



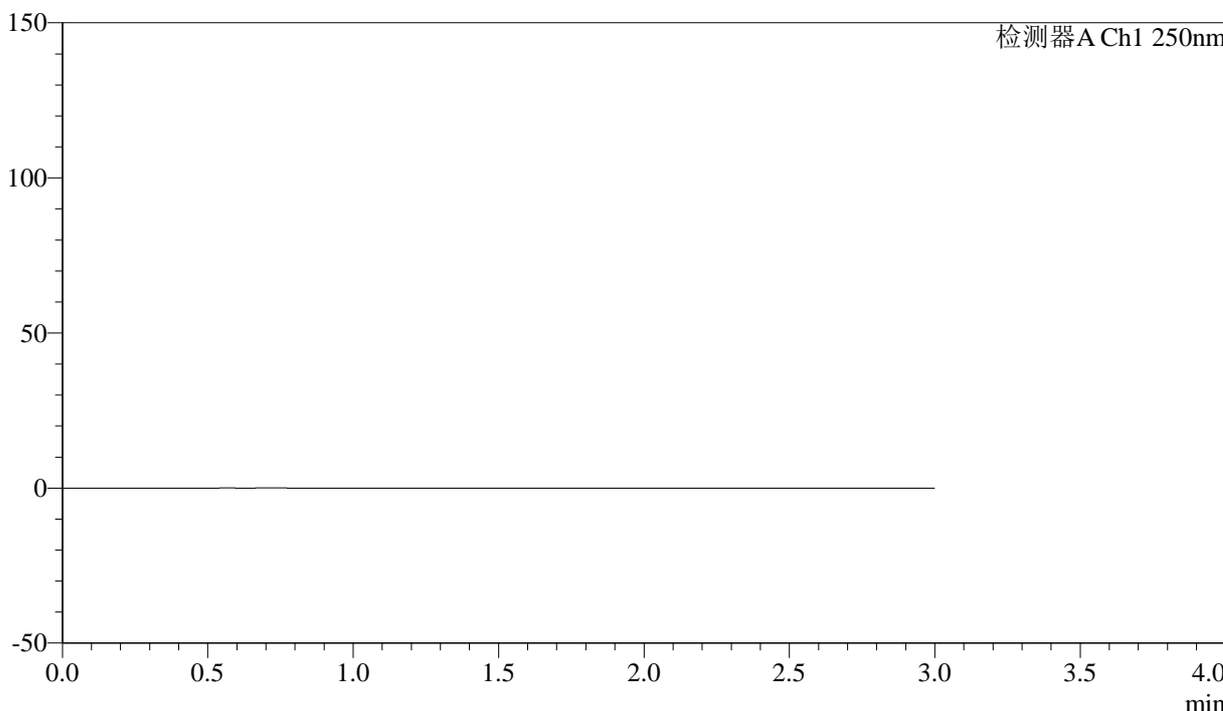
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-1-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 11:39:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:28
 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



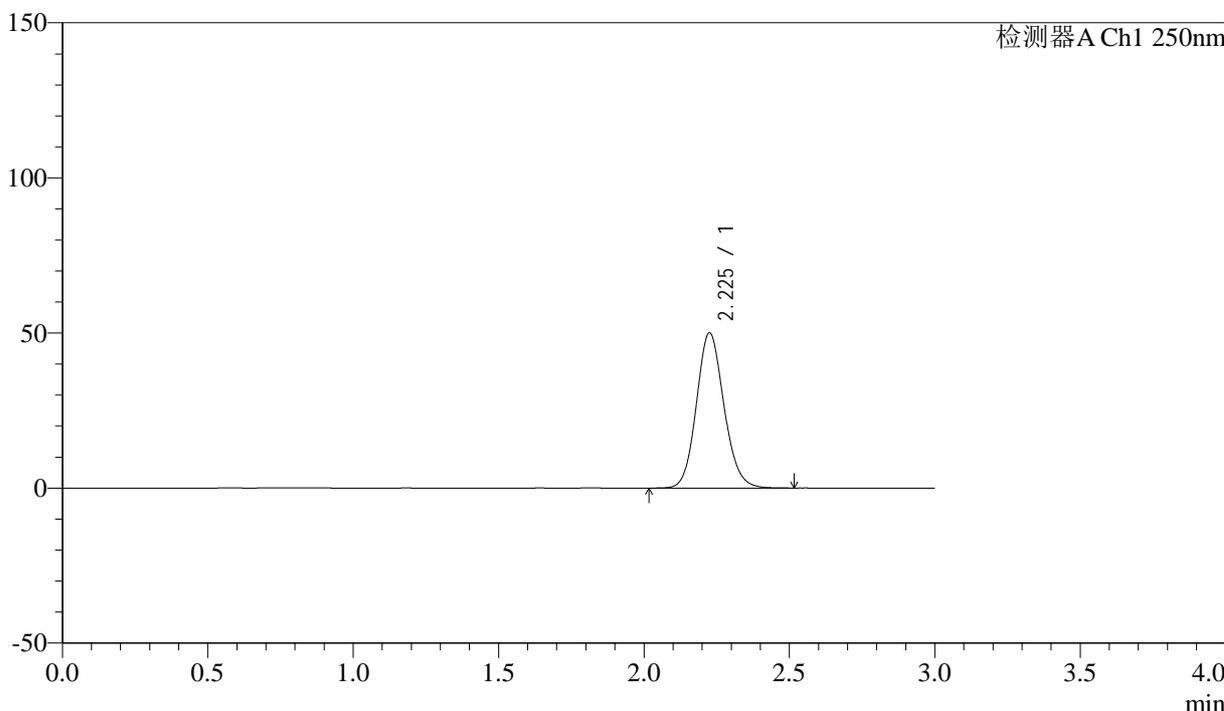
SMF-372

<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 - 0-13/3-2-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 11:42:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:32
 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 | 2.225 | 329662 | 100.000 | 49887 | 2673 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 329662 | 100.000 | 49887 | | | |



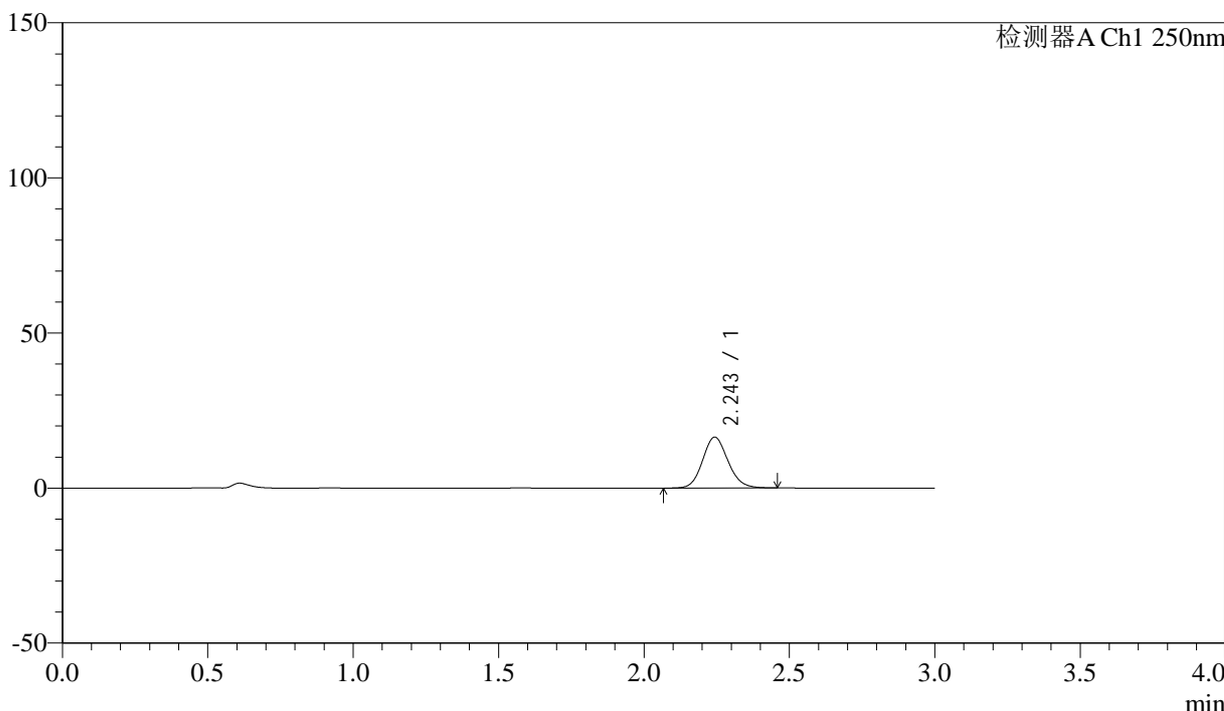
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-7-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 11:59:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:47
 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 | 2.243 | 99718 | 100.000 | 16353 | 3209 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 99718 | 100.000 | 16353 | | | |



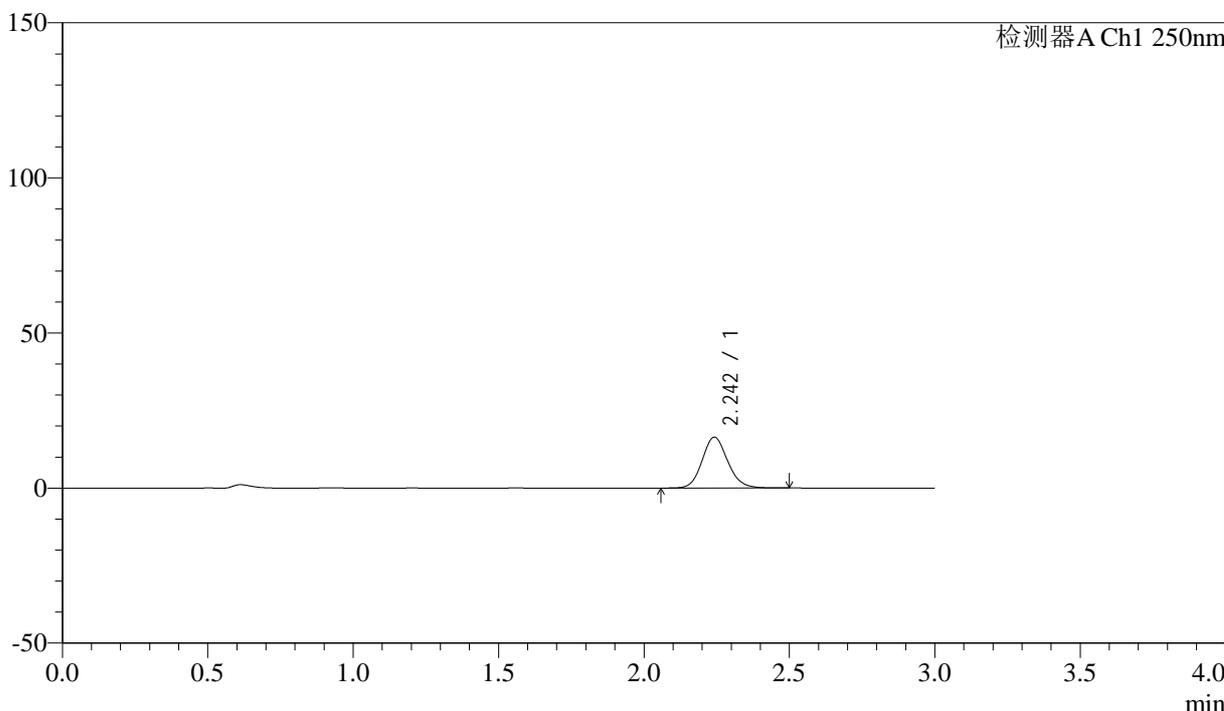
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-8-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:02:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:50
 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 | 2.242 | 100193 | 100.000 | 16340 | 3182 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 100193 | 100.000 | 16340 | | | |



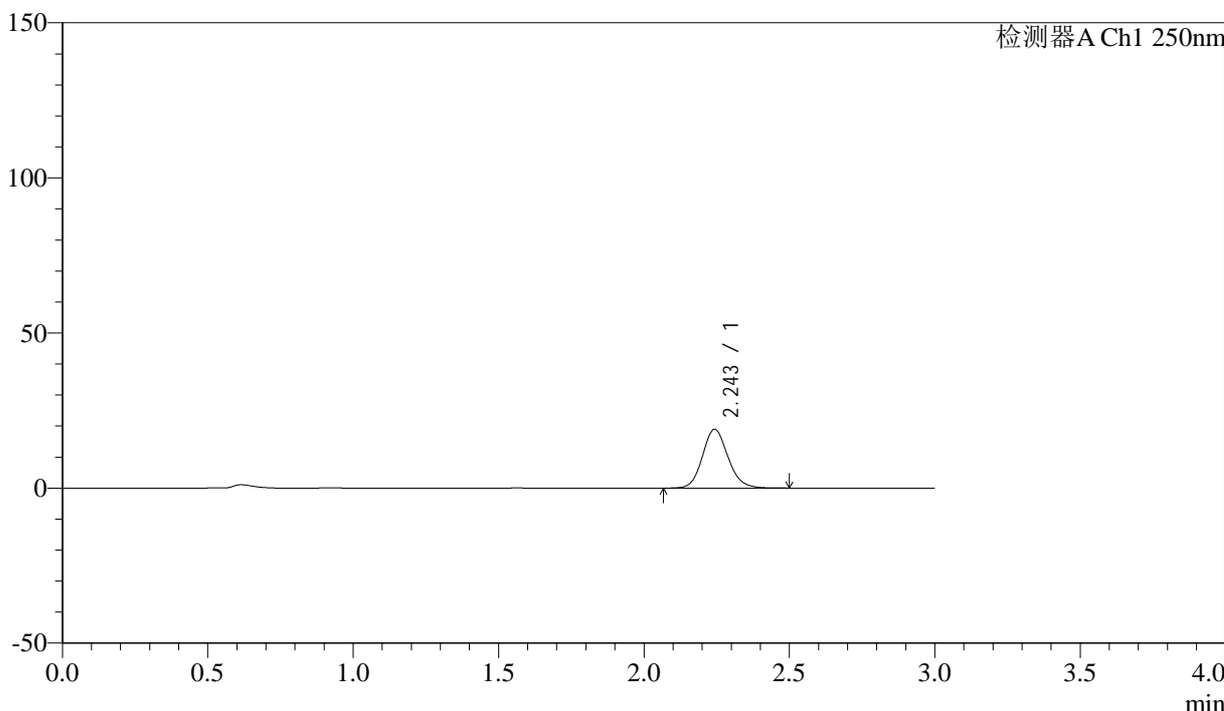
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-9-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:06:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:52
 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 | 2.243 | 115759 | 100.000 | 18878 | 3196 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 115759 | 100.000 | 18878 | | | |



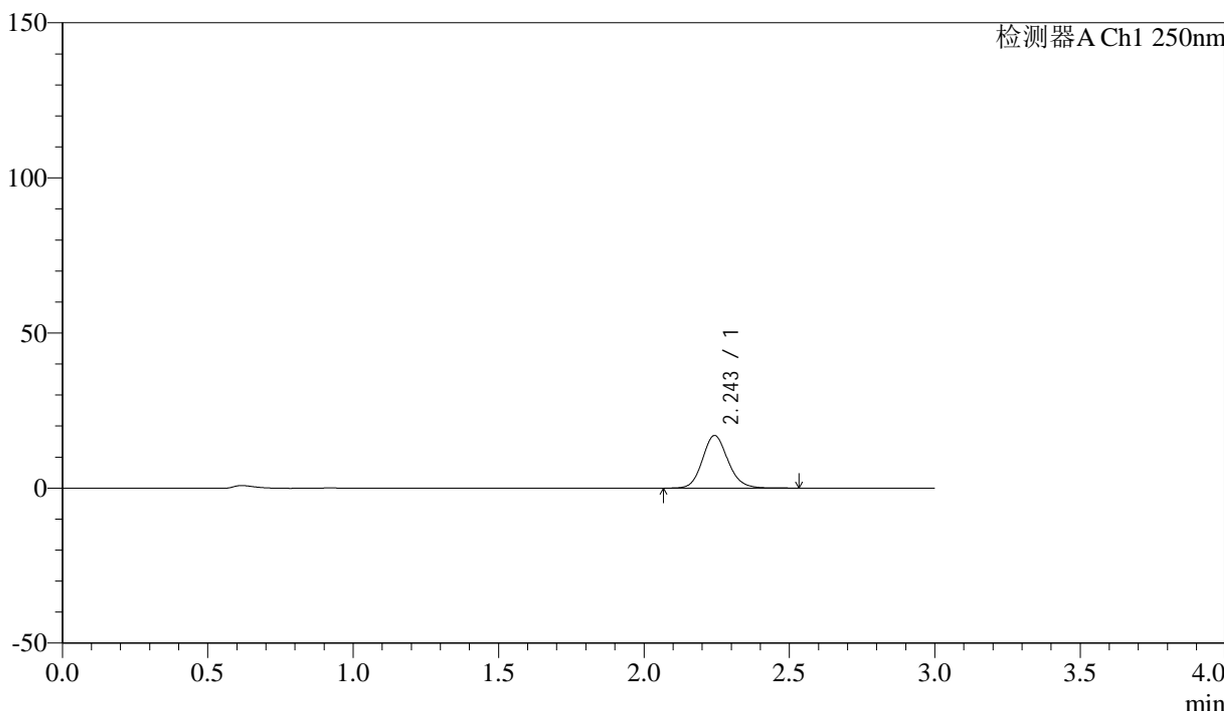
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-11-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:12:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:35:58
 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 | 2.243 | 103471 | 100.000 | 16882 | 3214 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 103471 | 100.000 | 16882 | | | |



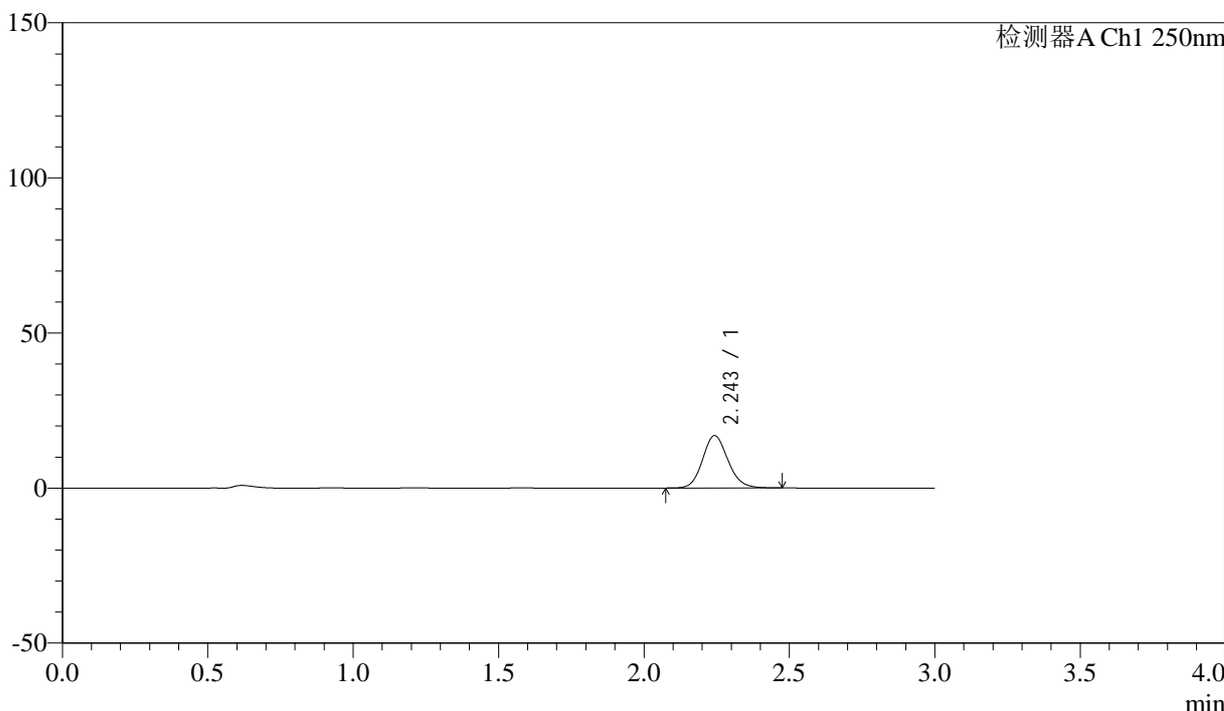
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-12-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:16:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:01
 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 | 2.243 | 102438 | 100.000 | 16812 | 3223 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 102438 | 100.000 | 16812 | | | |



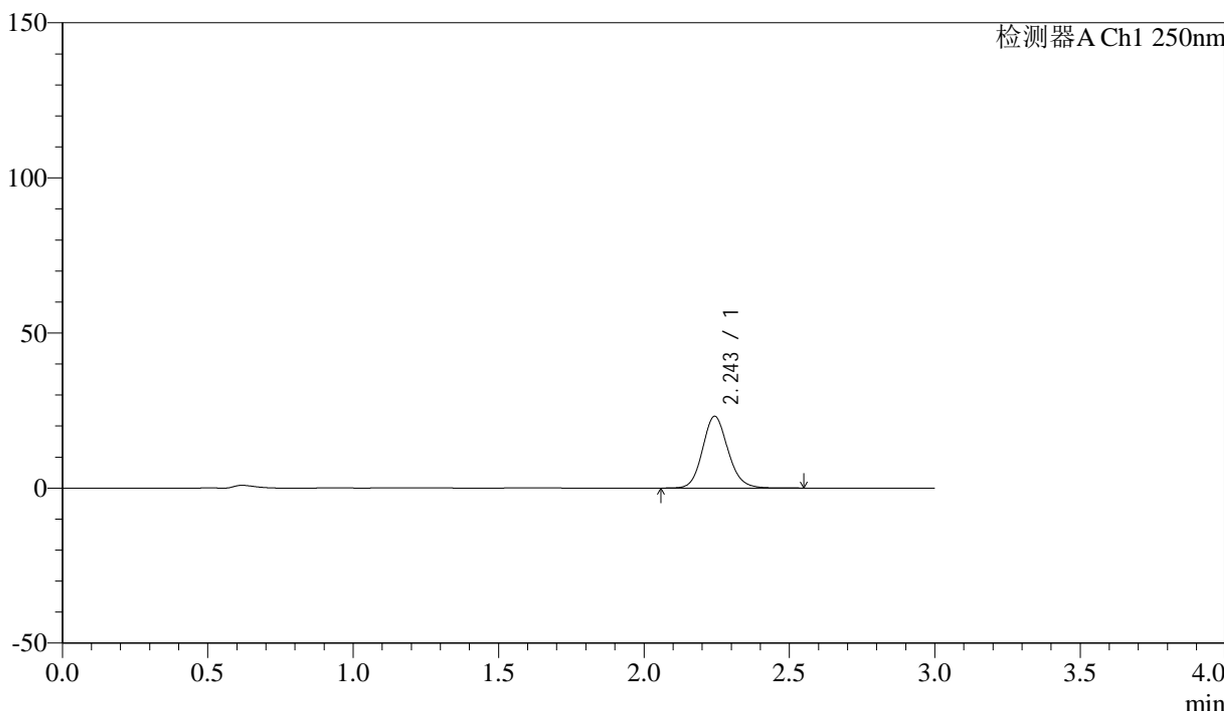
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-13-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:19:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:04
 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 | 2.243 | 141017 | 100.000 | 23041 | 3212 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 141017 | 100.000 | 23041 | | | |



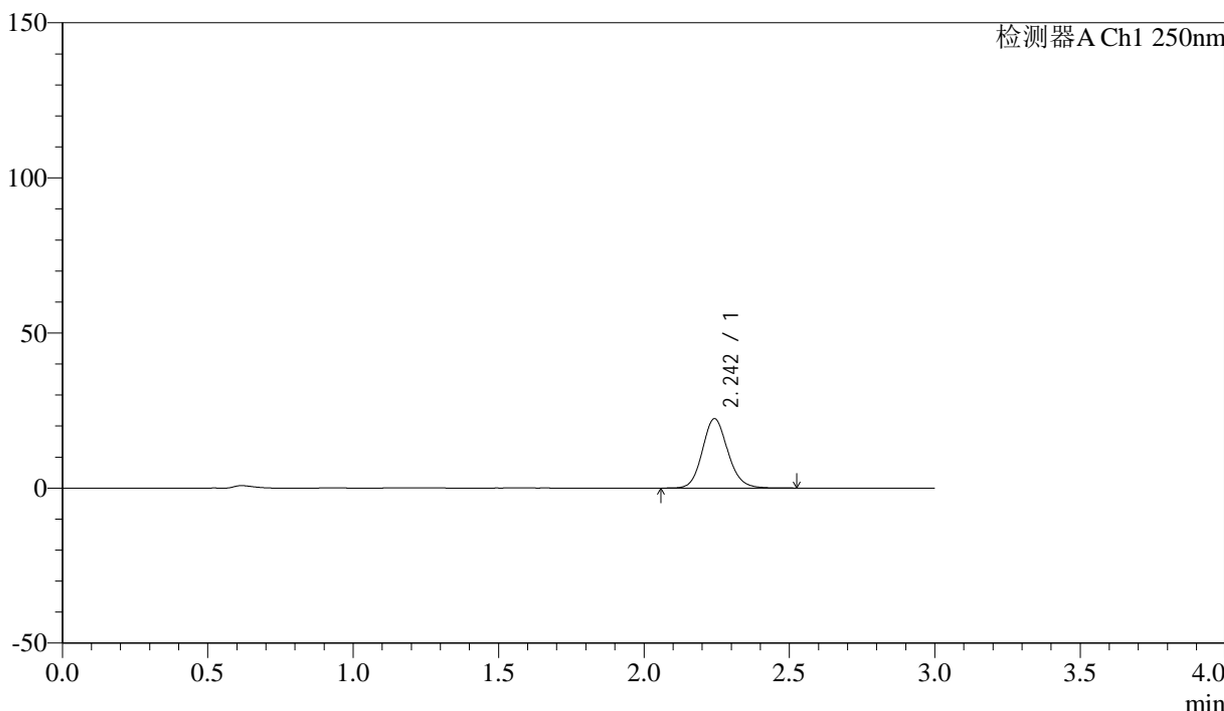
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-14-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:22:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:06
 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 | 2.242 | 136303 | 100.000 | 22263 | 3213 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 136303 | 100.000 | 22263 | | | |



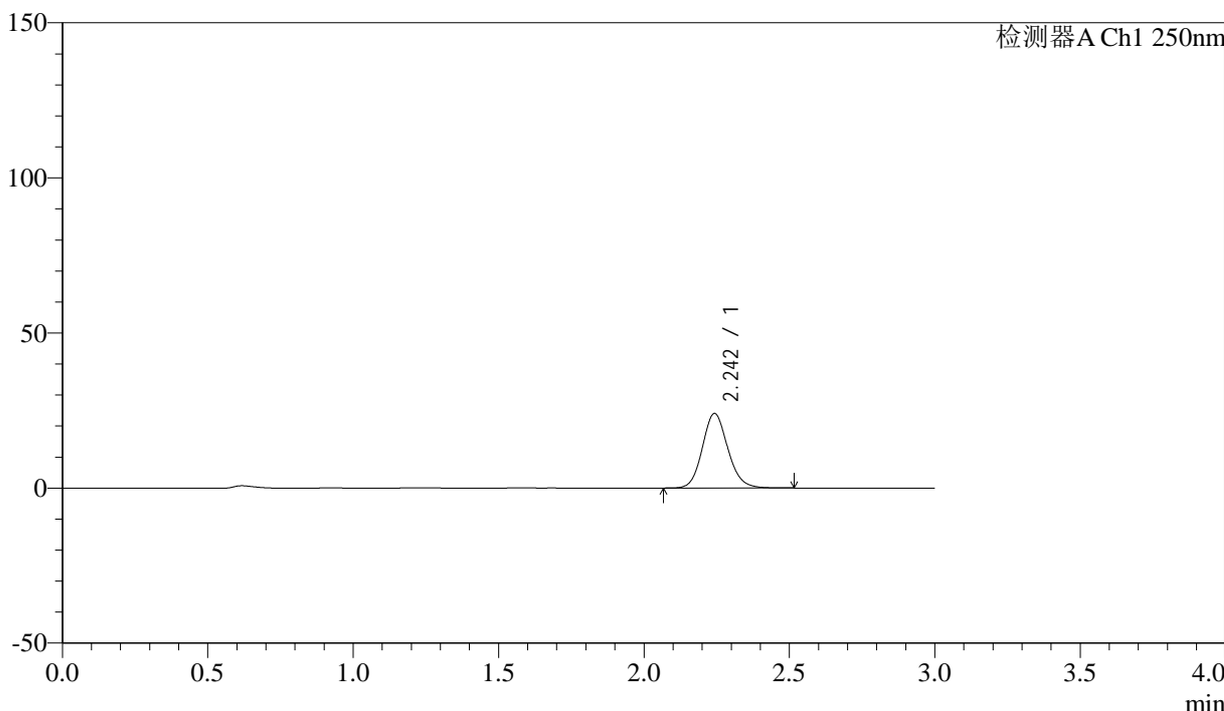
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-15-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:26:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:09
 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 | 2.242 | 146563 | 100.000 | 23926 | 3205 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 146563 | 100.000 | 23926 | | | |



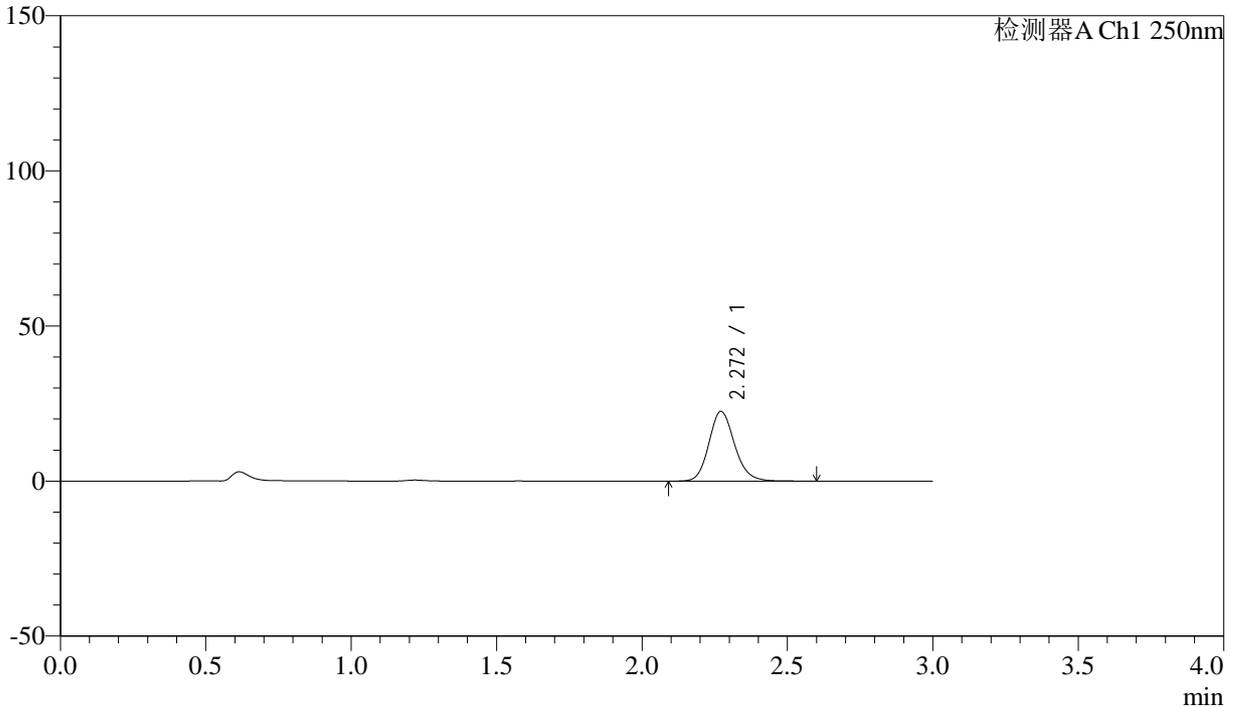
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-227-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/18 09:18:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:12
 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 | 2.272 | 138337 | 100.000 | 22526 | 3261 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 138337 | 100.000 | 22526 | | | |



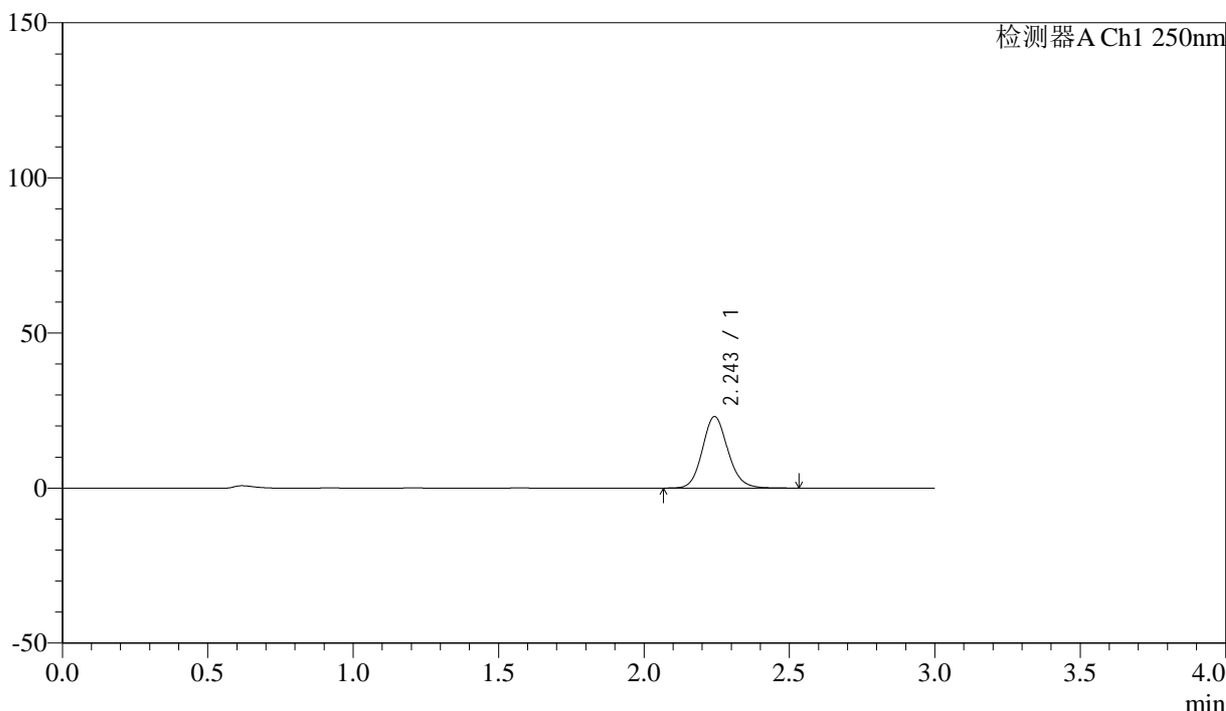
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-17-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:33:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:15
 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 | 2.243 | 140906 | 100.000 | 22940 | 3196 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 140906 | 100.000 | 22940 | | | |



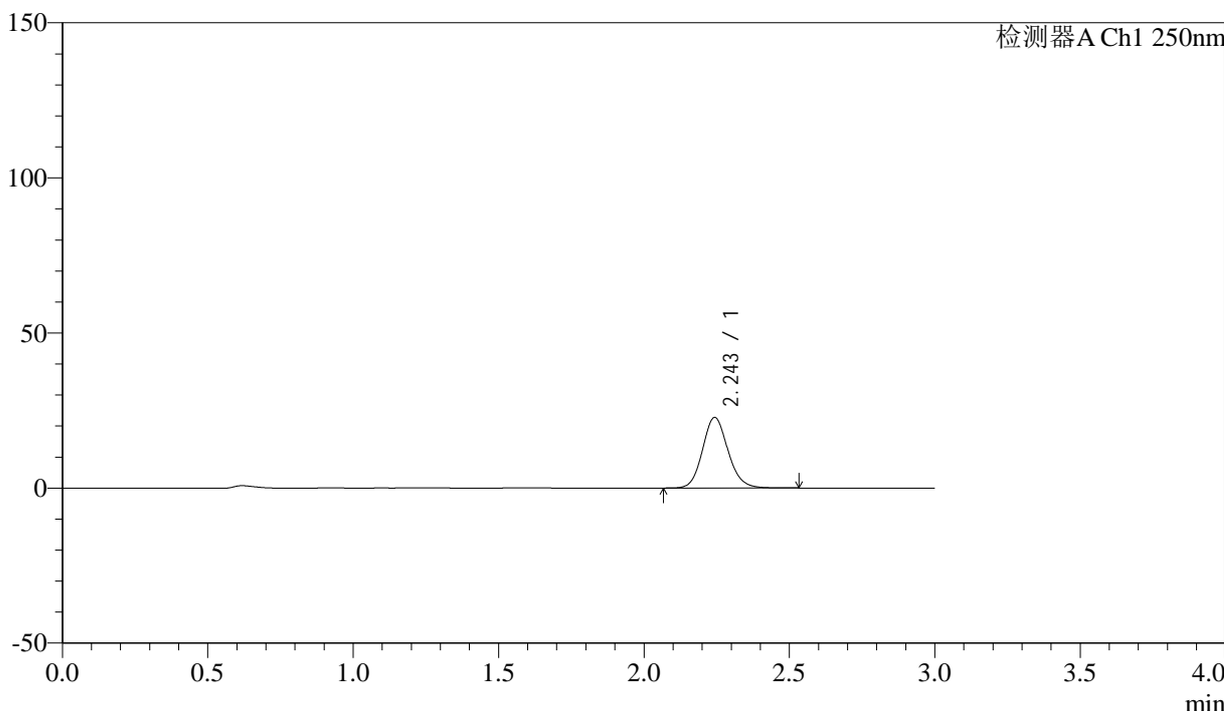
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-18-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:36:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:17
 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 | 2.243 | 138955 | 100.000 | 22674 | 3196 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 138955 | 100.000 | 22674 | | | |



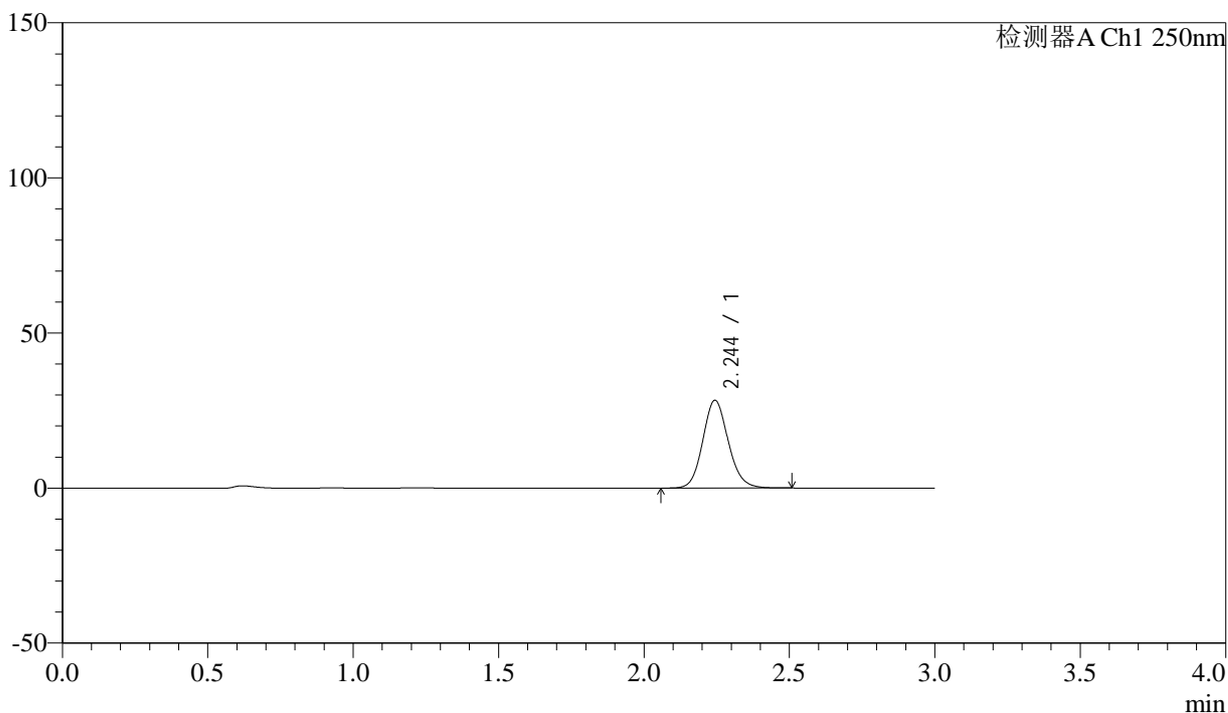
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-19-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:39:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:20
 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 | 2.244 | 172688 | 100.000 | 28251 | 3197 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 172688 | 100.000 | 28251 | | | |



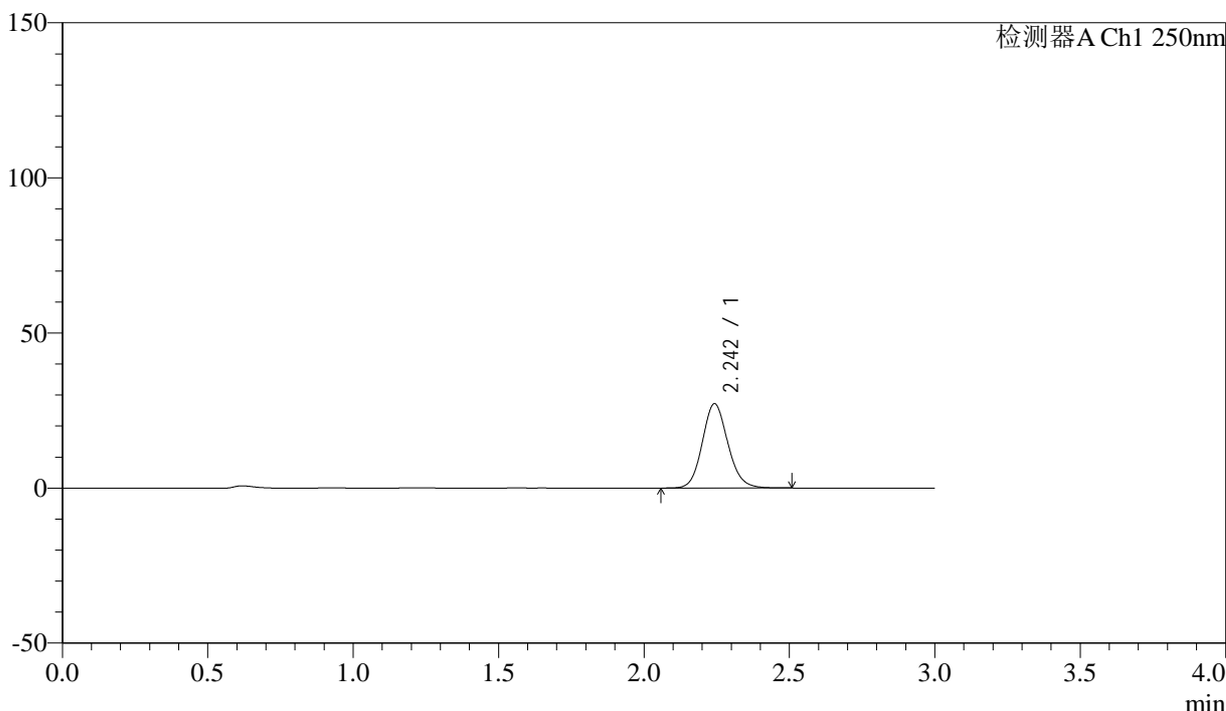
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-20-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:43:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:23
 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 | 2.242 | 166355 | 100.000 | 27049 | 3174 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 166355 | 100.000 | 27049 | | | |



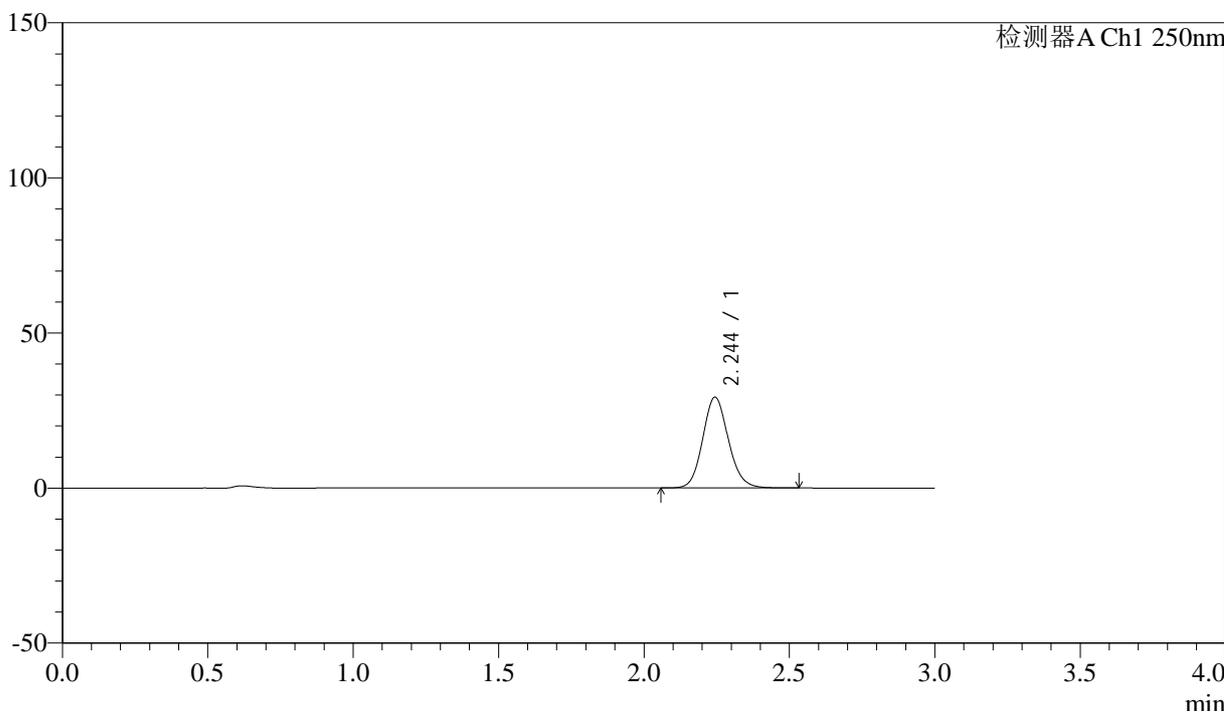
SMF-372

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-21-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:46:31 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:26 | |
| 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 | 2.244 | 180097 | 100.000 | 29231 | 3146 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 180097 | 100.000 | 29231 | | | |



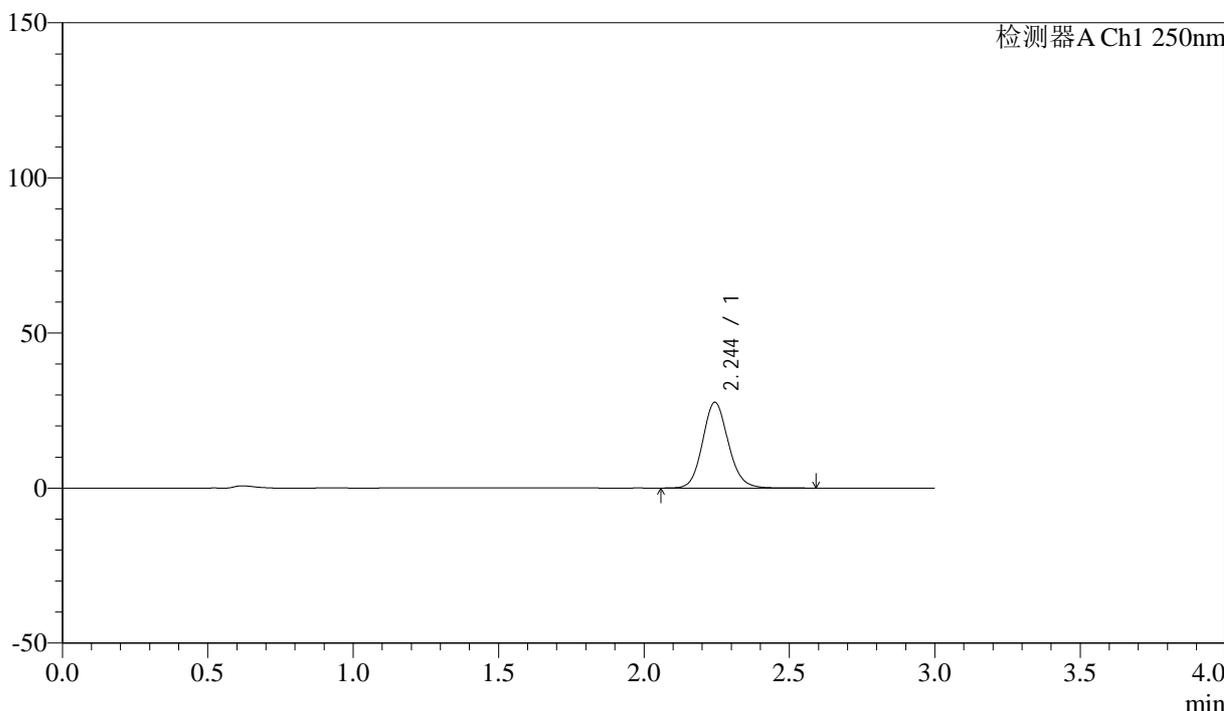
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-22-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:49:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:28
 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 | 2.244 | 170436 | 100.000 | 27600 | 3147 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 170436 | 100.000 | 27600 | | | |



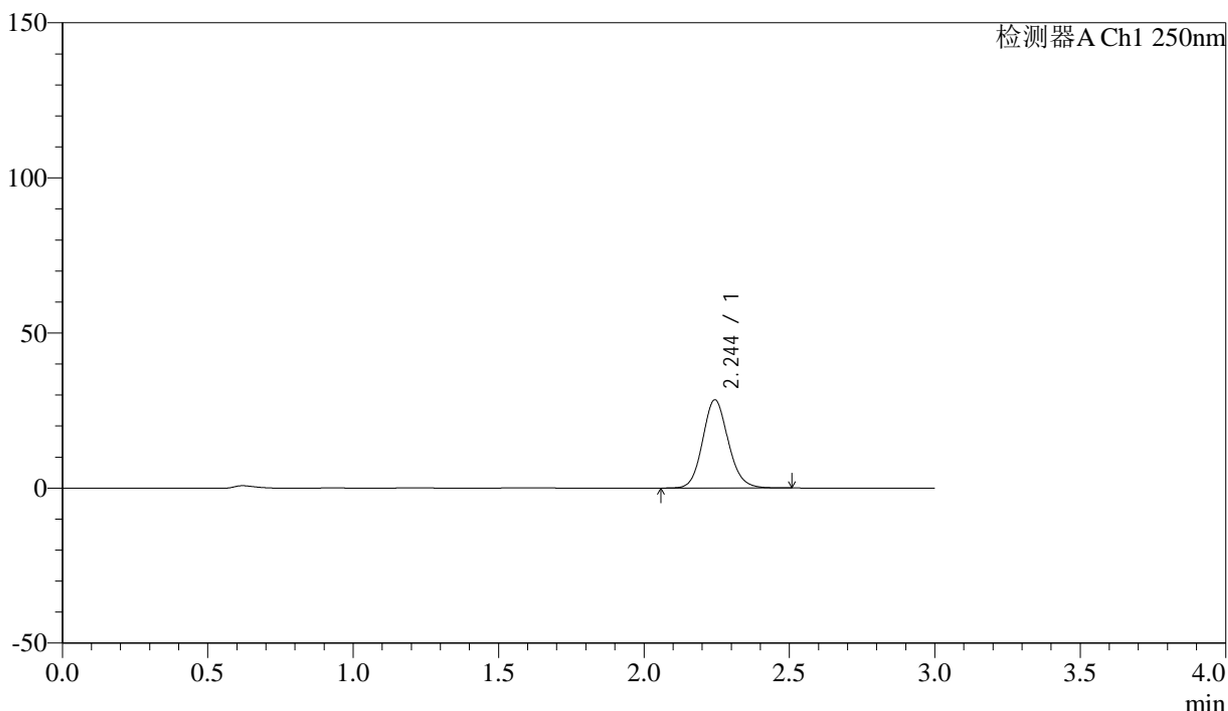
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-23-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:53:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:31
 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 | 2.244 | 174227 | 100.000 | 28380 | 3173 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 174227 | 100.000 | 28380 | | | |



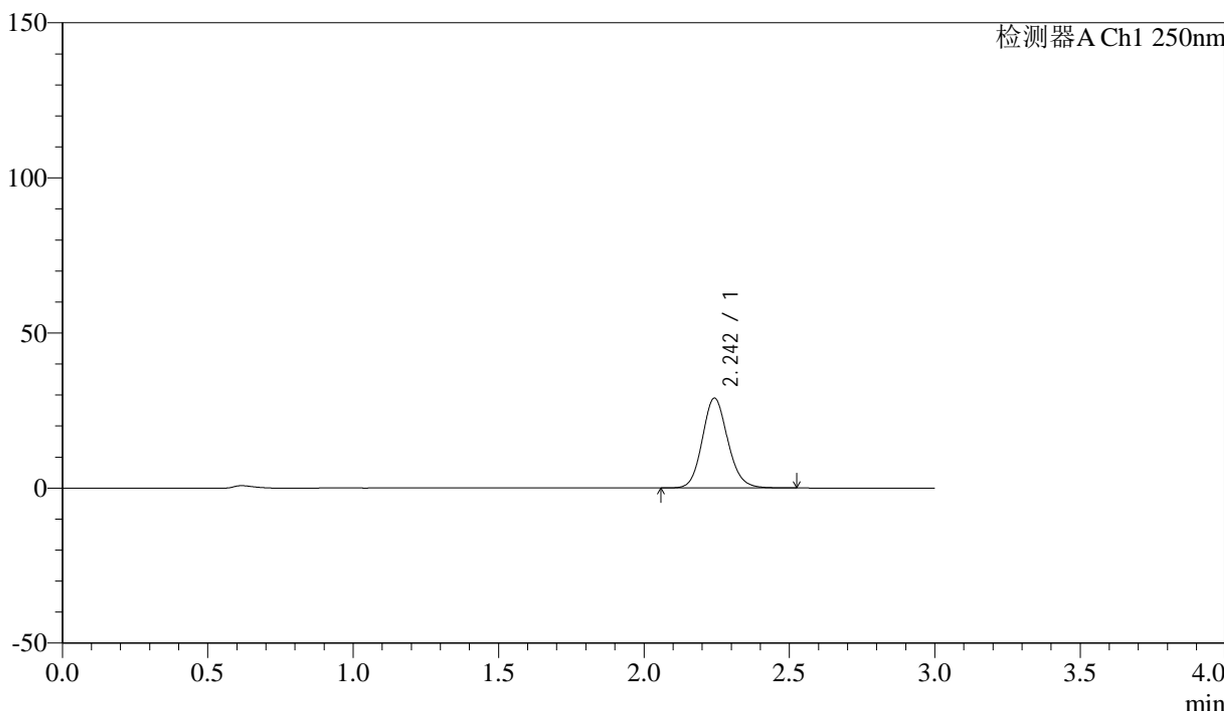
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-24-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:56:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:34
 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 | 2.242 | 176911 | 100.000 | 28859 | 3195 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 176911 | 100.000 | 28859 | | | |



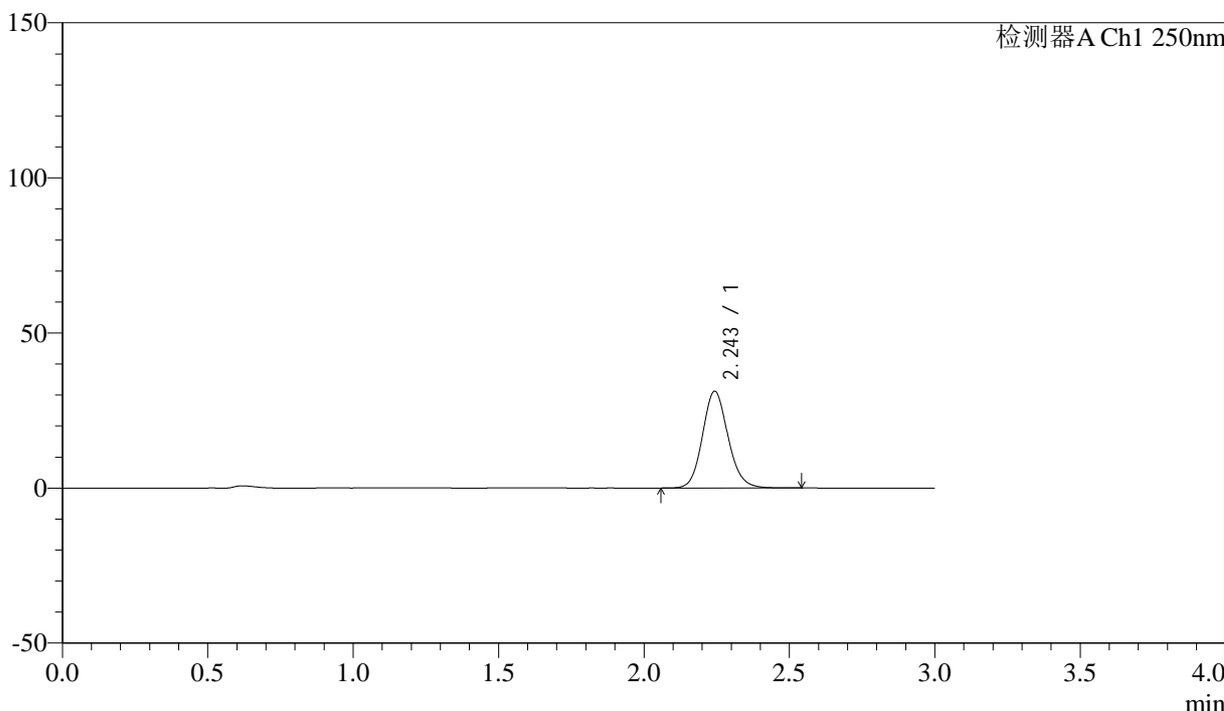
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-25-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 12:59:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:36
 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 | 2.243 | 191215 | 100.000 | 31088 | 3173 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 191215 | 100.000 | 31088 | | | |



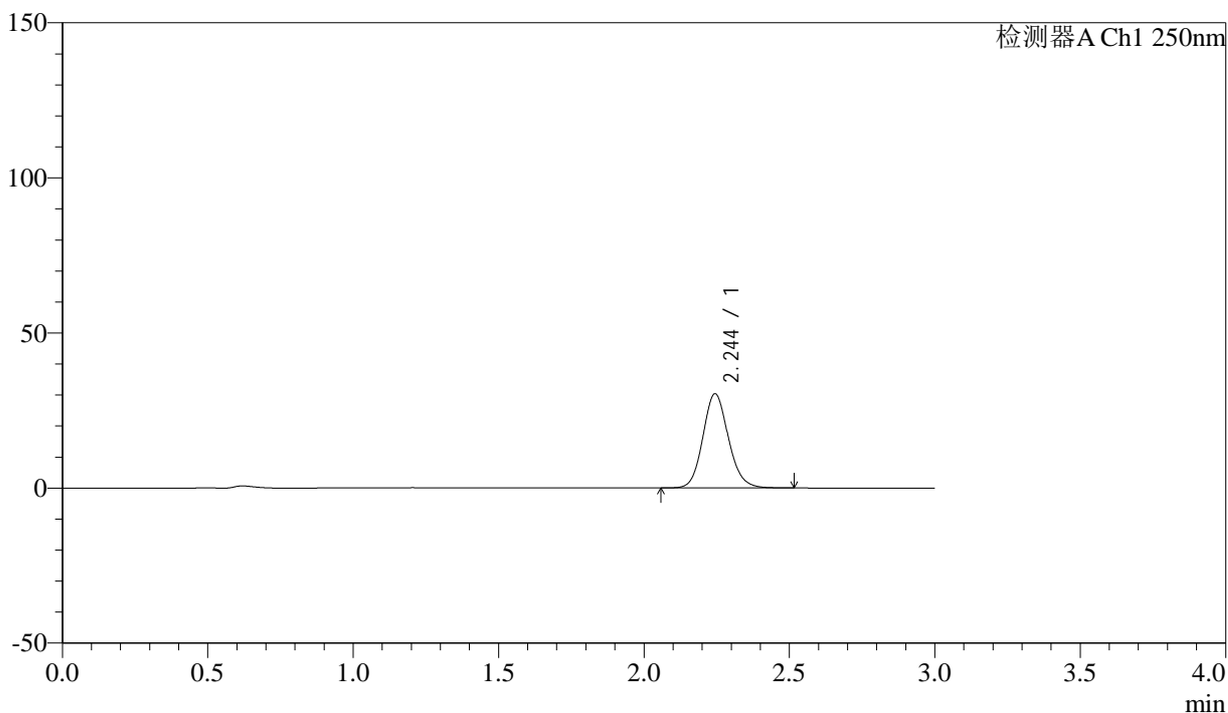
SMF-372

<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 - 0-13/3-26-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 13:03:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:39 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 | 2.244 | 185754 | 100.000 | 30331 | 3184 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 185754 | 100.000 | 30331 | | | |



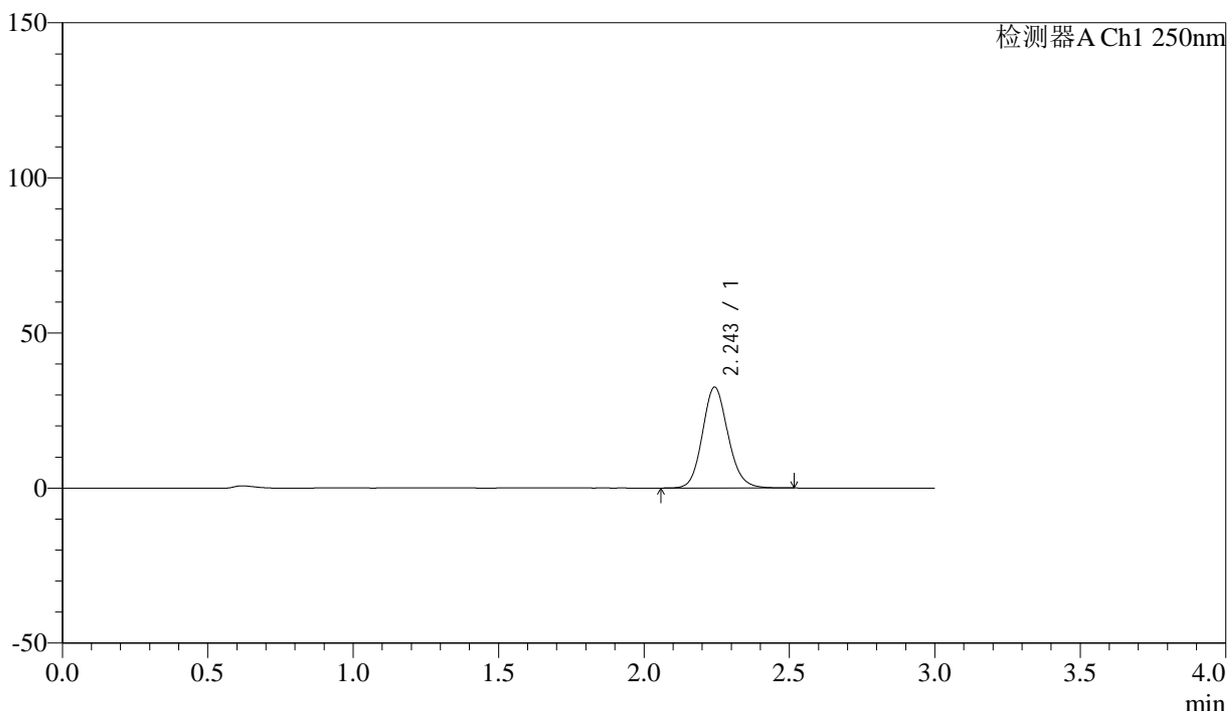
SMF-372

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-27-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:06:40 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:42 | |
| 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 | 2.243 | 199042 | 100.000 | 32394 | 3180 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 199042 | 100.000 | 32394 | | | |



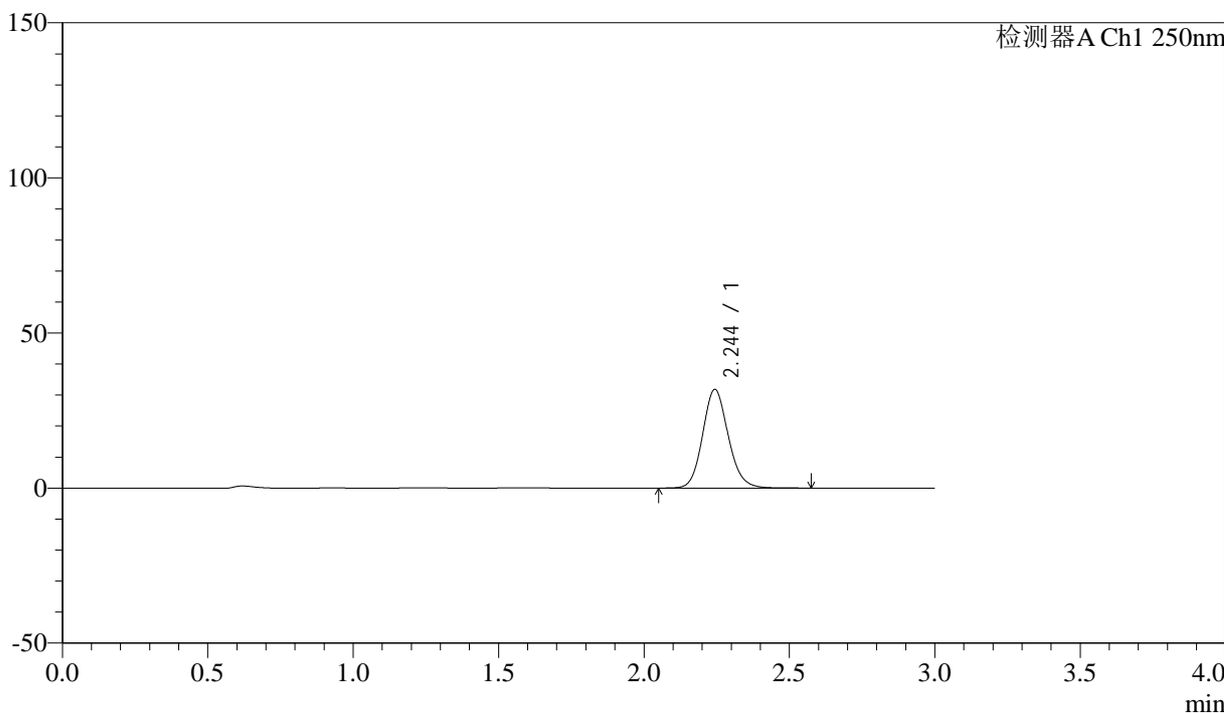
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-28-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:10:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:45
 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 | 2.244 | 195159 | 100.000 | 31728 | 3177 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 195159 | 100.000 | 31728 | | | |



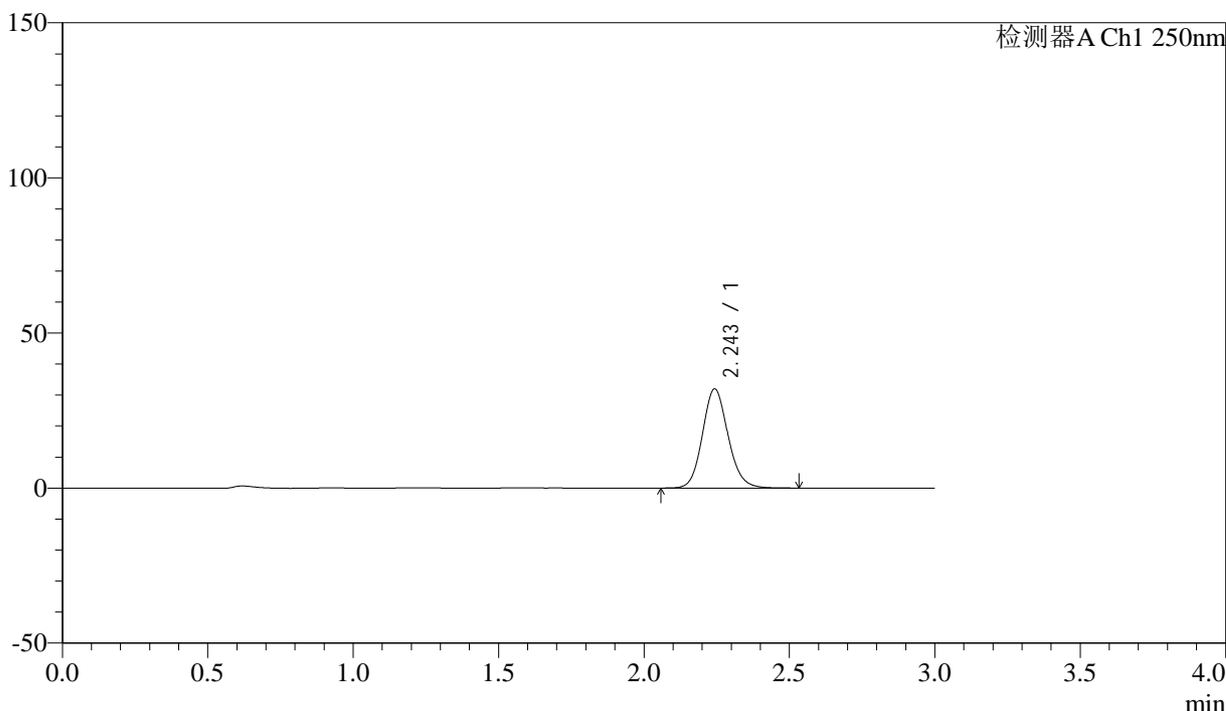
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-29-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:13:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:48
 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 | 2.243 | 196022 | 100.000 | 31854 | 3169 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 196022 | 100.000 | 31854 | | | |



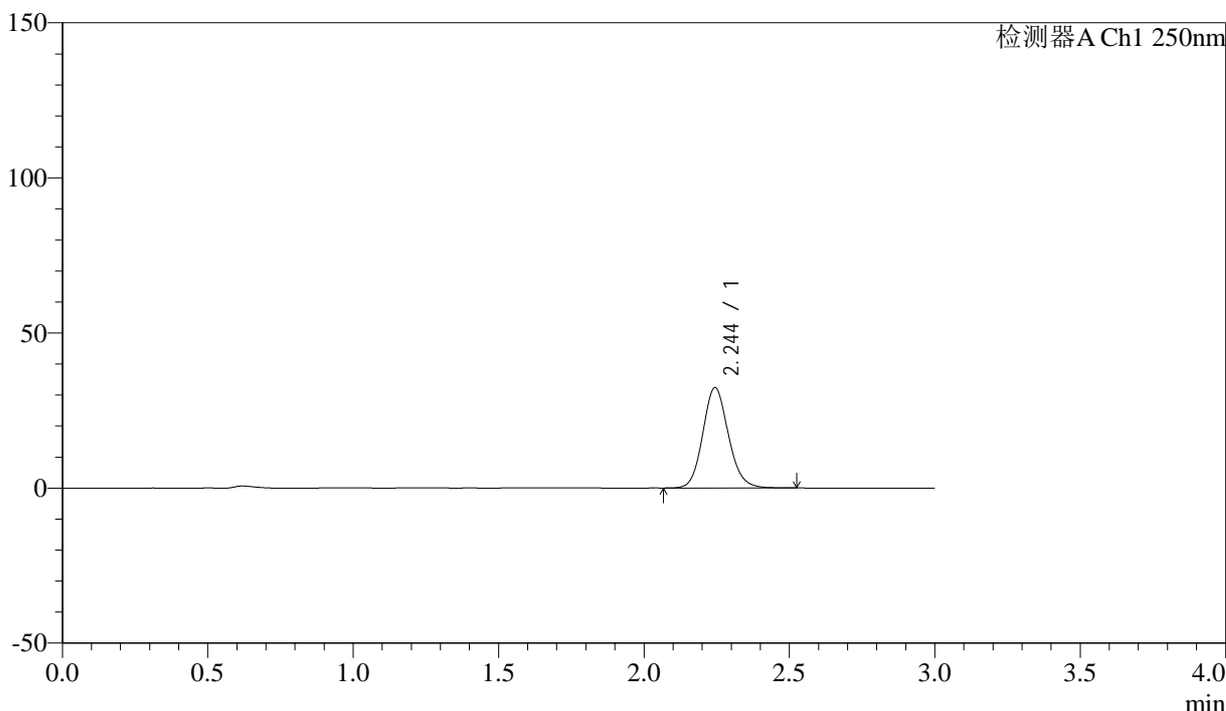
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-30-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:16:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:51
 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 | 2.244 | 198412 | 100.000 | 32336 | 3174 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 198412 | 100.000 | 32336 | | | |



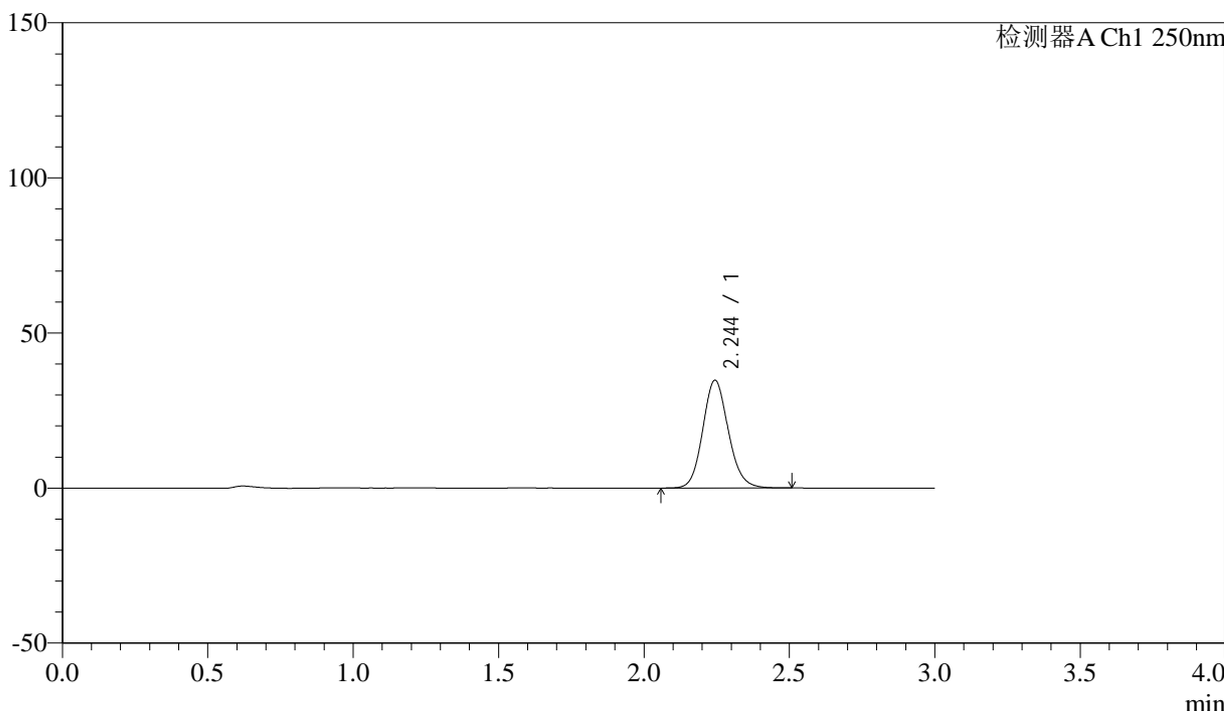
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-31-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:20:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:53
 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 | 2.244 | 212988 | 100.000 | 34708 | 3172 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 212988 | 100.000 | 34708 | | | |



