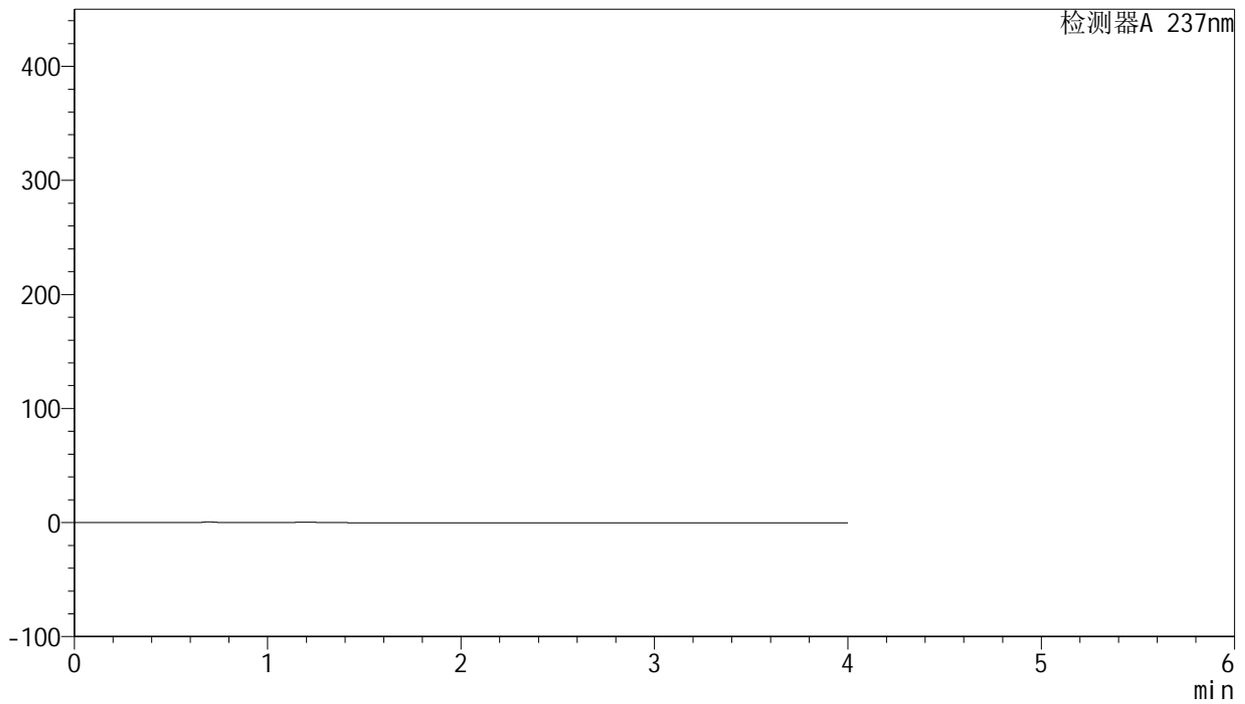


<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2465-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

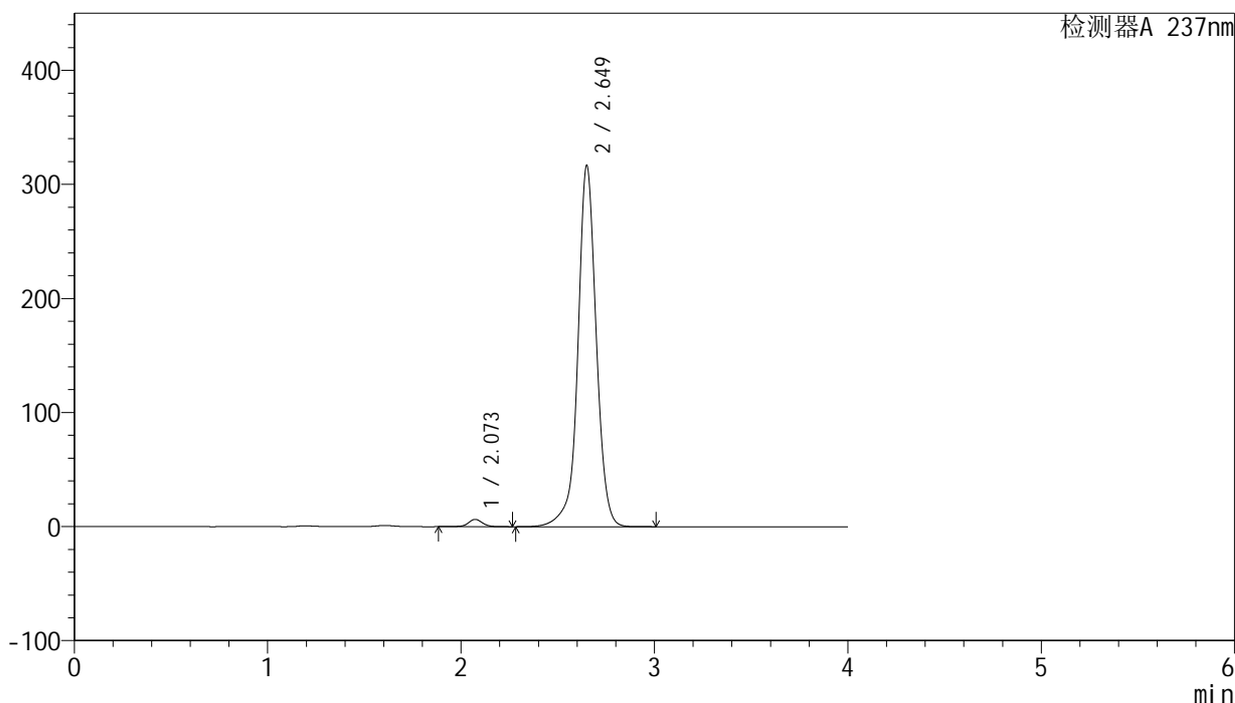
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2466-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 32731 | 1.538 | 6407 | 4061 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.649 | 2095532 | 98.462 | 316162 | 4029 | 0.994 | 3.878 |
| 总计 | | 2128263 | 100.000 | 322569 | | | |



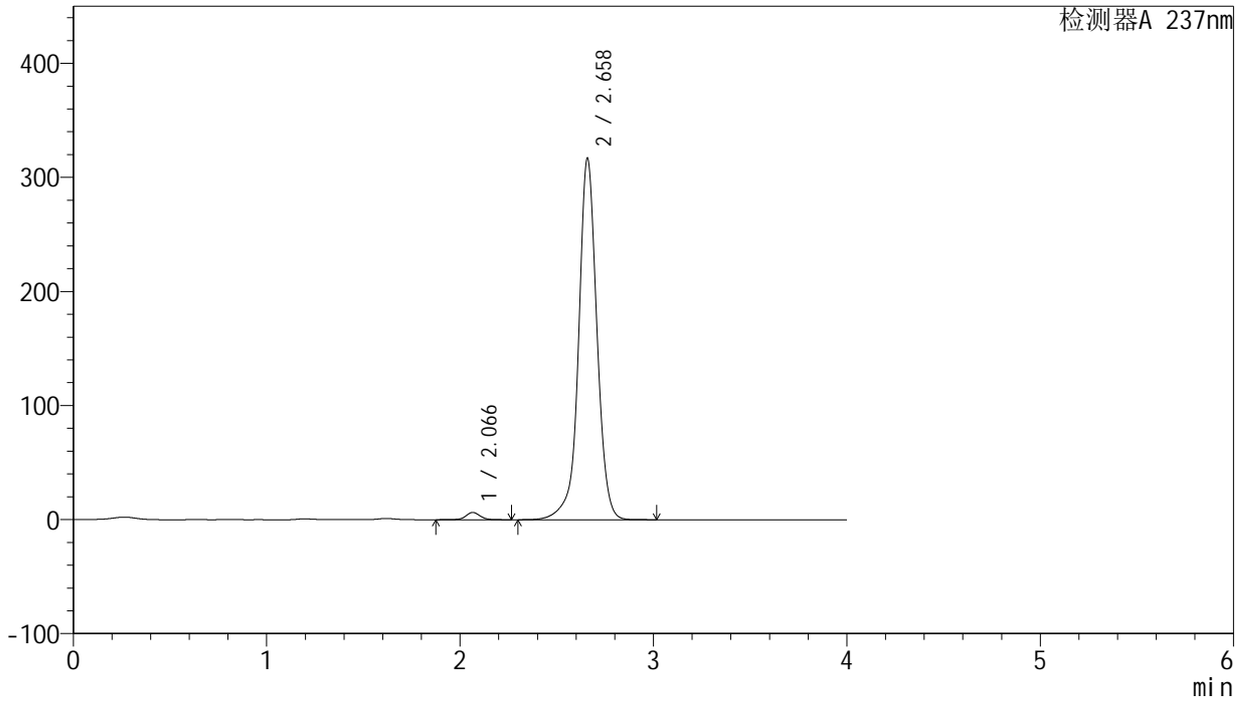
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2467-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

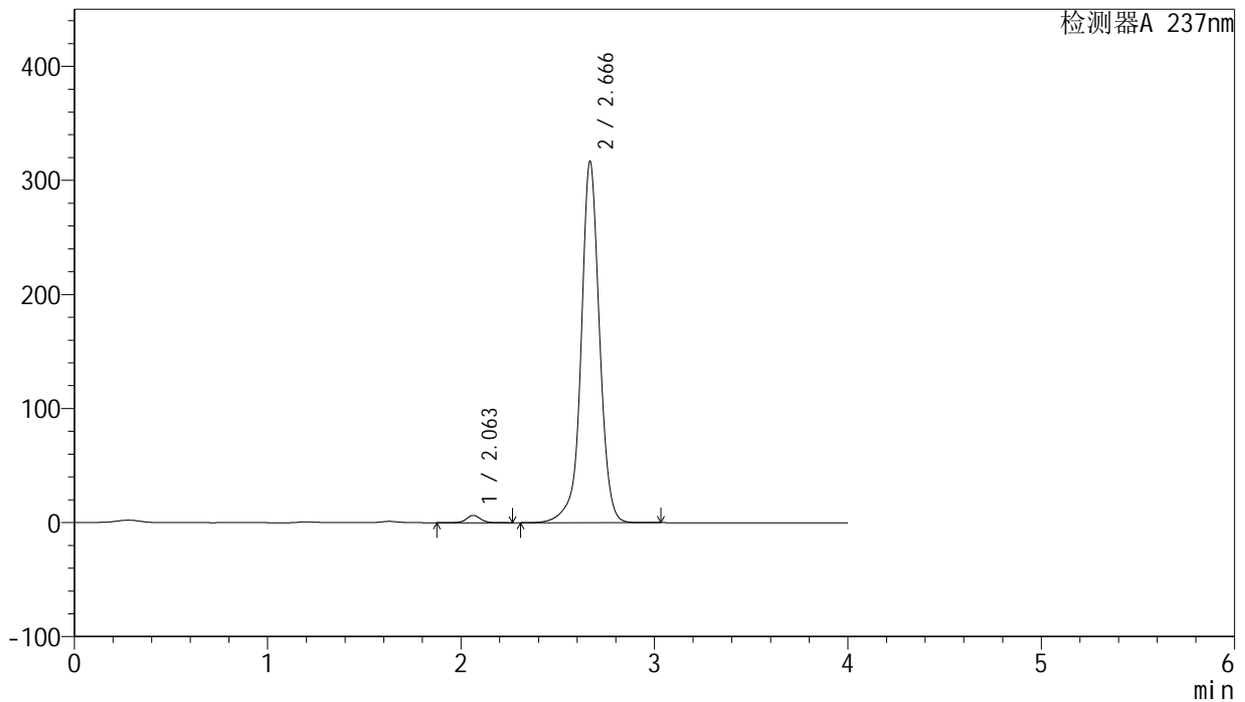
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 32860 | 1.544 | 6414 | 4037 | 1.029 | -- |
| 2 | 2.658 | 2094898 | 98.456 | 316068 | 4055 | 0.992 | 3.989 |
| 总计 | | 2127758 | 100.000 | 322482 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2468-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

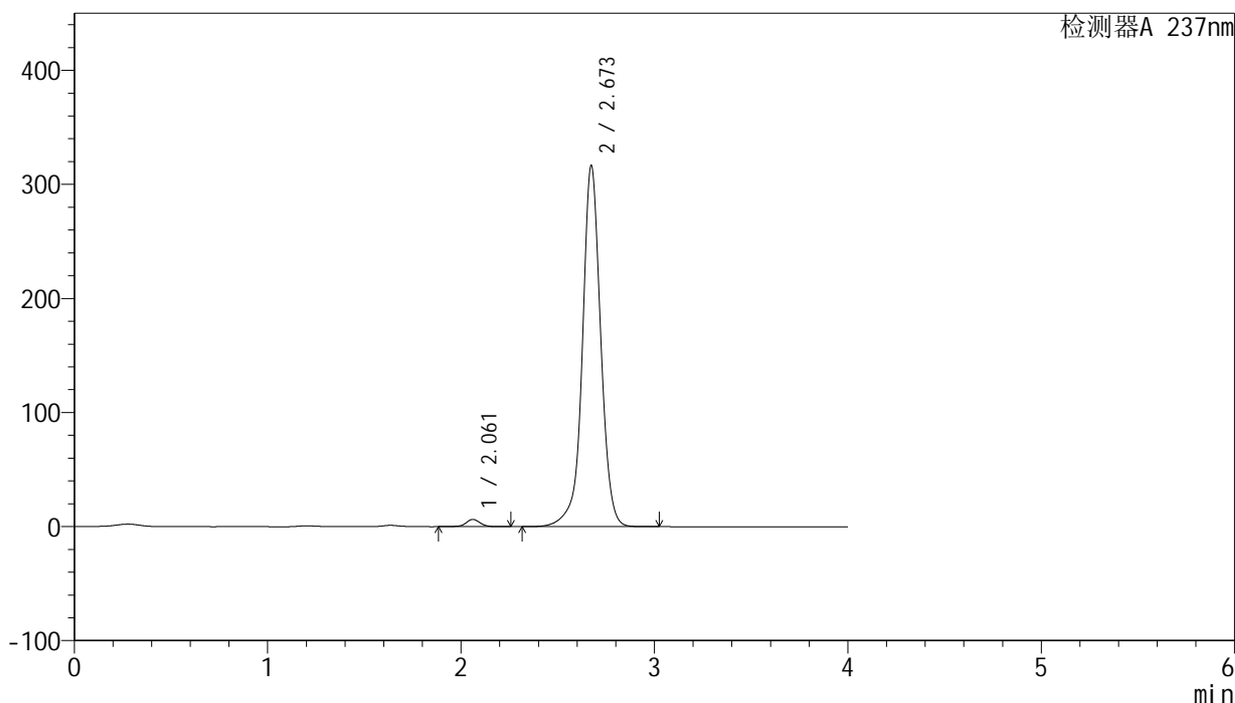
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 32777 | 1.541 | 6421 | 4040 | 1.025 | -- |
| 2 | 2.666 | 2094795 | 98.459 | 316044 | 4075 | 0.992 | 4.063 |
| 总计 | | 2127572 | 100.000 | 322466 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2469-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 32548 | 1.532 | 6391 | 4028 | 1.022 | -- |
| 2 | 2.673 | 2092581 | 98.468 | 316704 | 4096 | 0.992 | 4.117 |
| 总计 | | 2125129 | 100.000 | 323095 | | | |



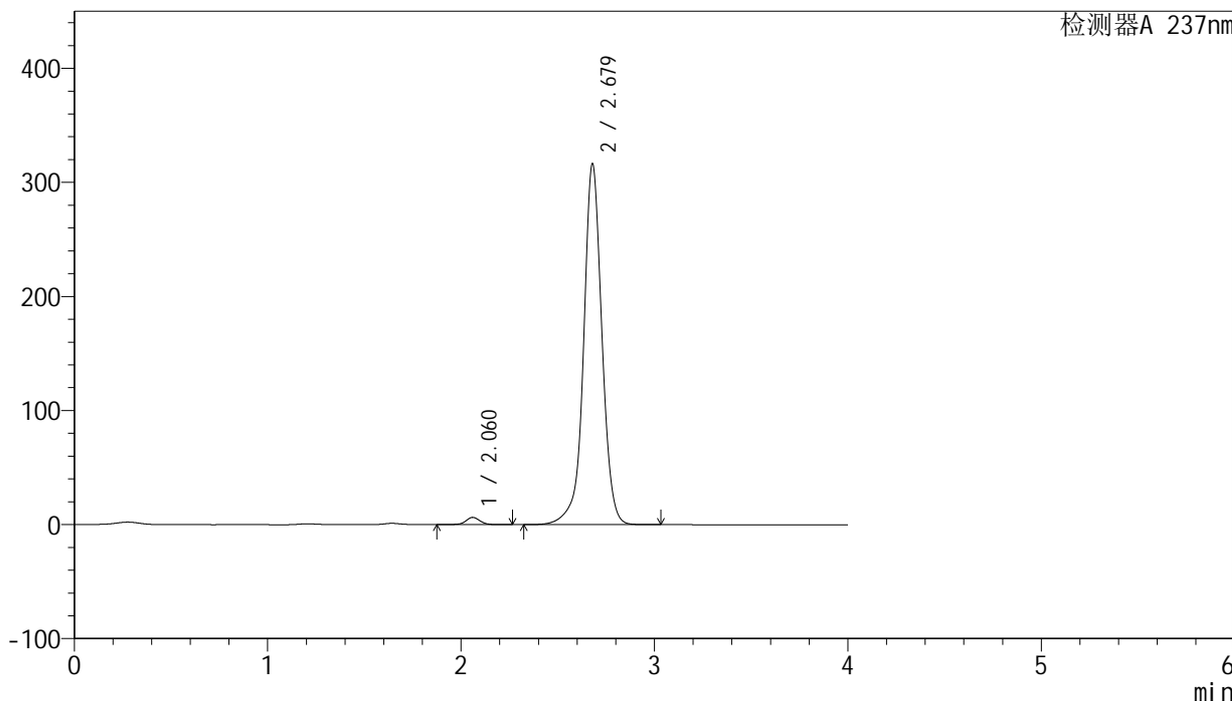
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2470-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 32663 | 1.538 | 6376 | 4024 | 1.019 | -- |
| 2 | 2.679 | 2090955 | 98.462 | 316453 | 4114 | 0.993 | 4.165 |
| 总计 | | 2123618 | 100.000 | 322829 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2471-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 11:39:28

实验者: xiechaojun

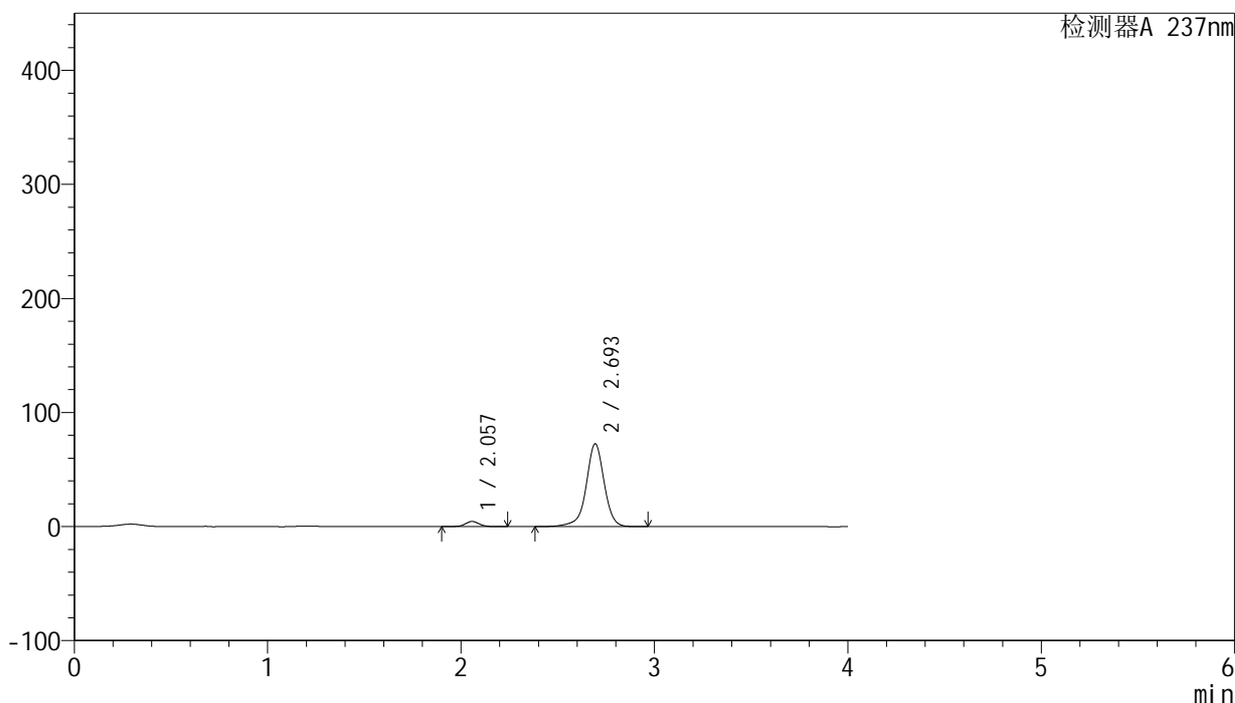
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.057 | 22901 | 4.635 | 4521 | 3993 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.693 | 471237 | 95.365 | 72341 | 4308 | 0.956 | 4.323 |
| 总计 | | 494138 | 100.000 | 76862 | | | |



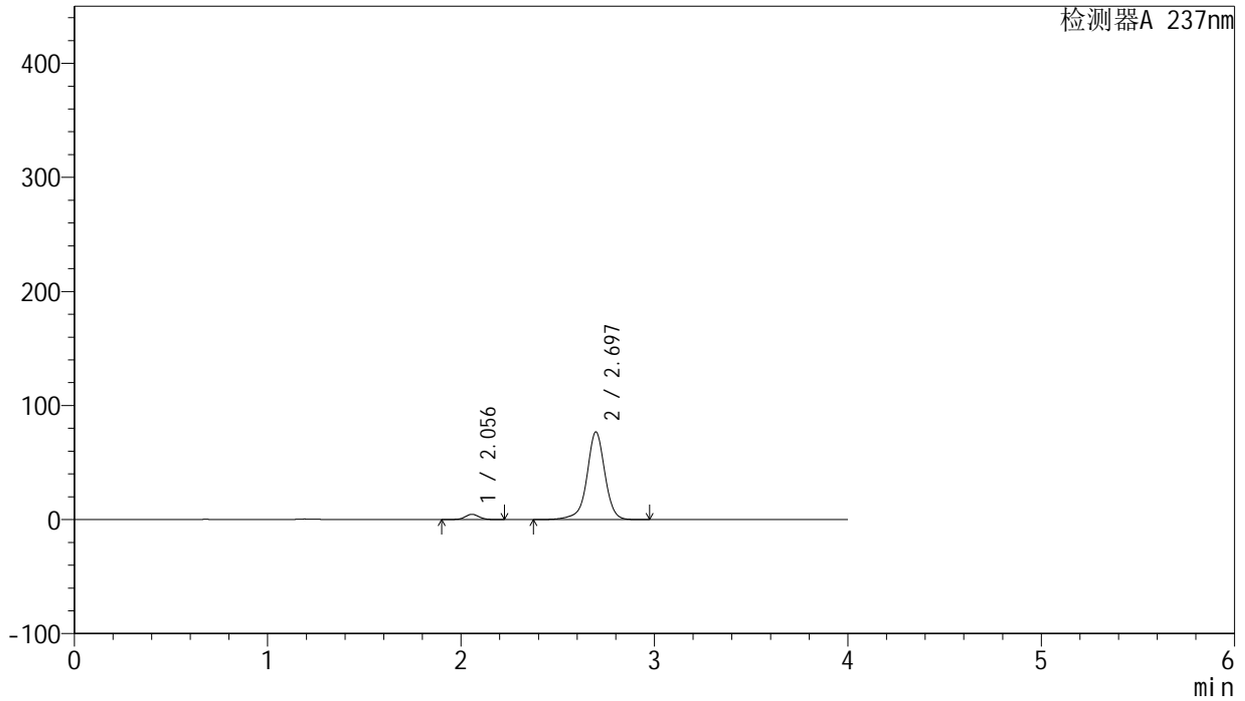
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2472-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 23419 | 4.505 | 4646 | 3978 | 1.042 | -- |
| 2 | 2.697 | 496447 | 95.495 | 76852 | 4359 | 0.957 | 4.360 |
| 总计 | | 519866 | 100.000 | 81498 | | | |



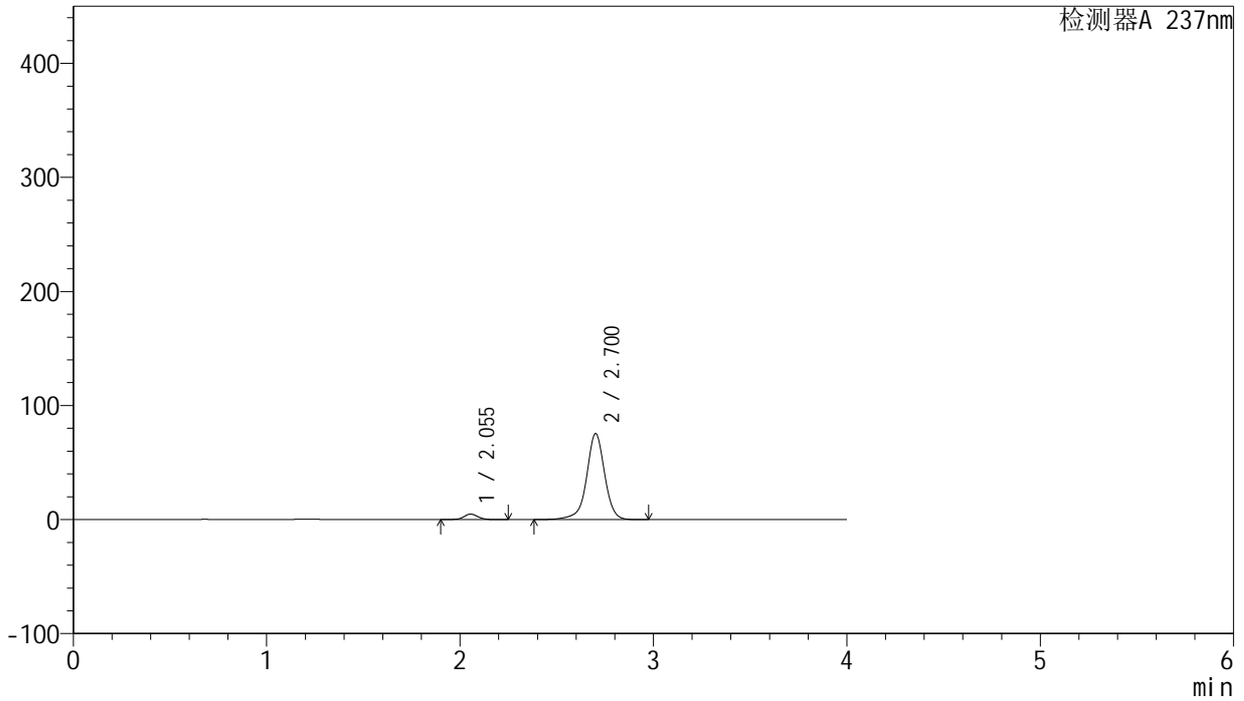
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2473-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

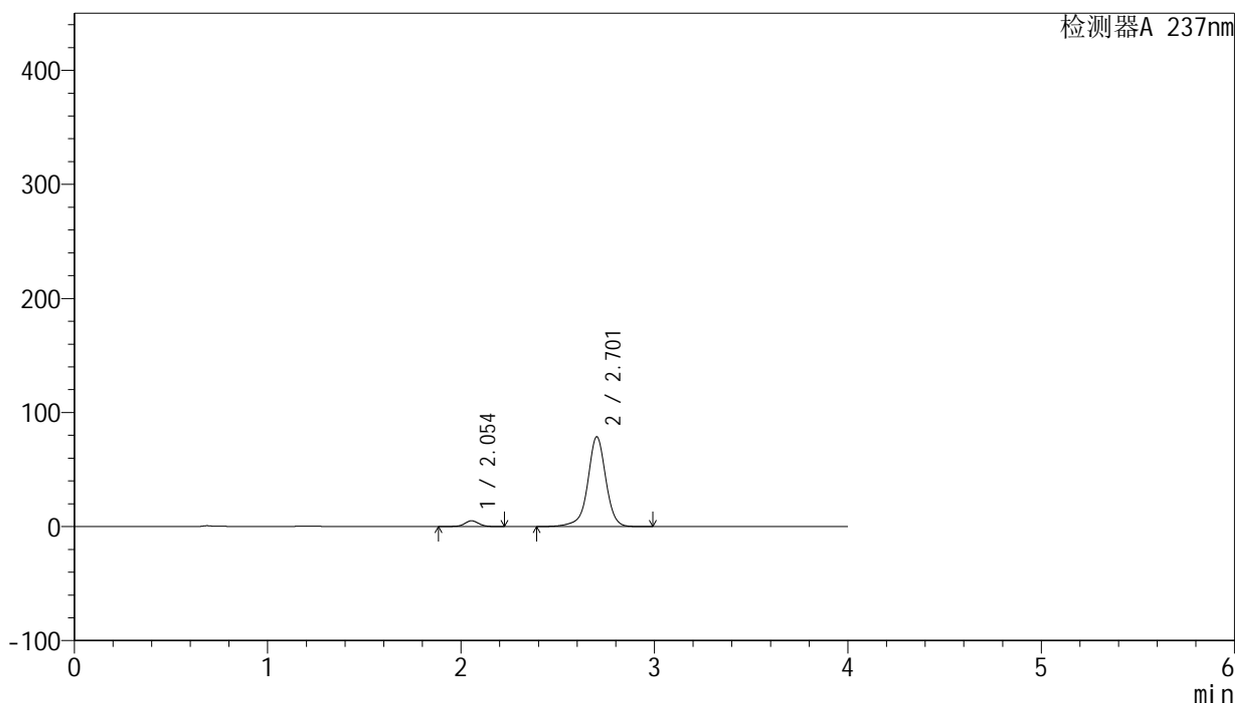
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.055 | 24229 | 4.711 | 4798 | 3973 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.700 | 490078 | 95.289 | 75108 | 4318 | 0.959 | 4.378 |
| 总计 | | 514307 | 100.000 | 79907 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2474-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

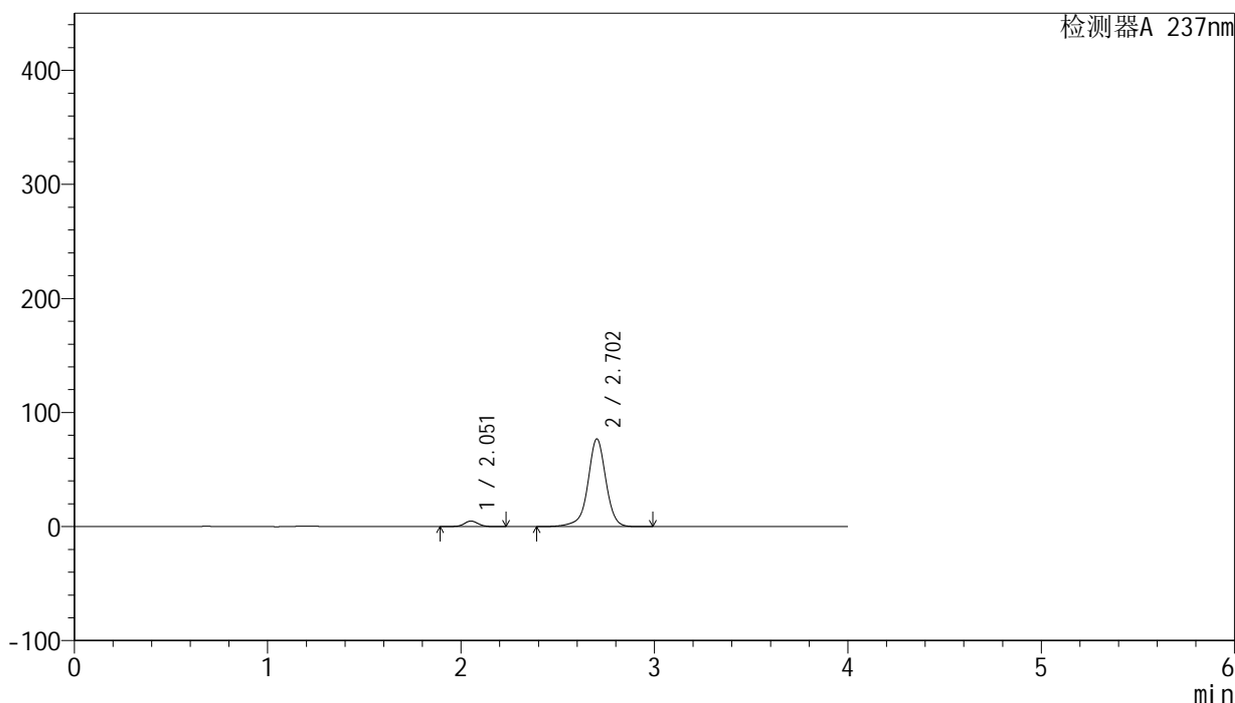
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.054 | 25874 | 4.815 | 5095 | 3955 | 1.012 | -- |
| 2 | 2.701 | 511493 | 95.185 | 78433 | 4318 | 0.959 | 4.385 |
| 总计 | | 537366 | 100.000 | 83528 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2475-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 11:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.051 | 24825 | 4.739 | 4868 | 3952 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.702 | 499022 | 95.261 | 76655 | 4329 | 0.960 | 4.413 |
| 总计 | | 523847 | 100.000 | 81523 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2476-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:01:20

实验者: xiechaojun

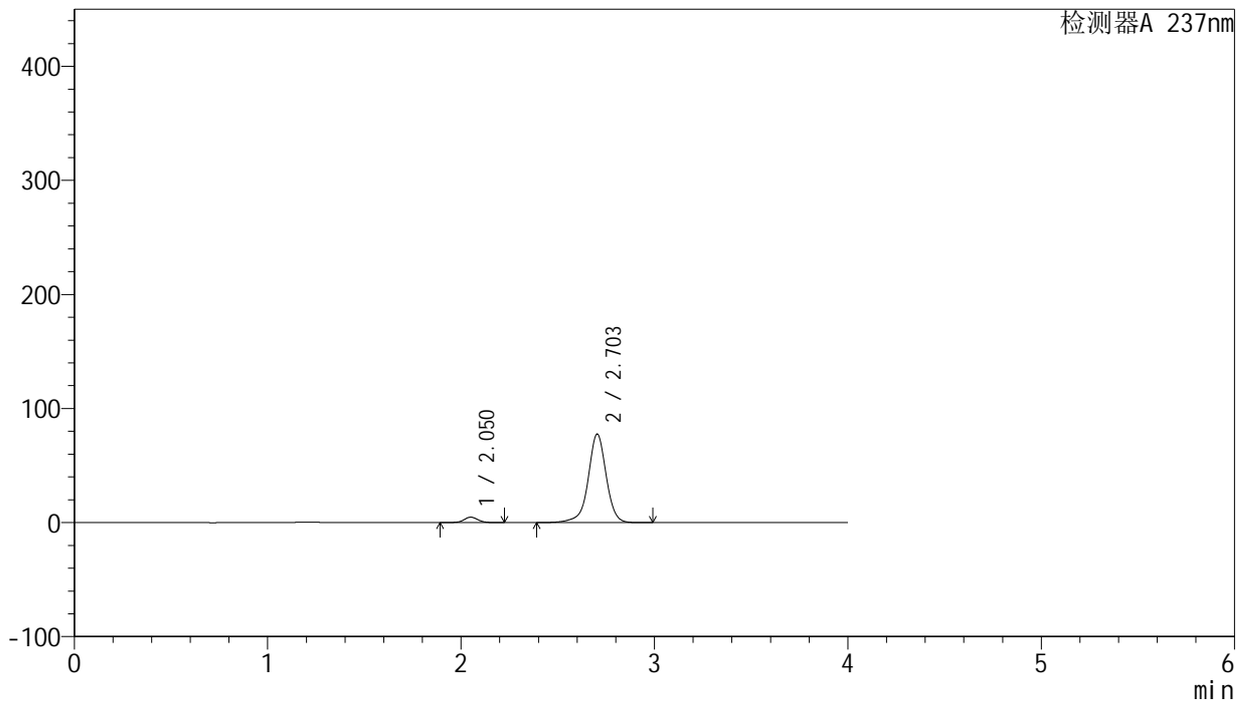
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 24115 | 4.570 | 4751 | 3964 | 1.042 | -- |
| 2 | 2.703 | 503557 | 95.430 | 77592 | 4337 | 0.959 | 4.437 |
| 总计 | | 527672 | 100.000 | 82343 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2477-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:05:42

实验者: xiechaojun

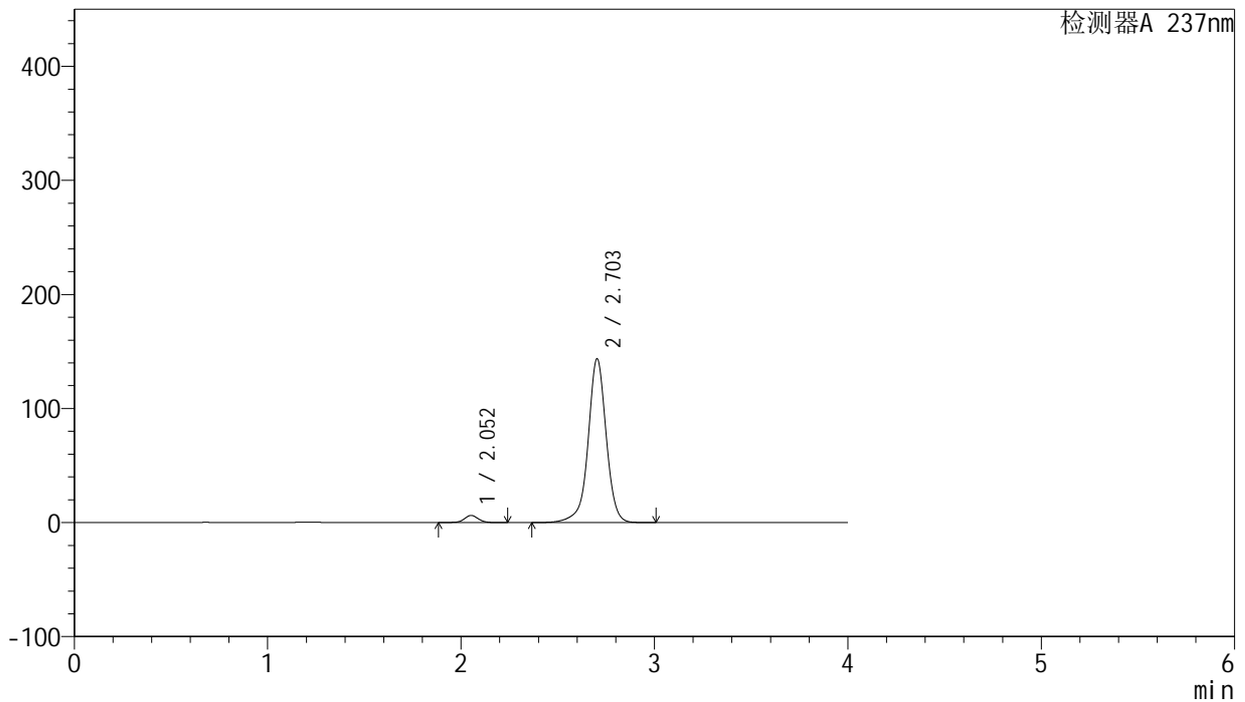
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.052 | 31538 | 3.253 | 6225 | 3986 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.703 | 937878 | 96.747 | 143420 | 4275 | 0.969 | 4.405 |
| 总计 | | 969416 | 100.000 | 149645 | | | |



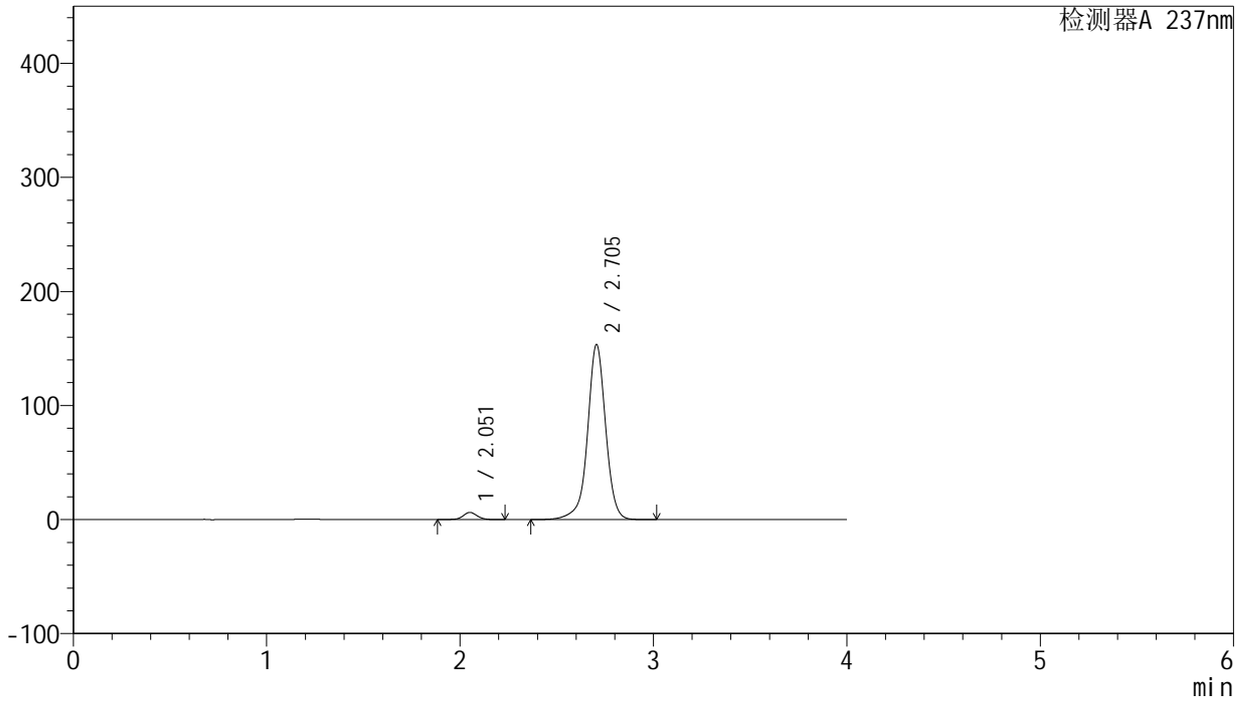
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2478-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.051 | 31788 | 3.078 | 6247 | 3975 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.705 | 1000943 | 96.922 | 153553 | 4298 | 0.970 | 4.431 |
| 总计 | | 1032731 | 100.000 | 159800 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2479-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:14:26

实验者: xiechaojun

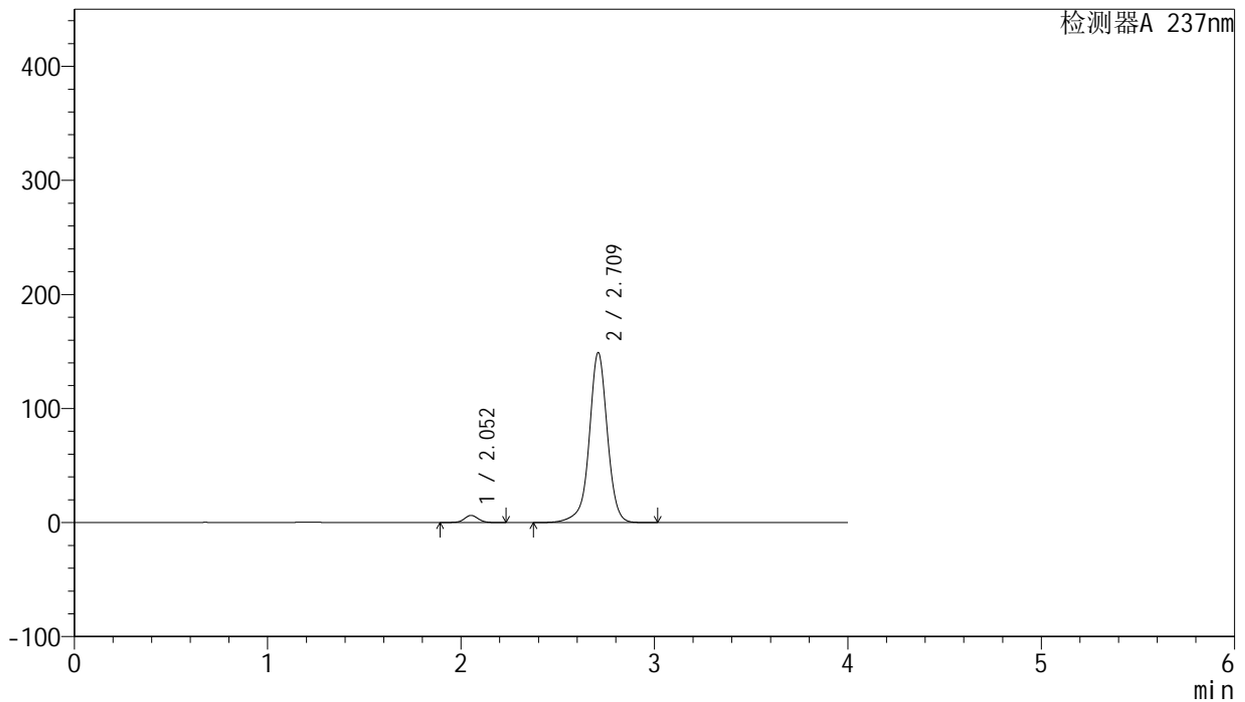
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.052 | 31533 | 3.138 | 6267 | 3995 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.709 | 973349 | 96.862 | 148458 | 4288 | 0.971 | 4.447 |
| 总计 | | 1004883 | 100.000 | 154725 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2480-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:18:48

实验者: xiechaojun

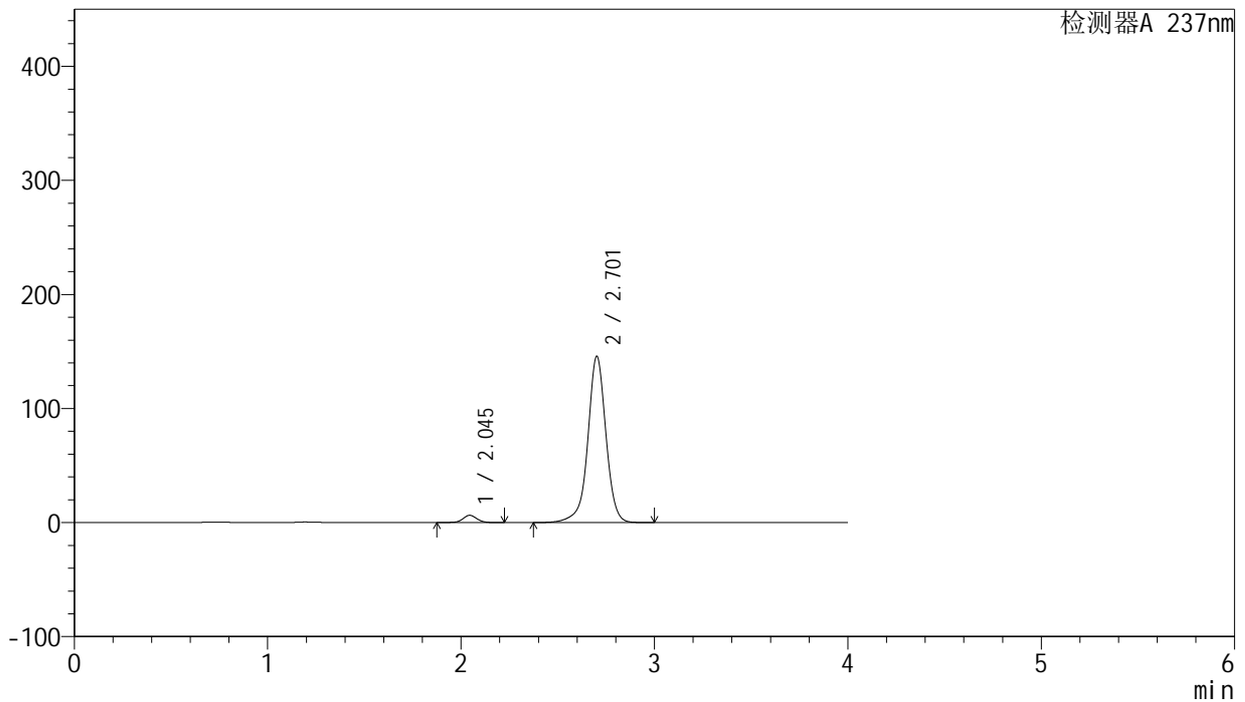
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32153 | 3.267 | 6377 | 3962 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.701 | 951996 | 96.733 | 145226 | 4263 | 0.970 | 4.444 |
| 总计 | | 984149 | 100.000 | 151603 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2481-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:23:10

实验者: xiechaojun

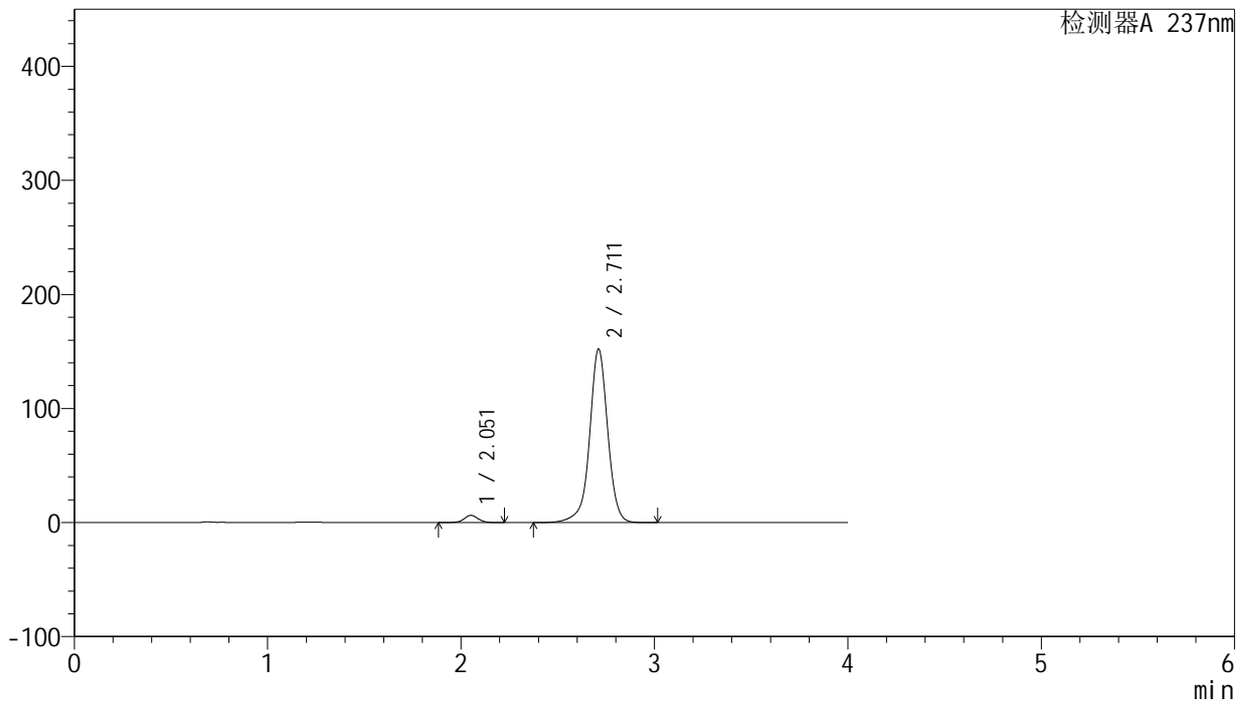
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.051 | 31967 | 3.116 | 6290 | 3962 | 1.038 | -- |
| 2 | 2.711 | 993772 | 96.884 | 151863 | 4295 | 0.972 | 4.459 |
| 总计 | | 1025738 | 100.000 | 158153 | | | |



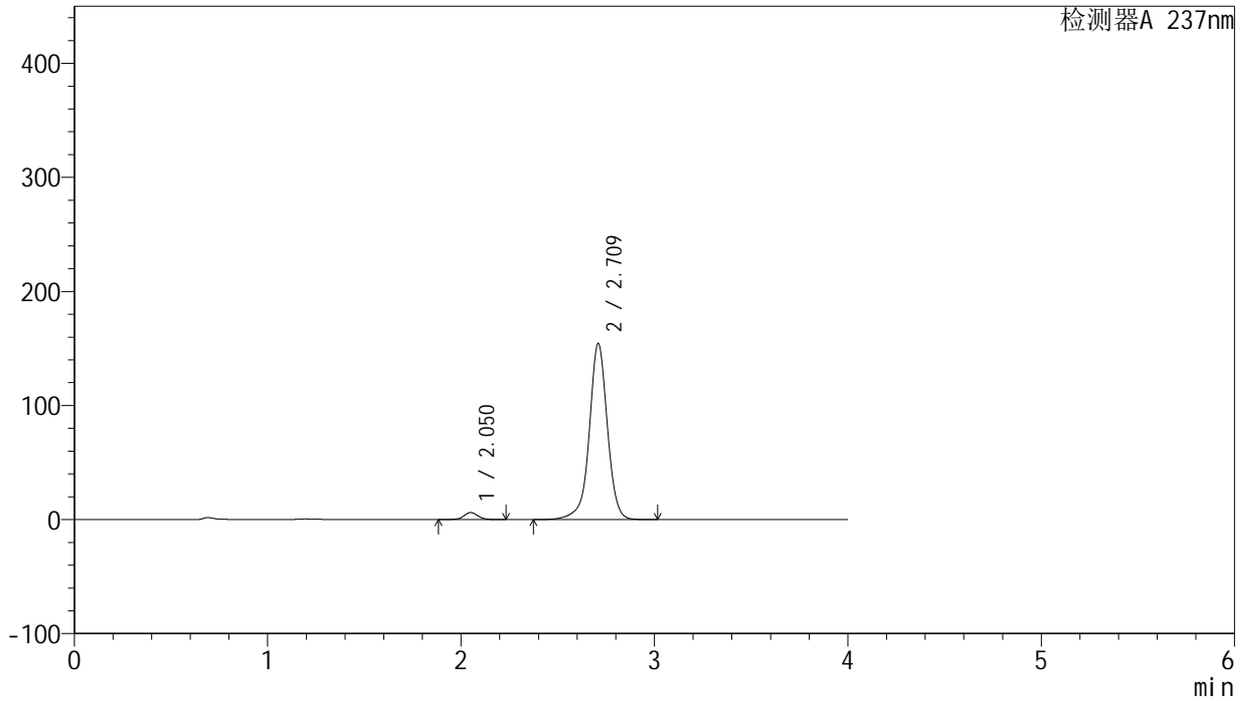
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2482-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 31020 | 2.989 | 6136 | 3995 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.709 | 1006893 | 97.011 | 153788 | 4299 | 0.972 | 4.467 |
| 总计 | | 1037913 | 100.000 | 159924 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2483-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:31:54

实验者: xiechaojun

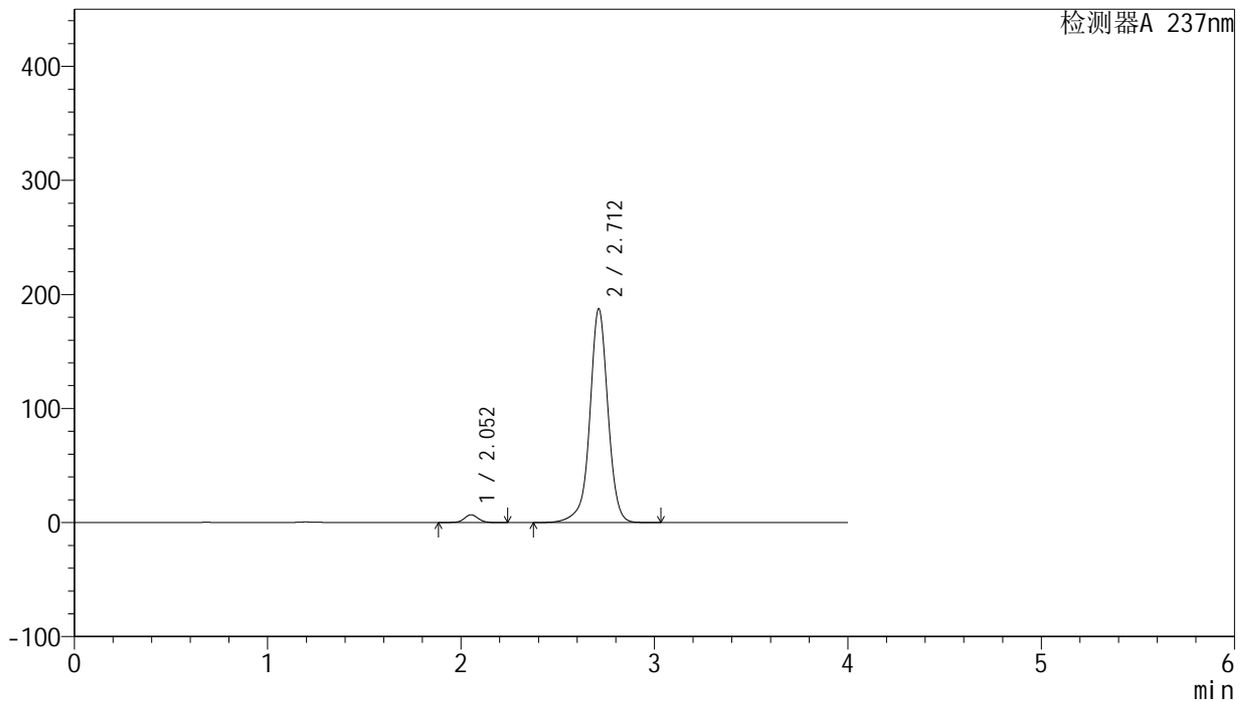
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.052 | 34570 | 2.747 | 6821 | 3976 | 1.037 | -- |
| 2 | 2.712 | 1224074 | 97.253 | 187234 | 4291 | 0.975 | 4.462 |
| 总计 | | 1258644 | 100.000 | 194055 | | | |



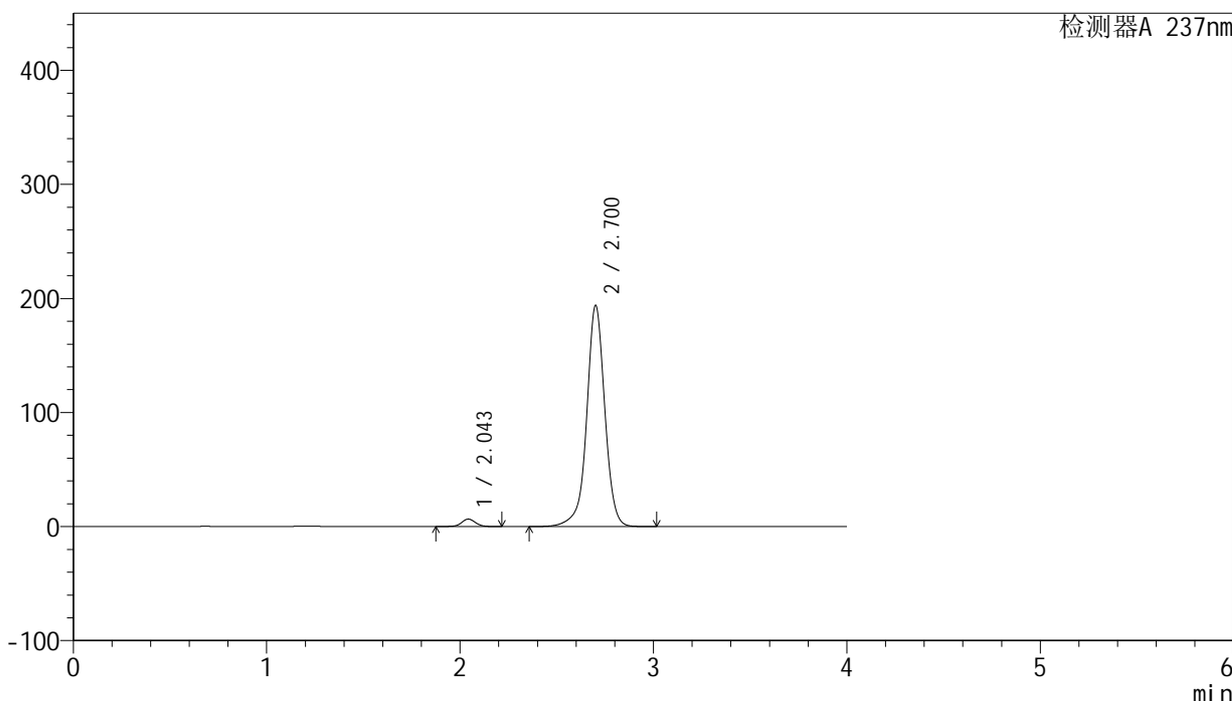
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2484-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 32989 | 2.541 | 6536 | 3981 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.700 | 1265032 | 97.459 | 193117 | 4267 | 0.979 | 4.460 |
| 总计 | | 1298022 | 100.000 | 199653 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2485-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:40:38

实验者: xiechaojun

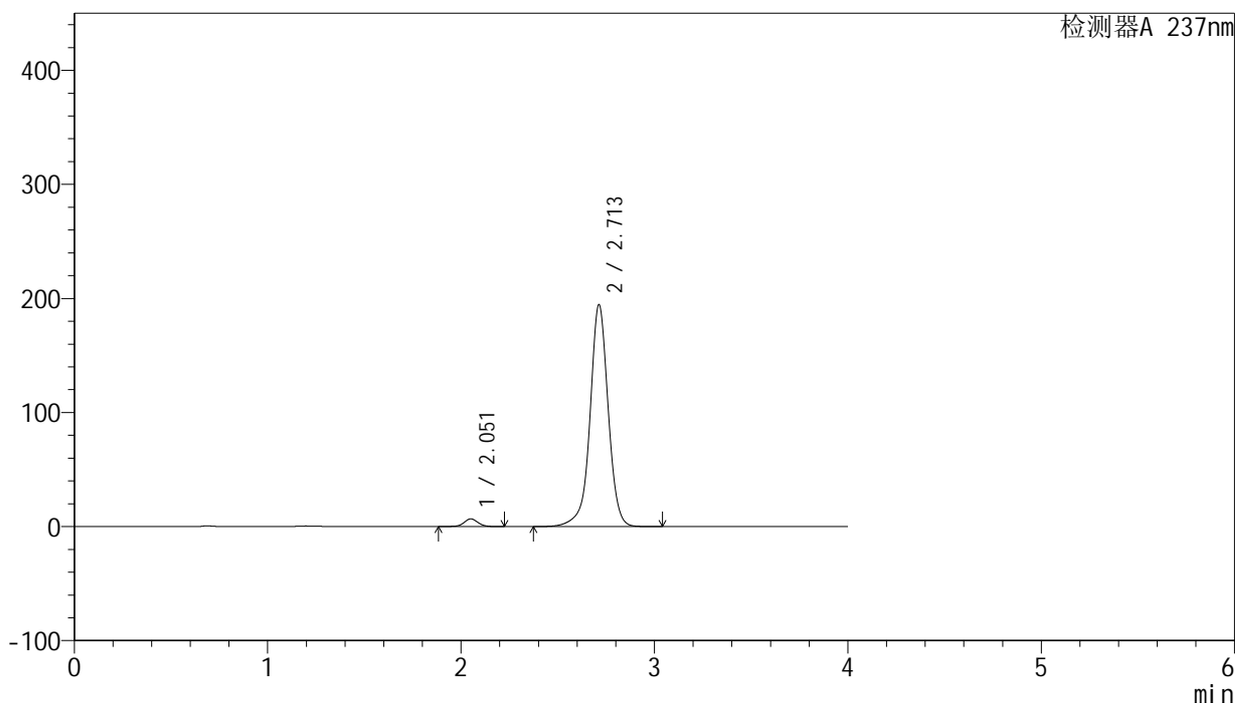
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.051 | 33821 | 2.587 | 6672 | 3978 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.713 | 1273330 | 97.413 | 194607 | 4275 | 0.978 | 4.474 |
| 总计 | | 1307151 | 100.000 | 201279 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2486-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:45:00

实验者: xiechaojun

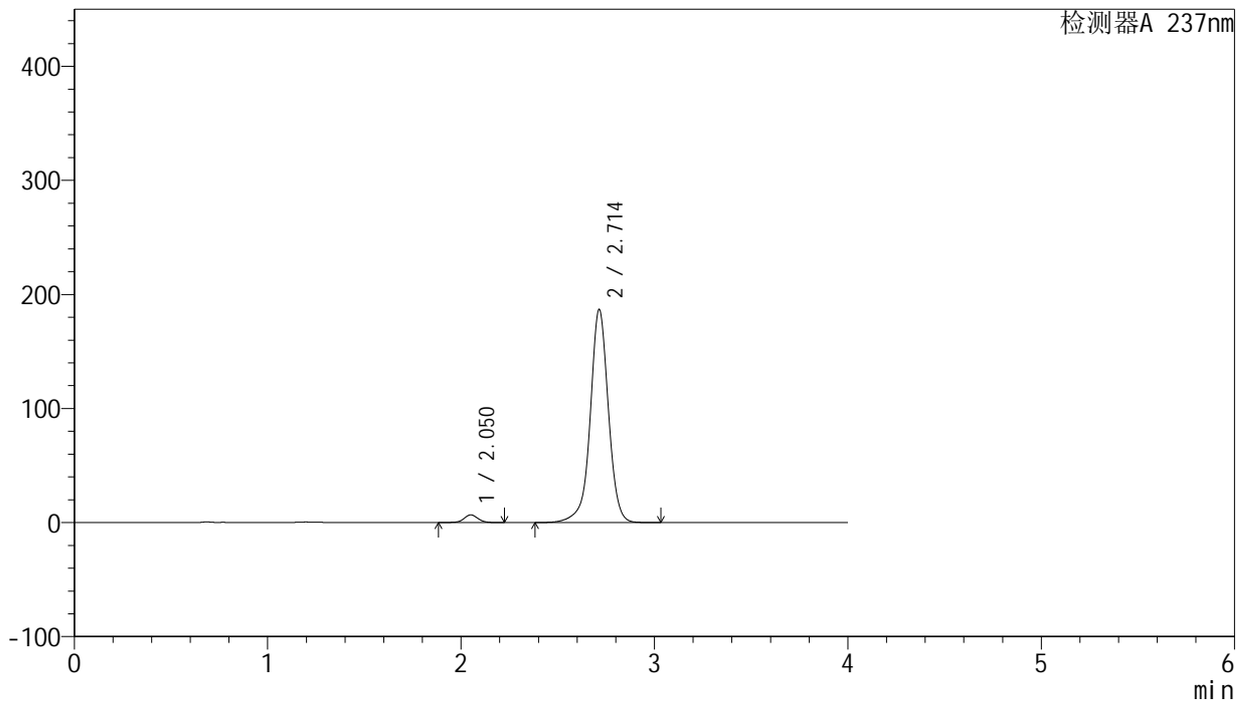
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 33896 | 2.698 | 6694 | 3971 | 1.034 | -- |
| 2 | 2.714 | 1222307 | 97.302 | 186888 | 4283 | 0.978 | 4.483 |
| 总计 | | 1256203 | 100.000 | 193581 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2487-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:49:22

实验者: xiechaojun

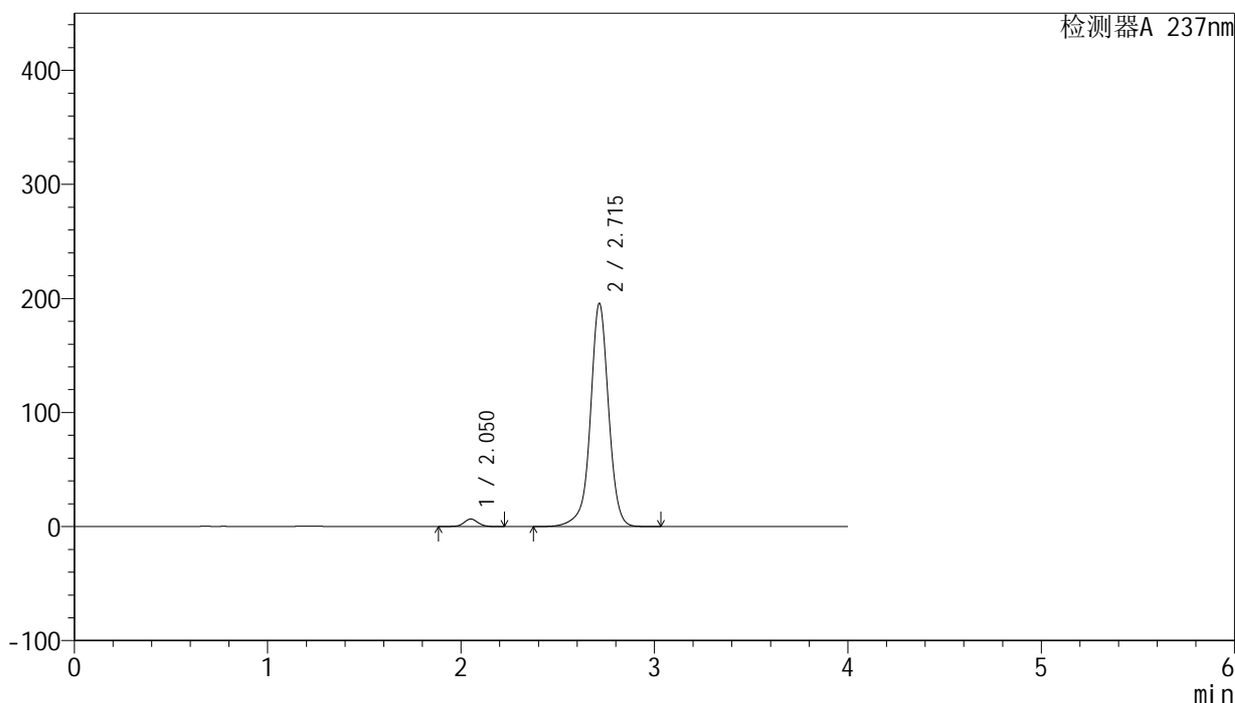
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 33366 | 2.538 | 6586 | 3978 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.715 | 1281506 | 97.462 | 195692 | 4275 | 0.979 | 4.488 |
| 总计 | | 1314872 | 100.000 | 202277 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2488-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 12:53:44

实验者: xiechaojun

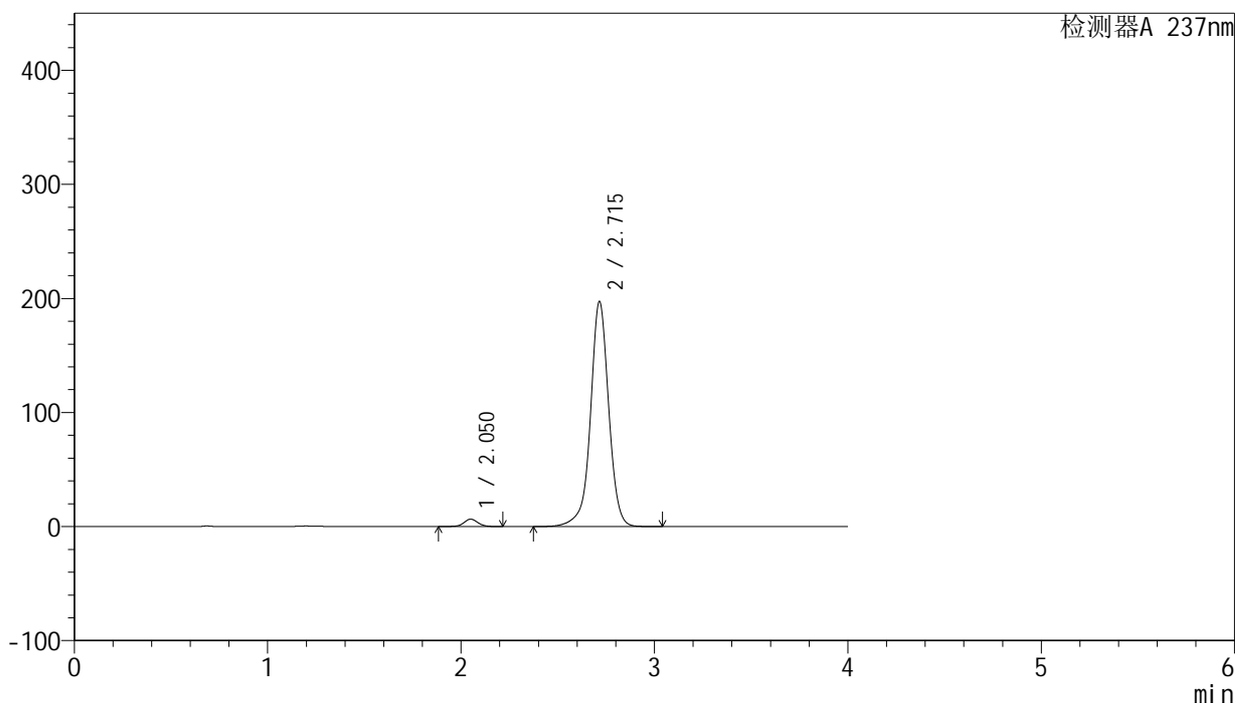
处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 32682 | 2.466 | 6462 | 3973 | 1.034 | -- |
| 2 | 2.715 | 1292491 | 97.534 | 197182 | 4275 | 0.980 | 4.491 |
| 总计 | | 1325173 | 100.000 | 203645 | | | |



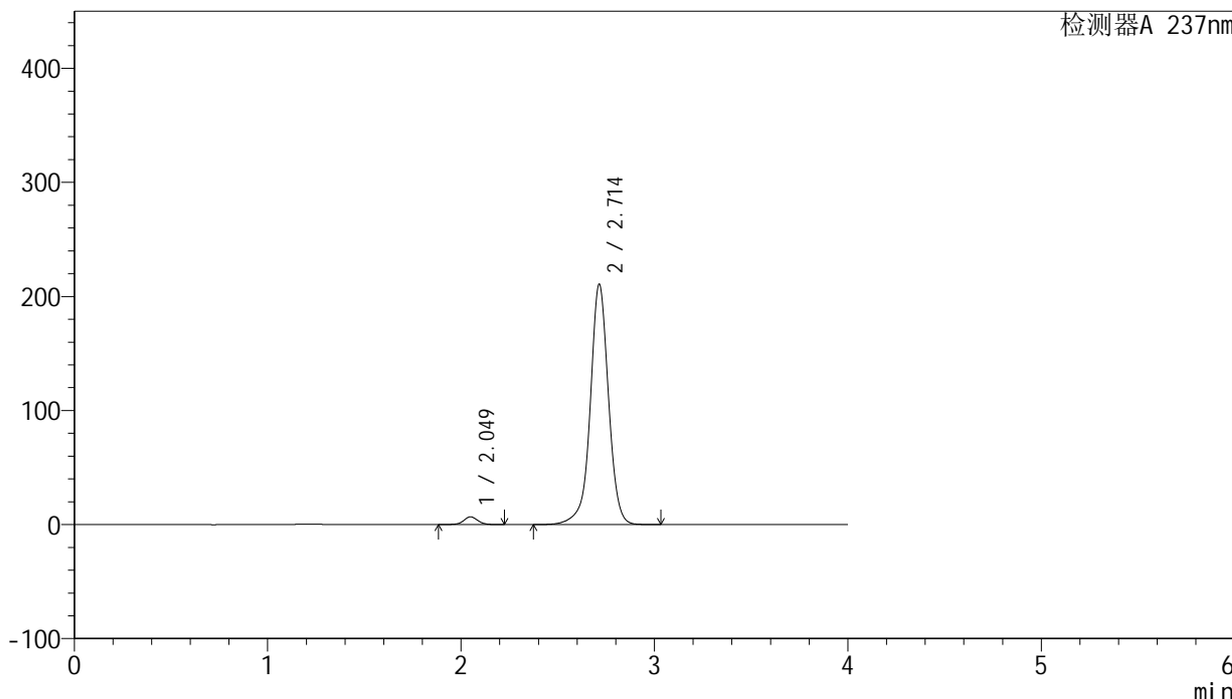
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2489-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.049 | 34346 | 2.423 | 6801 | 3971 | 1.034 | -- |
| 2 | 2.714 | 1383328 | 97.577 | 210840 | 4248 | 0.983 | 4.483 |
| 总计 | | 1417674 | 100.000 | 217641 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2490-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 13:02:29

处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

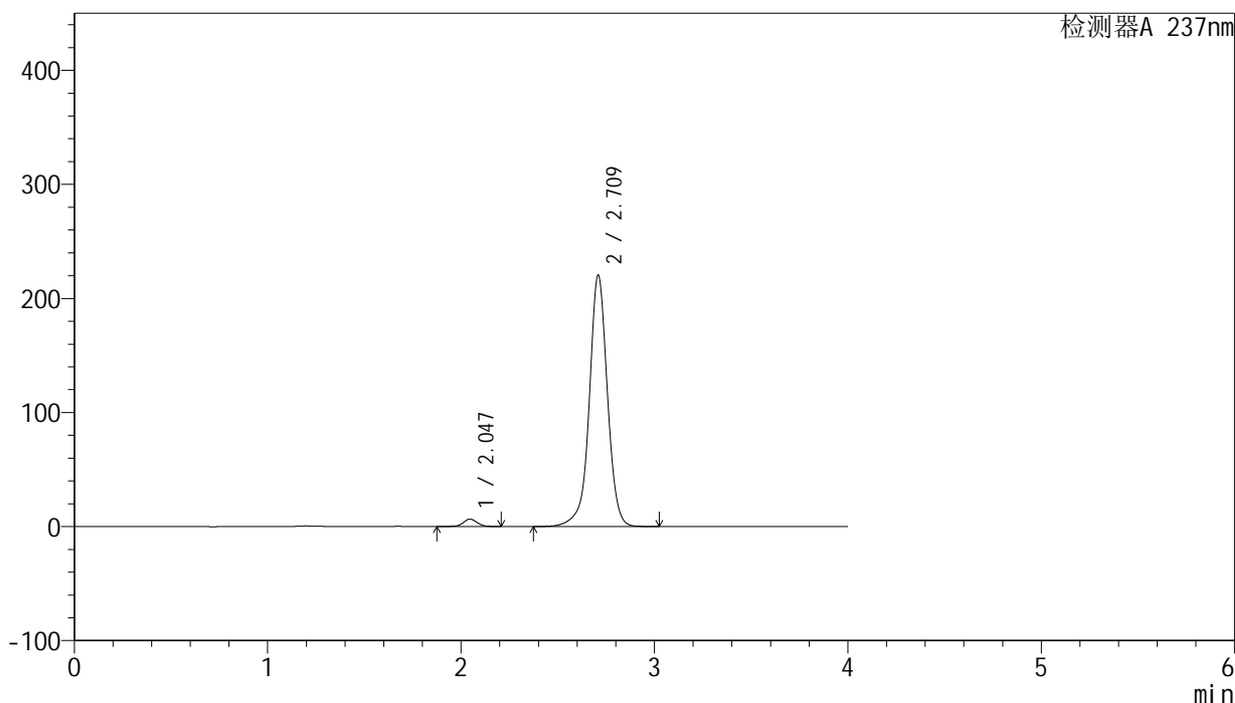
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 32700 | 2.221 | 6526 | 3989 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.709 | 1439776 | 97.779 | 219747 | 4278 | 0.984 | 4.483 |
| 总计 | | 1472476 | 100.000 | 226272 | | | |



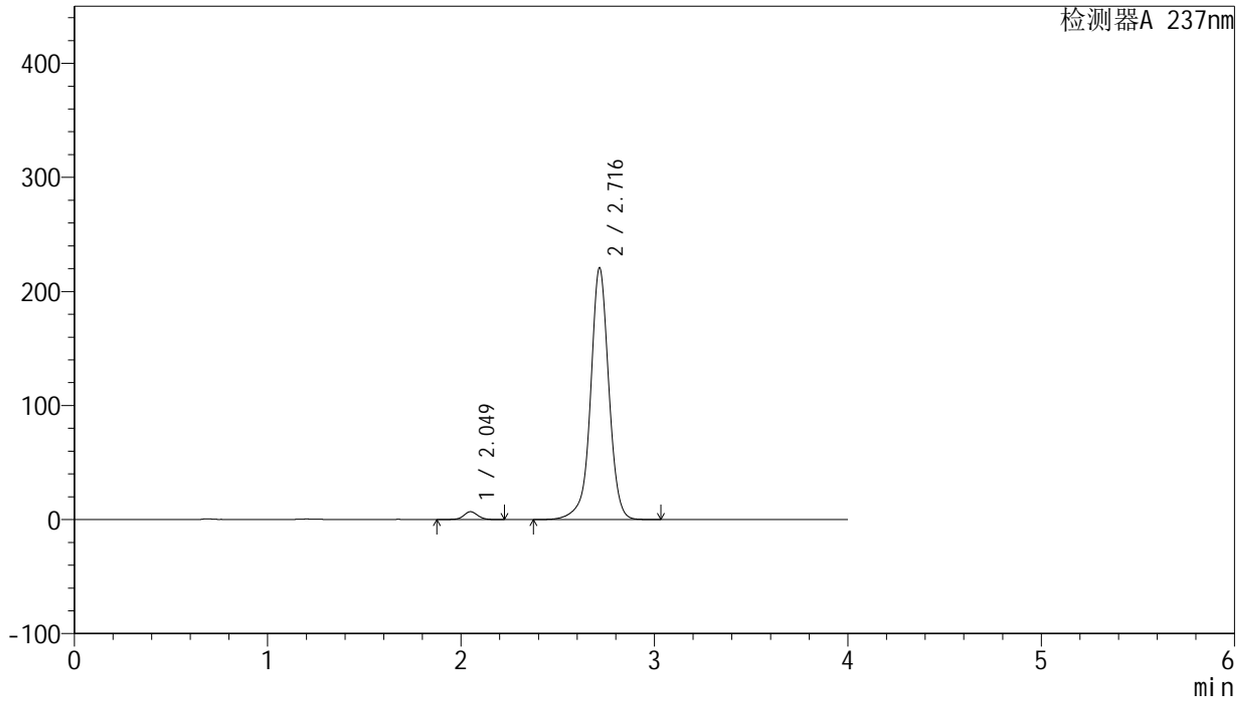
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2491-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.049 | 34686 | 2.340 | 6865 | 3976 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.716 | 1447574 | 97.660 | 220466 | 4258 | 0.984 | 4.494 |
| 总计 | | 1482260 | 100.000 | 227331 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2492-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:11:14

实验者: xiechaojun

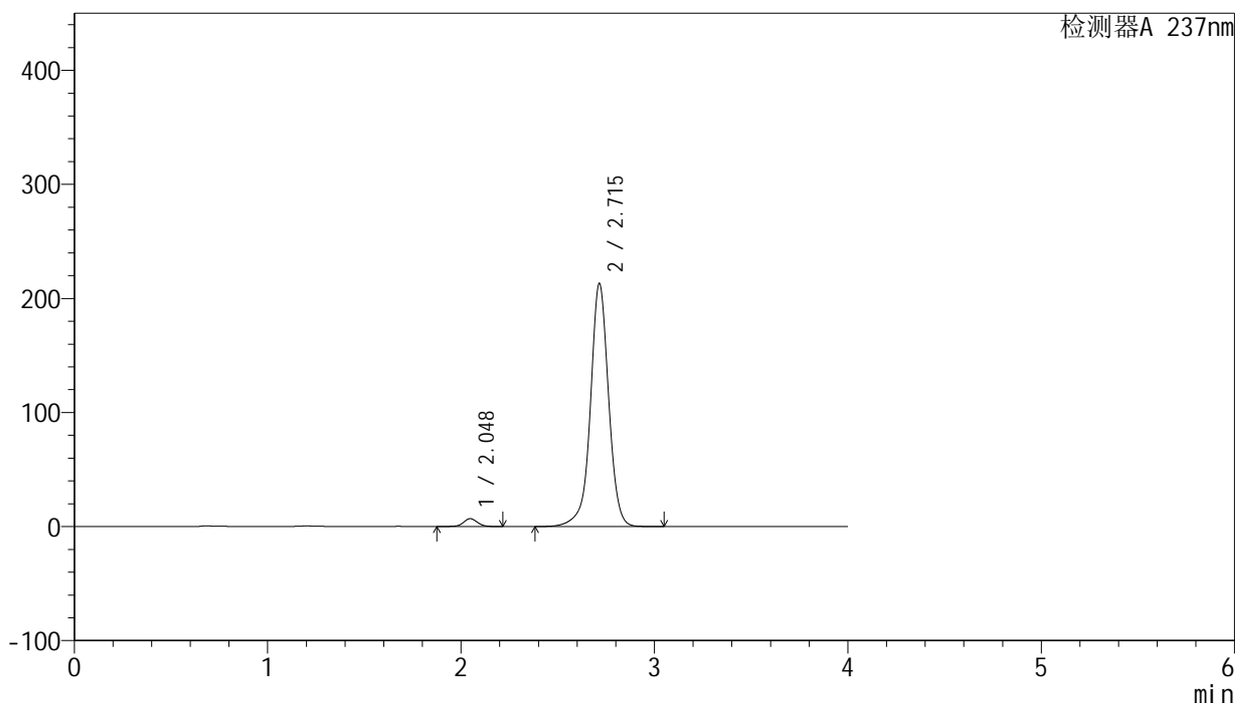
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 34798 | 2.430 | 6917 | 3975 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.715 | 1397022 | 97.570 | 213085 | 4261 | 0.983 | 4.502 |
| 总计 | | 1431820 | 100.000 | 220001 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2493-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:15:37

实验者: xiechaojun

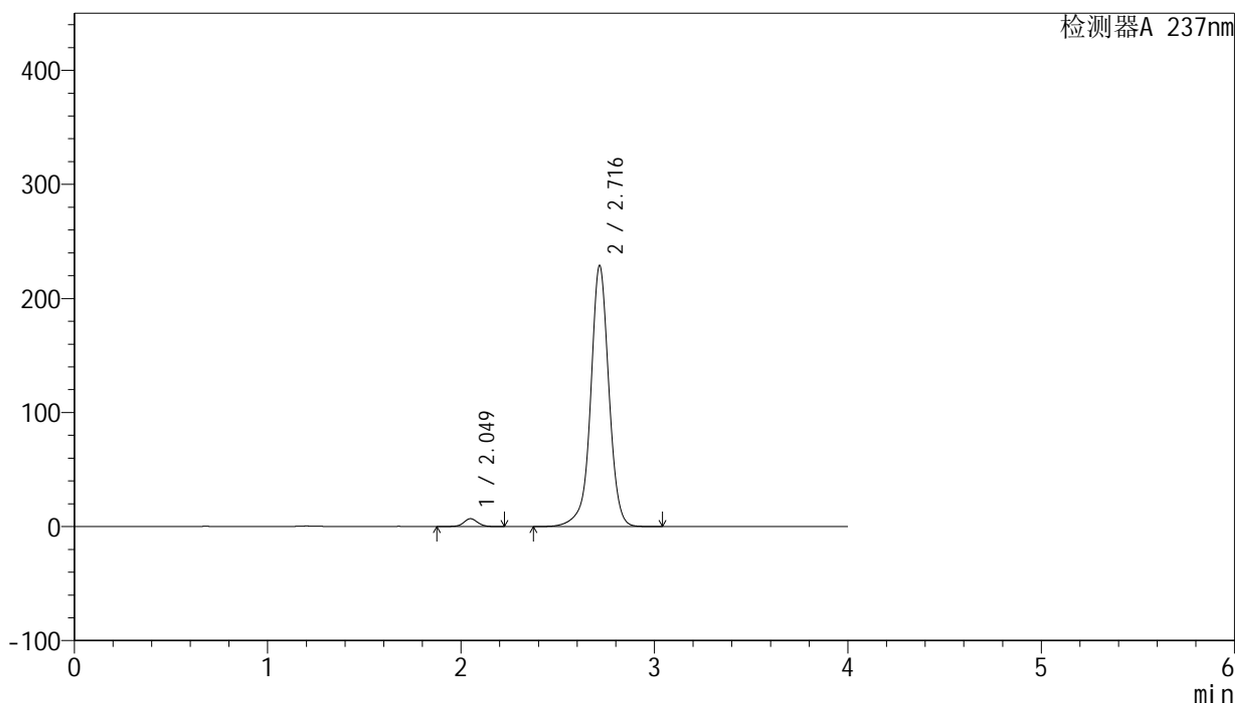
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.049 | 34704 | 2.260 | 6883 | 3986 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.716 | 1500624 | 97.740 | 228483 | 4262 | 0.985 | 4.503 |
| 总计 | | 1535328 | 100.000 | 235366 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2494-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 13:19:59

处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

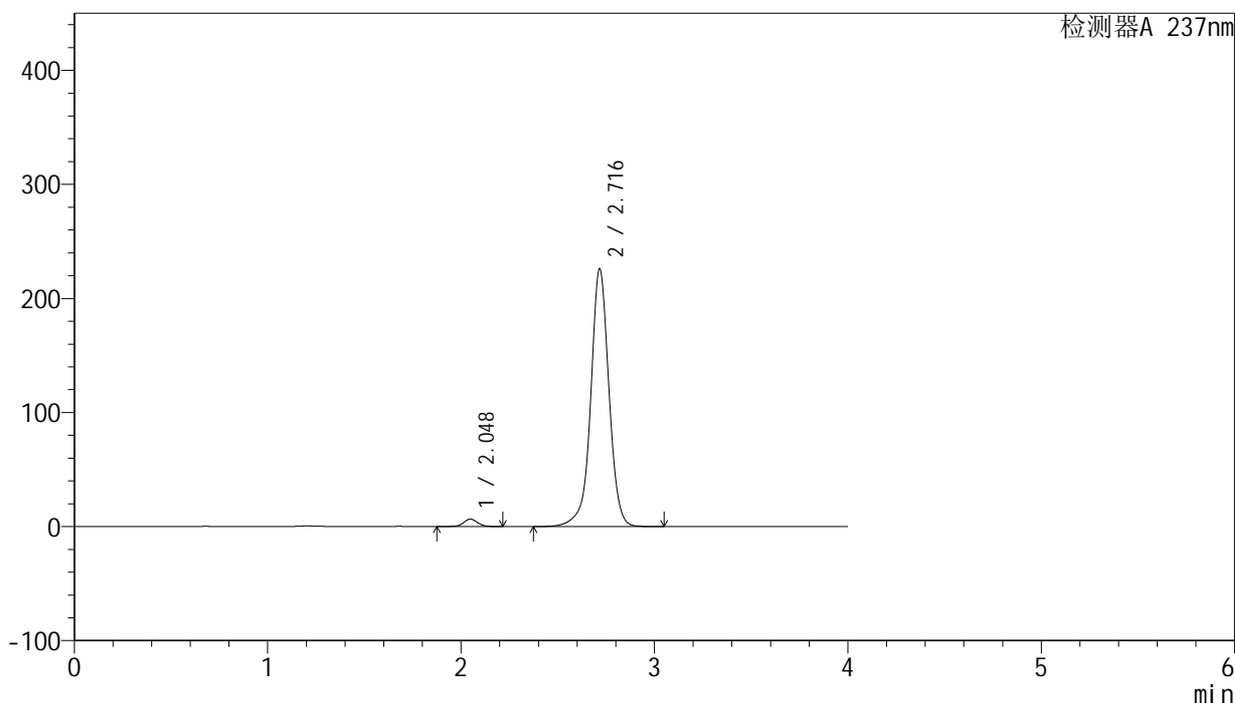
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 33042 | 2.179 | 6562 | 3969 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.716 | 1483348 | 97.821 | 225476 | 4252 | 0.985 | 4.503 |
| 总计 | | 1516389 | 100.000 | 232037 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2495-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:24:22

实验者: xiechaojun

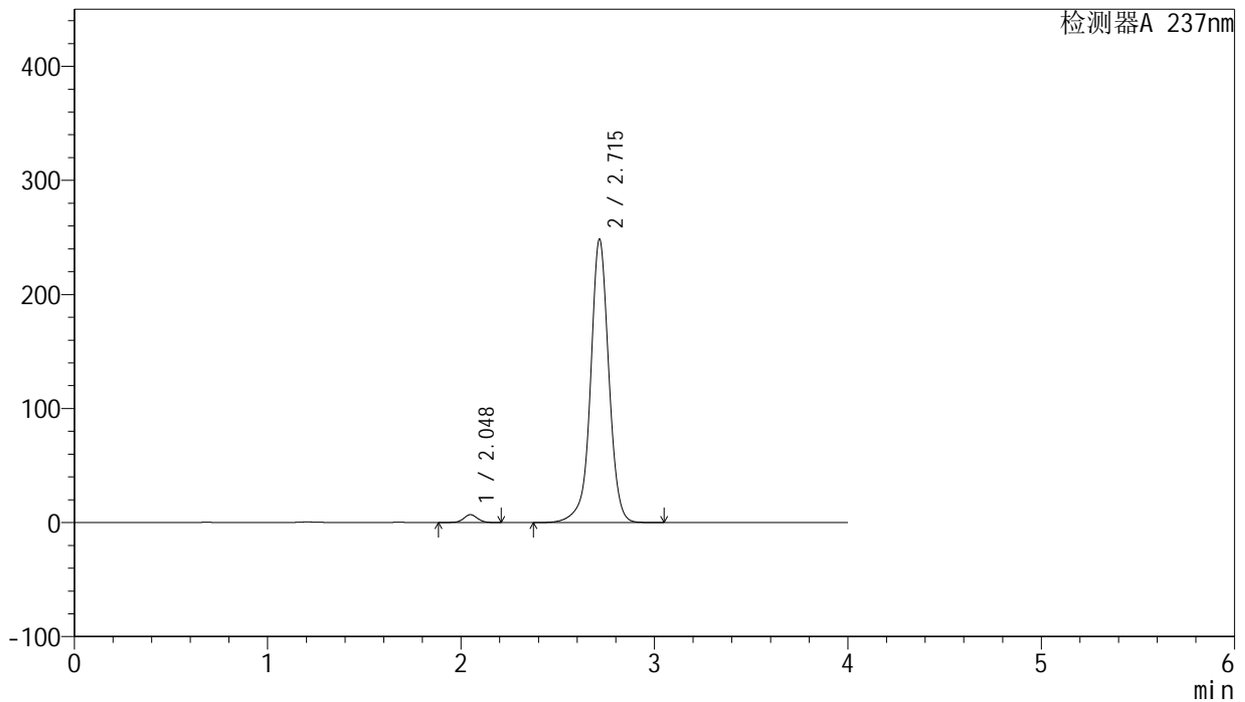
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 34744 | 2.082 | 6908 | 3979 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.715 | 1634016 | 97.918 | 248290 | 4232 | 0.989 | 4.493 |
| 总计 | | 1668760 | 100.000 | 255198 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2496-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:28:45

实验者: xiechaojun

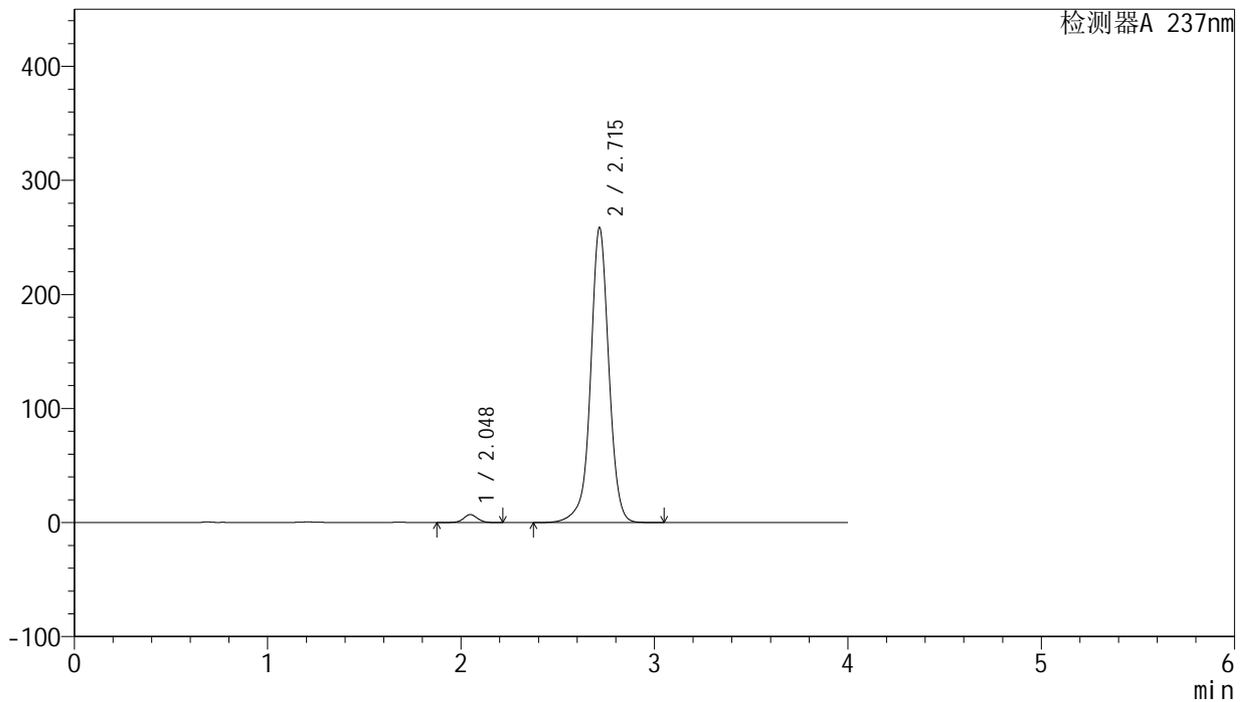
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 35036 | 2.020 | 6969 | 3974 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.715 | 1699831 | 97.980 | 258385 | 4234 | 0.990 | 4.495 |
| 总计 | | 1734867 | 100.000 | 265353 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2497-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:33:08

实验者: xiechaojun

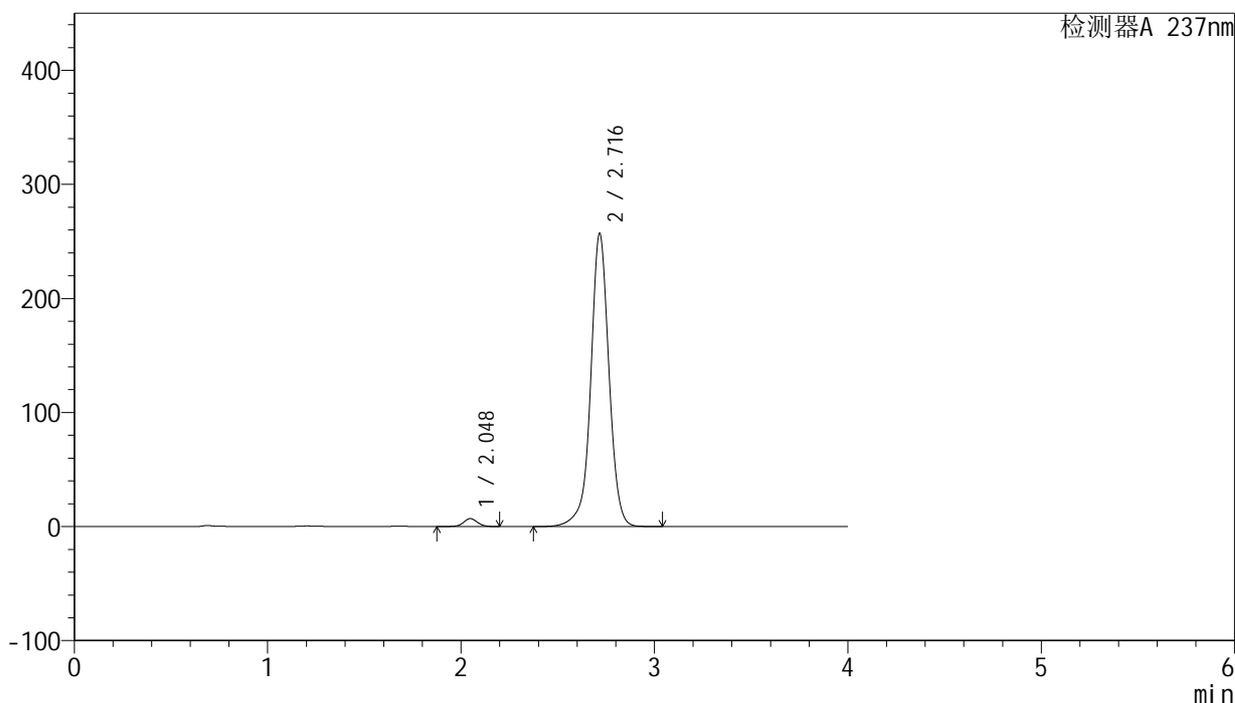
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 35004 | 2.030 | 6958 | 3979 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.716 | 1689611 | 97.970 | 256457 | 4234 | 0.990 | 4.501 |
| 总计 | | 1724615 | 100.000 | 263415 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2499-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:41:53

