



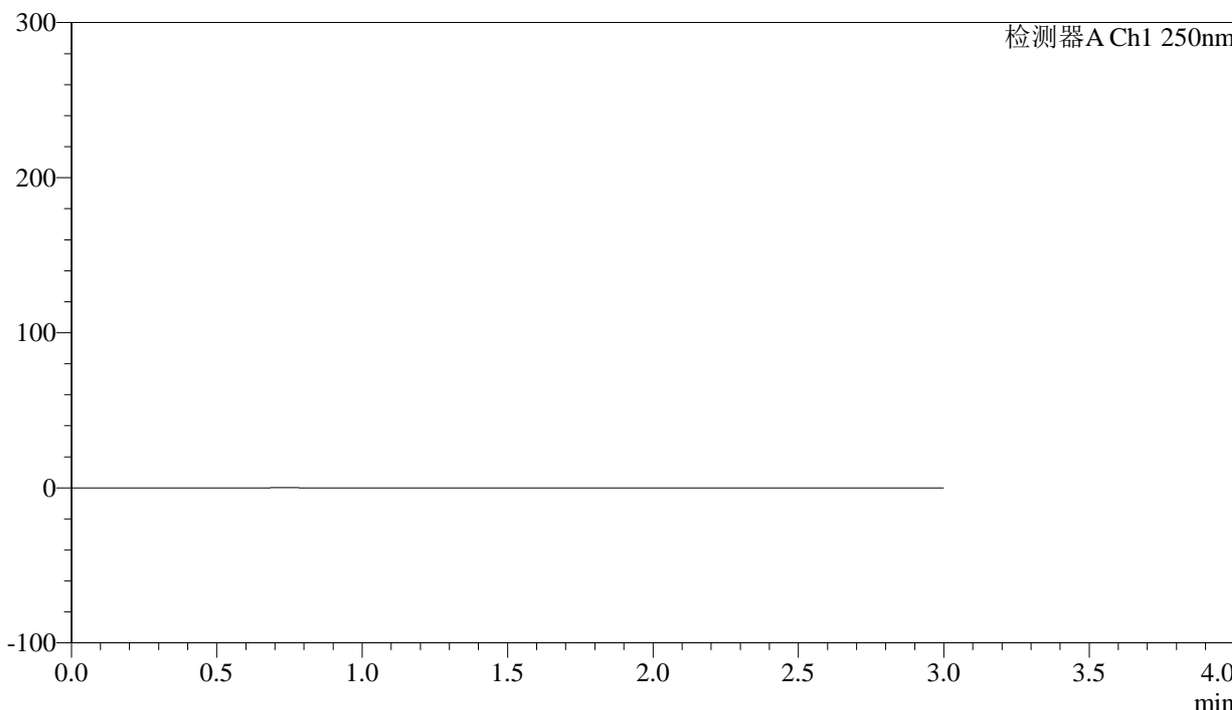
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1359-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 11:57:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



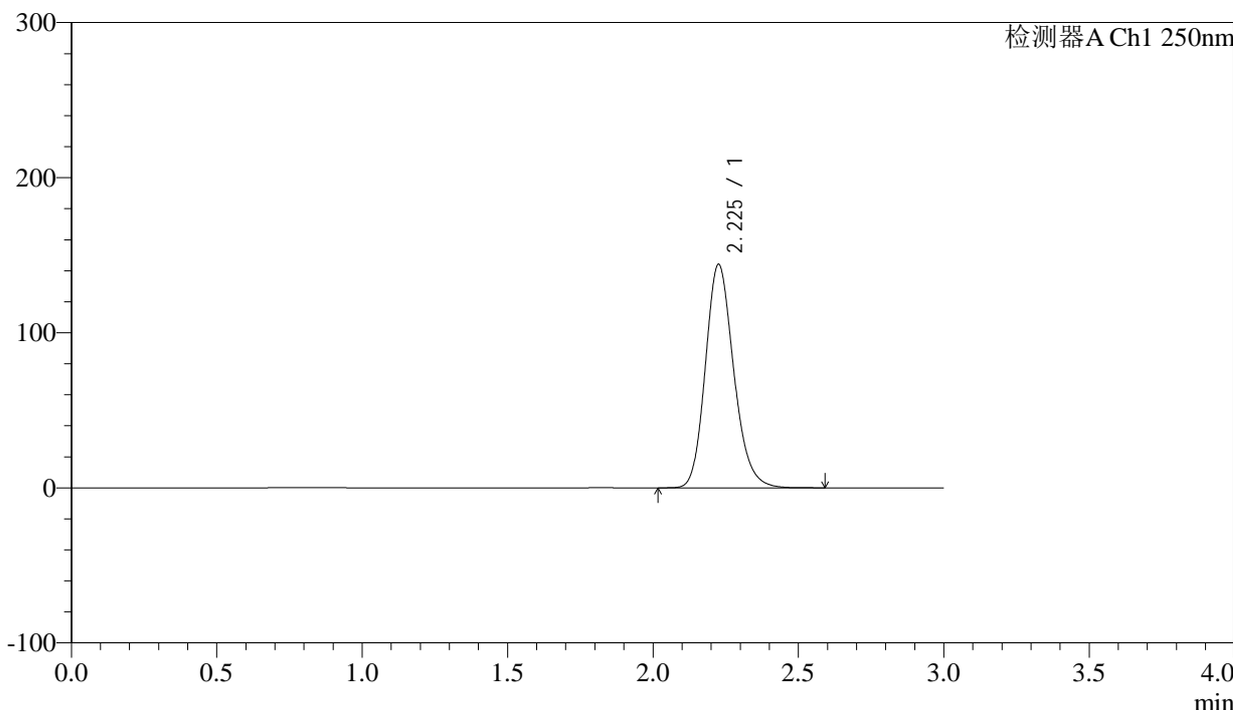
SMF-372

<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 - 0-42/3-1360-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:00:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 978105 | 100.000 | 143643 | 2542 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 978105 | 100.000 | 143643 | | | |



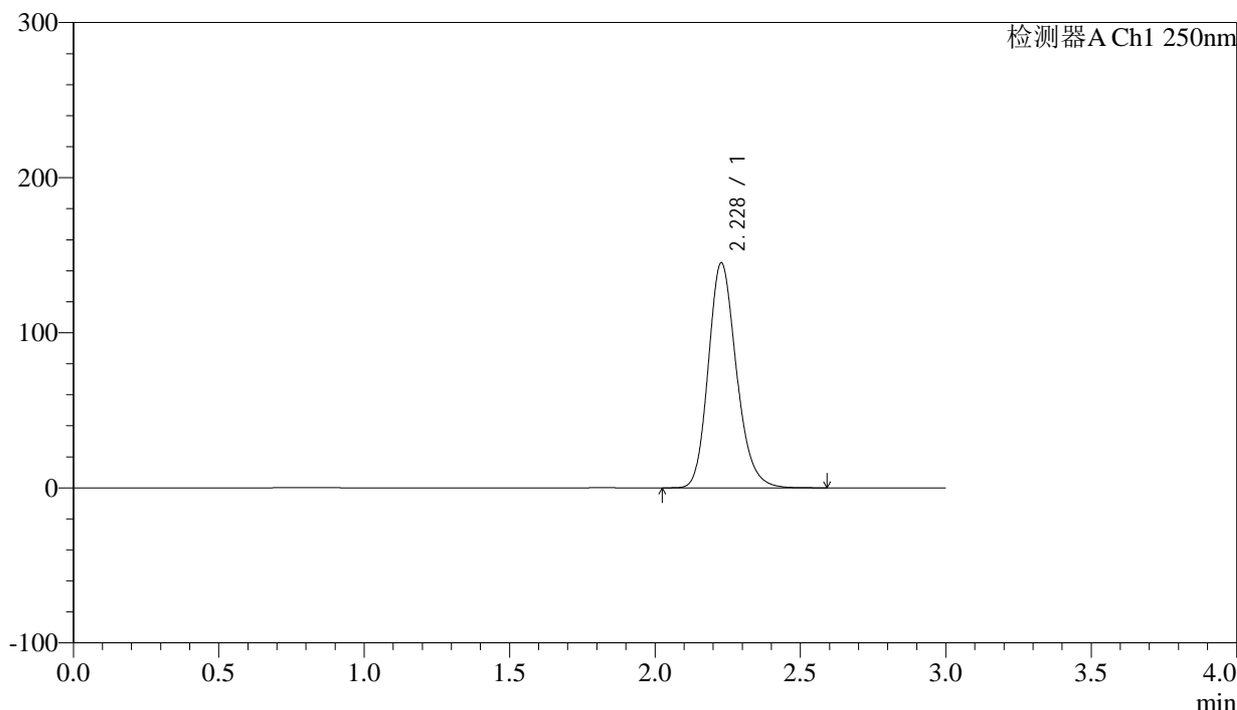
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1361-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:04:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 976084 | 100.000 | 145008 | 2599 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 976084 | 100.000 | 145008 | | | |



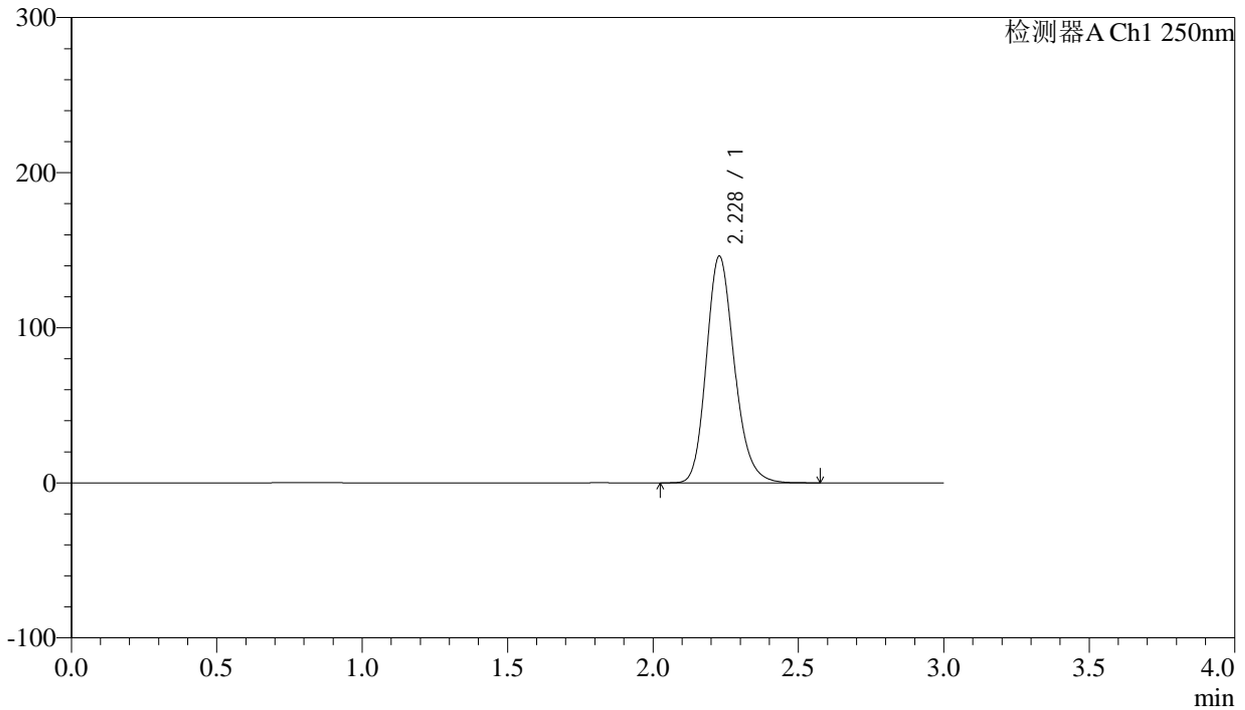
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1362-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:07:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 980003 | 100.000 | 146111 | 2620 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 980003 | 100.000 | 146111 | | | |



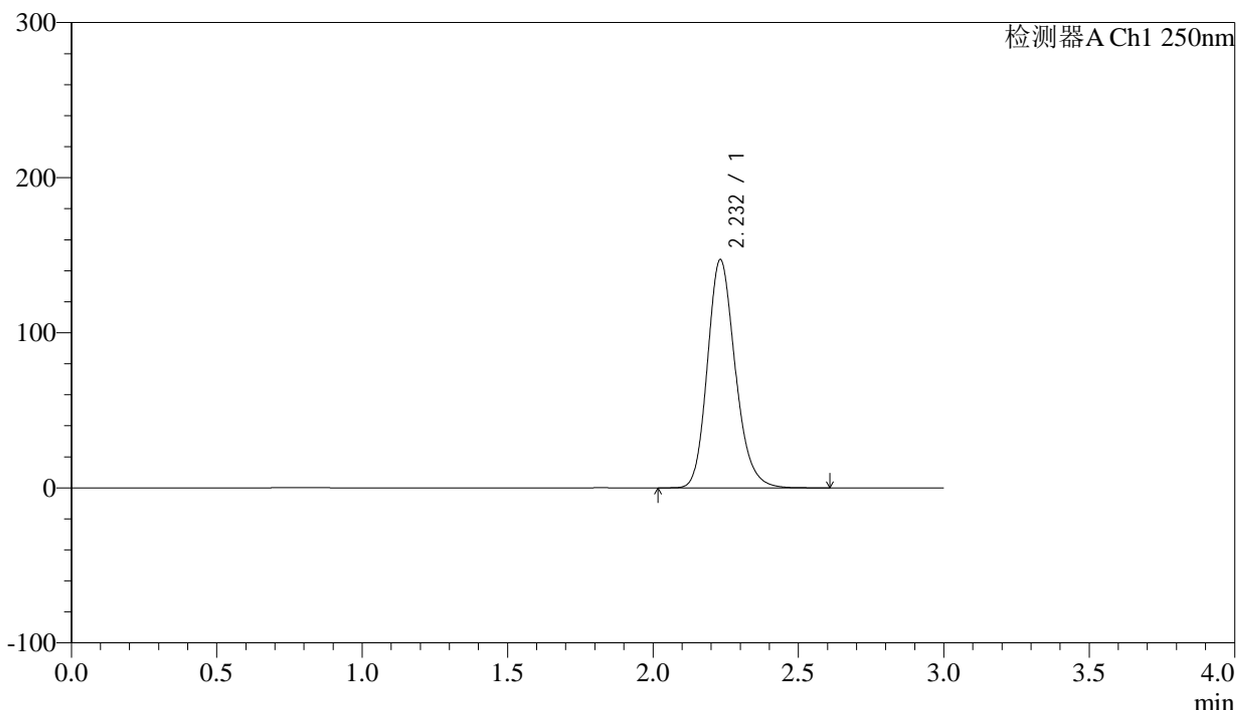
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1363-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:10:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.232 | 980323 | 100.000 | 147182 | 2666 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 980323 | 100.000 | 147182 | | | |



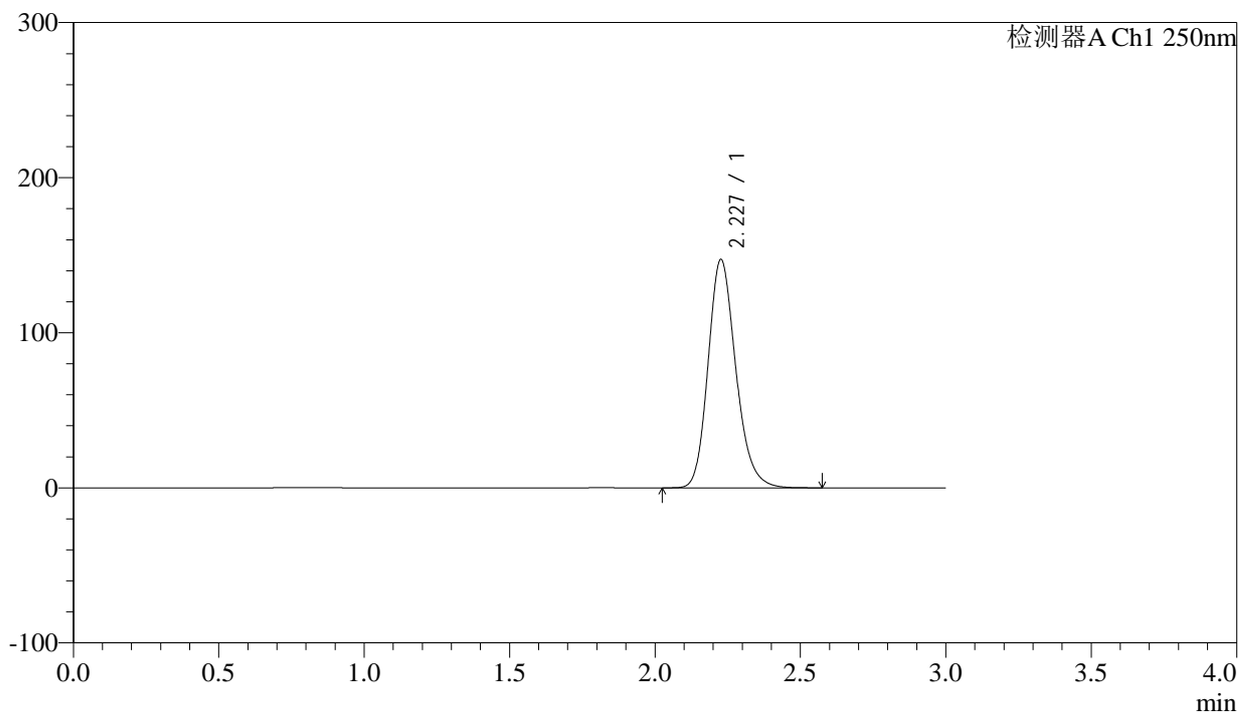
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1364-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:14:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 977392 | 100.000 | 146841 | 2674 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 977392 | 100.000 | 146841 | | | |



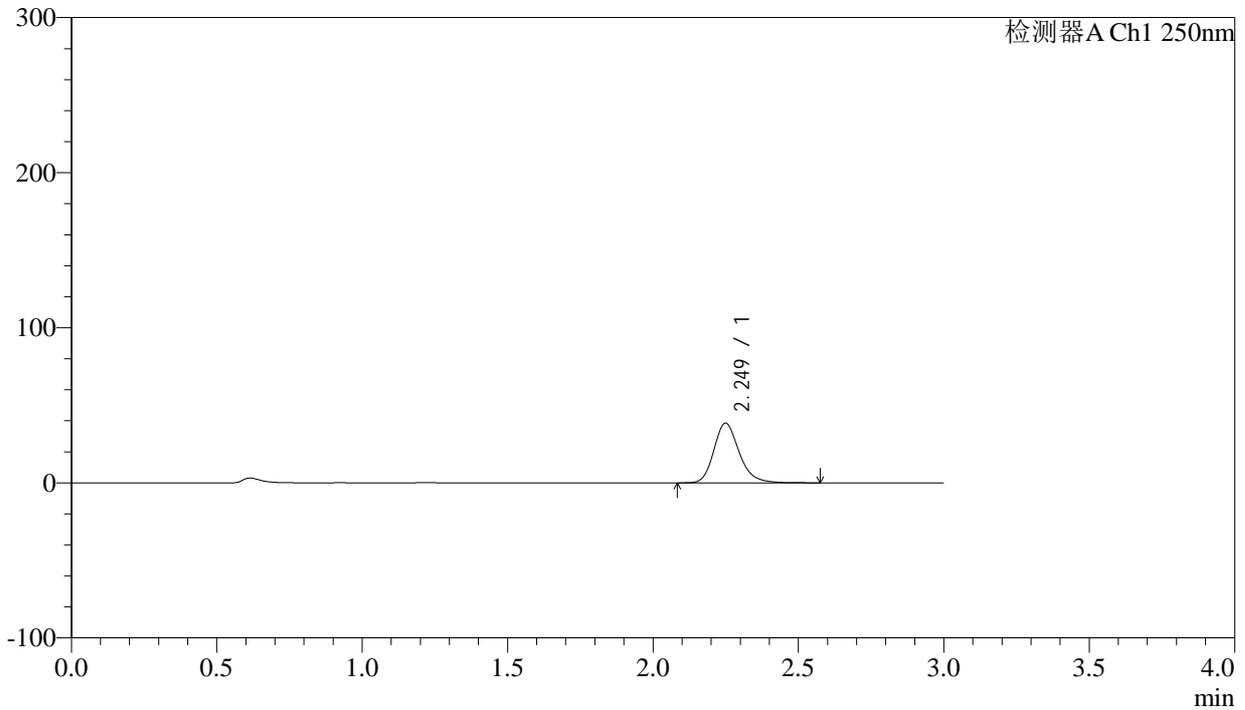
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1365-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 232900 | 100.000 | 38428 | 3349 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 232900 | 100.000 | 38428 | | | |



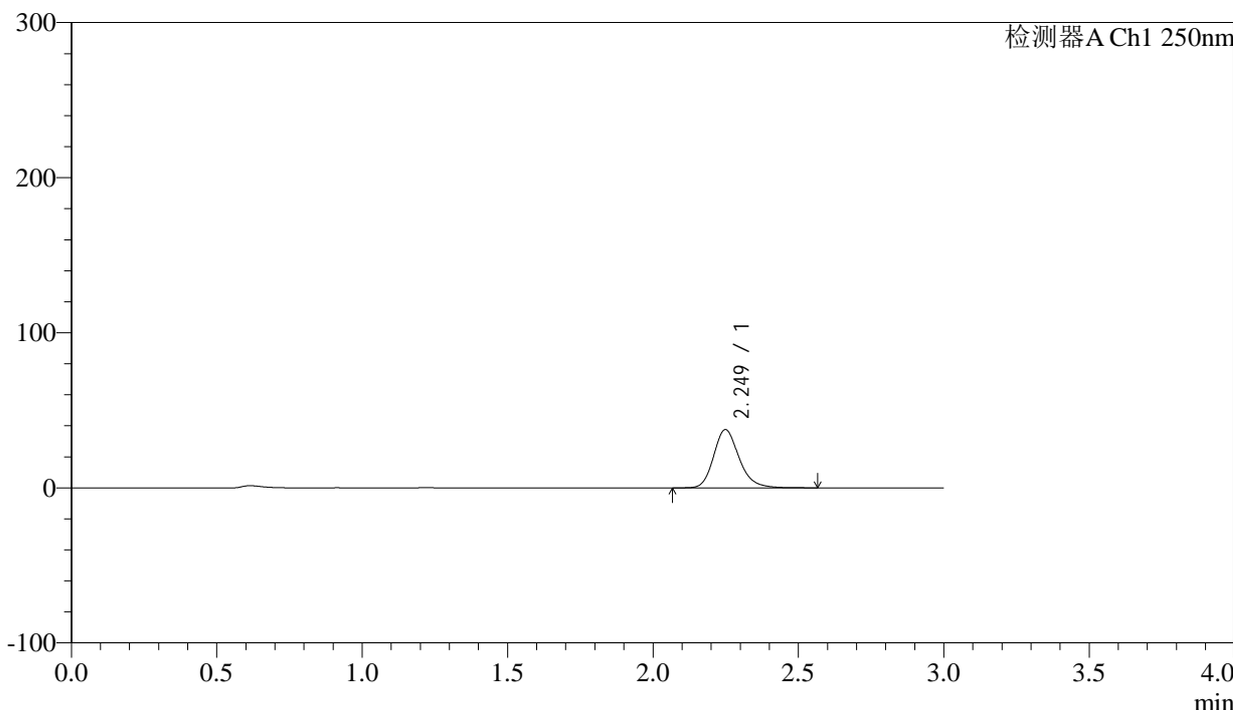
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1366-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:20:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 229207 | 100.000 | 37508 | 3292 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 229207 | 100.000 | 37508 | | | |



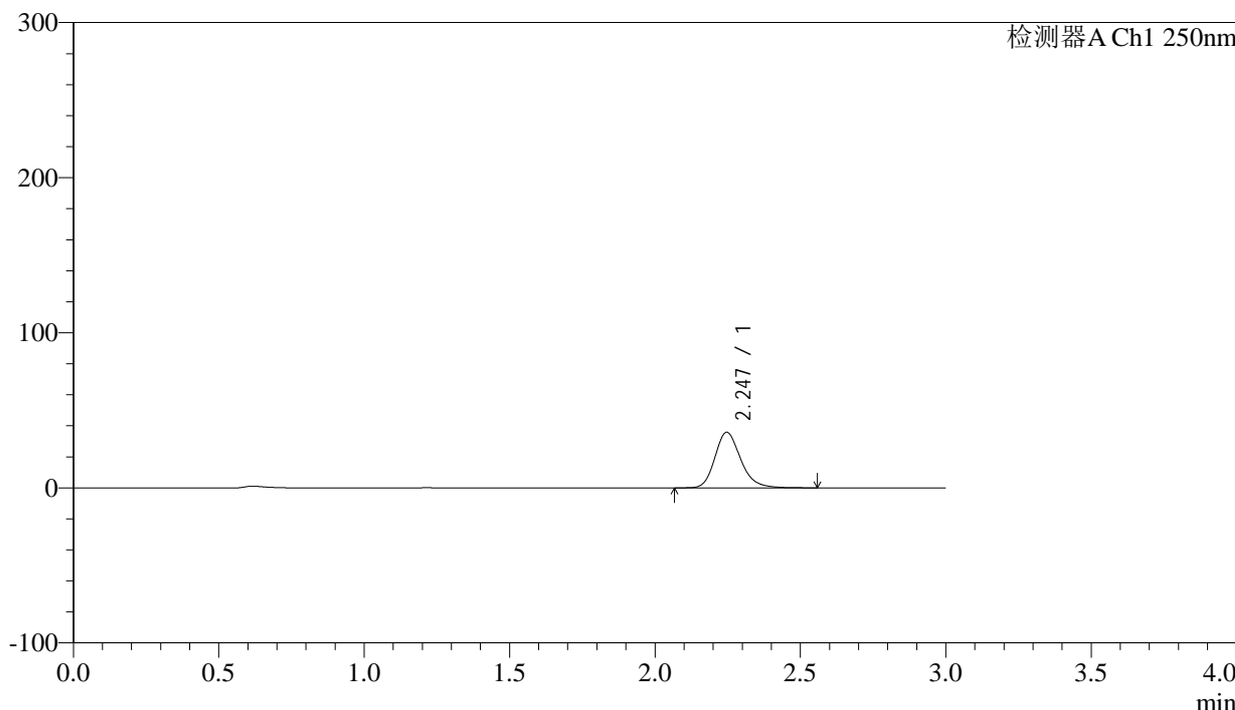
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1367-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:24:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.247 | 221122 | 100.000 | 35885 | 3210 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 221122 | 100.000 | 35885 | | | |



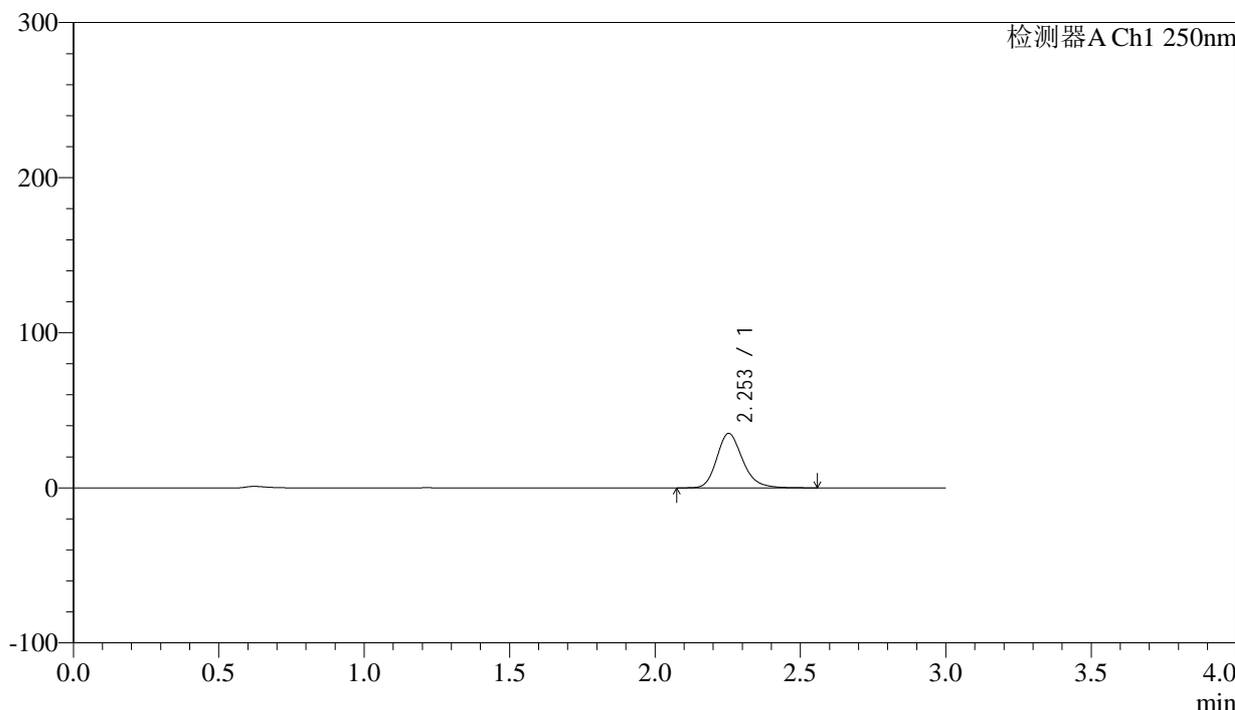
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1368-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 12:27:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 216446 | 100.000 | 35081 | 3223 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 216446 | 100.000 | 35081 | | | |



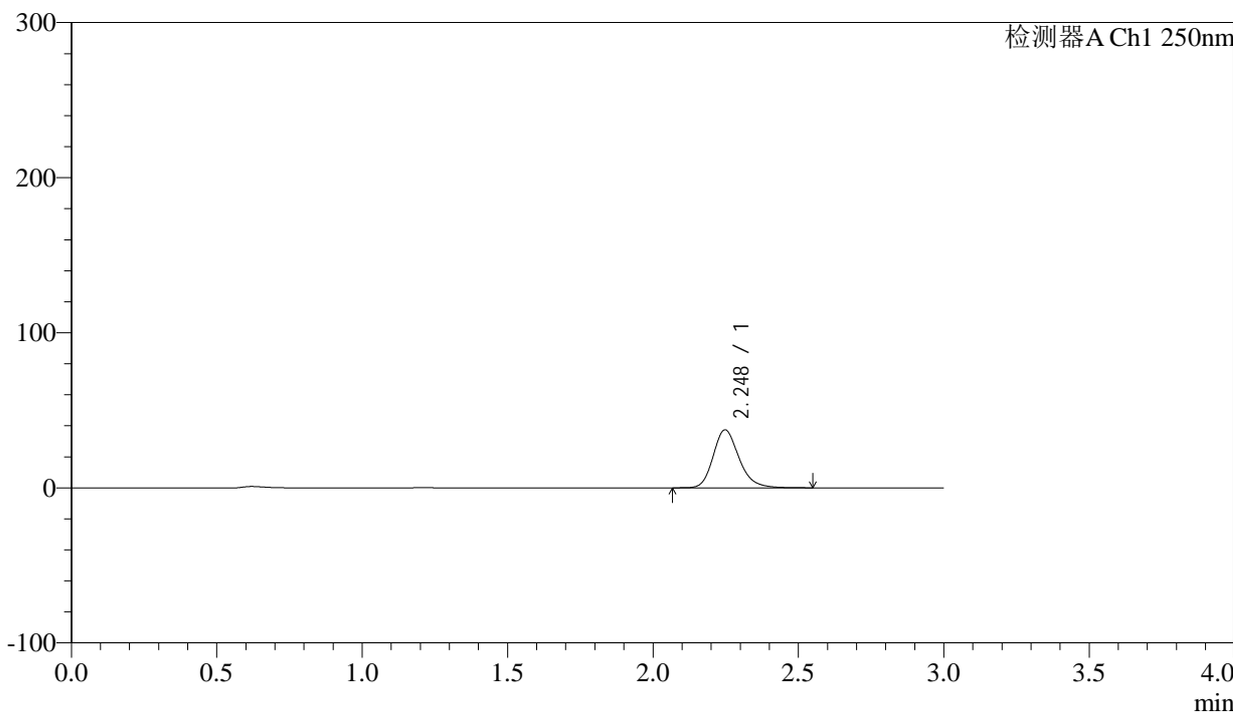
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1369-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:30:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.248 | 231233 | 100.000 | 37390 | 3188 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 231233 | 100.000 | 37390 | | | |



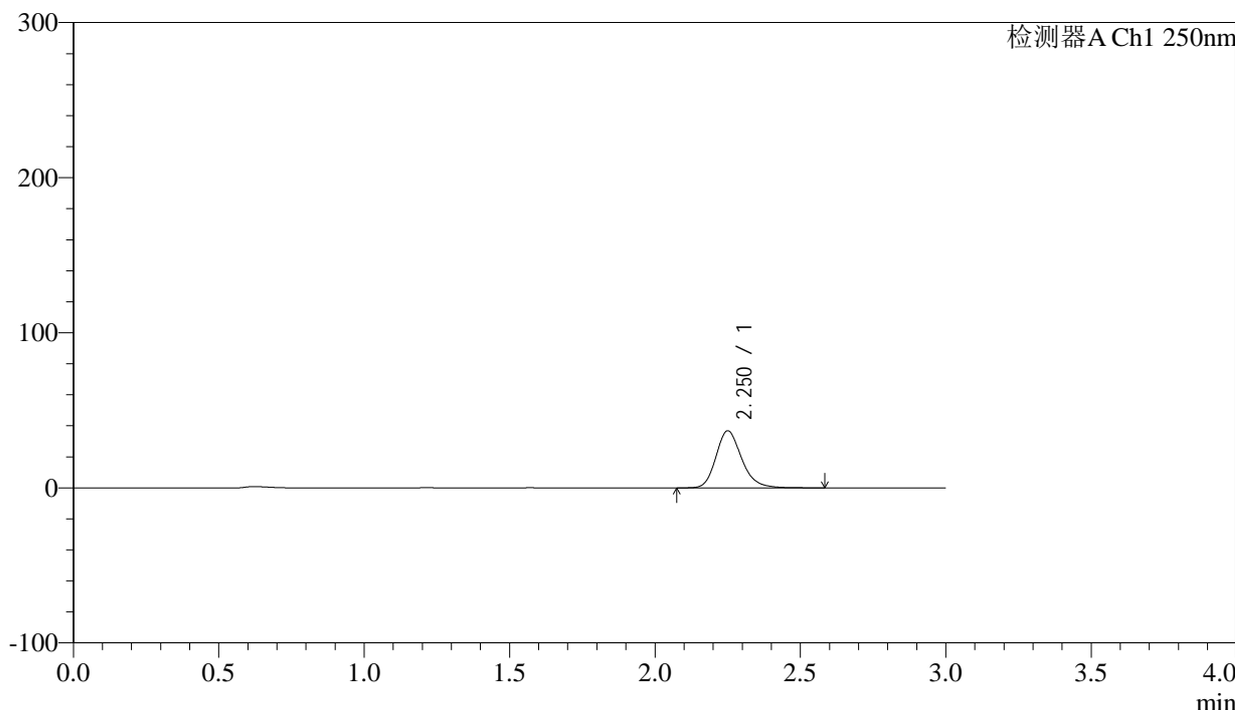
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1370-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 226227 | 100.000 | 36668 | 3239 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 226227 | 100.000 | 36668 | | | |



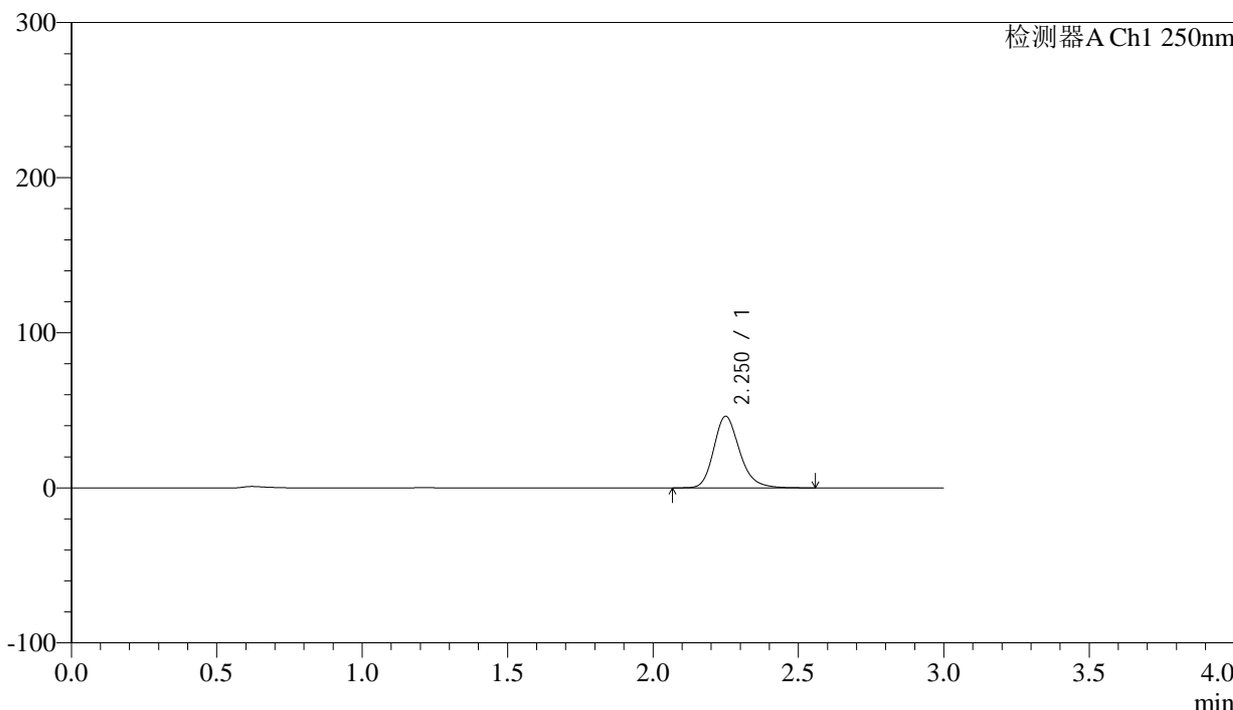
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1371-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:37:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 285436 | 100.000 | 46057 | 3201 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 285436 | 100.000 | 46057 | | | |



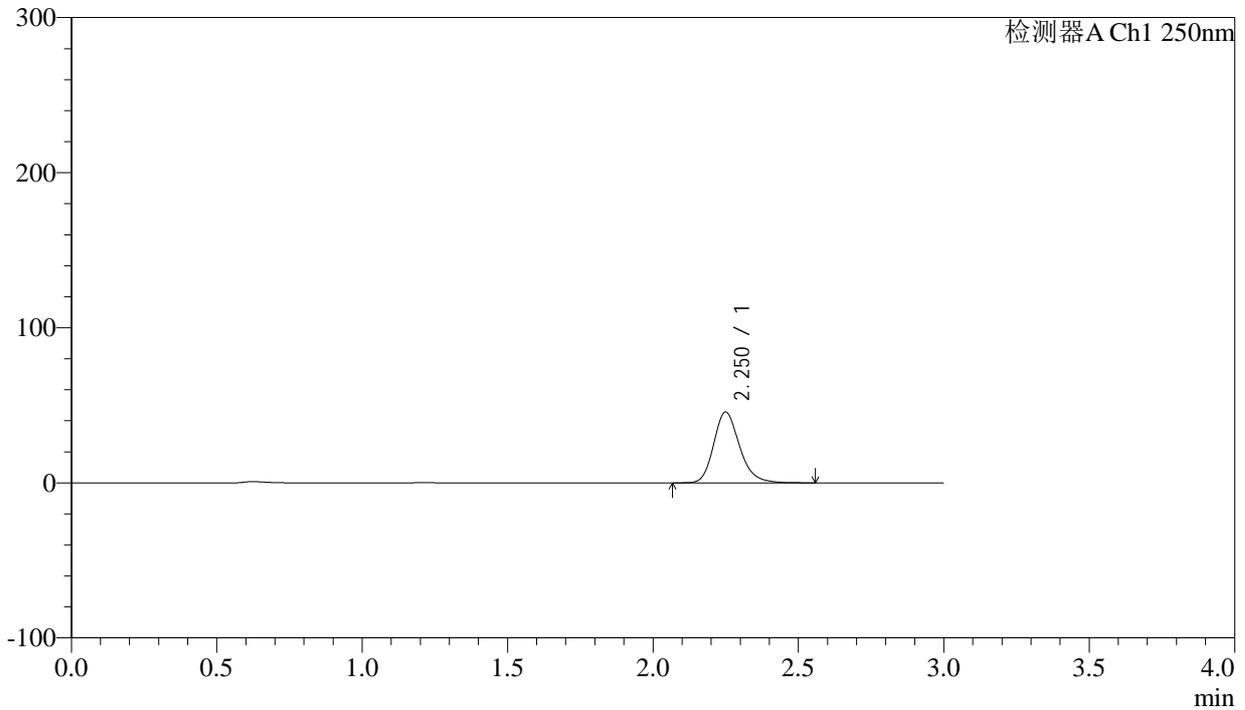
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1372-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 283207 | 100.000 | 45575 | 3173 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 283207 | 100.000 | 45575 | | | |



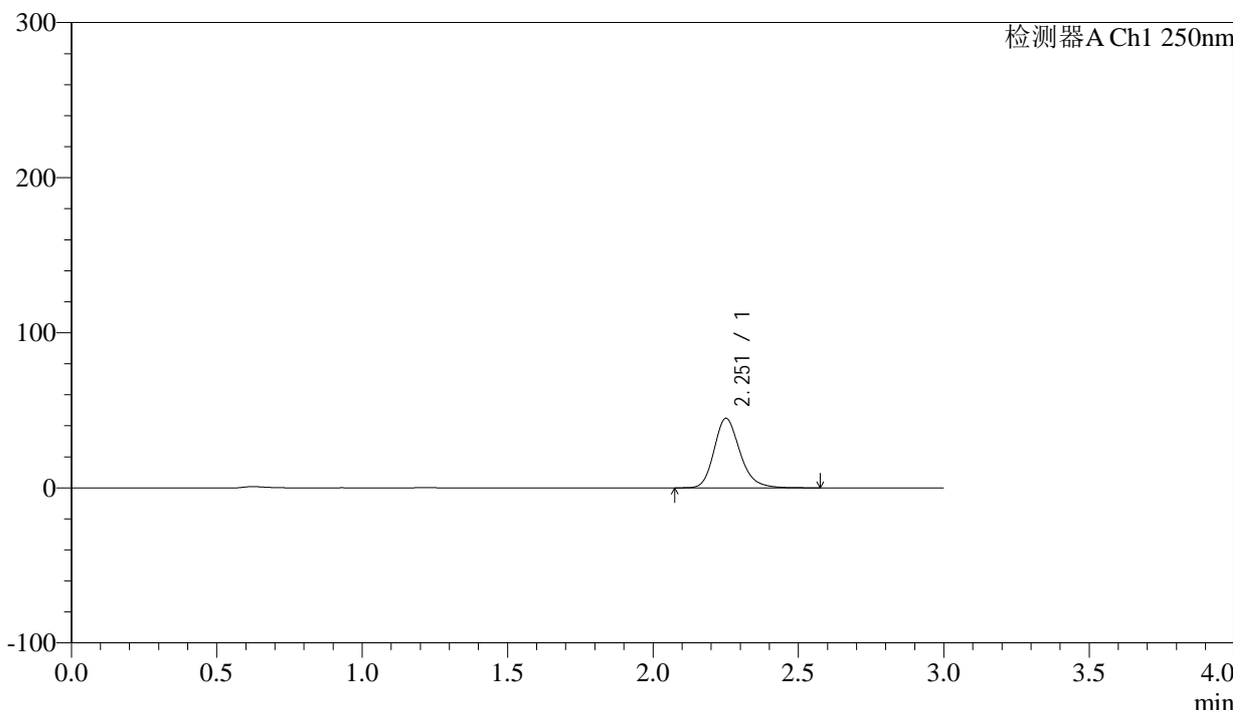
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1373-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:44:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 276799 | 100.000 | 44617 | 3204 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 276799 | 100.000 | 44617 | | | |



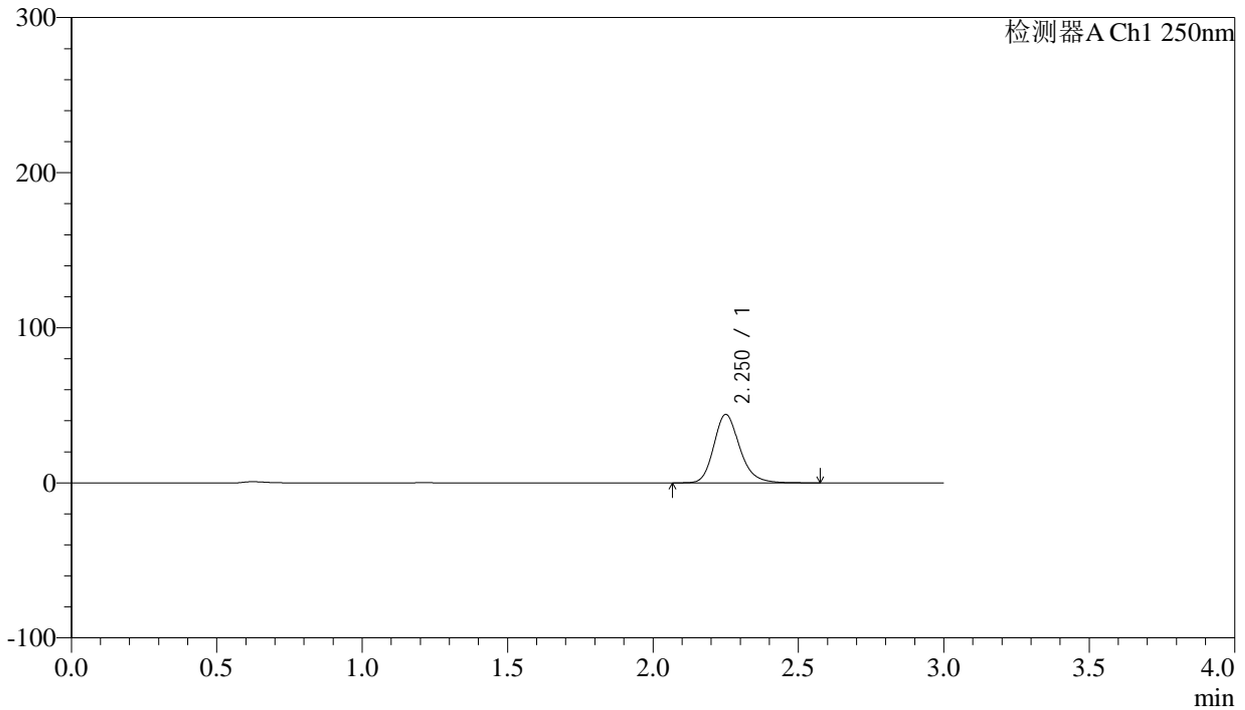
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1374-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:47:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 273321 | 100.000 | 43958 | 3180 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 273321 | 100.000 | 43958 | | | |



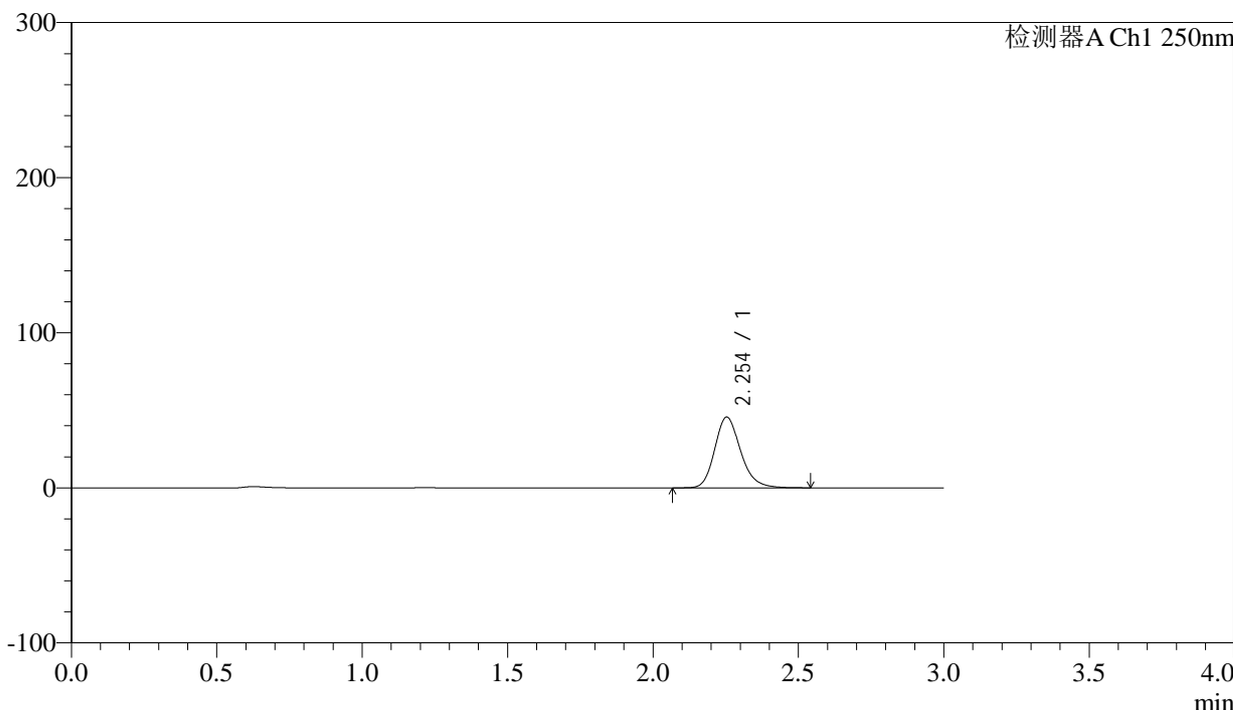
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1375-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:51:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 283172 | 100.000 | 45628 | 3171 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 283172 | 100.000 | 45628 | | | |



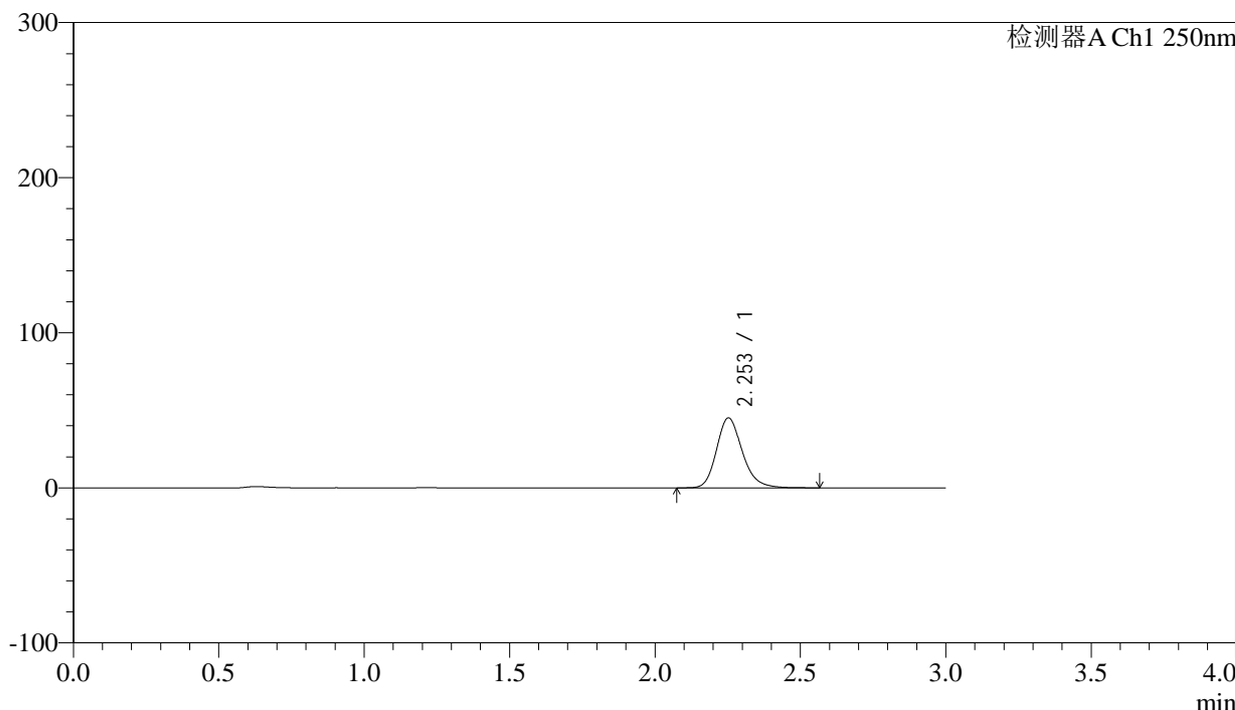
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1376-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:54:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 278347 | 100.000 | 45033 | 3209 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 278347 | 100.000 | 45033 | | | |



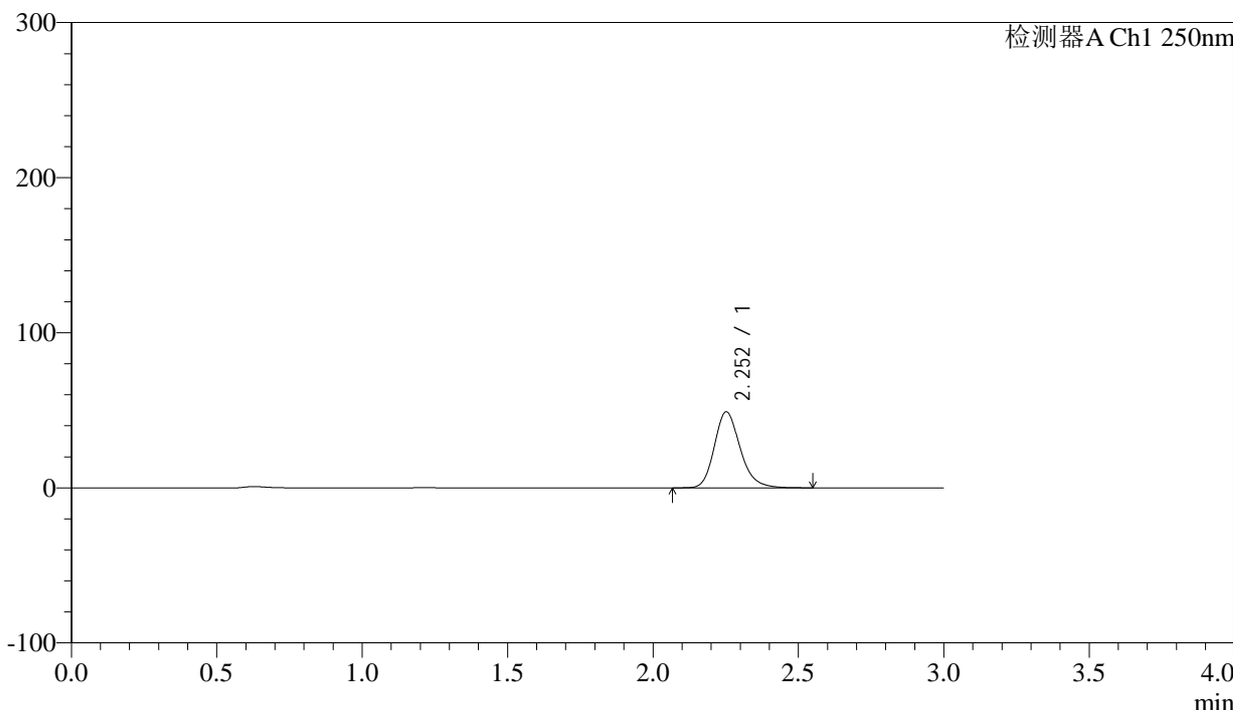
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1377-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 12:57:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 303366 | 100.000 | 48916 | 3186 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 303366 | 100.000 | 48916 | | | |



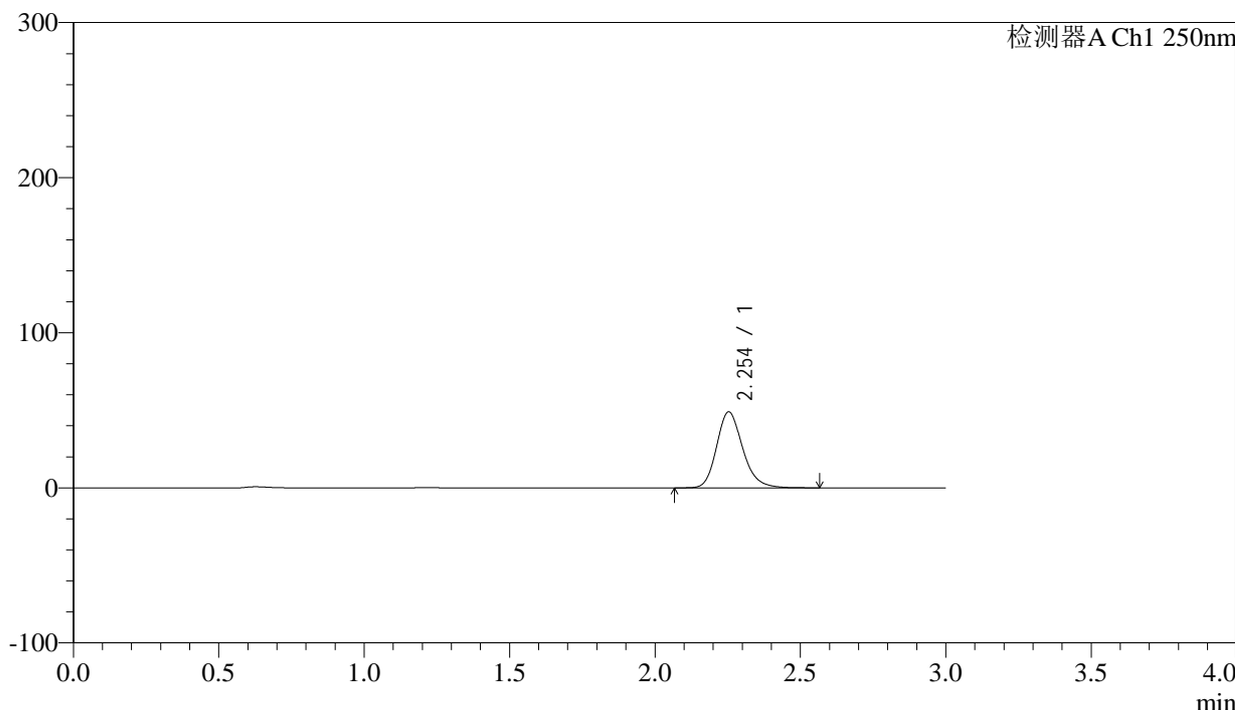
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1378-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:01:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 305924 | 100.000 | 49017 | 3138 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 305924 | 100.000 | 49017 | | | |



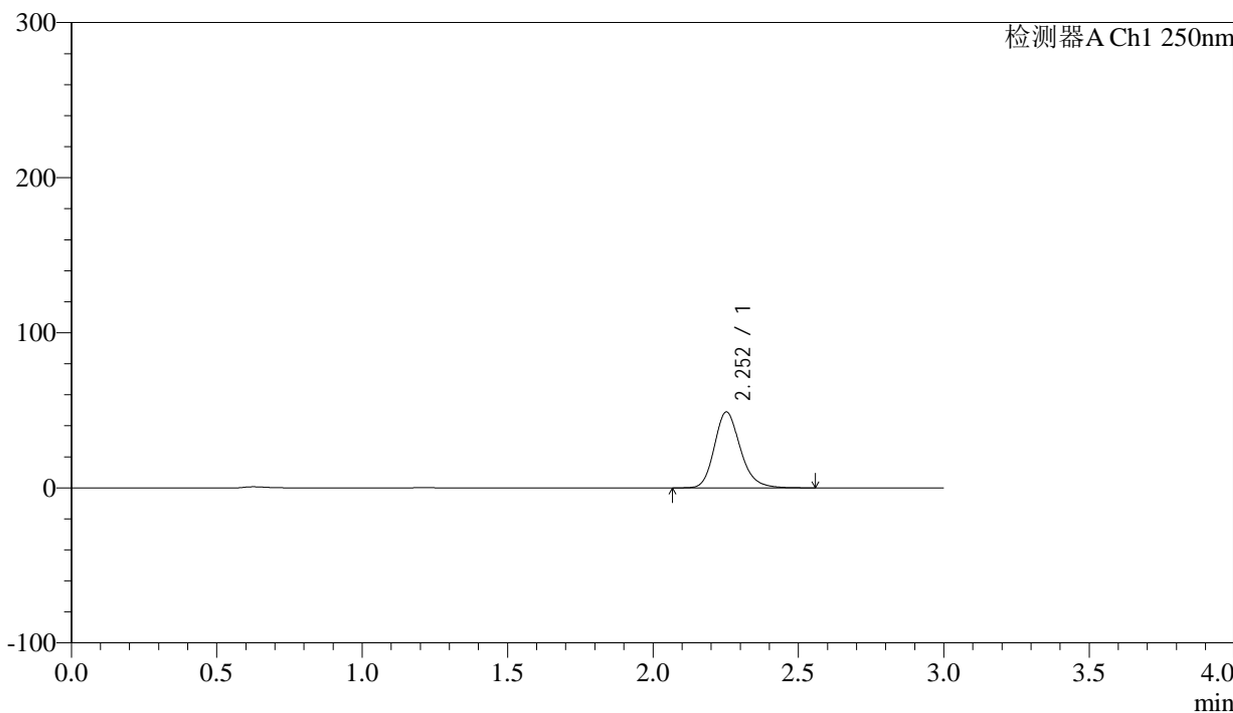
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1379-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:04:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 303907 | 100.000 | 48866 | 3164 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 303907 | 100.000 | 48866 | | | |



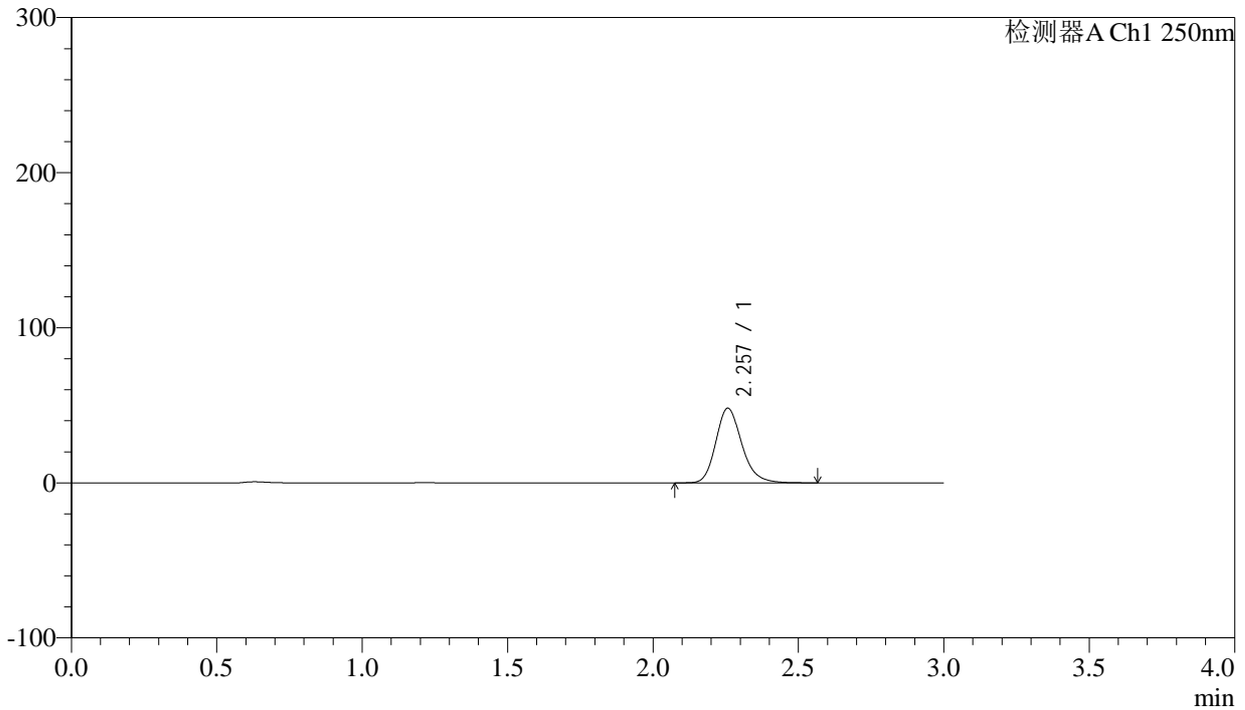
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1380-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:07:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 300220 | 100.000 | 48106 | 3154 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 300220 | 100.000 | 48106 | | | |



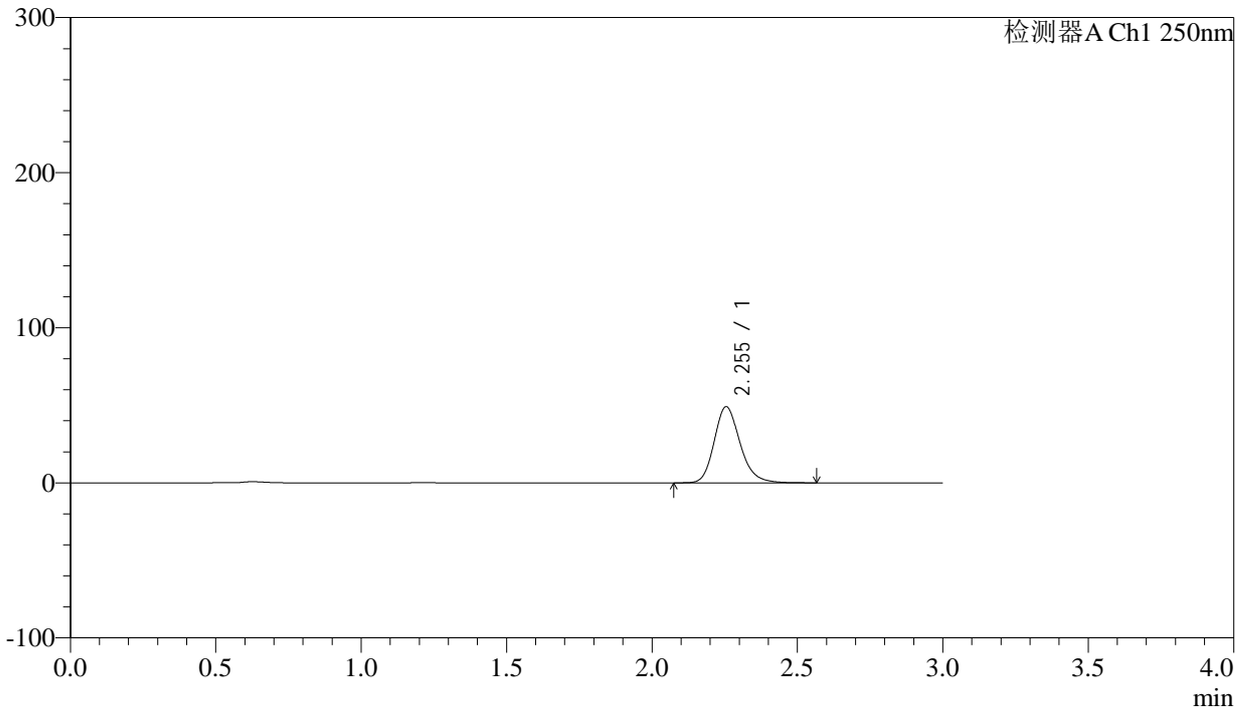
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1381-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:11:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 304181 | 100.000 | 49143 | 3191 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 304181 | 100.000 | 49143 | | | |



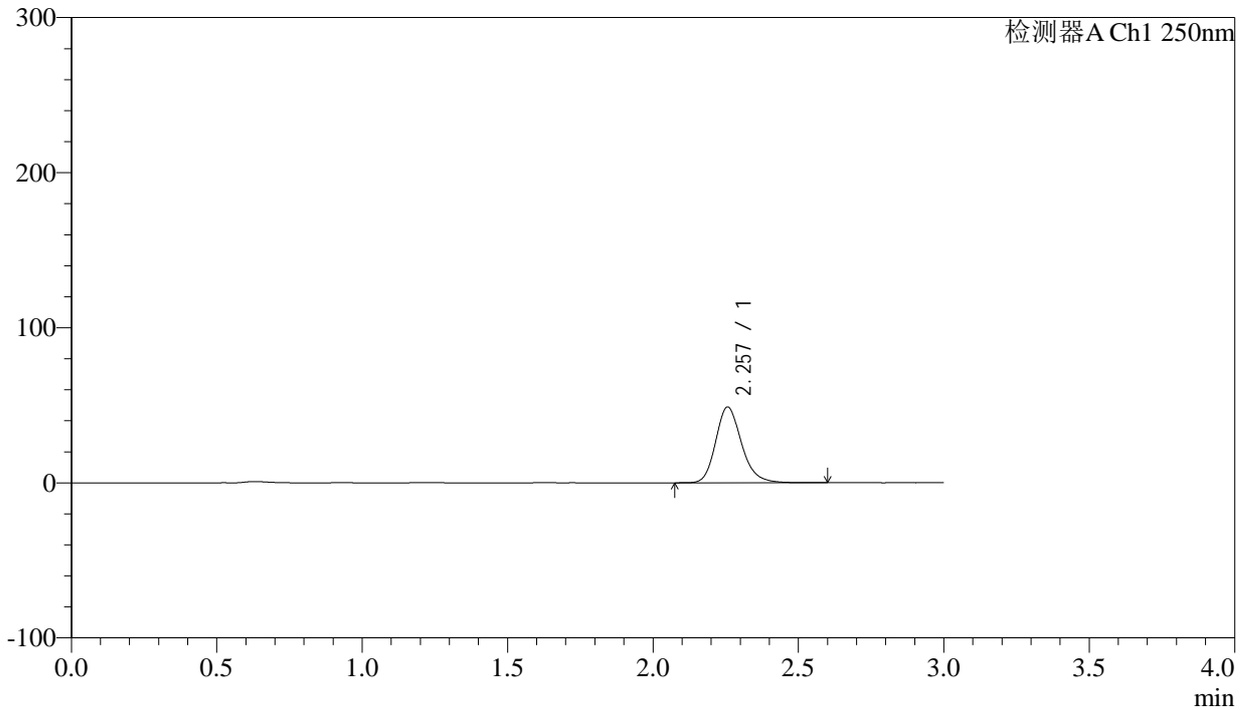
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1382-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:14:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 302769 | 100.000 | 48867 | 3202 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 302769 | 100.000 | 48867 | | | |



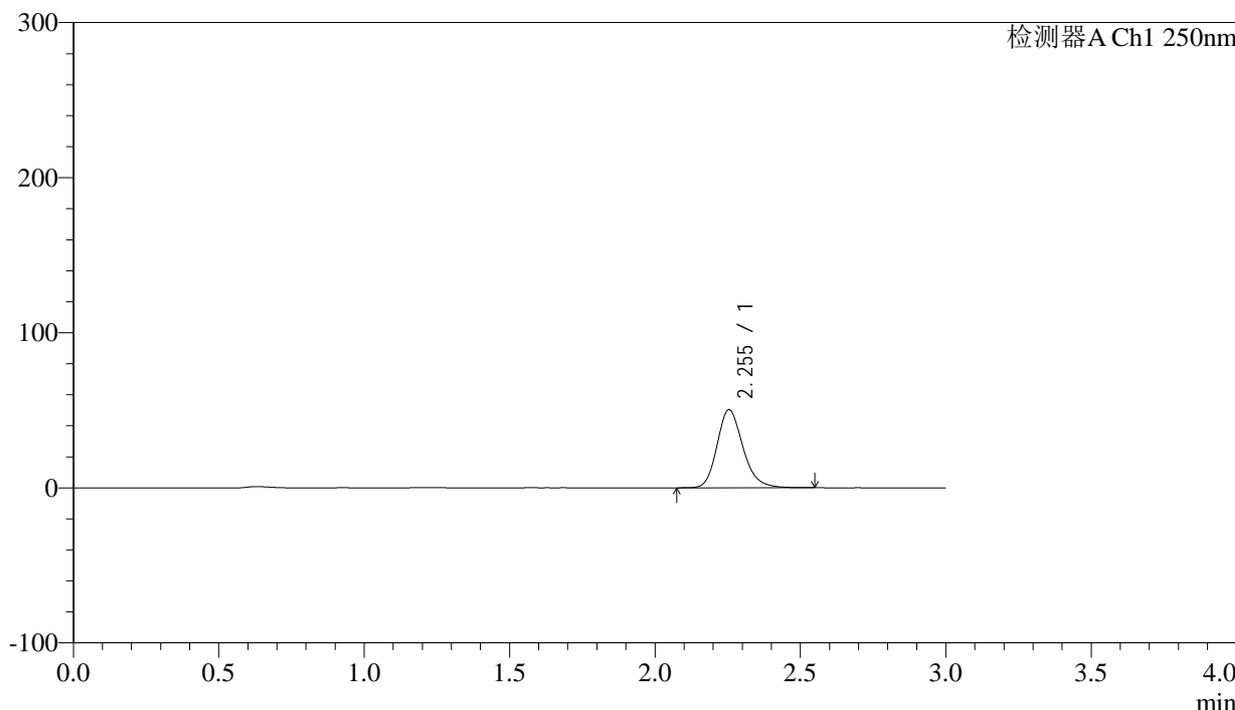
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1383-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:18:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 311674 | 100.000 | 50412 | 3193 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 311674 | 100.000 | 50412 | | | |



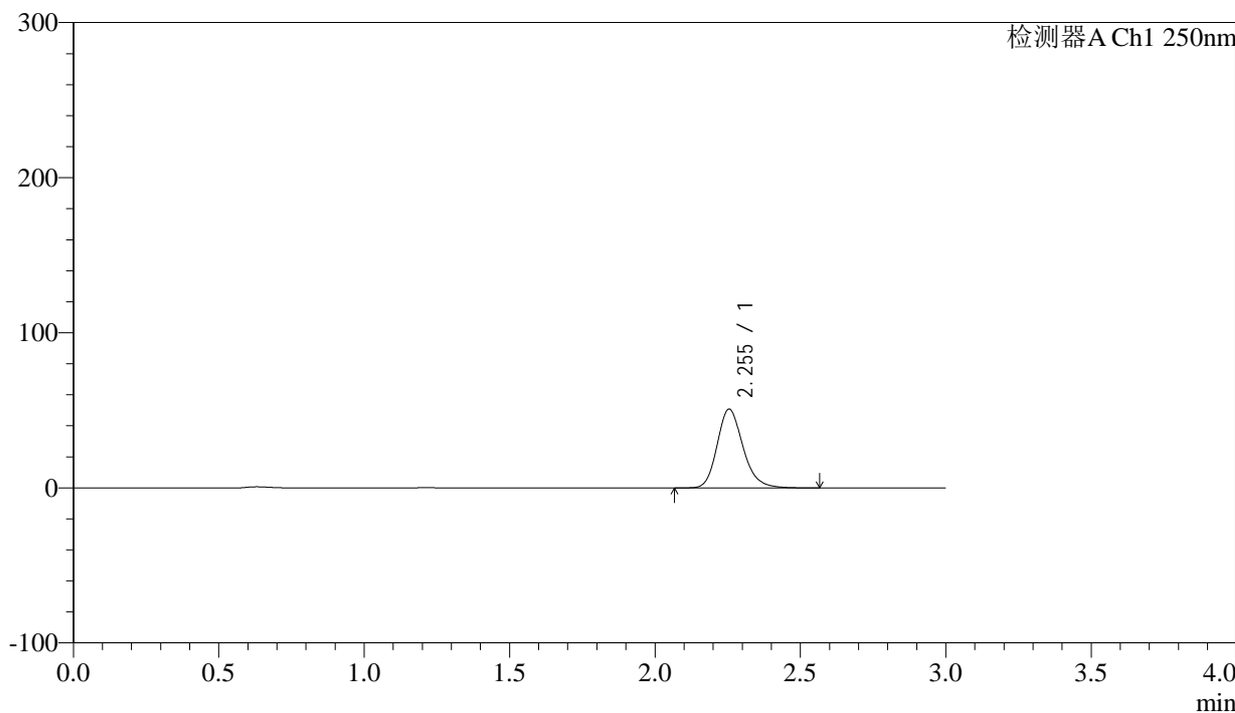
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1384-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:21:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 314942 | 100.000 | 50889 | 3190 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 314942 | 100.000 | 50889 | | | |



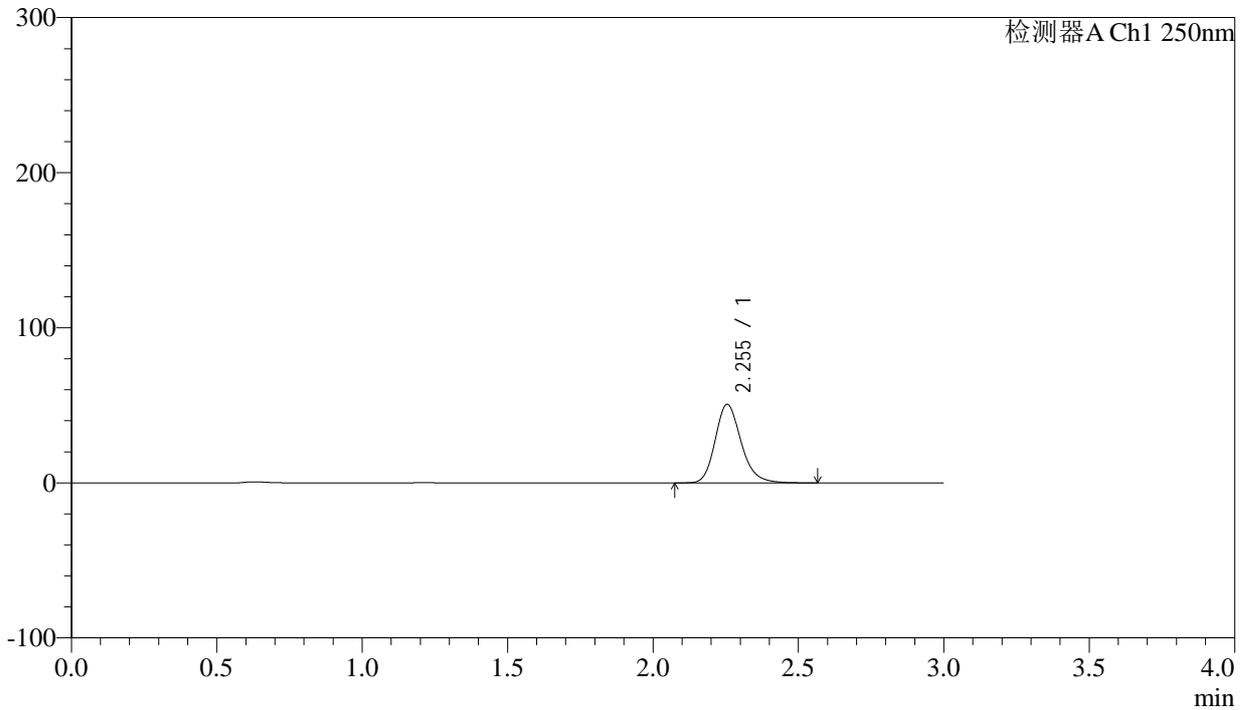
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1385-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:24:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 314344 | 100.000 | 50750 | 3187 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 314344 | 100.000 | 50750 | | | |



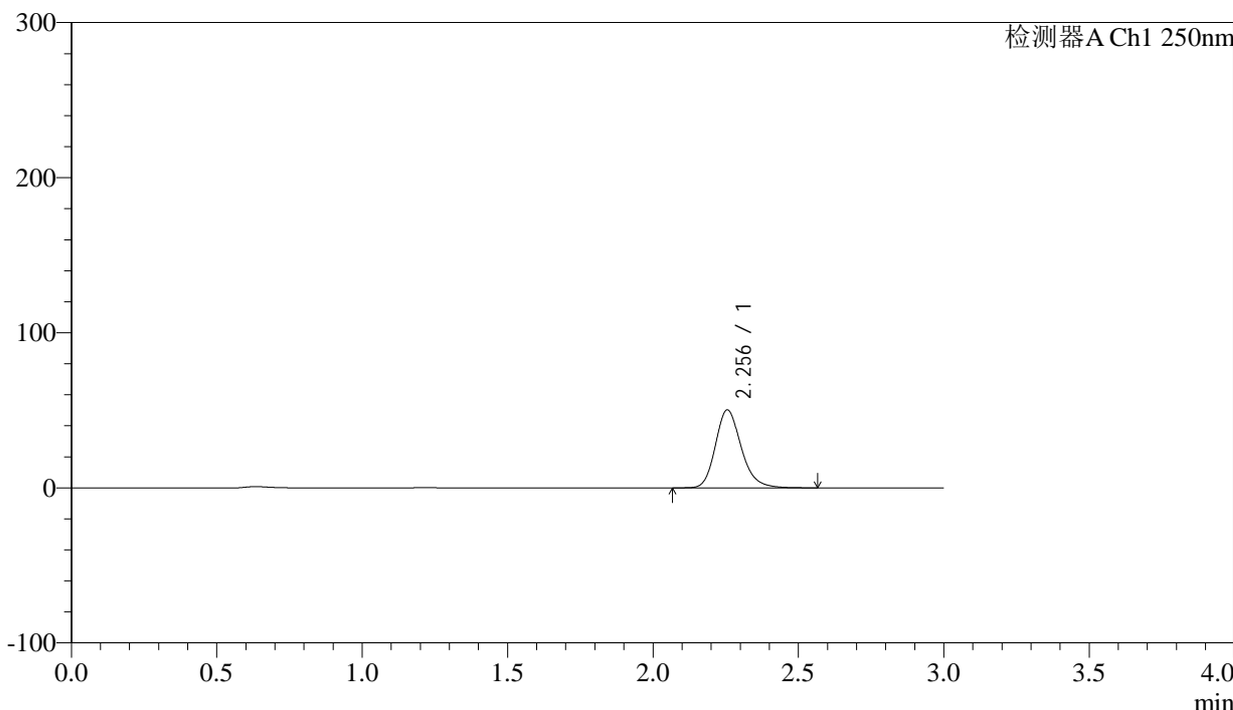
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1386-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:28:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 310813 | 100.000 | 50294 | 3208 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 310813 | 100.000 | 50294 | | | |