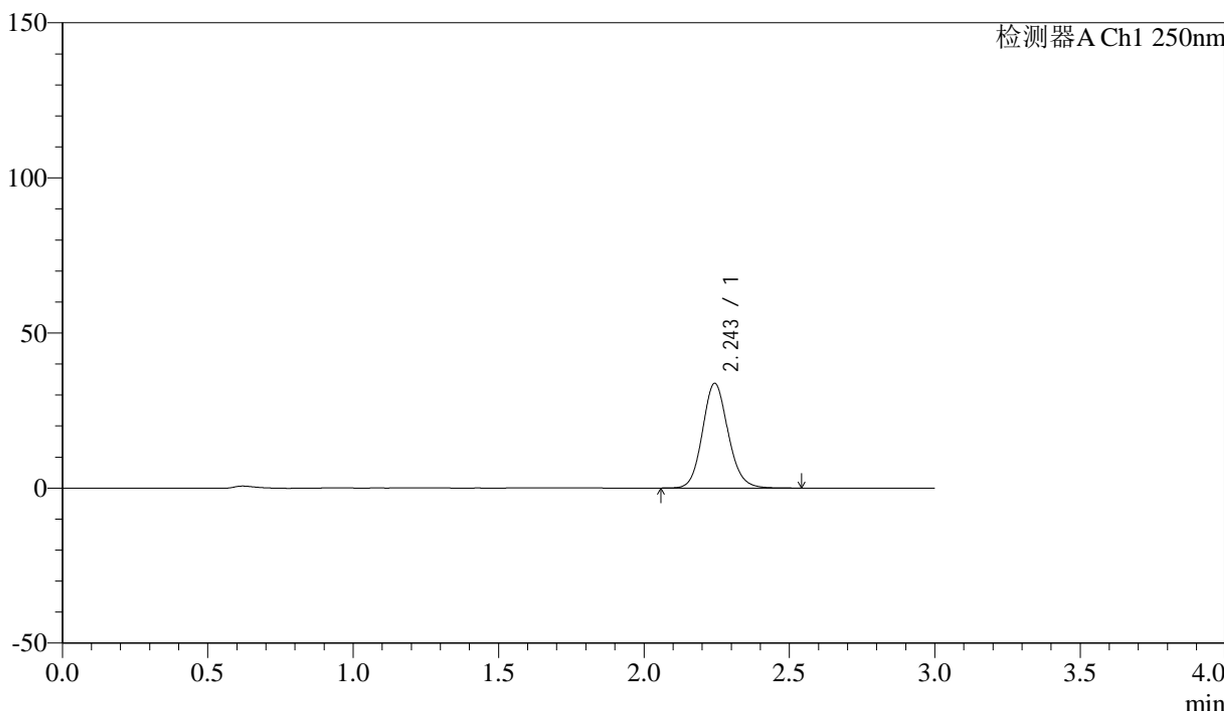
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-32-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:23:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:57
 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 | 2.243 | 207490 | 100.000 | 33663 | 3157 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 207490 | 100.000 | 33663 | | | |



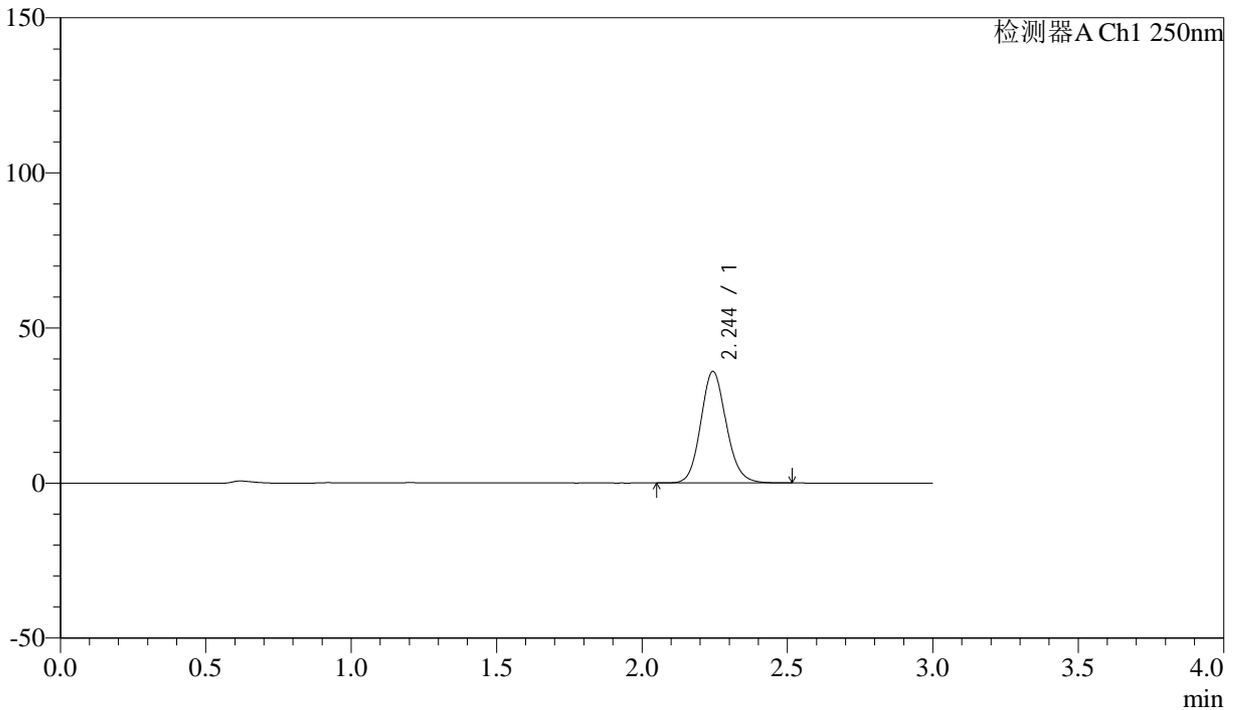
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-33-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:26:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:36:59
 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 | 2.244 | 219901 | 100.000 | 35886 | 3183 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 219901 | 100.000 | 35886 | | | |



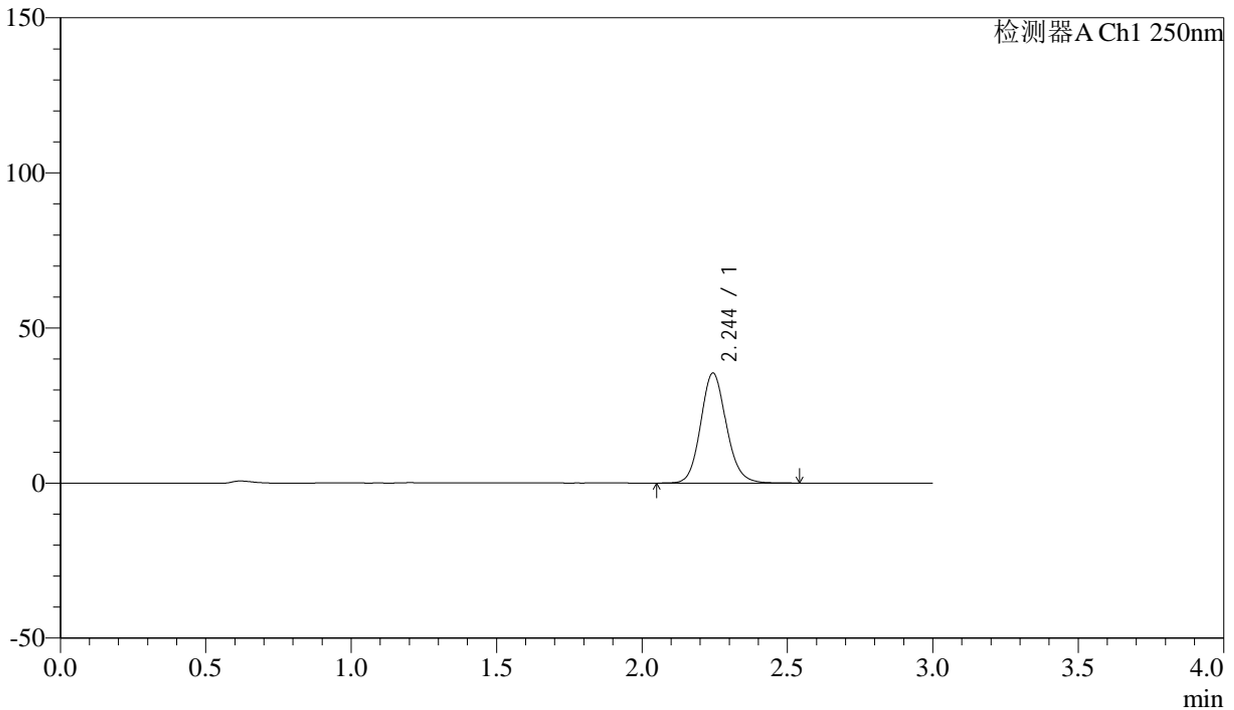
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-34-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:30:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:02
 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 | 2.244 | 217957 | 100.000 | 35395 | 3153 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 217957 | 100.000 | 35395 | | | |



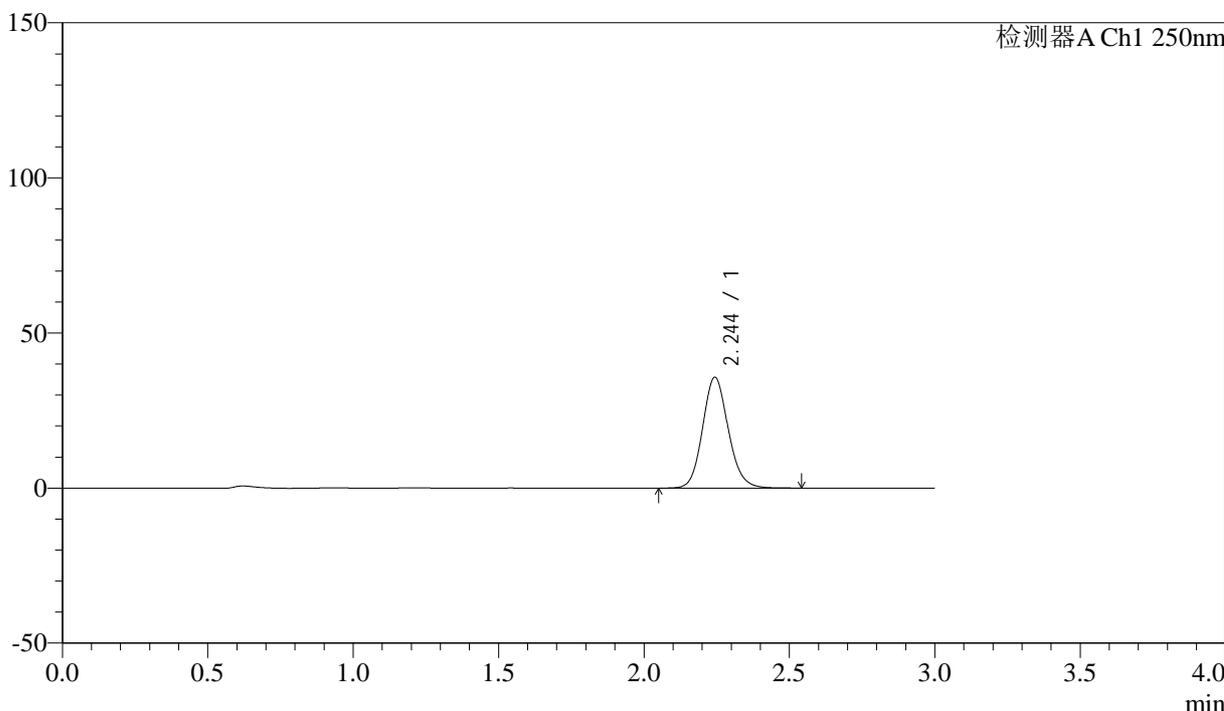
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-35-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:05
 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 | 2.244 | 219780 | 100.000 | 35638 | 3146 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 219780 | 100.000 | 35638 | | | |



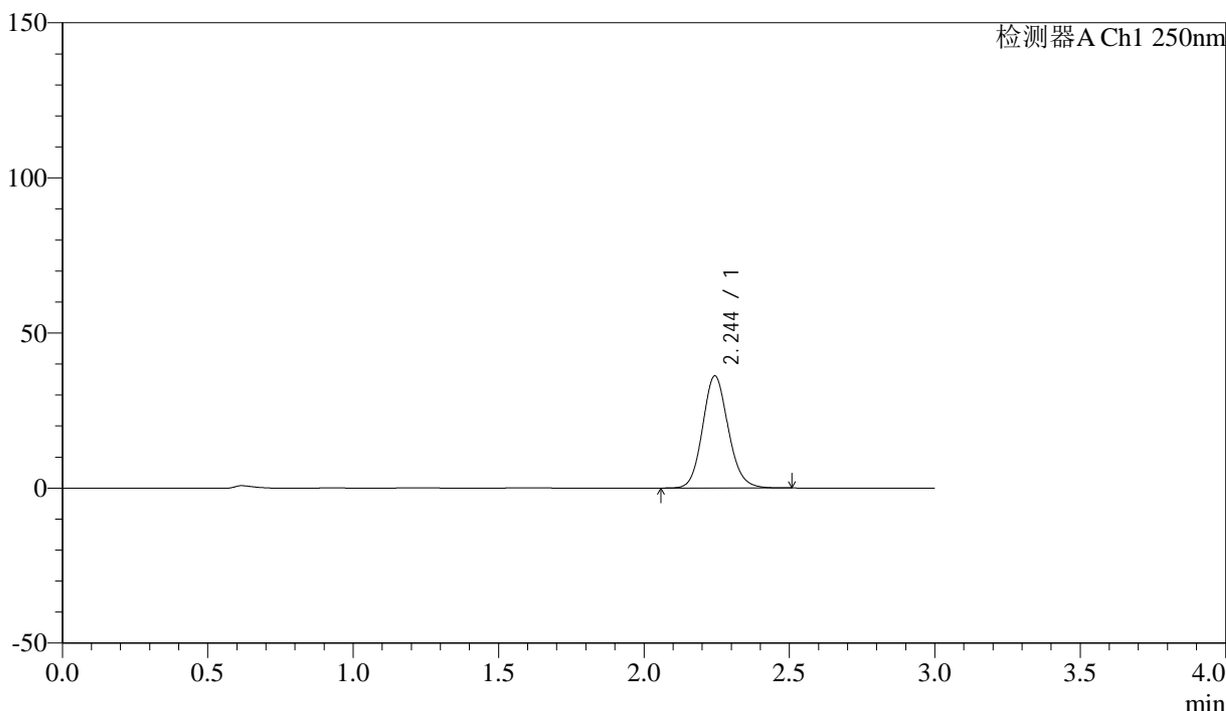
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-36-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:36:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:07
 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 | 2.244 | 222122 | 100.000 | 36070 | 3149 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 222122 | 100.000 | 36070 | | | |



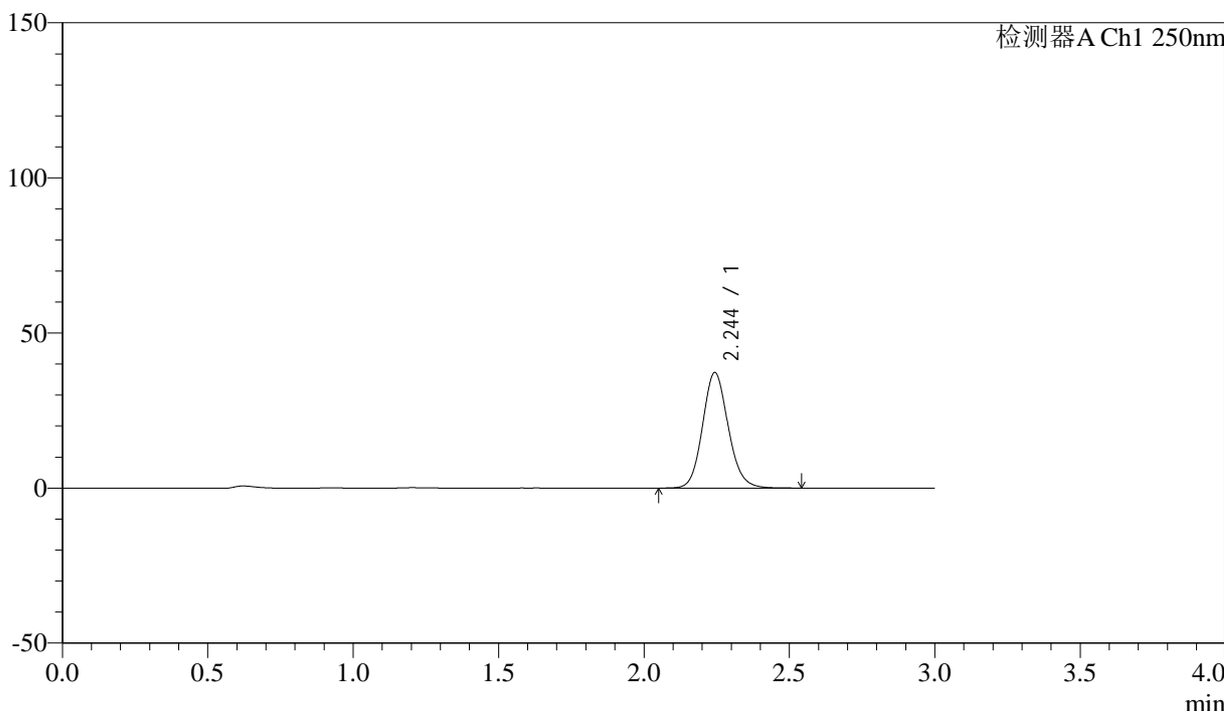
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-37-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:40:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:10
 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 | 2.244 | 229061 | 100.000 | 37134 | 3147 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 229061 | 100.000 | 37134 | | | |



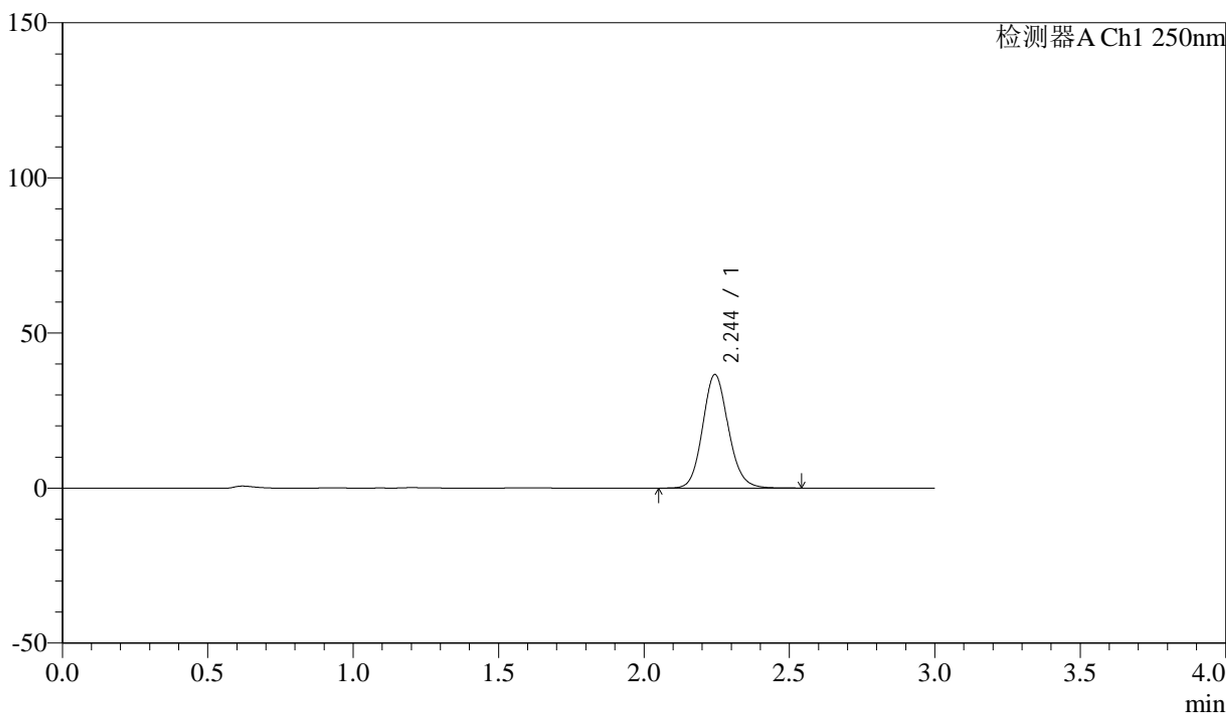
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-38-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:43:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:13
 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 | 2.244 | 225447 | 100.000 | 36517 | 3136 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 225447 | 100.000 | 36517 | | | |



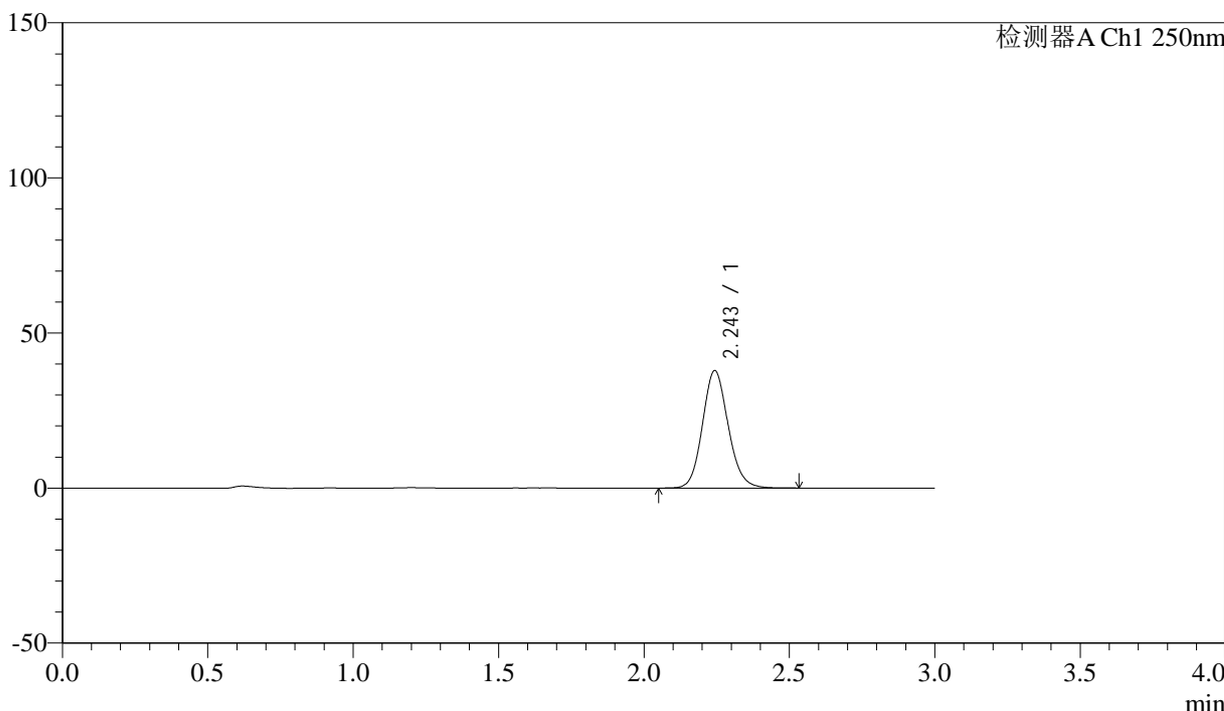
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-39-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:47:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:16
 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 | 2.243 | 233009 | 100.000 | 37741 | 3139 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 233009 | 100.000 | 37741 | | | |



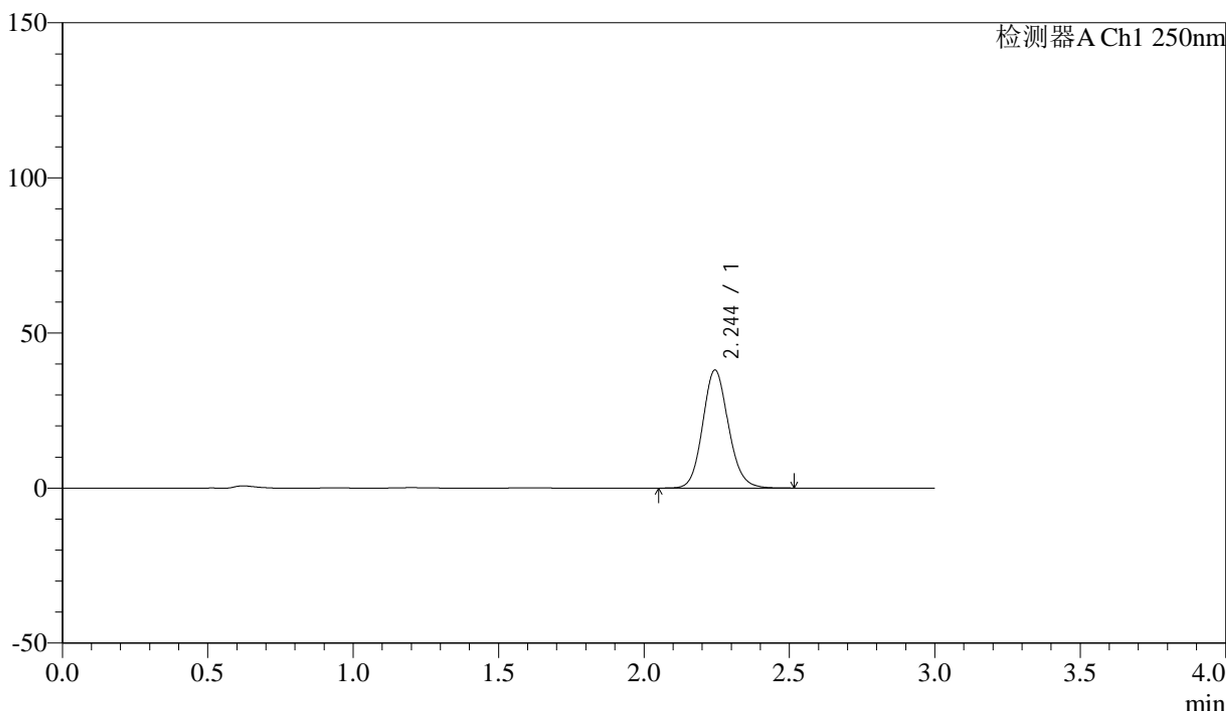
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-40-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:50:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:19
 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 | 2.244 | 234534 | 100.000 | 38007 | 3134 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 234534 | 100.000 | 38007 | | | |



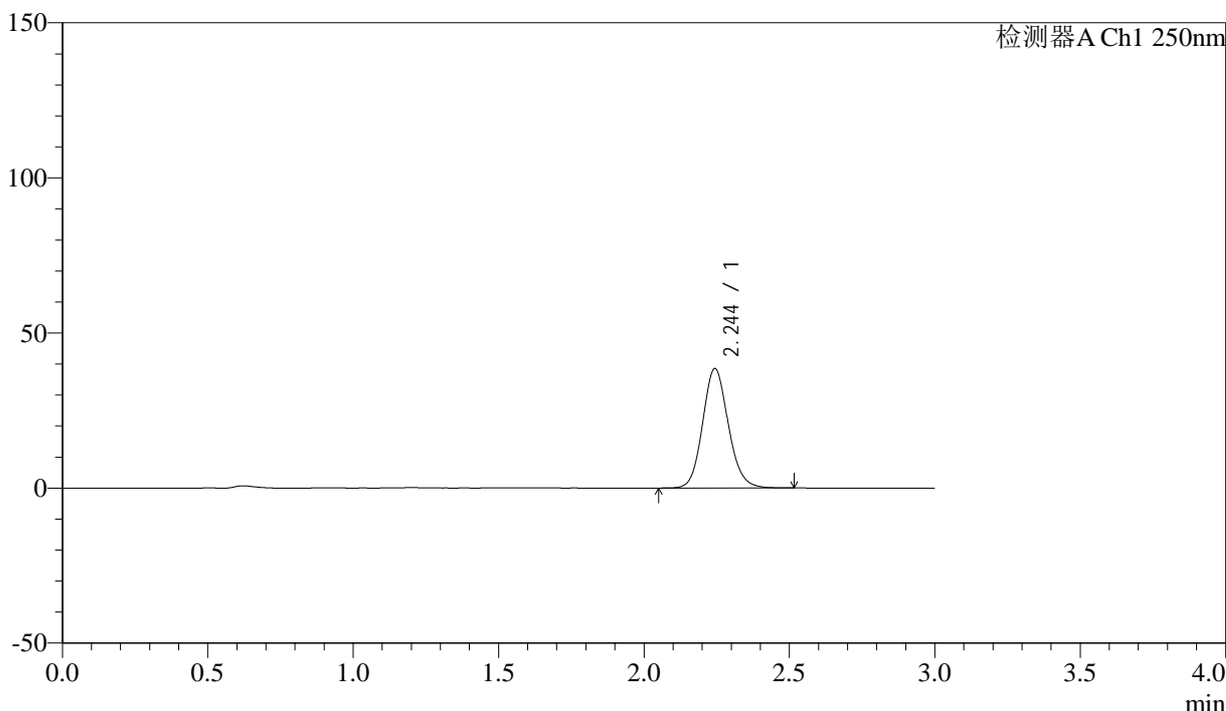
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-41-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:53:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:21
 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 | 2.244 | 236650 | 100.000 | 38427 | 3145 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 236650 | 100.000 | 38427 | | | |



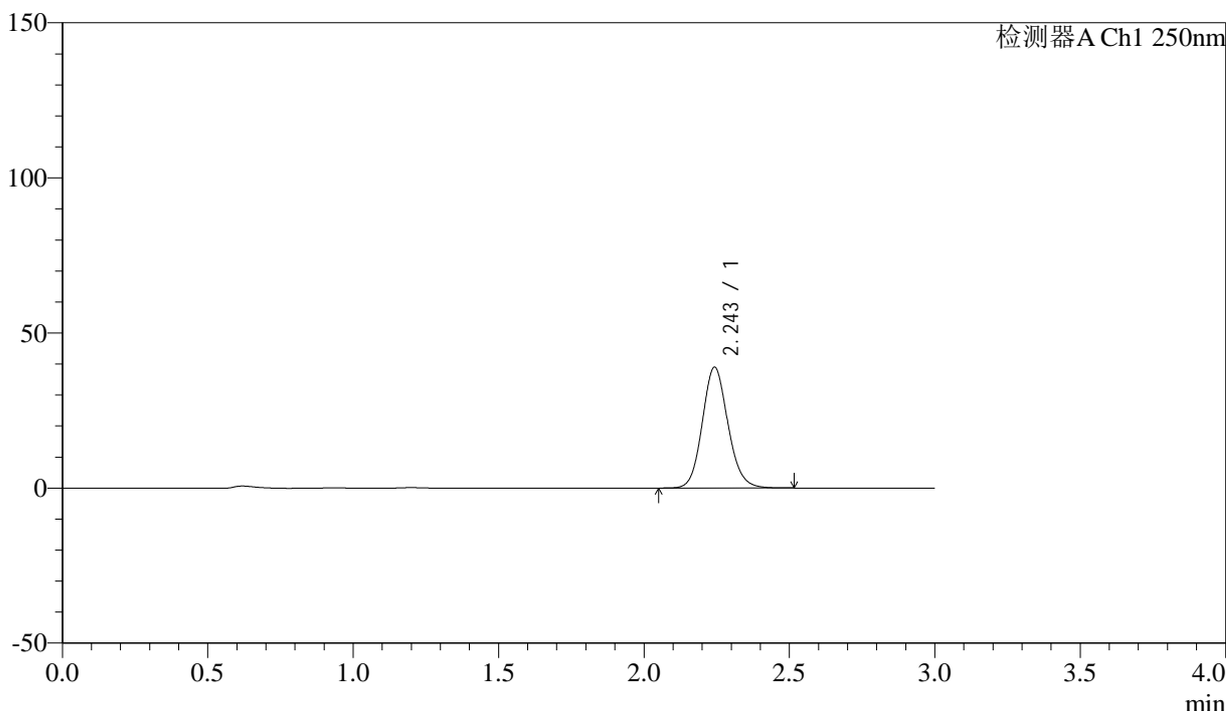
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-42-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 13:57:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:24
 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 | 2.243 | 239263 | 100.000 | 38760 | 3147 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 239263 | 100.000 | 38760 | | | |



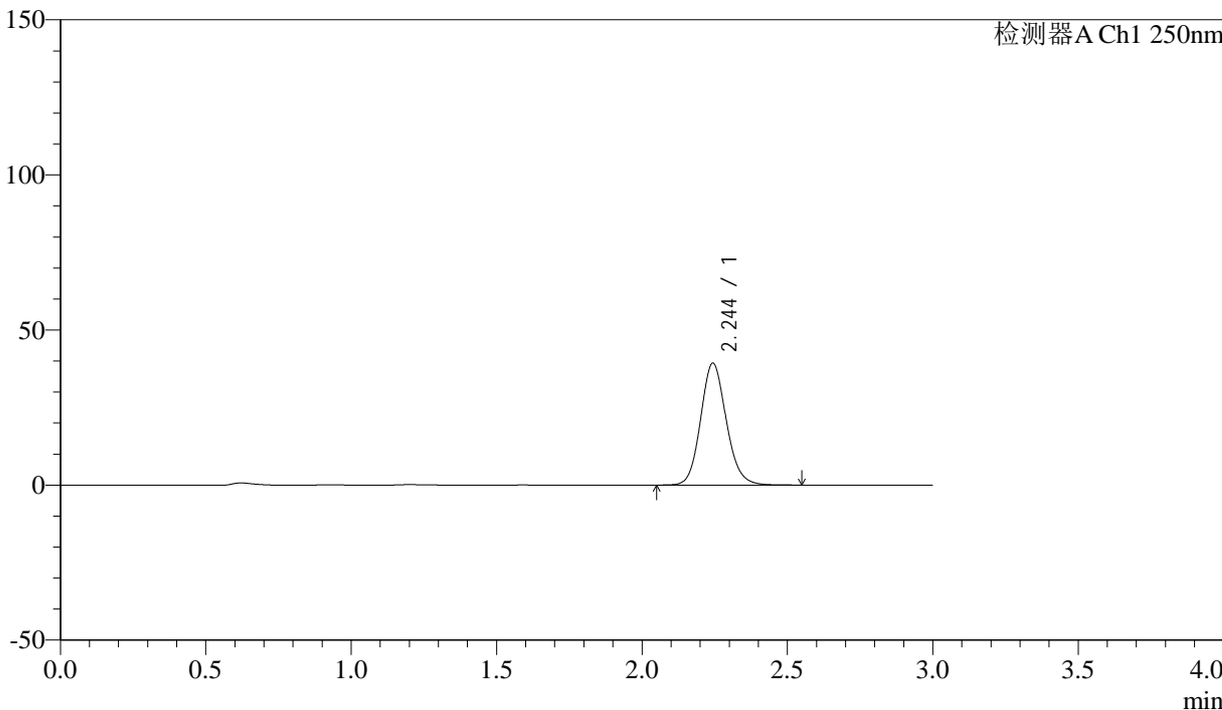
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-43-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 14:00:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:27 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 | 2.244 | 241372 | 100.000 | 39213 | 3164 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 241372 | 100.000 | 39213 | | | |



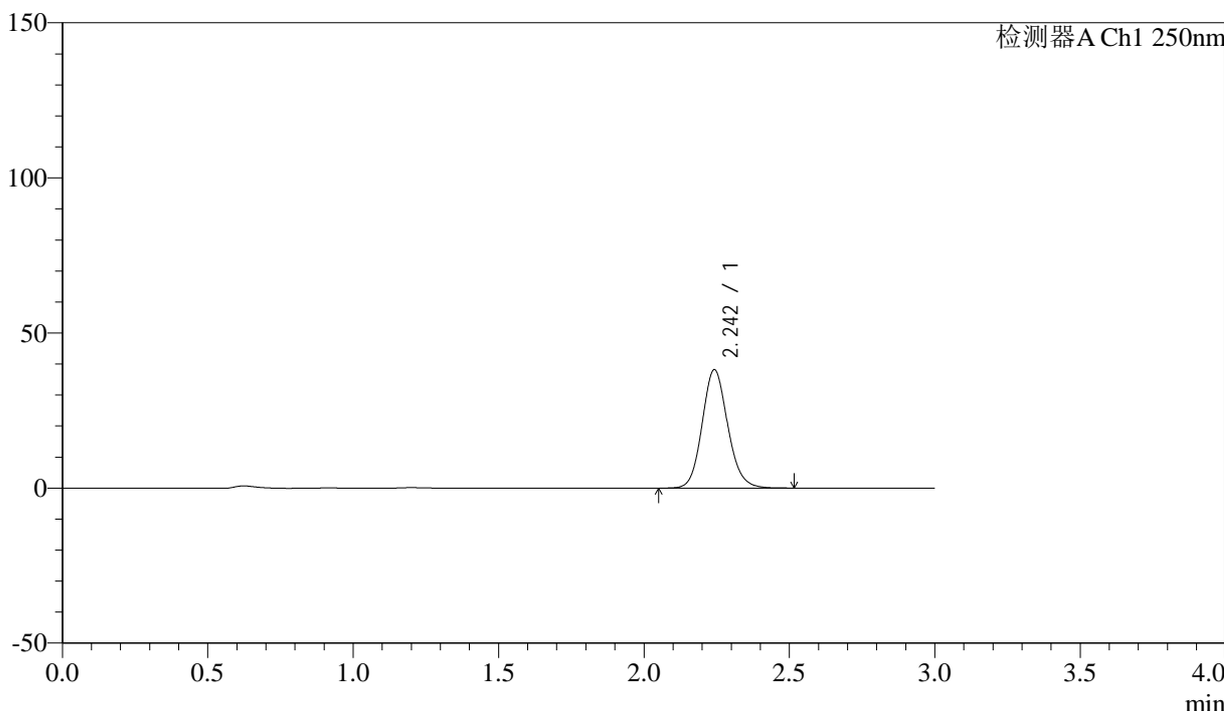
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-44-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:03:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:30
 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 | 2.242 | 233987 | 100.000 | 38032 | 3164 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 233987 | 100.000 | 38032 | | | |



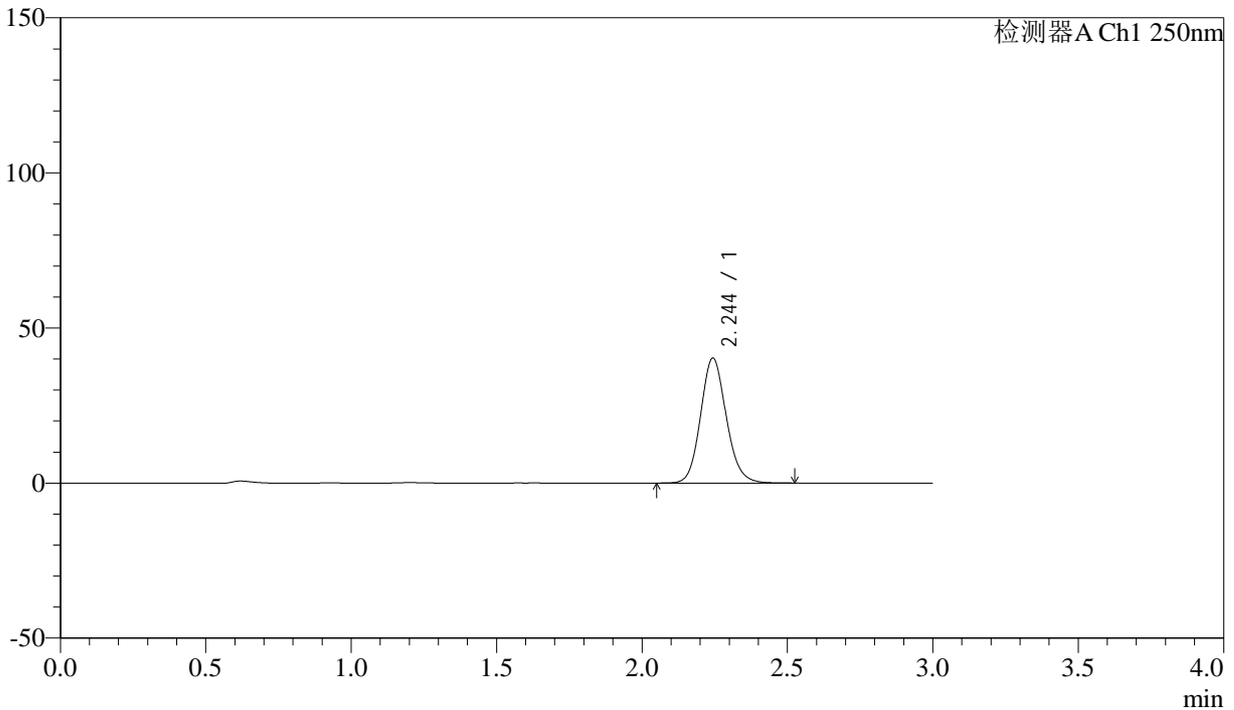
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-45-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:07:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:32
 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 | 2.244 | 247644 | 100.000 | 40184 | 3151 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 247644 | 100.000 | 40184 | | | |



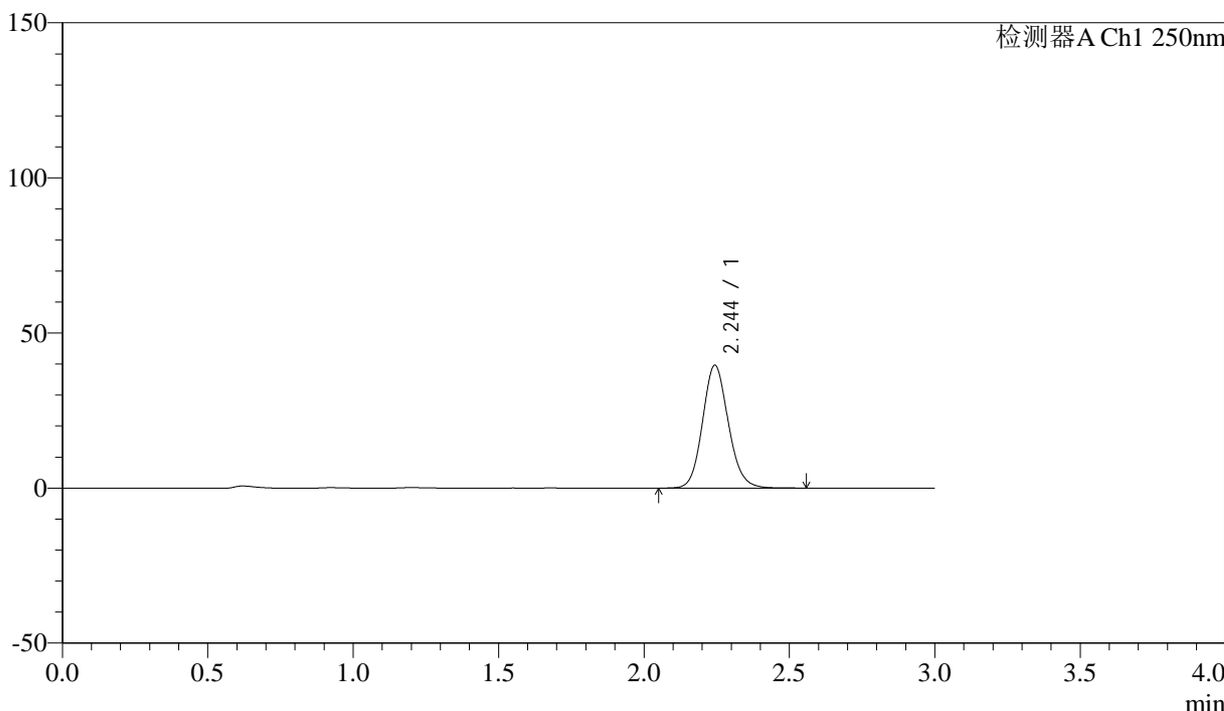
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-46-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:10:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:35
 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 | 2.244 | 244507 | 100.000 | 39520 | 3123 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 244507 | 100.000 | 39520 | | | |



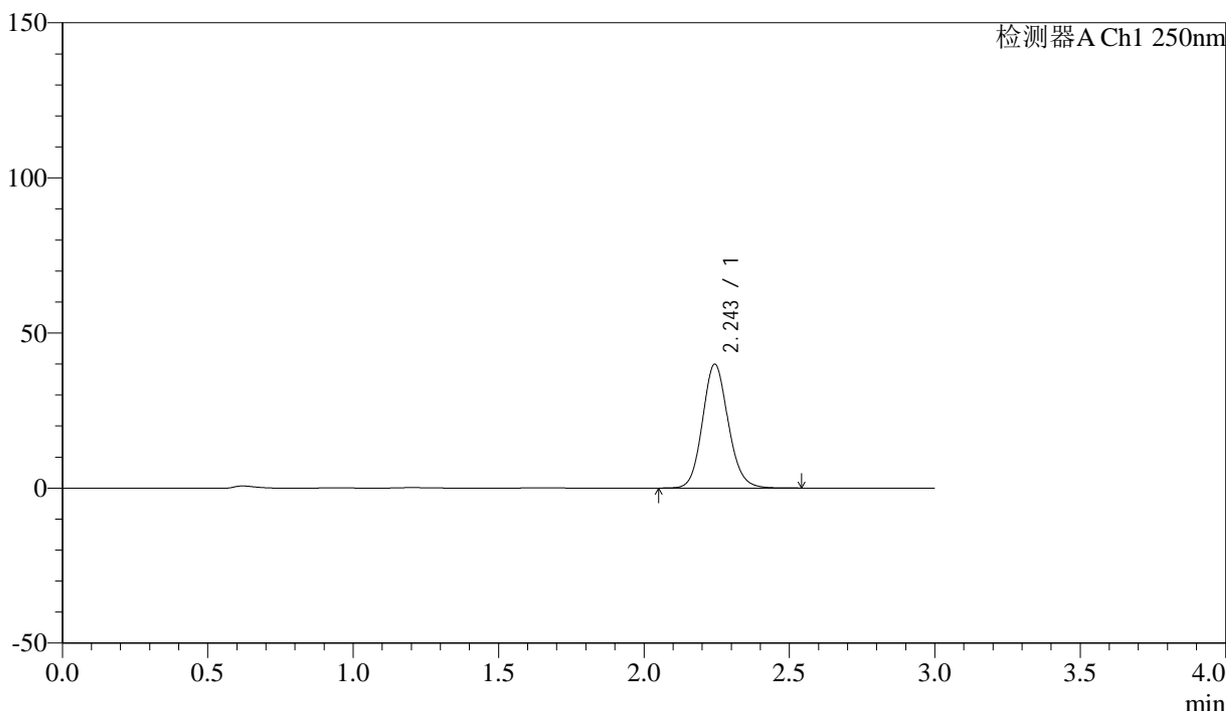
SMF-372

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-47-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-43 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 10 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/02/16 14:13:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:38 | |
| 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 | 2.243 | 246230 | 100.000 | 39816 | 3127 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 246230 | 100.000 | 39816 | | | |



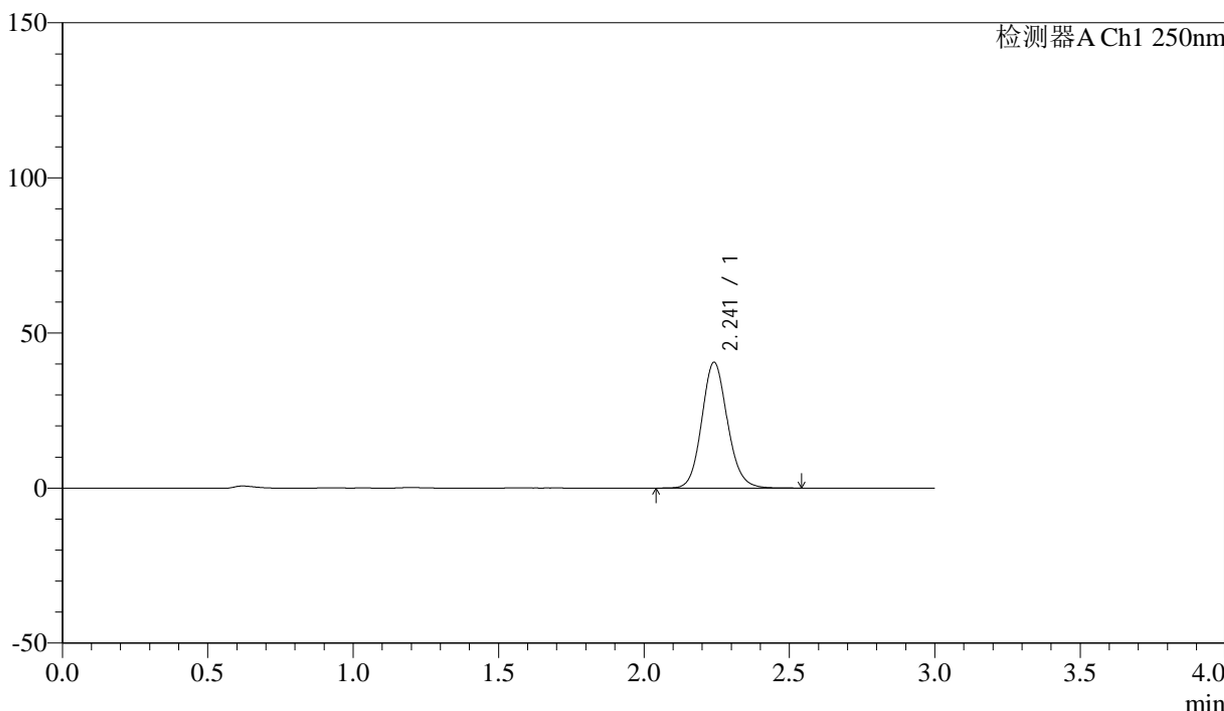
SMF-372

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-48-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:17:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:41 | |
| 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 | 2.241 | 249543 | 100.000 | 40510 | 3142 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 249543 | 100.000 | 40510 | | | |



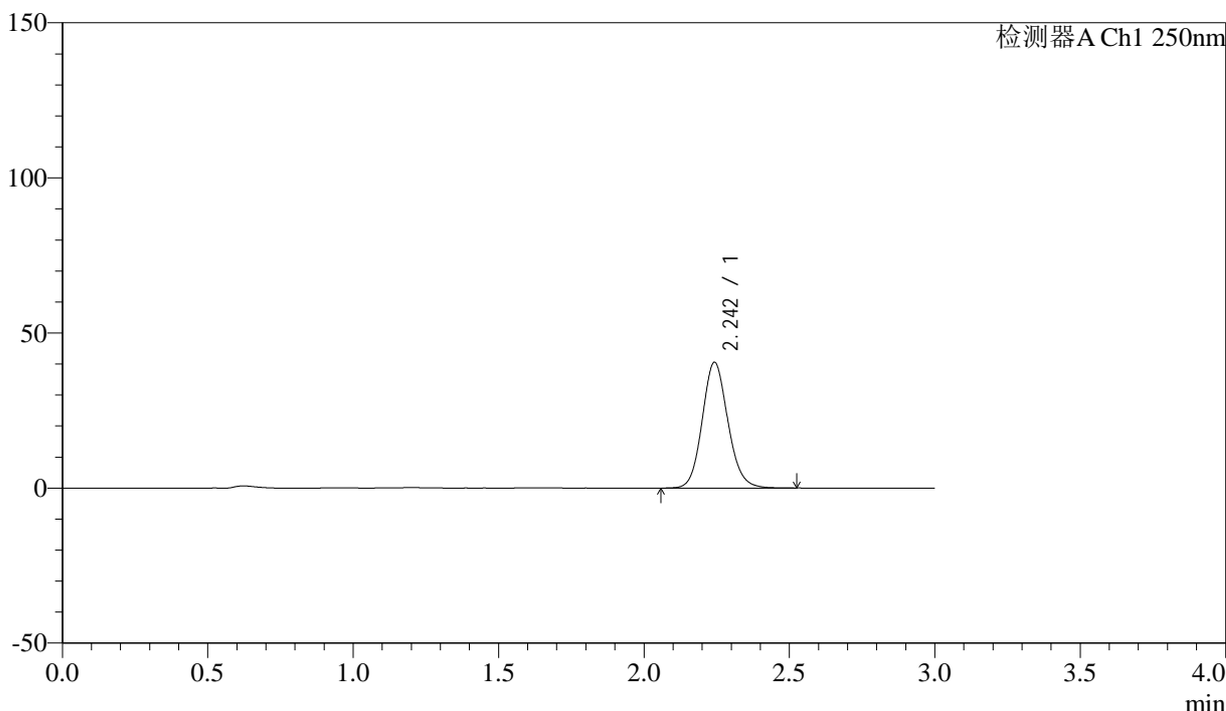
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-49-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:20:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:44
 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 | 2.242 | 249340 | 100.000 | 40358 | 3143 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 249340 | 100.000 | 40358 | | | |



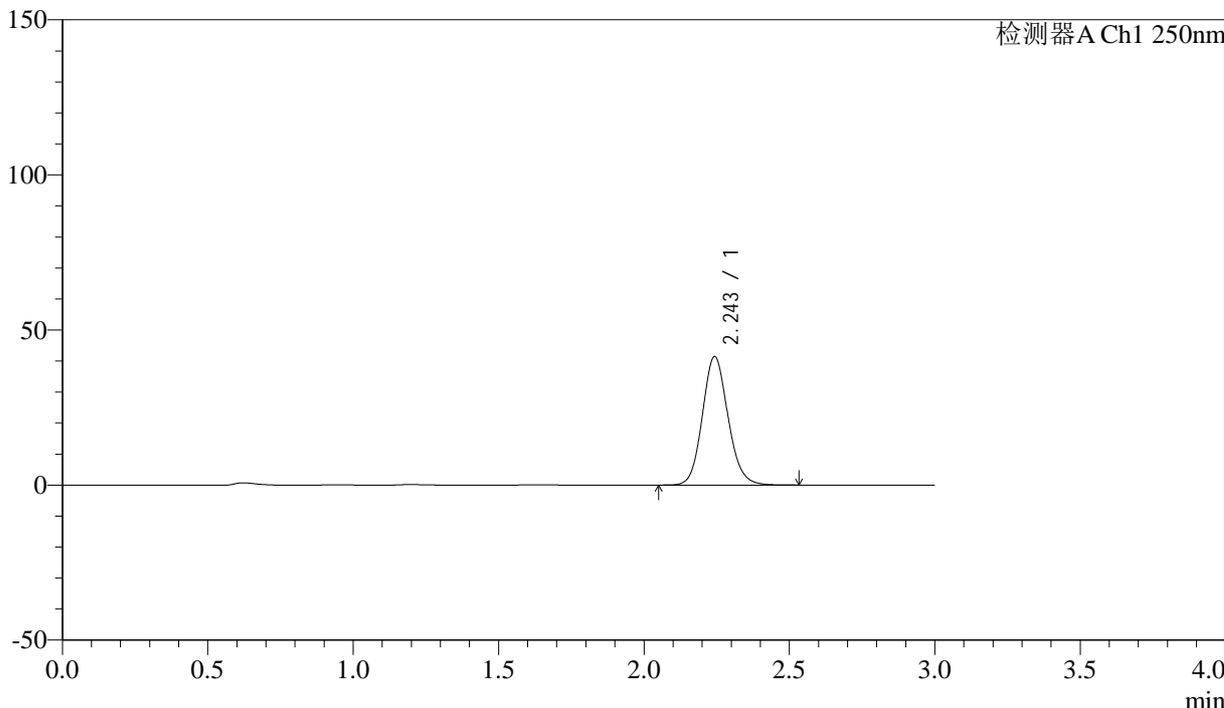
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-51-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:27:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:49
 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 | 2.243 | 254360 | 100.000 | 41277 | 3156 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 254360 | 100.000 | 41277 | | | |



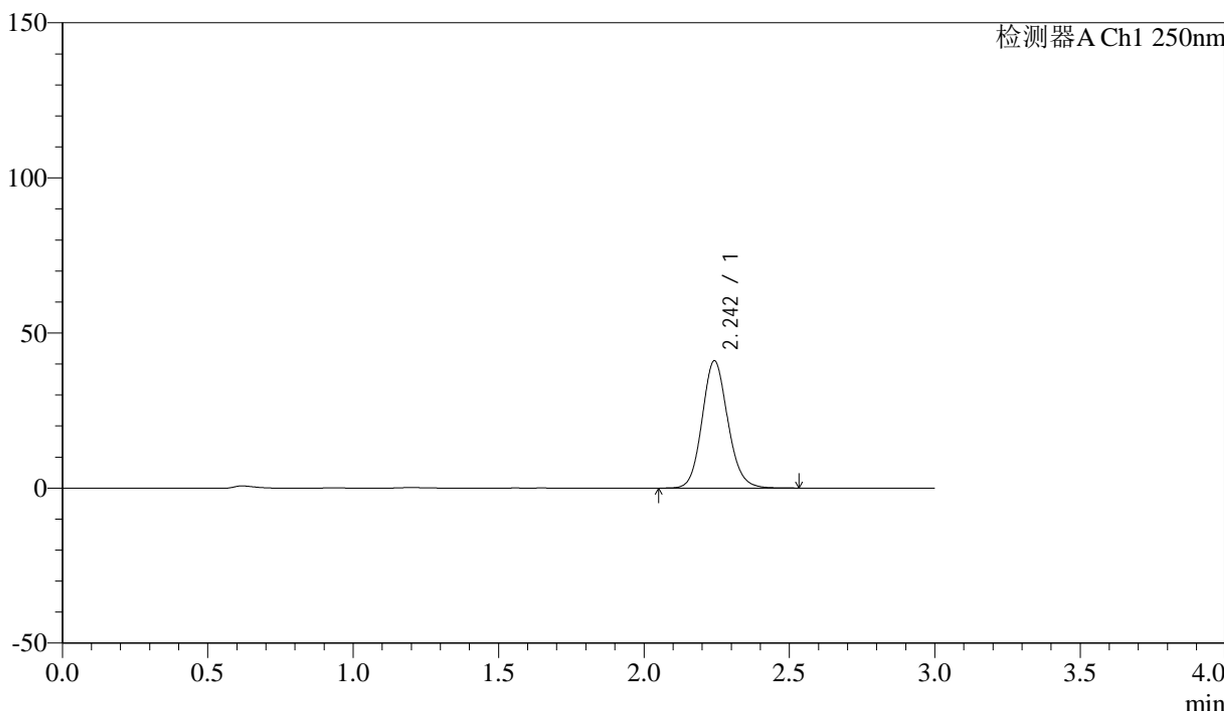
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-52-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:30:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:52
 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 | 2.242 | 252715 | 100.000 | 40895 | 3137 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 252715 | 100.000 | 40895 | | | |



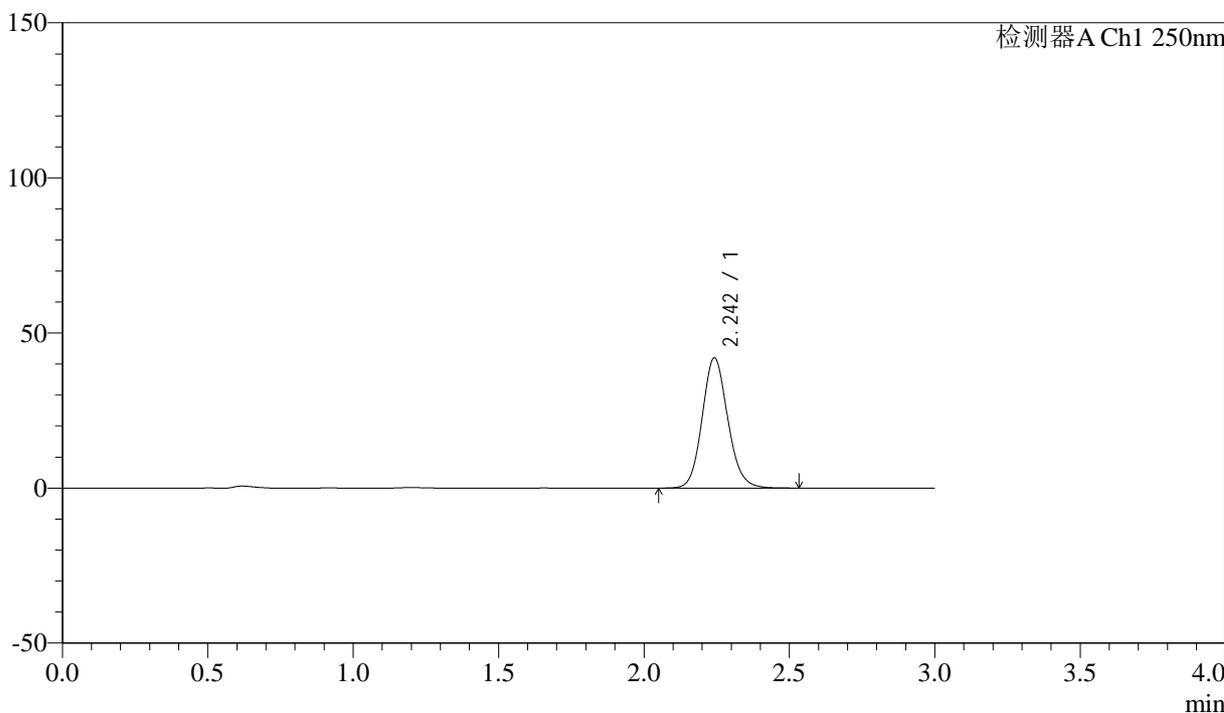
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-54-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:37:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:37:57
 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 | 2.242 | 257543 | 100.000 | 41826 | 3160 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 257543 | 100.000 | 41826 | | | |



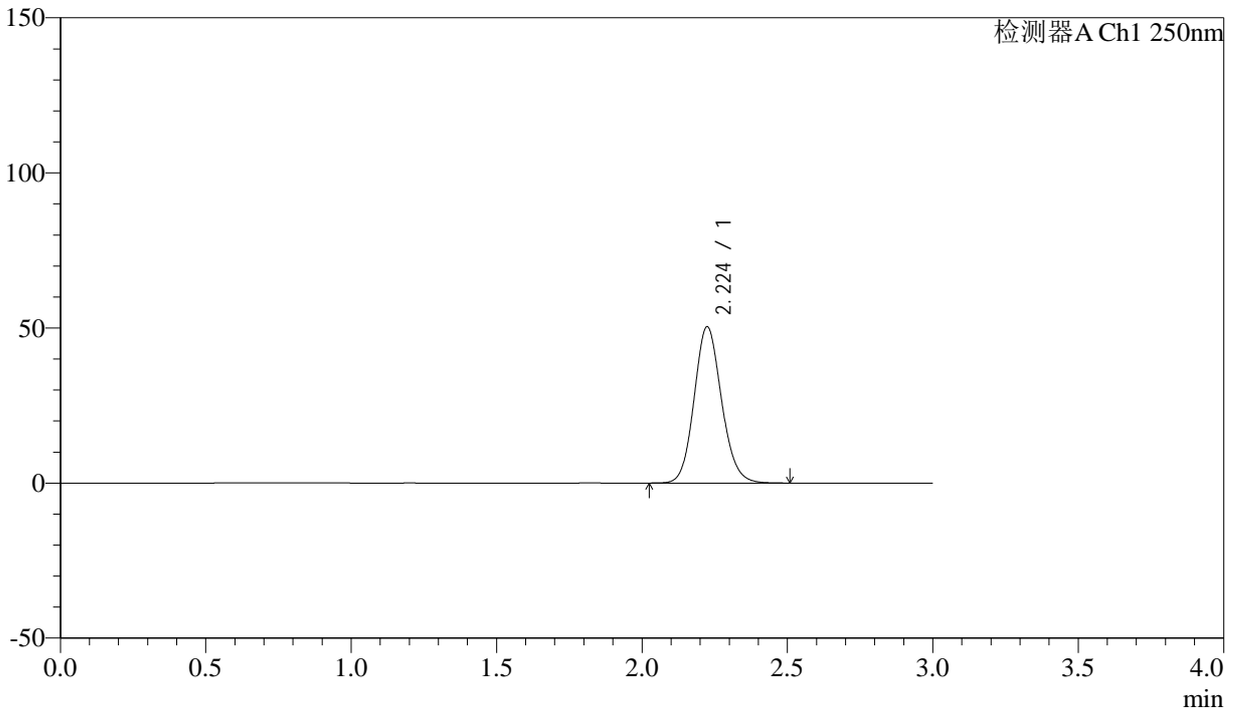
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-55-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:40:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:00
 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 | 2.224 | 330634 | 100.000 | 50339 | 2690 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 330634 | 100.000 | 50339 | | | |



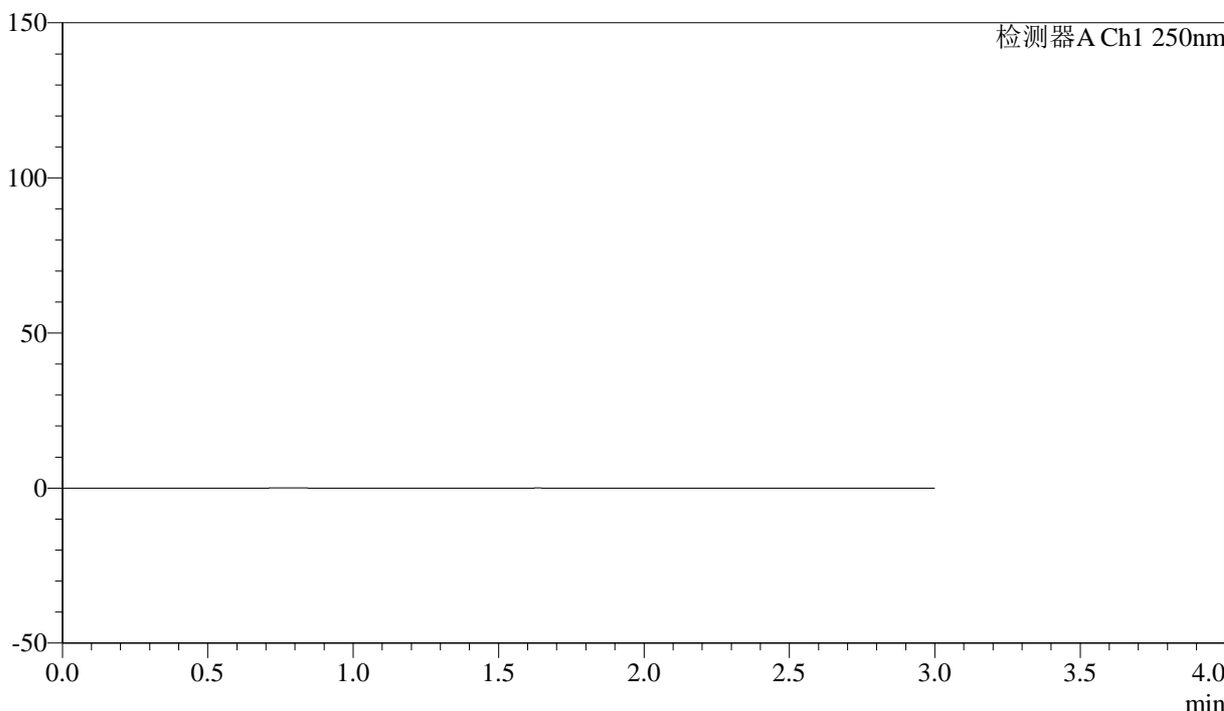
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-57-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:47:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:06
 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



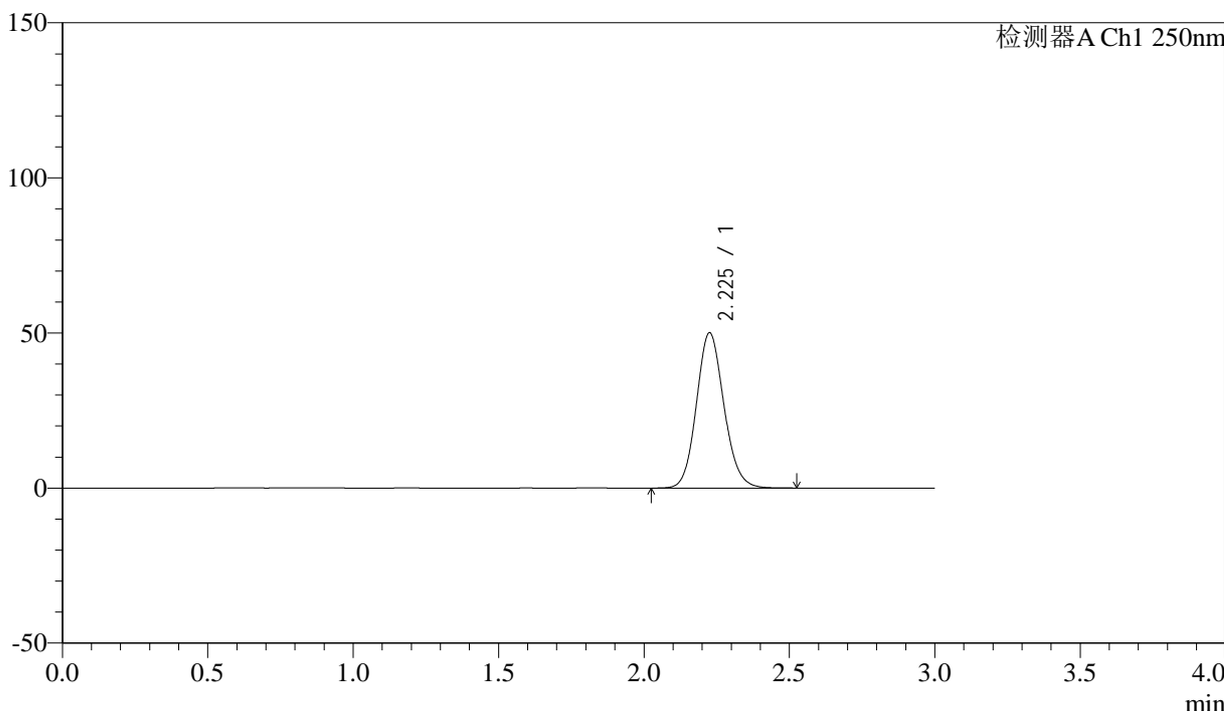
SMF-372

<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 - 0-13/3-58-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:51:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:08
 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 | 2.225 | 330049 | 100.000 | 49907 | 2674 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 330049 | 100.000 | 49907 | | | |



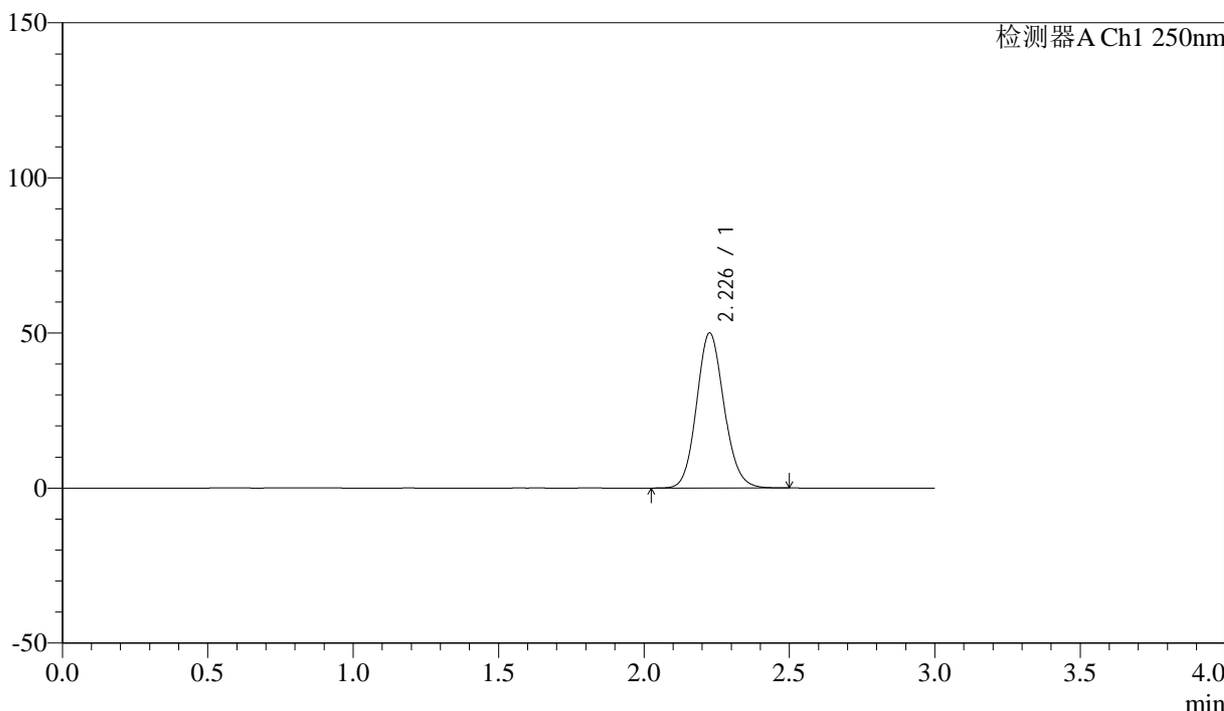
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-60-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 14:57:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:14
 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 | 2.226 | 329011 | 100.000 | 49779 | 2675 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 329011 | 100.000 | 49779 | | | |



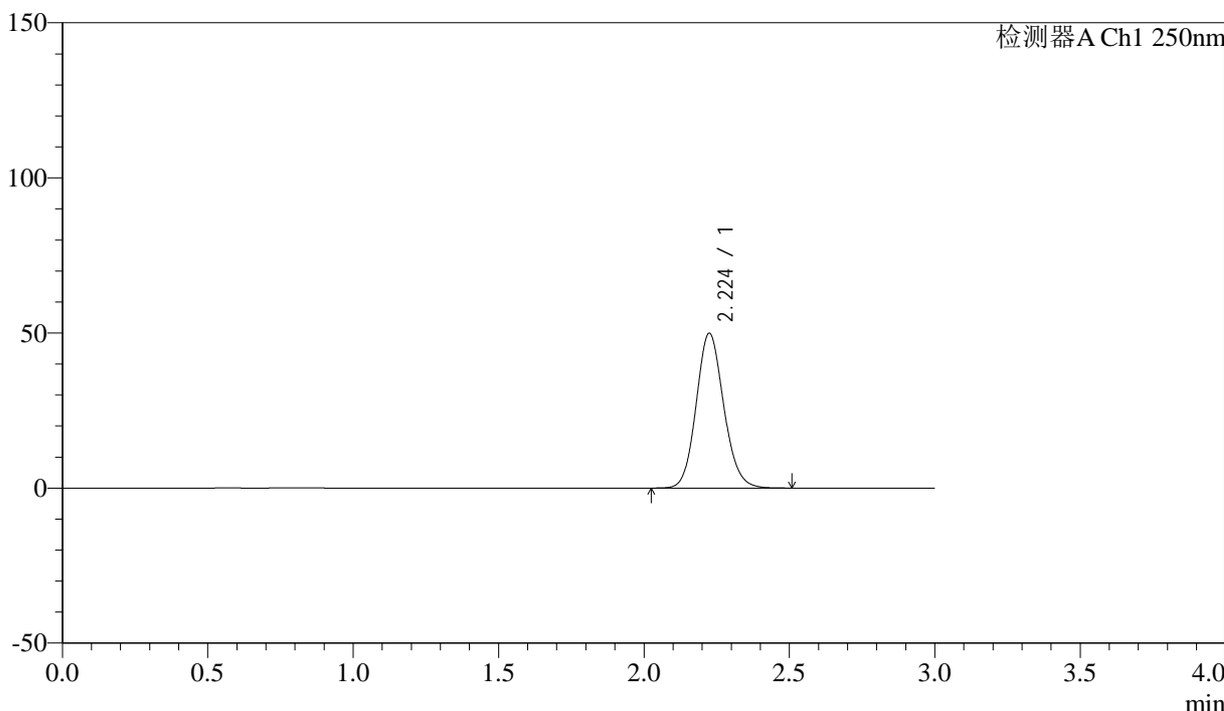
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-61-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:01:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:17
 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 | 2.224 | 328992 | 100.000 | 49841 | 2666 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 328992 | 100.000 | 49841 | | | |



