

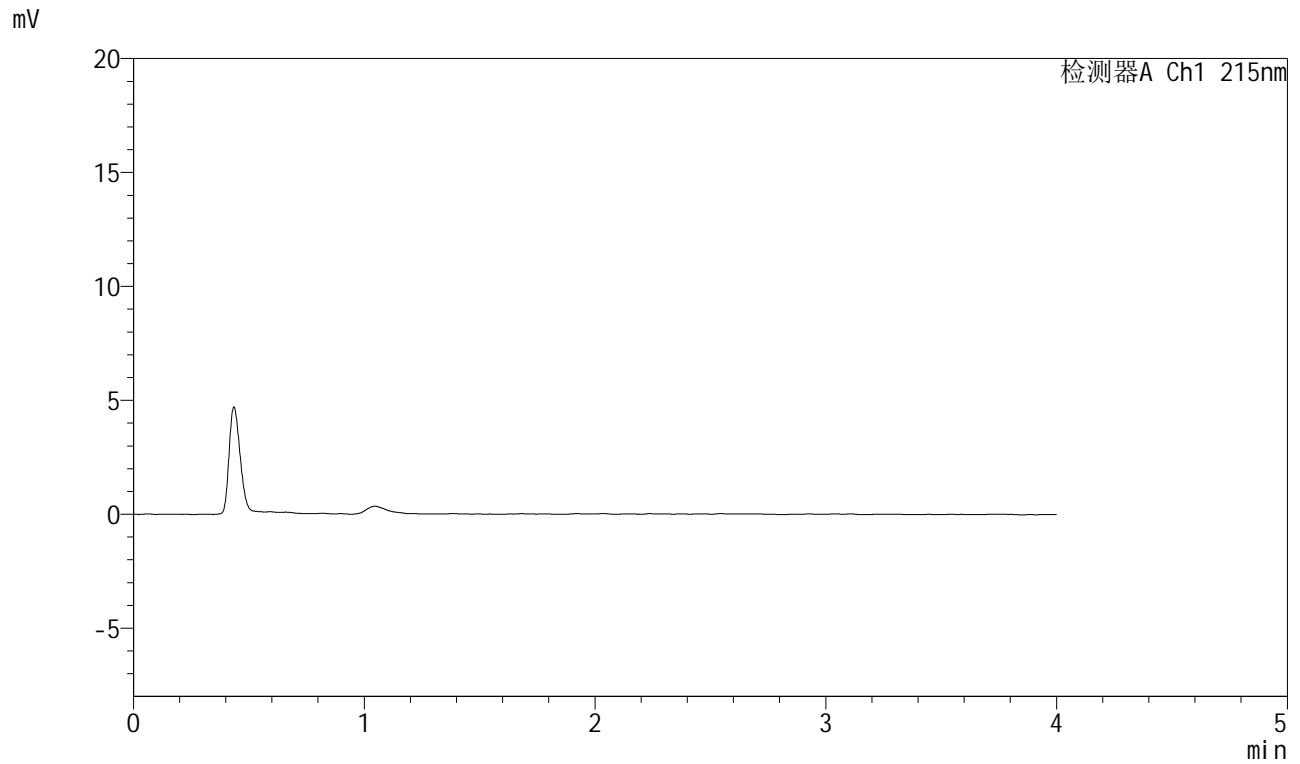


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-932-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

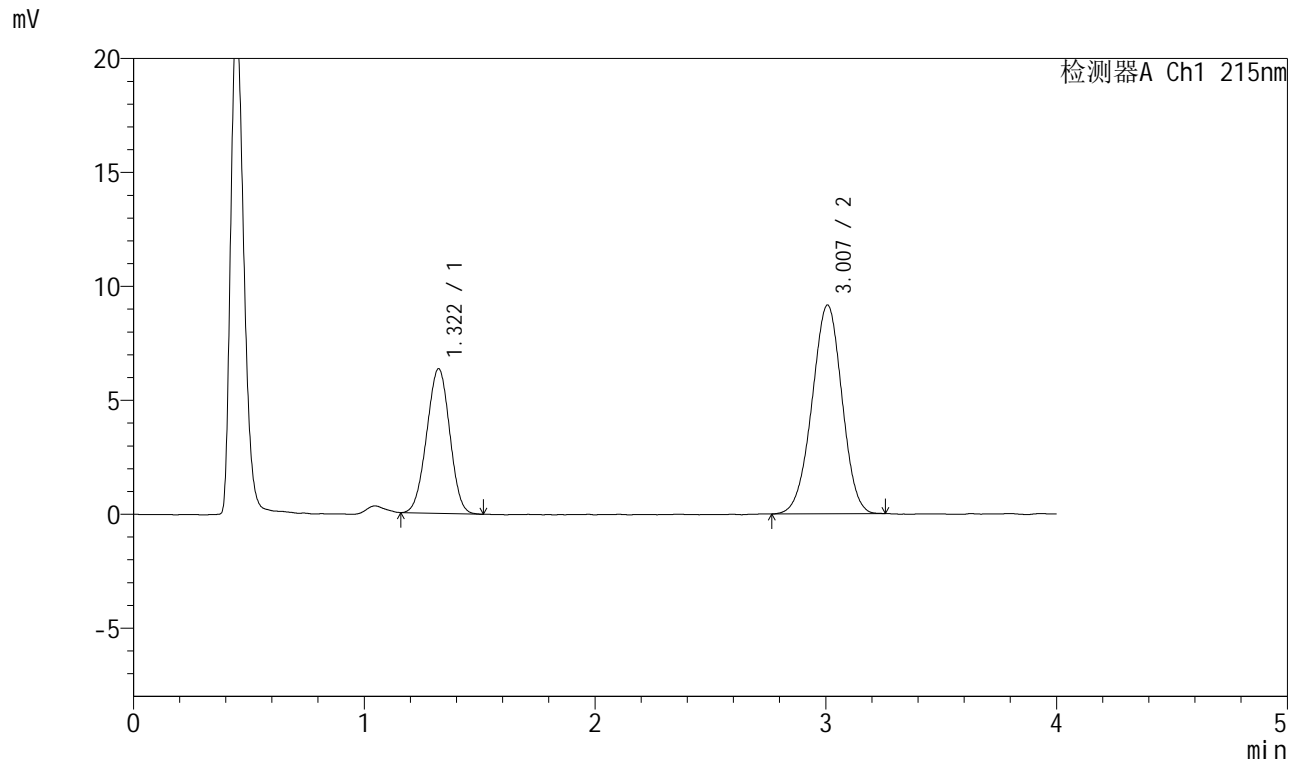


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-933-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 43961 | 34.739 | 6349 | 818 | 0.986 | -- |
| 2 | 3.007 | 82585 | 65.261 | 9155 | 2549 | 0.976 | 7.963 |
| 总计 | | 126546 | 100.000 | 15505 | | | |



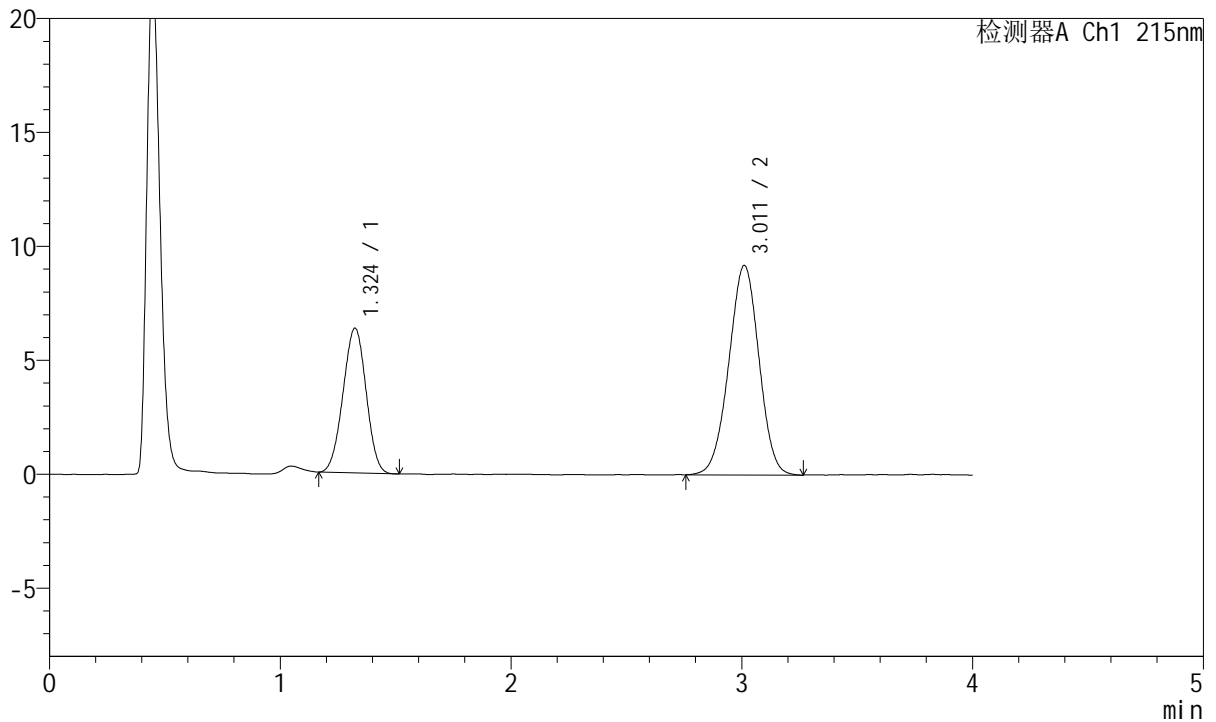
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-934-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 44175 | 34.600 | 6346 | 813 | 0.984 | -- |
| 2 | 3.011 | 83498 | 65.400 | 9190 | 2503 | 0.984 | 7.911 |
| 总计 | | 127673 | 100.000 | 15536 | | | |

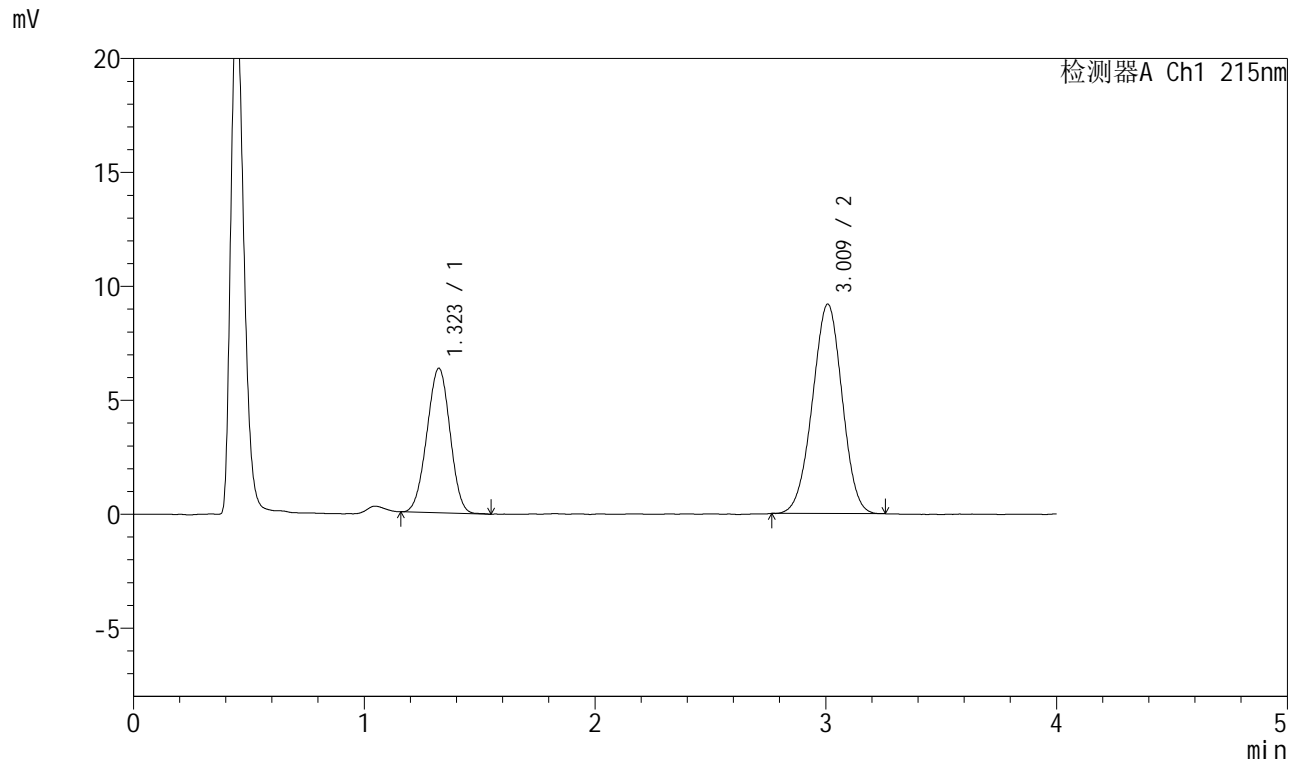


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-935-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 44148 | 34.940 | 6343 | 816 | 0.983 | -- |
| 2 | 3.009 | 82206 | 65.060 | 9180 | 2564 | 0.982 | 7.968 |
| 总计 | | 126354 | 100.000 | 15523 | | | |

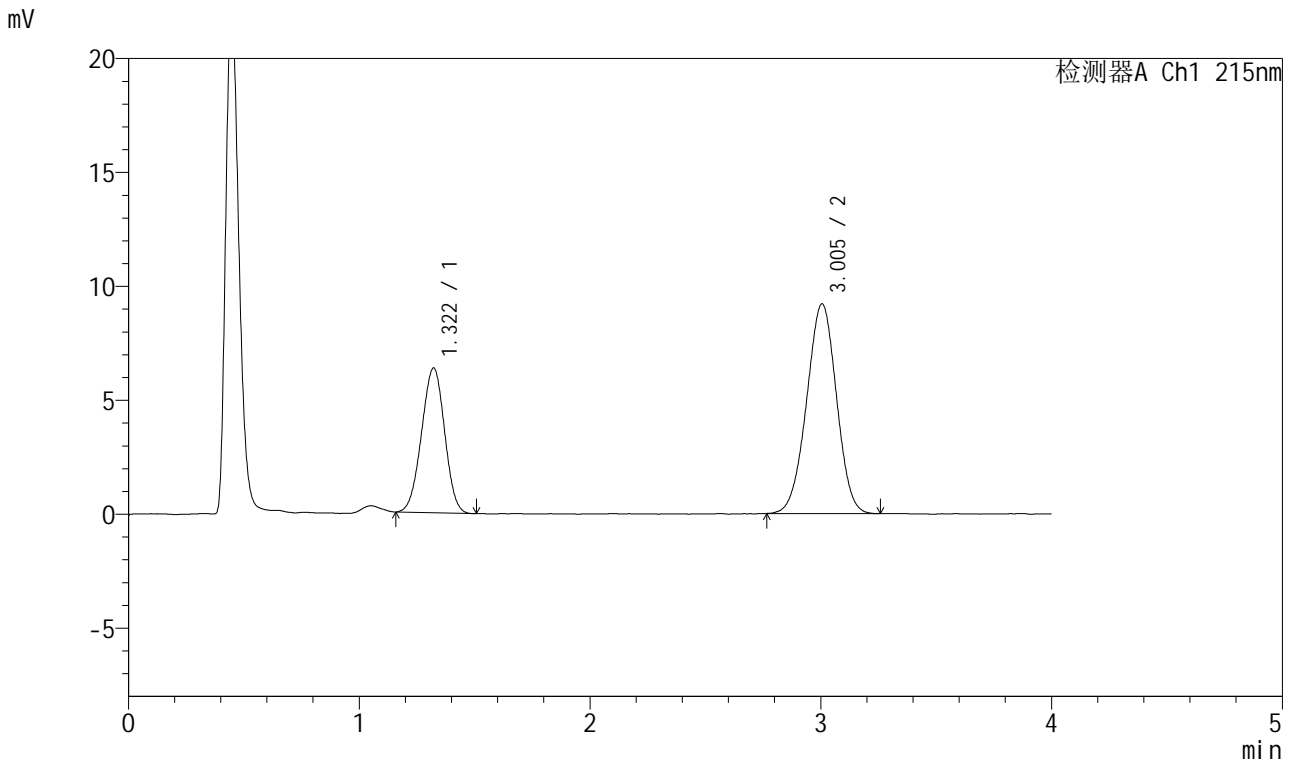


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-936-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 44204 | 34.836 | 6357 | 813 | 0.978 | -- |
| 2 | 3.005 | 82685 | 65.164 | 9208 | 2553 | 0.982 | 7.952 |
| 总计 | | 126889 | 100.000 | 15565 | | | |

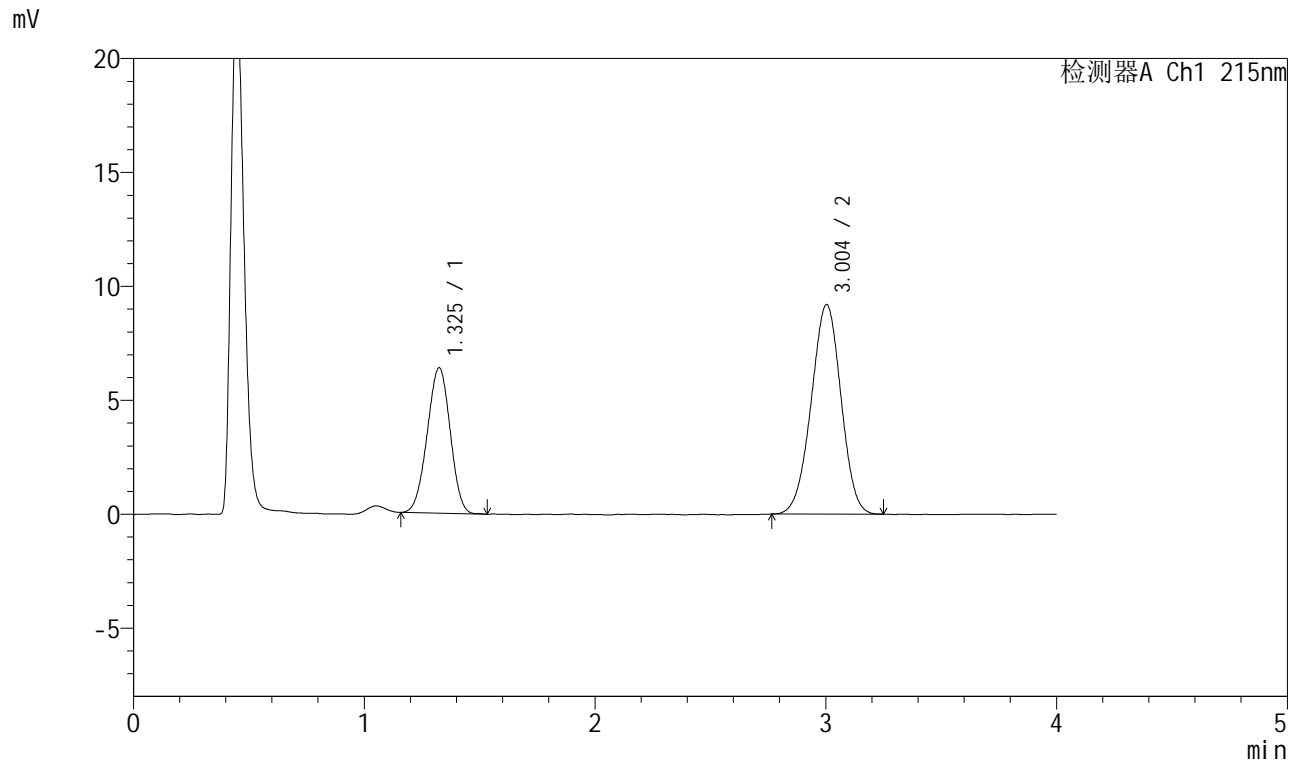


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-937-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 44256 | 34.956 | 6372 | 820 | 0.975 | -- |
| 2 | 3.004 | 82349 | 65.044 | 9194 | 2567 | 0.976 | 7.953 |
| 总计 | | 126604 | 100.000 | 15566 | | | |

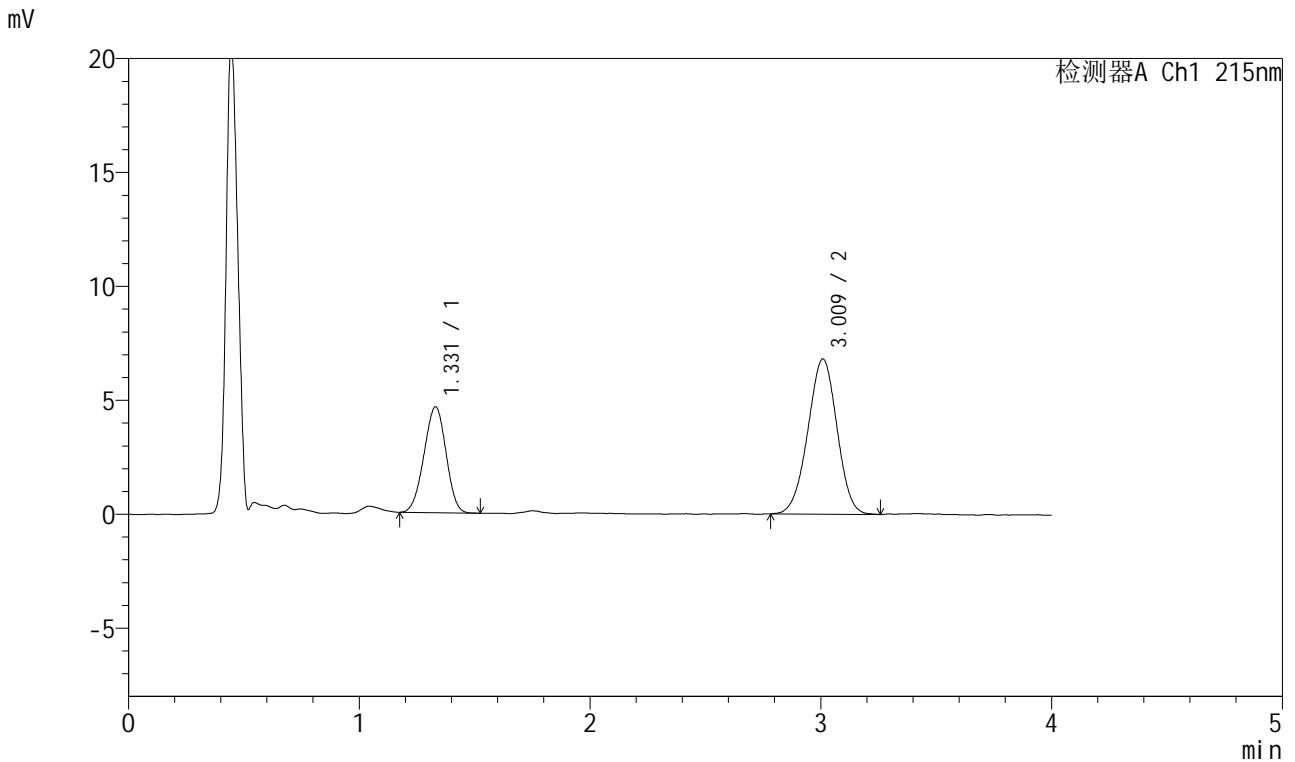


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-938-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 30917 | 34.063 | 4652 | 899 | 0.969 | -- |
| 2 | 3.009 | 59847 | 65.937 | 6802 | 2676 | 0.977 | 8.182 |
| 总计 | | 90764 | 100.000 | 11454 | | | |

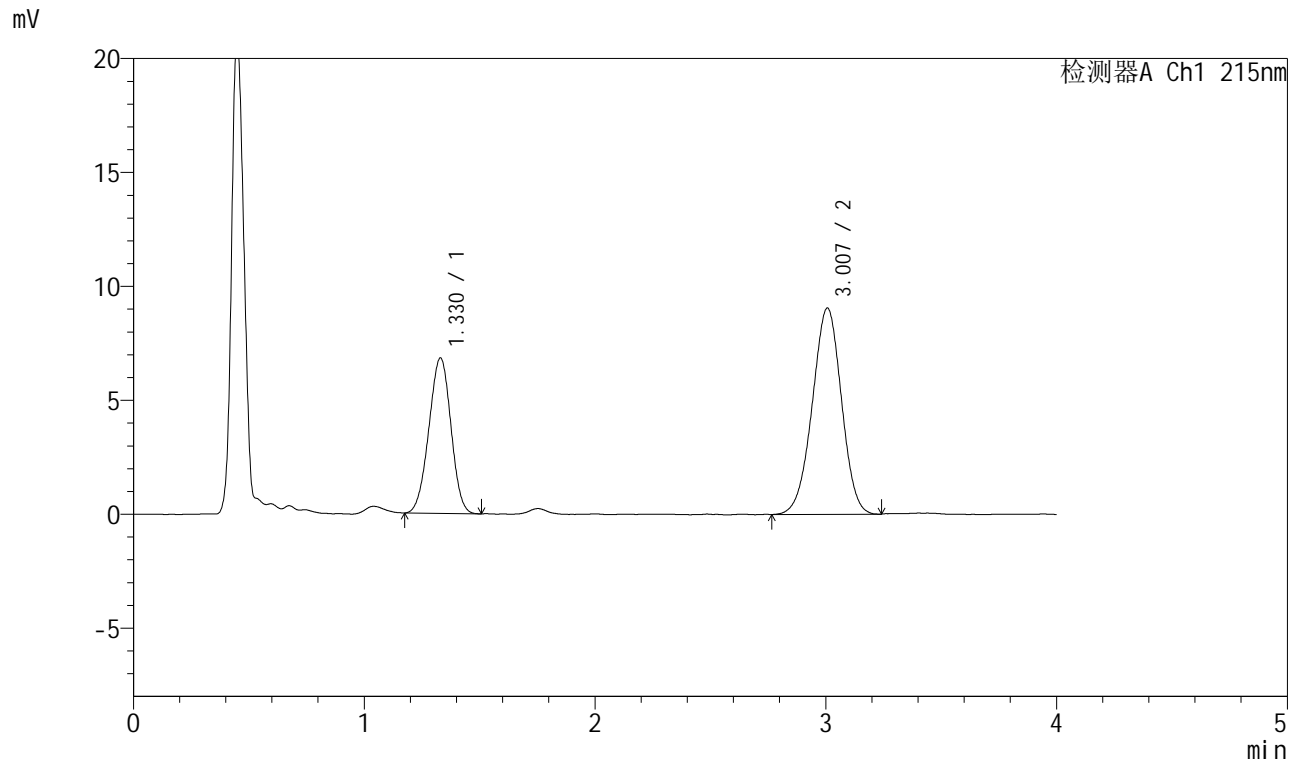


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-939-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 45277 | 36.297 | 6822 | 904 | 0.974 | -- |
| 2 | 3.007 | 79463 | 63.703 | 9049 | 2680 | 0.975 | 8.194 |
| 总计 | | 124739 | 100.000 | 15871 | | | |

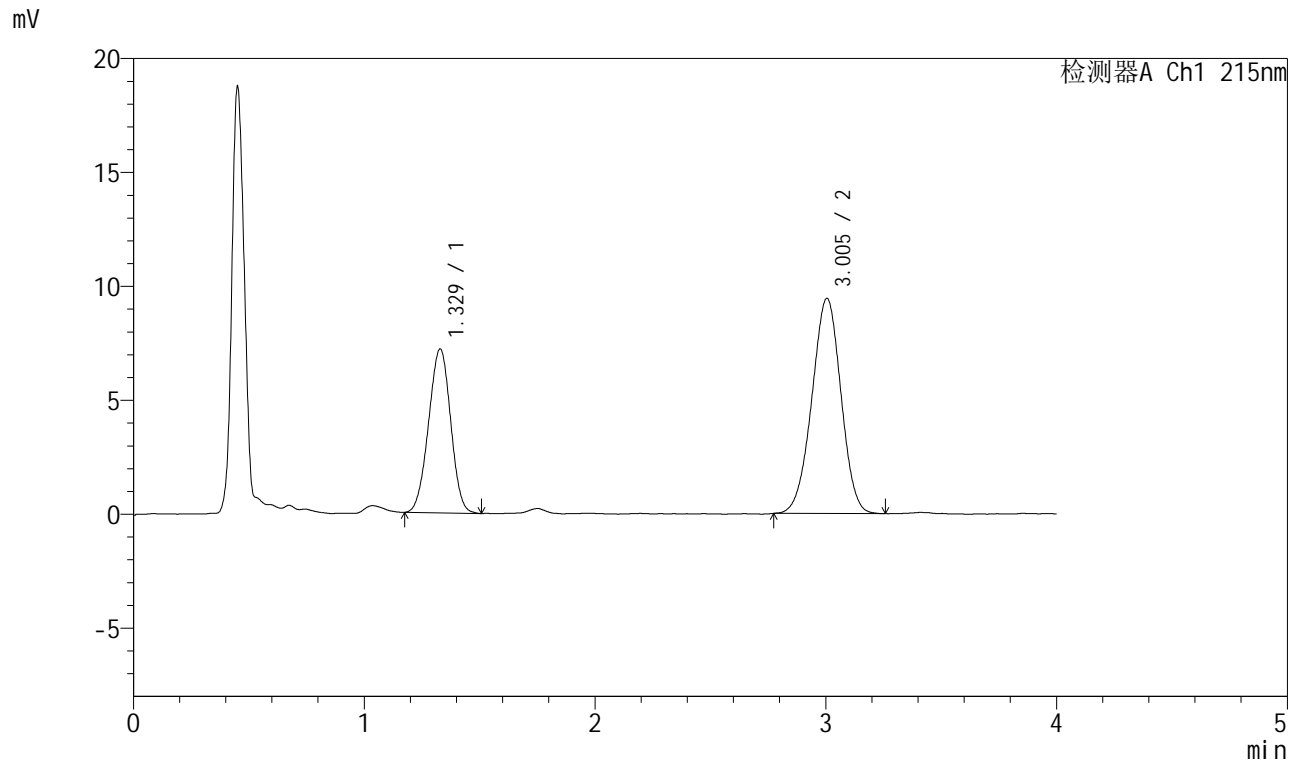


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-940-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 47901 | 36.693 | 7197 | 902 | 0.979 | -- |
| 2 | 3.005 | 82644 | 63.307 | 9447 | 2690 | 0.977 | 8.200 |
| 总计 | | 130545 | 100.000 | 16644 | | | |

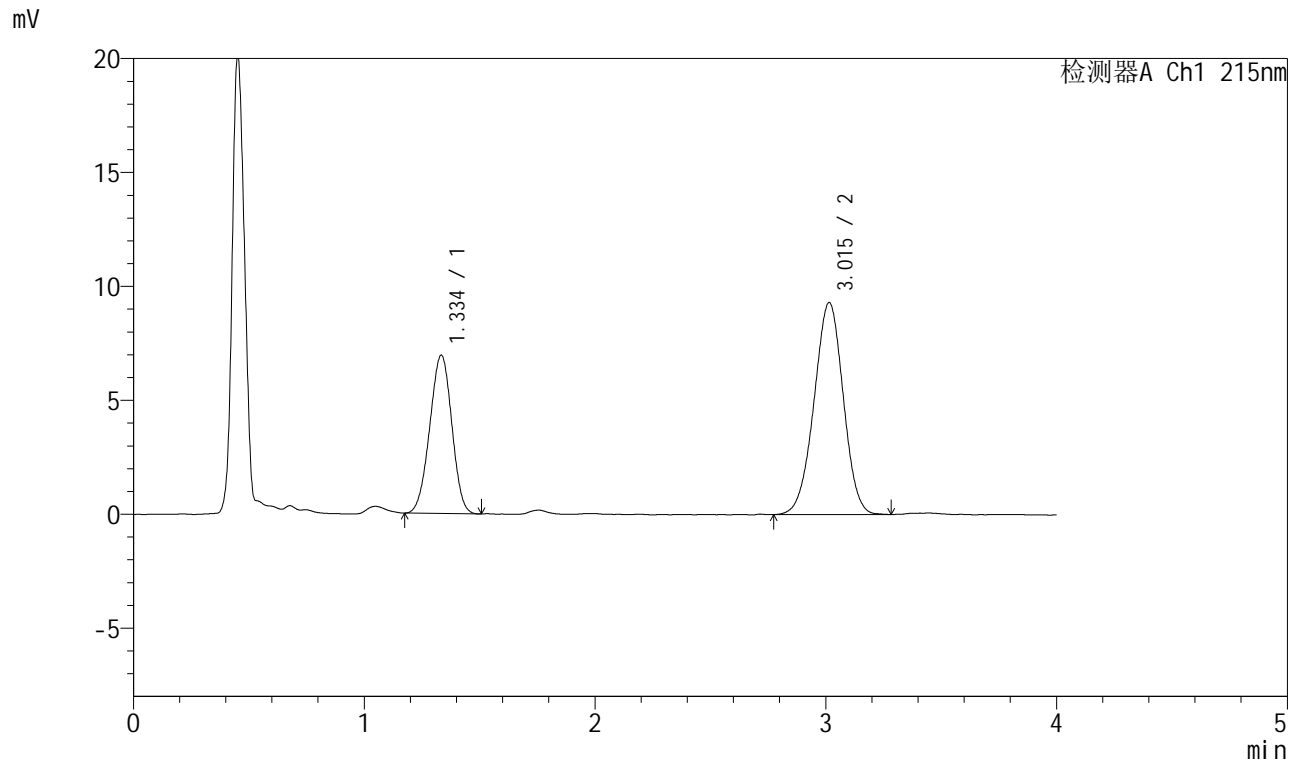


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-941-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 46299 | 36.102 | 6928 | 905 | 0.972 | -- |
| 2 | 3.015 | 81944 | 63.898 | 9312 | 2686 | 0.978 | 8.199 |
| 总计 | | 128243 | 100.000 | 16240 | | | |

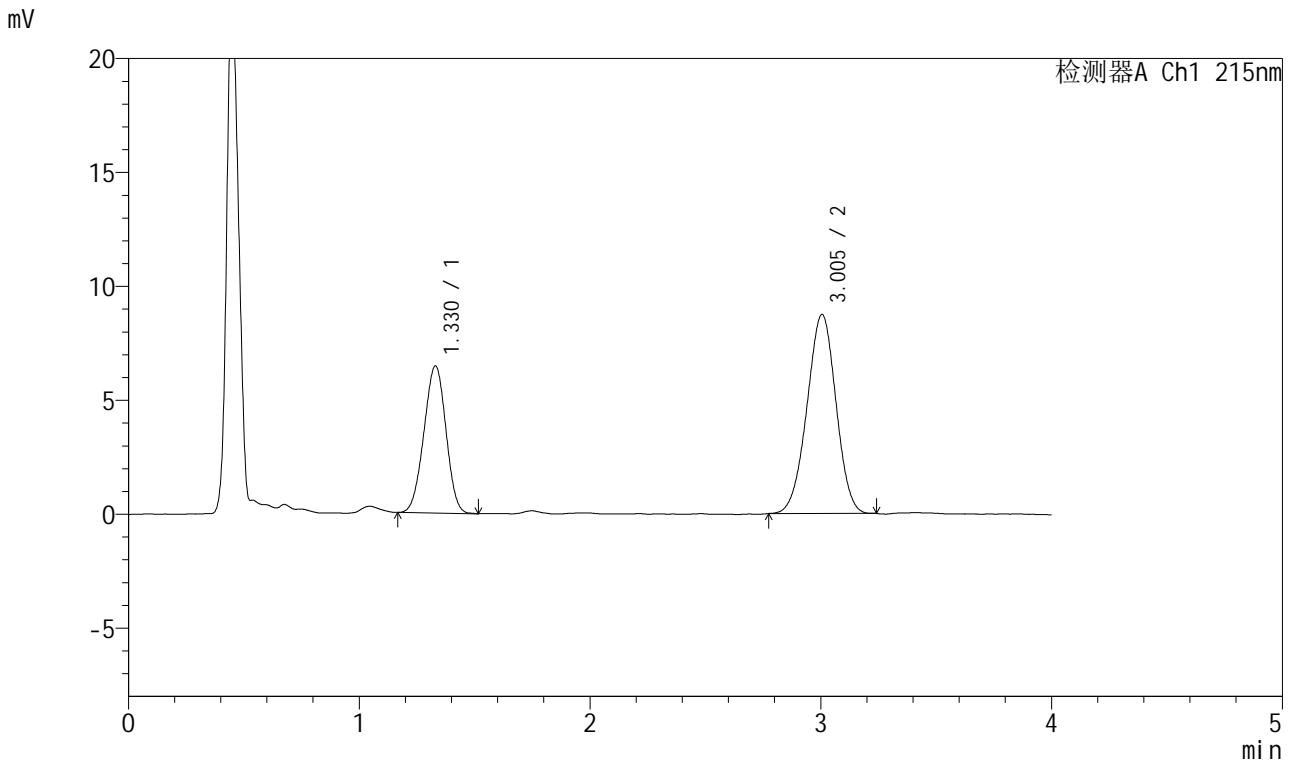


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-942-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 42904 | 36.023 | 6463 | 898 | 0.975 | -- |
| 2 | 3.005 | 76197 | 63.977 | 8735 | 2699 | 0.977 | 8.192 |
| 总计 | | 119100 | 100.000 | 15198 | | | |

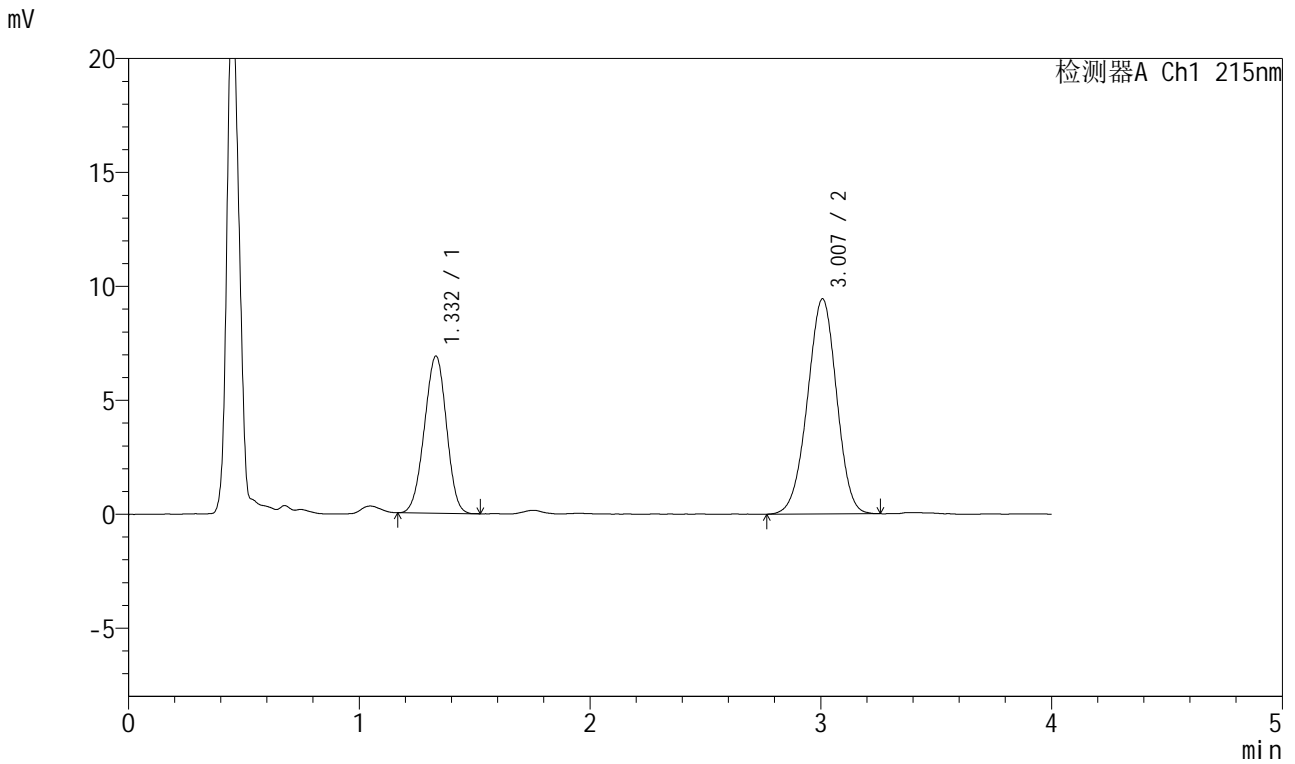


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-943-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.332 | 45835 | 35.611 | 6894 | 906 | 0.971 | -- |
| 2 | 3.007 | 82874 | 64.389 | 9439 | 2696 | 0.974 | 8.196 |
| 总计 | | 128709 | 100.000 | 16334 | | | |

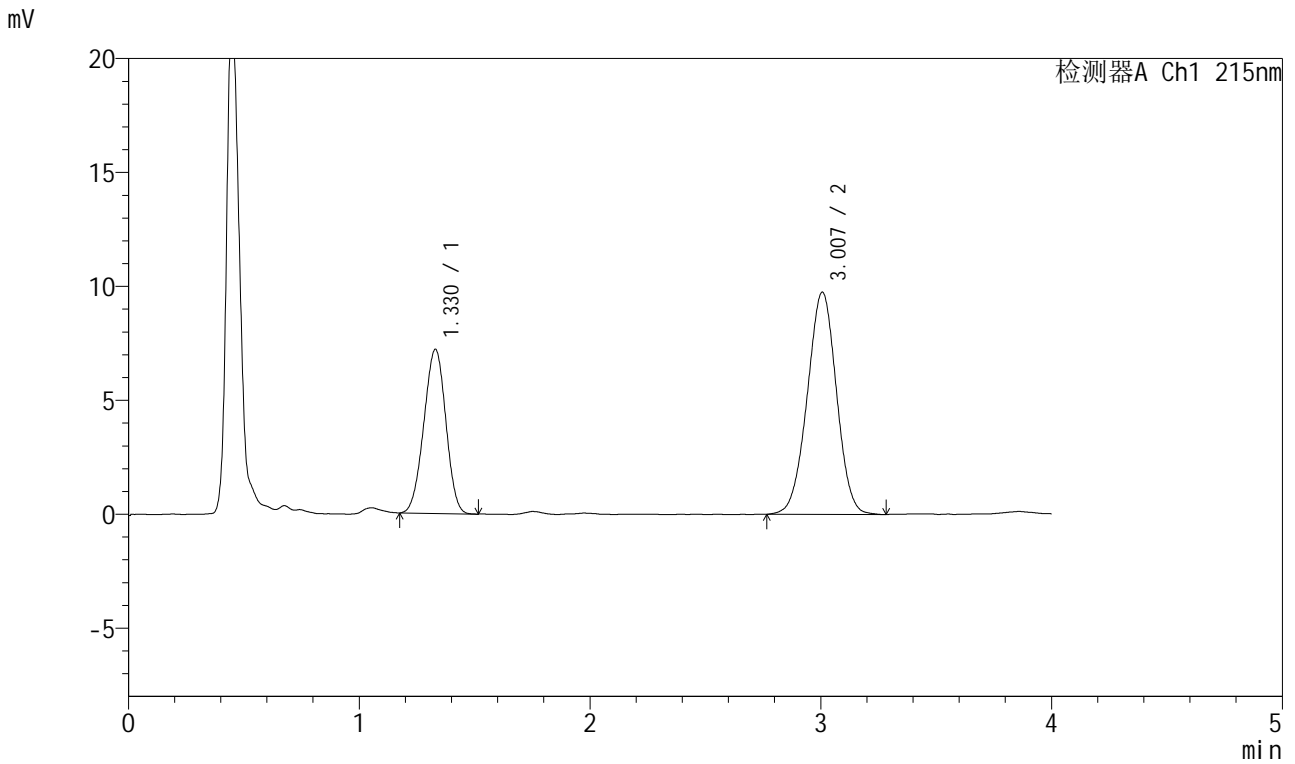


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-944-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 47727 | 35.763 | 7206 | 903 | 0.969 | -- |
| 2 | 3.007 | 85725 | 64.237 | 9751 | 2688 | 0.985 | 8.200 |
| 总计 | | 133452 | 100.000 | 16958 | | | |

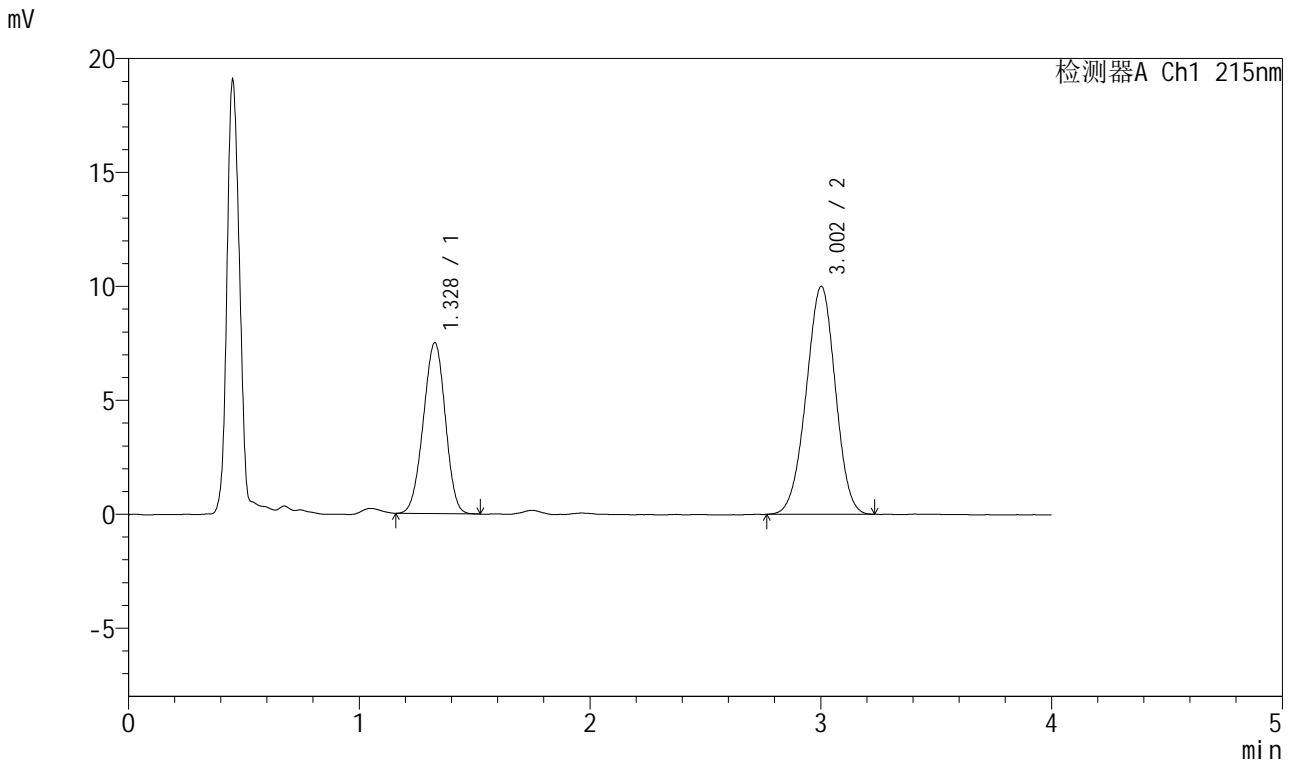


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-945-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.328 | 49669 | 36.101 | 7494 | 910 | 0.971 | -- |
| 2 | 3.002 | 87915 | 63.899 | 10002 | 2671 | 0.976 | 8.201 |
| 总计 | | 137584 | 100.000 | 17496 | | | |