实验者: xiechaojun

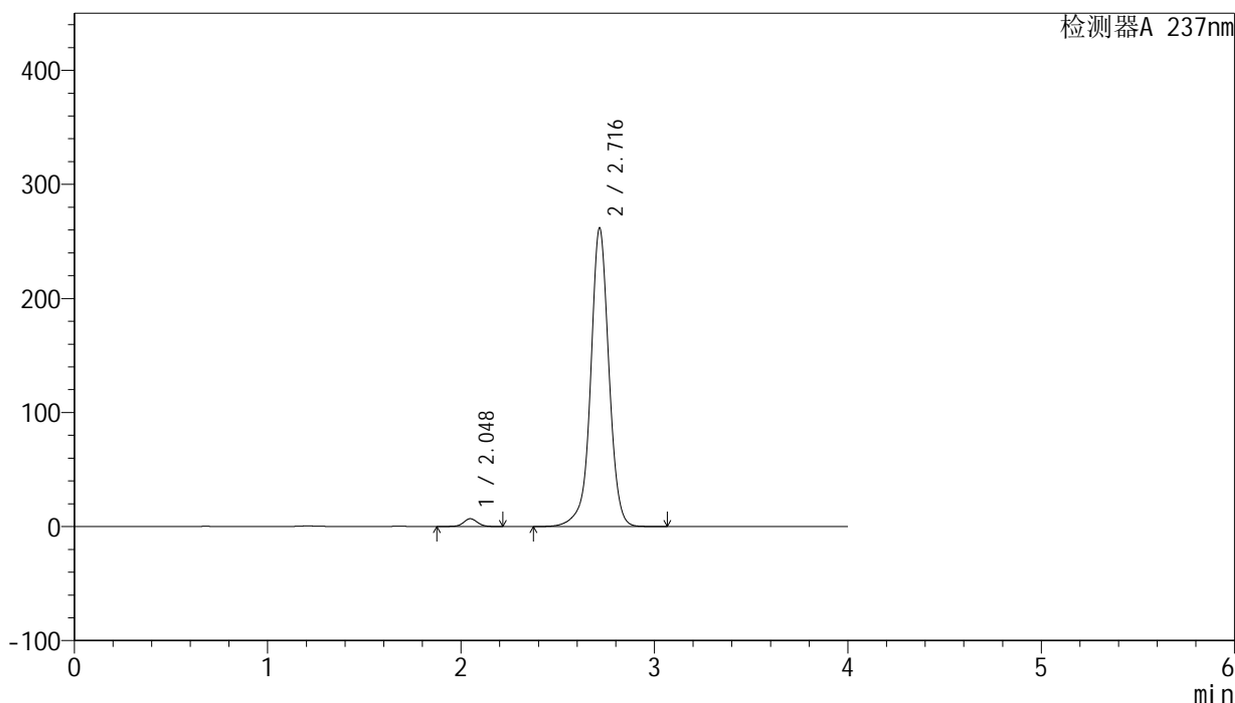
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

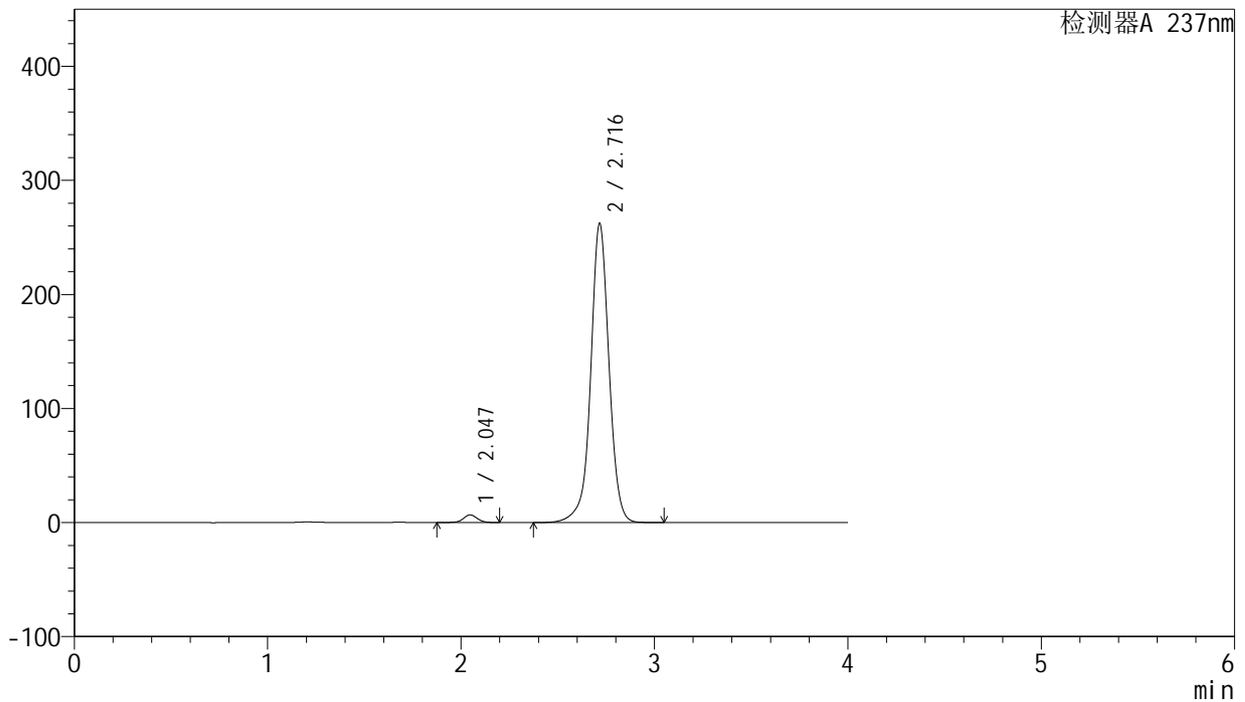
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 34631 | 1.972 | 6877 | 3973 | 1.029 | -- |
| 2 | 2.716 | 1721443 | 98.028 | 261337 | 4229 | 0.991 | 4.496 |
| 总计 | | 1756074 | 100.000 | 268214 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2500-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 13:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 33841 | 1.923 | 6729 | 3975 | 1.023 | -- |
| 2 | 2.716 | 1726161 | 98.077 | 261785 | 4225 | 0.992 | 4.505 |
| 总计 | | 1760001 | 100.000 | 268514 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2501-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:50:38

实验者: xiechaojun

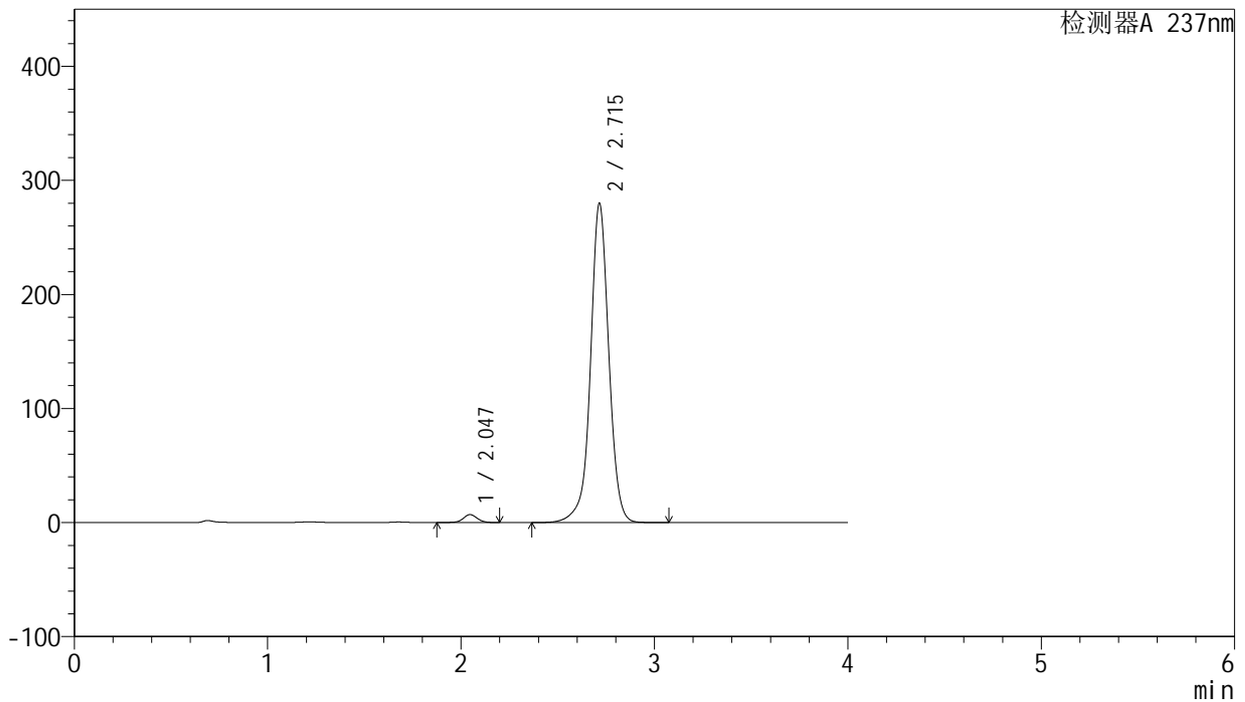
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 35223 | 1.872 | 7007 | 3968 | 1.025 | -- |
| 2 | 2.715 | 1845995 | 98.128 | 279803 | 4200 | 0.994 | 4.491 |
| 总计 | | 1881218 | 100.000 | 286810 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2502-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:55:00

实验者: xiechaojun

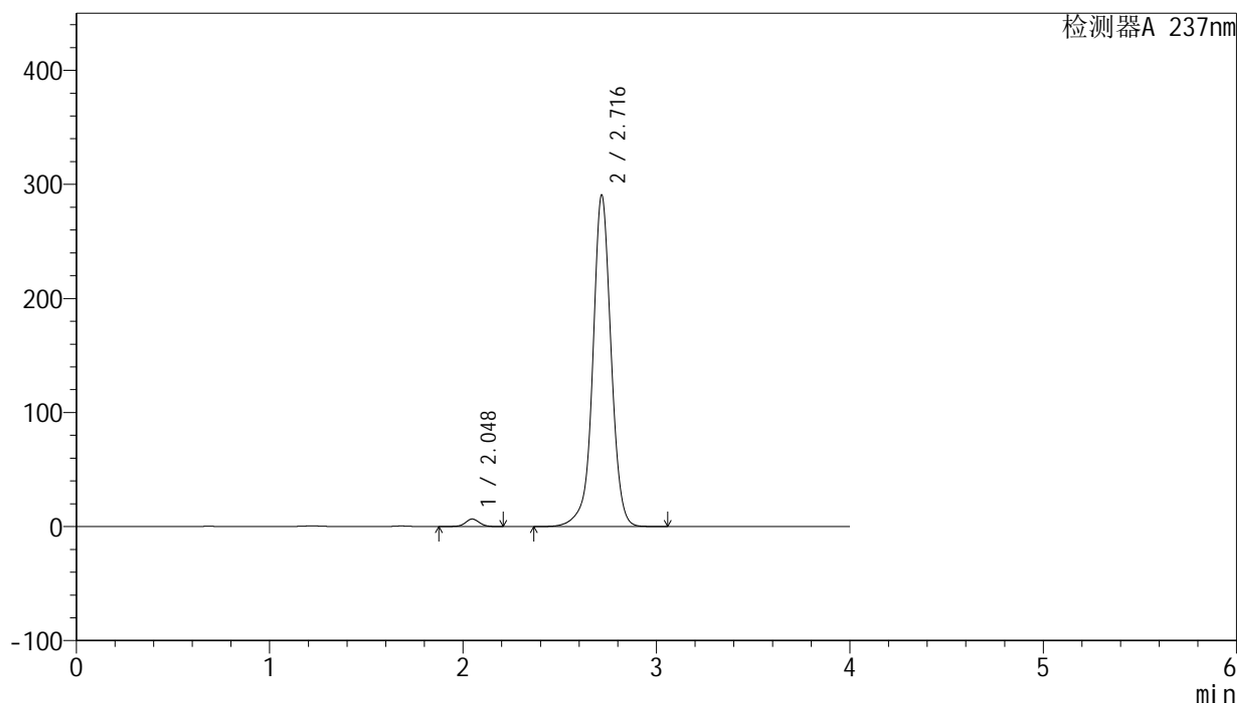
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 33328 | 1.710 | 6628 | 3975 | 1.025 | -- |
| 2 | 2.716 | 1915946 | 98.290 | 289972 | 4211 | 0.996 | 4.498 |
| 总计 | | 1949274 | 100.000 | 296600 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2503-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 13:59:22

实验者: xiechaojun

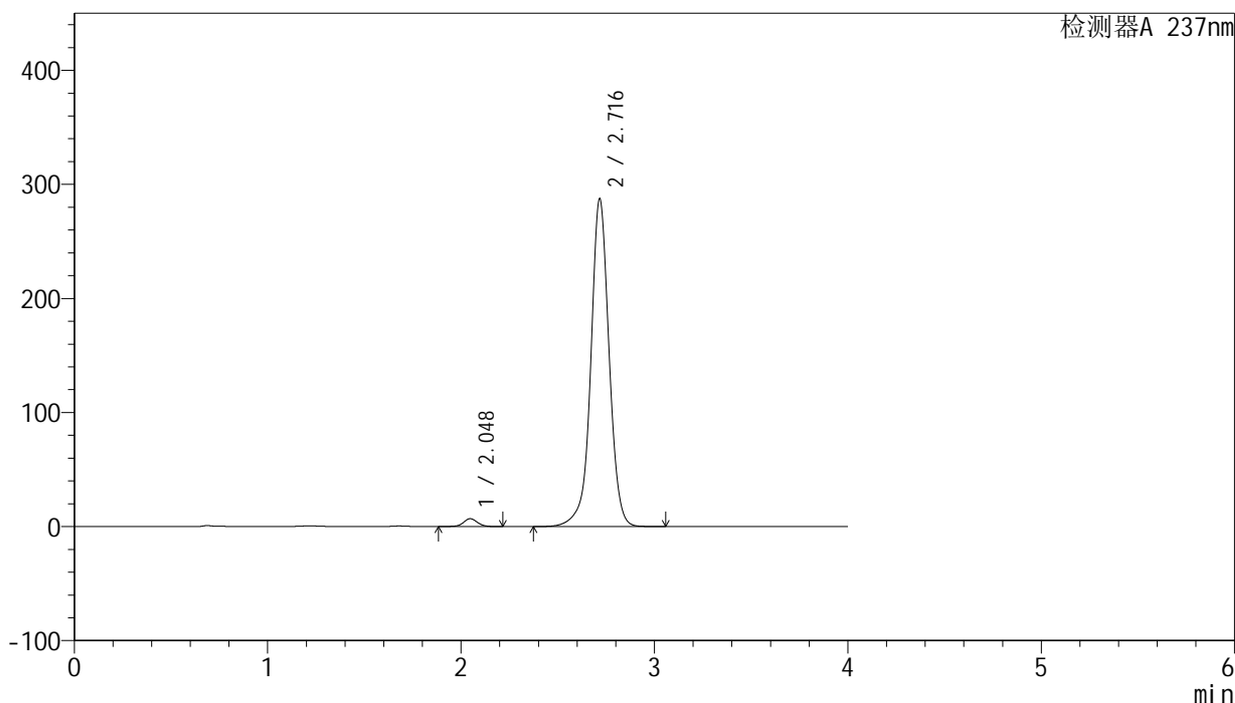
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 34691 | 1.798 | 6915 | 3985 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.716 | 1894593 | 98.202 | 286764 | 4210 | 0.996 | 4.498 |
| 总计 | | 1929284 | 100.000 | 293679 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2504-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:03:44

实验者: xiechaojun

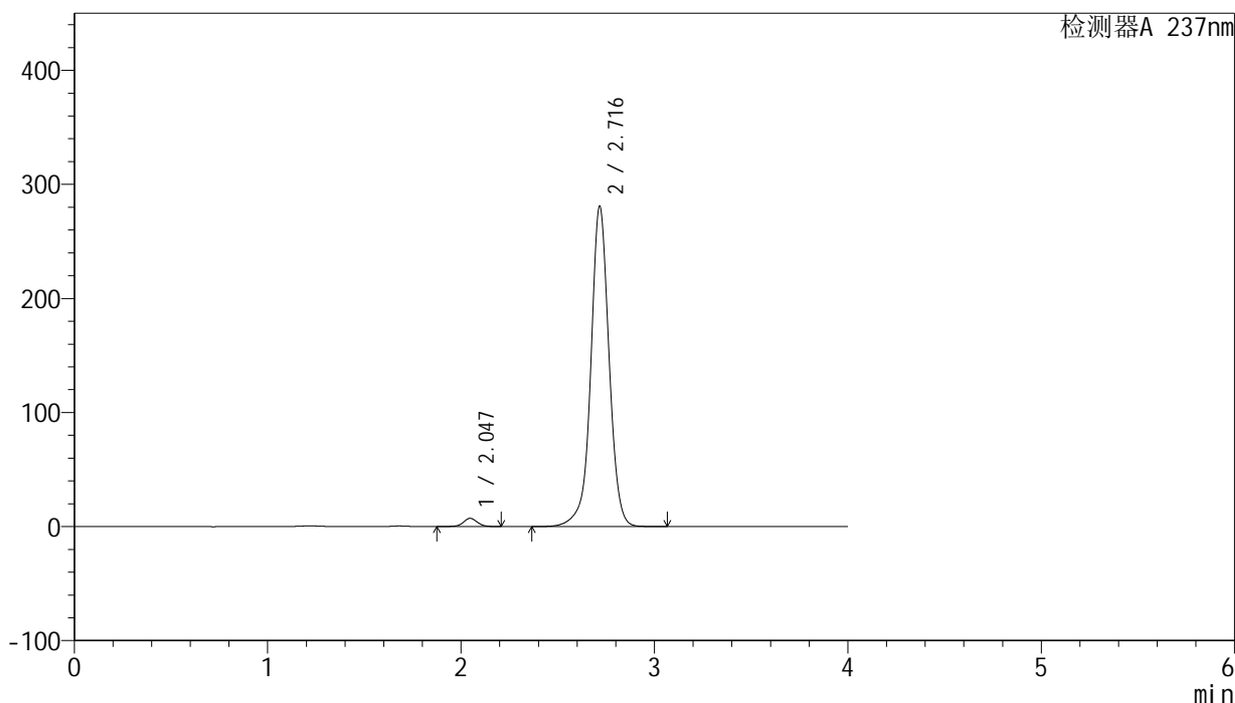
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 36140 | 1.920 | 7204 | 3990 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.716 | 1846360 | 98.080 | 280218 | 4233 | 0.995 | 4.510 |
| 总计 | | 1882500 | 100.000 | 287422 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2505-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:08:06

实验者: xiechaojun

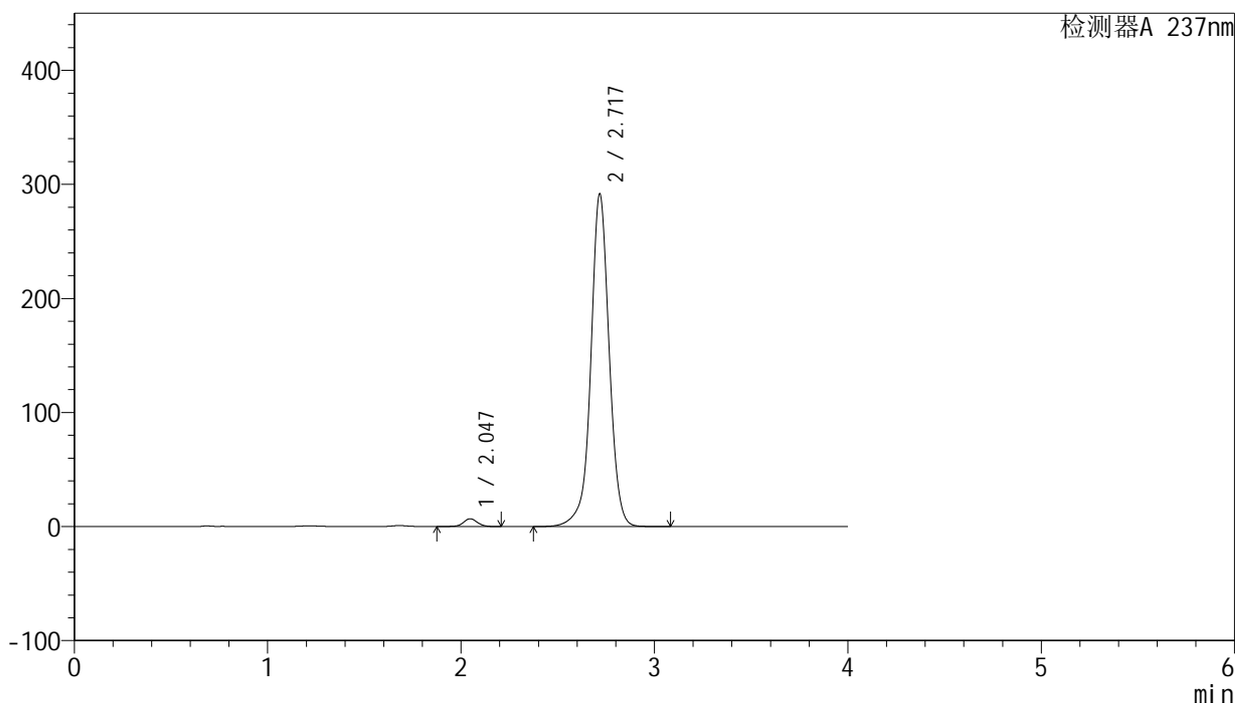
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 34491 | 1.762 | 6856 | 3968 | 1.028 | -- |
| 2 | 2.717 | 1923545 | 98.238 | 290844 | 4204 | 0.997 | 4.497 |
| 总计 | | 1958036 | 100.000 | 297699 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2506-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:12:28

实验者: xiechaojun

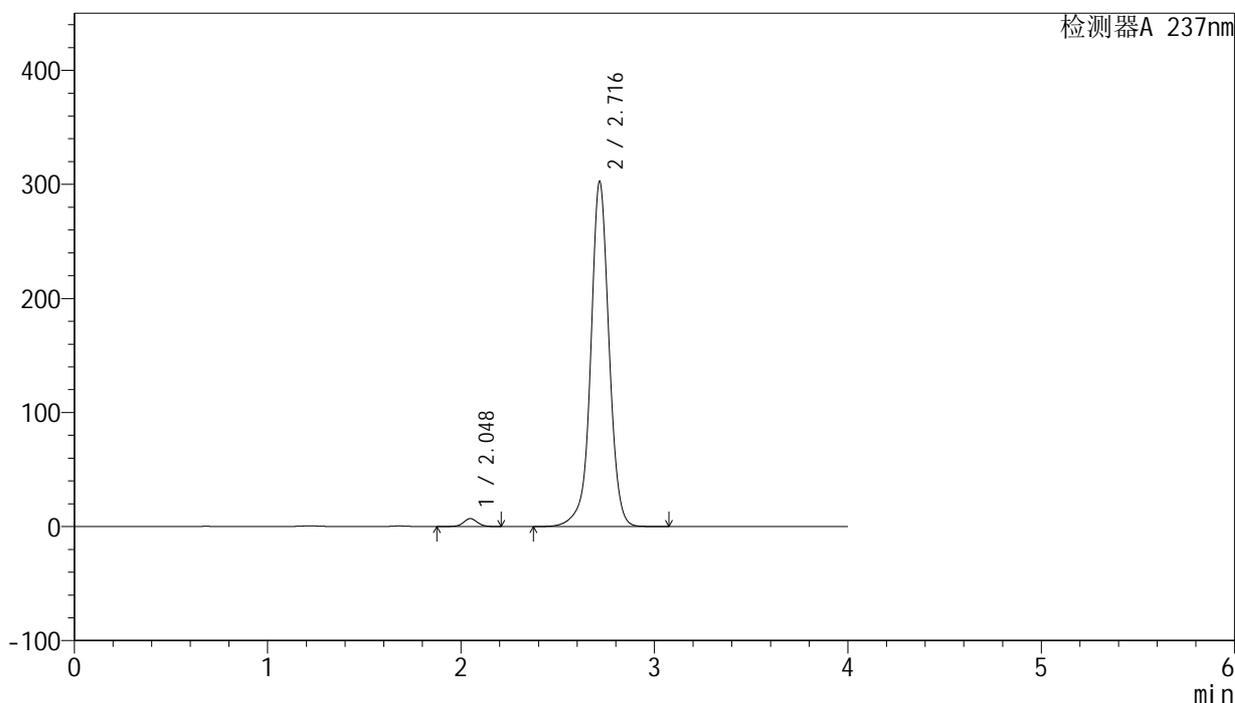
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 34966 | 1.723 | 6966 | 3984 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.716 | 1994551 | 98.277 | 302097 | 4210 | 0.997 | 4.496 |
| 总计 | | 2029516 | 100.000 | 309063 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2507-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:16:50

实验者: xiechaojun

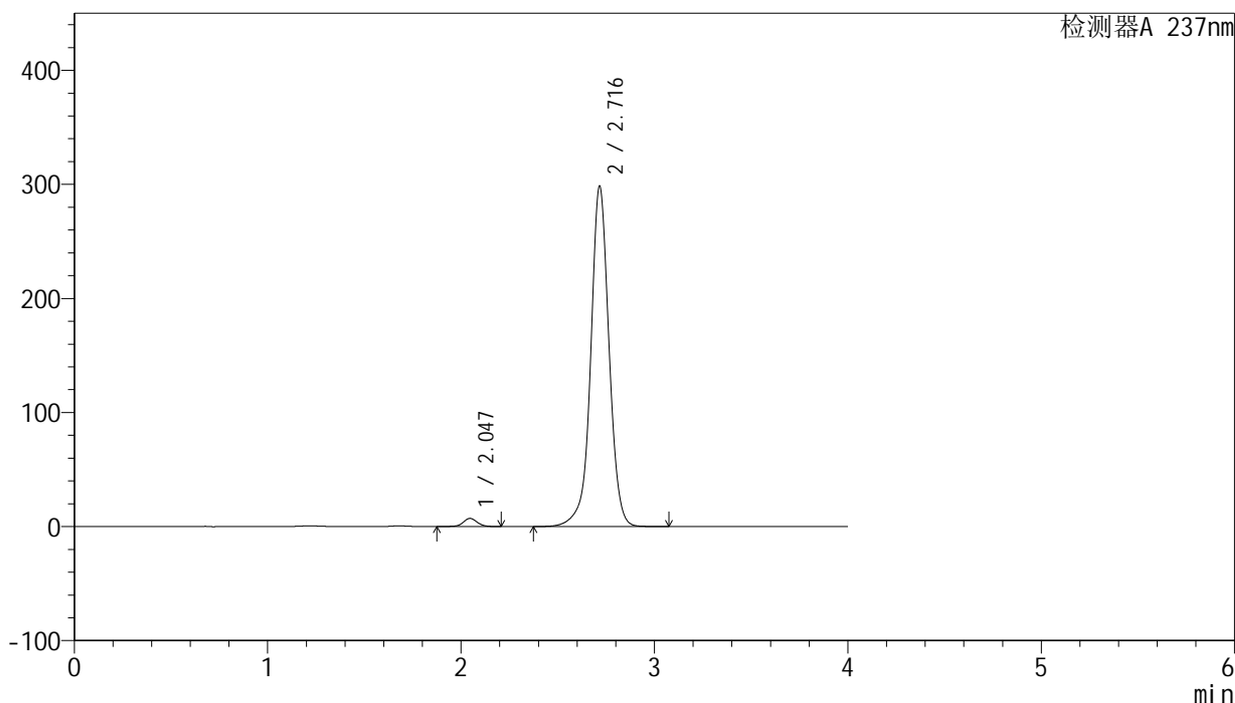
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 35956 | 1.793 | 7162 | 3976 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.716 | 1969395 | 98.207 | 297971 | 4199 | 0.998 | 4.500 |
| 总计 | | 2005350 | 100.000 | 305134 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2508-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:21:12

实验者: xiechaojun

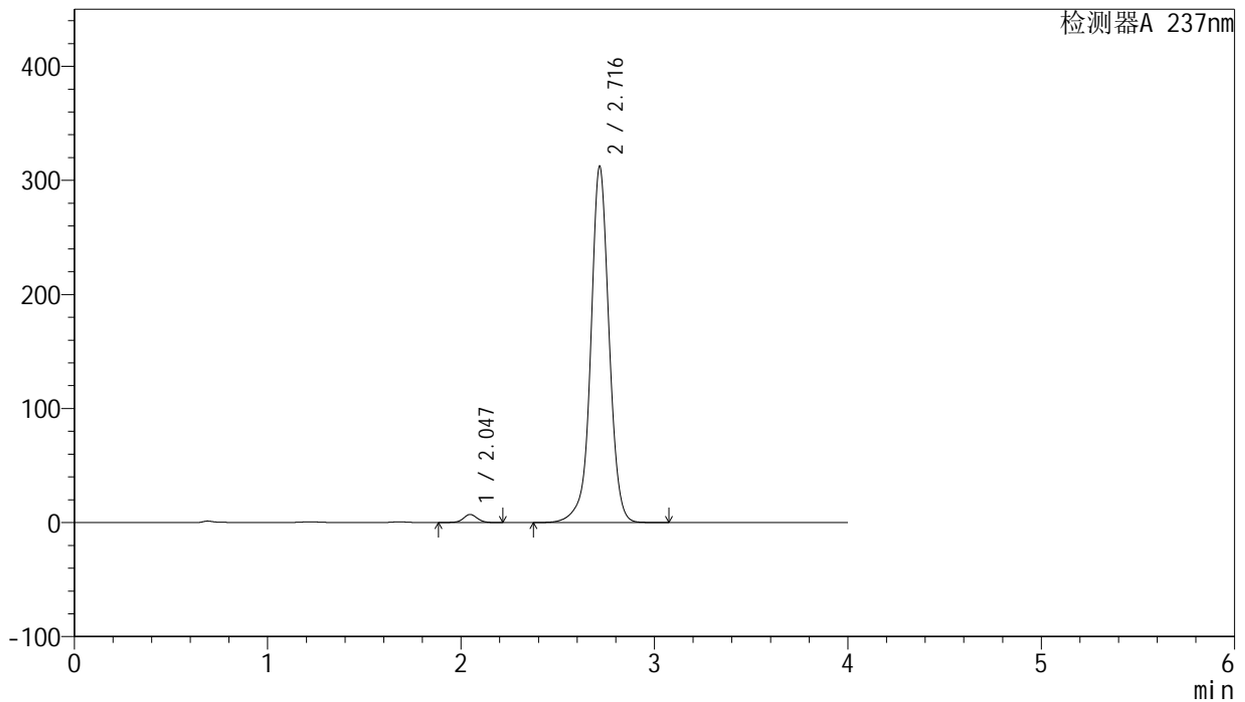
处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 35608 | 1.701 | 7109 | 3983 | 1.027 | -- |
| 2 | 2.716 | 2057339 | 98.299 | 311716 | 4212 | 0.999 | 4.502 |
| 总计 | | 2092947 | 100.000 | 318825 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2509-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:25:34

实验者: xiechaojun

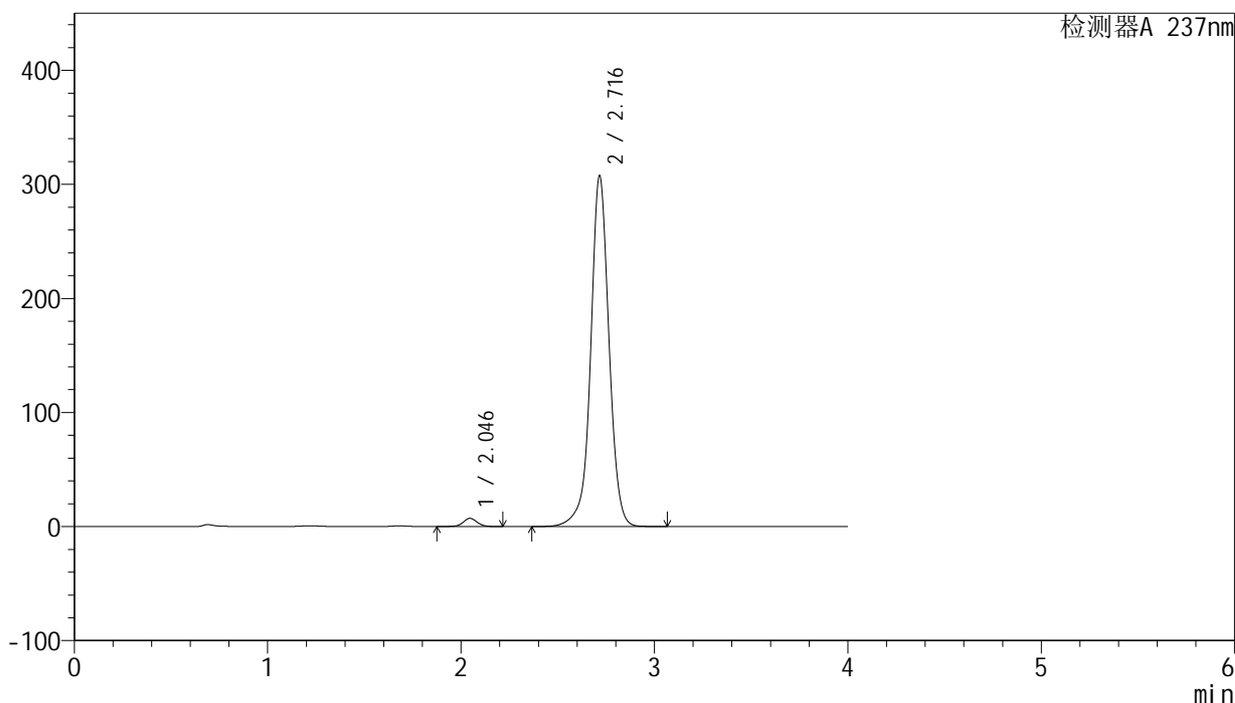
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 36242 | 1.755 | 7210 | 3973 | 1.028 | -- |
| 2 | 2.716 | 2028970 | 98.245 | 307210 | 4201 | 0.998 | 4.502 |
| 总计 | | 2065212 | 100.000 | 314420 | | | |



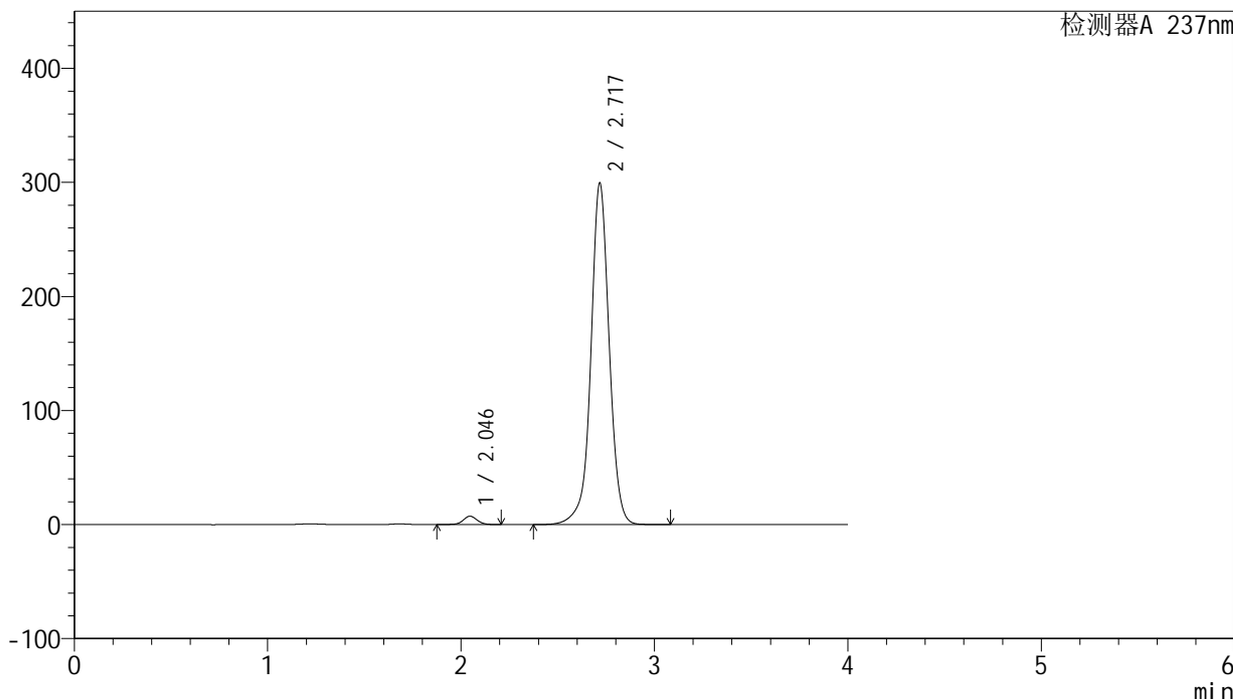
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2510-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 36928 | 1.837 | 7361 | 3980 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.717 | 1973209 | 98.163 | 298381 | 4210 | 0.997 | 4.511 |
| 总计 | | 2010138 | 100.000 | 305741 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2511-2 - zjp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:34:18

实验者: xiechaojun

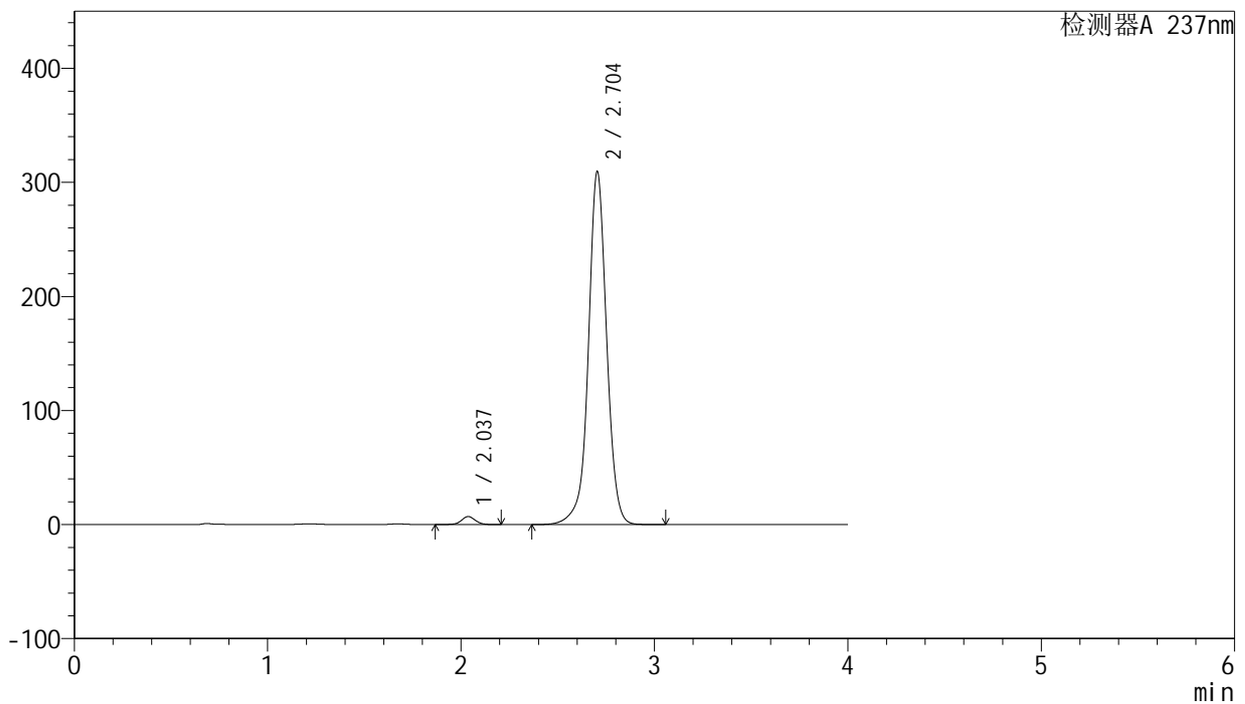
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 35278 | 1.707 | 7039 | 3958 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.704 | 2031851 | 98.293 | 309462 | 4199 | 0.999 | 4.499 |
| 总计 | | 2067129 | 100.000 | 316502 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2512-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 14:38:40

实验者: xiechaojun

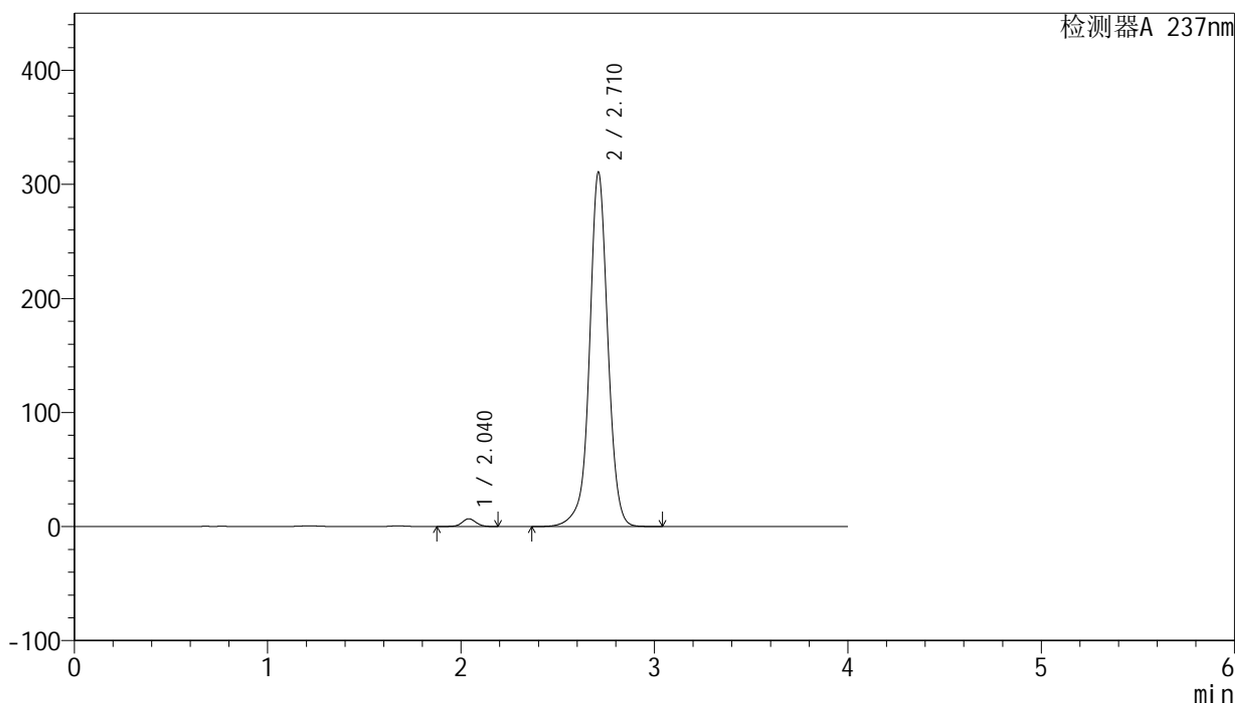
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 34384 | 1.649 | 6840 | 3950 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.710 | 2050785 | 98.351 | 309572 | 4174 | 1.000 | 4.499 |
| 总计 | | 2085169 | 100.000 | 316411 | | | |



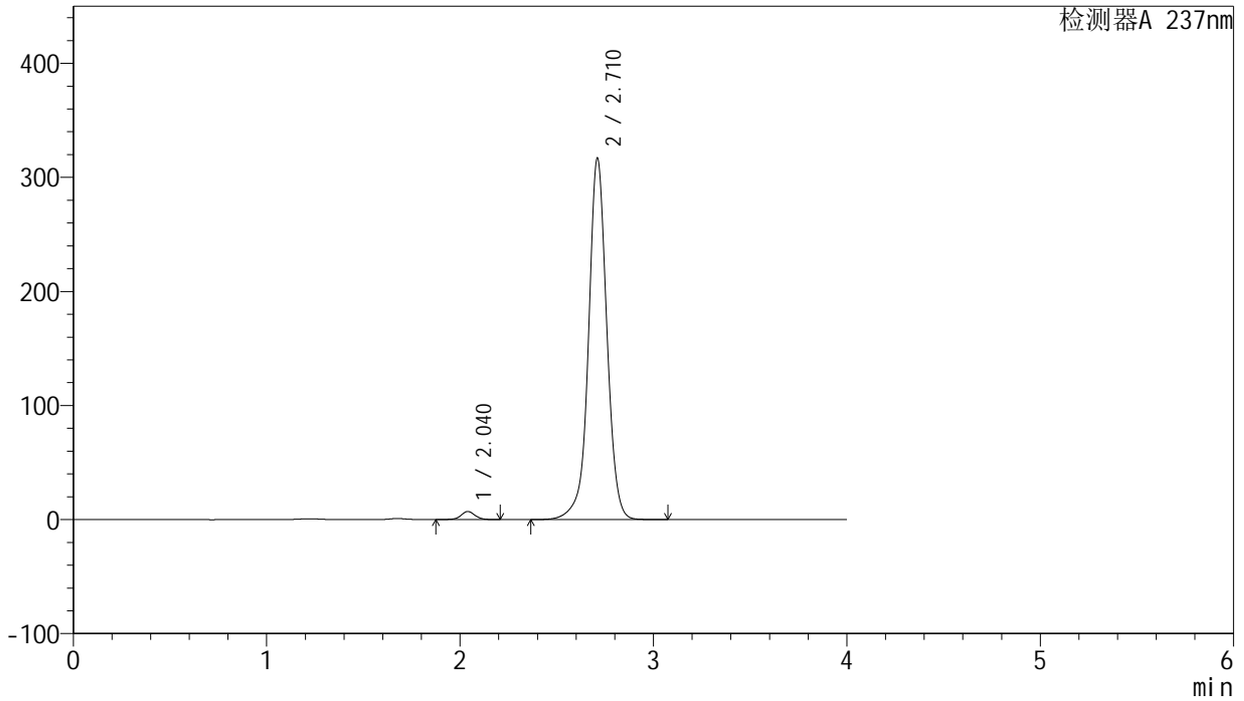
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2513-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 35411 | 1.664 | 7067 | 3969 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.710 | 2093154 | 98.336 | 315680 | 4167 | 1.000 | 4.502 |
| 总计 | | 2128565 | 100.000 | 322747 | | | |



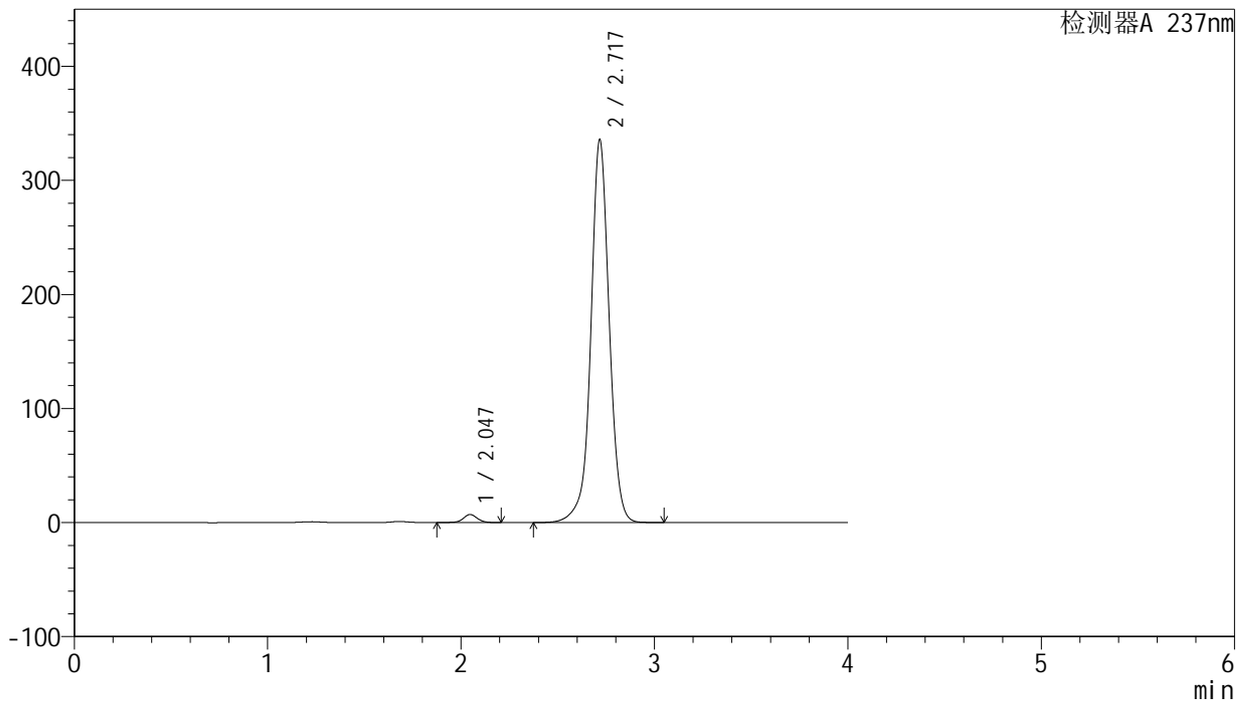
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2514-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 35388 | 1.572 | 7050 | 3987 | 1.020 | -- |
| 2 | 2.717 | 2216001 | 98.428 | 334648 | 4190 | 1.002 | 4.501 |
| 总计 | | 2251389 | 100.000 | 341698 | | | |



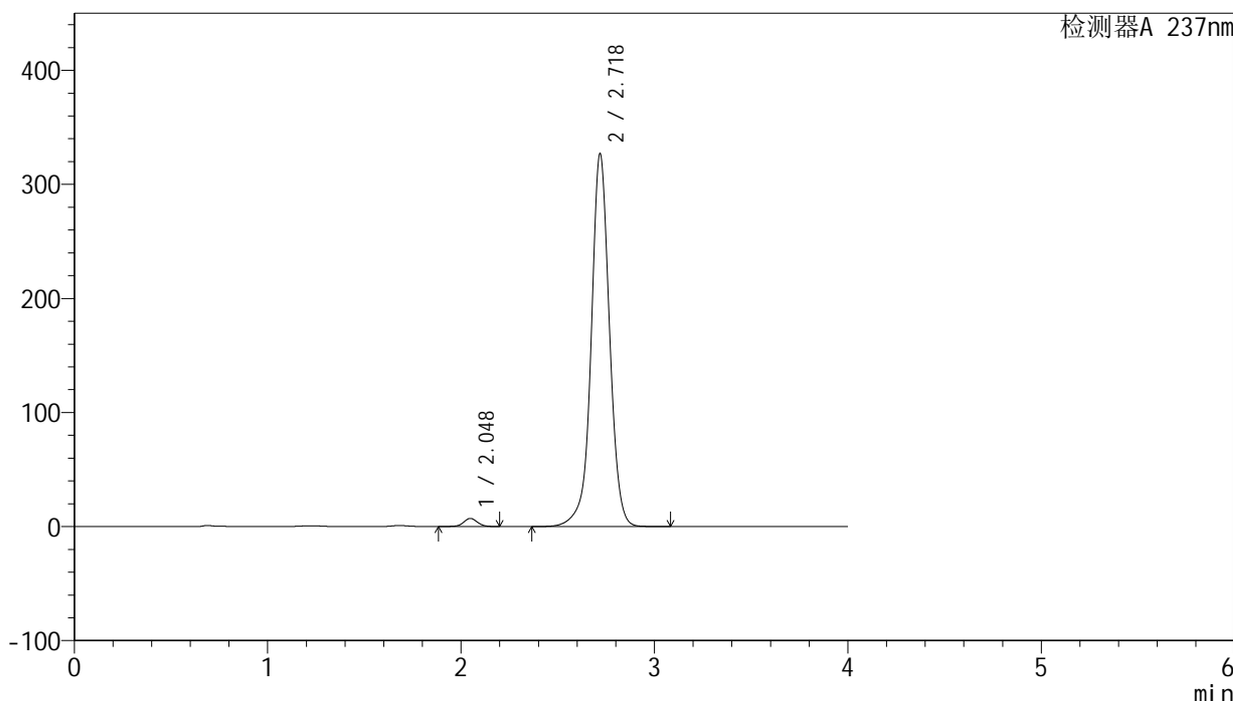
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2515-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 35736 | 1.630 | 7133 | 3991 | 1.028 | -- |
| 2 | 2.718 | 2157007 | 98.370 | 325898 | 4200 | 1.001 | 4.506 |
| 总计 | | 2192743 | 100.000 | 333032 | | | |



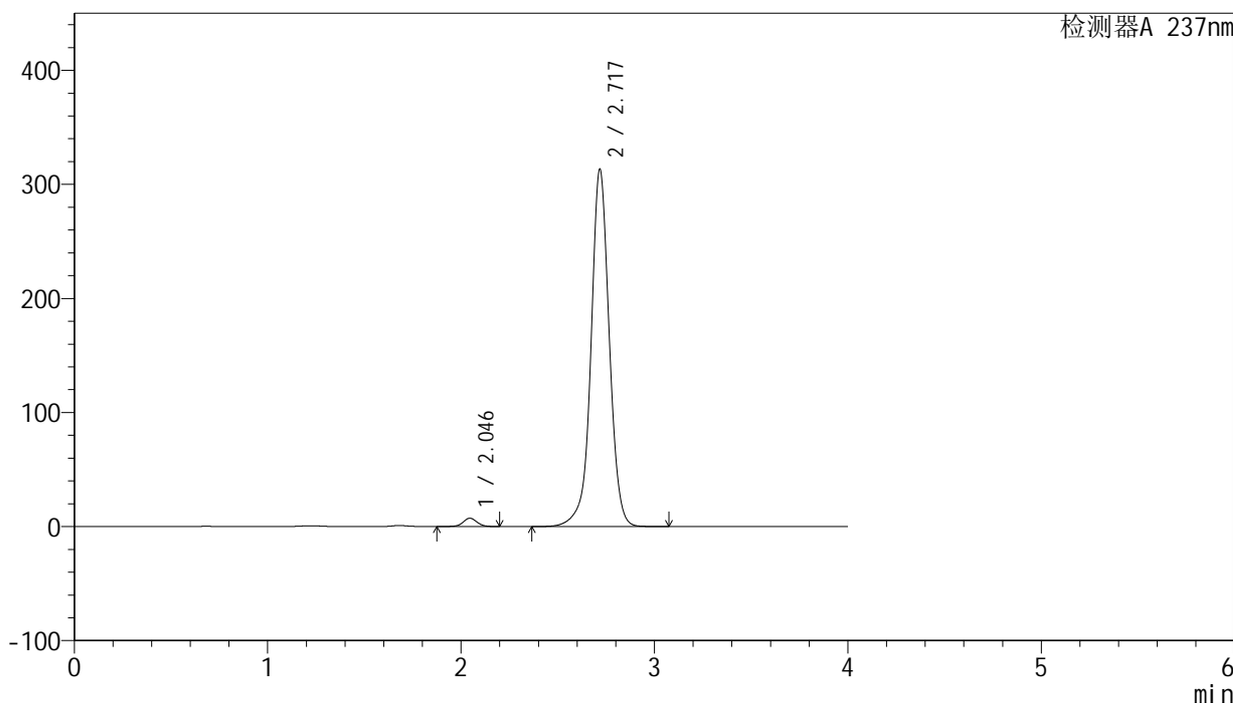
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2516-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 36657 | 1.743 | 7316 | 3989 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.717 | 2065871 | 98.257 | 312000 | 4205 | 1.000 | 4.518 |
| 总计 | | 2102527 | 100.000 | 319316 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2517-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 15:00:34

实验者: xiechaojun

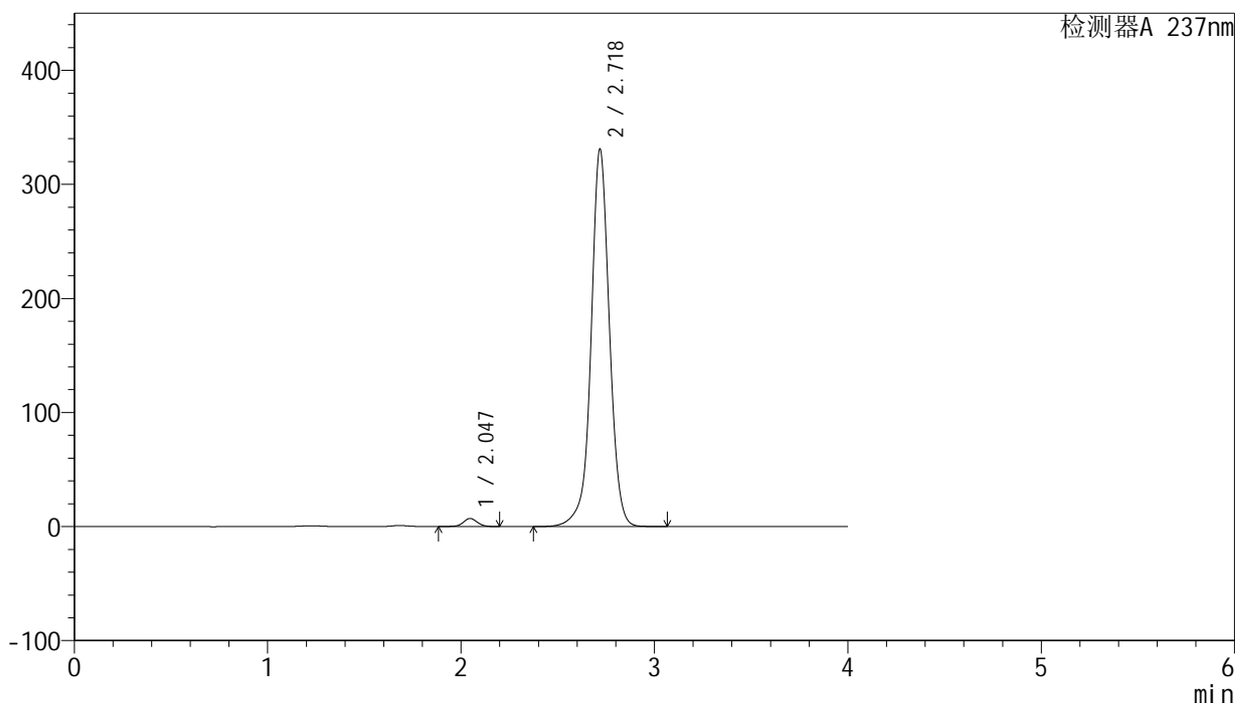
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 35624 | 1.605 | 7118 | 3994 | 1.029 | -- |
| 2 | 2.718 | 2183659 | 98.395 | 329556 | 4198 | 1.002 | 4.512 |
| 总计 | | 2219283 | 100.000 | 336674 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2518-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 15:04:57

实验者: xiechaojun

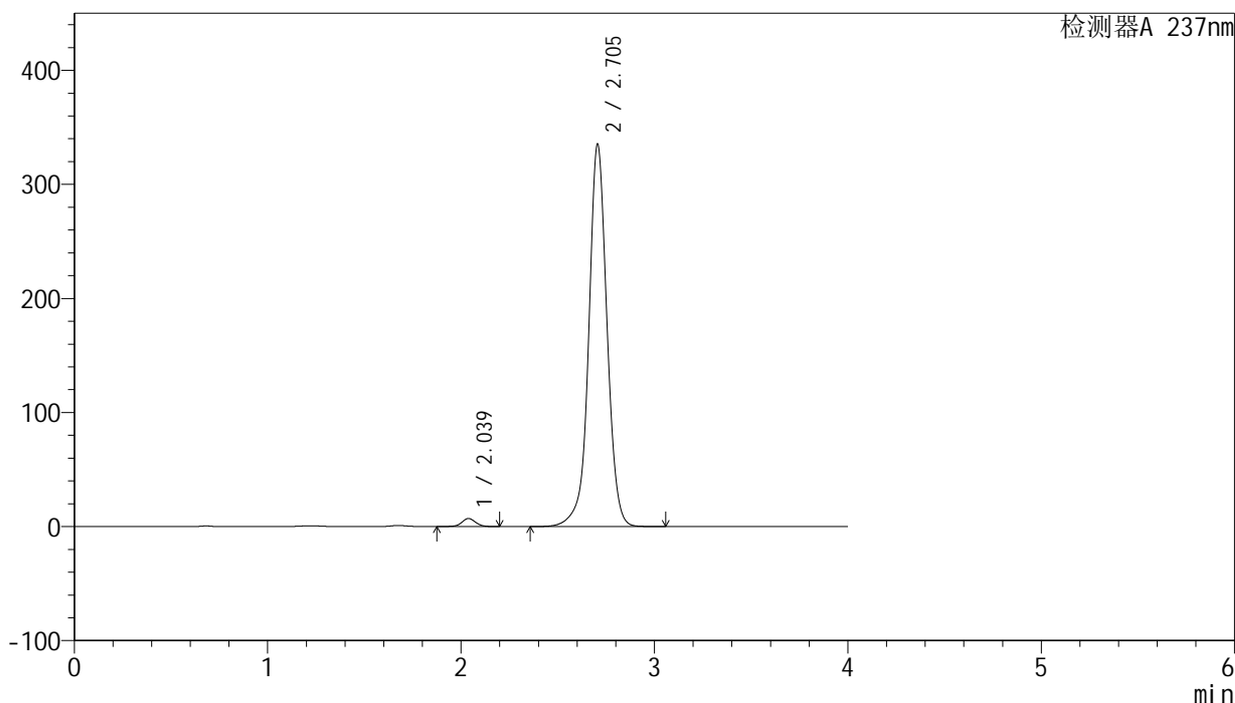
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

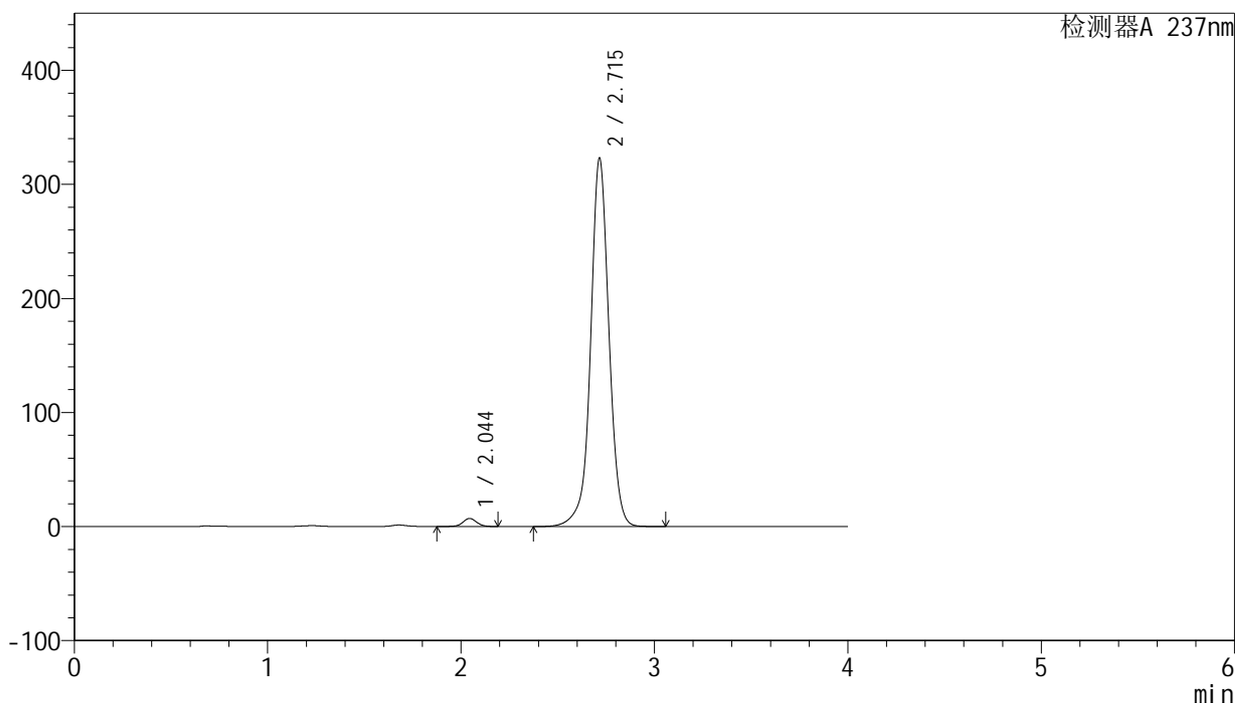
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35151 | 1.568 | 7055 | 4002 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.705 | 2207001 | 98.432 | 335357 | 4177 | 1.003 | 4.499 |
| 总计 | | 2242152 | 100.000 | 342412 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2519-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 35550 | 1.642 | 7089 | 3988 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.715 | 2129135 | 98.358 | 322757 | 4203 | 1.001 | 4.519 |
| 总计 | | 2164686 | 100.000 | 329846 | | | |



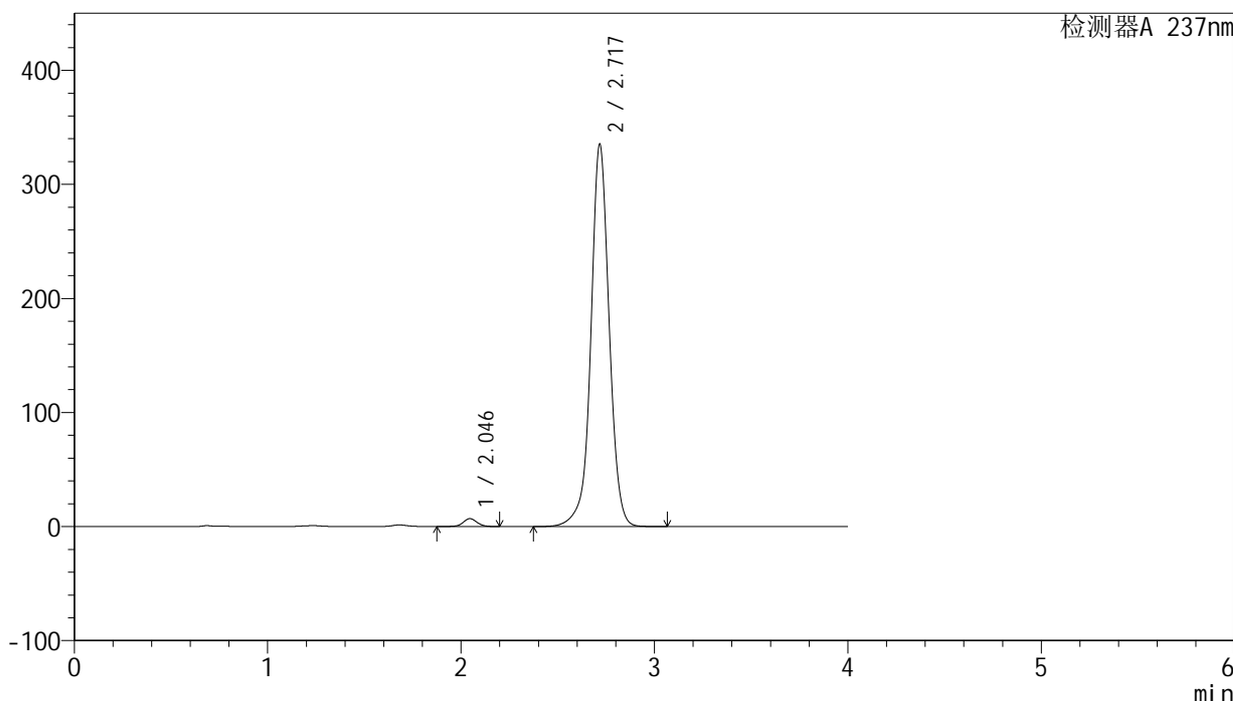
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2520-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

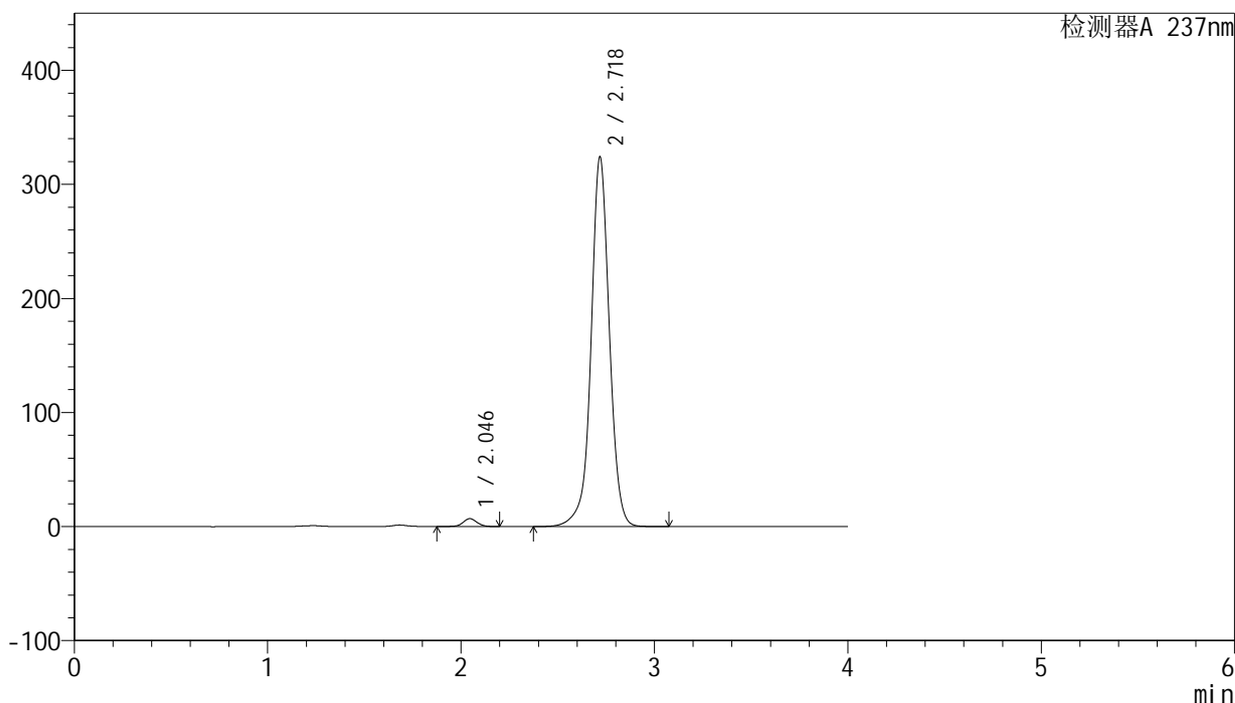
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 34802 | 1.551 | 6947 | 3985 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.717 | 2208884 | 98.449 | 334136 | 4201 | 1.002 | 4.511 |
| 总计 | | 2243685 | 100.000 | 341083 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2521-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 34795 | 1.604 | 6951 | 3993 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.718 | 2134657 | 98.396 | 322666 | 4213 | 1.001 | 4.526 |
| 总计 | | 2169452 | 100.000 | 329617 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2522-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 15:22:28

实验者: xiechaojun

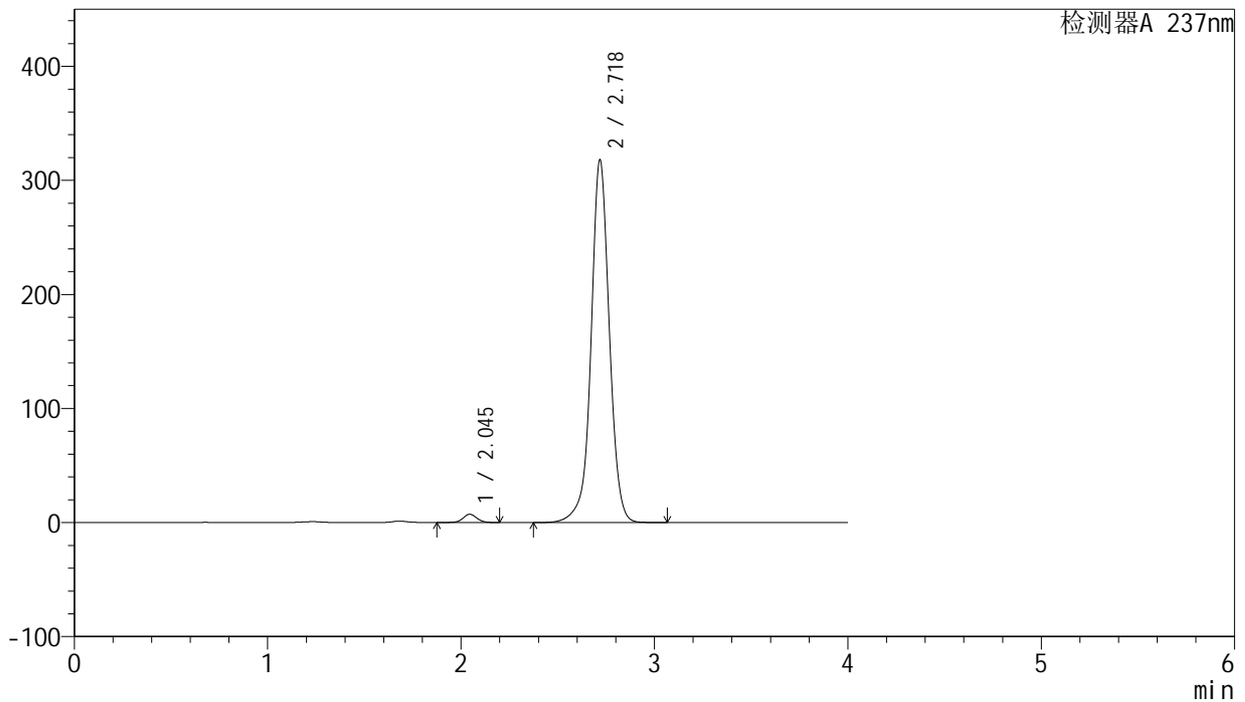
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

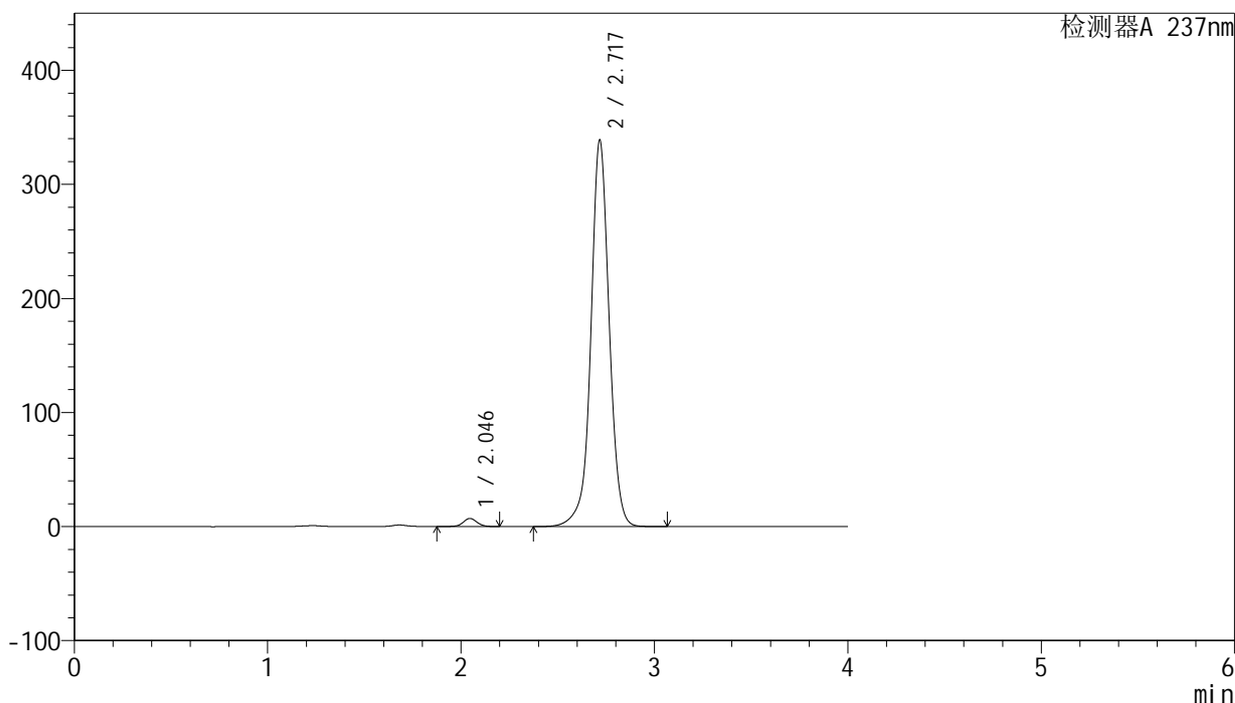
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 36549 | 1.715 | 7282 | 3979 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.718 | 2094859 | 98.285 | 316643 | 4215 | 1.000 | 4.527 |
| 总计 | | 2131409 | 100.000 | 323925 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2523-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 35722 | 1.574 | 7142 | 3995 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.717 | 2233294 | 98.426 | 337831 | 4200 | 1.003 | 4.513 |
| 总计 | | 2269017 | 100.000 | 344974 | | | |



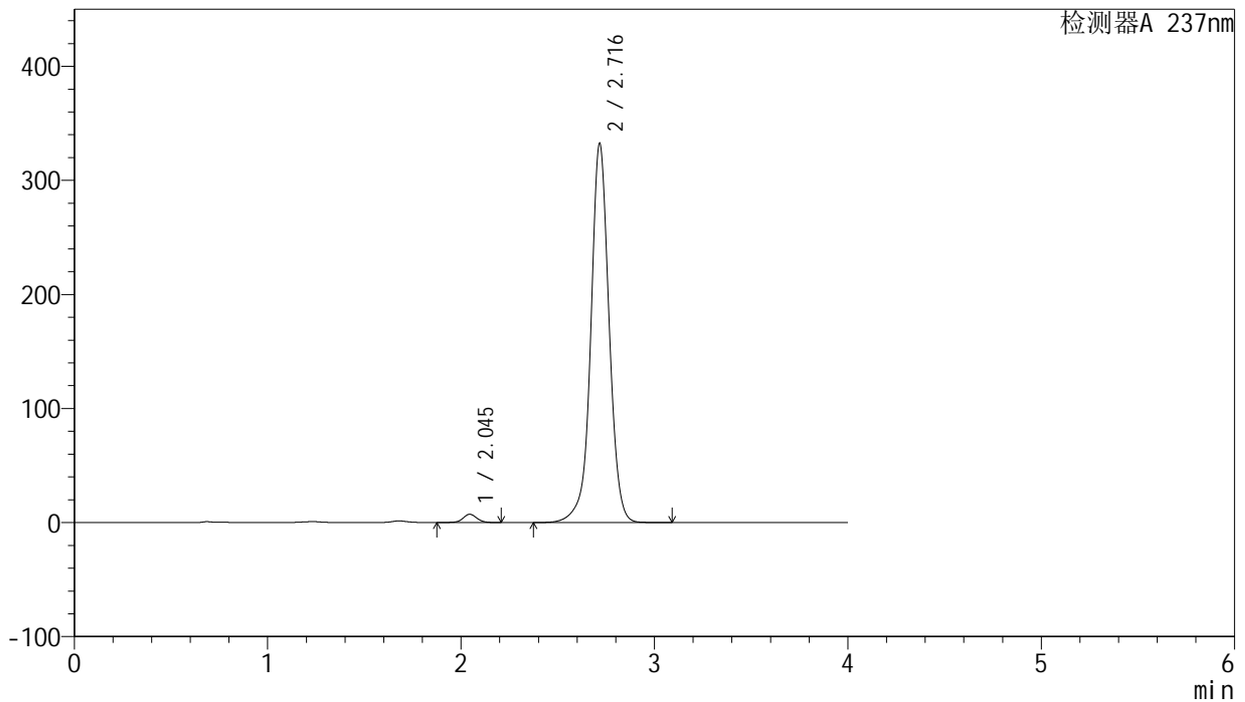
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2525-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 36465 | 1.636 | 7285 | 3996 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.716 | 2191924 | 98.364 | 331741 | 4198 | 1.002 | 4.517 |
| 总计 | | 2228389 | 100.000 | 339026 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2526-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 15:39:57

实验者: xiechaojun

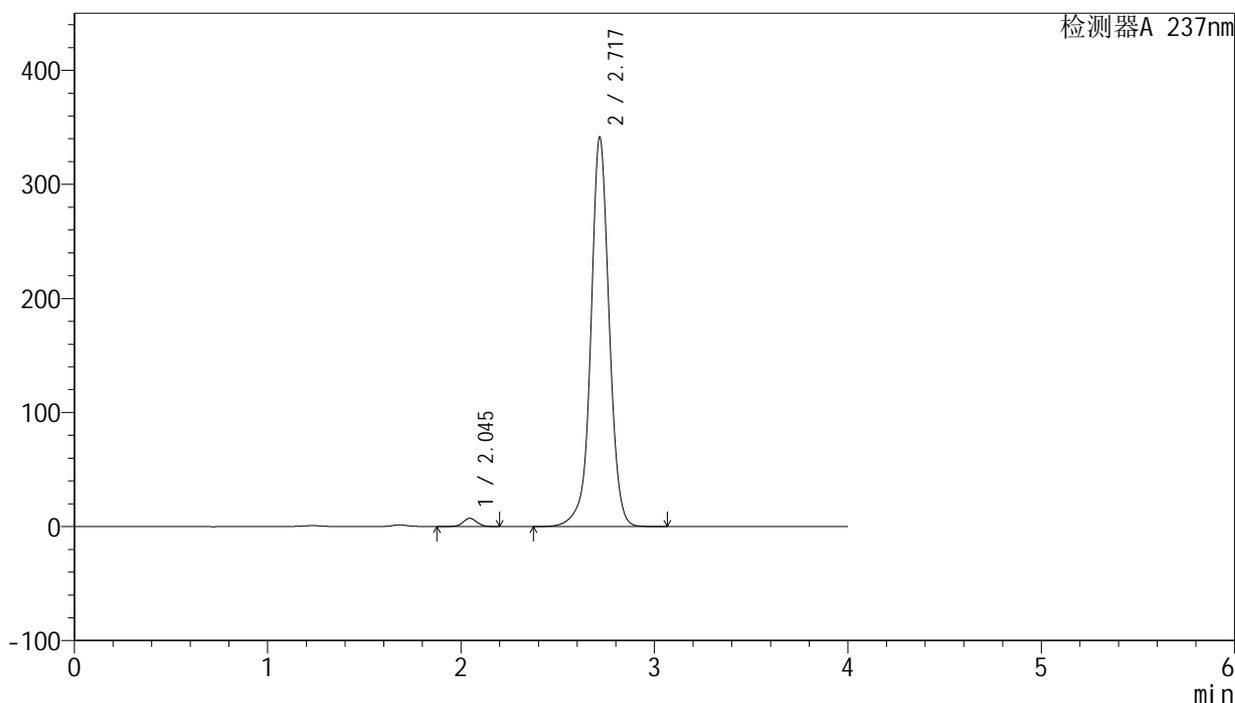
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

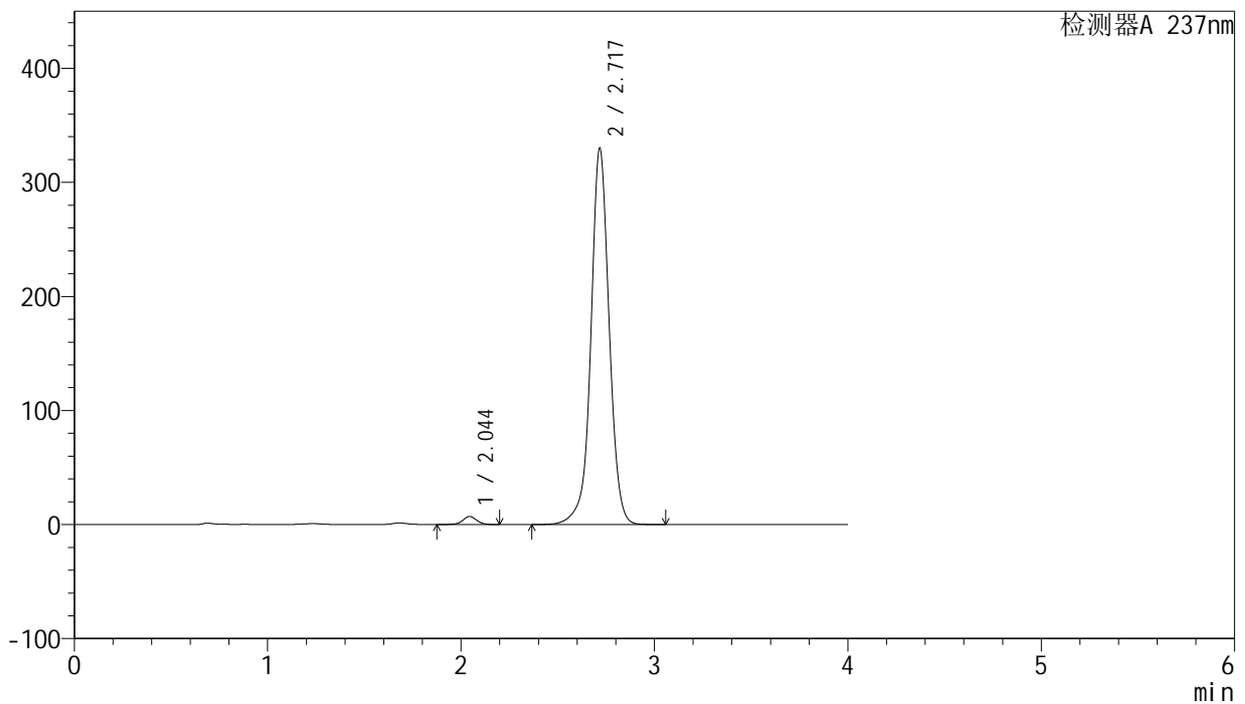
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 36242 | 1.585 | 7244 | 3995 | 1.030 | -- |
| 2 | 2.717 | 2250863 | 98.415 | 340378 | 4194 | 1.003 | 4.517 |
| 总计 | | 2287105 | 100.000 | 347622 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2527-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

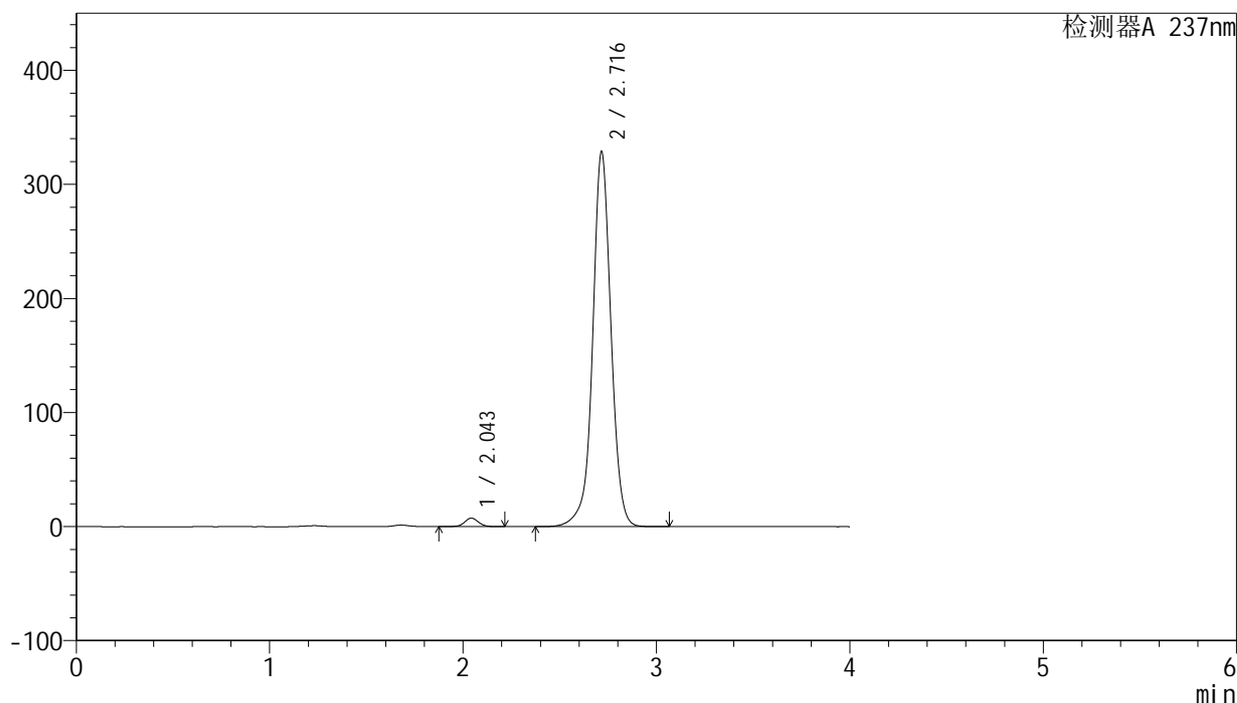
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 35723 | 1.618 | 7043 | 3955 | 0.987 | -- |
| 2 | 2.717 | 2172637 | 98.382 | 328930 | 4205 | 1.002 | 4.520 |
| 总计 | | 2208360 | 100.000 | 335974 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2528-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 37506 | 1.703 | 7449 | 3986 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.716 | 2164815 | 98.297 | 328391 | 4209 | 1.001 | 4.532 |
| 总计 | | 2202321 | 100.000 | 335839 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2529-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 15:53:06

实验者: xiechaojun

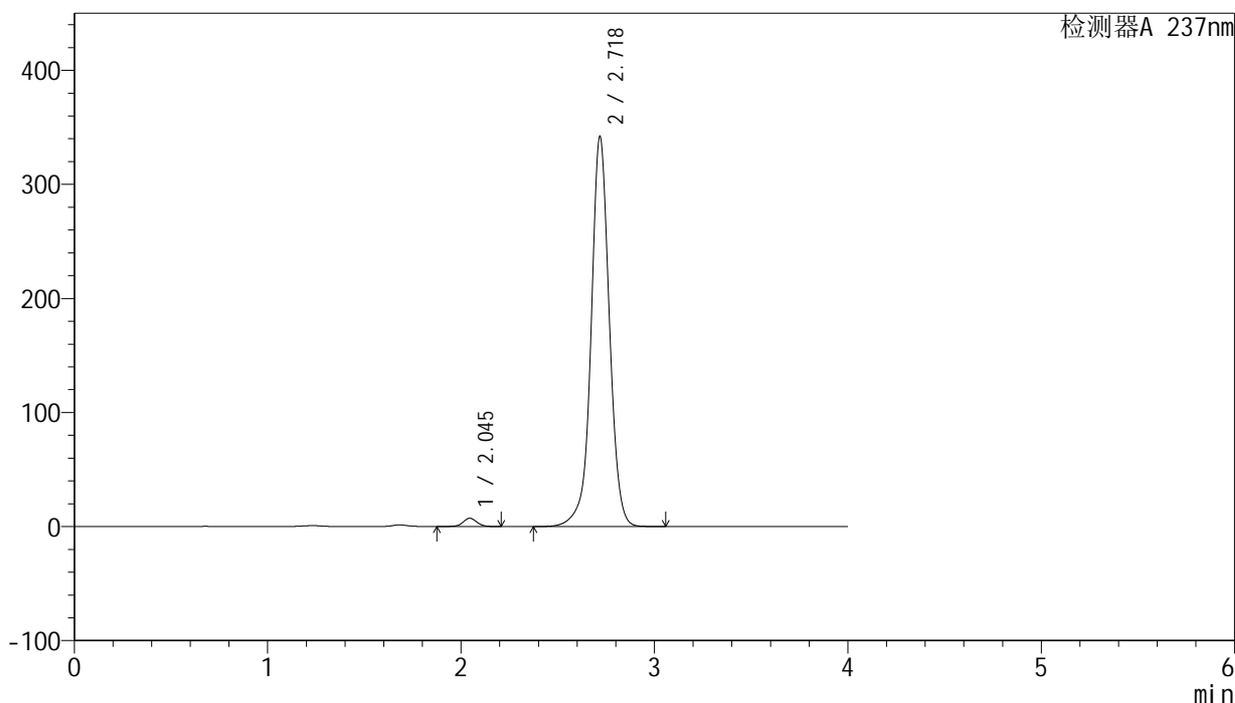
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

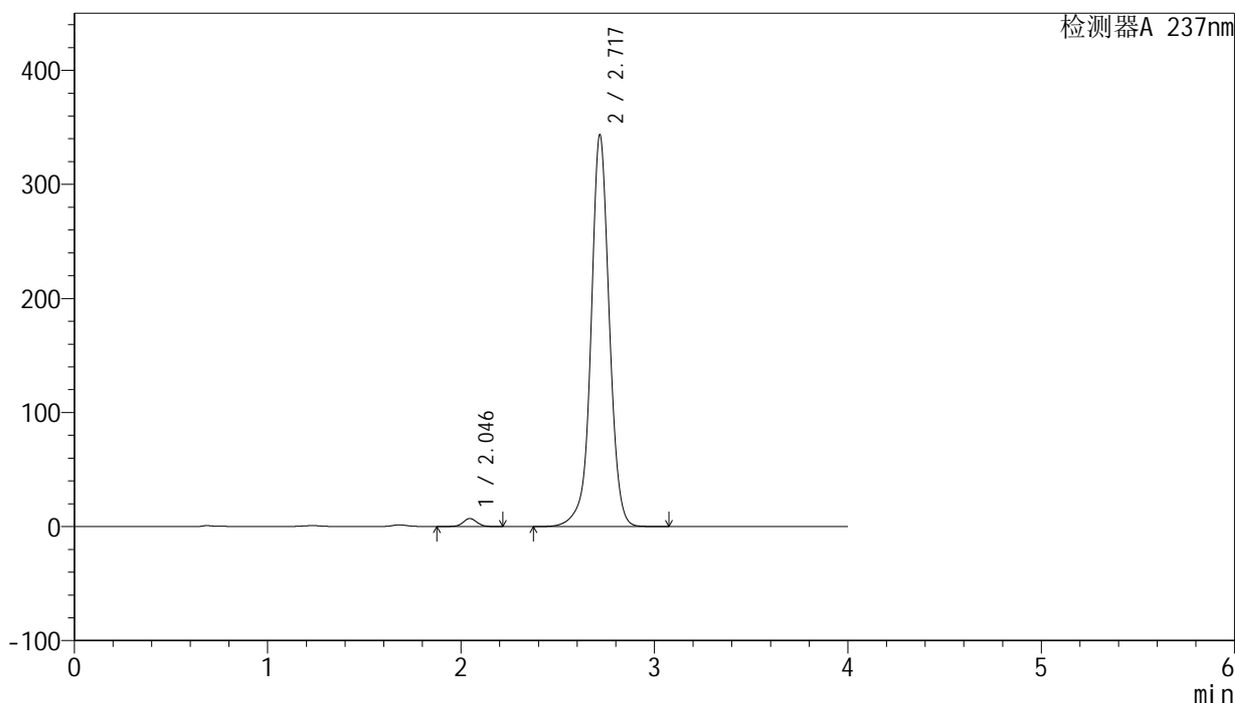
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 36417 | 1.590 | 7290 | 3995 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.718 | 2253498 | 98.410 | 340374 | 4205 | 1.003 | 4.526 |
| 总计 | | 2289915 | 100.000 | 347664 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2530-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 15:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 35407 | 1.540 | 7077 | 3993 | 1.027 | -- |
| 2 | 2.717 | 2264159 | 98.460 | 341978 | 4202 | 1.004 | 4.521 |
| 总计 | | 2299566 | 100.000 | 349055 | | | |



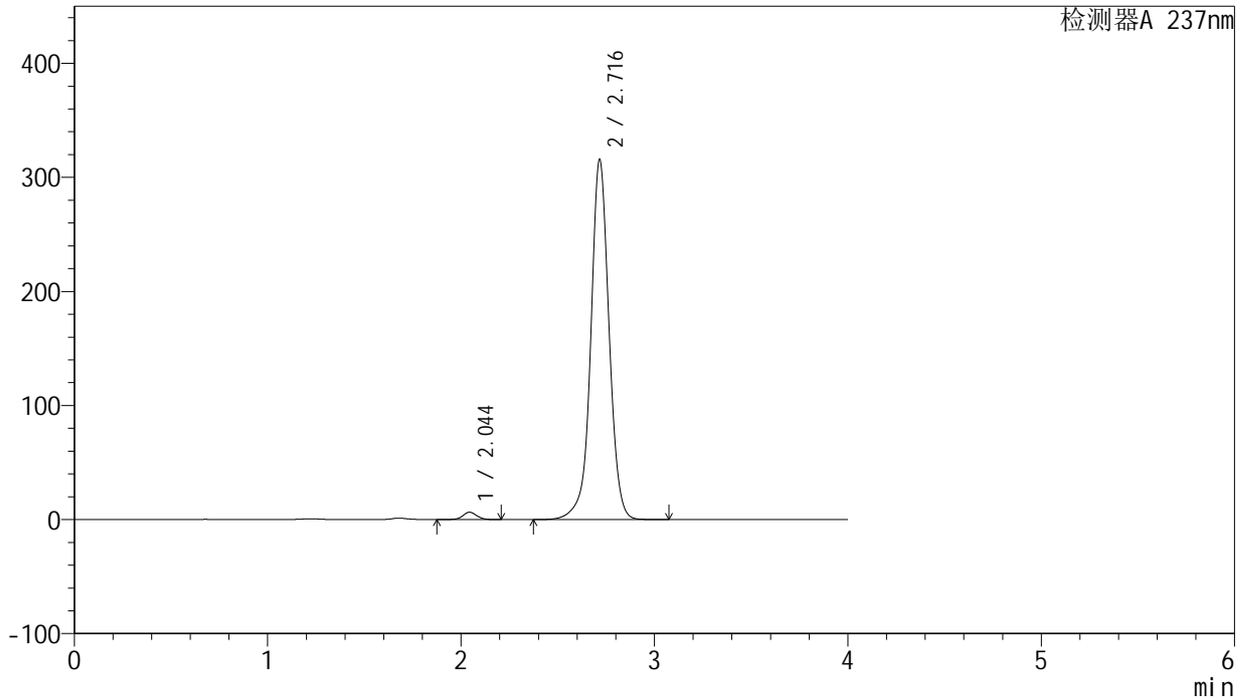
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2531-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 32475 | 1.537 | 6467 | 3985 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.716 | 2080903 | 98.463 | 315115 | 4200 | 1.002 | 4.521 |
| 总计 | | 2113378 | 100.000 | 321581 | | | |



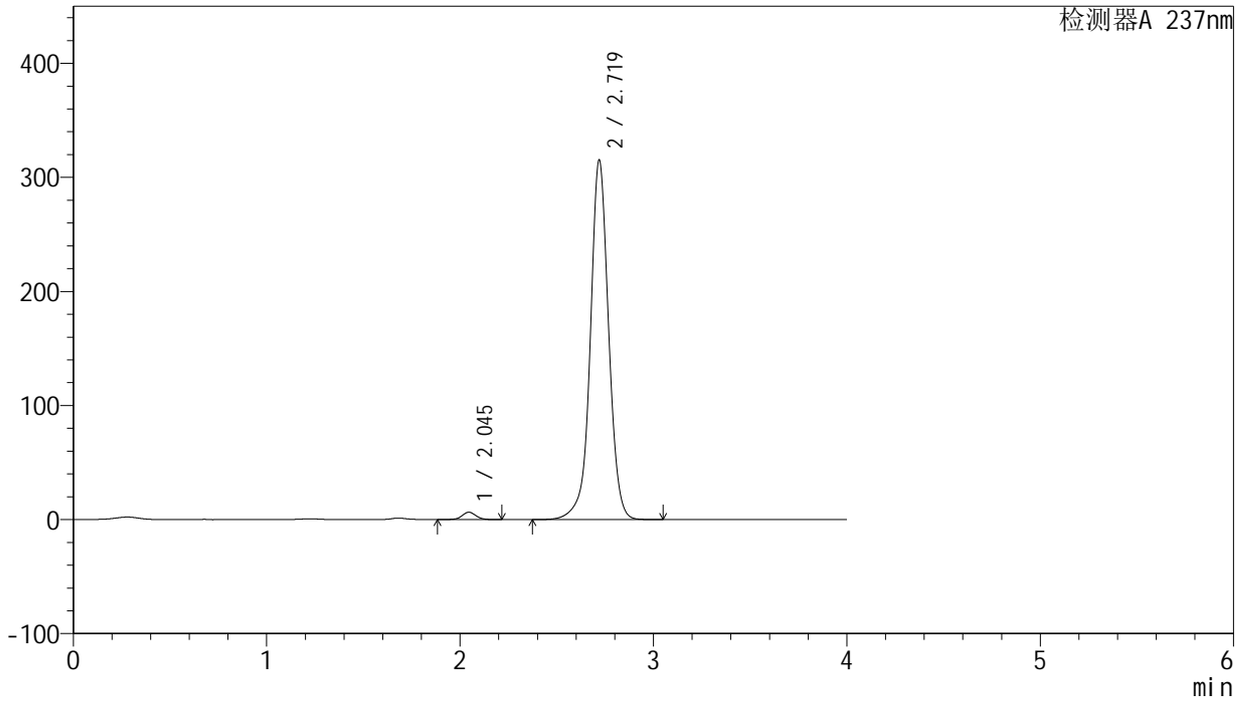
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2532-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

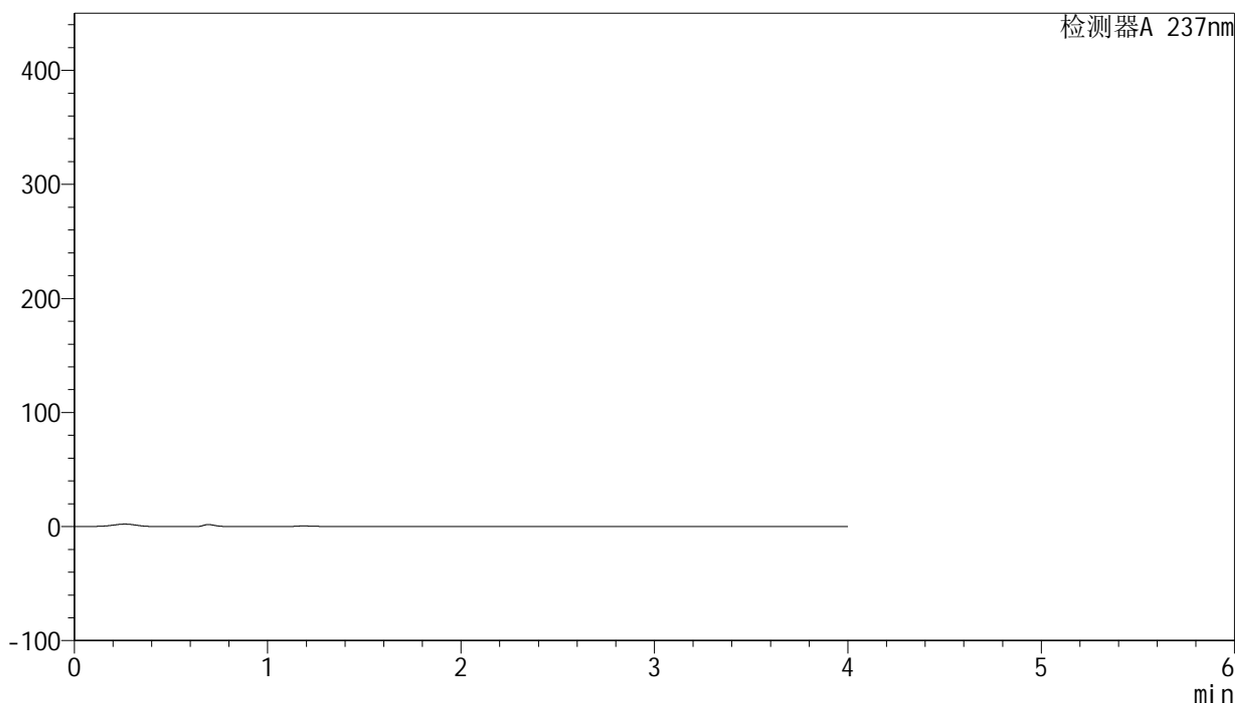
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32351 | 1.532 | 6462 | 3990 | 1.033 | -- |
| 2 | 2.719 | 2078981 | 98.468 | 314640 | 4202 | 1.002 | 4.531 |
| 总计 | | 2111332 | 100.000 | 321102 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2533-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