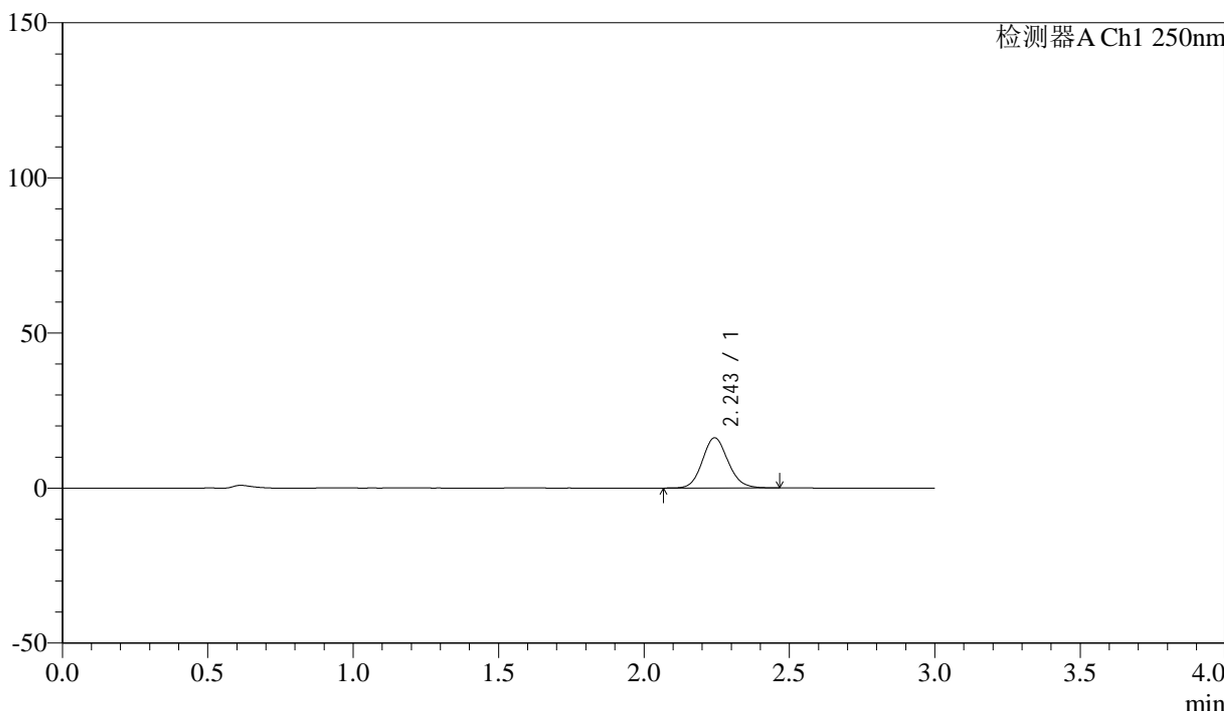
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-63-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:08:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:22
 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 | 2.243 | 99230 | 100.000 | 16117 | 3147 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 99230 | 100.000 | 16117 | | | |



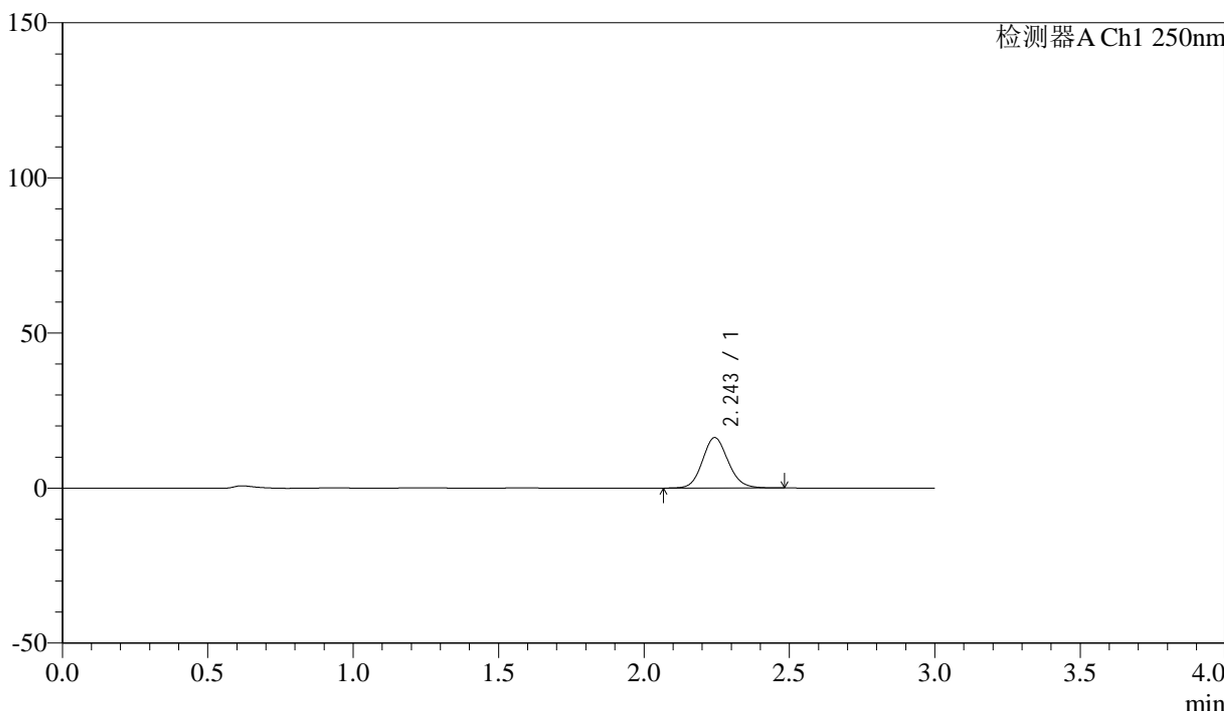
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-64-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:11:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:25
 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 | 2.243 | 99608 | 100.000 | 16188 | 3152 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 99608 | 100.000 | 16188 | | | |



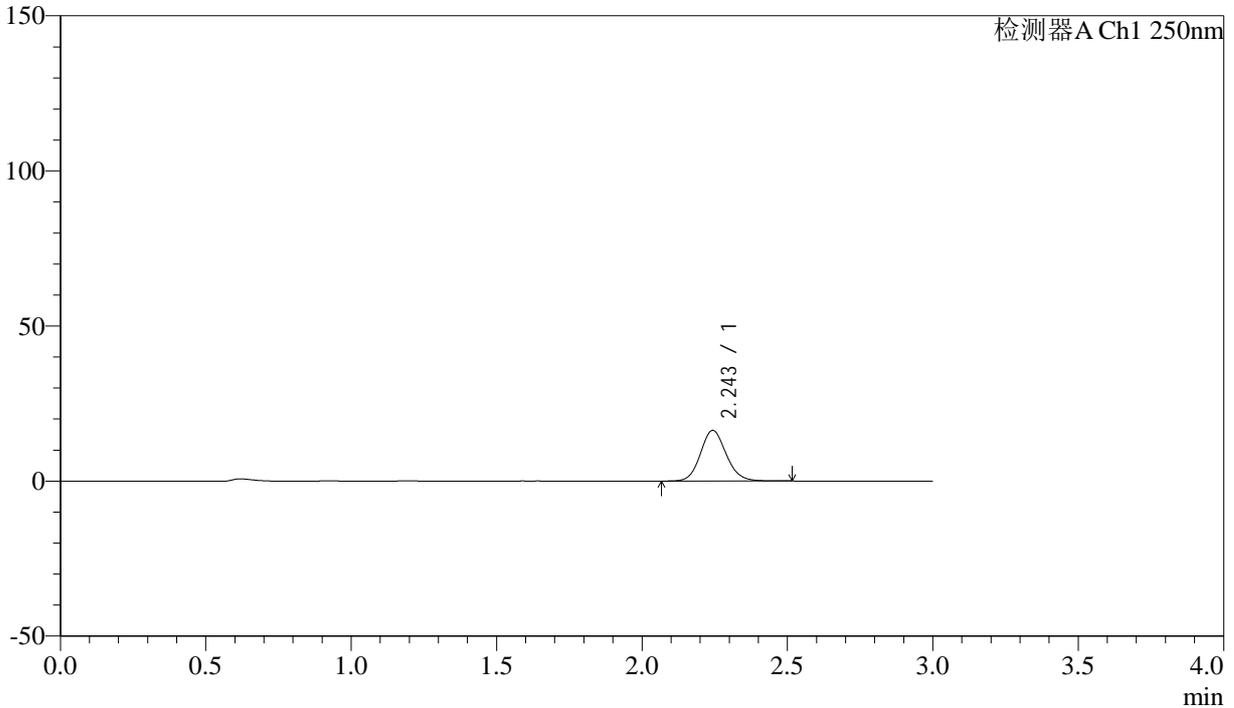
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-65-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:14:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:28
 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 | 2.243 | 100633 | 100.000 | 16281 | 3129 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 100633 | 100.000 | 16281 | | | |



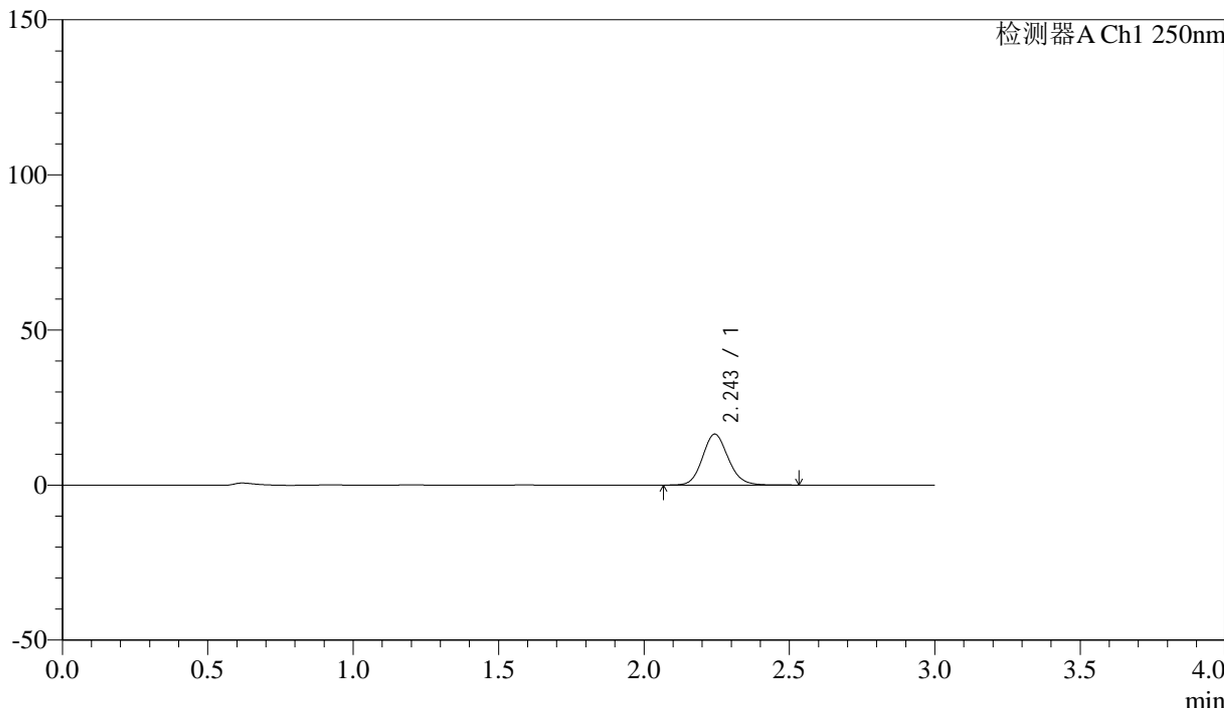
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-66-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:18:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:30
 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 | 2.243 | 101274 | 100.000 | 16398 | 3154 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 101274 | 100.000 | 16398 | | | |



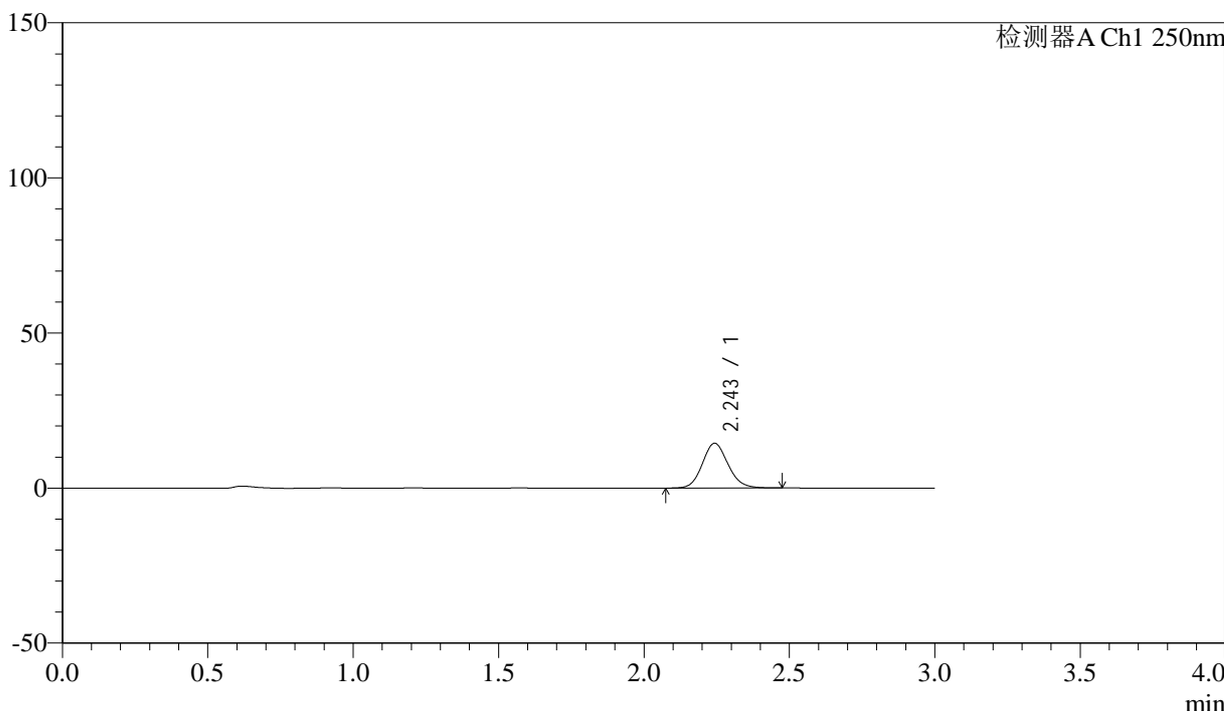
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-67-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:33
 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 | 2.243 | 88533 | 100.000 | 14369 | 3148 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 88533 | 100.000 | 14369 | | | |



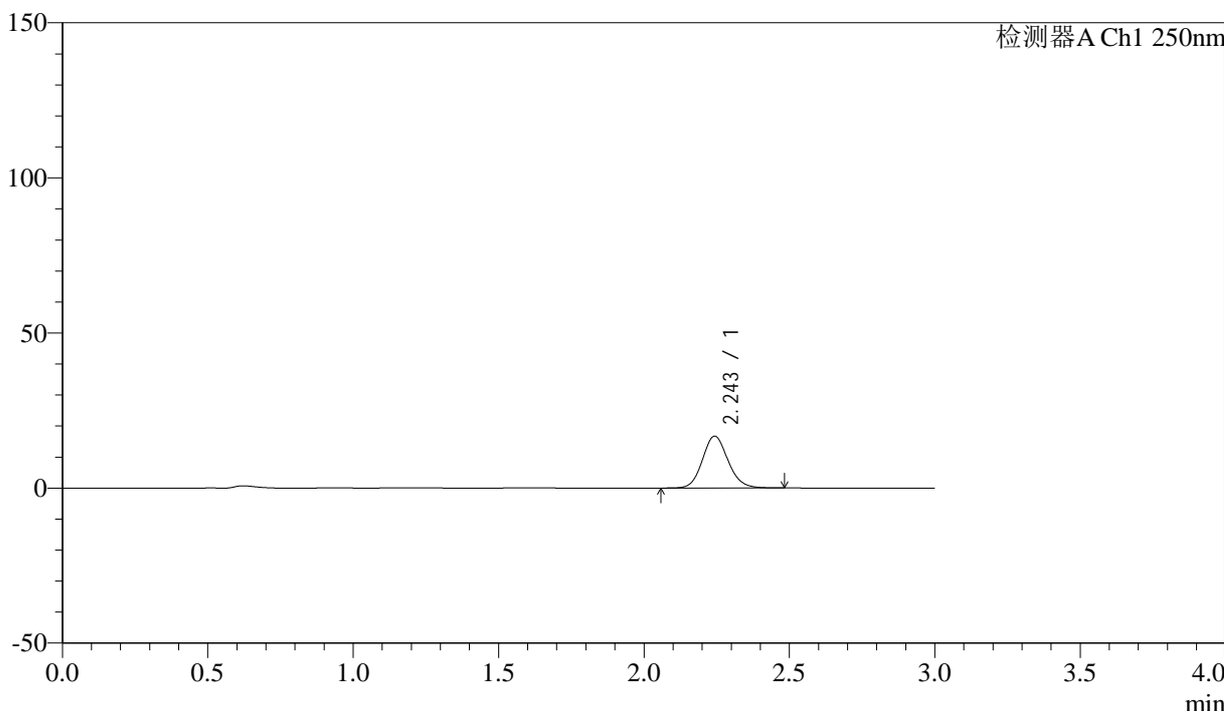
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-68-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:24:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:36
 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 | 2.243 | 102302 | 100.000 | 16656 | 3167 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 102302 | 100.000 | 16656 | | | |



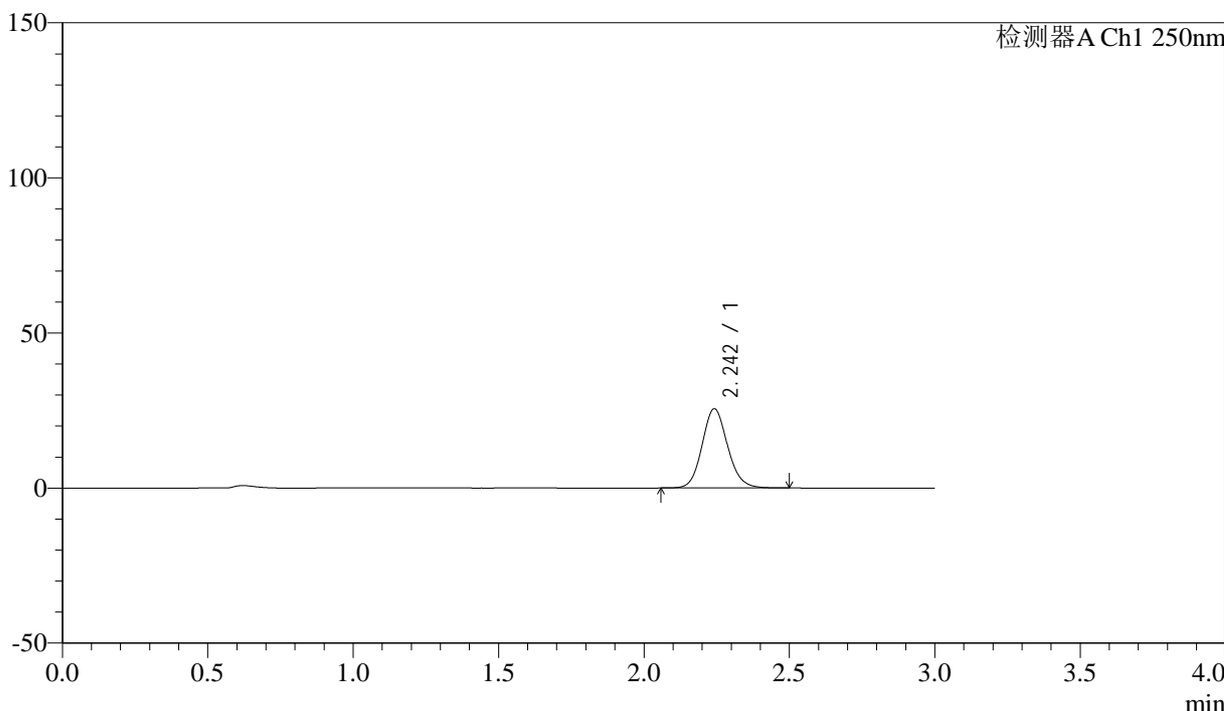
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-69-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:28:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:39
 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 | 2.242 | 156099 | 100.000 | 25481 | 3189 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 156099 | 100.000 | 25481 | | | |



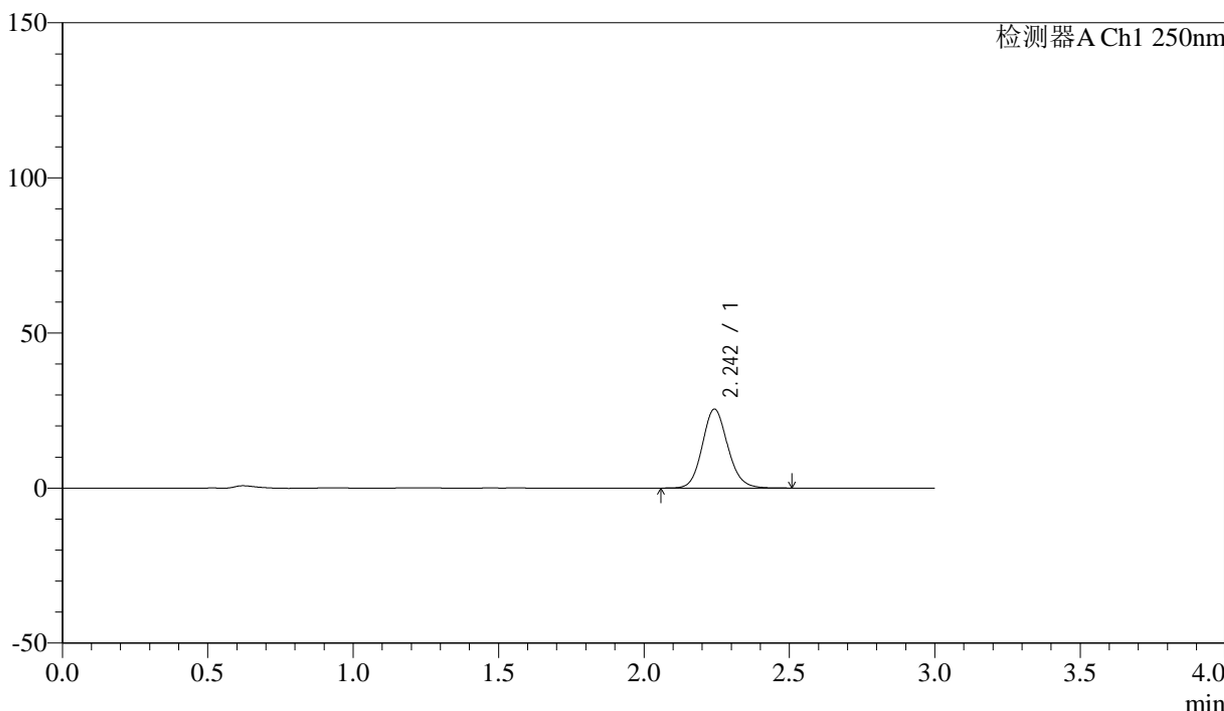
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-70-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:31:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:42
 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 | 2.242 | 155228 | 100.000 | 25345 | 3201 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 155228 | 100.000 | 25345 | | | |



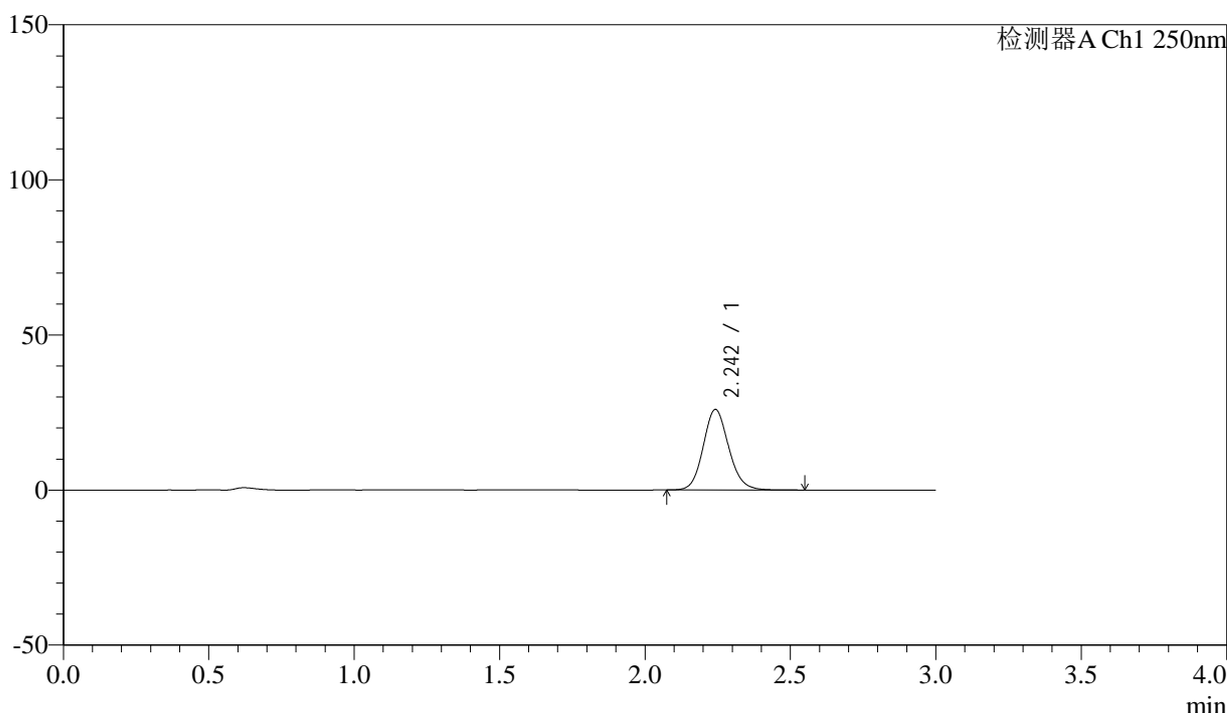
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-71-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:35:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:44
 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 | 2.242 | 158590 | 100.000 | 25878 | 3199 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 158590 | 100.000 | 25878 | | | |



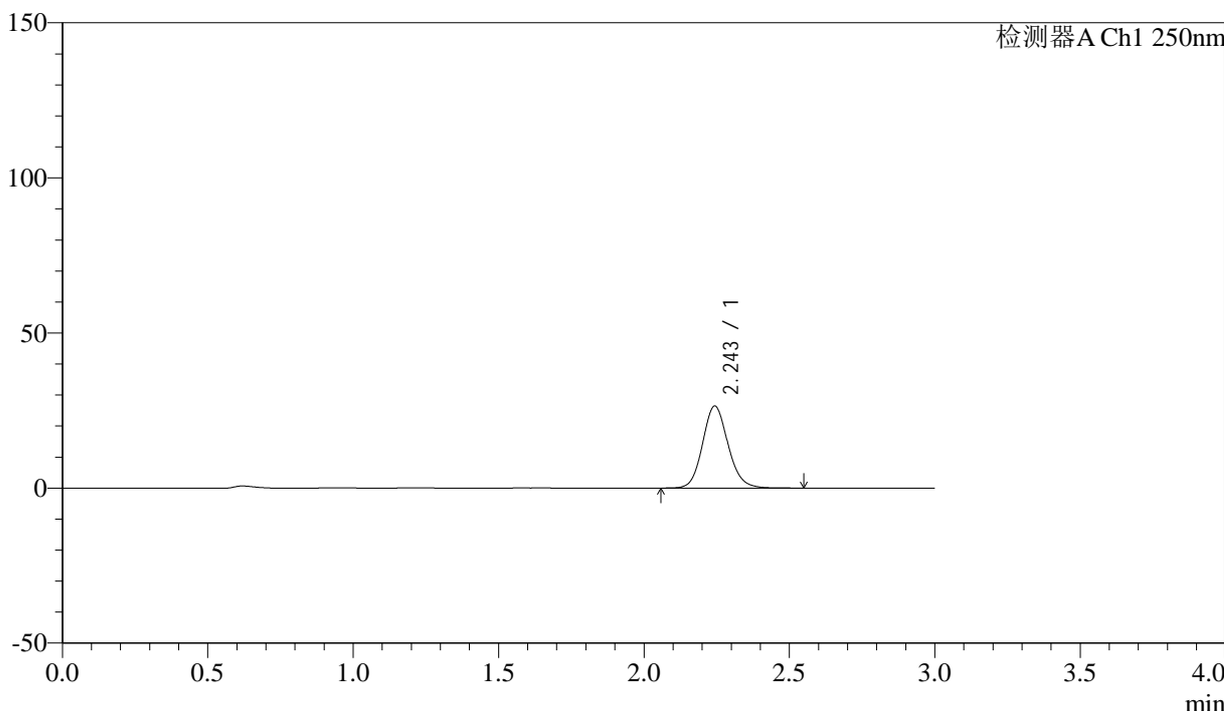
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-72-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:48
 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 | 2.243 | 161692 | 100.000 | 26353 | 3195 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 161692 | 100.000 | 26353 | | | |



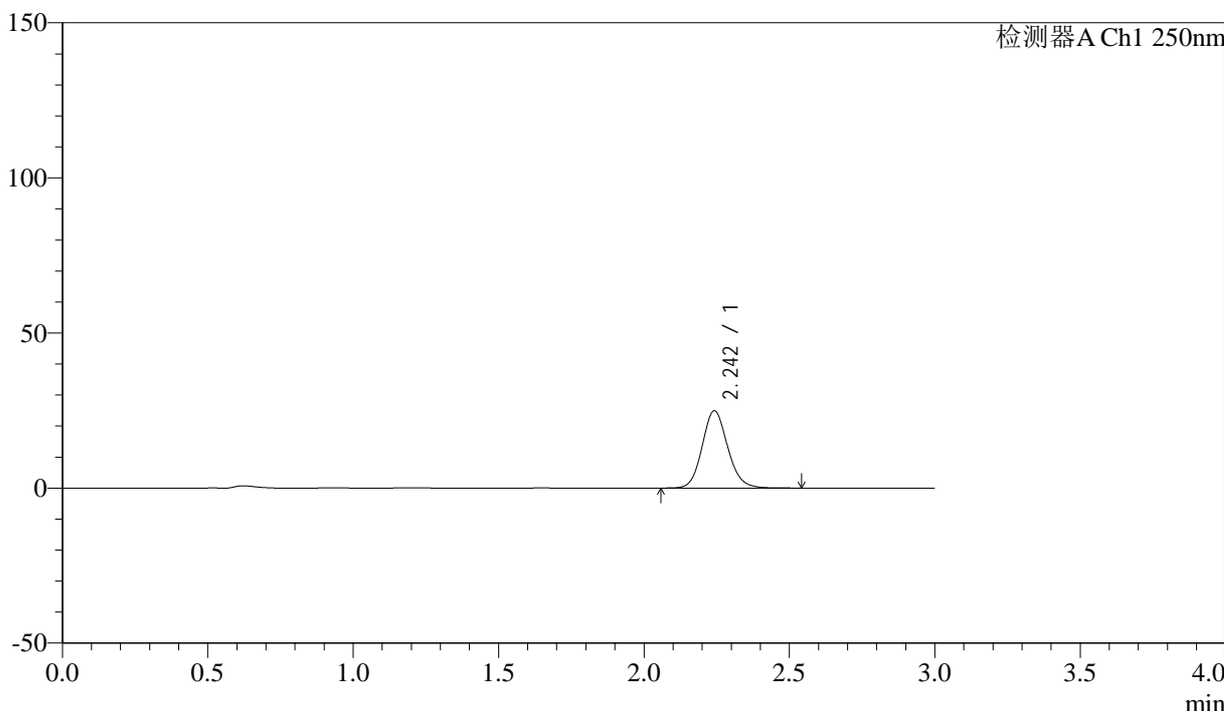
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-73-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:41:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:50
 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 | 2.242 | 152376 | 100.000 | 24842 | 3191 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 152376 | 100.000 | 24842 | | | |



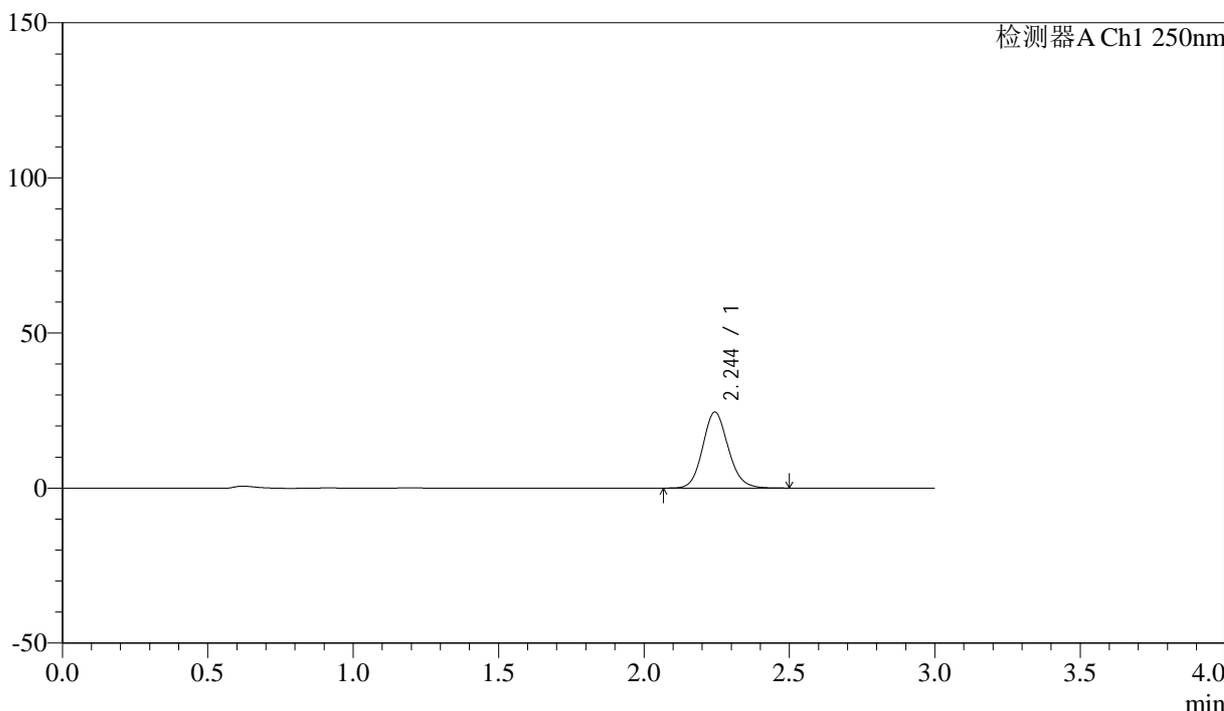
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-74-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:45:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:53
 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 | 2.244 | 149683 | 100.000 | 24445 | 3192 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 149683 | 100.000 | 24445 | | | |



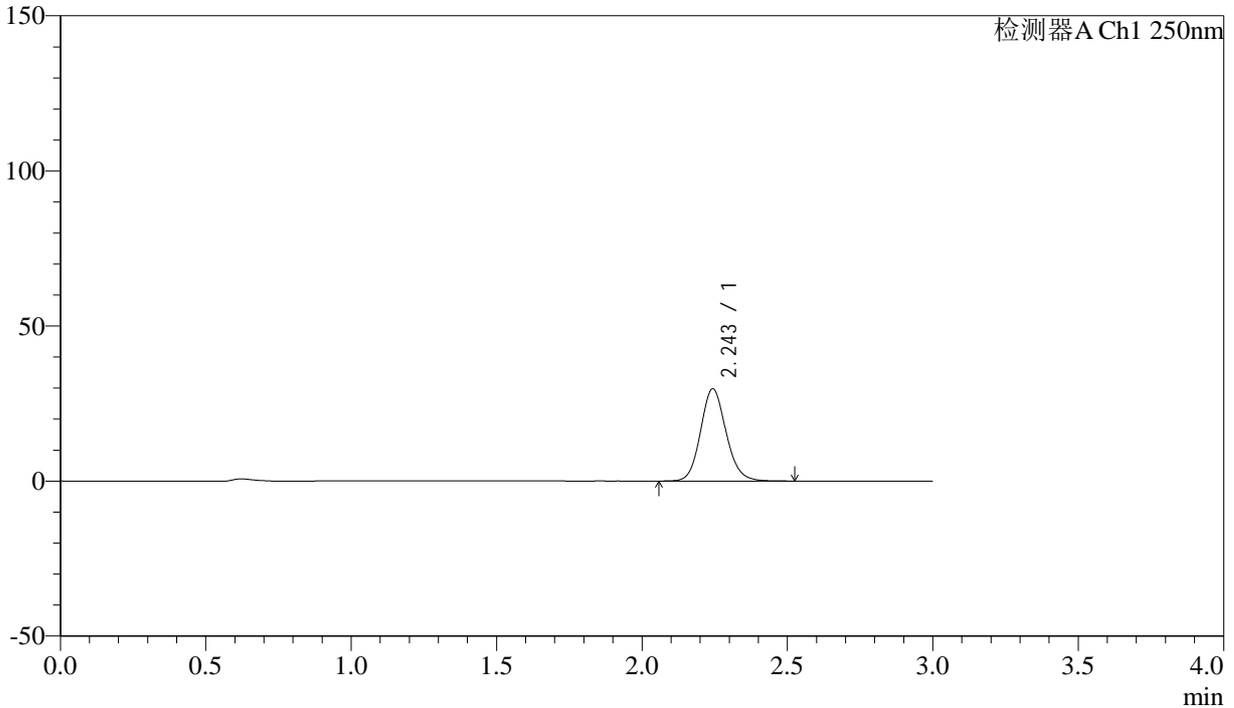
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-75-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:56
 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 | 2.243 | 181519 | 100.000 | 29646 | 3202 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 181519 | 100.000 | 29646 | | | |



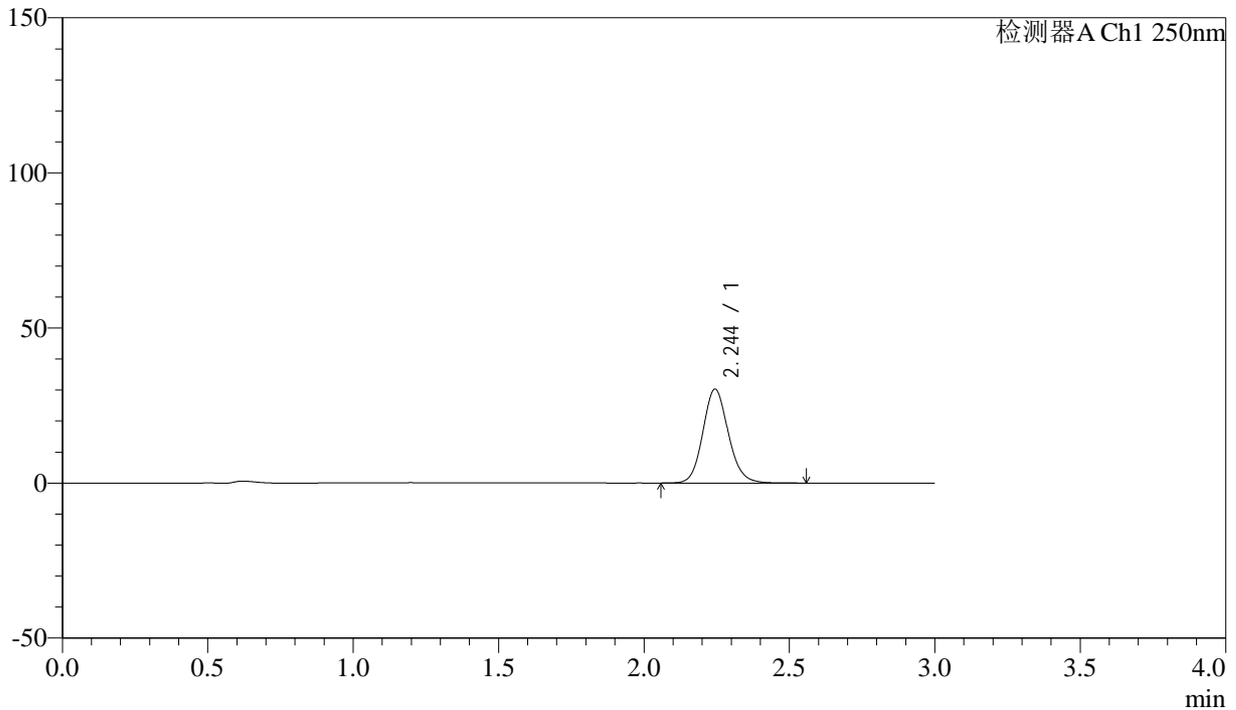
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-76-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:38:59
 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 | 2.244 | 185091 | 100.000 | 30249 | 3201 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 185091 | 100.000 | 30249 | | | |



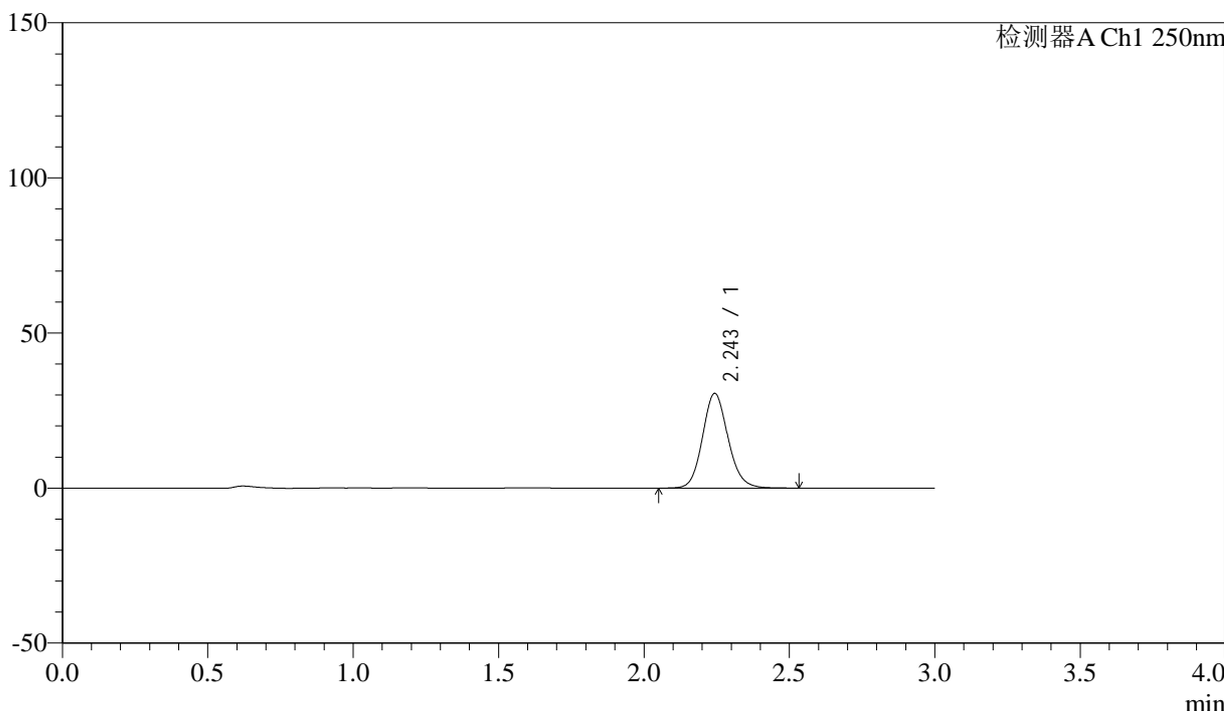
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-77-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 15:55:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:01
 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 | 2.243 | 186452 | 100.000 | 30416 | 3194 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 186452 | 100.000 | 30416 | | | |



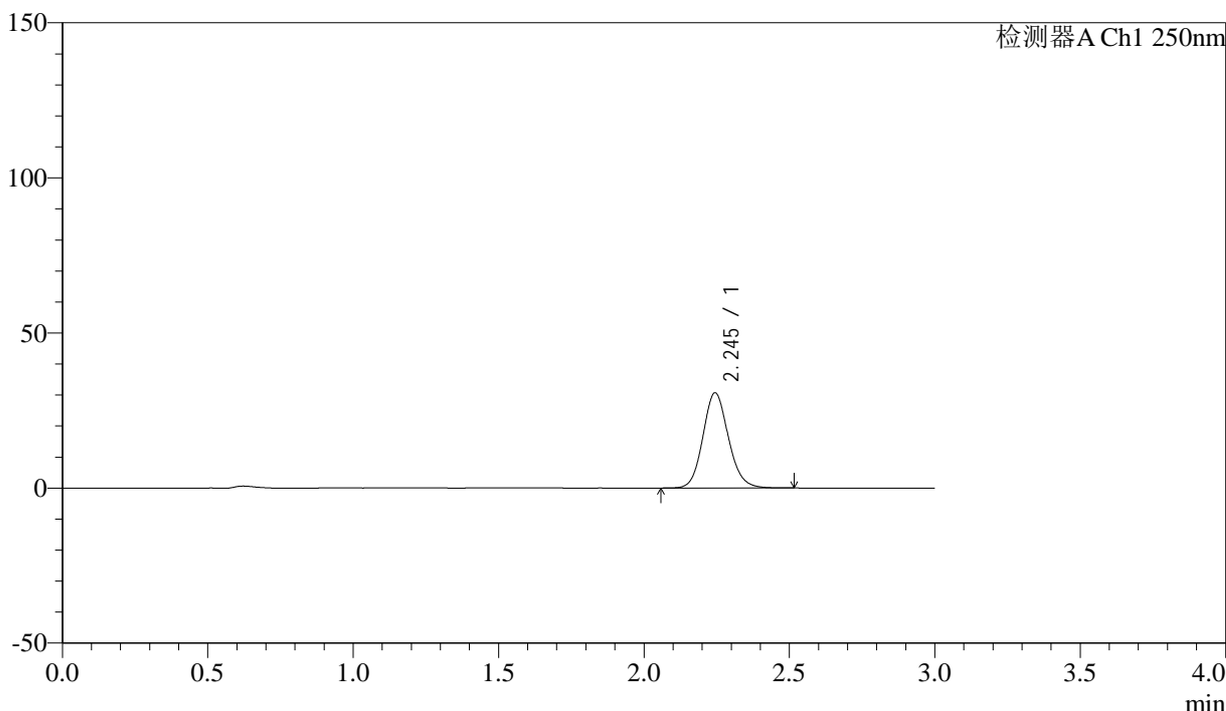
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-78-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:58:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:04
 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 | 2.245 | 187480 | 100.000 | 30676 | 3198 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 187480 | 100.000 | 30676 | | | |



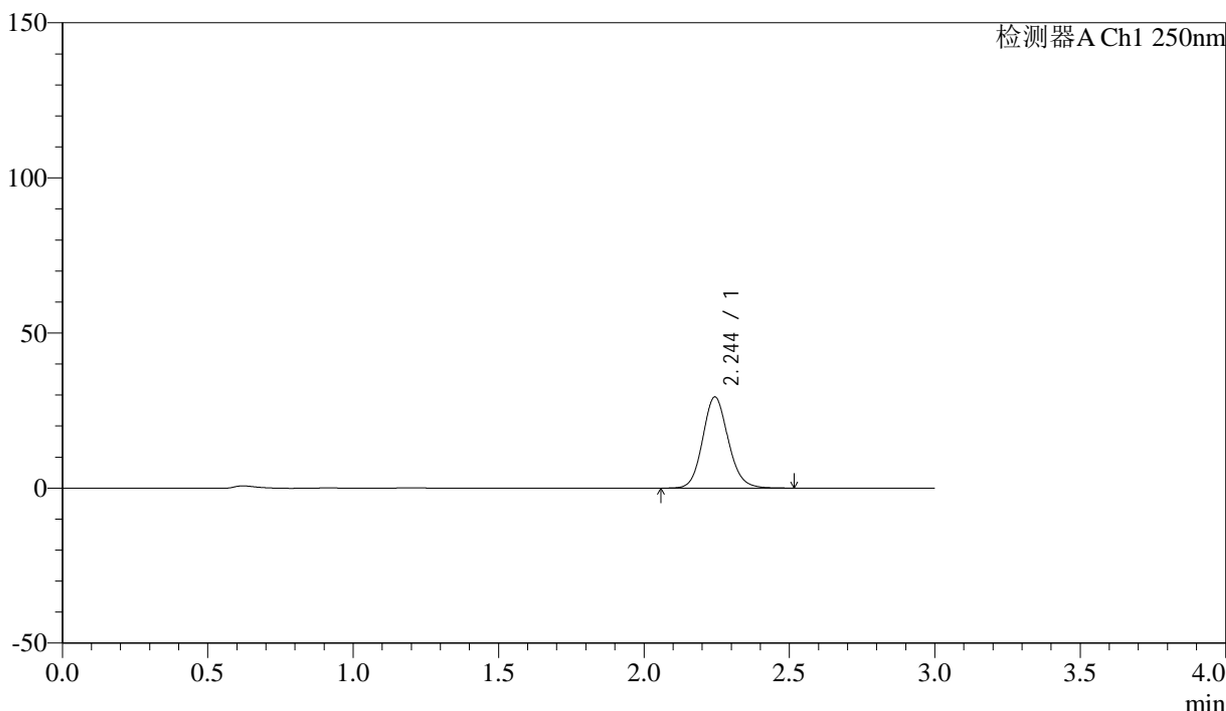
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-79-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:02:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:07
 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 | 2.244 | 179562 | 100.000 | 29321 | 3192 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 179562 | 100.000 | 29321 | | | |



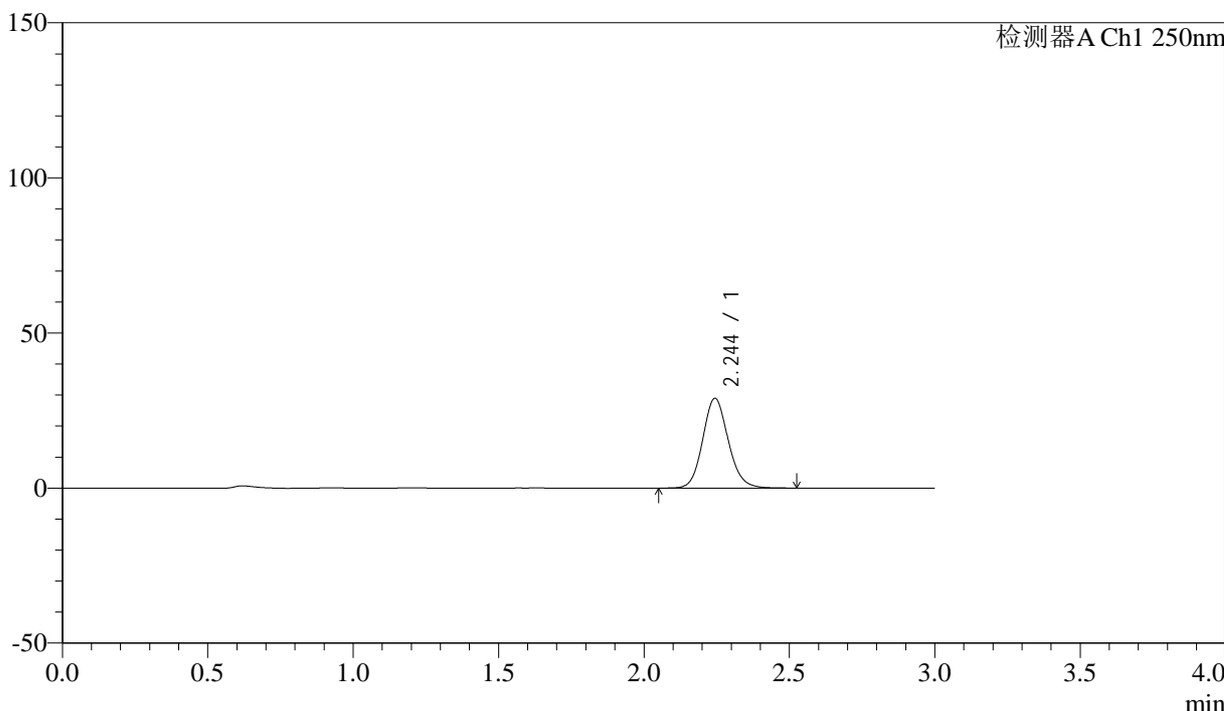
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-80-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:05:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:10
 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 | 2.244 | 177105 | 100.000 | 28898 | 3191 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 177105 | 100.000 | 28898 | | | |



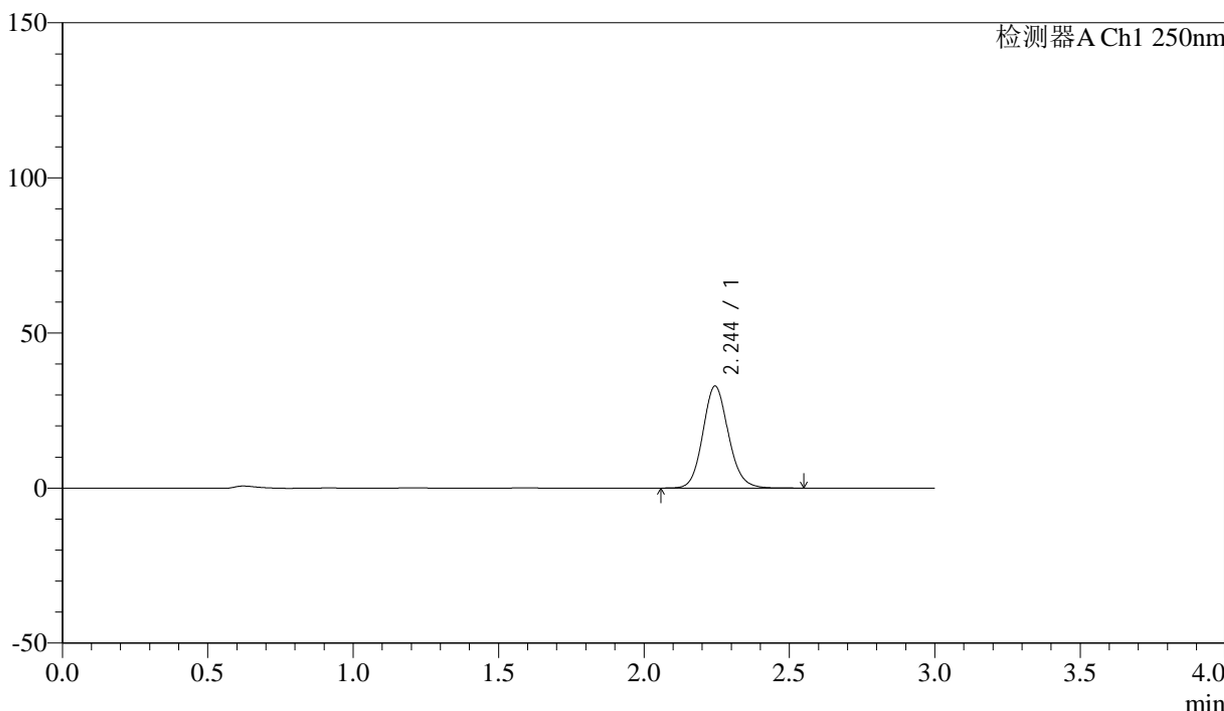
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-81-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:09:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:12
 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 | 2.244 | 201302 | 100.000 | 32849 | 3182 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 201302 | 100.000 | 32849 | | | |



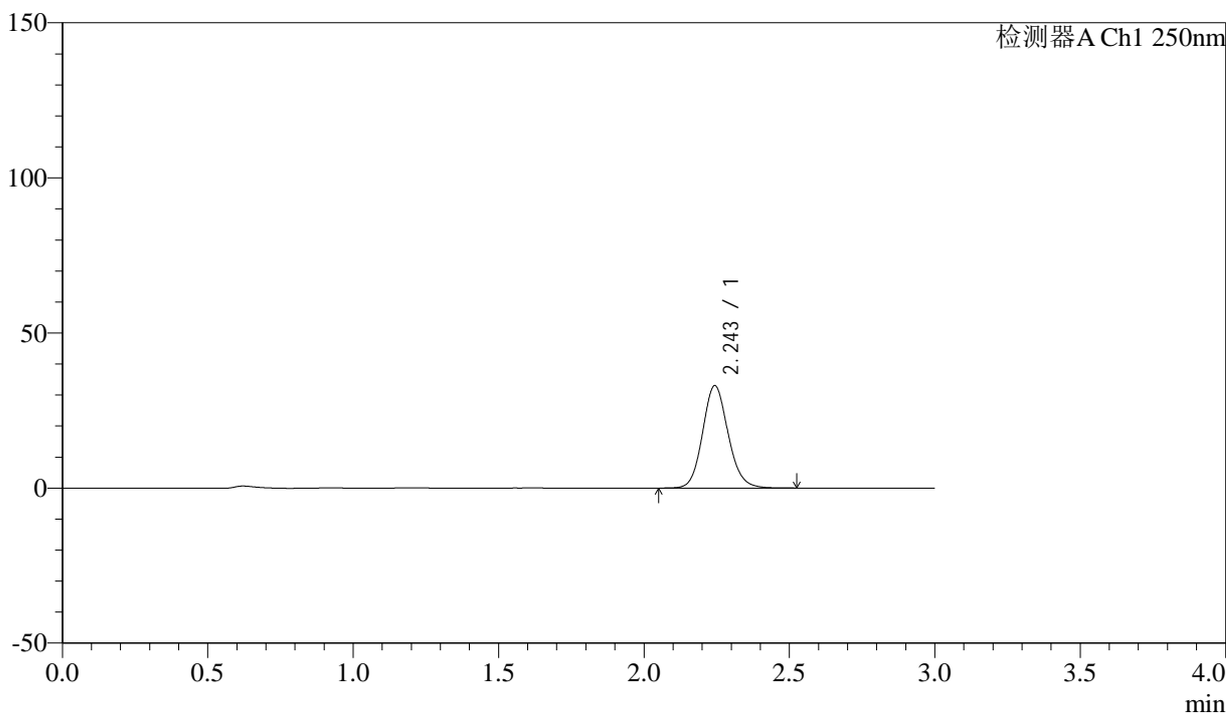
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-82-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:12:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:15
 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 | 2.243 | 201998 | 100.000 | 32926 | 3185 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 201998 | 100.000 | 32926 | | | |



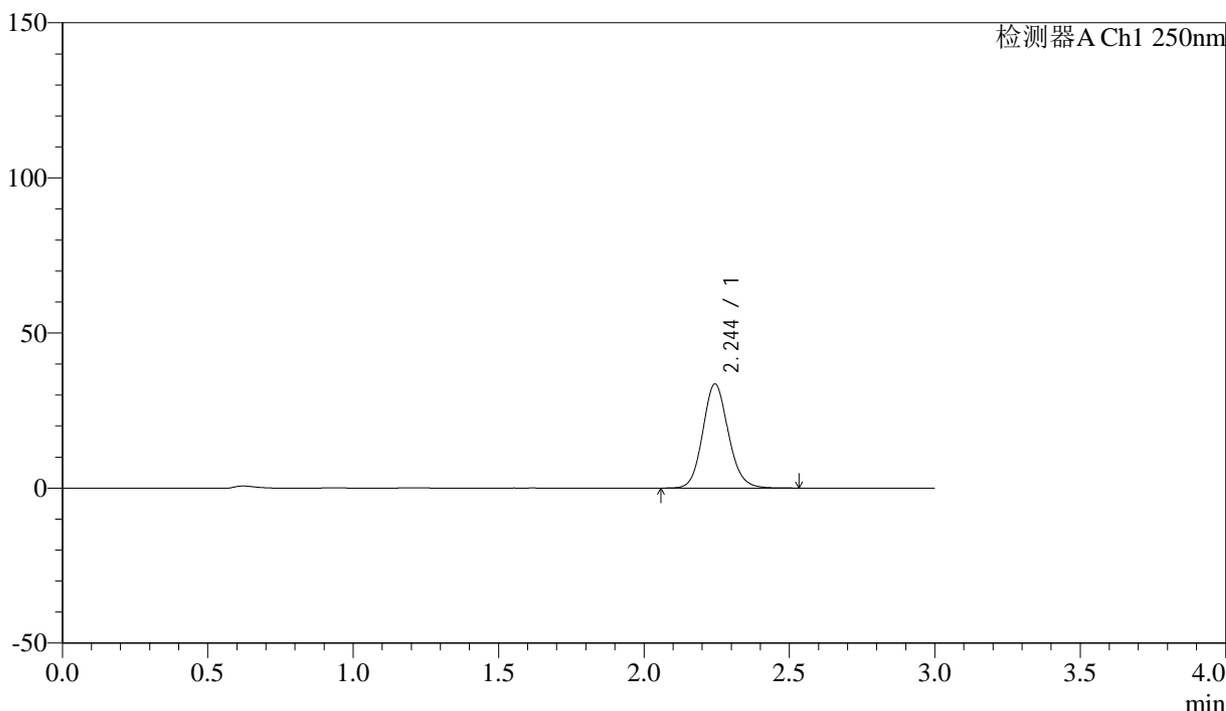
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-83-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:15:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:18
 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 | 2.244 | 205663 | 100.000 | 33518 | 3178 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 205663 | 100.000 | 33518 | | | |



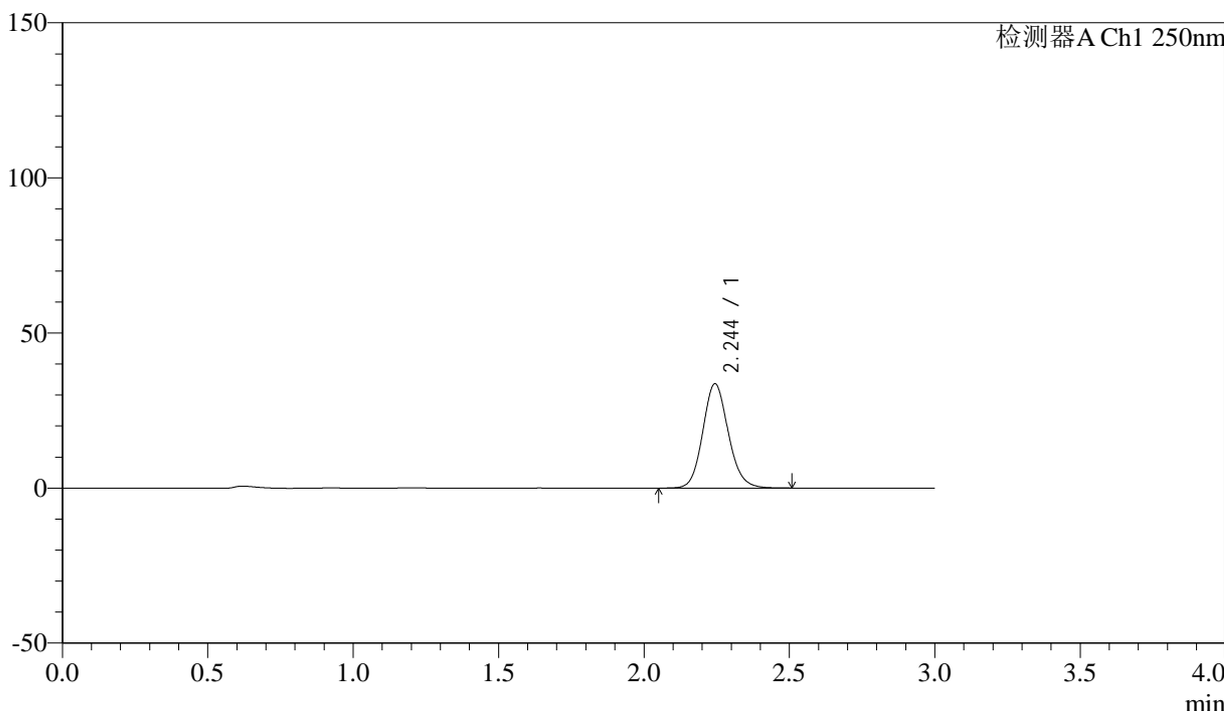
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-84-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:19:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:21
 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 | 2.244 | 205636 | 100.000 | 33587 | 3187 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 205636 | 100.000 | 33587 | | | |



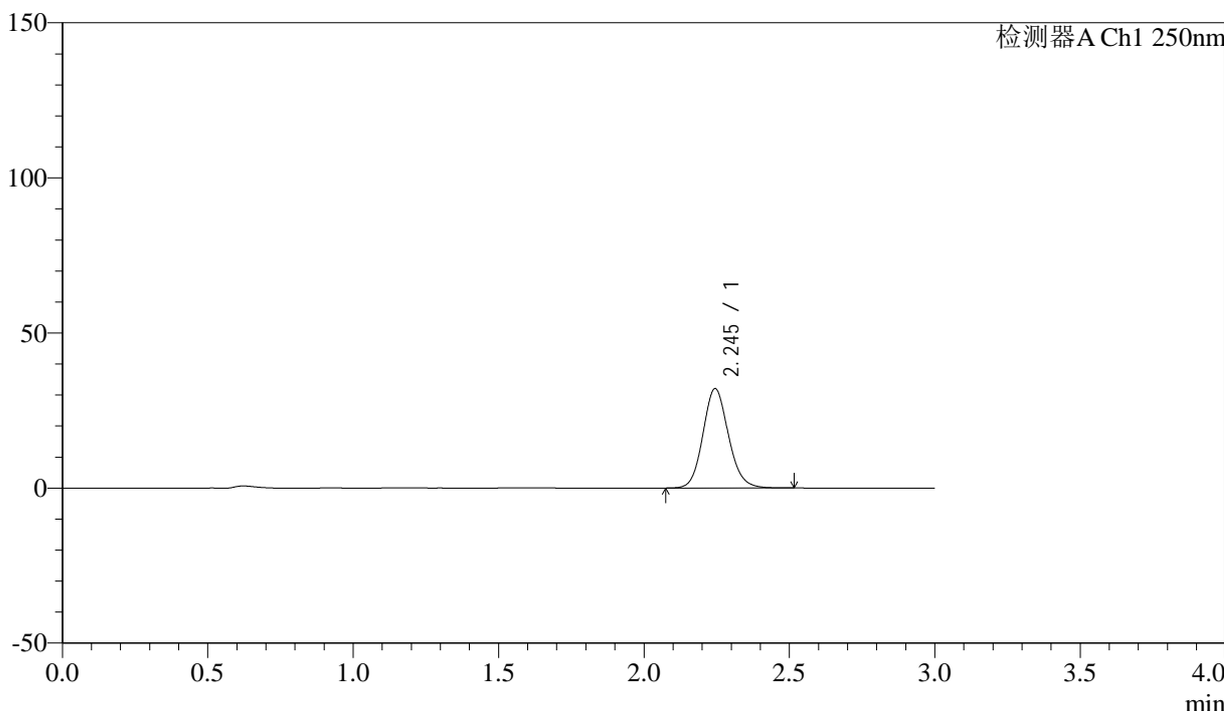
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-85-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:22:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:23
 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 | 2.245 | 195753 | 100.000 | 32007 | 3191 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 195753 | 100.000 | 32007 | | | |



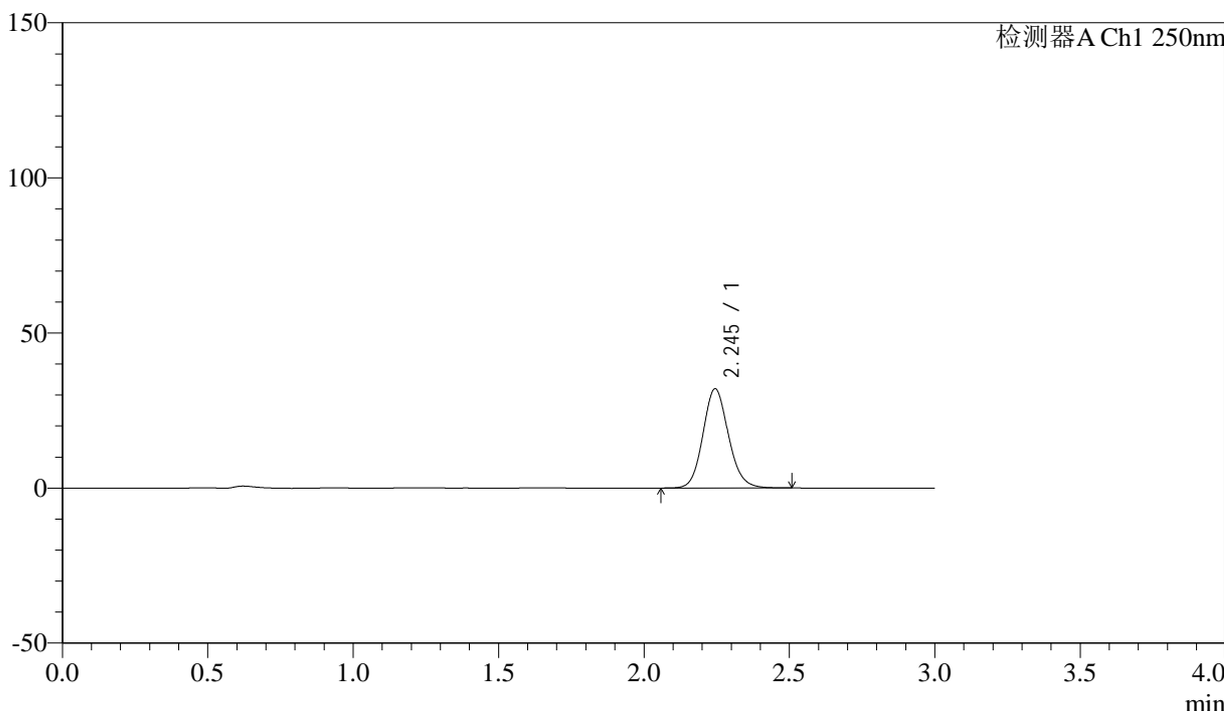
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-86-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 16:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:26 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 | 2.245 | 195740 | 100.000 | 31965 | 3182 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 195740 | 100.000 | 31965 | | | |



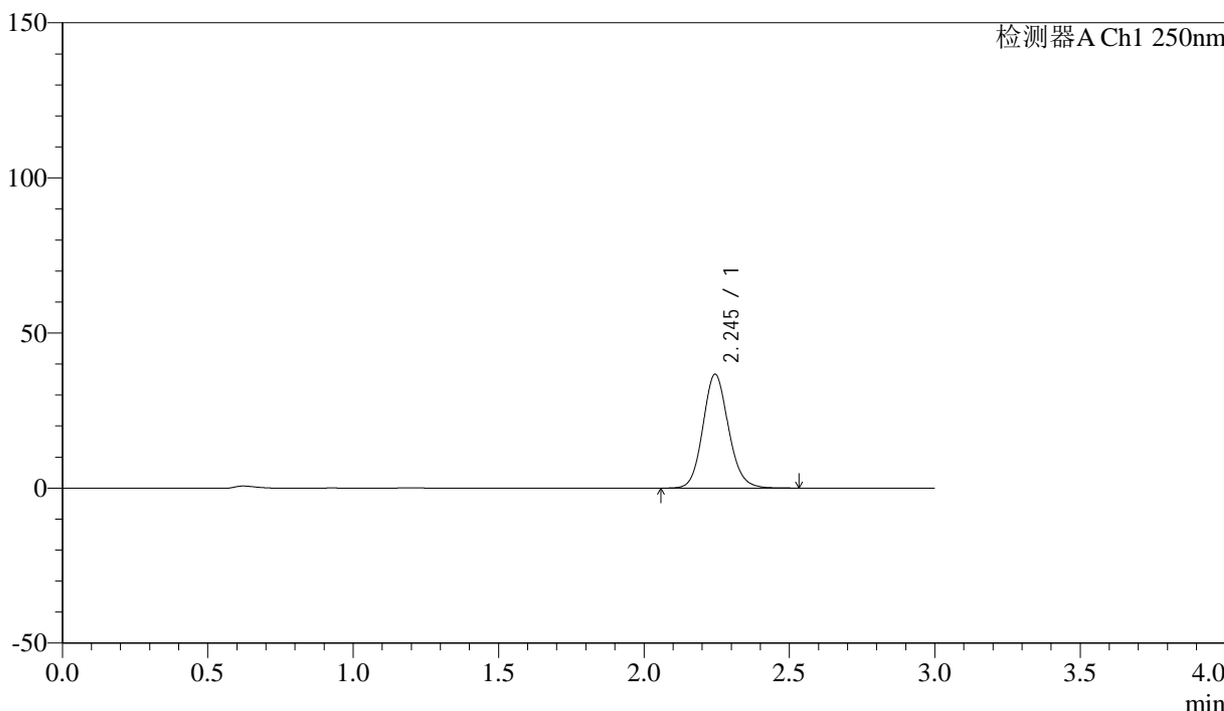
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-87-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:29:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:29
 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 | 2.245 | 224603 | 100.000 | 36663 | 3182 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 224603 | 100.000 | 36663 | | | |



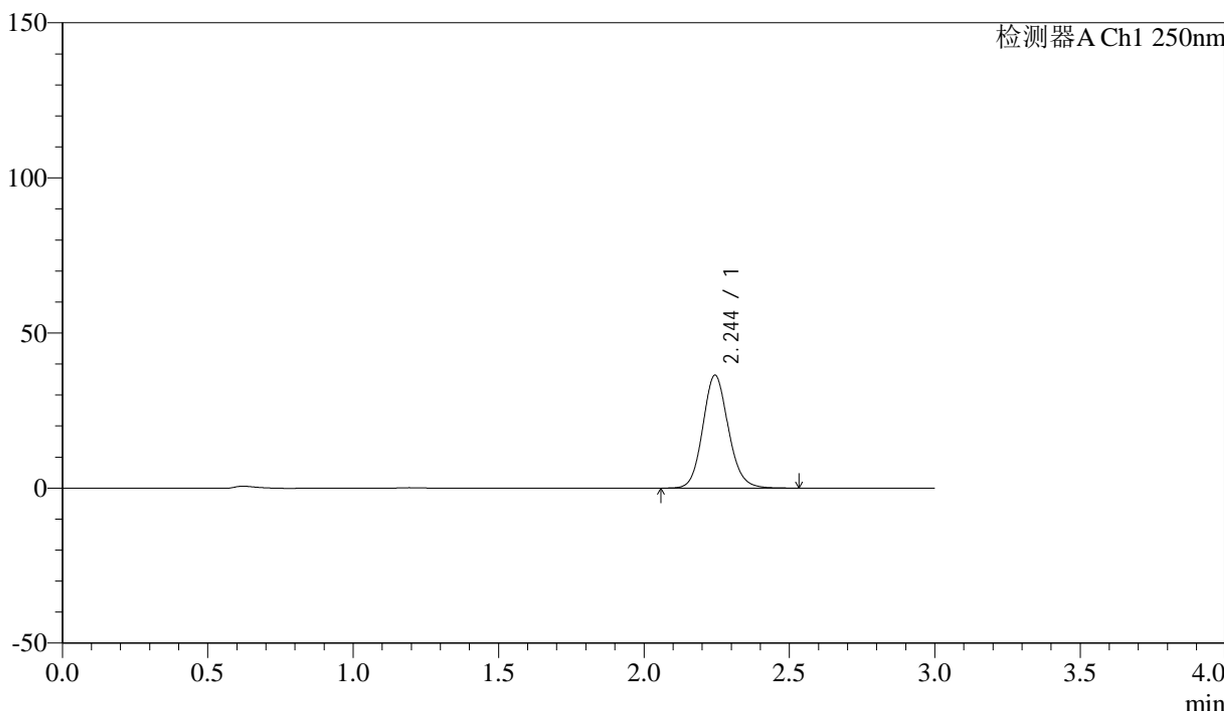
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-88-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:32:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:32
 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 | 2.244 | 222992 | 100.000 | 36372 | 3185 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 222992 | 100.000 | 36372 | | | |