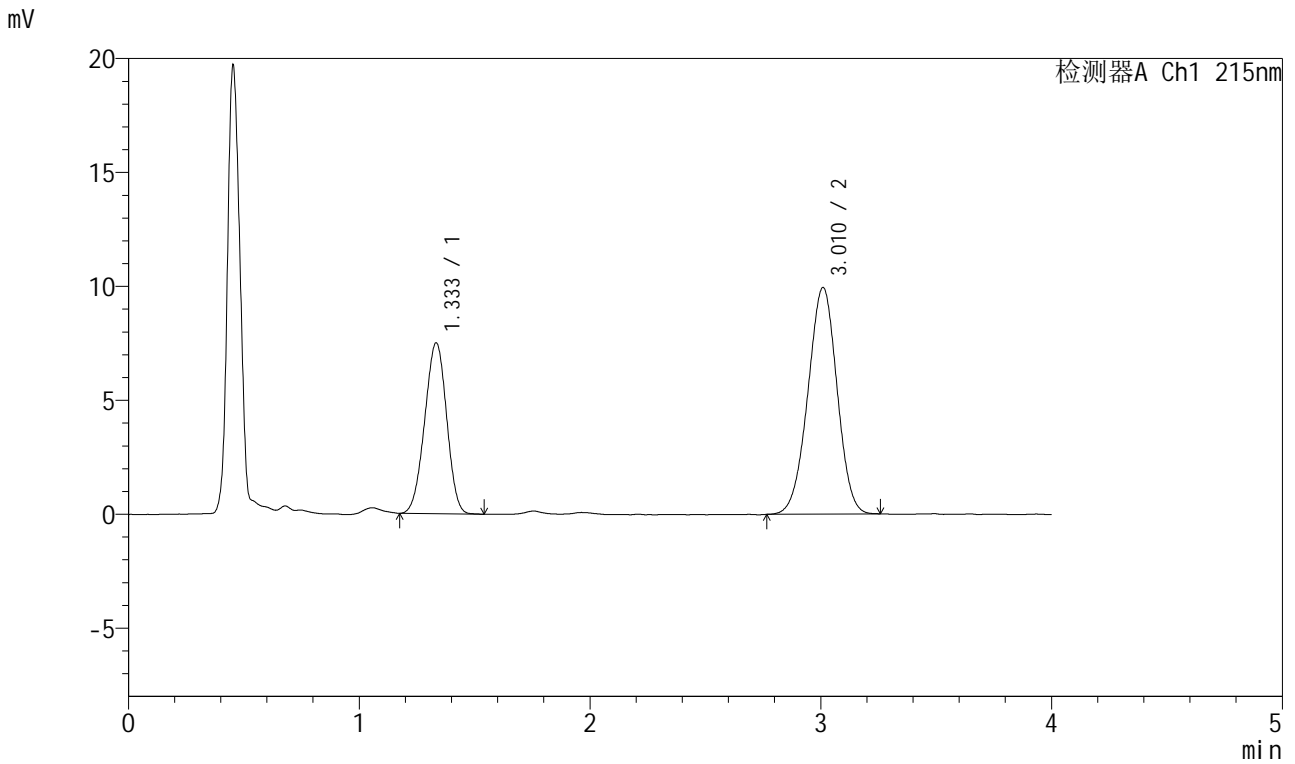


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-946-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.333 | 49673 | 36.285 | 7481 | 913 | 0.970 | -- |
| 2 | 3.010 | 87223 | 63.715 | 9931 | 2691 | 0.977 | 8.205 |
| 总计 | | 136896 | 100.000 | 17412 | | | |



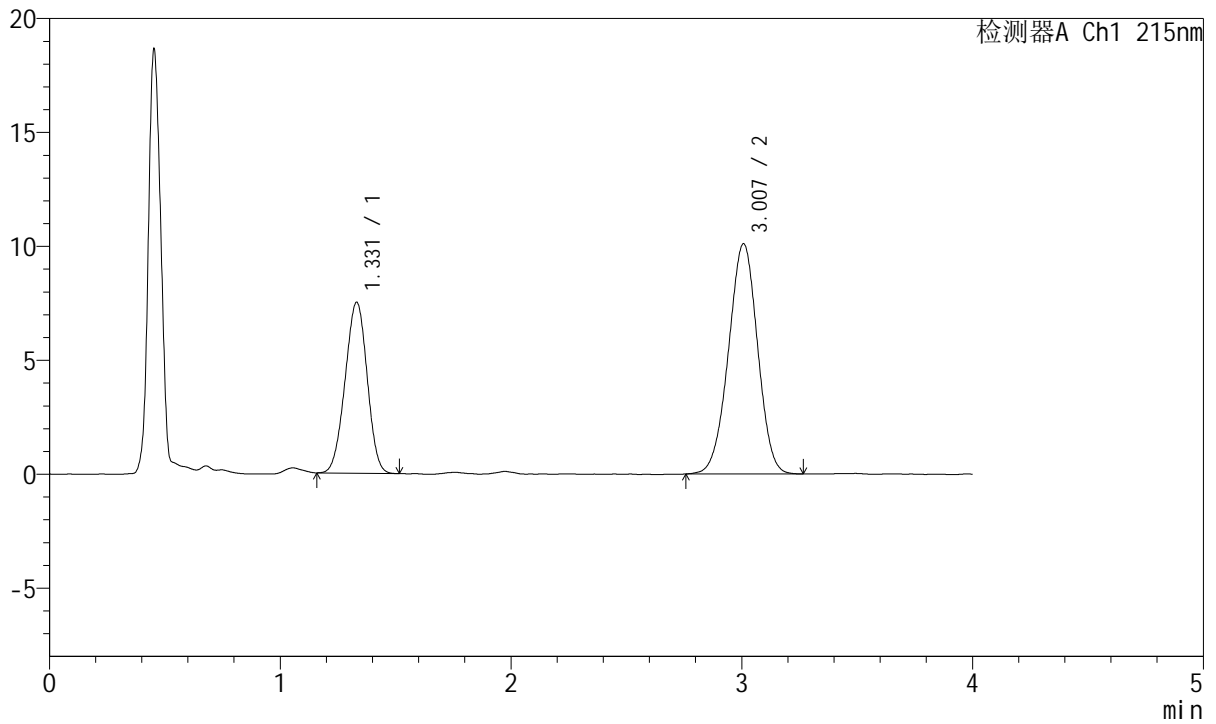
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-947-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 49893 | 36.055 | 7508 | 902 | 0.974 | -- |
| 2 | 3.007 | 88485 | 63.945 | 10099 | 2695 | 0.977 | 8.197 |
| 总计 | | 138377 | 100.000 | 17606 | | | |



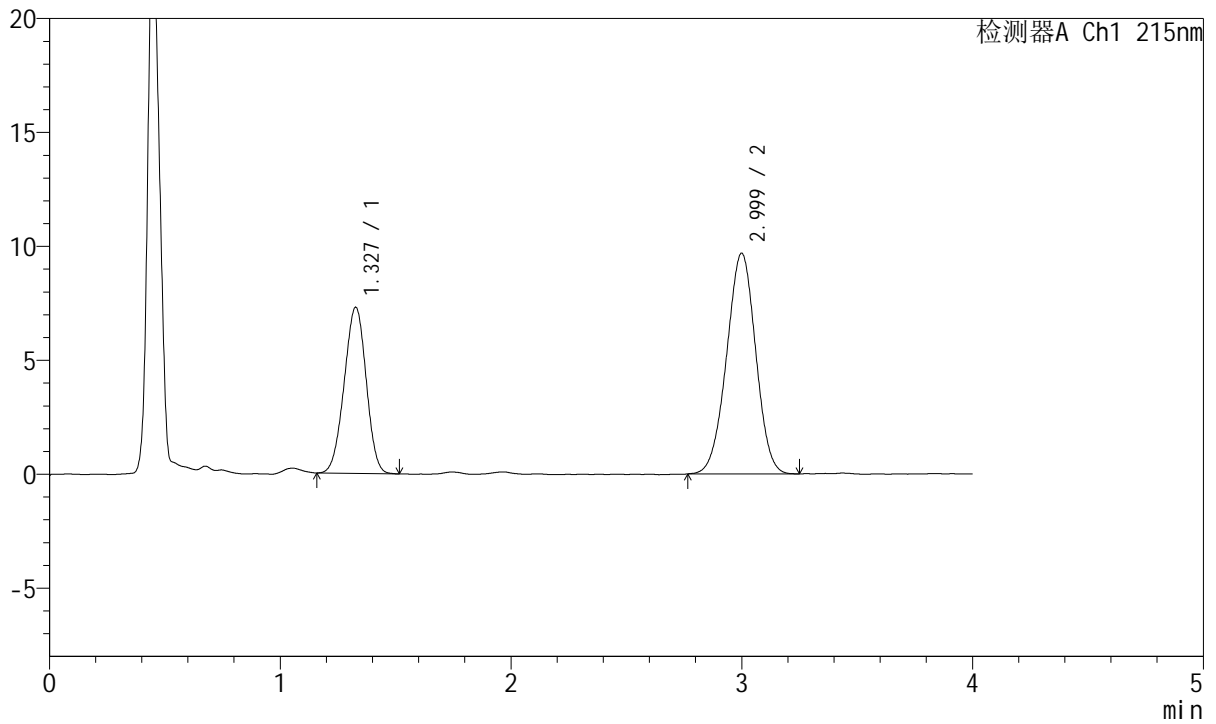
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-948-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 48335 | 36.321 | 7278 | 906 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.999 | 84740 | 63.679 | 9679 | 2678 | 0.982 | 8.192 |
| 总计 | | 133075 | 100.000 | 16958 | | | |

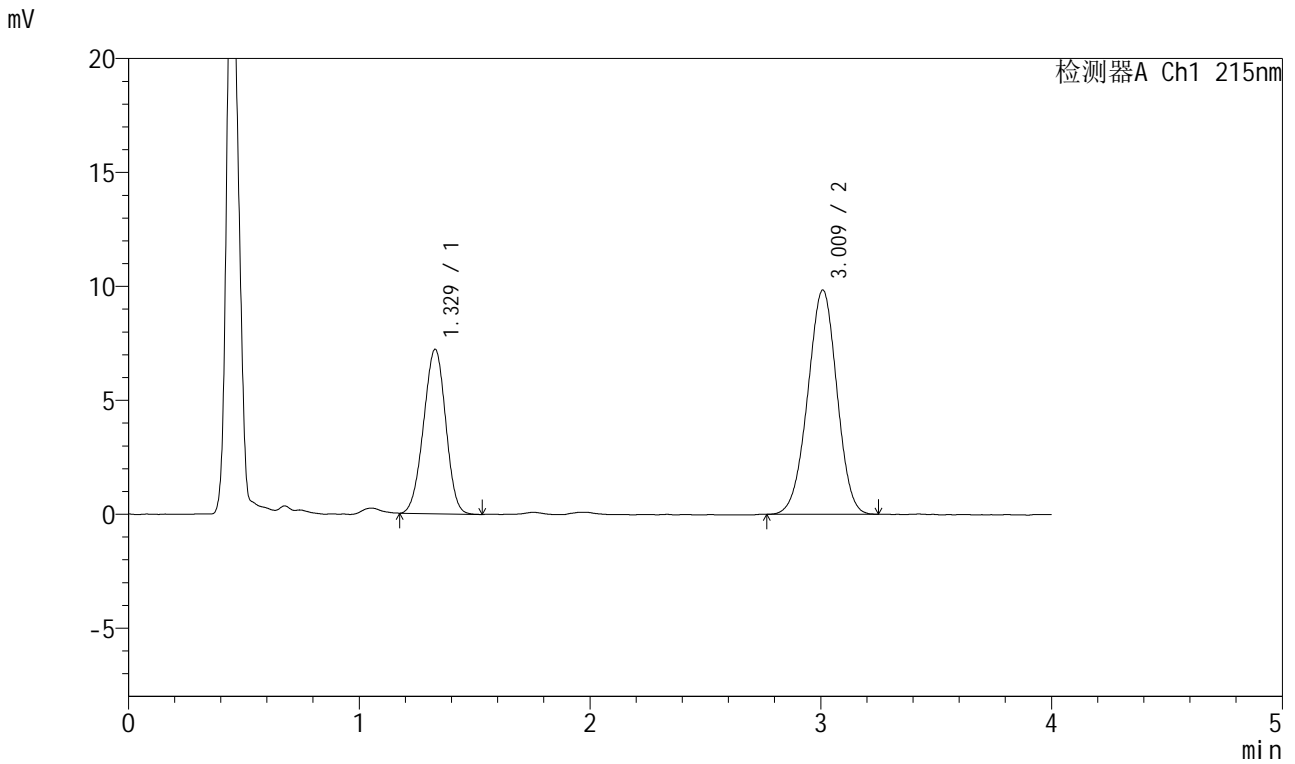


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-949-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 48155 | 35.810 | 7222 | 896 | 0.973 | -- |
| 2 | 3.009 | 86319 | 64.190 | 9827 | 2687 | 0.977 | 8.200 |
| 总计 | | 134474 | 100.000 | 17049 | | | |

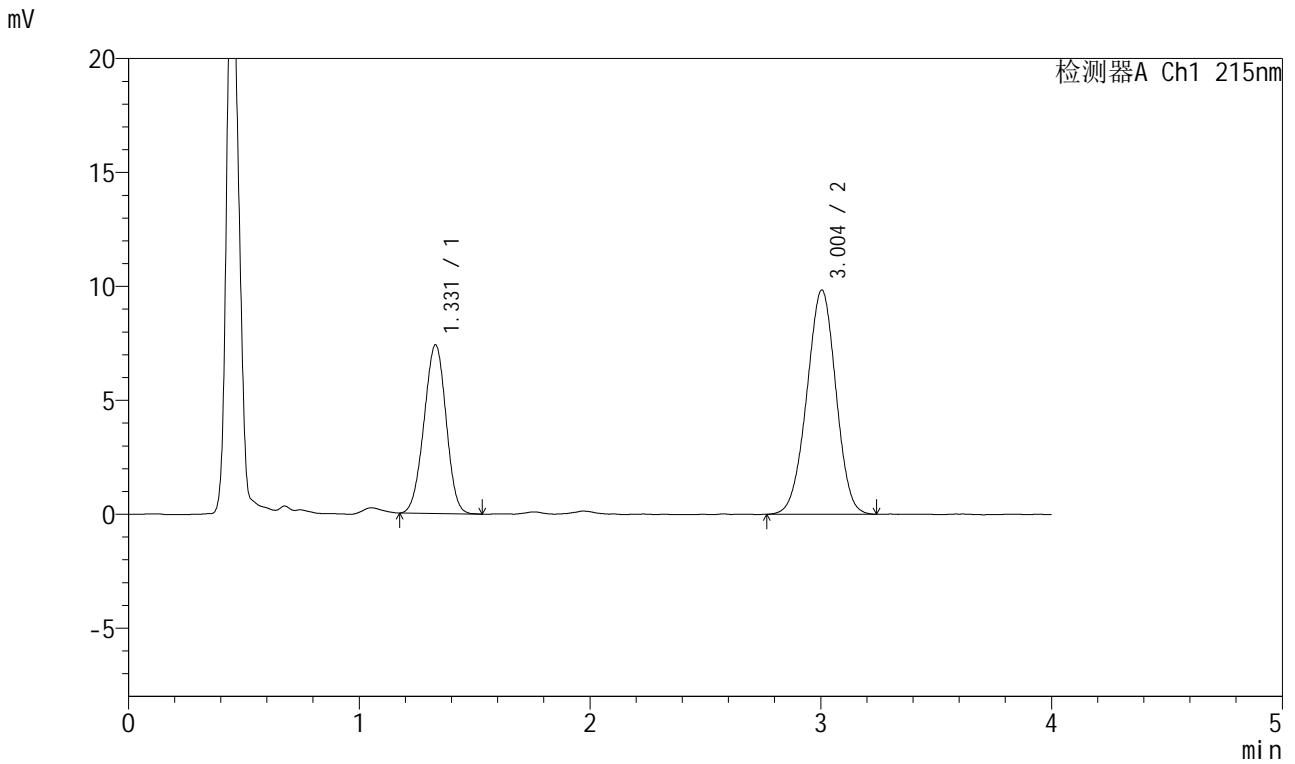


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-950-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 49201 | 36.357 | 7408 | 912 | 0.976 | -- |
| 2 | 3.004 | 86127 | 63.643 | 9845 | 2693 | 0.979 | 8.210 |
| 总计 | | 135329 | 100.000 | 17253 | | | |



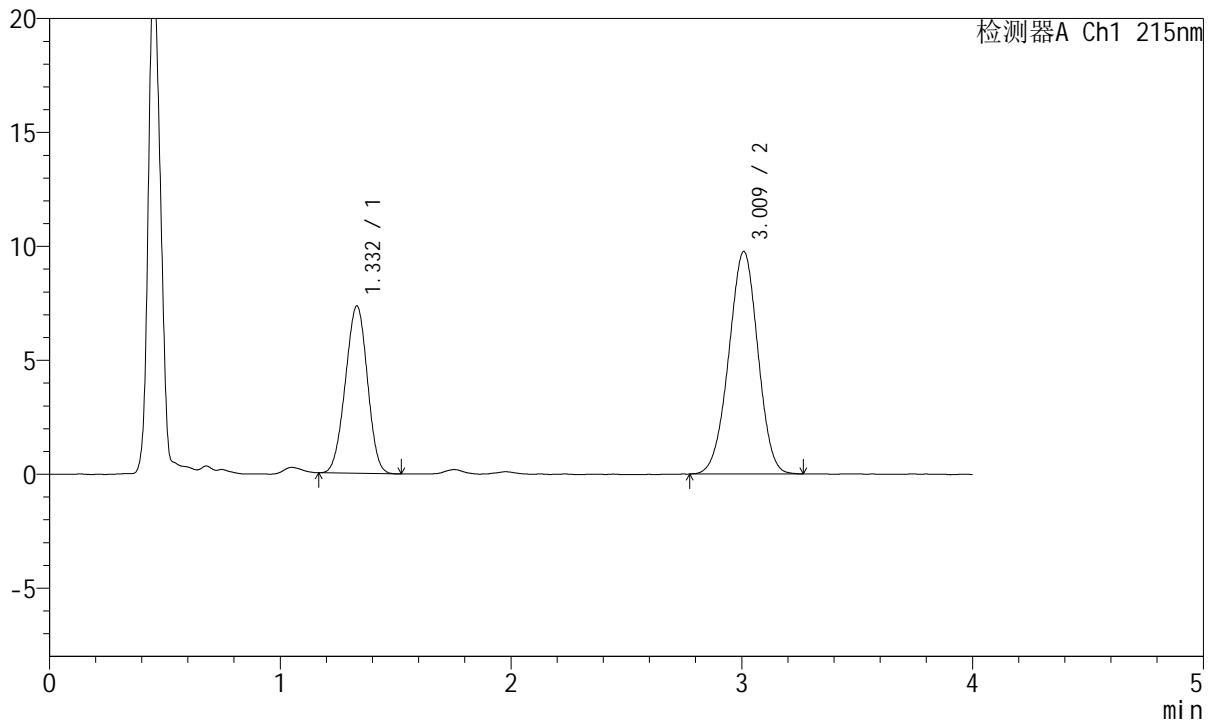
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-951-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.332 | 48703 | 36.294 | 7341 | 907 | 0.977 | -- |
| 2 | 3.009 | 85489 | 63.706 | 9751 | 2695 | 0.979 | 8.203 |
| 总计 | | 134192 | 100.000 | 17092 | | | |

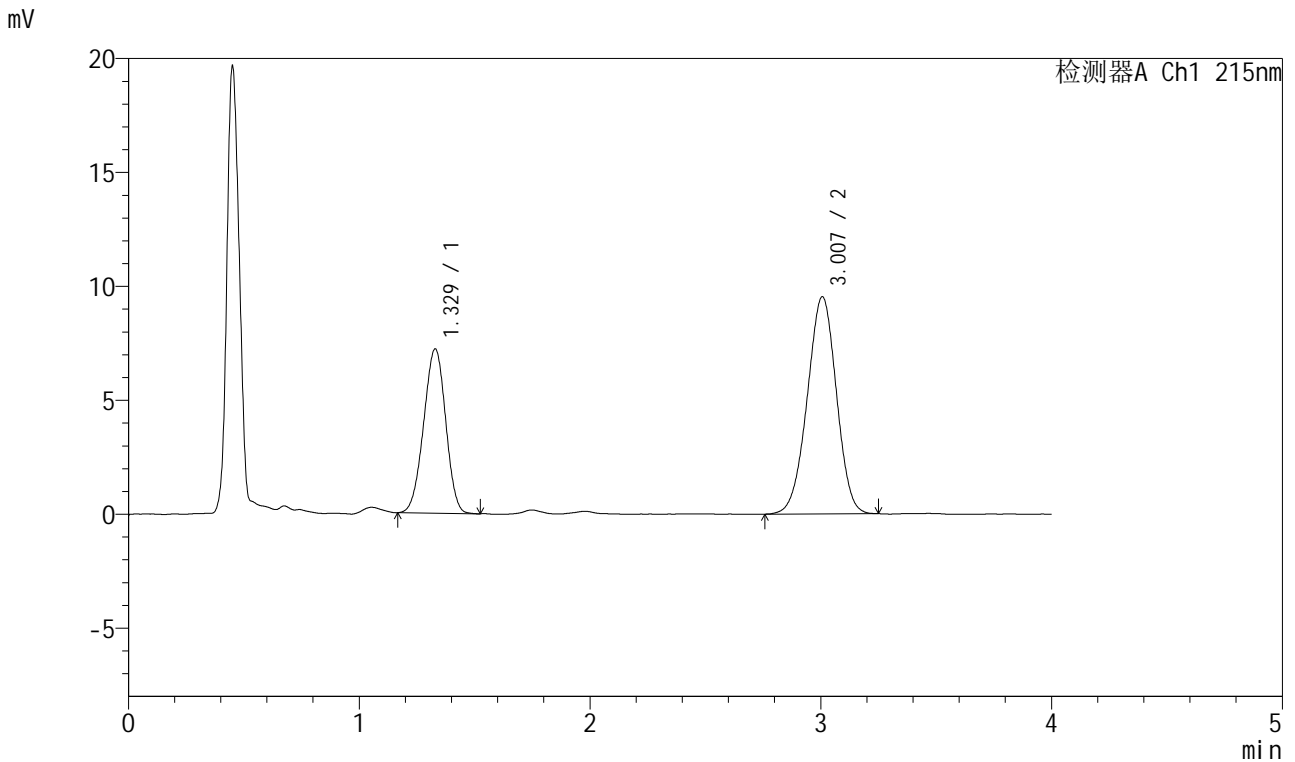


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-952-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 47947 | 36.437 | 7214 | 905 | 0.967 | -- |
| 2 | 3.007 | 83641 | 63.563 | 9530 | 2678 | 0.973 | 8.201 |
| 总计 | | 131587 | 100.000 | 16743 | | | |

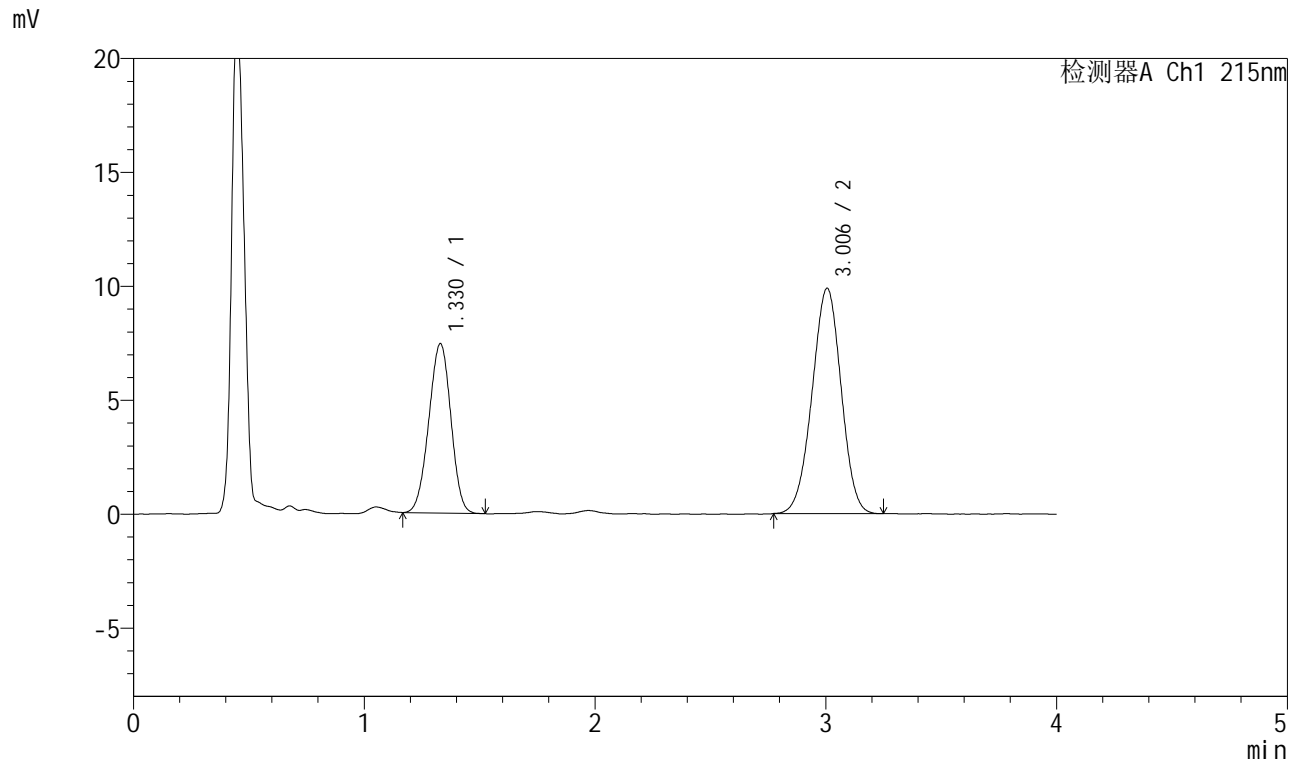


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-953-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 49487 | 36.397 | 7438 | 905 | 0.971 | -- |
| 2 | 3.006 | 86480 | 63.603 | 9893 | 2690 | 0.979 | 8.203 |
| 总计 | | 135967 | 100.000 | 17331 | | | |

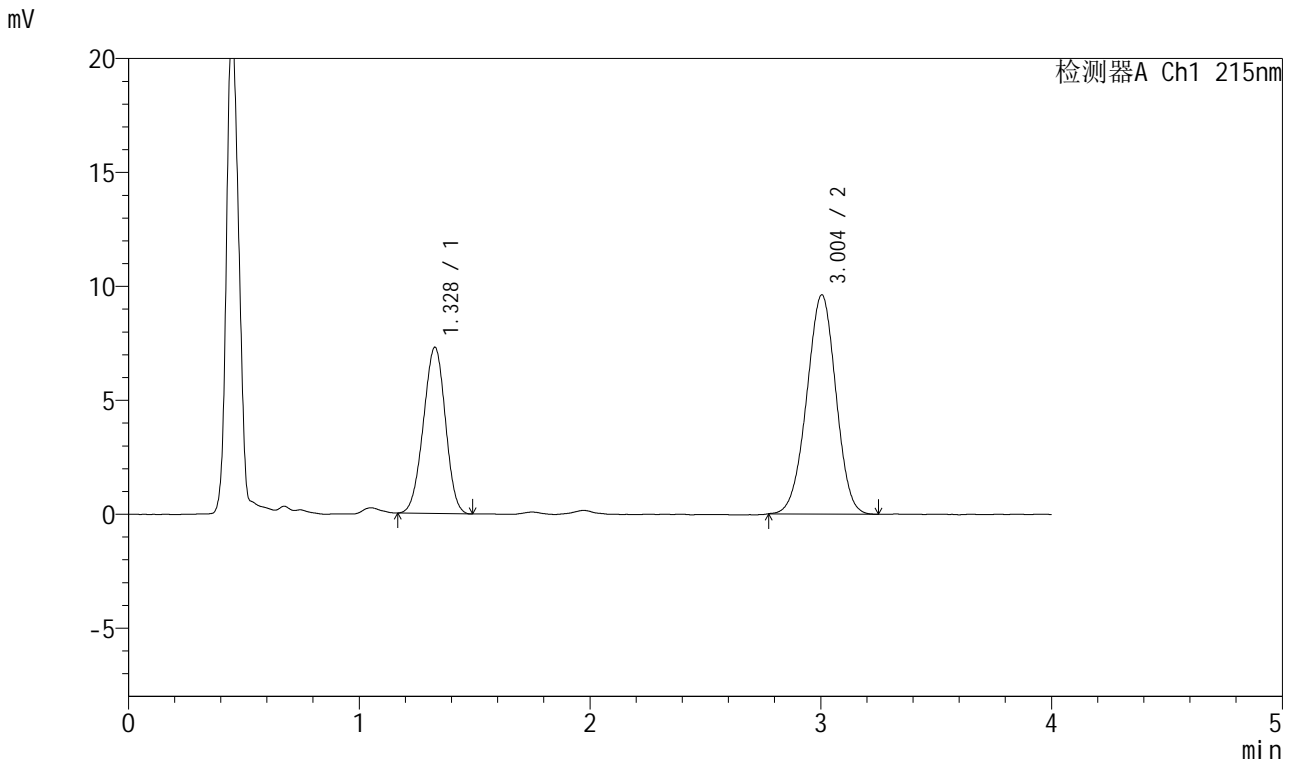


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-954-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.328 | 48447 | 36.512 | 7294 | 907 | 0.972 | -- |
| 2 | 3.004 | 84240 | 63.488 | 9617 | 2678 | 0.977 | 8.207 |
| 总计 | | 132687 | 100.000 | 16911 | | | |

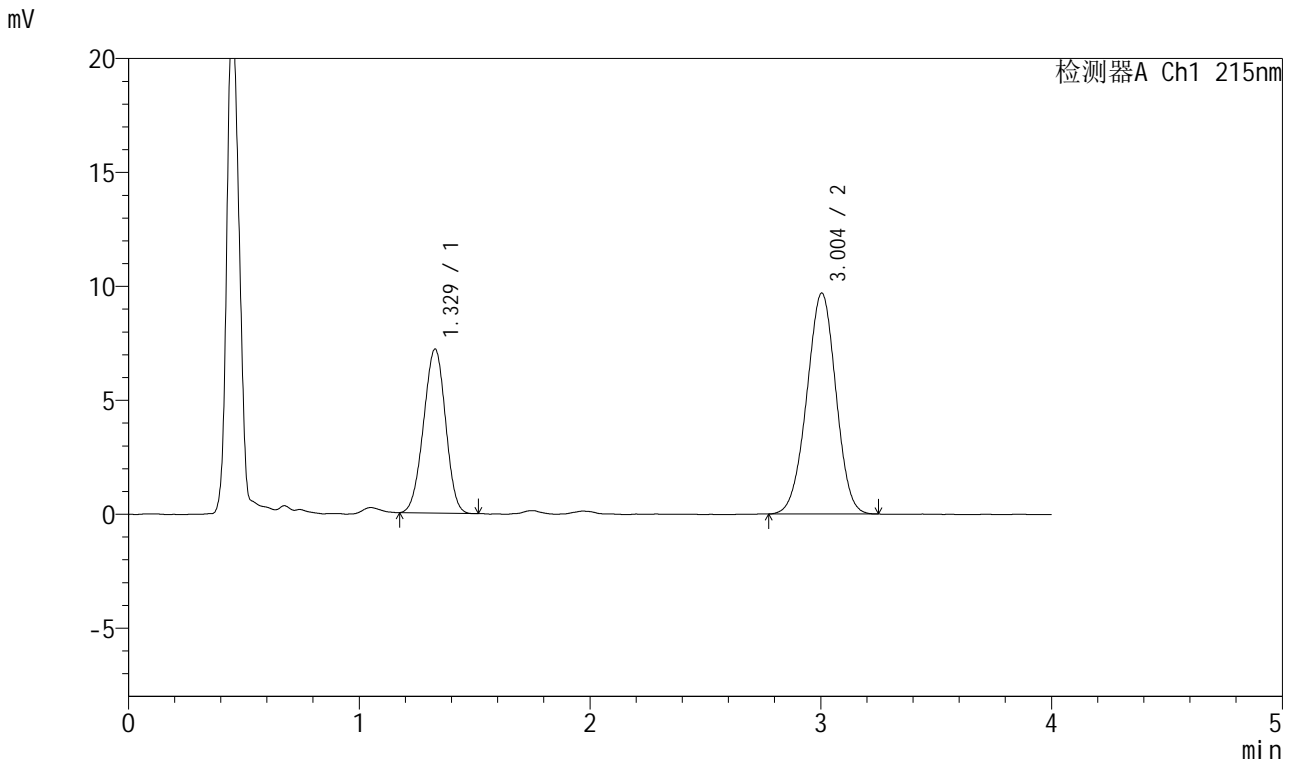


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-955-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 47711 | 35.975 | 7199 | 909 | 0.971 | -- |
| 2 | 3.004 | 84910 | 64.025 | 9696 | 2676 | 0.979 | 8.204 |
| 总计 | | 132621 | 100.000 | 16895 | | | |



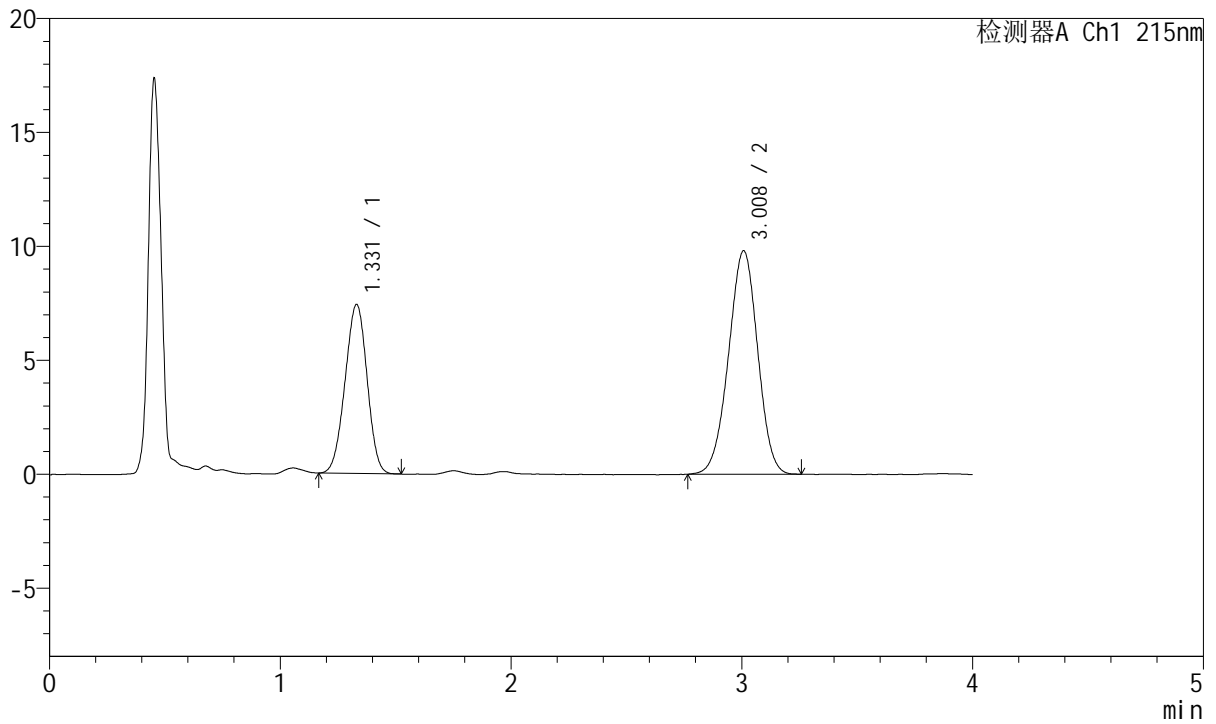
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-956-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 49289 | 36.431 | 7421 | 902 | 0.973 | -- |
| 2 | 3.008 | 86004 | 63.569 | 9801 | 2685 | 0.977 | 8.193 |
| 总计 | | 135293 | 100.000 | 17221 | | | |

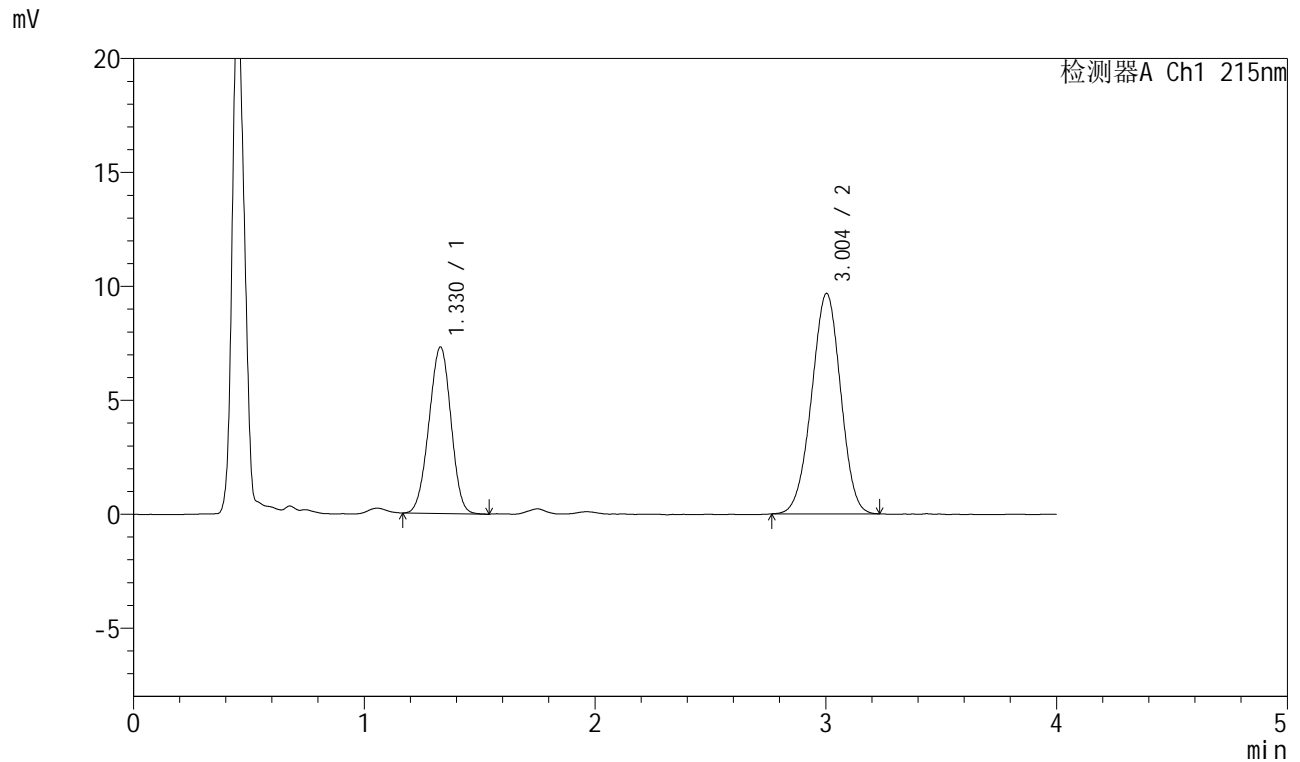


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-957-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 48453 | 36.416 | 7310 | 907 | 0.974 | -- |
| 2 | 3.004 | 84602 | 63.584 | 9673 | 2686 | 0.975 | 8.192 |
| 总计 | | 133054 | 100.000 | 16983 | | | |

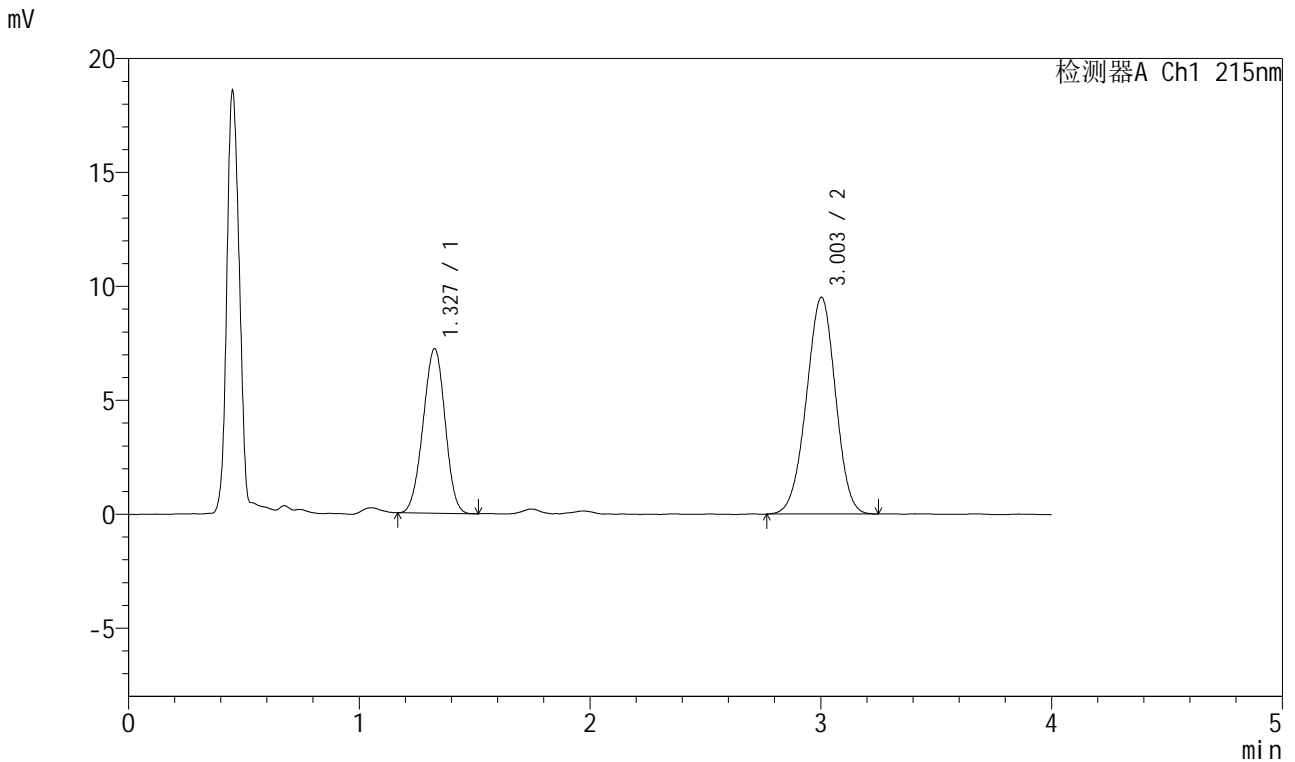


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-958-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 47771 | 36.440 | 7204 | 907 | 0.972 | -- |
| 2 | 3.003 | 83326 | 63.560 | 9509 | 2685 | 0.974 | 8.219 |
| 总计 | | 131097 | 100.000 | 16713 | | | |

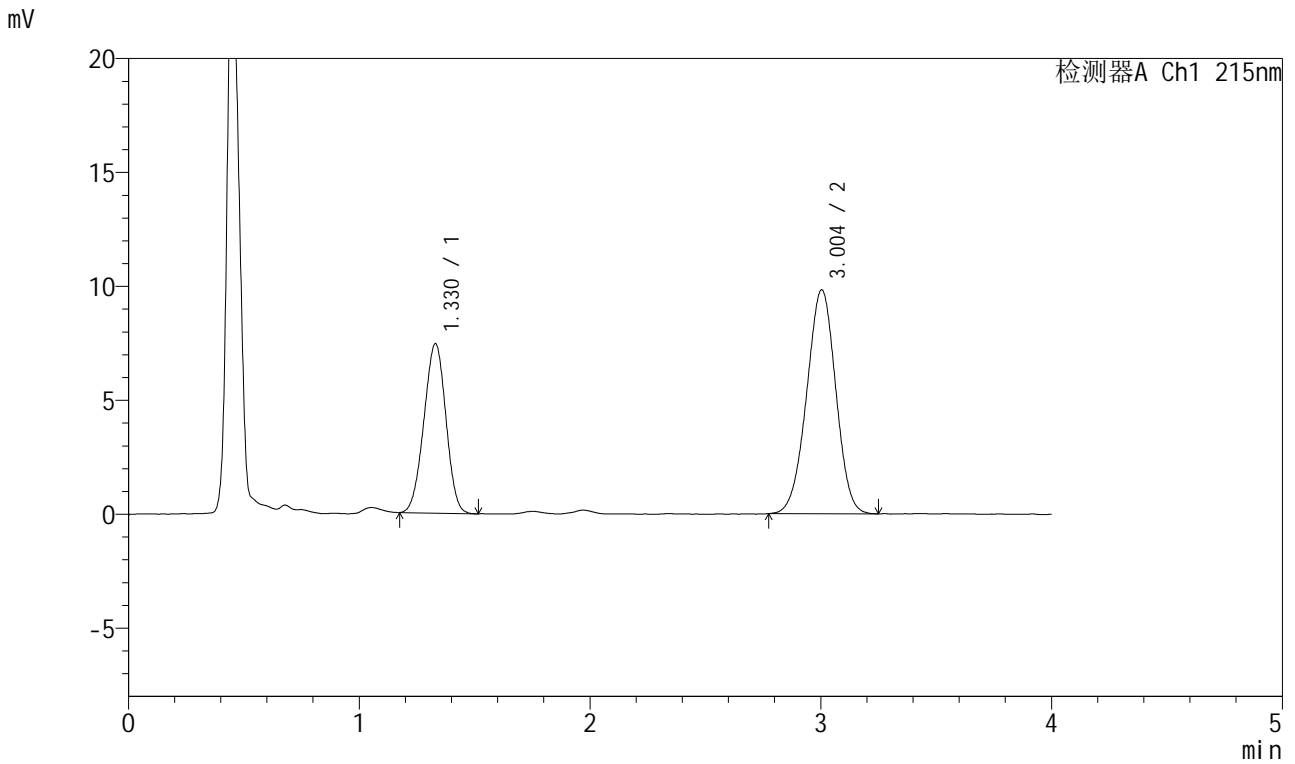


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-959-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 49298 | 36.422 | 7440 | 902 | 0.974 | -- |
| 2 | 3.004 | 86053 | 63.578 | 9832 | 2687 | 0.977 | 8.187 |
| 总计 | | 135350 | 100.000 | 17272 | | | |



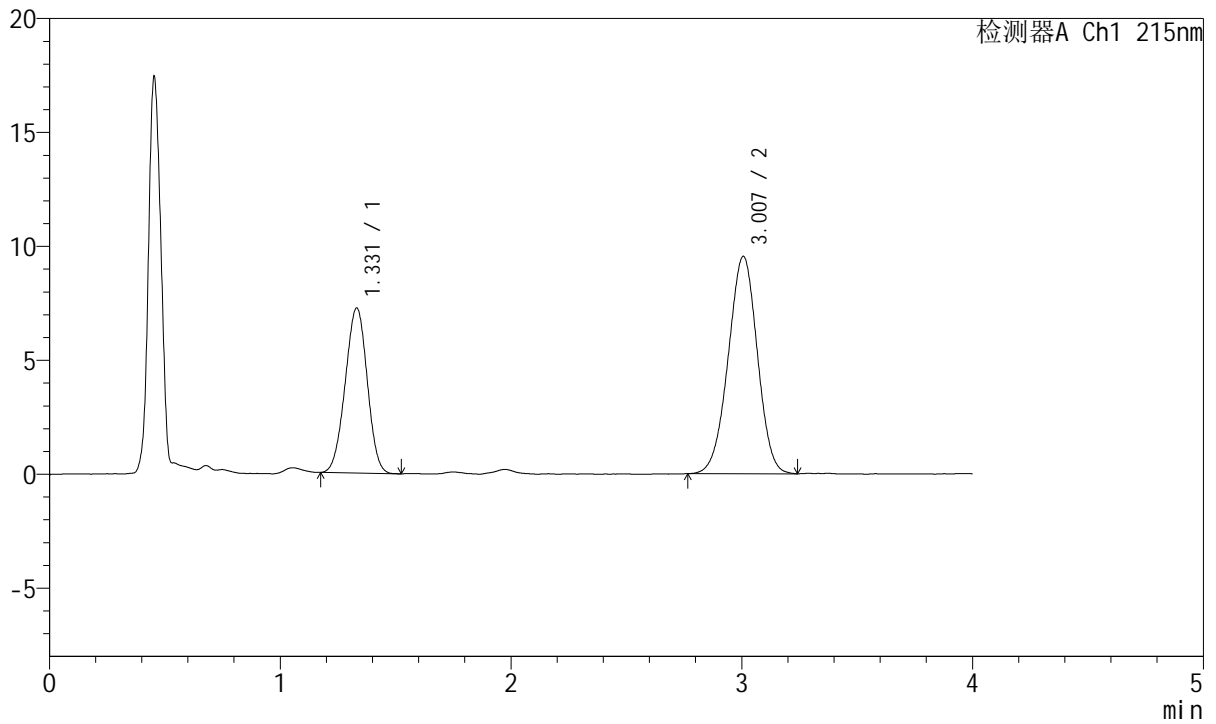
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-960-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 48098 | 36.521 | 7245 | 910 | 0.977 | -- |
| 2 | 3.007 | 83601 | 63.479 | 9541 | 2688 | 0.976 | 8.201 |
| 总计 | | 131700 | 100.000 | 16786 | | | |