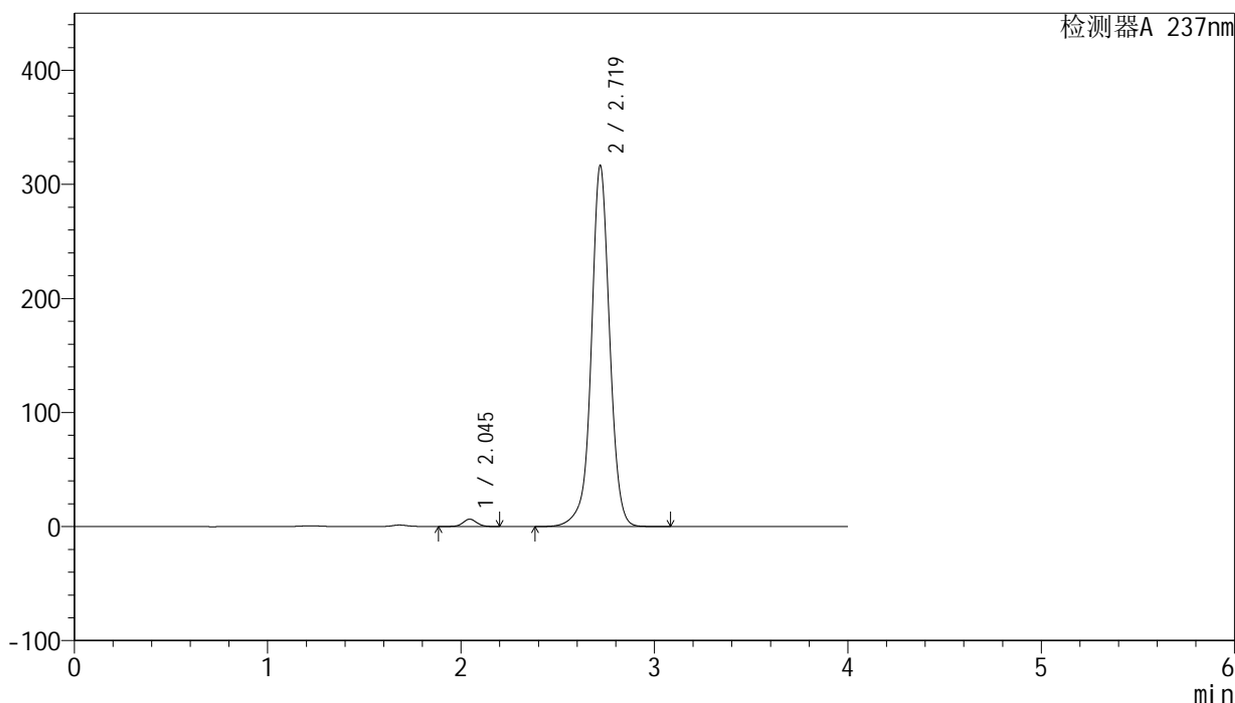
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2534-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

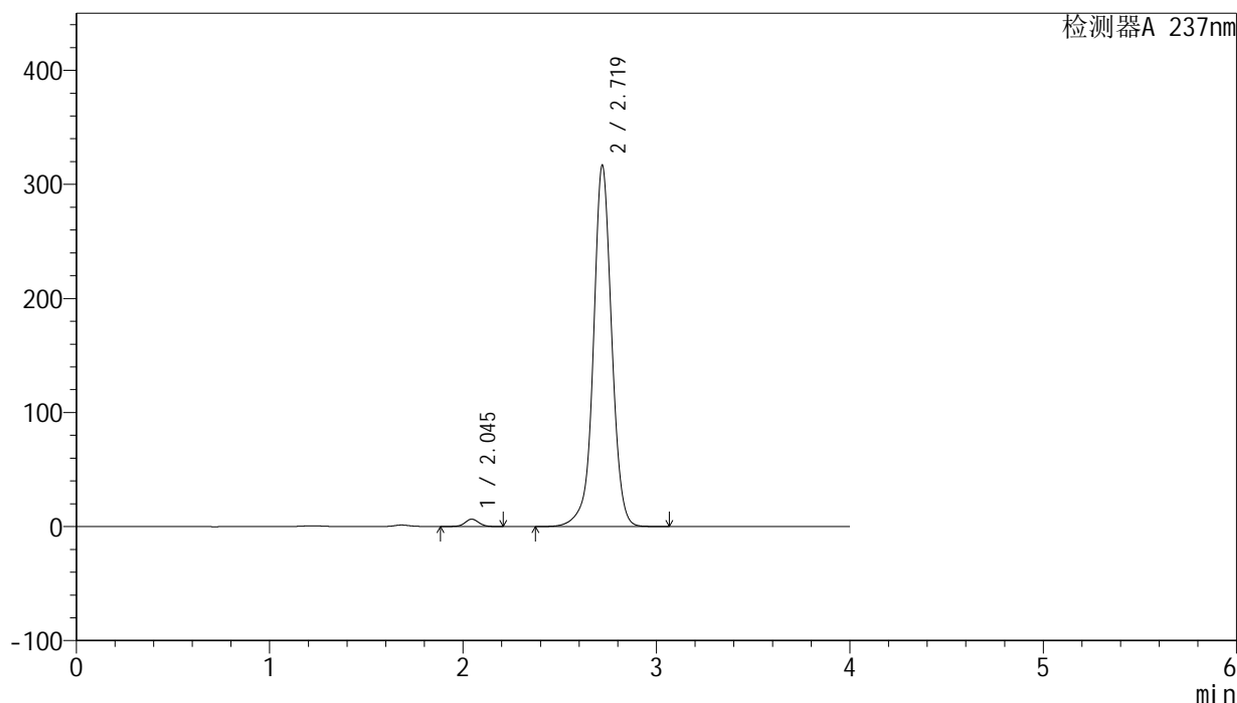
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32547 | 1.535 | 6491 | 3978 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.719 | 2087682 | 98.465 | 315984 | 4202 | 1.003 | 4.534 |
| 总计 | | 2120229 | 100.000 | 322476 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2535-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32494 | 1.532 | 6497 | 3996 | 1.034 | -- |
| 2 | 2.719 | 2088348 | 98.468 | 316332 | 4206 | 1.002 | 4.539 |
| 总计 | | 2120843 | 100.000 | 322829 | | | |



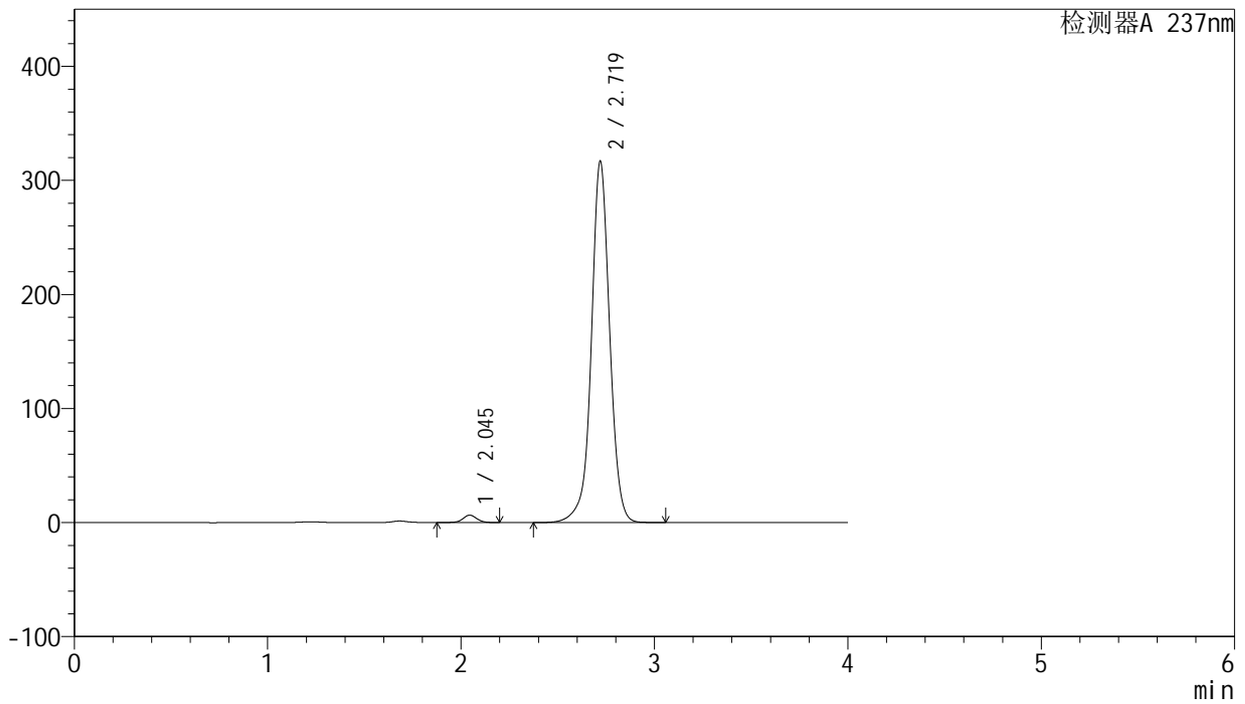
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2536-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

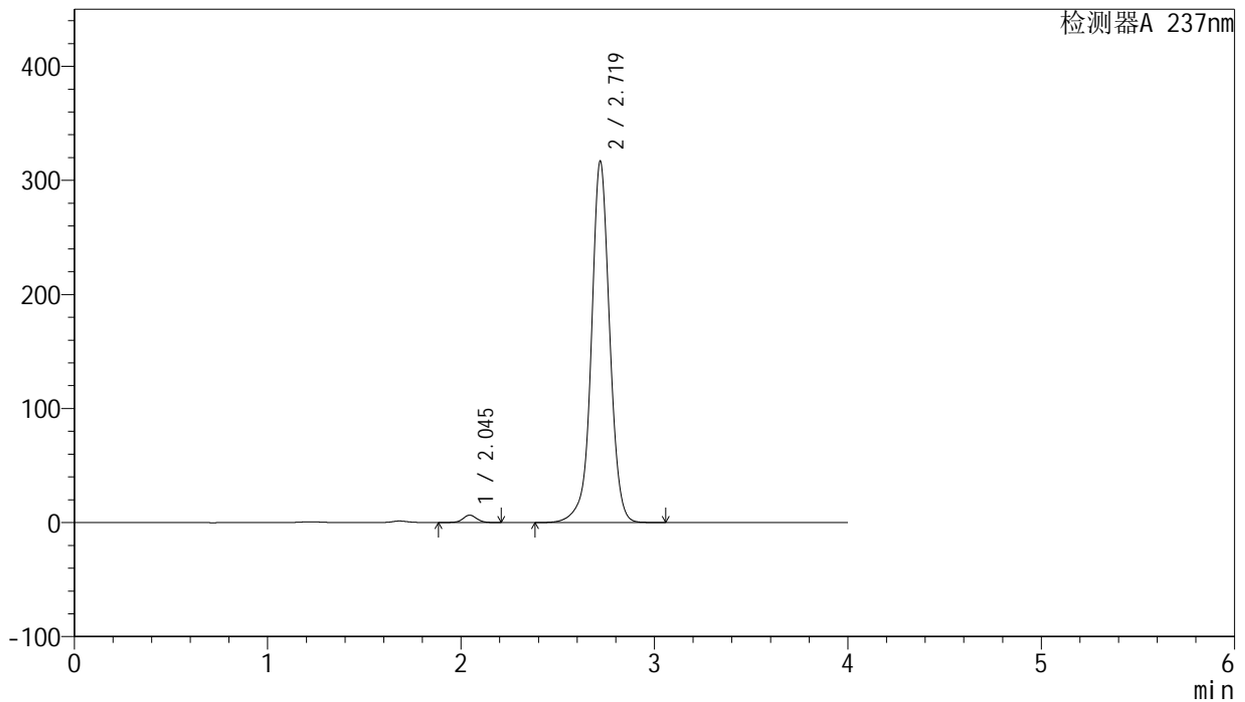
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32550 | 1.535 | 6501 | 3997 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.719 | 2087712 | 98.465 | 316309 | 4208 | 1.003 | 4.540 |
| 总计 | | 2120261 | 100.000 | 322811 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2537-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32570 | 1.535 | 6499 | 3988 | 1.032 | -- |
| 2 | 2.719 | 2089123 | 98.465 | 316336 | 4204 | 1.003 | 4.538 |
| 总计 | | 2121693 | 100.000 | 322835 | | | |



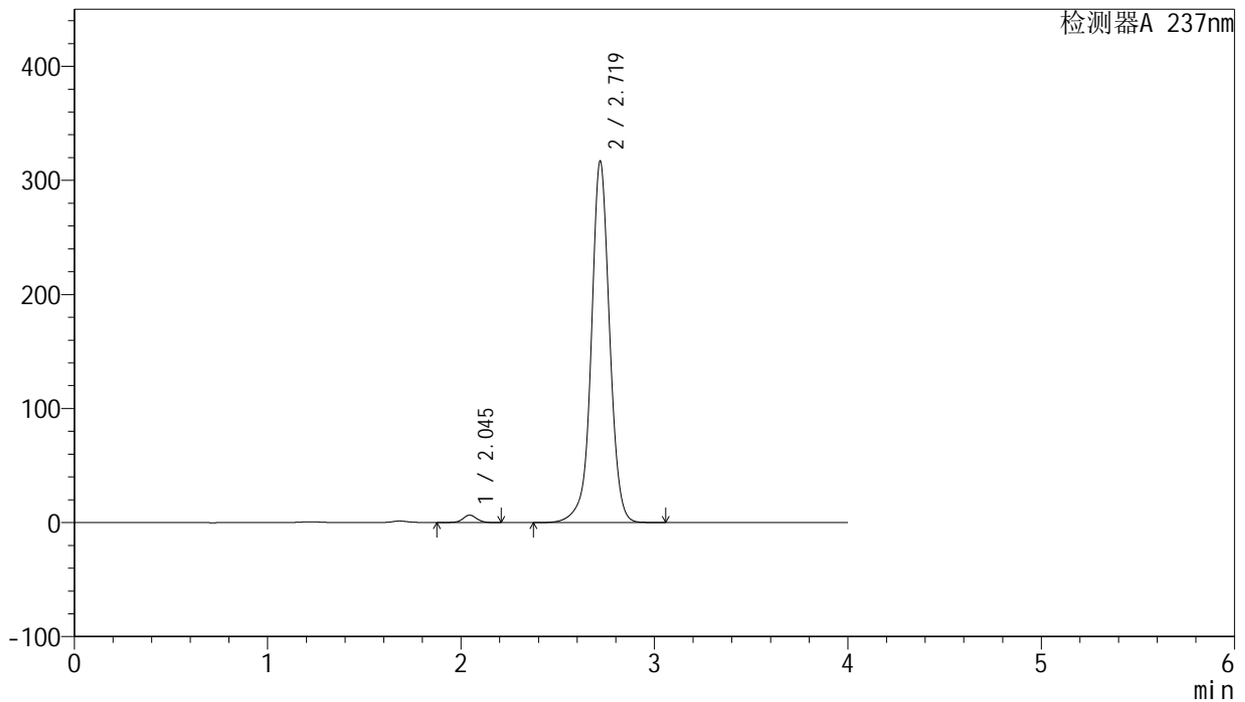
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2538-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 32597 | 1.537 | 6504 | 3992 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.719 | 2088838 | 98.463 | 316268 | 4205 | 1.003 | 4.538 |
| 总计 | | 2121436 | 100.000 | 322772 | | | |



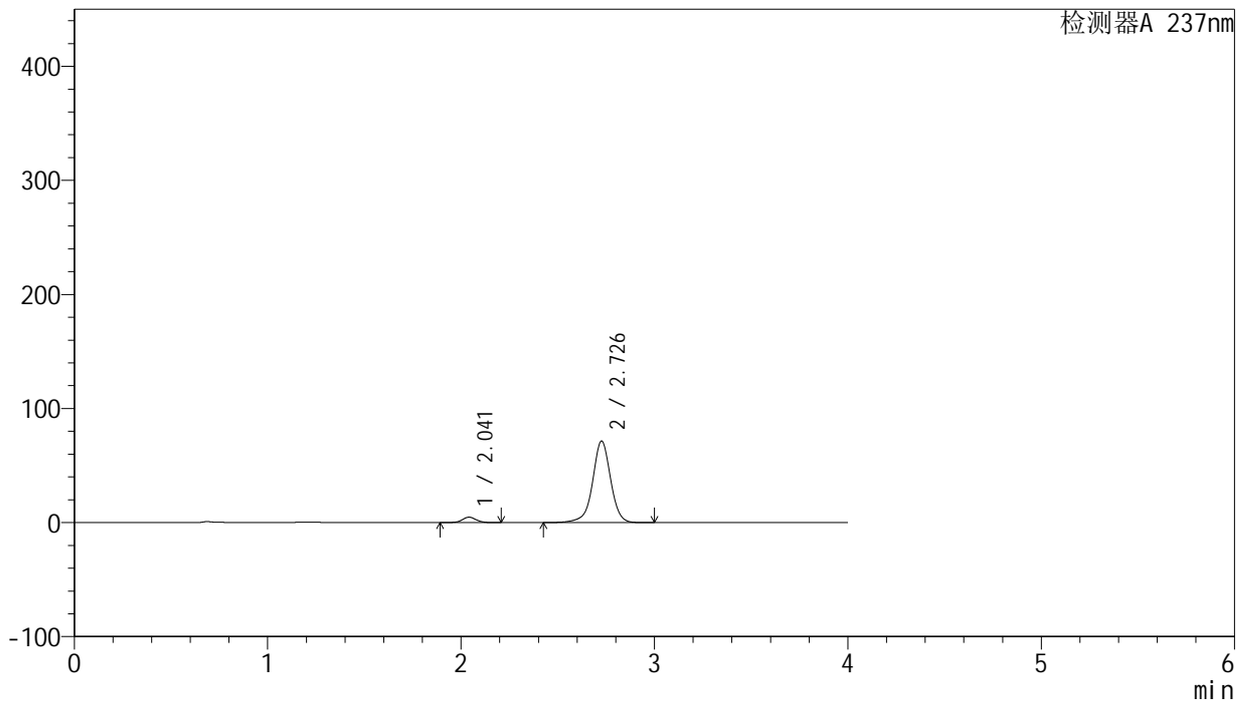
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2539-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 23685 | 4.856 | 4720 | 3946 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.726 | 464016 | 95.144 | 71212 | 4363 | 0.970 | 4.642 |
| 总计 | | 487701 | 100.000 | 75932 | | | |



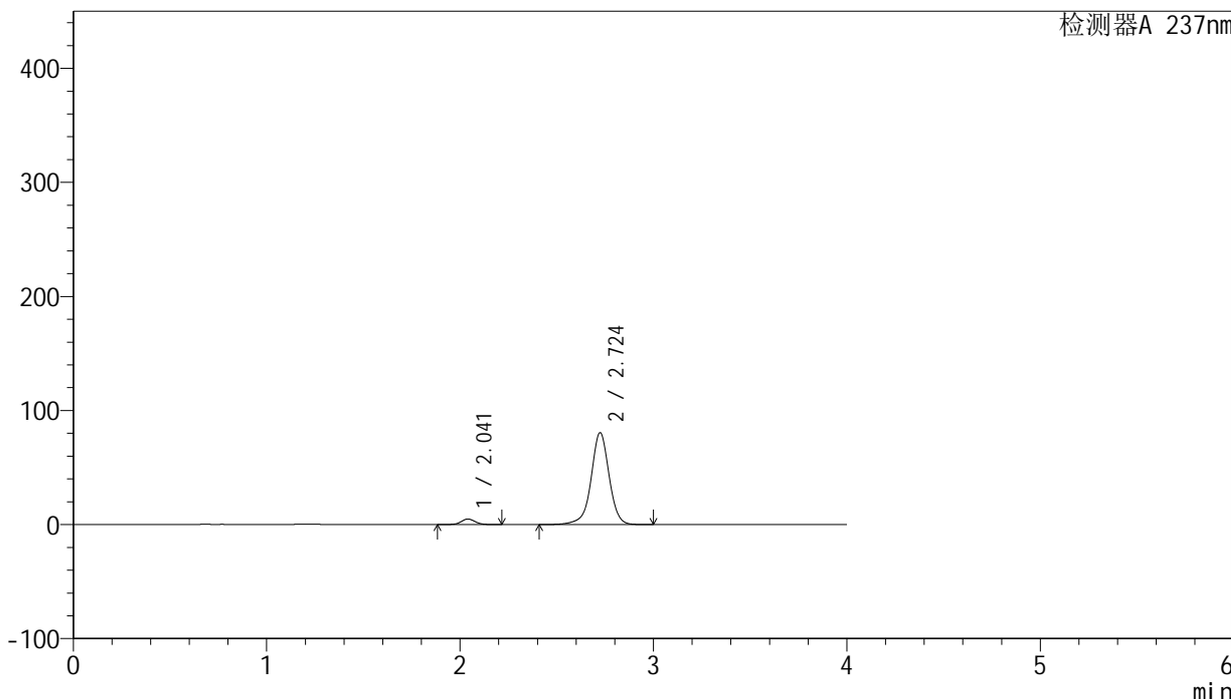
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2540-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

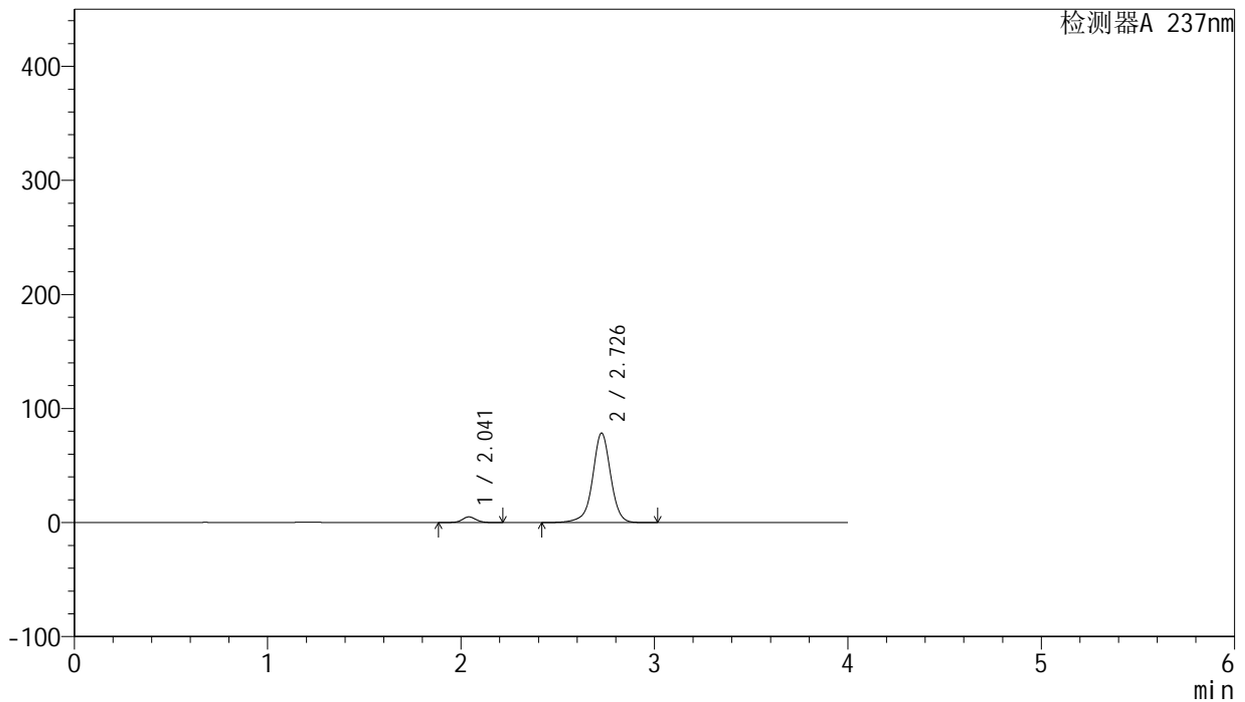
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 24405 | 4.463 | 4855 | 3950 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.724 | 522376 | 95.537 | 80554 | 4374 | 0.970 | 4.636 |
| 总计 | | 546781 | 100.000 | 85410 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2541-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 24982 | 4.674 | 4955 | 3937 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.726 | 509547 | 95.326 | 78159 | 4362 | 0.971 | 4.643 |
| 总计 | | 534529 | 100.000 | 83114 | | | |



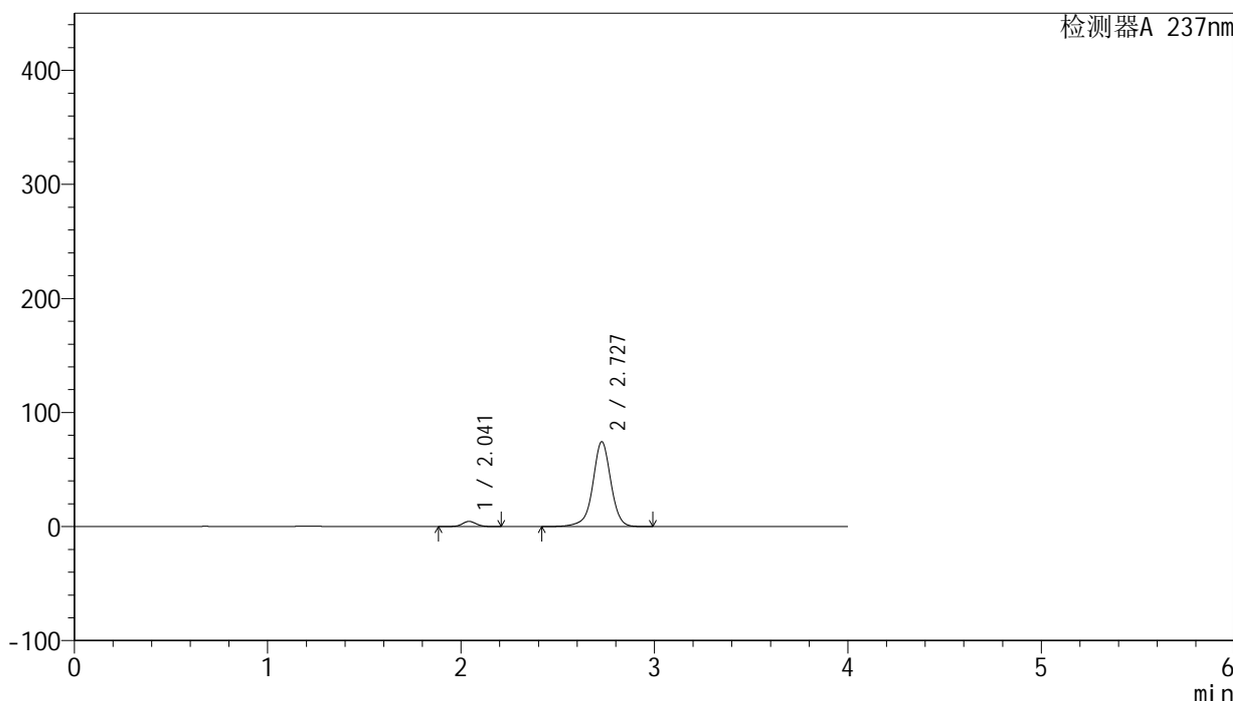
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2542-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

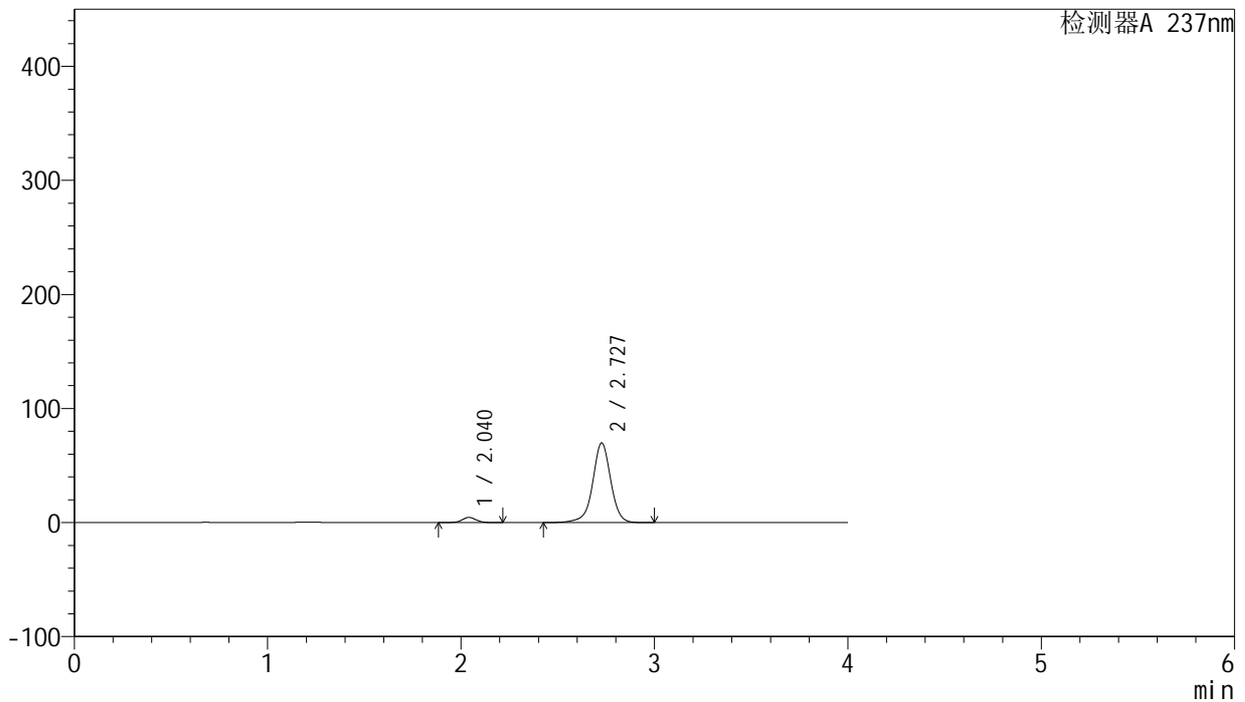
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 22892 | 4.527 | 4554 | 3955 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.727 | 482765 | 95.473 | 74235 | 4370 | 0.970 | 4.651 |
| 总计 | | 505657 | 100.000 | 78789 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2543-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 16:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 22709 | 4.772 | 4520 | 3941 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.727 | 453130 | 95.228 | 69624 | 4367 | 0.971 | 4.651 |
| 总计 | | 475839 | 100.000 | 74144 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2544-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 16:59:00

实验者: xiechaojun

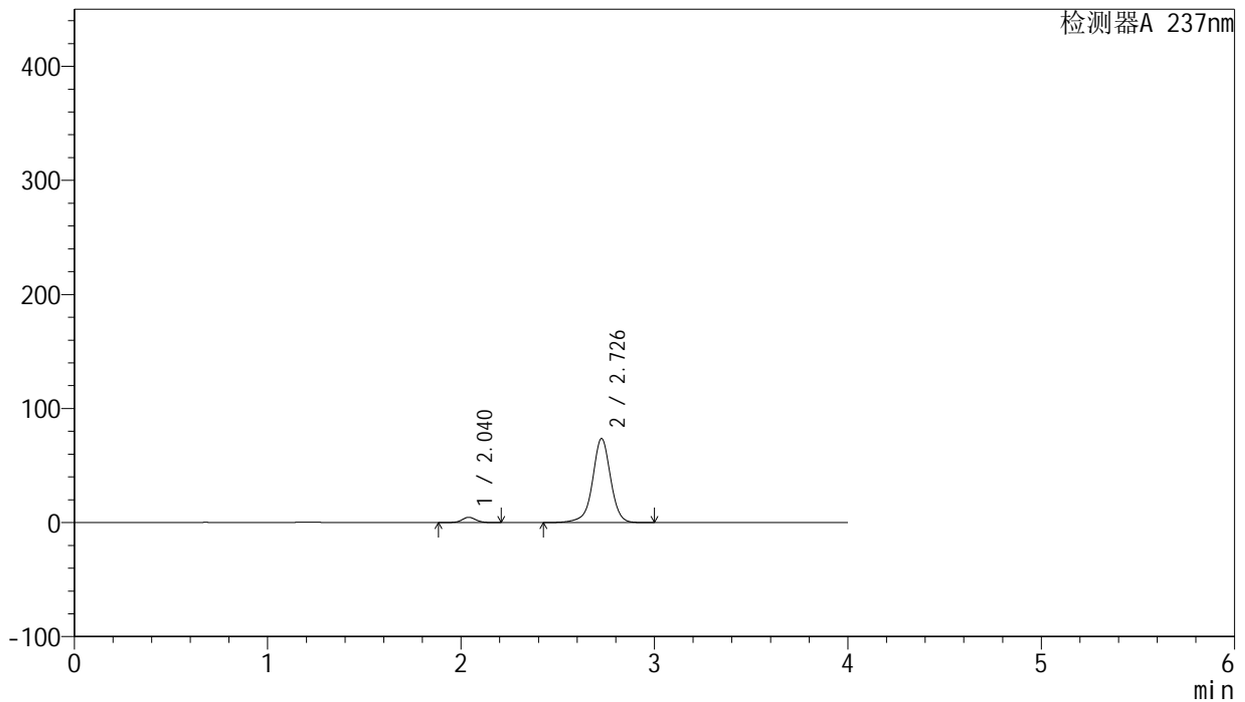
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 23249 | 4.635 | 4640 | 3947 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.726 | 478289 | 95.365 | 73385 | 4367 | 0.971 | 4.654 |
| 总计 | | 501538 | 100.000 | 78025 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2545-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:03:23

实验者: xiechaojun

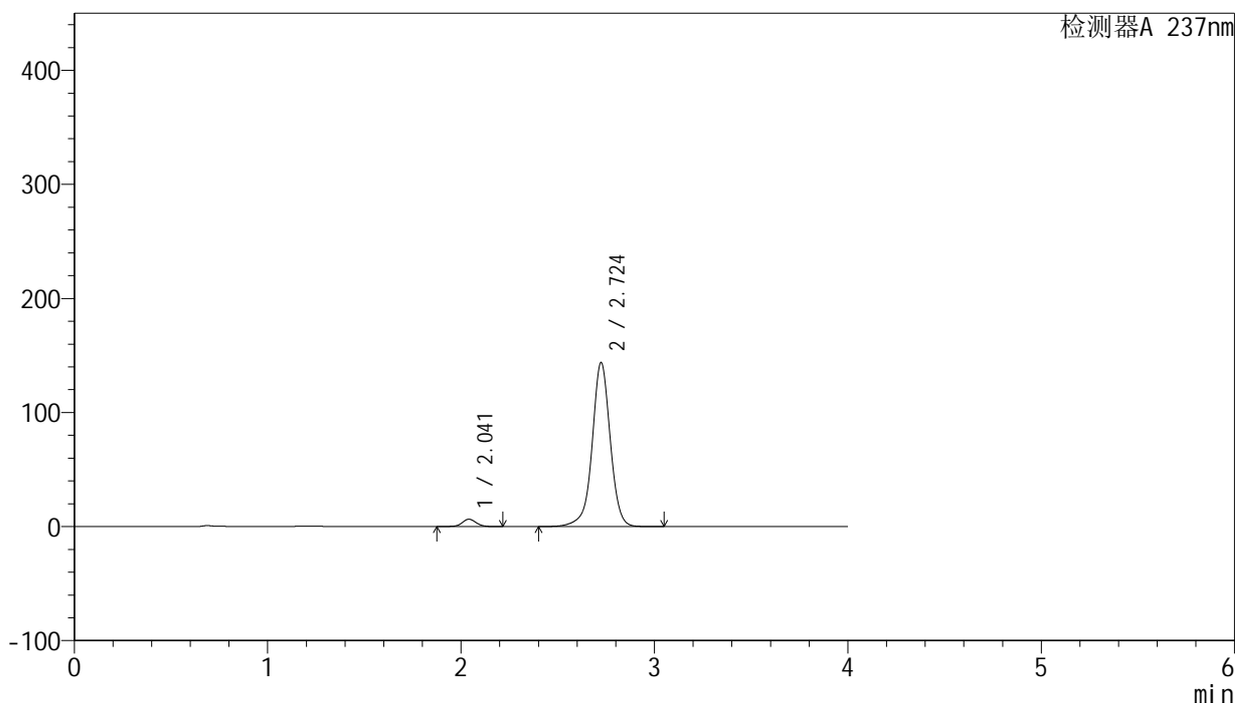
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 32458 | 3.348 | 6464 | 3954 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.724 | 937137 | 96.652 | 143711 | 4325 | 0.980 | 4.621 |
| 总计 | | 969596 | 100.000 | 150175 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2546-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:07:47

实验者: xiechaojun

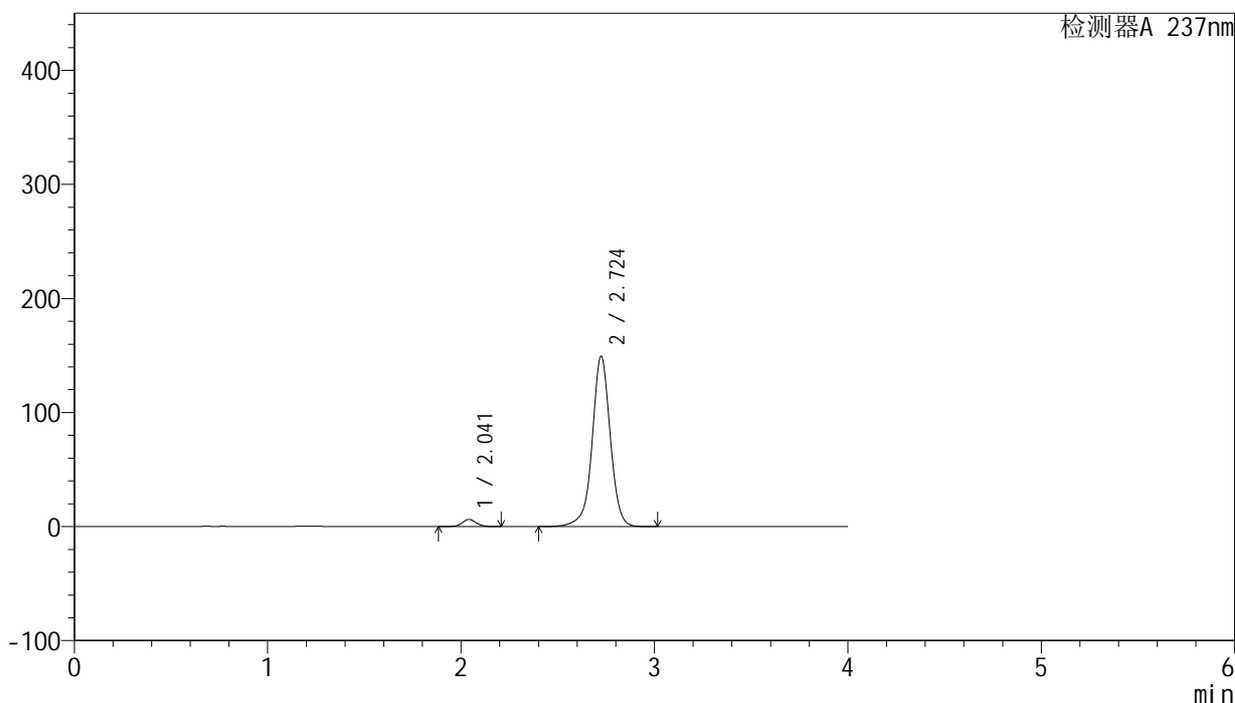
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 31485 | 3.135 | 6269 | 3953 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.724 | 972939 | 96.865 | 149186 | 4323 | 0.980 | 4.620 |
| 总计 | | 1004424 | 100.000 | 155456 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2547-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 17:12:11

处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

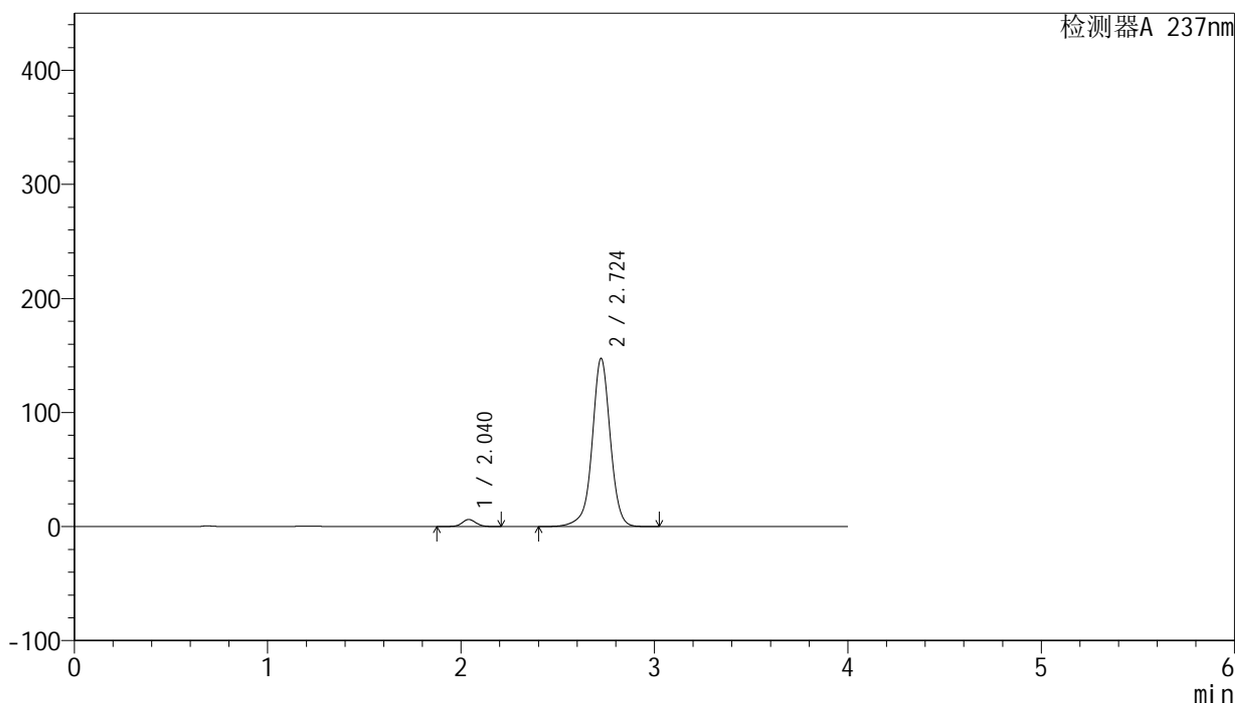
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 31239 | 3.145 | 6212 | 3944 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.724 | 962177 | 96.855 | 147342 | 4309 | 0.982 | 4.620 |
| 总计 | | 993416 | 100.000 | 153553 | | | |



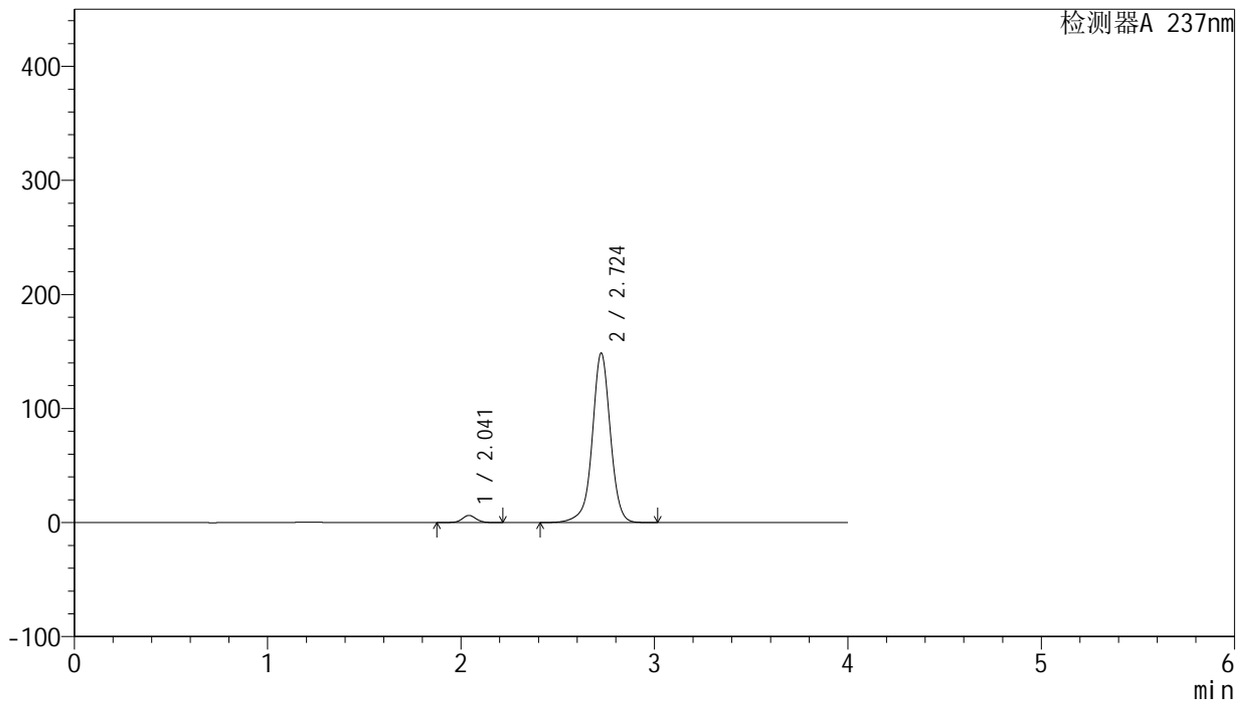
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2548-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 31606 | 3.161 | 6283 | 3957 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.724 | 968416 | 96.839 | 148388 | 4319 | 0.981 | 4.624 |
| 总计 | | 1000023 | 100.000 | 154671 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2549-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:20:57

实验者: xiechaojun

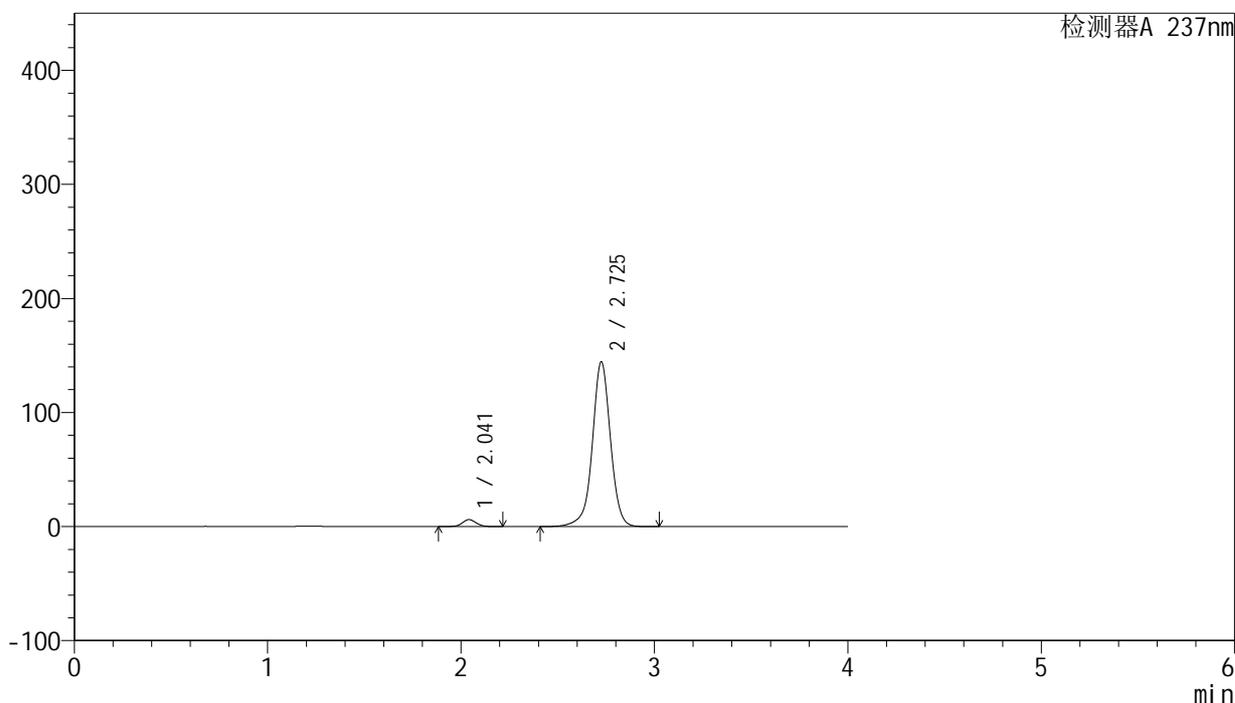
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 30693 | 3.155 | 6097 | 3943 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.725 | 942084 | 96.845 | 144180 | 4317 | 0.981 | 4.617 |
| 总计 | | 972776 | 100.000 | 150276 | | | |



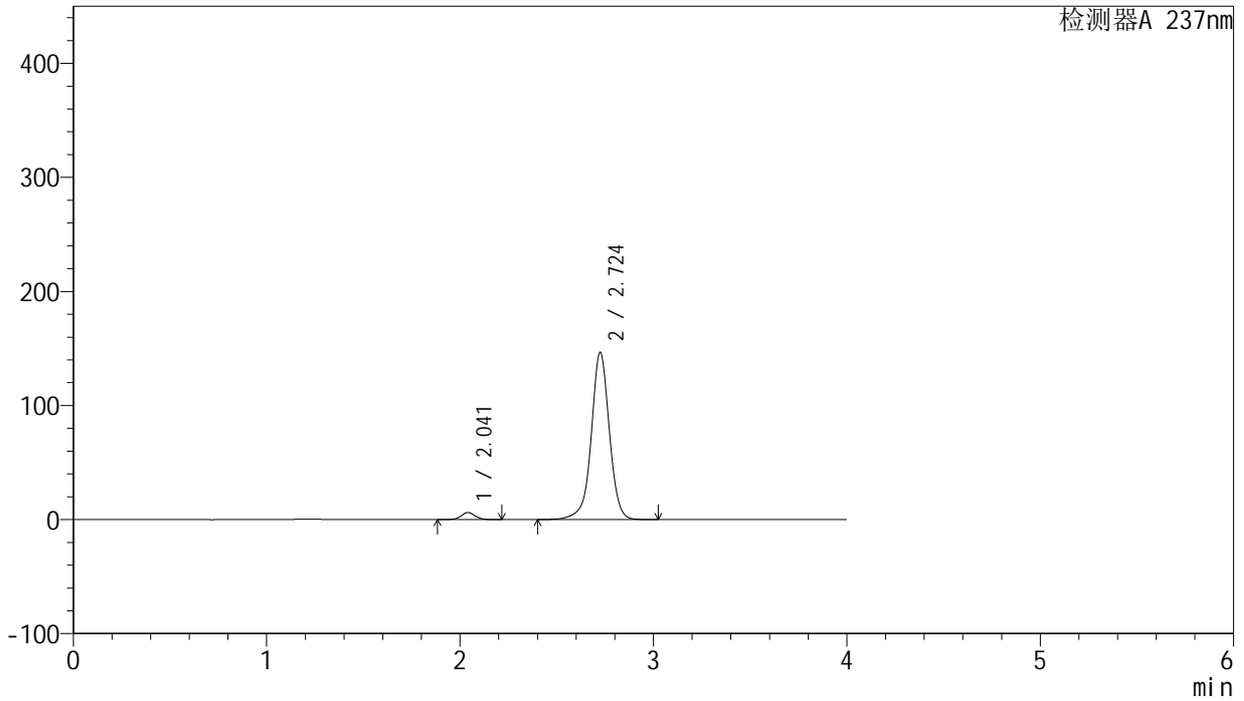
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2550-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 30880 | 3.130 | 6152 | 3946 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.724 | 955554 | 96.870 | 146391 | 4319 | 0.981 | 4.622 |
| 总计 | | 986434 | 100.000 | 152543 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2551-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:29:44

实验者: xiechaojun

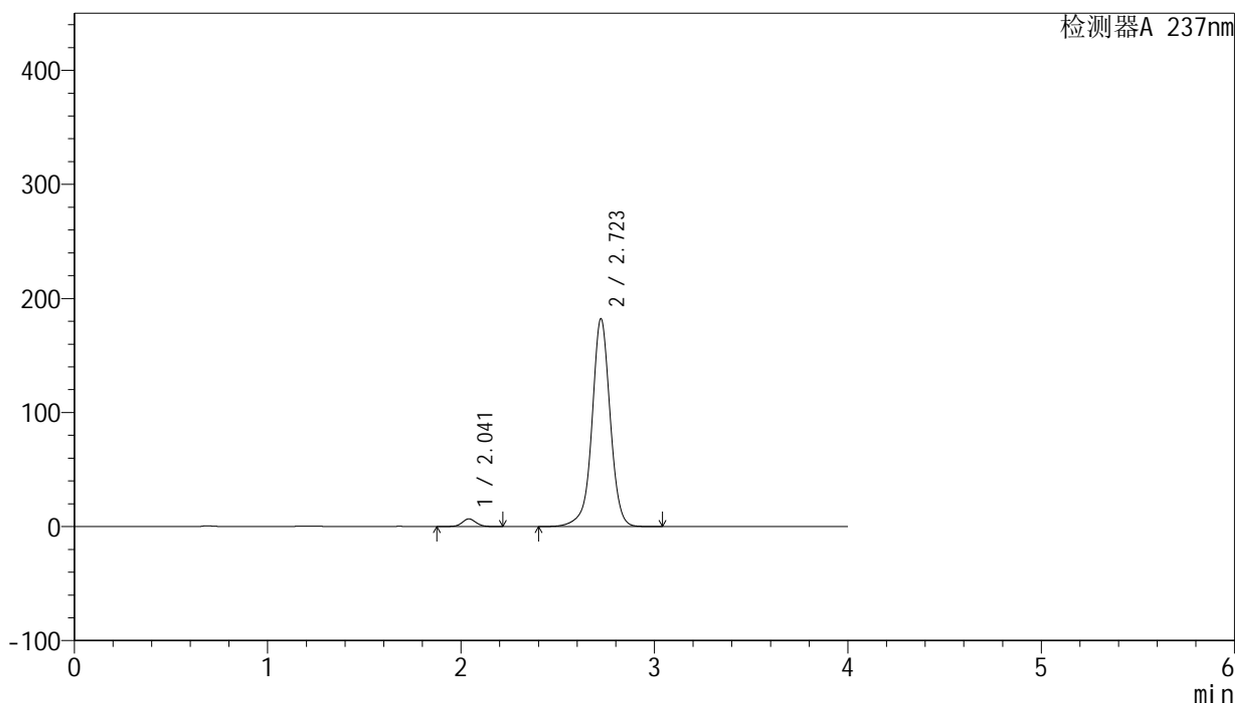
处理时间(V2): 2024/08/21 09:18:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 33789 | 2.758 | 6723 | 3939 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.723 | 1191281 | 97.242 | 182192 | 4286 | 0.987 | 4.603 |
| 总计 | | 1225070 | 100.000 | 188915 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2552-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 17:34:08

处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

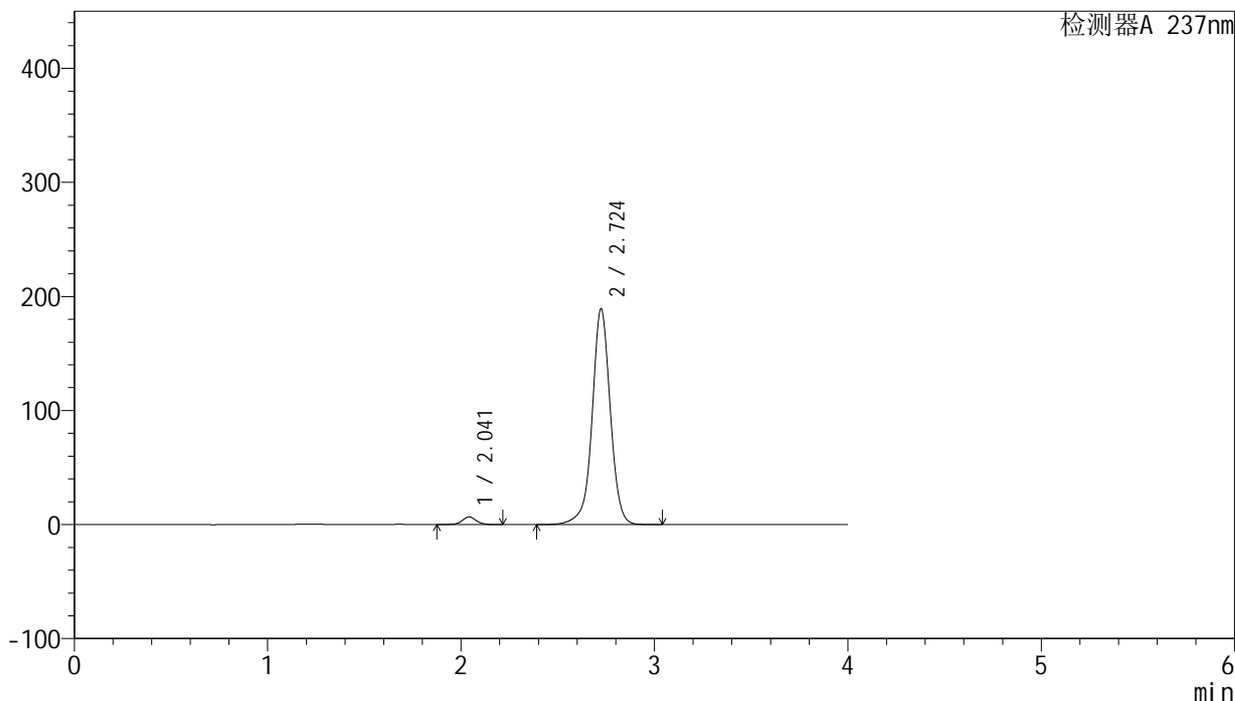
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 33617 | 2.646 | 6664 | 3942 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.724 | 1236990 | 97.354 | 189028 | 4289 | 0.987 | 4.605 |
| 总计 | | 1270606 | 100.000 | 195691 | | | |



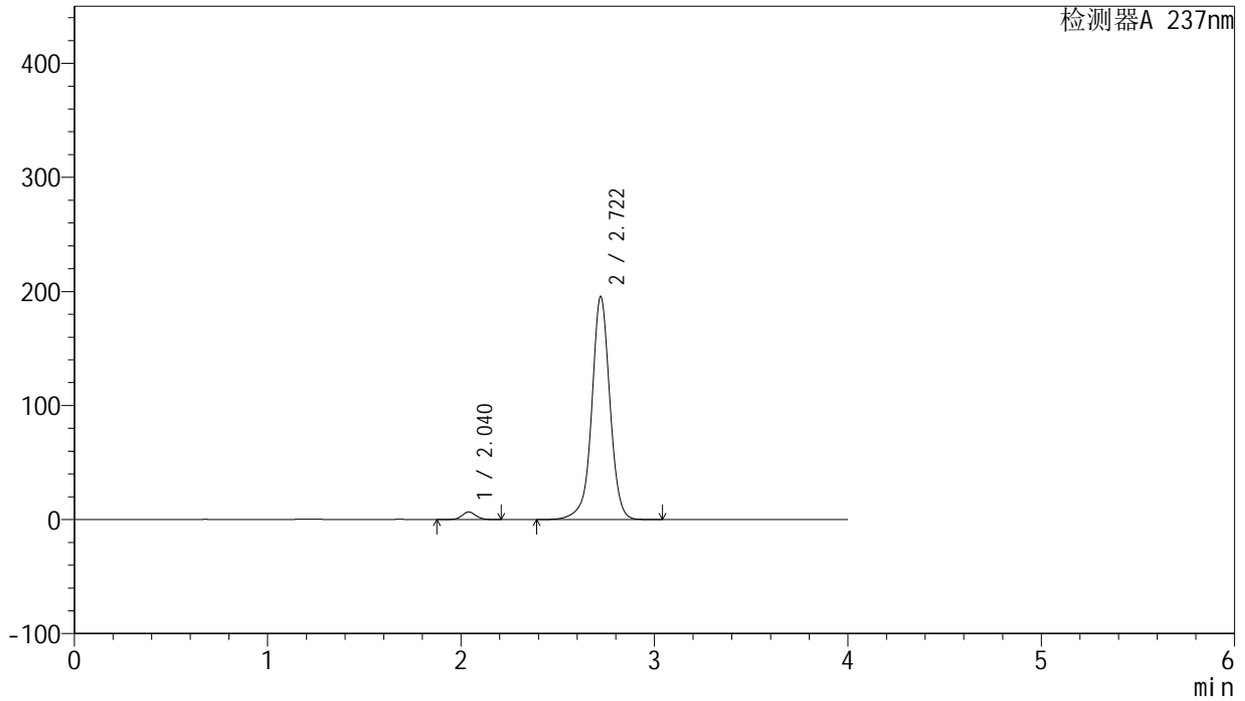
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2553-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33290 | 2.540 | 6657 | 3956 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.722 | 1277489 | 97.460 | 195628 | 4289 | 0.987 | 4.609 |
| 总计 | | 1310779 | 100.000 | 202285 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2554-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 17:42:55

处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

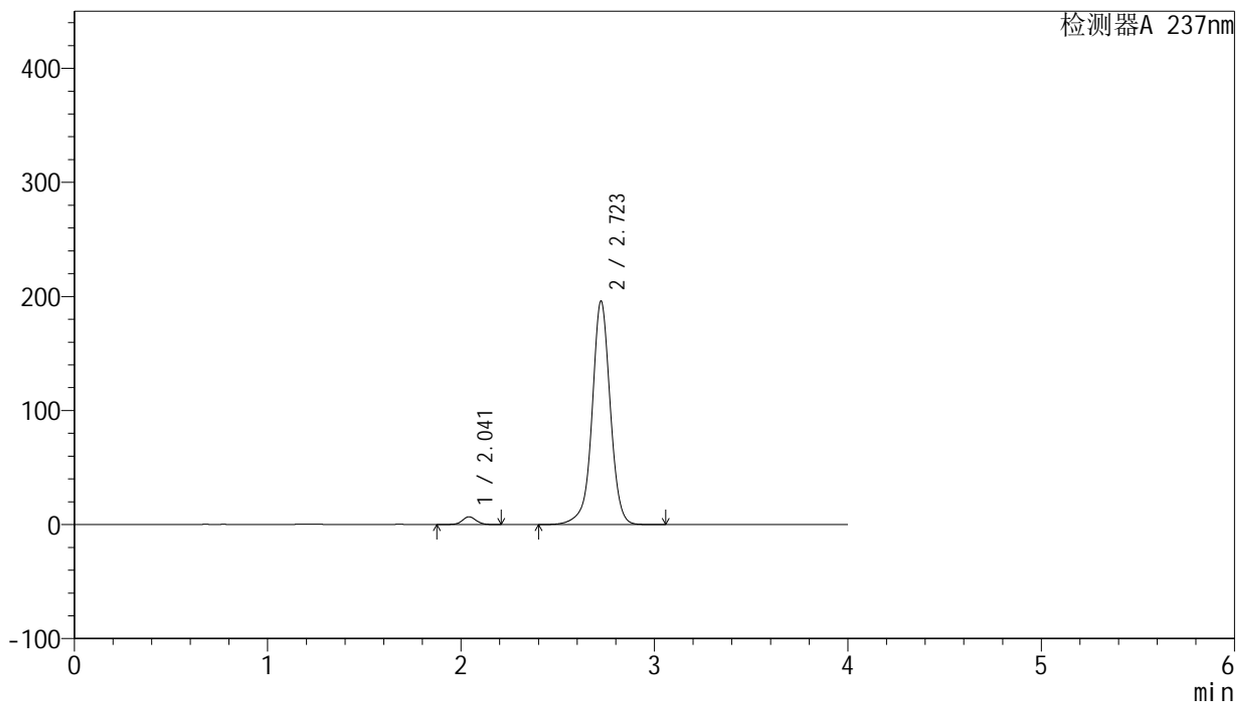
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34262 | 2.606 | 6814 | 3962 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.723 | 1280702 | 97.394 | 195889 | 4290 | 0.988 | 4.607 |
| 总计 | | 1314964 | 100.000 | 202704 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2555-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 17:47:19

处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

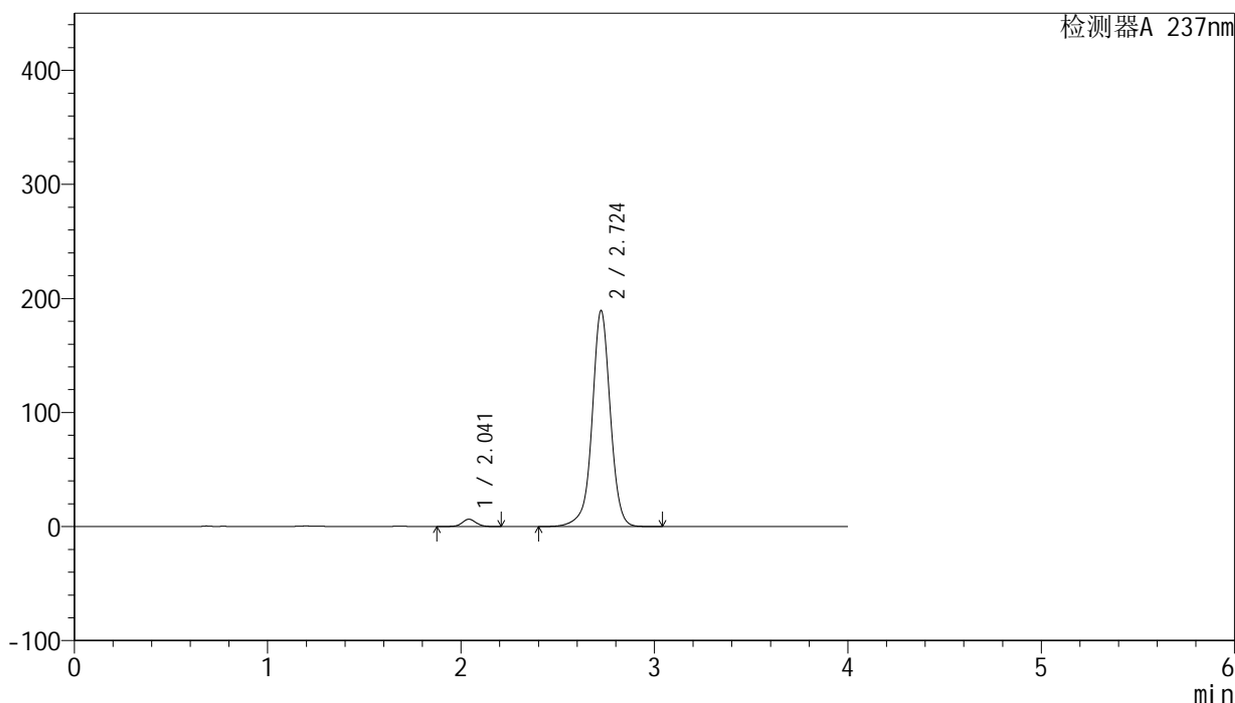
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 32230 | 2.537 | 6422 | 3966 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.724 | 1238086 | 97.463 | 189221 | 4283 | 0.988 | 4.612 |
| 总计 | | 1270316 | 100.000 | 195643 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2556-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 17:51:42

实验者: xiechaojun

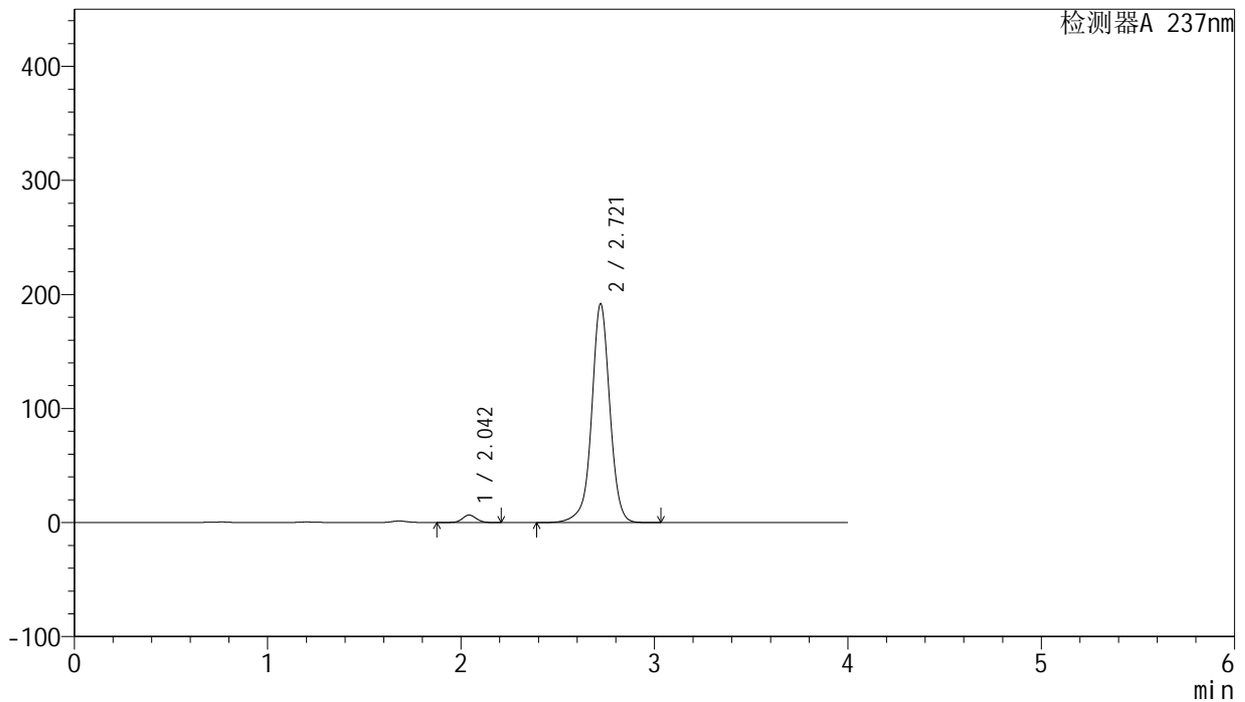
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 33250 | 2.583 | 6605 | 3960 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.721 | 1253941 | 97.417 | 191905 | 4286 | 0.987 | 4.590 |
| 总计 | | 1287192 | 100.000 | 198511 | | | |



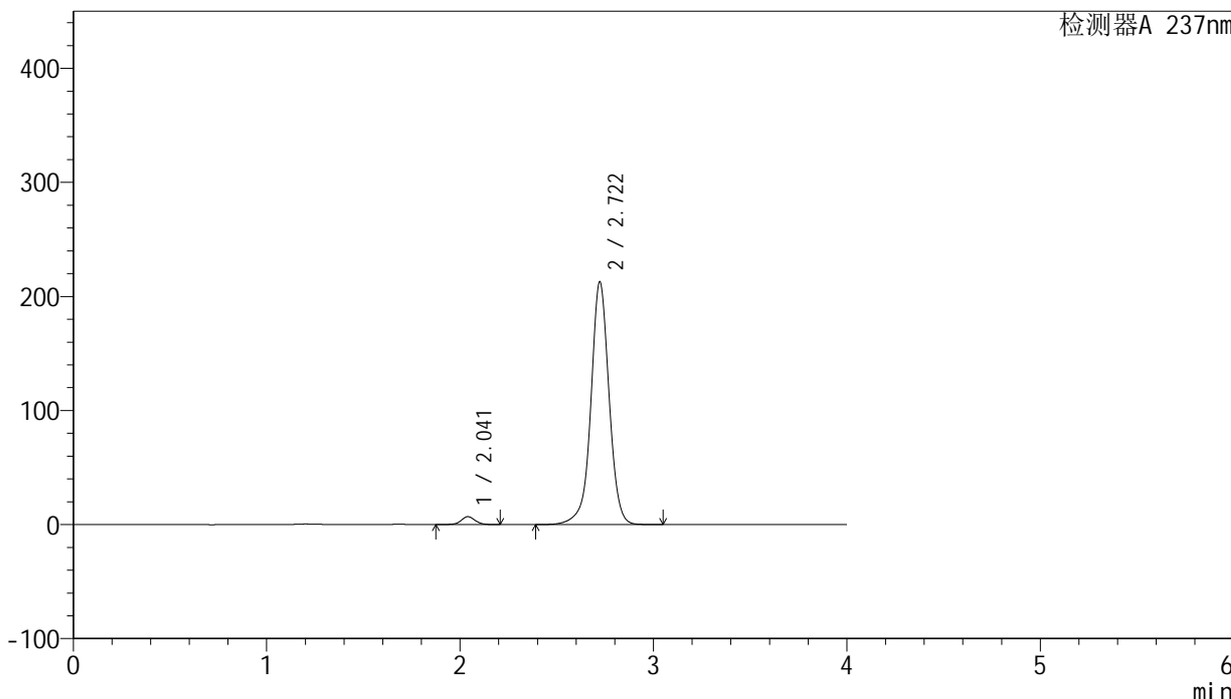
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2557-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34699 | 2.431 | 6907 | 3953 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.722 | 1392891 | 97.569 | 212817 | 4272 | 0.990 | 4.597 |
| 总计 | | 1427590 | 100.000 | 219724 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2558-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:00:29

实验者: xiechaojun

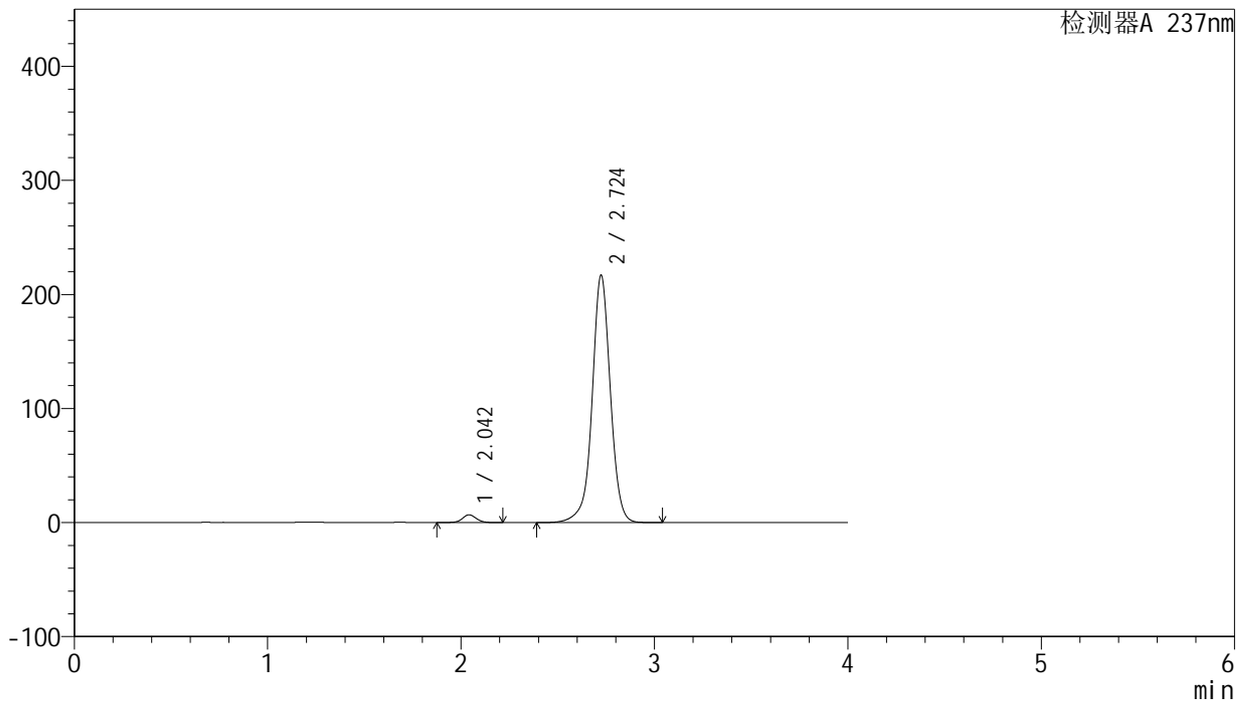
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 34225 | 2.352 | 6789 | 3961 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.724 | 1421197 | 97.648 | 216774 | 4268 | 0.991 | 4.599 |
| 总计 | | 1455422 | 100.000 | 223563 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2559-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-22

进样体积 : 10 μ l

进样时间 : 2024/08/20 18:04:53

处理时间(V2) : 2024/08/21 09:19:21

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

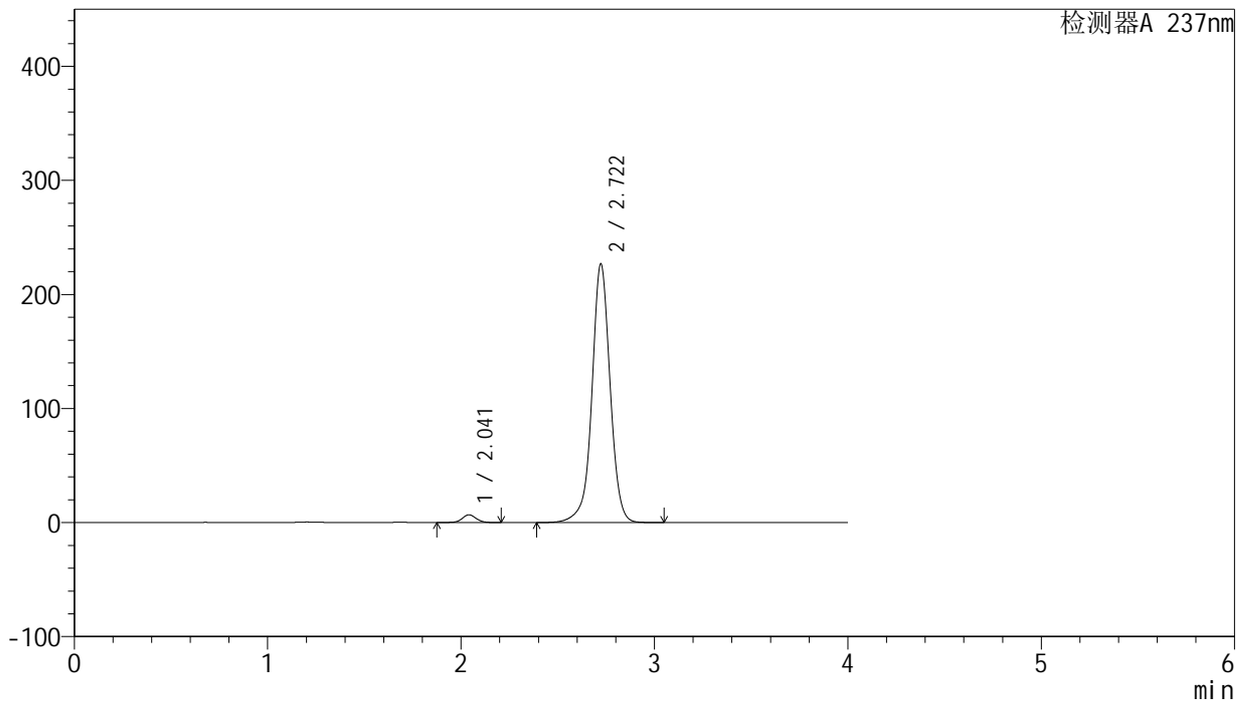
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34210 | 2.252 | 6810 | 3958 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.722 | 1485163 | 97.748 | 226795 | 4268 | 0.992 | 4.598 |
| 总计 | | 1519373 | 100.000 | 233605 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2560-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:09:16

实验者: xiechaojun

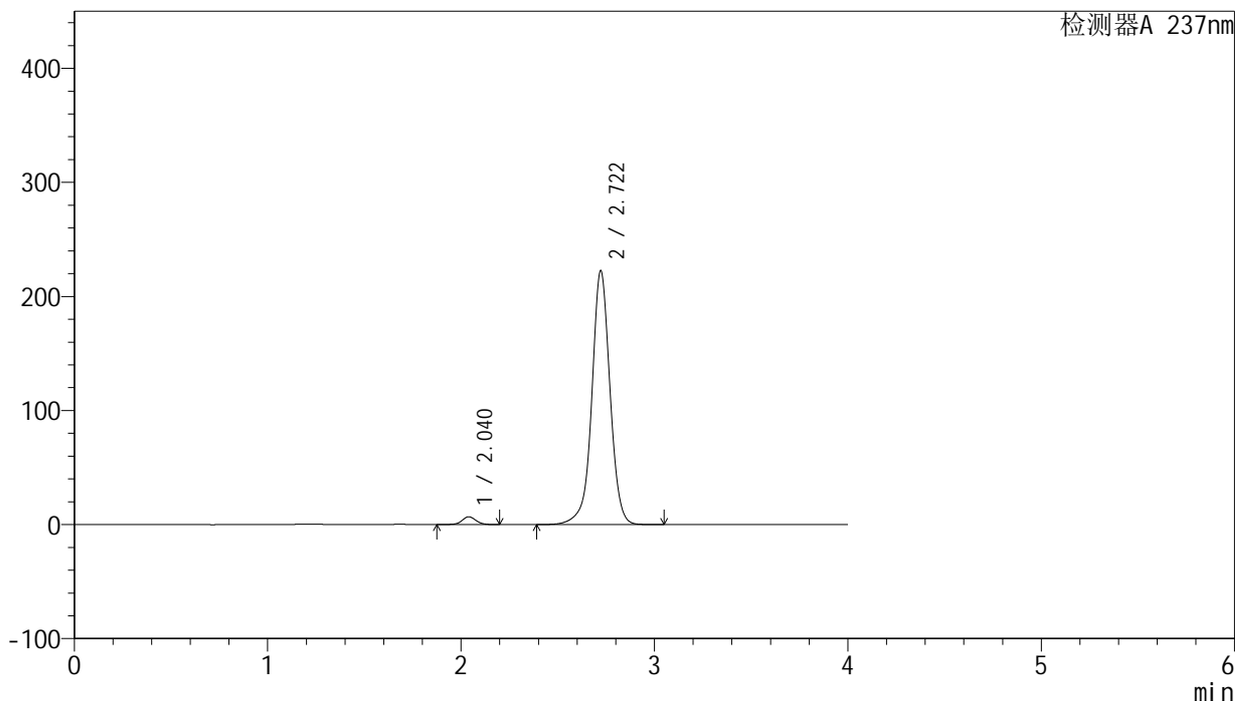
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 34300 | 2.298 | 6845 | 3955 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.722 | 1458169 | 97.702 | 222633 | 4261 | 0.992 | 4.597 |
| 总计 | | 1492469 | 100.000 | 229478 | | | |



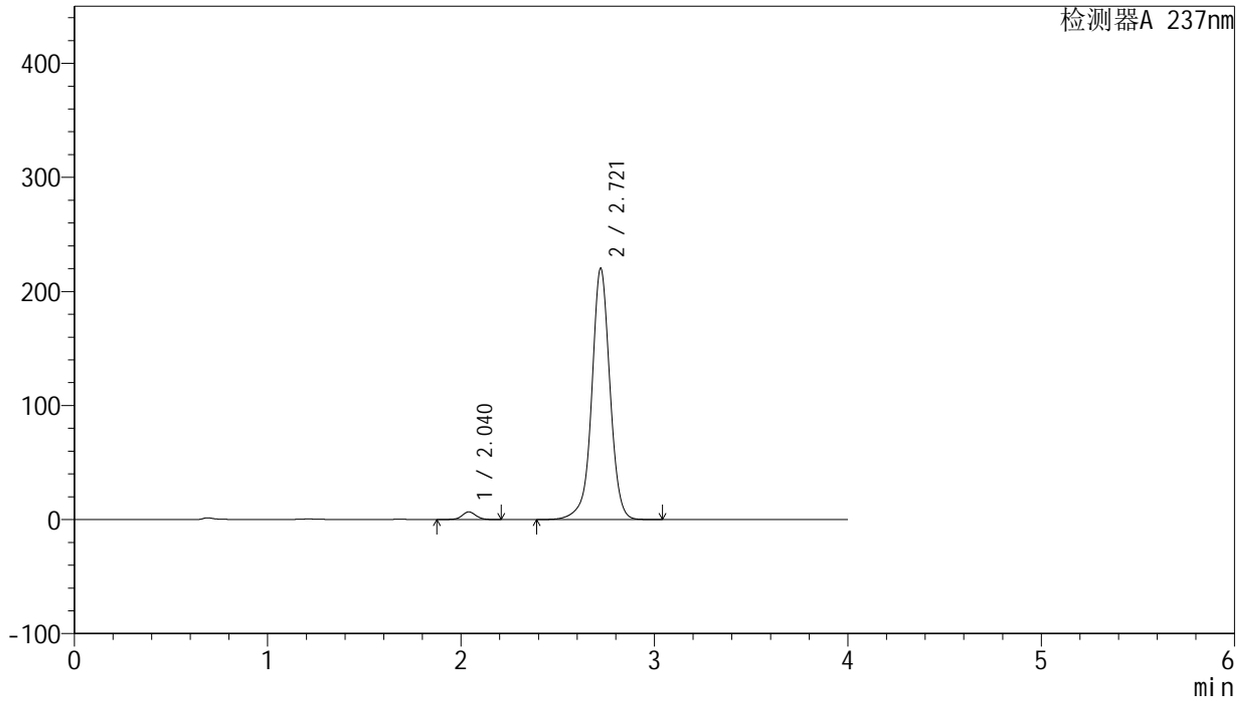
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2561-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33714 | 2.286 | 6724 | 3953 | 1.045 | -- |
| 2 | 2.721 | 1441194 | 97.714 | 220362 | 4270 | 0.993 | 4.599 |
| 总计 | | 1474908 | 100.000 | 227085 | | | |



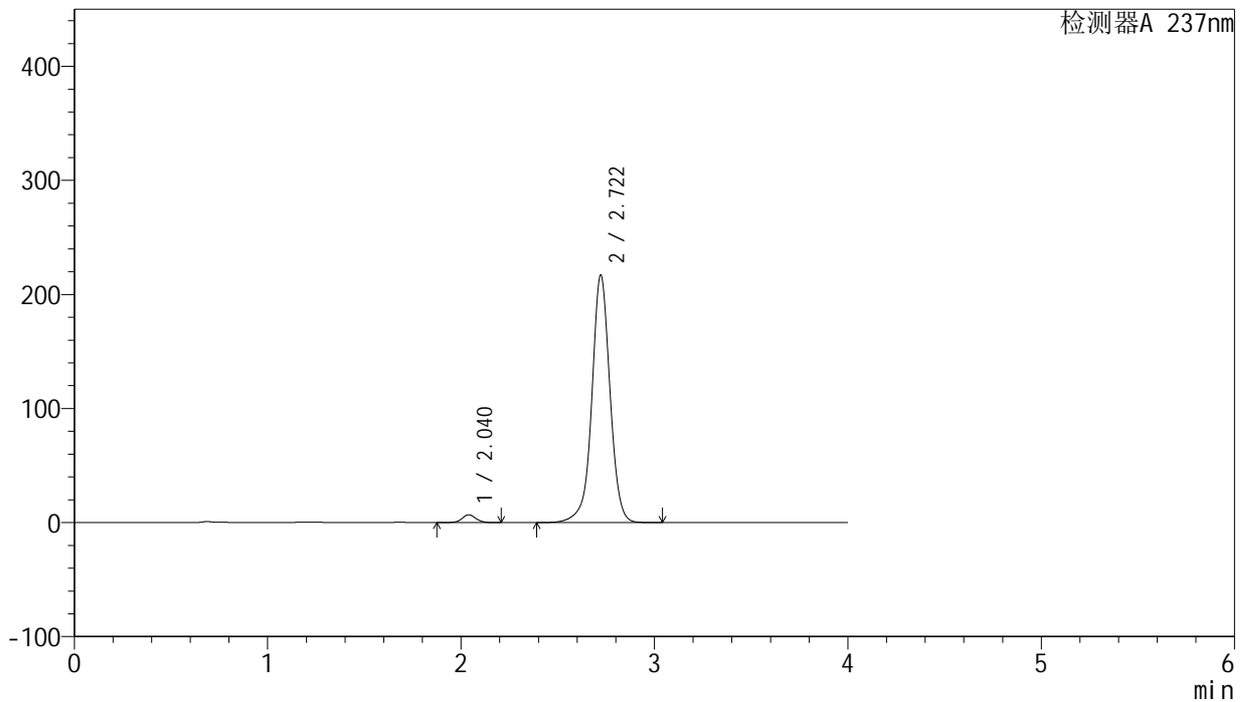
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2562-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

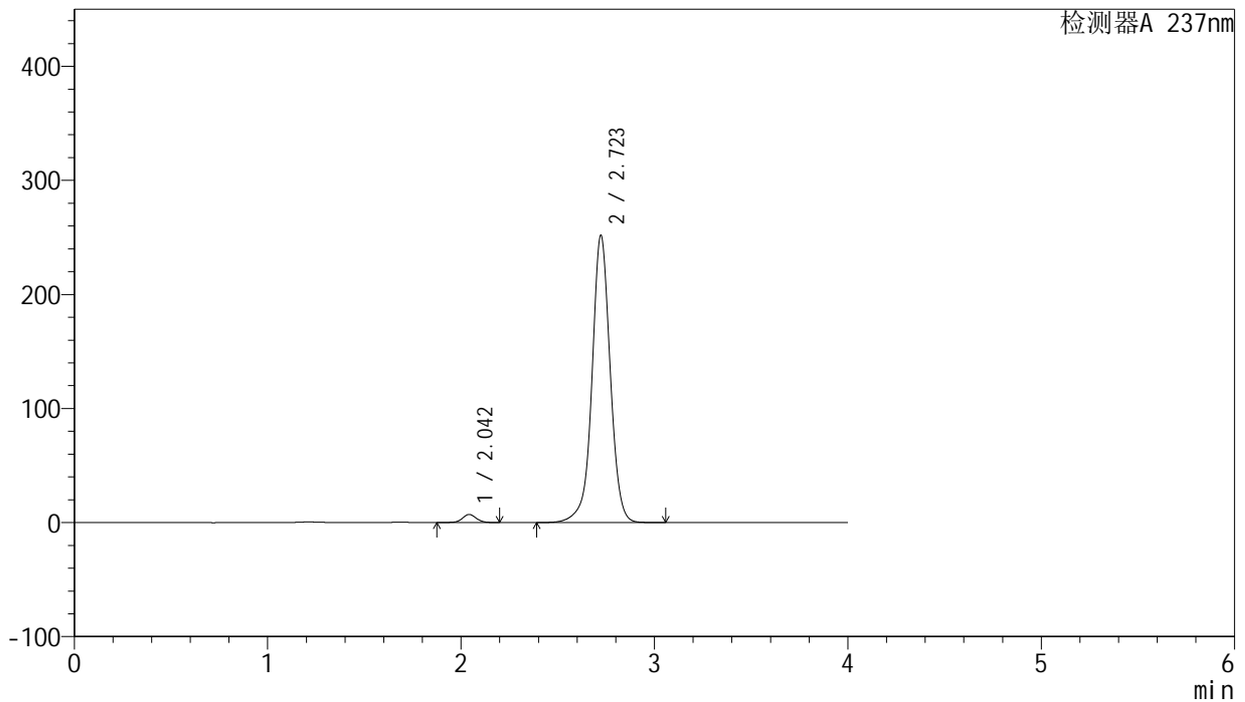
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 34005 | 2.339 | 6792 | 3958 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.722 | 1419725 | 97.661 | 217142 | 4276 | 0.992 | 4.604 |
| 总计 | | 1453730 | 100.000 | 223935 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2563-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 18:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35547 | 2.105 | 7059 | 3965 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.723 | 1652928 | 97.895 | 251884 | 4248 | 0.997 | 4.587 |
| 总计 | | 1688475 | 100.000 | 258943 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2564-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:26:51

实验者: xiechaojun

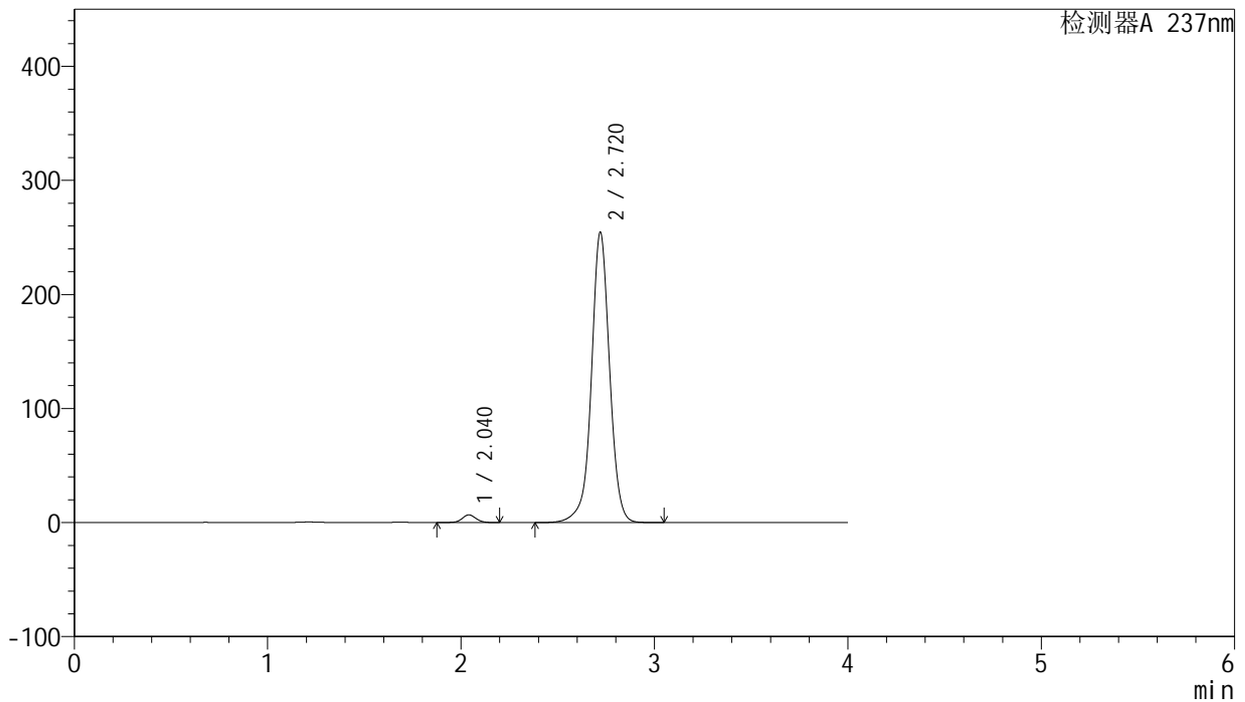
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33740 | 1.983 | 6737 | 3965 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.720 | 1668143 | 98.017 | 254228 | 4250 | 0.996 | 4.581 |
| 总计 | | 1701884 | 100.000 | 260965 | | | |



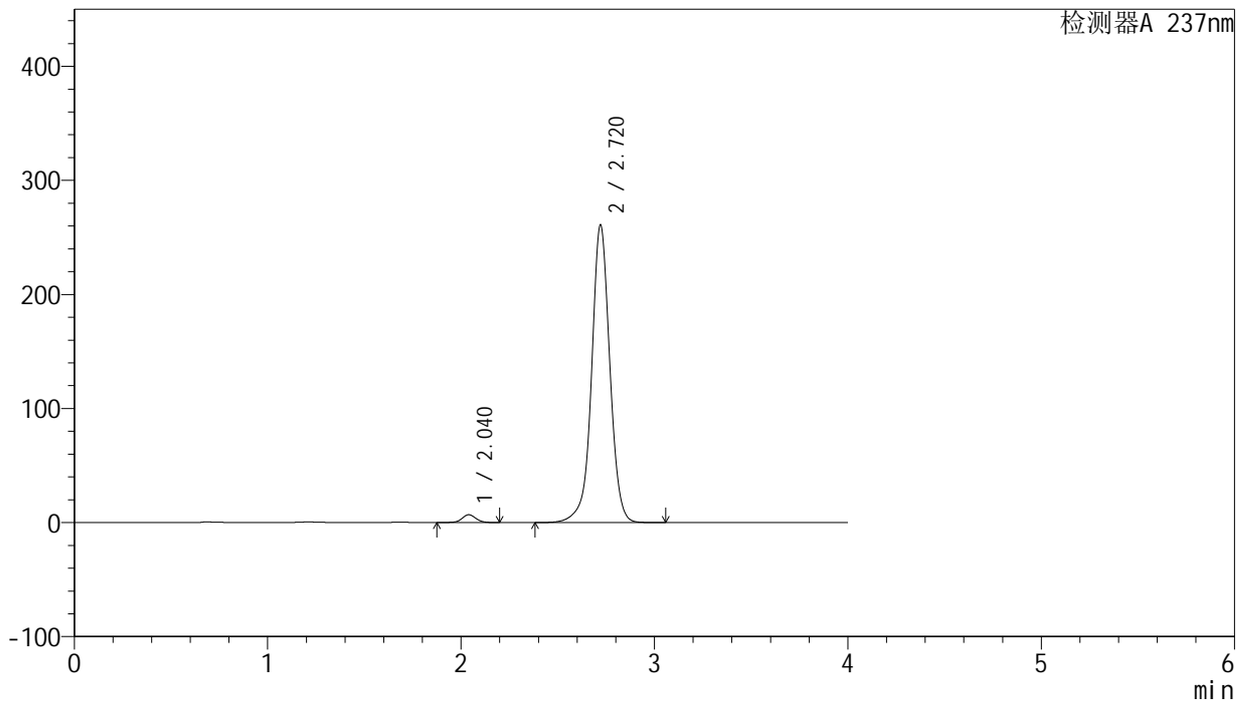
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2565-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 34448 | 1.971 | 6878 | 3964 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.720 | 1713487 | 98.029 | 260952 | 4237 | 0.998 | 4.586 |
| 总计 | | 1747934 | 100.000 | 267830 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2566-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:35:39

实验者: xiechaojun

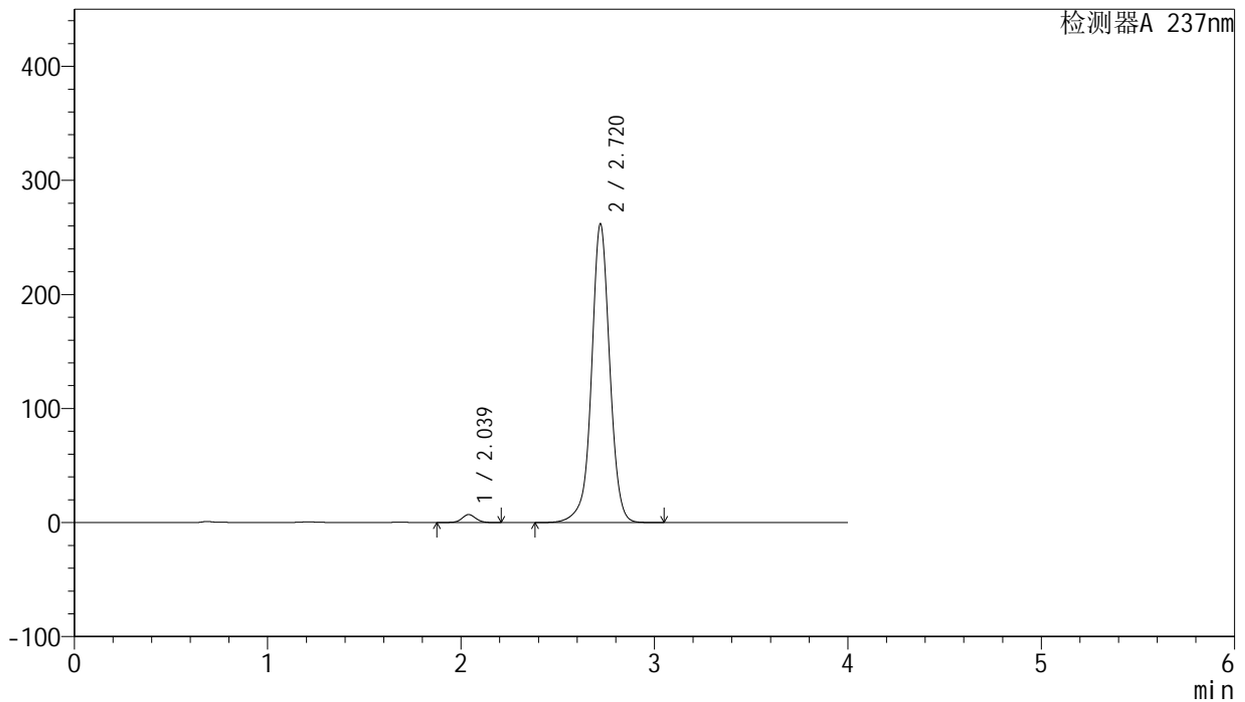
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35016 | 1.998 | 6993 | 3953 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.720 | 1717921 | 98.002 | 261733 | 4237 | 0.998 | 4.585 |
| 总计 | | 1752937 | 100.000 | 268726 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2567-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:40:02