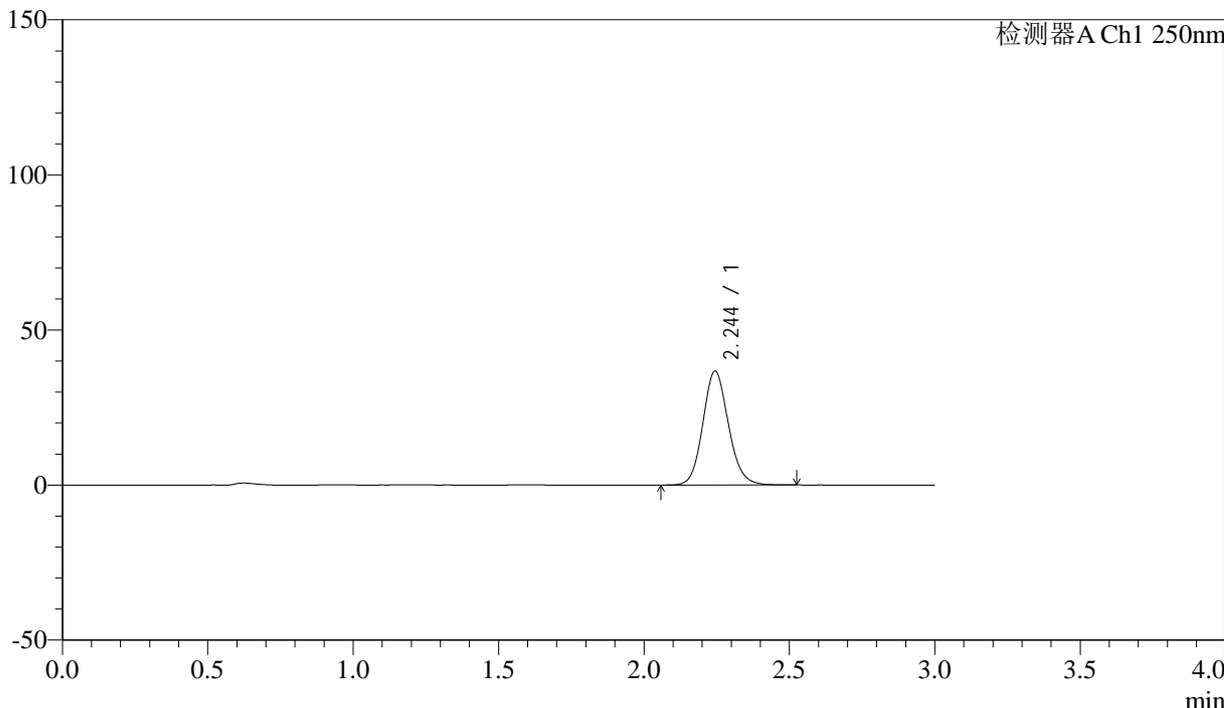
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-89-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:36:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:34
 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 | 2.244 | 225088 | 100.000 | 36717 | 3180 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 225088 | 100.000 | 36717 | | | |



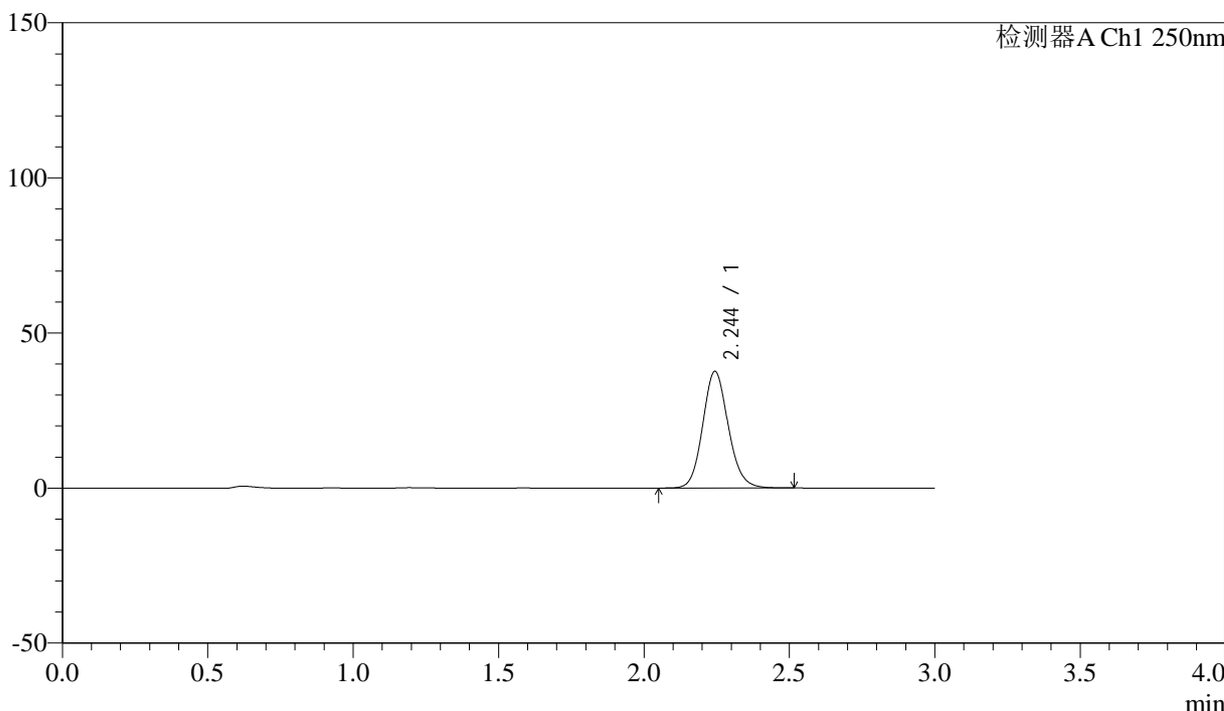
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-90-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:39:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:37
 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 | 2.244 | 230260 | 100.000 | 37545 | 3179 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 230260 | 100.000 | 37545 | | | |



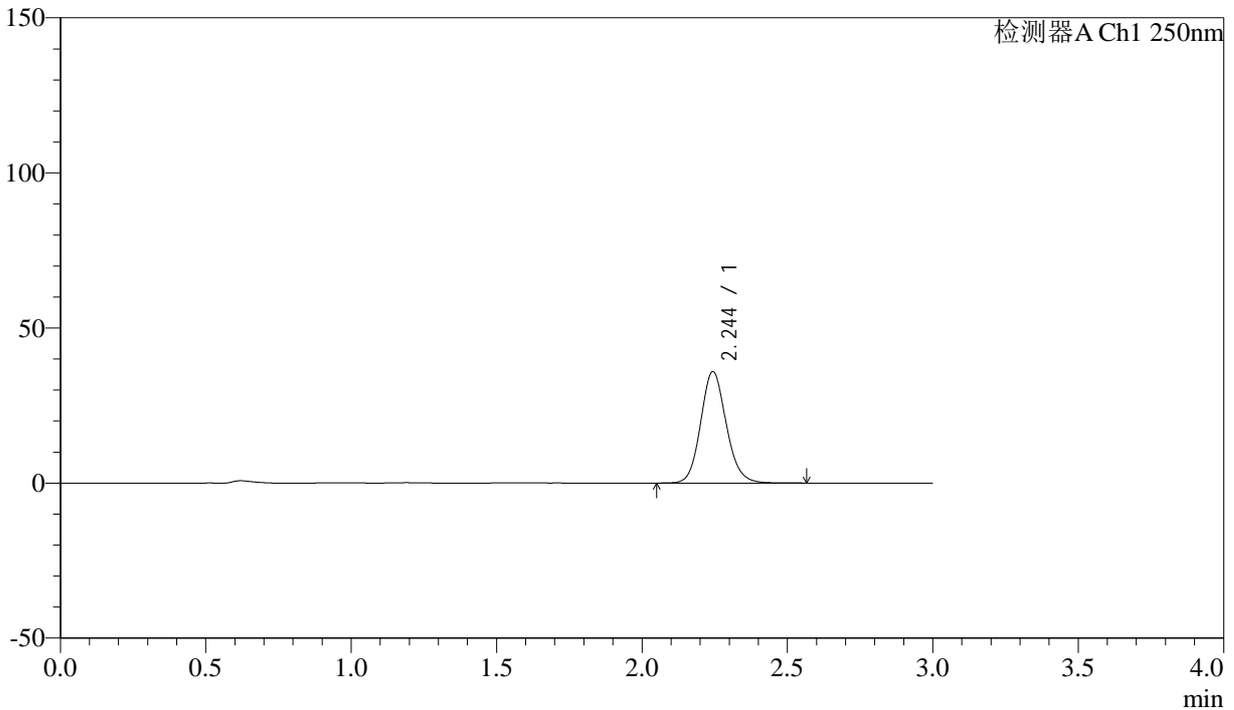
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-91-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:42:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:40
 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 | 2.244 | 220189 | 100.000 | 35851 | 3182 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 220189 | 100.000 | 35851 | | | |



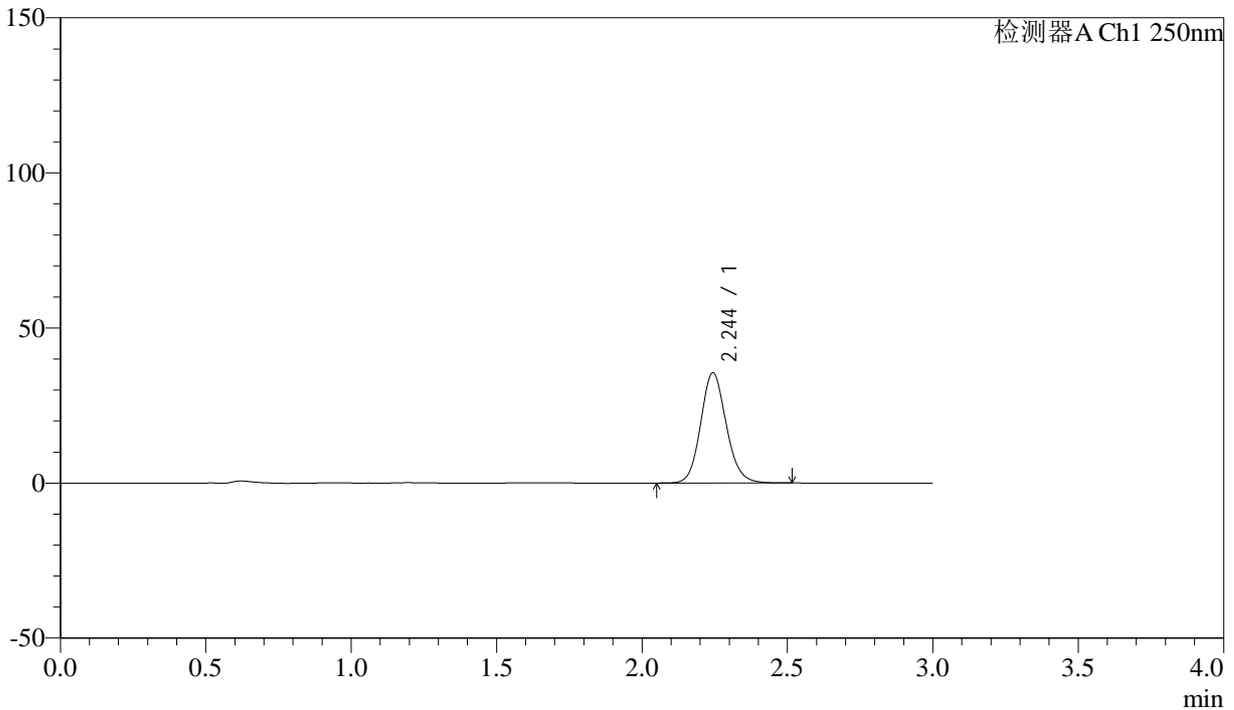
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-92-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:46:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:43
 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 | 2.244 | 217408 | 100.000 | 35473 | 3186 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 217408 | 100.000 | 35473 | | | |



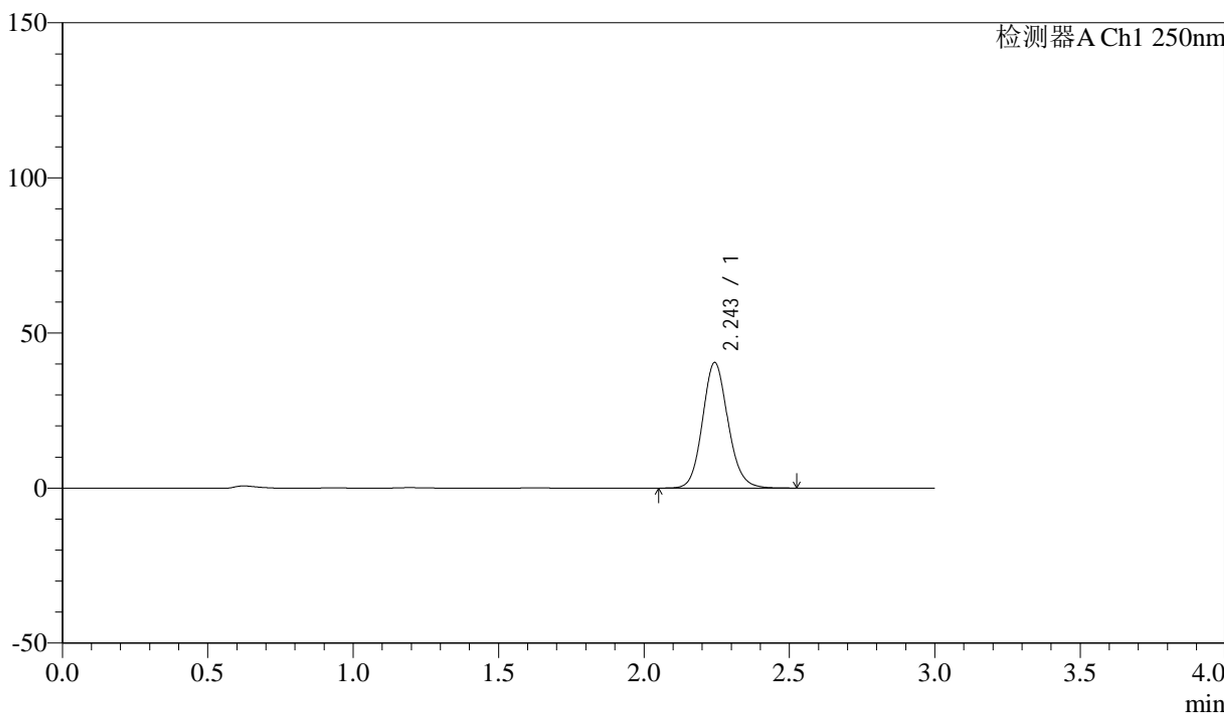
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-93-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:49:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:45
 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 | 2.243 | 247178 | 100.000 | 40330 | 3195 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 247178 | 100.000 | 40330 | | | |



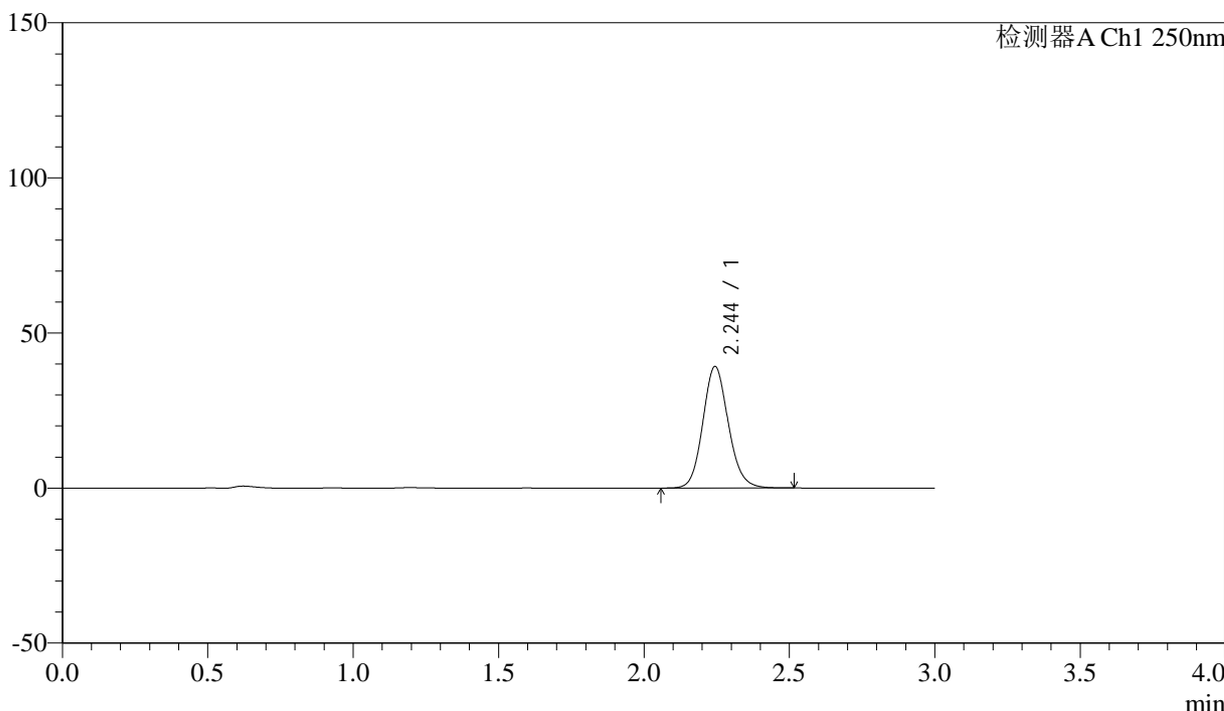
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-94-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:53:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:48
 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 | 2.244 | 239370 | 100.000 | 39127 | 3194 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 239370 | 100.000 | 39127 | | | |



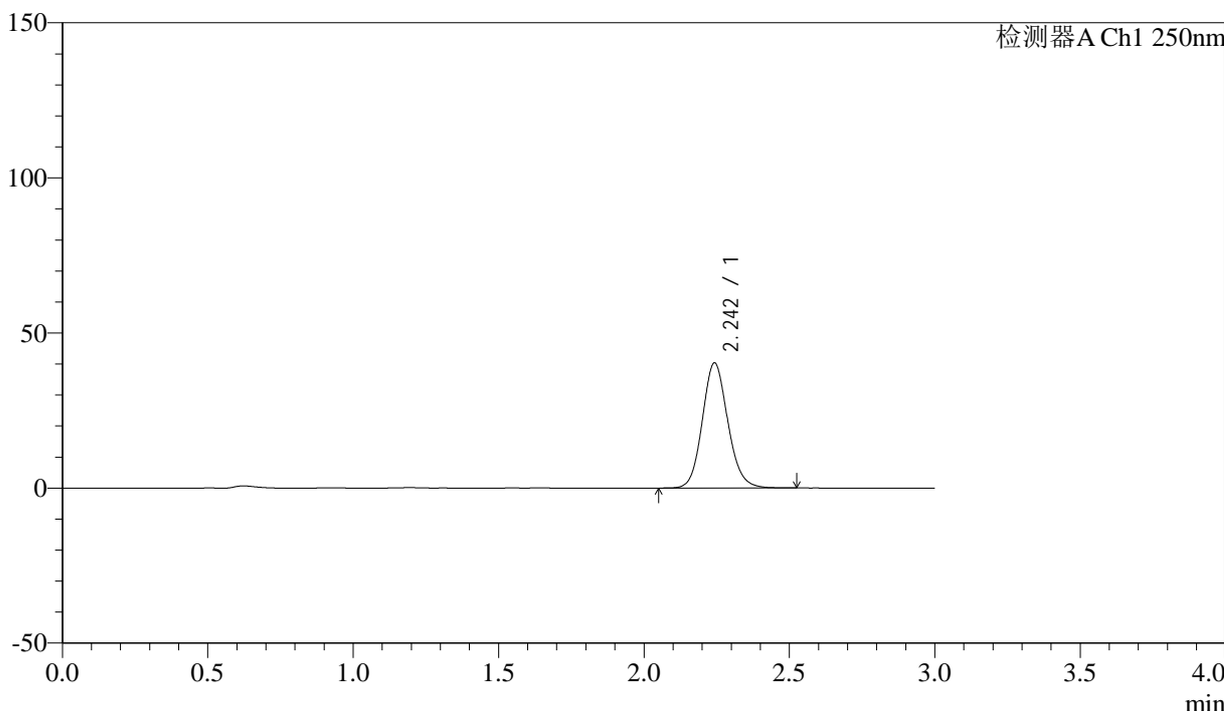
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-95-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 16:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:51
 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 | 2.242 | 246439 | 100.000 | 40143 | 3189 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 246439 | 100.000 | 40143 | | | |



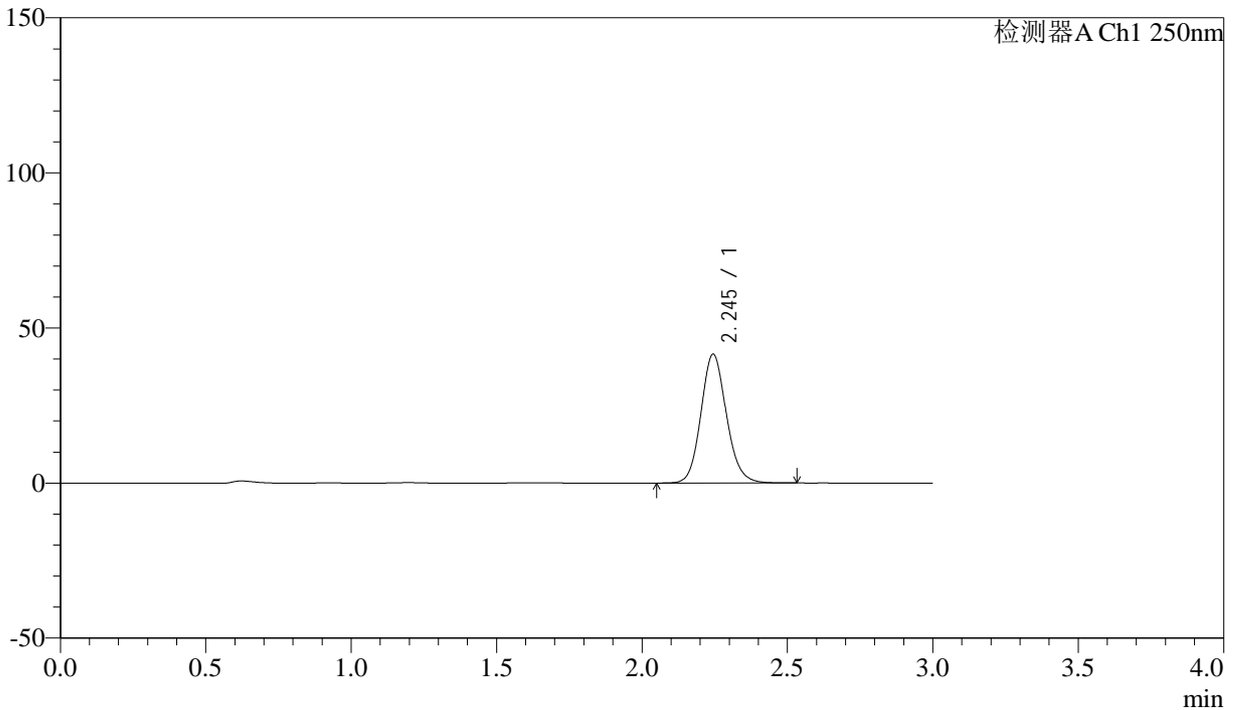
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-96-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:59:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:54
 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 | 2.245 | 253833 | 100.000 | 41524 | 3199 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 253833 | 100.000 | 41524 | | | |



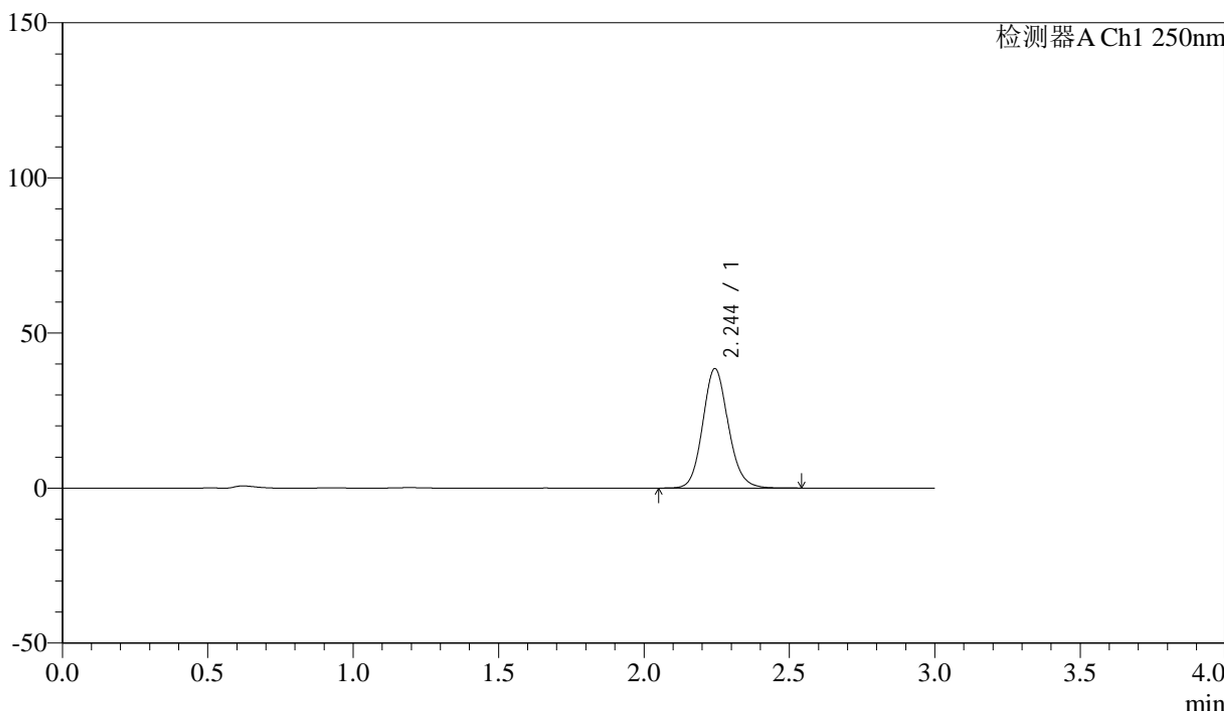
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-97-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:03:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:57
 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 | 2.244 | 235764 | 100.000 | 38439 | 3187 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 235764 | 100.000 | 38439 | | | |



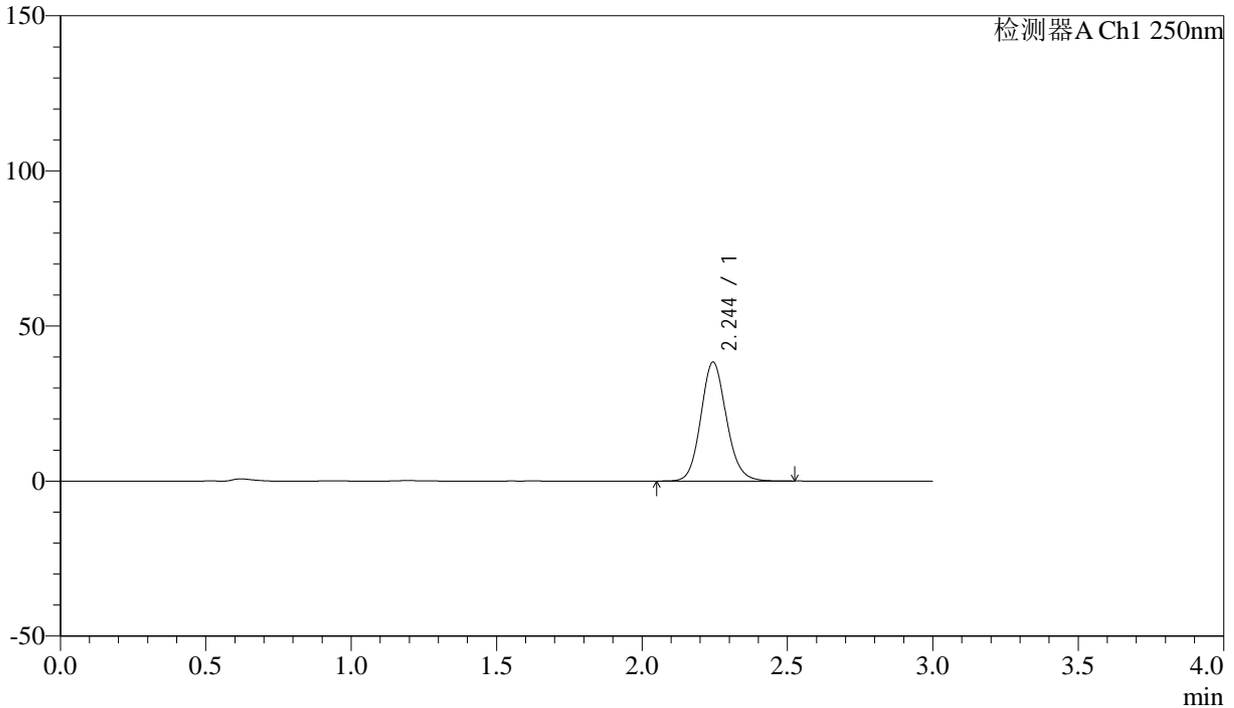
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-98-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:06:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:39:59
 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 | 2.244 | 234915 | 100.000 | 38315 | 3180 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 234915 | 100.000 | 38315 | | | |



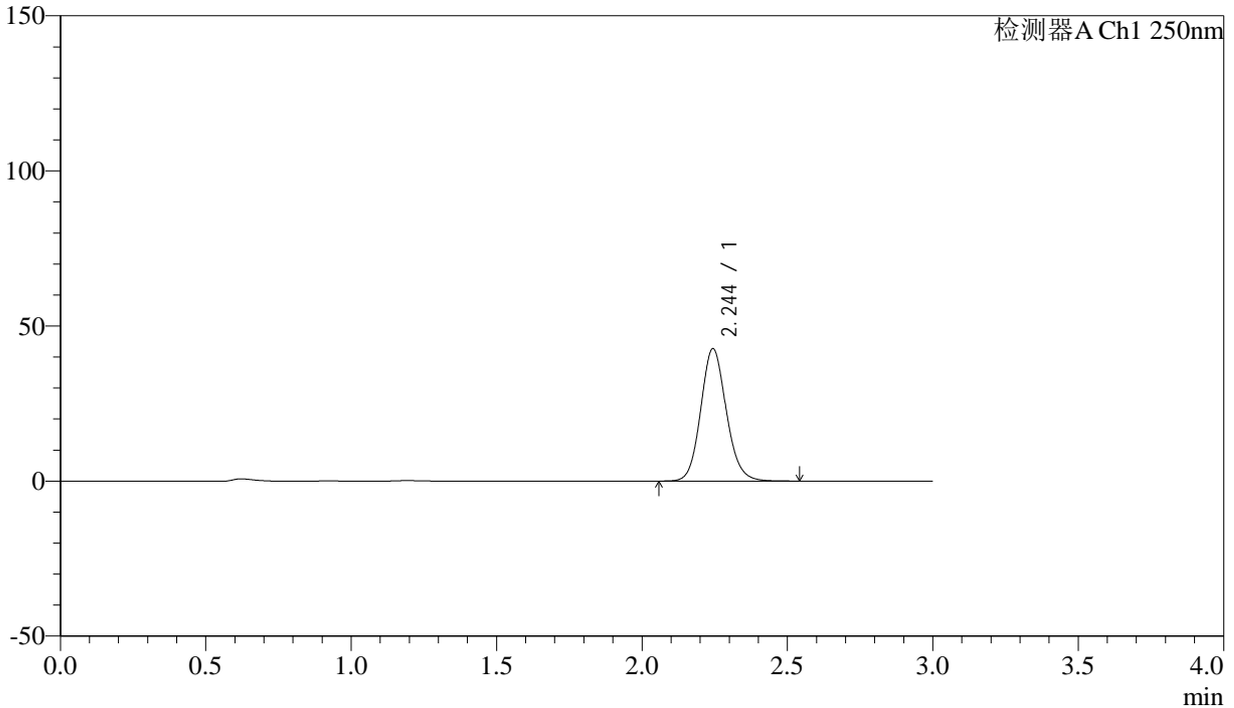
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-99-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:10:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:02
 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 | 2.244 | 261525 | 100.000 | 42618 | 3176 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 261525 | 100.000 | 42618 | | | |



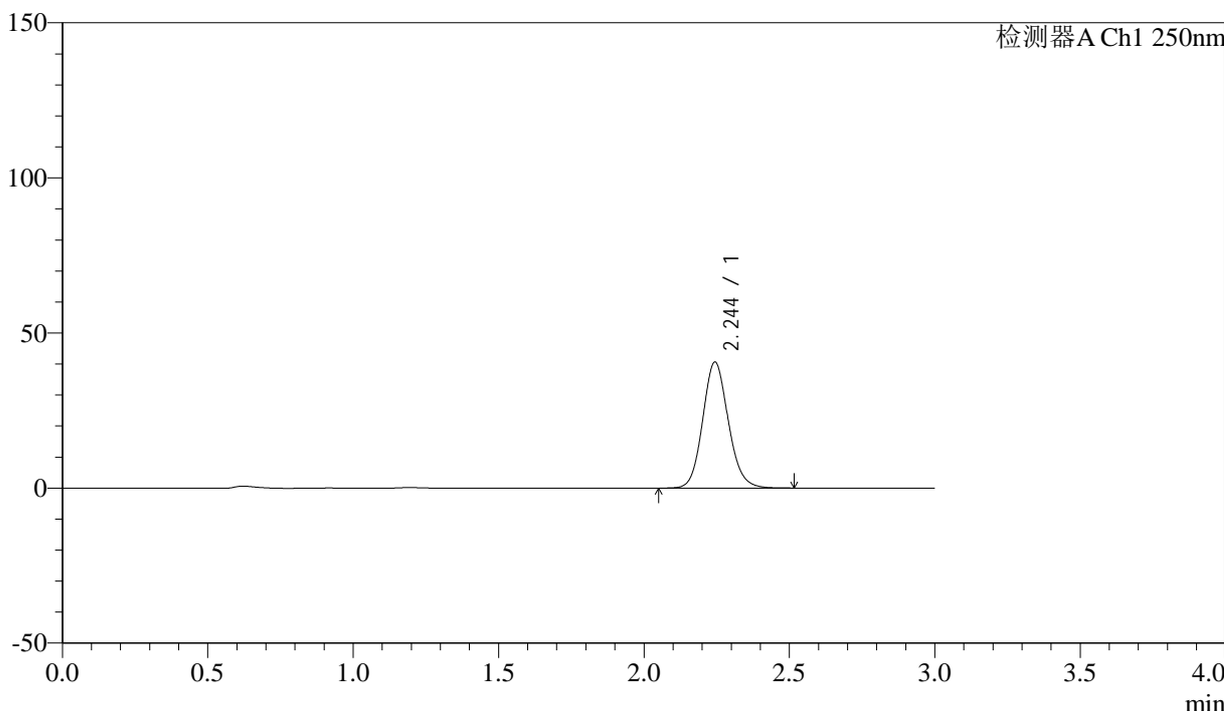
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-100-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:13:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:05
 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 | 2.244 | 249343 | 100.000 | 40558 | 3160 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 249343 | 100.000 | 40558 | | | |



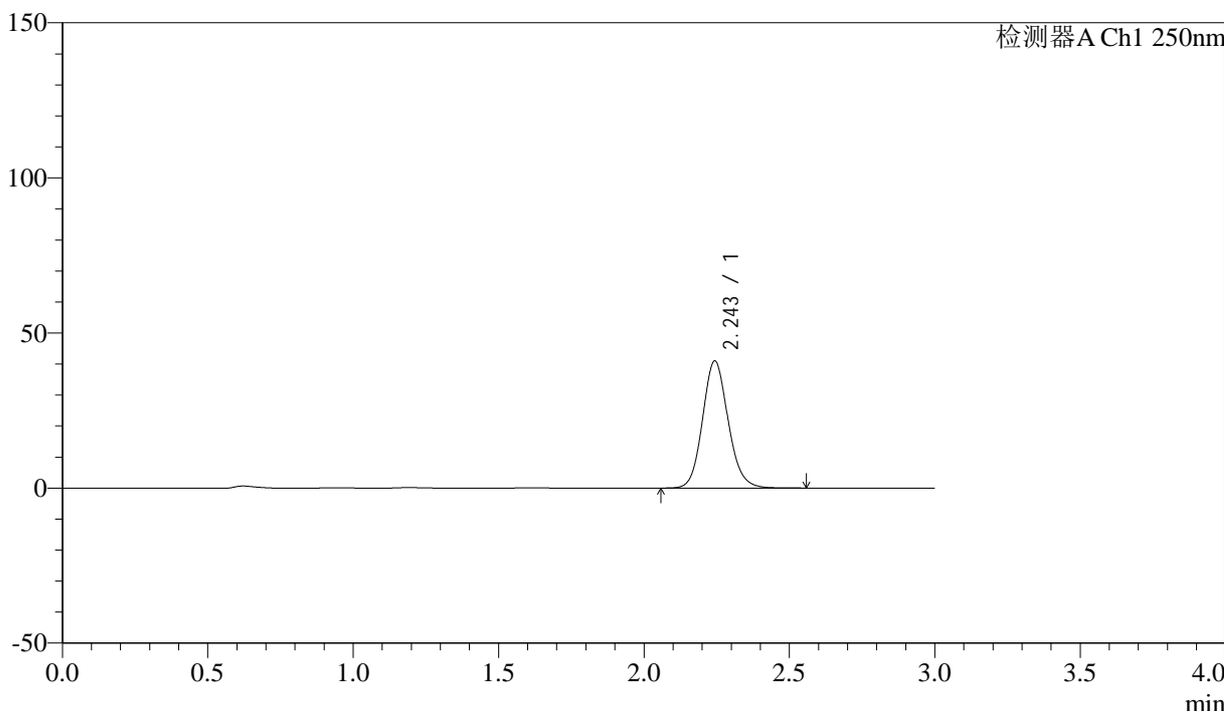
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-101-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:16:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:08
 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 | 2.243 | 251341 | 100.000 | 40860 | 3170 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 251341 | 100.000 | 40860 | | | |



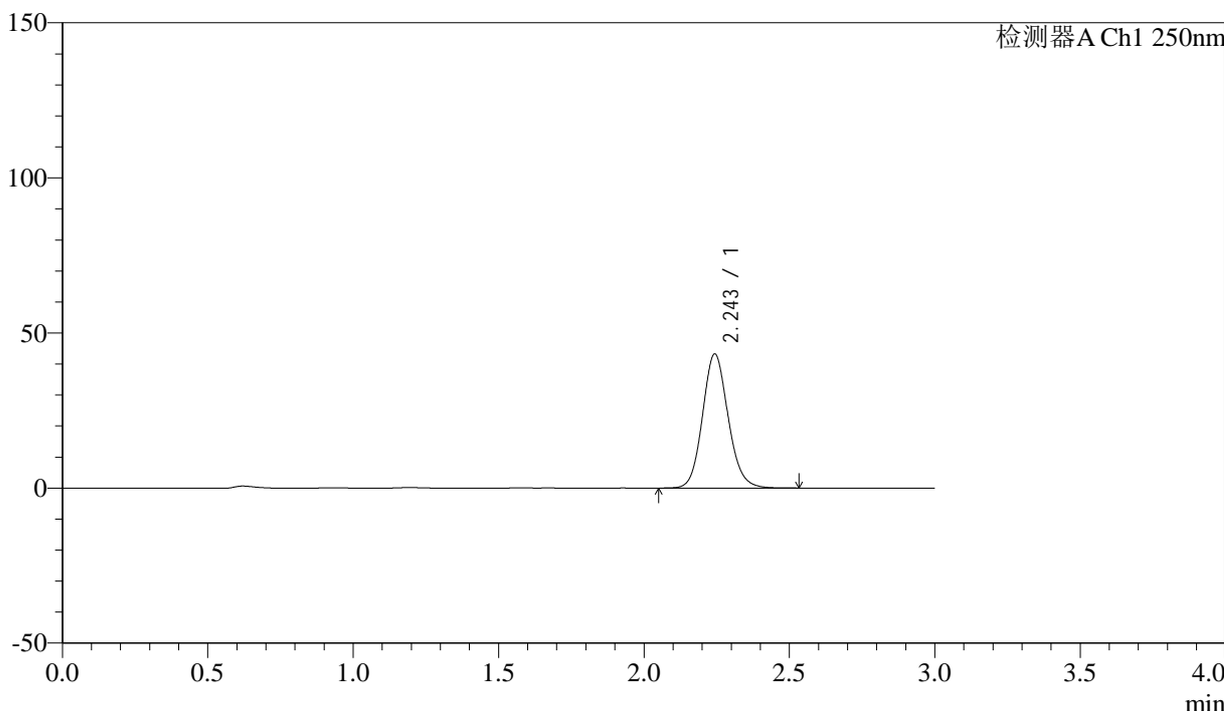
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-102-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:20:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:11
 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 | 2.243 | 265048 | 100.000 | 43096 | 3167 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 265048 | 100.000 | 43096 | | | |



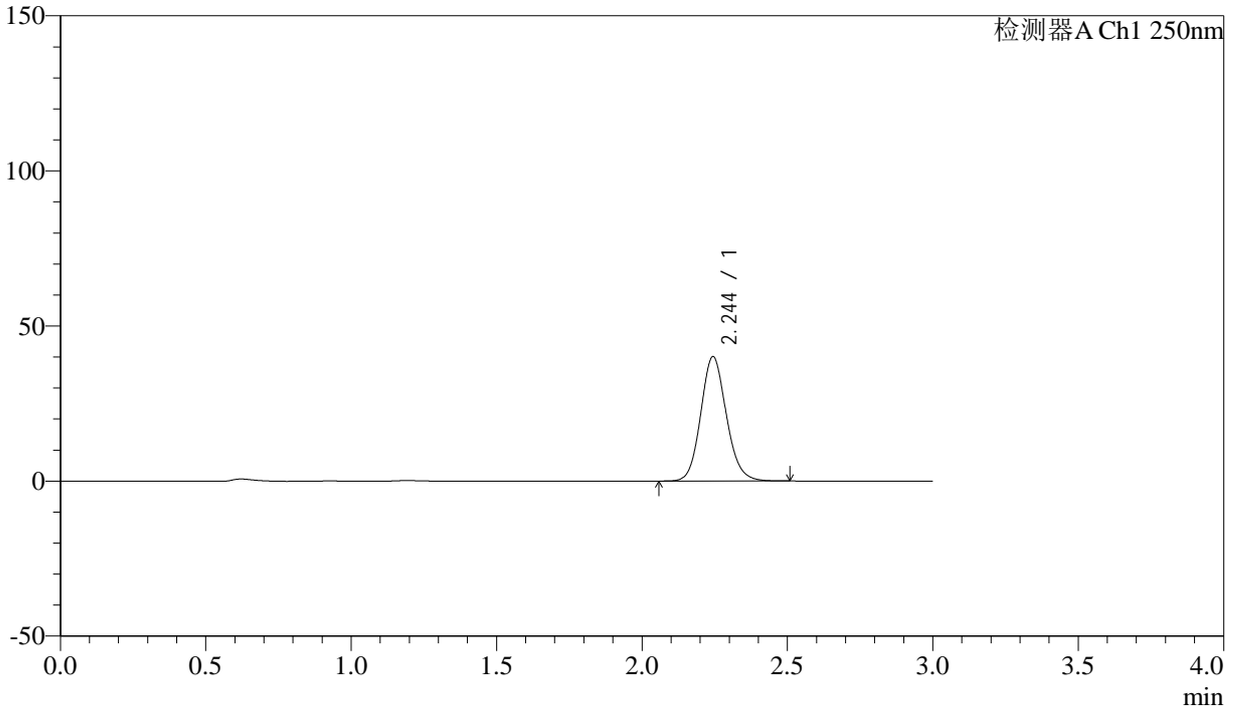
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-103-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:23:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:13
 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 | 2.244 | 245648 | 100.000 | 40037 | 3168 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 245648 | 100.000 | 40037 | | | |



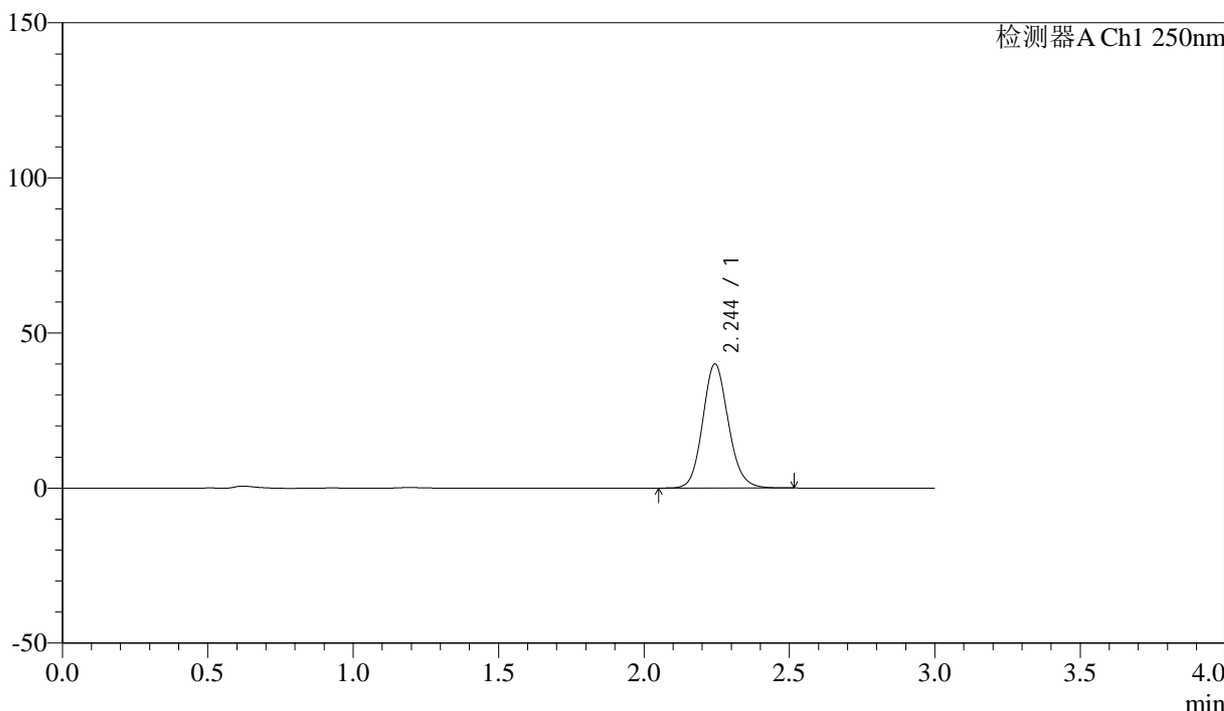
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-104-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:27:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:16
 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 | 2.244 | 245250 | 100.000 | 39967 | 3174 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 245250 | 100.000 | 39967 | | | |



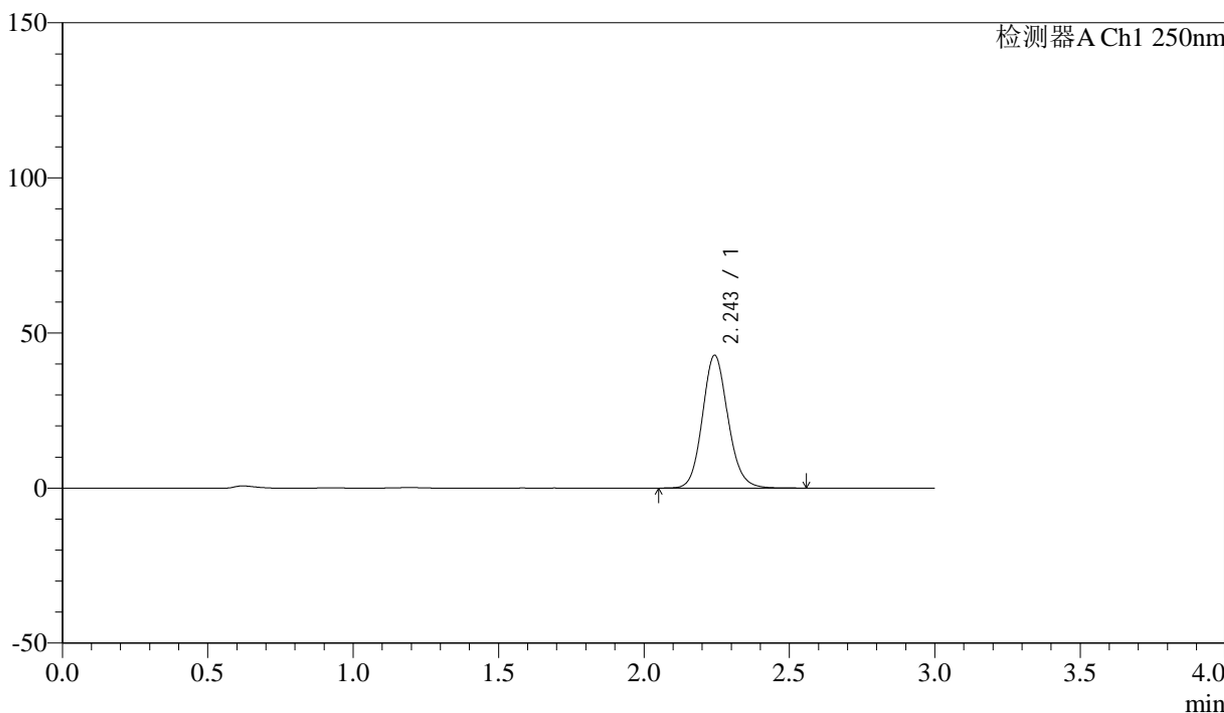
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-105-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:30:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:19
 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 | 2.243 | 261886 | 100.000 | 42632 | 3187 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 261886 | 100.000 | 42632 | | | |



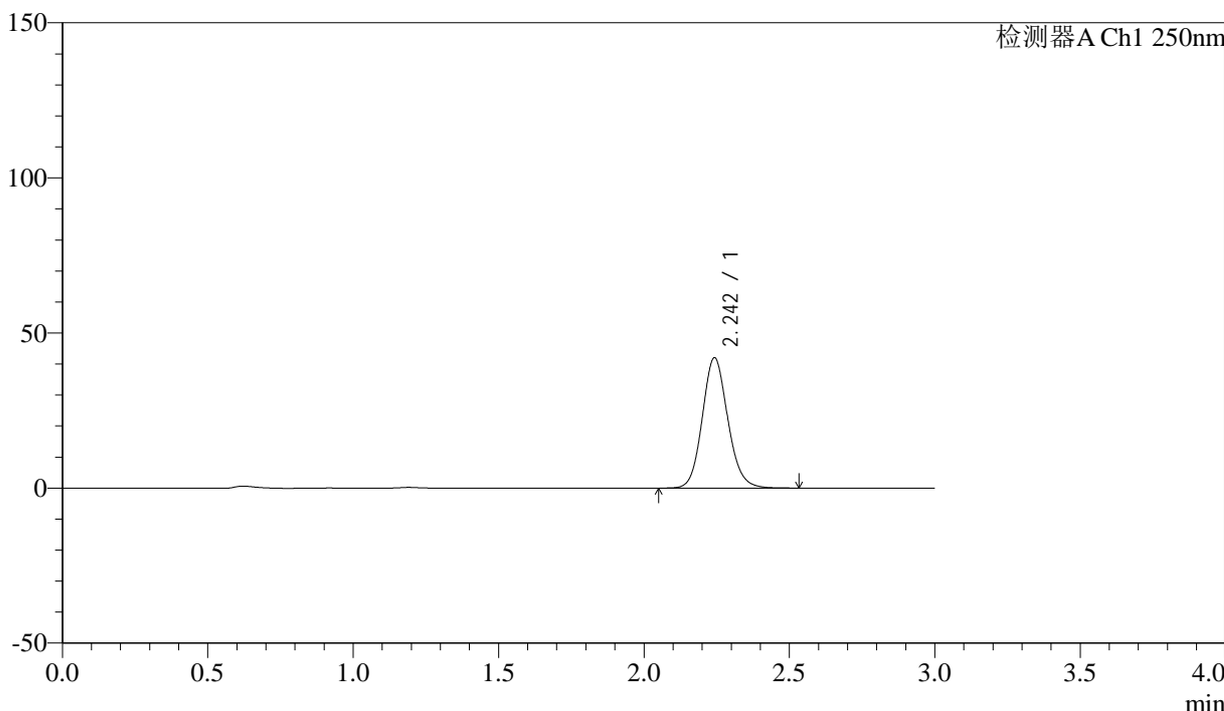
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-106-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:33:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:22
 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 | 2.242 | 256705 | 100.000 | 41821 | 3187 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 256705 | 100.000 | 41821 | | | |



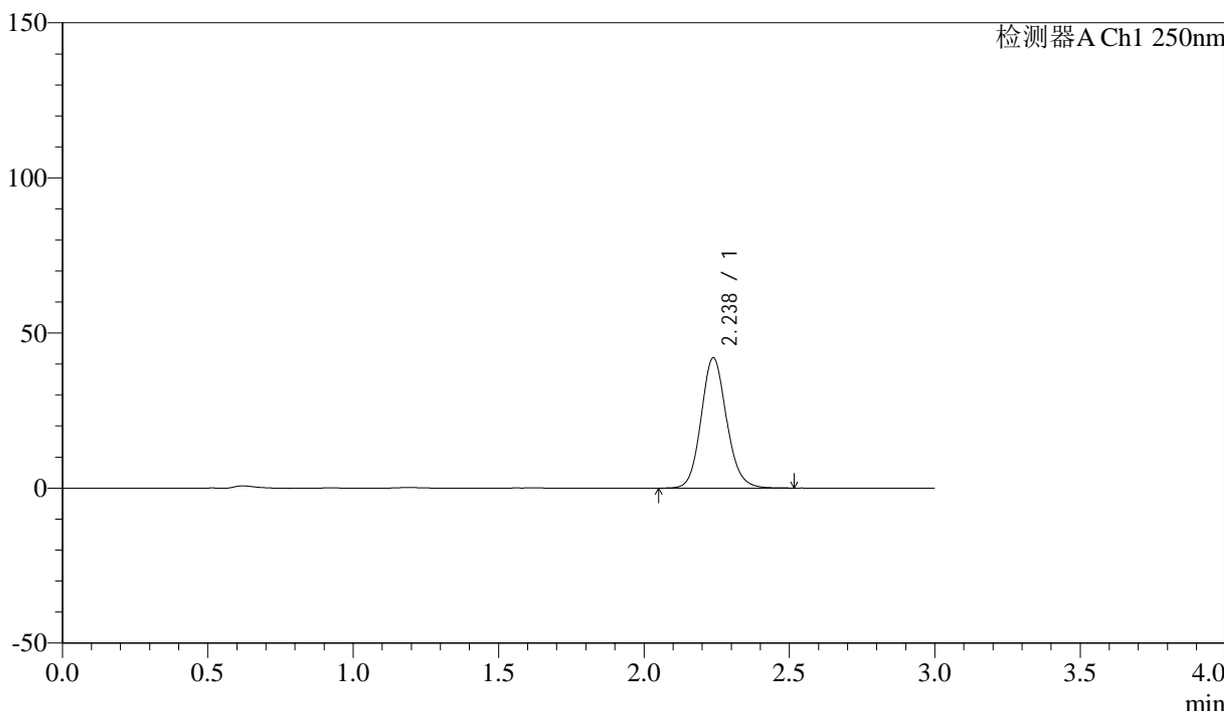
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-107-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:37:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:25
 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 | 2.238 | 256205 | 100.000 | 42036 | 3188 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 256205 | 100.000 | 42036 | | | |



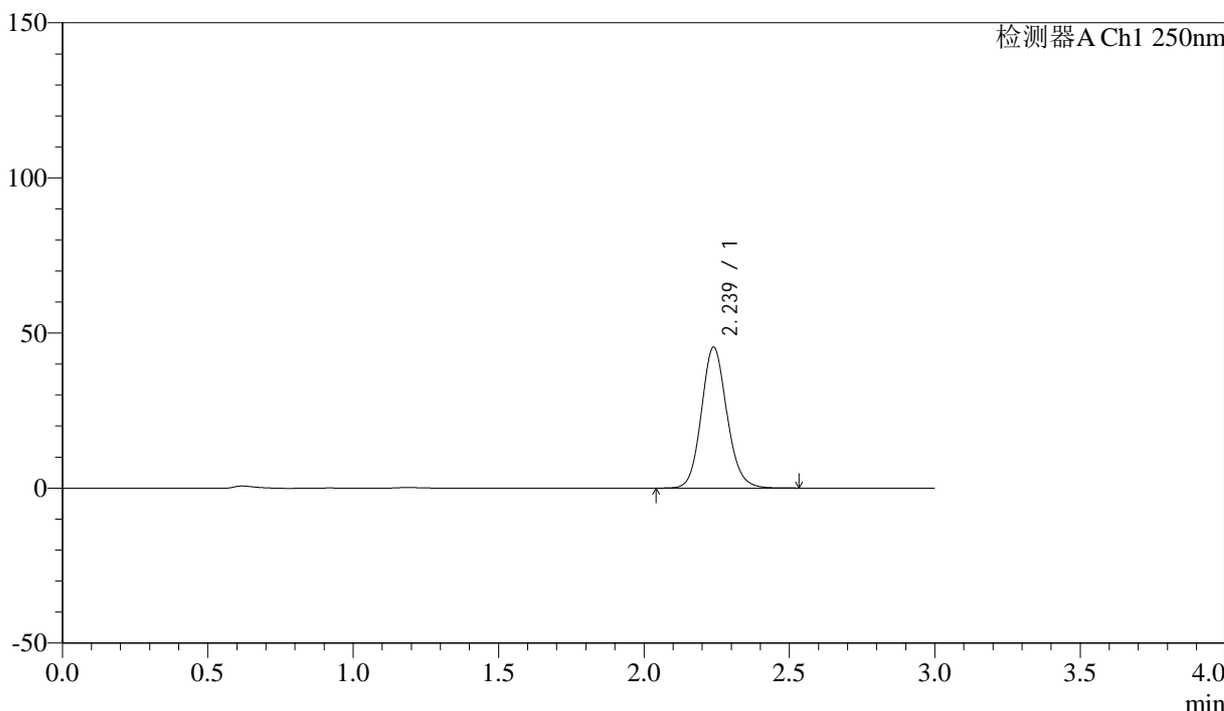
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-108-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:40:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:28
 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 | 2.239 | 277637 | 100.000 | 45460 | 3182 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 277637 | 100.000 | 45460 | | | |



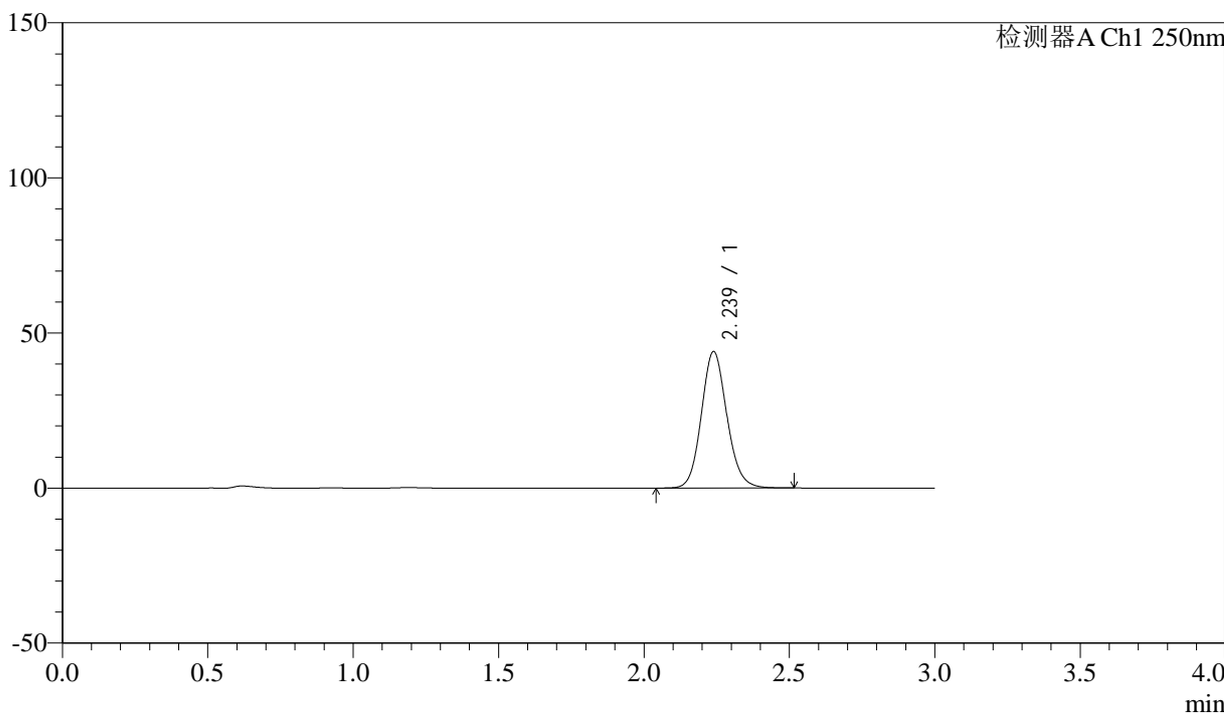
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-109-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:30 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 | 268999 | 100.000 | 44023 | 3175 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 268999 | 100.000 | 44023 | | | |



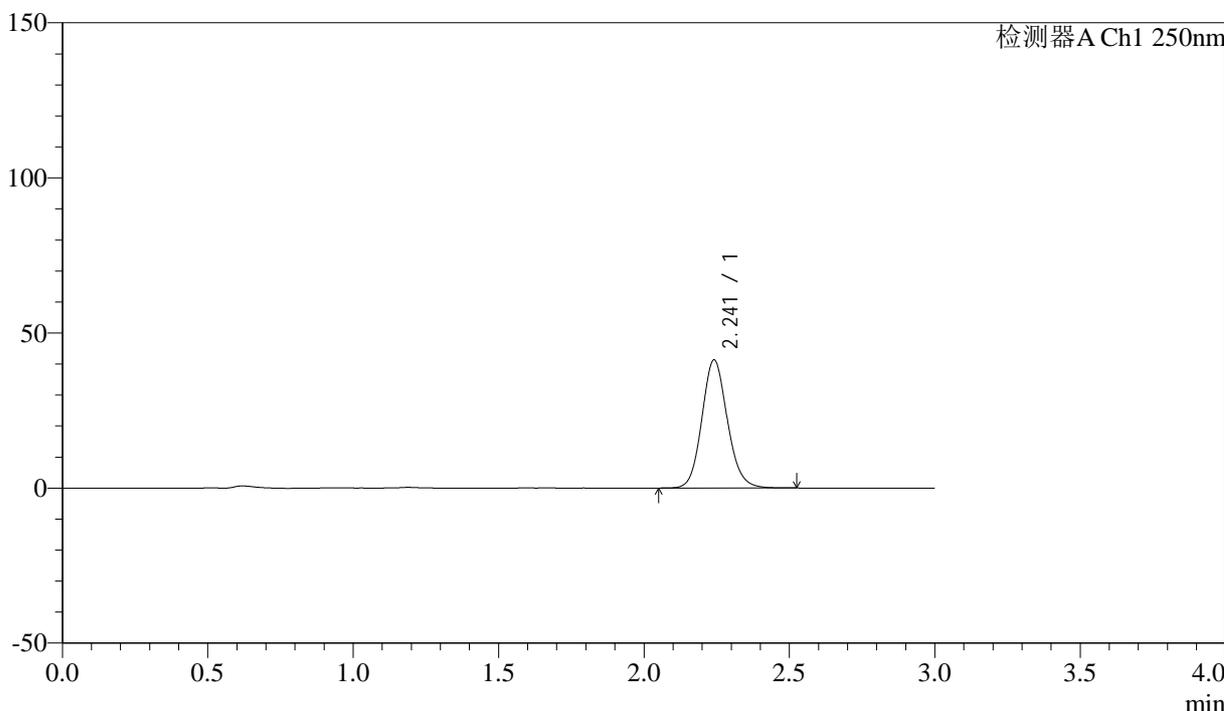
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-110-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:47:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:33
 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 | 2.241 | 252451 | 100.000 | 41235 | 3179 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 252451 | 100.000 | 41235 | | | |



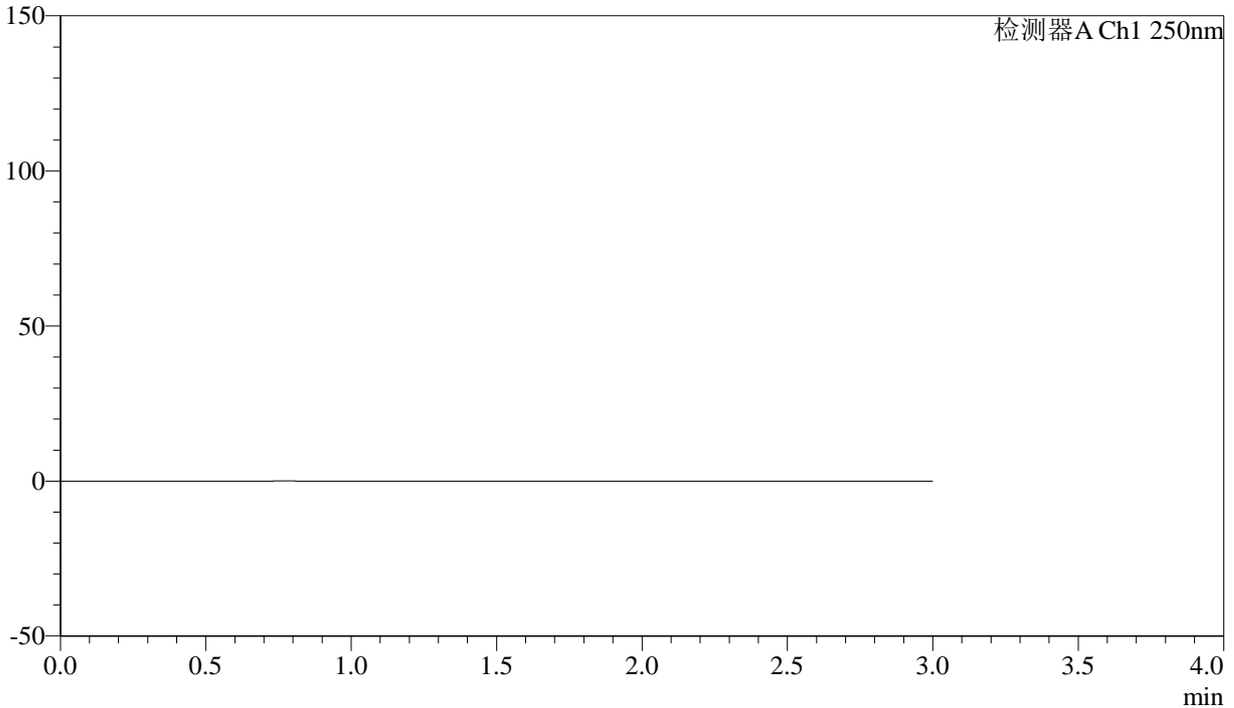
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-113-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 17:57:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:42
 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



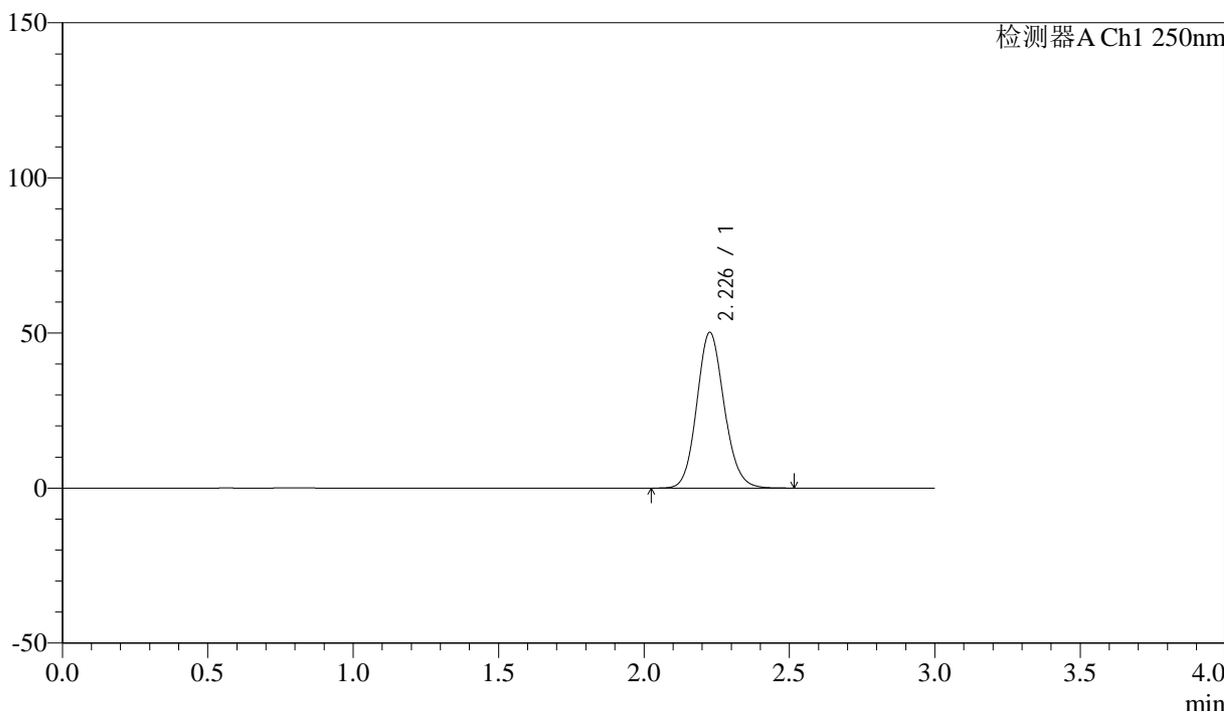
SMF-372

<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 - 0-13/3-114-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:01:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:44
 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 | 2.226 | 329240 | 100.000 | 50032 | 2705 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 329240 | 100.000 | 50032 | | | |



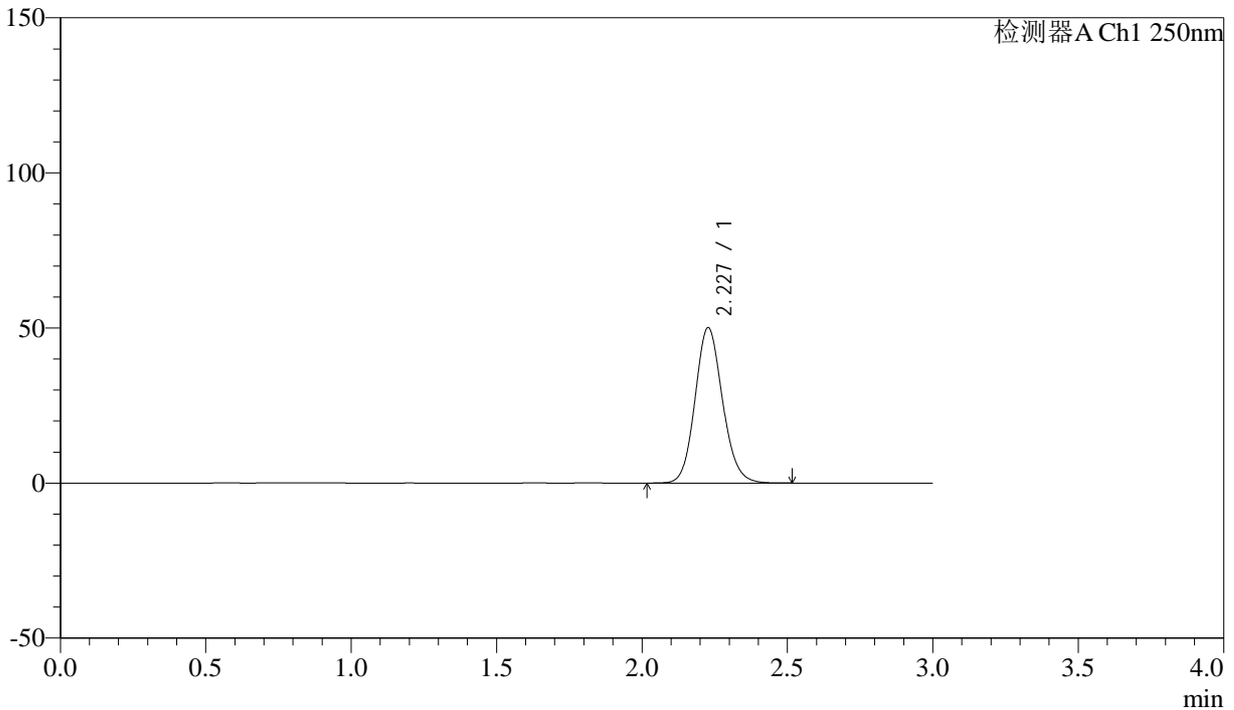
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-115-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:04:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:47
 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 | 2.227 | 329434 | 100.000 | 50020 | 2693 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 329434 | 100.000 | 50020 | | | |



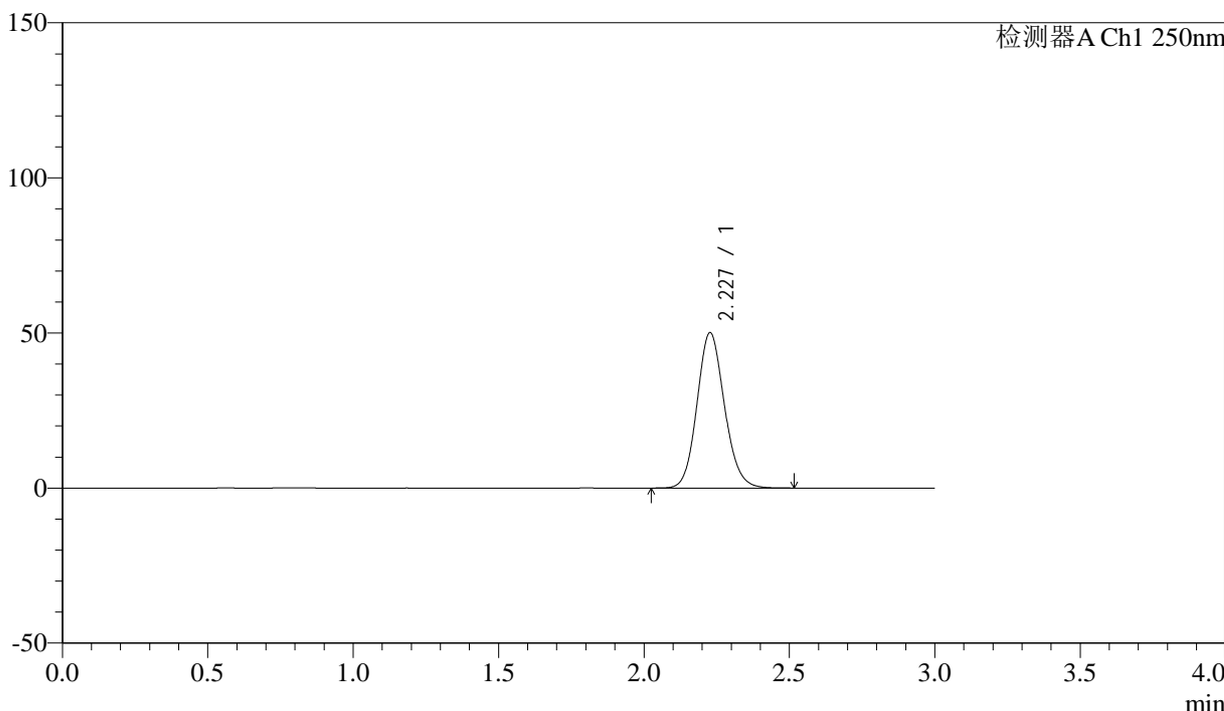
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-117-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:11:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:53
 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 | 2.227 | 329103 | 100.000 | 50004 | 2696 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 329103 | 100.000 | 50004 | | | |