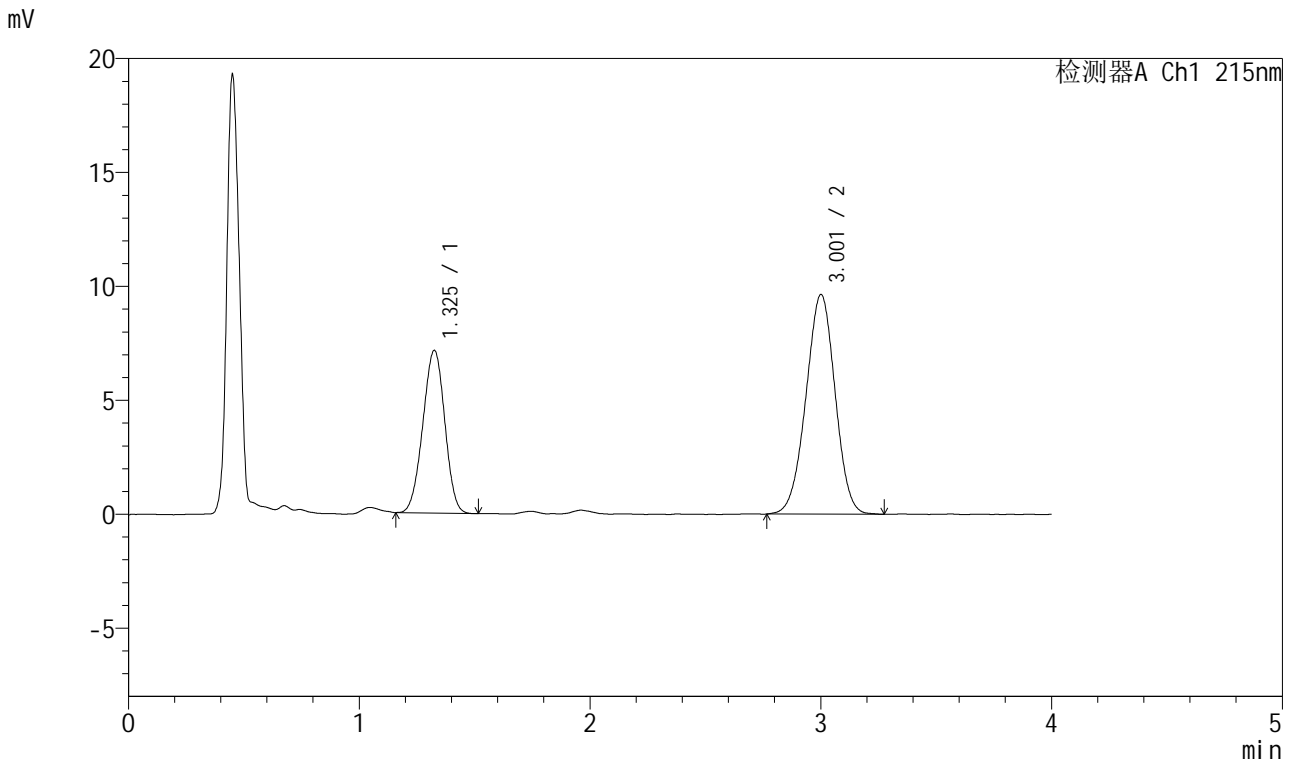


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-961-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 47236 | 35.841 | 7122 | 908 | 0.974 | -- |
| 2 | 3.001 | 84557 | 64.159 | 9619 | 2667 | 0.980 | 8.208 |
| 总计 | | 131794 | 100.000 | 16741 | | | |

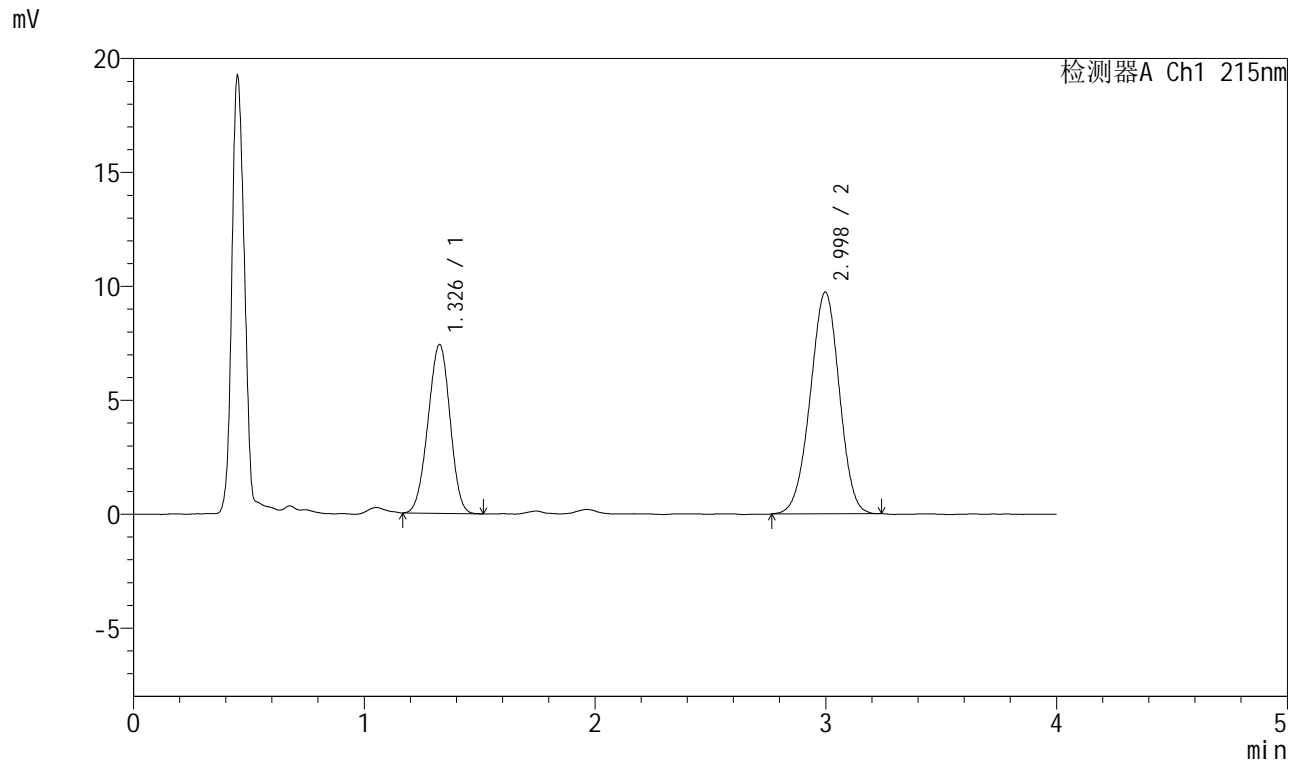


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-962-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49132 | 36.574 | 7391 | 903 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.998 | 85203 | 63.426 | 9730 | 2689 | 0.975 | 8.199 |
| 总计 | | 134336 | 100.000 | 17121 | | | |

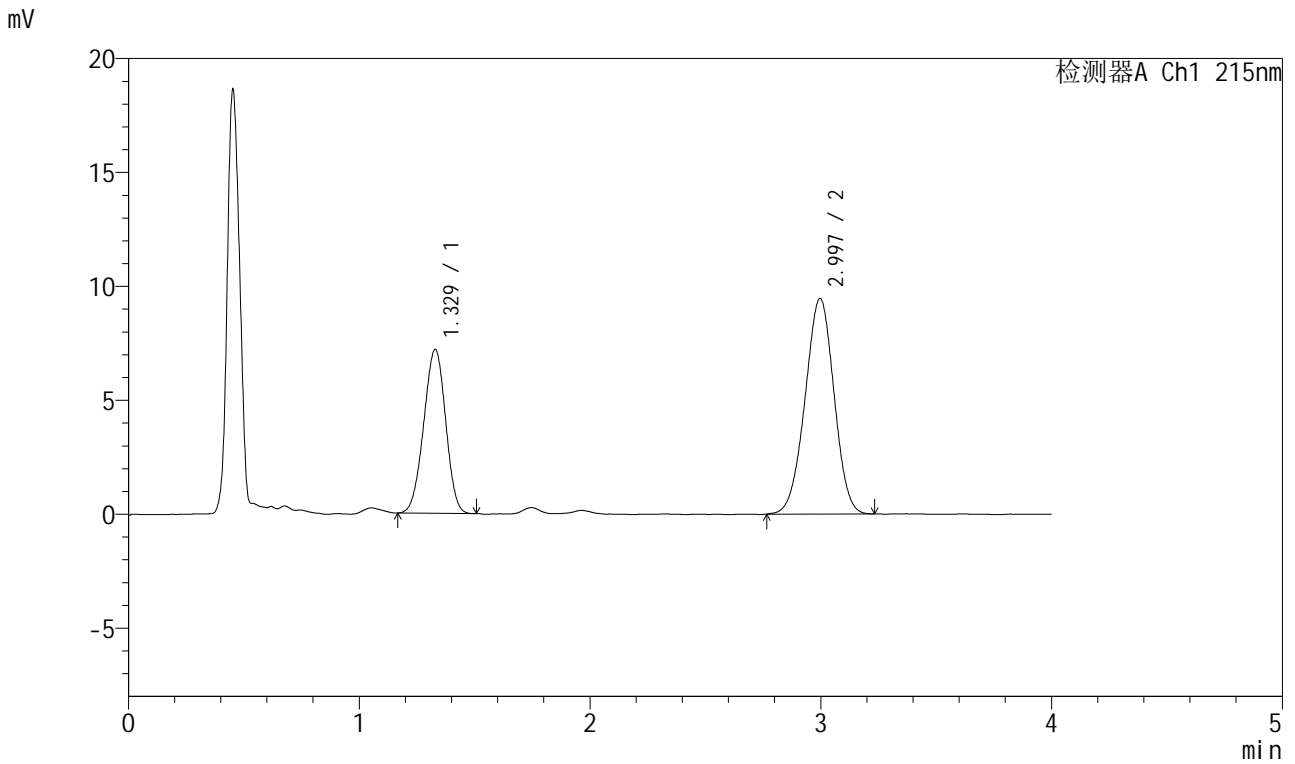


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-963-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 47556 | 36.573 | 7195 | 913 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.997 | 82475 | 63.427 | 9461 | 2687 | 0.979 | 8.191 |
| 总计 | | 130030 | 100.000 | 16656 | | | |

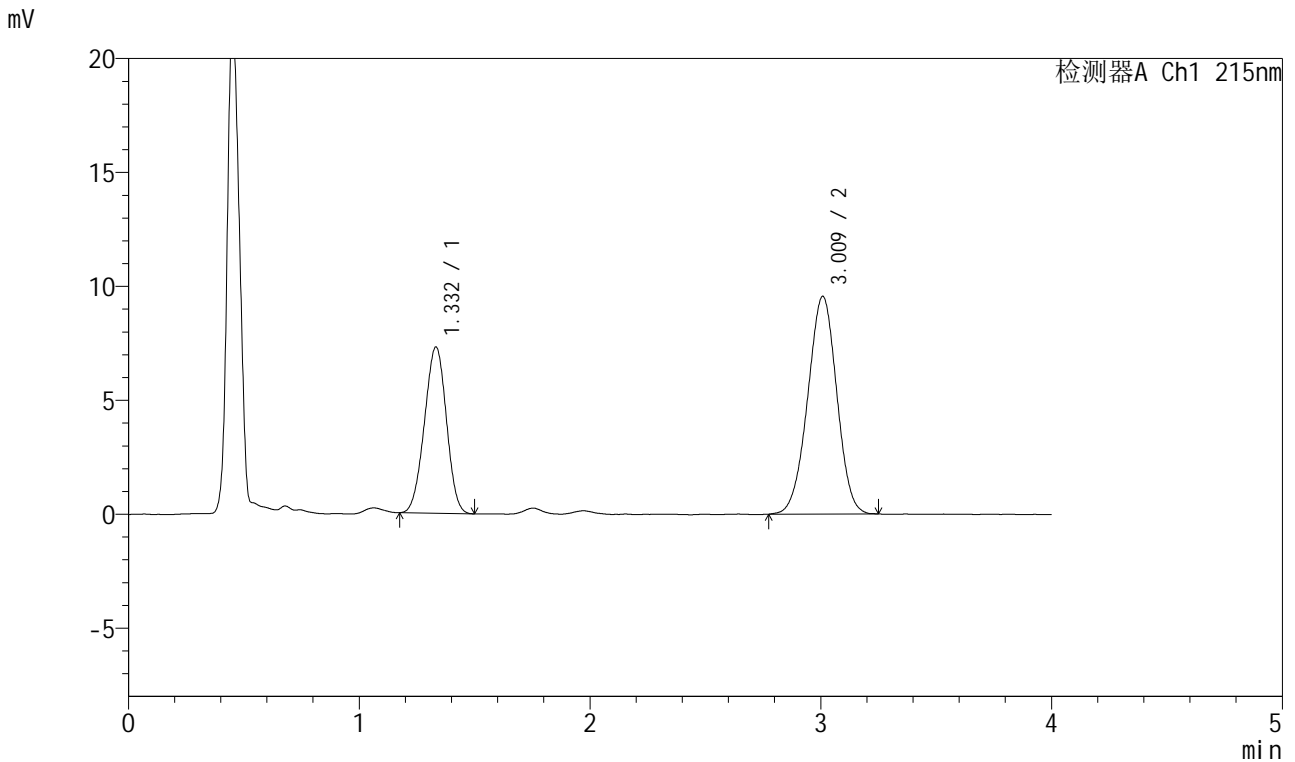


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-964-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.332 | 48298 | 36.634 | 7290 | 913 | 0.975 | -- |
| 2 | 3.009 | 83543 | 63.366 | 9541 | 2691 | 0.977 | 8.209 |
| 总计 | | 131842 | 100.000 | 16831 | | | |



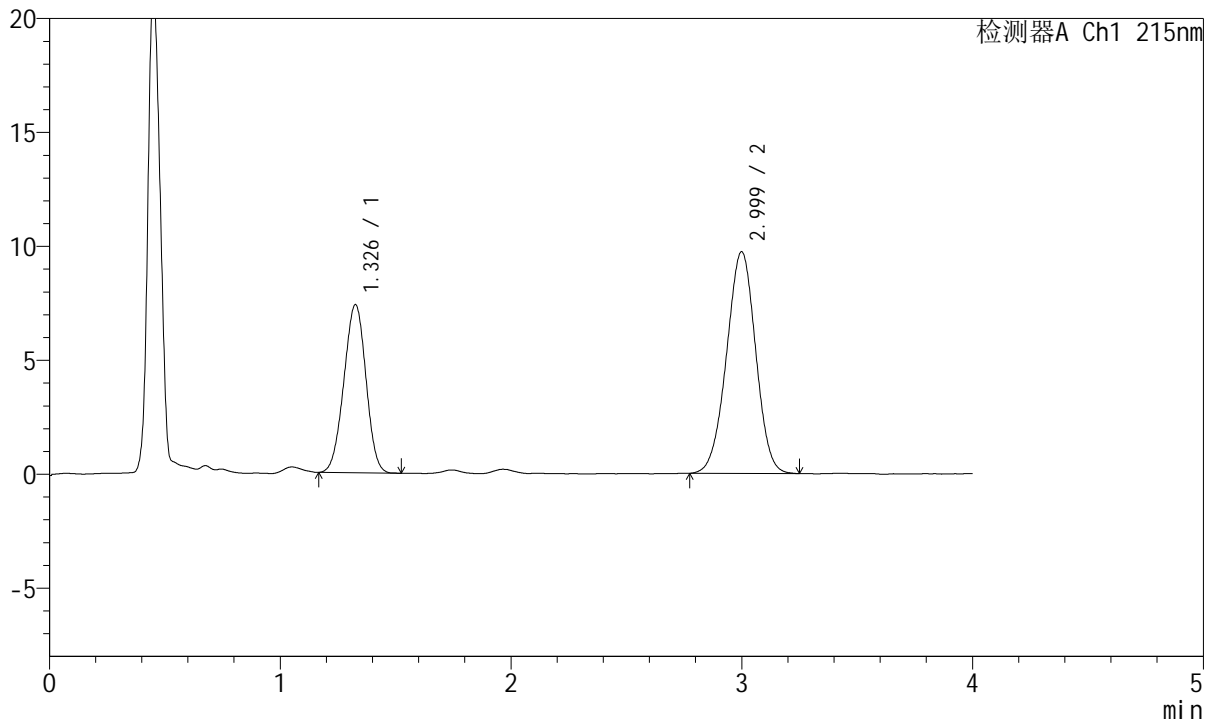
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-965-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49094 | 36.582 | 7352 | 903 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.999 | 85110 | 63.418 | 9721 | 2684 | 0.980 | 8.202 |
| 总计 | | 134204 | 100.000 | 17073 | | | |

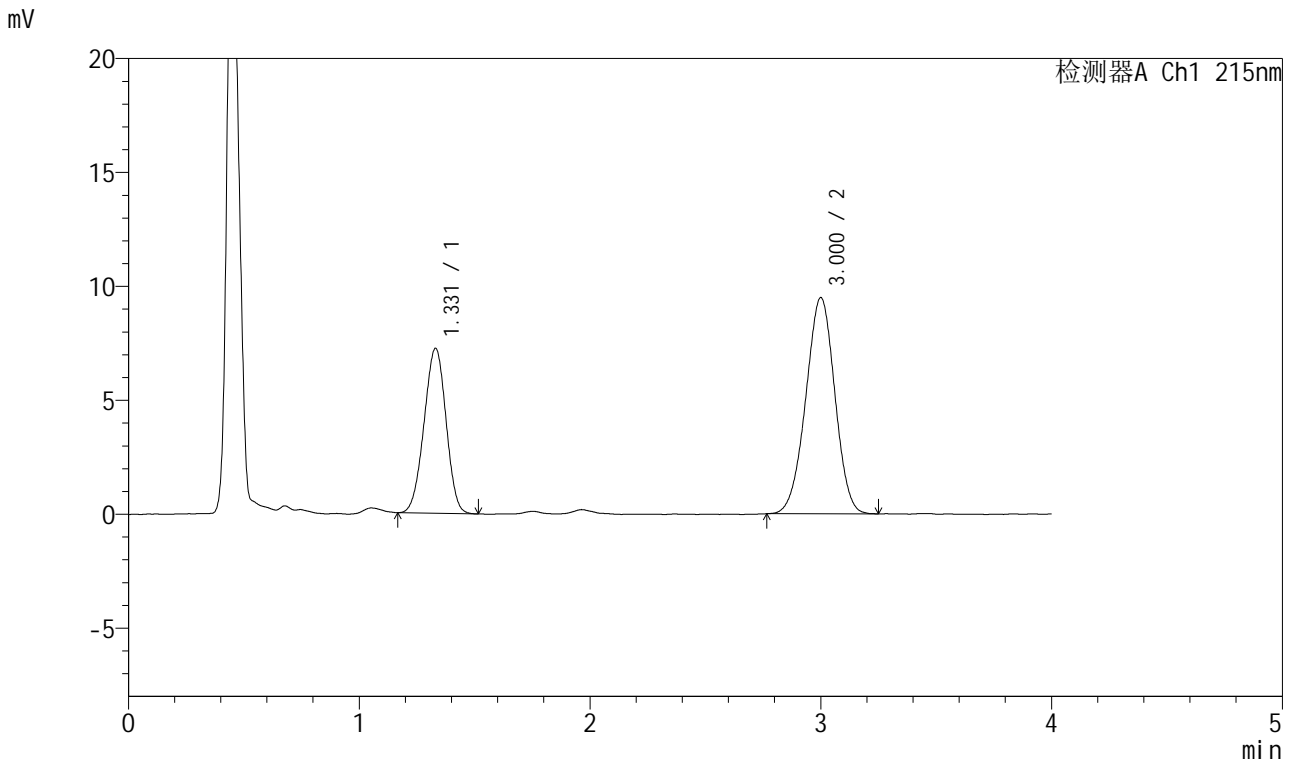


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-966-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 48008 | 36.681 | 7243 | 909 | 0.971 | -- |
| 2 | 3.000 | 82871 | 63.319 | 9473 | 2694 | 0.977 | 8.189 |
| 总计 | | 130879 | 100.000 | 16716 | | | |



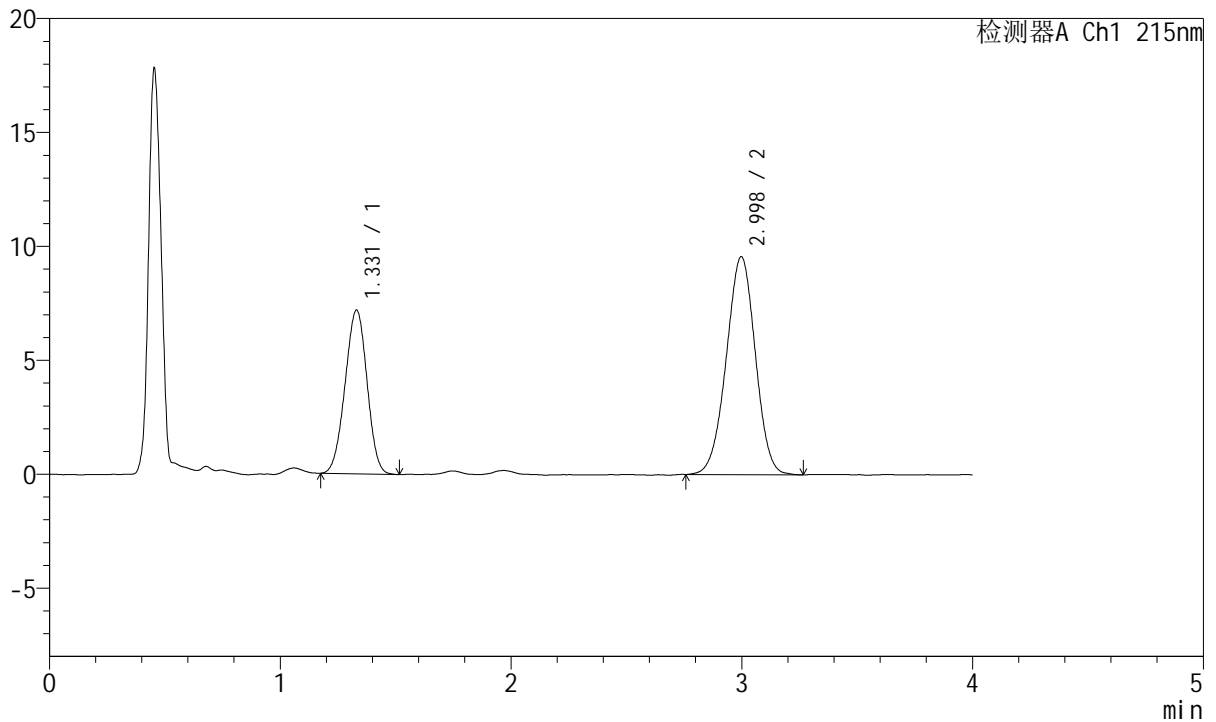
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-967-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.331 | 47567 | 36.248 | 7187 | 911 | 0.977 | -- |
| 2 | 2.998 | 83659 | 63.752 | 9568 | 2699 | 0.981 | 8.190 |
| 总计 | | 131226 | 100.000 | 16755 | | | |

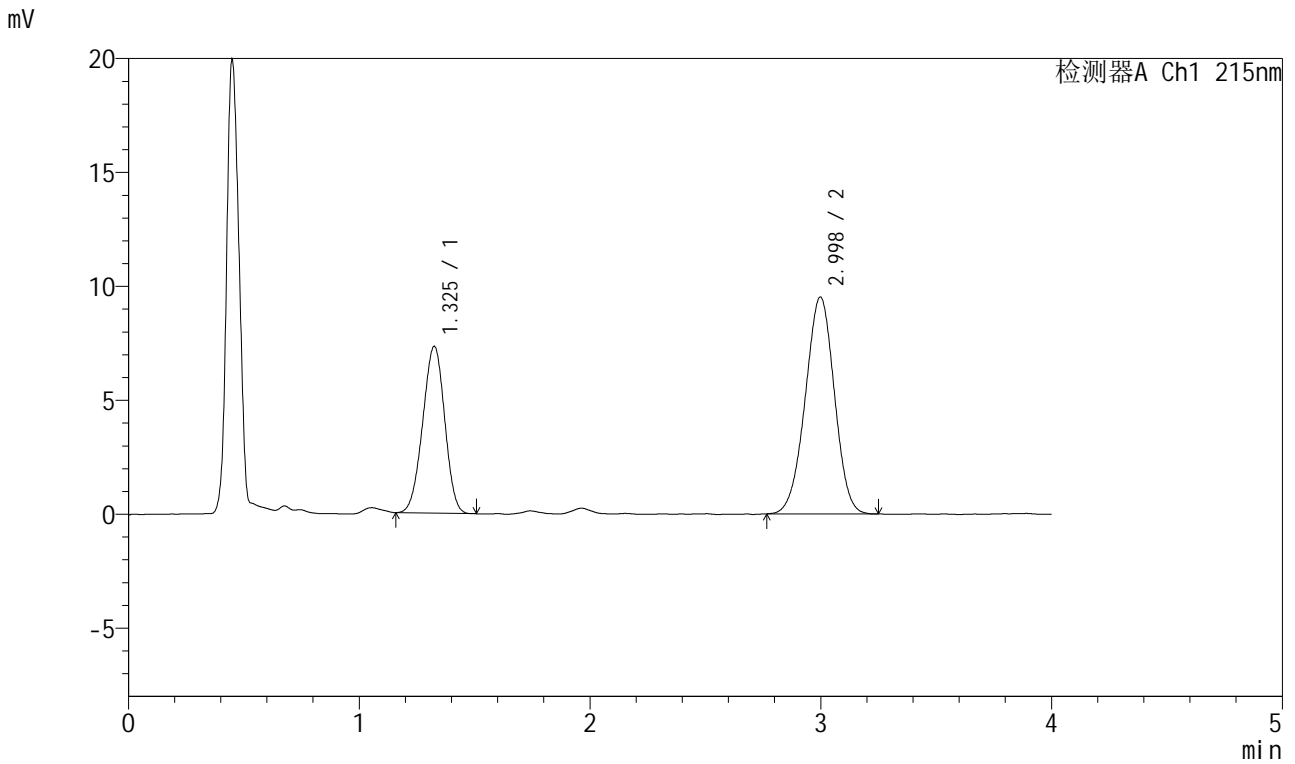


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-968-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48503 | 36.786 | 7305 | 903 | 0.966 | -- |
| 2 | 2.998 | 83350 | 63.214 | 9520 | 2671 | 0.977 | 8.193 |
| 总计 | | 131853 | 100.000 | 16825 | | | |

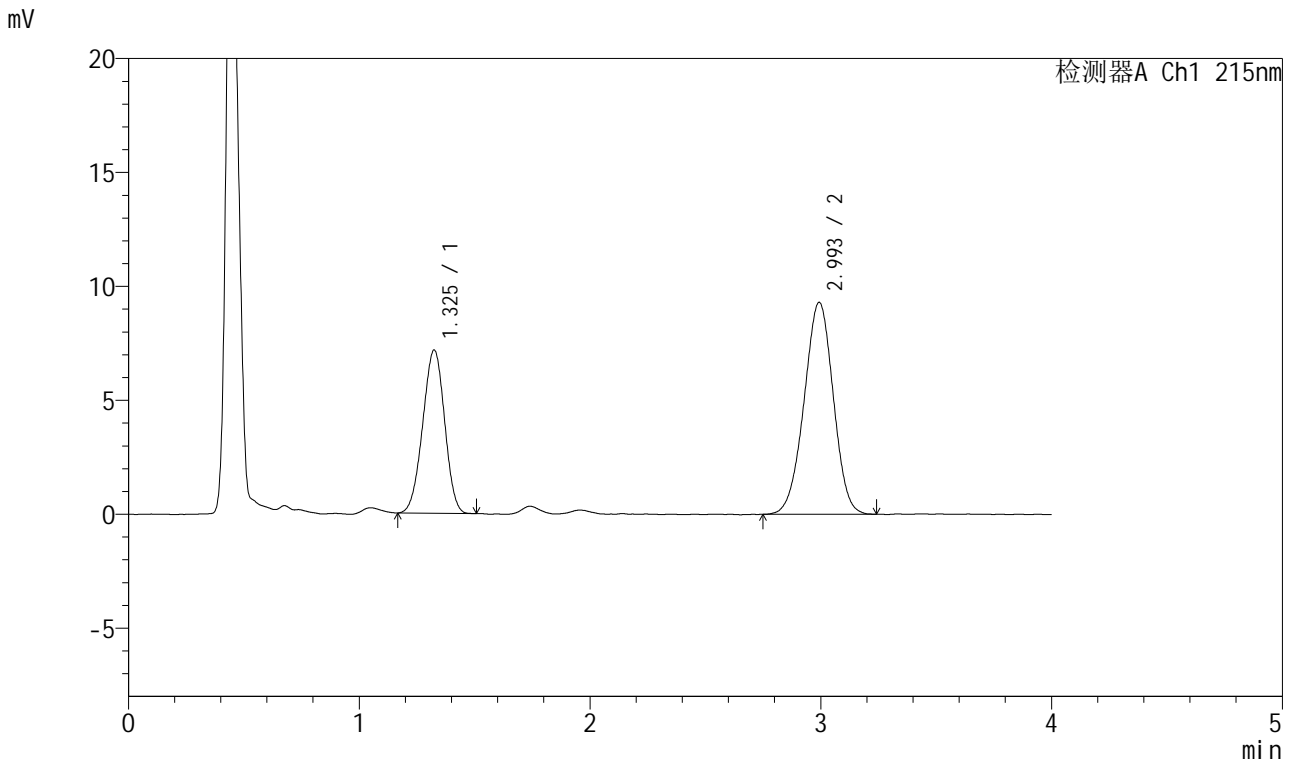


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-969-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 47308 | 36.684 | 7150 | 904 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.993 | 81654 | 63.316 | 9282 | 2648 | 0.976 | 8.161 |
| 总计 | | 128963 | 100.000 | 16431 | | | |



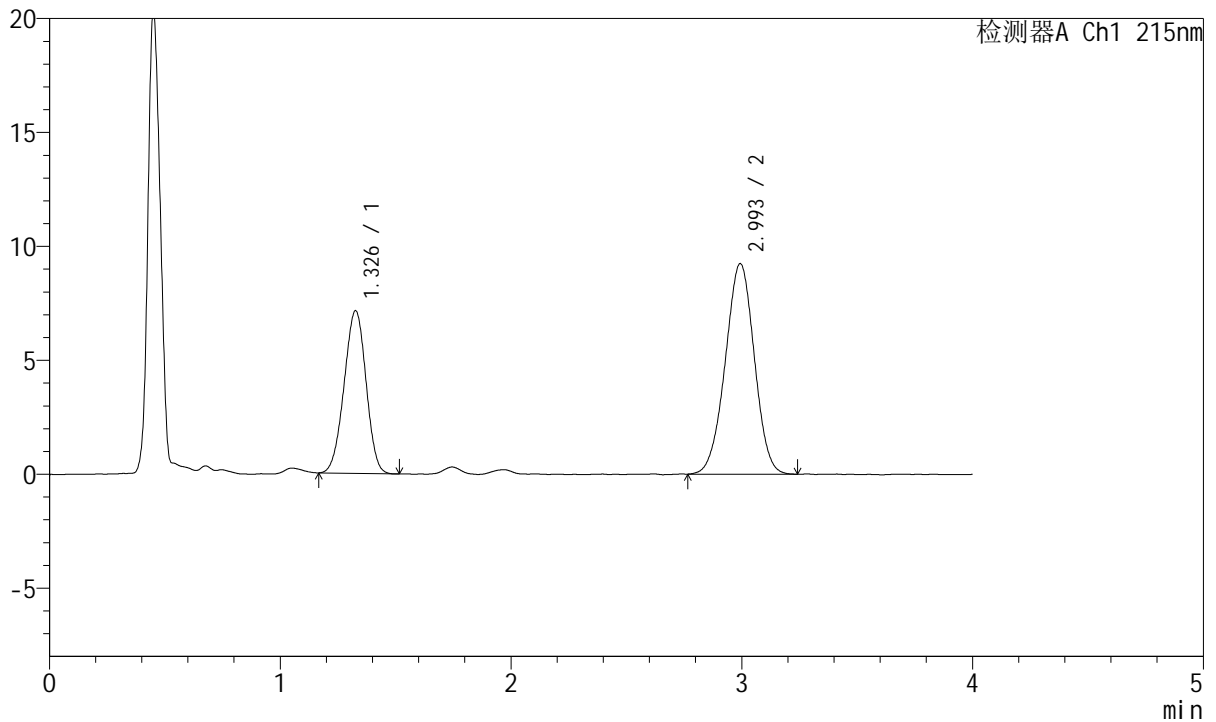
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-970-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 47218 | 36.897 | 7120 | 912 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.993 | 80756 | 63.103 | 9227 | 2685 | 0.982 | 8.196 |
| 总计 | | 127975 | 100.000 | 16347 | | | |

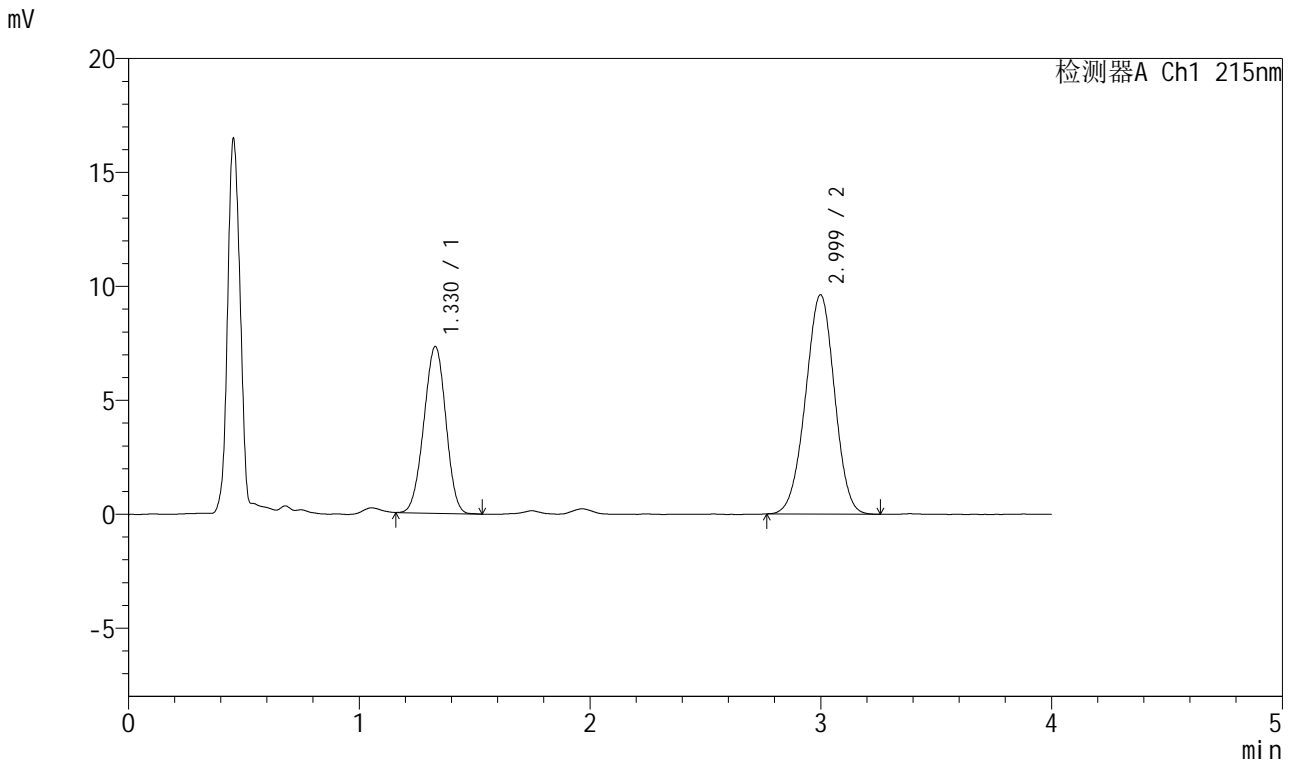


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-971-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.330 | 48378 | 36.521 | 7320 | 914 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.999 | 84090 | 63.479 | 9620 | 2703 | 0.980 | 8.210 |
| 总计 | | 132468 | 100.000 | 16940 | | | |



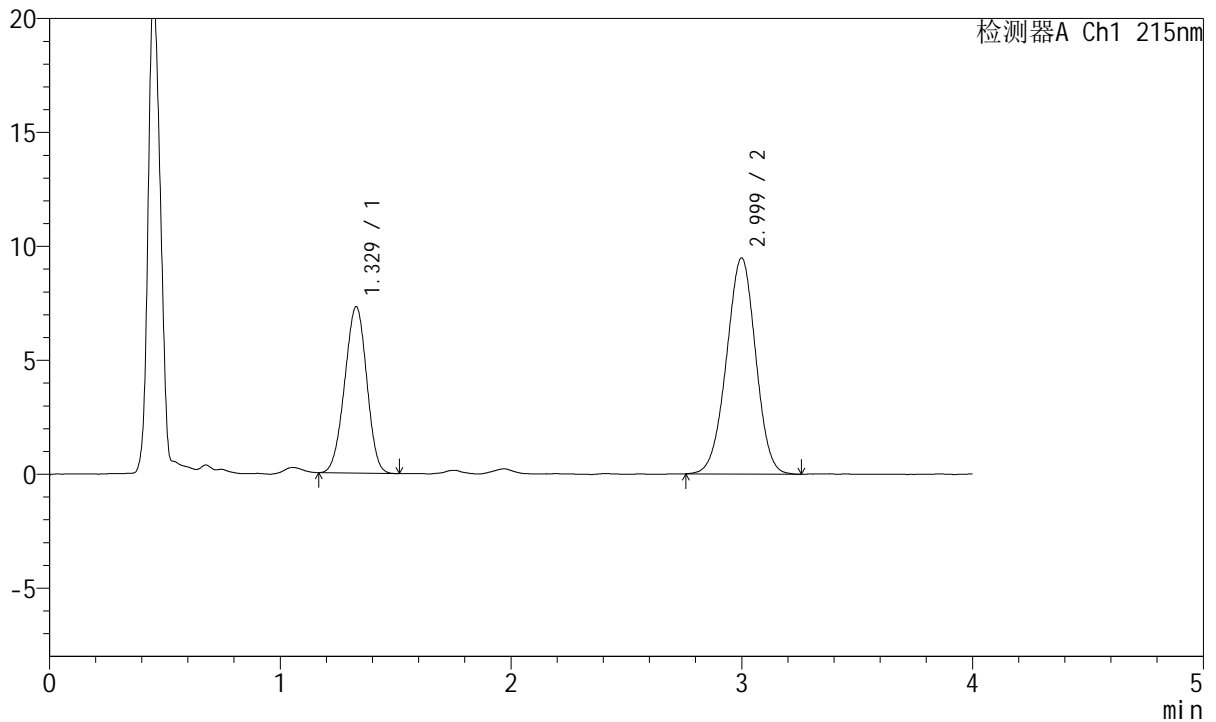
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-972-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 48472 | 36.832 | 7306 | 903 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.999 | 83132 | 63.168 | 9476 | 2677 | 0.980 | 8.169 |
| 总计 | | 131605 | 100.000 | 16782 | | | |

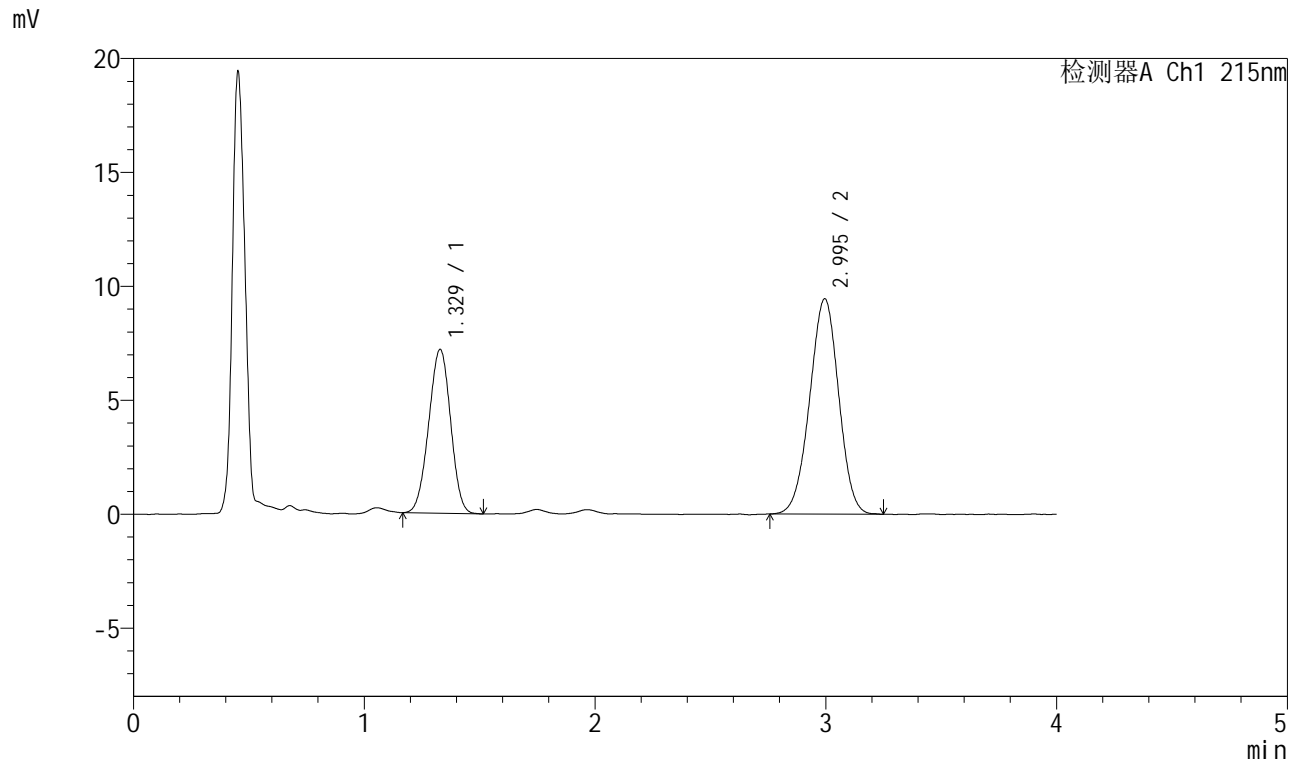


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-973-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.329 | 47450 | 36.502 | 7193 | 918 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.995 | 82544 | 63.498 | 9450 | 2688 | 0.978 | 8.200 |
| 总计 | | 129994 | 100.000 | 16643 | | | |

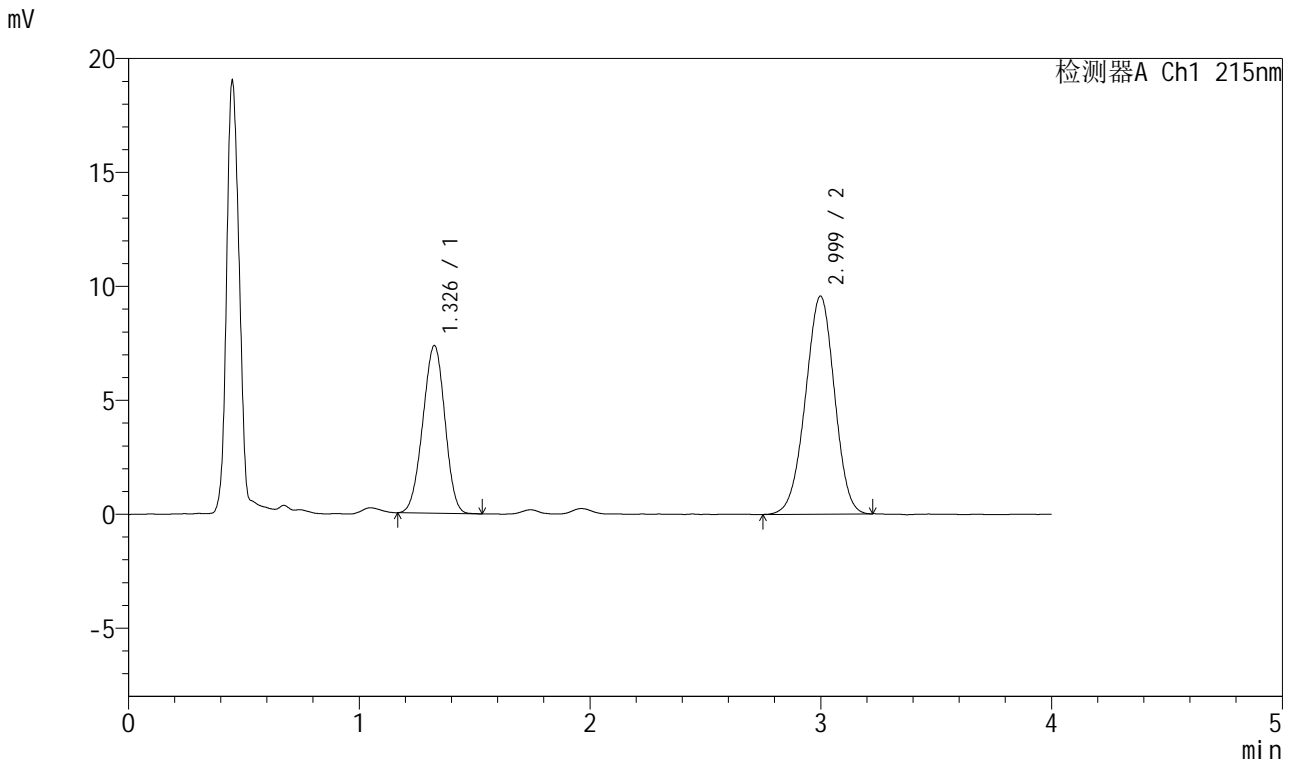


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-974-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 48951 | 36.876 | 7334 | 894 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.999 | 83793 | 63.124 | 9566 | 2685 | 0.973 | 8.184 |
| 总计 | | 132744 | 100.000 | 16900 | | | |

