



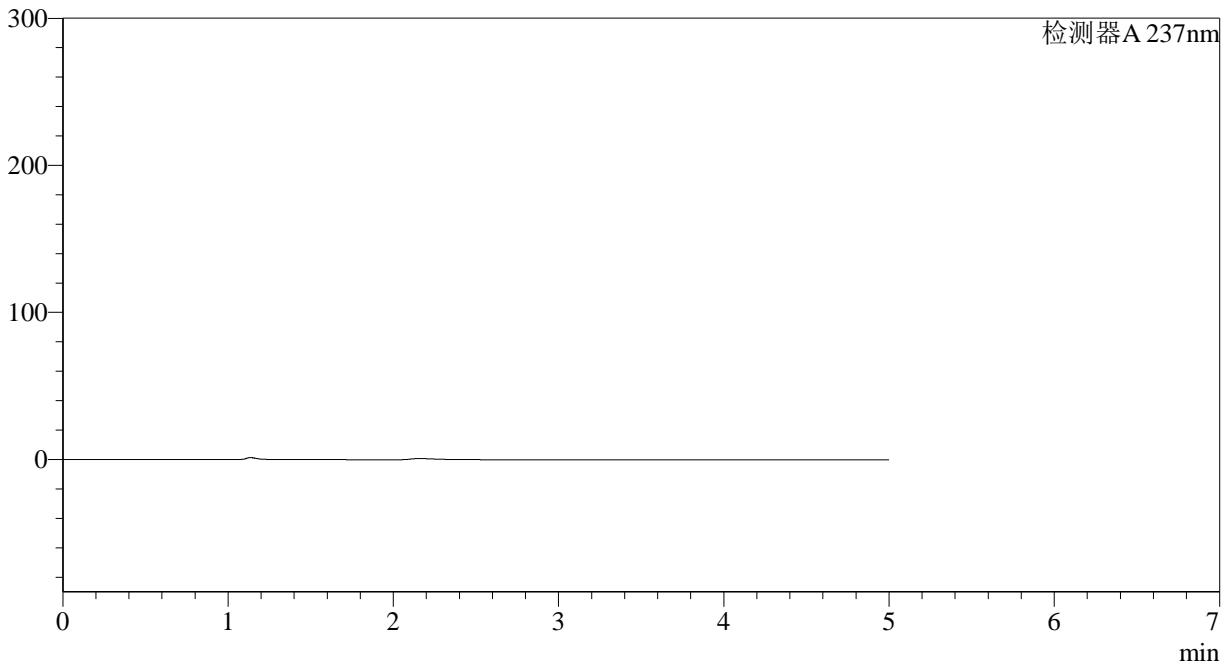
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-233-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:33:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



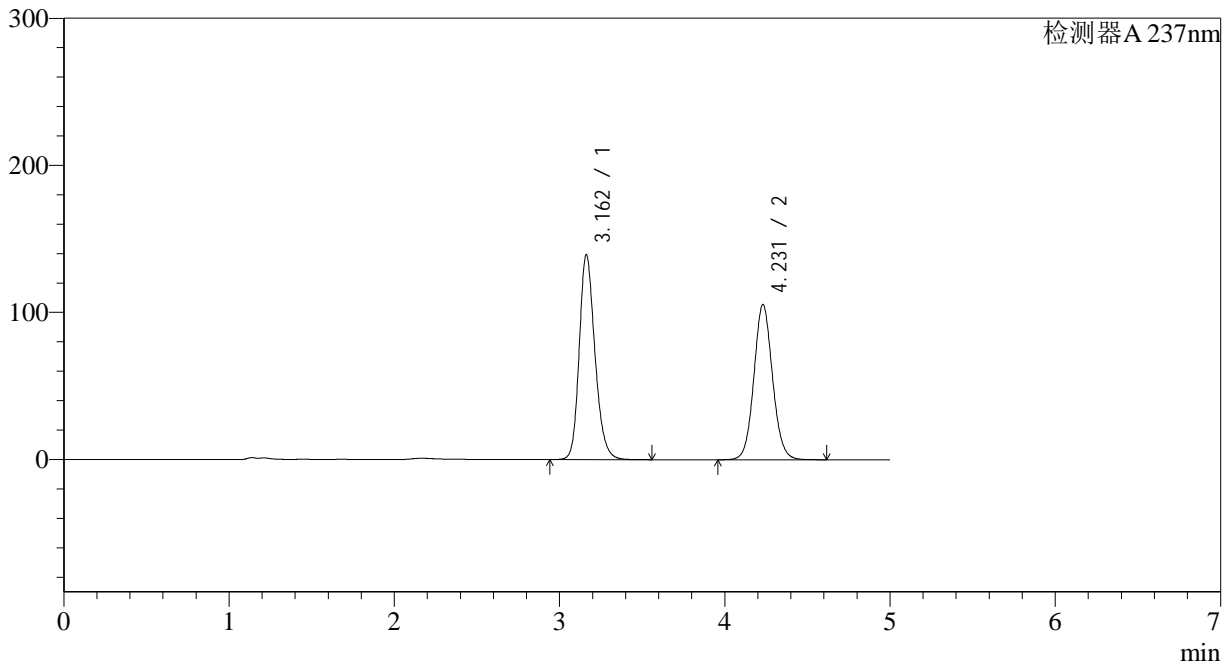
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-234-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 13:38:30 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.162 | 920841 | 52.684 | 139331 | 5482 | 1.213 | -- |
| 2 | 4.231 | 827031 | 47.316 | 105600 | 6897 | 1.077 | 5.706 |
| 总计 | | 1747872 | 100.000 | 244931 | | | |



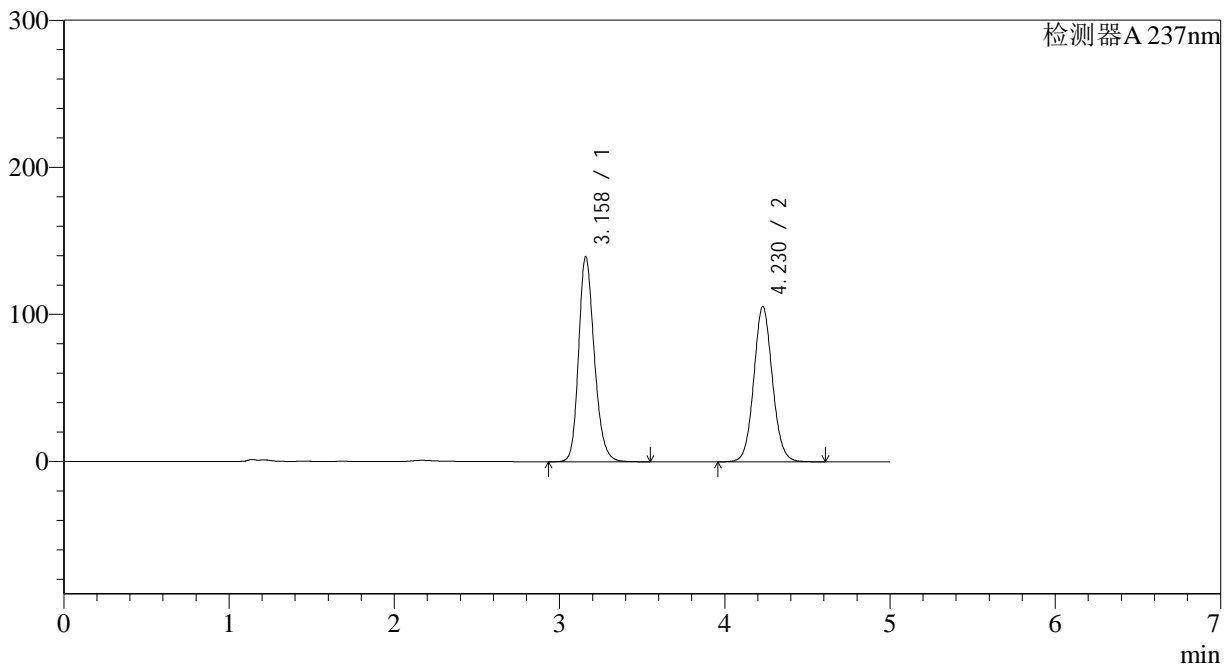
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-235-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 13:43:56 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 920183 | 52.674 | 139159 | 5479 | 1.213 | -- |
| 2 | 4.230 | 826751 | 47.326 | 105650 | 6903 | 1.076 | 5.726 |
| 总计 | | 1746934 | 100.000 | 244809 | | | |



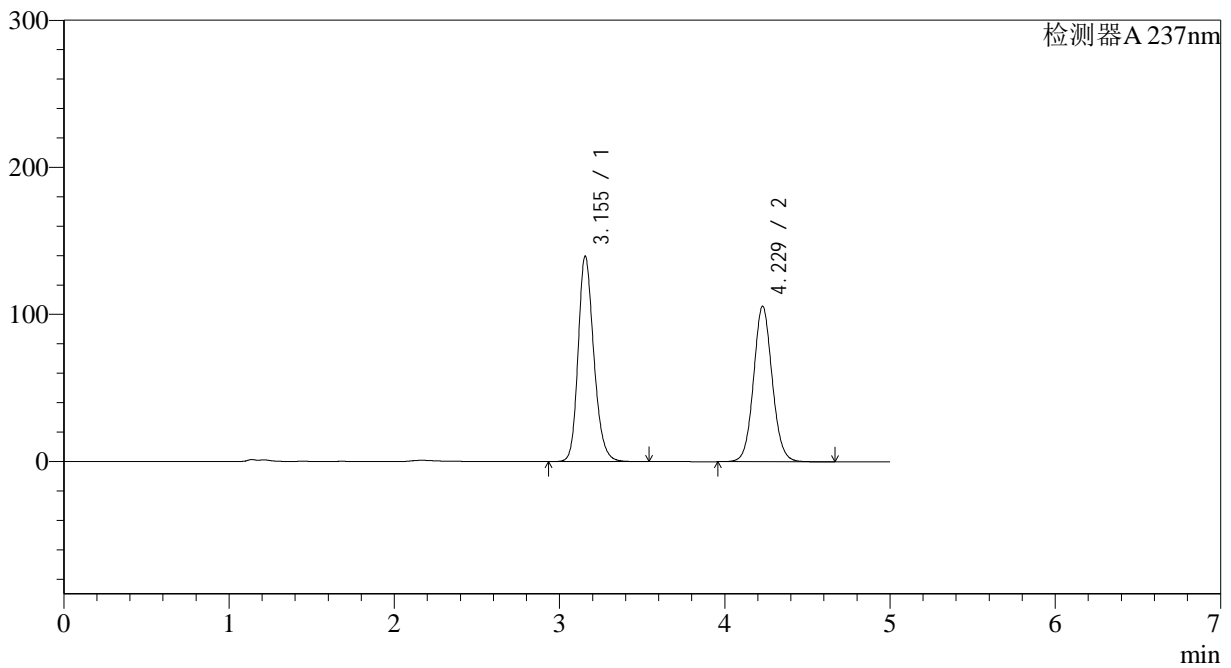
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-236-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 13:49:22 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 921287 | 52.646 | 139786 | 5479 | 1.211 | -- |
| 2 | 4.229 | 828681 | 47.354 | 105751 | 6893 | 1.075 | 5.737 |
| 总计 | | 1749968 | 100.000 | 245537 | | | |



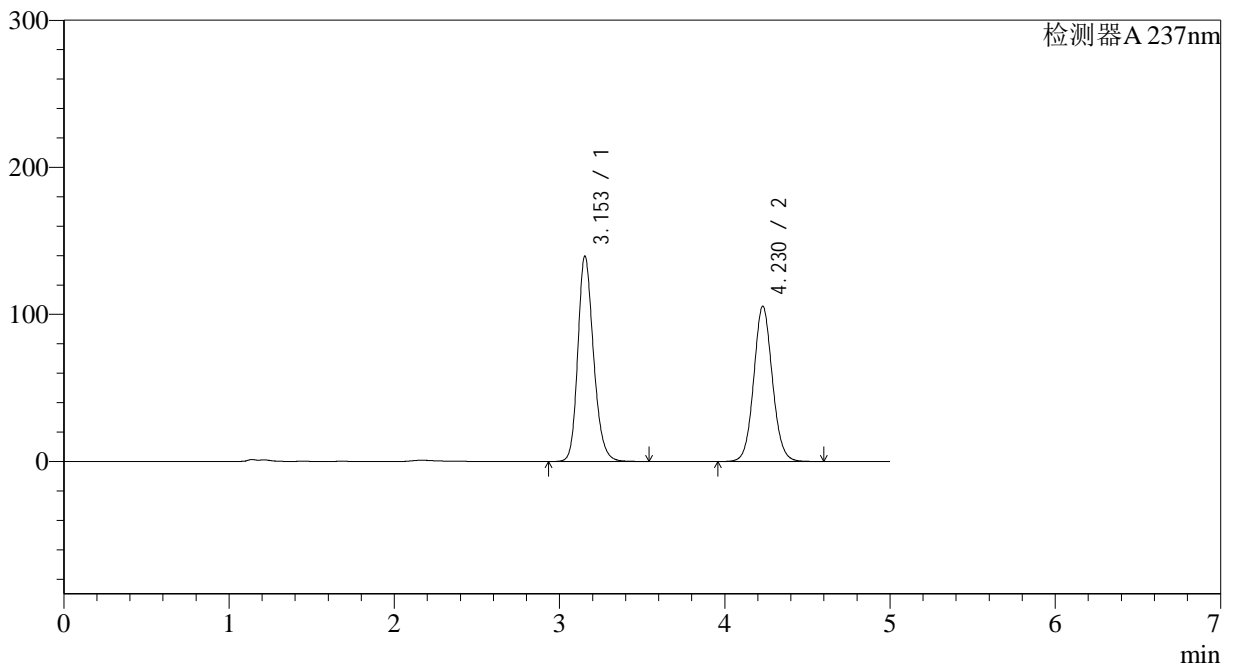
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-237-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 13:54:48 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 921519 | 52.692 | 139654 | 5469 | 1.211 | -- |
| 2 | 4.230 | 827365 | 47.308 | 105681 | 6893 | 1.075 | 5.750 |
| 总计 | | 1748883 | 100.000 | 245336 | | | |



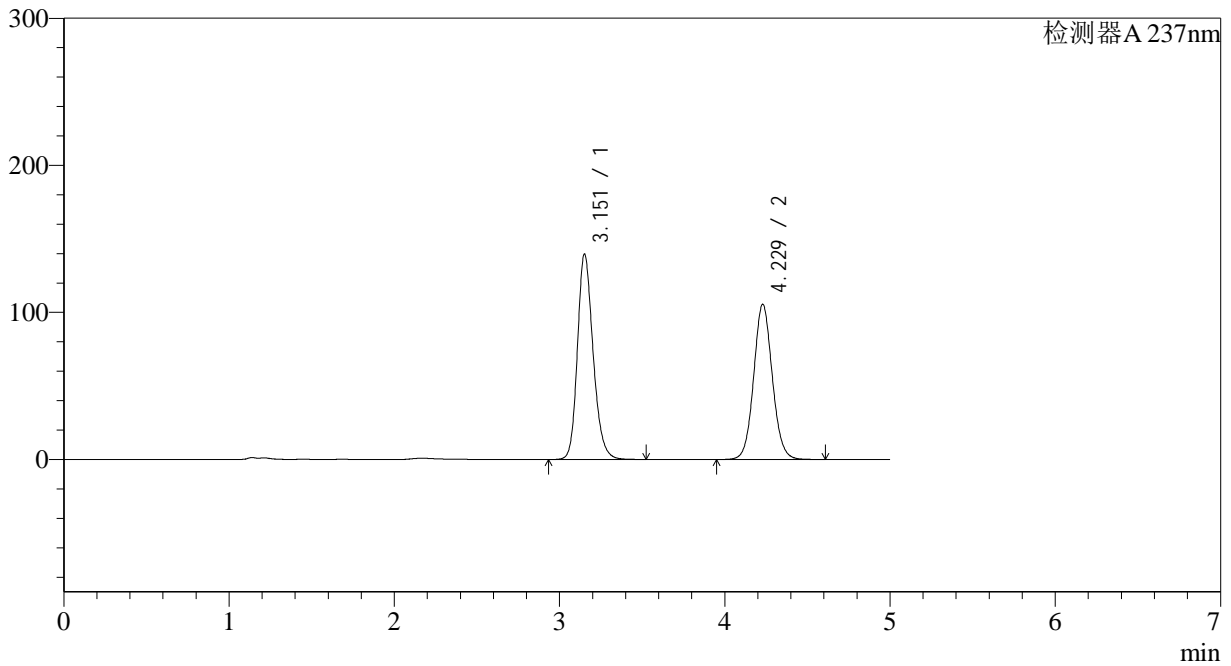
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-238-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:01:10 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 920084 | 52.665 | 139055 | 5473 | 1.212 | -- |
| 2 | 4.229 | 826971 | 47.335 | 105631 | 6899 | 1.074 | 5.767 |
| 总计 | | 1747054 | 100.000 | 244686 | | | |



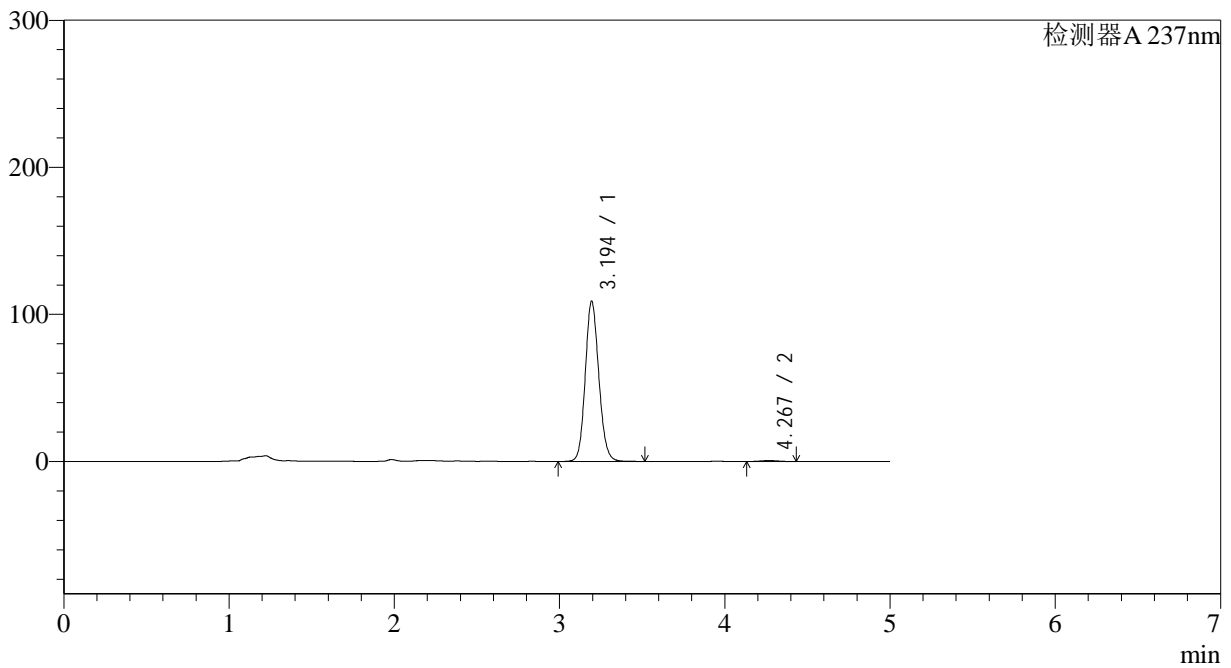
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-239-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:06:35 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.194 | 620670 | 99.305 | 108690 | 7371 | 1.125 | -- |
| 2 | 4.267 | 4347 | 0.695 | 635 | 8784 | 1.039 | 6.483 |
| 总计 | | 625017 | 100.000 | 109325 | | | |



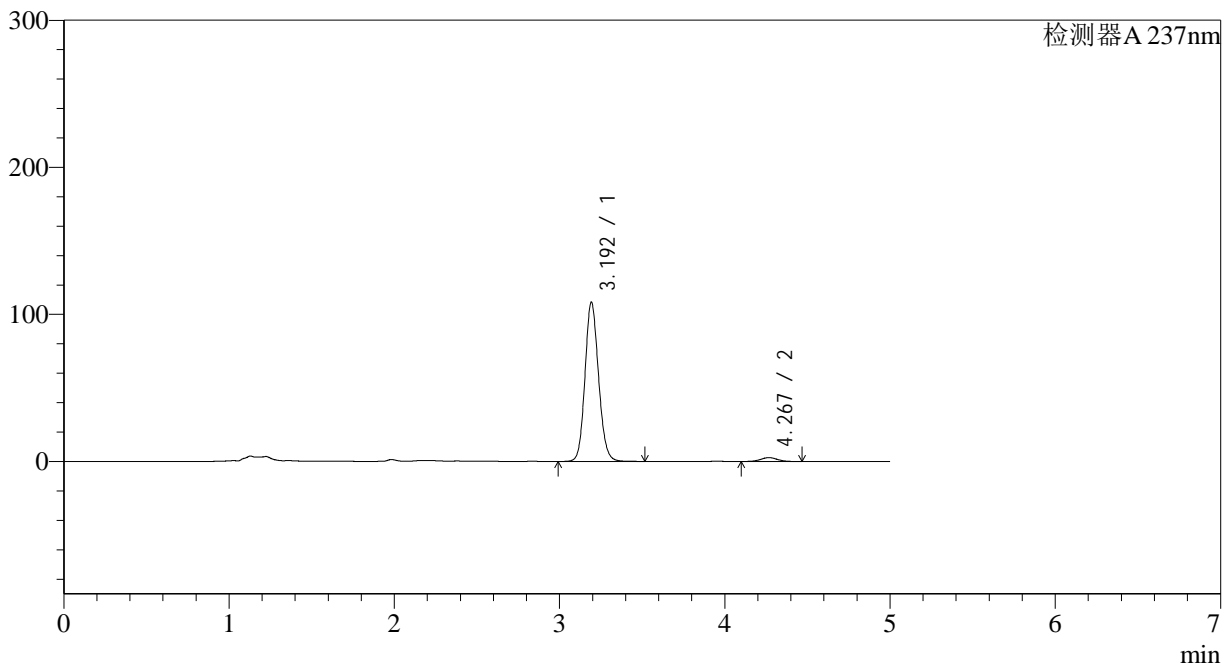
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-240-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:12:00 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.192 | 617271 | 97.119 | 107597 | 7357 | 1.126 | -- |
| 2 | 4.267 | 18312 | 2.881 | 2623 | 8619 | 1.025 | 6.458 |
| 总计 | | 635583 | 100.000 | 110220 | | | |



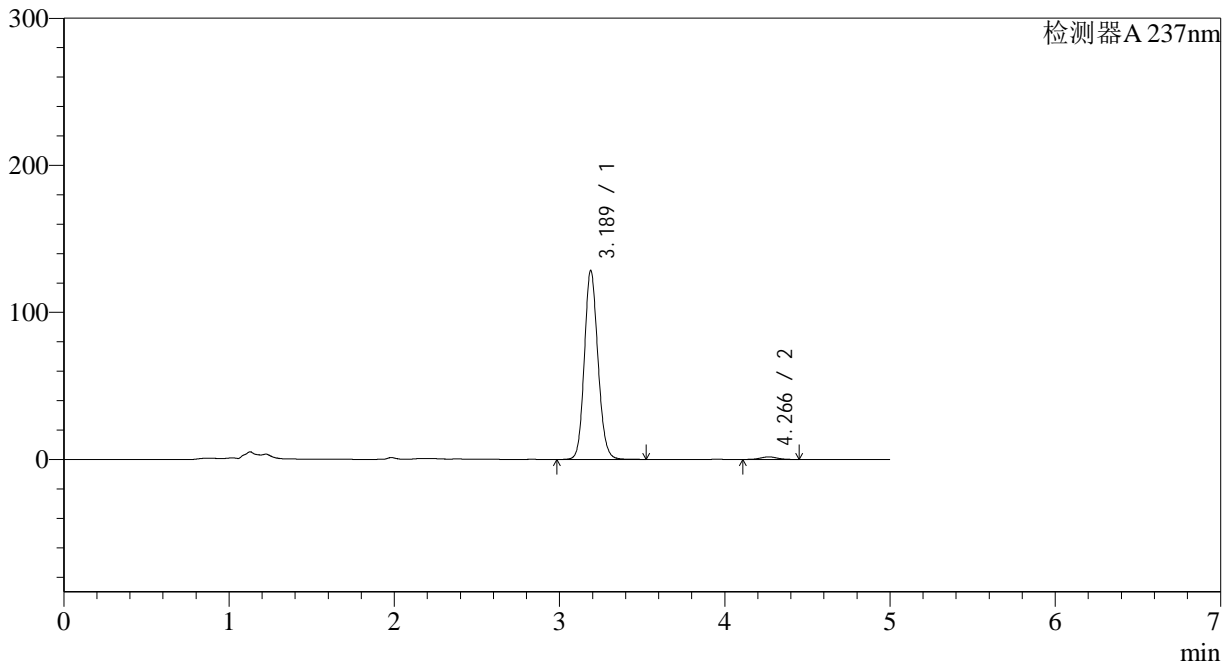
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-241-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:17:25 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.189 | 732900 | 98.389 | 128555 | 7337 | 1.131 | -- |
| 2 | 4.266 | 12004 | 1.611 | 1730 | 8621 | 1.023 | 6.475 |
| 总计 | | 744904 | 100.000 | 130285 | | | |



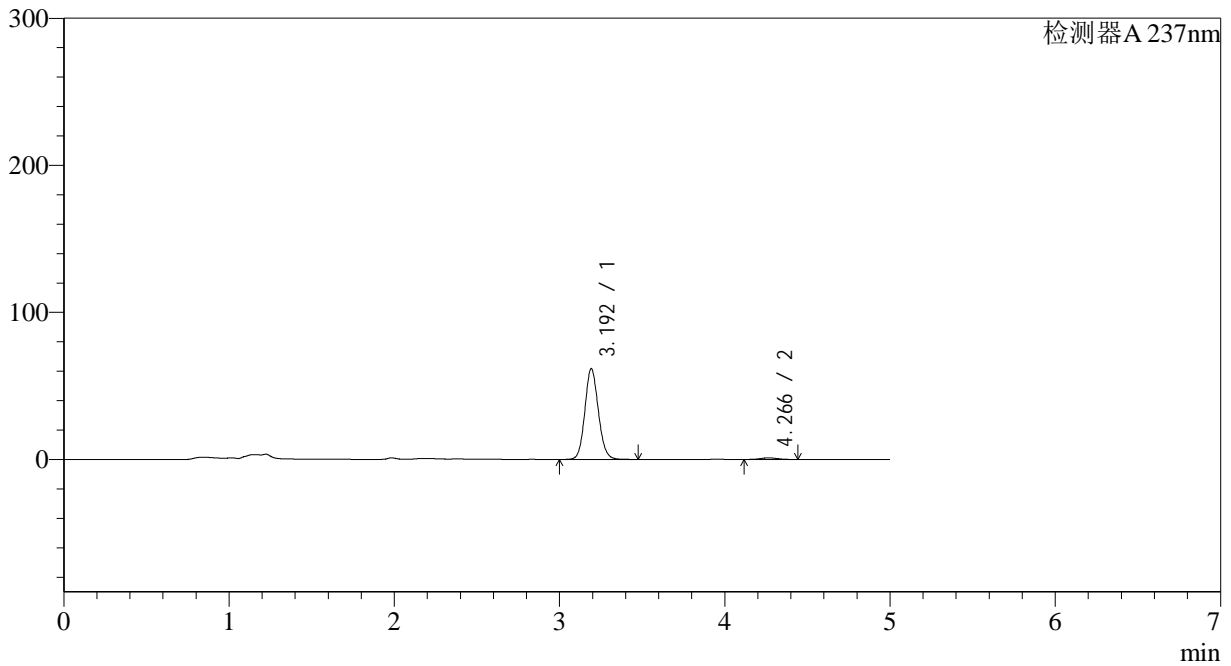
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-242-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:22:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.192 | 349853 | 97.936 | 61449 | 7436 | 1.108 | -- |
| 2 | 4.266 | 7374 | 2.064 | 1068 | 8718 | 1.021 | 6.493 |
| 总计 | | 357227 | 100.000 | 62517 | | | |



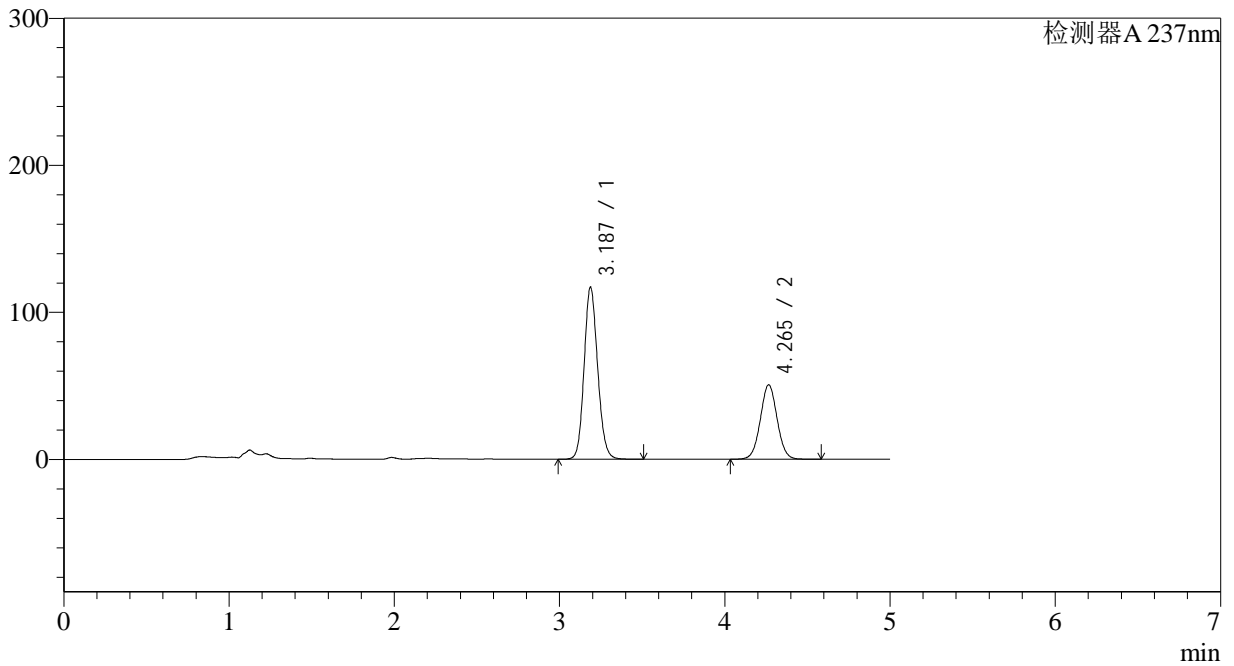
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-243-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:28:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.187 | 666685 | 65.092 | 117021 | 7347 | 1.128 | -- |
| 2 | 4.265 | 357540 | 34.908 | 50618 | 8534 | 1.030 | 6.468 |
| 总计 | | 1024225 | 100.000 | 167640 | | | |



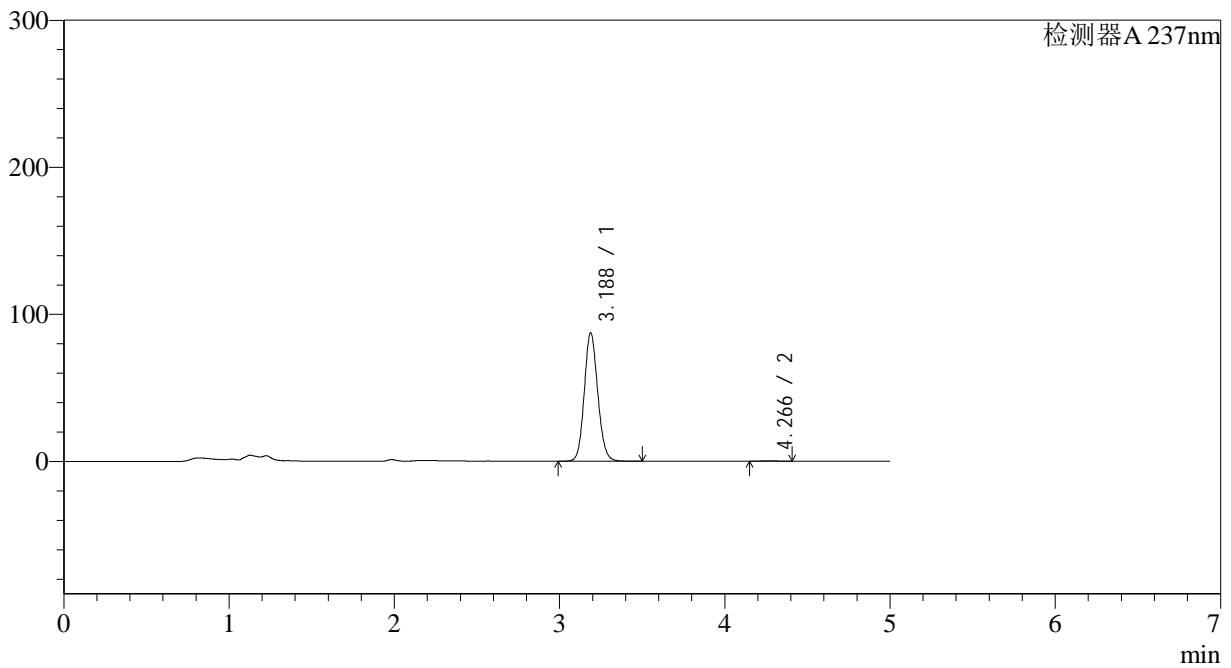
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-244-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:33:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.188 | 495898 | 99.632 | 87404 | 7403 | 1.119 | -- |
| 2 | 4.266 | 1829 | 0.368 | 280 | 9464 | 1.044 | 6.662 |
| 总计 | | 497728 | 100.000 | 87684 | | | |



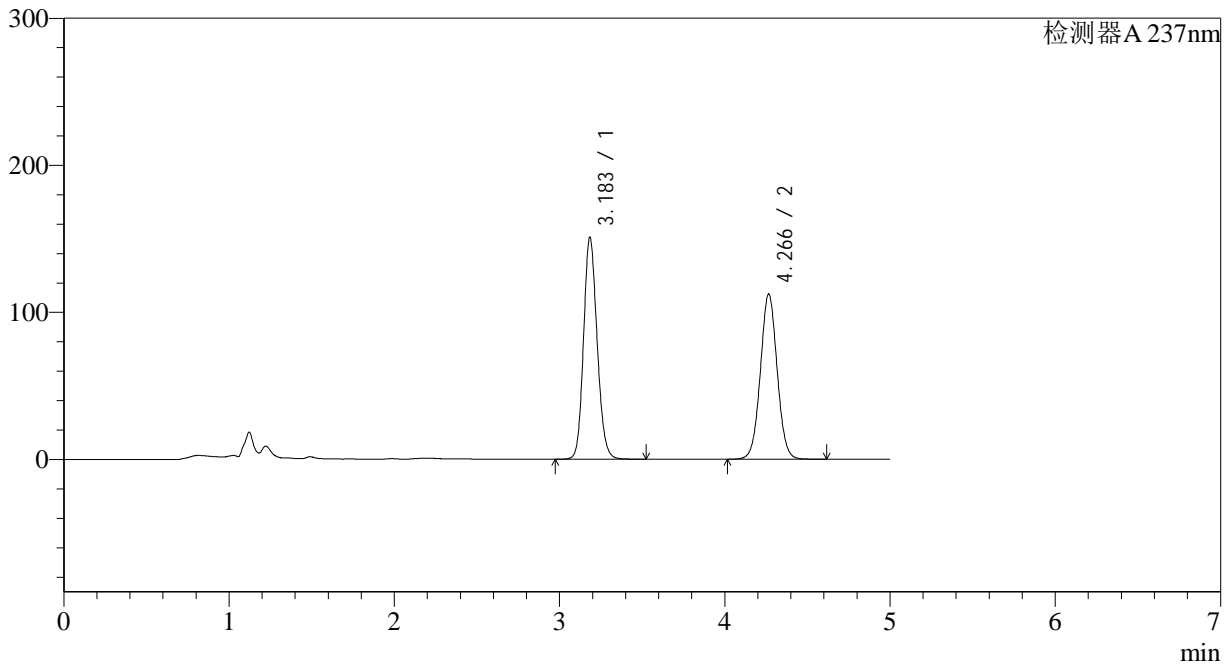
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-245-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:39:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.183 | 861186 | 52.109 | 150358 | 7305 | 1.145 | -- |
| 2 | 4.266 | 791469 | 47.891 | 112159 | 8554 | 1.032 | 6.490 |
| 总计 | | 1652655 | 100.000 | 262517 | | | |



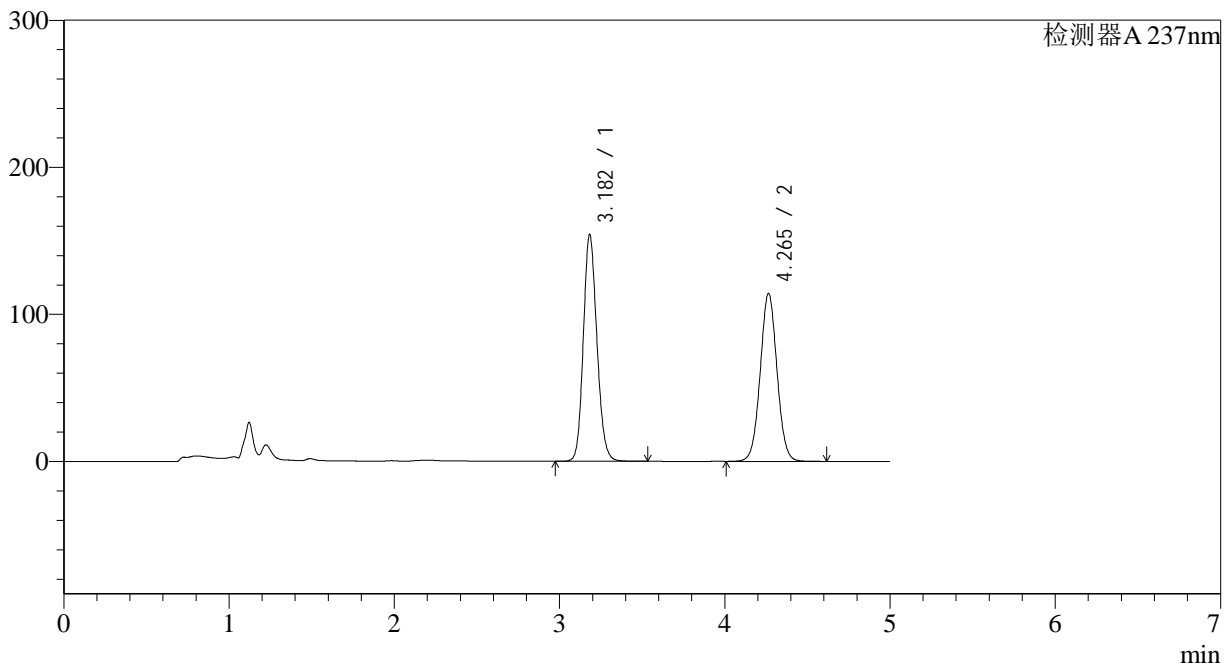
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-246-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:44:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.182 | 880492 | 52.237 | 154038 | 7281 | 1.146 | -- |
| 2 | 4.265 | 805083 | 47.763 | 114244 | 8560 | 1.034 | 6.491 |
| 总计 | | 1685574 | 100.000 | 268283 | | | |



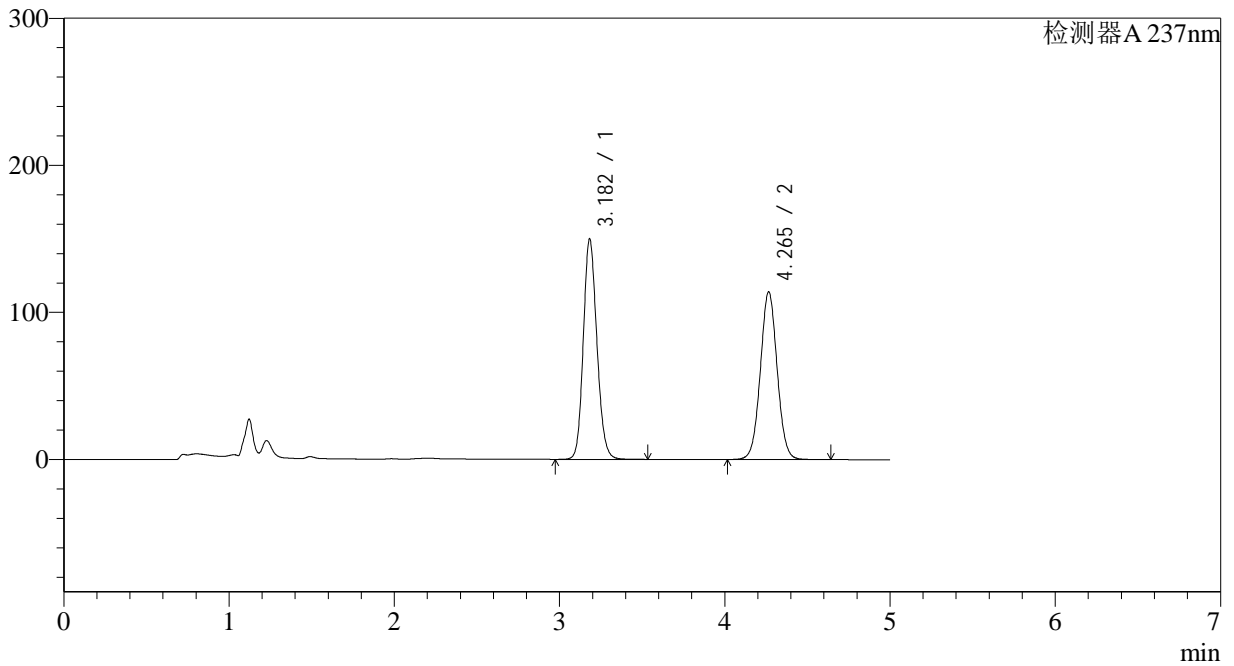
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-247-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:49:55 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.182 | 855365 | 51.525 | 149737 | 7289 | 1.147 | -- |
| 2 | 4.265 | 804745 | 48.475 | 113944 | 8541 | 1.035 | 6.493 |
| 总计 | | 1660110 | 100.000 | 263681 | | | |



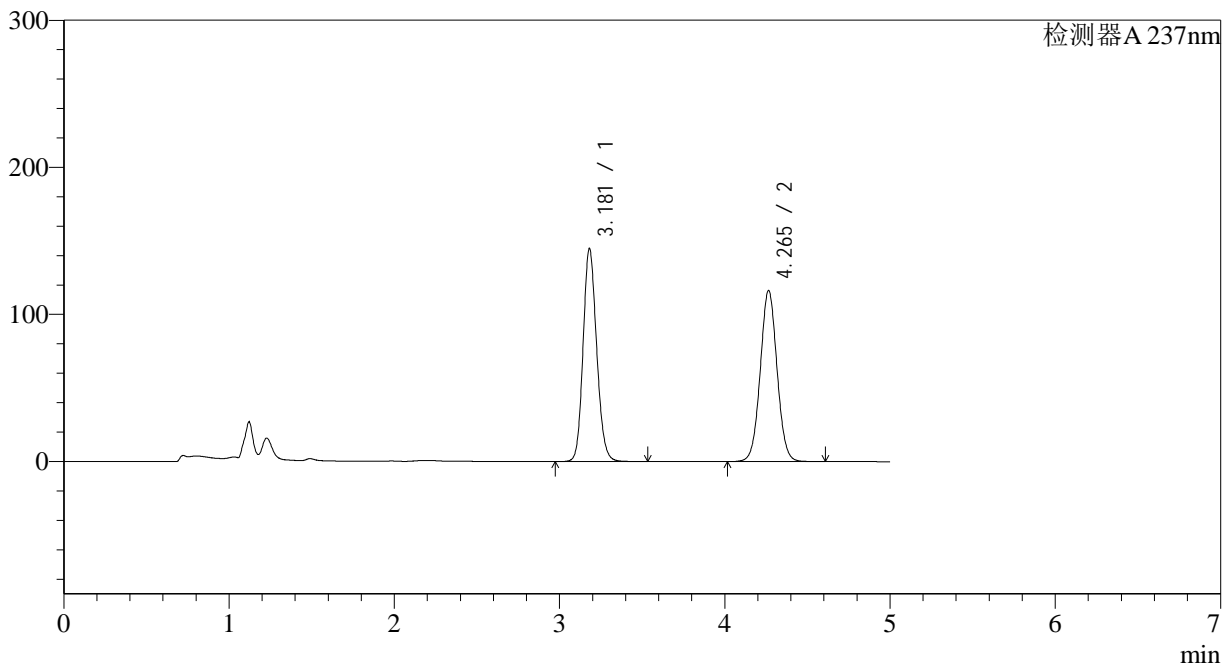
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-248-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:55:20 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 825792 | 50.164 | 144855 | 7293 | 1.145 | -- |
| 2 | 4.265 | 820393 | 49.836 | 116332 | 8548 | 1.035 | 6.501 |
| 总计 | | 1646186 | 100.000 | 261187 | | | |



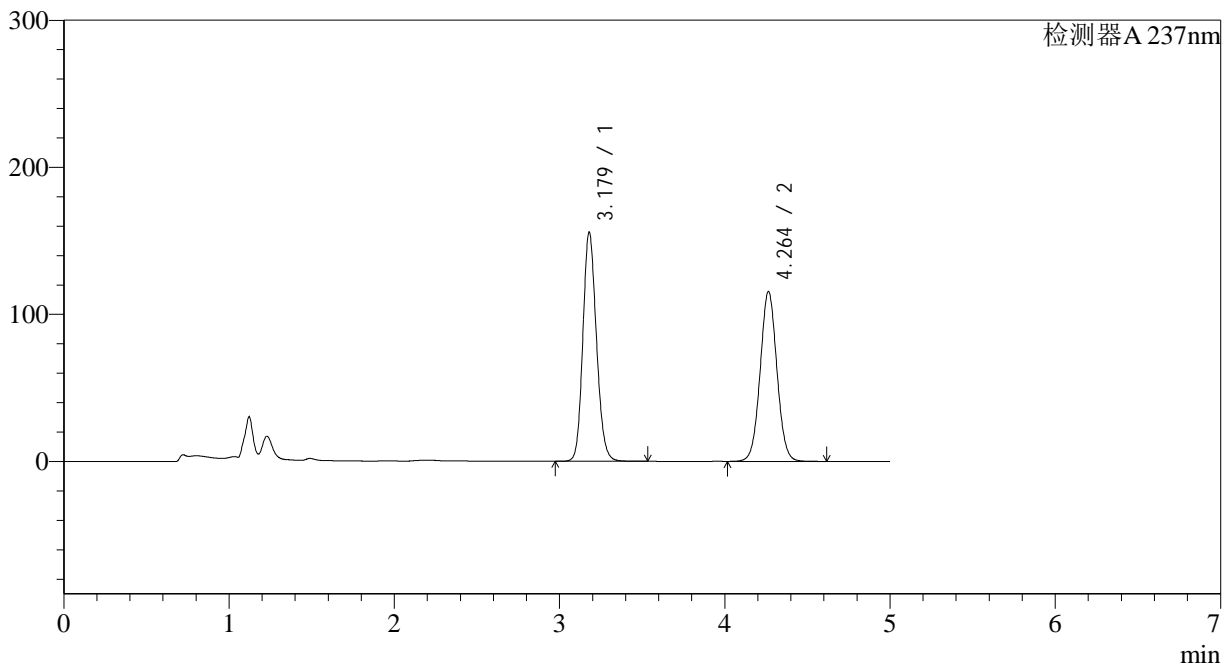
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-249-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:00:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

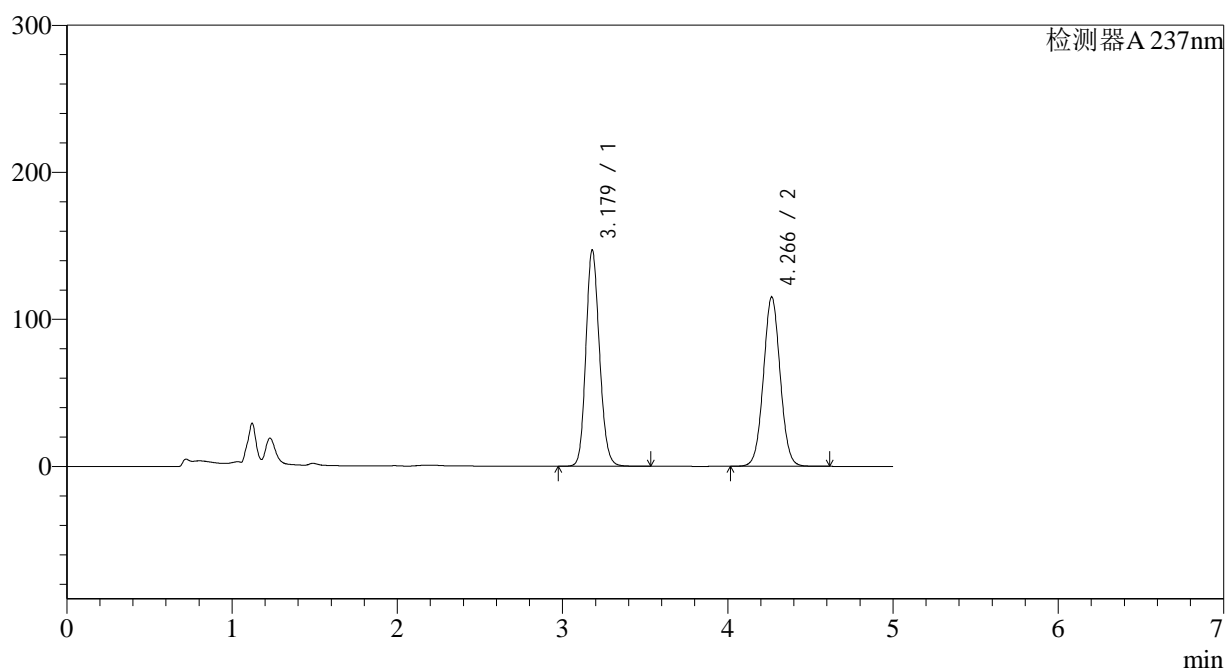
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.179 | 889302 | 52.227 | 155839 | 7281 | 1.150 | -- |
| 2 | 4.264 | 813454 | 47.773 | 115523 | 8559 | 1.036 | 6.507 |
| 总计 | | 1702755 | 100.000 | 271362 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :40°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-250-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2025/05/16 15:06:09 实验者 : xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/05/17 19:02:34 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.179 | 839144 | 50.824 | 147197 | 7294 | 1.148 | -- |
| 2 | 4.266 | 811944 | 49.176 | 115065 | 8549 | 1.037 | 6.514 |
| 总计 | | 1651088 | 100.000 | 262262 | | | |



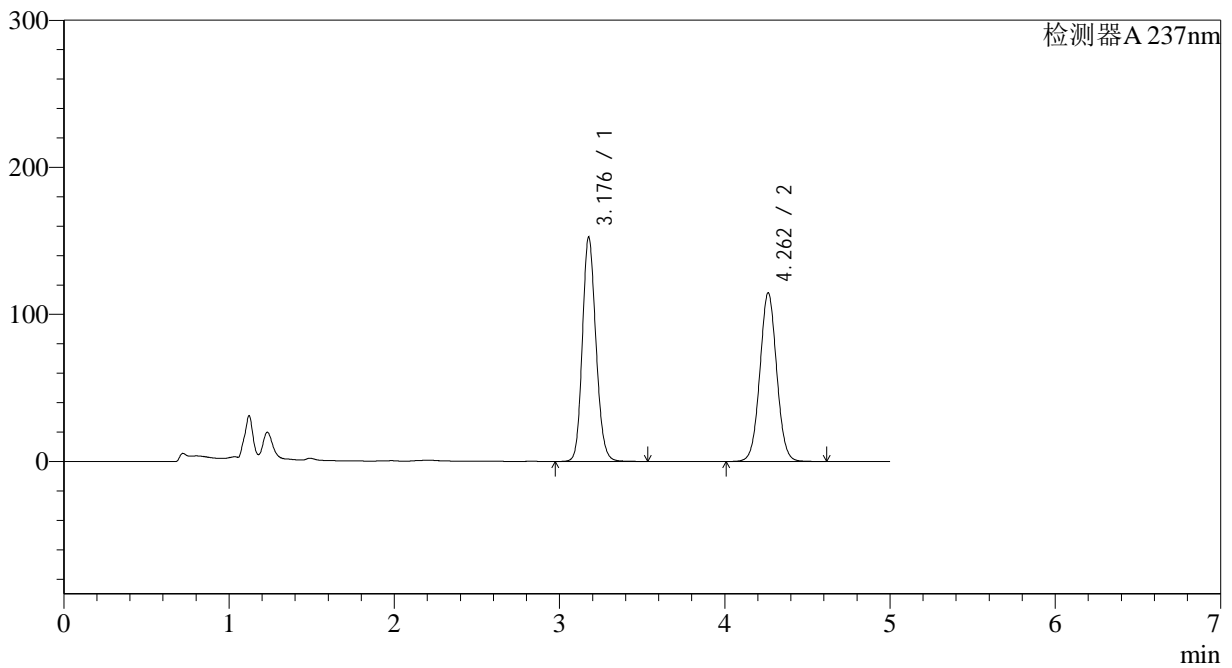
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-251-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:11:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.176 | 868632 | 51.774 | 151720 | 7295 | 1.151 | -- |
| 2 | 4.262 | 809103 | 48.226 | 114708 | 8526 | 1.037 | 6.516 |
| 总计 | | 1677735 | 100.000 | 266429 | | | |



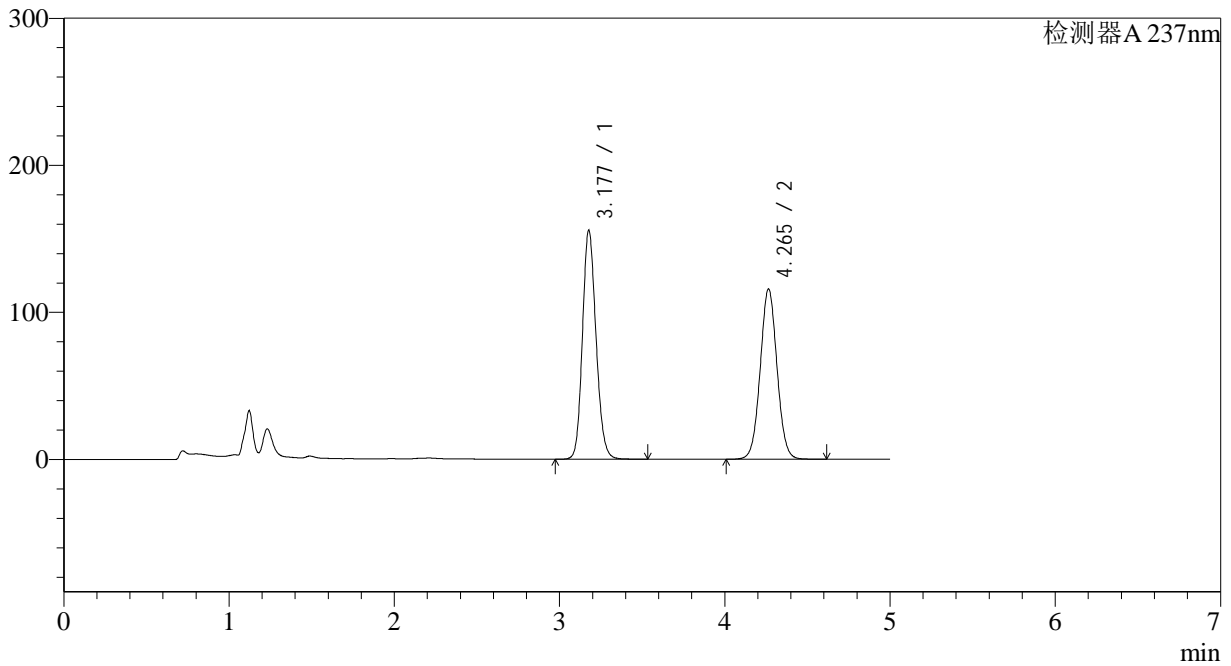
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-252-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:16:59 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.177 | 888547 | 52.099 | 155138 | 7270 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.265 | 816955 | 47.901 | 115823 | 8536 | 1.038 | 6.520 |
| 总计 | | 1705502 | 100.000 | 270961 | | | |



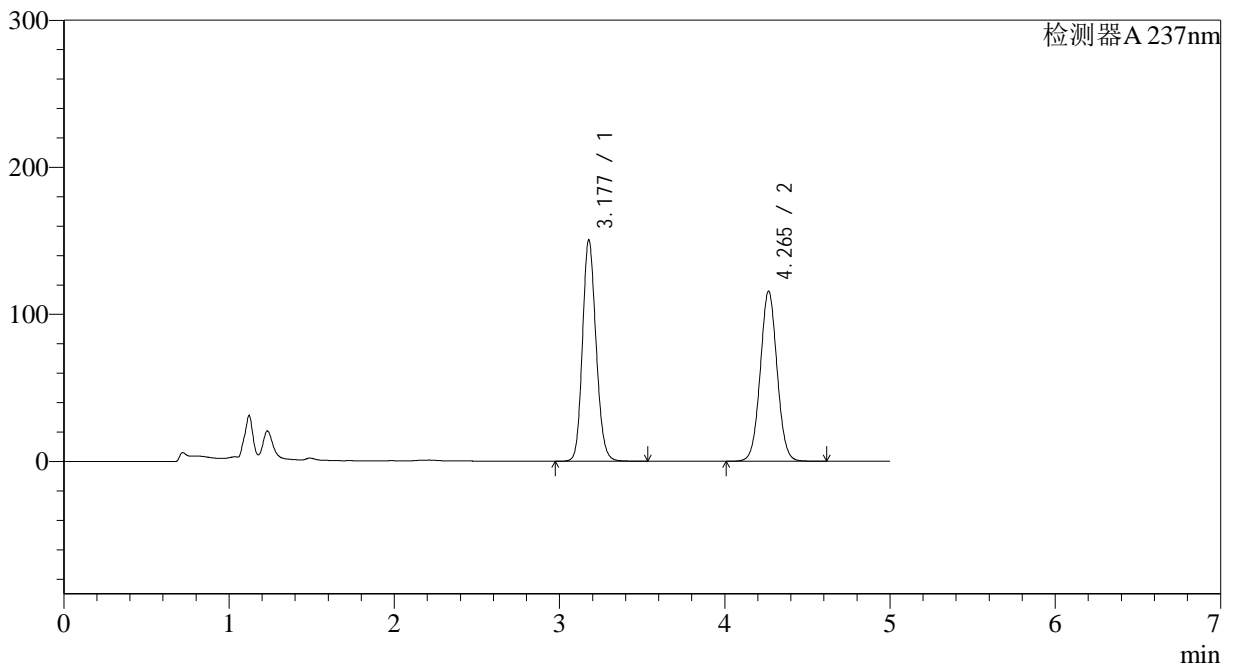
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-253-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:22:24 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.177 | 858786 | 51.259 | 150042 | 7274 | 1.150 | -- |
| 2 | 4.265 | 816615 | 48.741 | 115674 | 8528 | 1.038 | 6.520 |
| 总计 | | 1675402 | 100.000 | 265716 | | | |



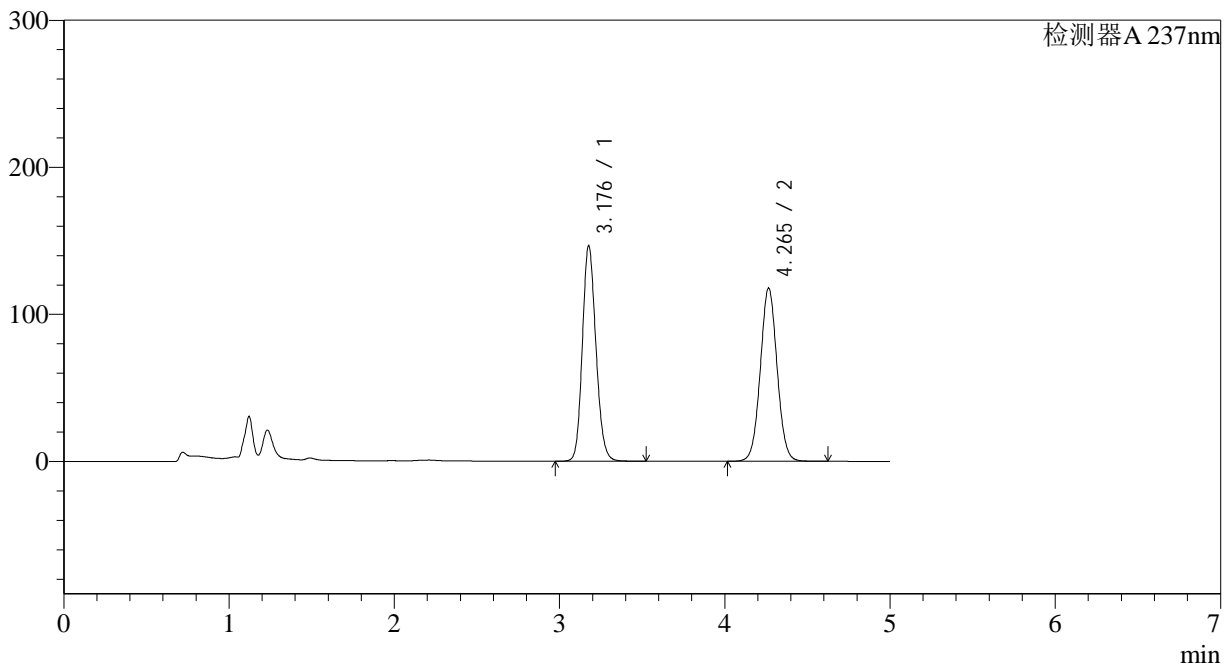
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-254-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:27:49 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.176 | 836288 | 50.154 | 145828 | 7269 | 1.151 | -- |
| 2 | 4.265 | 831162 | 49.846 | 117739 | 8532 | 1.039 | 6.526 |
| 总计 | | 1667450 | 100.000 | 263567 | | | |



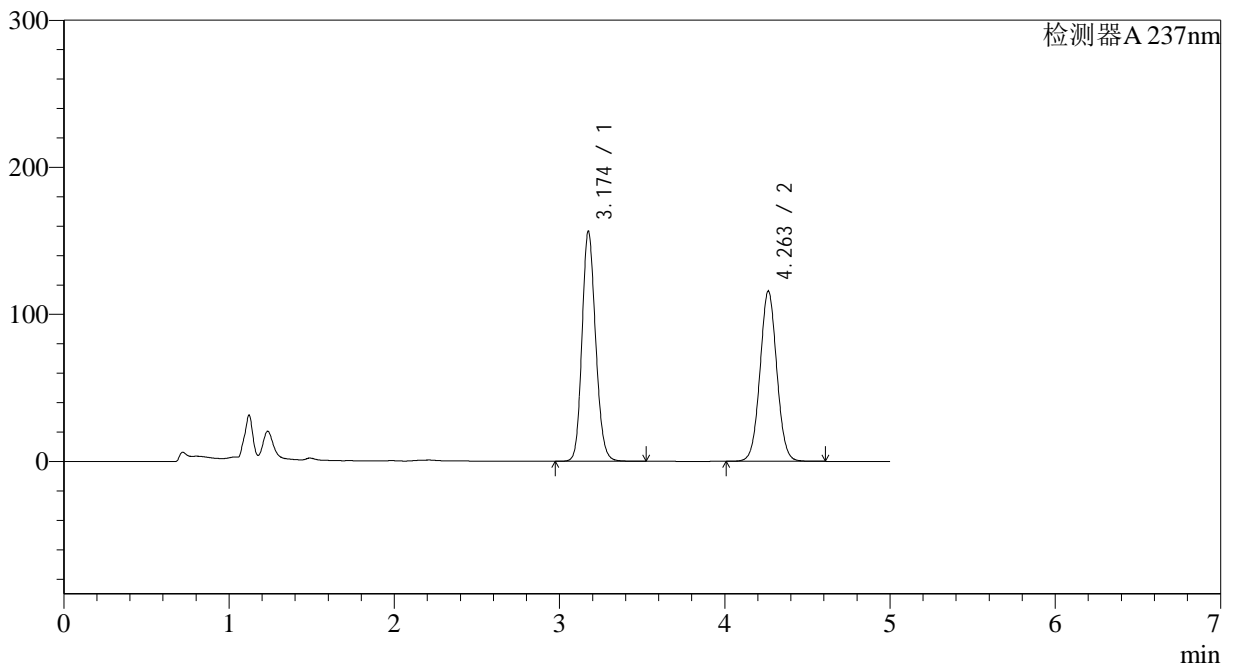
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-255-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:33:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 893492 | 52.262 | 156217 | 7241 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.263 | 816149 | 47.738 | 115852 | 8547 | 1.040 | 6.528 |
| 总计 | | 1709641 | 100.000 | 272069 | | | |



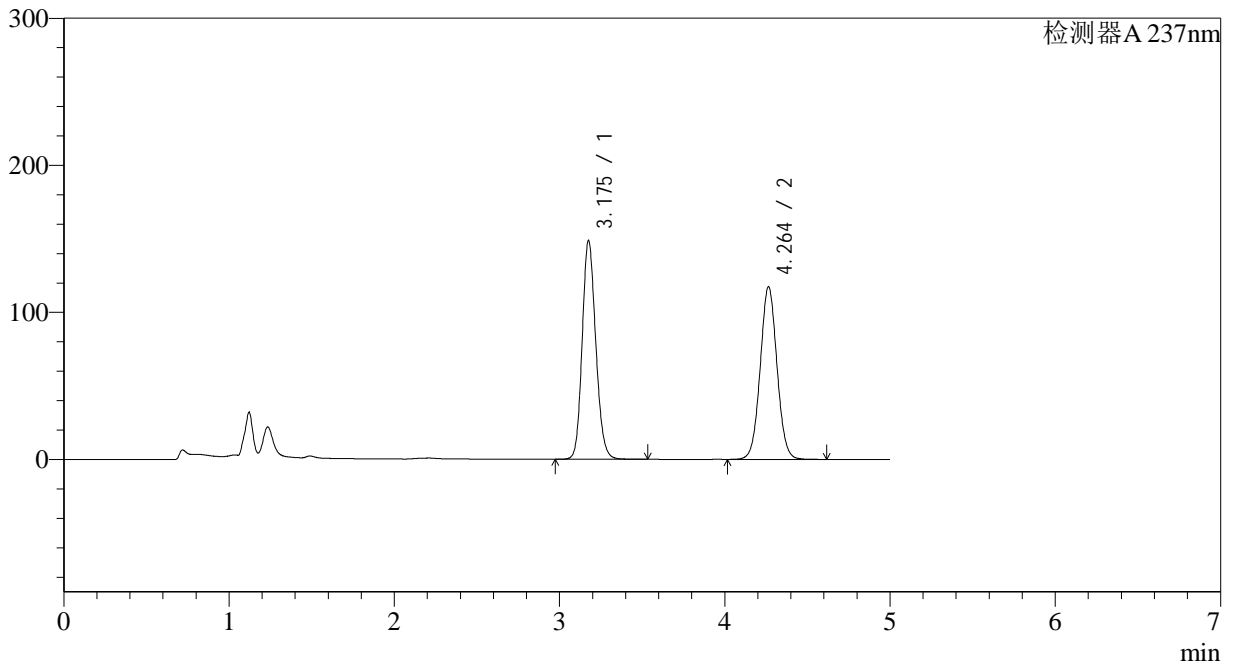
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-256-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:38:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.175 | 849228 | 50.620 | 148204 | 7259 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.264 | 828418 | 49.380 | 117400 | 8523 | 1.040 | 6.526 |
| 总计 | | 1677646 | 100.000 | 265605 | | | |



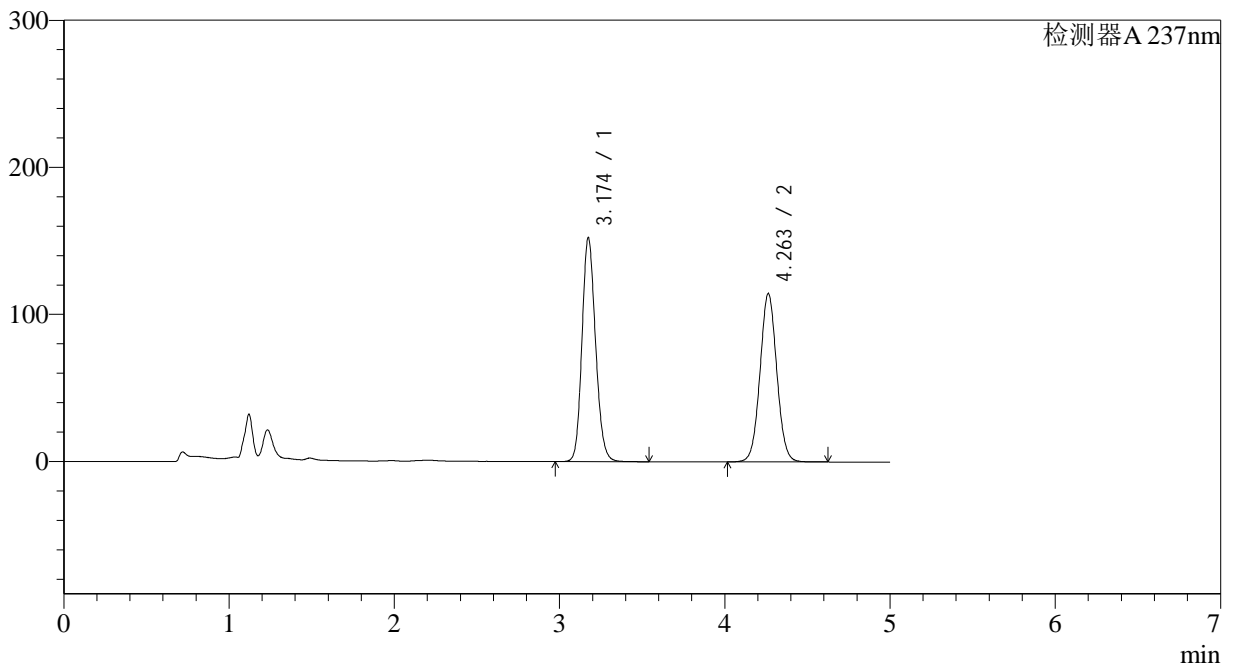
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-257-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:44:03 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 869263 | 51.869 | 152105 | 7245 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.263 | 806616 | 48.131 | 114502 | 8550 | 1.040 | 6.531 |
| 总计 | | 1675879 | 100.000 | 266607 | | | |



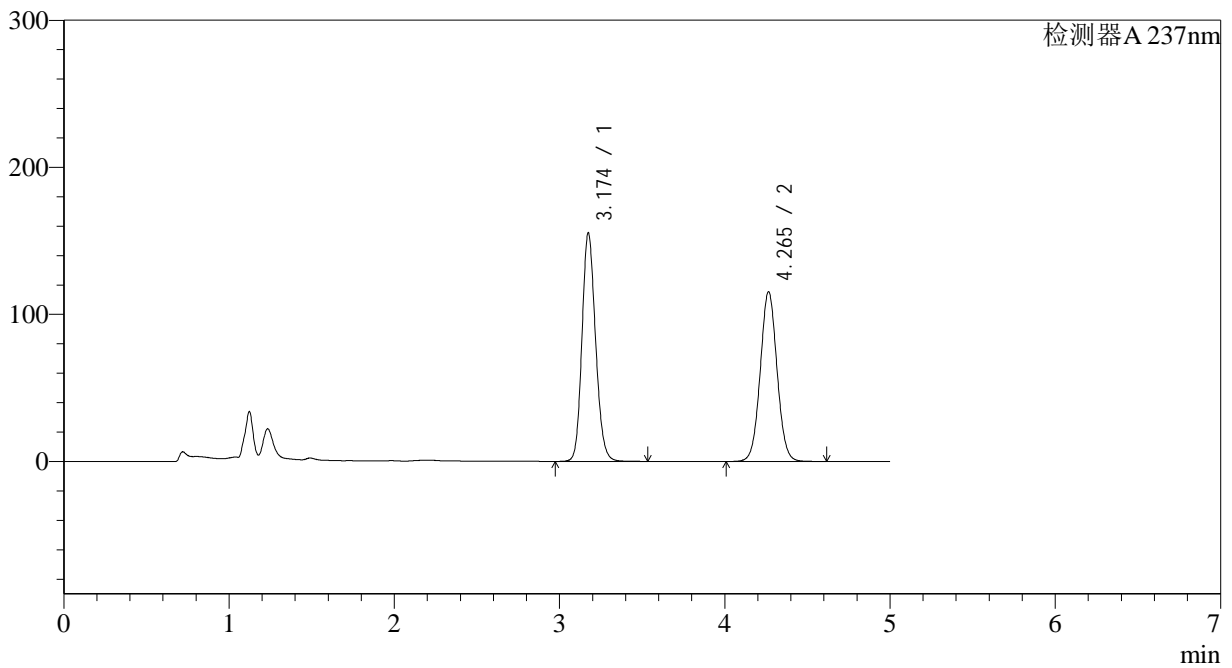
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-258-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:49:27 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 886819 | 52.128 | 155160 | 7242 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.265 | 814412 | 47.872 | 115424 | 8528 | 1.041 | 6.534 |
| 总计 | | 1701231 | 100.000 | 270584 | | | |



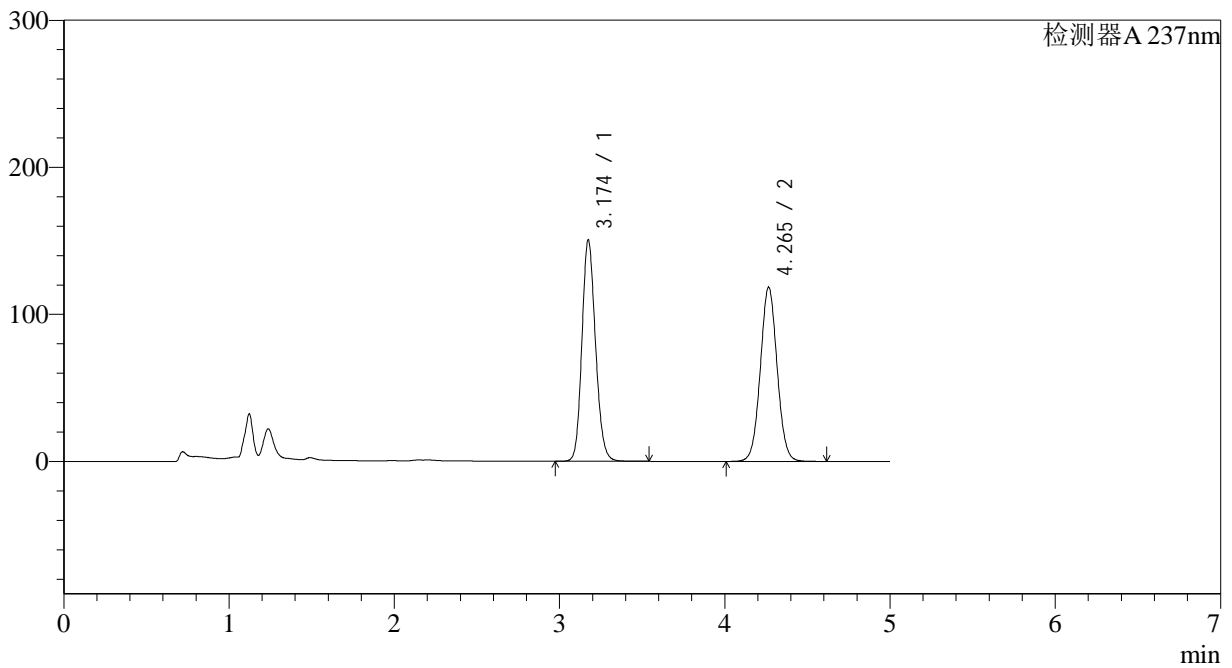
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-259-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 15:54:52 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 859502 | 50.689 | 150464 | 7252 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.265 | 836144 | 49.311 | 118404 | 8527 | 1.041 | 6.540 |
| 总计 | | 1695645 | 100.000 | 268868 | | | |



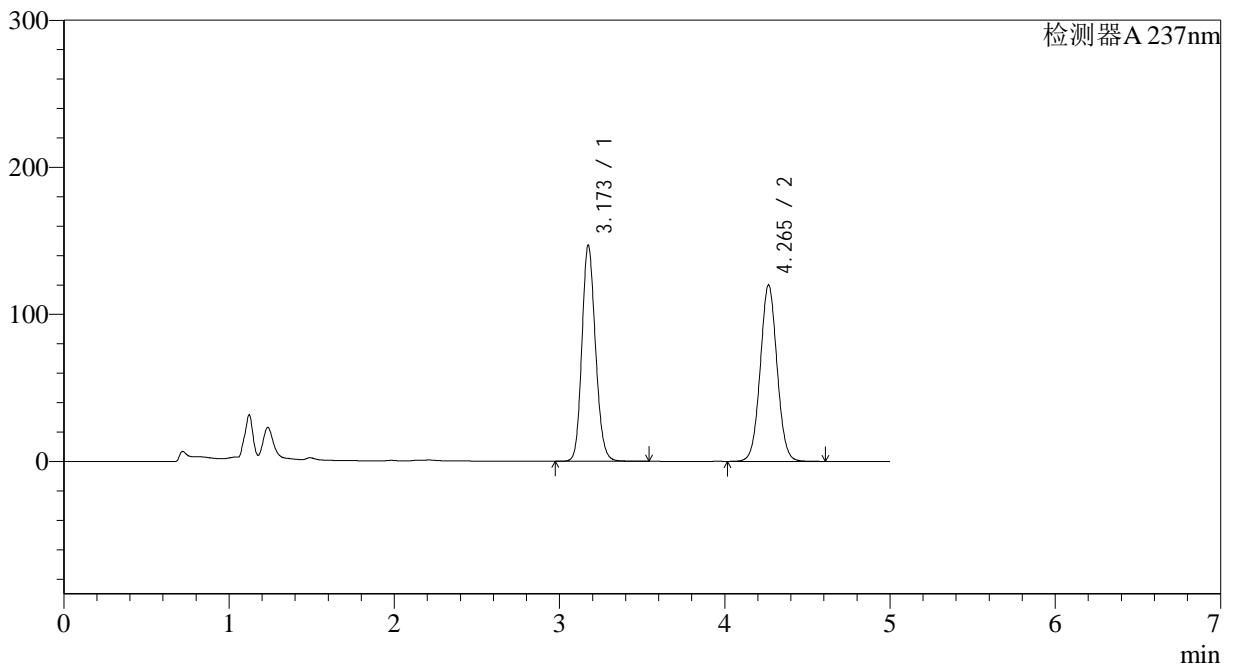
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-260-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:00:17 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.173 | 838313 | 49.753 | 146851 | 7261 | 1.151 | -- |
| 2 | 4.265 | 846628 | 50.247 | 119956 | 8527 | 1.041 | 6.540 |
| 总计 | | 1684941 | 100.000 | 266807 | | | |



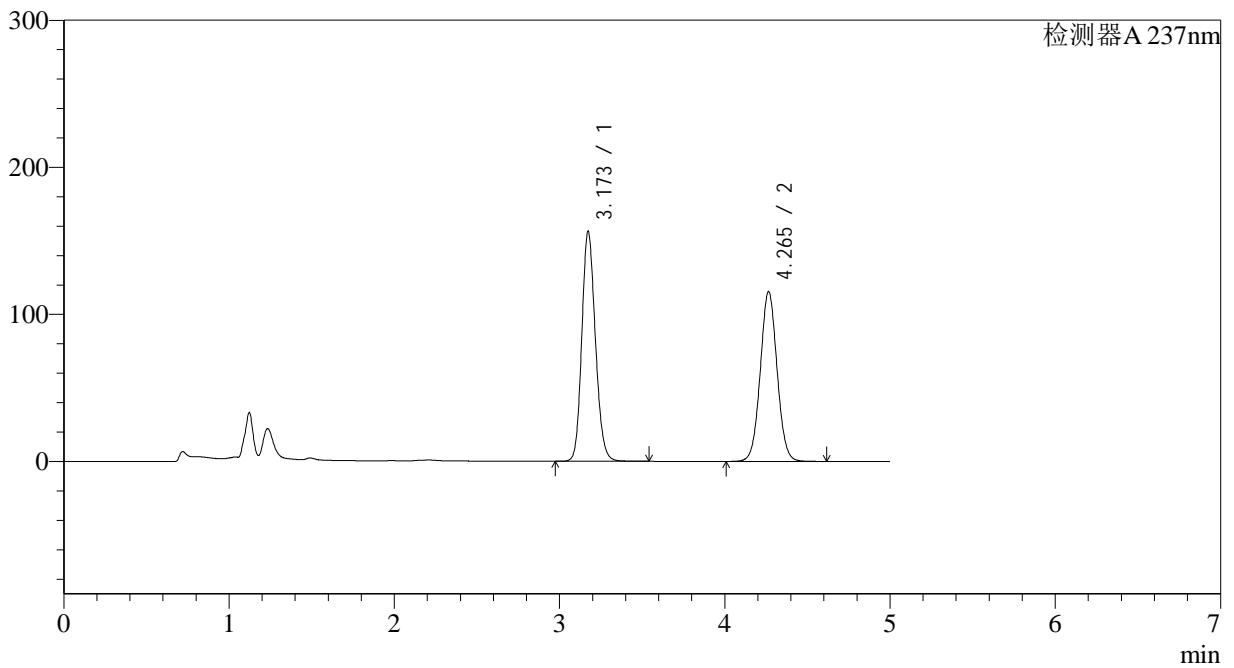
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-261-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:05:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.173 | 892670 | 52.291 | 156359 | 7247 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.265 | 814444 | 47.709 | 115448 | 8540 | 1.041 | 6.545 |
| 总计 | | 1707114 | 100.000 | 271807 | | | |



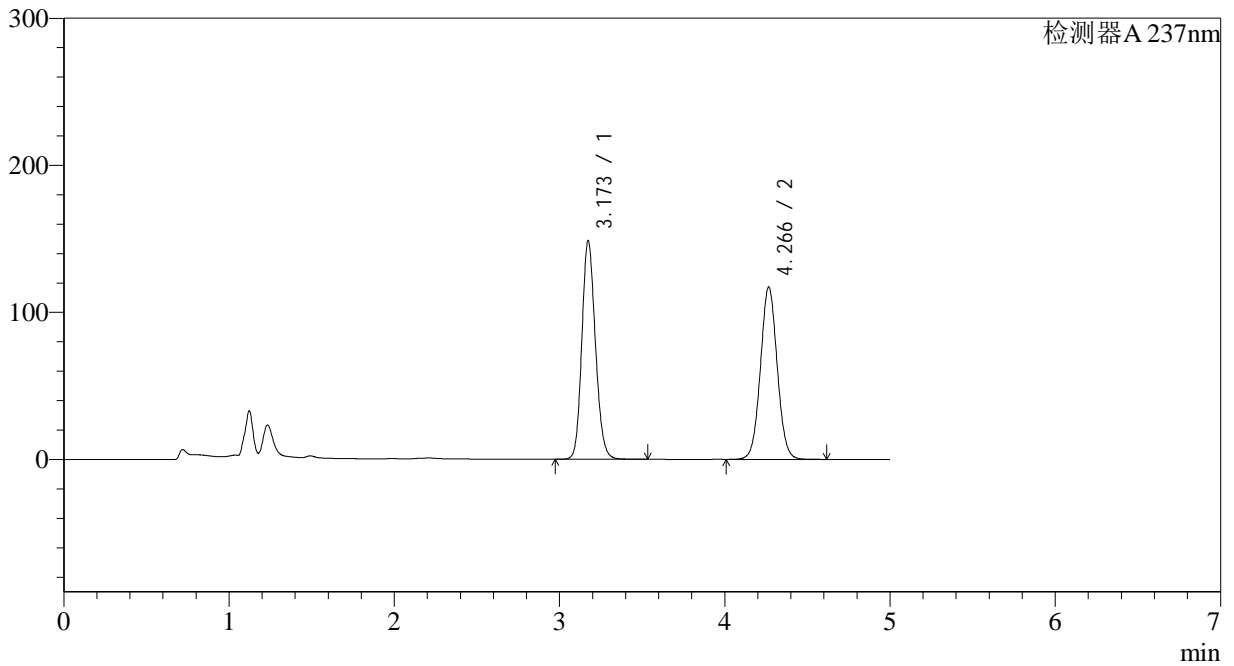
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-262-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:11:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.173 | 848196 | 50.644 | 148649 | 7256 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.266 | 826609 | 49.356 | 117035 | 8533 | 1.042 | 6.549 |
| 总计 | | 1674806 | 100.000 | 265684 | | | |



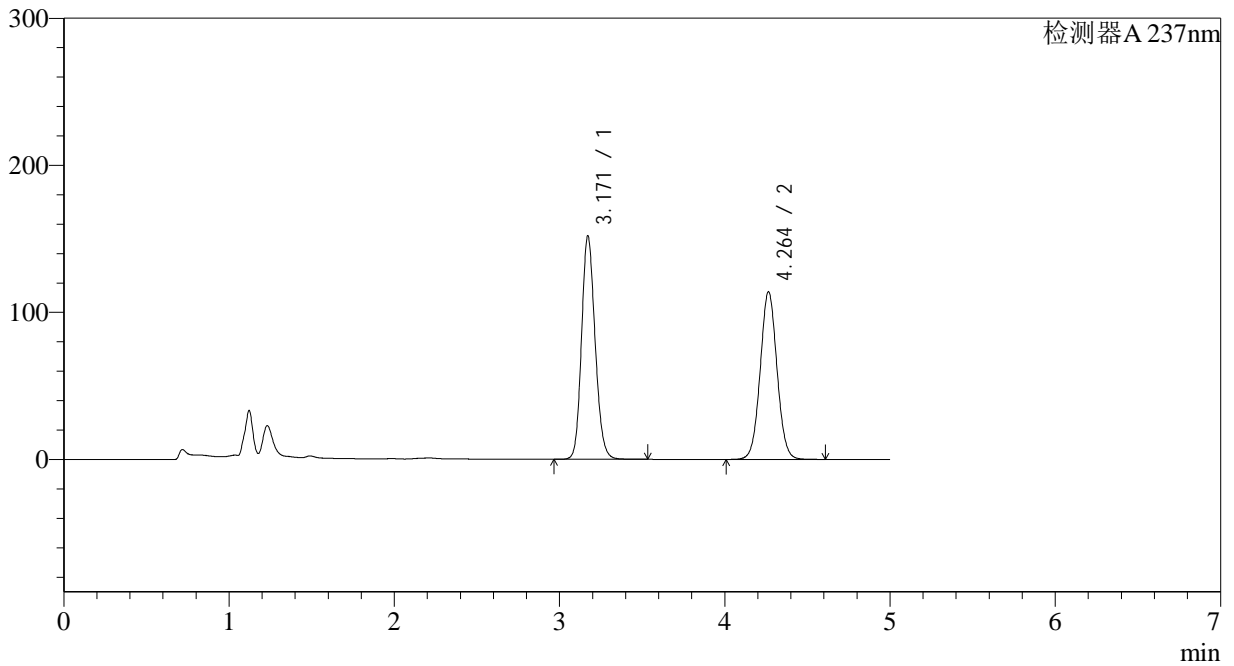
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-263-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:16:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.171 | 866846 | 51.863 | 152002 | 7249 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.264 | 804560 | 48.137 | 114036 | 8526 | 1.041 | 6.551 |
| 总计 | | 1671406 | 100.000 | 266038 | | | |



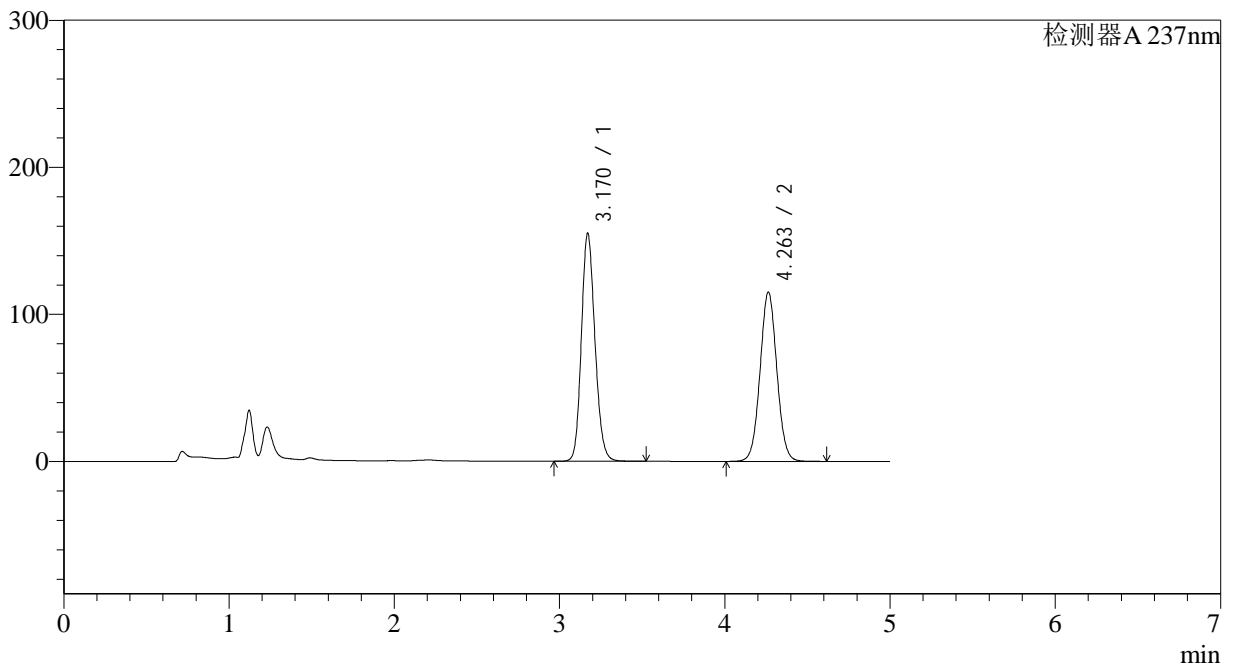
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-264-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:21:55 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.170 | 884905 | 52.130 | 154956 | 7235 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.263 | 812581 | 47.870 | 115157 | 8522 | 1.041 | 6.550 |
| 总计 | | 1697486 | 100.000 | 270113 | | | |



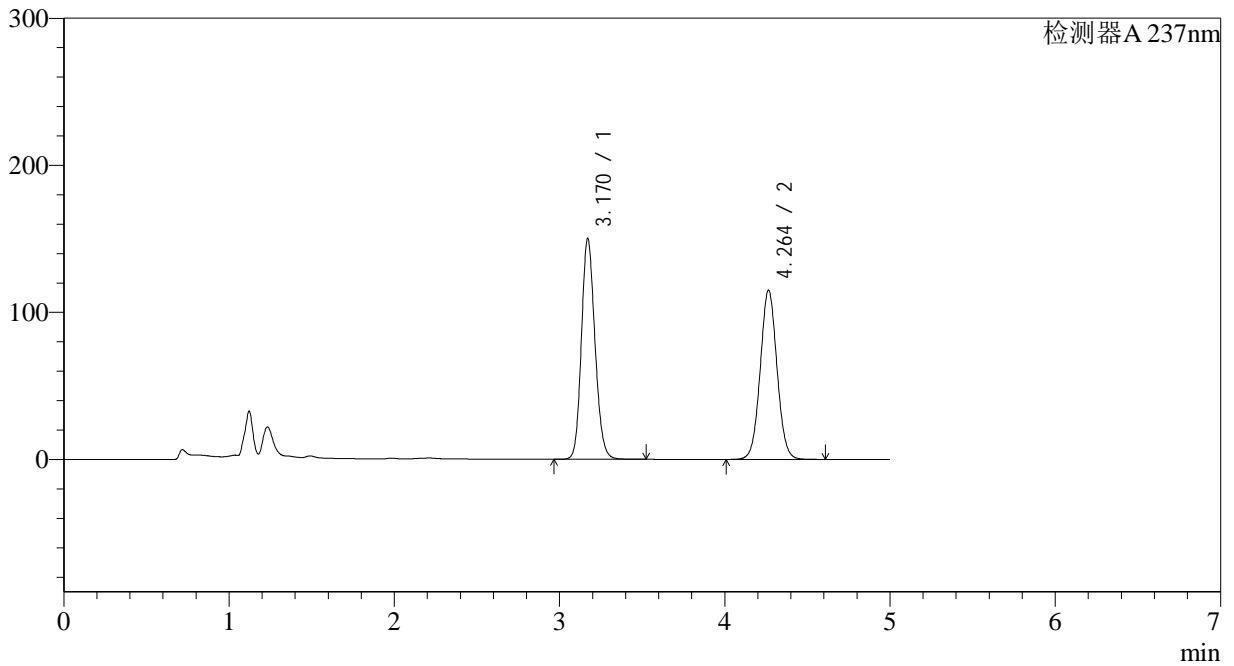
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-265-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:27:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.170 | 856315 | 51.347 | 150101 | 7241 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.264 | 811378 | 48.653 | 115092 | 8542 | 1.042 | 6.559 |
| 总计 | | 1667692 | 100.000 | 265193 | | | |



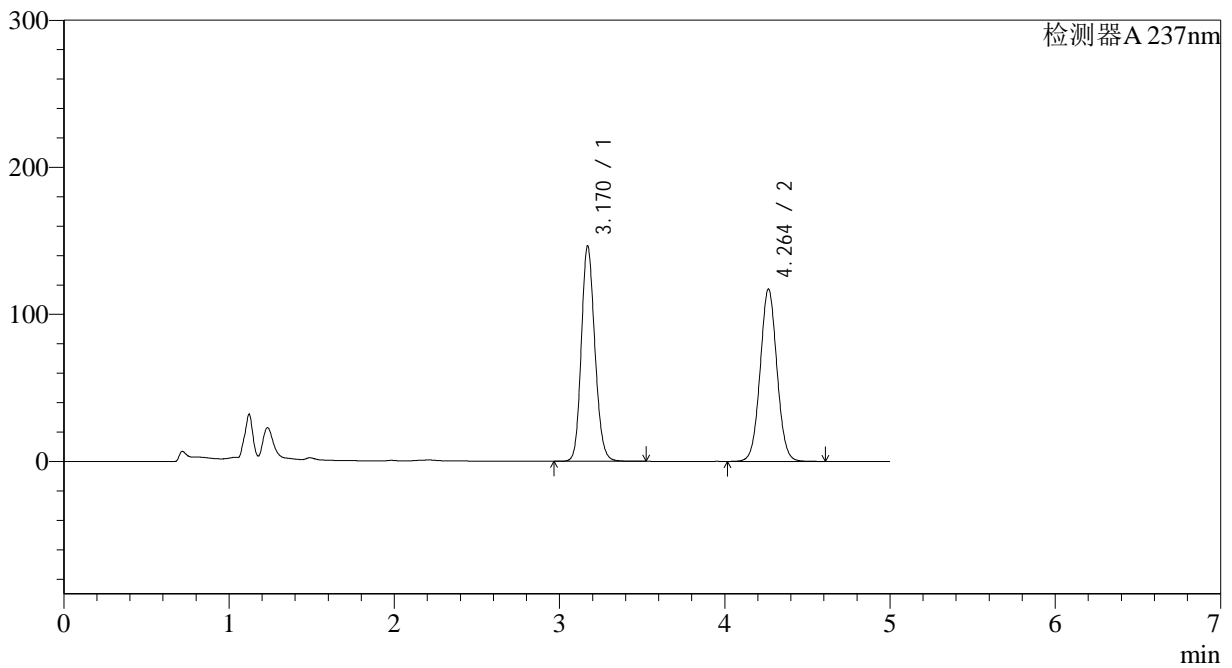
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-266-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:32:47 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.170 | 834465 | 50.242 | 146287 | 7258 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.264 | 826430 | 49.758 | 117276 | 8540 | 1.041 | 6.564 |
| 总计 | | 1660895 | 100.000 | 263563 | | | |



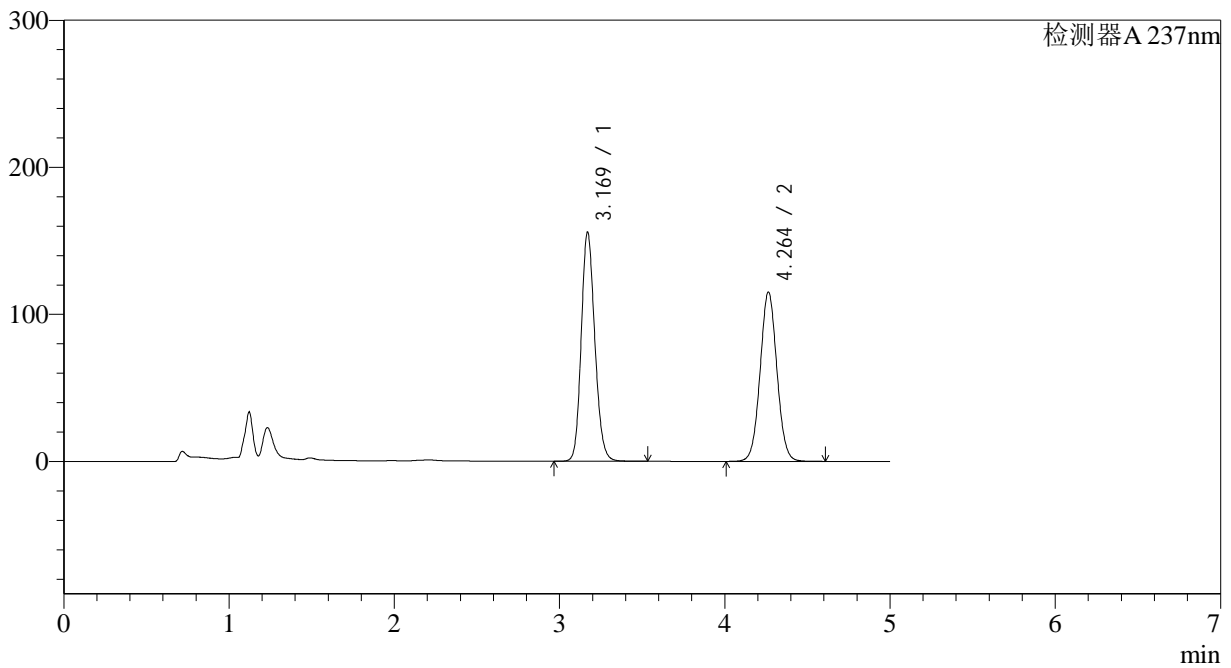
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-267-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:38:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.169 | 889403 | 52.259 | 155586 | 7237 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 812520 | 47.741 | 115199 | 8524 | 1.042 | 6.559 |
| 总计 | | 1701923 | 100.000 | 270784 | | | |



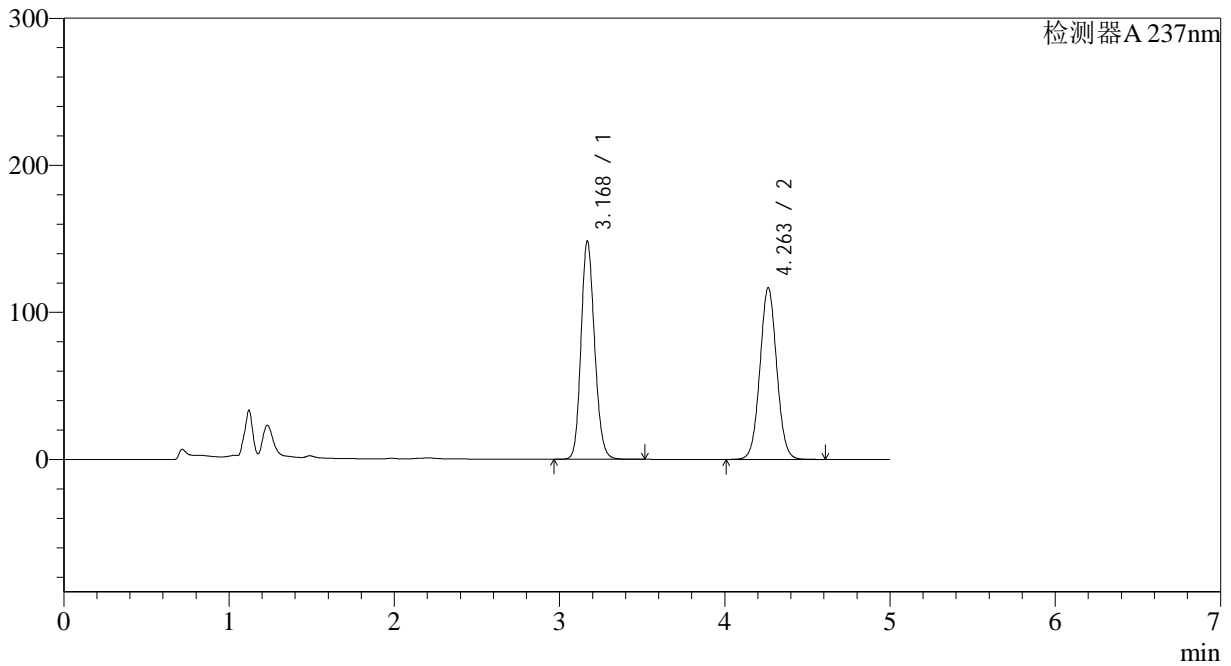
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-268-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:43:36 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.168 | 846196 | 50.672 | 147778 | 7244 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.263 | 823746 | 49.328 | 116839 | 8527 | 1.042 | 6.564 |
| 总计 | | 1669942 | 100.000 | 264617 | | | |



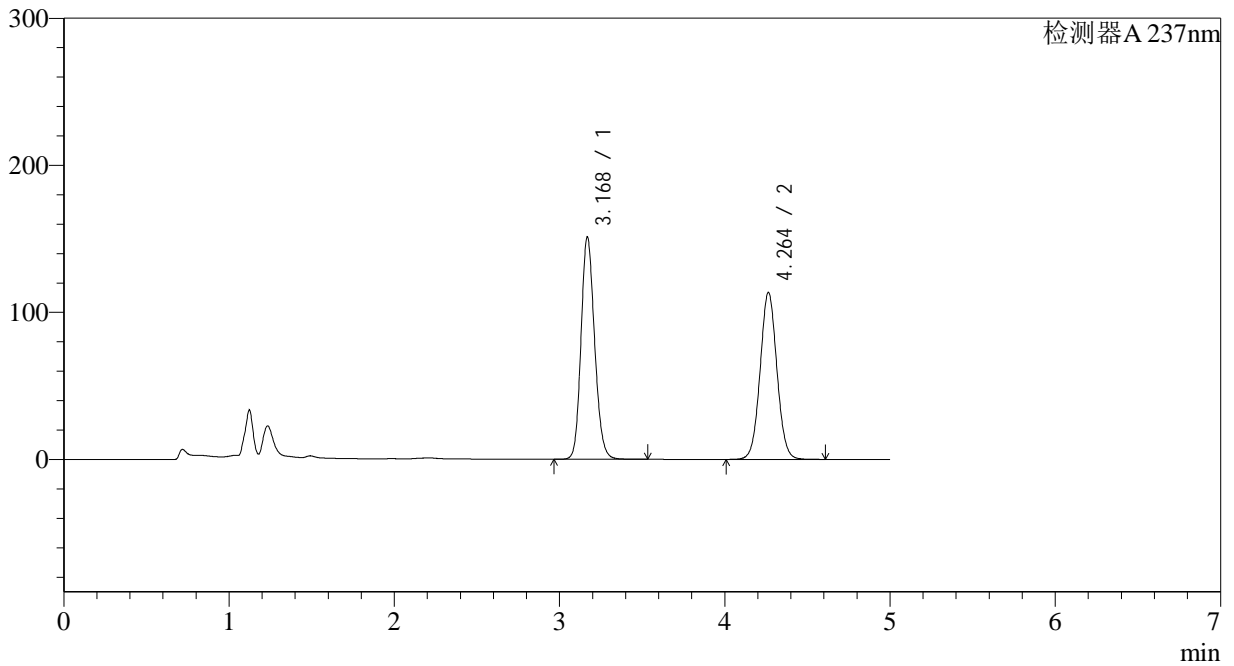
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-269-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:49:01 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.168 | 862824 | 51.861 | 150478 | 7231 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 800897 | 48.139 | 113593 | 8534 | 1.043 | 6.569 |
| 总计 | | 1663721 | 100.000 | 264071 | | | |



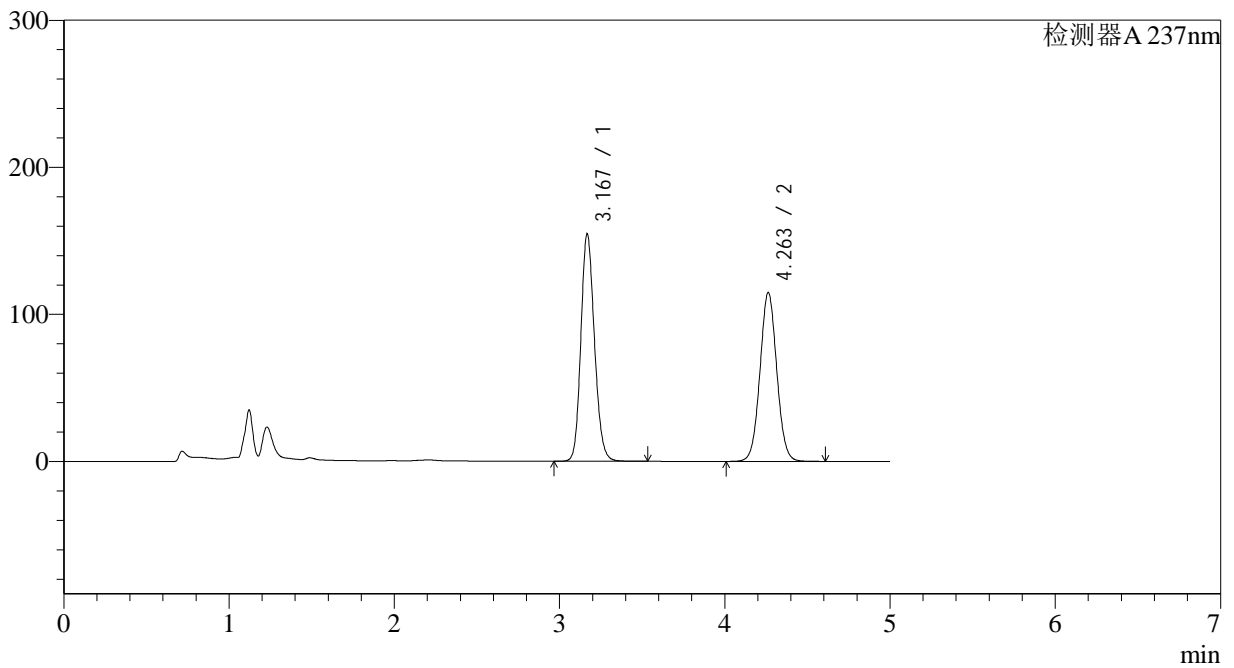
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-270-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 16:54:26 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.167 | 882173 | 52.135 | 153880 | 7219 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.263 | 809928 | 47.865 | 114857 | 8525 | 1.043 | 6.566 |
| 总计 | | 1692101 | 100.000 | 268737 | | | |



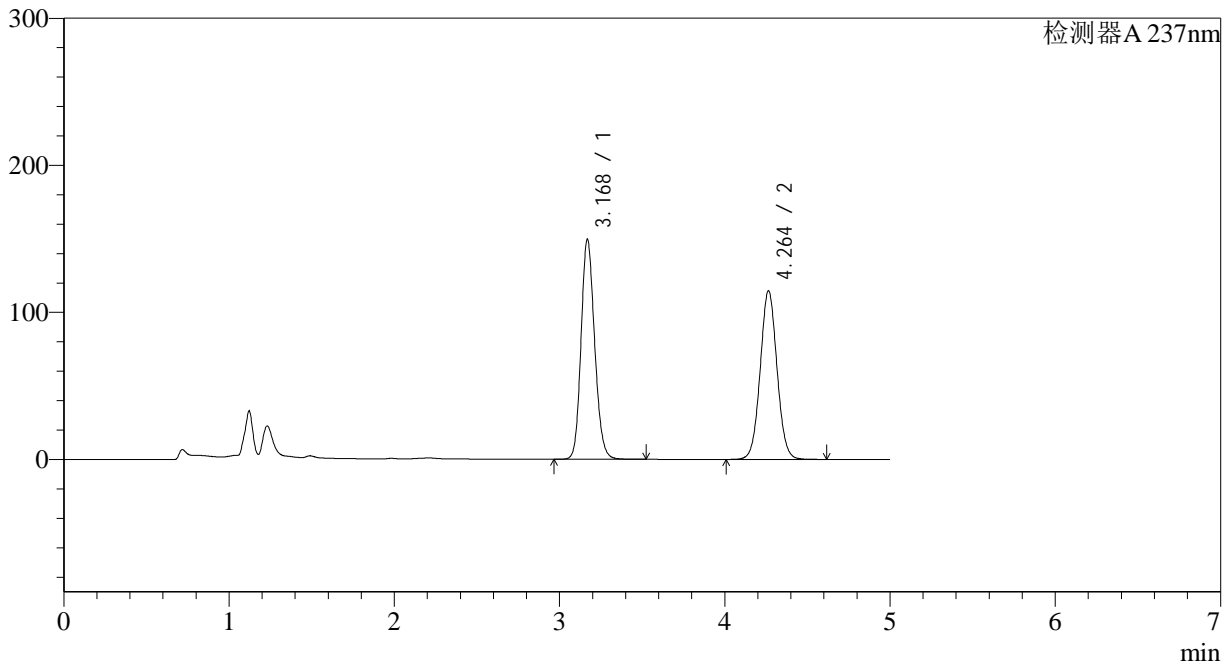
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-271-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:59:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.168 | 853386 | 51.320 | 148982 | 7234 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 809496 | 48.680 | 114694 | 8520 | 1.043 | 6.567 |
| 总计 | | 1662883 | 100.000 | 263676 | | | |



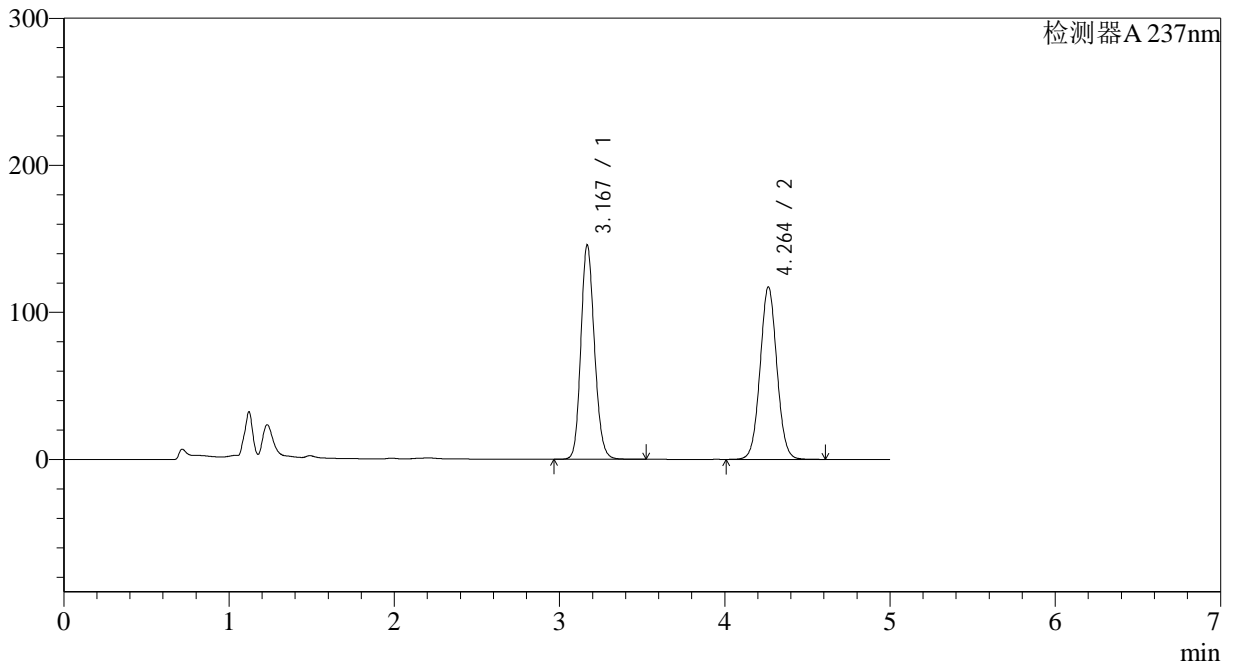
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-272-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:05:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.167 | 831261 | 50.110 | 145032 | 7224 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 827624 | 49.890 | 117321 | 8524 | 1.043 | 6.570 |
| 总计 | | 1658886 | 100.000 | 262353 | | | |



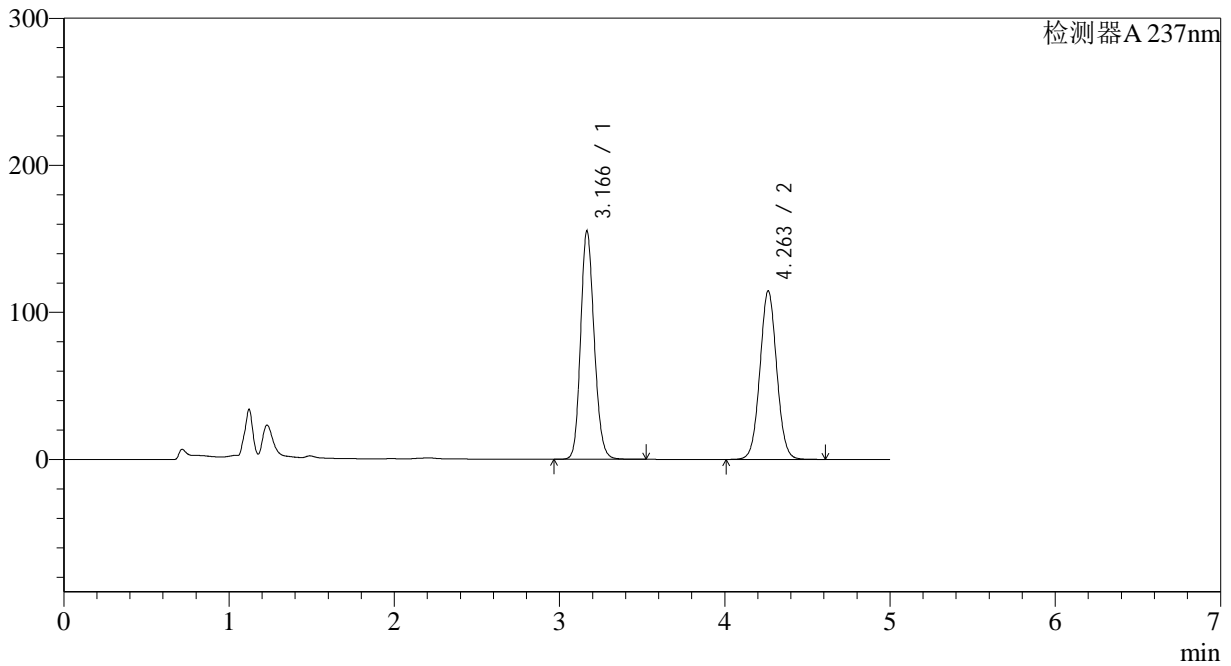
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-273-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:10:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 885632 | 52.275 | 155046 | 7217 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.263 | 808551 | 47.725 | 114609 | 8519 | 1.042 | 6.573 |
| 总计 | | 1694183 | 100.000 | 269655 | | | |



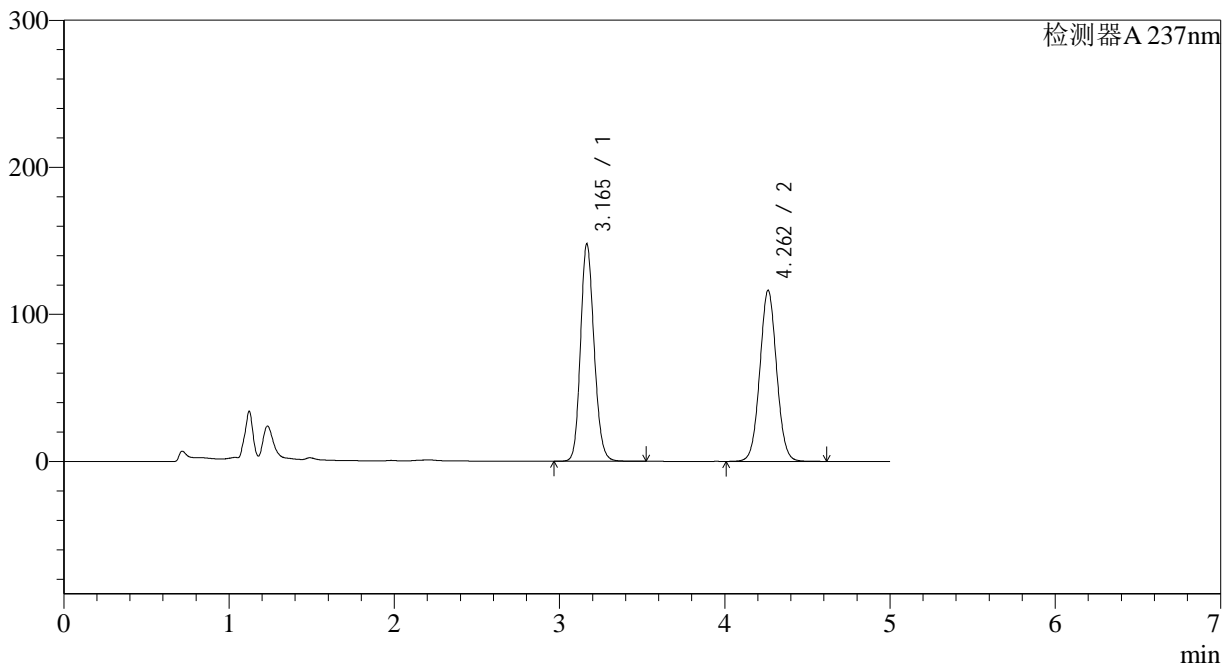
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-274-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 17:16:03 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 843594 | 50.679 | 147800 | 7221 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.262 | 820992 | 49.321 | 116307 | 8519 | 1.043 | 6.575 |
| 总计 | | 1664586 | 100.000 | 264107 | | | |