实验者: xiechaojun

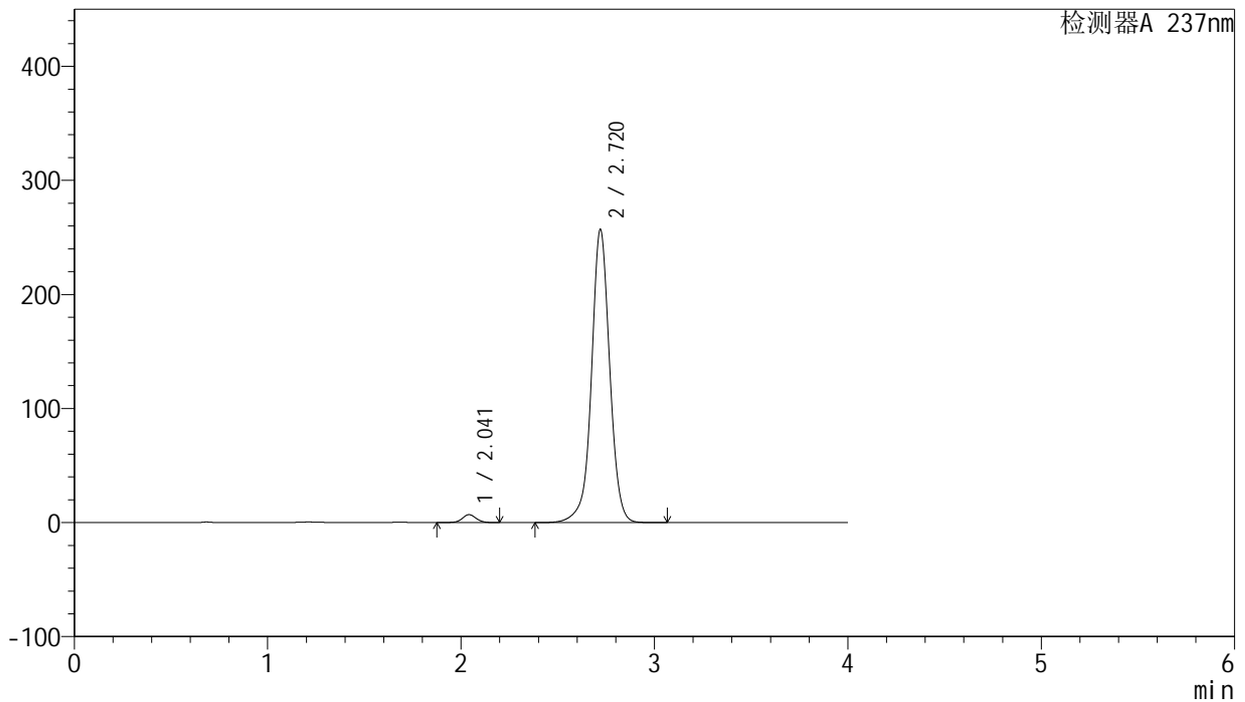
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34887 | 2.024 | 6934 | 3951 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.720 | 1689206 | 97.976 | 256846 | 4226 | 1.000 | 4.565 |
| 总计 | | 1724093 | 100.000 | 263780 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2568-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 18:44:26

实验者: xiechaojun

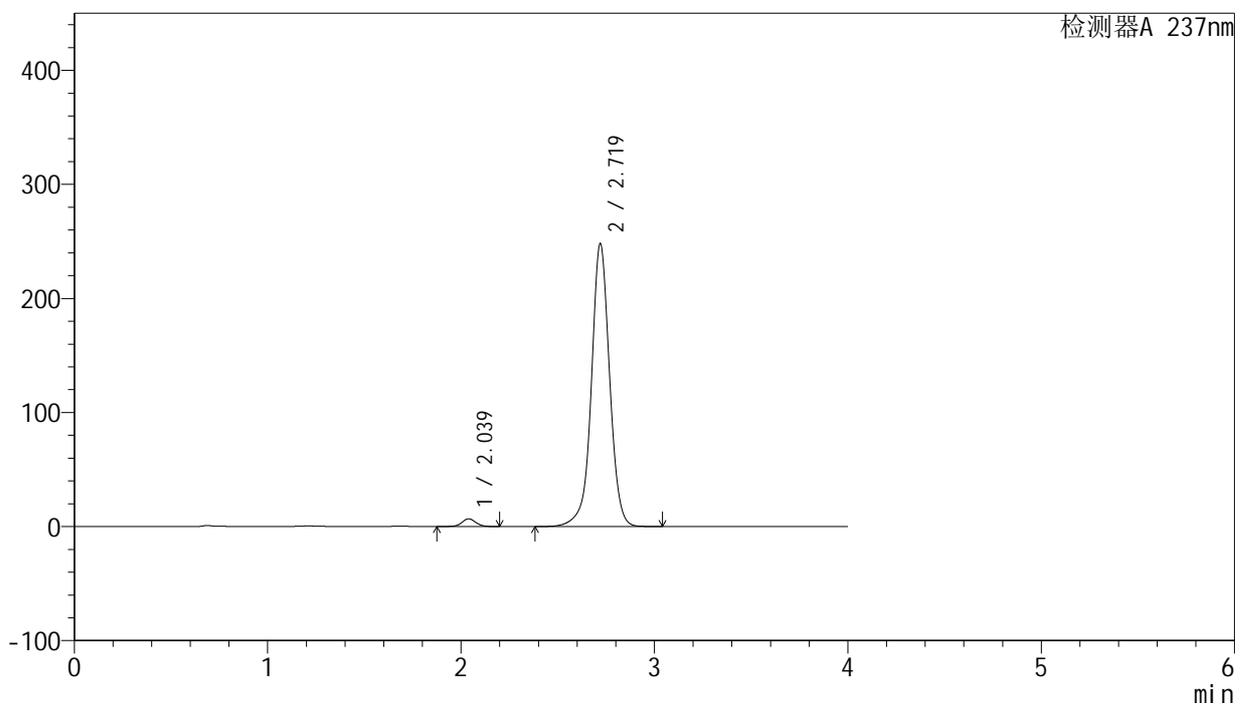
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34210 | 2.058 | 6826 | 3948 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.719 | 1628276 | 97.942 | 247677 | 4233 | 0.997 | 4.580 |
| 总计 | | 1662486 | 100.000 | 254503 | | | |



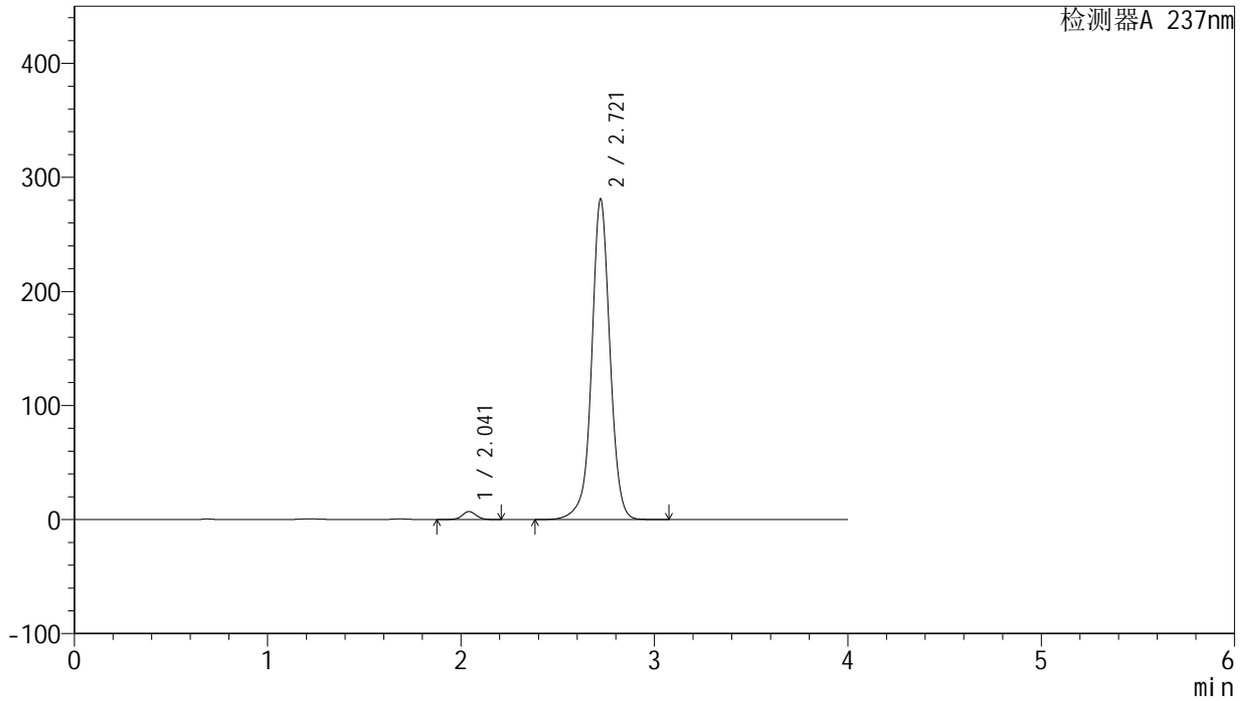
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2569-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35337 | 1.877 | 7043 | 3972 | 1.041 | -- |
| 2 | 2.721 | 1847777 | 98.123 | 281026 | 4225 | 1.002 | 4.578 |
| 总计 | | 1883114 | 100.000 | 288069 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2570-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/20 18:53:13

处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

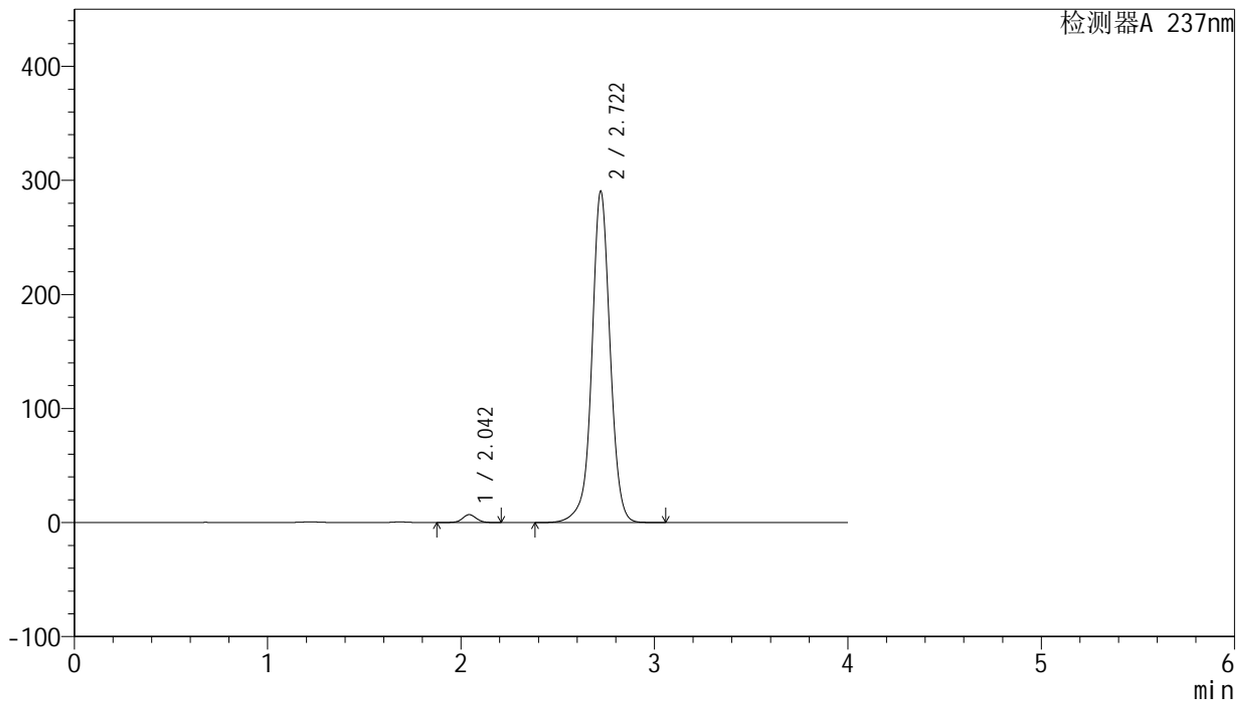
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 34749 | 1.788 | 6918 | 4000 | 1.038 | -- |
| 2 | 2.722 | 1909178 | 98.212 | 290603 | 4229 | 1.001 | 4.583 |
| 总计 | | 1943927 | 100.000 | 297521 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2571-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 18:57:37

处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

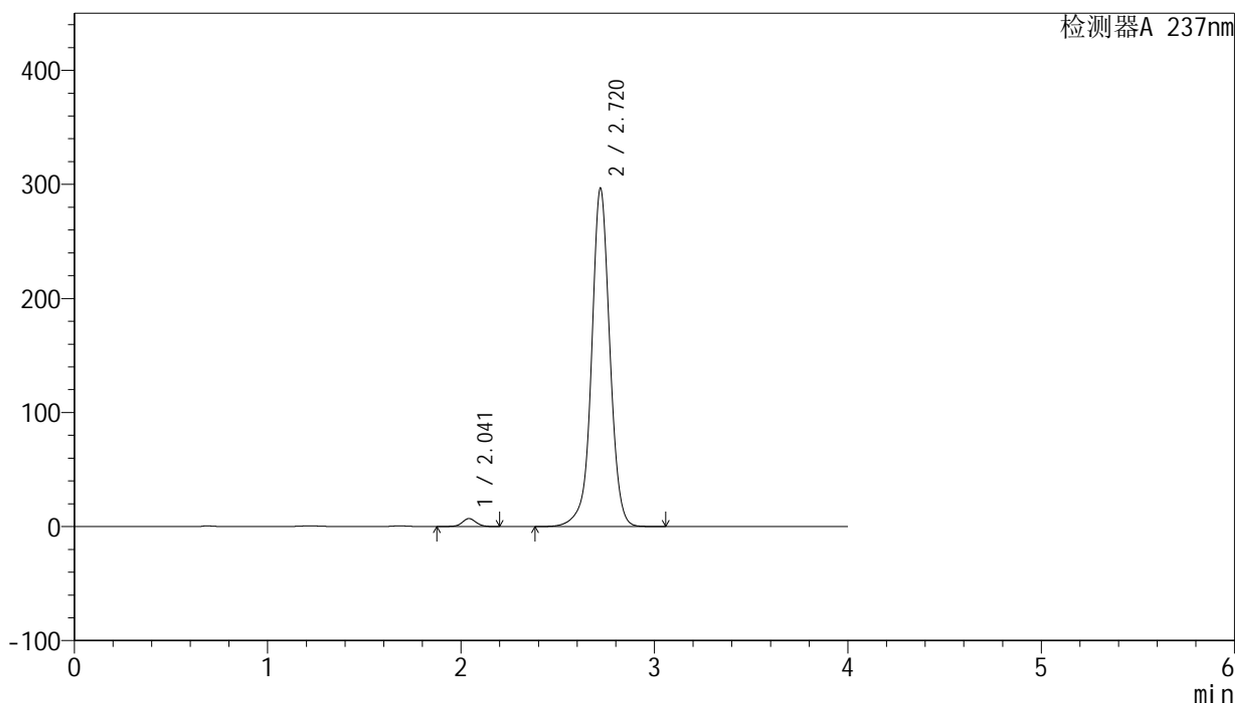
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35056 | 1.765 | 6979 | 3966 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.720 | 1950922 | 98.235 | 296511 | 4217 | 1.003 | 4.572 |
| 总计 | | 1985978 | 100.000 | 303490 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2572-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:02:02

实验者: xiechaojun

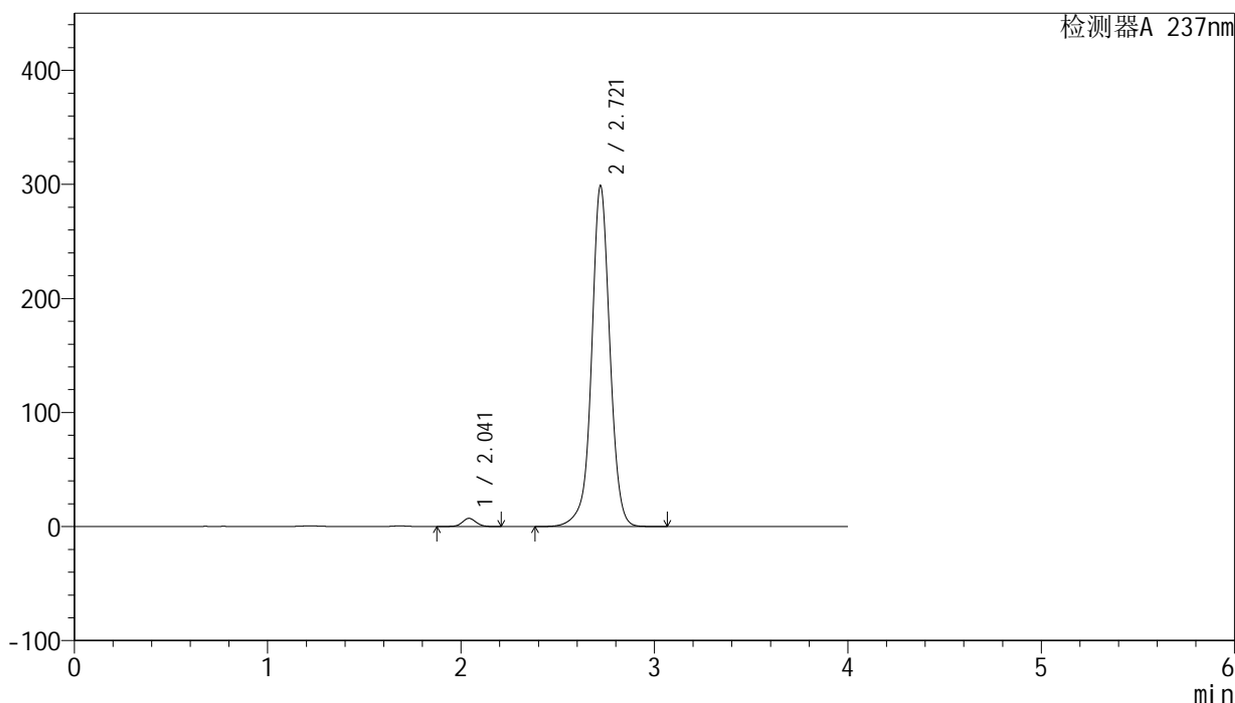
处理时间(V2): 2024/08/21 09:19:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35898 | 1.794 | 7173 | 3986 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.721 | 1965576 | 98.206 | 298836 | 4222 | 1.002 | 4.578 |
| 总计 | | 2001474 | 100.000 | 306009 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2573-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:06:26

实验者: xiechaojun

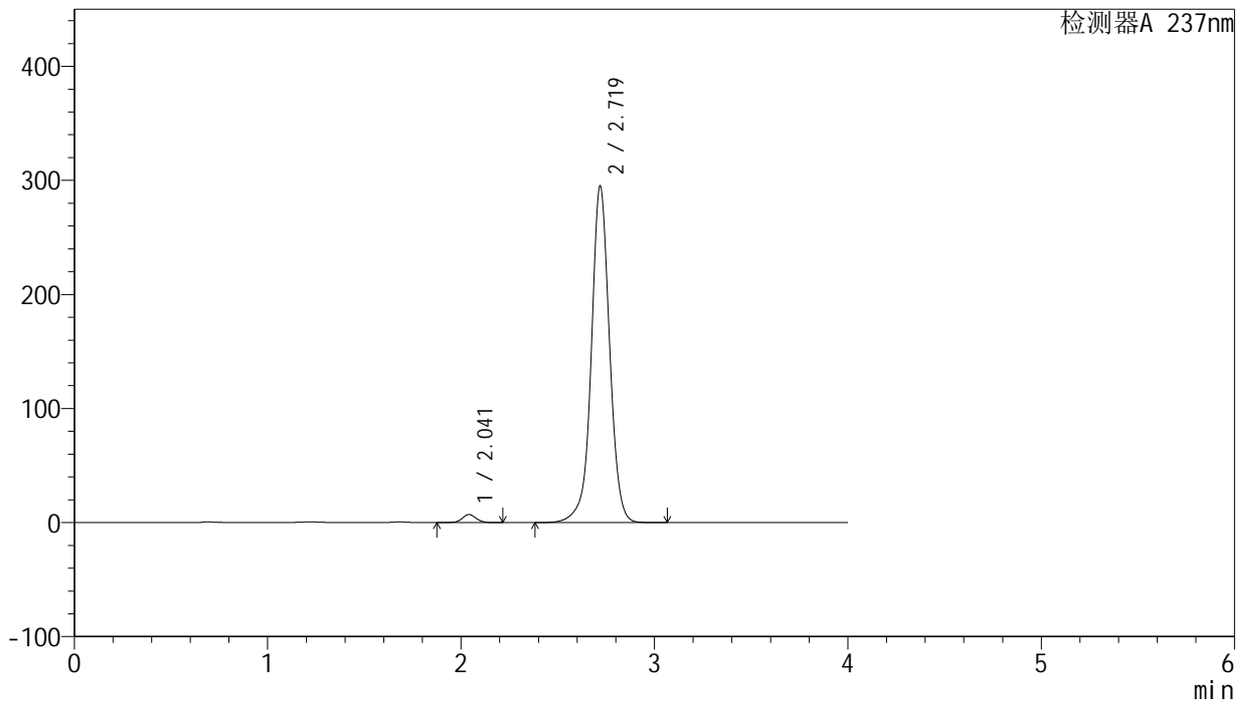
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35541 | 1.797 | 7074 | 3970 | 1.041 | -- |
| 2 | 2.719 | 1942665 | 98.203 | 294362 | 4206 | 1.004 | 4.560 |
| 总计 | | 1978206 | 100.000 | 301436 | | | |



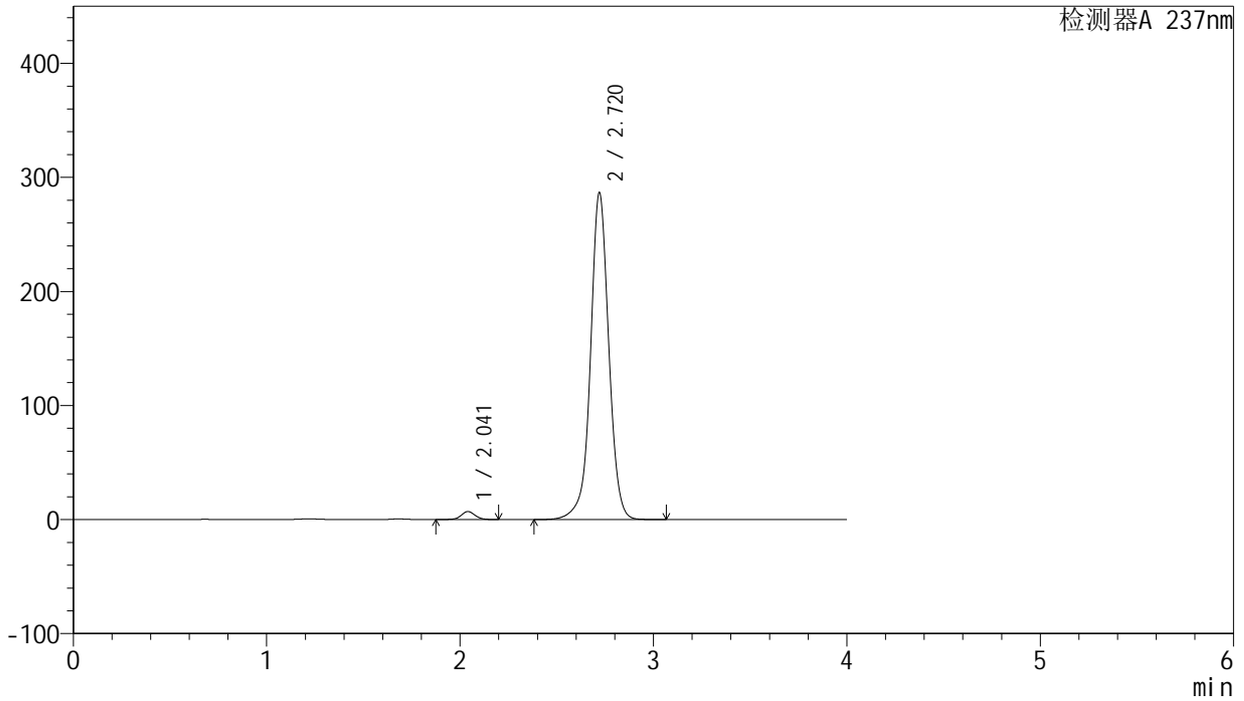
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2574-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35214 | 1.833 | 7022 | 3976 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.720 | 1885909 | 98.167 | 286490 | 4215 | 1.002 | 4.572 |
| 总计 | | 1921123 | 100.000 | 293513 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2575-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:15:15

实验者: xiechaojun

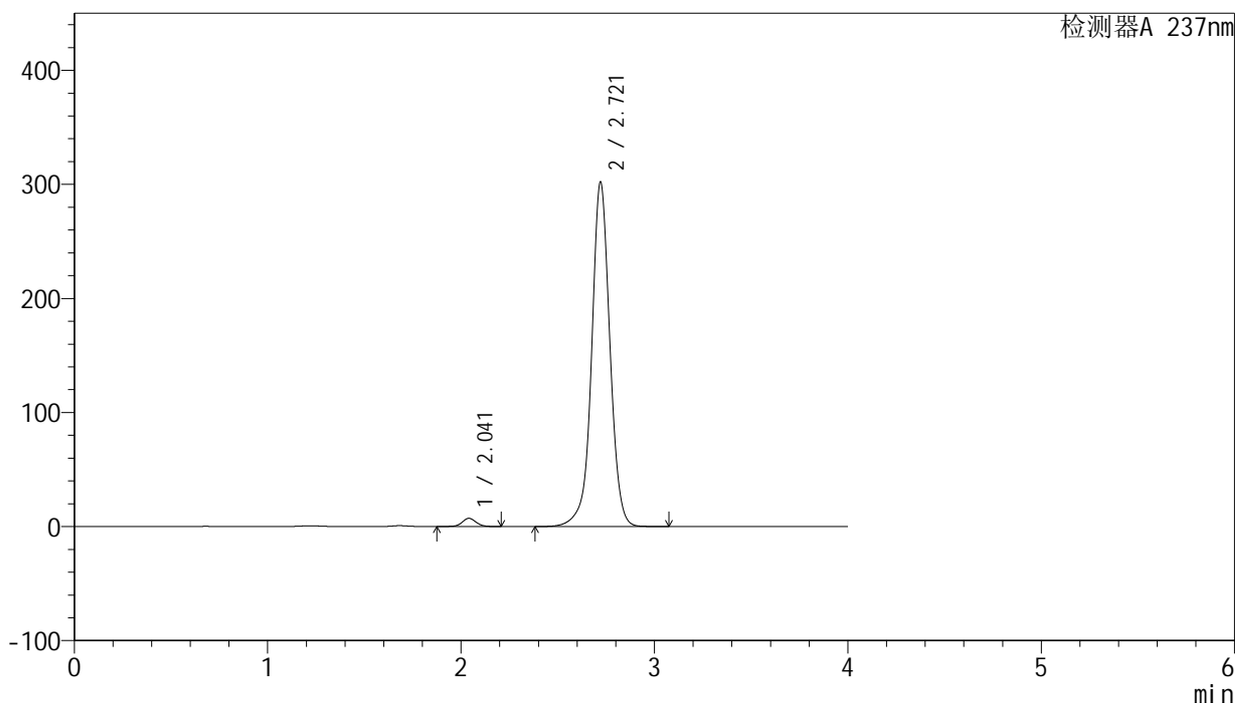
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 36222 | 1.790 | 7216 | 3966 | 1.041 | -- |
| 2 | 2.721 | 1987849 | 98.210 | 302079 | 4218 | 1.003 | 4.574 |
| 总计 | | 2024071 | 100.000 | 309295 | | | |



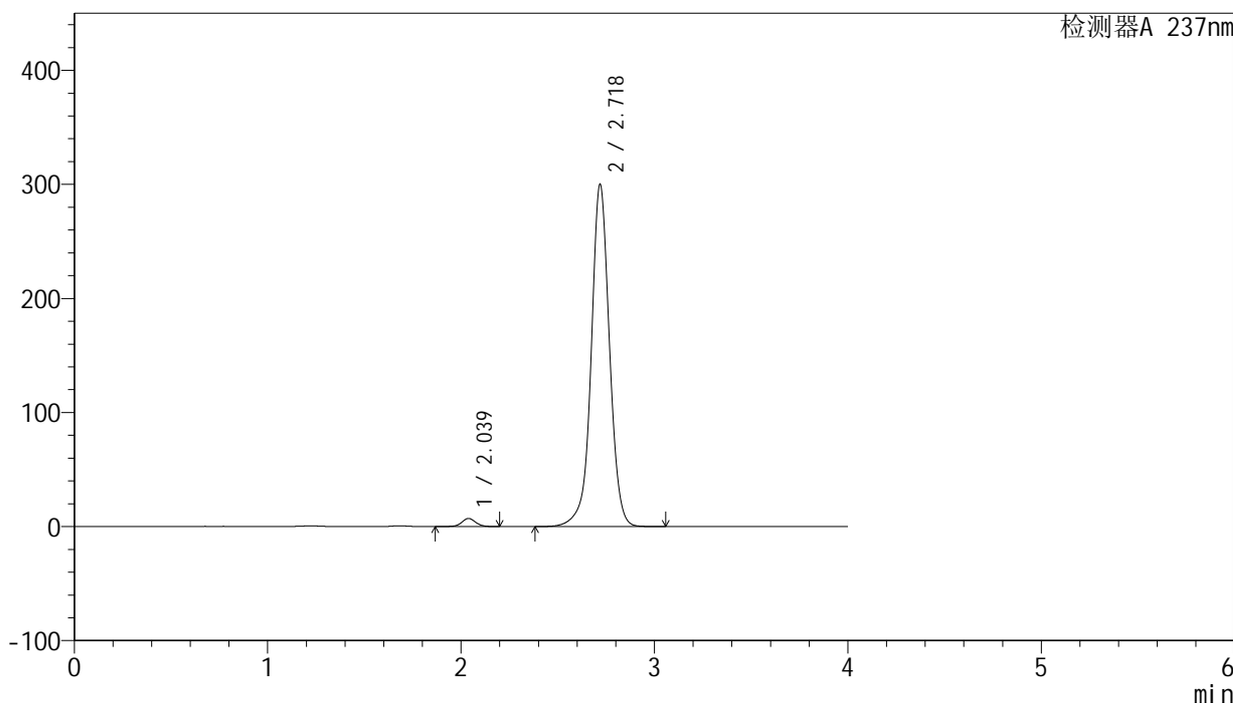
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2576-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35575 | 1.769 | 7111 | 3957 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.718 | 1975716 | 98.231 | 299174 | 4202 | 1.004 | 4.571 |
| 总计 | | 2011290 | 100.000 | 306285 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2578-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:28:28

实验者: xiechaojun

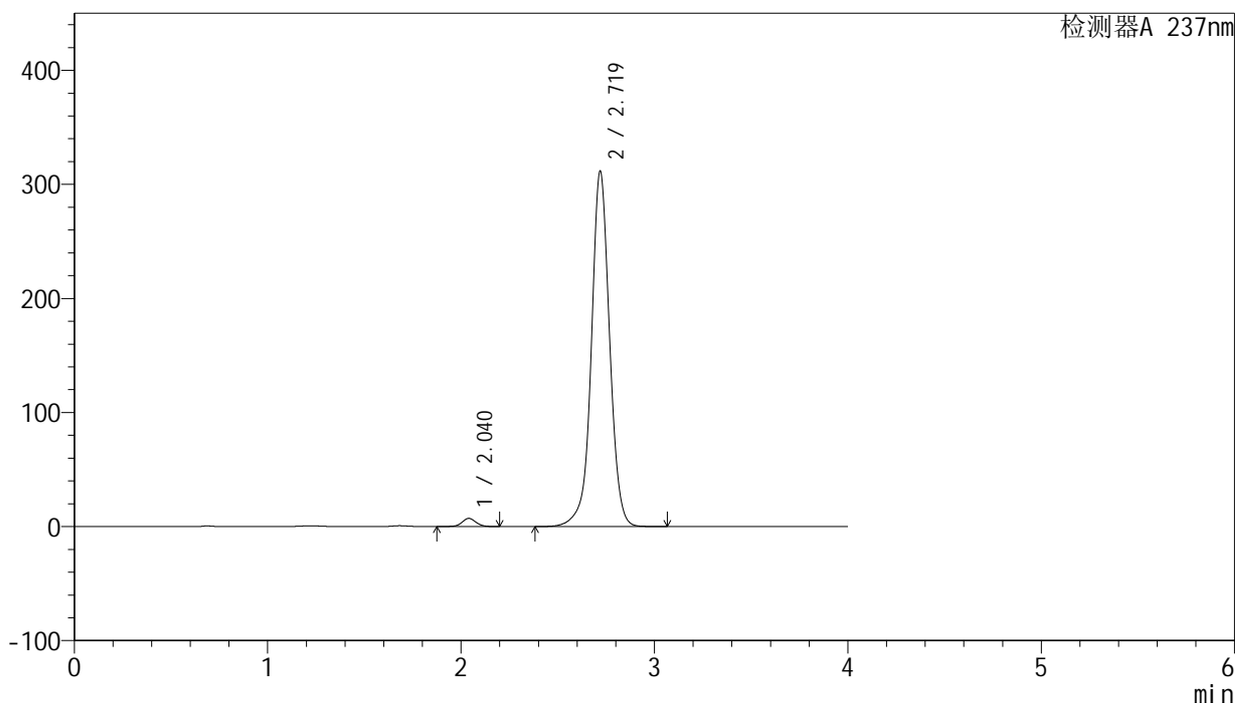
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 35897 | 1.721 | 7175 | 3972 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.719 | 2050123 | 98.279 | 310921 | 4212 | 1.006 | 4.570 |
| 总计 | | 2086020 | 100.000 | 318096 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2579-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:32:52

实验者: xiechaojun

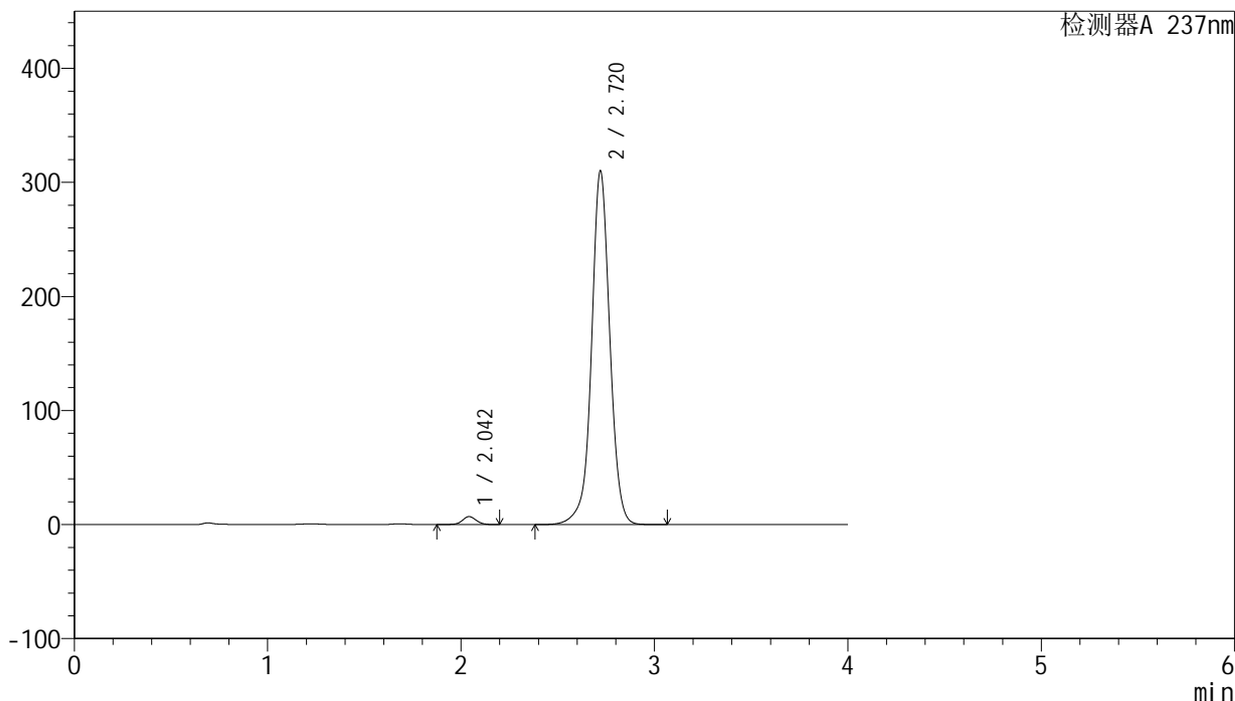
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35137 | 1.691 | 6989 | 3967 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.720 | 2042741 | 98.309 | 309974 | 4201 | 1.007 | 4.559 |
| 总计 | | 2077878 | 100.000 | 316963 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2580-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:37:15

实验者: xiechaojun

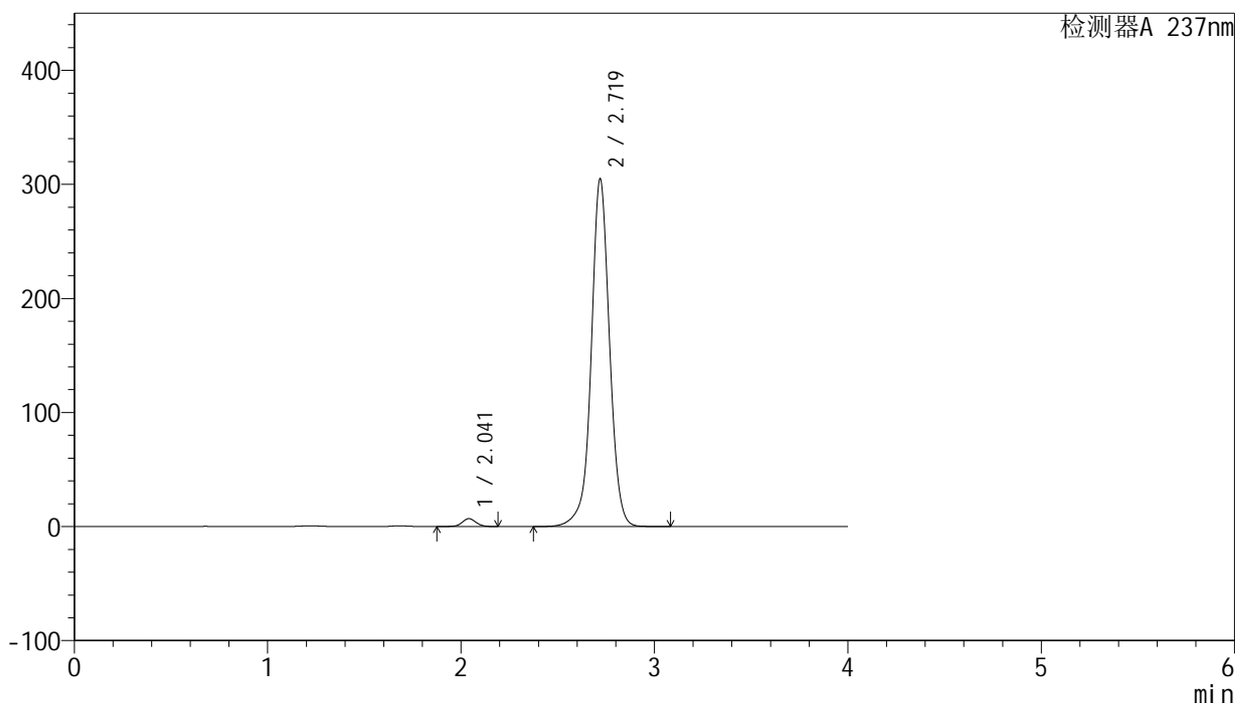
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34682 | 1.699 | 6937 | 3987 | 1.037 | -- |
| 2 | 2.719 | 2006128 | 98.301 | 304087 | 4208 | 1.004 | 4.568 |
| 总计 | | 2040809 | 100.000 | 311024 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2581-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:41:39

实验者: xiechaojun

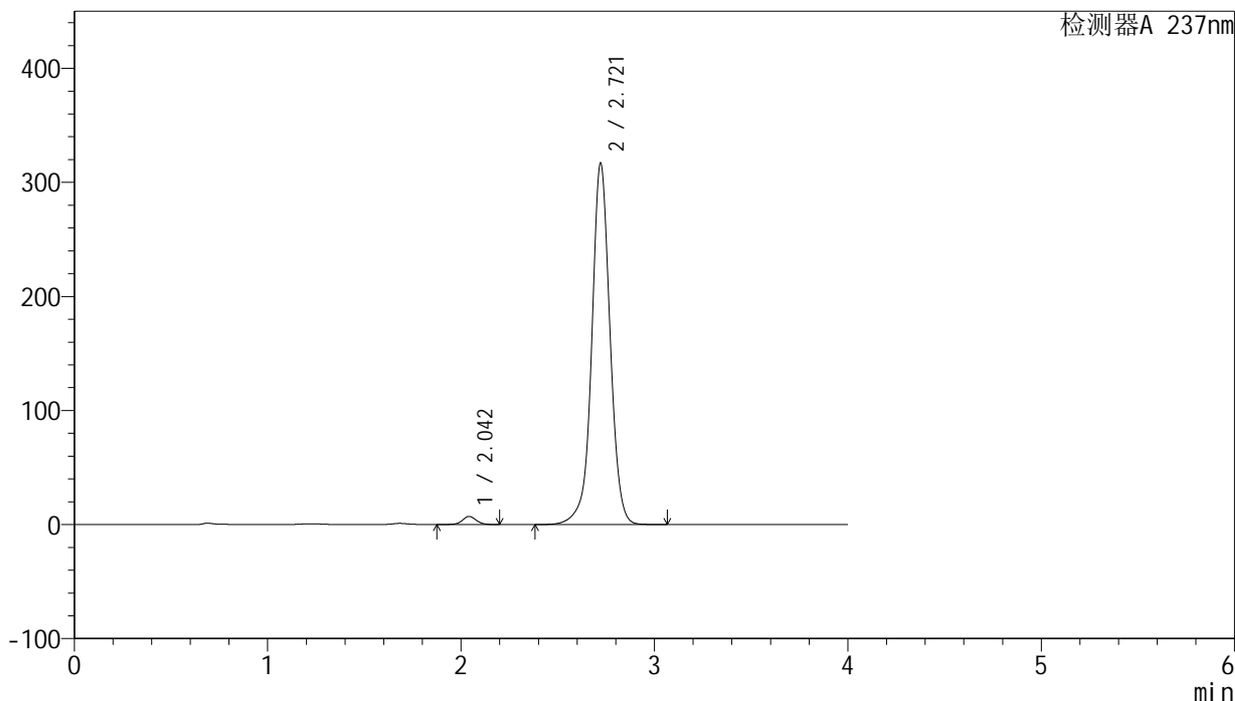
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35506 | 1.673 | 7069 | 3985 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.721 | 2087322 | 98.327 | 316941 | 4208 | 1.007 | 4.572 |
| 总计 | | 2122828 | 100.000 | 324011 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2582-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 19:46:03

实验者: xiechaojun

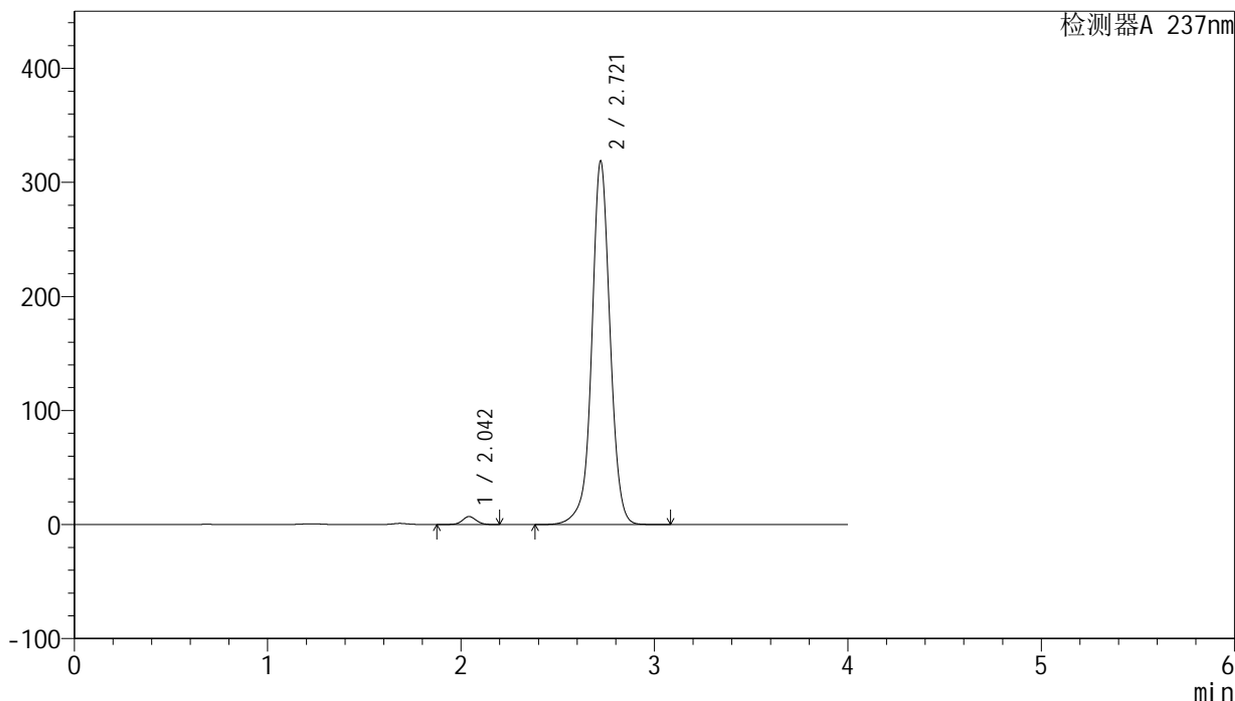
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35165 | 1.649 | 7011 | 3987 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.721 | 2097428 | 98.351 | 318854 | 4219 | 1.006 | 4.578 |
| 总计 | | 2132593 | 100.000 | 325865 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2583-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 19:50:27

处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

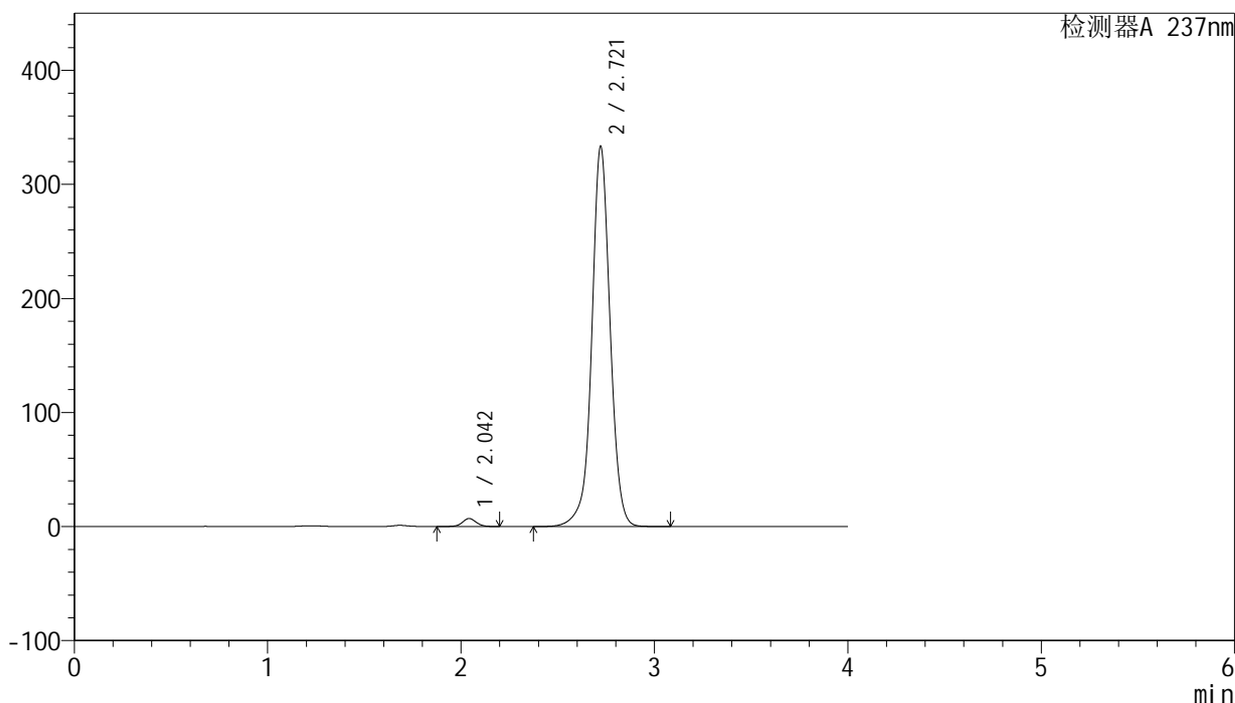
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35098 | 1.572 | 6994 | 3985 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.721 | 2197015 | 98.428 | 333446 | 4206 | 1.007 | 4.573 |
| 总计 | | 2232114 | 100.000 | 340440 | | | |



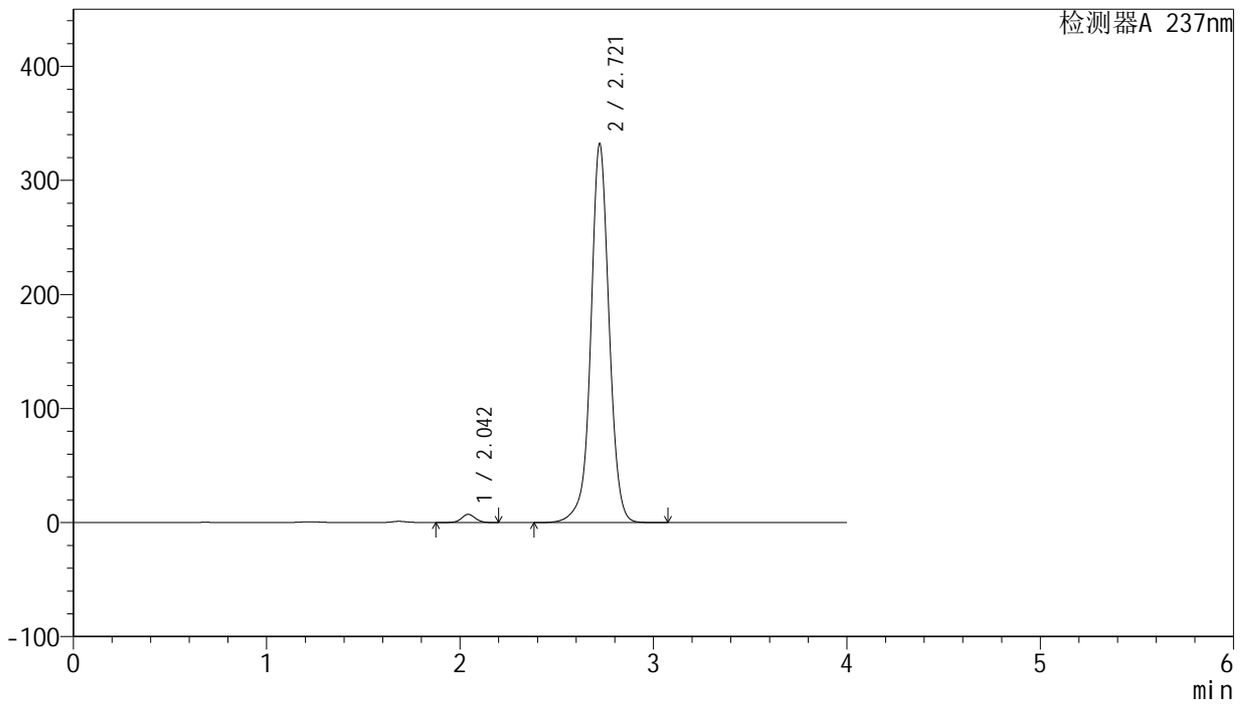
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2584-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35846 | 1.612 | 7134 | 3997 | 1.038 | -- |
| 2 | 2.721 | 2187495 | 98.388 | 332202 | 4209 | 1.008 | 4.573 |
| 总计 | | 2223341 | 100.000 | 339336 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2586-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 20:03:40

实验者: xiechaojun

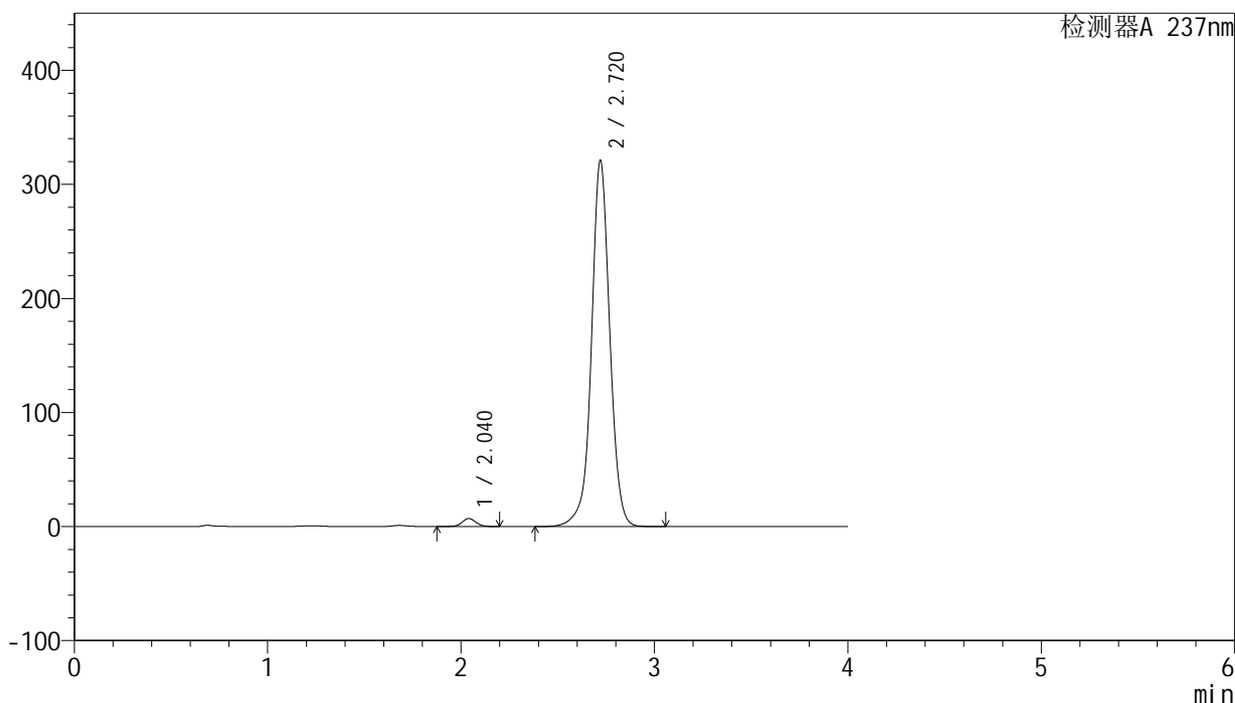
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

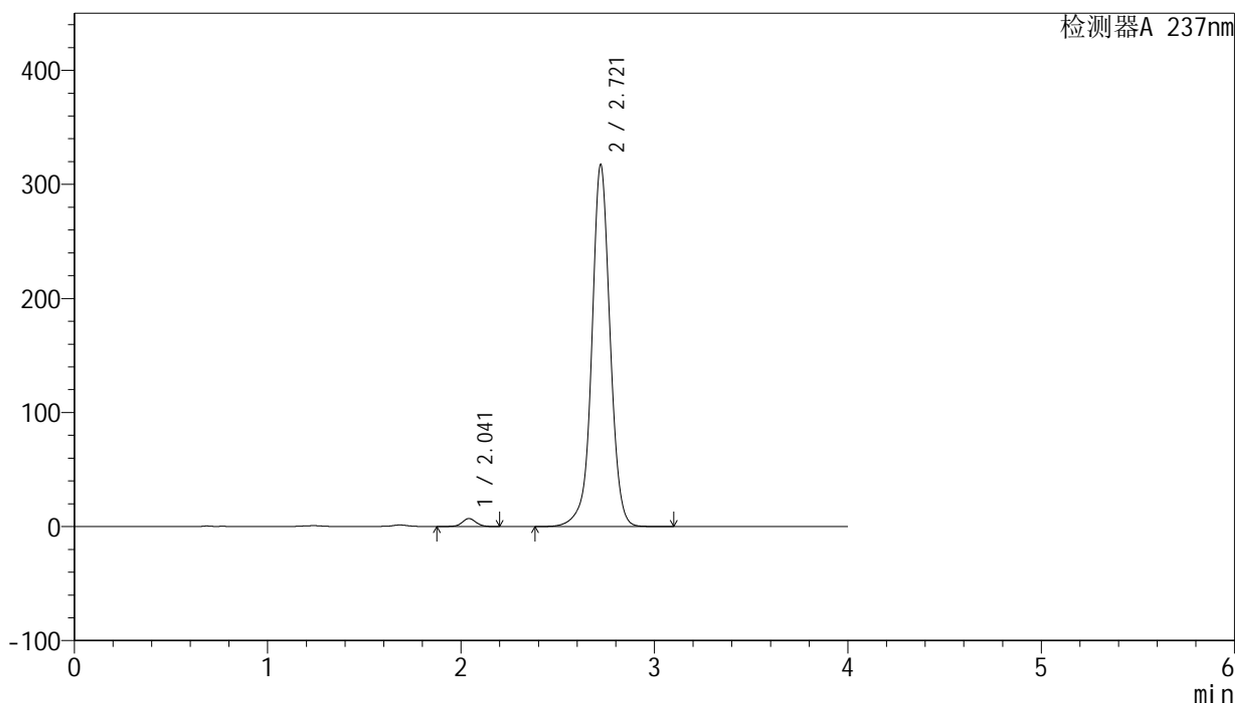
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 35433 | 1.648 | 7093 | 3973 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.720 | 2114009 | 98.352 | 320832 | 4202 | 1.007 | 4.573 |
| 总计 | | 2149442 | 100.000 | 327925 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2587-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

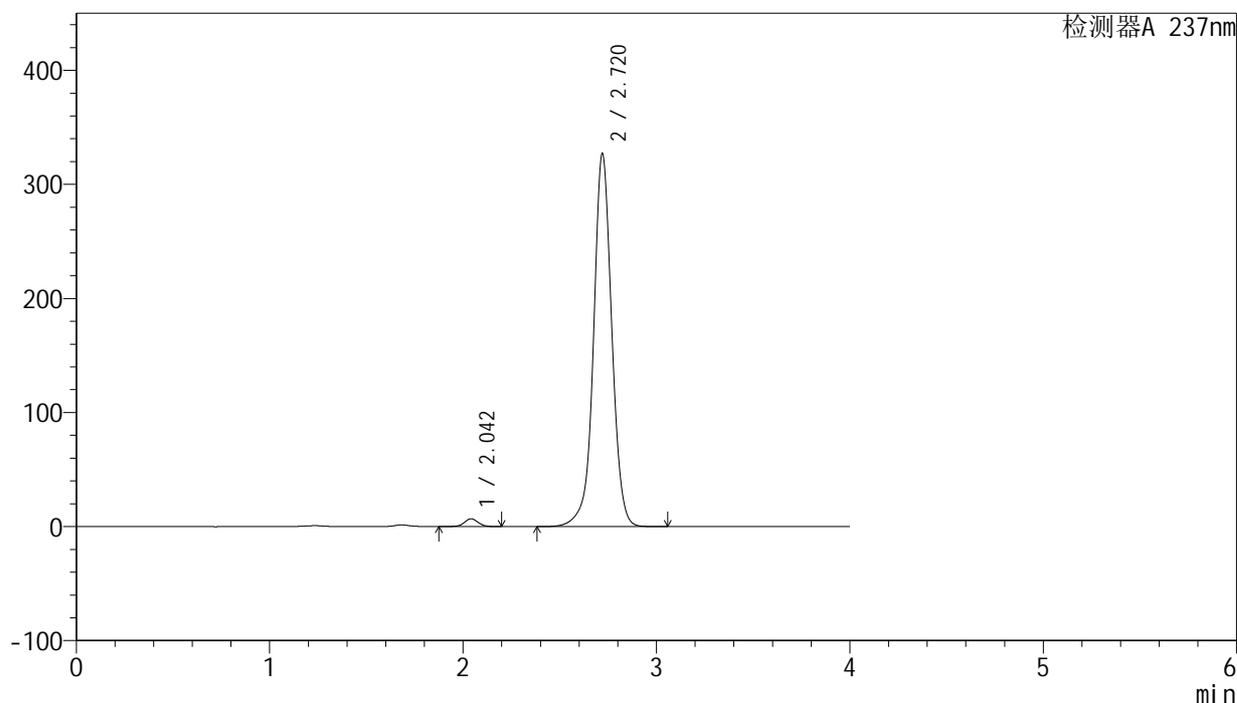
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35105 | 1.653 | 6989 | 3968 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.721 | 2088016 | 98.347 | 317481 | 4220 | 1.007 | 4.581 |
| 总计 | | 2123121 | 100.000 | 324470 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2588-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

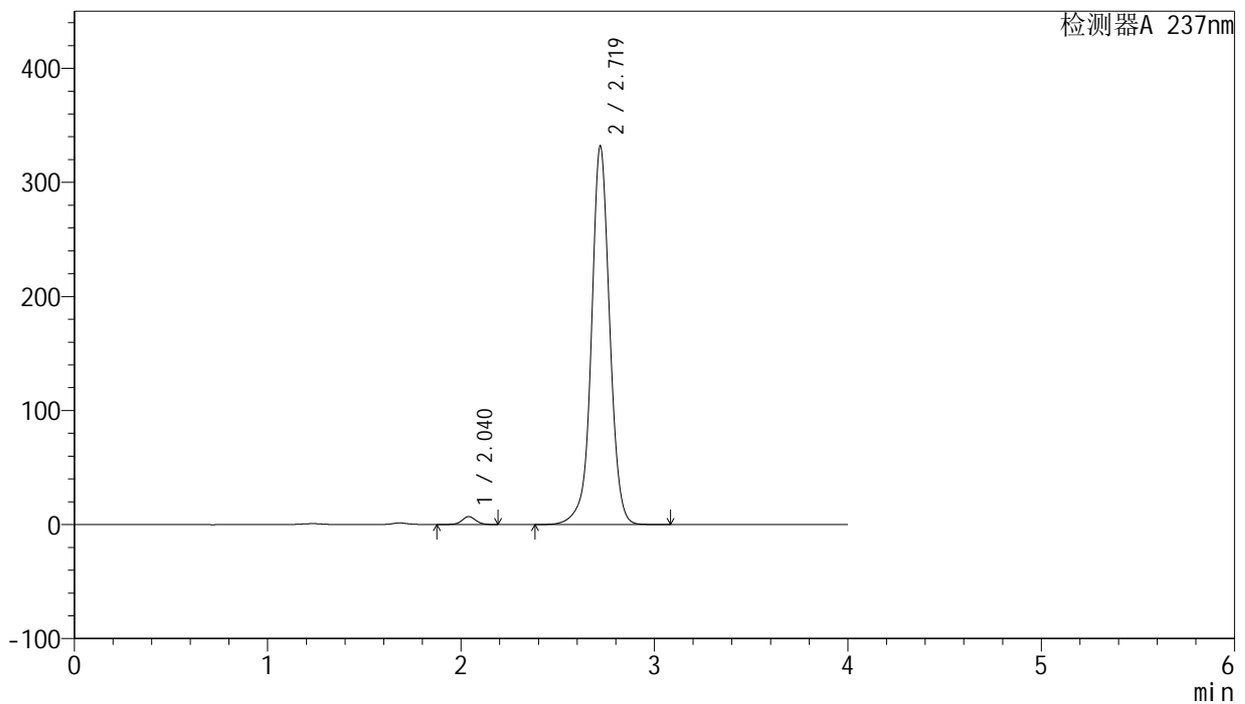
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 34311 | 1.571 | 6837 | 3985 | 1.031 | -- |
| 2 | 2.720 | 2150255 | 98.429 | 326859 | 4215 | 1.006 | 4.569 |
| 总计 | | 2184565 | 100.000 | 333696 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2589-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

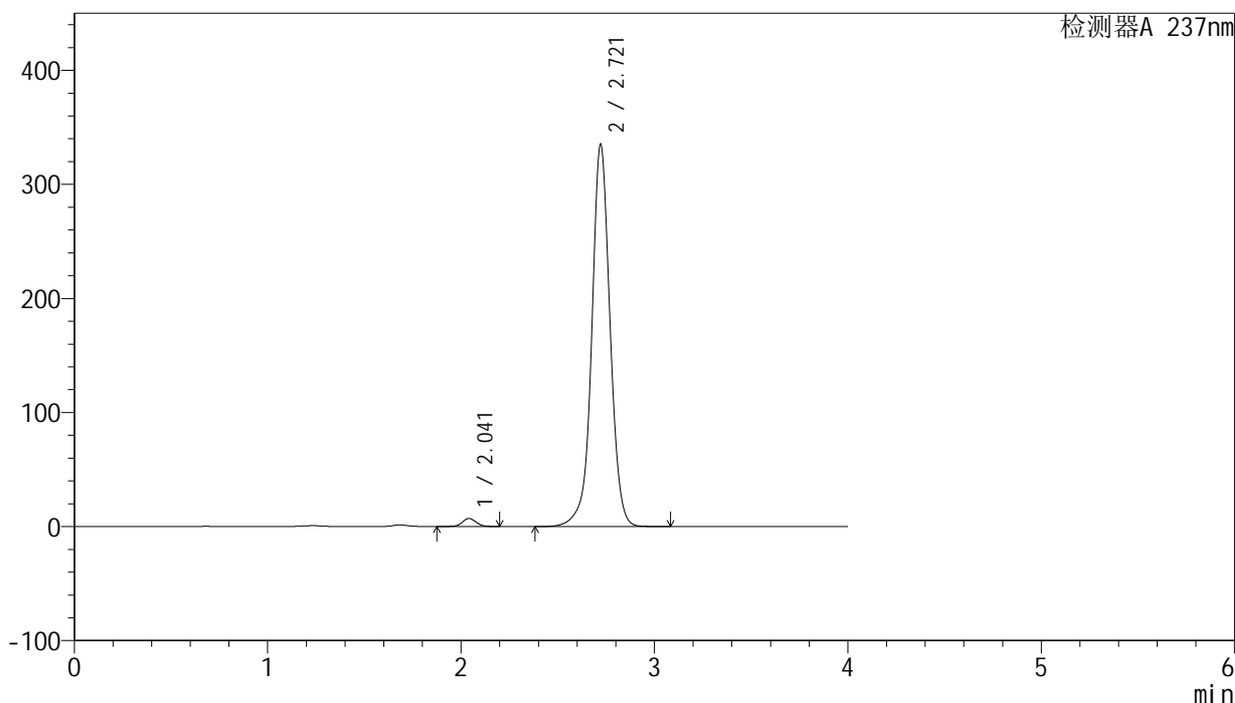
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 34680 | 1.563 | 6937 | 3977 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.719 | 2184589 | 98.437 | 331394 | 4207 | 1.008 | 4.576 |
| 总计 | | 2219269 | 100.000 | 338331 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2590-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

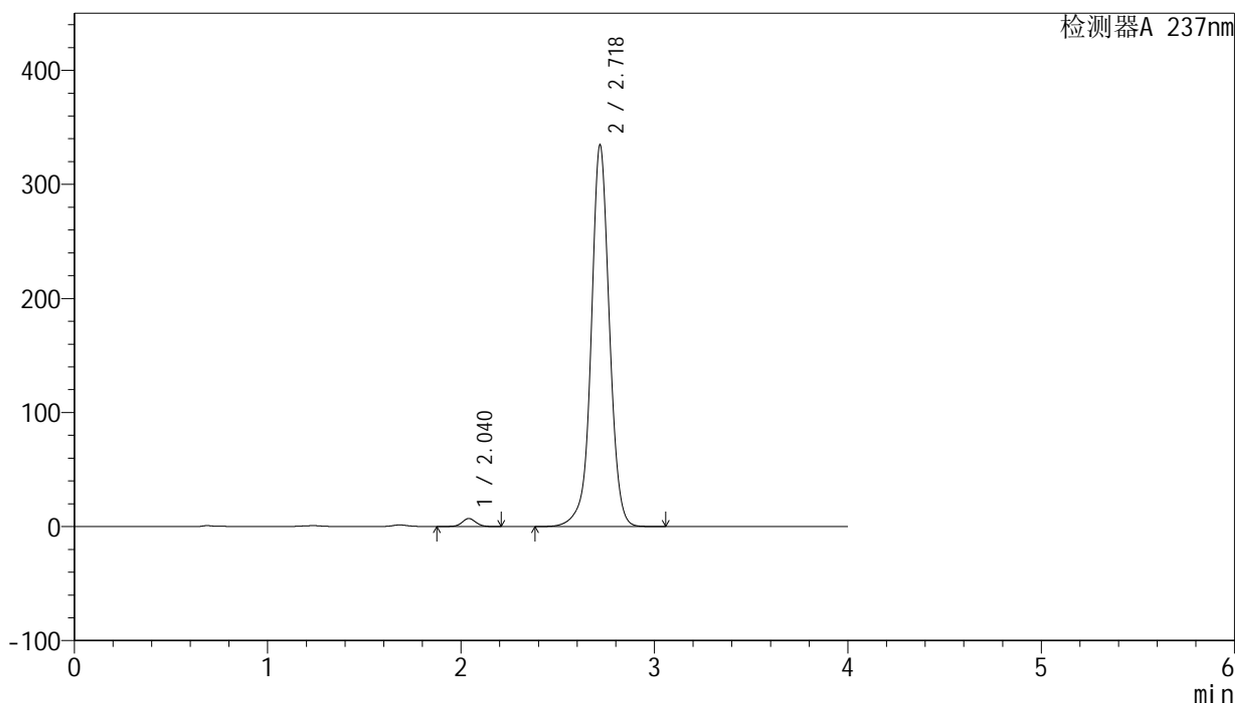
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35587 | 1.587 | 7109 | 3979 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.721 | 2207297 | 98.413 | 335242 | 4210 | 1.007 | 4.576 |
| 总计 | | 2242883 | 100.000 | 342351 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2591-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 35222 | 1.579 | 7071 | 3995 | 1.035 | -- |
| 2 | 2.718 | 2195914 | 98.421 | 333361 | 4228 | 1.008 | 4.576 |
| 总计 | | 2231137 | 100.000 | 340432 | | | |



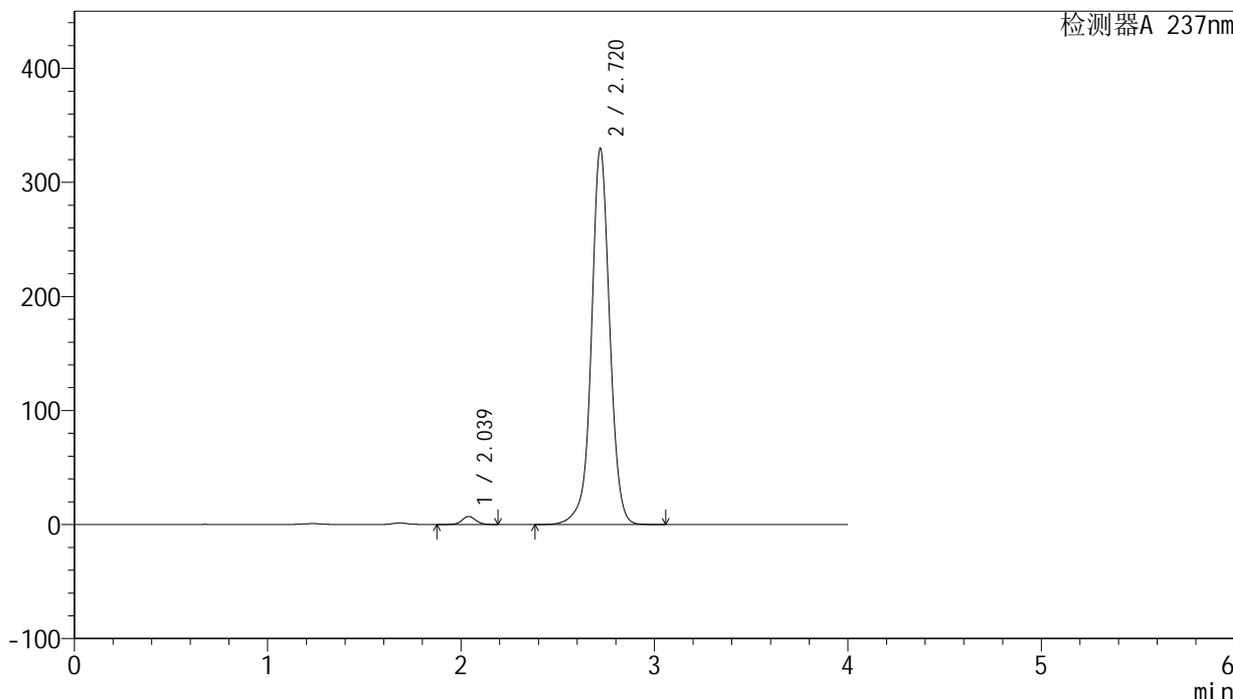
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2592-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

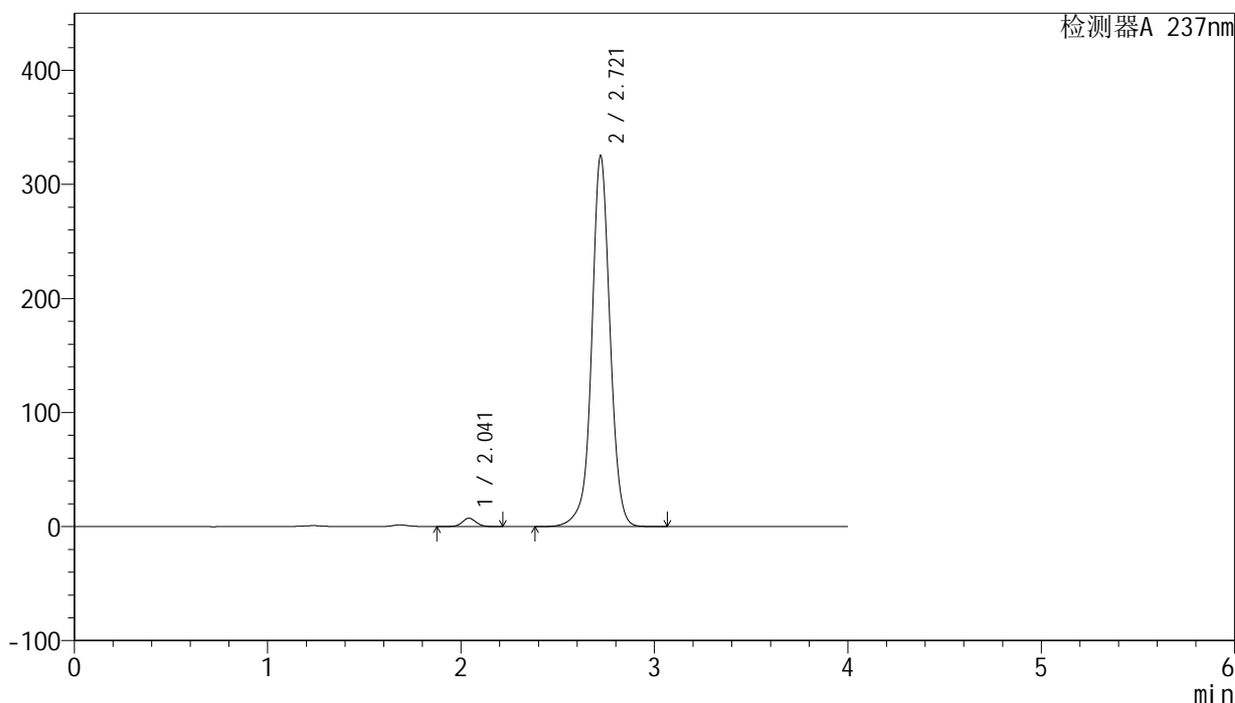
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35428 | 1.607 | 7097 | 3971 | 1.038 | -- |
| 2 | 2.720 | 2169760 | 98.393 | 329370 | 4210 | 1.007 | 4.579 |
| 总计 | | 2205187 | 100.000 | 336467 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2593-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 36718 | 1.686 | 7334 | 3981 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.721 | 2140511 | 98.314 | 325340 | 4215 | 1.007 | 4.581 |
| 总计 | | 2177230 | 100.000 | 332675 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2594-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 20:38:40

处理时间(V2): 2024/08/21 09:20:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

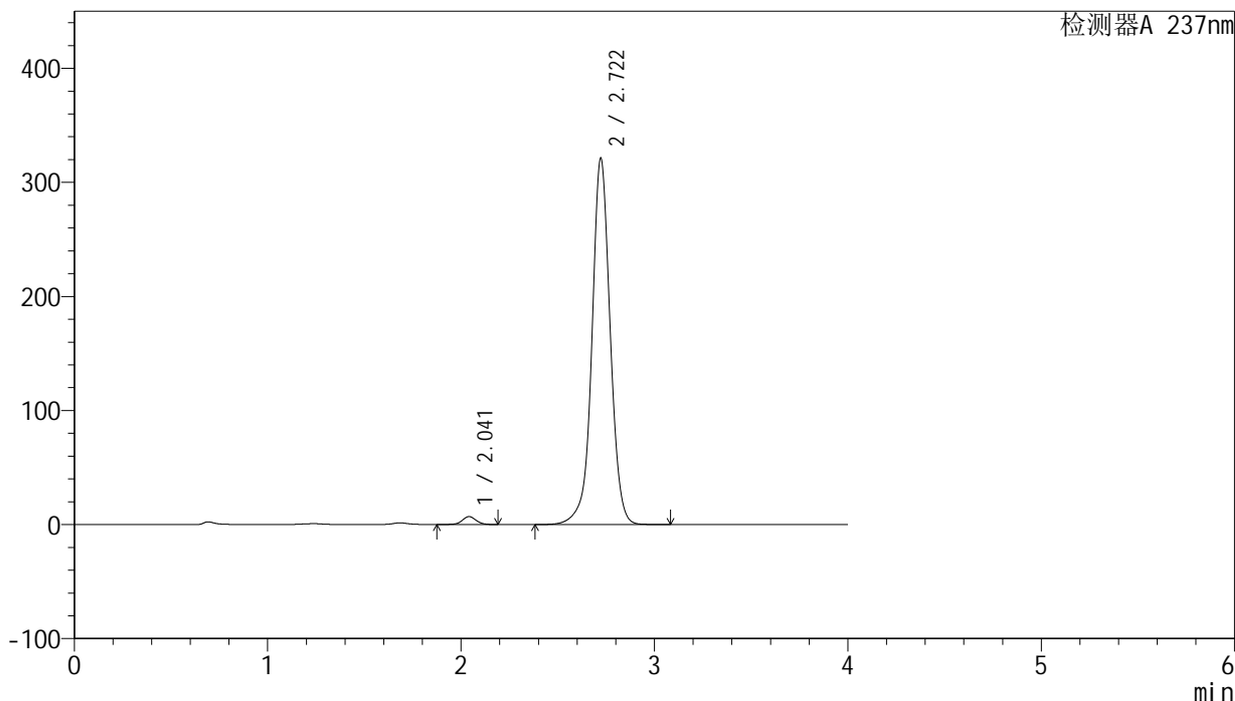
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

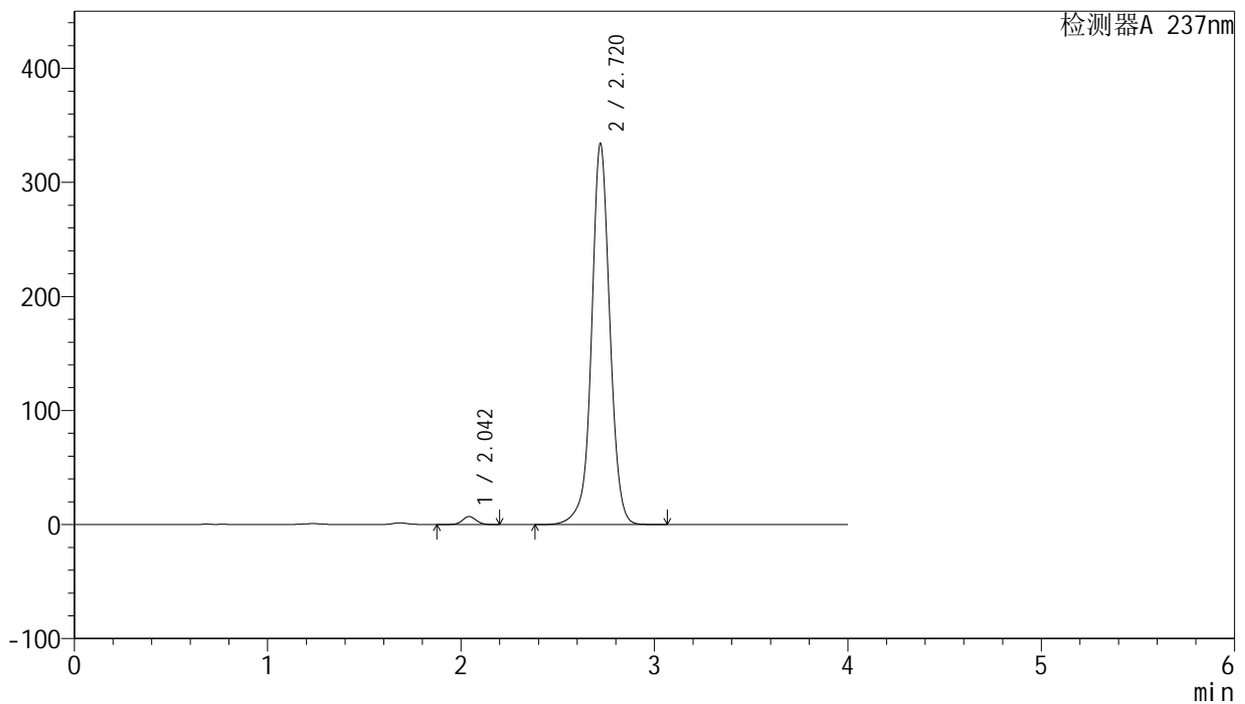
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34650 | 1.613 | 6929 | 3985 | 1.040 | -- |
| 2 | 2.722 | 2113411 | 98.387 | 321258 | 4212 | 1.007 | 4.584 |
| 总计 | | 2148061 | 100.000 | 328187 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2595-2 - zjp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 20:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 35329 | 1.581 | 7048 | 3988 | 1.038 | -- |
| 2 | 2.720 | 2199725 | 98.419 | 333964 | 4204 | 1.009 | 4.567 |
| 总计 | | 2235054 | 100.000 | 341012 | | | |



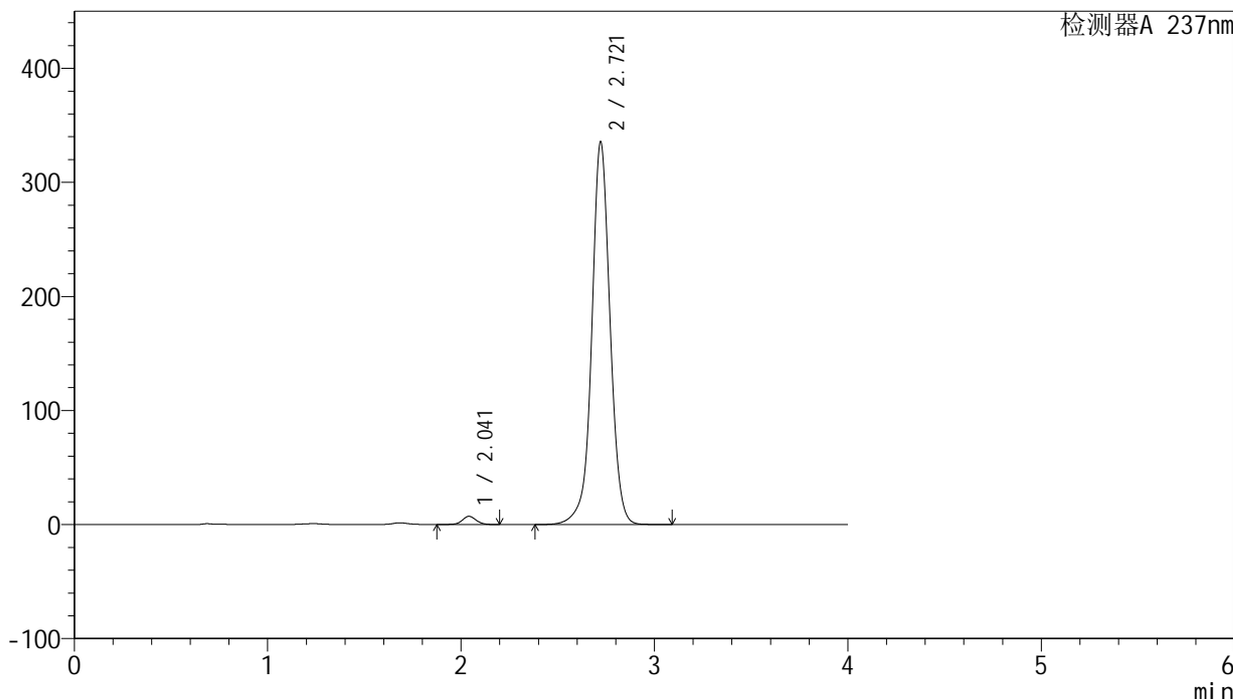
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2596-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 35970 | 1.601 | 7178 | 3983 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.721 | 2210283 | 98.399 | 335627 | 4208 | 1.009 | 4.576 |
| 总计 | | 2246252 | 100.000 | 342804 | | | |



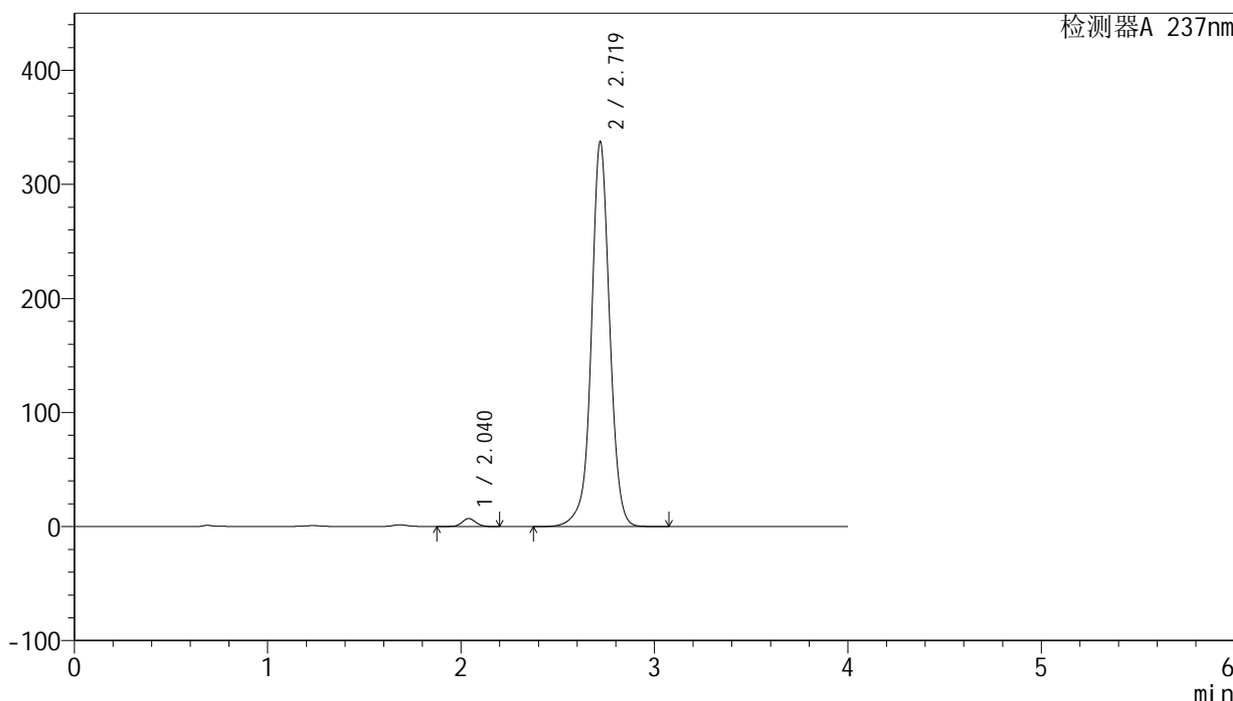
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2597-2 - zjp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 35269 | 1.562 | 7071 | 3983 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.719 | 2222340 | 98.438 | 336977 | 4203 | 1.009 | 4.576 |
| 总计 | | 2257609 | 100.000 | 344048 | | | |



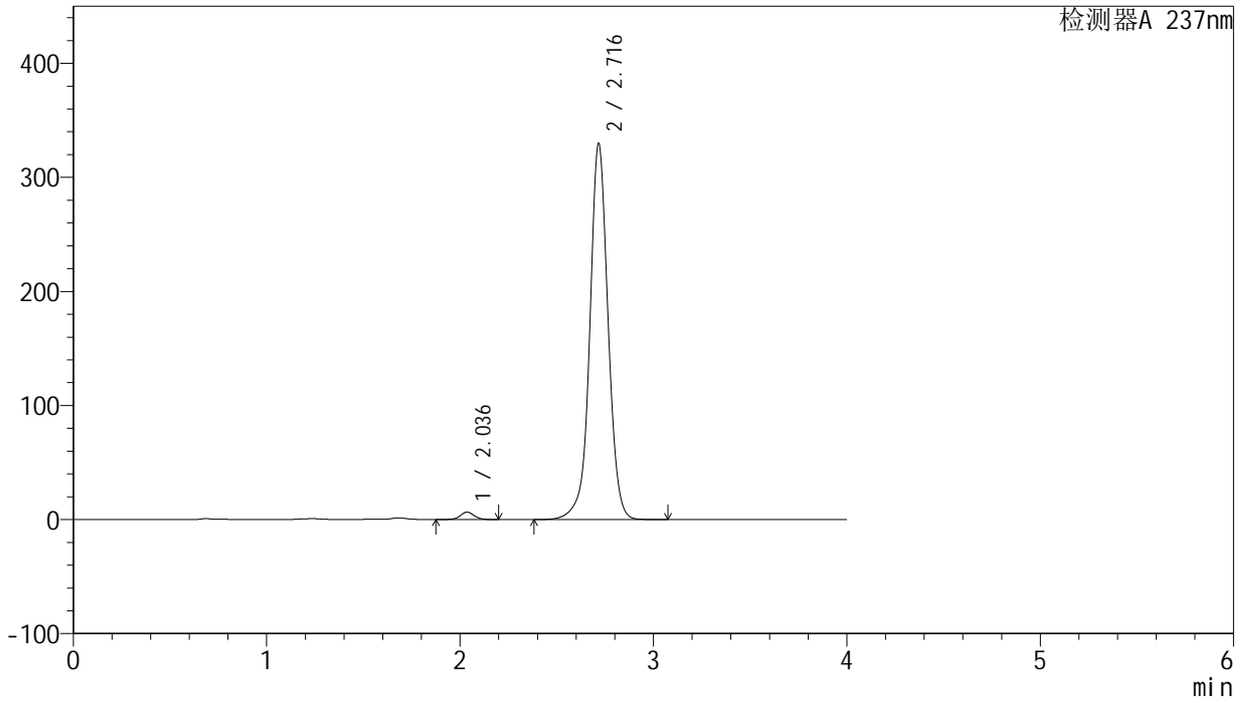
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2598-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 32485 | 1.474 | 6505 | 3973 | 1.036 | -- |
| 2 | 2.716 | 2170907 | 98.526 | 329104 | 4191 | 1.009 | 4.578 |
| 总计 | | 2203392 | 100.000 | 335609 | | | |



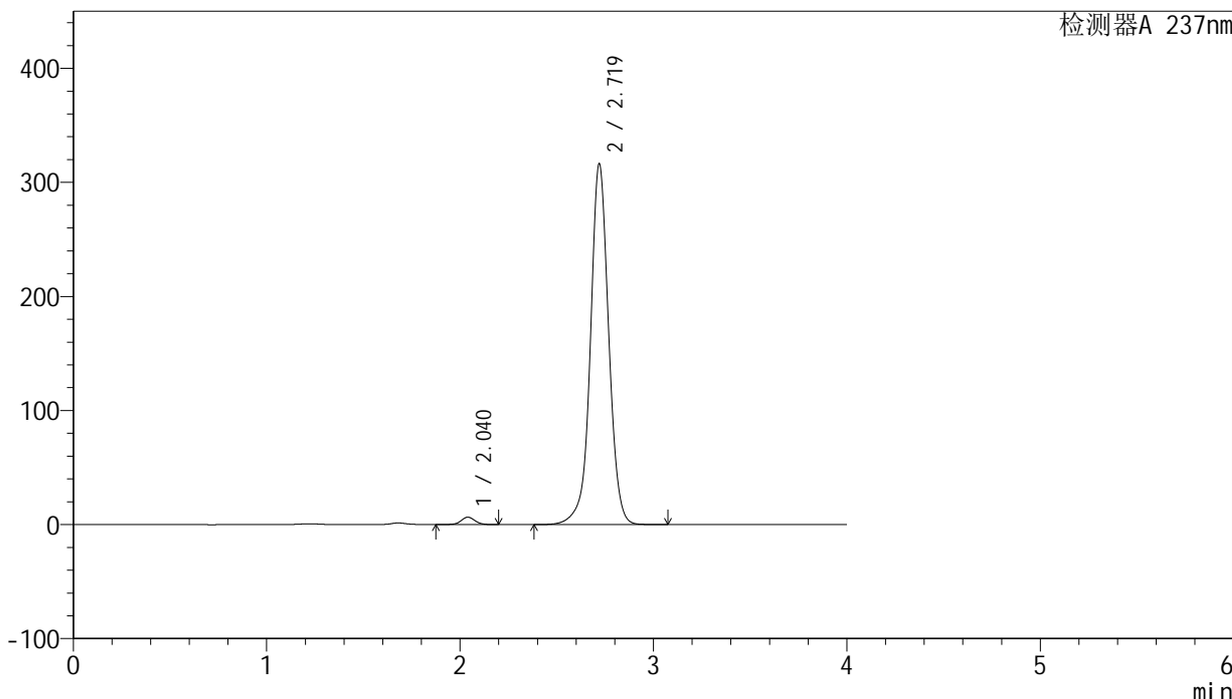
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2599-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 32540 | 1.537 | 6511 | 3985 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.719 | 2084826 | 98.463 | 315948 | 4199 | 1.008 | 4.570 |
| 总计 | | 2117366 | 100.000 | 322459 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2600-2 - zzp-j3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 21:05:01

实验者: xiechaojun

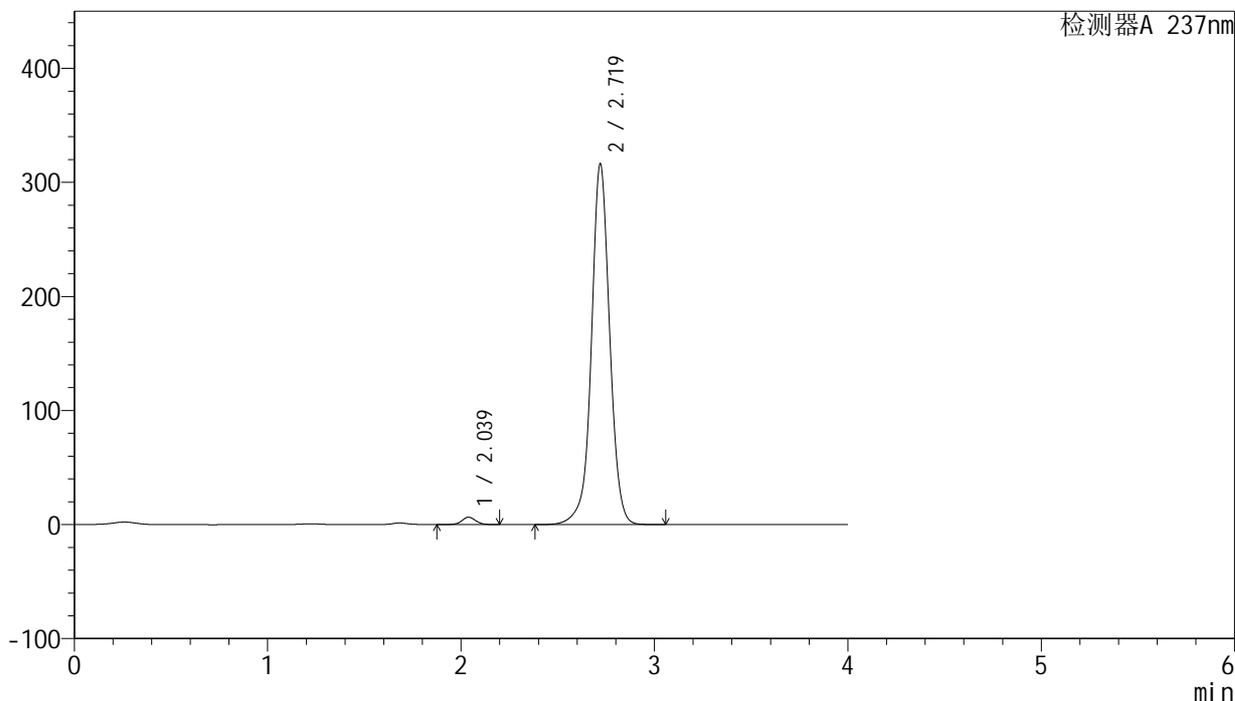
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

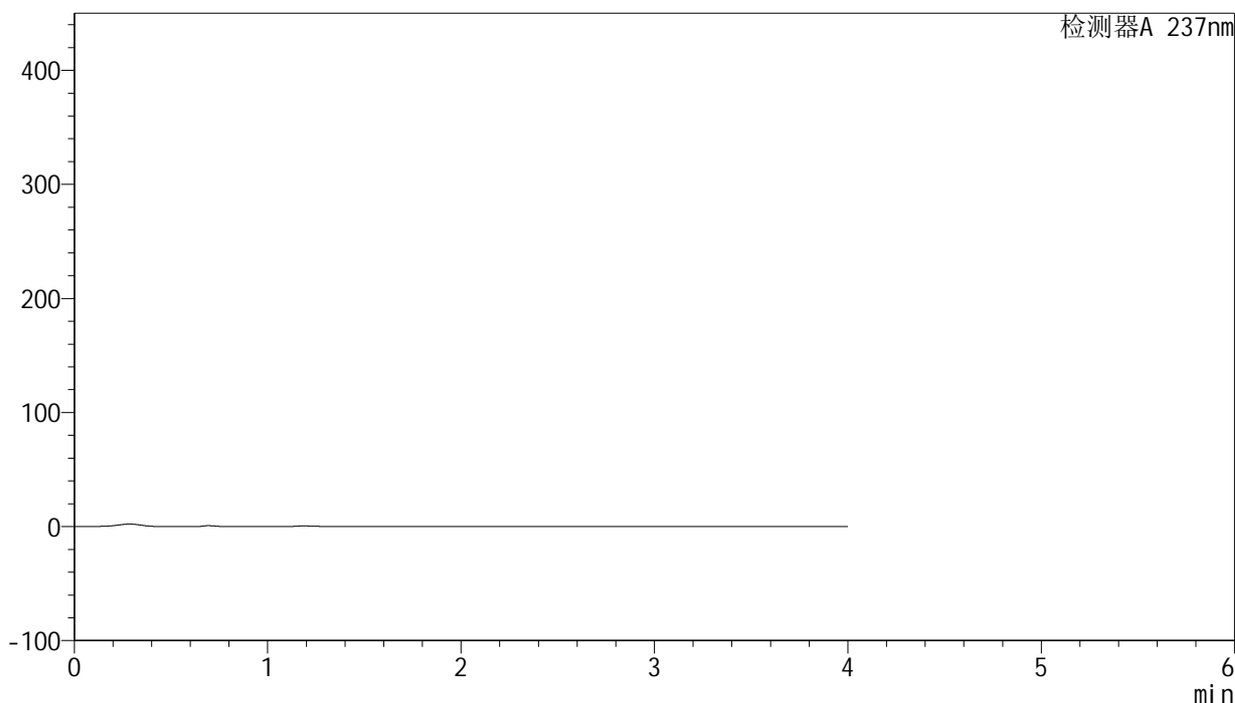
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 32445 | 1.534 | 6516 | 3997 | 1.039 | -- |
| 2 | 2.719 | 2082349 | 98.466 | 315844 | 4206 | 1.007 | 4.585 |
| 总计 | | 2114794 | 100.000 | 322360 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2601-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