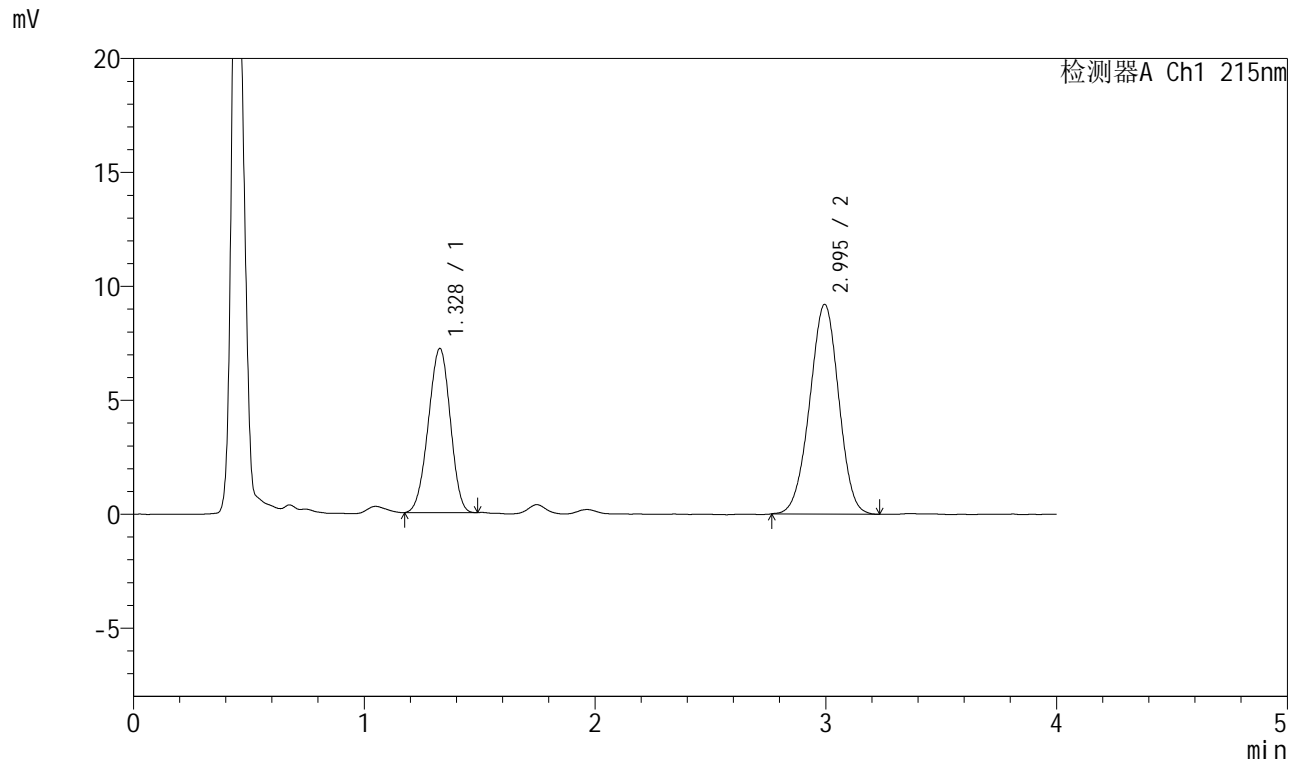


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-975-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.328 | 47639 | 37.214 | 7195 | 904 | 0.962 | -- |
| 2 | 2.995 | 80373 | 62.786 | 9202 | 2688 | 0.977 | 8.180 |
| 总计 | | 128011 | 100.000 | 16397 | | | |



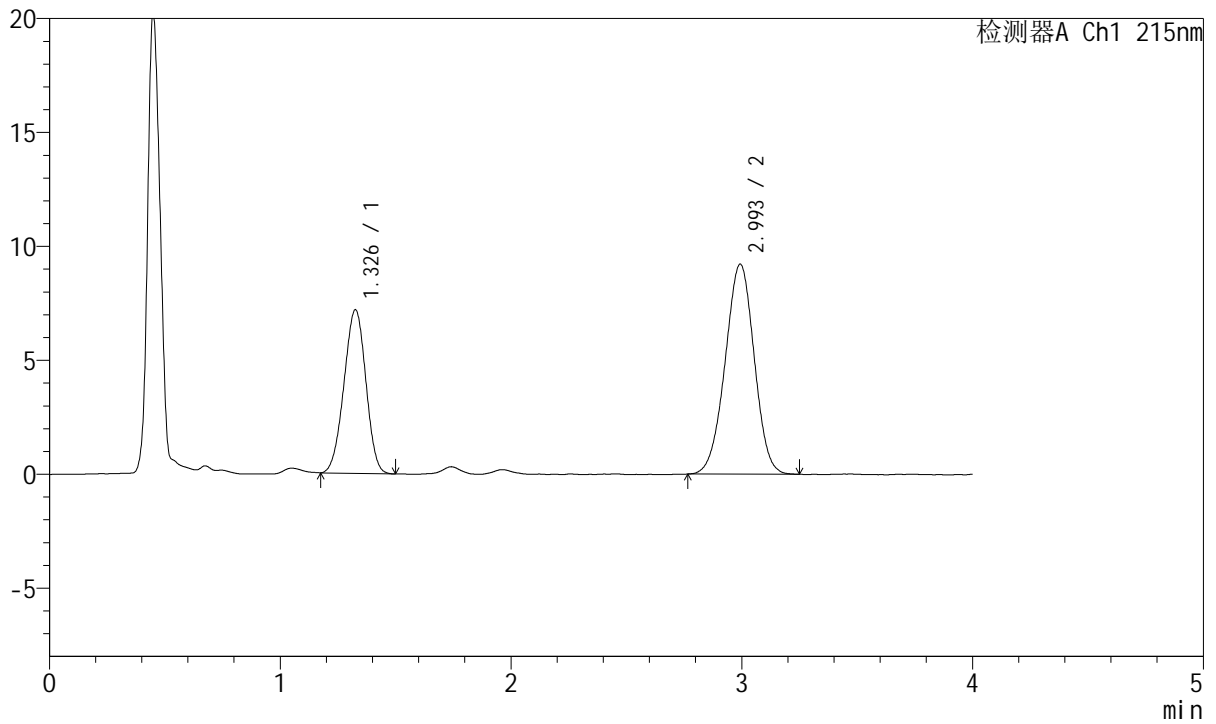
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-976-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 47351 | 37.029 | 7151 | 909 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.993 | 80526 | 62.971 | 9200 | 2686 | 0.978 | 8.195 |
| 总计 | | 127877 | 100.000 | 16351 | | | |

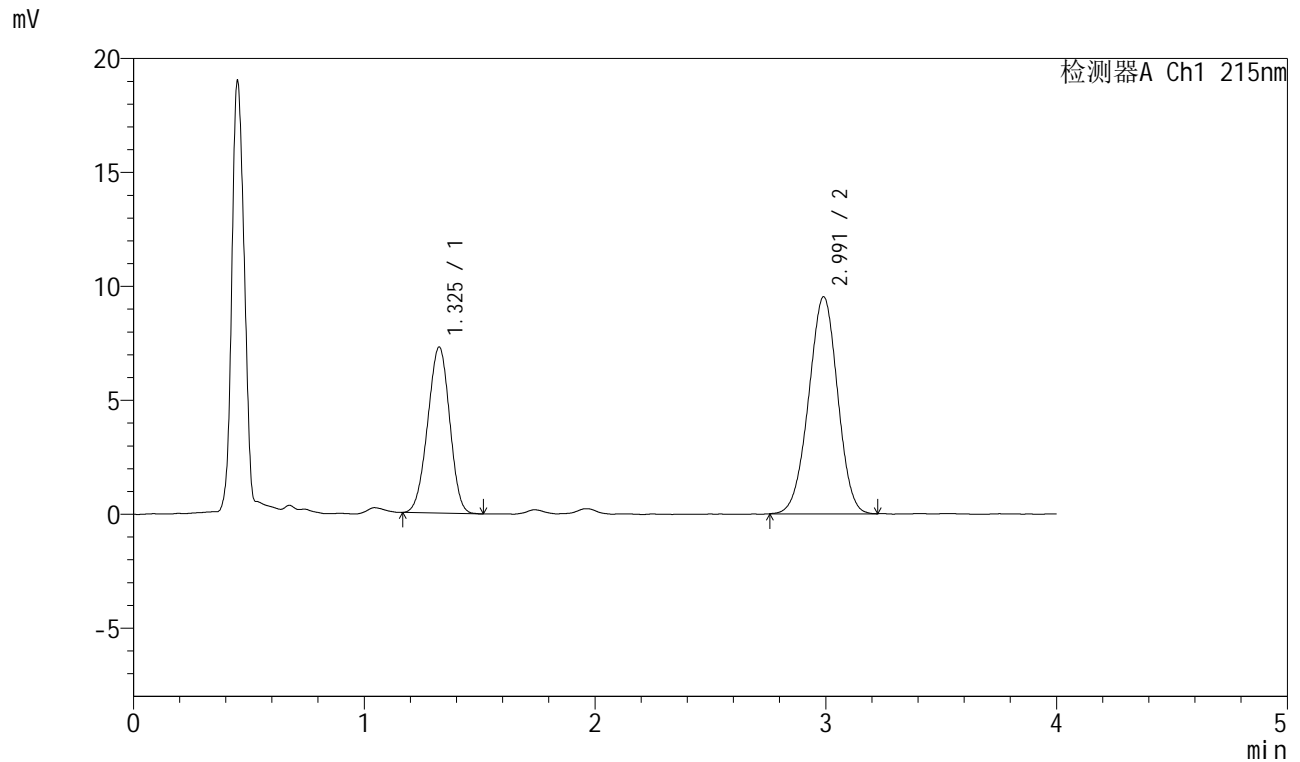


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-977-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48229 | 36.773 | 7273 | 899 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.991 | 82925 | 63.227 | 9519 | 2691 | 0.980 | 8.179 |
| 总计 | | 131154 | 100.000 | 16792 | | | |

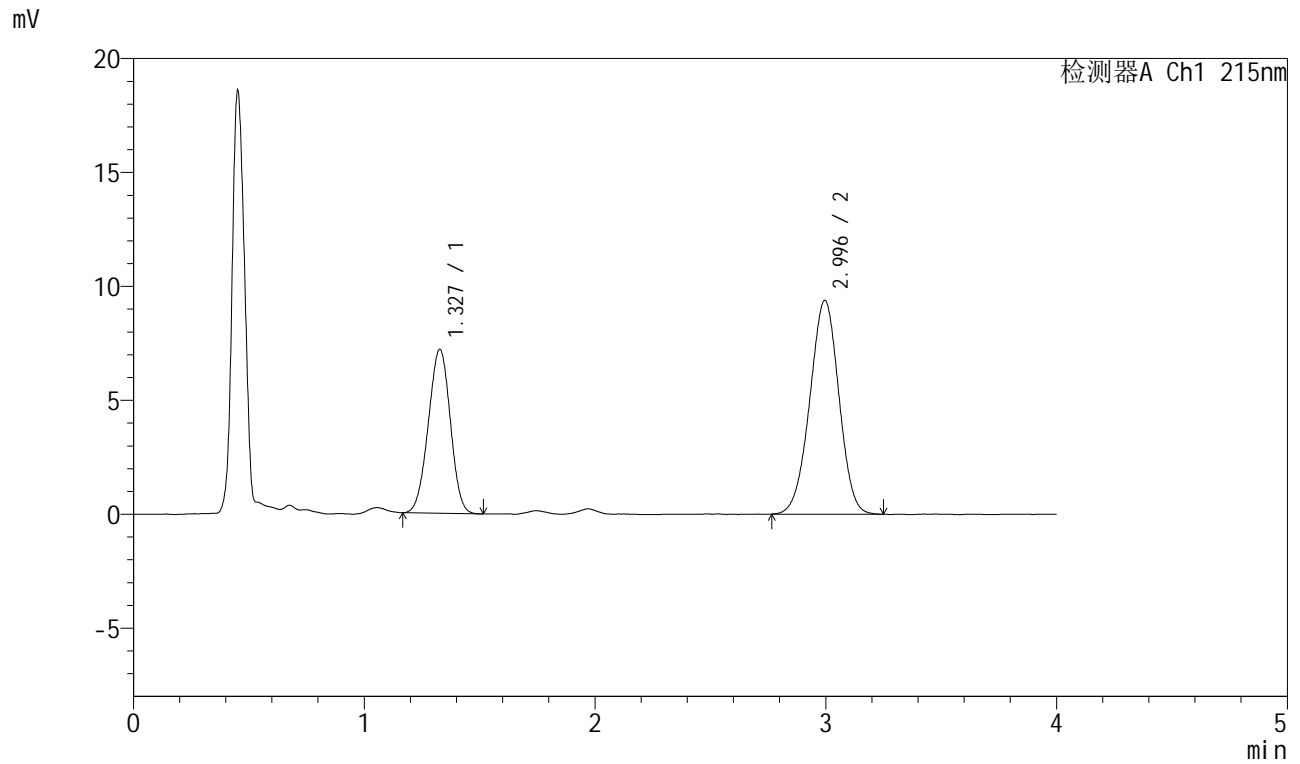


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-978-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 47820 | 36.804 | 7191 | 903 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.996 | 82113 | 63.196 | 9381 | 2678 | 0.976 | 8.173 |
| 总计 | | 129933 | 100.000 | 16572 | | | |



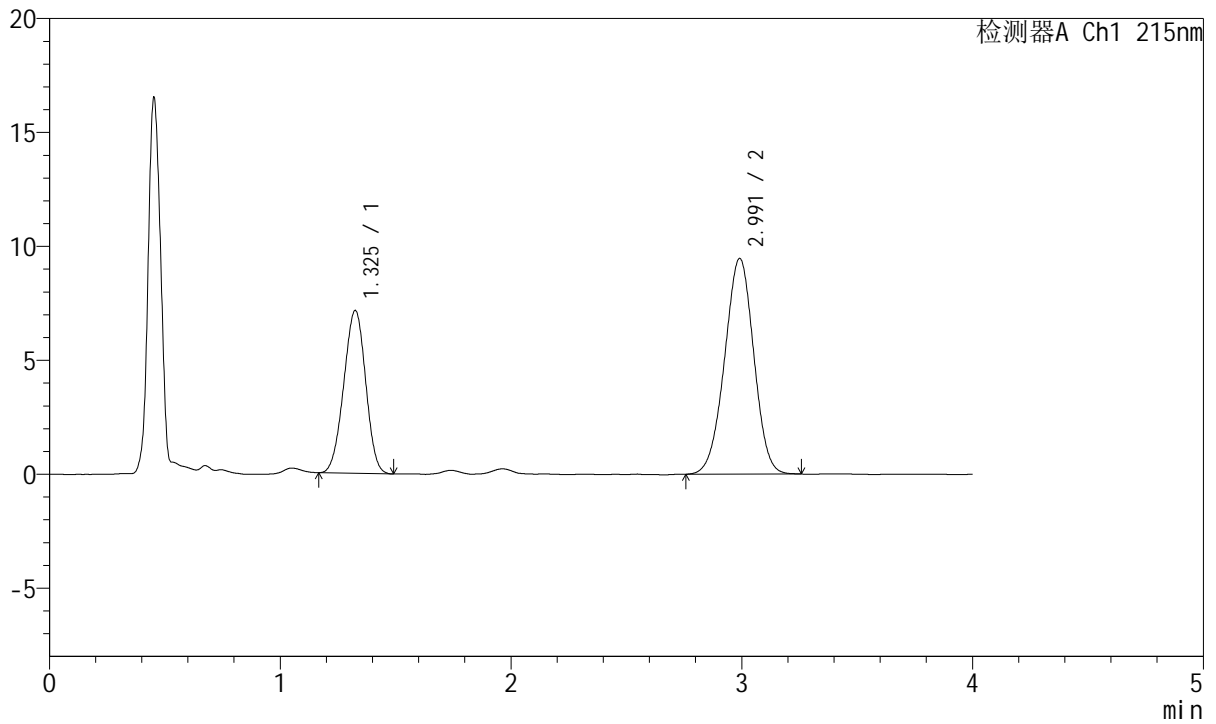
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-979-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 47169 | 36.209 | 7128 | 907 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.991 | 83099 | 63.791 | 9460 | 2654 | 0.978 | 8.161 |
| 总计 | | 130268 | 100.000 | 16587 | | | |

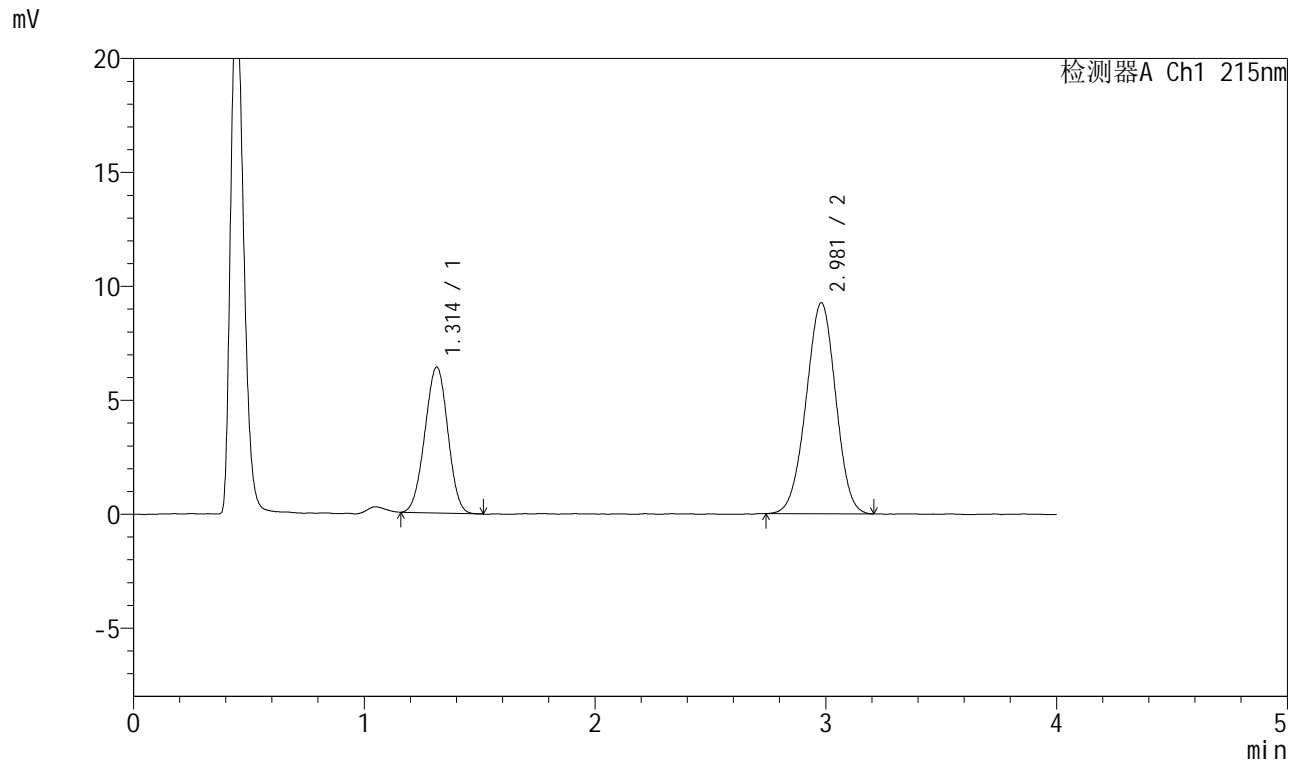


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-980-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.314 | 44278 | 34.908 | 6409 | 819 | 0.987 | -- |
| 2 | 2.981 | 82563 | 65.092 | 9262 | 2539 | 0.981 | 7.930 |
| 总计 | | 126841 | 100.000 | 15670 | | | |

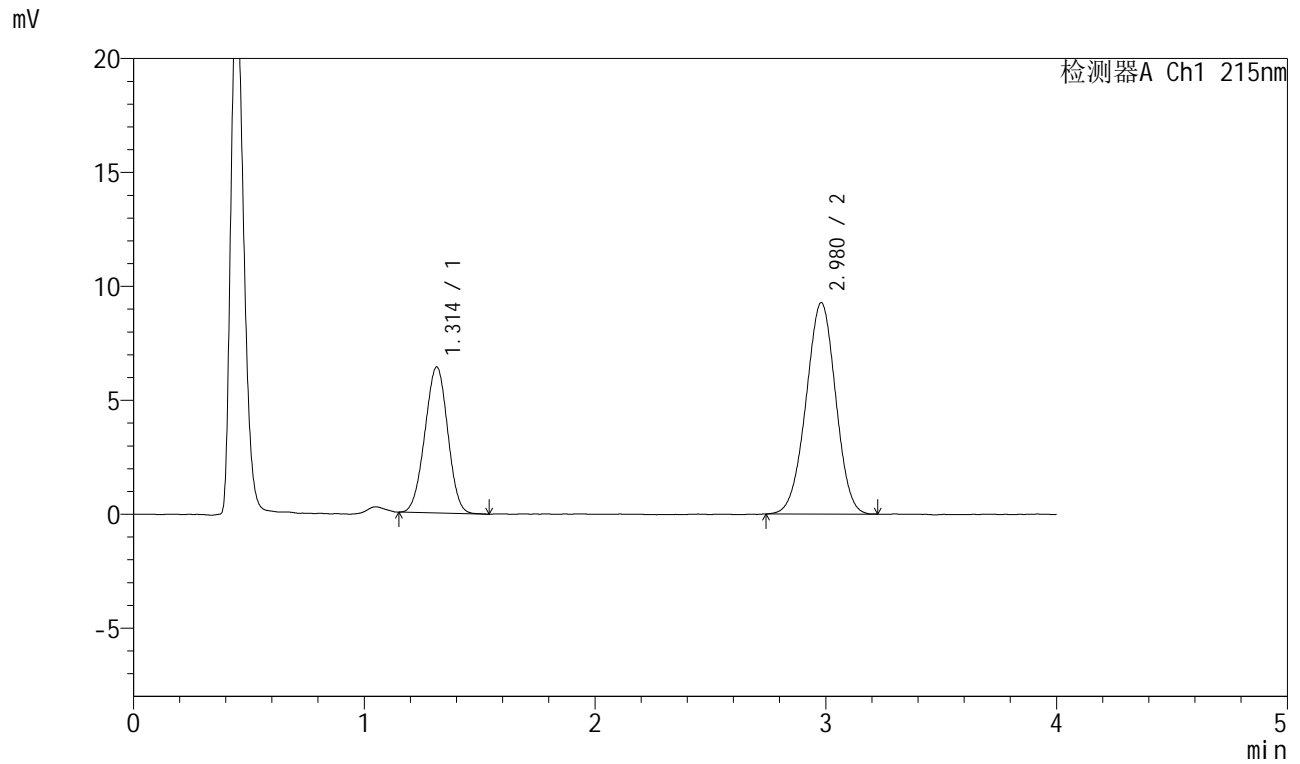


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-981-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.314 | 44184 | 34.811 | 6413 | 820 | 0.987 | -- |
| 2 | 2.980 | 82741 | 65.189 | 9280 | 2561 | 0.980 | 7.953 |
| 总计 | | 126925 | 100.000 | 15694 | | | |

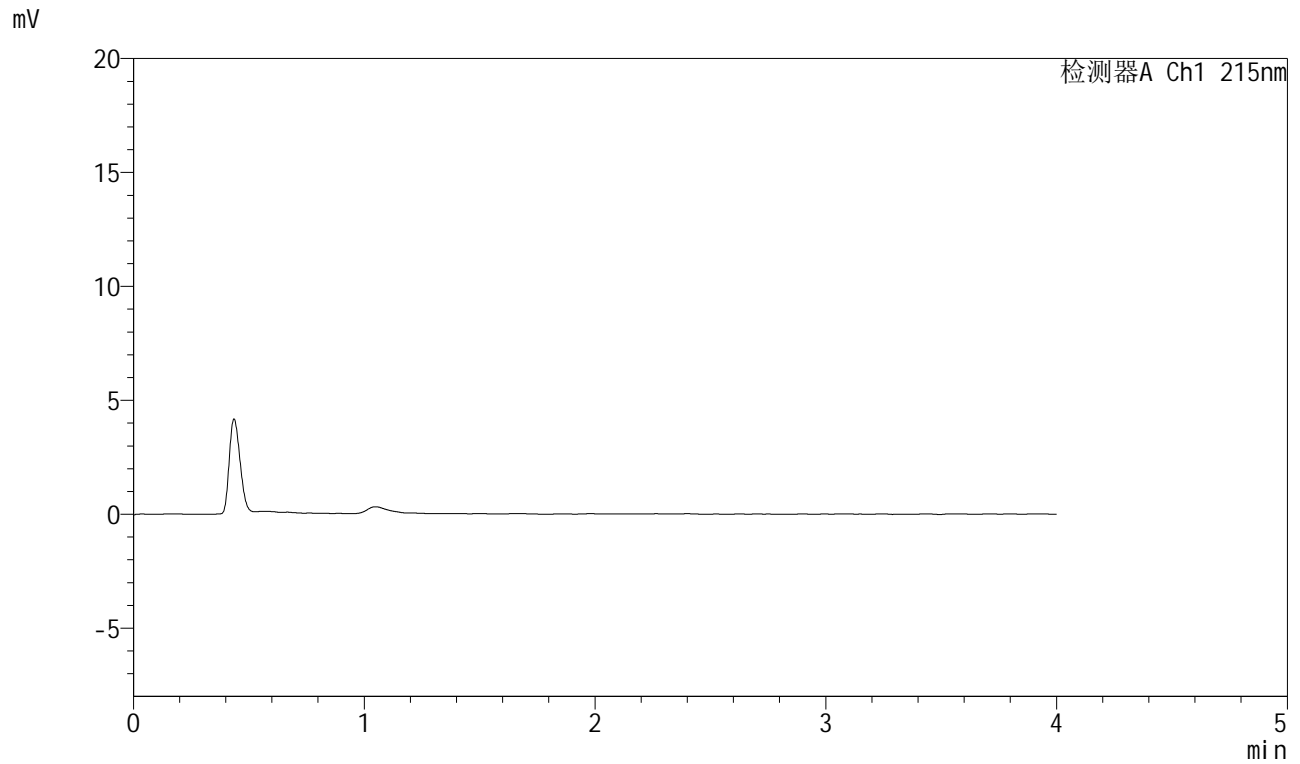


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-982-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

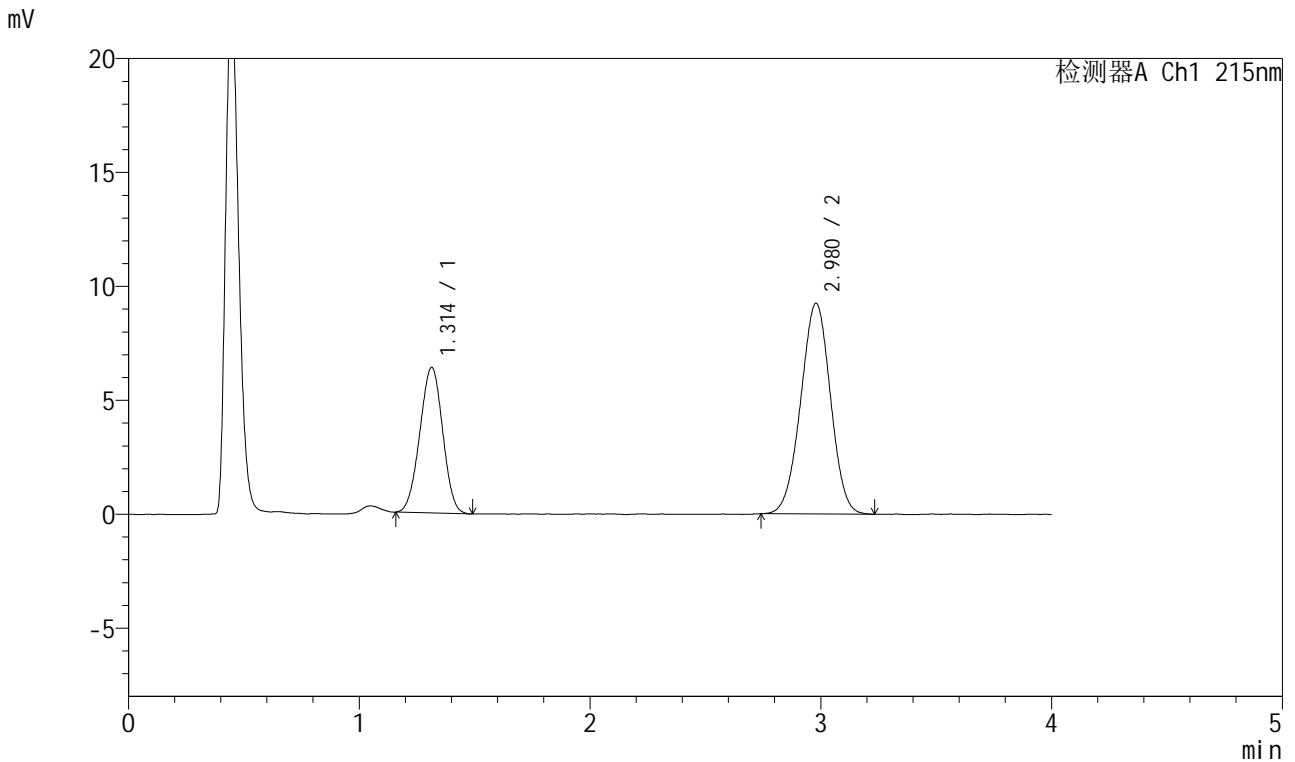


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-983-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.314 | 44109 | 34.738 | 6397 | 813 | 0.984 | -- |
| 2 | 2.980 | 82869 | 65.262 | 9252 | 2525 | 0.985 | 7.903 |
| 总计 | | 126978 | 100.000 | 15648 | | | |

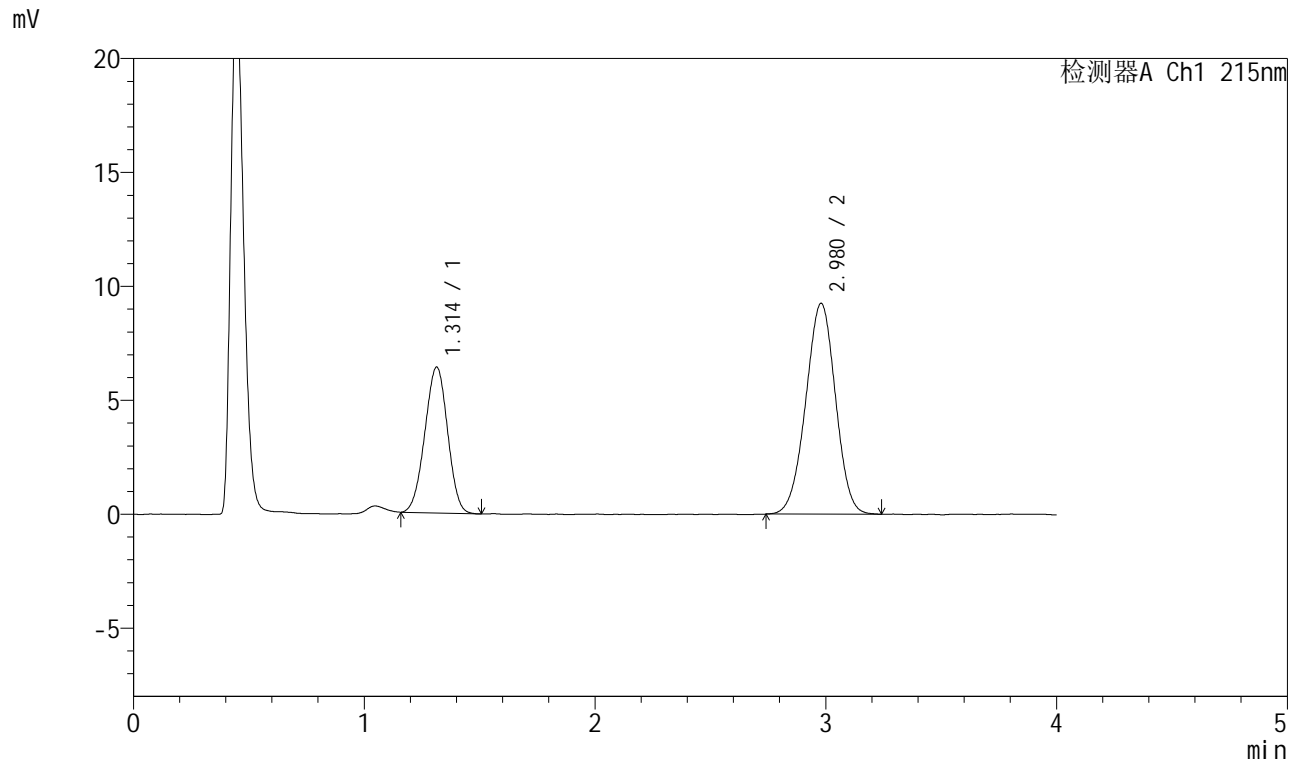


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-984-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.314 | 44016 | 34.733 | 6409 | 822 | 0.981 | -- |
| 2 | 2.980 | 82711 | 65.267 | 9256 | 2540 | 0.980 | 7.938 |
| 总计 | | 126726 | 100.000 | 15664 | | | |

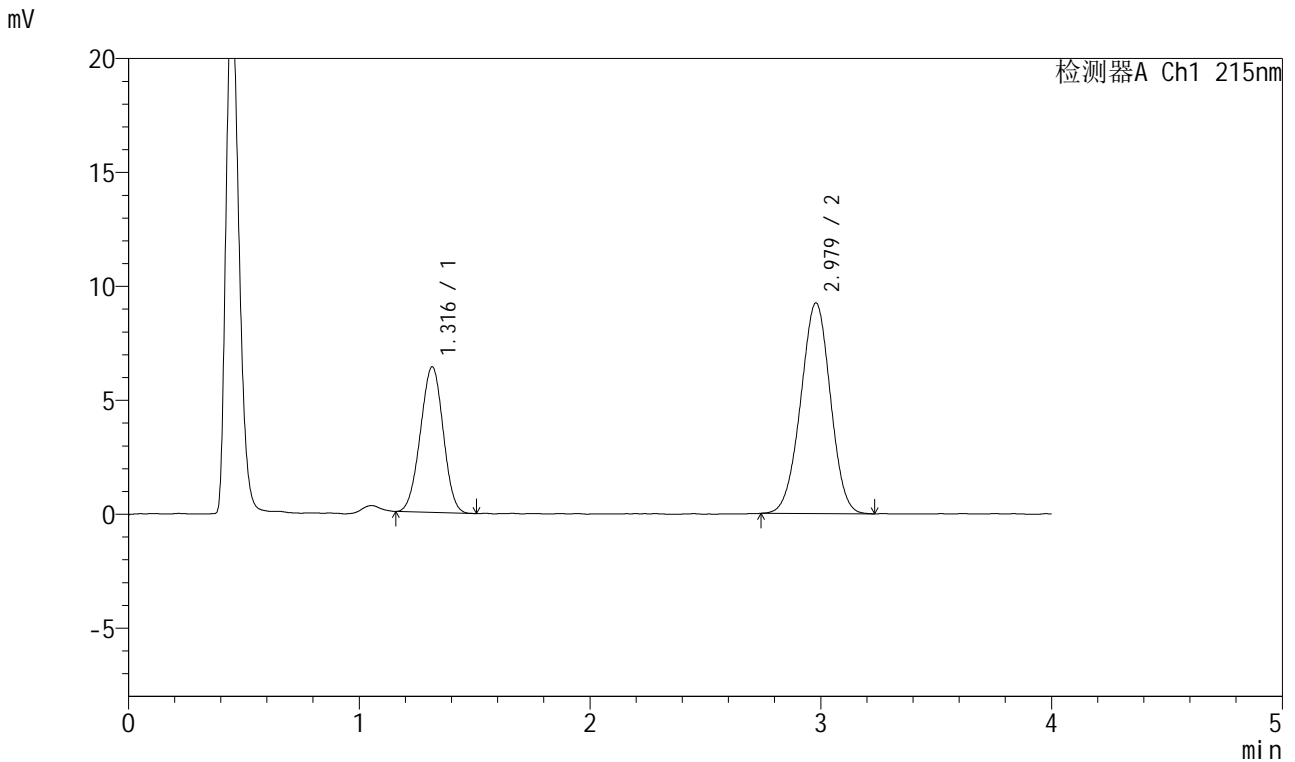


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-985-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.316 | 43826 | 34.628 | 6380 | 826 | 0.985 | -- |
| 2 | 2.979 | 82736 | 65.372 | 9251 | 2533 | 0.983 | 7.922 |
| 总计 | | 126562 | 100.000 | 15631 | | | |



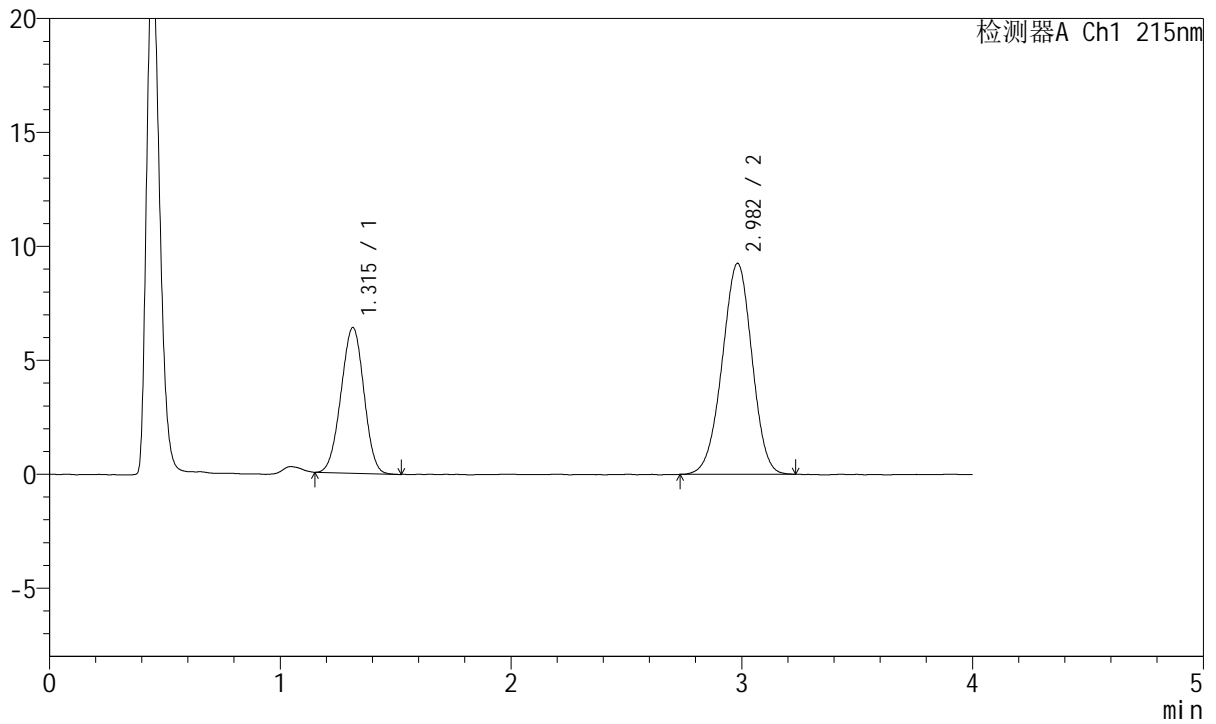
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-986-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.315 | 43999 | 34.675 | 6393 | 820 | 0.984 | -- |
| 2 | 2.982 | 82891 | 65.325 | 9255 | 2537 | 0.972 | 7.932 |
| 总计 | | 126889 | 100.000 | 15647 | | | |

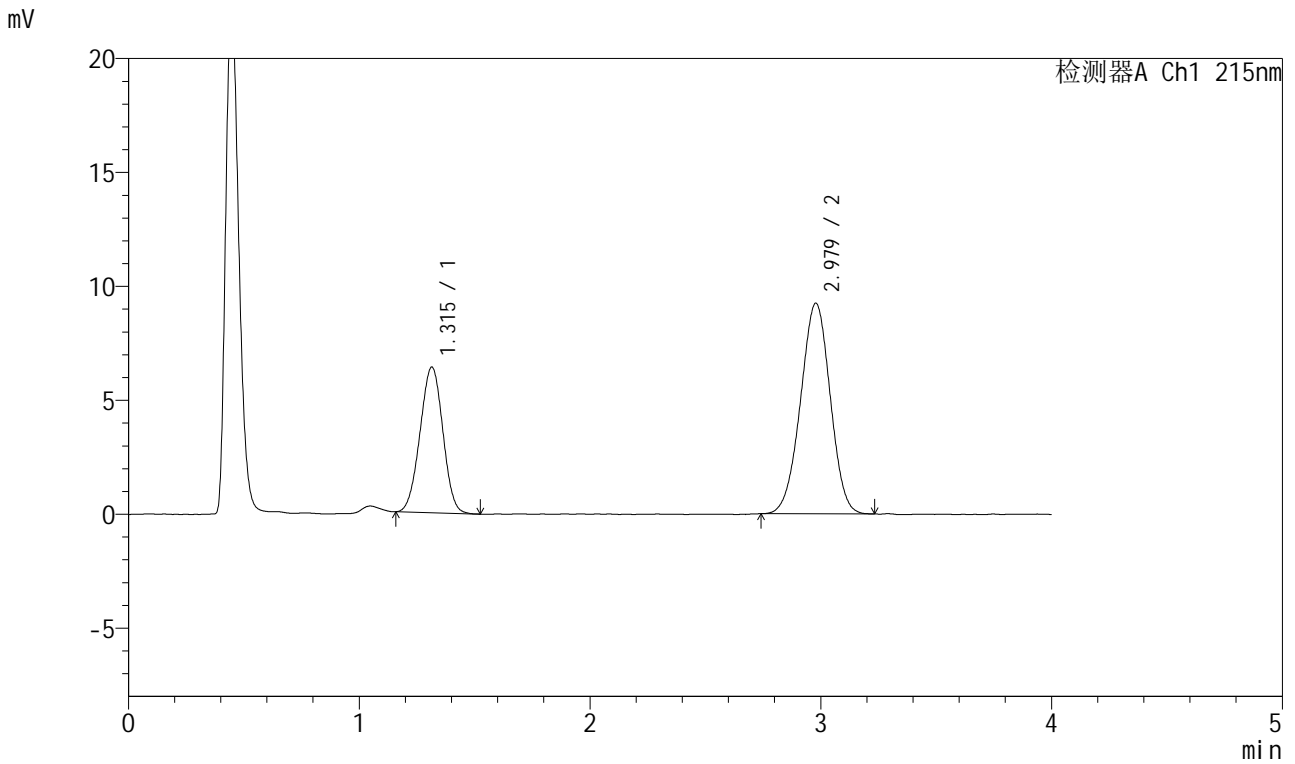


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-987-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.315 | 44015 | 34.789 | 6397 | 821 | 0.987 | -- |
| 2 | 2.979 | 82505 | 65.211 | 9246 | 2532 | 0.981 | 7.919 |
| 总计 | | 126520 | 100.000 | 15643 | | | |

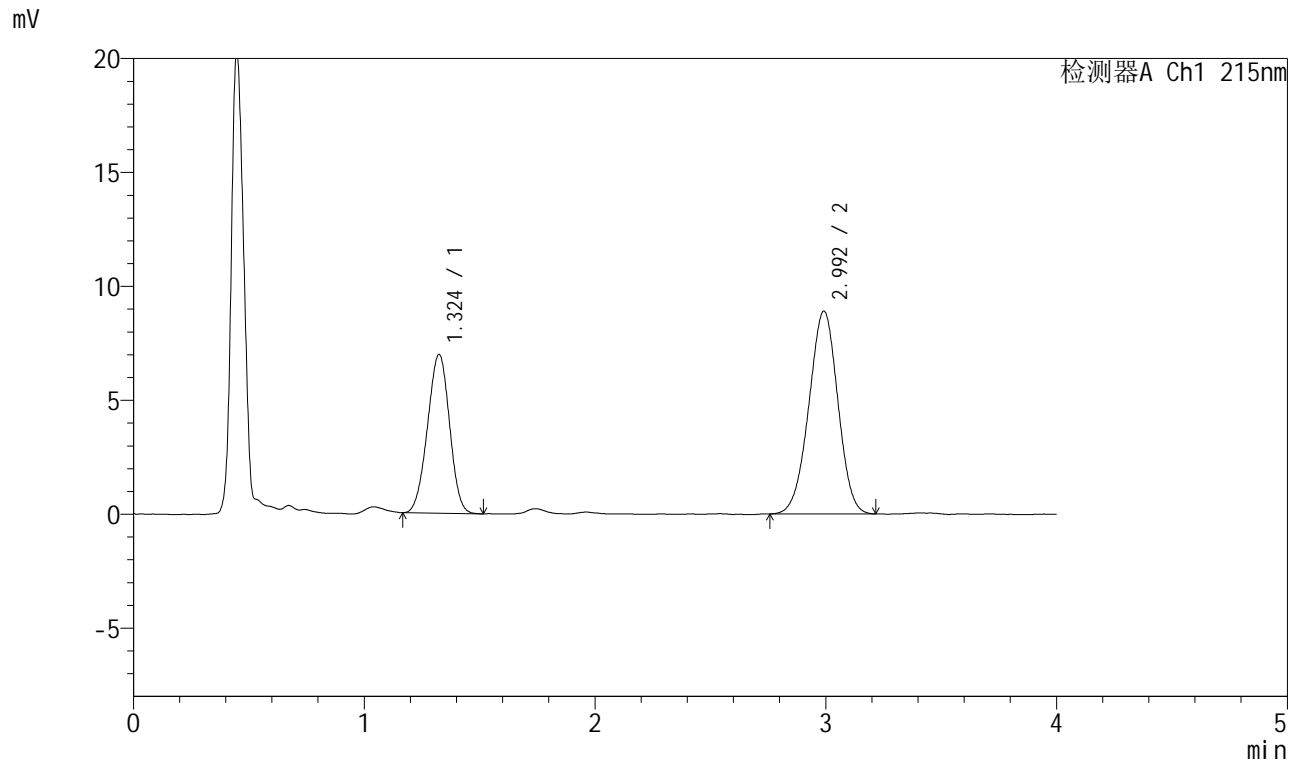


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-988-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 46281 | 37.344 | 6955 | 897 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.992 | 77652 | 62.656 | 8888 | 2677 | 0.973 | 8.171 |
| 总计 | | 123934 | 100.000 | 15843 | | | |

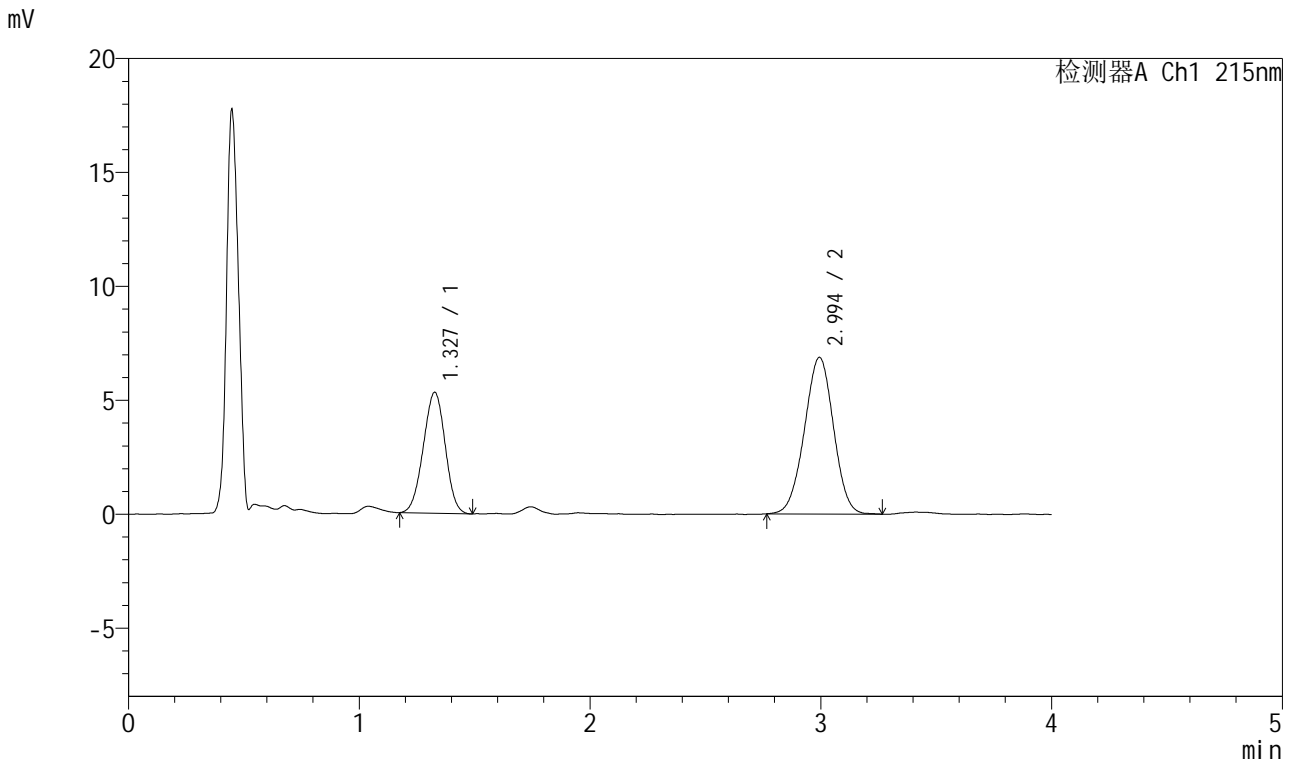


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-989-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 35029 | 36.791 | 5297 | 908 | 0.977 | -- |
| 2 | 2.994 | 60182 | 63.209 | 6867 | 2689 | 0.984 | 8.190 |
| 总计 | | 95211 | 100.000 | 12165 | | | |