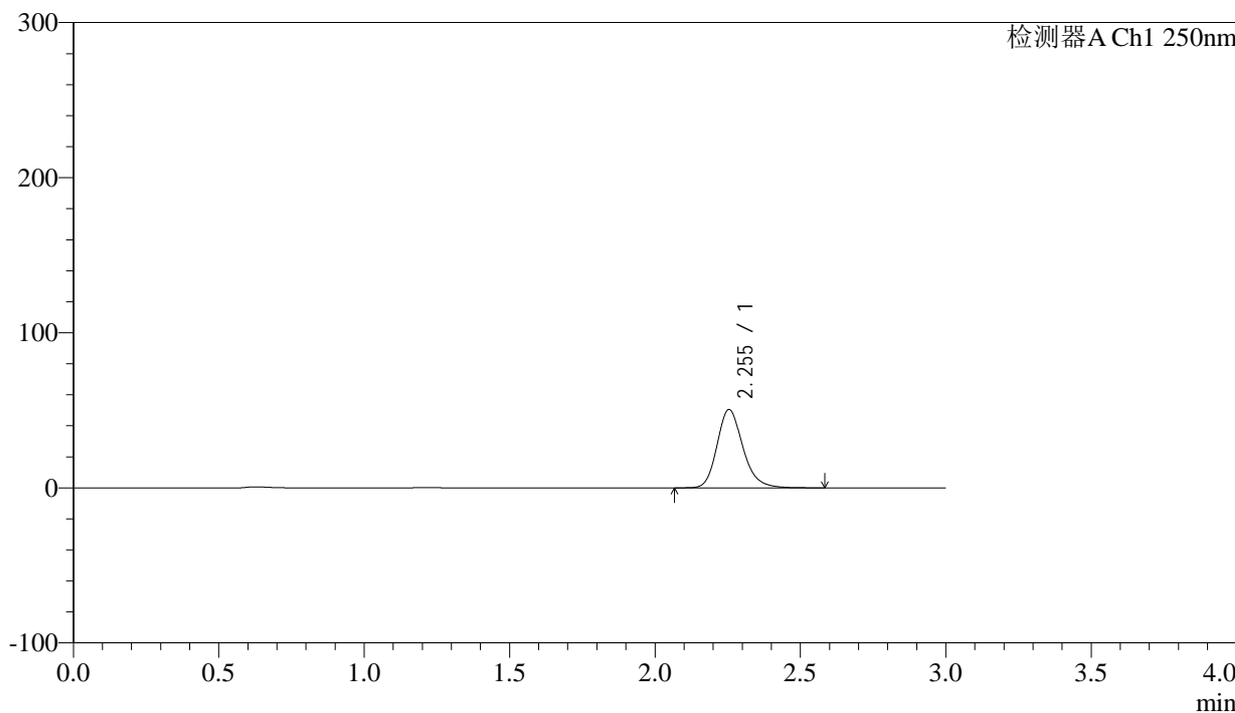
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1387-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:31:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 312651 | 100.000 | 50544 | 3197 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 312651 | 100.000 | 50544 | | | |



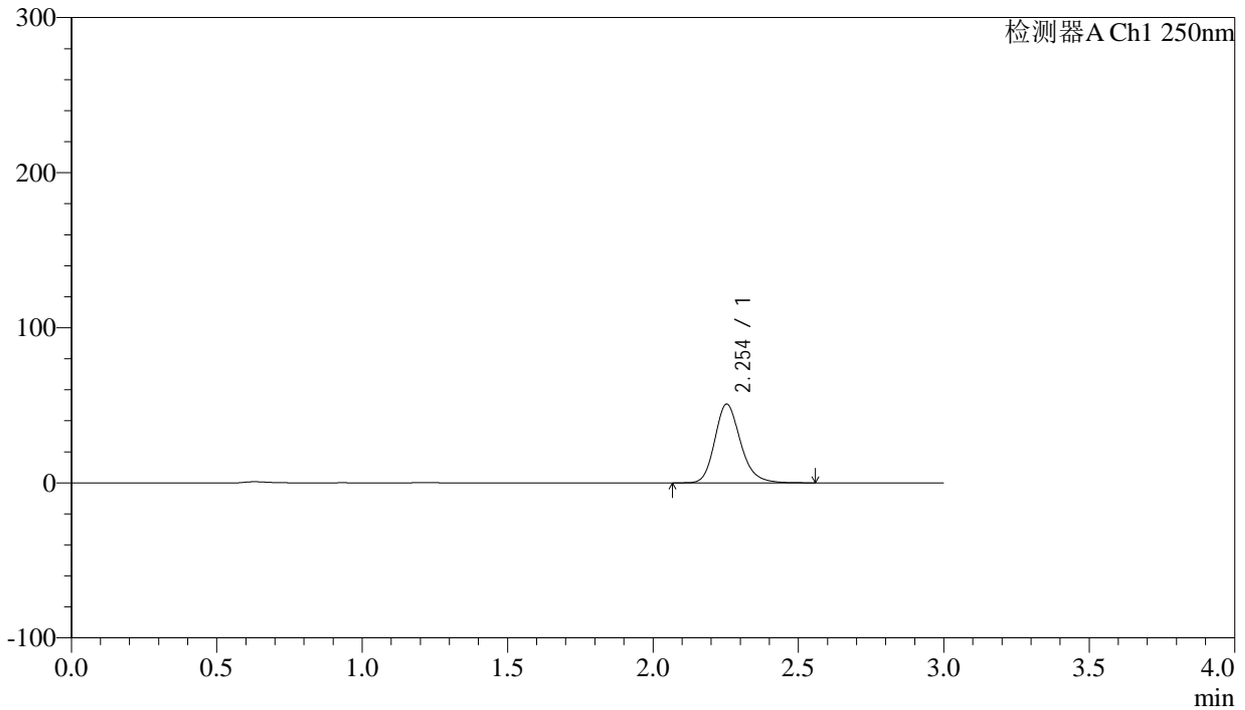
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1388-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:34:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 312457 | 100.000 | 50762 | 3230 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 312457 | 100.000 | 50762 | | | |



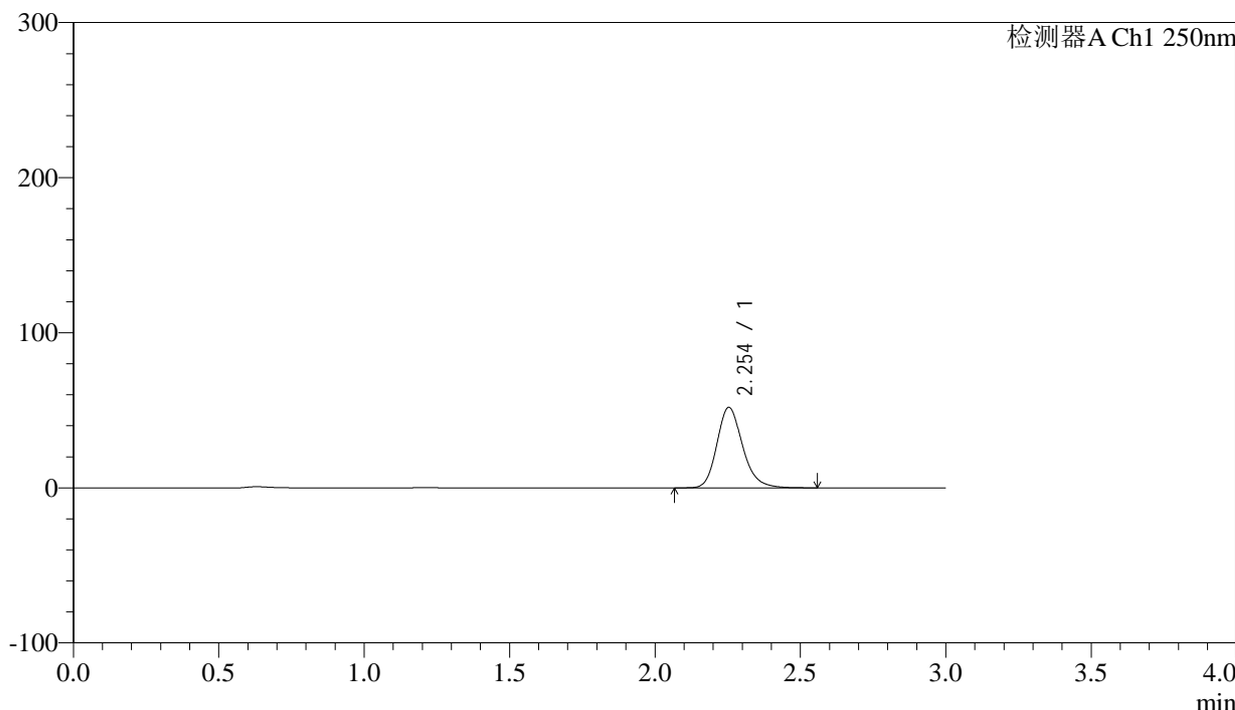
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1389-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:38:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 319397 | 100.000 | 51916 | 3234 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 319397 | 100.000 | 51916 | | | |



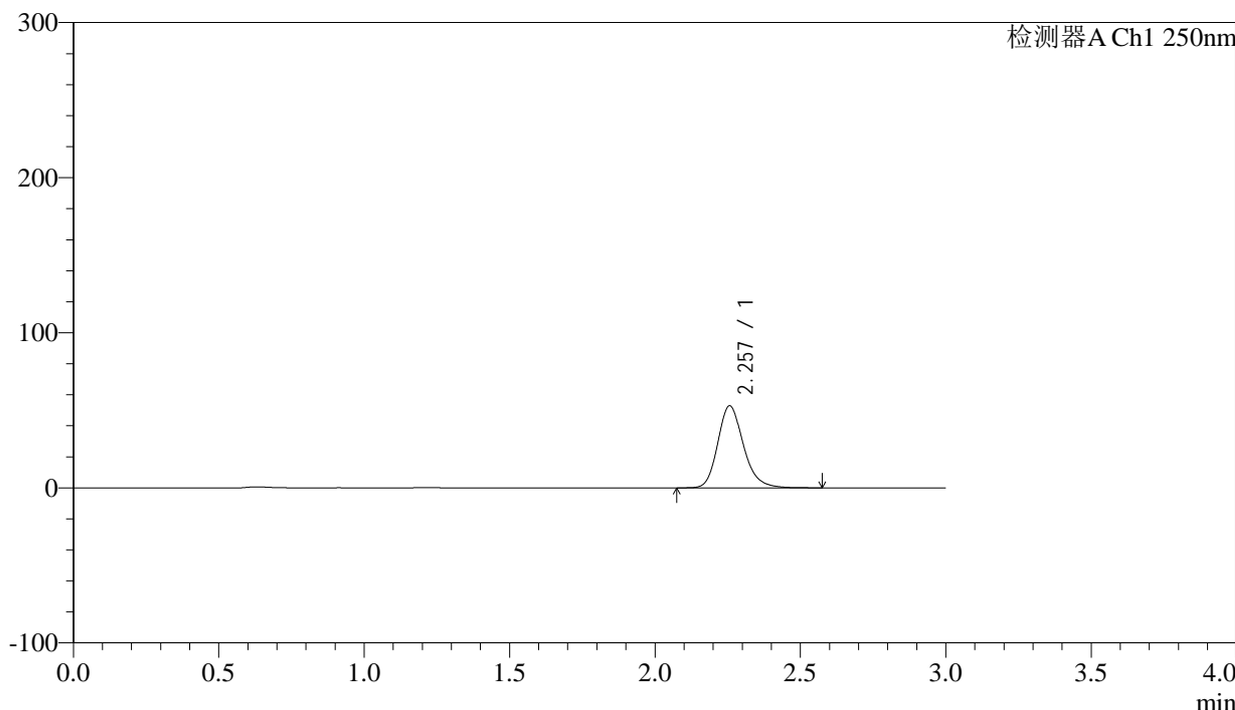
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1390-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:41:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 325442 | 100.000 | 52866 | 3240 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 325442 | 100.000 | 52866 | | | |



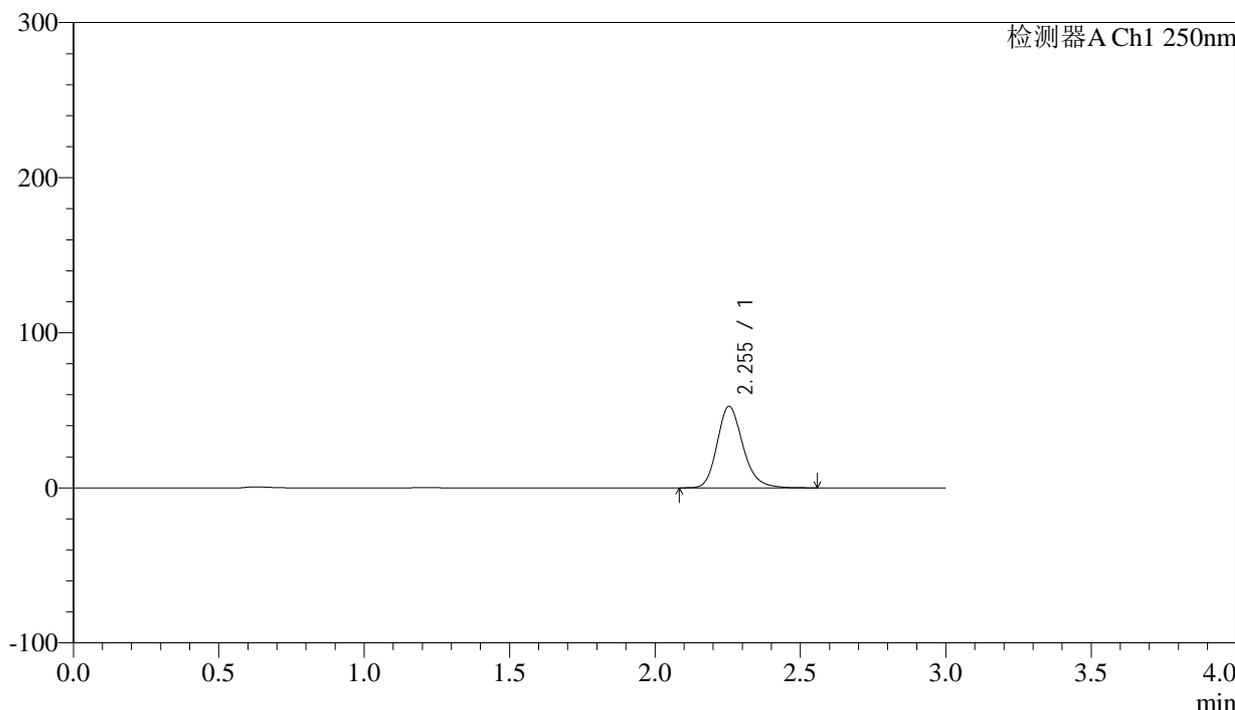
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1391-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:45:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 323939 | 100.000 | 52615 | 3223 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 323939 | 100.000 | 52615 | | | |



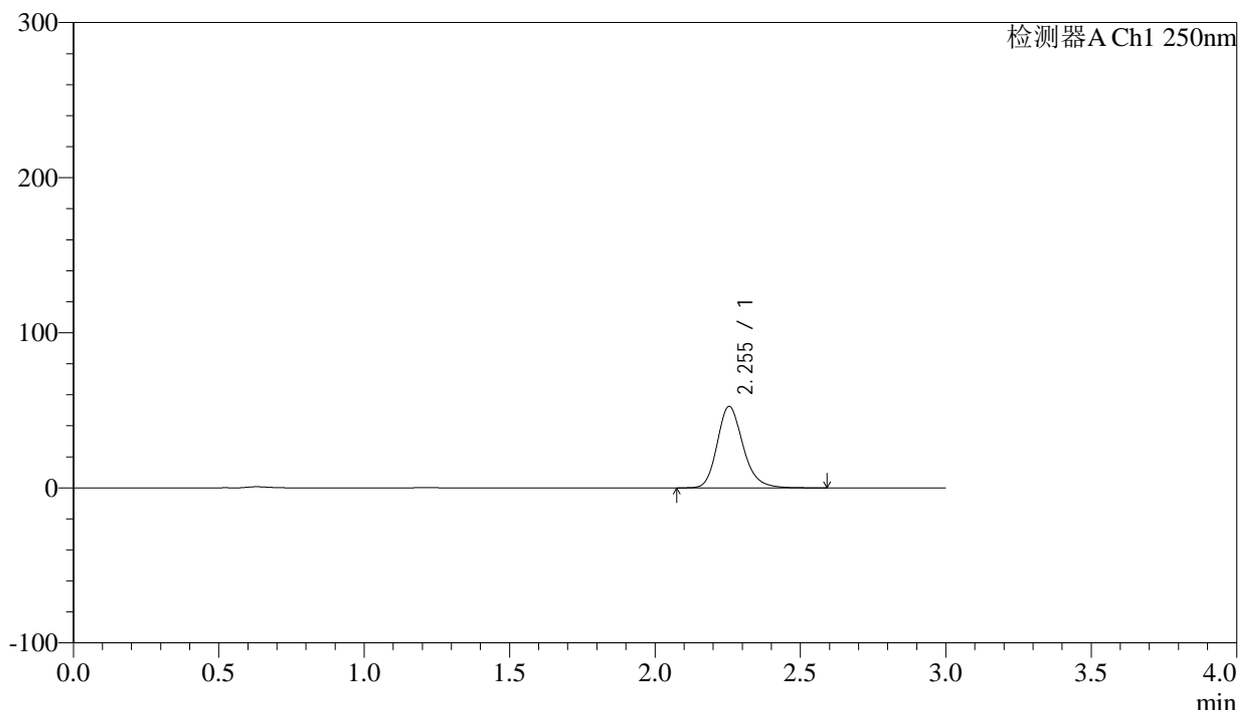
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1392-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:48:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 324357 | 100.000 | 52611 | 3219 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 324357 | 100.000 | 52611 | | | |



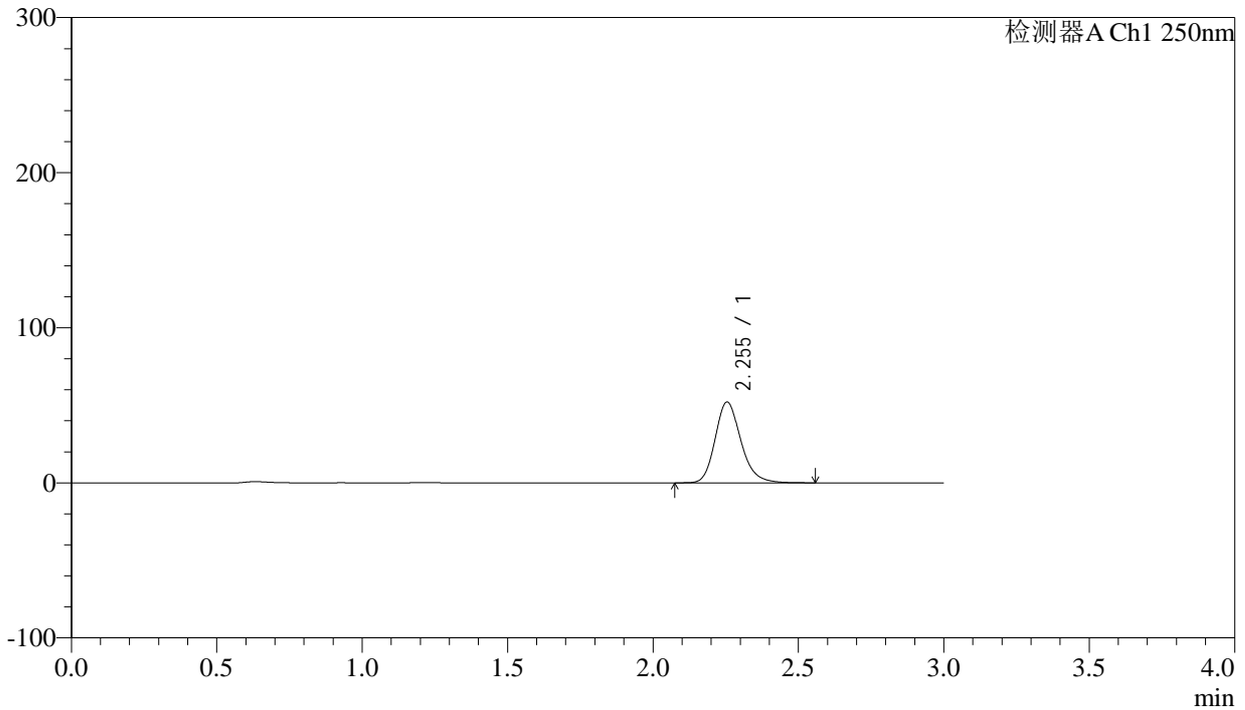
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1393-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:51:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 321550 | 100.000 | 52164 | 3214 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 321550 | 100.000 | 52164 | | | |



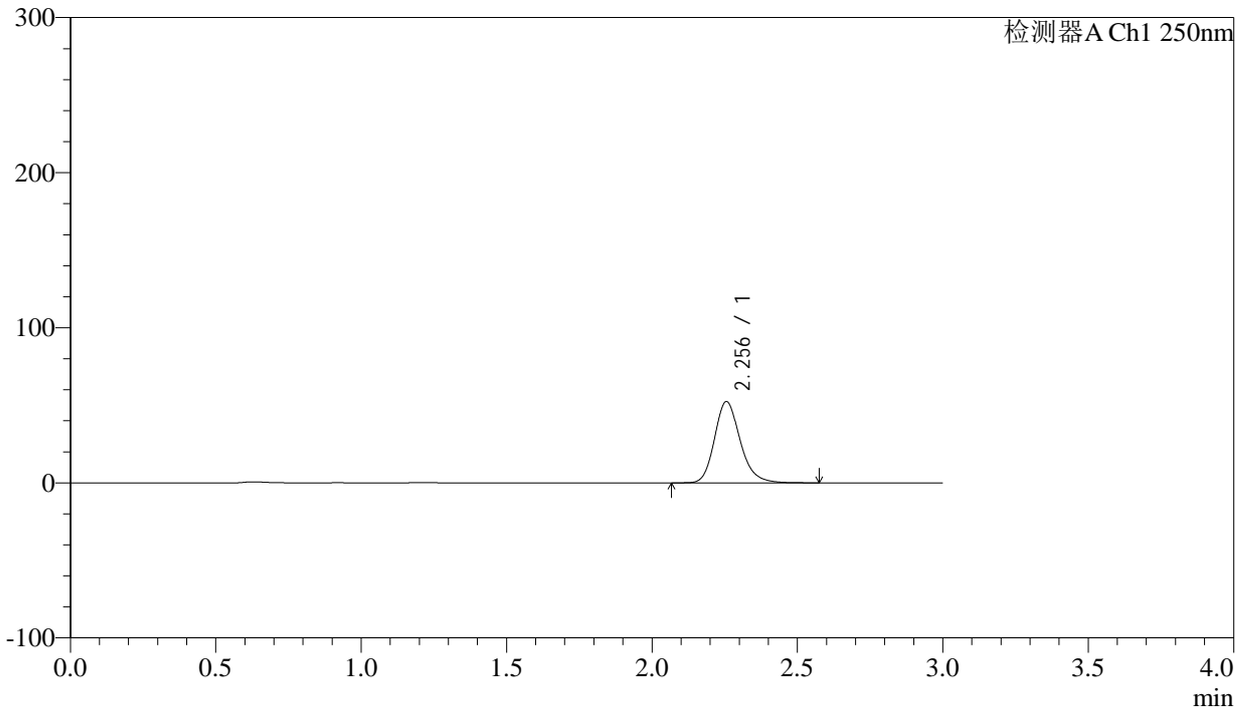
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1394-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:55:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 322287 | 100.000 | 52433 | 3245 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 322287 | 100.000 | 52433 | | | |



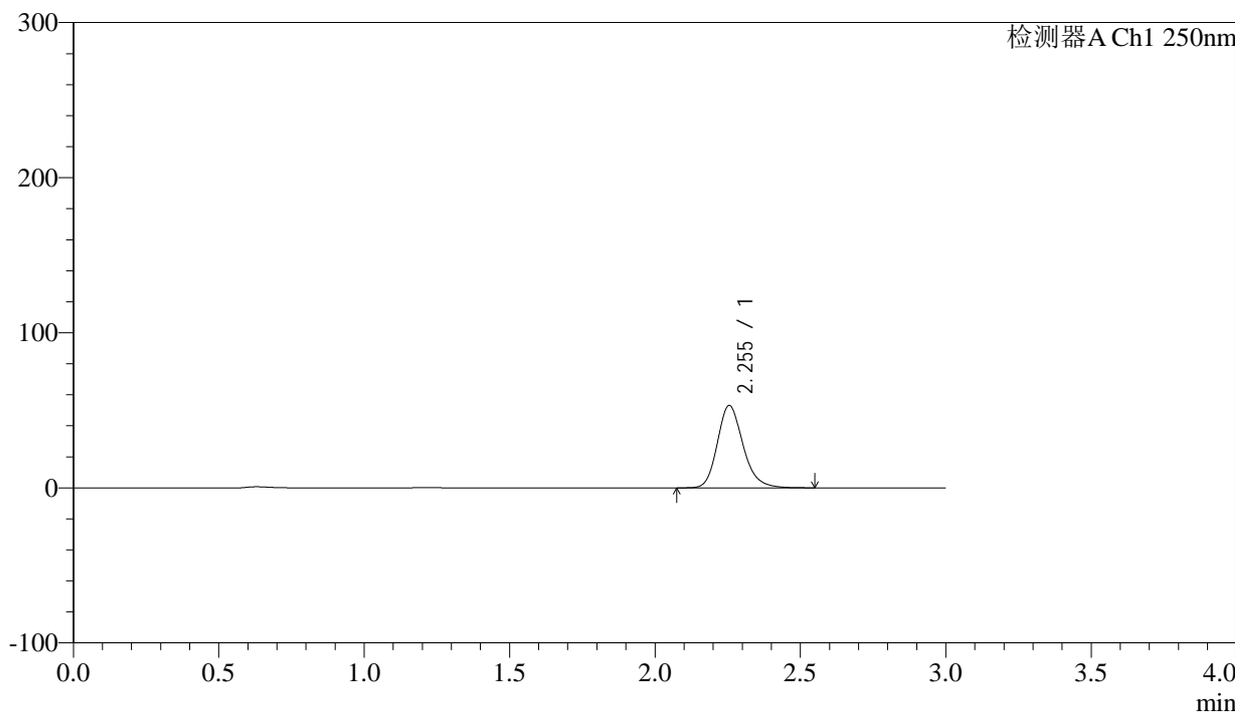
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1395-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 13:58:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 326721 | 100.000 | 53150 | 3241 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 326721 | 100.000 | 53150 | | | |



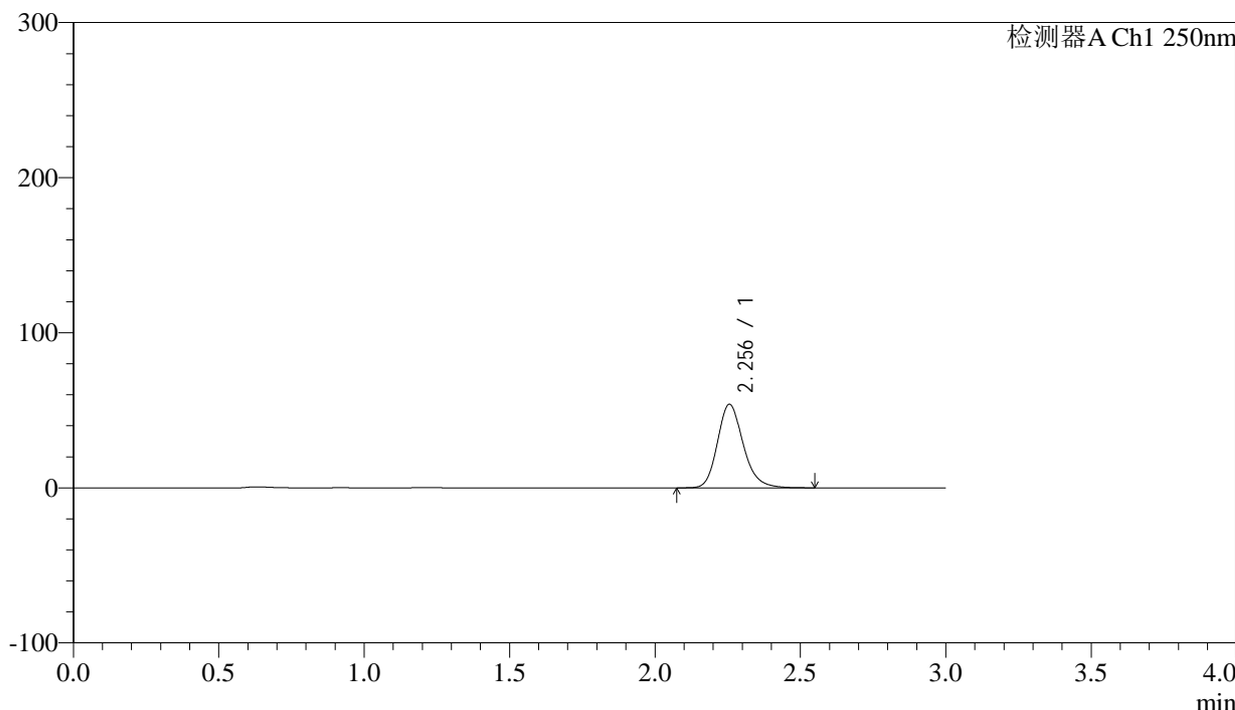
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1396-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:01:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 332672 | 100.000 | 53950 | 3218 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 332672 | 100.000 | 53950 | | | |



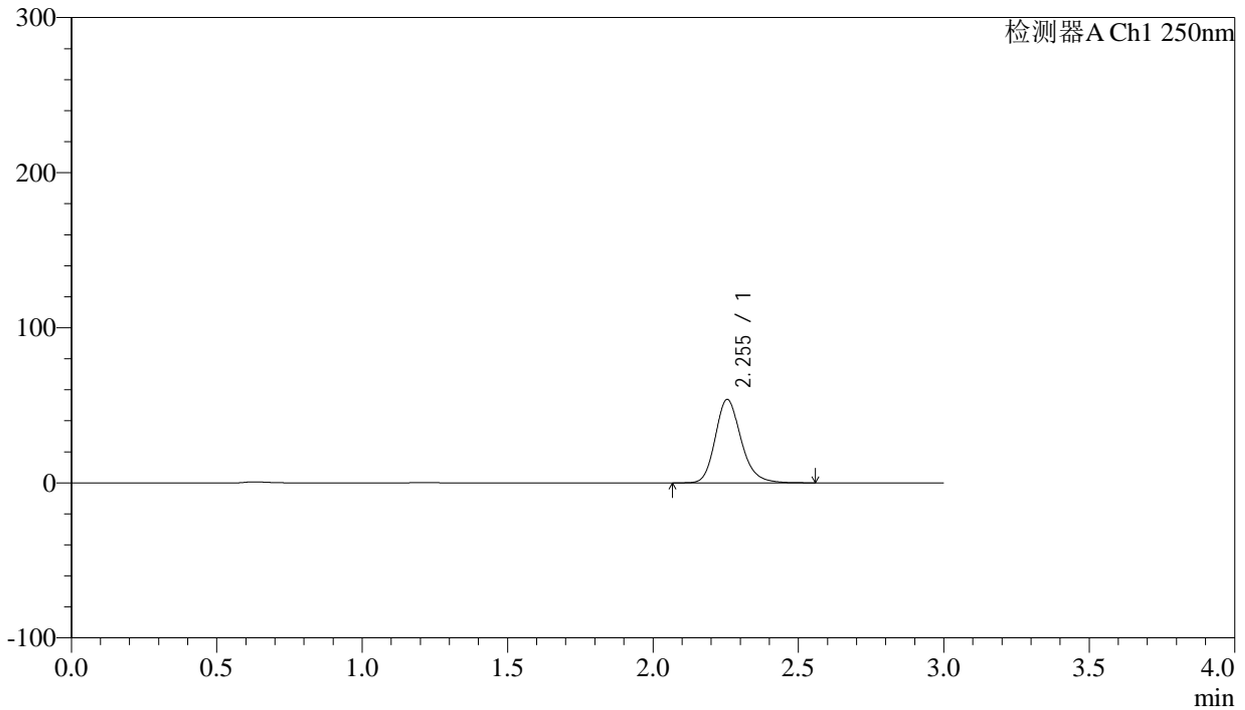
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1397-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:05:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 331806 | 100.000 | 53855 | 3225 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 331806 | 100.000 | 53855 | | | |



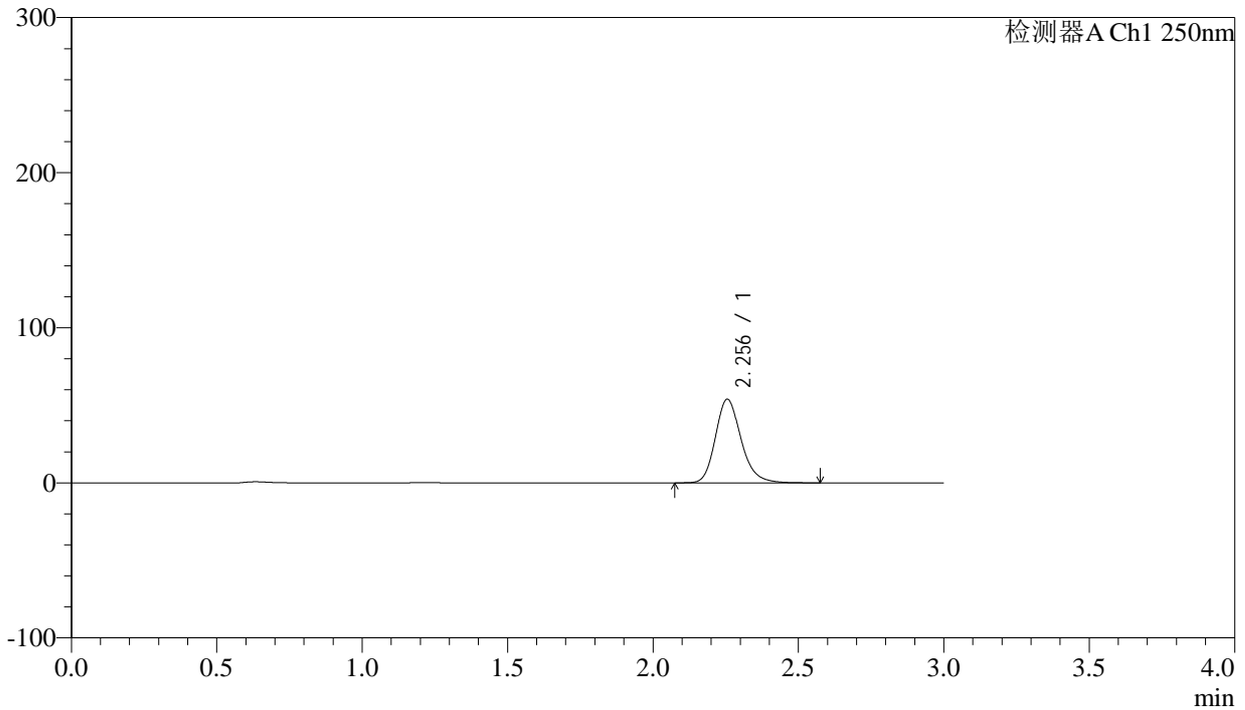
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1398-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 14:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 332260 | 100.000 | 53983 | 3235 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 332260 | 100.000 | 53983 | | | |



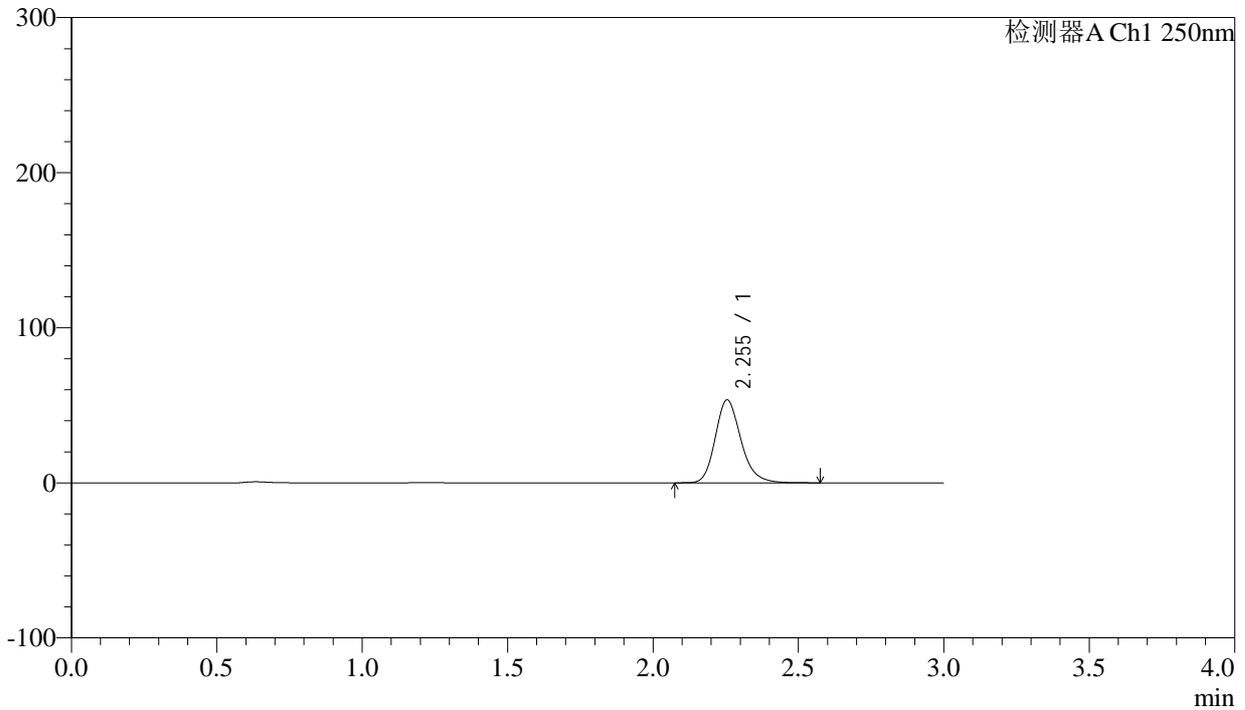
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1399-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:11:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 328112 | 100.000 | 53529 | 3258 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 328112 | 100.000 | 53529 | | | |



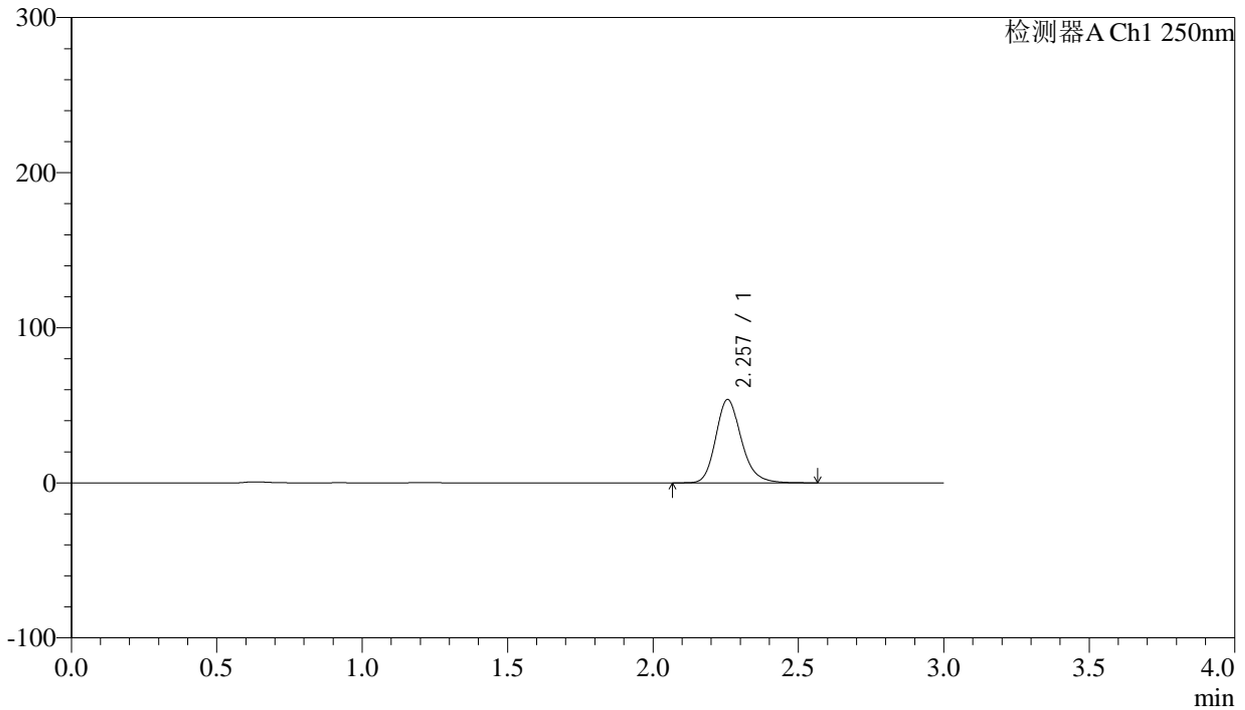
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1400-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:15:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 329937 | 100.000 | 53716 | 3258 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 329937 | 100.000 | 53716 | | | |



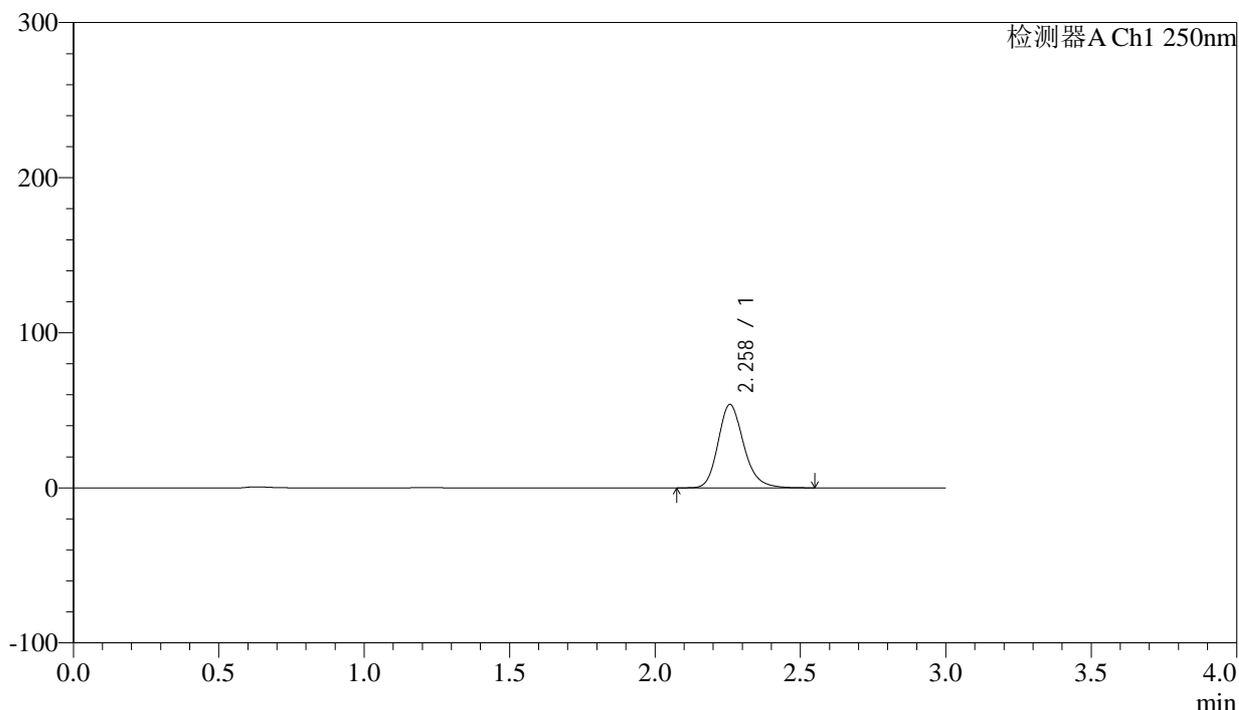
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1401-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:18:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 329672 | 100.000 | 53672 | 3266 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 329672 | 100.000 | 53672 | | | |



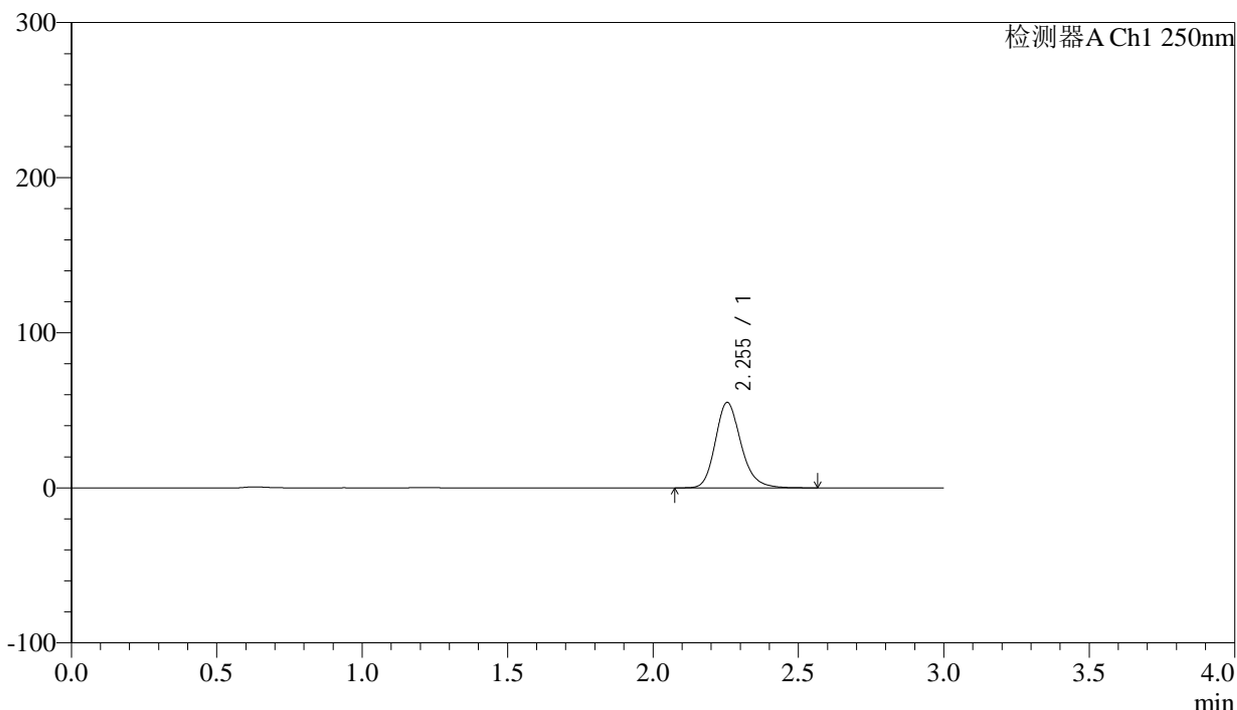
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1402-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:22:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 337907 | 100.000 | 55134 | 3260 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 337907 | 100.000 | 55134 | | | |



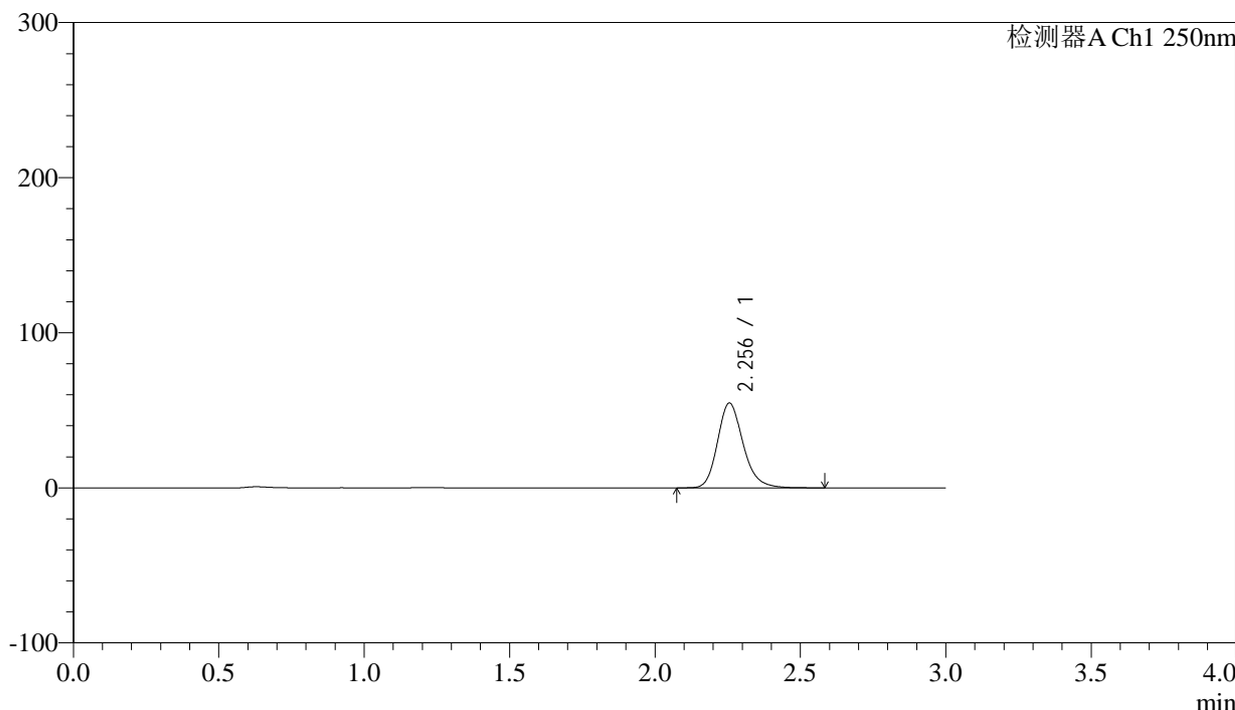
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1403-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:25:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 335006 | 100.000 | 54699 | 3268 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 335006 | 100.000 | 54699 | | | |



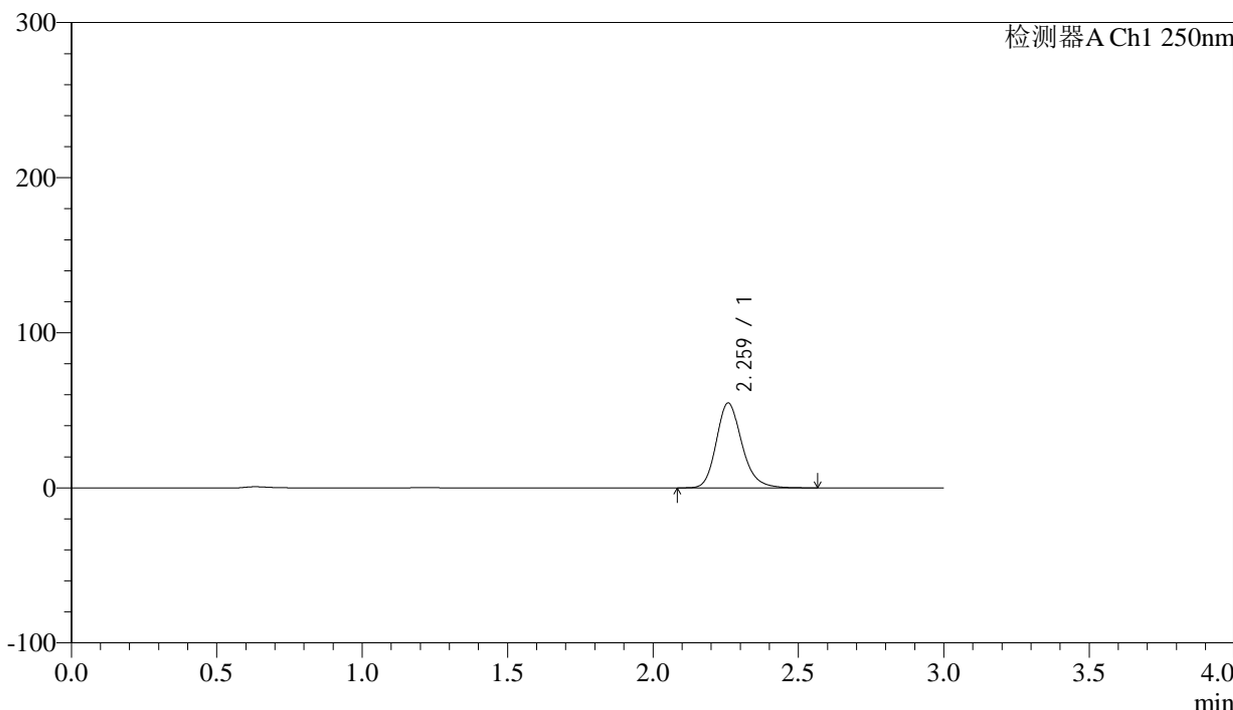
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1404-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:28:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 336020 | 100.000 | 54535 | 3262 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 336020 | 100.000 | 54535 | | | |



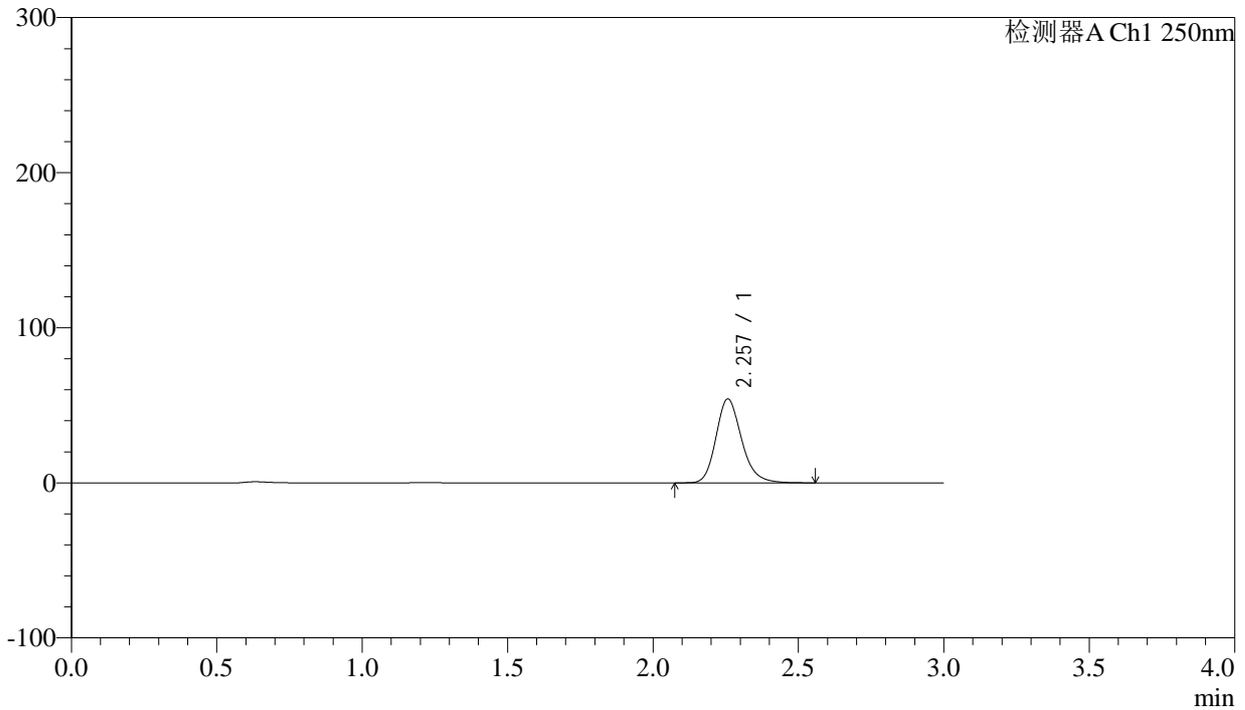
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1405-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 14:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 331275 | 100.000 | 54054 | 3279 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 331275 | 100.000 | 54054 | | | |



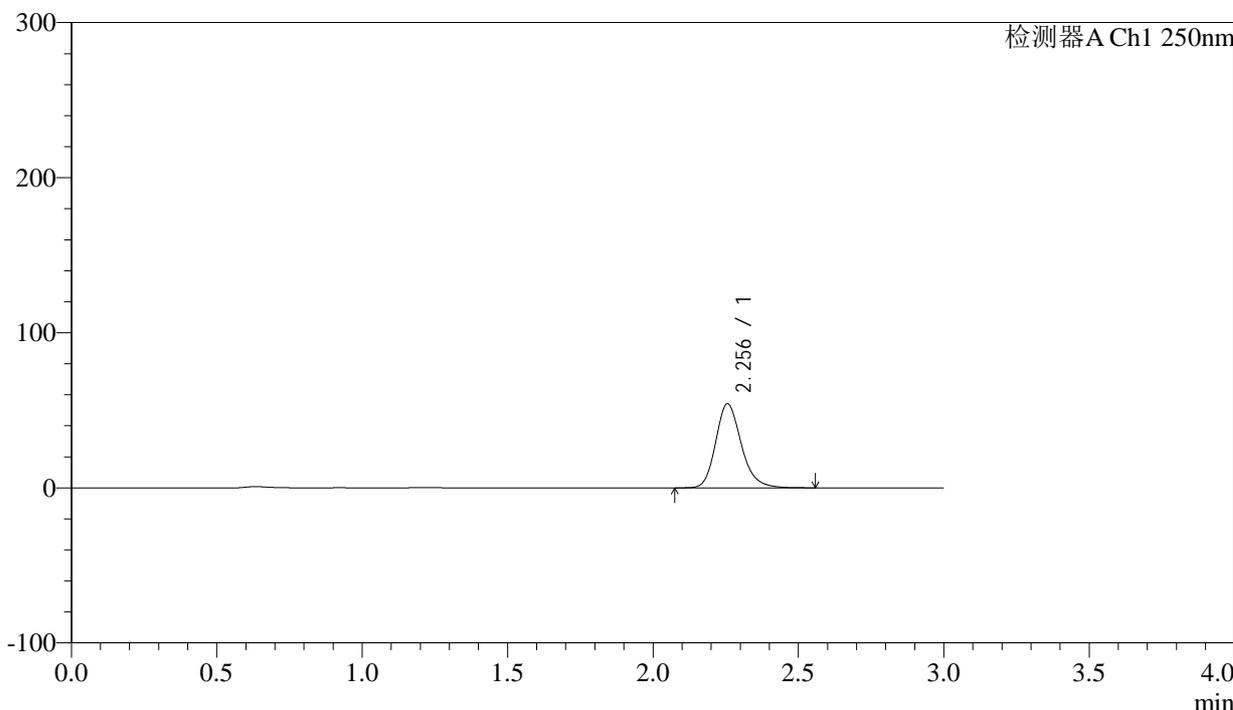
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1406-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:35:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 332285 | 100.000 | 54267 | 3273 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 332285 | 100.000 | 54267 | | | |



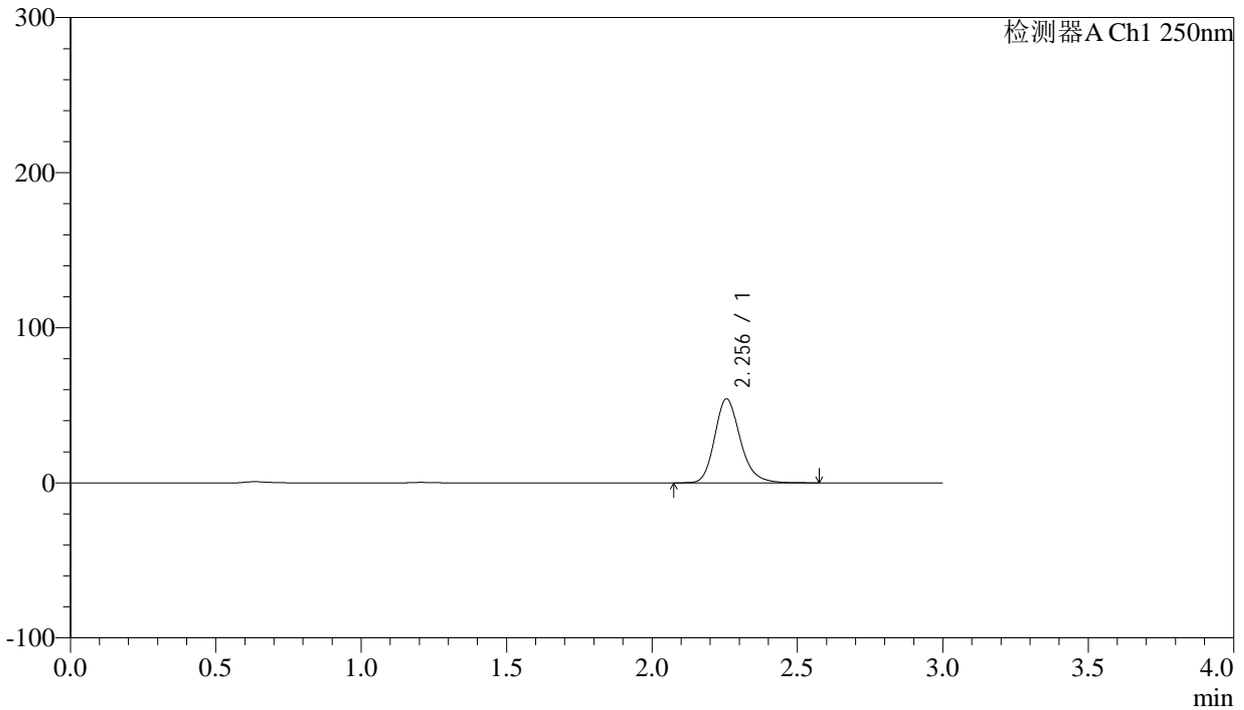
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1407-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 332310 | 100.000 | 54198 | 3265 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 332310 | 100.000 | 54198 | | | |



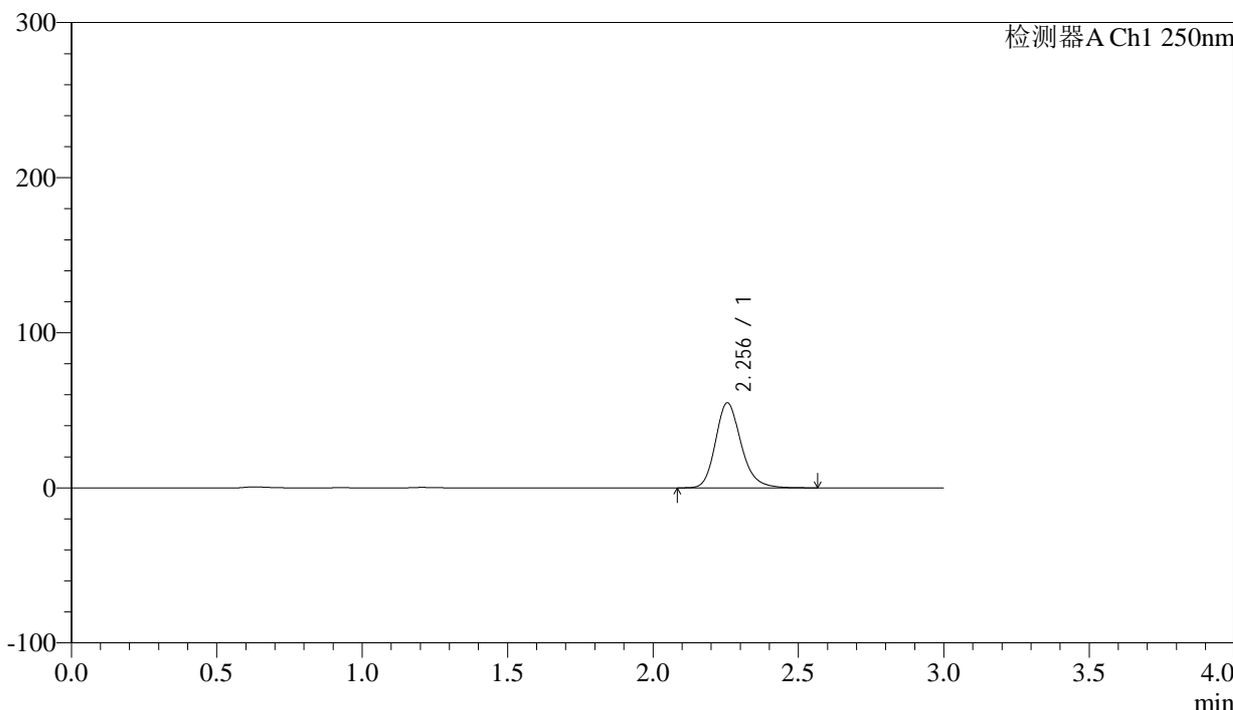
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1408-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:42:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 336033 | 100.000 | 54865 | 3269 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 336033 | 100.000 | 54865 | | | |



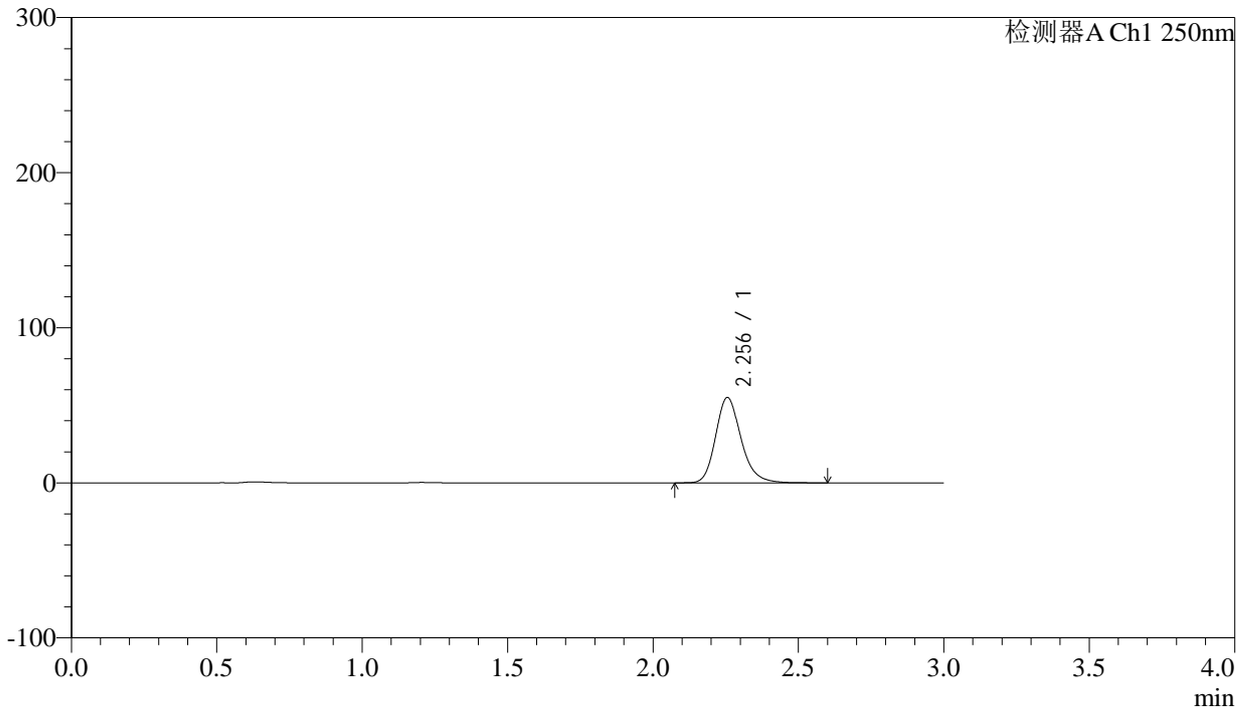
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1409-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:45:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 335959 | 100.000 | 55021 | 3300 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 335959 | 100.000 | 55021 | | | |



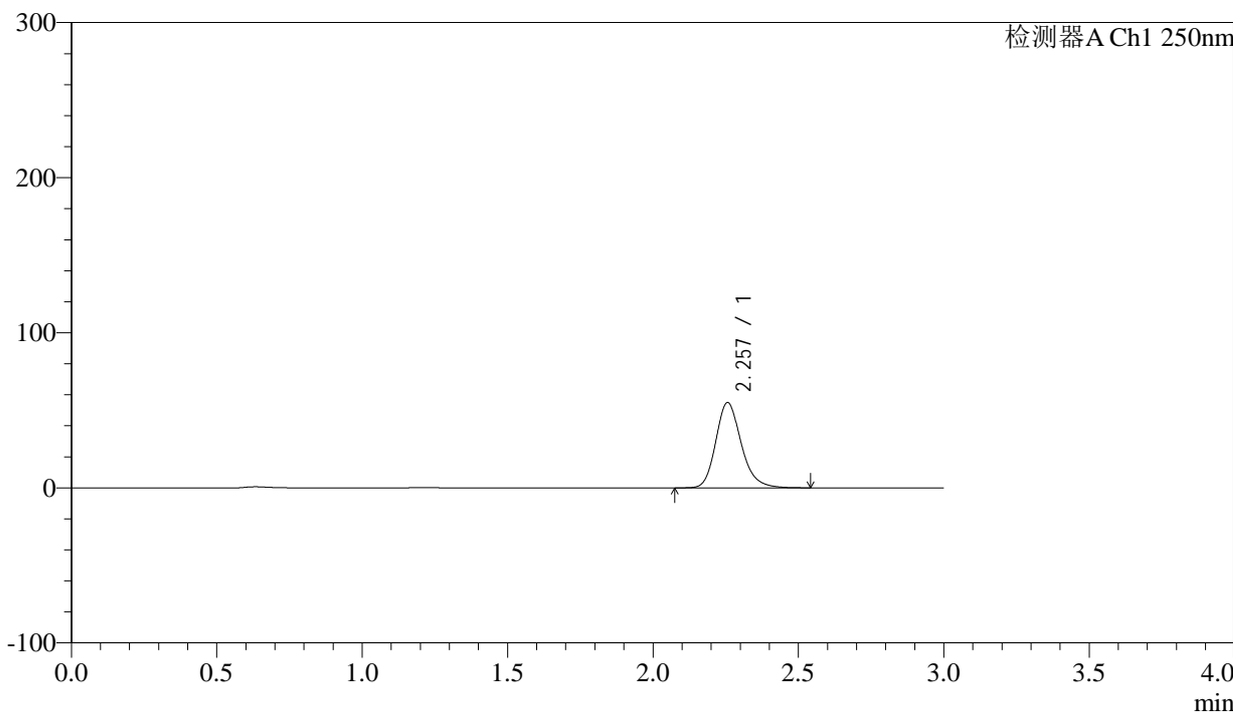
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1410-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:48:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 335791 | 100.000 | 55027 | 3303 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 335791 | 100.000 | 55027 | | | |



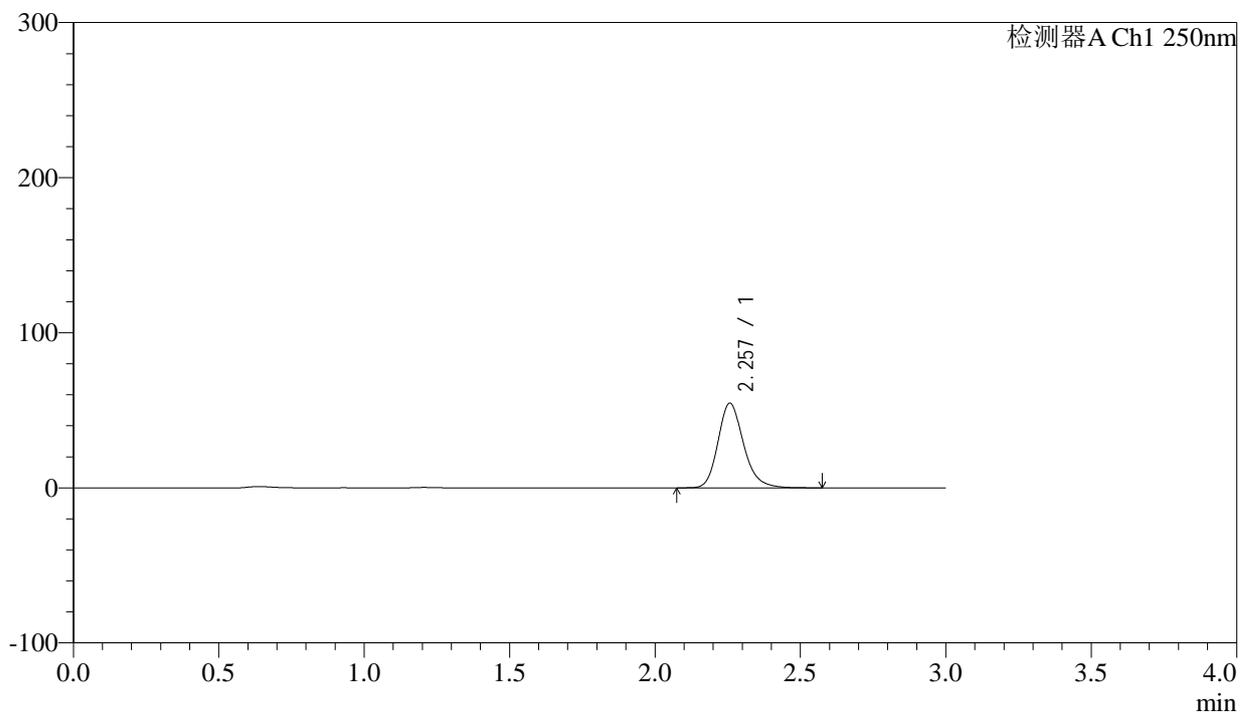
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1411-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:52:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 333873 | 100.000 | 54545 | 3292 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 333873 | 100.000 | 54545 | | | |



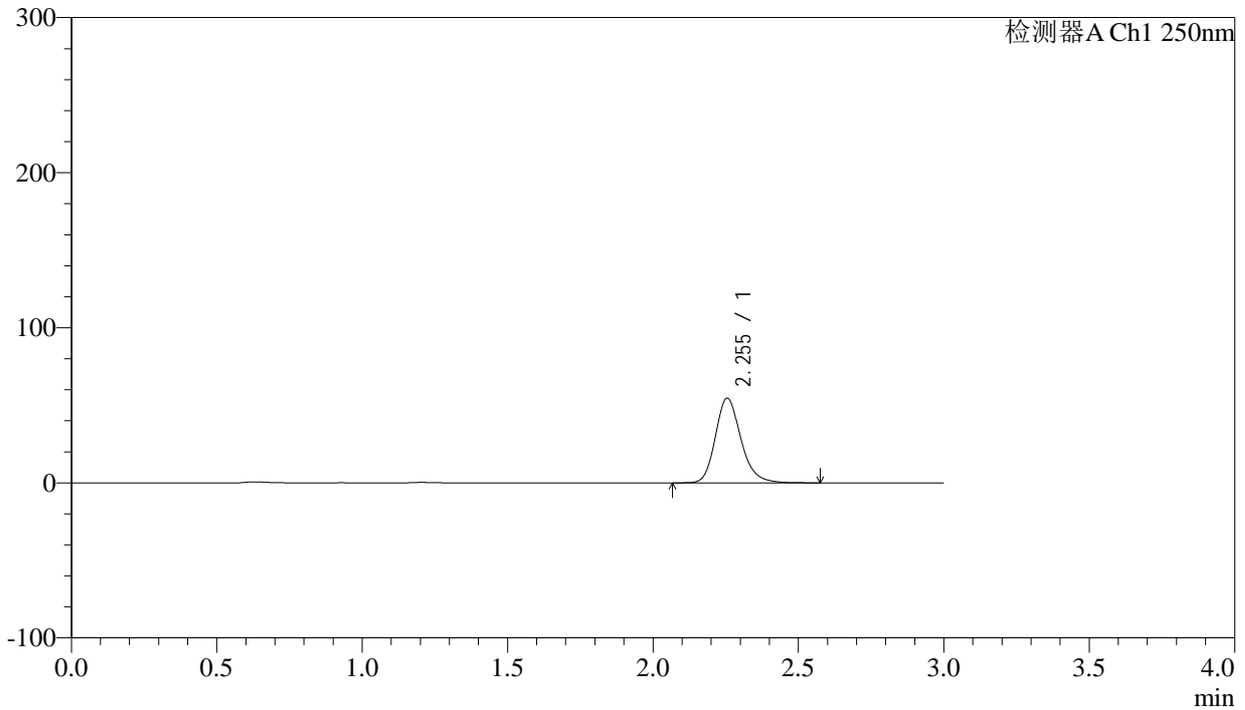
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1412-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:55:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 334179 | 100.000 | 54668 | 3283 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 334179 | 100.000 | 54668 | | | |



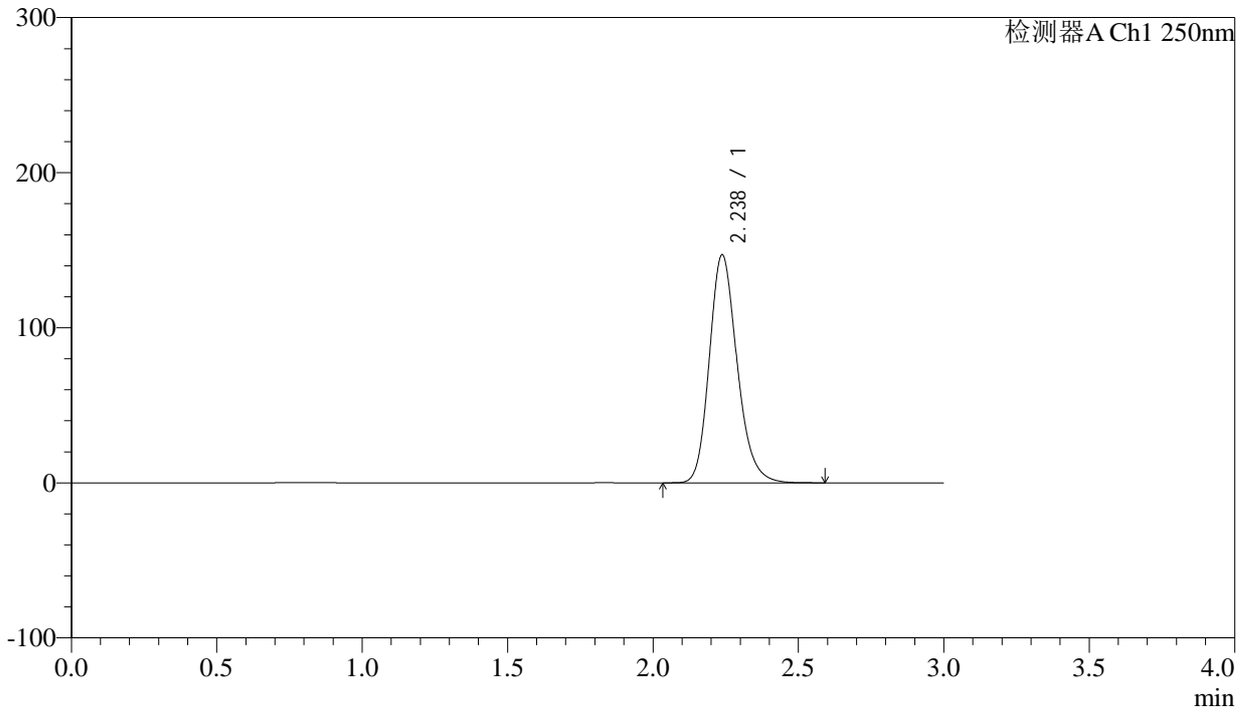
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1413-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 14:59:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 978599 | 100.000 | 147087 | 2688 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 978599 | 100.000 | 147087 | | | |



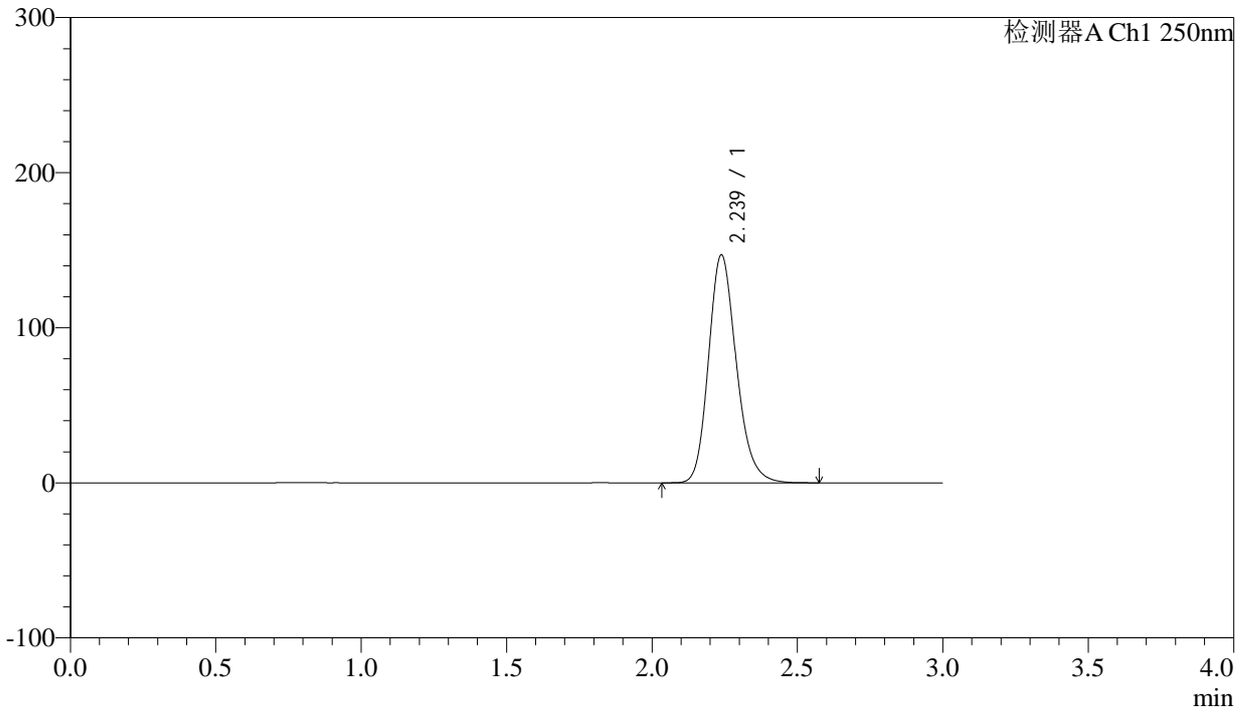
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1414-2 - 2024010612p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:02:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 978818 | 100.000 | 147075 | 2688 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 978818 | 100.000 | 147075 | | | |