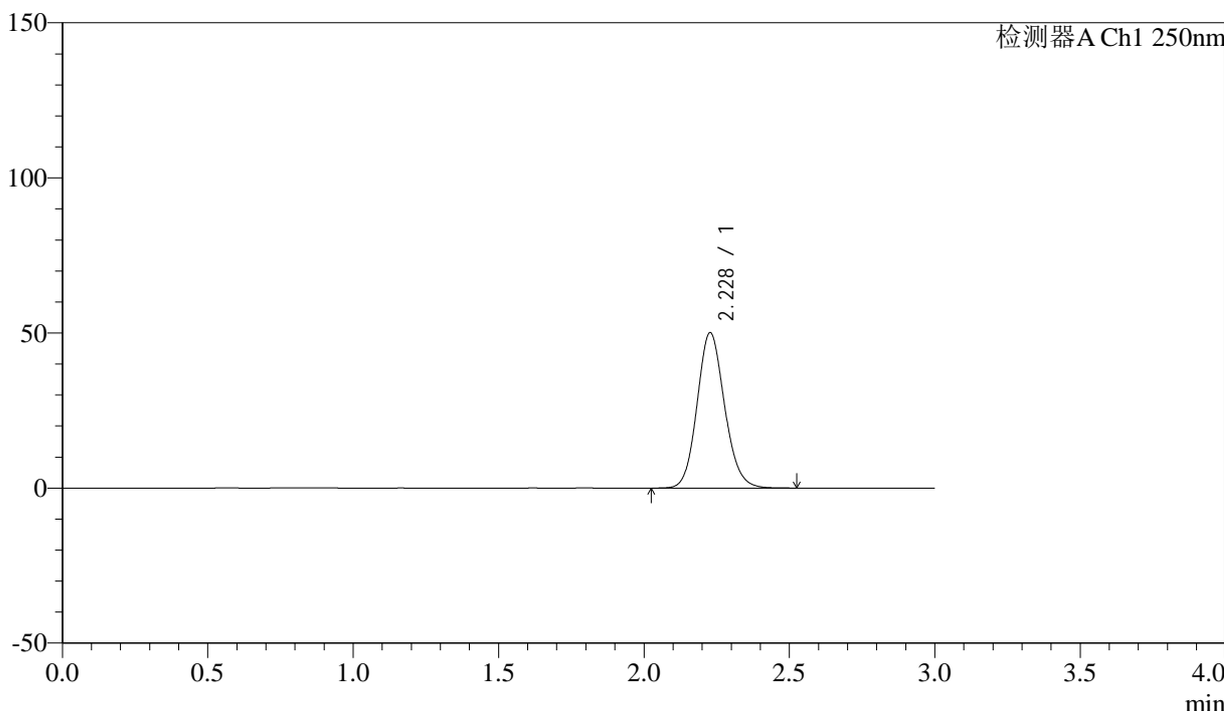
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-118-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:14:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:56
 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 | 2.228 | 329195 | 100.000 | 50035 | 2694 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 329195 | 100.000 | 50035 | | | |



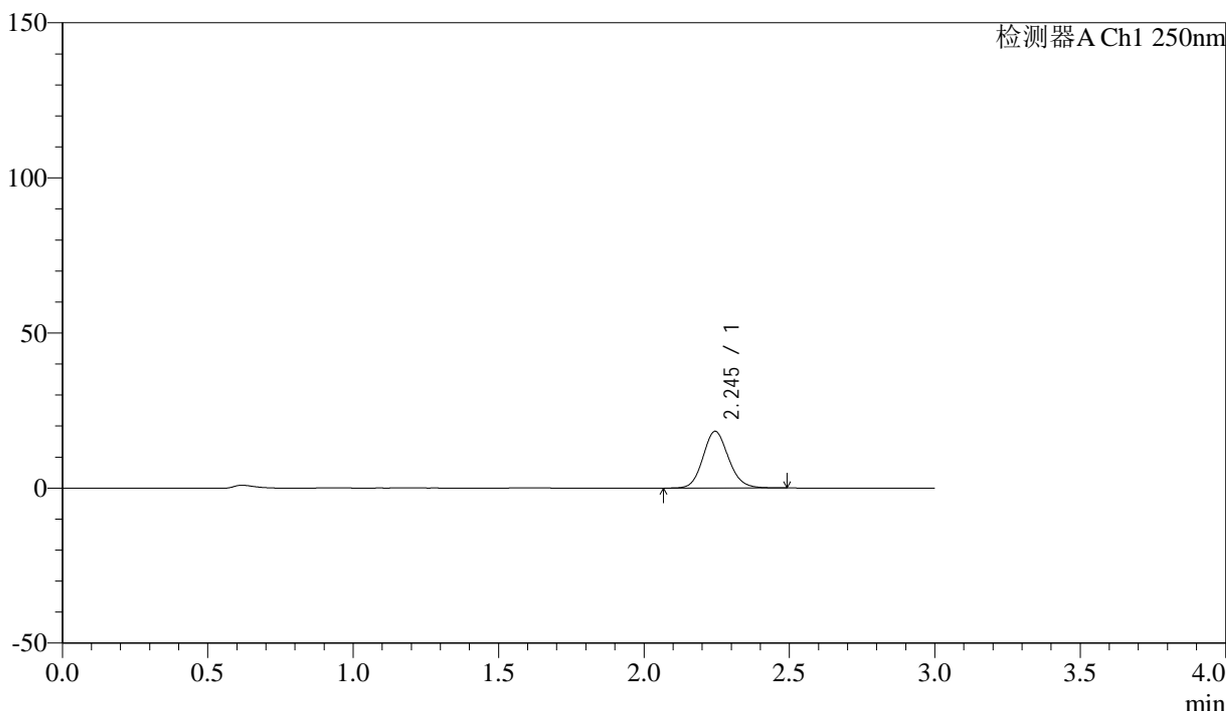
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-119-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:17:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:40:59
 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 | 2.245 | 111649 | 100.000 | 18280 | 3192 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 111649 | 100.000 | 18280 | | | |



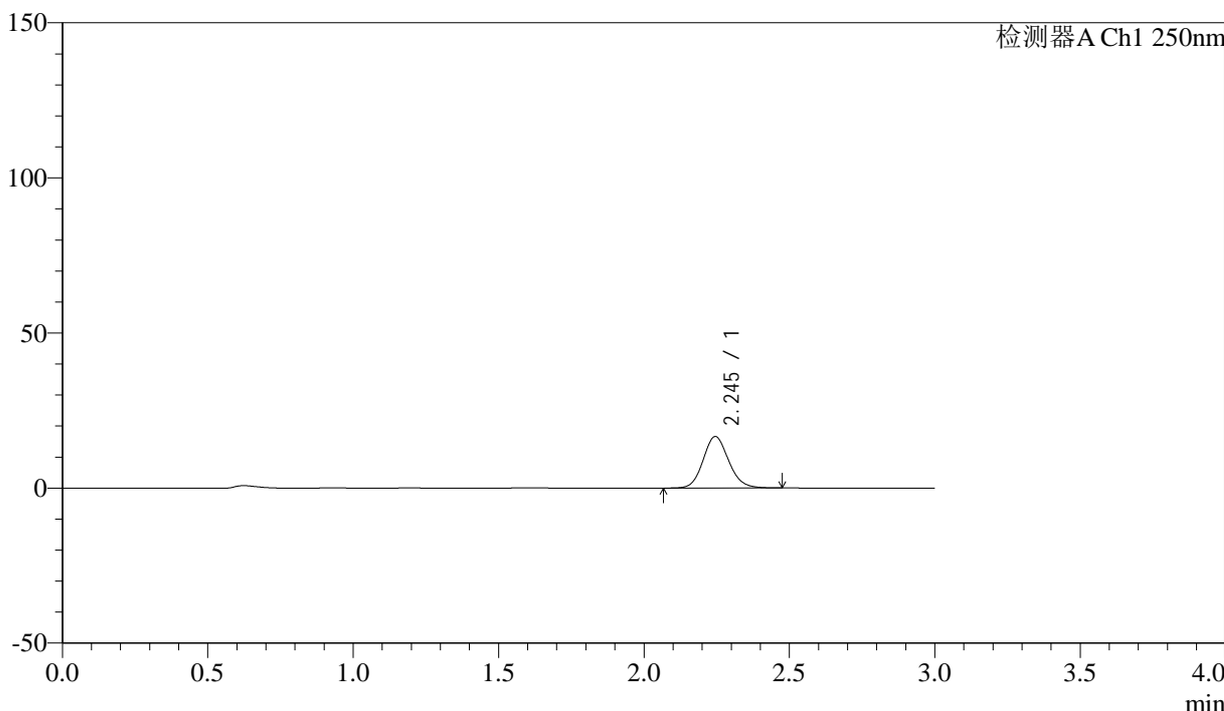
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-120-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:21:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:02
 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 | 2.245 | 101425 | 100.000 | 16596 | 3186 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 101425 | 100.000 | 16596 | | | |



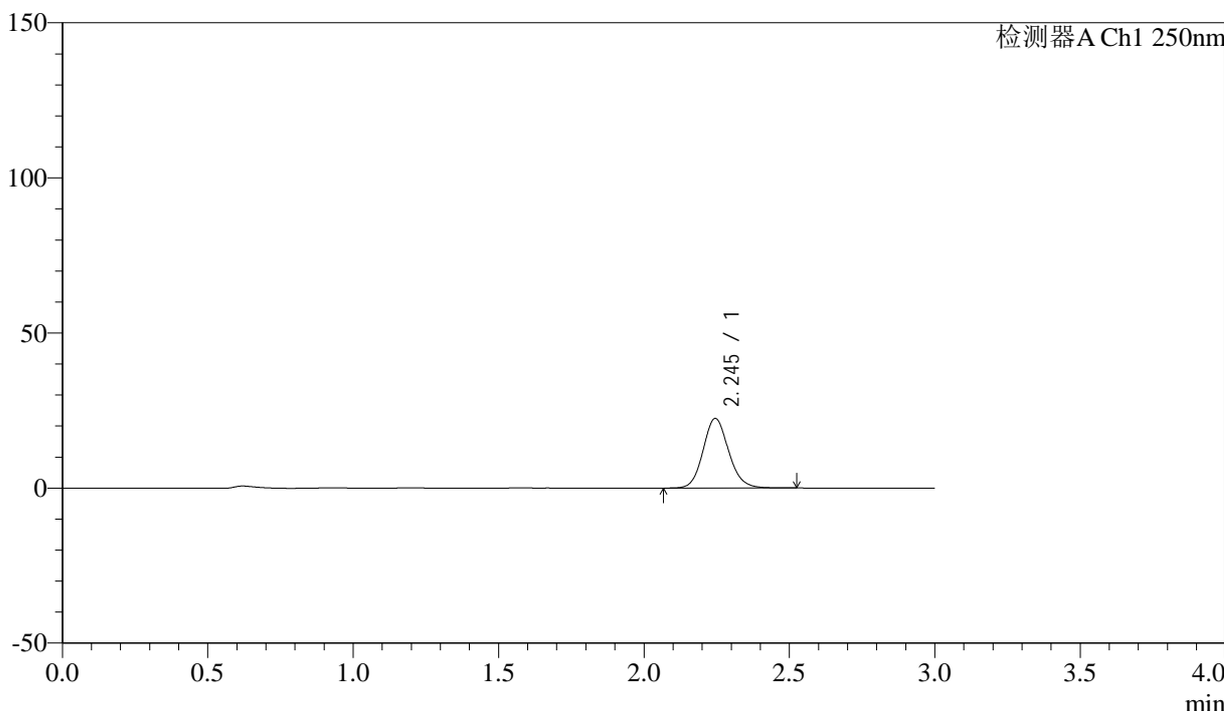
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-121-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:24:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:05
 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 | 2.245 | 137330 | 100.000 | 22456 | 3195 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 137330 | 100.000 | 22456 | | | |



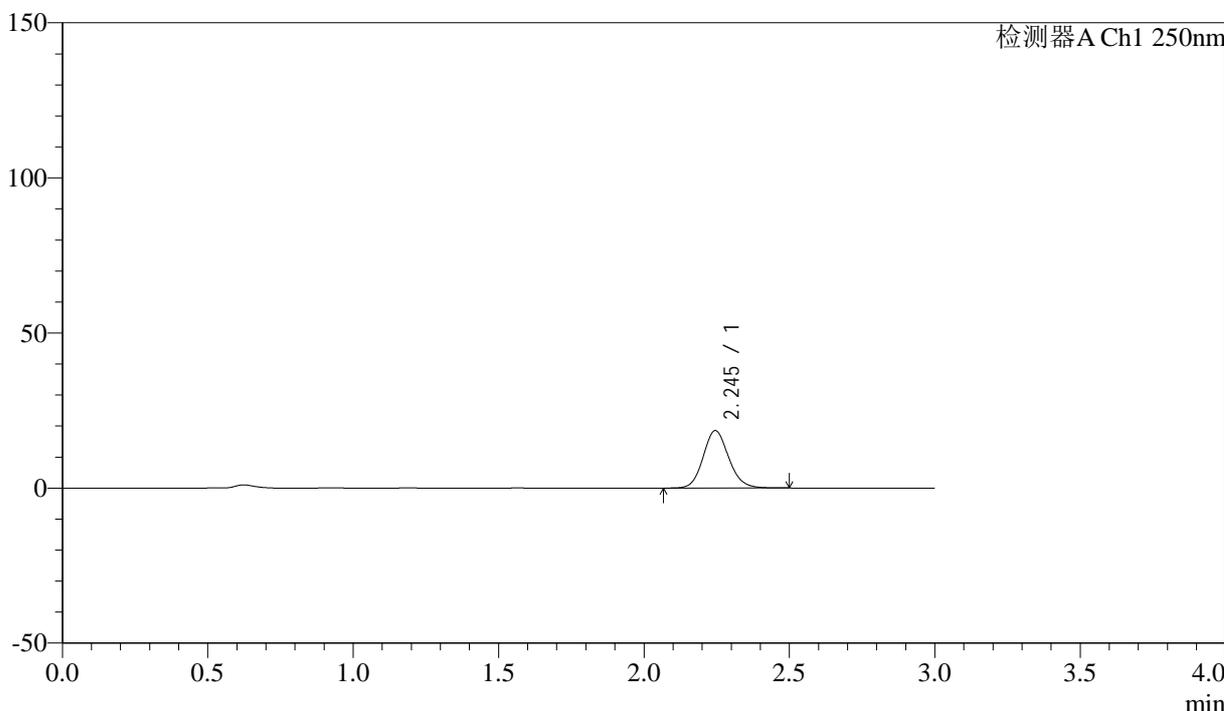
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-122-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:08 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 | 2.245 | 113324 | 100.000 | 18529 | 3191 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 113324 | 100.000 | 18529 | | | |



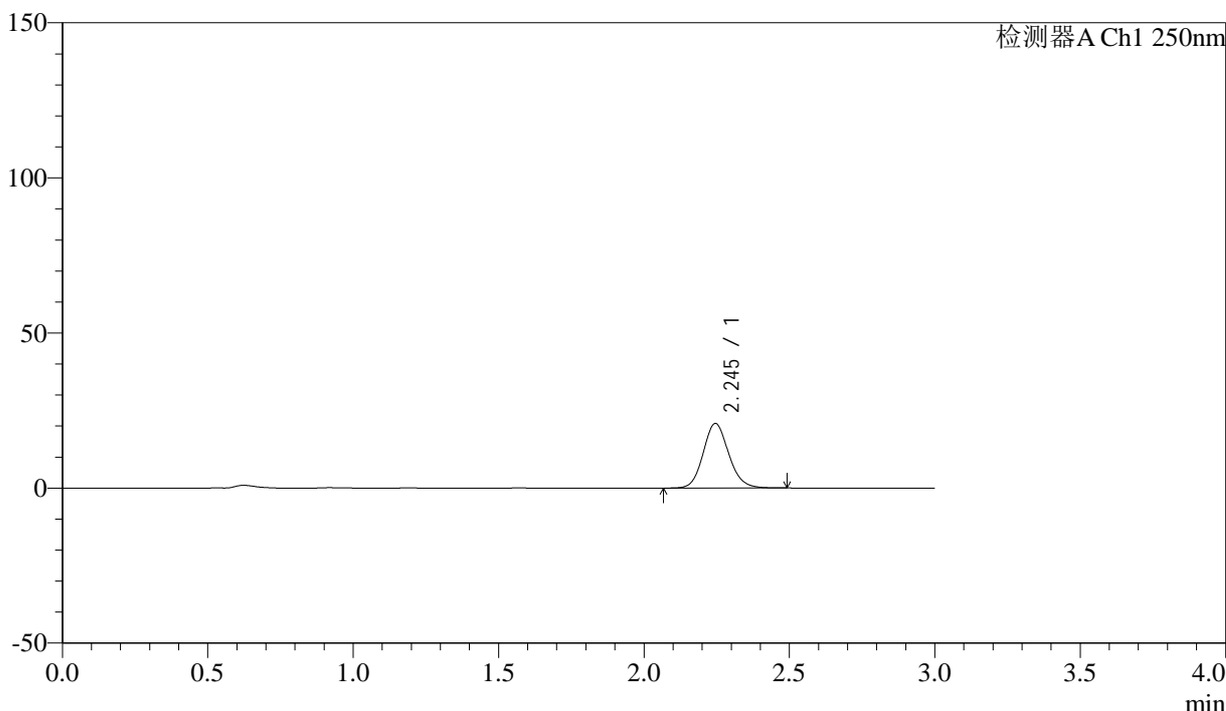
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-123-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:31:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:10
 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 | 2.245 | 127022 | 100.000 | 20826 | 3196 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 127022 | 100.000 | 20826 | | | |



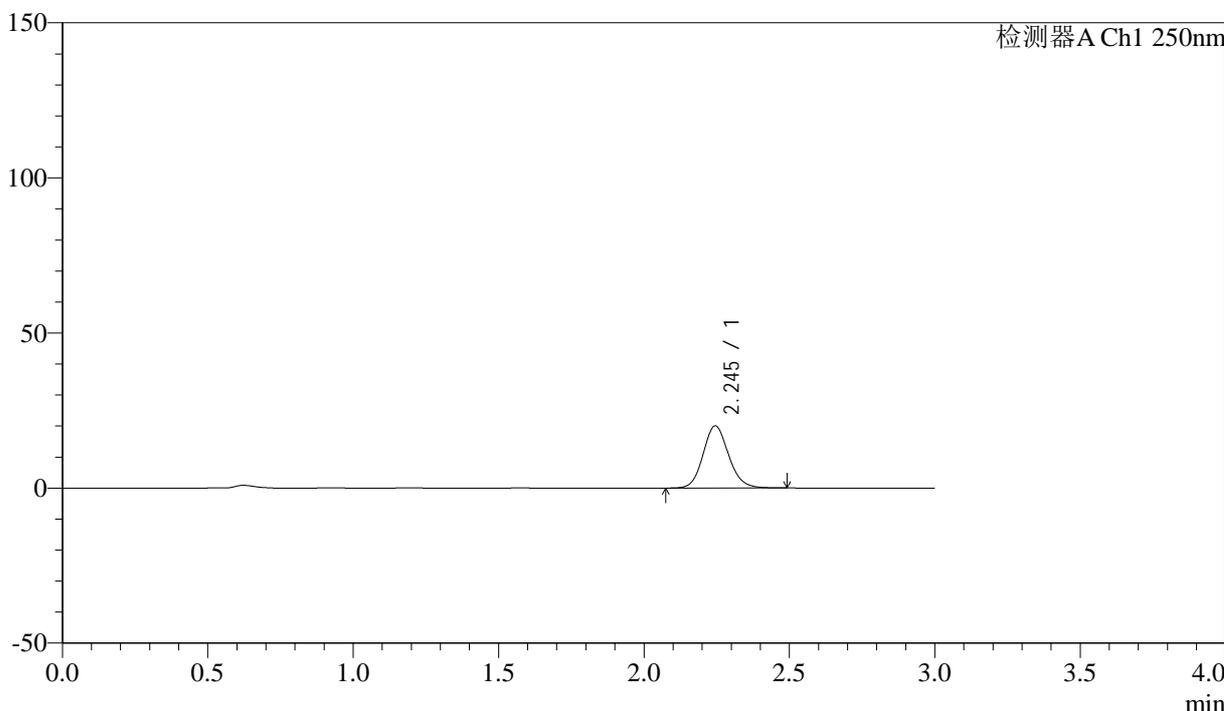
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-124-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:34:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:13
 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 | 2.245 | 122280 | 100.000 | 20034 | 3197 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 122280 | 100.000 | 20034 | | | |



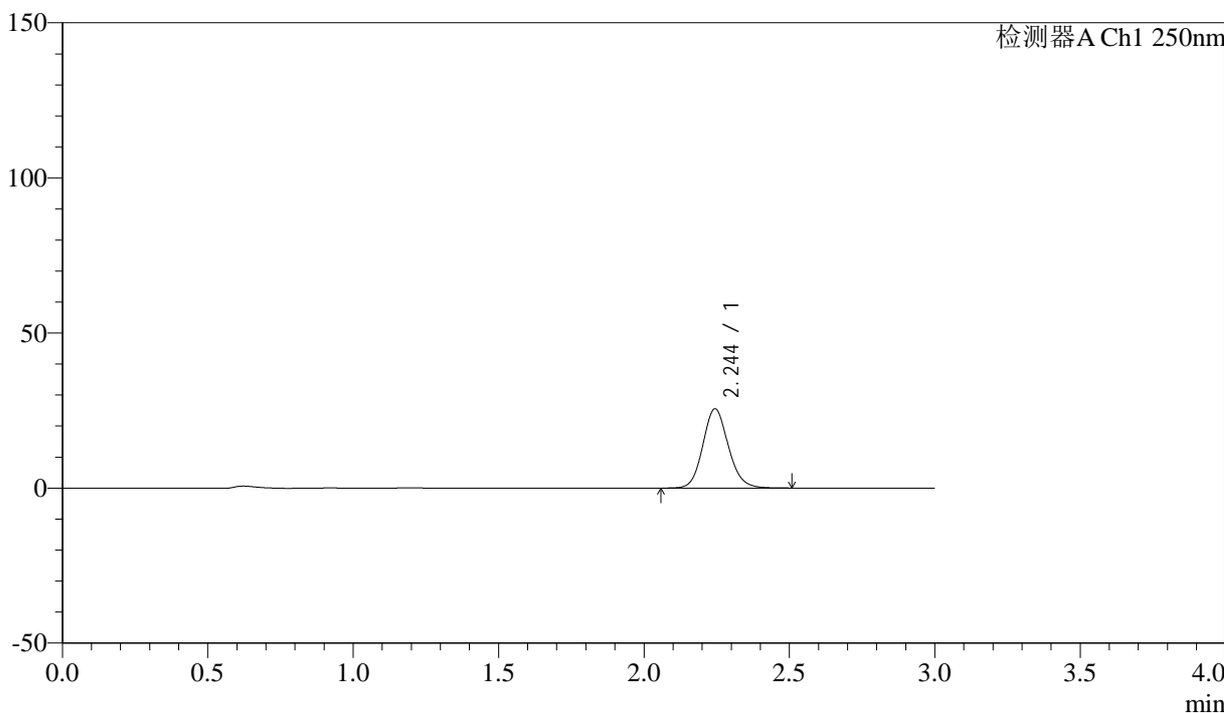
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-125-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:38:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:16
 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 | 2.244 | 156059 | 100.000 | 25512 | 3198 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 156059 | 100.000 | 25512 | | | |



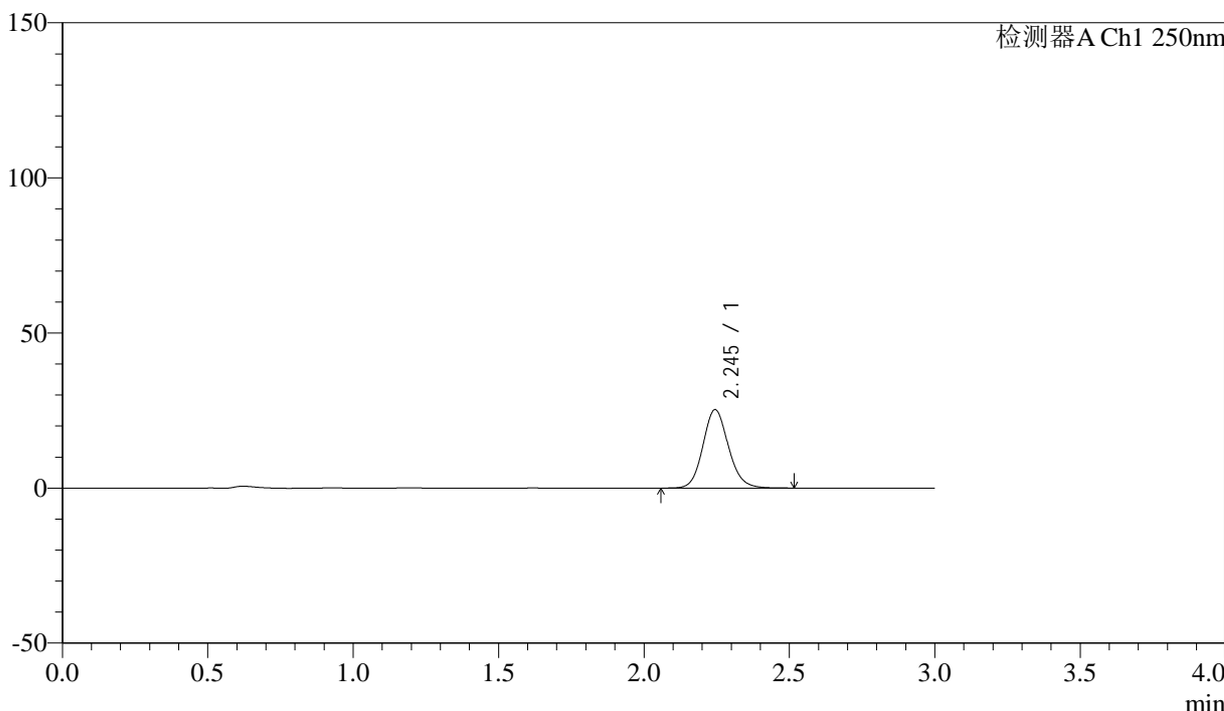
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-126-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:41:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:18
 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 | 2.245 | 154480 | 100.000 | 25255 | 3195 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 154480 | 100.000 | 25255 | | | |



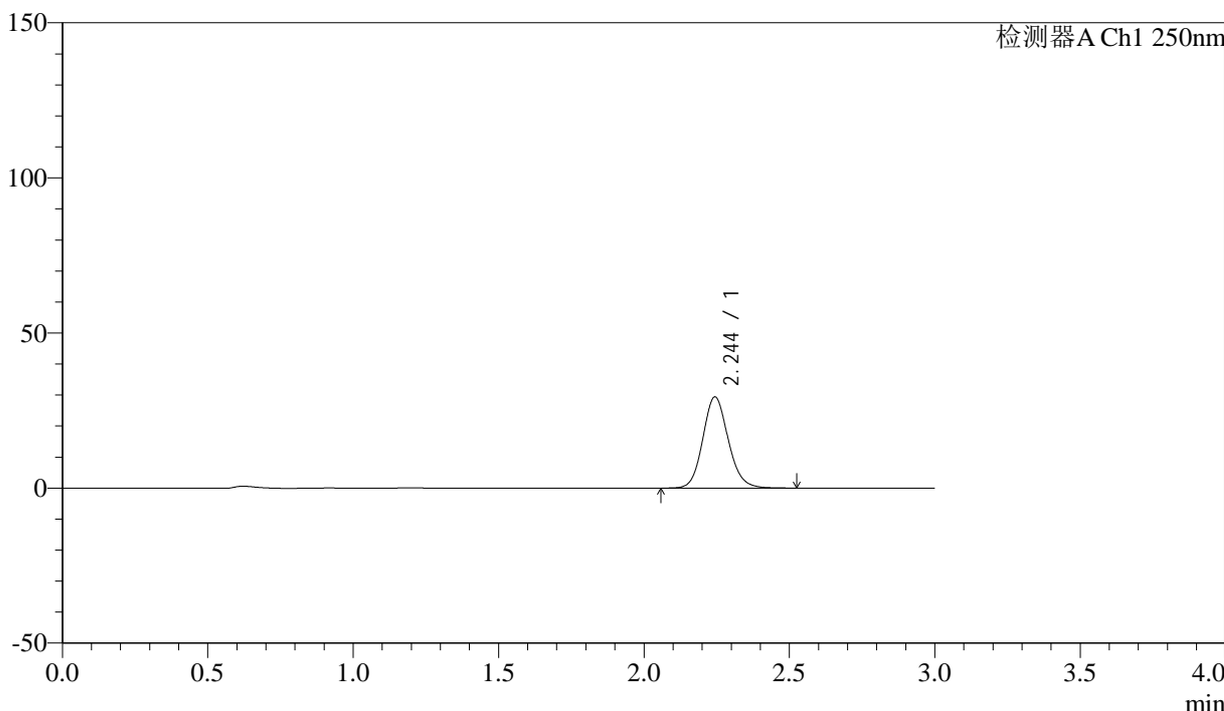
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-127-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:44:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:21
 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 | 2.244 | 179243 | 100.000 | 29338 | 3210 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 179243 | 100.000 | 29338 | | | |



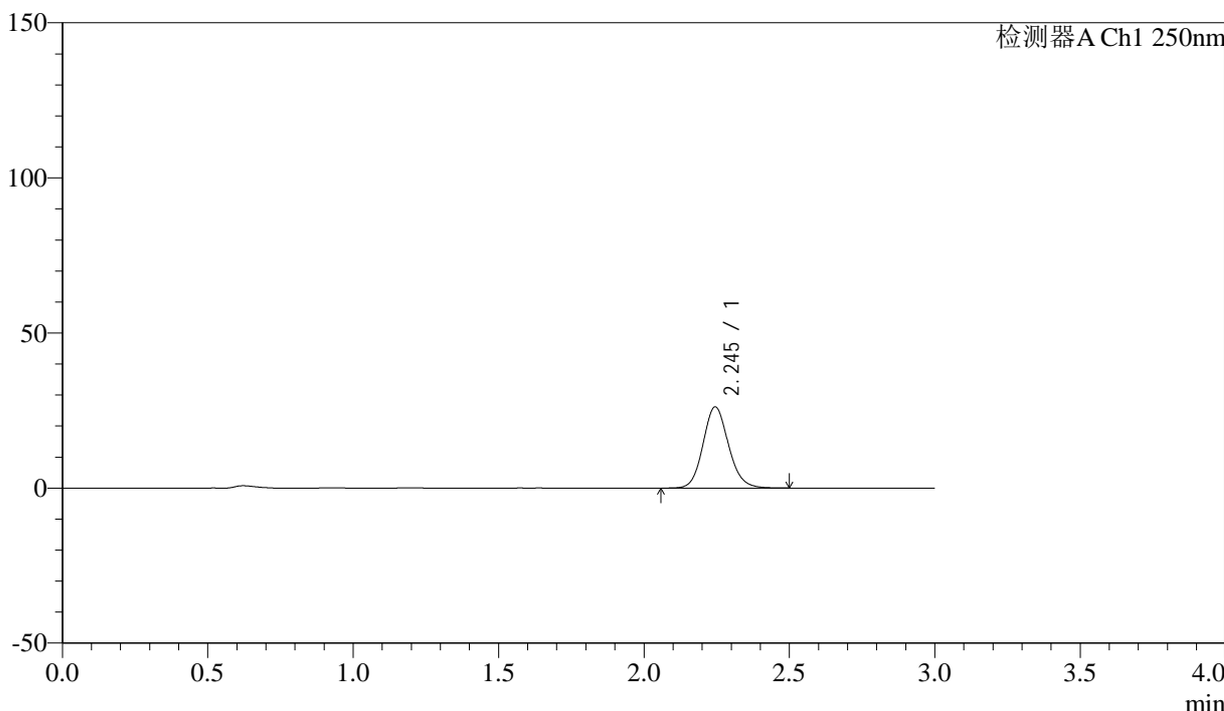
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-128-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:48:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:24
 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 | 2.245 | 159737 | 100.000 | 26180 | 3207 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 159737 | 100.000 | 26180 | | | |



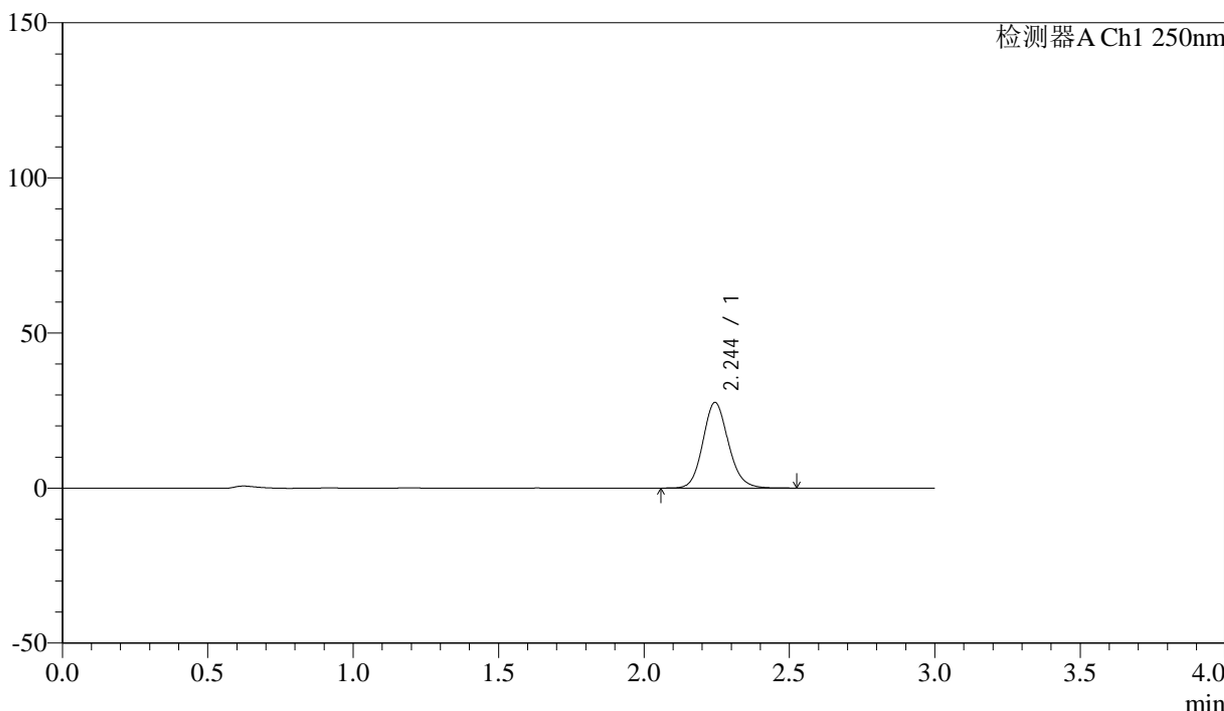
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-129-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:51:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:27
 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 | 2.244 | 168493 | 100.000 | 27567 | 3202 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 168493 | 100.000 | 27567 | | | |



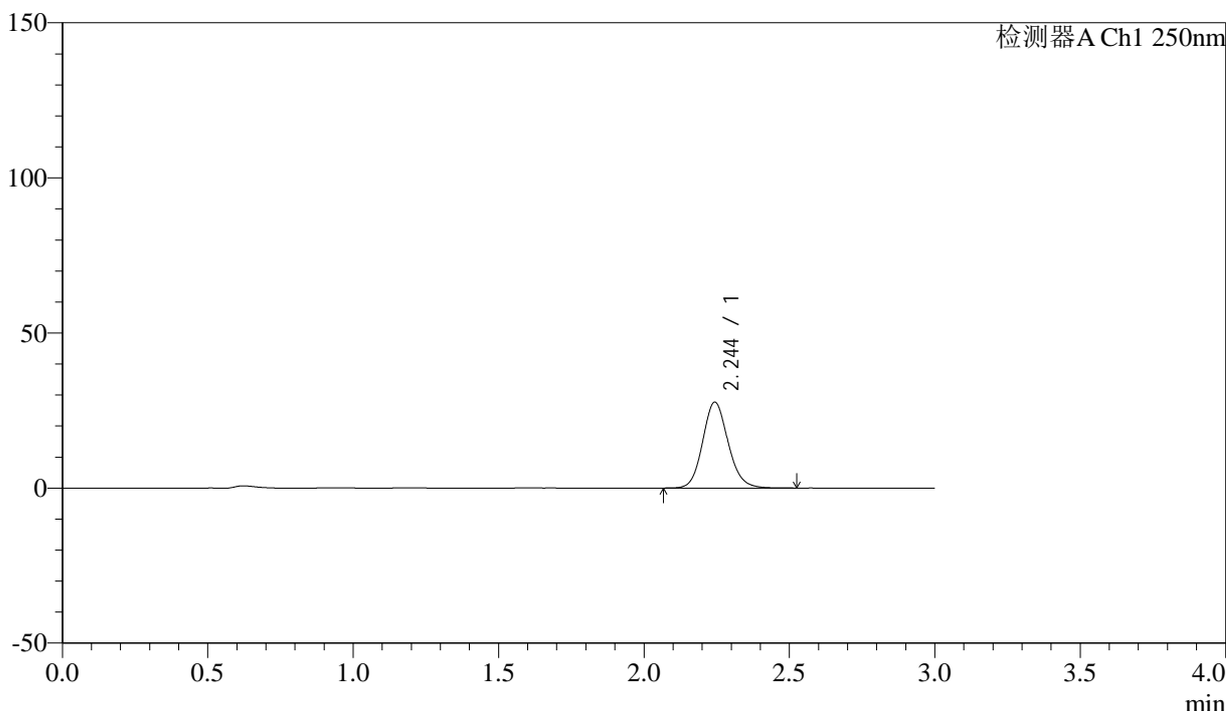
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-130-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:30 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 | 2.244 | 169027 | 100.000 | 27623 | 3206 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 169027 | 100.000 | 27623 | | | |



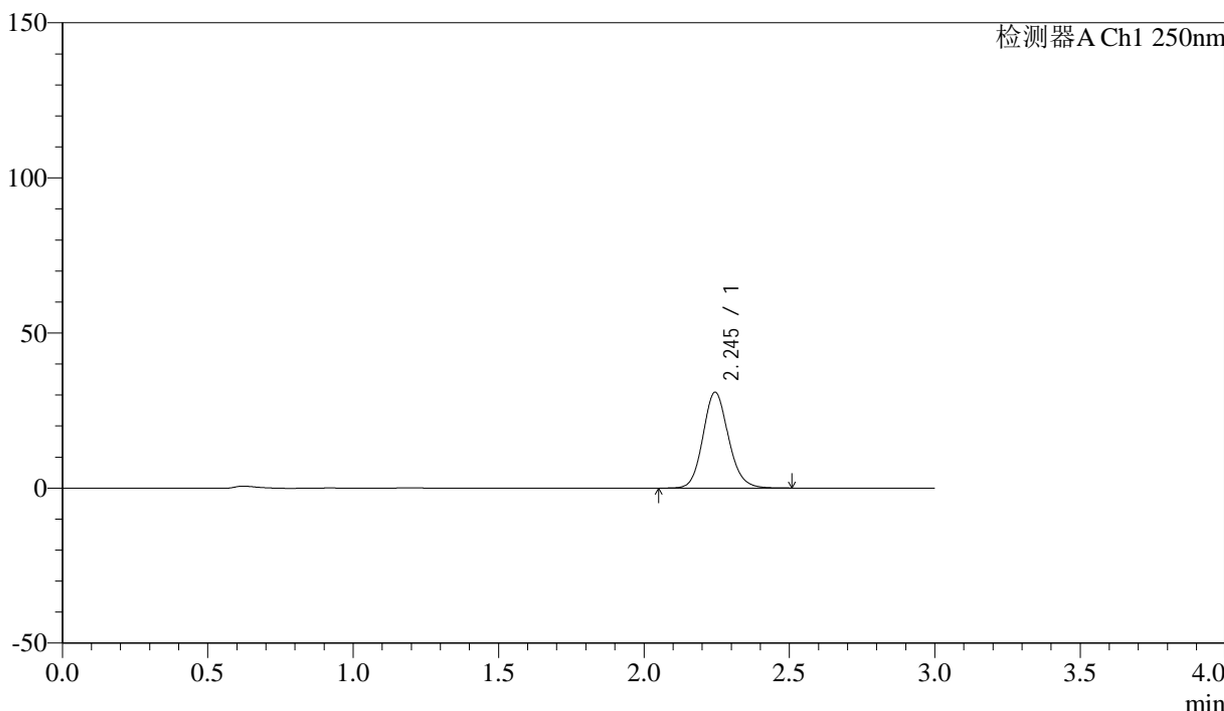
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-131-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 18:58:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:32
 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 | 2.245 | 188671 | 100.000 | 30889 | 3202 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 188671 | 100.000 | 30889 | | | |



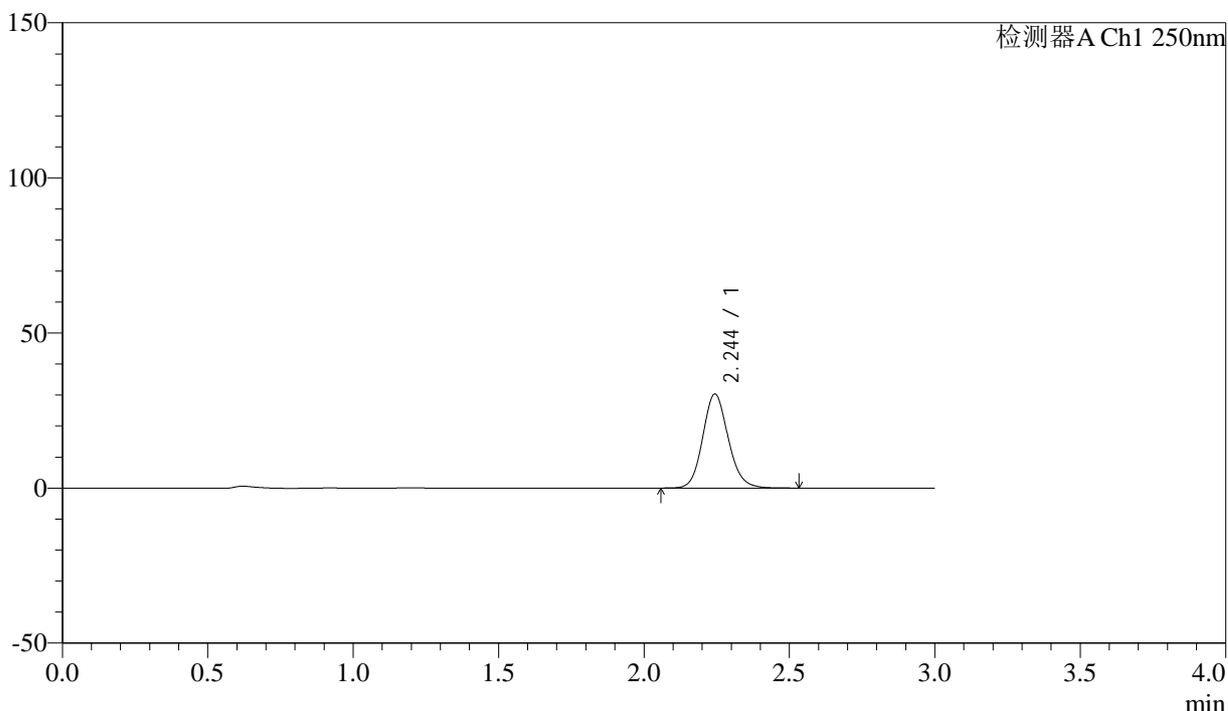
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-132-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:01:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:35
 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 | 2.244 | 184976 | 100.000 | 30247 | 3206 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 184976 | 100.000 | 30247 | | | |



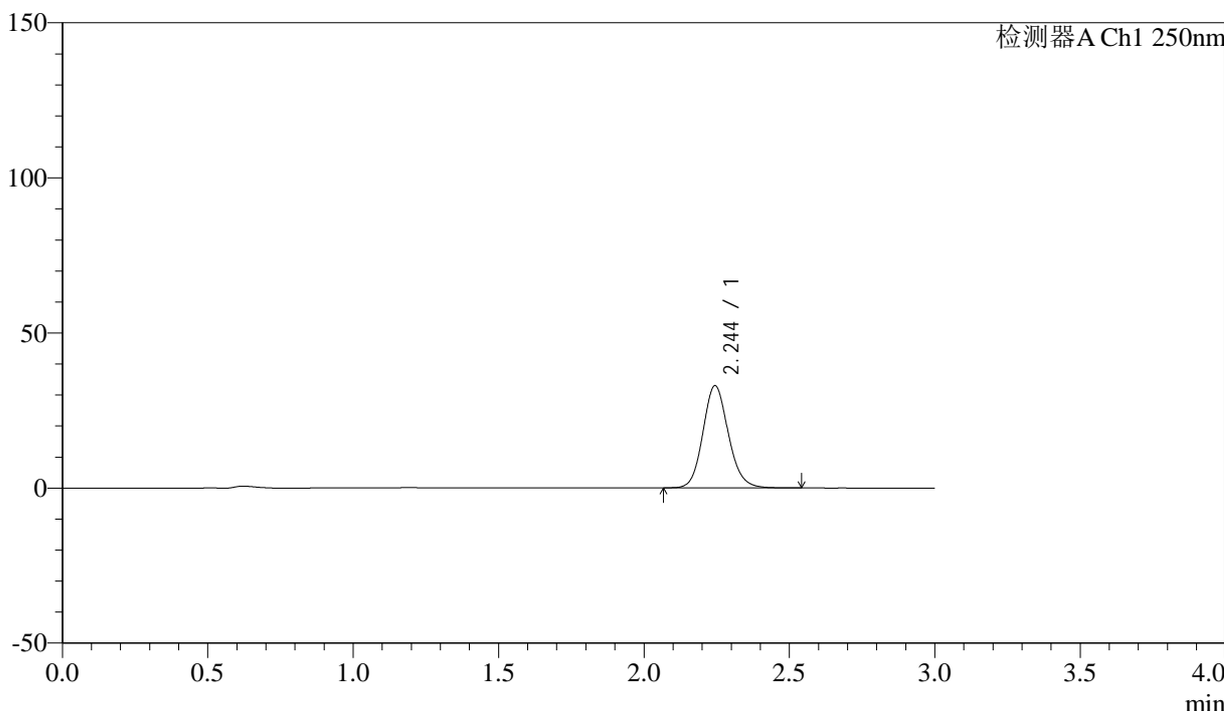
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-133-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:04:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:38
 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 | 2.244 | 200849 | 100.000 | 32912 | 3214 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 200849 | 100.000 | 32912 | | | |



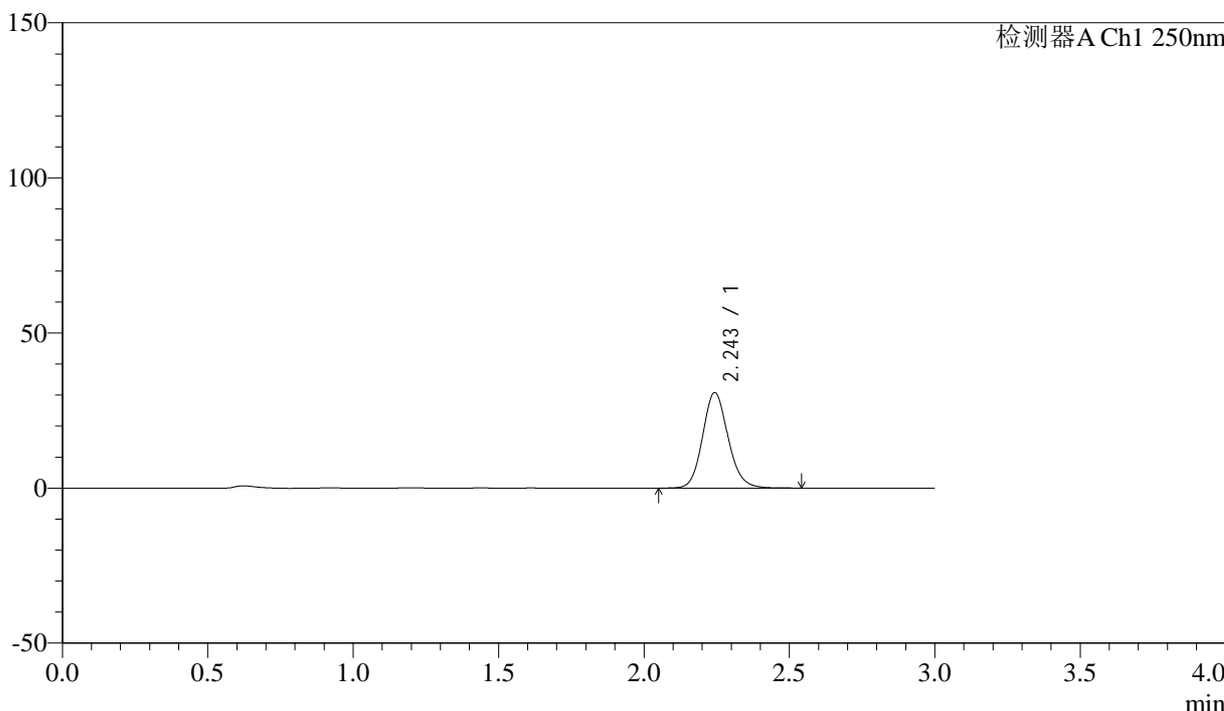
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-134-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:08:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:41
 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 | 2.243 | 188208 | 100.000 | 30714 | 3204 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 188208 | 100.000 | 30714 | | | |



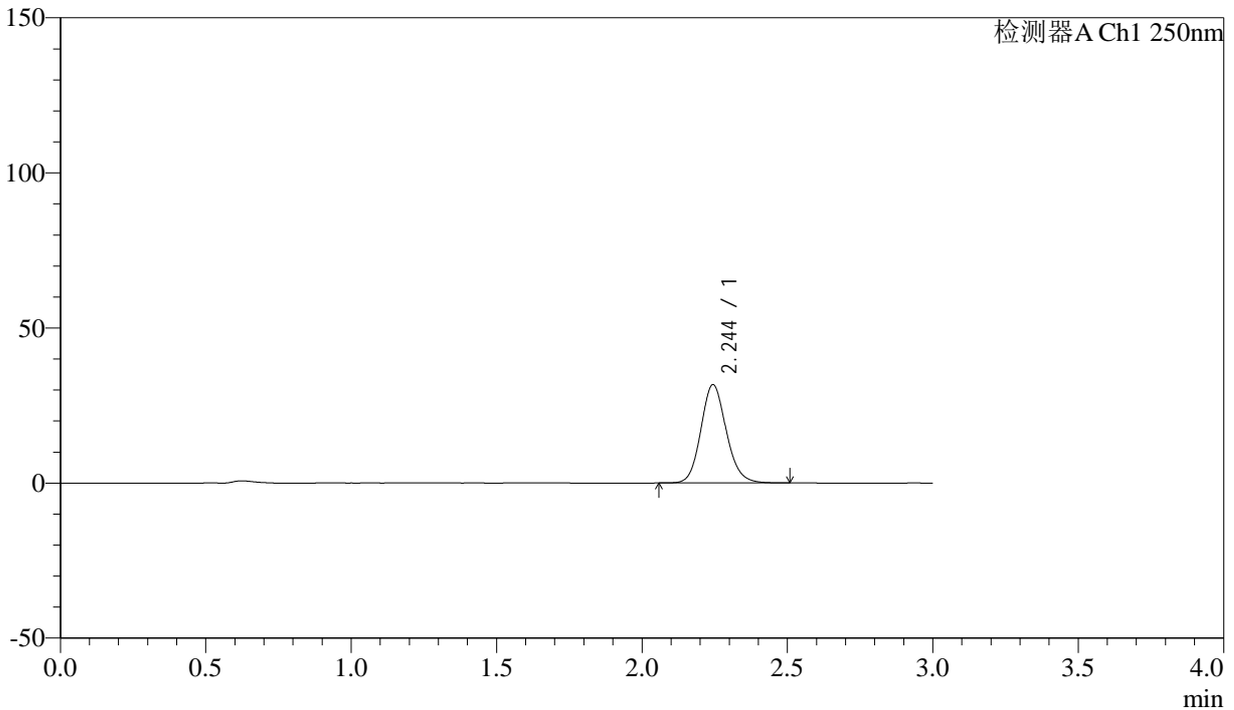
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-135-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:11:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:44
 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 | 2.244 | 192896 | 100.000 | 31644 | 3215 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 192896 | 100.000 | 31644 | | | |



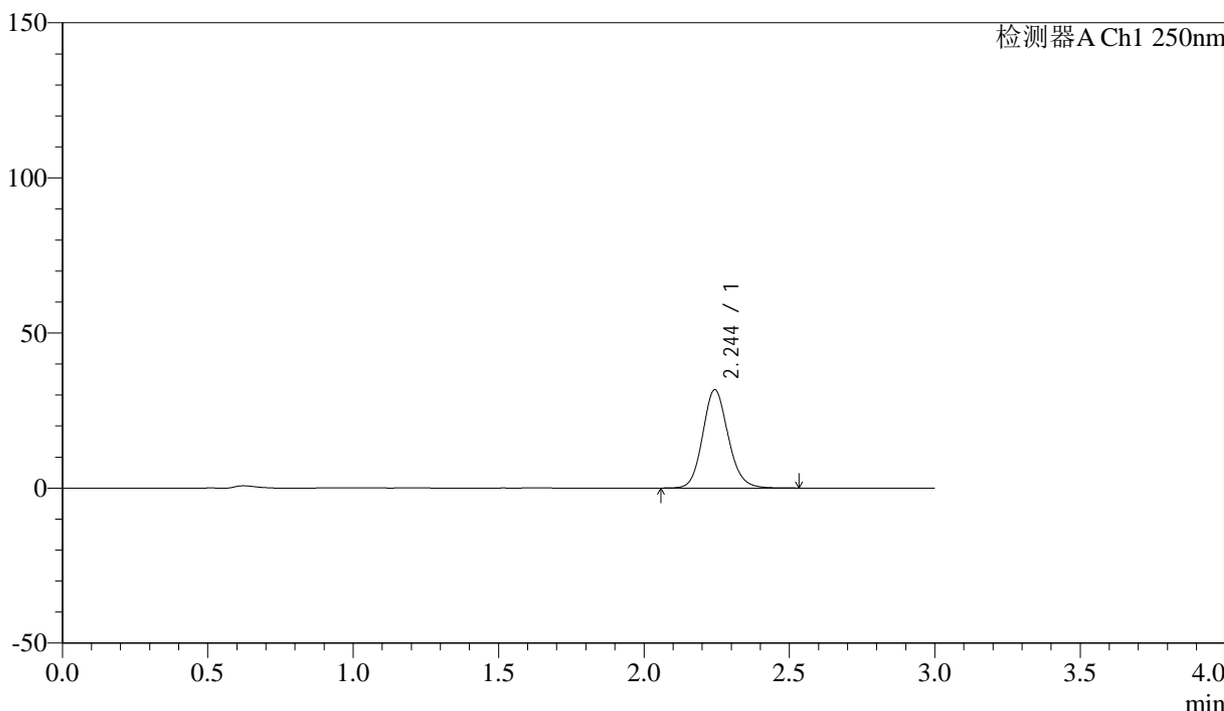
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-136-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:47 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 | 2.244 | 193554 | 100.000 | 31618 | 3205 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 193554 | 100.000 | 31618 | | | |



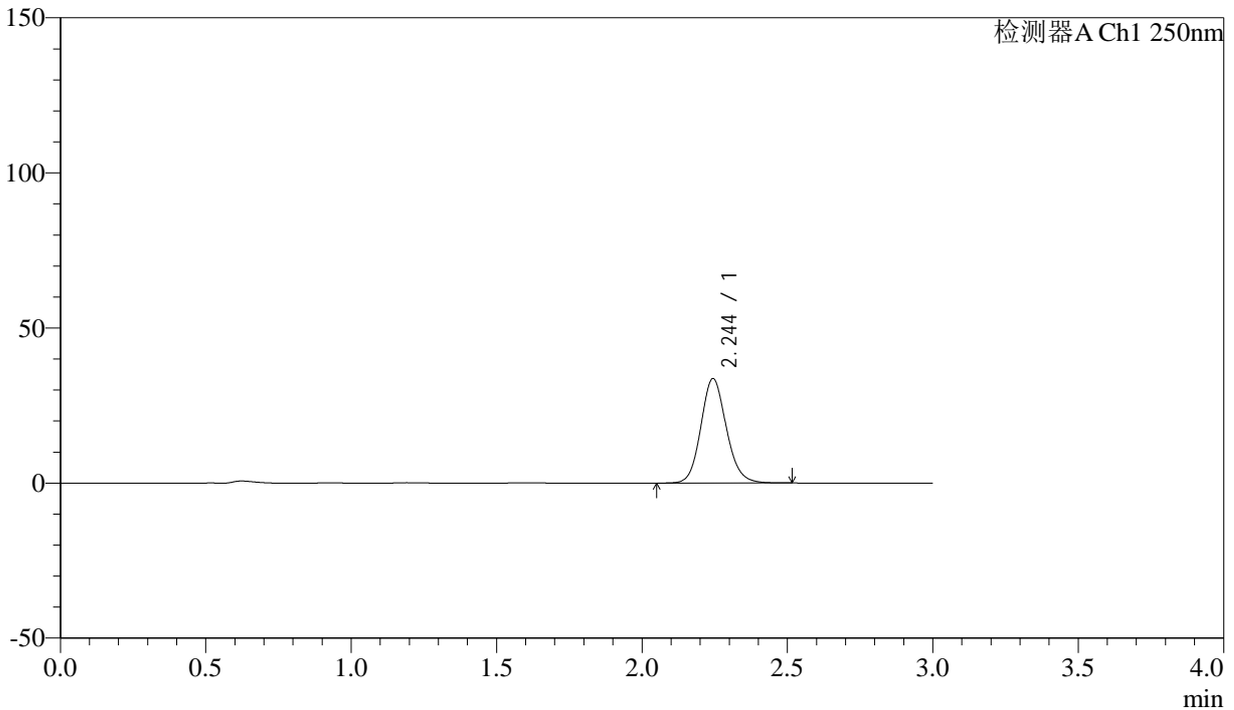
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-137-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:18:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:50
 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 | 2.244 | 205319 | 100.000 | 33621 | 3212 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 205319 | 100.000 | 33621 | | | |



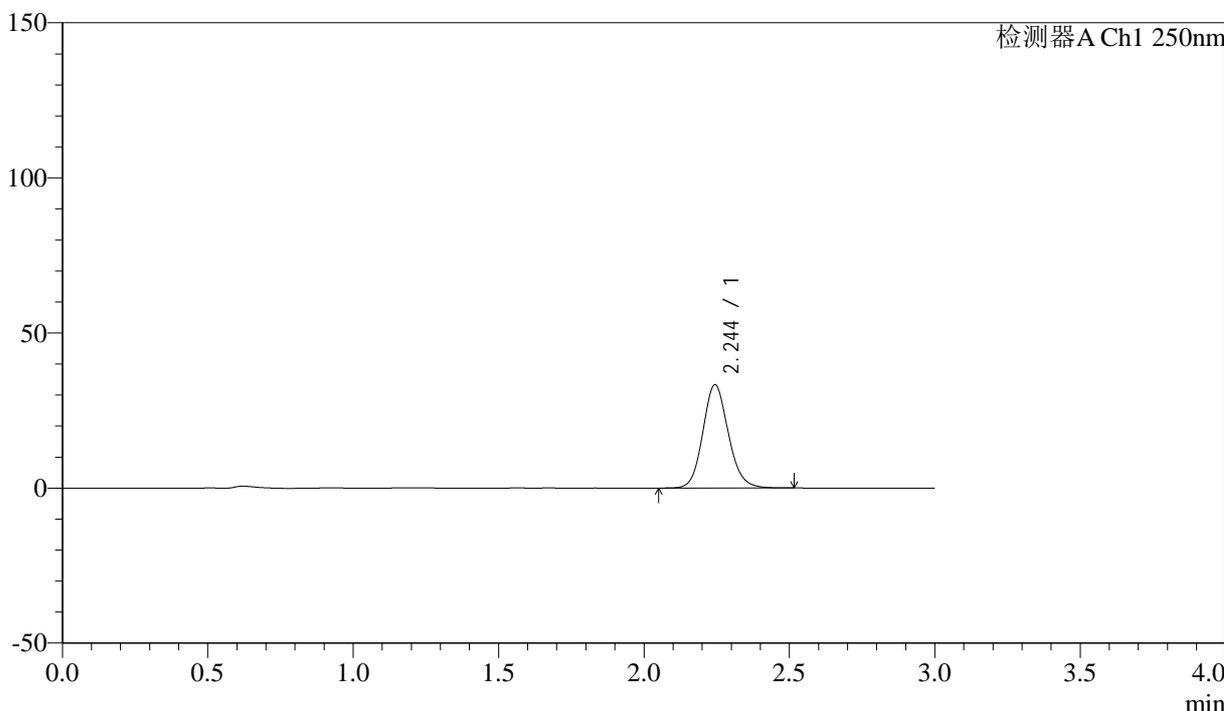
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-138-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:21:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:52
 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 | 2.244 | 203307 | 100.000 | 33260 | 3208 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 203307 | 100.000 | 33260 | | | |



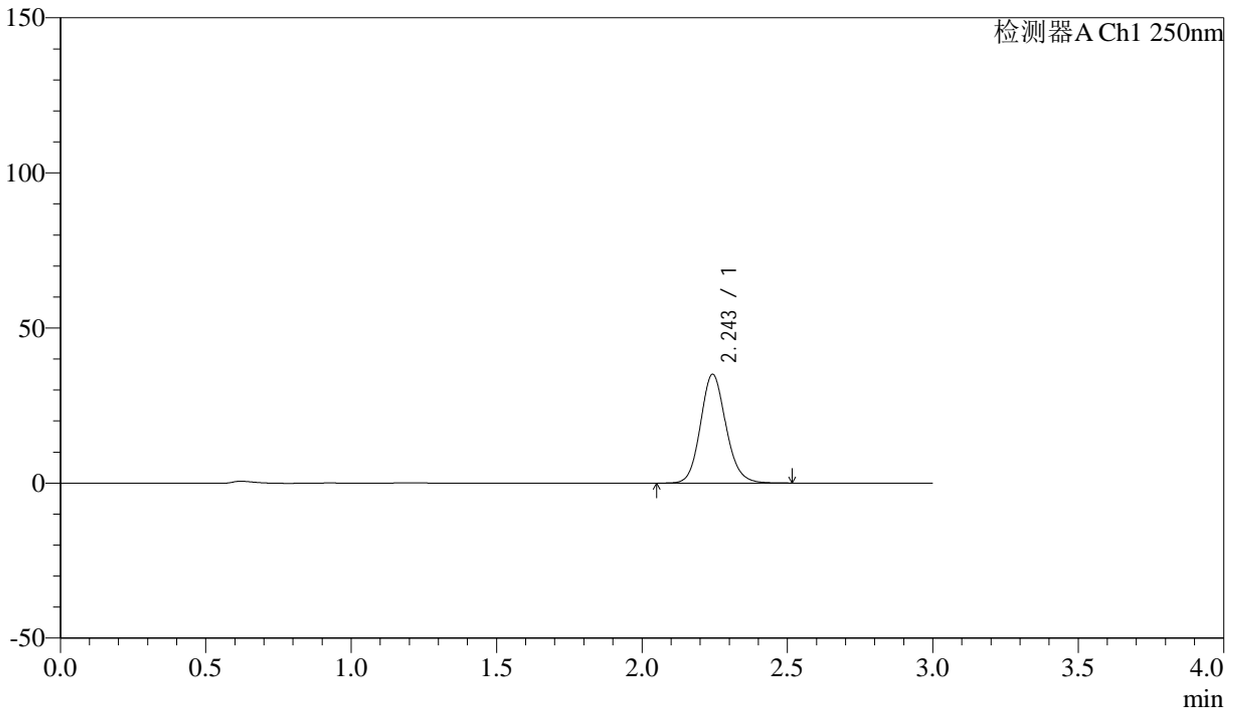
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-139-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:55
 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 | 2.243 | 213790 | 100.000 | 34927 | 3209 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 213790 | 100.000 | 34927 | | | |



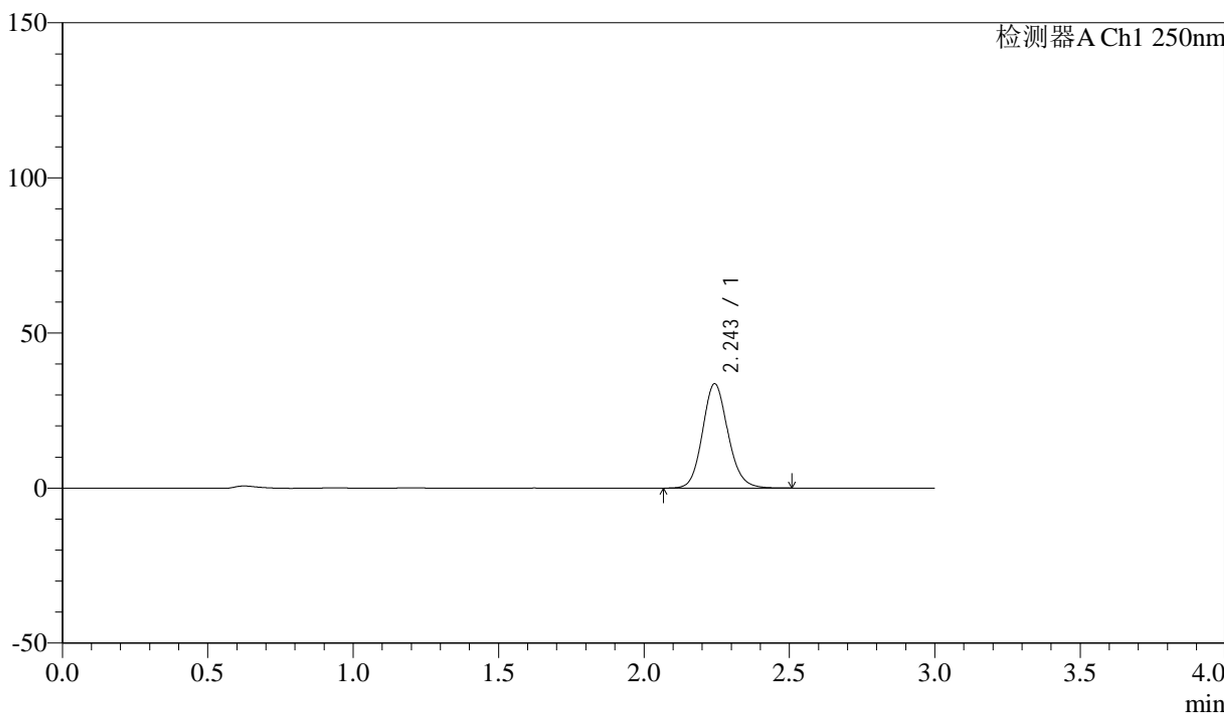
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-140-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:28:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:41:58
 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 | 2.243 | 205046 | 100.000 | 33501 | 3203 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 205046 | 100.000 | 33501 | | | |



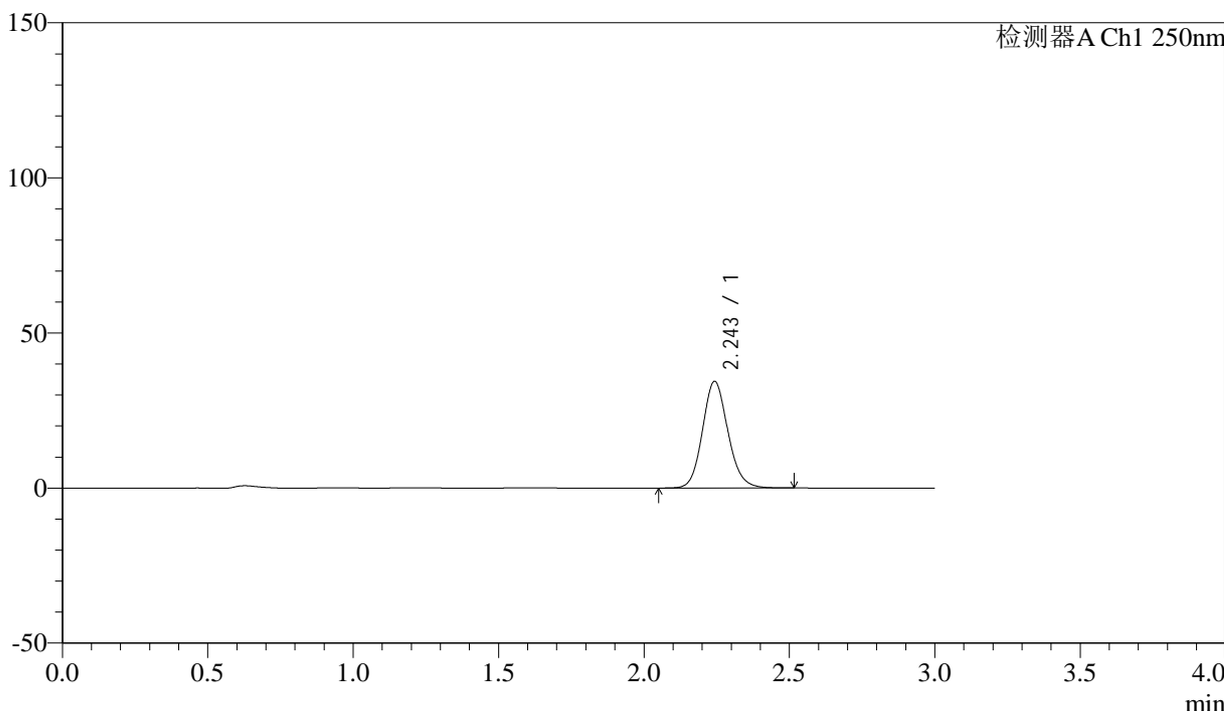
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-141-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:31:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:01
 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 | 2.243 | 209497 | 100.000 | 34246 | 3211 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 209497 | 100.000 | 34246 | | | |



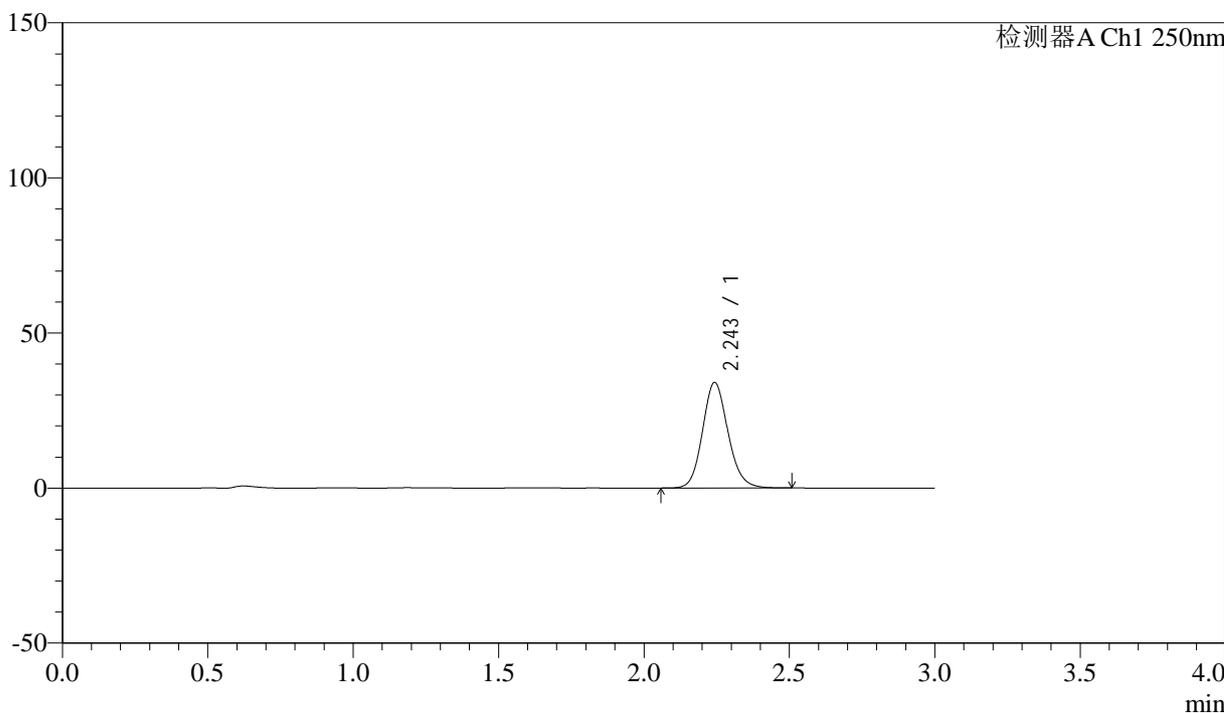
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-142-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:03 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 | 2.243 | 207475 | 100.000 | 33888 | 3204 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 207475 | 100.000 | 33888 | | | |



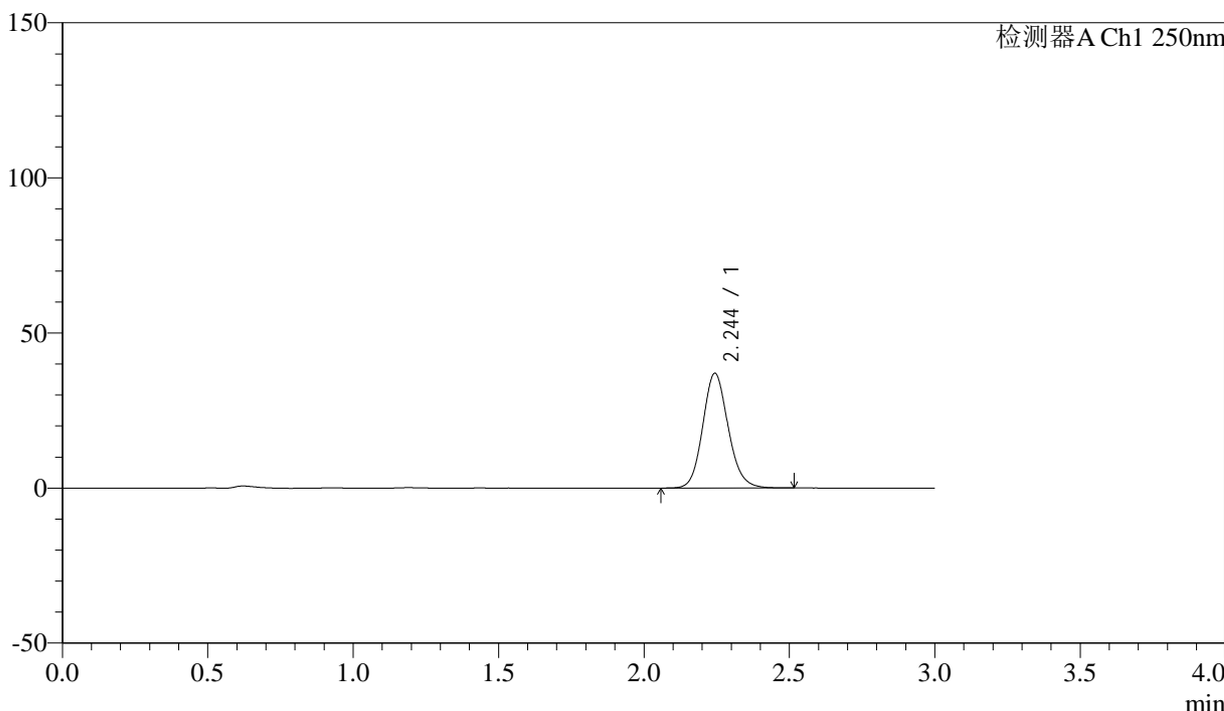
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-143-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:38:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:06
 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 | 2.244 | 225500 | 100.000 | 36915 | 3214 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 225500 | 100.000 | 36915 | | | |