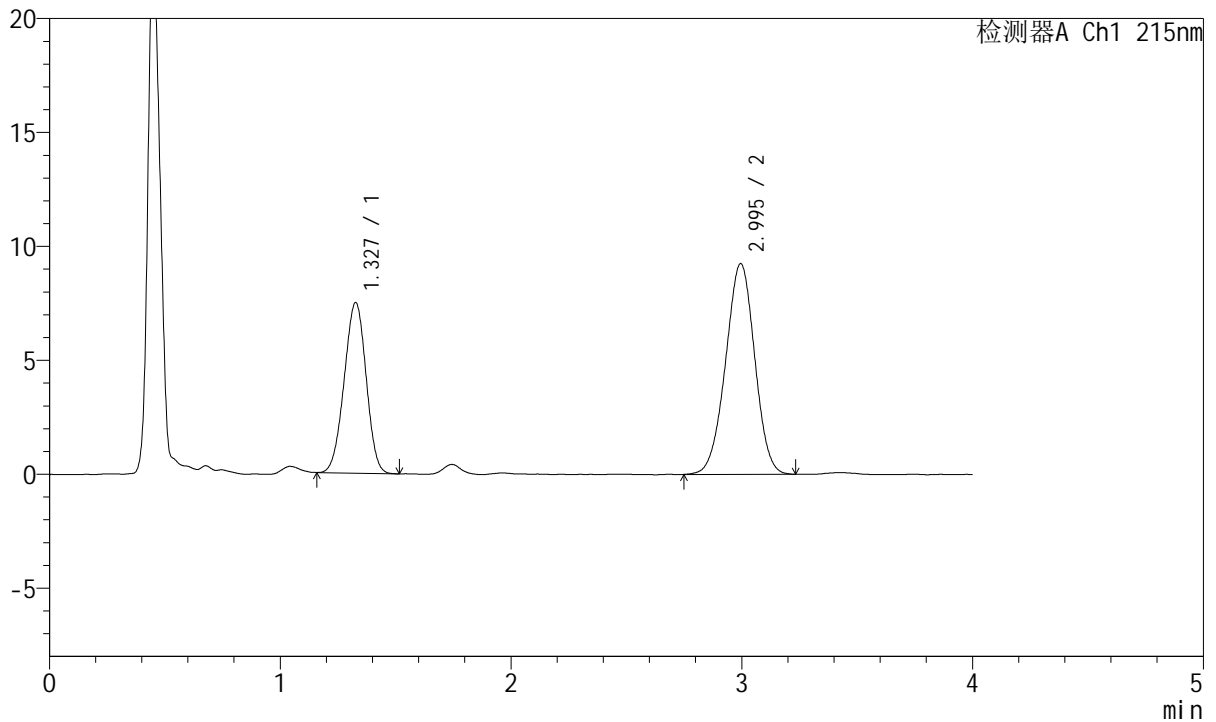
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-990-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 49601 | 37.965 | 7474 | 907 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.995 | 81047 | 62.035 | 9247 | 2683 | 0.980 | 8.187 |
| 总计 | | 130647 | 100.000 | 16721 | | | |

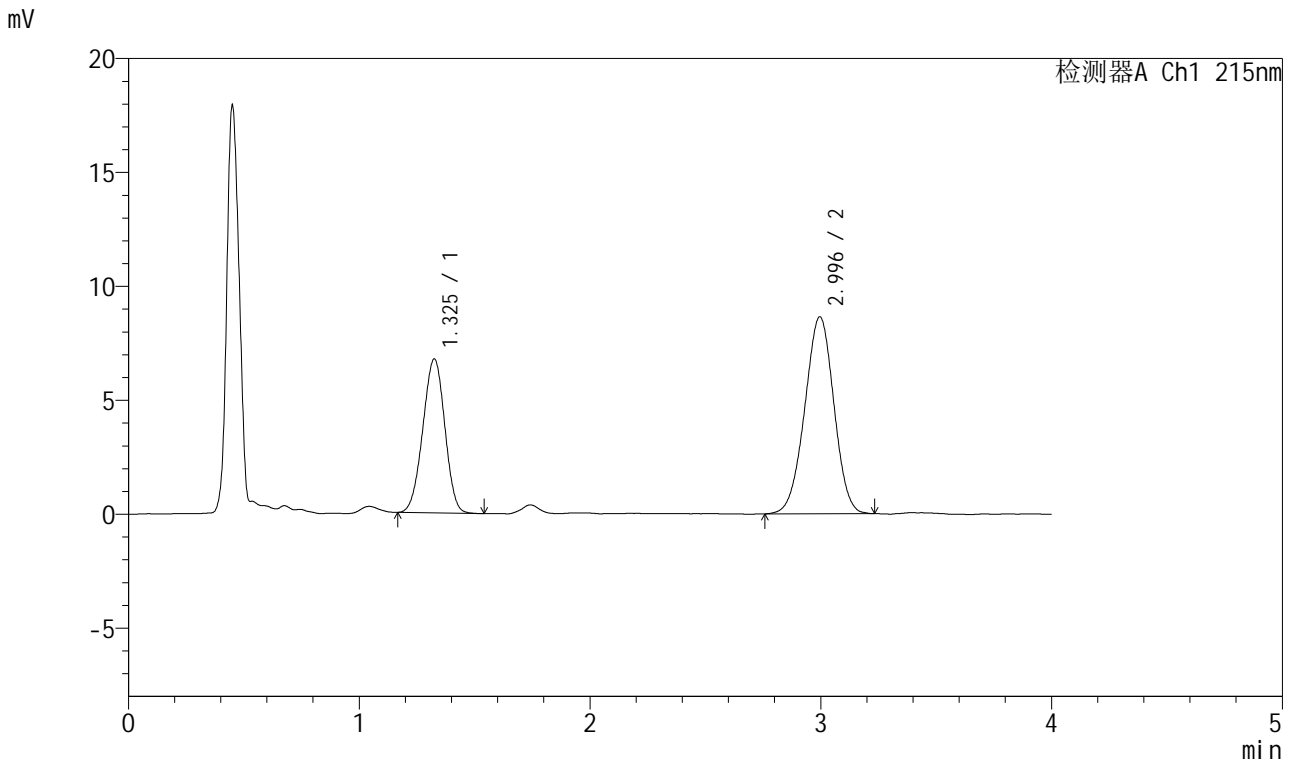


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-991-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 44781 | 37.116 | 6737 | 904 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.996 | 75870 | 62.884 | 8649 | 2676 | 0.978 | 8.191 |
| 总计 | | 120651 | 100.000 | 15386 | | | |

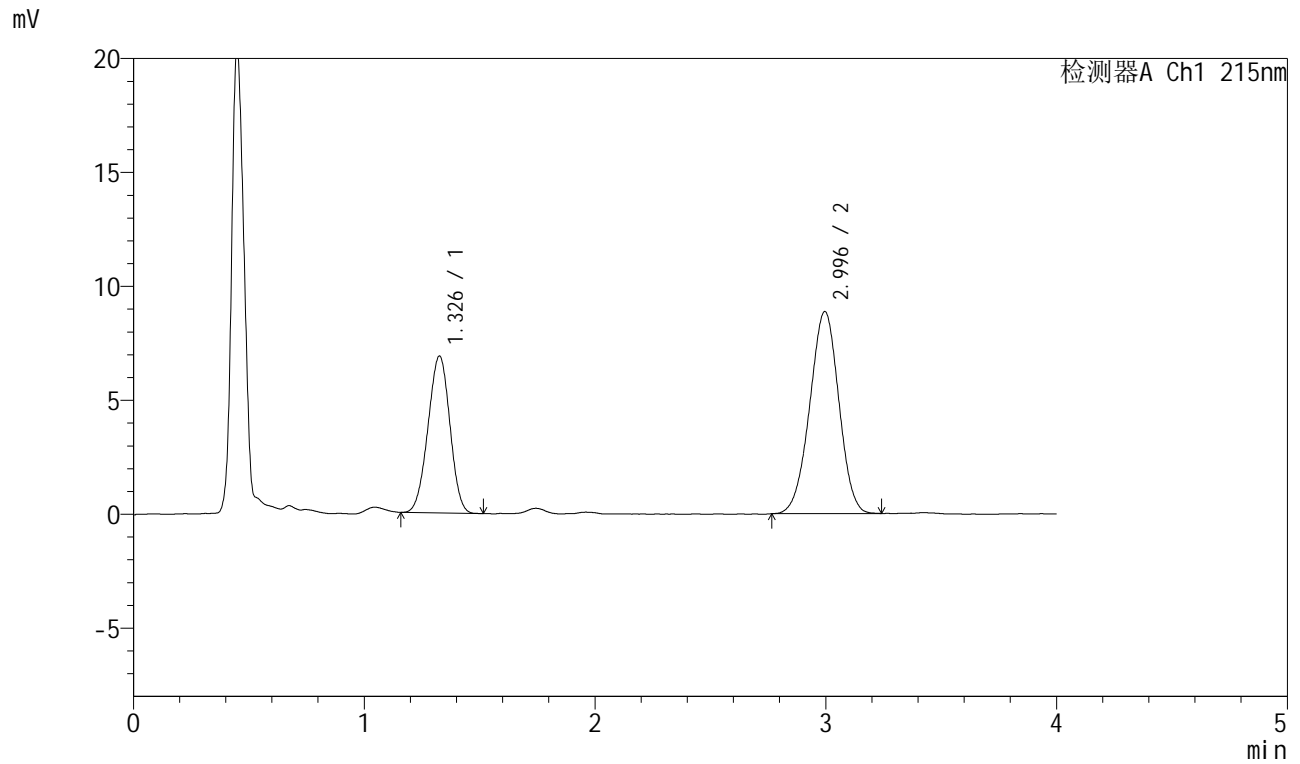


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-992-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 45549 | 36.974 | 6866 | 906 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.996 | 77642 | 63.026 | 8869 | 2663 | 0.976 | 8.177 |
| 总计 | | 123191 | 100.000 | 15735 | | | |

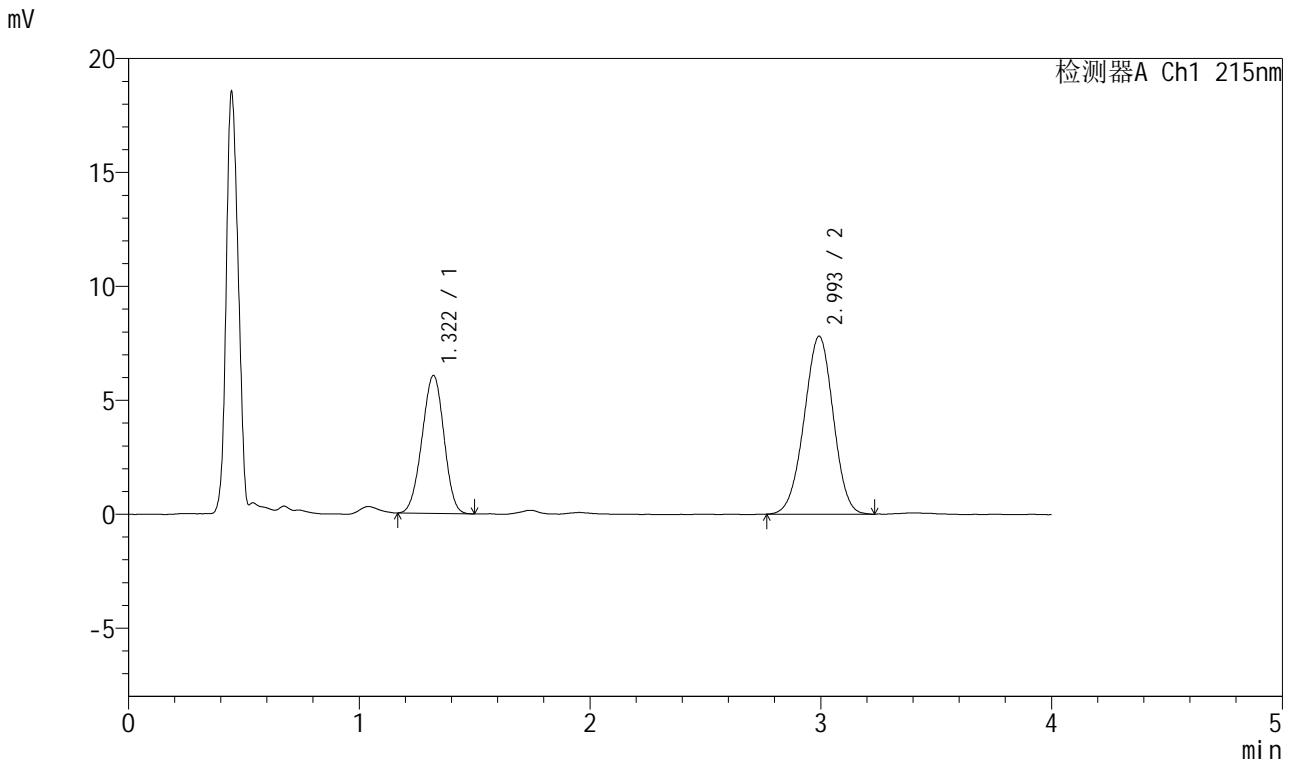


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-993-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 39988 | 36.895 | 6057 | 904 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.993 | 68397 | 63.105 | 7793 | 2666 | 0.979 | 8.199 |
| 总计 | | 108385 | 100.000 | 13851 | | | |

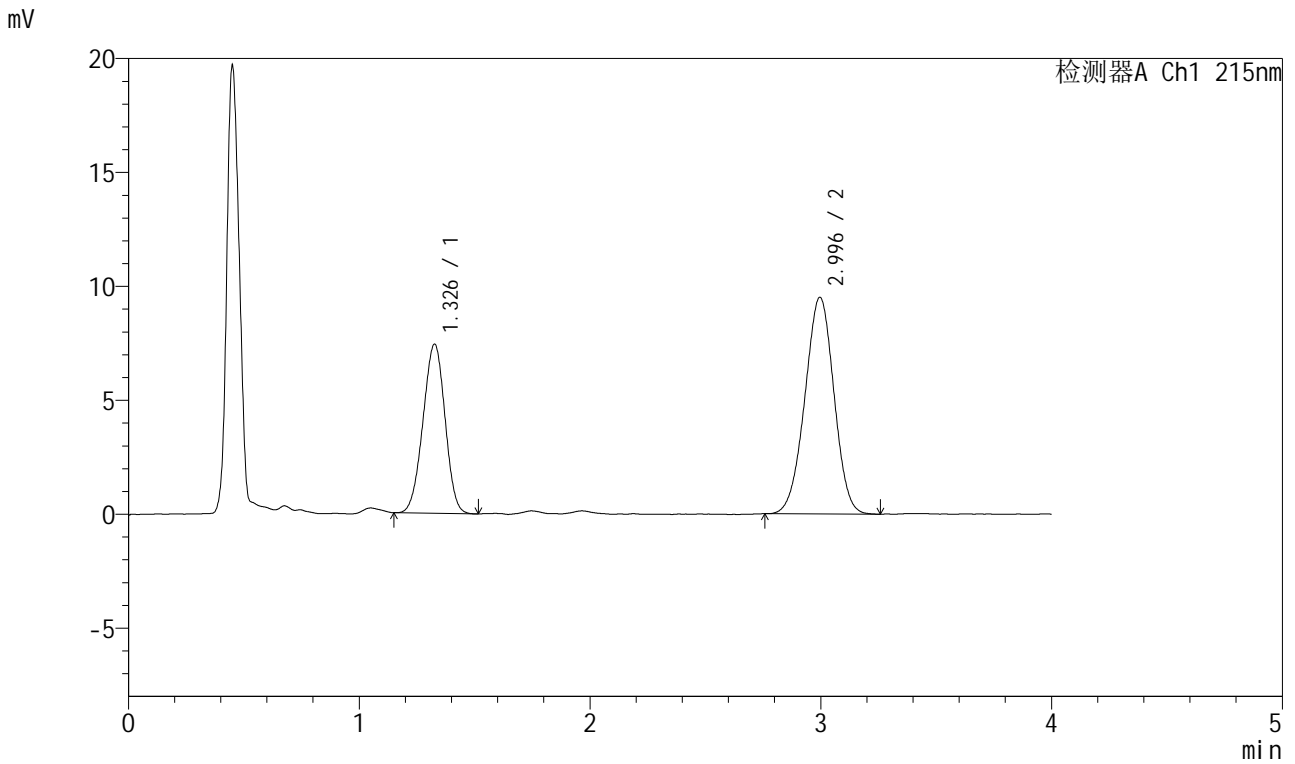


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-994-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49250 | 37.166 | 7399 | 894 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.996 | 83264 | 62.834 | 9512 | 2679 | 0.980 | 8.165 |
| 总计 | | 132514 | 100.000 | 16911 | | | |

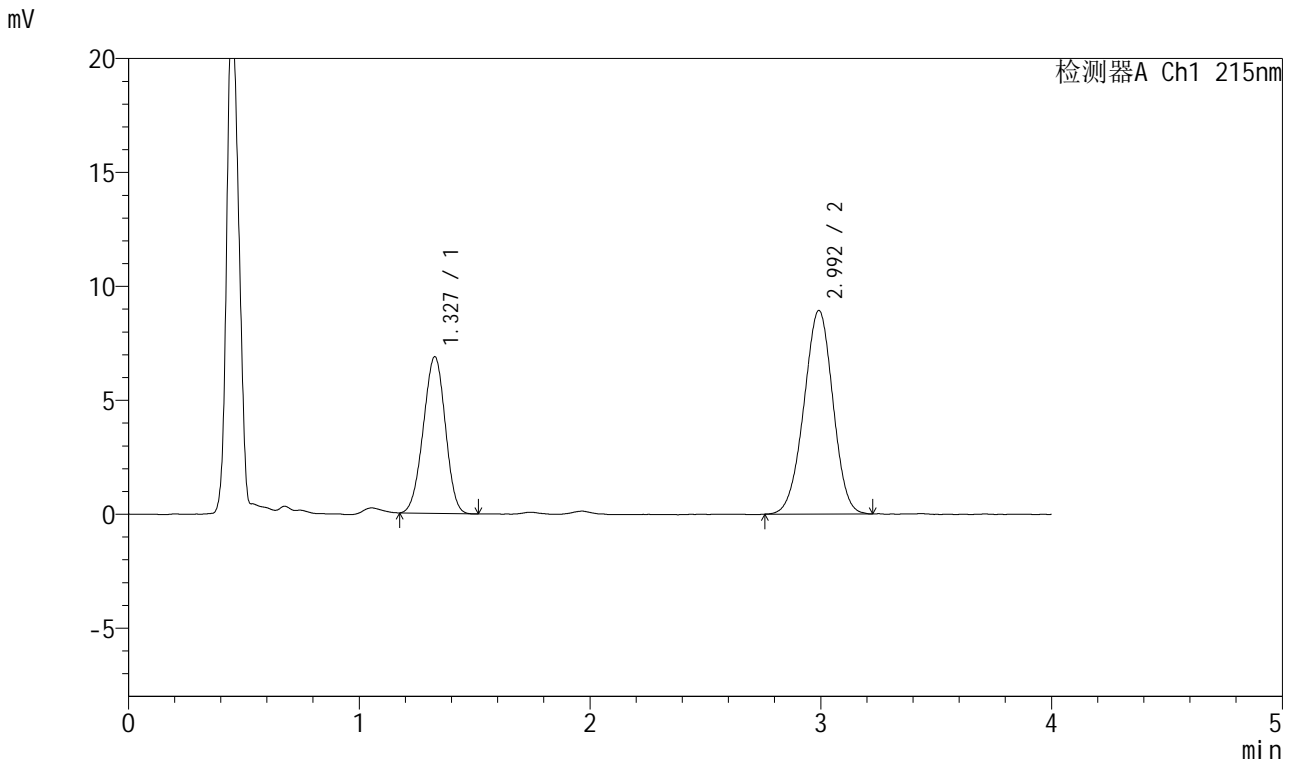


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-995-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 45569 | 36.897 | 6868 | 900 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.992 | 77933 | 63.103 | 8922 | 2692 | 0.977 | 8.166 |
| 总计 | | 123503 | 100.000 | 15790 | | | |

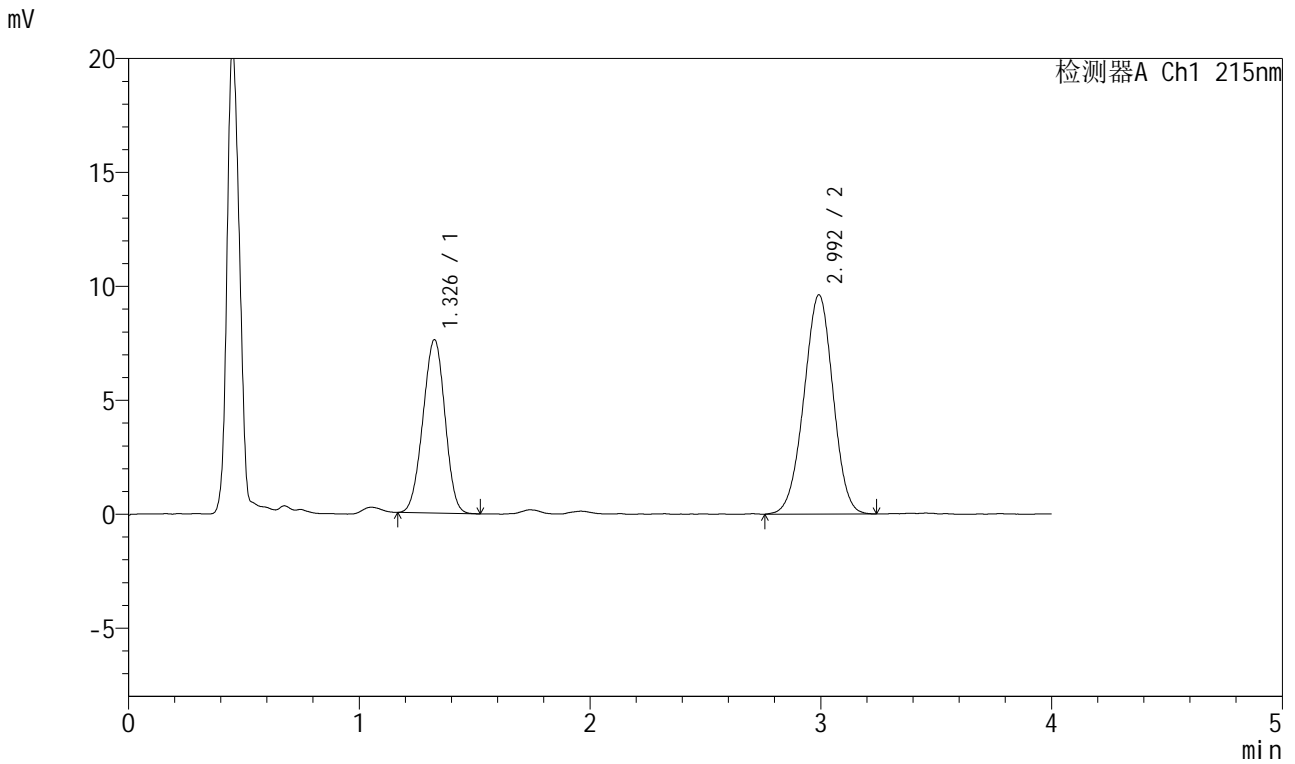


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-996-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 50454 | 37.444 | 7583 | 904 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.992 | 84291 | 62.556 | 9606 | 2666 | 0.980 | 8.163 |
| 总计 | | 134745 | 100.000 | 17189 | | | |

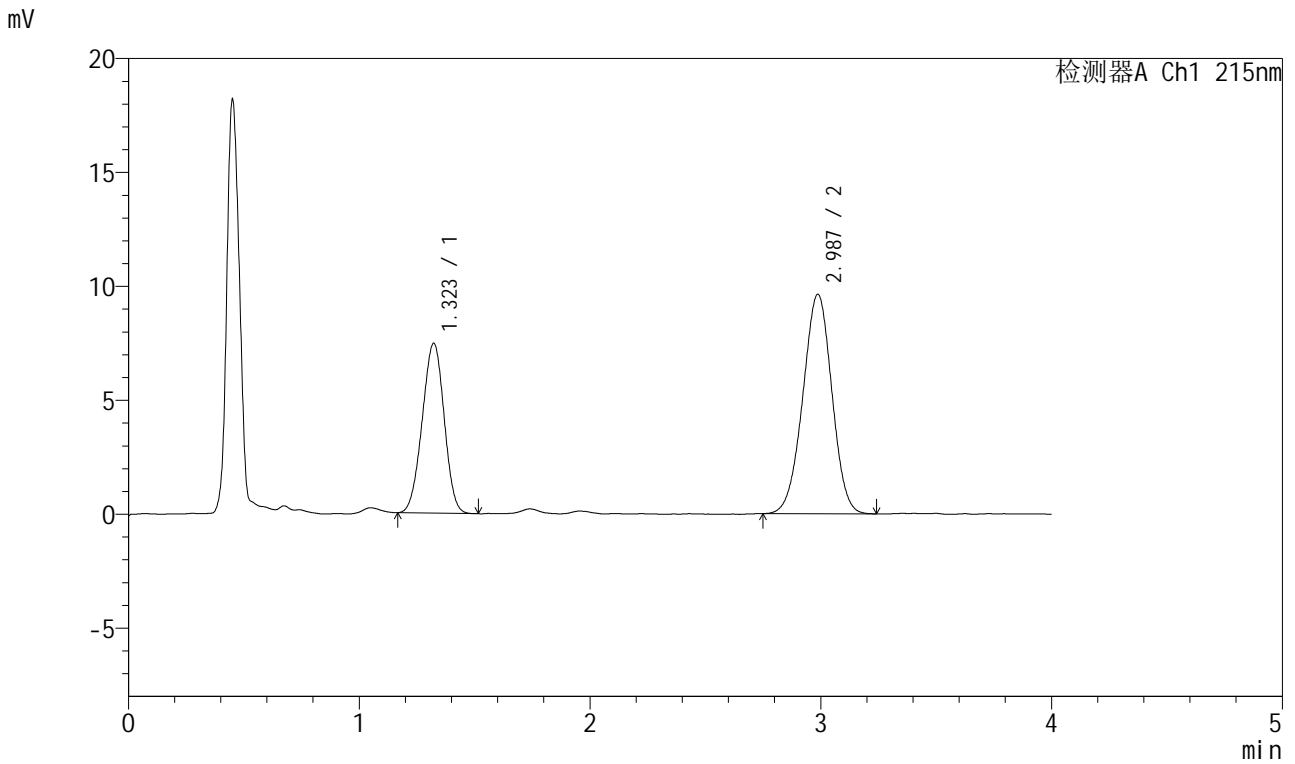


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-997-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49298 | 36.955 | 7453 | 900 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.987 | 84100 | 63.045 | 9631 | 2671 | 0.980 | 8.168 |
| 总计 | | 133398 | 100.000 | 17084 | | | |

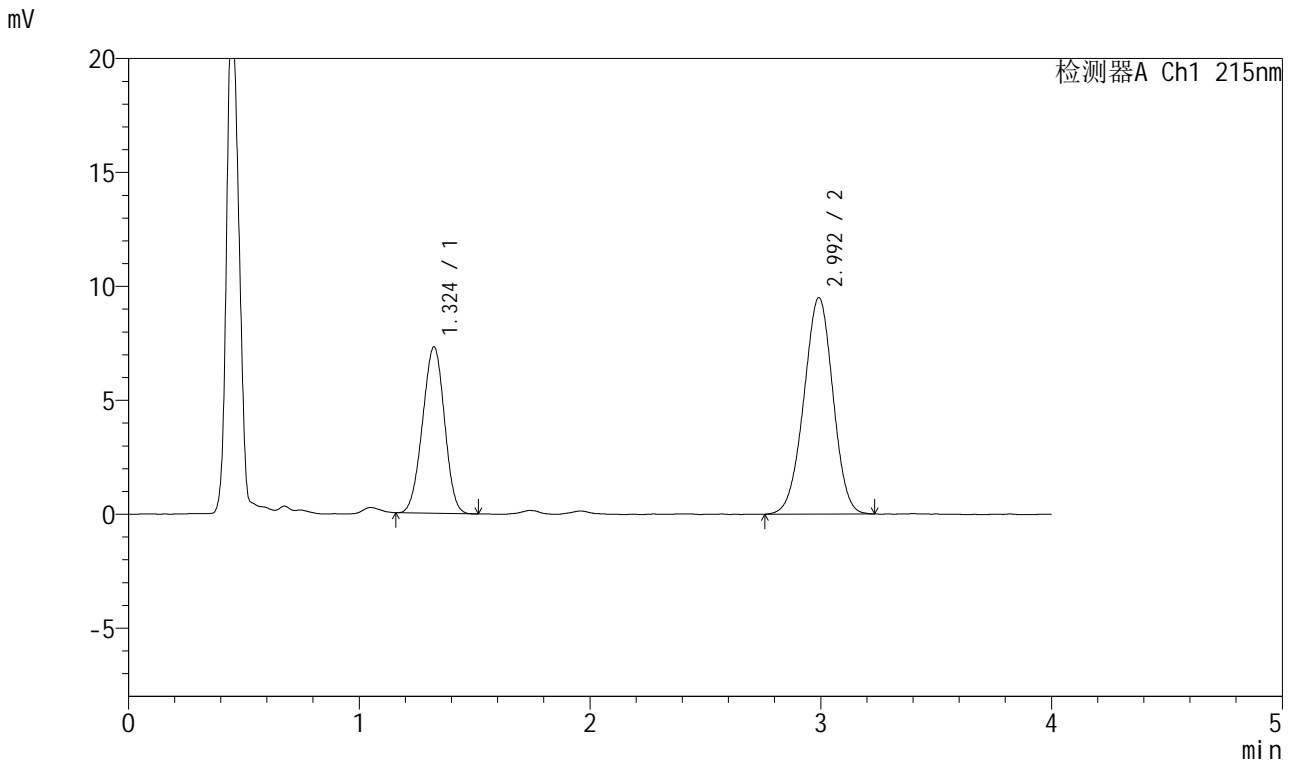


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-998-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 48312 | 36.724 | 7299 | 899 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.992 | 83243 | 63.276 | 9488 | 2672 | 0.979 | 8.175 |
| 总计 | | 131555 | 100.000 | 16786 | | | |



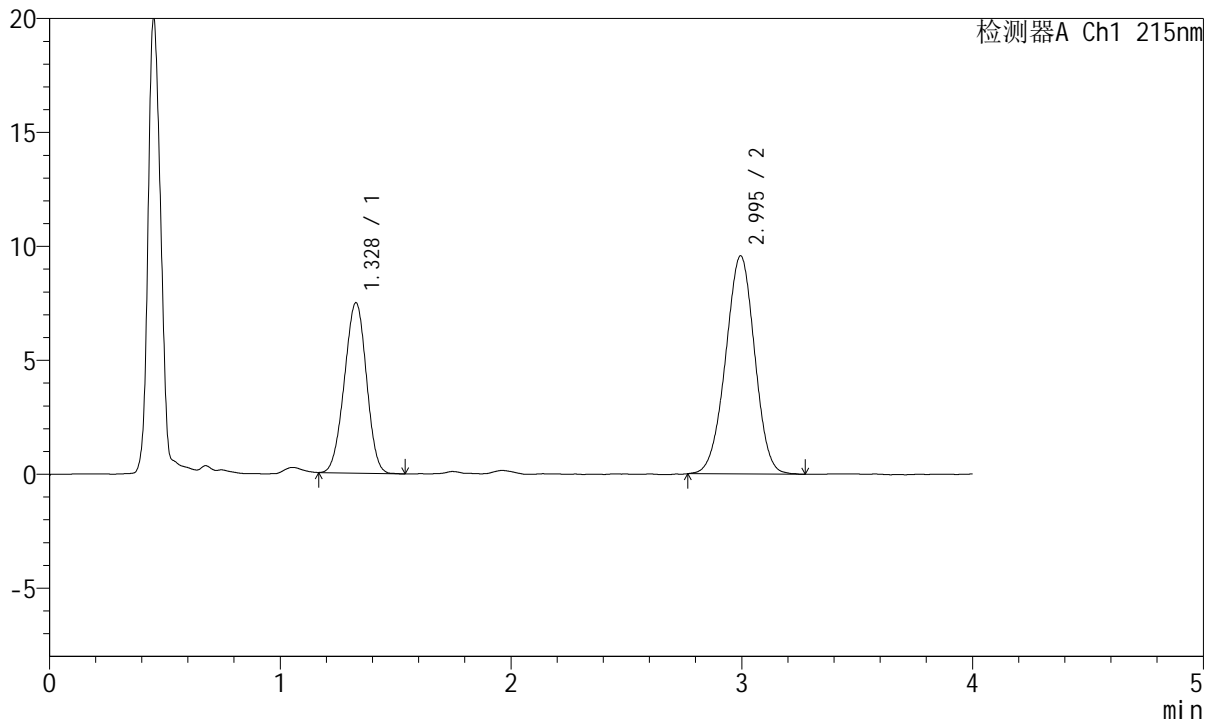
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-999-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.328 | 49683 | 37.268 | 7475 | 905 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.995 | 83631 | 62.732 | 9568 | 2693 | 0.980 | 8.182 |
| 总计 | | 133315 | 100.000 | 17043 | | | |

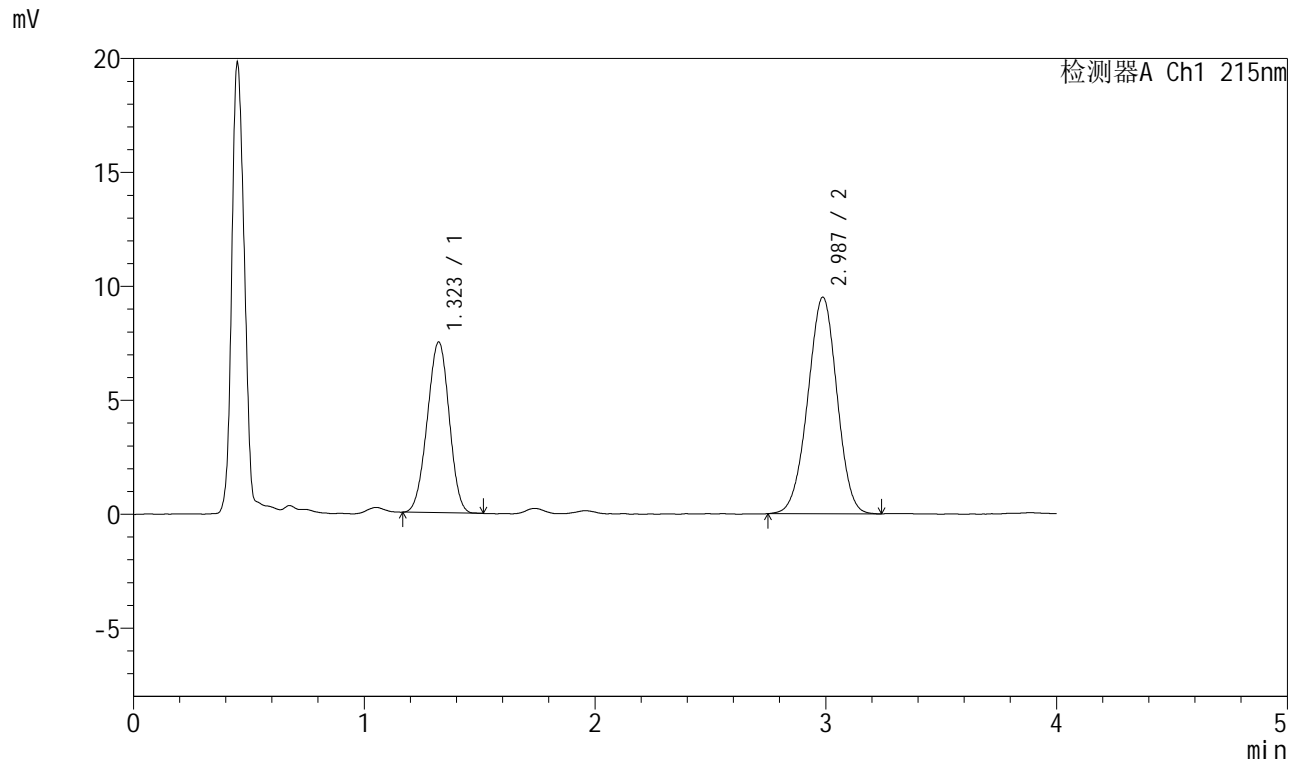


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1000-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49472 | 37.204 | 7493 | 905 | 0.977 | -- |
| 2 | 2.987 | 83505 | 62.796 | 9510 | 2647 | 0.979 | 8.157 |
| 总计 | | 132977 | 100.000 | 17003 | | | |

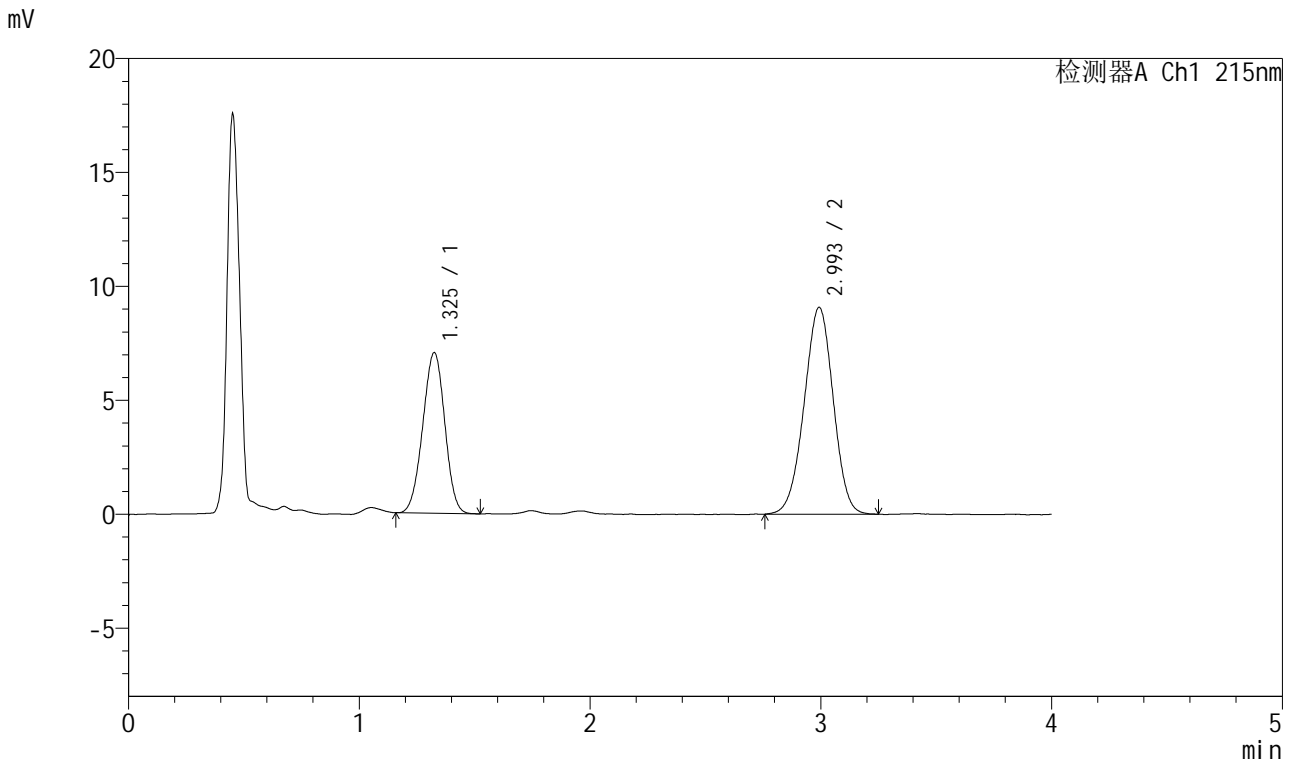


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1001-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 46841 | 37.087 | 7034 | 903 | 0.977 | -- |
| 2 | 2.993 | 79459 | 62.913 | 9059 | 2670 | 0.976 | 8.174 |
| 总计 | | 126301 | 100.000 | 16094 | | | |

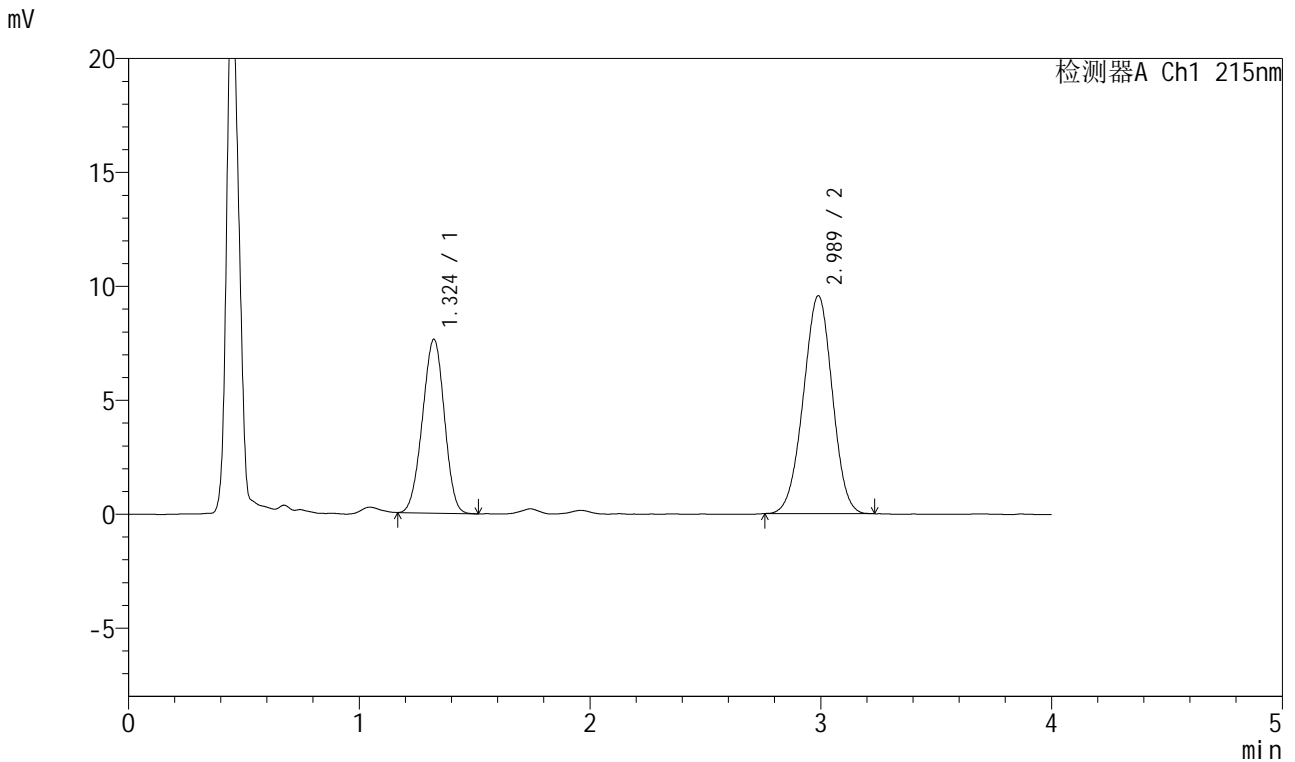


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1002-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 50306 | 37.635 | 7625 | 907 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.989 | 83364 | 62.365 | 9564 | 2666 | 0.981 | 8.178 |
| 总计 | | 133670 | 100.000 | 17189 | | | |



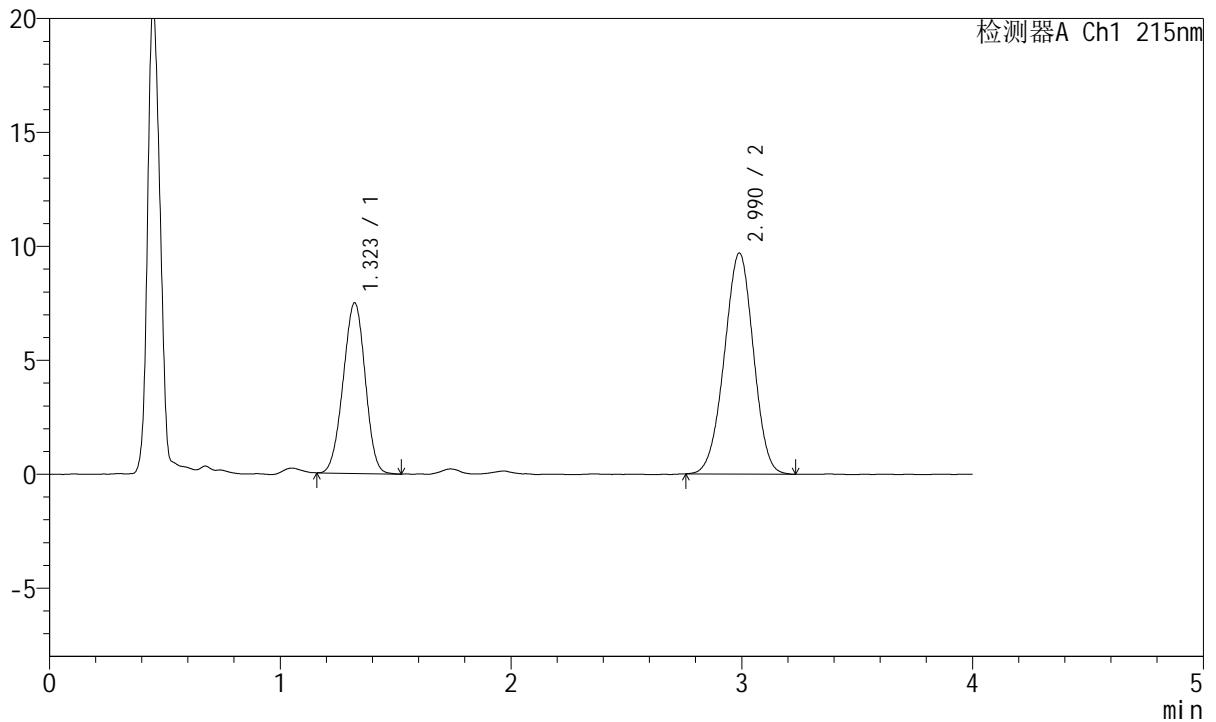
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1003-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49666 | 36.912 | 7487 | 898 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.990 | 84887 | 63.088 | 9703 | 2648 | 0.976 | 8.153 |
| 总计 | | 134553 | 100.000 | 17191 | | | |