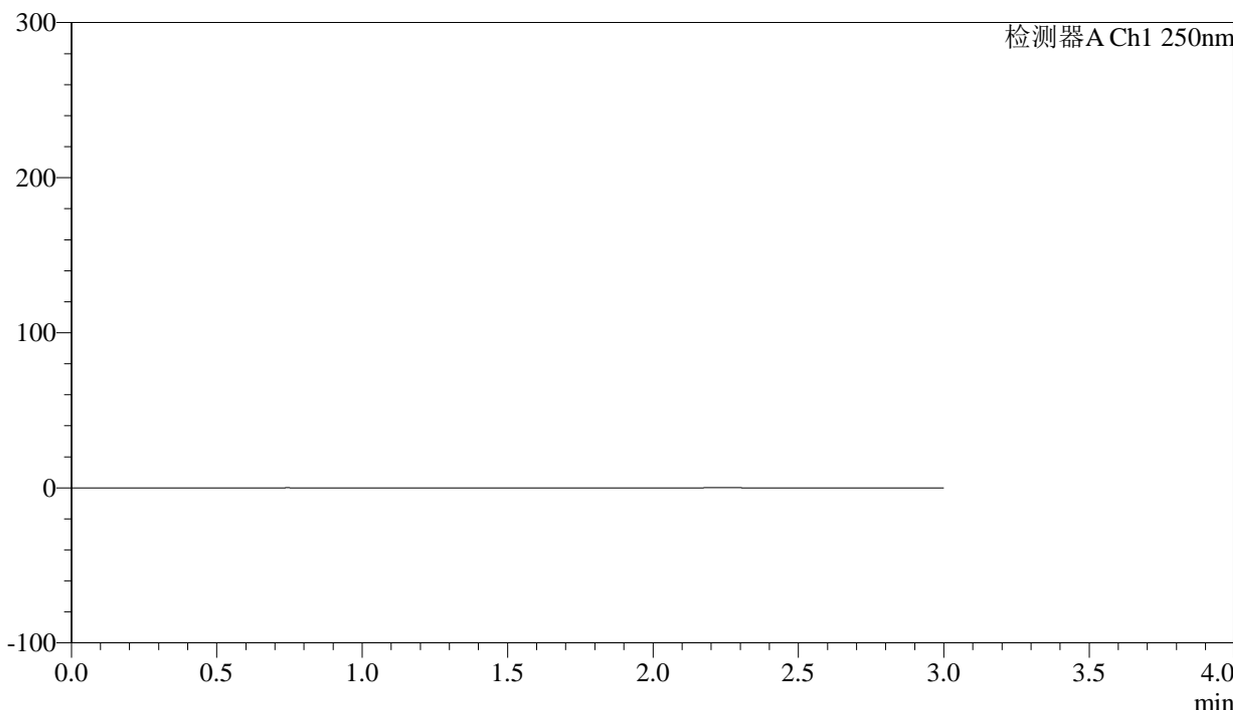
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1415-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:05:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



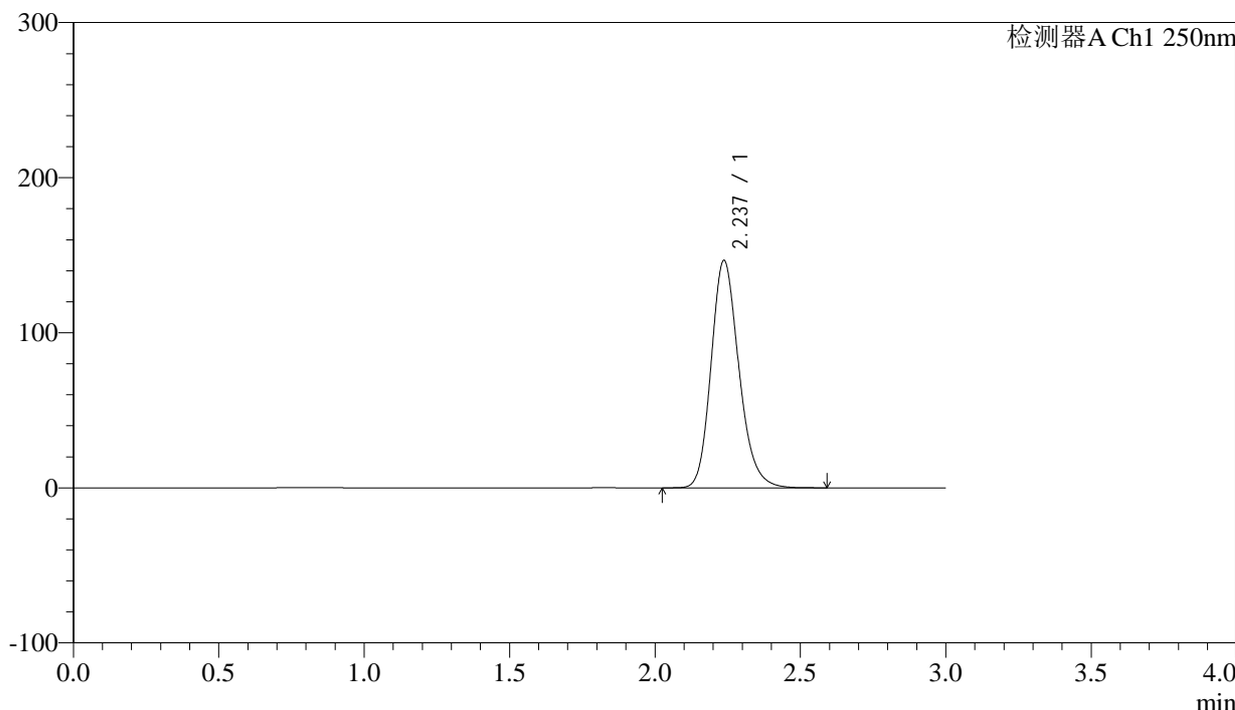
SMF-372

<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 - 0-42/3-1416-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:09:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.237 | 977240 | 100.000 | 146646 | 2681 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 977240 | 100.000 | 146646 | | | |



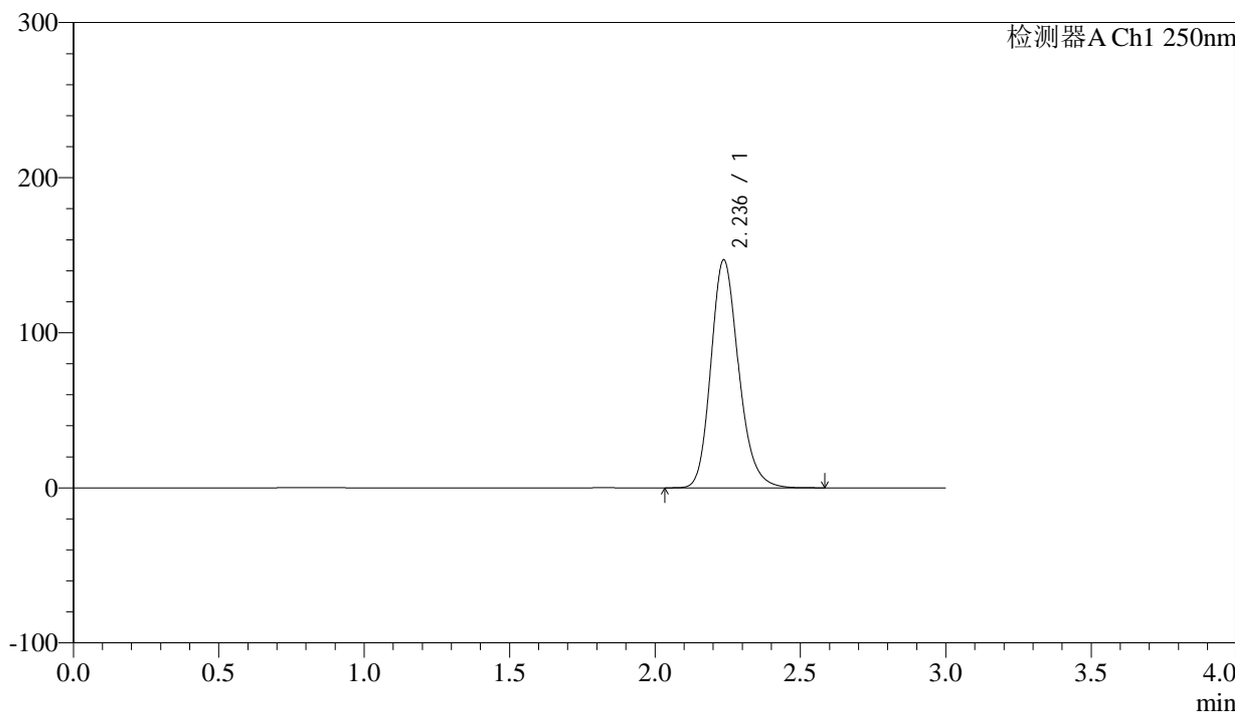
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1417-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:12:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.236 | 977505 | 100.000 | 146899 | 2689 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 977505 | 100.000 | 146899 | | | |



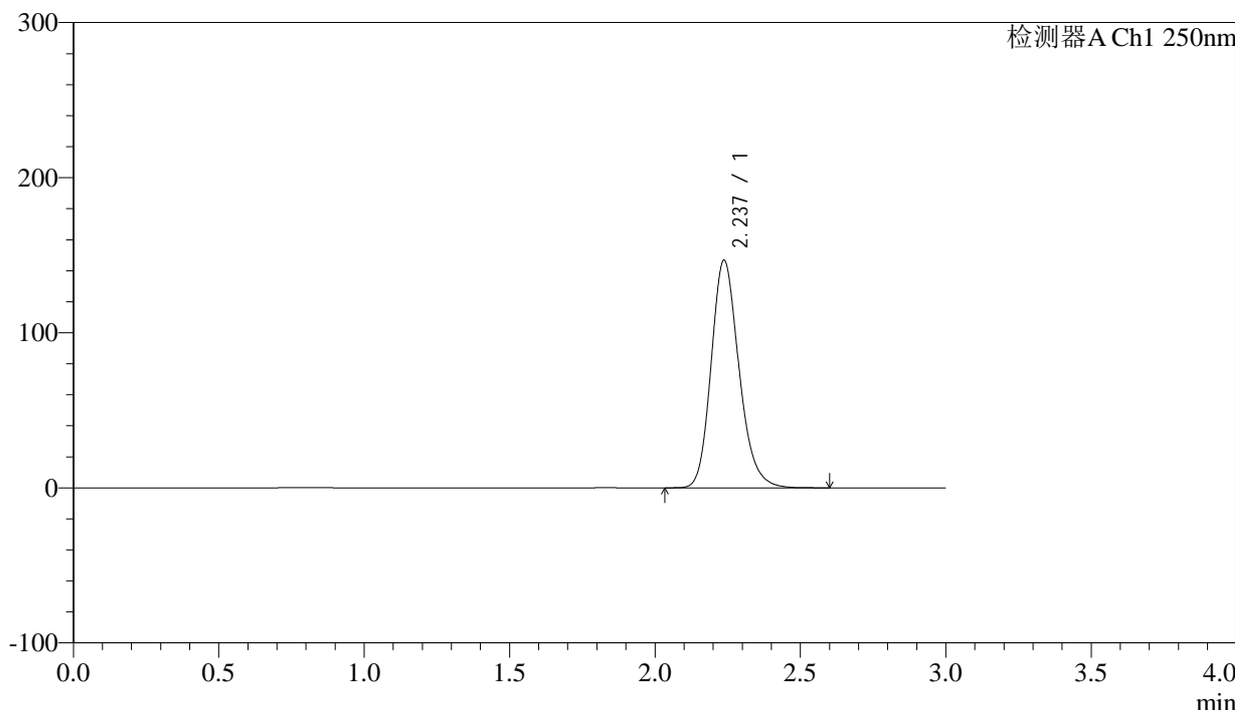
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1418-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:16:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.237 | 978773 | 100.000 | 146774 | 2677 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 978773 | 100.000 | 146774 | | | |



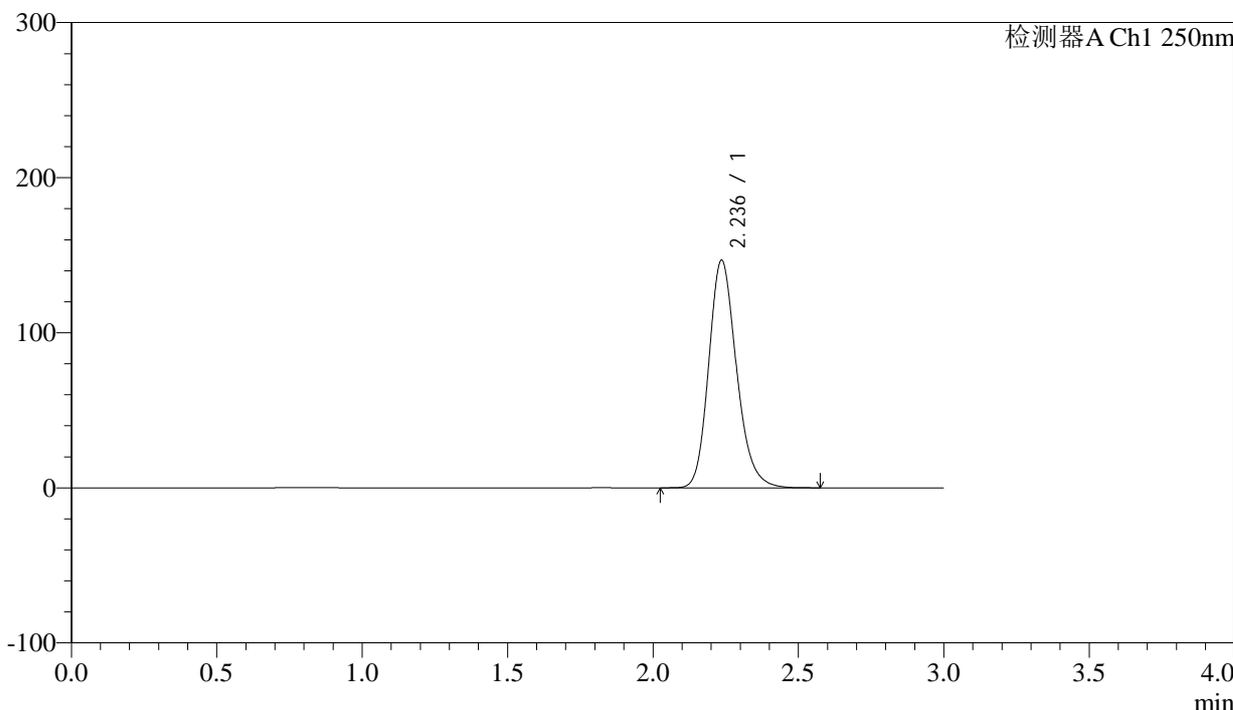
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1419-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:19:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.236 | 977029 | 100.000 | 146562 | 2685 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 977029 | 100.000 | 146562 | | | |



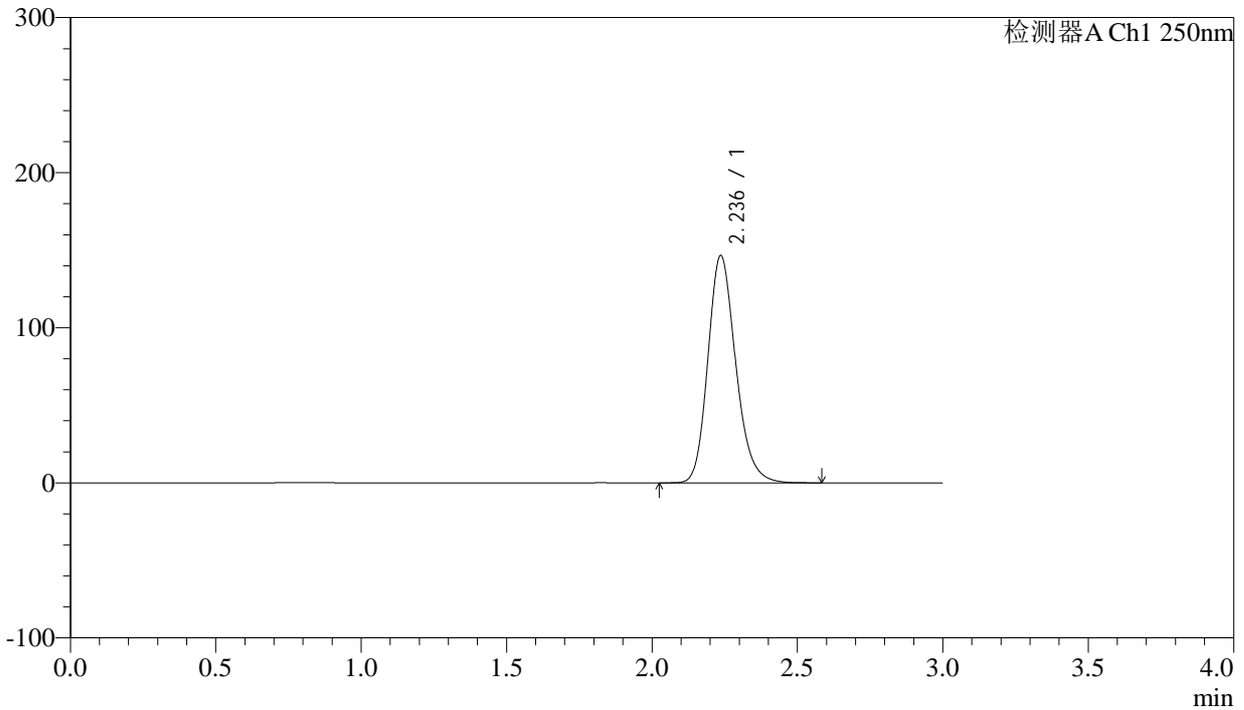
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1420-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:22:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.236 | 977179 | 100.000 | 146501 | 2676 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 977179 | 100.000 | 146501 | | | |



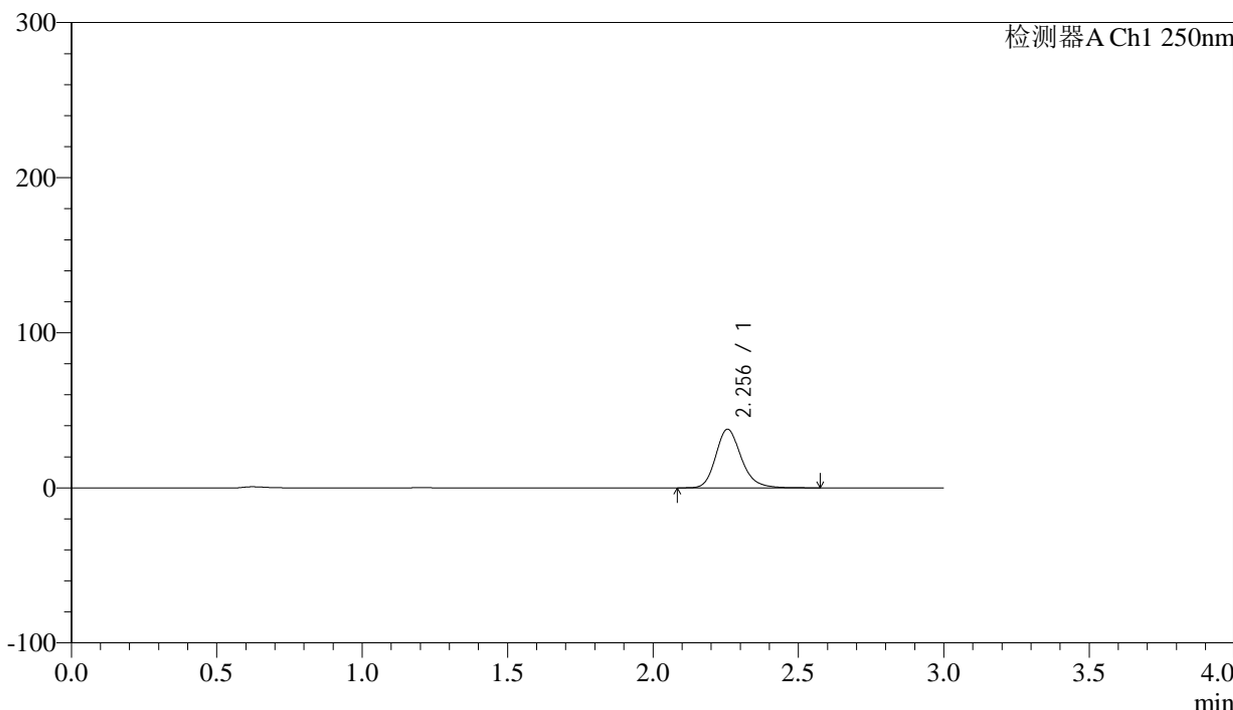
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1421-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:26:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 230541 | 100.000 | 37797 | 3306 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 230541 | 100.000 | 37797 | | | |



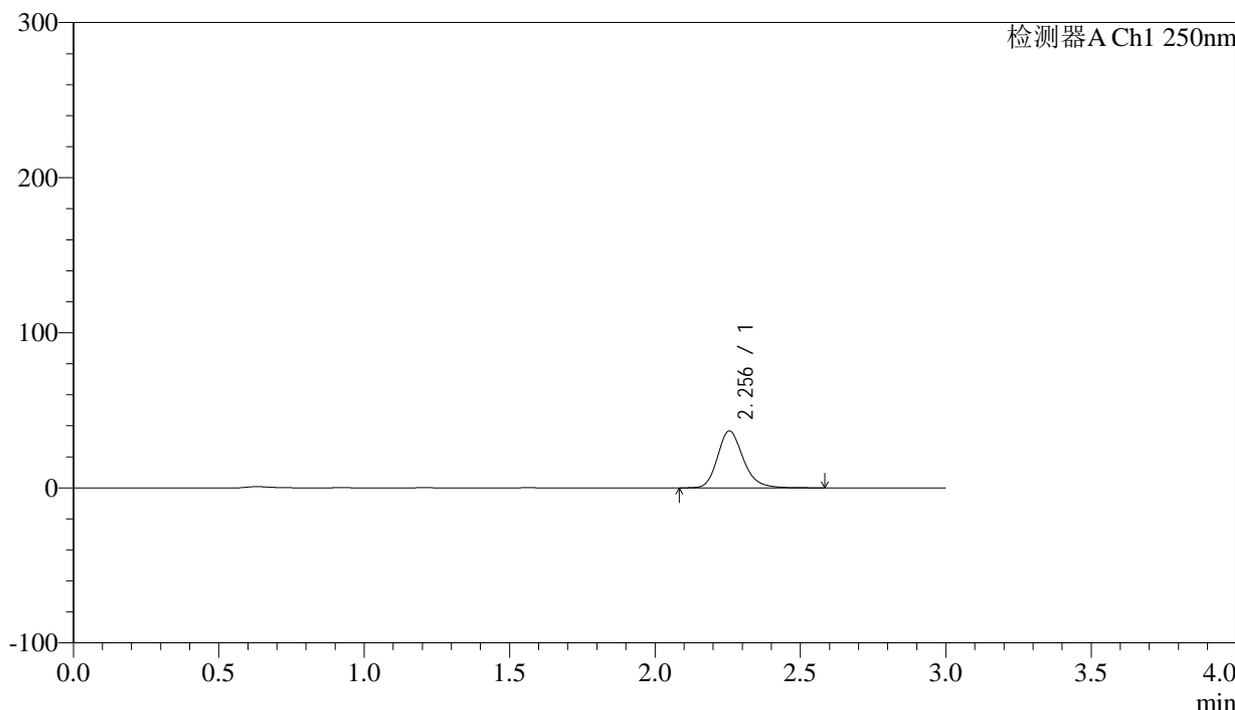
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1422-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:29:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:03:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 225231 | 100.000 | 36821 | 3287 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 225231 | 100.000 | 36821 | | | |



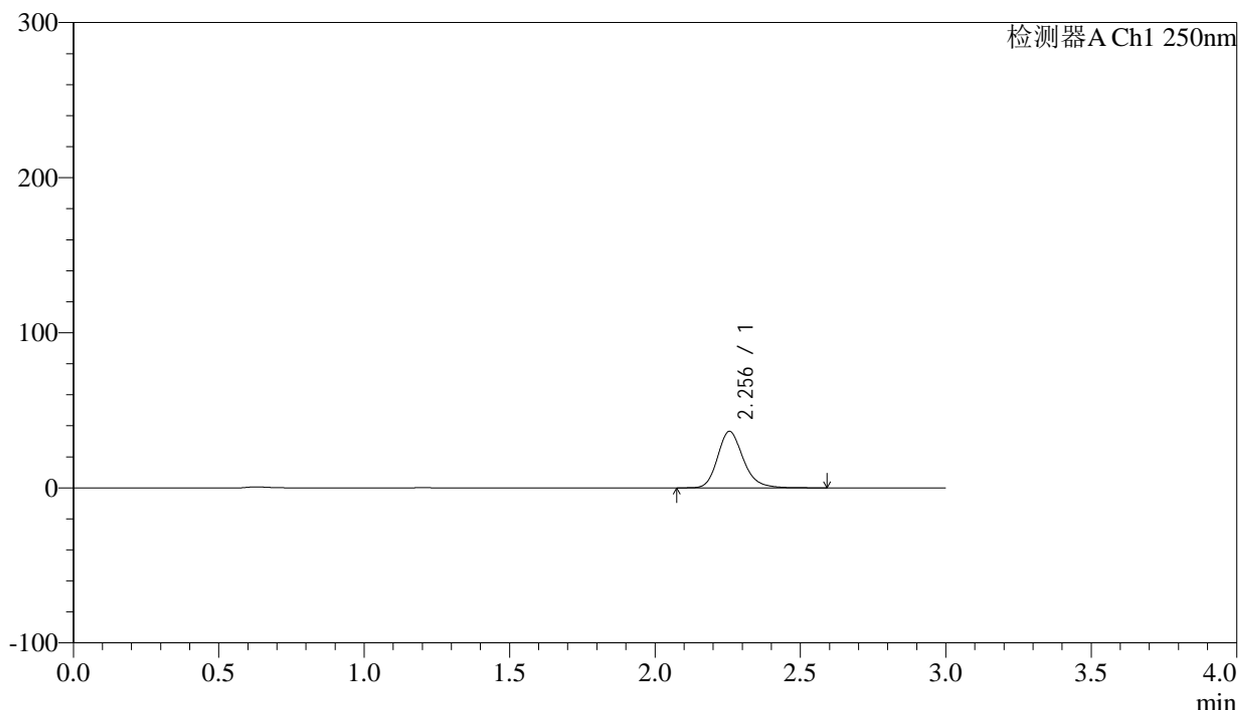
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1423-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:33:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 223235 | 100.000 | 36463 | 3287 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 223235 | 100.000 | 36463 | | | |



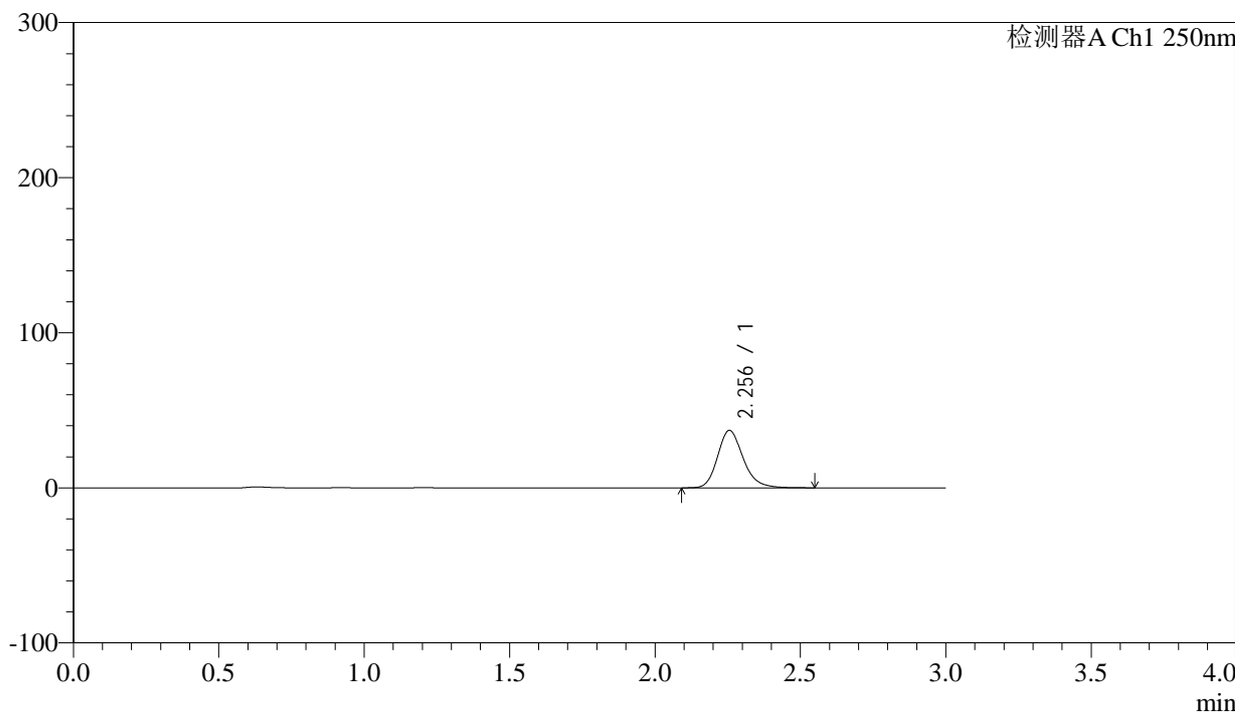
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1424-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:36:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 226446 | 100.000 | 37071 | 3287 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 226446 | 100.000 | 37071 | | | |



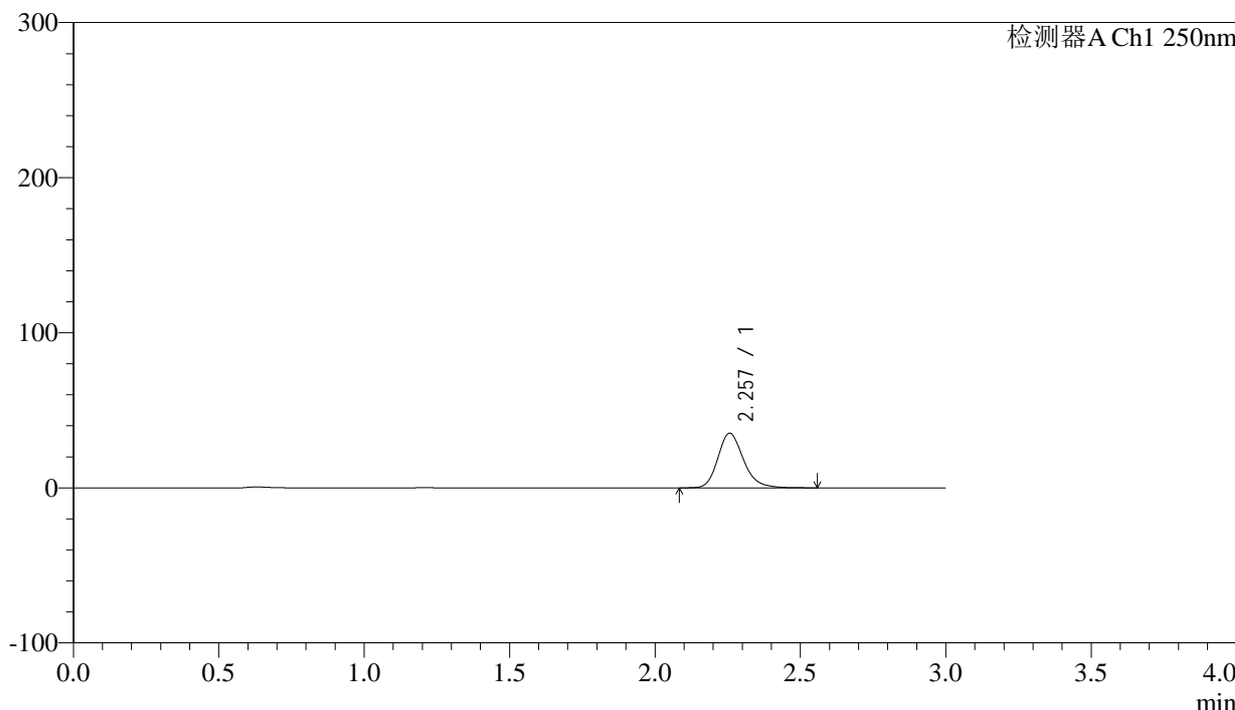
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1425-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:39:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 215831 | 100.000 | 35230 | 3283 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 215831 | 100.000 | 35230 | | | |



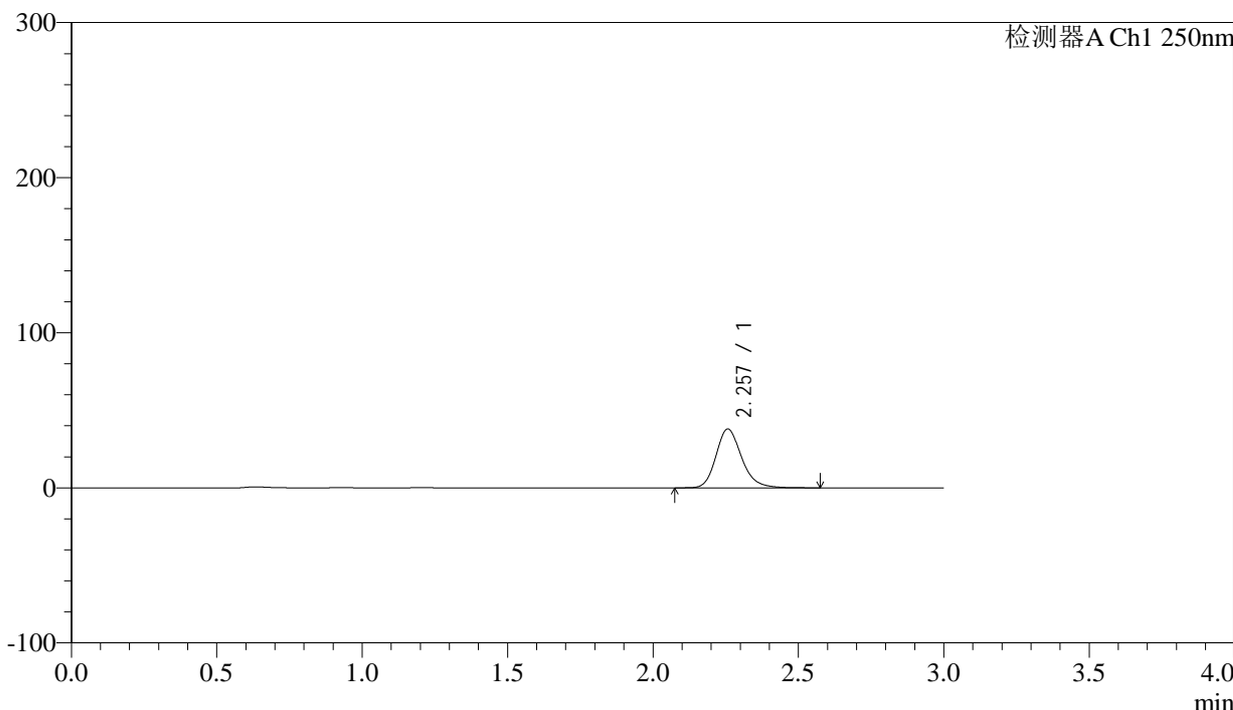
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1426-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:43:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 232617 | 100.000 | 37881 | 3275 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 232617 | 100.000 | 37881 | | | |



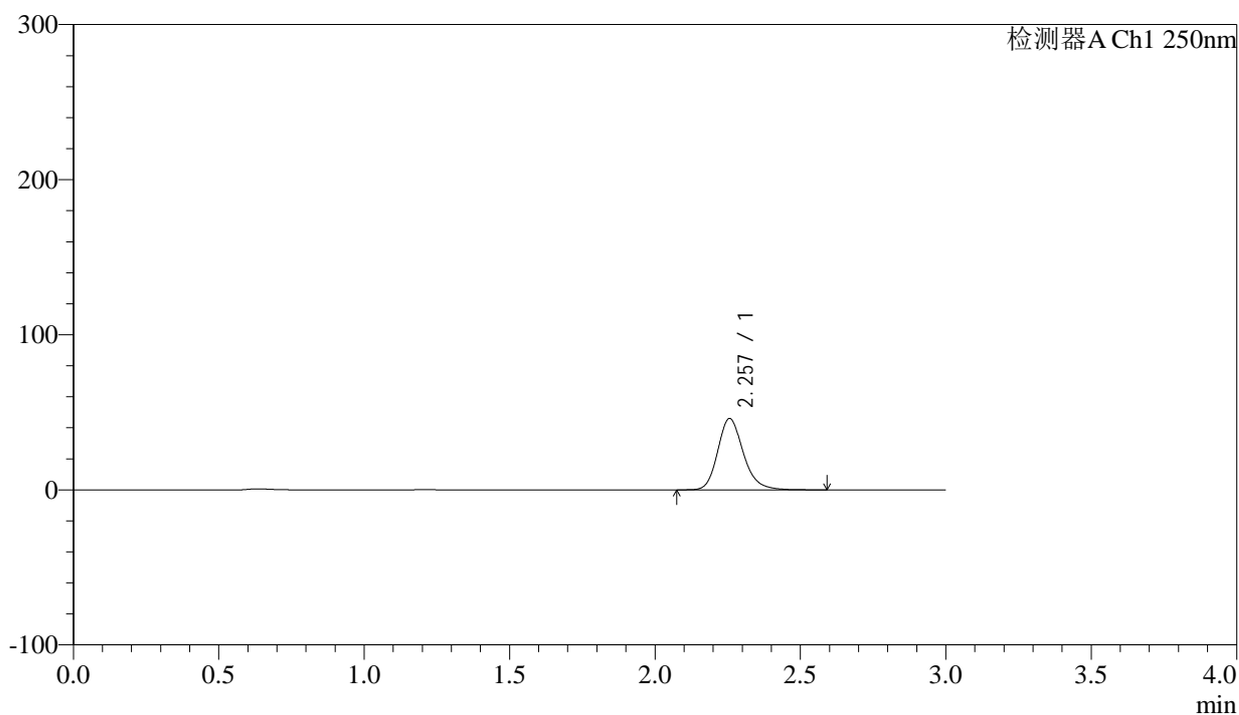
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1427-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 15:46:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 281883 | 100.000 | 46027 | 3284 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 281883 | 100.000 | 46027 | | | |



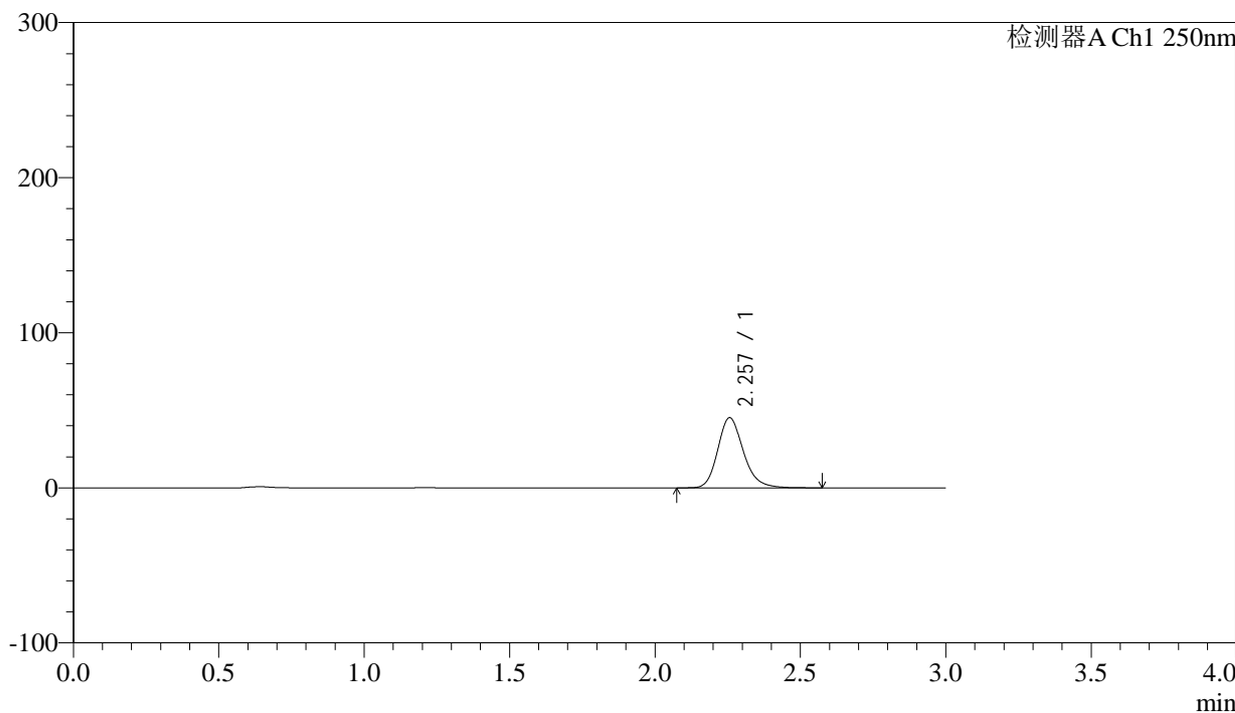
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1428-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:50:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 277658 | 100.000 | 45253 | 3270 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 277658 | 100.000 | 45253 | | | |



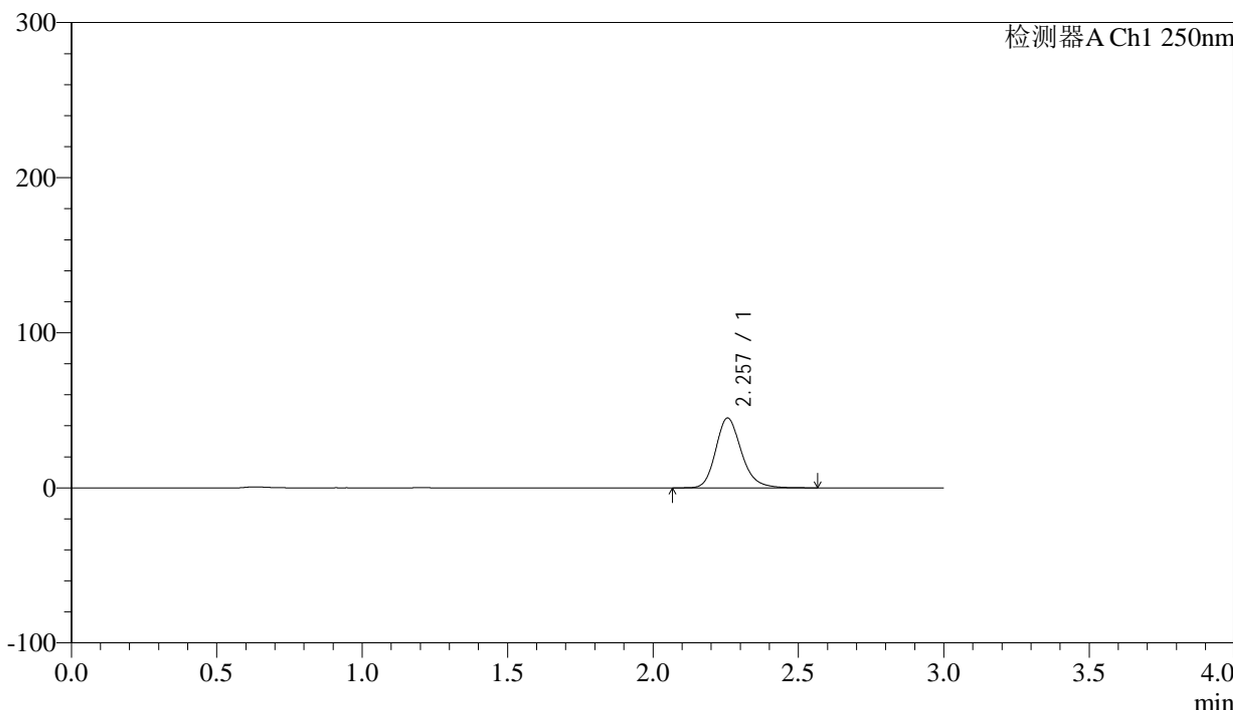
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1429-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:53:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 276481 | 100.000 | 45016 | 3259 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 276481 | 100.000 | 45016 | | | |



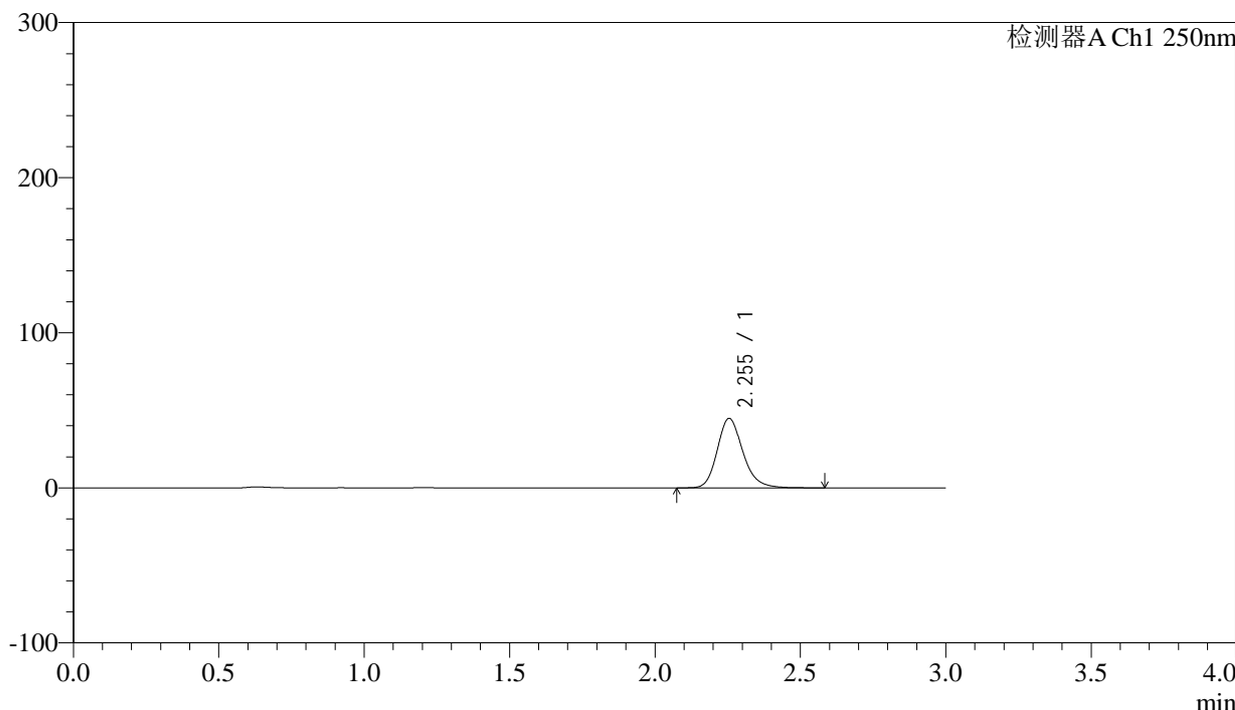
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1430-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 15:56:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 274948 | 100.000 | 44833 | 3260 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 274948 | 100.000 | 44833 | | | |



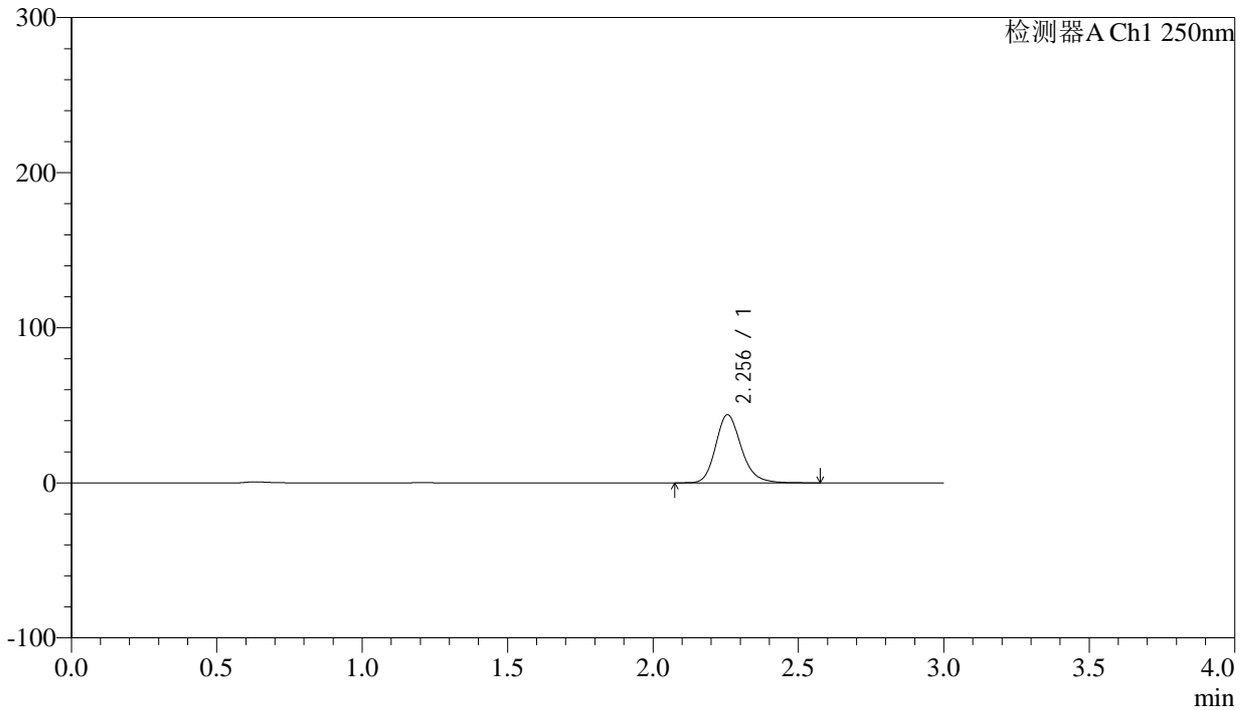
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1431-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:00:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 269488 | 100.000 | 43963 | 3267 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 269488 | 100.000 | 43963 | | | |



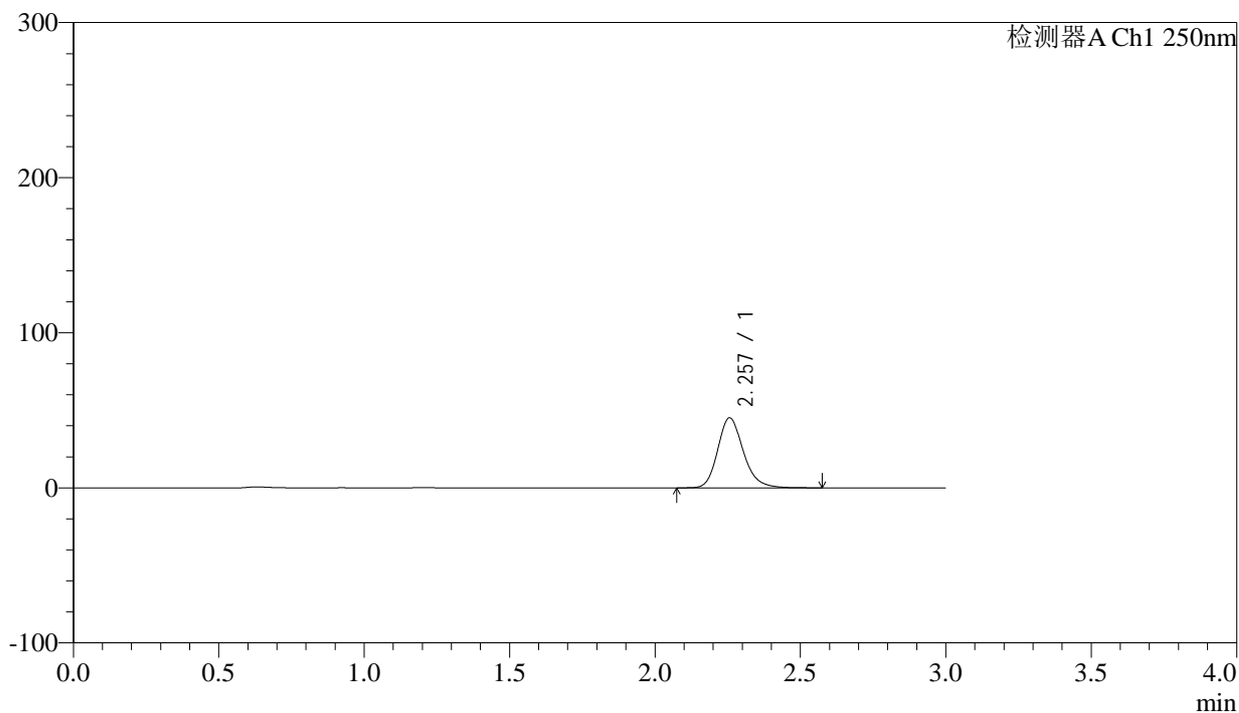
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1432-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:03:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 277323 | 100.000 | 45179 | 3262 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 277323 | 100.000 | 45179 | | | |



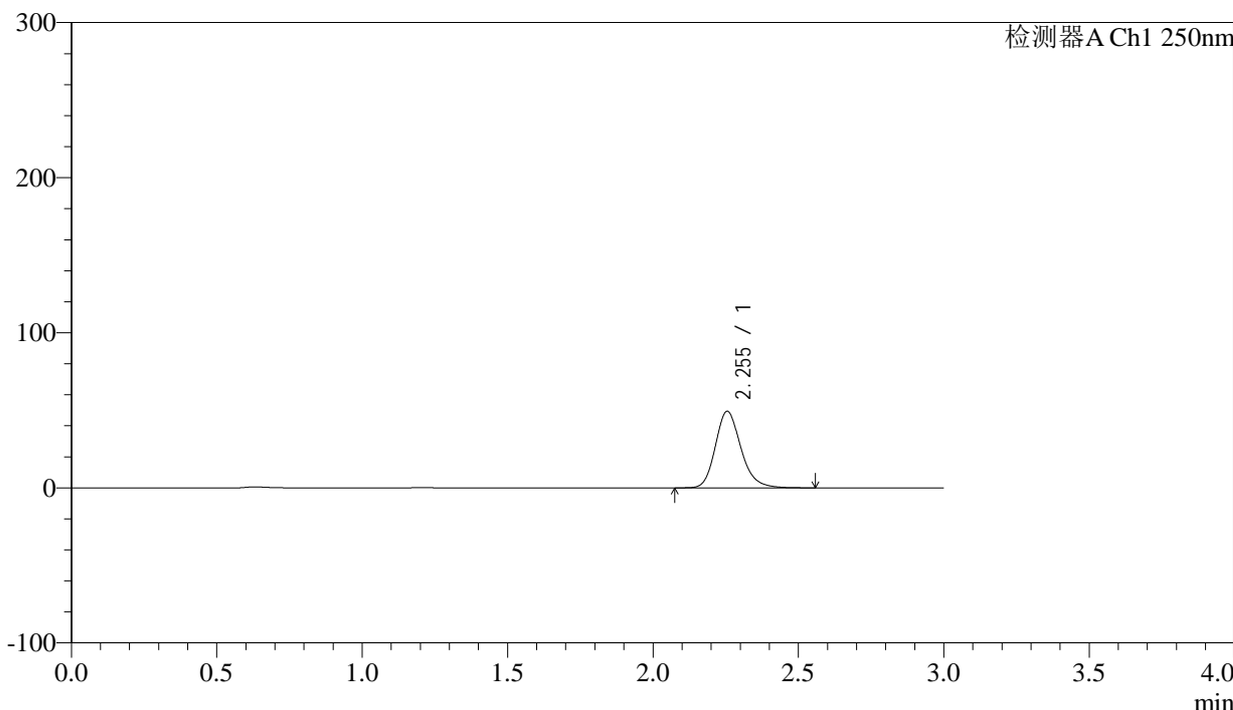
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1433-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:06:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 302124 | 100.000 | 49413 | 3275 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 302124 | 100.000 | 49413 | | | |



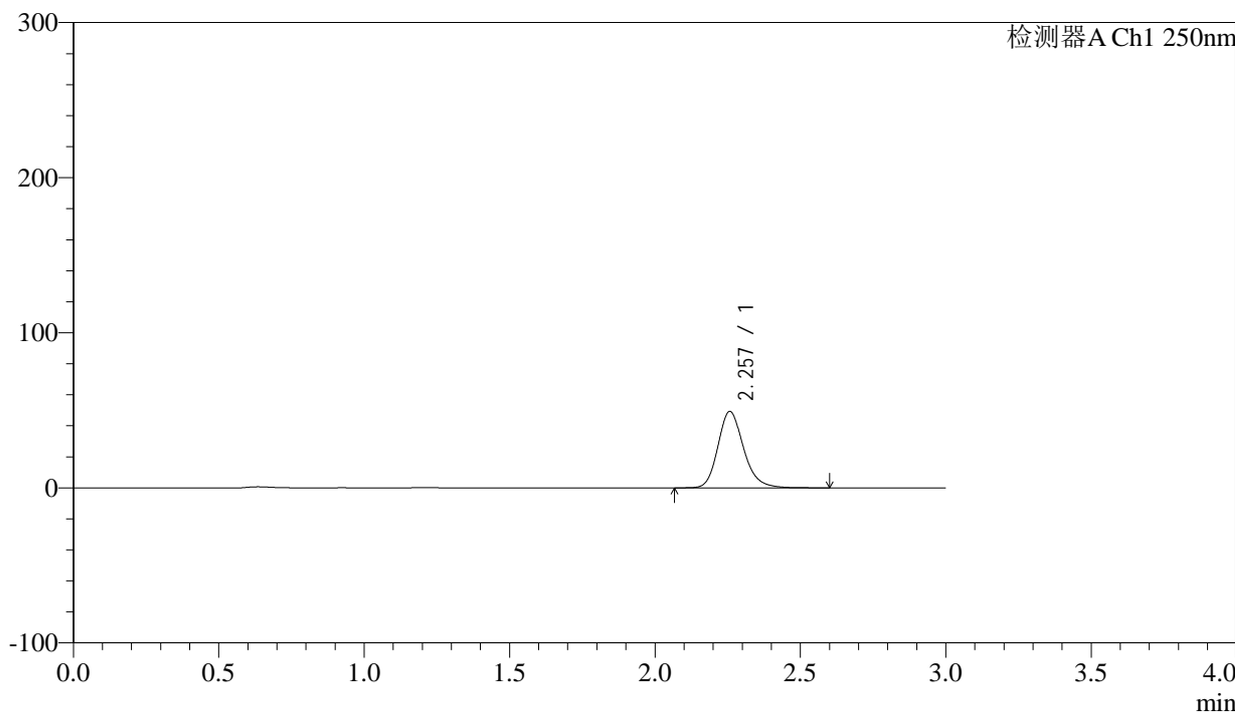
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1434-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:10:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 302667 | 100.000 | 49204 | 3258 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 302667 | 100.000 | 49204 | | | |



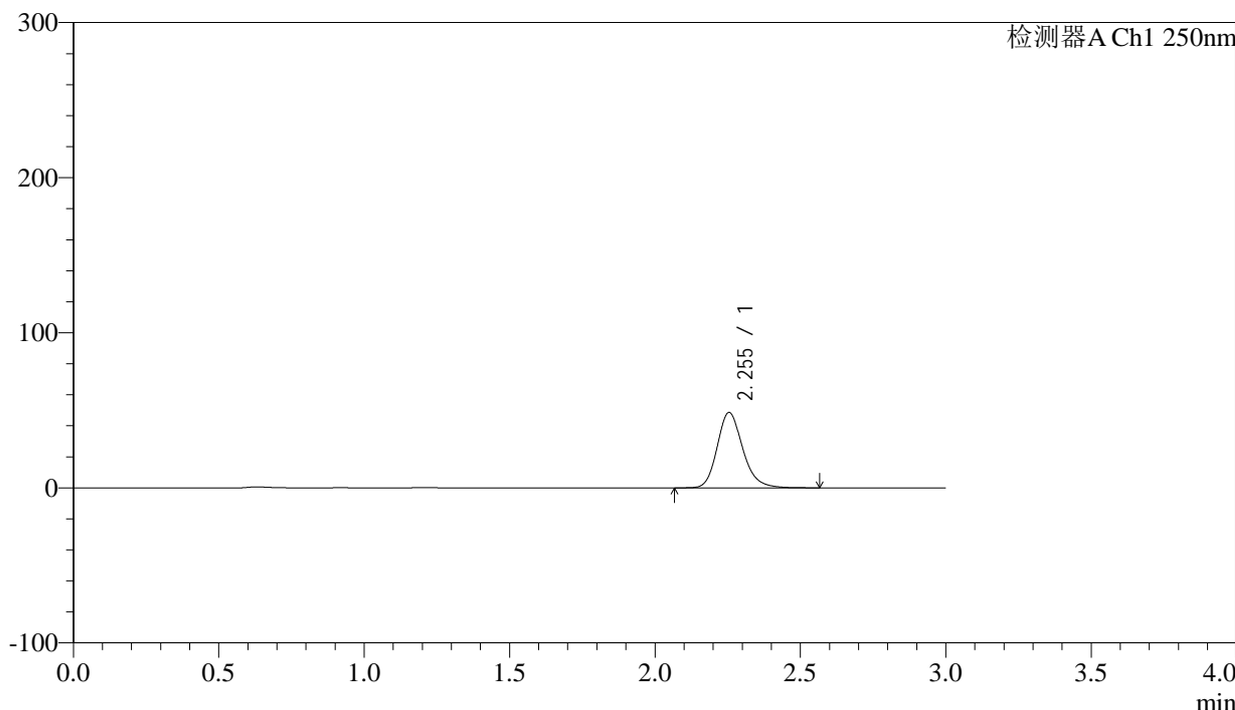
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1435-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:13:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 297760 | 100.000 | 48644 | 3266 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 297760 | 100.000 | 48644 | | | |



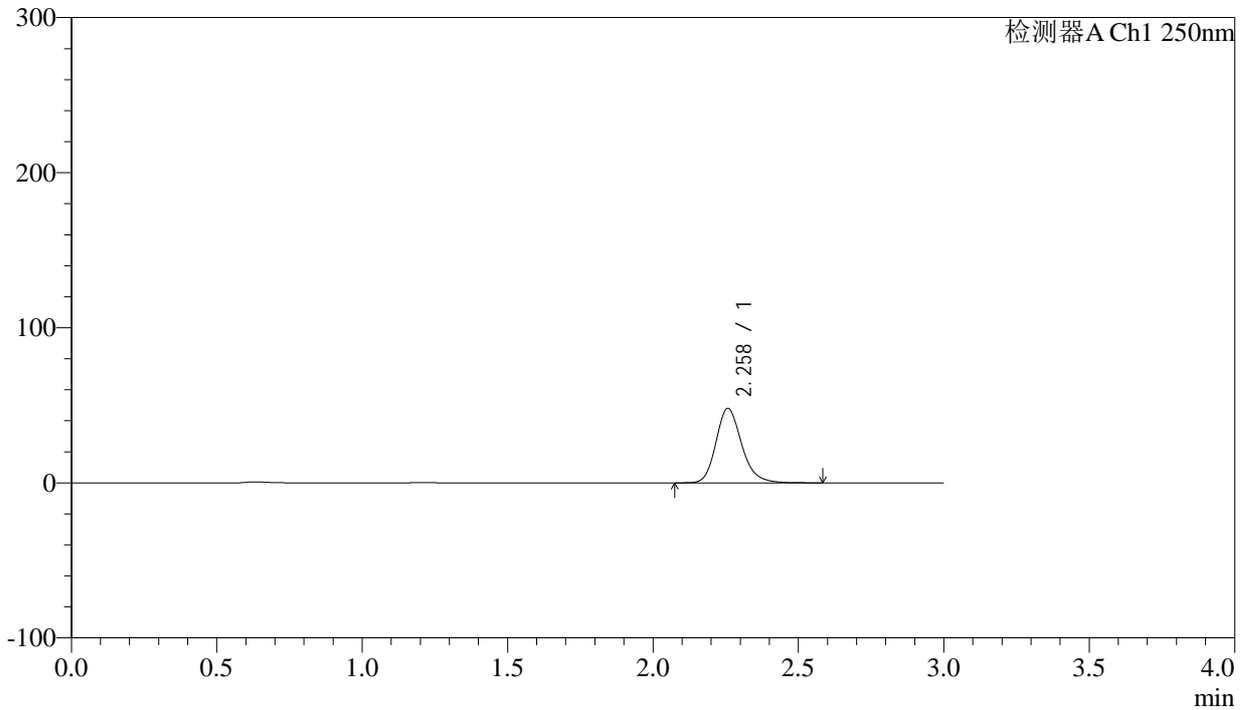
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1437-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:20:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 294891 | 100.000 | 47993 | 3267 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 294891 | 100.000 | 47993 | | | |



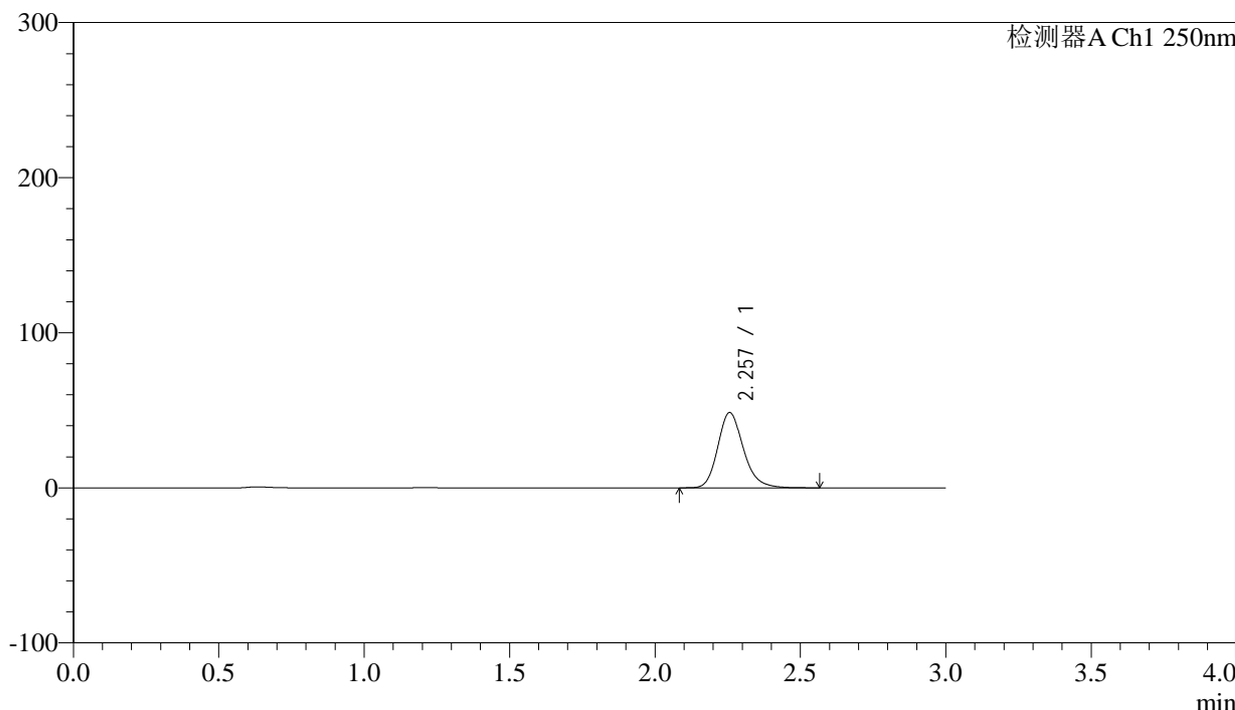
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1438-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:23:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 297882 | 100.000 | 48518 | 3262 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 297882 | 100.000 | 48518 | | | |



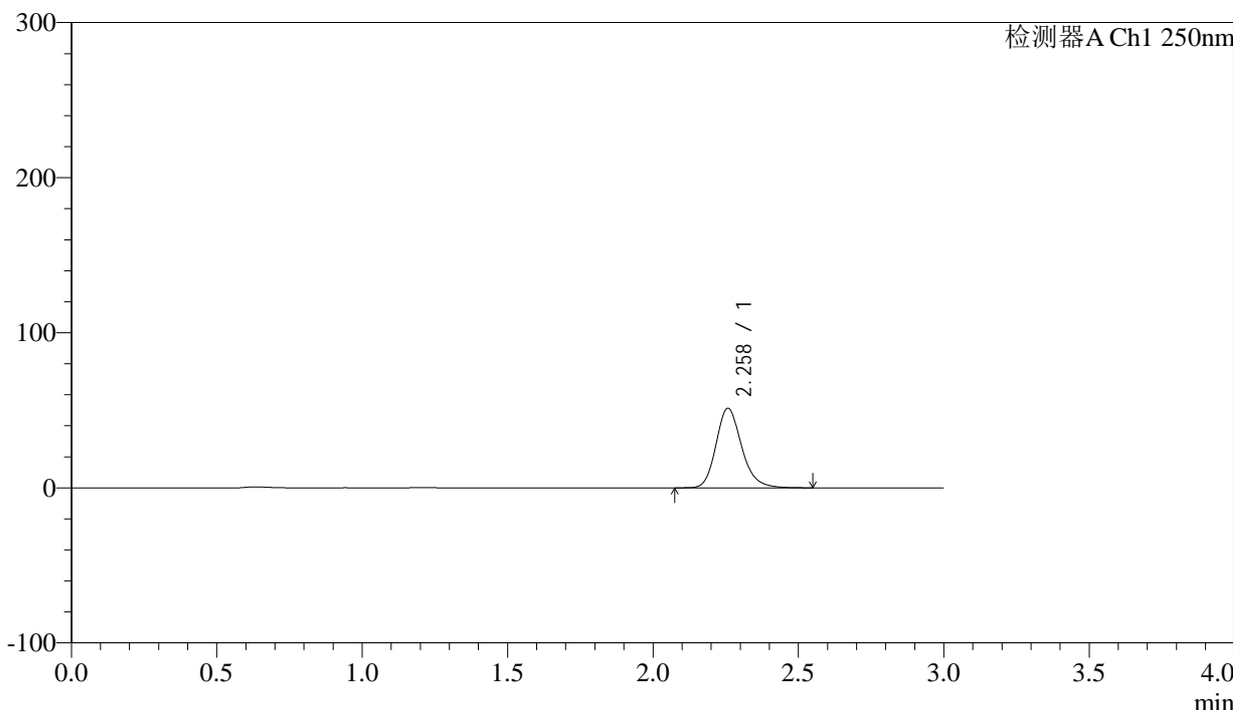
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1439-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:27:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 314563 | 100.000 | 51274 | 3274 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 314563 | 100.000 | 51274 | | | |



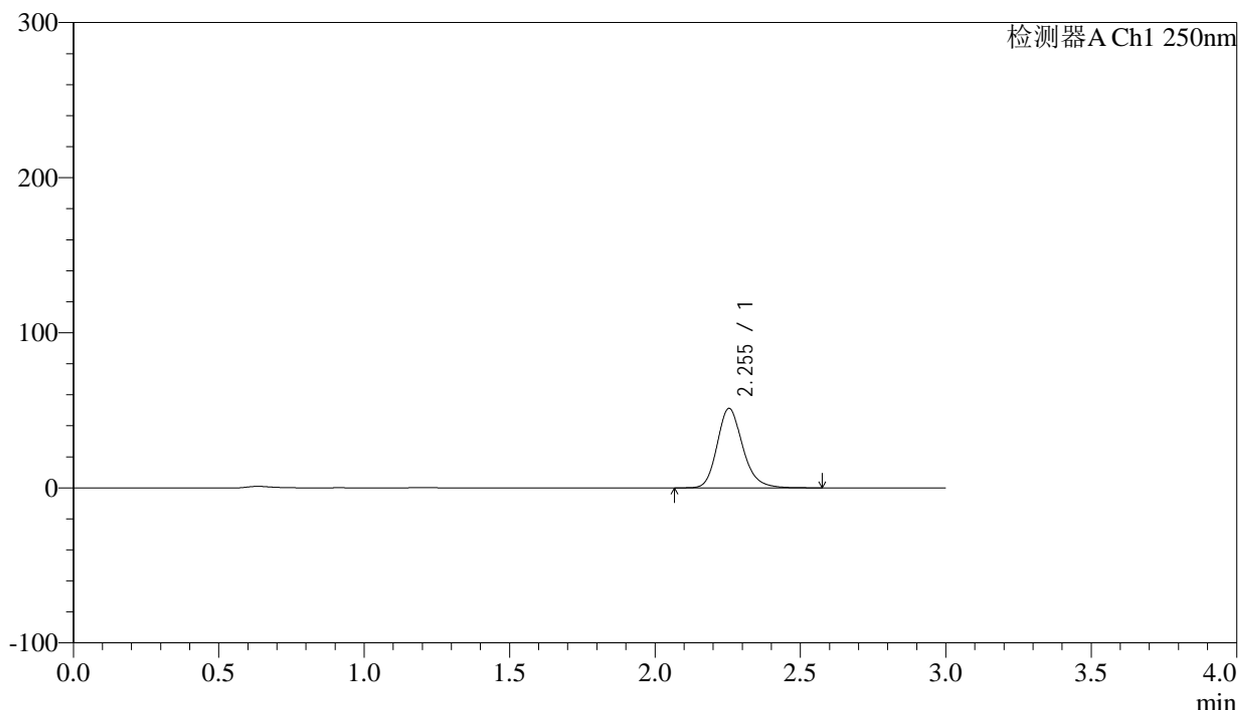
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1440-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:30:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 313651 | 100.000 | 51265 | 3275 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 313651 | 100.000 | 51265 | | | |



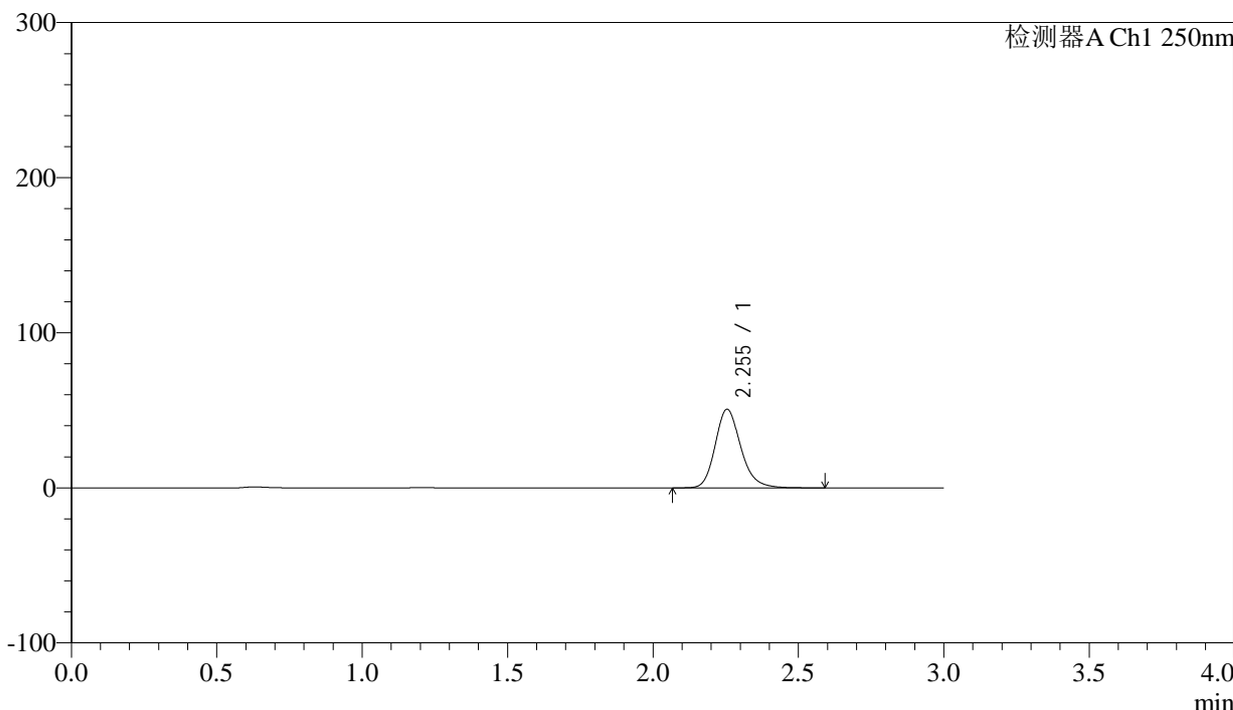
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1441-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:34:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 310645 | 100.000 | 50724 | 3267 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 310645 | 100.000 | 50724 | | | |



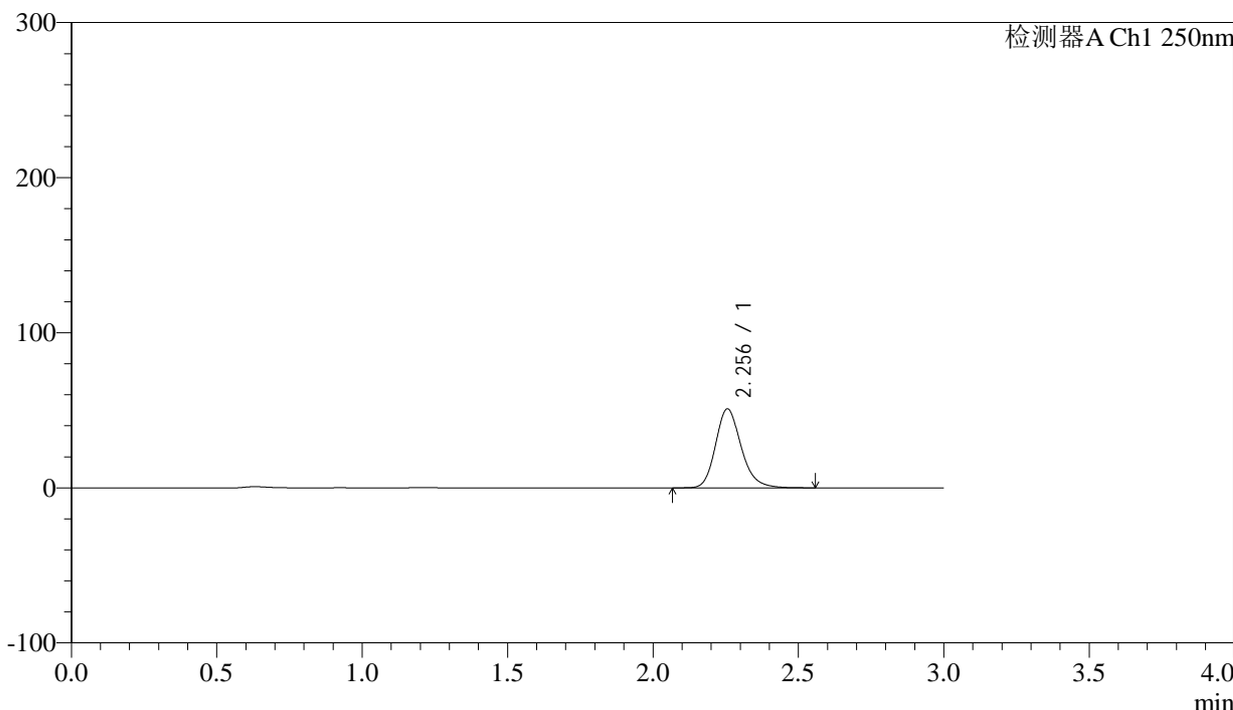
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1442-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:37:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 312278 | 100.000 | 50937 | 3259 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 312278 | 100.000 | 50937 | | | |



