



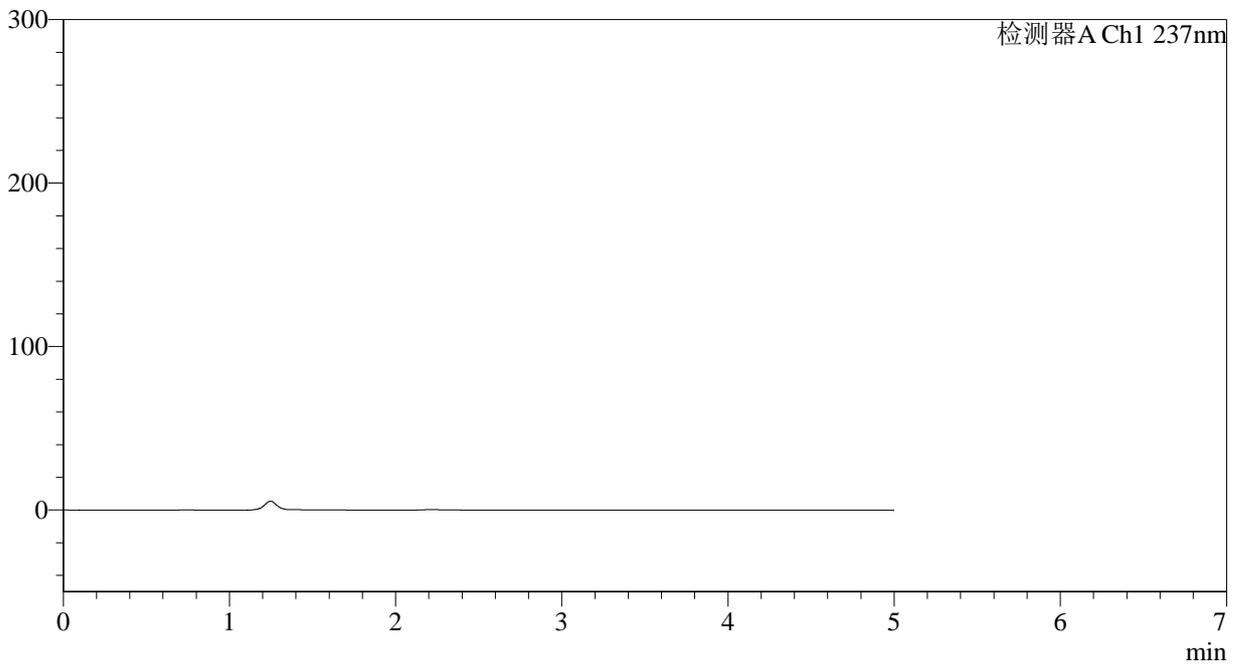
J319

<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 - 31-15/31-1133-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:47:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:36:55 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 | | | | | | | |



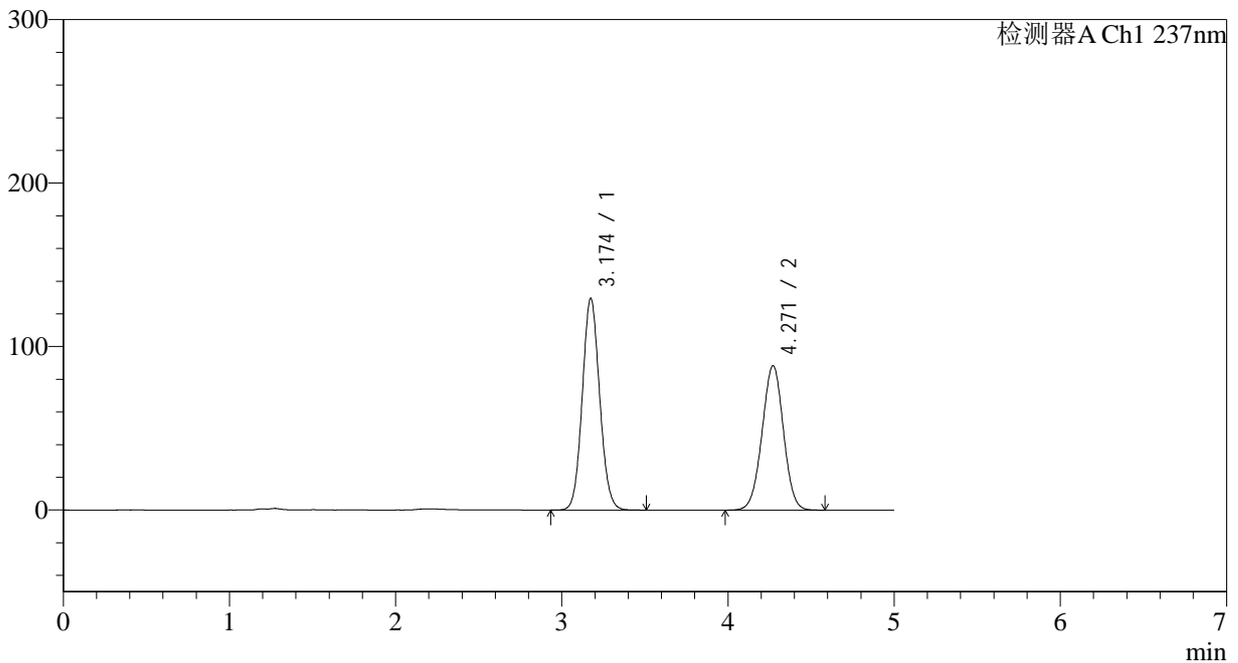
J319

<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 - 31-15/31-1134-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:52:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:36:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

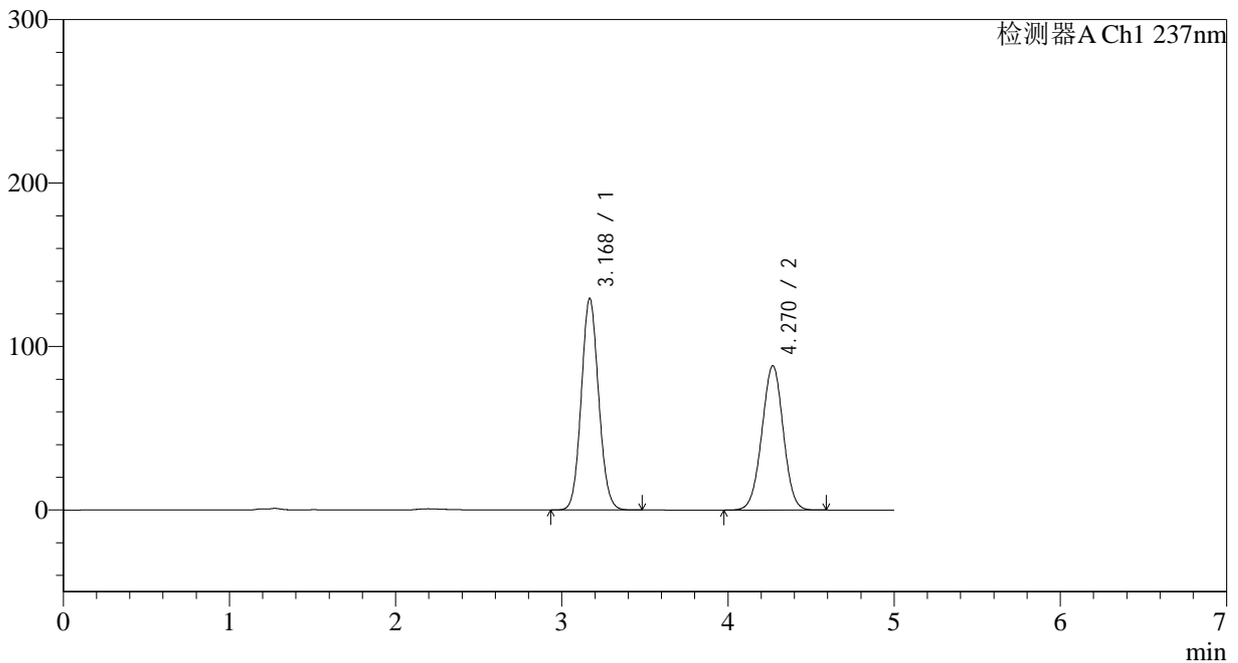
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.174 | 941089 | 54.374 | 129517 | 4420 | 1.082 | -- |
| 2 | 4.271 | 789671 | 45.626 | 88418 | 5263 | 0.994 | 5.144 |
| 总计 | | 1730760 | 100.000 | 217935 | | | |

<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 - 31-15/31-1135-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 11:58:19 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:01 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 | 3.168 | 940904 | 54.361 | 129104 | 4398 | 1.083 | -- |
| 2 | 4.270 | 789938 | 45.639 | 88267 | 5246 | 0.995 | 5.162 |
| 总计 | | 1730842 | 100.000 | 217371 | | | |



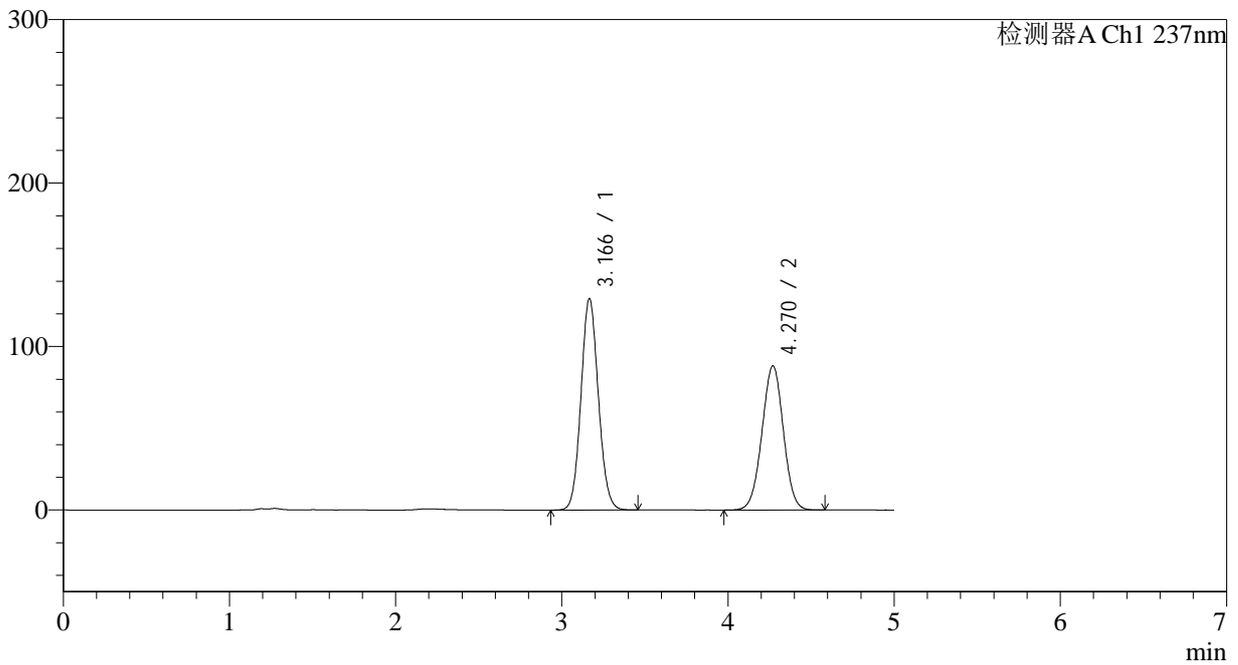
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1136-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:04:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:04 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 | 3.166 | 940595 | 54.341 | 129305 | 4392 | 1.084 | -- |
| 2 | 4.270 | 790312 | 45.659 | 88267 | 5239 | 0.997 | 5.171 |
| 总计 | | 1730906 | 100.000 | 217572 | | | |



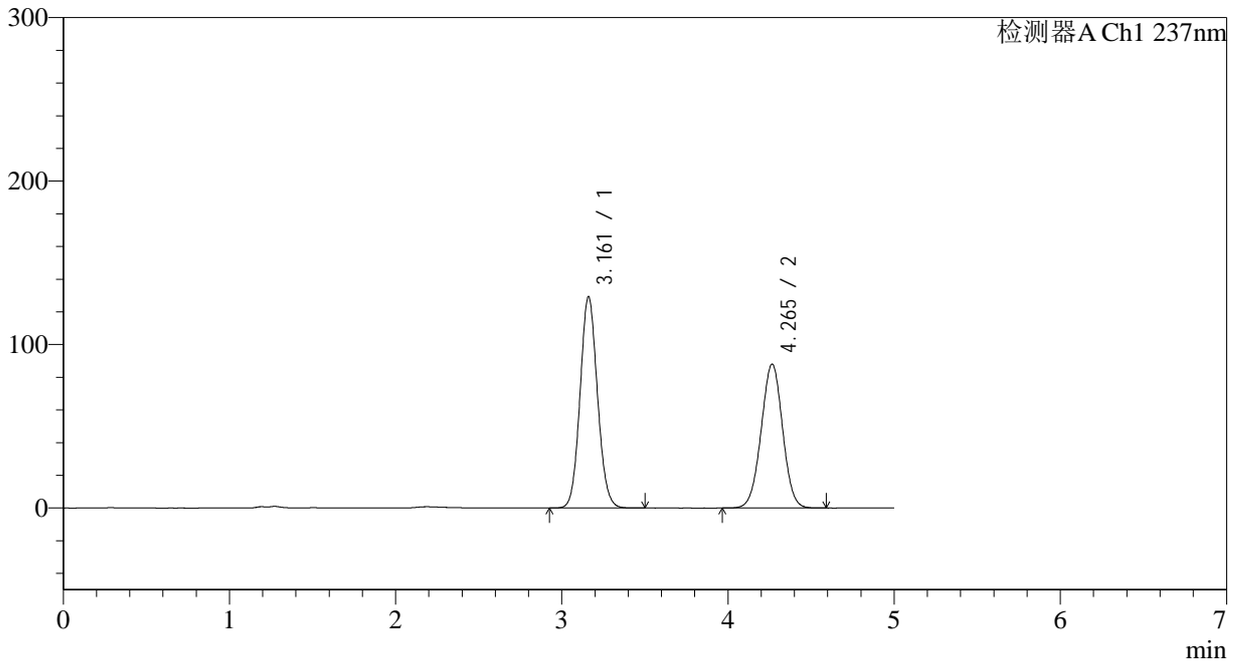
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1137-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:09:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:07 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 | 3.161 | 940248 | 54.328 | 129132 | 4371 | 1.086 | -- |
| 2 | 4.265 | 790440 | 45.672 | 88082 | 5207 | 0.998 | 5.167 |
| 总计 | | 1730688 | 100.000 | 217214 | | | |



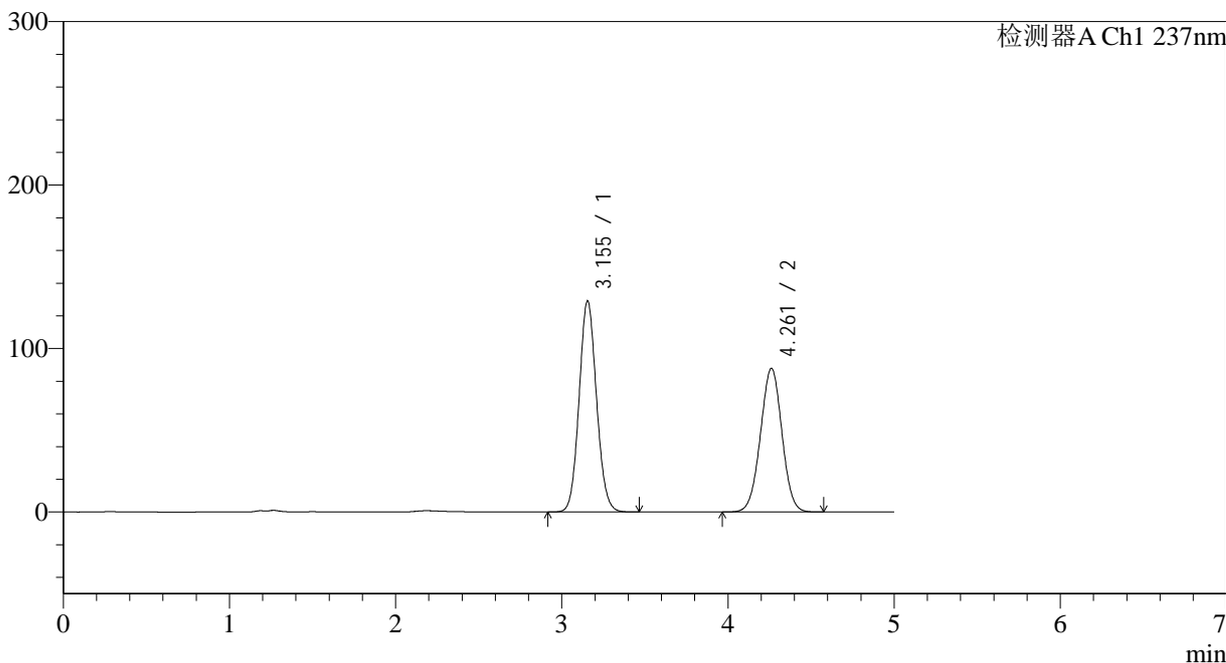
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1138-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:14:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

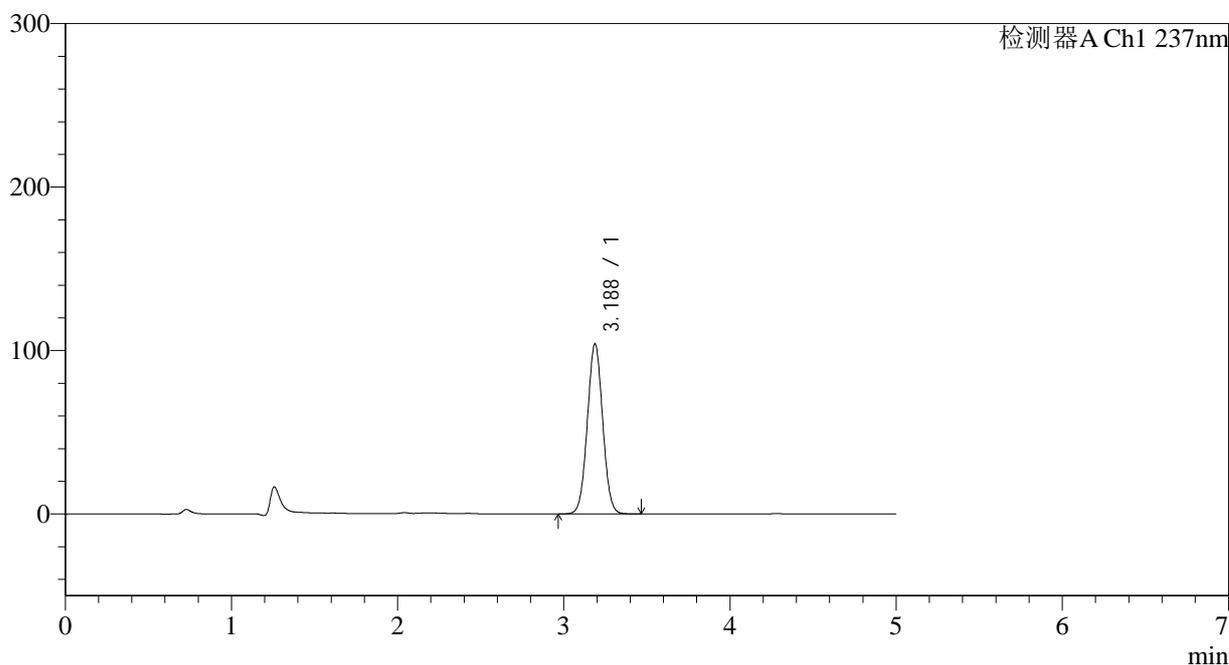
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 940931 | 54.358 | 129120 | 4332 | 1.086 | -- |
| 2 | 4.261 | 790049 | 45.642 | 87905 | 5178 | 0.999 | 5.163 |
| 总计 | | 1730981 | 100.000 | 217025 | | | |