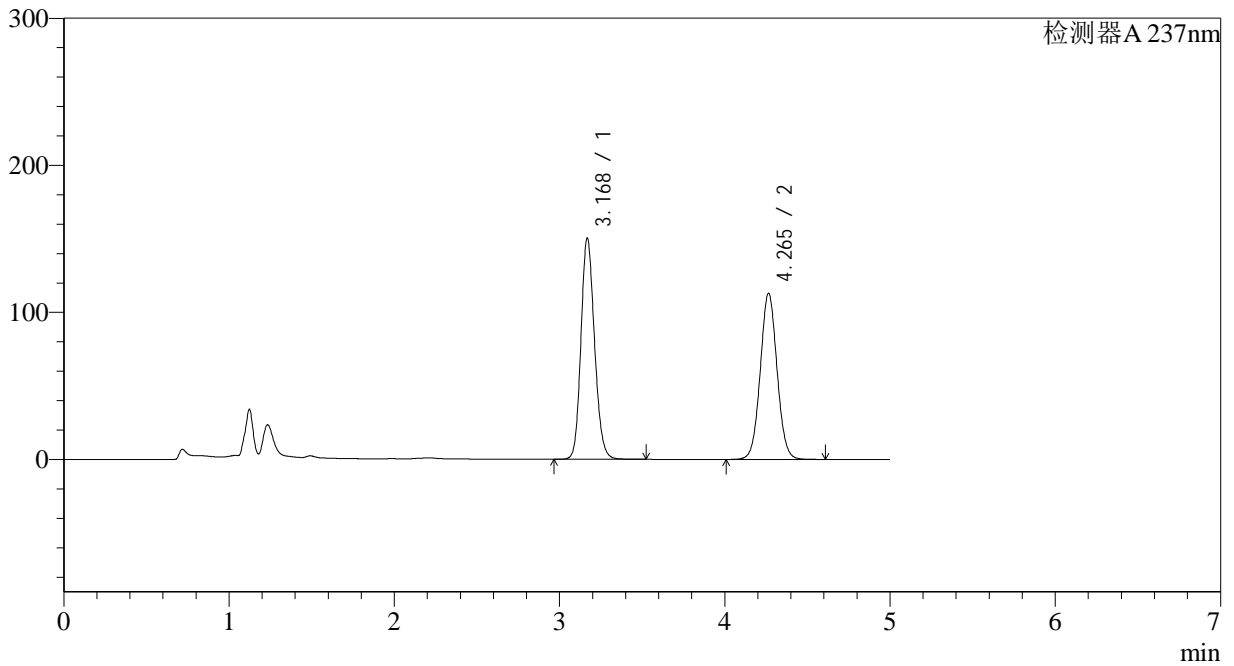
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-275-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:21:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

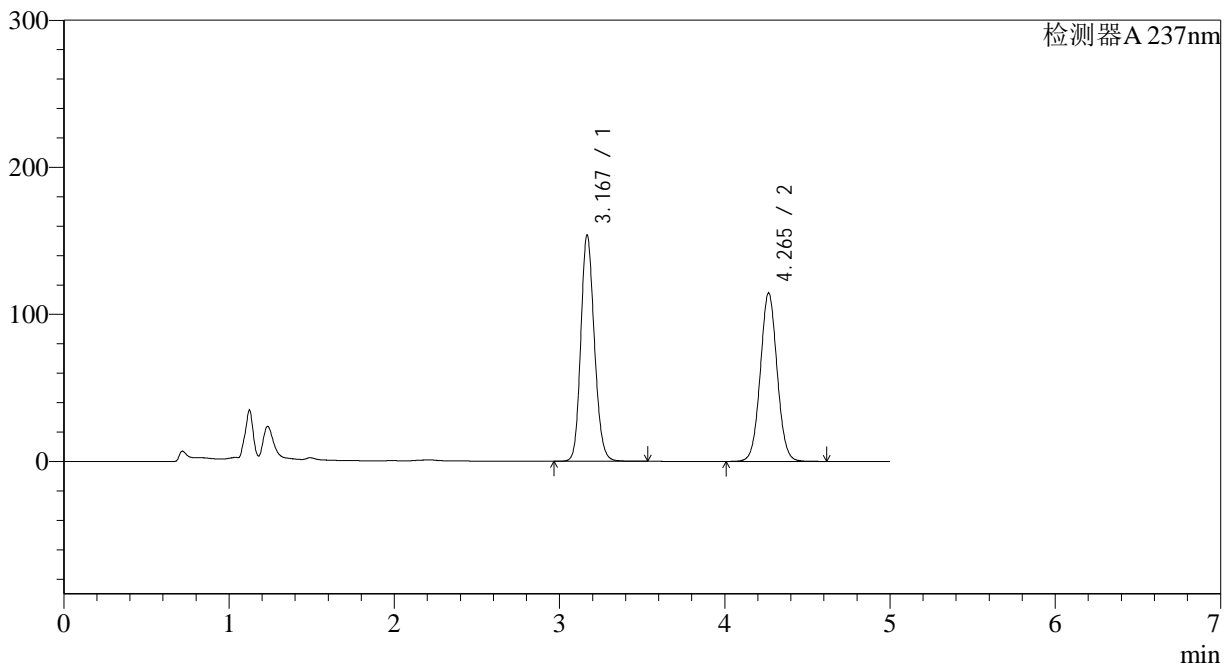
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.168 | 857184 | 51.835 | 149523 | 7247 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.265 | 796484 | 48.165 | 112976 | 8548 | 1.043 | 6.582 |
| 总计 | | 1653668 | 100.000 | 262499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-276-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 17:26:53 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.167 | 877431 | 52.053 | 153346 | 7236 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.265 | 808221 | 47.947 | 114513 | 8533 | 1.043 | 6.585 |
| 总计 | | 1685652 | 100.000 | 267859 | | | |



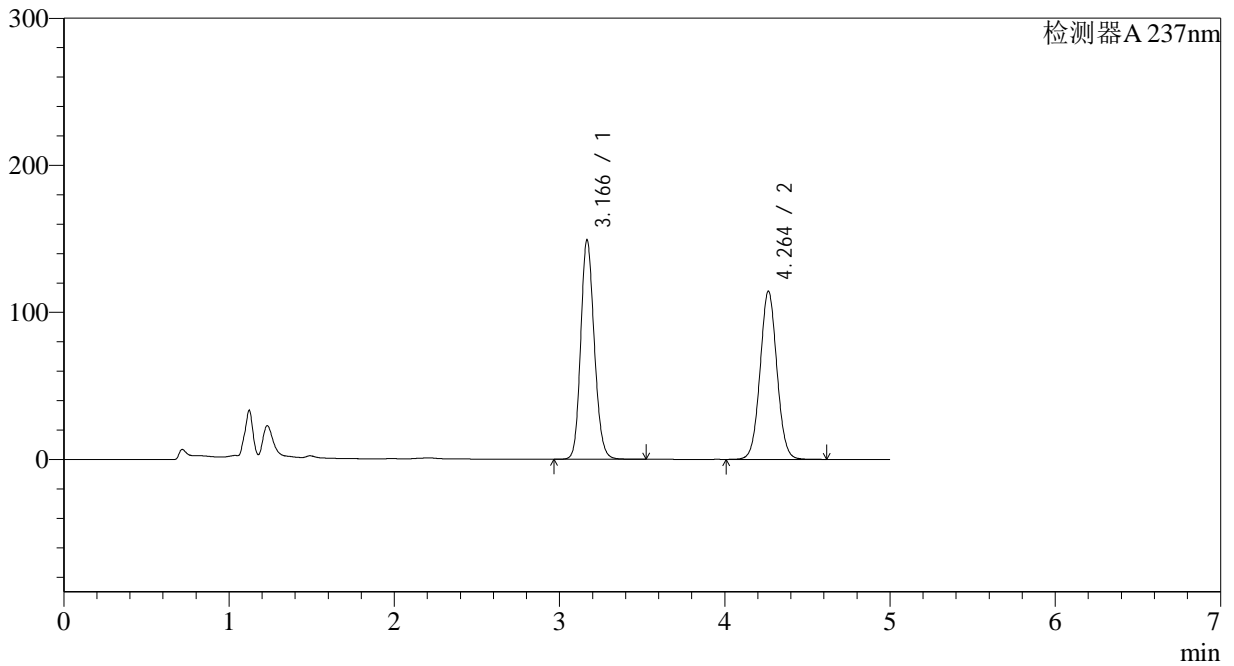
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-277-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 17:32:18 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 850355 | 51.285 | 148820 | 7237 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 807728 | 48.715 | 114440 | 8518 | 1.042 | 6.579 |
| 总计 | | 1658083 | 100.000 | 263260 | | | |



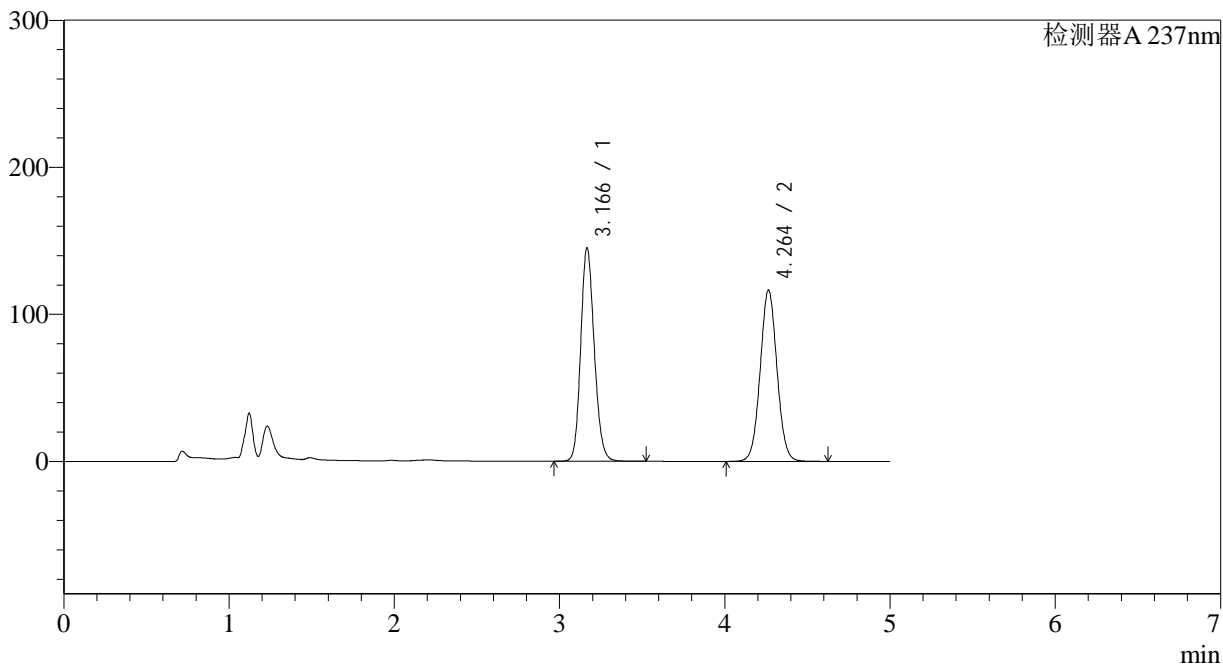
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-278-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:37:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 827445 | 50.158 | 144867 | 7240 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 822245 | 49.842 | 116526 | 8524 | 1.043 | 6.584 |
| 总计 | | 1649690 | 100.000 | 261393 | | | |



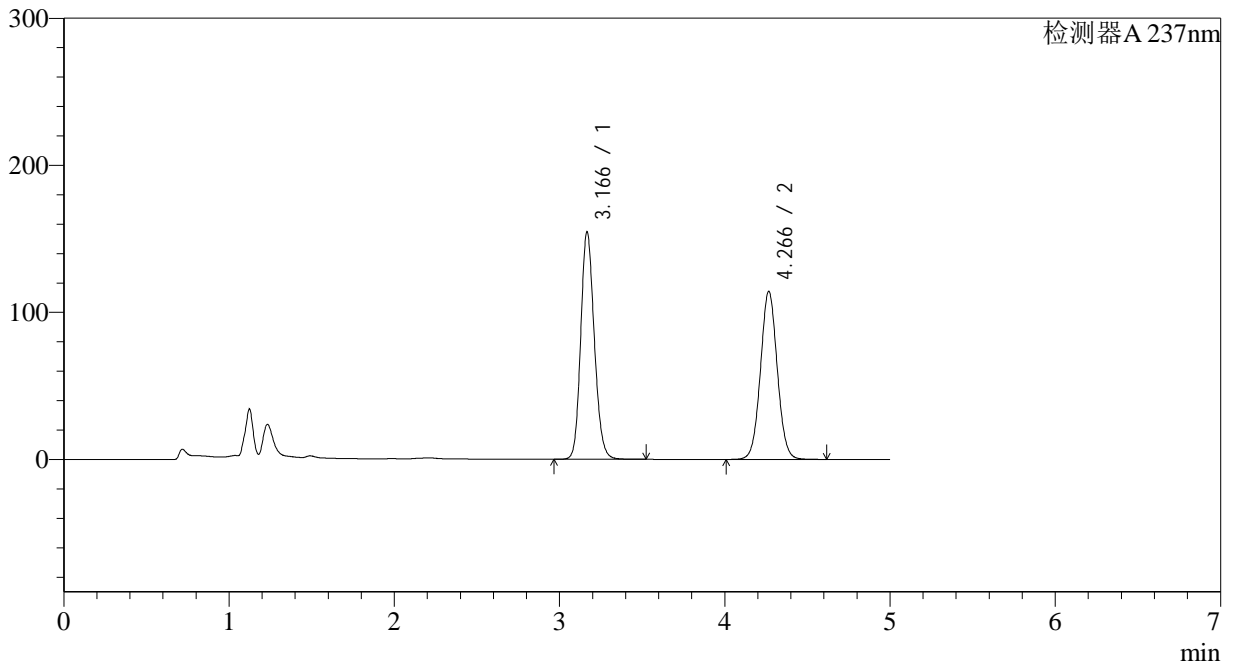
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-279-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:43:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 882202 | 52.243 | 154279 | 7229 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.266 | 806452 | 47.757 | 114153 | 8534 | 1.043 | 6.592 |
| 总计 | | 1688654 | 100.000 | 268432 | | | |



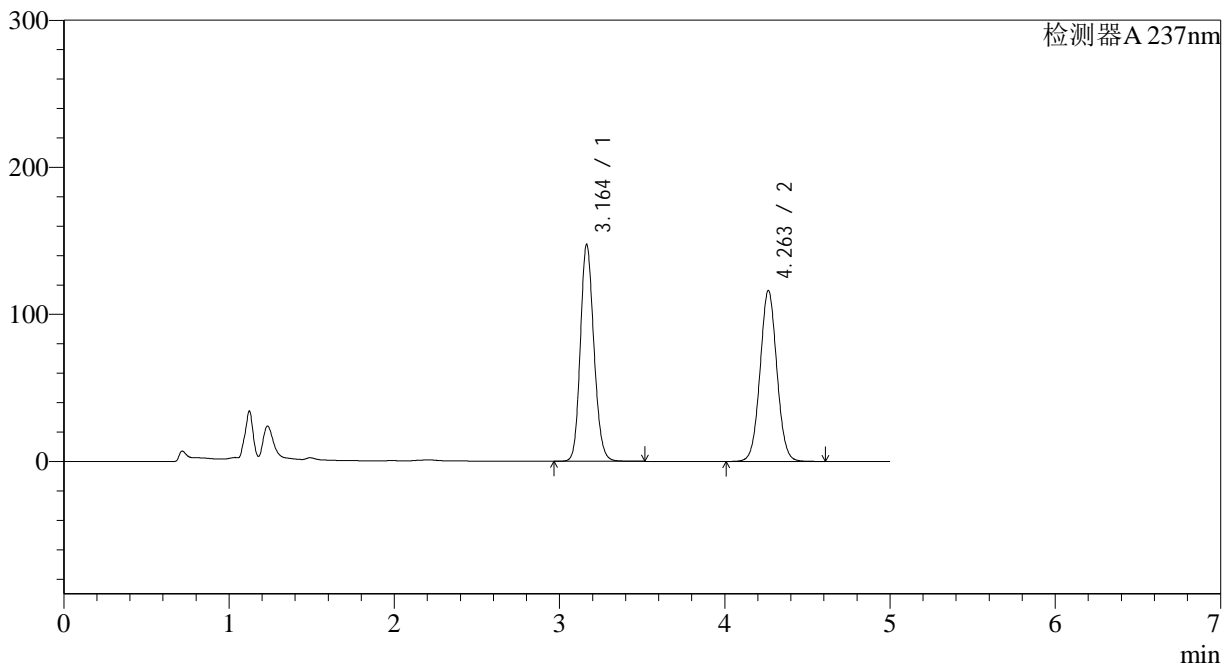
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-280-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:48:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.164 | 840289 | 50.611 | 147542 | 7223 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.263 | 819998 | 49.389 | 116288 | 8530 | 1.042 | 6.593 |
| 总计 | | 1660287 | 100.000 | 263830 | | | |



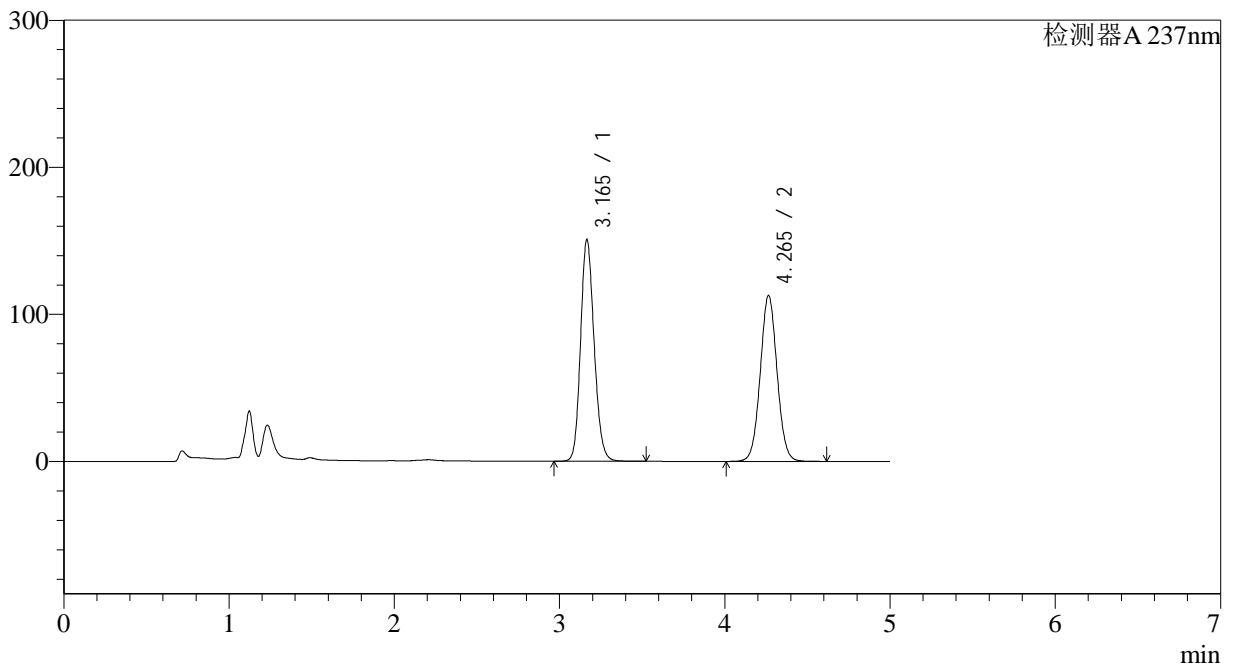
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-281-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:53:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 859407 | 51.896 | 150589 | 7227 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.265 | 796622 | 48.104 | 112837 | 8525 | 1.042 | 6.589 |
| 总计 | | 1656029 | 100.000 | 263425 | | | |



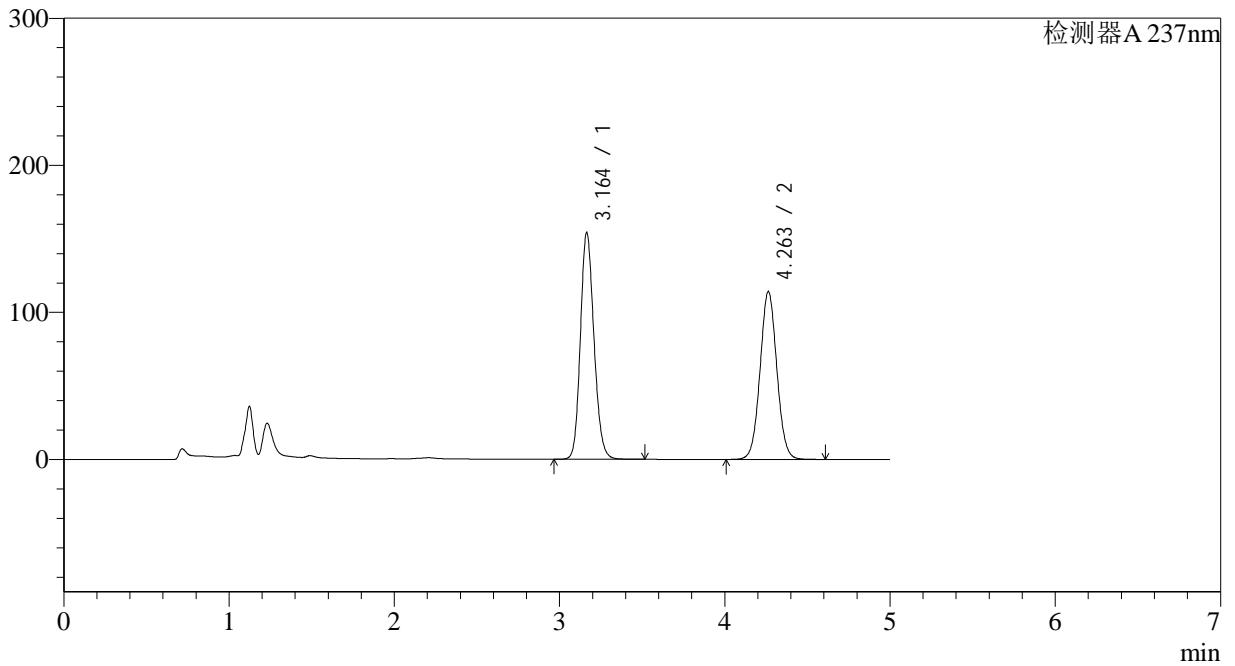
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-282-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:59:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.164 | 879280 | 52.225 | 154188 | 7217 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.263 | 804348 | 47.775 | 114162 | 8545 | 1.043 | 6.592 |
| 总计 | | 1683628 | 100.000 | 268349 | | | |



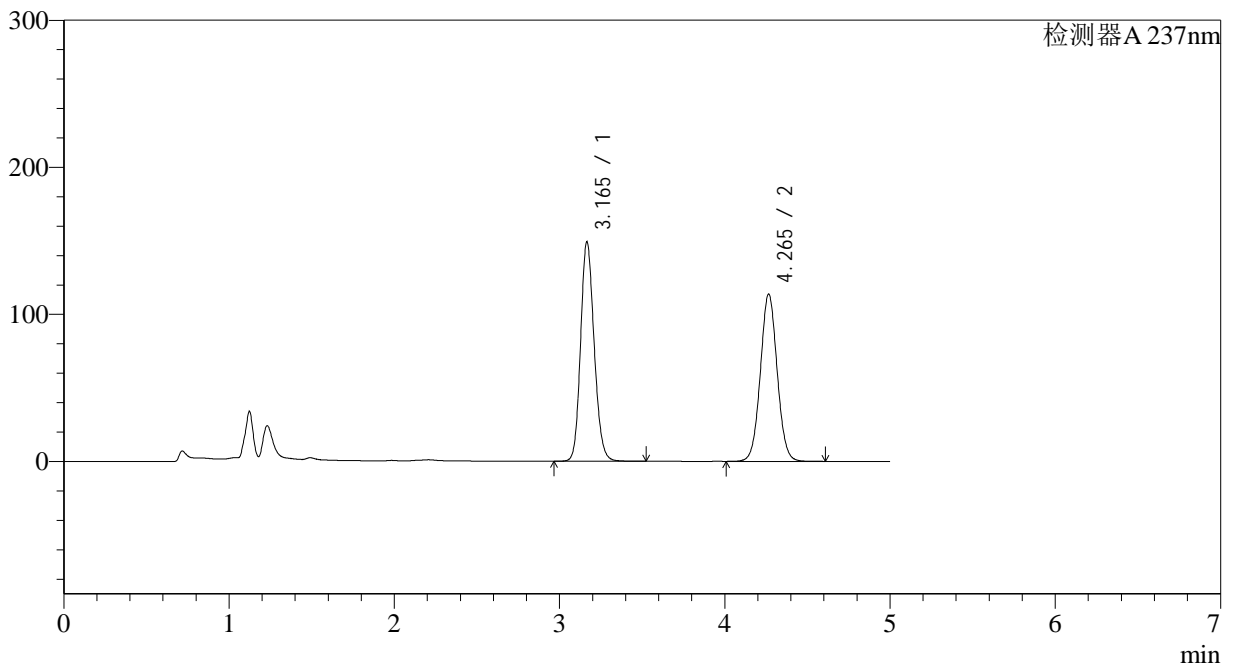
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-283-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 18:04:48 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 850765 | 51.441 | 149056 | 7229 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.265 | 803101 | 48.559 | 113706 | 8530 | 1.042 | 6.593 |
| 总计 | | 1653866 | 100.000 | 262762 | | | |



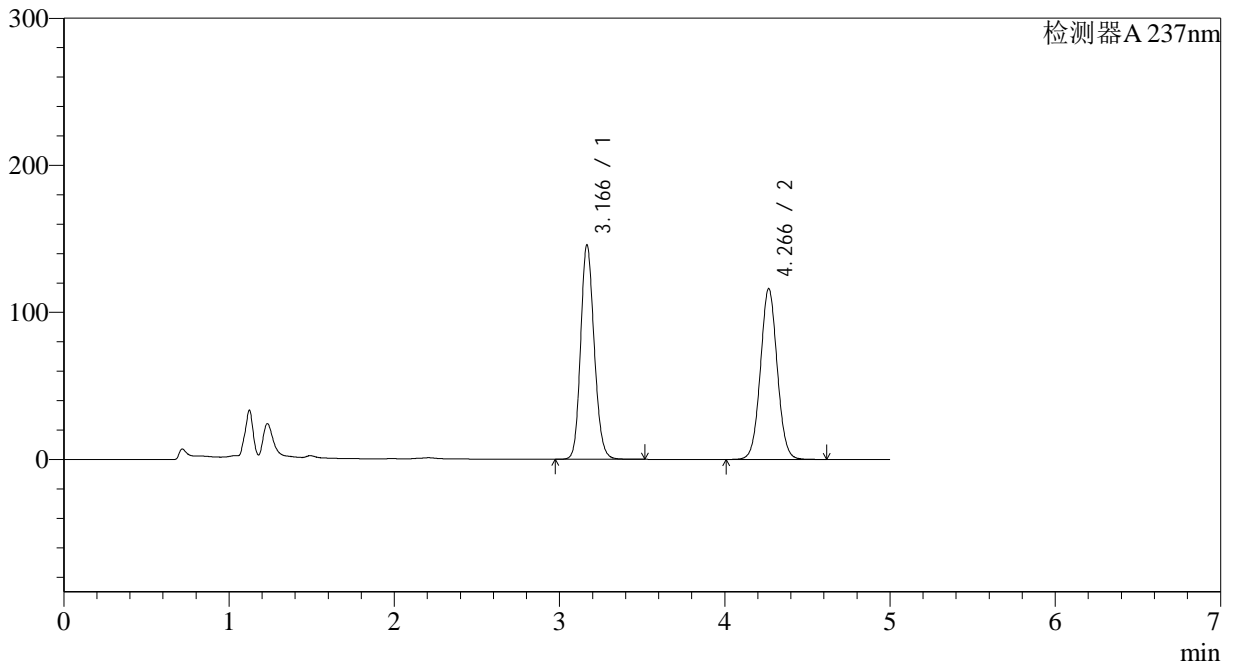
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-284-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:10:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 831490 | 50.369 | 145676 | 7229 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.266 | 819313 | 49.631 | 116038 | 8537 | 1.043 | 6.595 |
| 总计 | | 1650803 | 100.000 | 261715 | | | |



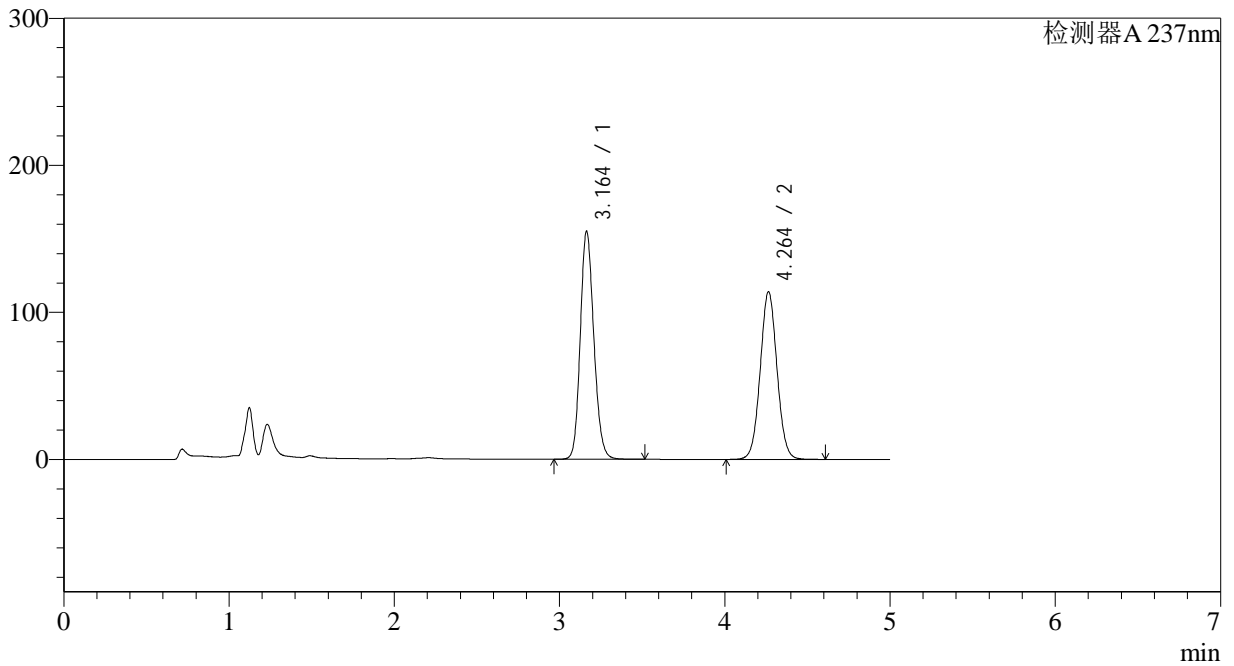
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-285-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:15:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.164 | 884059 | 52.355 | 155136 | 7222 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.264 | 804515 | 47.645 | 114038 | 8529 | 1.042 | 6.600 |
| 总计 | | 1688574 | 100.000 | 269174 | | | |



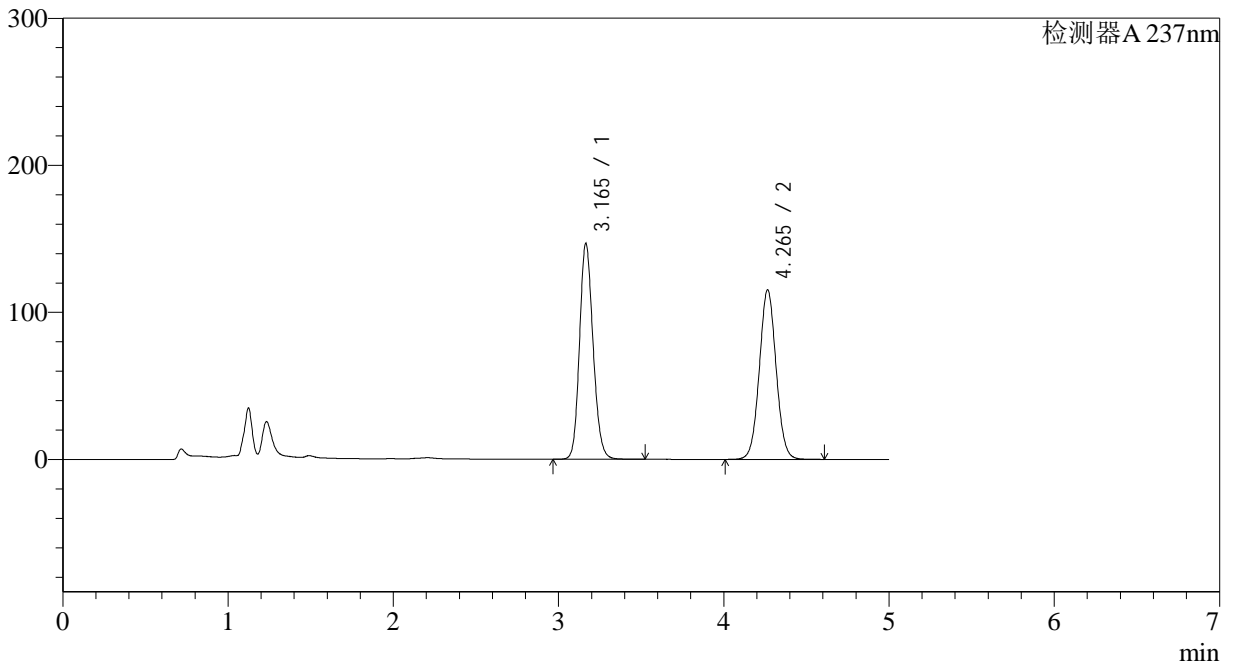
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-286-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:21:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 836275 | 50.724 | 146692 | 7239 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.265 | 812390 | 49.276 | 115223 | 8553 | 1.043 | 6.602 |
| 总计 | | 1648665 | 100.000 | 261915 | | | |



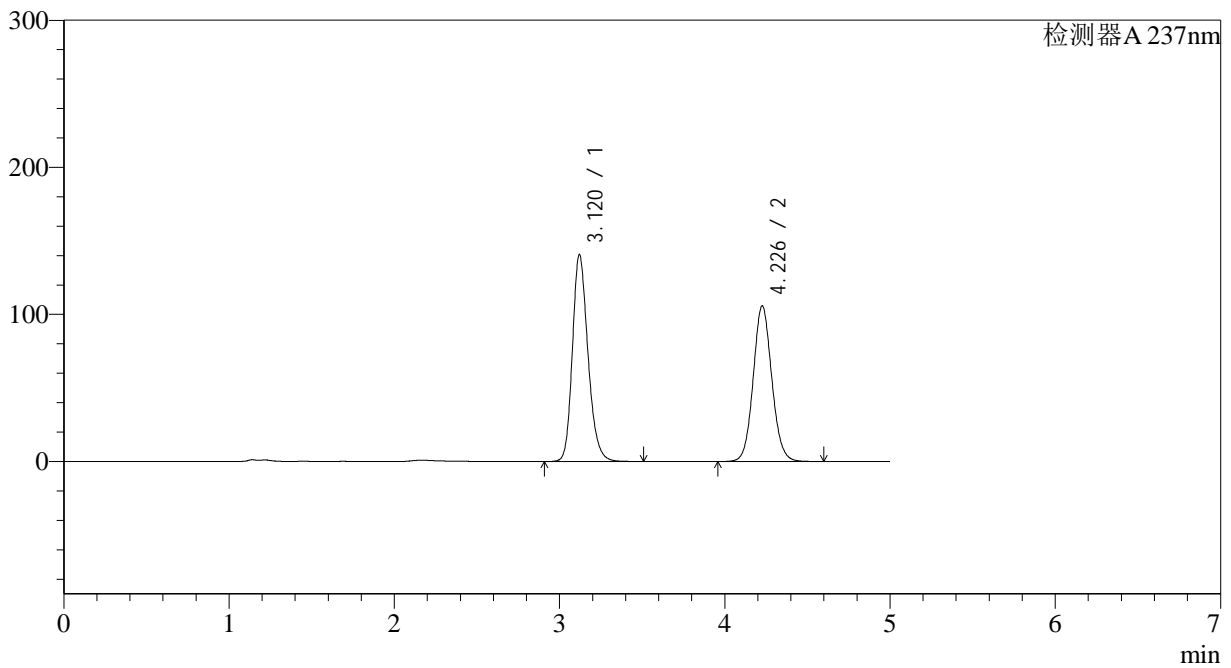
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-287-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 18:26:30 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.120 | 920993 | 52.680 | 140658 | 5431 | 1.220 | -- |
| 2 | 4.226 | 827291 | 47.320 | 105592 | 6896 | 1.083 | 5.932 |
| 总计 | | 1748284 | 100.000 | 246250 | | | |



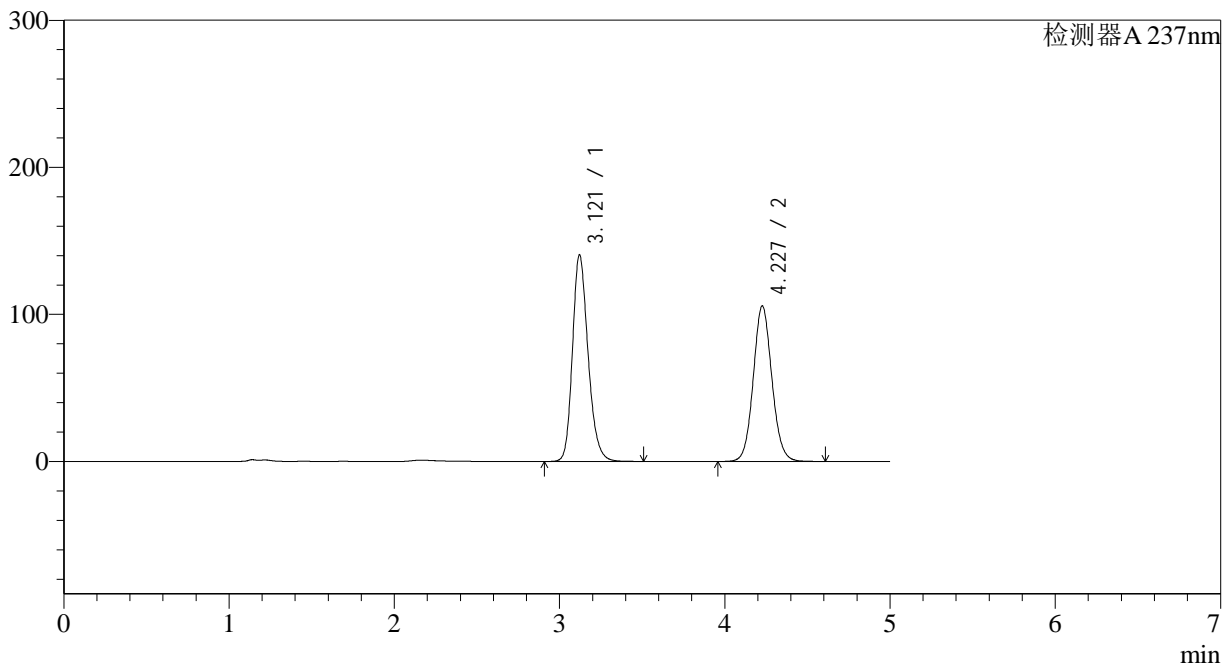
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-288-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:31:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.121 | 921384 | 52.687 | 140520 | 5414 | 1.219 | -- |
| 2 | 4.227 | 827412 | 47.313 | 105544 | 6877 | 1.083 | 5.922 |
| 总计 | | 1748796 | 100.000 | 246064 | | | |



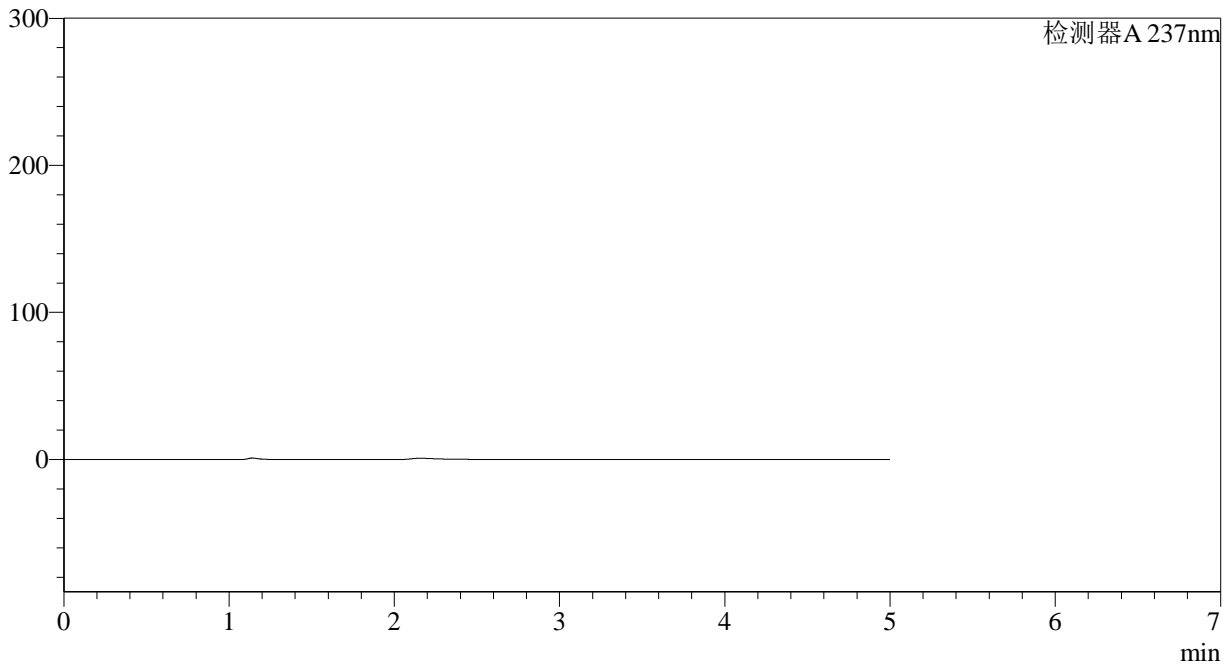
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-289-2 - zzp-2023102021p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:37:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



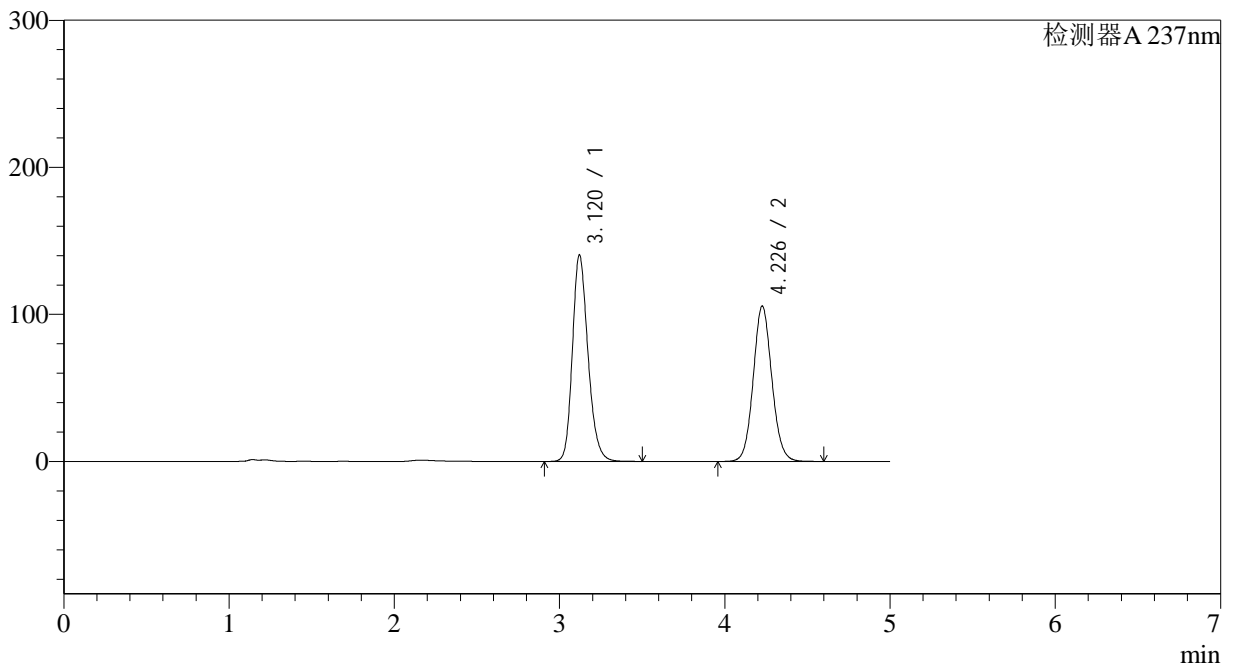
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-290-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:42:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.120 | 920408 | 52.699 | 140400 | 5410 | 1.218 | -- |
| 2 | 4.226 | 826122 | 47.301 | 105433 | 6886 | 1.082 | 5.925 |
| 总计 | | 1746530 | 100.000 | 245833 | | | |



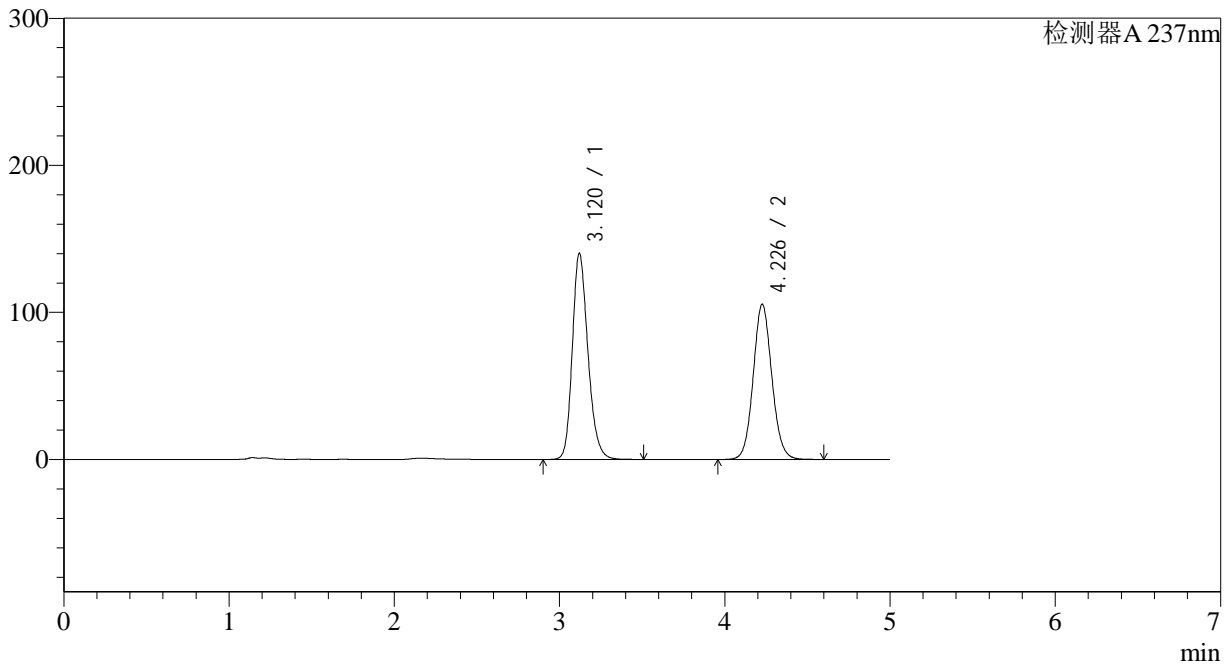
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-291-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:48:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.120 | 920071 | 52.671 | 140123 | 5397 | 1.219 | -- |
| 2 | 4.226 | 826759 | 47.329 | 105308 | 6862 | 1.082 | 5.918 |
| 总计 | | 1746829 | 100.000 | 245431 | | | |



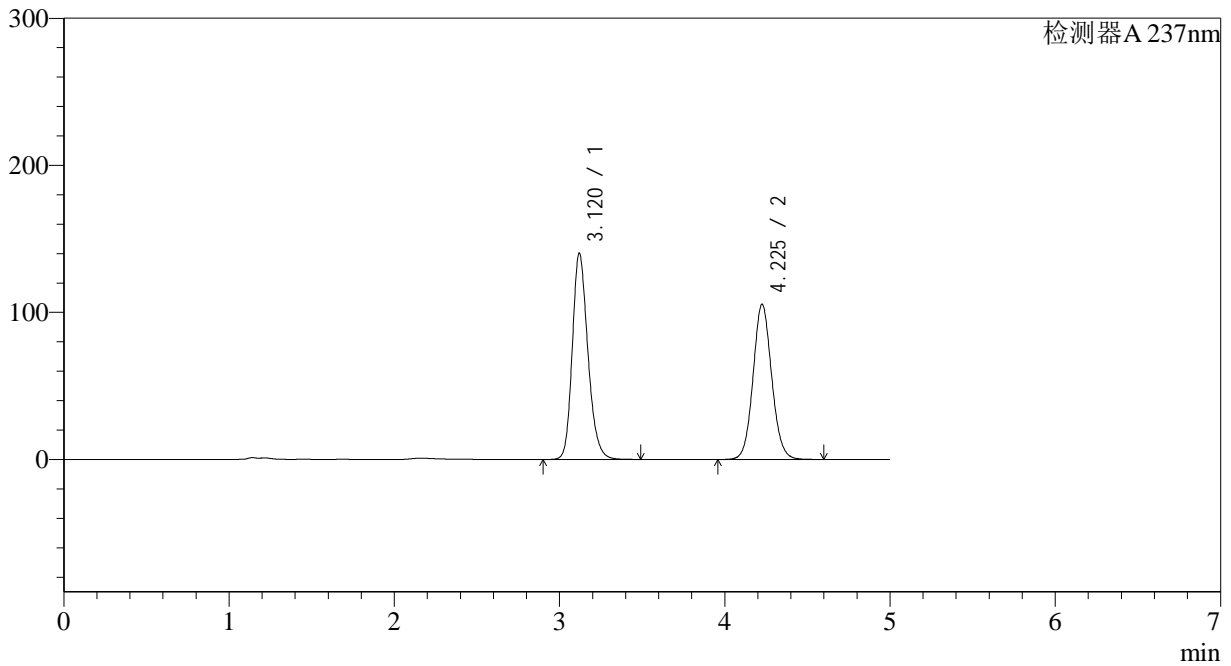
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-292-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:53:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.120 | 920105 | 52.681 | 140090 | 5396 | 1.218 | -- |
| 2 | 4.225 | 826442 | 47.319 | 105283 | 6859 | 1.082 | 5.915 |
| 总计 | | 1746547 | 100.000 | 245373 | | | |



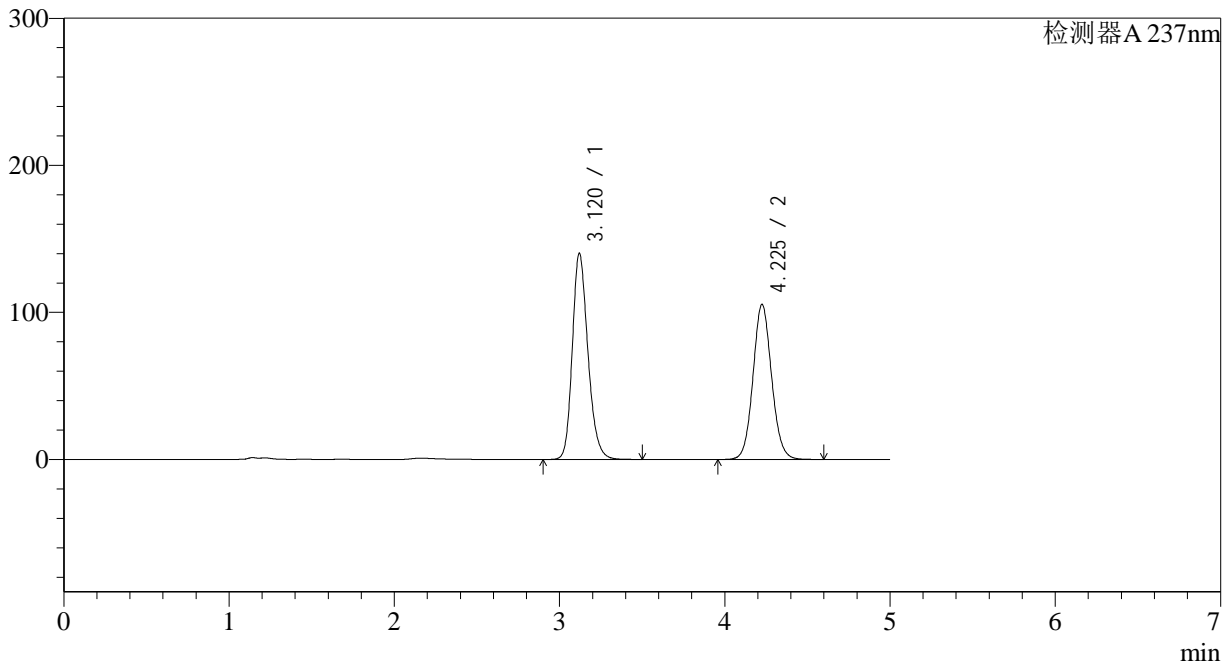
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-293-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:59:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.120 | 920091 | 52.738 | 140064 | 5394 | 1.218 | -- |
| 2 | 4.225 | 824569 | 47.262 | 105280 | 6879 | 1.082 | 5.916 |
| 总计 | | 1744660 | 100.000 | 245344 | | | |



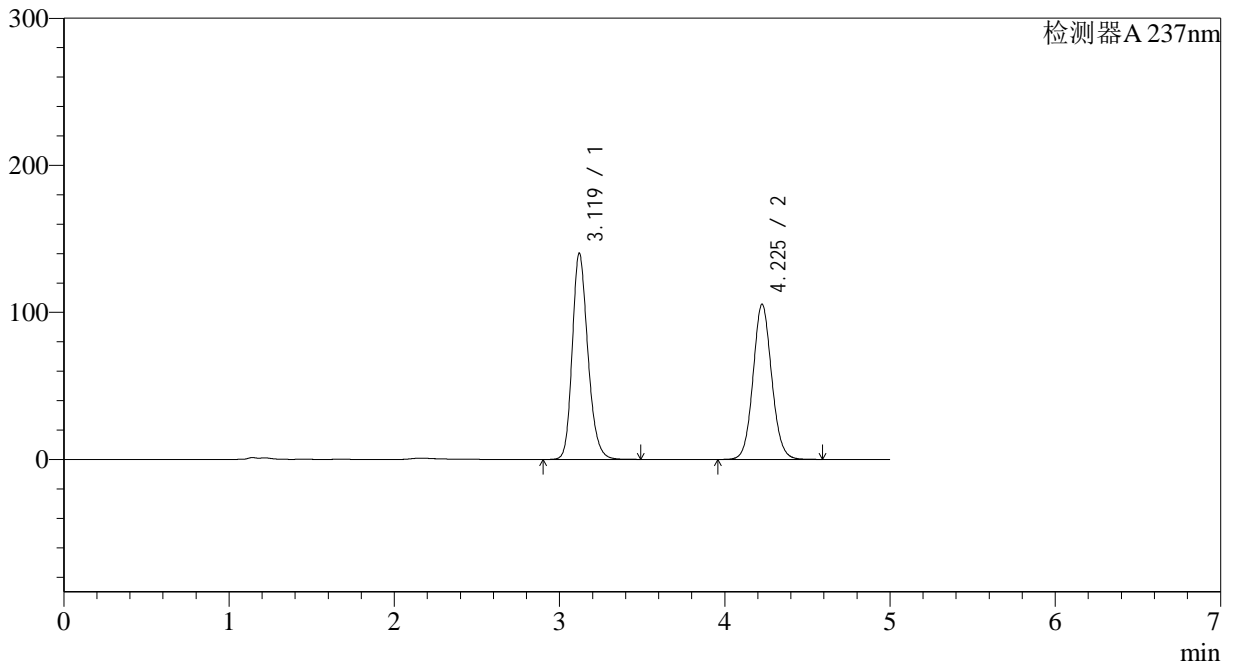
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-294-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:04:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.119 | 920048 | 52.680 | 140027 | 5397 | 1.218 | -- |
| 2 | 4.225 | 826425 | 47.320 | 105282 | 6856 | 1.082 | 5.915 |
| 总计 | | 1746473 | 100.000 | 245309 | | | |



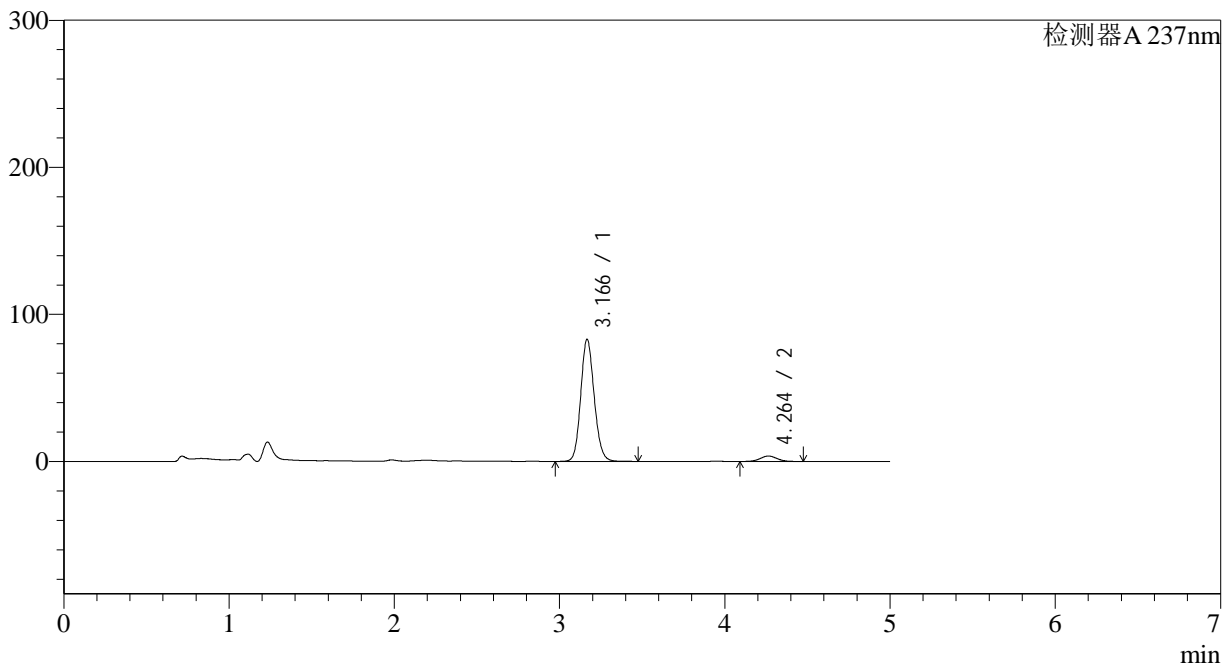
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-295-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 19:10:03 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 469455 | 94.786 | 82772 | 7347 | 1.127 | -- |
| 2 | 4.264 | 25826 | 5.214 | 3696 | 8584 | 1.038 | 6.615 |
| 总计 | | 495281 | 100.000 | 86468 | | | |



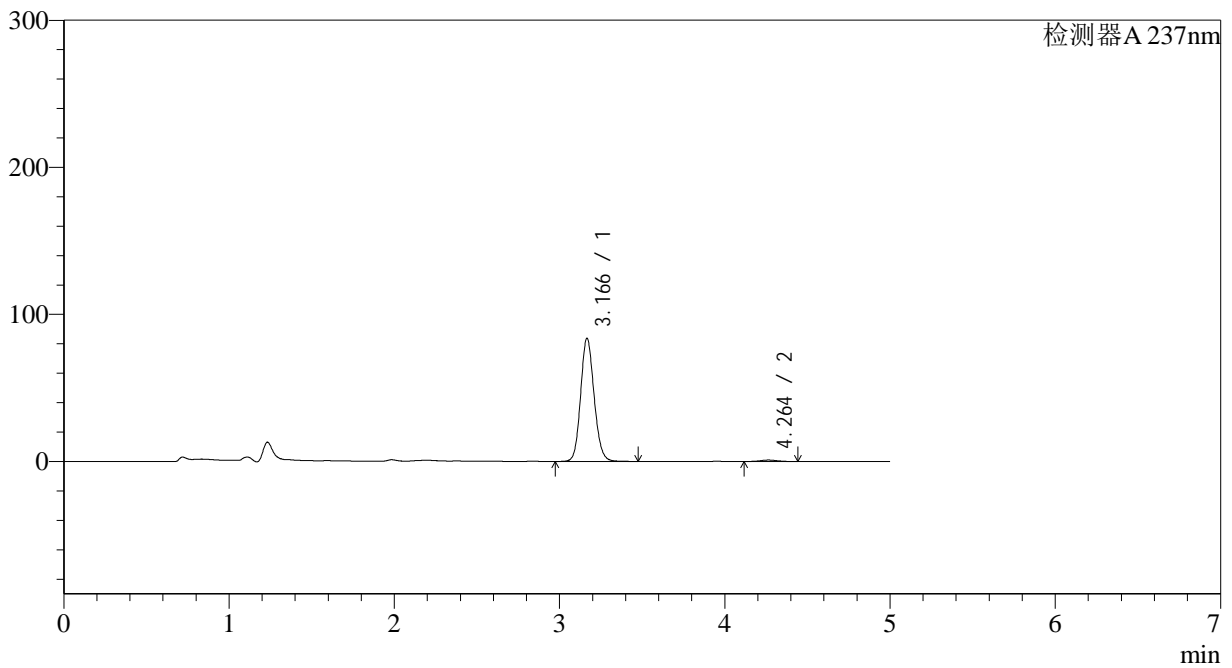
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-18/9-296-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:15:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:12:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 473675 | 98.617 | 83574 | 7335 | 1.127 | -- |
| 2 | 4.264 | 6645 | 1.383 | 966 | 8751 | 1.029 | 6.652 |
| 总计 | | 480320 | 100.000 | 84541 | | | |



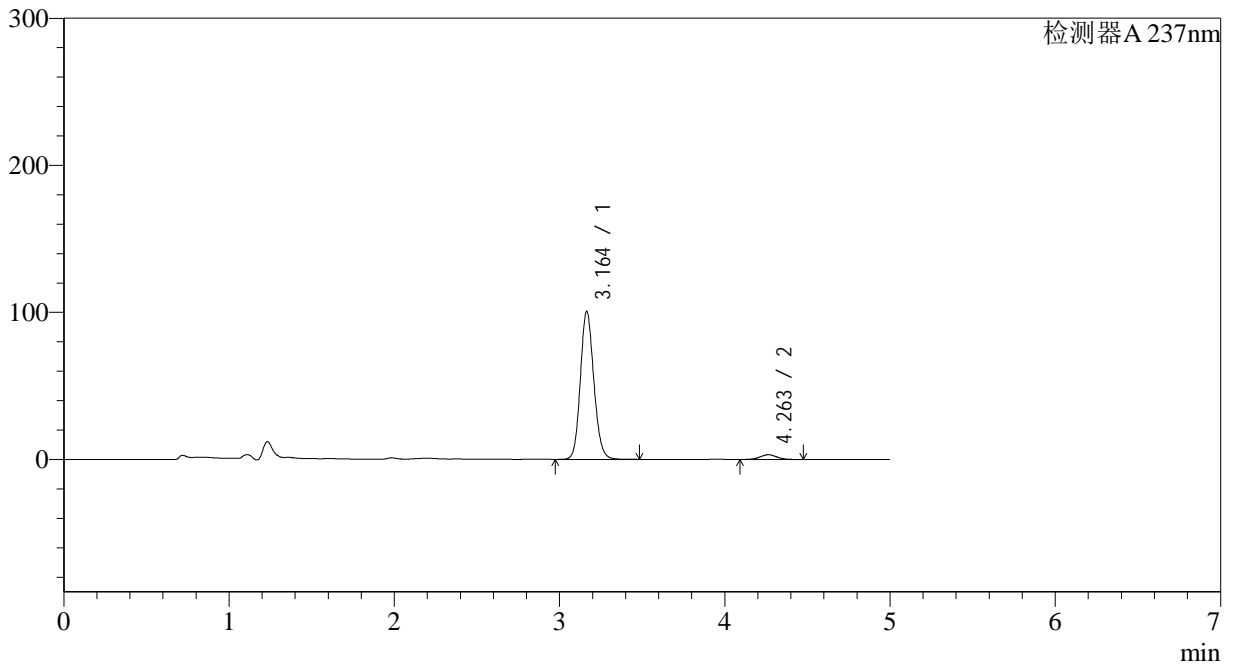
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-18/9-297-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:20:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:12:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.164 | 569268 | 96.232 | 100591 | 7330 | 1.133 | -- |
| 2 | 4.263 | 22287 | 3.768 | 3191 | 8600 | 1.035 | 6.626 |
| 总计 | | 591555 | 100.000 | 103782 | | | |



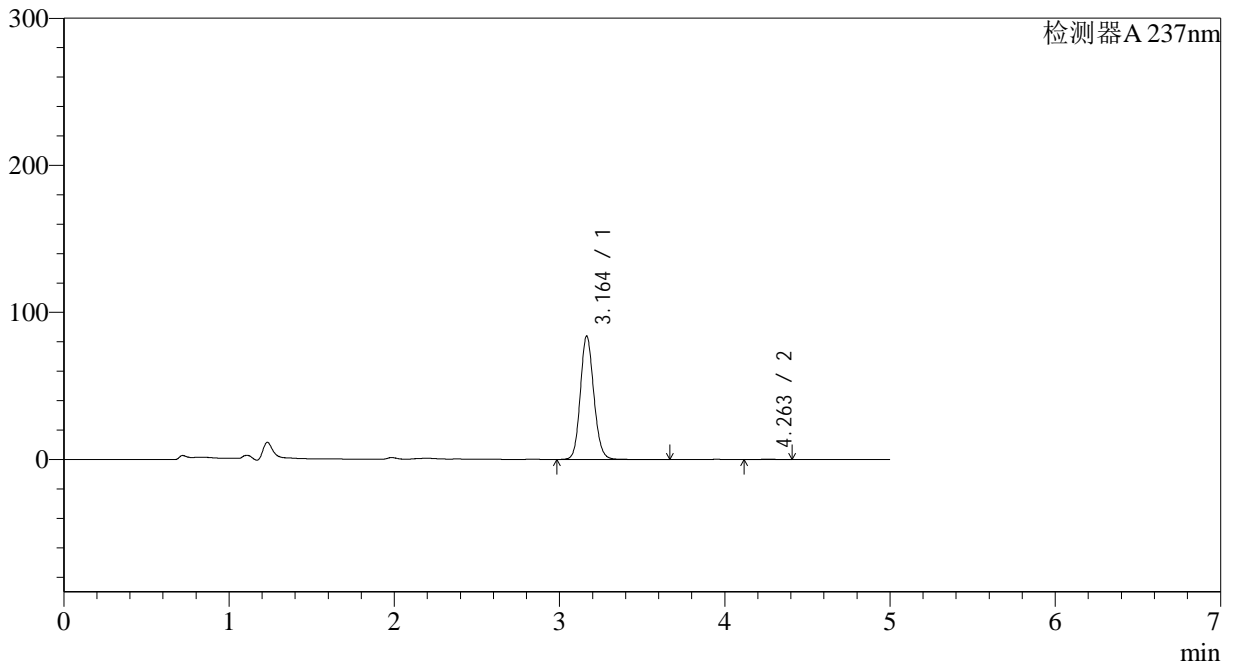
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-19/9-298-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:26:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.164 | 474760 | 99.786 | 83894 | 7333 | 1.127 | -- |
| 2 | 4.263 | 1017 | 0.214 | 152 | 9127 | 1.013 | 6.733 |
| 总计 | | 475778 | 100.000 | 84046 | | | |



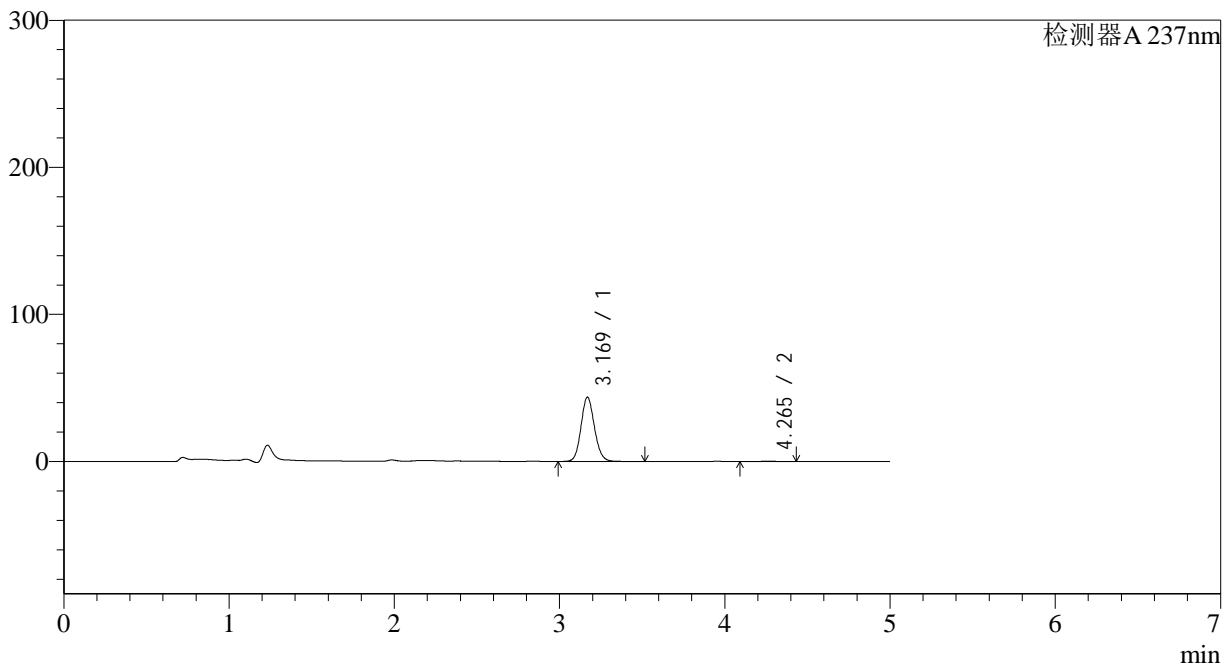
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-19/9-300-2 - zzp-2023102021p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:37:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.169 | 246680 | 99.555 | 43561 | 7378 | 1.112 | -- |
| 2 | 4.265 | 1103 | 0.445 | 160 | 8945 | 0.973 | 6.685 |
| 总计 | | 247783 | 100.000 | 43721 | | | |



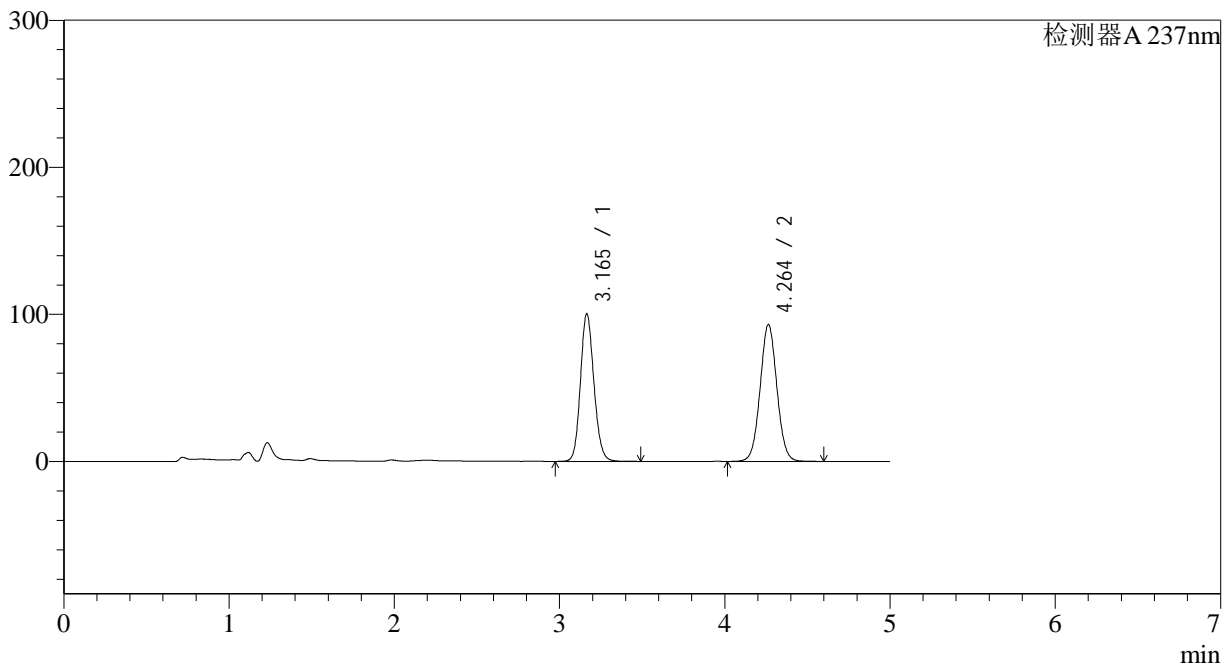
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-20/9-299-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:31:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 568809 | 46.434 | 100369 | 7307 | 1.132 | -- |
| 2 | 4.264 | 656175 | 53.566 | 93102 | 8533 | 1.039 | 6.607 |
| 总计 | | 1224984 | 100.000 | 193471 | | | |



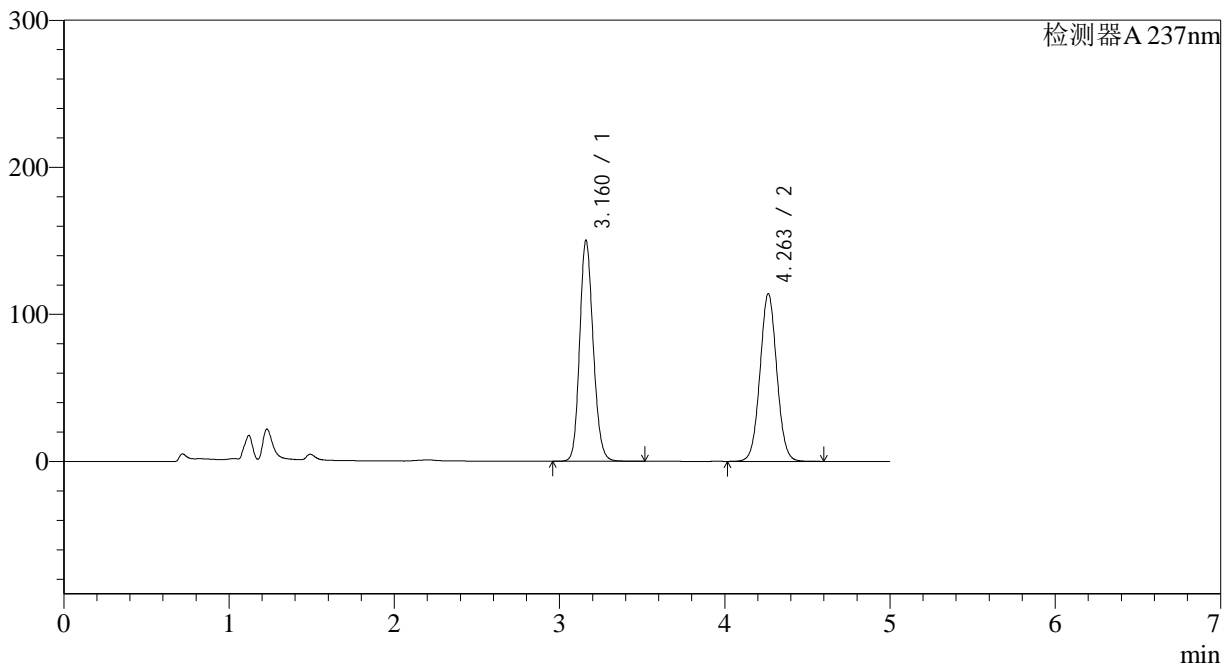
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-301-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 19:42:39 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.160 | 854135 | 51.478 | 149575 | 7242 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.263 | 805074 | 48.522 | 114110 | 8518 | 1.040 | 6.621 |
| 总计 | | 1659208 | 100.000 | 263685 | | | |



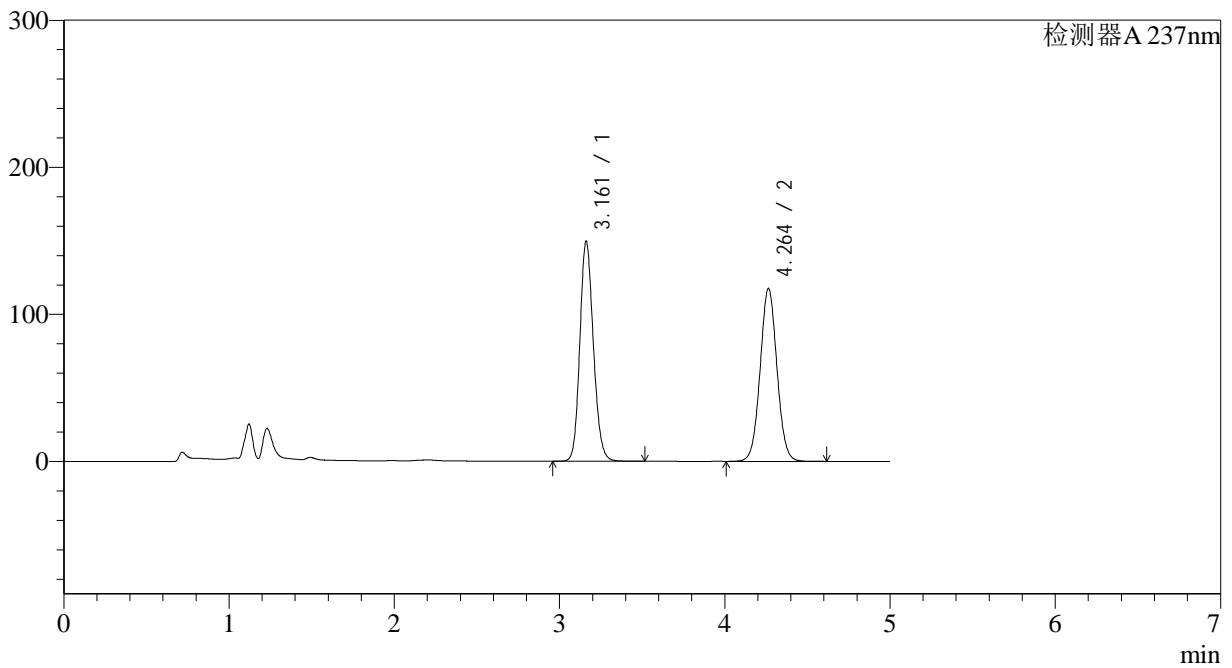
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-302-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:48:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 850784 | 50.603 | 149273 | 7239 | 1.151 | -- |
| 2 | 4.264 | 830498 | 49.397 | 117635 | 8511 | 1.040 | 6.616 |
| 总计 | | 1681282 | 100.000 | 266908 | | | |



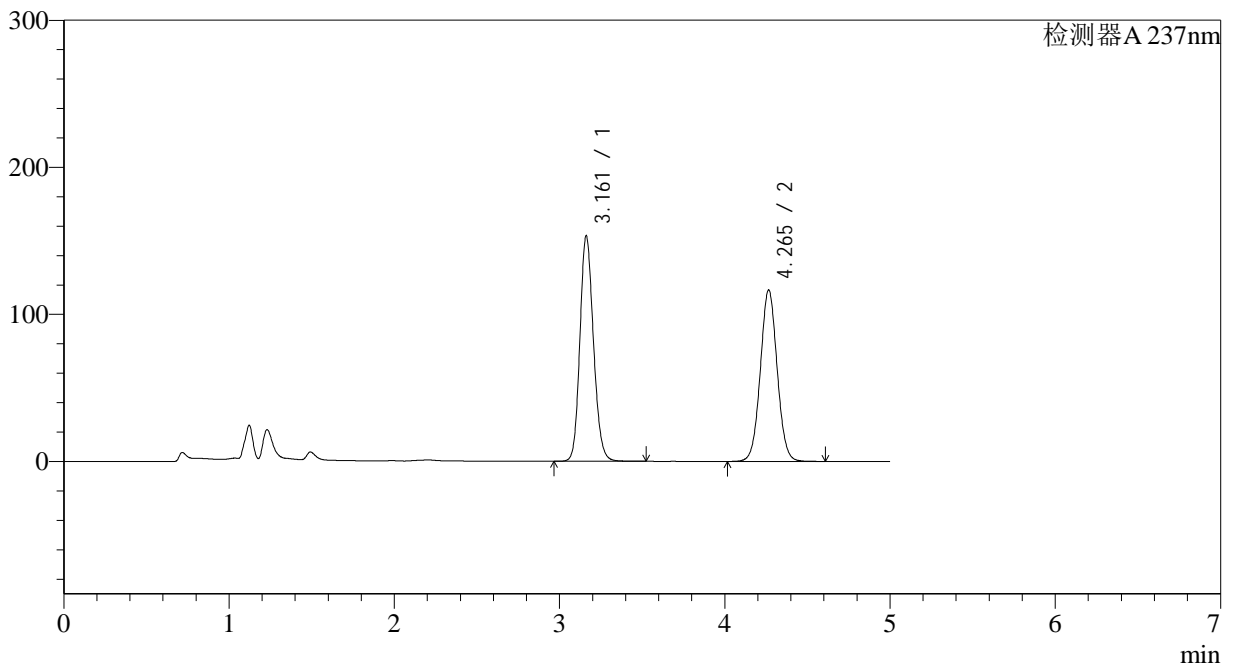
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-303-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:53:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 873304 | 51.484 | 153080 | 7223 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.265 | 822948 | 48.516 | 116524 | 8523 | 1.041 | 6.619 |
| 总计 | | 1696252 | 100.000 | 269604 | | | |



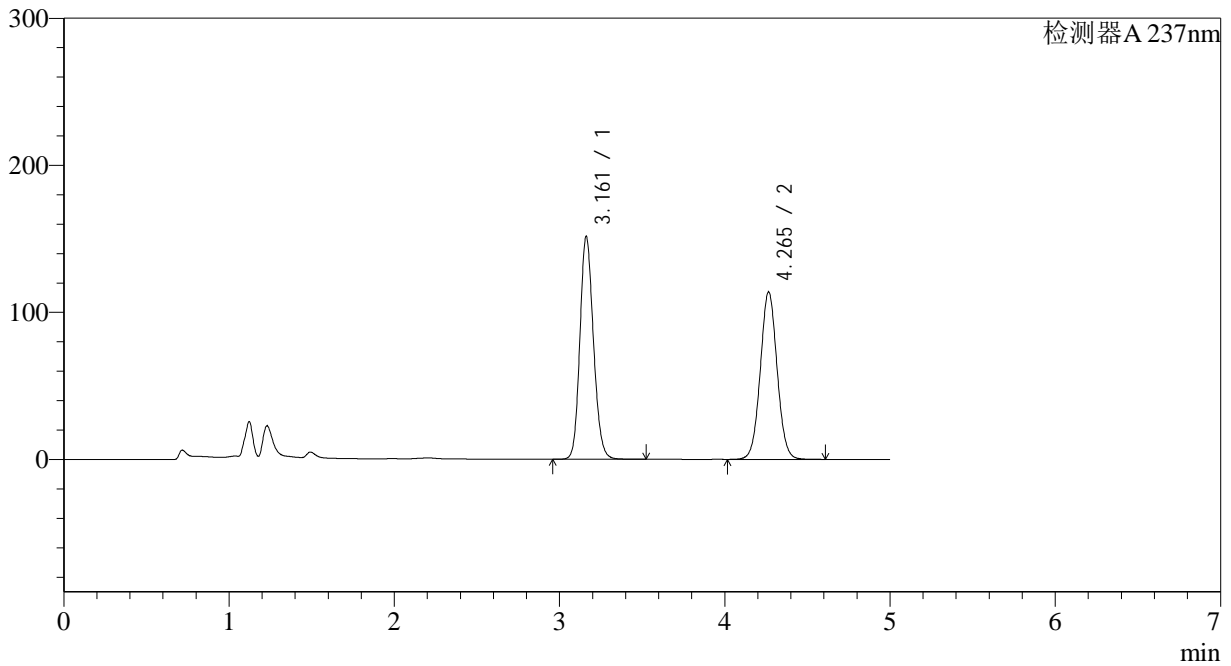
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-304-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:58:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 863353 | 51.768 | 151308 | 7217 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.265 | 804385 | 48.232 | 113832 | 8508 | 1.041 | 6.613 |
| 总计 | | 1667737 | 100.000 | 265140 | | | |



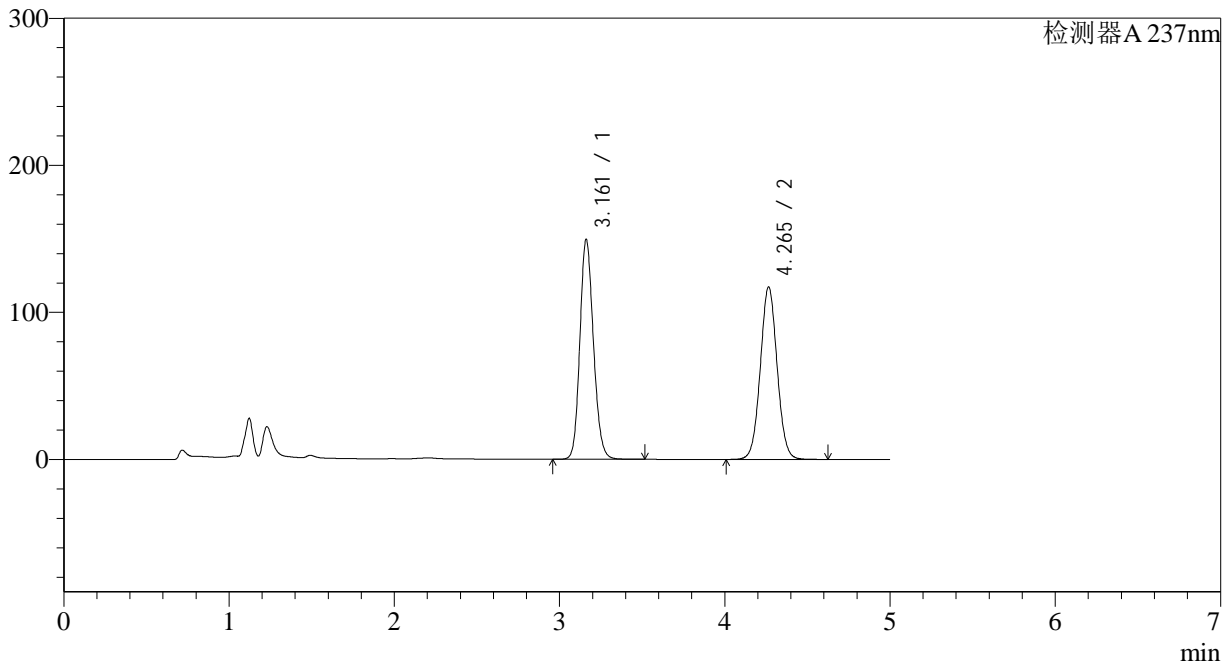
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-305-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:04:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 851745 | 50.703 | 149305 | 7221 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.265 | 828141 | 49.297 | 117260 | 8522 | 1.041 | 6.618 |
| 总计 | | 1679886 | 100.000 | 266566 | | | |



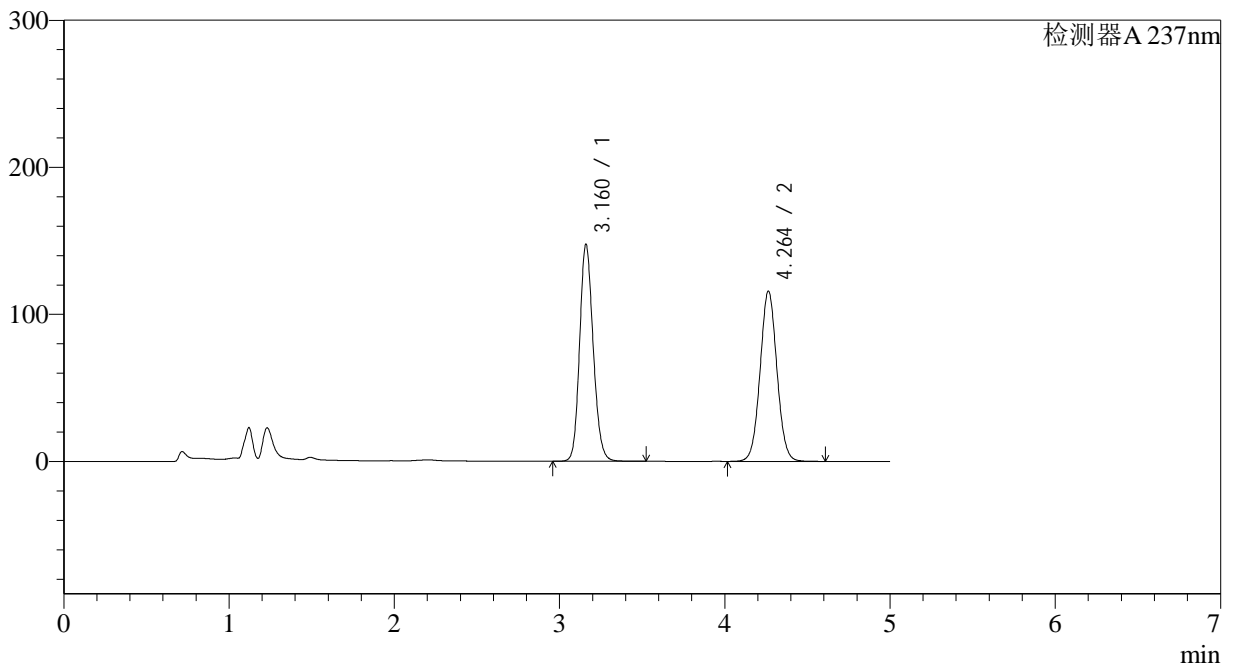
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-306-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:09:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.160 | 840955 | 50.685 | 146842 | 7209 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.264 | 818221 | 49.315 | 115861 | 8502 | 1.042 | 6.616 |
| 总计 | | 1659176 | 100.000 | 262703 | | | |



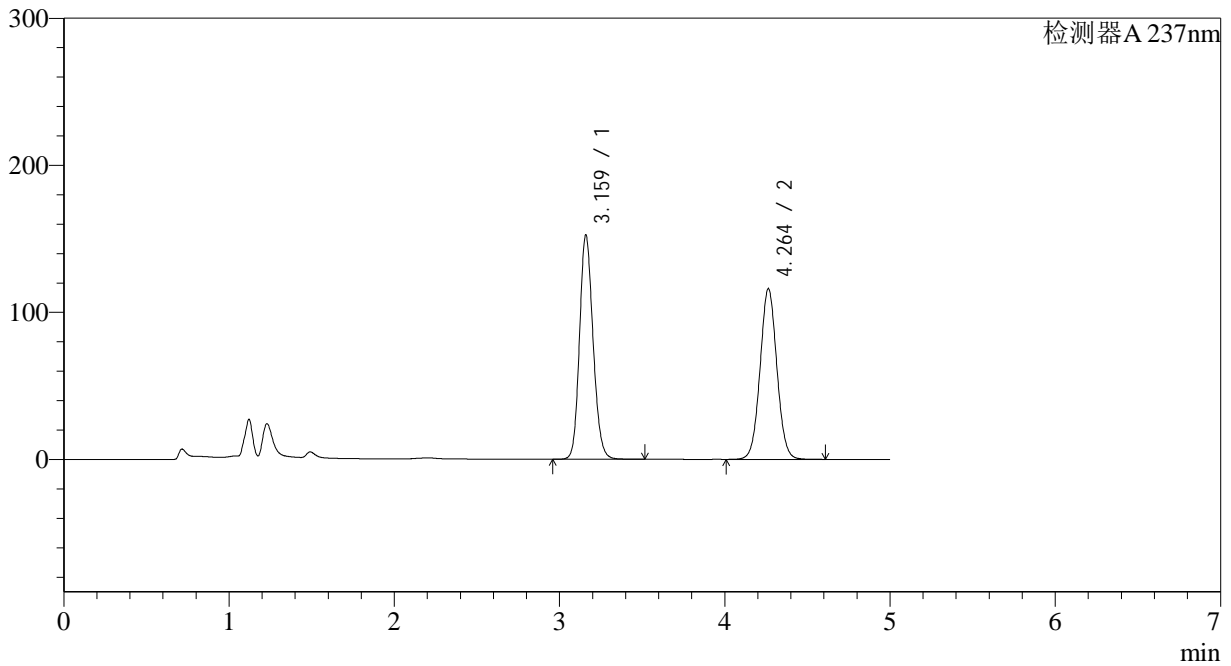
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-307-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:15:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 869144 | 51.457 | 151710 | 7194 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.264 | 819923 | 48.543 | 116103 | 8506 | 1.041 | 6.617 |
| 总计 | | 1689067 | 100.000 | 267813 | | | |



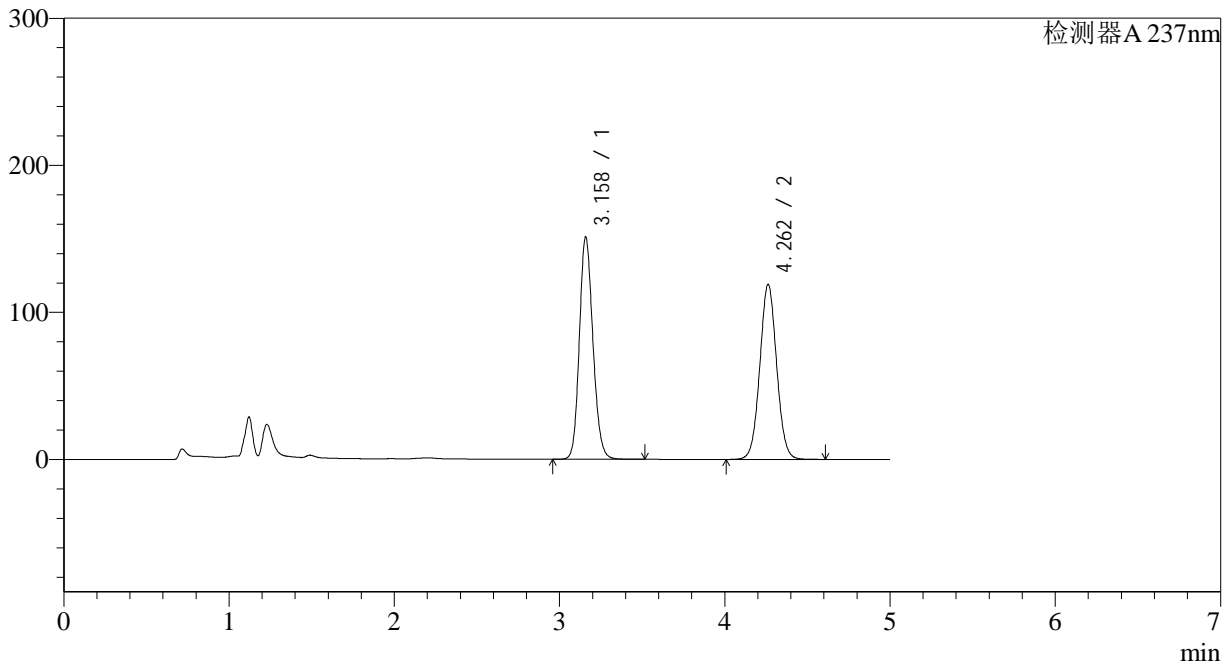
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-308-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:20:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 861856 | 50.606 | 150769 | 7195 | 1.154 | -- |
| 2 | 4.262 | 841203 | 49.394 | 119030 | 8488 | 1.041 | 6.612 |
| 总计 | | 1703059 | 100.000 | 269799 | | | |



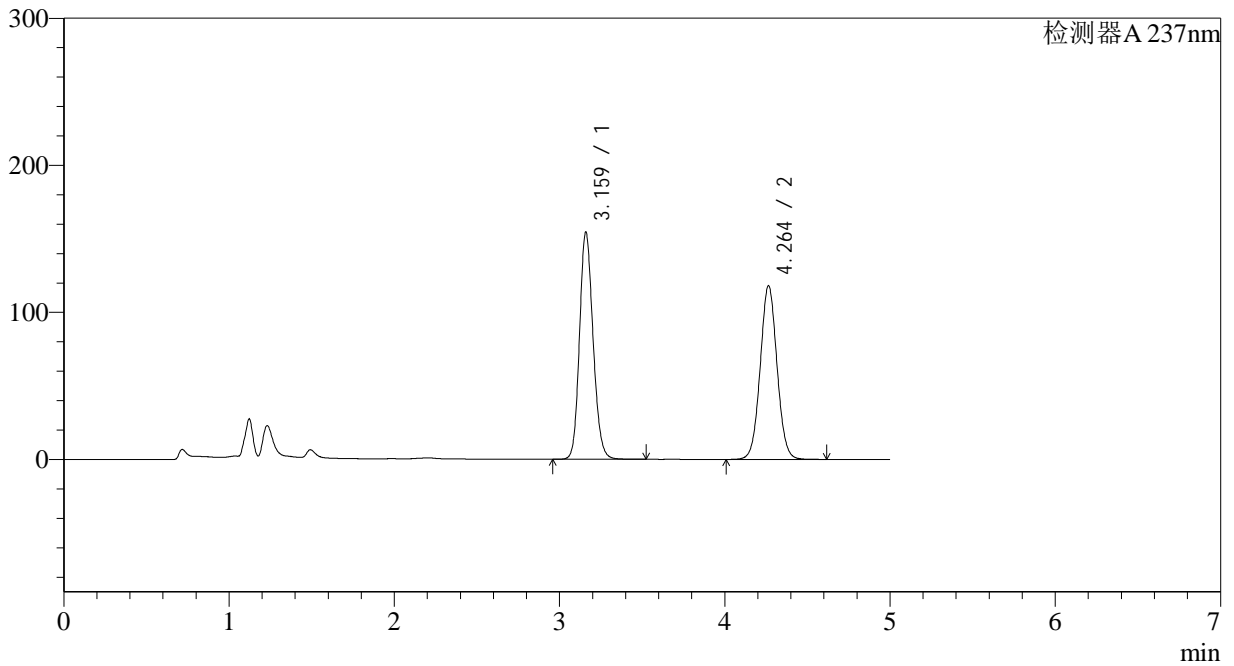
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-309-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:26:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 881043 | 51.349 | 153722 | 7193 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.264 | 834749 | 48.651 | 118138 | 8501 | 1.041 | 6.621 |
| 总计 | | 1715791 | 100.000 | 271861 | | | |



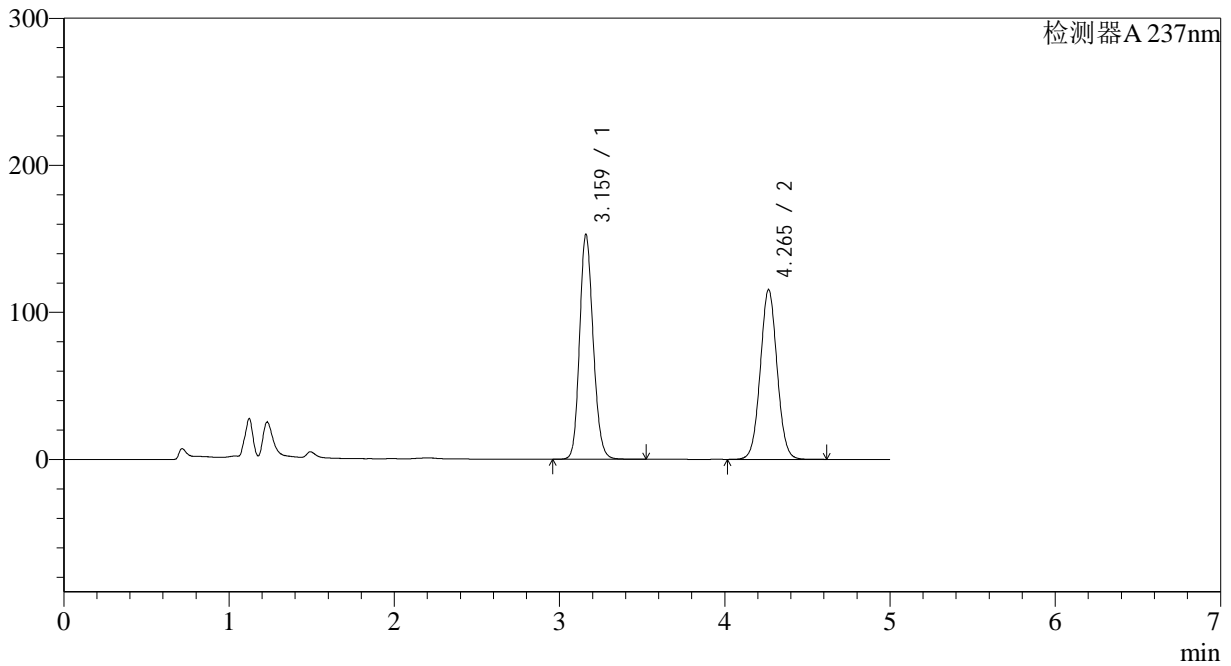
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-310-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:31:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 871776 | 51.674 | 152004 | 7197 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.265 | 815292 | 48.326 | 115360 | 8506 | 1.042 | 6.621 |
| 总计 | | 1687067 | 100.000 | 267363 | | | |



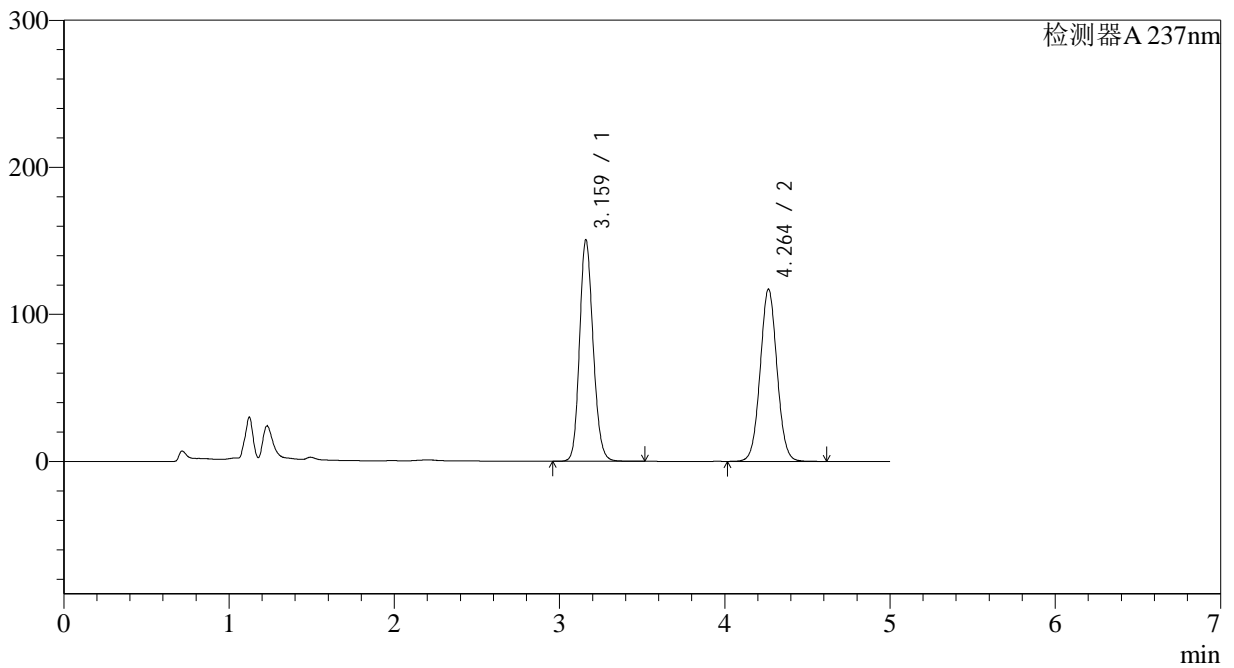
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-311-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:36:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 858036 | 50.897 | 149710 | 7205 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 827793 | 49.103 | 117183 | 8502 | 1.042 | 6.621 |
| 总计 | | 1685830 | 100.000 | 266893 | | | |



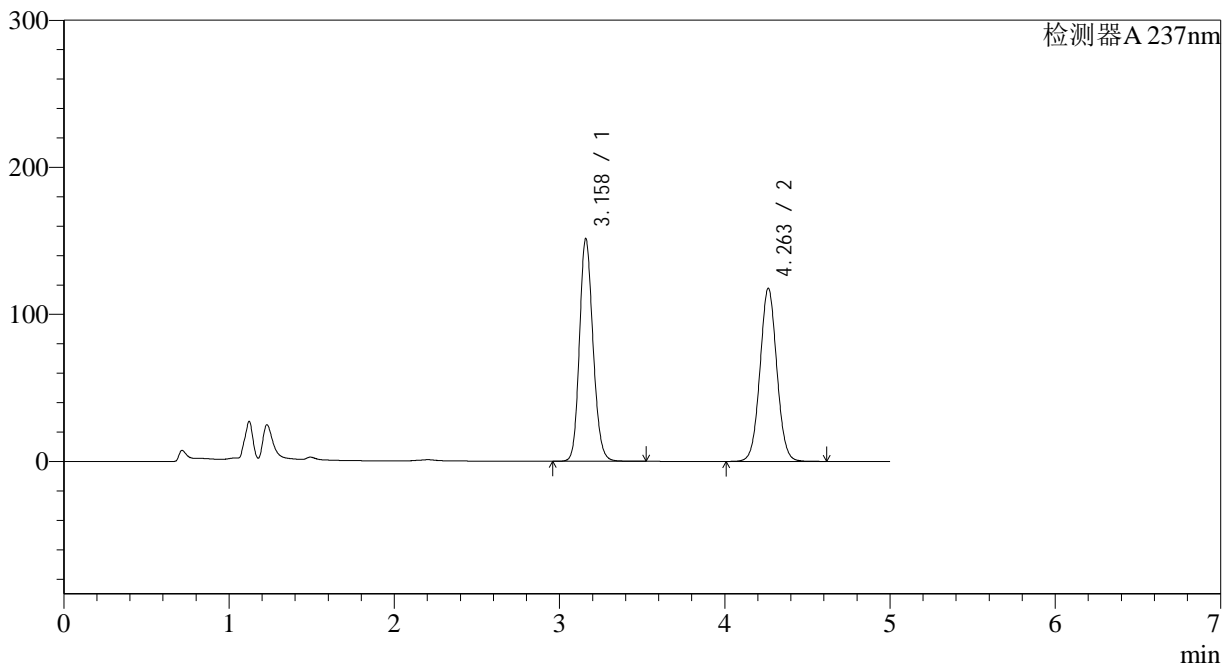
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-312-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:42:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 860896 | 50.854 | 150809 | 7238 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.263 | 831974 | 49.146 | 117760 | 8496 | 1.042 | 6.624 |
| 总计 | | 1692870 | 100.000 | 268569 | | | |



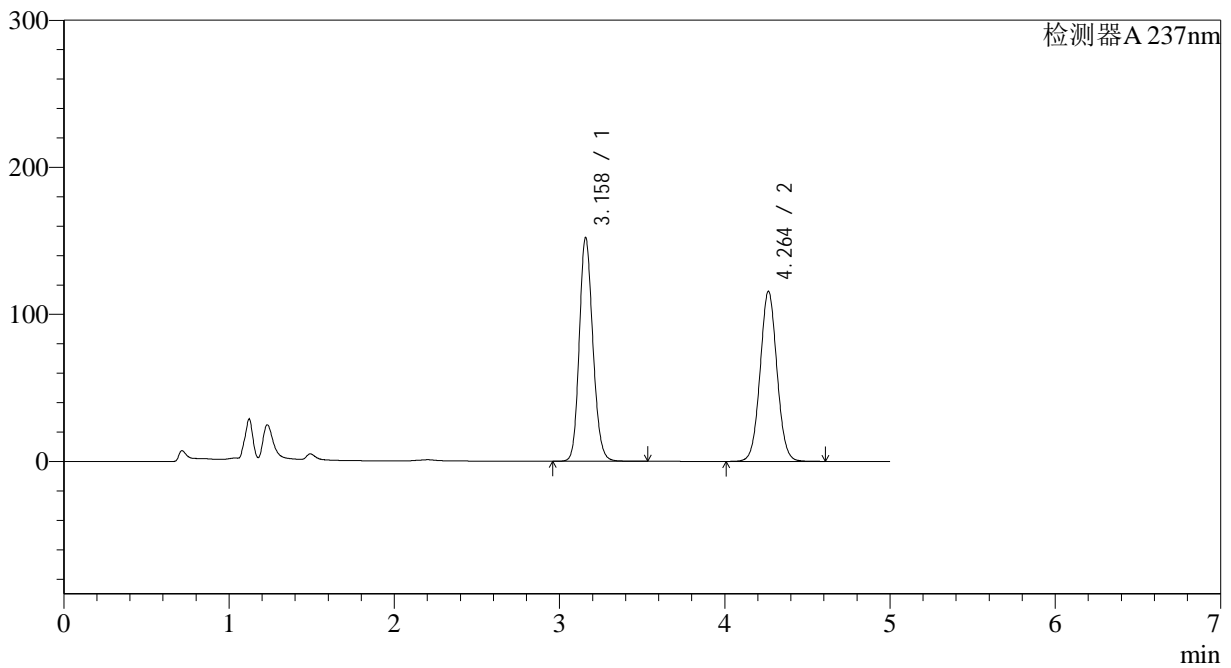
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-313-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:47:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 867870 | 51.491 | 151873 | 7187 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 817605 | 48.509 | 115749 | 8501 | 1.042 | 6.626 |
| 总计 | | 1685474 | 100.000 | 267622 | | | |



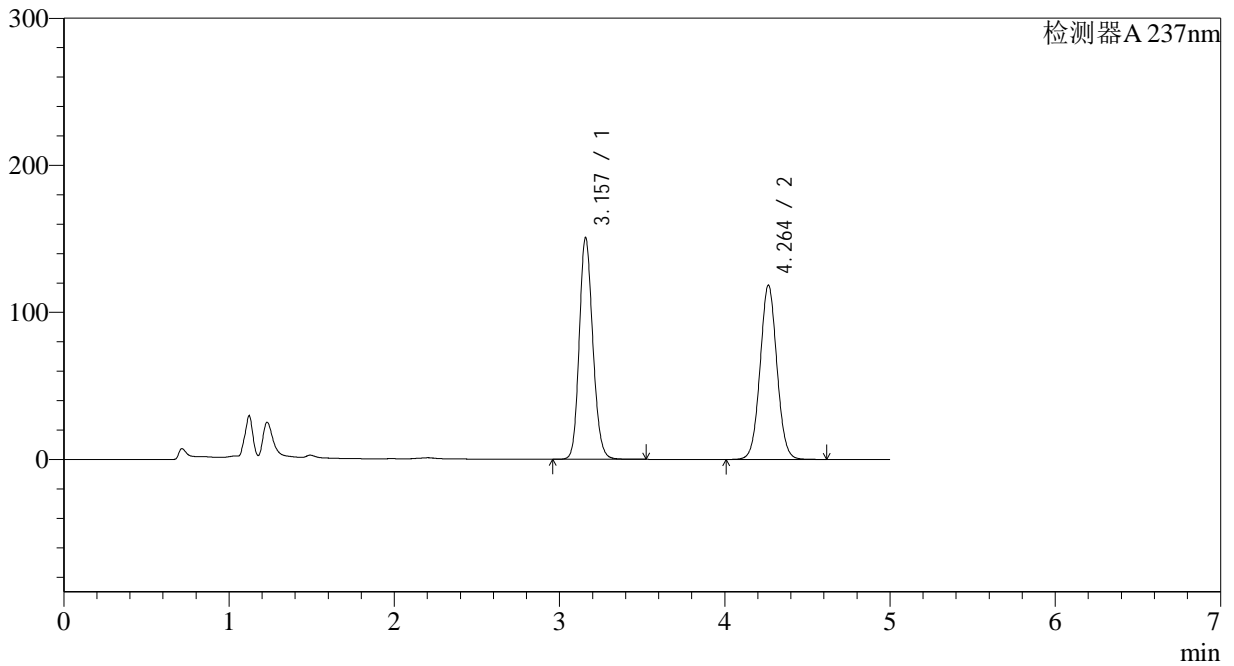
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-314-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:53:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.157 | 859186 | 50.644 | 150544 | 7189 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.264 | 837347 | 49.356 | 118565 | 8505 | 1.042 | 6.627 |
| 总计 | | 1696533 | 100.000 | 269109 | | | |



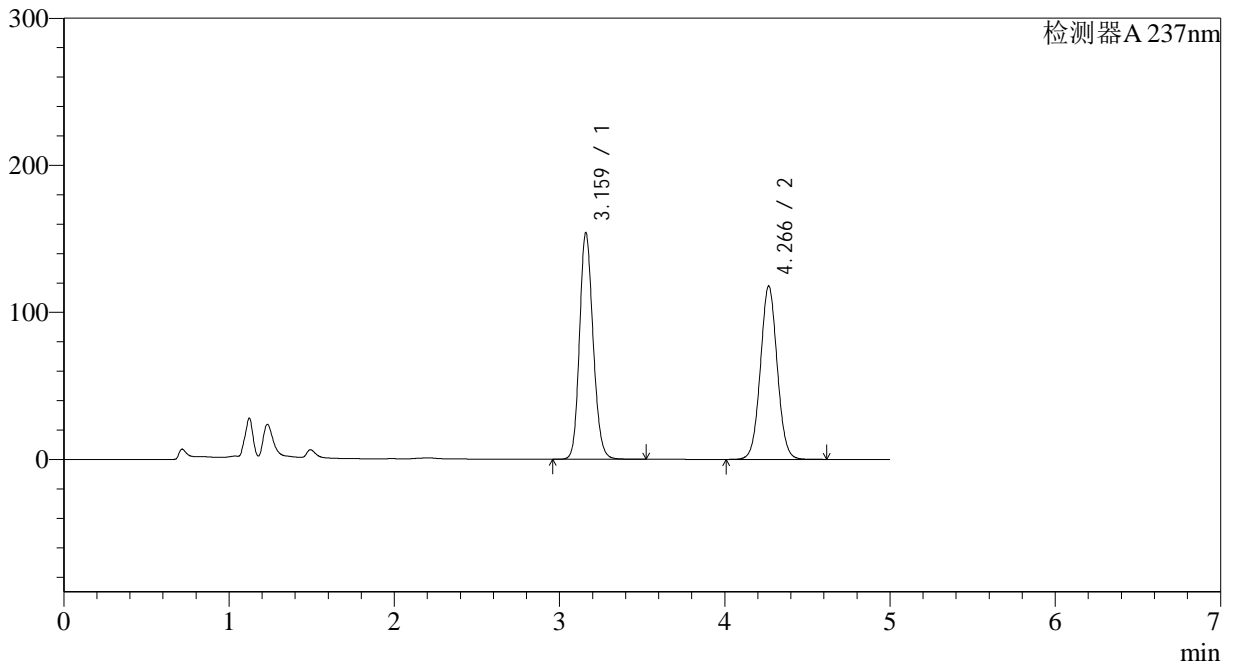
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-315-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:58:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 879397 | 51.363 | 153299 | 7183 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.266 | 832720 | 48.637 | 117703 | 8501 | 1.043 | 6.624 |
| 总计 | | 1712117 | 100.000 | 271002 | | | |



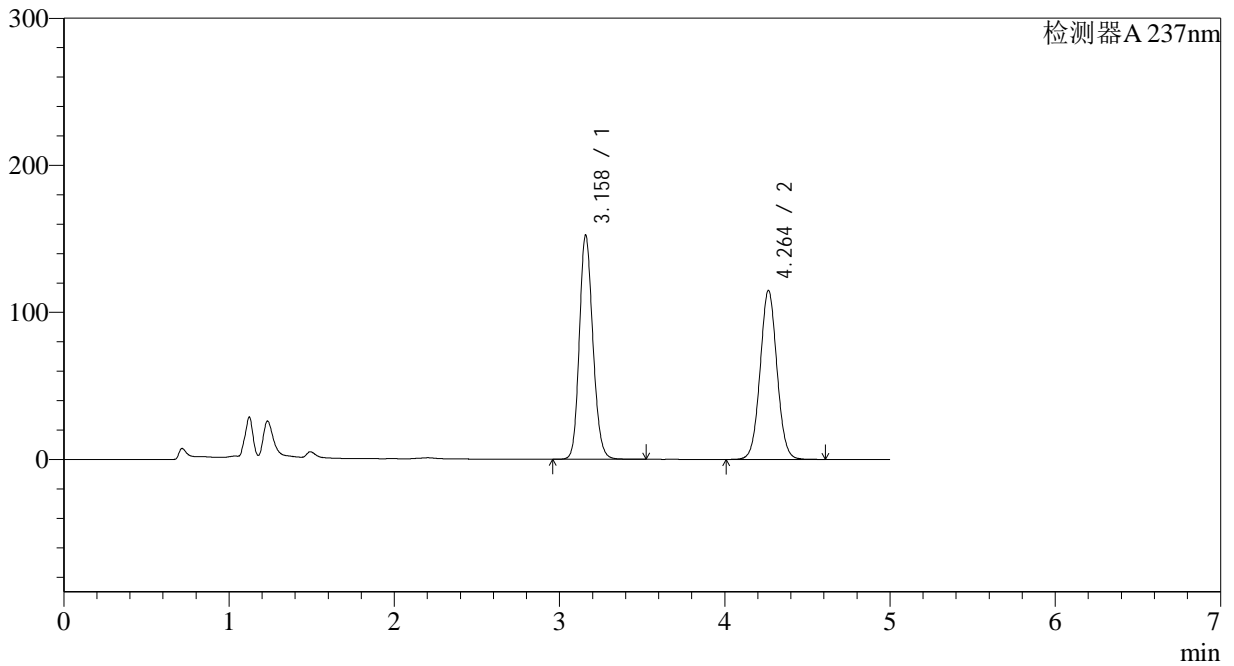
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-316-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:04:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 867023 | 51.629 | 152117 | 7231 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 812306 | 48.371 | 114973 | 8495 | 1.043 | 6.632 |
| 总计 | | 1679329 | 100.000 | 267090 | | | |