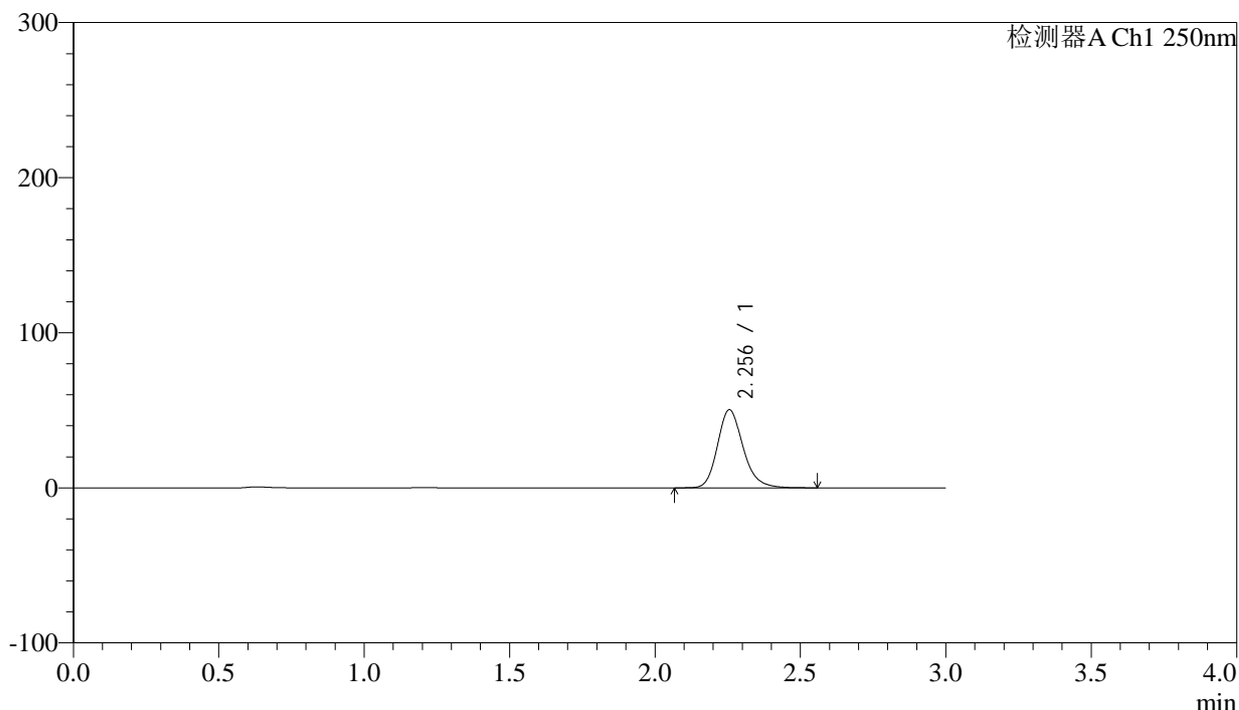
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1443-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:40:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 308775 | 100.000 | 50427 | 3271 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 308775 | 100.000 | 50427 | | | |



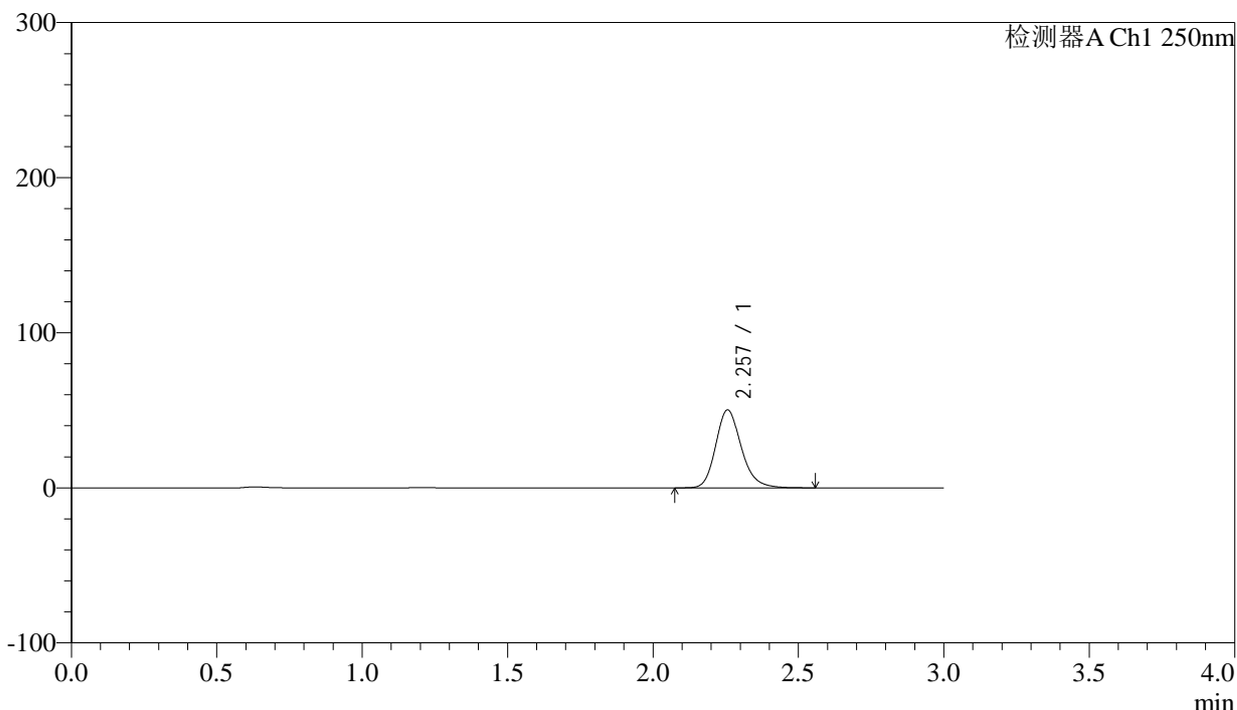
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1444-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:44:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 308288 | 100.000 | 50249 | 3263 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 308288 | 100.000 | 50249 | | | |



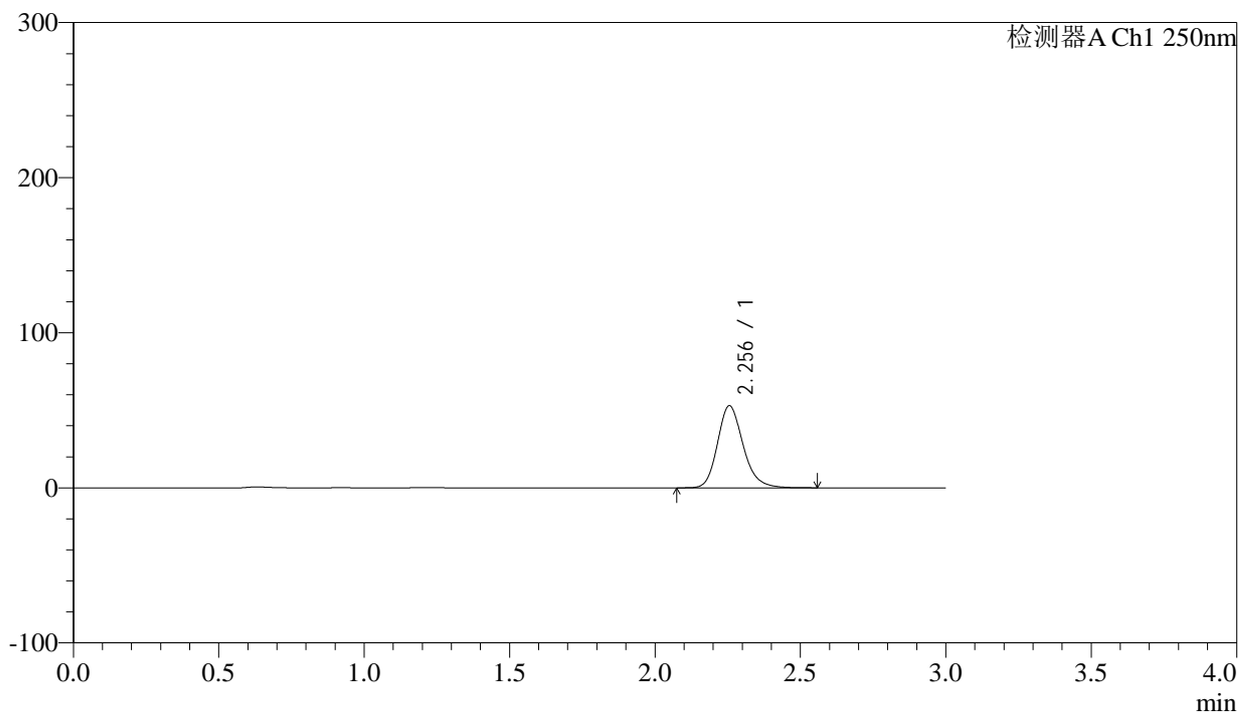
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1445-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:47:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 324398 | 100.000 | 52957 | 3266 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 324398 | 100.000 | 52957 | | | |



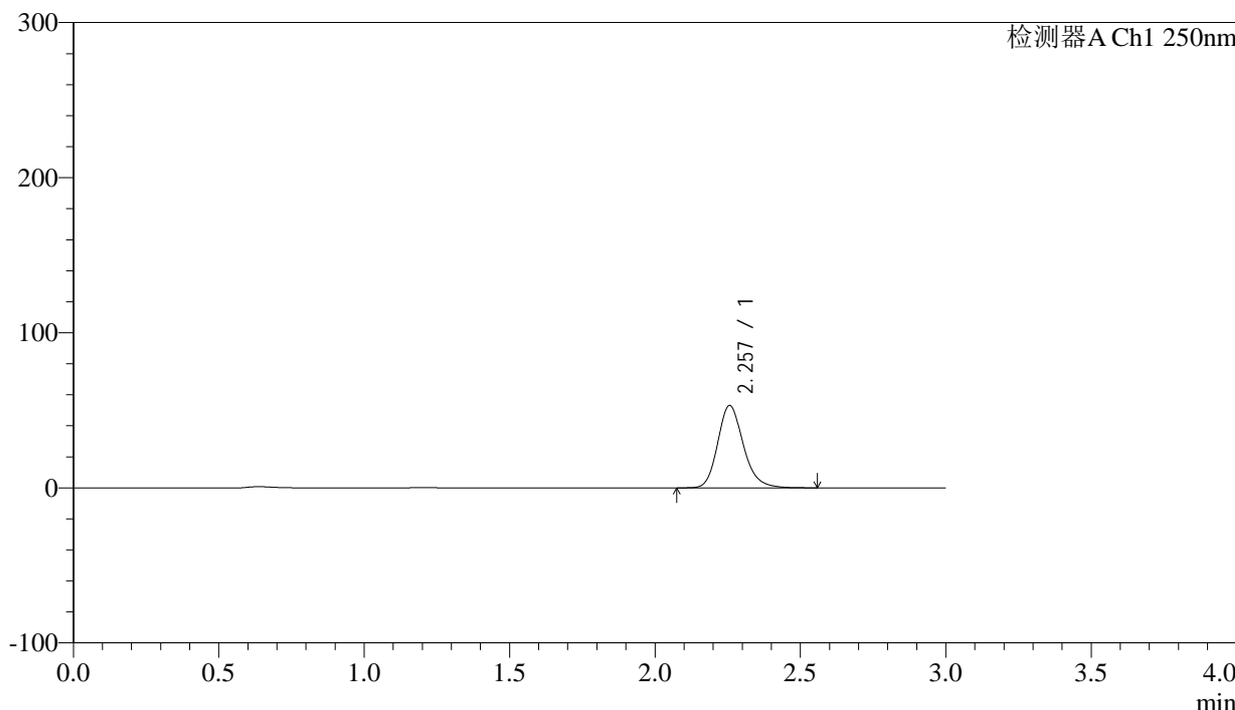
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1446-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:51:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 326319 | 100.000 | 53113 | 3247 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 326319 | 100.000 | 53113 | | | |



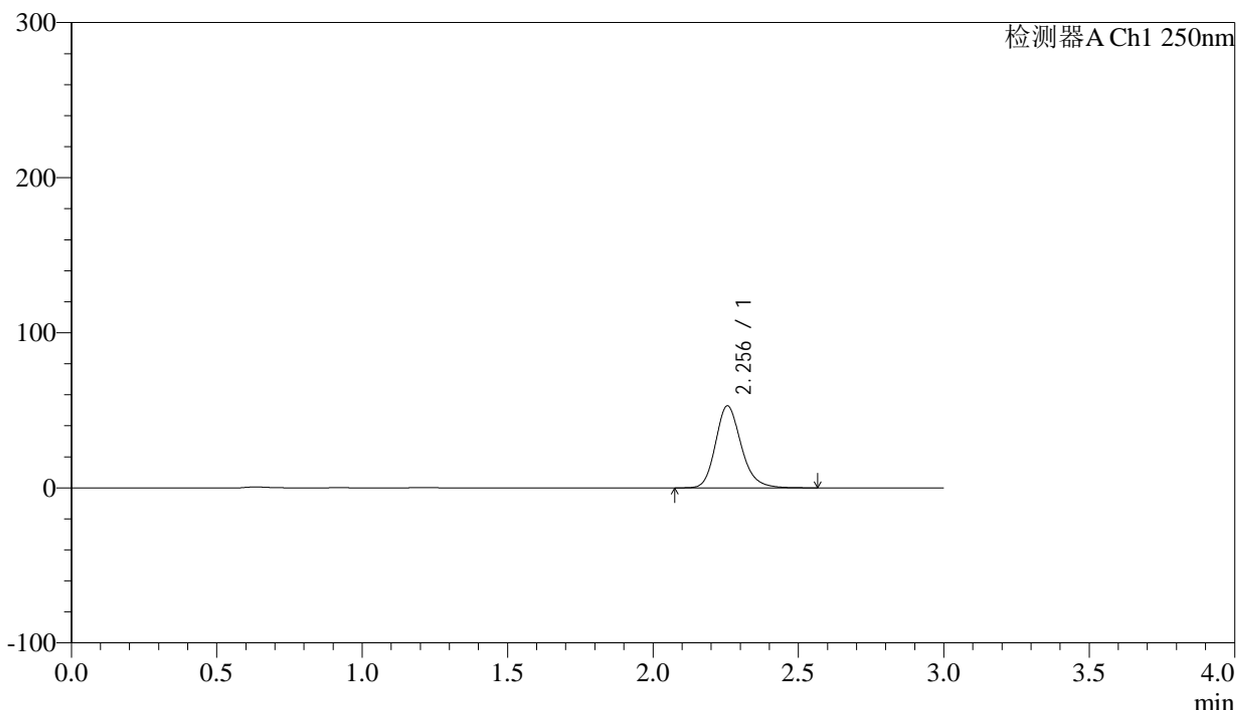
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1447-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:54:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 324044 | 100.000 | 52904 | 3267 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 324044 | 100.000 | 52904 | | | |



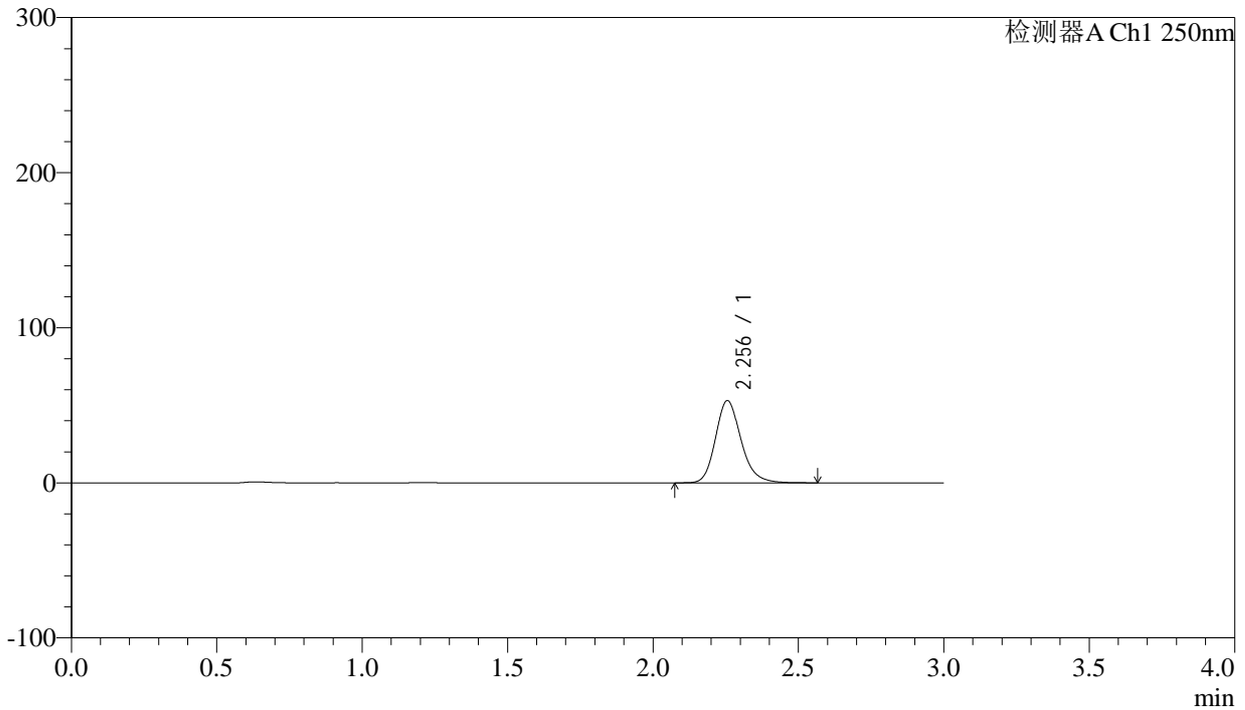
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1448-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 16:57:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 324895 | 100.000 | 53031 | 3268 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 324895 | 100.000 | 53031 | | | |



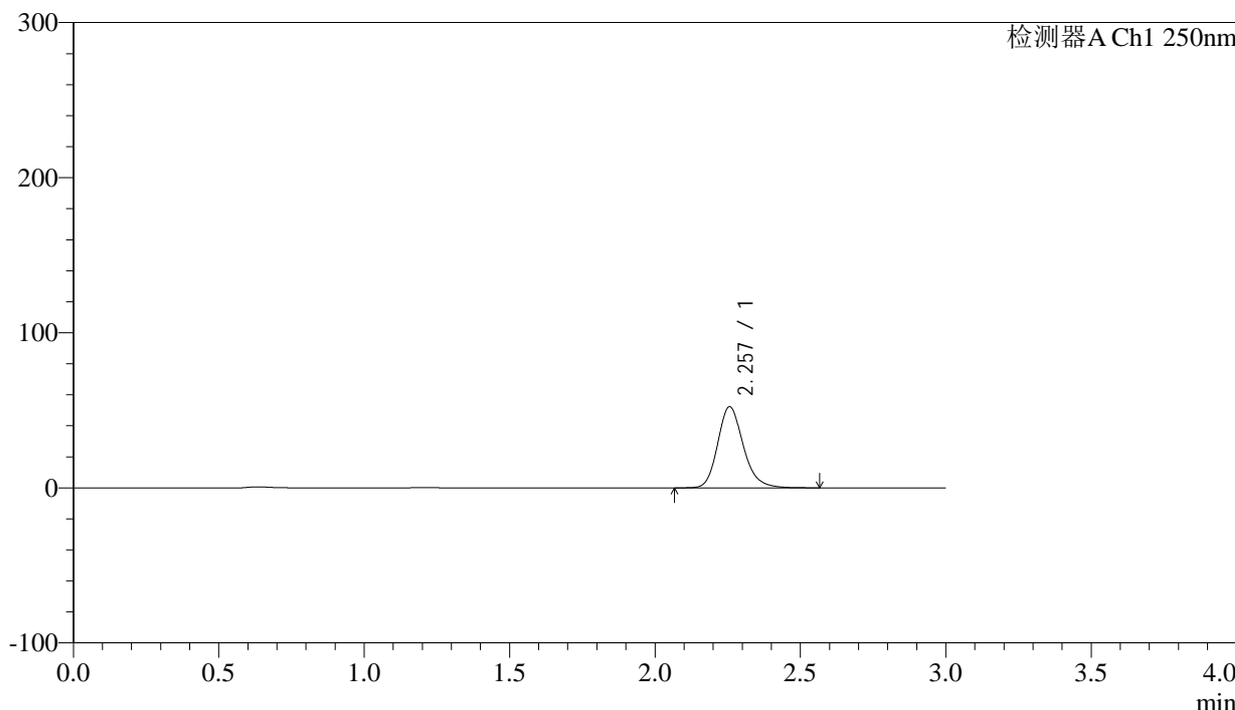
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1449-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:01:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 320939 | 100.000 | 52360 | 3266 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 320939 | 100.000 | 52360 | | | |



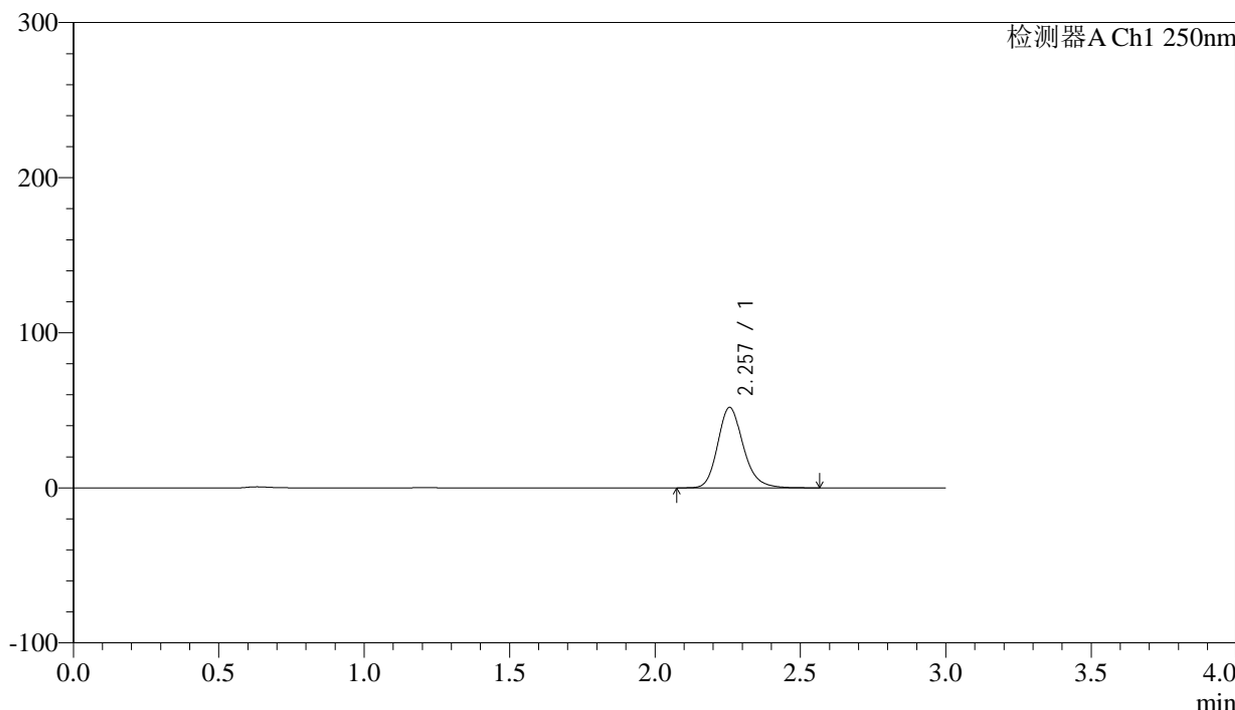
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1450-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:04:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 317460 | 100.000 | 51842 | 3271 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 317460 | 100.000 | 51842 | | | |



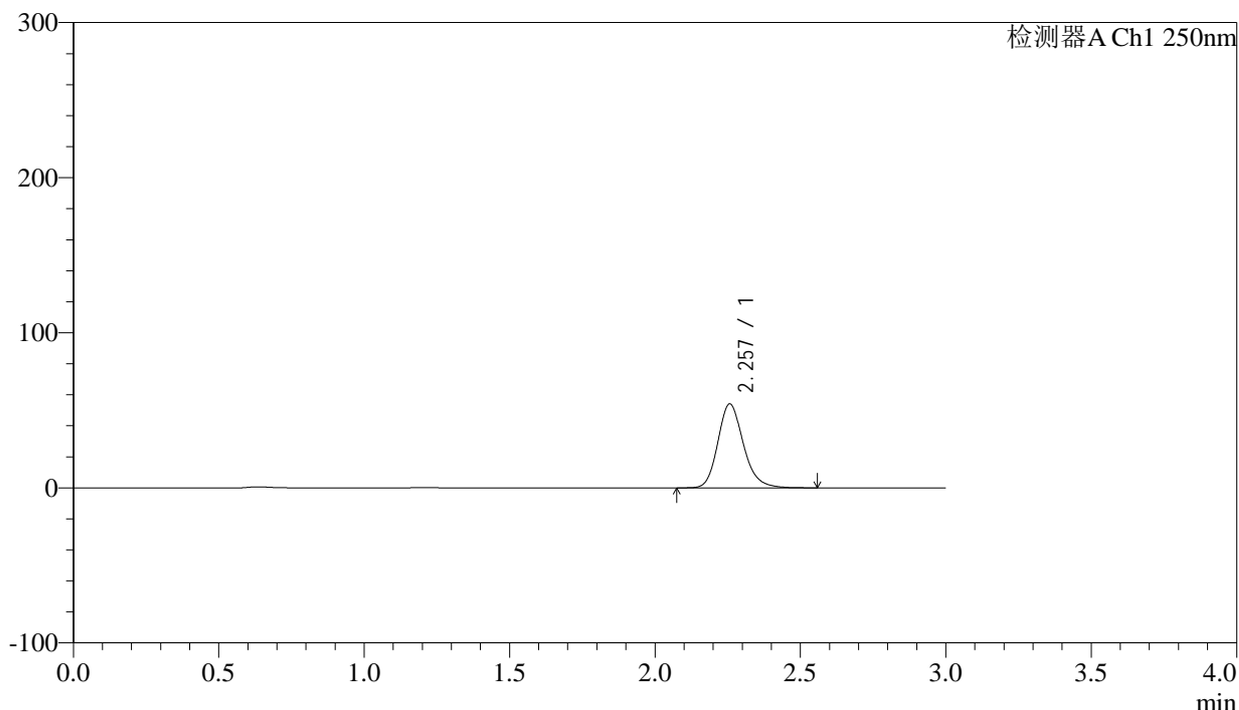
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1451-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 17:08:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 331293 | 100.000 | 54101 | 3276 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 331293 | 100.000 | 54101 | | | |



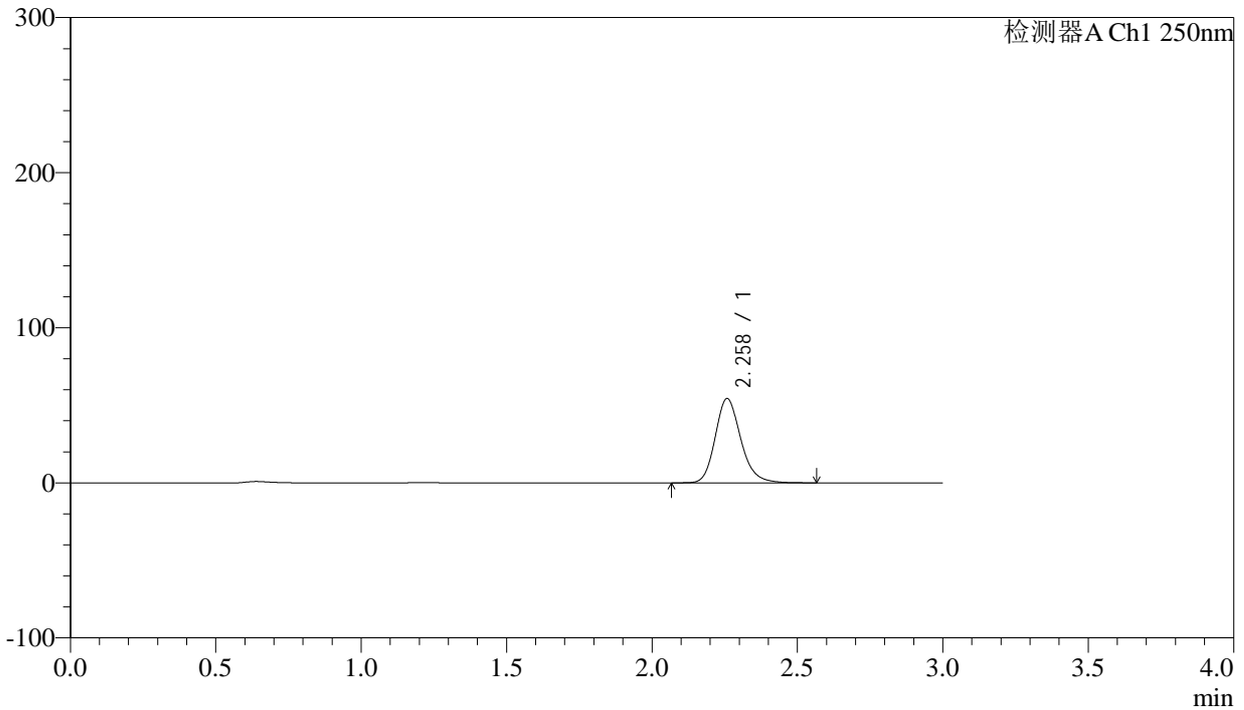
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1452-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:11:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 332822 | 100.000 | 54228 | 3287 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 332822 | 100.000 | 54228 | | | |



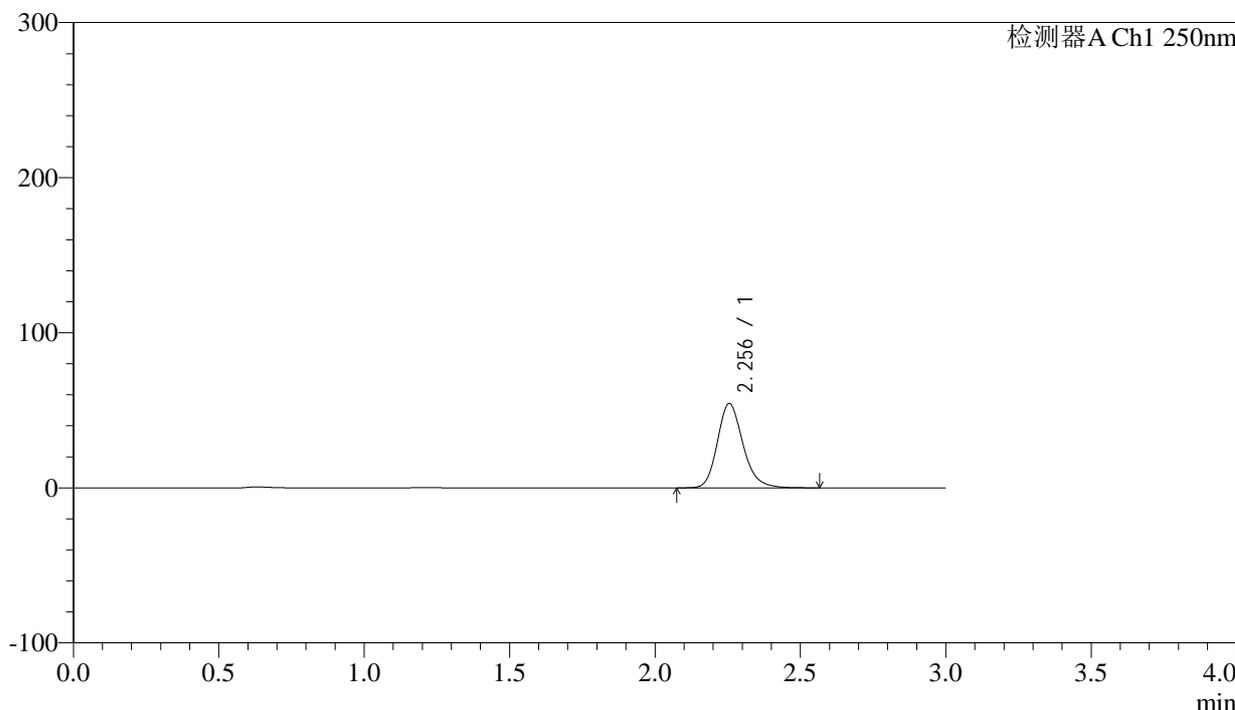
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1453-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:14:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 332191 | 100.000 | 54447 | 3287 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 332191 | 100.000 | 54447 | | | |



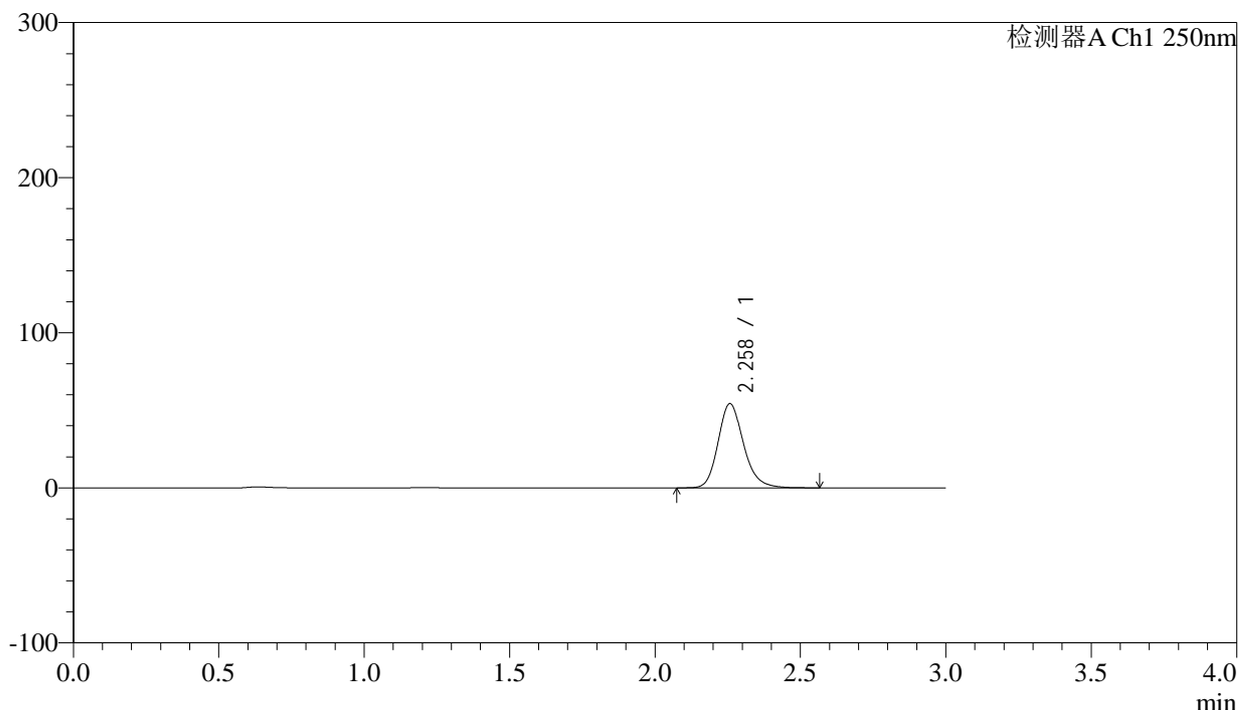
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1454-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 17:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 331109 | 100.000 | 54175 | 3304 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 331109 | 100.000 | 54175 | | | |



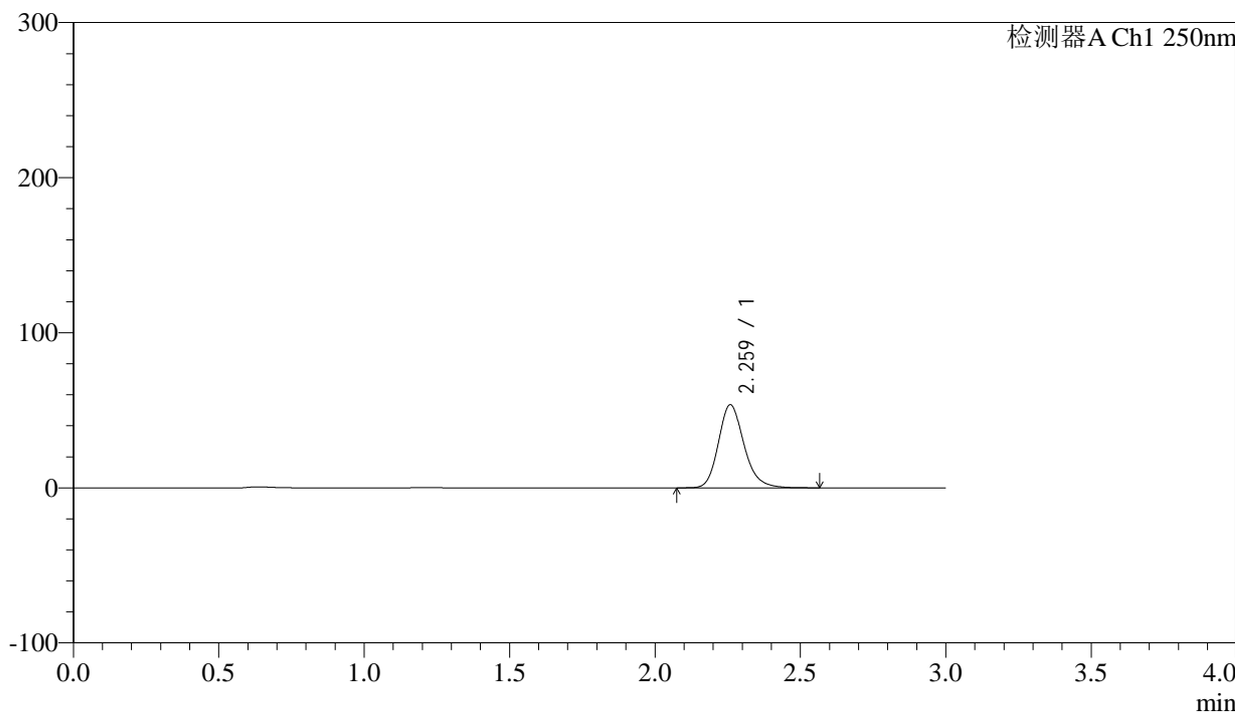
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1455-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:21:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 328298 | 100.000 | 53333 | 3278 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 328298 | 100.000 | 53333 | | | |



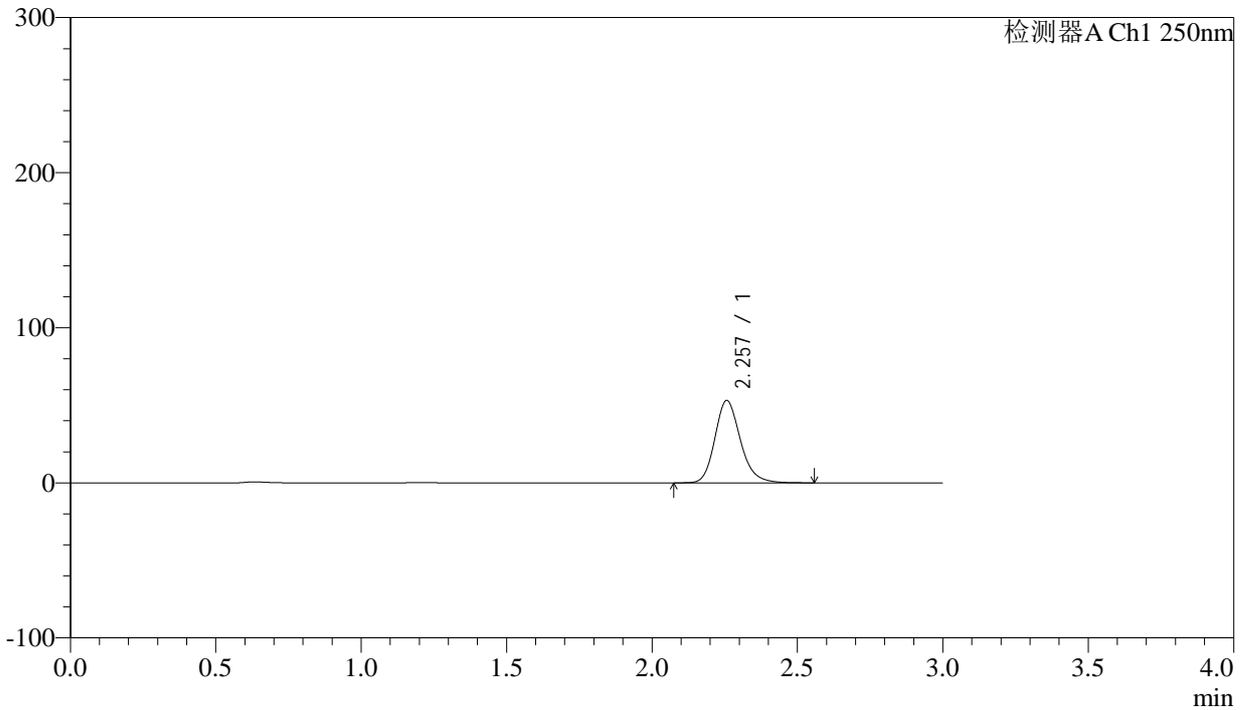
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1456-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:24:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 323998 | 100.000 | 53081 | 3301 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 323998 | 100.000 | 53081 | | | |



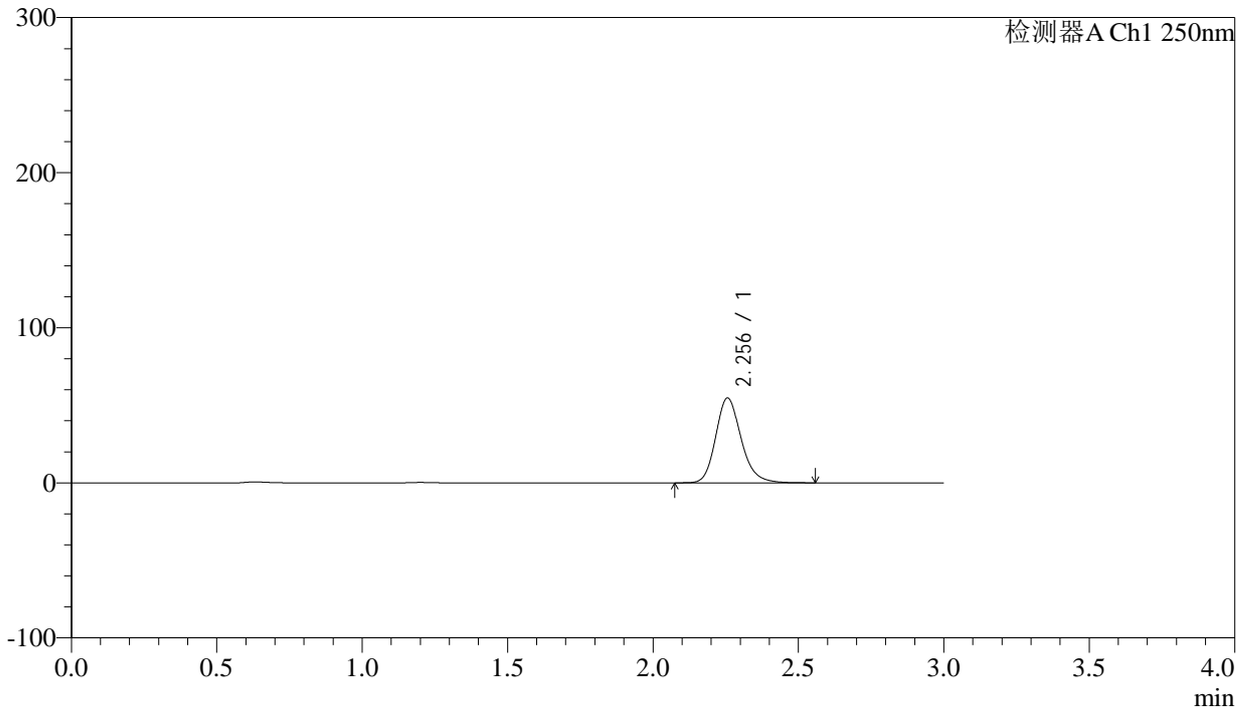
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1457-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:28:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 333649 | 100.000 | 54716 | 3301 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 333649 | 100.000 | 54716 | | | |



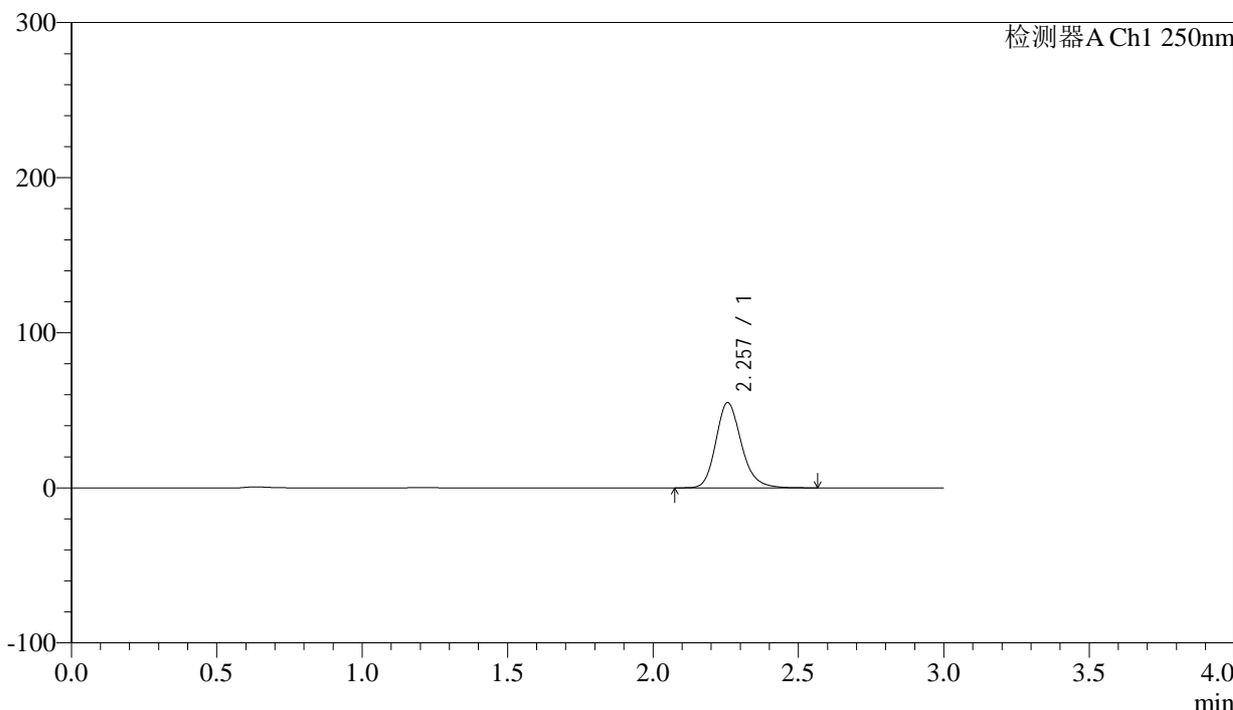
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1458-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:31:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 335772 | 100.000 | 54969 | 3295 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 335772 | 100.000 | 54969 | | | |



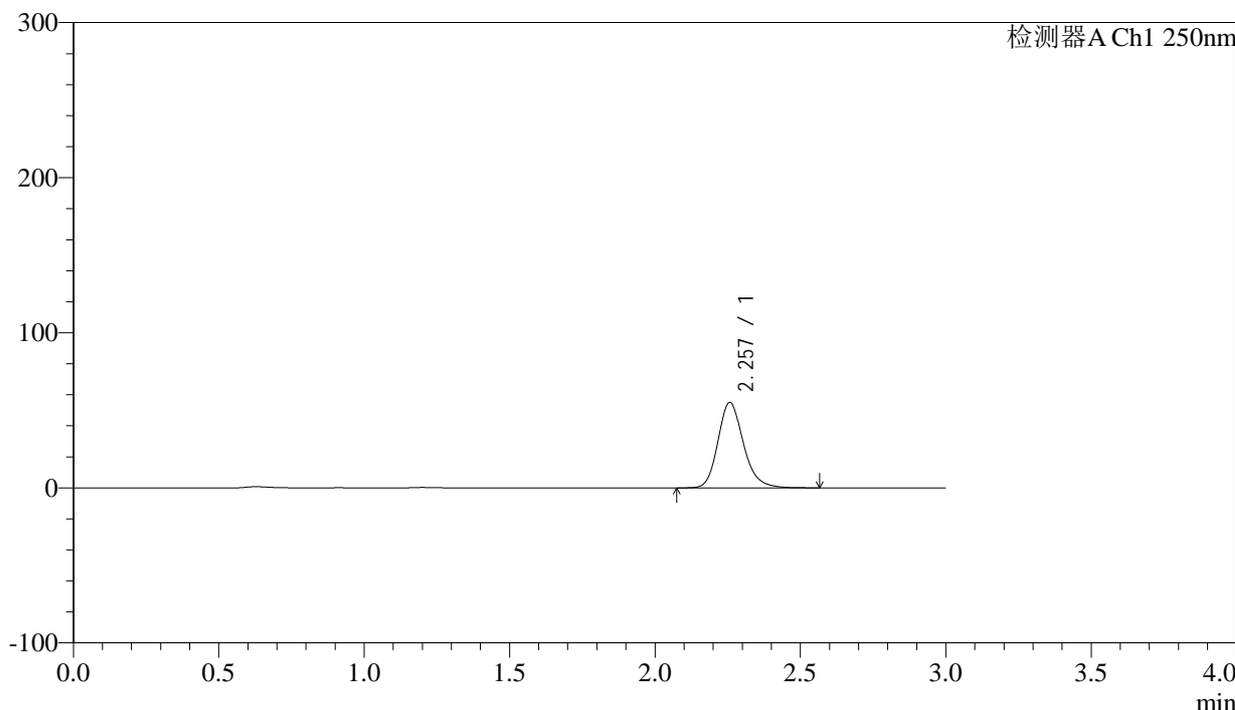
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1459-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:35:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 335957 | 100.000 | 55024 | 3299 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 335957 | 100.000 | 55024 | | | |



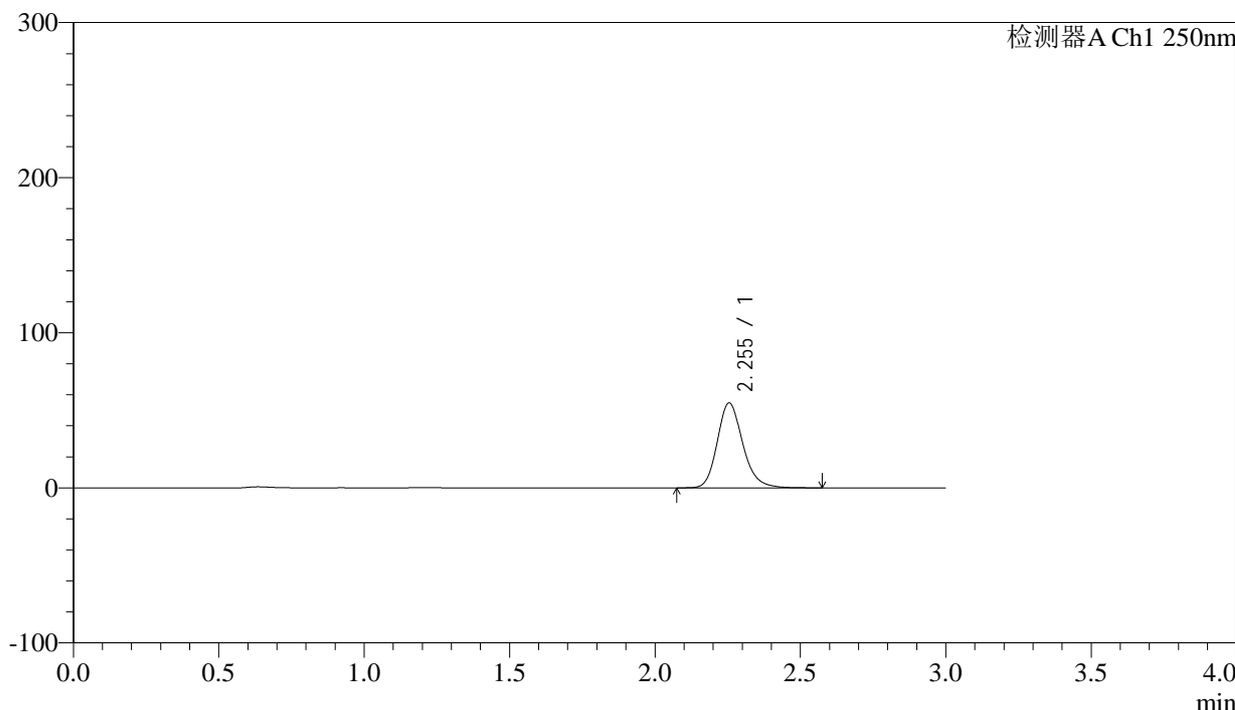
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1460-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:38:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 334518 | 100.000 | 54870 | 3295 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 334518 | 100.000 | 54870 | | | |



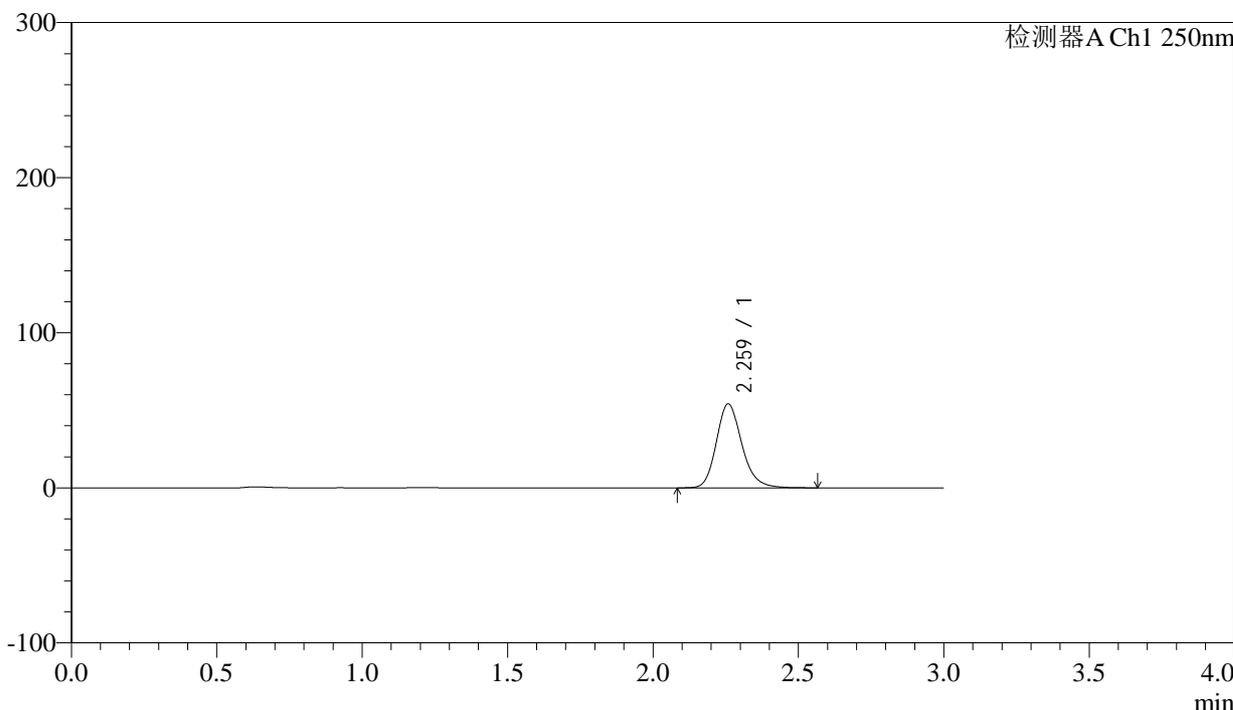
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1461-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 17:41:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 331131 | 100.000 | 53954 | 3293 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 331131 | 100.000 | 53954 | | | |



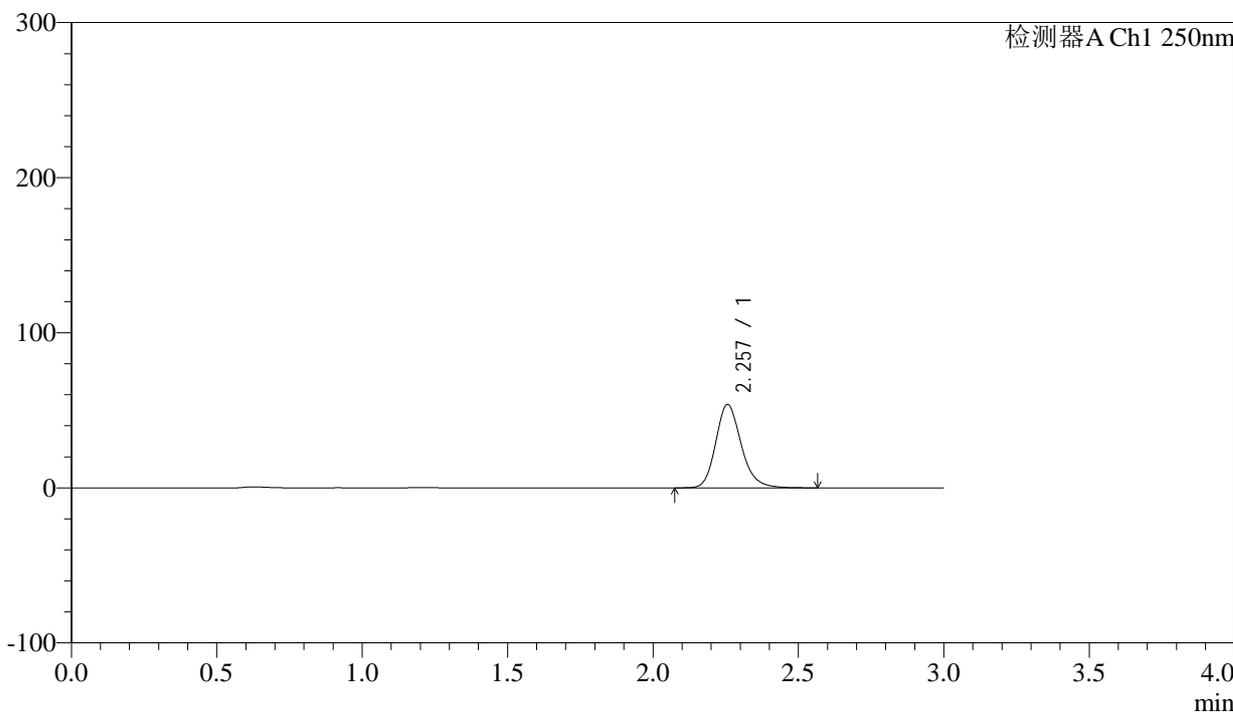
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1462-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:45:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 327901 | 100.000 | 53791 | 3307 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 327901 | 100.000 | 53791 | | | |



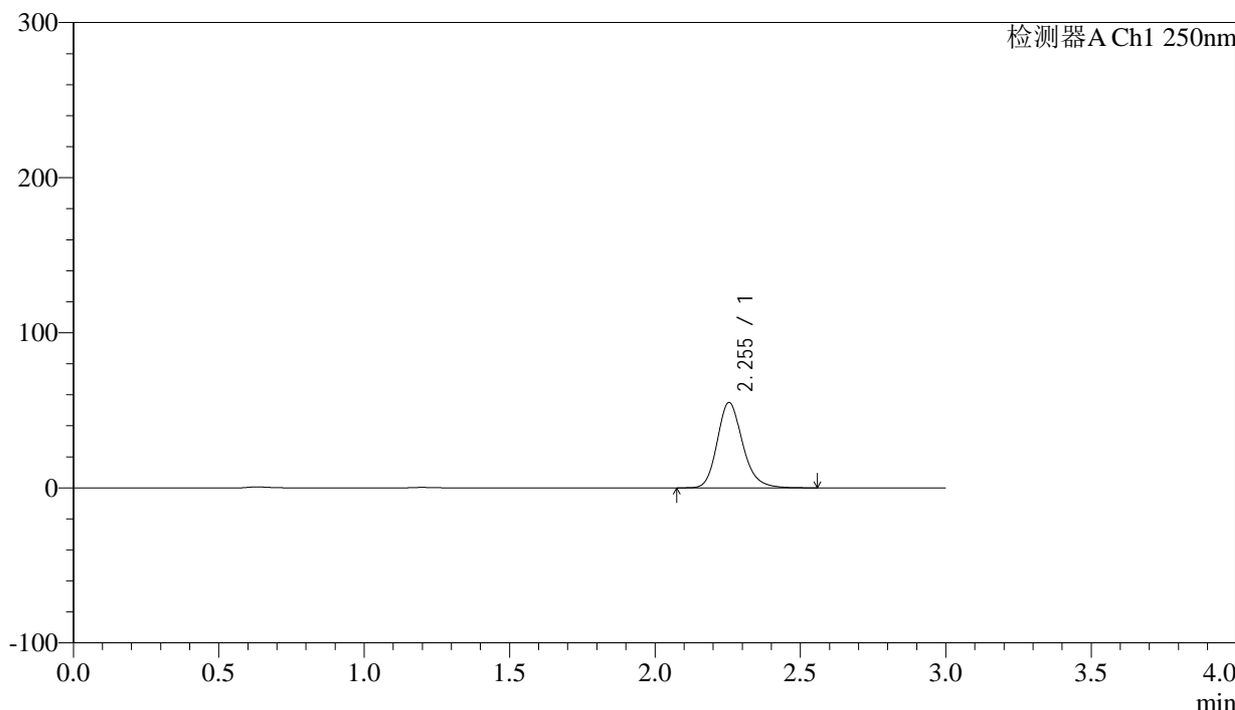
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1463-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:48:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 335062 | 100.000 | 55101 | 3313 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 335062 | 100.000 | 55101 | | | |



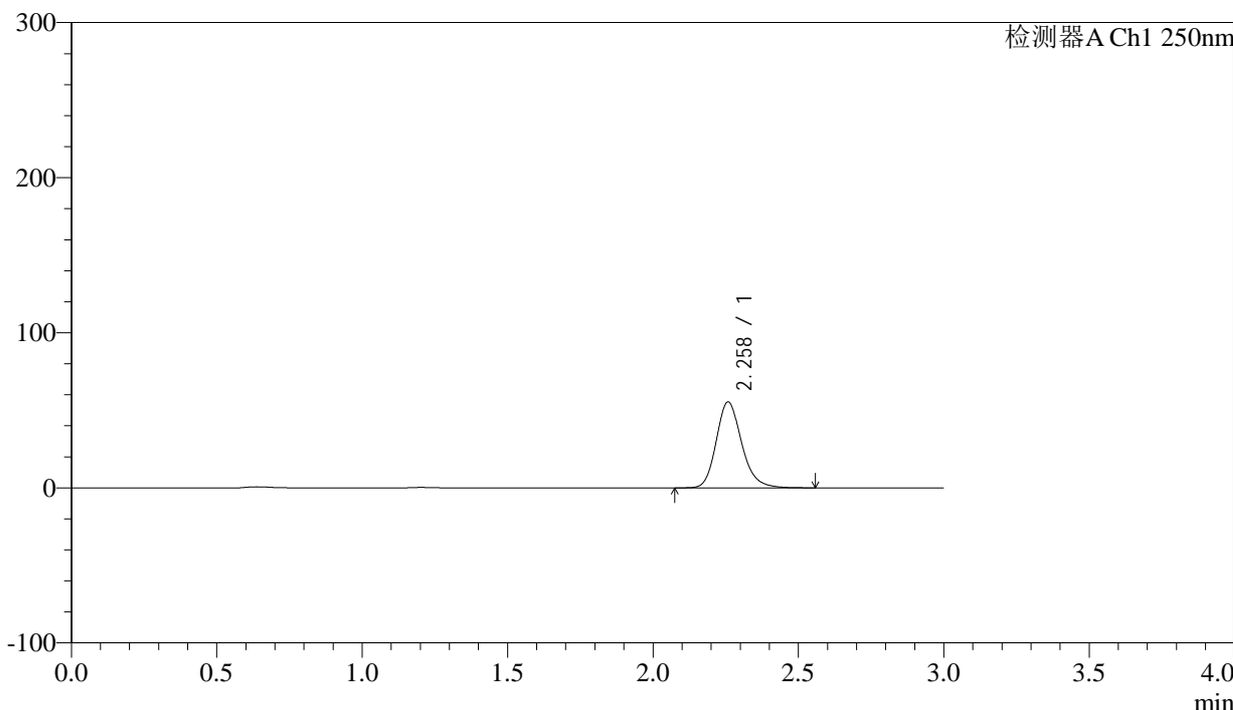
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1464-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 17:52:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 337855 | 100.000 | 55316 | 3311 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 337855 | 100.000 | 55316 | | | |



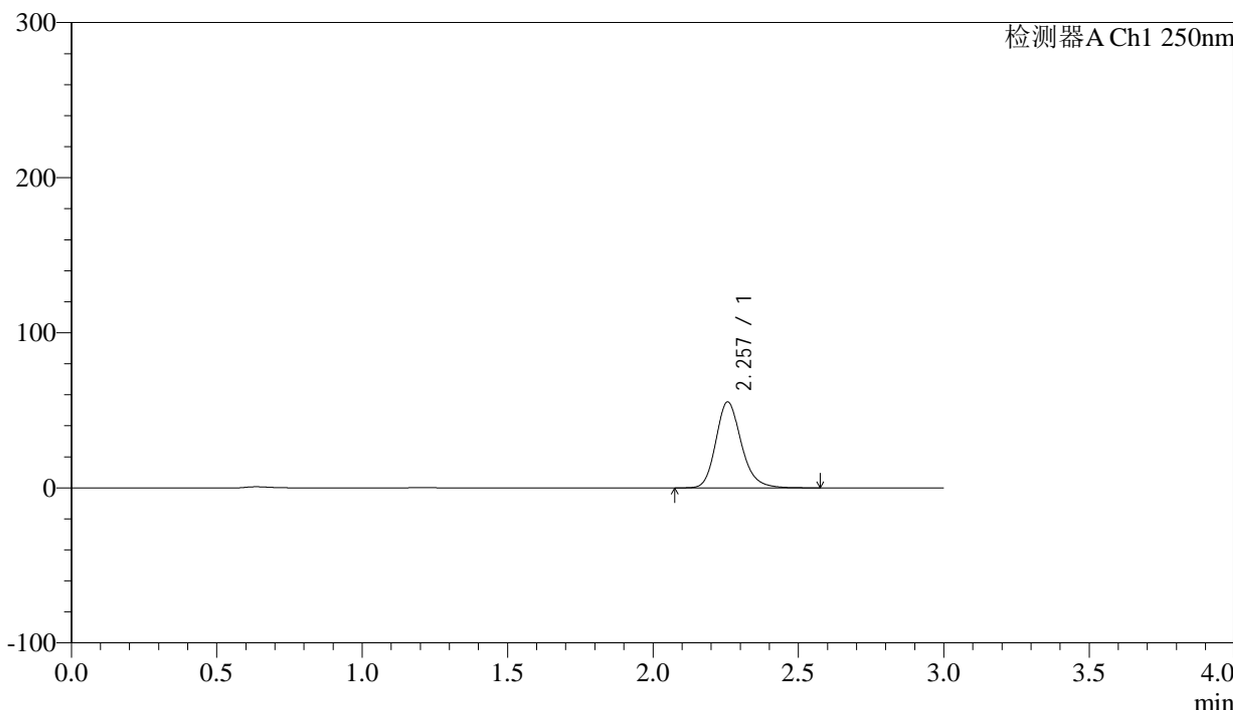
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1465-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 17:55:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 337845 | 100.000 | 55418 | 3310 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 337845 | 100.000 | 55418 | | | |



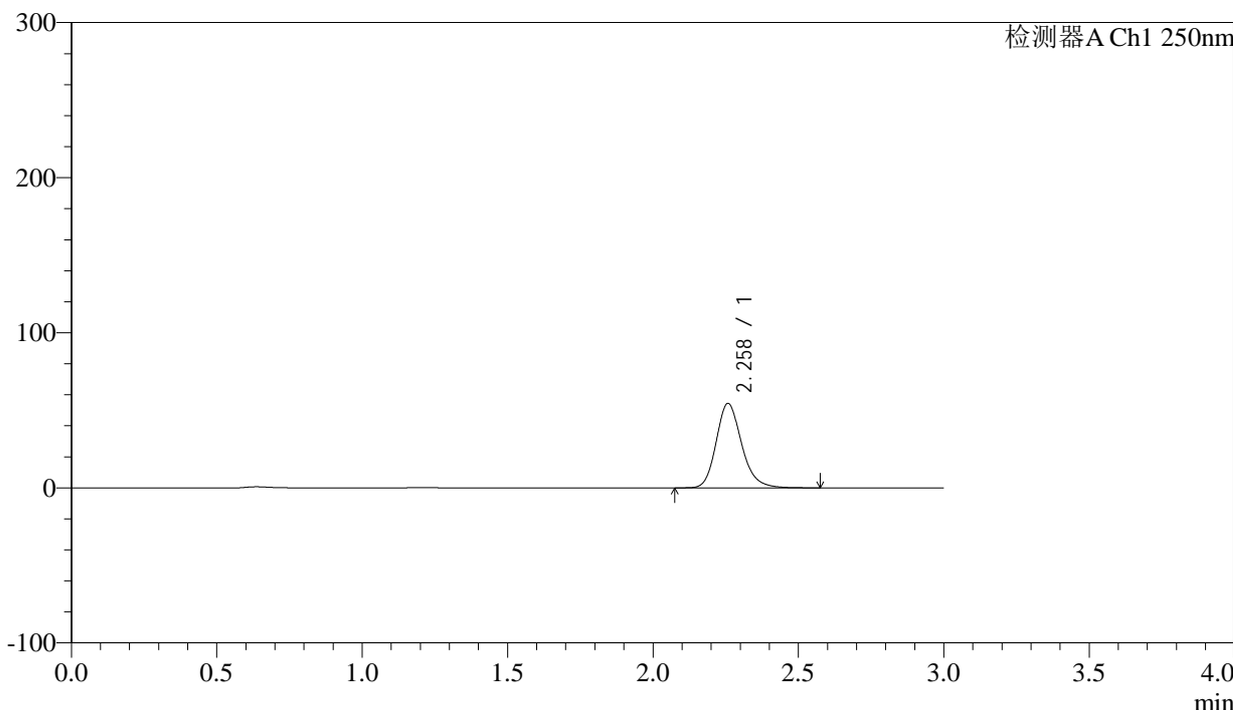
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1467-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:02:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 332251 | 100.000 | 54330 | 3307 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 332251 | 100.000 | 54330 | | | |



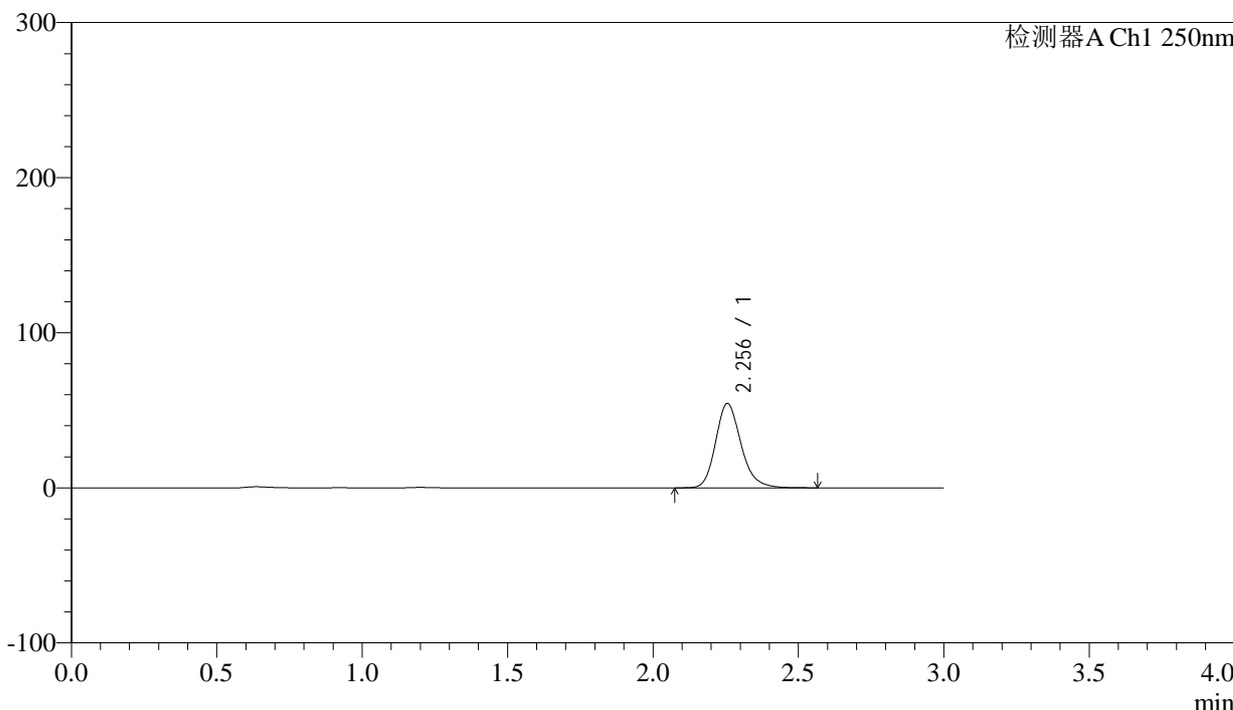
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1468-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 330373 | 100.000 | 54386 | 3321 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 330373 | 100.000 | 54386 | | | |



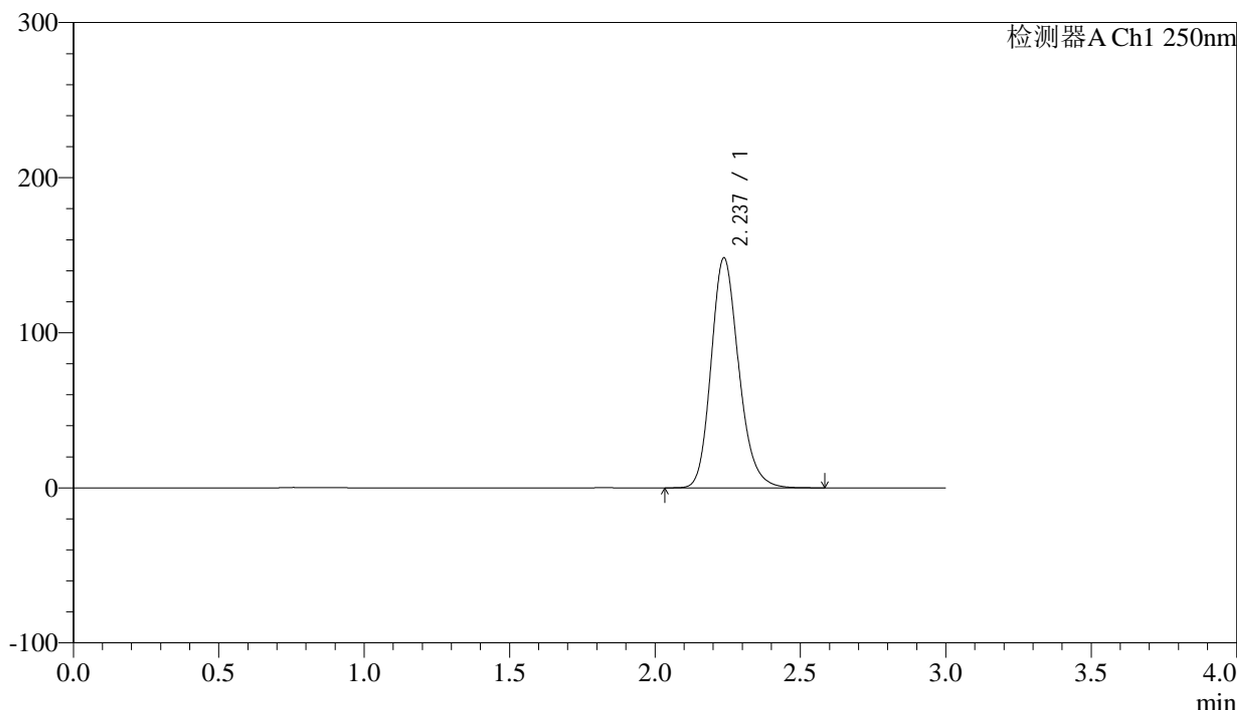
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1469-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:09:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.237 | 981491 | 100.000 | 148284 | 2718 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 981491 | 100.000 | 148284 | | | |



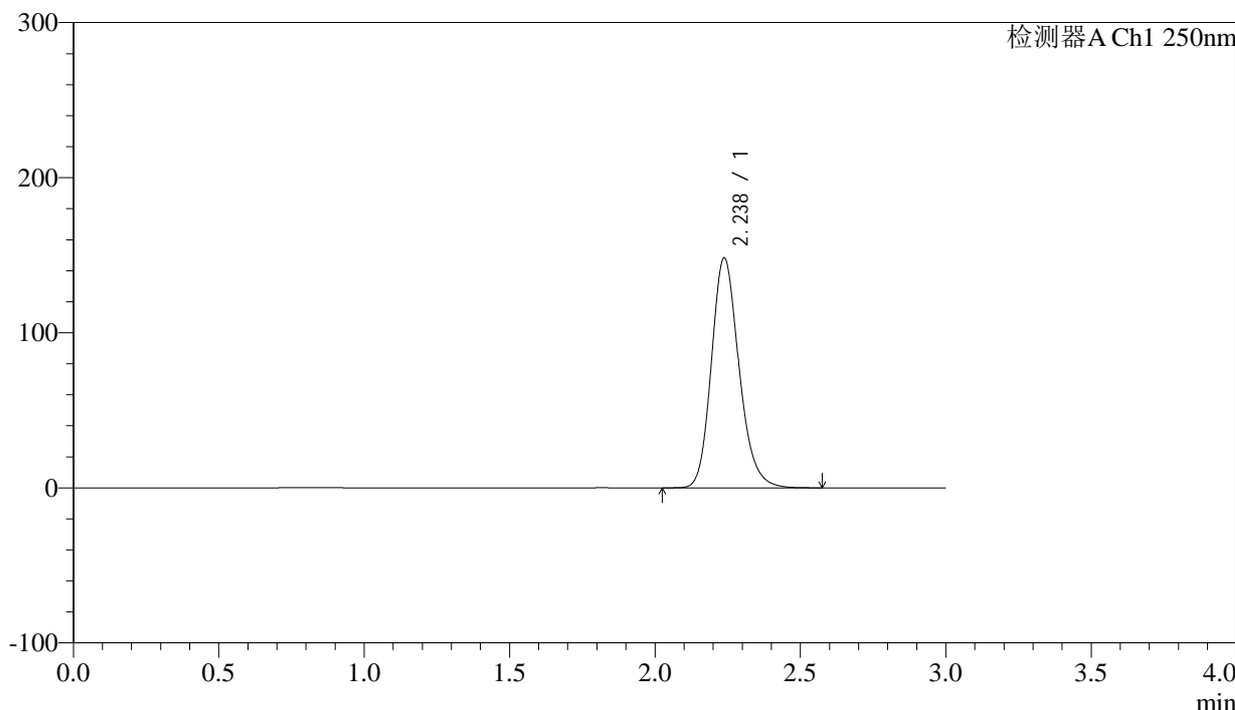
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1470-2 - 2024010612p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:12:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 981280 | 100.000 | 148346 | 2719 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 981280 | 100.000 | 148346 | | | |



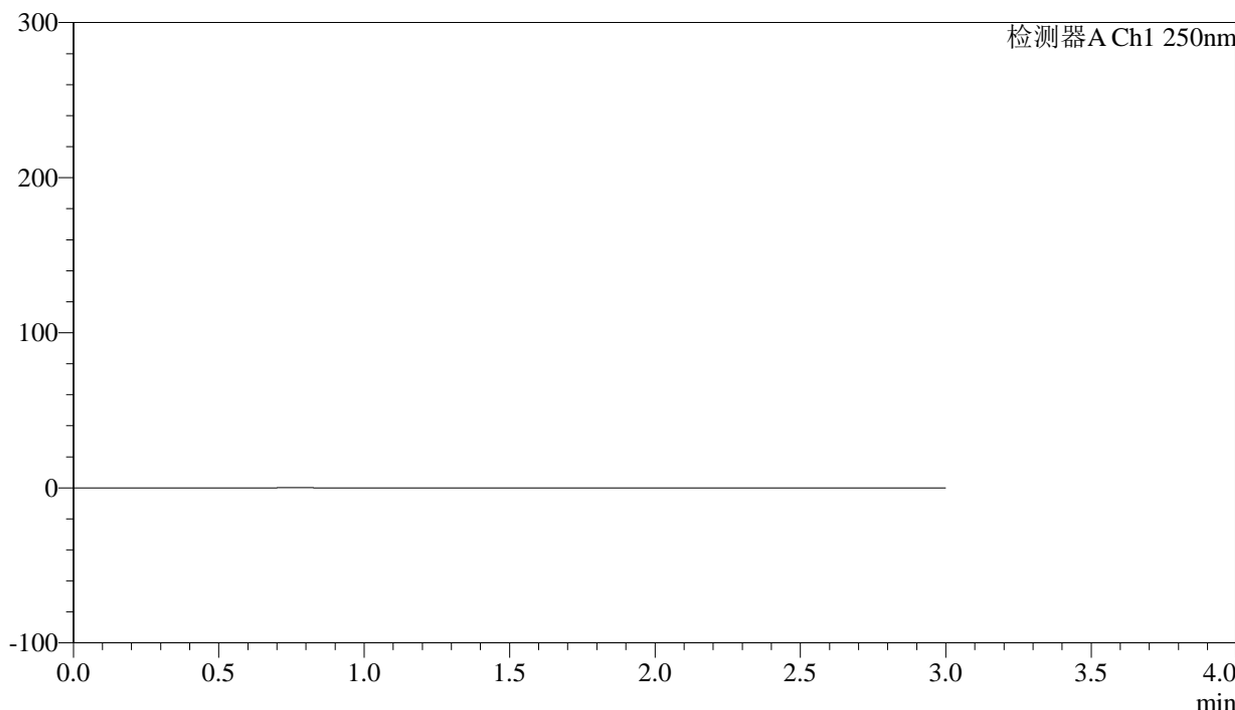
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1471-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:15:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