<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 - 31-15/31-1139-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 12:20:19 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:12 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 | 3.188 | 667064 | 100.000 | 104052 | 5676 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 667064 | 100.000 | 104052 | | | |



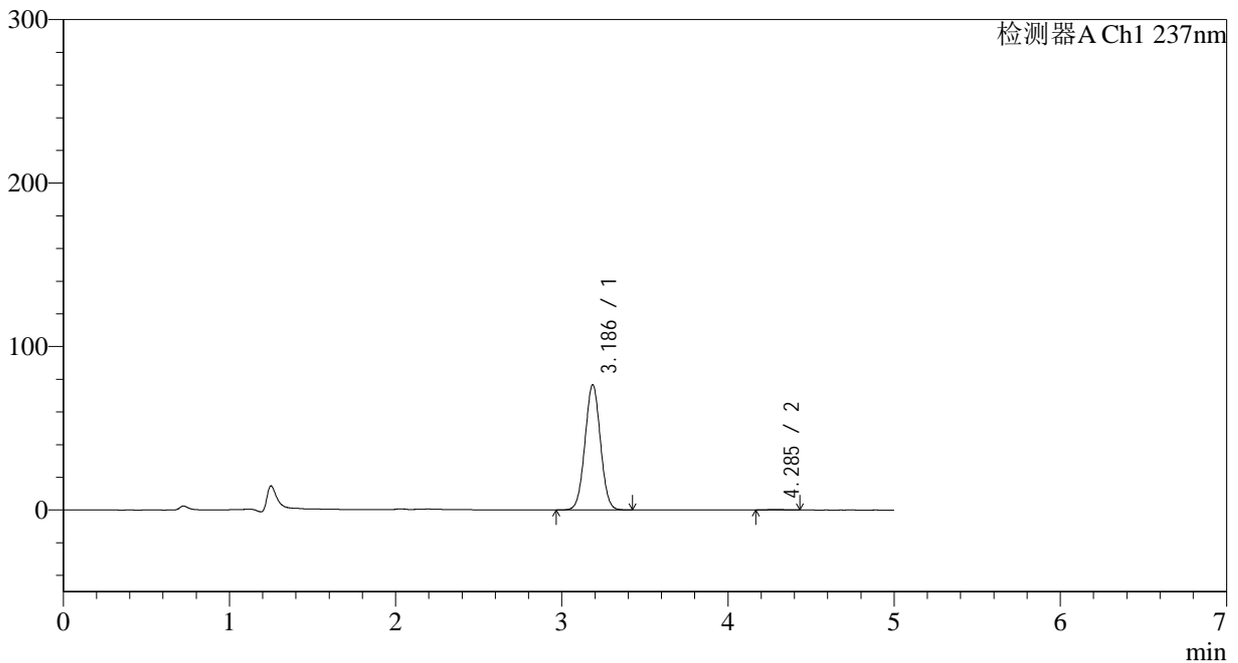
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1140-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:25:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:14 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 | 3.186 | 495918 | 99.606 | 76566 | 5571 | 1.021 | -- |
| 2 | 4.285 | 1963 | 0.394 | 249 | 6578 | 1.062 | 5.753 |
| 总计 | | 497881 | 100.000 | 76815 | | | |



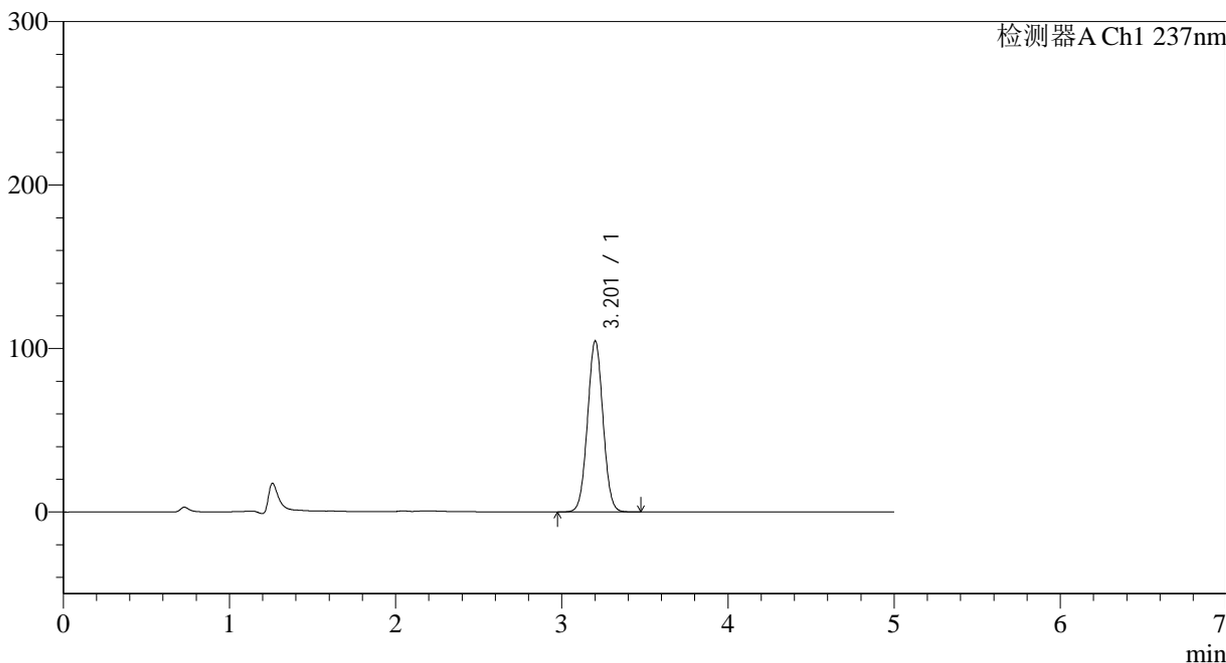
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1141-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:31:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:17 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 | 3.201 | 677351 | 100.000 | 104239 | 5618 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 677351 | 100.000 | 104239 | | | |



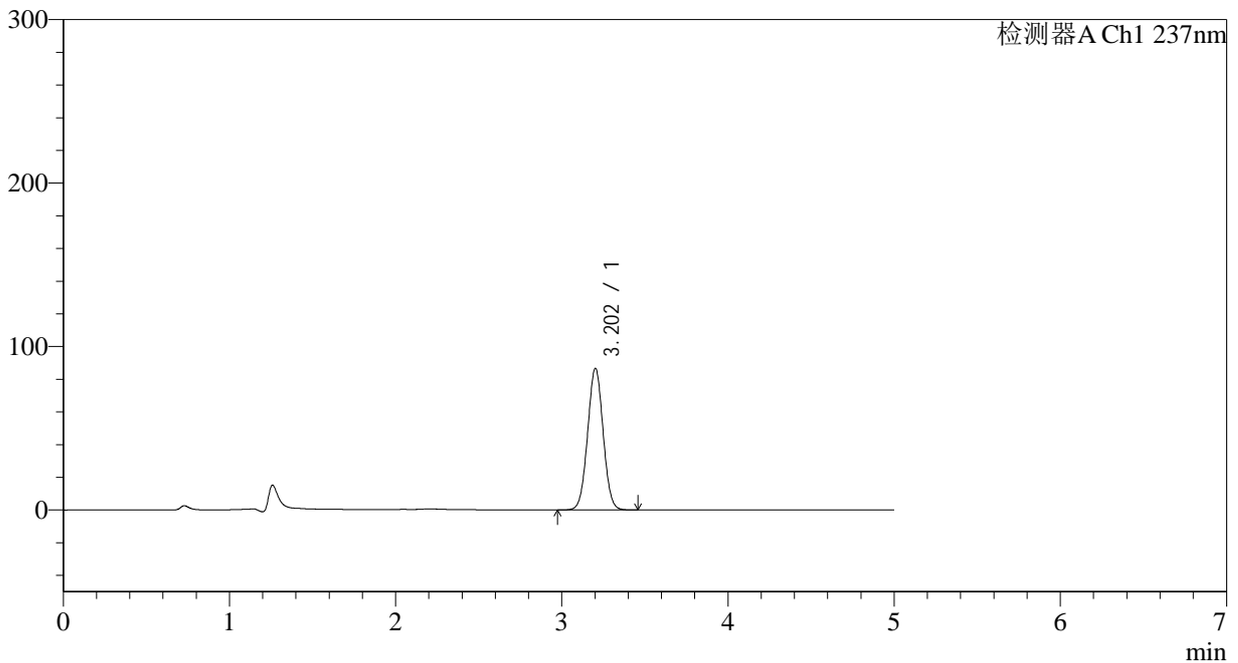
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1142-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:36:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:19 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 | 3.202 | 561851 | 100.000 | 86468 | 5594 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 561851 | 100.000 | 86468 | | | |



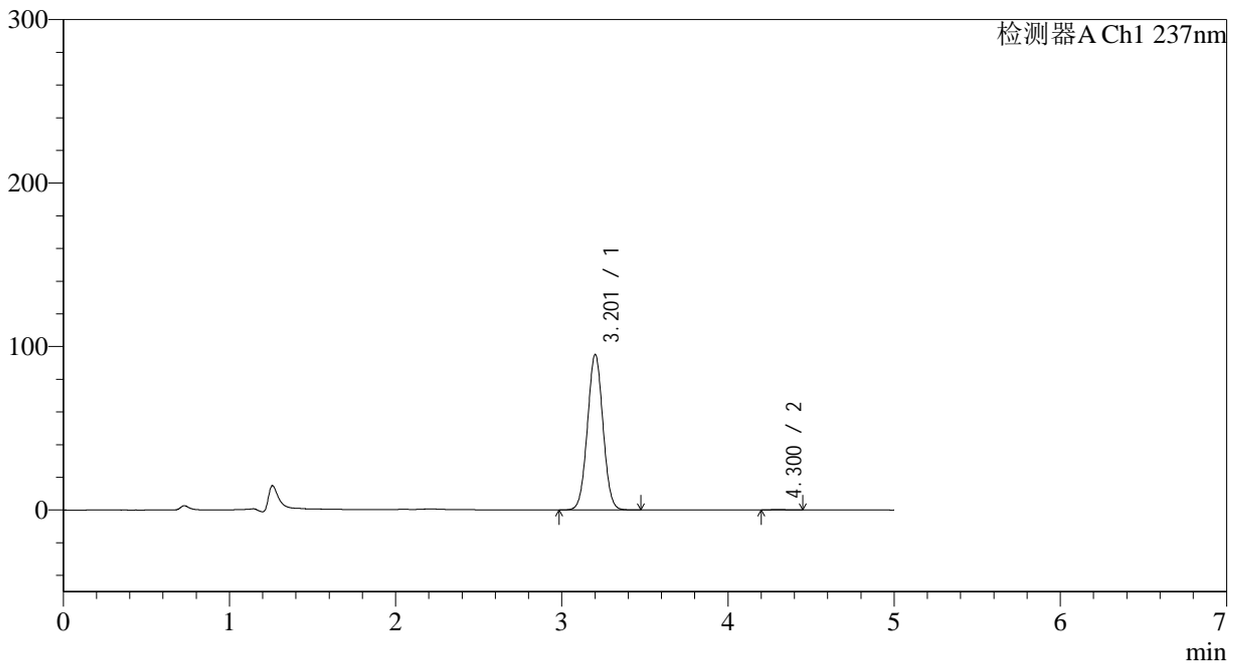
J319

<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 - 31-15/31-1143-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:41:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:21 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 | 3.201 | 618047 | 99.756 | 94753 | 5576 | 1.027 | -- |
| 2 | 4.300 | 1514 | 0.244 | 208 | 6718 | 1.090 | 5.762 |
| 总计 | | 619562 | 100.000 | 94960 | | | |



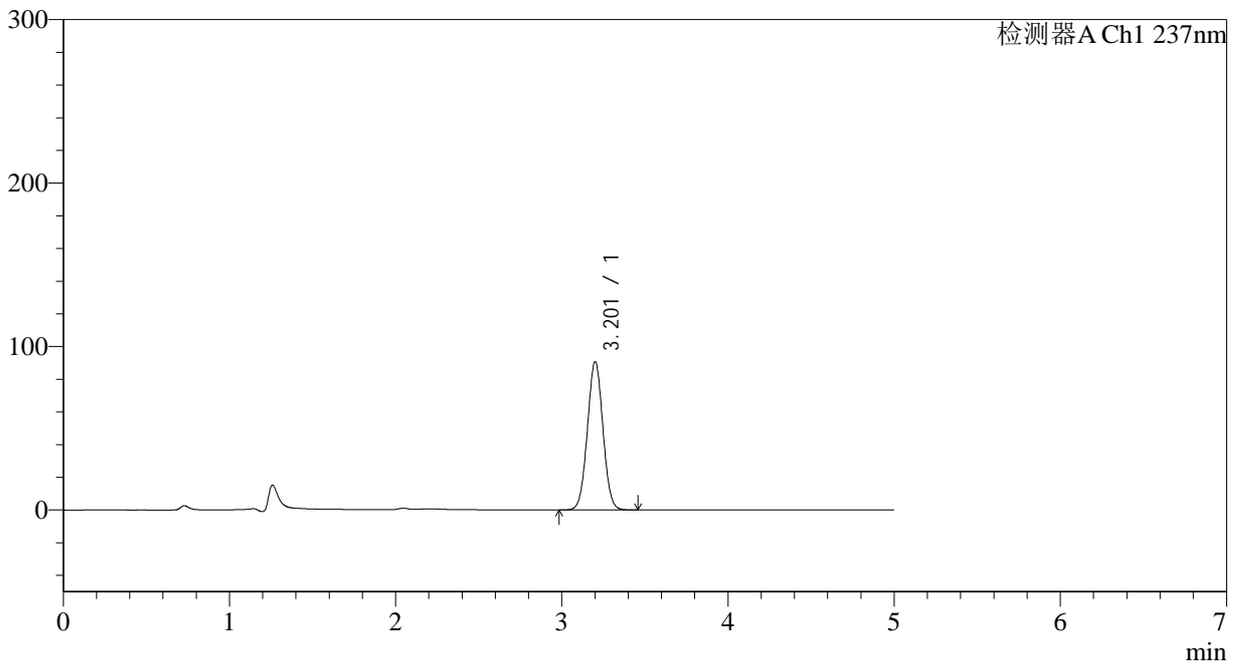
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1144-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:47:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:24 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 | 3.201 | 590054 | 100.000 | 90366 | 5558 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 590054 | 100.000 | 90366 | | | |



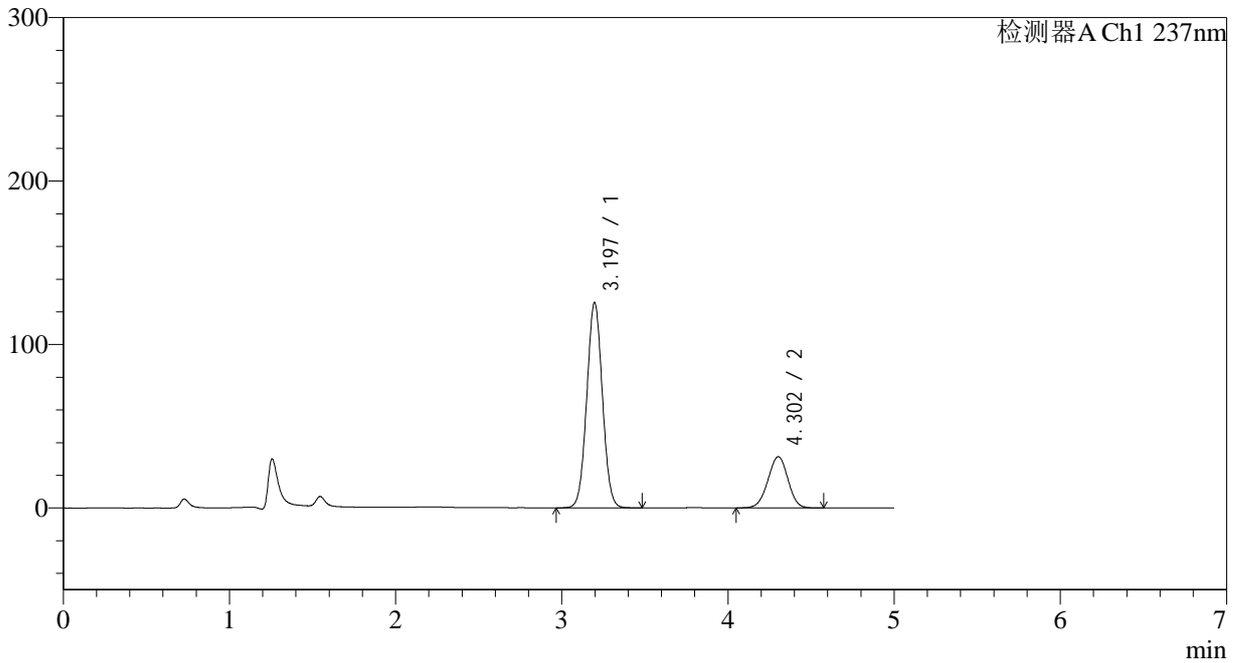
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1145-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:52:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:26 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 | 3.197 | 819595 | 75.757 | 125670 | 5504 | 1.033 | -- |
| 2 | 4.302 | 262285 | 24.243 | 31313 | 6050 | 0.975 | 5.616 |
| 总计 | | 1081880 | 100.000 | 156984 | | | |



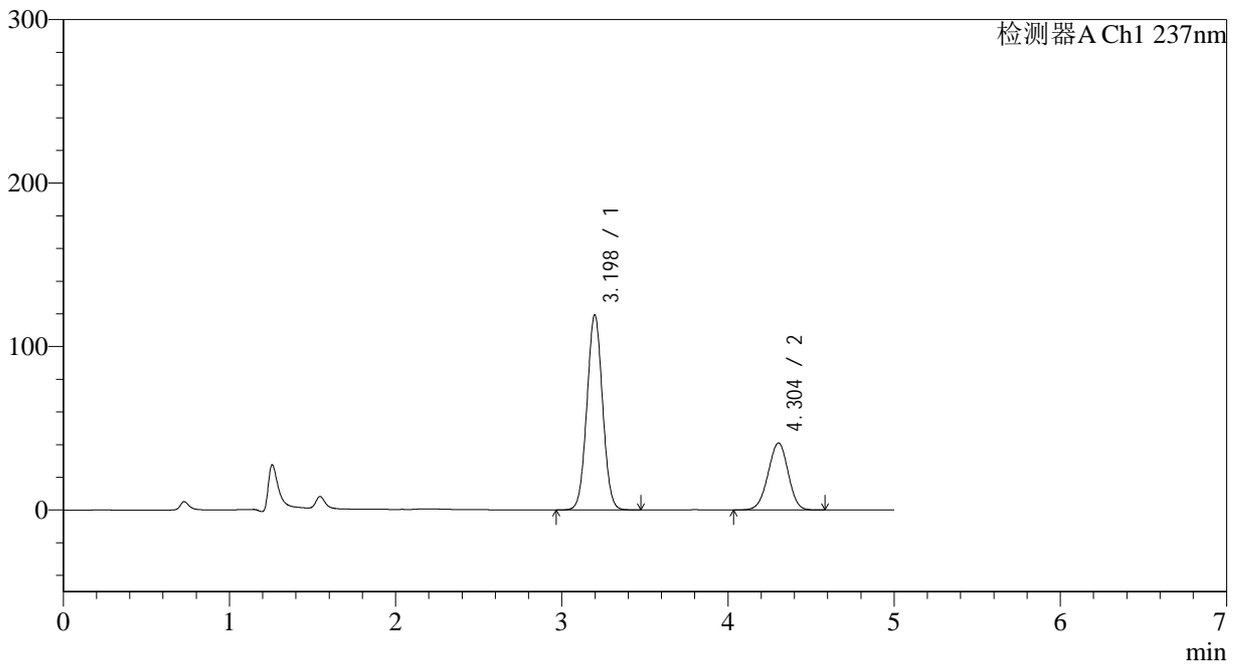
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1146-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:58:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:29 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 | 3.198 | 780925 | 69.386 | 119342 | 5475 | 1.031 | -- |
| 2 | 4.304 | 344555 | 30.614 | 41004 | 6016 | 0.974 | 5.600 |
| 总计 | | 1125480 | 100.000 | 160346 | | | |