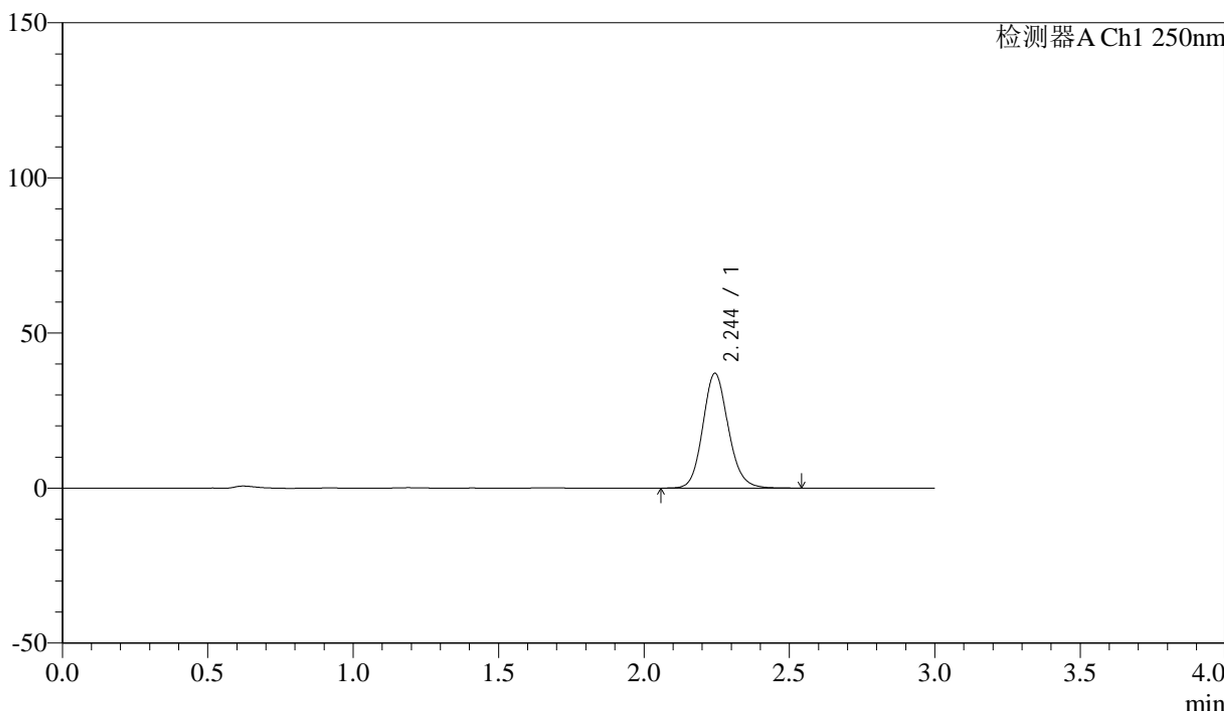
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-144-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:41:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:09
 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 | 2.244 | 225631 | 100.000 | 36942 | 3217 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 225631 | 100.000 | 36942 | | | |



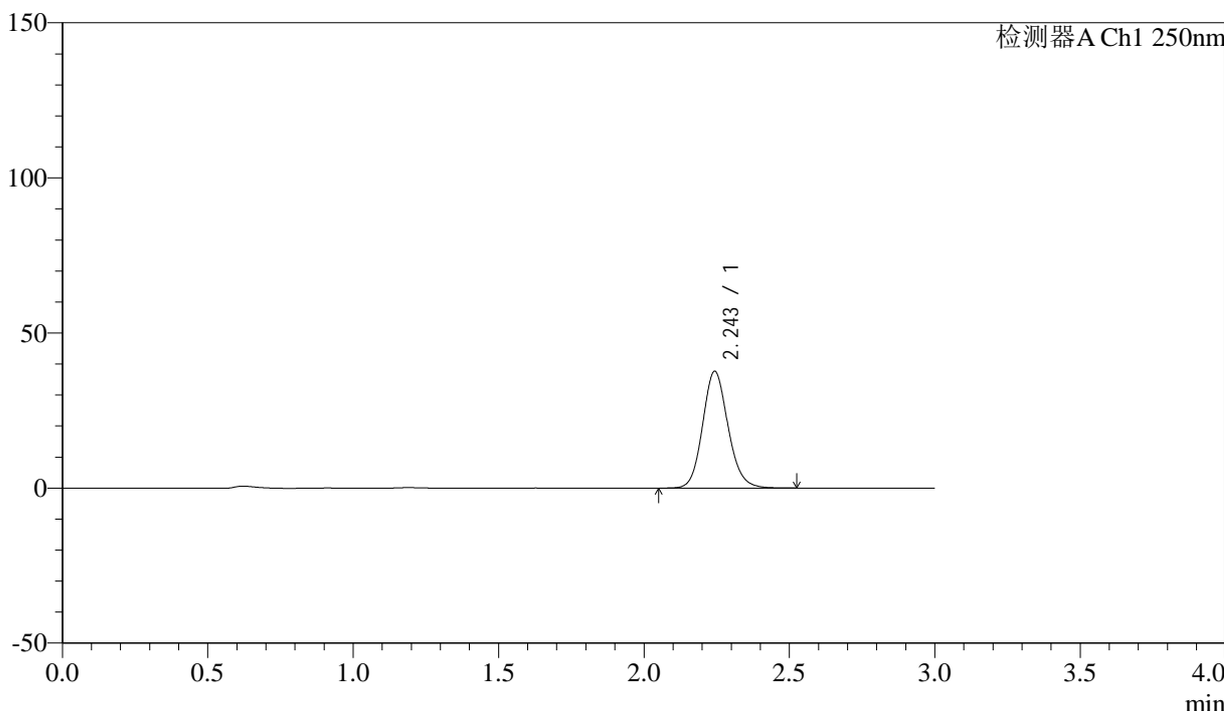
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-145-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:45:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:12
 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 | 2.243 | 229147 | 100.000 | 37506 | 3218 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 229147 | 100.000 | 37506 | | | |



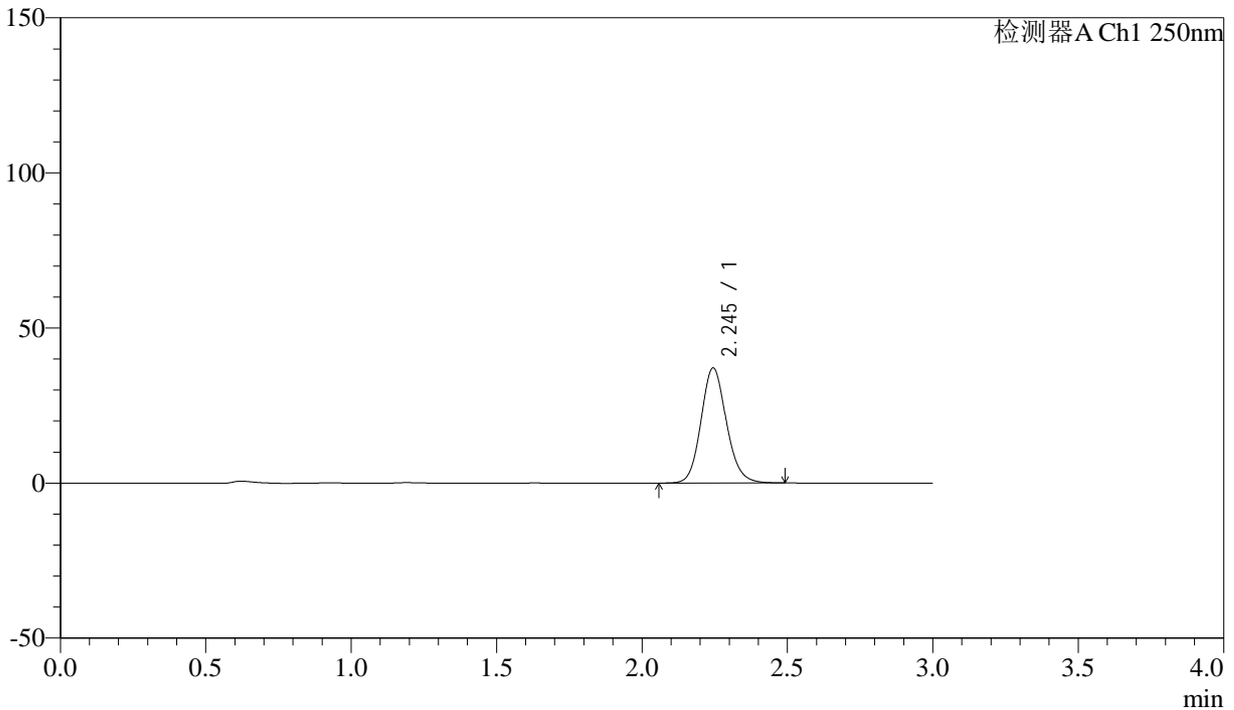
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-146-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:48:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:15
 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 | 2.245 | 225980 | 100.000 | 37082 | 3217 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 225980 | 100.000 | 37082 | | | |



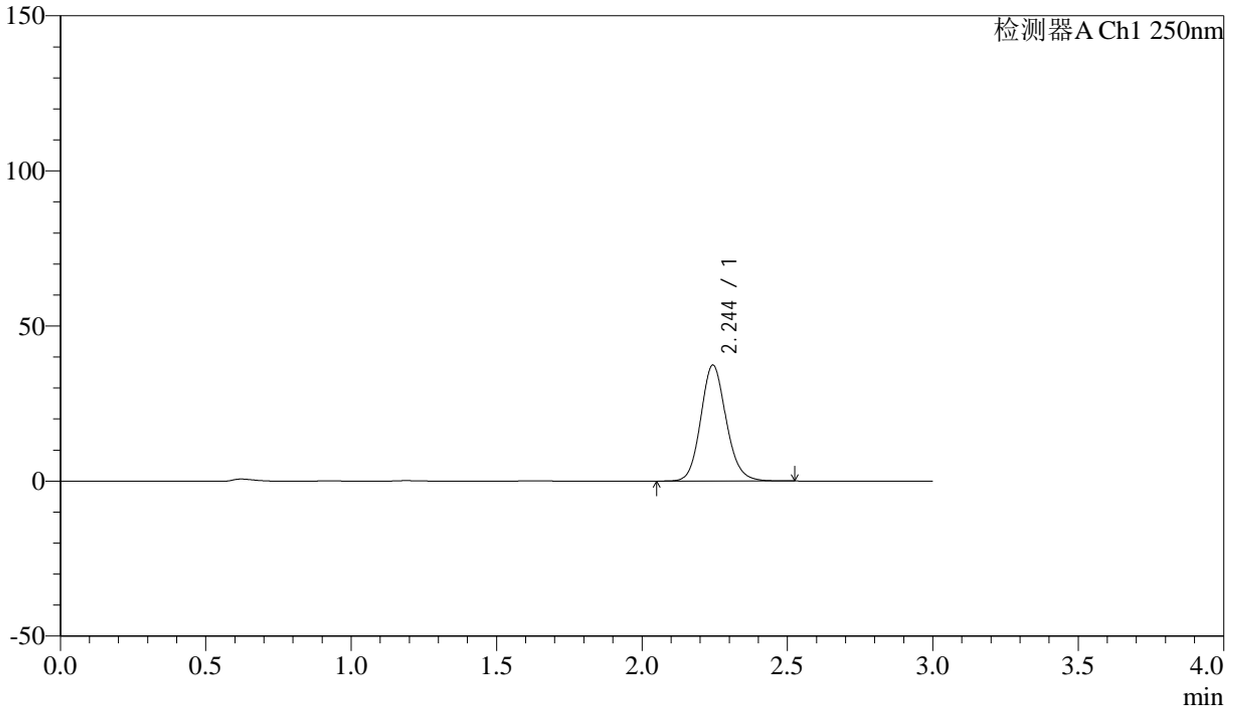
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-147-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:51:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:18
 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 | 2.244 | 227646 | 100.000 | 37295 | 3222 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 227646 | 100.000 | 37295 | | | |



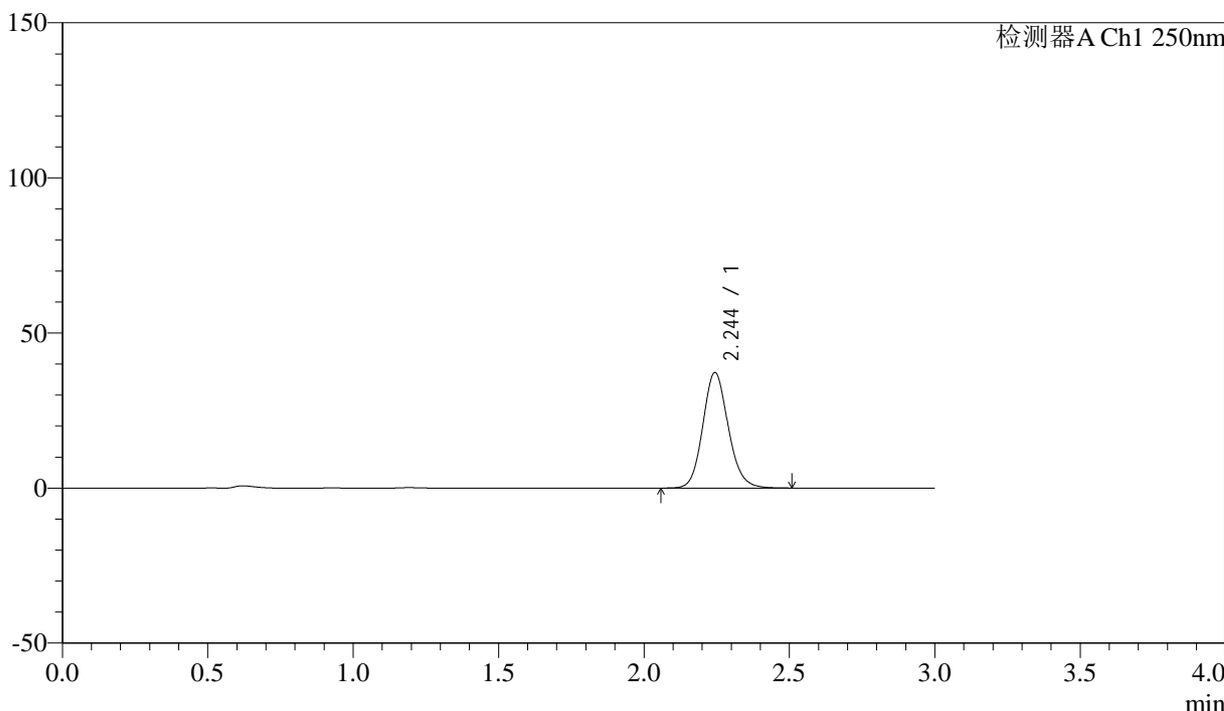
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-148-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:55:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:21
 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 | 2.244 | 226963 | 100.000 | 37170 | 3214 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 226963 | 100.000 | 37170 | | | |



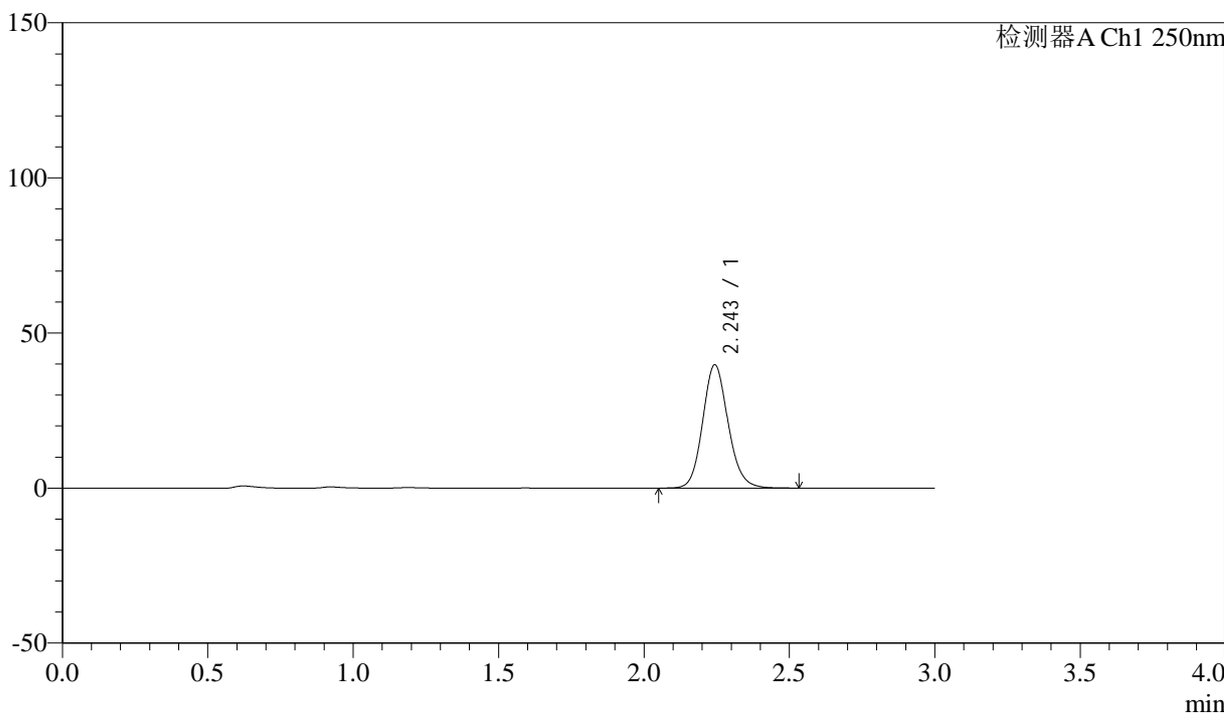
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-149-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 19:58:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:23
 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 | 2.243 | 241959 | 100.000 | 39628 | 3222 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 241959 | 100.000 | 39628 | | | |



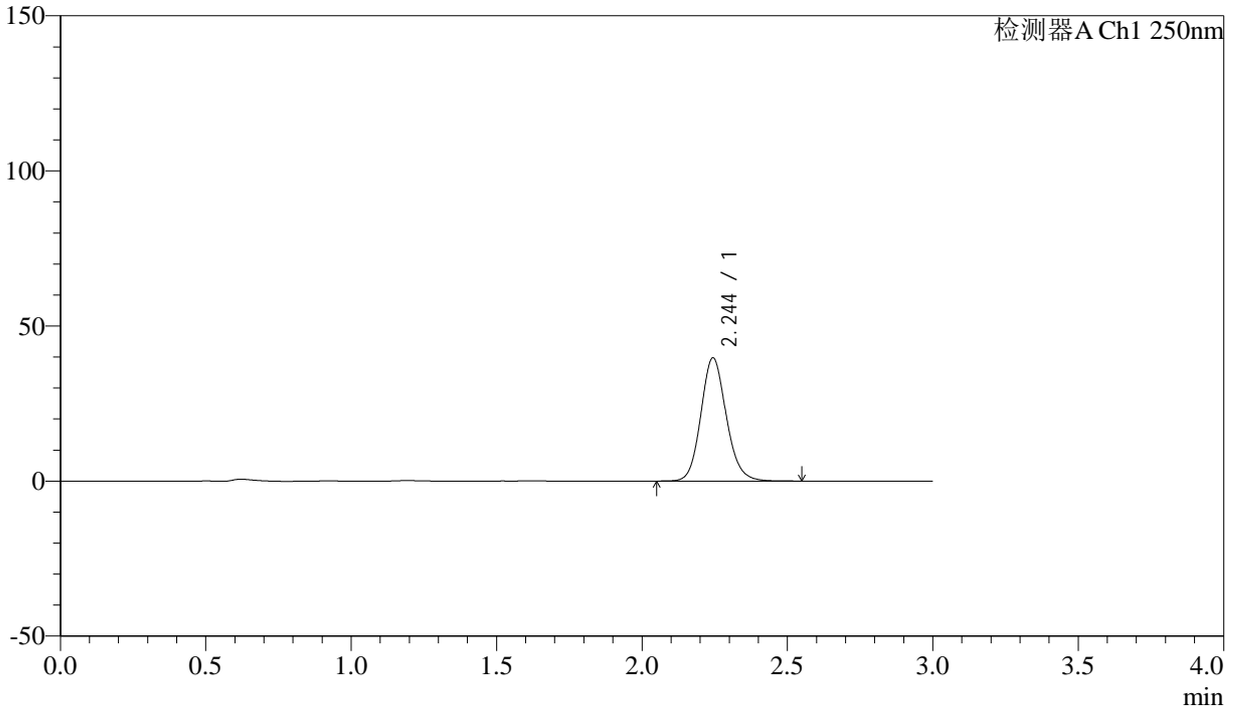
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-150-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:02:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:26
 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 | 2.244 | 241879 | 100.000 | 39658 | 3227 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 241879 | 100.000 | 39658 | | | |



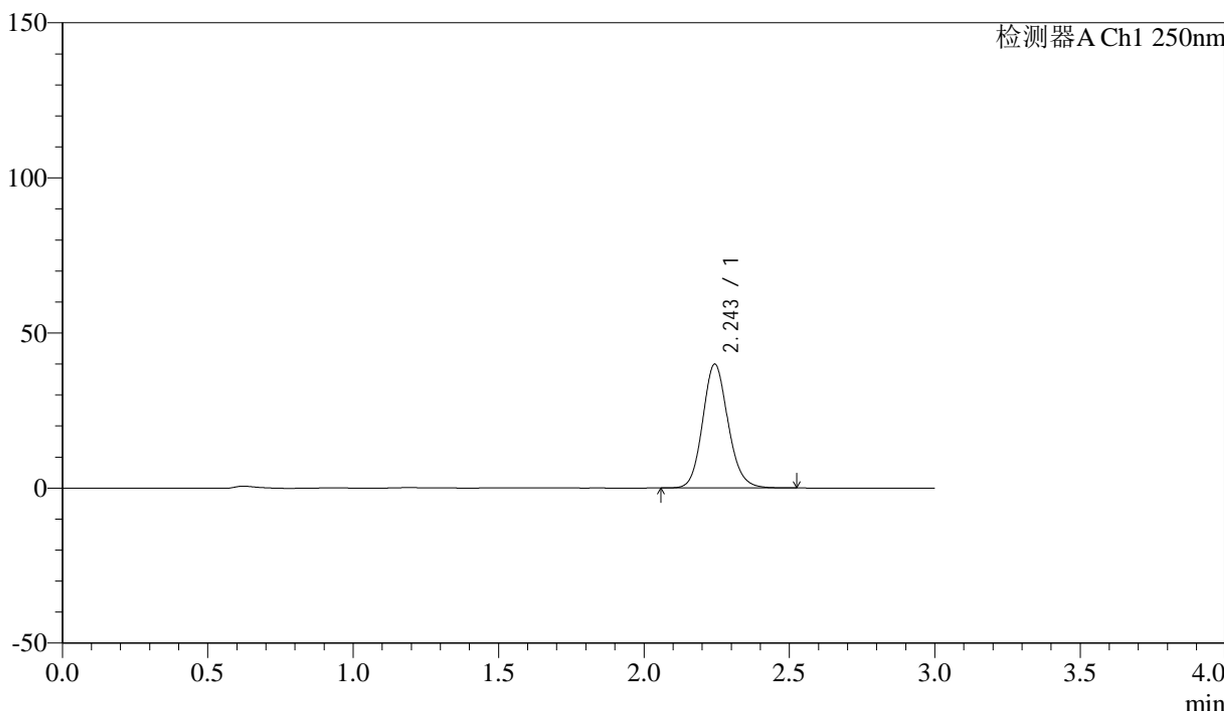
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-151-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:29 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 | 2.243 | 243146 | 100.000 | 39815 | 3220 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 243146 | 100.000 | 39815 | | | |



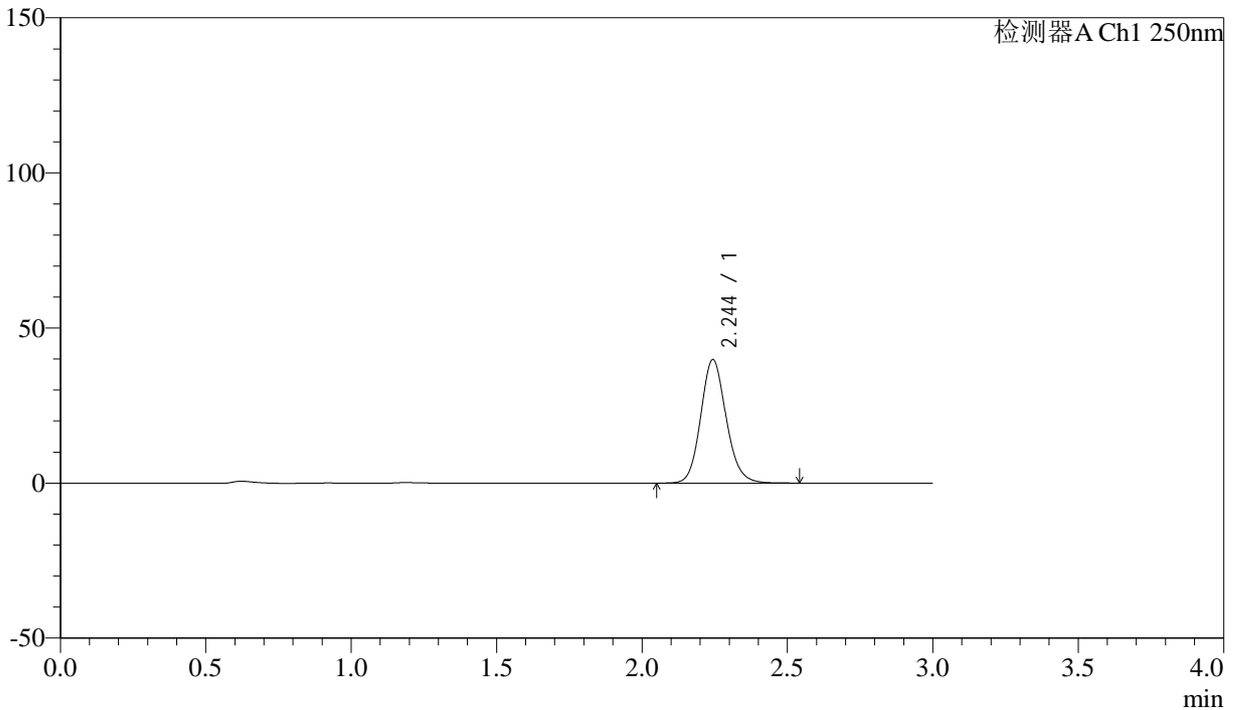
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-152-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:08:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:32 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 | 2.244 | 242672 | 100.000 | 39703 | 3212 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 242672 | 100.000 | 39703 | | | |



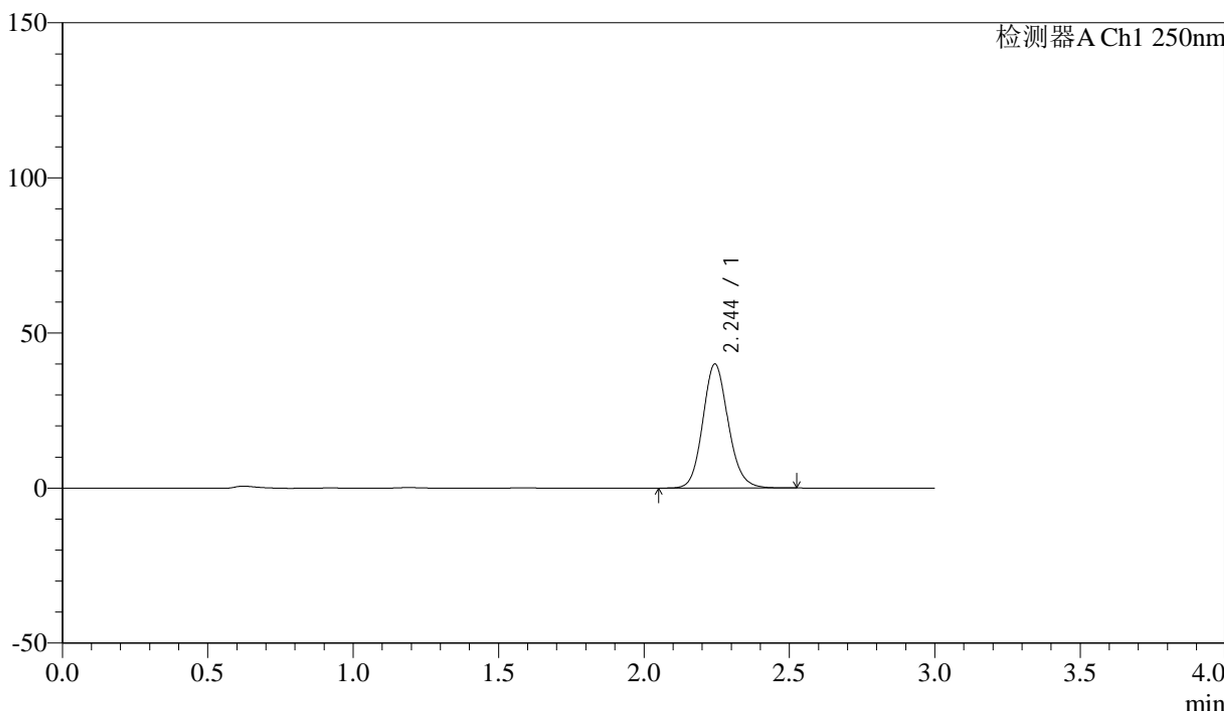
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-153-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:12:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:34
 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 | 2.244 | 243484 | 100.000 | 39903 | 3220 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 243484 | 100.000 | 39903 | | | |



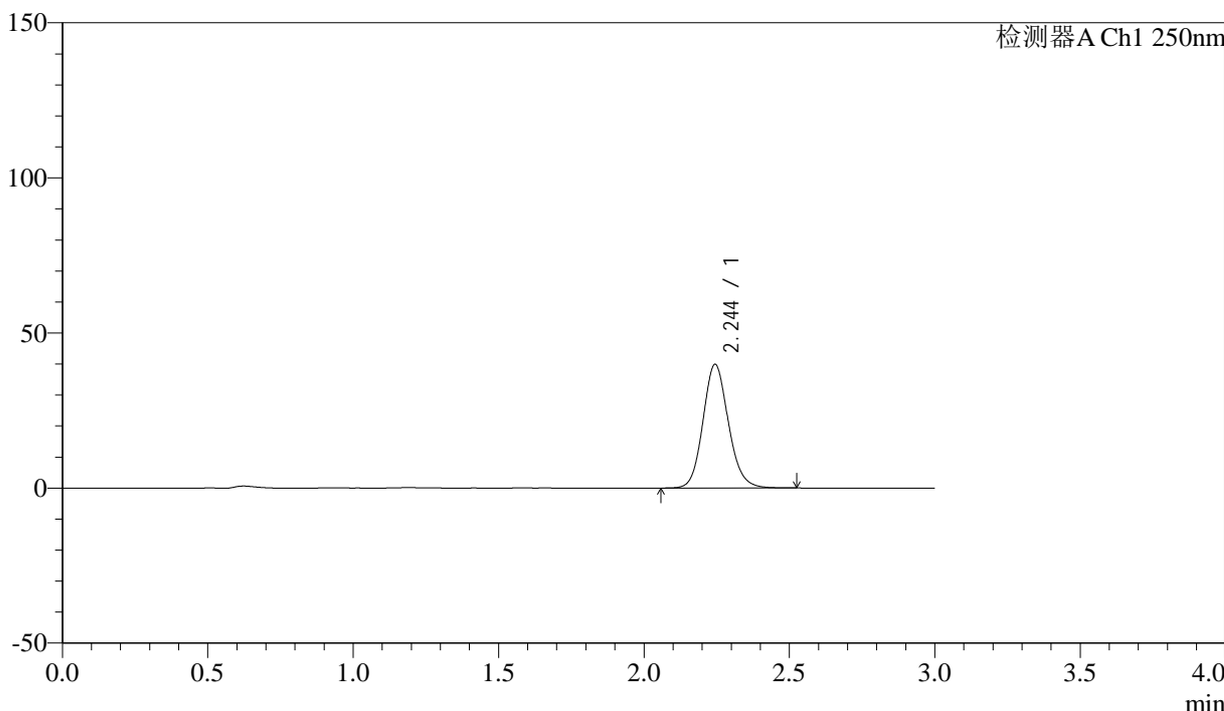
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-154-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:15:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:37 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 | 2.244 | 242851 | 100.000 | 39820 | 3219 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 242851 | 100.000 | 39820 | | | |



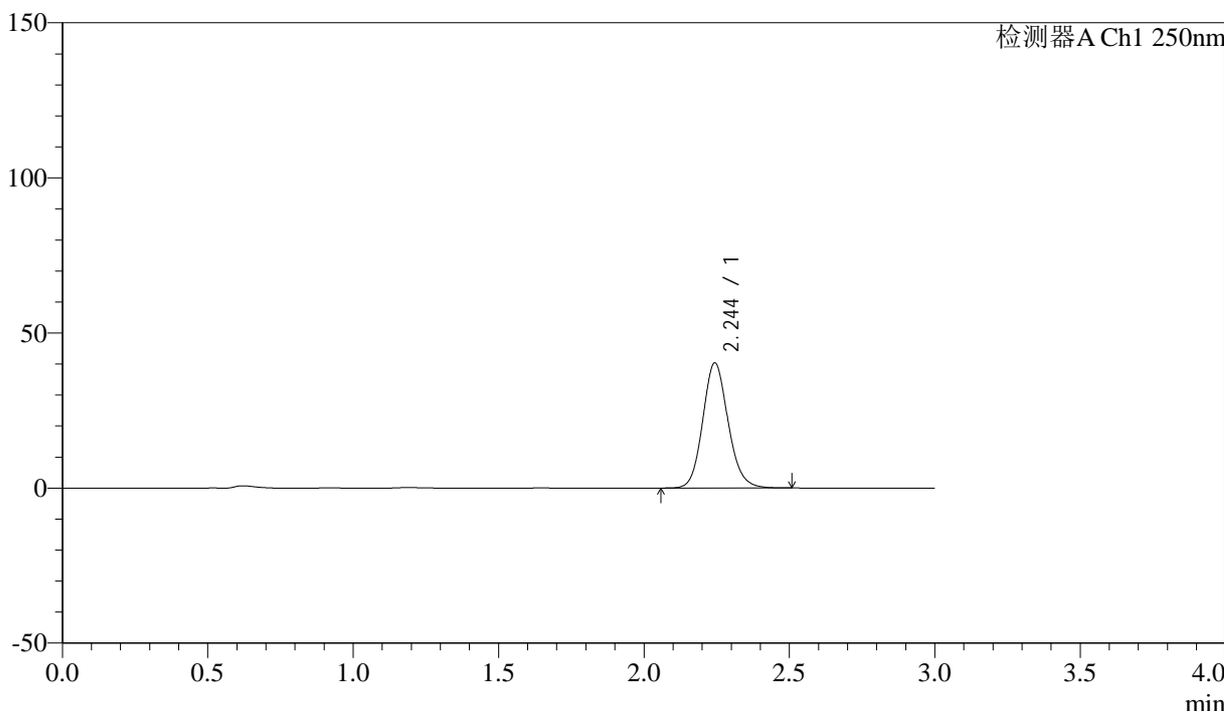
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-155-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:18:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:40
 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 | 2.244 | 244980 | 100.000 | 40232 | 3232 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 244980 | 100.000 | 40232 | | | |



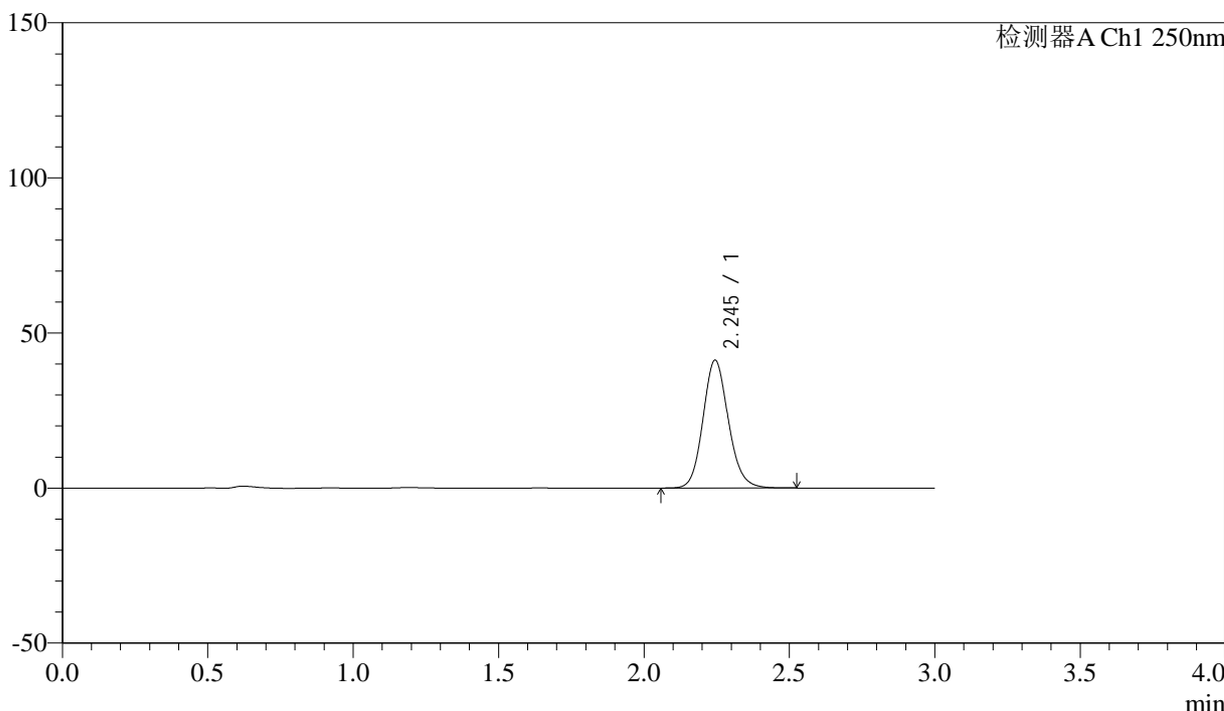
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-156-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:22:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:43
 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 | 2.245 | 250697 | 100.000 | 41178 | 3228 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 250697 | 100.000 | 41178 | | | |



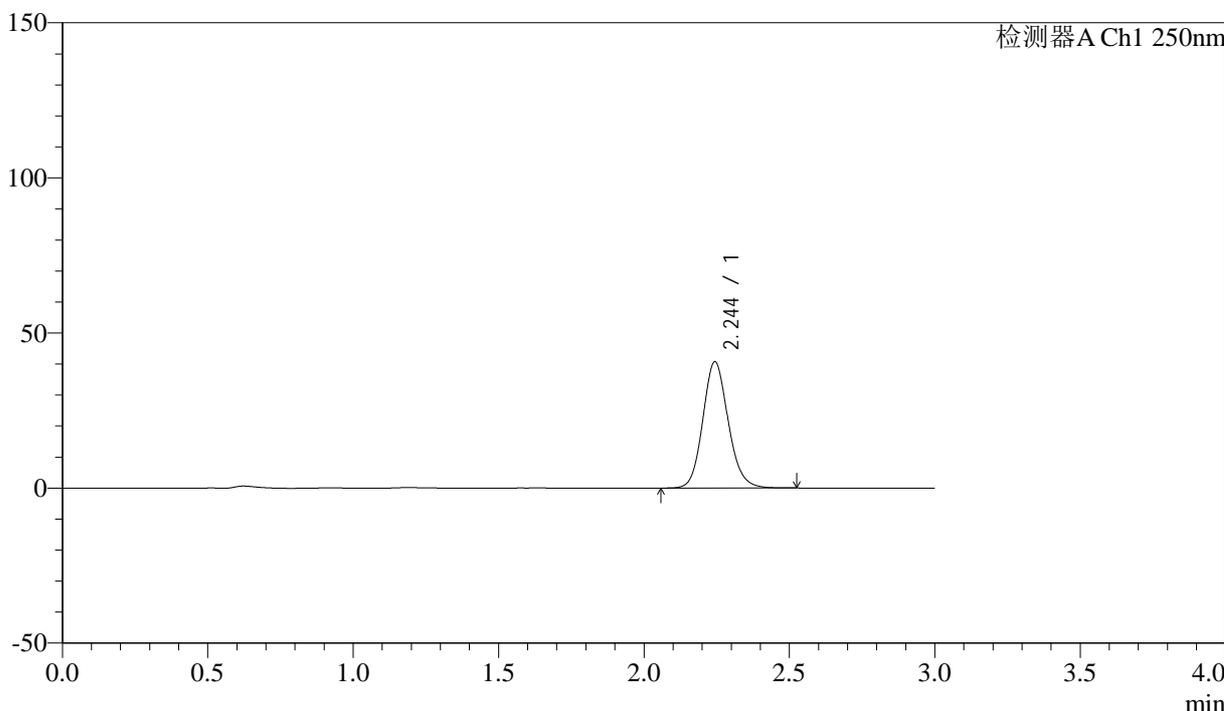
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-157-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:25:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:45
 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 | 2.244 | 247572 | 100.000 | 40628 | 3232 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 247572 | 100.000 | 40628 | | | |



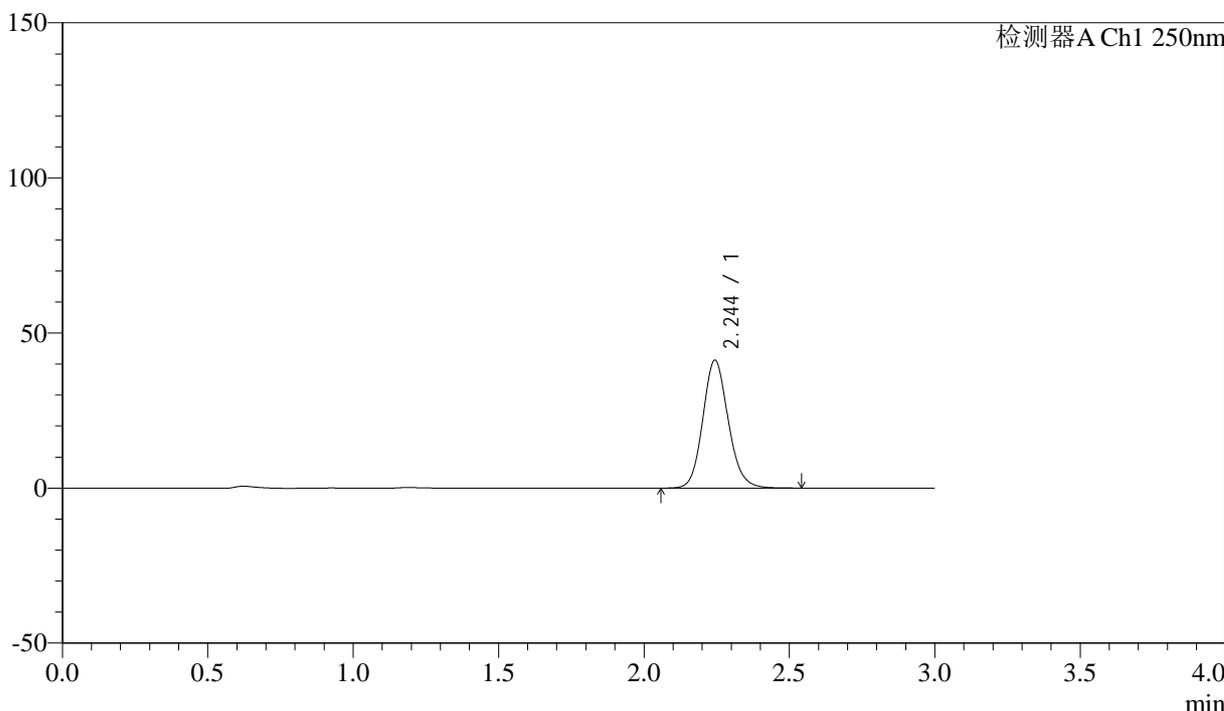
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-158-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:28:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:48
 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 | 2.244 | 251386 | 100.000 | 41163 | 3221 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 251386 | 100.000 | 41163 | | | |



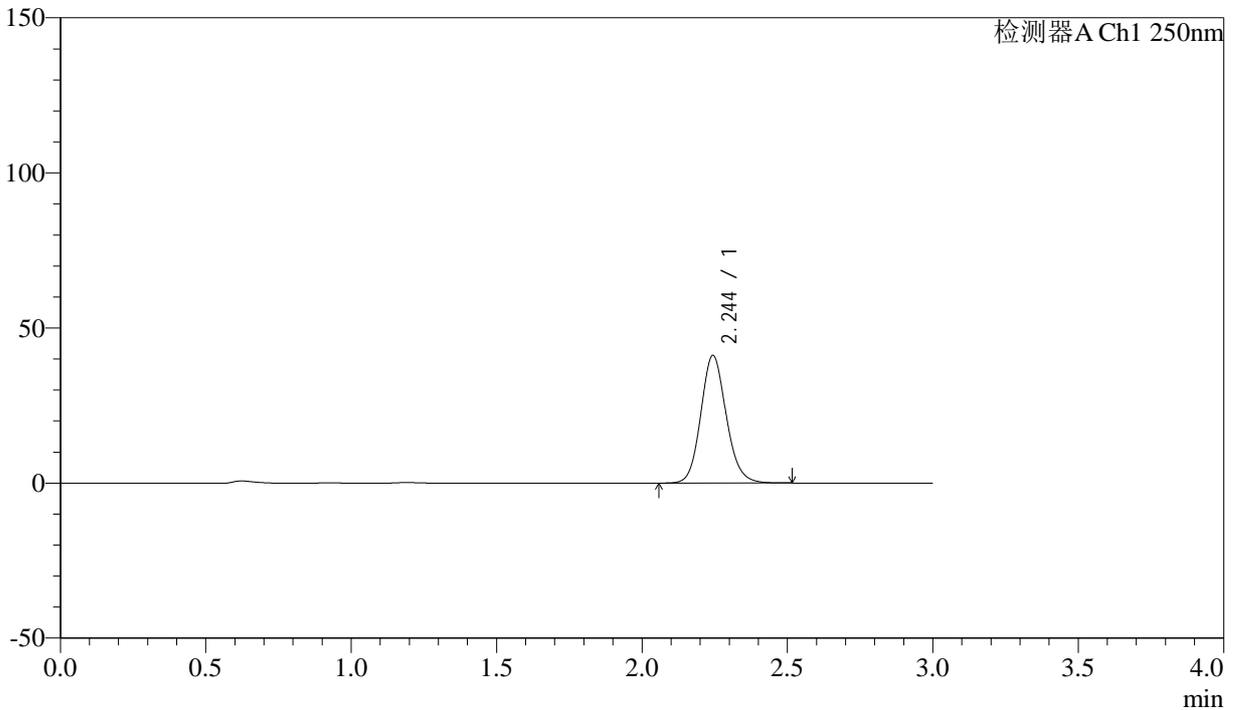
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-159-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:51 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 | 2.244 | 250459 | 100.000 | 41066 | 3222 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 250459 | 100.000 | 41066 | | | |



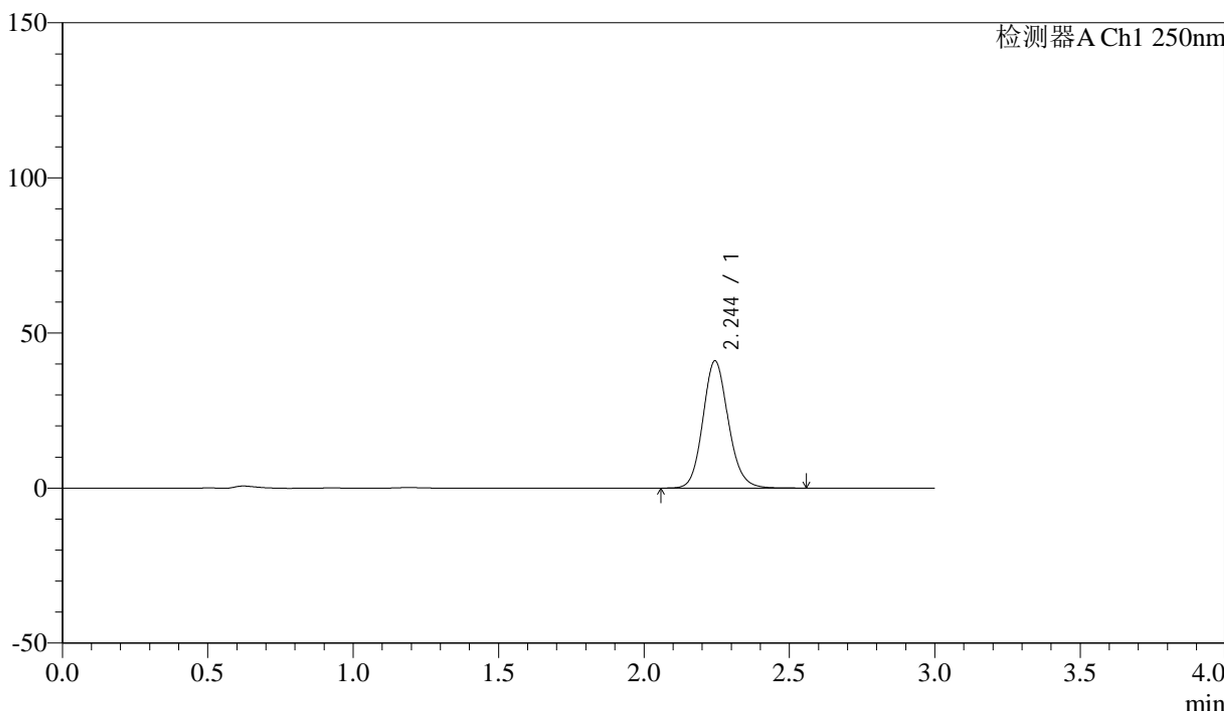
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-160-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:35:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:54
 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 | 2.244 | 249898 | 100.000 | 40961 | 3223 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 249898 | 100.000 | 40961 | | | |



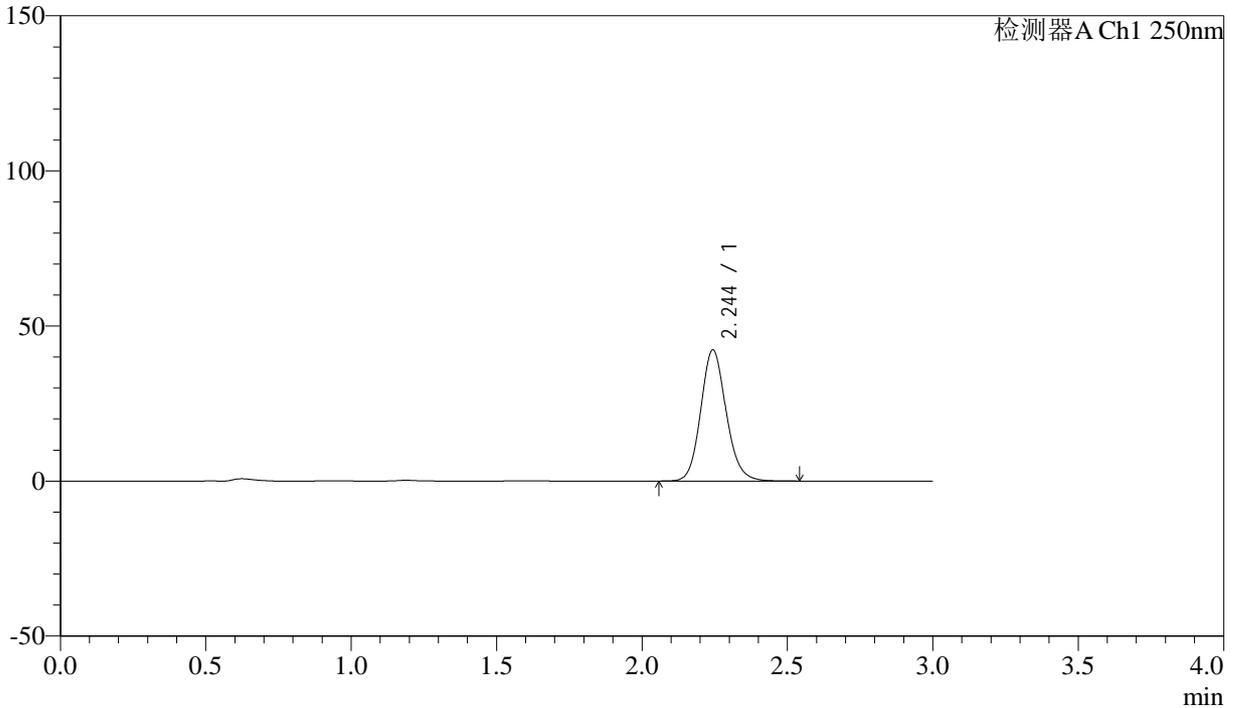
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-161-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 20:38:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:56
 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 | 2.244 | 257401 | 100.000 | 42170 | 3226 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 257401 | 100.000 | 42170 | | | |



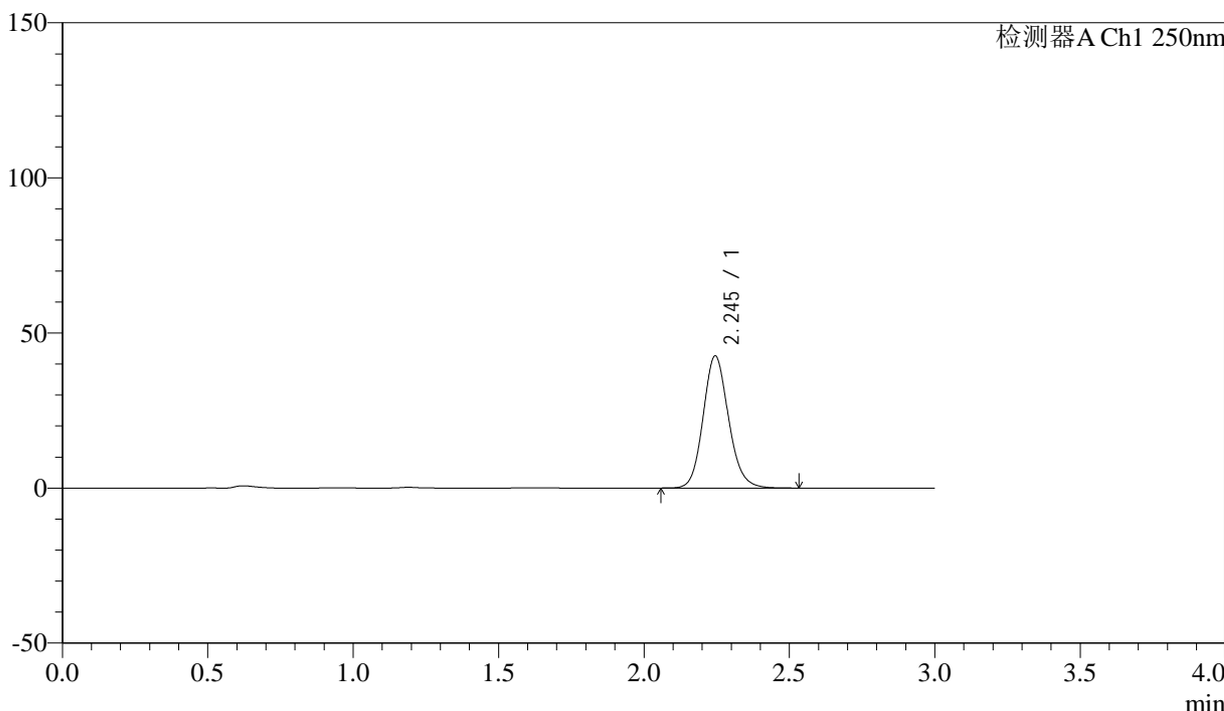
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-162-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:42:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:42:59
 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 | 2.245 | 259429 | 100.000 | 42567 | 3223 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 259429 | 100.000 | 42567 | | | |



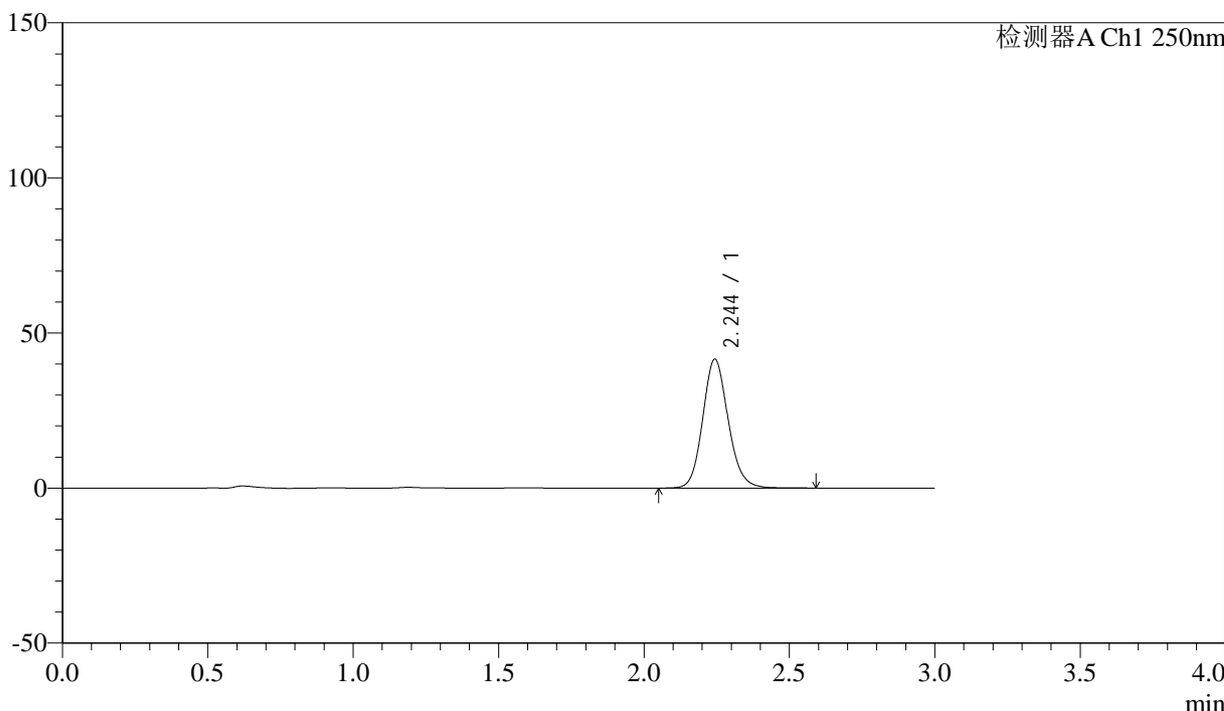
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-163-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:45:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:02
 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 | 2.244 | 253306 | 100.000 | 41445 | 3224 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 253306 | 100.000 | 41445 | | | |



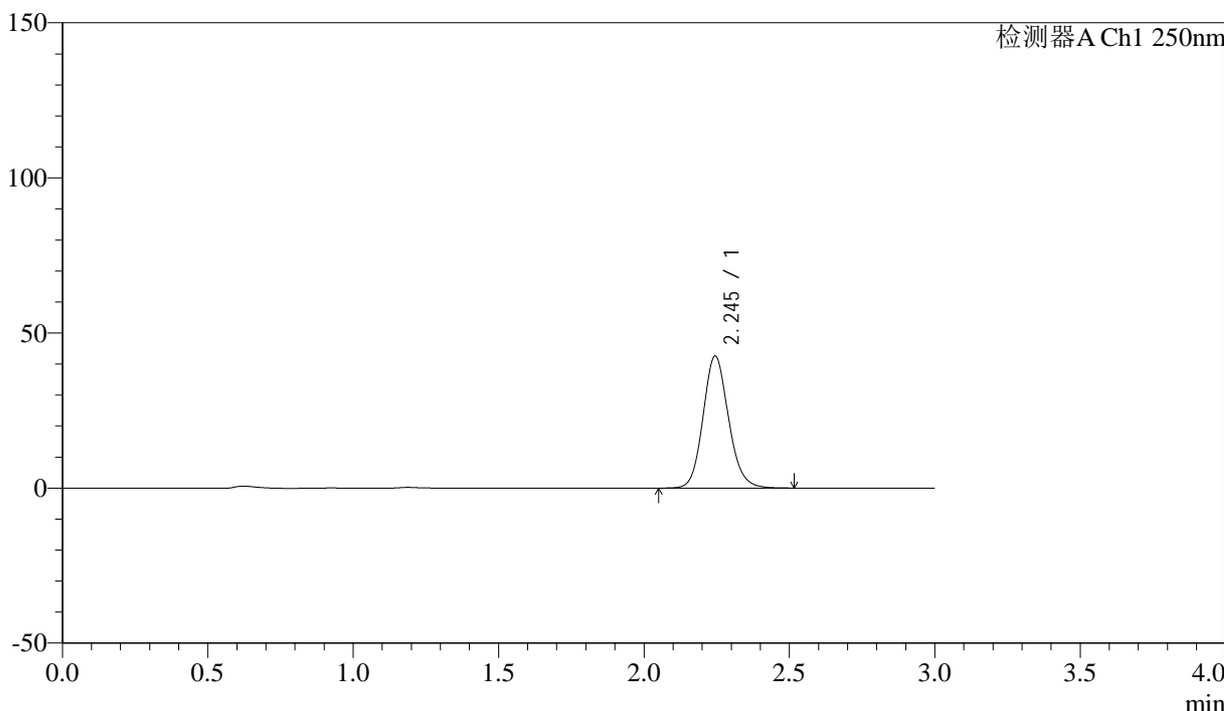
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-164-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:49:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:05
 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 | 2.245 | 259780 | 100.000 | 42555 | 3214 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 259780 | 100.000 | 42555 | | | |



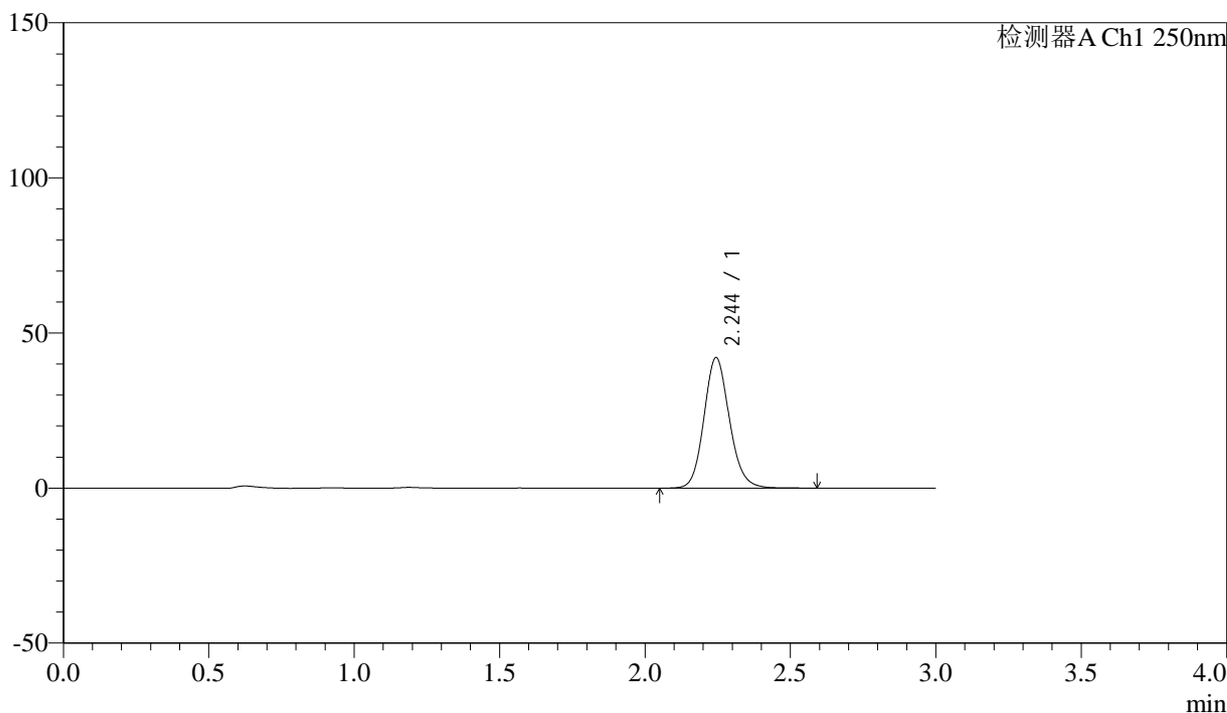
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-166-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:55:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:10
 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 | 2.244 | 256878 | 100.000 | 42035 | 3217 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 256878 | 100.000 | 42035 | | | |



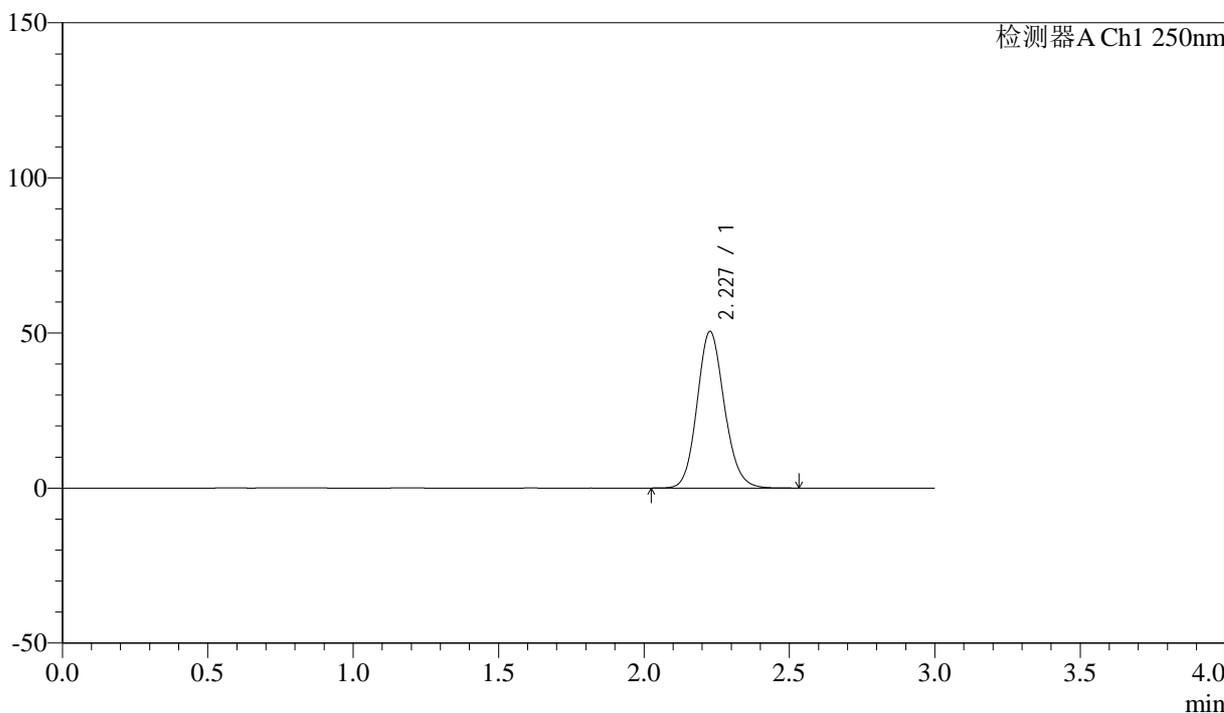
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-167-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:13
 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 | 2.227 | 329500 | 100.000 | 50374 | 2737 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 329500 | 100.000 | 50374 | | | |



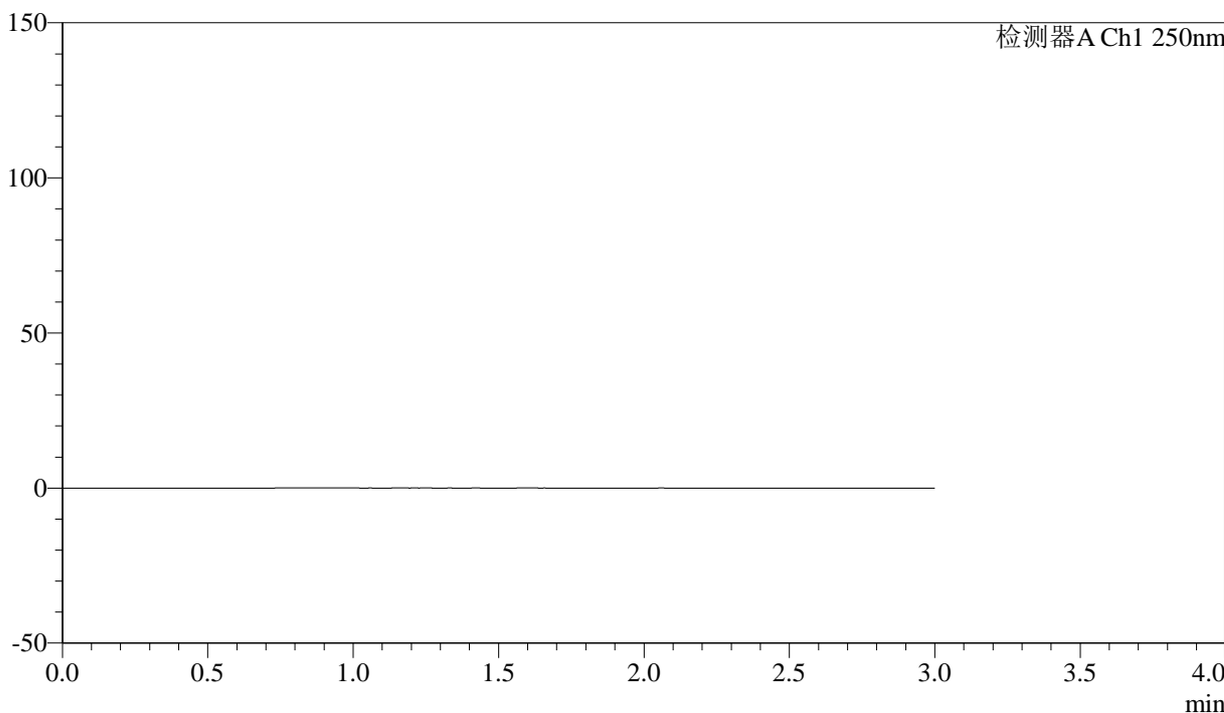
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-169-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:05:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:19
 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



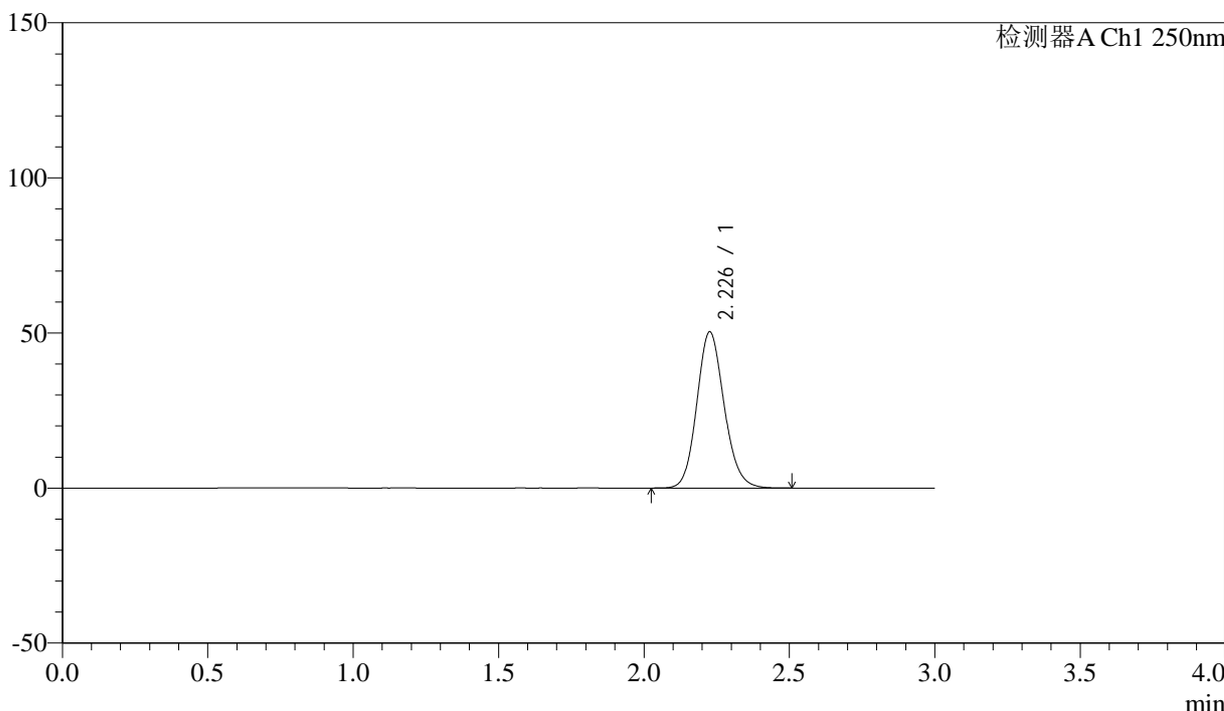
SMF-372

<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 - 0-13/3-170-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:09:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:21
 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 | 2.226 | 329592 | 100.000 | 50154 | 2716 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 329592 | 100.000 | 50154 | | | |