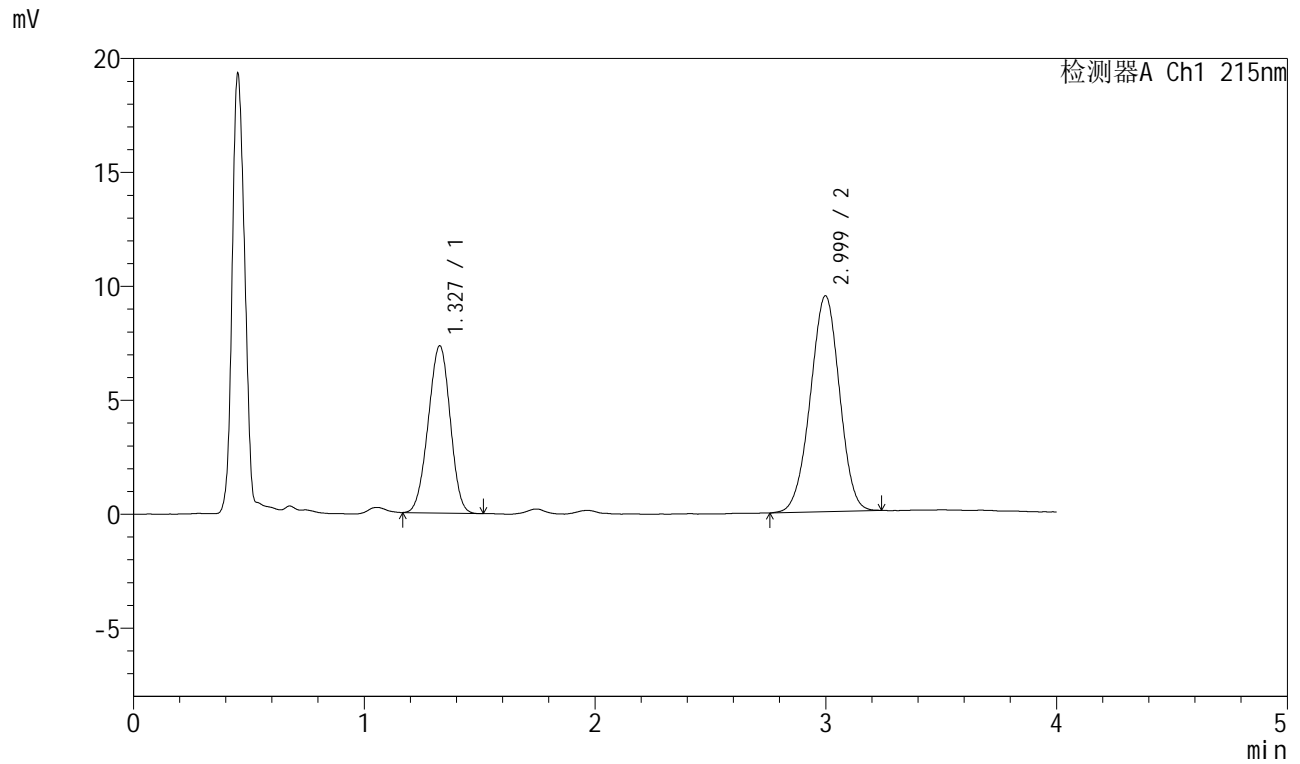


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1004-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 48501 | 36.855 | 7328 | 906 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.999 | 83099 | 63.145 | 9470 | 2662 | 0.974 | 8.176 |
| 总计 | | 131601 | 100.000 | 16798 | | | |

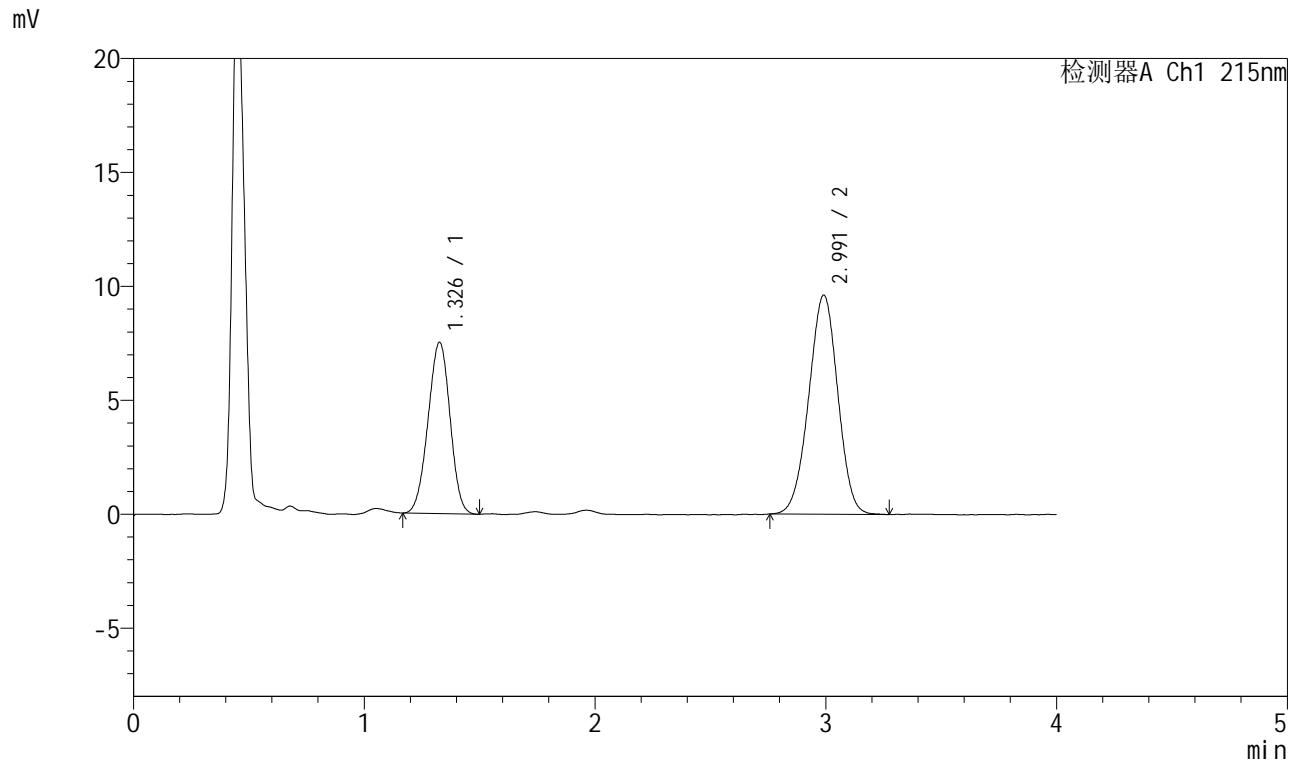


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1005-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49832 | 37.197 | 7495 | 905 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.991 | 84135 | 62.803 | 9610 | 2674 | 0.977 | 8.166 |
| 总计 | | 133967 | 100.000 | 17105 | | | |

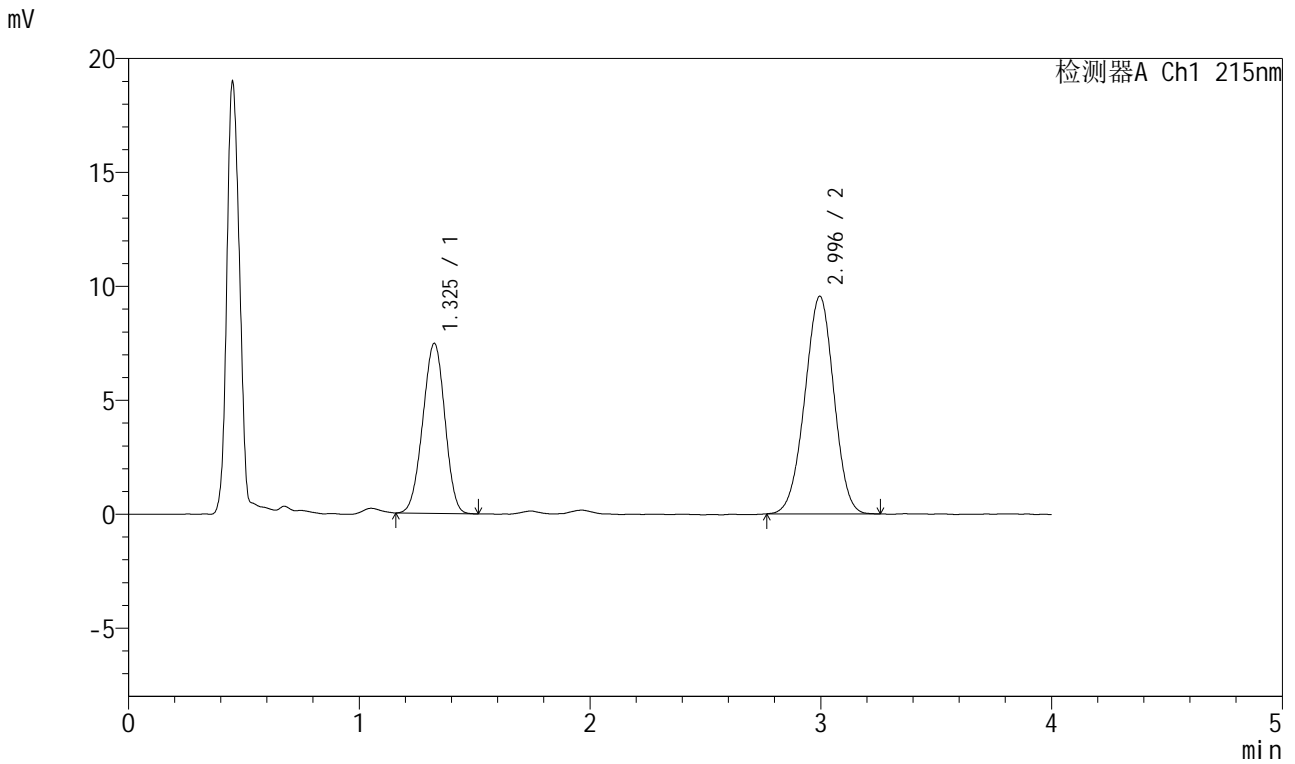


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1006-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 49587 | 37.189 | 7440 | 896 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.996 | 83753 | 62.811 | 9554 | 2663 | 0.980 | 8.162 |
| 总计 | | 133341 | 100.000 | 16994 | | | |

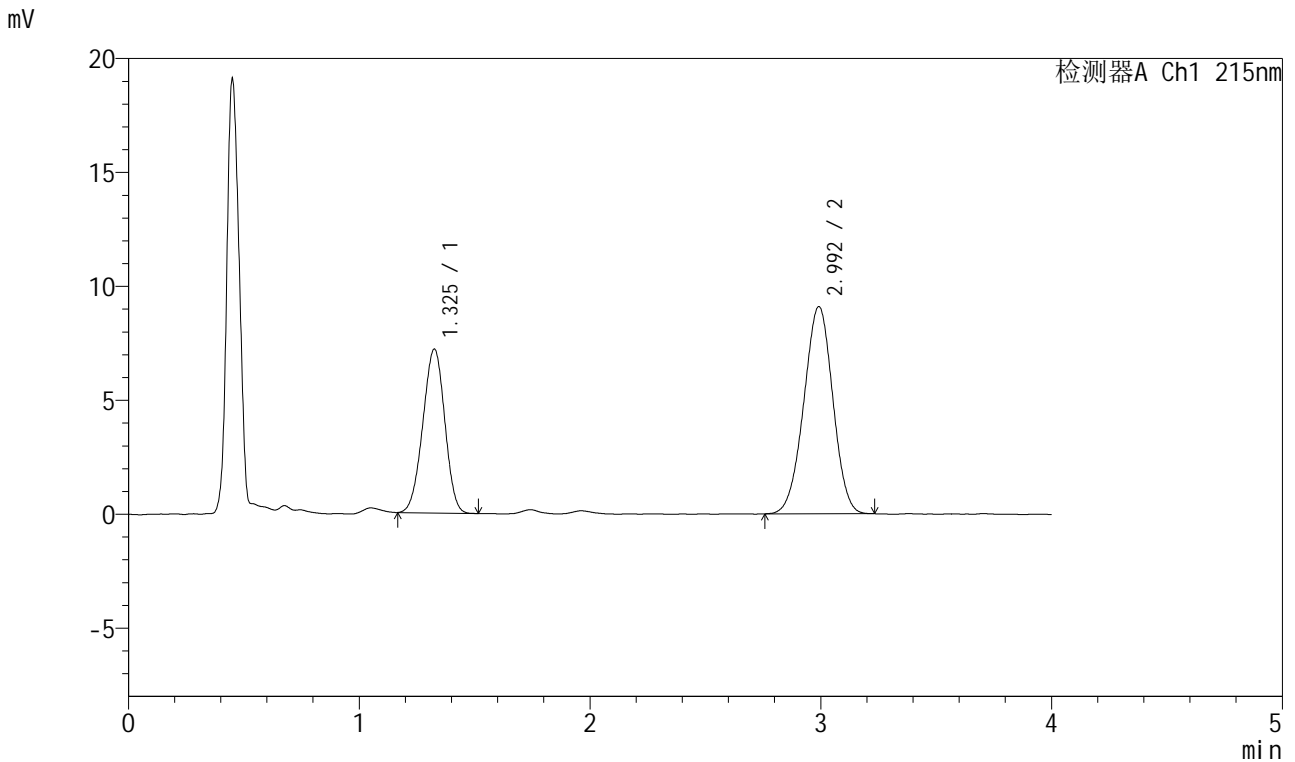


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1007-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 47607 | 37.474 | 7172 | 905 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.992 | 79432 | 62.526 | 9083 | 2674 | 0.978 | 8.176 |
| 总计 | | 127039 | 100.000 | 16255 | | | |

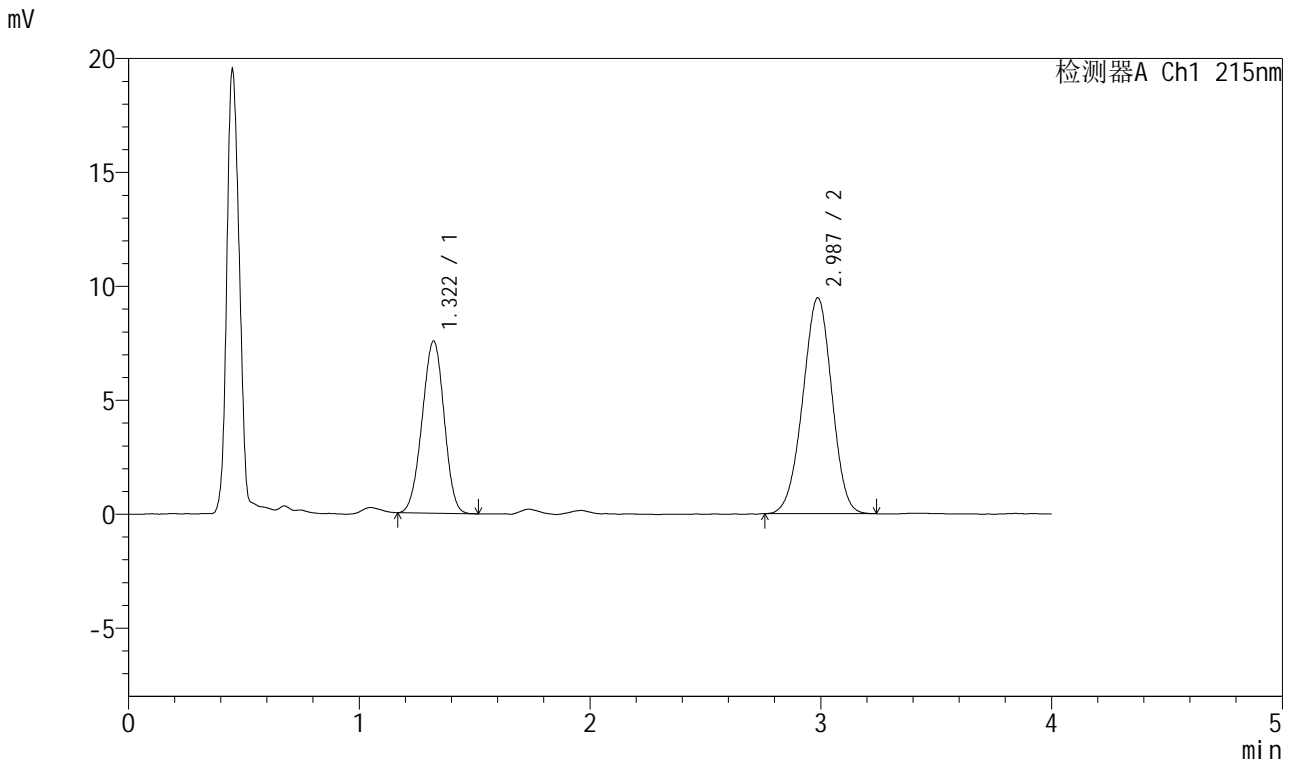


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1008-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 50026 | 37.657 | 7560 | 900 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.987 | 82820 | 62.343 | 9475 | 2642 | 0.975 | 8.145 |
| 总计 | | 132846 | 100.000 | 17035 | | | |

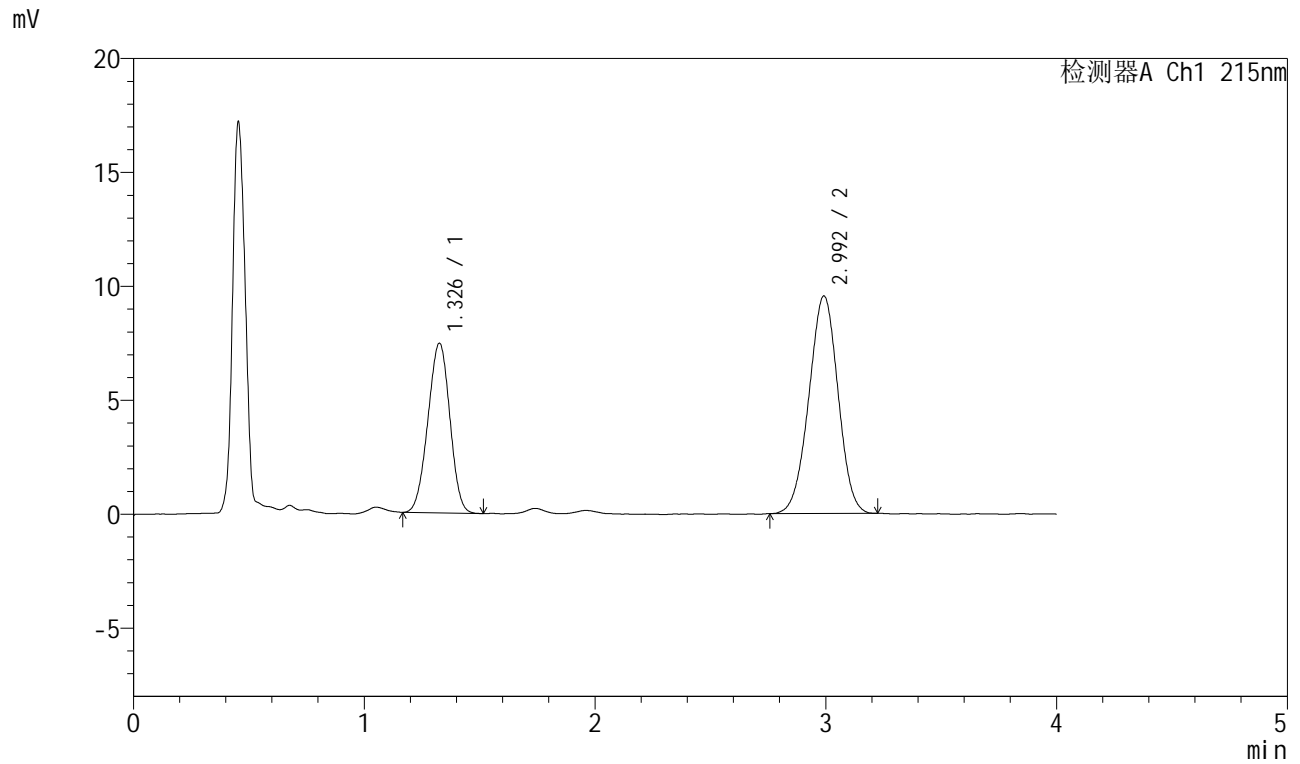


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1009-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49234 | 37.032 | 7416 | 902 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.992 | 83716 | 62.968 | 9529 | 2634 | 0.981 | 8.133 |
| 总计 | | 132950 | 100.000 | 16946 | | | |

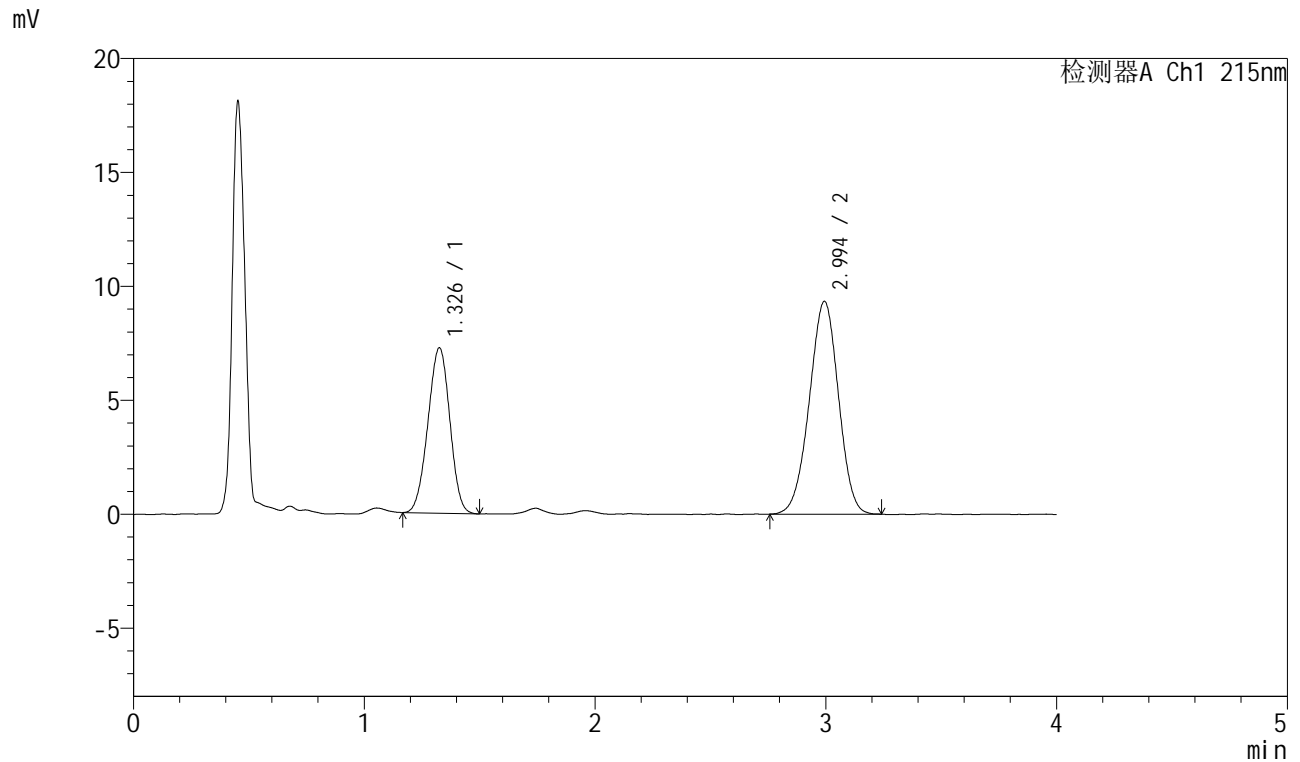


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1010-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 47946 | 36.949 | 7230 | 913 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.994 | 81816 | 63.051 | 9328 | 2657 | 0.974 | 8.182 |
| 总计 | | 129762 | 100.000 | 16558 | | | |

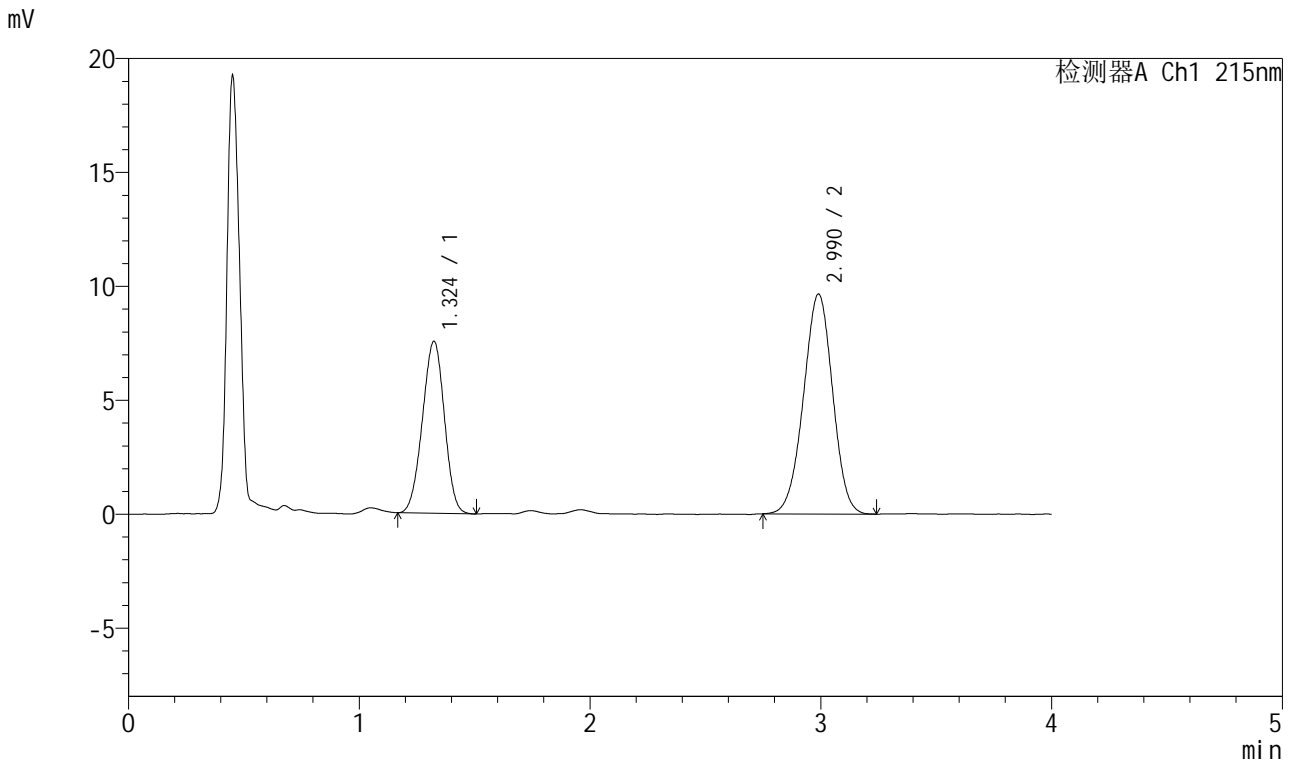


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1011-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 50007 | 37.137 | 7546 | 903 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.990 | 84648 | 62.863 | 9647 | 2652 | 0.979 | 8.159 |
| 总计 | | 134655 | 100.000 | 17193 | | | |

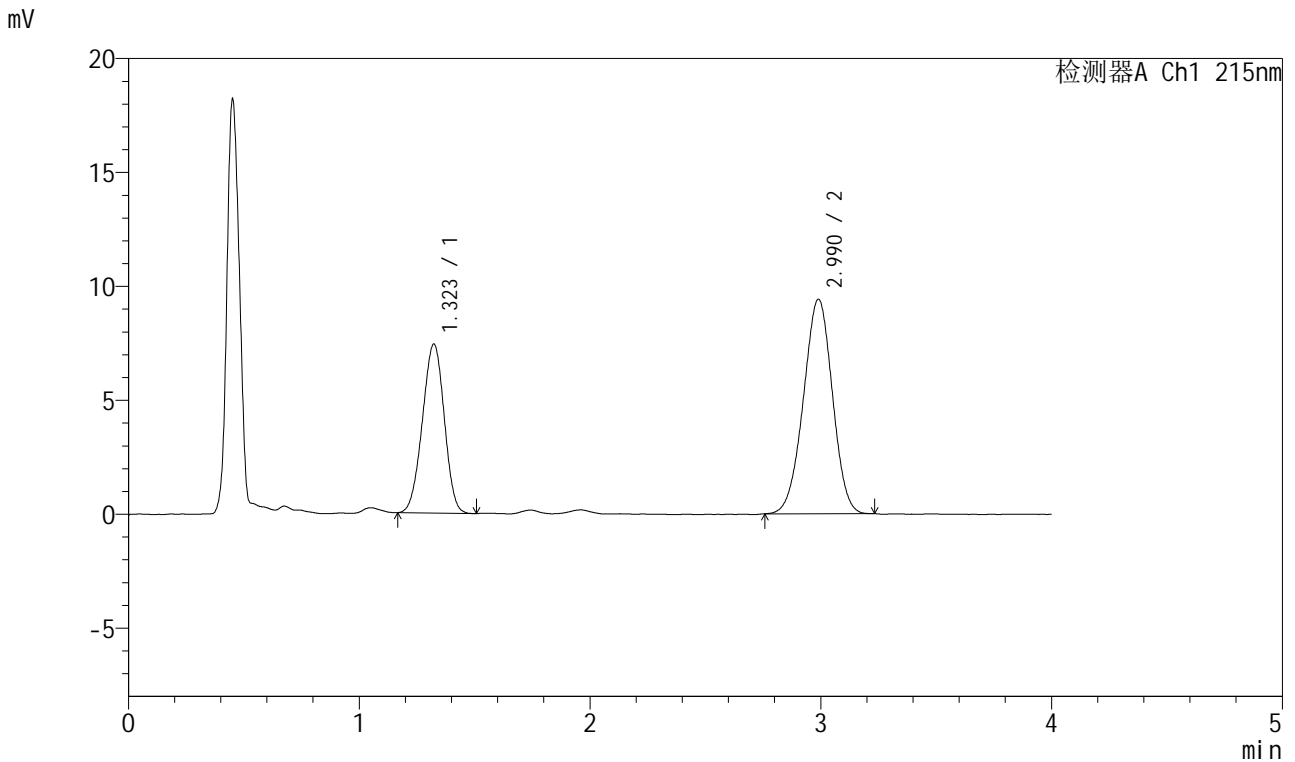


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1012-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 48871 | 37.301 | 7416 | 908 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.990 | 82148 | 62.699 | 9412 | 2668 | 0.977 | 8.186 |
| 总计 | | 131020 | 100.000 | 16828 | | | |

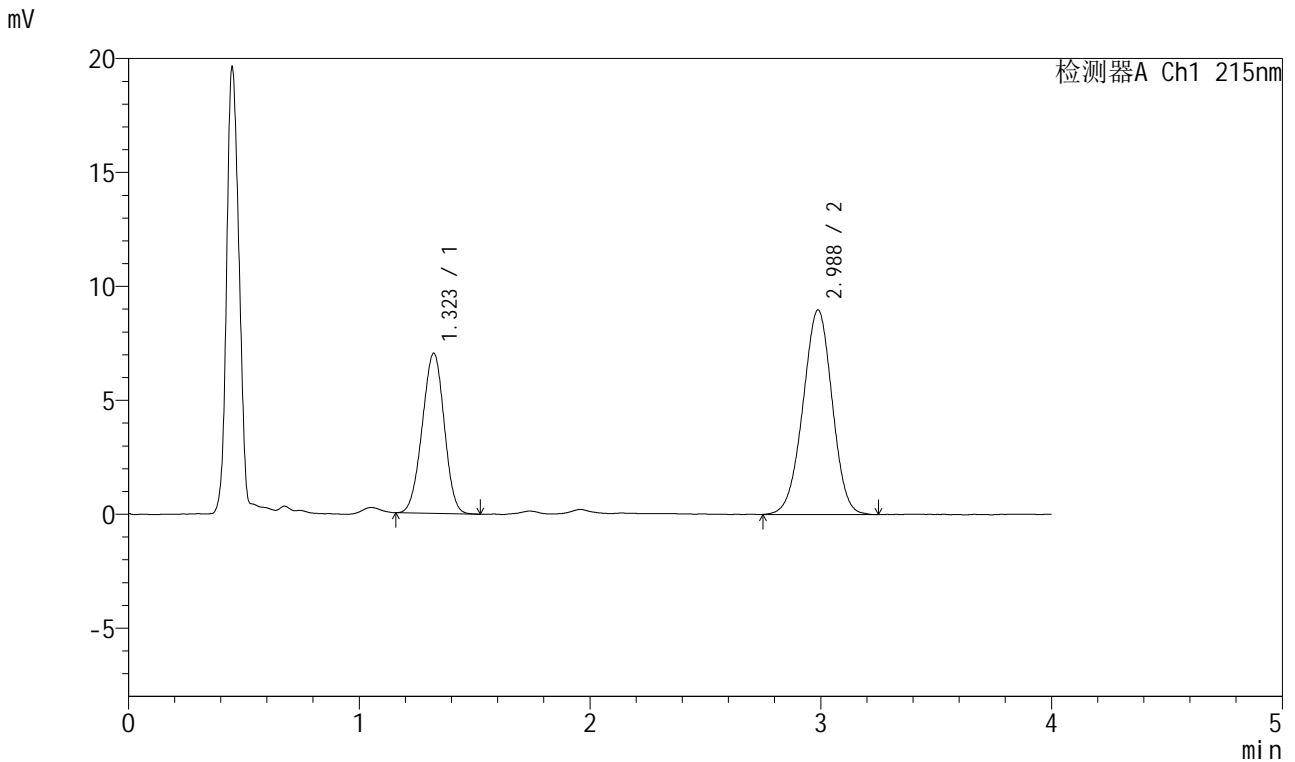


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1013-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 46478 | 37.035 | 7030 | 900 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.988 | 79019 | 62.965 | 8982 | 2641 | 0.977 | 8.144 |
| 总计 | | 125498 | 100.000 | 16012 | | | |



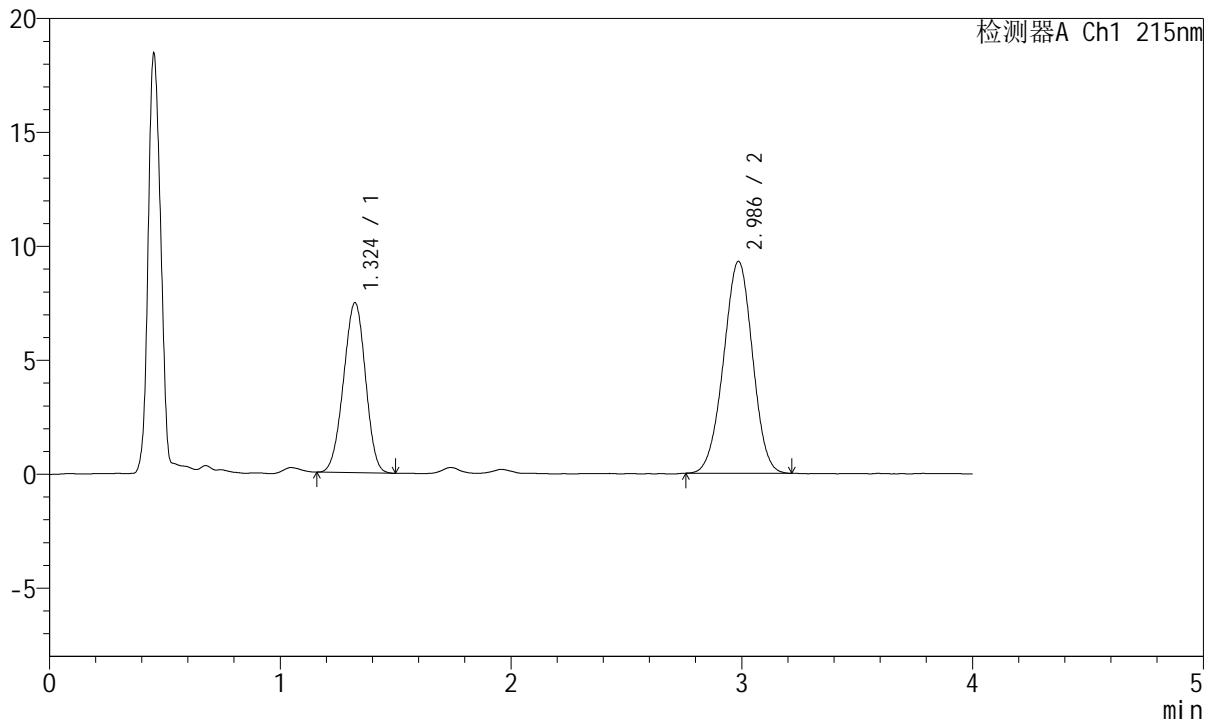
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1014-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 49340 | 37.847 | 7451 | 904 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.986 | 81028 | 62.153 | 9294 | 2680 | 0.981 | 8.169 |
| 总计 | | 130368 | 100.000 | 16746 | | | |

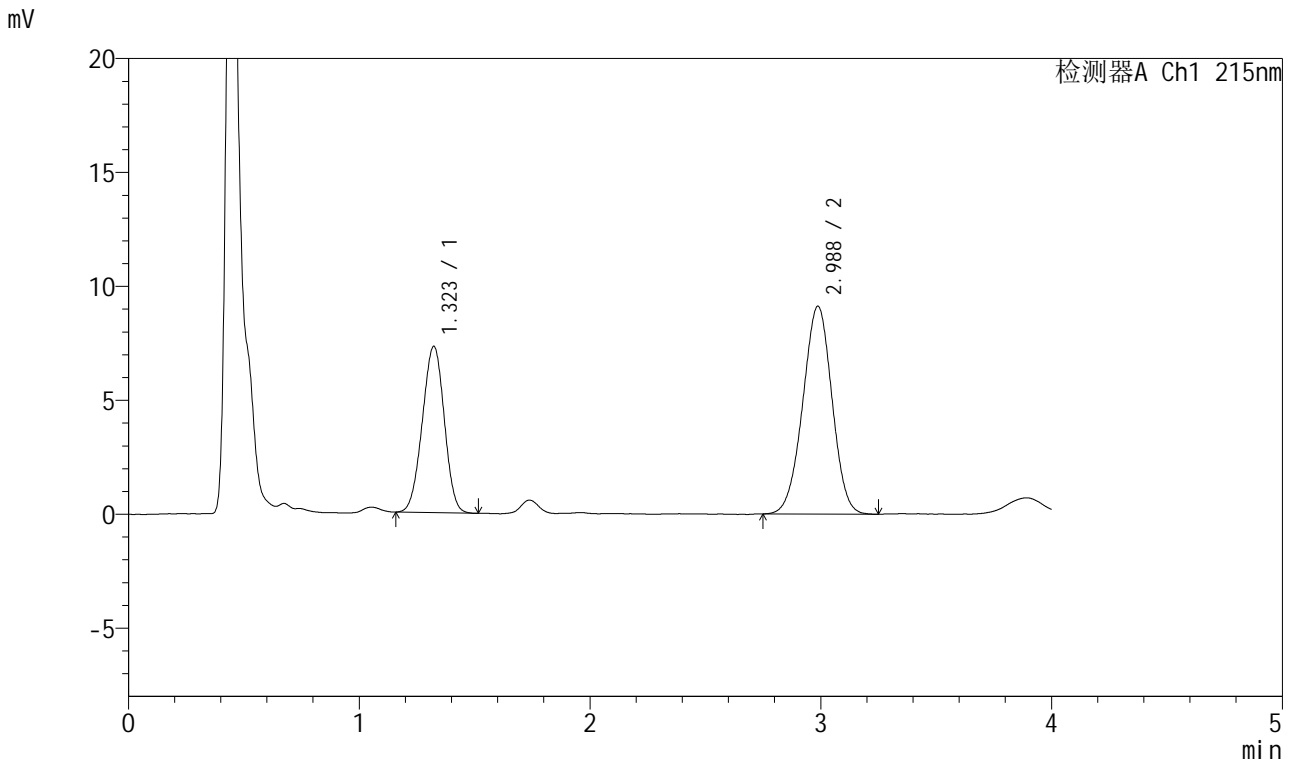


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1015-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 48397 | 37.638 | 7302 | 903 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.988 | 80188 | 62.362 | 9124 | 2641 | 0.979 | 8.145 |
| 总计 | | 128584 | 100.000 | 16426 | | | |

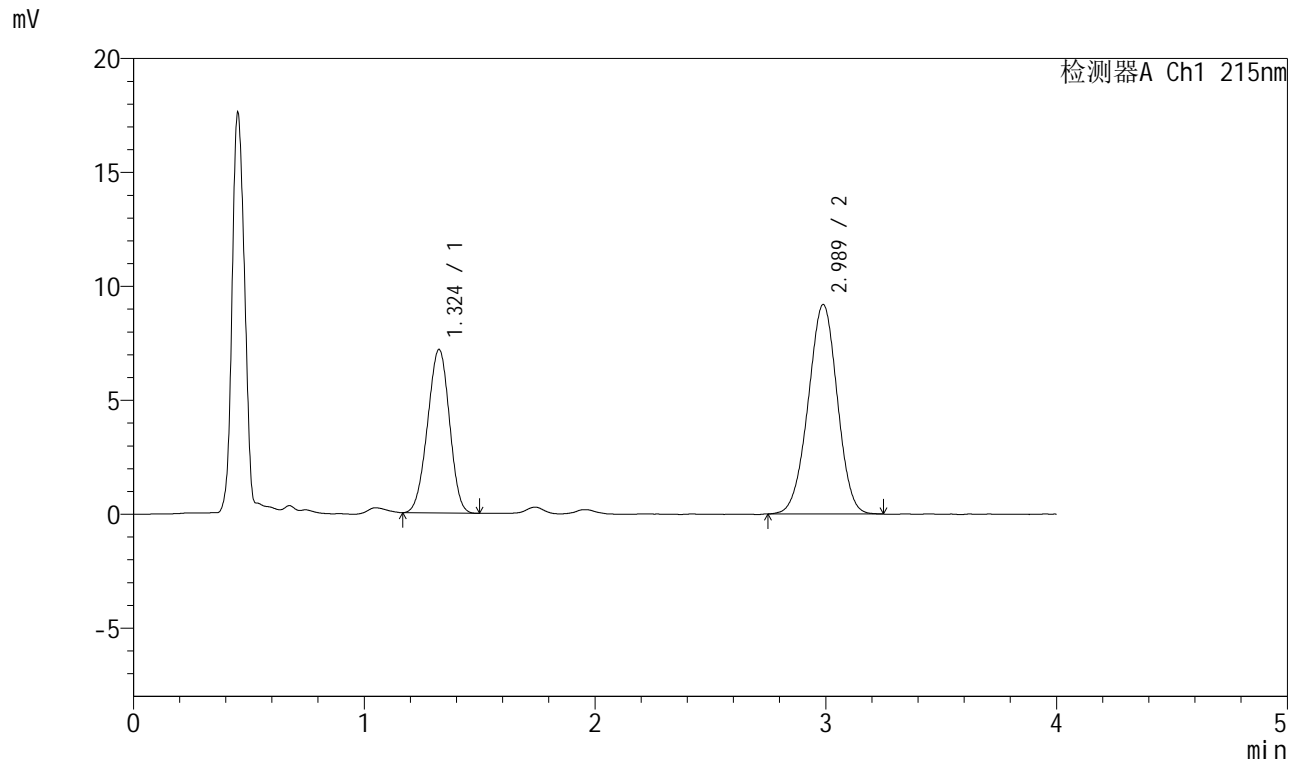


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1016-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 47425 | 37.088 | 7171 | 905 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.989 | 80446 | 62.912 | 9191 | 2667 | 0.980 | 8.169 |
| 总计 | | 127871 | 100.000 | 16362 | | | |

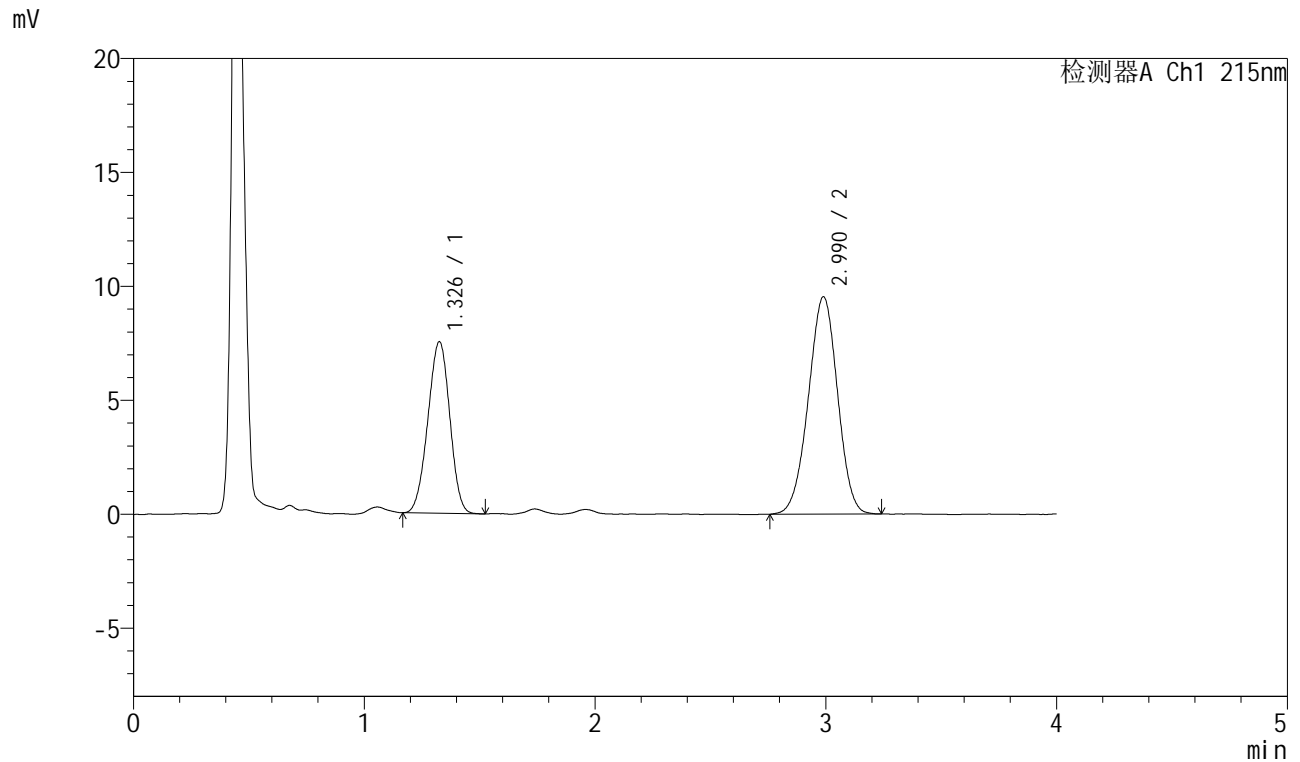


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1017-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 49746 | 37.254 | 7503 | 909 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.990 | 83787 | 62.746 | 9539 | 2649 | 0.979 | 8.152 |
| 总计 | | 133532 | 100.000 | 17042 | | | |

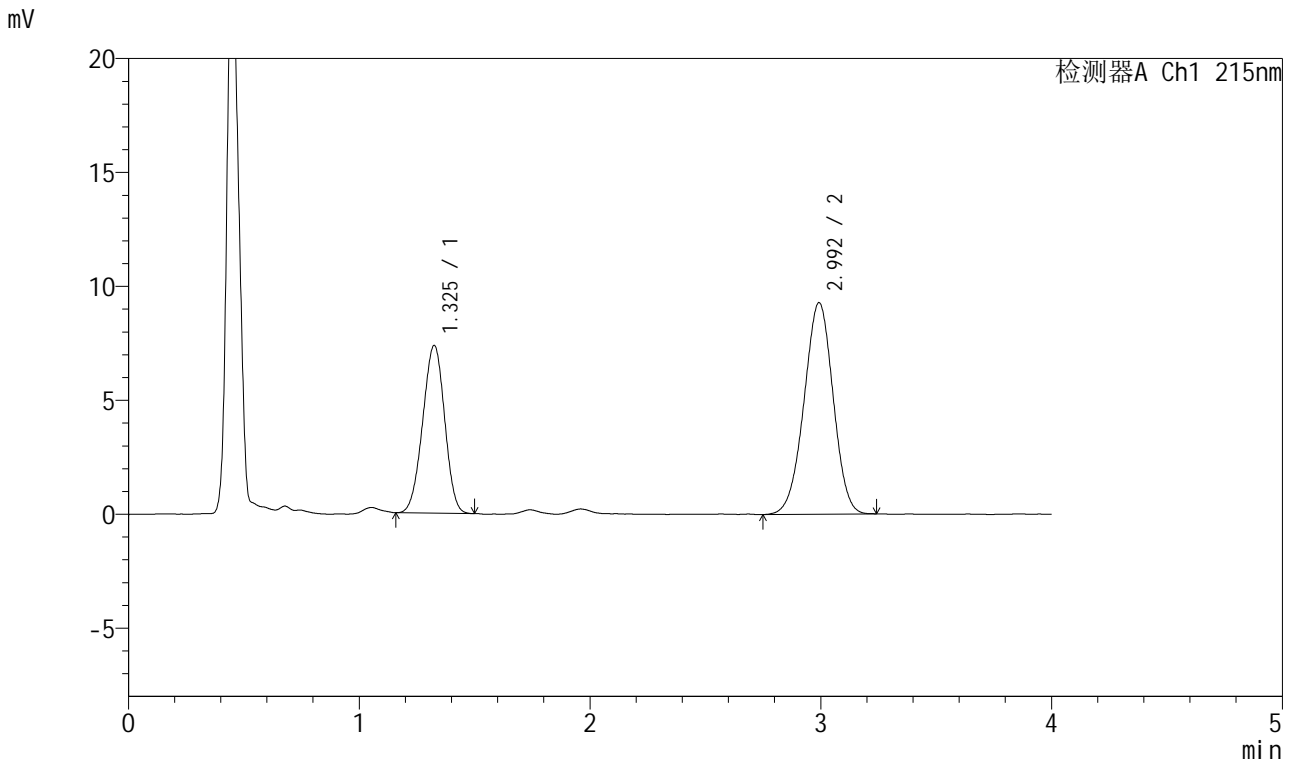


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1018-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48694 | 37.479 | 7345 | 905 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.992 | 81229 | 62.521 | 9259 | 2670 | 0.977 | 8.179 |
| 总计 | | 129923 | 100.000 | 16604 | | | |