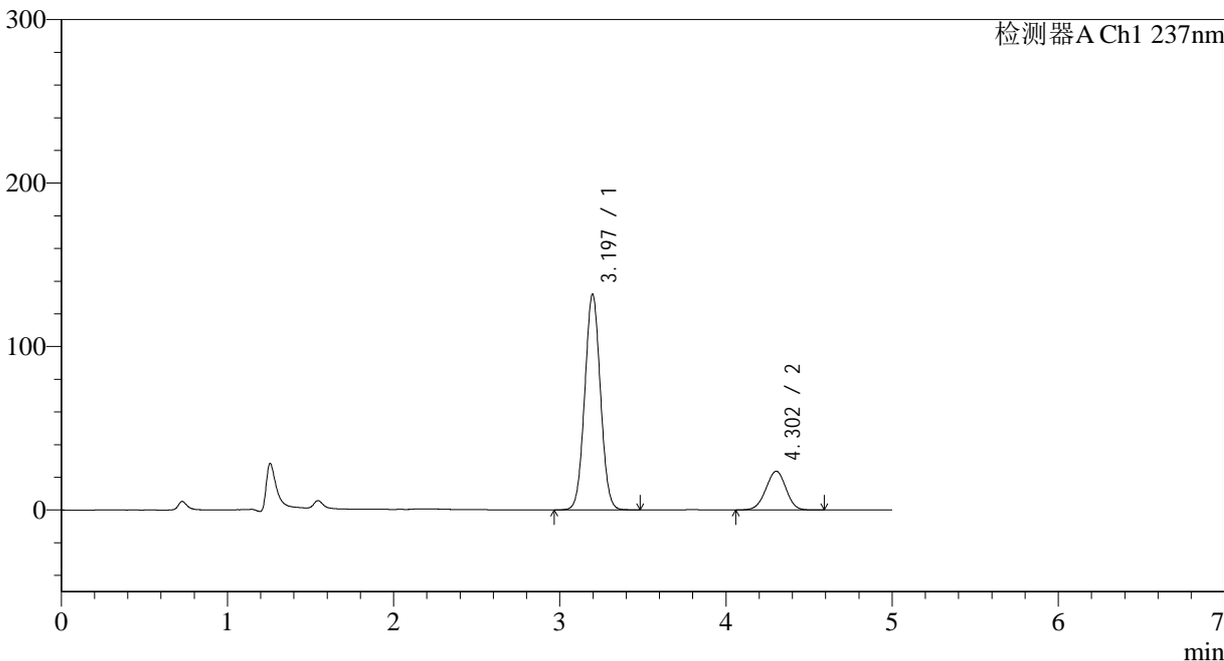
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :40°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1147-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:03:36 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:31 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 | 3.197 | 865766 | 81.330 | 132037 | 5444 | 1.034 | -- |
| 2 | 4.302 | 198738 | 18.670 | 23658 | 6014 | 0.975 | 5.593 |
| 总计 | | 1064504 | 100.000 | 155695 | | | |



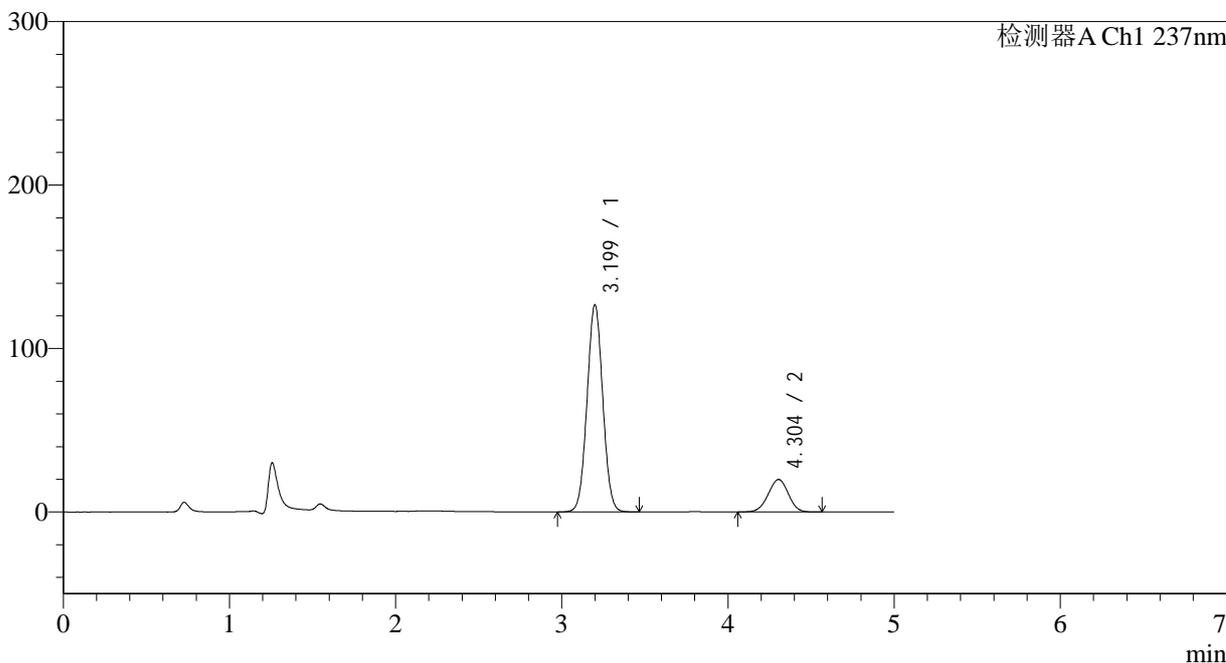
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1148-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:09:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:34 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 | 3.199 | 831423 | 83.263 | 126596 | 5443 | 1.032 | -- |
| 2 | 4.304 | 167128 | 16.737 | 19868 | 5983 | 0.975 | 5.582 |
| 总计 | | 998551 | 100.000 | 146465 | | | |



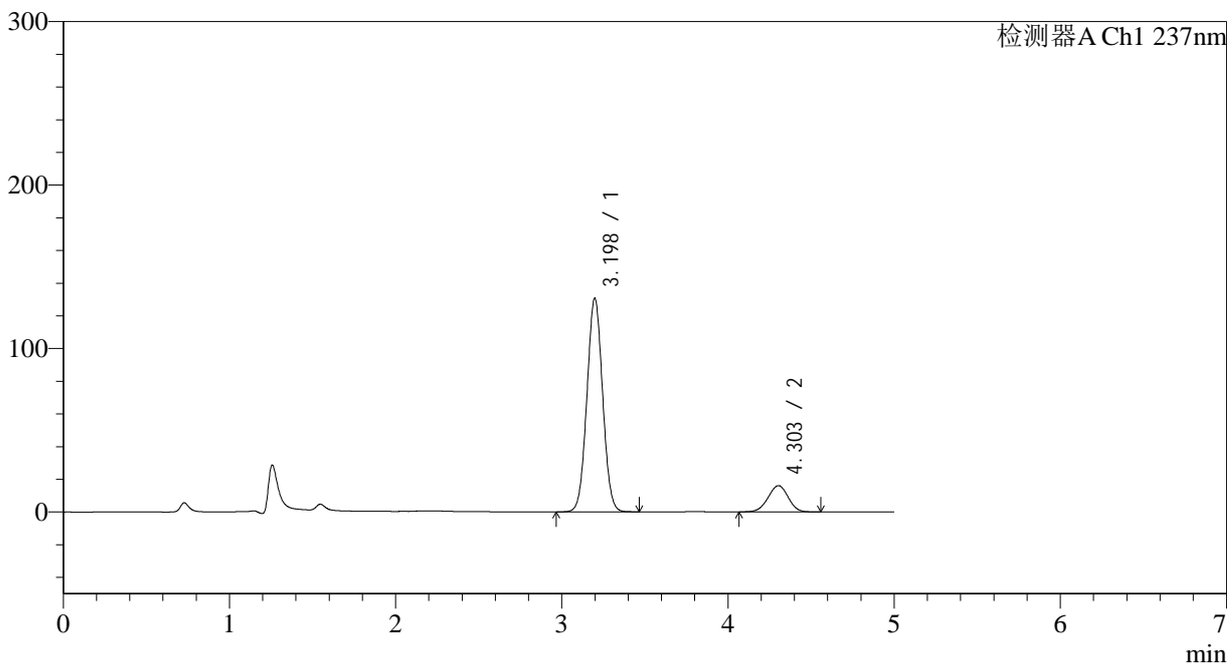
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1149-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:14:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:36 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 | 3.198 | 858370 | 86.414 | 130663 | 5428 | 1.033 | -- |
| 2 | 4.303 | 134949 | 13.586 | 16054 | 5986 | 0.976 | 5.581 |
| 总计 | | 993320 | 100.000 | 146717 | | | |



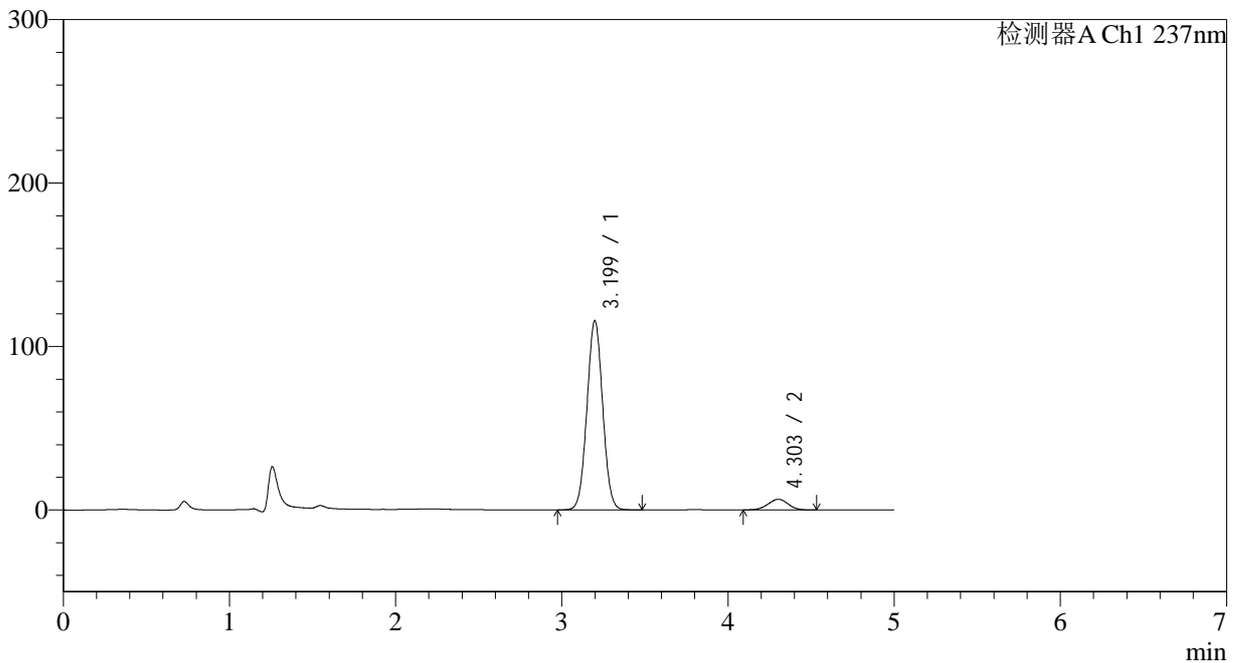
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1150-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:19:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:39 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 | 3.199 | 760666 | 93.358 | 115679 | 5424 | 1.029 | -- |
| 2 | 4.303 | 54121 | 6.642 | 6464 | 5993 | 0.983 | 5.577 |
| 总计 | | 814787 | 100.000 | 122143 | | | |



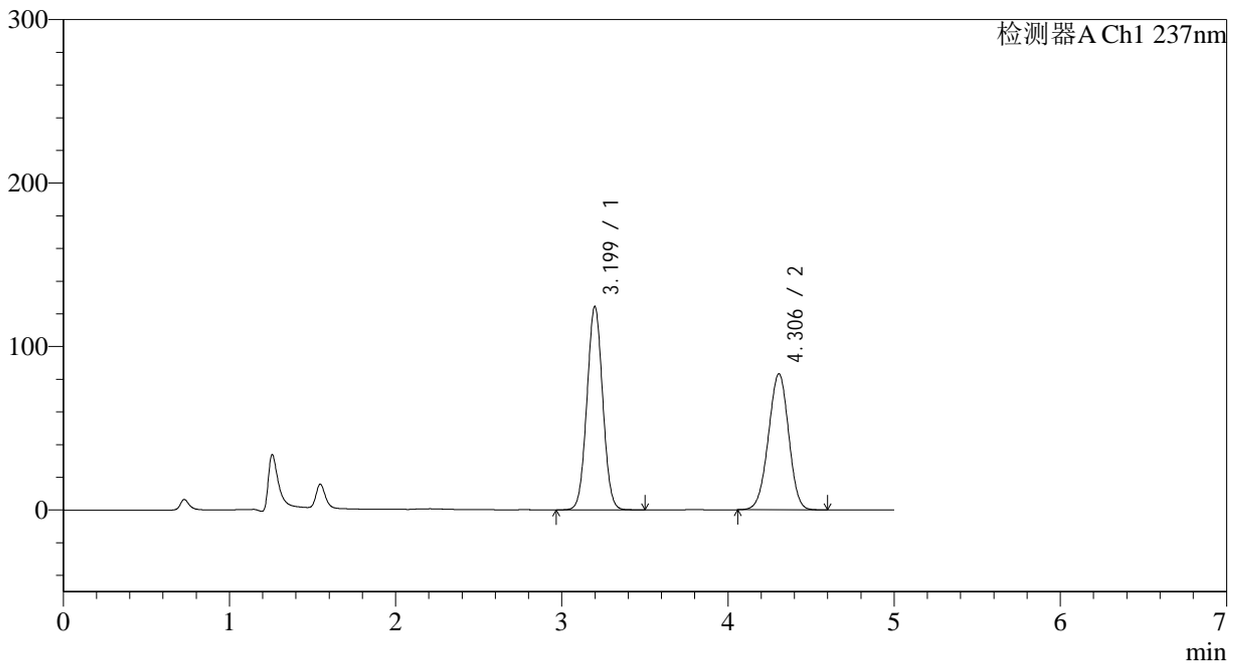
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1151-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:25:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:41 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 | 3.199 | 820678 | 53.791 | 124389 | 5386 | 1.031 | -- |
| 2 | 4.306 | 704993 | 46.209 | 83217 | 5916 | 0.973 | 5.562 |
| 总计 | | 1525670 | 100.000 | 207607 | | | |



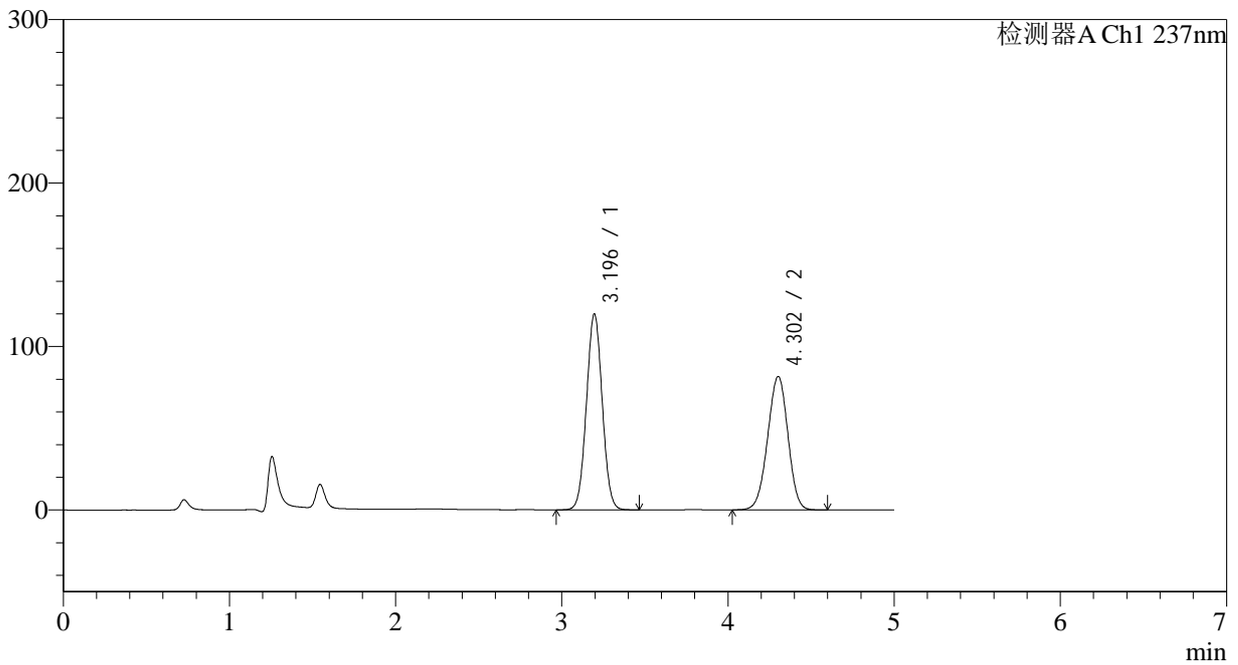
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1152-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:30:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:44 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 | 3.196 | 791694 | 53.296 | 119885 | 5353 | 1.028 | -- |
| 2 | 4.302 | 693784 | 46.704 | 81509 | 5871 | 0.972 | 5.540 |
| 总计 | | 1485478 | 100.000 | 201394 | | | |



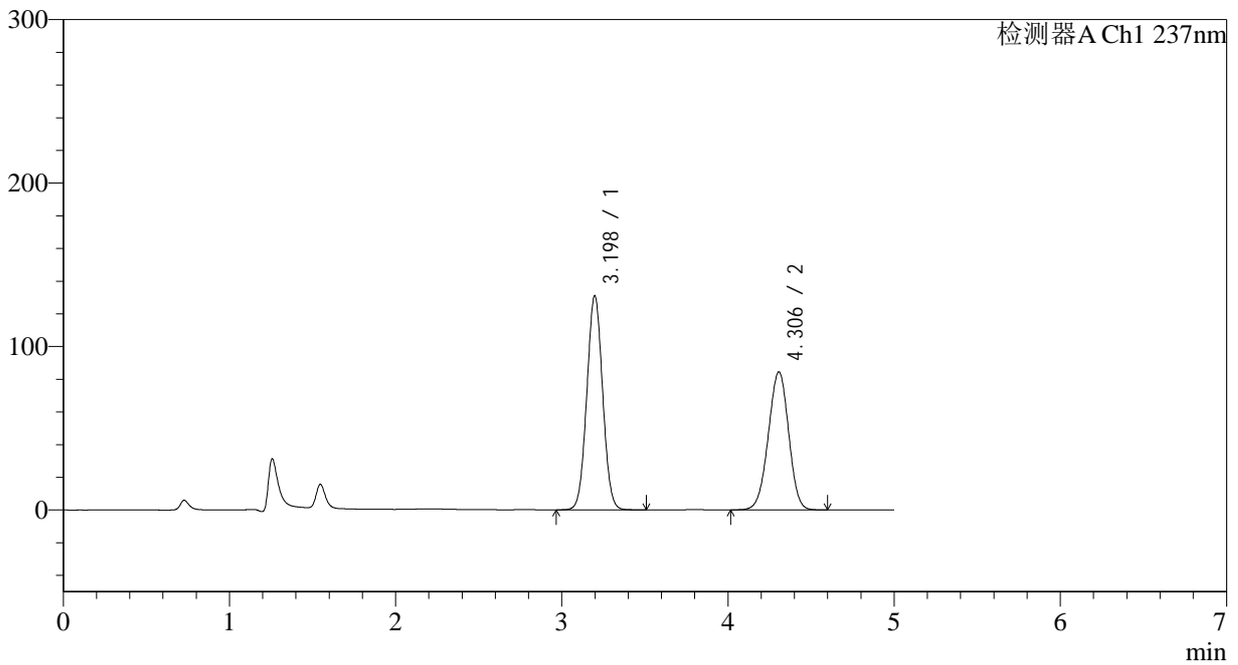
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1153-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:36:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:46 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 | 3.198 | 866810 | 54.667 | 131029 | 5343 | 1.032 | -- |
| 2 | 4.306 | 718802 | 45.333 | 84452 | 5870 | 0.972 | 5.543 |
| 总计 | | 1585612 | 100.000 | 215481 | | | |