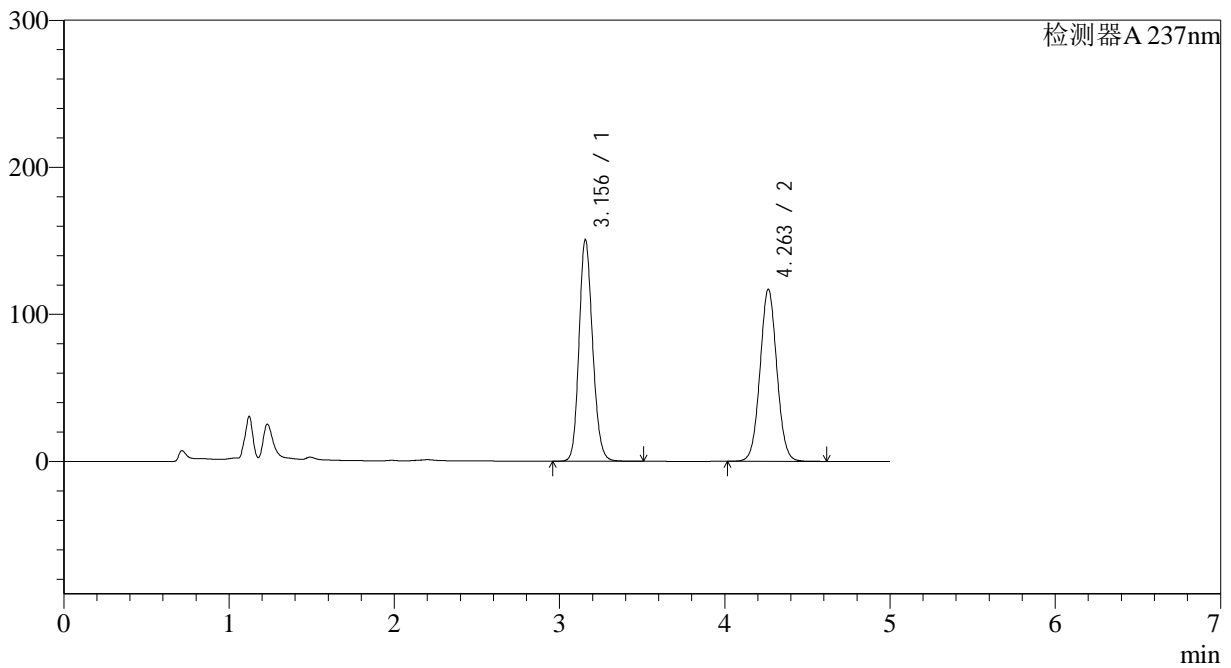
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-317-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:09:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 859015 | 50.949 | 150734 | 7190 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.263 | 827028 | 49.051 | 117108 | 8506 | 1.043 | 6.634 |
| 总计 | | 1686043 | 100.000 | 267842 | | | |



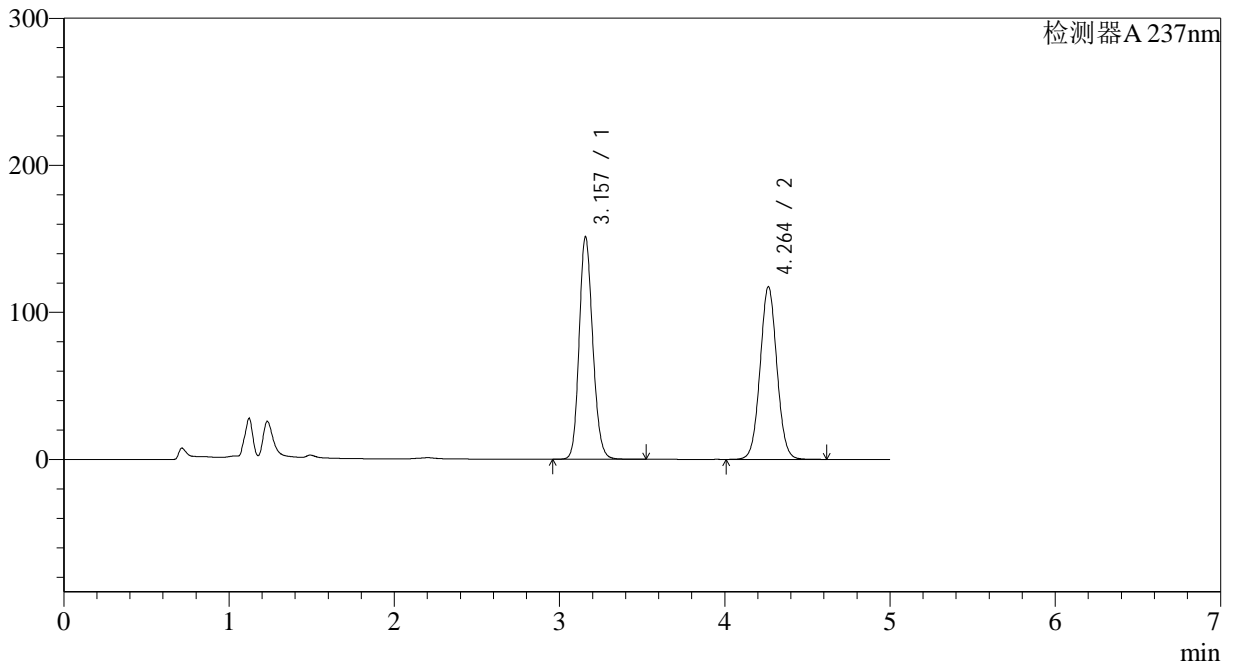
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-318-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:14:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.157 | 862724 | 50.979 | 151211 | 7190 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 829587 | 49.021 | 117454 | 8504 | 1.043 | 6.631 |
| 总计 | | 1692311 | 100.000 | 268665 | | | |



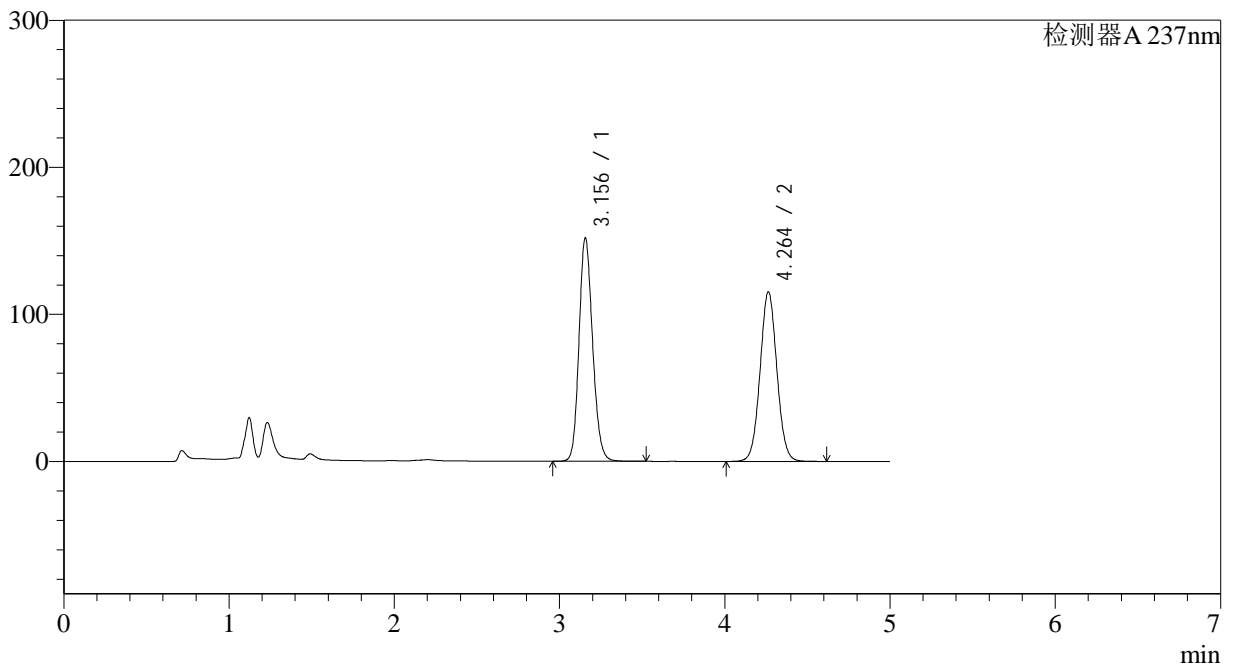
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-319-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:20:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 866462 | 51.530 | 151930 | 7179 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 814999 | 48.470 | 115372 | 8503 | 1.044 | 6.634 |
| 总计 | | 1681461 | 100.000 | 267302 | | | |



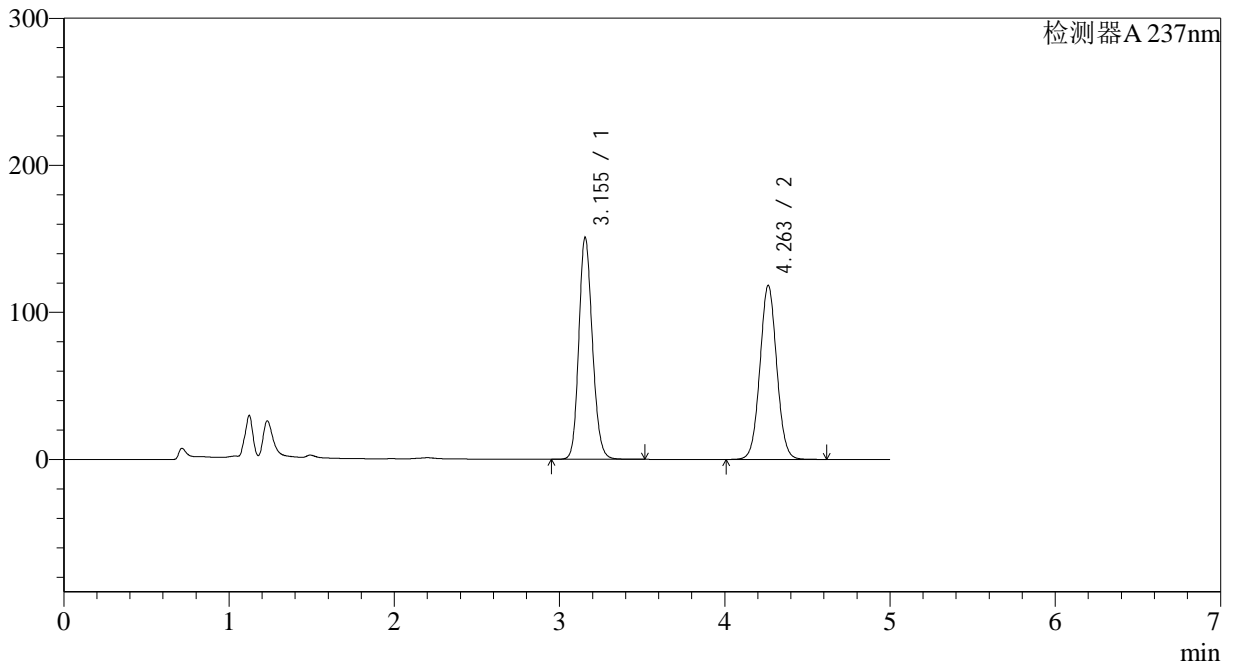
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-320-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:25:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 860370 | 50.722 | 150978 | 7184 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.263 | 835870 | 49.278 | 118375 | 8503 | 1.044 | 6.638 |
| 总计 | | 1696240 | 100.000 | 269353 | | | |



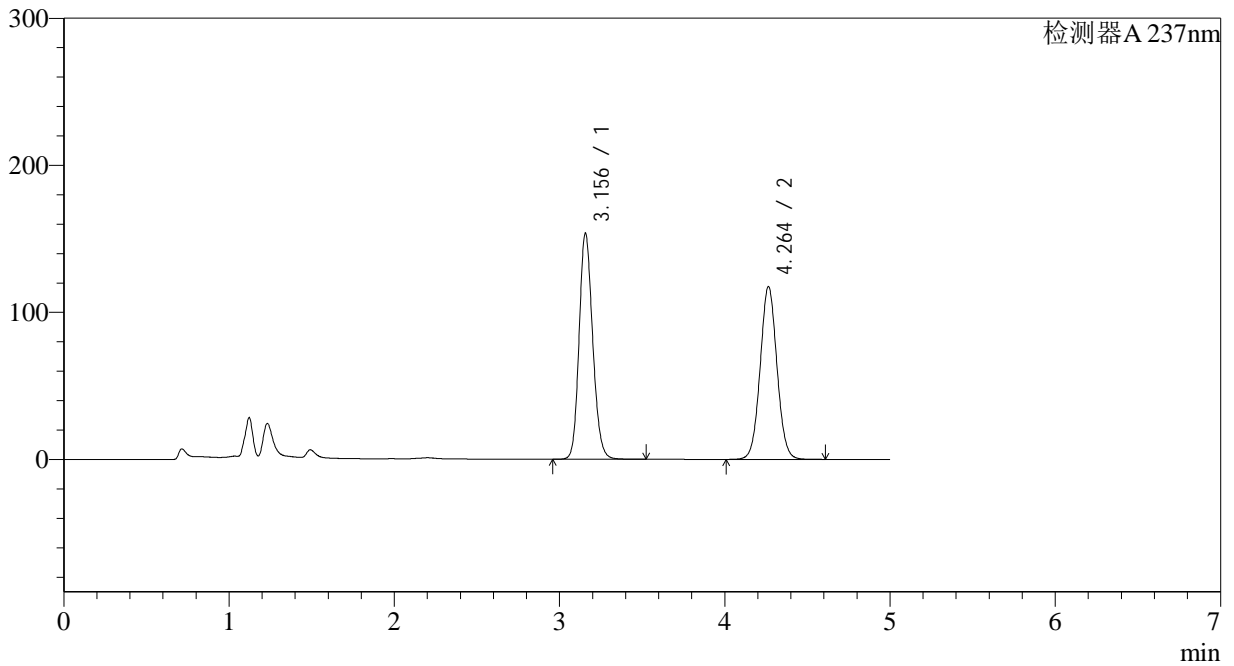
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-321-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:31:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 877317 | 51.382 | 153694 | 7182 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 830118 | 48.618 | 117524 | 8503 | 1.044 | 6.633 |
| 总计 | | 1707435 | 100.000 | 271218 | | | |



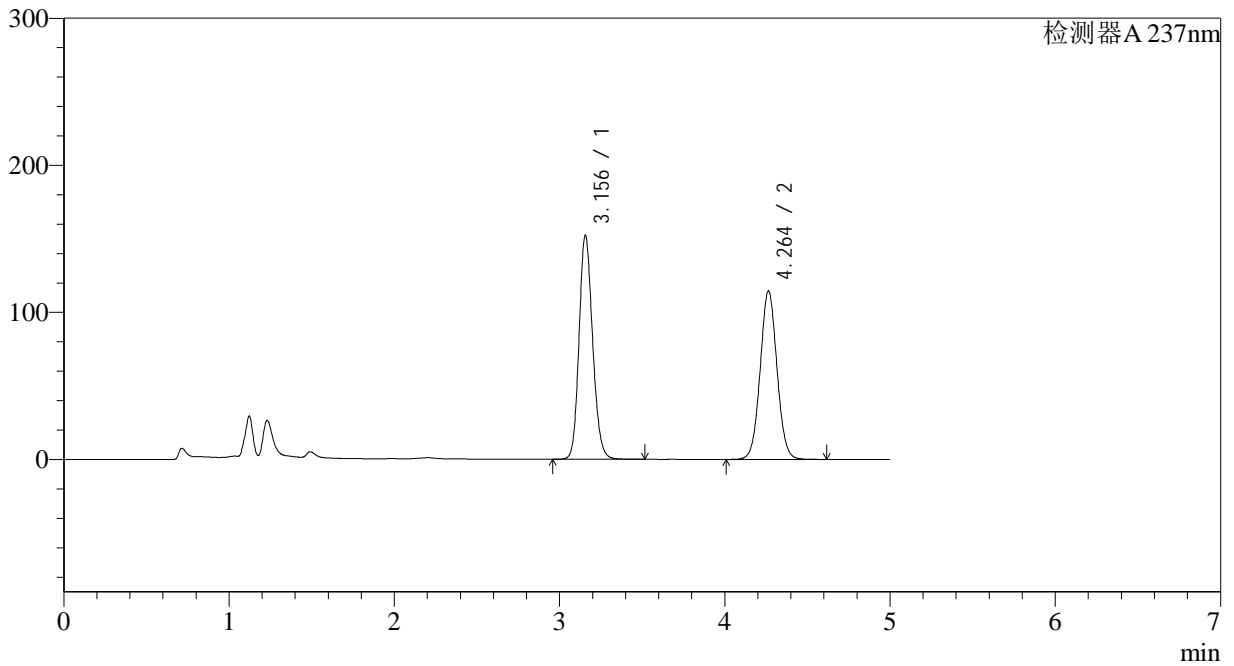
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-322-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:36:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 868266 | 51.766 | 152269 | 7183 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 809020 | 48.234 | 114584 | 8511 | 1.044 | 6.639 |
| 总计 | | 1677286 | 100.000 | 266853 | | | |



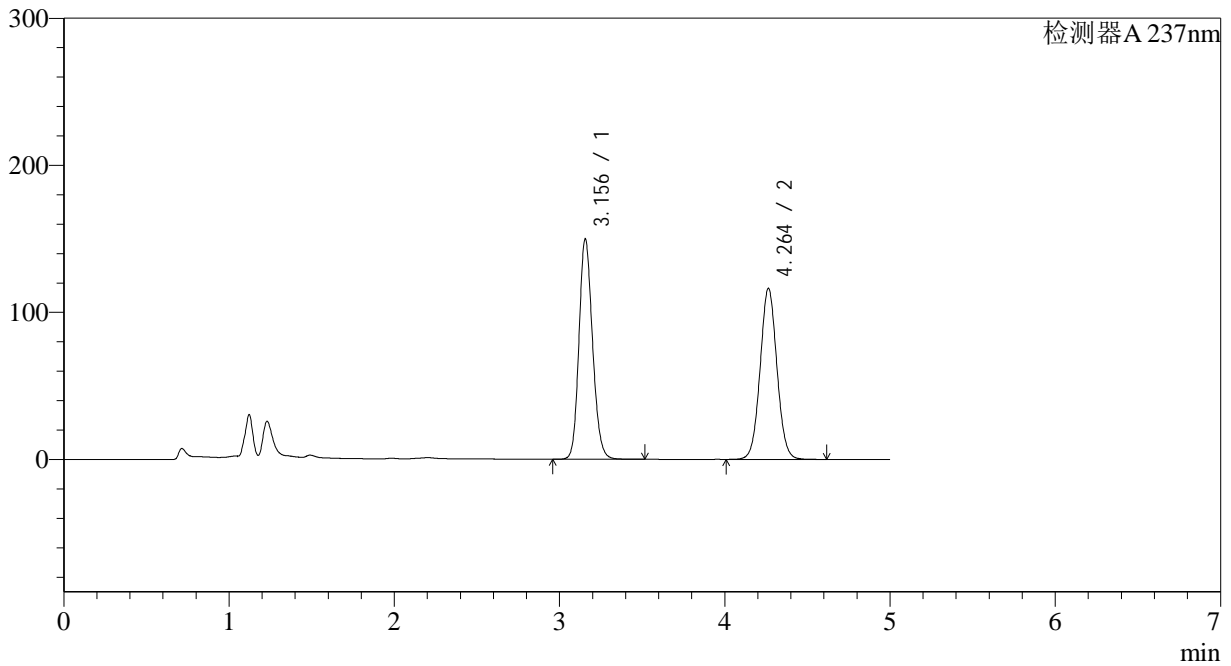
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-323-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:42:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 854165 | 50.978 | 149917 | 7181 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 821401 | 49.022 | 116349 | 8510 | 1.044 | 6.640 |
| 总计 | | 1675567 | 100.000 | 266265 | | | |



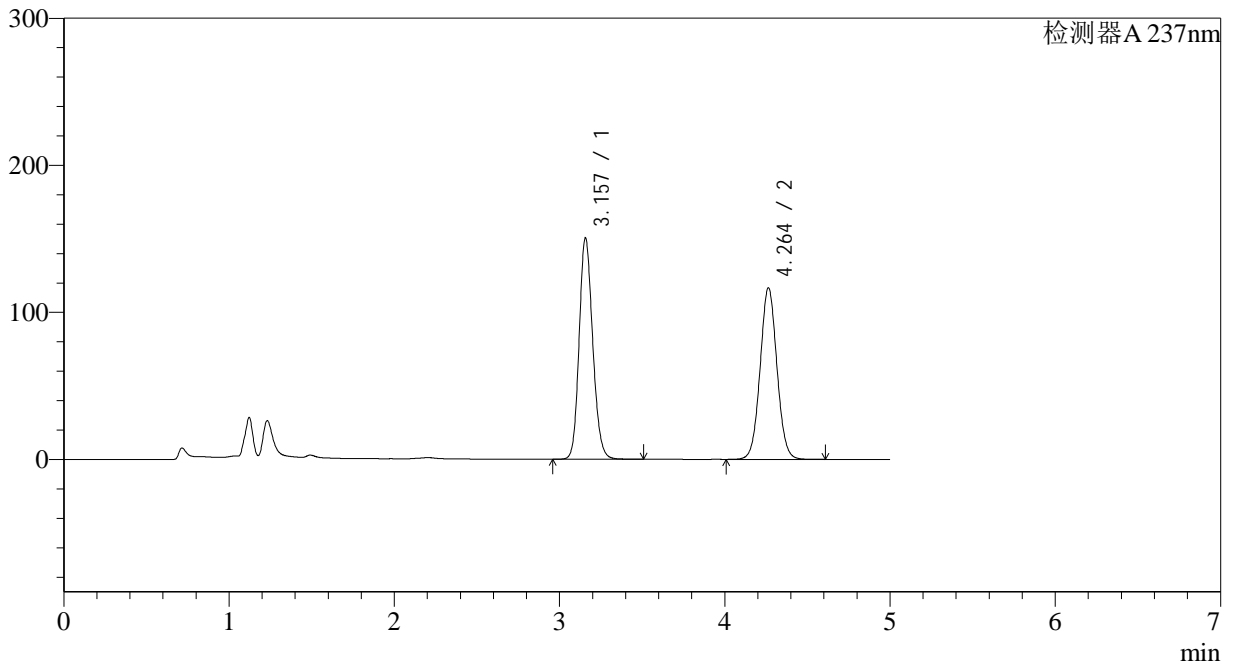
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-324-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:47:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.157 | 858357 | 51.010 | 150463 | 7186 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 824382 | 48.990 | 116712 | 8499 | 1.044 | 6.631 |
| 总计 | | 1682739 | 100.000 | 267175 | | | |



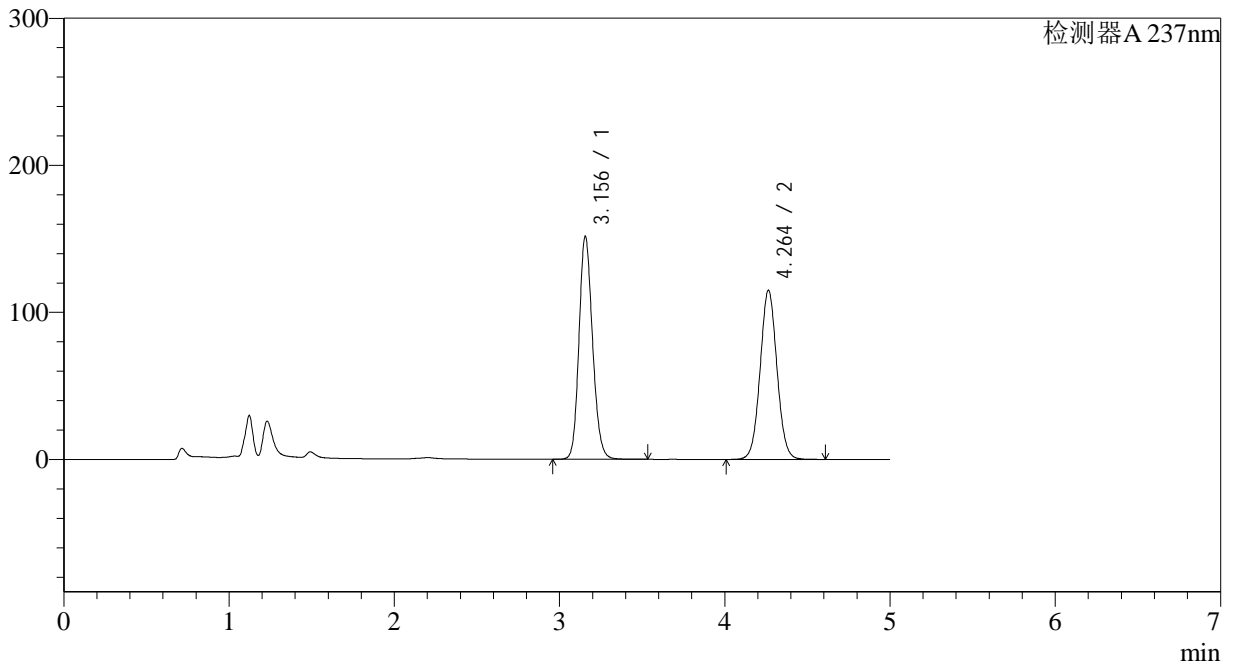
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-325-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:53:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 862663 | 51.494 | 151641 | 7207 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 812605 | 48.506 | 115034 | 8500 | 1.045 | 6.643 |
| 总计 | | 1675268 | 100.000 | 266675 | | | |



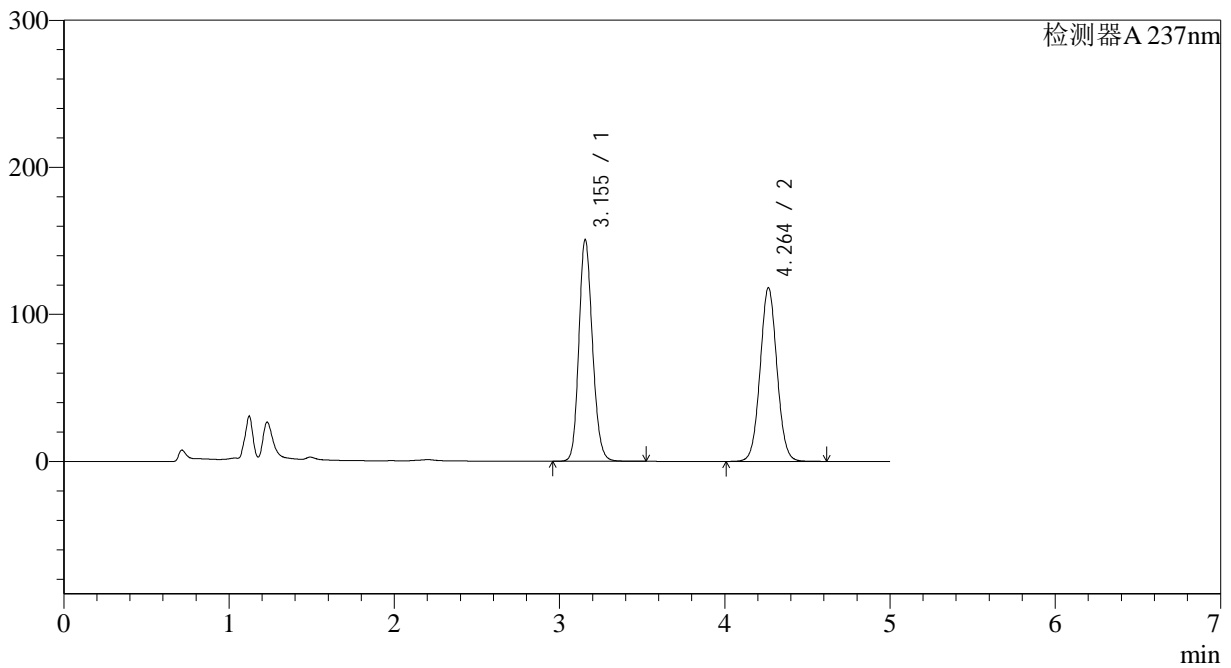
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-326-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:58:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 860060 | 50.748 | 150878 | 7181 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 834700 | 49.252 | 118177 | 8501 | 1.045 | 6.641 |
| 总计 | | 1694760 | 100.000 | 269055 | | | |



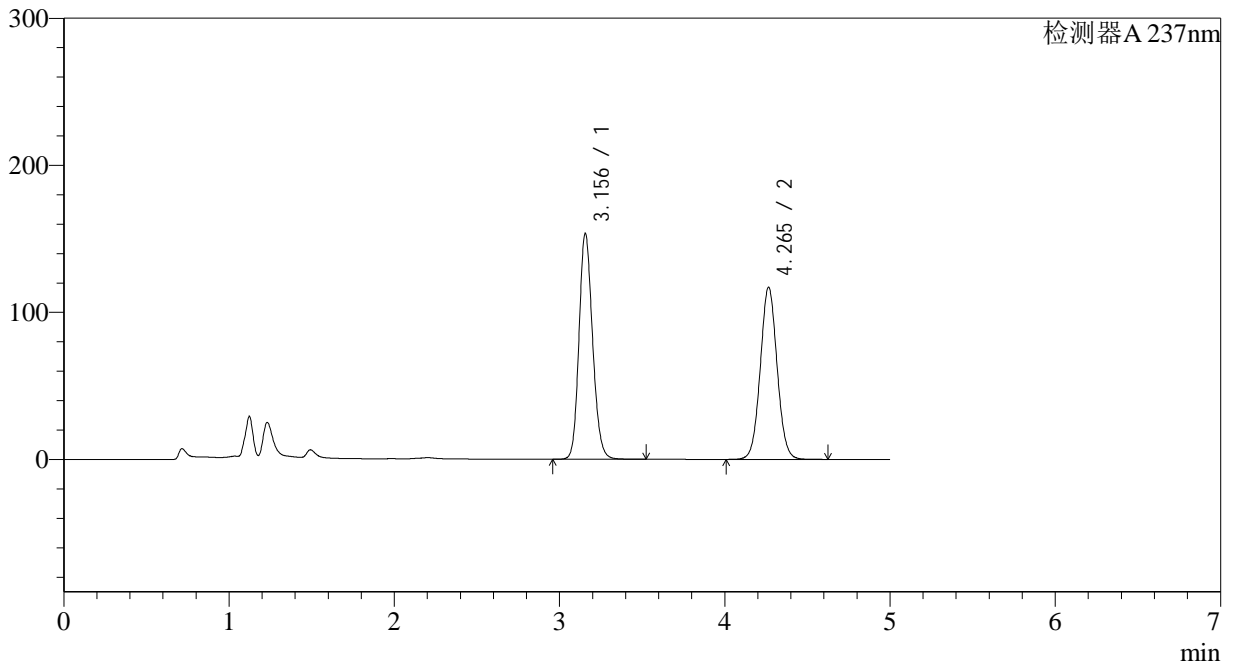
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-327-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:03:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 876353 | 51.431 | 153626 | 7171 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.265 | 827597 | 48.569 | 117082 | 8505 | 1.045 | 6.640 |
| 总计 | | 1703950 | 100.000 | 270708 | | | |



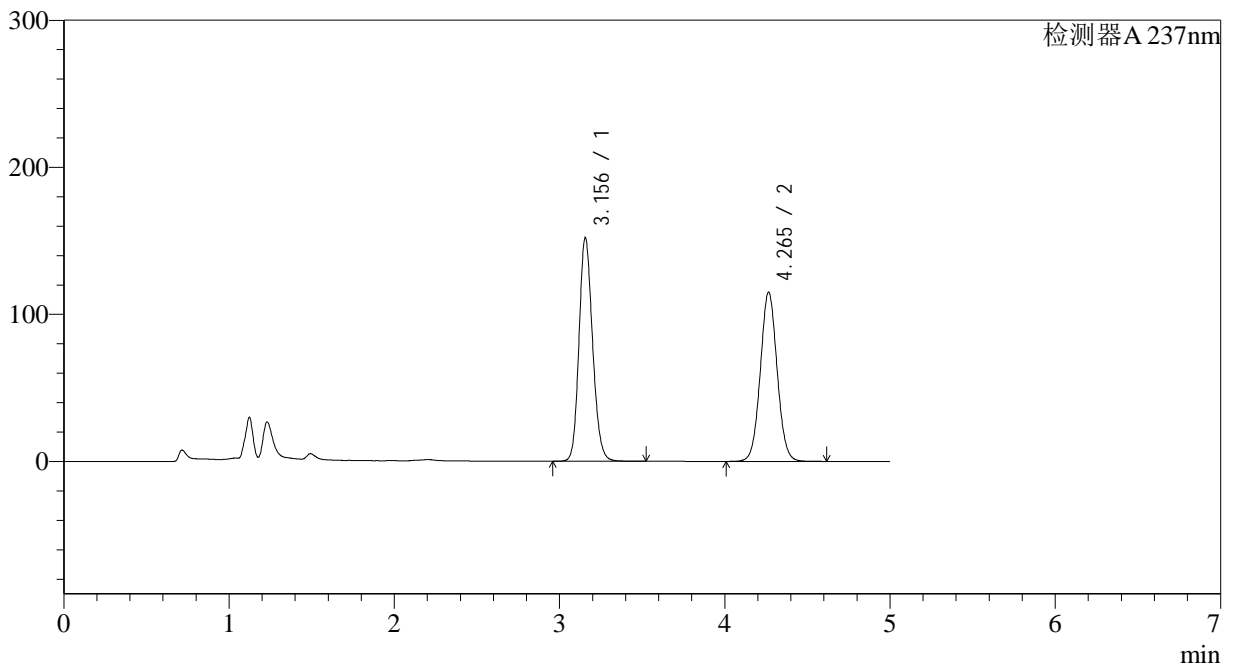
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-328-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:09:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 867006 | 51.605 | 152022 | 7171 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.265 | 813073 | 48.395 | 115025 | 8507 | 1.046 | 6.641 |
| 总计 | | 1680079 | 100.000 | 267047 | | | |



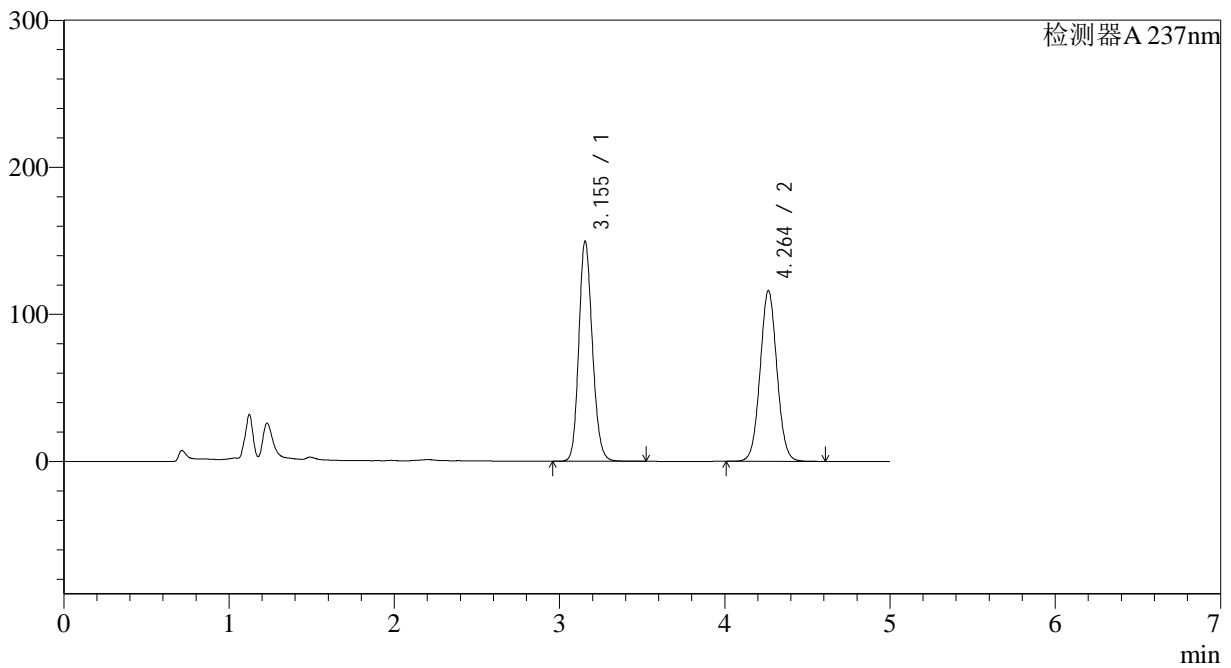
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-329-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:14:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 852979 | 50.971 | 149770 | 7193 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 820489 | 49.029 | 116185 | 8503 | 1.045 | 6.646 |
| 总计 | | 1673468 | 100.000 | 265955 | | | |



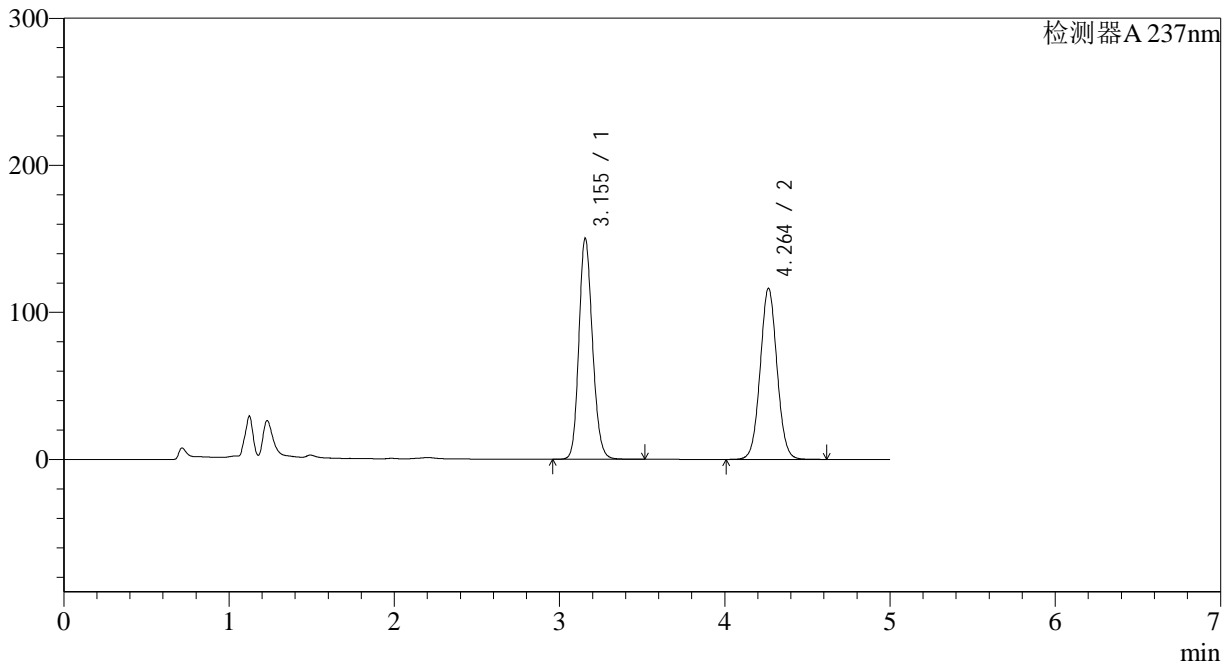
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-330-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:20:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 857077 | 51.045 | 150332 | 7175 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 822000 | 48.955 | 116376 | 8505 | 1.046 | 6.642 |
| 总计 | | 1679077 | 100.000 | 266708 | | | |



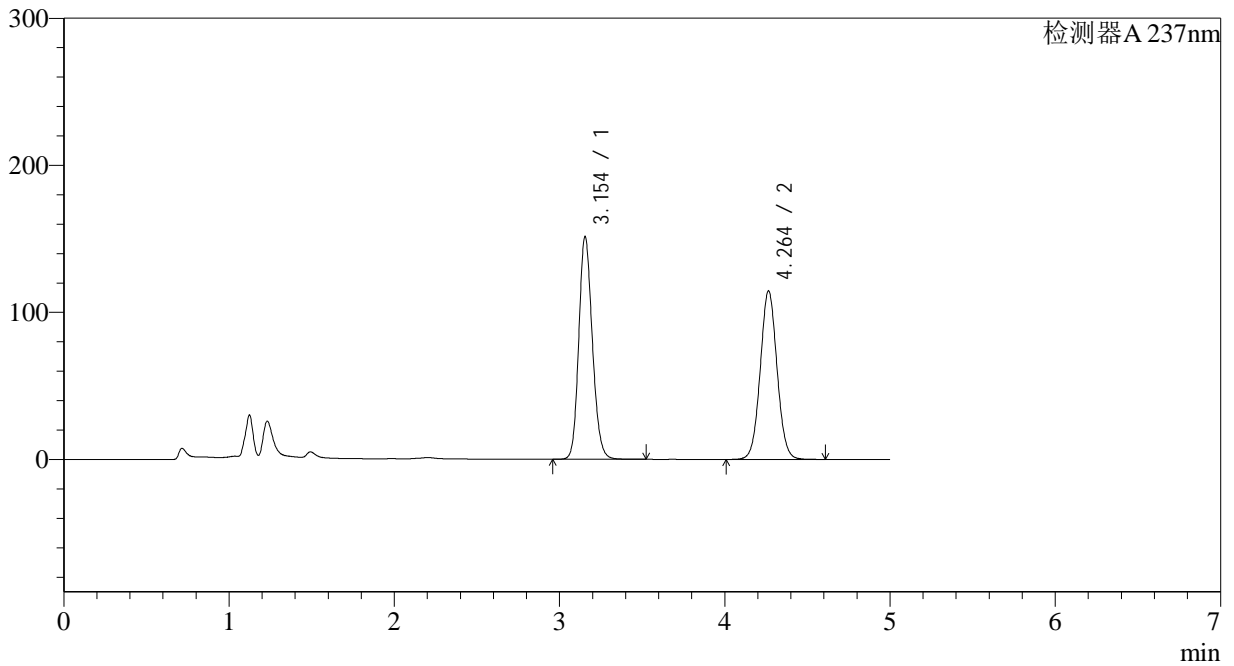
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-331-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:25:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 863375 | 51.625 | 151424 | 7176 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 809007 | 48.375 | 114615 | 8520 | 1.045 | 6.652 |
| 总计 | | 1672383 | 100.000 | 266039 | | | |



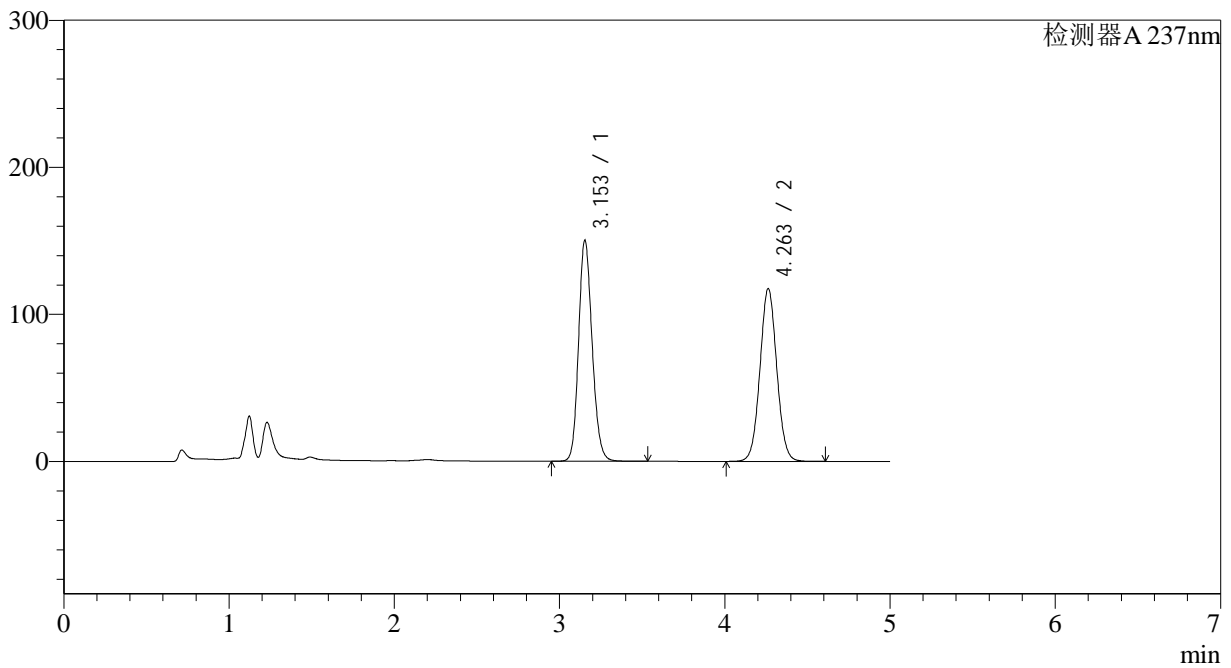
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-332-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:31:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 857000 | 50.786 | 150101 | 7170 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.263 | 830470 | 49.214 | 117573 | 8496 | 1.045 | 6.646 |
| 总计 | | 1687471 | 100.000 | 267674 | | | |



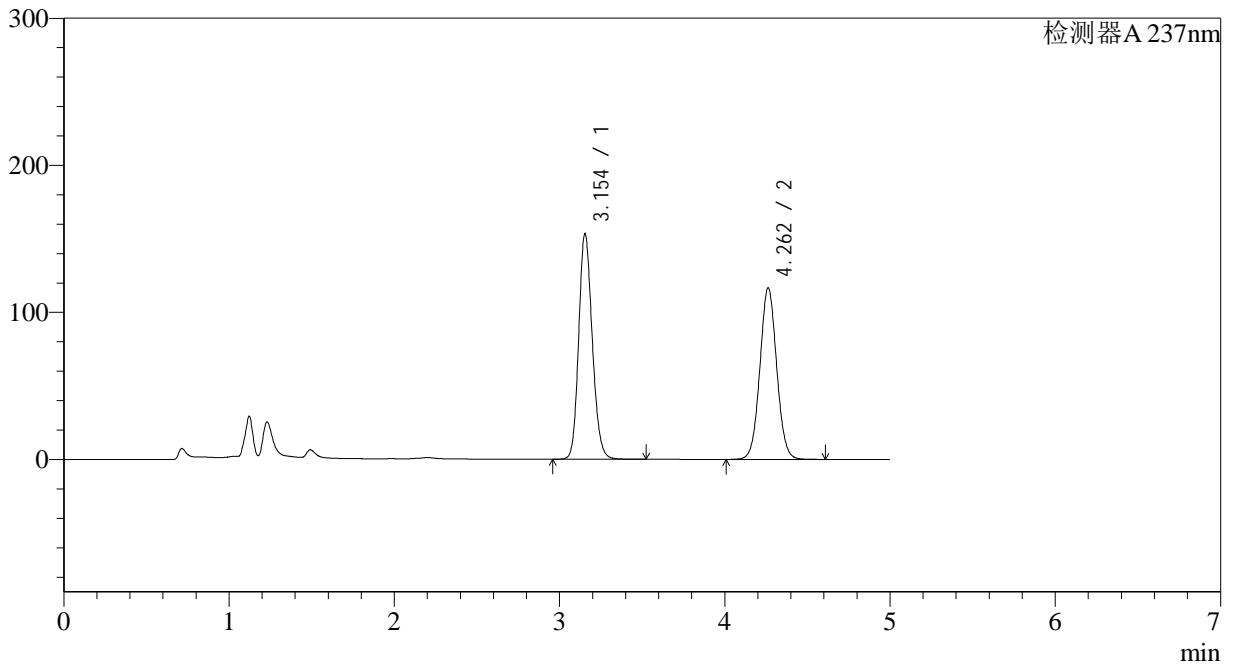
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-333-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 22:36:32 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 874786 | 51.503 | 153290 | 7165 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.262 | 823725 | 48.497 | 116722 | 8515 | 1.046 | 6.642 |
| 总计 | | 1698510 | 100.000 | 270013 | | | |



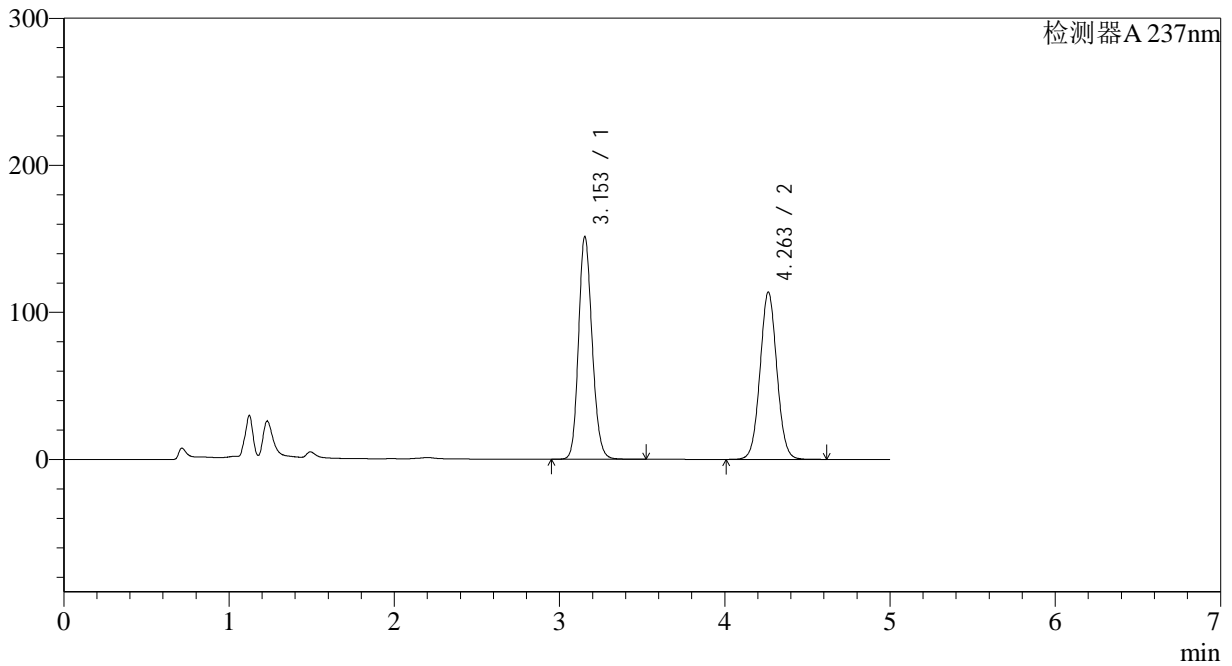
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-334-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:41:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 864549 | 51.822 | 151309 | 7161 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.263 | 803746 | 48.178 | 113797 | 8502 | 1.046 | 6.649 |
| 总计 | | 1668295 | 100.000 | 265105 | | | |



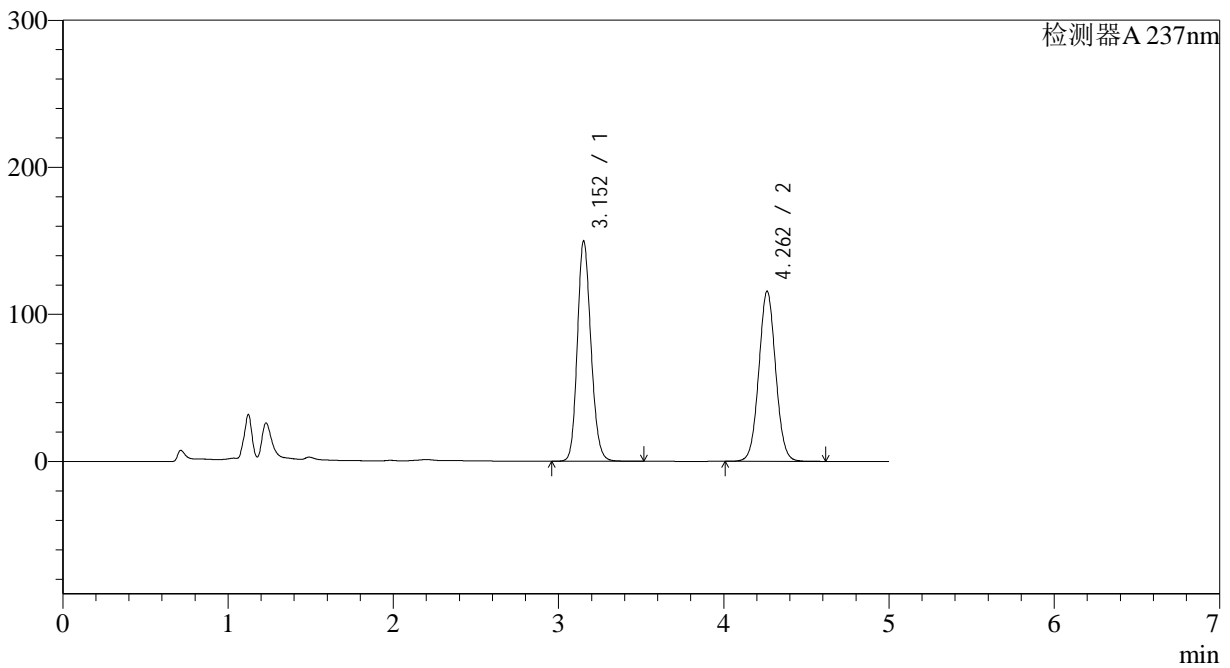
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-335-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:47:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 854300 | 51.086 | 149279 | 7163 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.262 | 817985 | 48.914 | 115699 | 8486 | 1.044 | 6.647 |
| 总计 | | 1672285 | 100.000 | 264978 | | | |



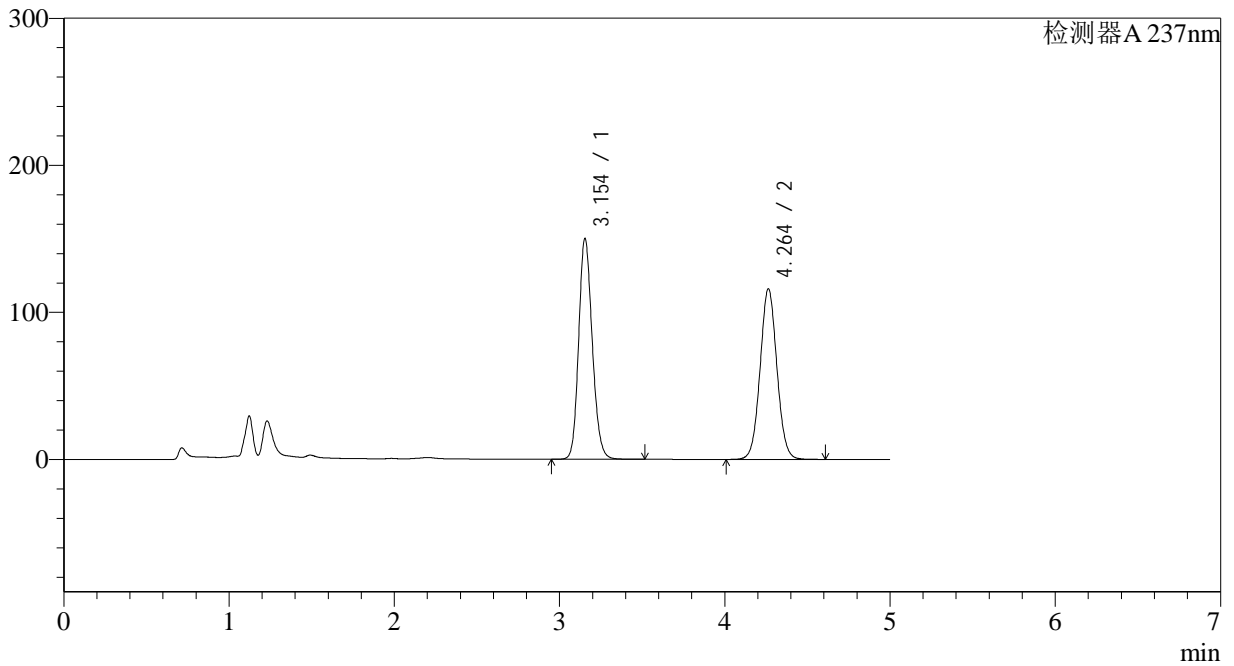
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-336-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:52:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 856788 | 51.123 | 150079 | 7159 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 819135 | 48.877 | 116069 | 8517 | 1.046 | 6.648 |
| 总计 | | 1675923 | 100.000 | 266147 | | | |



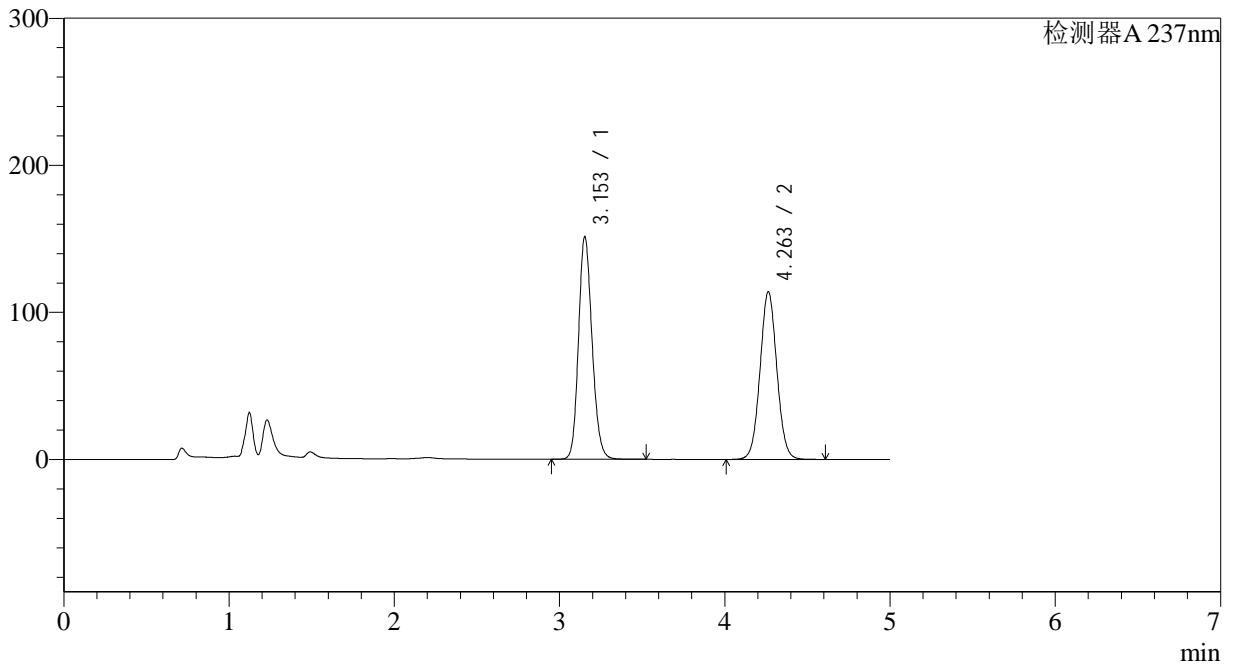
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-337-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:58:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

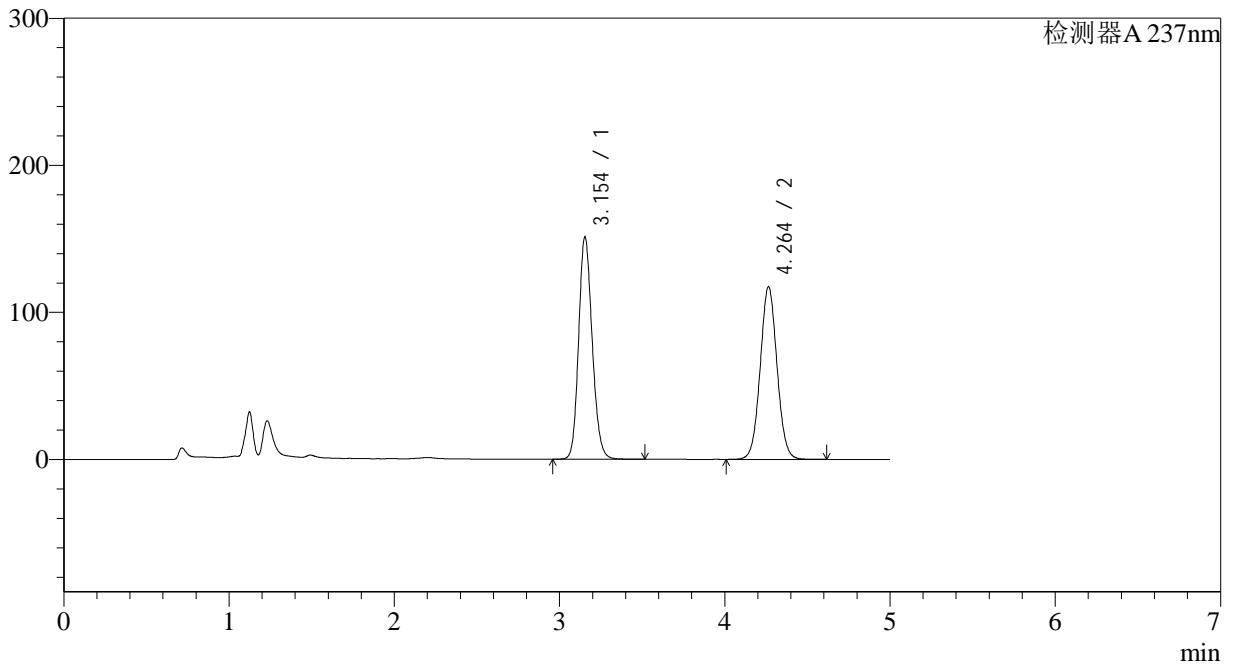
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 863021 | 51.724 | 151130 | 7173 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.263 | 805492 | 48.276 | 114014 | 8498 | 1.045 | 6.652 |
| 总计 | | 1668513 | 100.000 | 265143 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-338-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:03:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 862670 | 50.973 | 151015 | 7156 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 829733 | 49.027 | 117378 | 8492 | 1.045 | 6.647 |
| 总计 | | 1692404 | 100.000 | 268393 | | | |



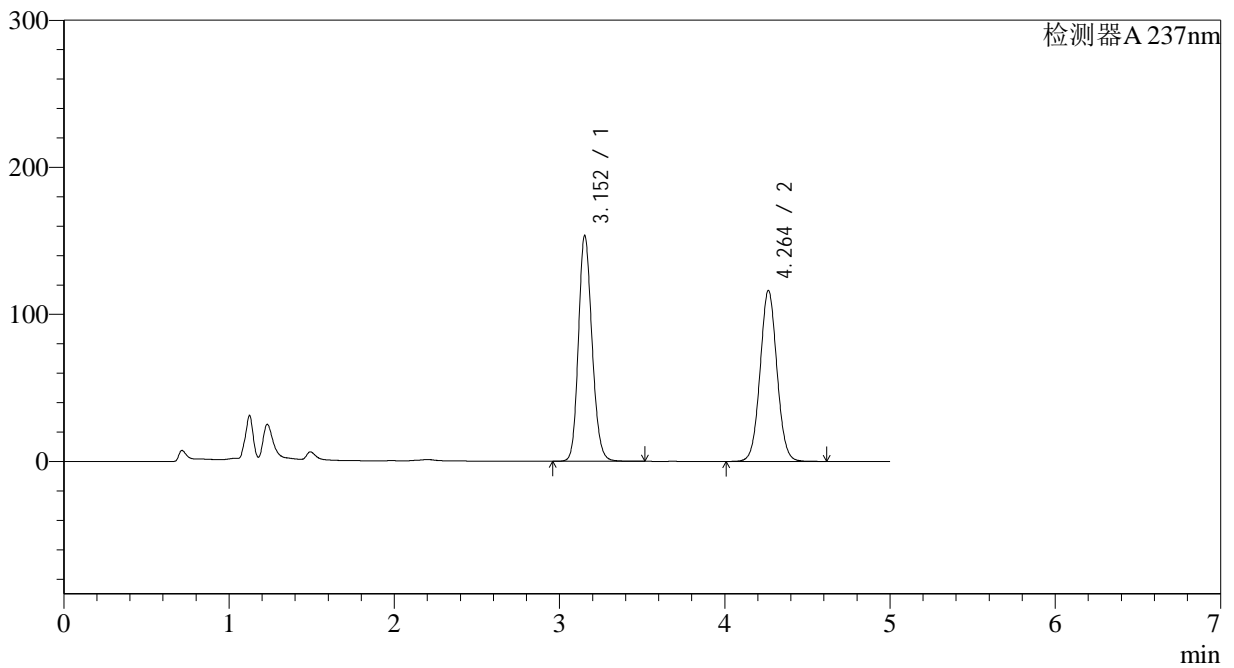
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-339-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:09:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 876747 | 51.607 | 153151 | 7142 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 822133 | 48.393 | 116310 | 8488 | 1.046 | 6.649 |
| 总计 | | 1698880 | 100.000 | 269461 | | | |



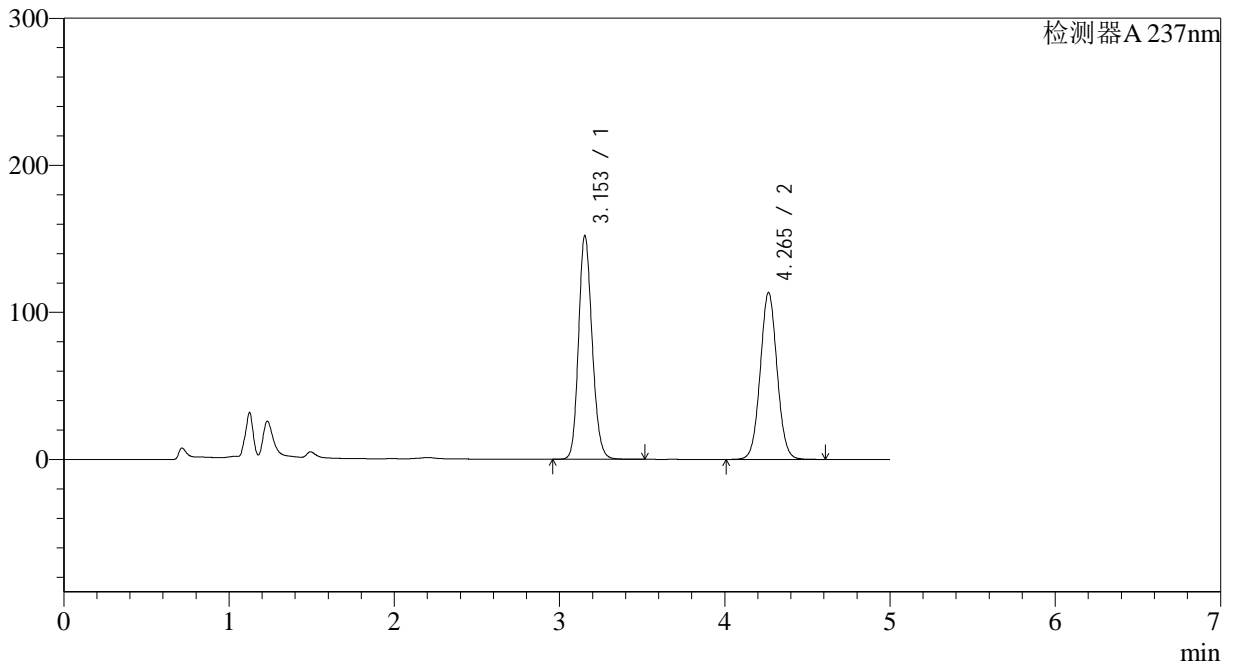
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-340-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:14:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 868369 | 51.984 | 151972 | 7160 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.265 | 802087 | 48.016 | 113495 | 8498 | 1.046 | 6.654 |
| 总计 | | 1670455 | 100.000 | 265467 | | | |



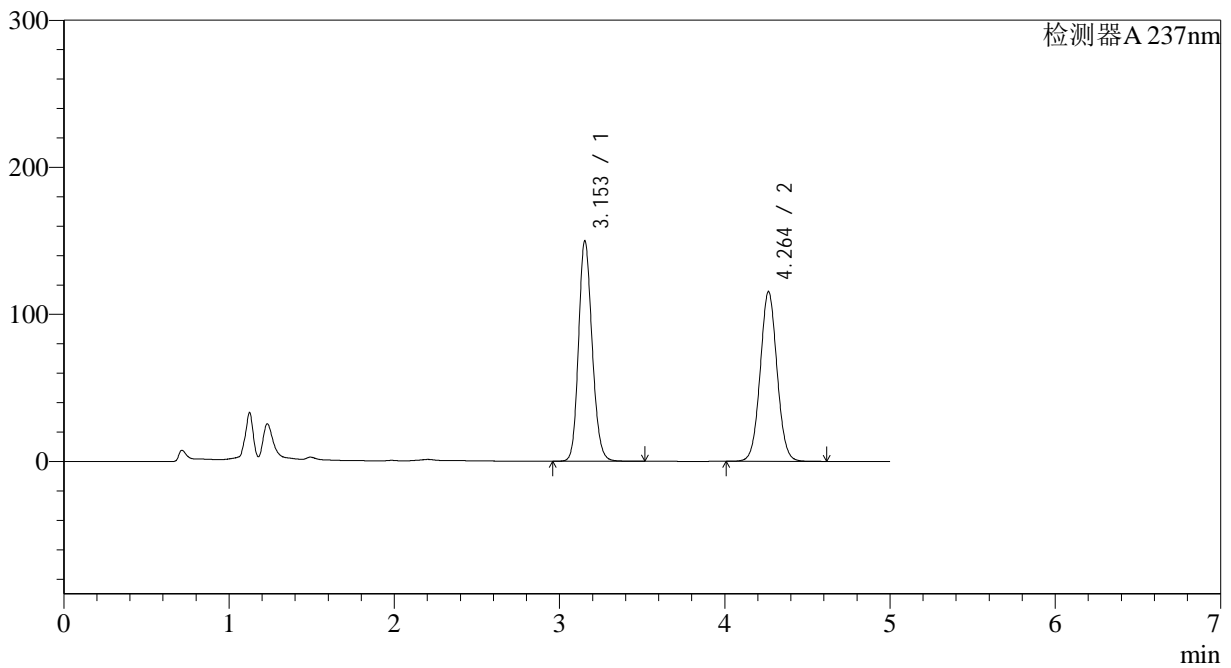
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-341-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:20:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 855383 | 51.178 | 149751 | 7163 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 816010 | 48.822 | 115394 | 8492 | 1.045 | 6.652 |
| 总计 | | 1671393 | 100.000 | 265144 | | | |



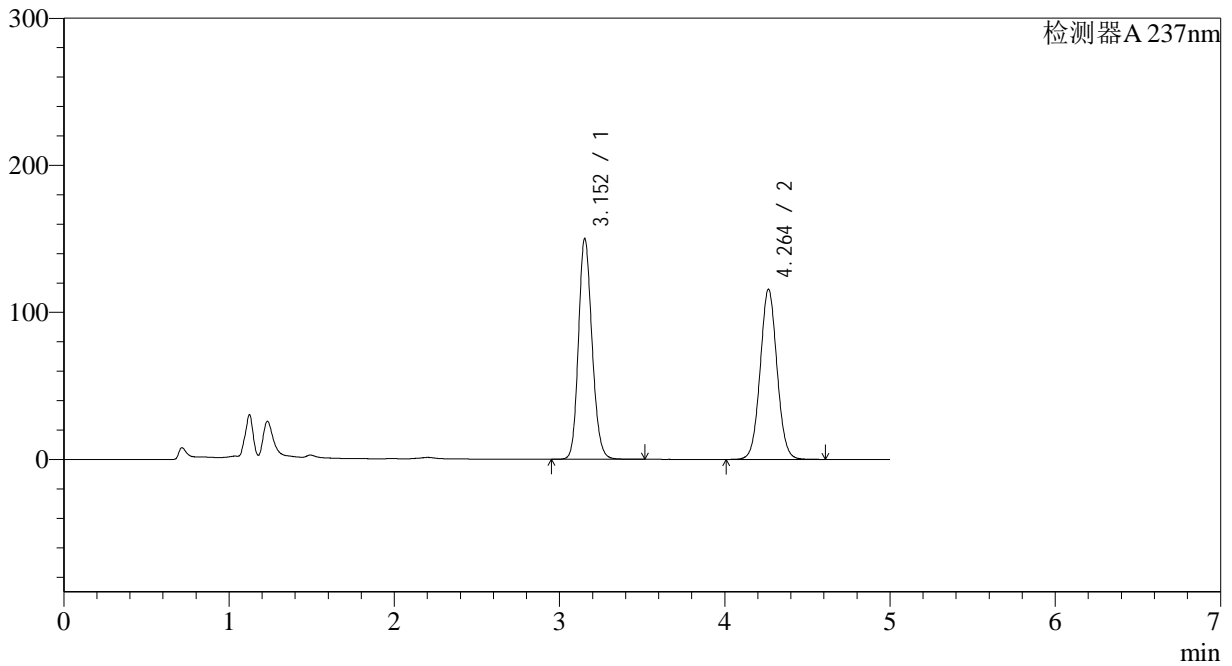
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-342-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:25:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 856264 | 51.164 | 149781 | 7156 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.264 | 817302 | 48.836 | 115724 | 8505 | 1.046 | 6.657 |
| 总计 | | 1673566 | 100.000 | 265504 | | | |



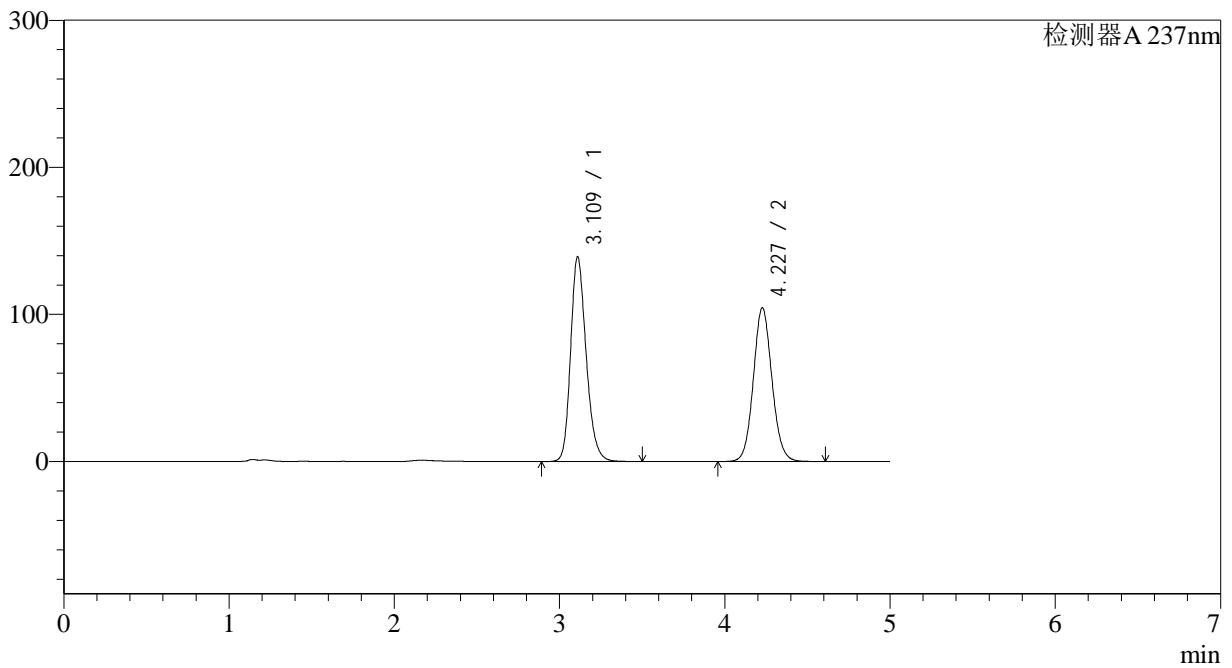
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-343-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 23:30:57 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.109 | 910334 | 52.682 | 138590 | 5402 | 1.221 | -- |
| 2 | 4.227 | 817655 | 47.318 | 104403 | 6883 | 1.084 | 5.994 |
| 总计 | | 1727989 | 100.000 | 242992 | | | |



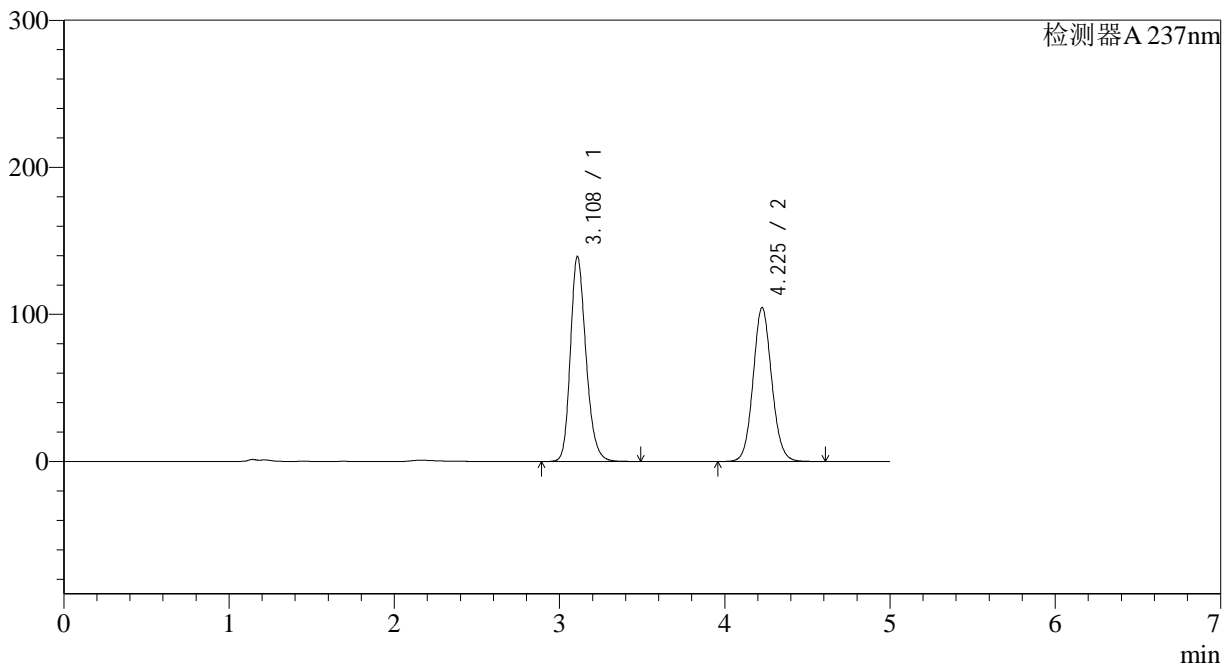
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-344-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:36:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.108 | 912163 | 52.689 | 139115 | 5391 | 1.222 | -- |
| 2 | 4.225 | 819057 | 47.311 | 104417 | 6874 | 1.084 | 5.989 |
| 总计 | | 1731220 | 100.000 | 243531 | | | |



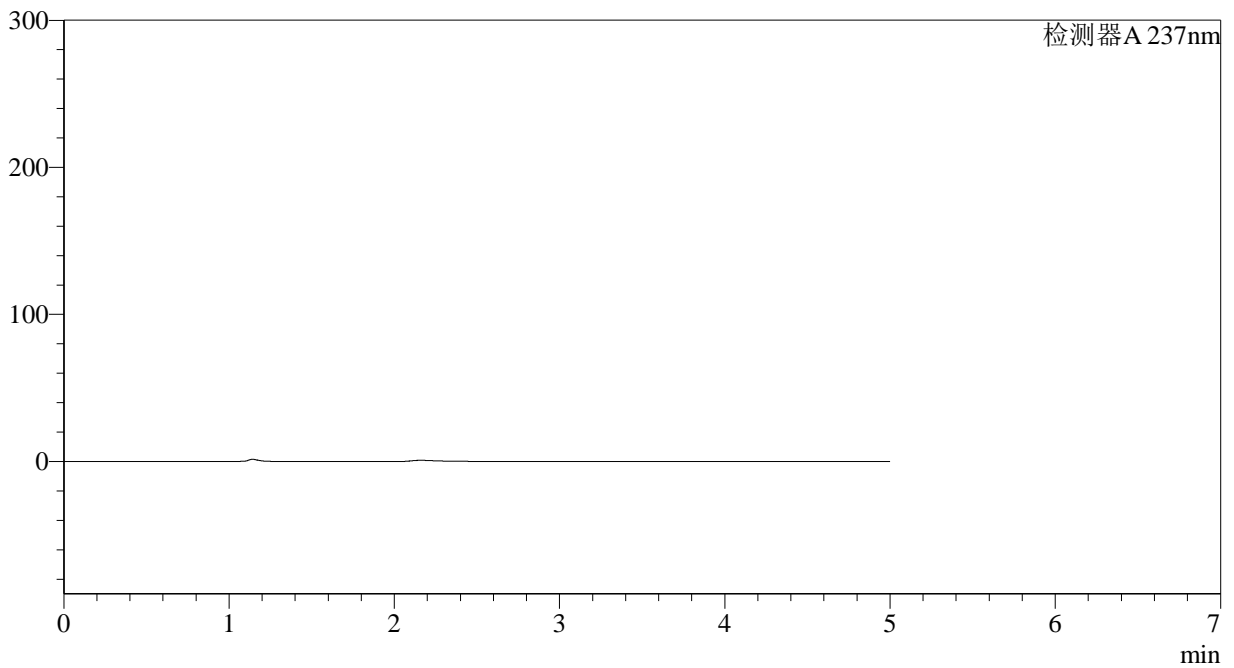
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-345-2 - zzp-2023102121p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:41:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



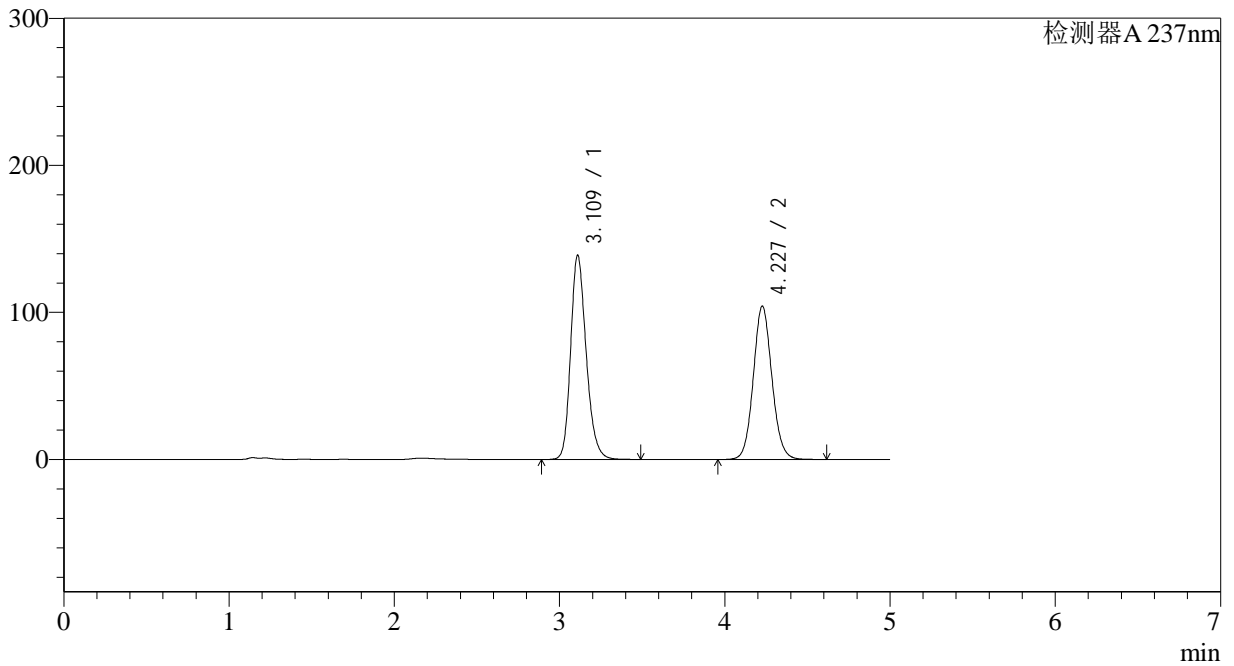
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-346-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:47:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.109 | 907969 | 52.677 | 138279 | 5407 | 1.222 | -- |
| 2 | 4.227 | 815695 | 47.323 | 104101 | 6885 | 1.084 | 5.993 |
| 总计 | | 1723665 | 100.000 | 242379 | | | |



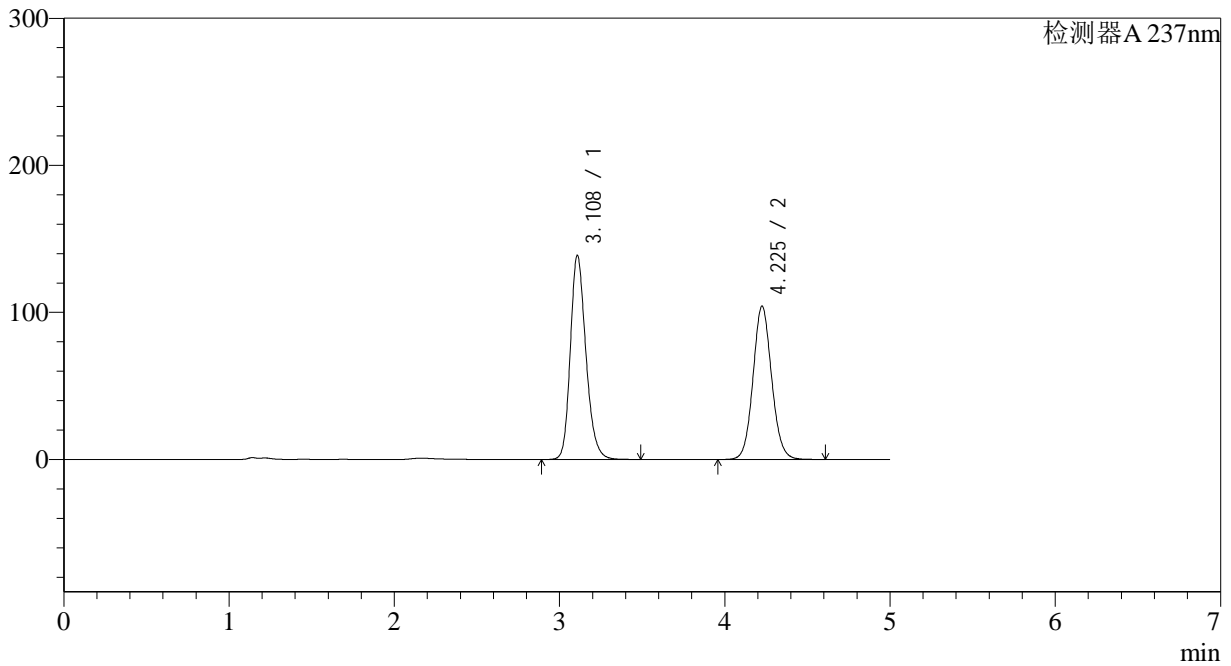
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-347-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 23:52:39 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.108 | 908327 | 52.677 | 138672 | 5396 | 1.221 | -- |
| 2 | 4.225 | 816018 | 47.323 | 104042 | 6869 | 1.084 | 5.990 |
| 总计 | | 1724346 | 100.000 | 242713 | | | |



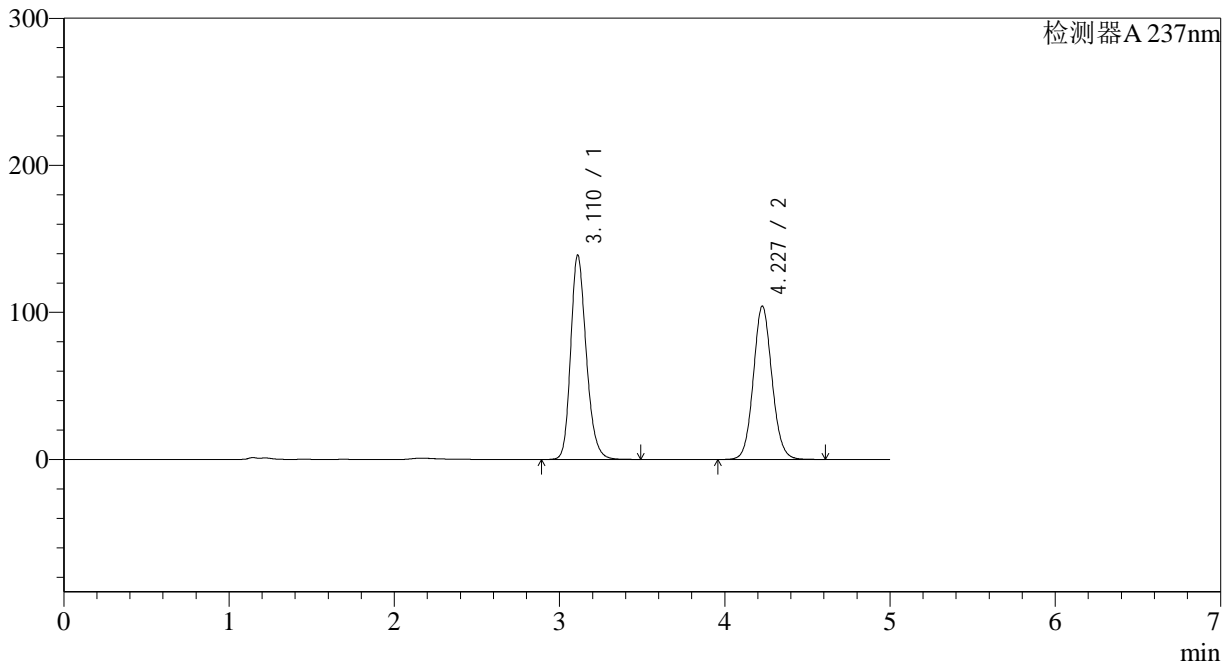
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-348-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:58:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.110 | 908767 | 52.676 | 138482 | 5408 | 1.221 | -- |
| 2 | 4.227 | 816427 | 47.324 | 104182 | 6877 | 1.084 | 5.990 |
| 总计 | | 1725194 | 100.000 | 242663 | | | |



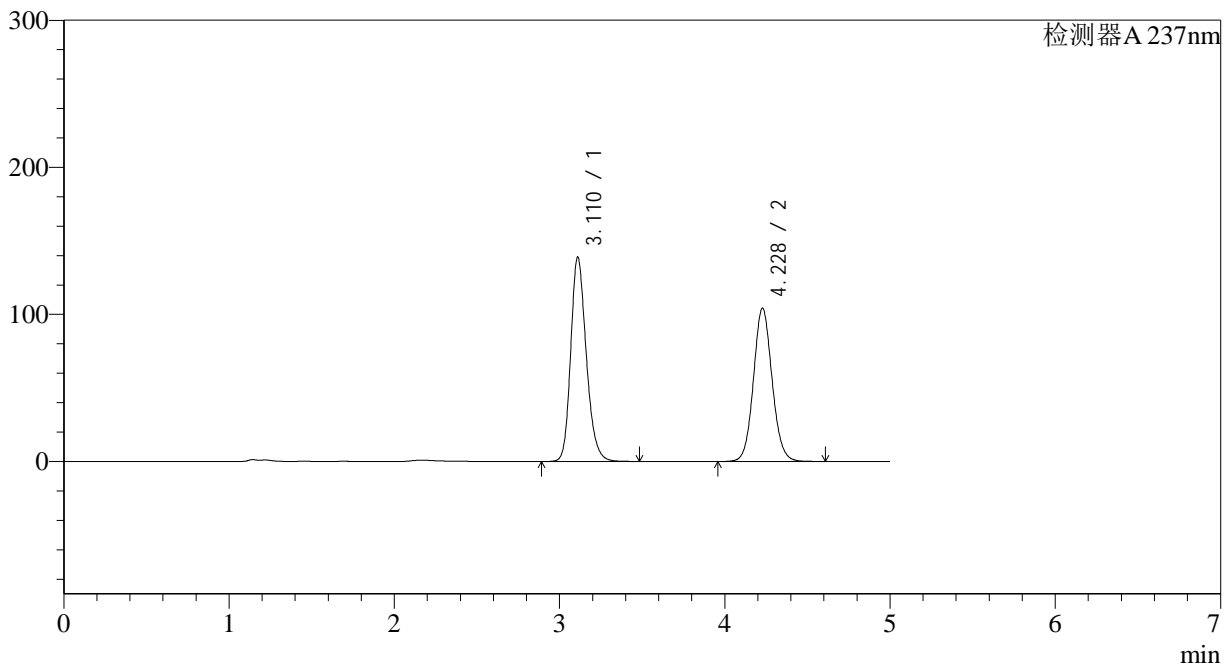
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-349-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:03:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.110 | 908668 | 52.688 | 138511 | 5407 | 1.220 | -- |
| 2 | 4.228 | 815965 | 47.312 | 104241 | 6889 | 1.083 | 5.996 |
| 总计 | | 1724633 | 100.000 | 242752 | | | |



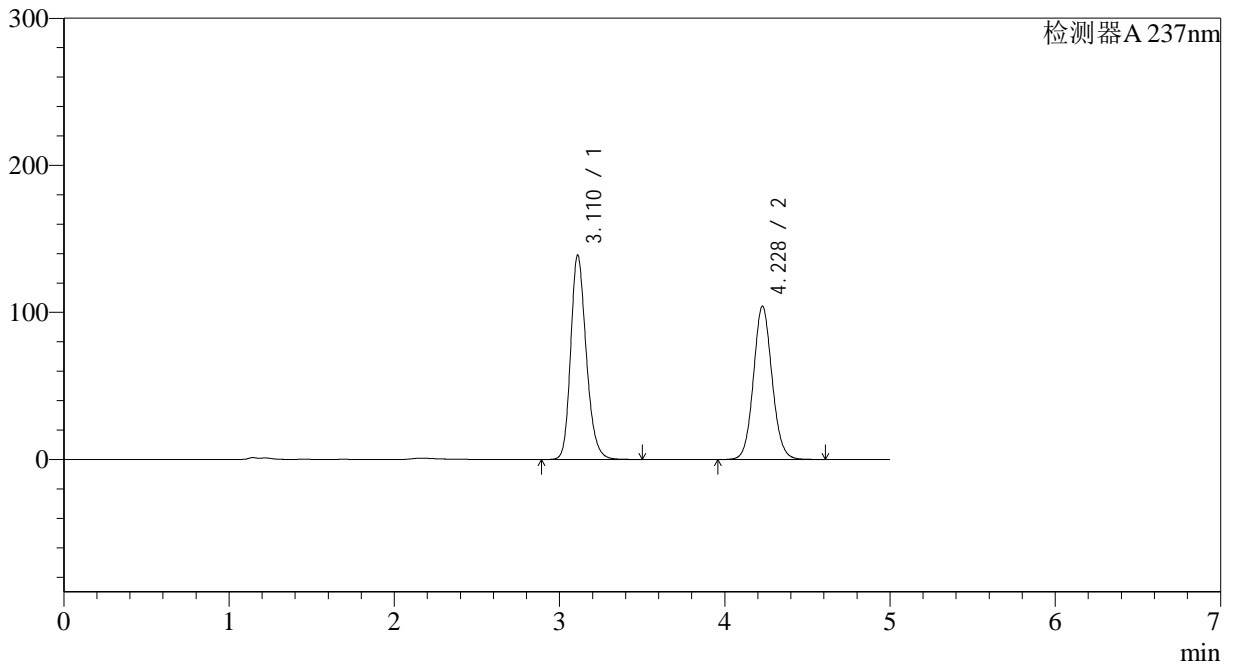
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-350-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:08:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.110 | 908595 | 52.713 | 138474 | 5412 | 1.221 | -- |
| 2 | 4.228 | 815084 | 47.287 | 104229 | 6902 | 1.082 | 6.001 |
| 总计 | | 1723679 | 100.000 | 242703 | | | |



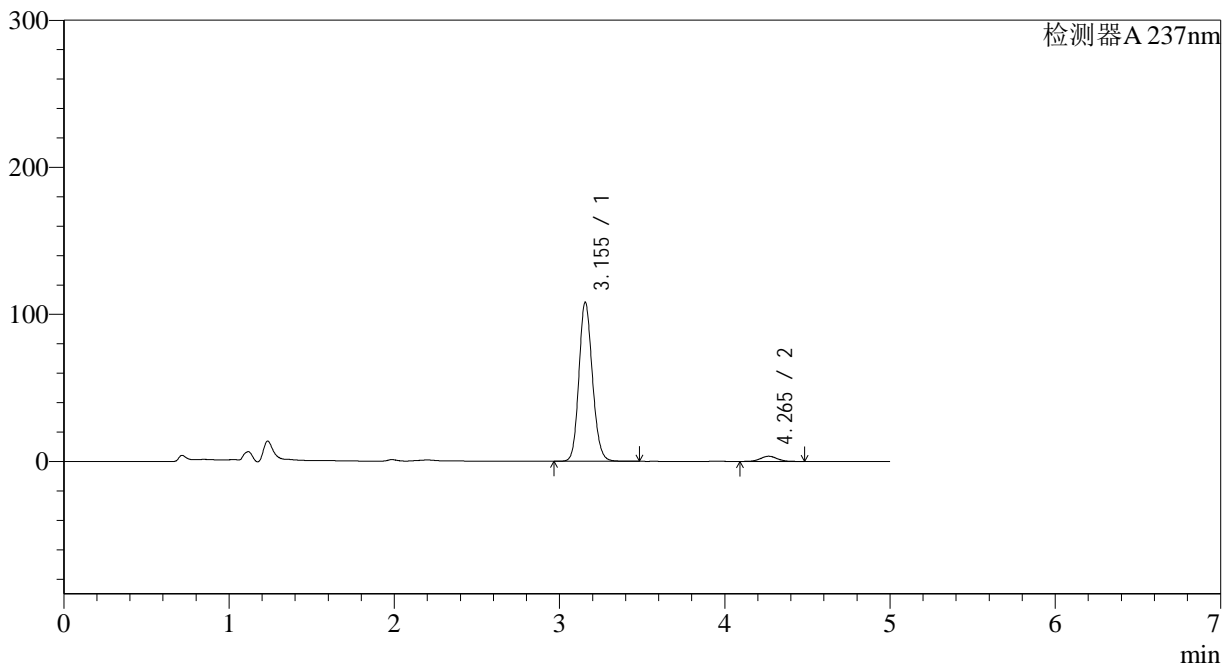
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-351-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 00:14:18 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 613891 | 96.131 | 108235 | 7247 | 1.141 | -- |
| 2 | 4.265 | 24710 | 3.869 | 3523 | 8583 | 1.042 | 6.677 |
| 总计 | | 638602 | 100.000 | 111758 | | | |



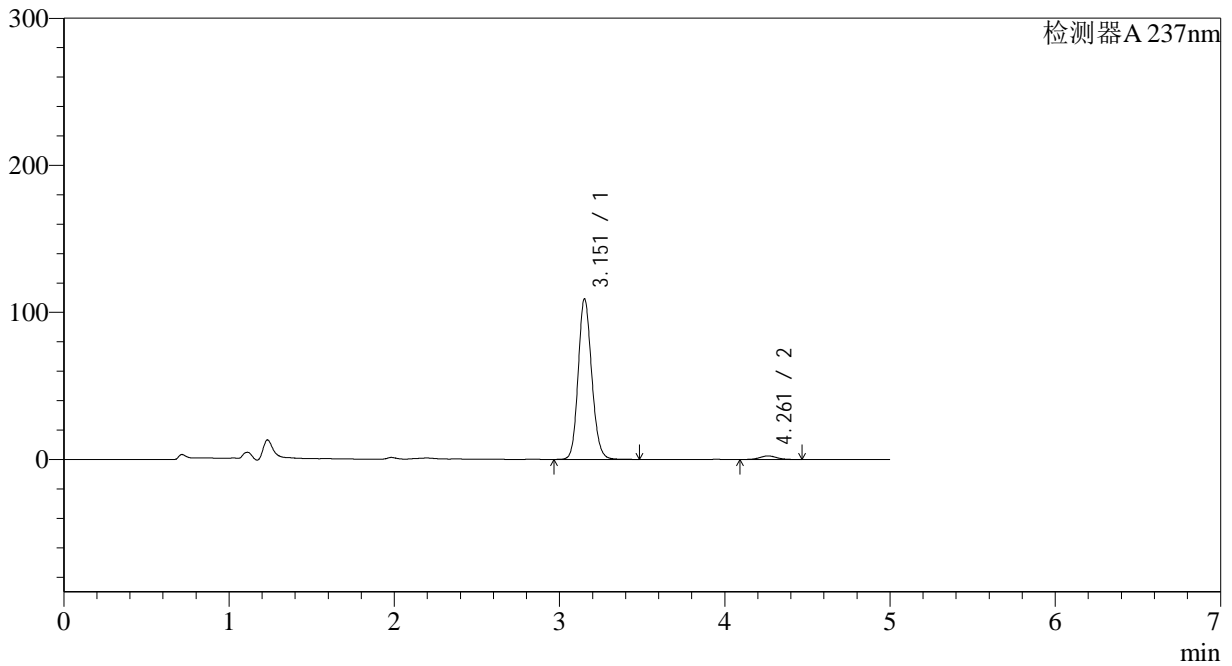
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-352-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:19:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 620091 | 97.353 | 108605 | 7220 | 1.142 | -- |
| 2 | 4.261 | 16859 | 2.647 | 2409 | 8582 | 1.041 | 6.683 |
| 总计 | | 636949 | 100.000 | 111014 | | | |



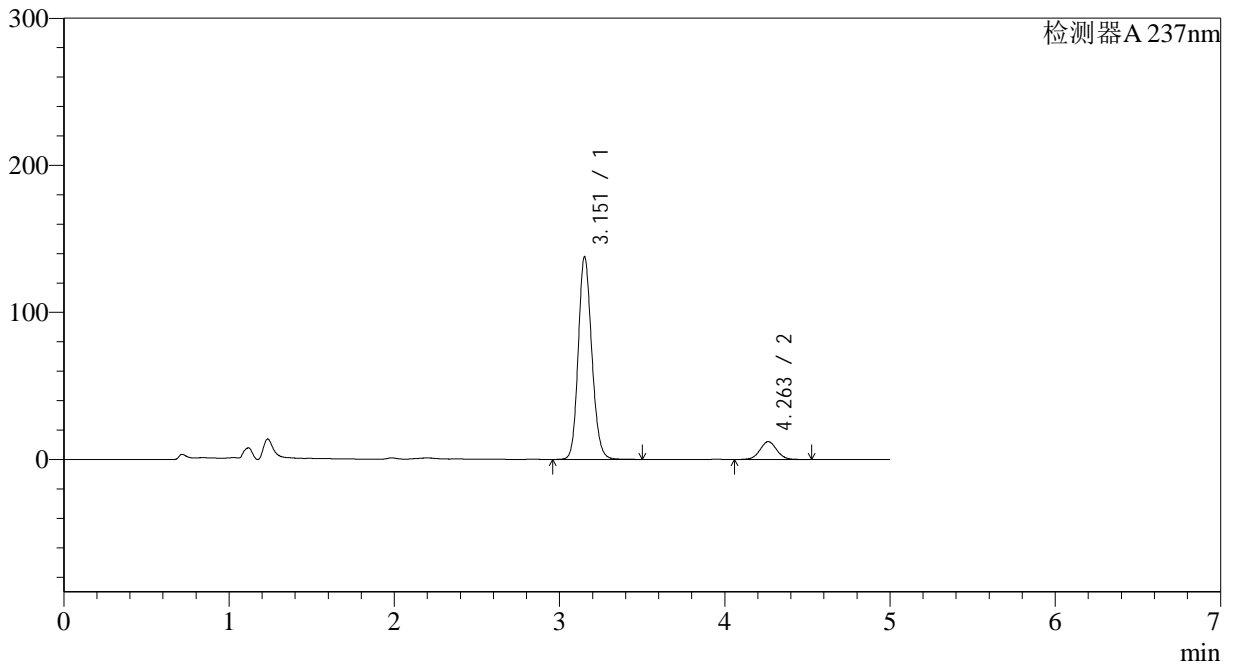
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-353-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:25:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 782638 | 90.165 | 137032 | 7214 | 1.153 | -- |
| 2 | 4.263 | 85373 | 9.835 | 12130 | 8547 | 1.043 | 6.679 |
| 总计 | | 868011 | 100.000 | 149162 | | | |



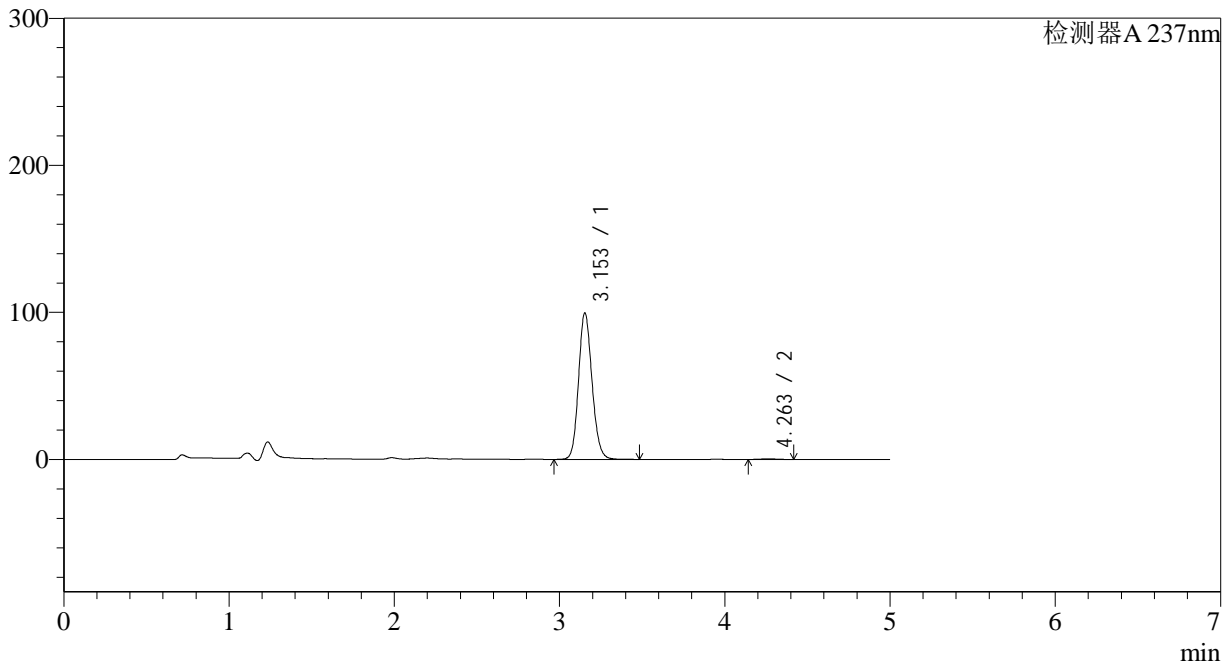
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-354-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:30:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 564513 | 99.513 | 99492 | 7254 | 1.139 | -- |
| 2 | 4.263 | 2760 | 0.487 | 413 | 9011 | 1.032 | 6.775 |
| 总计 | | 567274 | 100.000 | 99904 | | | |



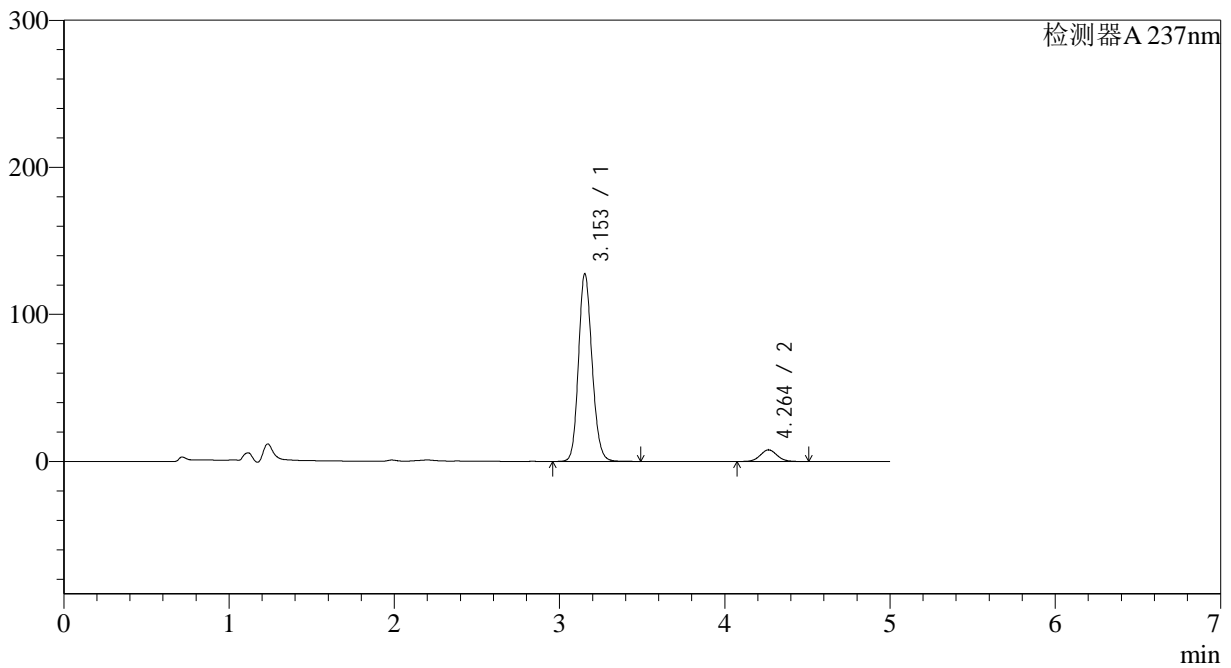
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-355-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:35:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 725665 | 92.884 | 127512 | 7216 | 1.149 | -- |
| 2 | 4.264 | 55594 | 7.116 | 7898 | 8545 | 1.045 | 6.676 |
| 总计 | | 781259 | 100.000 | 135410 | | | |



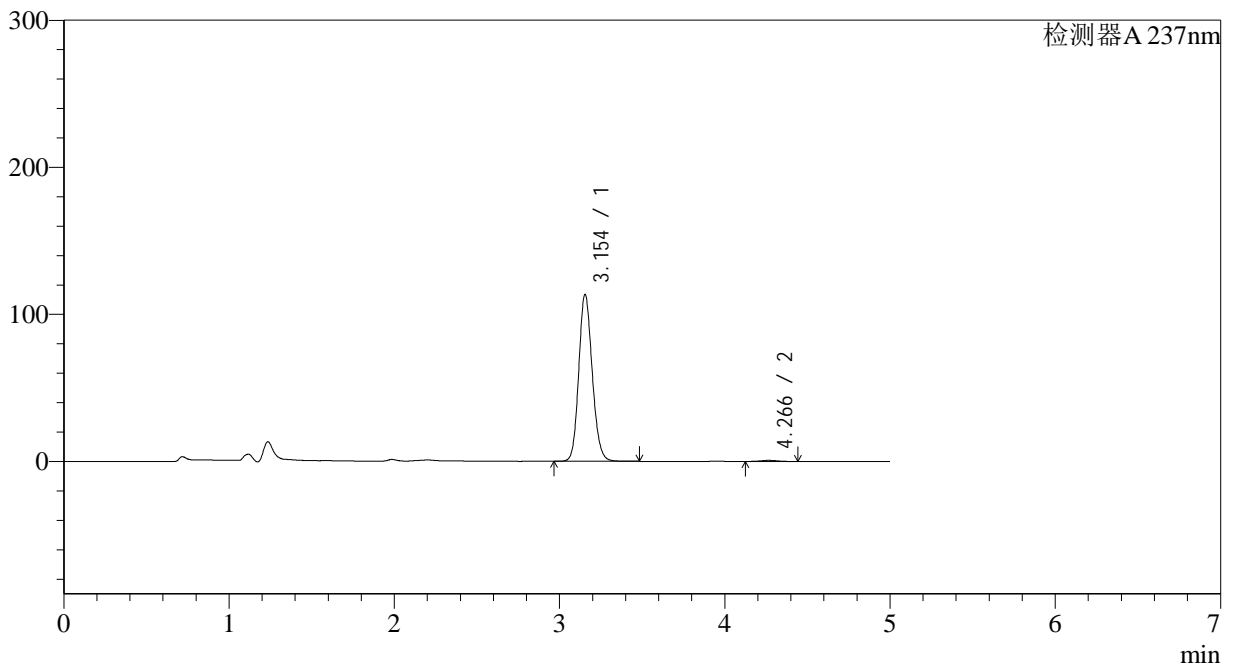
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-356-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:41:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 644006 | 99.237 | 113567 | 7247 | 1.143 | -- |
| 2 | 4.266 | 4955 | 0.763 | 722 | 8879 | 1.042 | 6.750 |
| 总计 | | 648961 | 100.000 | 114290 | | | |



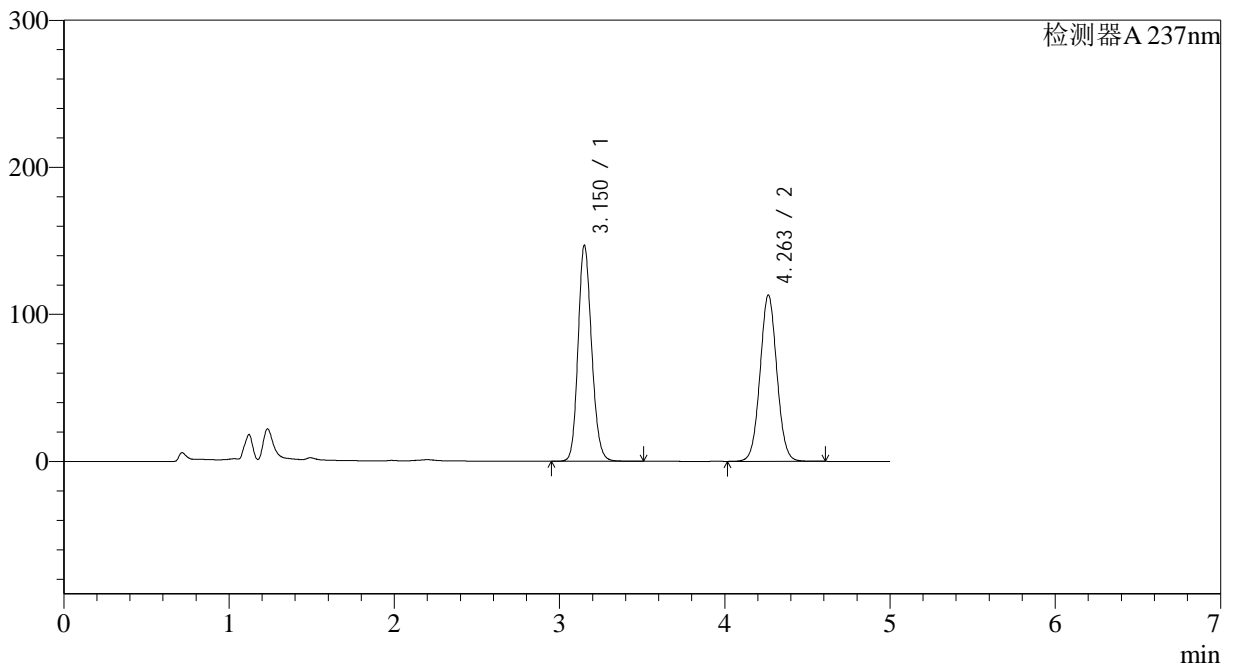
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-357-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:46:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 835693 | 51.119 | 146275 | 7185 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.263 | 799108 | 48.881 | 113127 | 8502 | 1.043 | 6.675 |
| 总计 | | 1634801 | 100.000 | 259402 | | | |



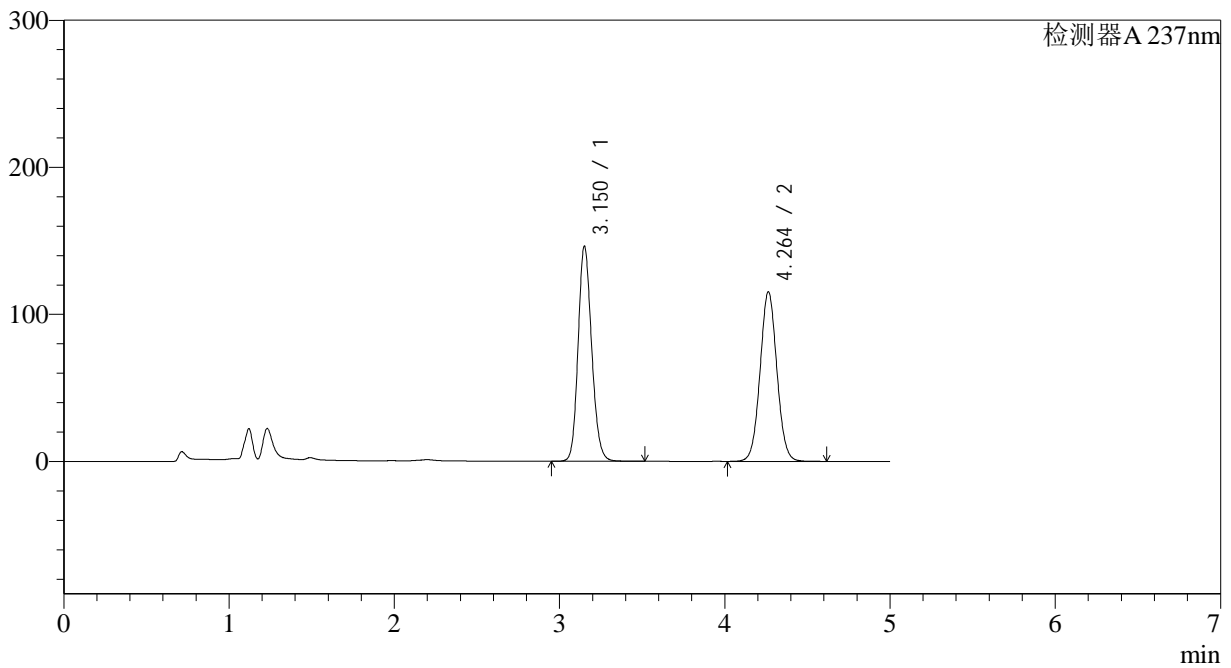
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-358-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 00:52:08 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 832696 | 50.538 | 145606 | 7179 | 1.156 | -- |
| 2 | 4.264 | 814959 | 49.462 | 115391 | 8506 | 1.044 | 6.674 |
| 总计 | | 1647655 | 100.000 | 260997 | | | |