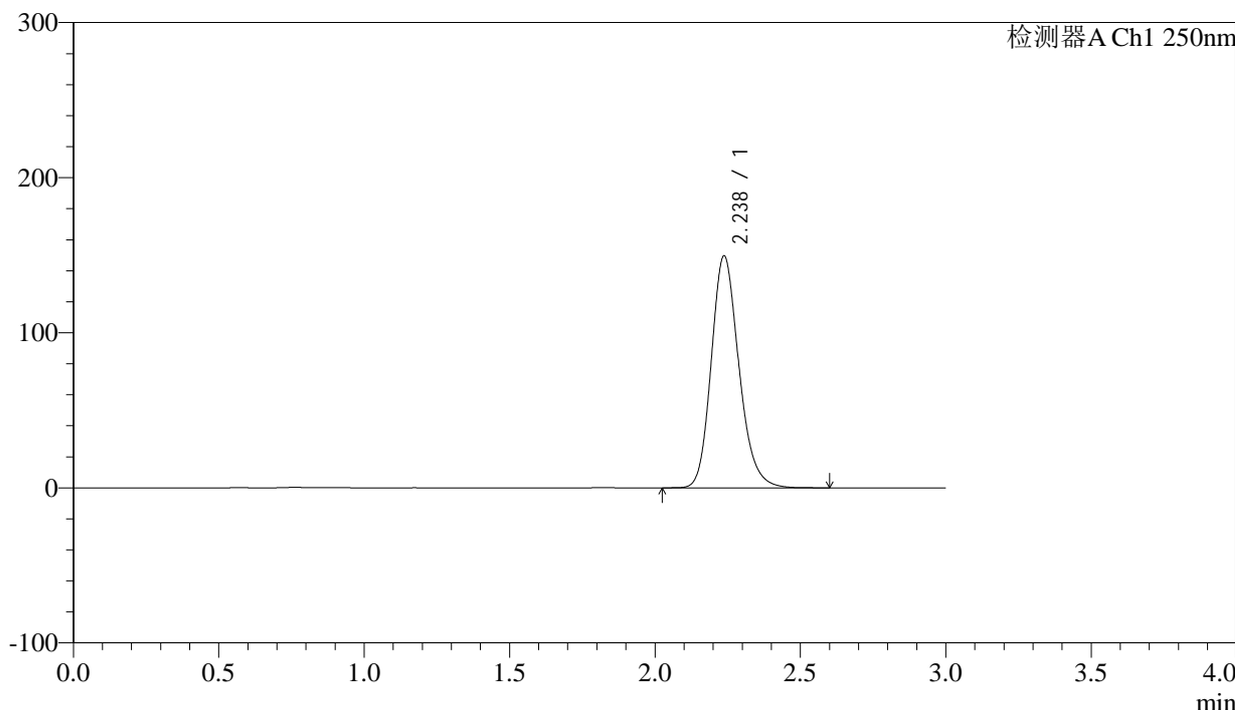
SMF-372

<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 - 0-42/3-1472-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 990115 | 100.000 | 149565 | 2714 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 990115 | 100.000 | 149565 | | | |



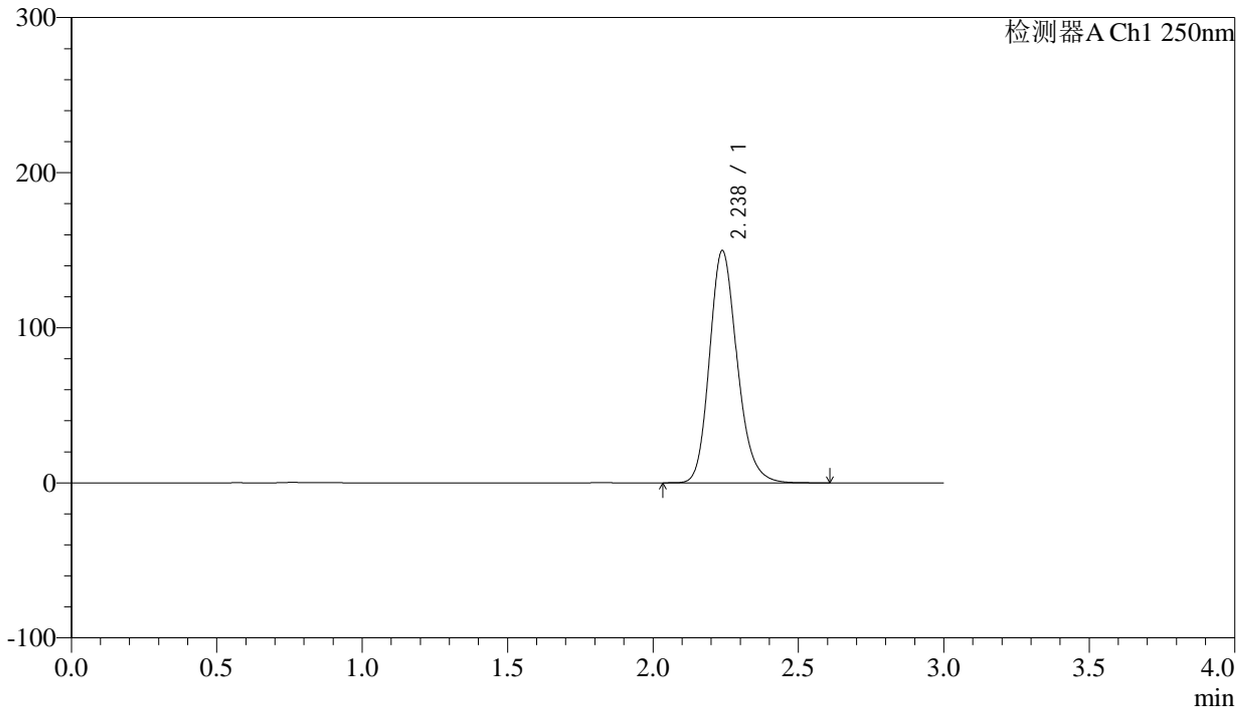
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1473-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:22:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 992145 | 100.000 | 149818 | 2712 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 992145 | 100.000 | 149818 | | | |



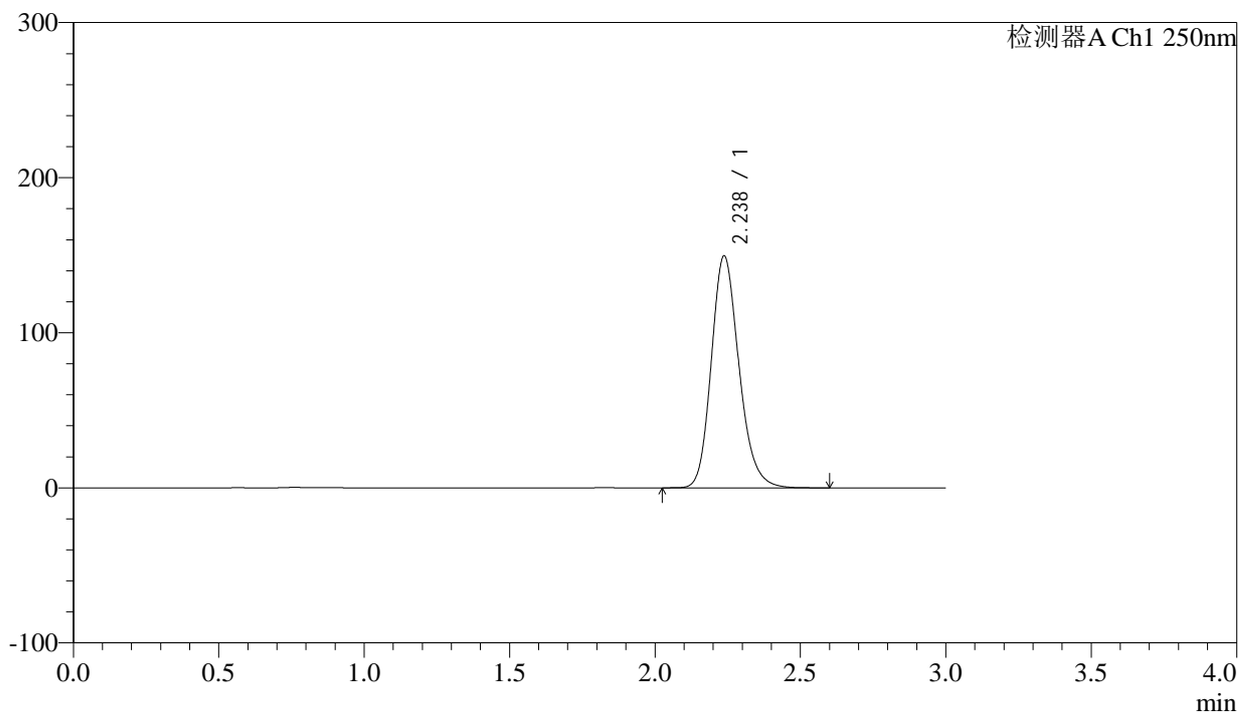
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1474-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 991437 | 100.000 | 149617 | 2710 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 991437 | 100.000 | 149617 | | | |



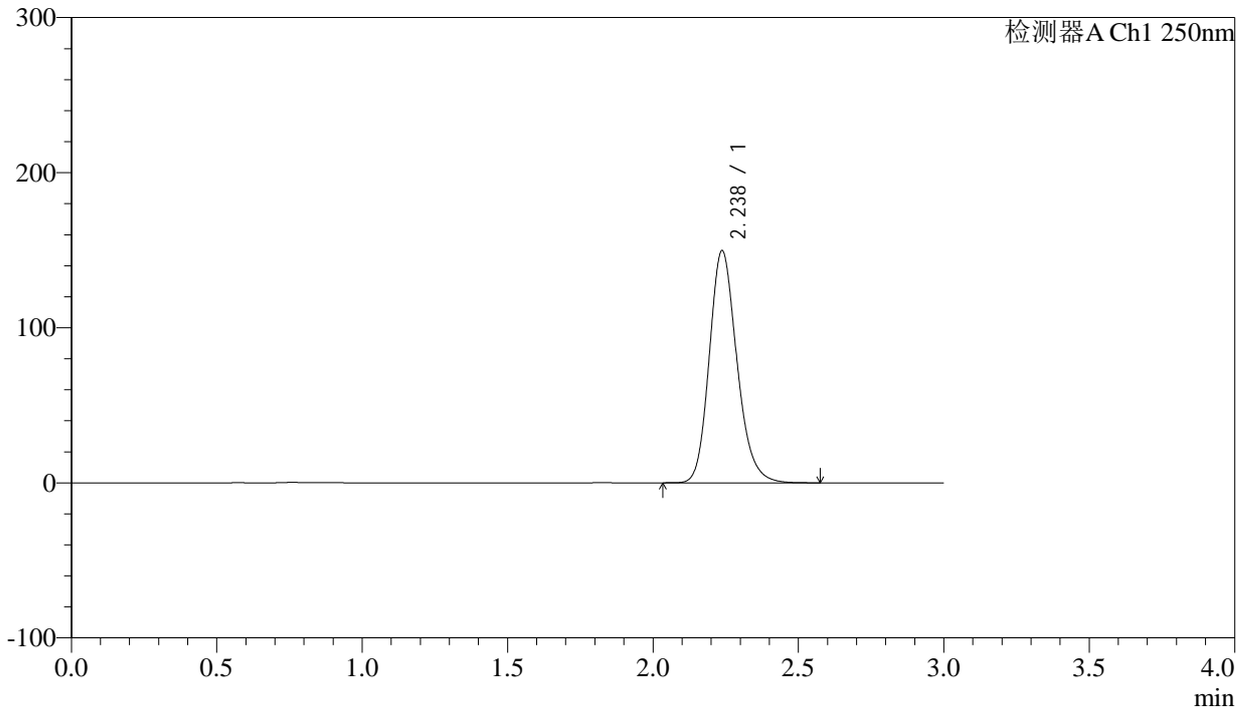
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1475-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 990447 | 100.000 | 149734 | 2719 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 990447 | 100.000 | 149734 | | | |



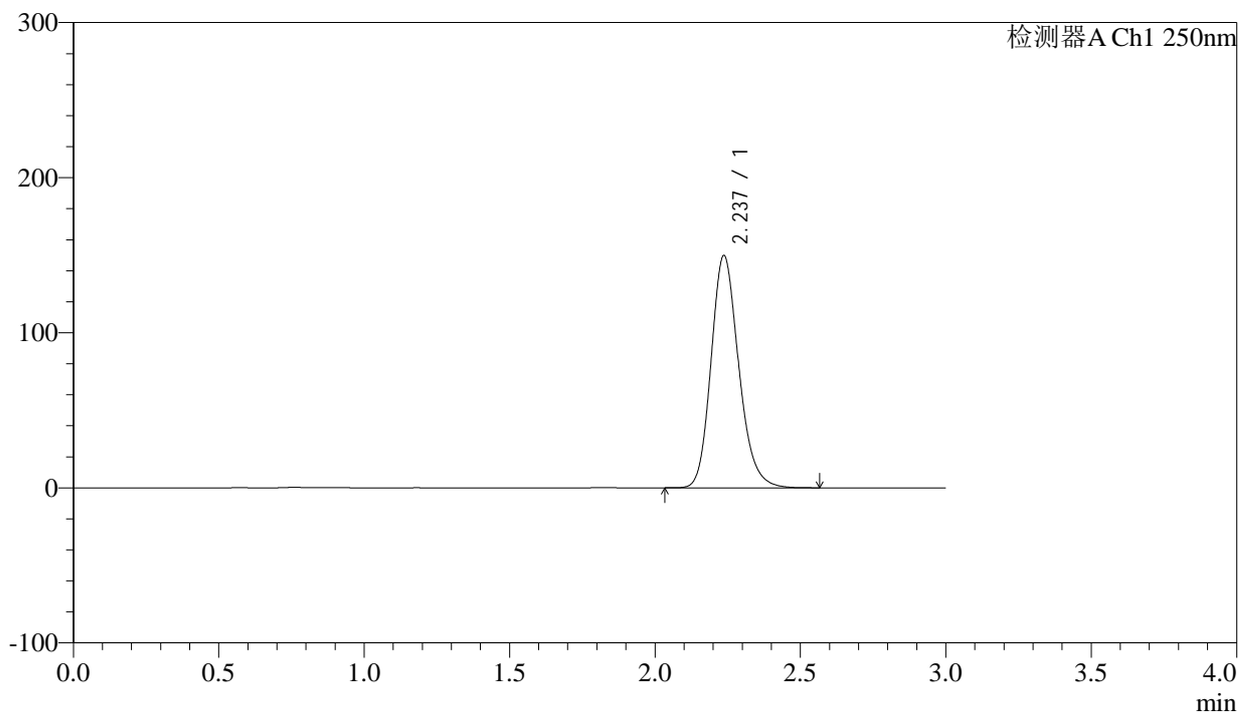
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1476-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:32:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.237 | 991741 | 100.000 | 149725 | 2709 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 991741 | 100.000 | 149725 | | | |



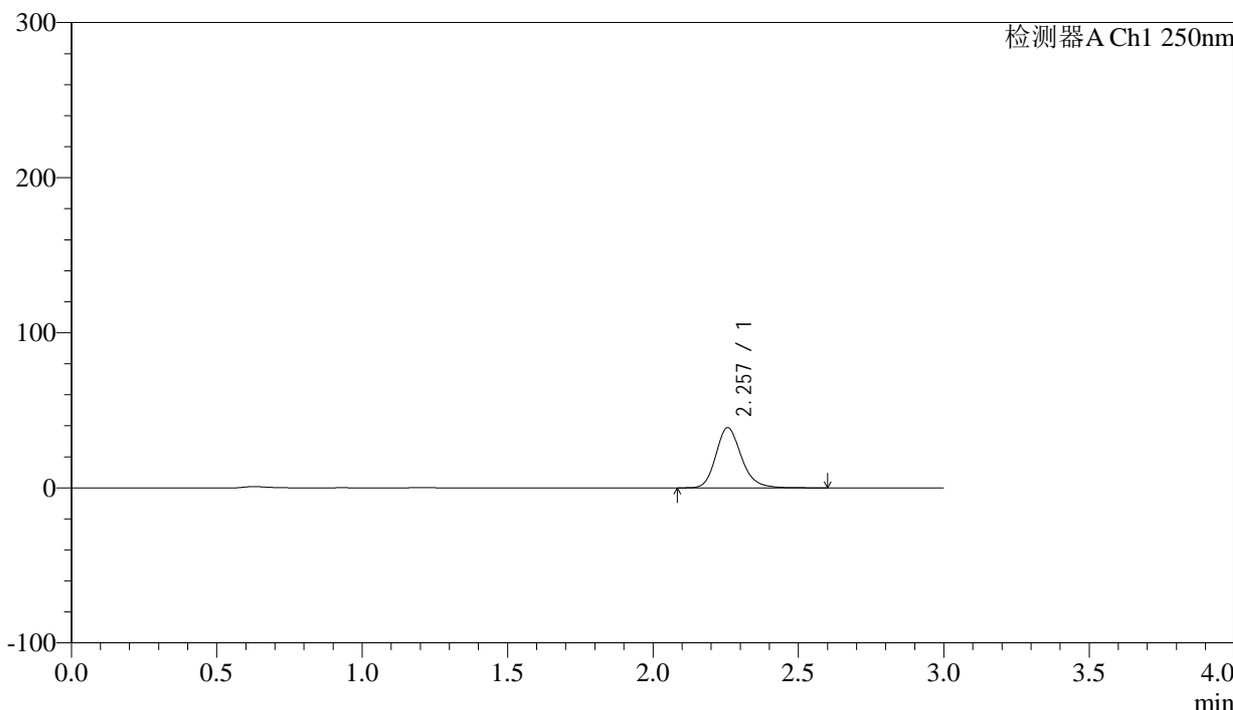
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1477-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:36:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 236426 | 100.000 | 38803 | 3316 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 236426 | 100.000 | 38803 | | | |



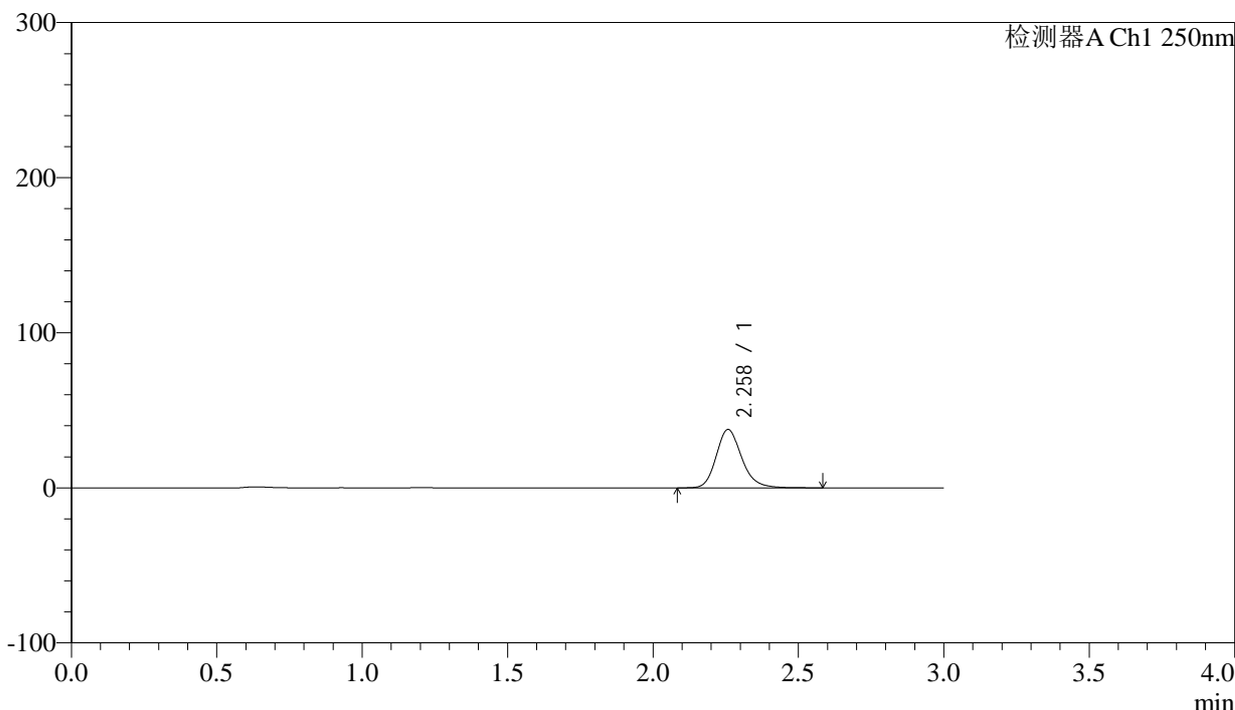
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1478-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:39:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 229603 | 100.000 | 37547 | 3317 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 229603 | 100.000 | 37547 | | | |



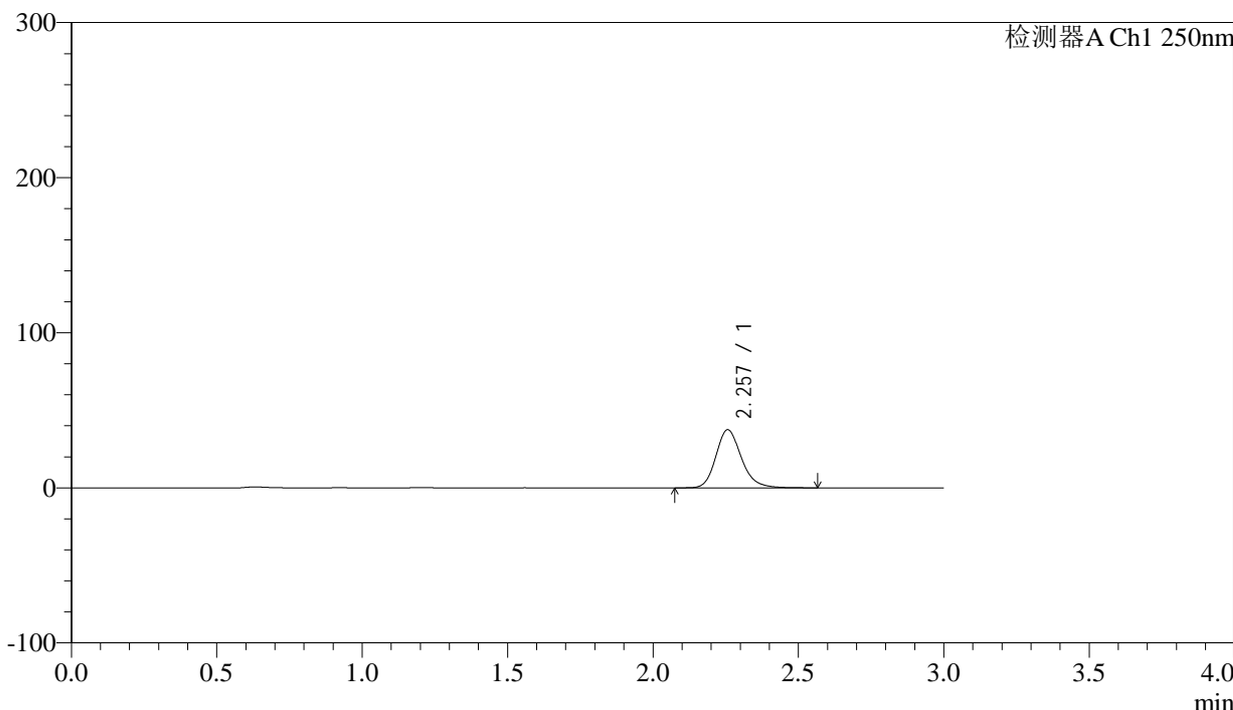
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1479-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:42:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 228393 | 100.000 | 37464 | 3314 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 228393 | 100.000 | 37464 | | | |



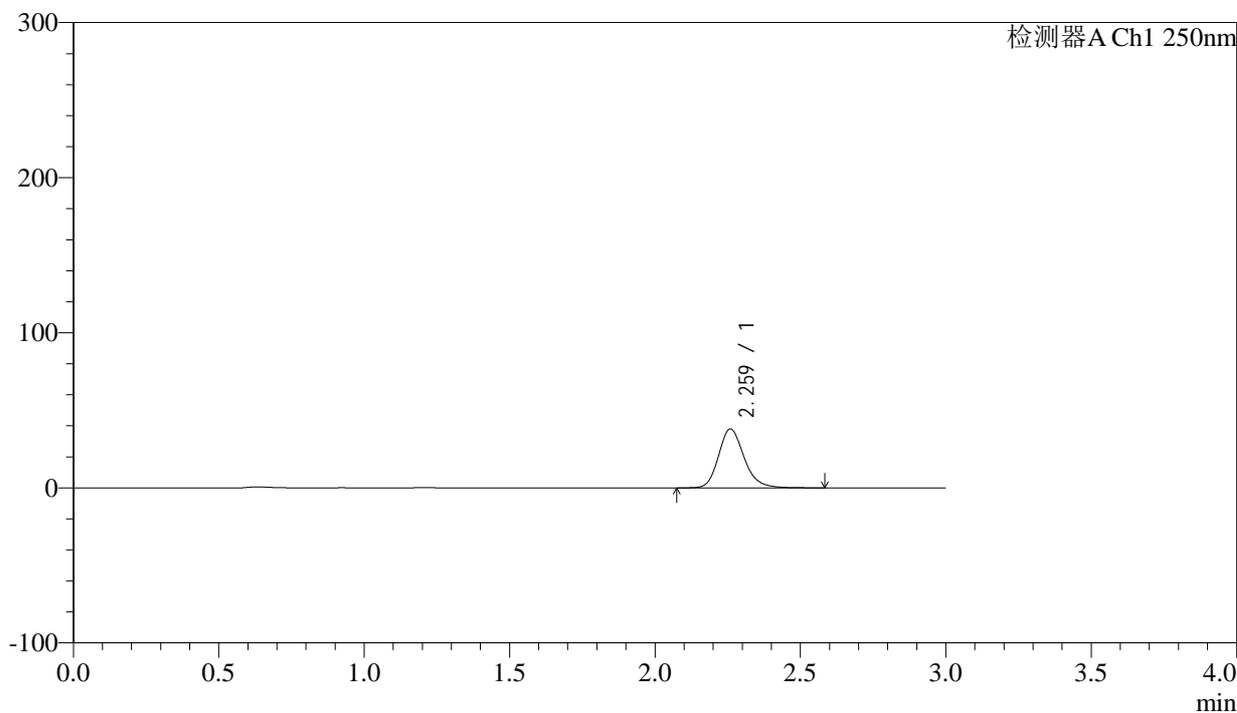
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1480-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 232049 | 100.000 | 37839 | 3311 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 232049 | 100.000 | 37839 | | | |



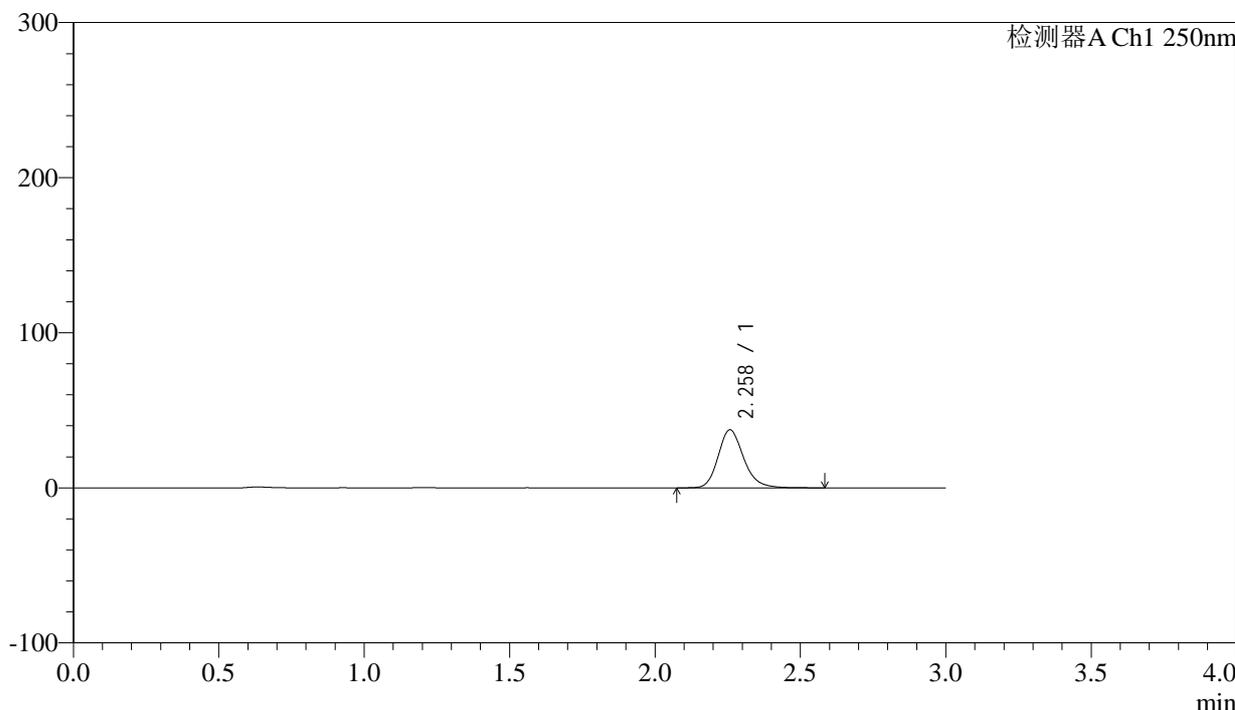
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1481-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:49:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 227928 | 100.000 | 37365 | 3324 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 227928 | 100.000 | 37365 | | | |



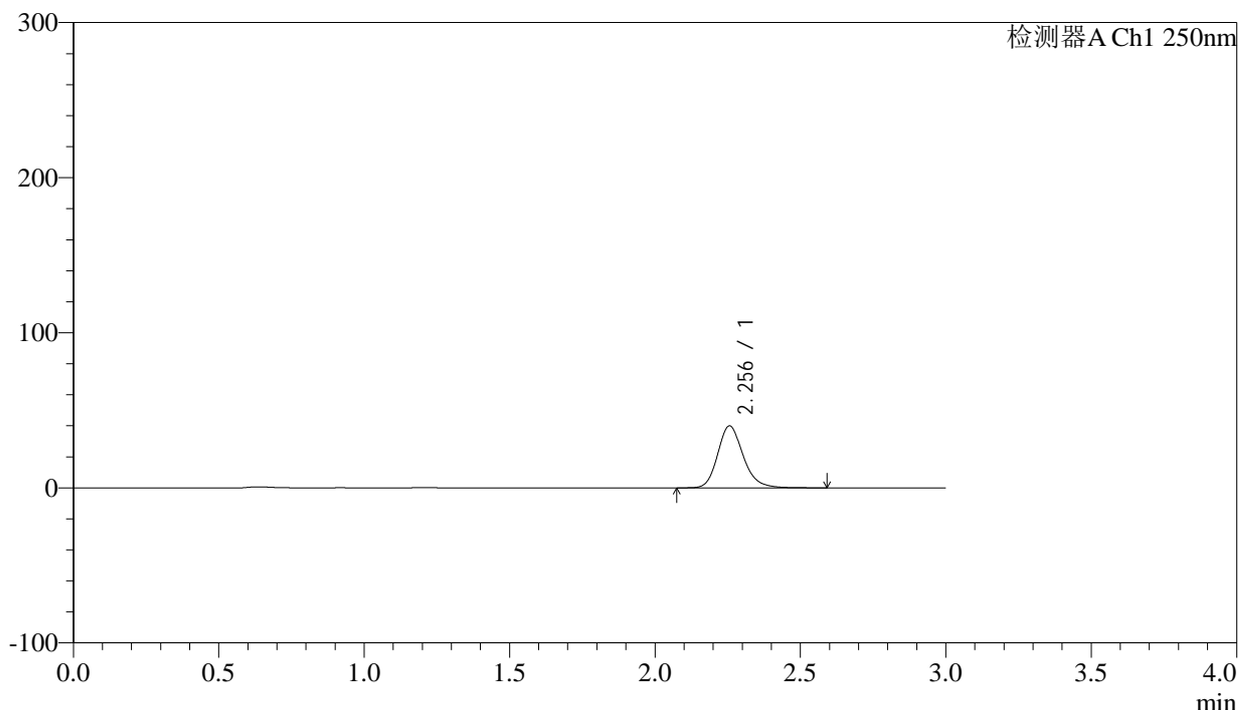
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1482-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 244026 | 100.000 | 39953 | 3301 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 244026 | 100.000 | 39953 | | | |



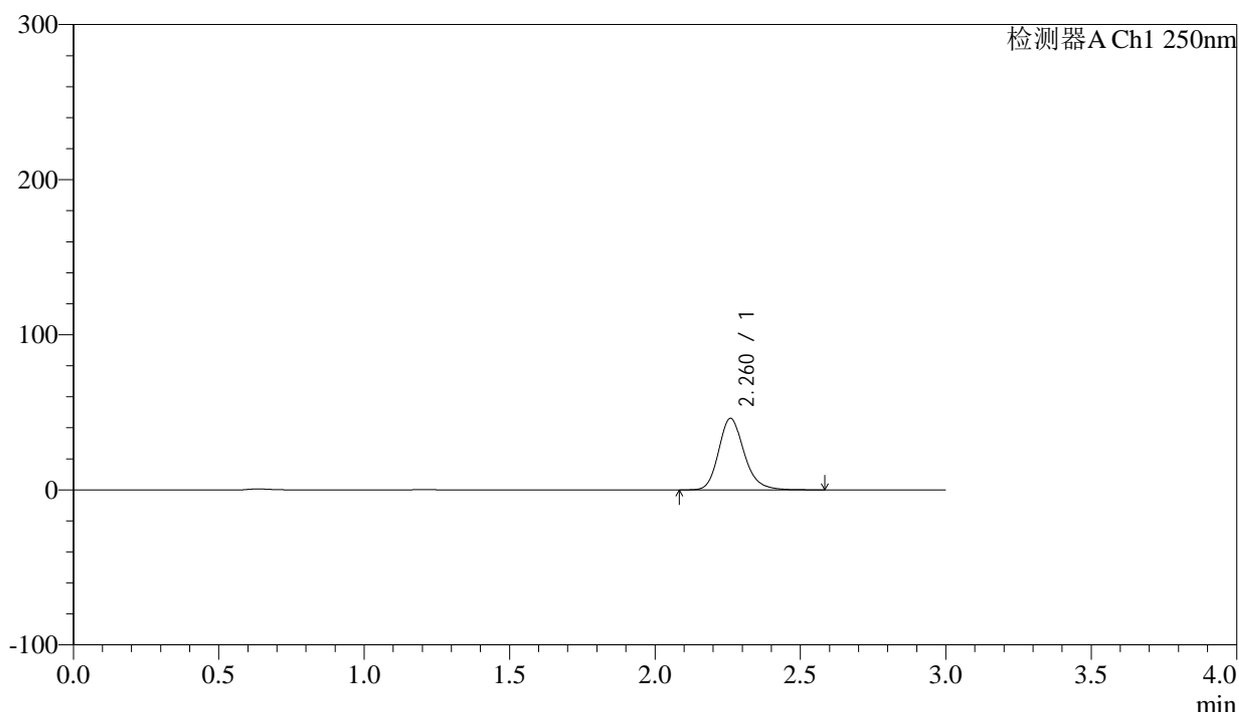
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1483-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:56:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 281664 | 100.000 | 45951 | 3311 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 281664 | 100.000 | 45951 | | | |



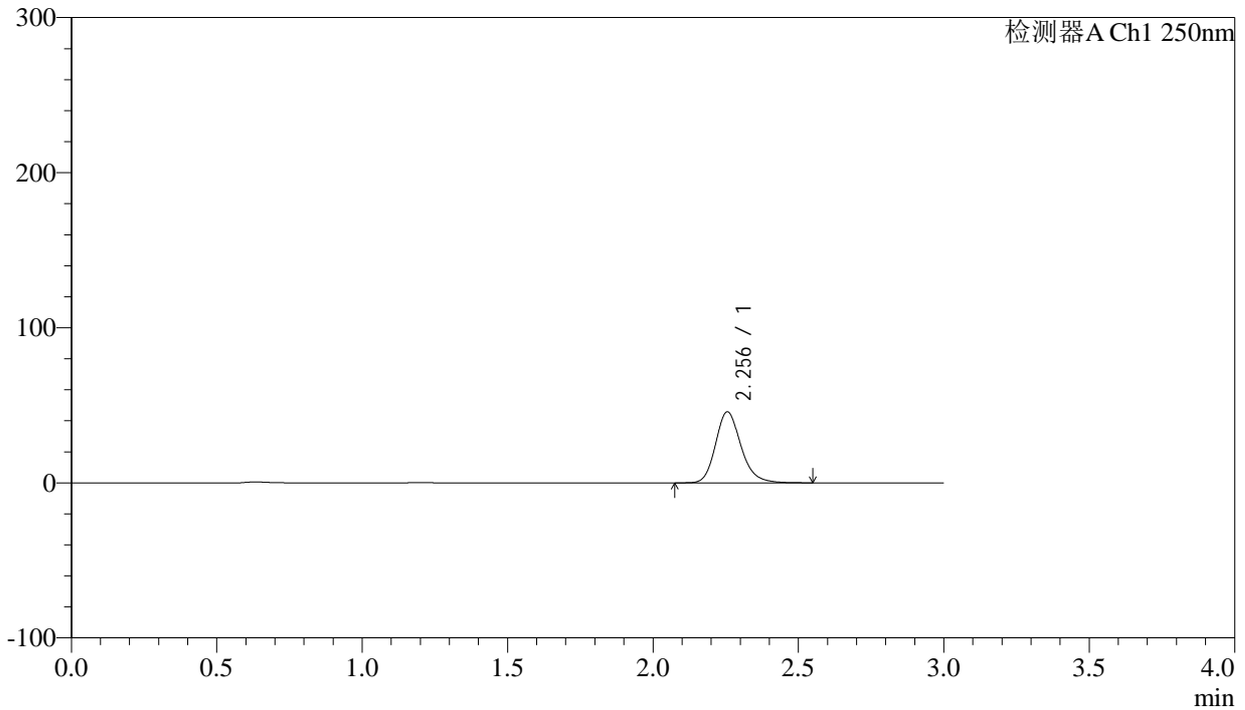
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1484-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 18:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 278936 | 100.000 | 45854 | 3310 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 278936 | 100.000 | 45854 | | | |



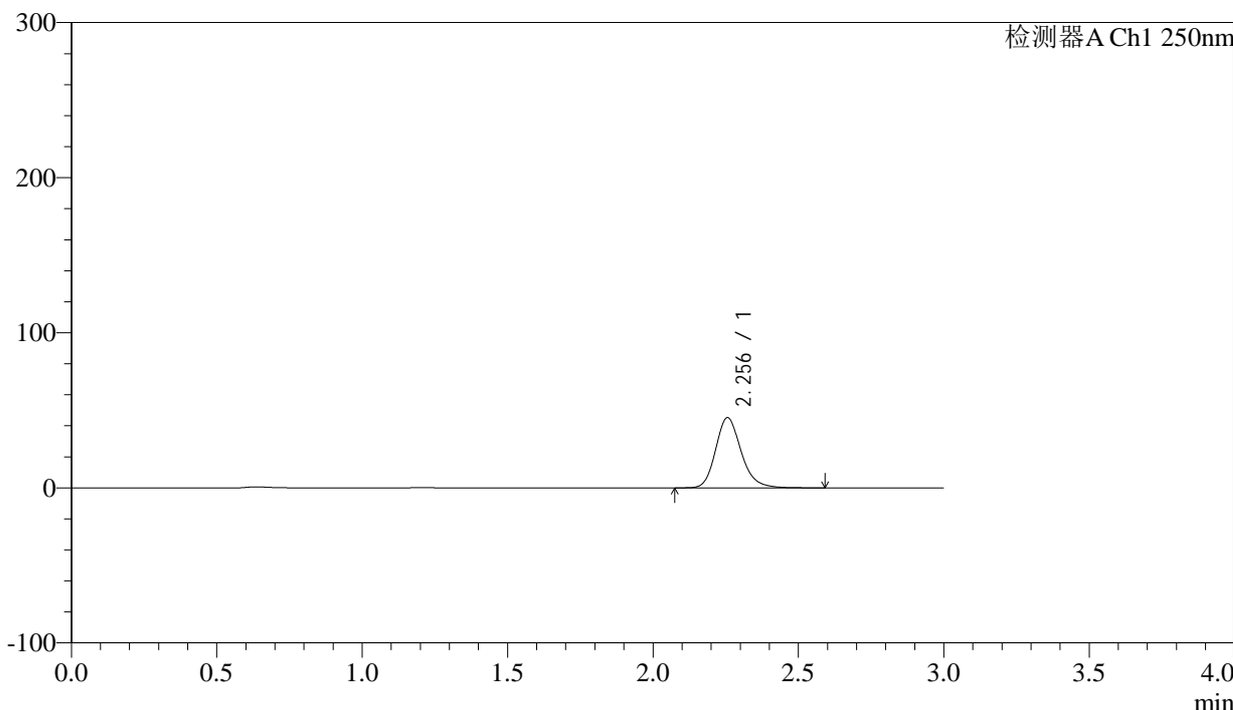
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1485-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:02:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 276488 | 100.000 | 45279 | 3296 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 276488 | 100.000 | 45279 | | | |



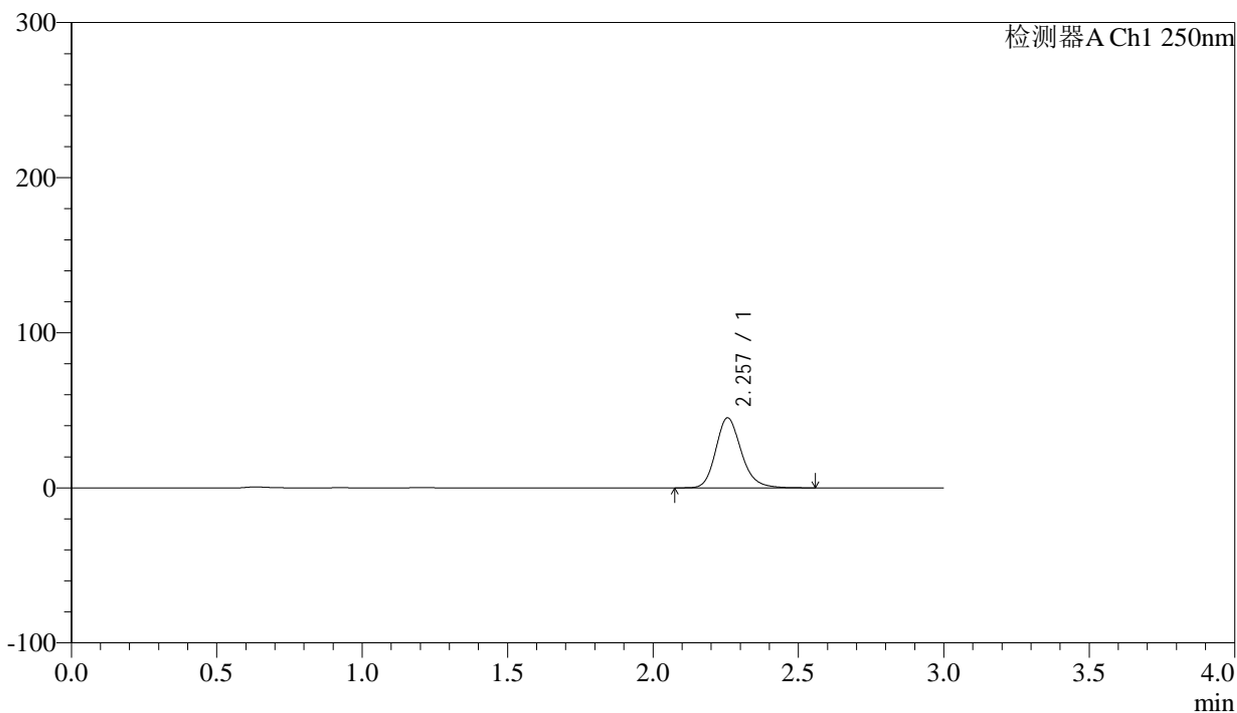
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1486-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 19:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 275541 | 100.000 | 45175 | 3306 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 275541 | 100.000 | 45175 | | | |



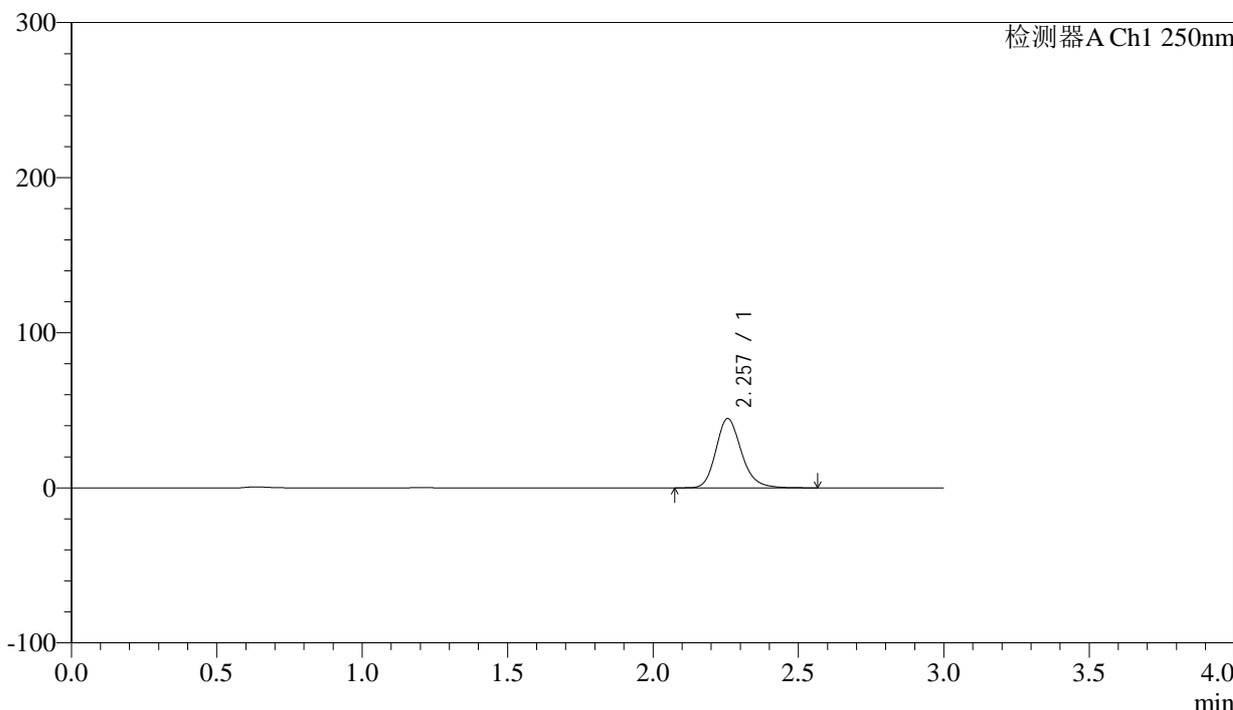
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1487-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:09:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 272712 | 100.000 | 44653 | 3299 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 272712 | 100.000 | 44653 | | | |



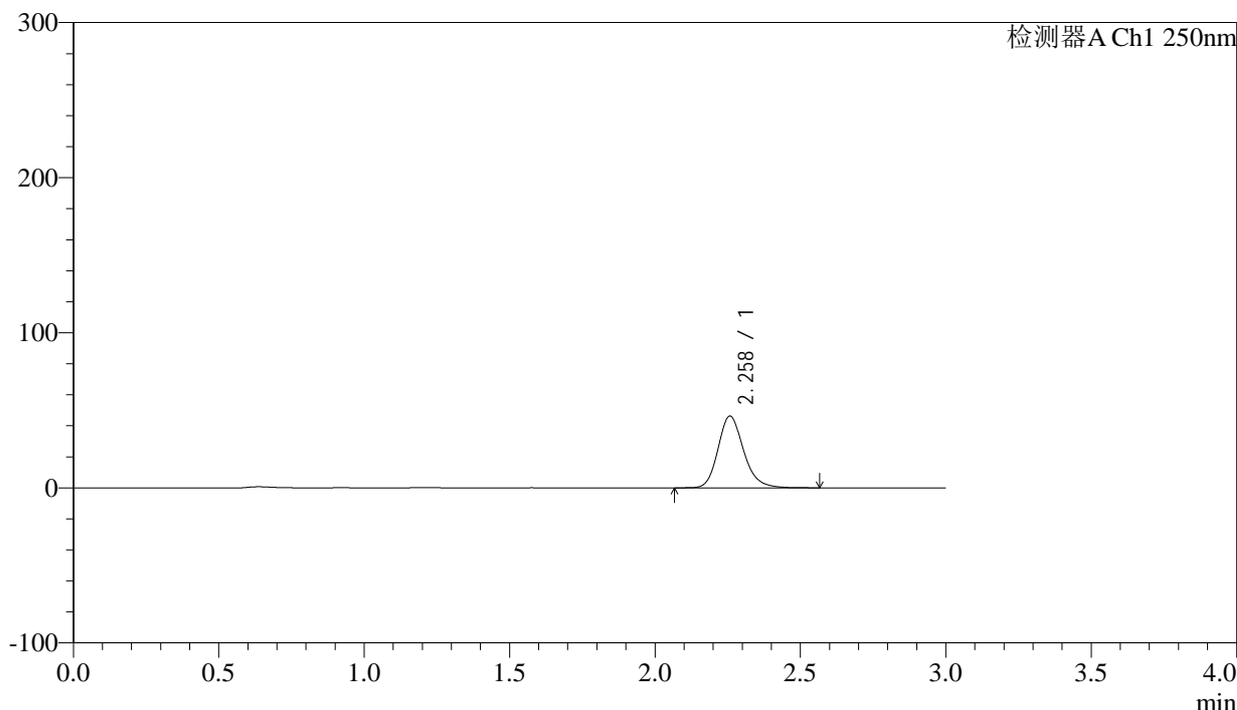
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1488-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 19:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 283557 | 100.000 | 46224 | 3279 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 283557 | 100.000 | 46224 | | | |



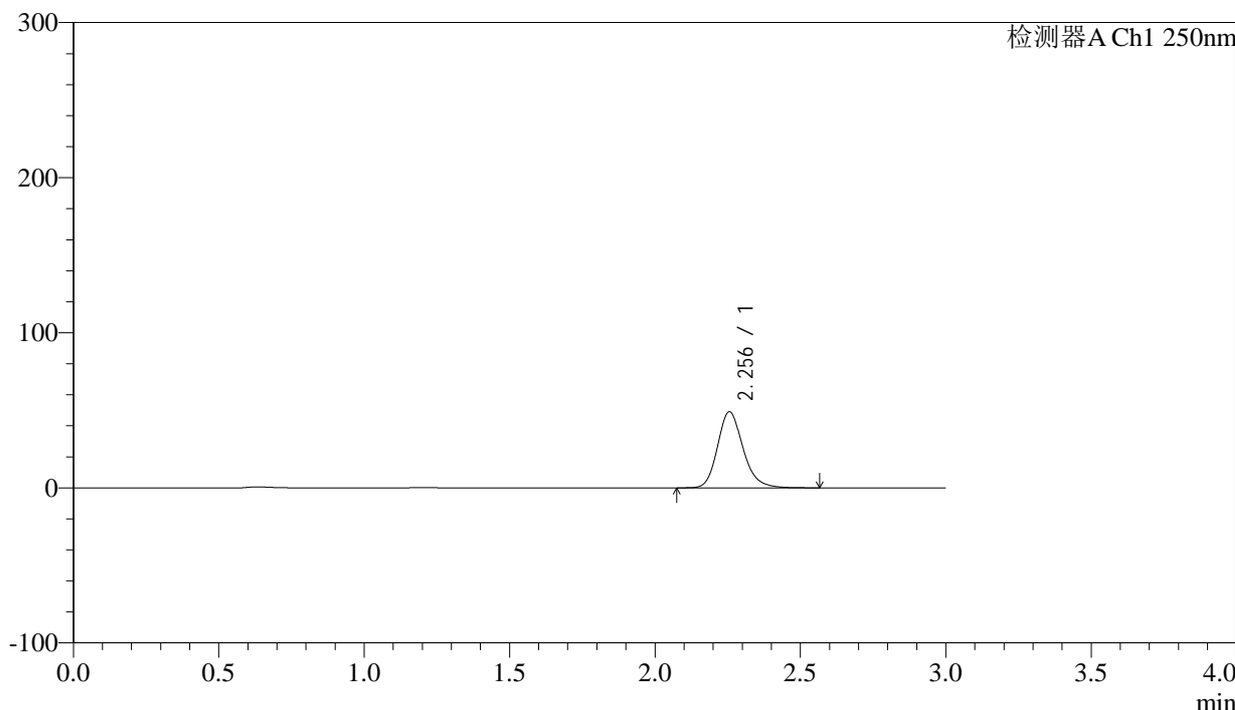
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1489-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:16:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 300001 | 100.000 | 49083 | 3282 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 300001 | 100.000 | 49083 | | | |



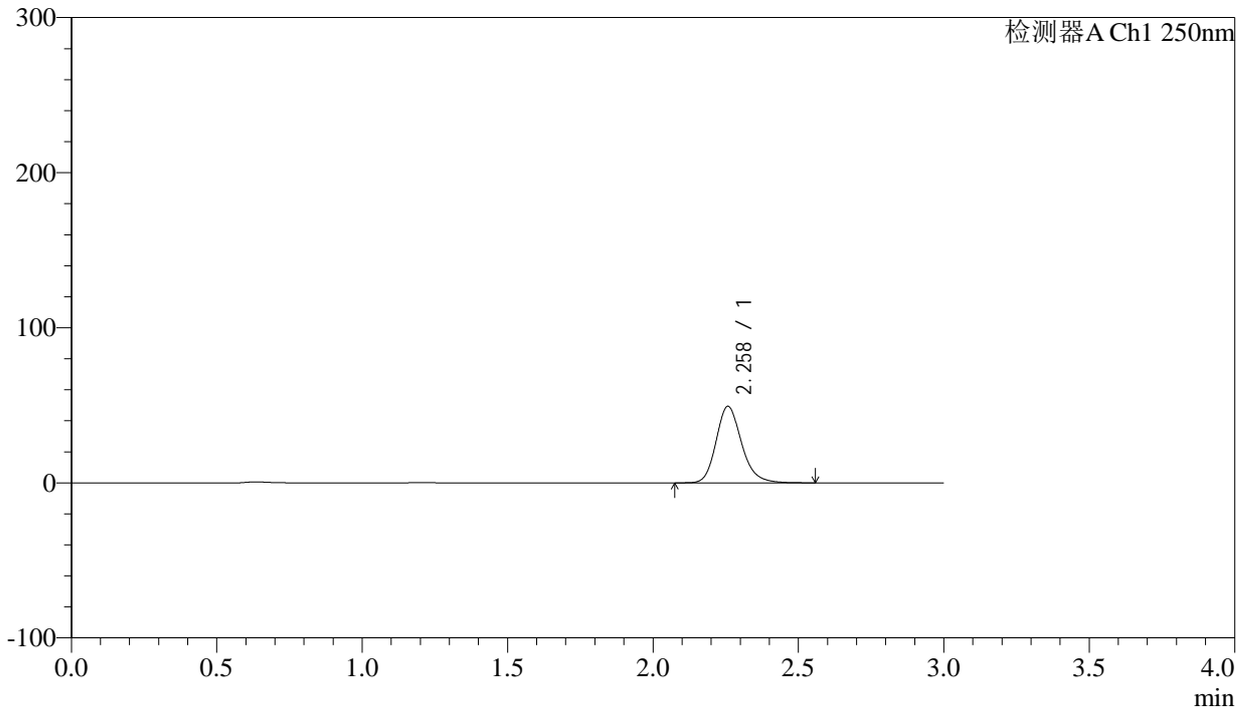
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1490-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:19:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 300902 | 100.000 | 49267 | 3308 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 300902 | 100.000 | 49267 | | | |



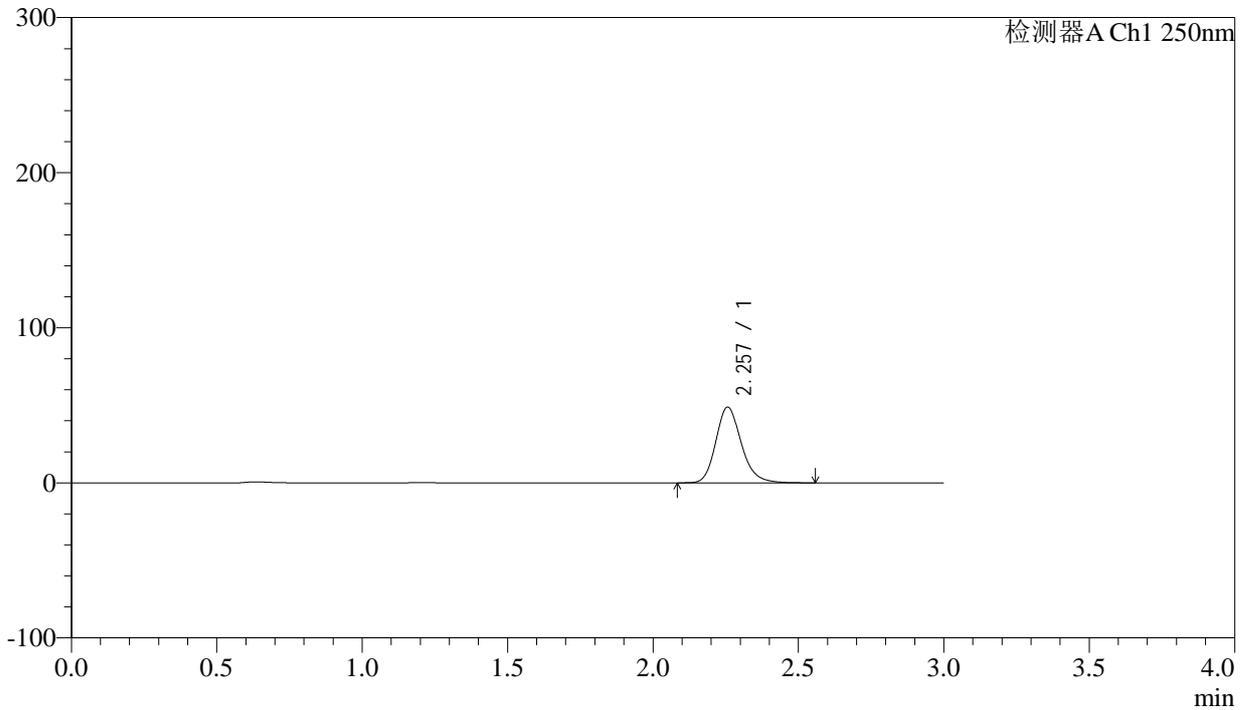
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1491-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:23:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 298888 | 100.000 | 48850 | 3282 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 298888 | 100.000 | 48850 | | | |



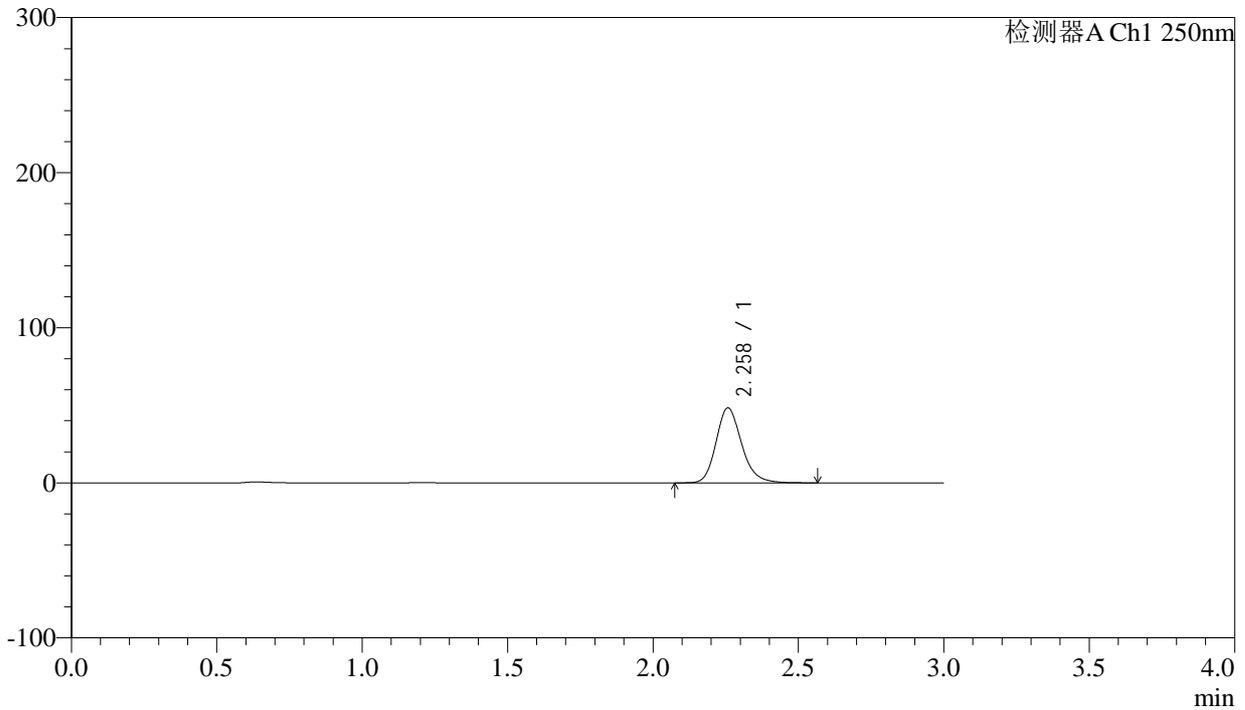
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1492-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:26:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 296025 | 100.000 | 48261 | 3276 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 296025 | 100.000 | 48261 | | | |



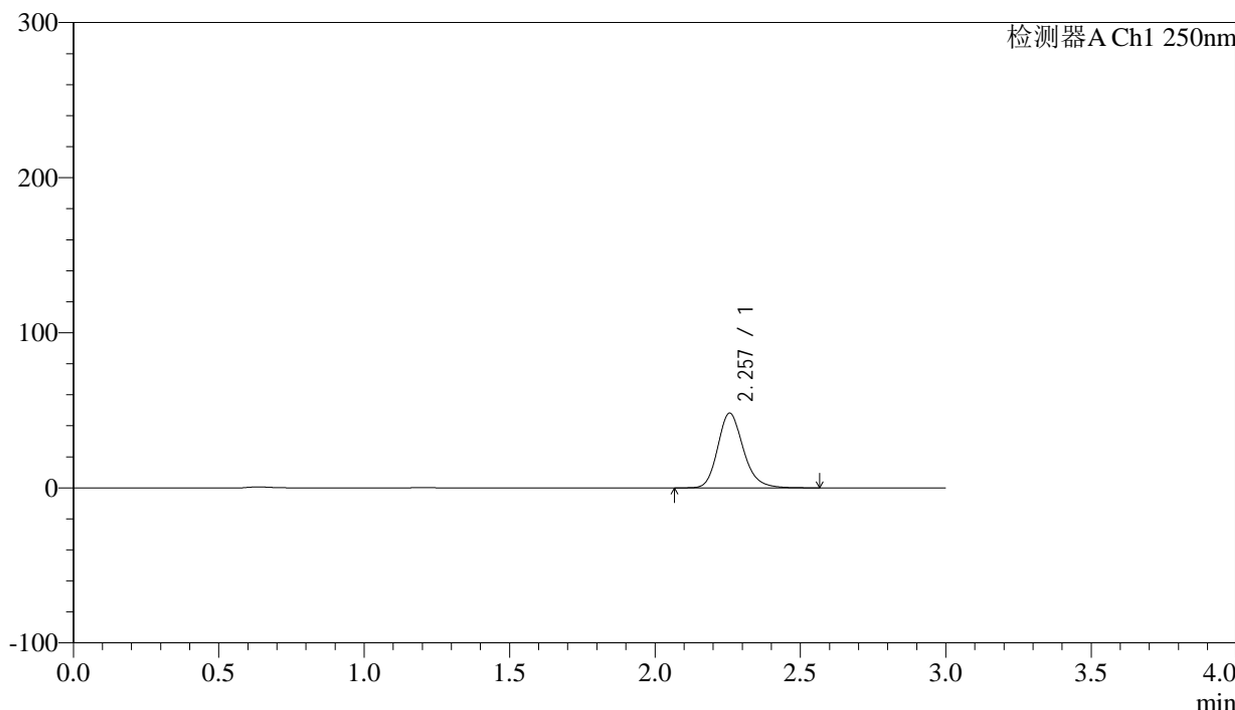
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1493-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:29:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 294992 | 100.000 | 48186 | 3278 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 294992 | 100.000 | 48186 | | | |



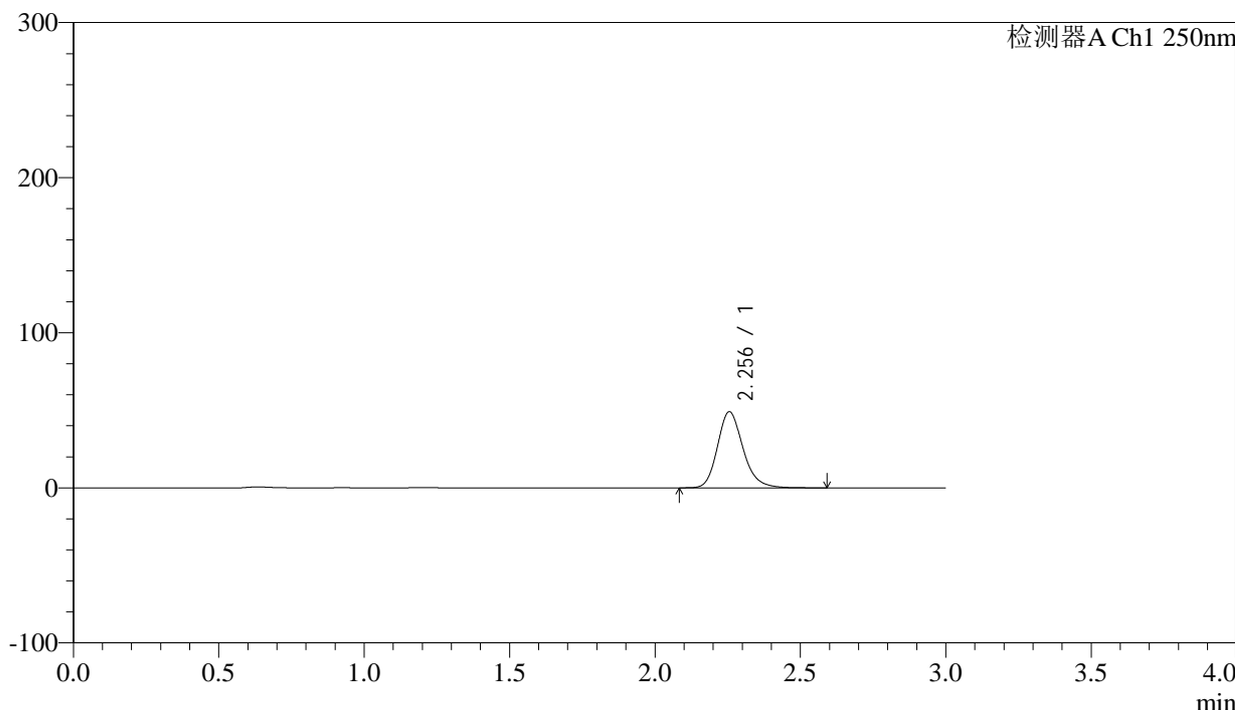
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1494-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:33:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 300011 | 100.000 | 49115 | 3289 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 300011 | 100.000 | 49115 | | | |



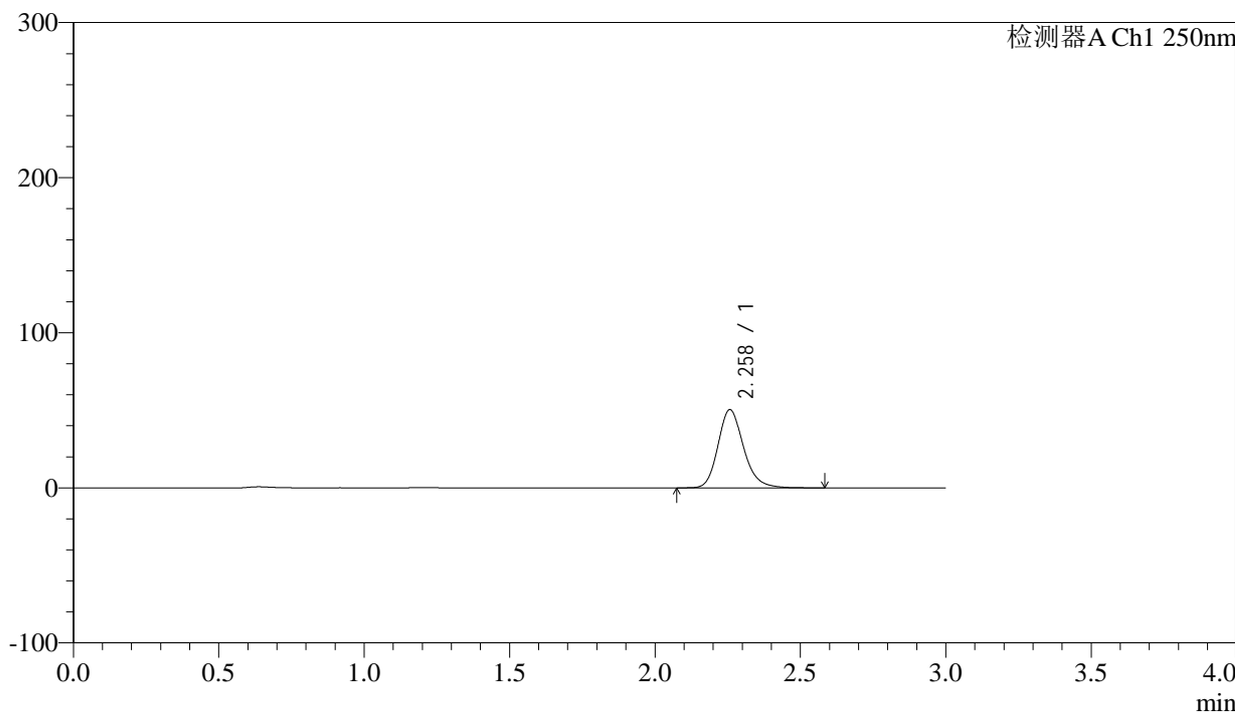
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1495-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:36:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 308696 | 100.000 | 50379 | 3286 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 308696 | 100.000 | 50379 | | | |



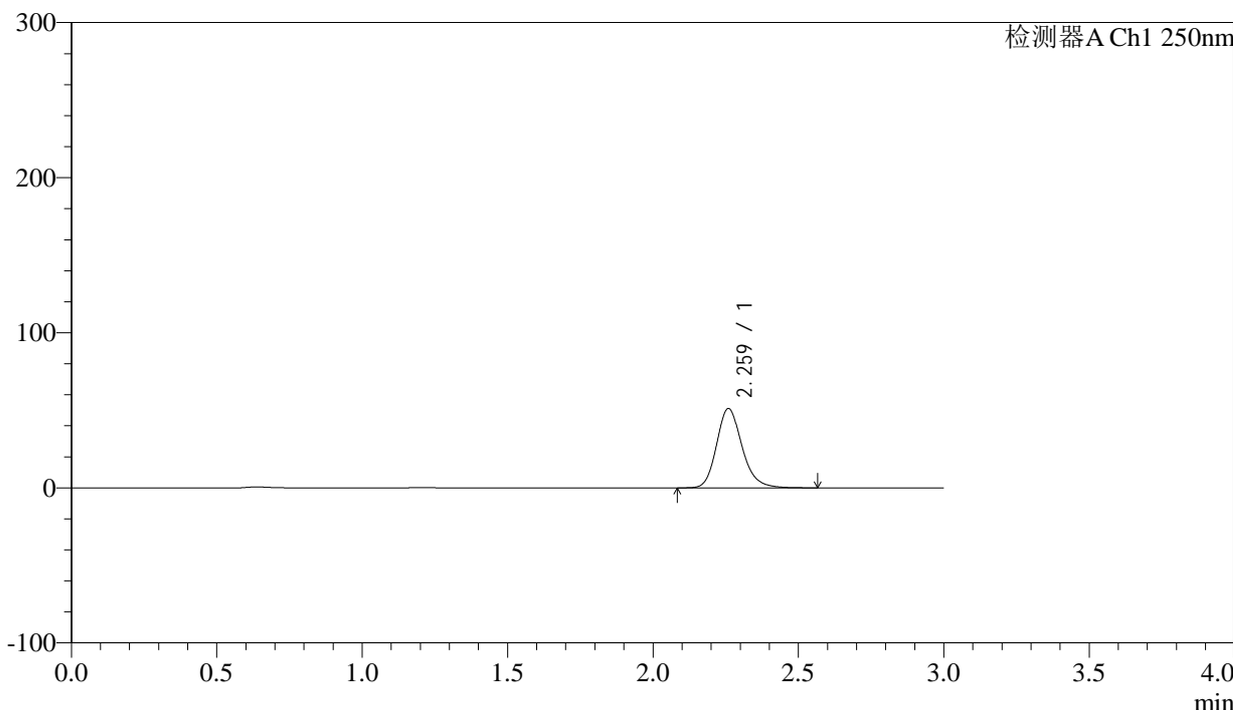
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1496-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:39:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 312350 | 100.000 | 50946 | 3305 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 312350 | 100.000 | 50946 | | | |



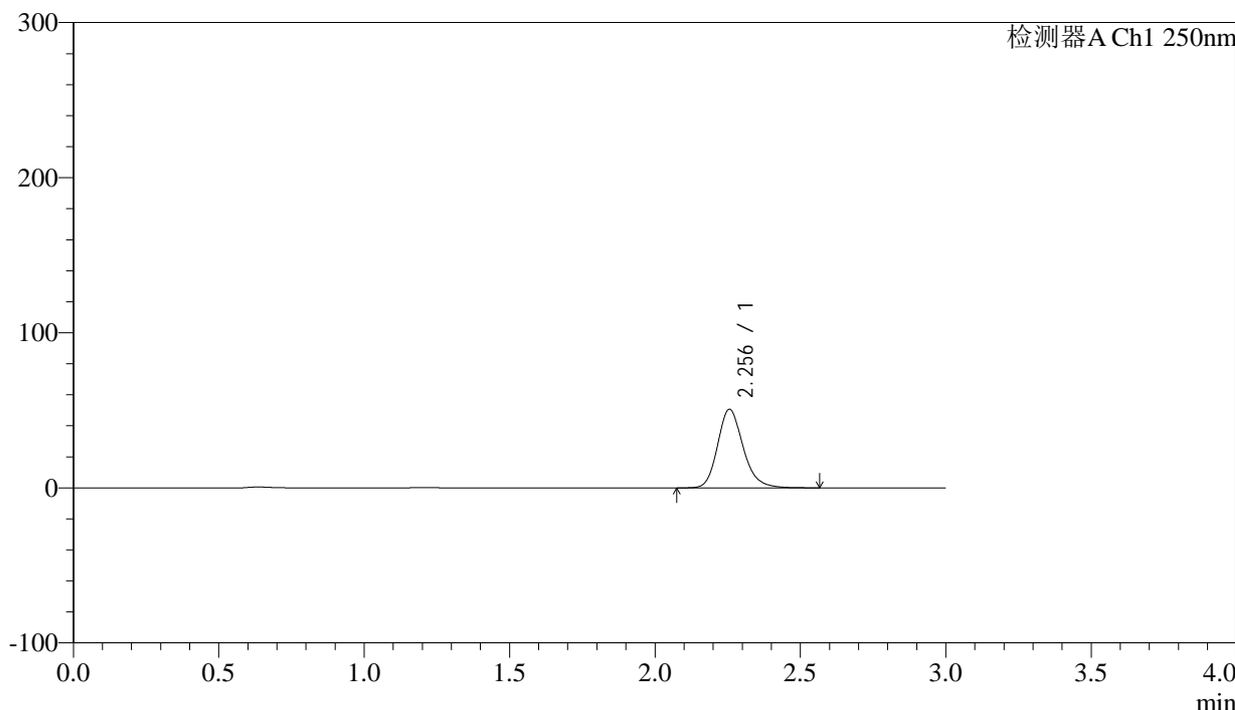
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1497-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:43:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 309412 | 100.000 | 50685 | 3294 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 309412 | 100.000 | 50685 | | | |



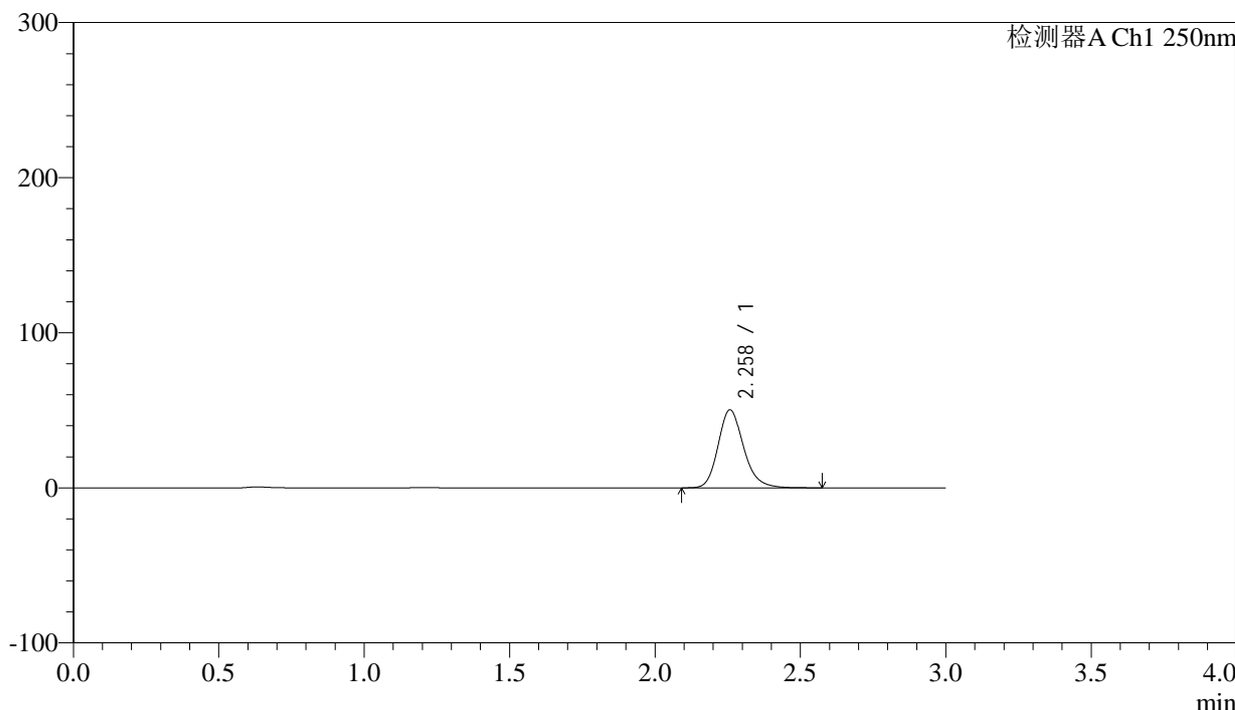
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1498-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:46:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 307786 | 100.000 | 50216 | 3285 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 307786 | 100.000 | 50216 | | | |



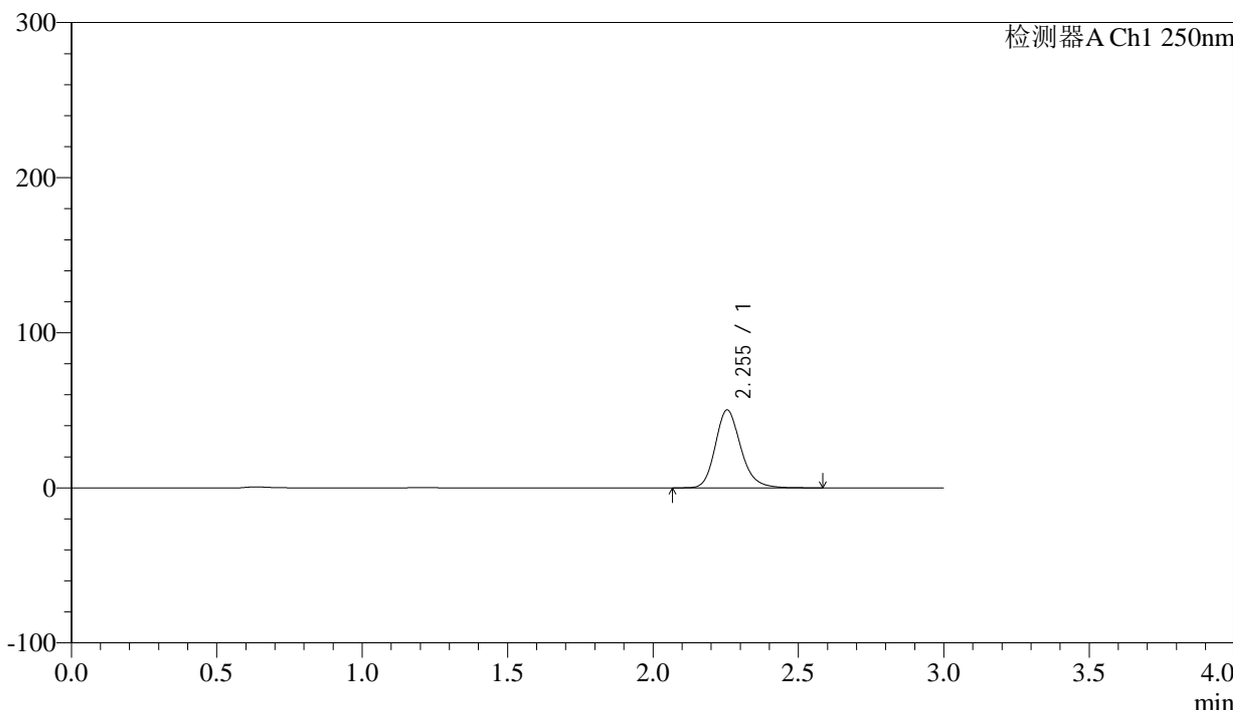
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1499-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:50:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 306089 | 100.000 | 50235 | 3302 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 306089 | 100.000 | 50235 | | | |