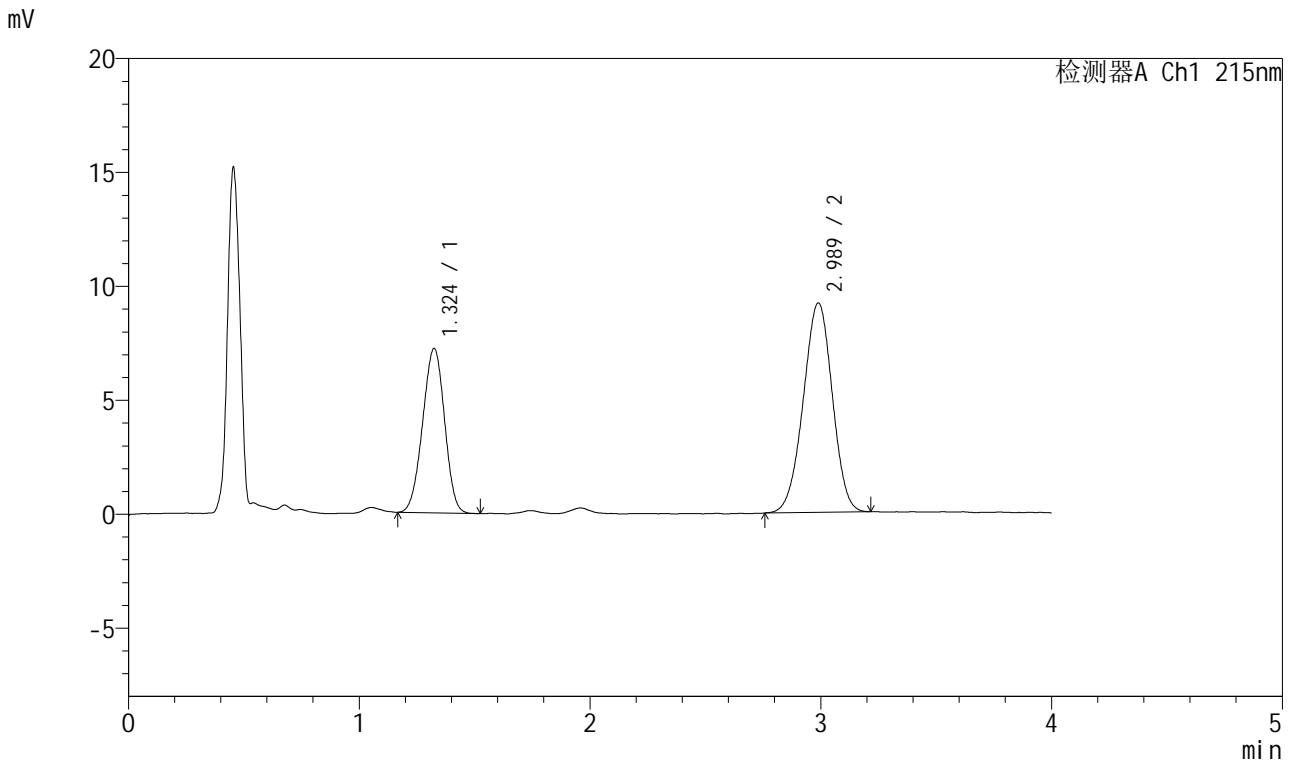


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1019-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 47753 | 37.247 | 7205 | 904 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.989 | 80452 | 62.753 | 9195 | 2671 | 0.975 | 8.171 |
| 总计 | | 128205 | 100.000 | 16399 | | | |

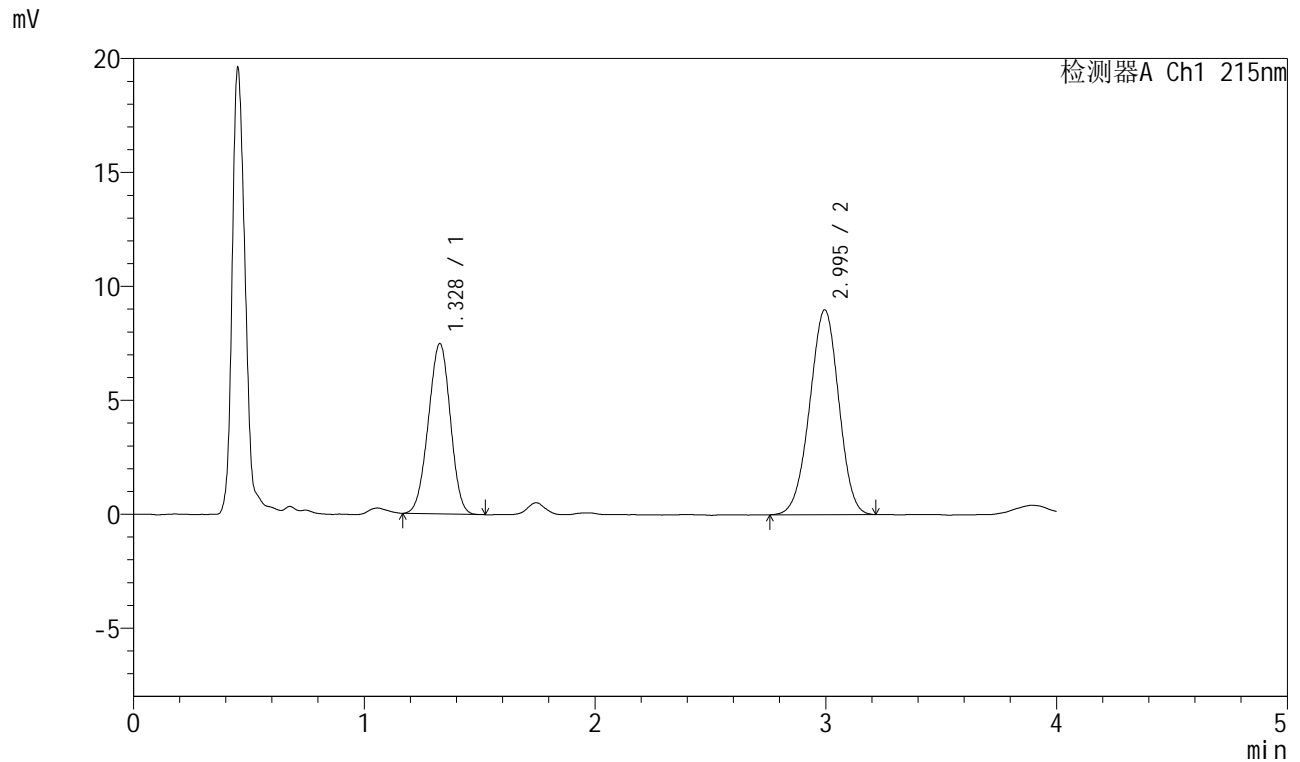


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1020-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.328 | 49576 | 38.667 | 7470 | 904 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.995 | 78636 | 61.333 | 8988 | 2669 | 0.973 | 8.163 |
| 总计 | | 128212 | 100.000 | 16458 | | | |

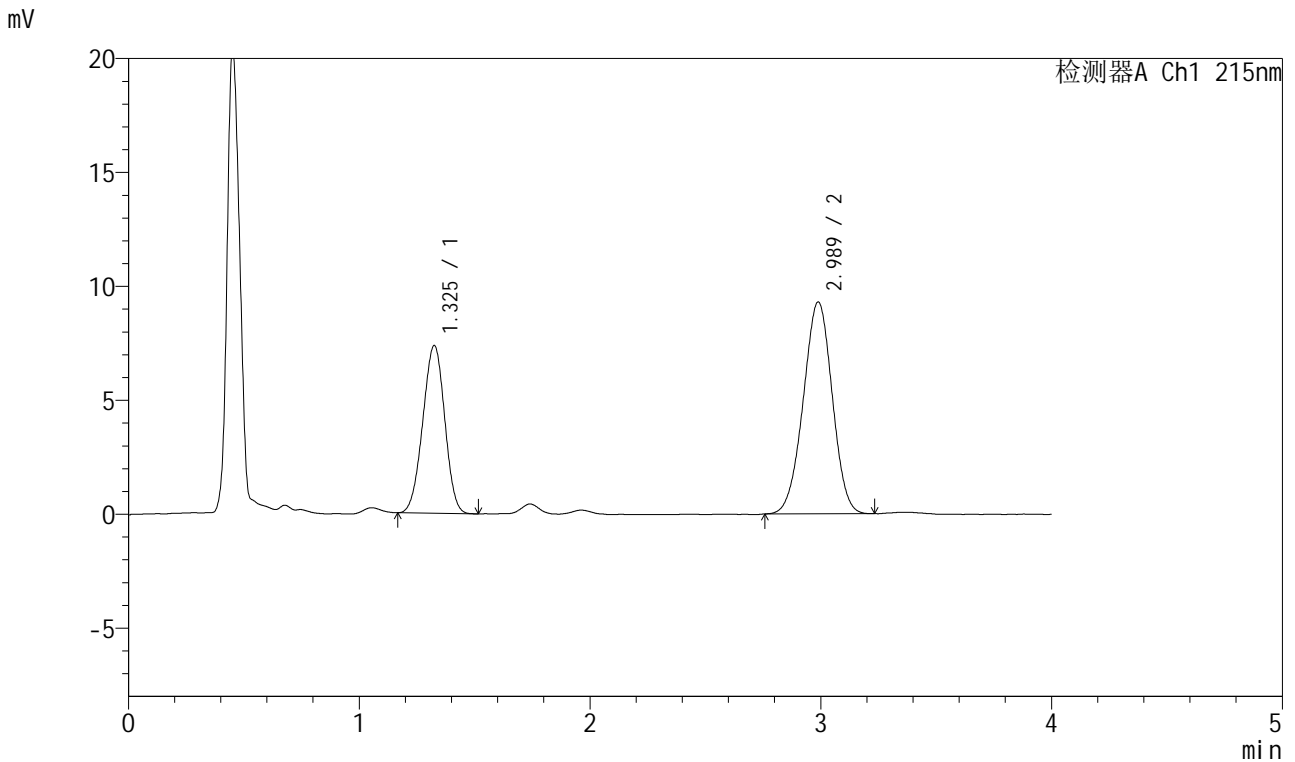


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1021-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48704 | 37.528 | 7344 | 905 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.989 | 81075 | 62.472 | 9301 | 2686 | 0.981 | 8.178 |
| 总计 | | 129779 | 100.000 | 16646 | | | |

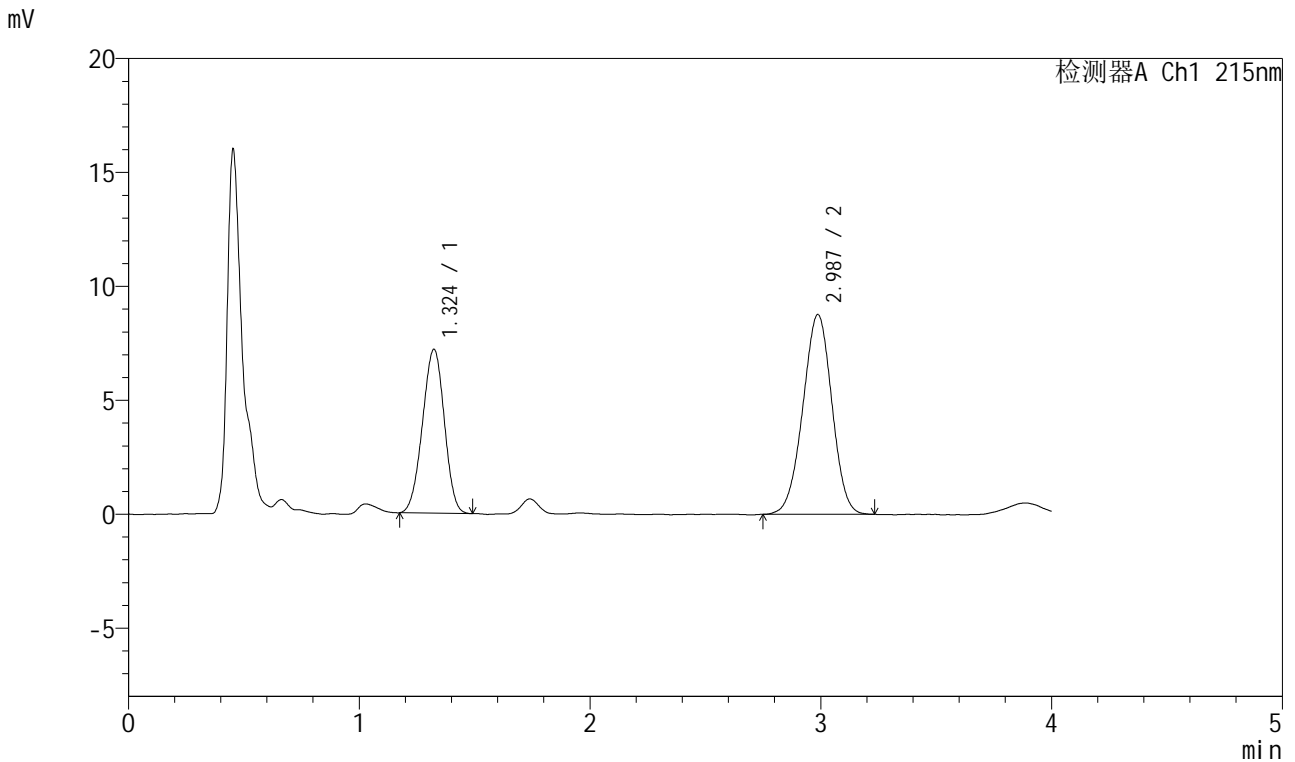


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1022-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 47420 | 38.241 | 7188 | 908 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.987 | 76582 | 61.759 | 8769 | 2672 | 0.981 | 8.178 |
| 总计 | | 124002 | 100.000 | 15957 | | | |

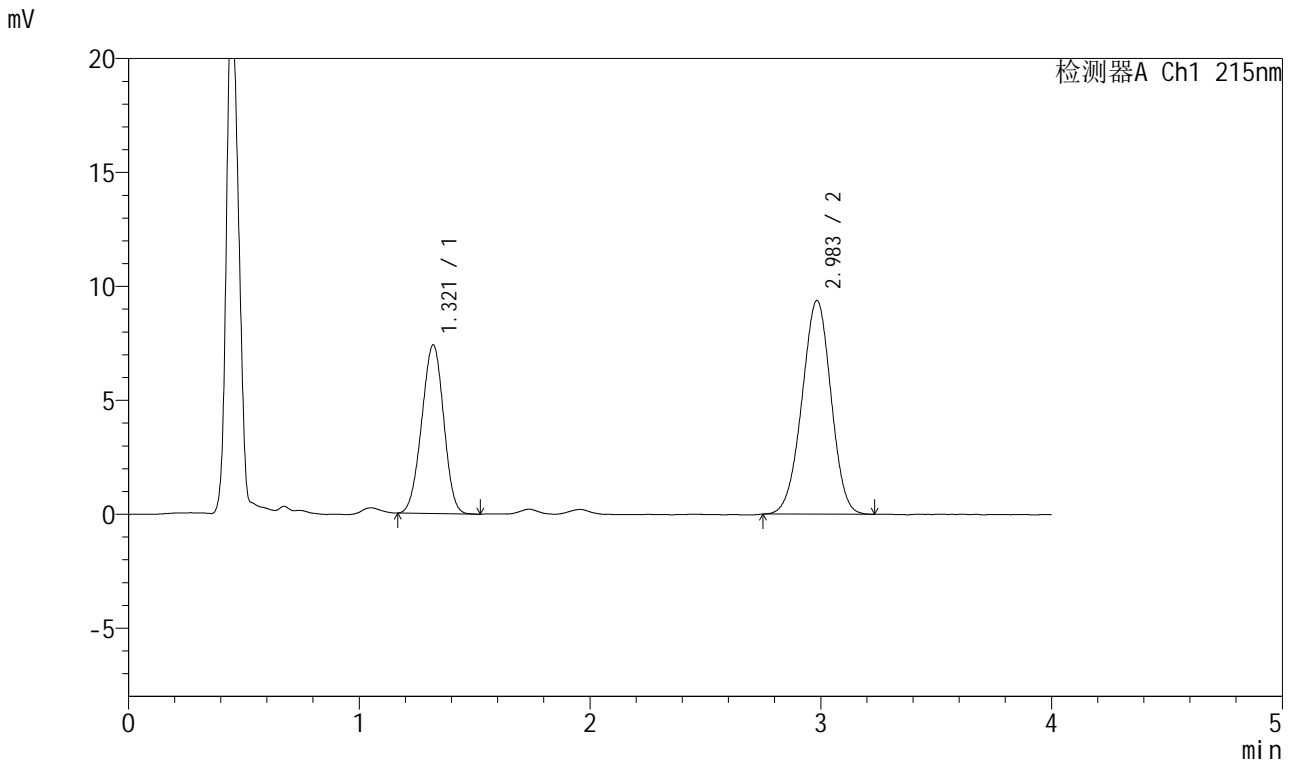


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1023-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 48987 | 37.418 | 7409 | 896 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.983 | 81930 | 62.582 | 9364 | 2647 | 0.977 | 8.143 |
| 总计 | | 130917 | 100.000 | 16772 | | | |

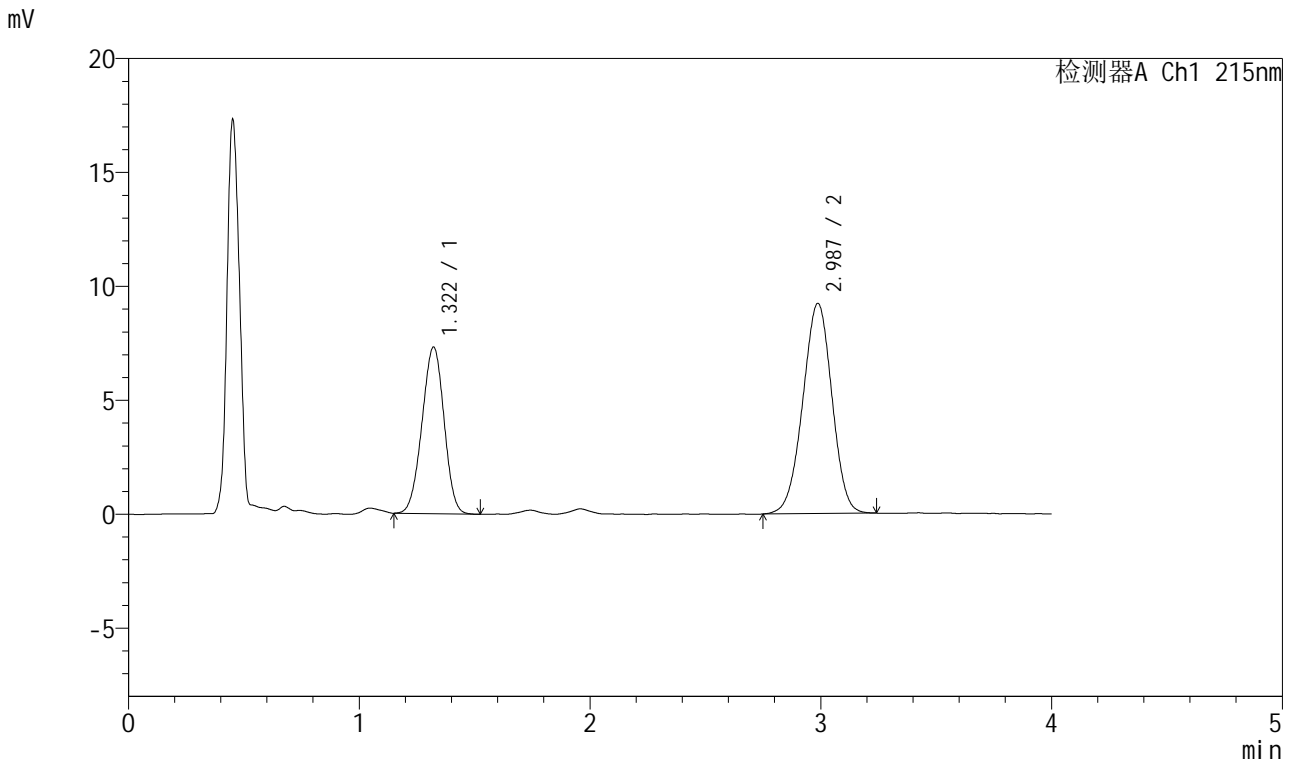


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1024-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 48681 | 37.545 | 7318 | 893 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.987 | 80981 | 62.455 | 9225 | 2647 | 0.975 | 8.140 |
| 总计 | | 129662 | 100.000 | 16543 | | | |



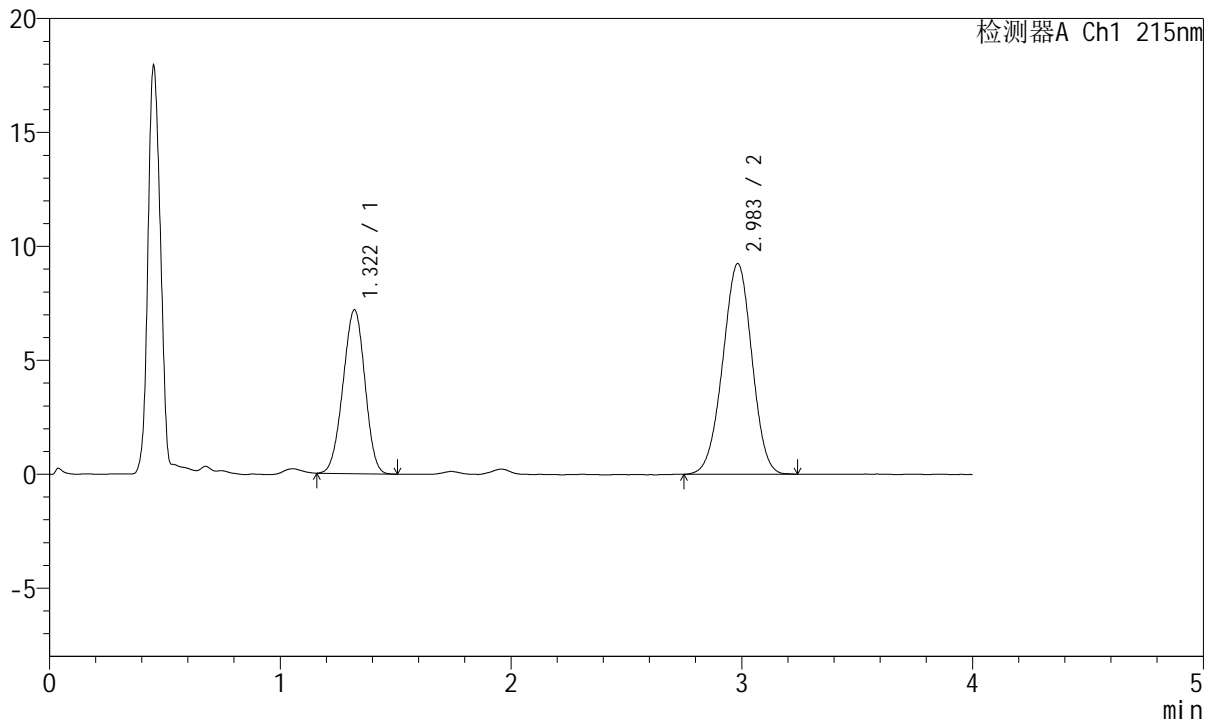
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1025-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 47388 | 36.880 | 7195 | 904 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.983 | 81105 | 63.120 | 9241 | 2652 | 0.979 | 8.153 |
| 总计 | | 128493 | 100.000 | 16435 | | | |

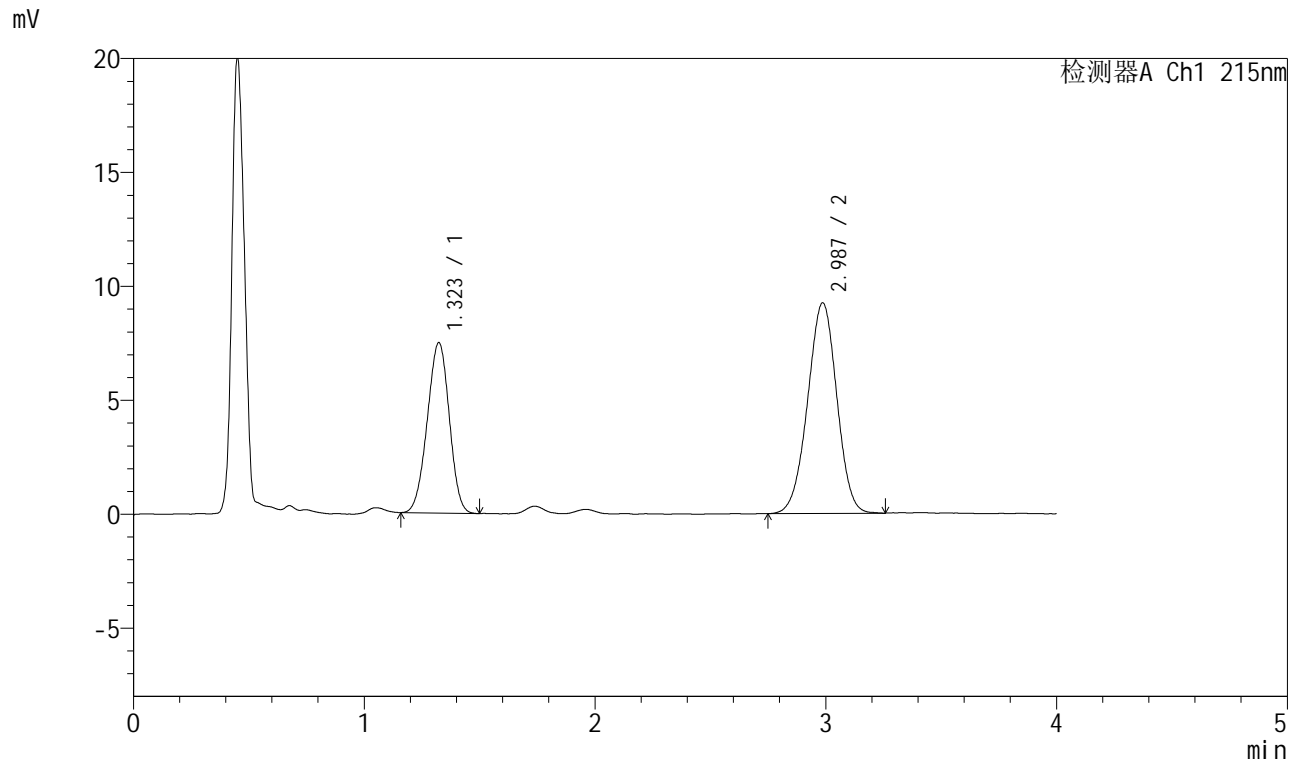


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1026-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49633 | 37.958 | 7476 | 898 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.987 | 81126 | 62.042 | 9239 | 2664 | 0.978 | 8.151 |
| 总计 | | 130758 | 100.000 | 16715 | | | |

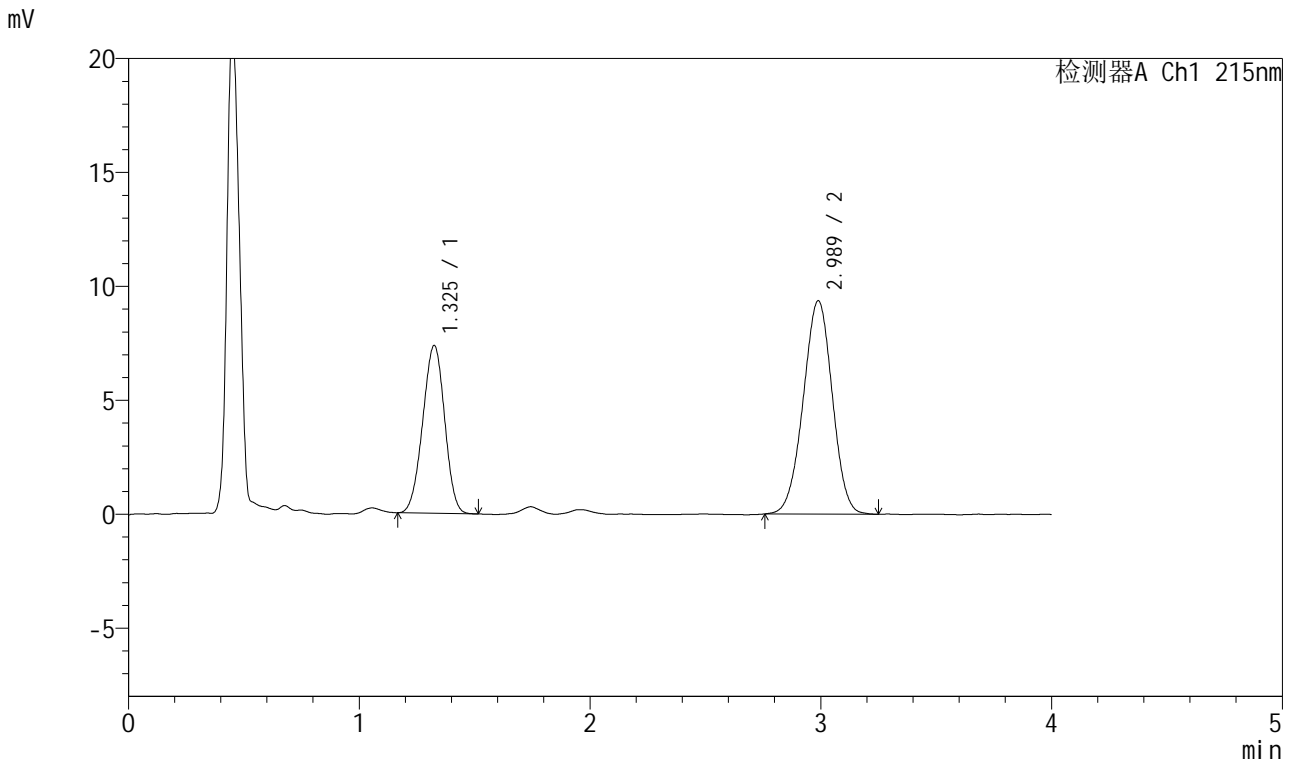


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1027-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48641 | 37.249 | 7348 | 906 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.989 | 81943 | 62.751 | 9363 | 2658 | 0.981 | 8.158 |
| 总计 | | 130584 | 100.000 | 16711 | | | |

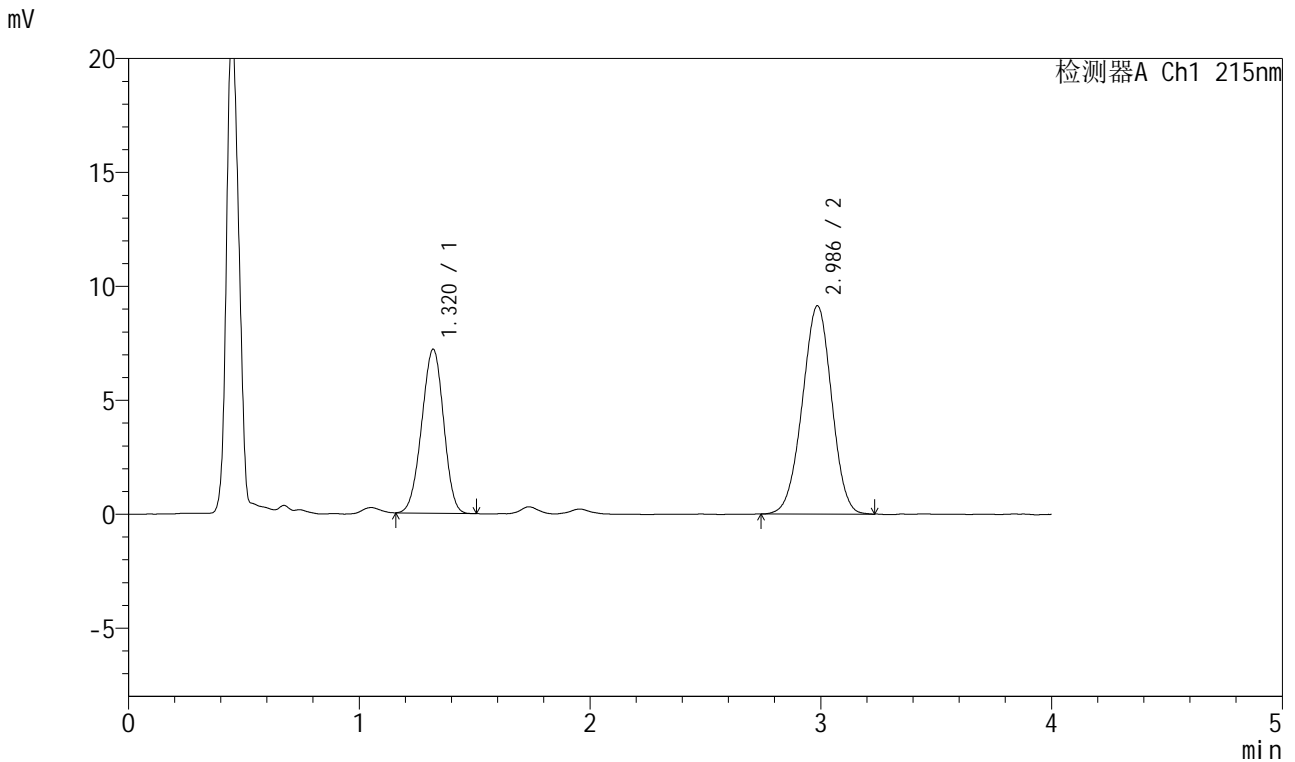


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1028-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 47516 | 37.086 | 7200 | 901 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.986 | 80609 | 62.914 | 9135 | 2607 | 0.979 | 8.125 |
| 总计 | | 128125 | 100.000 | 16335 | | | |

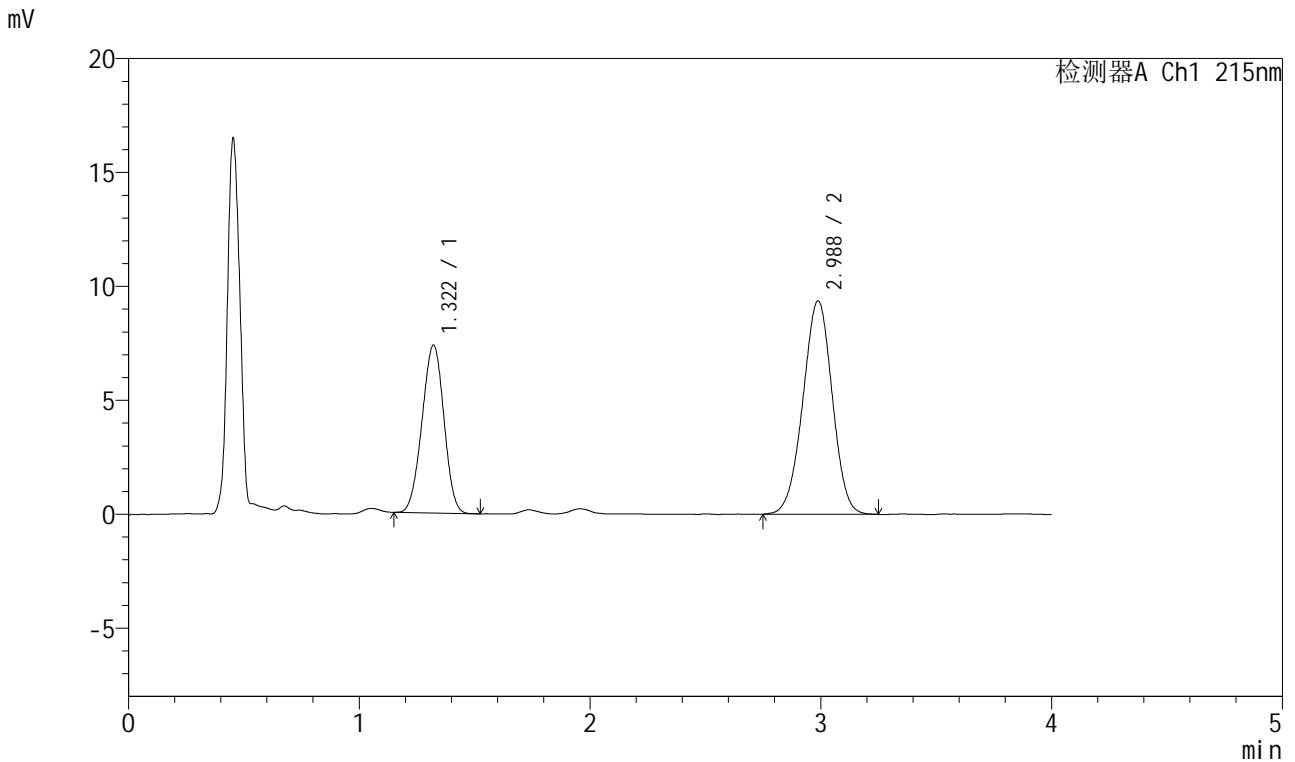


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1029-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 48732 | 37.063 | 7376 | 901 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.988 | 82752 | 62.937 | 9368 | 2620 | 0.978 | 8.135 |
| 总计 | | 131484 | 100.000 | 16745 | | | |

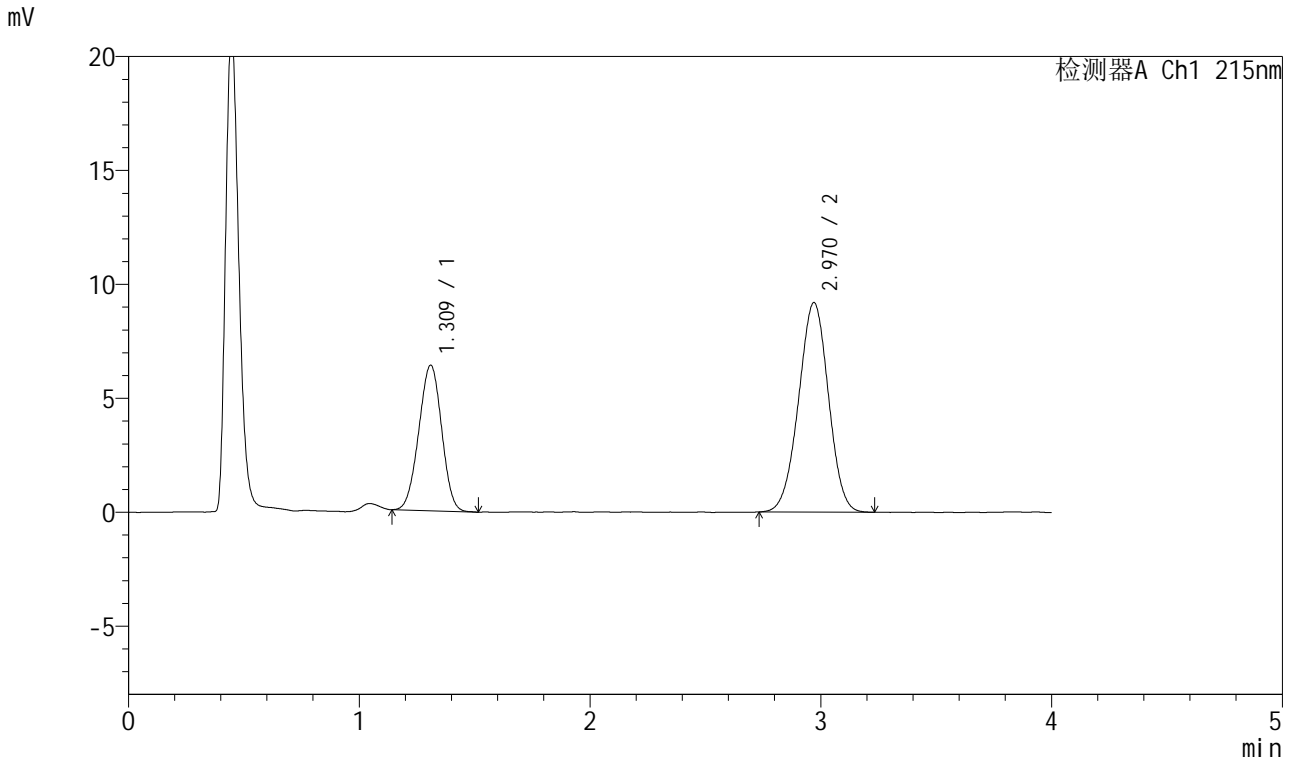


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1030-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 44048 | 34.761 | 6369 | 813 | 0.981 | -- |
| 2 | 2.970 | 82668 | 65.239 | 9199 | 2506 | 0.984 | 7.889 |
| 总计 | | 126716 | 100.000 | 15569 | | | |

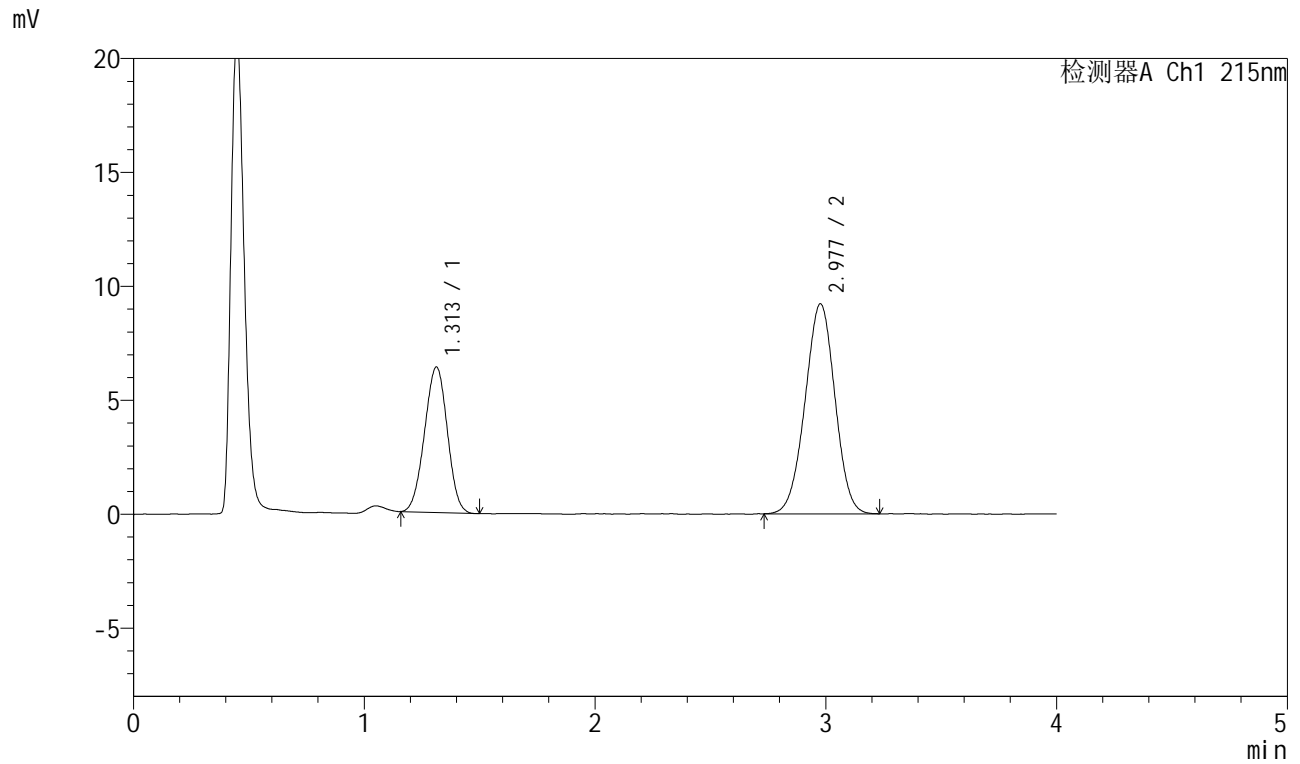


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1031-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.313 | 43913 | 34.622 | 6389 | 822 | 0.983 | -- |
| 2 | 2.977 | 82921 | 65.378 | 9209 | 2496 | 0.984 | 7.897 |
| 总计 | | 126835 | 100.000 | 15598 | | | |



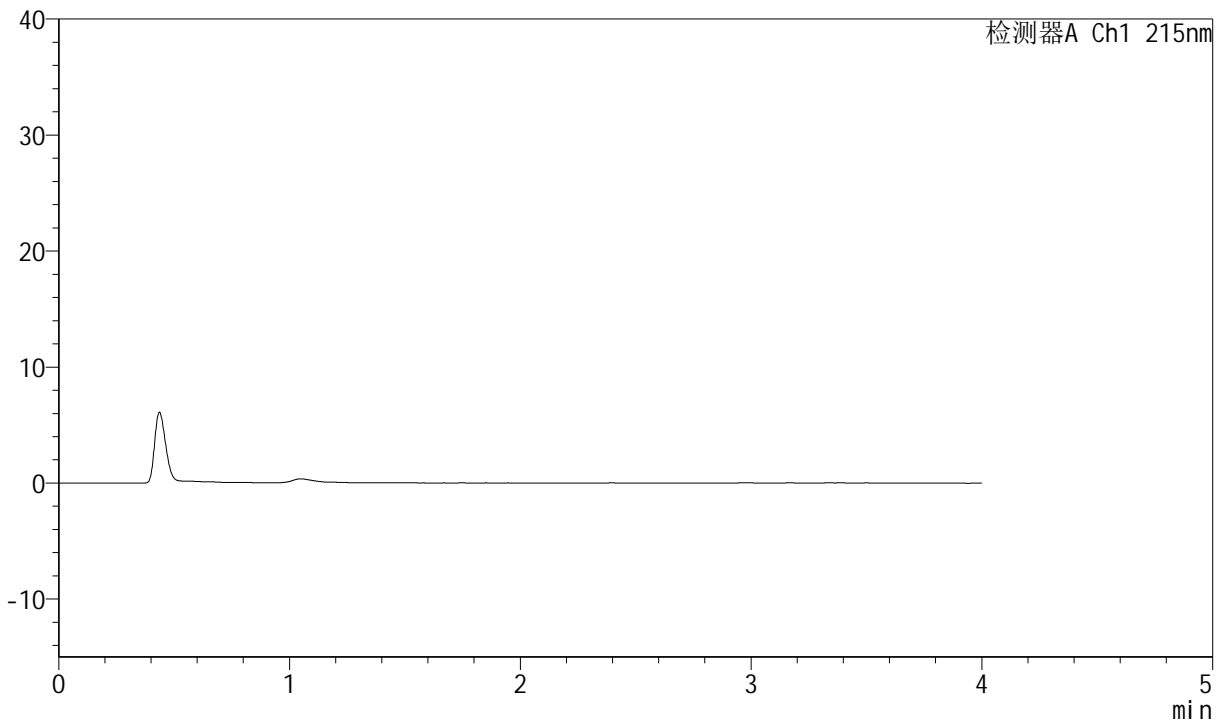
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1032-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