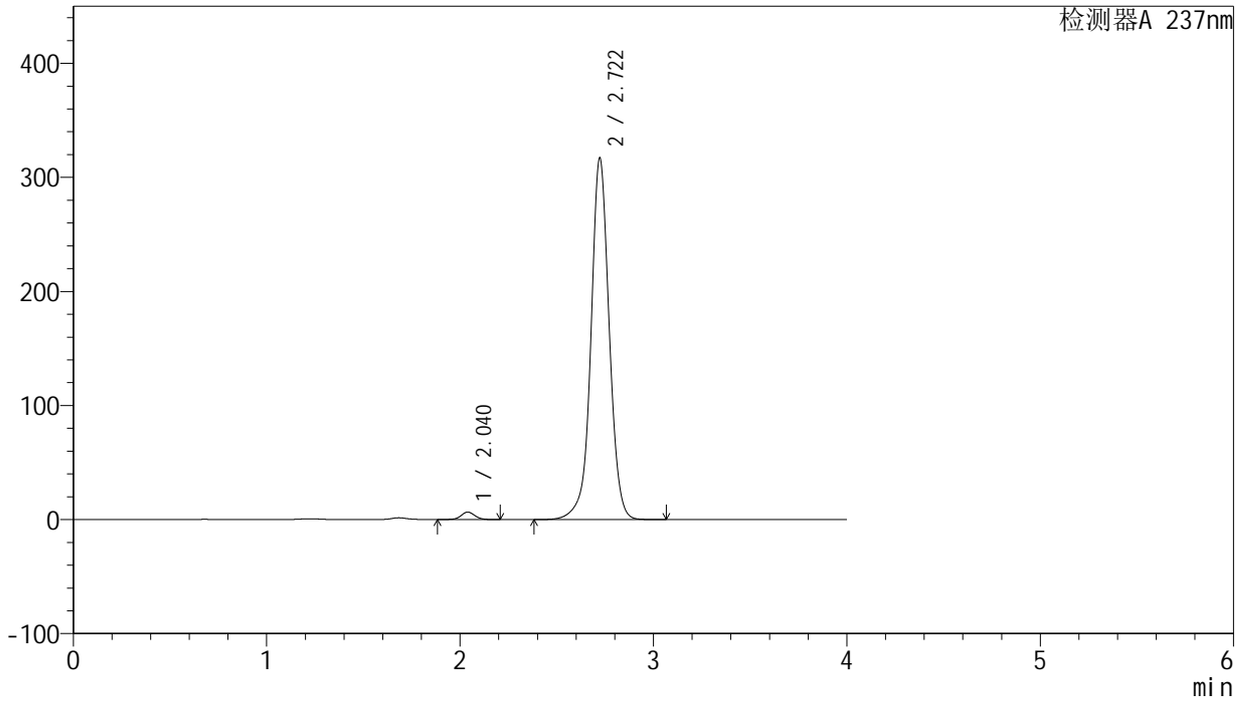
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2602-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 32686 | 1.541 | 6555 | 3984 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.722 | 2088213 | 98.459 | 317123 | 4205 | 1.008 | 4.590 |
| 总计 | | 2120899 | 100.000 | 323679 | | | |



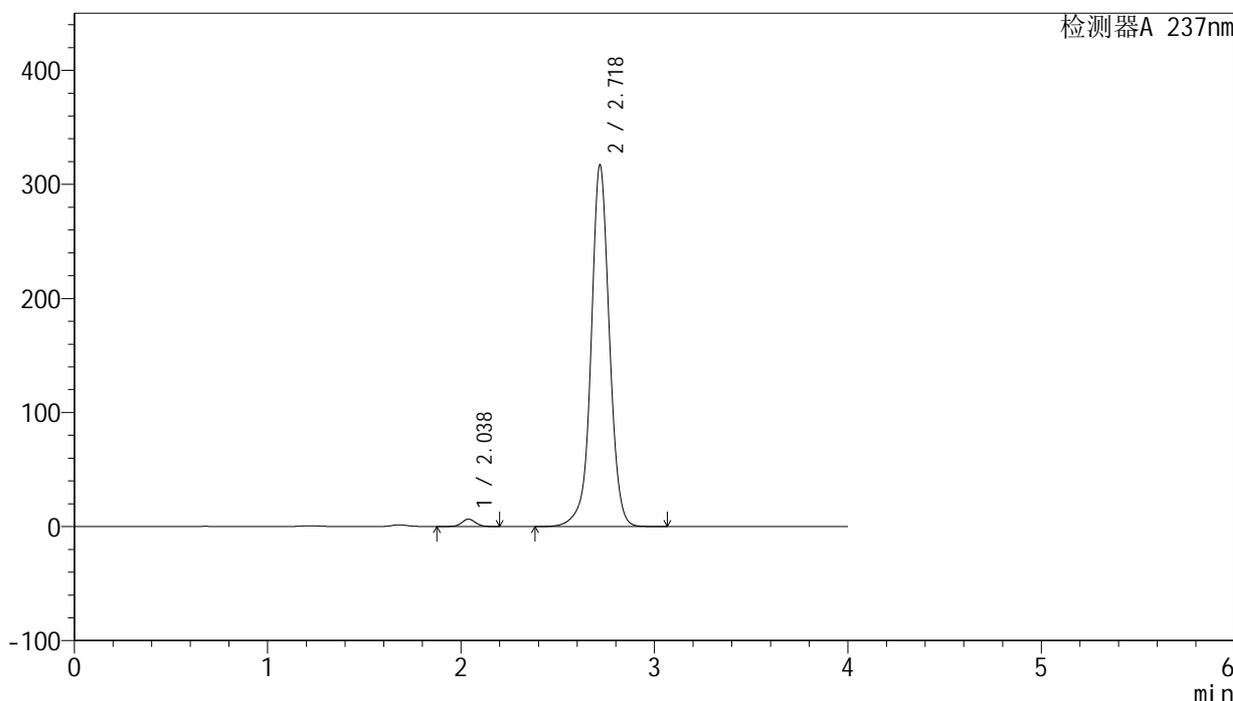
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2603-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

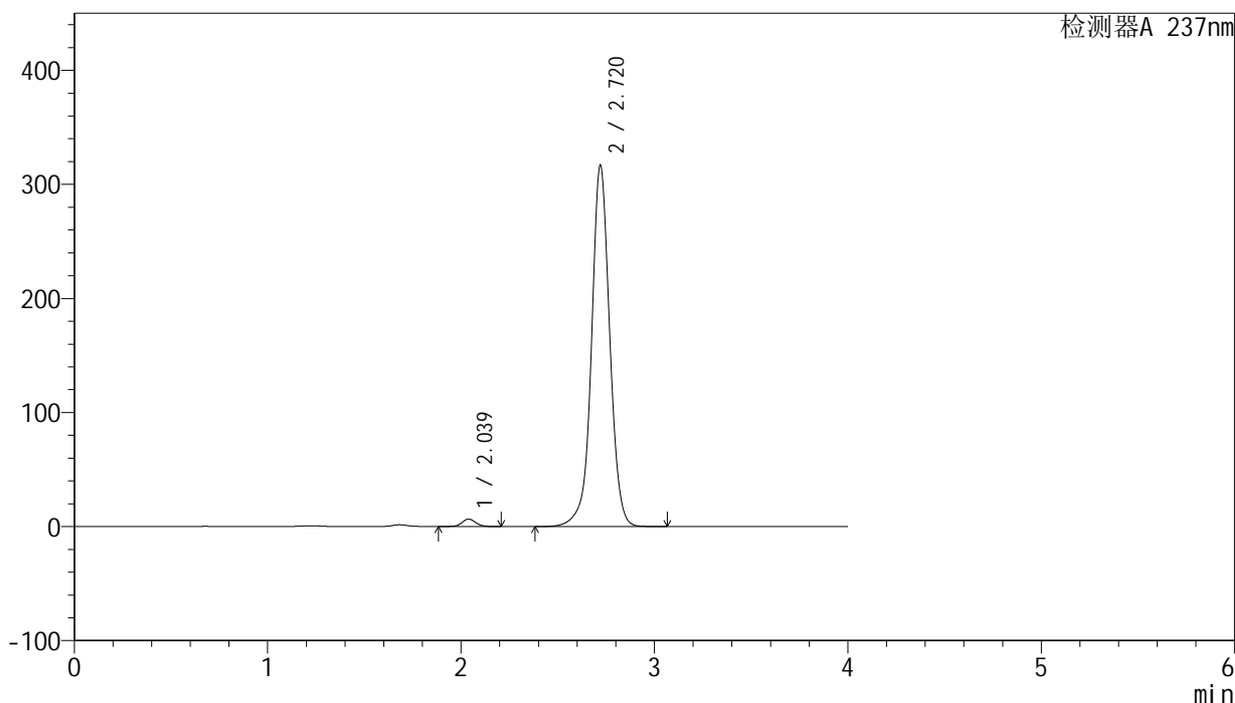
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32582 | 1.537 | 6560 | 4002 | 1.042 | -- |
| 2 | 2.718 | 2087760 | 98.463 | 315714 | 4198 | 1.008 | 4.580 |
| 总计 | | 2120342 | 100.000 | 322274 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2604-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

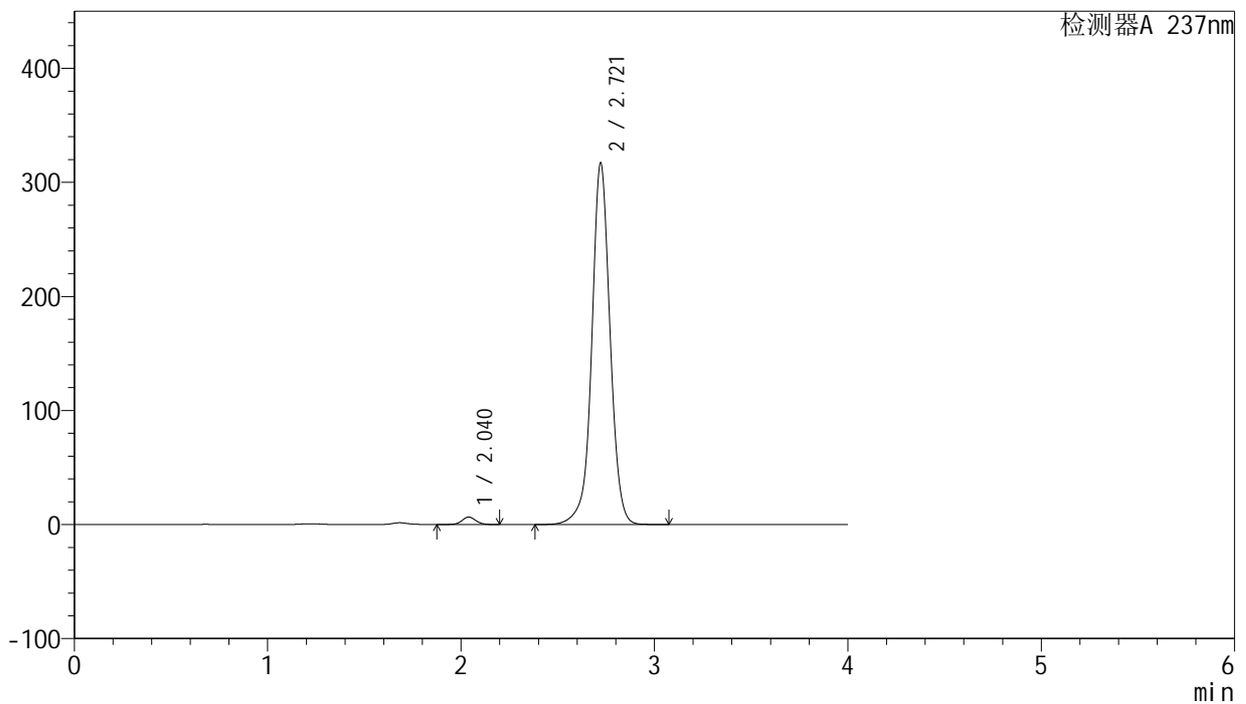
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 32594 | 1.543 | 6555 | 3995 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.720 | 2080248 | 98.457 | 316516 | 4227 | 1.008 | 4.591 |
| 总计 | | 2112843 | 100.000 | 323071 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2605-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

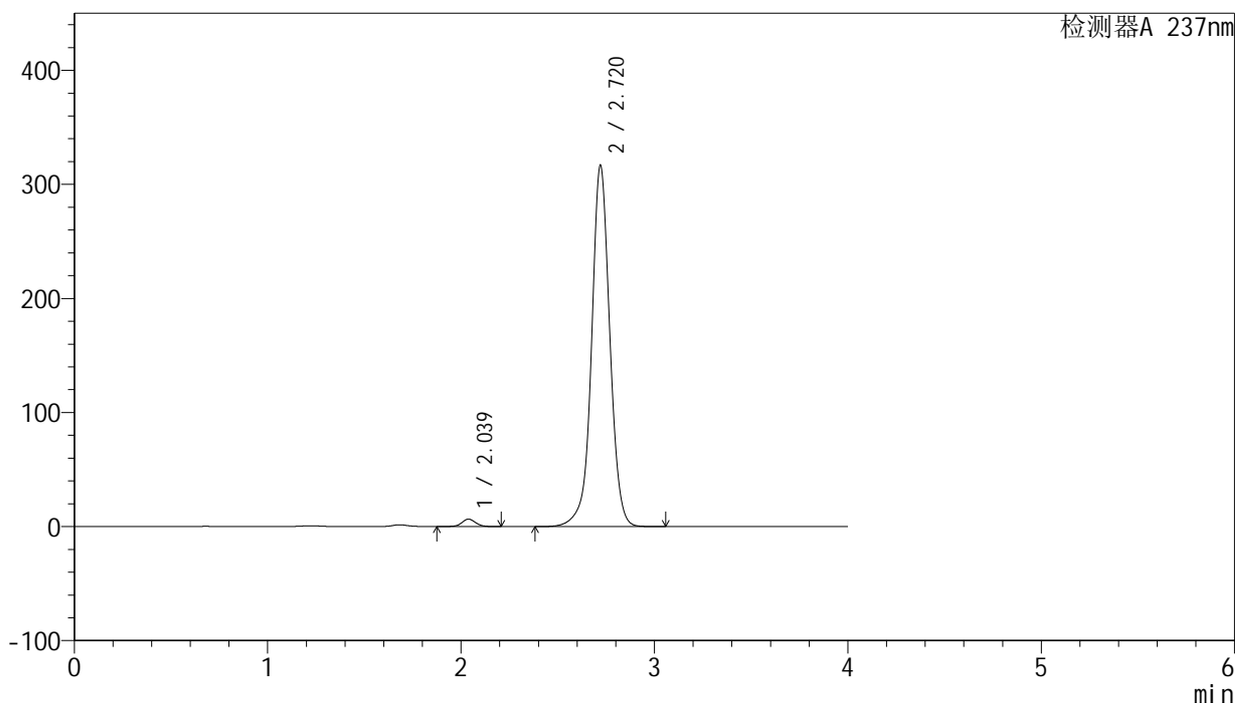
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 32688 | 1.542 | 6559 | 3984 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.721 | 2087014 | 98.458 | 317095 | 4211 | 1.007 | 4.591 |
| 总计 | | 2119703 | 100.000 | 323654 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2606-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 32685 | 1.544 | 6548 | 3978 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.720 | 2083978 | 98.456 | 316561 | 4206 | 1.008 | 4.586 |
| 总计 | | 2116663 | 100.000 | 323109 | | | |



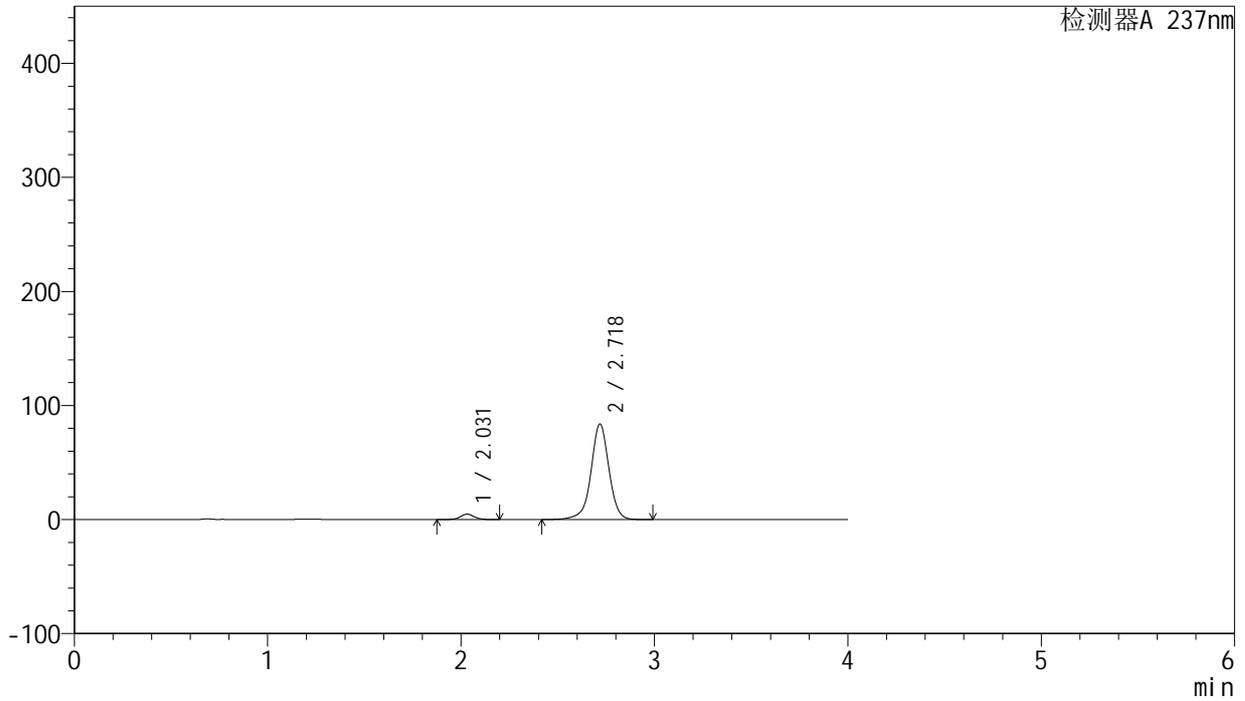
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2607-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 23371 | 4.146 | 4705 | 3976 | 1.059 | -- |
| 2 | 2.718 | 540316 | 95.854 | 83346 | 4382 | 0.974 | 4.683 |
| 总计 | | 563688 | 100.000 | 88051 | | | |



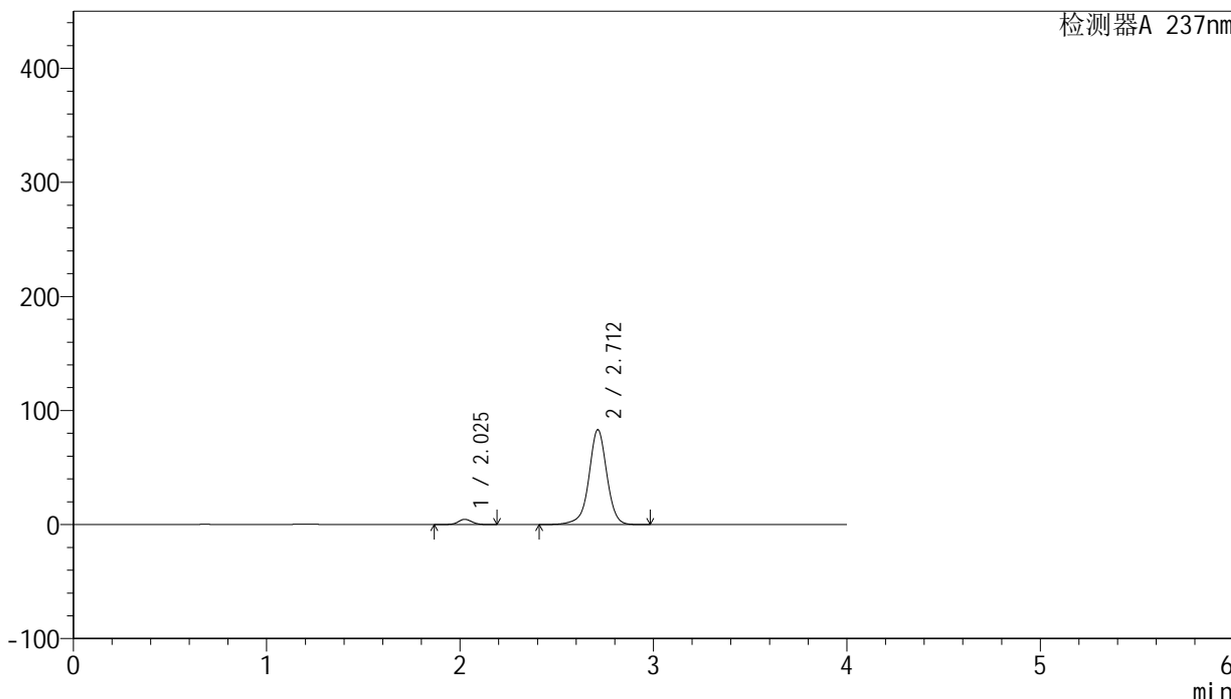
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2608-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

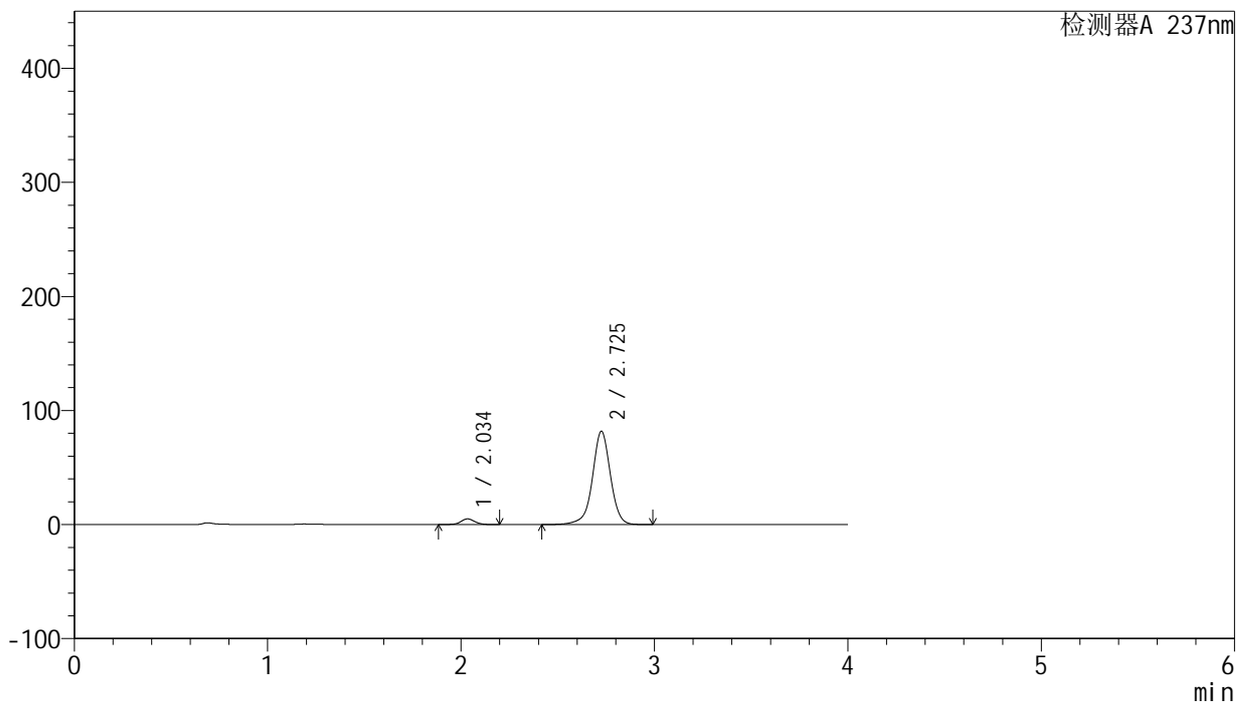
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 22954 | 4.102 | 4599 | 3950 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.712 | 536562 | 95.898 | 83159 | 4364 | 0.974 | 4.690 |
| 总计 | | 559515 | 100.000 | 87758 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2609-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 24748 | 4.471 | 4931 | 3960 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.725 | 528719 | 95.529 | 81510 | 4383 | 0.974 | 4.704 |
| 总计 | | 553467 | 100.000 | 86442 | | | |



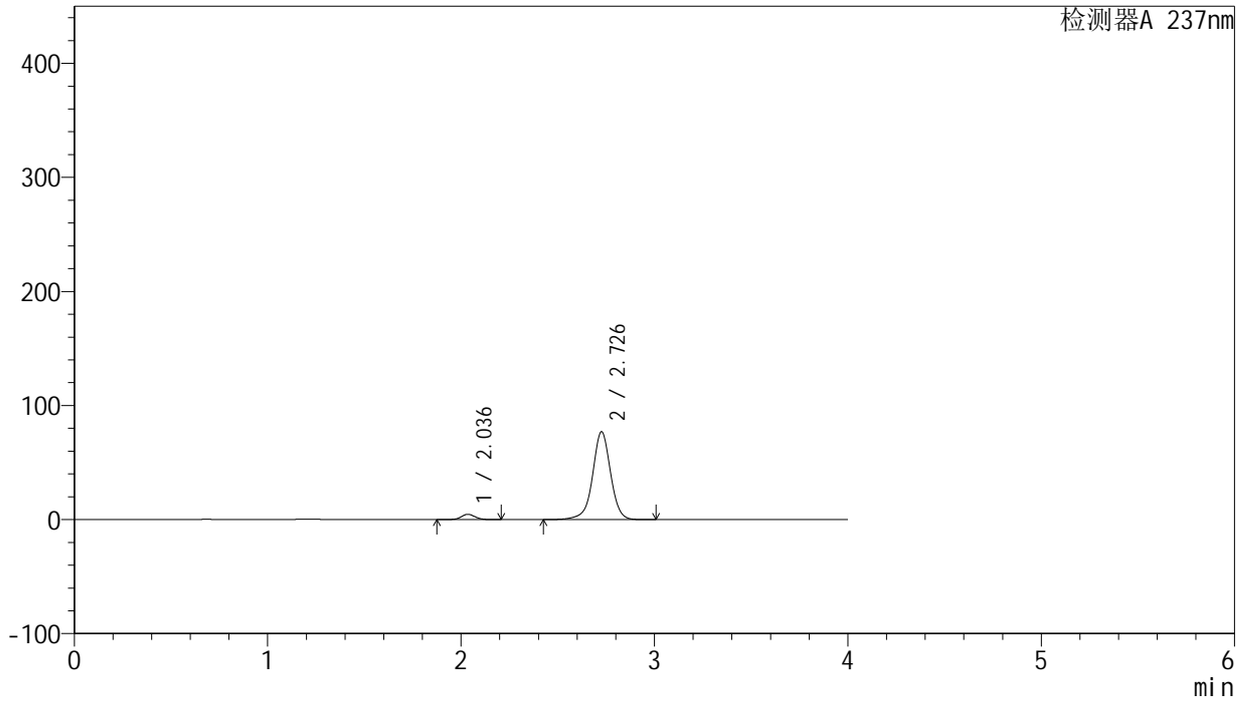
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2610-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

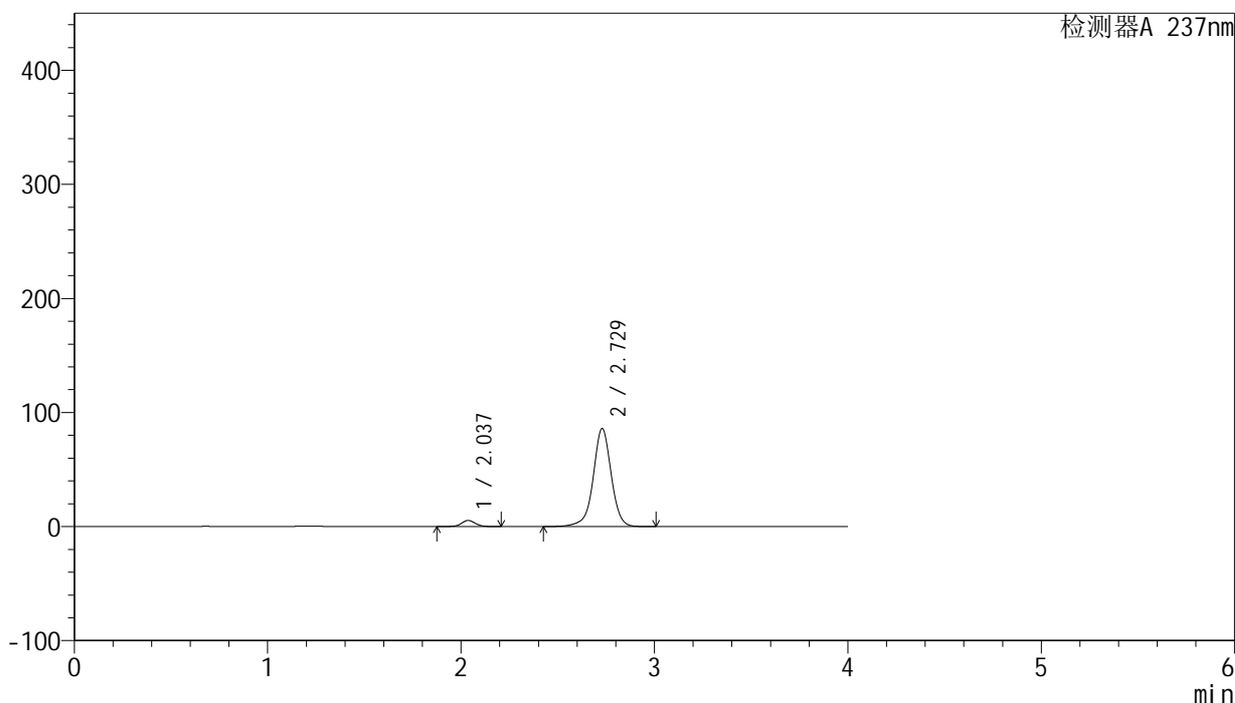
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 23390 | 4.477 | 4657 | 3940 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.726 | 499067 | 95.523 | 76680 | 4368 | 0.975 | 4.683 |
| 总计 | | 522457 | 100.000 | 81337 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2611-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 21:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 26709 | 4.577 | 5347 | 3953 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.729 | 556891 | 95.423 | 85953 | 4376 | 0.975 | 4.699 |
| 总计 | | 583601 | 100.000 | 91301 | | | |



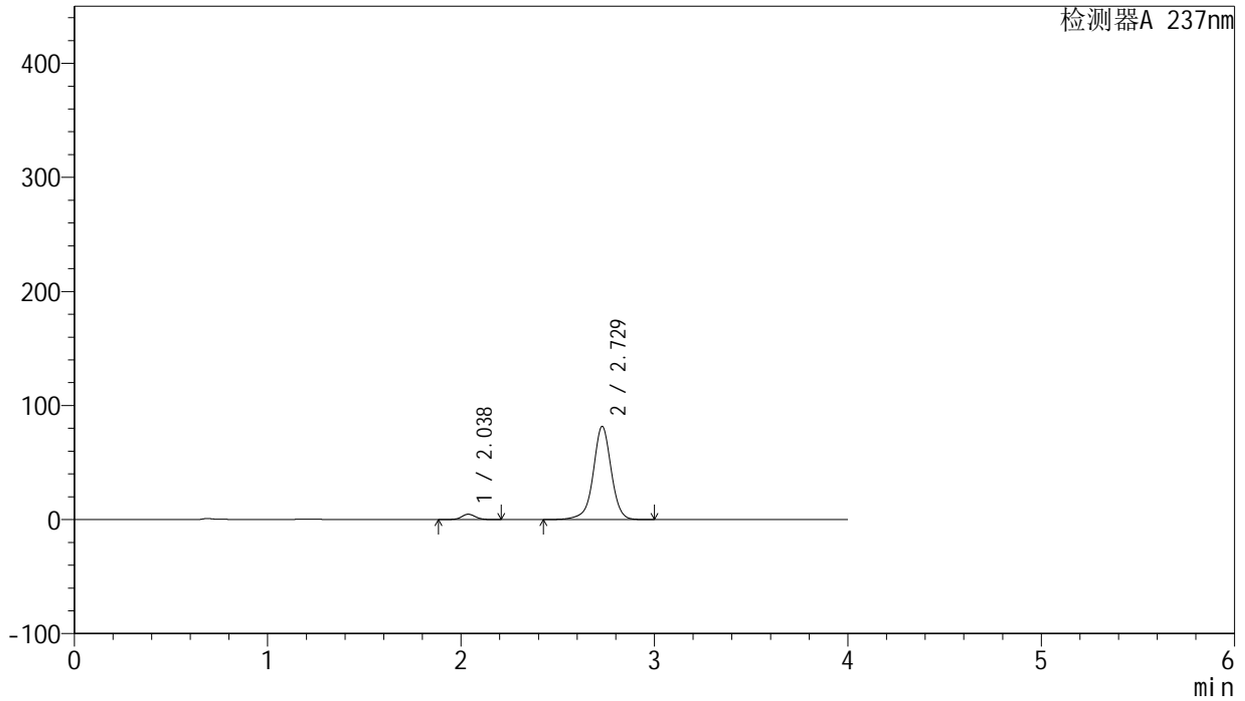
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2612-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 23490 | 4.254 | 4702 | 3953 | 1.057 | -- |
| 2 | 2.729 | 528669 | 95.746 | 81676 | 4382 | 0.974 | 4.697 |
| 总计 | | 552159 | 100.000 | 86378 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2613-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:01:51

实验者: xiechaojun

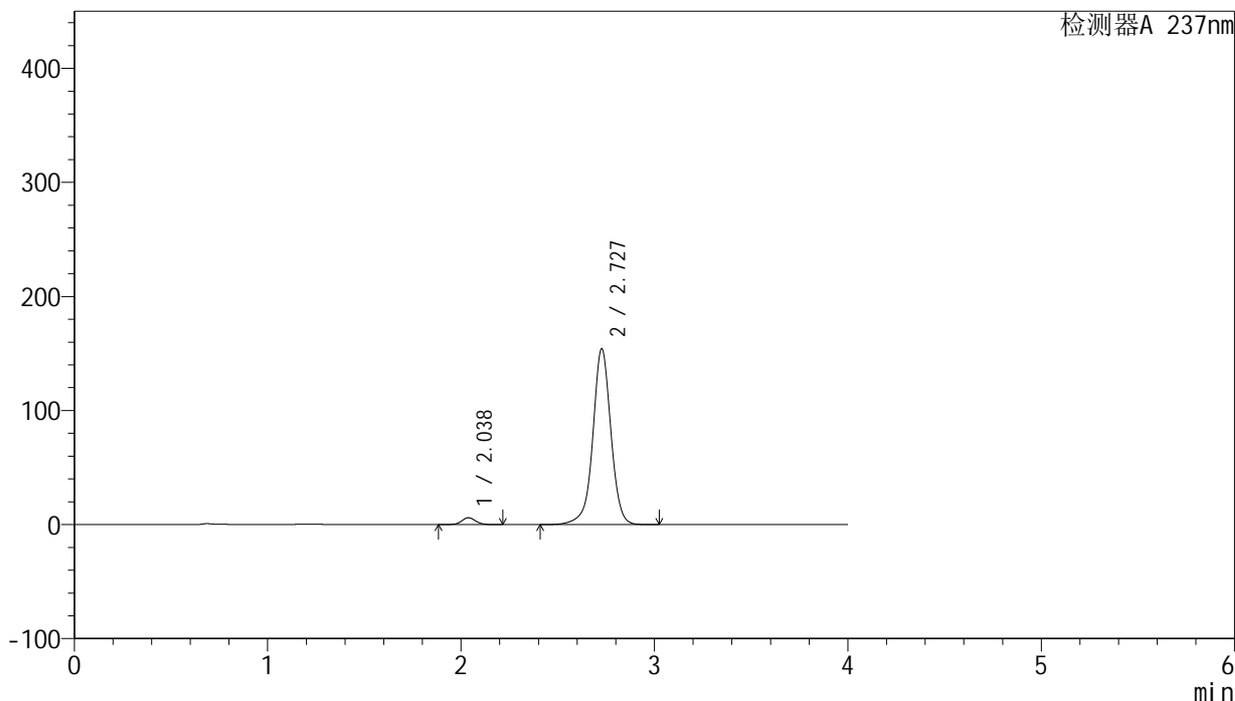
处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 30179 | 2.924 | 6050 | 3974 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.727 | 1002028 | 97.076 | 153845 | 4348 | 0.984 | 4.673 |
| 总计 | | 1032207 | 100.000 | 159895 | | | |



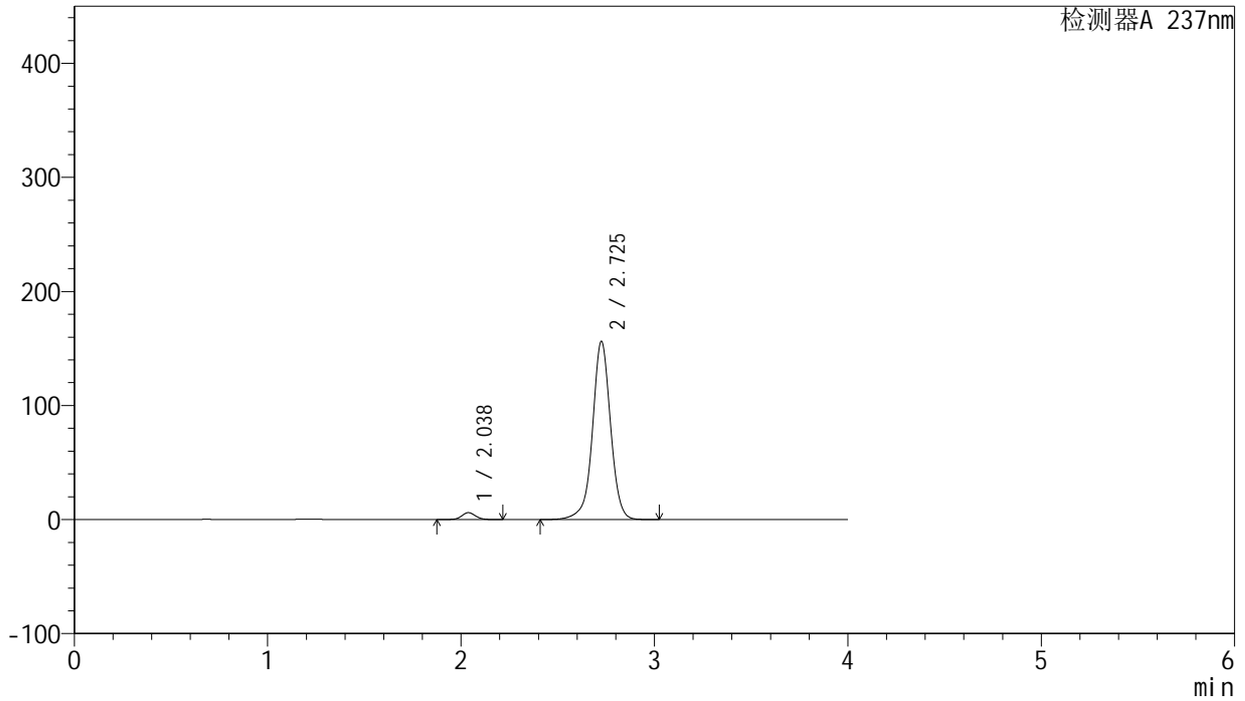
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2614-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 30405 | 2.904 | 6089 | 3965 | 1.059 | -- |
| 2 | 2.725 | 1016598 | 97.096 | 155747 | 4333 | 0.985 | 4.657 |
| 总计 | | 1047002 | 100.000 | 161836 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2615-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 22:10:35

处理时间(V2): 2024/08/21 09:21:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

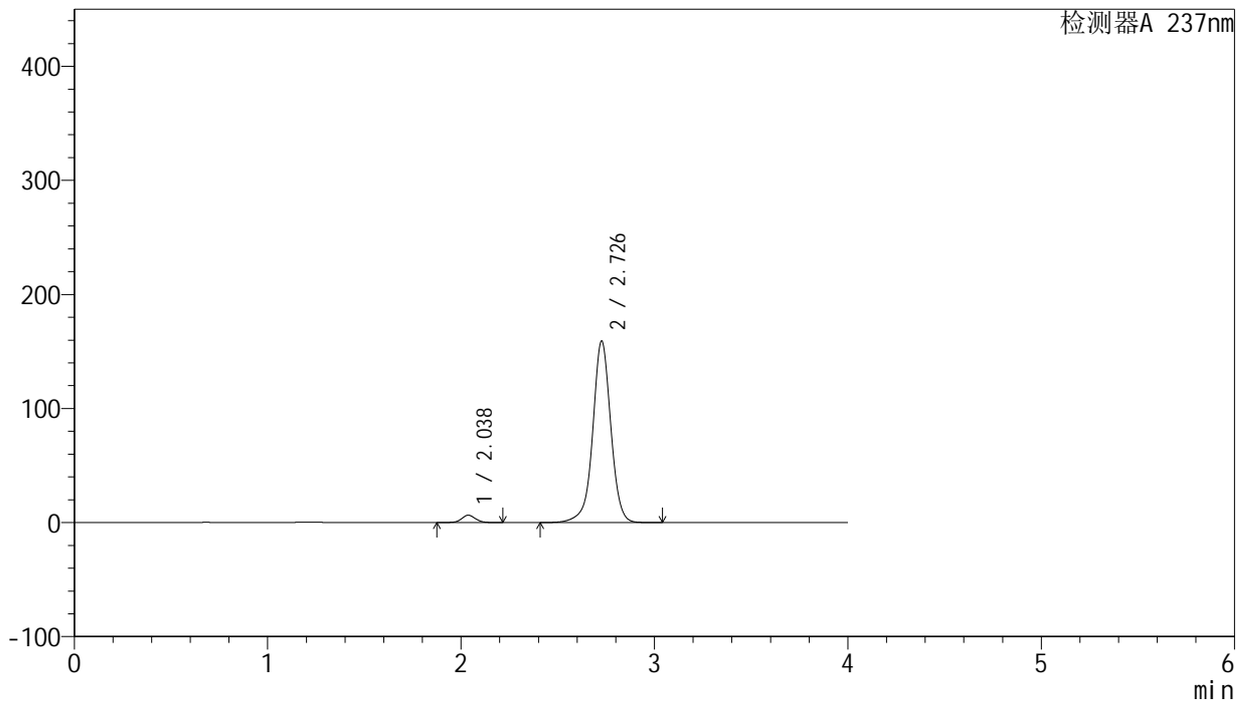
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32090 | 3.006 | 6436 | 3970 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.726 | 1035389 | 96.994 | 158624 | 4335 | 0.985 | 4.669 |
| 总计 | | 1067478 | 100.000 | 165061 | | | |



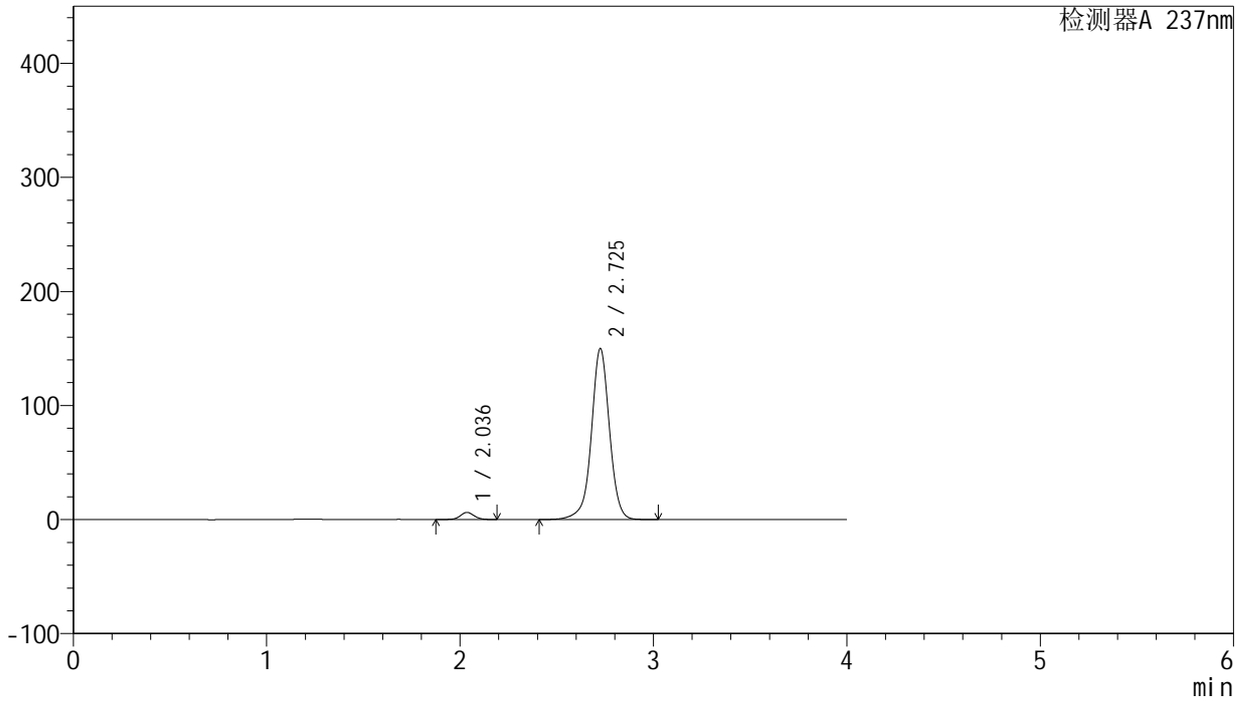
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2616-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 31357 | 3.115 | 6256 | 3962 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.725 | 975147 | 96.885 | 149562 | 4326 | 0.984 | 4.668 |
| 总计 | | 1006504 | 100.000 | 155818 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2617-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:19:18

实验者: xiechaojun

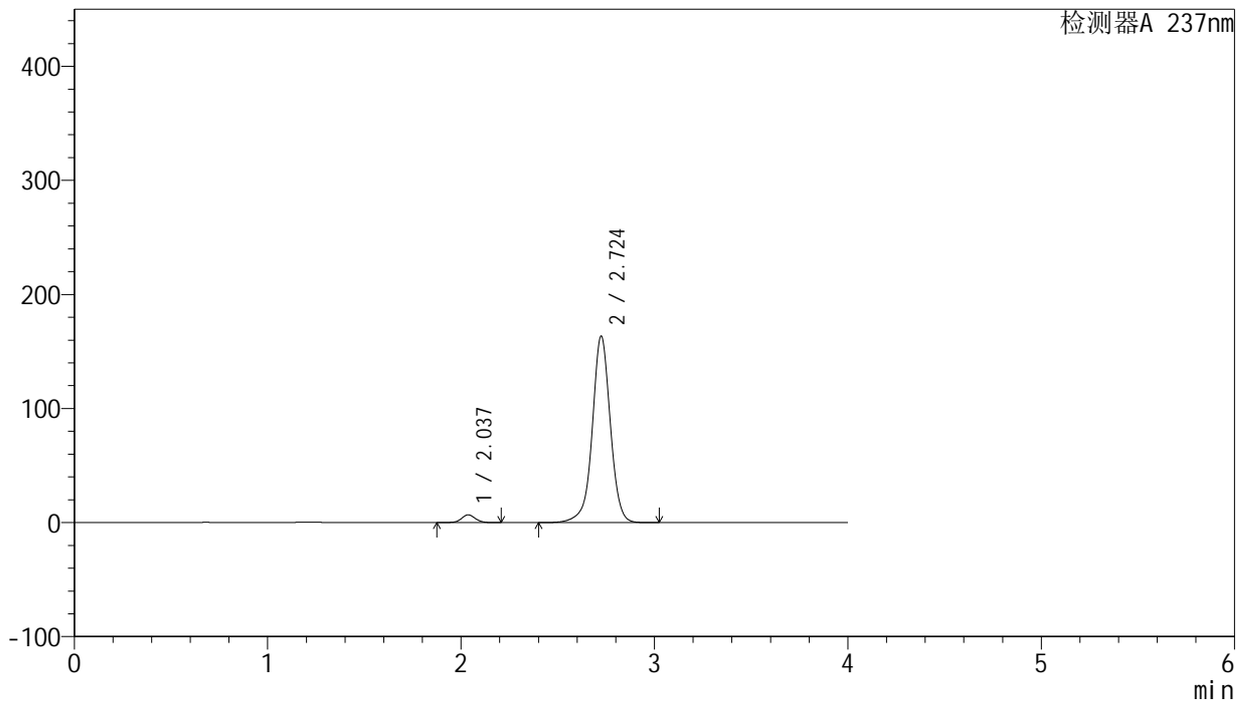
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34060 | 3.105 | 6825 | 3969 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.724 | 1062722 | 96.895 | 163317 | 4334 | 0.986 | 4.660 |
| 总计 | | 1096782 | 100.000 | 170142 | | | |



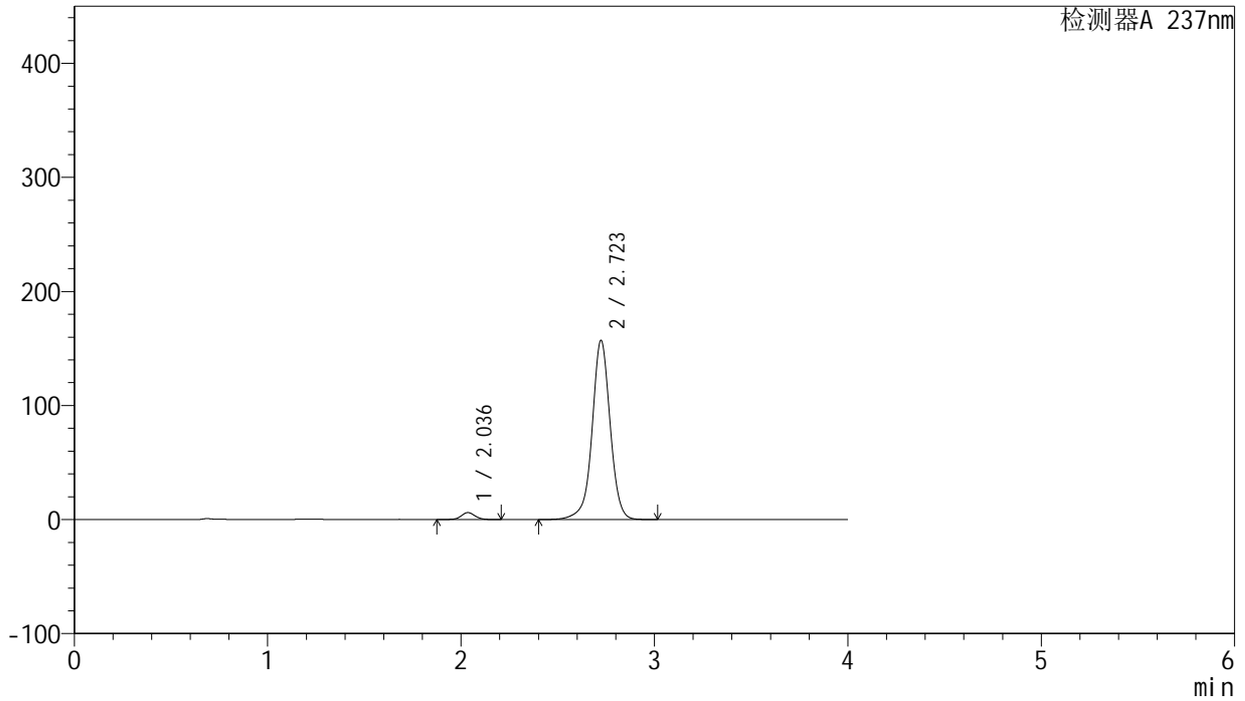
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2618-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 30357 | 2.885 | 6067 | 3966 | 1.060 | -- |
| 2 | 2.723 | 1021929 | 97.115 | 157005 | 4321 | 0.985 | 4.662 |
| 总计 | | 1052287 | 100.000 | 163072 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2619-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:28:03

实验者: xiechaojun

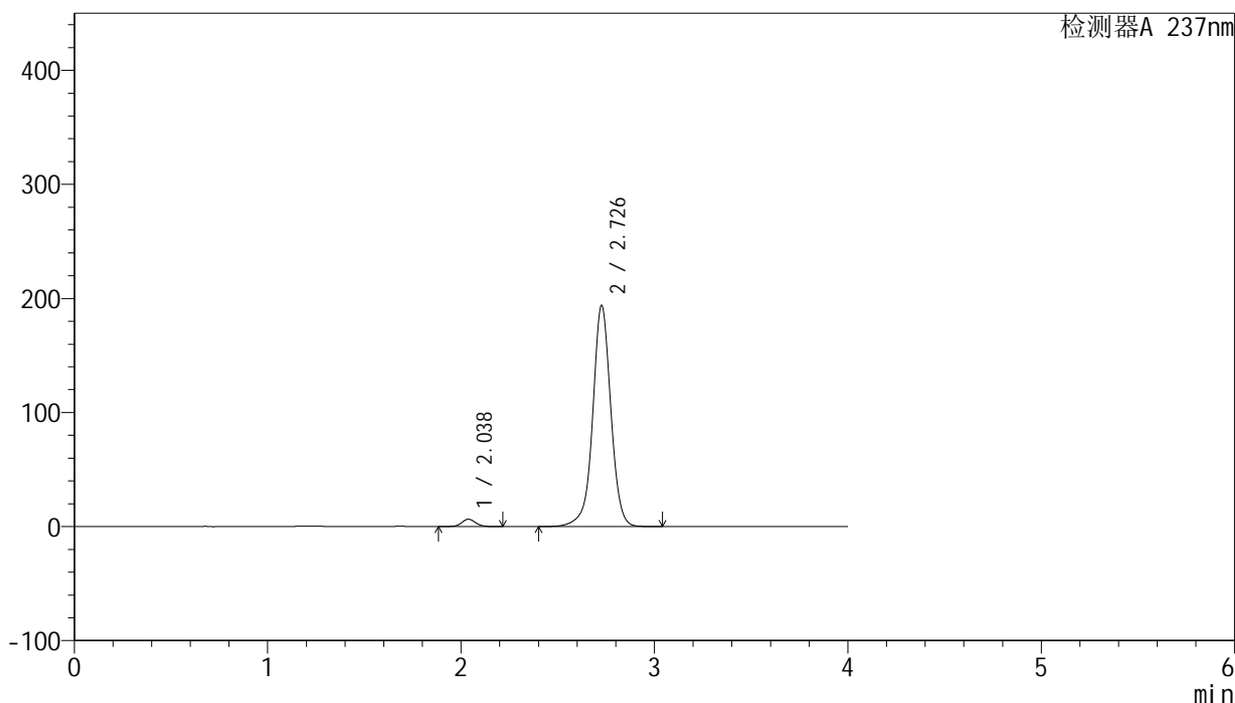
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32292 | 2.488 | 6472 | 3962 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.726 | 1265679 | 97.512 | 193222 | 4305 | 0.991 | 4.653 |
| 总计 | | 1297971 | 100.000 | 199693 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2620-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 22:32:25

处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

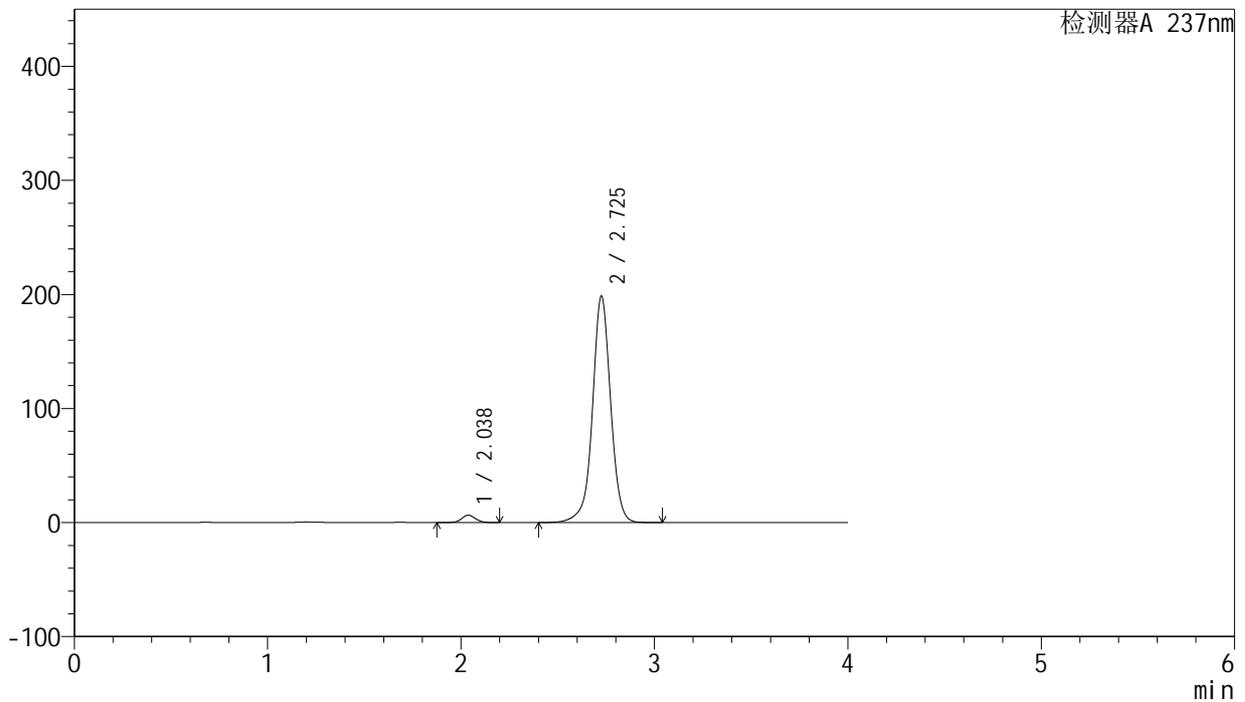
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32271 | 2.429 | 6473 | 3976 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.725 | 1296447 | 97.571 | 197848 | 4298 | 0.991 | 4.653 |
| 总计 | | 1328717 | 100.000 | 204321 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2621-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 22:36:47

处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

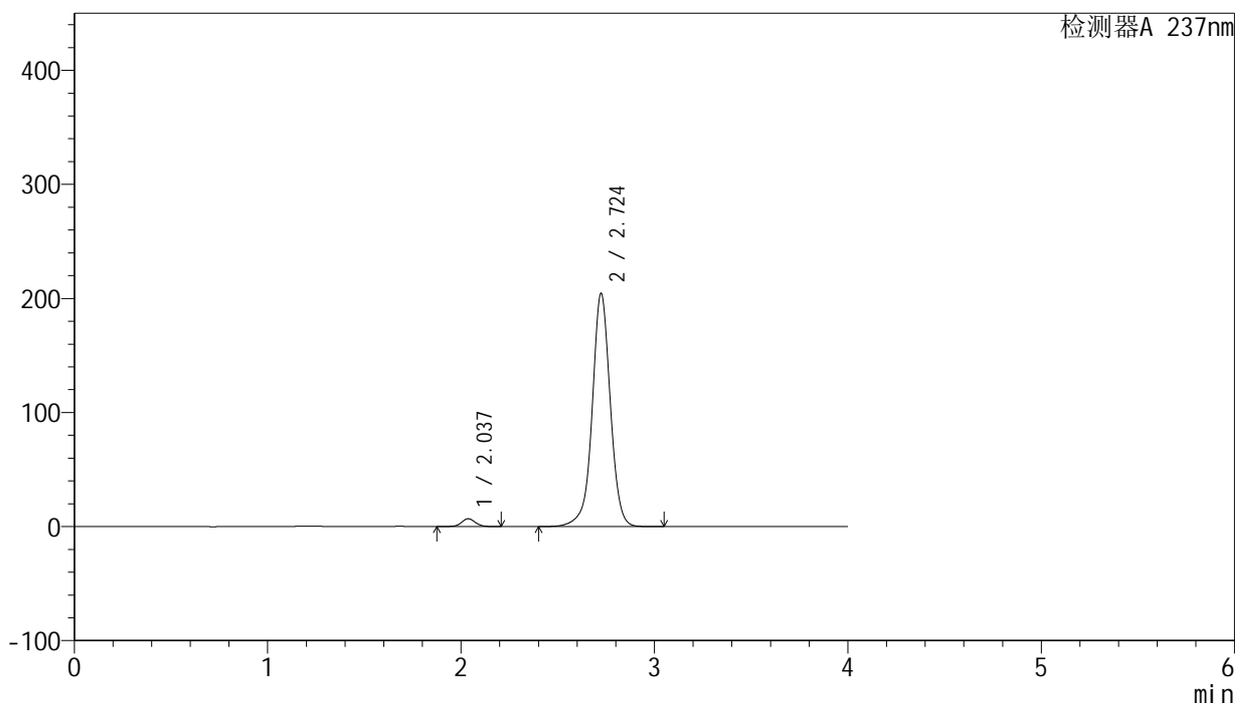
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34422 | 2.516 | 6897 | 3963 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.724 | 1333720 | 97.484 | 204344 | 4303 | 0.992 | 4.644 |
| 总计 | | 1368142 | 100.000 | 211241 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2622-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 22:41:09

处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

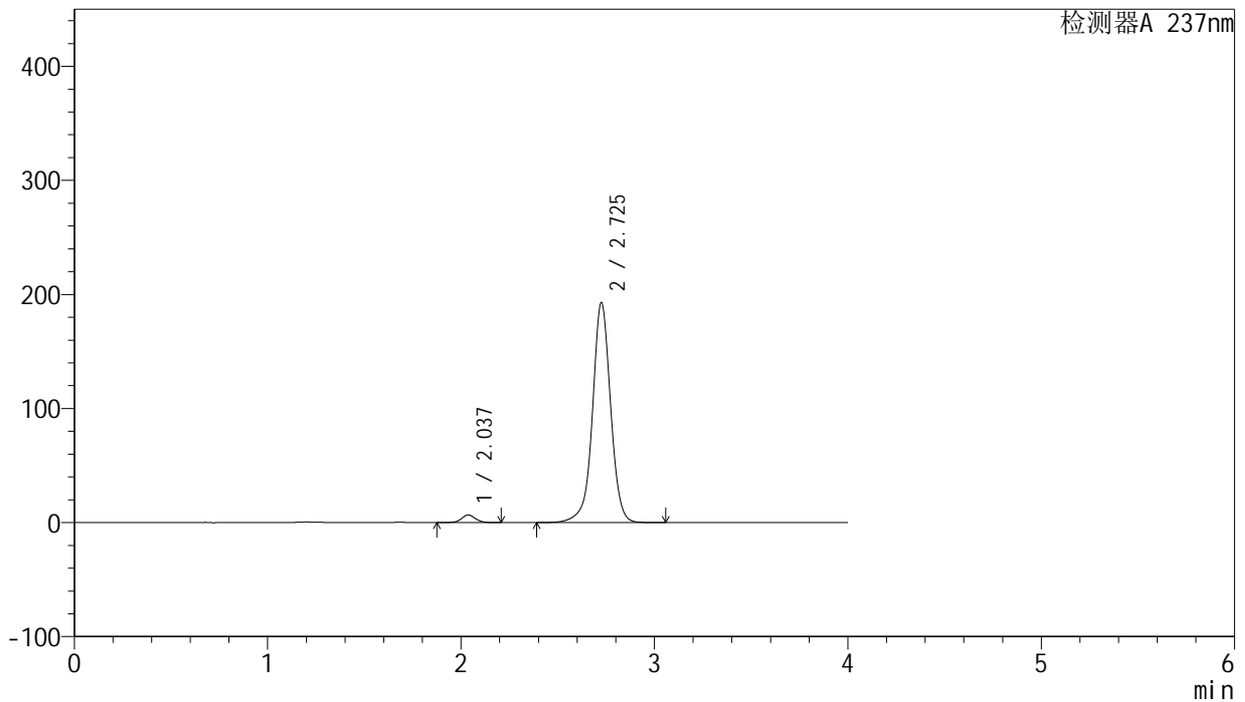
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 33185 | 2.569 | 6644 | 3971 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.725 | 1258637 | 97.431 | 192221 | 4306 | 0.989 | 4.656 |
| 总计 | | 1291822 | 100.000 | 198865 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2623-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:45:31

实验者: xiechaojun

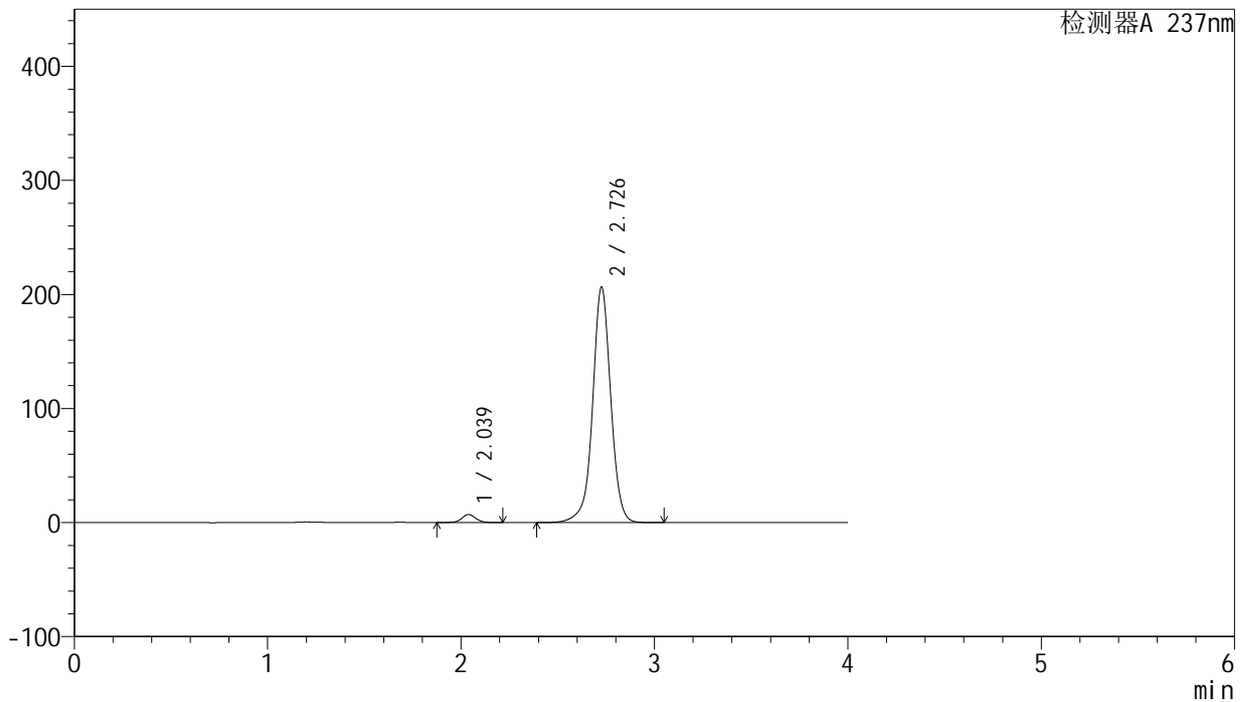
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

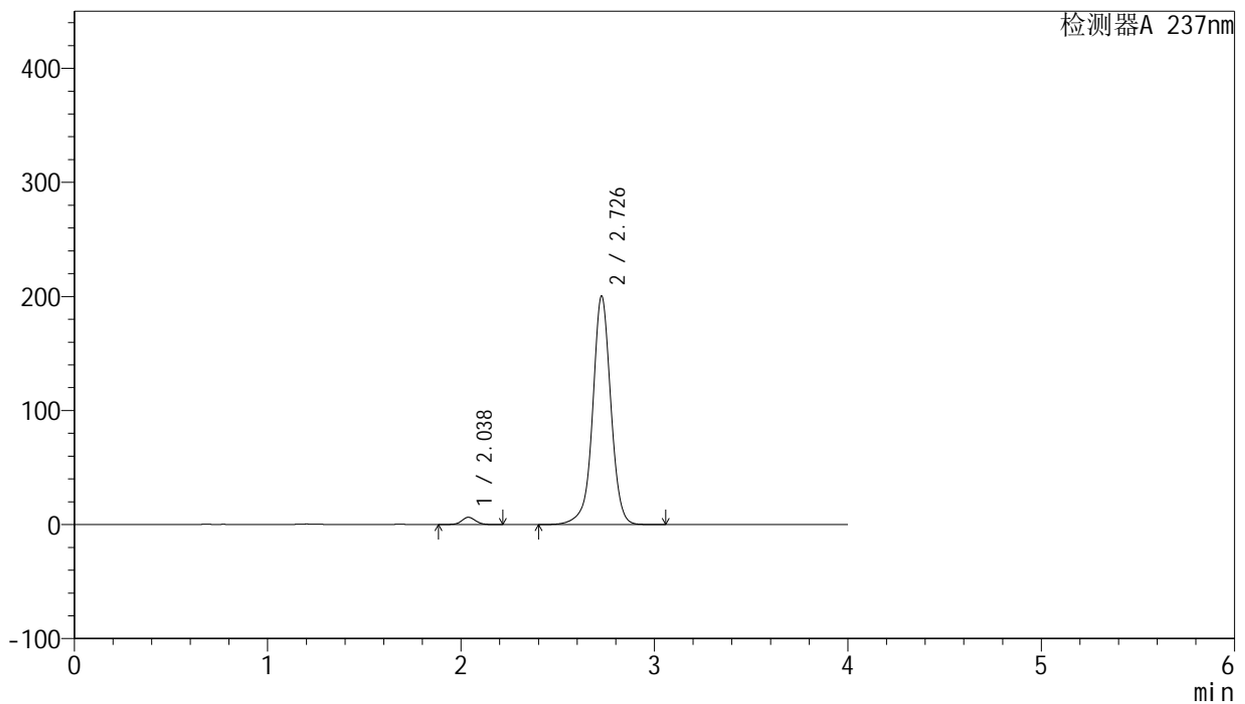
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35663 | 2.577 | 7146 | 3974 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.726 | 1348277 | 97.423 | 205558 | 4304 | 0.992 | 4.649 |
| 总计 | | 1383940 | 100.000 | 212703 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2624-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 22:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 31825 | 2.374 | 6389 | 3970 | 1.057 | -- |
| 2 | 2.726 | 1308538 | 97.626 | 199573 | 4301 | 0.991 | 4.654 |
| 总计 | | 1340363 | 100.000 | 205961 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2625-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:54:15

实验者: xiechaojun

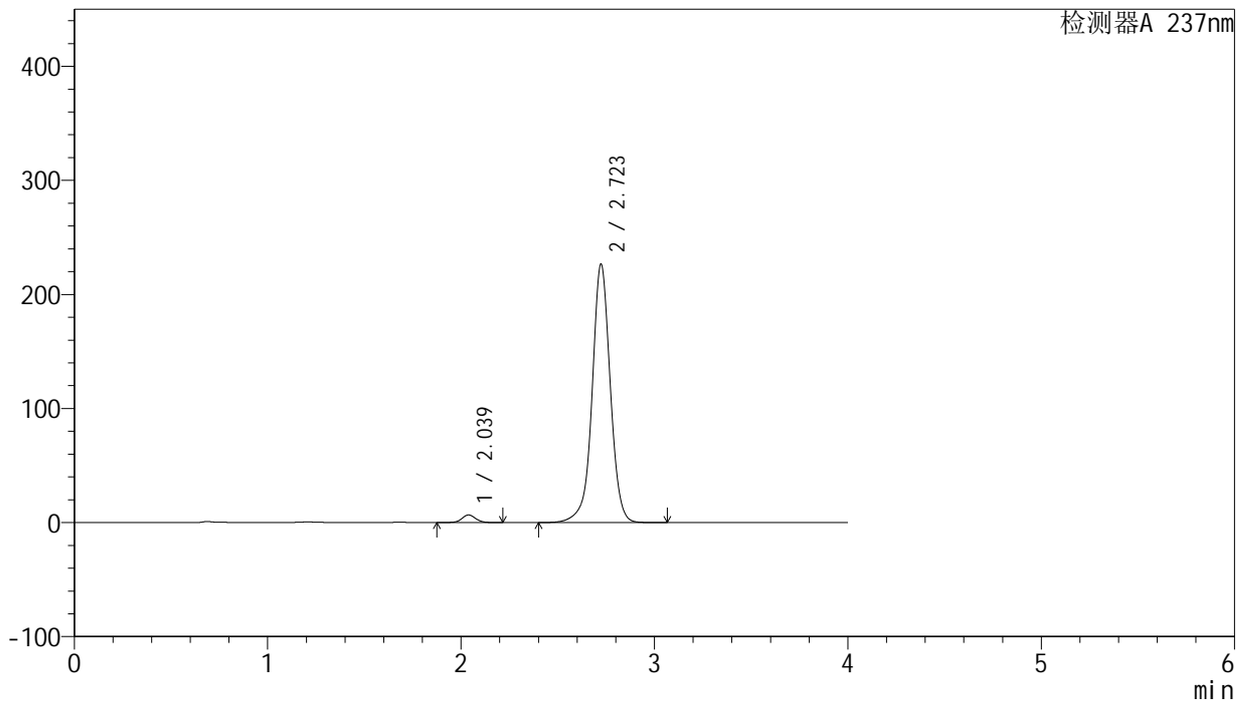
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 33434 | 2.209 | 6703 | 3982 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.723 | 1480377 | 97.791 | 226514 | 4285 | 0.995 | 4.629 |
| 总计 | | 1513812 | 100.000 | 233217 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2626-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 22:58:37

实验者: xiechaojun

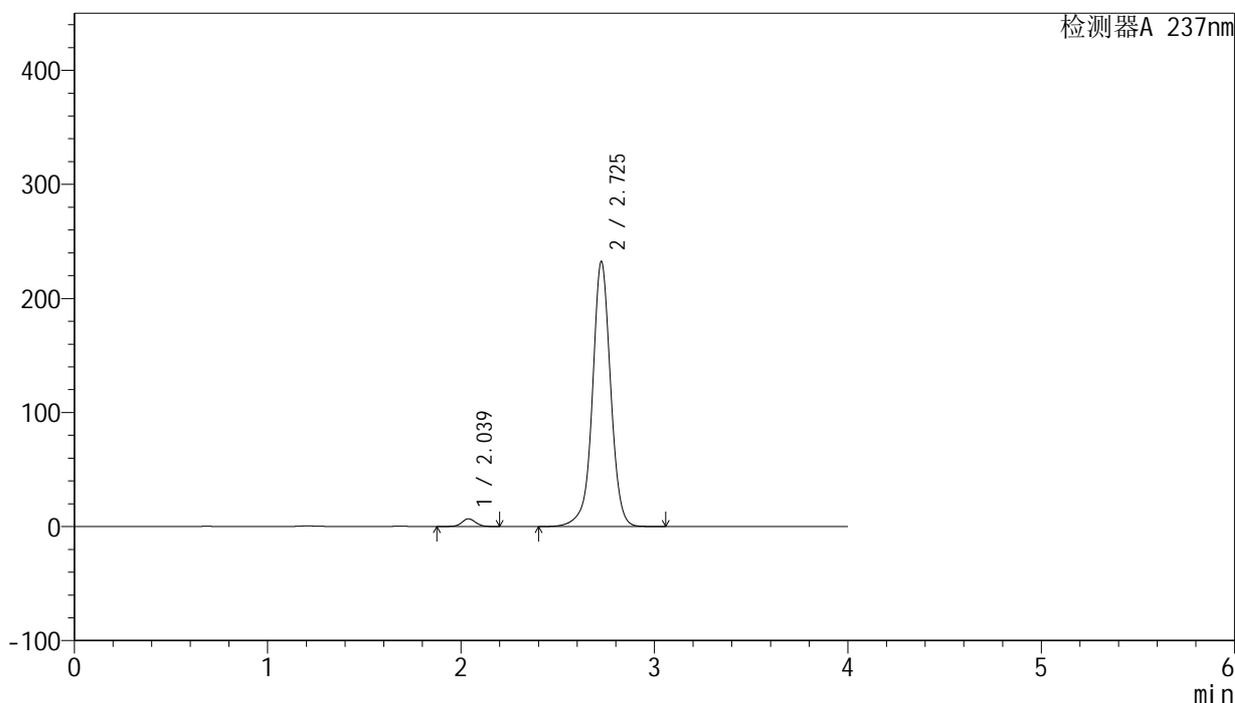
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34142 | 2.197 | 6851 | 3977 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.725 | 1519786 | 97.803 | 231659 | 4280 | 0.995 | 4.638 |
| 总计 | | 1553927 | 100.000 | 238510 | | | |



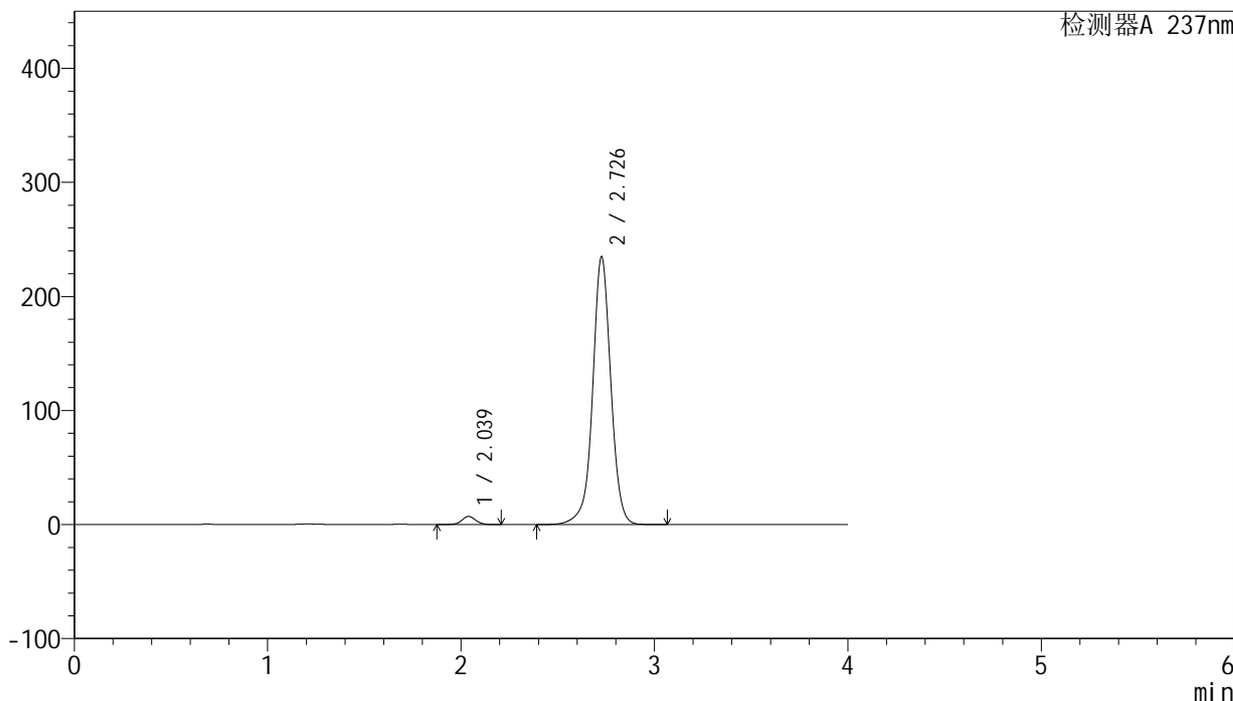
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2627-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35797 | 2.277 | 7177 | 3970 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.726 | 1536374 | 97.723 | 233792 | 4284 | 0.996 | 4.642 |
| 总计 | | 1572171 | 100.000 | 240969 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2628-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 23:07:21

处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

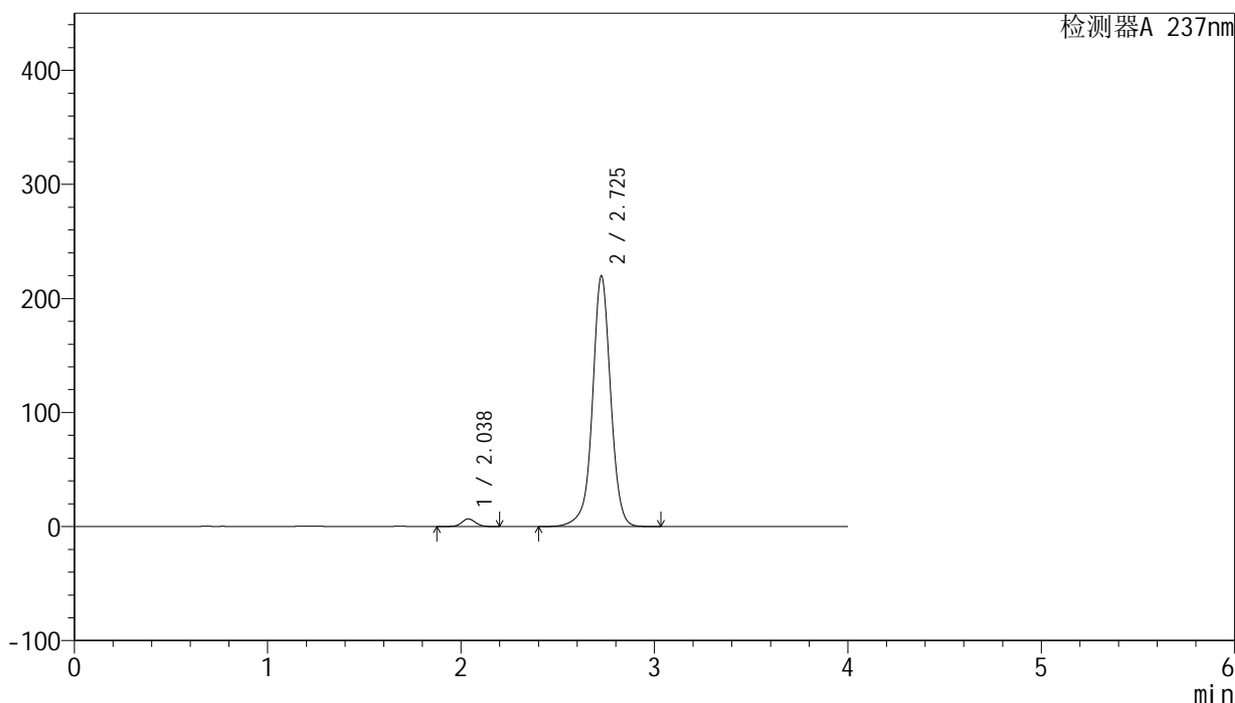
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 33648 | 2.288 | 6743 | 3964 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.725 | 1436820 | 97.712 | 219061 | 4286 | 0.994 | 4.645 |
| 总计 | | 1470469 | 100.000 | 225803 | | | |



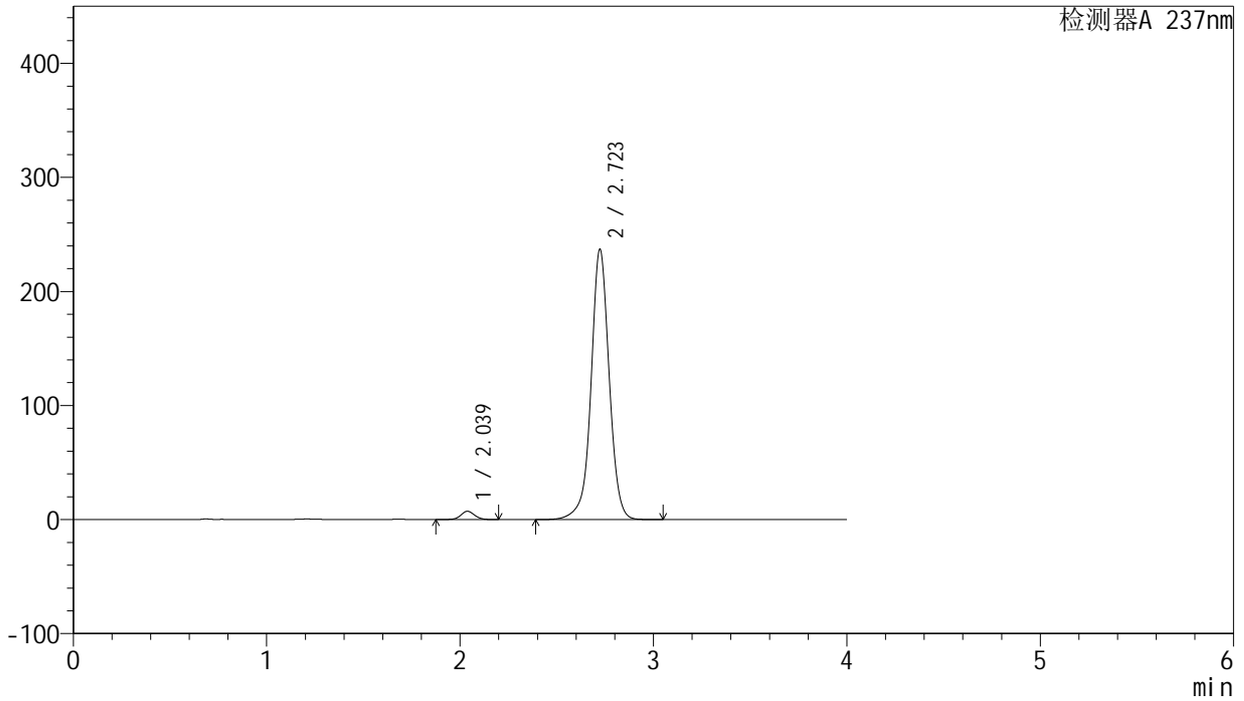
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2629-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 36397 | 2.298 | 7302 | 3981 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.723 | 1547417 | 97.702 | 237013 | 4291 | 0.996 | 4.630 |
| 总计 | | 1583815 | 100.000 | 244314 | | | |



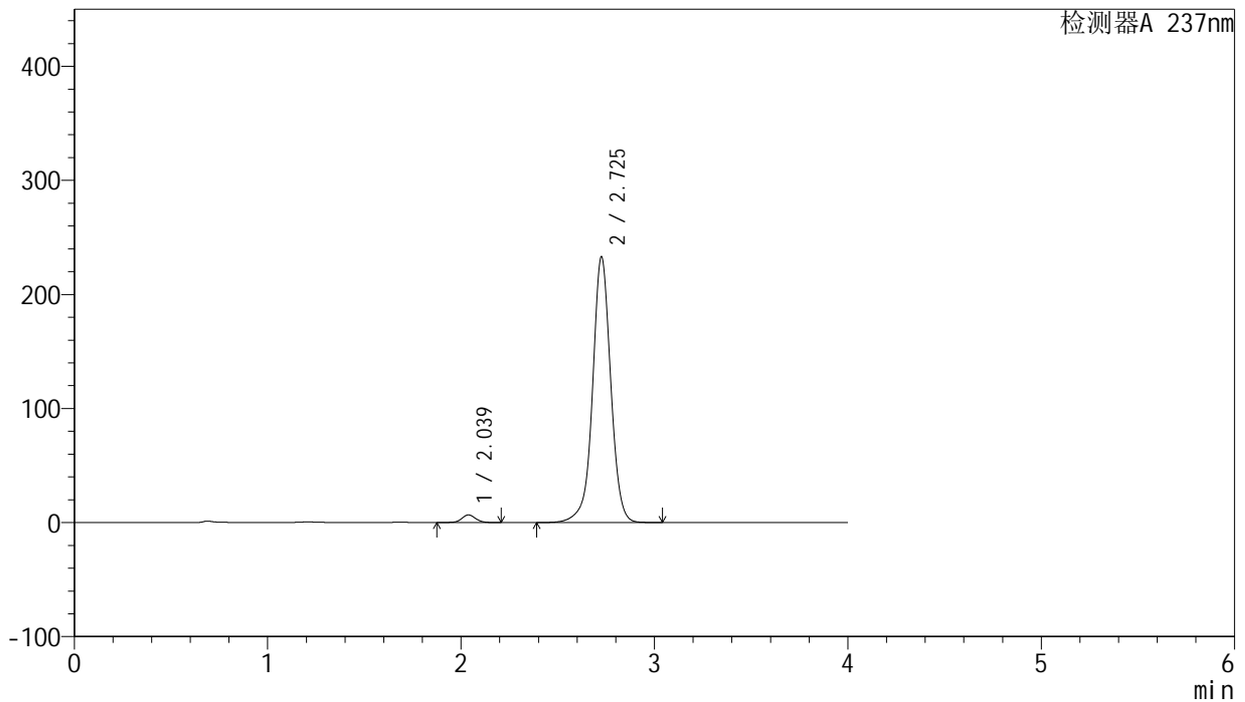
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2630-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 33401 | 2.145 | 6709 | 3986 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.725 | 1523808 | 97.855 | 232061 | 4282 | 0.996 | 4.645 |
| 总计 | | 1557210 | 100.000 | 238769 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2631-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 23:20:27

实验者: xiechaojun

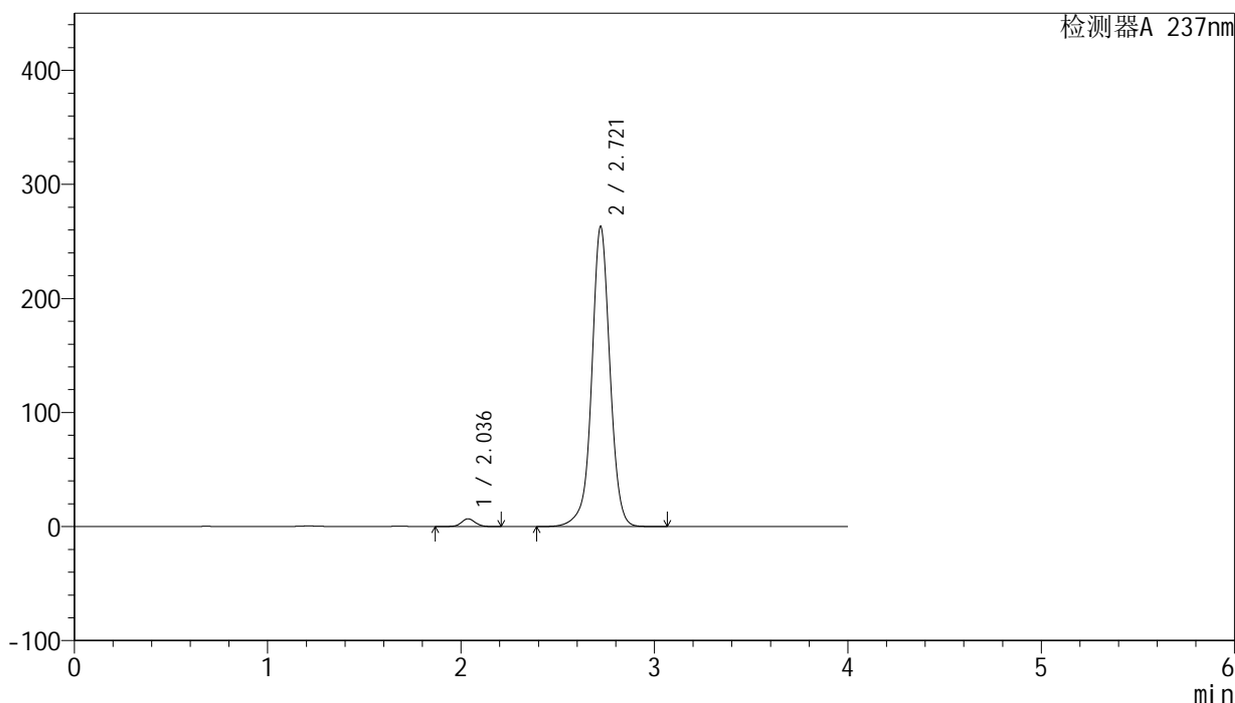
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 34126 | 1.942 | 6846 | 3987 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.721 | 1723514 | 98.058 | 263151 | 4252 | 1.001 | 4.628 |
| 总计 | | 1757640 | 100.000 | 269997 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2632-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/20 23:24:49

处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

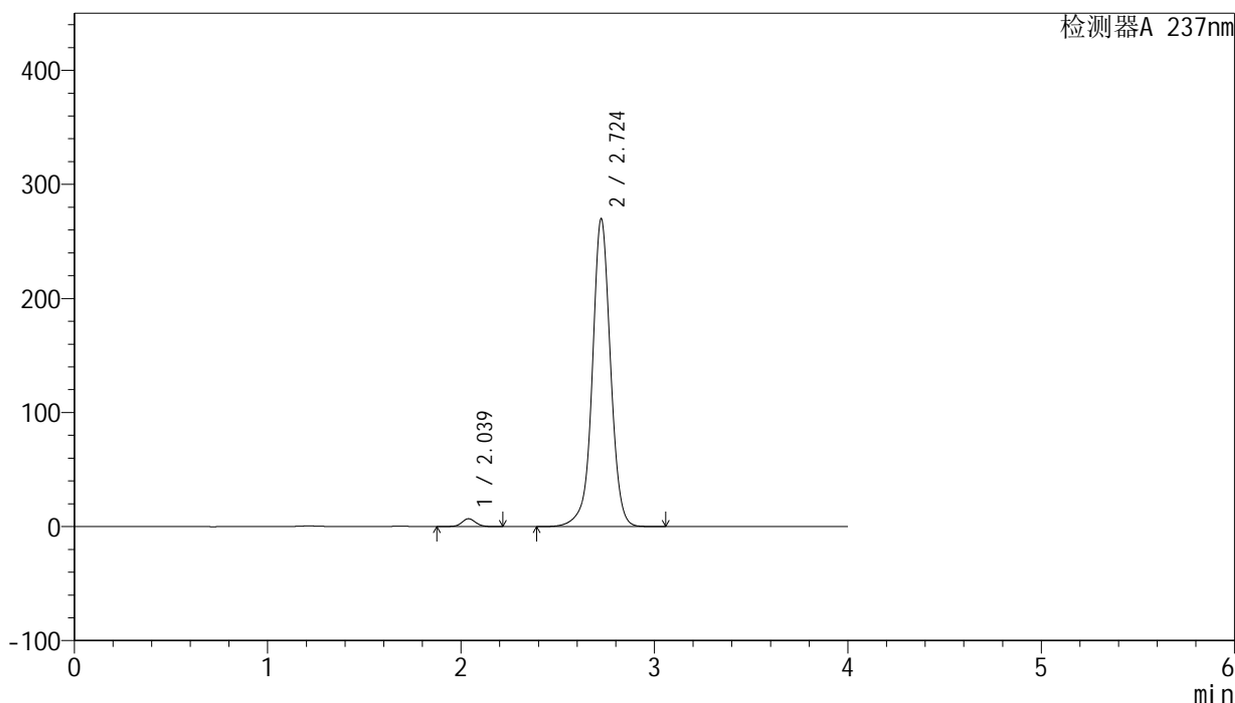
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34415 | 1.909 | 6906 | 3993 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.724 | 1768555 | 98.091 | 269511 | 4259 | 1.002 | 4.629 |
| 总计 | | 1802970 | 100.000 | 276416 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2633-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 23:29:10

实验者: xiechaojun

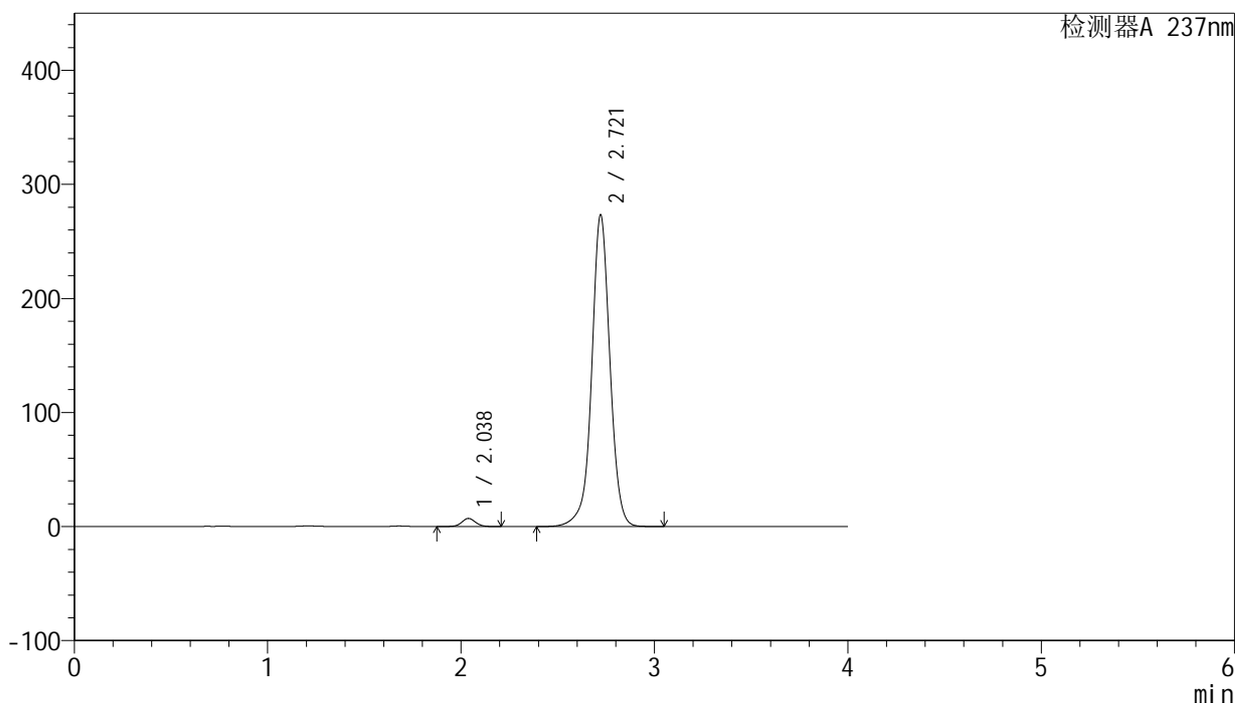
处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 35562 | 1.946 | 7152 | 3988 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.721 | 1791767 | 98.054 | 273411 | 4252 | 1.000 | 4.614 |
| 总计 | | 1827329 | 100.000 | 280563 | | | |



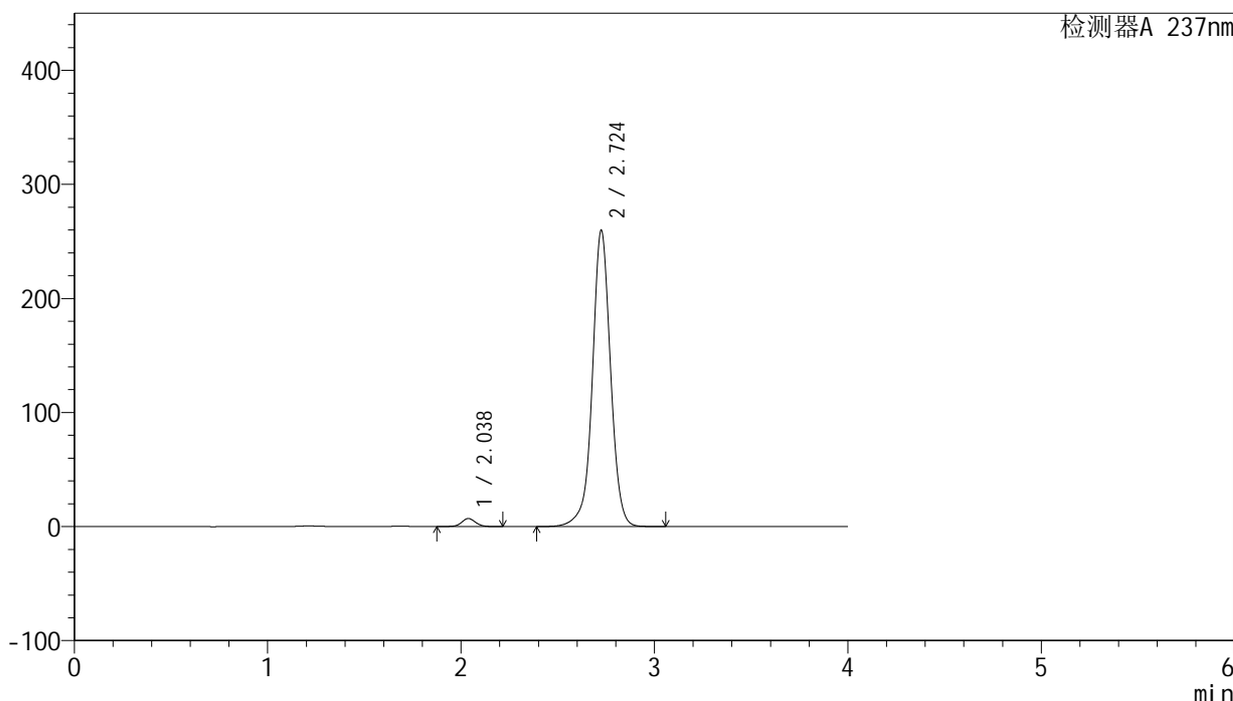
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2634-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 35296 | 2.033 | 7074 | 3965 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.724 | 1701209 | 97.967 | 259255 | 4266 | 1.000 | 4.633 |
| 总计 | | 1736504 | 100.000 | 266328 | | | |



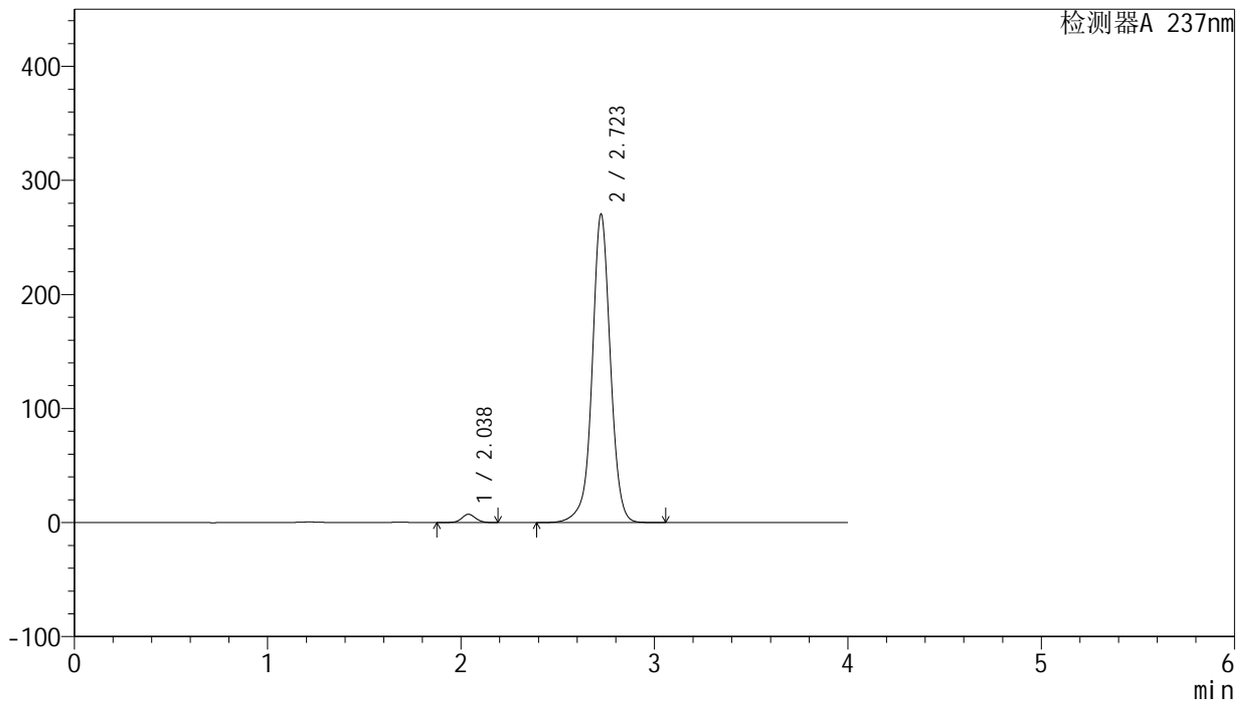
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2635-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36491 | 2.019 | 7323 | 3976 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.723 | 1770731 | 97.981 | 270201 | 4263 | 1.001 | 4.626 |
| 总计 | | 1807222 | 100.000 | 277524 | | | |