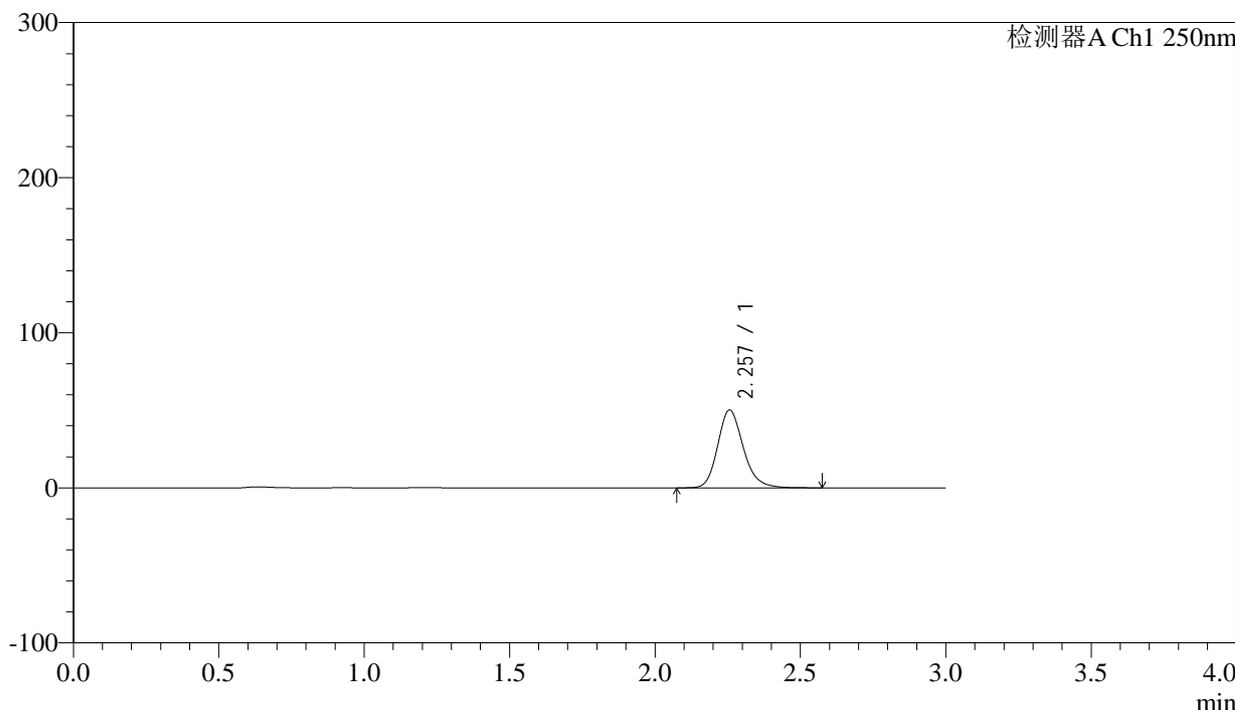
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1500-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 19:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 306707 | 100.000 | 50183 | 3283 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 306707 | 100.000 | 50183 | | | |



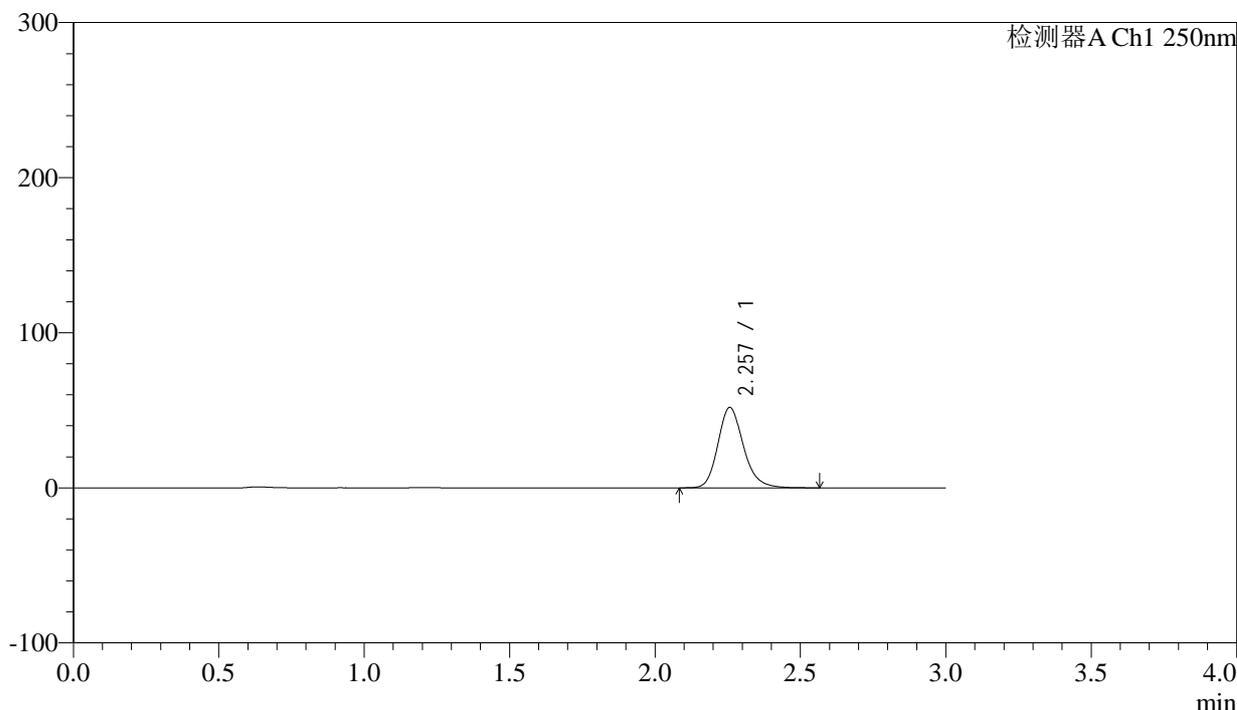
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1501-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 19:56:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 317020 | 100.000 | 51811 | 3288 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 317020 | 100.000 | 51811 | | | |



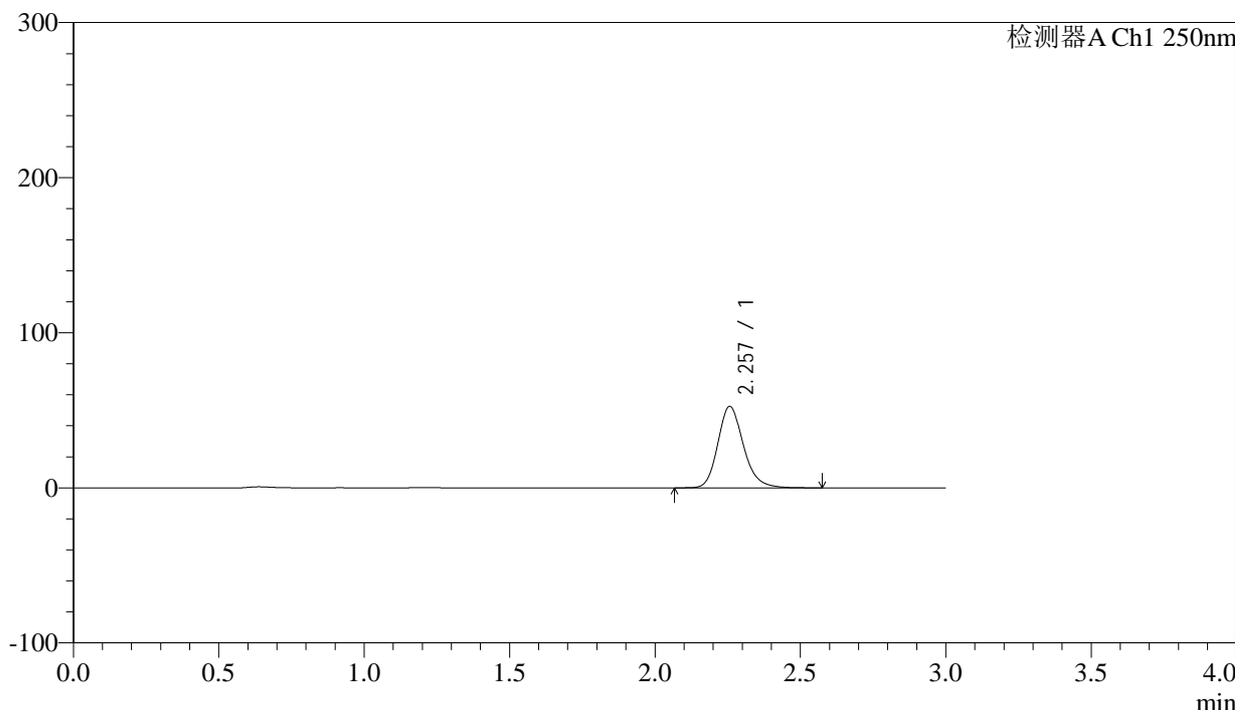
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1502-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:00:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 322422 | 100.000 | 52508 | 3267 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 322422 | 100.000 | 52508 | | | |



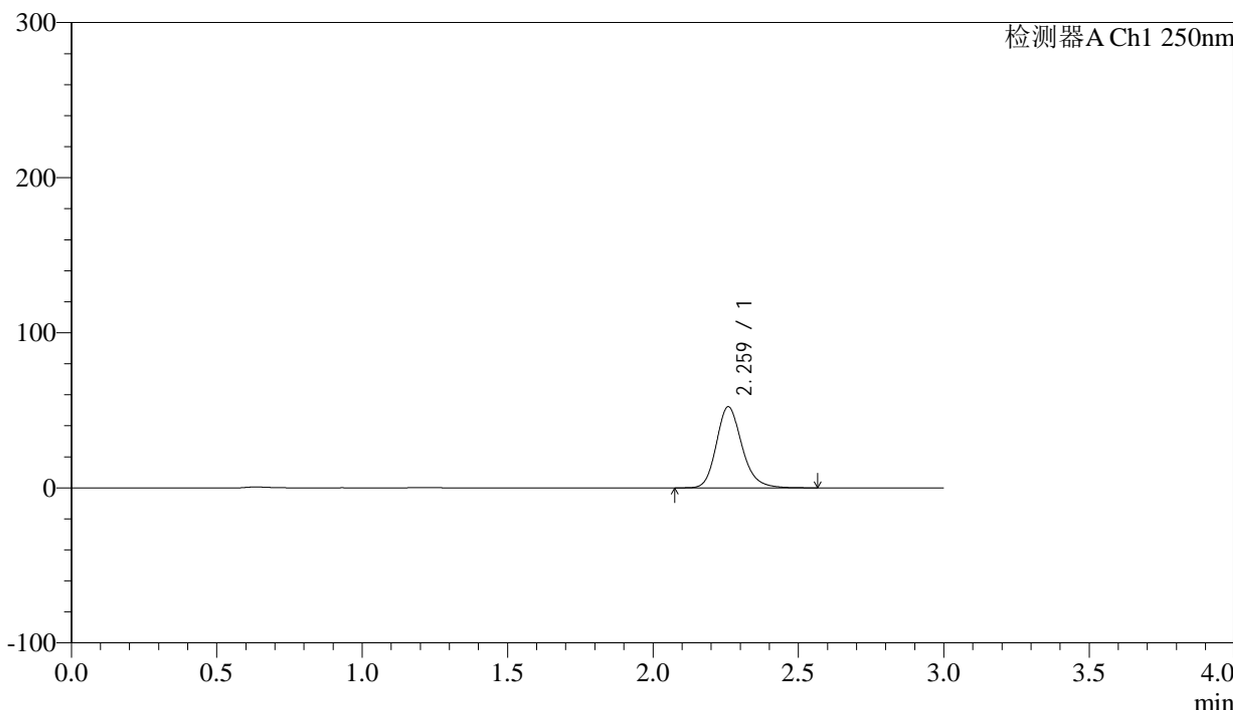
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1503-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 320146 | 100.000 | 52081 | 3286 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 320146 | 100.000 | 52081 | | | |



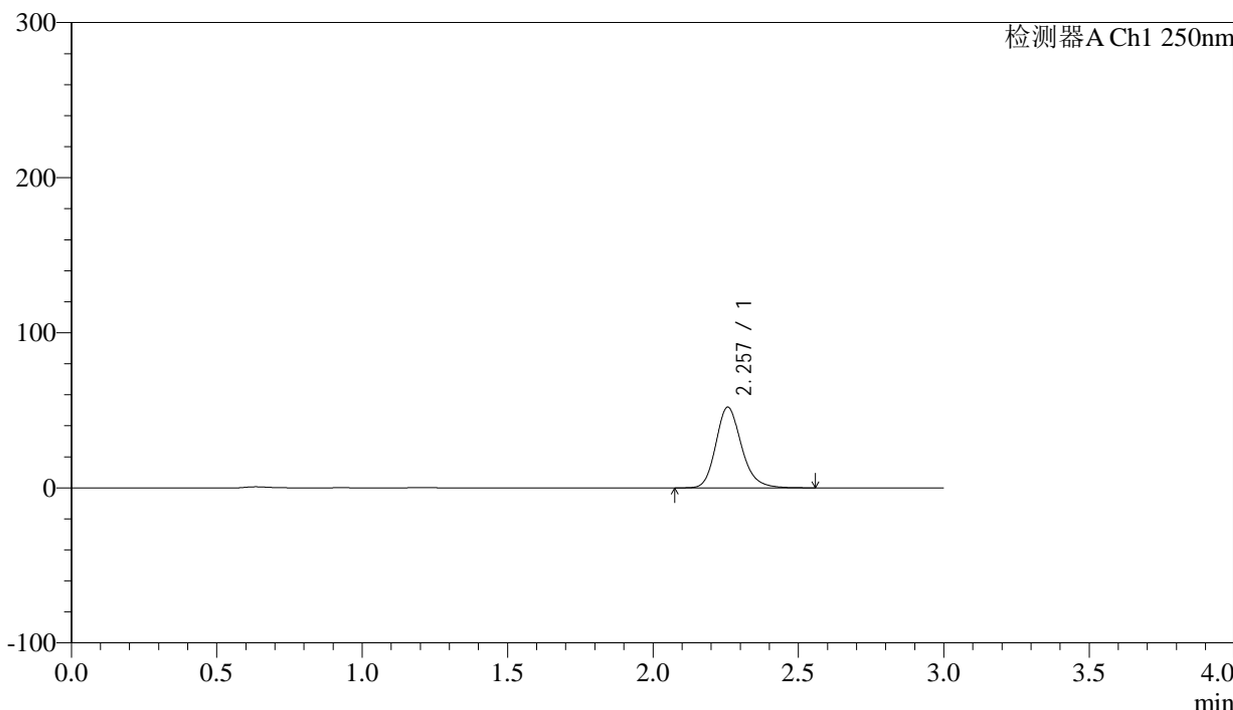
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1504-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:06:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 319023 | 100.000 | 52010 | 3267 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 319023 | 100.000 | 52010 | | | |



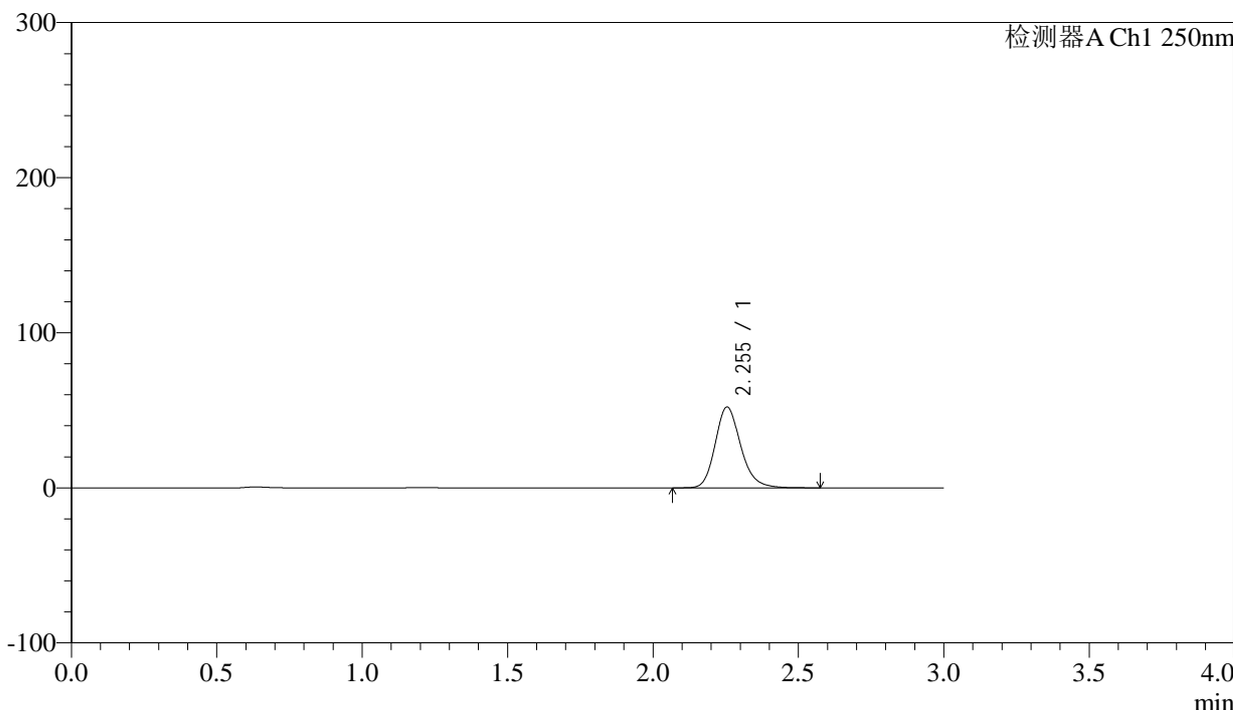
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1505-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:10:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 318843 | 100.000 | 52152 | 3276 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 318843 | 100.000 | 52152 | | | |



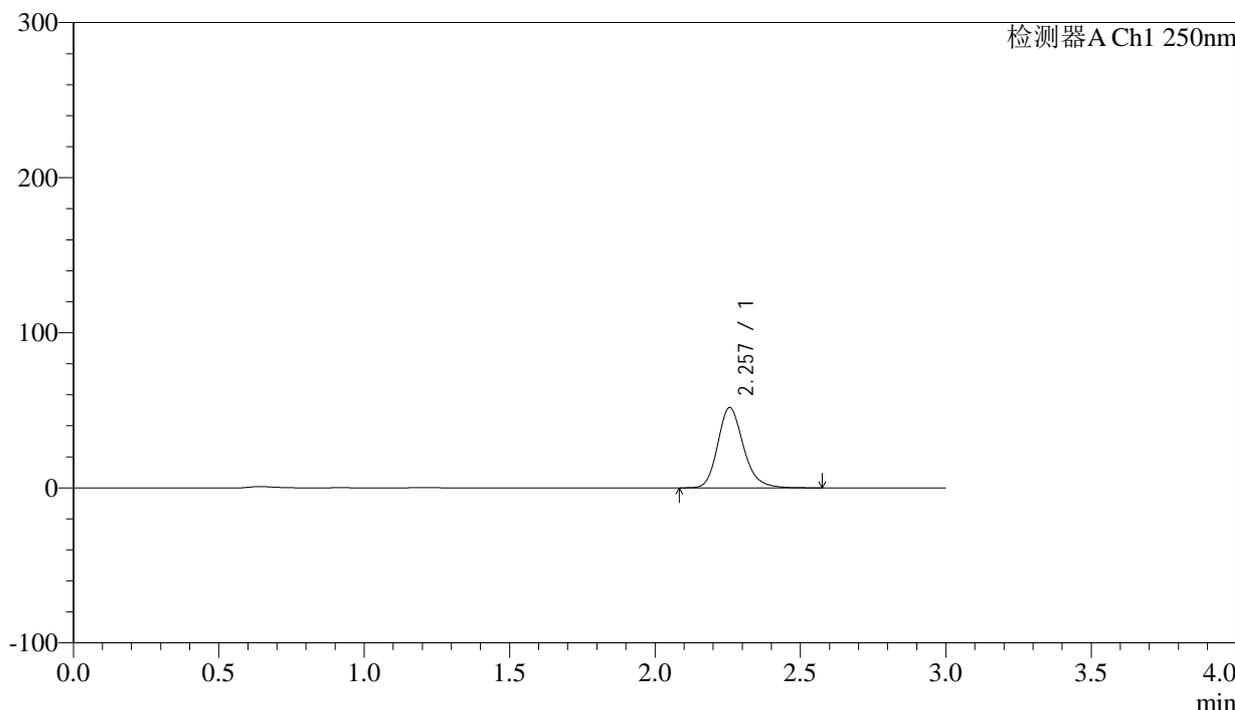
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1506-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 317457 | 100.000 | 51791 | 3270 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 317457 | 100.000 | 51791 | | | |



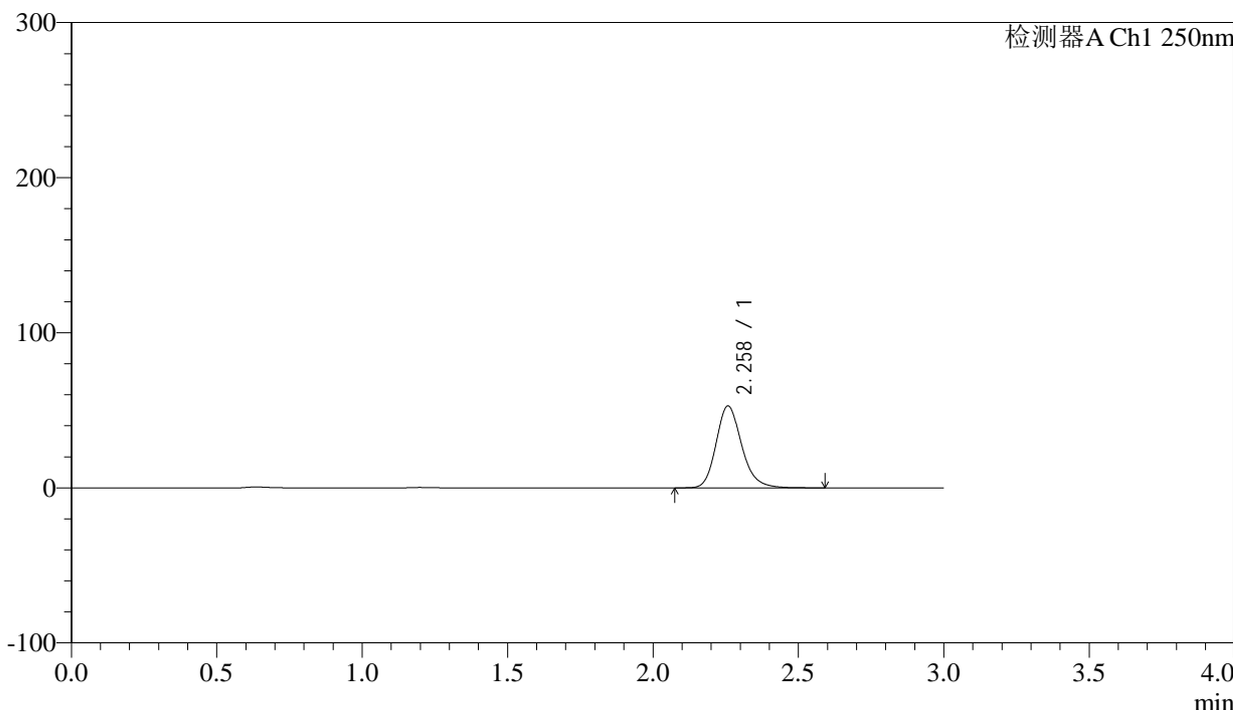
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1507-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:16:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 323705 | 100.000 | 52717 | 3277 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 323705 | 100.000 | 52717 | | | |



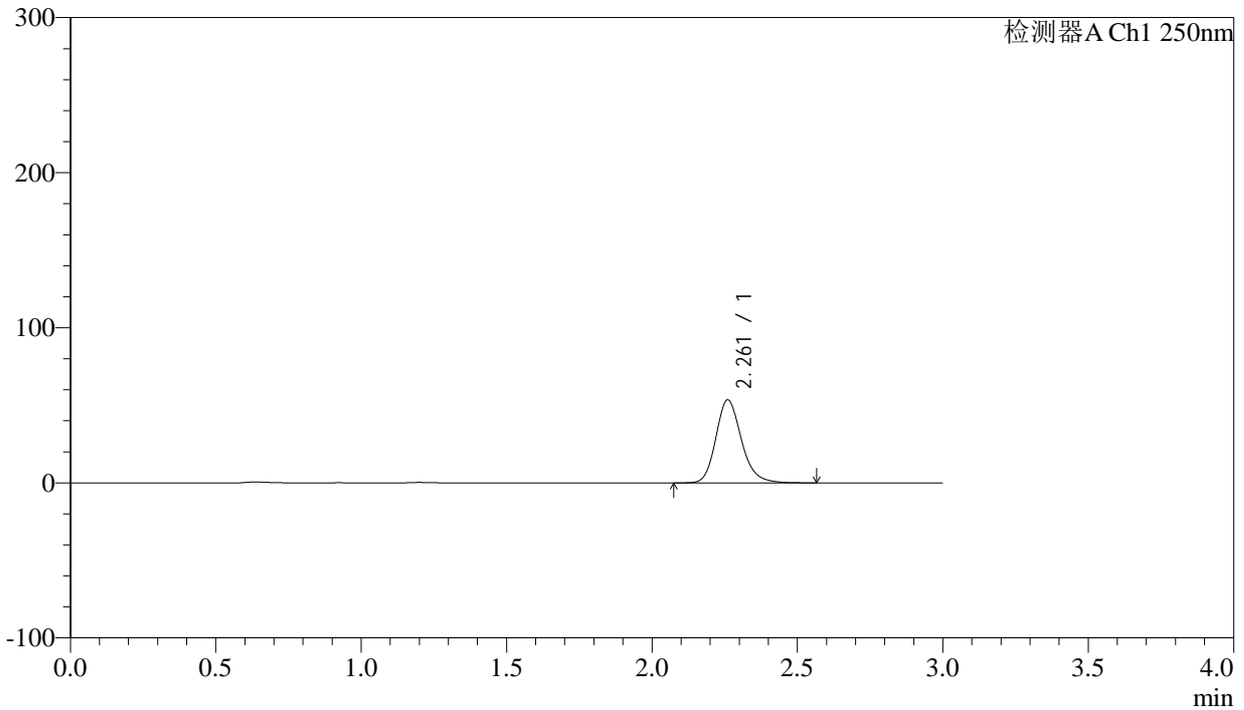
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1508-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 327314 | 100.000 | 53456 | 3301 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 327314 | 100.000 | 53456 | | | |



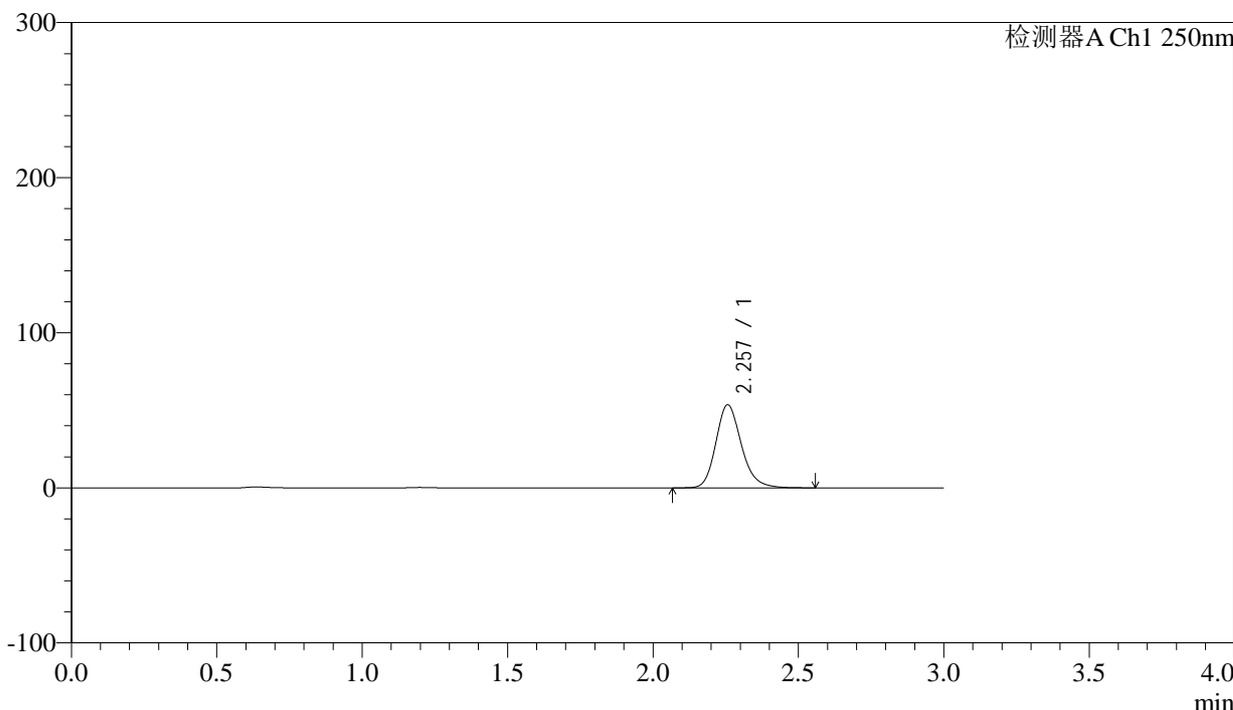
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1509-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 326984 | 100.000 | 53546 | 3301 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 326984 | 100.000 | 53546 | | | |



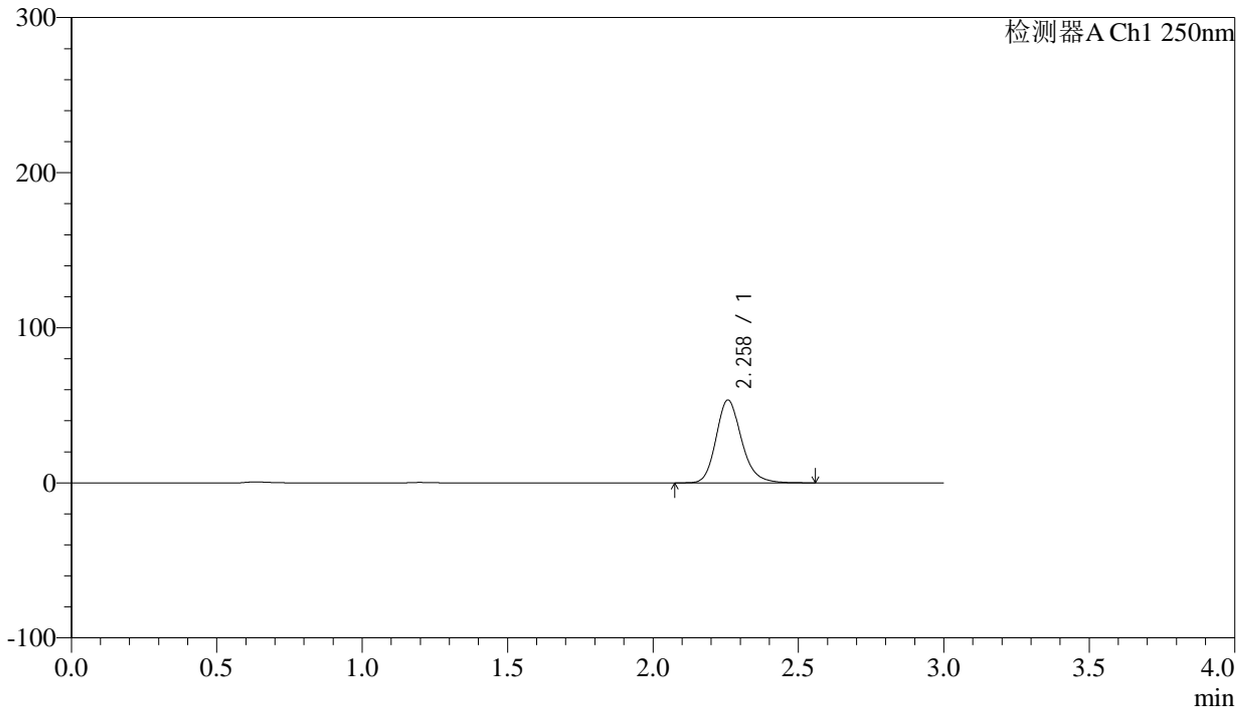
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1510-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 325977 | 100.000 | 53315 | 3298 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 325977 | 100.000 | 53315 | | | |



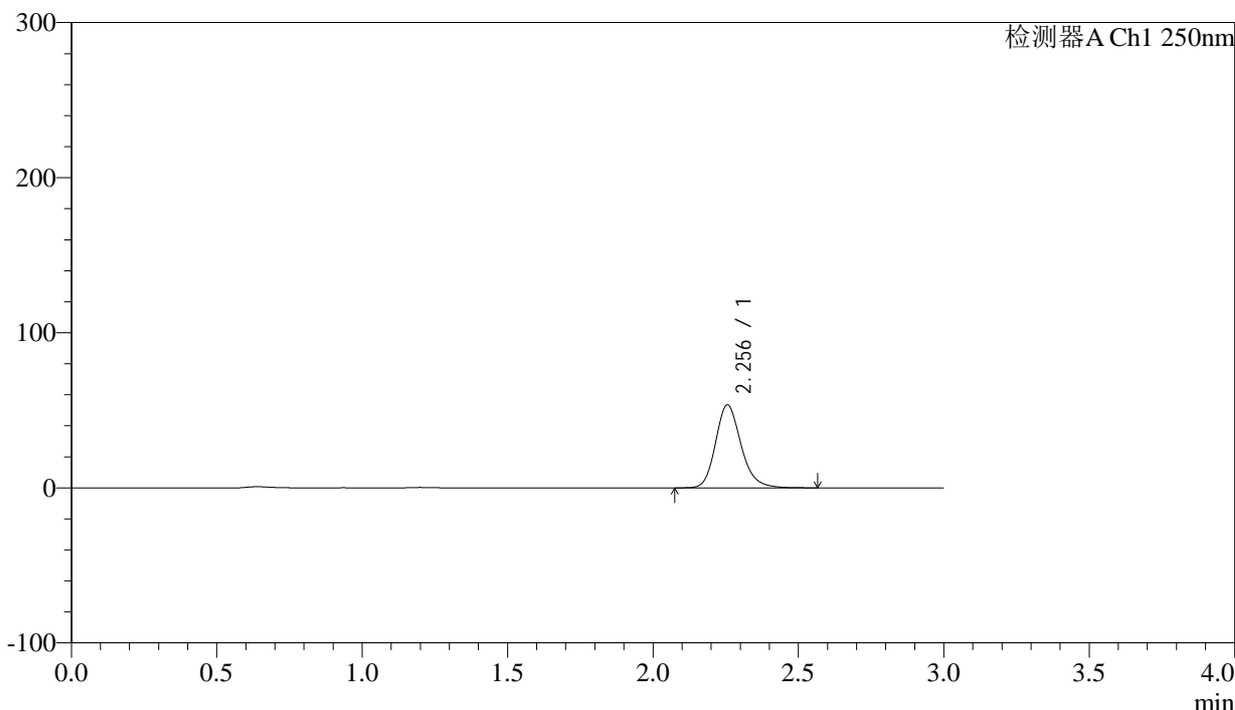
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1511-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:30:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 326804 | 100.000 | 53572 | 3298 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 326804 | 100.000 | 53572 | | | |



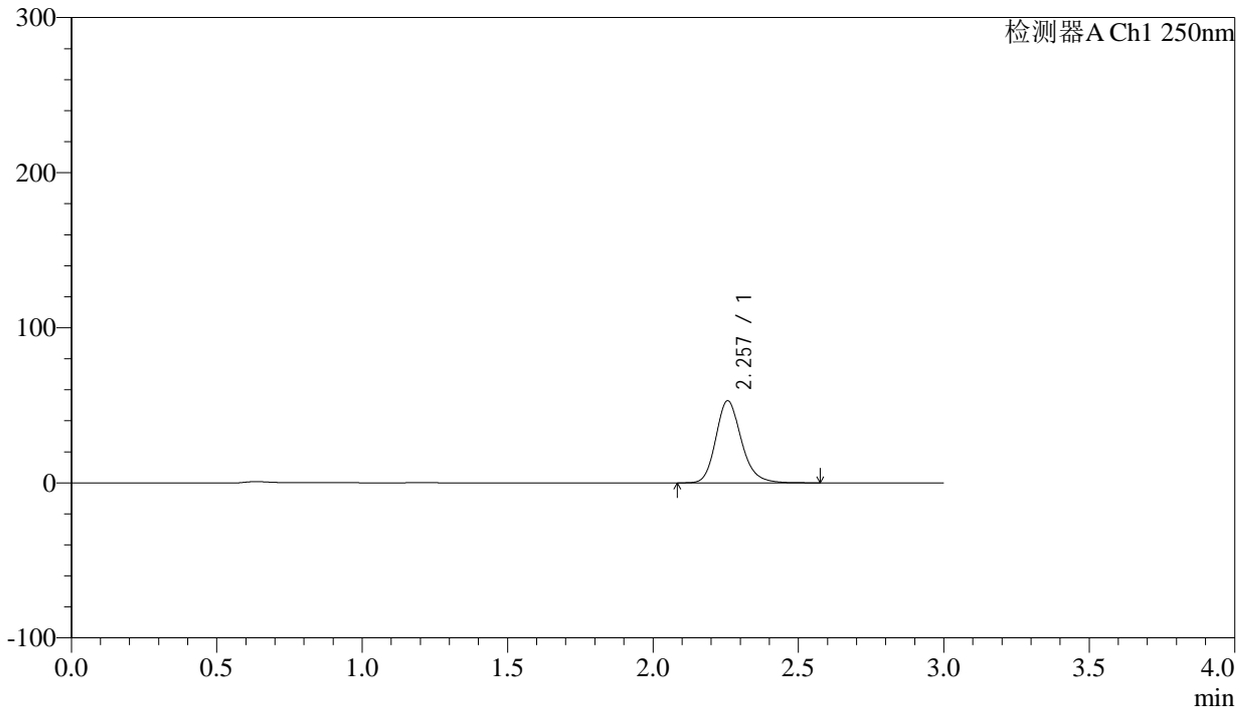
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1512-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 323648 | 100.000 | 52965 | 3292 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 323648 | 100.000 | 52965 | | | |



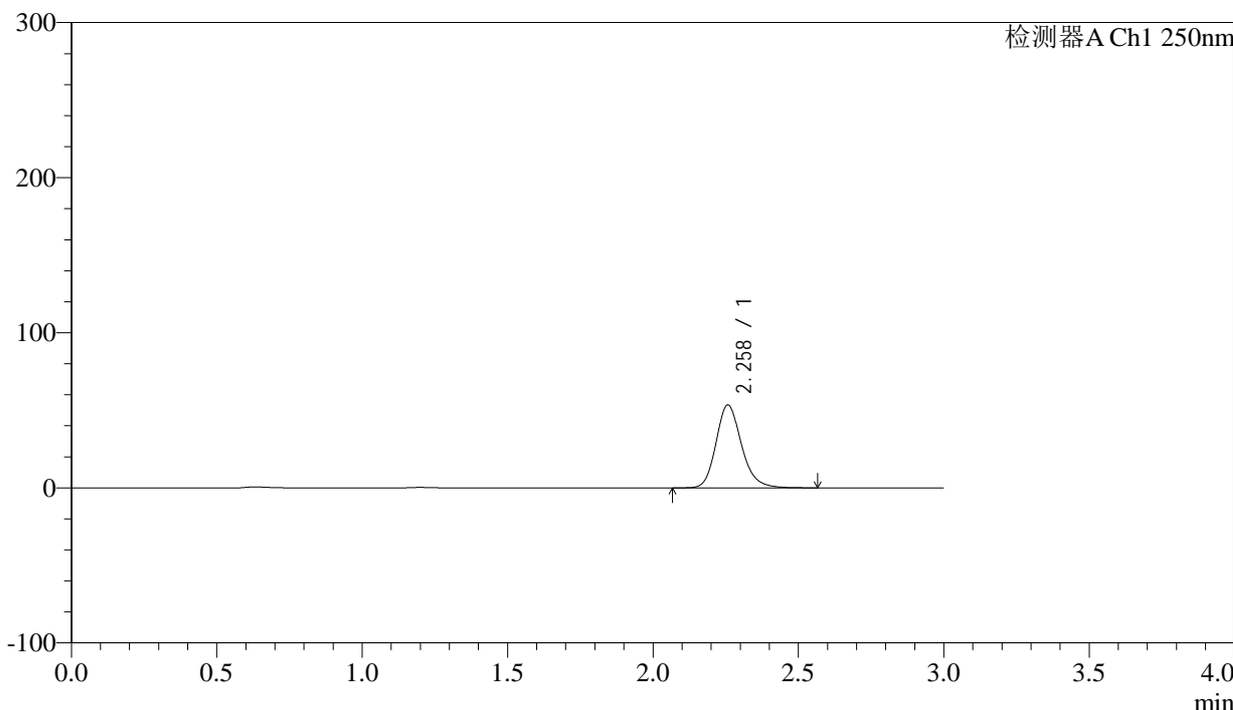
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1513-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:36:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 326196 | 100.000 | 53373 | 3298 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 326196 | 100.000 | 53373 | | | |



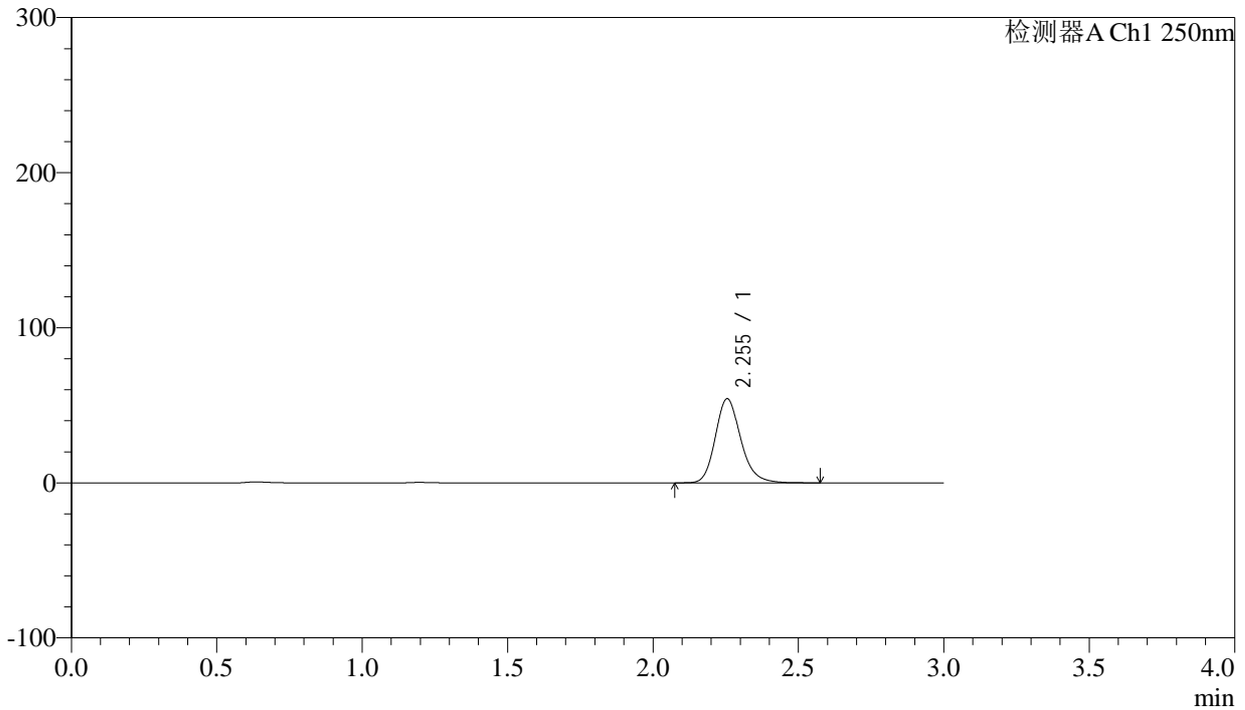
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1514-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:40:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 331302 | 100.000 | 54296 | 3289 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 331302 | 100.000 | 54296 | | | |



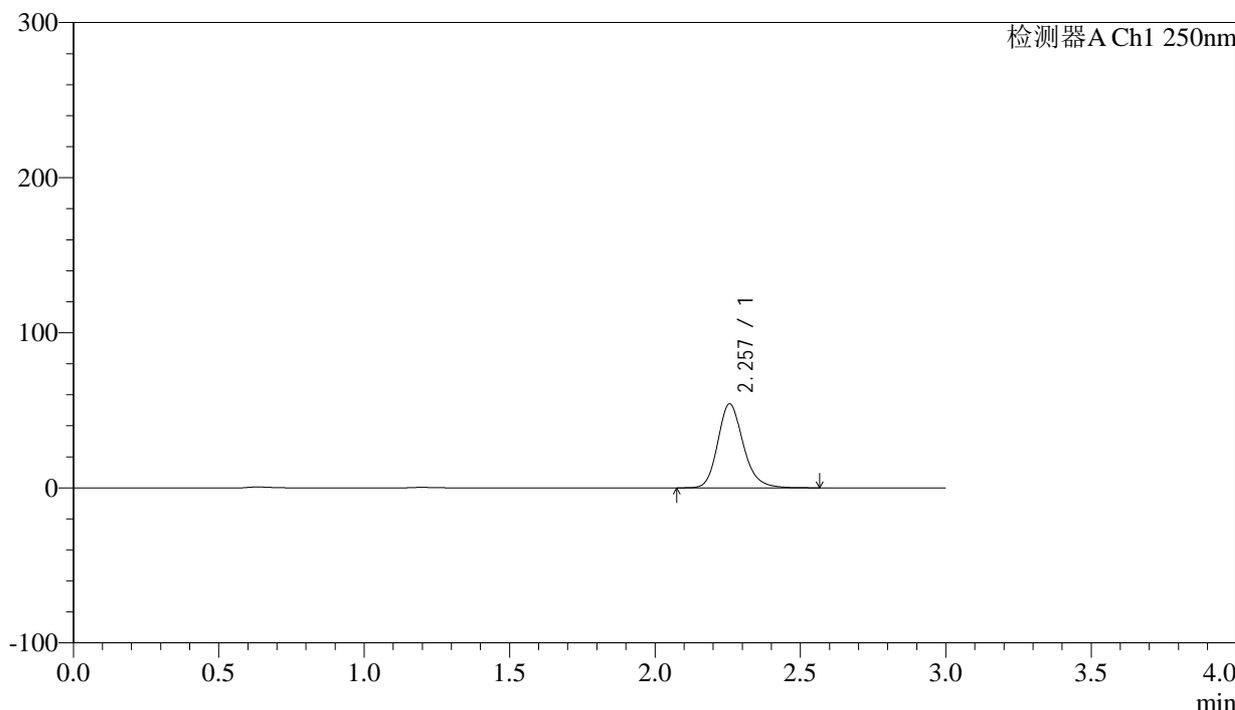
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1515-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:43:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 329980 | 100.000 | 54080 | 3297 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 329980 | 100.000 | 54080 | | | |



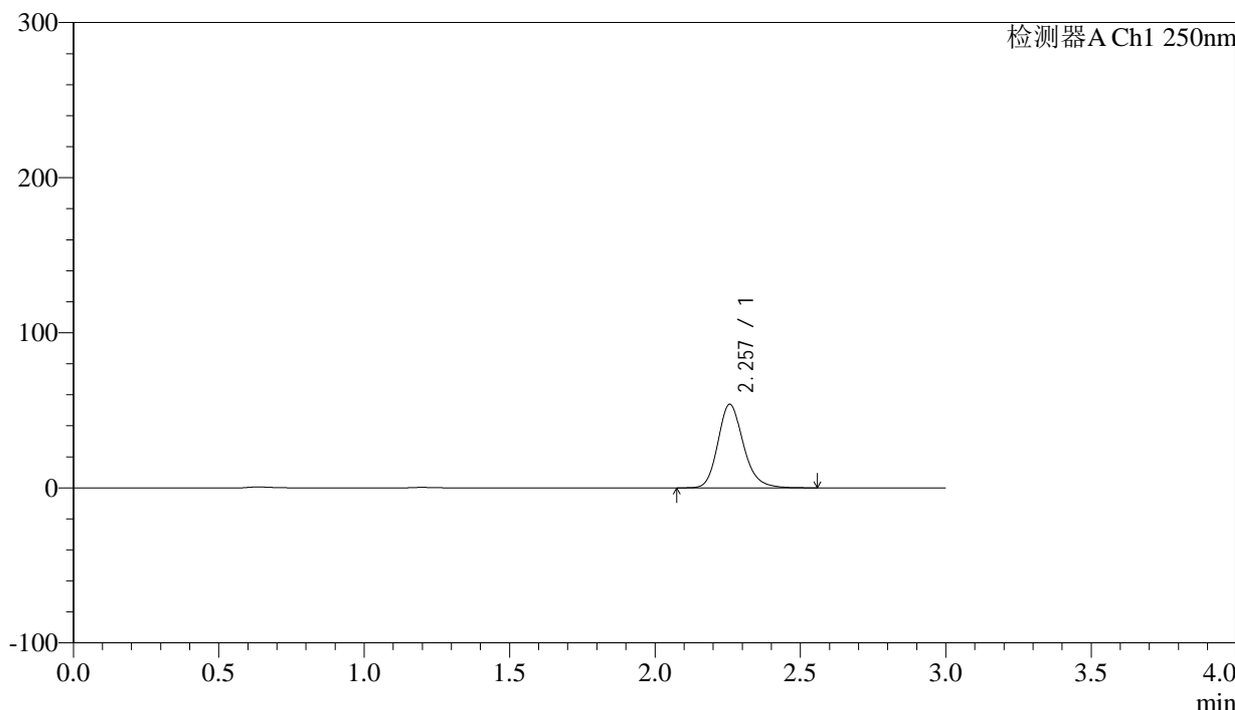
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1516-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:47:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 329115 | 100.000 | 53854 | 3295 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 329115 | 100.000 | 53854 | | | |



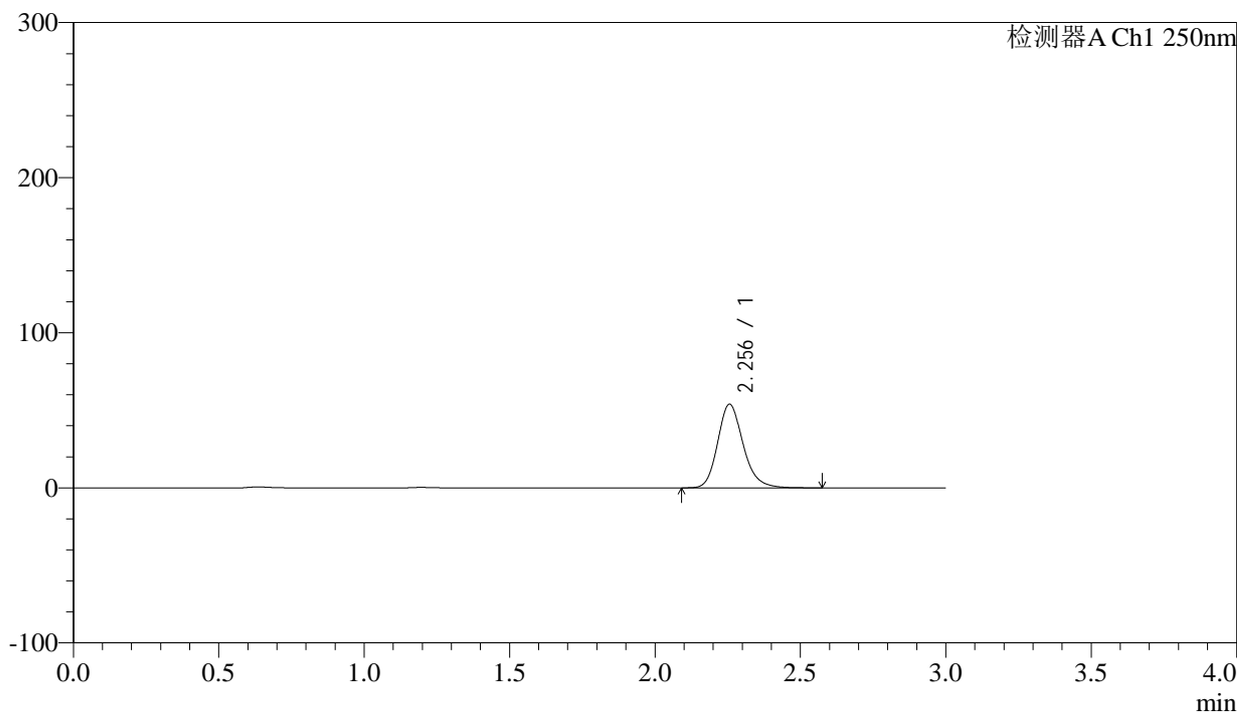
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1517-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 328957 | 100.000 | 53958 | 3303 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 328957 | 100.000 | 53958 | | | |



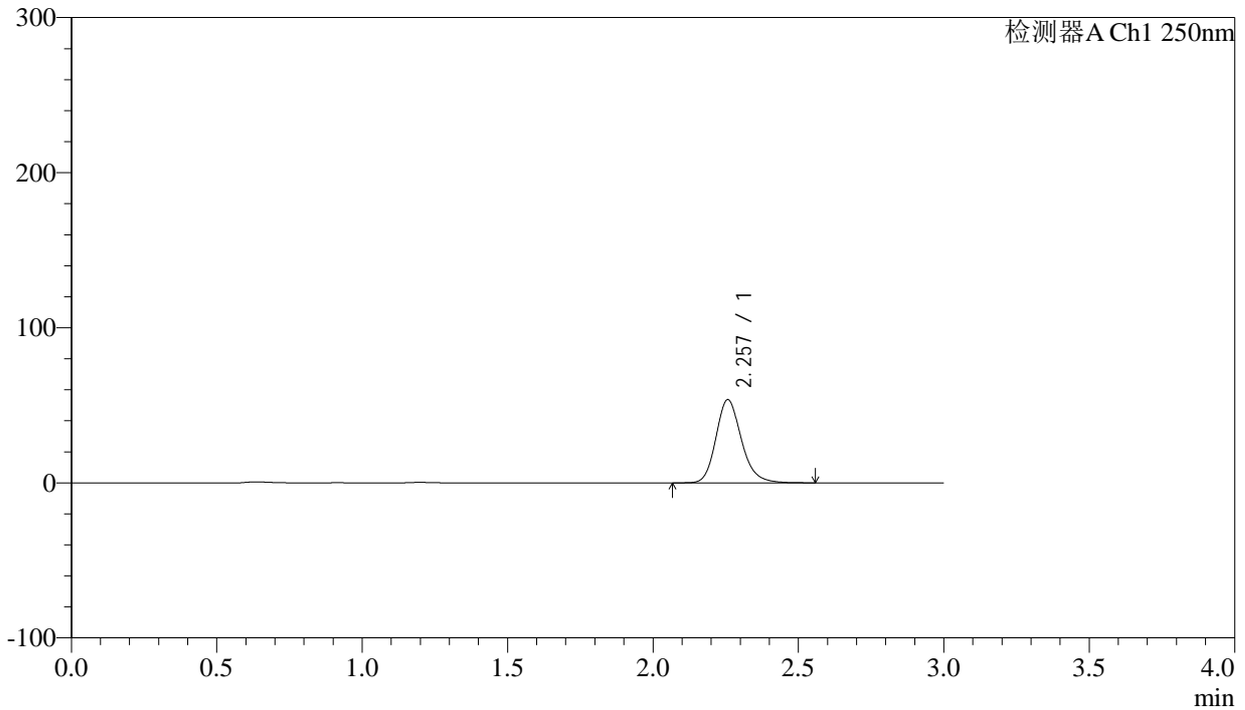
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1518-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:53:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 326998 | 100.000 | 53595 | 3306 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 326998 | 100.000 | 53595 | | | |



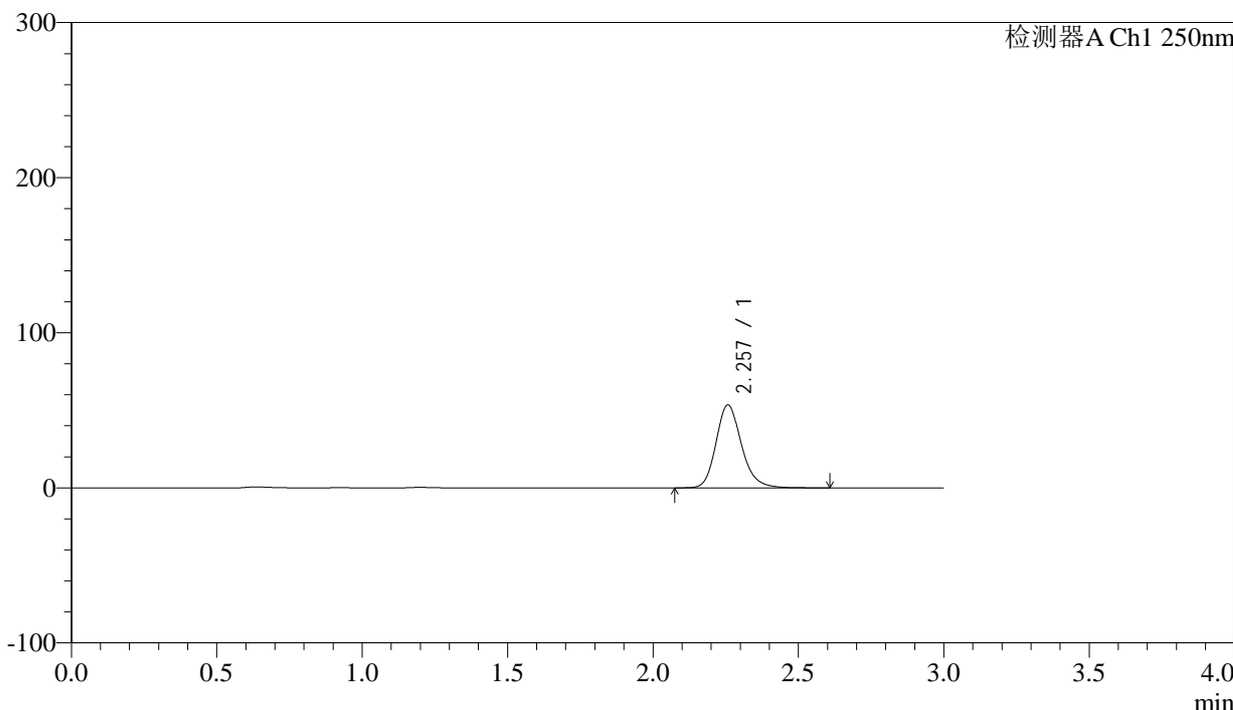
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1519-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 20:57:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 326245 | 100.000 | 53424 | 3306 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 326245 | 100.000 | 53424 | | | |



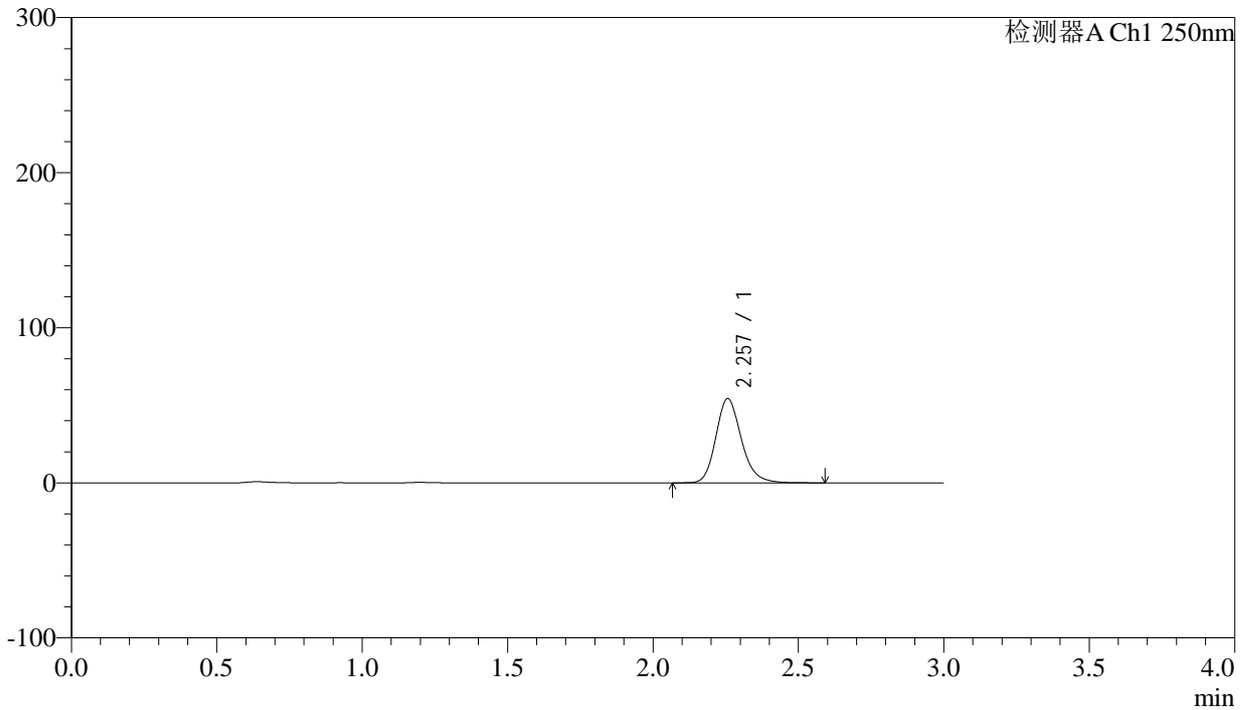
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1520-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 331655 | 100.000 | 54298 | 3300 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 331655 | 100.000 | 54298 | | | |



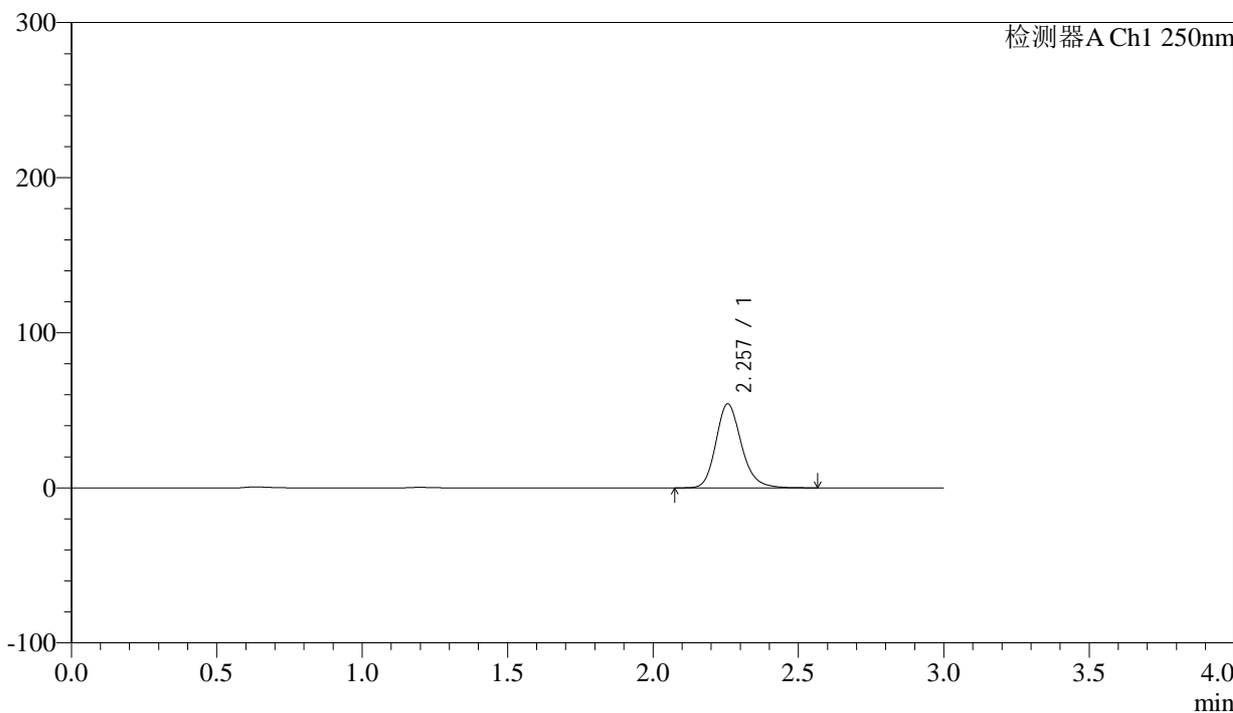
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1521-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:03:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 330144 | 100.000 | 54097 | 3304 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 330144 | 100.000 | 54097 | | | |



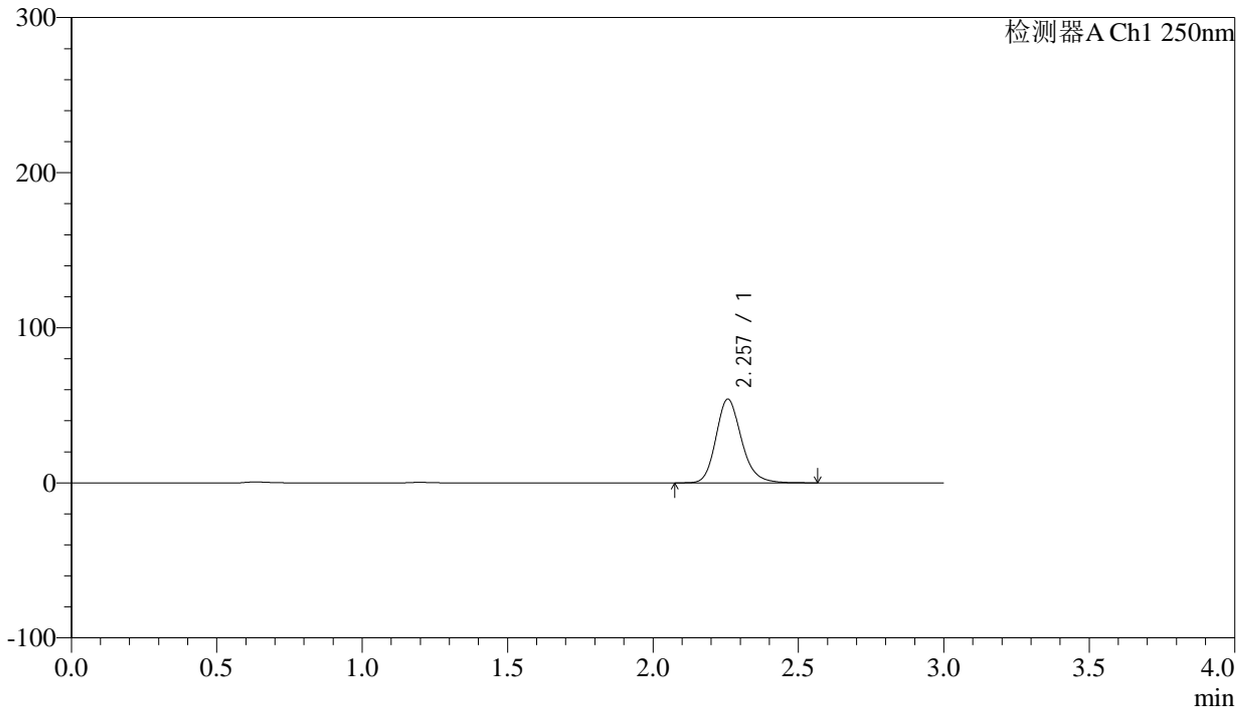
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1522-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 329206 | 100.000 | 53933 | 3302 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 329206 | 100.000 | 53933 | | | |



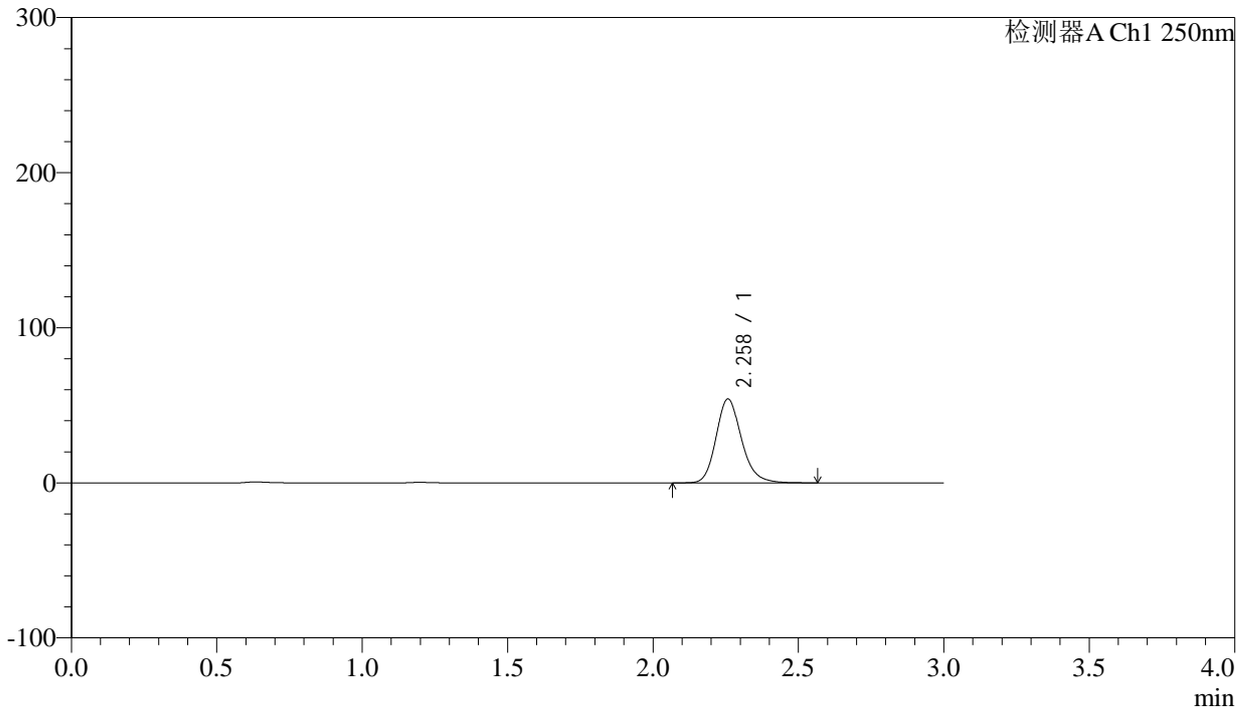
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1523-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 330399 | 100.000 | 53985 | 3292 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 330399 | 100.000 | 53985 | | | |



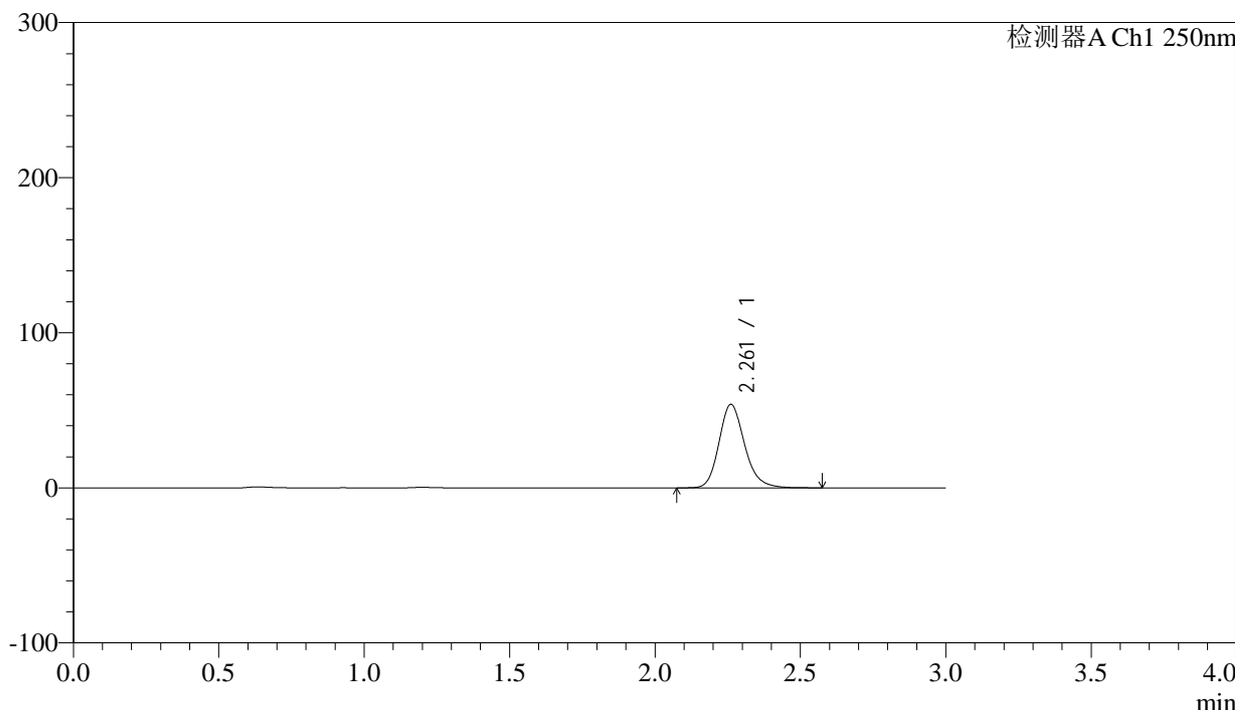
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1524-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:13:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 329462 | 100.000 | 53799 | 3293 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 329462 | 100.000 | 53799 | | | |



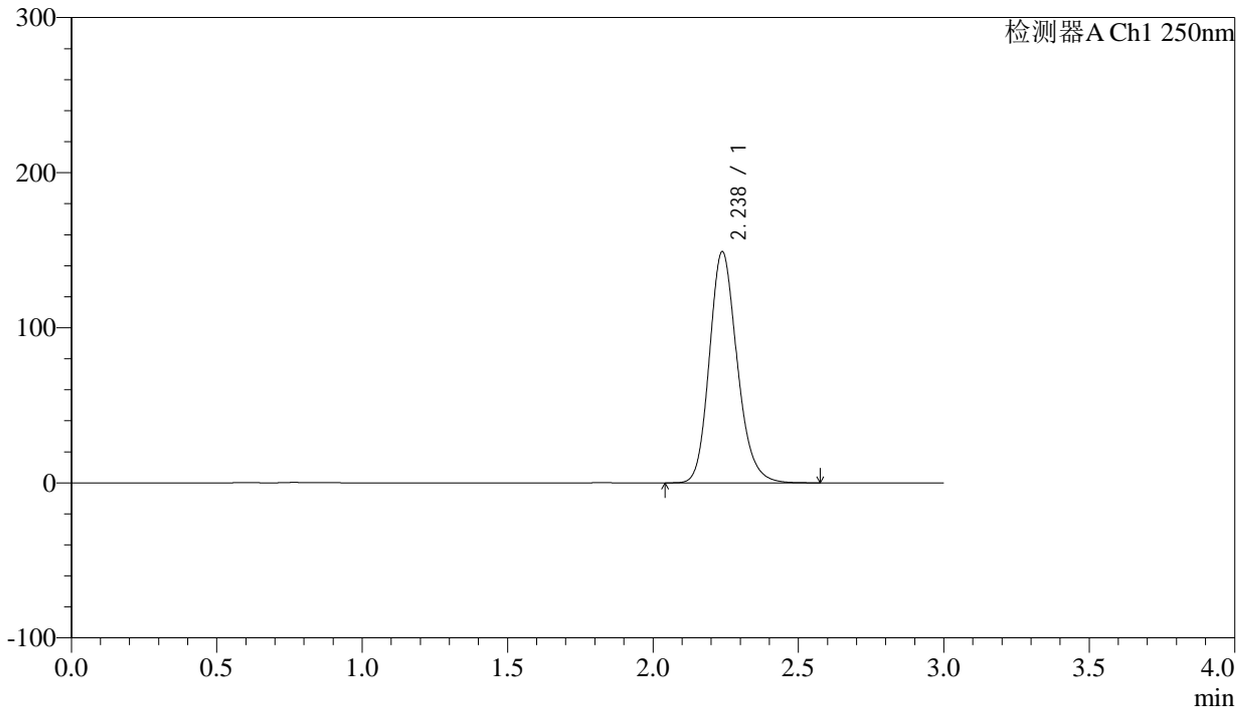
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1525-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 990444 | 100.000 | 149150 | 2696 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 990444 | 100.000 | 149150 | | | |



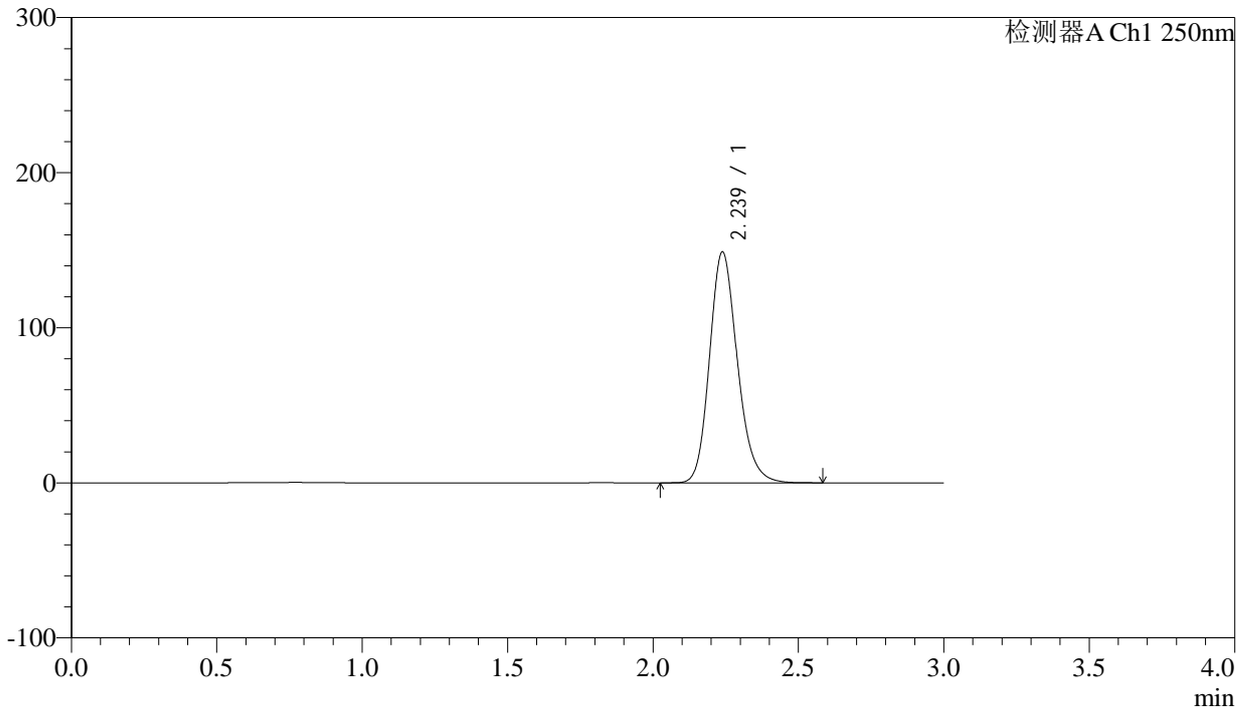
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1526-2 - 2024010911p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 992672 | 100.000 | 148926 | 2677 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 992672 | 100.000 | 148926 | | | |



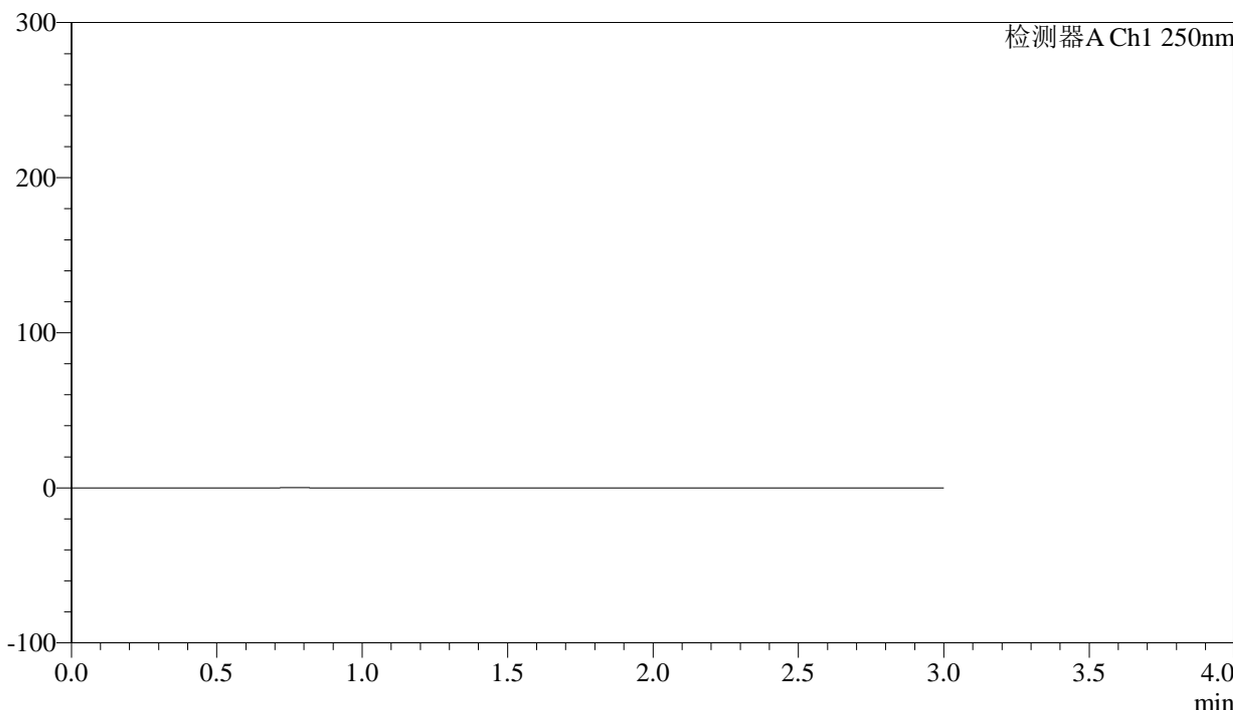
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1527-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:24:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