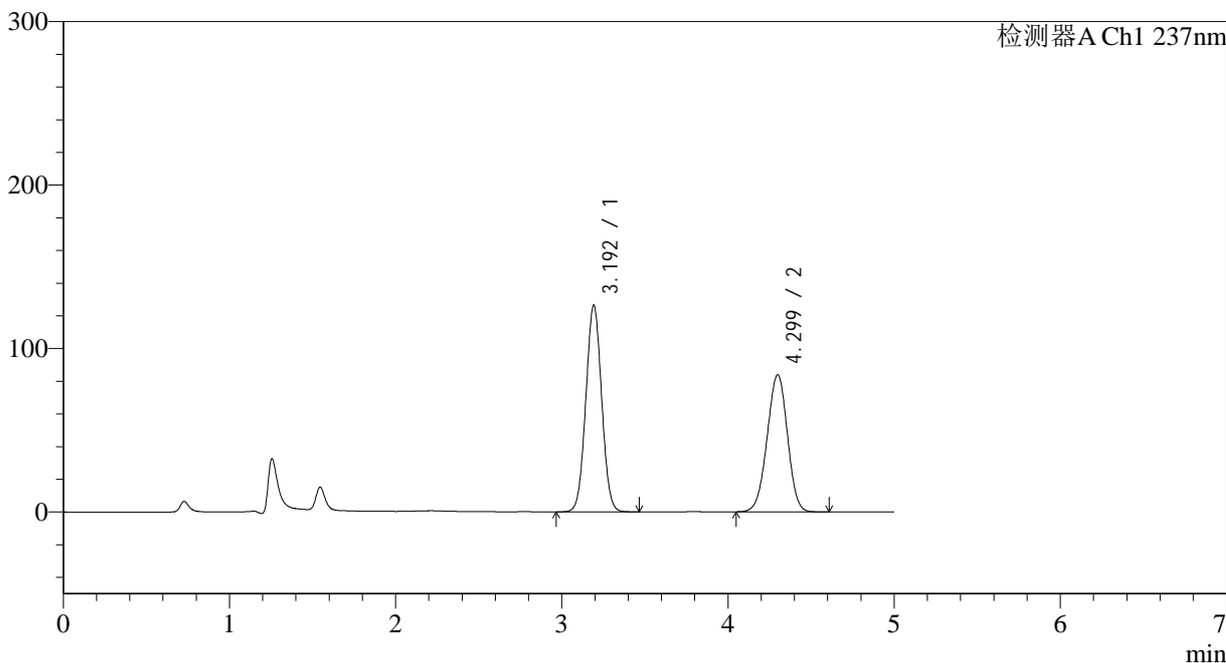
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1154-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:41:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:49 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 | 3.192 | 836775 | 53.949 | 125976 | 5319 | 1.030 | -- |
| 2 | 4.299 | 714273 | 46.051 | 83870 | 5841 | 0.974 | 5.532 |
| 总计 | | 1551048 | 100.000 | 209846 | | | |



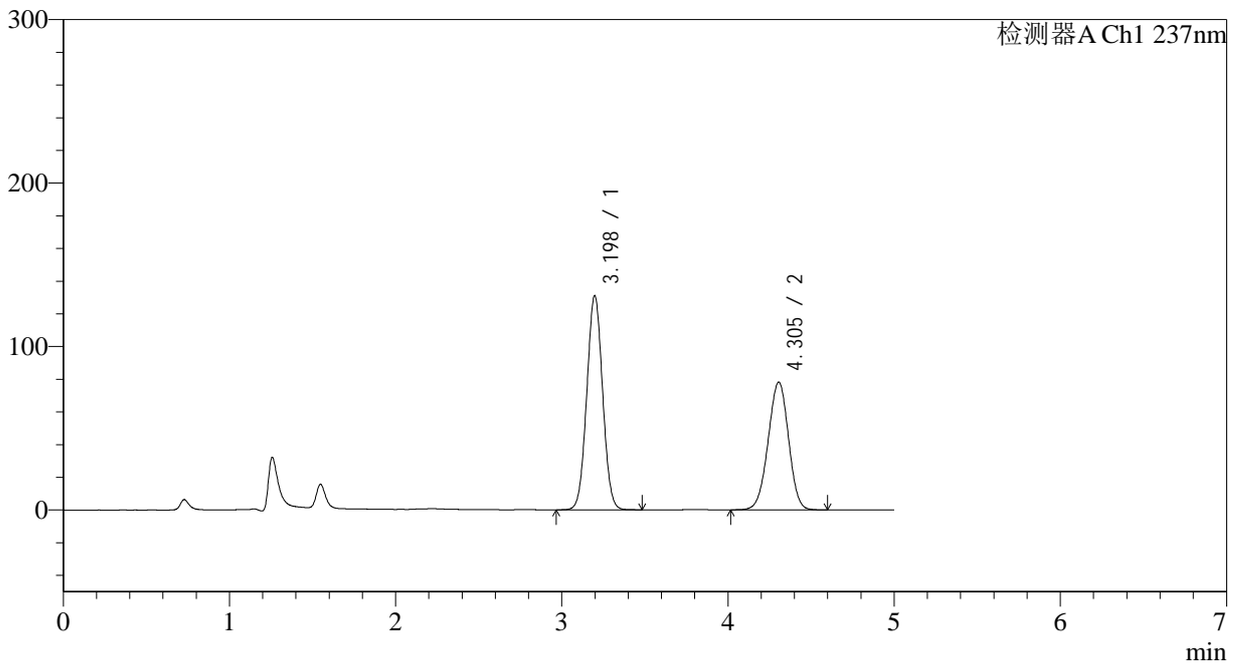
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1155-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:46:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:51 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 | 3.198 | 867740 | 56.579 | 131053 | 5332 | 1.031 | -- |
| 2 | 4.305 | 665931 | 43.421 | 78139 | 5848 | 0.973 | 5.531 |
| 总计 | | 1533671 | 100.000 | 209191 | | | |



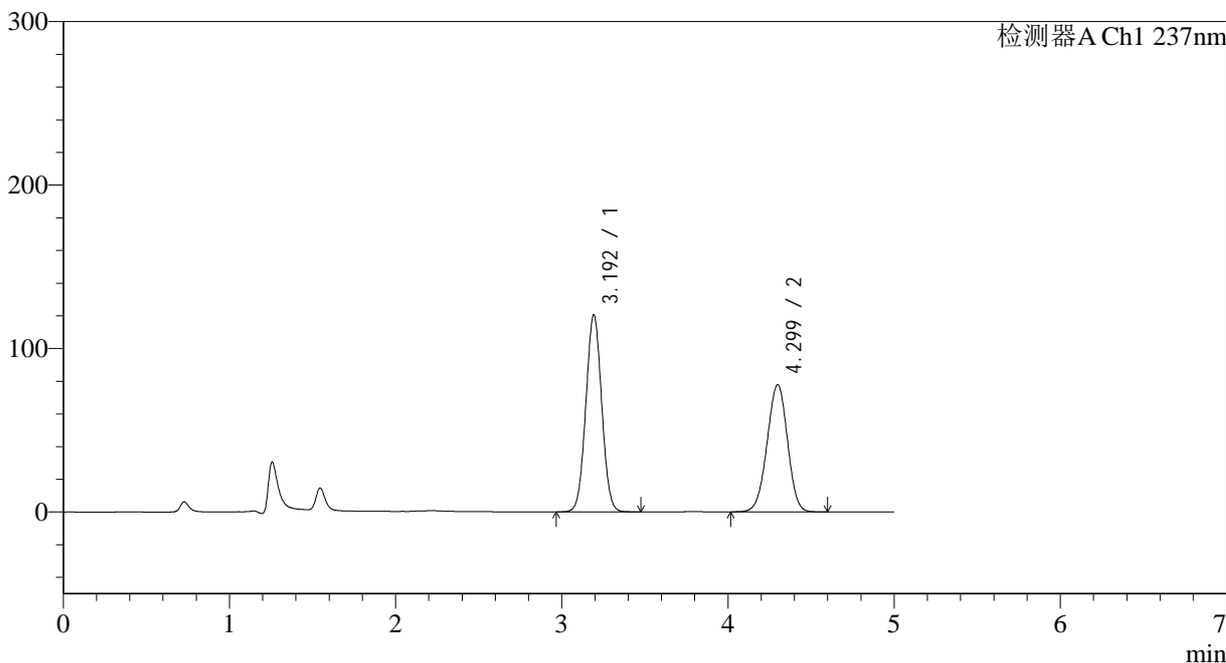
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1156-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:52:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

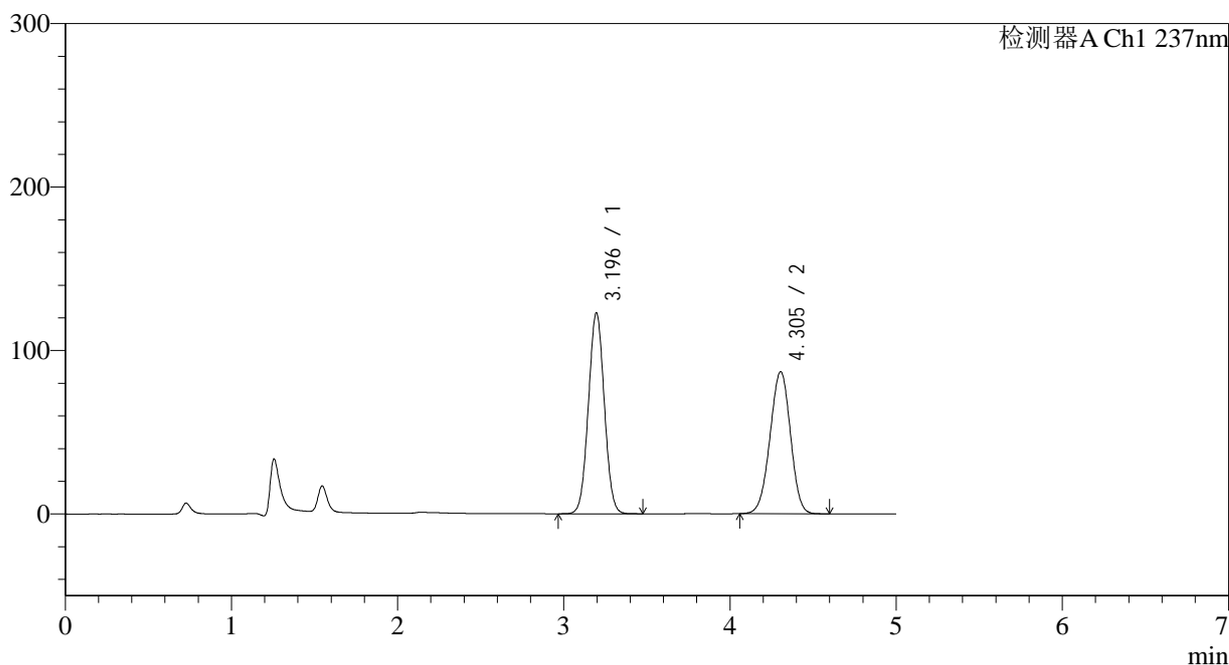
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.192 | 798449 | 54.580 | 120047 | 5303 | 1.028 | -- |
| 2 | 4.299 | 664446 | 45.420 | 77791 | 5810 | 0.973 | 5.519 |
| 总计 | | 1462895 | 100.000 | 197839 | | | |

<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 - 31-15/31-1157-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 13:57:42 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:56 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 | 3.196 | 817448 | 52.366 | 122989 | 5277 | 1.027 | -- |
| 2 | 4.305 | 743573 | 47.634 | 86940 | 5789 | 0.972 | 5.511 |
| 总计 | | 1561021 | 100.000 | 209929 | | | |



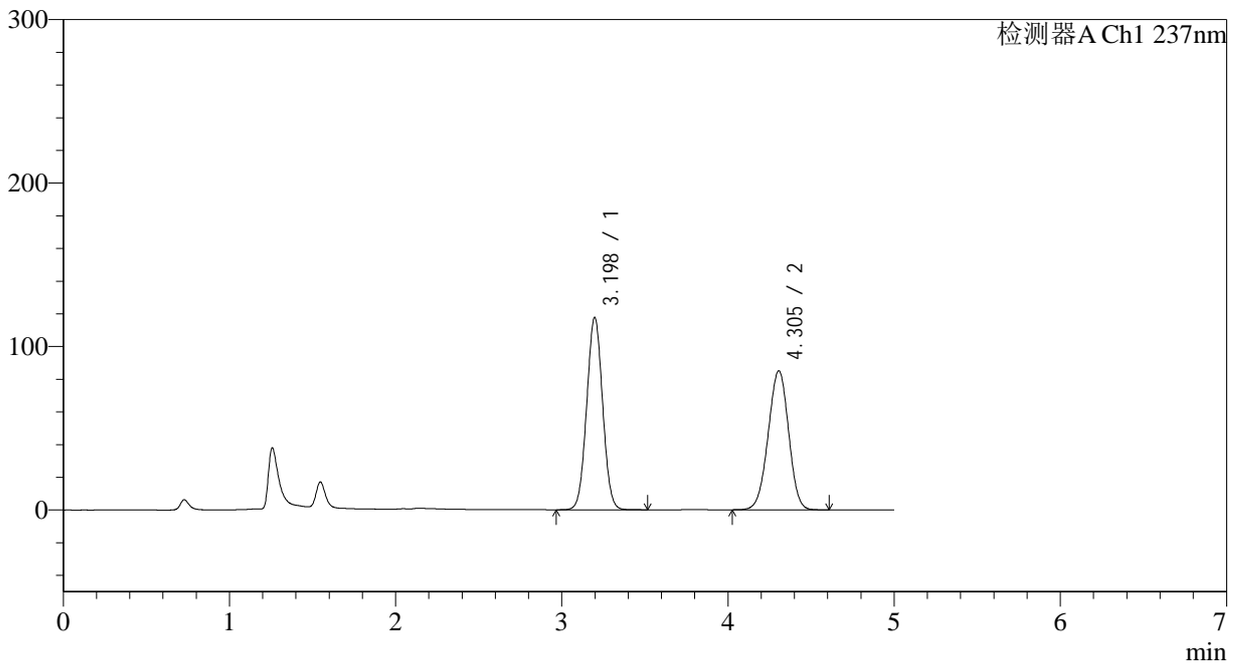
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1158-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:03:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:58 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 | 3.198 | 783958 | 51.855 | 117705 | 5271 | 1.027 | -- |
| 2 | 4.305 | 727863 | 48.145 | 85081 | 5800 | 0.972 | 5.507 |
| 总计 | | 1511821 | 100.000 | 202786 | | | |



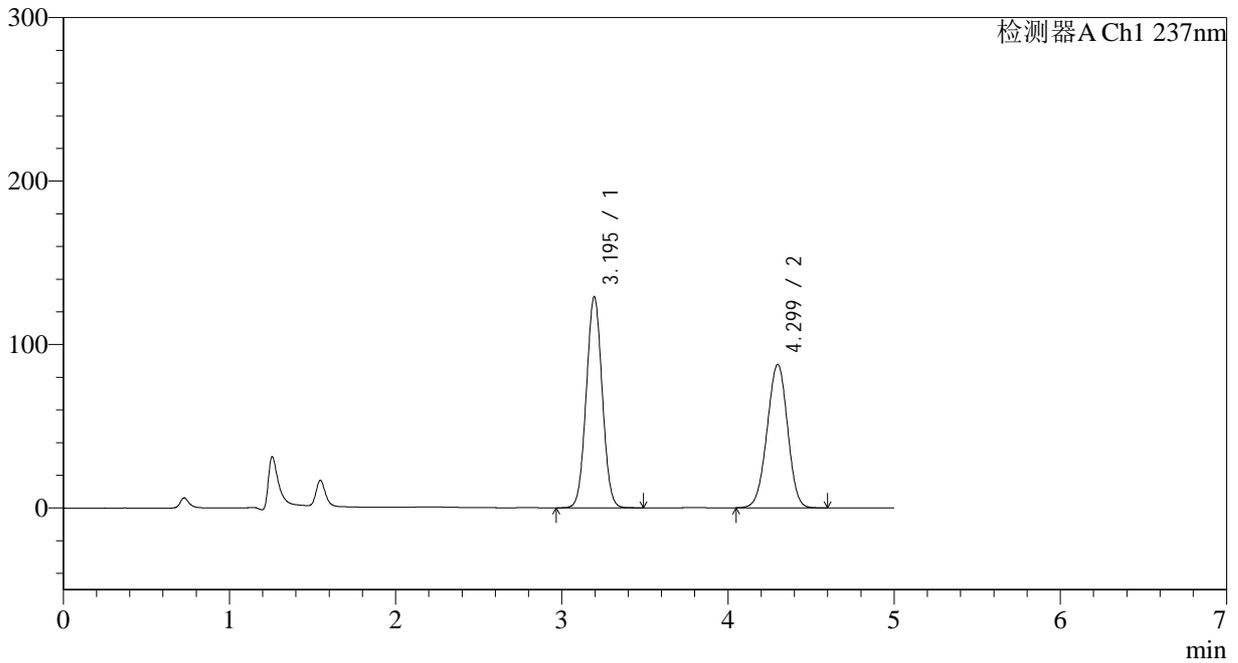
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1159-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:08:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:01 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 | 3.195 | 860687 | 53.368 | 129085 | 5243 | 1.029 | -- |
| 2 | 4.299 | 752043 | 46.632 | 87717 | 5758 | 0.974 | 5.476 |
| 总计 | | 1612731 | 100.000 | 216802 | | | |