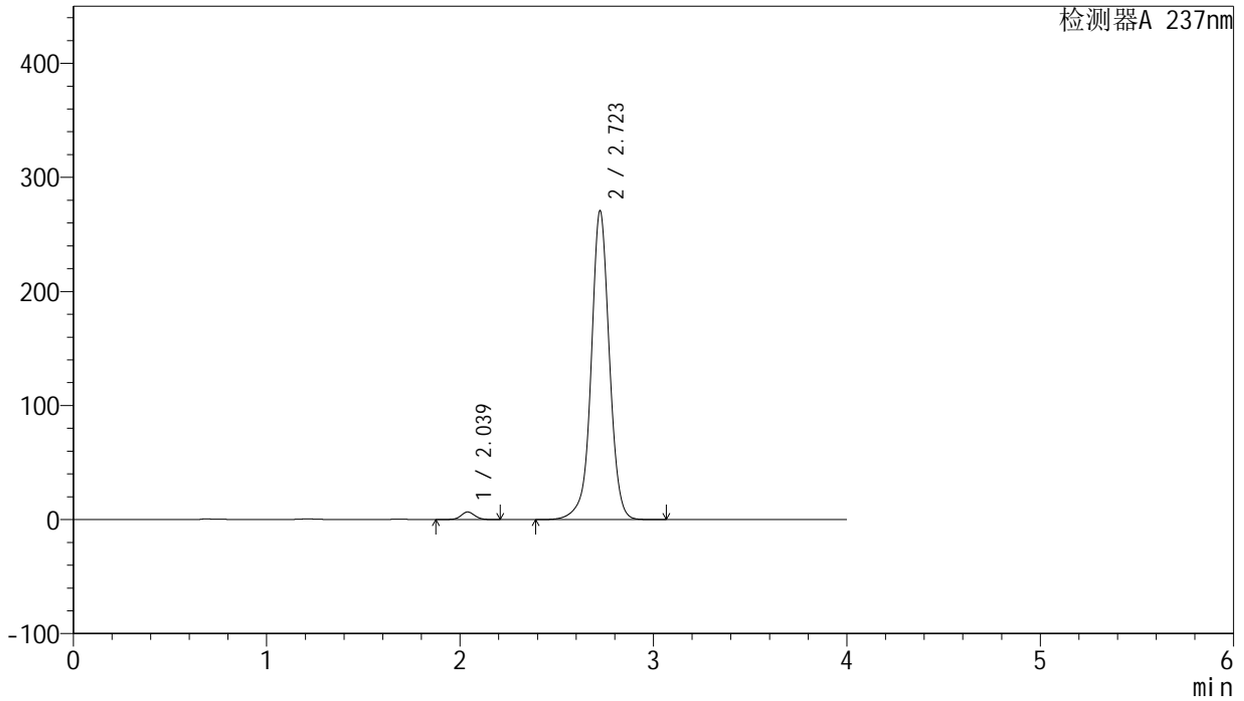
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2636-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 33291 | 1.841 | 6687 | 3990 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.723 | 1774695 | 98.159 | 270632 | 4253 | 1.002 | 4.618 |
| 总计 | | 1807986 | 100.000 | 277320 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2637-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 23:46:36

实验者: xiechaojun

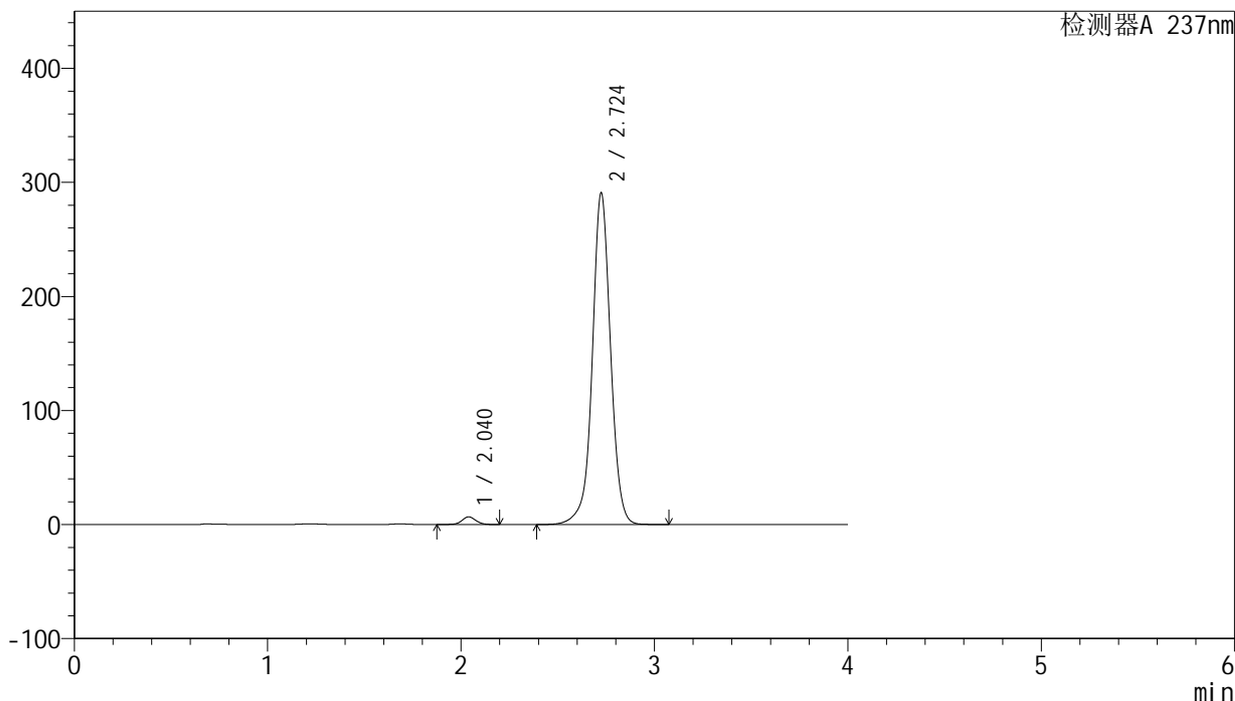
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33659 | 1.733 | 6756 | 3985 | 1.045 | -- |
| 2 | 2.724 | 1908898 | 98.267 | 290390 | 4245 | 1.005 | 4.618 |
| 总计 | | 1942558 | 100.000 | 297146 | | | |



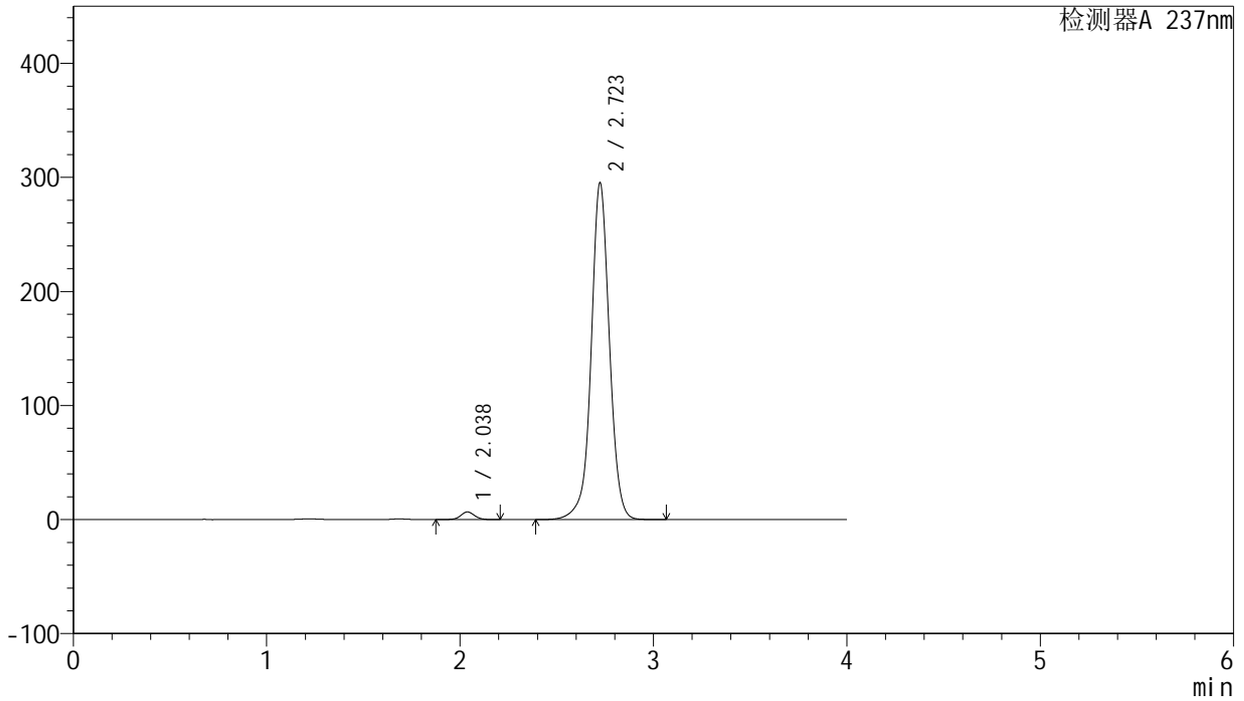
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2638-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 33580 | 1.702 | 6750 | 3985 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.723 | 1939597 | 98.298 | 295156 | 4232 | 1.006 | 4.620 |
| 总计 | | 1973178 | 100.000 | 301906 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2639-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 23:55:18

实验者: xiechaojun

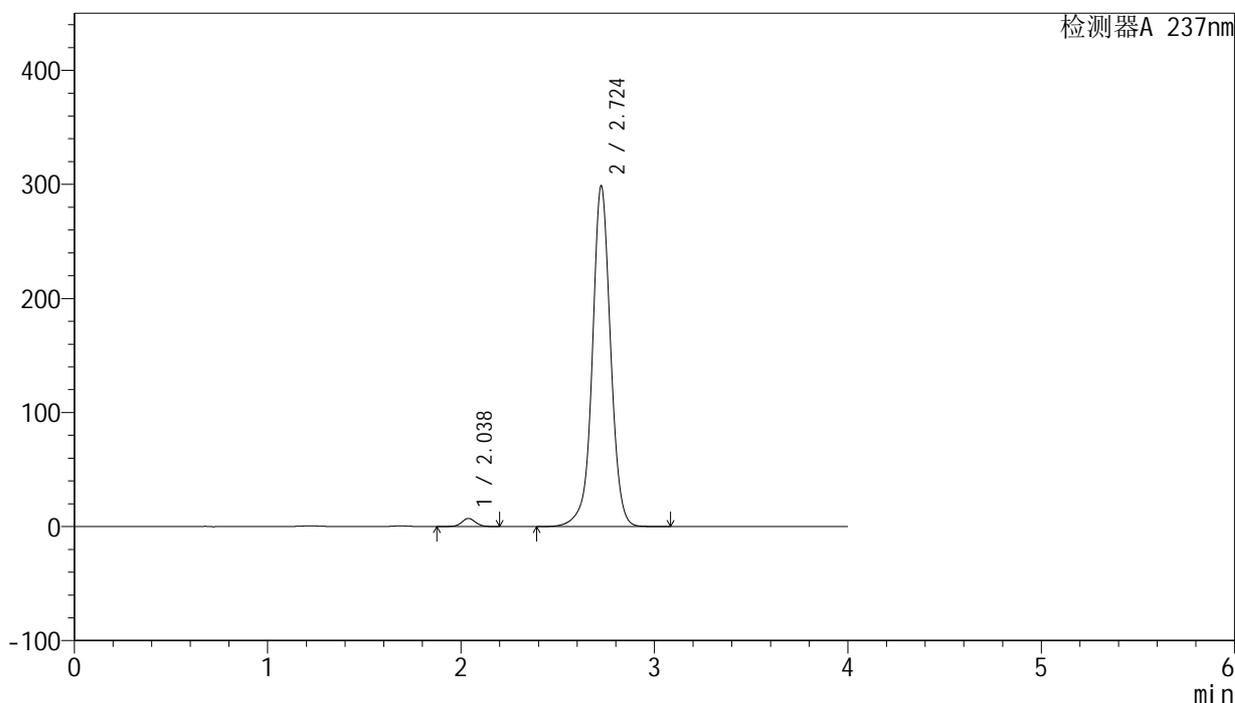
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 35513 | 1.778 | 7126 | 3977 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.724 | 1961963 | 98.222 | 298211 | 4238 | 1.006 | 4.624 |
| 总计 | | 1997477 | 100.000 | 305337 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2640-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 23:59:40

实验者: xiechaojun

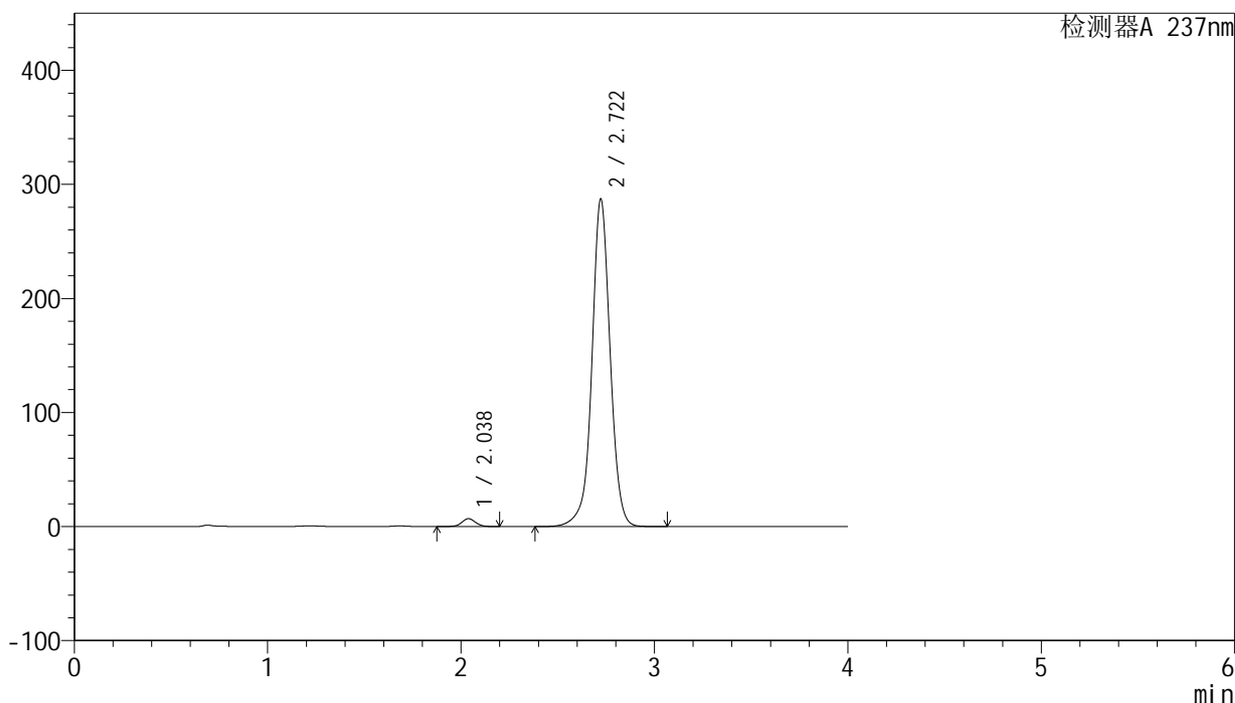
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 34467 | 1.797 | 6929 | 3983 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.722 | 1883861 | 98.203 | 287287 | 4244 | 1.005 | 4.615 |
| 总计 | | 1918328 | 100.000 | 294216 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2641-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:04:02

实验者: xiechaojun

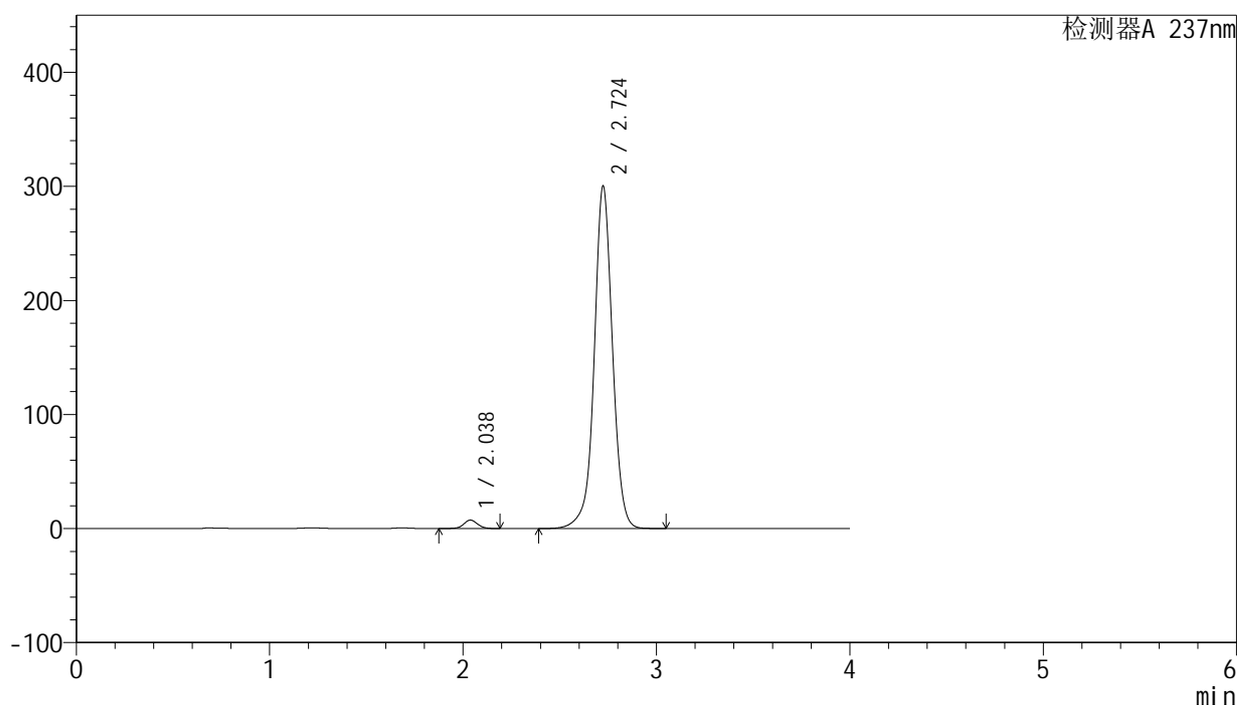
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 37022 | 1.843 | 7440 | 3984 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.724 | 1971370 | 98.157 | 300021 | 4235 | 1.005 | 4.622 |
| 总计 | | 2008392 | 100.000 | 307460 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2642-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:08:22

实验者: xiechaojun

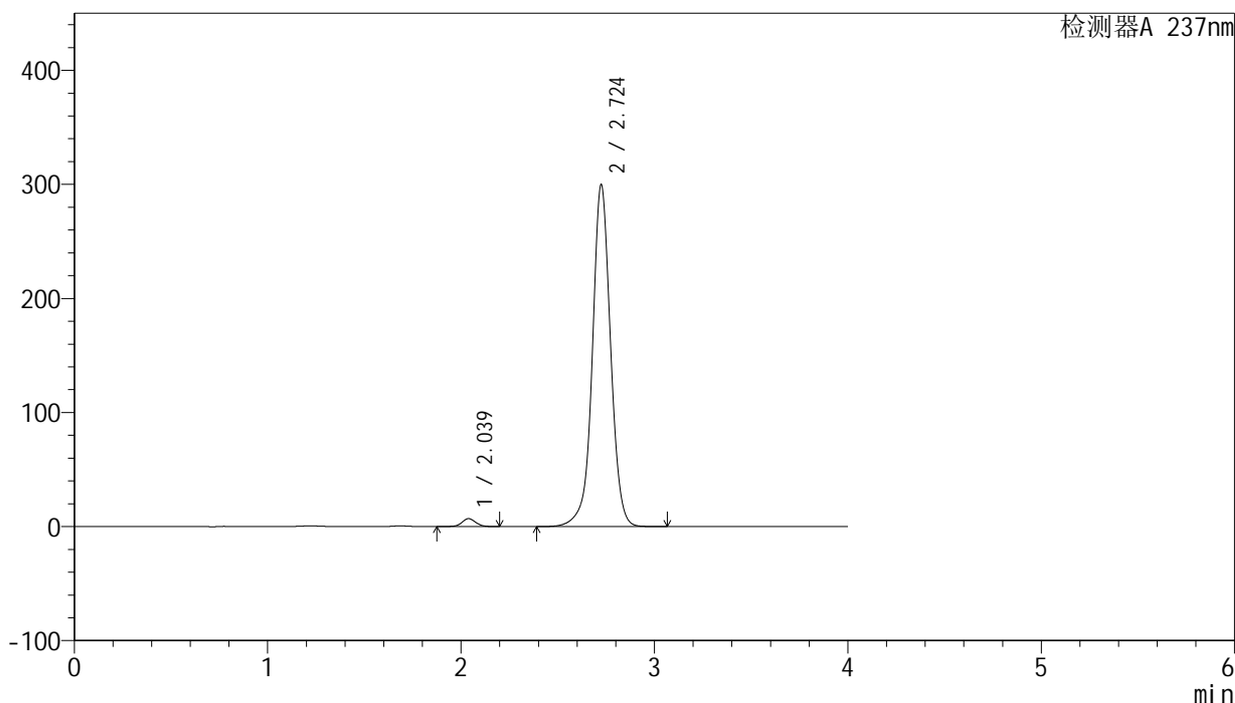
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34620 | 1.728 | 6965 | 4004 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.724 | 1968560 | 98.272 | 299390 | 4243 | 1.006 | 4.624 |
| 总计 | | 2003180 | 100.000 | 306355 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2643-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:12:44

实验者: xiechaojun

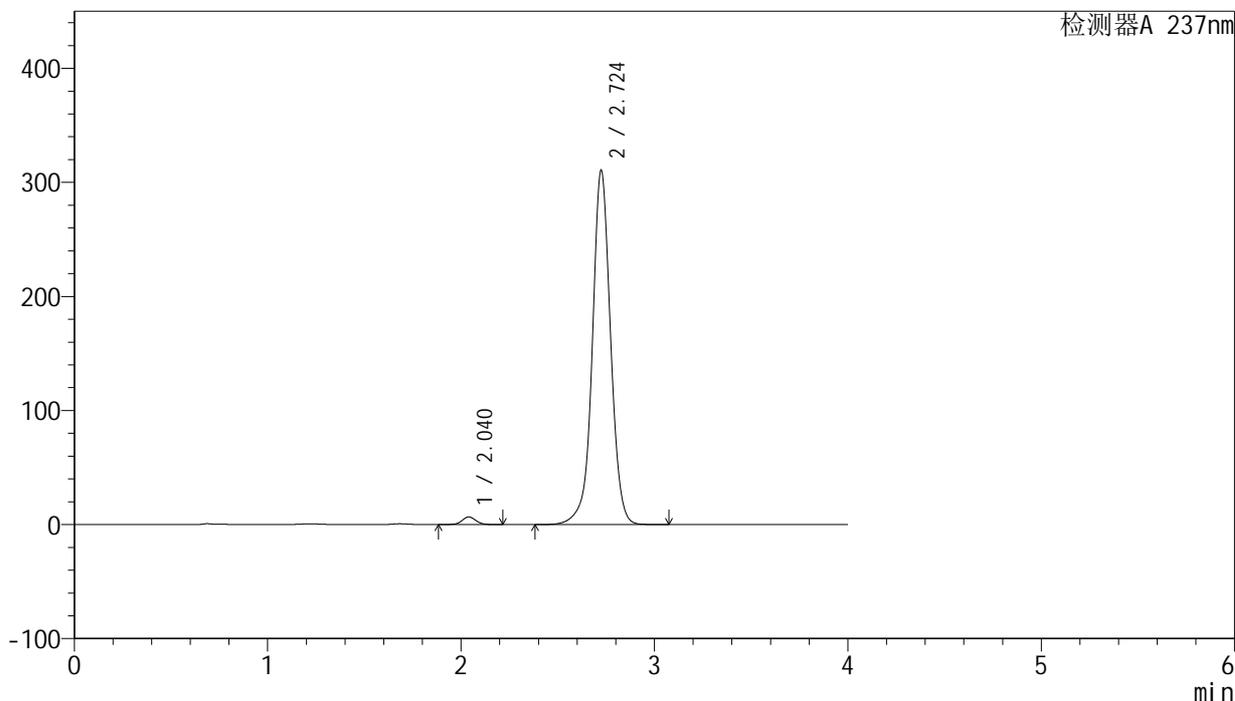
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33486 | 1.614 | 6729 | 4000 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.724 | 2041702 | 98.386 | 310253 | 4232 | 1.008 | 4.614 |
| 总计 | | 2075188 | 100.000 | 316983 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2644-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:17:05

实验者: xiechaojun

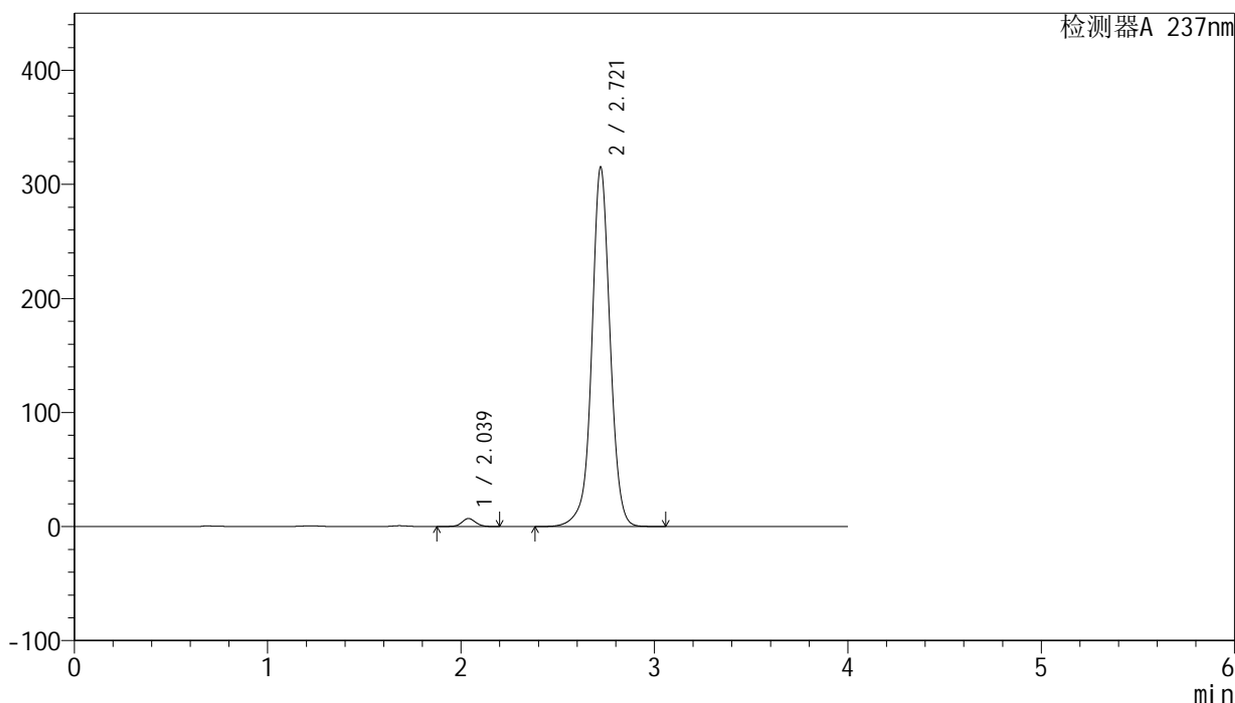
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35074 | 1.665 | 7053 | 3996 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.721 | 2072099 | 98.335 | 315268 | 4222 | 1.008 | 4.605 |
| 总计 | | 2107173 | 100.000 | 322321 | | | |



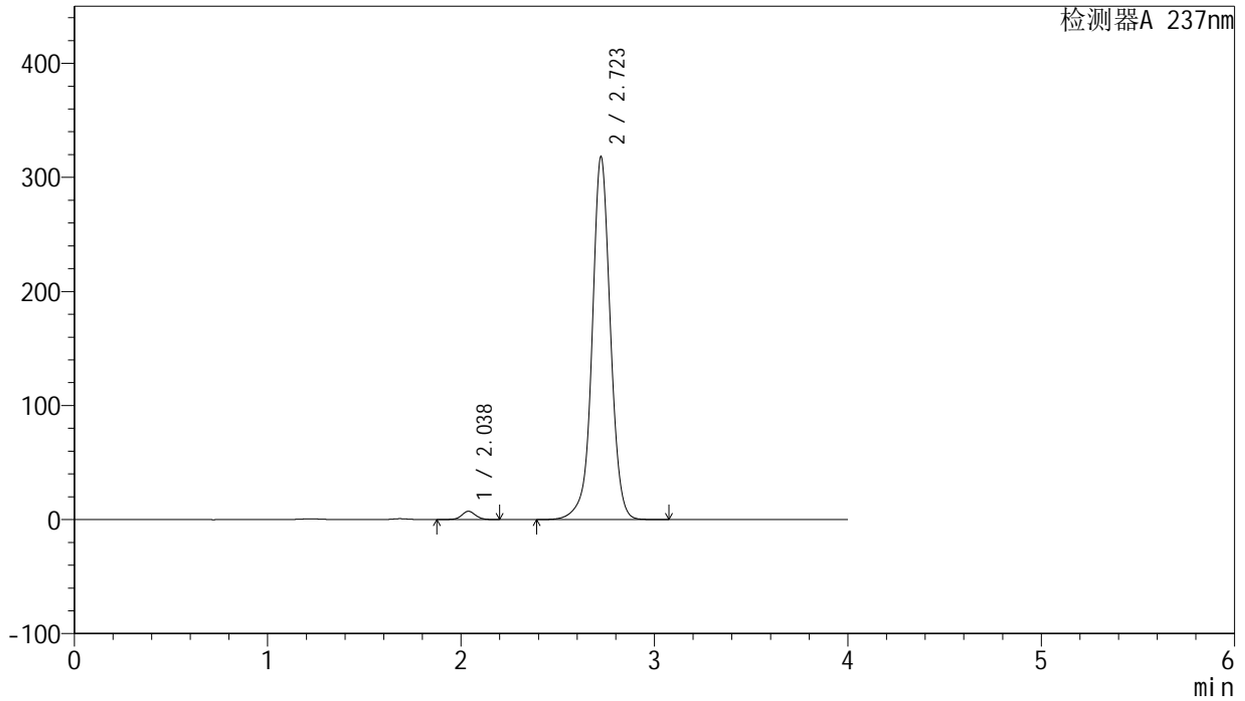
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2645-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36115 | 1.698 | 7259 | 3997 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.723 | 2090798 | 98.302 | 318028 | 4227 | 1.008 | 4.619 |
| 总计 | | 2126913 | 100.000 | 325287 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2646-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:25:48

实验者: xiechaojun

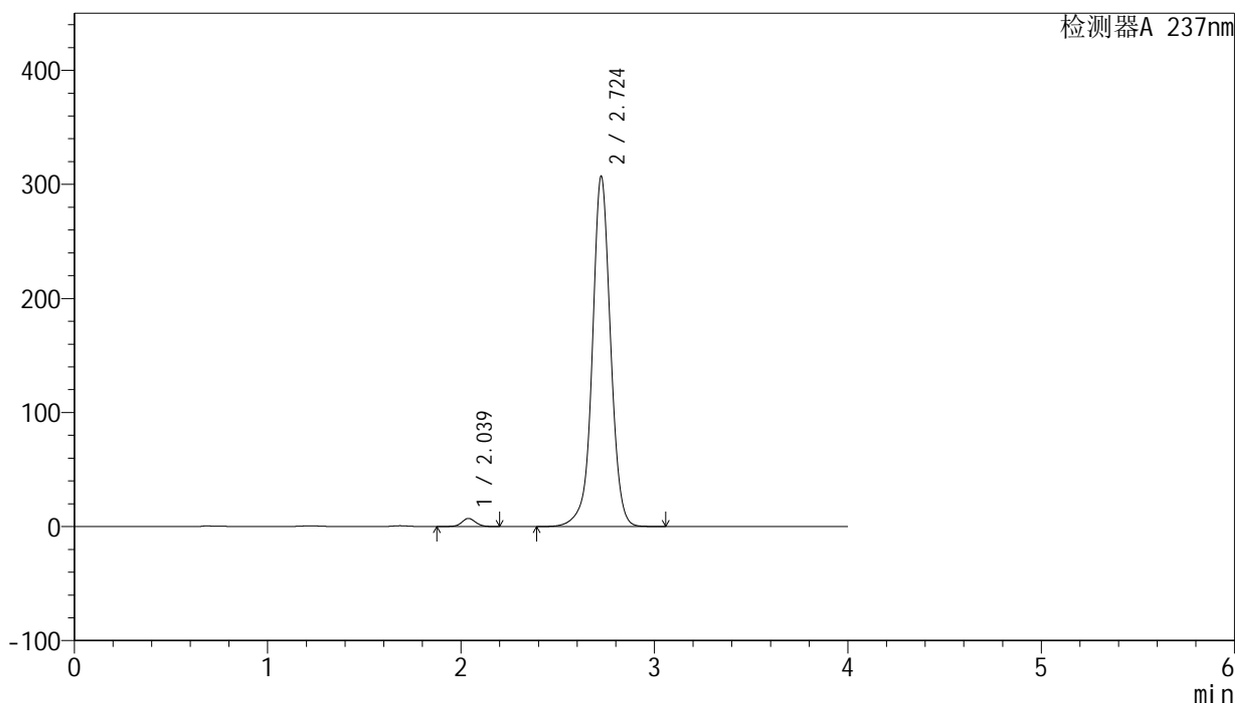
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35473 | 1.728 | 7135 | 3989 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.724 | 2017505 | 98.272 | 306722 | 4237 | 1.007 | 4.623 |
| 总计 | | 2052978 | 100.000 | 313856 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2647-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:30:10

实验者: xiechaojun

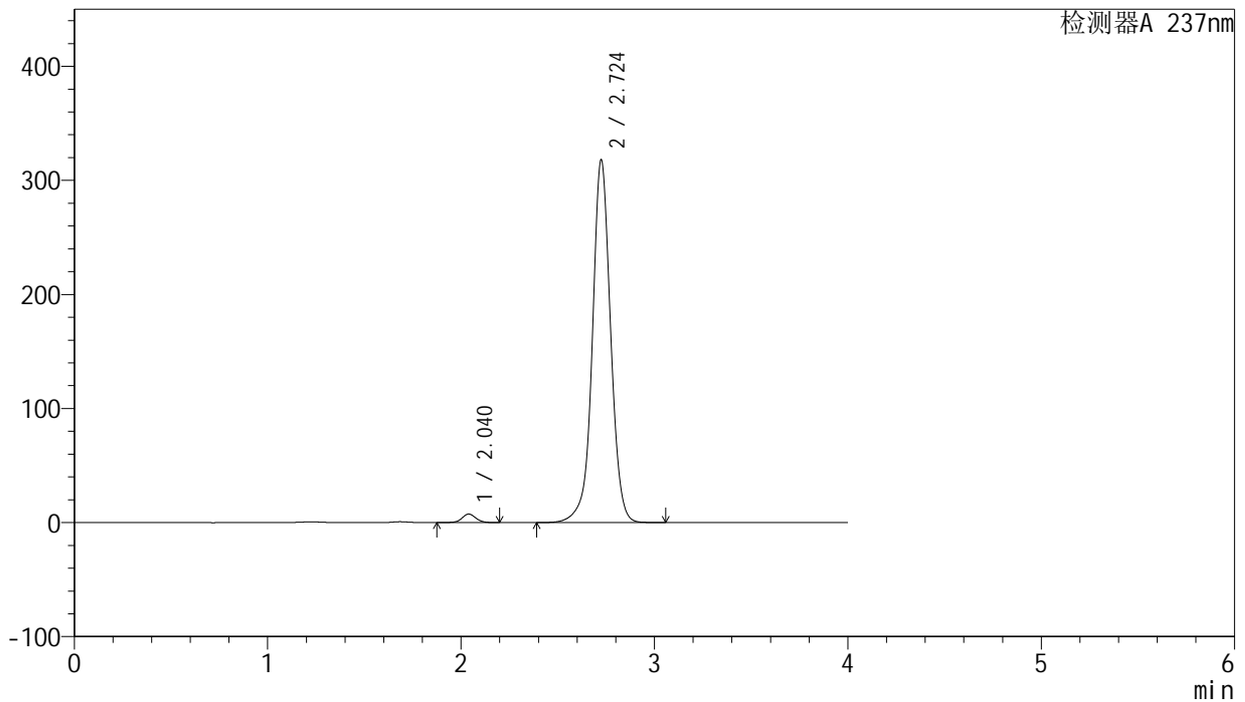
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 37300 | 1.753 | 7482 | 3987 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.724 | 2090737 | 98.247 | 317606 | 4230 | 1.009 | 4.612 |
| 总计 | | 2128036 | 100.000 | 325088 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2648-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:34:31

实验者: xiechaojun

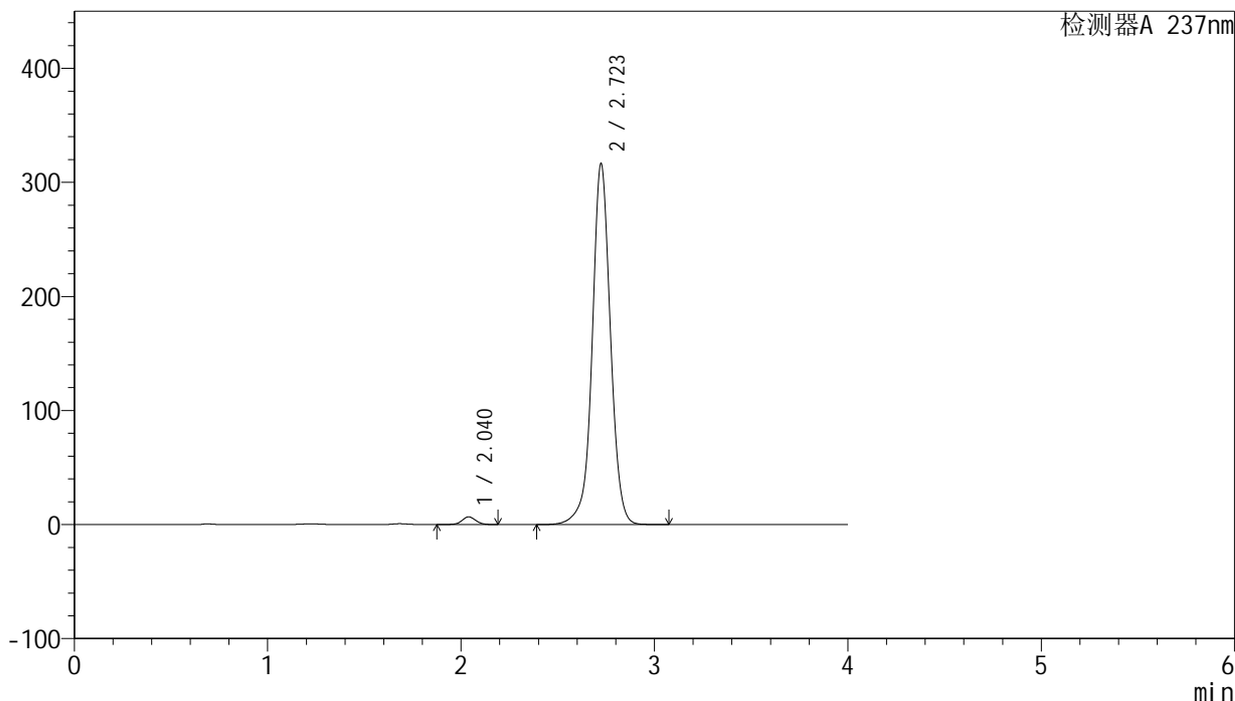
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 33777 | 1.598 | 6788 | 3994 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.723 | 2080078 | 98.402 | 316307 | 4225 | 1.008 | 4.609 |
| 总计 | | 2113855 | 100.000 | 323094 | | | |



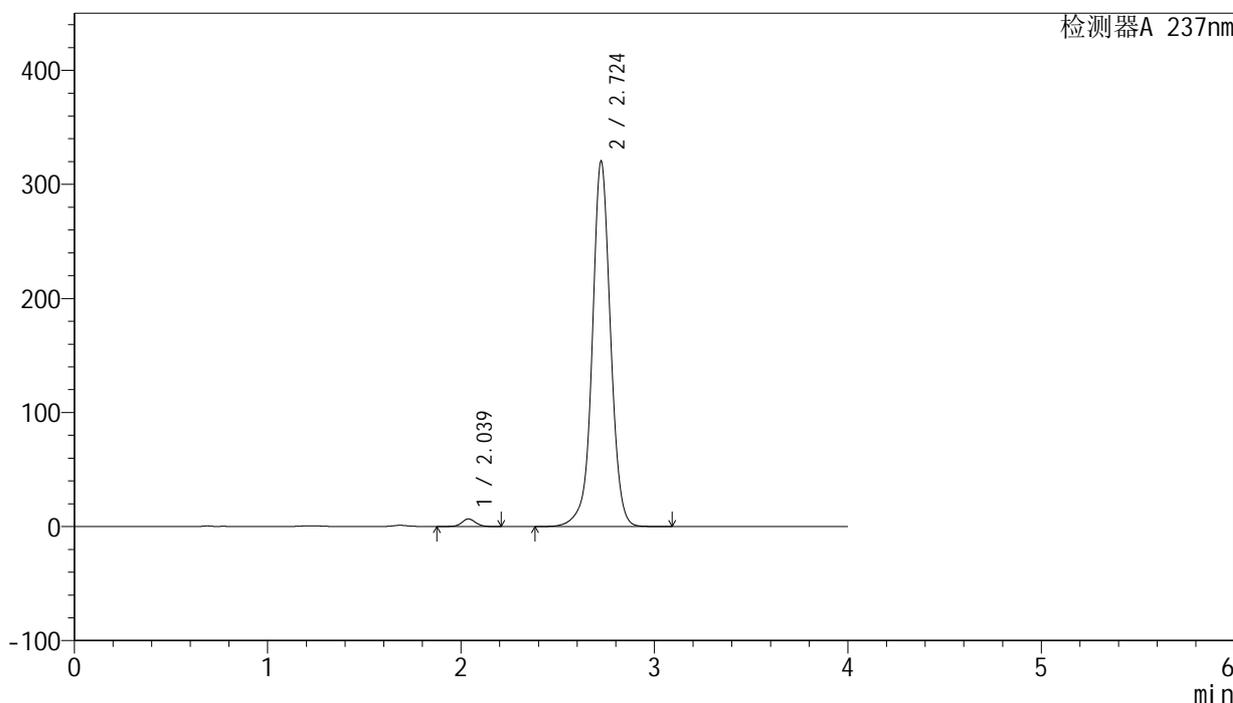
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2649-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 33269 | 1.554 | 6694 | 3985 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.724 | 2107054 | 98.446 | 320050 | 4221 | 1.010 | 4.615 |
| 总计 | | 2140323 | 100.000 | 326744 | | | |



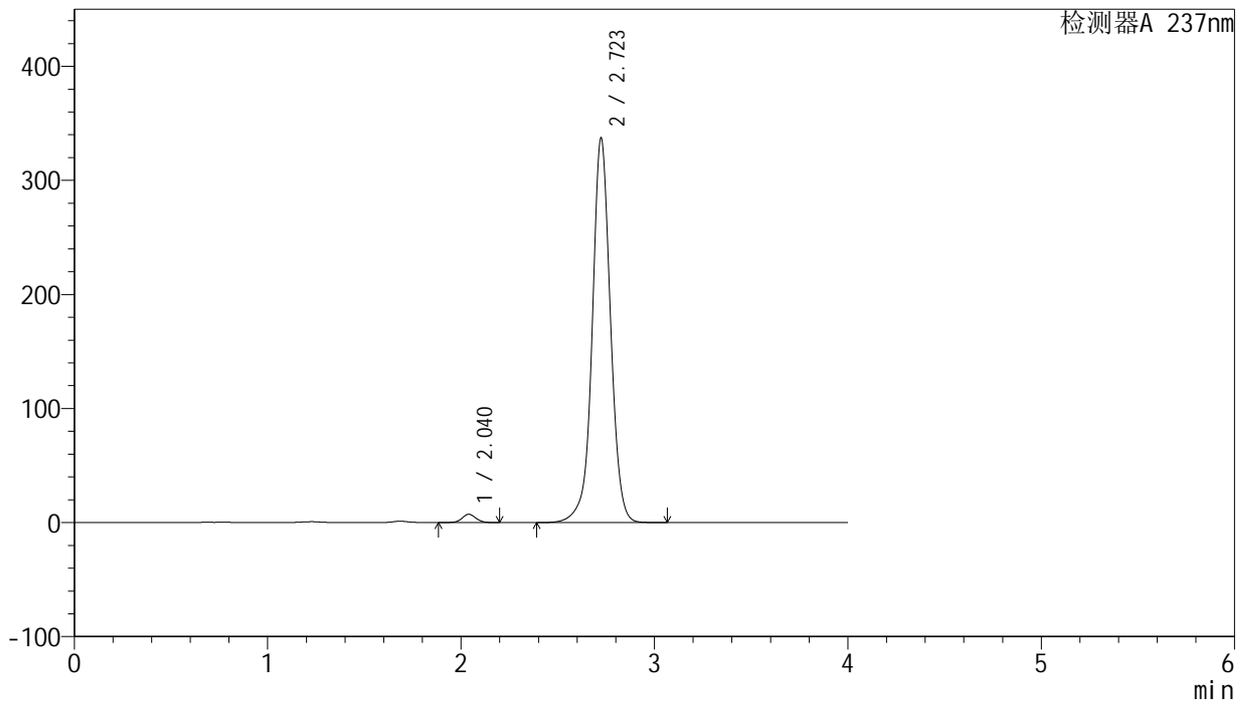
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2651-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 36134 | 1.604 | 7266 | 4000 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.723 | 2216265 | 98.396 | 336880 | 4222 | 1.011 | 4.607 |
| 总计 | | 2252399 | 100.000 | 344146 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2652-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 00:52:03

实验者: xiechaojun

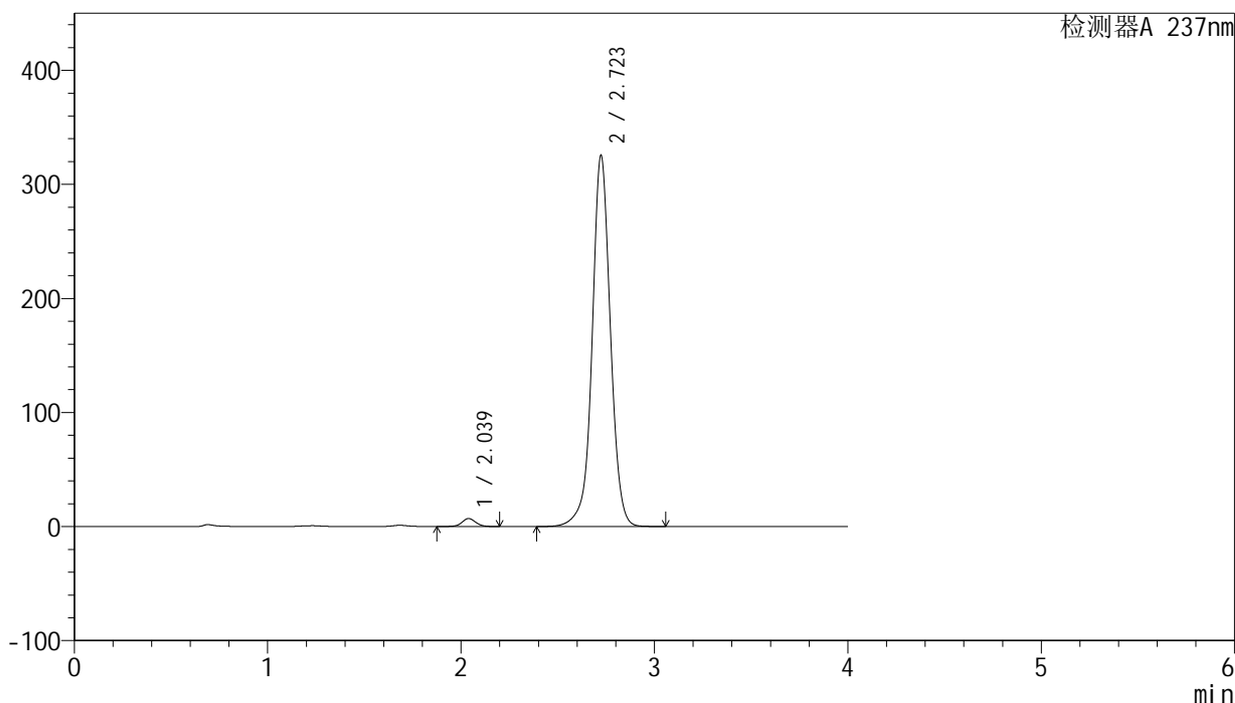
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34822 | 1.602 | 6992 | 3983 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.723 | 2138663 | 98.398 | 325312 | 4227 | 1.009 | 4.608 |
| 总计 | | 2173486 | 100.000 | 332304 | | | |



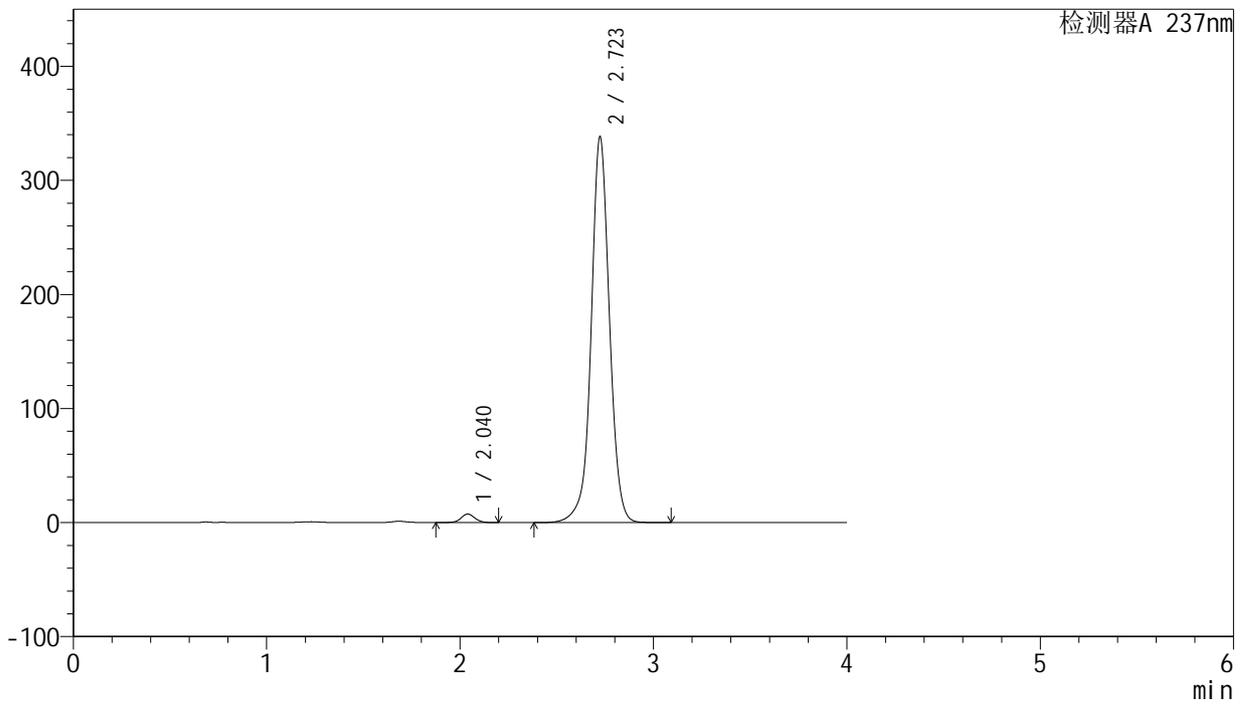
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2653-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 00:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 37342 | 1.651 | 7506 | 3993 | 1.045 | -- |
| 2 | 2.723 | 2223989 | 98.349 | 338151 | 4223 | 1.011 | 4.607 |
| 总计 | | 2261330 | 100.000 | 345658 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2654-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:00:47

实验者: xiechaojun

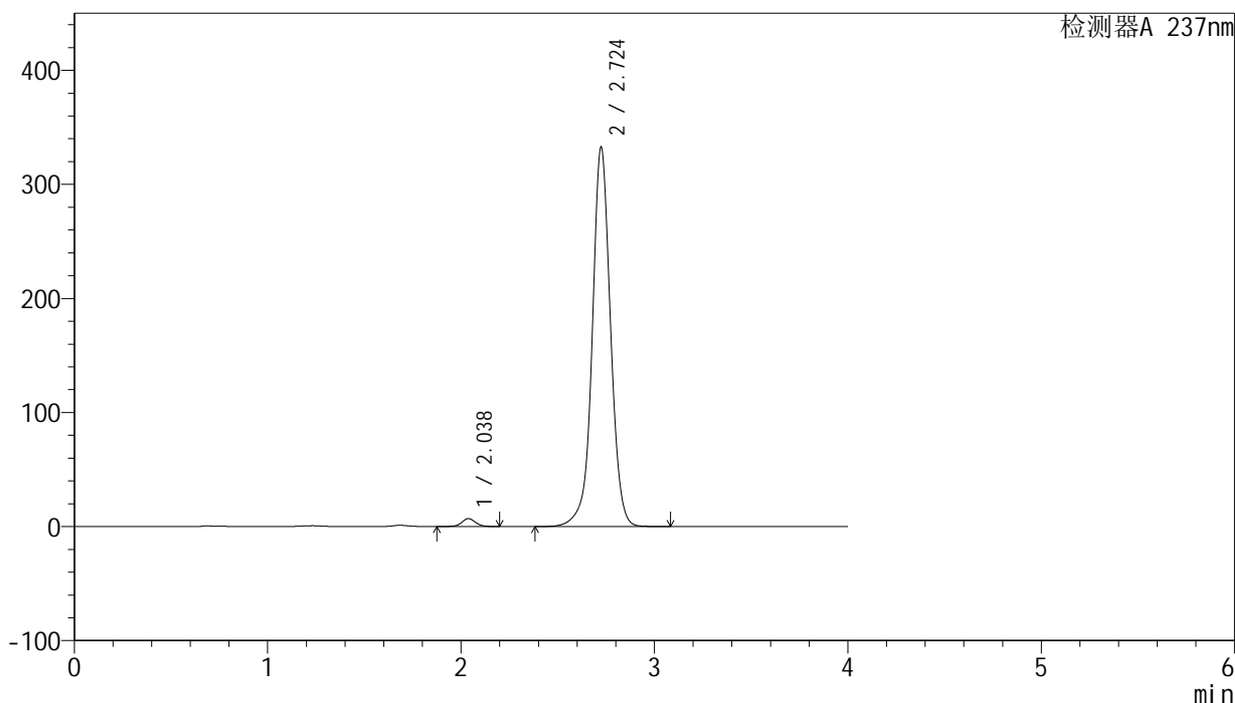
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 34438 | 1.550 | 6941 | 3997 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.724 | 2187988 | 98.450 | 332368 | 4219 | 1.010 | 4.620 |
| 总计 | | 2222426 | 100.000 | 339309 | | | |

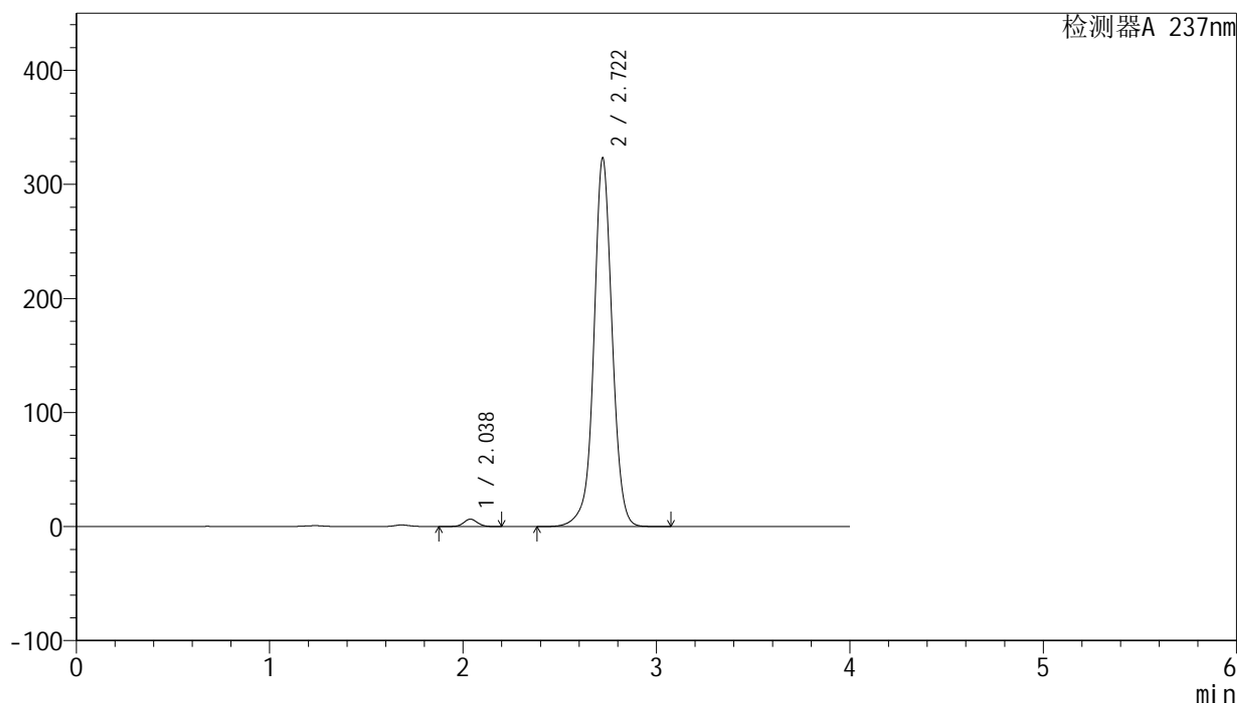
<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2655-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/21 01:05:11
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

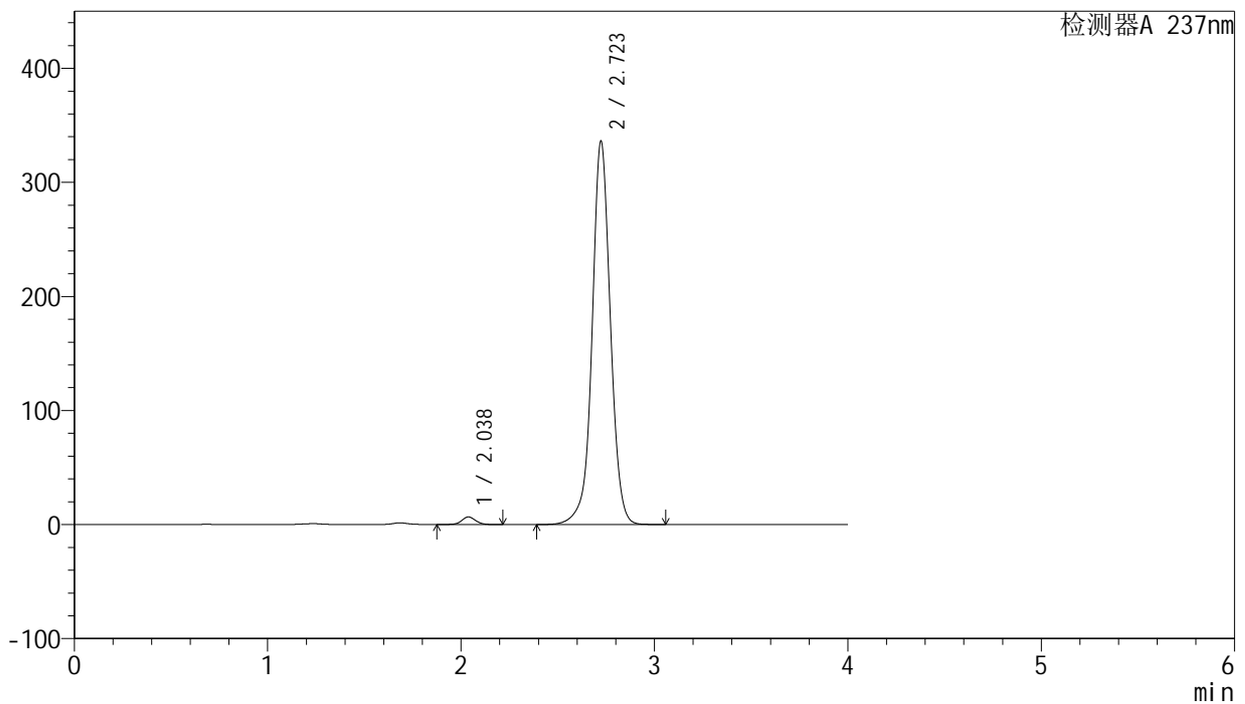
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32470 | 1.504 | 6536 | 3990 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.722 | 2126789 | 98.496 | 323315 | 4208 | 1.011 | 4.606 |
| 总计 | | 2159259 | 100.000 | 329850 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2656-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 01:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

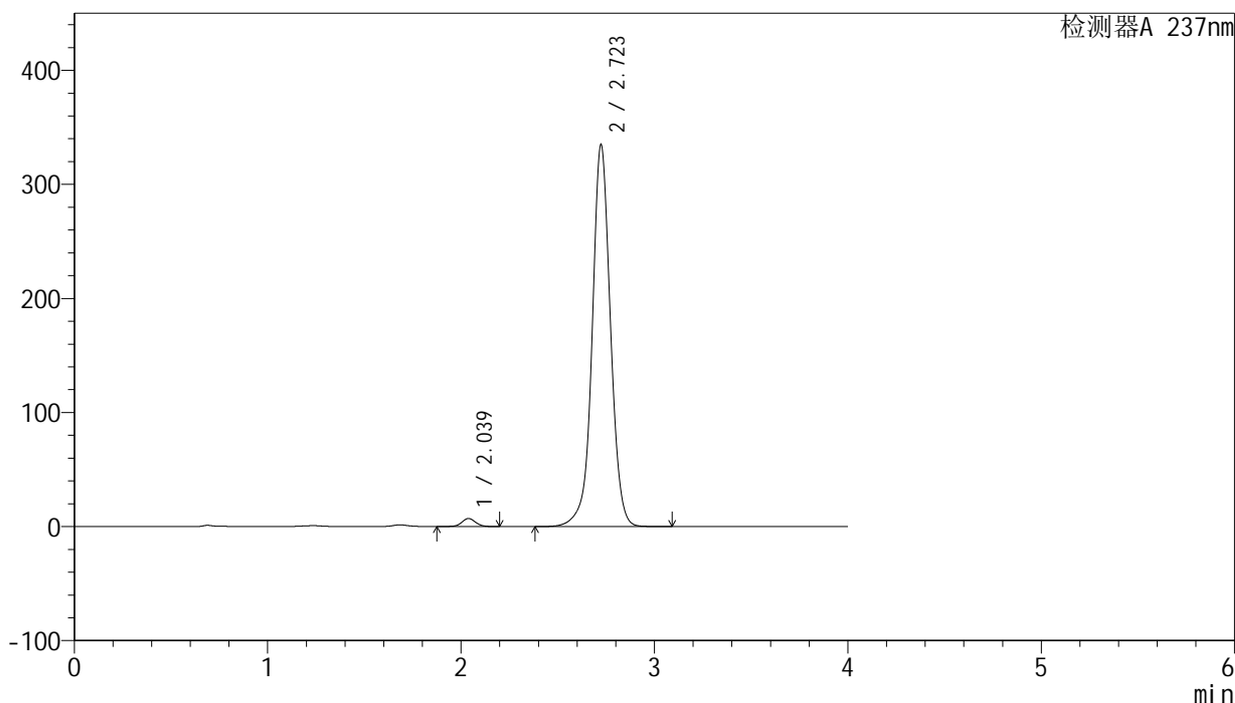
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 33414 | 1.488 | 6715 | 3987 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.723 | 2212688 | 98.512 | 336112 | 4209 | 1.011 | 4.609 |
| 总计 | | 2246102 | 100.000 | 342827 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2657-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 01:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 35238 | 1.572 | 7085 | 3987 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.723 | 2205834 | 98.428 | 334770 | 4204 | 1.012 | 4.608 |
| 总计 | | 2241072 | 100.000 | 341855 | | | |



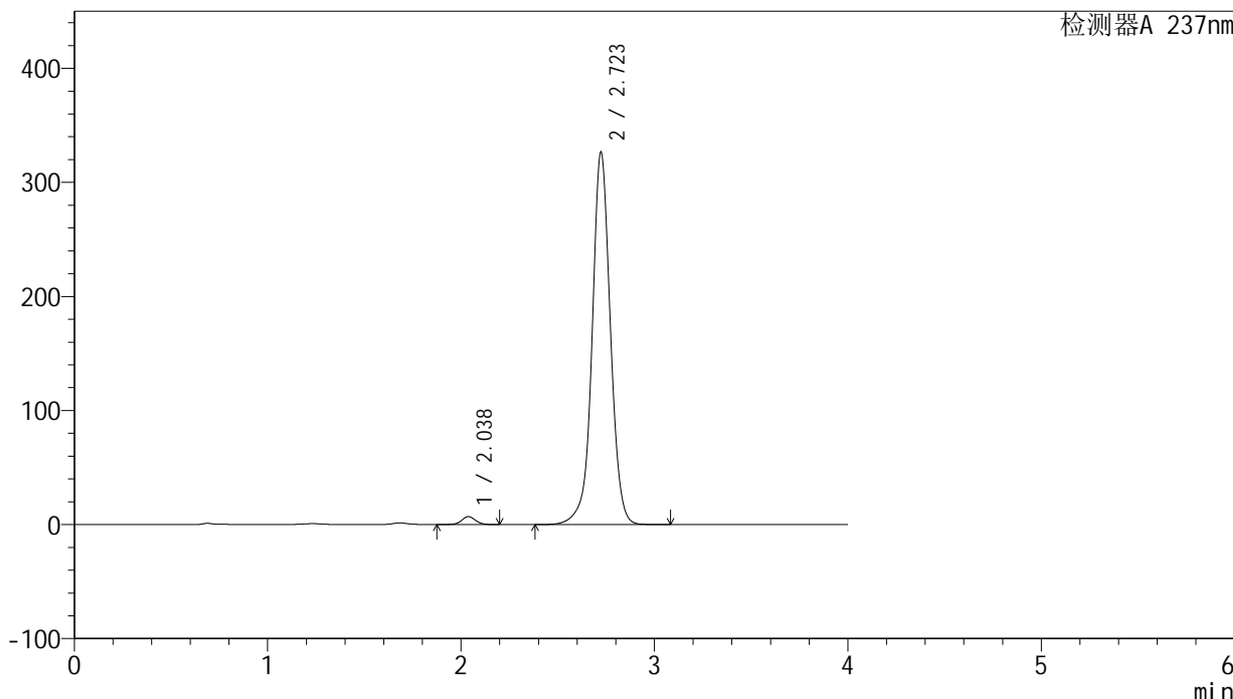
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2658-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 01:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 34703 | 1.590 | 6975 | 3976 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.723 | 2148545 | 98.410 | 326500 | 4217 | 1.011 | 4.612 |
| 总计 | | 2183248 | 100.000 | 333474 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2659-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:22:47

实验者: xiechaojun

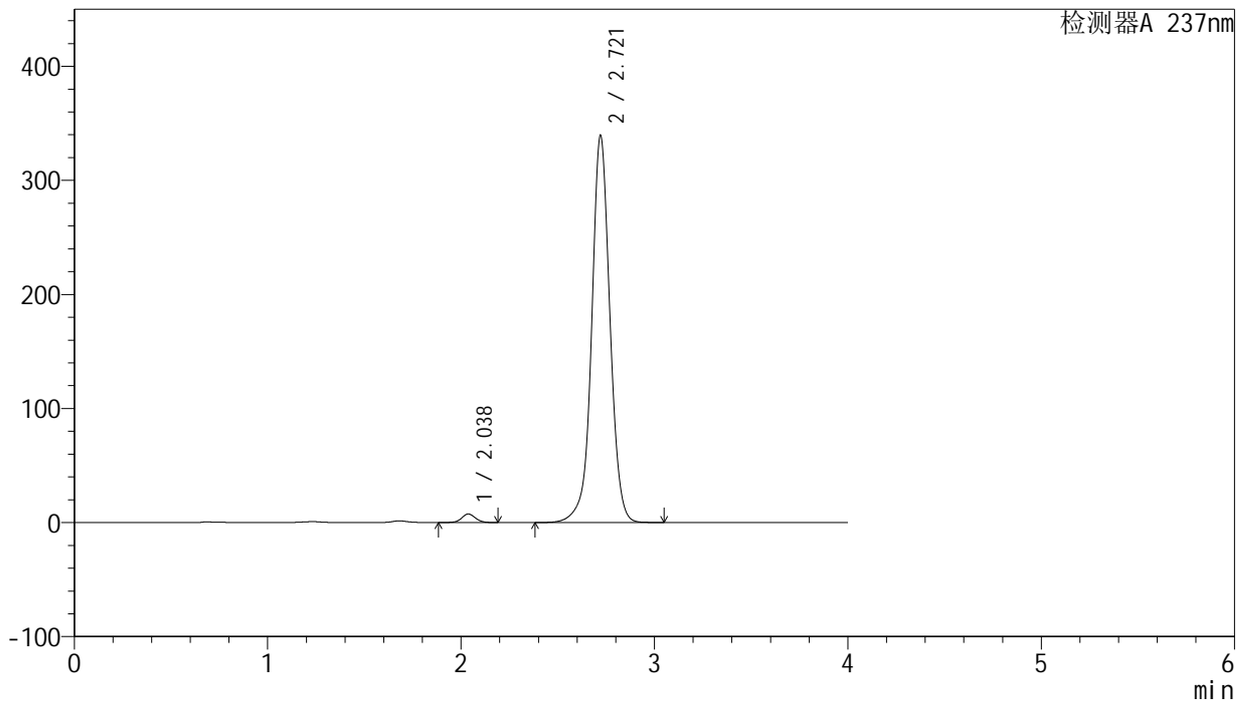
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

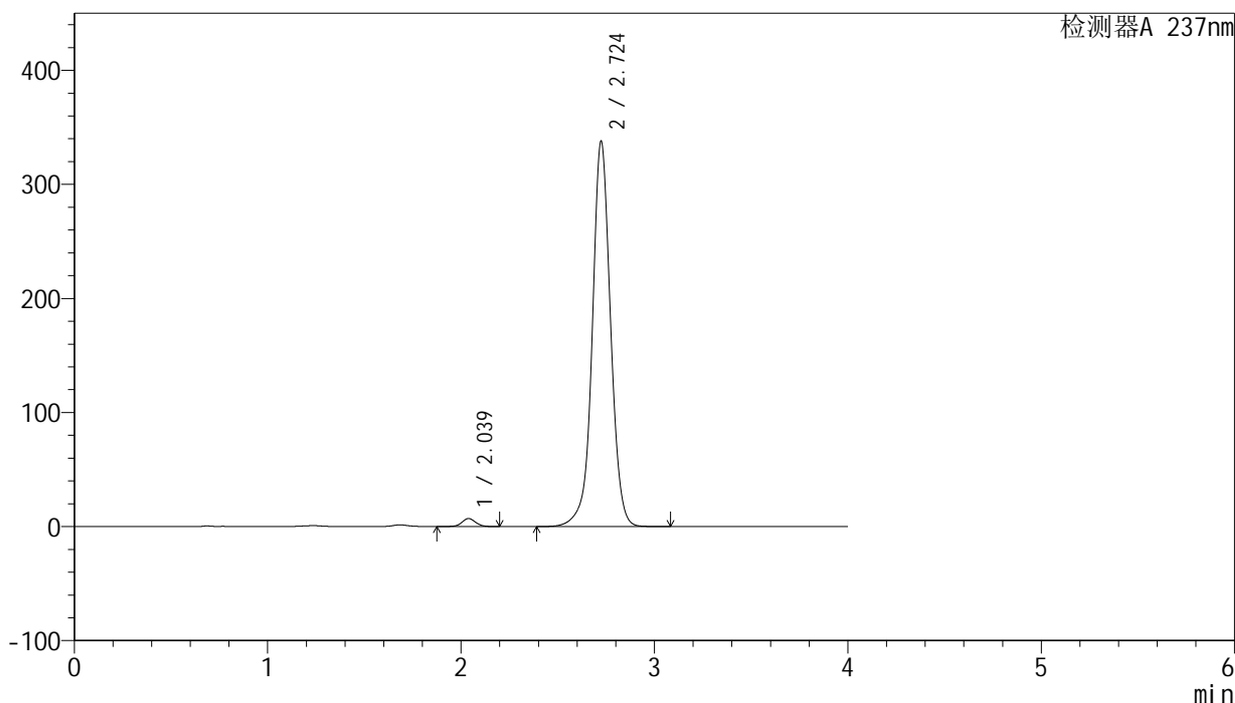
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 37326 | 1.643 | 7509 | 3988 | 1.043 | -- |
| 2 | 2.721 | 2234156 | 98.357 | 339296 | 4204 | 1.011 | 4.598 |
| 总计 | | 2271482 | 100.000 | 346805 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2660-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 01:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

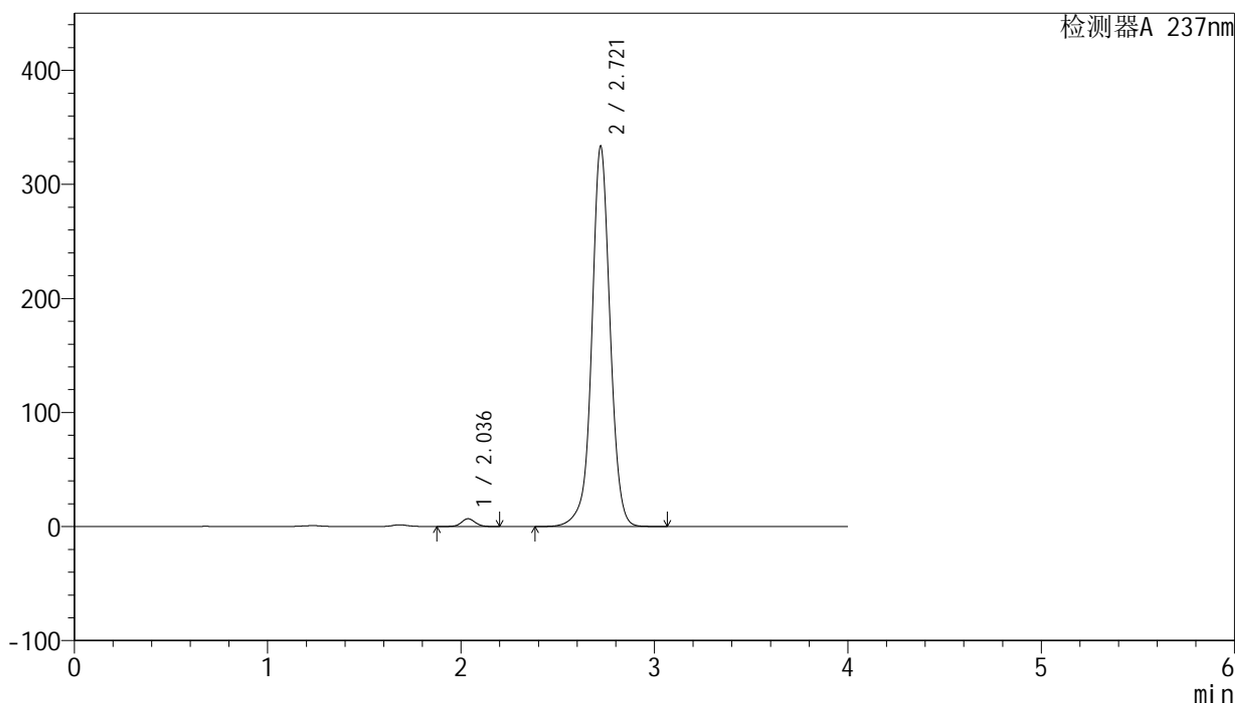
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 34896 | 1.544 | 7026 | 4004 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.724 | 2225359 | 98.456 | 337565 | 4210 | 1.012 | 4.614 |
| 总计 | | 2260255 | 100.000 | 344590 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2661-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 01:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 34205 | 1.535 | 6871 | 3989 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.721 | 2194150 | 98.465 | 333545 | 4210 | 1.011 | 4.616 |
| 总计 | | 2228355 | 100.000 | 340416 | | | |



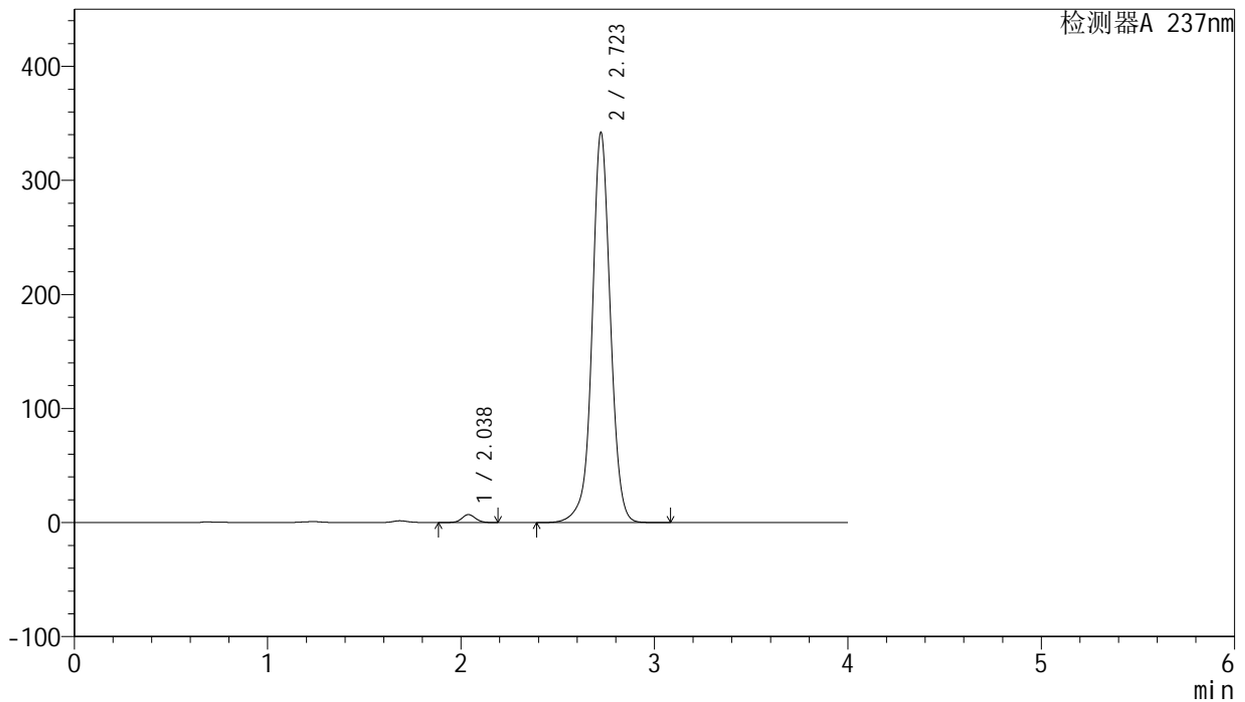
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2662-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 01:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 34825 | 1.523 | 7028 | 4006 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.723 | 2252221 | 98.477 | 342029 | 4208 | 1.013 | 4.613 |
| 总计 | | 2287046 | 100.000 | 349057 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2663-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:40:20

实验者: xiechaojun

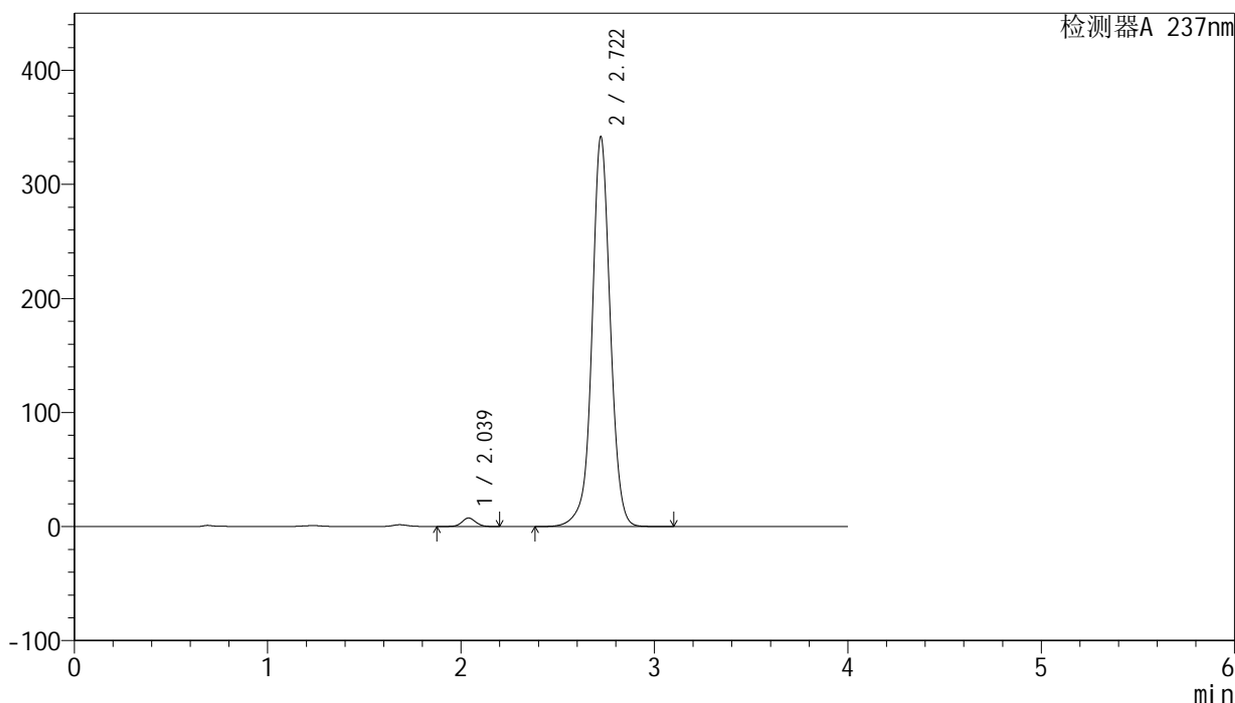
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.039 | 37381 | 1.636 | 7513 | 3996 | 1.044 | -- |
| 2 | 2.722 | 2248187 | 98.364 | 341851 | 4218 | 1.013 | 4.606 |
| 总计 | | 2285568 | 100.000 | 349364 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2664-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:44:44

实验者: xiechaojun

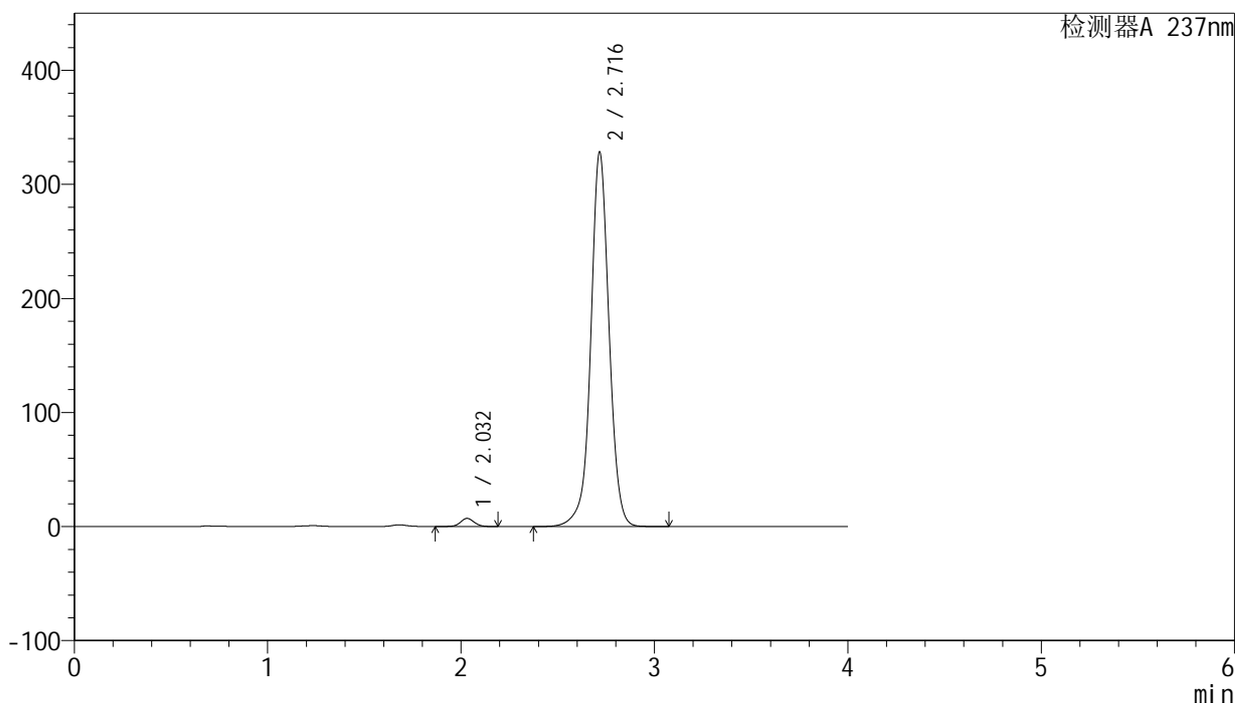
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 35532 | 1.620 | 7165 | 3986 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.716 | 2157146 | 98.380 | 327752 | 4208 | 1.010 | 4.622 |
| 总计 | | 2192678 | 100.000 | 334918 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2665-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:49:07

实验者: xiechaojun

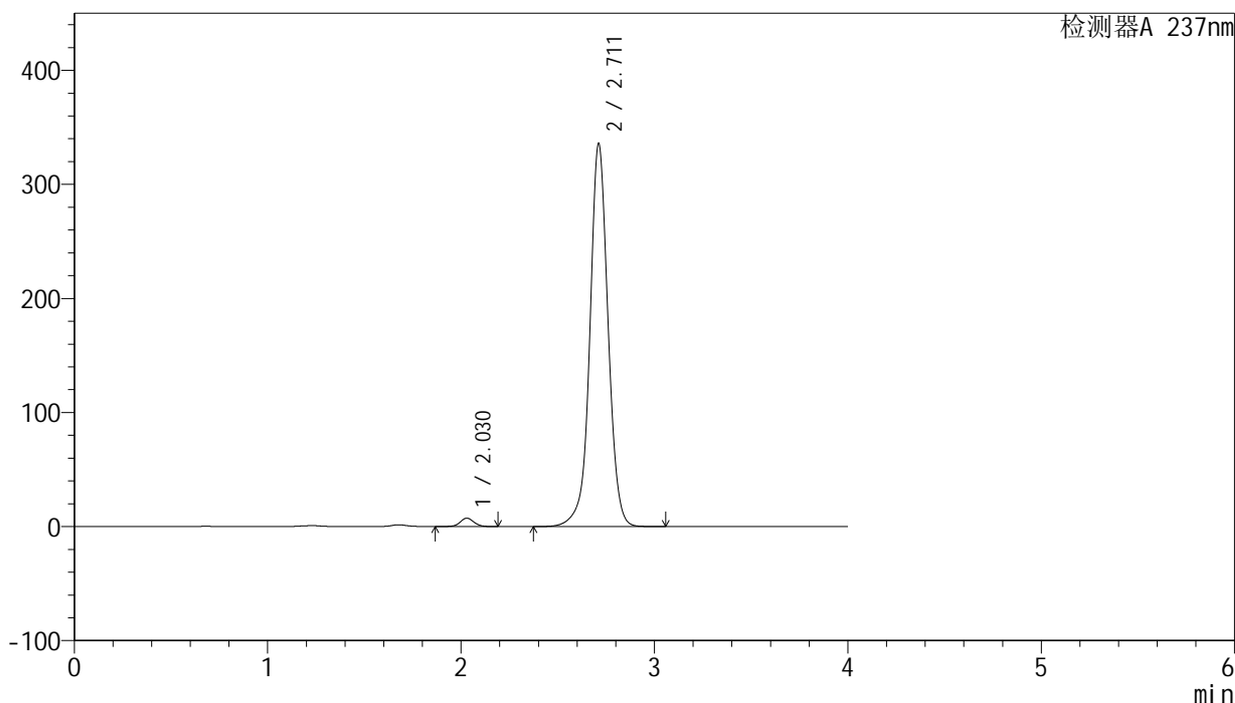
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 36596 | 1.635 | 7397 | 3992 | 1.045 | -- |
| 2 | 2.711 | 2202033 | 98.365 | 335346 | 4206 | 1.012 | 4.606 |
| 总计 | | 2238629 | 100.000 | 342742 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2666-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 01:53:30

实验者: xiechaojun

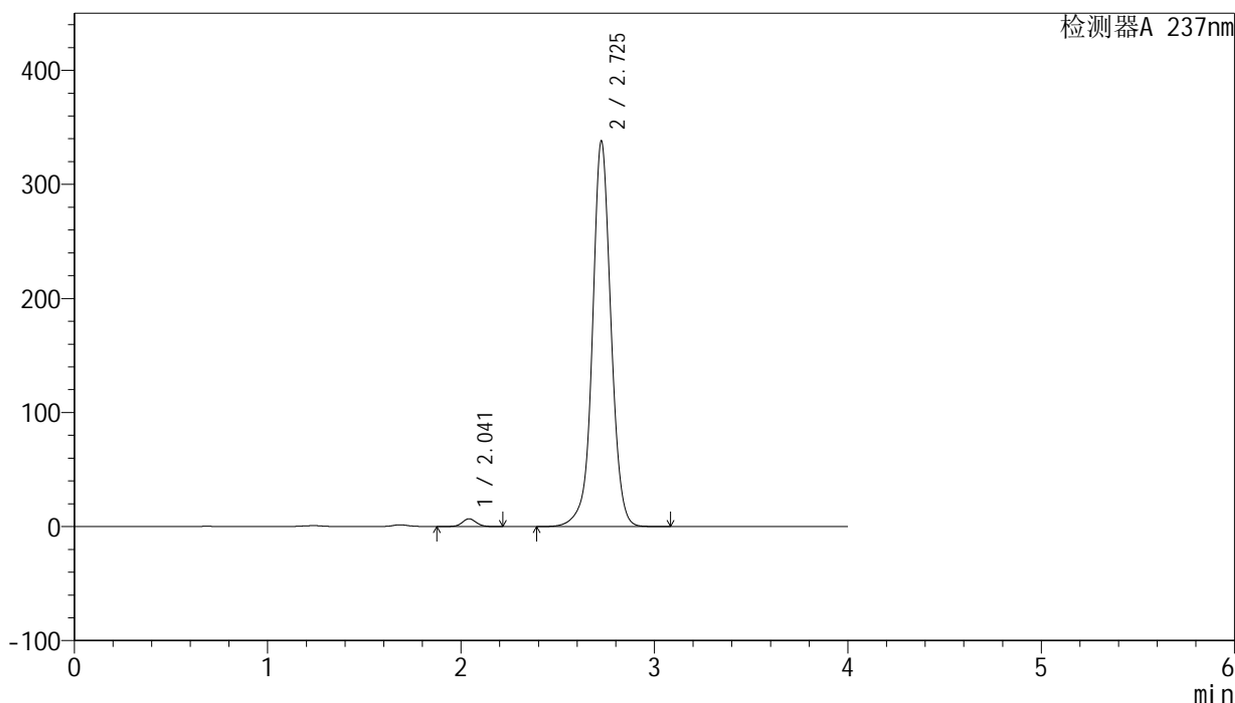
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 34649 | 1.513 | 6828 | 3874 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.725 | 2255870 | 98.487 | 337116 | 4113 | 1.018 | 4.541 |
| 总计 | | 2290519 | 100.000 | 343943 | | | |



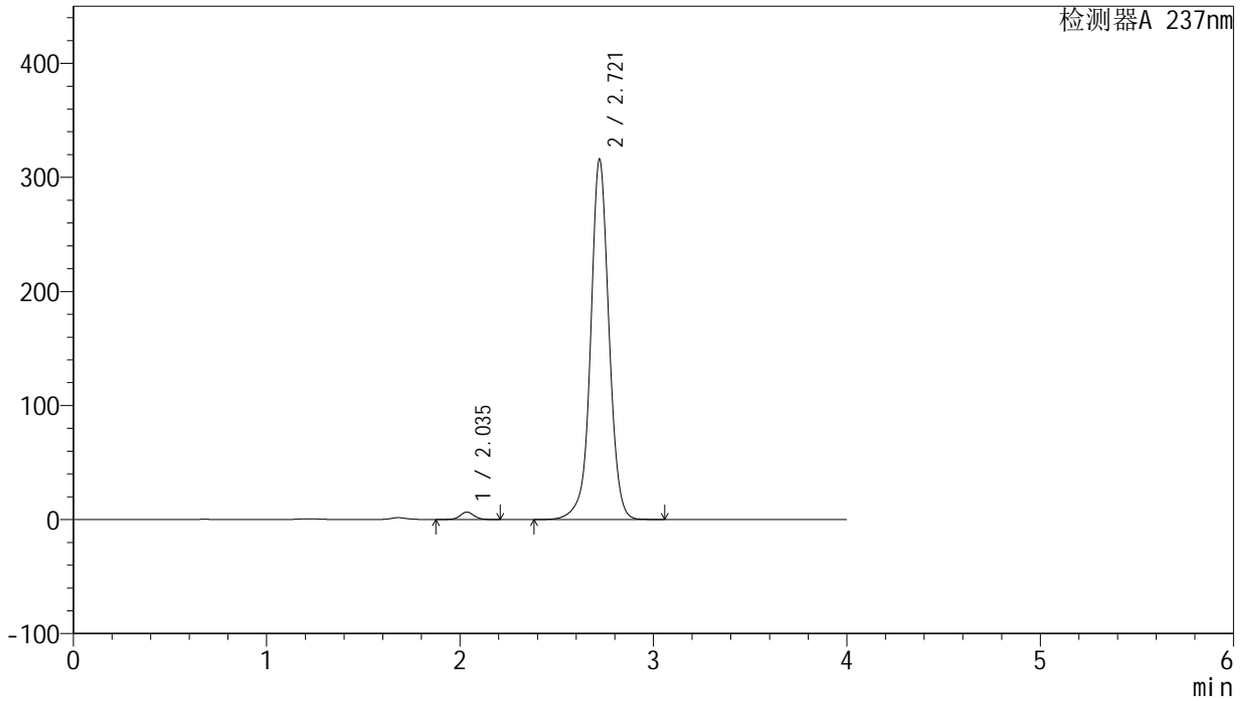
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2667-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 32689 | 1.544 | 6517 | 3952 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.721 | 2085111 | 98.456 | 315823 | 4181 | 1.012 | 4.605 |
| 总计 | | 2117800 | 100.000 | 322340 | | | |



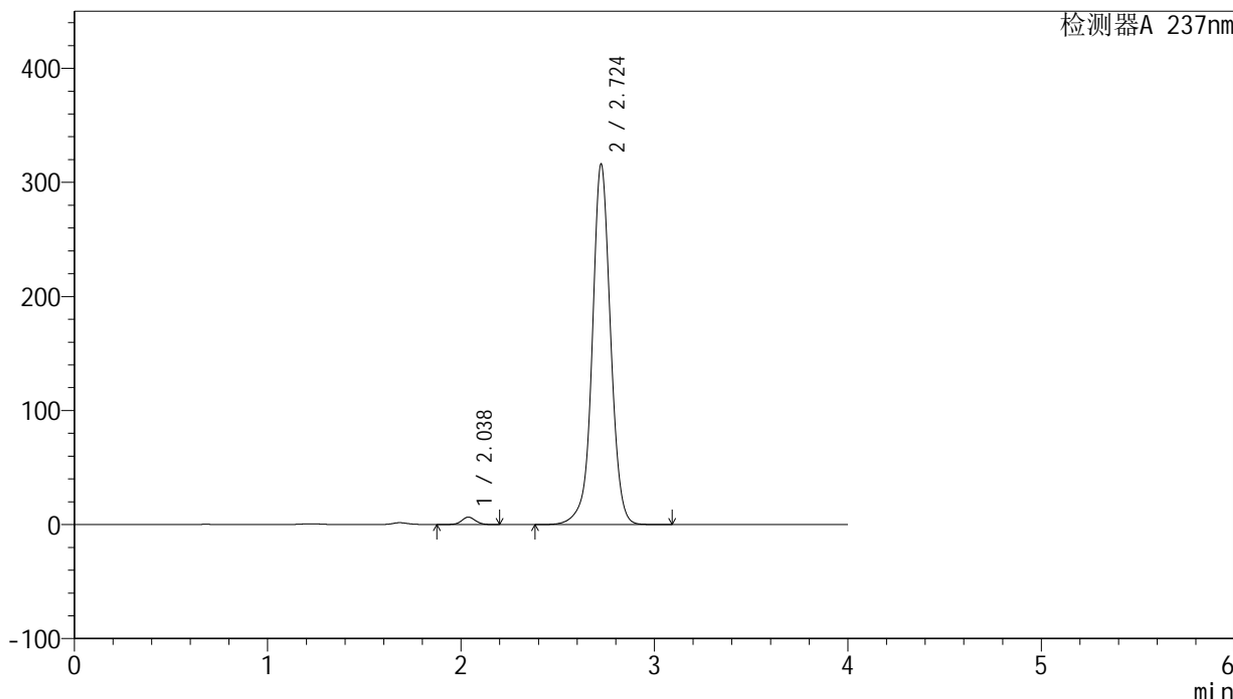
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2668-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 02:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

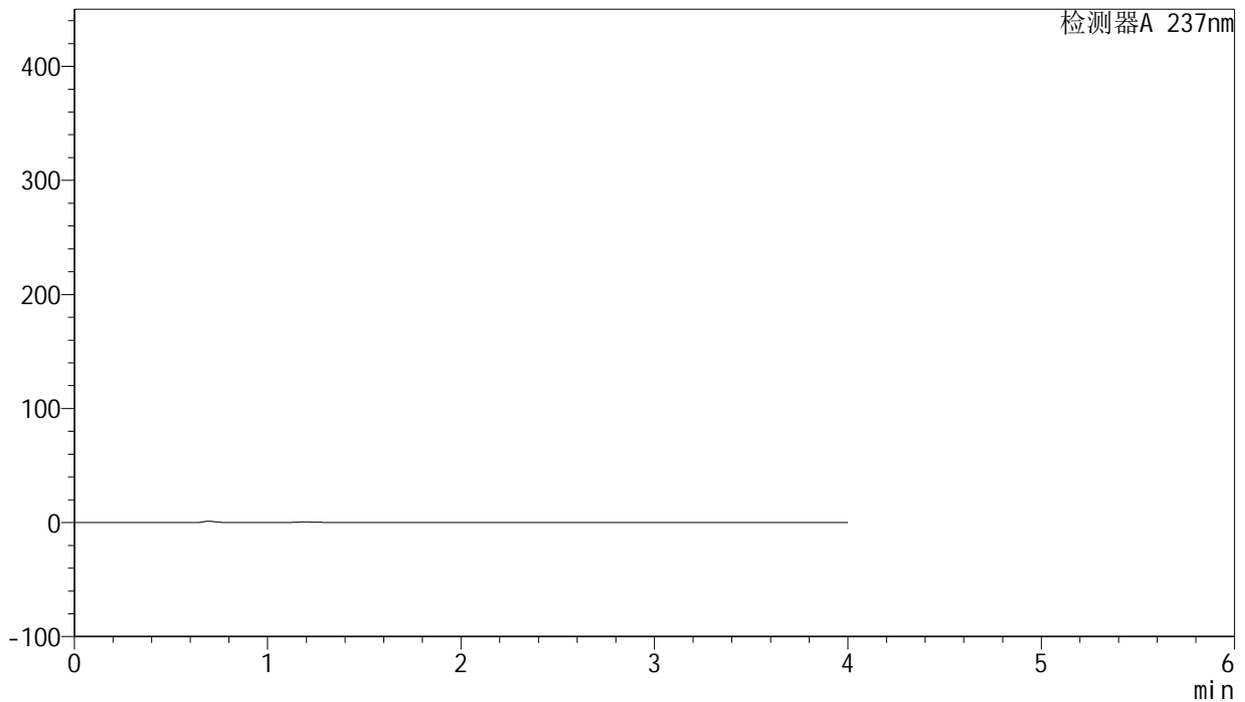
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 32665 | 1.542 | 6552 | 3966 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.724 | 2086346 | 98.458 | 315822 | 4188 | 1.013 | 4.606 |
| 总计 | | 2119010 | 100.000 | 322374 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2669-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 02:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