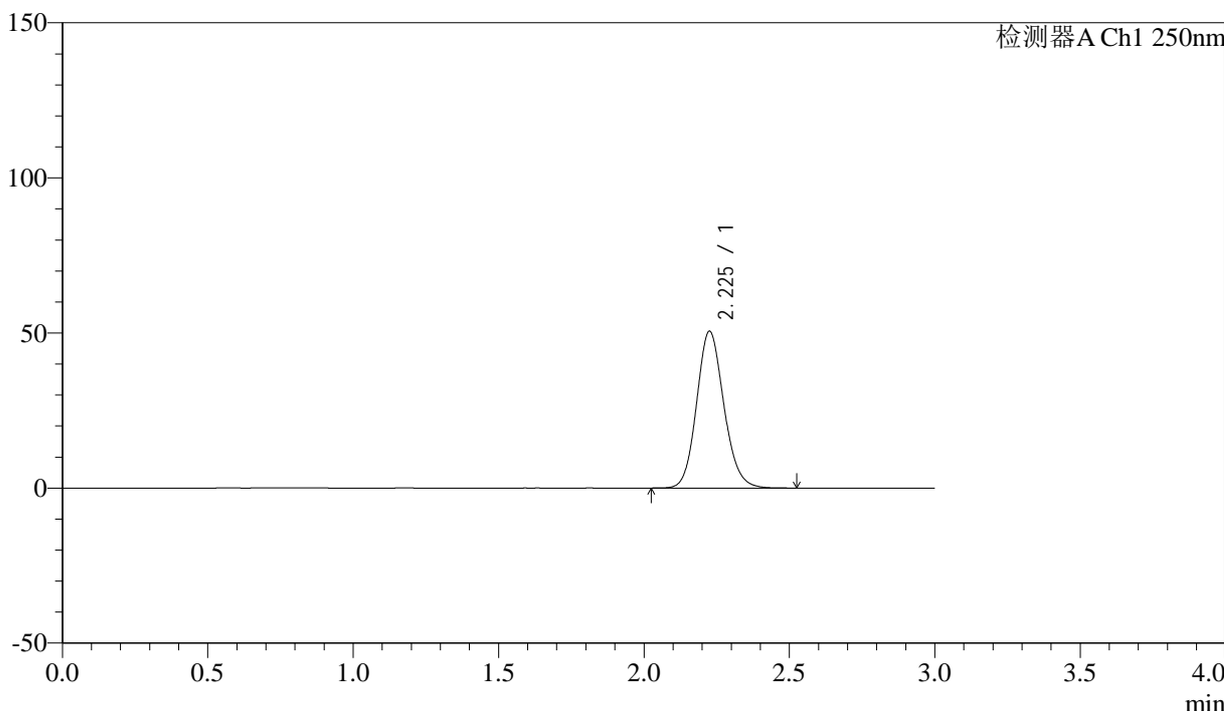
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-171-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:24
 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 | 2.225 | 329761 | 100.000 | 50396 | 2733 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 329761 | 100.000 | 50396 | | | |



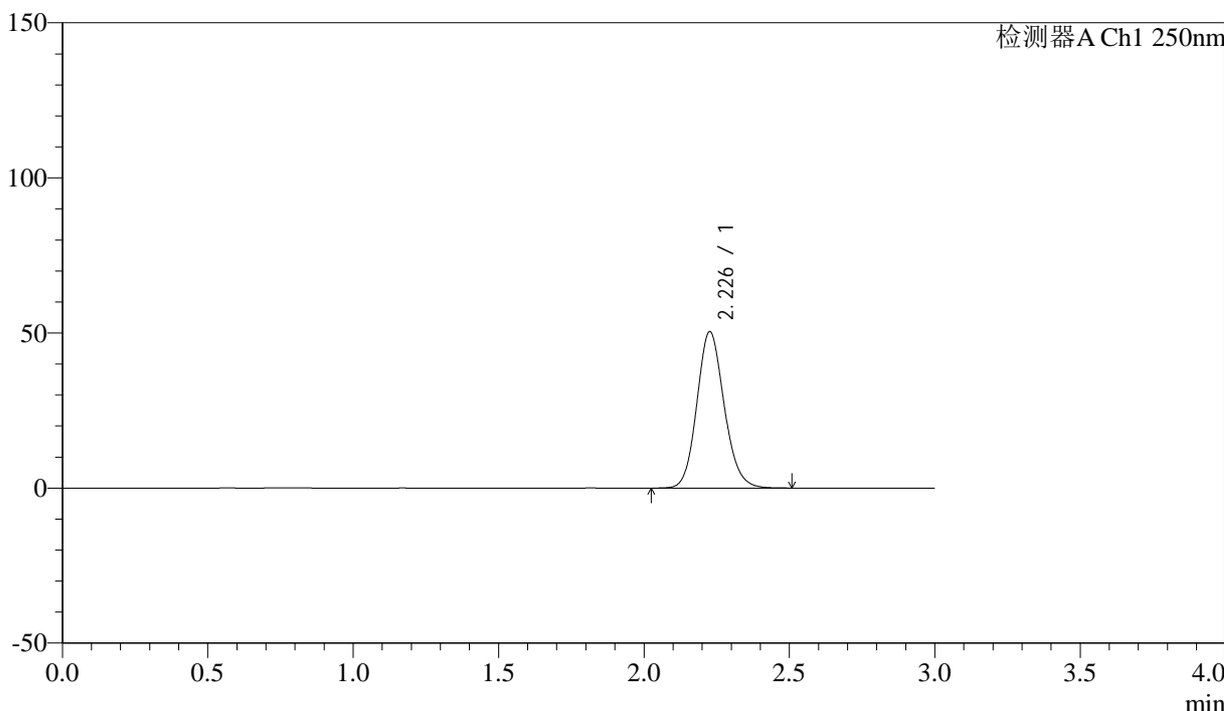
SMF-372

<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 - 0-13/3-172-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:16:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:27
 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 | 2.226 | 329303 | 100.000 | 50249 | 2731 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 329303 | 100.000 | 50249 | | | |



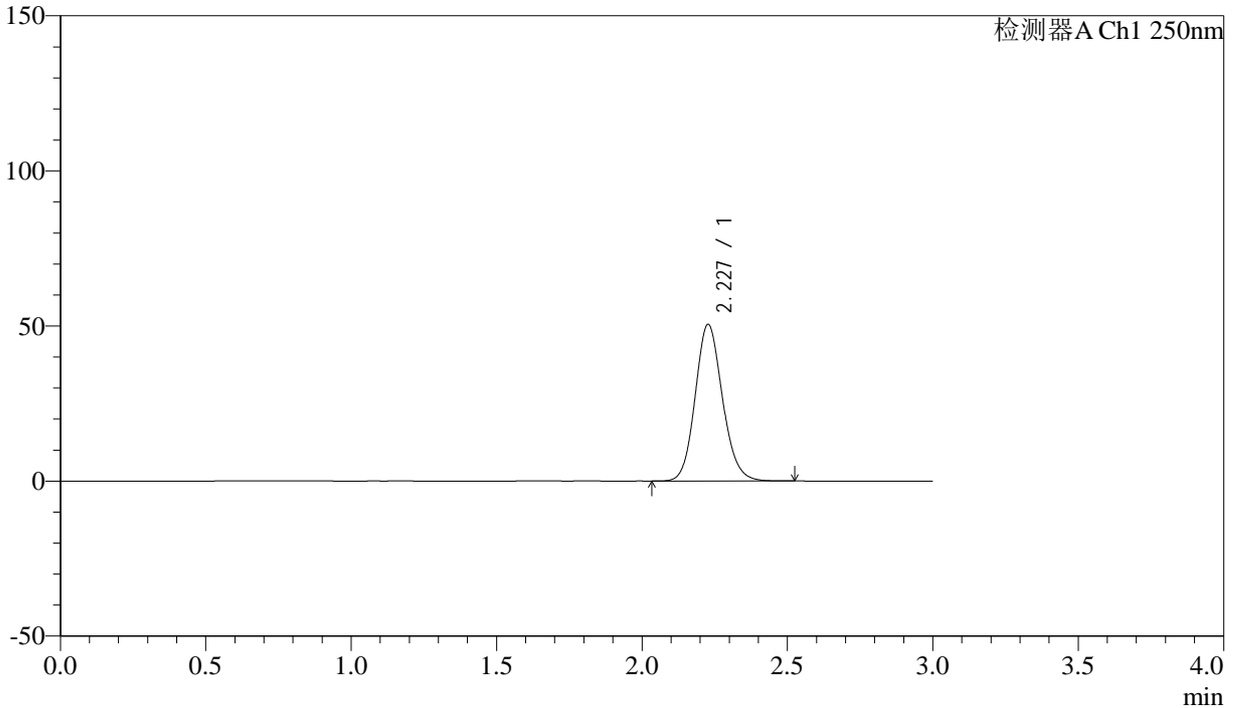
SMF-372

<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 - 0-13/3-173-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:19:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:30
 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 | 2.227 | 329576 | 100.000 | 50422 | 2738 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 329576 | 100.000 | 50422 | | | |



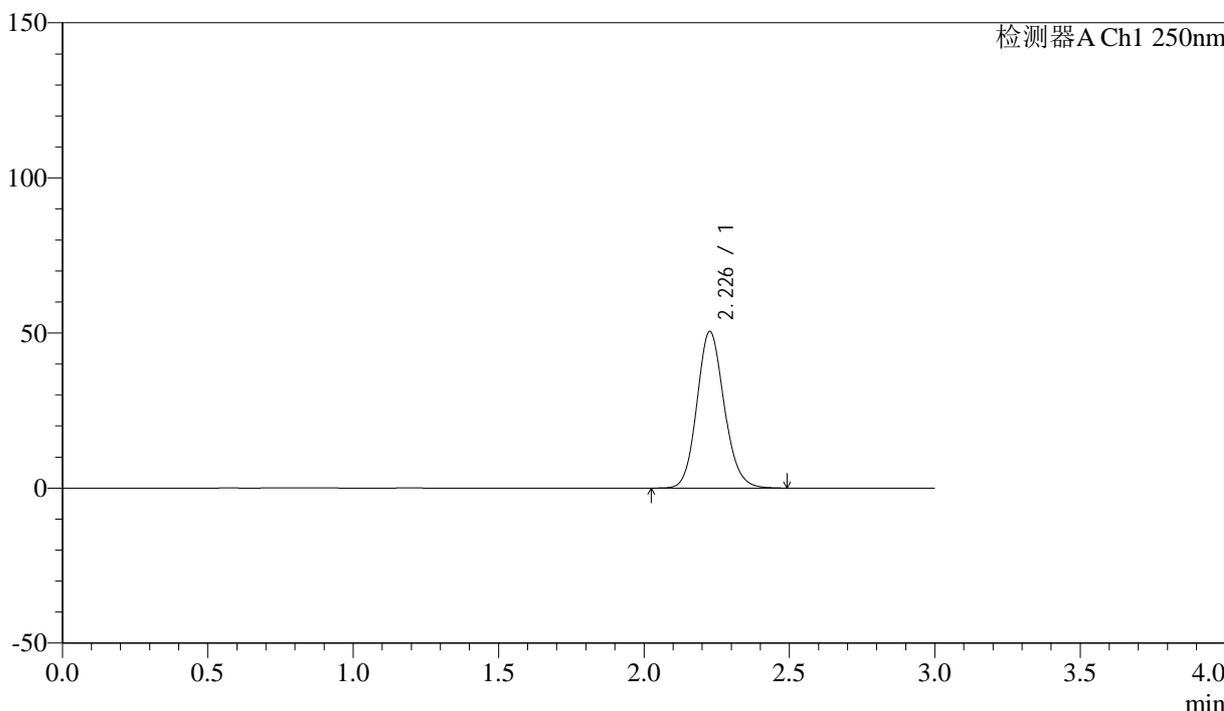
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-174-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:22:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:33
 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 | 2.226 | 329457 | 100.000 | 50328 | 2731 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 329457 | 100.000 | 50328 | | | |



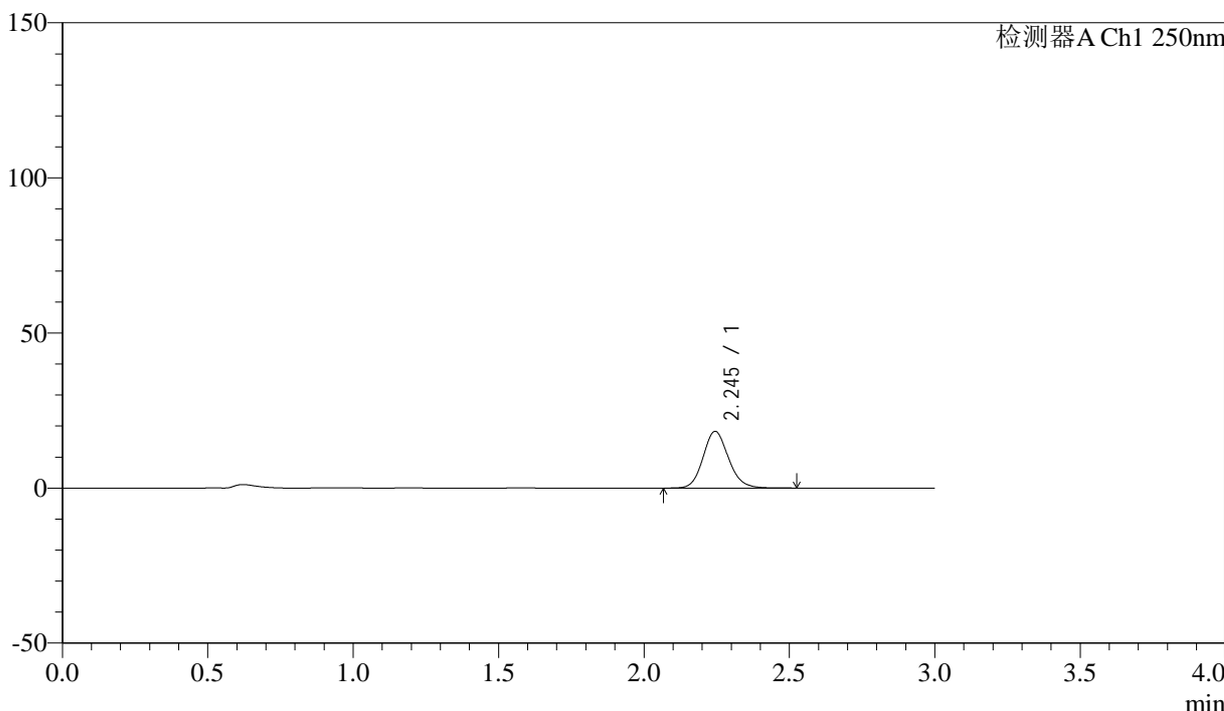
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-175-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 :2024/02/16 21:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/18 11:43:35
 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 | 2.245 | 111197 | 100.000 | 18274 | 3231 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 111197 | 100.000 | 18274 | | | |



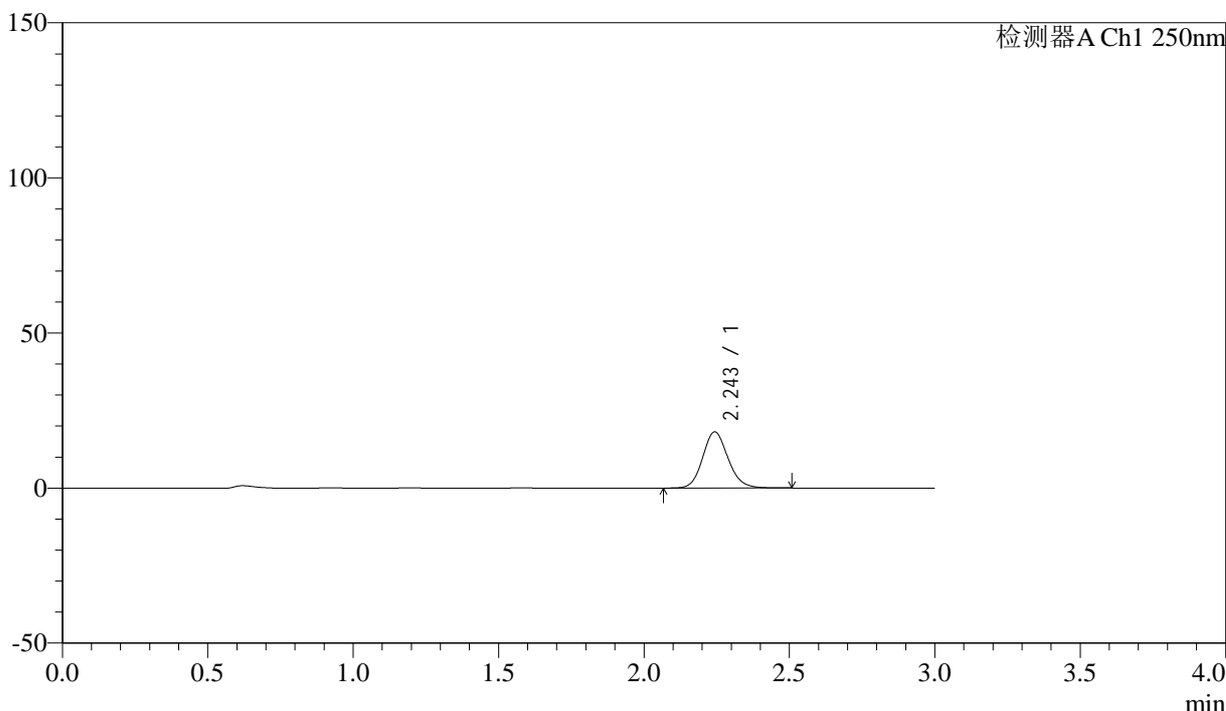
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-176-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:29:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:38
 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 | 2.243 | 110213 | 100.000 | 18054 | 3222 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 110213 | 100.000 | 18054 | | | |



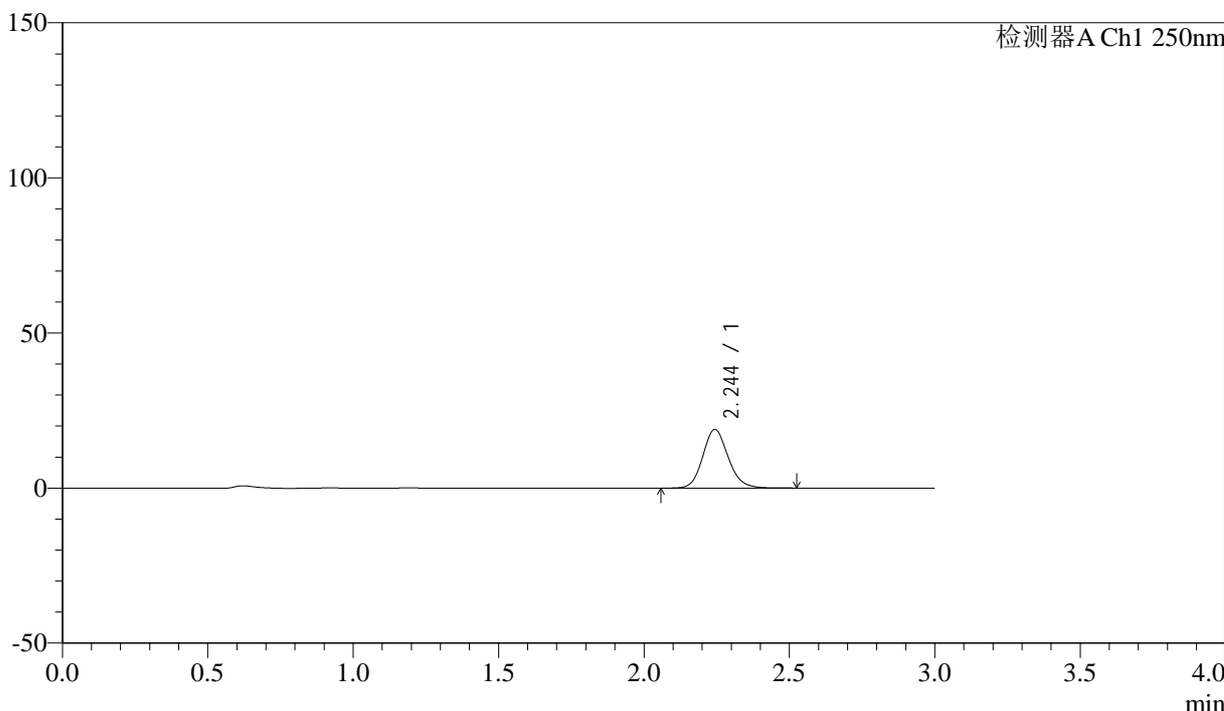
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-177-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:33:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:41
 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 | 2.244 | 114915 | 100.000 | 18861 | 3237 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 114915 | 100.000 | 18861 | | | |



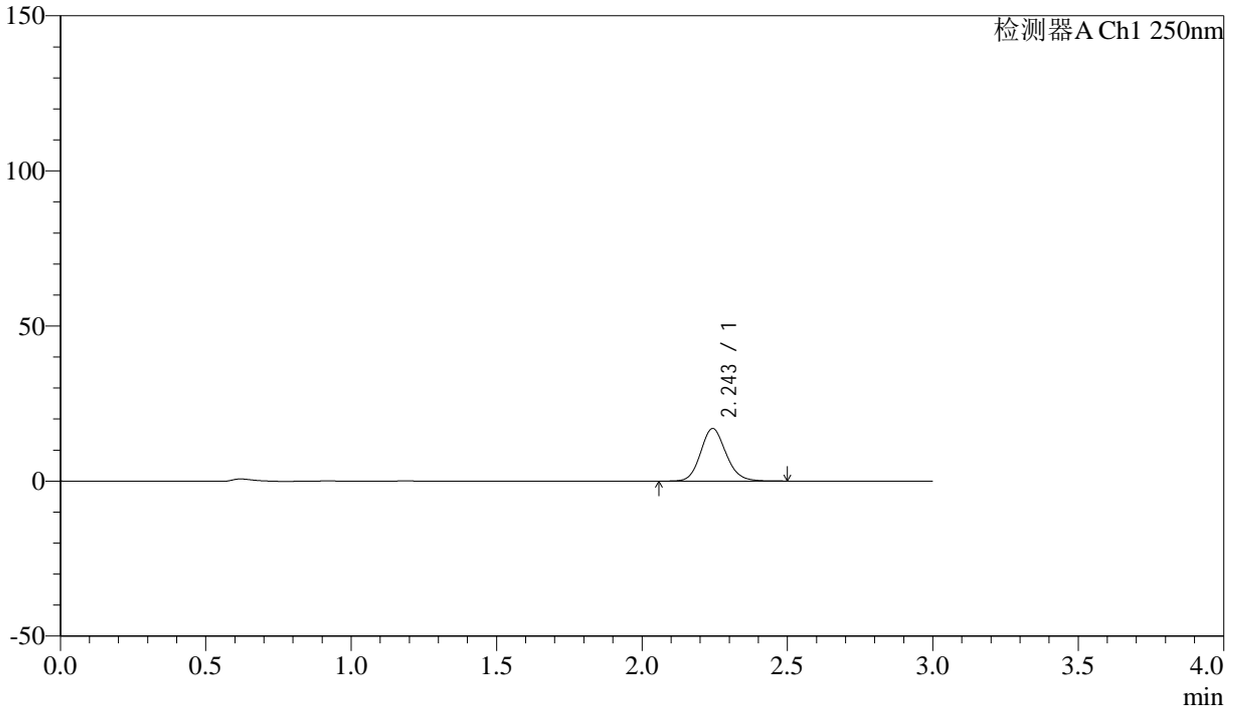
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-178-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:36:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:44
 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 | 2.243 | 103081 | 100.000 | 16887 | 3228 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 103081 | 100.000 | 16887 | | | |



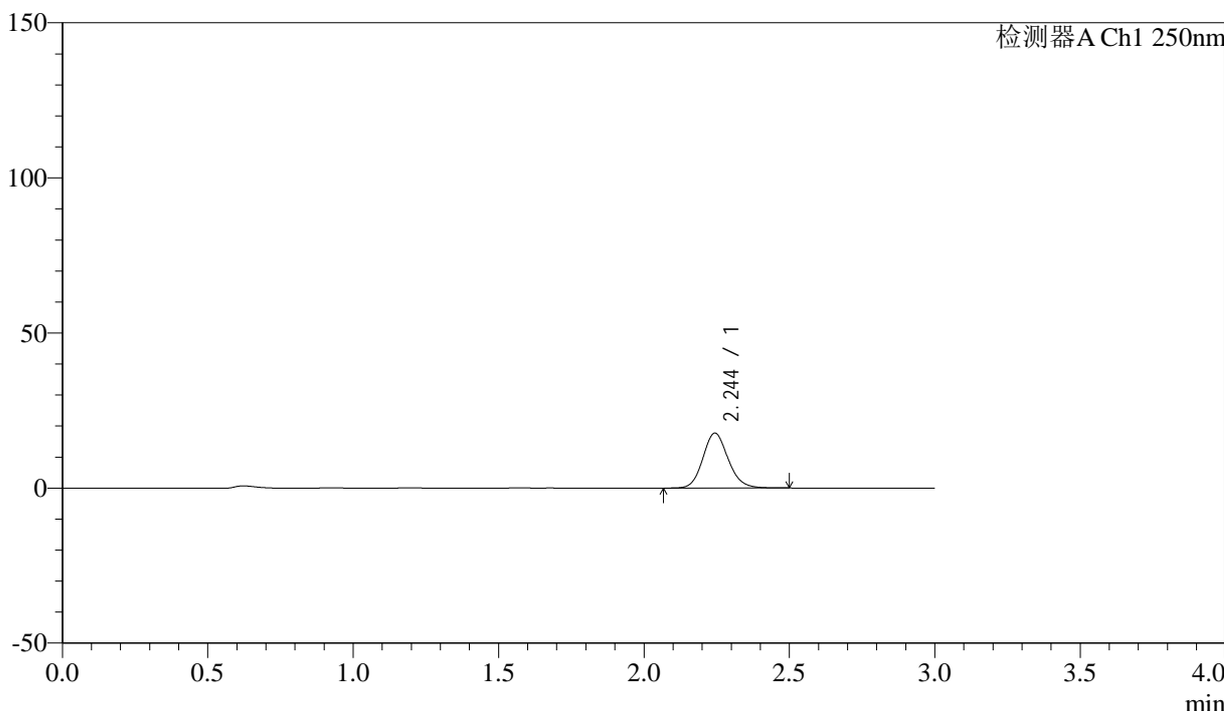
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-179-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:39:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:46
 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 | 2.244 | 107359 | 100.000 | 17667 | 3245 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 107359 | 100.000 | 17667 | | | |



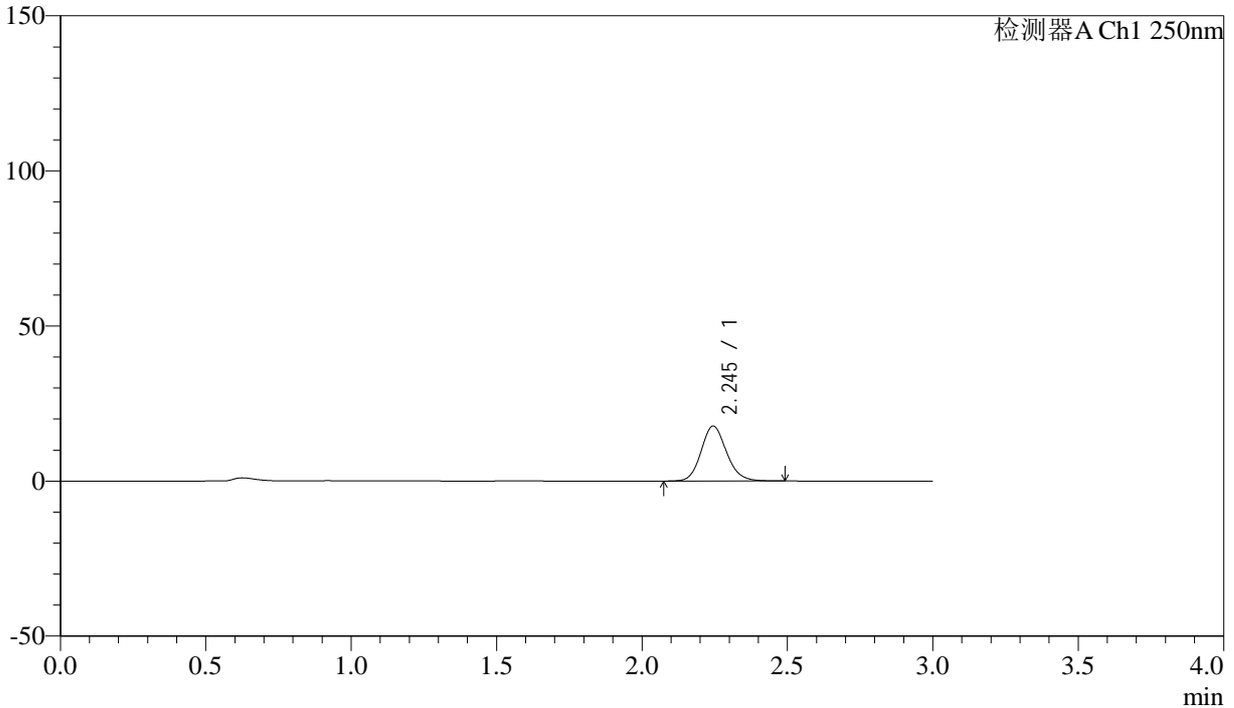
SMF-372

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :40°C | 波长: 250nm |
| 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-180-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:43:08 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:49 | |
| 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 | 2.245 | 107590 | 100.000 | 17723 | 3241 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 107590 | 100.000 | 17723 | | | |



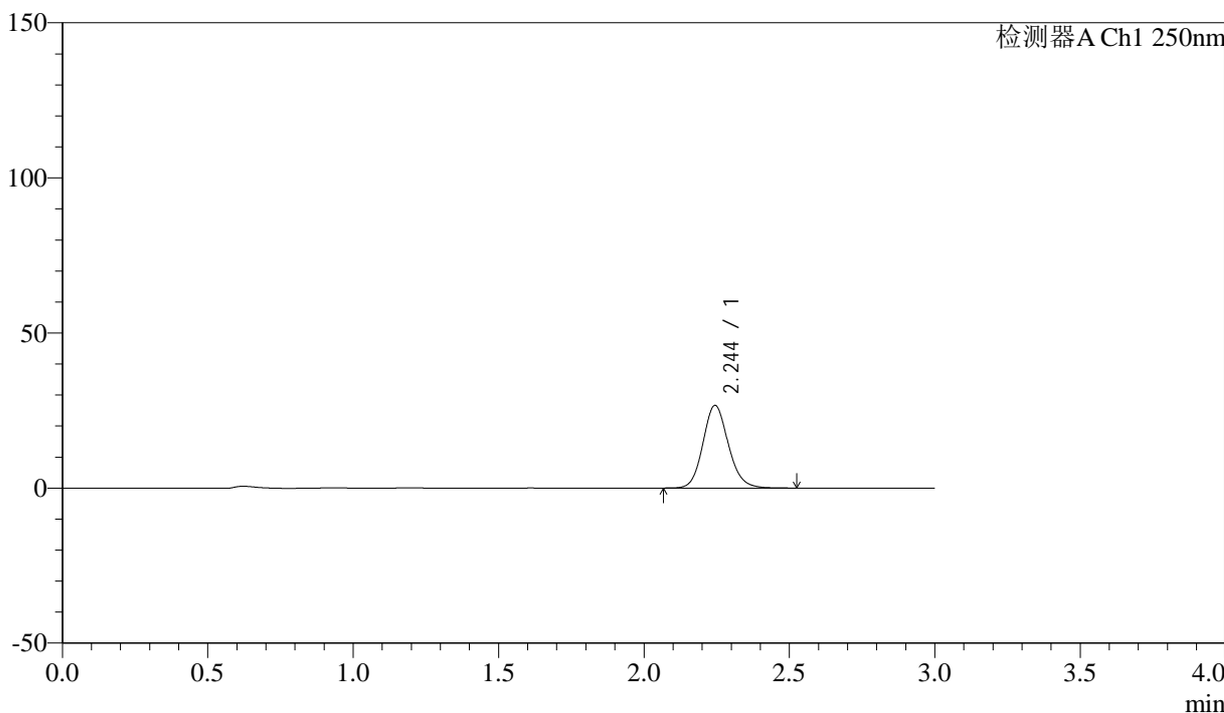
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-182-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:49:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:55
 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 | 2.244 | 162208 | 100.000 | 26620 | 3227 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 162208 | 100.000 | 26620 | | | |



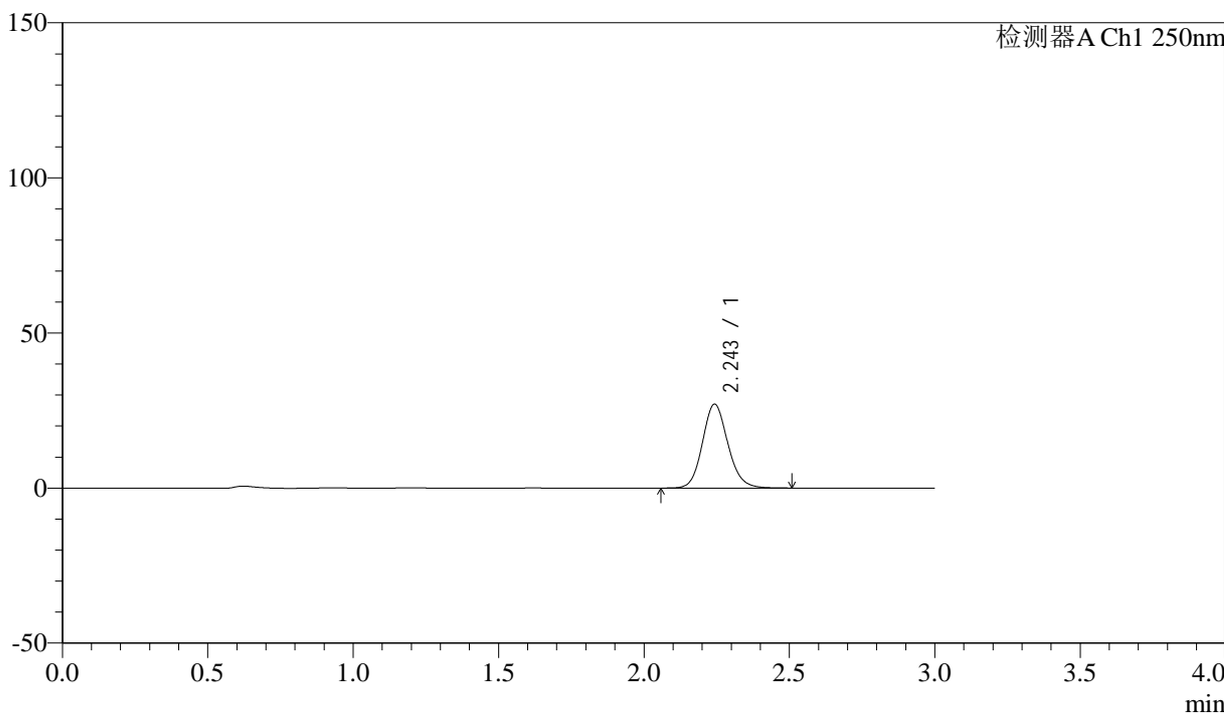
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-183-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:53:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:43:57
 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 | 2.243 | 164691 | 100.000 | 26936 | 3220 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 164691 | 100.000 | 26936 | | | |



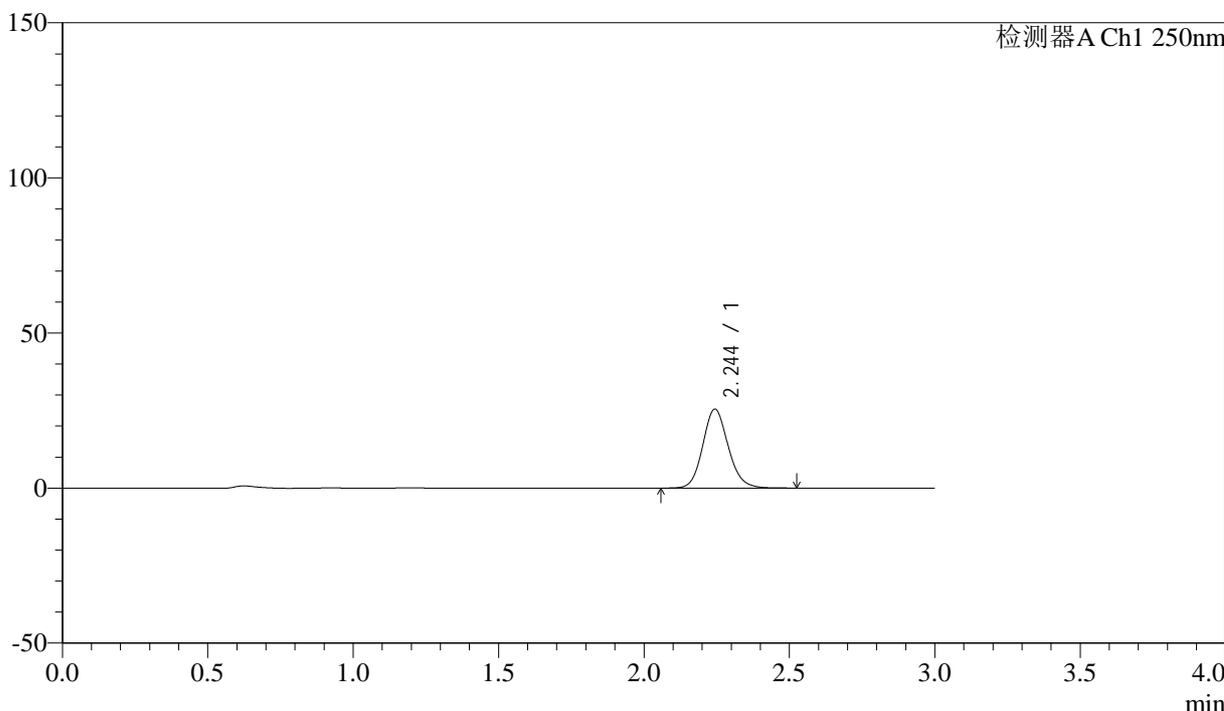
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-184-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 21:56:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:00
 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 | 2.244 | 154972 | 100.000 | 25405 | 3229 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 154972 | 100.000 | 25405 | | | |



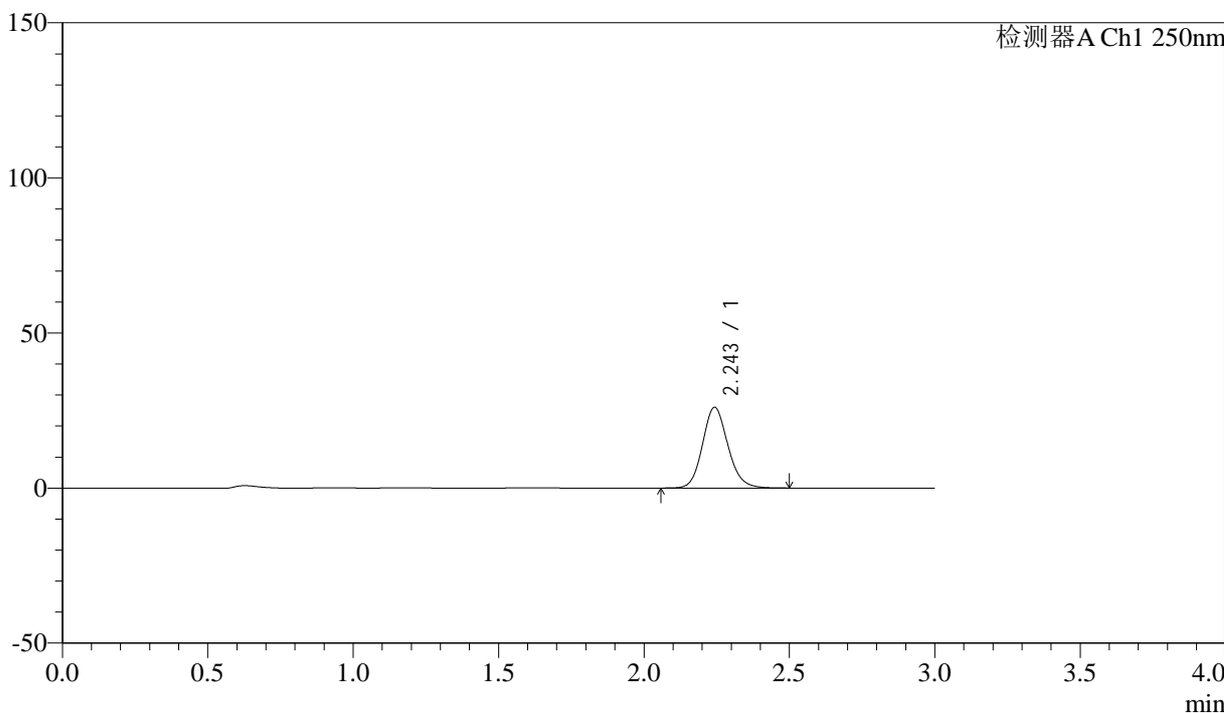
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-185-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:00:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:03
 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 | 2.243 | 158124 | 100.000 | 25918 | 3235 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 158124 | 100.000 | 25918 | | | |



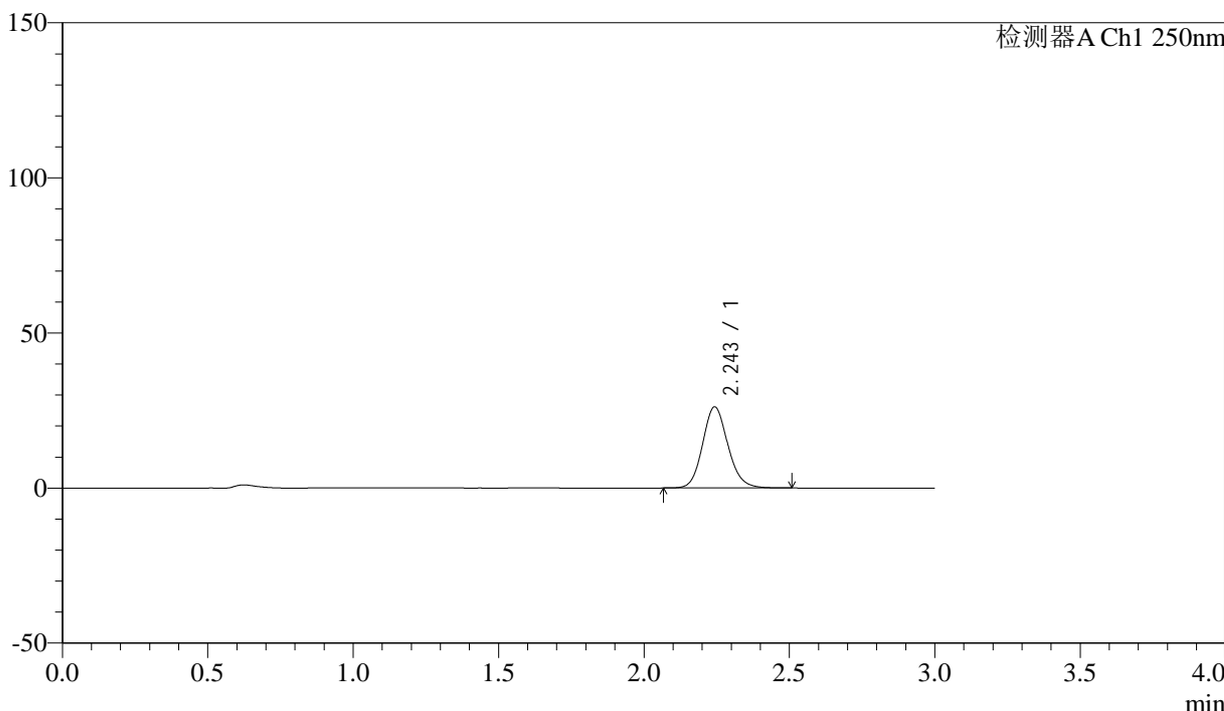
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-186-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:03:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:06
 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 | 2.243 | 158621 | 100.000 | 26056 | 3244 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 158621 | 100.000 | 26056 | | | |



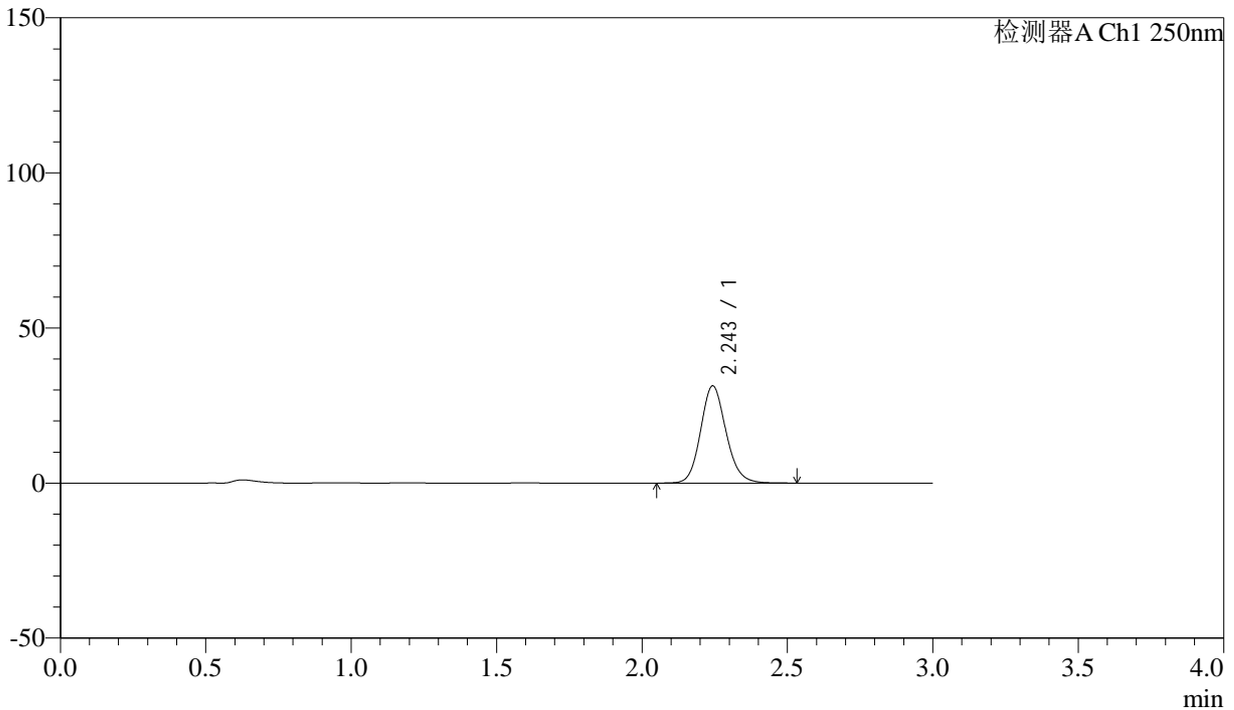
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-187-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:06:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:09
 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 | 2.243 | 190613 | 100.000 | 31231 | 3234 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 190613 | 100.000 | 31231 | | | |



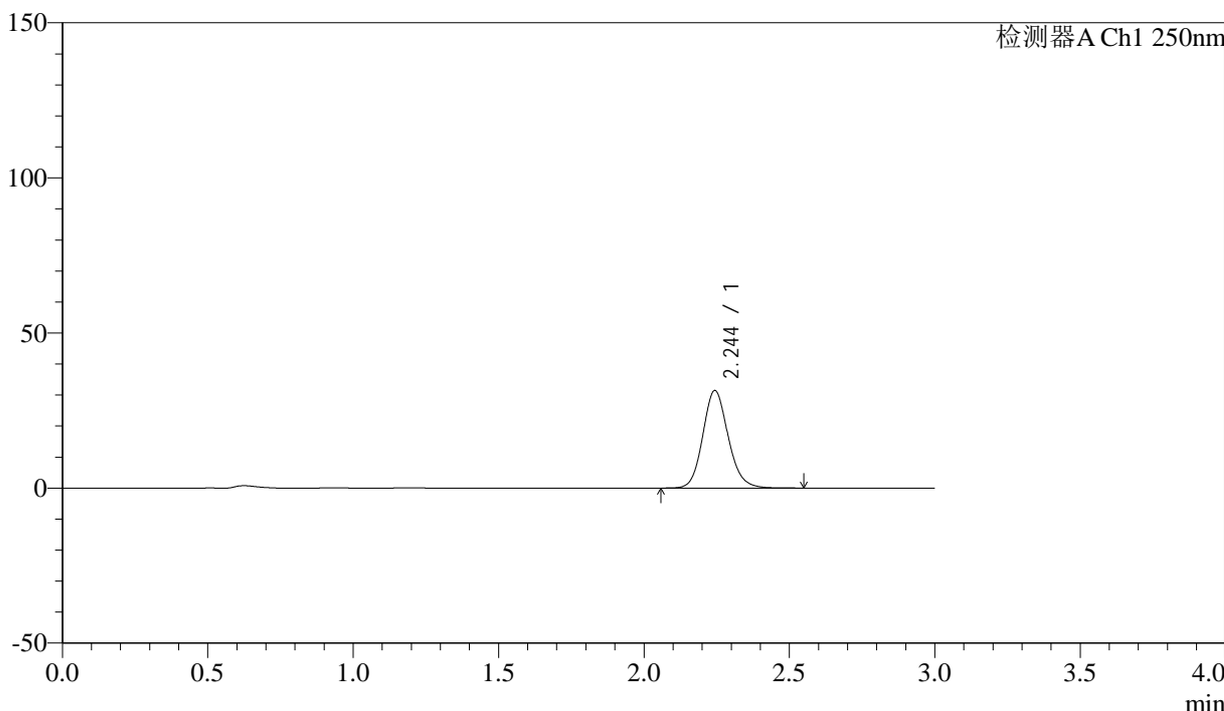
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-188-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:10:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:12
 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 | 2.244 | 191067 | 100.000 | 31360 | 3239 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 191067 | 100.000 | 31360 | | | |



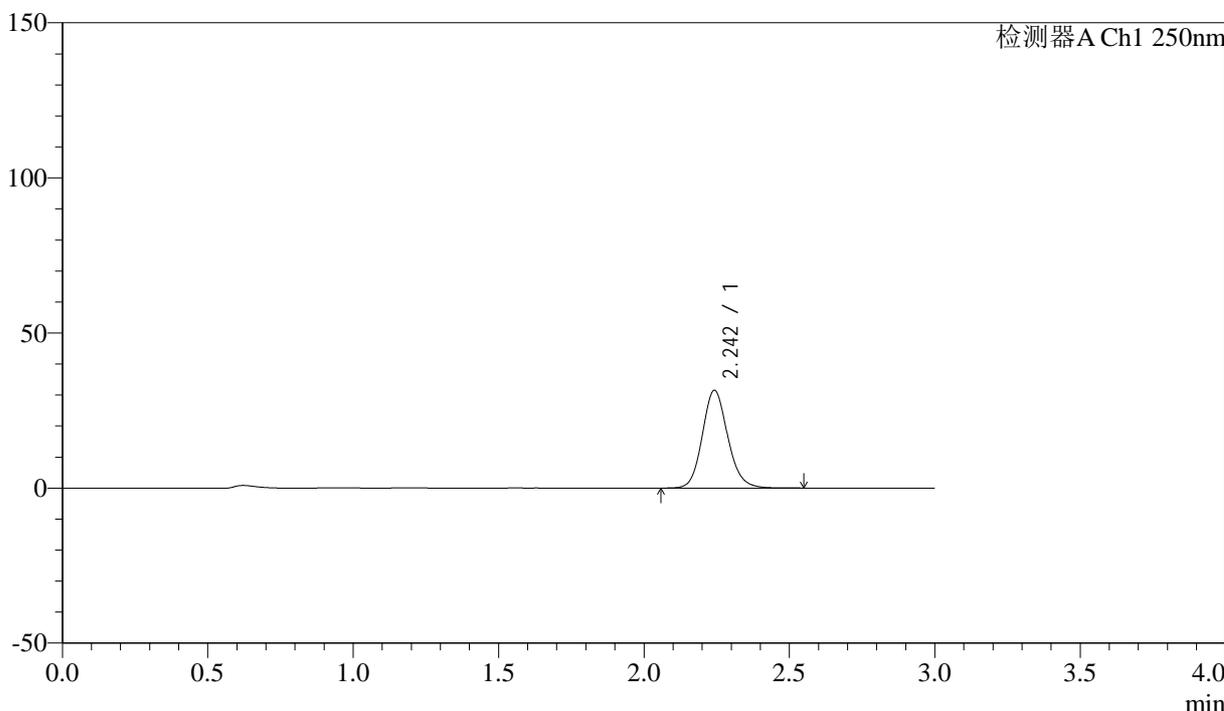
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-189-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:13:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:15
 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 | 2.242 | 191702 | 100.000 | 31397 | 3233 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 191702 | 100.000 | 31397 | | | |



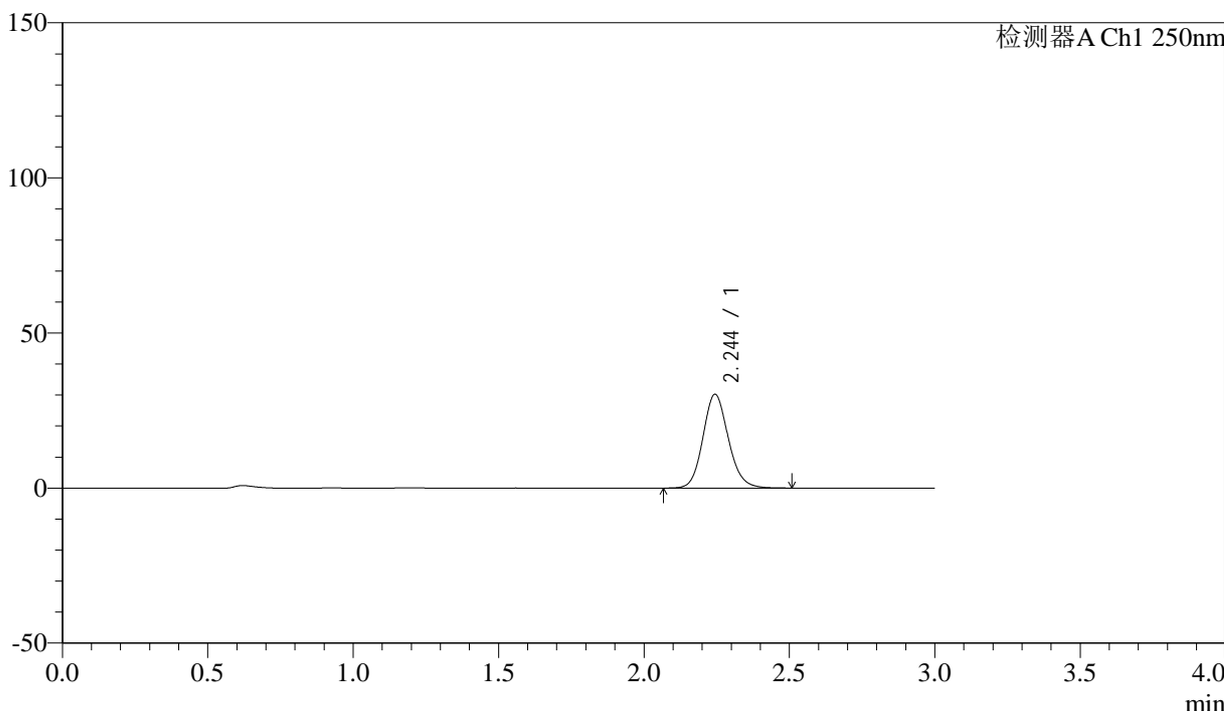
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-190-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:16:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:17
 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 | 2.244 | 183789 | 100.000 | 30202 | 3232 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 183789 | 100.000 | 30202 | | | |



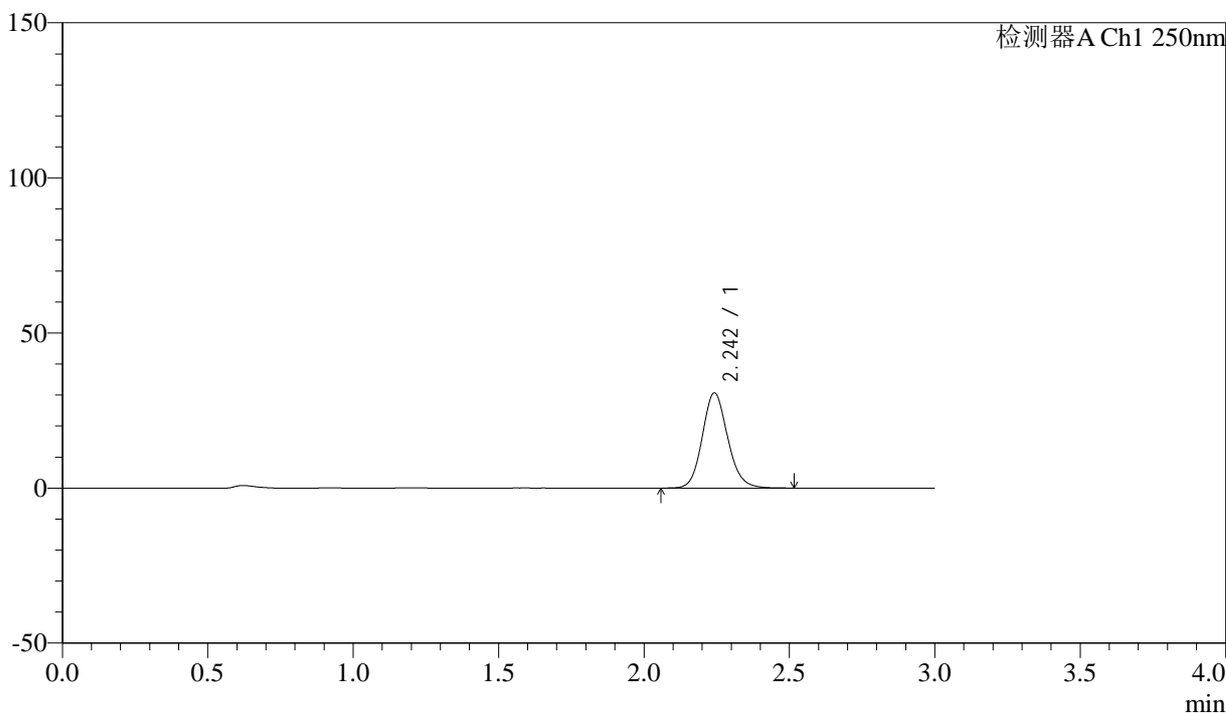
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-191-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 22:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:20 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 | 2.242 | 186701 | 100.000 | 30585 | 3227 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 186701 | 100.000 | 30585 | | | |



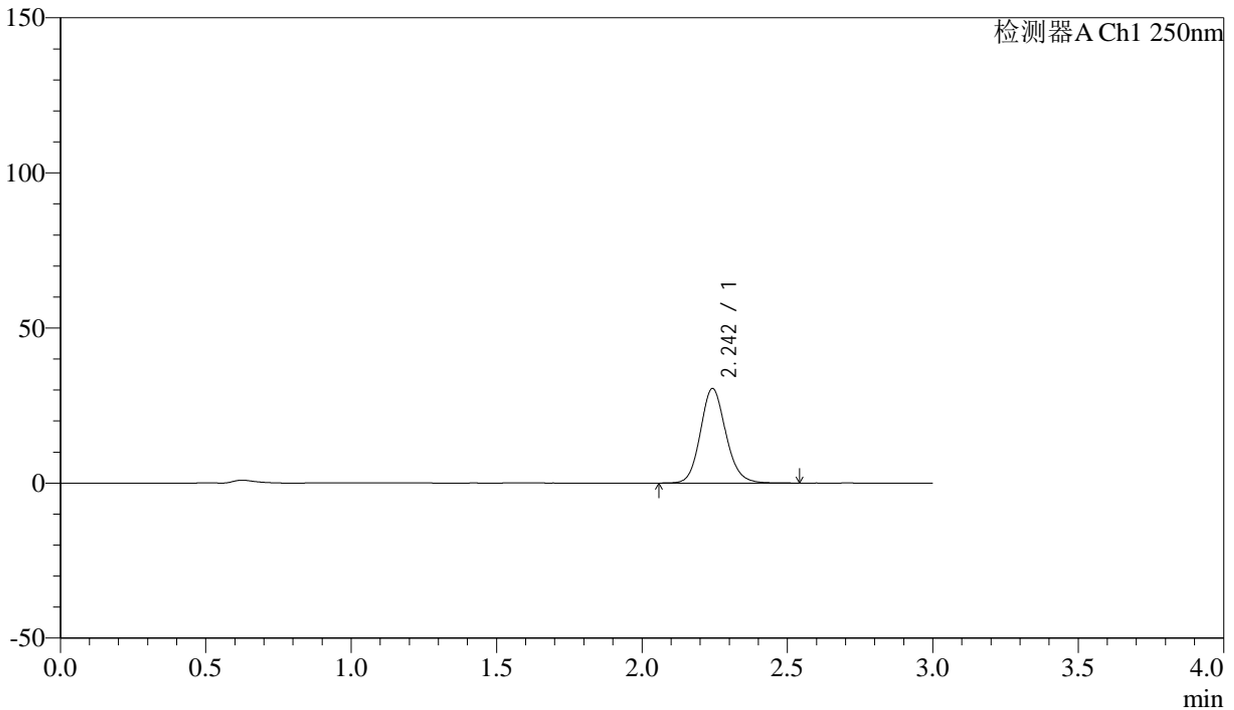
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-192-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:23:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:23
 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 | 2.242 | 185640 | 100.000 | 30323 | 3220 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 185640 | 100.000 | 30323 | | | |



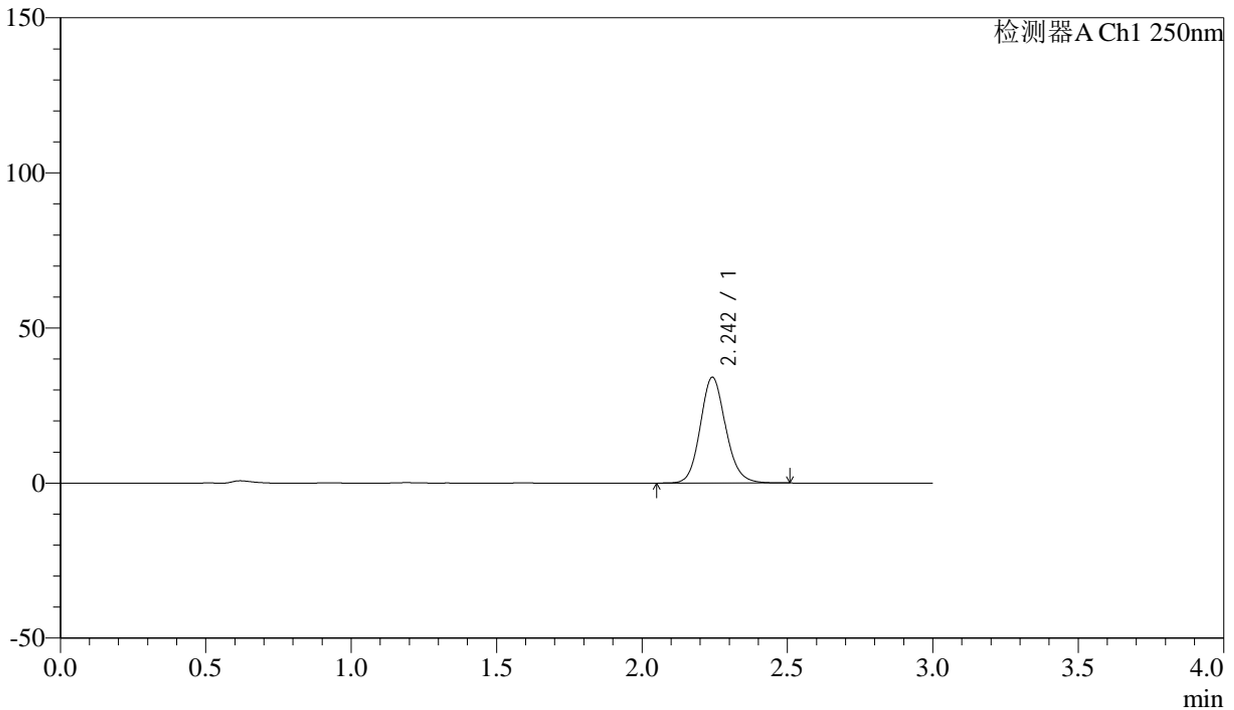
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-193-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:27:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:26
 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 | 2.242 | 207283 | 100.000 | 33983 | 3229 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 207283 | 100.000 | 33983 | | | |



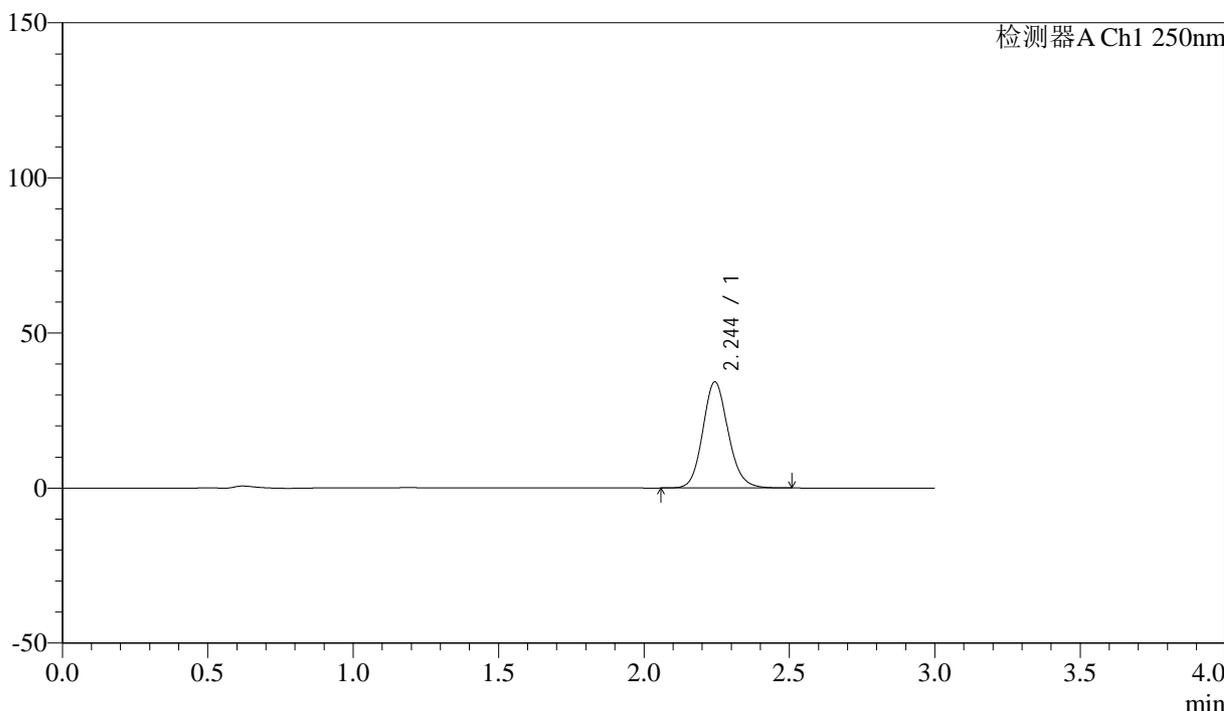
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-194-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:30:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:28
 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 | 2.244 | 208104 | 100.000 | 34135 | 3229 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 208104 | 100.000 | 34135 | | | |



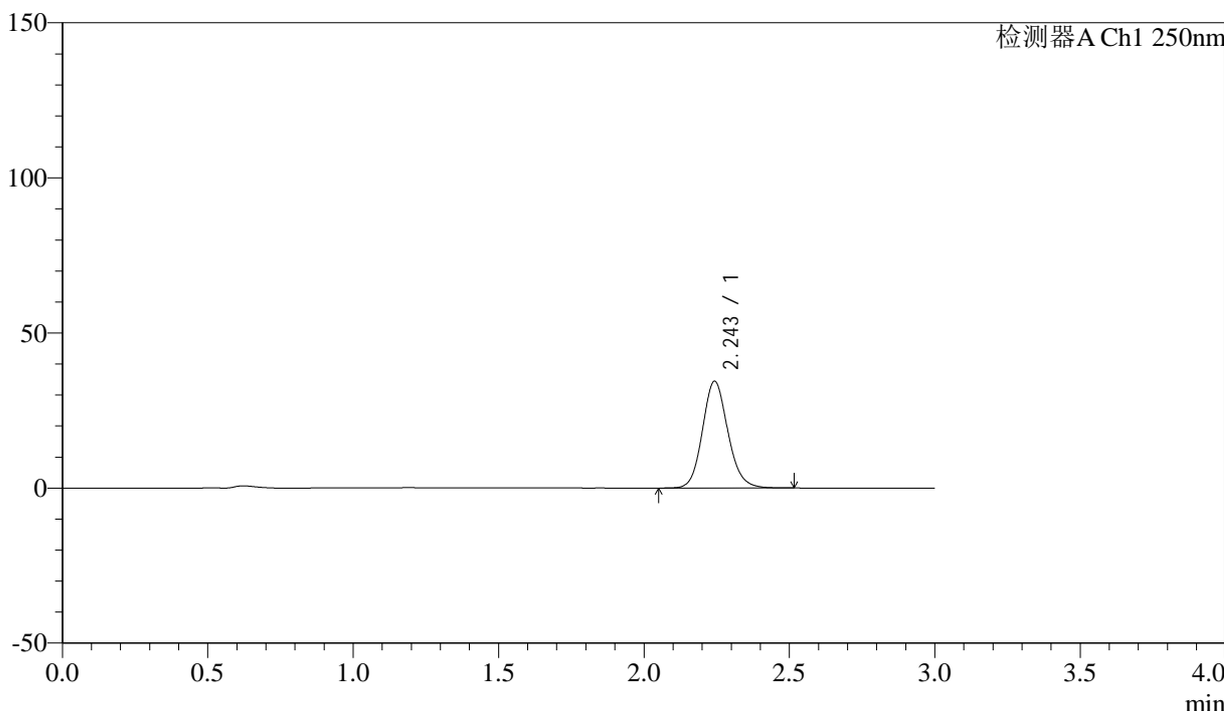
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-195-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:33:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:31
 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 | 2.243 | 209675 | 100.000 | 34288 | 3222 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 209675 | 100.000 | 34288 | | | |



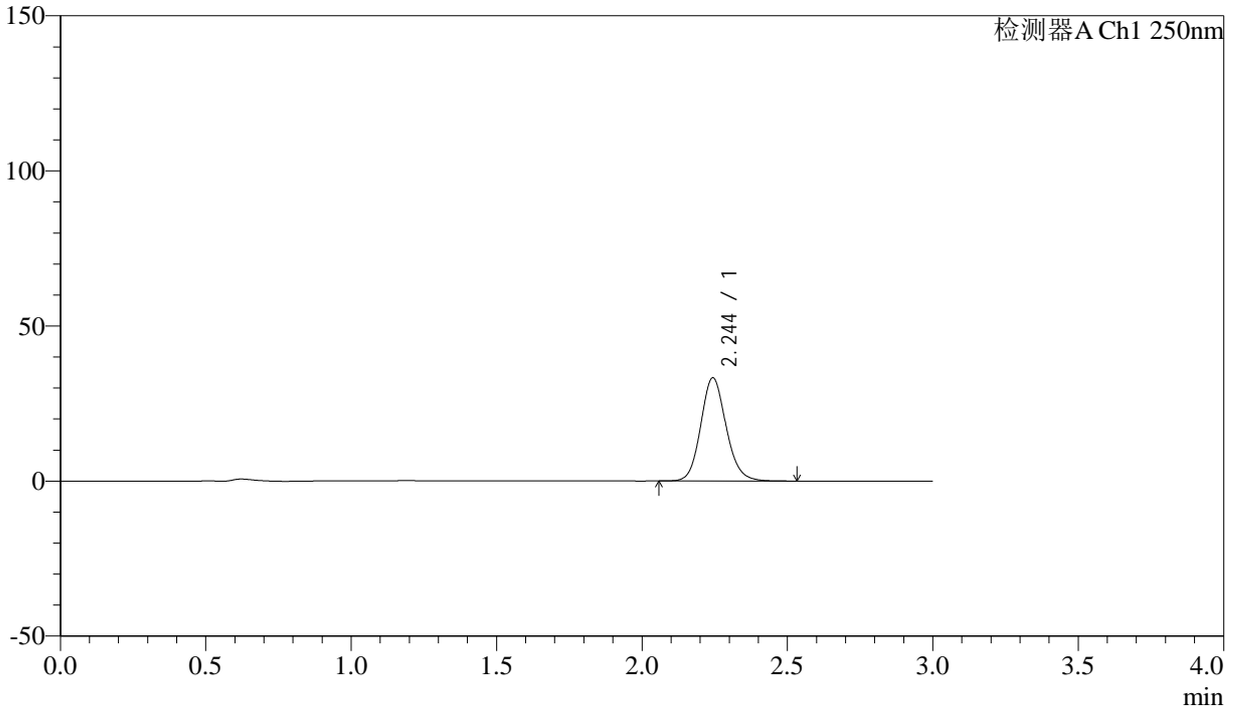
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-196-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 :2024/02/16 22:37:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/18 11:44:34
 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 | 2.244 | 202241 | 100.000 | 33194 | 3238 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 202241 | 100.000 | 33194 | | | |



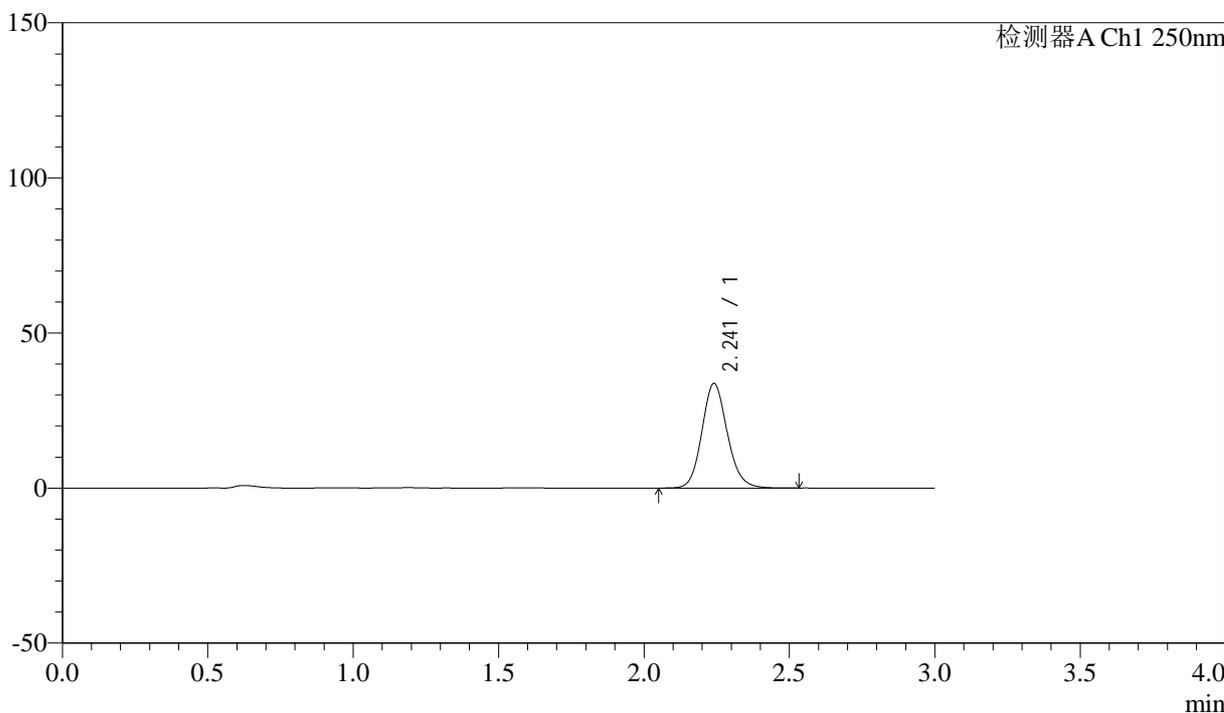
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-197-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:40:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:37
 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 | 2.241 | 205064 | 100.000 | 33690 | 3229 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 205064 | 100.000 | 33690 | | | |