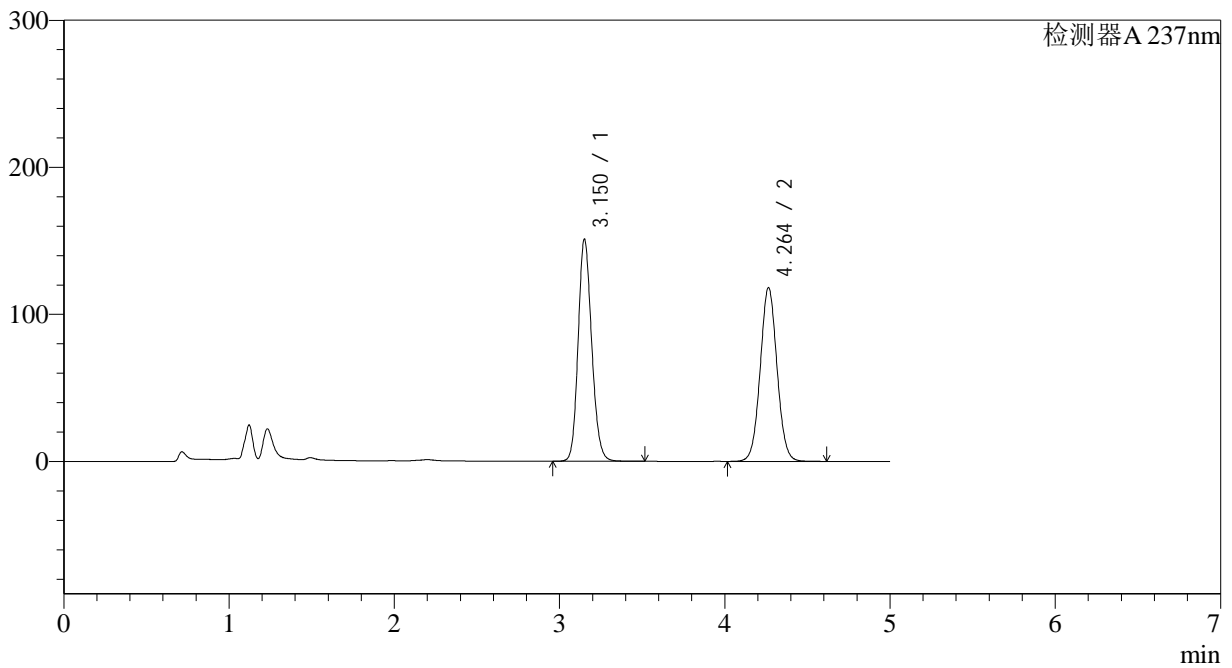
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-359-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 00:57:33 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 860446 | 50.746 | 150273 | 7169 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 835136 | 49.254 | 118183 | 8500 | 1.044 | 6.673 |
| 总计 | | 1695582 | 100.000 | 268456 | | | |



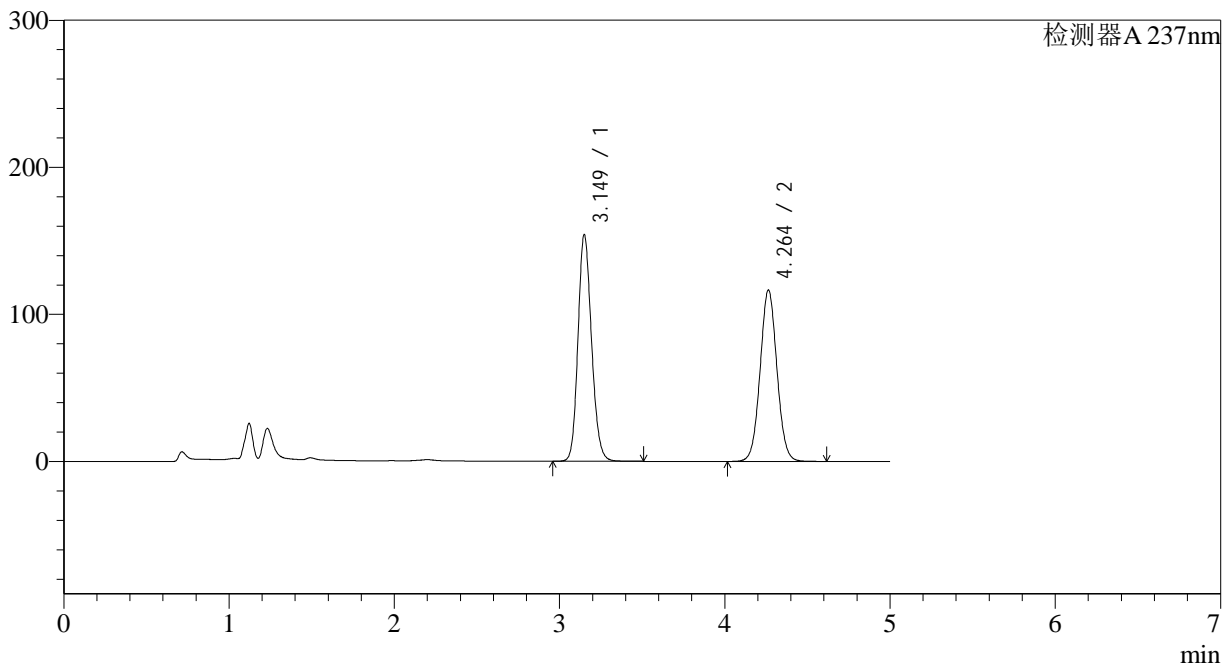
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-360-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:02:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 877937 | 51.604 | 153734 | 7168 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 823358 | 48.396 | 116594 | 8505 | 1.044 | 6.678 |
| 总计 | | 1701295 | 100.000 | 270328 | | | |



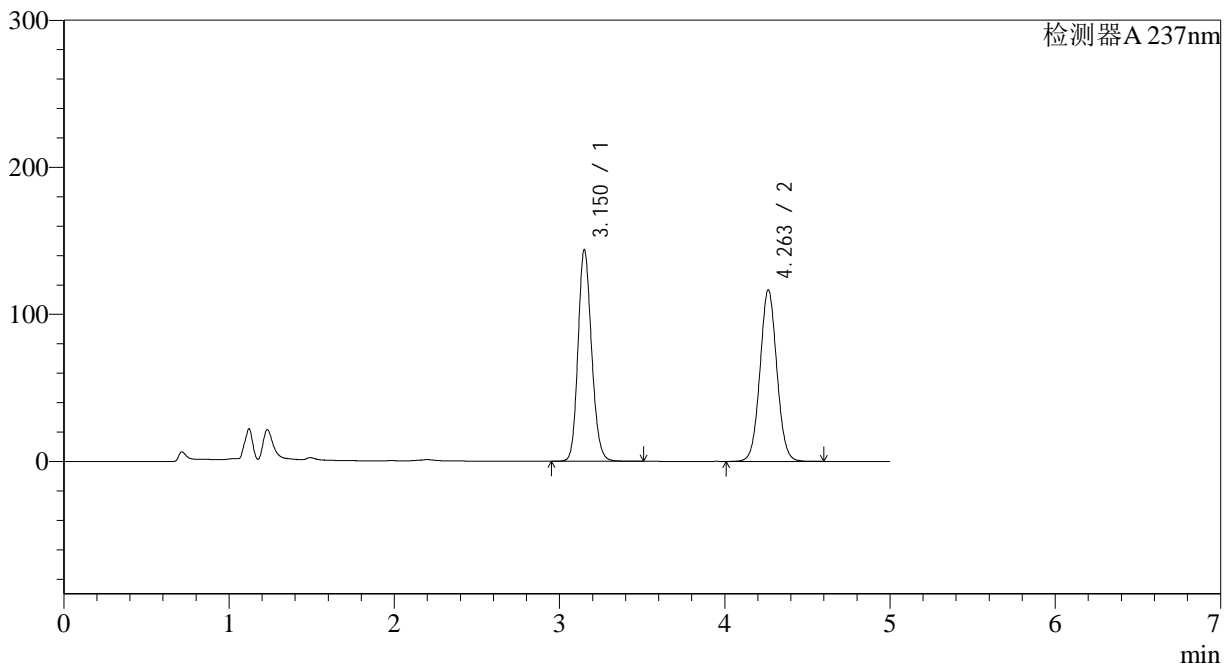
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-361-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:08:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 819661 | 49.854 | 143428 | 7169 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.263 | 824472 | 50.146 | 116697 | 8497 | 1.045 | 6.671 |
| 总计 | | 1644133 | 100.000 | 260125 | | | |



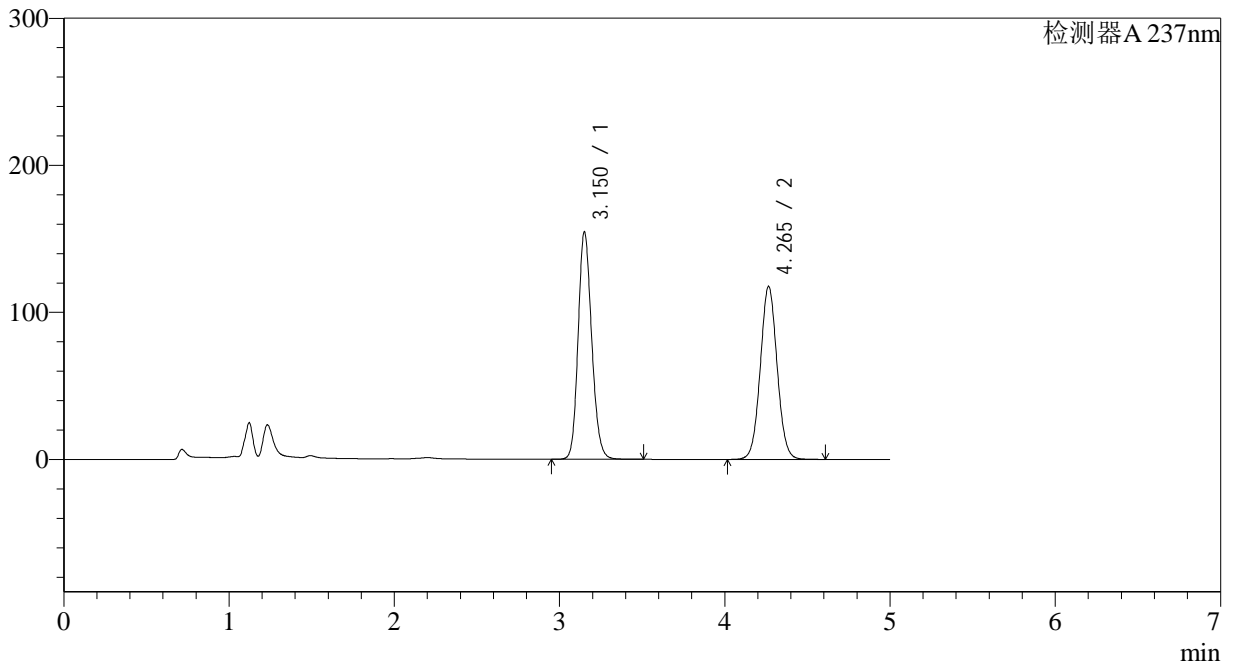
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-362-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:13:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 881420 | 51.464 | 153900 | 7160 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.265 | 831288 | 48.536 | 117599 | 8505 | 1.045 | 6.676 |
| 总计 | | 1712709 | 100.000 | 271498 | | | |



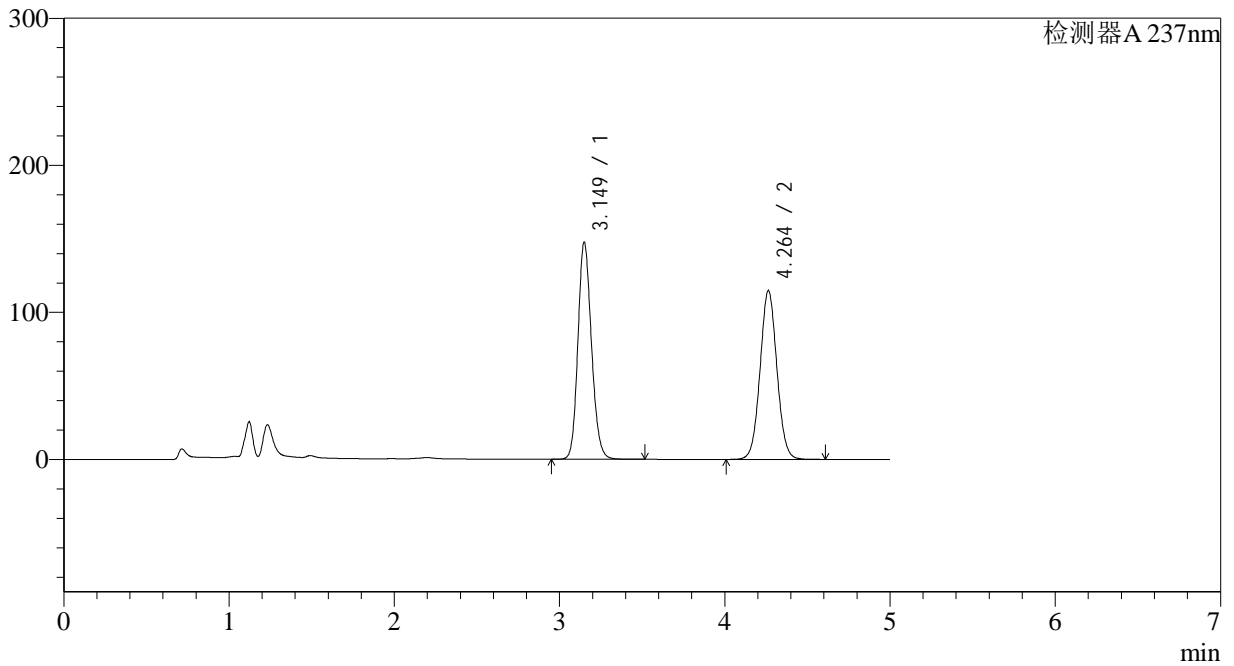
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-363-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 01:19:10 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 840979 | 50.902 | 147314 | 7161 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 811163 | 49.098 | 114777 | 8494 | 1.044 | 6.675 |
| 总计 | | 1652143 | 100.000 | 262090 | | | |



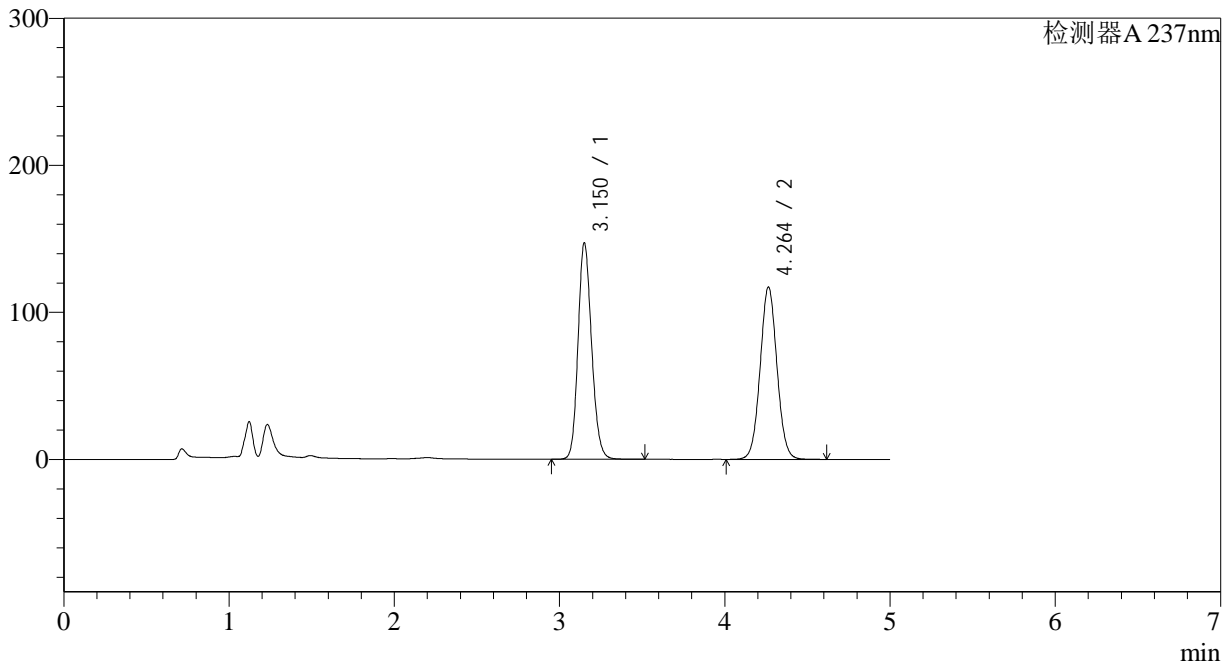
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-364-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:24:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 838203 | 50.276 | 146633 | 7169 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.264 | 829000 | 49.724 | 117267 | 8489 | 1.044 | 6.673 |
| 总计 | | 1667203 | 100.000 | 263900 | | | |



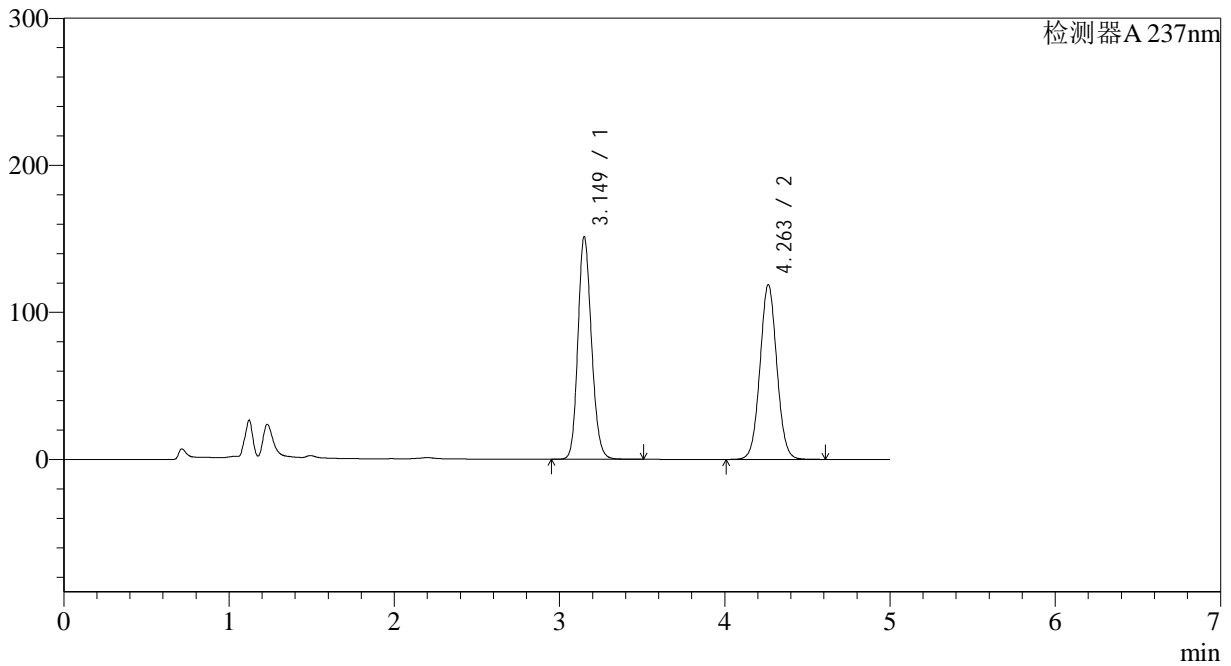
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-365-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 01:29:59 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 862709 | 50.645 | 150980 | 7151 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.263 | 840733 | 49.355 | 118875 | 8473 | 1.045 | 6.666 |
| 总计 | | 1703442 | 100.000 | 269855 | | | |



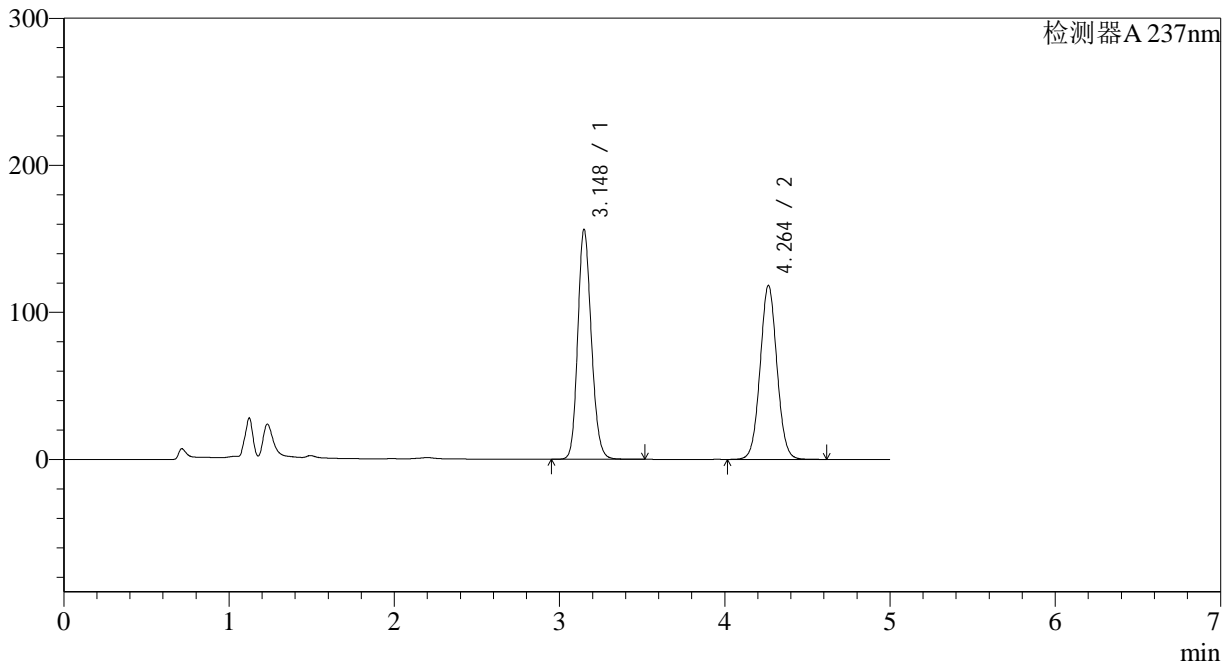
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-366-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 01:35:23 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 891145 | 51.601 | 156216 | 7151 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.264 | 835838 | 48.399 | 118294 | 8495 | 1.045 | 6.681 |
| 总计 | | 1726983 | 100.000 | 274510 | | | |



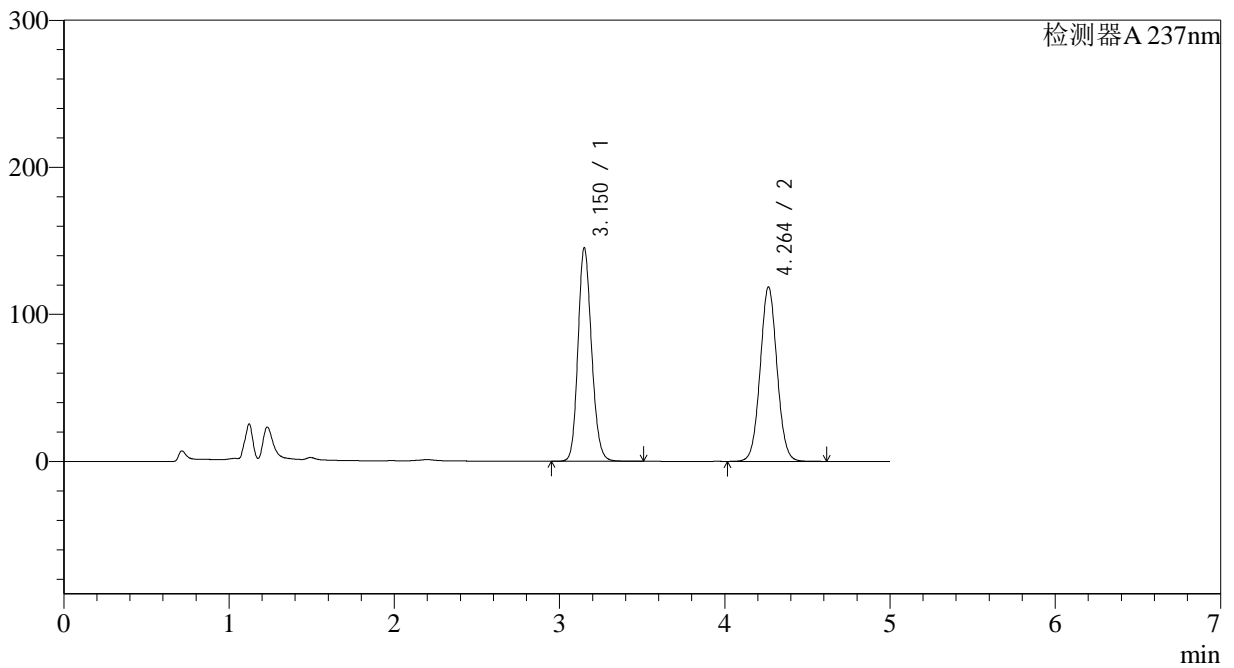
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-367-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:40:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 826920 | 49.650 | 144721 | 7167 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 838575 | 50.350 | 118653 | 8494 | 1.046 | 6.676 |
| 总计 | | 1665495 | 100.000 | 263374 | | | |



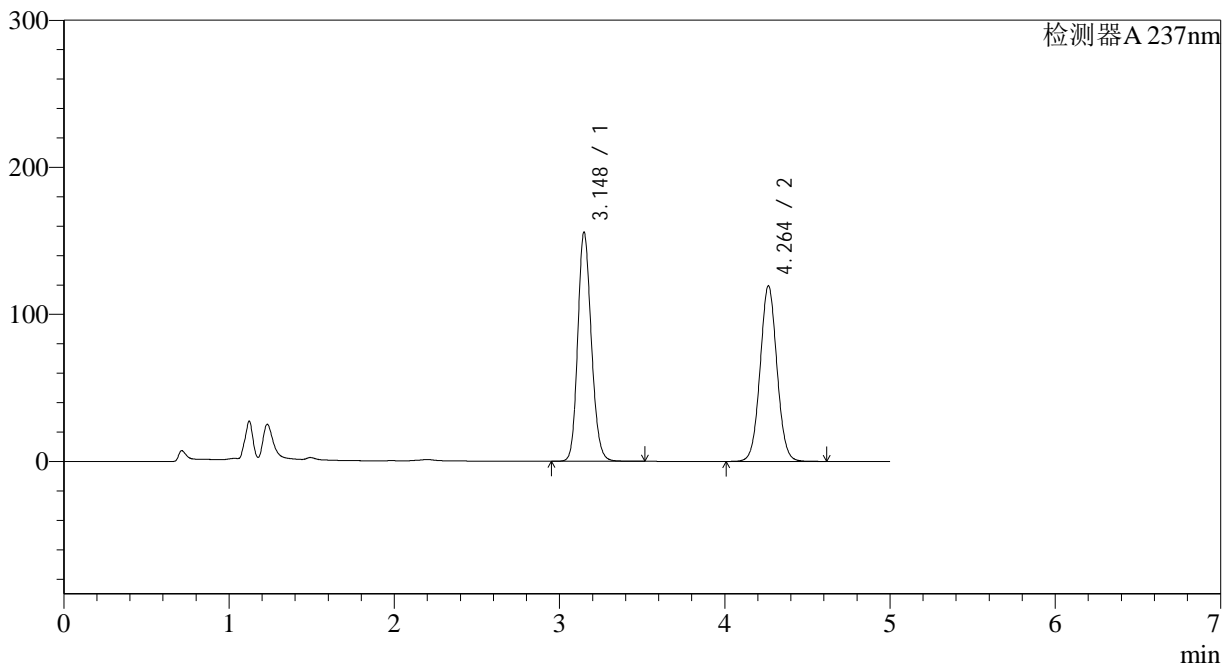
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-368-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:46:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 887369 | 51.271 | 155631 | 7155 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 843386 | 48.729 | 119416 | 8501 | 1.045 | 6.684 |
| 总计 | | 1730755 | 100.000 | 275047 | | | |



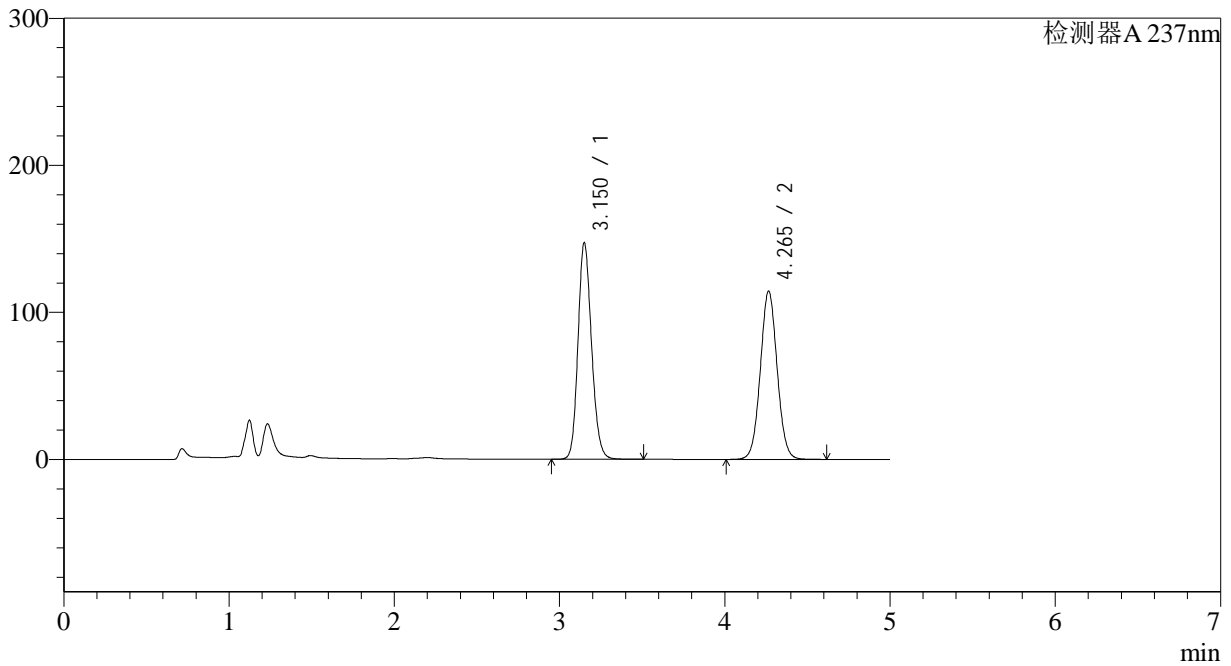
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-369-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 01:51:36 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 837922 | 50.902 | 146835 | 7181 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.265 | 808239 | 49.098 | 114362 | 8513 | 1.046 | 6.689 |
| 总计 | | 1646161 | 100.000 | 261197 | | | |



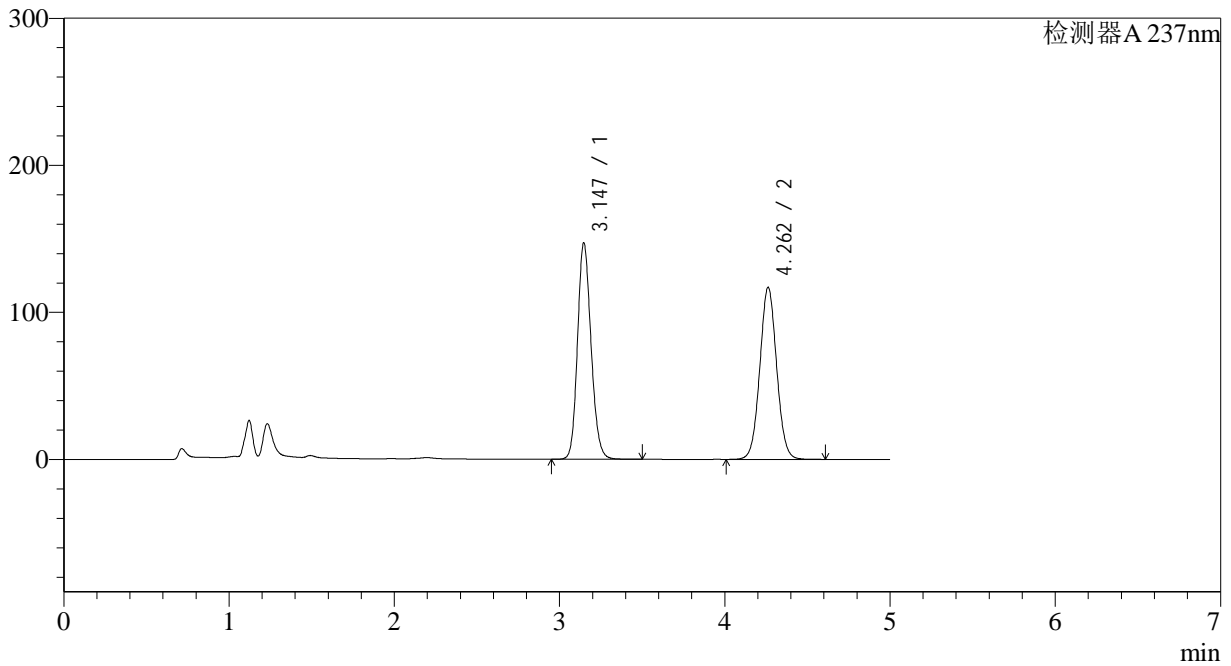
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-370-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:57:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 837863 | 50.328 | 147137 | 7157 | 1.157 | -- |
| 2 | 4.262 | 826932 | 49.672 | 116982 | 8487 | 1.045 | 6.682 |
| 总计 | | 1664796 | 100.000 | 264119 | | | |



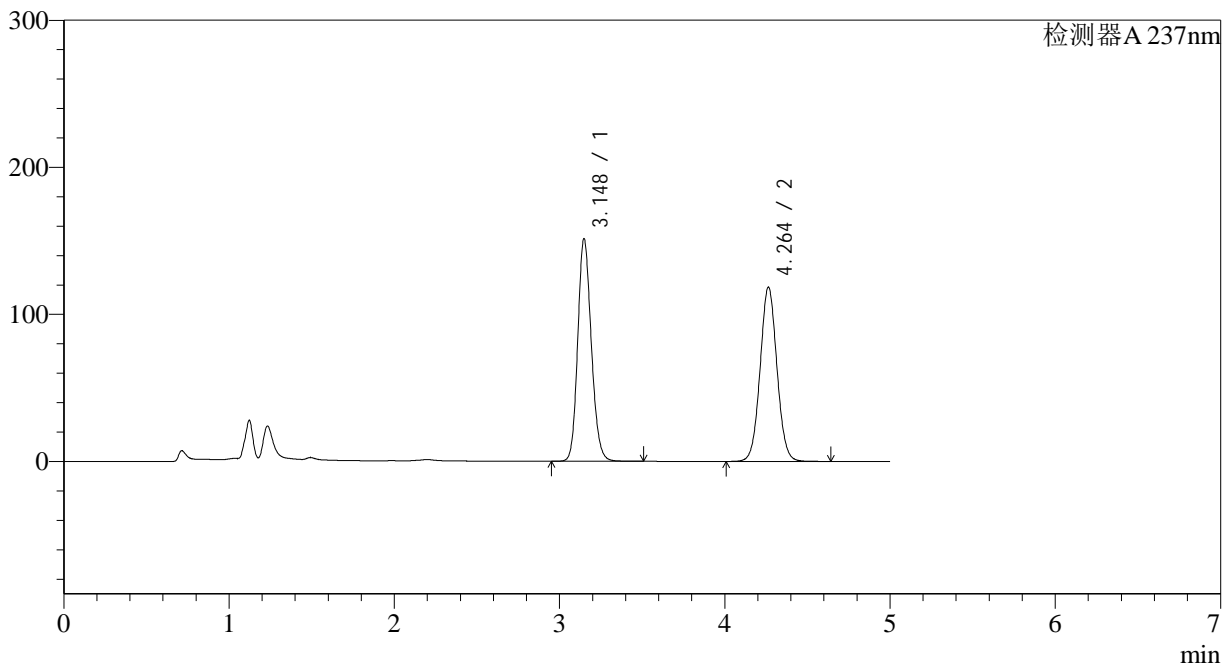
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-371-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 02:02:25 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 862179 | 50.705 | 151207 | 7152 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 838197 | 49.295 | 118526 | 8484 | 1.046 | 6.680 |
| 总计 | | 1700375 | 100.000 | 269732 | | | |



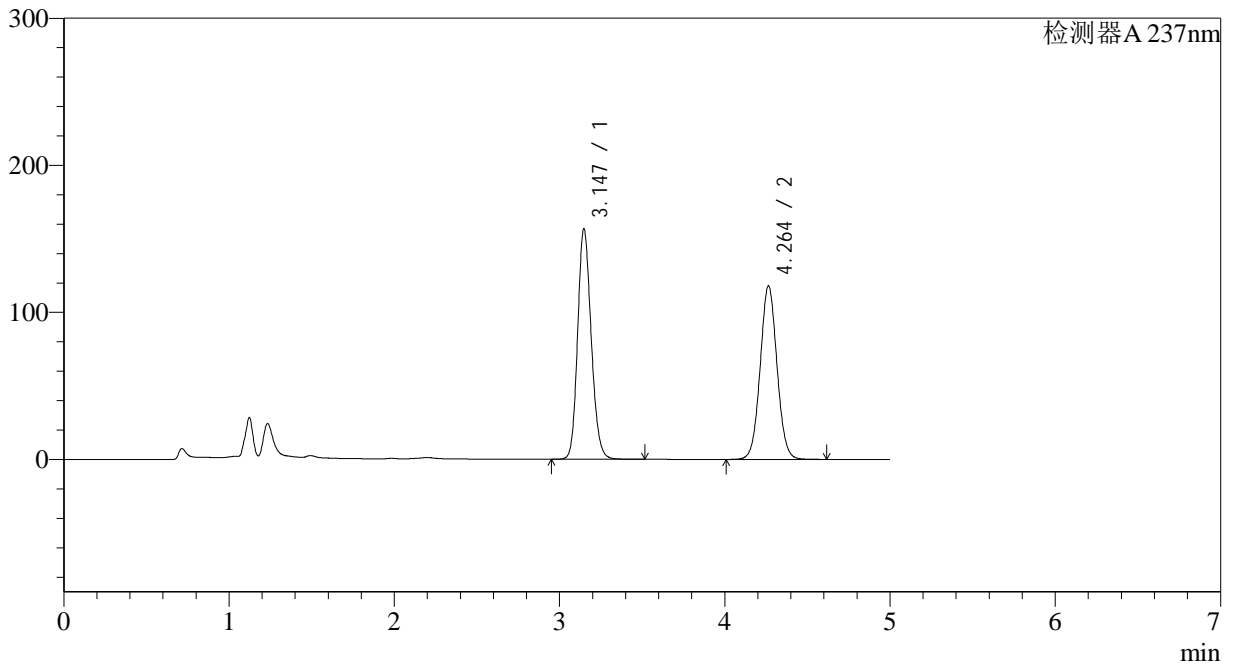
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-372-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 02:07:49 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 893240 | 51.709 | 156686 | 7139 | 1.163 | -- |
| 2 | 4.264 | 834195 | 48.291 | 118052 | 8497 | 1.046 | 6.687 |
| 总计 | | 1727435 | 100.000 | 274738 | | | |



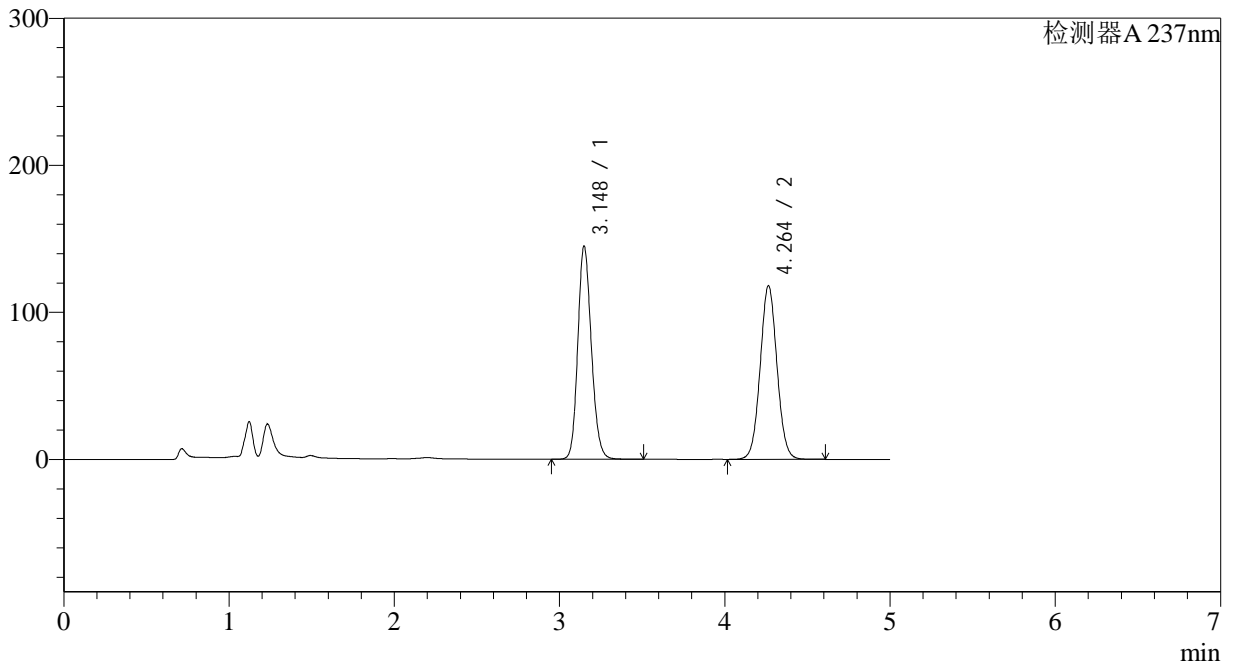
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-373-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:13:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 825658 | 49.727 | 144823 | 7161 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.264 | 834723 | 50.273 | 118113 | 8492 | 1.046 | 6.683 |
| 总计 | | 1660381 | 100.000 | 262936 | | | |



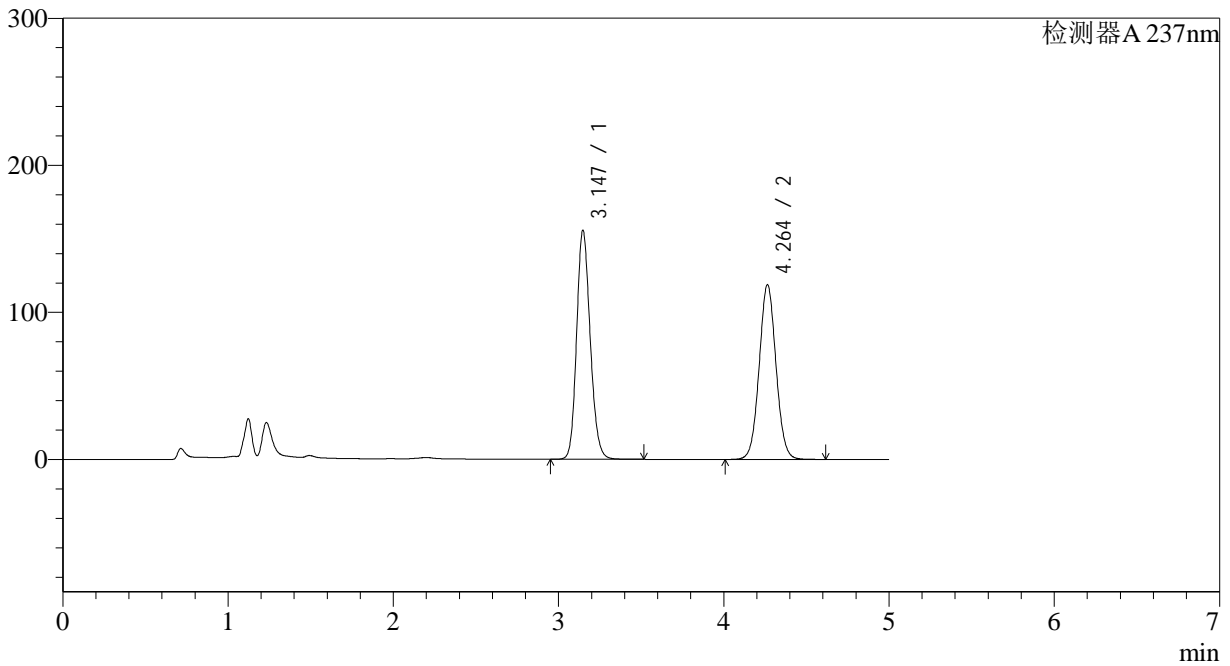
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-374-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:18:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 888128 | 51.401 | 155698 | 7129 | 1.163 | -- |
| 2 | 4.264 | 839722 | 48.599 | 118840 | 8499 | 1.047 | 6.685 |
| 总计 | | 1727850 | 100.000 | 274538 | | | |



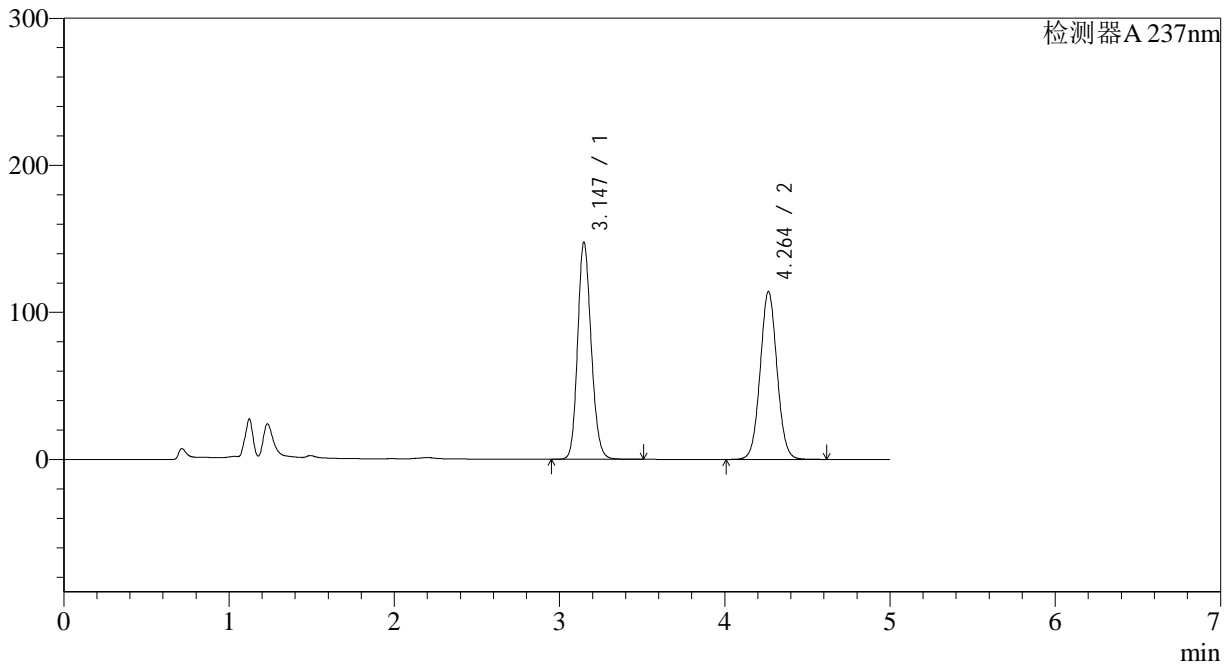
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-375-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:24:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 840374 | 51.026 | 147513 | 7154 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 806565 | 48.974 | 114150 | 8499 | 1.047 | 6.690 |
| 总计 | | 1646938 | 100.000 | 261663 | | | |



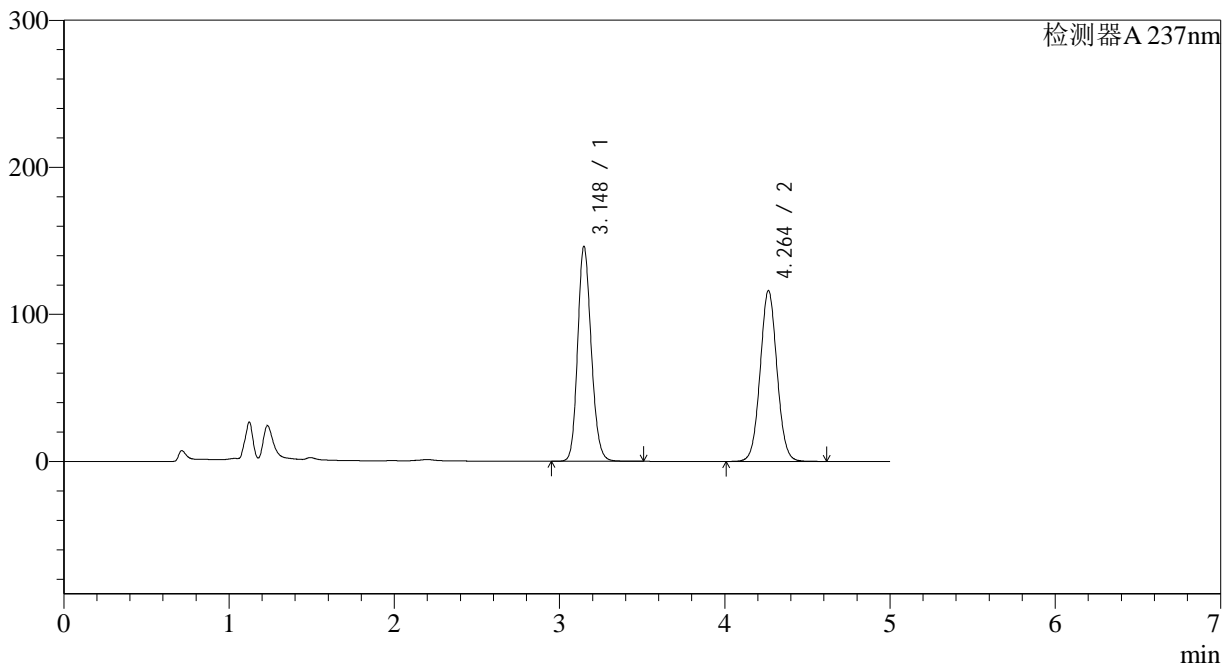
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-376-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 02:29:25 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 832236 | 50.352 | 146105 | 7159 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.264 | 820599 | 49.648 | 116181 | 8505 | 1.047 | 6.690 |
| 总计 | | 1652835 | 100.000 | 262286 | | | |



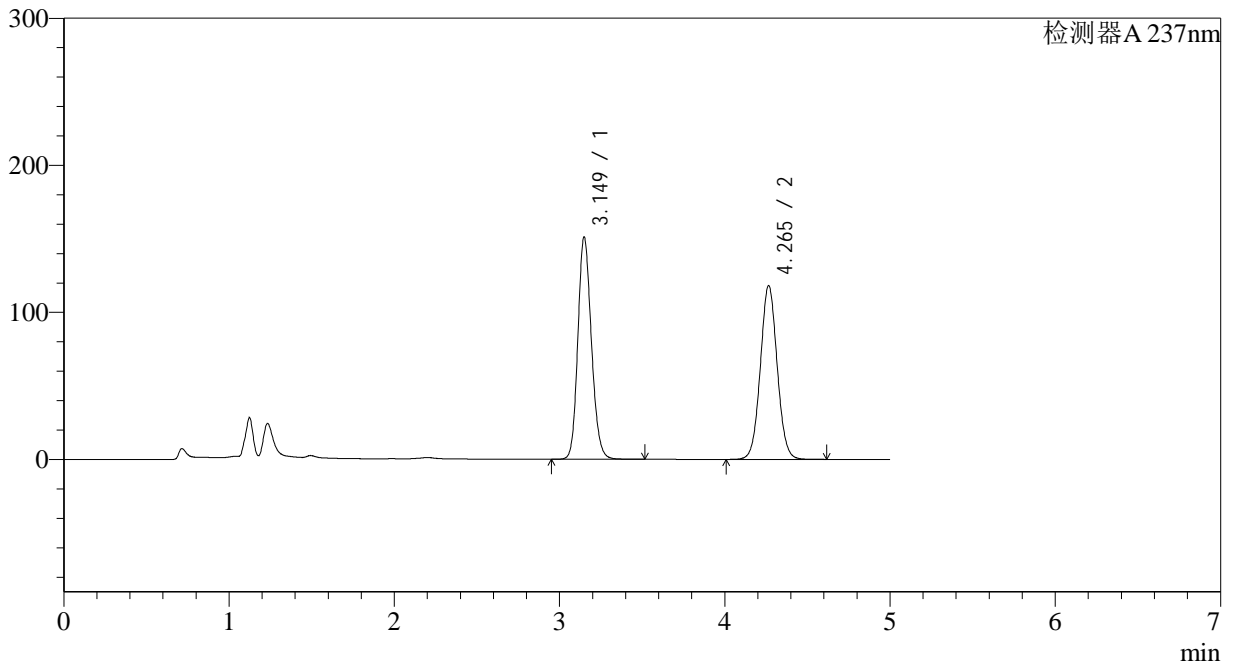
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-377-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 02:34:49 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 860973 | 50.755 | 150920 | 7159 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.265 | 835354 | 49.245 | 118131 | 8506 | 1.047 | 6.689 |
| 总计 | | 1696326 | 100.000 | 269051 | | | |



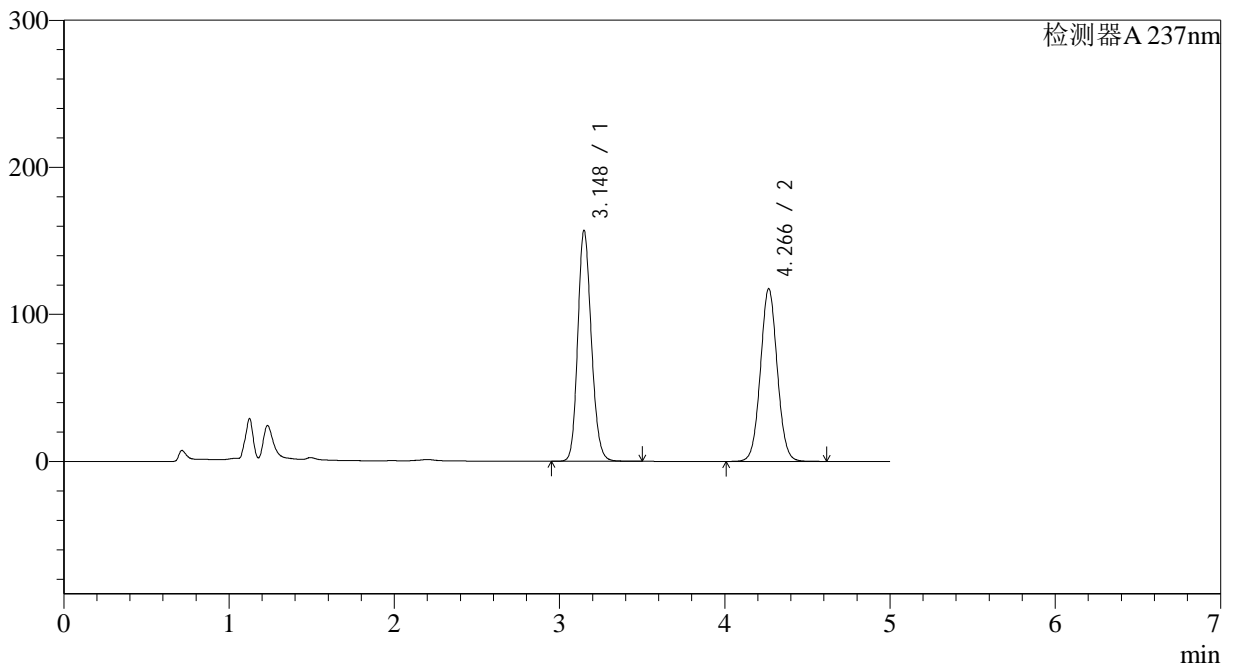
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-378-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 02:40:13 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 894698 | 51.888 | 156821 | 7148 | 1.164 | -- |
| 2 | 4.266 | 829603 | 48.112 | 117318 | 8511 | 1.047 | 6.694 |
| 总计 | | 1724301 | 100.000 | 274139 | | | |



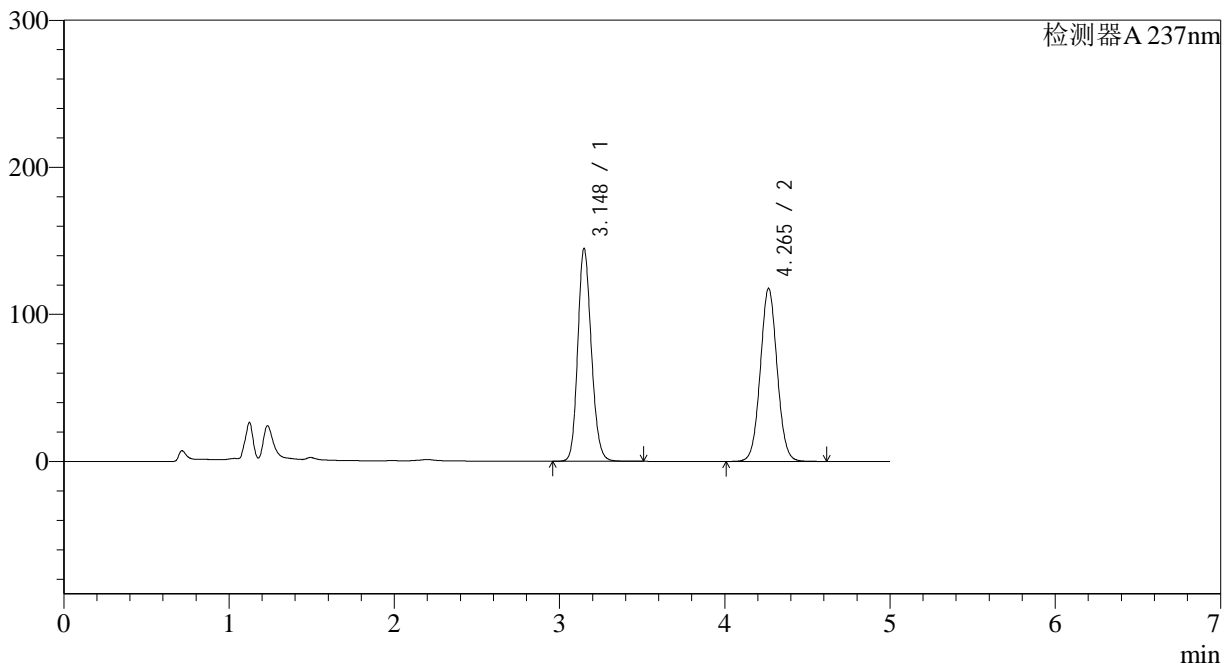
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-379-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:45:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 824094 | 49.789 | 144590 | 7164 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.265 | 831066 | 50.211 | 117583 | 8510 | 1.047 | 6.692 |
| 总计 | | 1655160 | 100.000 | 262173 | | | |



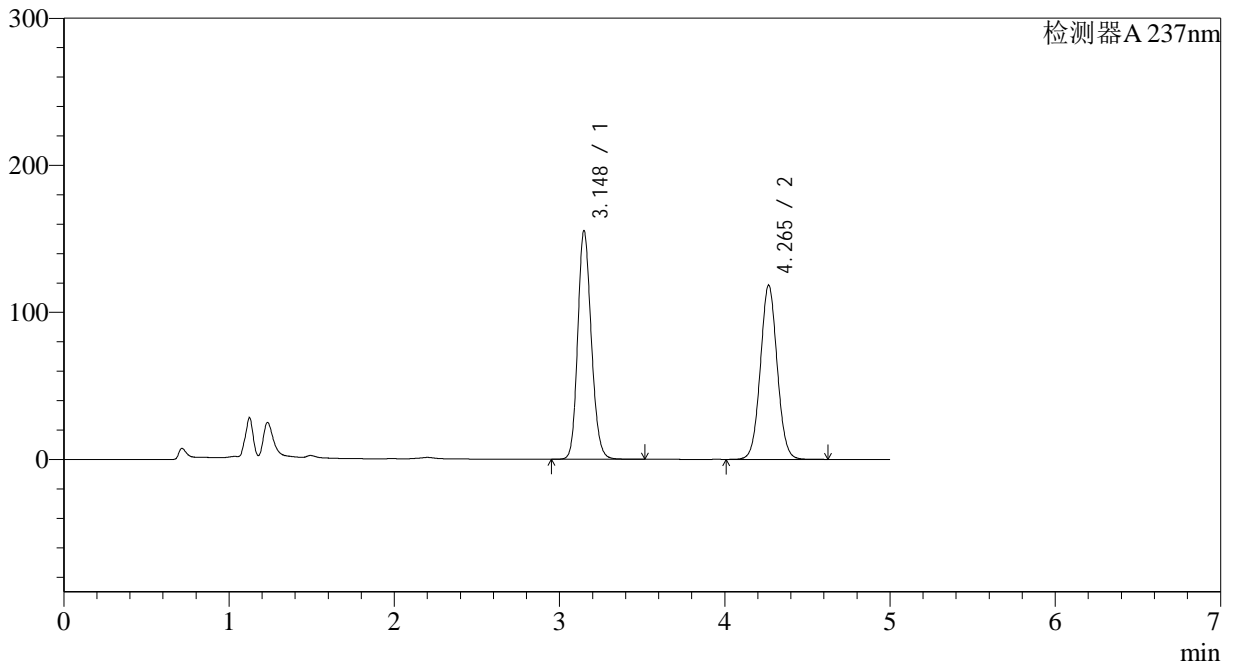
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-380-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:51:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 885650 | 51.405 | 155273 | 7148 | 1.163 | -- |
| 2 | 4.265 | 837231 | 48.595 | 118366 | 8502 | 1.047 | 6.691 |
| 总计 | | 1722881 | 100.000 | 273639 | | | |



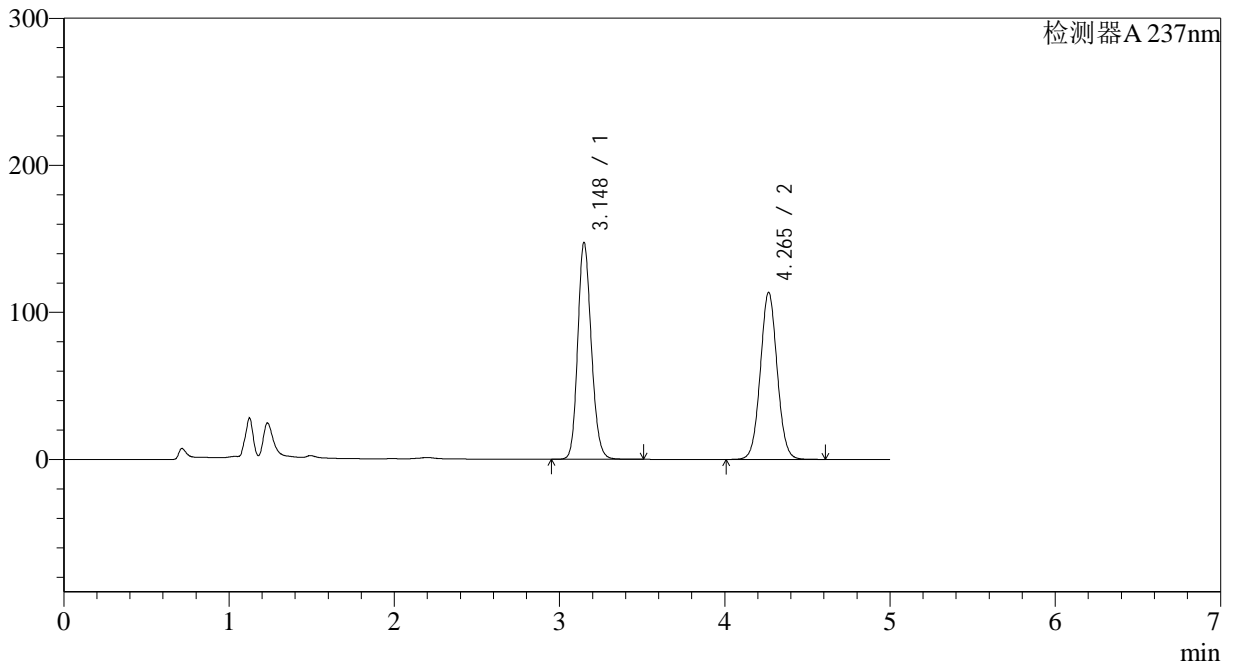
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-381-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:56:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 840351 | 51.136 | 147363 | 7152 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.265 | 803026 | 48.864 | 113556 | 8503 | 1.047 | 6.690 |
| 总计 | | 1643377 | 100.000 | 260919 | | | |



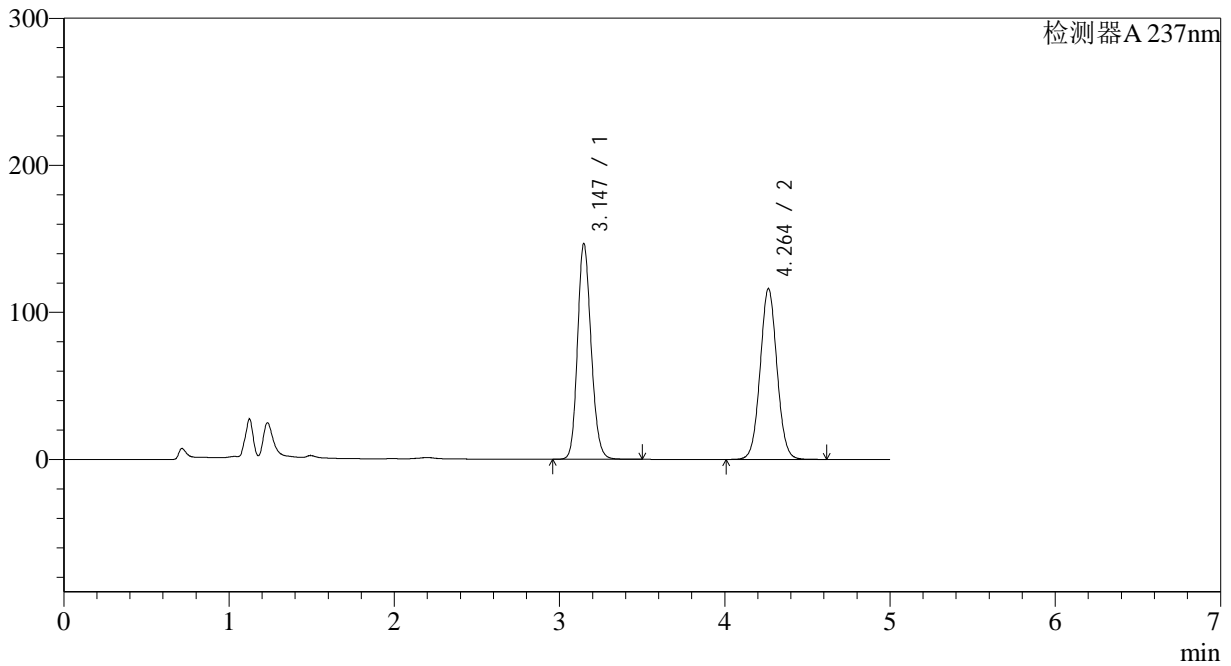
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-382-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:01:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 836128 | 50.461 | 146712 | 7145 | 1.160 | -- |
| 2 | 4.264 | 820865 | 49.539 | 116110 | 8489 | 1.047 | 6.689 |
| 总计 | | 1656993 | 100.000 | 262822 | | | |



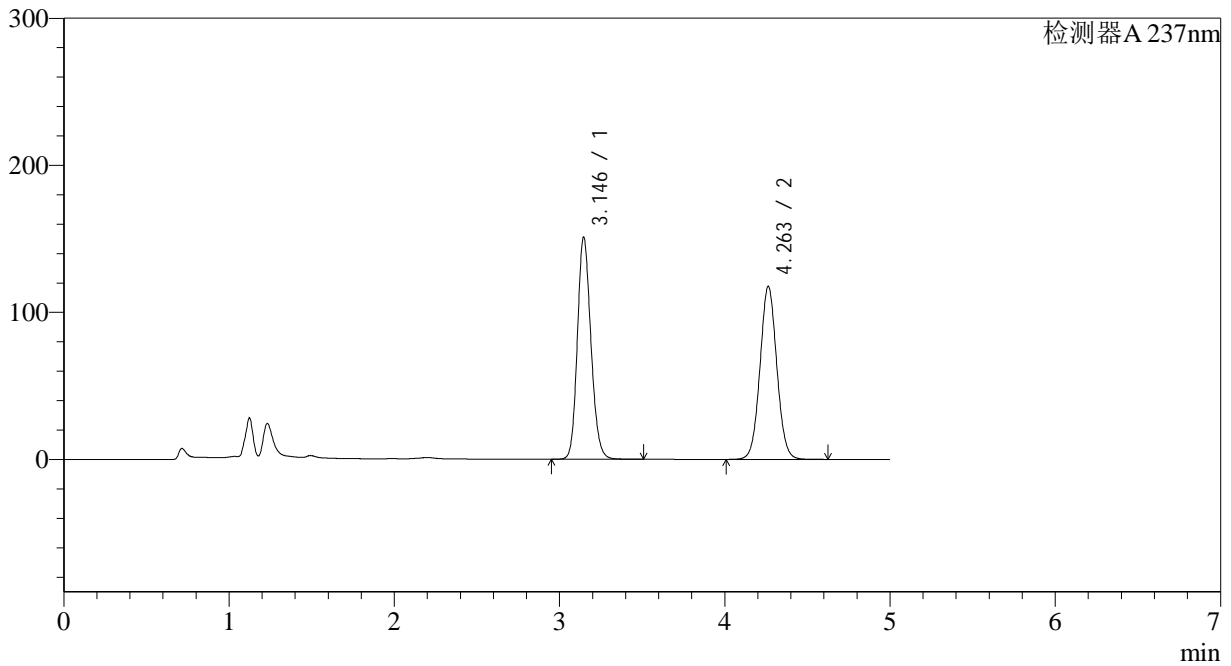
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-383-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 03:07:13 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 860126 | 50.837 | 150922 | 7140 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.263 | 831790 | 49.163 | 117653 | 8484 | 1.047 | 6.689 |
| 总计 | | 1691916 | 100.000 | 268576 | | | |



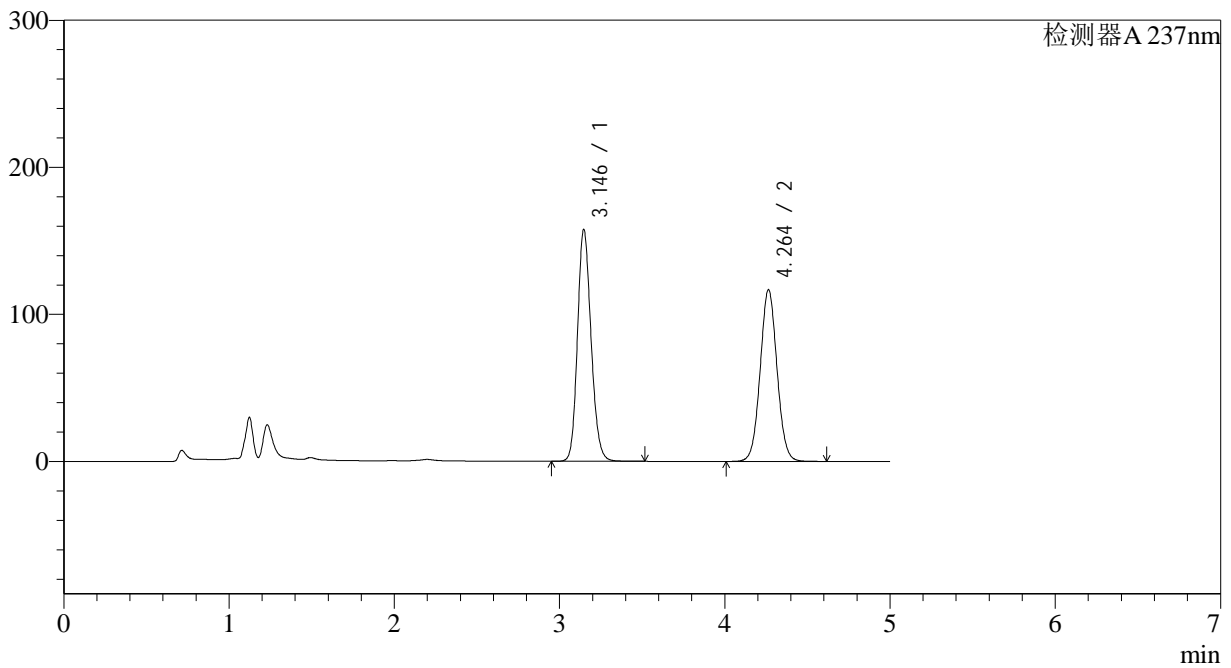
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-384-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:12:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 899559 | 52.128 | 157636 | 7129 | 1.164 | -- |
| 2 | 4.264 | 826100 | 47.872 | 116786 | 8482 | 1.047 | 6.688 |
| 总计 | | 1725659 | 100.000 | 274423 | | | |



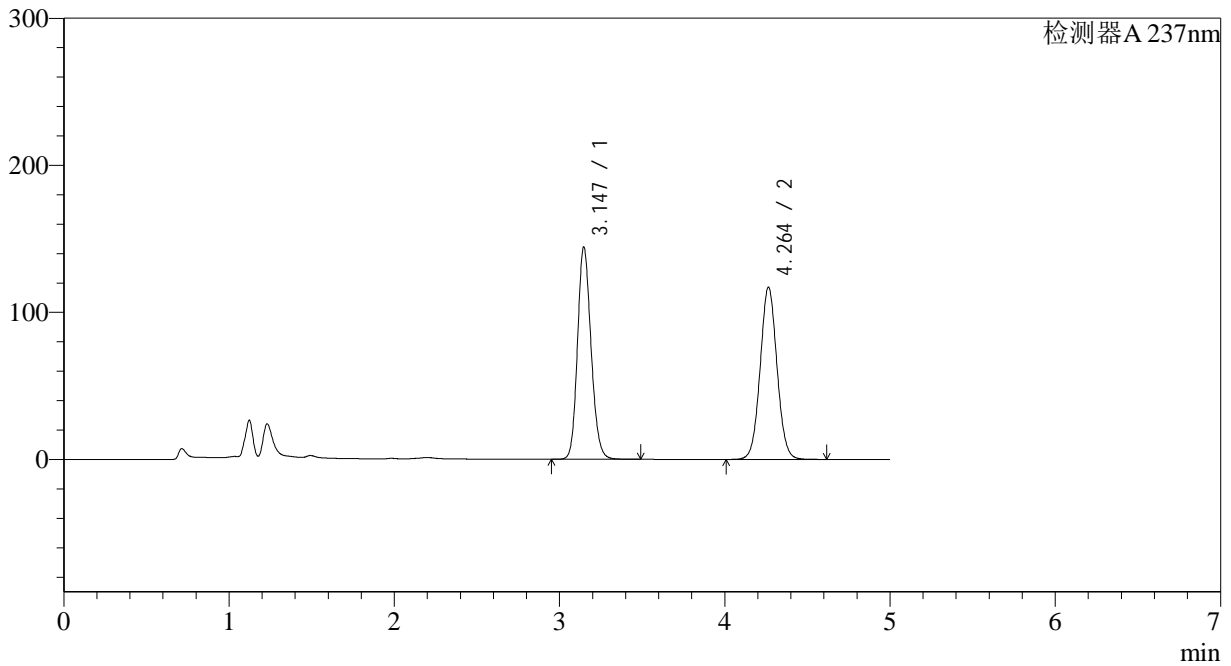
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-385-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:17:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 822199 | 49.821 | 144312 | 7148 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.264 | 828107 | 50.179 | 117156 | 8493 | 1.047 | 6.693 |
| 总计 | | 1650307 | 100.000 | 261468 | | | |



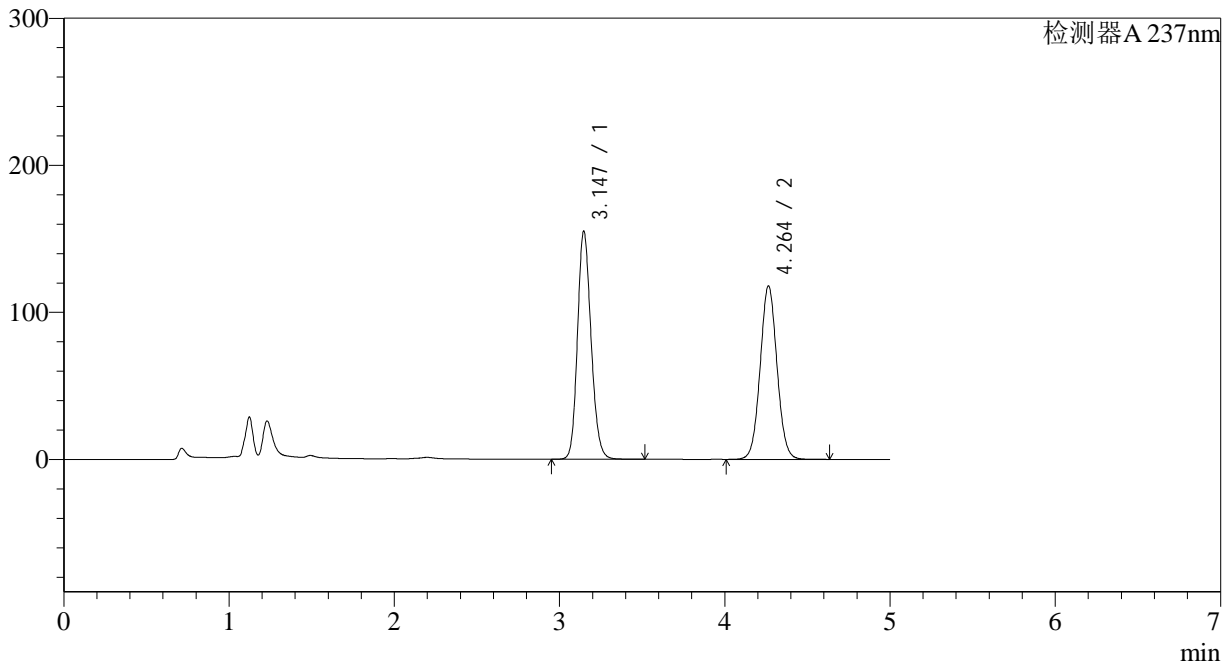
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-386-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:23:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 884726 | 51.446 | 155033 | 7127 | 1.163 | -- |
| 2 | 4.264 | 834988 | 48.554 | 118003 | 8476 | 1.047 | 6.685 |
| 总计 | | 1719714 | 100.000 | 273036 | | | |



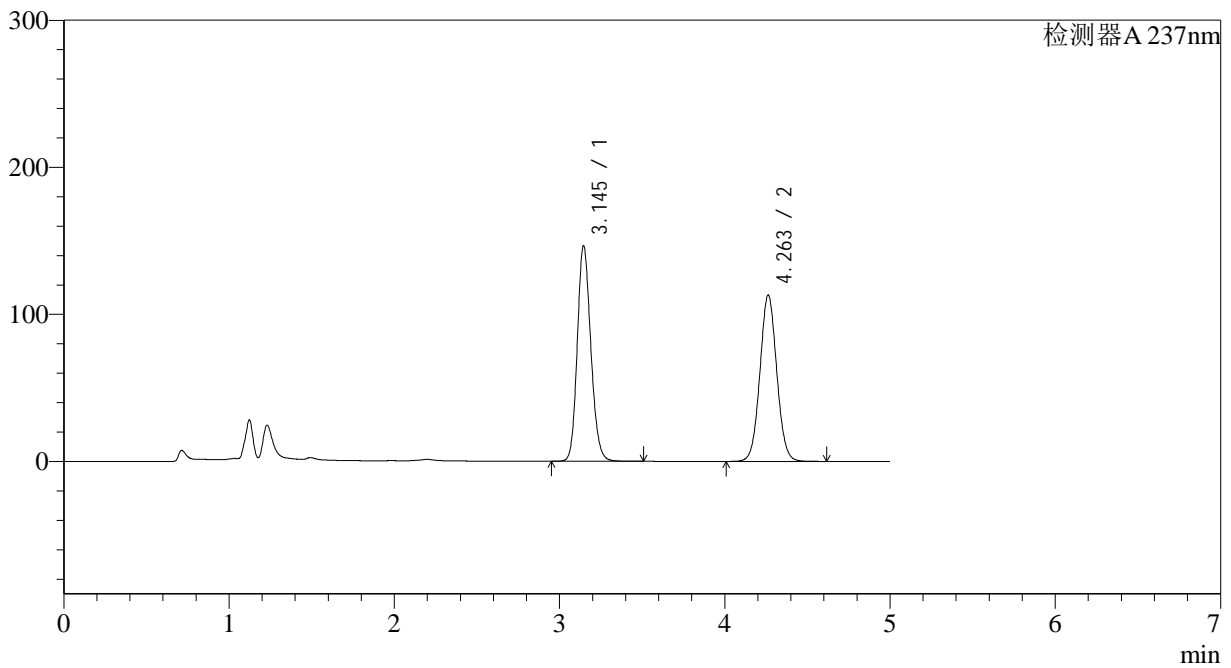
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-387-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:28:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 835180 | 51.050 | 146411 | 7139 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.263 | 800831 | 48.950 | 113139 | 8464 | 1.048 | 6.686 |
| 总计 | | 1636011 | 100.000 | 259550 | | | |



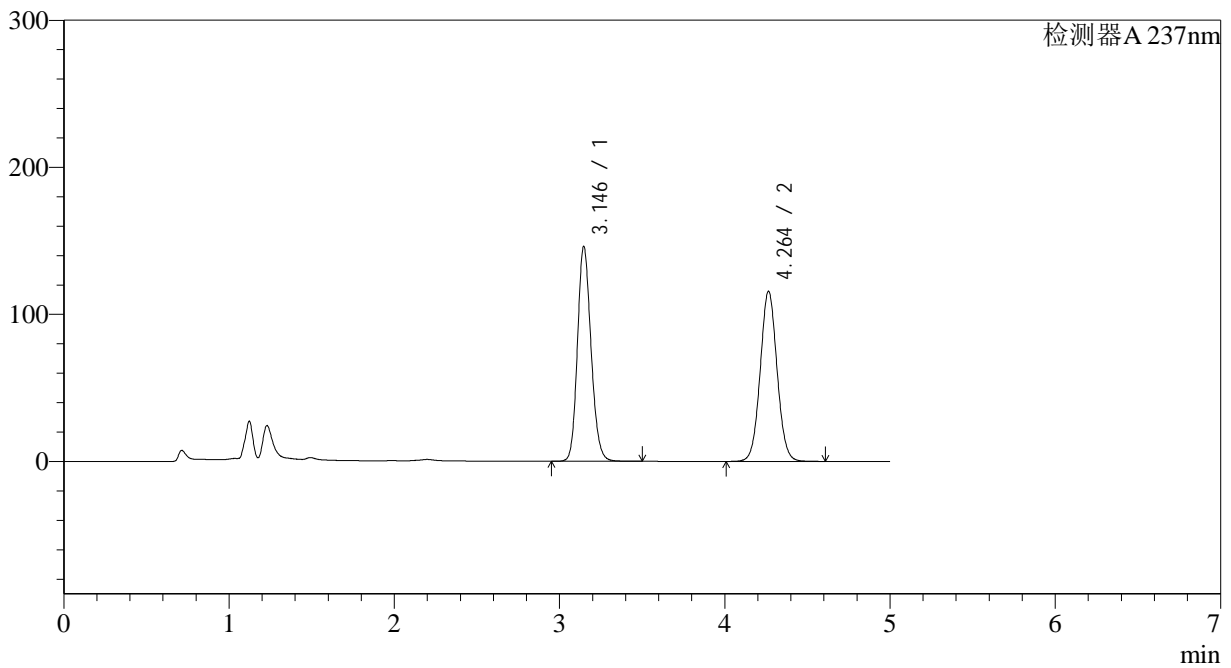
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-388-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 03:34:12 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 833349 | 50.441 | 146064 | 7128 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 818765 | 49.559 | 115683 | 8472 | 1.048 | 6.687 |
| 总计 | | 1652114 | 100.000 | 261747 | | | |



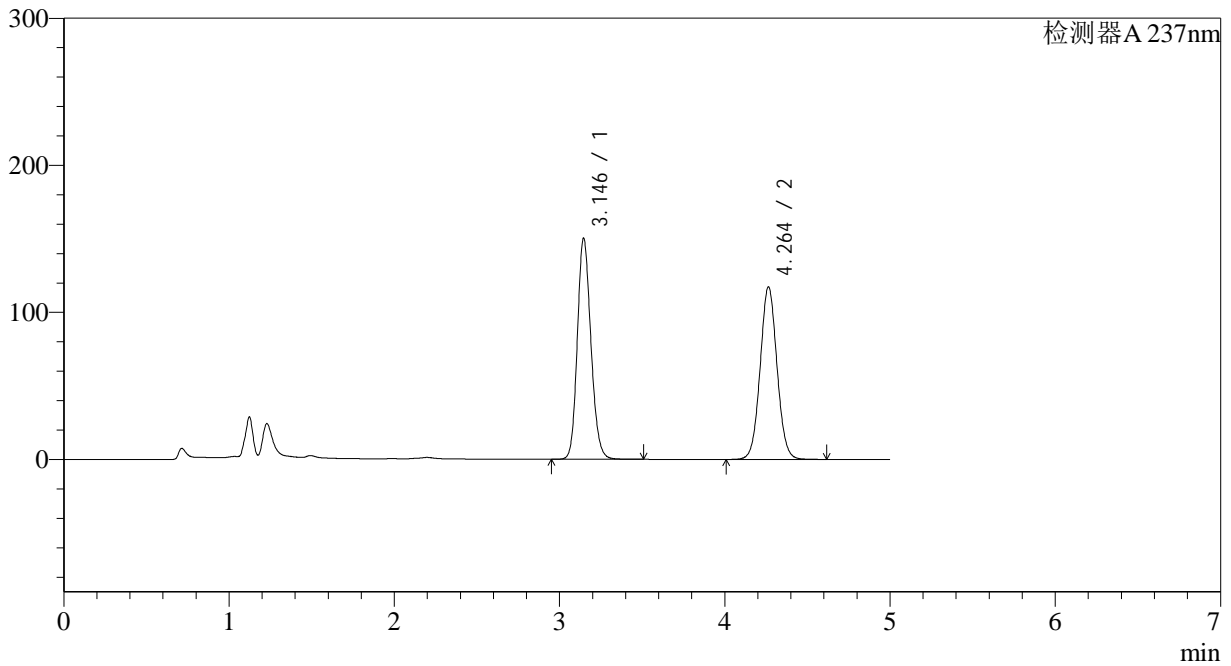
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-389-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:39:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 858388 | 50.803 | 150239 | 7105 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.264 | 831241 | 49.197 | 117390 | 8463 | 1.048 | 6.684 |
| 总计 | | 1689629 | 100.000 | 267629 | | | |



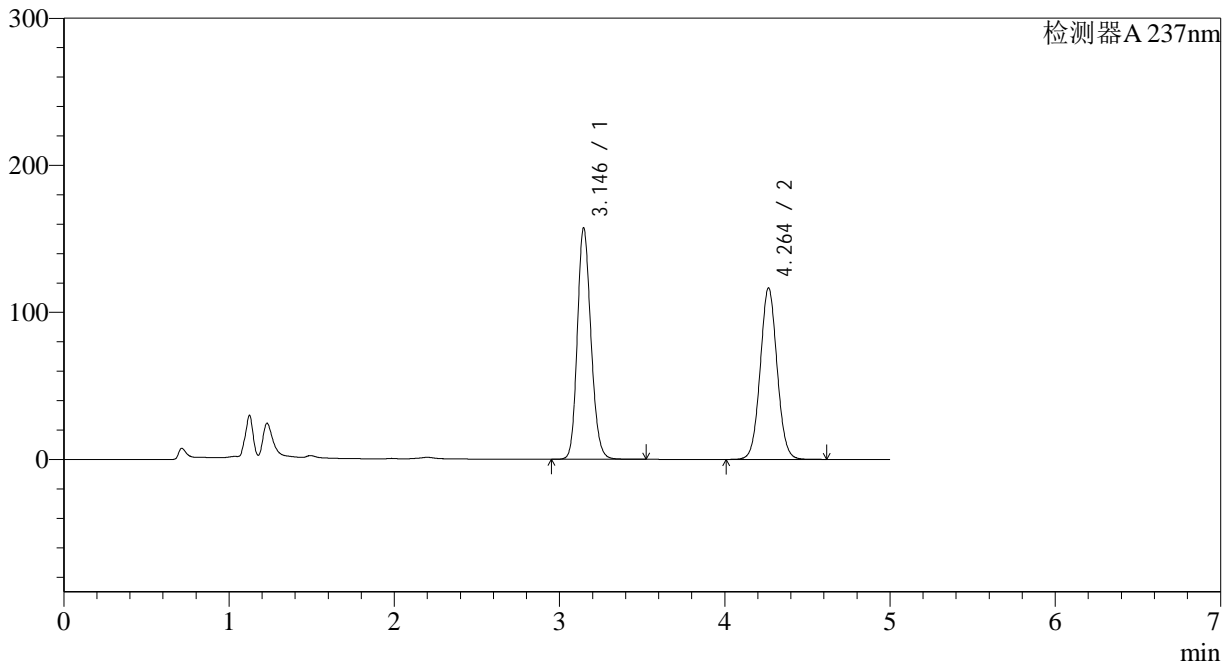
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-390-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:45:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 899793 | 52.142 | 157325 | 7093 | 1.166 | -- |
| 2 | 4.264 | 825857 | 47.858 | 116628 | 8468 | 1.048 | 6.684 |
| 总计 | | 1725650 | 100.000 | 273953 | | | |



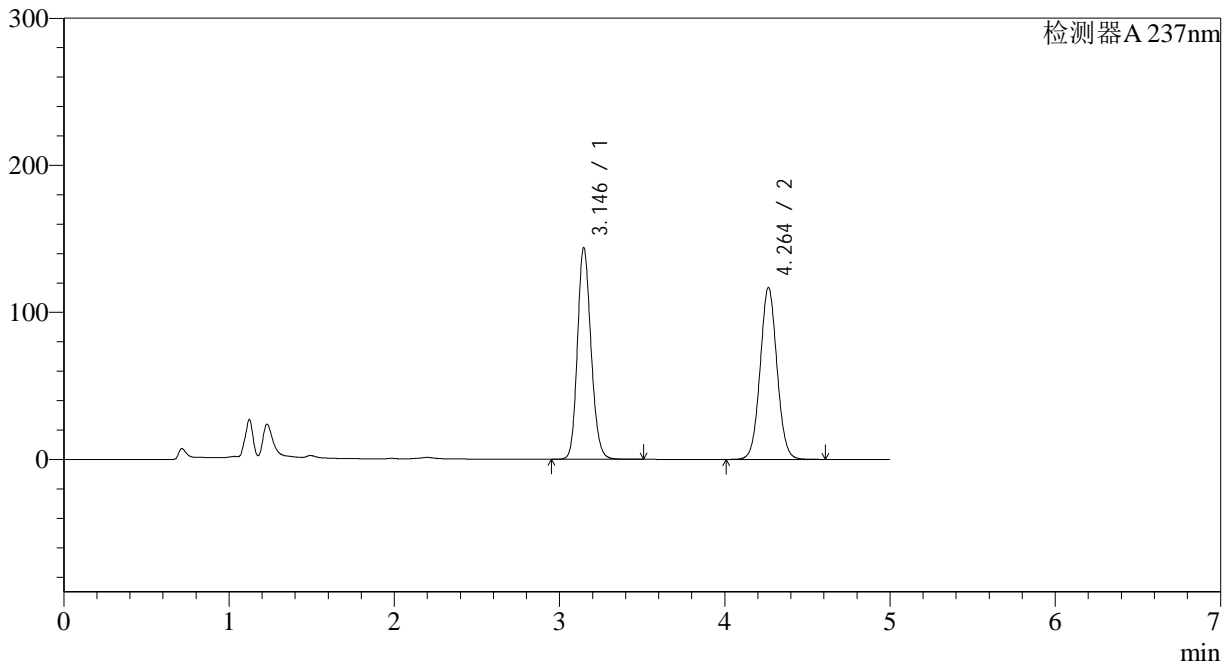
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-391-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:50:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 821656 | 49.843 | 143874 | 7115 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.264 | 826829 | 50.157 | 116932 | 8484 | 1.049 | 6.685 |
| 总计 | | 1648485 | 100.000 | 260807 | | | |



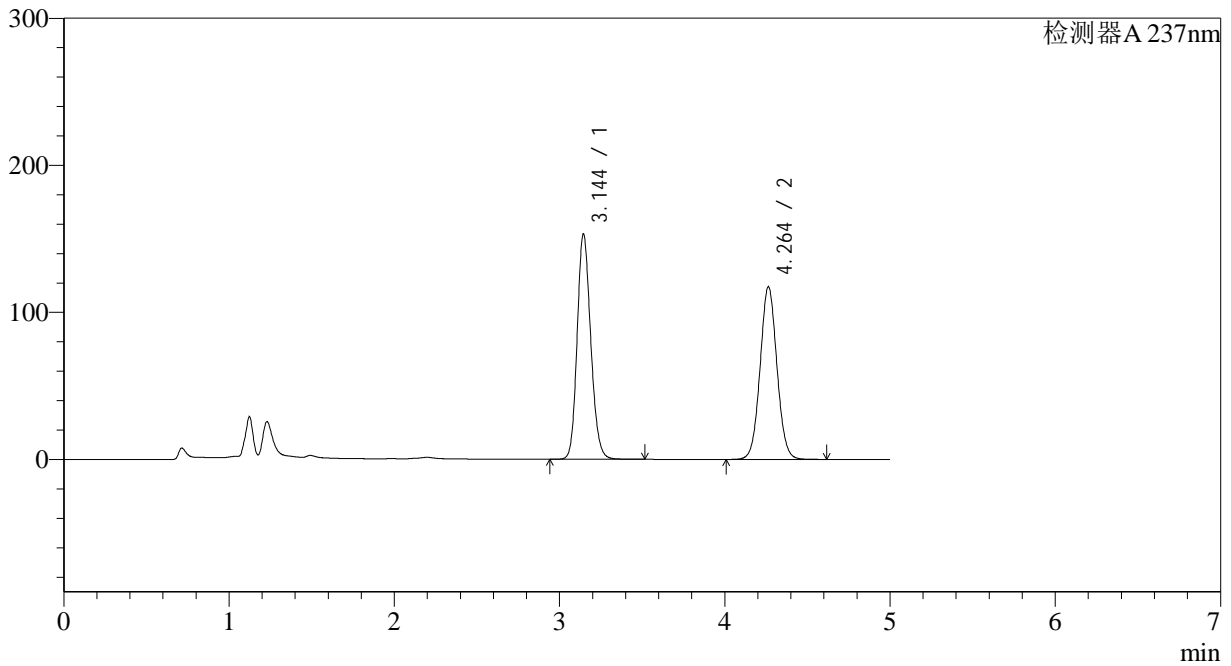
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-392-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:55:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 875704 | 51.304 | 152920 | 7097 | 1.165 | -- |
| 2 | 4.264 | 831190 | 48.696 | 117435 | 8466 | 1.049 | 6.689 |
| 总计 | | 1706894 | 100.000 | 270355 | | | |



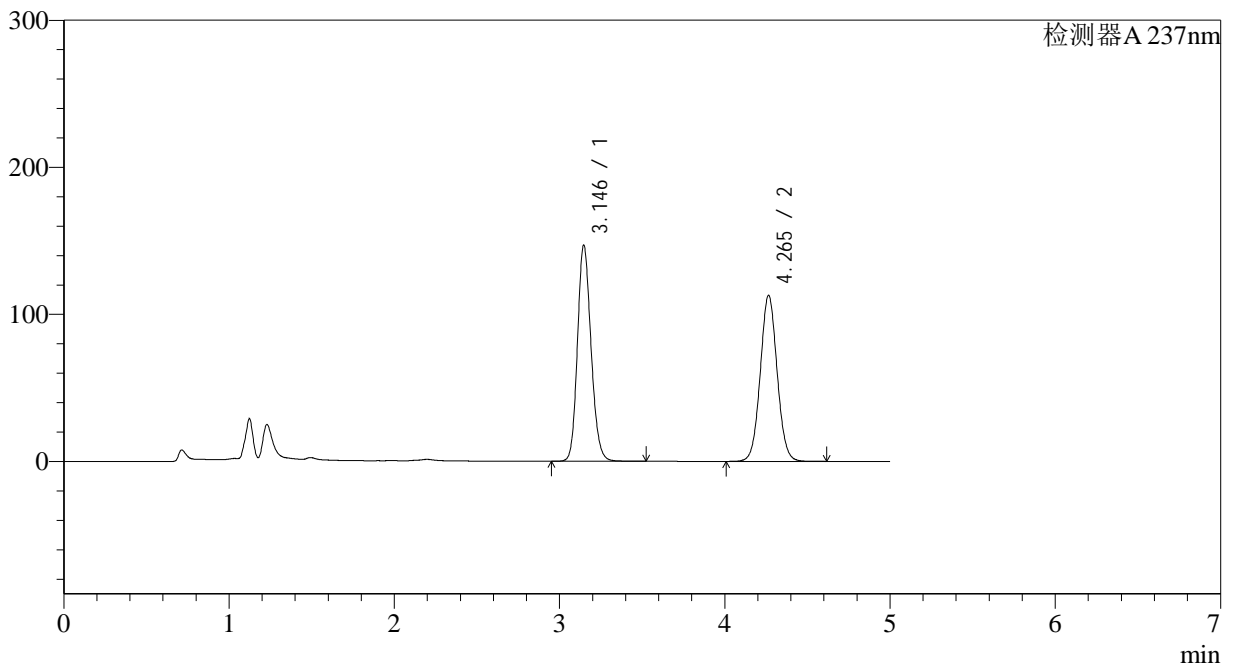
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-393-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:01:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 839576 | 51.216 | 146949 | 7112 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.265 | 799702 | 48.784 | 112925 | 8471 | 1.049 | 6.685 |
| 总计 | | 1639278 | 100.000 | 259875 | | | |



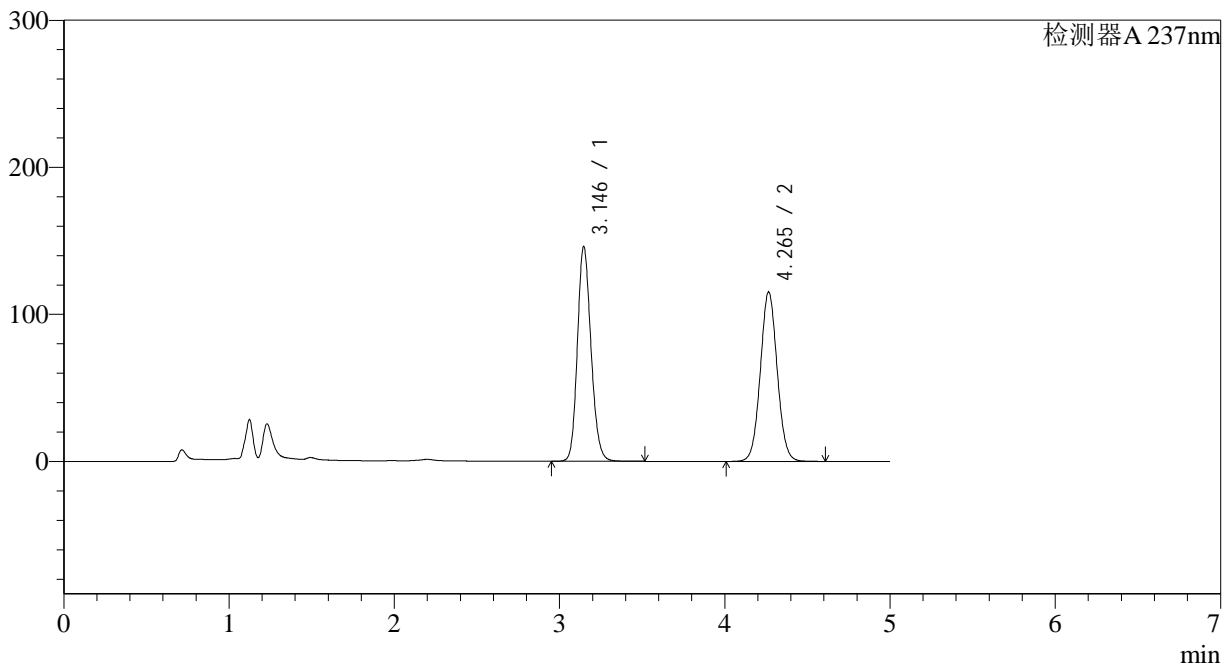
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-394-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:06:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 834048 | 50.540 | 145952 | 7106 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.265 | 816241 | 49.460 | 115174 | 8466 | 1.049 | 6.687 |
| 总计 | | 1650289 | 100.000 | 261126 | | | |



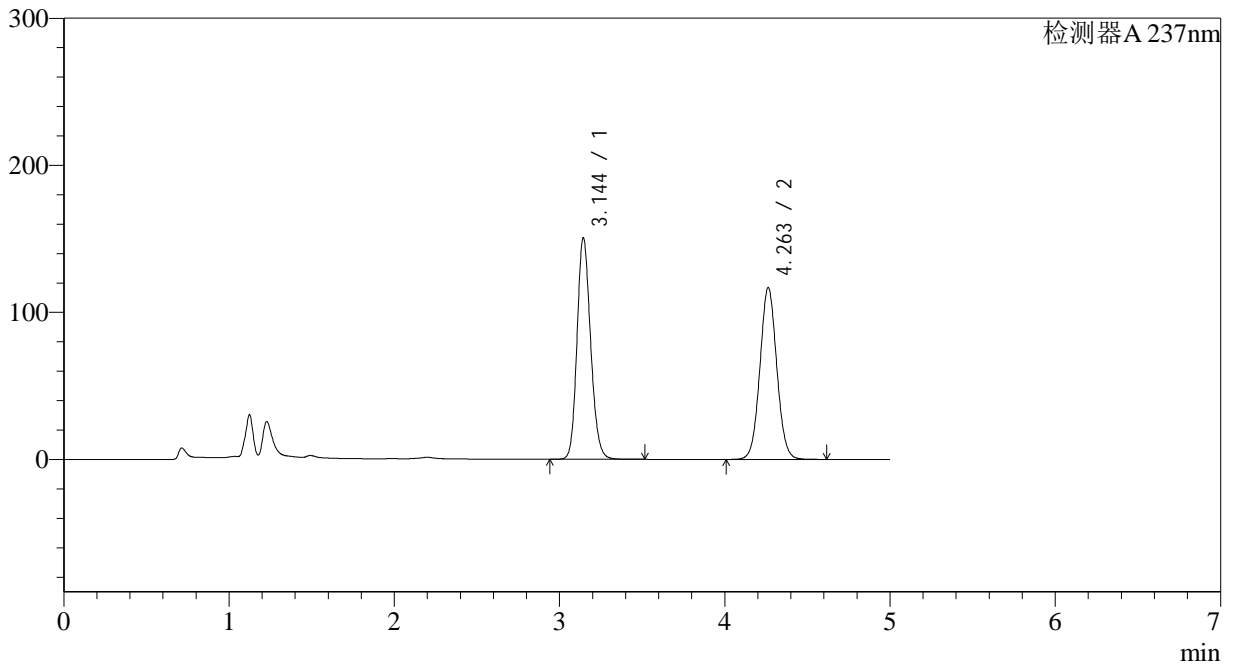
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-395-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本: 6.115
 进样体积 : 50 μ L 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 04:12:02 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 860385 | 50.958 | 150123 | 7103 | 1.166 | -- |
| 2 | 4.263 | 828029 | 49.042 | 116880 | 8450 | 1.049 | 6.687 |
| 总计 | | 1688413 | 100.000 | 267003 | | | |



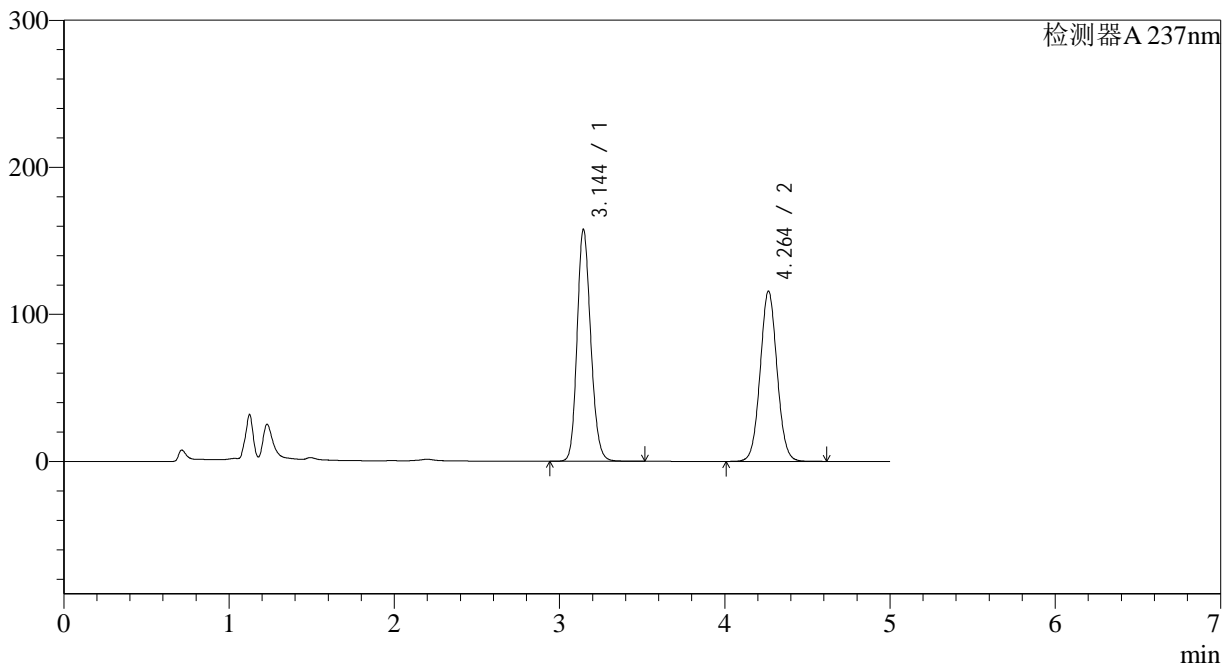
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-396-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:17:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 901808 | 52.372 | 157336 | 7087 | 1.167 | -- |
| 2 | 4.264 | 820125 | 47.628 | 115803 | 8461 | 1.049 | 6.689 |
| 总计 | | 1721932 | 100.000 | 273139 | | | |



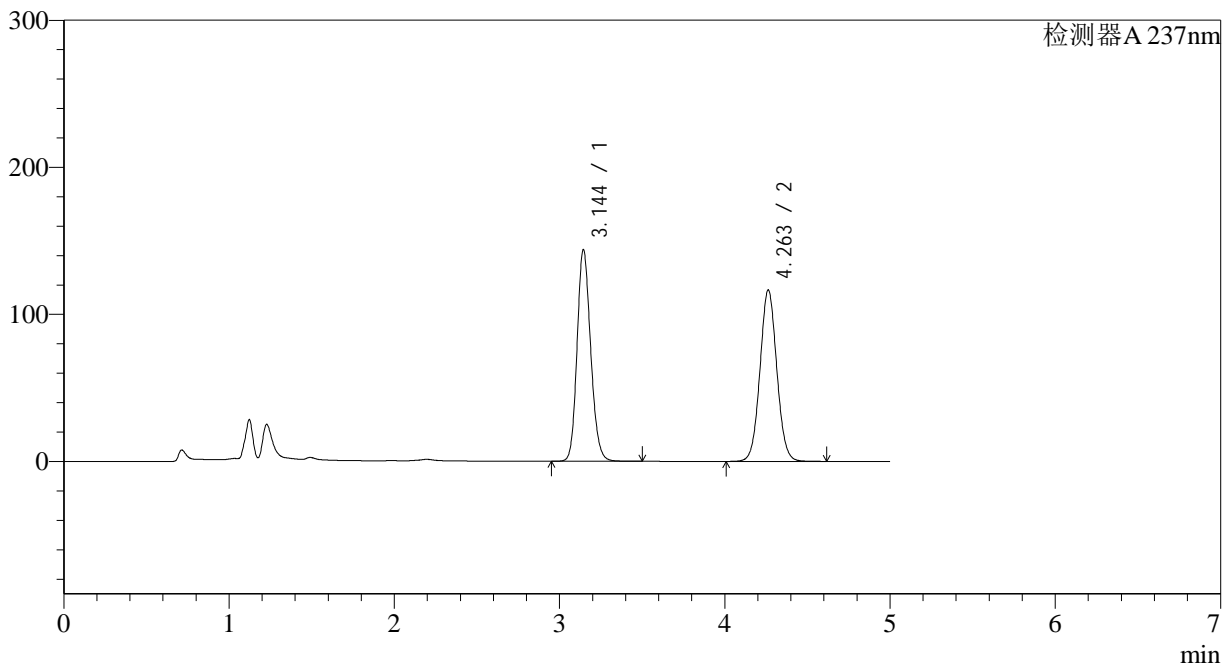
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-397-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:22:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 822247 | 49.945 | 143555 | 7094 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.263 | 824050 | 50.055 | 116589 | 8488 | 1.050 | 6.691 |
| 总计 | | 1646298 | 100.000 | 260144 | | | |



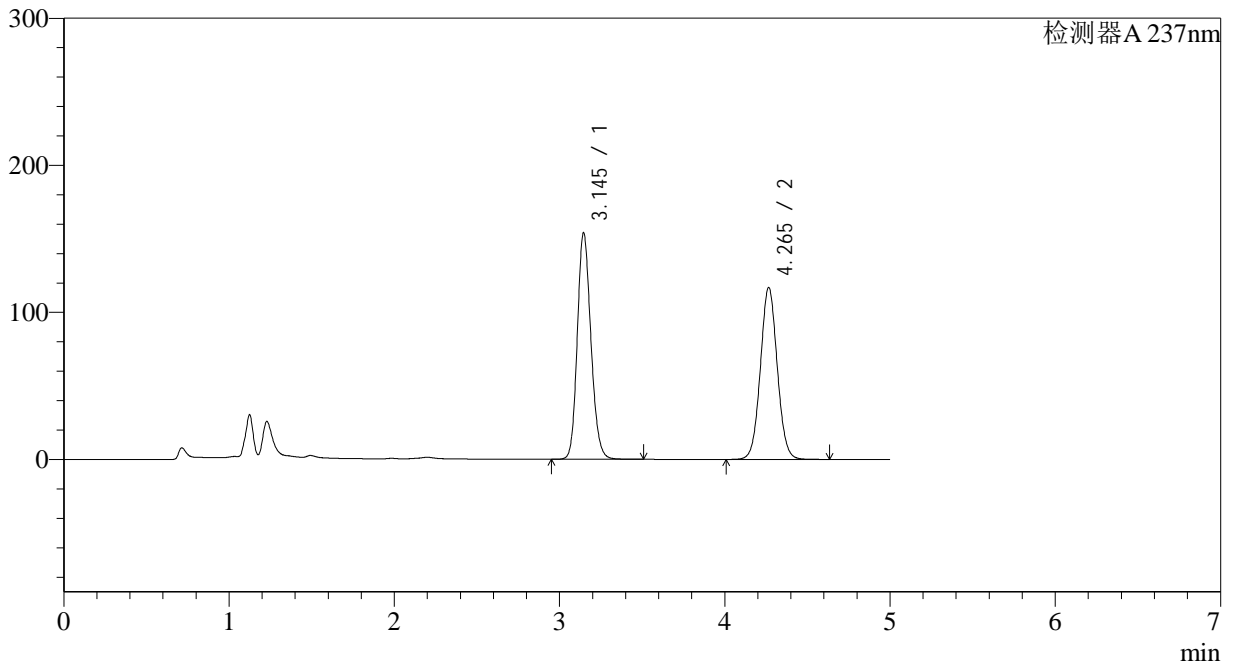
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-398-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:28:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 880325 | 51.512 | 153859 | 7094 | 1.165 | -- |
| 2 | 4.265 | 828631 | 48.488 | 116819 | 8458 | 1.049 | 6.689 |
| 总计 | | 1708955 | 100.000 | 270678 | | | |



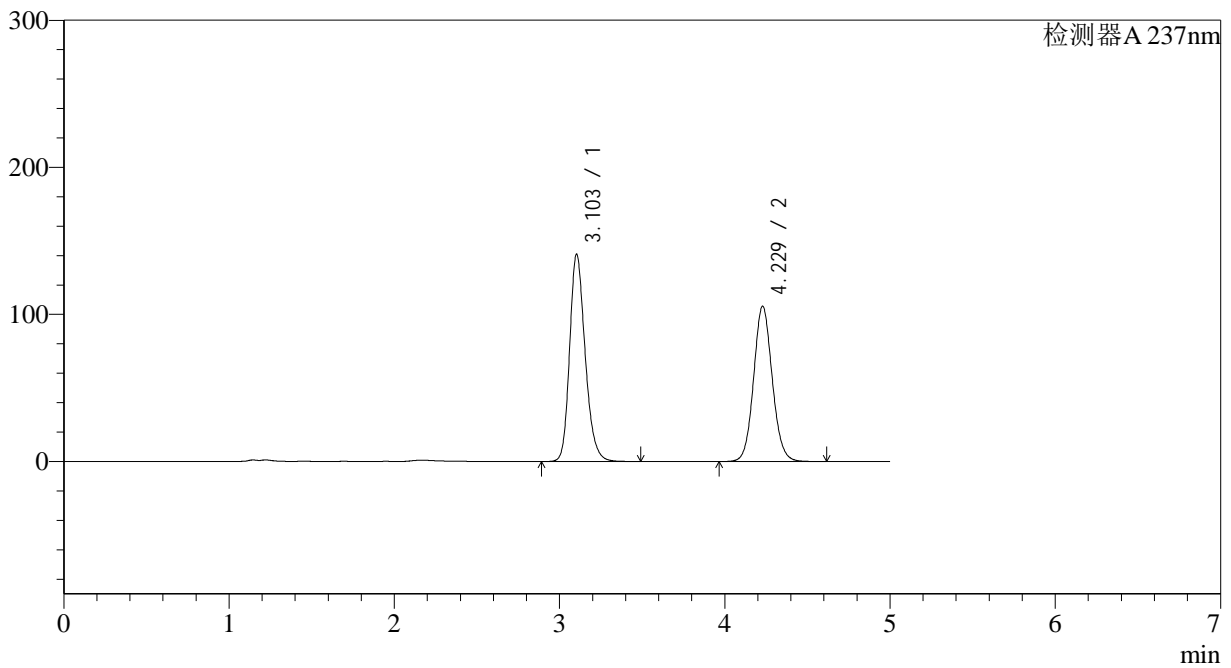
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-399-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 04:33:41 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 920564 | 52.688 | 140880 | 5403 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.229 | 826631 | 47.312 | 105677 | 6892 | 1.086 | 6.042 |
| 总计 | | 1747195 | 100.000 | 246557 | | | |



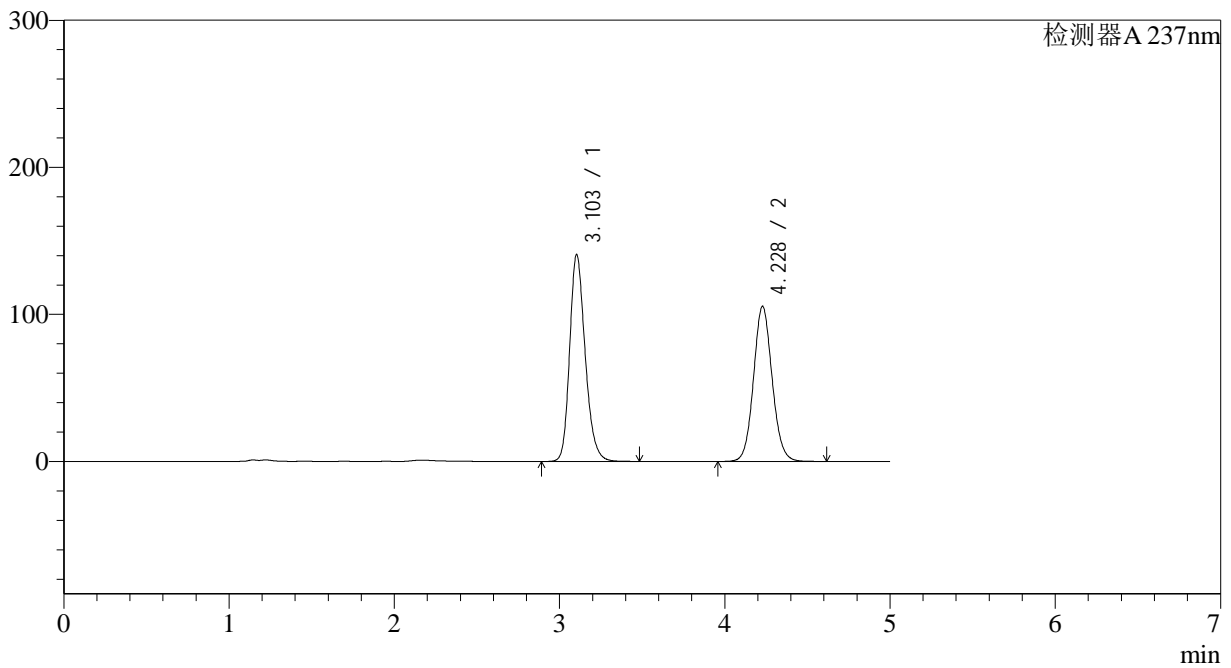
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-400-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/17 04:39:06 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.103 | 917418 | 52.637 | 140605 | 5416 | 1.223 | -- |
| 2 | 4.228 | 825502 | 47.363 | 105431 | 6883 | 1.085 | 6.039 |
| 总计 | | 1742920 | 100.000 | 246037 | | | |