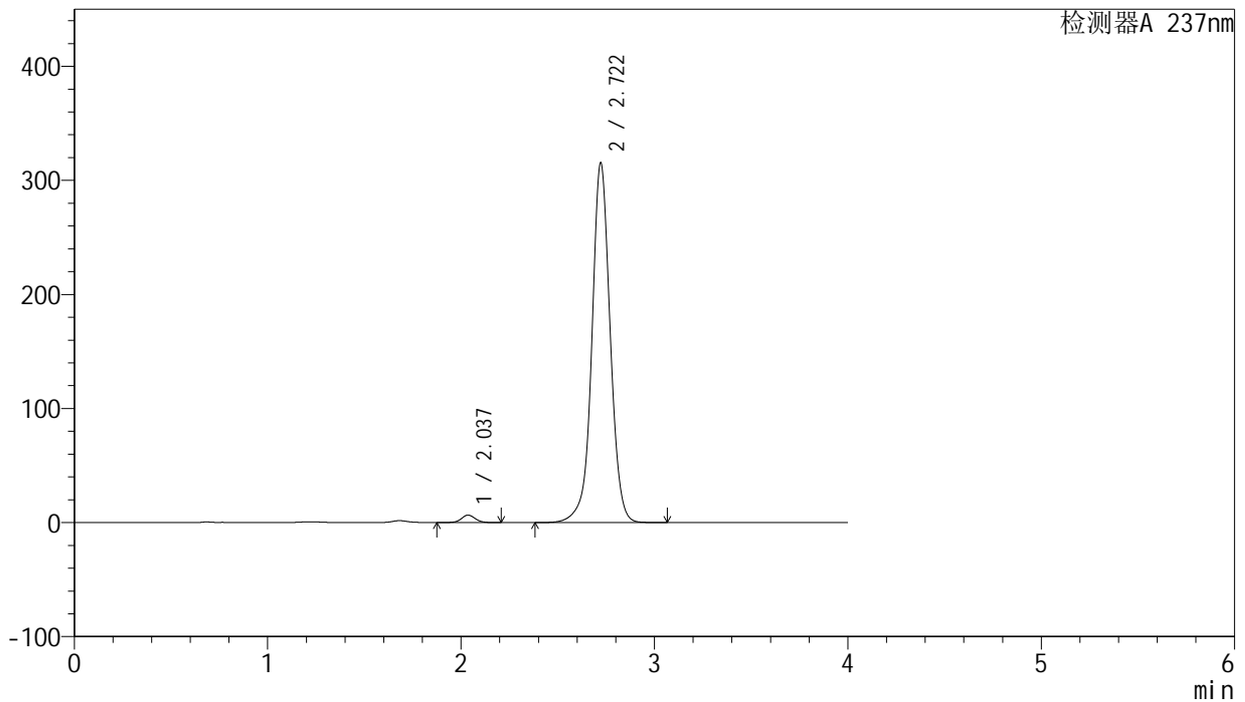
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2670-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32659 | 1.545 | 6545 | 3973 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.722 | 2080541 | 98.455 | 315551 | 4189 | 1.012 | 4.607 |
| 总计 | | 2113199 | 100.000 | 322097 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2671-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 02:15:26

实验者: xiechaojun

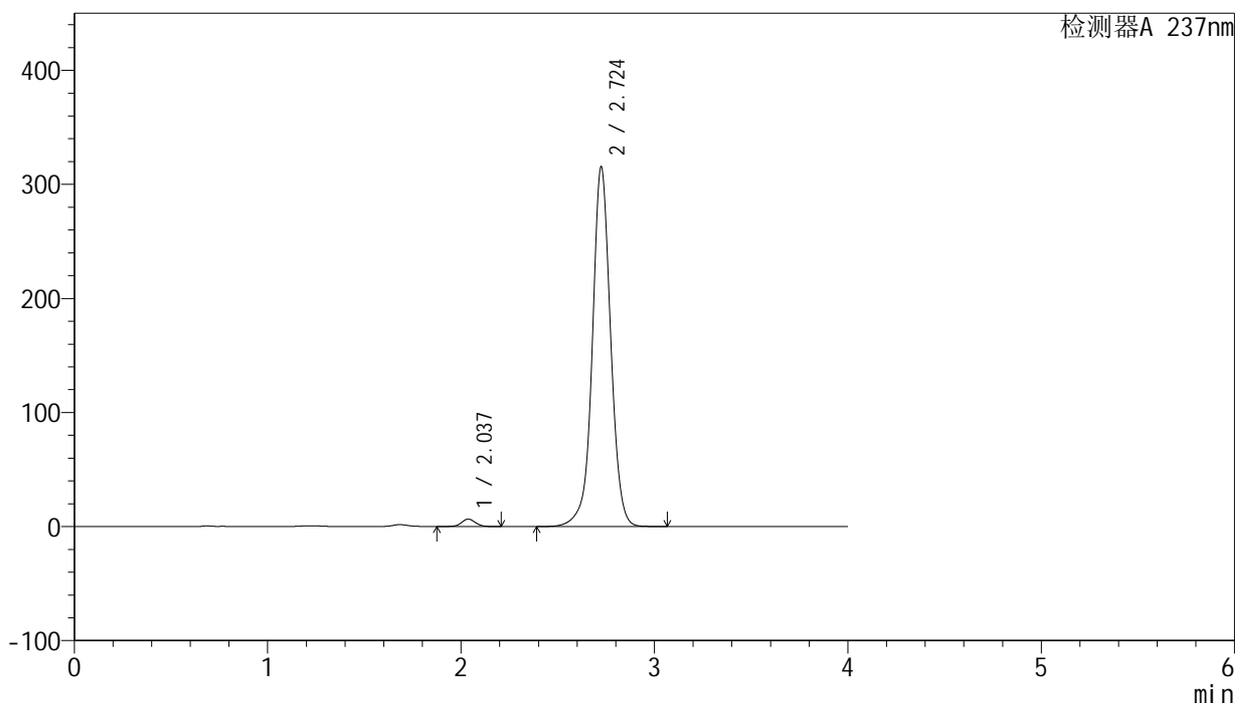
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32707 | 1.547 | 6554 | 3963 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.724 | 2081351 | 98.453 | 314945 | 4192 | 1.012 | 4.613 |
| 总计 | | 2114058 | 100.000 | 321498 | | | |



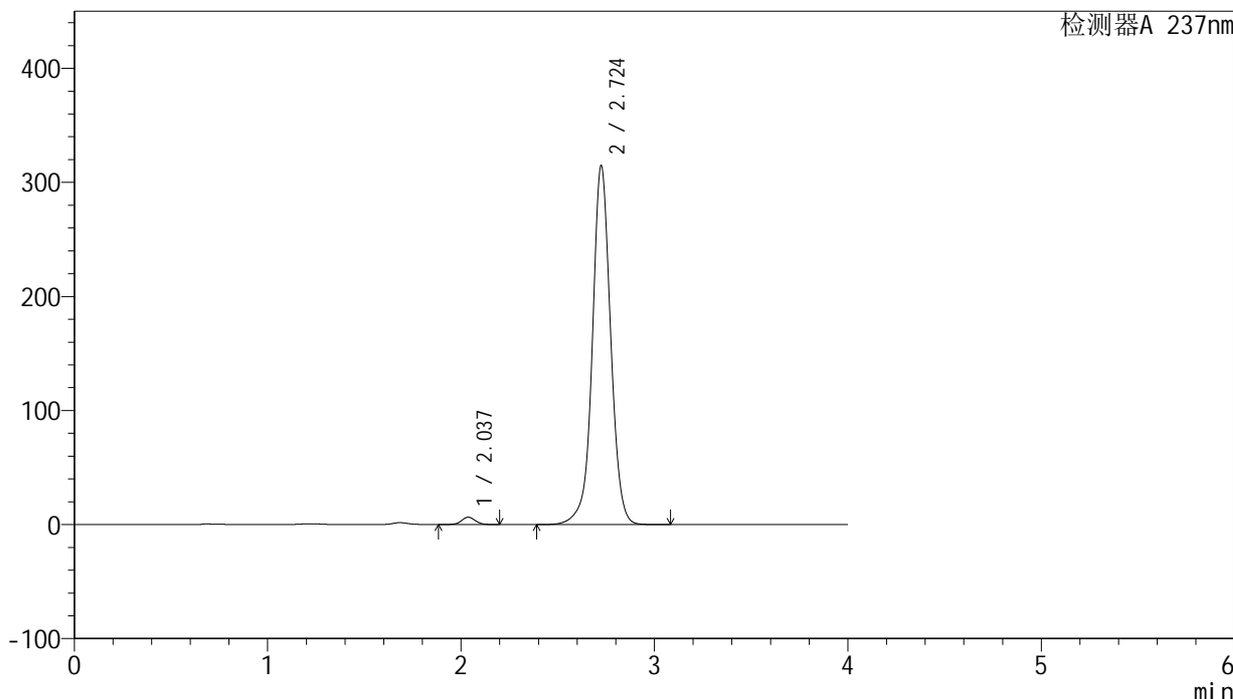
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2672-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32352 | 1.535 | 6489 | 3965 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.724 | 2075601 | 98.465 | 314259 | 4198 | 1.013 | 4.617 |
| 总计 | | 2107953 | 100.000 | 320748 | | | |



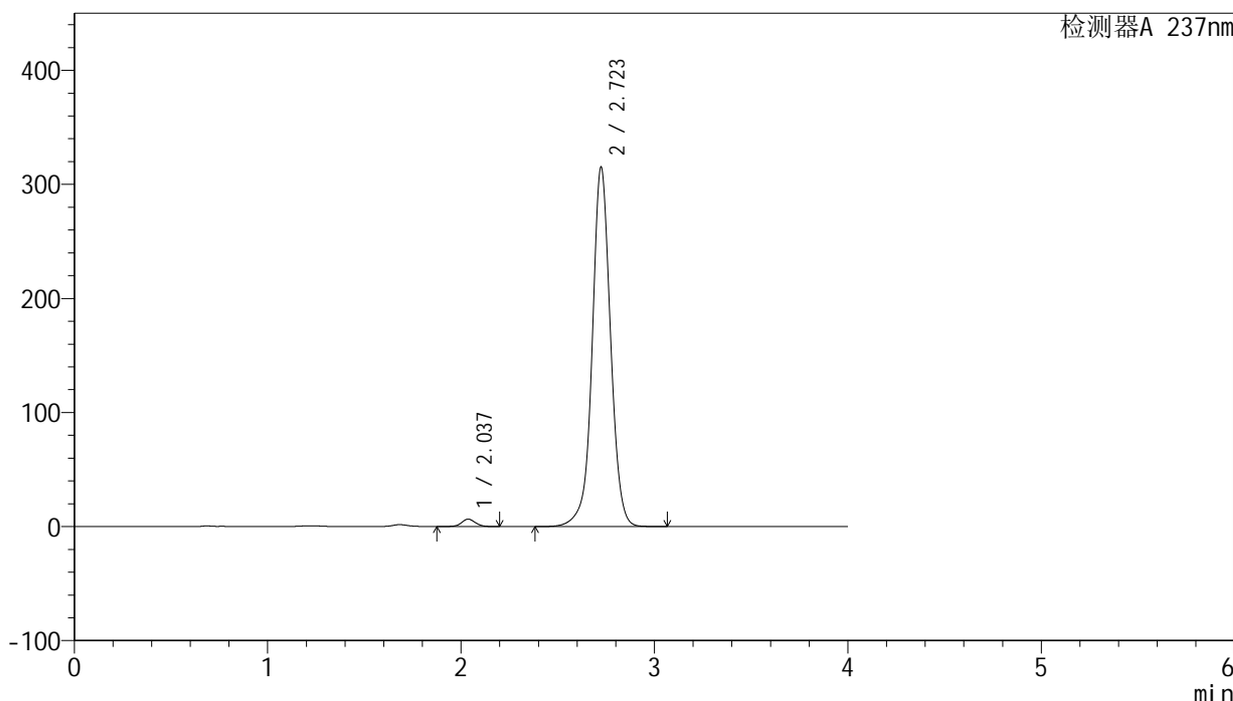
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2673-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32569 | 1.541 | 6529 | 3970 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.723 | 2080631 | 98.459 | 314987 | 4184 | 1.014 | 4.609 |
| 总计 | | 2113200 | 100.000 | 321516 | | | |



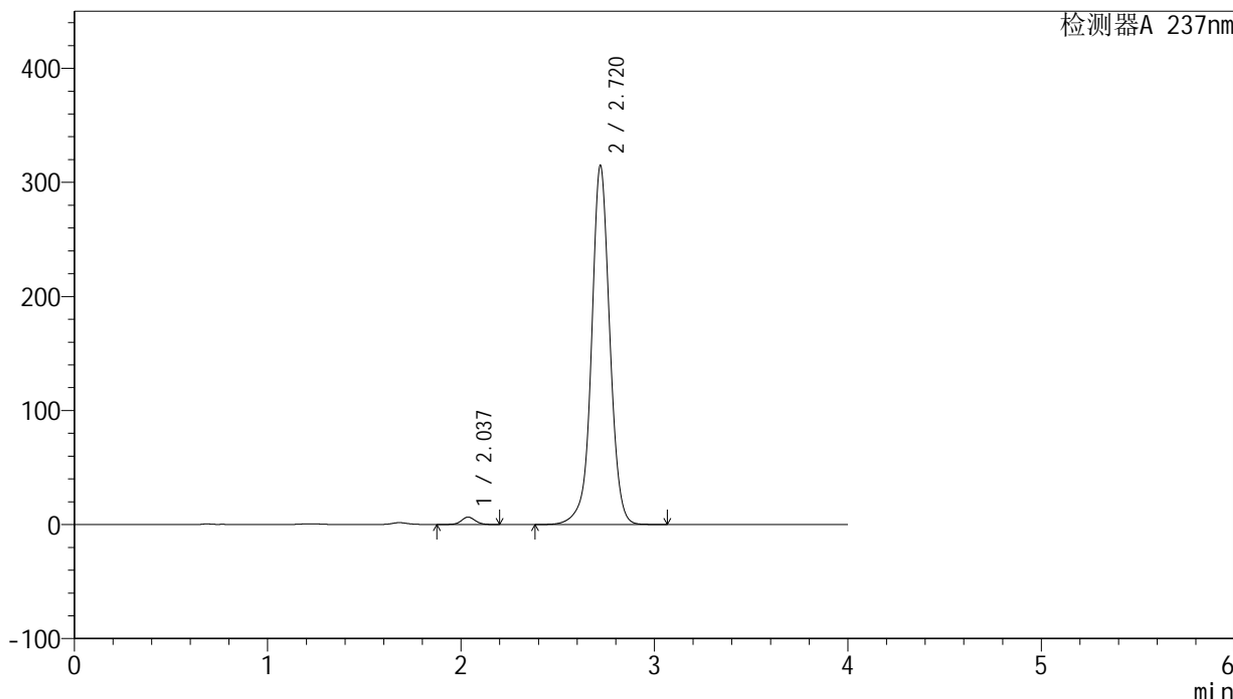
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2674-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32514 | 1.547 | 6524 | 3969 | 1.047 | -- |
| 2 | 2.720 | 2069459 | 98.453 | 314536 | 4212 | 1.013 | 4.602 |
| 总计 | | 2101972 | 100.000 | 321060 | | | |



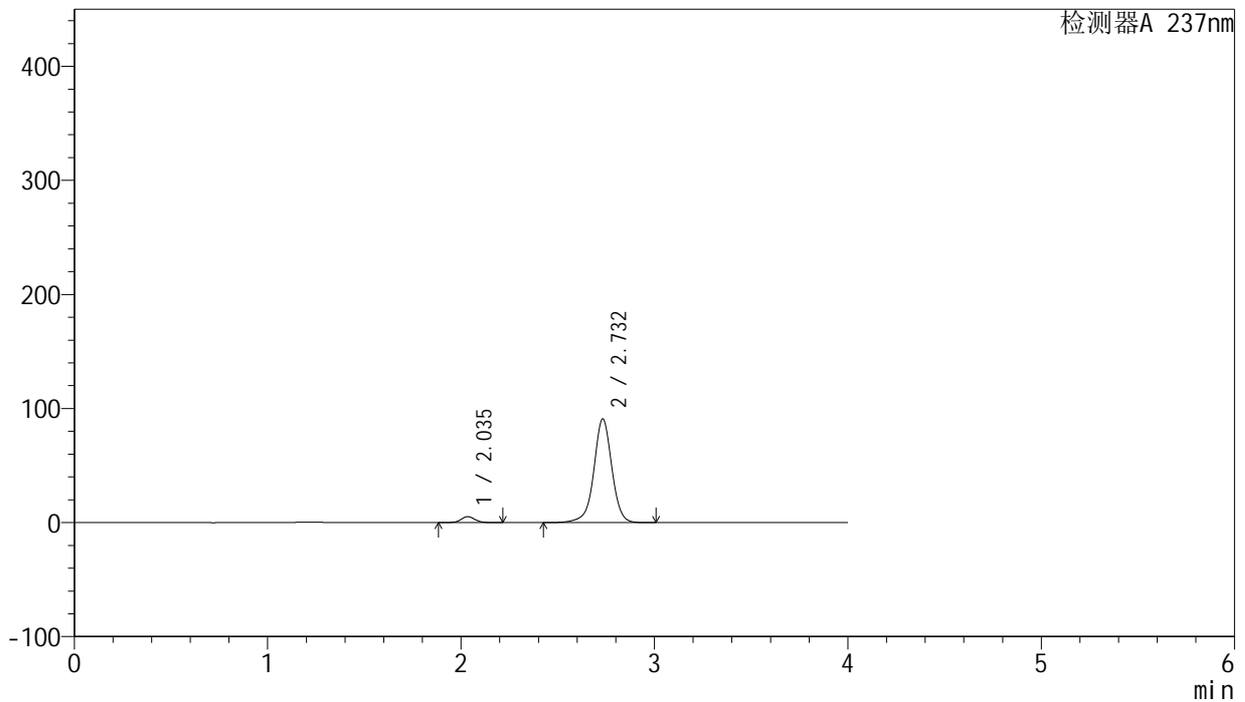
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2675-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 26088 | 4.243 | 5186 | 3937 | 1.063 | -- |
| 2 | 2.732 | 588754 | 95.757 | 90818 | 4387 | 0.978 | 4.735 |
| 总计 | | 614842 | 100.000 | 96004 | | | |



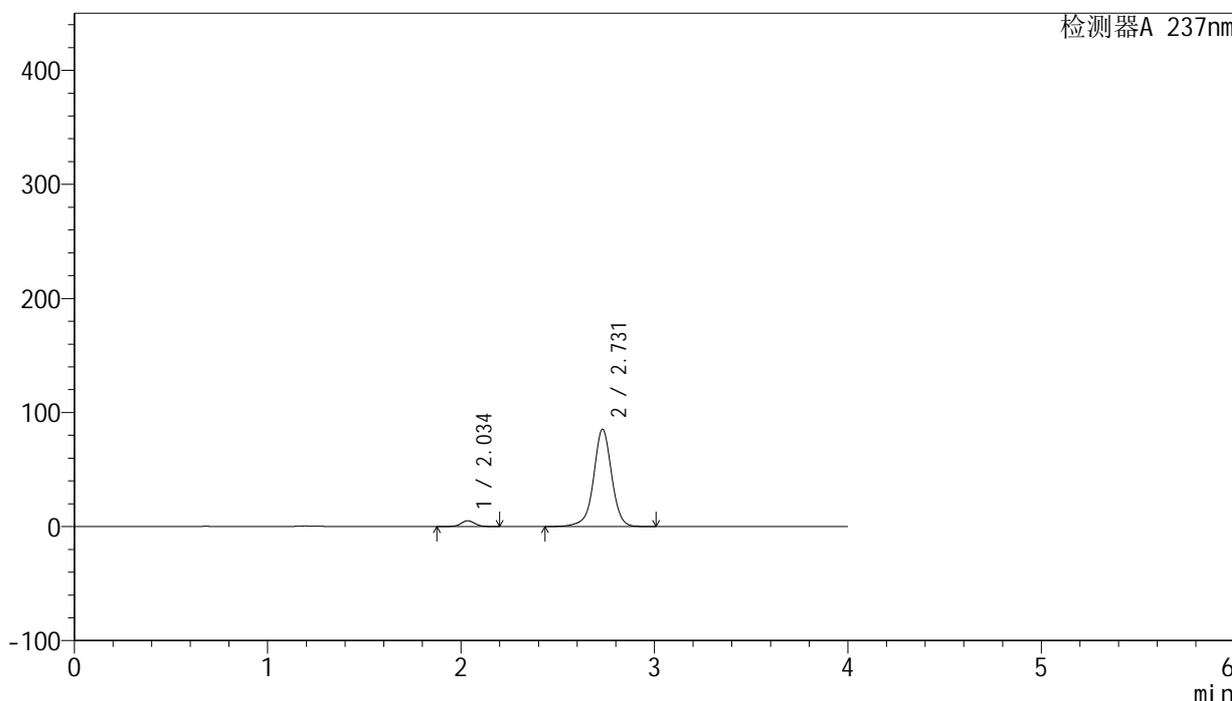
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2676-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 25259 | 4.365 | 5016 | 3953 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.731 | 553366 | 95.635 | 85295 | 4365 | 0.977 | 4.729 |
| 总计 | | 578625 | 100.000 | 90311 | | | |



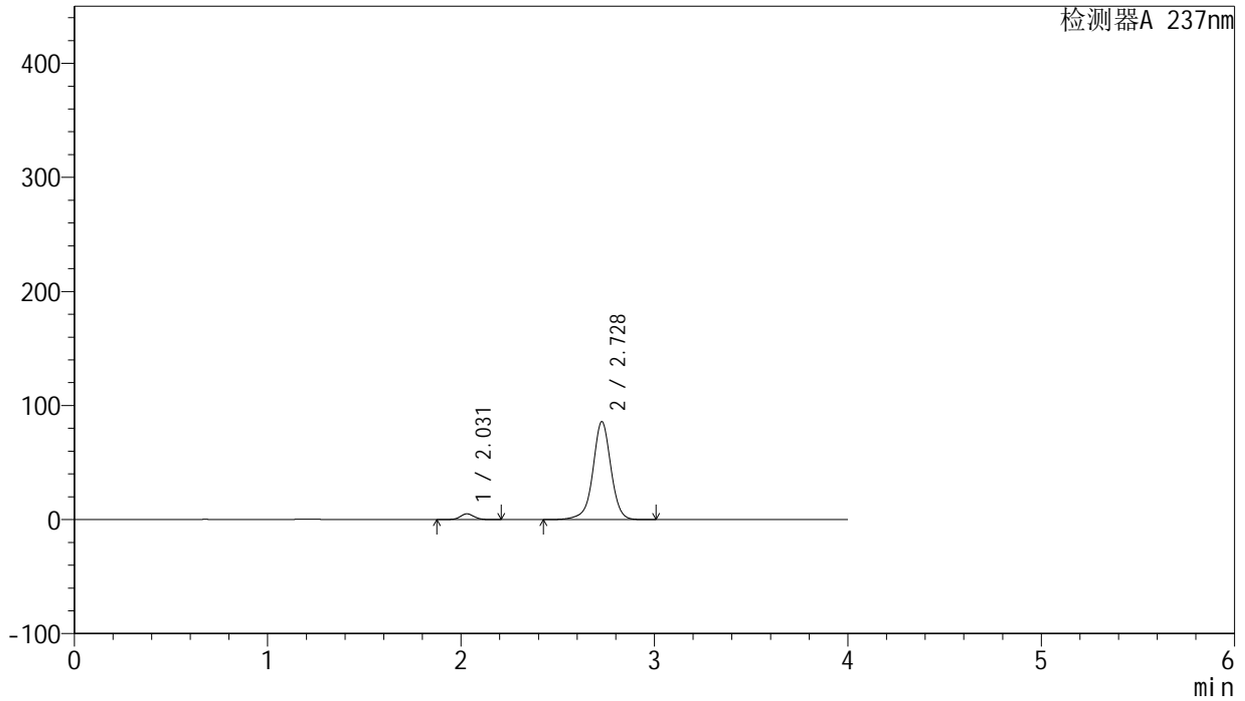
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2677-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

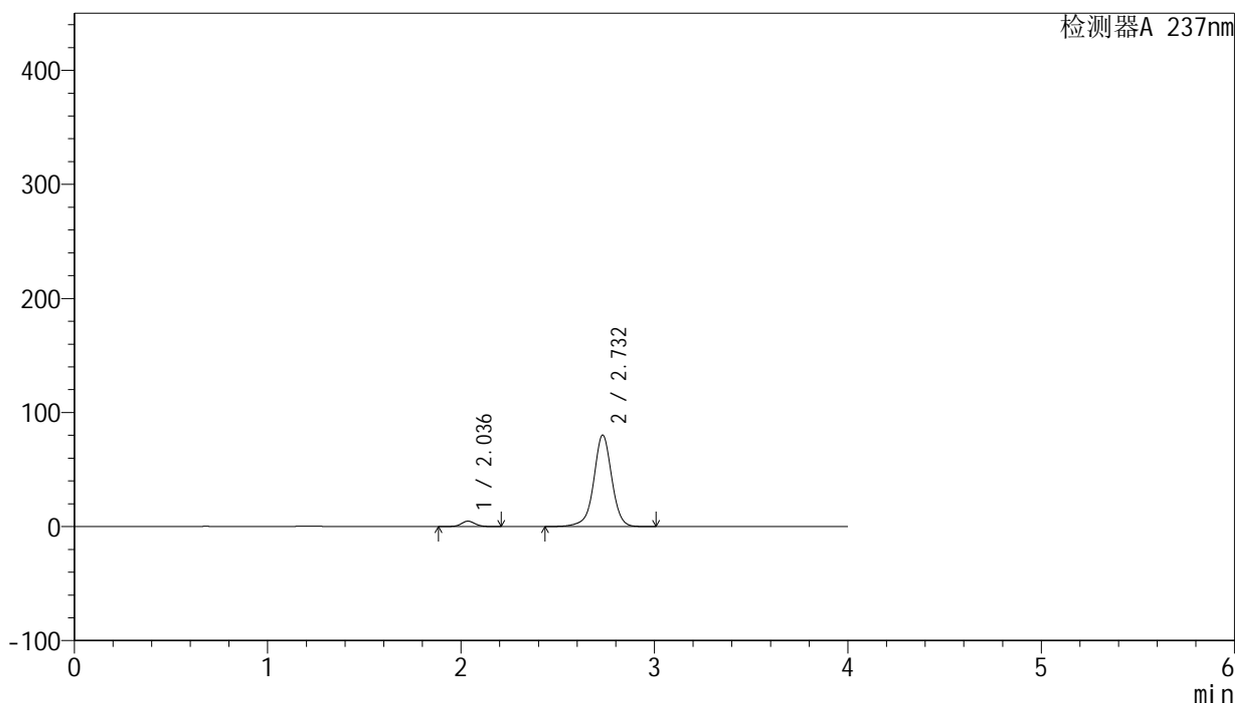
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 25293 | 4.345 | 5065 | 3931 | 1.061 | -- |
| 2 | 2.728 | 556811 | 95.655 | 85751 | 4359 | 0.978 | 4.727 |
| 总计 | | 582105 | 100.000 | 90816 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2678-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 02:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

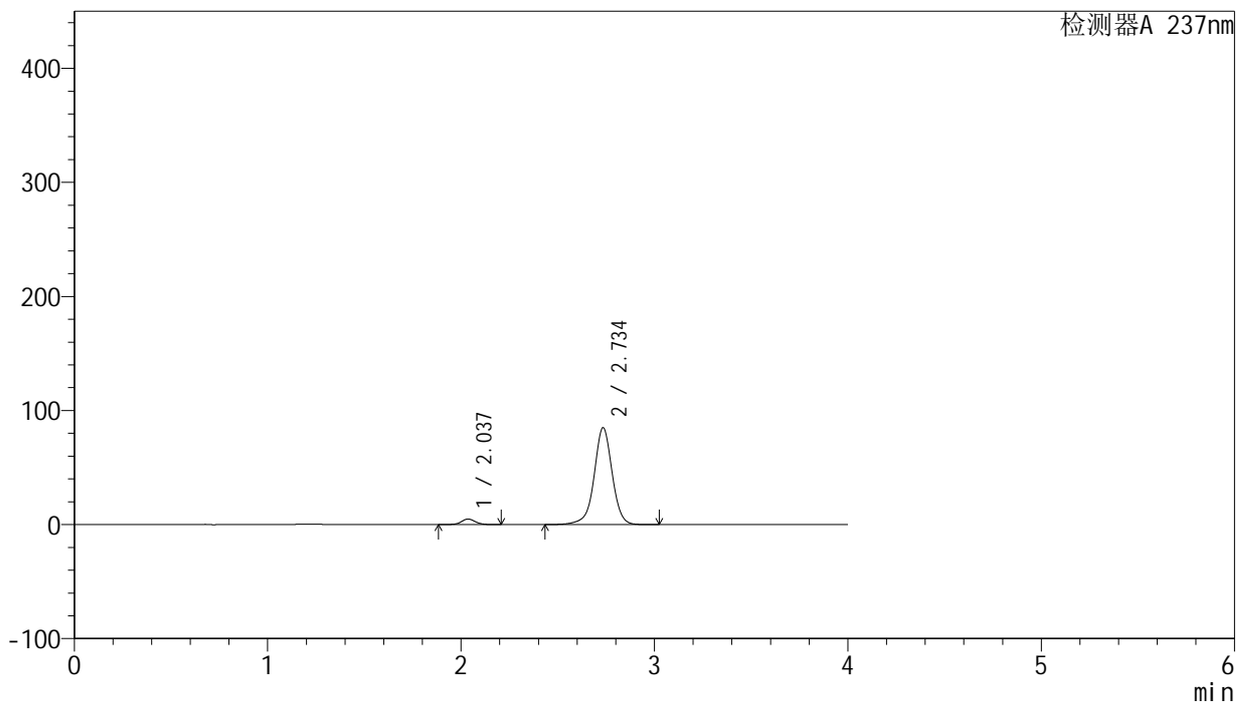
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 23742 | 4.364 | 4739 | 3951 | 1.062 | -- |
| 2 | 2.732 | 520308 | 95.636 | 80160 | 4372 | 0.977 | 4.723 |
| 总计 | | 544050 | 100.000 | 84899 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2679-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 02:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 24349 | 4.230 | 4866 | 3941 | 1.064 | -- |
| 2 | 2.734 | 551321 | 95.770 | 84586 | 4377 | 0.978 | 4.727 |
| 总计 | | 575671 | 100.000 | 89452 | | | |



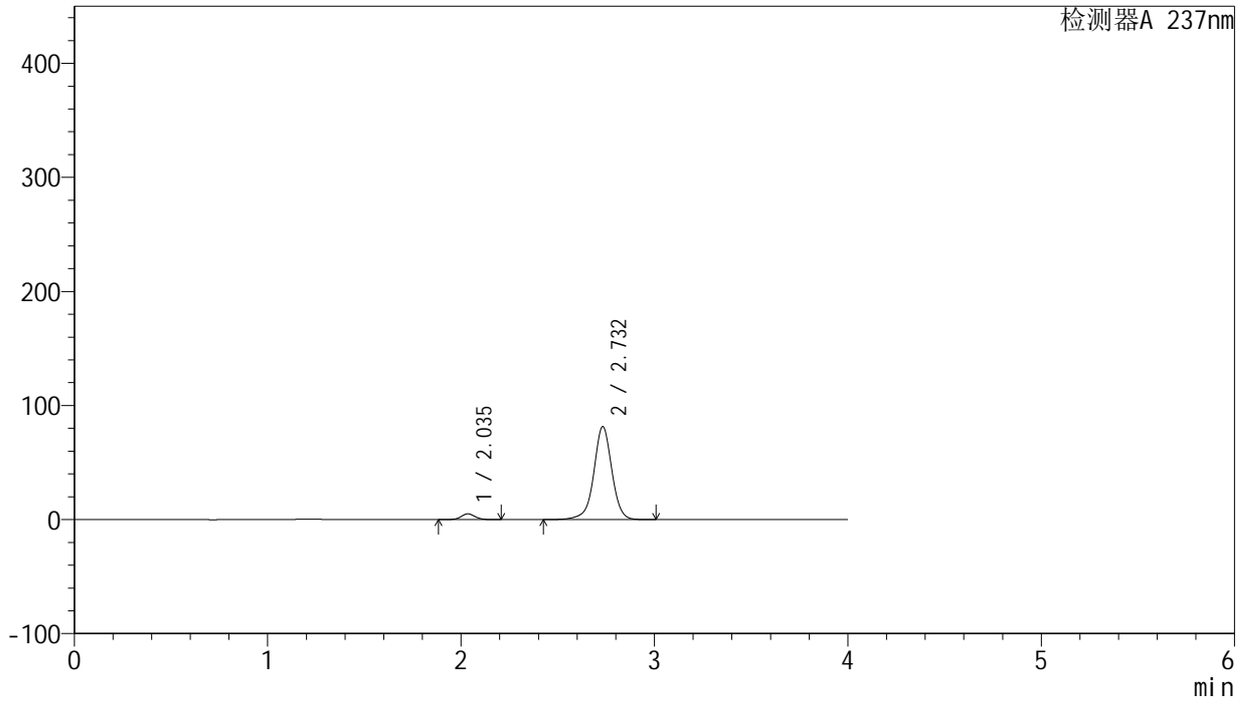
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2680-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 02:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 25022 | 4.511 | 4991 | 3951 | 1.061 | -- |
| 2 | 2.732 | 529619 | 95.489 | 81476 | 4366 | 0.978 | 4.728 |
| 总计 | | 554642 | 100.000 | 86467 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2681-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 02:59:11

实验者: xiechaojun

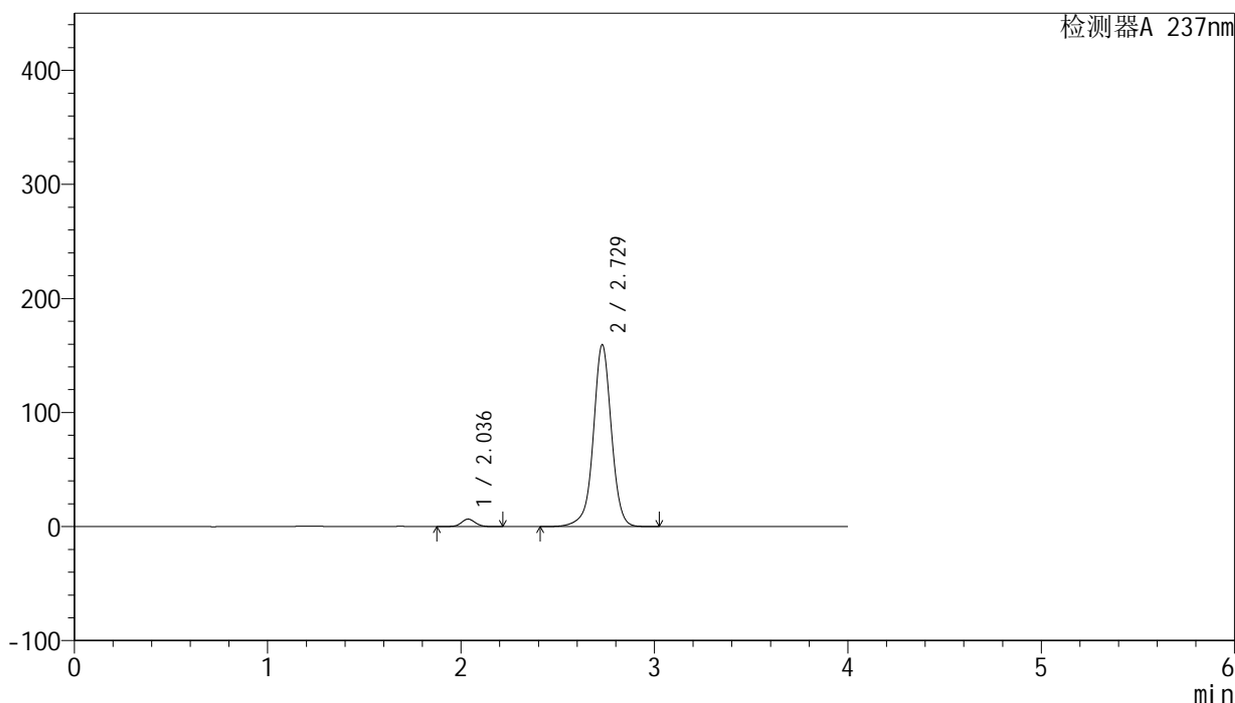
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 33037 | 3.089 | 6607 | 3956 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.729 | 1036545 | 96.911 | 159494 | 4341 | 0.988 | 4.695 |
| 总计 | | 1069582 | 100.000 | 166102 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2682-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:03:34

实验者: xiechaojun

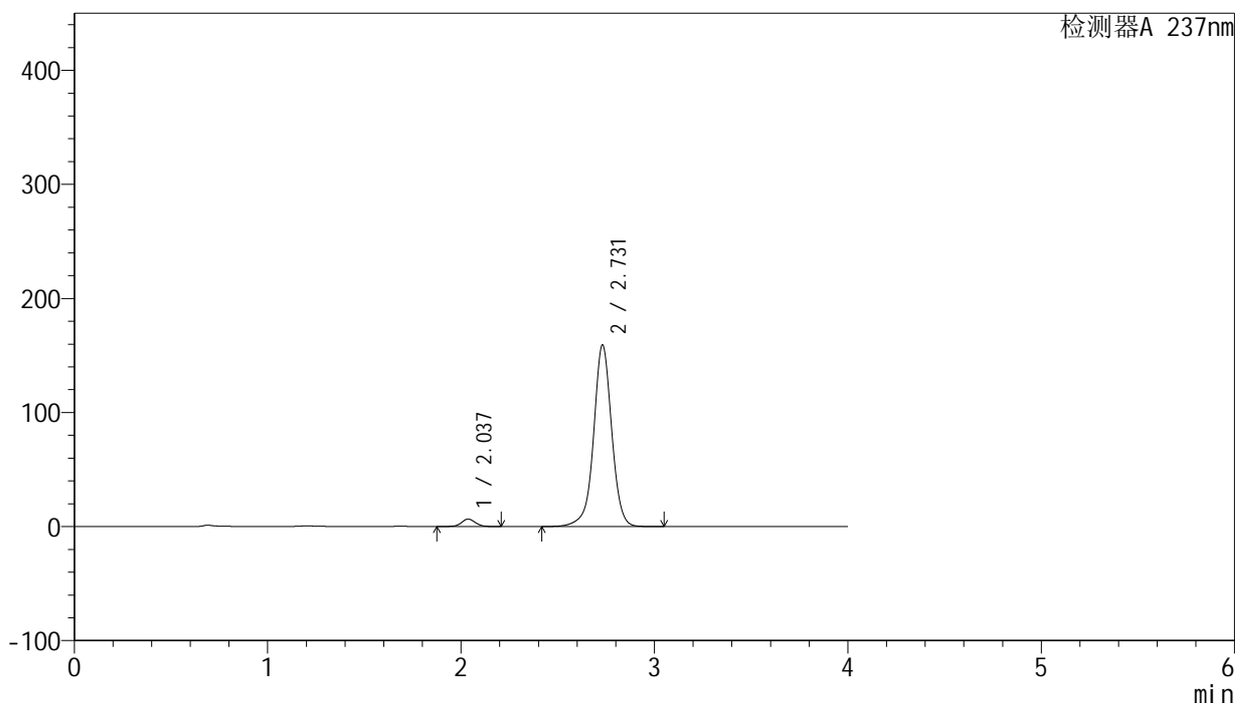
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32738 | 3.059 | 6553 | 3948 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.731 | 1037373 | 96.941 | 159187 | 4327 | 0.988 | 4.693 |
| 总计 | | 1070111 | 100.000 | 165740 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2683-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:07:57

实验者: xiechaojun

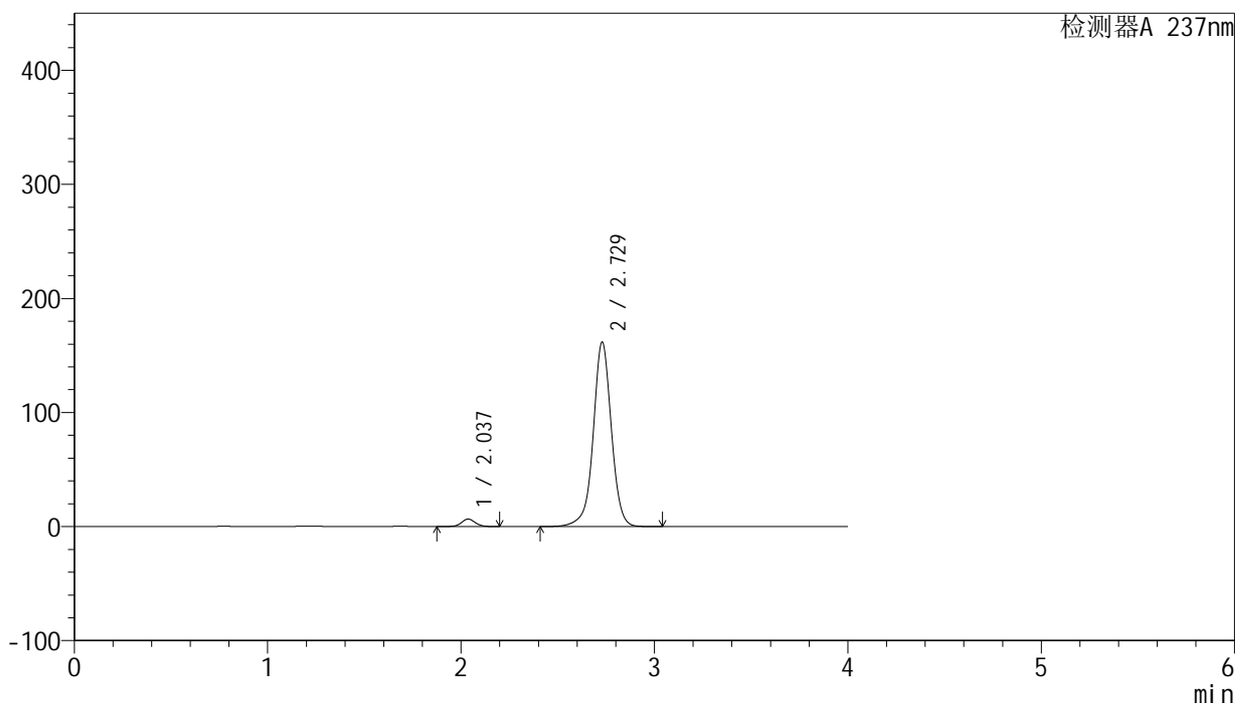
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32860 | 3.021 | 6591 | 3957 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.729 | 1054928 | 96.979 | 161798 | 4317 | 0.988 | 4.684 |
| 总计 | | 1087787 | 100.000 | 168389 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2684-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:12:20

实验者: xiechaojun

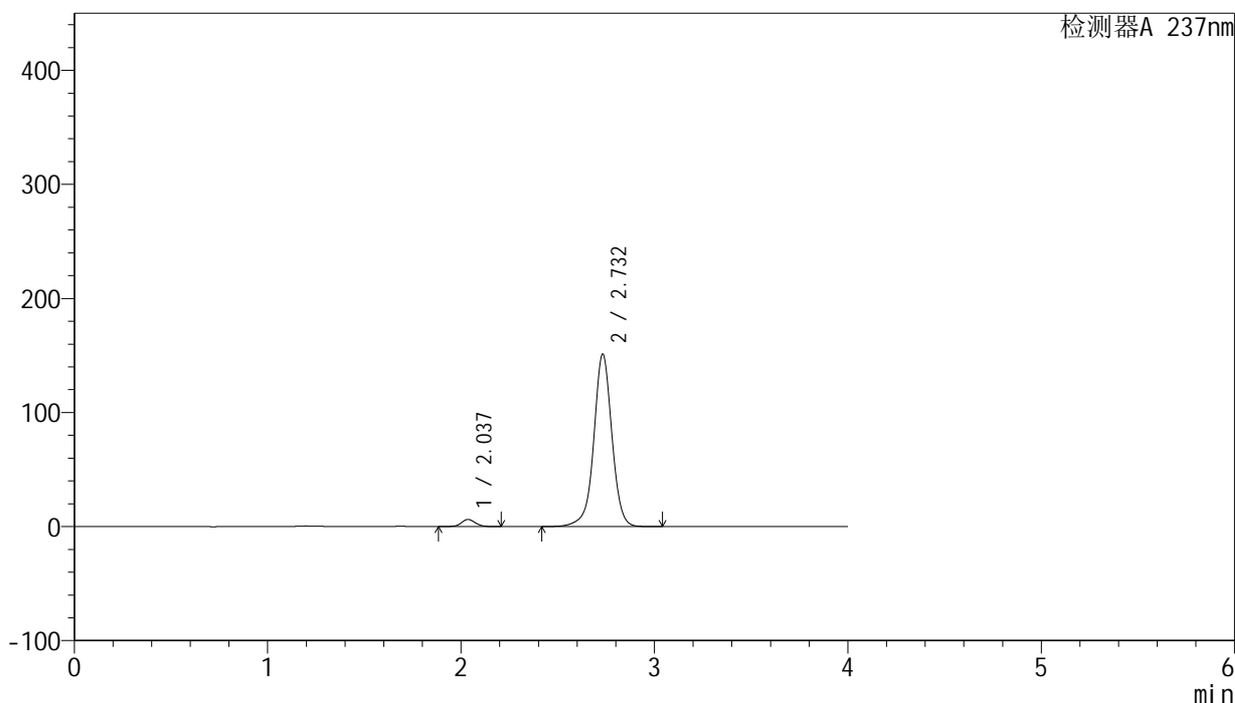
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 31339 | 3.079 | 6273 | 3945 | 1.065 | -- |
| 2 | 2.732 | 986445 | 96.921 | 151078 | 4318 | 0.988 | 4.699 |
| 总计 | | 1017784 | 100.000 | 157351 | | | |



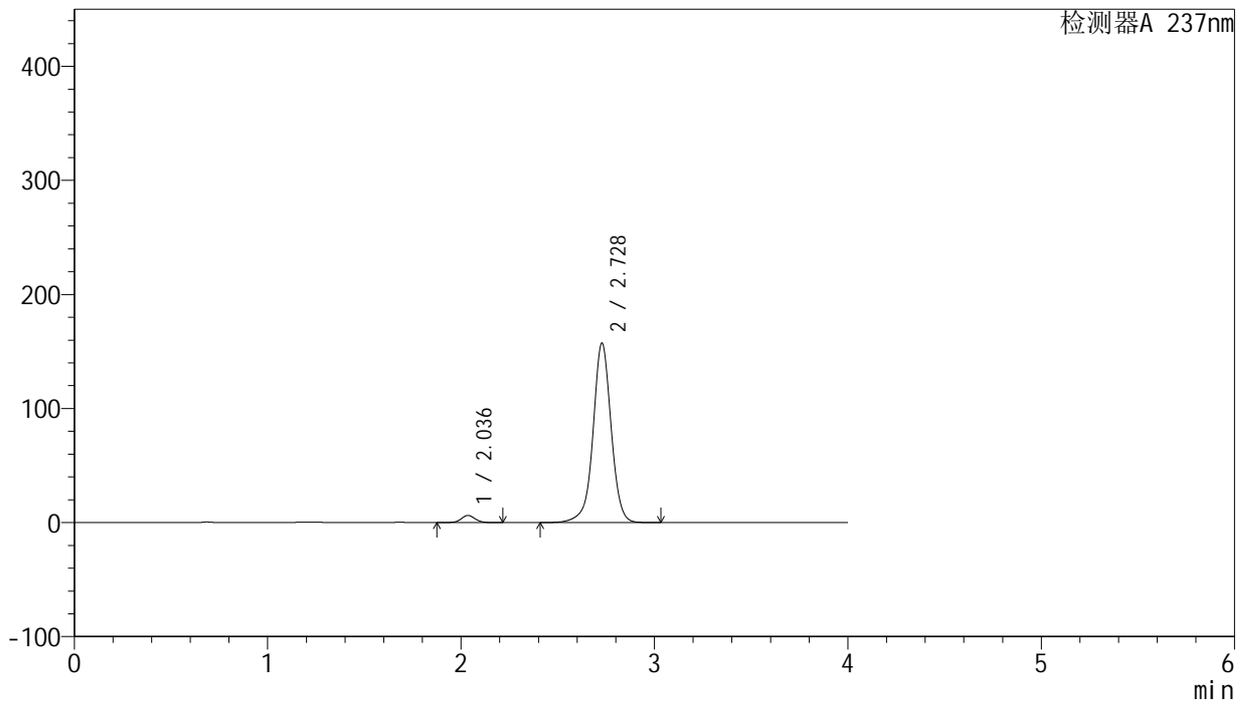
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2685-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 31294 | 2.961 | 6250 | 3958 | 1.057 | -- |
| 2 | 2.728 | 1025666 | 97.039 | 157228 | 4317 | 0.988 | 4.686 |
| 总计 | | 1056960 | 100.000 | 163477 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2686-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:21:06

实验者: xiechaojun

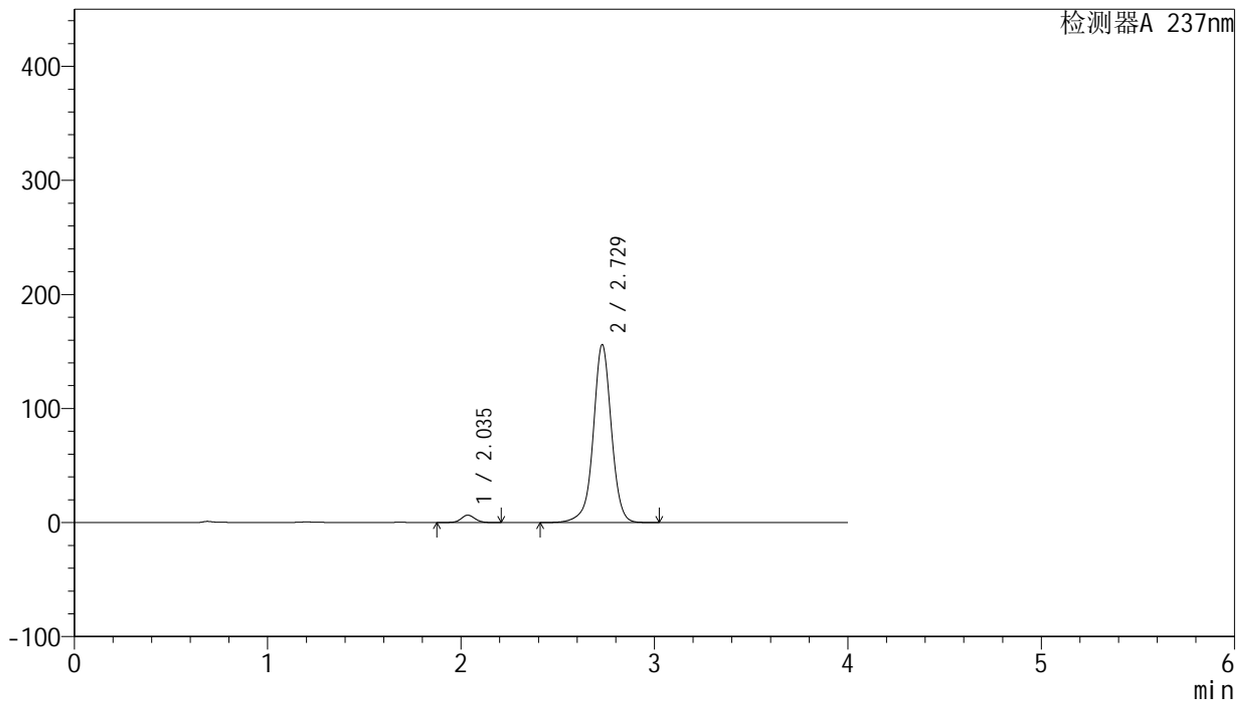
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 32302 | 3.081 | 6455 | 3964 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.729 | 1016067 | 96.919 | 156060 | 4330 | 0.987 | 4.703 |
| 总计 | | 1048368 | 100.000 | 162515 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2687-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:25:29

实验者: xiechaojun

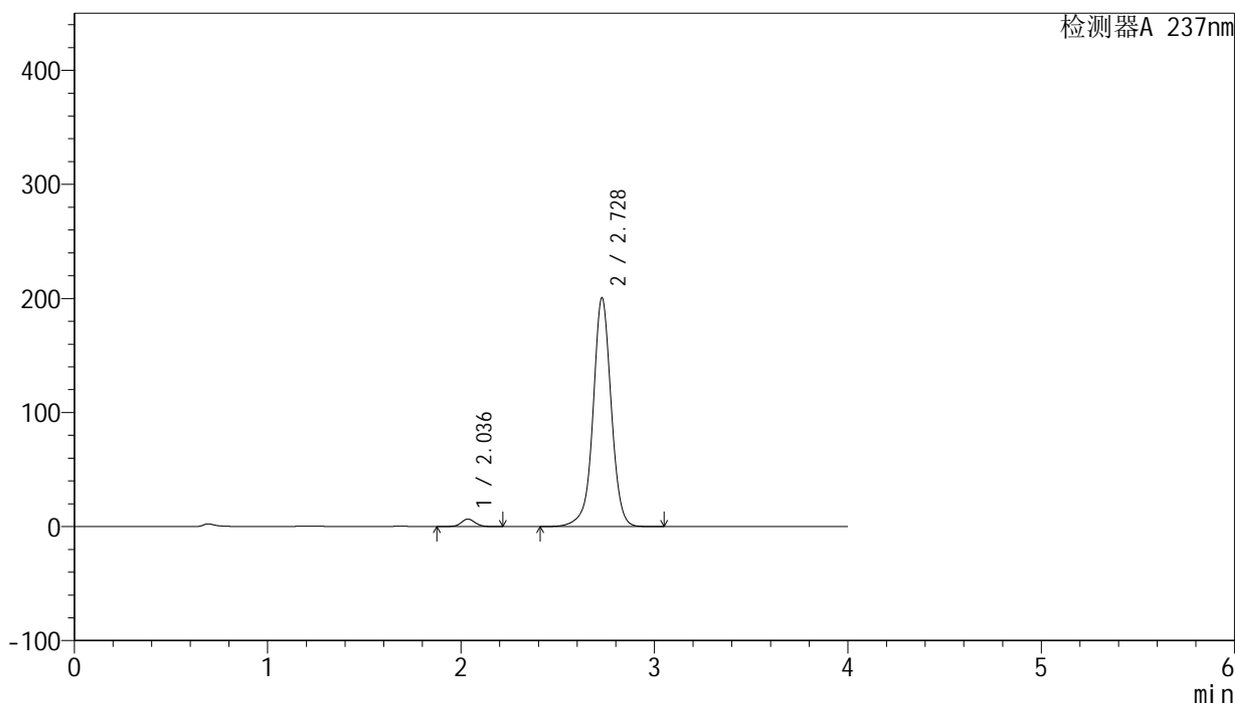
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 32935 | 2.453 | 6582 | 3966 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.728 | 1309538 | 97.547 | 200397 | 4297 | 0.995 | 4.683 |
| 总计 | | 1342473 | 100.000 | 206979 | | | |



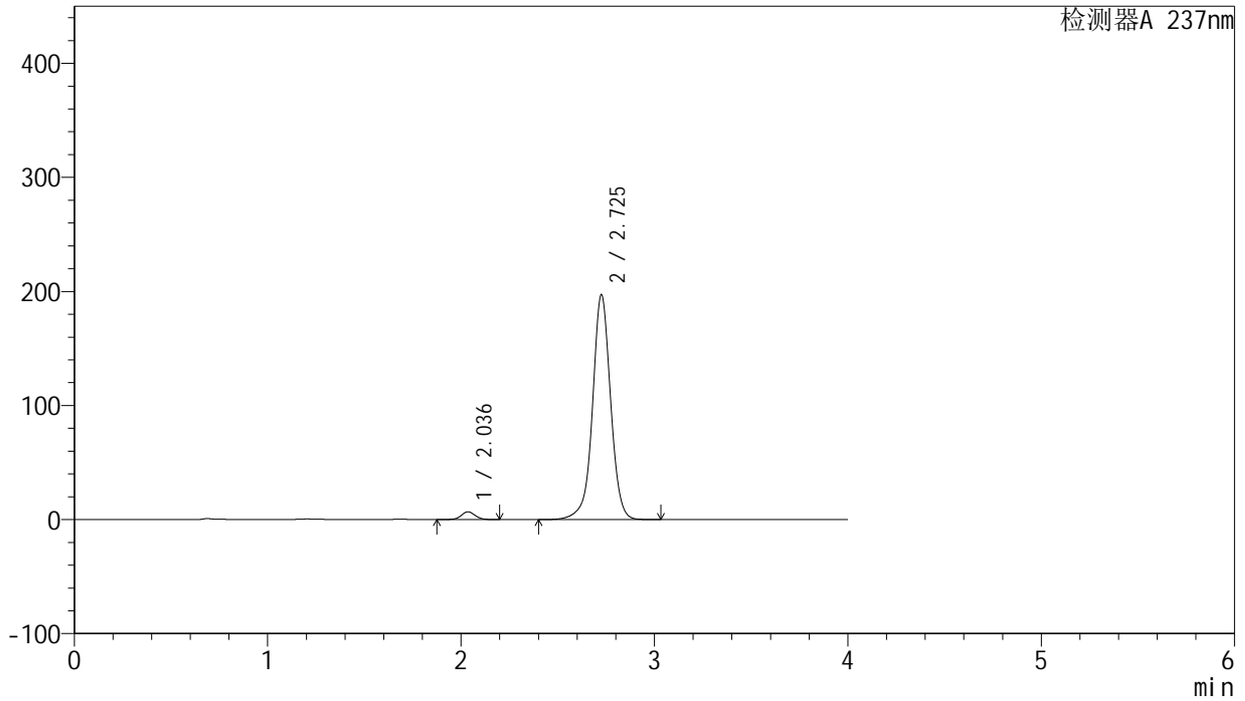
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2688-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 34311 | 2.601 | 6865 | 3964 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.725 | 1284721 | 97.399 | 196462 | 4310 | 0.995 | 4.667 |
| 总计 | | 1319032 | 100.000 | 203327 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2689-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 03:34:14

处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

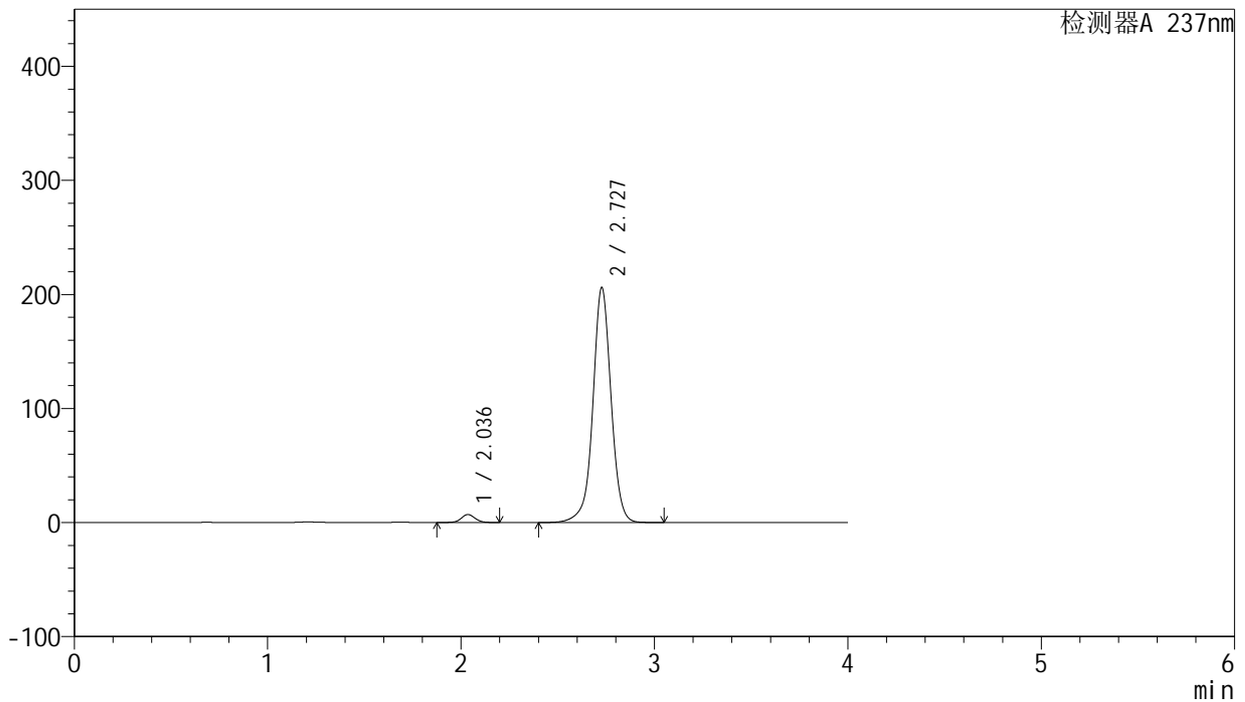
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 34925 | 2.525 | 6988 | 3967 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.727 | 1348029 | 97.475 | 205646 | 4282 | 0.995 | 4.673 |
| 总计 | | 1382954 | 100.000 | 212634 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2690-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 03:38:36

处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

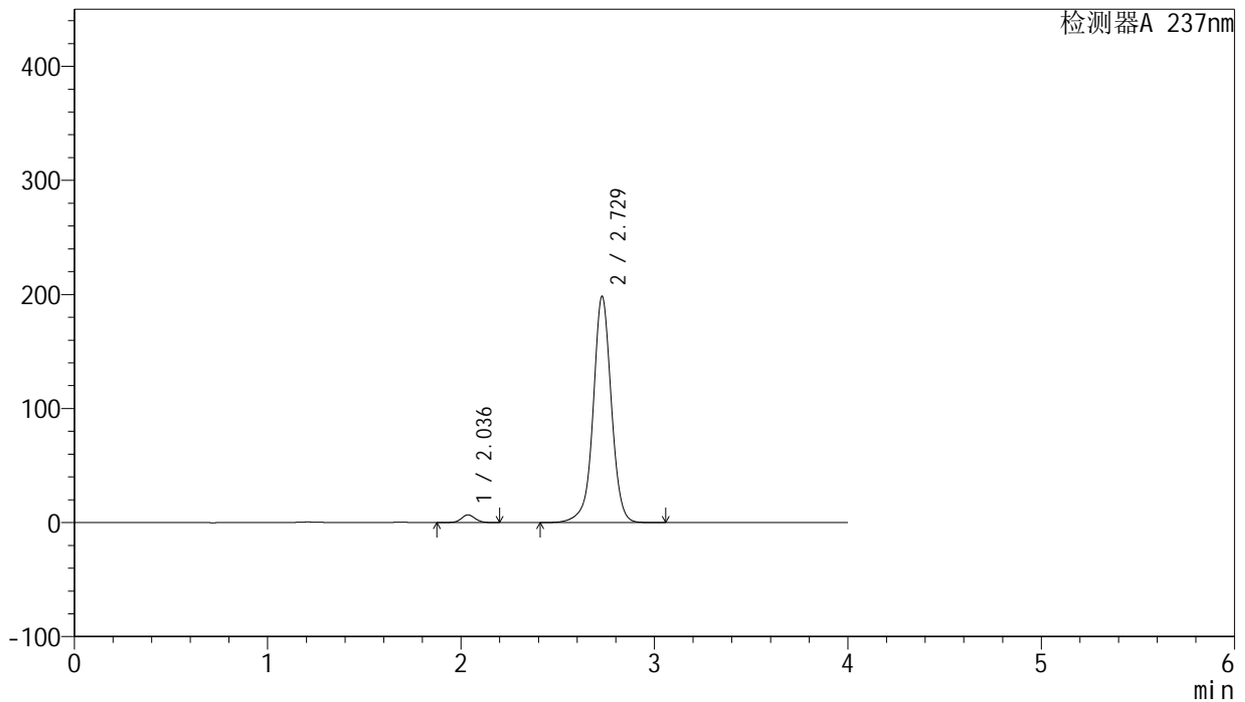
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 33719 | 2.534 | 6755 | 3966 | 1.063 | -- |
| 2 | 2.729 | 1296703 | 97.466 | 198328 | 4291 | 0.995 | 4.681 |
| 总计 | | 1330422 | 100.000 | 205082 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2691-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 03:42:58

实验者: xiechaojun

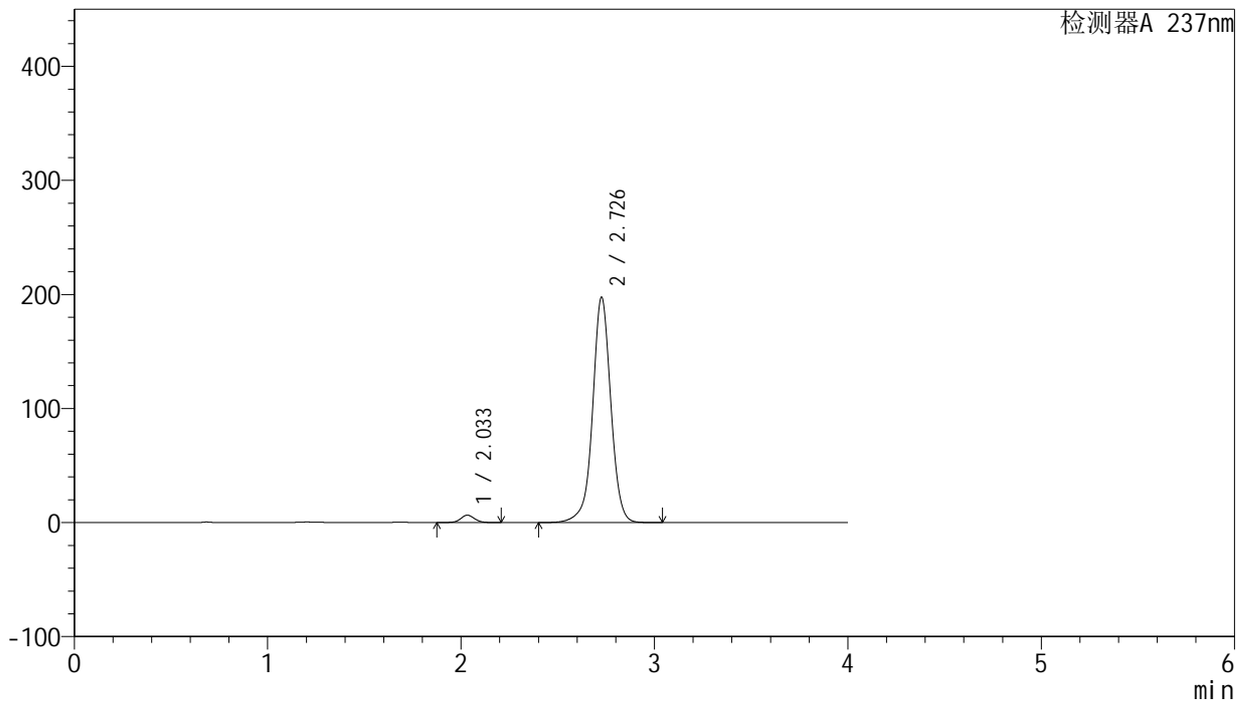
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.033 | 32306 | 2.437 | 6461 | 3943 | 1.062 | -- |
| 2 | 2.726 | 1293398 | 97.563 | 196743 | 4274 | 0.995 | 4.679 |
| 总计 | | 1325704 | 100.000 | 203203 | | | |



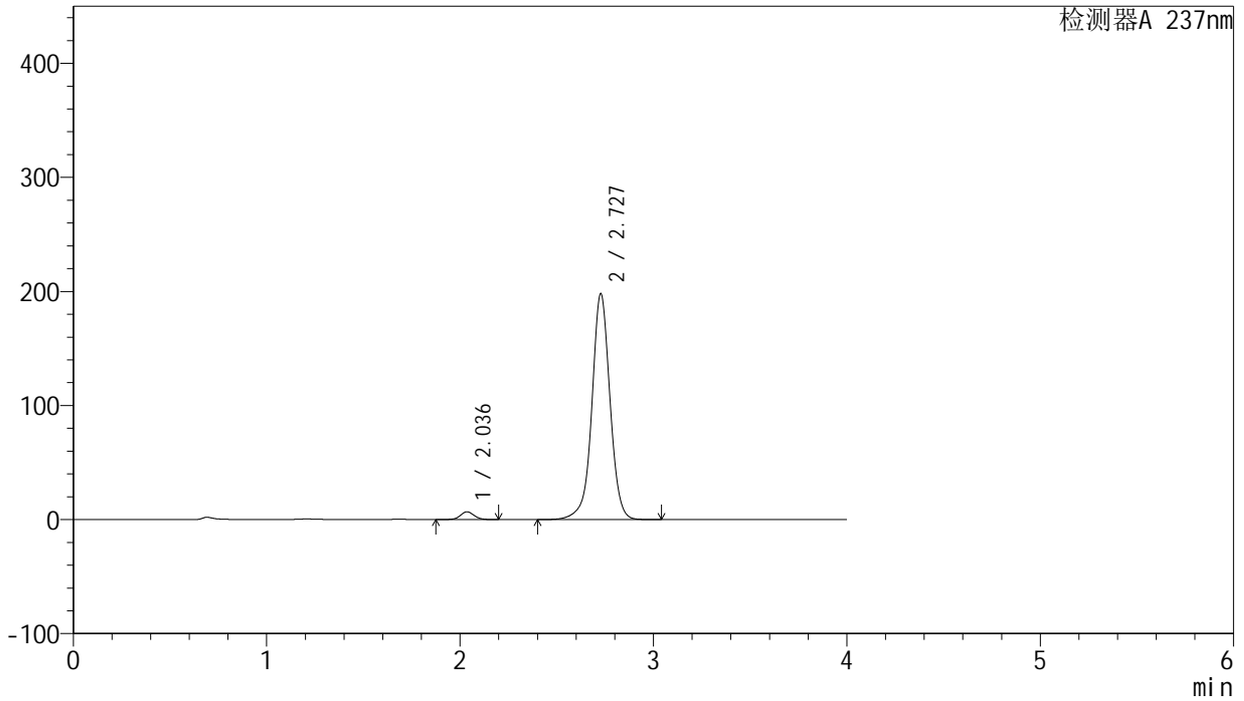
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2692-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 33934 | 2.559 | 6800 | 3963 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.727 | 1292247 | 97.441 | 197619 | 4304 | 0.994 | 4.674 |
| 总计 | | 1326181 | 100.000 | 204419 | | | |



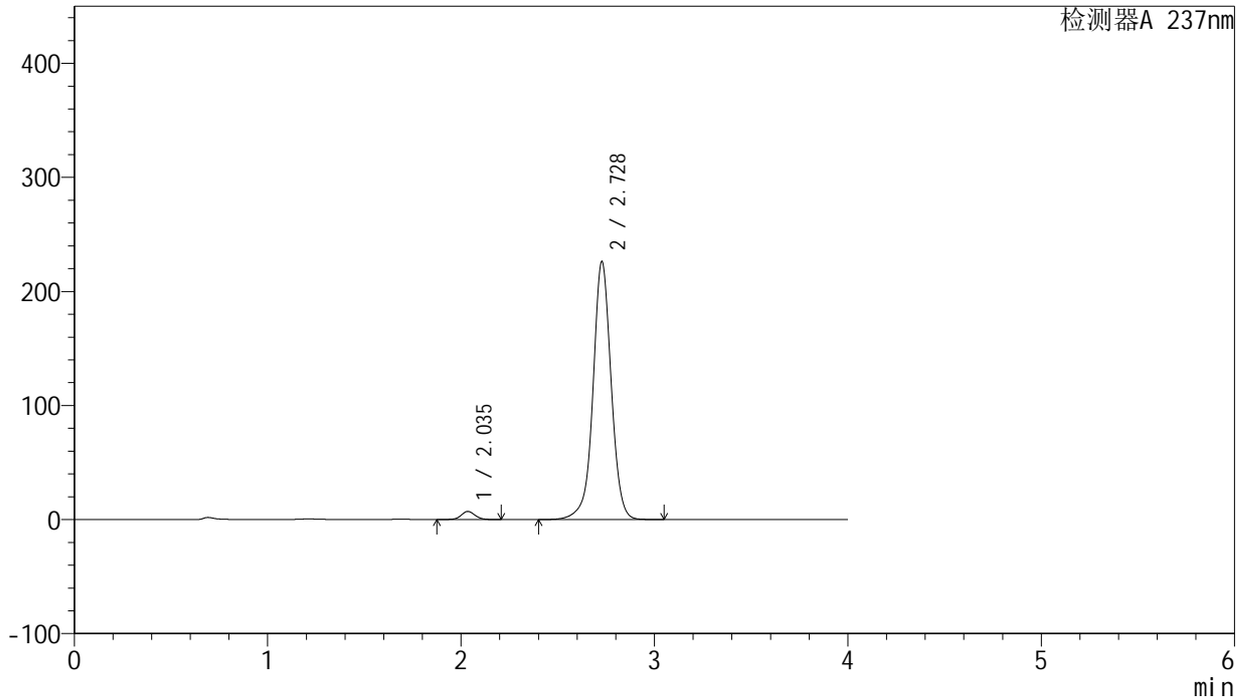
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2693-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 03:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 35693 | 2.356 | 7116 | 3951 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.728 | 1479419 | 97.644 | 225858 | 4279 | 0.999 | 4.673 |
| 总计 | | 1515113 | 100.000 | 232975 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2694-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 03:56:06

处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

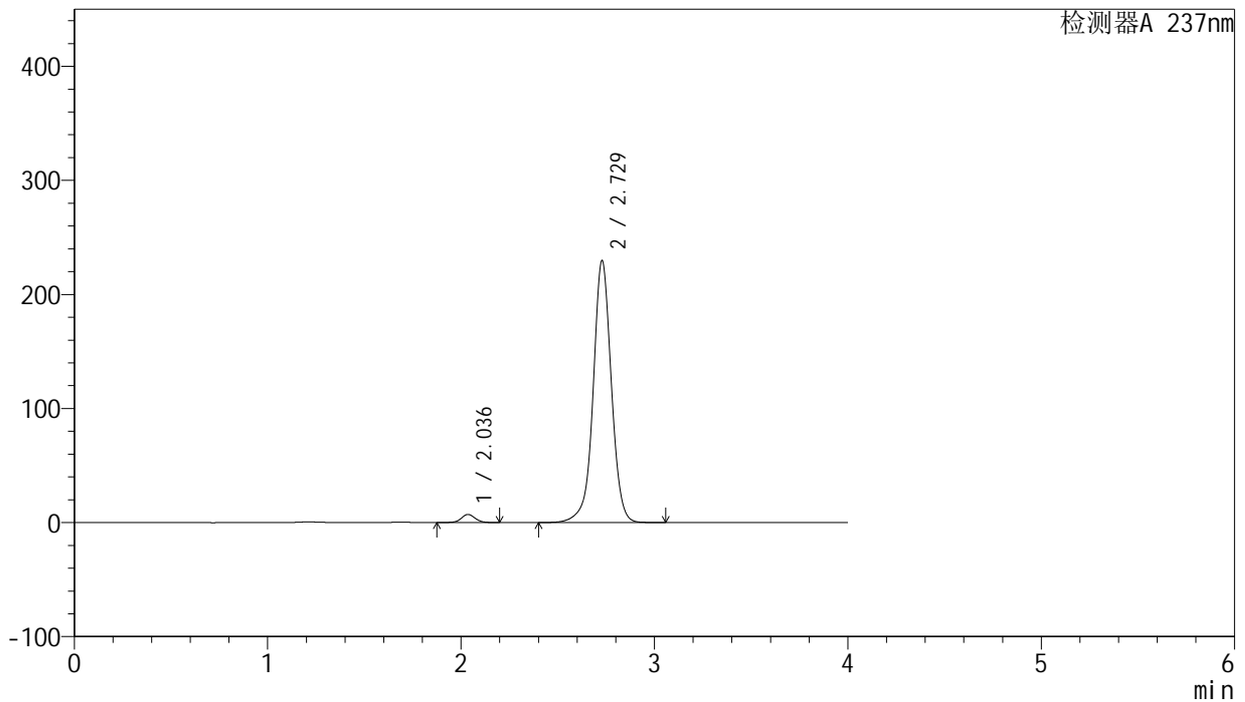
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35478 | 2.305 | 7096 | 3961 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.729 | 1503683 | 97.695 | 229596 | 4272 | 0.998 | 4.673 |
| 总计 | | 1539162 | 100.000 | 236692 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2695-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:00:28

实验者: xiechaojun

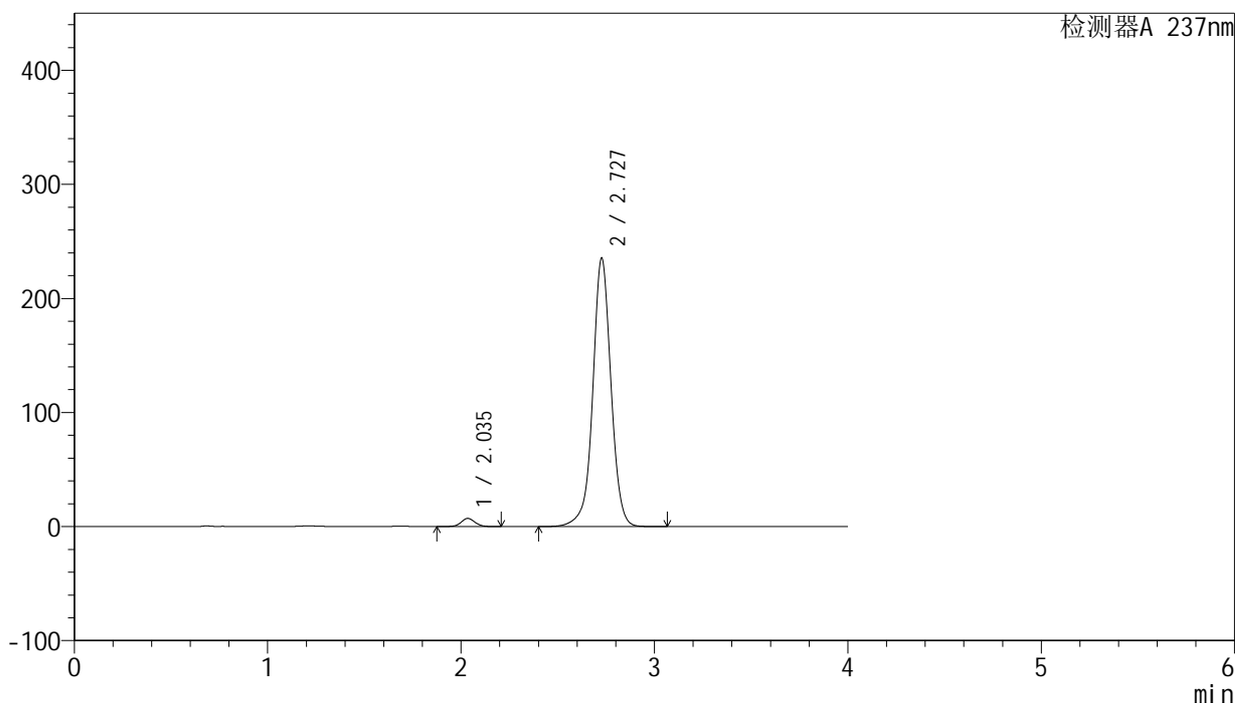
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 35798 | 2.268 | 7139 | 3952 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.727 | 1542322 | 97.732 | 234629 | 4263 | 1.001 | 4.665 |
| 总计 | | 1578120 | 100.000 | 241768 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2696-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:04:50

实验者: xiechaojun

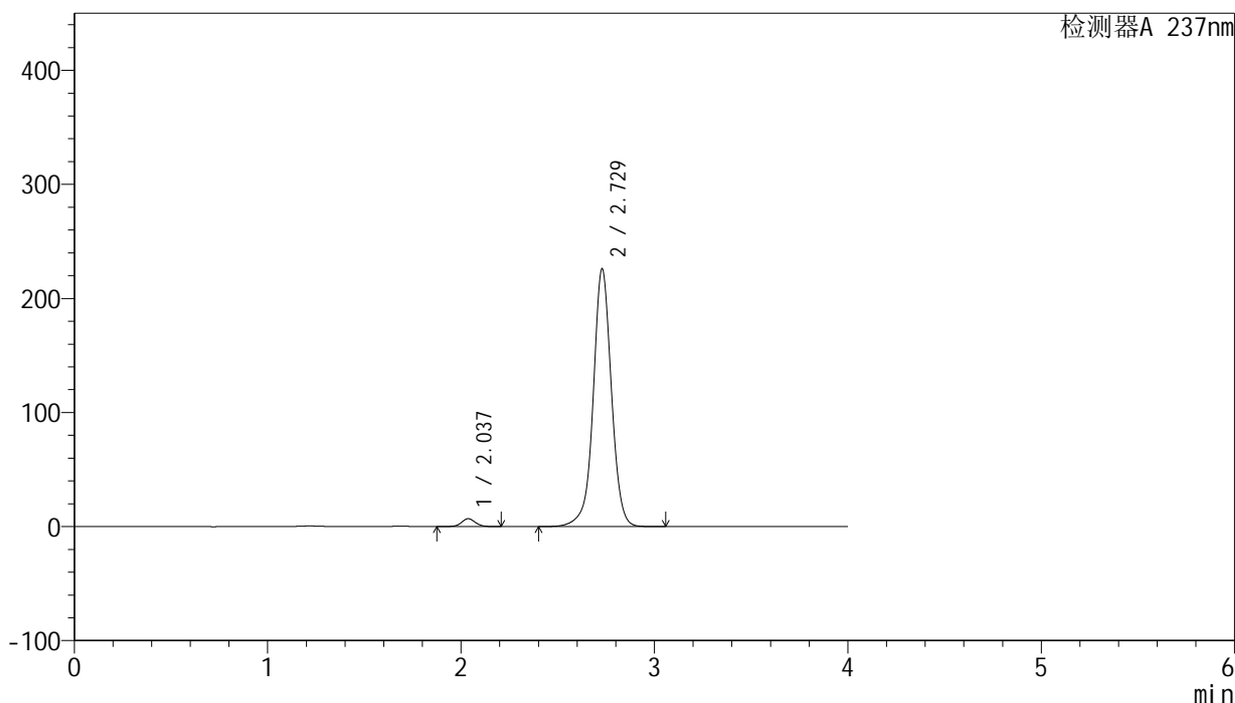
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34506 | 2.278 | 6919 | 3960 | 1.062 | -- |
| 2 | 2.729 | 1479907 | 97.722 | 225943 | 4274 | 0.999 | 4.667 |
| 总计 | | 1514413 | 100.000 | 232862 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2697-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 04:09:12

处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

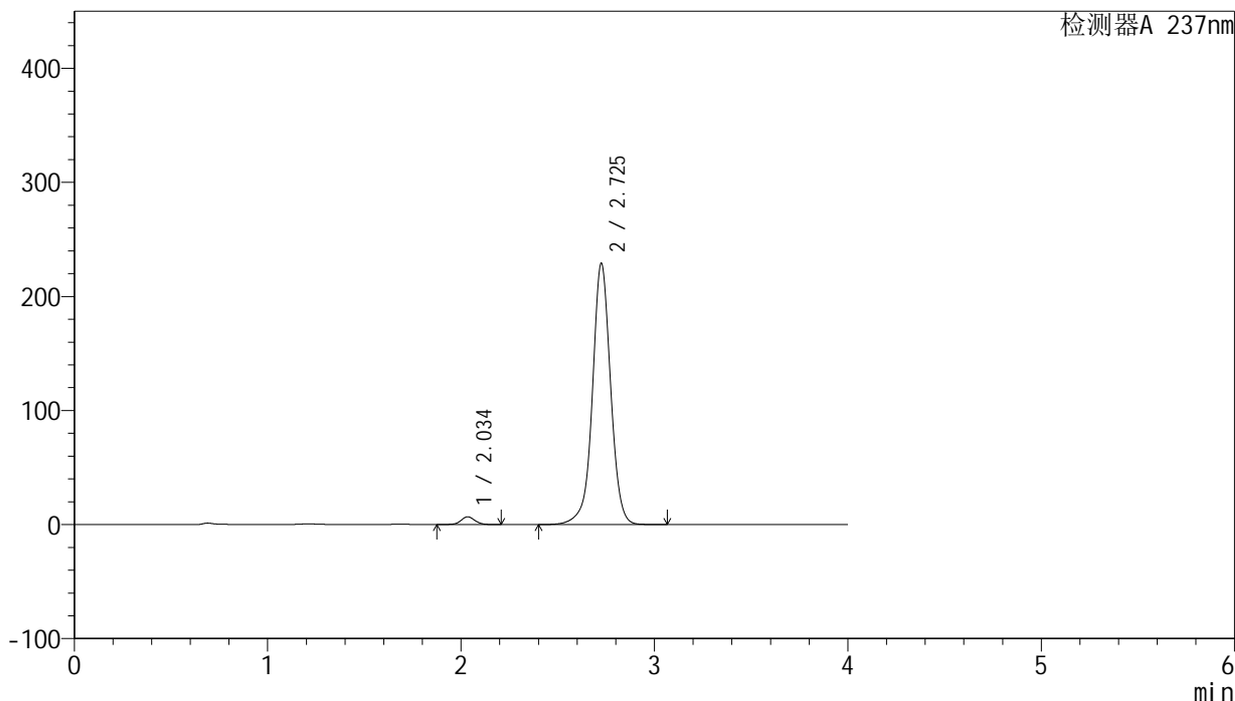
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 33991 | 2.214 | 6769 | 3955 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.725 | 1501203 | 97.786 | 228480 | 4257 | 1.000 | 4.658 |
| 总计 | | 1535194 | 100.000 | 235249 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2698-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:13:34

实验者: xiechaojun

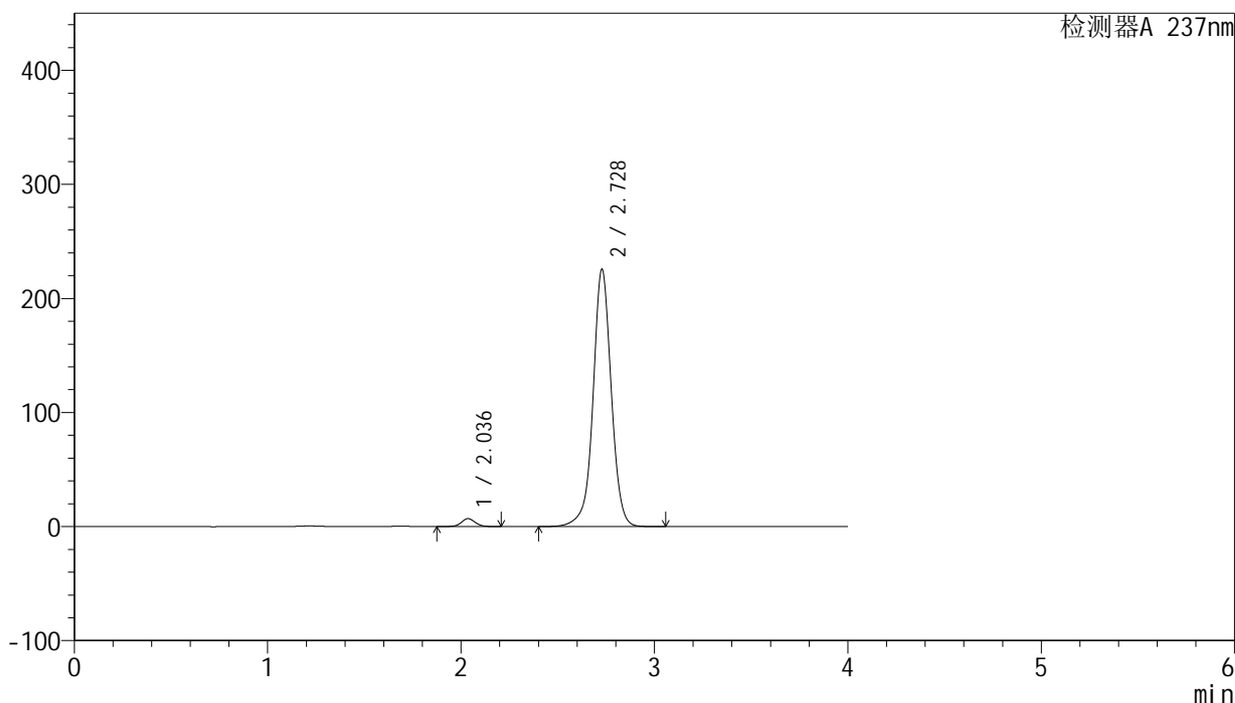
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 34606 | 2.289 | 6932 | 3966 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.728 | 1477553 | 97.711 | 225404 | 4272 | 0.999 | 4.670 |
| 总计 | | 1512158 | 100.000 | 232335 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2699-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:17:56

实验者: xiechaojun

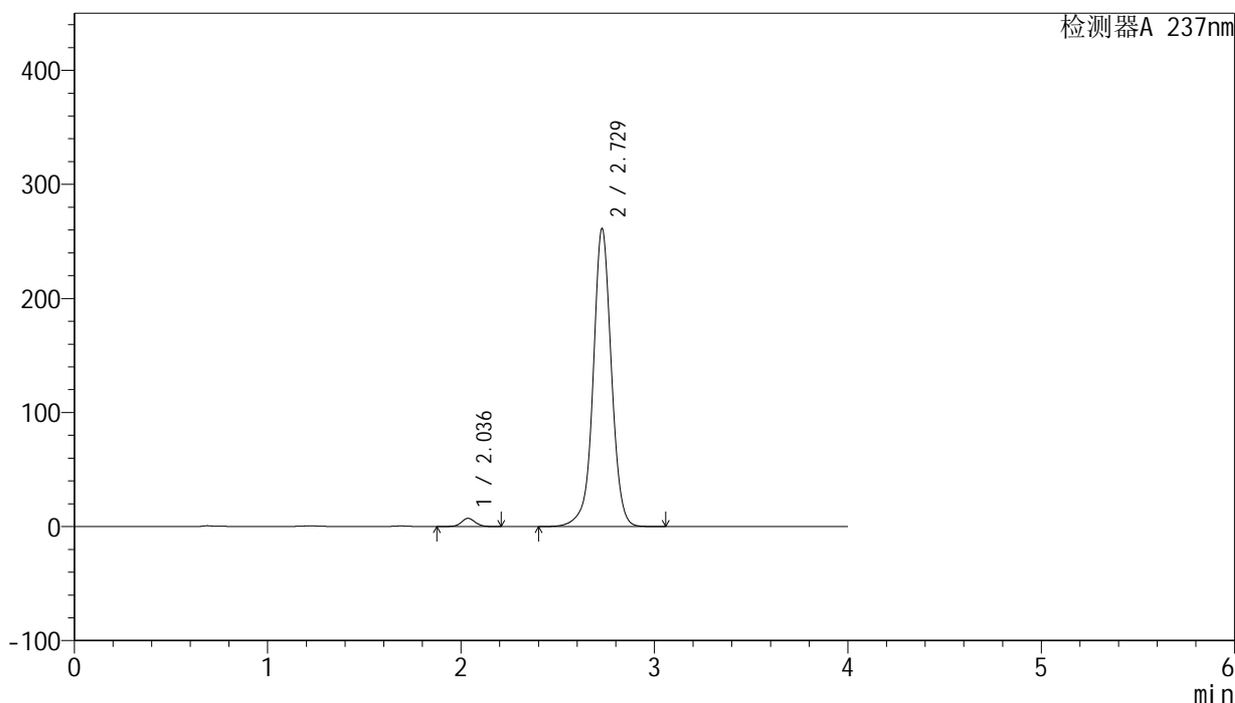
处理时间(V2): 2024/08/21 09:25:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 36009 | 2.058 | 7210 | 3961 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.729 | 1713459 | 97.942 | 261202 | 4255 | 1.004 | 4.665 |
| 总计 | | 1749468 | 100.000 | 268412 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2700-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 04:22:18

处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

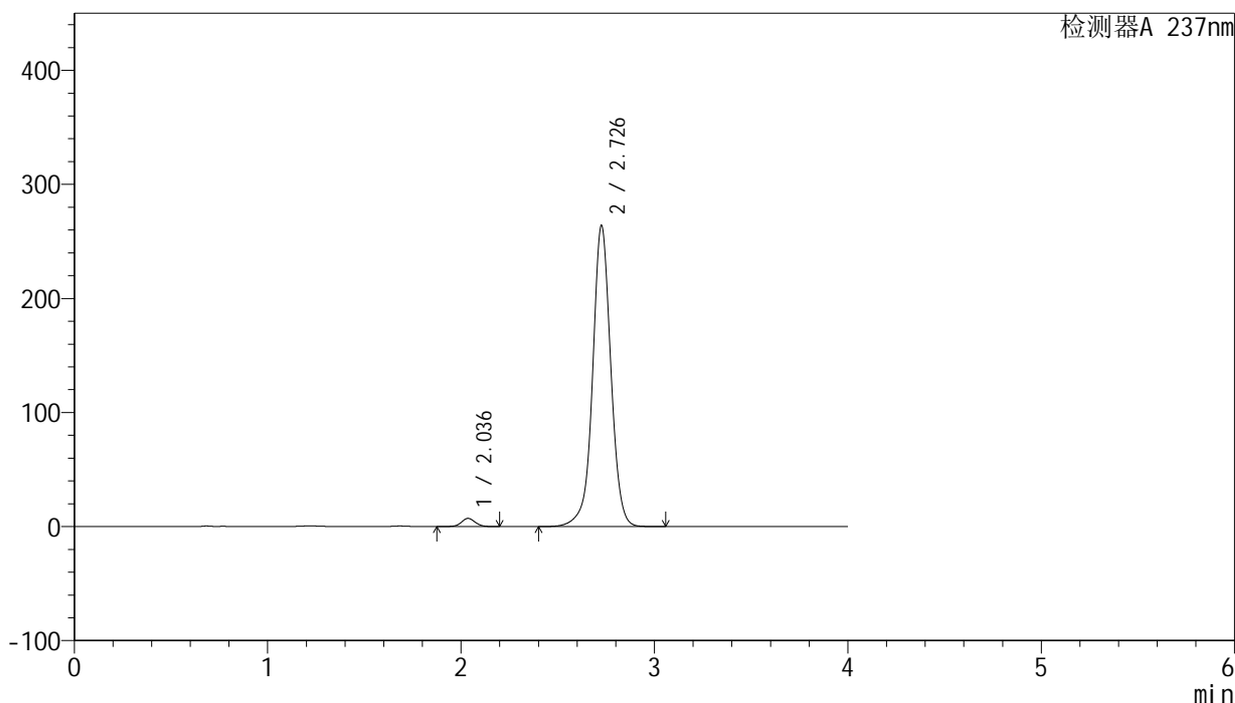
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35837 | 2.028 | 7195 | 3973 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.726 | 1731460 | 97.972 | 262854 | 4249 | 1.005 | 4.648 |
| 总计 | | 1767298 | 100.000 | 270050 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2701-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:26:40

实验者: xiechaojun

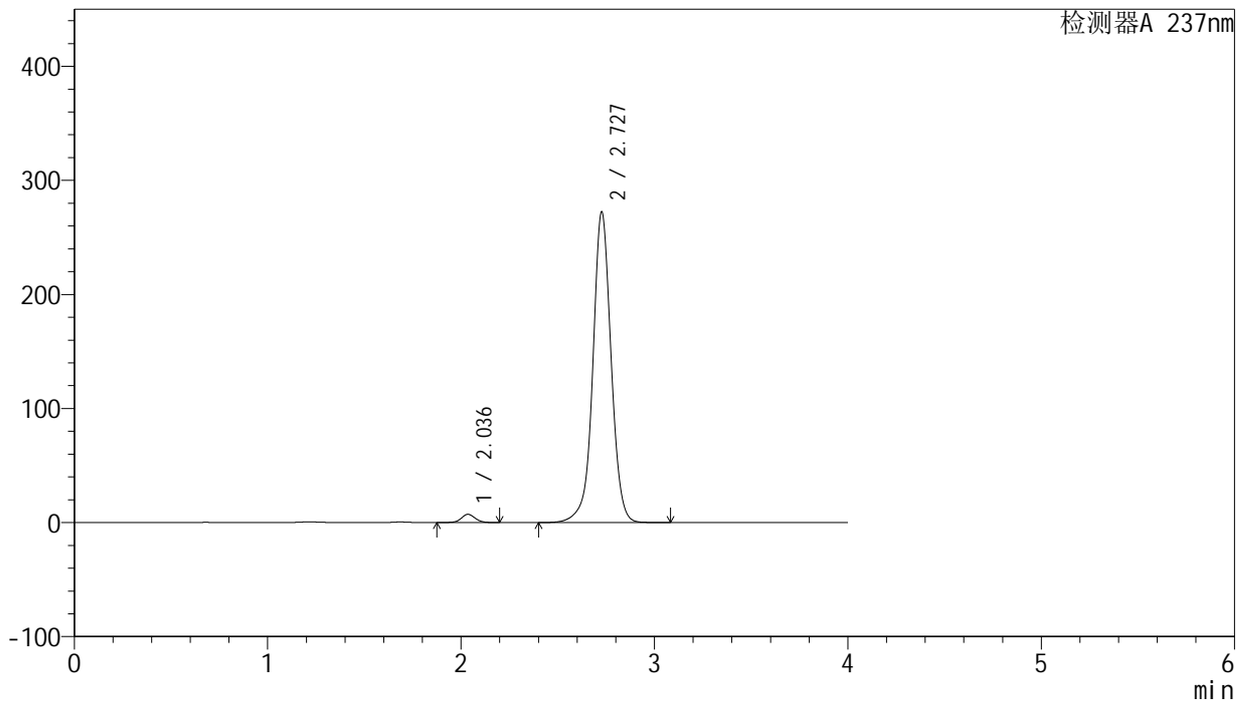
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35993 | 1.971 | 7210 | 3961 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.727 | 1790348 | 98.029 | 271624 | 4234 | 1.006 | 4.650 |
| 总计 | | 1826341 | 100.000 | 278834 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2702-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:31:03

实验者: xiechaojun

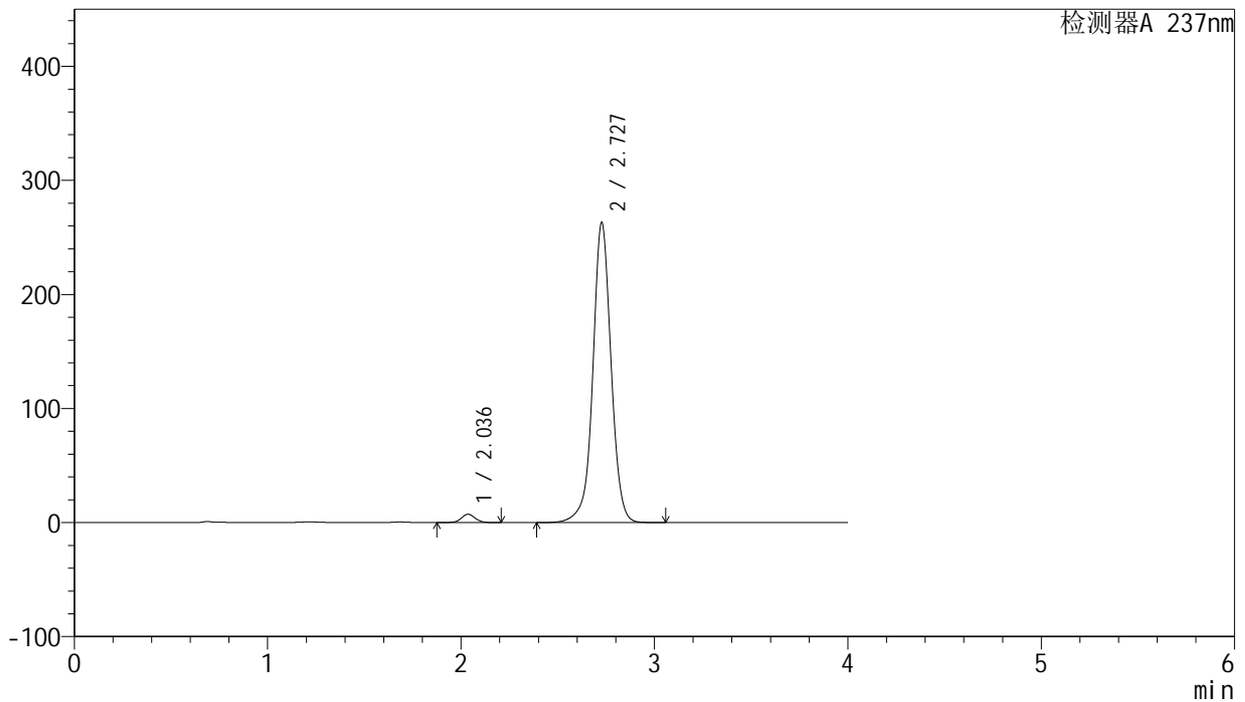
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 36310 | 2.060 | 7279 | 3970 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.727 | 1726018 | 97.940 | 262466 | 4251 | 1.003 | 4.658 |
| 总计 | | 1762327 | 100.000 | 269745 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2703-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:35:25

实验者: xiechaojun

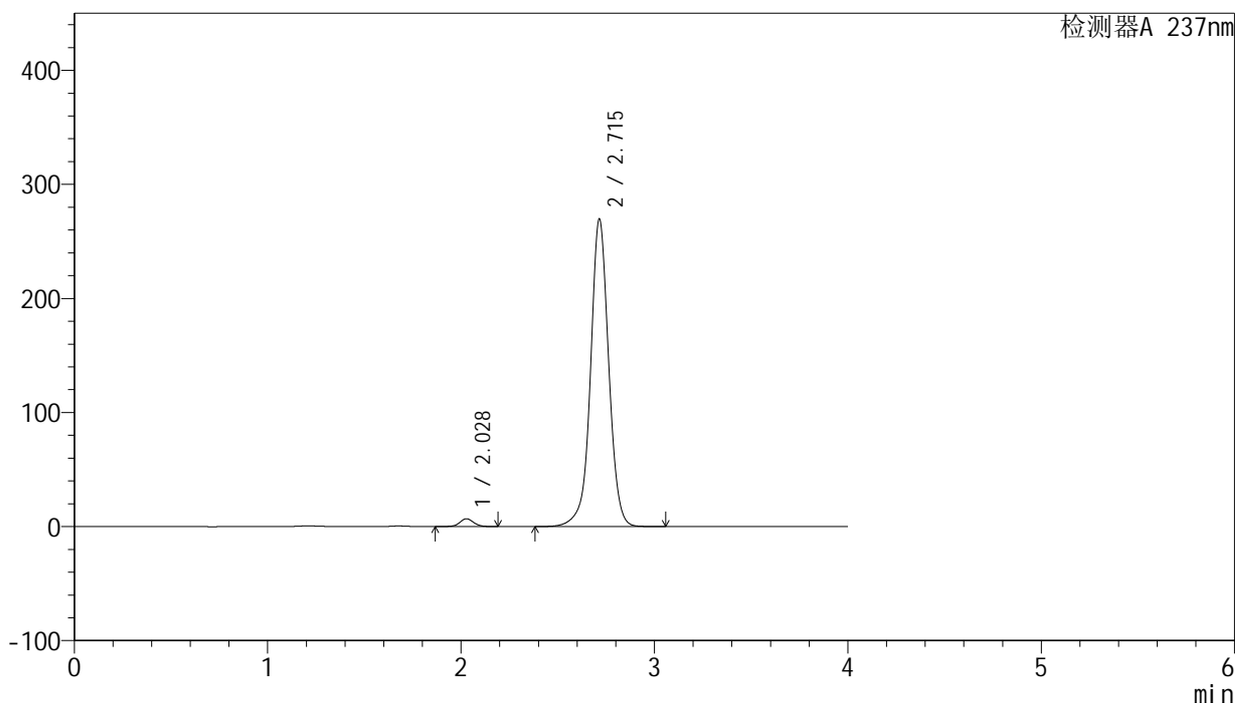
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 34138 | 1.896 | 6863 | 3969 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.715 | 1766112 | 98.104 | 269663 | 4230 | 1.006 | 4.643 |
| 总计 | | 1800250 | 100.000 | 276526 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2704-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 04:39:47