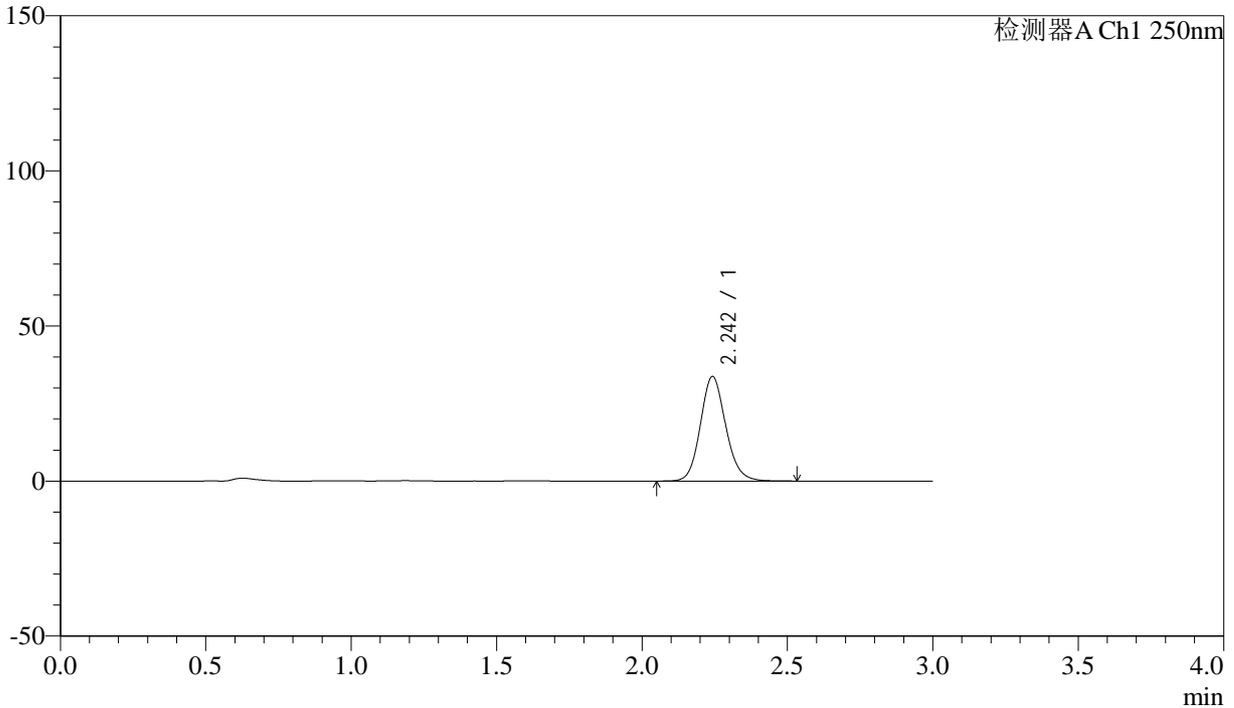
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-198-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:43:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:40
 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 | 2.242 | 204442 | 100.000 | 33560 | 3251 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 204442 | 100.000 | 33560 | | | |



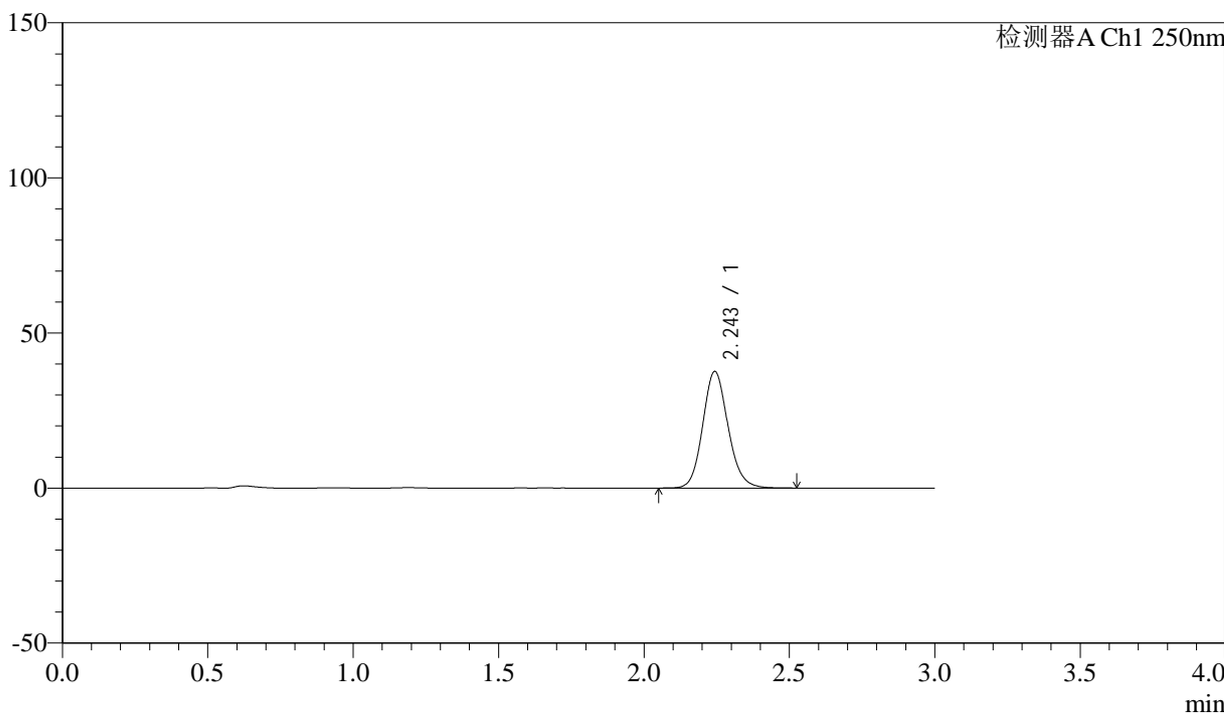
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-199-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:47:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:42
 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 | 2.243 | 227960 | 100.000 | 37488 | 3250 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 227960 | 100.000 | 37488 | | | |



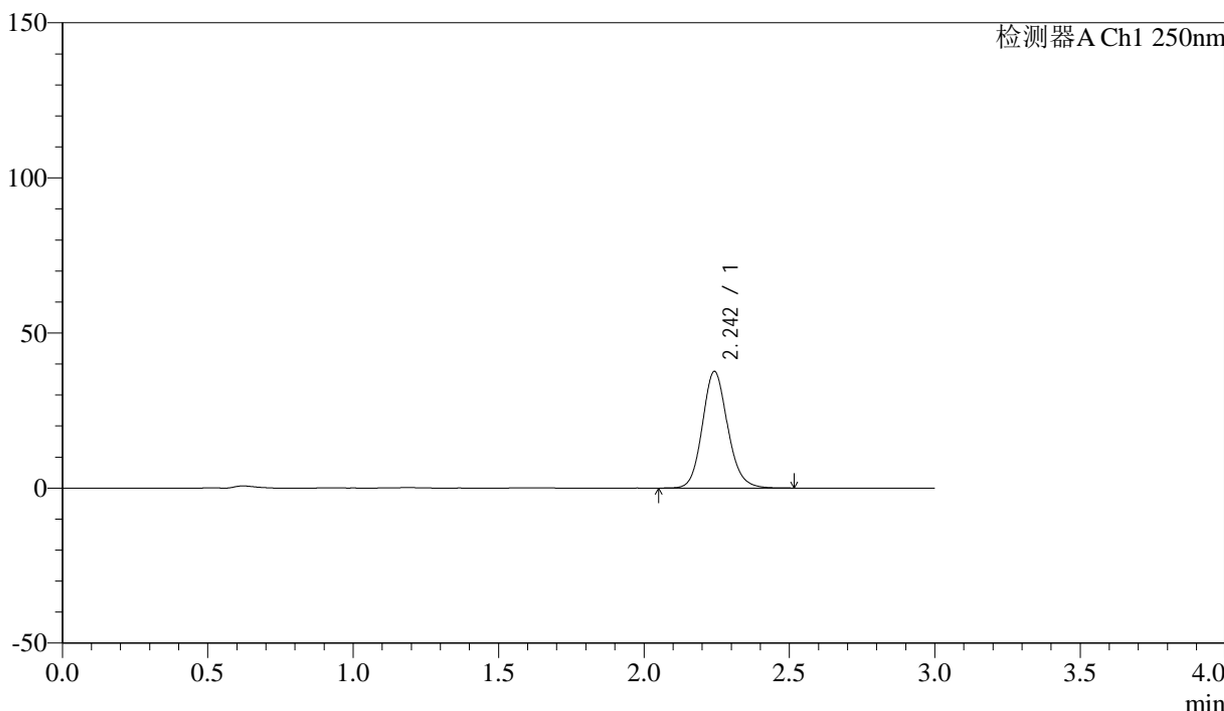
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-200-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:45
 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 | 2.242 | 227763 | 100.000 | 37439 | 3255 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 227763 | 100.000 | 37439 | | | |



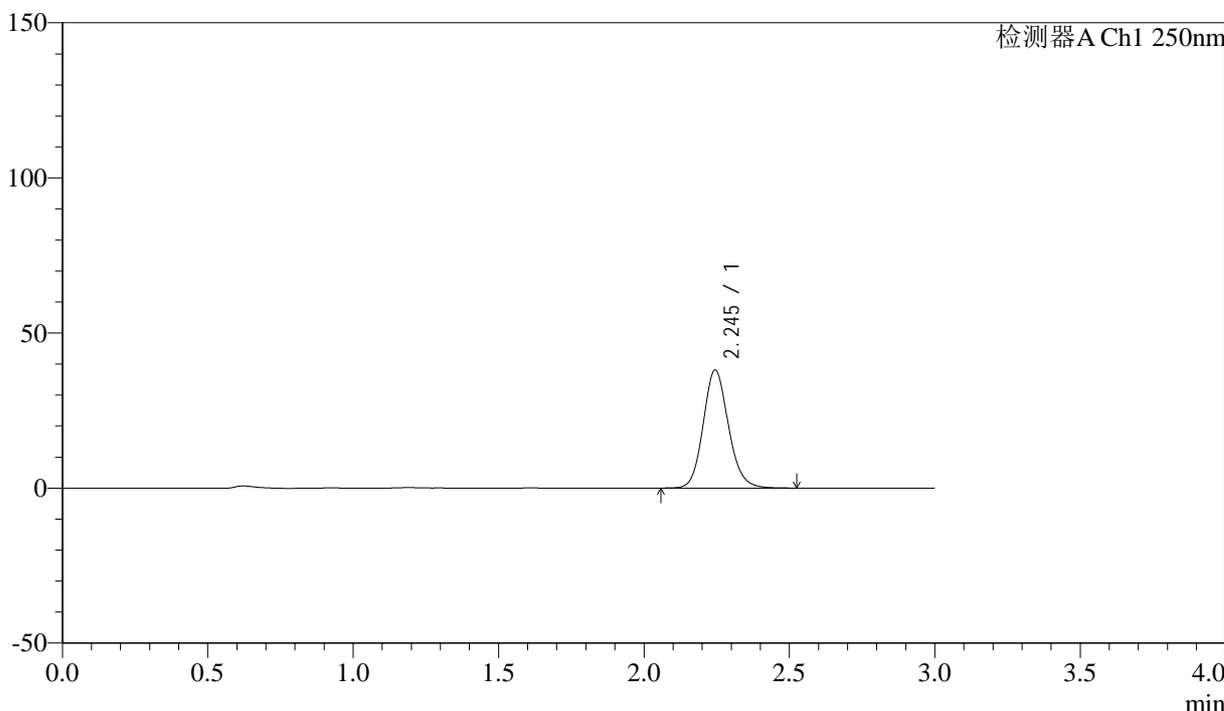
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-201-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:54:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:48
 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 | 2.245 | 230198 | 100.000 | 38032 | 3271 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 230198 | 100.000 | 38032 | | | |



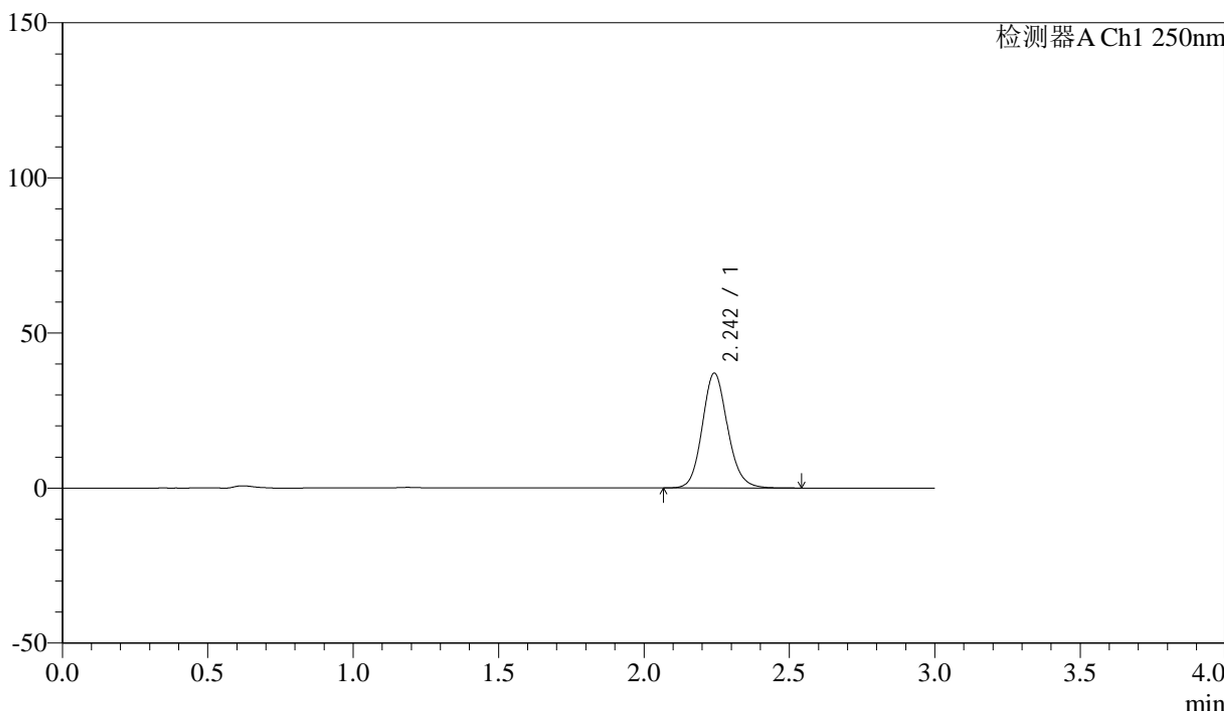
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-202-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 22:57:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:51
 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 | 2.242 | 224409 | 100.000 | 36891 | 3251 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 224409 | 100.000 | 36891 | | | |



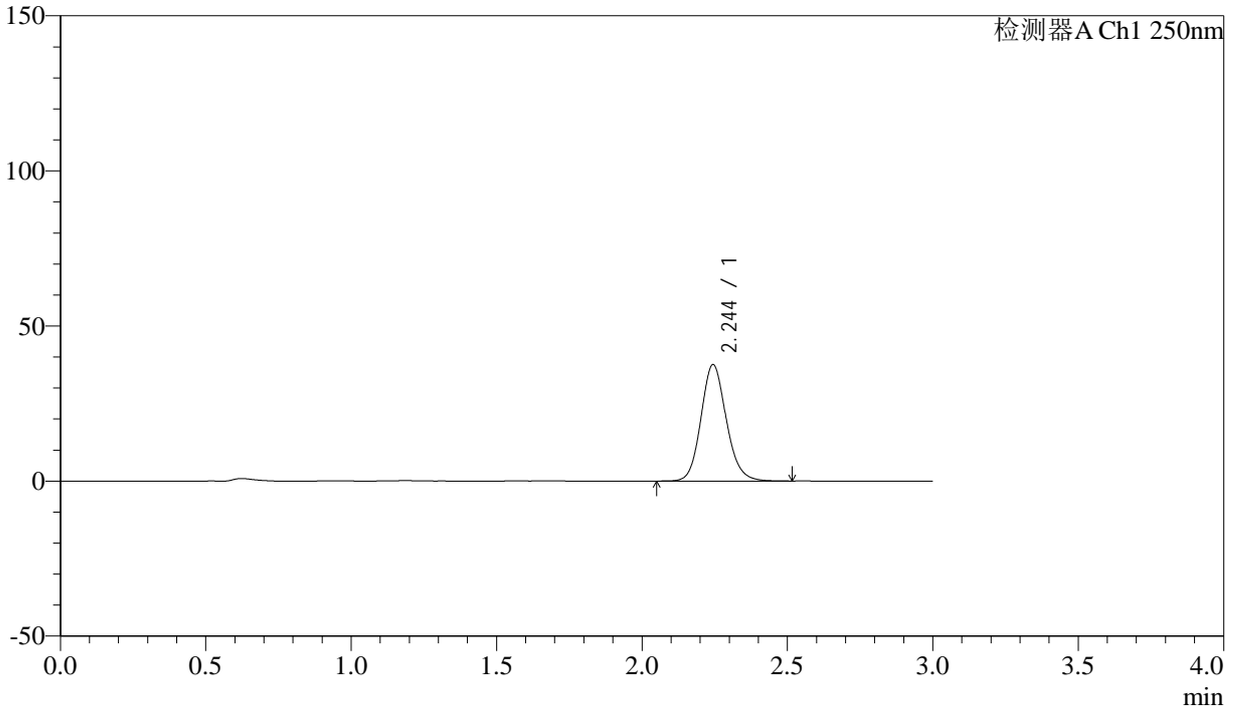
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-203-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 :2024/02/16 23:00:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/18 11:44:54
 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 | 2.244 | 227742 | 100.000 | 37484 | 3253 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 227742 | 100.000 | 37484 | | | |



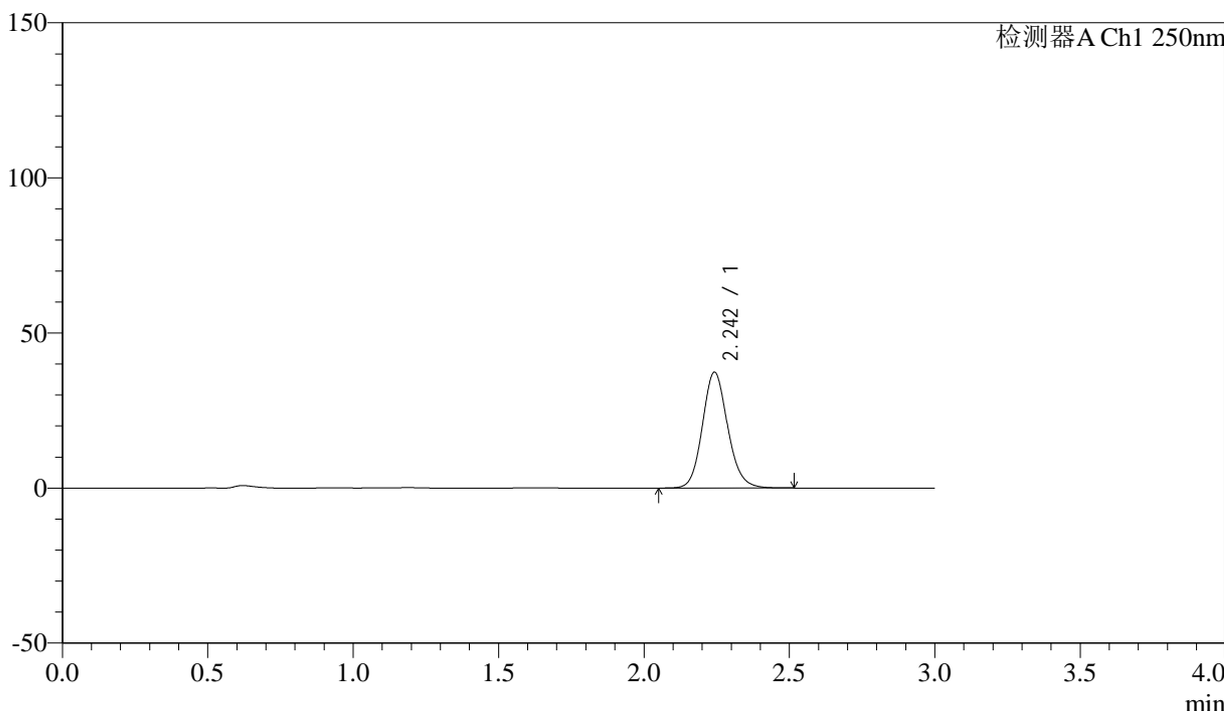
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-204-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:04:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:44:56
 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 | 2.242 | 226310 | 100.000 | 37195 | 3253 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 226310 | 100.000 | 37195 | | | |



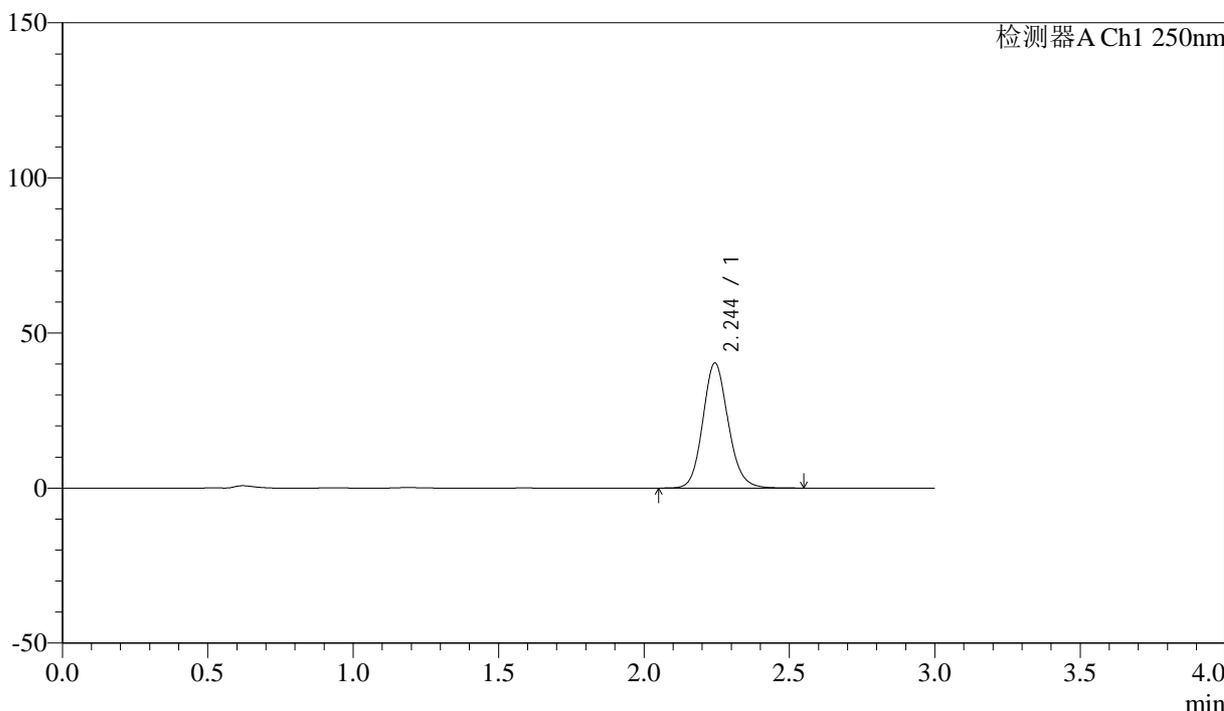
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-205-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:07:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:00
 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 | 2.244 | 244814 | 100.000 | 40216 | 3245 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 244814 | 100.000 | 40216 | | | |



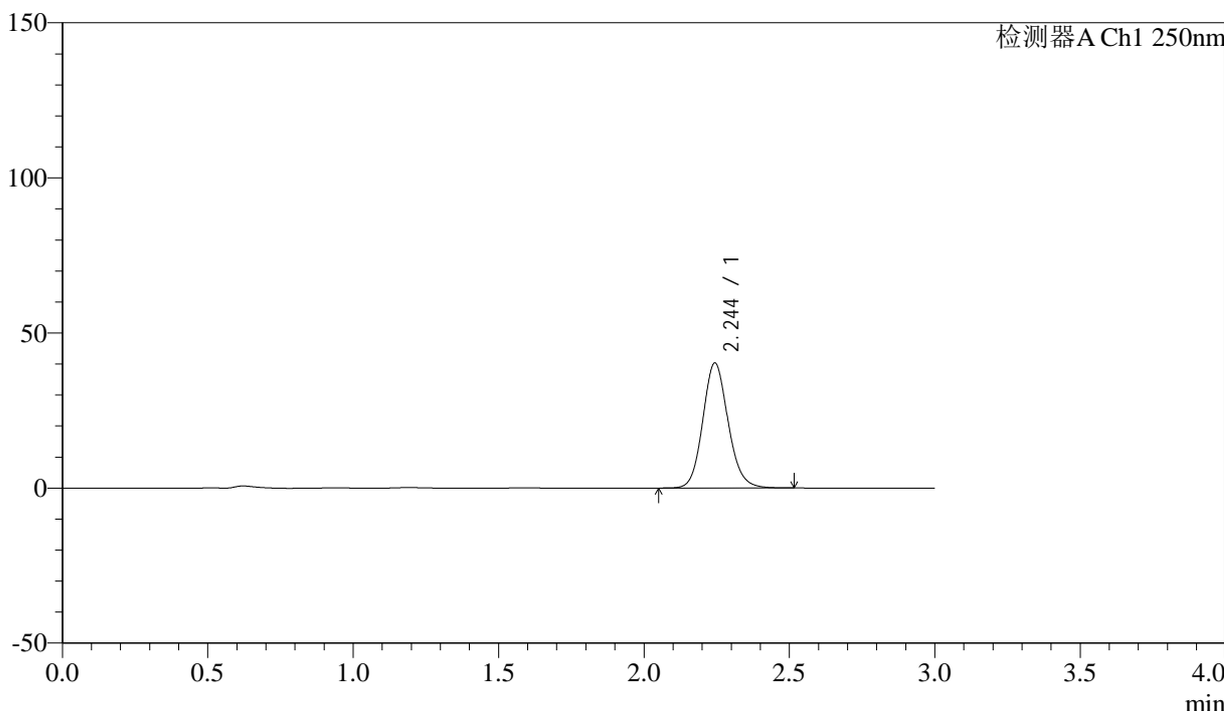
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-206-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:11:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:03
 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 | 2.244 | 244788 | 100.000 | 40216 | 3240 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 244788 | 100.000 | 40216 | | | |



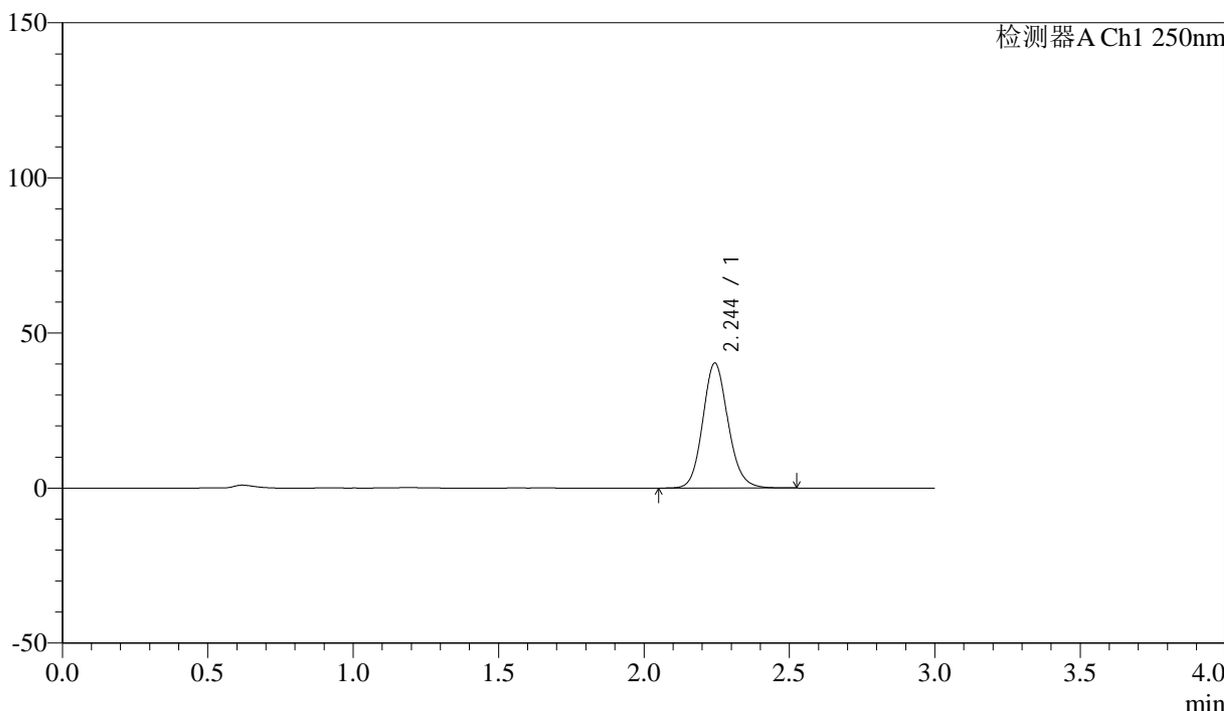
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-207-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:14:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:05
 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 | 2.244 | 244149 | 100.000 | 40190 | 3255 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 244149 | 100.000 | 40190 | | | |



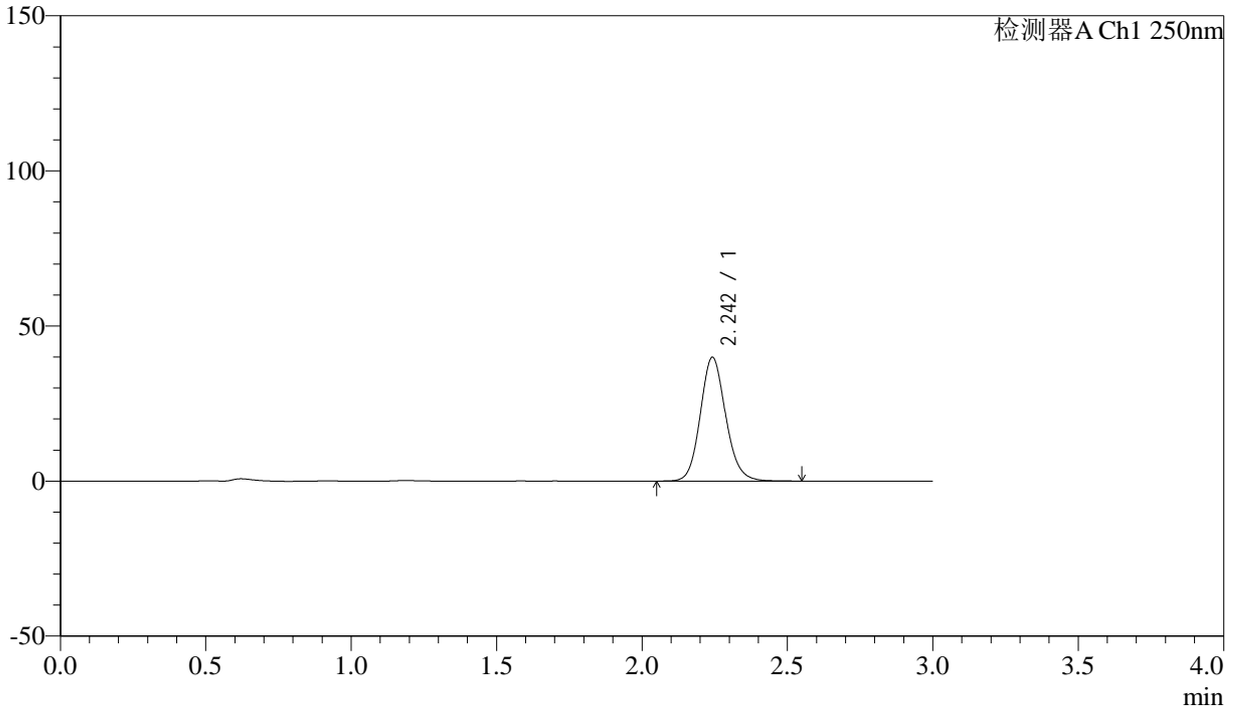
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-208-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/16 23:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:08 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 | 2.242 | 242781 | 100.000 | 39749 | 3229 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 242781 | 100.000 | 39749 | | | |



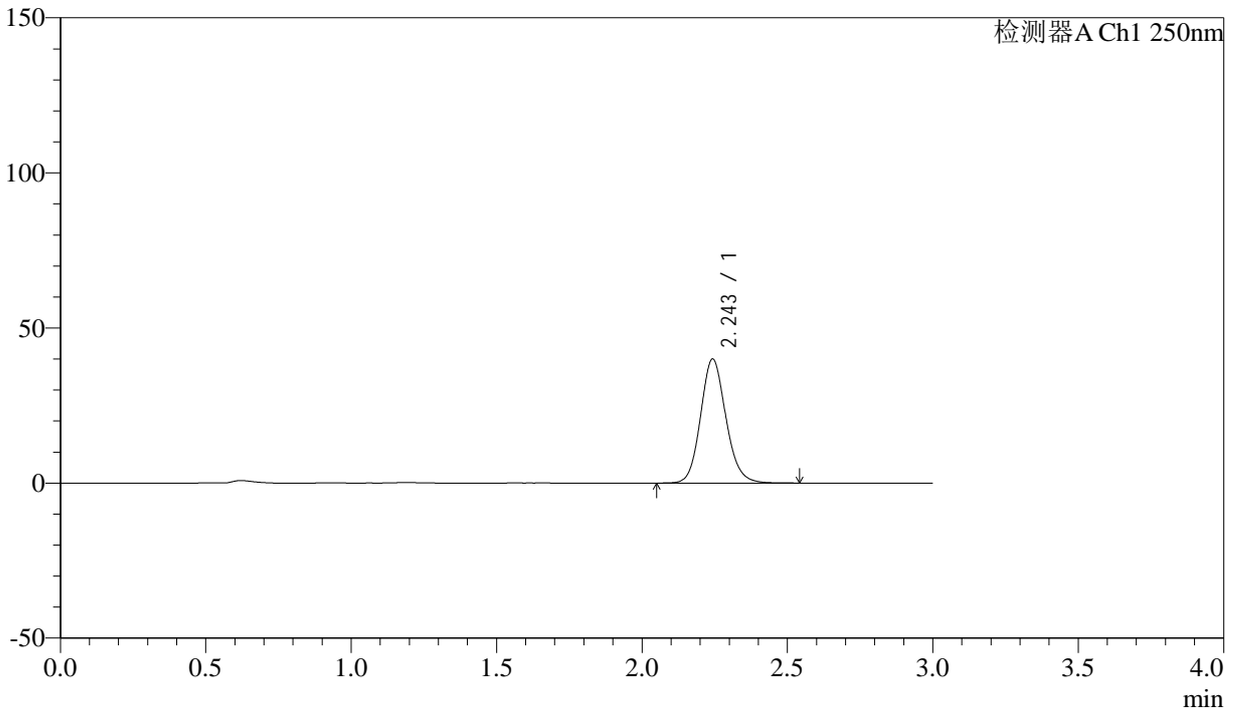
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-209-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:21:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:11
 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 | 2.243 | 242686 | 100.000 | 39823 | 3243 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 242686 | 100.000 | 39823 | | | |



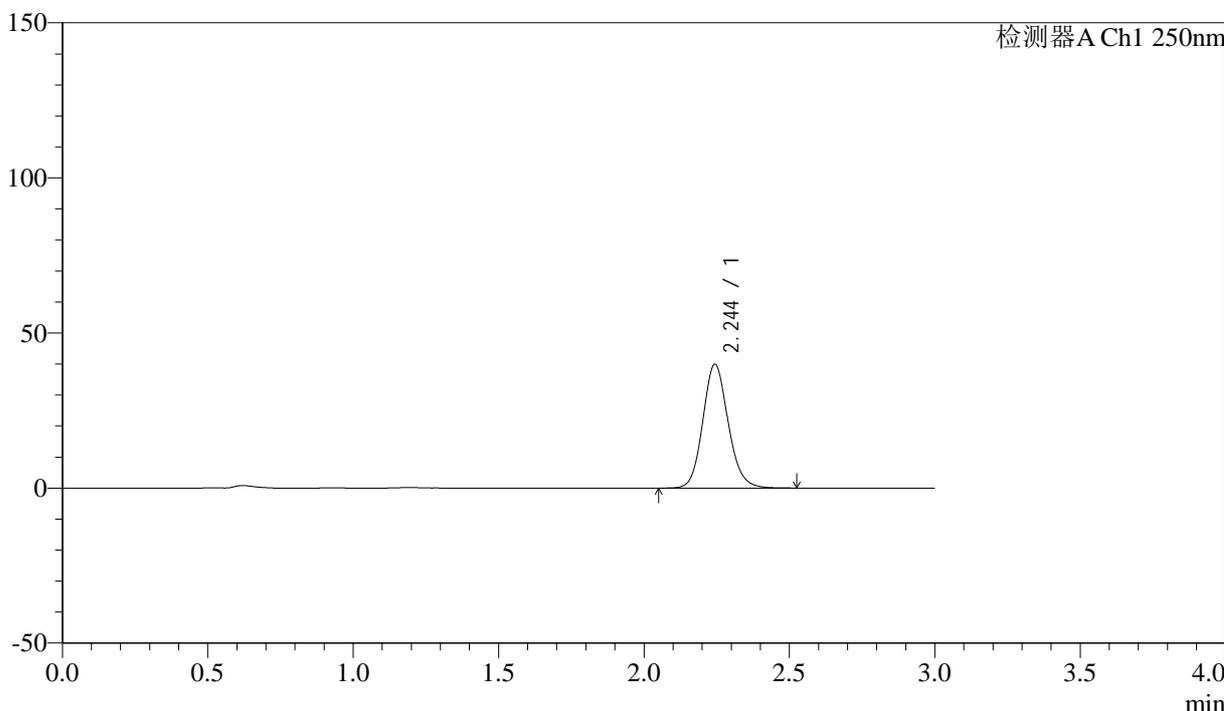
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-210-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:24:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:14
 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 | 2.244 | 242624 | 100.000 | 39849 | 3237 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 242624 | 100.000 | 39849 | | | |



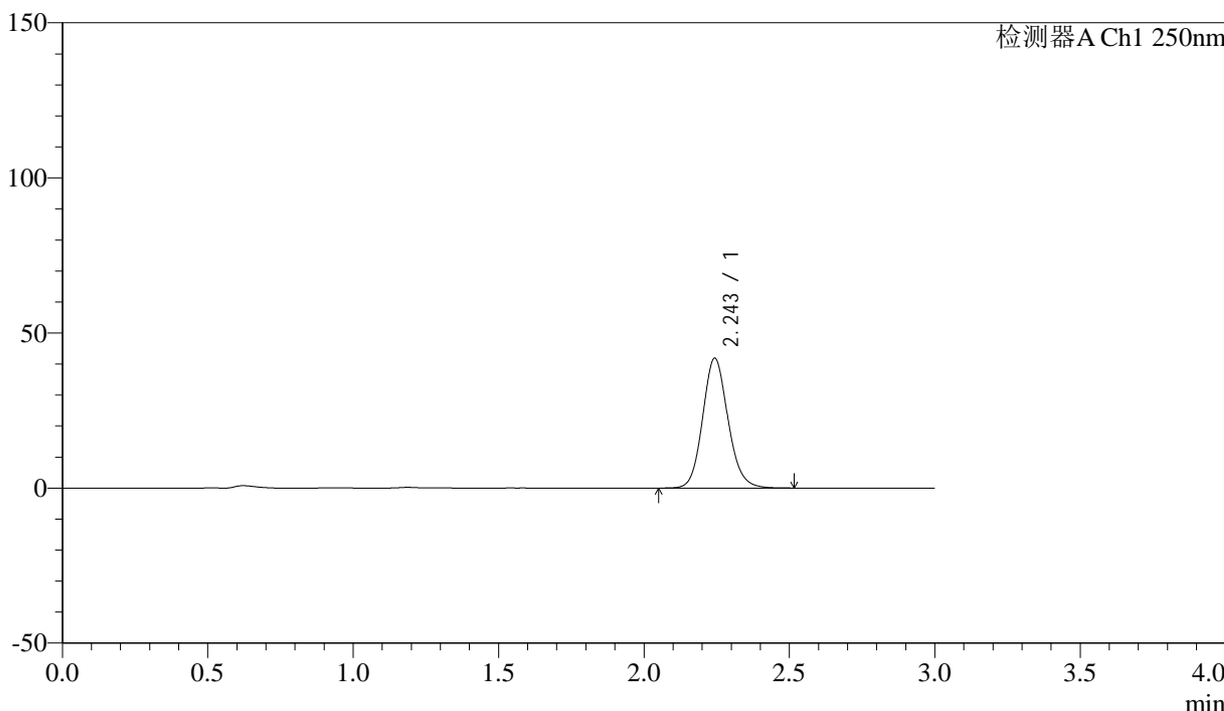
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-211-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:27:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:17
 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 | 2.243 | 254415 | 100.000 | 41707 | 3229 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 254415 | 100.000 | 41707 | | | |



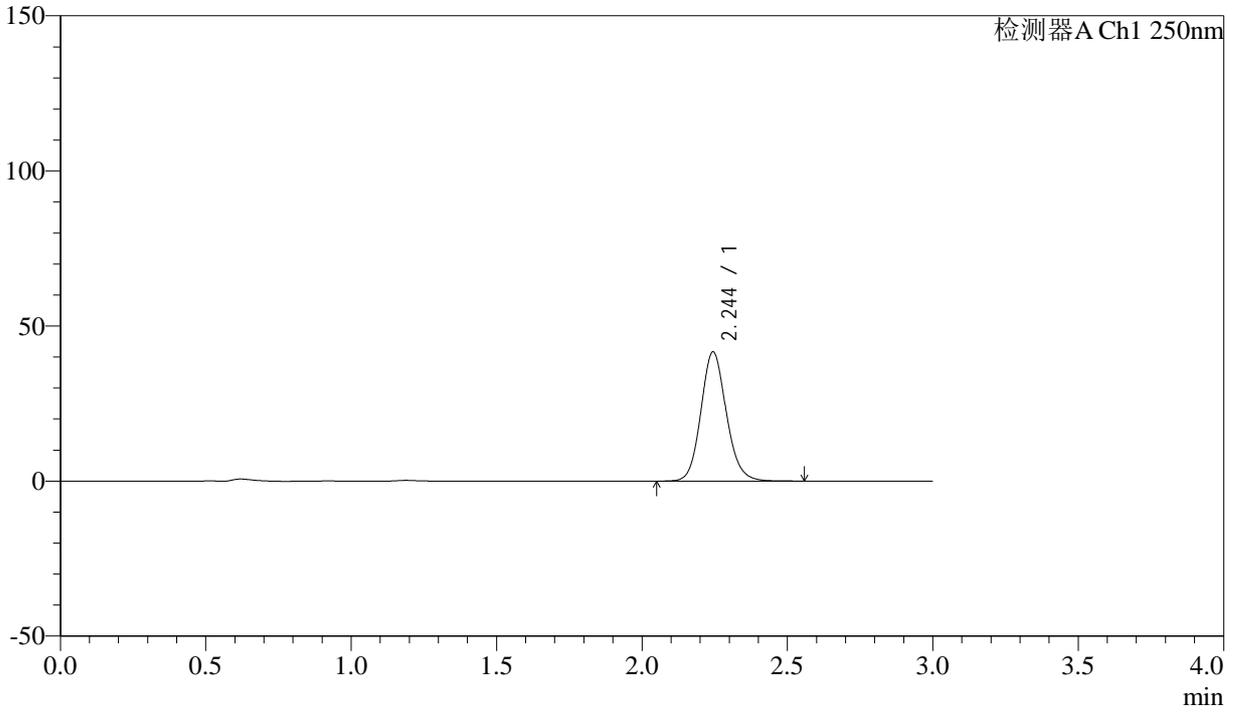
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-212-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:31:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:19
 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 | 2.244 | 253797 | 100.000 | 41592 | 3222 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 253797 | 100.000 | 41592 | | | |



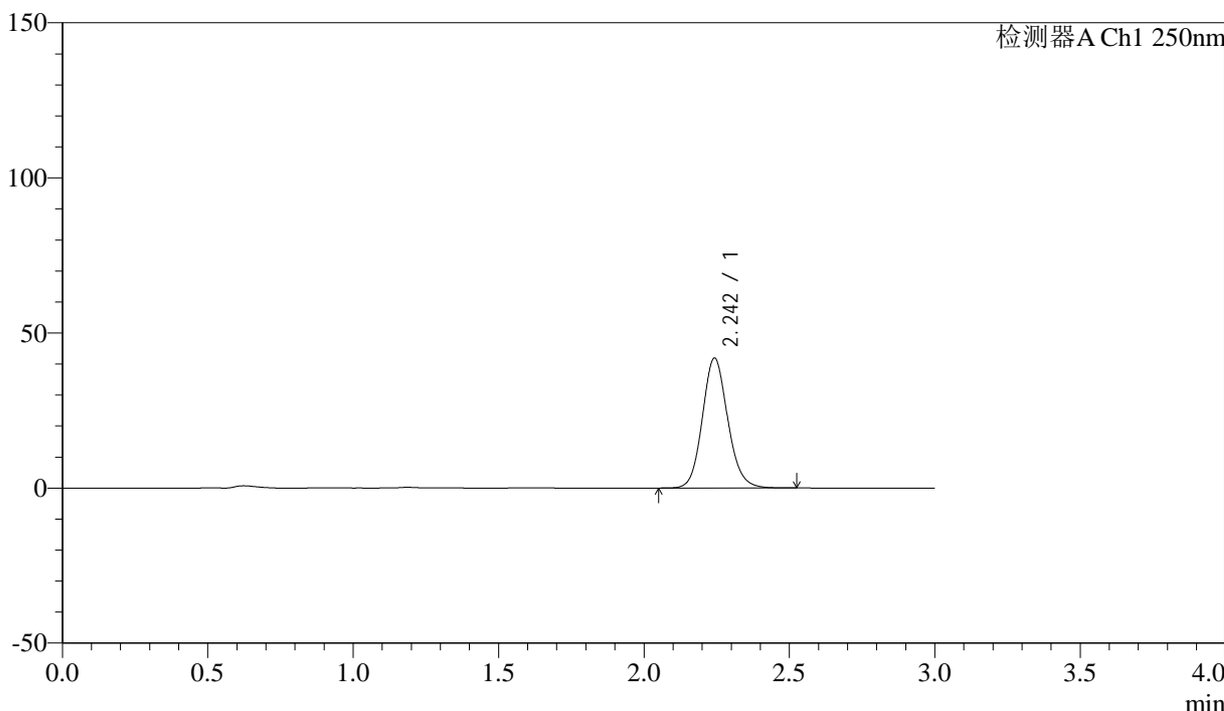
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-213-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:34:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:22
 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 | 2.242 | 254786 | 100.000 | 41699 | 3225 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 254786 | 100.000 | 41699 | | | |



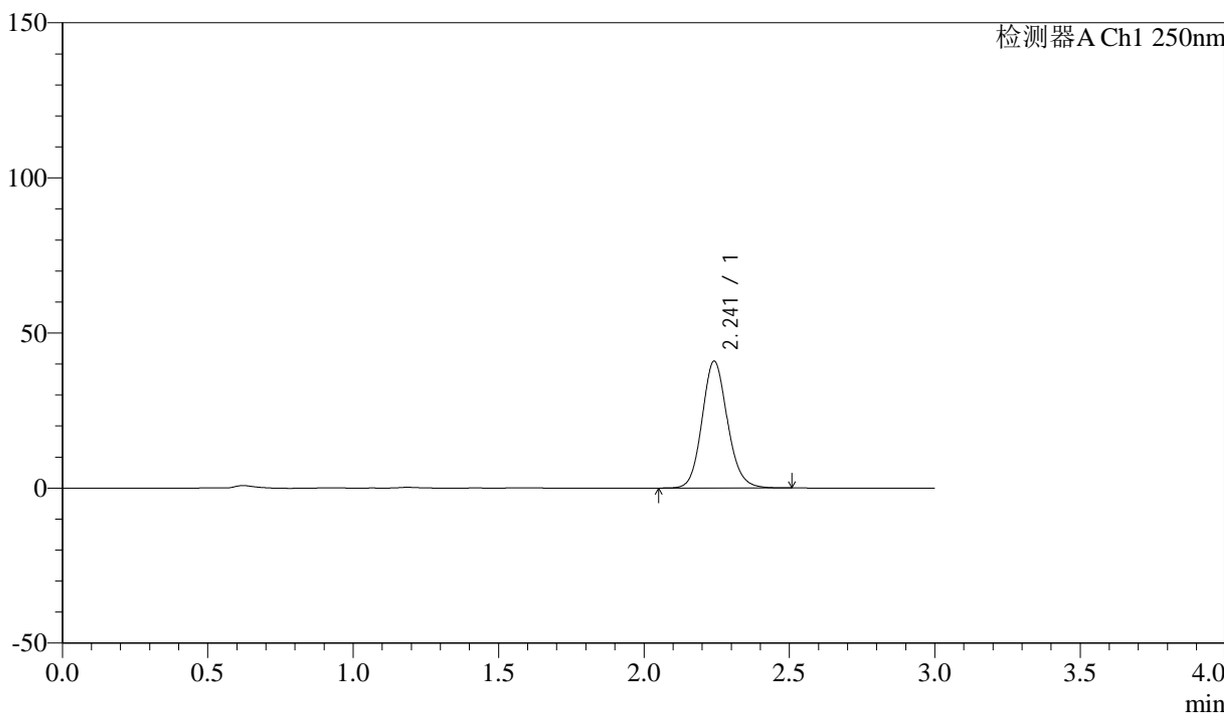
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-13/3-214-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:38:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:25
 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 | 2.241 | 248914 | 100.000 | 40823 | 3216 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 248914 | 100.000 | 40823 | | | |



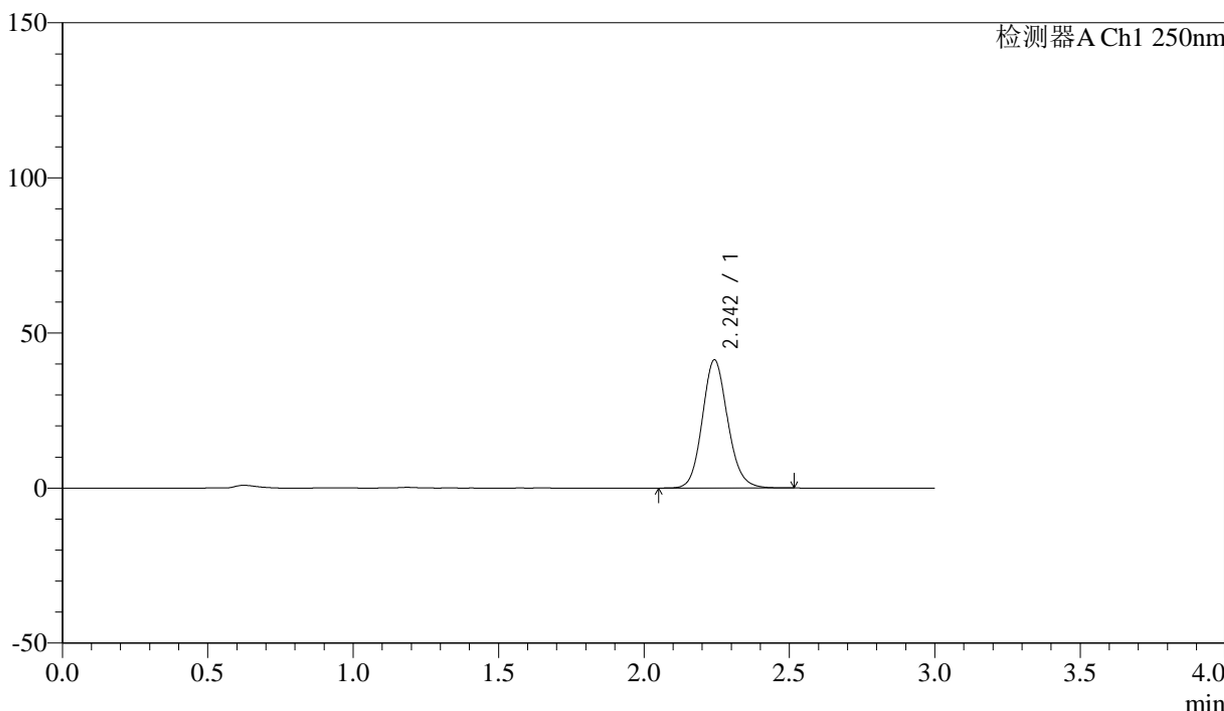
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-215-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:41:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:28
 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 | 2.242 | 251344 | 100.000 | 41125 | 3217 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 251344 | 100.000 | 41125 | | | |



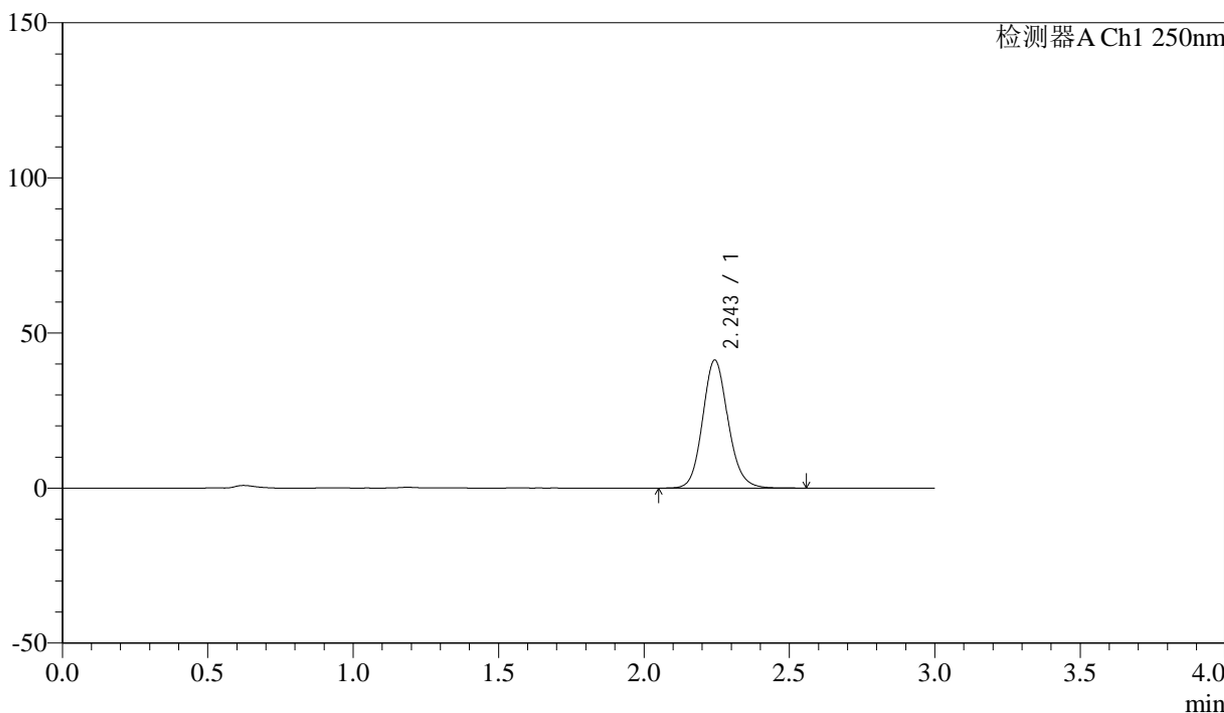
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-216-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:44:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:31
 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 | 2.243 | 251558 | 100.000 | 41150 | 3220 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 251558 | 100.000 | 41150 | | | |



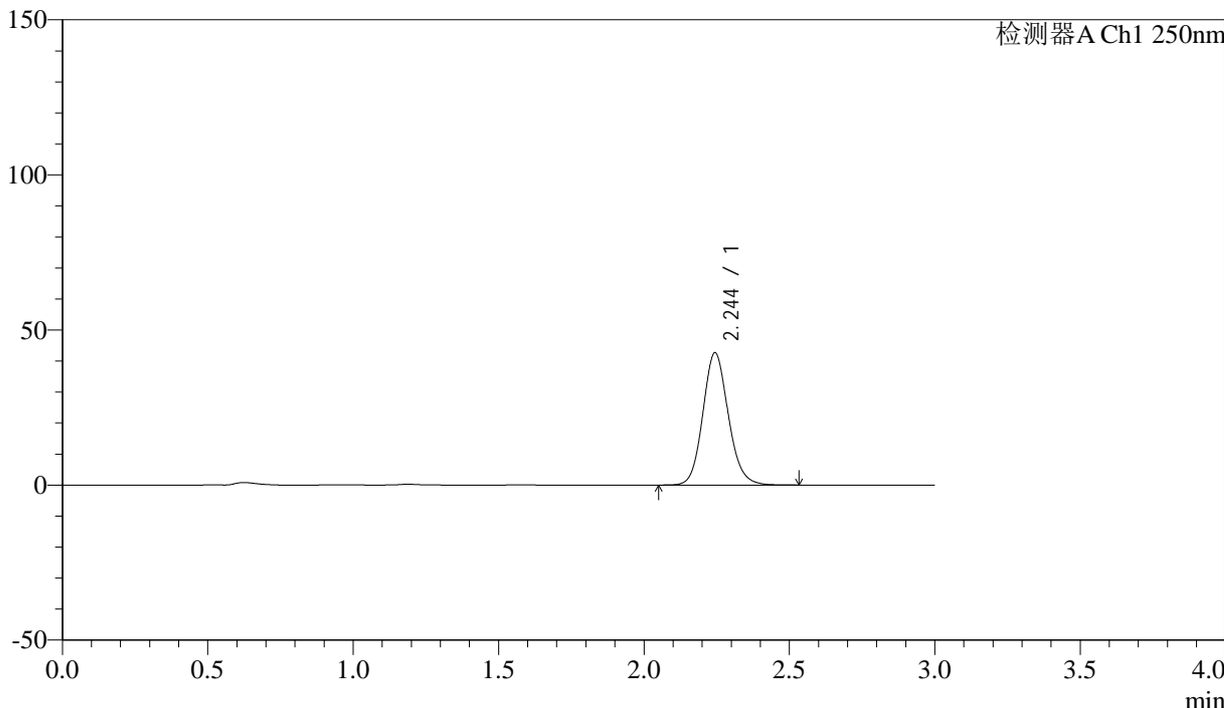
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-217-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:48:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:33
 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 | 2.244 | 259994 | 100.000 | 42599 | 3217 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 259994 | 100.000 | 42599 | | | |



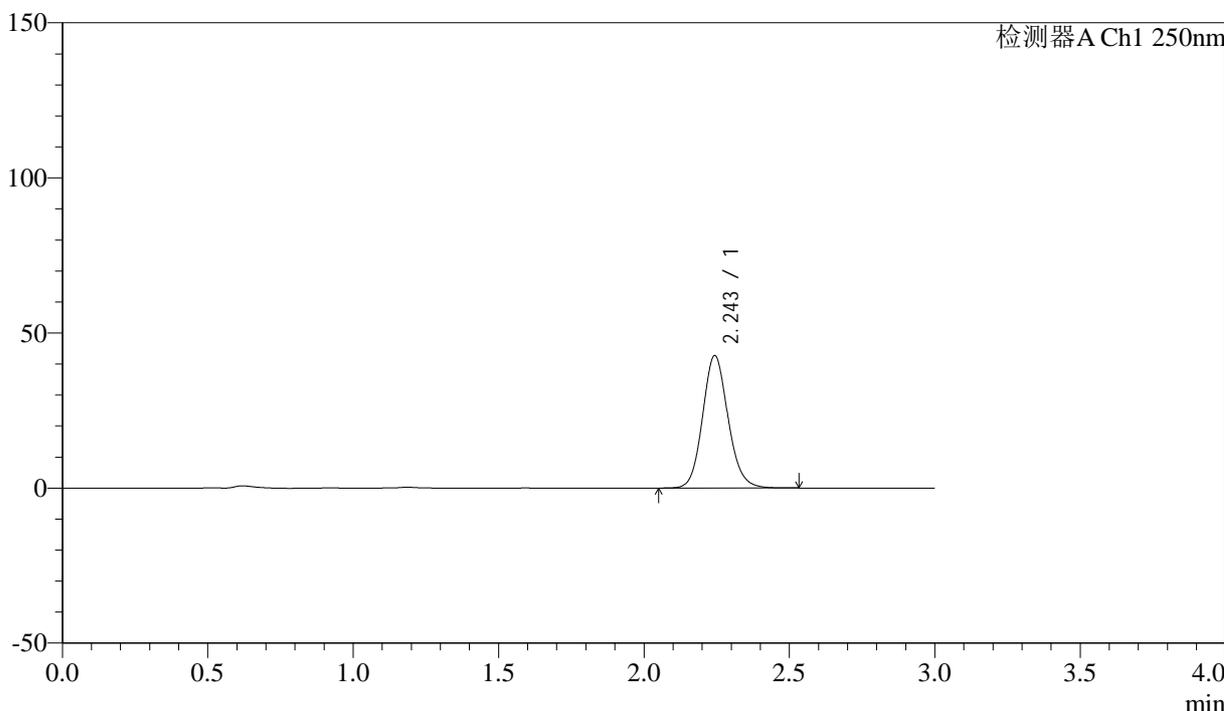
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-218-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:51:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:36
 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 | 2.243 | 260664 | 100.000 | 42548 | 3201 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 260664 | 100.000 | 42548 | | | |



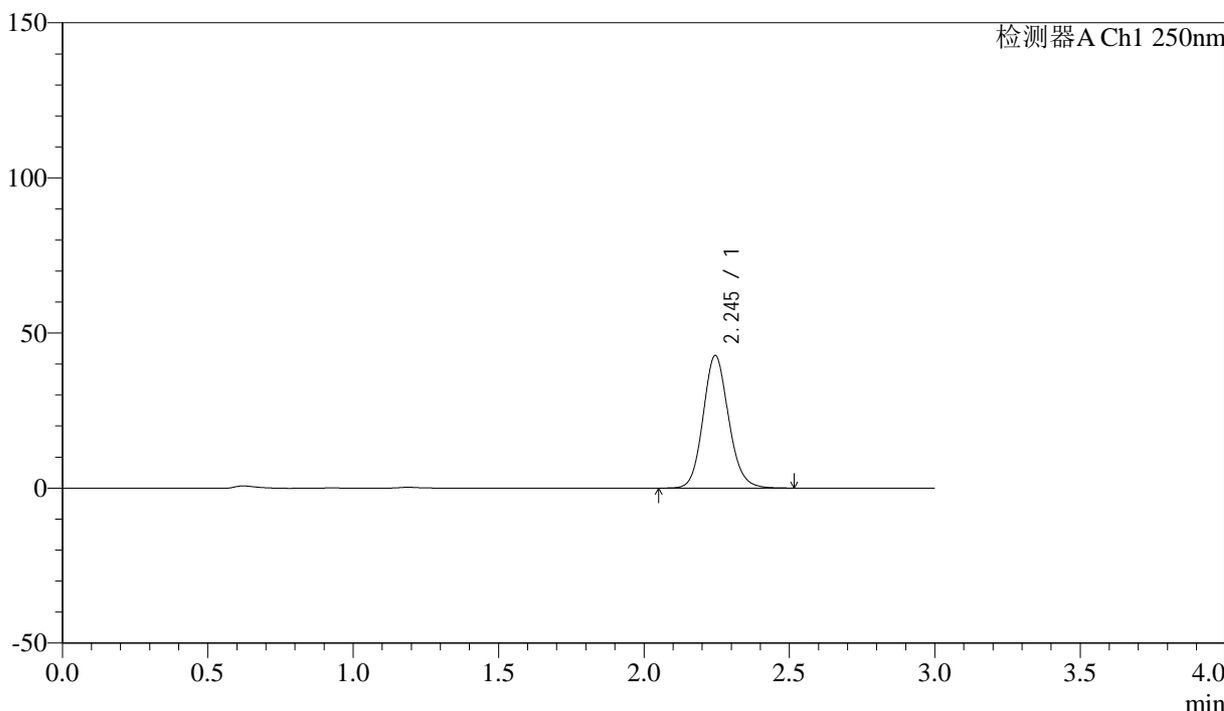
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-219-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:55:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:39
 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 | 2.245 | 260993 | 100.000 | 42739 | 3209 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 260993 | 100.000 | 42739 | | | |



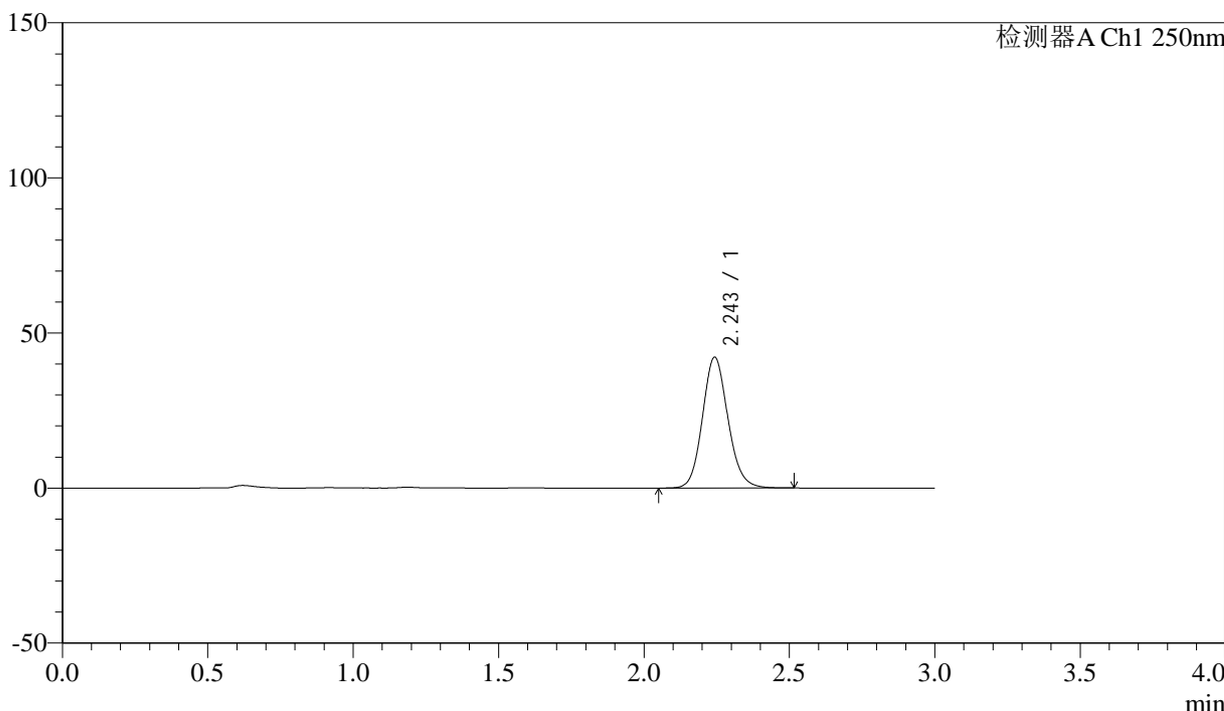
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-220-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-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 : 2024/02/16 23:58:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:42
 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 | 2.243 | 257663 | 100.000 | 42017 | 3192 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 257663 | 100.000 | 42017 | | | |



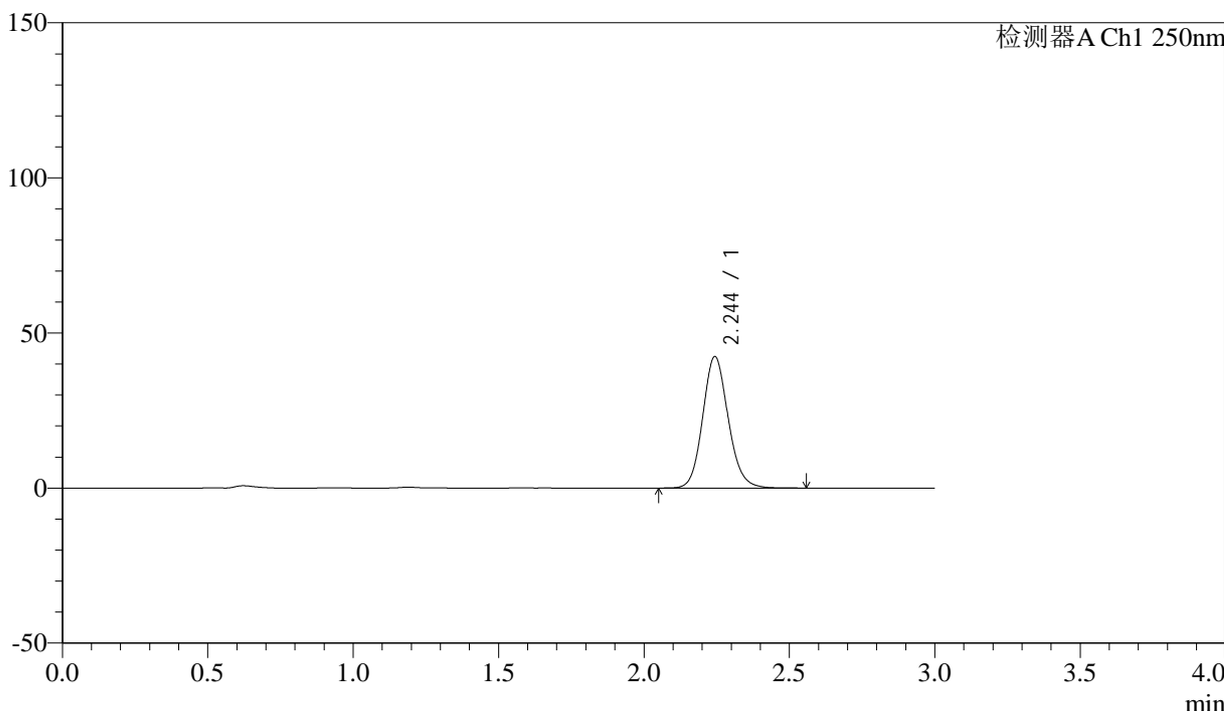
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-221-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/17 00:01:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:44
 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 | 2.244 | 258921 | 100.000 | 42303 | 3202 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 258921 | 100.000 | 42303 | | | |



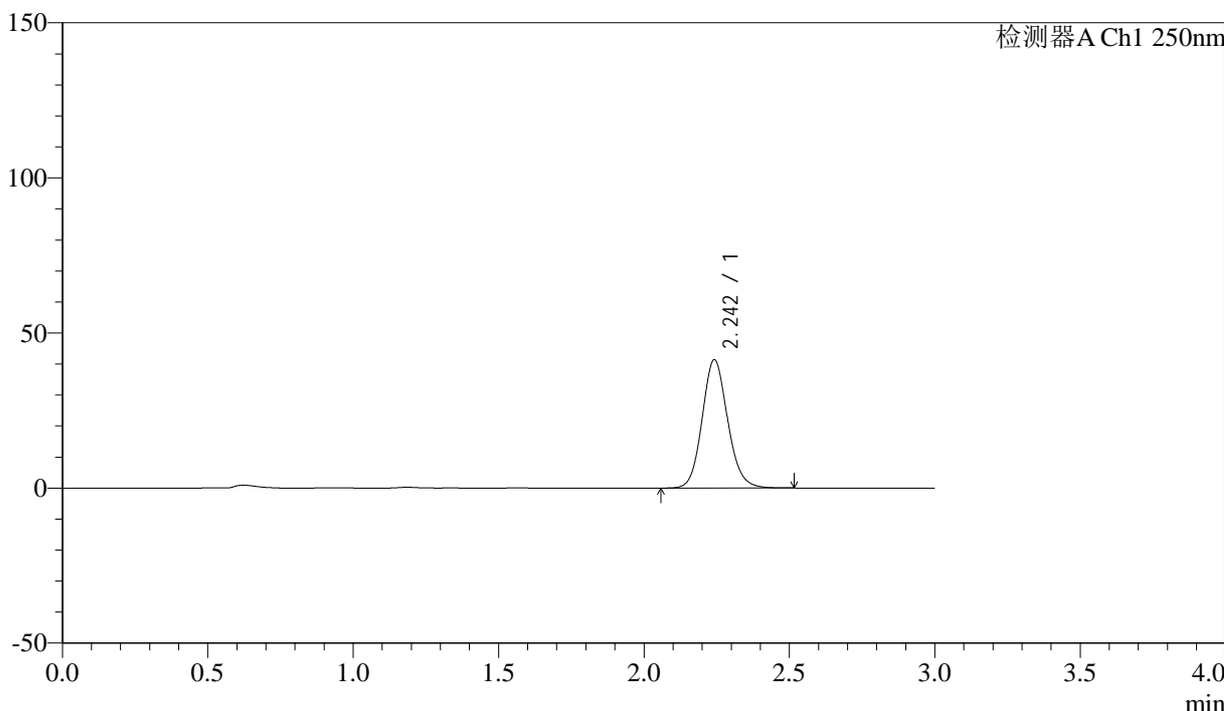
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-222-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/17 00:05:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:47
 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 | 2.242 | 252915 | 100.000 | 41232 | 3188 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 252915 | 100.000 | 41232 | | | |



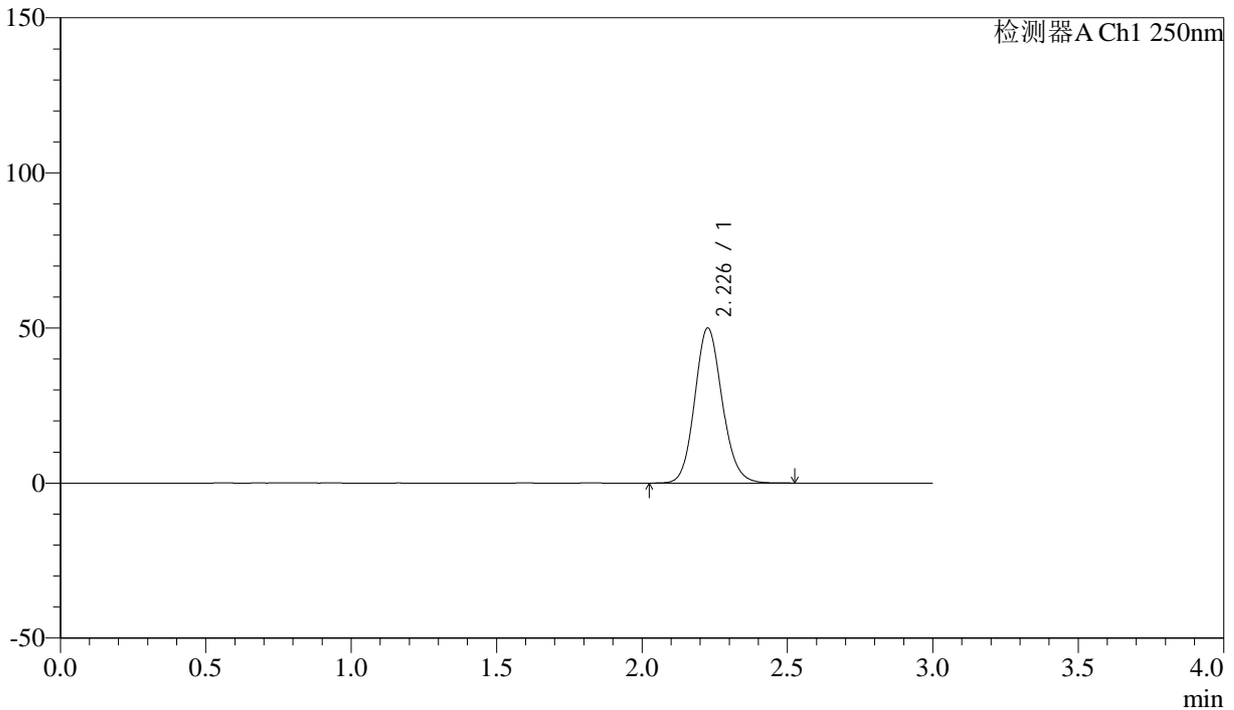
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-13/3-224-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/17 00:12:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:45:53
 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 | 2.226 | 328869 | 100.000 | 49794 | 2686 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 328869 | 100.000 | 49794 | | | |