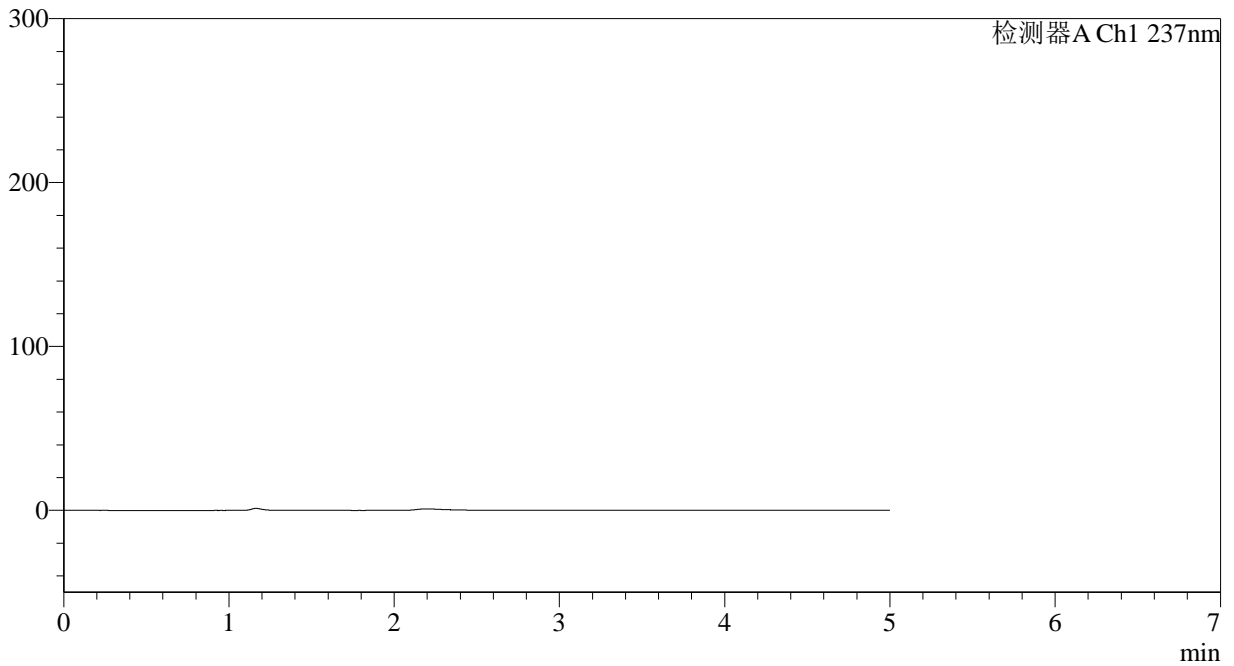
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1191-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:38:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



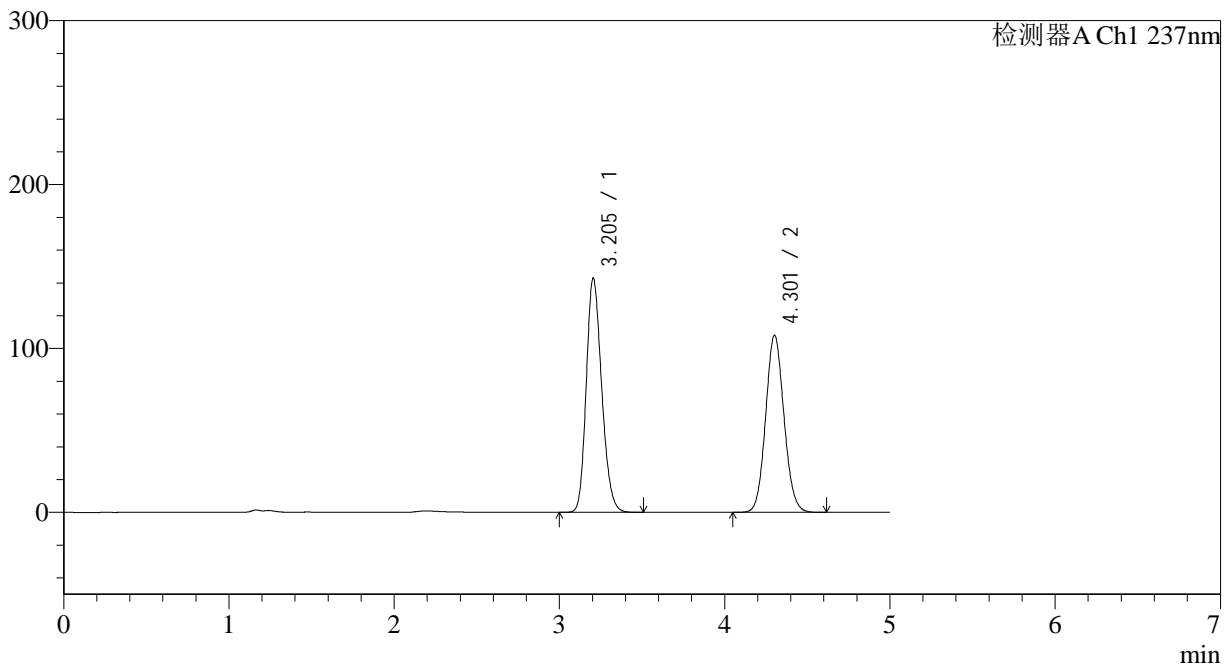
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1192-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:44:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.205 | 926831 | 52.647 | 142941 | 5673 | 1.202 | -- |
| 2 | 4.301 | 833646 | 47.353 | 107840 | 7226 | 1.090 | 5.888 |
| 总计 | | 1760477 | 100.000 | 250781 | | | |



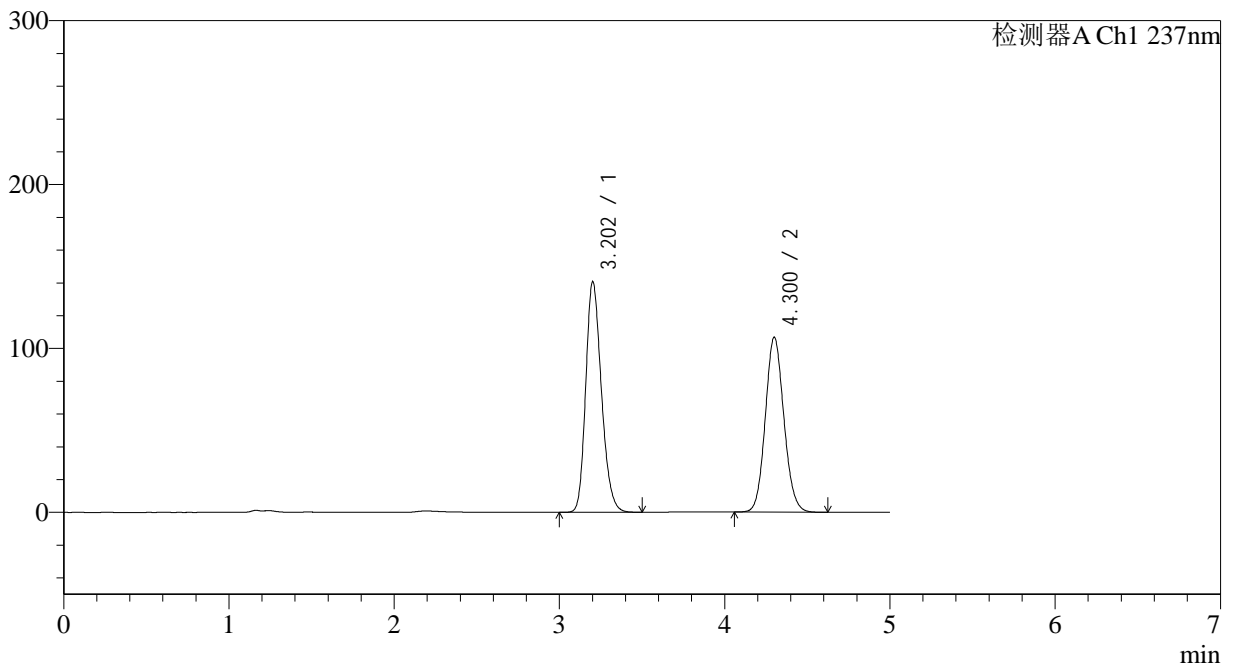
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1193-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:49:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.202 | 926780 | 52.645 | 140318 | 5534 | 1.223 | -- |
| 2 | 4.300 | 833649 | 47.355 | 106588 | 7055 | 1.103 | 5.827 |
| 总计 | | 1760429 | 100.000 | 246907 | | | |



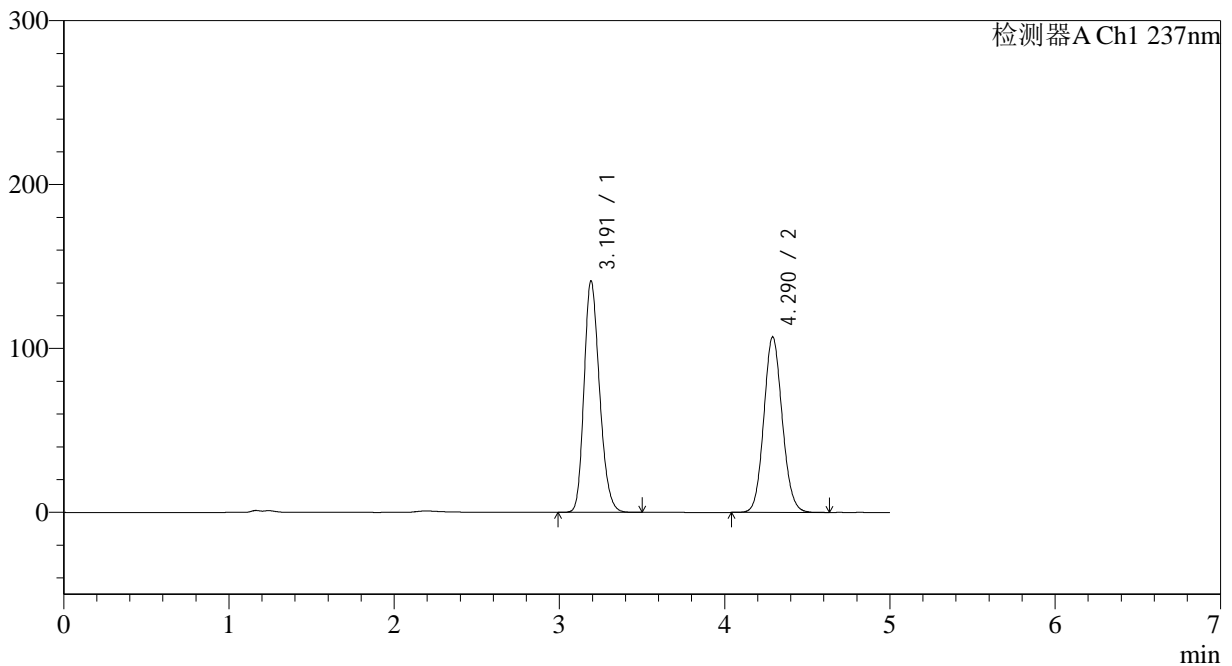
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1194-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:55:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.191 | 919223 | 52.590 | 141073 | 5614 | 1.218 | -- |
| 2 | 4.290 | 828691 | 47.410 | 107080 | 7157 | 1.100 | 5.891 |
| 总计 | | 1747914 | 100.000 | 248153 | | | |



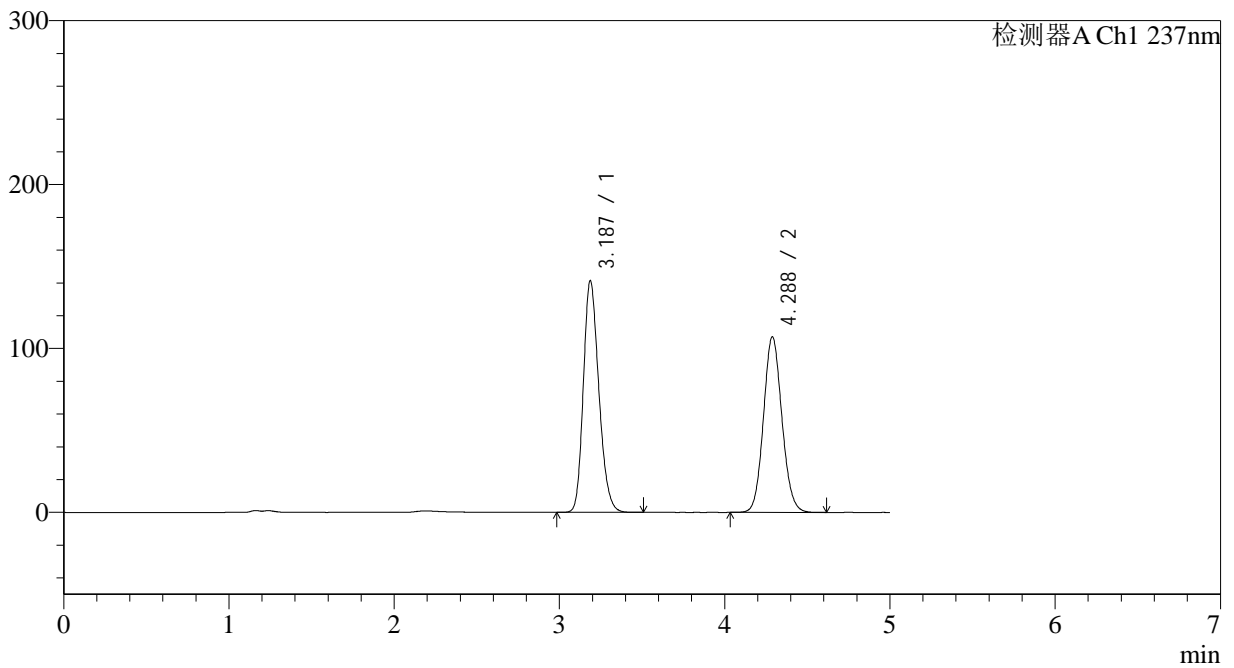
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1195-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:00:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.187 | 919752 | 52.532 | 141334 | 5603 | 1.216 | -- |
| 2 | 4.288 | 831101 | 47.468 | 107210 | 7117 | 1.097 | 5.897 |
| 总计 | | 1750853 | 100.000 | 248543 | | | |



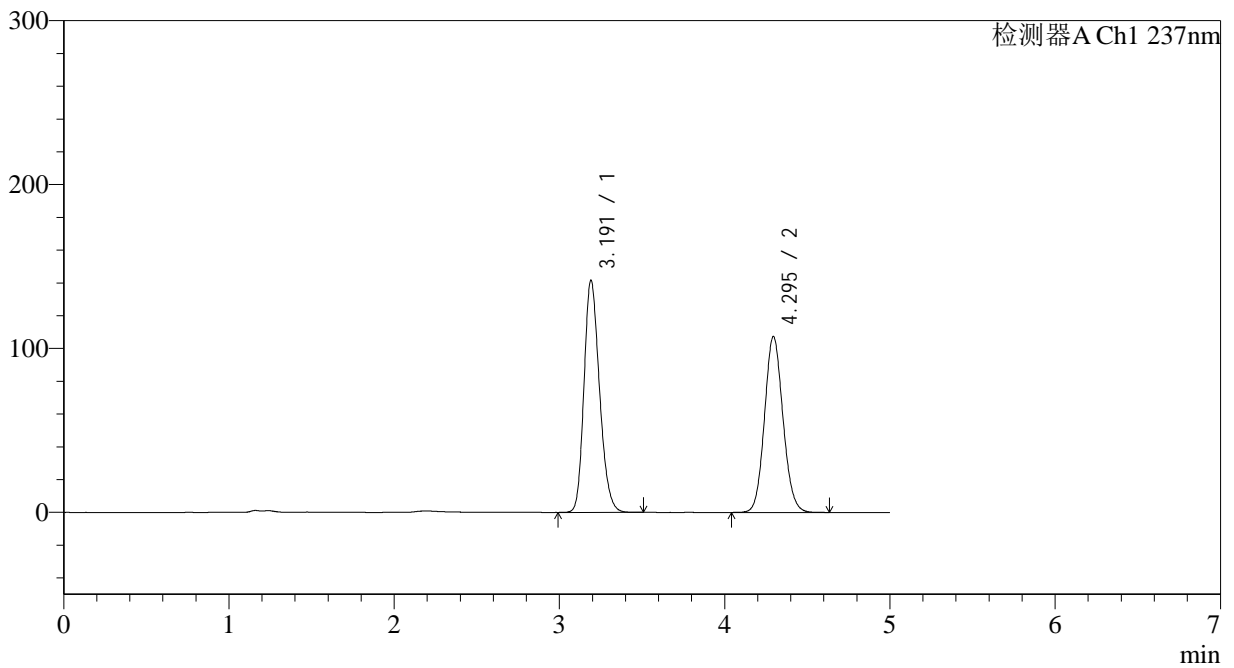
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1196-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:05:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.191 | 923326 | 52.528 | 141479 | 5592 | 1.216 | -- |
| 2 | 4.295 | 834462 | 47.472 | 107272 | 7098 | 1.099 | 5.894 |
| 总计 | | 1757787 | 100.000 | 248751 | | | |



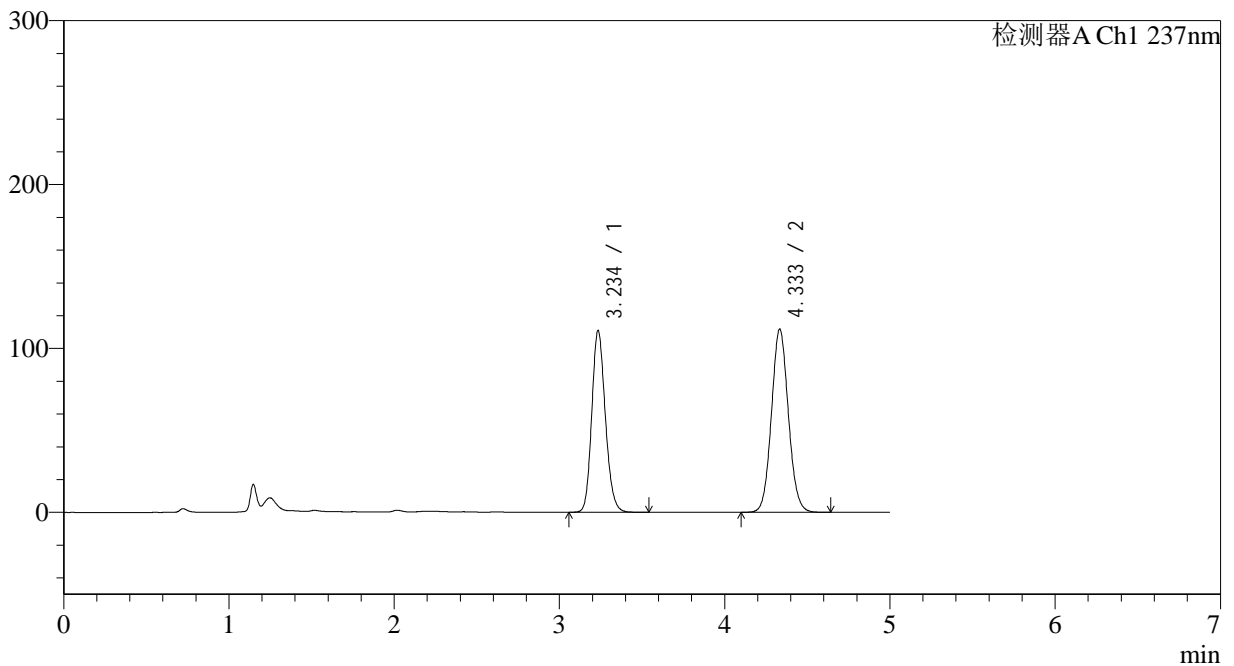
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1197-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:11:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.234 | 631903 | 44.318 | 110378 | 7548 | 1.164 | -- |
| 2 | 4.333 | 793926 | 55.682 | 111601 | 8676 | 1.075 | 6.563 |
| 总计 | | 1425829 | 100.000 | 221979 | | | |



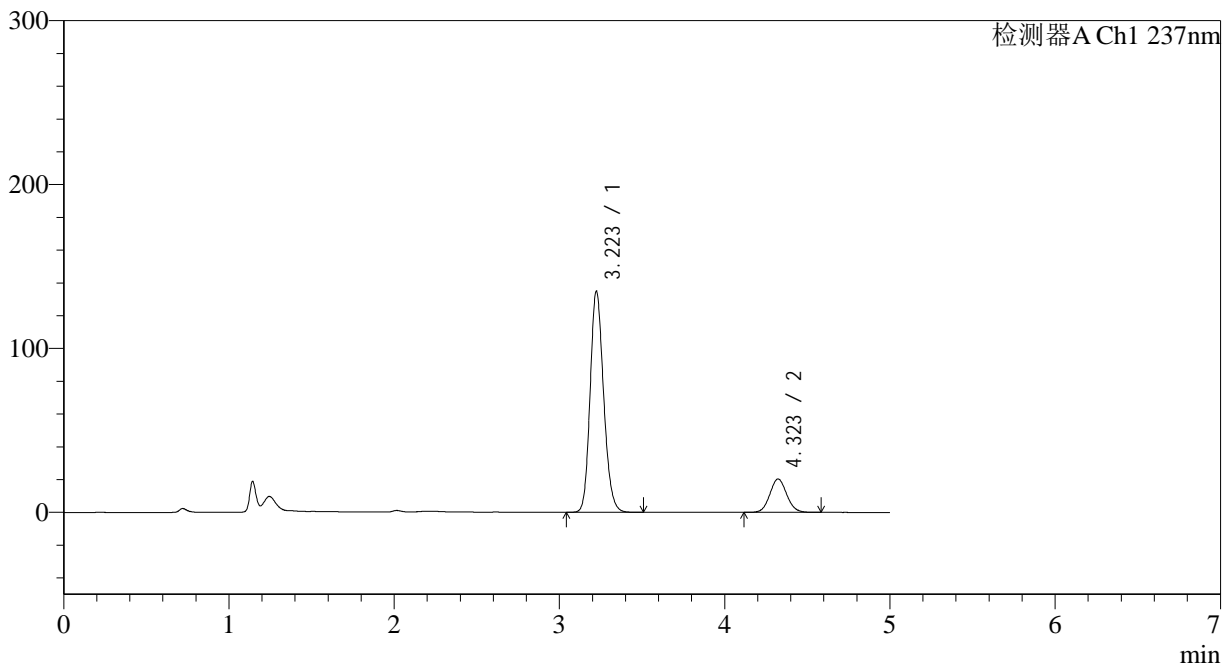
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1198-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:16:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 765355 | 84.080 | 134800 | 7553 | 1.173 | -- |
| 2 | 4.323 | 144910 | 15.920 | 20409 | 8643 | 1.074 | 6.576 |
| 总计 | | 910265 | 100.000 | 155209 | | | |



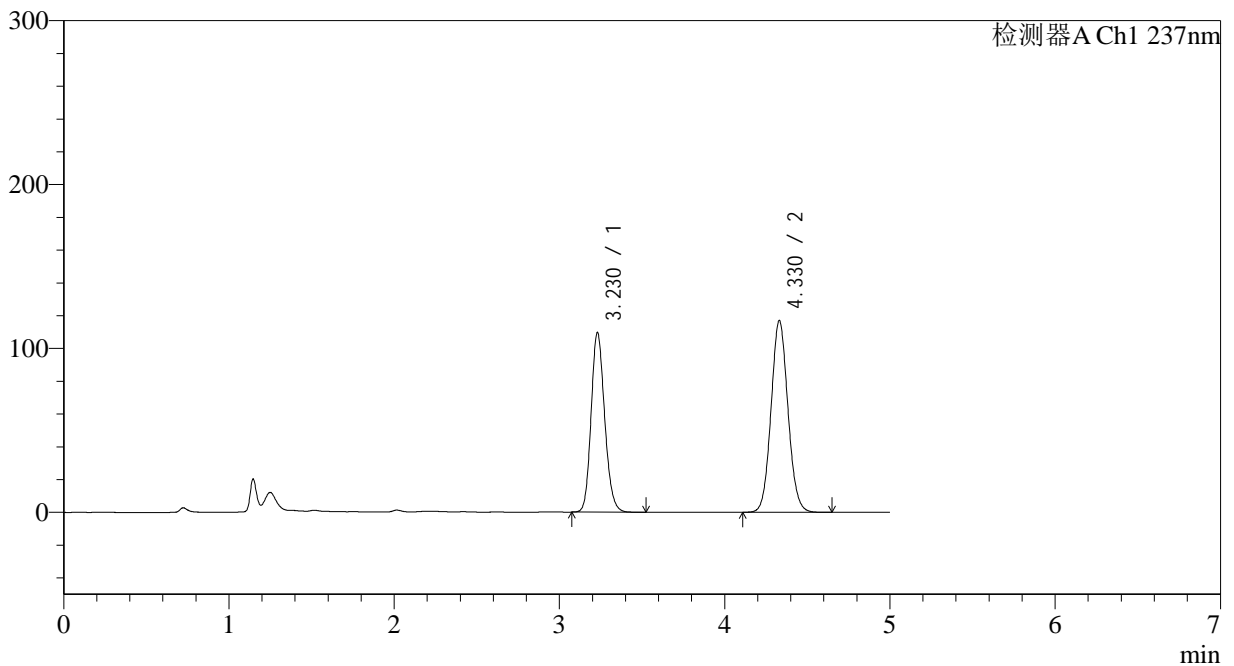
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1199-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:22:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.230 | 623895 | 42.884 | 109606 | 7530 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.330 | 830948 | 57.116 | 117027 | 8673 | 1.077 | 6.573 |
| 总计 | | 1454843 | 100.000 | 226632 | | | |



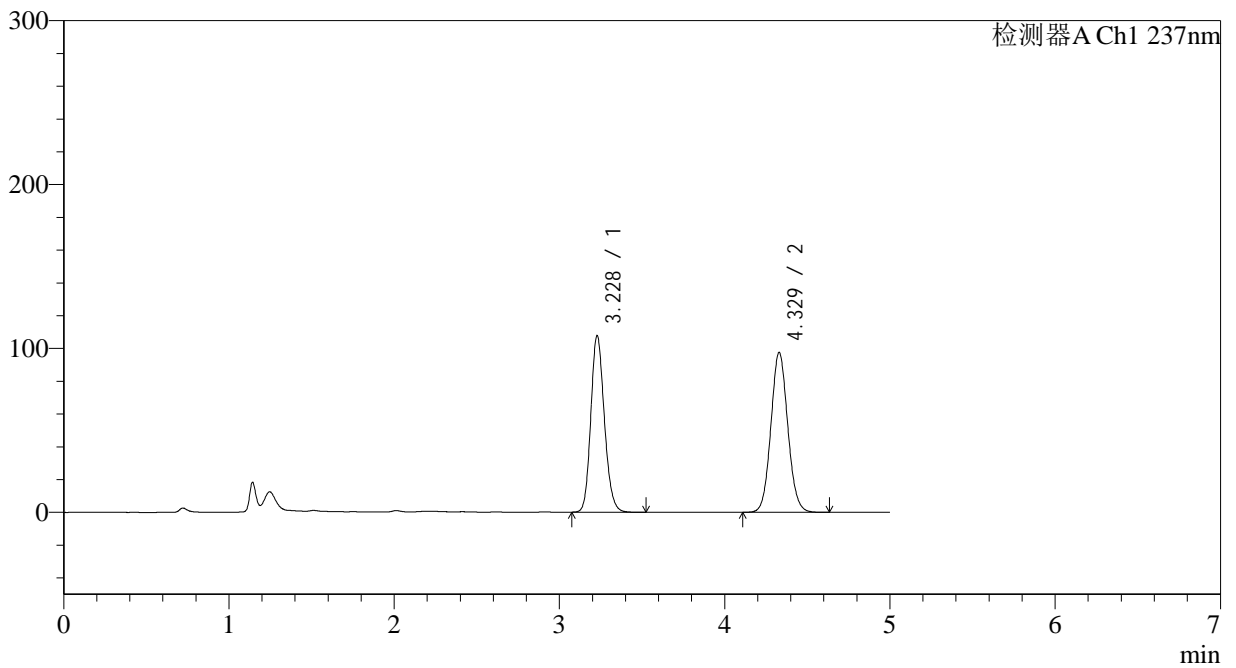
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1200-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:27:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.228 | 613437 | 46.954 | 107616 | 7521 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.329 | 693021 | 53.046 | 97614 | 8664 | 1.076 | 6.577 |
| 总计 | | 1306458 | 100.000 | 205230 | | | |



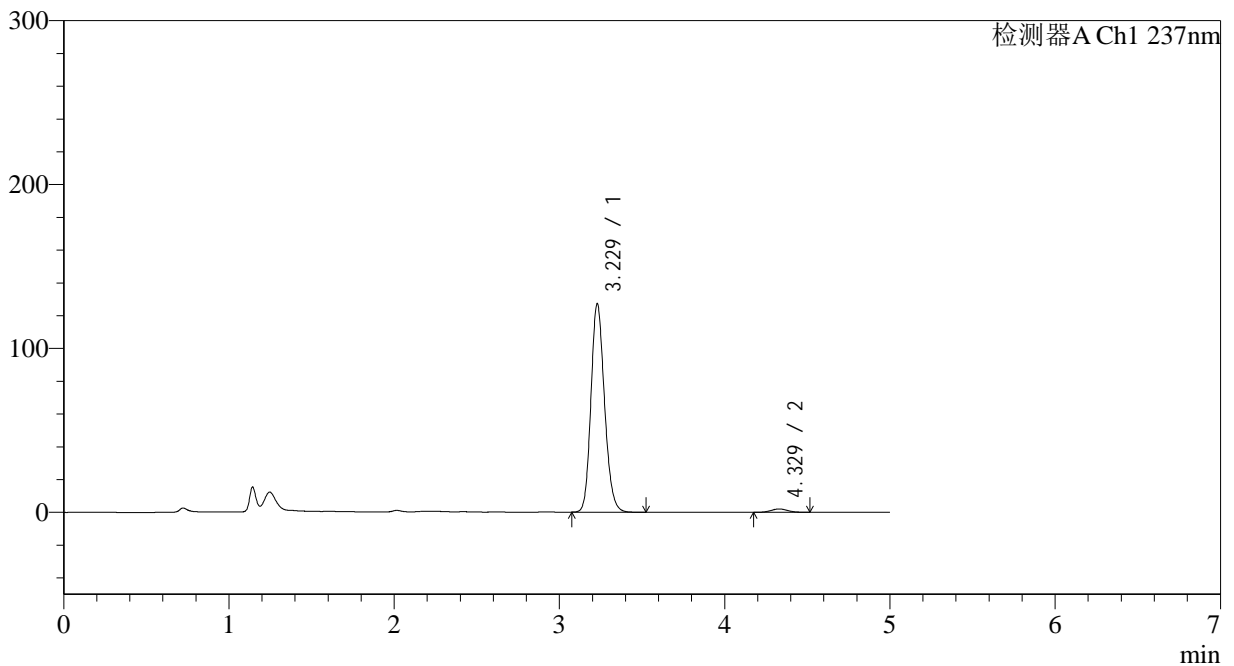
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1201-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:33:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.229 | 724262 | 98.022 | 127154 | 7528 | 1.170 | -- |
| 2 | 4.329 | 14618 | 1.978 | 2086 | 8848 | 1.063 | 6.612 |
| 总计 | | 738880 | 100.000 | 129240 | | | |



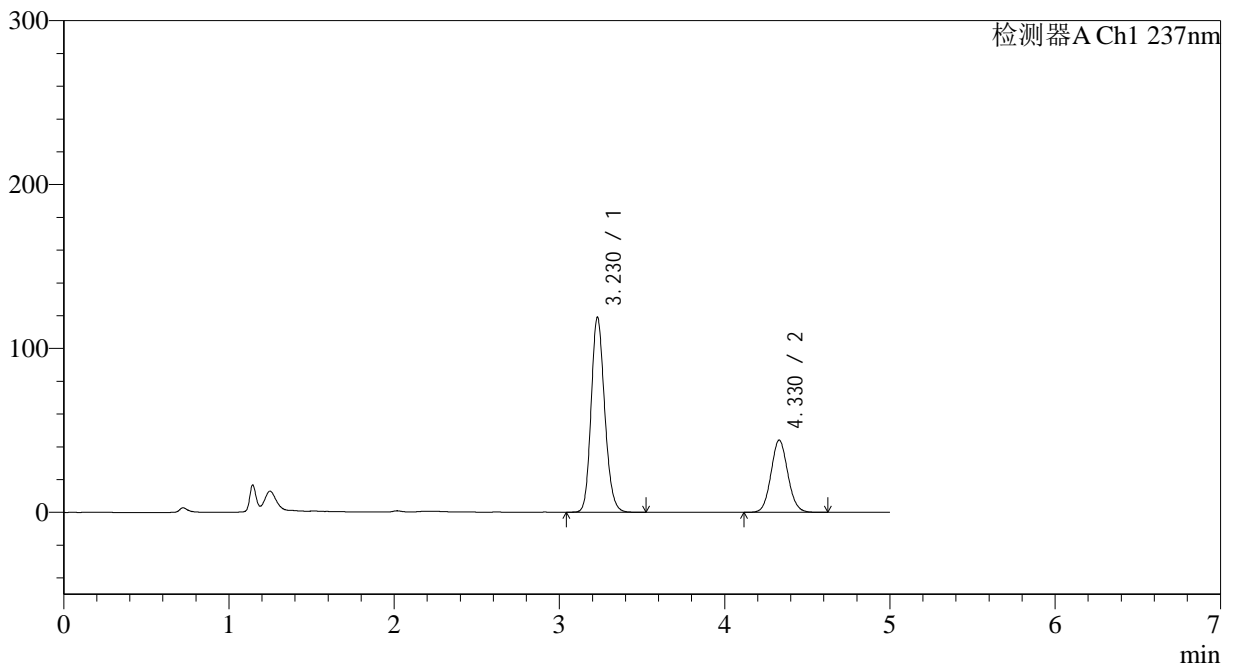
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1202-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:38:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.230 | 677315 | 68.498 | 119030 | 7540 | 1.168 | -- |
| 2 | 4.330 | 311501 | 31.502 | 44120 | 8770 | 1.080 | 6.592 |
| 总计 | | 988817 | 100.000 | 163150 | | | |



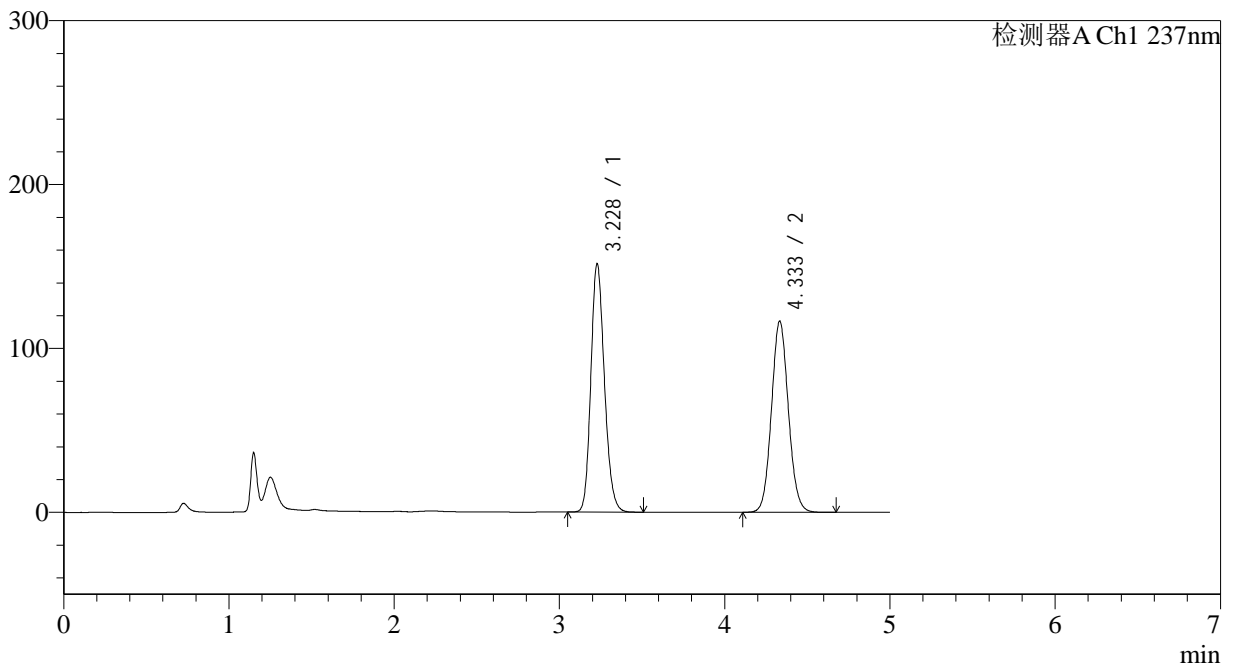
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1203-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:43:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.228 | 863411 | 51.017 | 151366 | 7526 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.333 | 828989 | 48.983 | 116471 | 8675 | 1.079 | 6.598 |
| 总计 | | 1692400 | 100.000 | 267837 | | | |



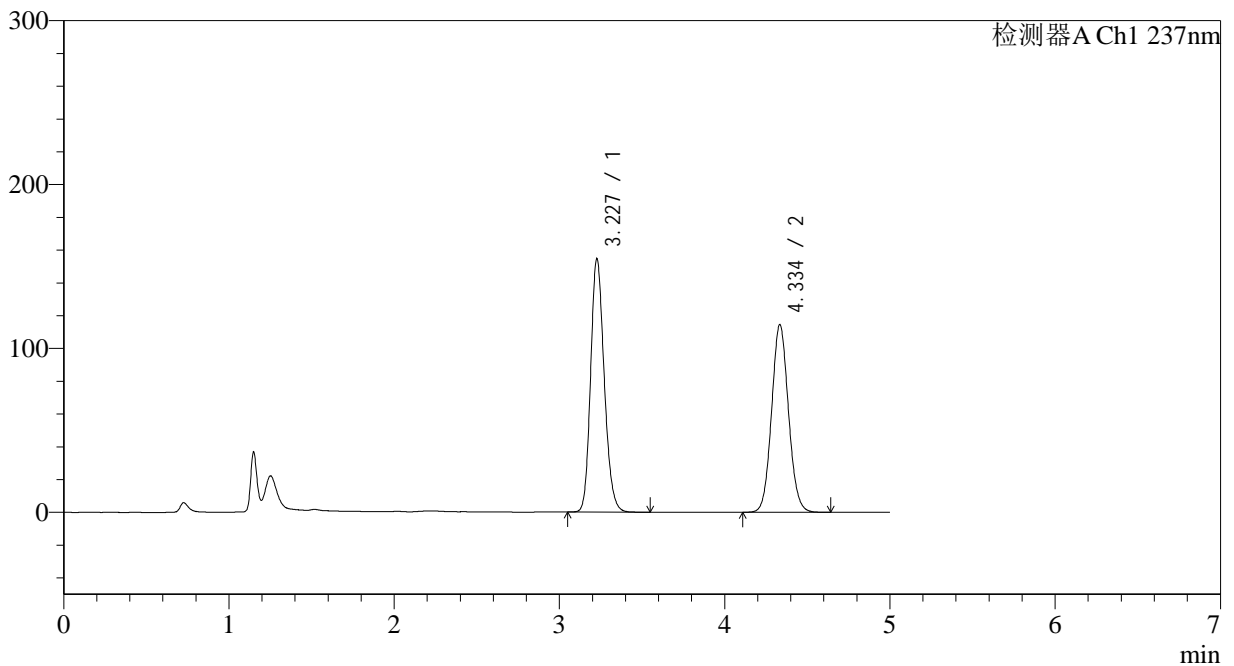
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1204-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:49:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.227 | 883530 | 52.068 | 153927 | 7468 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.334 | 813337 | 47.932 | 114233 | 8690 | 1.077 | 6.603 |
| 总计 | | 1696866 | 100.000 | 268161 | | | |



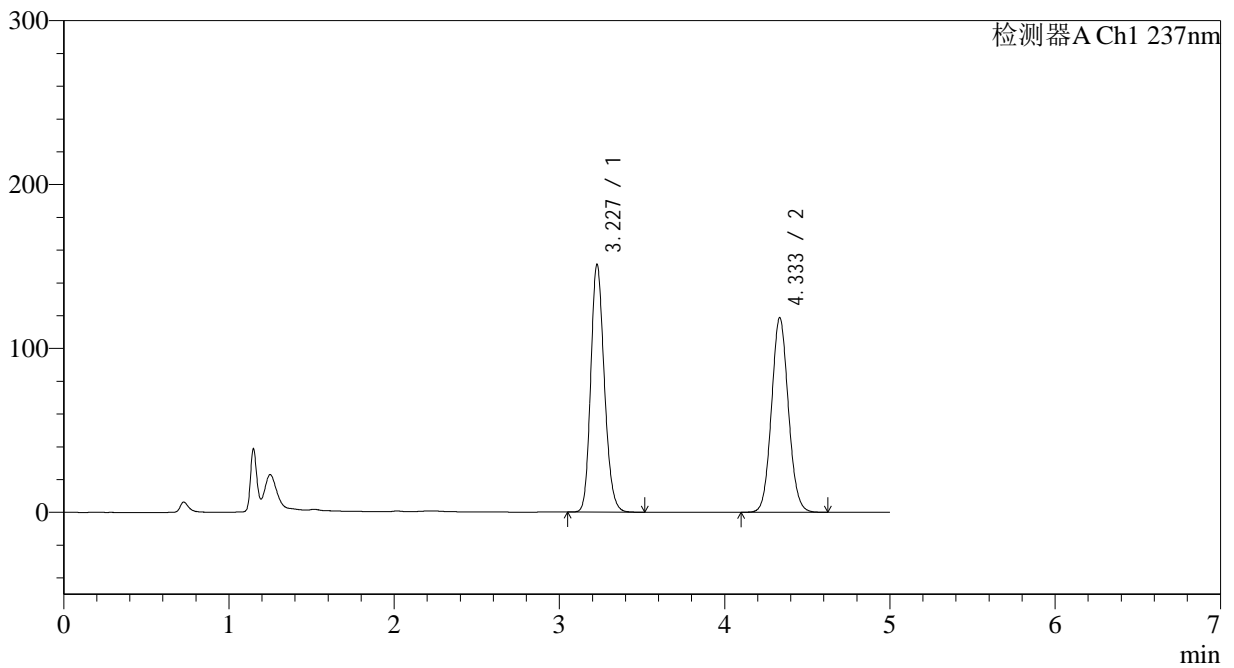
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1205-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:54:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.227 | 863069 | 50.591 | 150799 | 7470 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.333 | 842907 | 49.409 | 118557 | 8694 | 1.079 | 6.596 |
| 总计 | | 1705975 | 100.000 | 269355 | | | |



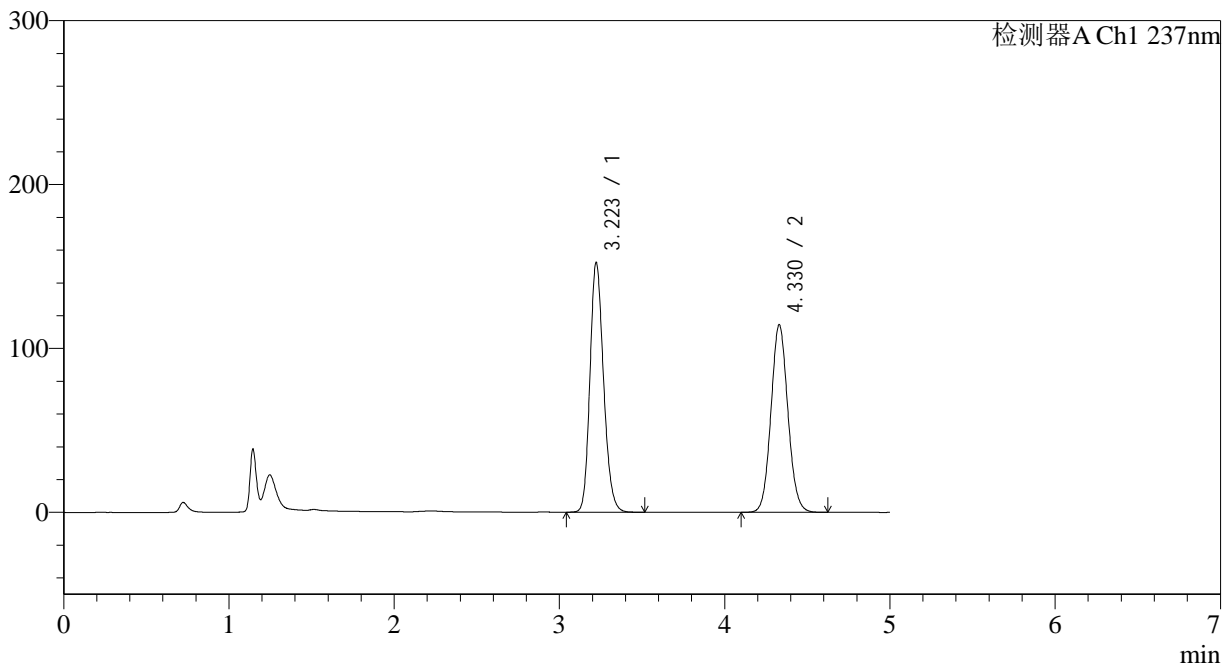
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1206-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:00:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 871103 | 51.693 | 152275 | 7423 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.330 | 814036 | 48.307 | 114527 | 8652 | 1.080 | 6.595 |
| 总计 | | 1685140 | 100.000 | 266801 | | | |



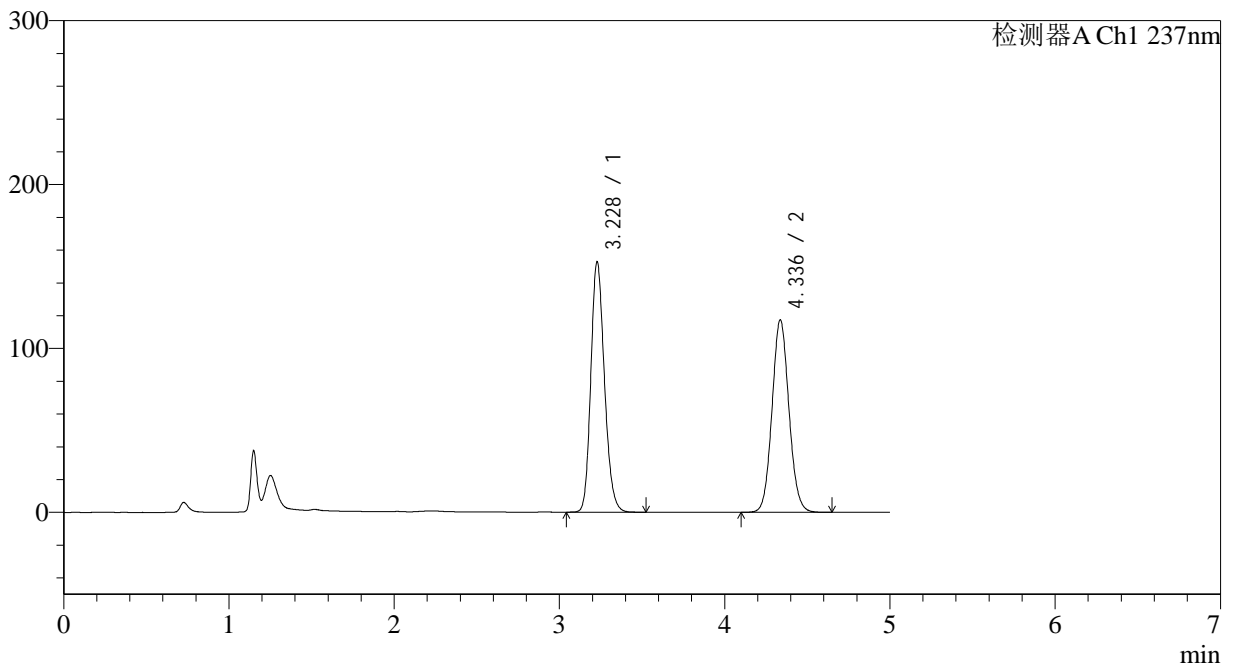
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1207-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.228 | 873673 | 51.165 | 152570 | 7469 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.336 | 833873 | 48.835 | 117370 | 8702 | 1.079 | 6.611 |
| 总计 | | 1707545 | 100.000 | 269939 | | | |



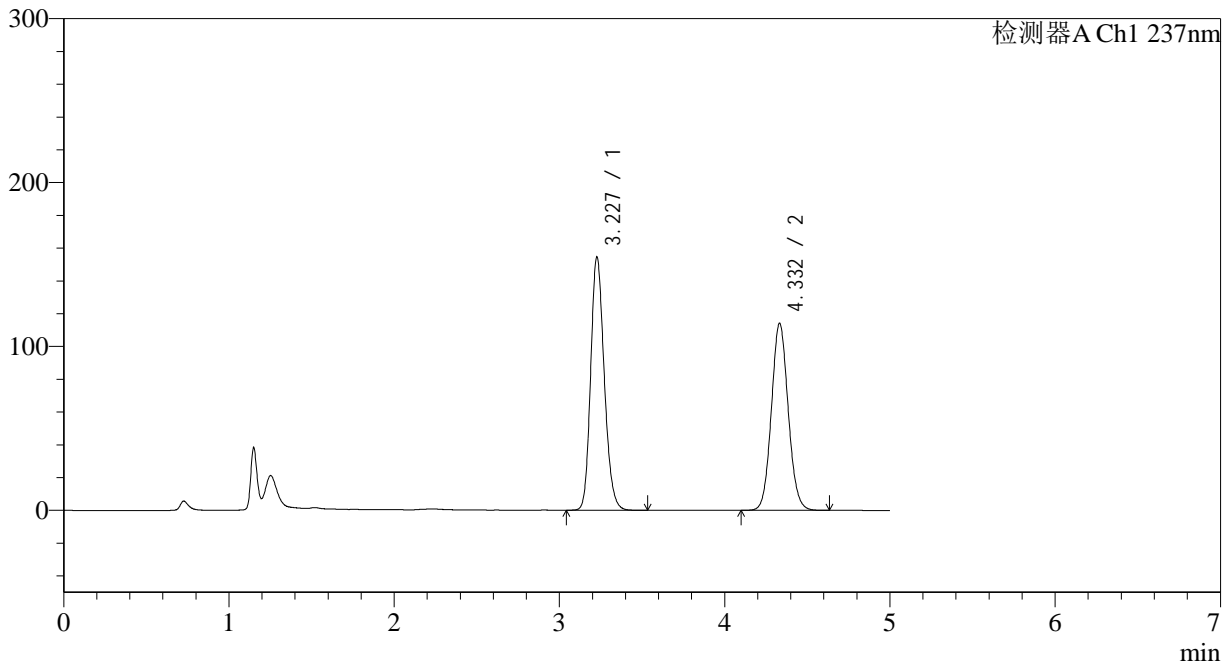
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1208-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:10:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.227 | 881878 | 52.229 | 153960 | 7494 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.332 | 806619 | 47.771 | 114088 | 8769 | 1.081 | 6.616 |
| 总计 | | 1688497 | 100.000 | 268048 | | | |



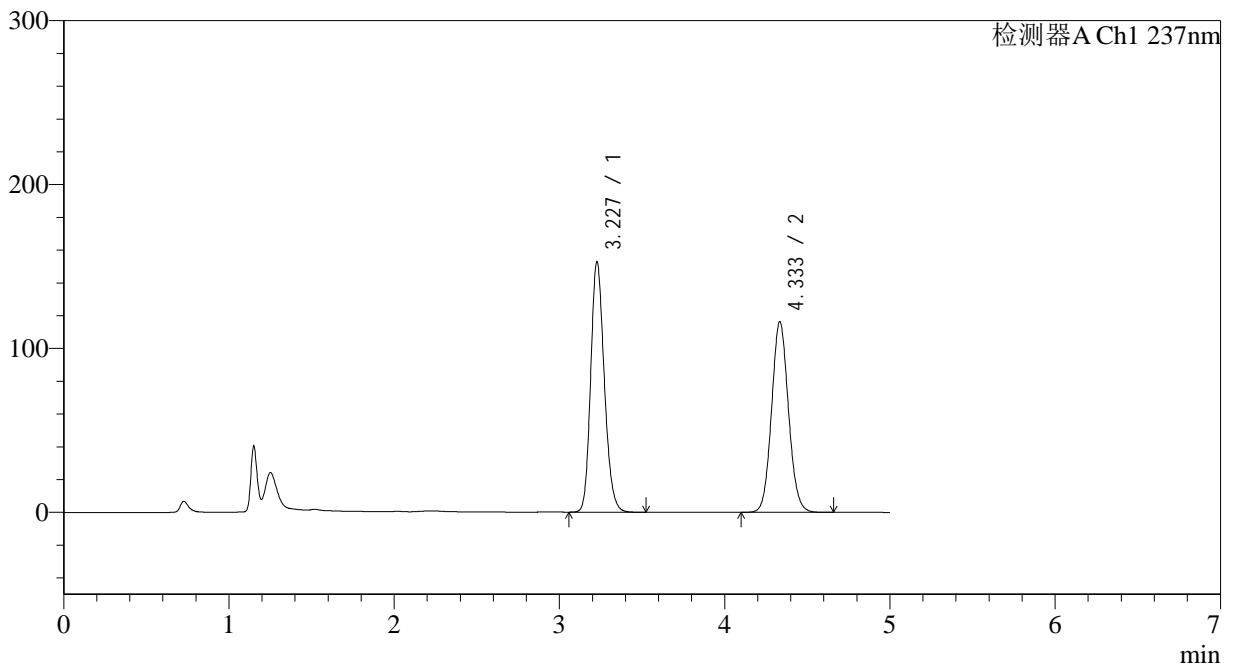
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1209-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:16:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.227 | 873679 | 51.387 | 152268 | 7463 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.333 | 826521 | 48.613 | 116038 | 8672 | 1.083 | 6.594 |
| 总计 | | 1700200 | 100.000 | 268305 | | | |



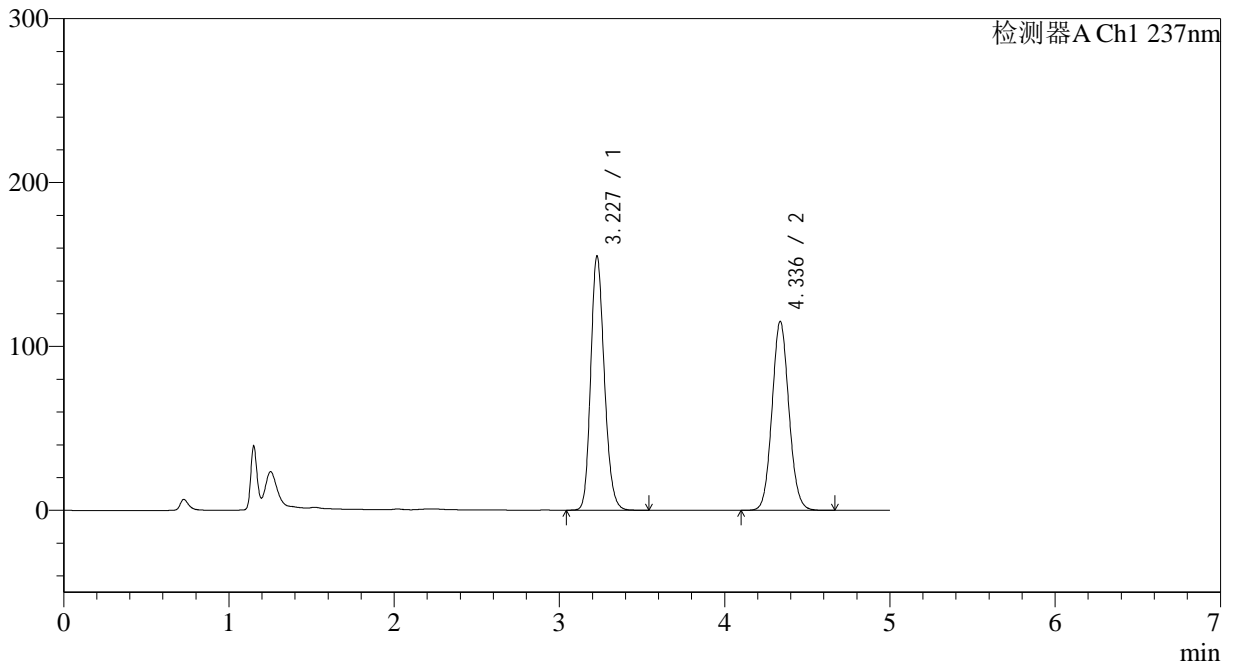
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1210-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:21:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.227 | 886994 | 52.029 | 154666 | 7464 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 817804 | 47.971 | 115185 | 8728 | 1.083 | 6.619 |
| 总计 | | 1704798 | 100.000 | 269850 | | | |



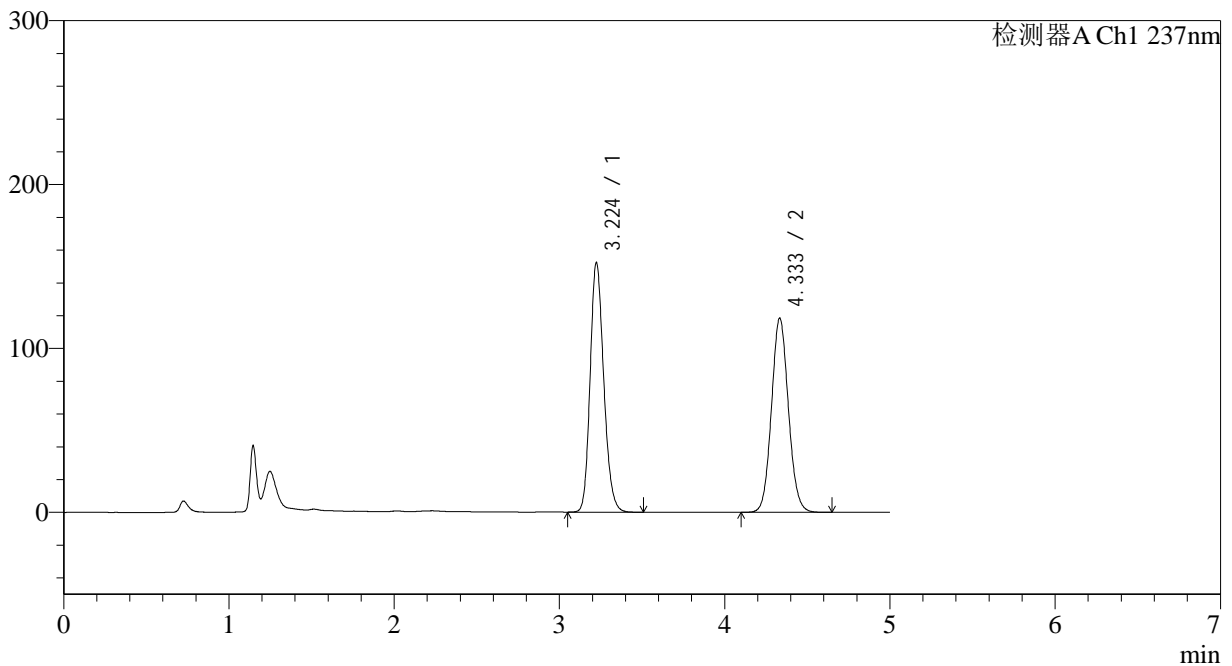
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1211-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:27:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 870311 | 50.796 | 152110 | 7454 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.333 | 843049 | 49.204 | 118327 | 8661 | 1.081 | 6.611 |
| 总计 | | 1713360 | 100.000 | 270437 | | | |



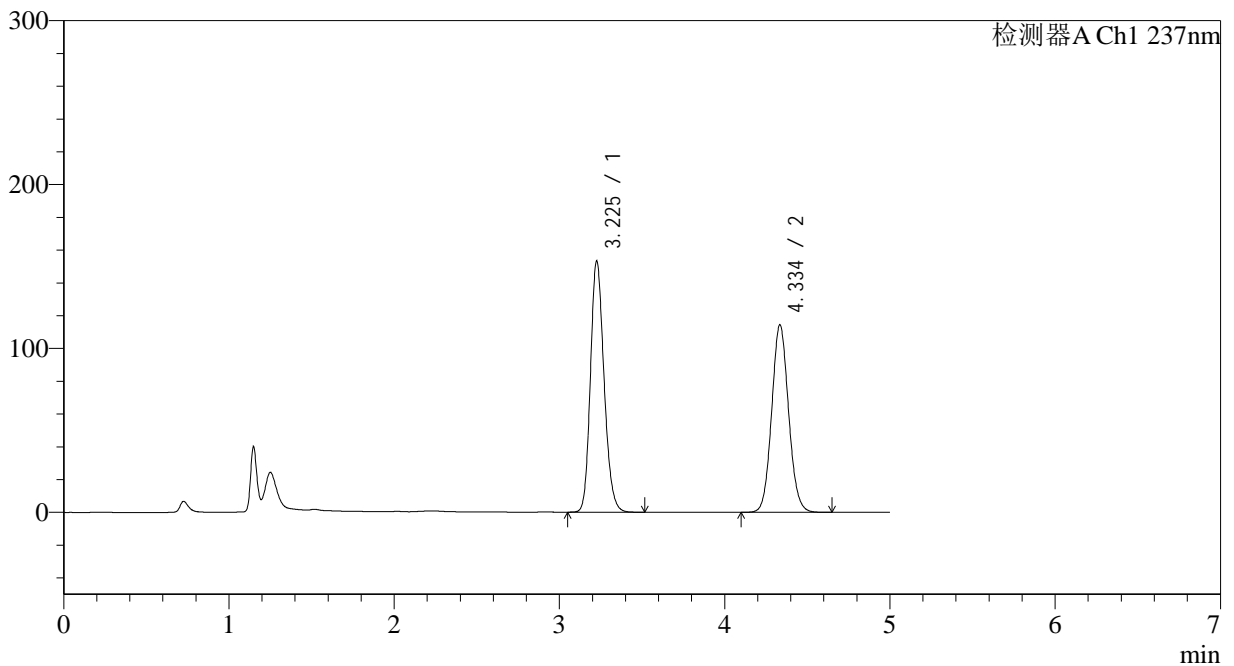
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1212-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:32:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 876402 | 51.860 | 152527 | 7452 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.334 | 813530 | 48.140 | 114008 | 8673 | 1.082 | 6.607 |
| 总计 | | 1689931 | 100.000 | 266535 | | | |



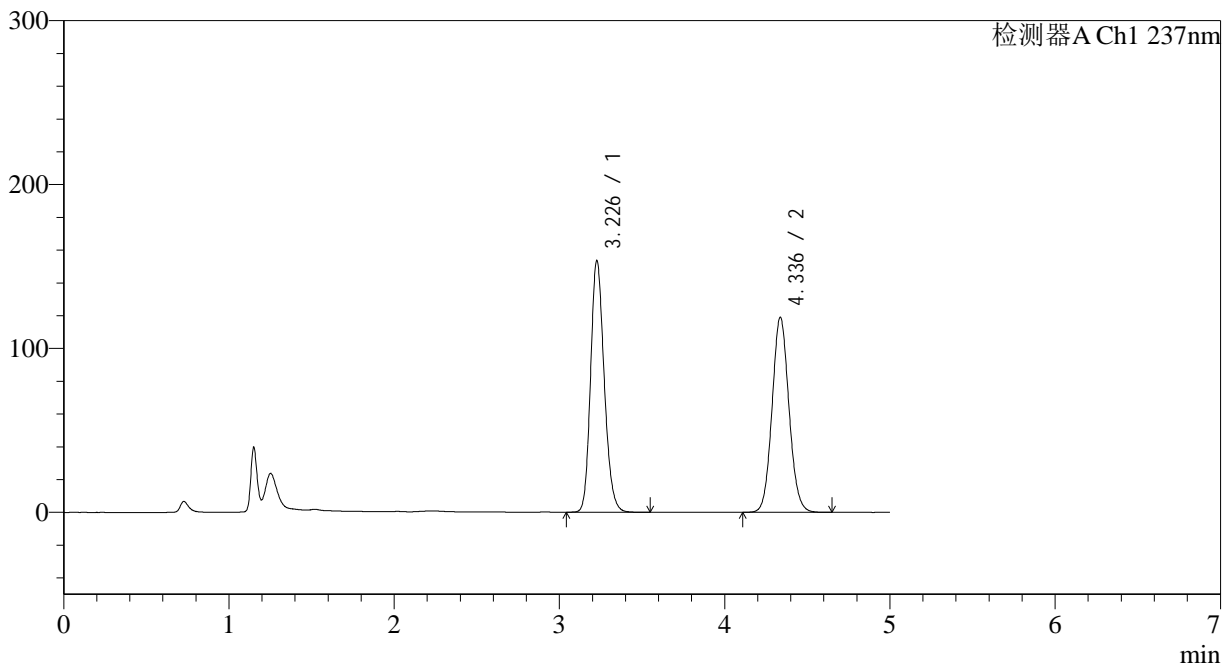
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1213-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:38:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.226 | 878721 | 50.936 | 152866 | 7457 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 846419 | 49.064 | 119007 | 8684 | 1.082 | 6.616 |
| 总计 | | 1725140 | 100.000 | 271873 | | | |



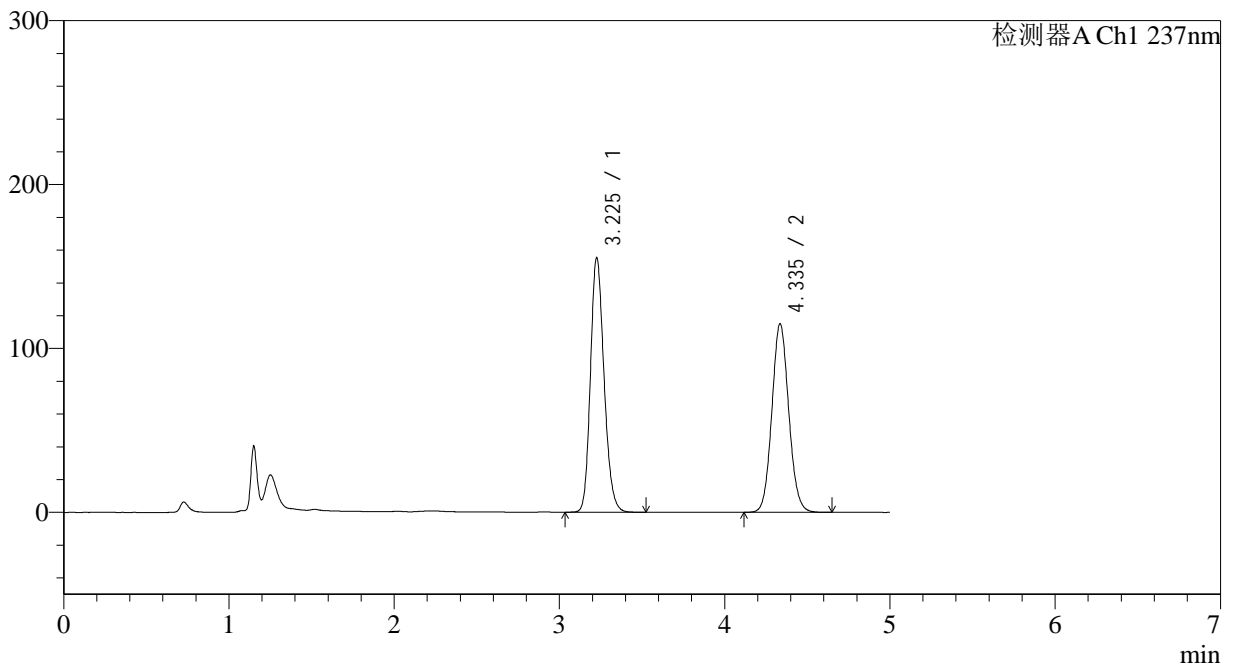
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1214-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:43:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 888416 | 52.130 | 154594 | 7456 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.335 | 815818 | 47.870 | 114807 | 8729 | 1.084 | 6.625 |
| 总计 | | 1704233 | 100.000 | 269401 | | | |



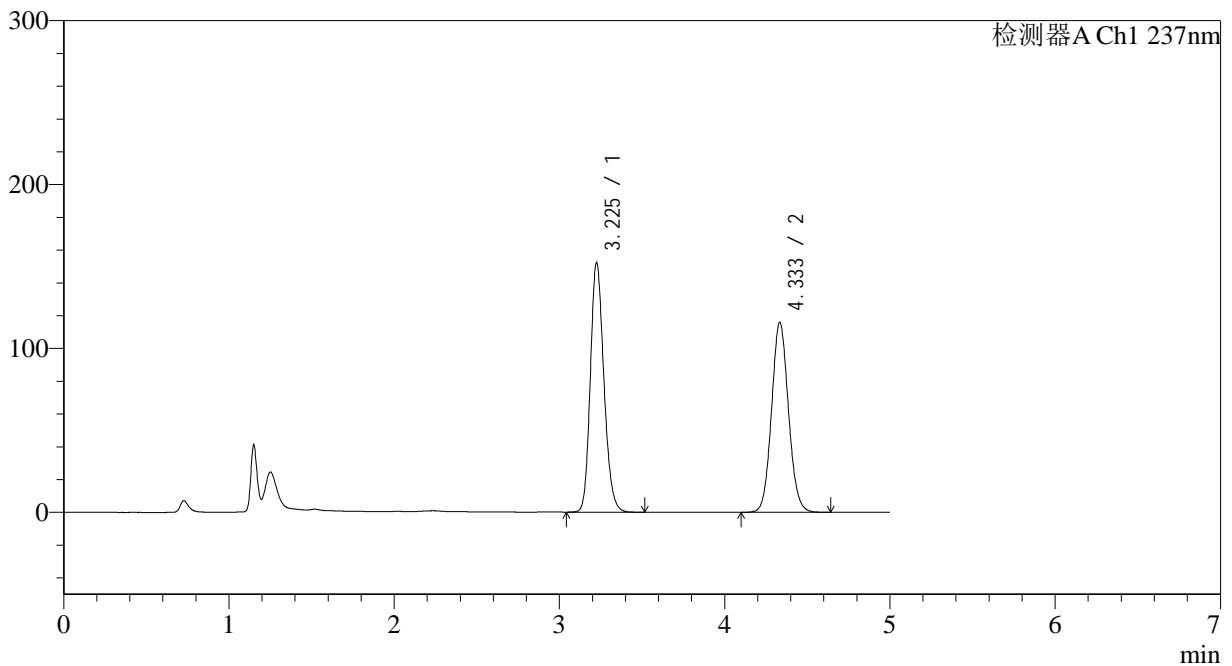
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1215-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:48:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 867251 | 51.264 | 151830 | 7515 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.333 | 824483 | 48.736 | 115647 | 8661 | 1.082 | 6.618 |
| 总计 | | 1691734 | 100.000 | 267477 | | | |



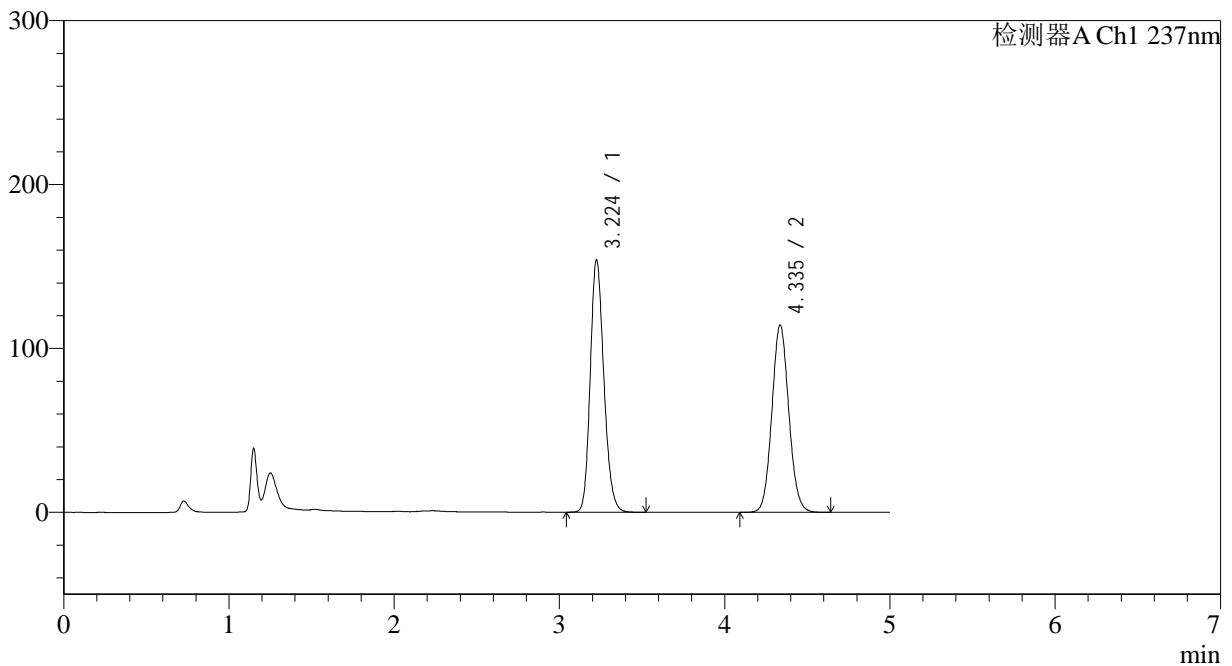
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1216-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:54:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 881023 | 51.984 | 153658 | 7442 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.335 | 813774 | 48.016 | 114176 | 8671 | 1.082 | 6.619 |
| 总计 | | 1694797 | 100.000 | 267834 | | | |



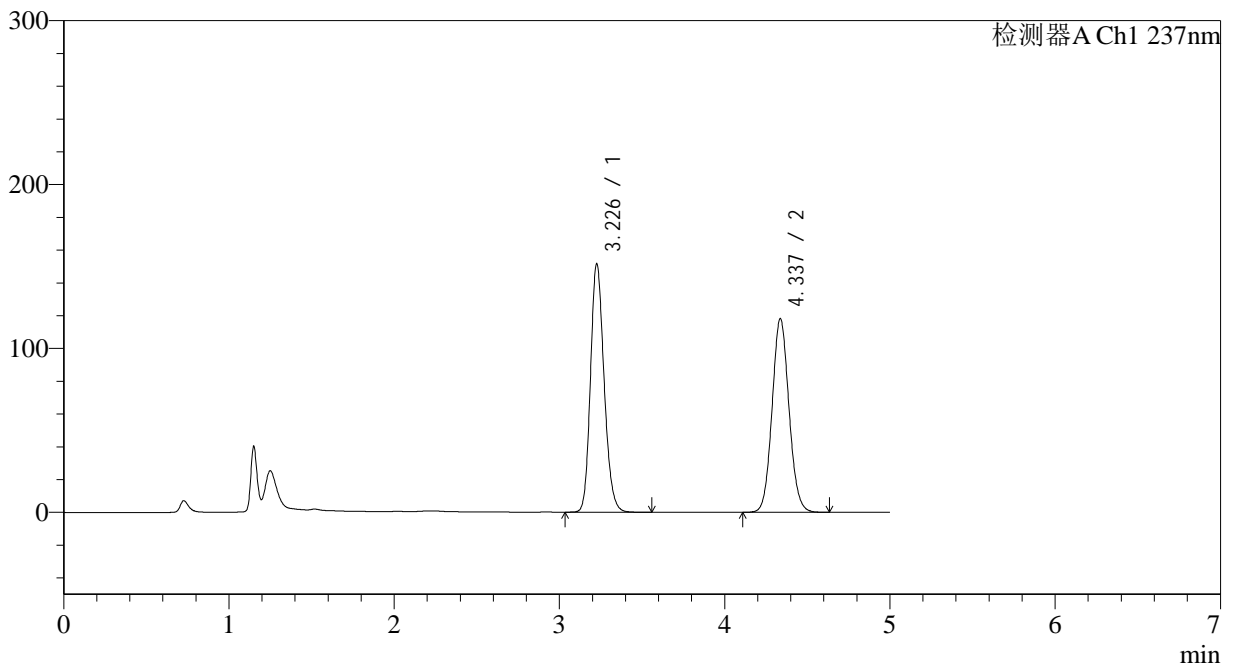
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1217-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.226 | 866946 | 50.767 | 150763 | 7452 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.337 | 840736 | 49.233 | 118168 | 8674 | 1.082 | 6.618 |
| 总计 | | 1707683 | 100.000 | 268931 | | | |



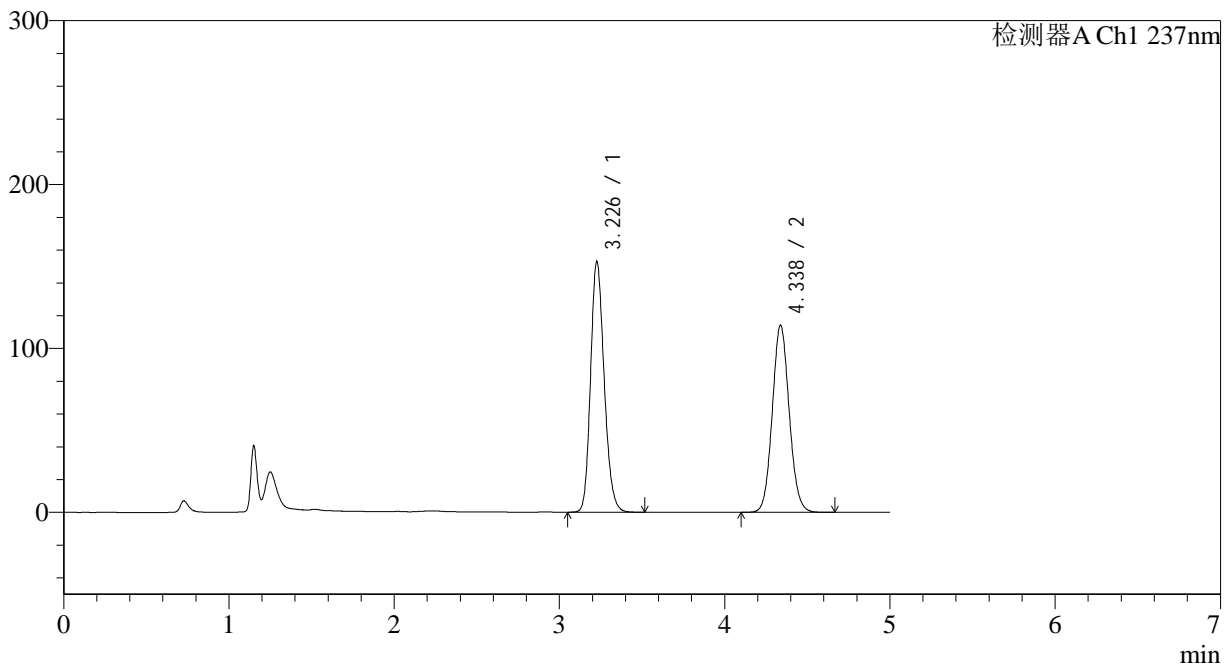
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1218-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:05:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.226 | 874473 | 51.835 | 152110 | 7456 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.338 | 812555 | 48.165 | 114255 | 8674 | 1.083 | 6.621 |
| 总计 | | 1687027 | 100.000 | 266366 | | | |



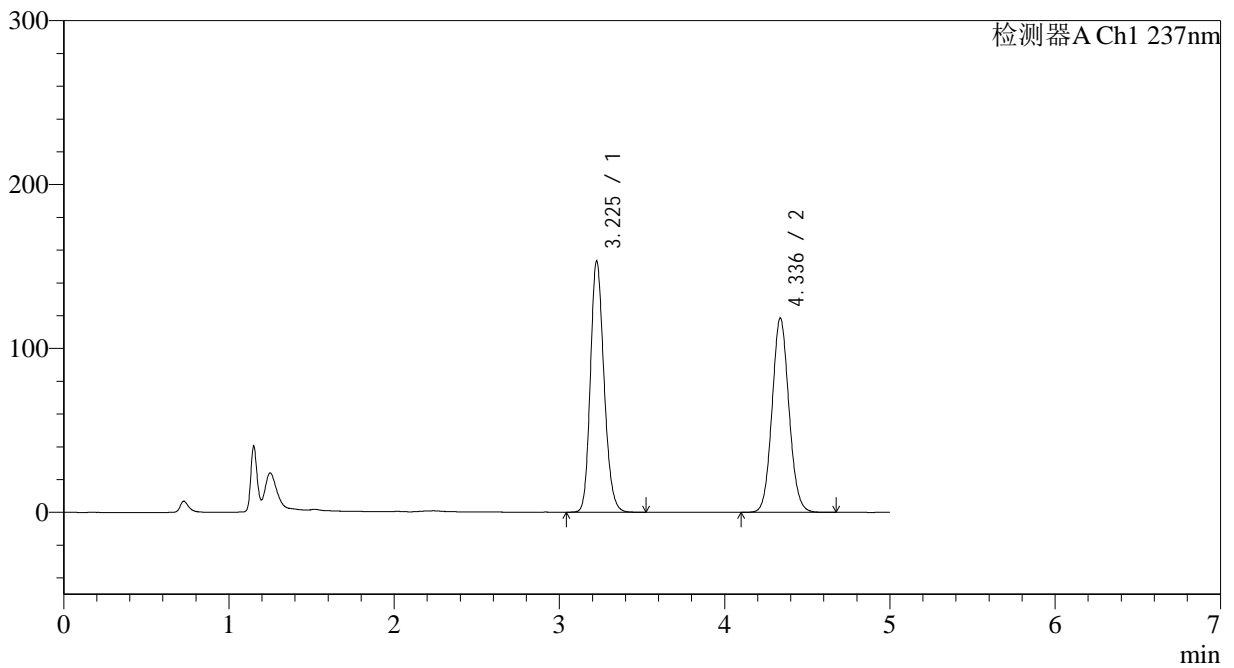
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1219-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:10:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 876909 | 51.001 | 152644 | 7448 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 842481 | 48.999 | 118475 | 8691 | 1.083 | 6.624 |
| 总计 | | 1719389 | 100.000 | 271118 | | | |



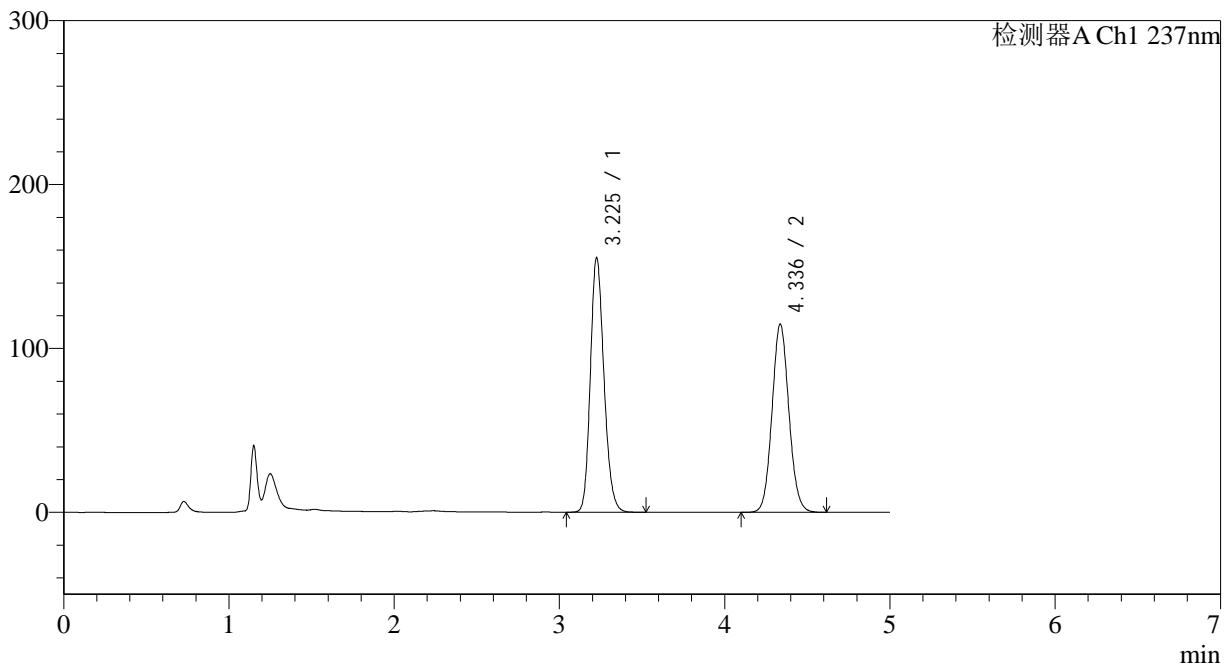
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1220-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:15:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 887914 | 52.158 | 154733 | 7452 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 814456 | 47.842 | 114751 | 8724 | 1.081 | 6.631 |
| 总计 | | 1702369 | 100.000 | 269484 | | | |



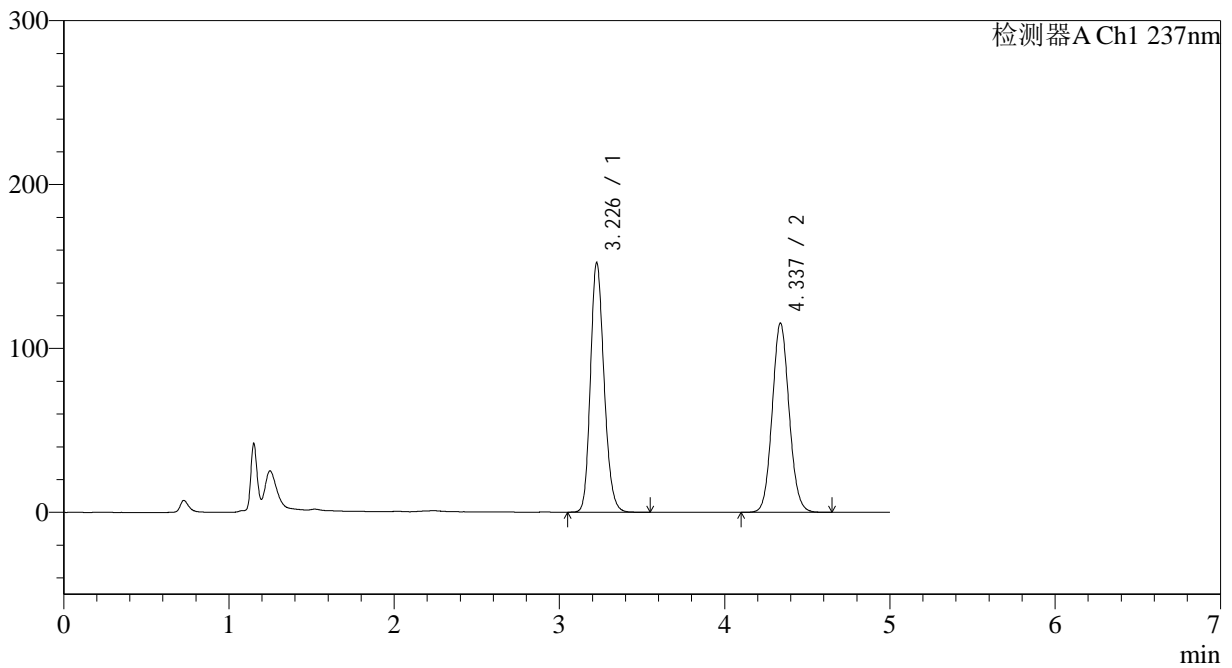
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1221-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:21:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.226 | 871156 | 51.492 | 151509 | 7451 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.337 | 820686 | 48.508 | 115488 | 8694 | 1.083 | 6.627 |
| 总计 | | 1691842 | 100.000 | 266996 | | | |



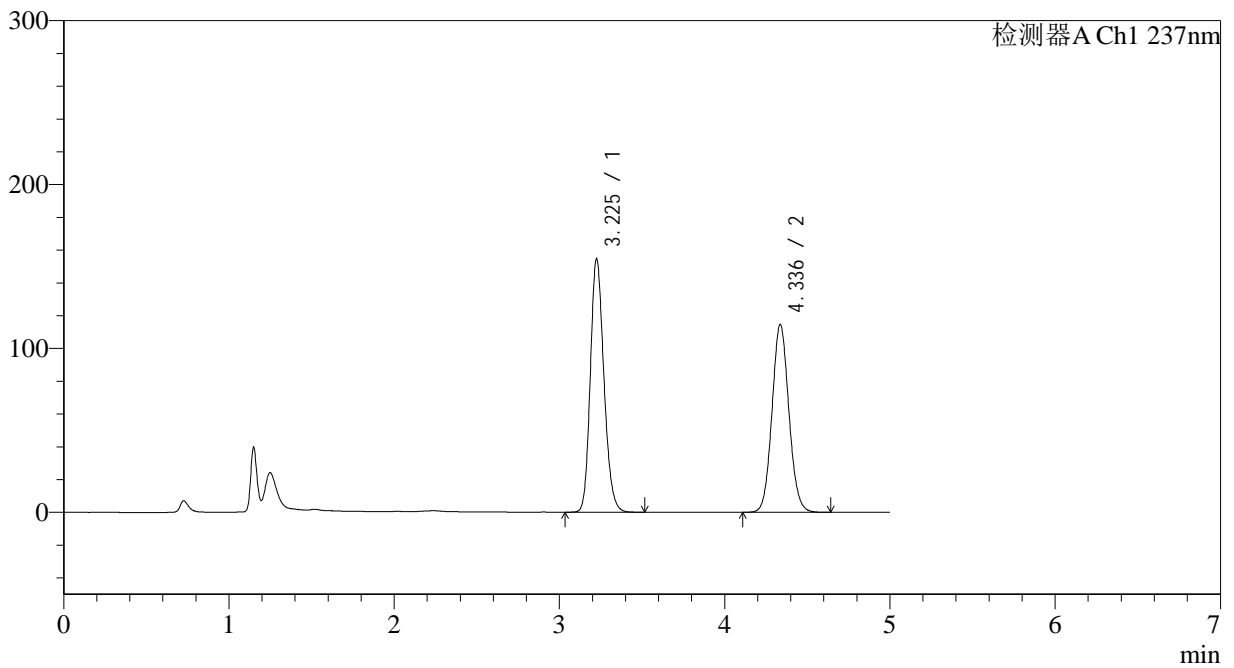
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1222-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:26:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 882717 | 52.005 | 154084 | 7468 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 814647 | 47.995 | 114540 | 8692 | 1.081 | 6.629 |
| 总计 | | 1697363 | 100.000 | 268624 | | | |



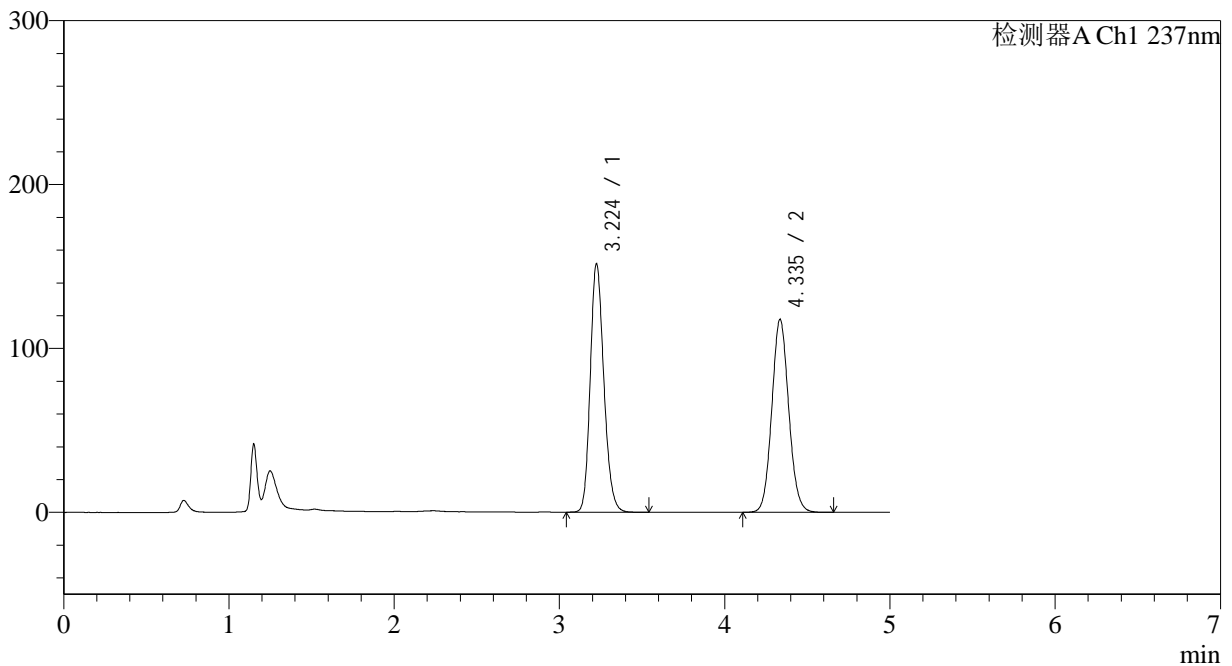
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1223-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:32:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 866176 | 50.838 | 151299 | 7464 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.335 | 837609 | 49.162 | 117471 | 8666 | 1.083 | 6.619 |
| 总计 | | 1703785 | 100.000 | 268770 | | | |



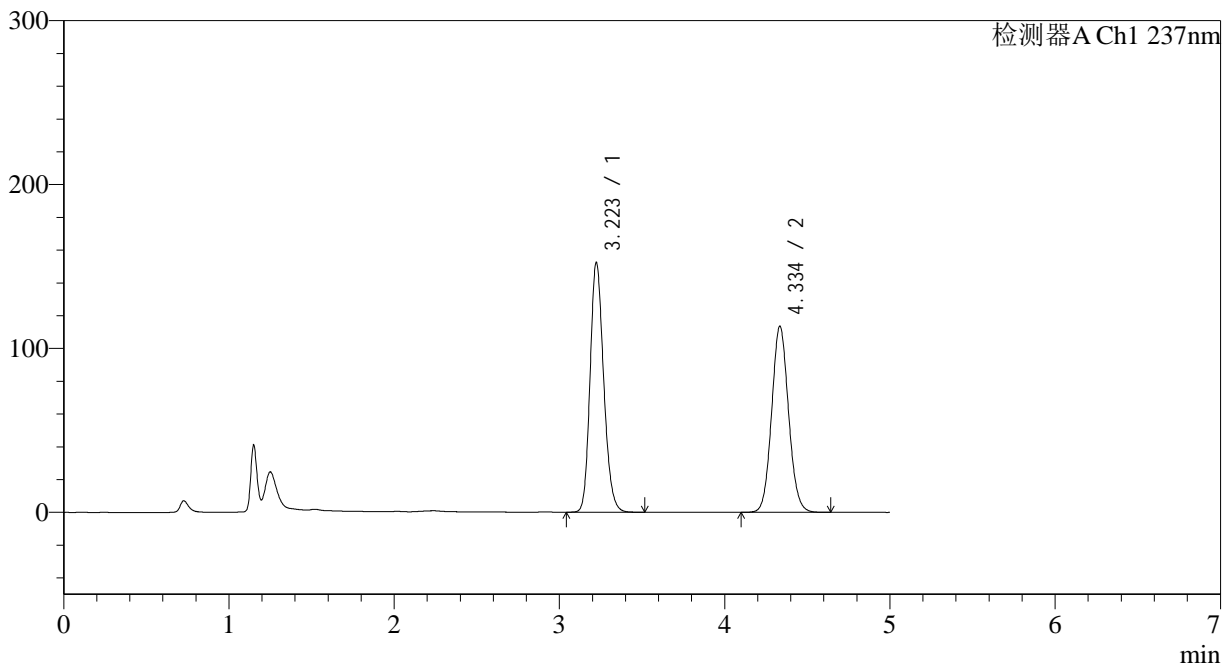
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1224-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:37:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 870606 | 51.877 | 152300 | 7456 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.334 | 807605 | 48.123 | 113241 | 8674 | 1.084 | 6.622 |
| 总计 | | 1678210 | 100.000 | 265540 | | | |



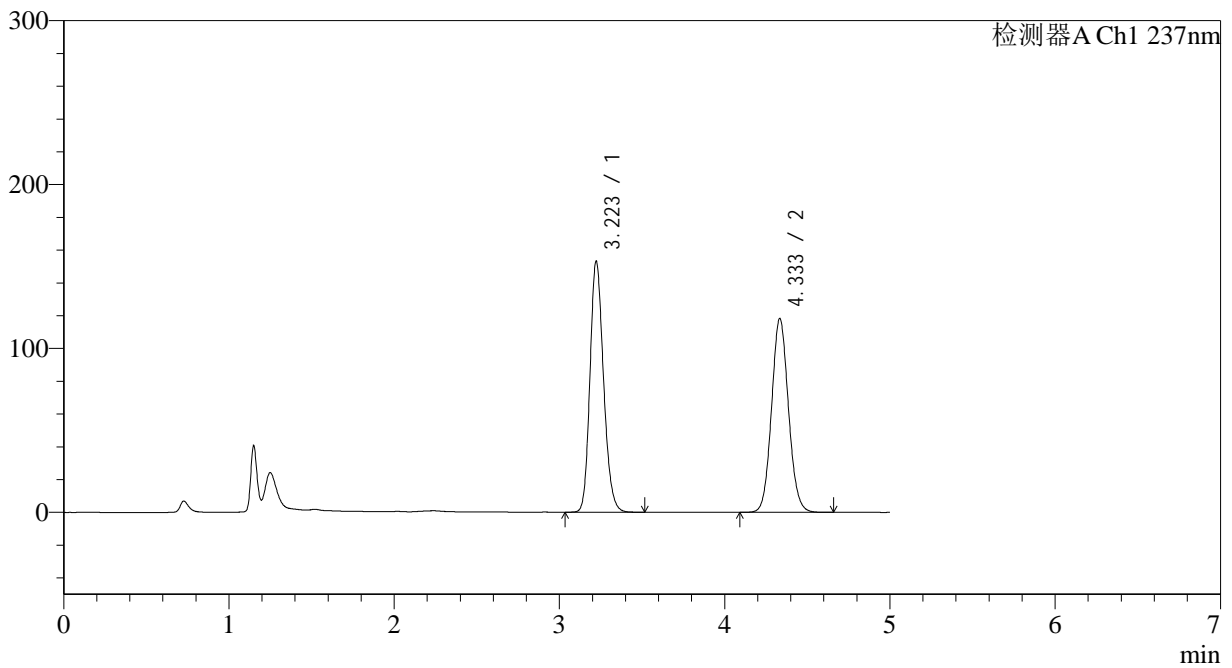
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1225-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:42:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 872986 | 50.933 | 153130 | 7492 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.333 | 841001 | 49.067 | 118037 | 8669 | 1.082 | 6.630 |
| 总计 | | 1713987 | 100.000 | 271166 | | | |



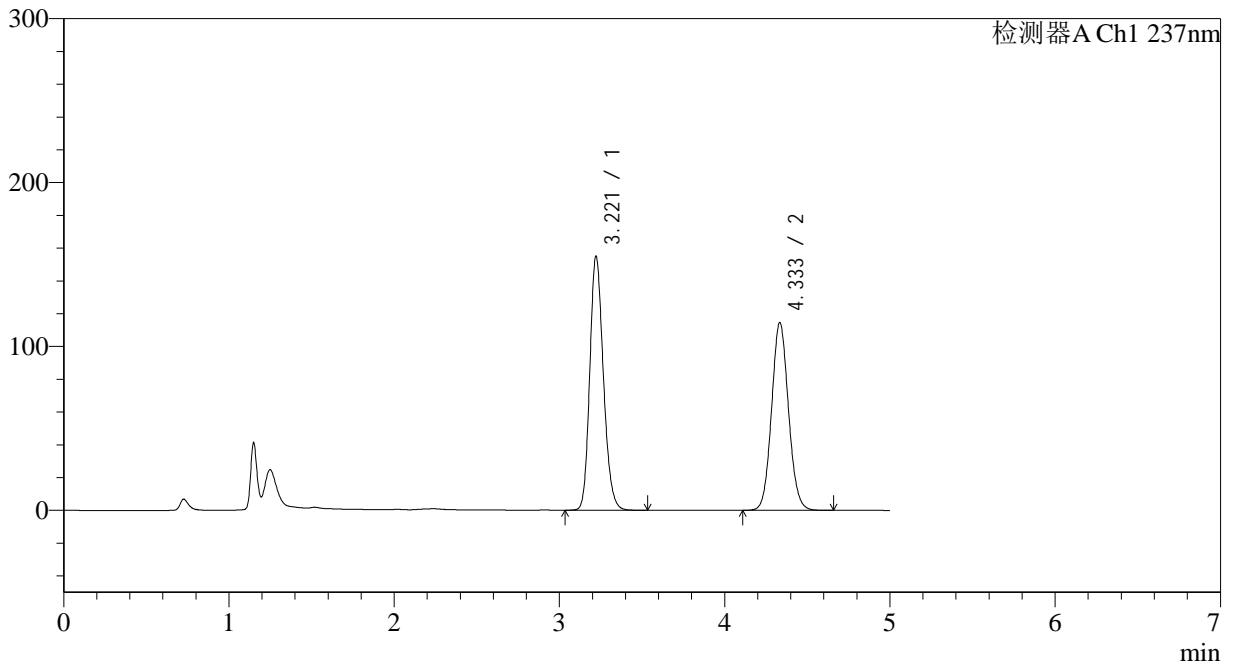
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1226-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:48:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 885573 | 52.093 | 154968 | 7444 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.333 | 814396 | 47.907 | 114313 | 8682 | 1.083 | 6.631 |
| 总计 | | 1699969 | 100.000 | 269281 | | | |



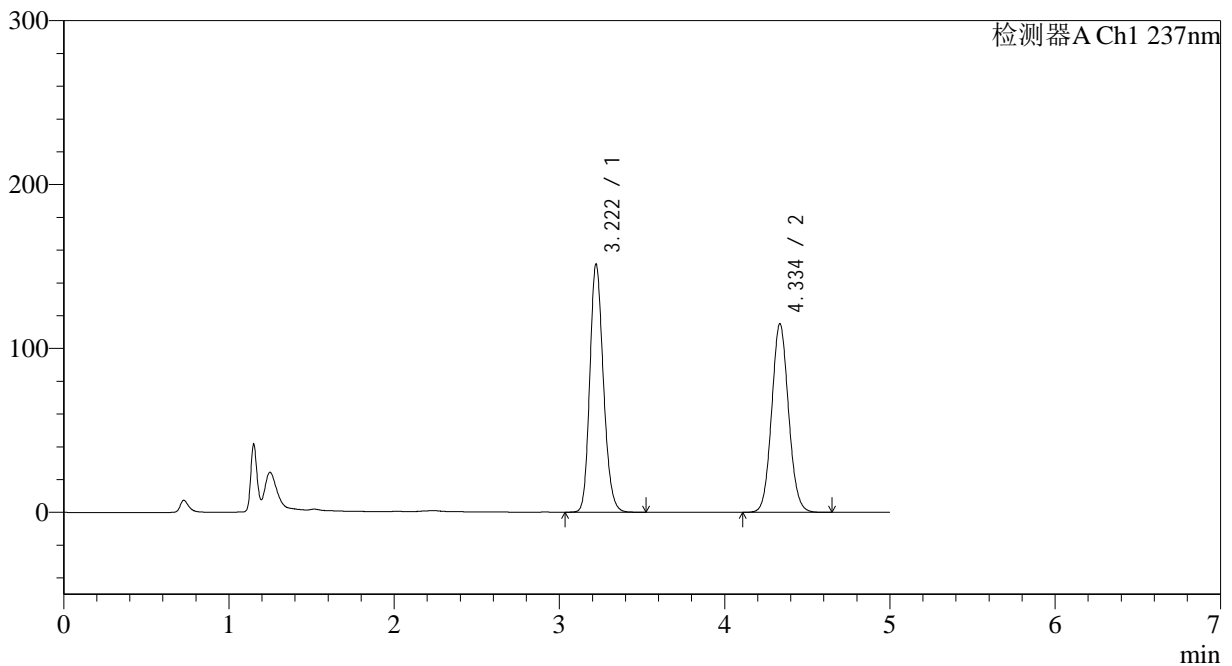
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1227-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:53:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.222 | 863928 | 51.390 | 151362 | 7455 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.334 | 817201 | 48.610 | 114697 | 8687 | 1.081 | 6.636 |
| 总计 | | 1681129 | 100.000 | 266059 | | | |



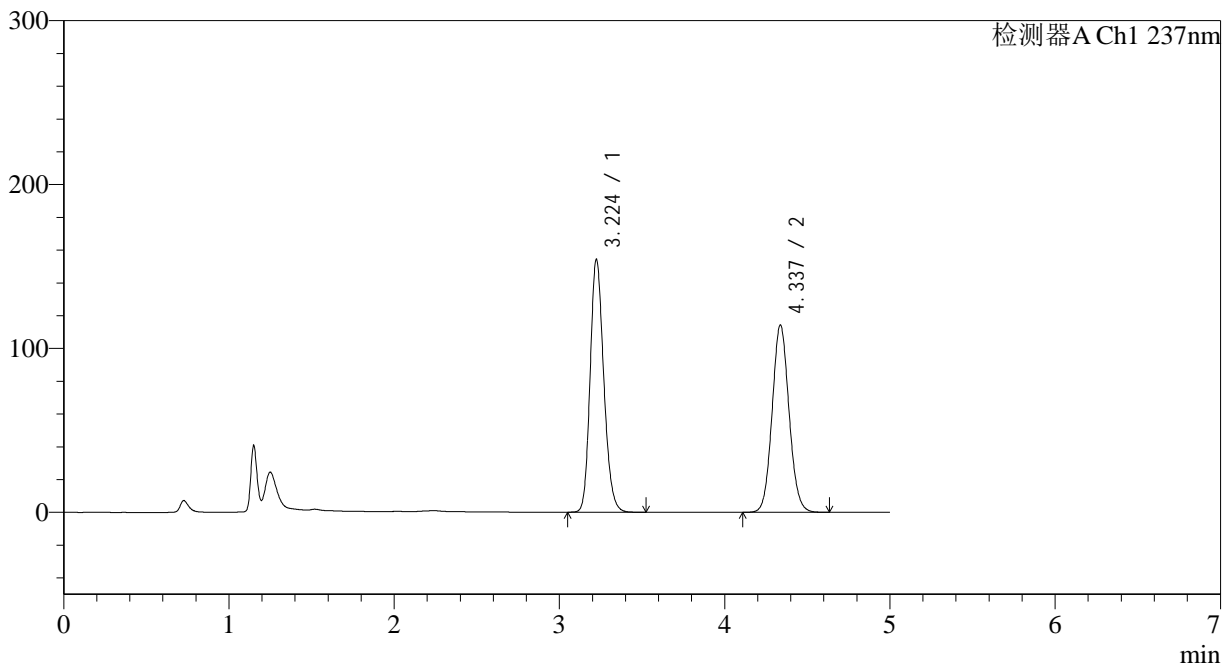
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1228-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:59:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 882628 | 52.038 | 154108 | 7436 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.337 | 813499 | 47.962 | 114292 | 8672 | 1.082 | 6.630 |
| 总计 | | 1696127 | 100.000 | 268399 | | | |



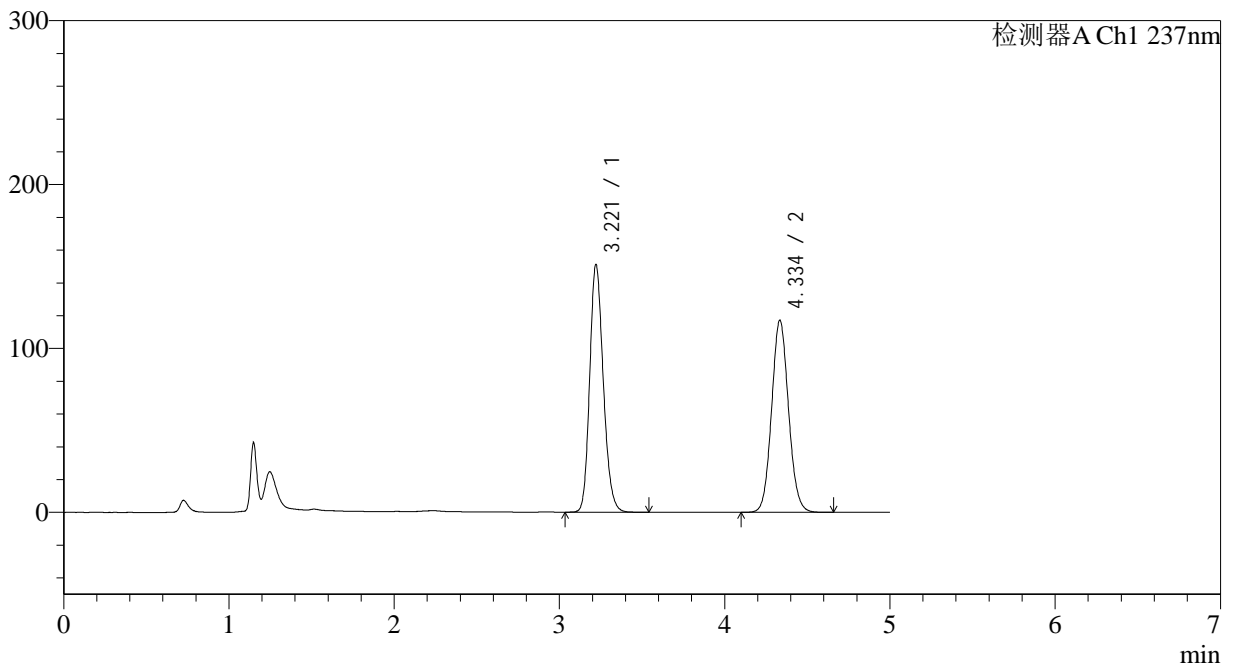
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1229-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 862868 | 50.890 | 151095 | 7452 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.334 | 832680 | 49.110 | 116851 | 8672 | 1.081 | 6.635 |
| 总计 | | 1695548 | 100.000 | 267946 | | | |



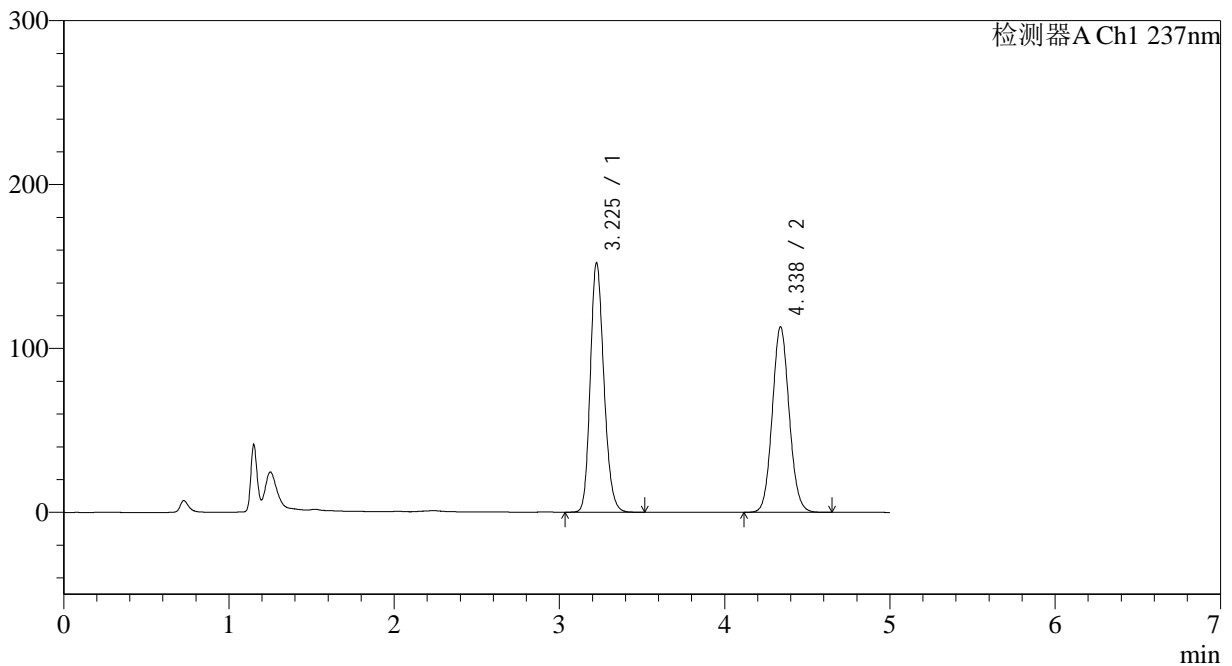
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1230-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:10:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.225 | 869915 | 51.924 | 151734 | 7455 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.338 | 805461 | 48.076 | 113277 | 8675 | 1.083 | 6.632 |
| 总计 | | 1675376 | 100.000 | 265011 | | | |



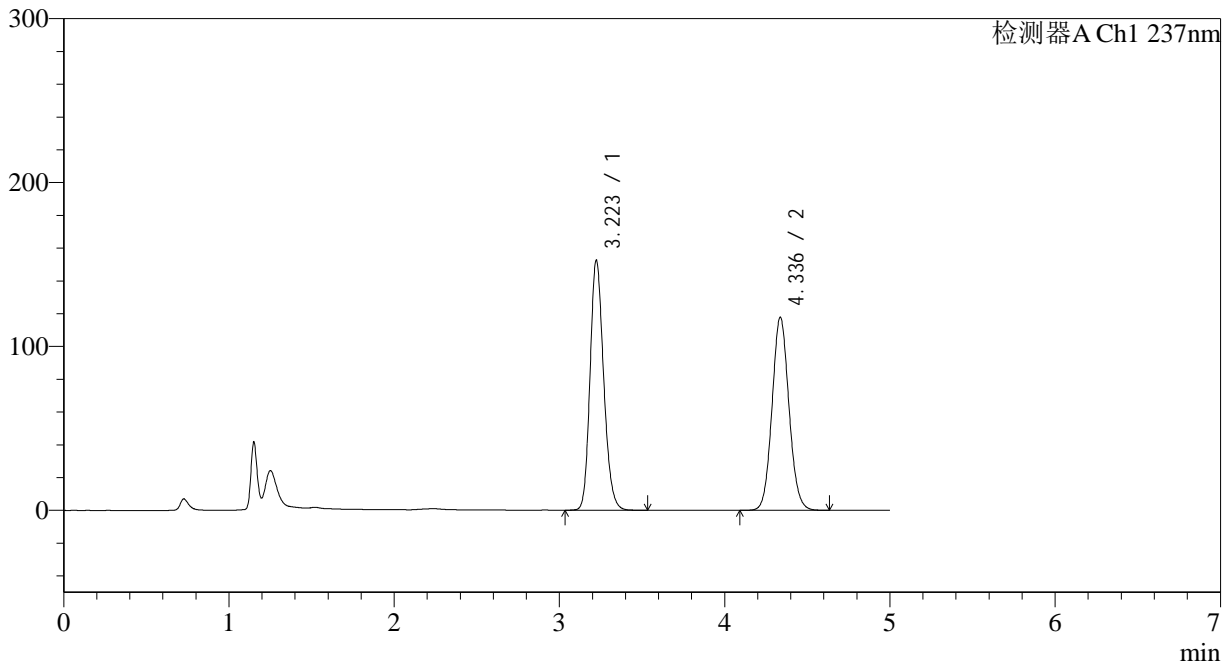
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1231-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:15:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 871552 | 50.955 | 152445 | 7455 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 838891 | 49.045 | 117799 | 8665 | 1.082 | 6.633 |
| 总计 | | 1710443 | 100.000 | 270244 | | | |