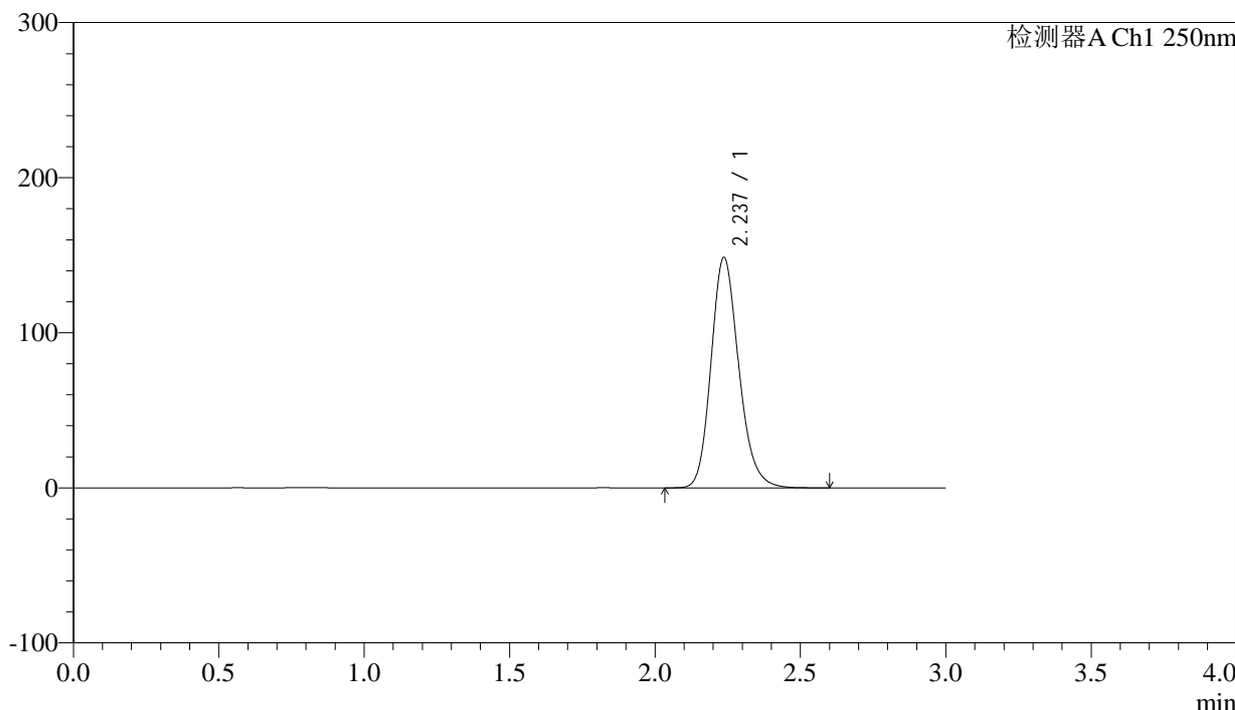
SMF-372

<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 - 0-42/3-1528-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:27:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.237 | 987298 | 100.000 | 148578 | 2694 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 987298 | 100.000 | 148578 | | | |



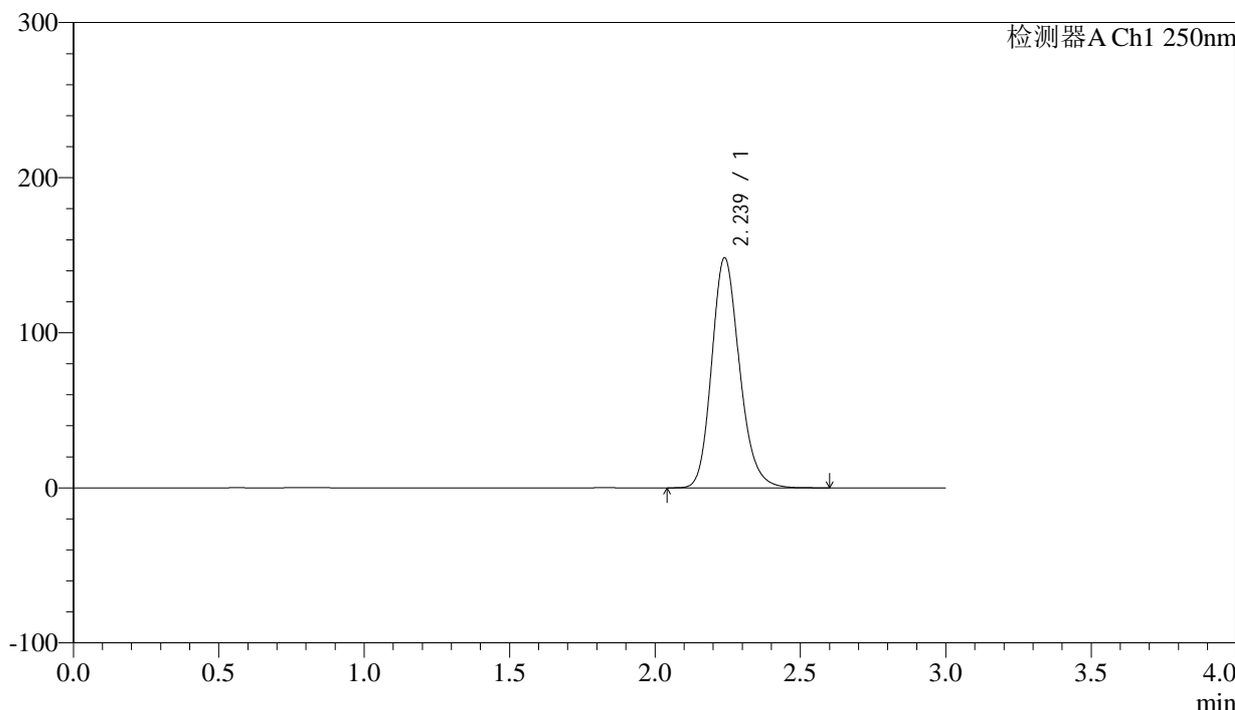
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1529-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 988436 | 100.000 | 148417 | 2681 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 988436 | 100.000 | 148417 | | | |



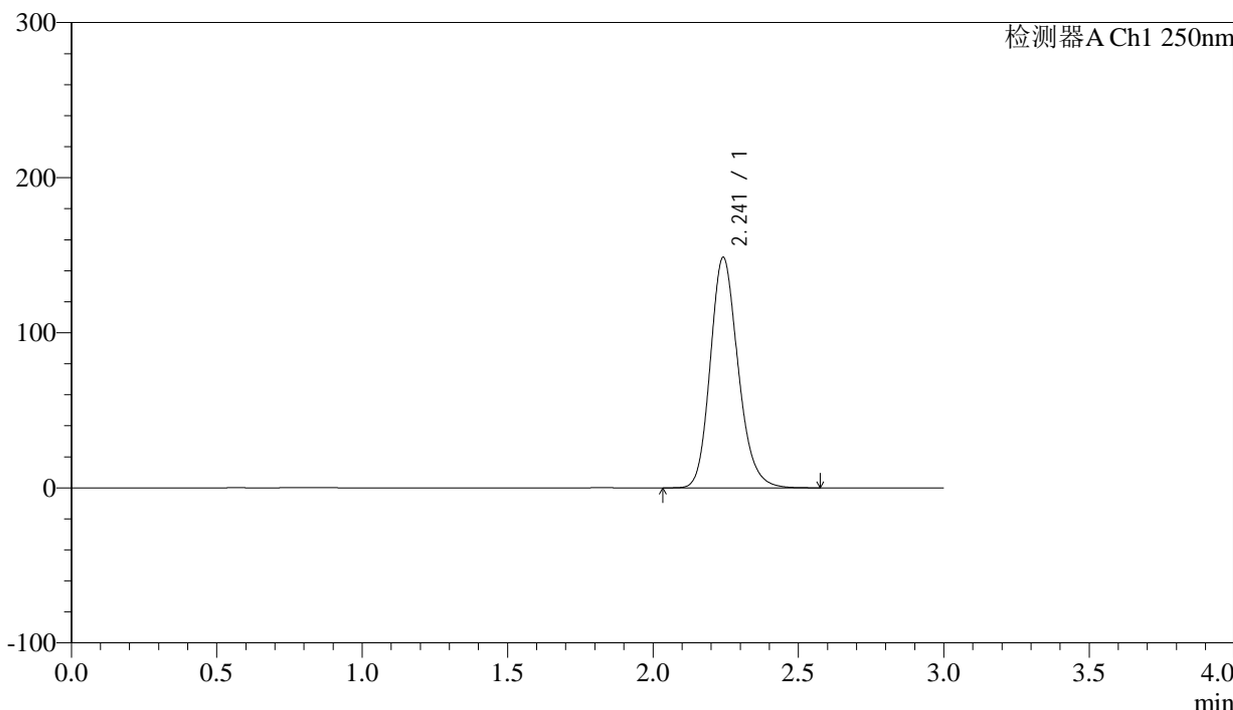
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1530-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.241 | 989770 | 100.000 | 148293 | 2688 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 989770 | 100.000 | 148293 | | | |



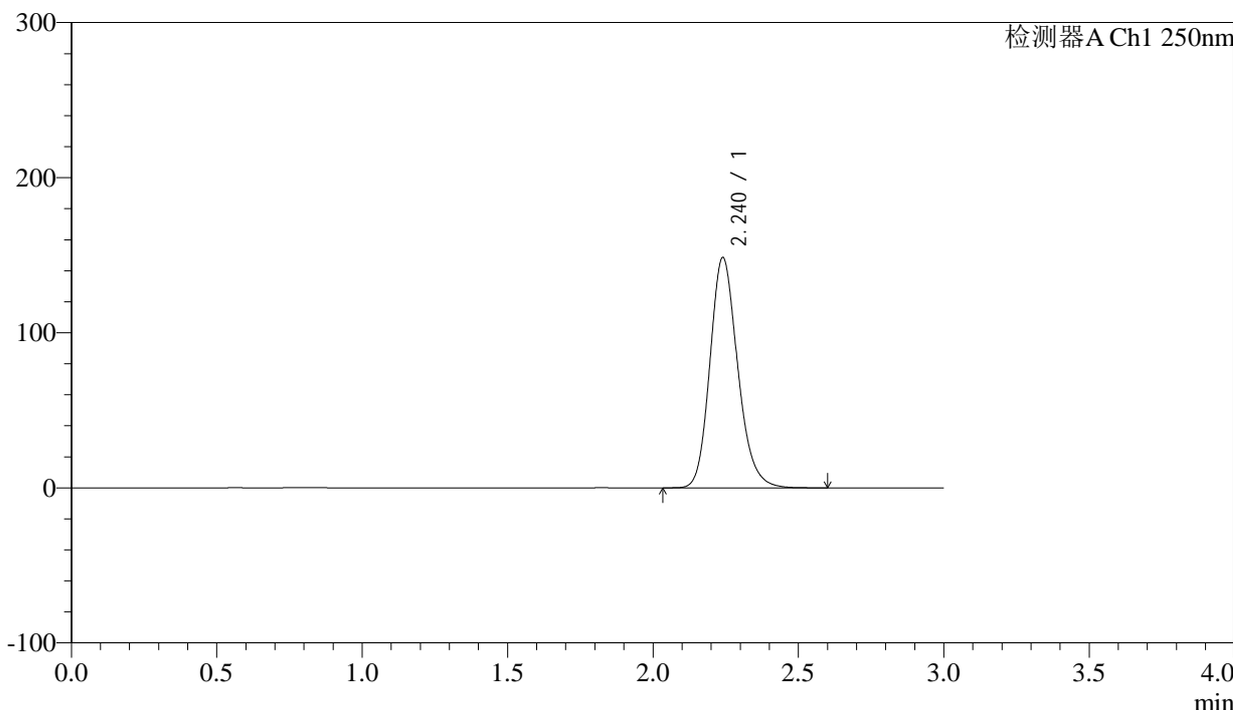
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1531-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 987549 | 100.000 | 148436 | 2696 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 987549 | 100.000 | 148436 | | | |



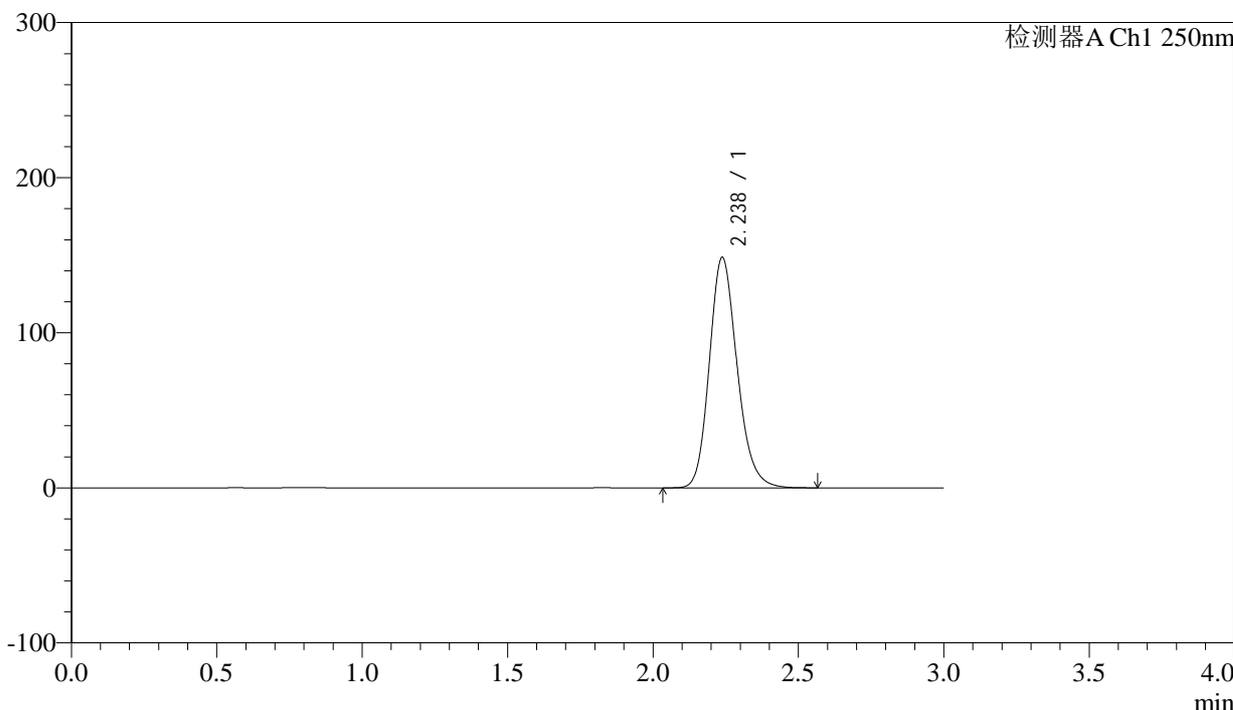
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1532-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:41:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 987651 | 100.000 | 148709 | 2693 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 987651 | 100.000 | 148709 | | | |



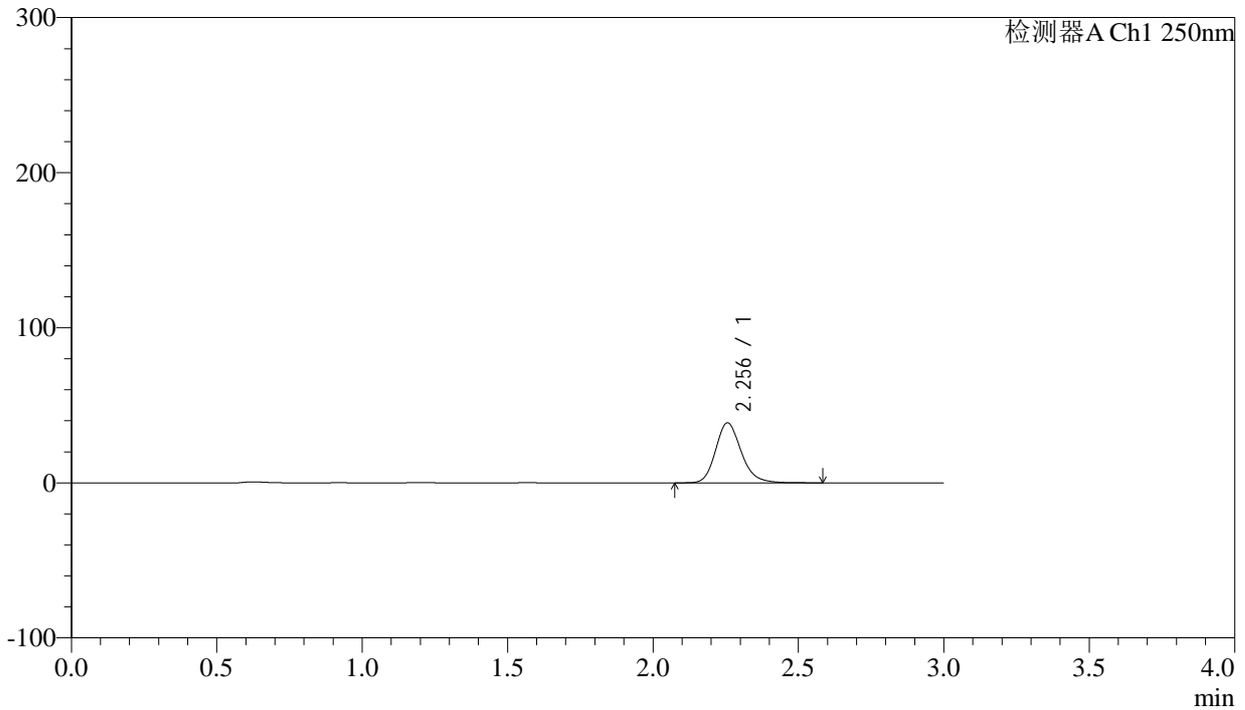
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1533-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 21:44:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:09:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 237112 | 100.000 | 38701 | 3272 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 237112 | 100.000 | 38701 | | | |



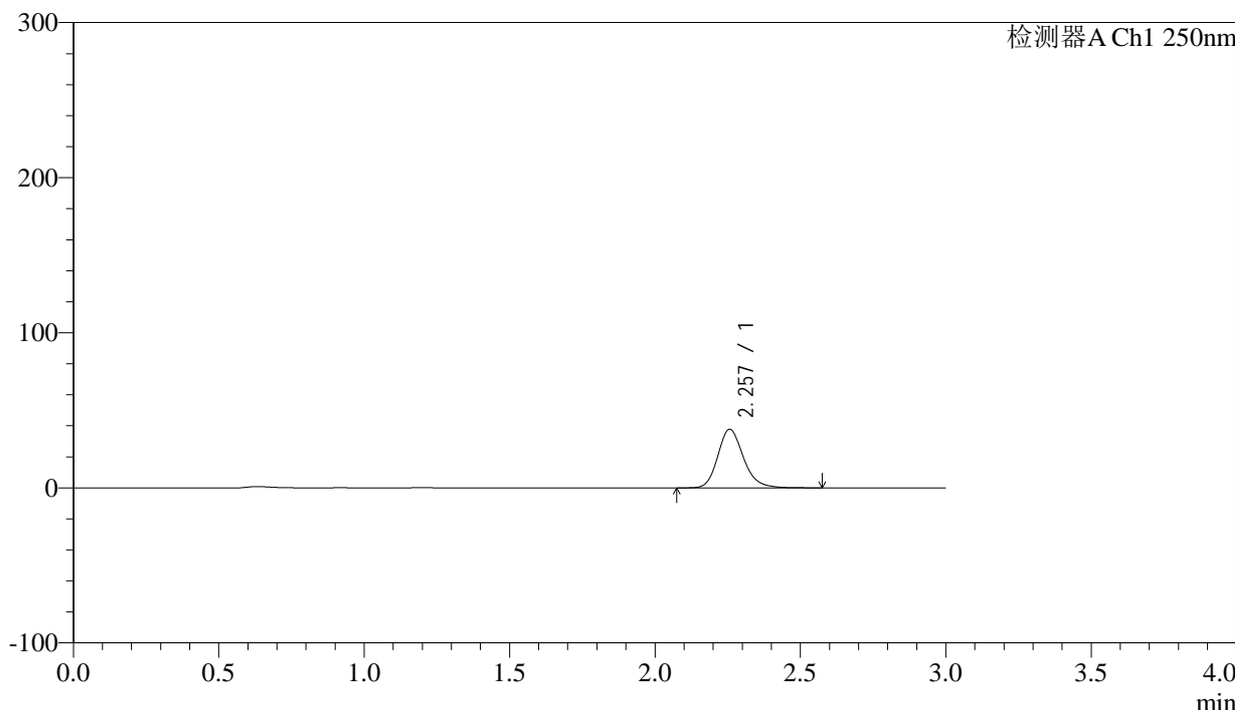
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1534-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:47:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 231745 | 100.000 | 37806 | 3277 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 231745 | 100.000 | 37806 | | | |



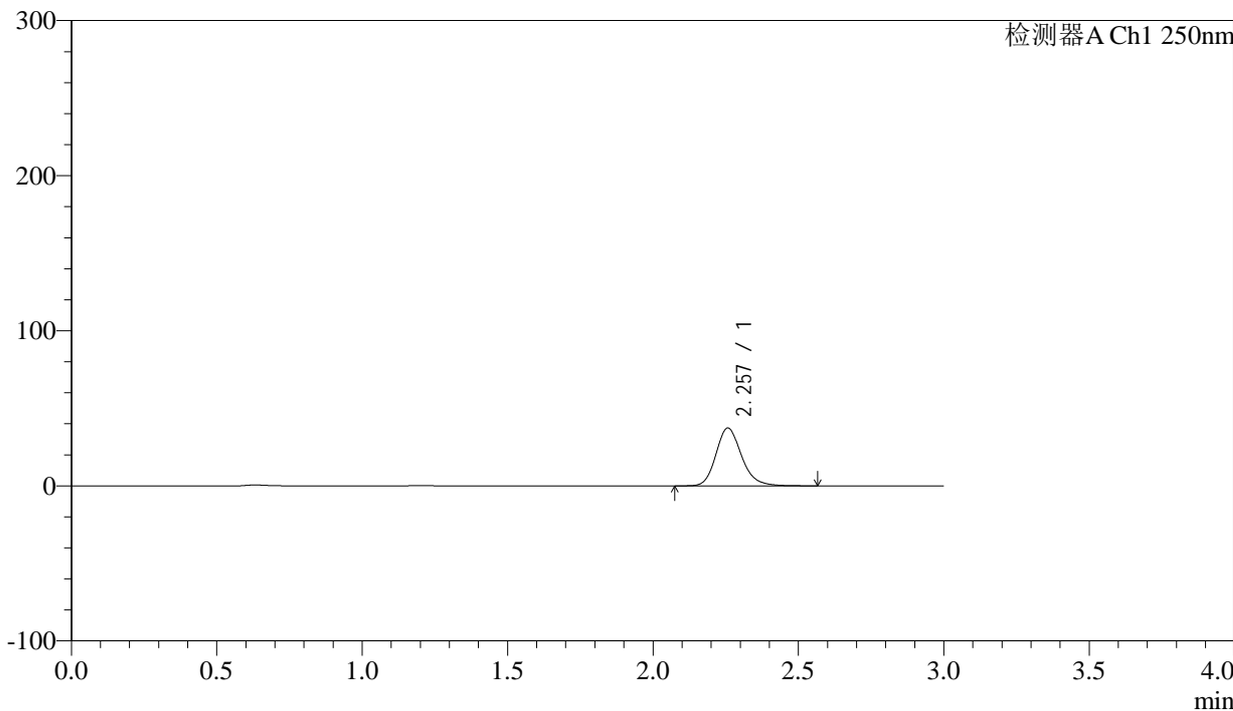
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1535-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:51:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 228663 | 100.000 | 37253 | 3270 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 228663 | 100.000 | 37253 | | | |



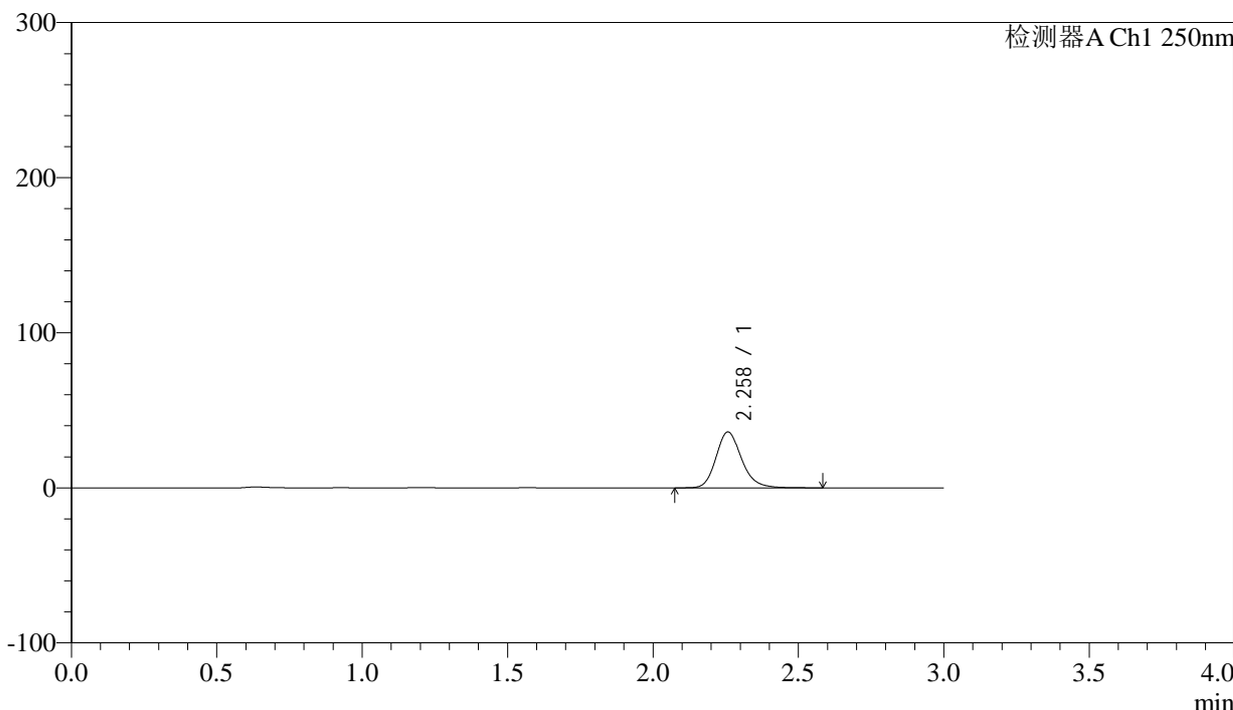
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1536-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:54:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 220725 | 100.000 | 35965 | 3278 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 220725 | 100.000 | 35965 | | | |



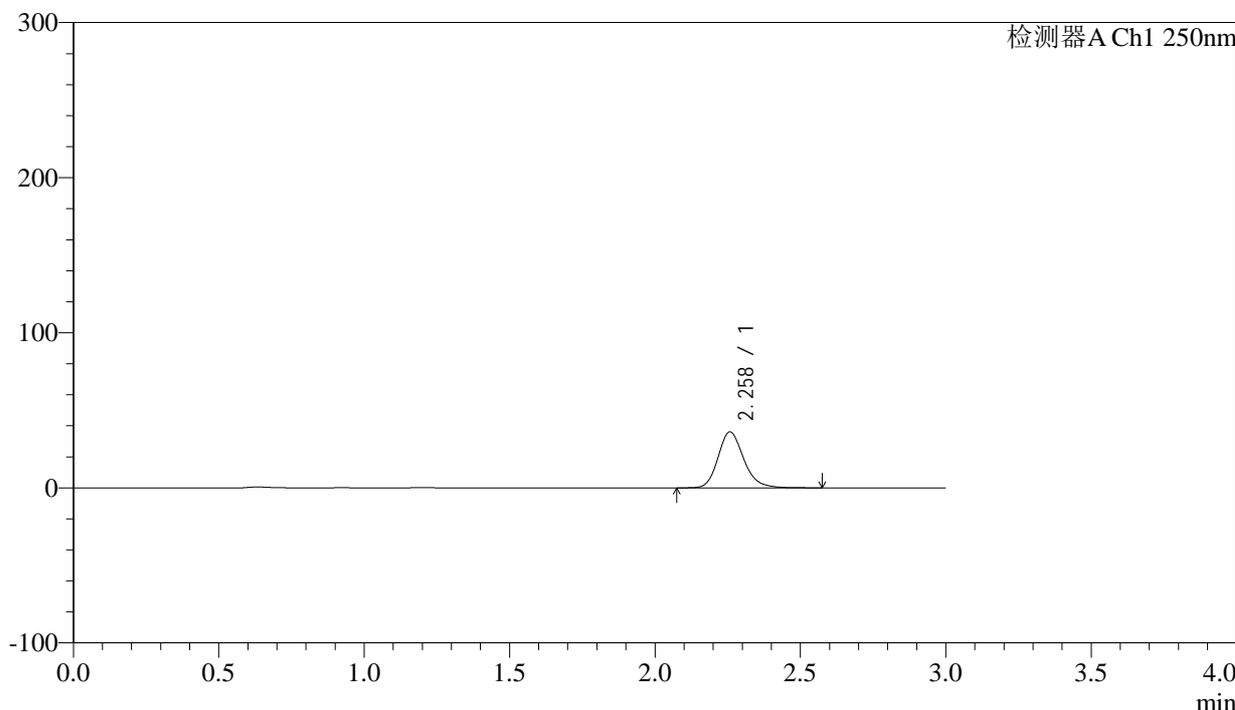
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1537-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 21:57:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 221521 | 100.000 | 36018 | 3269 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 221521 | 100.000 | 36018 | | | |



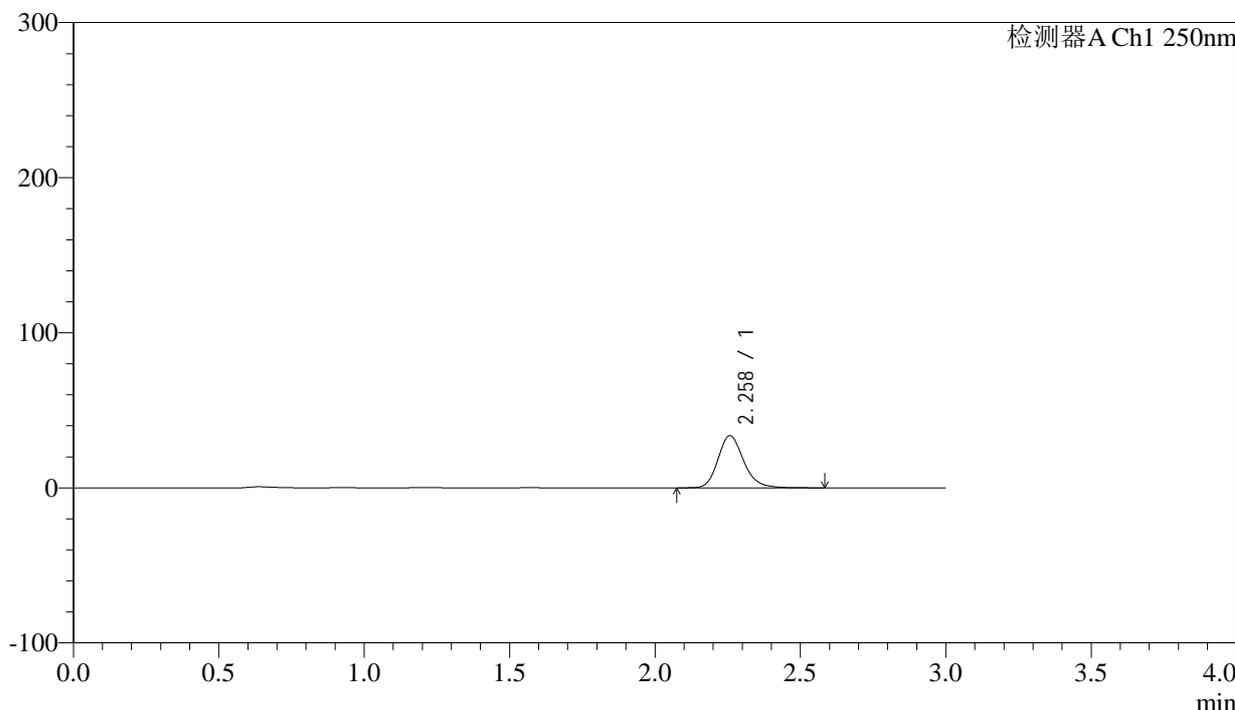
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1538-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:01:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 206652 | 100.000 | 33644 | 3272 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 206652 | 100.000 | 33644 | | | |



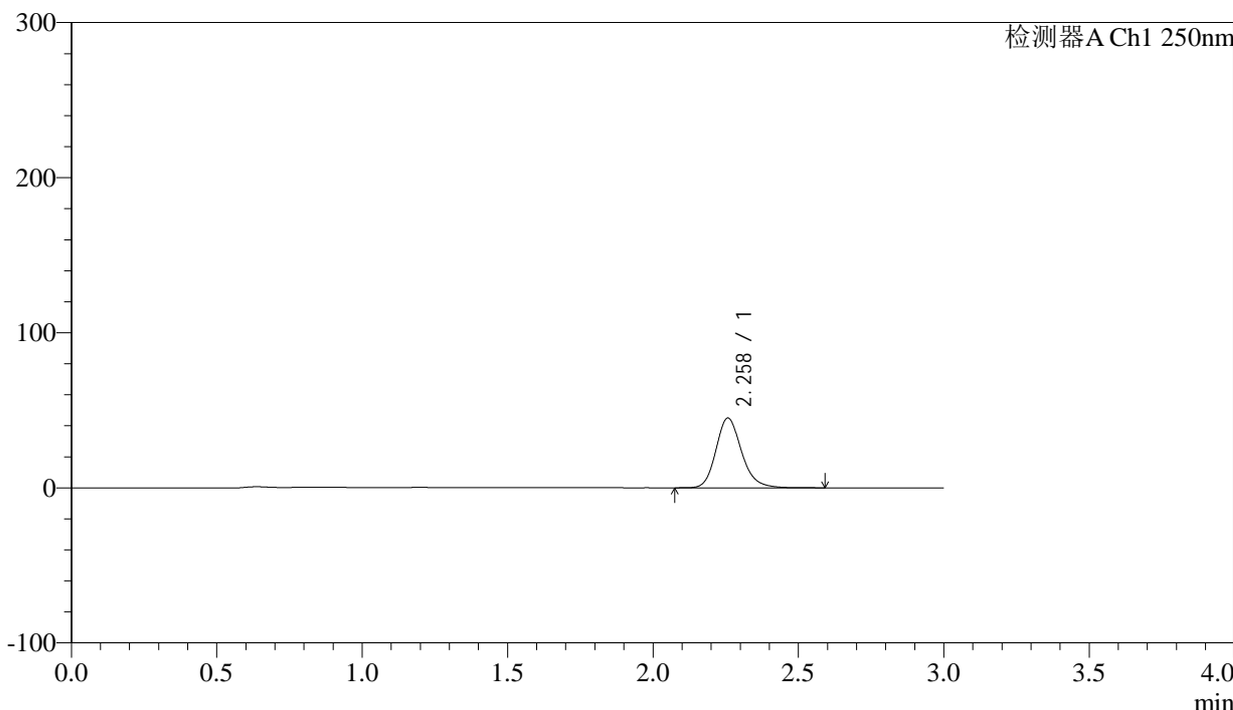
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1539-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 22:04:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 275508 | 100.000 | 44928 | 3279 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 275508 | 100.000 | 44928 | | | |



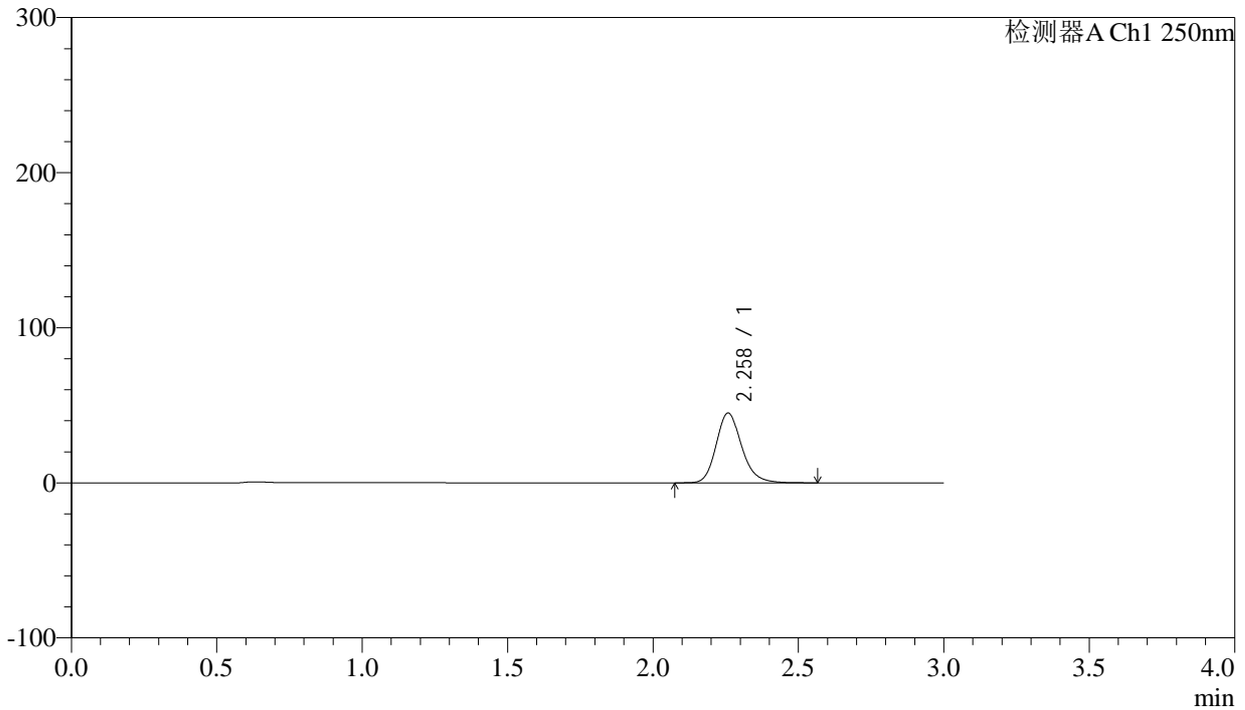
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1540-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:08:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 275892 | 100.000 | 44900 | 3271 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 275892 | 100.000 | 44900 | | | |



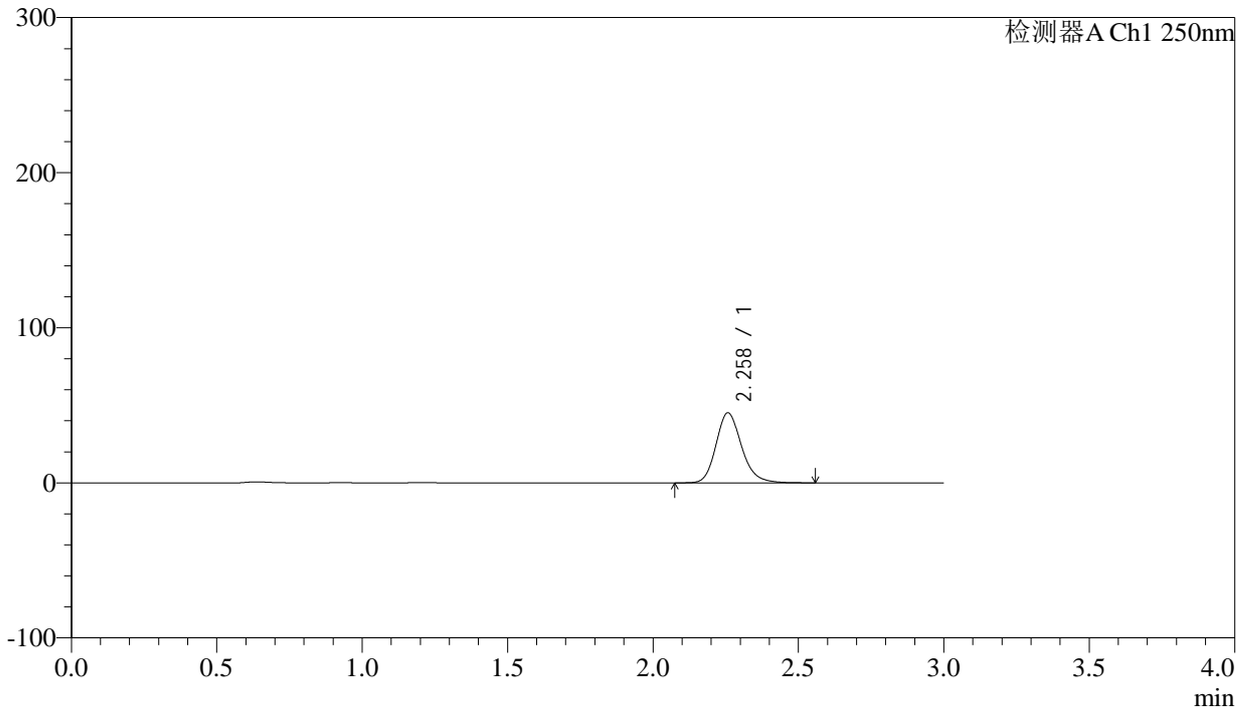
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1541-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:11:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 276800 | 100.000 | 45089 | 3268 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 276800 | 100.000 | 45089 | | | |



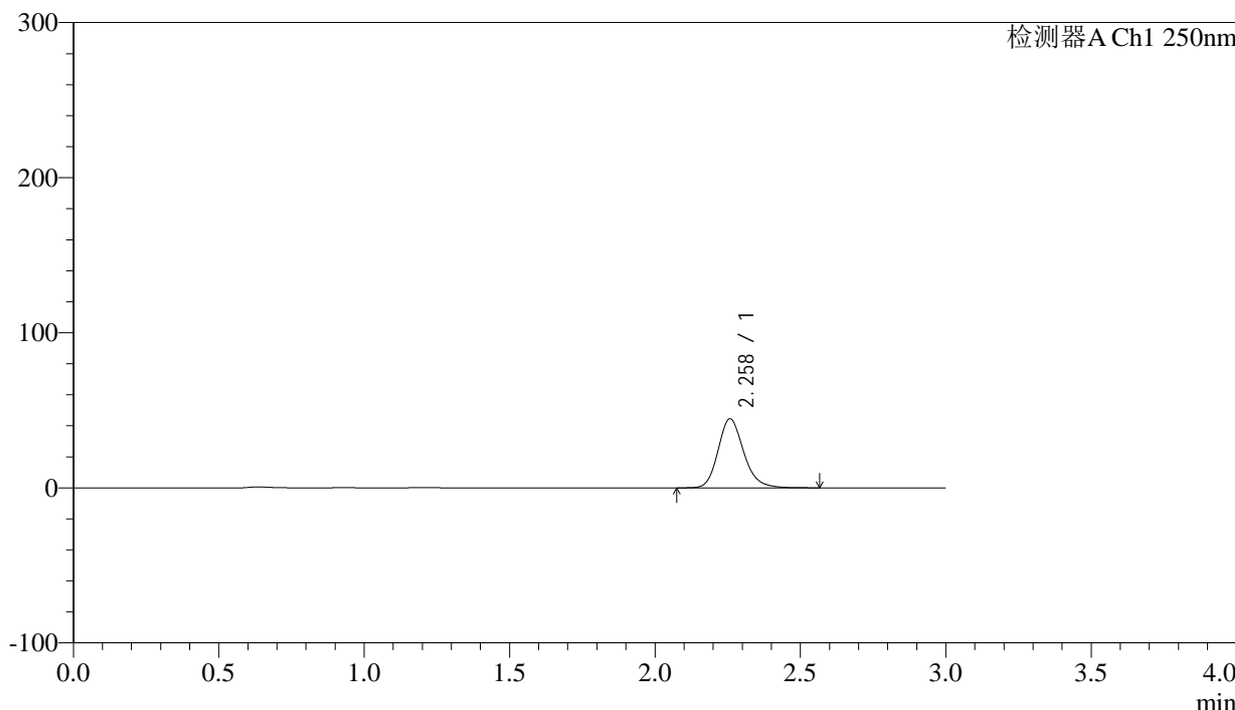
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1542-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:14:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 272749 | 100.000 | 44438 | 3274 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 272749 | 100.000 | 44438 | | | |



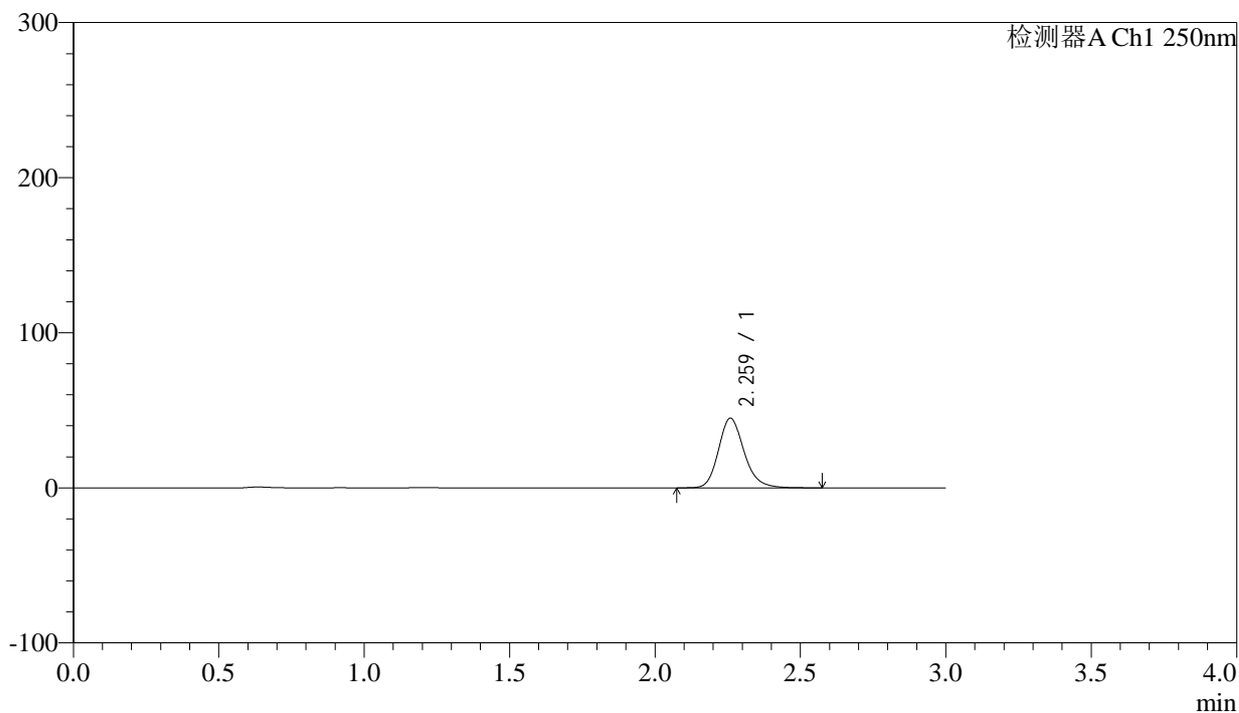
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1543-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 22:18:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 275299 | 100.000 | 44727 | 3279 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 275299 | 100.000 | 44727 | | | |



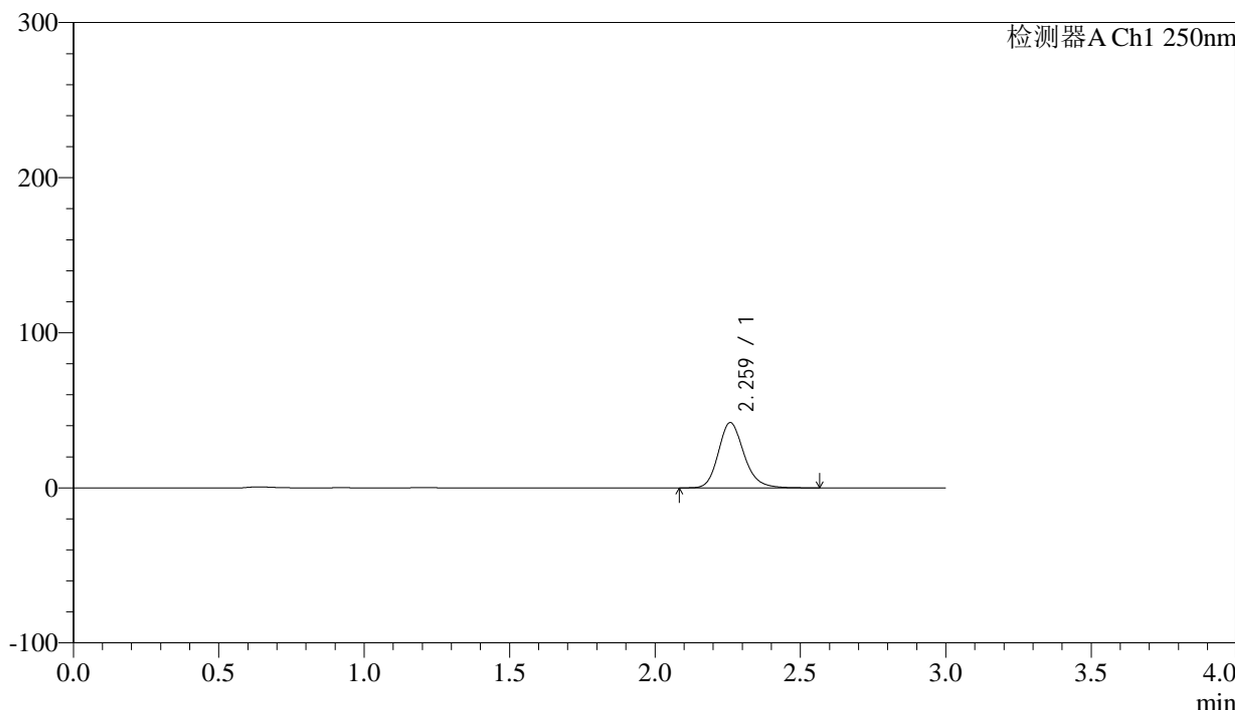
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1544-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:21:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 257923 | 100.000 | 41936 | 3279 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 257923 | 100.000 | 41936 | | | |



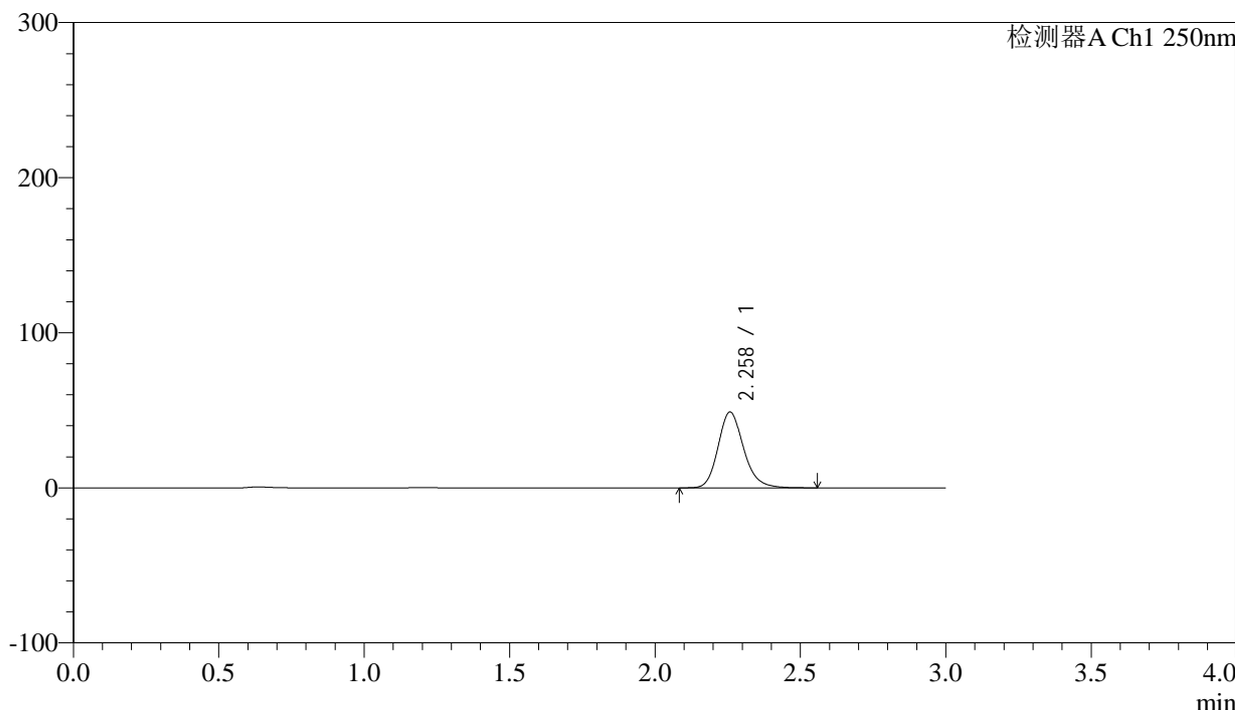
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1545-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:24:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 299020 | 100.000 | 48812 | 3284 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 299020 | 100.000 | 48812 | | | |



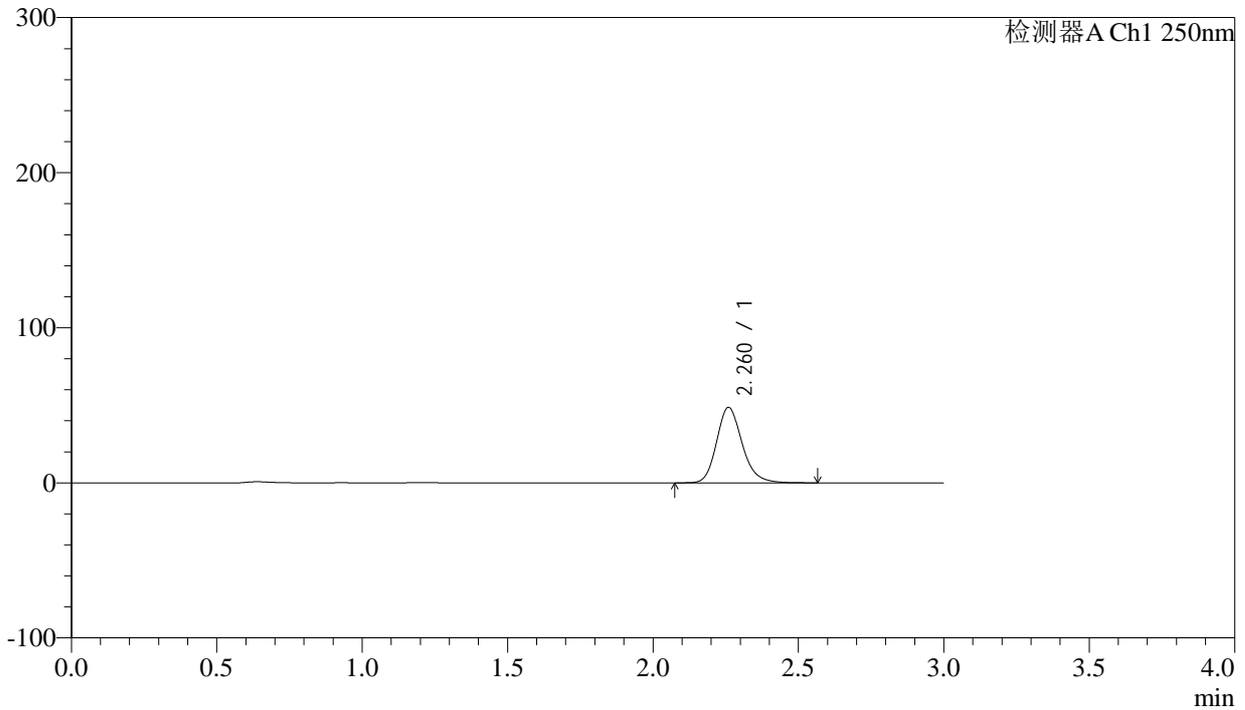
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1546-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:28:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 297634 | 100.000 | 48482 | 3288 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 297634 | 100.000 | 48482 | | | |



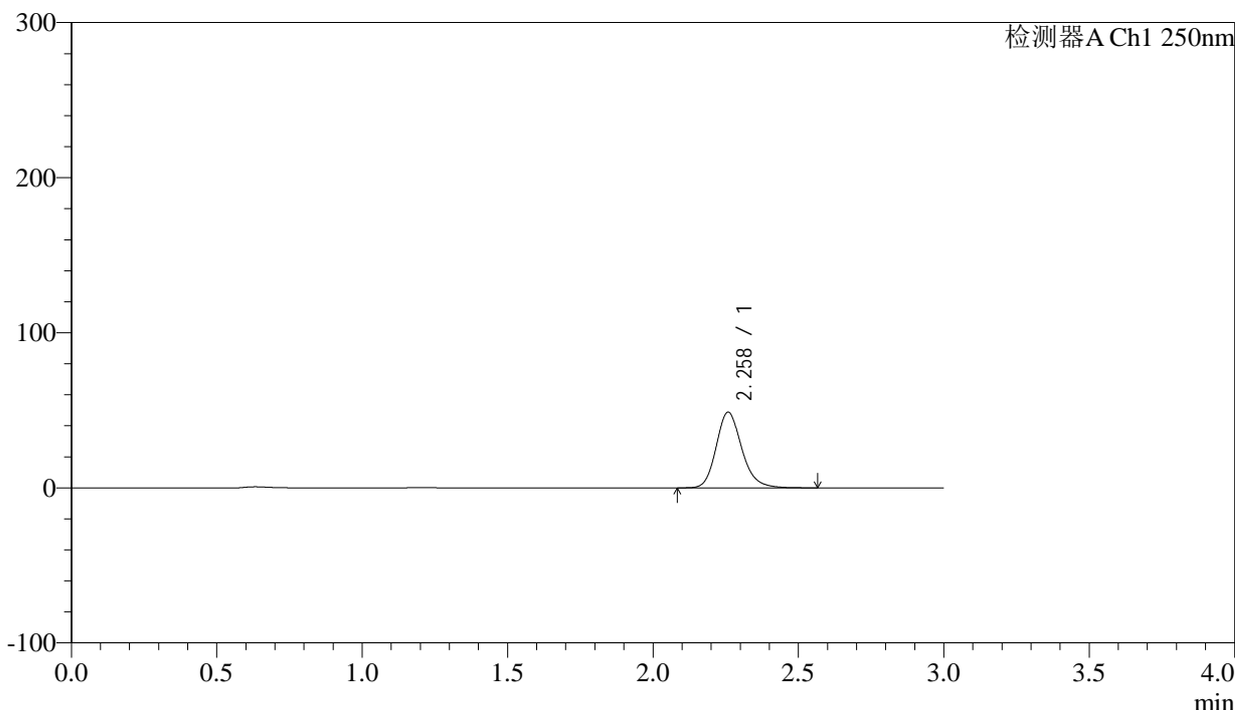
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1547-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:31:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 298904 | 100.000 | 48676 | 3275 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 298904 | 100.000 | 48676 | | | |



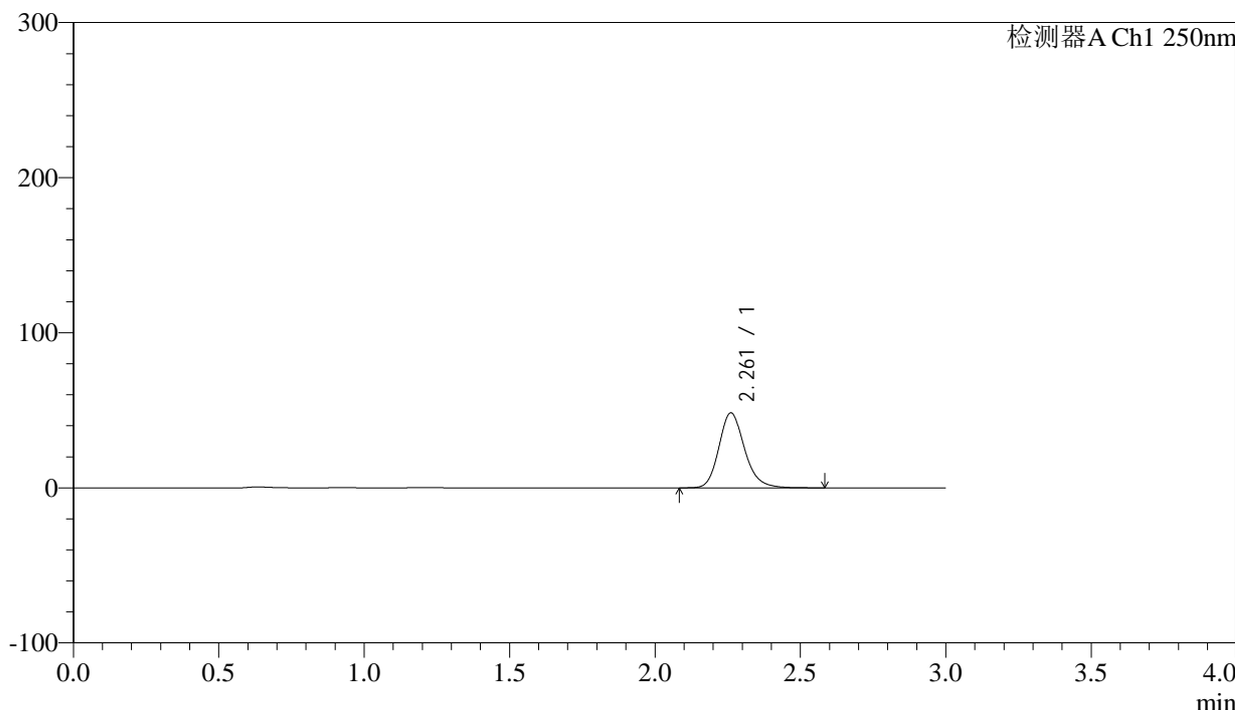
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1548-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:35:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 296940 | 100.000 | 48322 | 3270 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 296940 | 100.000 | 48322 | | | |



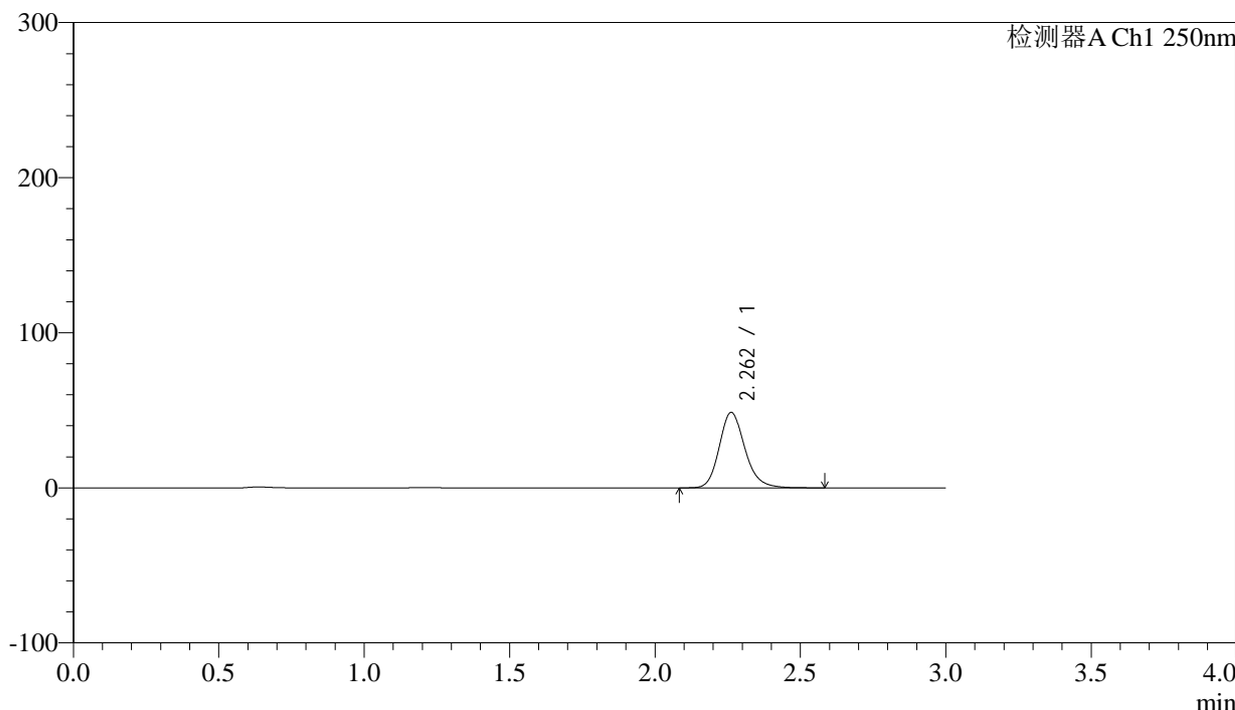
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1549-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 22:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 299073 | 100.000 | 48690 | 3267 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 299073 | 100.000 | 48690 | | | |



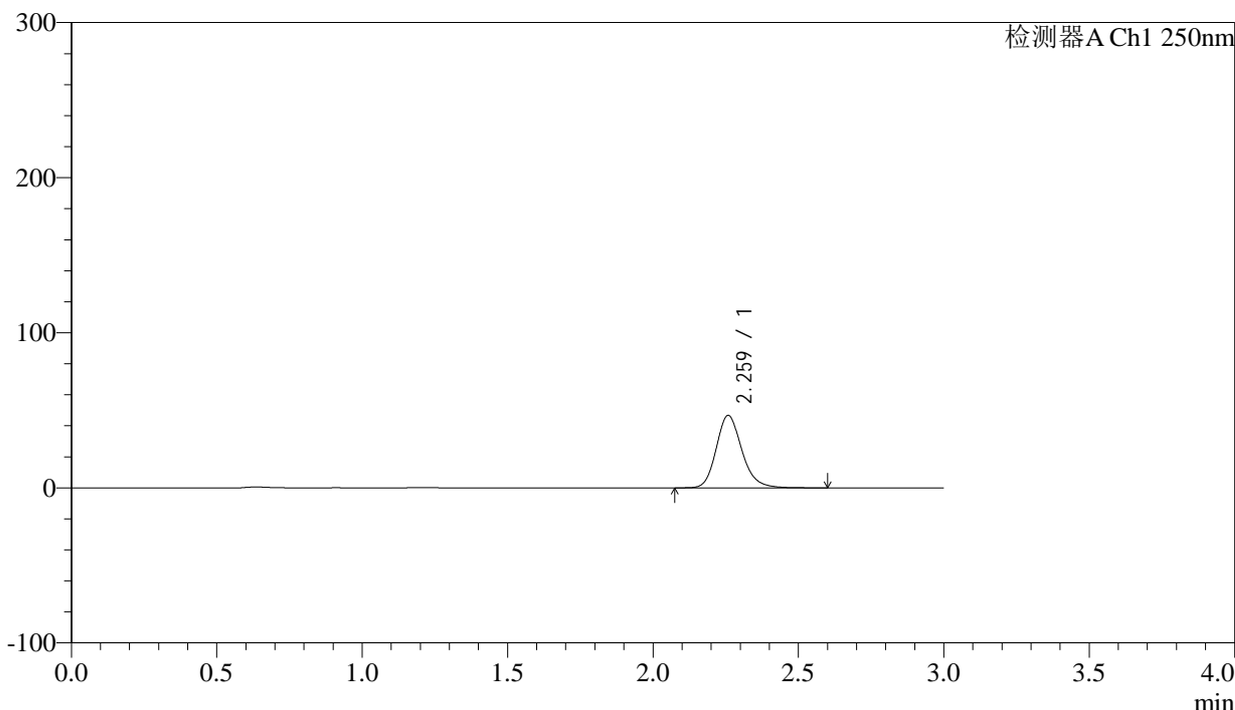
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1550-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 22:41:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 286634 | 100.000 | 46542 | 3264 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 286634 | 100.000 | 46542 | | | |



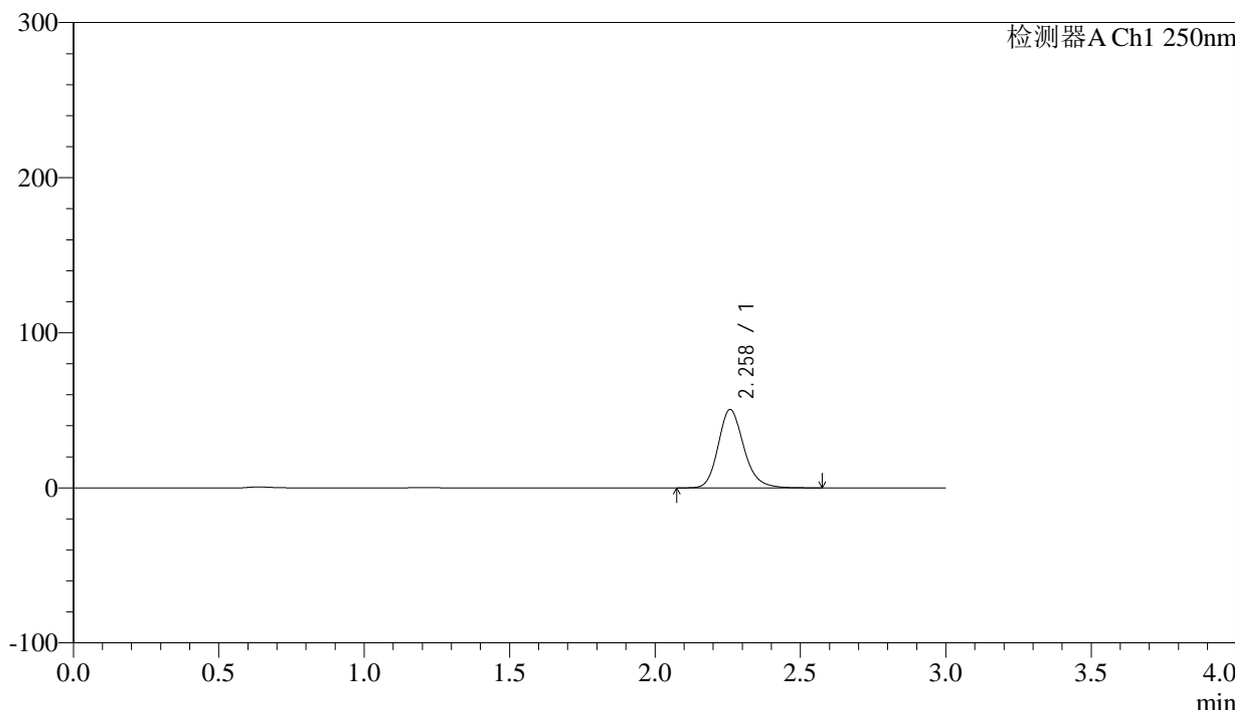
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1551-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:45:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 309741 | 100.000 | 50393 | 3275 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 309741 | 100.000 | 50393 | | | |



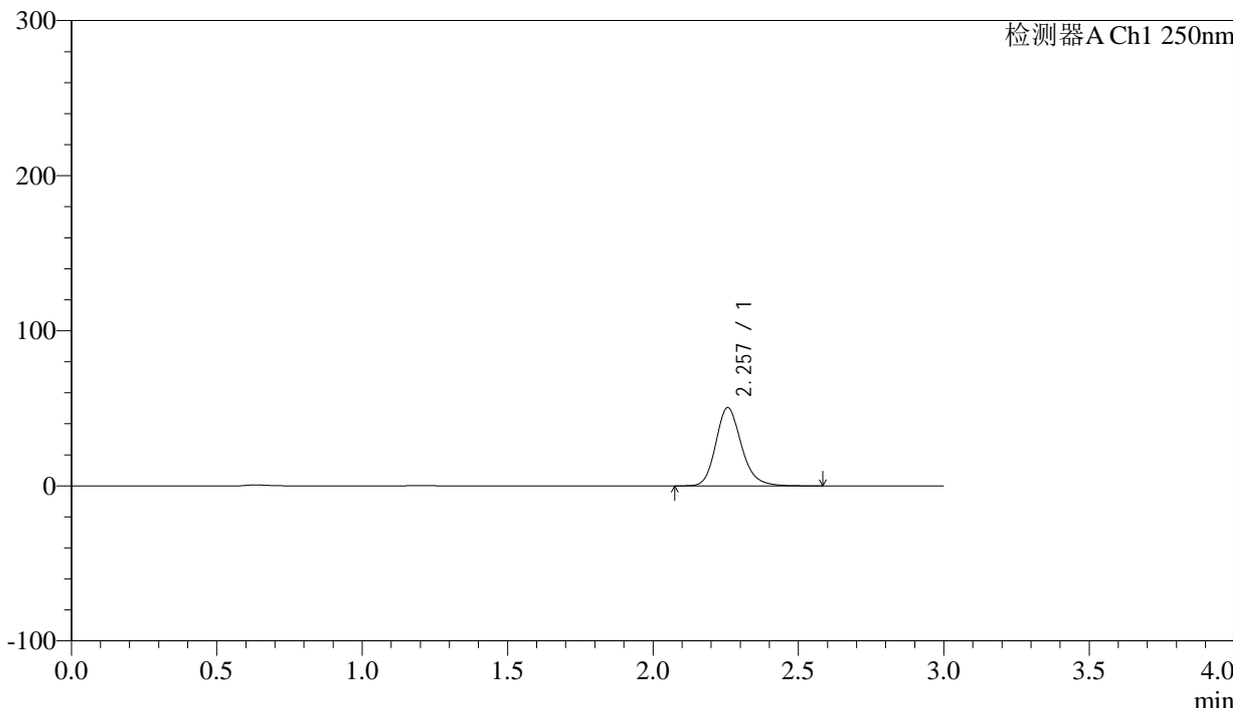
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1552-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 22:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 308826 | 100.000 | 50396 | 3273 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 308826 | 100.000 | 50396 | | | |



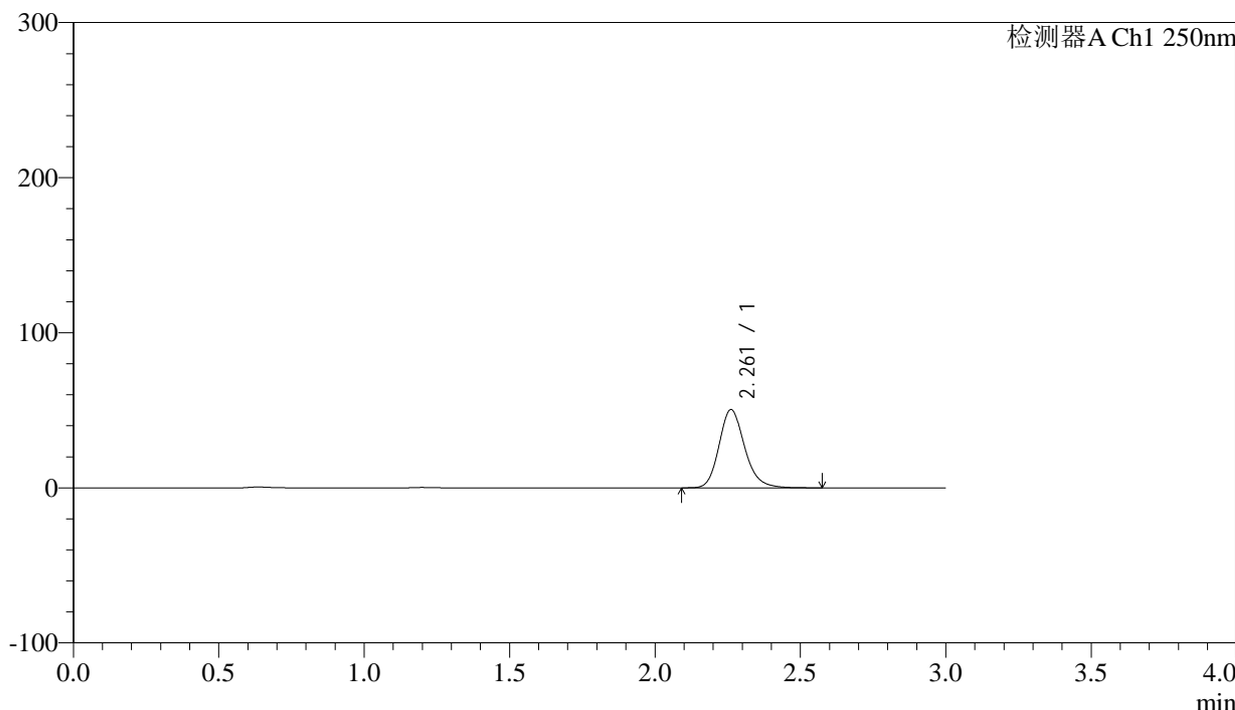
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1553-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:51:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 309269 | 100.000 | 50450 | 3283 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 309269 | 100.000 | 50450 | | | |



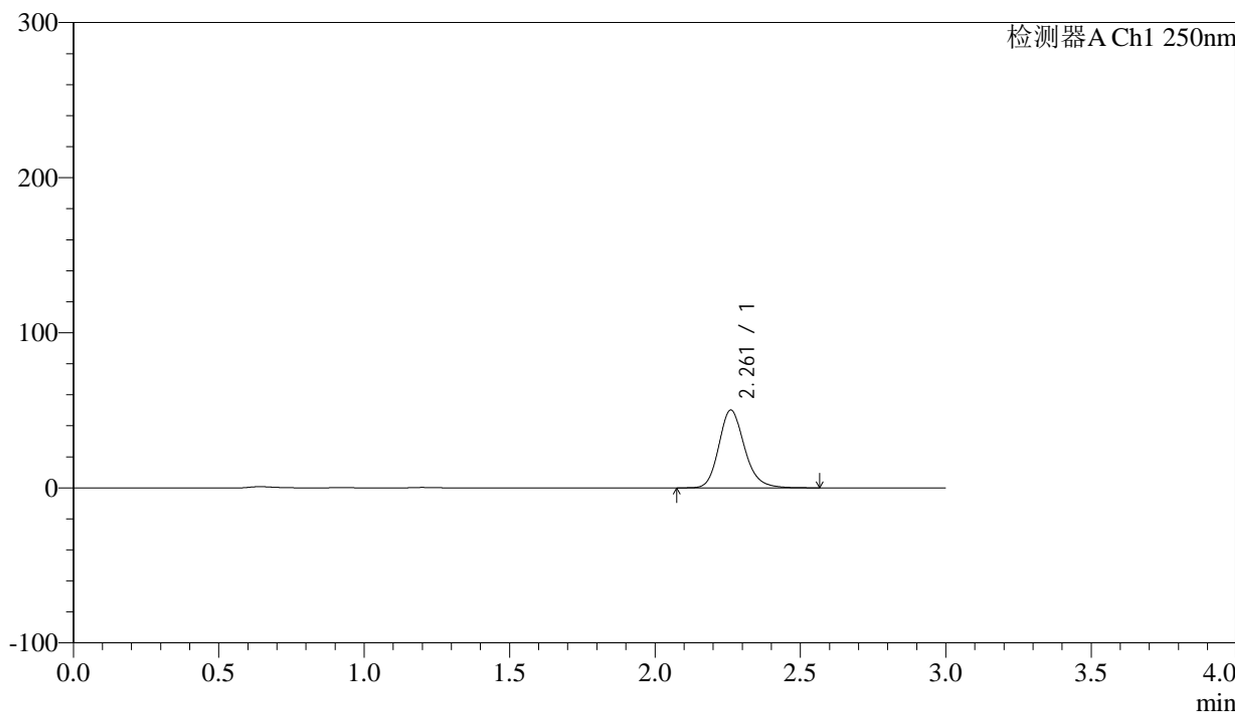
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1554-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:55:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 307994 | 100.000 | 50104 | 3268 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 307994 | 100.000 | 50104 | | | |