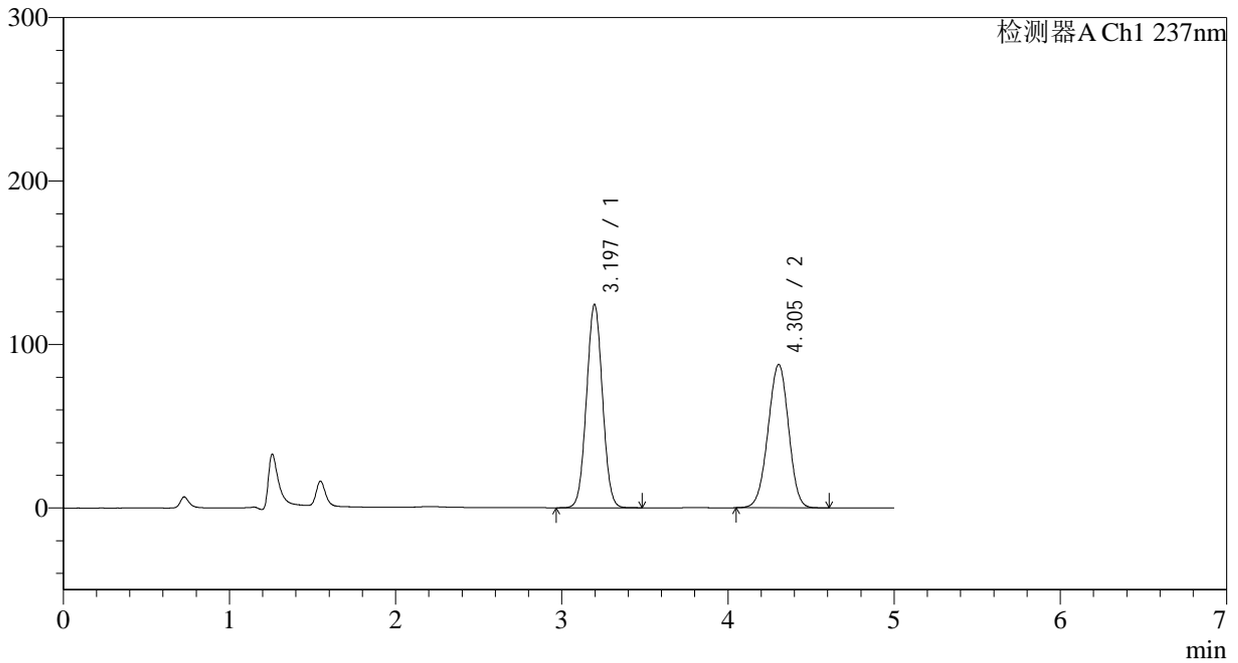
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1160-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:13:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:04 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 | 3.197 | 829559 | 52.411 | 124463 | 5249 | 1.028 | -- |
| 2 | 4.305 | 753240 | 47.589 | 87717 | 5750 | 0.973 | 5.492 |
| 总计 | | 1582799 | 100.000 | 212180 | | | |



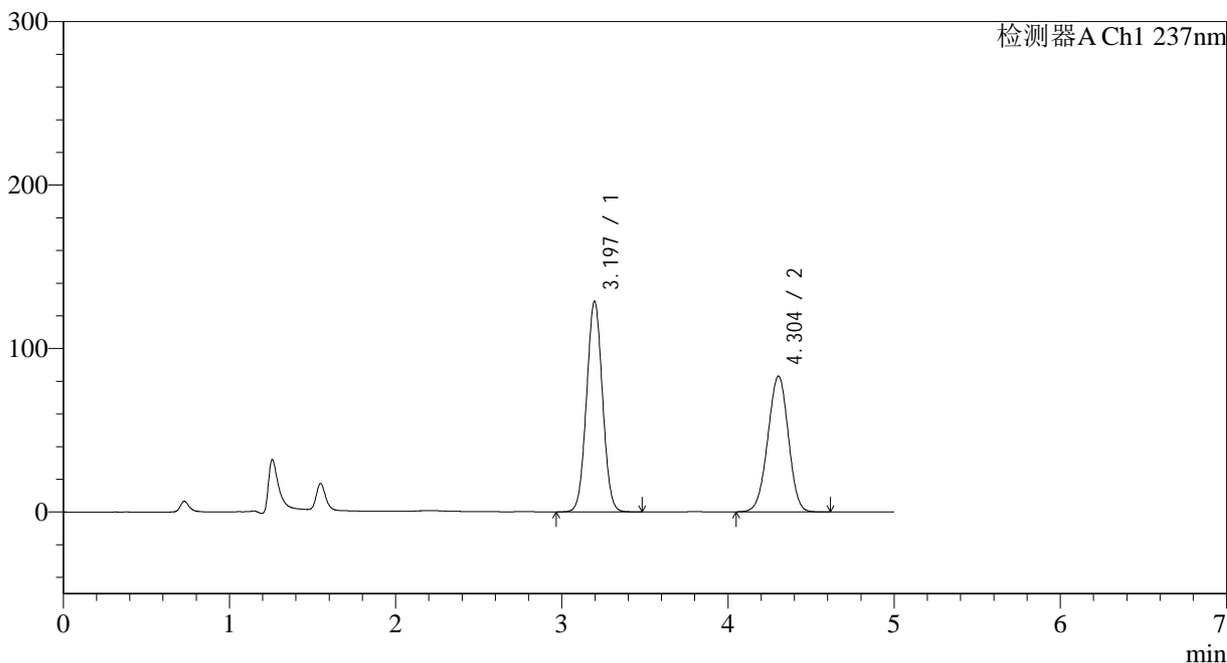
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1161-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:19:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:06 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 | 3.197 | 858563 | 54.593 | 128890 | 5253 | 1.029 | -- |
| 2 | 4.304 | 714095 | 45.407 | 83077 | 5740 | 0.973 | 5.483 |
| 总计 | | 1572658 | 100.000 | 211967 | | | |



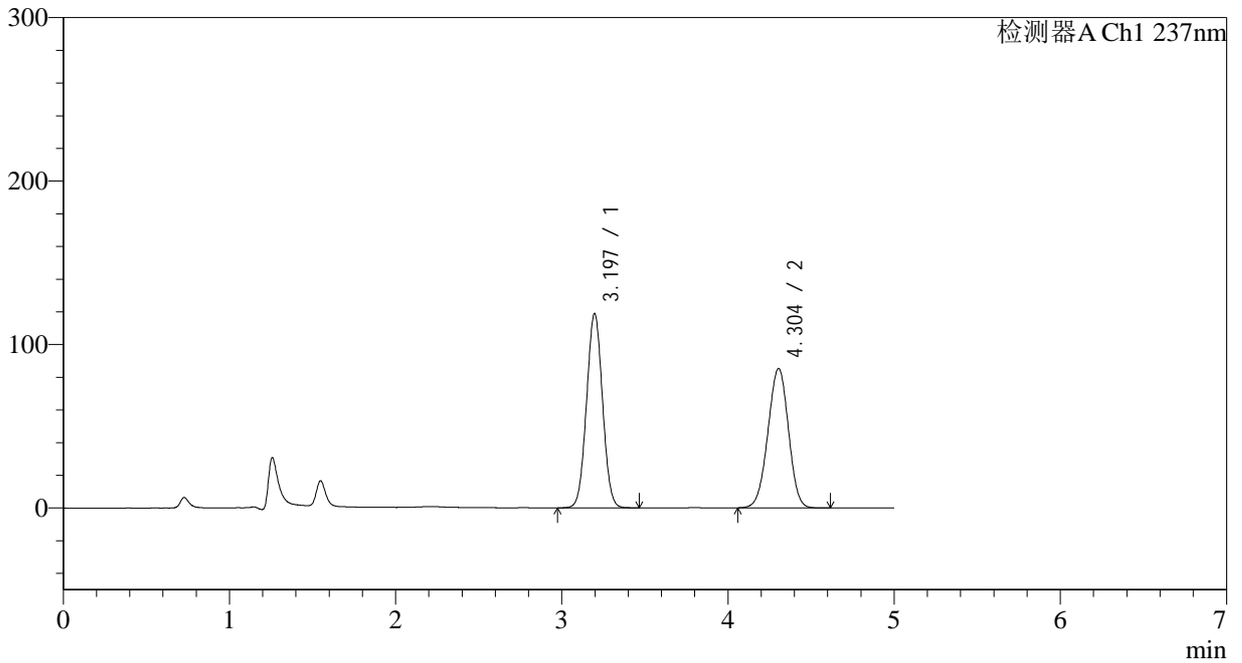
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1162-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:24:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:09 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 | 3.197 | 794215 | 52.013 | 118949 | 5228 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.304 | 732750 | 47.987 | 85287 | 5737 | 0.973 | 5.479 |
| 总计 | | 1526965 | 100.000 | 204236 | | | |



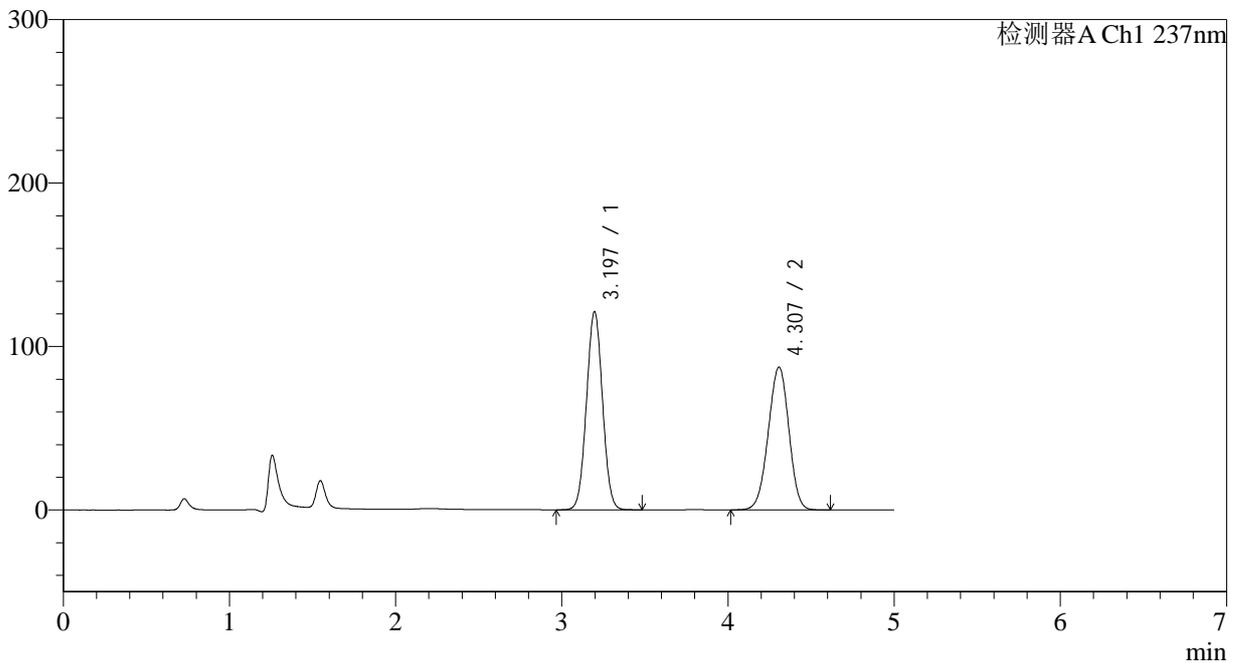
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1163-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:30:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:11 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 | 3.197 | 811713 | 51.840 | 121301 | 5203 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.307 | 754084 | 48.160 | 87338 | 5697 | 0.971 | 5.473 |
| 总计 | | 1565797 | 100.000 | 208638 | | | |



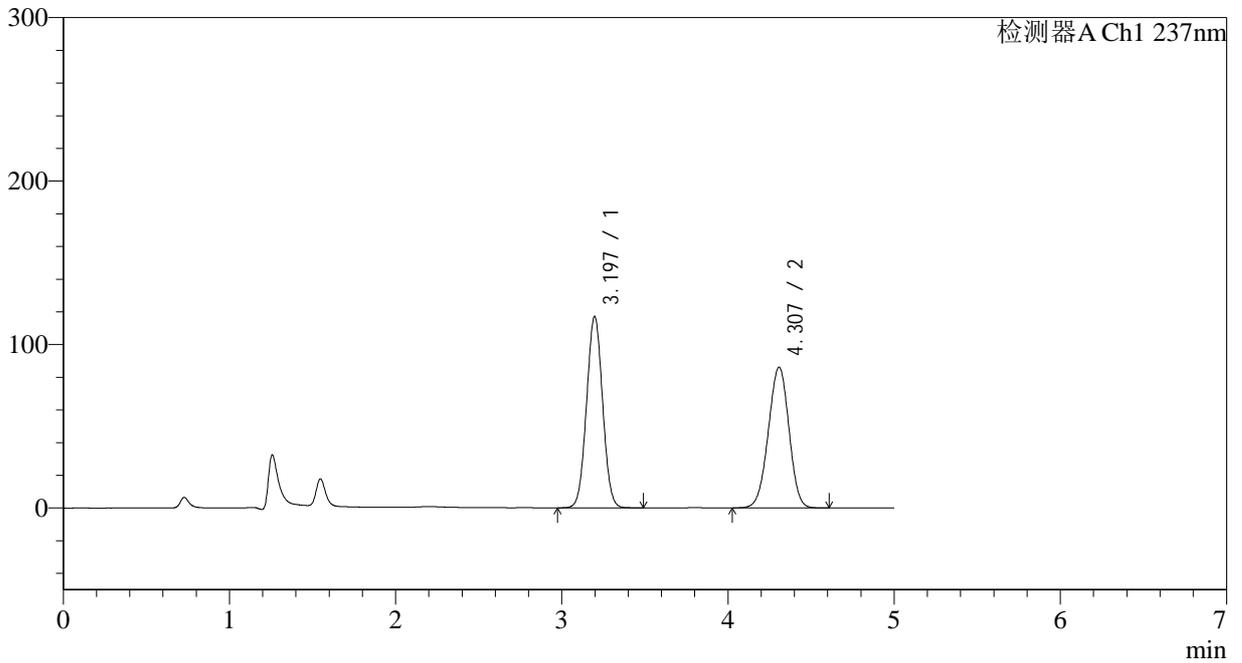
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1164-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:35:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:14 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 | 3.197 | 785342 | 51.370 | 117112 | 5187 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.307 | 743455 | 48.630 | 86053 | 5692 | 0.971 | 5.467 |
| 总计 | | 1528797 | 100.000 | 203164 | | | |



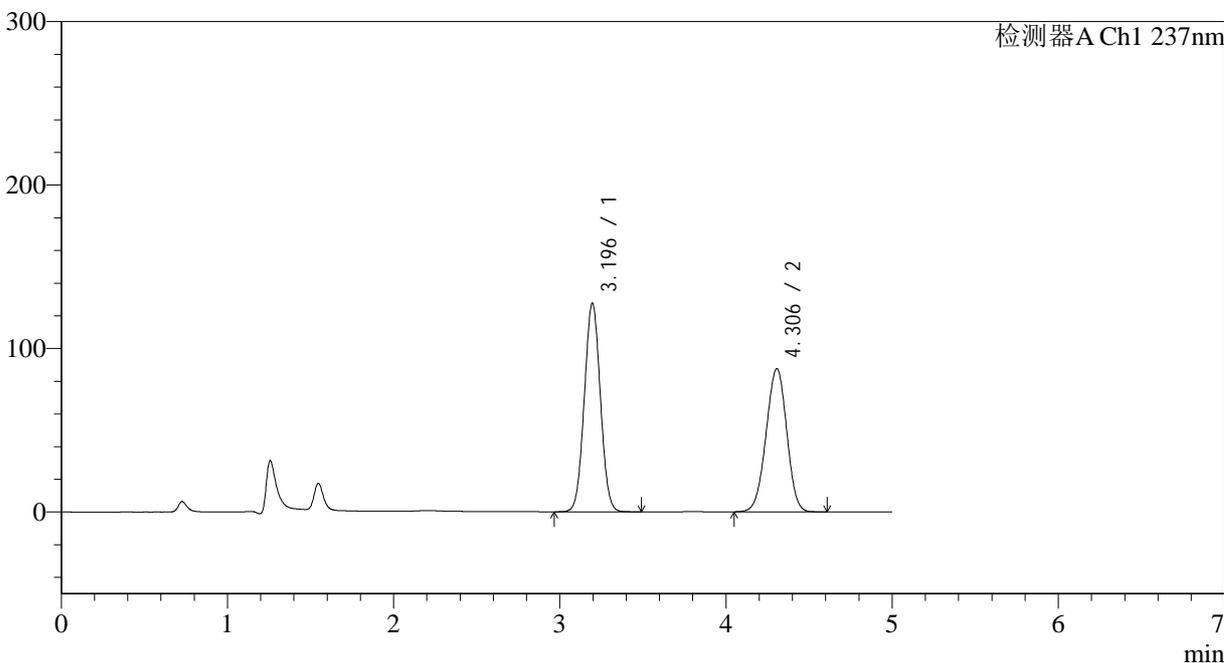
J319

<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 - 31-15/31-1165-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 14:41:01 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:16 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 | 3.196 | 856985 | 53.081 | 127667 | 5164 | 1.027 | -- |
| 2 | 4.306 | 757493 | 46.919 | 87585 | 5670 | 0.971 | 5.459 |
| 总计 | | 1614479 | 100.000 | 215252 | | | |



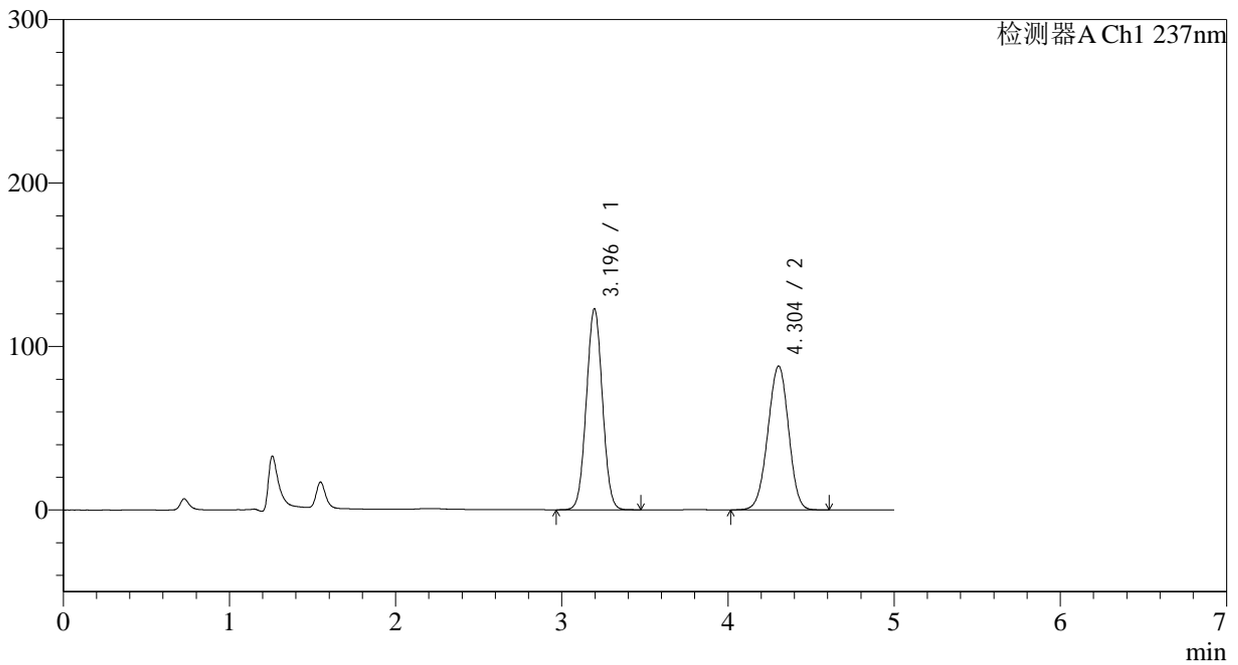
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1166-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:46:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:19 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 | 3.196 | 825989 | 52.010 | 123051 | 5167 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.304 | 762153 | 47.990 | 88008 | 5652 | 0.972 | 5.447 |
| 总计 | | 1588142 | 100.000 | 211059 | | | |