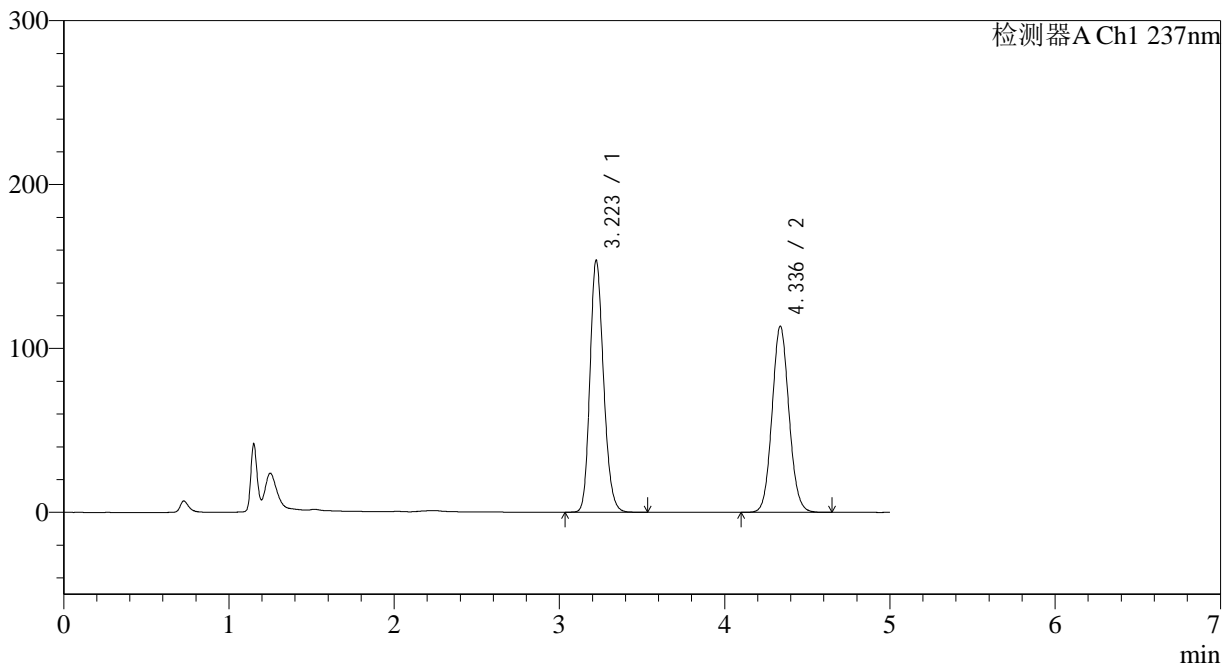
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1232-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:20:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 878671 | 52.104 | 153740 | 7442 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 807697 | 47.896 | 113566 | 8683 | 1.082 | 6.639 |
| 总计 | | 1686368 | 100.000 | 267306 | | | |



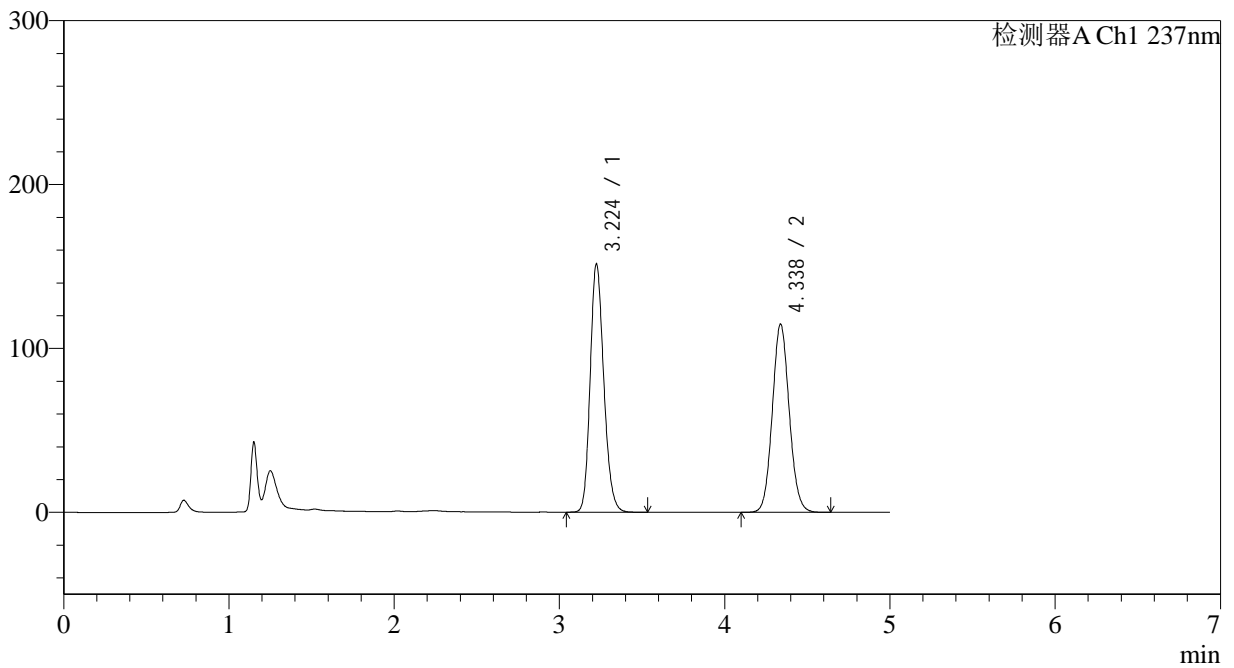
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1233-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:26:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 865889 | 51.444 | 151246 | 7450 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.338 | 817276 | 48.556 | 114896 | 8672 | 1.083 | 6.637 |
| 总计 | | 1683166 | 100.000 | 266142 | | | |



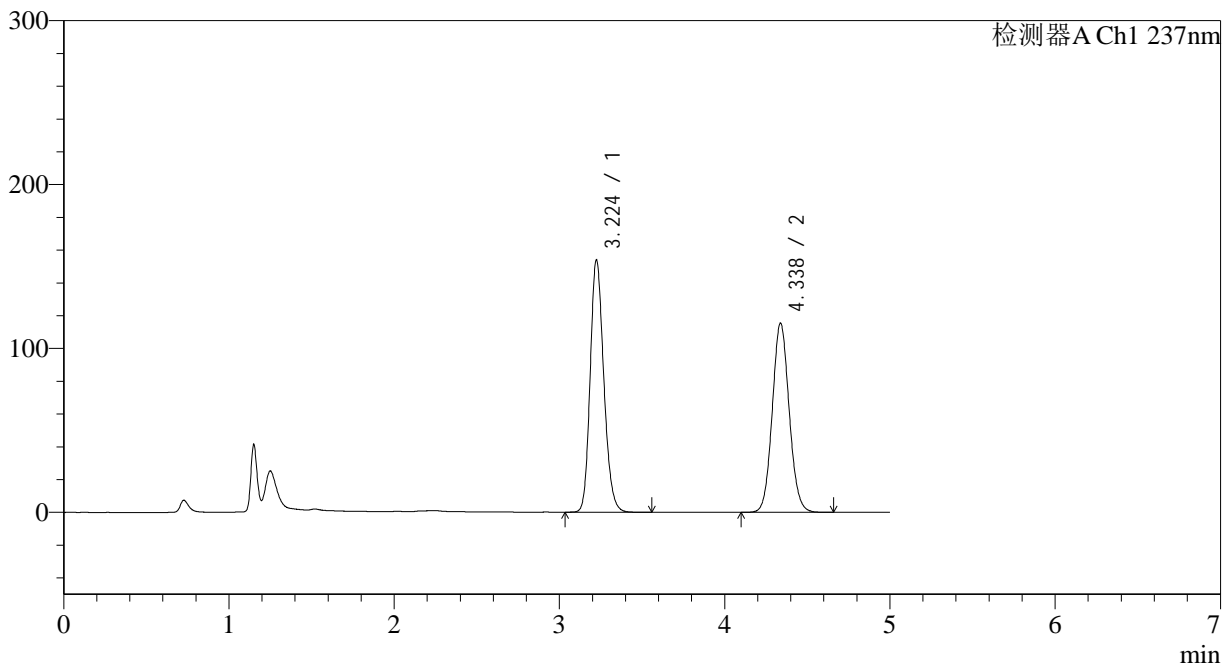
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1234-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:31:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.224 | 880745 | 51.742 | 153771 | 7443 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.338 | 821431 | 48.258 | 115484 | 8675 | 1.082 | 6.635 |
| 总计 | | 1702177 | 100.000 | 269256 | | | |



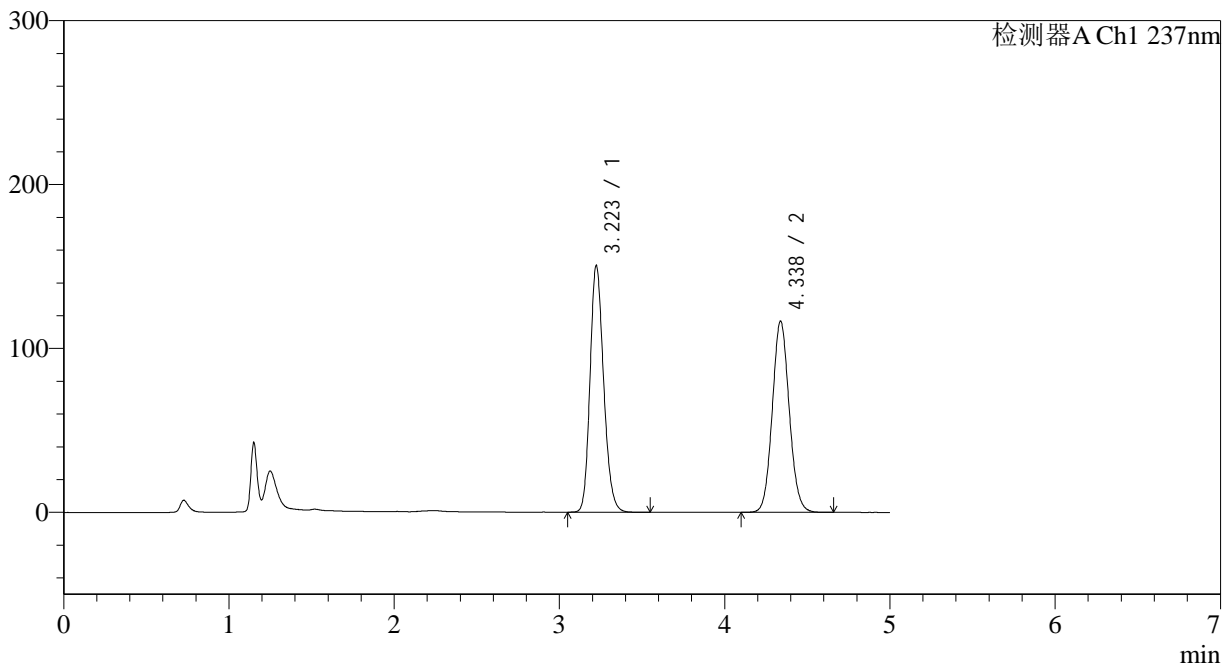
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1235-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:37:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 860982 | 50.889 | 150490 | 7443 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.338 | 830911 | 49.111 | 116779 | 8670 | 1.083 | 6.641 |
| 总计 | | 1691893 | 100.000 | 267269 | | | |



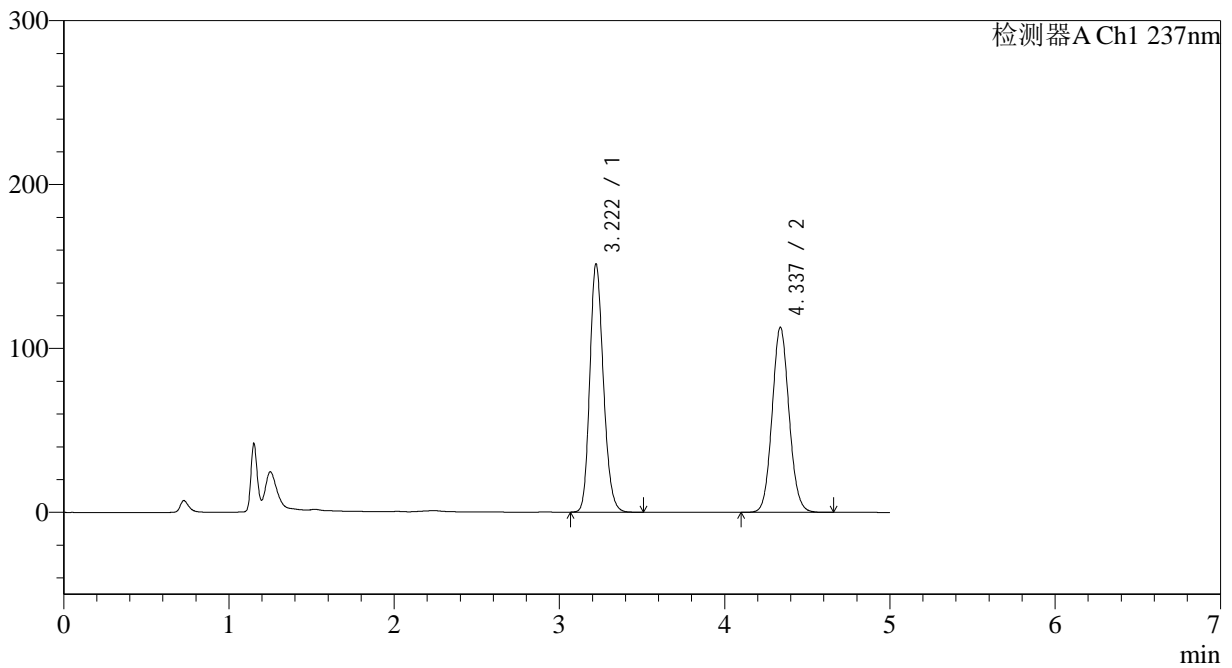
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1236-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:42:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.222 | 865084 | 51.840 | 151473 | 7441 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.337 | 803686 | 48.160 | 112905 | 8667 | 1.082 | 6.644 |
| 总计 | | 1668769 | 100.000 | 264378 | | | |



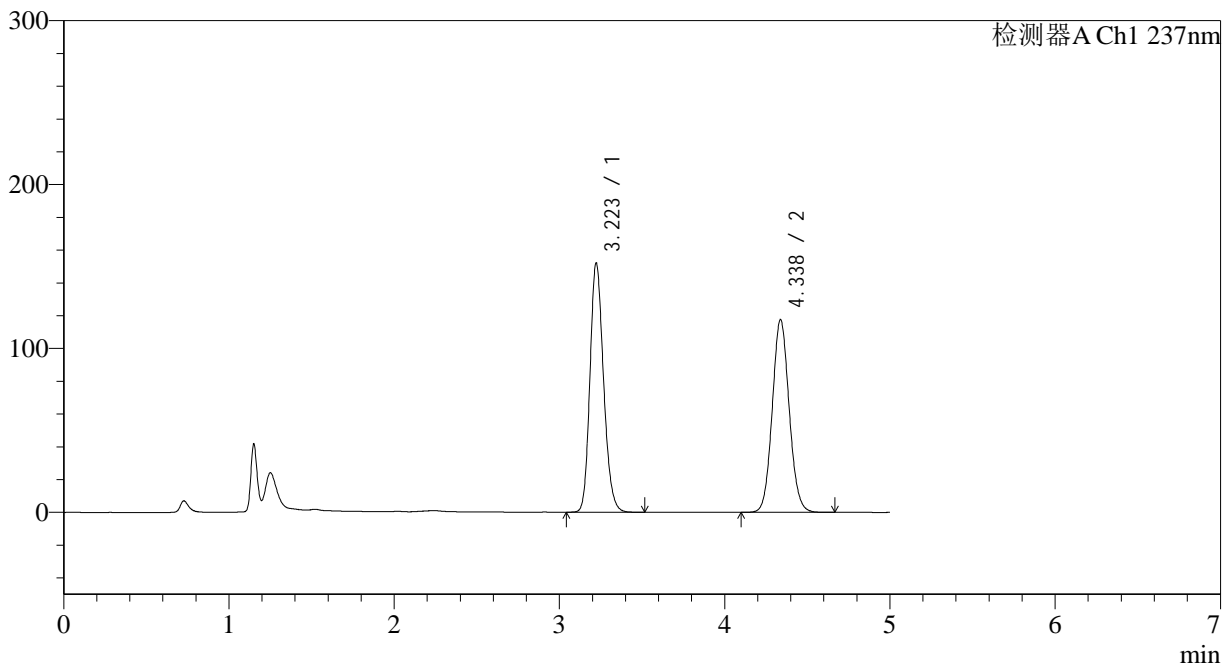
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1237-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:47:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.223 | 869385 | 50.954 | 152067 | 7439 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.338 | 836826 | 49.046 | 117632 | 8675 | 1.083 | 6.643 |
| 总计 | | 1706210 | 100.000 | 269699 | | | |



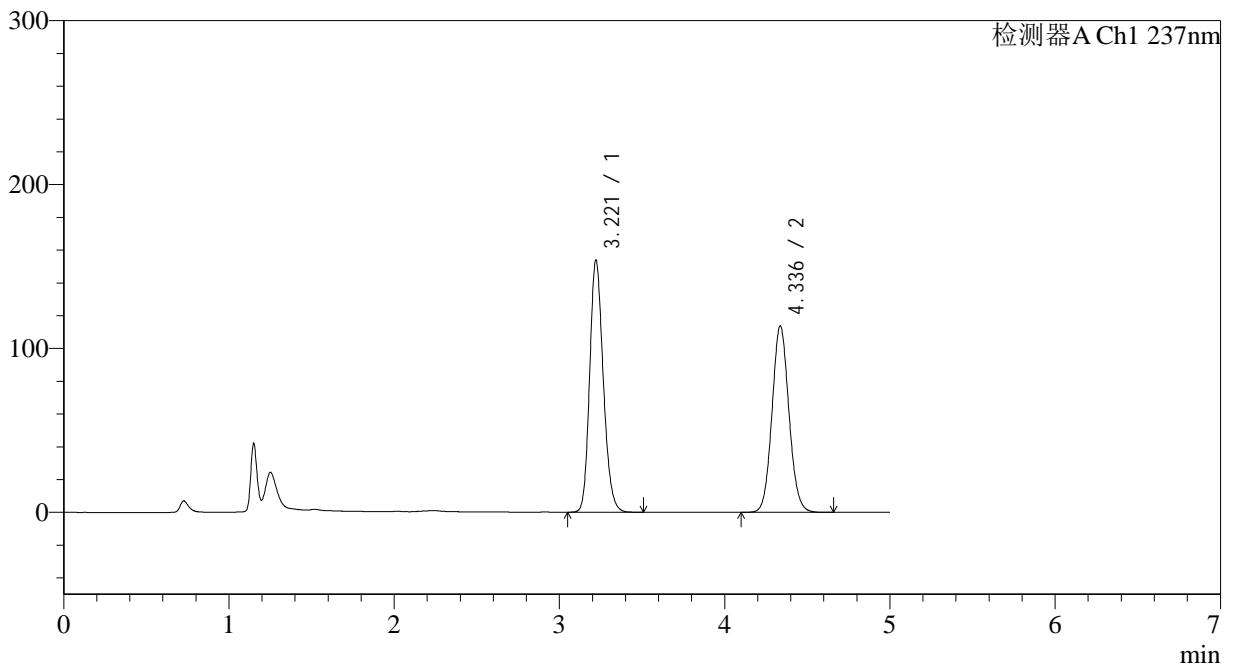
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1238-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:53:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 878768 | 52.033 | 153683 | 7426 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 810107 | 47.967 | 113727 | 8665 | 1.082 | 6.643 |
| 总计 | | 1688875 | 100.000 | 267411 | | | |



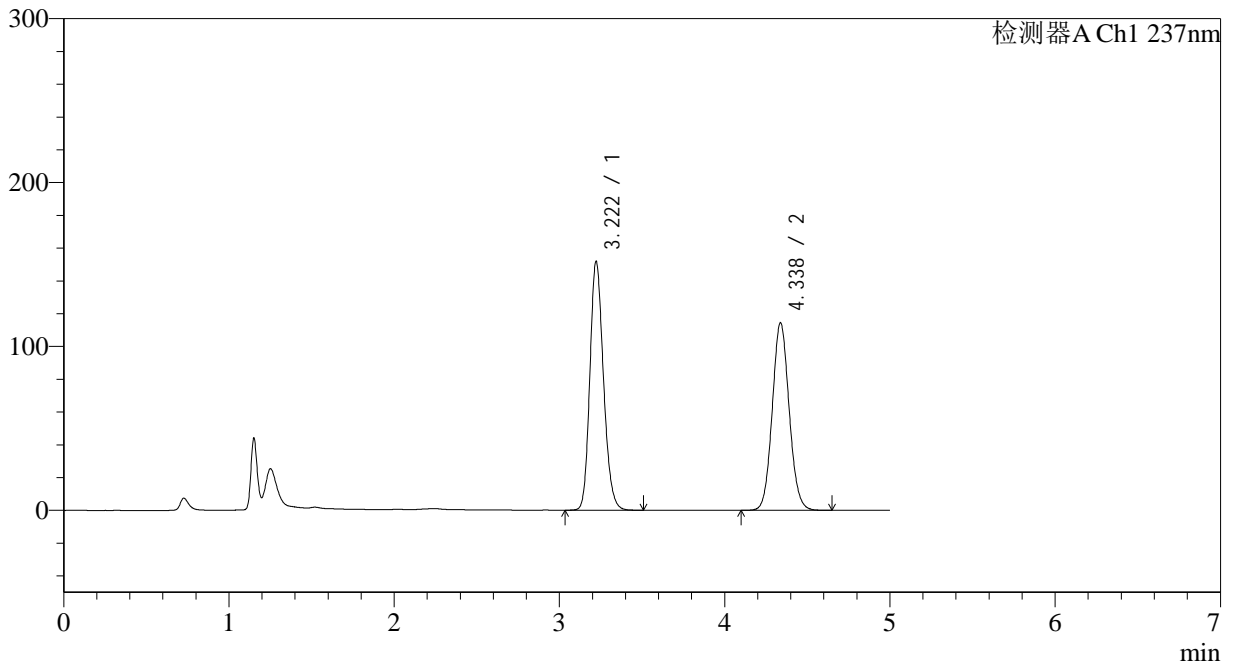
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1239-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:58:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.222 | 867398 | 51.588 | 151808 | 7443 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.338 | 813994 | 48.412 | 114494 | 8678 | 1.082 | 6.648 |
| 总计 | | 1681392 | 100.000 | 266303 | | | |



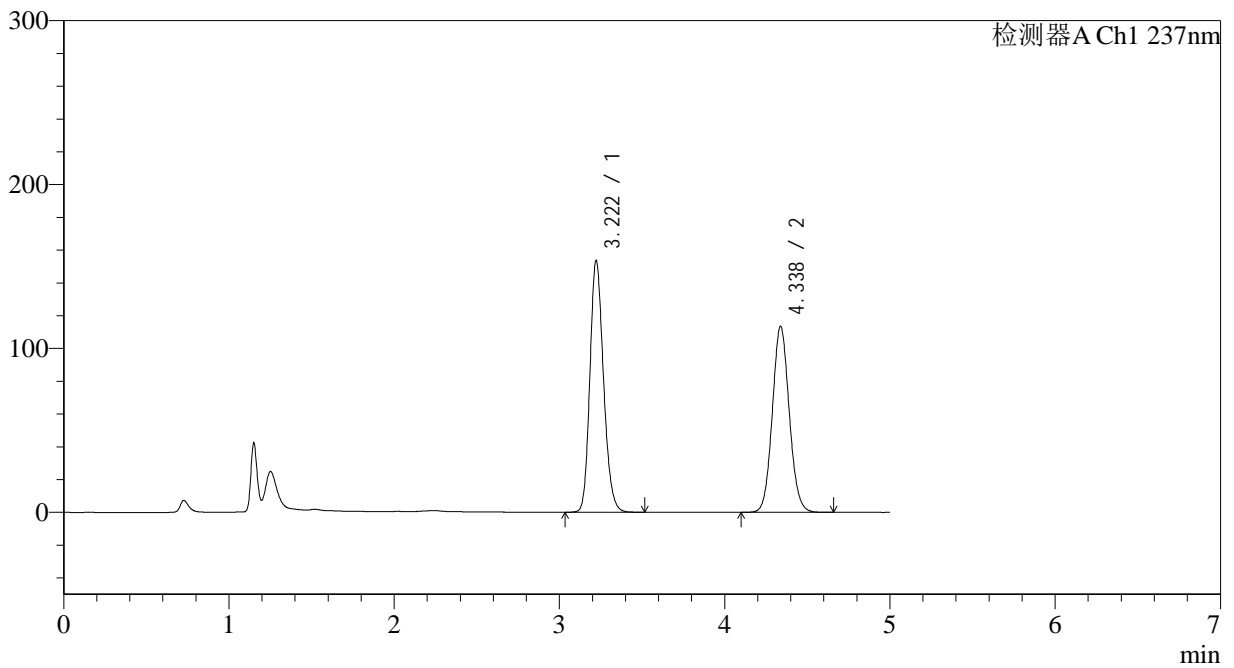
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1240-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:04:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.222 | 877840 | 52.080 | 153554 | 7441 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.338 | 807731 | 47.920 | 113548 | 8677 | 1.083 | 6.648 |
| 总计 | | 1685571 | 100.000 | 267102 | | | |



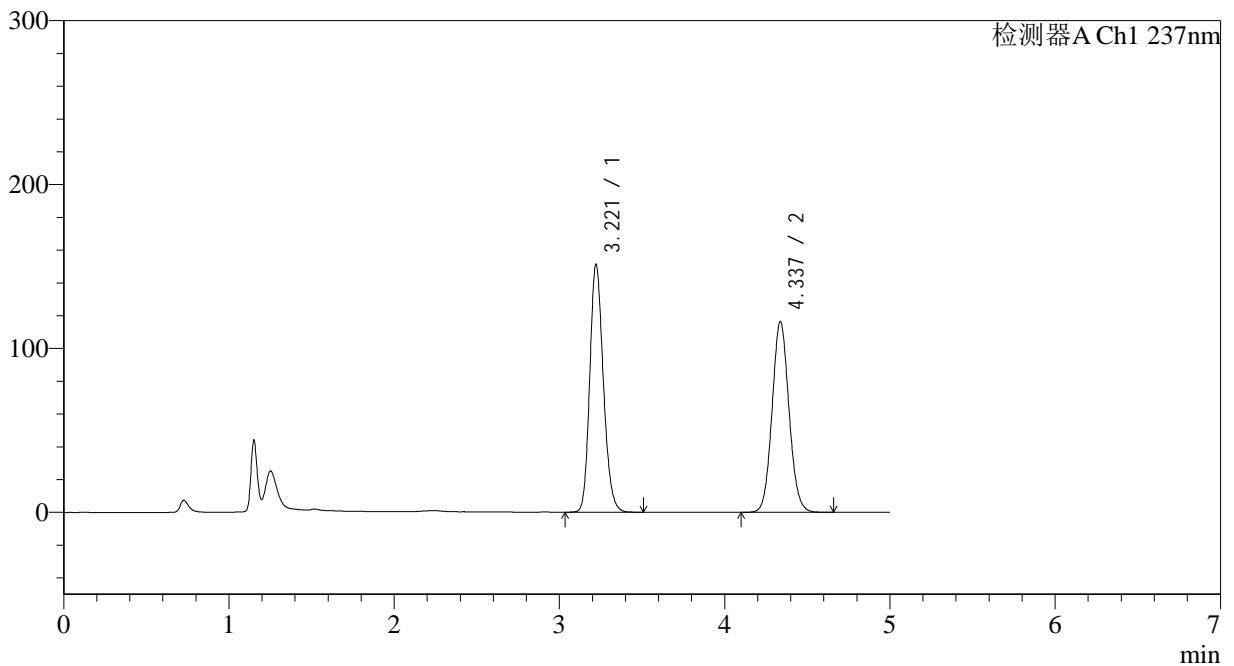
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1241-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:09:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 863140 | 51.019 | 151223 | 7460 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.337 | 828653 | 48.981 | 116420 | 8669 | 1.082 | 6.649 |
| 总计 | | 1691793 | 100.000 | 267643 | | | |



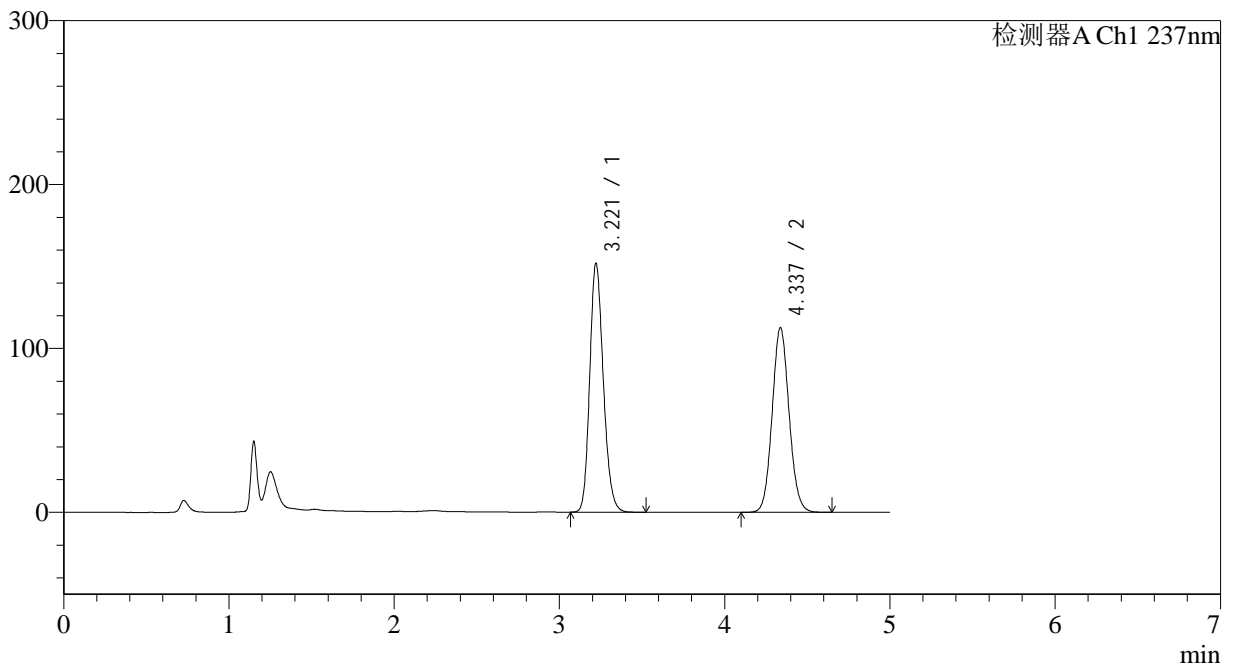
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1242-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 867383 | 51.960 | 151792 | 7441 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.337 | 801961 | 48.040 | 112700 | 8674 | 1.083 | 6.649 |
| 总计 | | 1669343 | 100.000 | 264492 | | | |



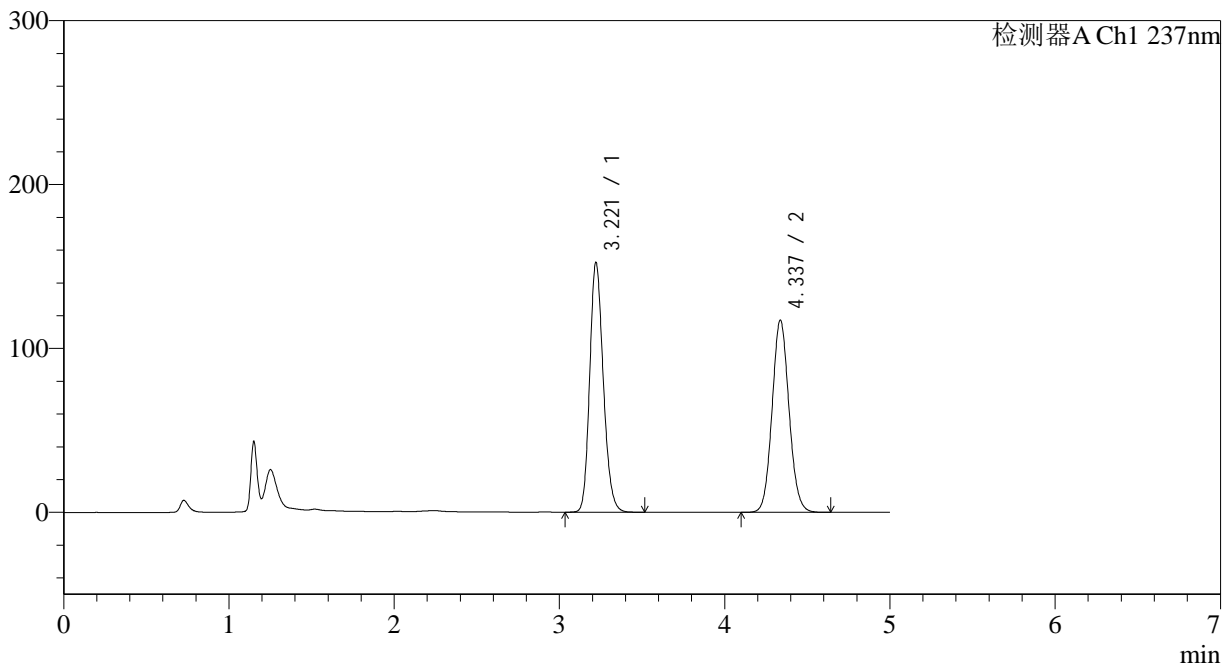
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1243-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:20:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 870538 | 51.057 | 152296 | 7440 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.337 | 834500 | 48.943 | 117278 | 8671 | 1.083 | 6.648 |
| 总计 | | 1705038 | 100.000 | 269574 | | | |



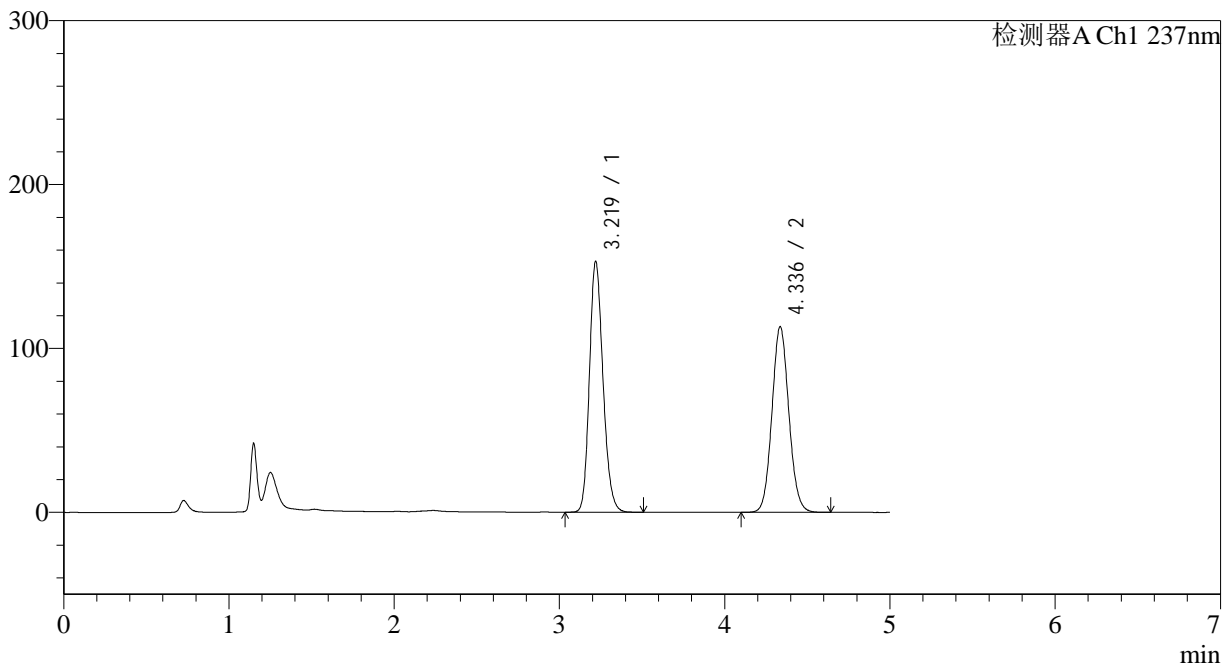
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1244-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:25:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.219 | 873835 | 52.030 | 152674 | 7431 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.336 | 805637 | 47.970 | 113169 | 8674 | 1.081 | 6.653 |
| 总计 | | 1679472 | 100.000 | 265843 | | | |



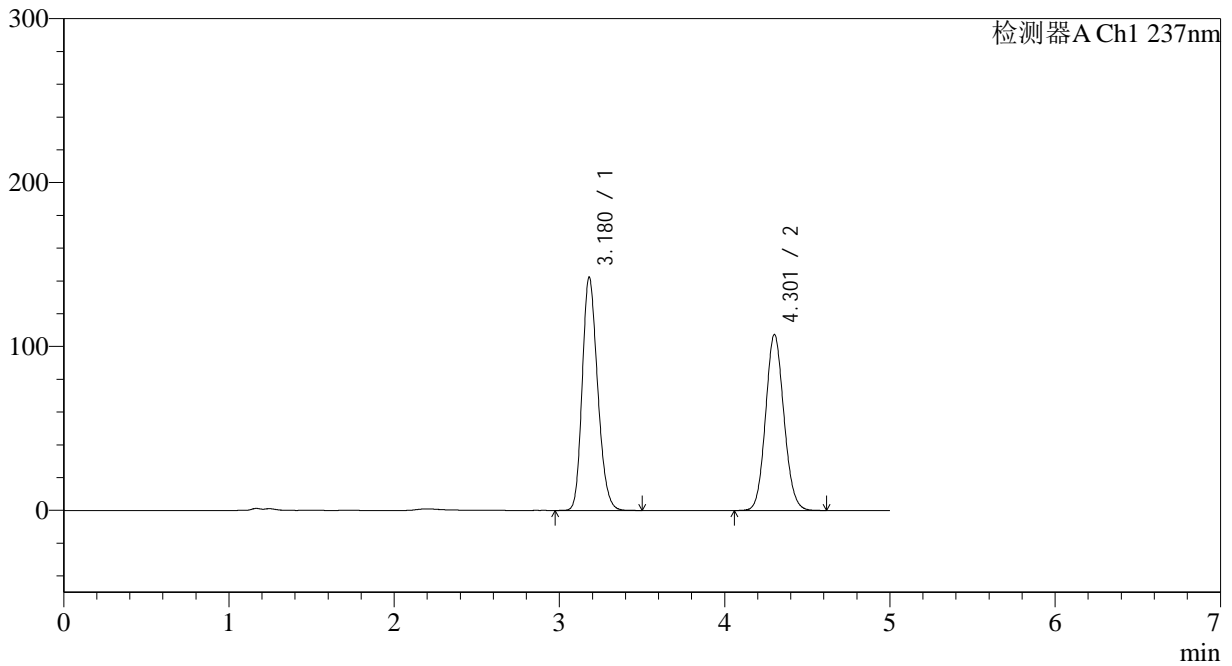
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1245-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:31:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.180 | 919949 | 52.642 | 142427 | 5625 | 1.209 | -- |
| 2 | 4.301 | 827600 | 47.358 | 107054 | 7225 | 1.097 | 6.026 |
| 总计 | | 1747549 | 100.000 | 249480 | | | |



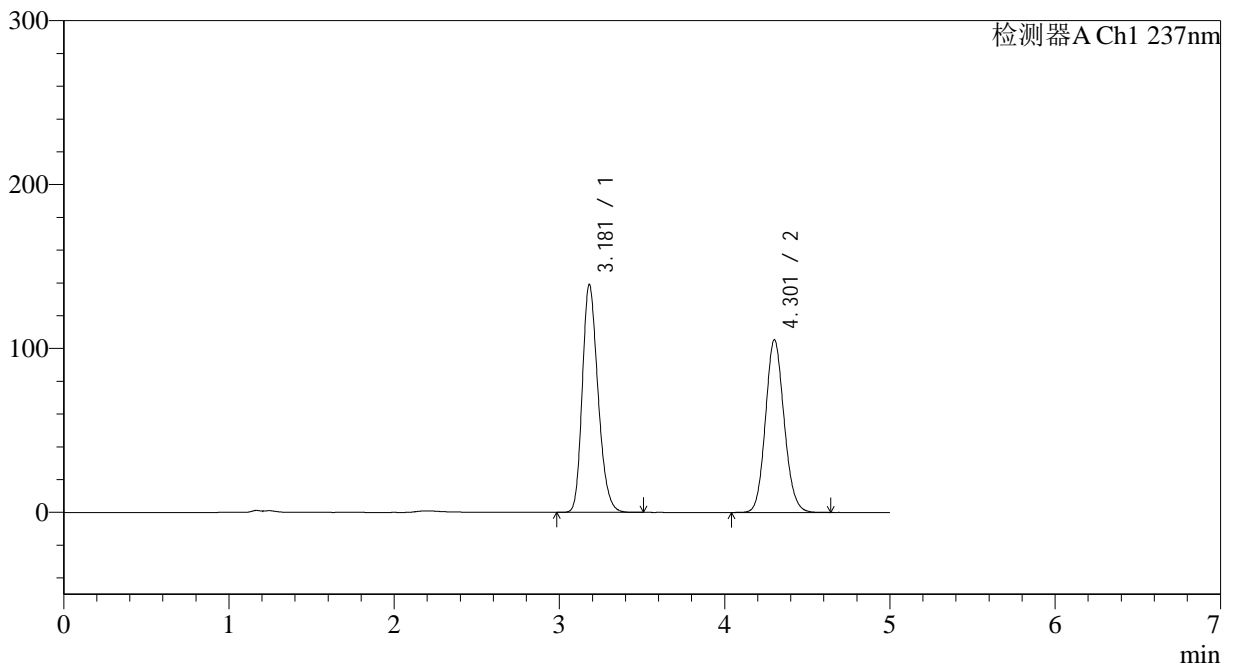
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1246-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:36:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 917842 | 52.632 | 139156 | 5449 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.301 | 826055 | 47.368 | 105130 | 7023 | 1.115 | 5.931 |
| 总计 | | 1743897 | 100.000 | 244286 | | | |



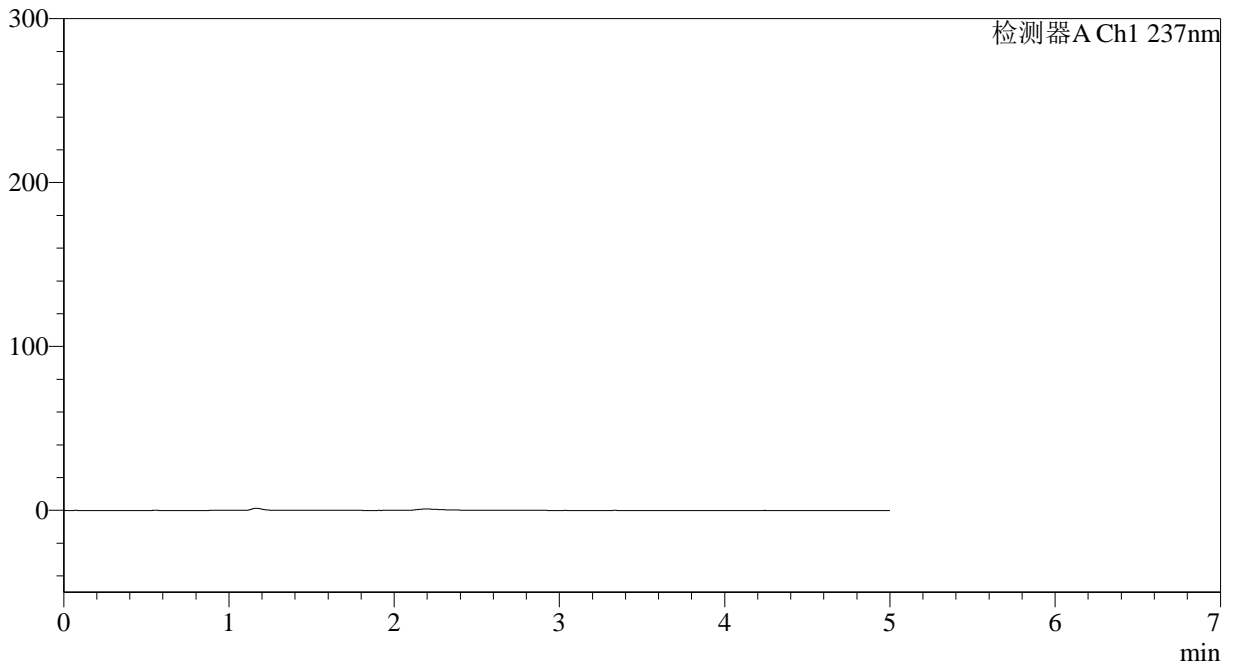
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1247-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:42:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



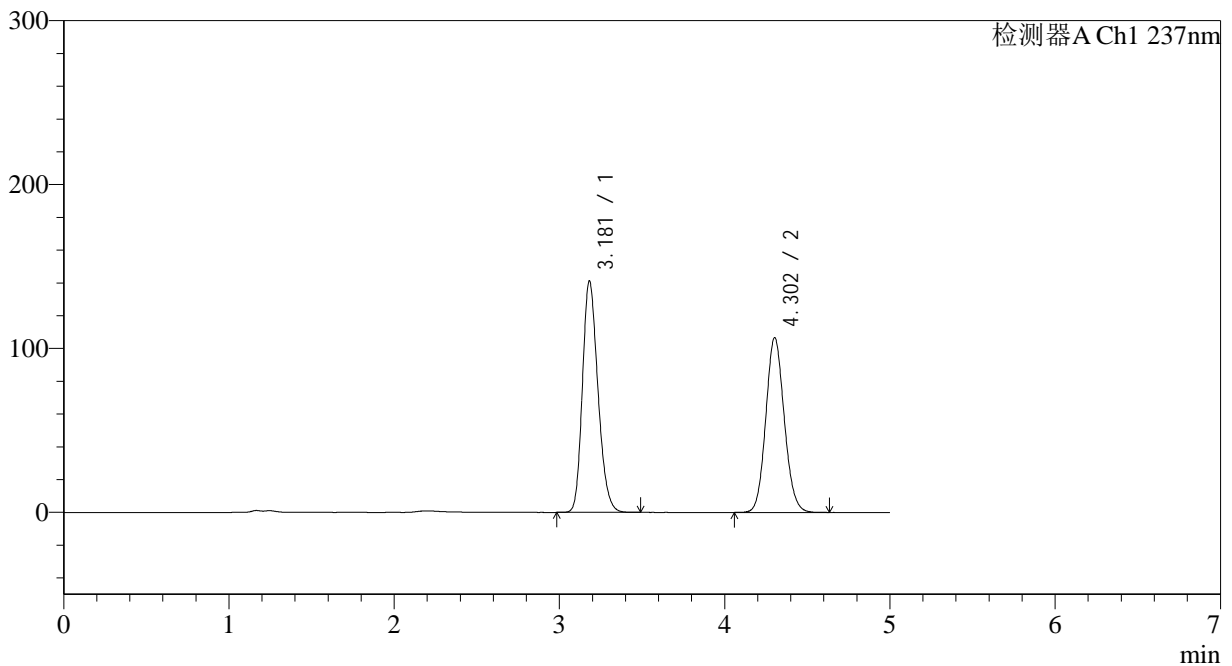
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1248-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:47:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 920525 | 52.647 | 141216 | 5553 | 1.219 | -- |
| 2 | 4.302 | 827960 | 47.353 | 106543 | 7141 | 1.104 | 5.988 |
| 总计 | | 1748485 | 100.000 | 247759 | | | |



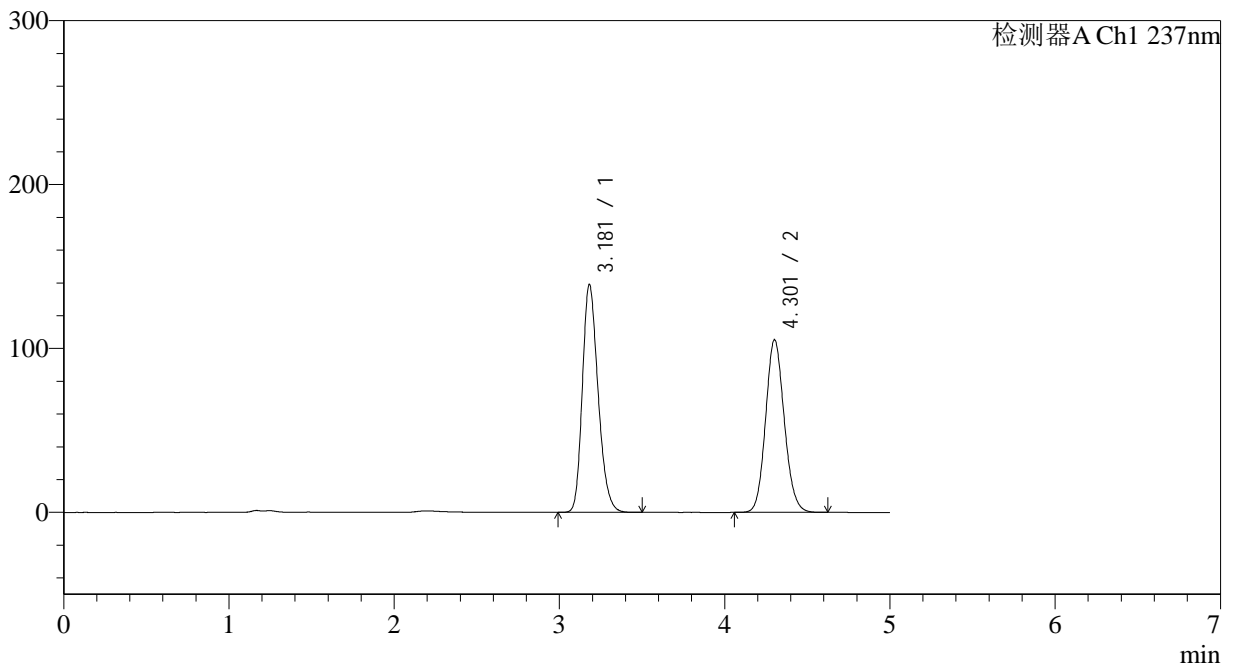
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1249-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:53:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 918926 | 52.657 | 139120 | 5432 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.301 | 826201 | 47.343 | 105114 | 7013 | 1.115 | 5.926 |
| 总计 | | 1745127 | 100.000 | 244233 | | | |



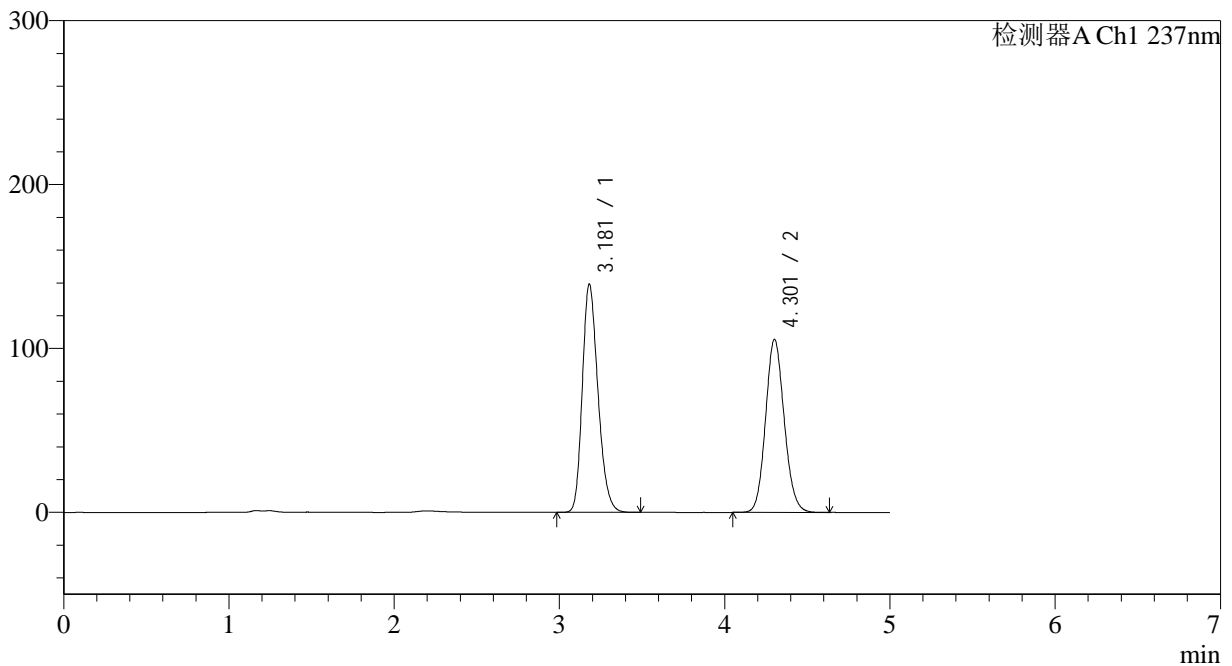
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1250-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:58:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 916439 | 52.534 | 139358 | 5476 | 1.234 | -- |
| 2 | 4.301 | 828026 | 47.466 | 105324 | 7009 | 1.114 | 5.937 |
| 总计 | | 1744465 | 100.000 | 244683 | | | |



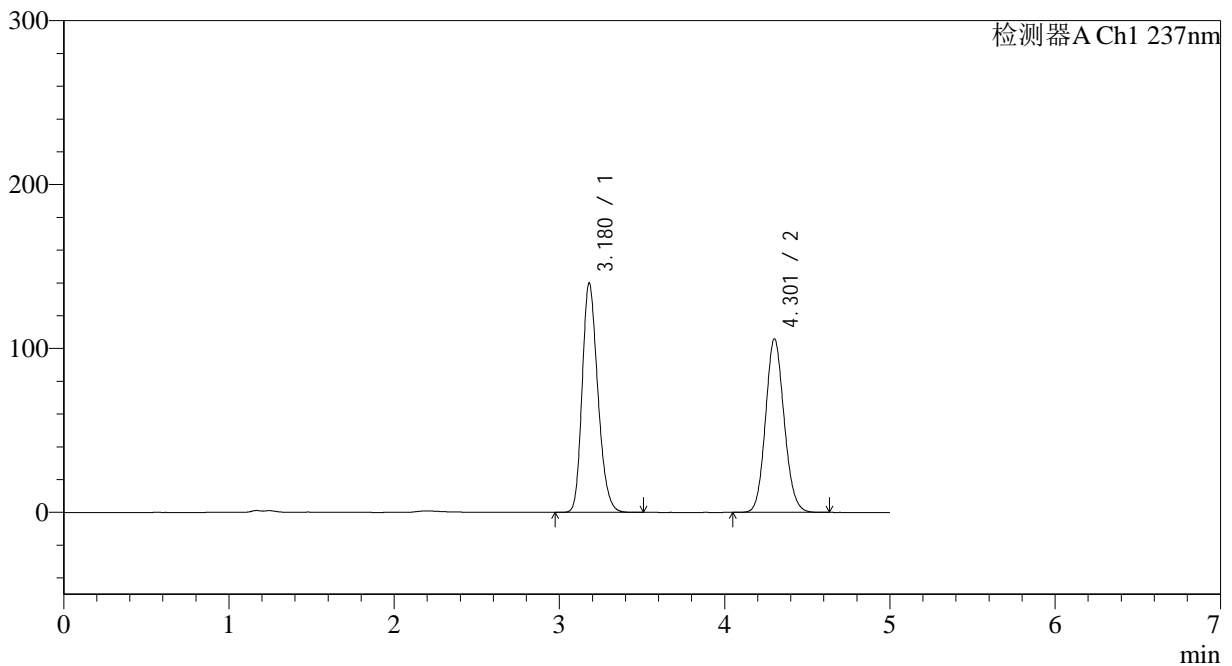
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1251-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:03:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.180 | 921494 | 52.656 | 140030 | 5462 | 1.230 | -- |
| 2 | 4.301 | 828533 | 47.344 | 105621 | 7041 | 1.112 | 5.945 |
| 总计 | | 1750027 | 100.000 | 245651 | | | |



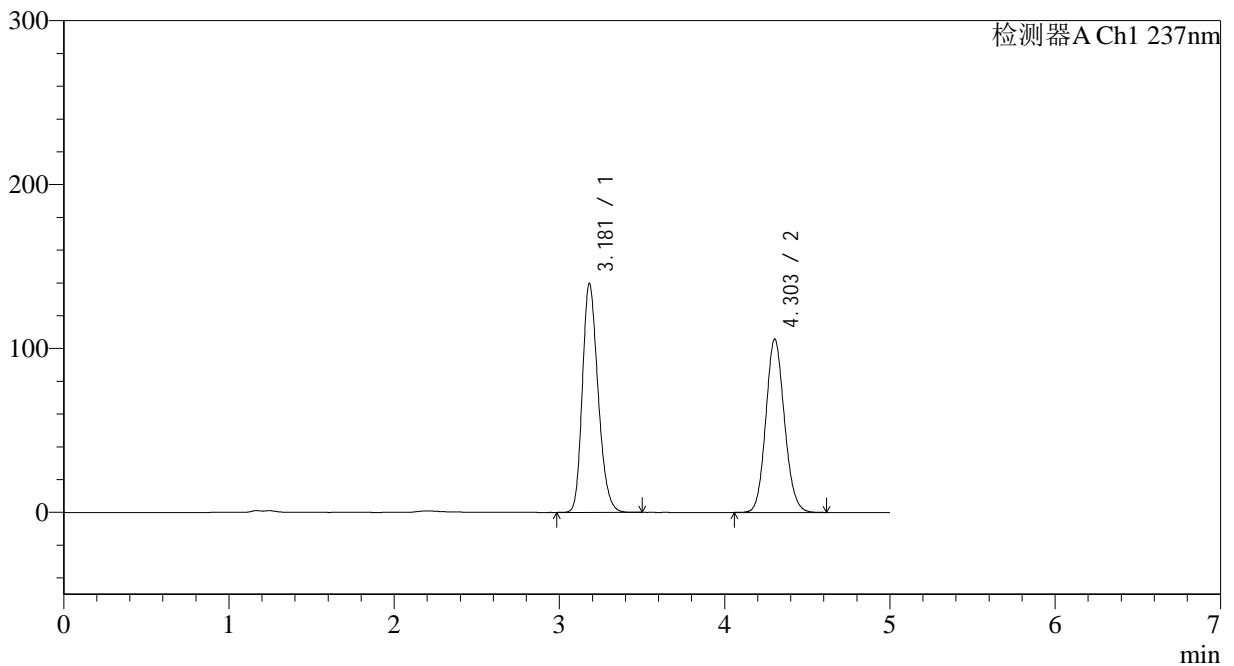
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1252-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:09:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.181 | 921138 | 52.661 | 139748 | 5454 | 1.232 | -- |
| 2 | 4.303 | 828052 | 47.339 | 105695 | 7039 | 1.112 | 5.942 |
| 总计 | | 1749190 | 100.000 | 245443 | | | |



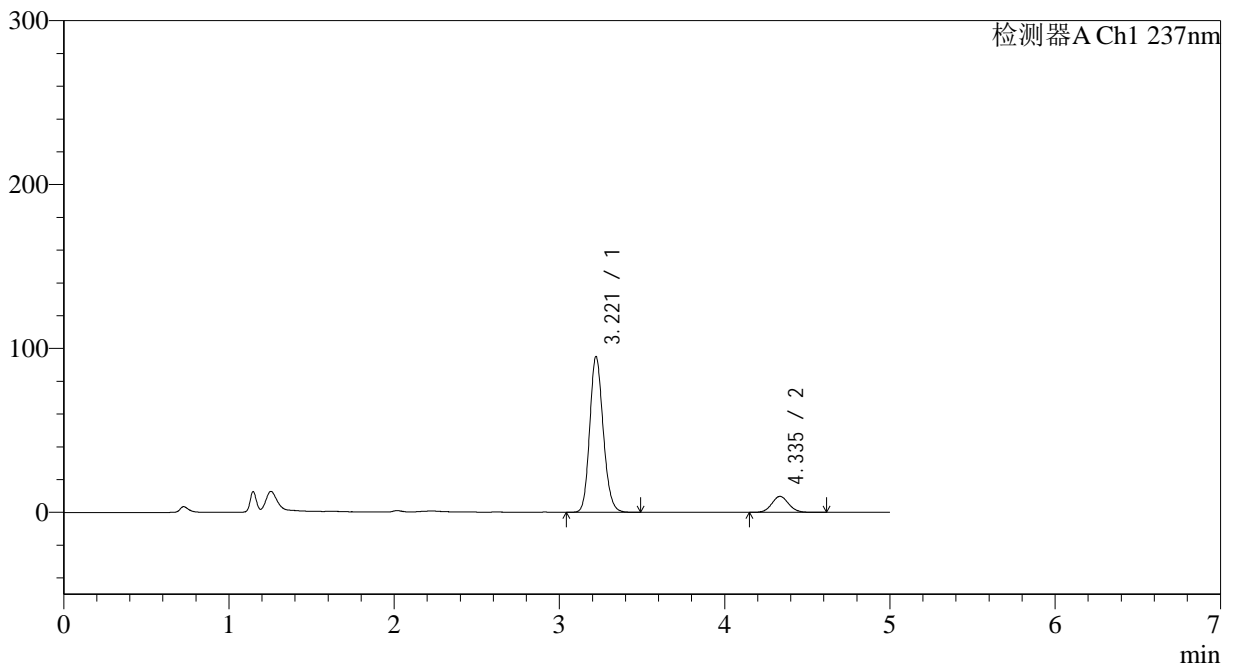
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1253-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:14:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 538874 | 88.601 | 94995 | 7532 | 1.159 | -- |
| 2 | 4.335 | 69326 | 11.399 | 9728 | 8674 | 1.077 | 6.653 |
| 总计 | | 608200 | 100.000 | 104723 | | | |



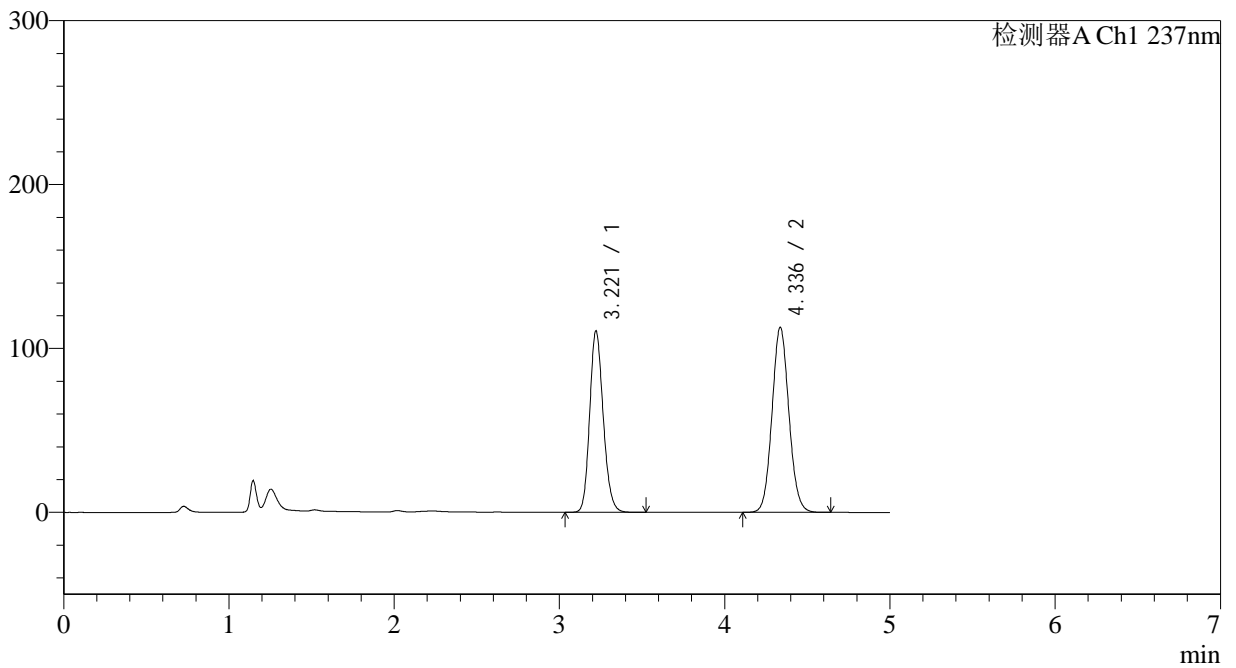
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1254-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:20:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 629164 | 43.971 | 110645 | 7504 | 1.166 | -- |
| 2 | 4.336 | 801683 | 56.029 | 112845 | 8702 | 1.080 | 6.664 |
| 总计 | | 1430847 | 100.000 | 223490 | | | |



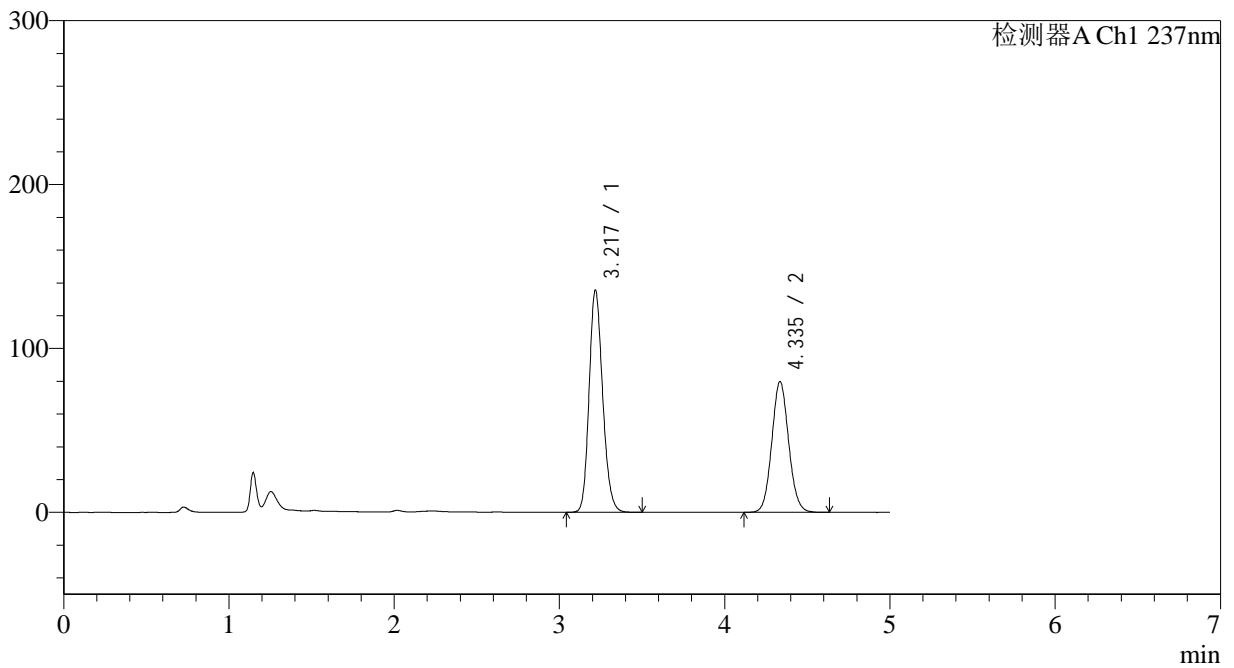
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1255-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:25:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 771372 | 57.672 | 134771 | 7470 | 1.176 | -- |
| 2 | 4.335 | 566149 | 42.328 | 79552 | 8698 | 1.080 | 6.674 |
| 总计 | | 1337520 | 100.000 | 214323 | | | |



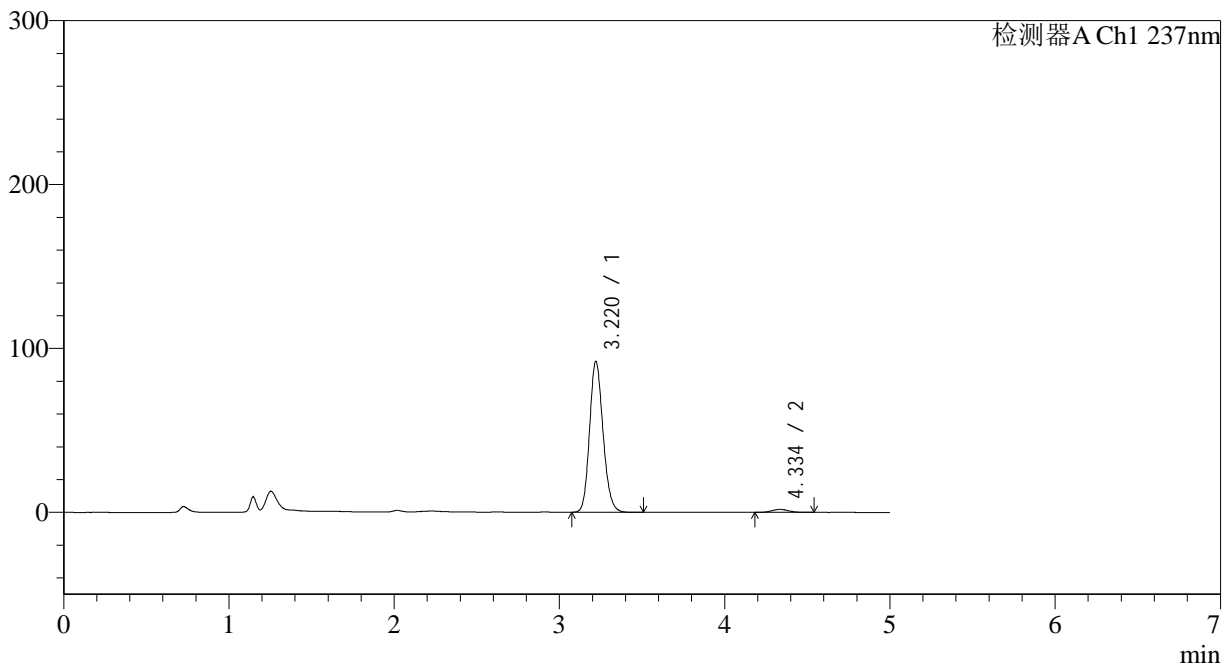
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1256-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:31:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.220 | 521551 | 97.587 | 92002 | 7540 | 1.158 | -- |
| 2 | 4.334 | 12895 | 2.413 | 1837 | 8841 | 1.069 | 6.694 |
| 总计 | | 534445 | 100.000 | 93839 | | | |



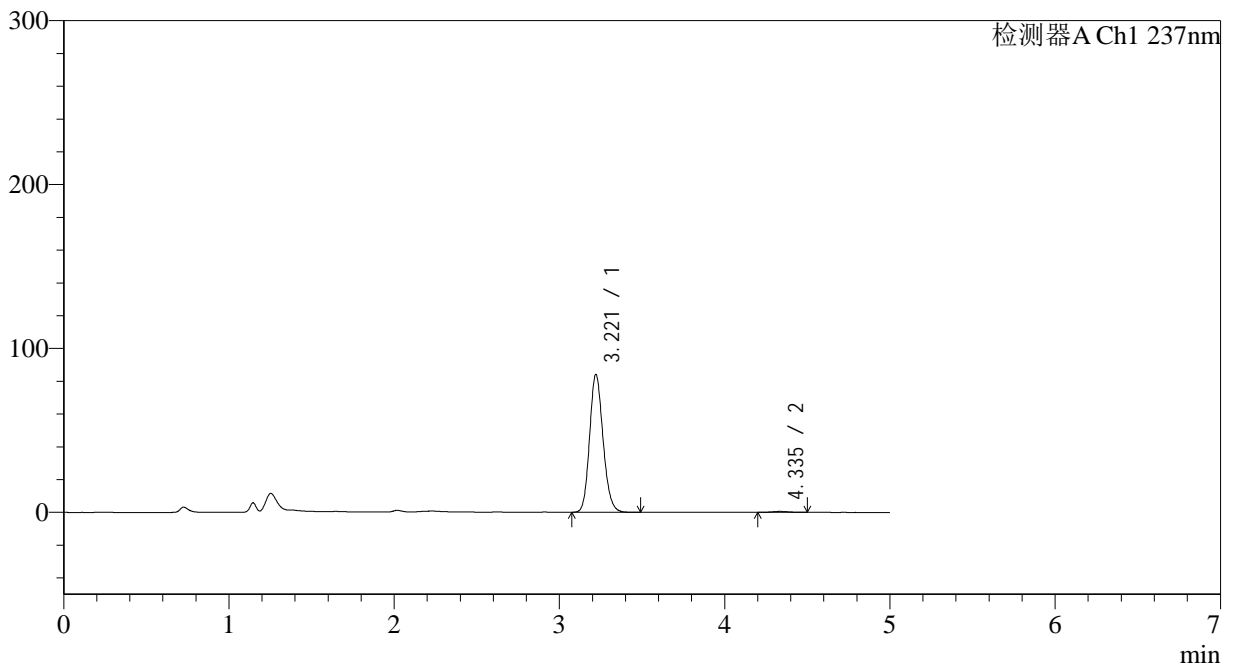
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1257-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:36:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 476168 | 99.161 | 84058 | 7556 | 1.155 | -- |
| 2 | 4.335 | 4029 | 0.839 | 579 | 8893 | 1.054 | 6.710 |
| 总计 | | 480196 | 100.000 | 84637 | | | |



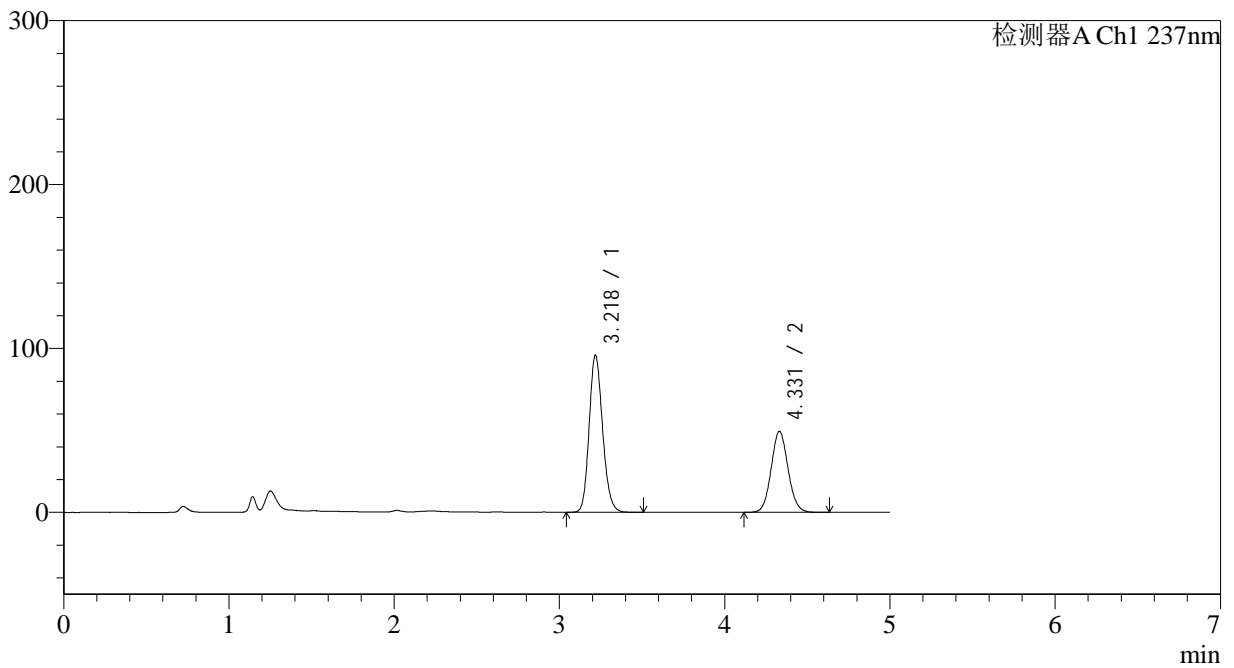
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1258-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:41:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 542230 | 60.681 | 95301 | 7568 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.331 | 351341 | 39.319 | 49498 | 8664 | 1.080 | 6.665 |
| 总计 | | 893571 | 100.000 | 144798 | | | |



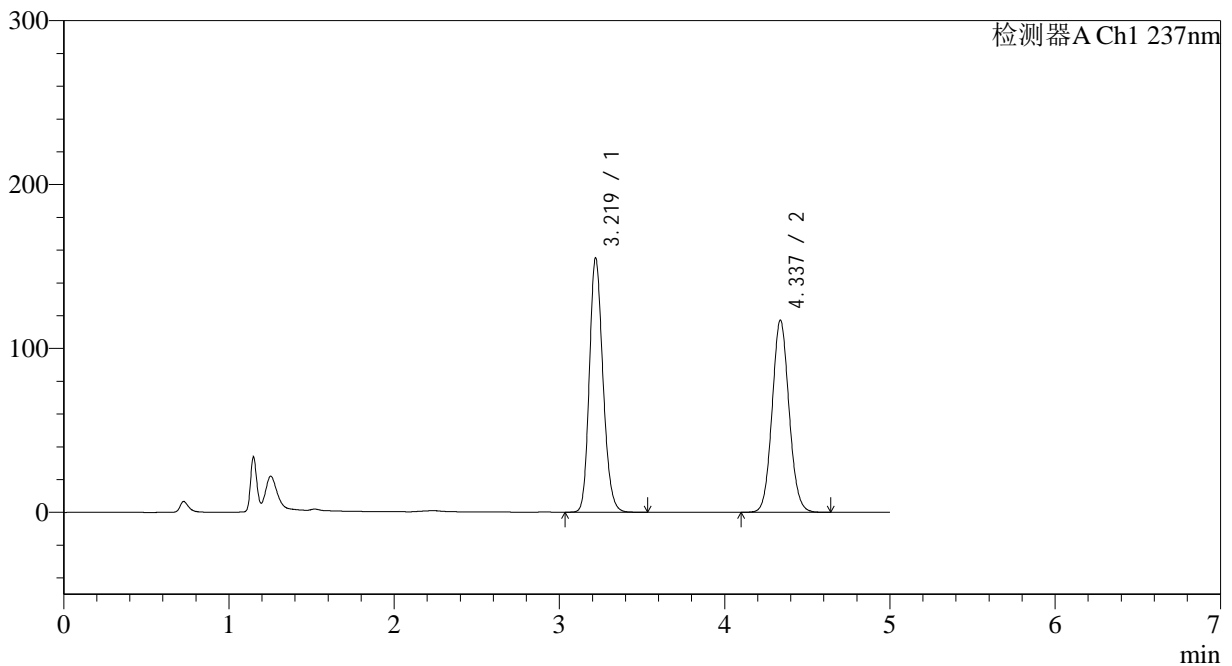
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1259-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:47:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.219 | 885781 | 51.510 | 154618 | 7434 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.337 | 833836 | 48.490 | 117233 | 8677 | 1.081 | 6.663 |
| 总计 | | 1719617 | 100.000 | 271852 | | | |



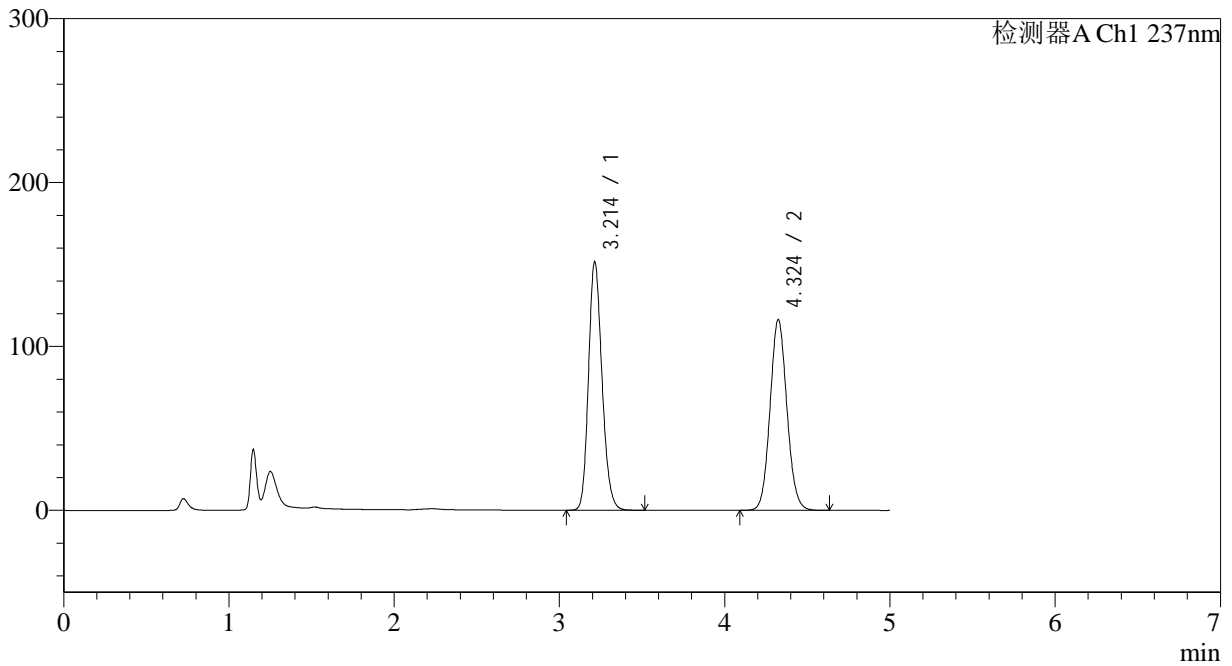
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1260-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:52:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.214 | 861004 | 51.050 | 151615 | 7493 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.324 | 825594 | 48.950 | 116298 | 8681 | 1.083 | 6.647 |
| 总计 | | 1686597 | 100.000 | 267913 | | | |



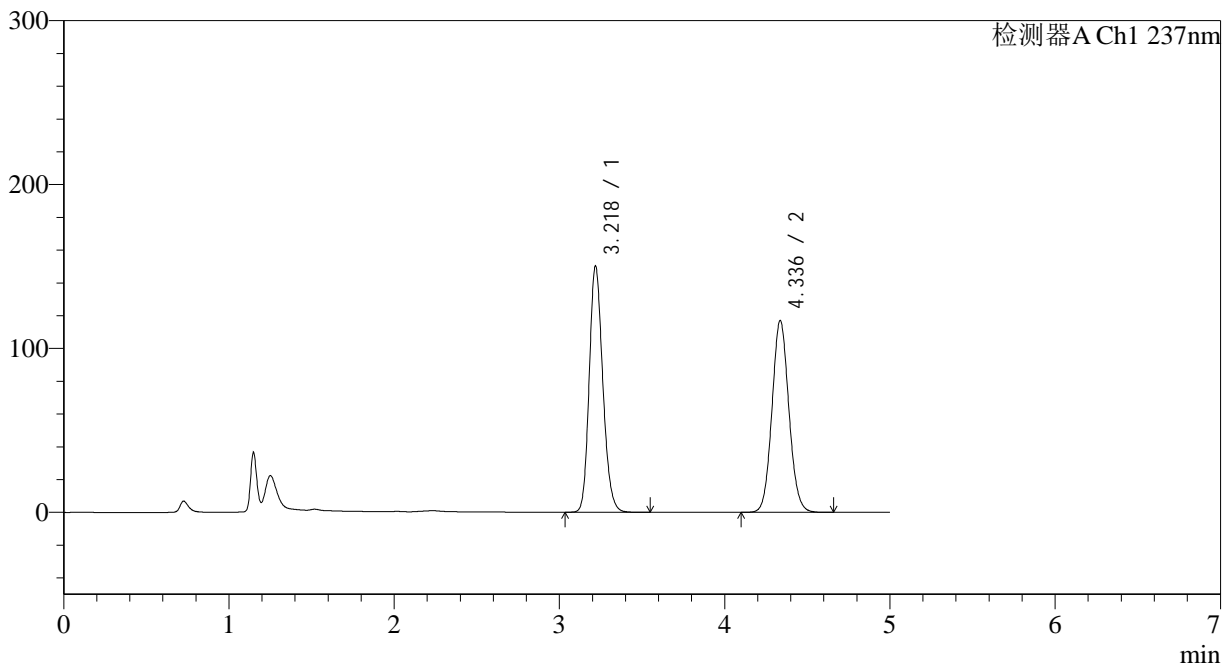
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1261-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:58:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 857321 | 50.738 | 149465 | 7445 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.336 | 832366 | 49.262 | 116939 | 8673 | 1.081 | 6.666 |
| 总计 | | 1689688 | 100.000 | 266404 | | | |



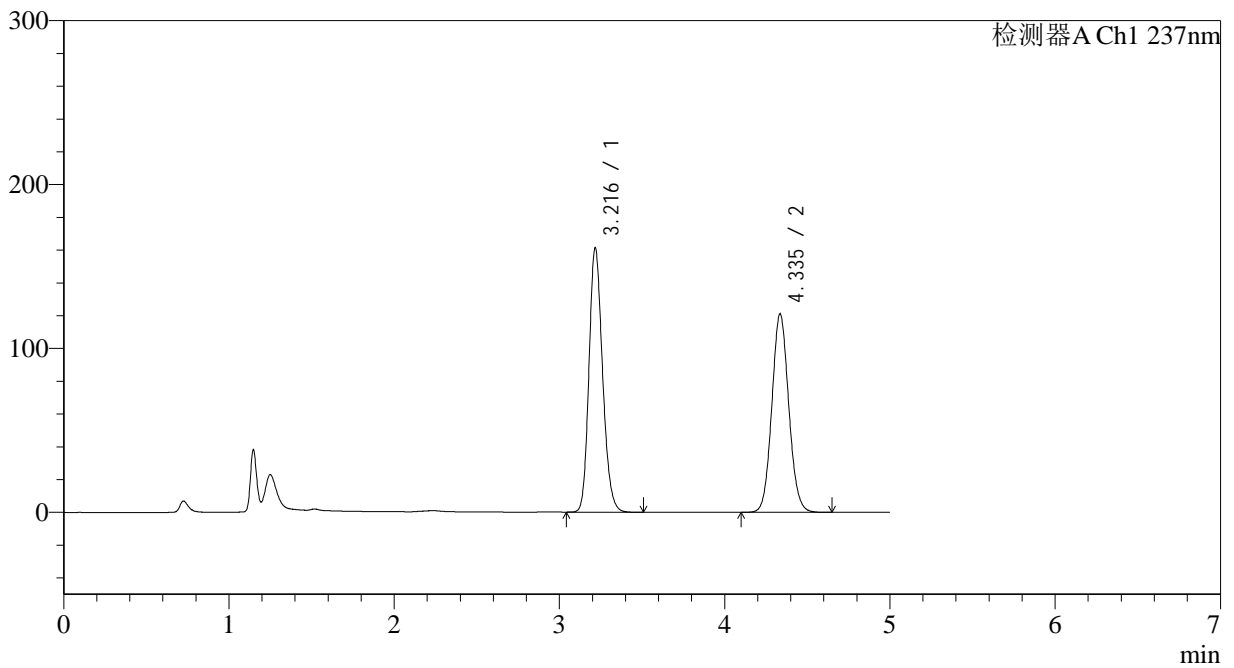
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1262-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 920027 | 51.652 | 160689 | 7436 | 1.189 | -- |
| 2 | 4.335 | 861166 | 48.348 | 120812 | 8662 | 1.081 | 6.668 |
| 总计 | | 1781193 | 100.000 | 281501 | | | |



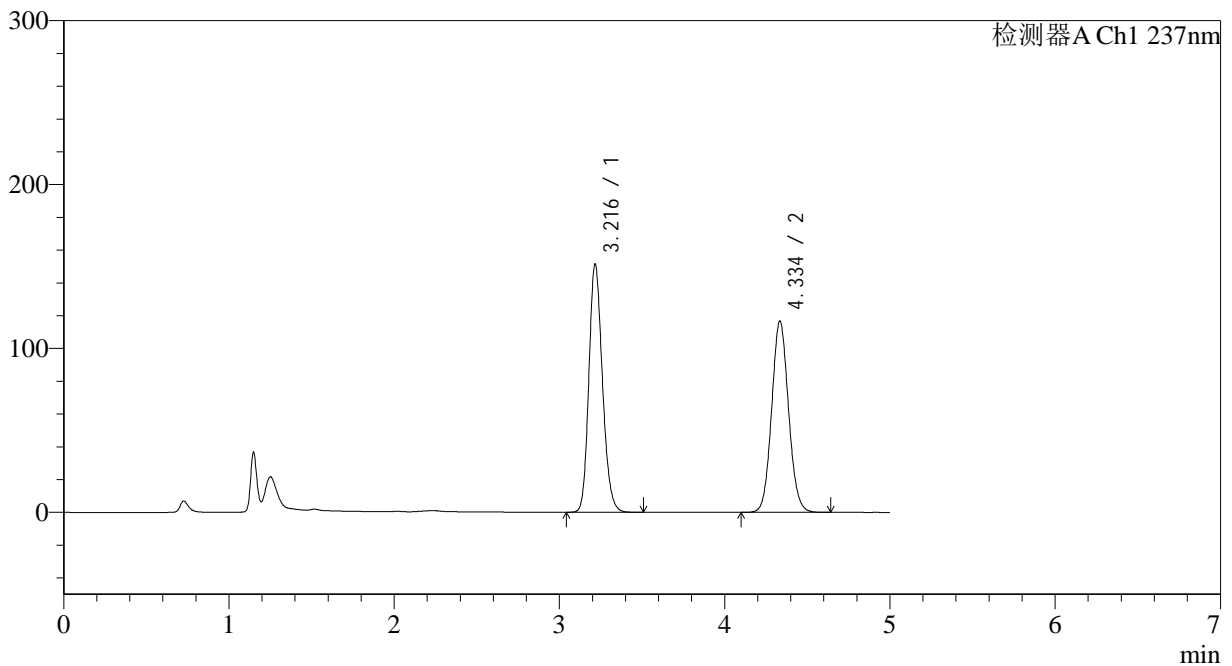
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1263-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:09:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 862580 | 51.016 | 151064 | 7447 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.334 | 828222 | 48.984 | 116341 | 8690 | 1.080 | 6.674 |
| 总计 | | 1690802 | 100.000 | 267405 | | | |



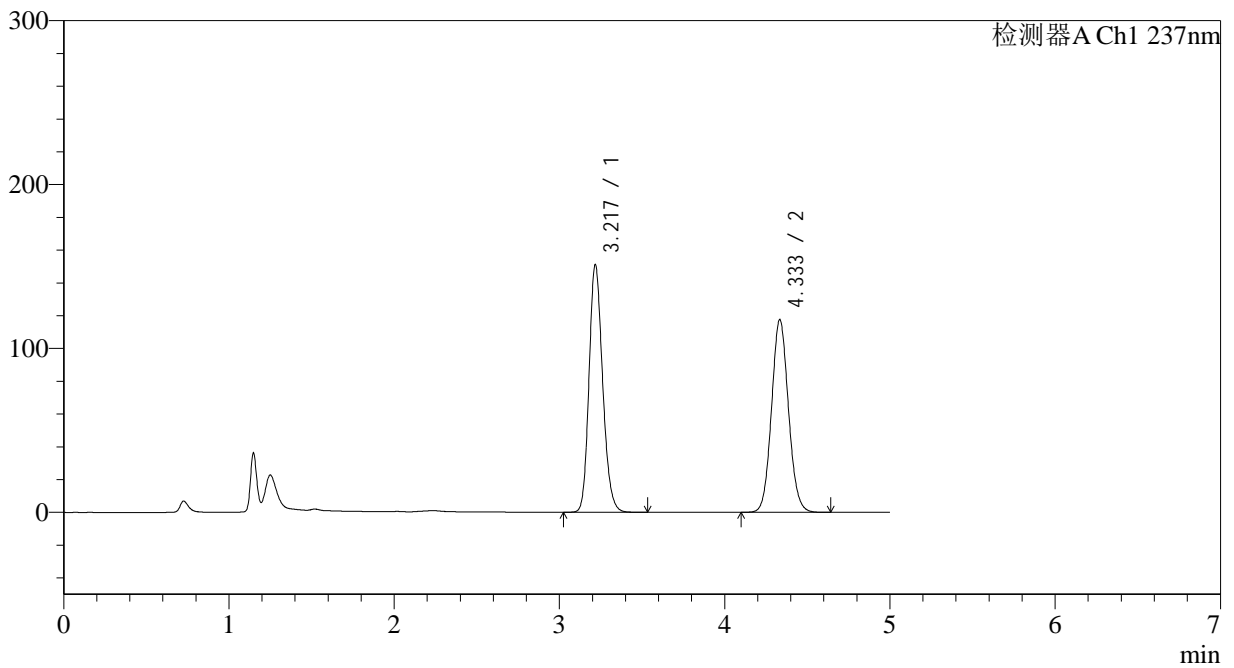
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1264-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:14:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 863074 | 50.769 | 150426 | 7426 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.333 | 836930 | 49.231 | 117357 | 8644 | 1.082 | 6.650 |
| 总计 | | 1700004 | 100.000 | 267783 | | | |



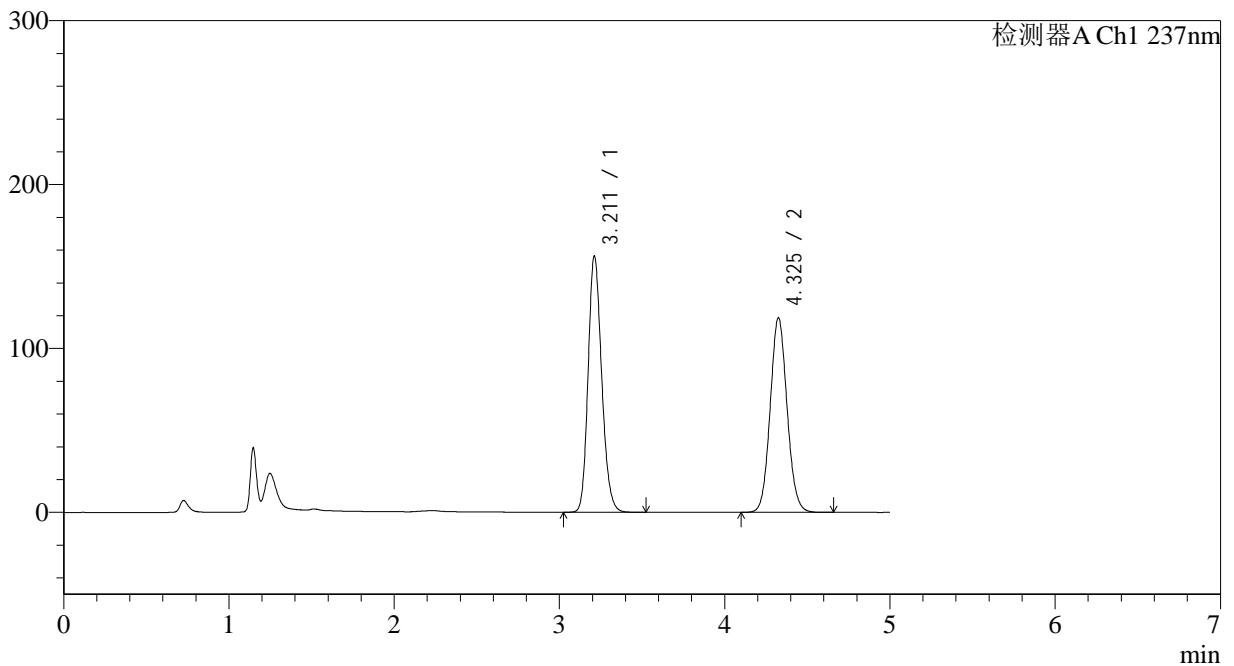
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1265-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:19:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.211 | 891504 | 51.392 | 156152 | 7424 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.325 | 843203 | 48.608 | 118514 | 8660 | 1.081 | 6.649 |
| 总计 | | 1734706 | 100.000 | 274666 | | | |



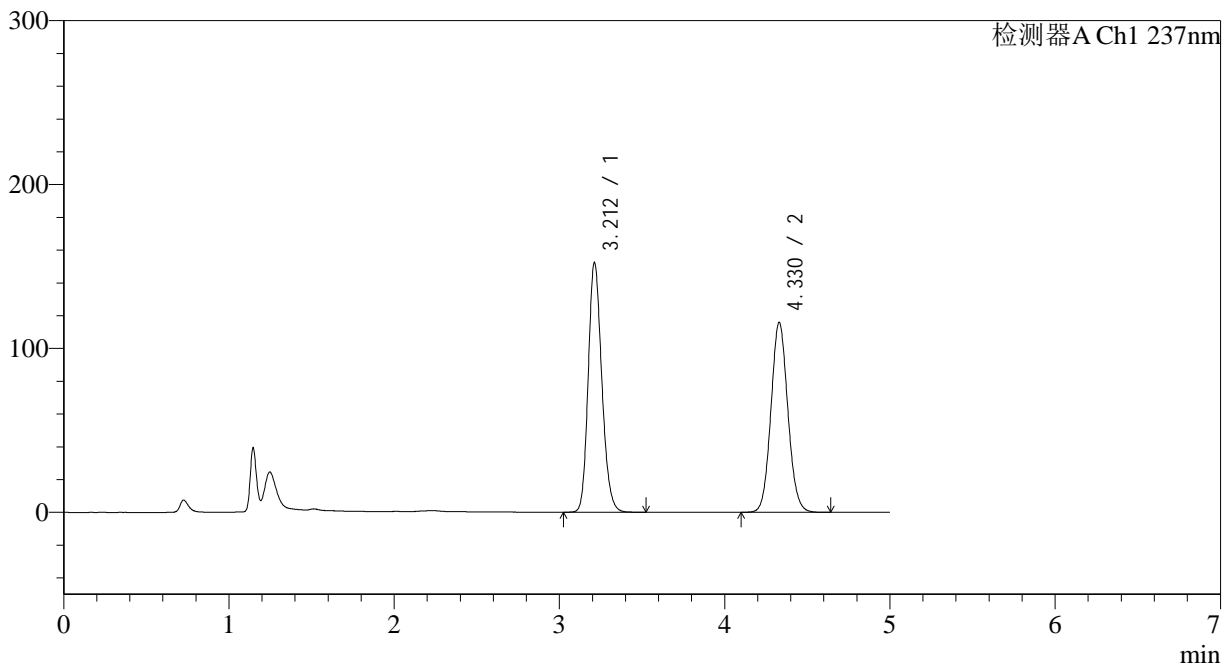
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1266-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:25:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.212 | 870053 | 51.349 | 152309 | 7410 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.330 | 824336 | 48.651 | 115985 | 8651 | 1.080 | 6.664 |
| 总计 | | 1694390 | 100.000 | 268294 | | | |



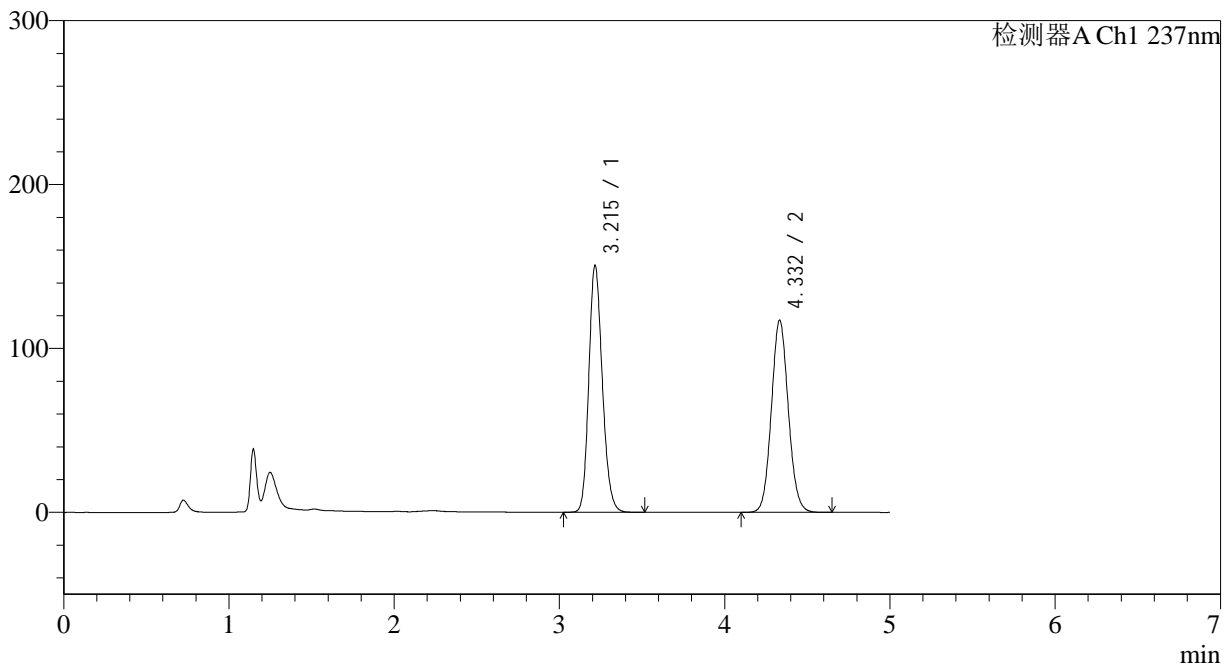
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1267-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:30:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 855514 | 50.654 | 150434 | 7500 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.332 | 833407 | 49.346 | 117166 | 8667 | 1.081 | 6.675 |
| 总计 | | 1688921 | 100.000 | 267600 | | | |



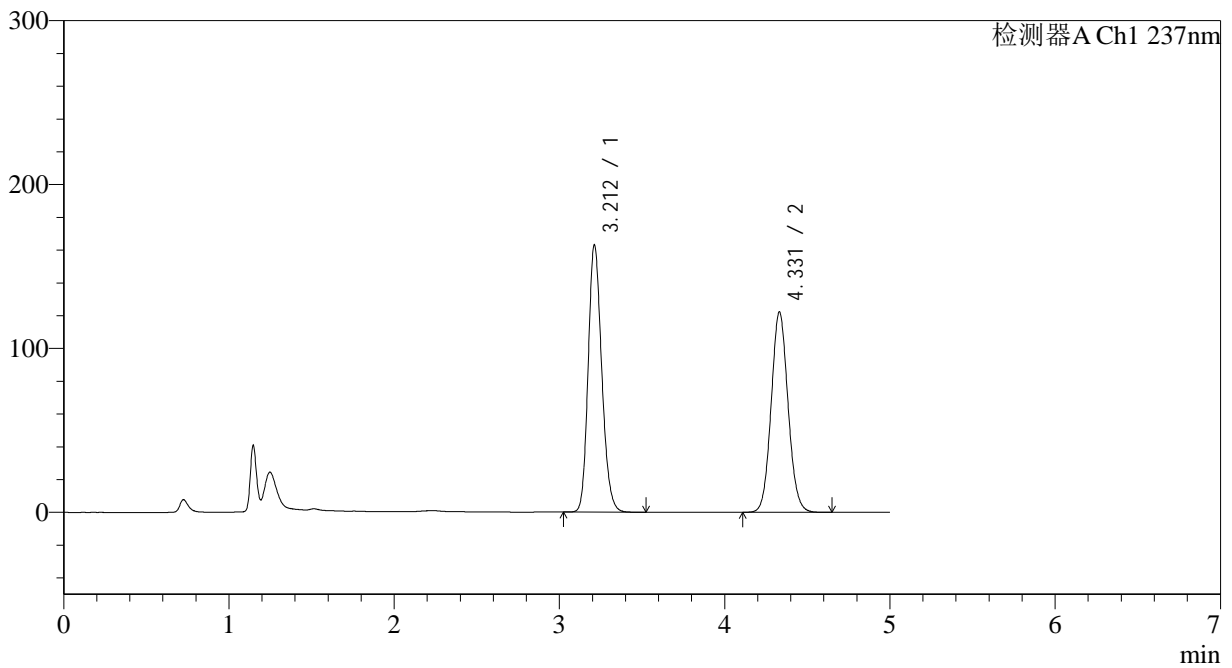
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1268-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:36:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.212 | 930665 | 51.747 | 162940 | 7410 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.331 | 867810 | 48.253 | 122251 | 8672 | 1.080 | 6.678 |
| 总计 | | 1798475 | 100.000 | 285190 | | | |



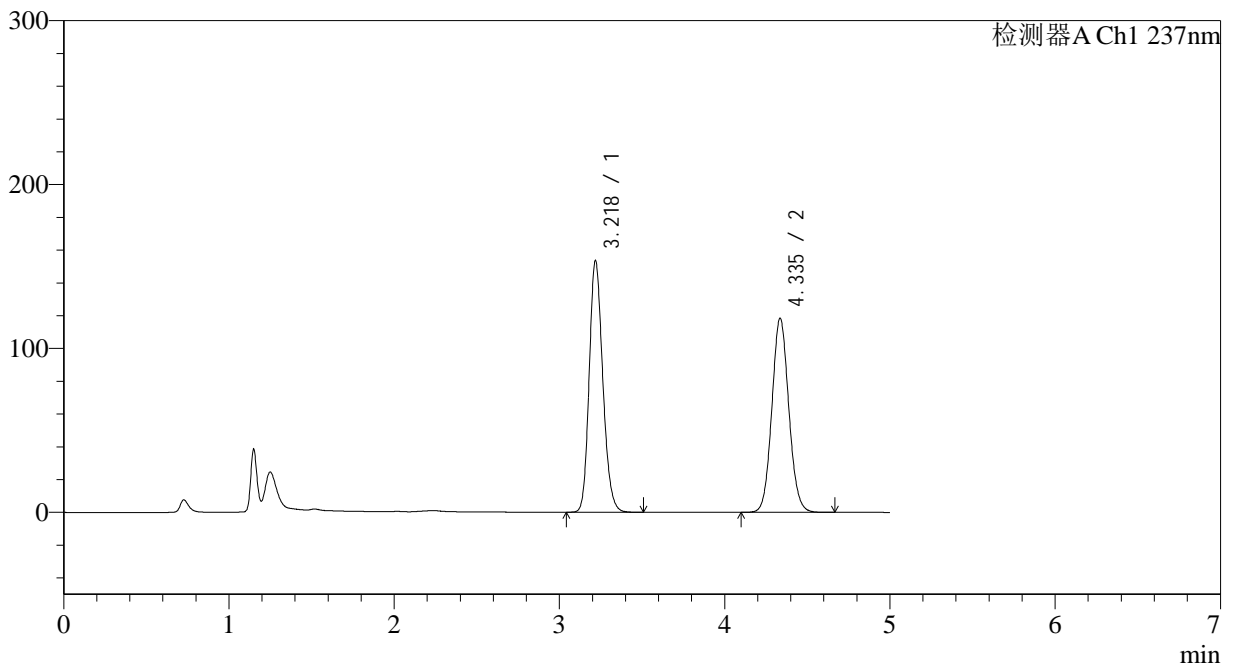
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1269-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:41:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 876788 | 50.970 | 152702 | 7428 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.335 | 843412 | 49.030 | 118278 | 8658 | 1.082 | 6.657 |
| 总计 | | 1720200 | 100.000 | 270980 | | | |



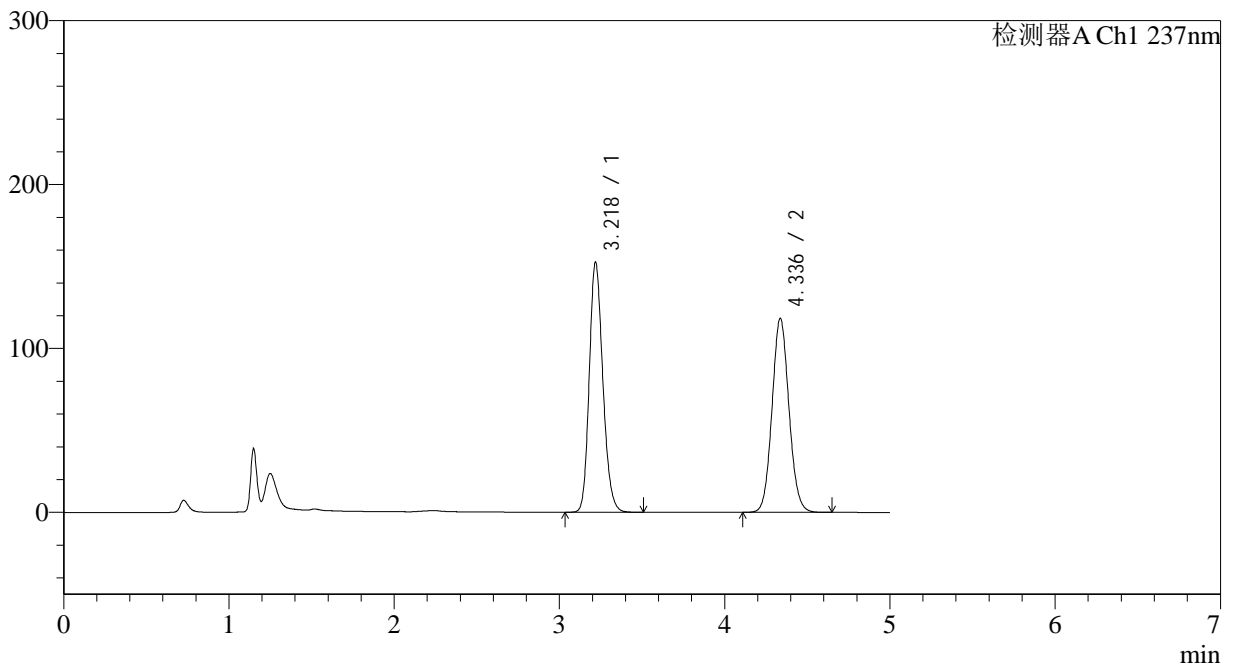
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1270-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:47:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 870441 | 50.829 | 151888 | 7444 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 842039 | 49.171 | 118317 | 8661 | 1.082 | 6.663 |
| 总计 | | 1712481 | 100.000 | 270206 | | | |



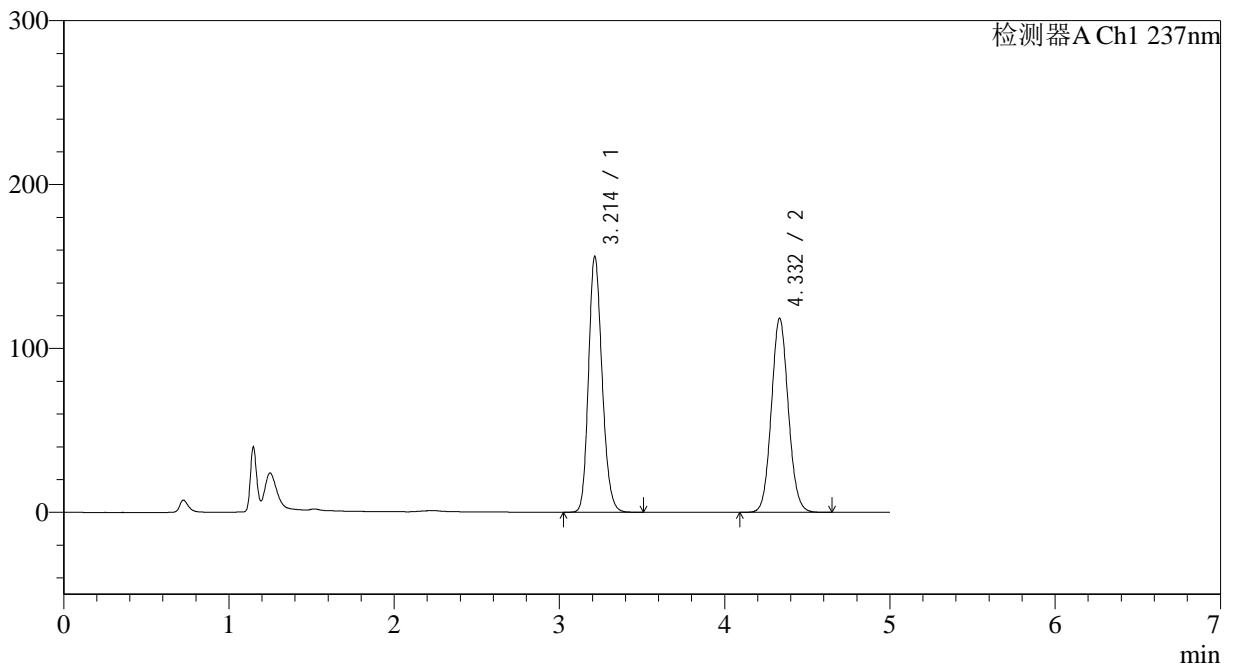
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1271-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:52:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.214 | 891019 | 51.400 | 156138 | 7416 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.332 | 842497 | 48.600 | 118337 | 8649 | 1.081 | 6.665 |
| 总计 | | 1733516 | 100.000 | 274476 | | | |



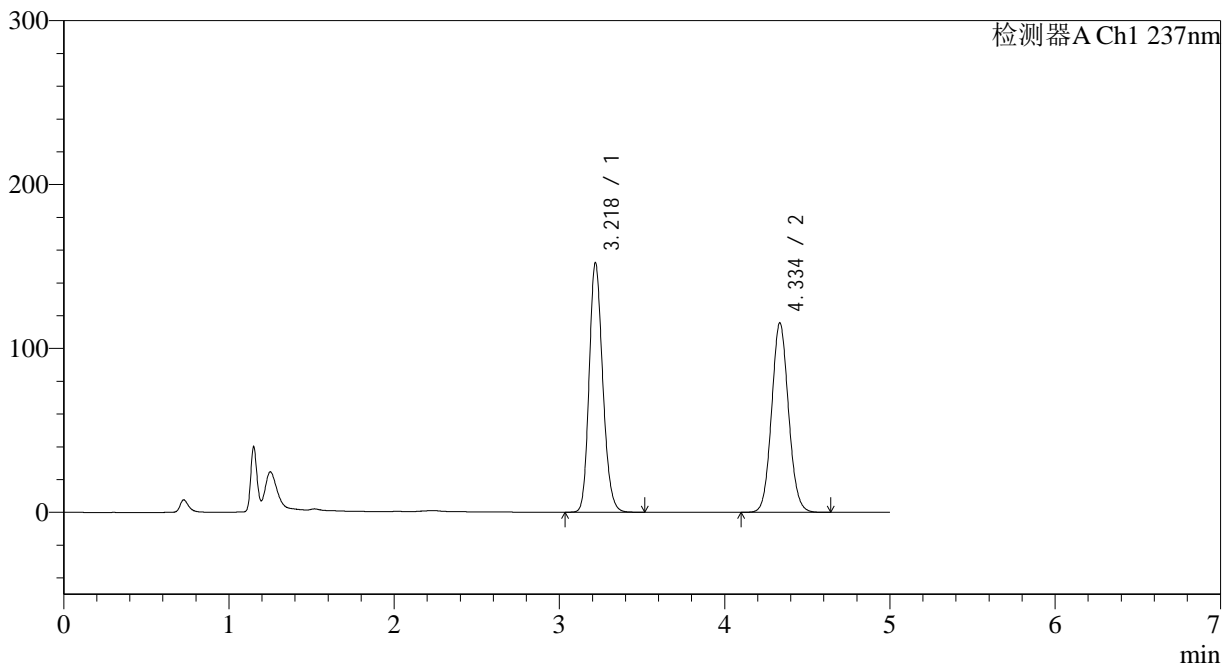
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1272-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:57:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 869226 | 51.406 | 151293 | 7431 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.334 | 821670 | 48.594 | 115261 | 8669 | 1.082 | 6.654 |
| 总计 | | 1690896 | 100.000 | 266553 | | | |



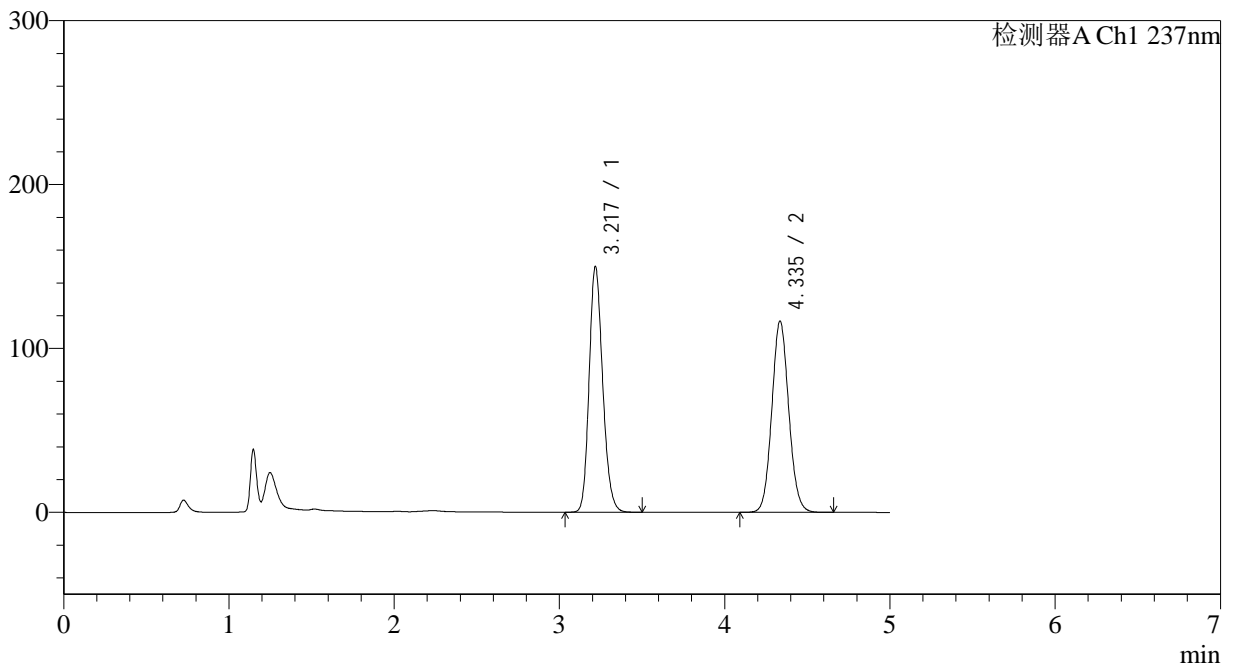
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1273-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:03:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 853640 | 50.679 | 148992 | 7477 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.335 | 830765 | 49.321 | 116463 | 8660 | 1.082 | 6.669 |
| 总计 | | 1684405 | 100.000 | 265455 | | | |