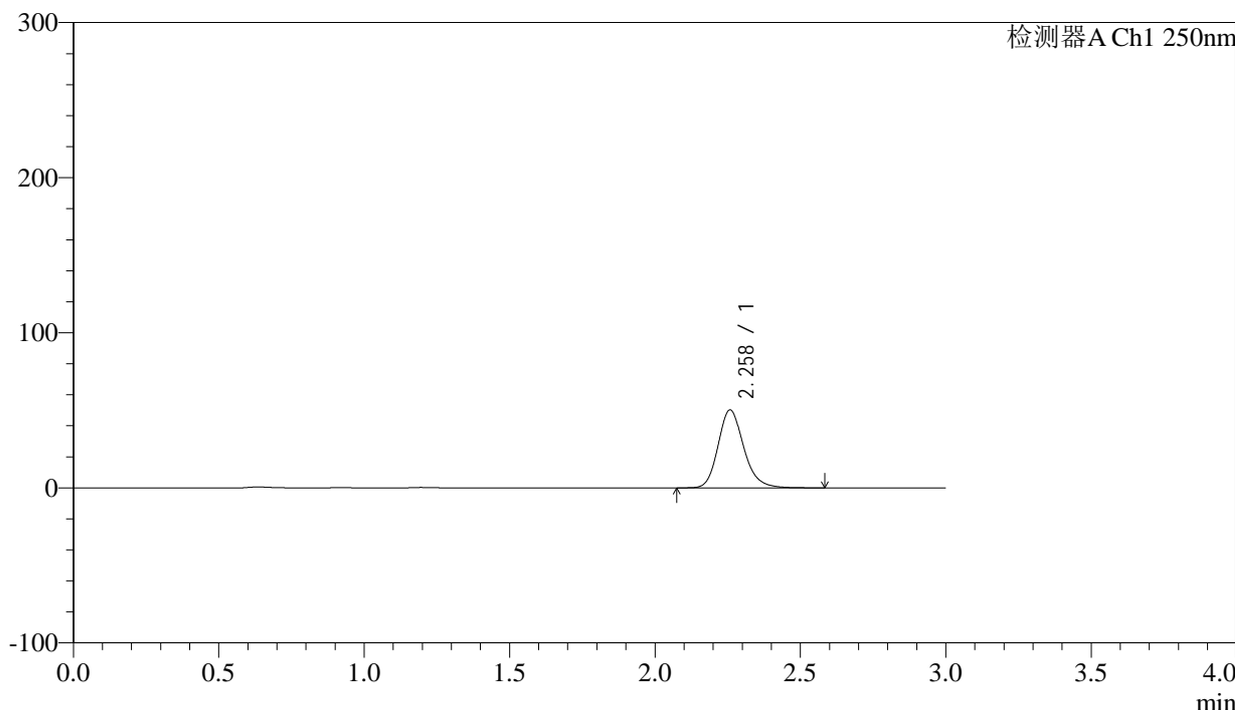
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1555-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 22:58:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 308776 | 100.000 | 50139 | 3253 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 308776 | 100.000 | 50139 | | | |



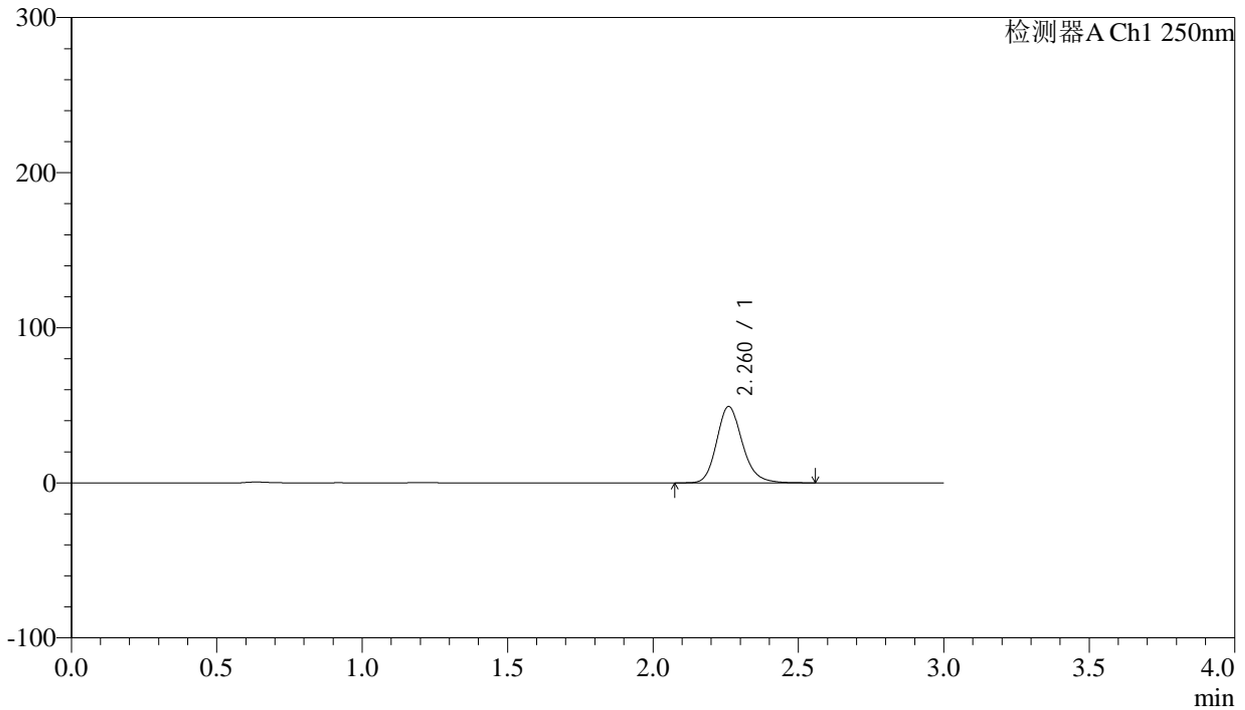
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1556-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:02:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 303210 | 100.000 | 49164 | 3249 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 303210 | 100.000 | 49164 | | | |



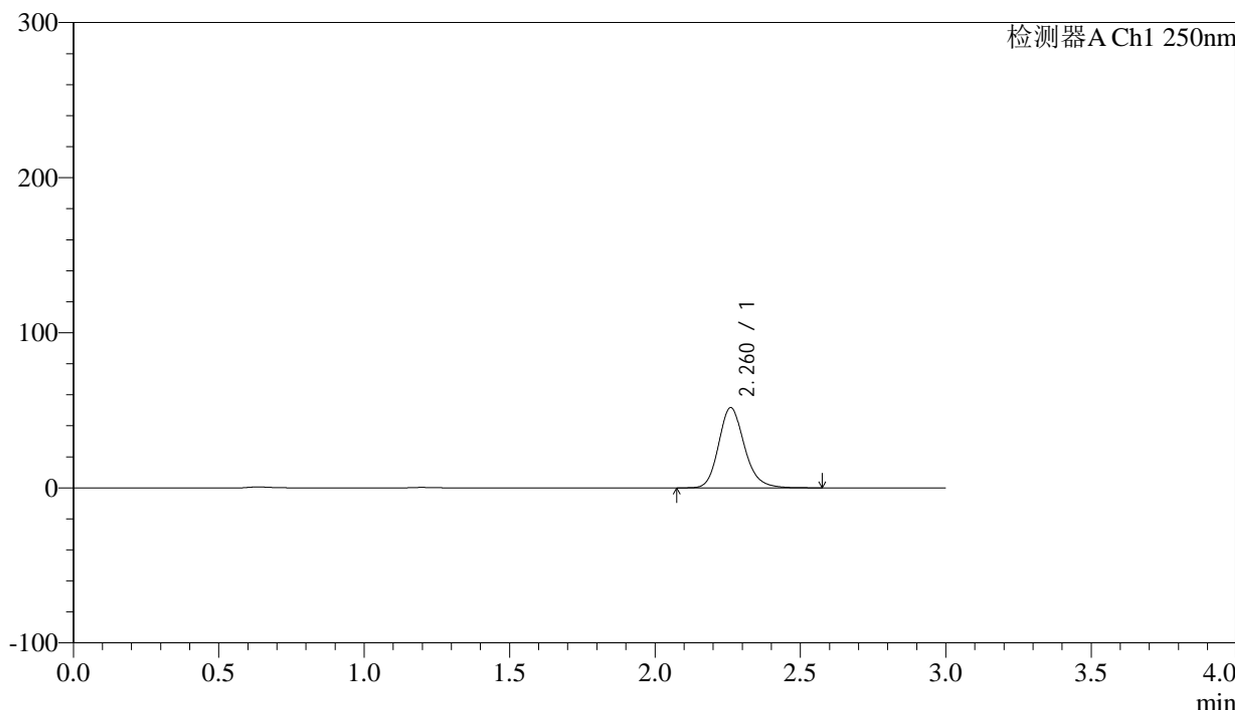
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1557-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:05:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 319165 | 100.000 | 51639 | 3233 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 319165 | 100.000 | 51639 | | | |



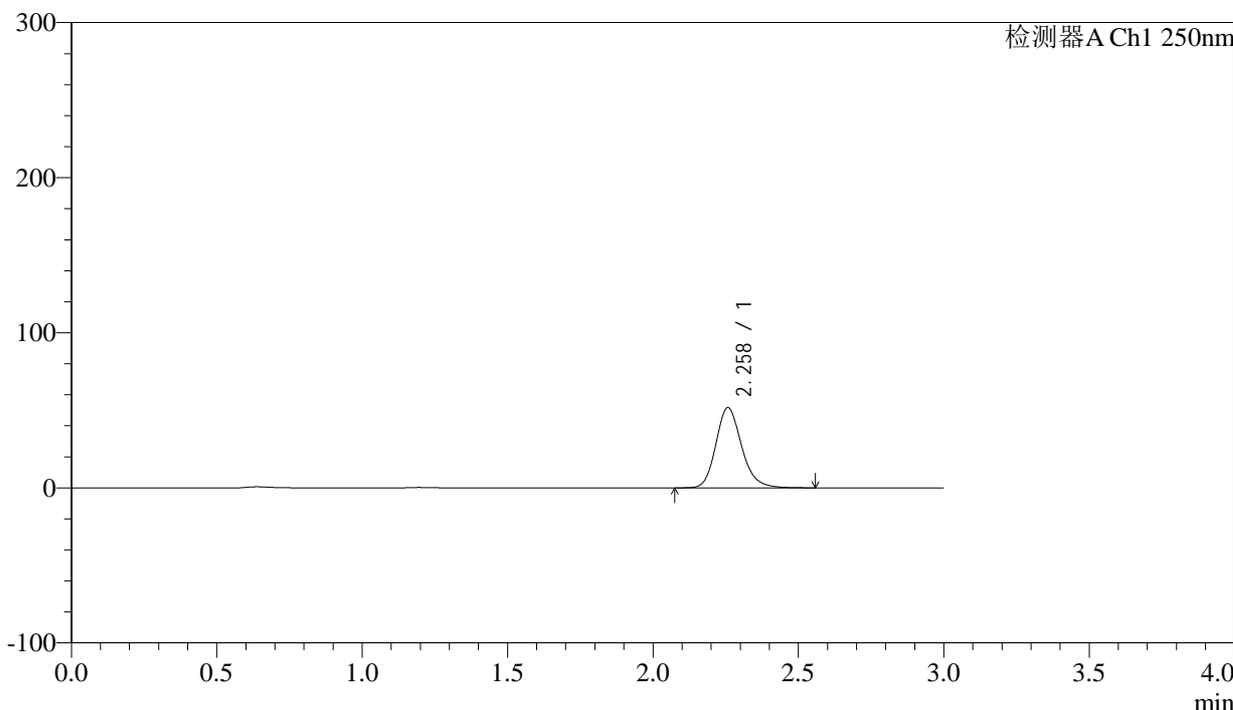
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1558-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:08:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 318120 | 100.000 | 51644 | 3239 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 318120 | 100.000 | 51644 | | | |



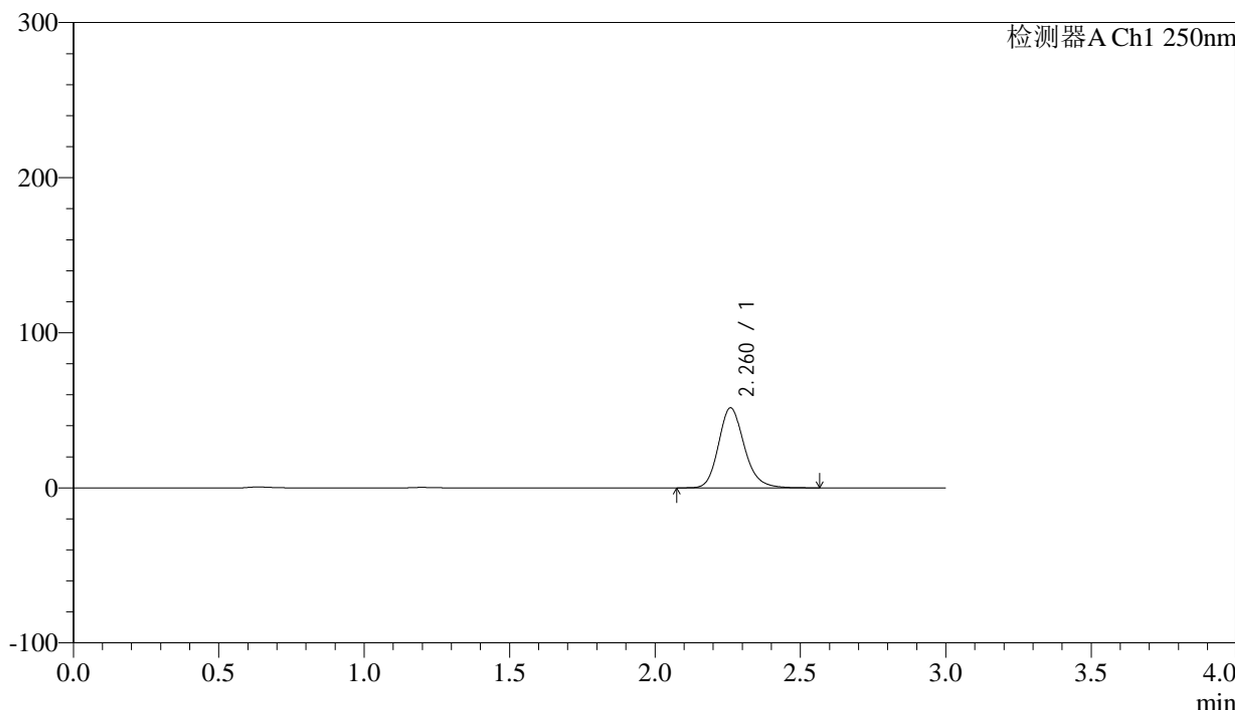
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1559-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:12:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 318485 | 100.000 | 51447 | 3225 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 318485 | 100.000 | 51447 | | | |



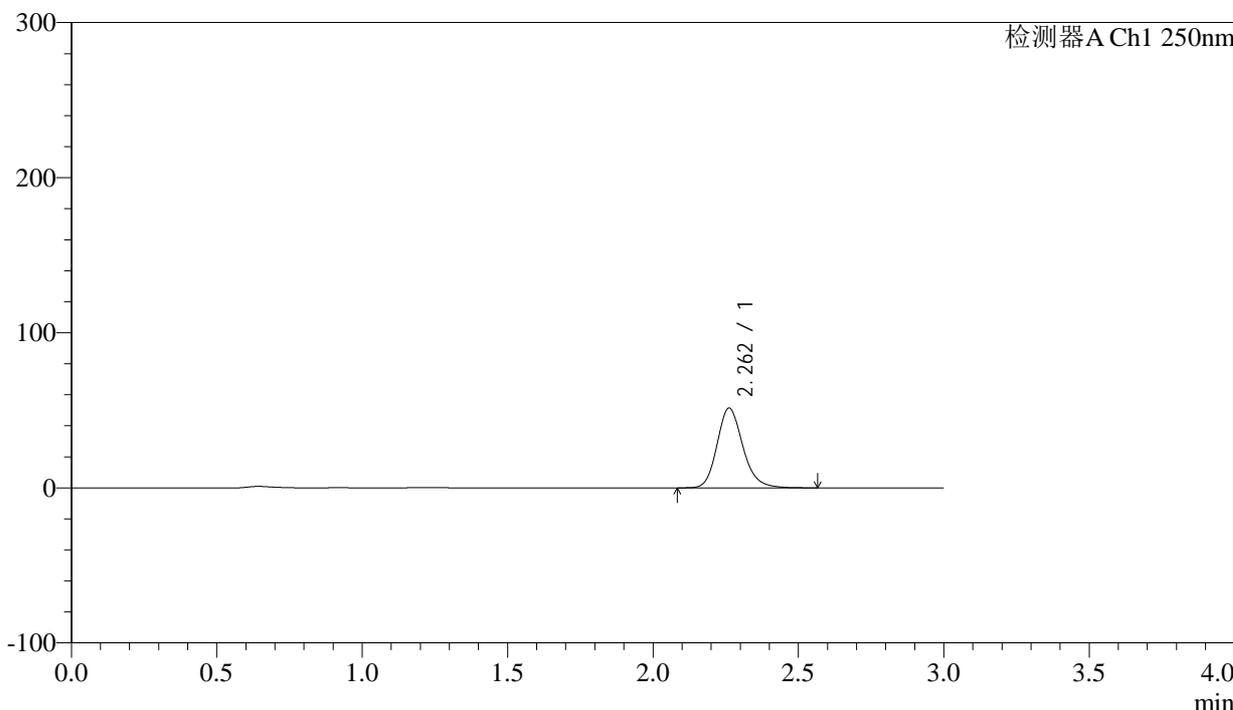
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1560-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:15:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 317152 | 100.000 | 51423 | 3238 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 317152 | 100.000 | 51423 | | | |



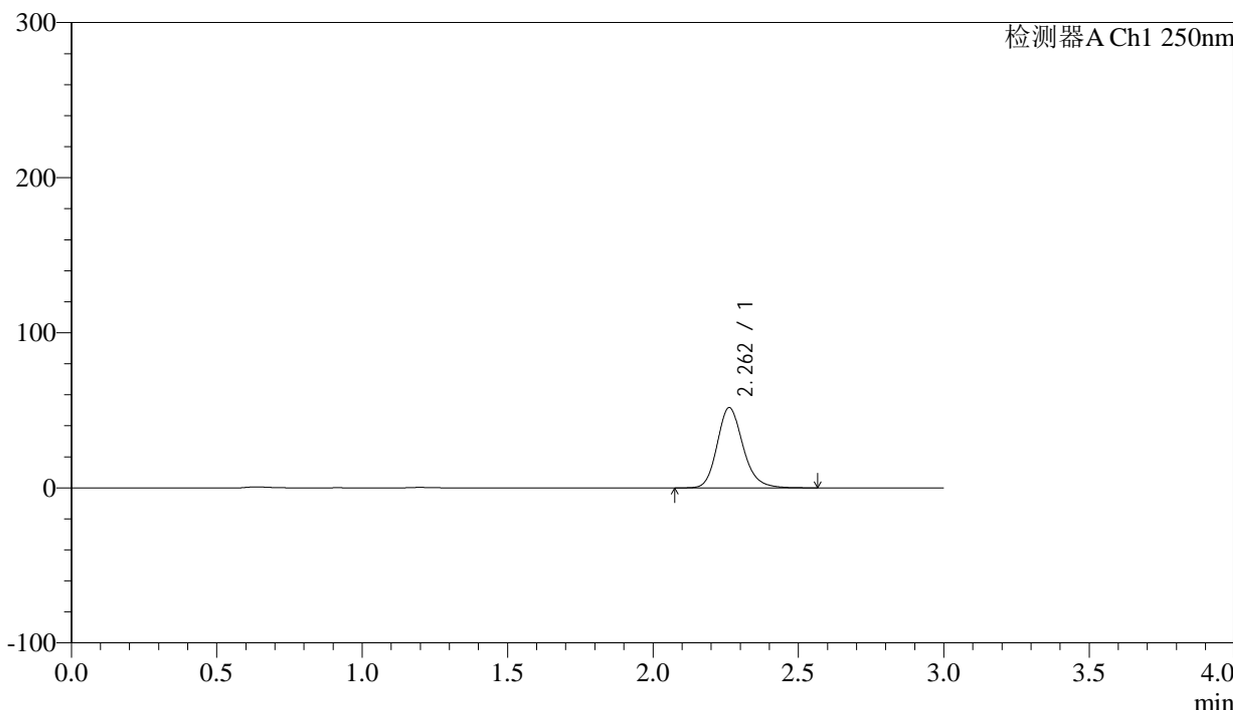
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1561-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 23:18:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 319313 | 100.000 | 51789 | 3235 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 319313 | 100.000 | 51789 | | | |



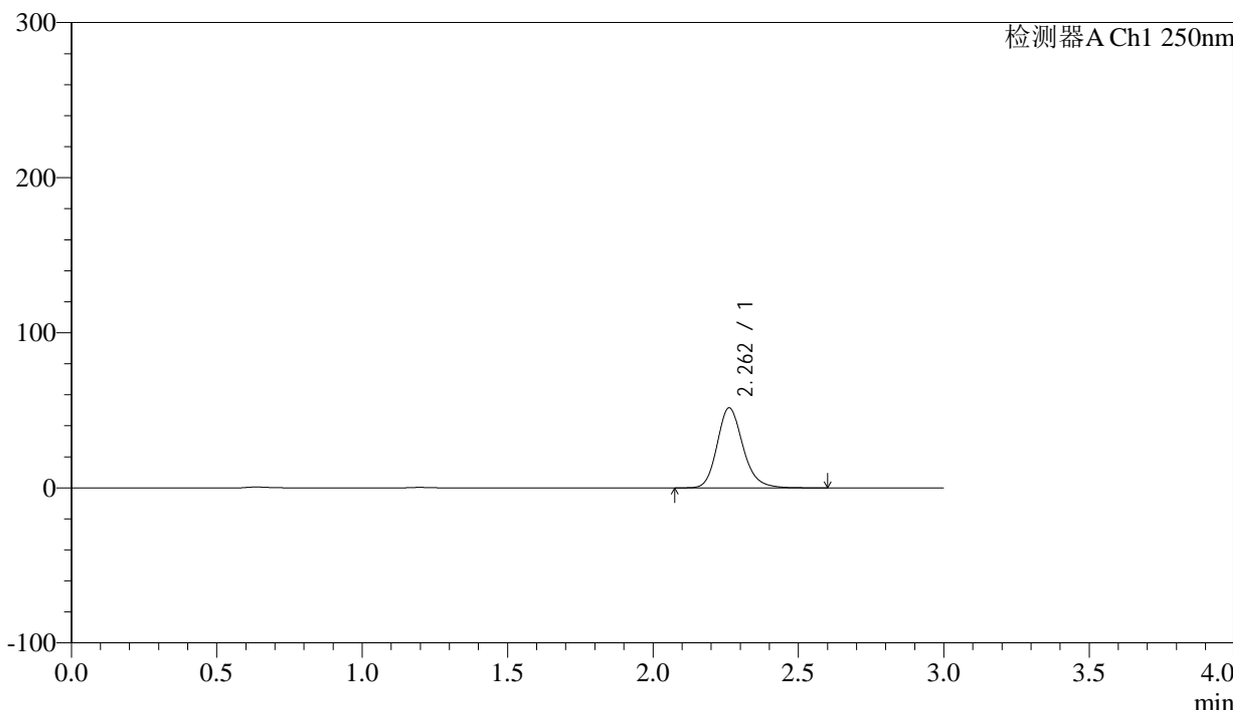
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1562-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:22:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 318488 | 100.000 | 51634 | 3242 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 318488 | 100.000 | 51634 | | | |



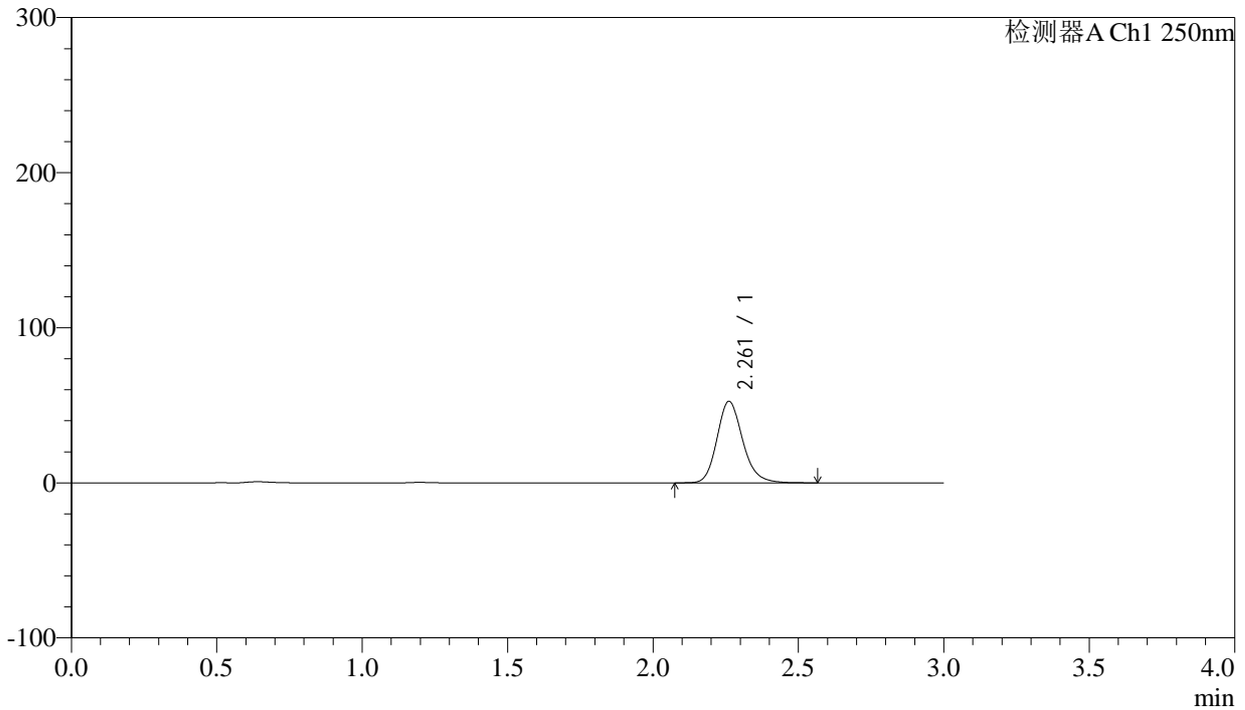
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1563-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:25:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 323589 | 100.000 | 52562 | 3247 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 323589 | 100.000 | 52562 | | | |



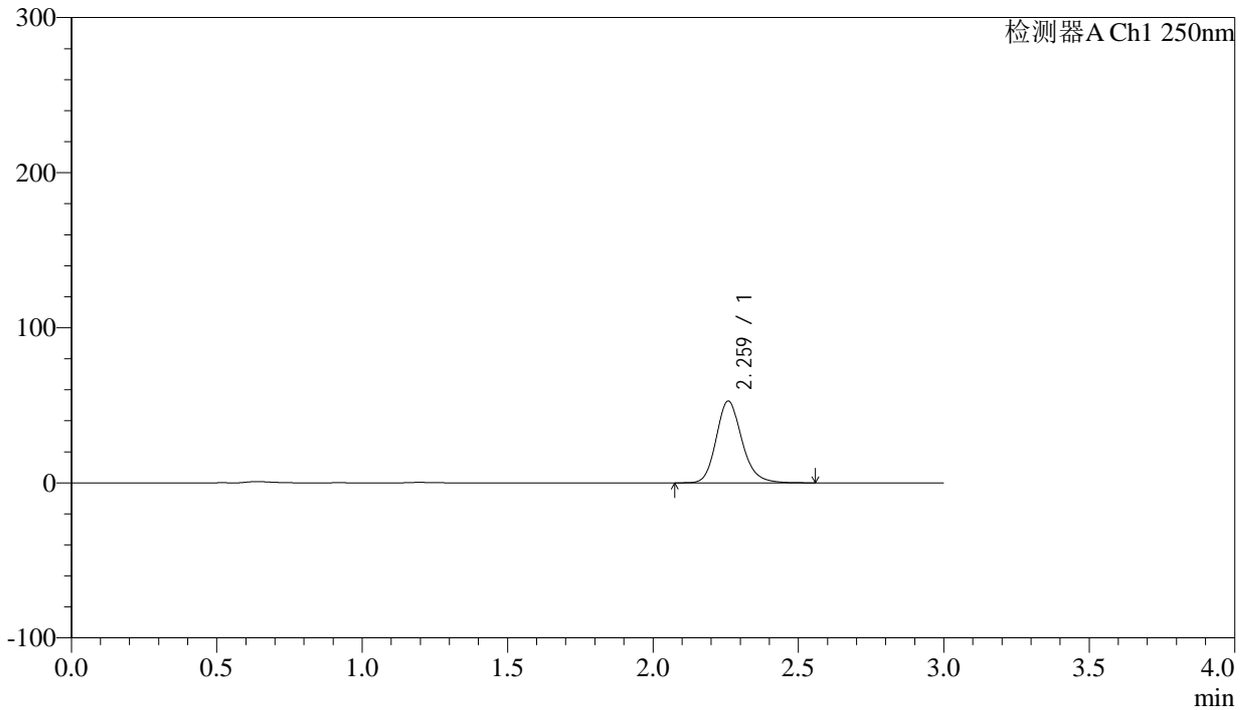
SMF-372

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1564-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:29:08 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:10:59 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 324575 | 100.000 | 52563 | 3245 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 324575 | 100.000 | 52563 | | | |



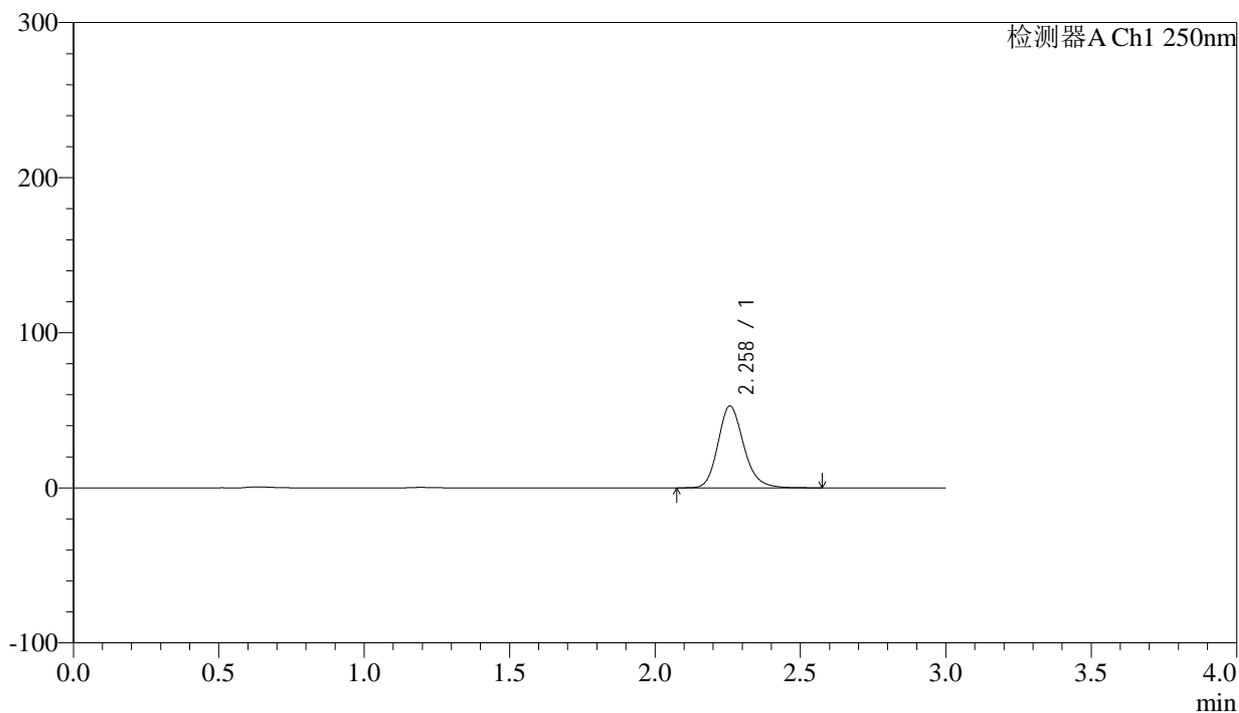
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1565-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 23:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 324493 | 100.000 | 52698 | 3244 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 324493 | 100.000 | 52698 | | | |



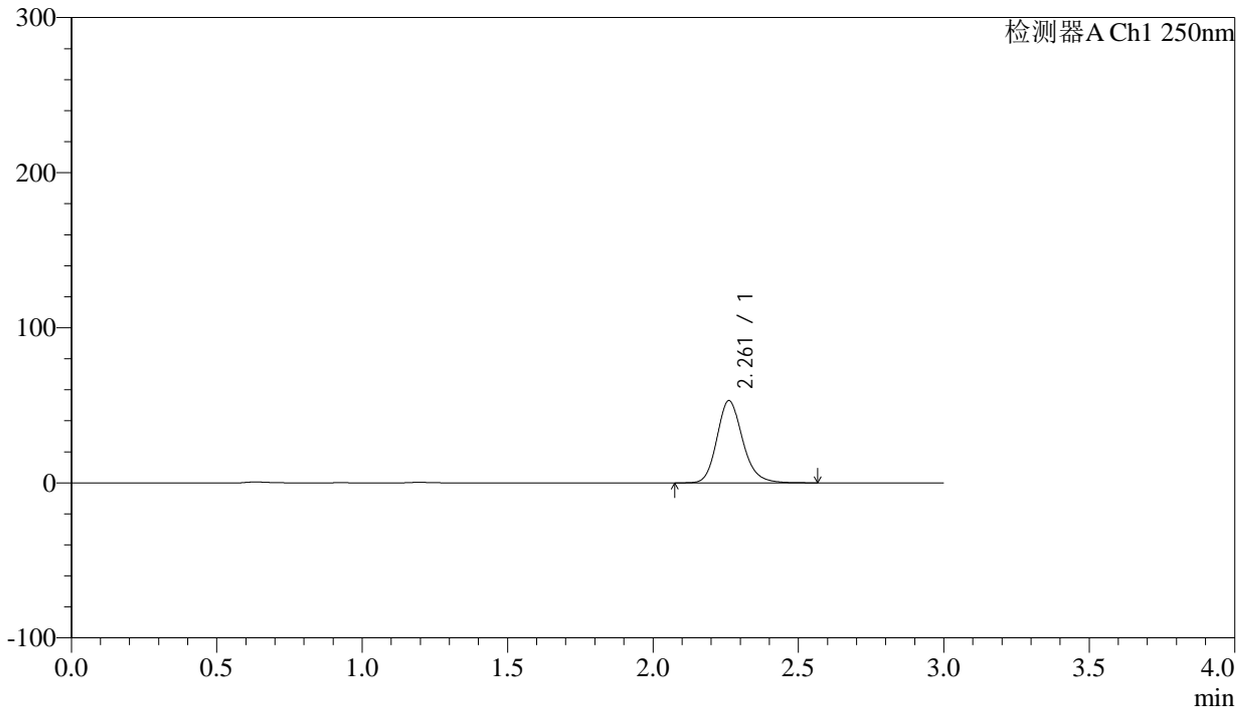
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1566-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 23:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 325936 | 100.000 | 52986 | 3251 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 325936 | 100.000 | 52986 | | | |



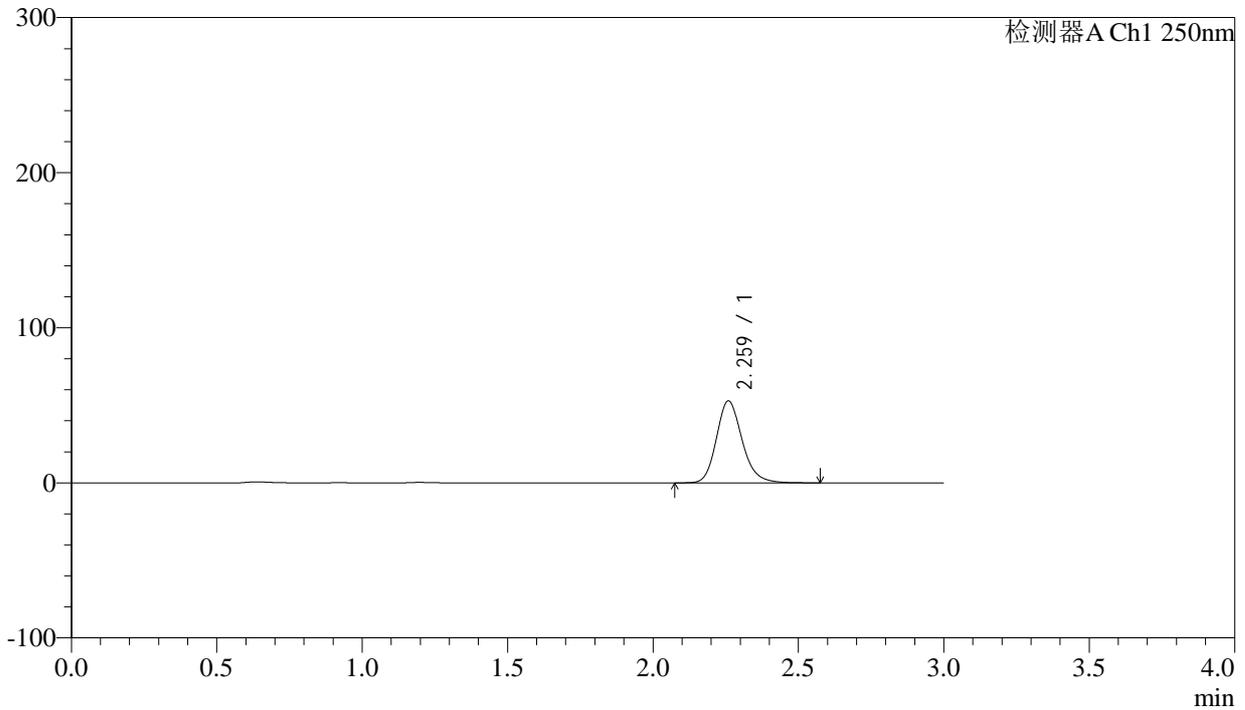
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1567-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:39:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 325332 | 100.000 | 52627 | 3247 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 325332 | 100.000 | 52627 | | | |



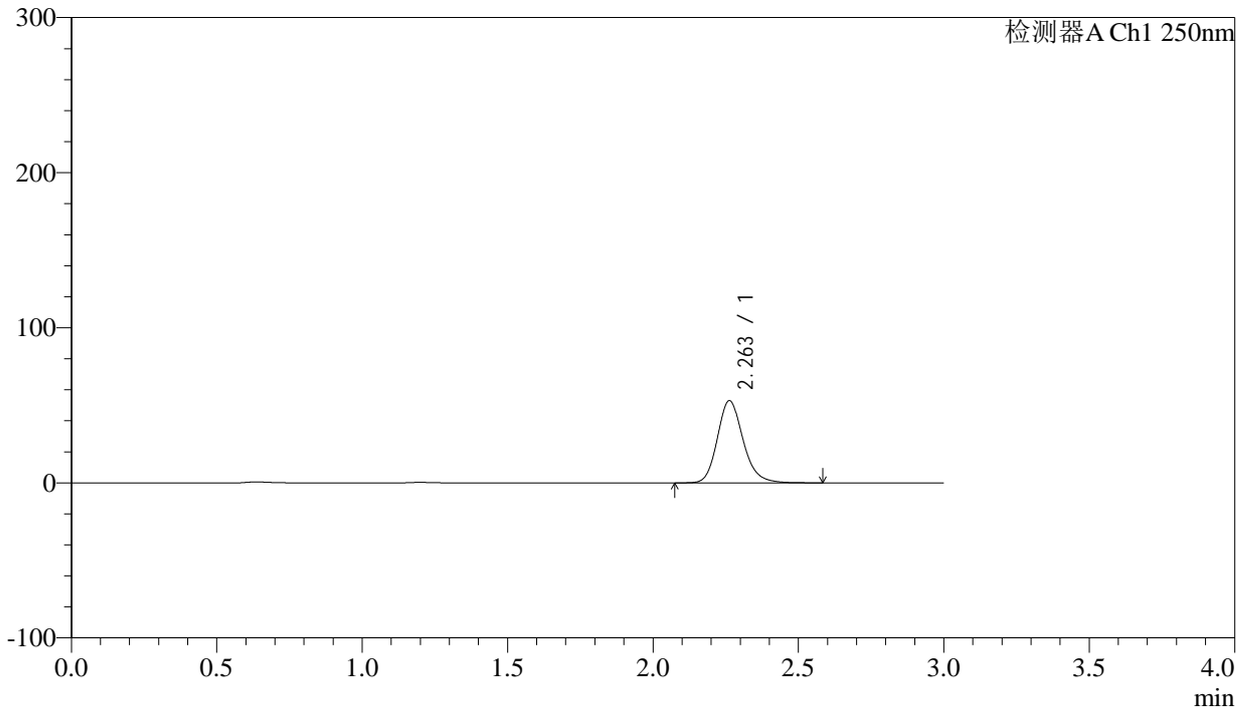
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1568-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 23:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.263 | 326446 | 100.000 | 53044 | 3250 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 326446 | 100.000 | 53044 | | | |



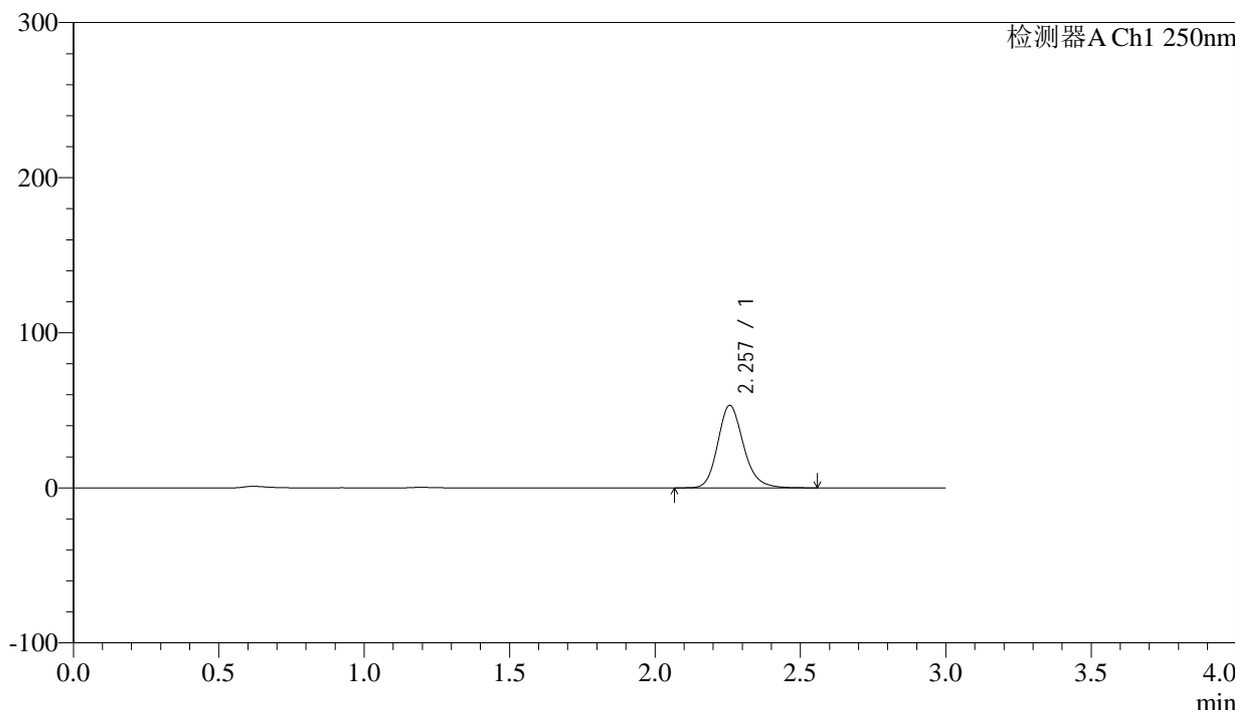
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1569-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 :2024/03/27 23:46:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 09:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 326597 | 100.000 | 53157 | 3253 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 326597 | 100.000 | 53157 | | | |



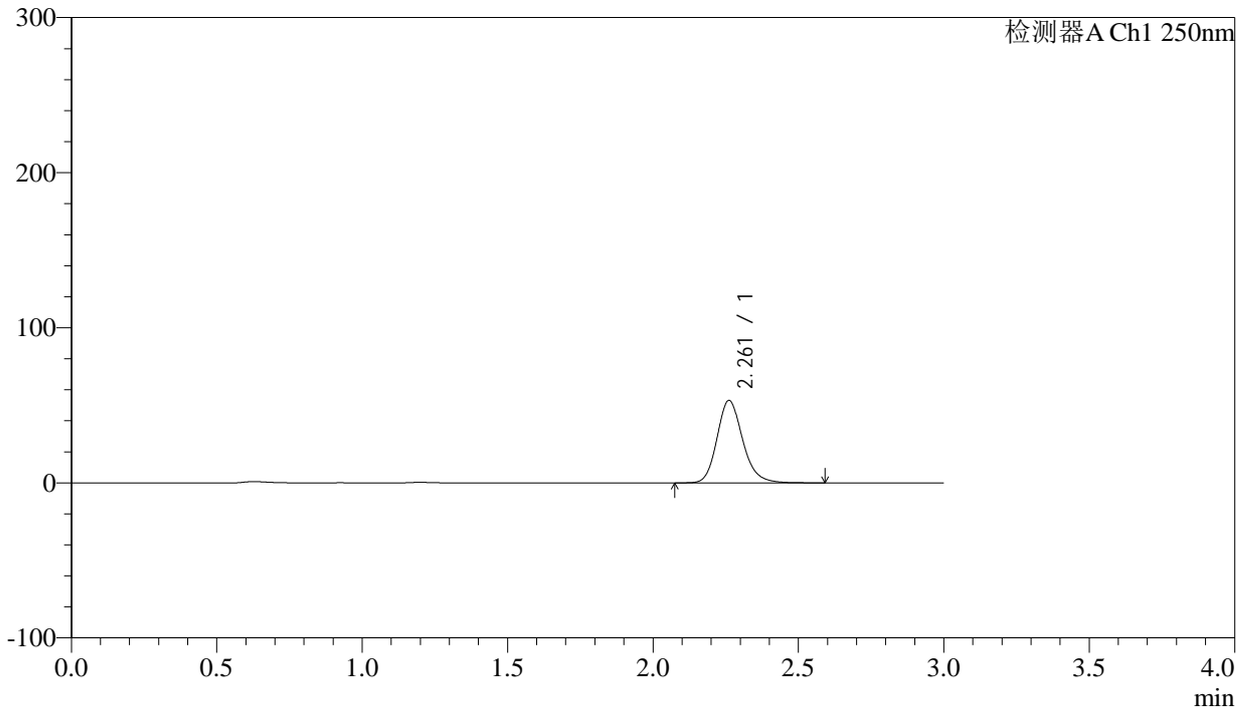
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1570-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:49:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 326619 | 100.000 | 53162 | 3265 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 326619 | 100.000 | 53162 | | | |



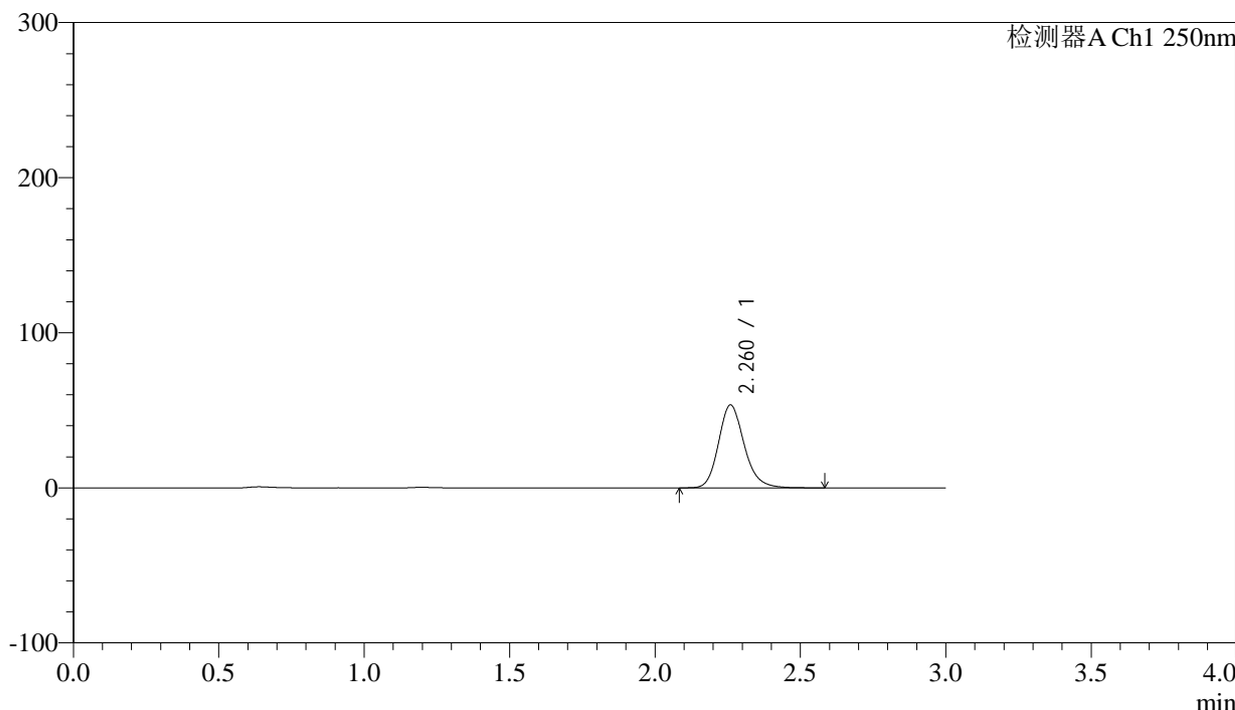
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1571-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:52:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 328520 | 100.000 | 53281 | 3256 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 328520 | 100.000 | 53281 | | | |



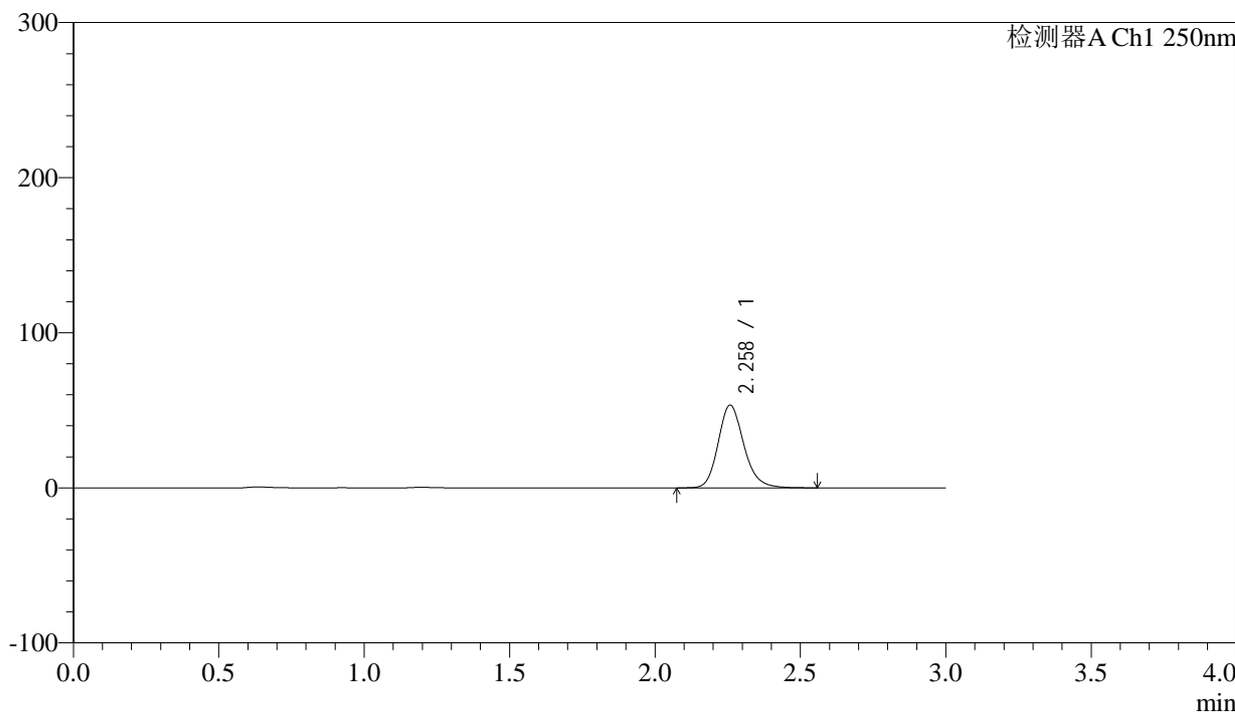
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1572-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/27 23:56:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 327836 | 100.000 | 53256 | 3259 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 327836 | 100.000 | 53256 | | | |



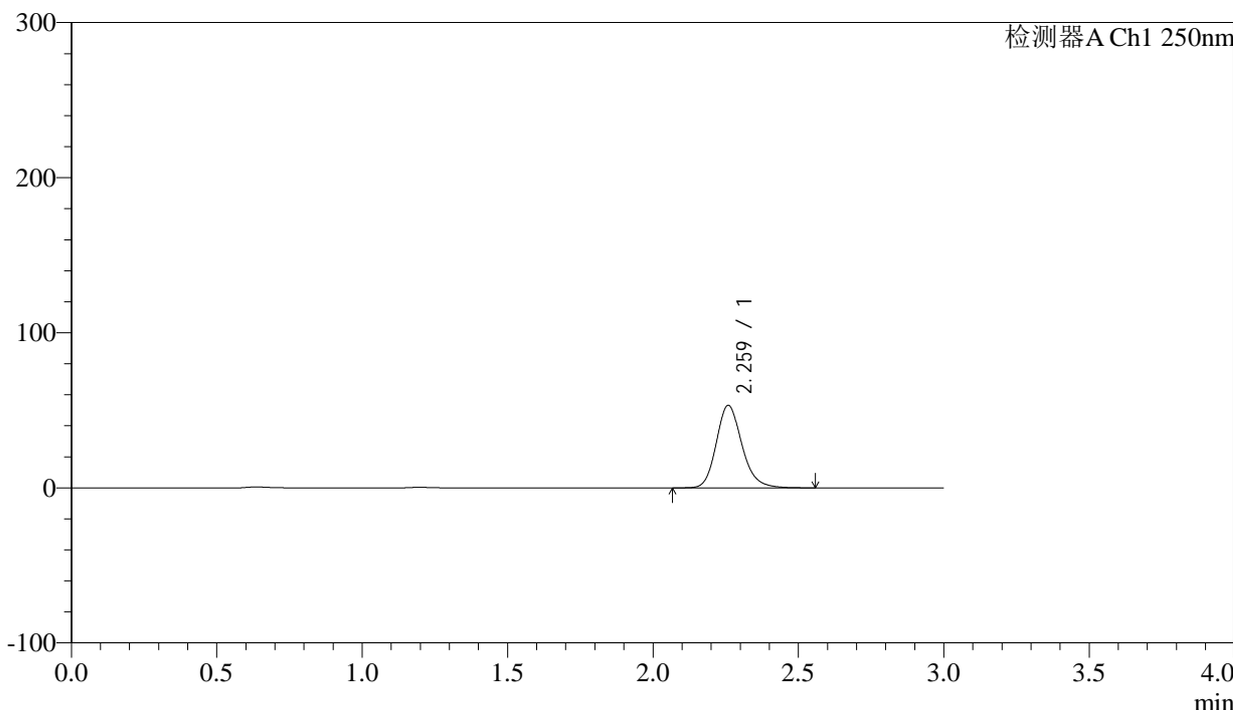
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1573-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 23:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

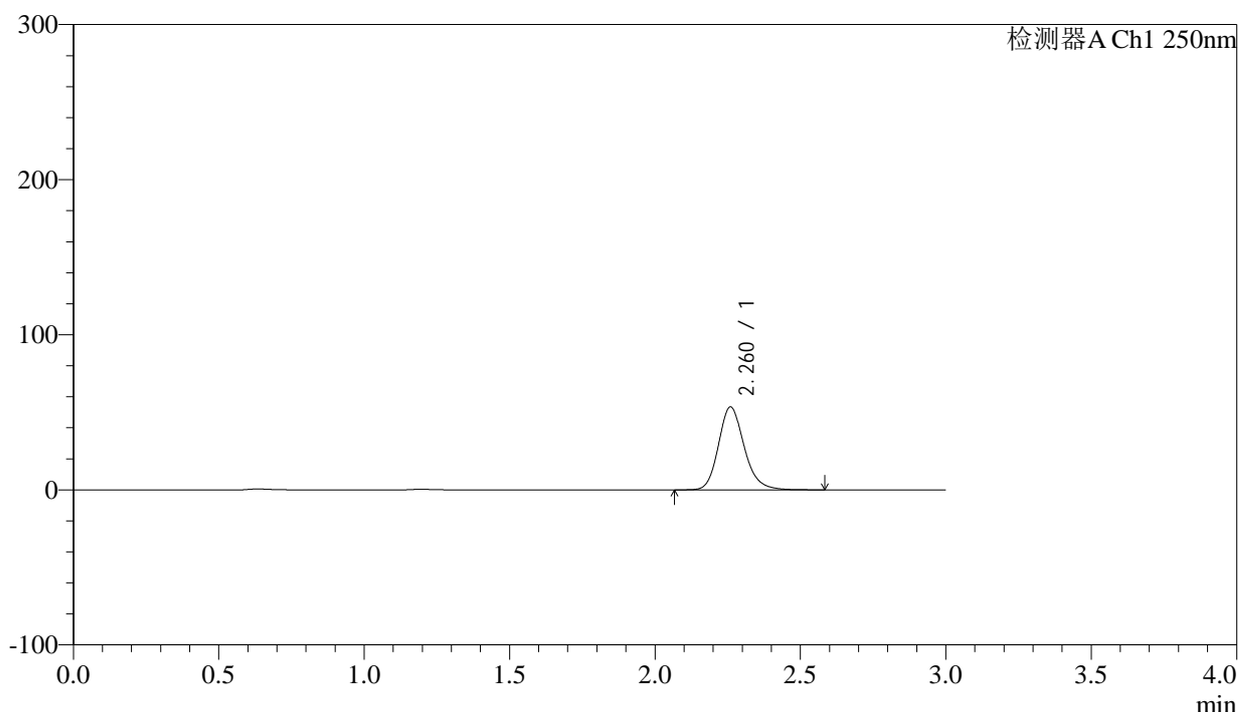
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 327130 | 100.000 | 53017 | 3253 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 327130 | 100.000 | 53017 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1574-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 00:02:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 328956 | 100.000 | 53285 | 3251 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 328956 | 100.000 | 53285 | | | |



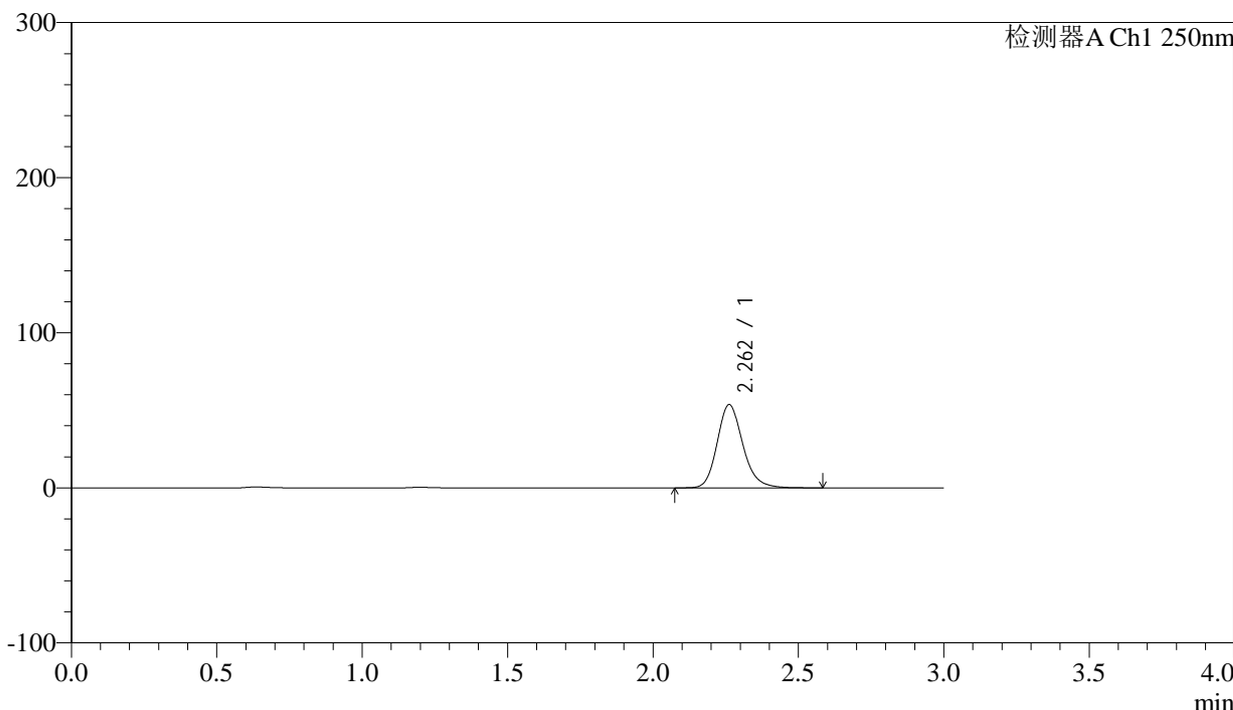
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-42/3-1575-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 00:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 329466 | 100.000 | 53695 | 3272 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 329466 | 100.000 | 53695 | | | |



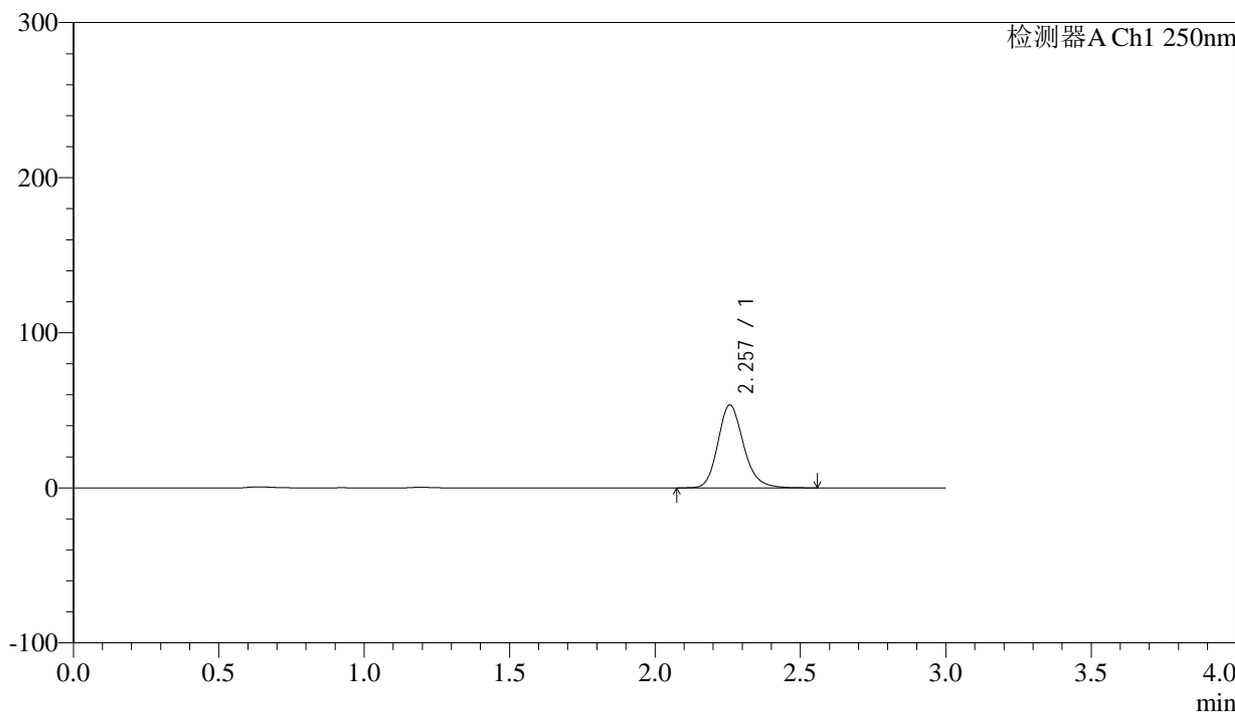
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1576-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 00:09:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 327997 | 100.000 | 53452 | 3268 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 327997 | 100.000 | 53452 | | | |



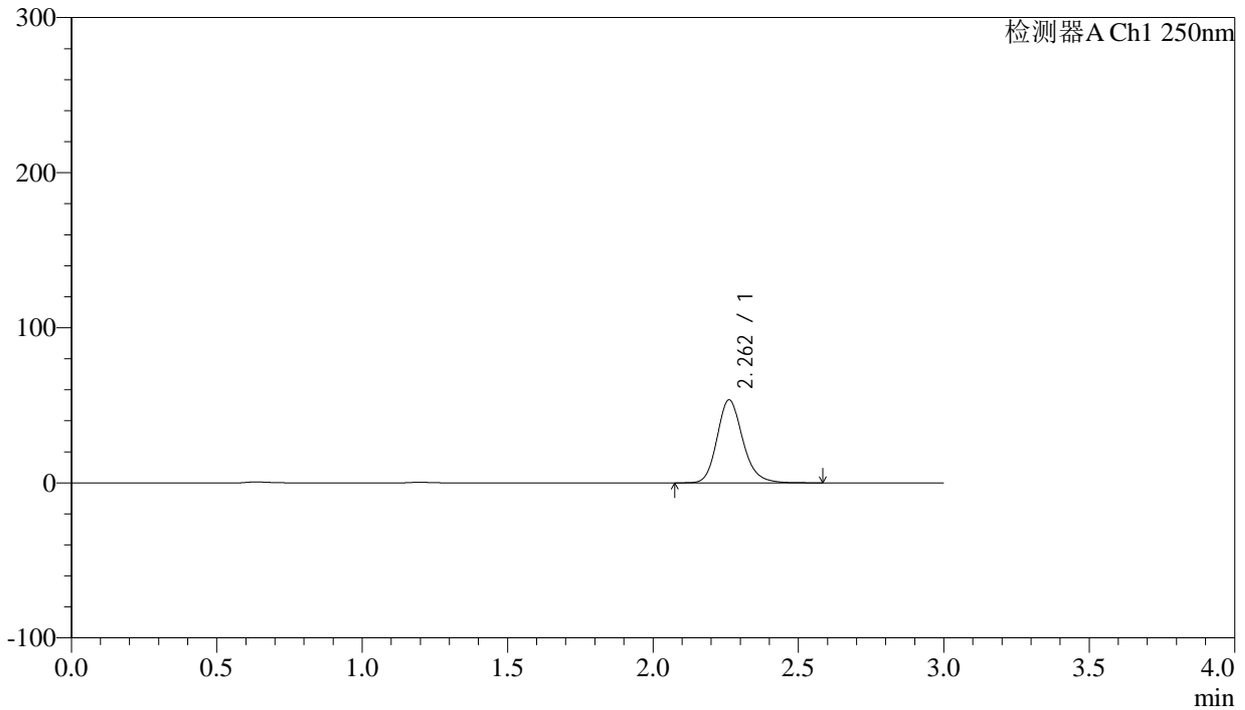
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1577-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/28 00:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 328457 | 100.000 | 53572 | 3277 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 328457 | 100.000 | 53572 | | | |



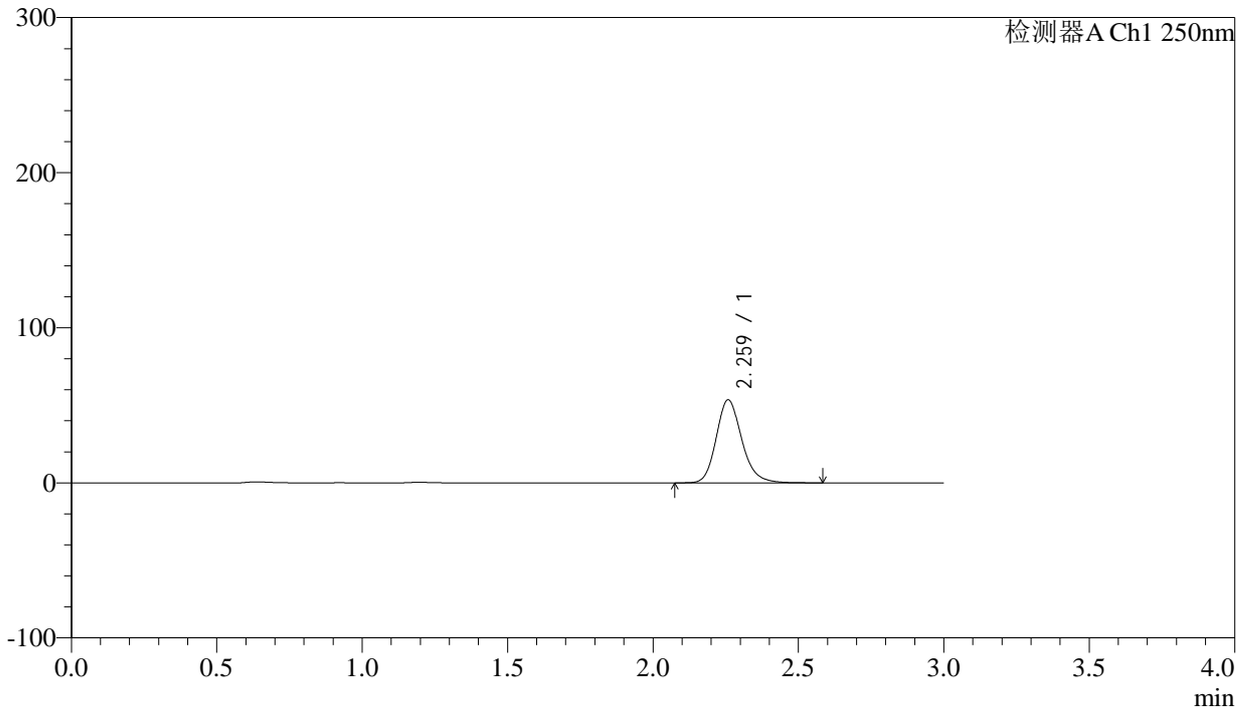
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1578-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.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 : 2024/03/28 00:16:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 327730 | 100.000 | 53322 | 3276 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 327730 | 100.000 | 53322 | | | |



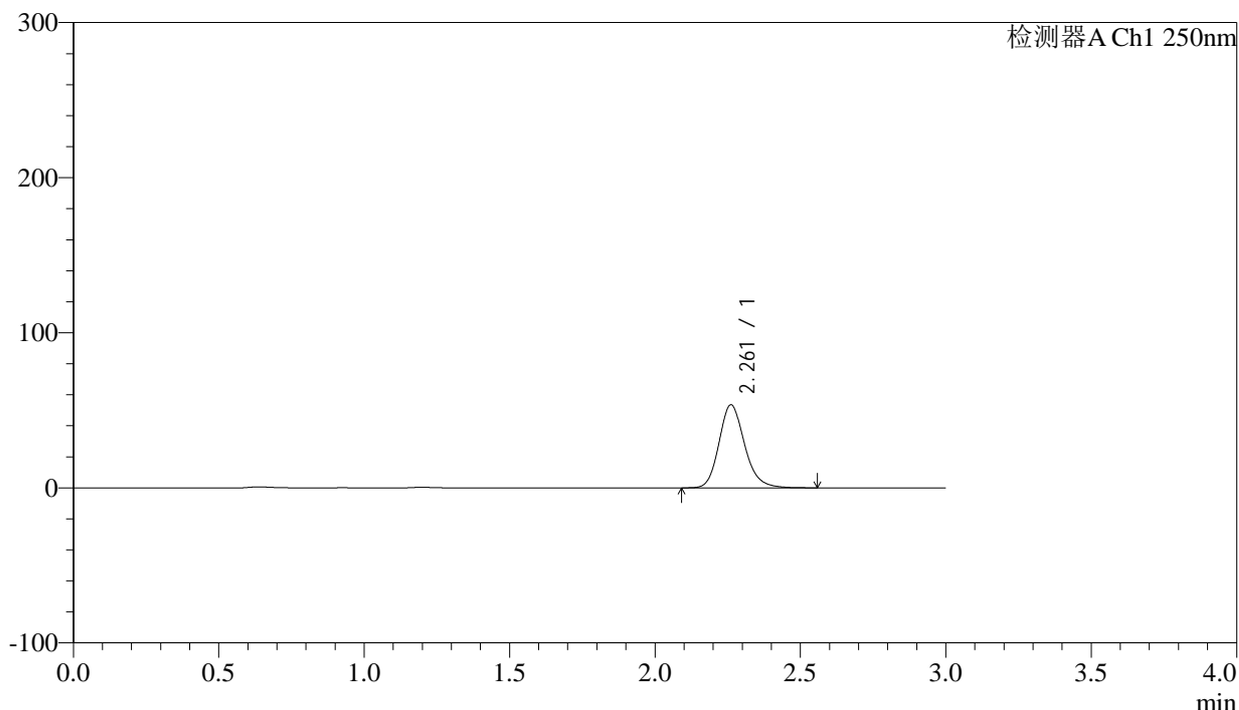
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1579-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/28 00:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 327726 | 100.000 | 53519 | 3287 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 327726 | 100.000 | 53519 | | | |



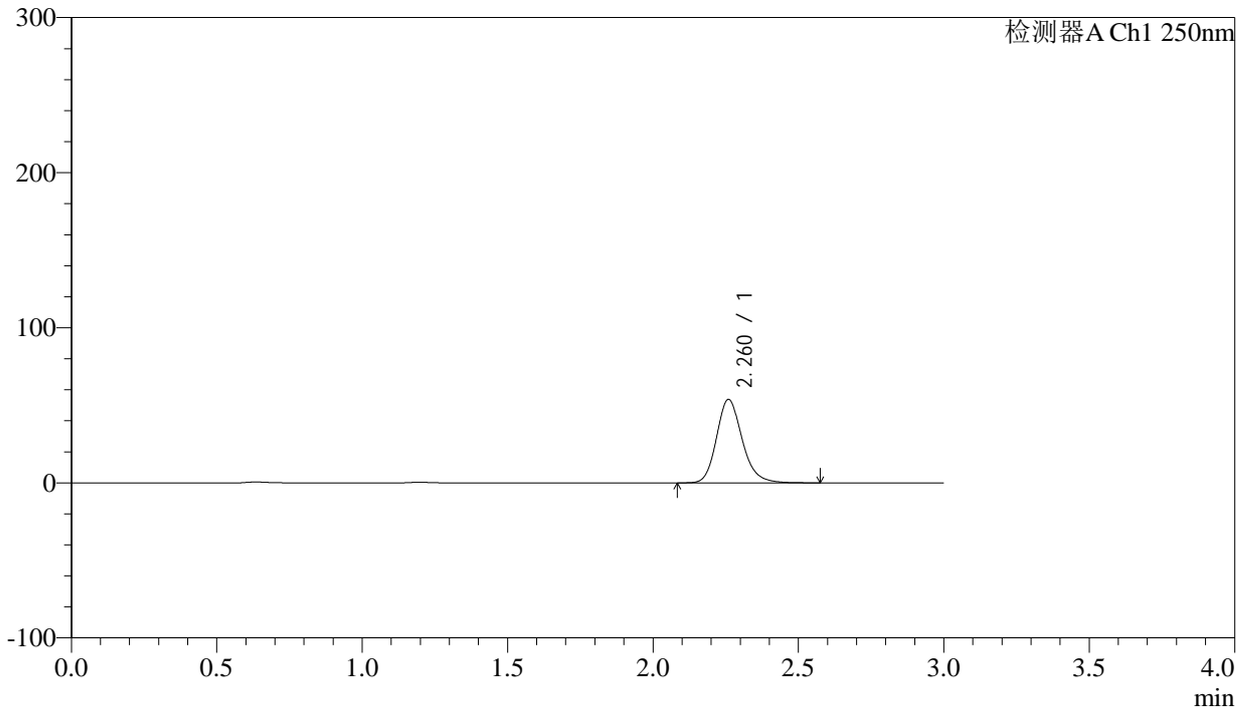
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1580-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/28 00:23:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 330118 | 100.000 | 53607 | 3267 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 330118 | 100.000 | 53607 | | | |



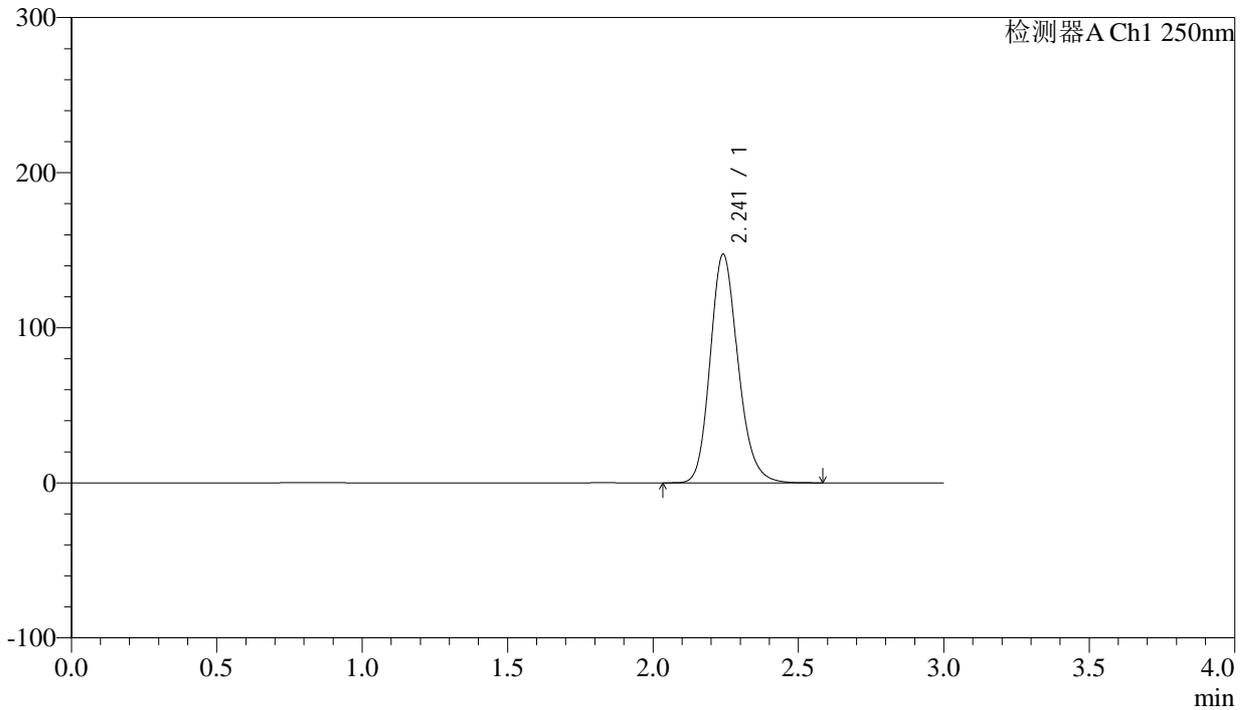
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1581-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/28 00:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.241 | 983982 | 100.000 | 147148 | 2675 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 983982 | 100.000 | 147148 | | | |



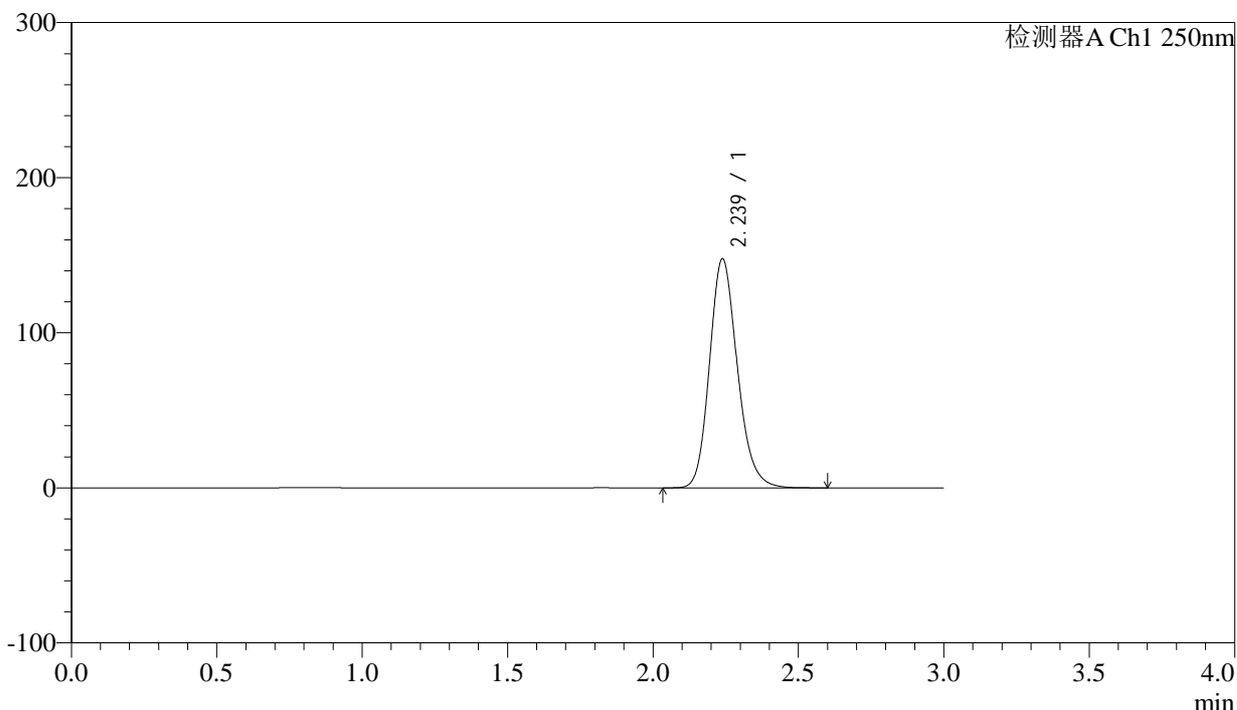
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-42/3-1582-2 - 2024010911p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/28 00:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 09:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 984215 | 100.000 | 147755 | 2681 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 984215 | 100.000 | 147755 | | | |