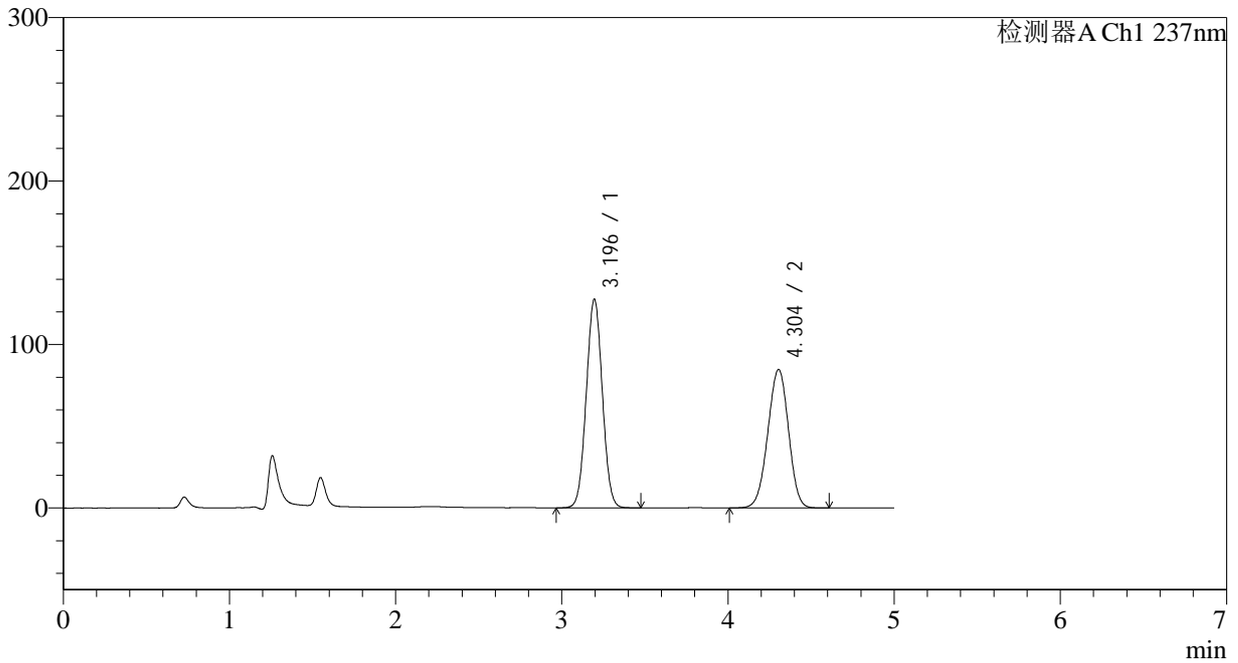
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1167-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:51:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:22 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 | 3.196 | 857022 | 53.862 | 127676 | 5164 | 1.027 | -- |
| 2 | 4.304 | 734135 | 46.138 | 84722 | 5649 | 0.972 | 5.447 |
| 总计 | | 1591157 | 100.000 | 212398 | | | |



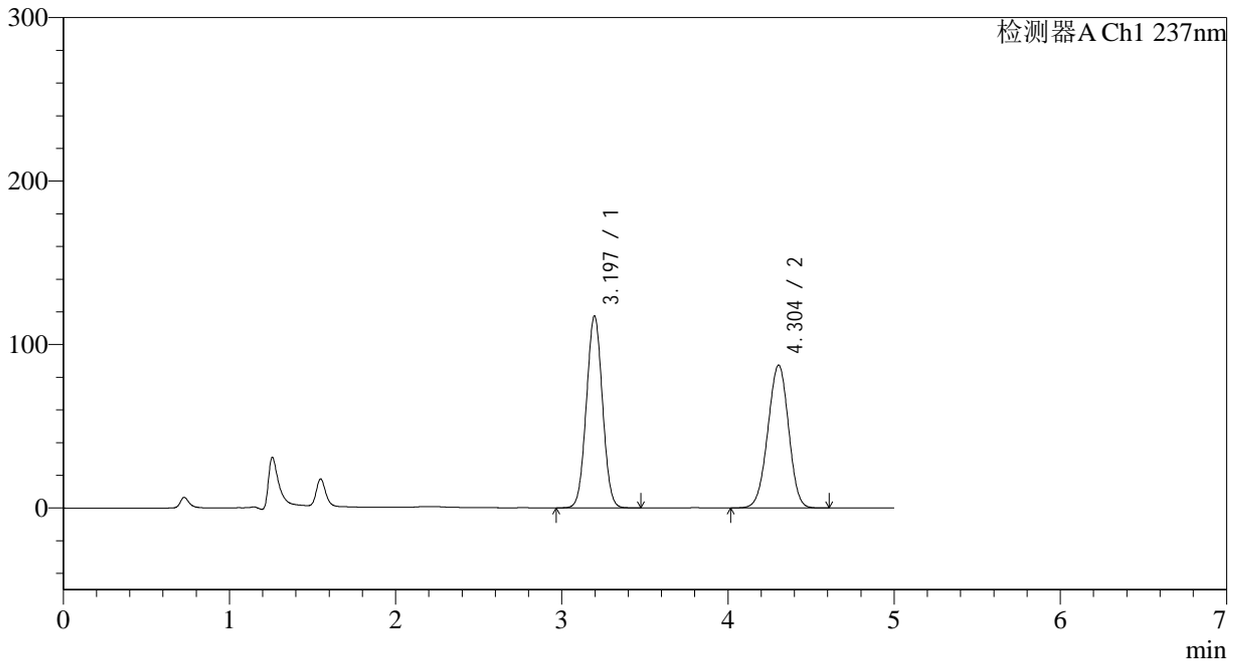
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1168-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:57:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:24 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 | 3.197 | 789888 | 51.027 | 117486 | 5148 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.304 | 758079 | 48.973 | 87411 | 5639 | 0.972 | 5.438 |
| 总计 | | 1547967 | 100.000 | 204897 | | | |



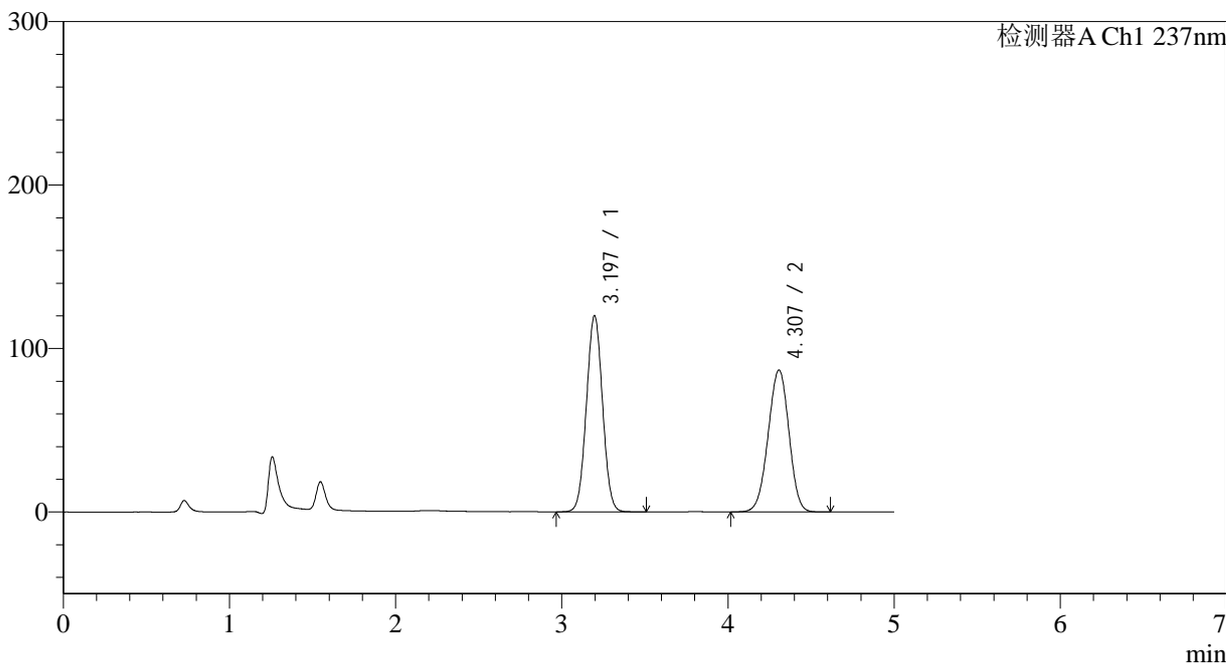
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1169-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:02:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:27 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 | 3.197 | 809030 | 51.715 | 120042 | 5128 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.307 | 755365 | 48.285 | 86843 | 5614 | 0.971 | 5.434 |
| 总计 | | 1564395 | 100.000 | 206885 | | | |



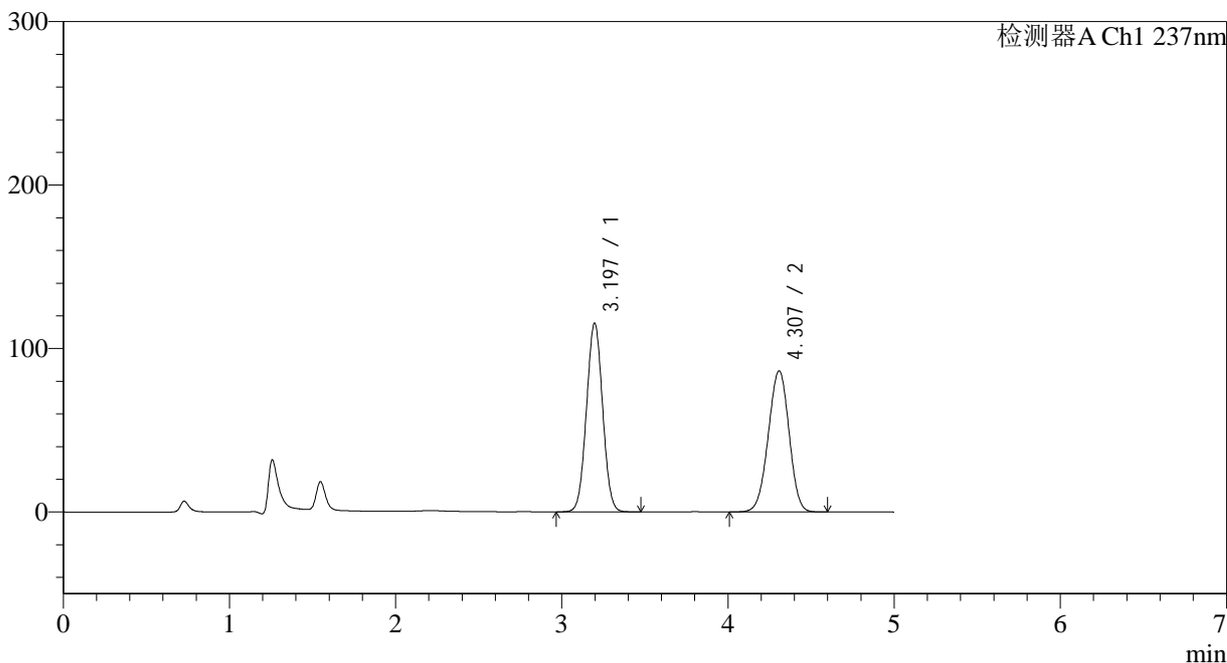
J319

<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 - 31-15/31-1170-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:08:05 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:29 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 | 3.197 | 779078 | 50.897 | 115506 | 5117 | 1.023 | -- |
| 2 | 4.307 | 751622 | 49.103 | 86315 | 5608 | 0.970 | 5.430 |
| 总计 | | 1530700 | 100.000 | 201821 | | | |



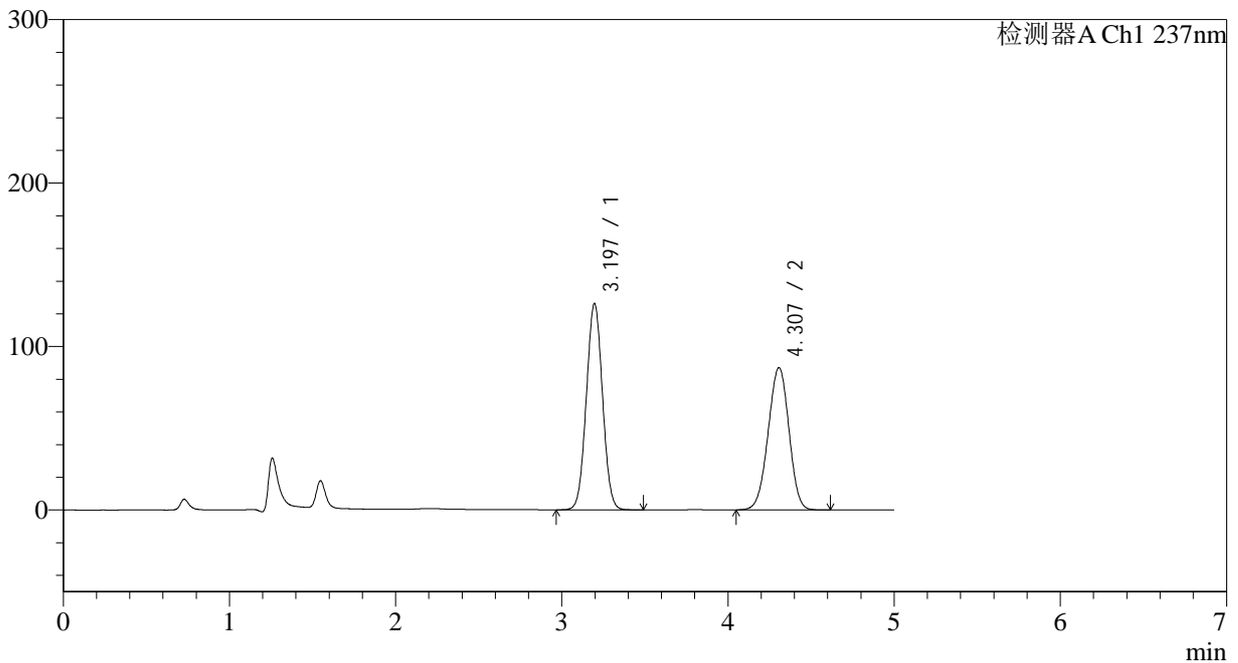
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1171-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:13:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:32 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 | 3.197 | 851977 | 52.950 | 126270 | 5107 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.307 | 757032 | 47.050 | 87026 | 5606 | 0.971 | 5.428 |
| 总计 | | 1609009 | 100.000 | 213296 | | | |



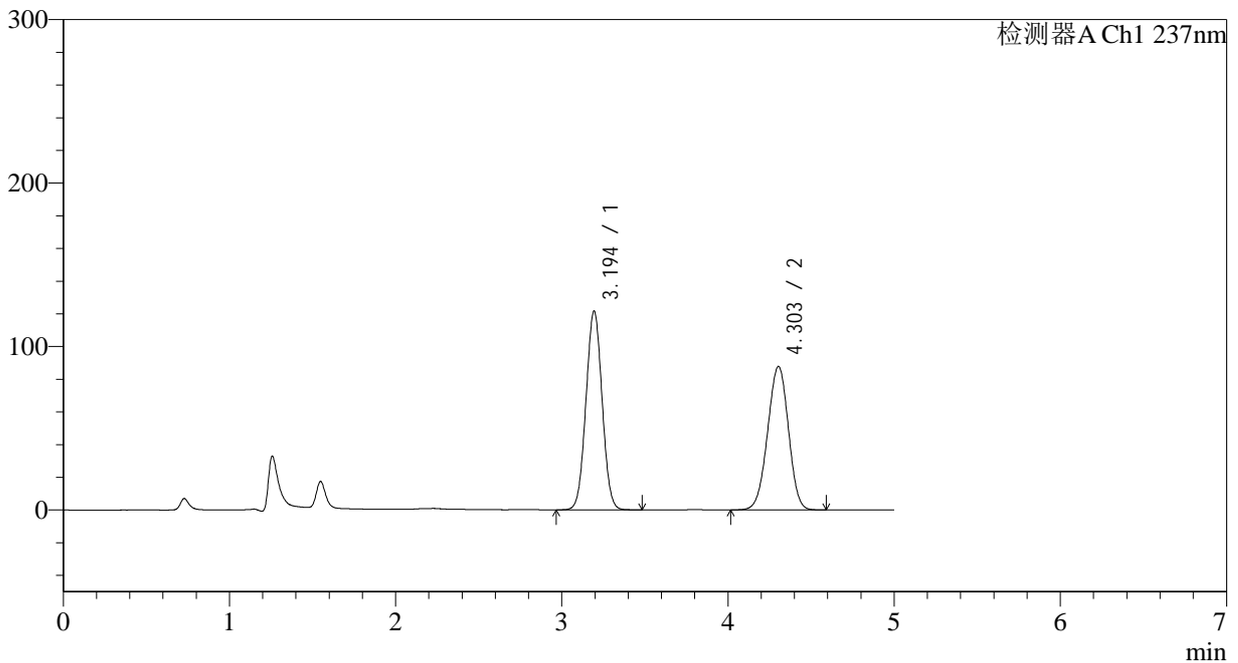
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1172-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:18:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:34 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 | 3.194 | 821118 | 51.780 | 121434 | 5095 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.303 | 764678 | 48.220 | 87769 | 5586 | 0.971 | 5.420 |
| 总计 | | 1585795 | 100.000 | 209203 | | | |



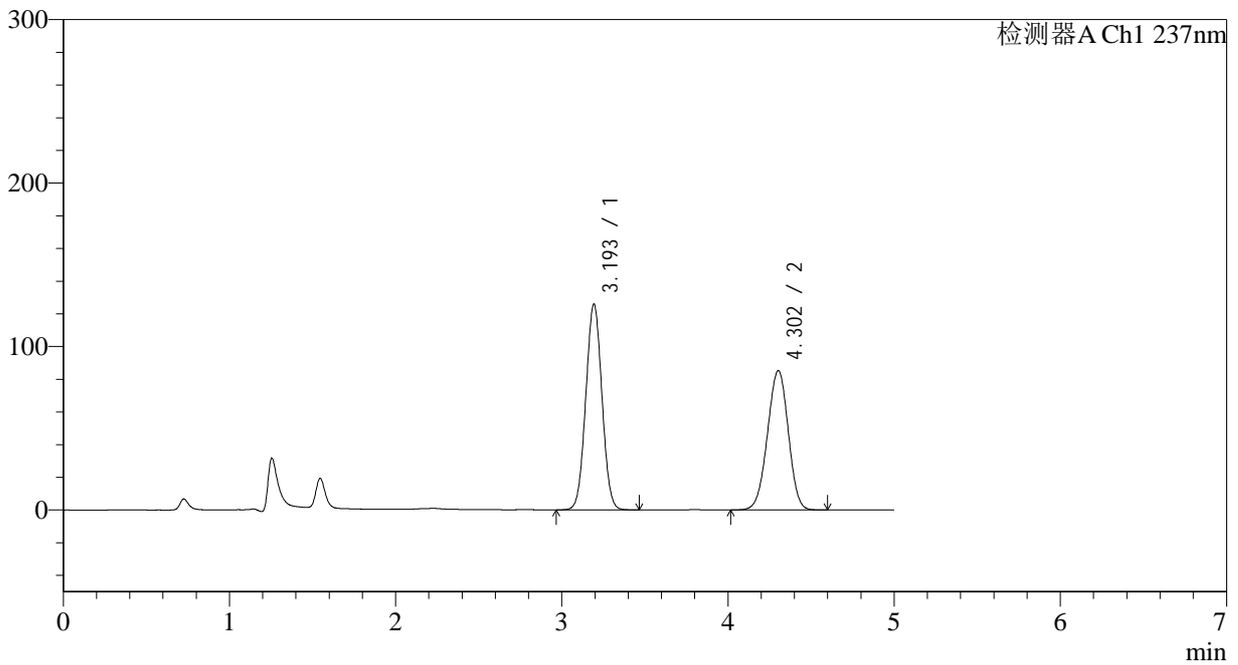
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1173-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:24:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:37 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 | 3.193 | 850474 | 53.372 | 125507 | 5082 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.302 | 743003 | 46.628 | 85196 | 5582 | 0.972 | 5.417 |
| 总计 | | 1593477 | 100.000 | 210703 | | | |