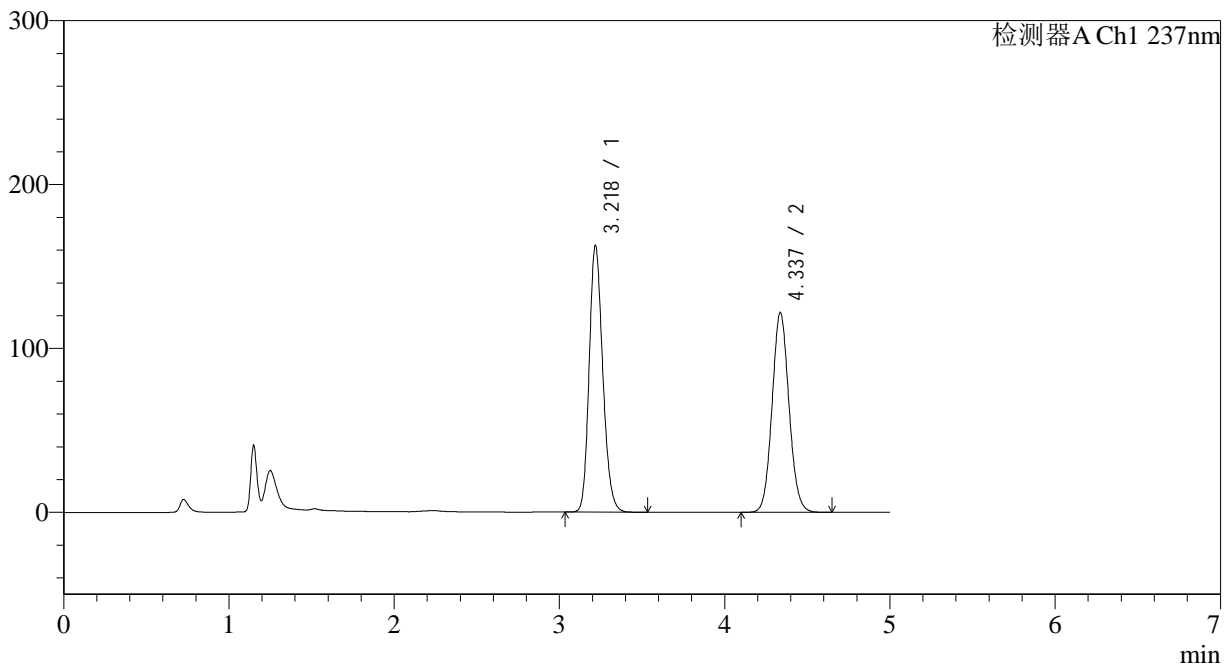
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1274-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:08:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 930044 | 51.748 | 161700 | 7411 | 1.190 | -- |
| 2 | 4.337 | 867216 | 48.252 | 121811 | 8662 | 1.081 | 6.663 |
| 总计 | | 1797260 | 100.000 | 283511 | | | |



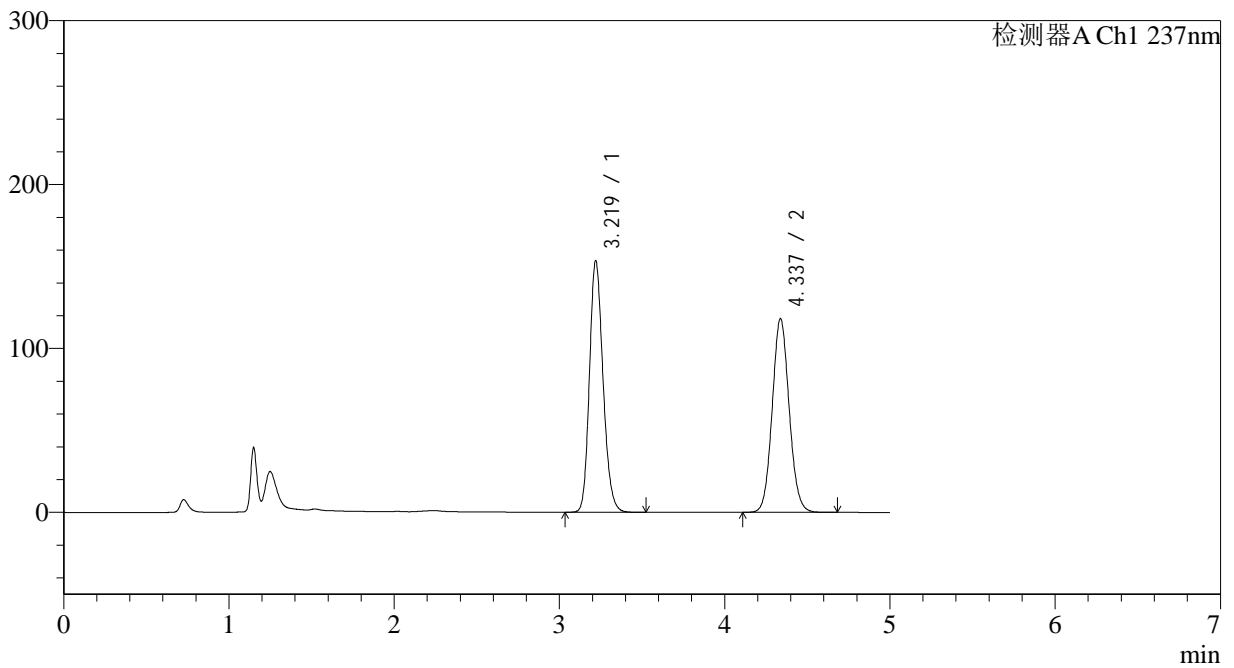
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1275-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:14:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.219 | 875786 | 50.980 | 153117 | 7447 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.337 | 842128 | 49.020 | 118216 | 8654 | 1.083 | 6.660 |
| 总计 | | 1717914 | 100.000 | 271333 | | | |



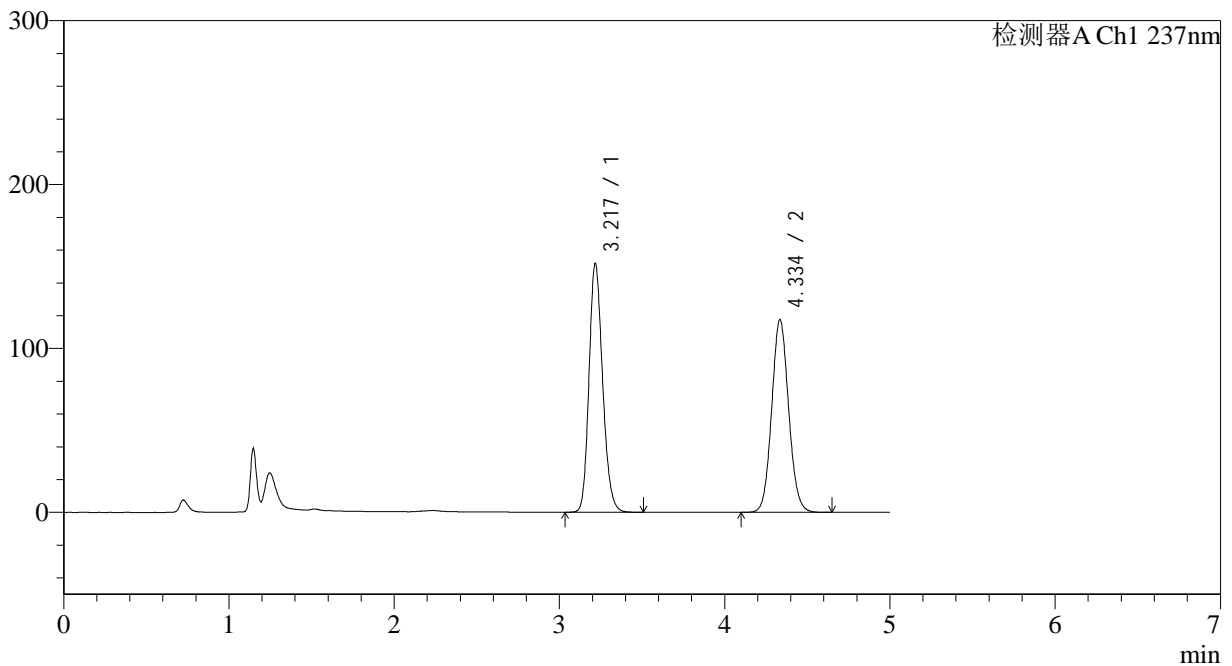
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1276-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:19:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 866879 | 50.867 | 151033 | 7414 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.334 | 837330 | 49.133 | 117182 | 8643 | 1.082 | 6.653 |
| 总计 | | 1704208 | 100.000 | 268215 | | | |



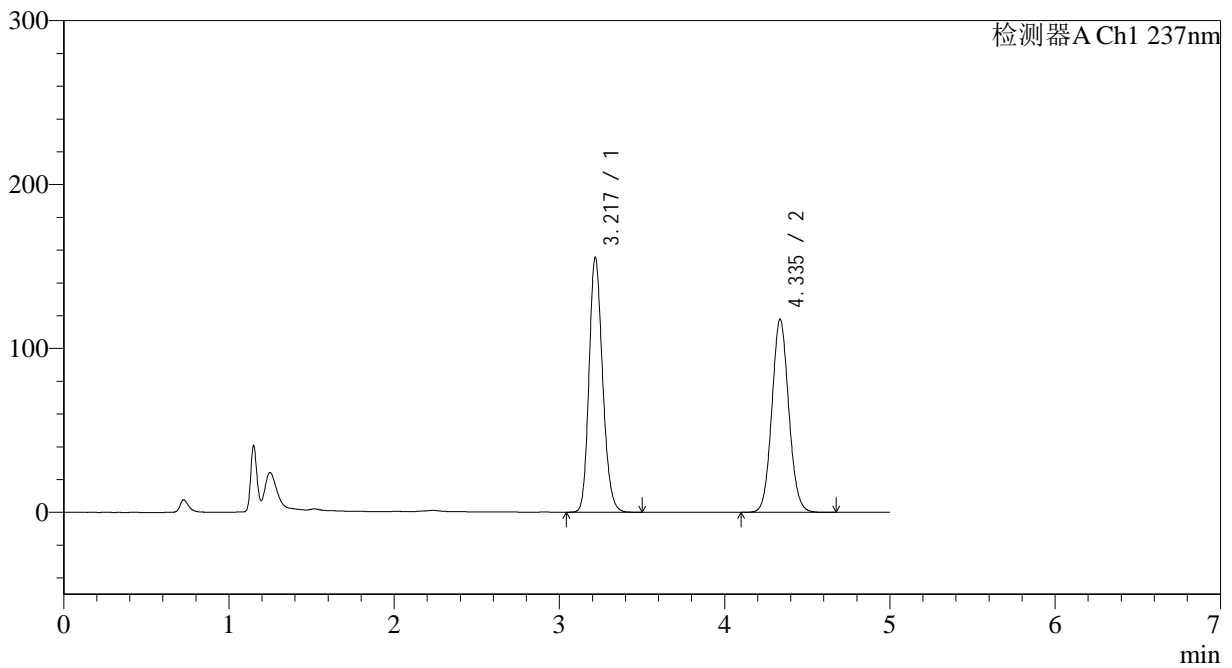
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1277-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:25:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 886561 | 51.461 | 154741 | 7436 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.335 | 836220 | 48.539 | 117497 | 8697 | 1.080 | 6.674 |
| 总计 | | 1722780 | 100.000 | 272238 | | | |



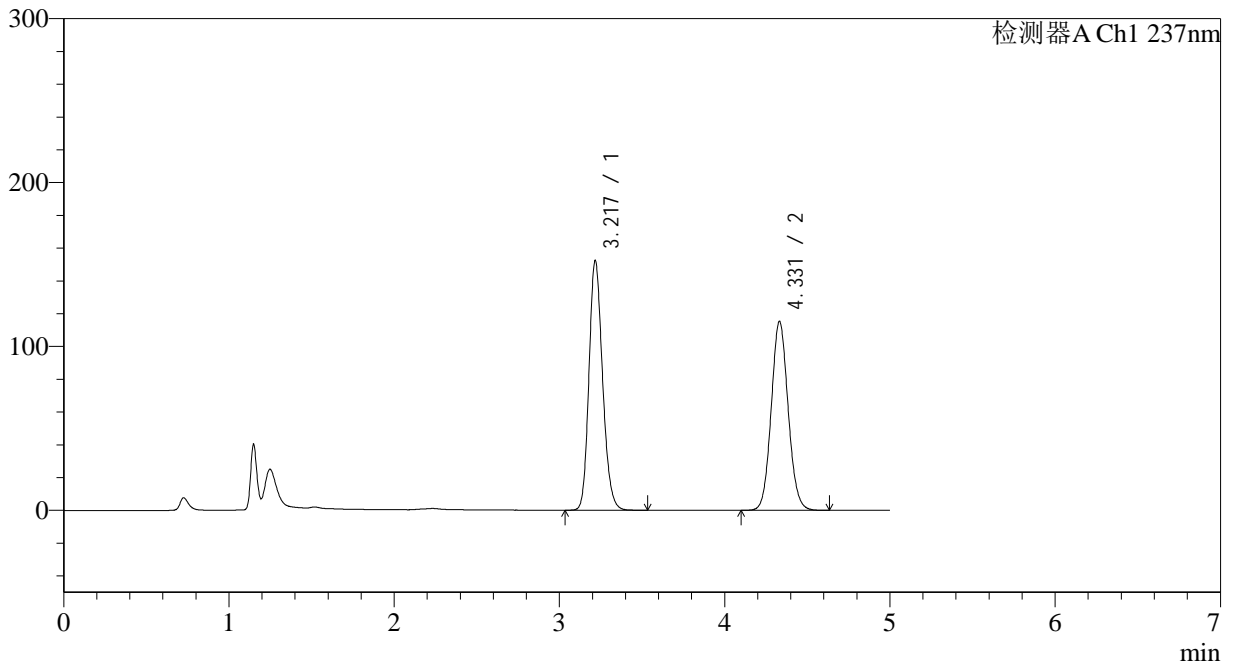
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1278-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:30:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 870440 | 51.502 | 151746 | 7416 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.331 | 819661 | 48.498 | 115299 | 8656 | 1.083 | 6.644 |
| 总计 | | 1690101 | 100.000 | 267045 | | | |



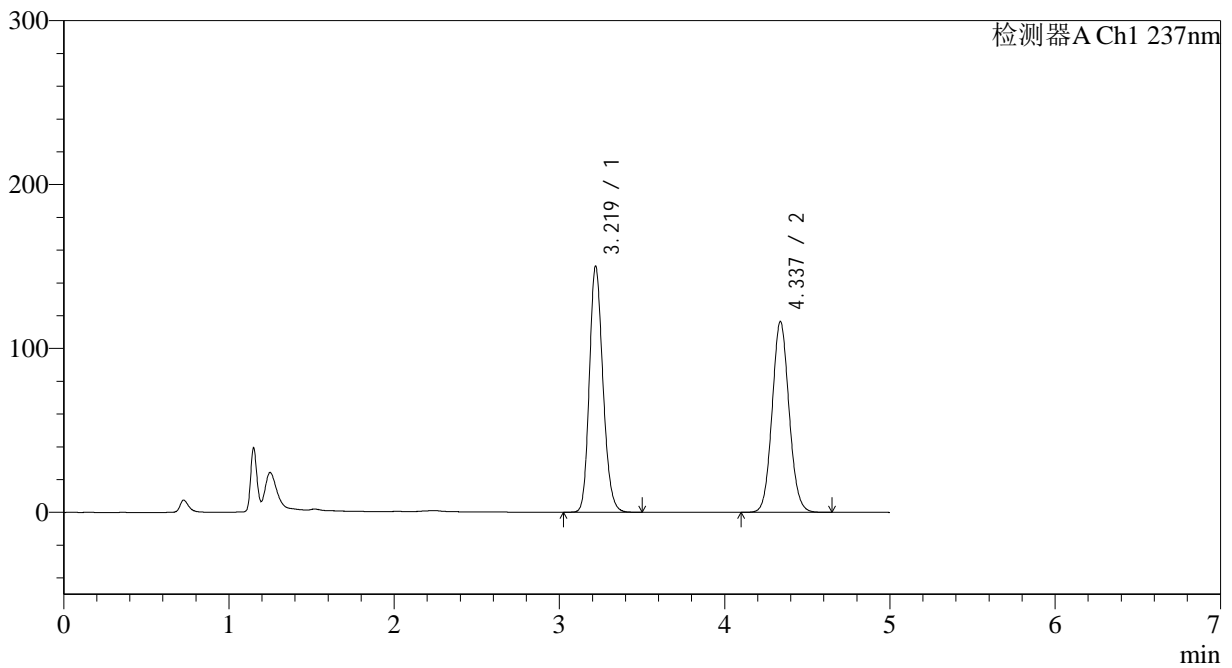
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1279-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:36:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.219 | 856574 | 50.829 | 149626 | 7437 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.337 | 828638 | 49.171 | 116396 | 8660 | 1.082 | 6.661 |
| 总计 | | 1685211 | 100.000 | 266022 | | | |



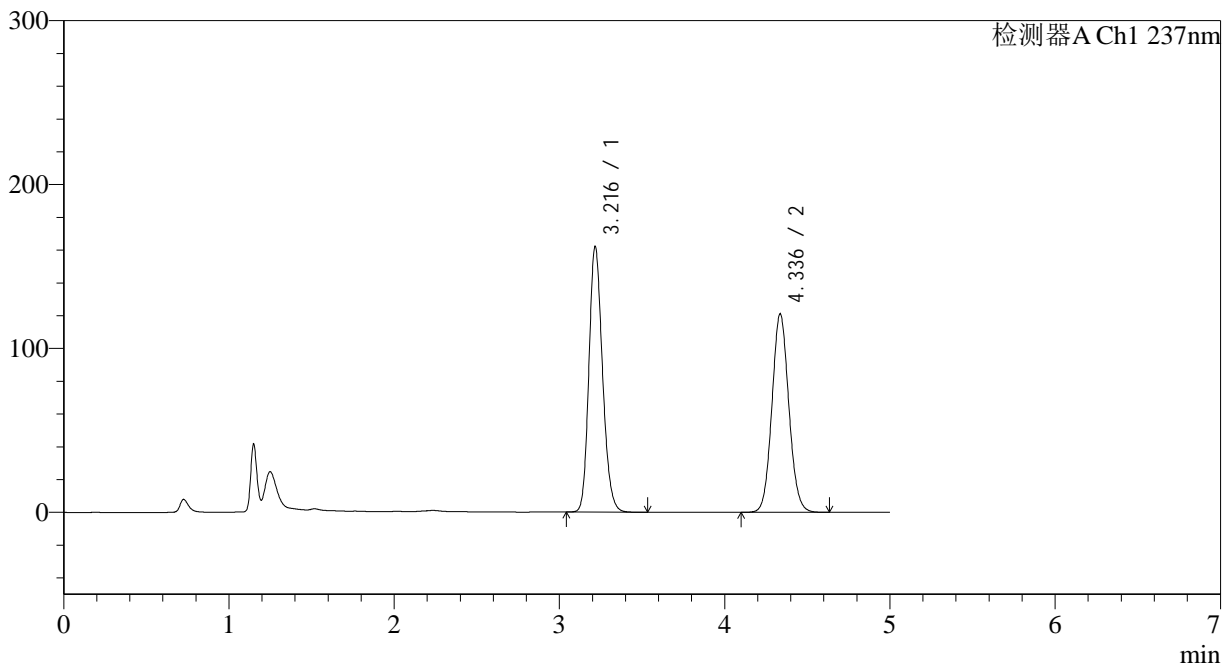
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1280-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:41:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 925765 | 51.828 | 161672 | 7418 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 860455 | 48.172 | 120875 | 8673 | 1.081 | 6.672 |
| 总计 | | 1786220 | 100.000 | 282547 | | | |



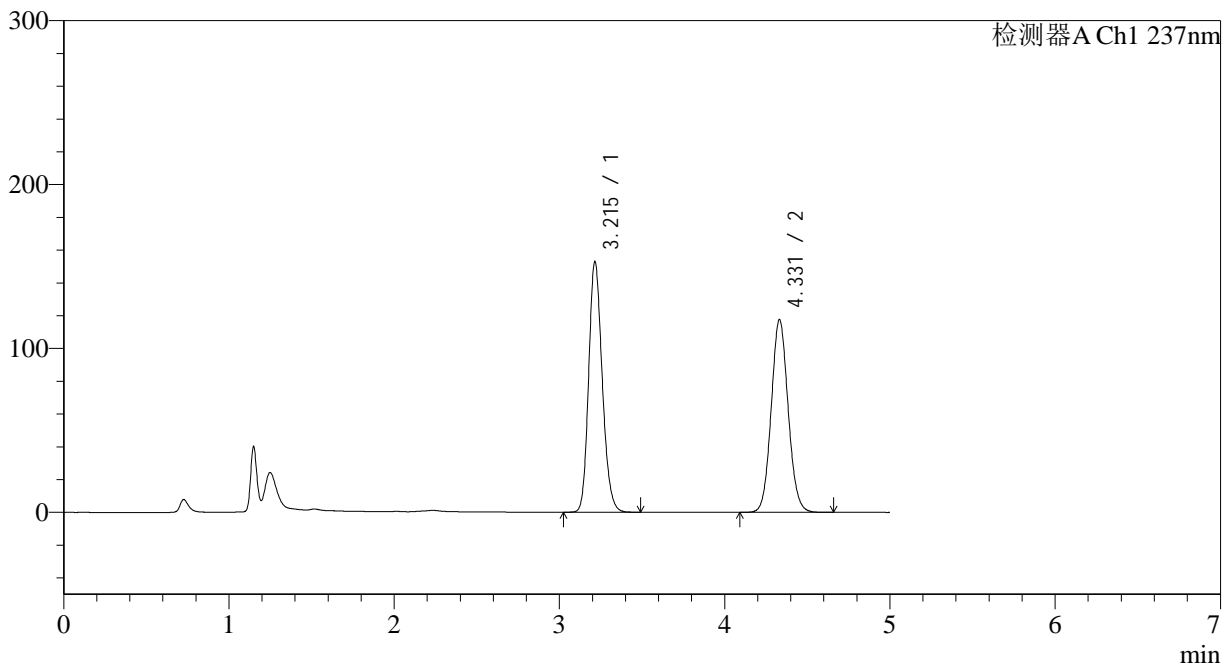
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1281-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:46:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 873019 | 51.050 | 152866 | 7421 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.331 | 837090 | 48.950 | 117616 | 8646 | 1.081 | 6.655 |
| 总计 | | 1710109 | 100.000 | 270482 | | | |



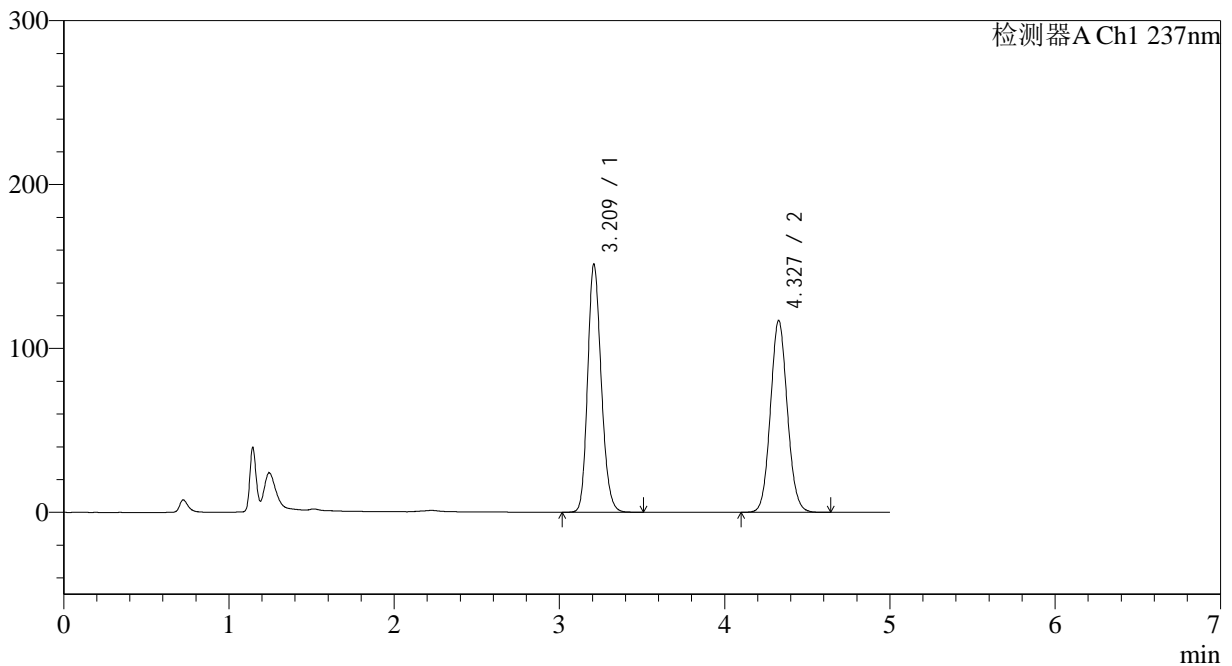
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1282-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:52:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.209 | 865646 | 51.033 | 150644 | 7363 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.327 | 830586 | 48.967 | 116761 | 8670 | 1.080 | 6.667 |
| 总计 | | 1696232 | 100.000 | 267405 | | | |



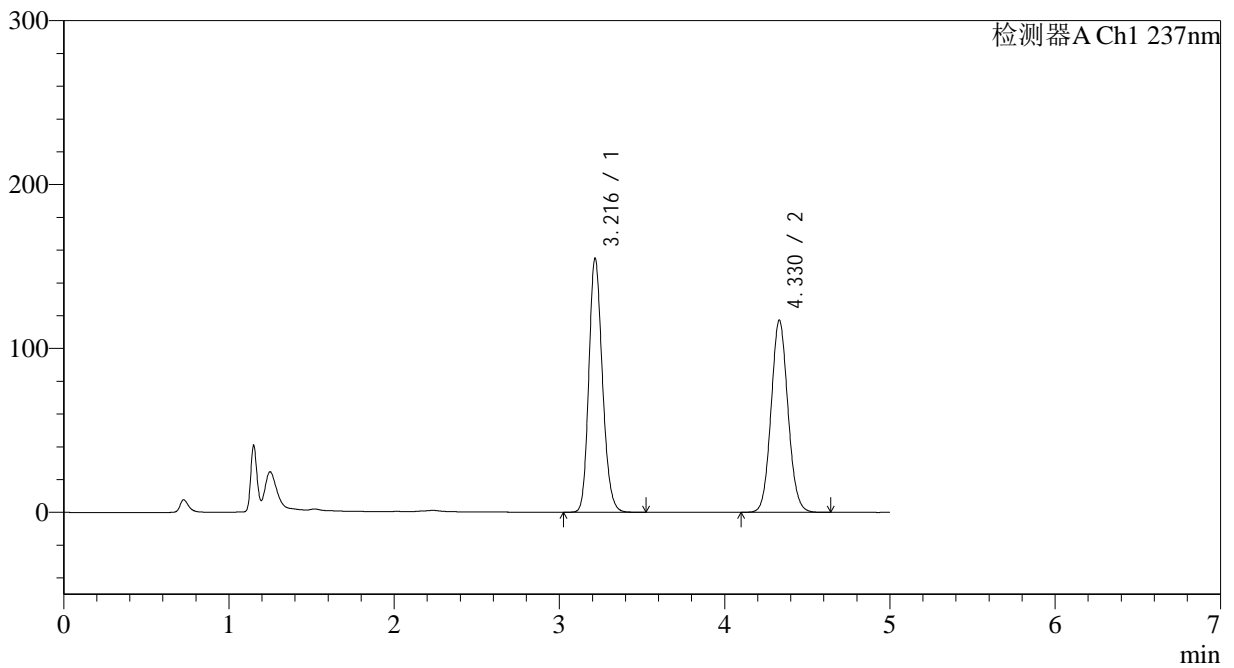
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1283-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:57:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 883276 | 51.501 | 154728 | 7451 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.330 | 831800 | 48.499 | 117321 | 8699 | 1.081 | 6.661 |
| 总计 | | 1715076 | 100.000 | 272049 | | | |



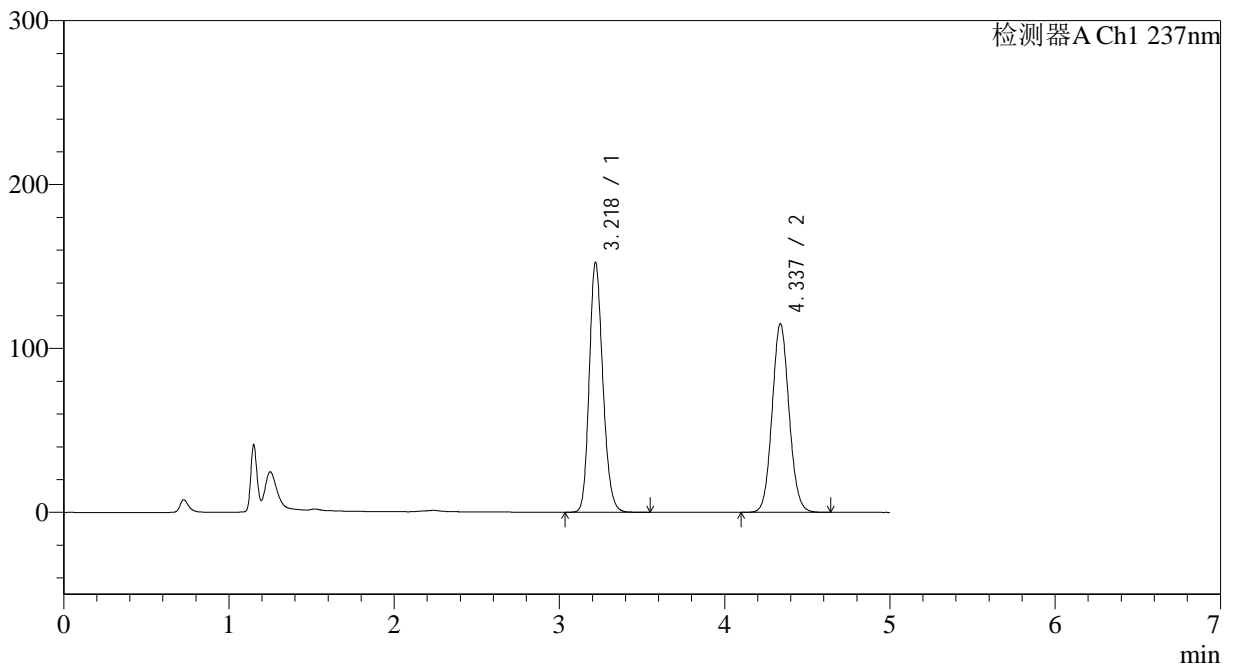
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1284-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:03:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 870766 | 51.522 | 151754 | 7434 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.337 | 819322 | 48.478 | 115071 | 8658 | 1.082 | 6.664 |
| 总计 | | 1690088 | 100.000 | 266825 | | | |



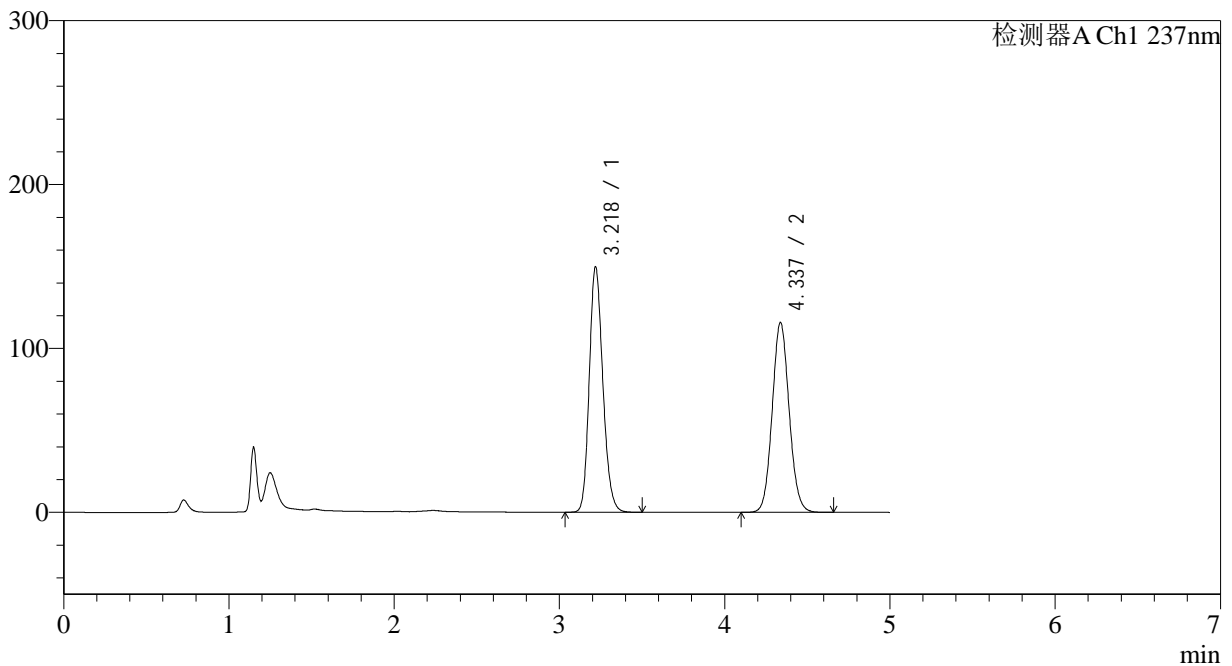
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1285-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:08:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 854882 | 50.896 | 149103 | 7436 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.337 | 824778 | 49.104 | 115861 | 8660 | 1.081 | 6.667 |
| 总计 | | 1679660 | 100.000 | 264964 | | | |



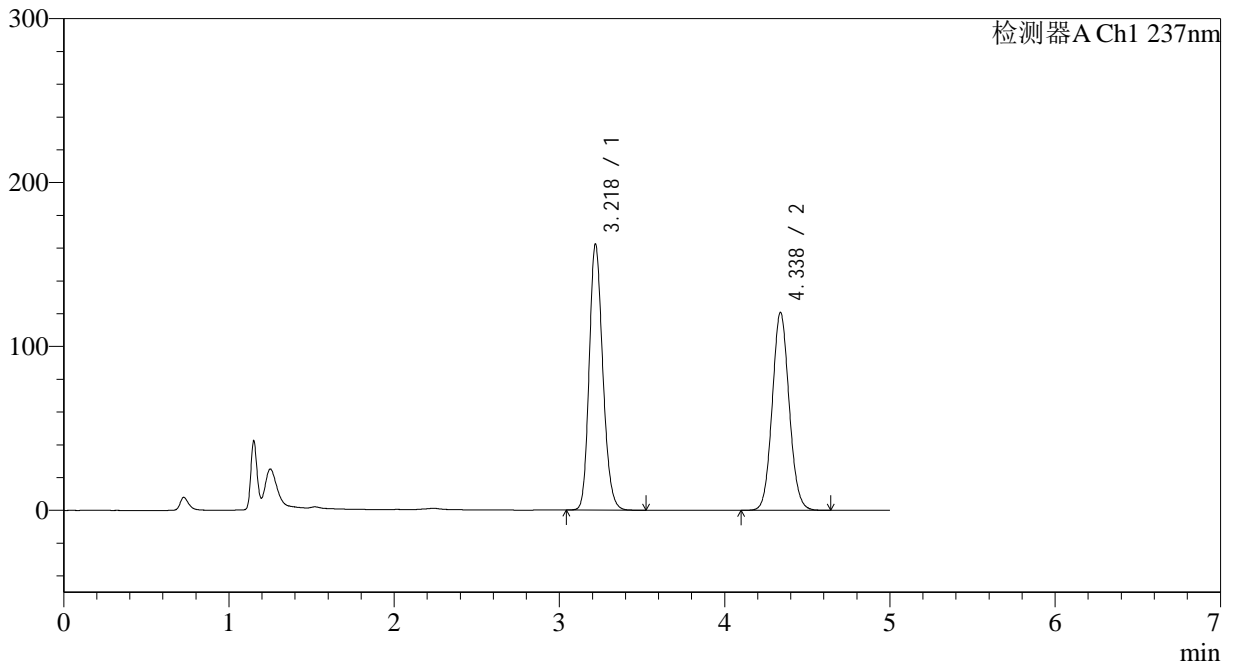
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1286-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:14:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 927139 | 51.883 | 161397 | 7424 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.338 | 859857 | 48.117 | 120836 | 8667 | 1.081 | 6.670 |
| 总计 | | 1786996 | 100.000 | 282232 | | | |



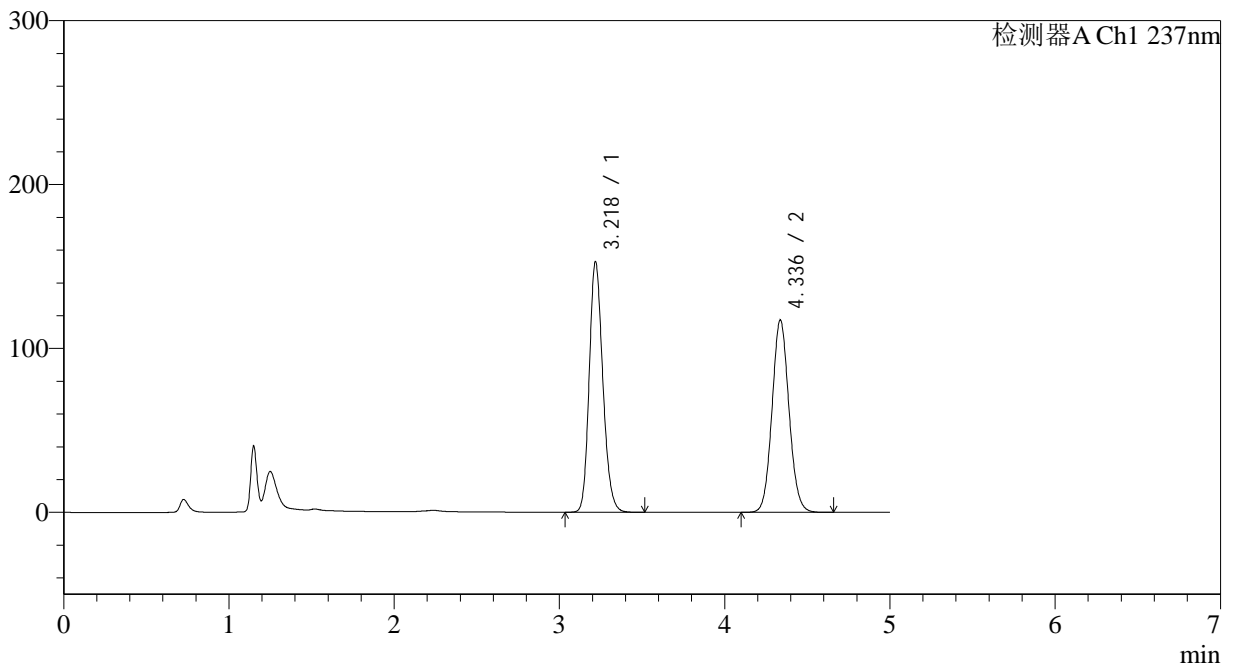
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1287-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:19:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 873302 | 51.078 | 152077 | 7425 | 1.186 | -- |
| 2 | 4.336 | 836456 | 48.922 | 117314 | 8641 | 1.082 | 6.657 |
| 总计 | | 1709758 | 100.000 | 269391 | | | |



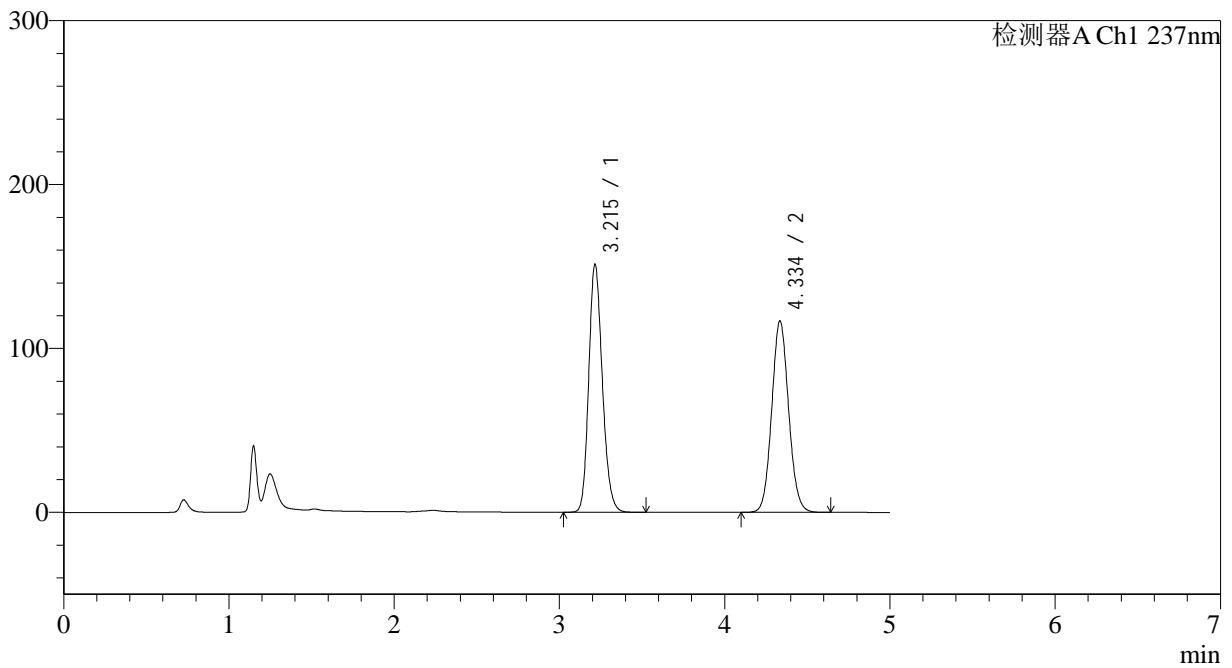
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1288-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:24:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 864155 | 51.011 | 151157 | 7420 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.334 | 829905 | 48.989 | 116415 | 8676 | 1.081 | 6.673 |
| 总计 | | 1694060 | 100.000 | 267572 | | | |



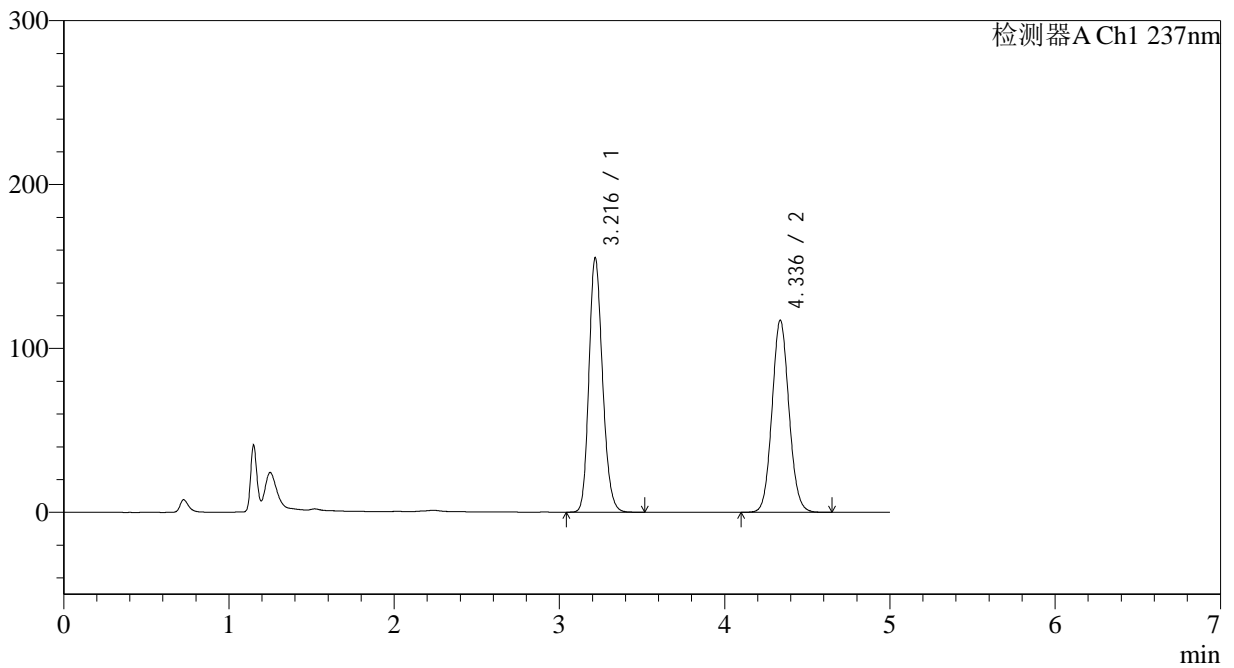
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1289-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:30:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 887222 | 51.530 | 154730 | 7416 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.336 | 834529 | 48.470 | 117187 | 8661 | 1.081 | 6.671 |
| 总计 | | 1721751 | 100.000 | 271917 | | | |



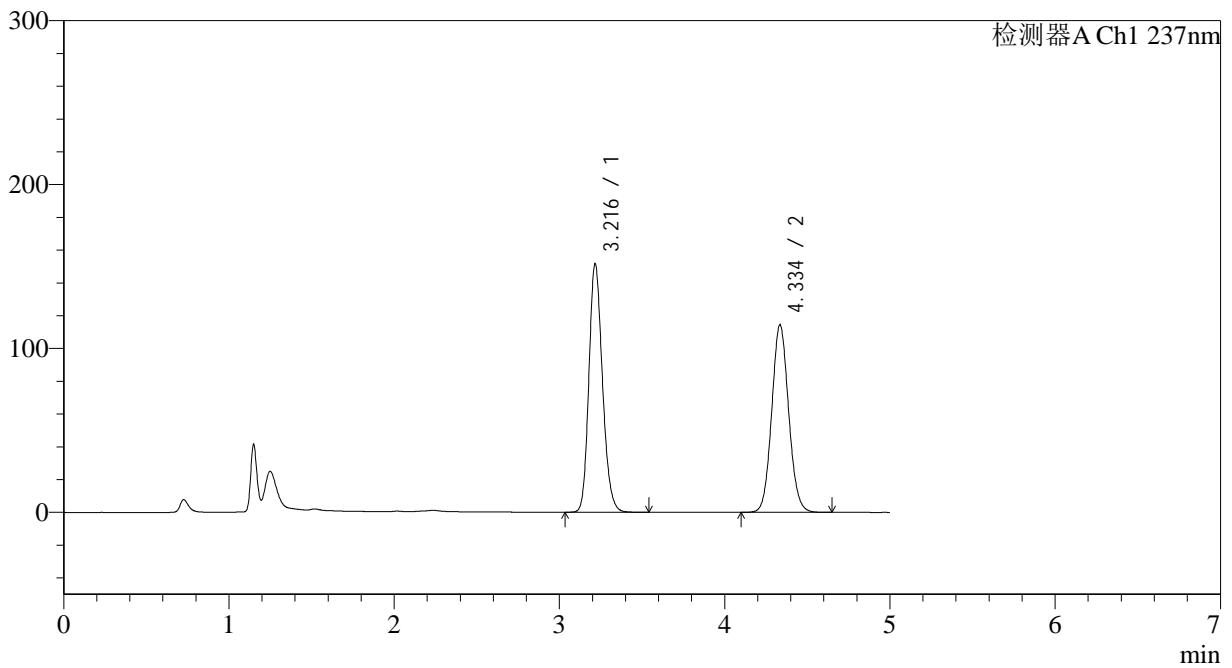
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1290-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:35:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 863851 | 51.457 | 151260 | 7460 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.334 | 814932 | 48.543 | 114050 | 8638 | 1.082 | 6.668 |
| 总计 | | 1678783 | 100.000 | 265310 | | | |



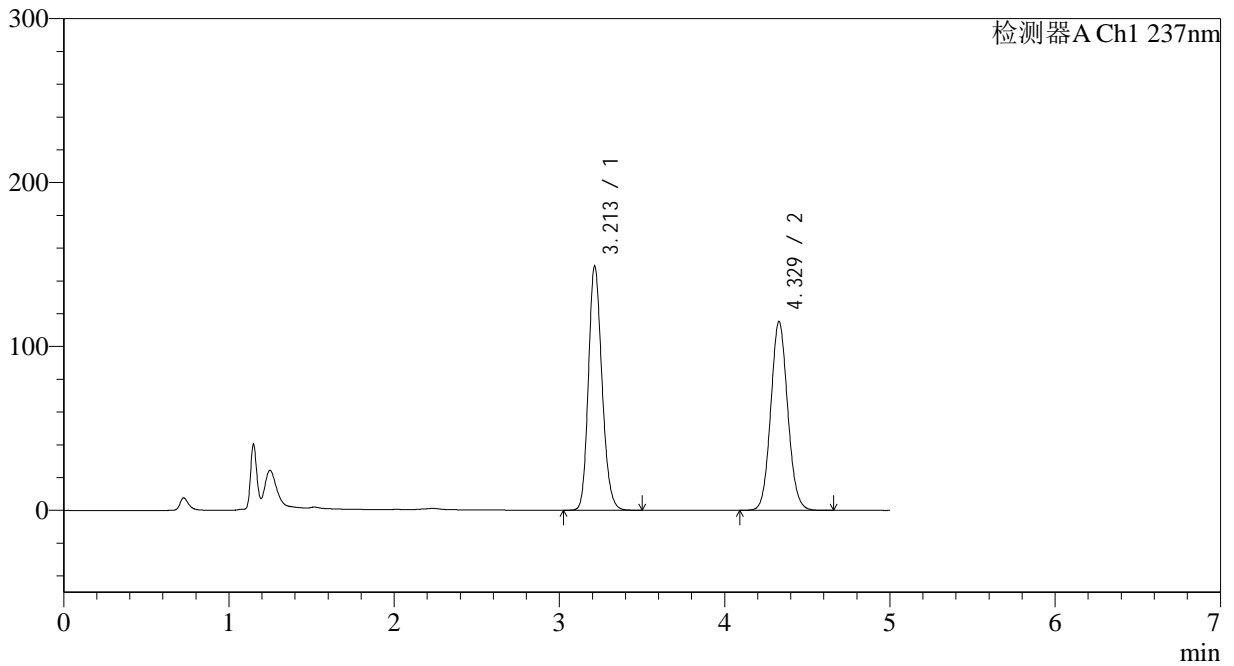
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1291-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:41:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.213 | 848784 | 50.837 | 149024 | 7453 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.329 | 820847 | 49.163 | 115208 | 8615 | 1.083 | 6.651 |
| 总计 | | 1669631 | 100.000 | 264232 | | | |



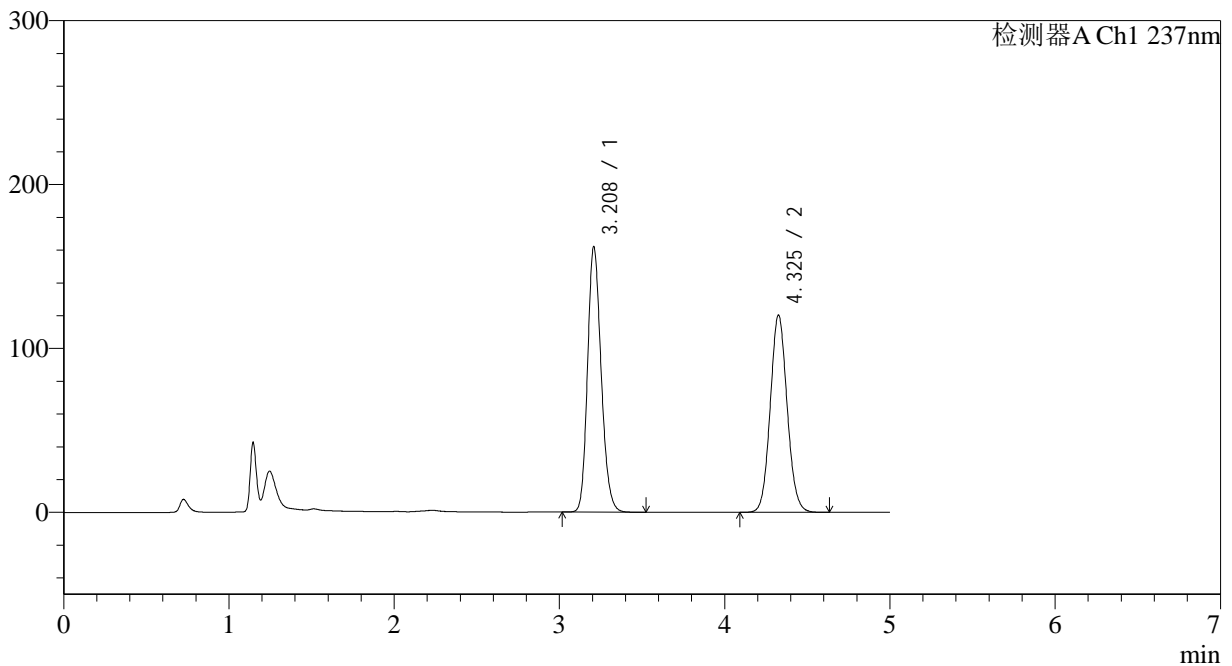
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1292-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:46:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.208 | 926001 | 51.987 | 161516 | 7365 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.325 | 855207 | 48.013 | 120020 | 8637 | 1.082 | 6.658 |
| 总计 | | 1781208 | 100.000 | 281536 | | | |



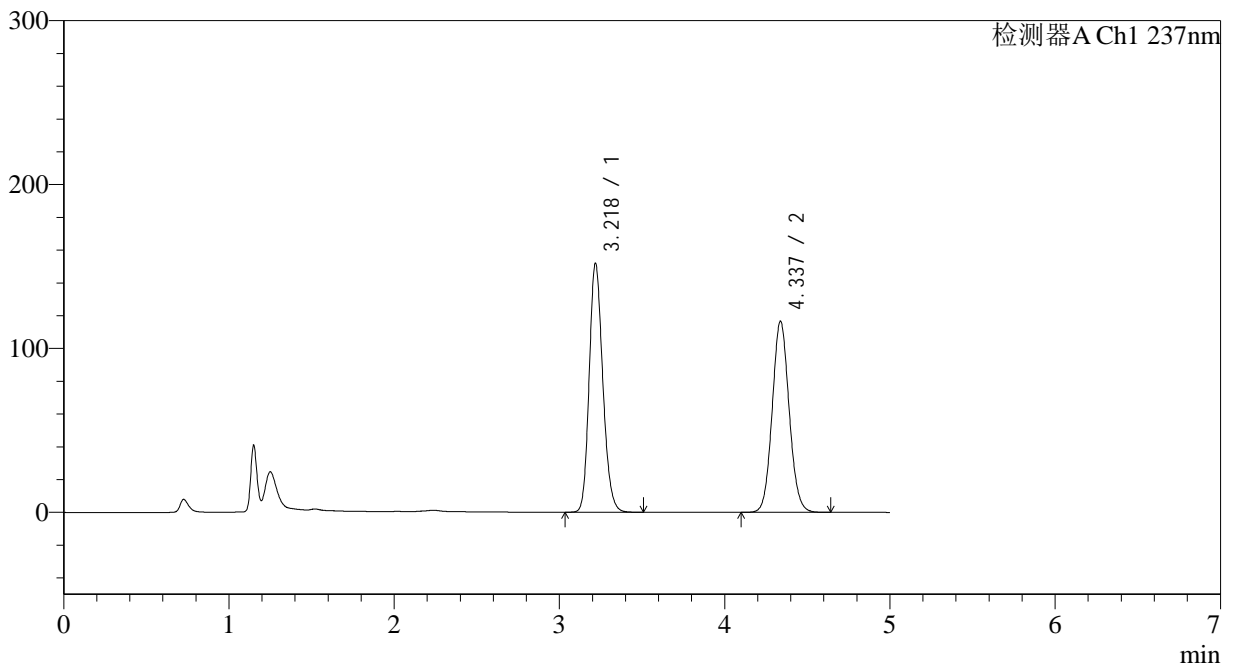
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1293-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:52:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 867790 | 51.106 | 151112 | 7426 | 1.185 | -- |
| 2 | 4.337 | 830214 | 48.894 | 116615 | 8651 | 1.082 | 6.666 |
| 总计 | | 1698004 | 100.000 | 267727 | | | |



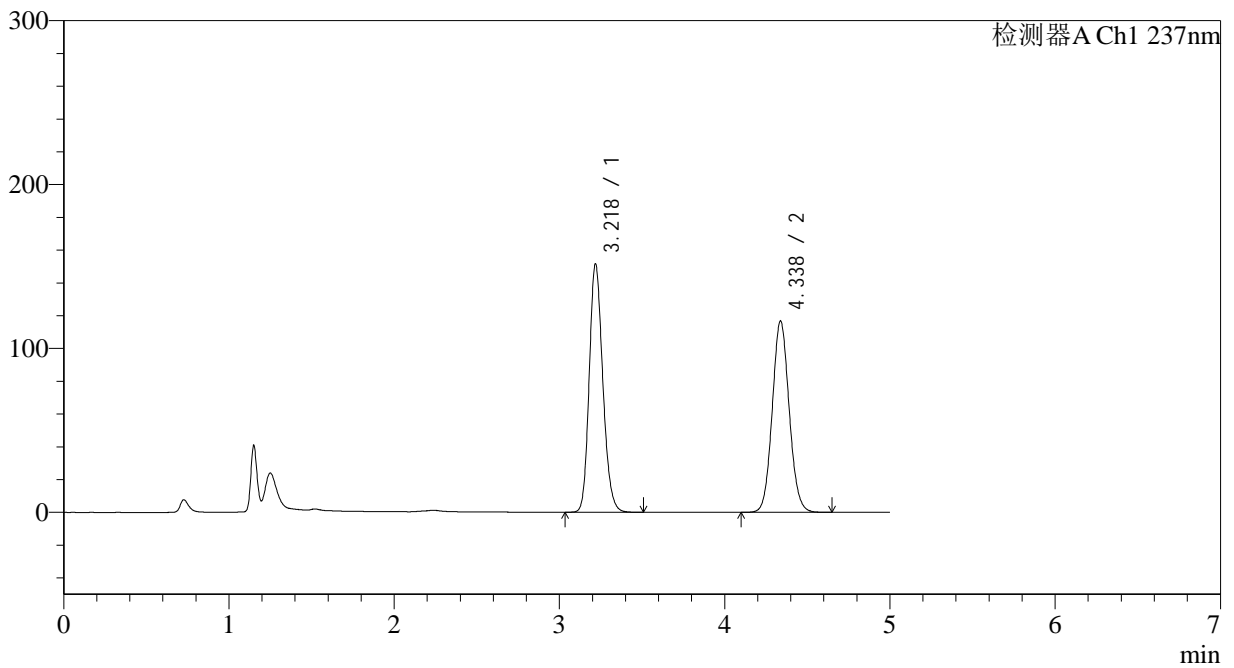
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1294-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:57:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 865116 | 50.999 | 150775 | 7437 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.338 | 831208 | 49.001 | 116799 | 8658 | 1.081 | 6.670 |
| 总计 | | 1696324 | 100.000 | 267574 | | | |



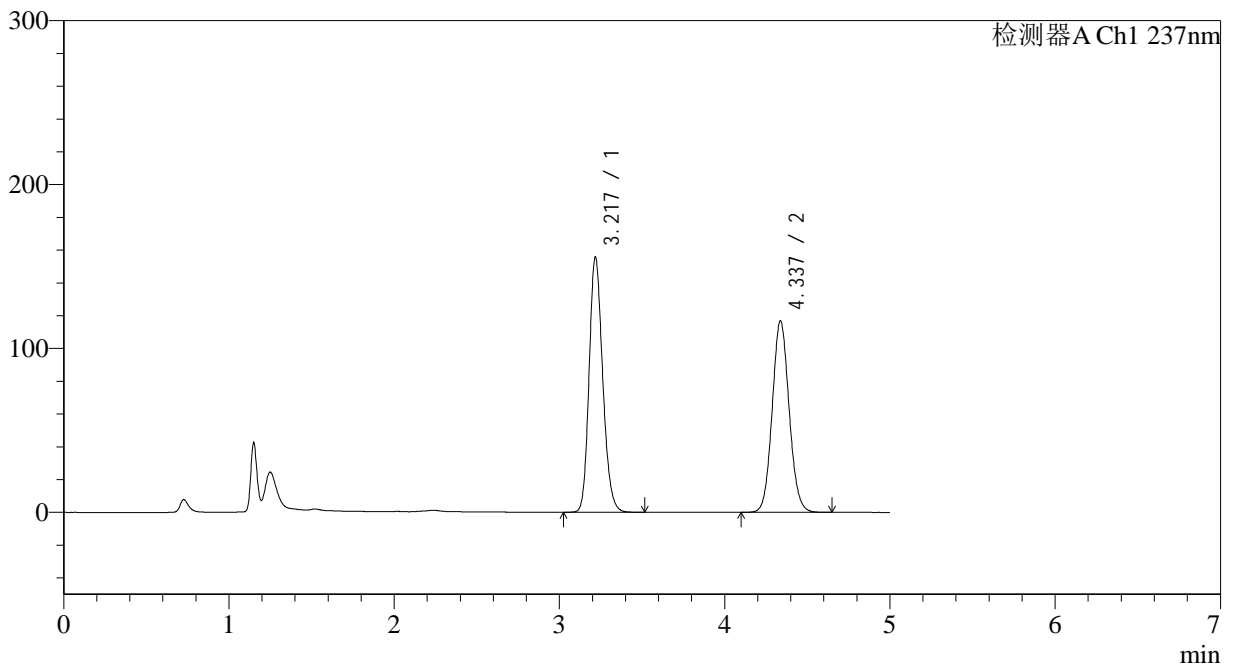
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1295-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:03:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 889999 | 51.678 | 154818 | 7407 | 1.188 | -- |
| 2 | 4.337 | 832201 | 48.322 | 116852 | 8652 | 1.082 | 6.666 |
| 总计 | | 1722200 | 100.000 | 271669 | | | |



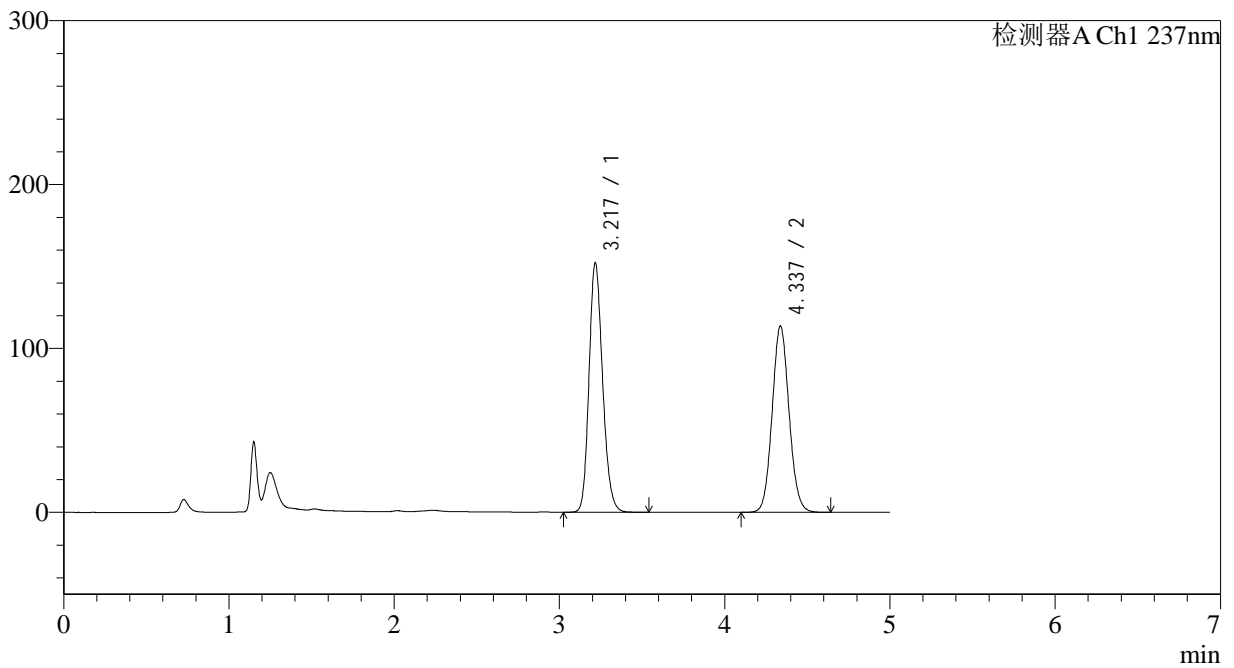
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1296-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:08:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 868110 | 51.780 | 151448 | 7439 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.337 | 808438 | 48.220 | 113661 | 8674 | 1.080 | 6.679 |
| 总计 | | 1676549 | 100.000 | 265109 | | | |



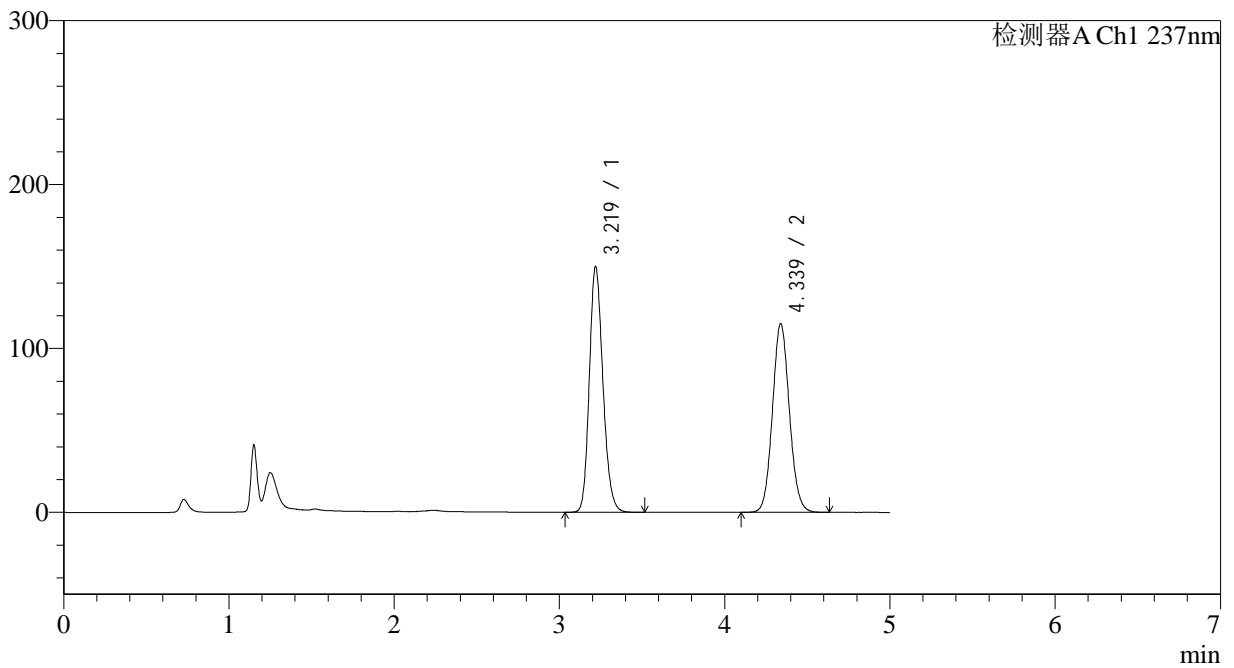
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1297-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:13:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.219 | 855688 | 51.062 | 149316 | 7430 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.339 | 820092 | 48.938 | 115211 | 8658 | 1.082 | 6.669 |
| 总计 | | 1675780 | 100.000 | 264528 | | | |



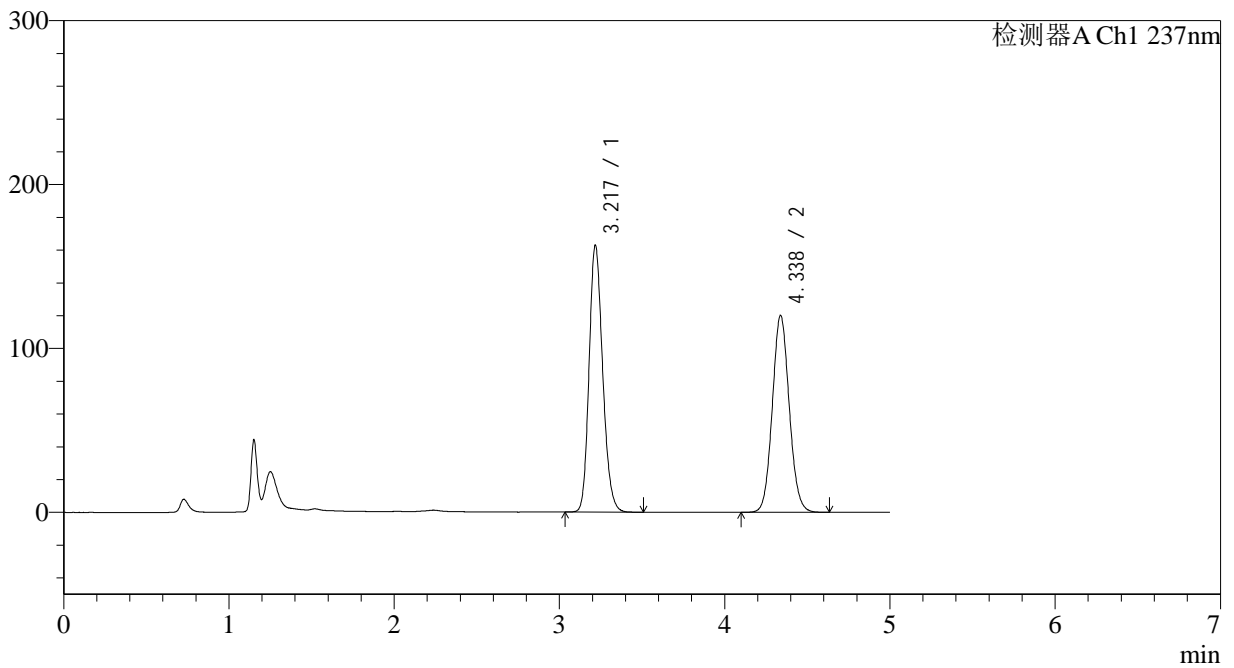
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1298-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:19:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 929624 | 52.100 | 161978 | 7424 | 1.187 | -- |
| 2 | 4.338 | 854685 | 47.900 | 120188 | 8666 | 1.080 | 6.677 |
| 总计 | | 1784309 | 100.000 | 282166 | | | |



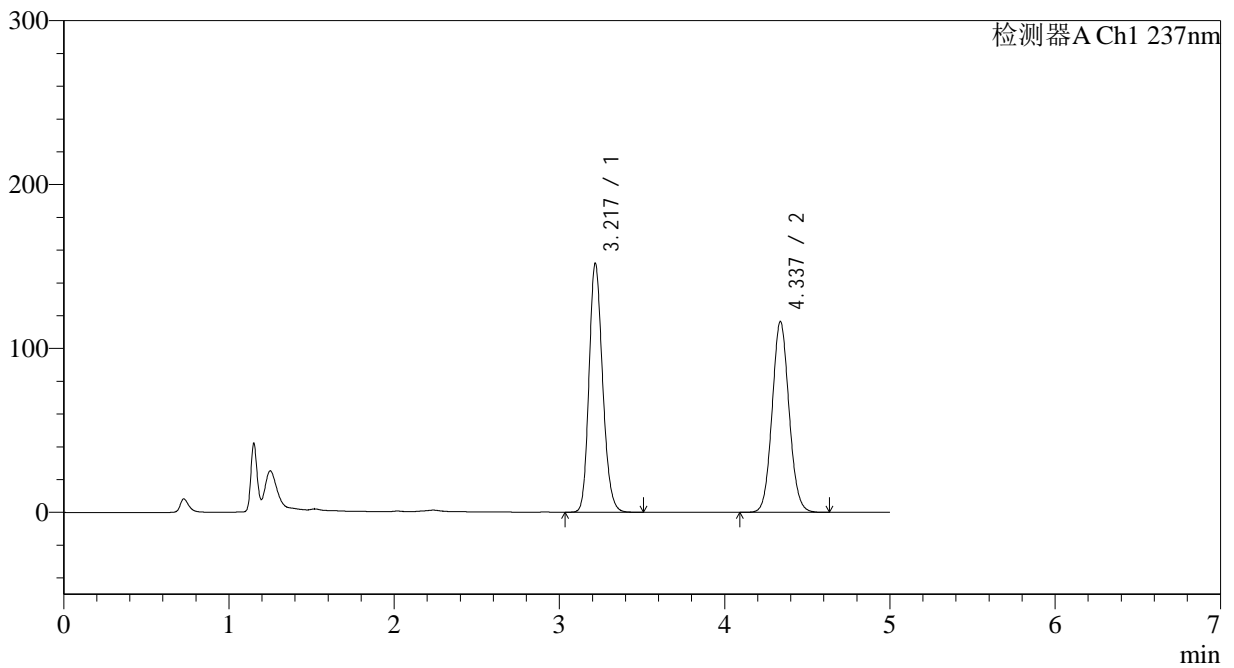
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1299-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:24:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 866938 | 51.149 | 151223 | 7434 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.337 | 827975 | 48.851 | 116410 | 8668 | 1.081 | 6.676 |
| 总计 | | 1694913 | 100.000 | 267633 | | | |



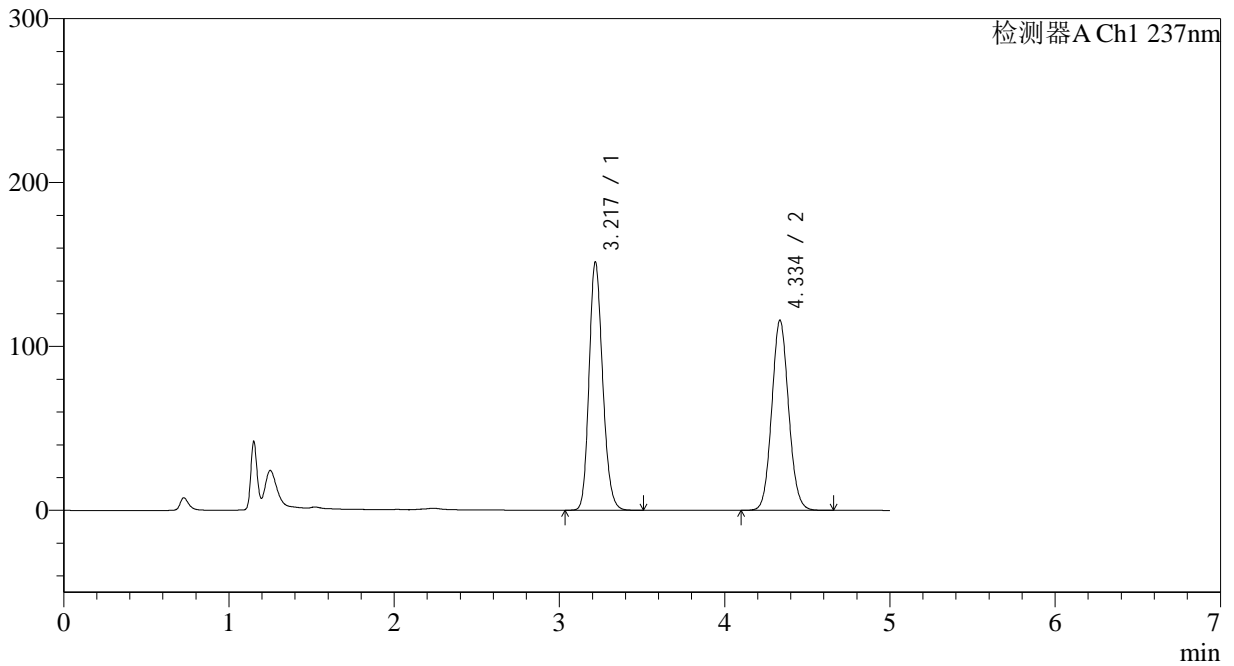
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1300-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:30:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 864971 | 51.278 | 150674 | 7429 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.334 | 821846 | 48.722 | 115611 | 8731 | 1.084 | 6.673 |
| 总计 | | 1686818 | 100.000 | 266285 | | | |



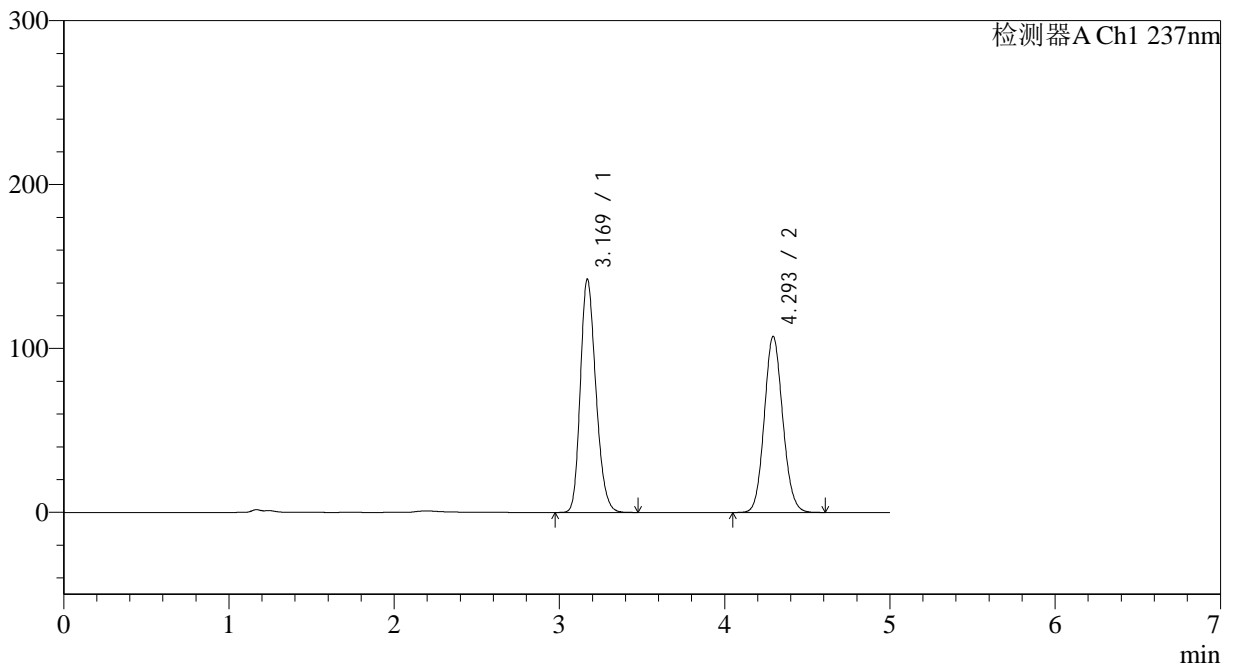
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1301-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:35:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.169 | 927211 | 52.659 | 142055 | 5512 | 1.219 | -- |
| 2 | 4.293 | 833579 | 47.341 | 107198 | 7112 | 1.102 | 6.007 |
| 总计 | | 1760789 | 100.000 | 249253 | | | |



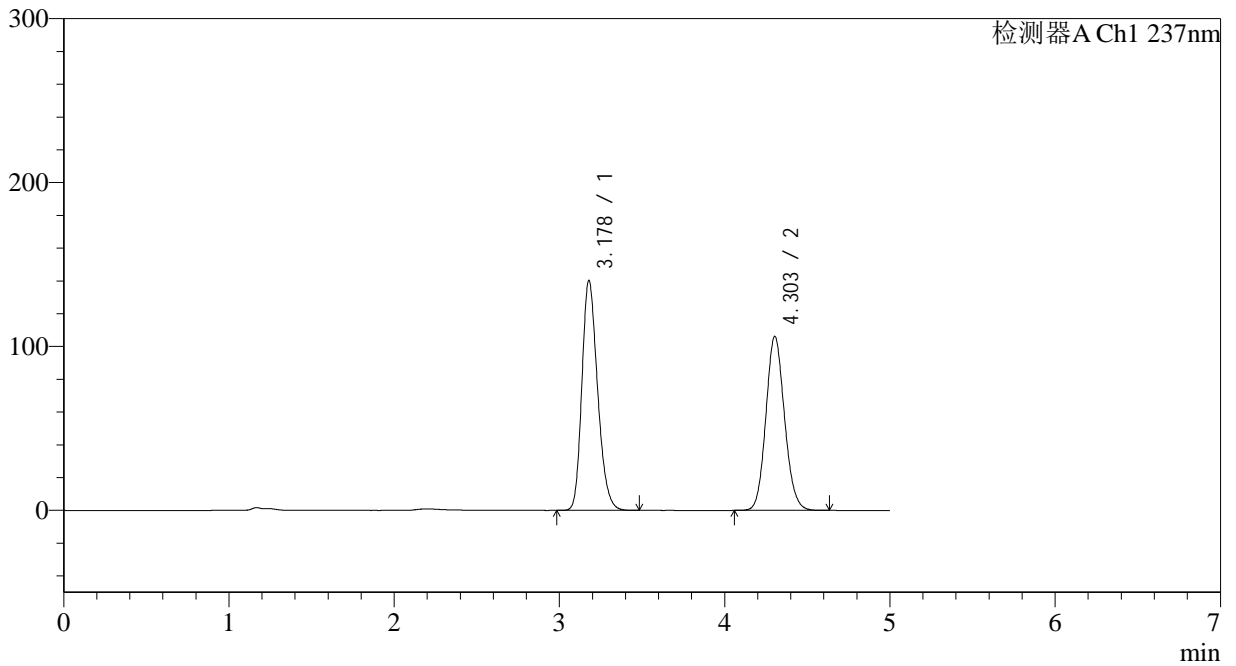
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1302-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:41:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.178 | 925286 | 52.662 | 140228 | 5440 | 1.234 | -- |
| 2 | 4.303 | 831745 | 47.338 | 106126 | 7026 | 1.113 | 5.956 |
| 总计 | | 1757031 | 100.000 | 246354 | | | |



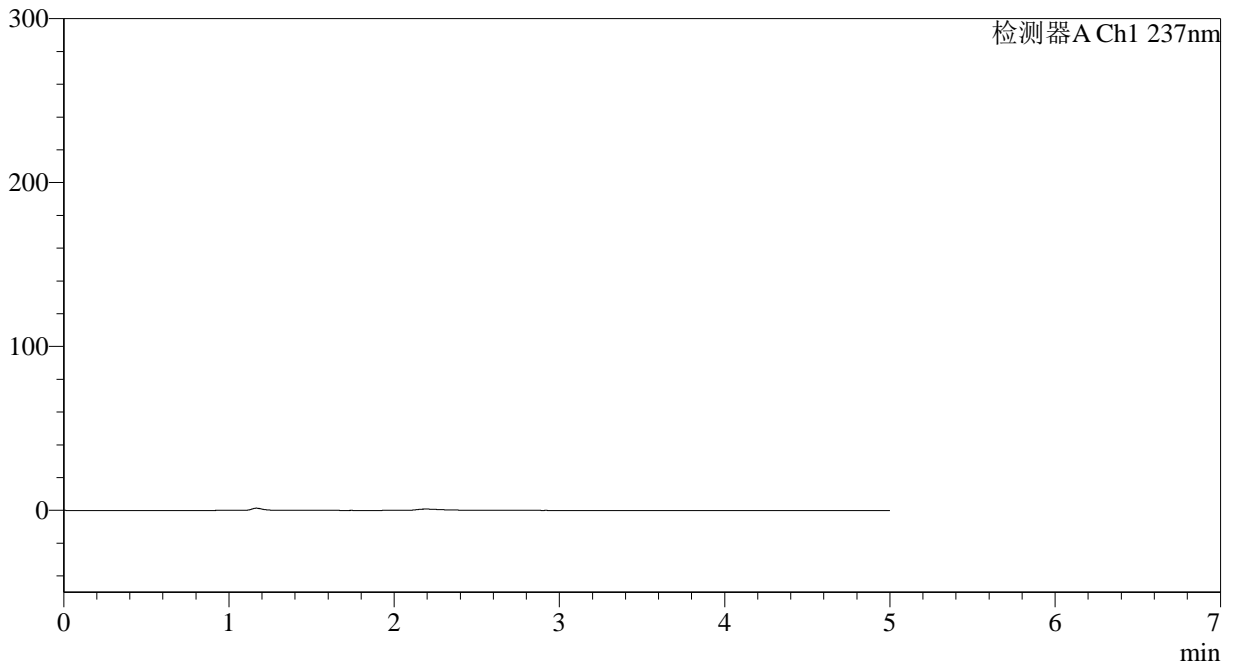
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1303-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:46:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



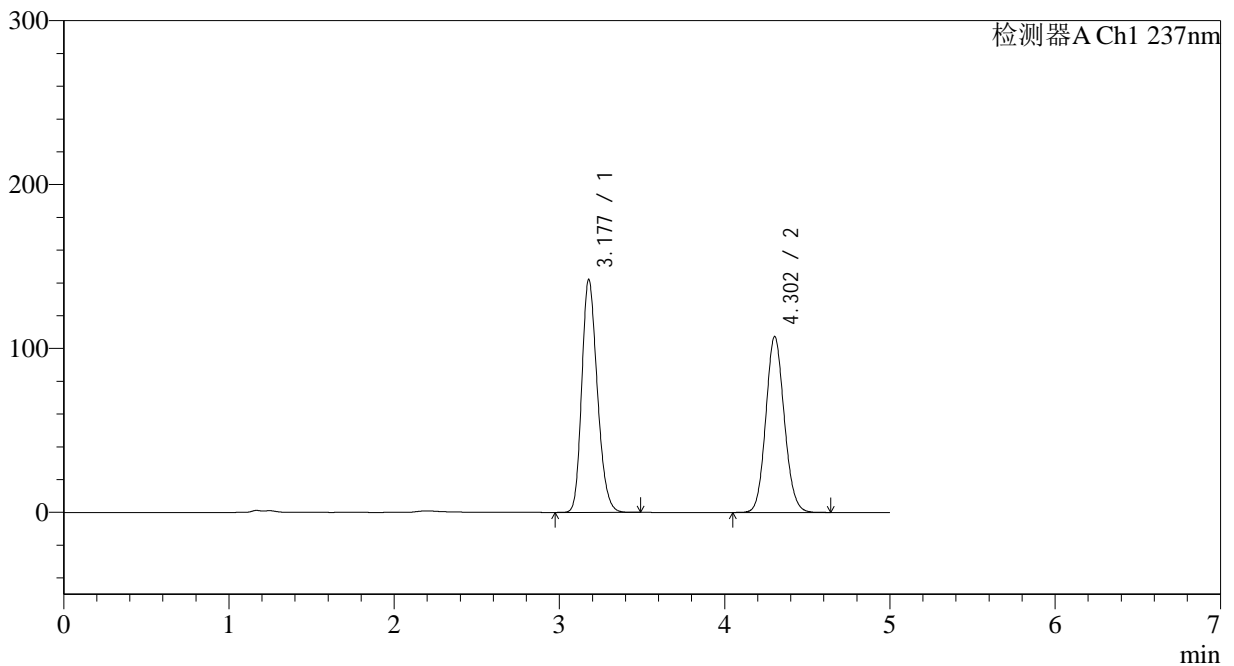
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1304-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:51:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.177 | 926553 | 52.649 | 141924 | 5542 | 1.220 | -- |
| 2 | 4.302 | 833326 | 47.351 | 107220 | 7134 | 1.103 | 6.009 |
| 总计 | | 1759879 | 100.000 | 249145 | | | |



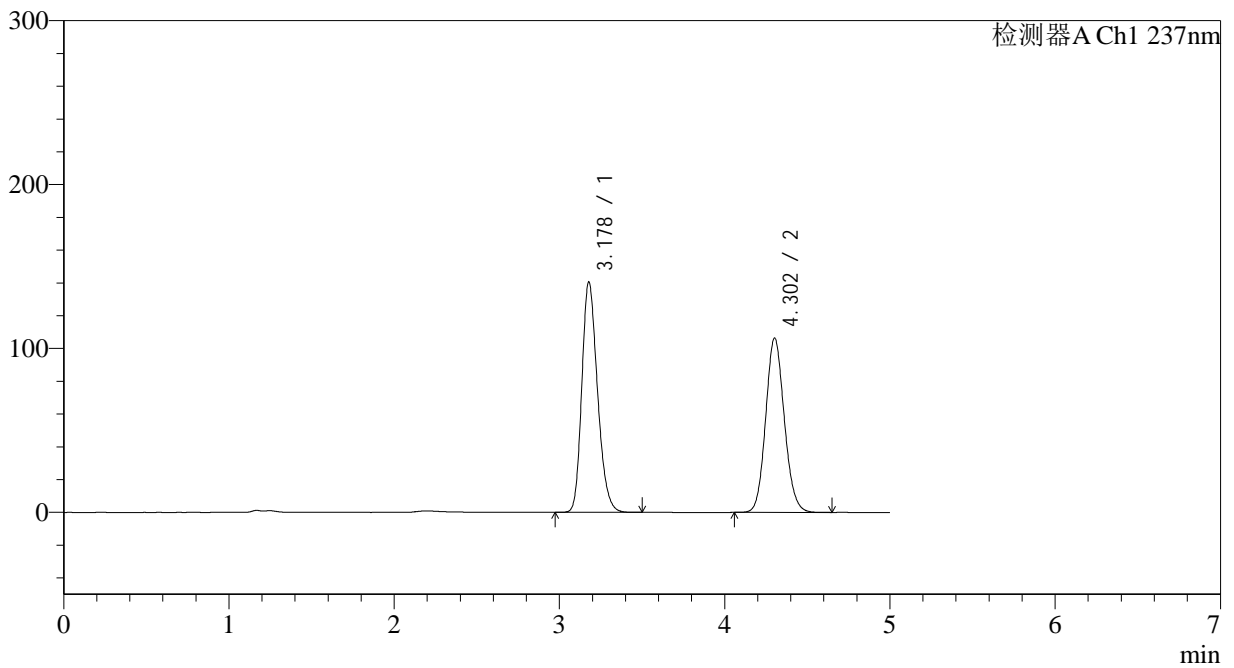
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1305-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:57:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.178 | 926832 | 52.644 | 140506 | 5449 | 1.232 | -- |
| 2 | 4.302 | 833725 | 47.356 | 106247 | 7031 | 1.113 | 5.957 |
| 总计 | | 1760557 | 100.000 | 246752 | | | |



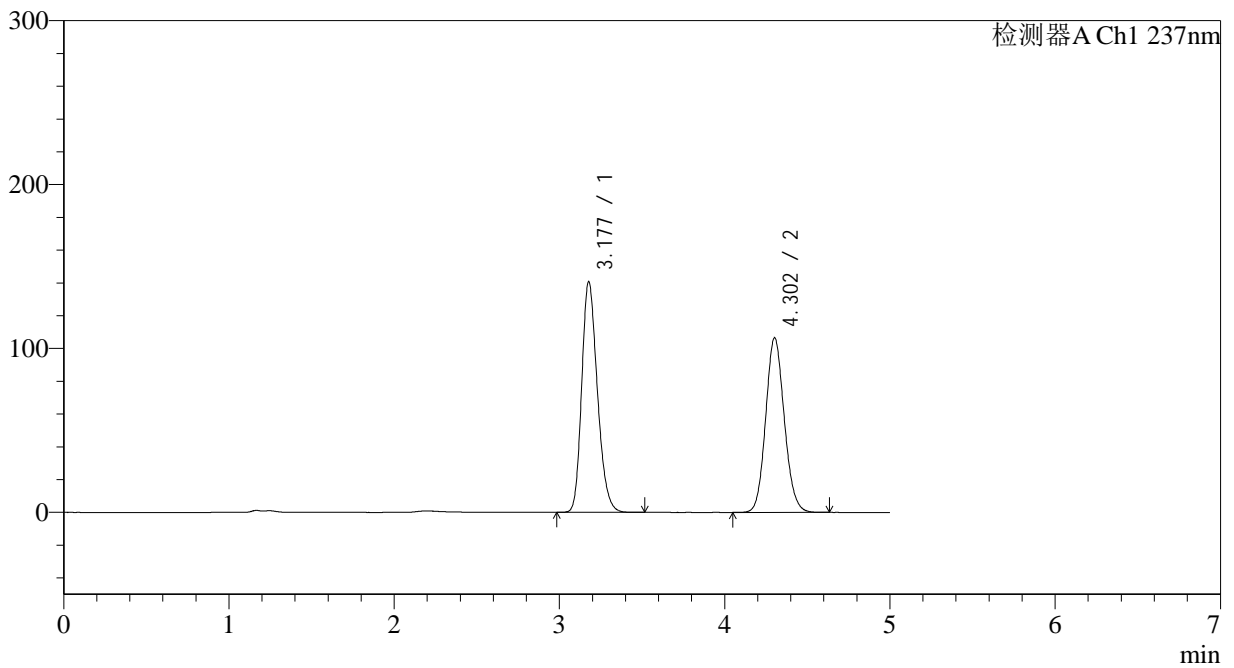
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1306-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:02:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.177 | 927205 | 52.655 | 140532 | 5453 | 1.232 | -- |
| 2 | 4.302 | 833708 | 47.345 | 106350 | 7043 | 1.111 | 5.964 |
| 总计 | | 1760913 | 100.000 | 246882 | | | |



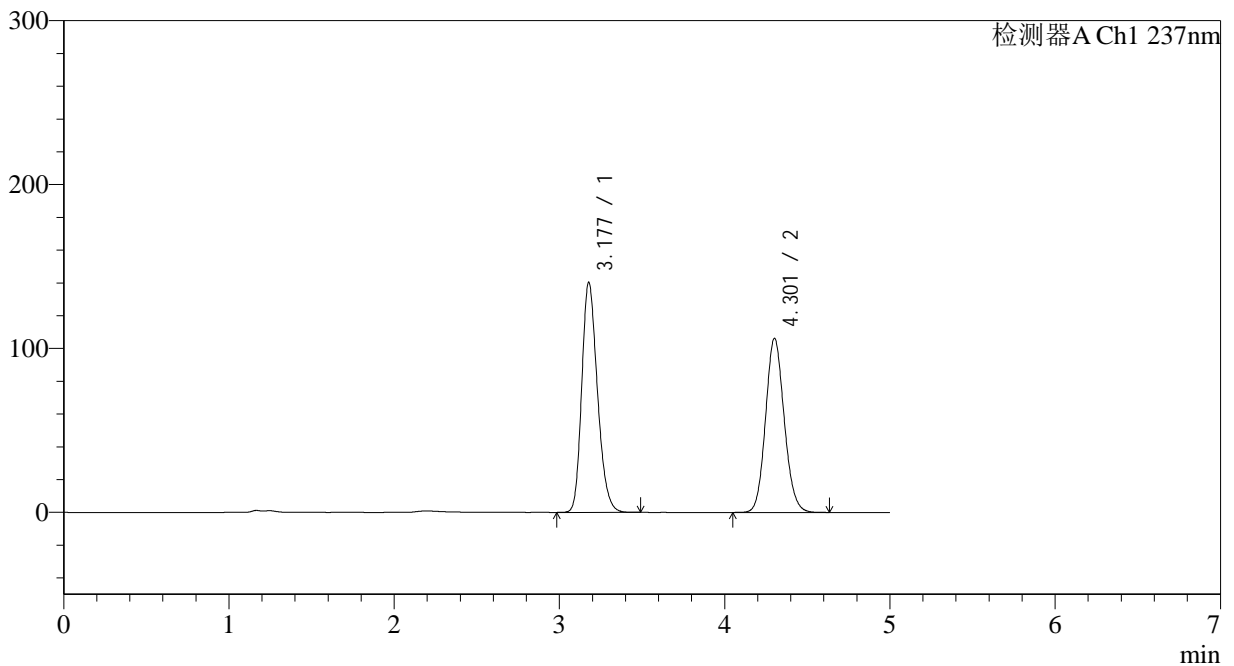
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1307-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:08:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.177 | 925185 | 52.618 | 140181 | 5444 | 1.233 | -- |
| 2 | 4.301 | 833132 | 47.382 | 105976 | 7016 | 1.114 | 5.951 |
| 总计 | | 1758316 | 100.000 | 246156 | | | |



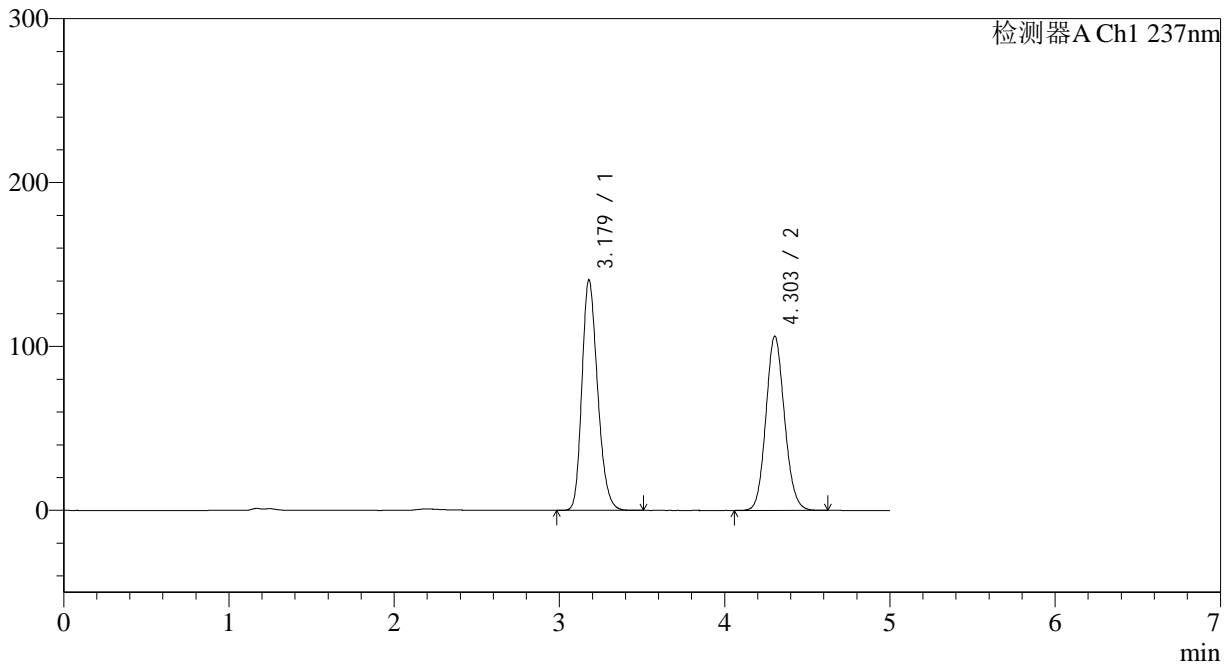
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1308-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:13:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.179 | 926218 | 52.707 | 140554 | 5448 | 1.232 | -- |
| 2 | 4.303 | 831065 | 47.293 | 106279 | 7059 | 1.112 | 5.964 |
| 总计 | | 1757282 | 100.000 | 246833 | | | |



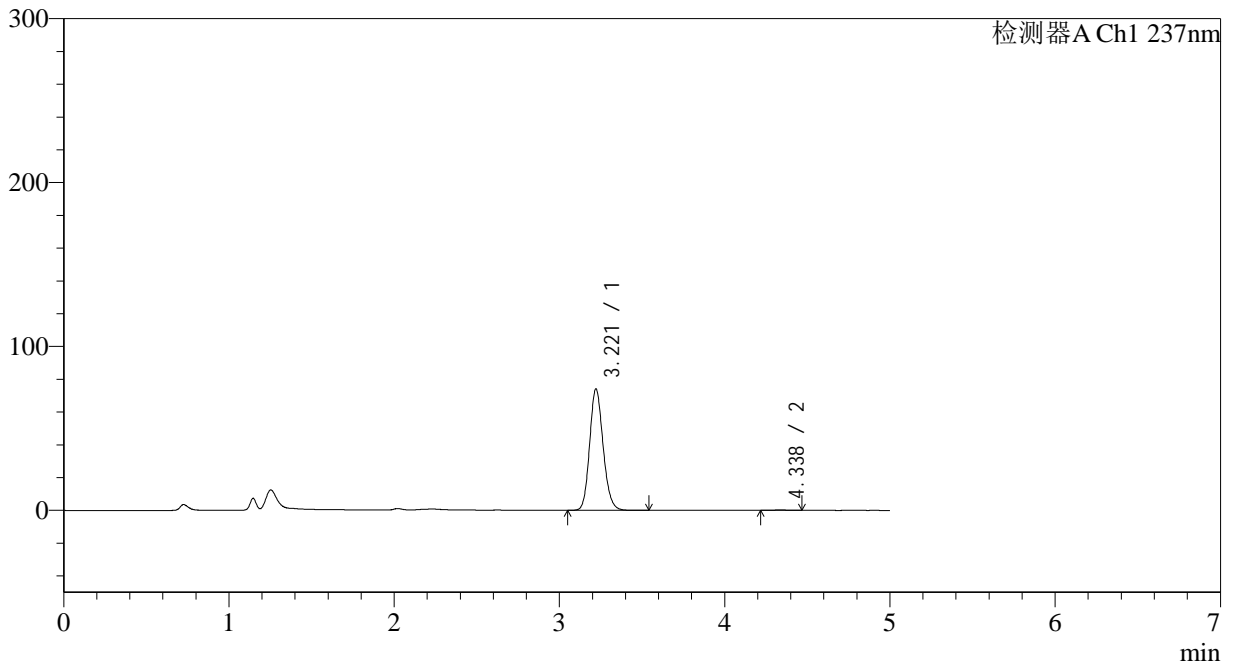
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-23/31-1309-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:19:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.221 | 419694 | 99.651 | 74015 | 7548 | 1.152 | -- |
| 2 | 4.338 | 1470 | 0.349 | 220 | 9250 | 0.943 | 6.797 |
| 总计 | | 421164 | 100.000 | 74235 | | | |



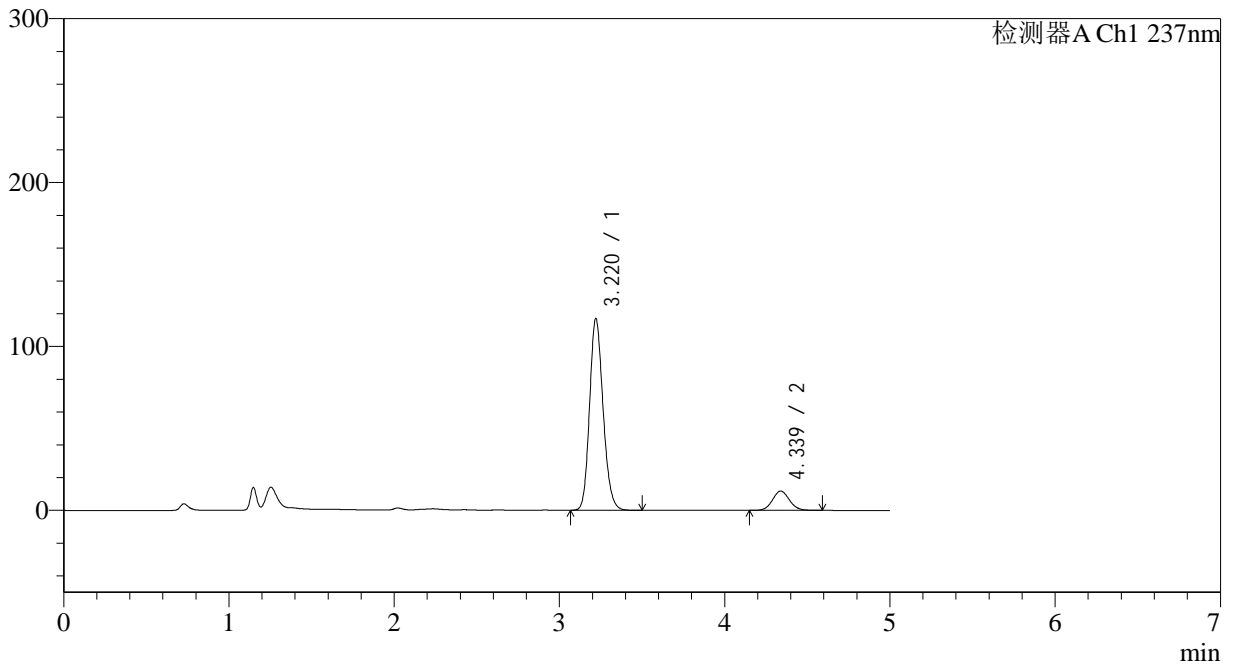
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1310-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:24:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.220 | 664770 | 88.788 | 116827 | 7494 | 1.169 | -- |
| 2 | 4.339 | 83950 | 11.212 | 11827 | 8679 | 1.082 | 6.676 |
| 总计 | | 748720 | 100.000 | 128654 | | | |



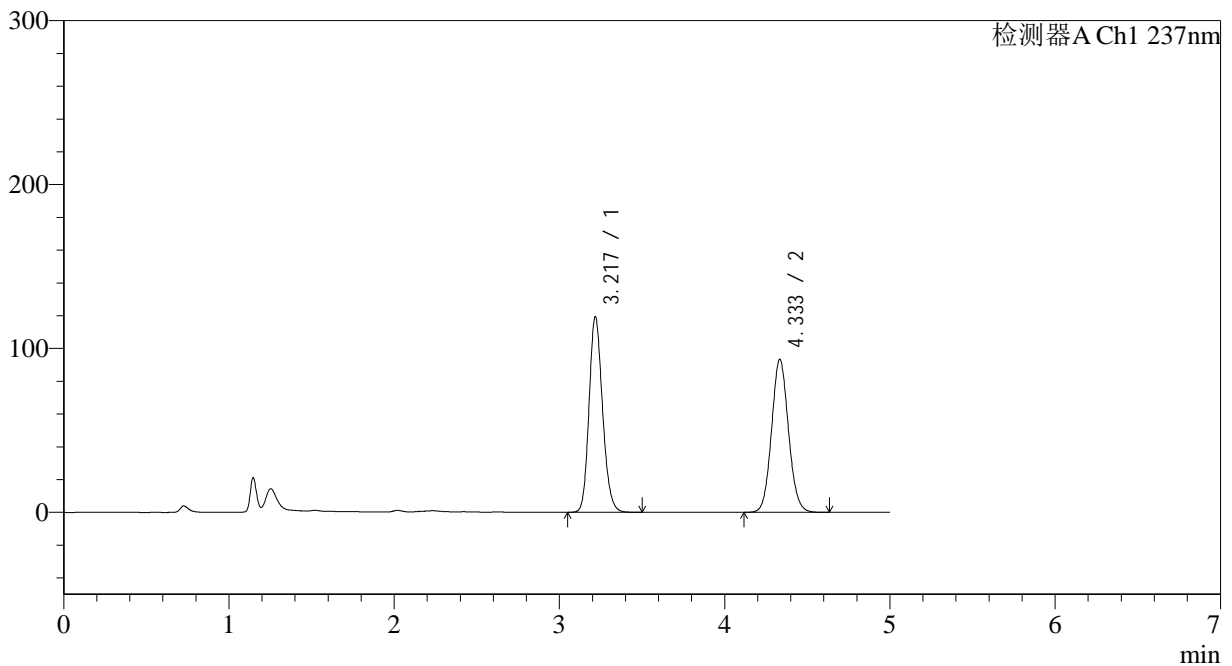
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1311-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:29:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 676244 | 50.477 | 118652 | 7522 | 1.170 | -- |
| 2 | 4.333 | 663451 | 49.523 | 93124 | 8667 | 1.080 | 6.674 |
| 总计 | | 1339695 | 100.000 | 211775 | | | |



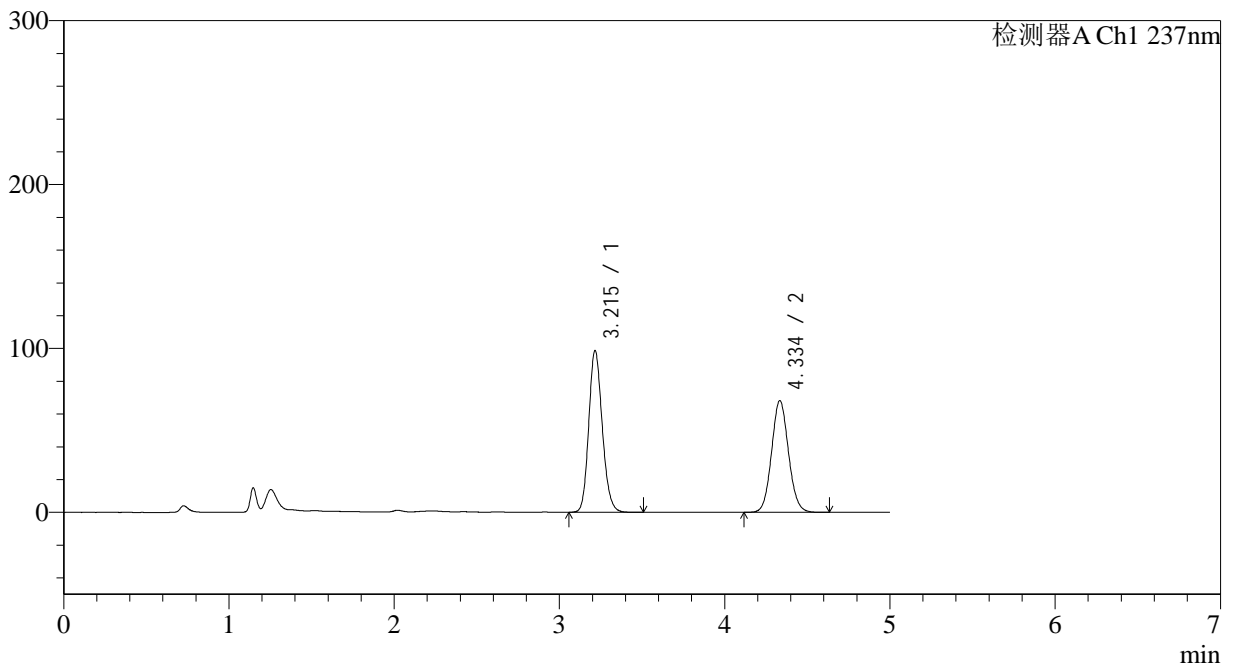
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1312-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:35:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 560287 | 53.616 | 98530 | 7495 | 1.161 | -- |
| 2 | 4.334 | 484707 | 46.384 | 68020 | 8659 | 1.080 | 6.678 |
| 总计 | | 1044994 | 100.000 | 166549 | | | |



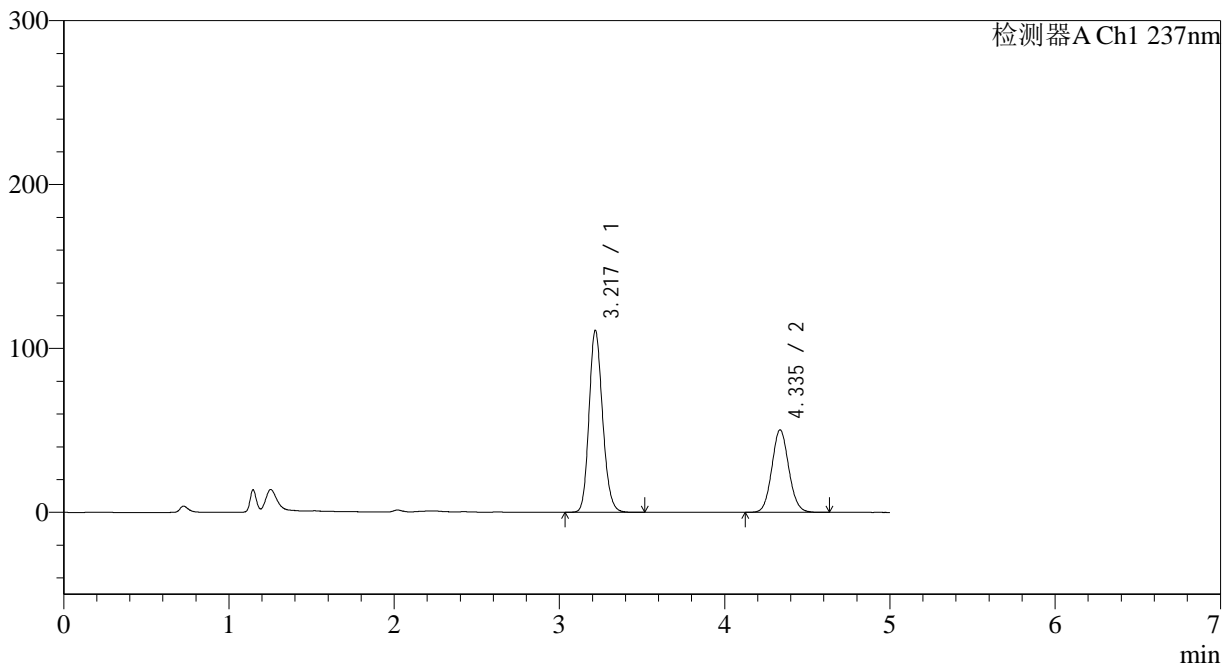
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1313-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:40:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 631249 | 63.771 | 110424 | 7481 | 1.168 | -- |
| 2 | 4.335 | 358619 | 36.229 | 50275 | 8648 | 1.081 | 6.670 |
| 总计 | | 989868 | 100.000 | 160699 | | | |



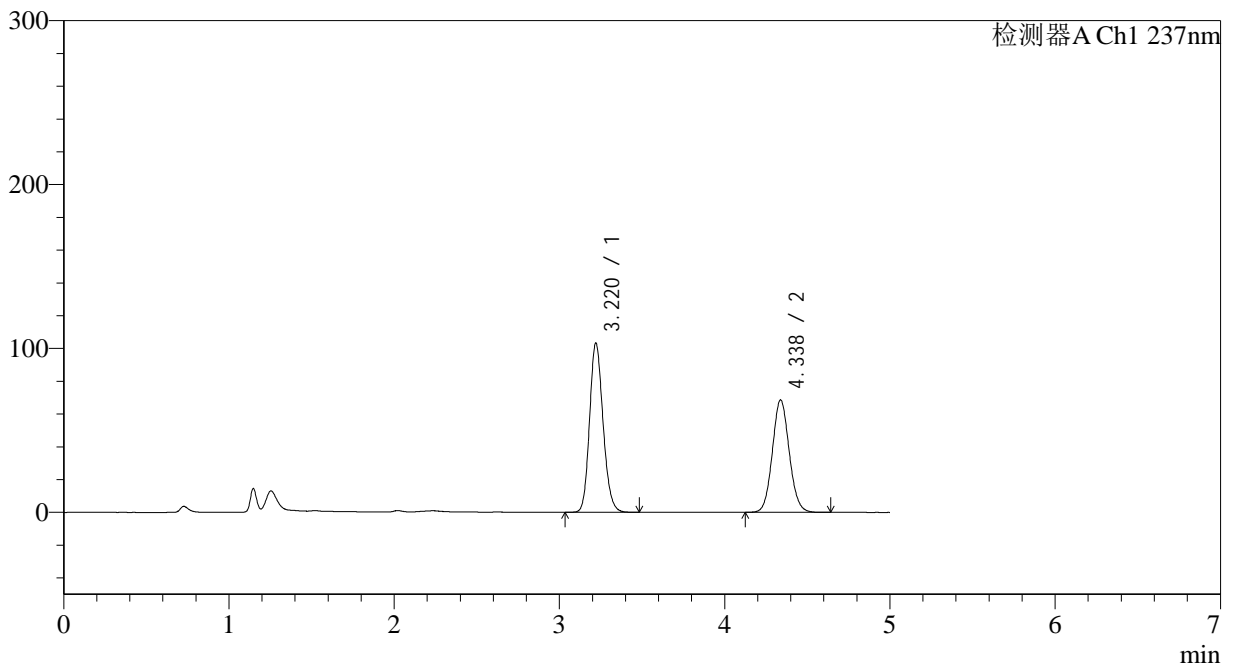
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1314-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:46:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.220 | 586505 | 54.629 | 103160 | 7506 | 1.162 | -- |
| 2 | 4.338 | 487113 | 45.371 | 68644 | 8697 | 1.081 | 6.678 |
| 总计 | | 1073617 | 100.000 | 171804 | | | |



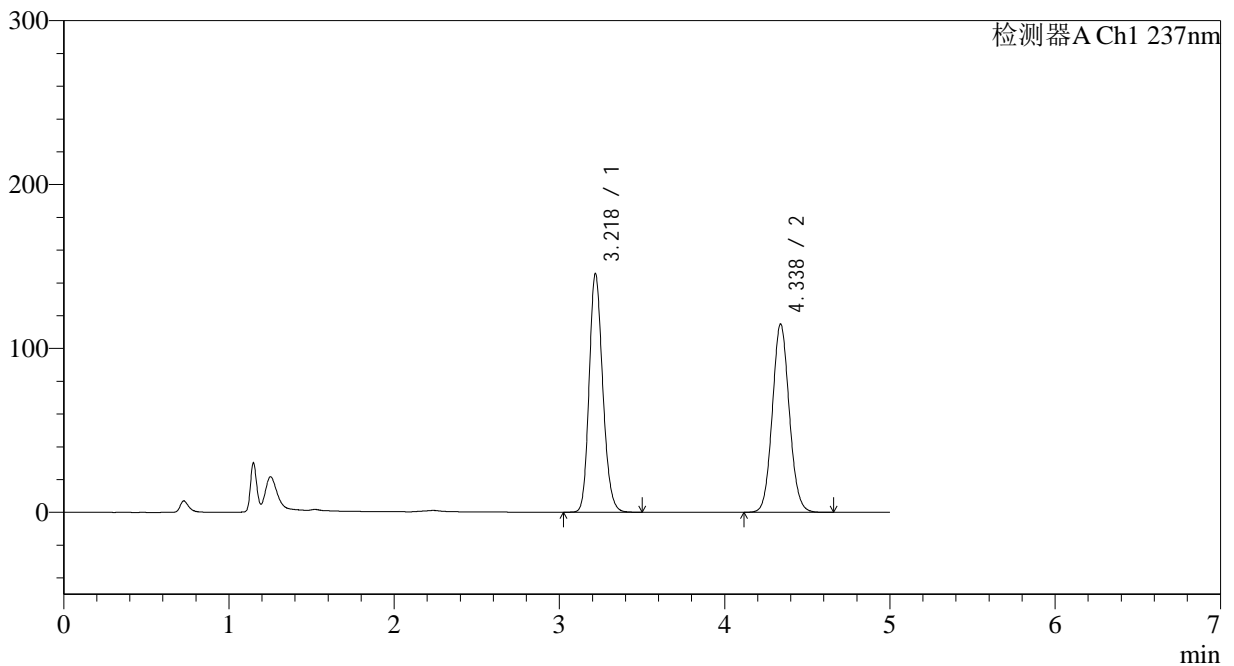
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1315-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:51:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 830501 | 50.368 | 144686 | 7441 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.338 | 818366 | 49.632 | 114929 | 8648 | 1.081 | 6.674 |
| 总计 | | 1648867 | 100.000 | 259614 | | | |