处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

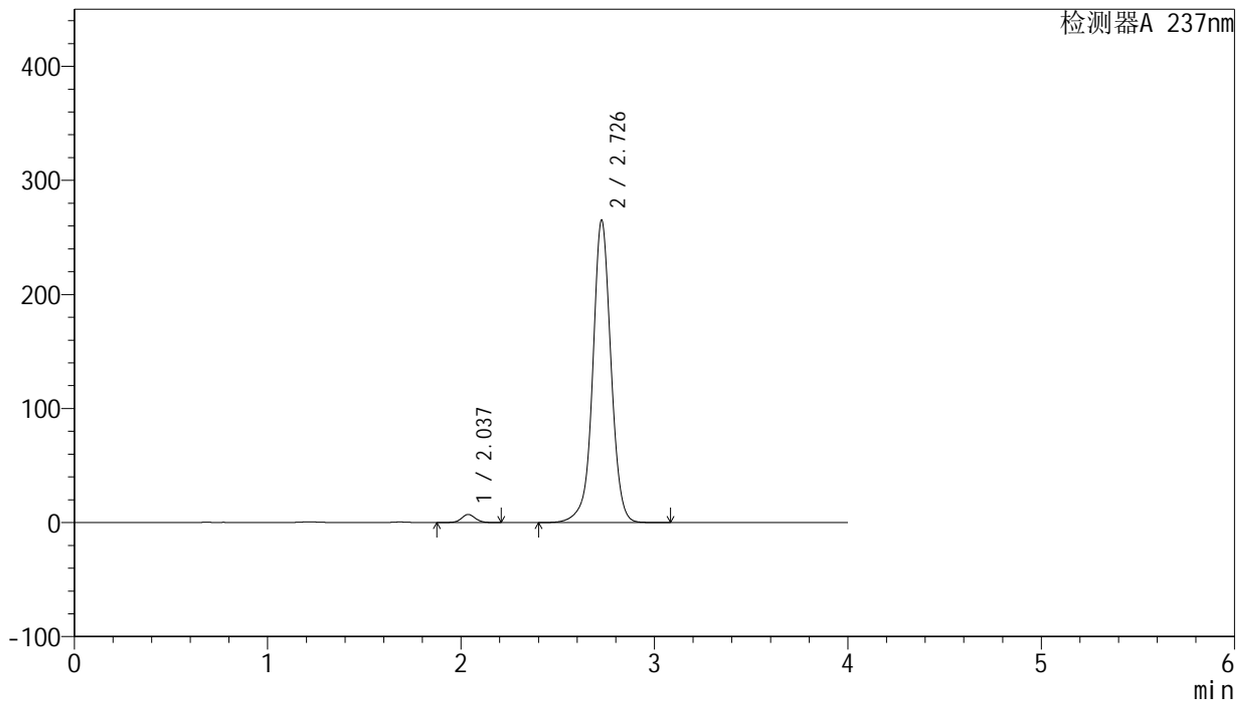
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 35459 | 1.998 | 7109 | 3961 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.726 | 1739549 | 98.002 | 264067 | 4249 | 1.005 | 4.645 |
| 总计 | | 1775008 | 100.000 | 271176 | | | |



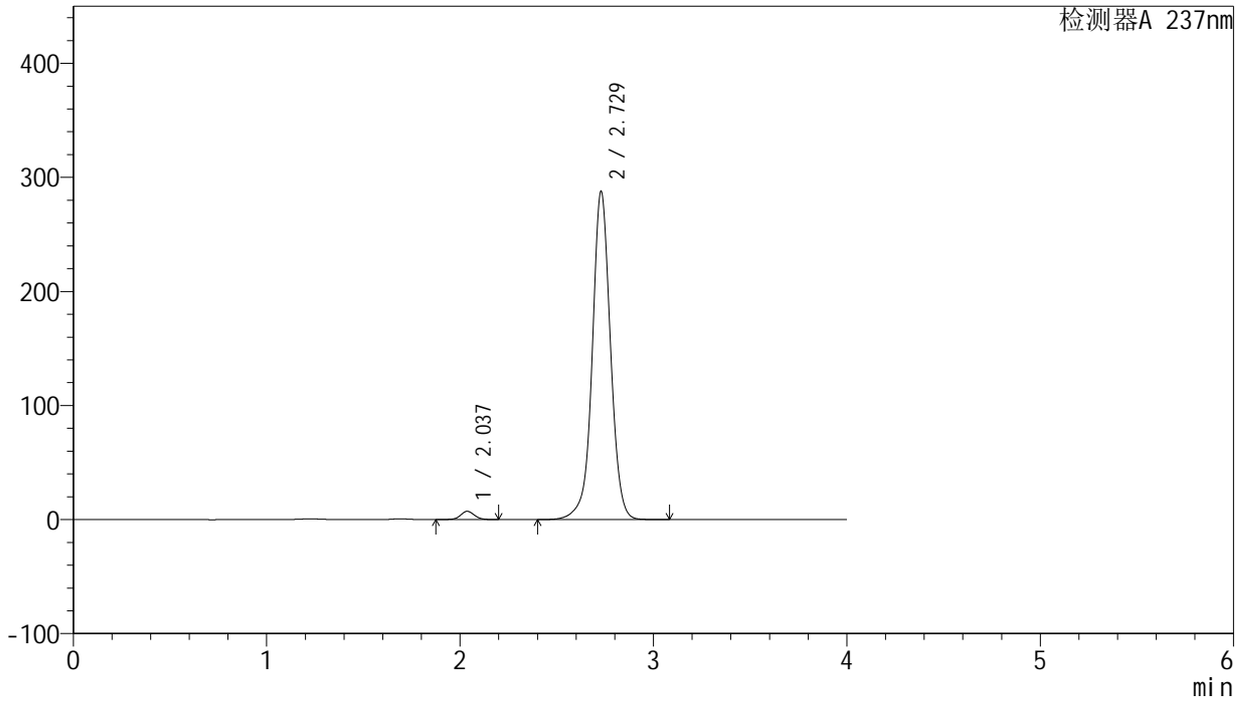
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2705-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36232 | 1.881 | 7270 | 3974 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.729 | 1889667 | 98.119 | 287677 | 4247 | 1.008 | 4.659 |
| 总计 | | 1925899 | 100.000 | 294948 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2706-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 04:48:32

处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

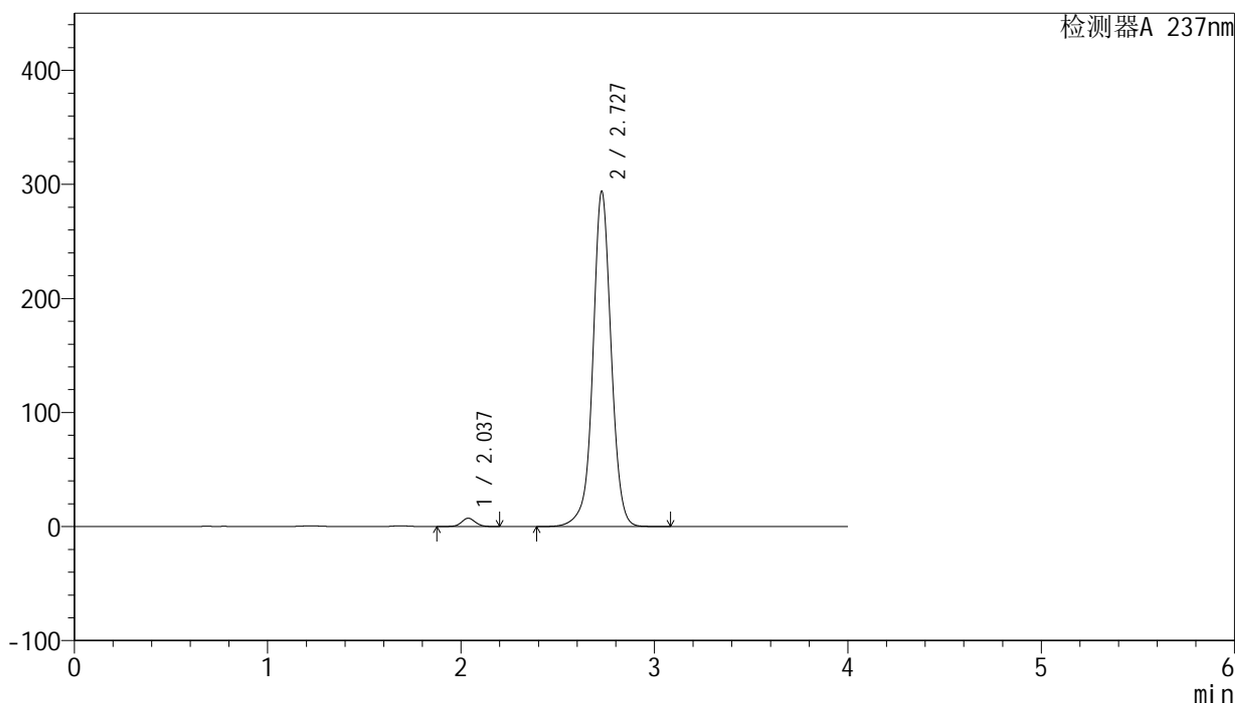
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36337 | 1.845 | 7291 | 3977 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.727 | 1933068 | 98.155 | 293191 | 4227 | 1.009 | 4.645 |
| 总计 | | 1969405 | 100.000 | 300482 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2707-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 04:52:54

实验者: xiechaojun

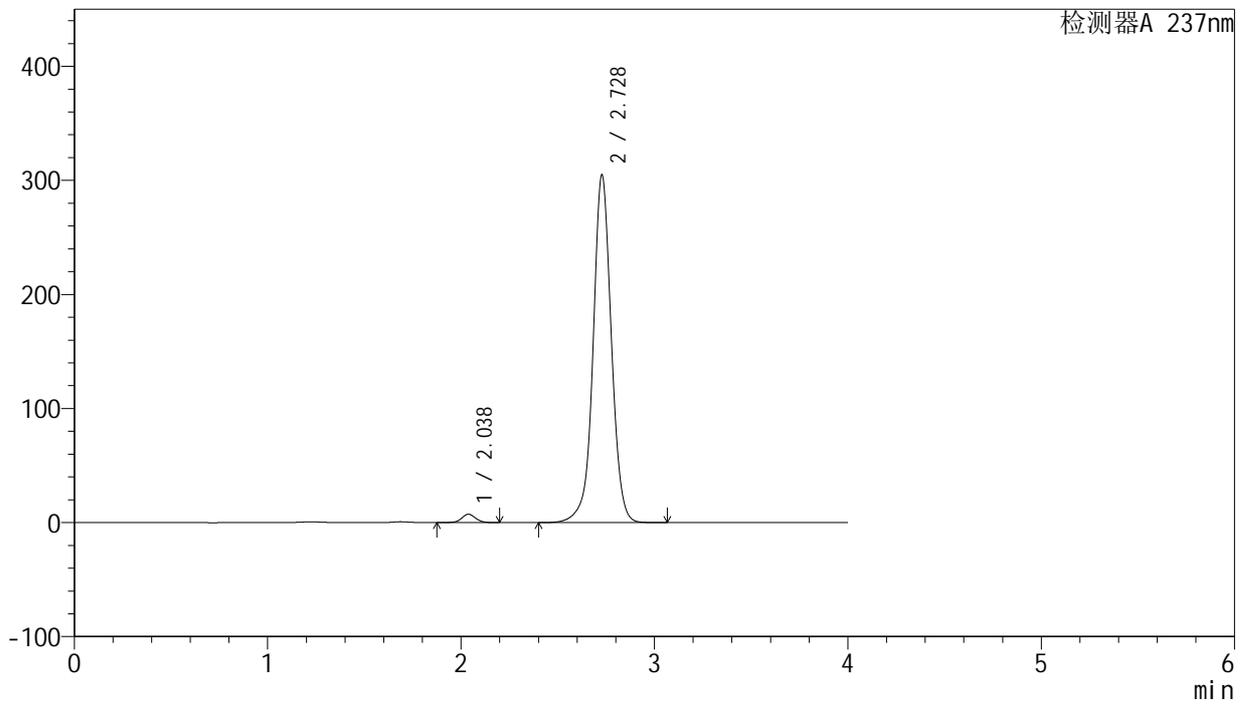
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36622 | 1.793 | 7351 | 3970 | 1.046 | -- |
| 2 | 2.728 | 2006018 | 98.207 | 304540 | 4227 | 1.010 | 4.642 |
| 总计 | | 2042641 | 100.000 | 311891 | | | |



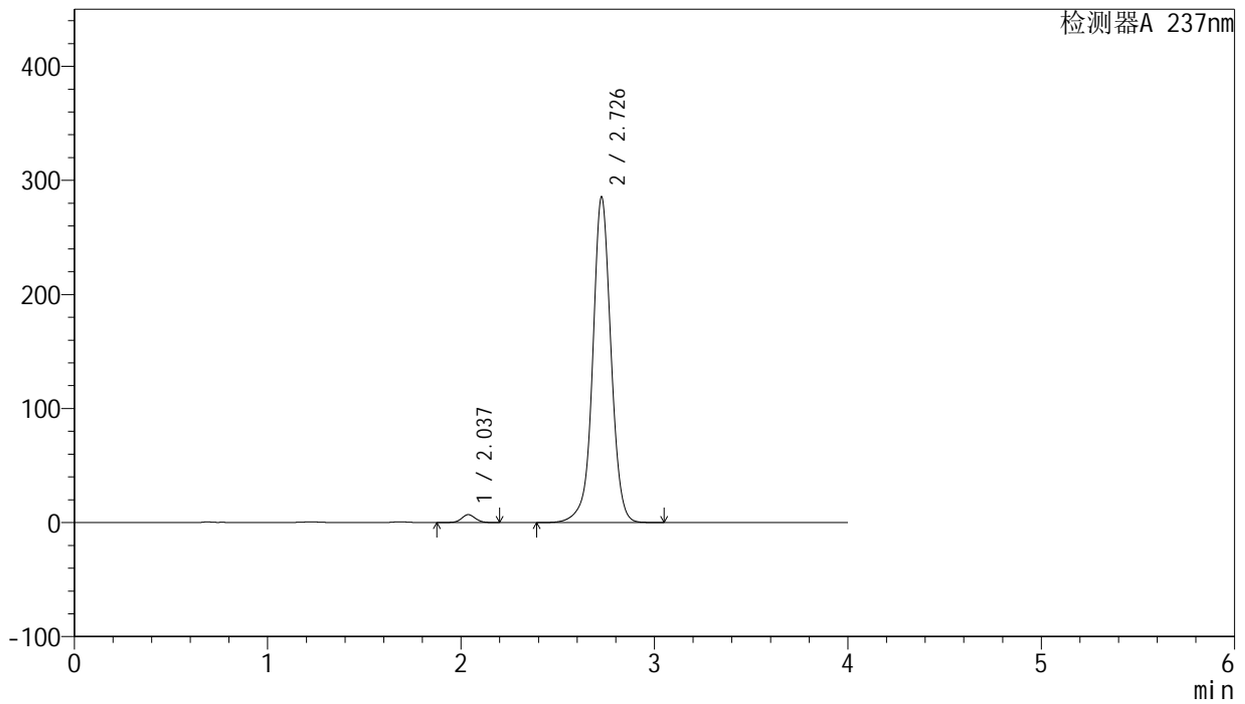
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2708-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 04:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34752 | 1.817 | 6976 | 3978 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.726 | 1877422 | 98.183 | 284244 | 4229 | 1.009 | 4.639 |
| 总计 | | 1912175 | 100.000 | 291220 | | | |



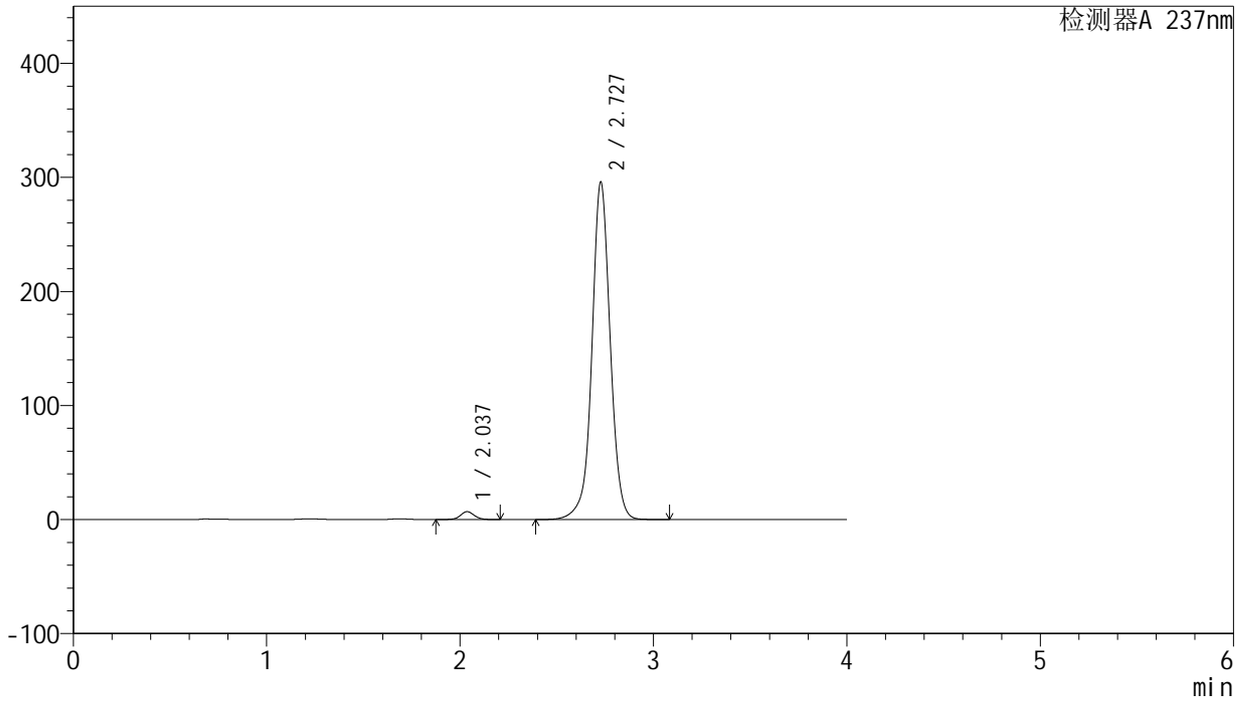
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2709-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

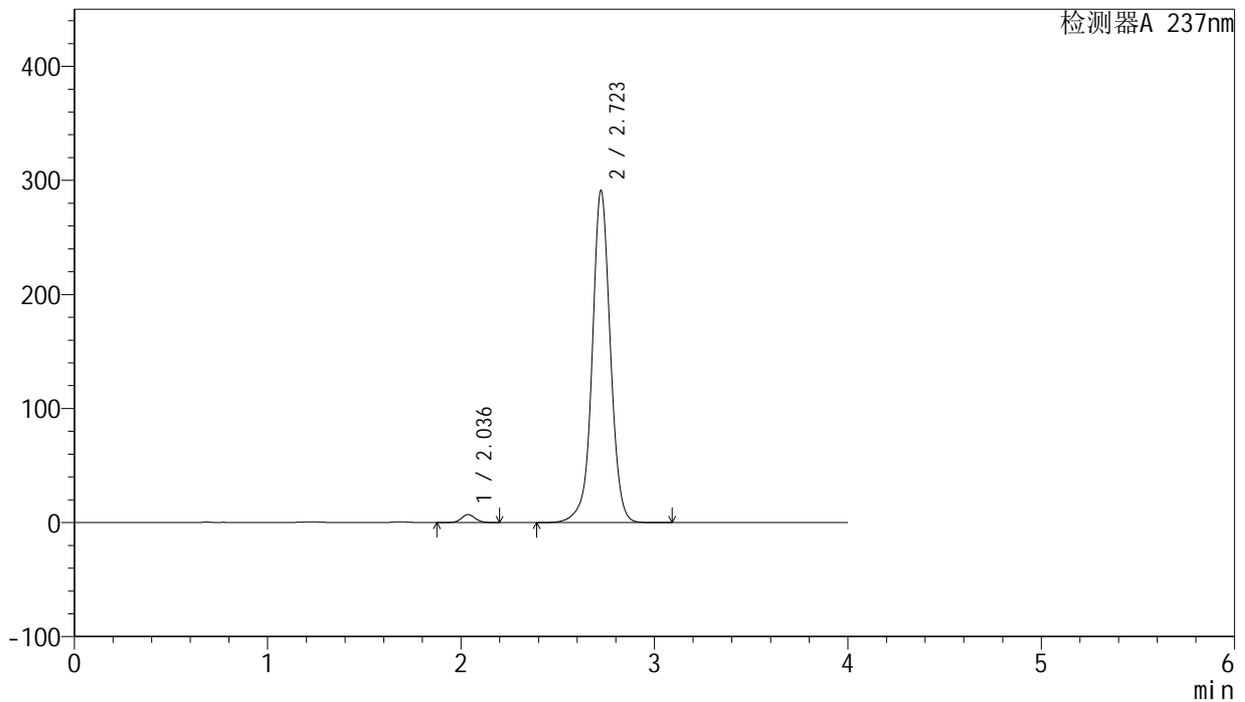
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34524 | 1.742 | 6923 | 3978 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.727 | 1947838 | 98.258 | 295288 | 4224 | 1.009 | 4.650 |
| 总计 | | 1982363 | 100.000 | 302211 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2710-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 05:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35312 | 1.821 | 7076 | 3968 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.723 | 1903553 | 98.179 | 291018 | 4266 | 1.009 | 4.639 |
| 总计 | | 1938865 | 100.000 | 298095 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2711-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 05:10:24

实验者: xiechaojun

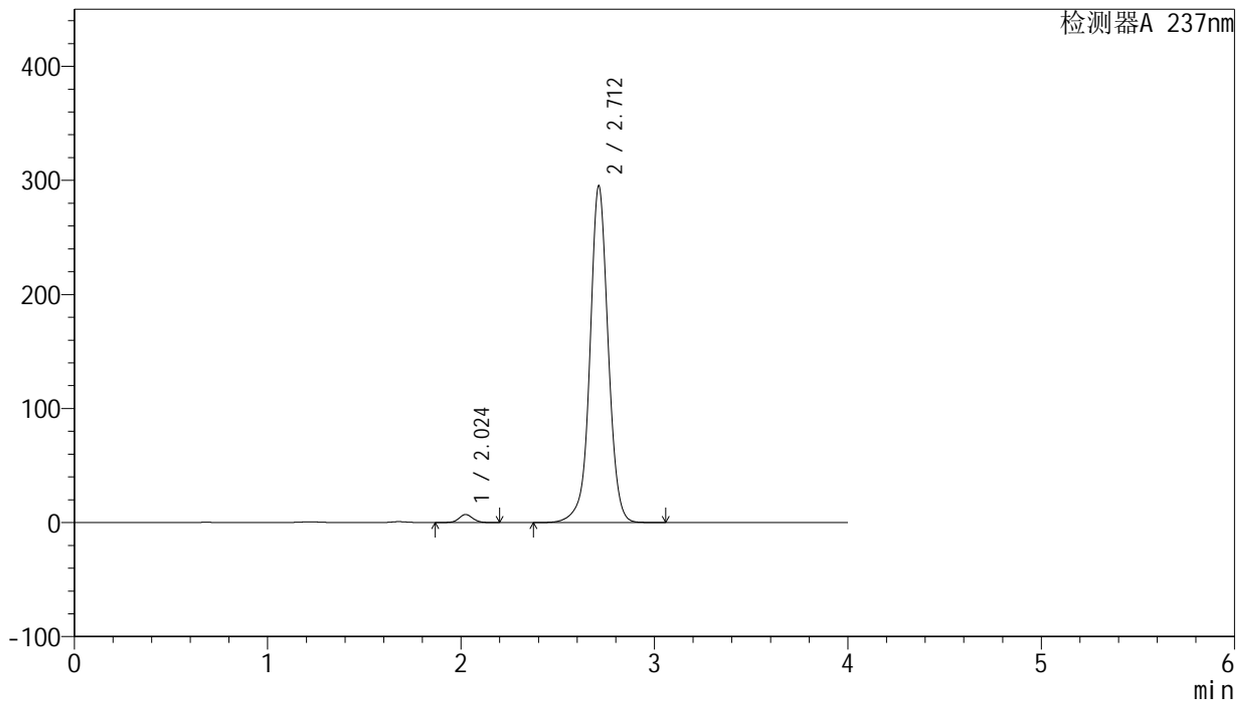
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 35181 | 1.783 | 7070 | 3941 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.712 | 1938059 | 98.217 | 294951 | 4188 | 1.012 | 4.639 |
| 总计 | | 1973241 | 100.000 | 302021 | | | |



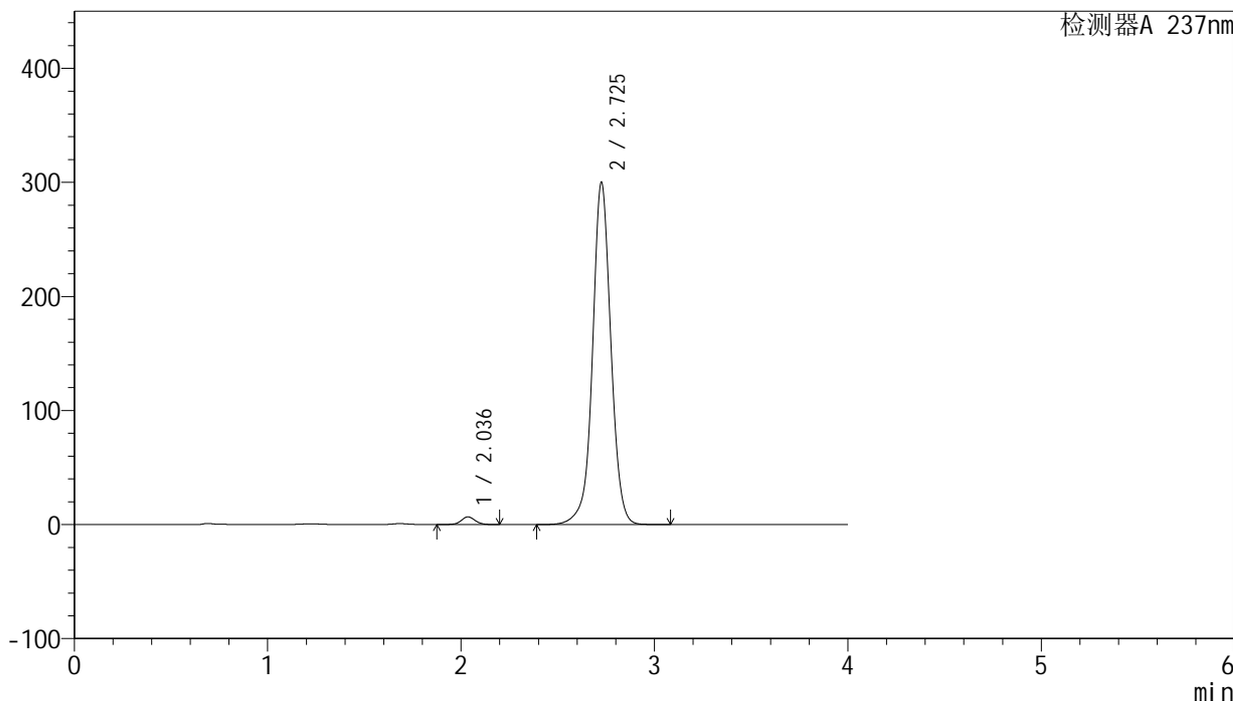
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2712-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 33820 | 1.678 | 6754 | 3951 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.725 | 1982090 | 98.322 | 299047 | 4185 | 1.013 | 4.625 |
| 总计 | | 2015910 | 100.000 | 305801 | | | |



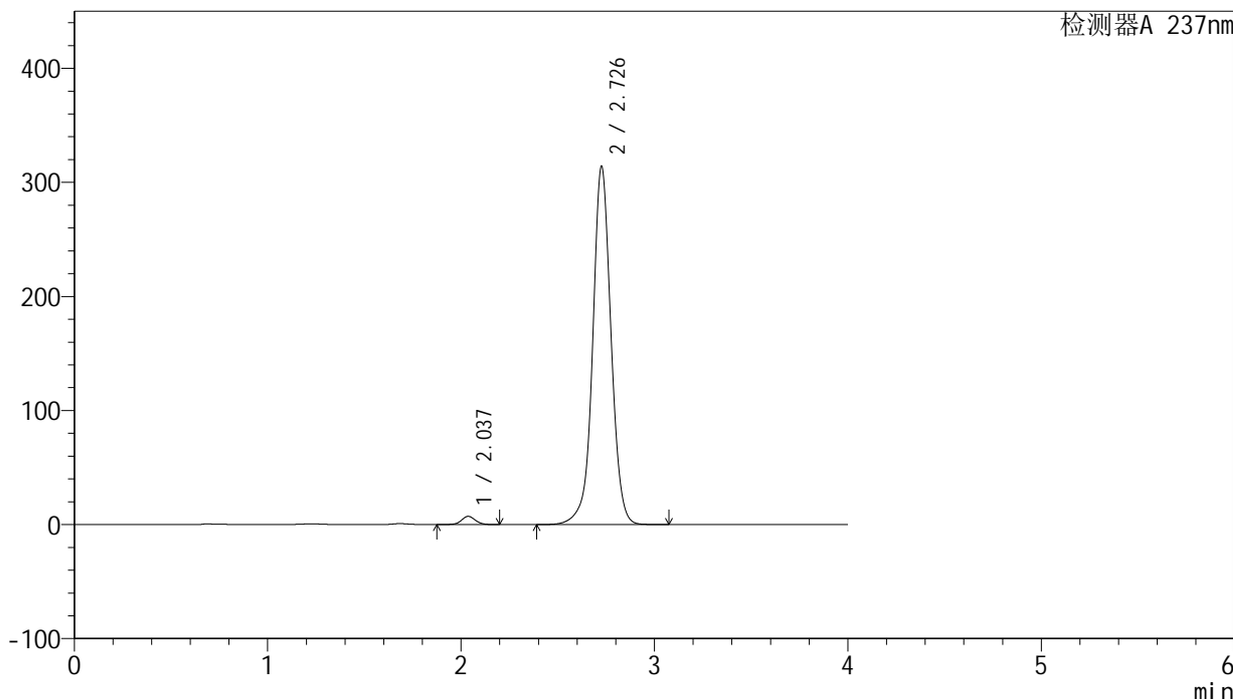
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2713-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

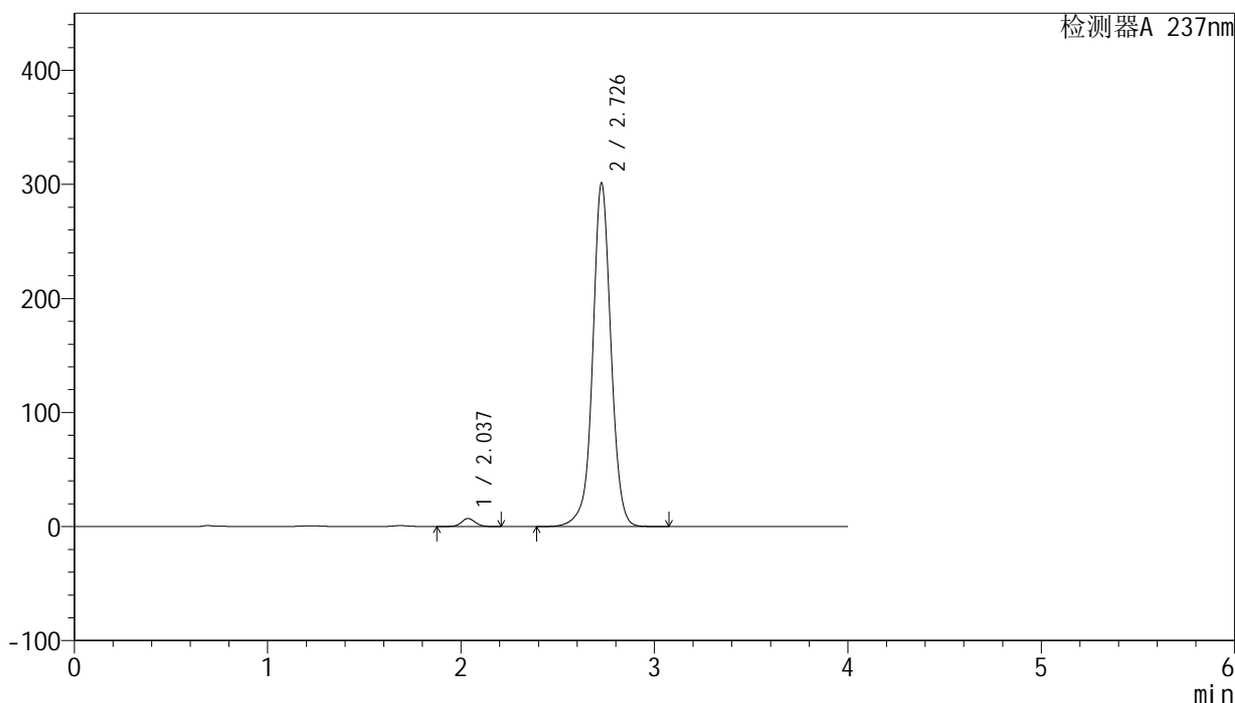
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36014 | 1.707 | 7214 | 3960 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.726 | 2074083 | 98.293 | 312668 | 4192 | 1.014 | 4.625 |
| 总计 | | 2110097 | 100.000 | 319882 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2714-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 05:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 35303 | 1.754 | 7071 | 3966 | 1.058 | -- |
| 2 | 2.726 | 1977908 | 98.246 | 299821 | 4239 | 1.011 | 4.644 |
| 总计 | | 2013211 | 100.000 | 306892 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2715-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 05:27:55

实验者: xiechaojun

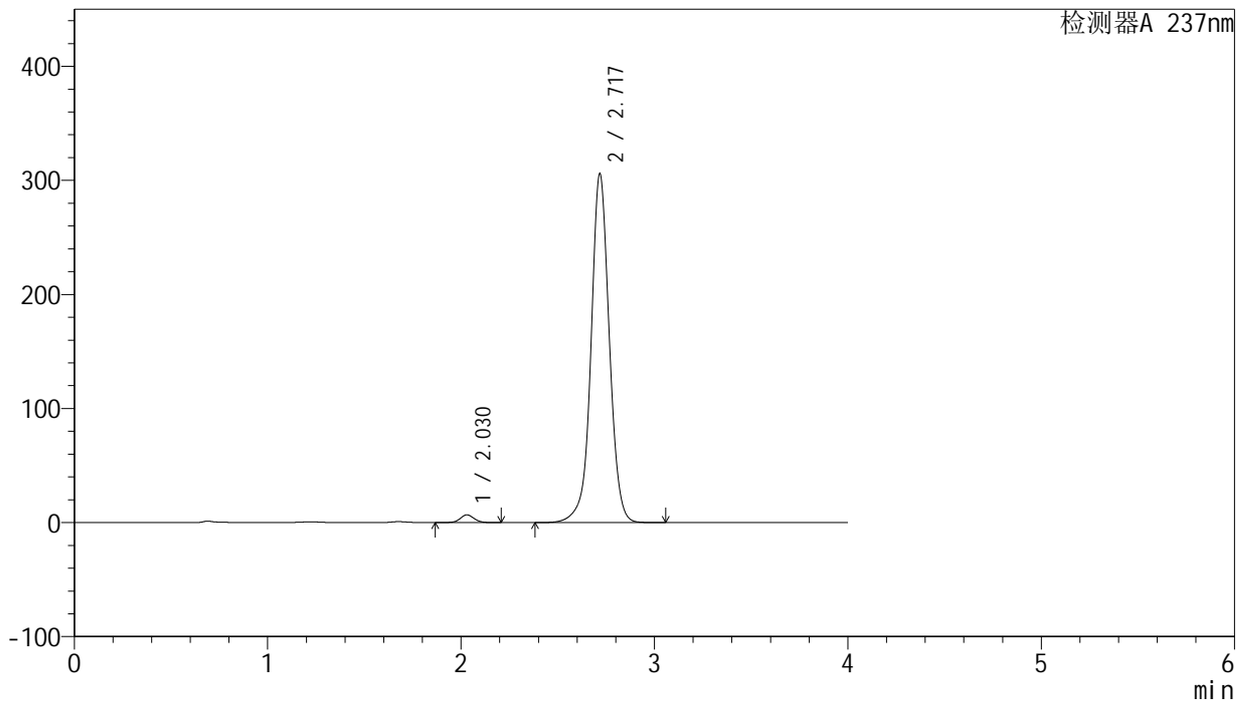
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 33981 | 1.658 | 6810 | 3939 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.717 | 2015529 | 98.342 | 304648 | 4180 | 1.015 | 4.616 |
| 总计 | | 2049510 | 100.000 | 311458 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2716-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/21 05:32:18

处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

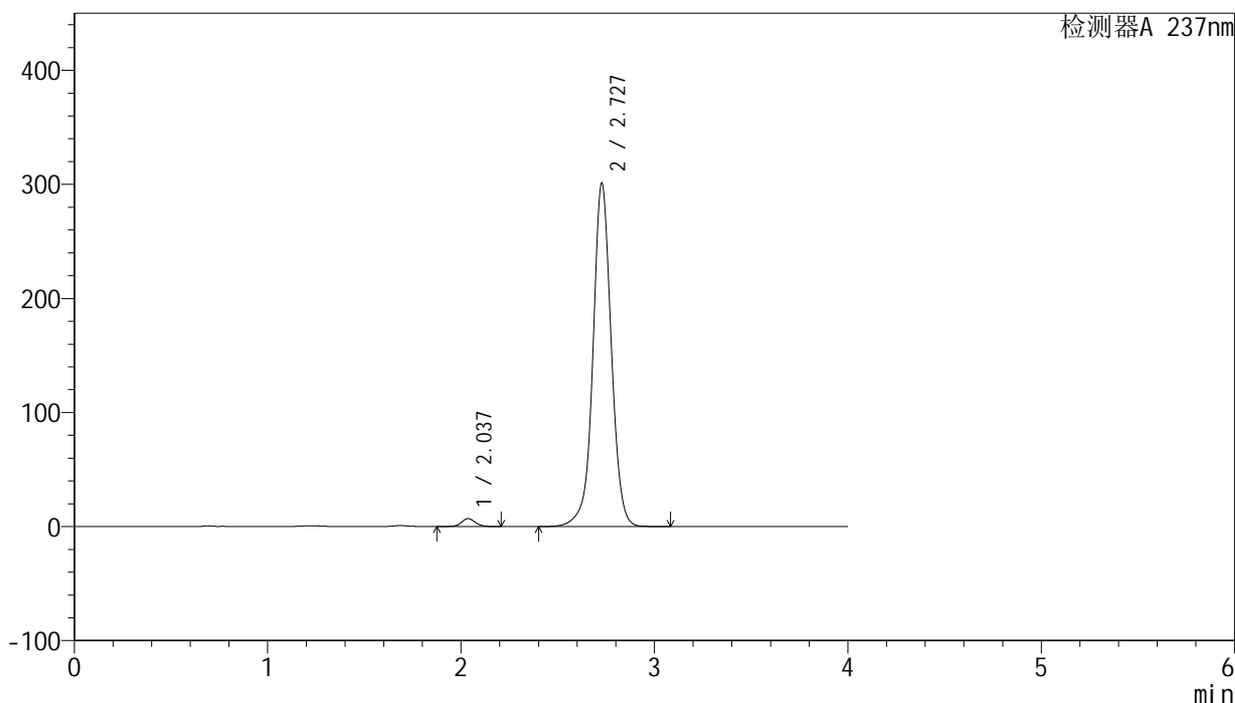
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34635 | 1.713 | 6932 | 3955 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.727 | 1986890 | 98.287 | 300461 | 4199 | 1.012 | 4.635 |
| 总计 | | 2021525 | 100.000 | 307393 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2717-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 05:36:42

实验者: xiechaojun

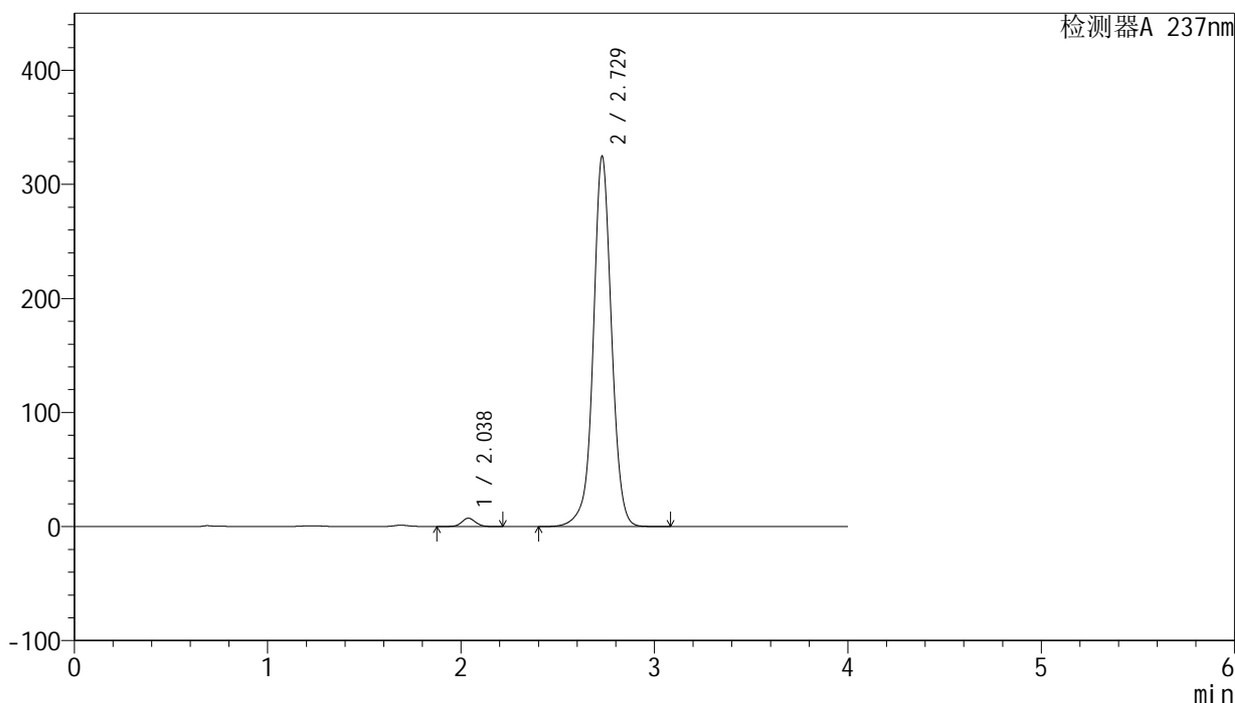
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36725 | 1.692 | 7381 | 3983 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.729 | 2134342 | 98.308 | 324615 | 4235 | 1.012 | 4.655 |
| 总计 | | 2171067 | 100.000 | 331996 | | | |



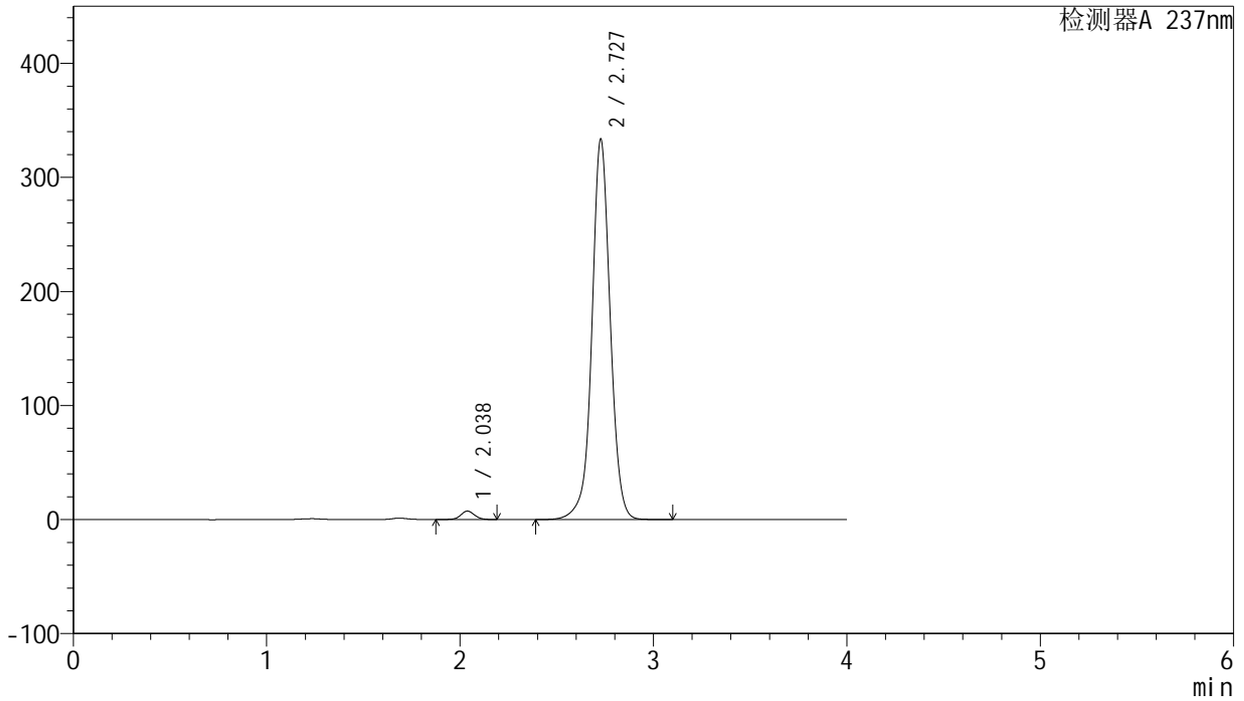
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2718-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 05:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 37014 | 1.657 | 7448 | 3984 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.727 | 2197024 | 98.343 | 332711 | 4215 | 1.014 | 4.635 |
| 总计 | | 2234038 | 100.000 | 340158 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2719-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 05:45:29

实验者: xiechaojun

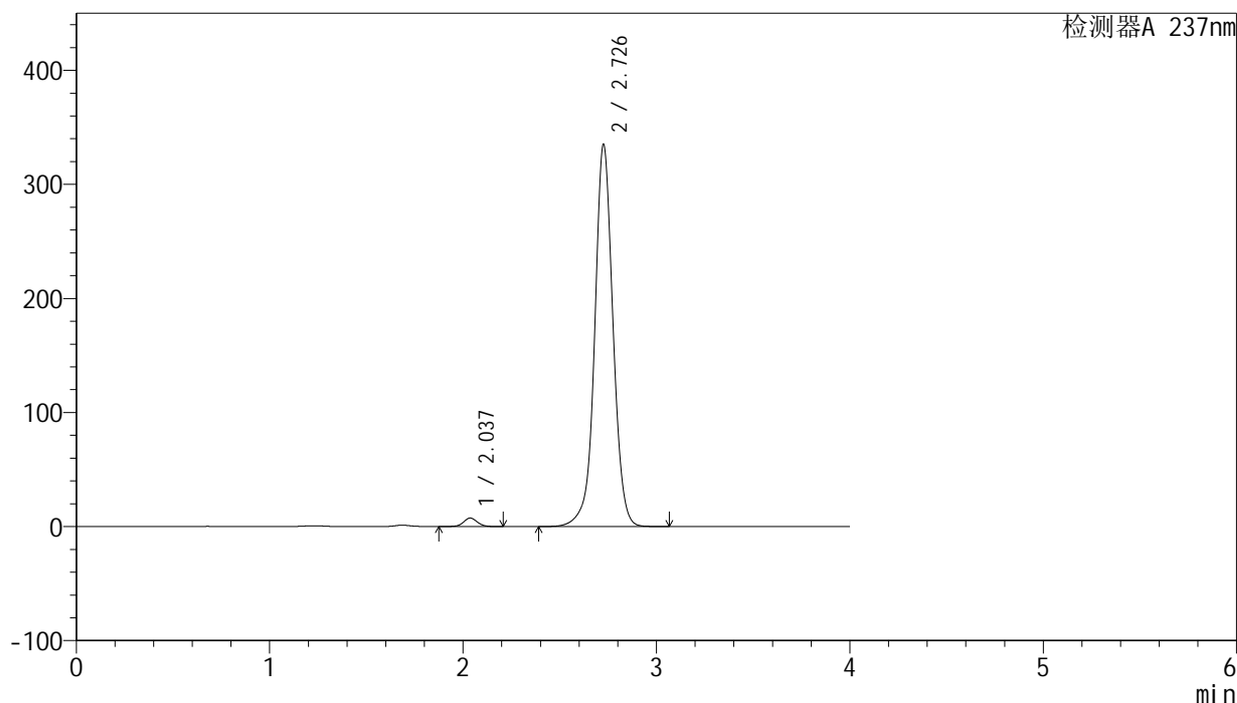
处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 37200 | 1.655 | 7468 | 3976 | 1.048 | -- |
| 2 | 2.726 | 2209849 | 98.345 | 333542 | 4201 | 1.016 | 4.629 |
| 总计 | | 2247048 | 100.000 | 341010 | | | |



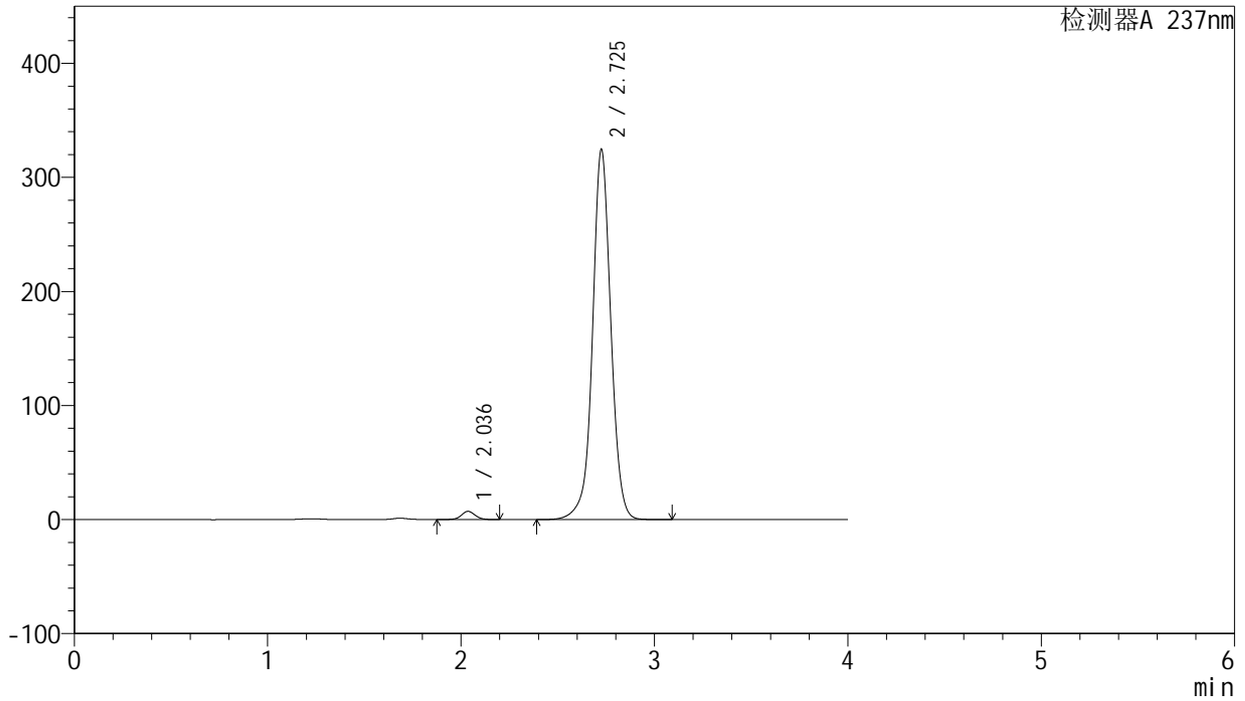
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2720-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35935 | 1.654 | 7208 | 3979 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.725 | 2137183 | 98.346 | 323544 | 4211 | 1.013 | 4.638 |
| 总计 | | 2173118 | 100.000 | 330751 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2721-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 05:54:14

实验者: xiechaojun

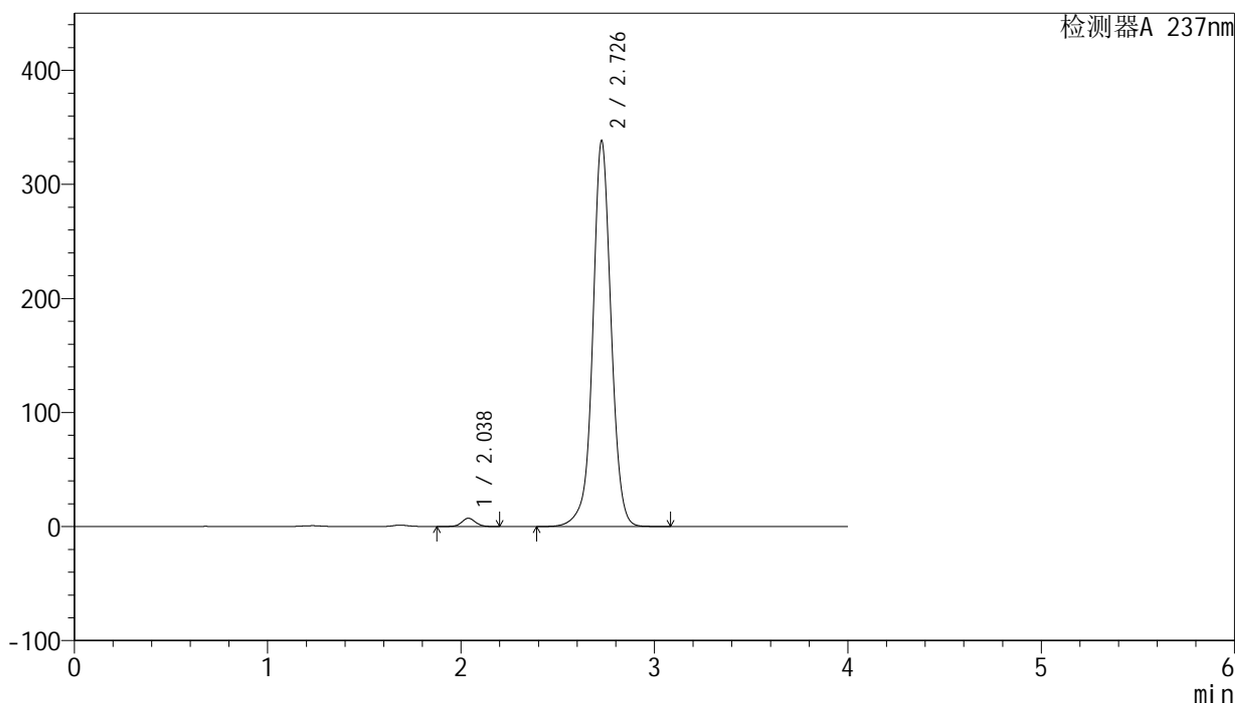
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36139 | 1.595 | 7289 | 3999 | 1.056 | -- |
| 2 | 2.726 | 2229155 | 98.405 | 337013 | 4206 | 1.014 | 4.635 |
| 总计 | | 2265294 | 100.000 | 344302 | | | |



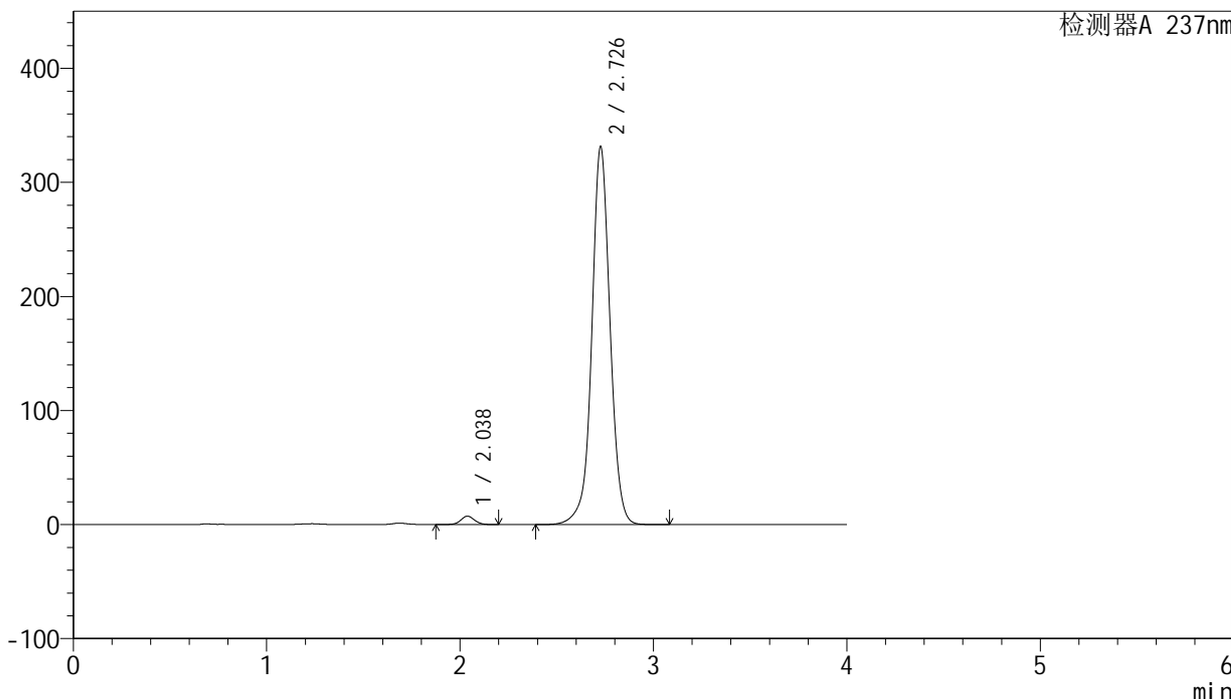
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2722-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

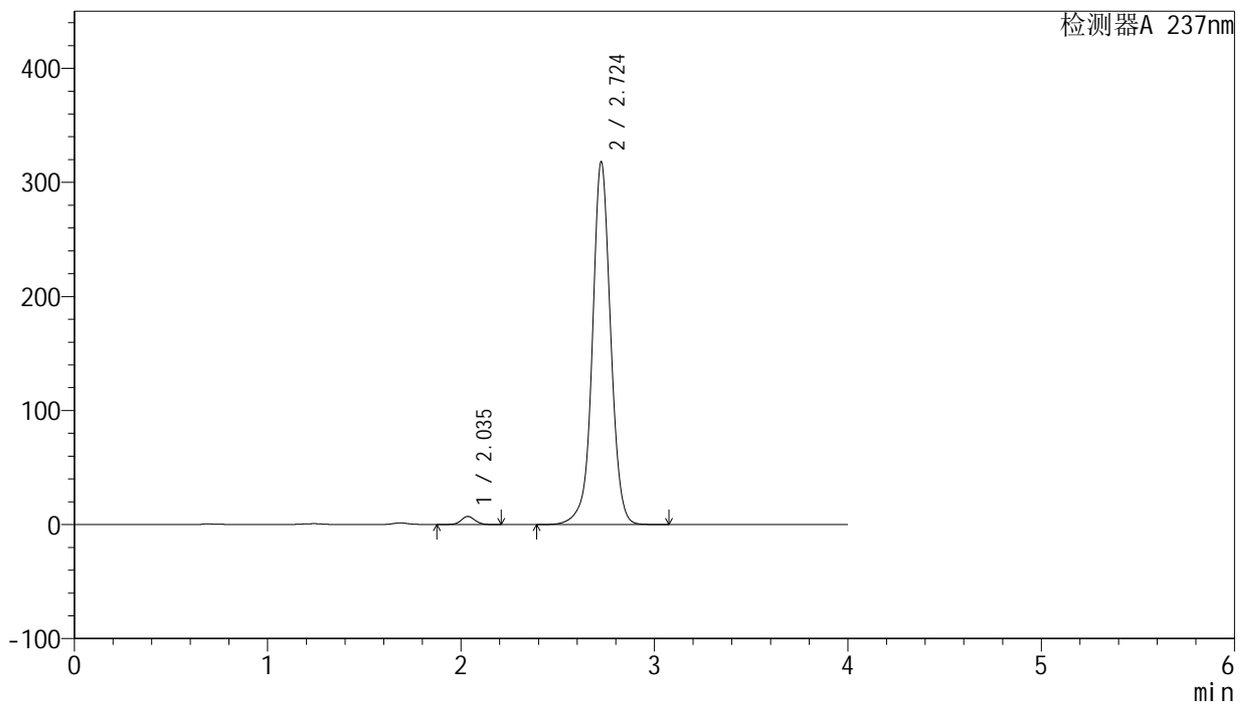
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36832 | 1.664 | 7402 | 3981 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.726 | 2177267 | 98.336 | 330148 | 4235 | 1.015 | 4.636 |
| 总计 | | 2214099 | 100.000 | 337549 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2723-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 06:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.035 | 35597 | 1.673 | 7117 | 3965 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.724 | 2091853 | 98.327 | 317541 | 4214 | 1.014 | 4.638 |
| 总计 | | 2127450 | 100.000 | 324658 | | | |



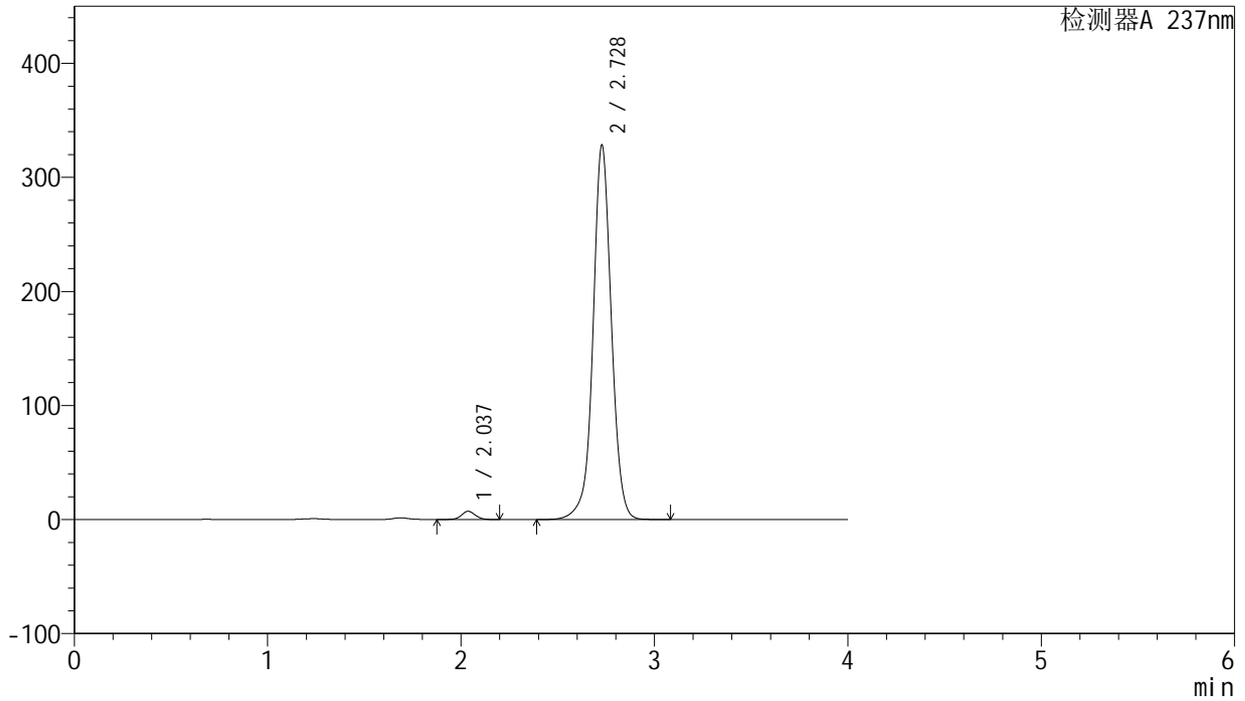
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2724-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

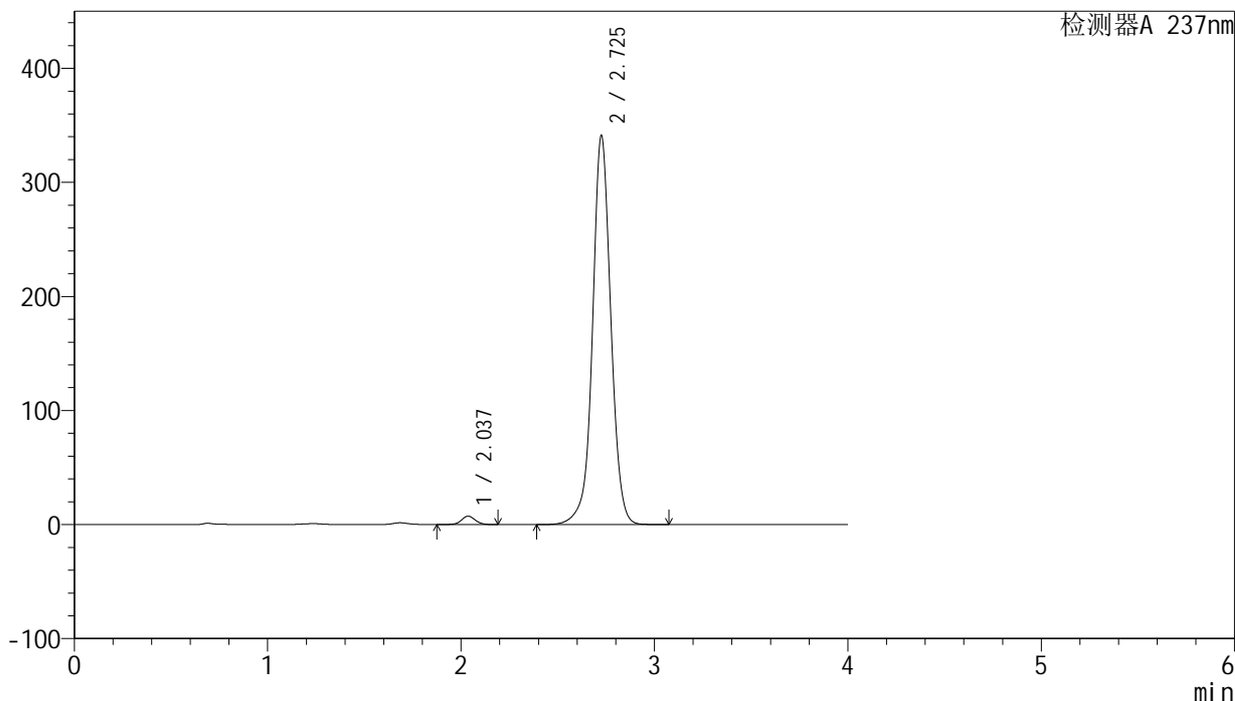
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36095 | 1.639 | 7249 | 3966 | 1.053 | -- |
| 2 | 2.728 | 2166223 | 98.361 | 327932 | 4201 | 1.015 | 4.640 |
| 总计 | | 2202318 | 100.000 | 335181 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2725-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 06:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36795 | 1.610 | 7397 | 3985 | 1.050 | -- |
| 2 | 2.725 | 2249288 | 98.390 | 340026 | 4194 | 1.017 | 4.629 |
| 总计 | | 2286083 | 100.000 | 347422 | | | |



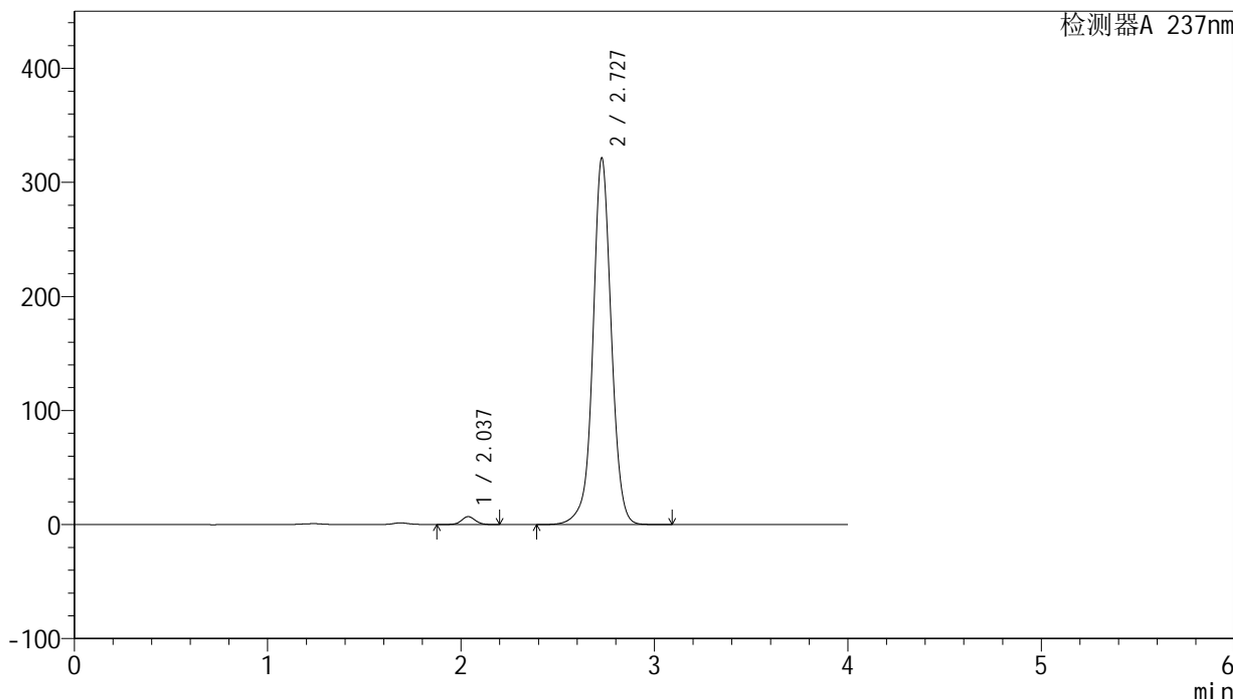
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2726-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34609 | 1.604 | 6953 | 3973 | 1.055 | -- |
| 2 | 2.727 | 2122514 | 98.396 | 320784 | 4192 | 1.016 | 4.637 |
| 总计 | | 2157123 | 100.000 | 327737 | | | |



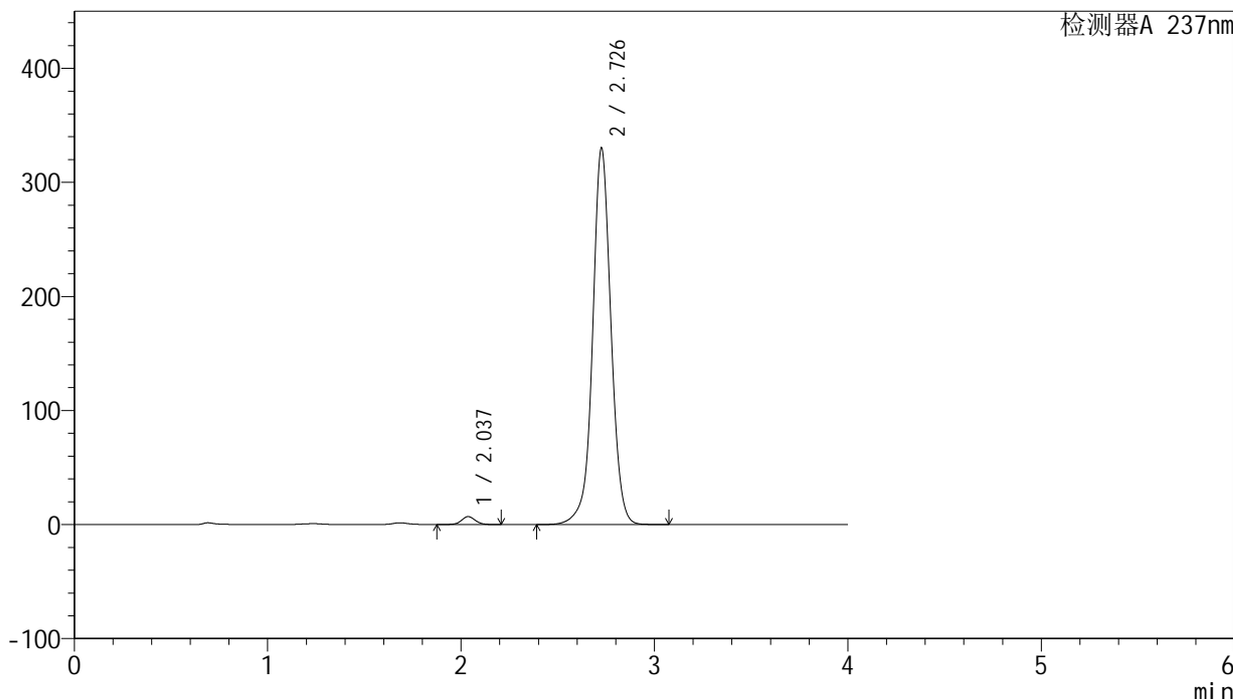
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2727-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 06:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

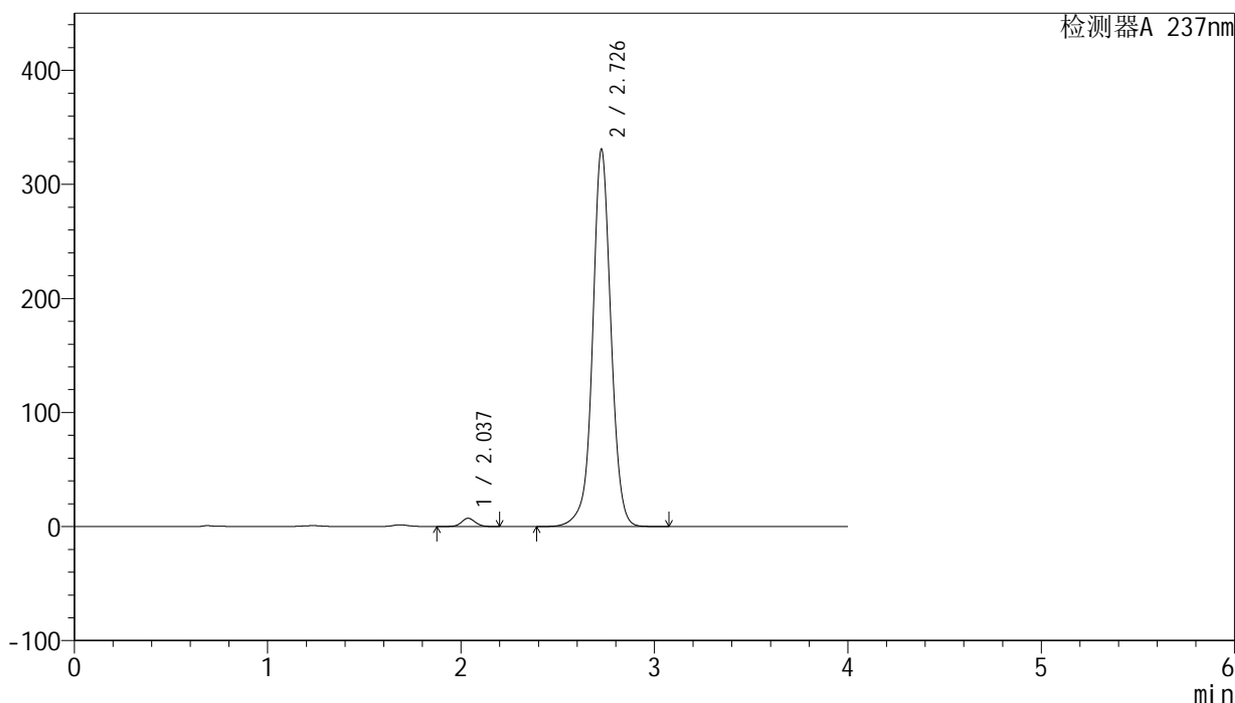
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 34636 | 1.565 | 6966 | 3985 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.726 | 2178438 | 98.435 | 328693 | 4195 | 1.016 | 4.631 |
| 总计 | | 2213074 | 100.000 | 335660 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2728-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 06:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

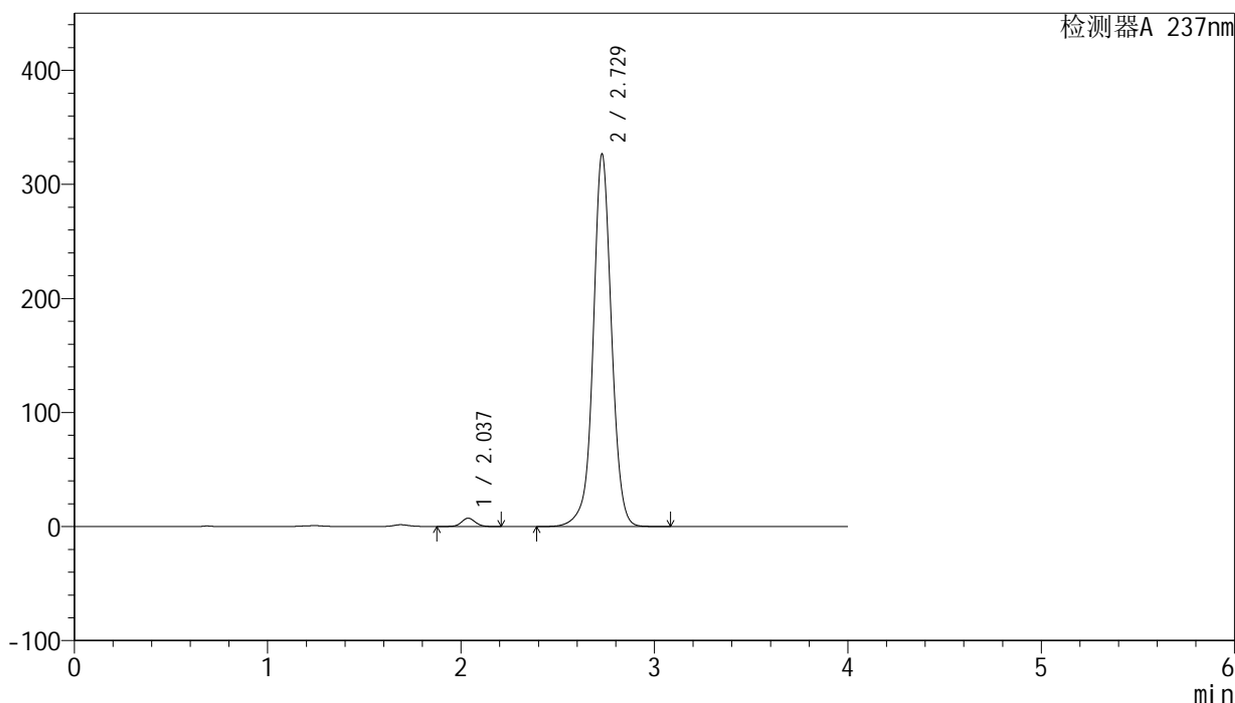
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36094 | 1.628 | 7253 | 3975 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.726 | 2180846 | 98.372 | 329458 | 4203 | 1.015 | 4.632 |
| 总计 | | 2216940 | 100.000 | 336712 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2729-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 06:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 36577 | 1.671 | 7343 | 3981 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.729 | 2152275 | 98.329 | 326507 | 4211 | 1.015 | 4.654 |
| 总计 | | 2188852 | 100.000 | 333850 | | | |



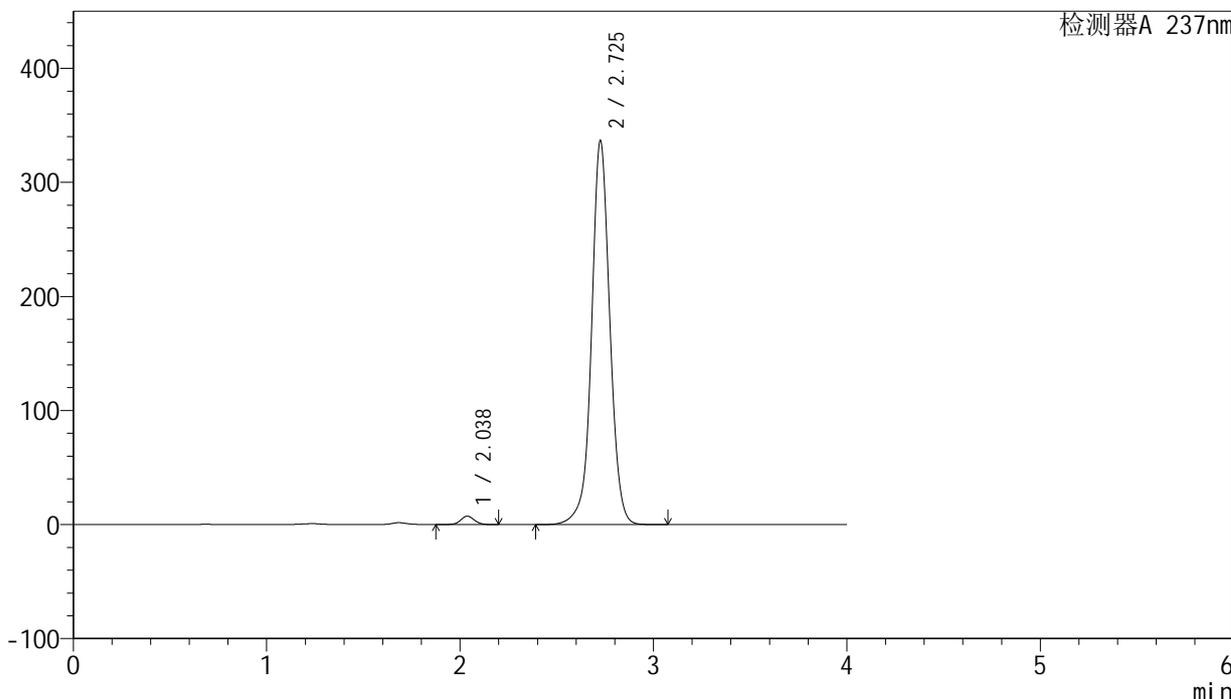
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2730-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 36822 | 1.635 | 7399 | 3981 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.725 | 2215922 | 98.365 | 335643 | 4213 | 1.016 | 4.628 |
| 总计 | | 2252744 | 100.000 | 343042 | | | |



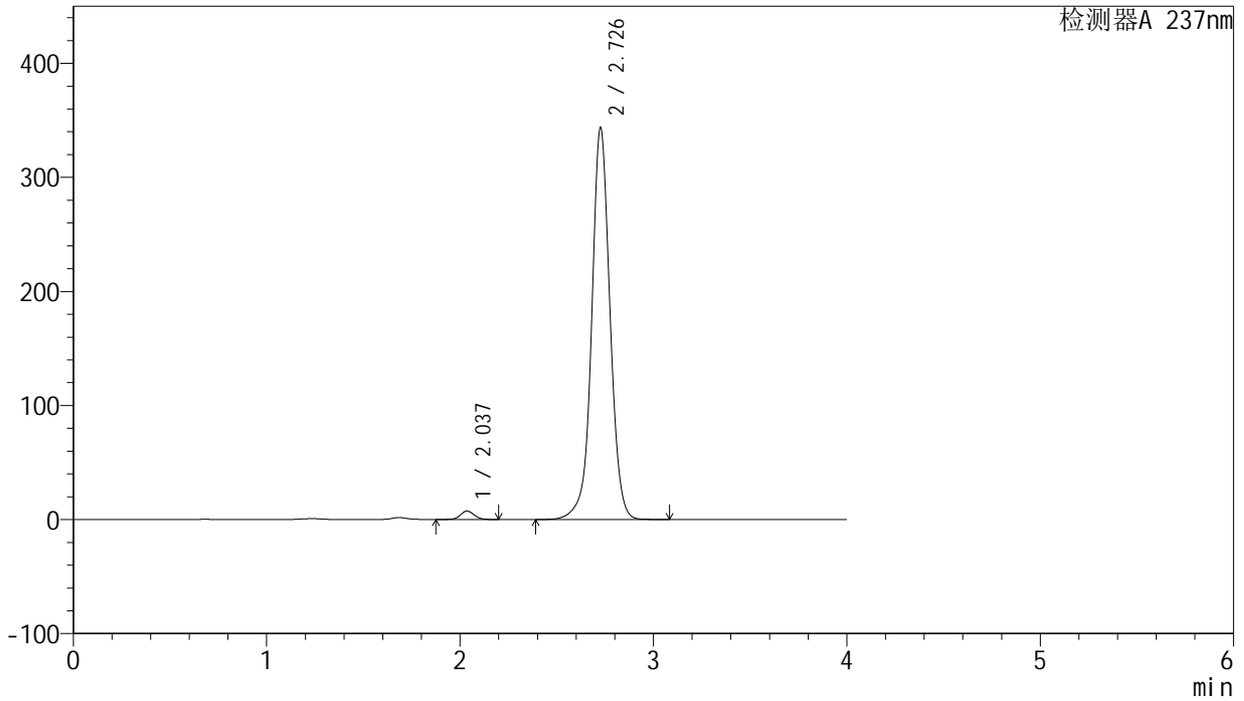
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2731-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 37209 | 1.614 | 7476 | 3986 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.726 | 2268031 | 98.386 | 341966 | 4193 | 1.016 | 4.634 |
| 总计 | | 2305239 | 100.000 | 349442 | | | |



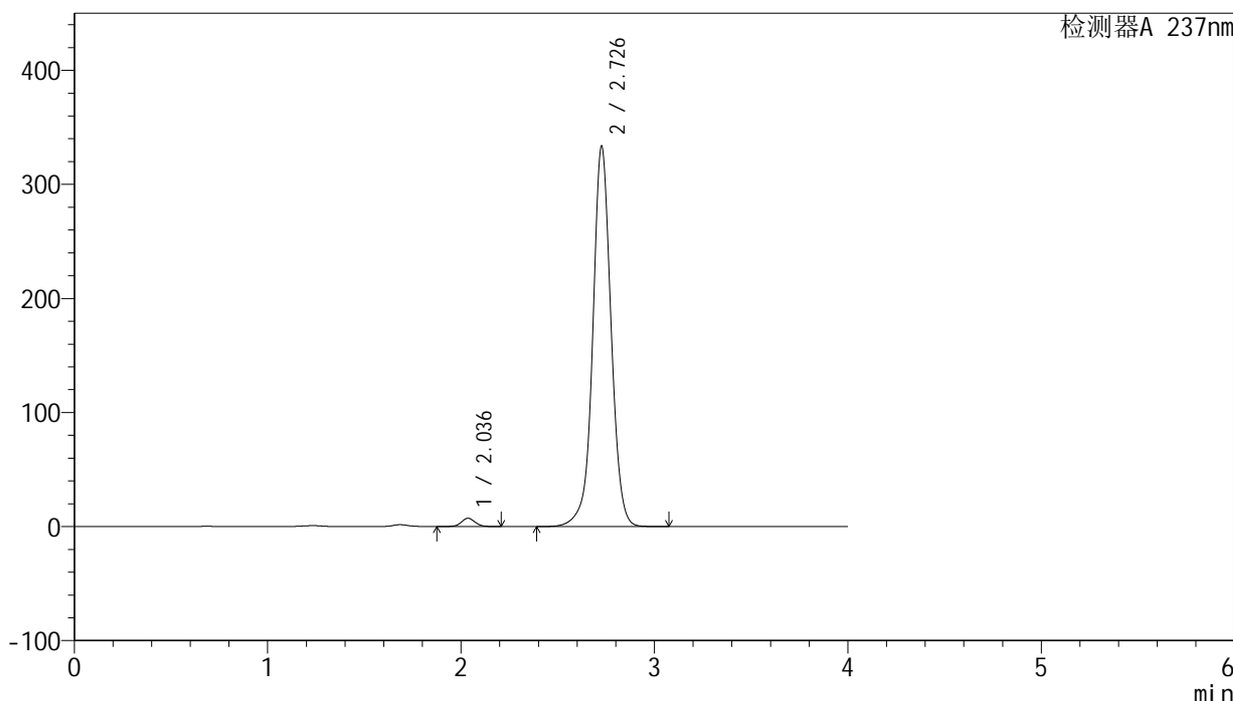
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2732-2 - zjp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 06:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

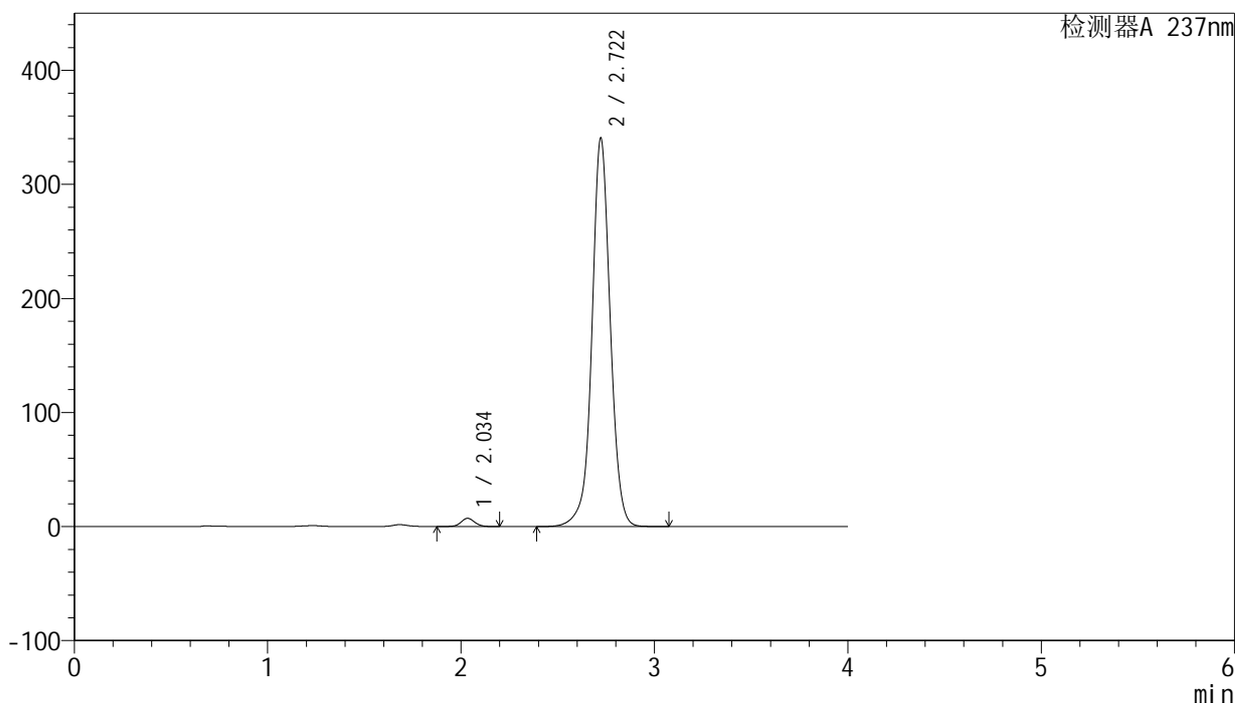
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 36273 | 1.624 | 7285 | 3988 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.726 | 2197165 | 98.376 | 332134 | 4209 | 1.014 | 4.647 |
| 总计 | | 2233438 | 100.000 | 339419 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2733-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 06:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 35780 | 1.571 | 7179 | 4014 | 1.054 | -- |
| 2 | 2.722 | 2242066 | 98.429 | 340774 | 4201 | 1.016 | 4.642 |
| 总计 | | 2277846 | 100.000 | 347953 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2734-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 06:51:20

实验者: xiechaojun

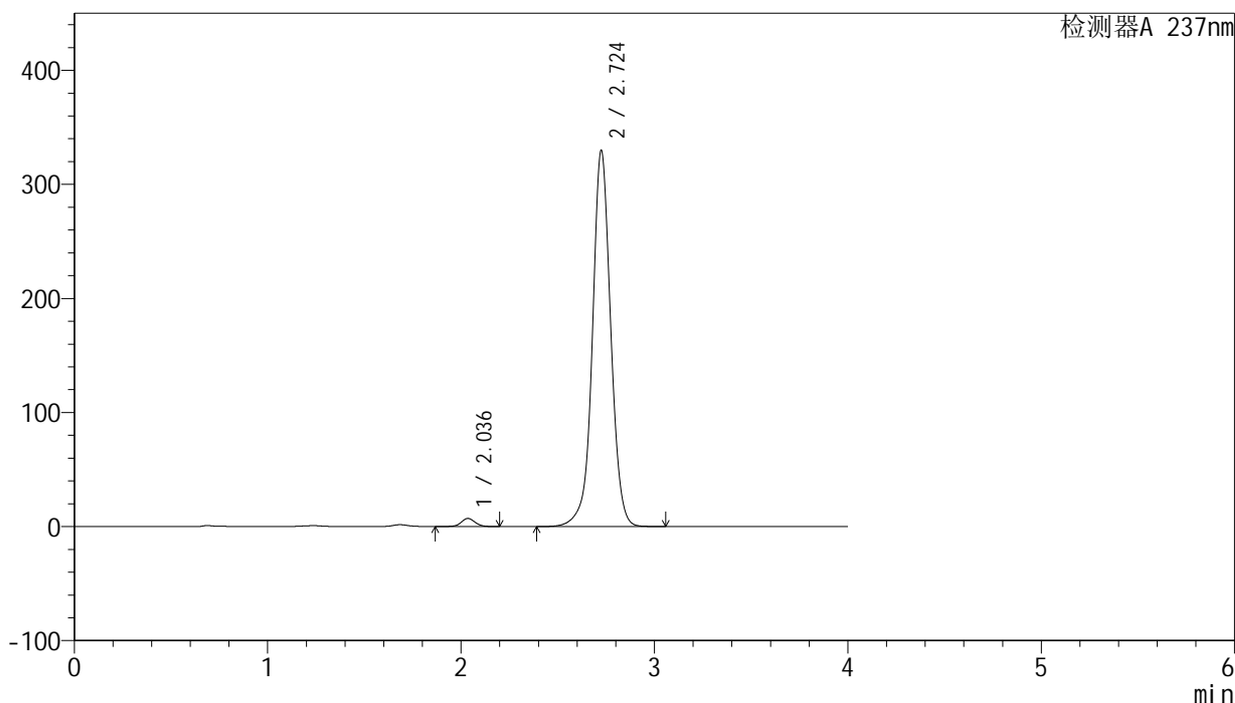
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 35545 | 1.609 | 7125 | 3990 | 1.049 | -- |
| 2 | 2.724 | 2174066 | 98.391 | 329173 | 4199 | 1.015 | 4.637 |
| 总计 | | 2209611 | 100.000 | 336298 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2735-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 06:55:43

实验者: xiechaojun

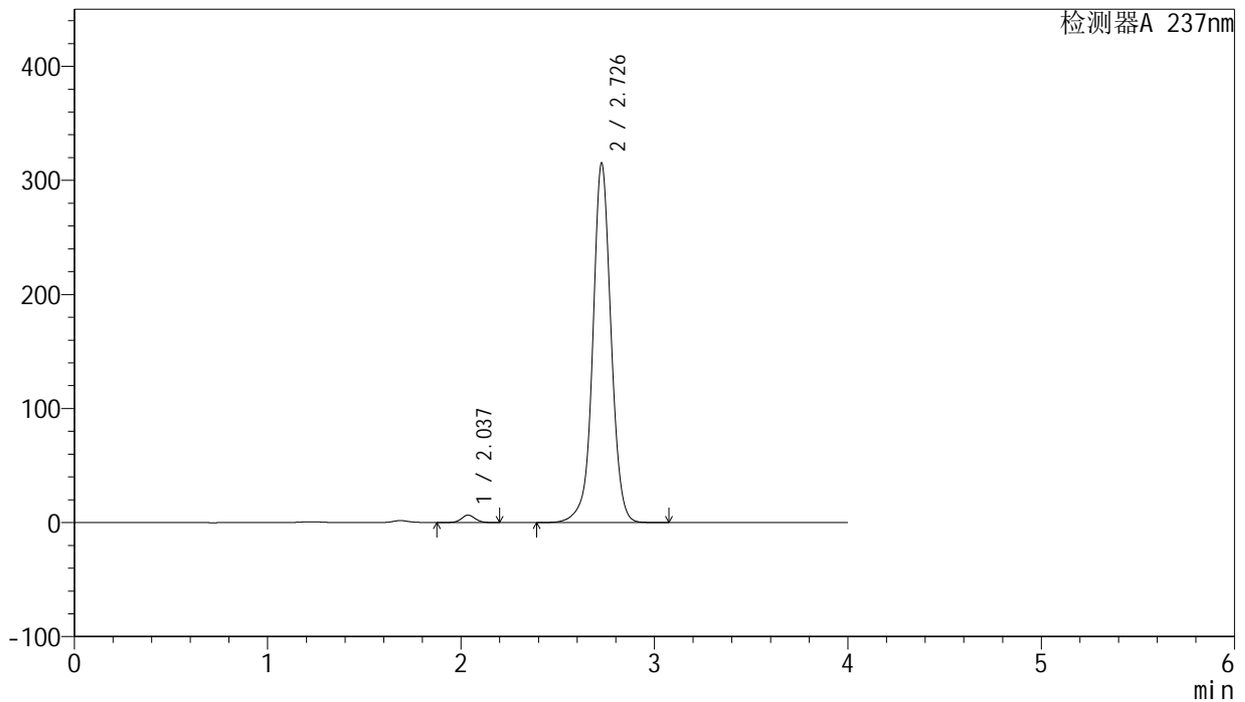
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

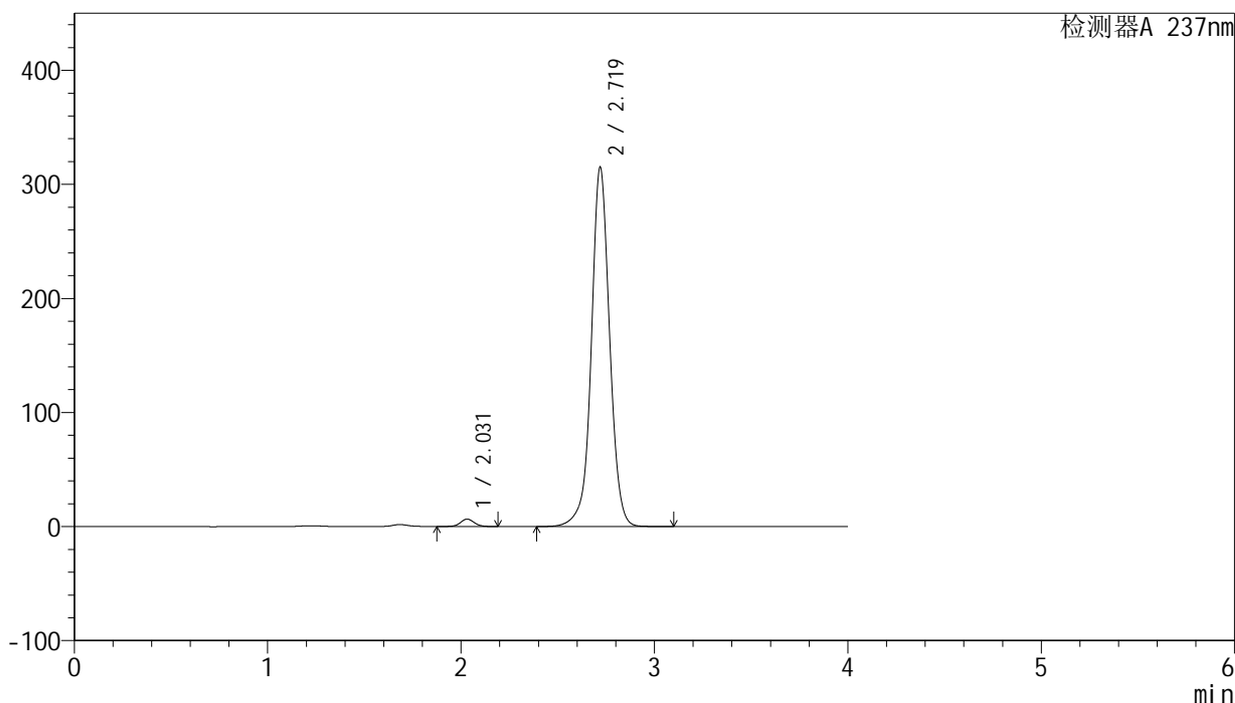
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 32568 | 1.548 | 6541 | 3982 | 1.052 | -- |
| 2 | 2.726 | 2071714 | 98.452 | 313941 | 4229 | 1.015 | 4.649 |
| 总计 | | 2104282 | 100.000 | 320482 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-84/24-2736-2 - zzp-j3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240820-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/21 07:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/21 09:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 32373 | 1.536 | 6538 | 3986 | 1.051 | -- |
| 2 | 2.719 | 2074761 | 98.464 | 314354 | 4189 | 1.016 | 4.634 |
| 总计 | | 2107134 | 100.000 | 320892 | | | |