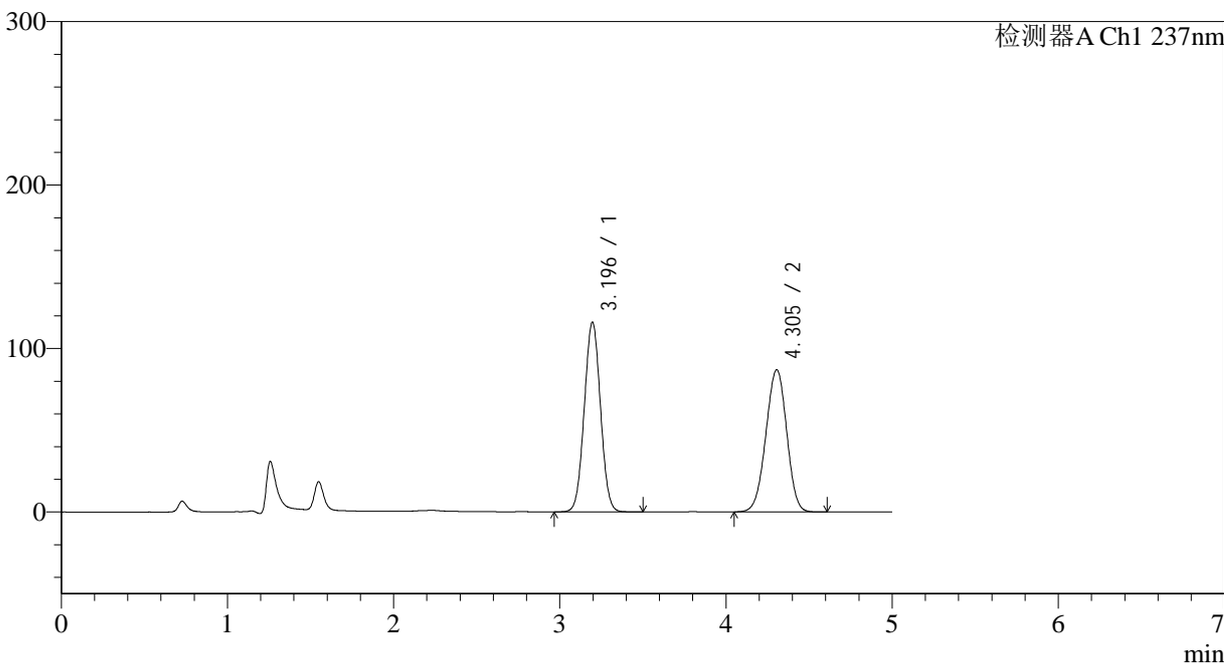
J319

<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 - 31-15/31-1174-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 15:29:43 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:39 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 | 3.196 | 784889 | 50.851 | 116114 | 5094 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.305 | 758608 | 49.149 | 87020 | 5575 | 0.973 | 5.412 |
| 总计 | | 1543497 | 100.000 | 203134 | | | |



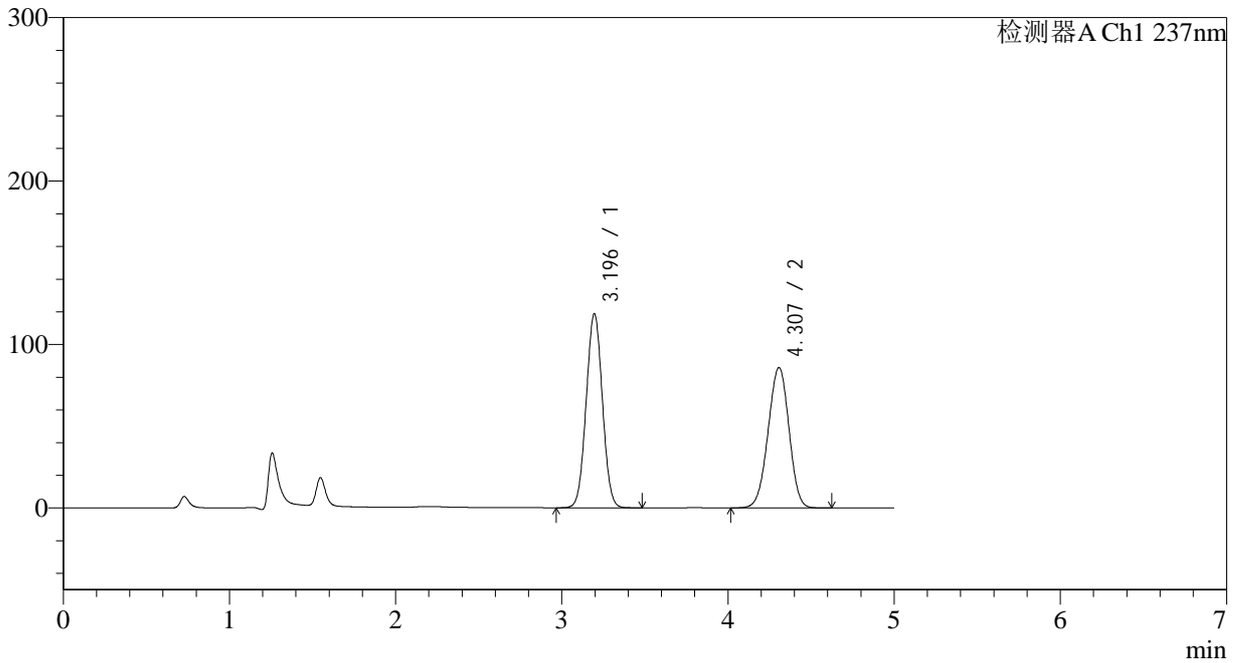
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1175-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:35:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:42 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 | 3.196 | 804713 | 51.725 | 118801 | 5069 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.307 | 751032 | 48.275 | 85871 | 5552 | 0.971 | 5.409 |
| 总计 | | 1555745 | 100.000 | 204672 | | | |



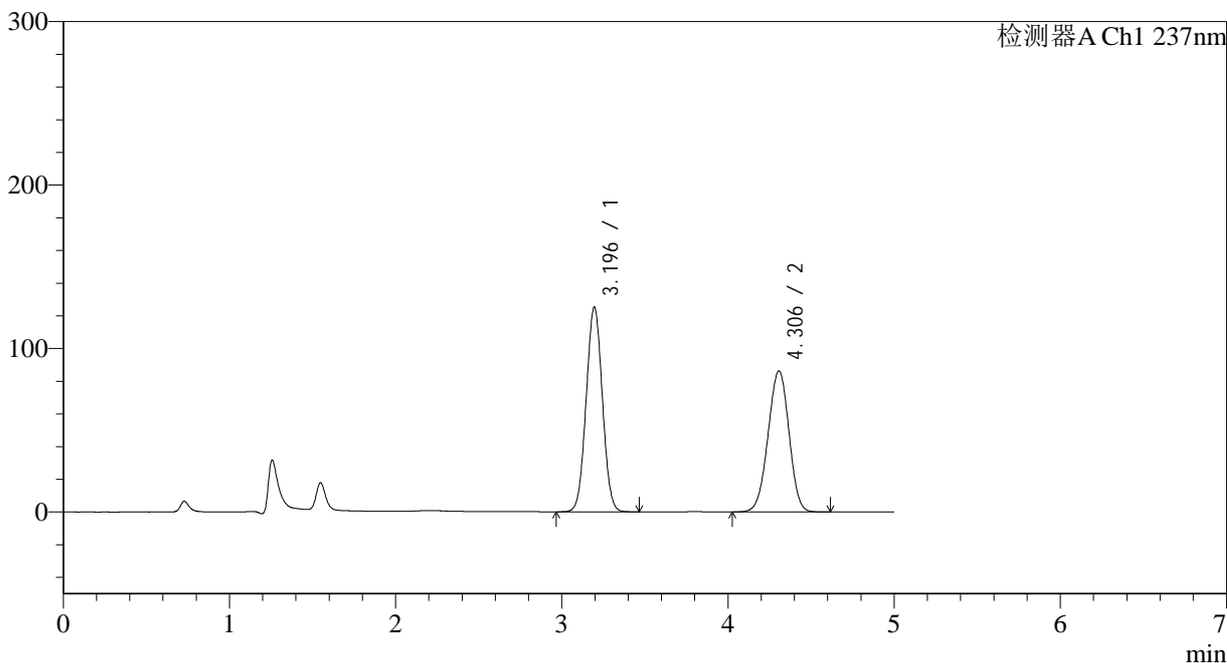
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1177-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:45:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:47 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 | 3.196 | 849602 | 52.924 | 125261 | 5050 | 1.026 | -- |
| 2 | 4.306 | 755721 | 47.076 | 86293 | 5537 | 0.972 | 5.400 |
| 总计 | | 1605324 | 100.000 | 211554 | | | |



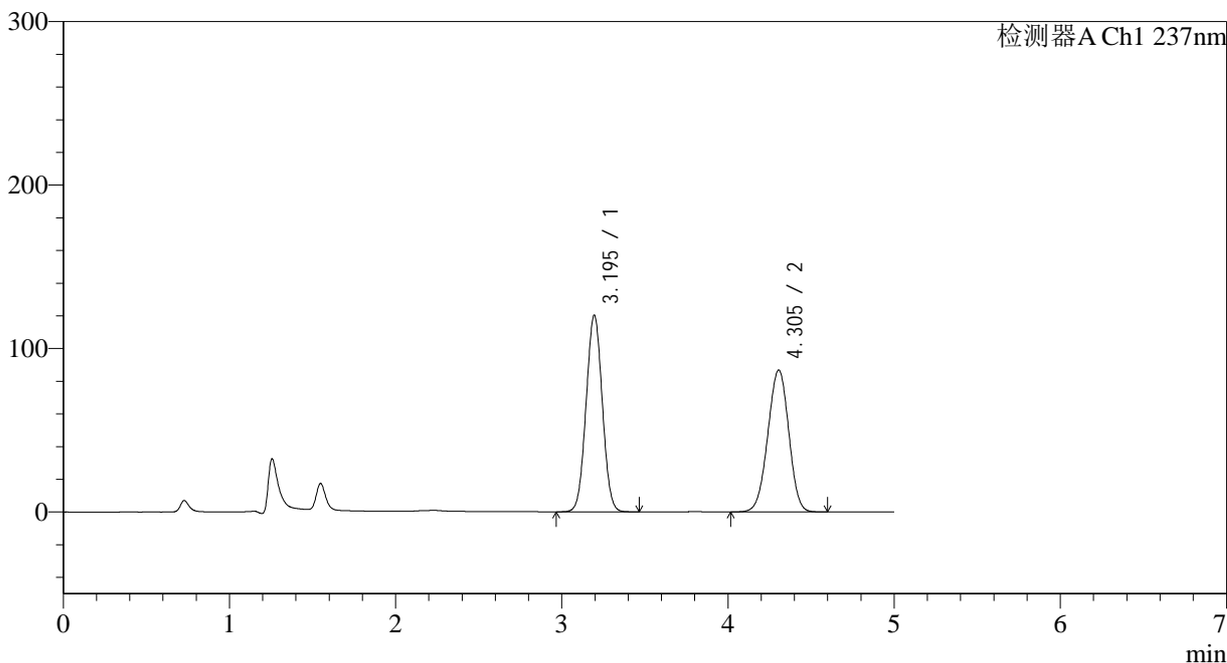
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1178-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:51:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:49 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 | 3.195 | 815973 | 51.750 | 120265 | 5053 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.305 | 760797 | 48.250 | 86838 | 5527 | 0.972 | 5.394 |
| 总计 | | 1576770 | 100.000 | 207102 | | | |



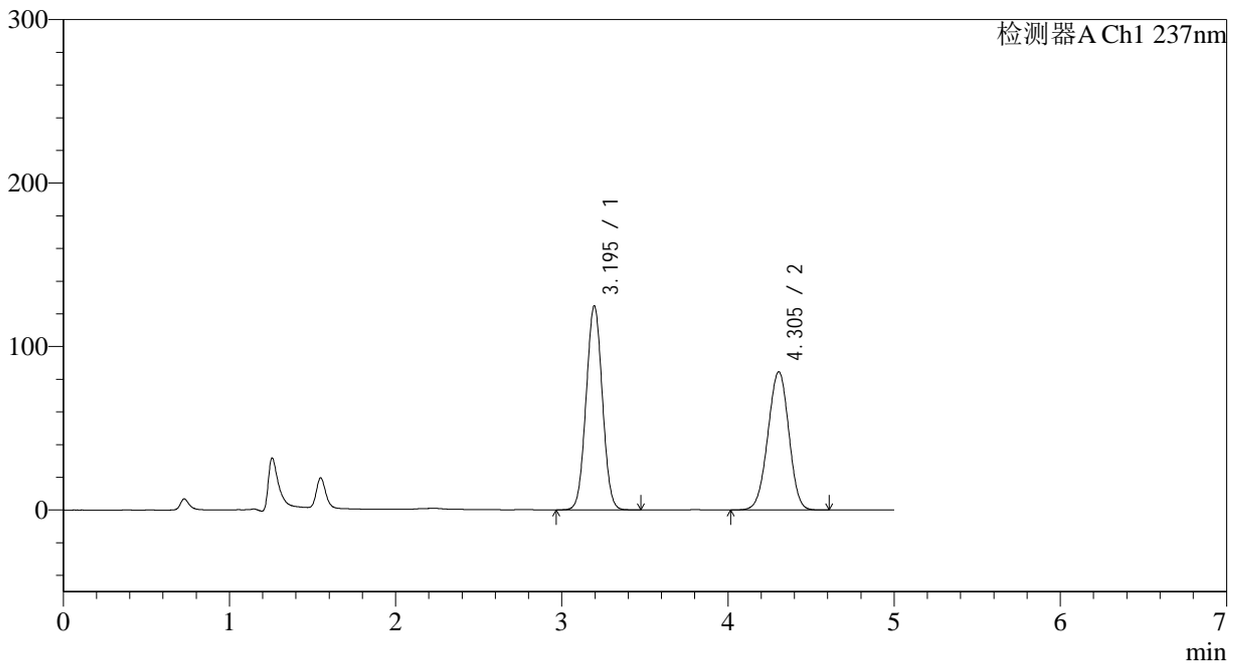
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1179-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:56:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:52 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 | 3.195 | 847608 | 53.362 | 124792 | 5038 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.305 | 740811 | 46.638 | 84571 | 5530 | 0.973 | 5.392 |
| 总计 | | 1588420 | 100.000 | 209363 | | | |



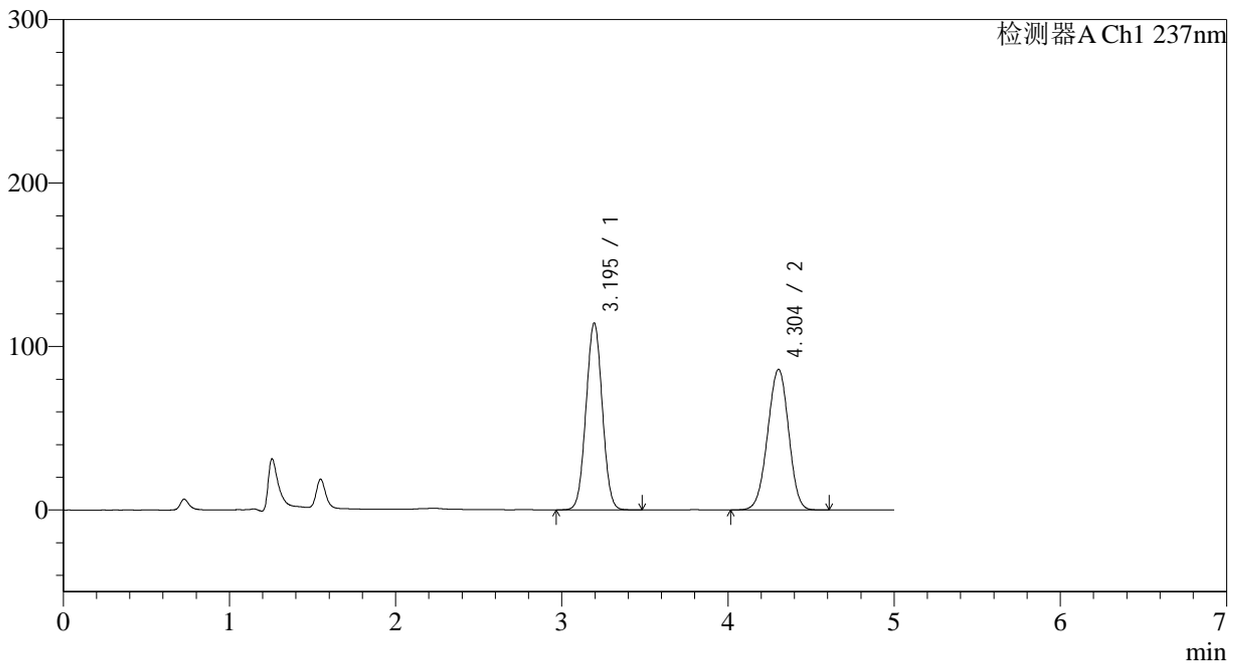
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1180-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:02:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

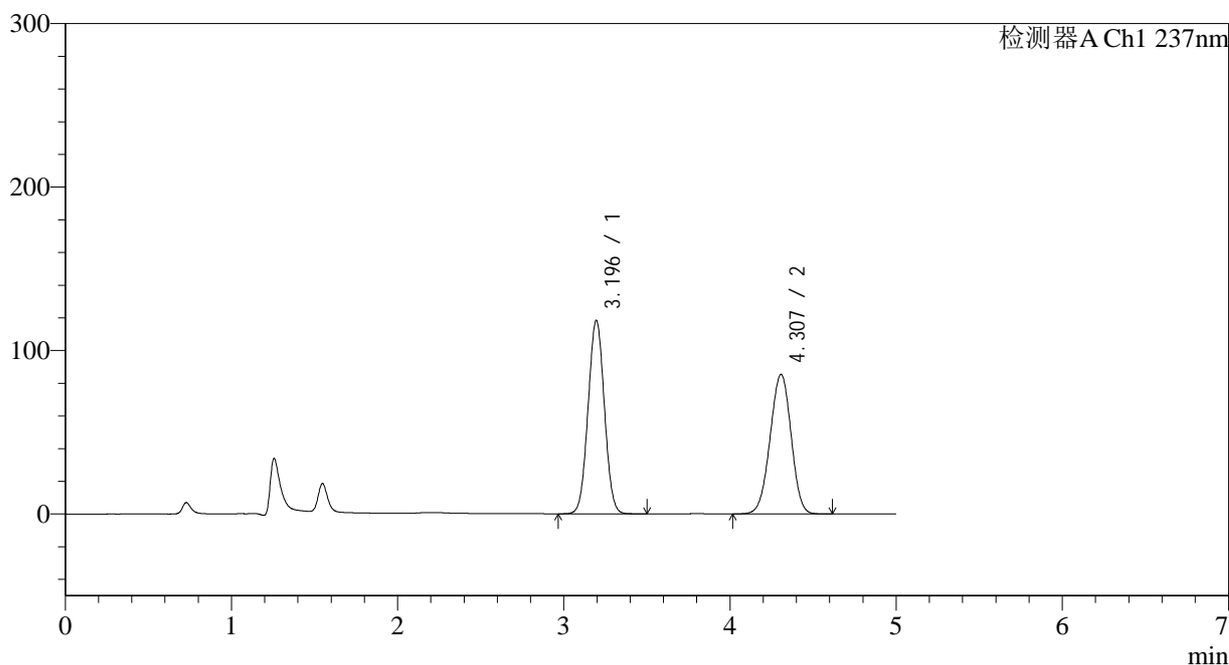
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.195 | 776385 | 50.714 | 114222 | 5033 | 1.023 | -- |
| 2 | 4.304 | 754525 | 49.286 | 86029 | 5511 | 0.973 | 5.382 |
| 总计 | | 1530910 | 100.000 | 200251 | | | |

<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 - 31-15/31-1181-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:07:36 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:57 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 | 3.196 | 806692 | 51.784 | 118405 | 5011 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.307 | 751104 | 48.216 | 85365 | 5490 | 0.972 | 5.381 |
| 总计 | | 1557796 | 100.000 | 203769 | | | |