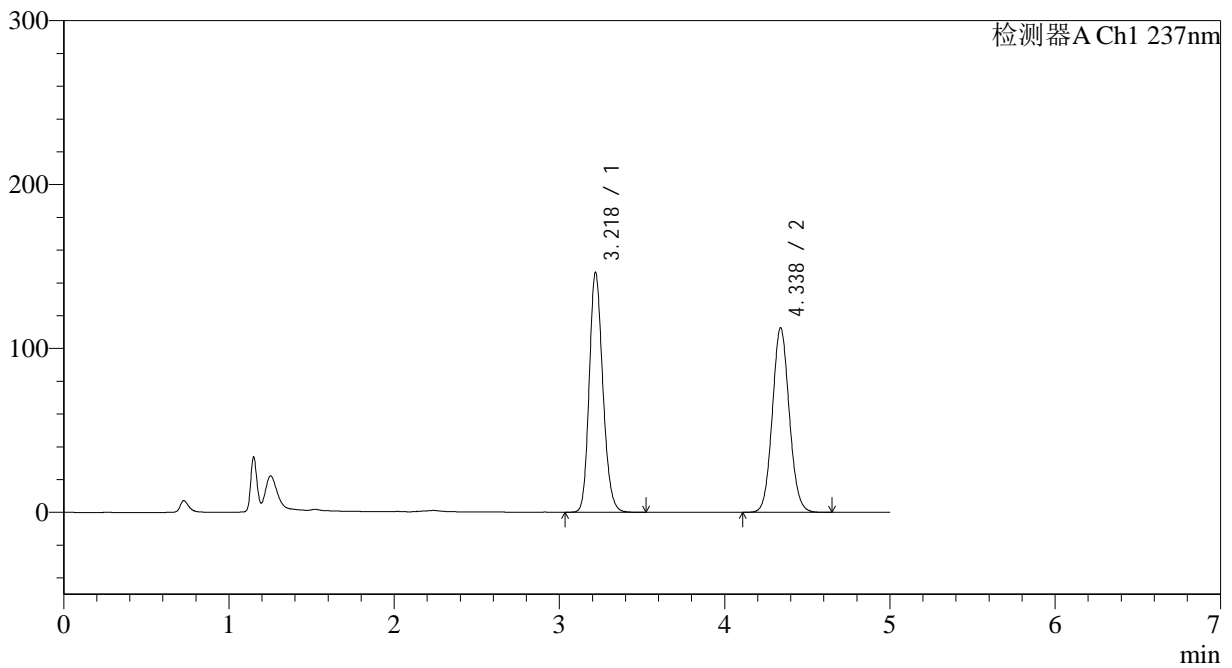
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1316-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:56:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 835054 | 50.996 | 145658 | 7443 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.338 | 802433 | 49.004 | 112649 | 8648 | 1.082 | 6.670 |
| 总计 | | 1637487 | 100.000 | 258307 | | | |



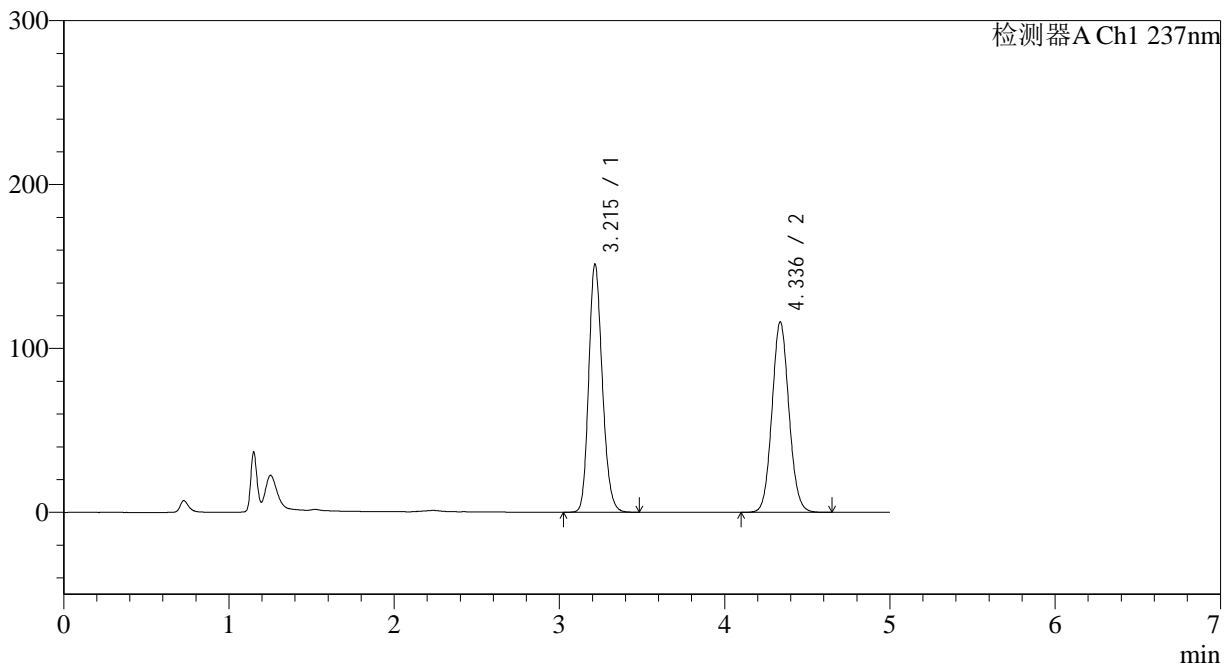
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1317-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:02:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 865127 | 51.110 | 151296 | 7415 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.336 | 827550 | 48.890 | 116113 | 8649 | 1.081 | 6.676 |
| 总计 | | 1692677 | 100.000 | 267409 | | | |



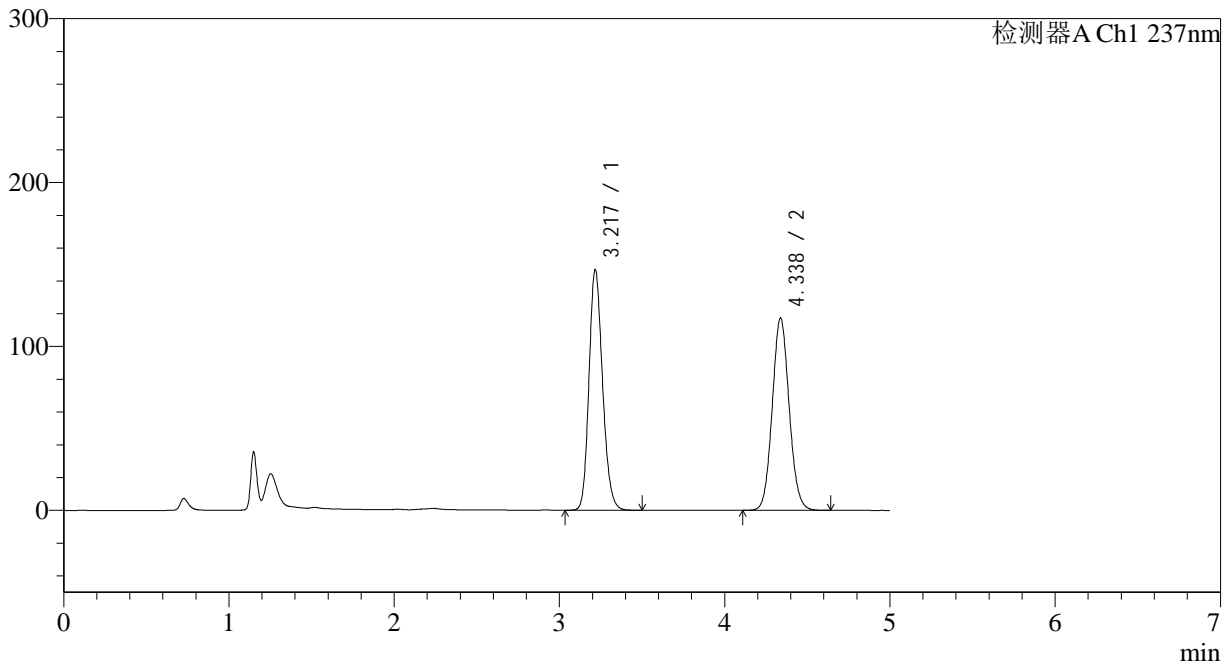
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1318-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:07:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 836472 | 50.068 | 146222 | 7453 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.338 | 834187 | 49.932 | 117368 | 8674 | 1.080 | 6.686 |
| 总计 | | 1670659 | 100.000 | 263590 | | | |



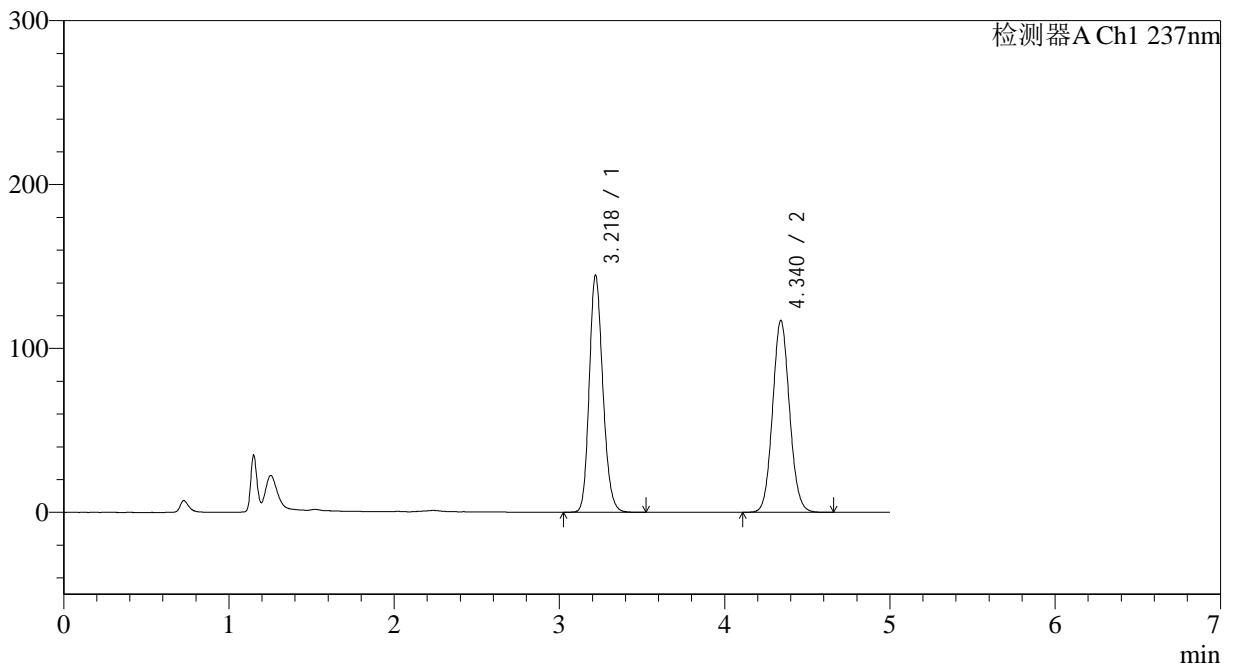
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1319-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:13:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 825214 | 49.721 | 143984 | 7443 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.340 | 834477 | 50.279 | 117121 | 8652 | 1.081 | 6.677 |
| 总计 | | 1659691 | 100.000 | 261105 | | | |



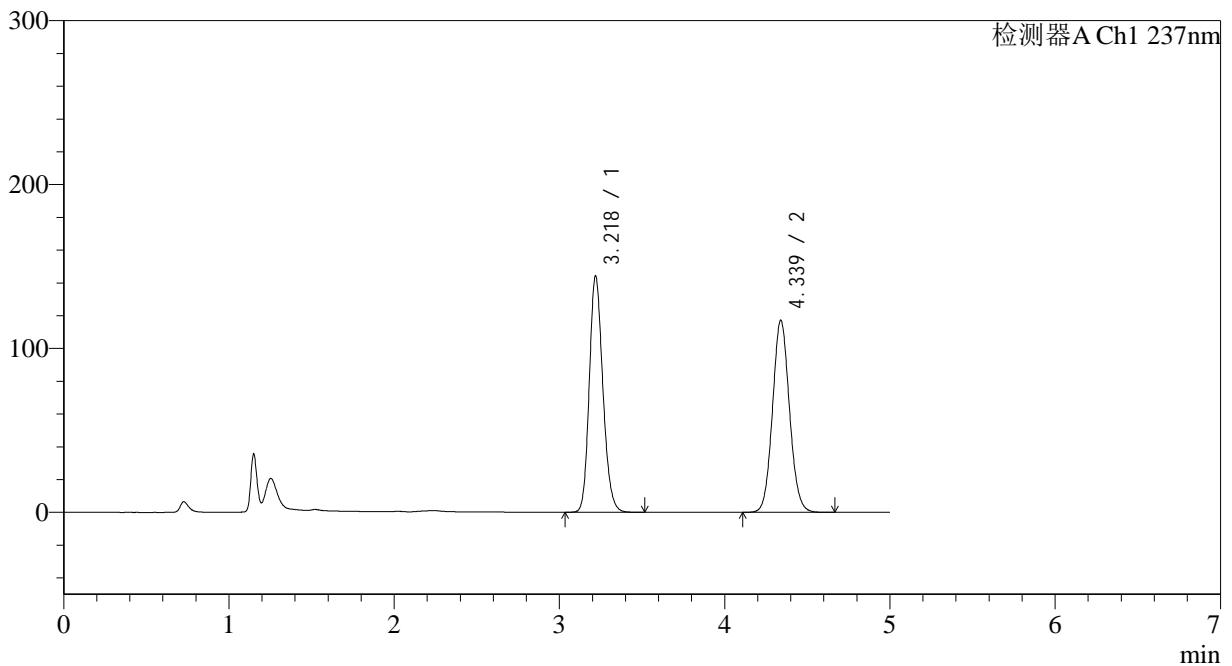
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1320-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:18:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 822408 | 49.618 | 143557 | 7444 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.339 | 835069 | 50.382 | 117214 | 8653 | 1.081 | 6.675 |
| 总计 | | 1657477 | 100.000 | 260772 | | | |



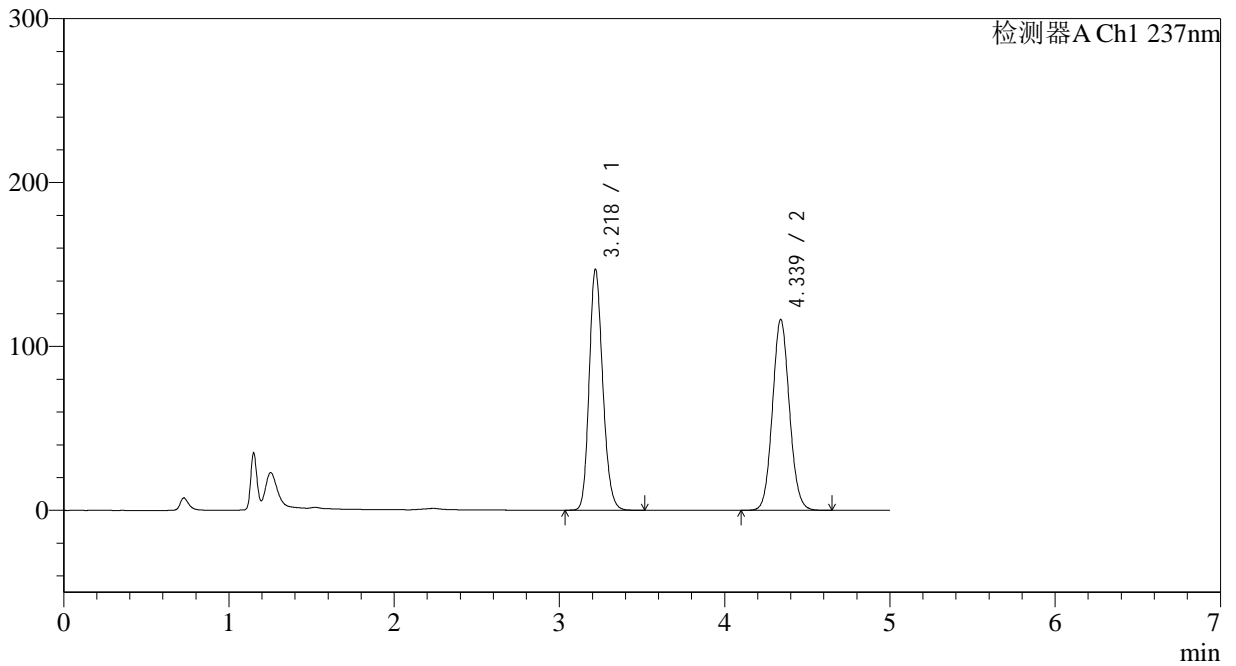
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1321-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:23:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 838349 | 50.253 | 146171 | 7447 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.339 | 829916 | 49.747 | 116502 | 8653 | 1.081 | 6.679 |
| 总计 | | 1668265 | 100.000 | 262673 | | | |



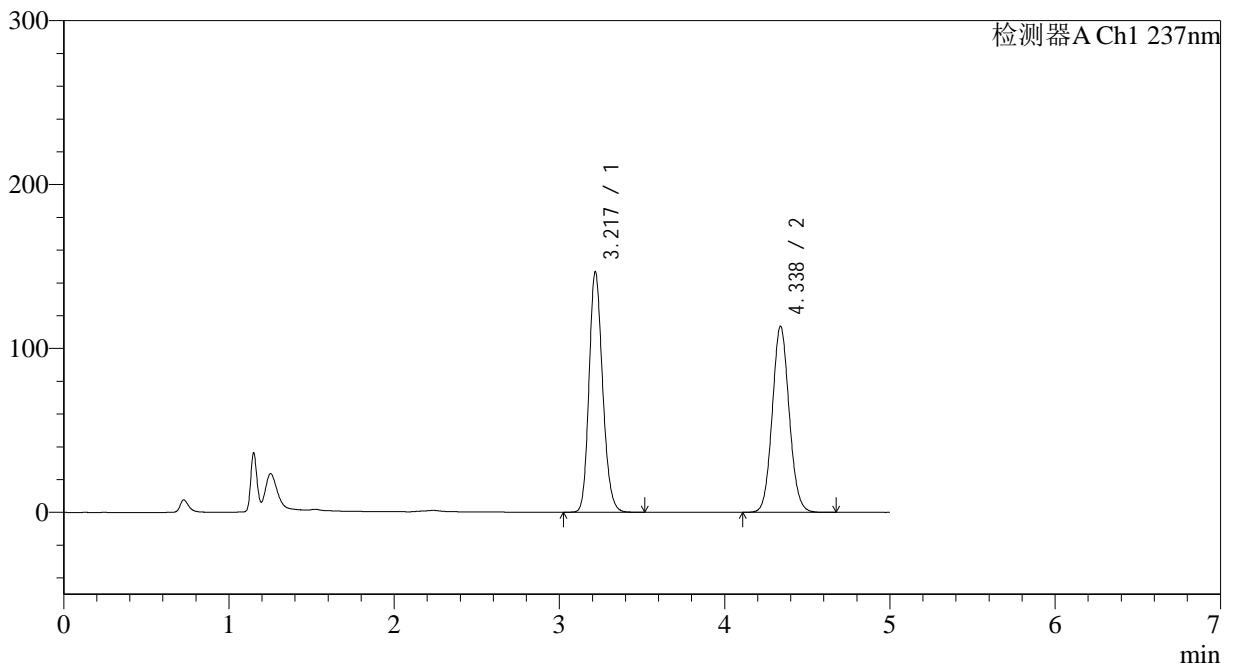
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1322-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:29:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 837335 | 50.873 | 146044 | 7440 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.338 | 808581 | 49.127 | 113557 | 8649 | 1.081 | 6.676 |
| 总计 | | 1645916 | 100.000 | 259601 | | | |



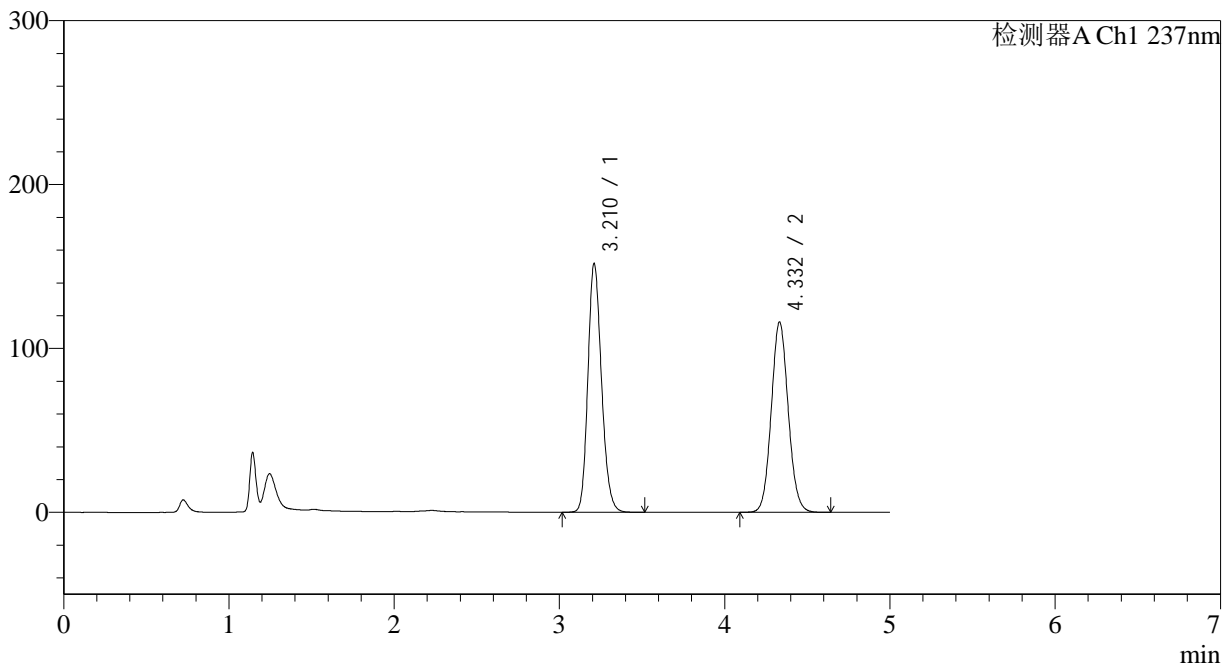
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1323-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:34:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.210 | 867293 | 51.176 | 151212 | 7392 | 1.183 | -- |
| 2 | 4.332 | 827424 | 48.824 | 116082 | 8621 | 1.081 | 6.678 |
| 总计 | | 1694717 | 100.000 | 267294 | | | |



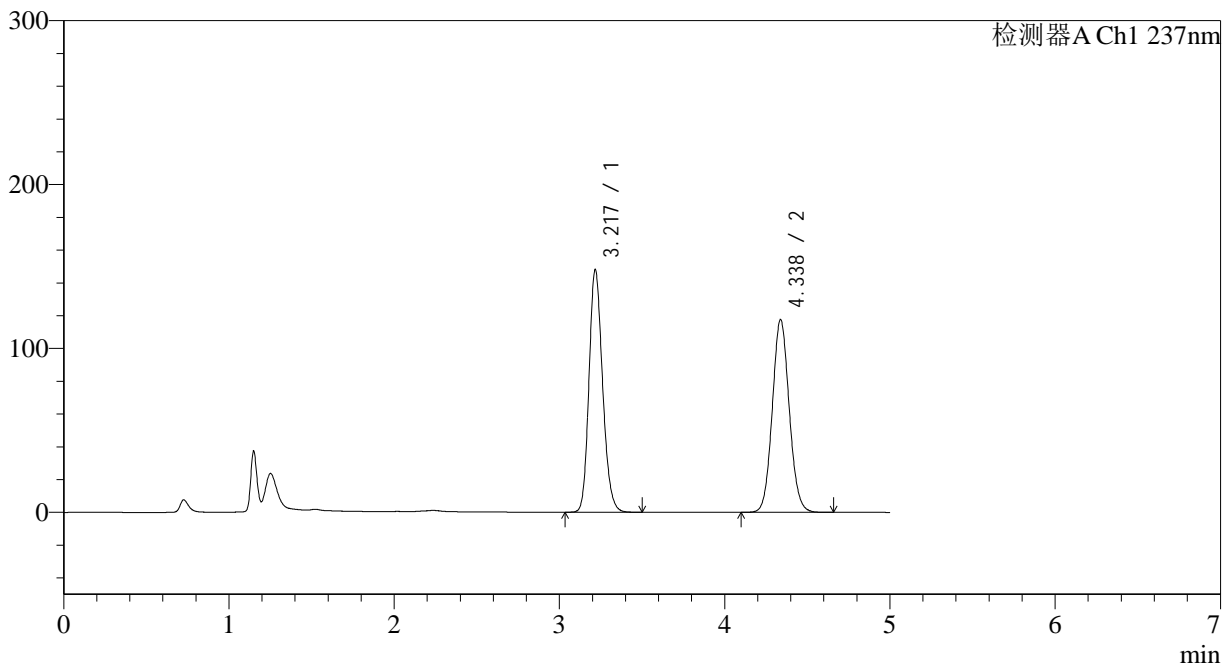
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1324-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:40:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 844724 | 50.210 | 147413 | 7437 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.338 | 837659 | 49.790 | 117643 | 8650 | 1.082 | 6.679 |
| 总计 | | 1682383 | 100.000 | 265057 | | | |



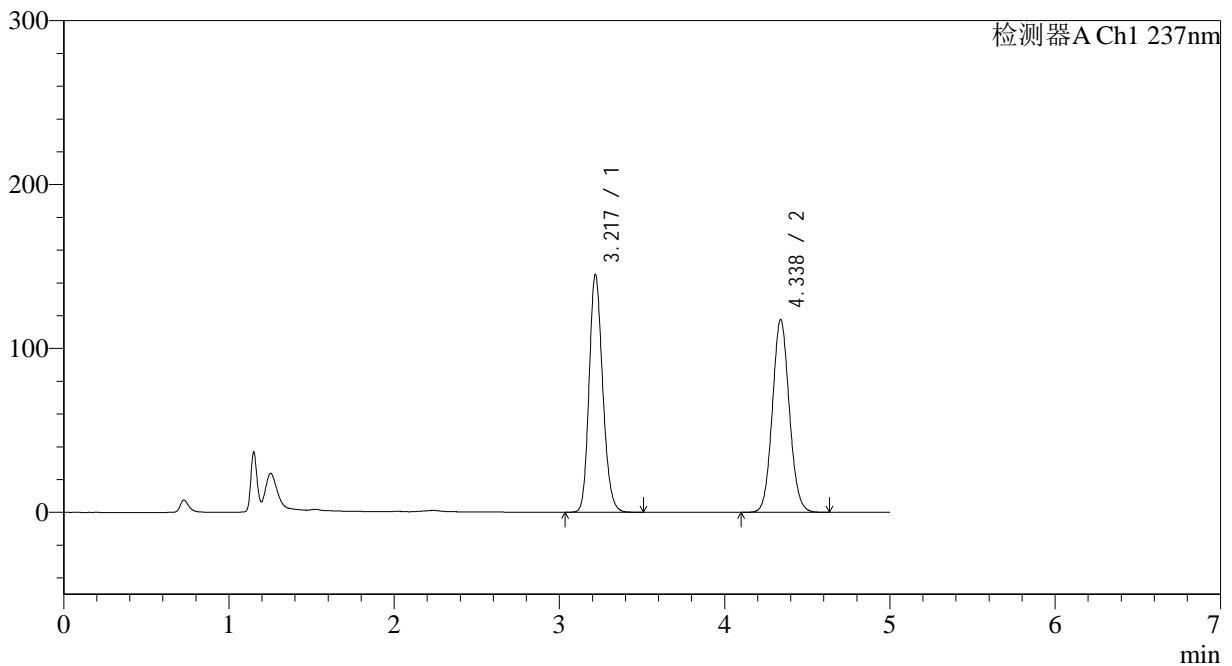
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1325-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:45:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 827878 | 49.698 | 144197 | 7432 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.338 | 837927 | 50.302 | 117686 | 8651 | 1.081 | 6.675 |
| 总计 | | 1665805 | 100.000 | 261883 | | | |



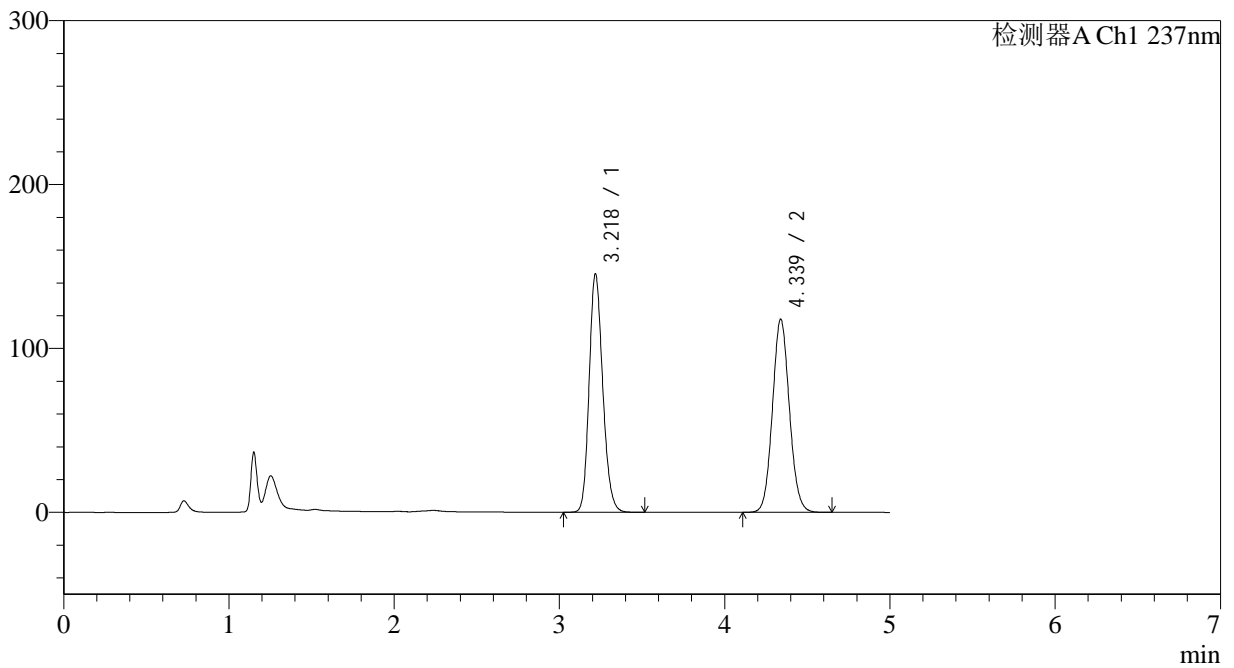
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1326-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:50:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 830010 | 49.721 | 144576 | 7438 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.339 | 839308 | 50.279 | 117911 | 8658 | 1.081 | 6.679 |
| 总计 | | 1669318 | 100.000 | 262488 | | | |



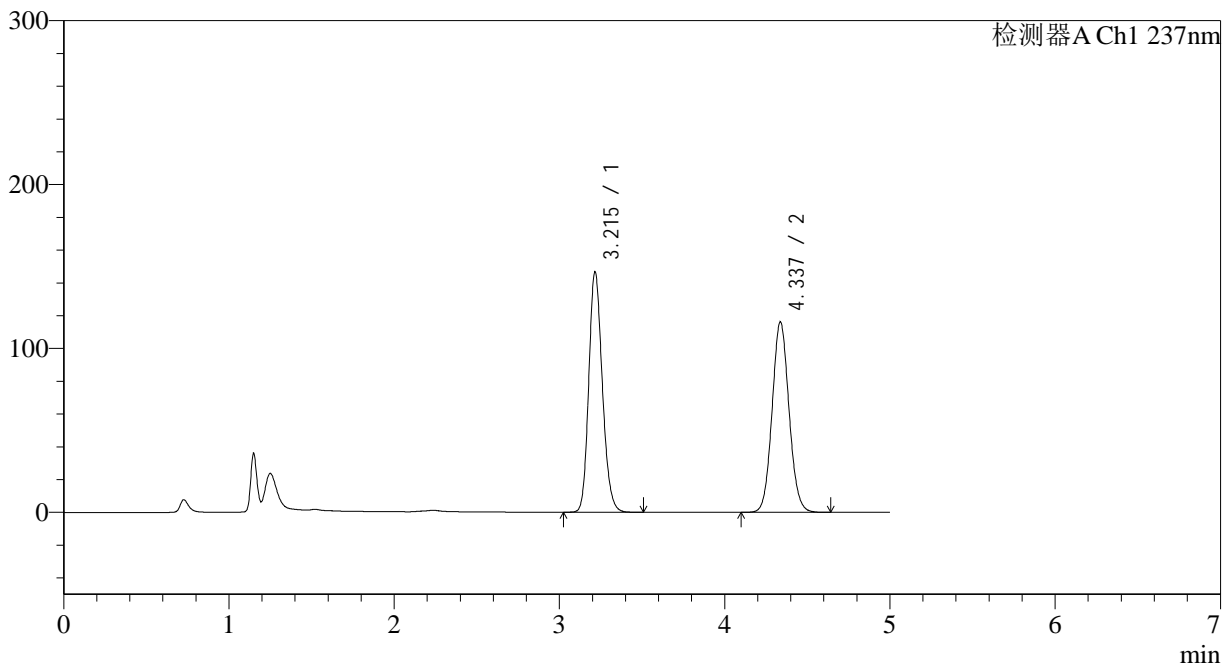
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1327-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:56:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 836708 | 50.297 | 146554 | 7436 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.337 | 826836 | 49.703 | 116177 | 8658 | 1.080 | 6.684 |
| 总计 | | 1663544 | 100.000 | 262730 | | | |



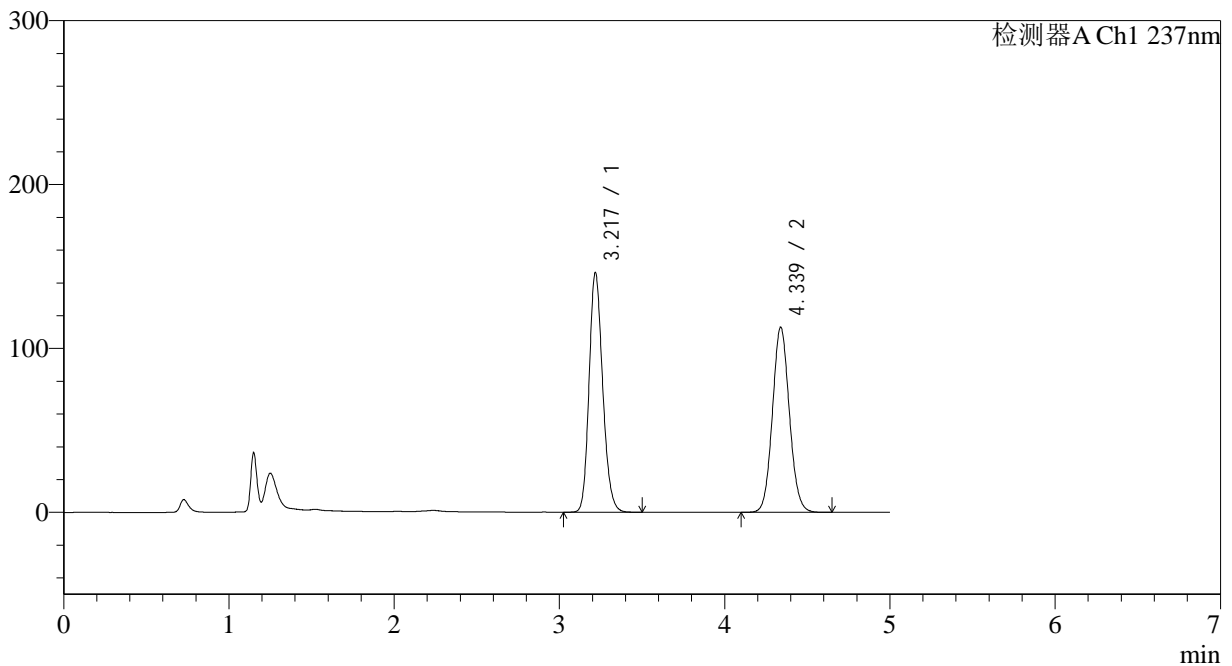
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1328-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:01:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 833868 | 50.885 | 145329 | 7436 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.339 | 804856 | 49.115 | 113026 | 8650 | 1.081 | 6.679 |
| 总计 | | 1638724 | 100.000 | 258355 | | | |



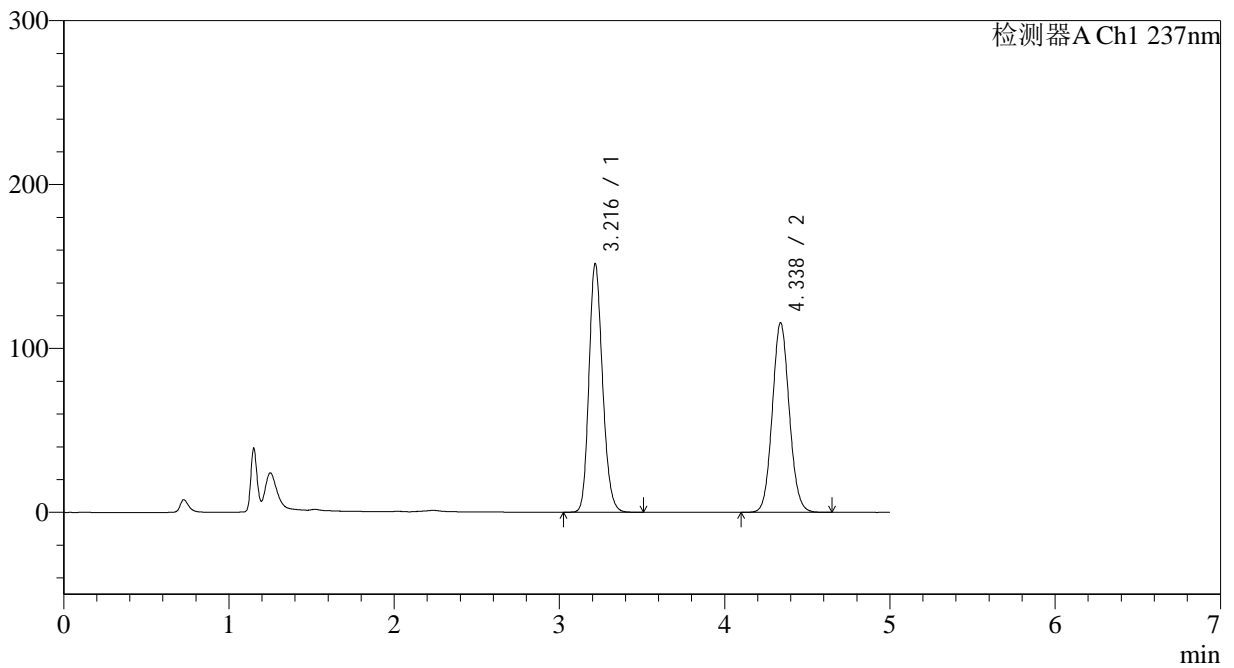
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1329-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:07:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 866373 | 51.235 | 151182 | 7421 | 1.184 | -- |
| 2 | 4.338 | 824619 | 48.765 | 115736 | 8644 | 1.081 | 6.677 |
| 总计 | | 1690992 | 100.000 | 266918 | | | |



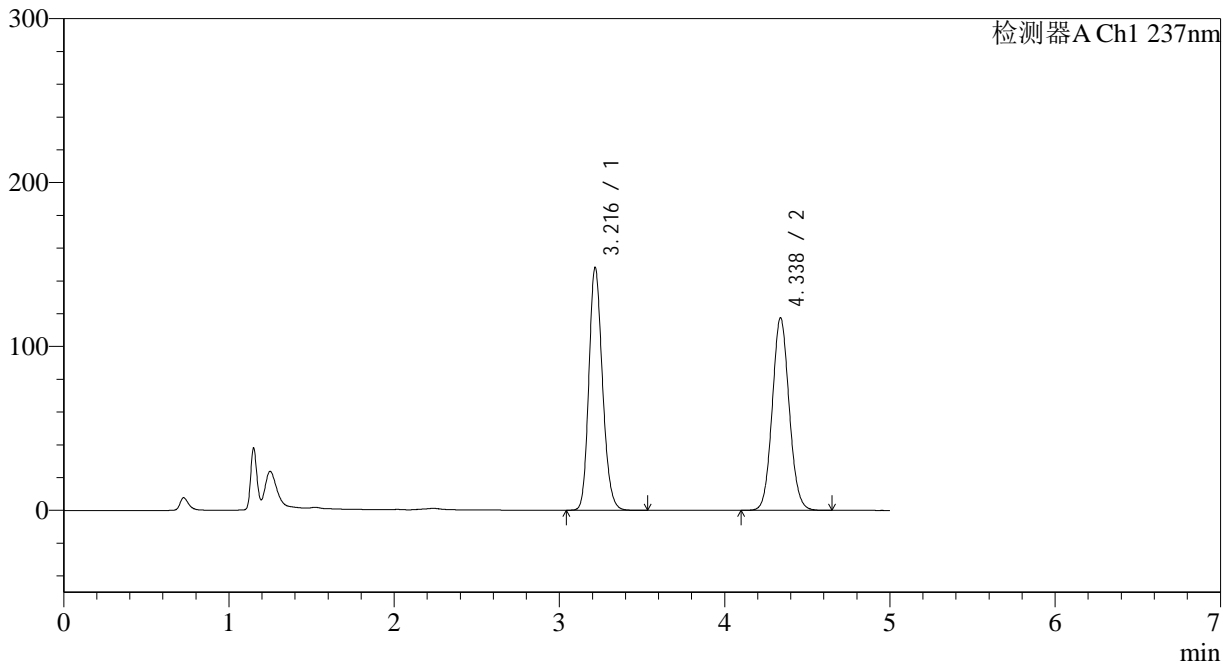
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1330-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:12:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 846142 | 50.279 | 147835 | 7425 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.338 | 836740 | 49.721 | 117560 | 8651 | 1.080 | 6.680 |
| 总计 | | 1682882 | 100.000 | 265395 | | | |



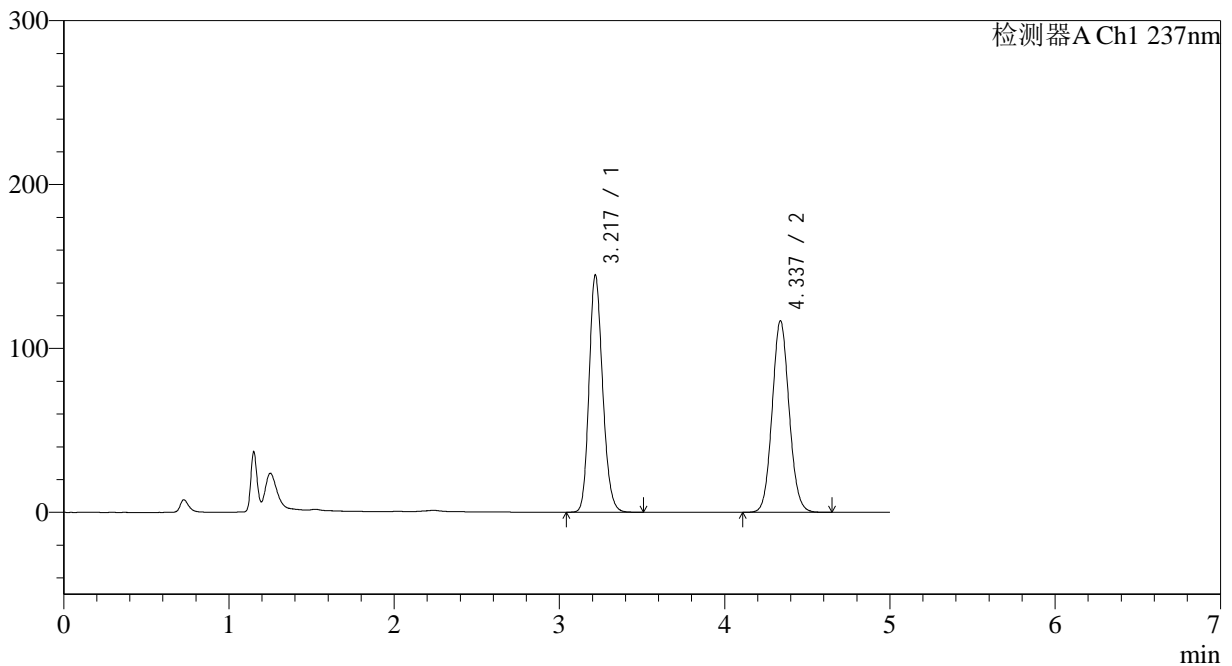
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1331-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:17:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 825945 | 49.789 | 143945 | 7431 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.337 | 832957 | 50.211 | 116918 | 8642 | 1.081 | 6.669 |
| 总计 | | 1658902 | 100.000 | 260863 | | | |



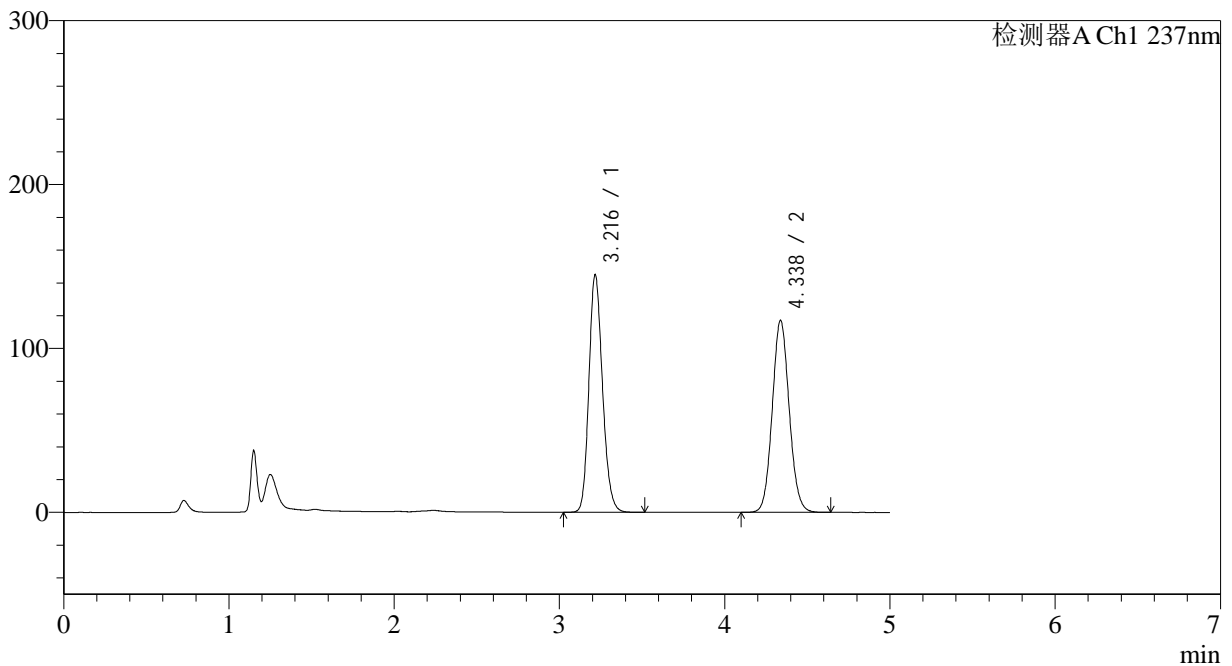
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1332-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:23:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 827224 | 49.772 | 144545 | 7435 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.338 | 834802 | 50.228 | 117209 | 8645 | 1.081 | 6.680 |
| 总计 | | 1662026 | 100.000 | 261754 | | | |



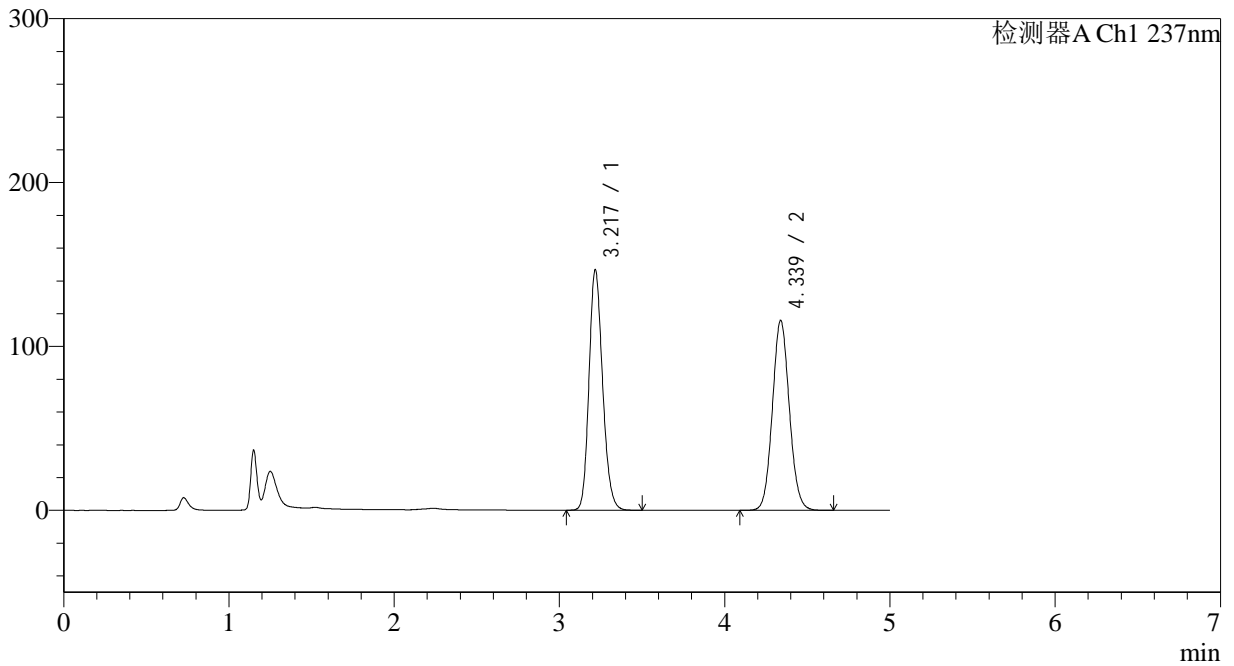
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1333-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:28:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 837216 | 50.350 | 146147 | 7436 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.339 | 825584 | 49.650 | 115937 | 8653 | 1.081 | 6.682 |
| 总计 | | 1662800 | 100.000 | 262084 | | | |



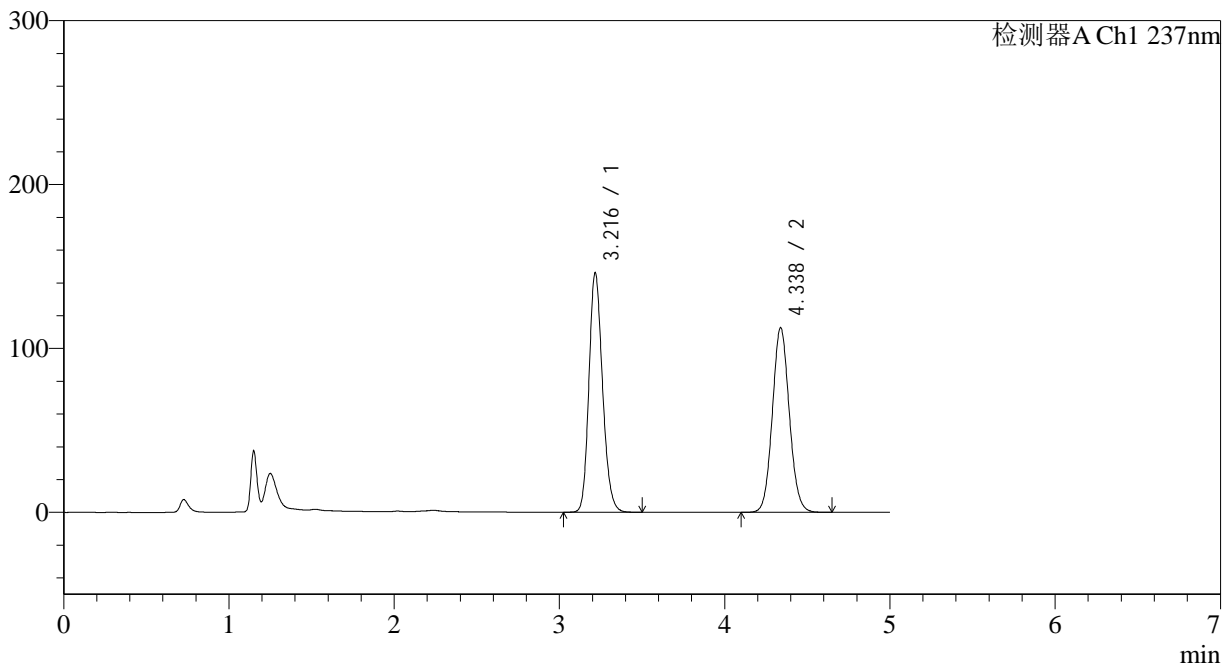
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1334-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:34:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 833435 | 50.936 | 145597 | 7432 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.338 | 802813 | 49.064 | 112737 | 8650 | 1.081 | 6.682 |
| 总计 | | 1636248 | 100.000 | 258335 | | | |



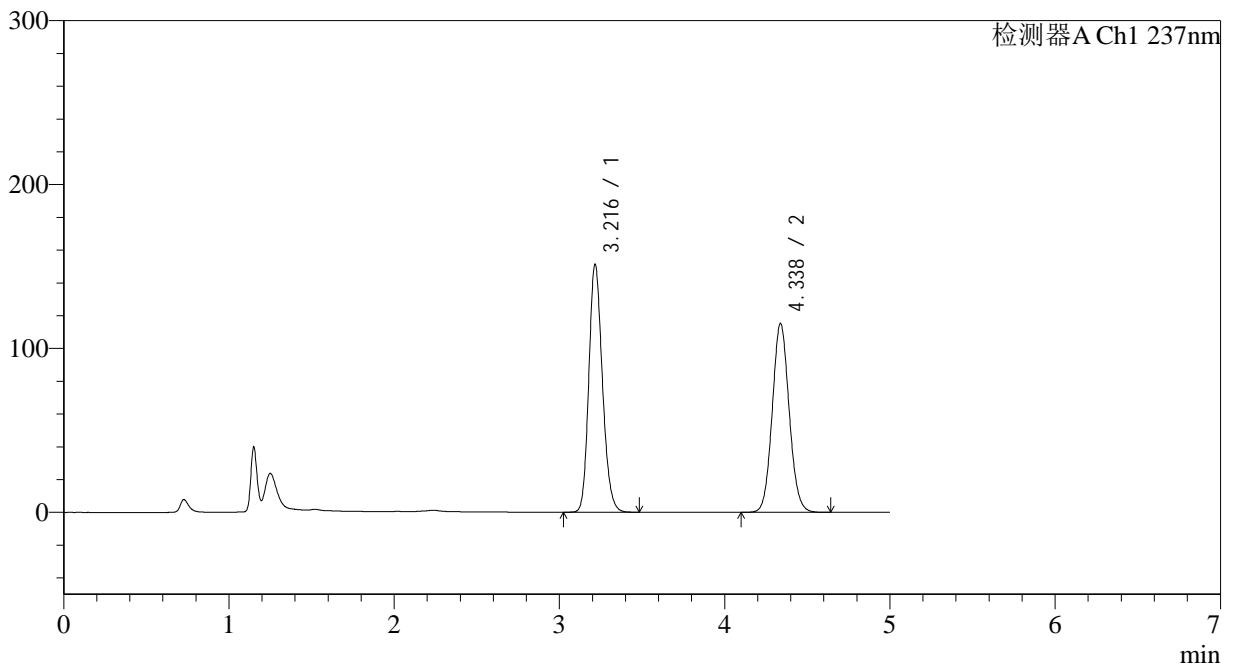
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1335-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:39:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 862831 | 51.274 | 151047 | 7432 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.338 | 819967 | 48.726 | 115252 | 8661 | 1.079 | 6.686 |
| 总计 | | 1682799 | 100.000 | 266299 | | | |



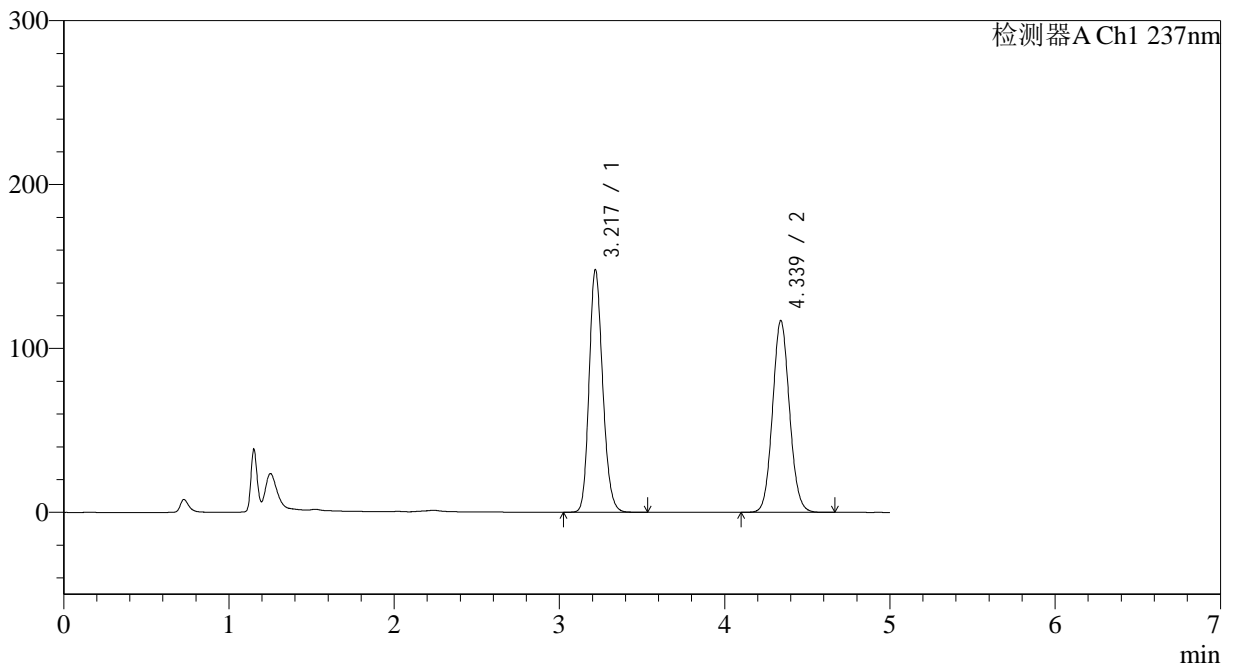
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1336-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:44:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 844596 | 50.329 | 147093 | 7430 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.339 | 833537 | 49.671 | 116997 | 8652 | 1.081 | 6.681 |
| 总计 | | 1678132 | 100.000 | 264090 | | | |



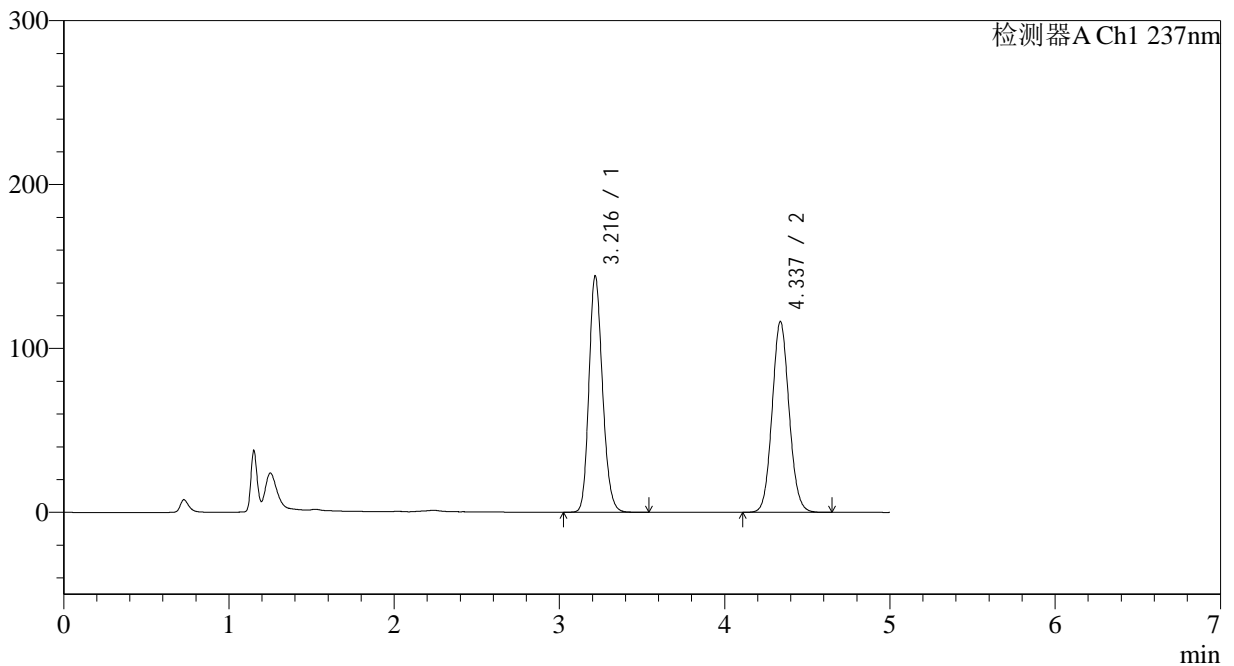
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1337-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:50:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 821872 | 49.772 | 143804 | 7459 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.337 | 829399 | 50.228 | 116420 | 8651 | 1.080 | 6.681 |
| 总计 | | 1651271 | 100.000 | 260224 | | | |



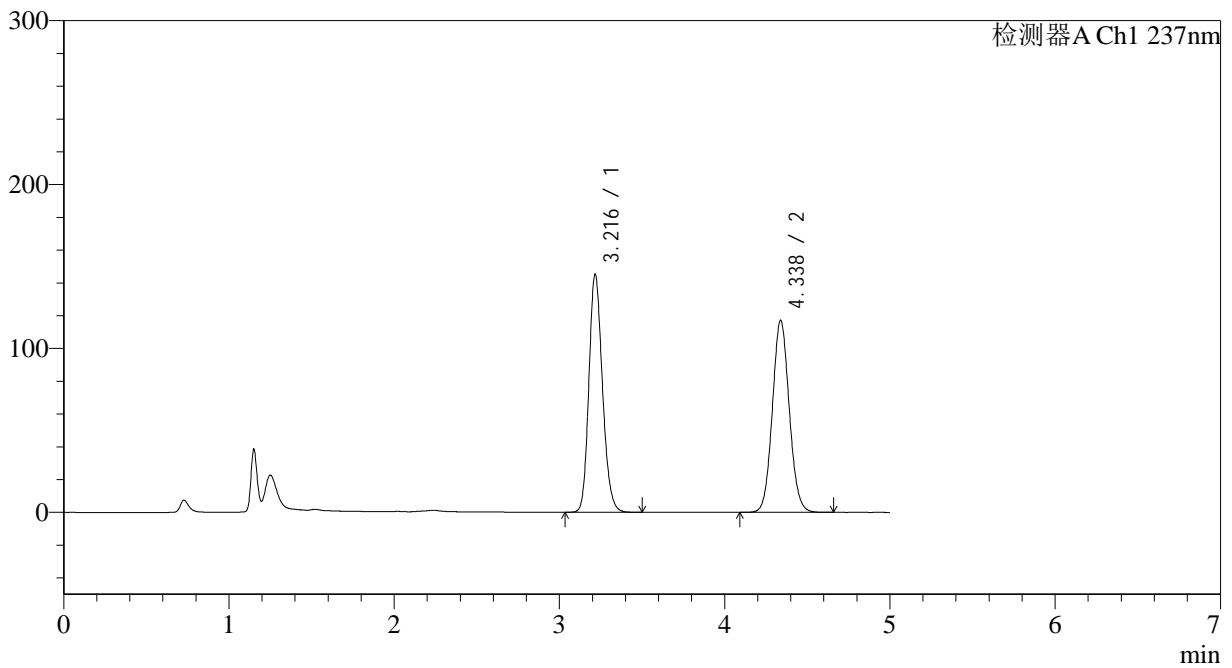
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1338-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:55:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 827589 | 49.855 | 144888 | 7446 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.338 | 832405 | 50.145 | 117222 | 8700 | 1.077 | 6.698 |
| 总计 | | 1659995 | 100.000 | 262110 | | | |



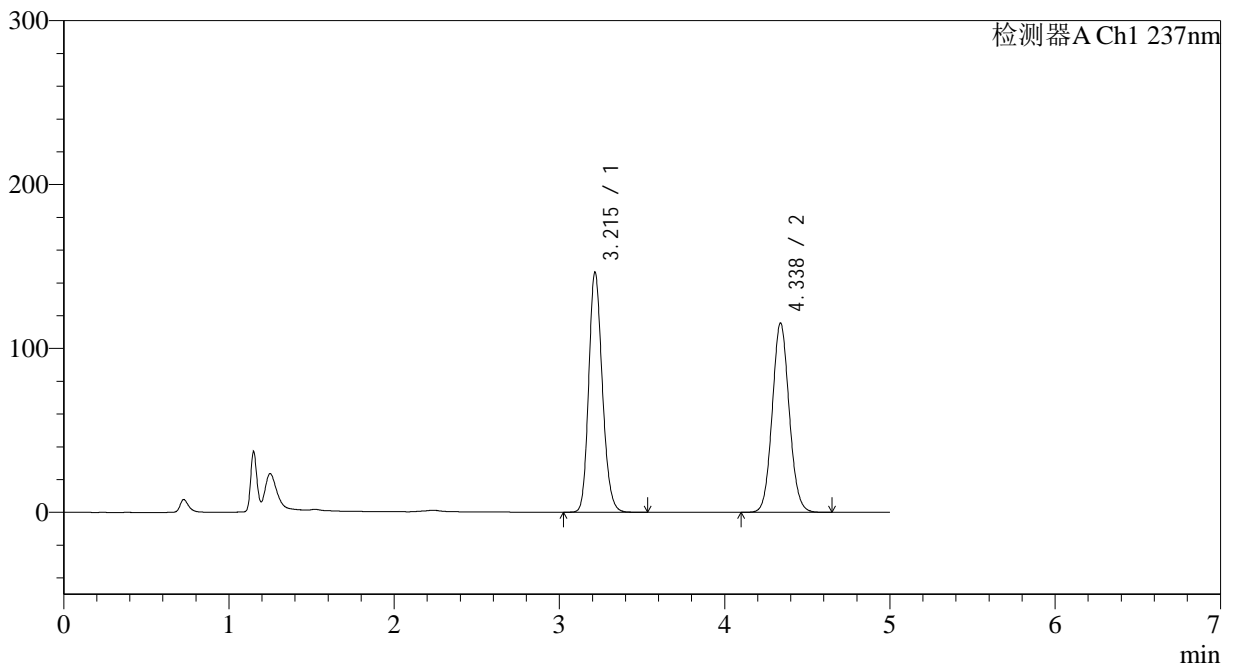
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1339-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:01:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 836416 | 50.386 | 146380 | 7428 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.338 | 823603 | 49.614 | 115603 | 8640 | 1.080 | 6.684 |
| 总计 | | 1660019 | 100.000 | 261983 | | | |



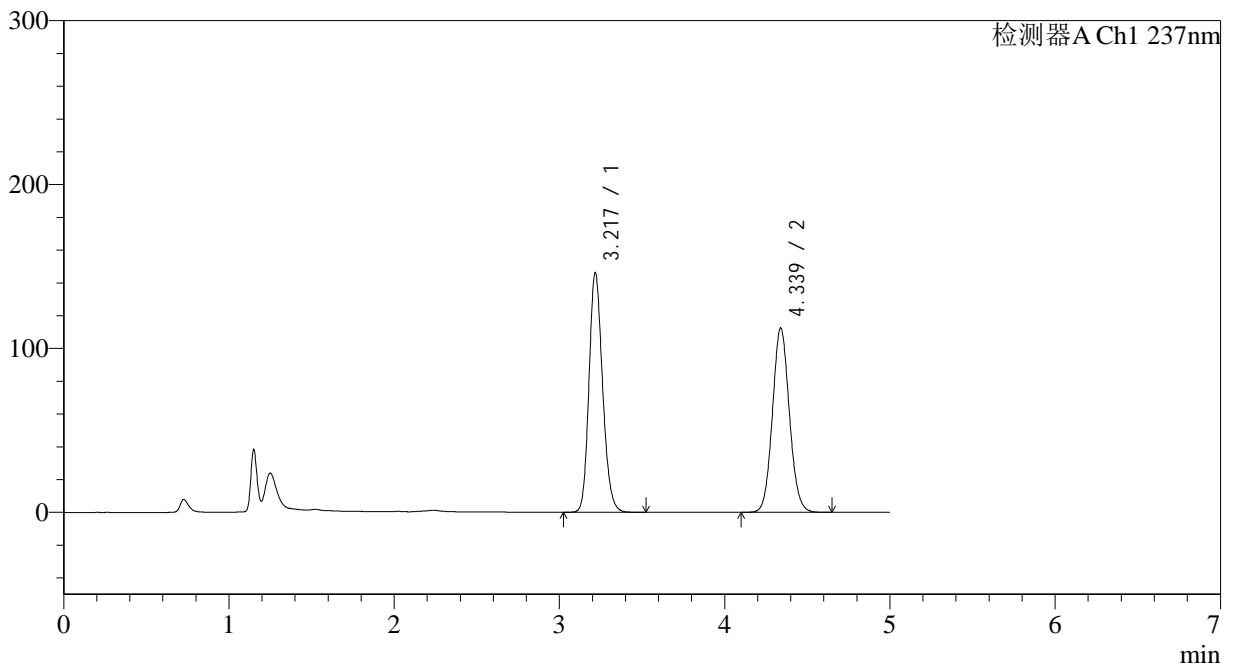
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1340-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:06:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 833813 | 50.994 | 145561 | 7437 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.339 | 801296 | 49.006 | 112525 | 8650 | 1.080 | 6.683 |
| 总计 | | 1635109 | 100.000 | 258087 | | | |



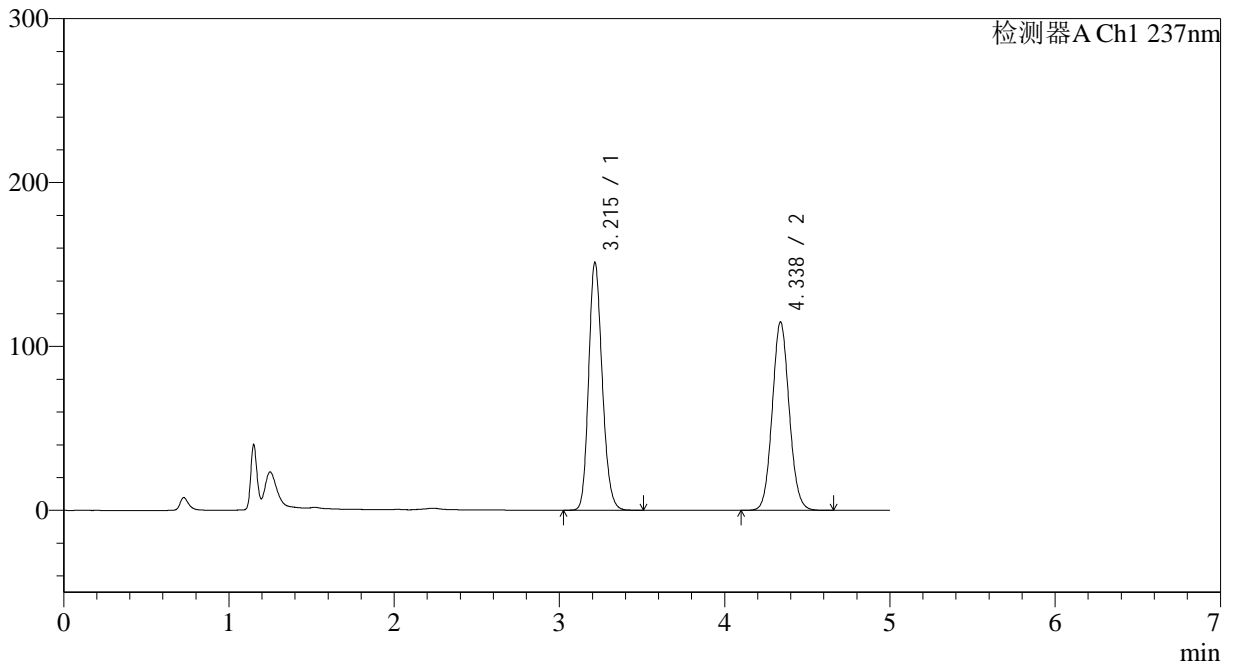
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1341-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:11:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 862709 | 51.318 | 151193 | 7429 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.338 | 818383 | 48.682 | 115017 | 8665 | 1.079 | 6.693 |
| 总计 | | 1681092 | 100.000 | 266211 | | | |



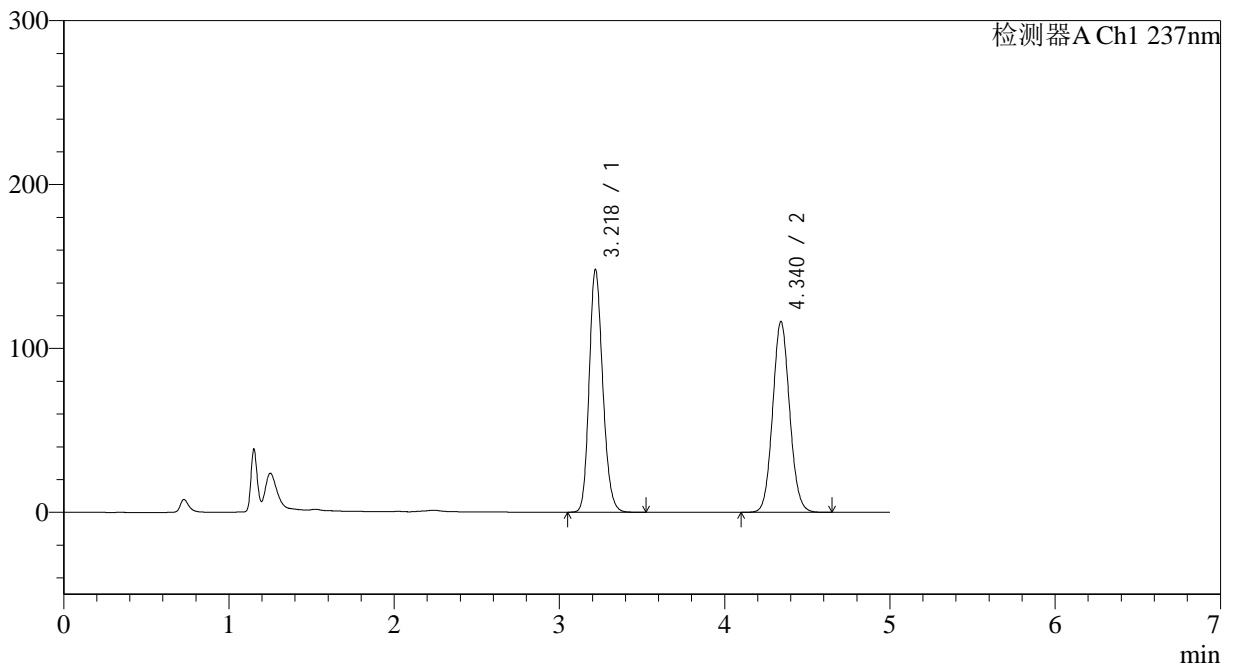
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1342-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:17:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.218 | 844814 | 50.452 | 147191 | 7435 | 1.182 | -- |
| 2 | 4.340 | 829668 | 49.548 | 116376 | 8647 | 1.080 | 6.682 |
| 总计 | | 1674481 | 100.000 | 263568 | | | |



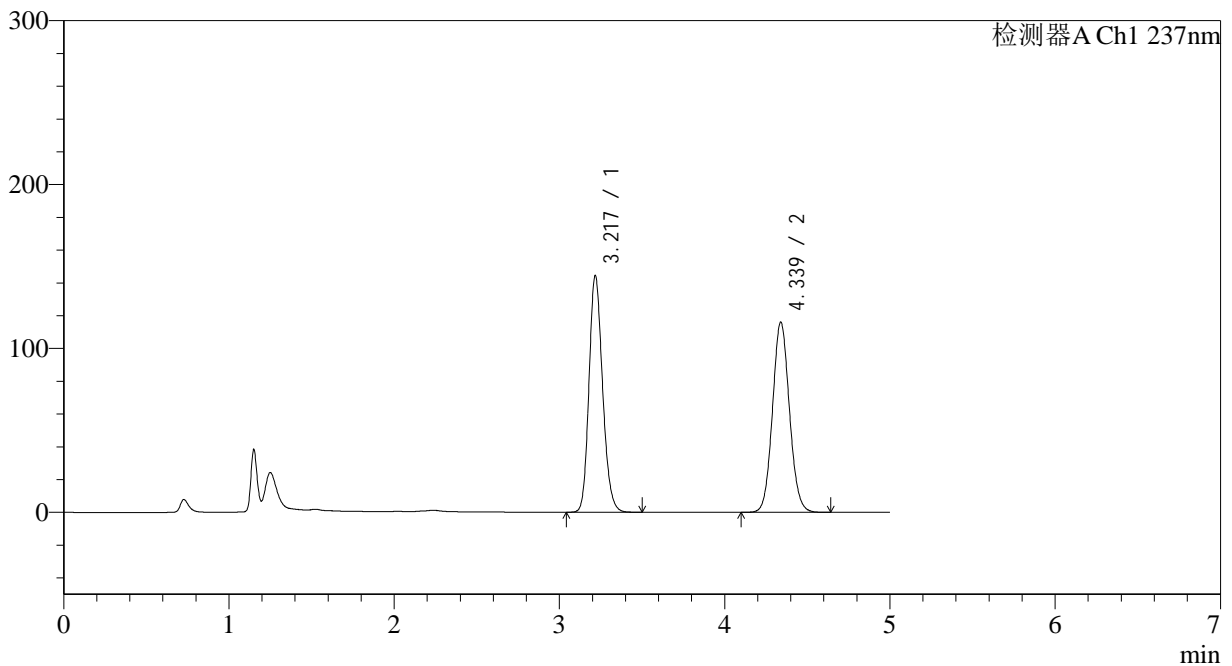
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1343-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:22:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 823581 | 49.884 | 143806 | 7446 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.339 | 827414 | 50.116 | 116143 | 8649 | 1.080 | 6.686 |
| 总计 | | 1650995 | 100.000 | 259950 | | | |



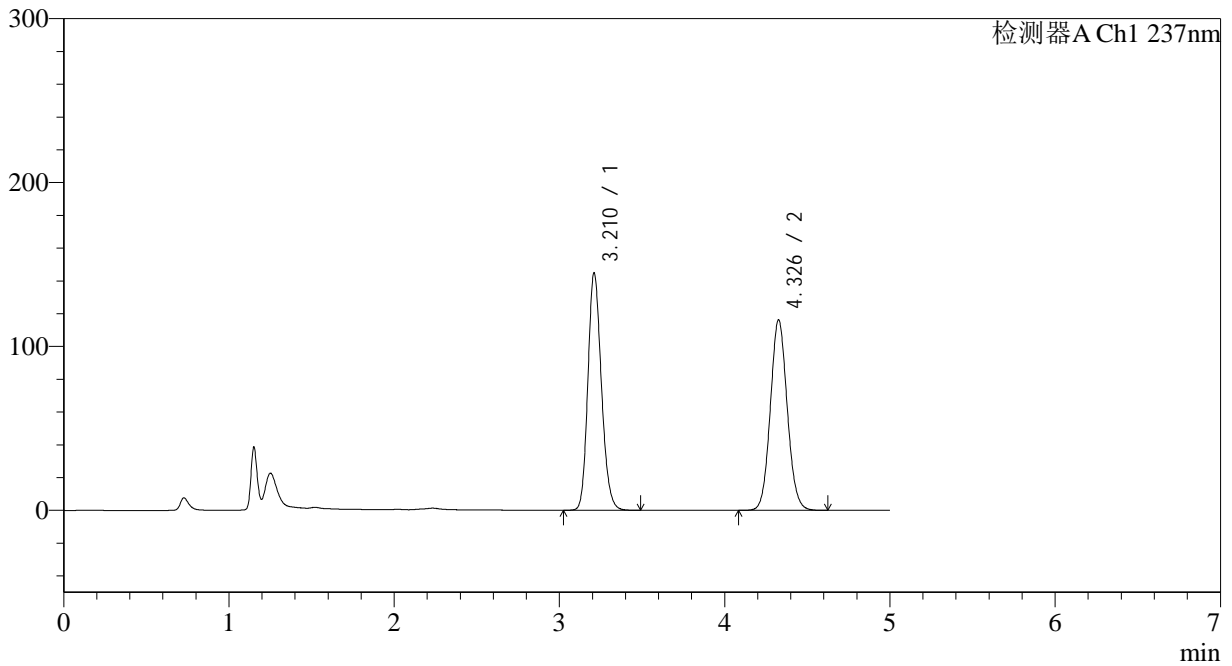
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1344-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:28:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.210 | 821680 | 49.886 | 144155 | 7478 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.326 | 825426 | 50.114 | 115841 | 8647 | 1.080 | 6.673 |
| 总计 | | 1647106 | 100.000 | 259996 | | | |



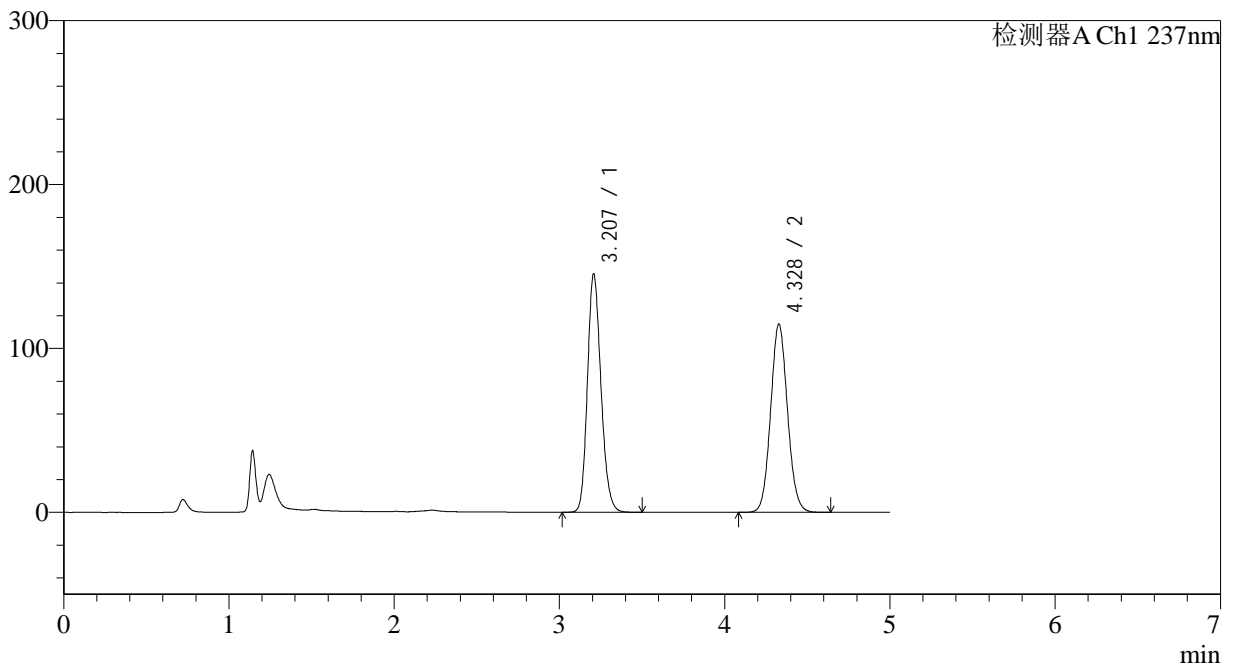
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1345-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:33:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.207 | 827592 | 50.371 | 145229 | 7423 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.328 | 815390 | 49.629 | 114740 | 8664 | 1.079 | 6.693 |
| 总计 | | 1642982 | 100.000 | 259969 | | | |



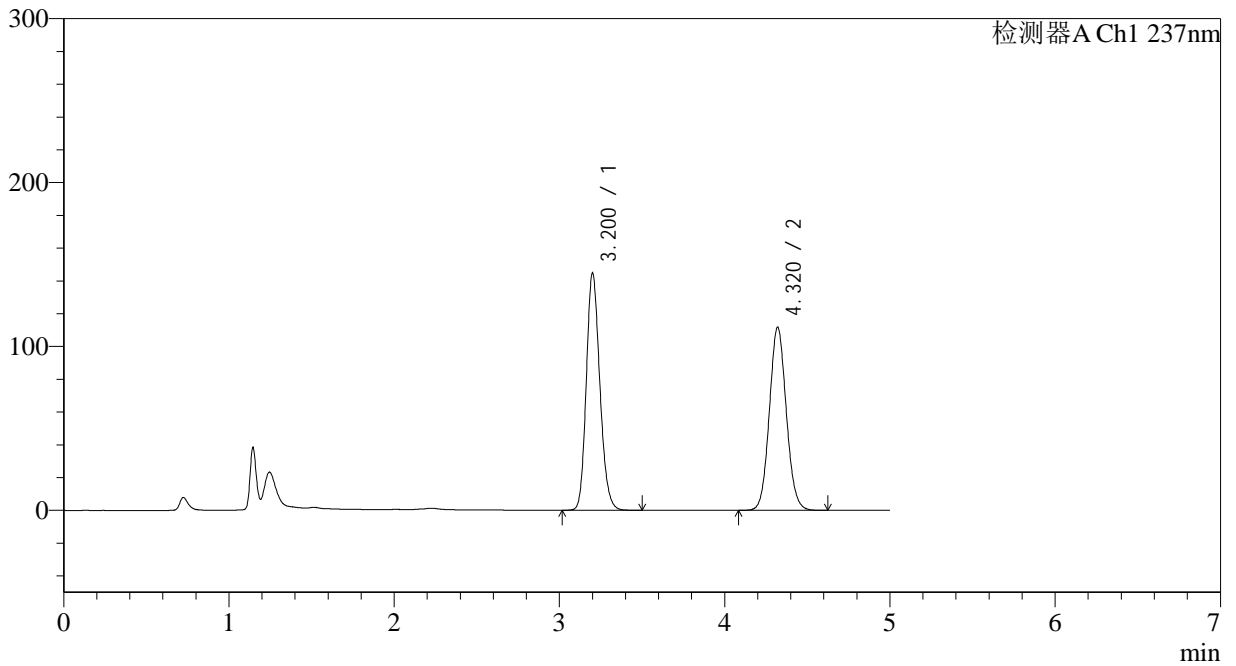
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1346-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:38:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.200 | 823984 | 50.861 | 144104 | 7398 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.320 | 796079 | 49.139 | 111746 | 8569 | 1.080 | 6.676 |
| 总计 | | 1620063 | 100.000 | 255850 | | | |



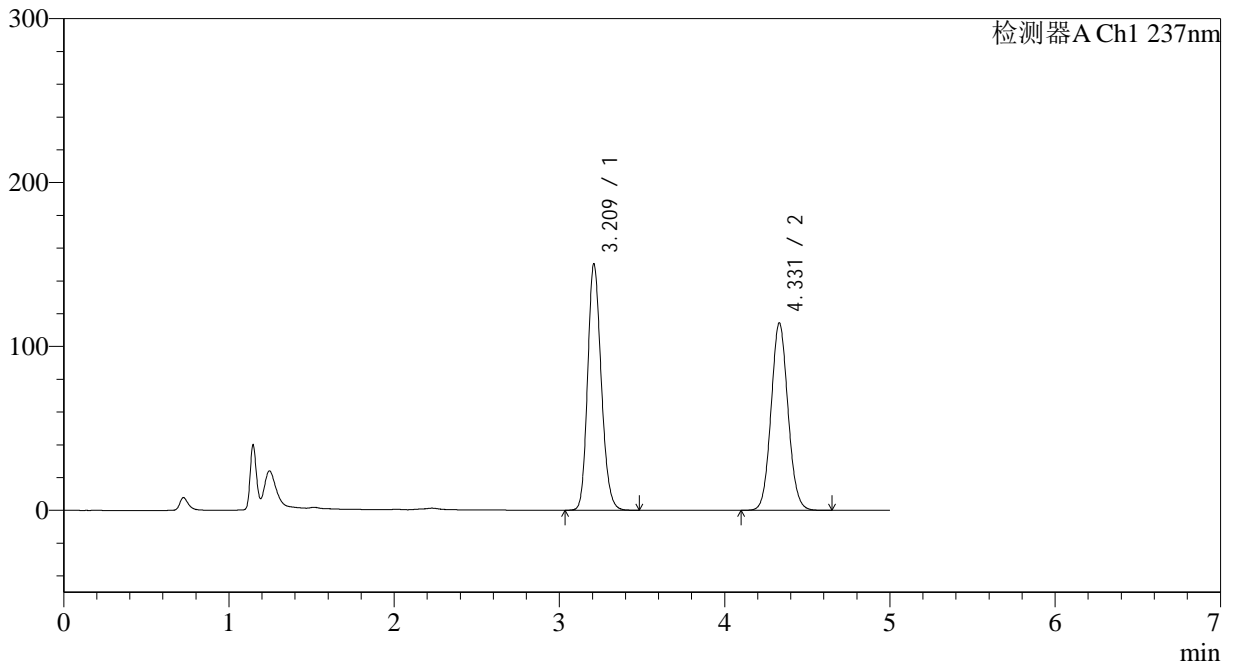
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1347-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:44:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.209 | 858615 | 51.349 | 149652 | 7386 | 1.181 | -- |
| 2 | 4.331 | 813514 | 48.651 | 114404 | 8644 | 1.078 | 6.686 |
| 总计 | | 1672129 | 100.000 | 264055 | | | |



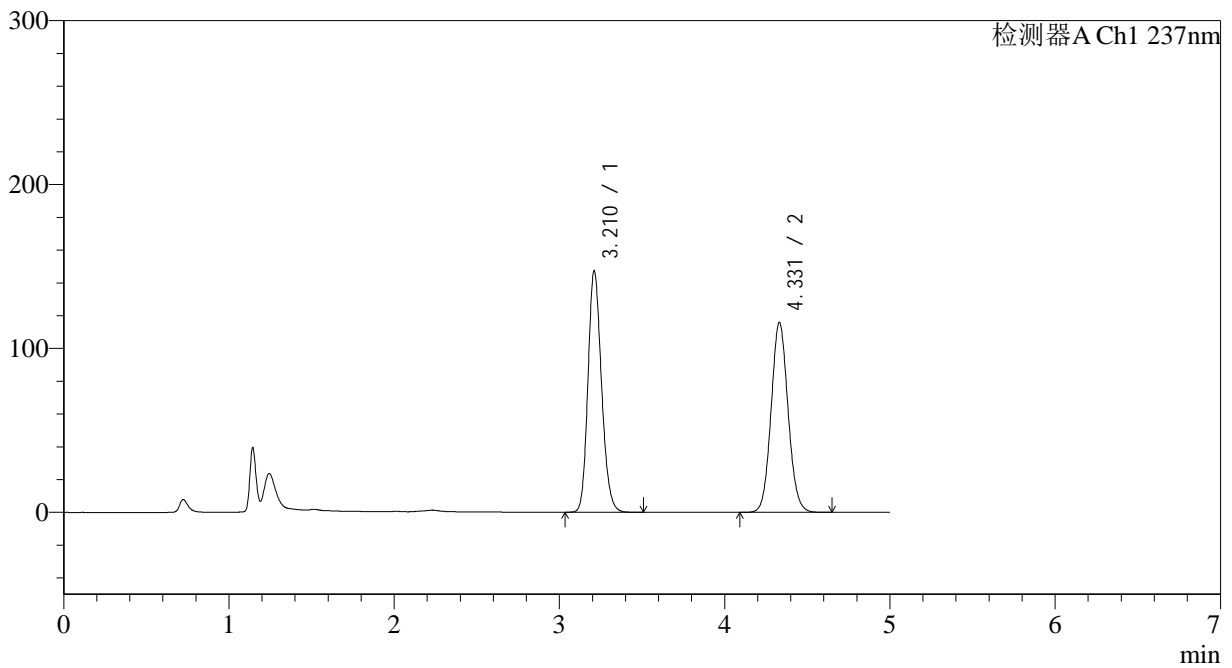
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1348-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:49:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.210 | 839583 | 50.394 | 146835 | 7423 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.331 | 826444 | 49.606 | 115955 | 8606 | 1.079 | 6.674 |
| 总计 | | 1666027 | 100.000 | 262789 | | | |



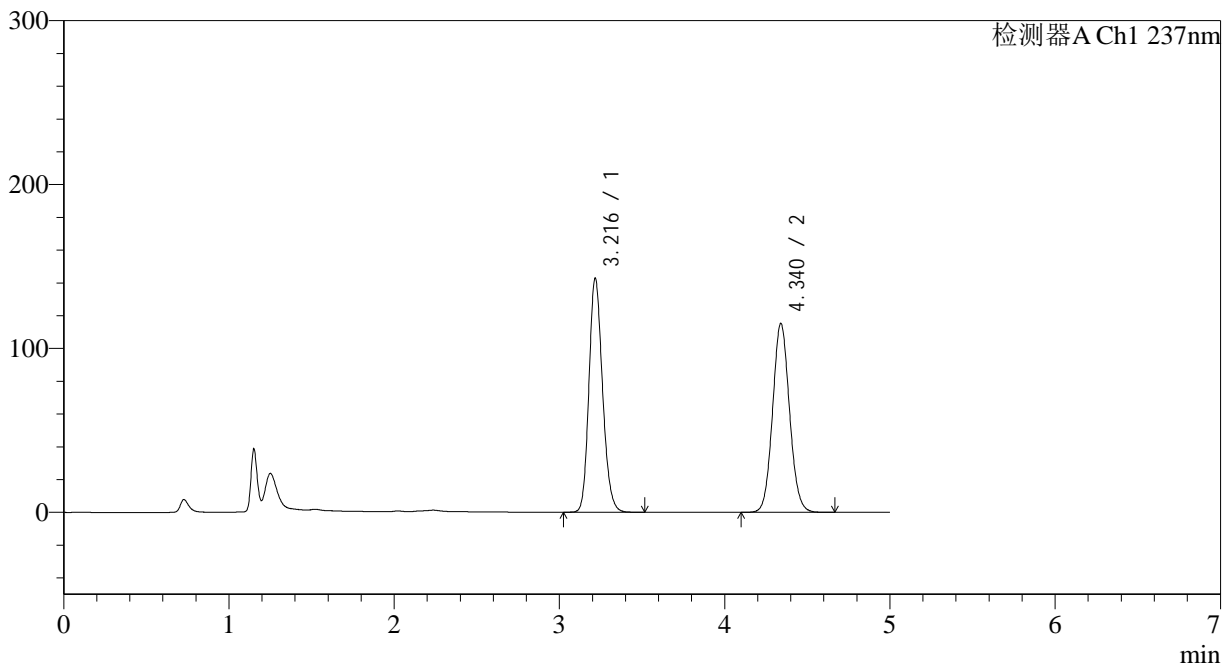
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1349-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:55:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 813657 | 49.786 | 142315 | 7453 | 1.178 | -- |
| 2 | 4.340 | 820648 | 50.214 | 115274 | 8665 | 1.079 | 6.696 |
| 总计 | | 1634304 | 100.000 | 257589 | | | |



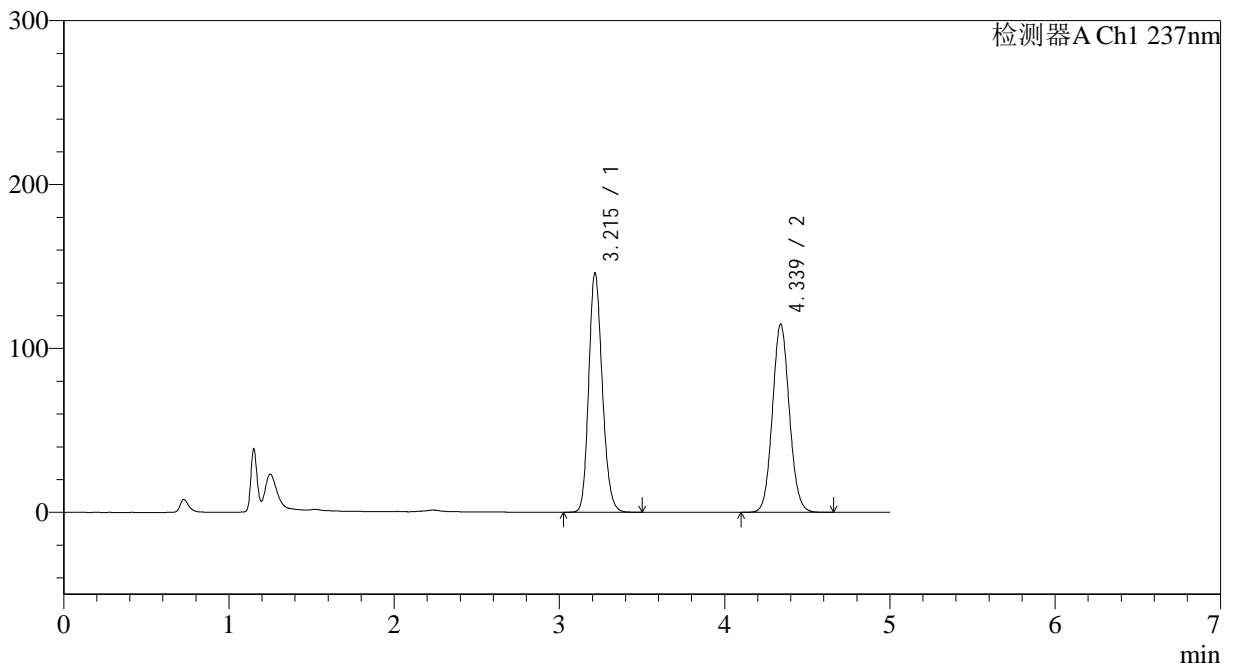
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1351-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:05:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 832047 | 50.439 | 145864 | 7438 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.339 | 817563 | 49.561 | 114902 | 8658 | 1.079 | 6.696 |
| 总计 | | 1649610 | 100.000 | 260765 | | | |



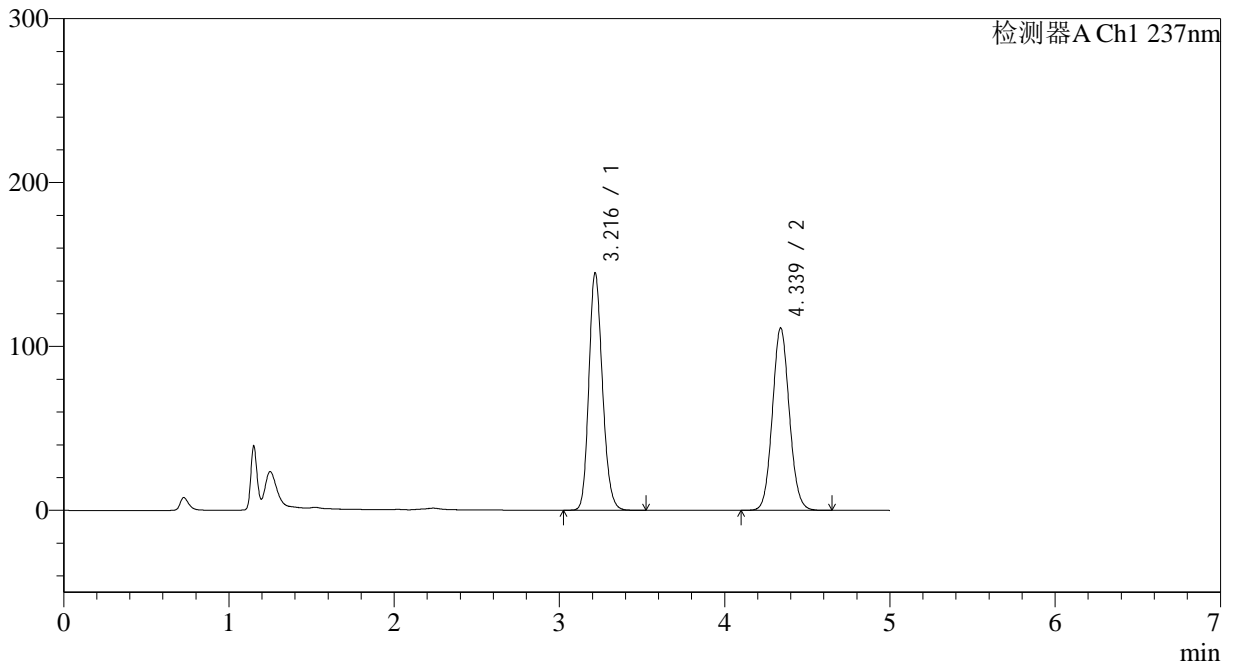
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1352-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:11:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 826216 | 51.032 | 144526 | 7435 | 1.179 | -- |
| 2 | 4.339 | 792784 | 48.968 | 111371 | 8654 | 1.080 | 6.687 |
| 总计 | | 1619000 | 100.000 | 255896 | | | |



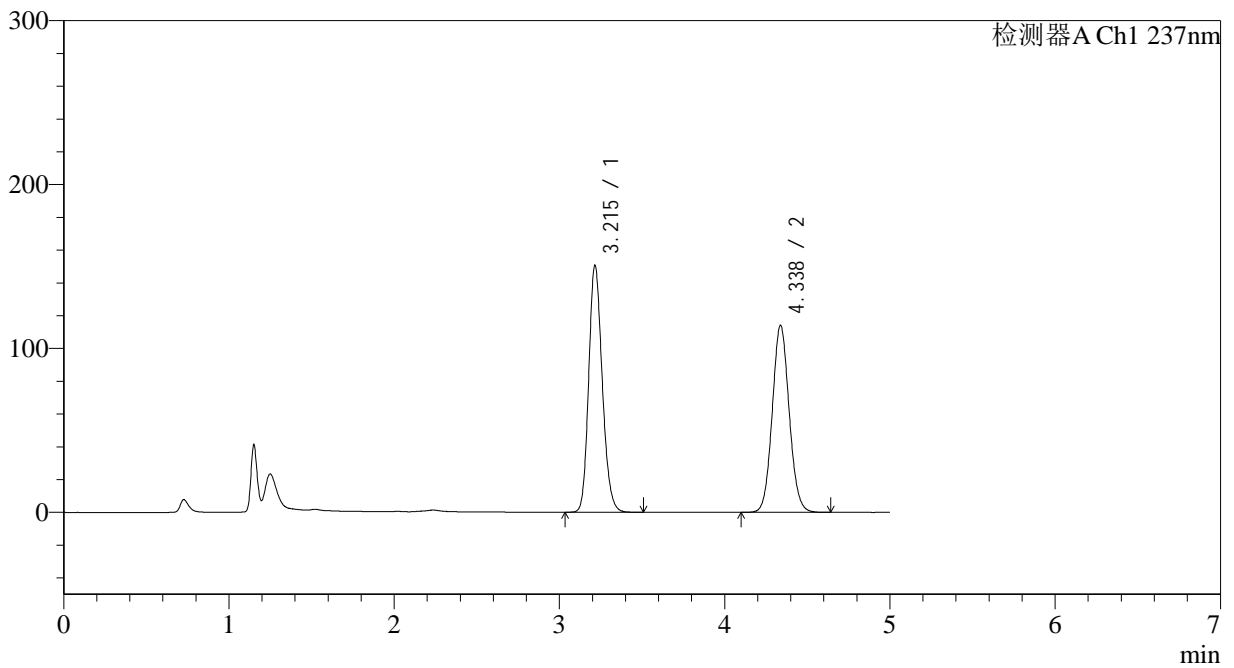
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1353-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:16:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.215 | 857869 | 51.360 | 150581 | 7462 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.338 | 812453 | 48.640 | 114154 | 8657 | 1.079 | 6.697 |
| 总计 | | 1670322 | 100.000 | 264735 | | | |



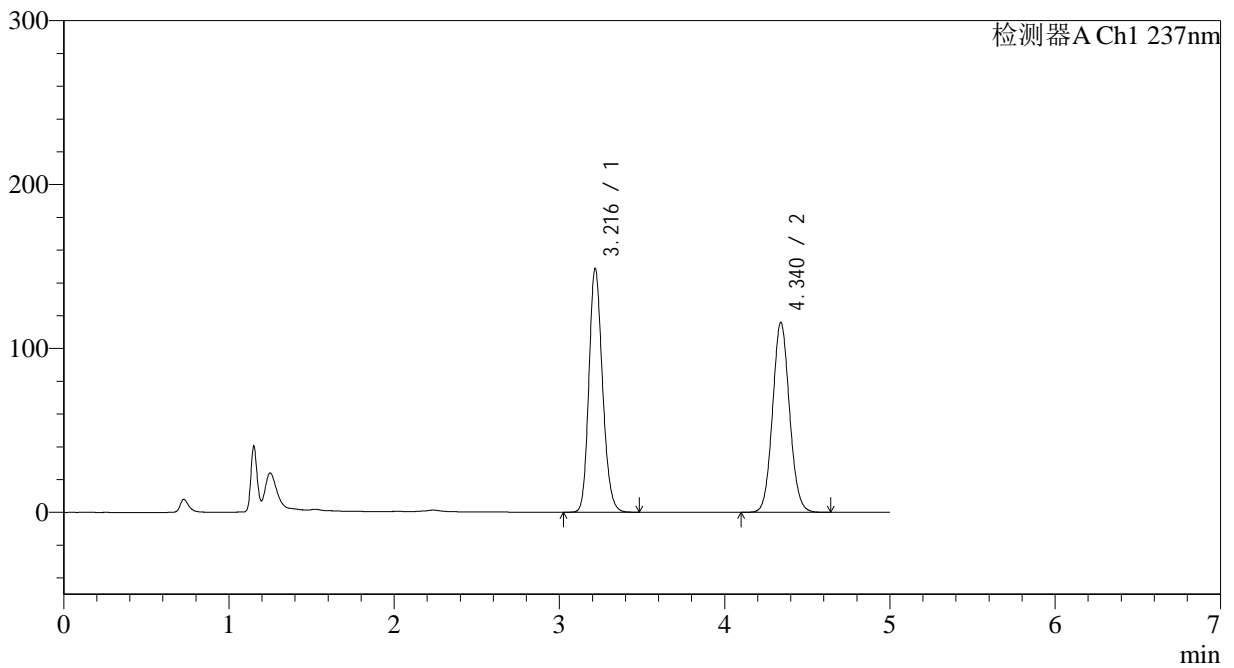
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1354-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:22:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.216 | 848466 | 50.674 | 148309 | 7437 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.340 | 825892 | 49.326 | 115913 | 8643 | 1.080 | 6.689 |
| 总计 | | 1674358 | 100.000 | 264222 | | | |



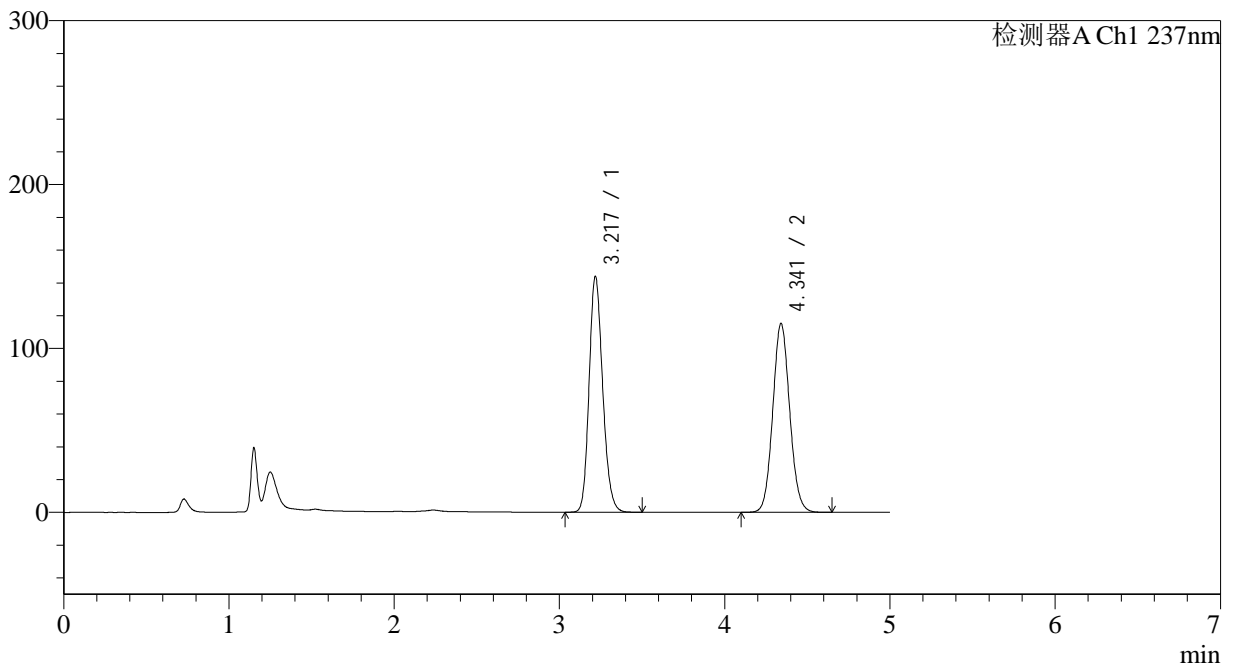
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1355-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:27:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 820778 | 49.989 | 143044 | 7442 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.341 | 821124 | 50.011 | 115118 | 8660 | 1.080 | 6.692 |
| 总计 | | 1641902 | 100.000 | 258162 | | | |



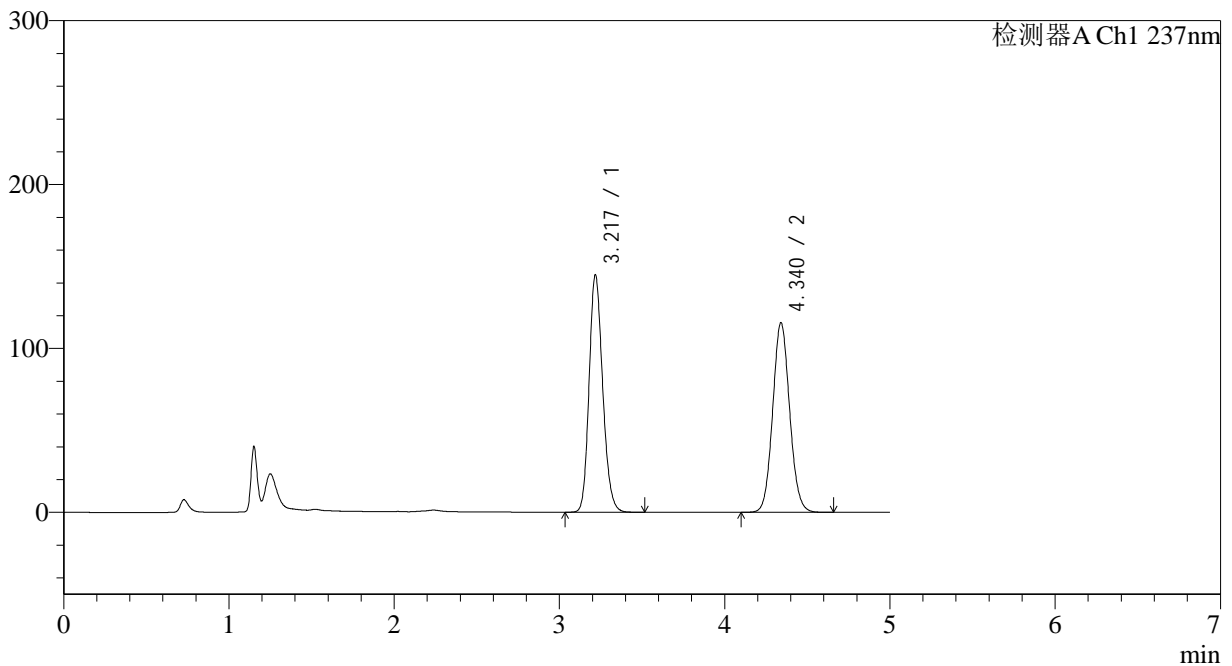
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1356-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:32:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 825941 | 50.036 | 143982 | 7443 | 1.180 | -- |
| 2 | 4.340 | 824752 | 49.964 | 115648 | 8649 | 1.080 | 6.688 |
| 总计 | | 1650693 | 100.000 | 259630 | | | |



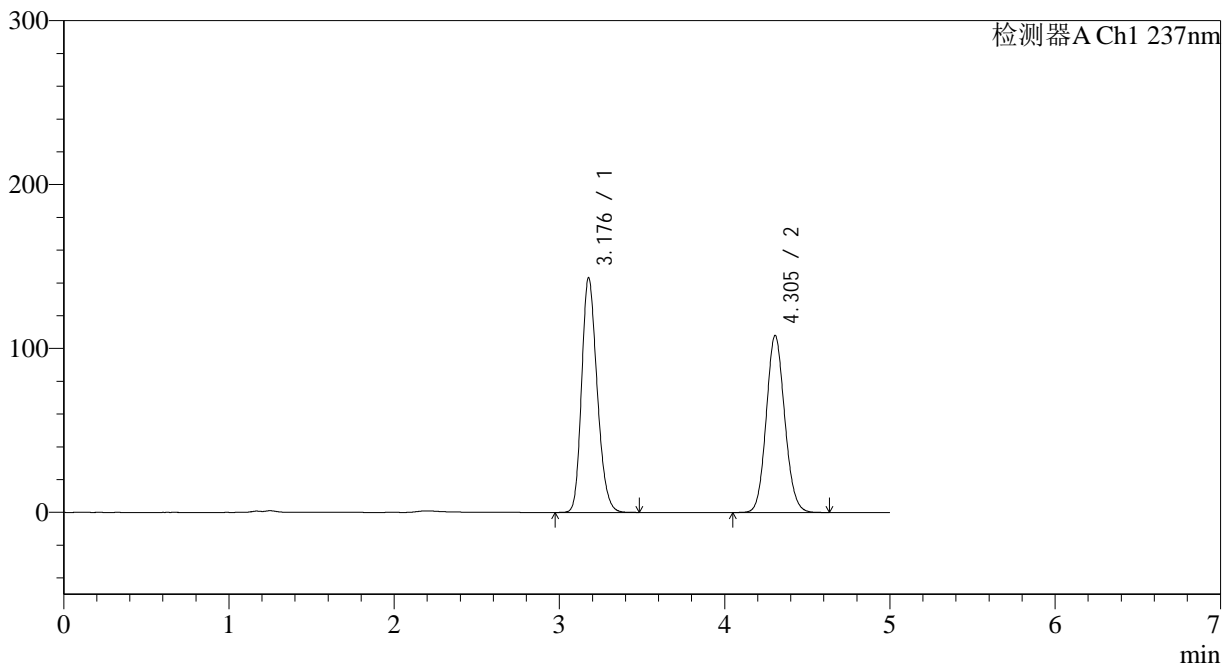
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1357-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:38:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.176 | 932774 | 52.649 | 142780 | 5549 | 1.219 | -- |
| 2 | 4.305 | 838925 | 47.351 | 108075 | 7144 | 1.102 | 6.031 |
| 总计 | | 1771699 | 100.000 | 250855 | | | |



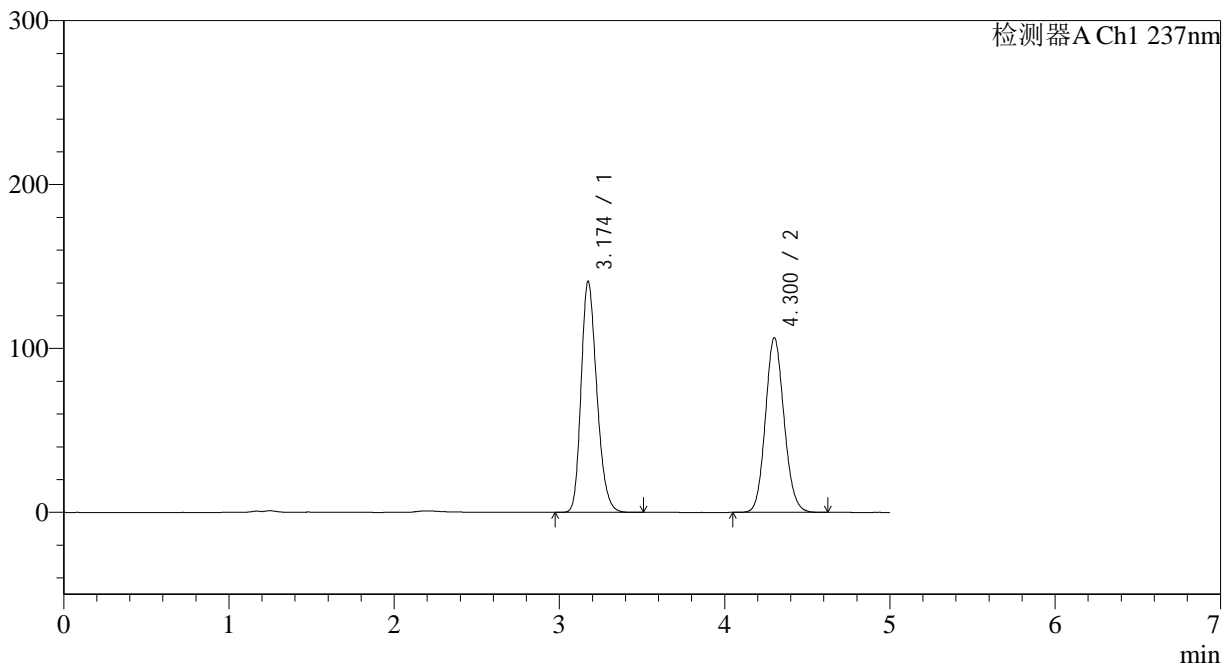
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1358-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:43:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 930589 | 52.668 | 140963 | 5425 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.300 | 836309 | 47.332 | 106372 | 7006 | 1.113 | 5.963 |
| 总计 | | 1766899 | 100.000 | 247335 | | | |