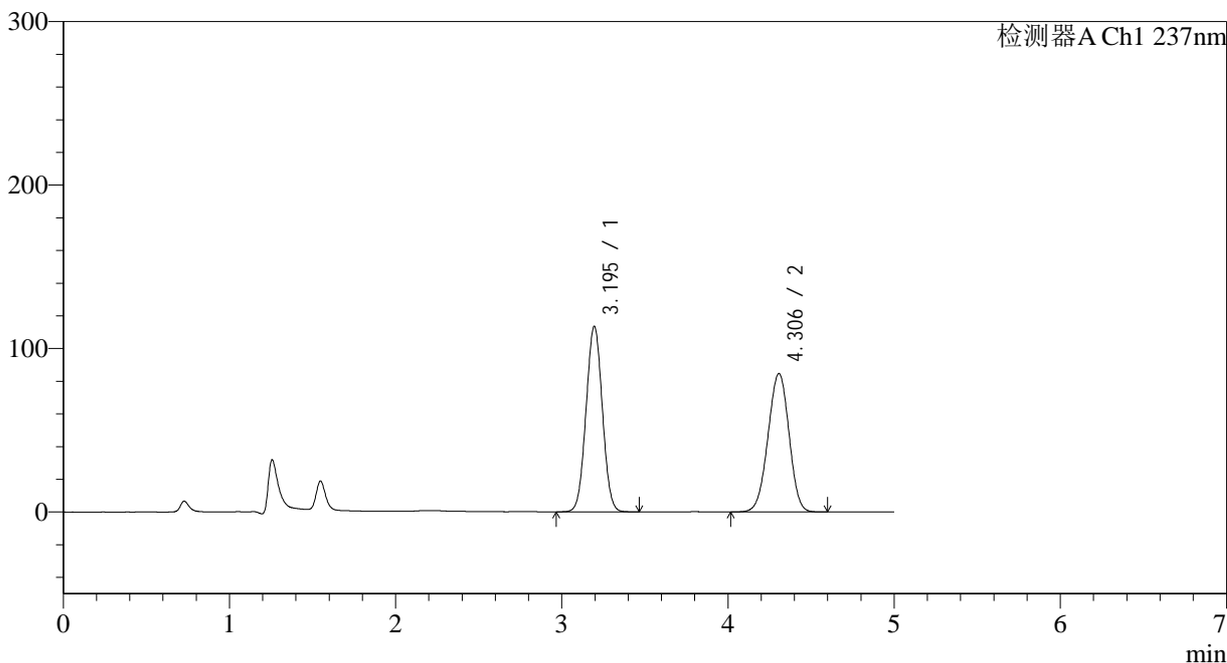
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1182-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:13:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:59 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 | 3.195 | 774085 | 50.938 | 113529 | 5000 | 1.022 | -- |
| 2 | 4.306 | 745582 | 49.062 | 84676 | 5480 | 0.972 | 5.374 |
| 总计 | | 1519667 | 100.000 | 198205 | | | |



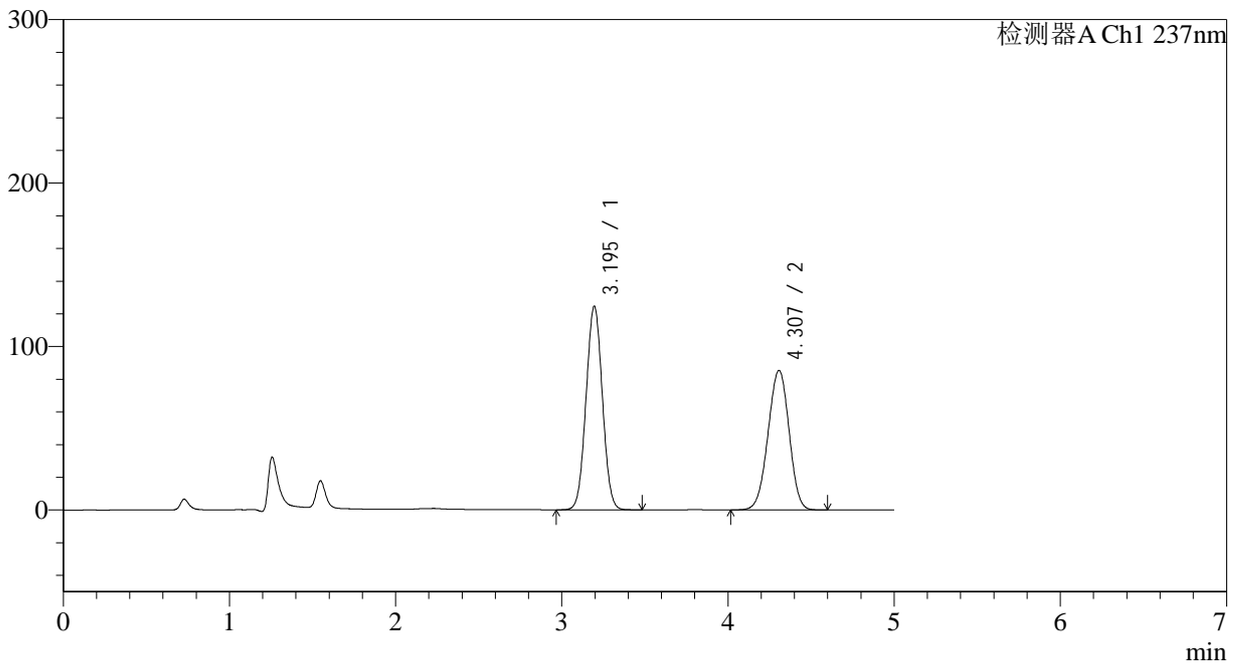
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1183-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:18:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:02 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 | 3.195 | 850216 | 53.053 | 124548 | 4986 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.307 | 752352 | 46.947 | 85370 | 5473 | 0.972 | 5.370 |
| 总计 | | 1602568 | 100.000 | 209918 | | | |



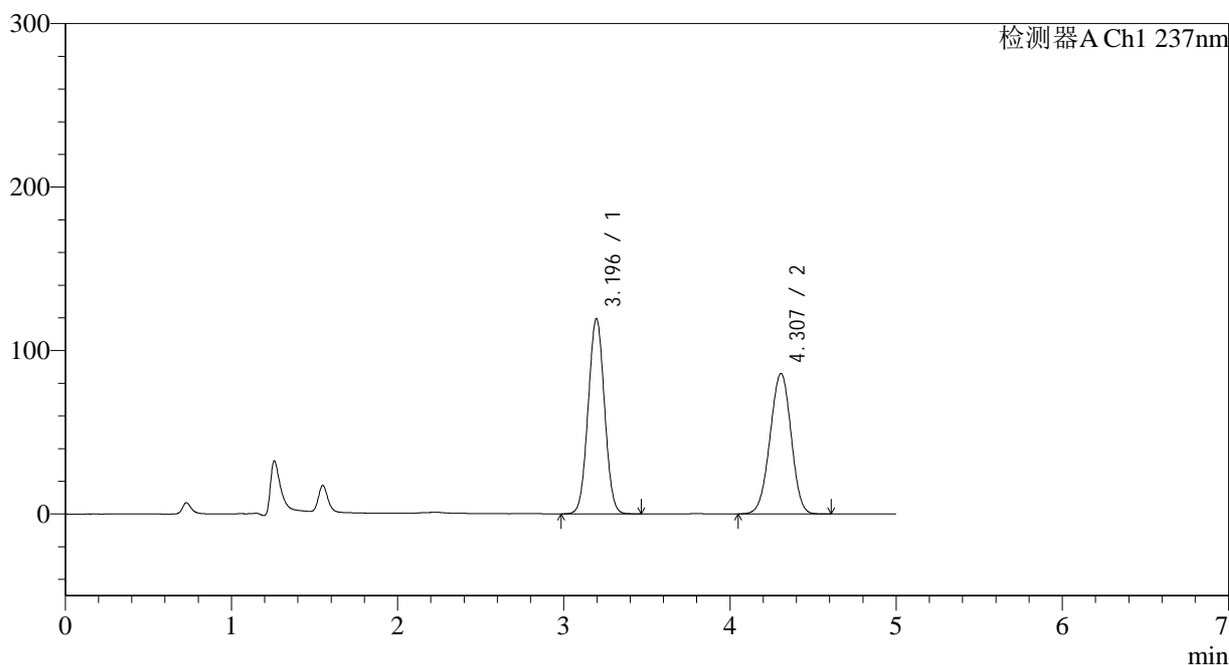
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1184-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:23:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:05 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 | 3.196 | 815605 | 51.855 | 119482 | 4985 | 1.024 | -- |
| 2 | 4.307 | 757252 | 48.145 | 85943 | 5471 | 0.973 | 5.365 |
| 总计 | | 1572857 | 100.000 | 205425 | | | |



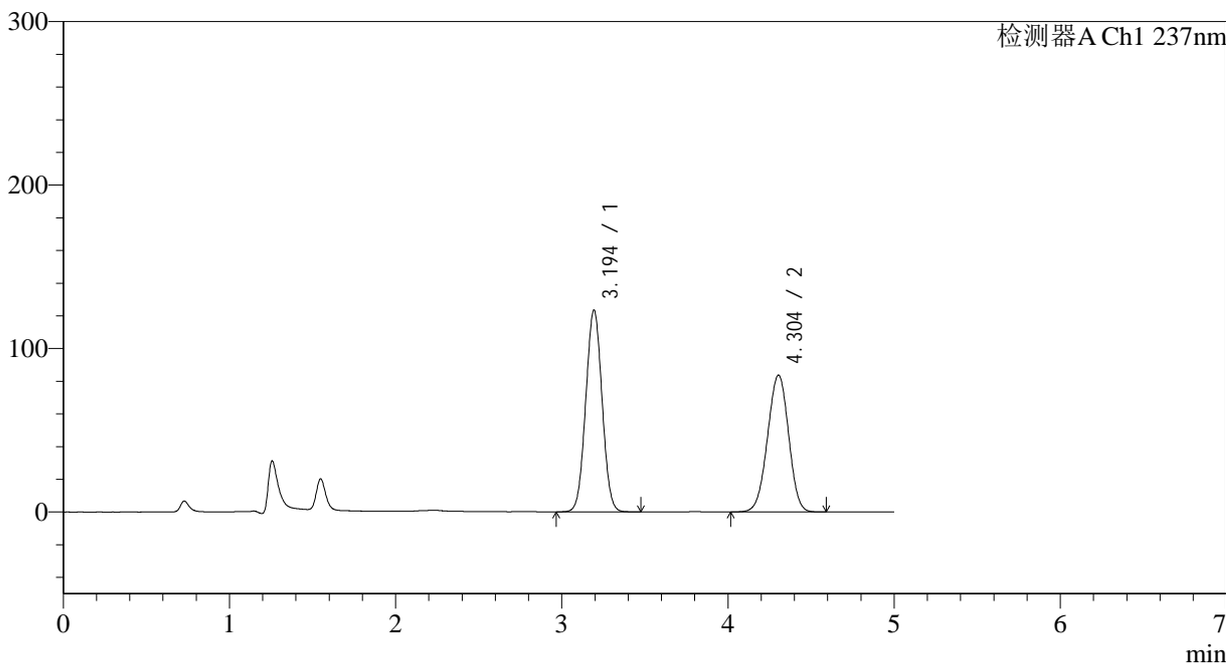
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1185-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:29:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:07 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 | 3.194 | 843050 | 53.322 | 123166 | 4976 | 1.025 | -- |
| 2 | 4.304 | 738009 | 46.678 | 83698 | 5455 | 0.974 | 5.360 |
| 总计 | | 1581059 | 100.000 | 206864 | | | |



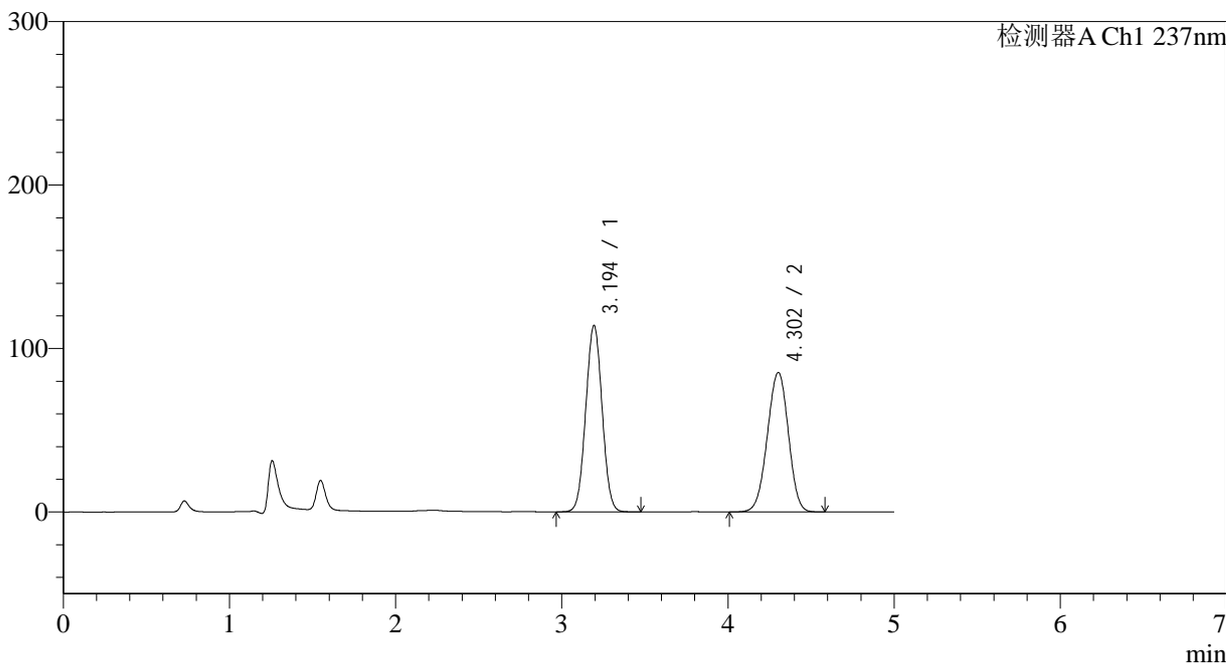
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1186-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:34:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

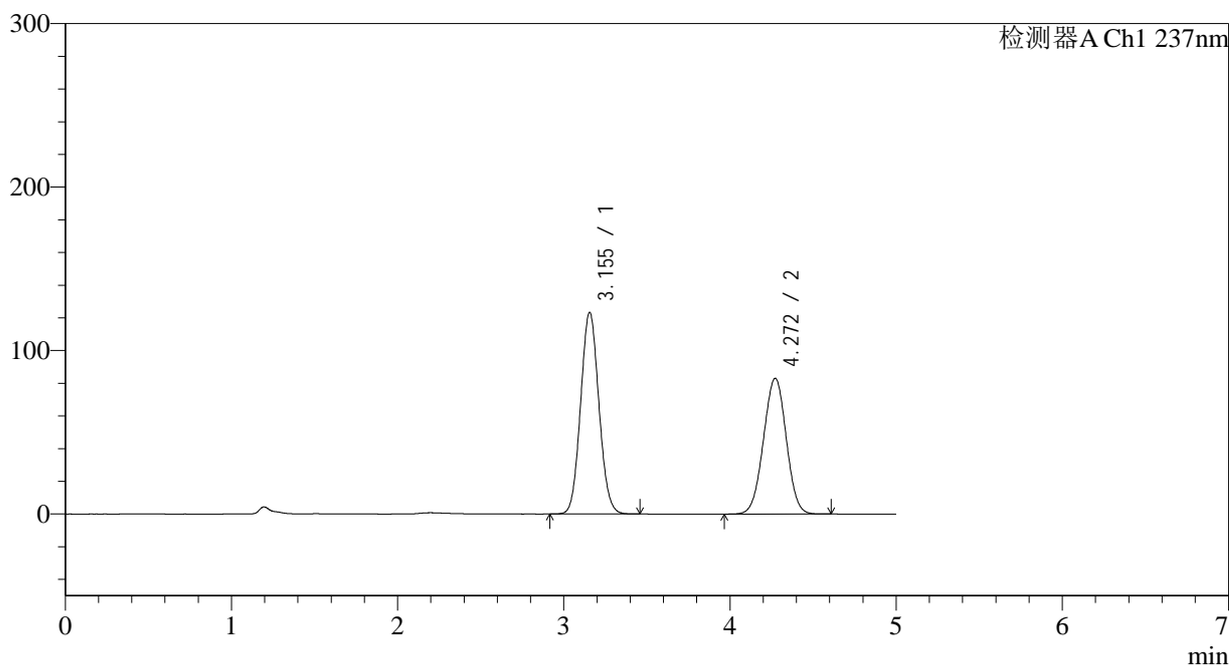
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.194 | 779692 | 50.904 | 113843 | 4967 | 1.023 | -- |
| 2 | 4.302 | 752002 | 49.096 | 85306 | 5463 | 0.974 | 5.354 |
| 总计 | | 1531694 | 100.000 | 199149 | | | |

<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 - 31-15/31-1187-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 16:40:10 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:12 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 | 3.155 | 943899 | 54.390 | 123444 | 3894 | 1.072 | -- |
| 2 | 4.272 | 791542 | 45.610 | 83086 | 4608 | 0.996 | 4.919 |
| 总计 | | 1735441 | 100.000 | 206530 | | | |



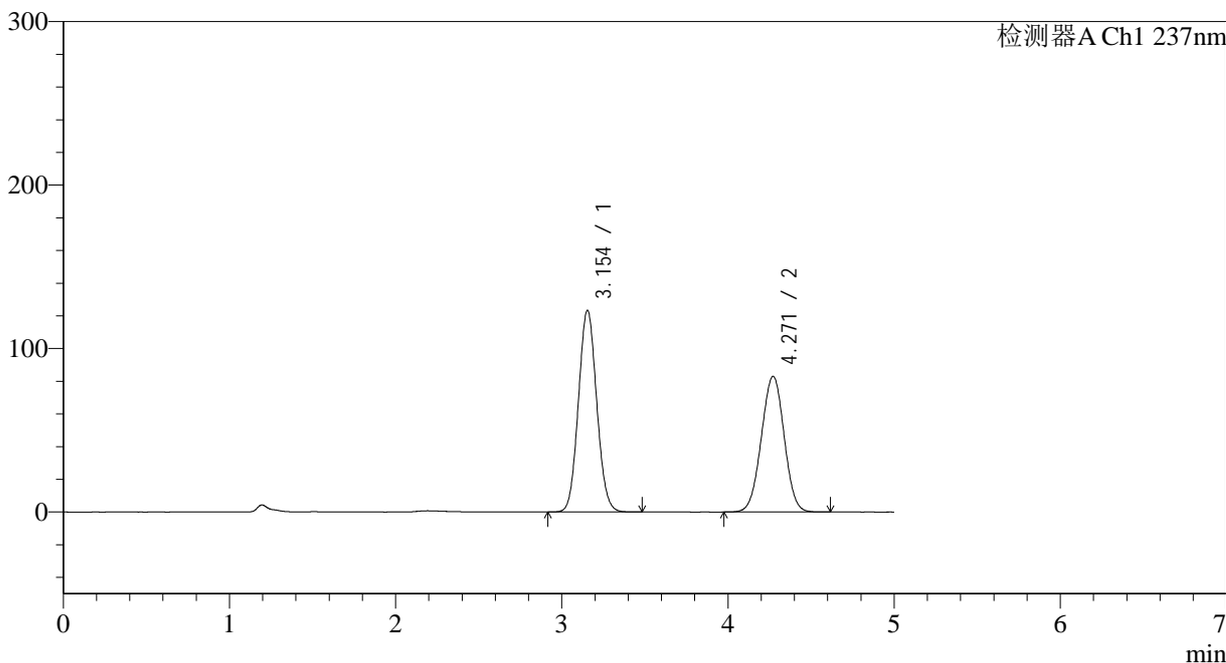
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1188-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:45:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:15 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 | 3.154 | 944440 | 54.385 | 123422 | 3886 | 1.072 | -- |
| 2 | 4.271 | 792154 | 45.615 | 83051 | 4595 | 0.996 | 4.916 |
| 总计 | | 1736594 | 100.000 | 206474 | | | |