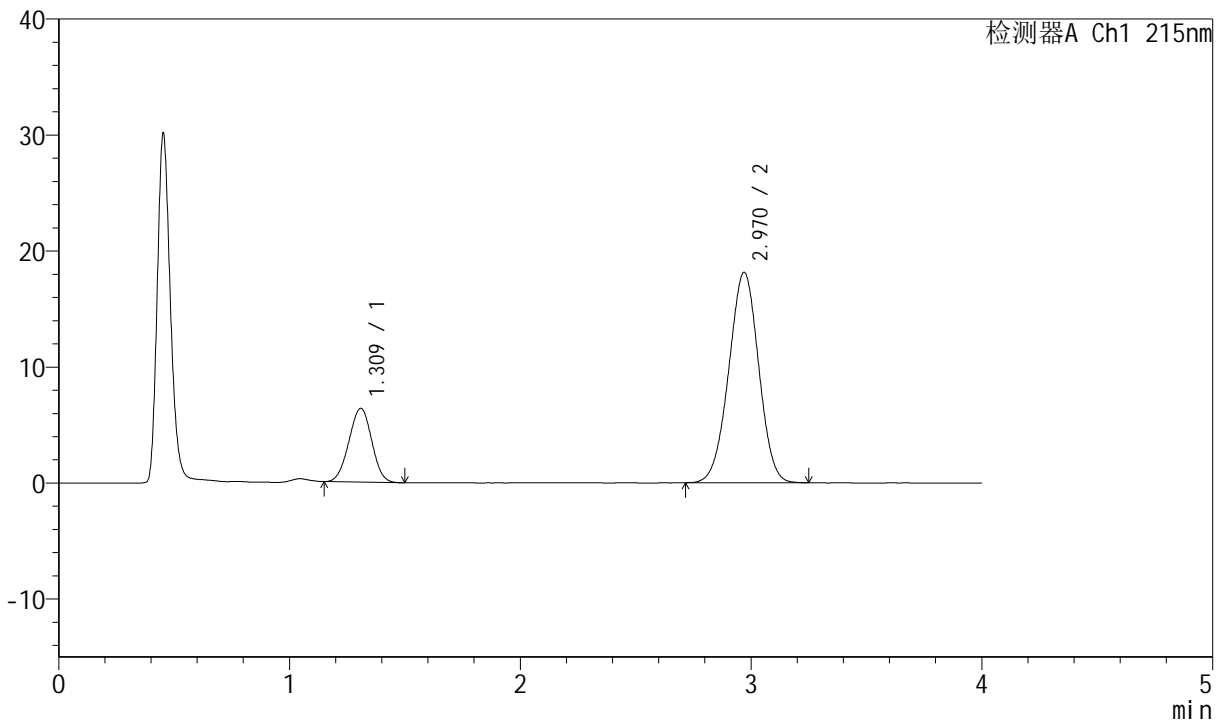
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1033-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 43686 | 21.113 | 6342 | 812 | 0.986 | -- |
| 2 | 2.970 | 163224 | 78.887 | 18147 | 2482 | 0.984 | 7.871 |
| 总计 | | 206909 | 100.000 | 24489 | | | |



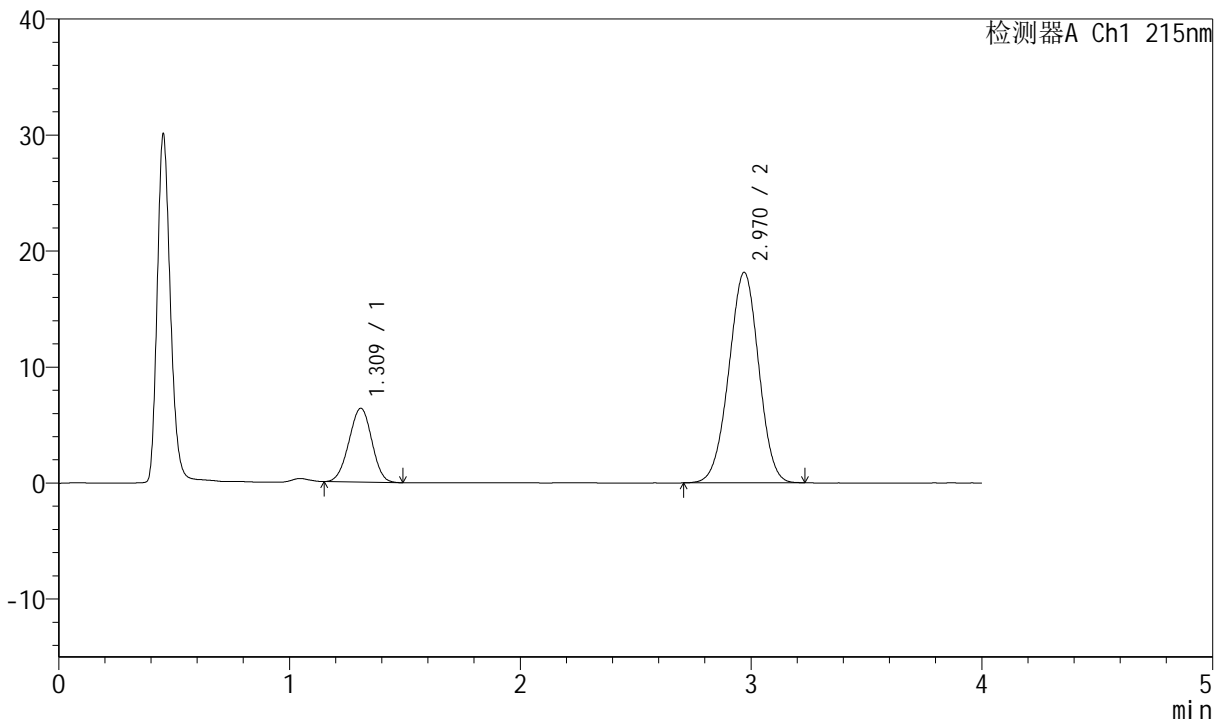
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1034-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 43873 | 21.185 | 6350 | 811 | 0.981 | -- |
| 2 | 2.970 | 163219 | 78.815 | 18153 | 2493 | 0.984 | 7.878 |
| 总计 | | 207092 | 100.000 | 24503 | | | |



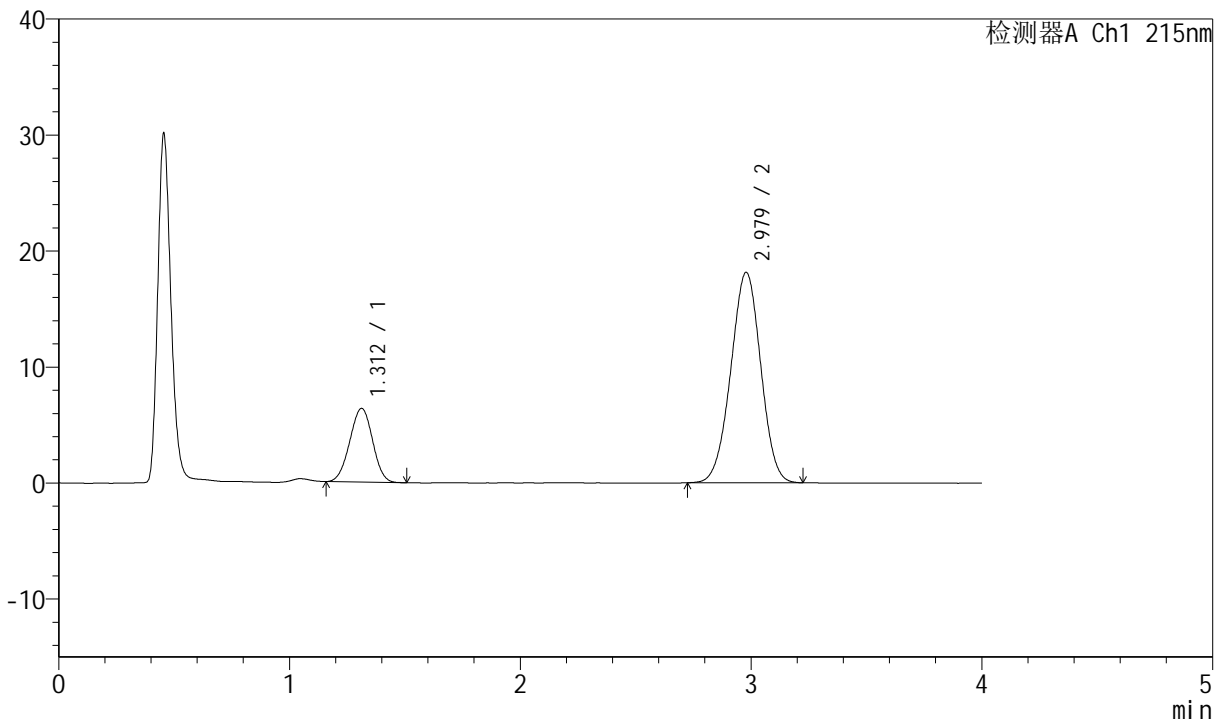
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1035-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.312 | 43795 | 21.145 | 6355 | 818 | 0.983 | -- |
| 2 | 2.979 | 163317 | 78.855 | 18140 | 2501 | 0.983 | 7.901 |
| 总计 | | 207112 | 100.000 | 24494 | | | |



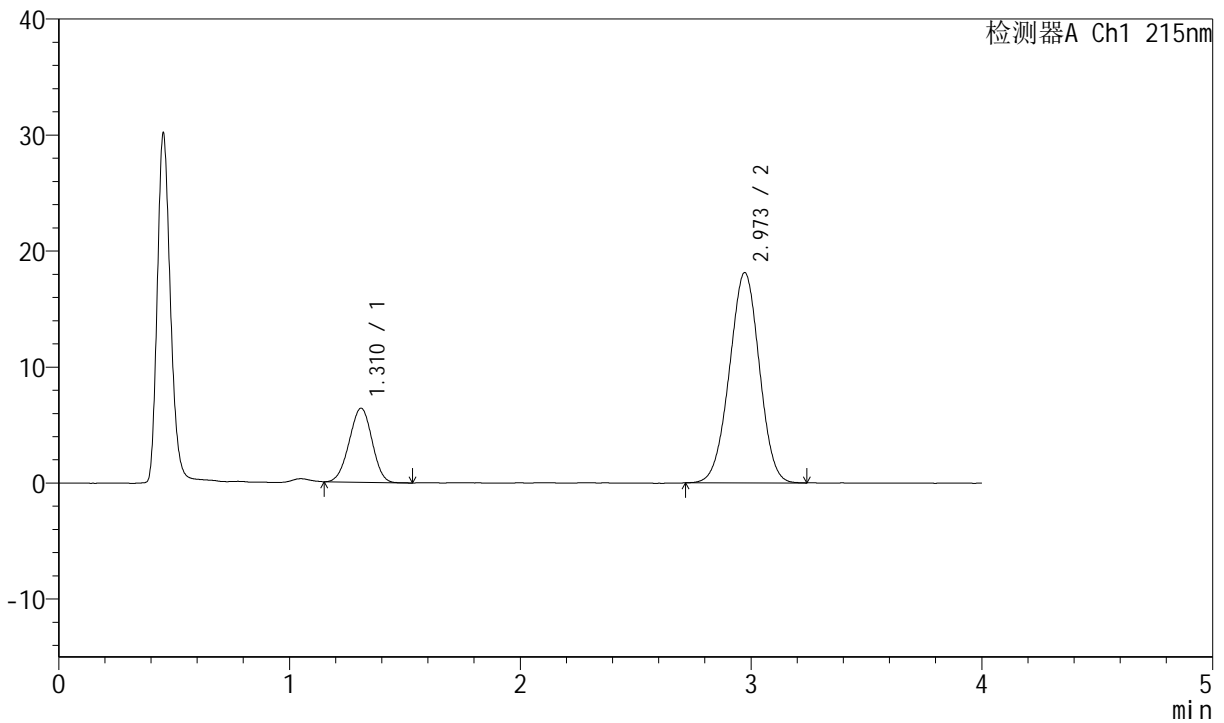
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1036-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.310 | 43939 | 21.221 | 6368 | 811 | 0.979 | -- |
| 2 | 2.973 | 163114 | 78.779 | 18131 | 2484 | 0.986 | 7.869 |
| 总计 | | 207054 | 100.000 | 24499 | | | |



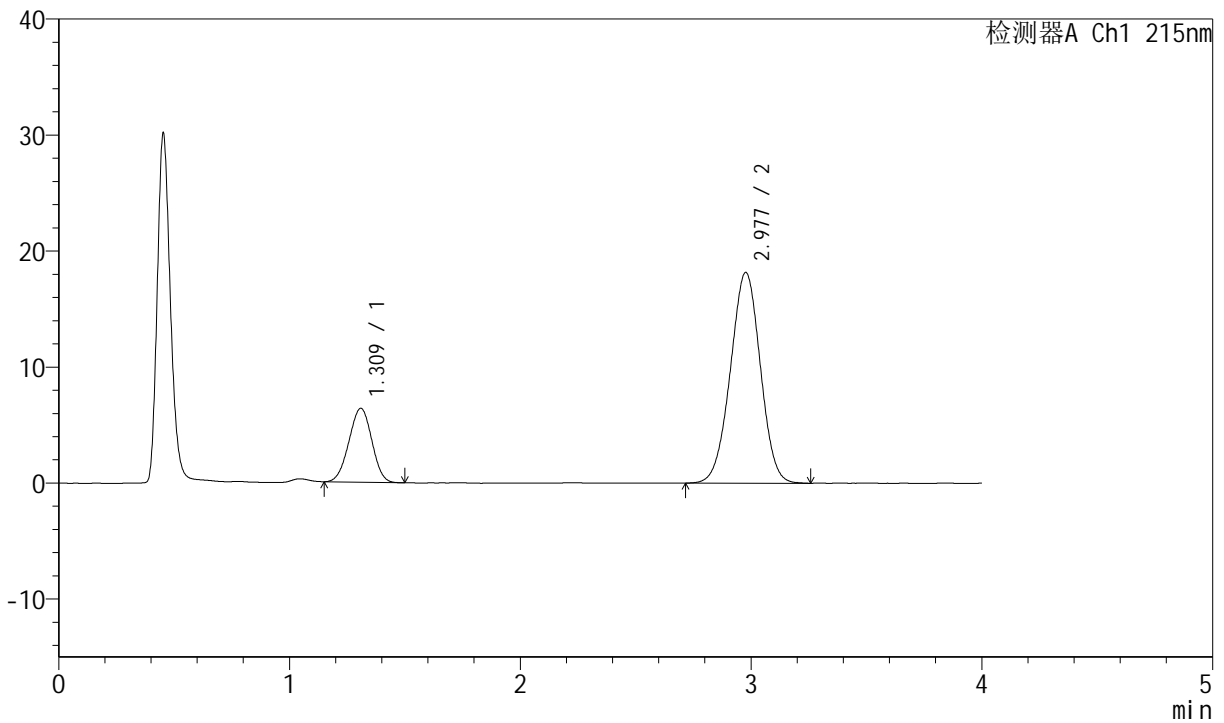
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1037-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 44034 | 21.168 | 6357 | 802 | 0.982 | -- |
| 2 | 2.977 | 163992 | 78.832 | 18155 | 2493 | 0.986 | 7.881 |
| 总计 | | 208026 | 100.000 | 24512 | | | |



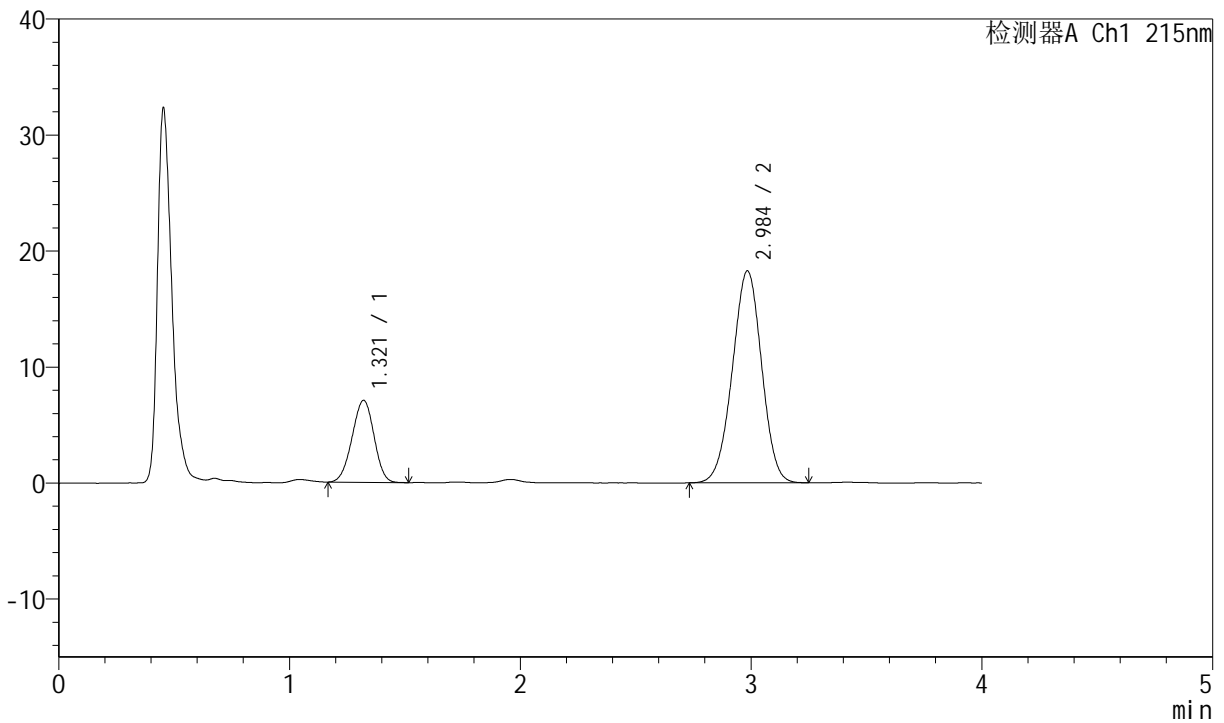
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1038-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 46724 | 22.507 | 7069 | 900 | 0.966 | -- |
| 2 | 2.984 | 160873 | 77.493 | 18227 | 2624 | 0.981 | 8.131 |
| 总计 | | 207596 | 100.000 | 25296 | | | |



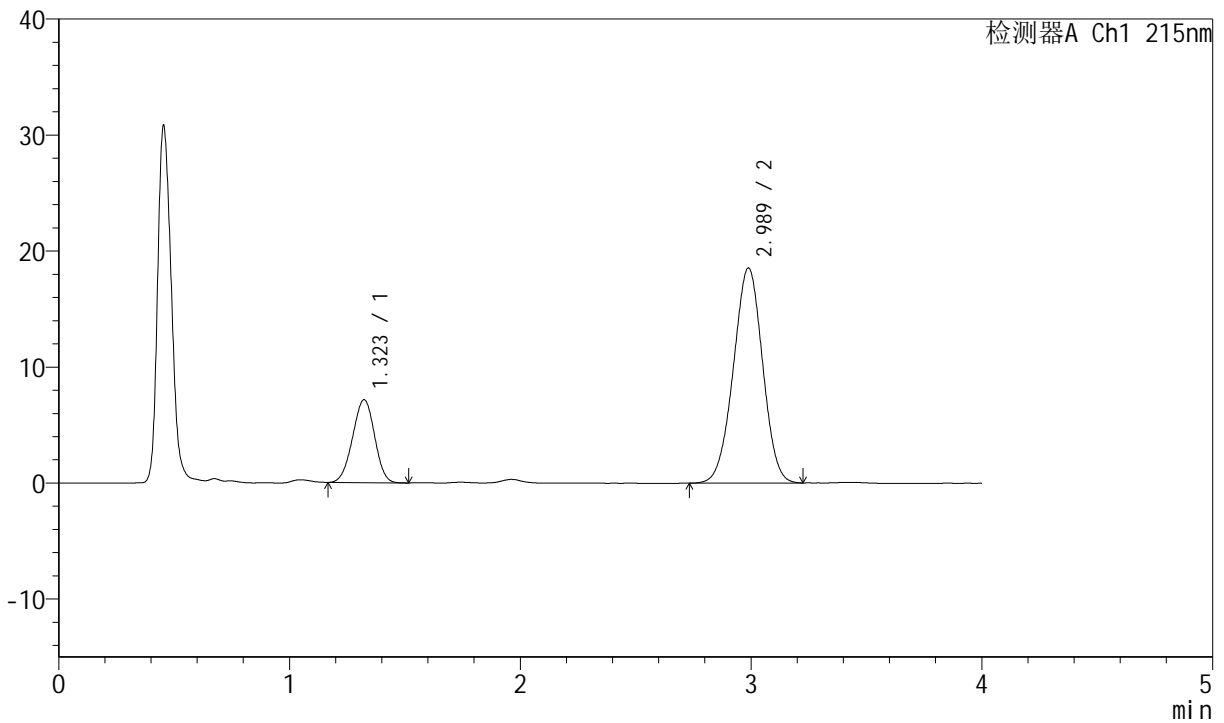
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1039-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 47342 | 22.500 | 7150 | 900 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.989 | 163062 | 77.500 | 18542 | 2622 | 0.983 | 8.126 |
| 总计 | | 210404 | 100.000 | 25692 | | | |



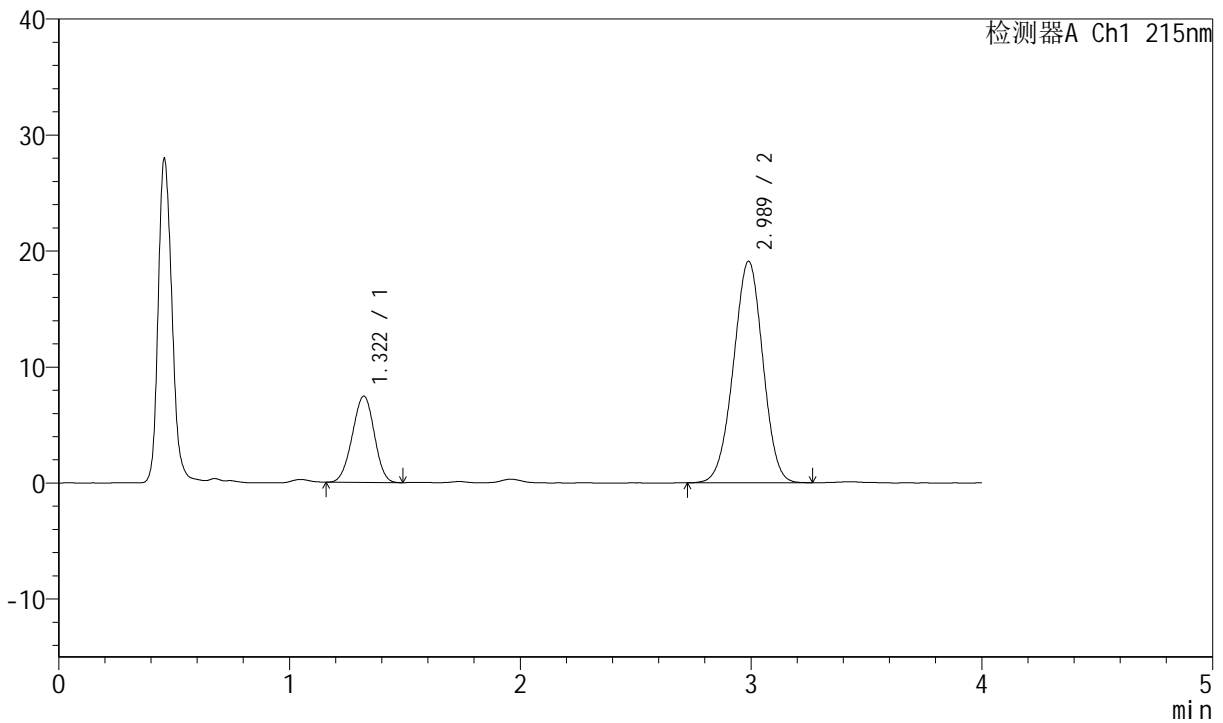
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1040-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 49278 | 22.594 | 7448 | 901 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.989 | 168830 | 77.406 | 19098 | 2612 | 0.980 | 8.132 |
| 总计 | | 218108 | 100.000 | 26546 | | | |



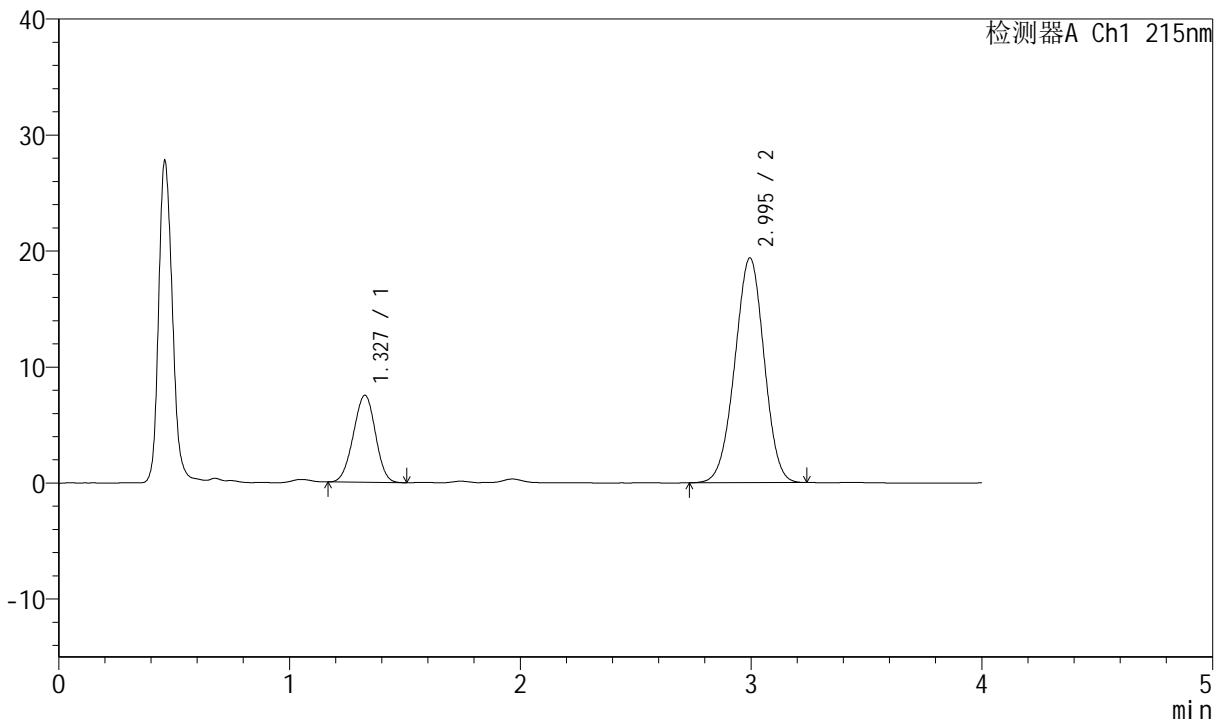
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1041-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.327 | 49976 | 22.639 | 7496 | 900 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.995 | 170776 | 77.361 | 19367 | 2637 | 0.981 | 8.136 |
| 总计 | | 220752 | 100.000 | 26863 | | | |



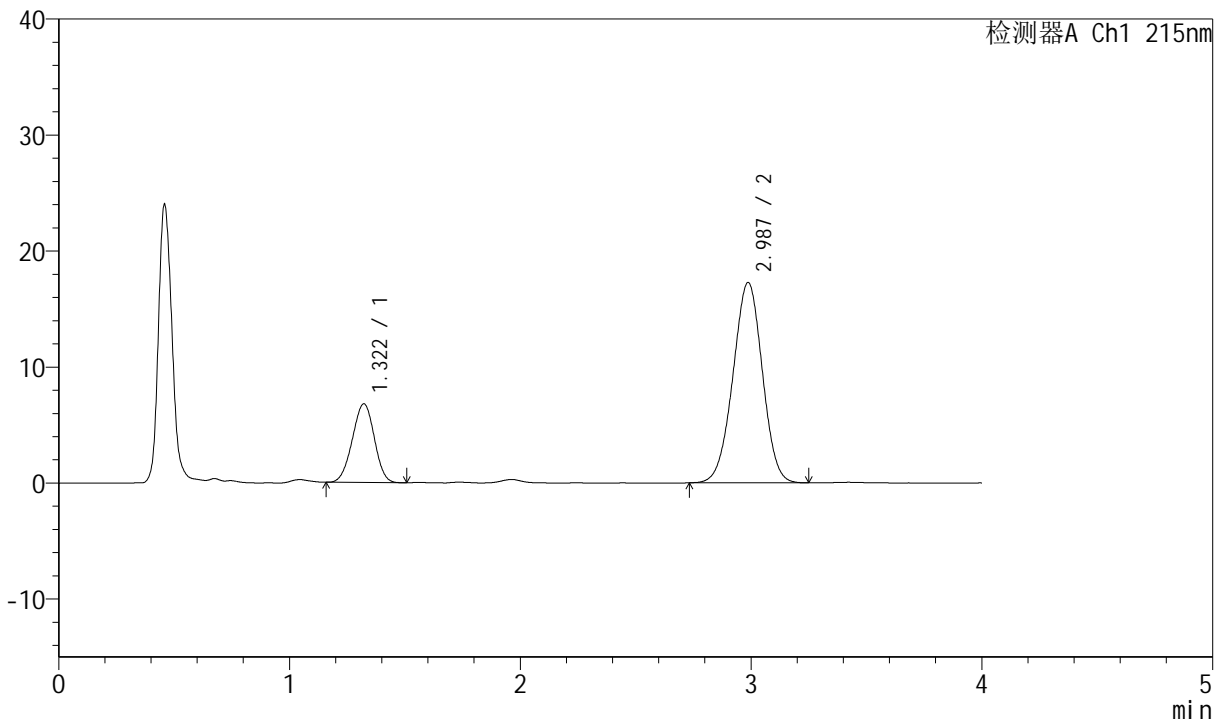
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1042-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 44933 | 22.741 | 6788 | 897 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.987 | 152653 | 77.259 | 17270 | 2624 | 0.982 | 8.125 |
| 总计 | | 197585 | 100.000 | 24058 | | | |



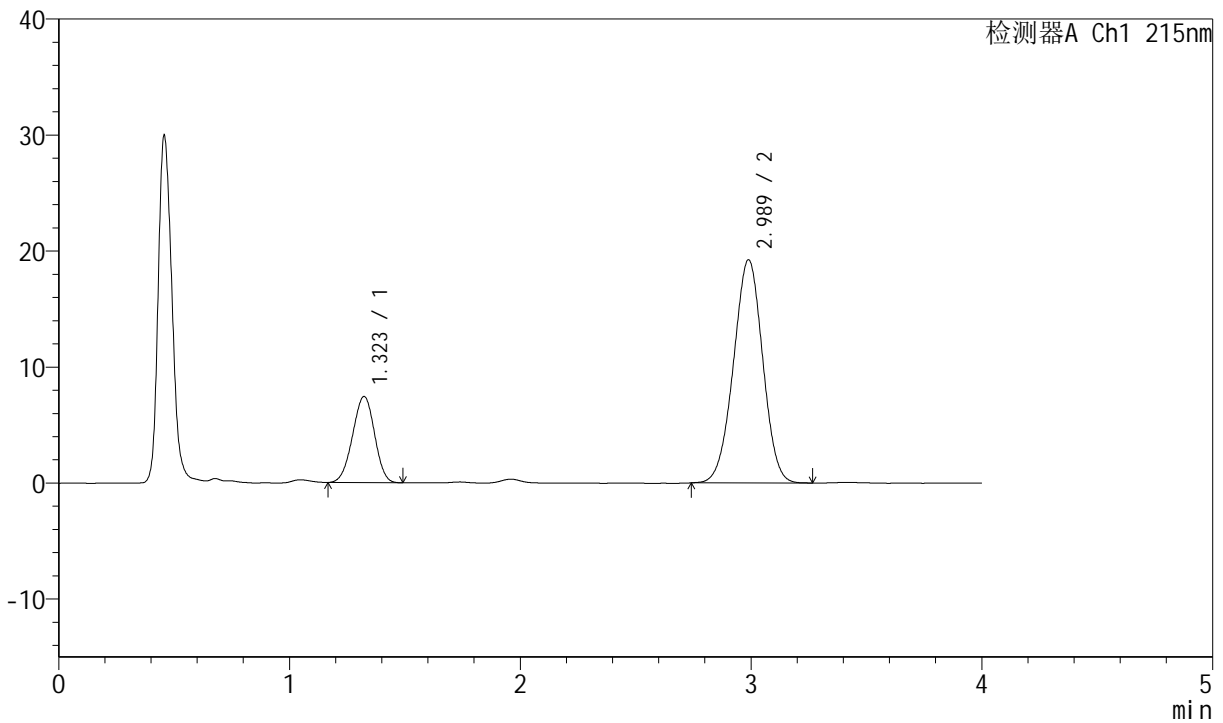
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1043-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49316 | 22.563 | 7433 | 899 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.989 | 169259 | 77.437 | 19243 | 2630 | 0.982 | 8.134 |
| 总计 | | 218576 | 100.000 | 26676 | | | |



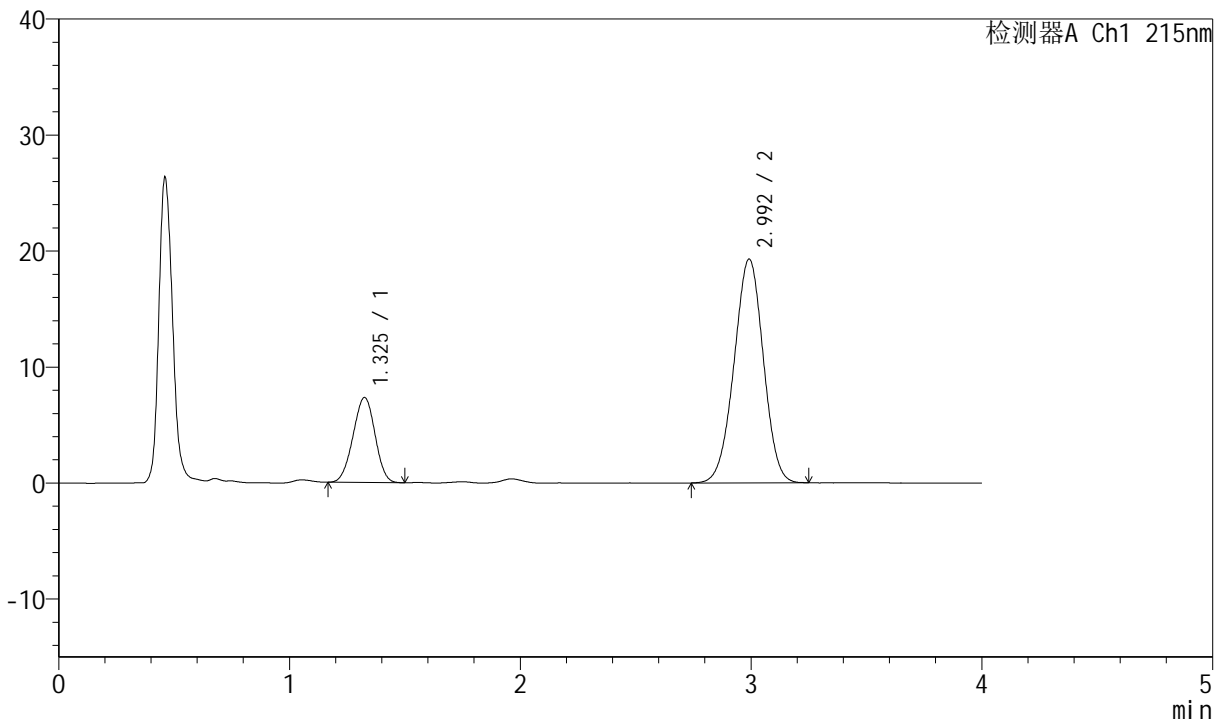
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1044-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48680 | 22.270 | 7313 | 897 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.992 | 169911 | 77.730 | 19262 | 2634 | 0.983 | 8.125 |
| 总计 | | 218591 | 100.000 | 26575 | | | |



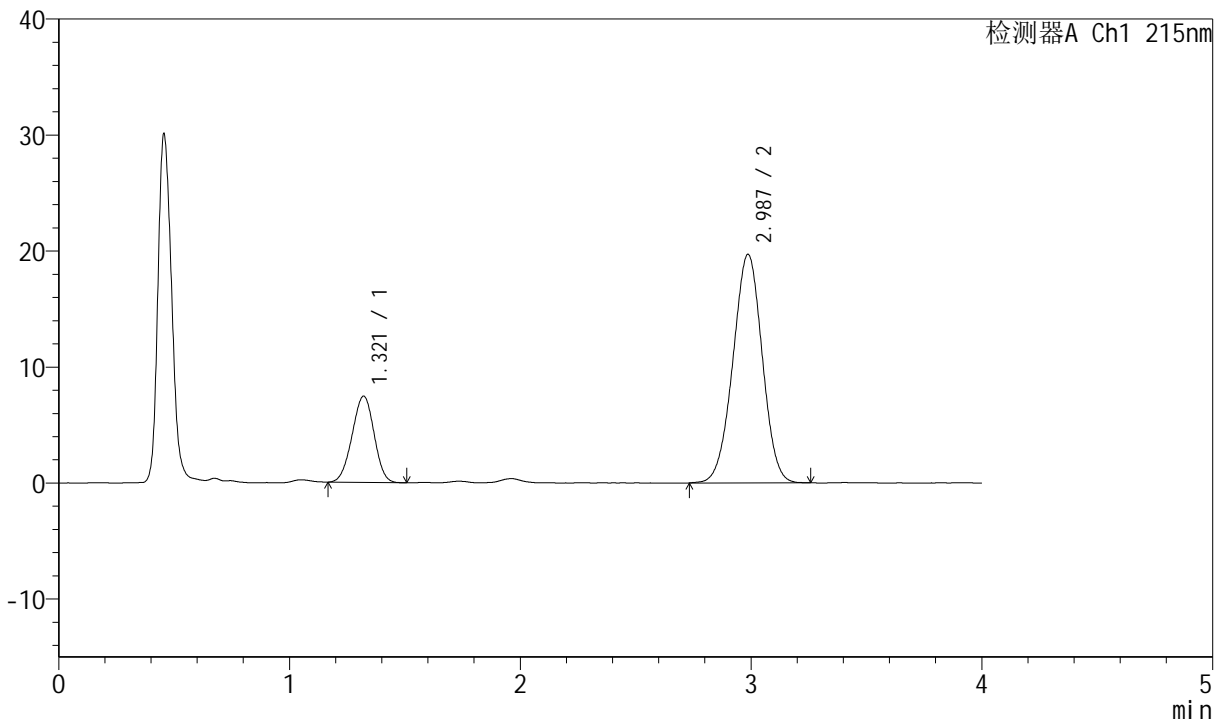
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1045-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 49128 | 22.027 | 7432 | 902 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.987 | 173904 | 77.973 | 19709 | 2623 | 0.983 | 8.141 |
| 总计 | | 223032 | 100.000 | 27140 | | | |



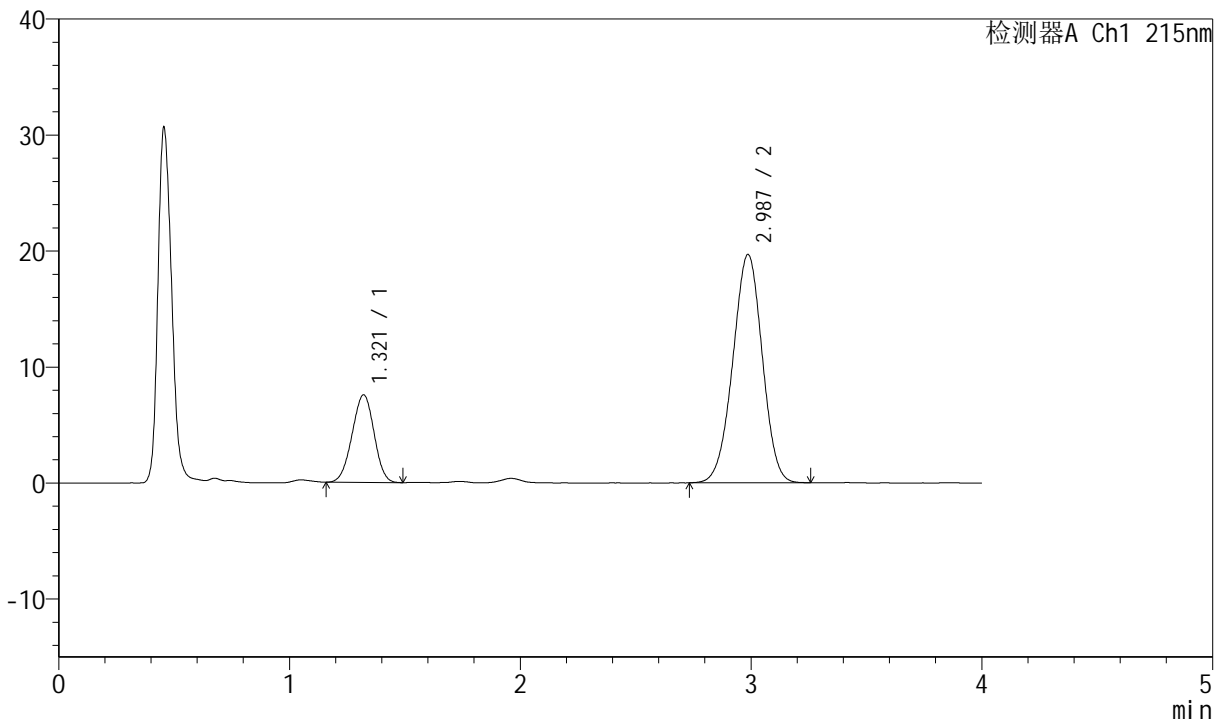
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1046-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 49953 | 22.271 | 7550 | 896 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.987 | 174343 | 77.729 | 19680 | 2603 | 0.978 | 8.111 |
| 总计 | | 224296 | 100.000 | 27230 | | | |



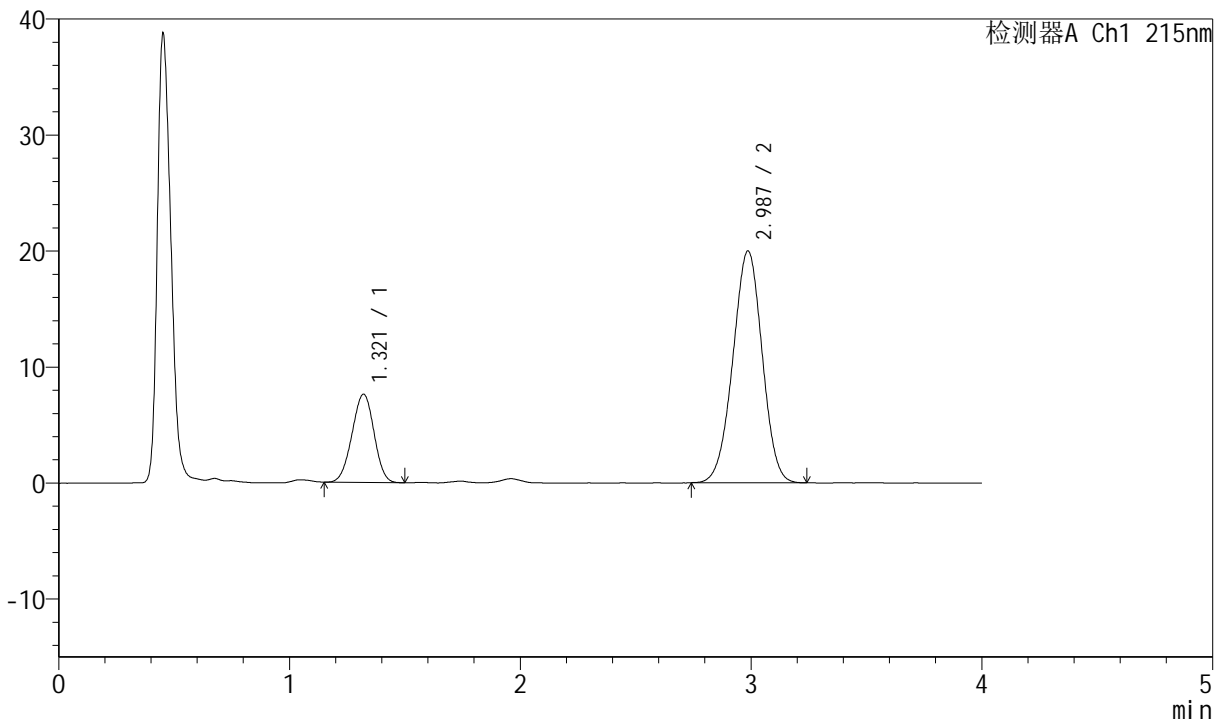
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1047-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 50394 | 22.238 | 7605 | 897 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.987 | 176218 | 77.762 | 19986 | 2614 | 0.982 | 8.126 |
| 总计 | | 226612 | 100.000 | 27591 | | | |



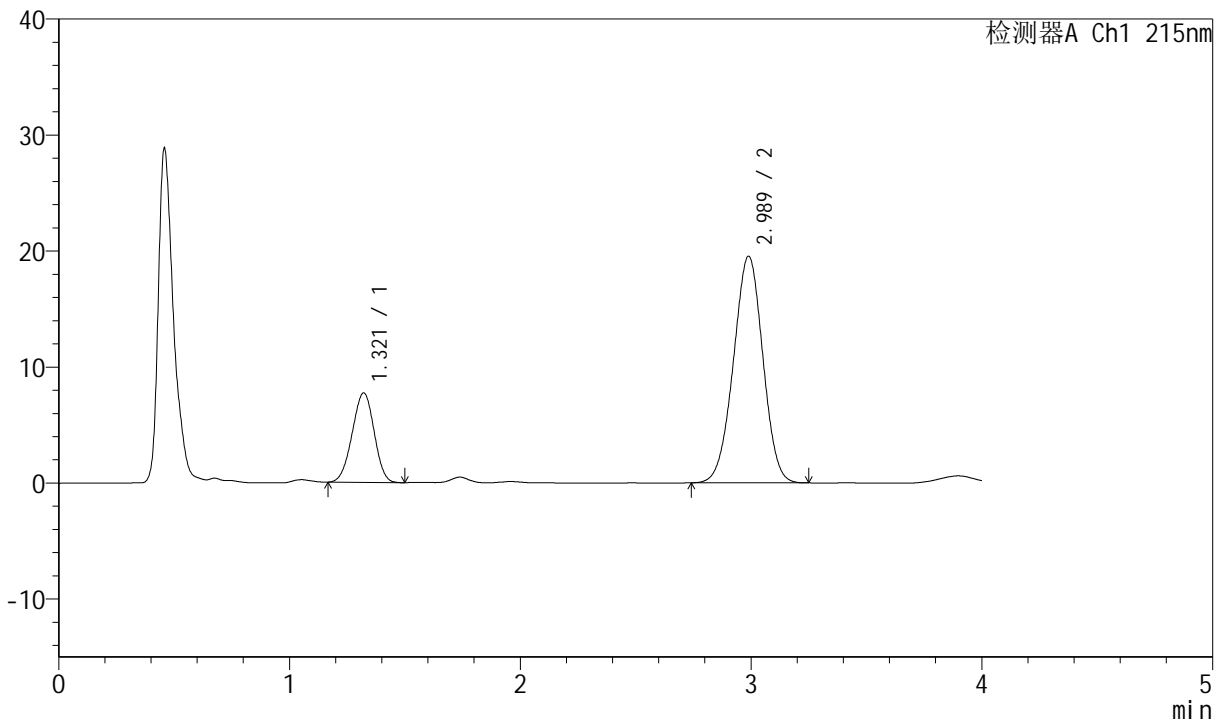
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1048-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 51120 | 22.813 | 7721 | 893 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.989 | 172964 | 77.187 | 19541 | 2597 | 0.984 | 8.106 |
| 总计 | | 224083 | 100.000 | 27261 | | | |



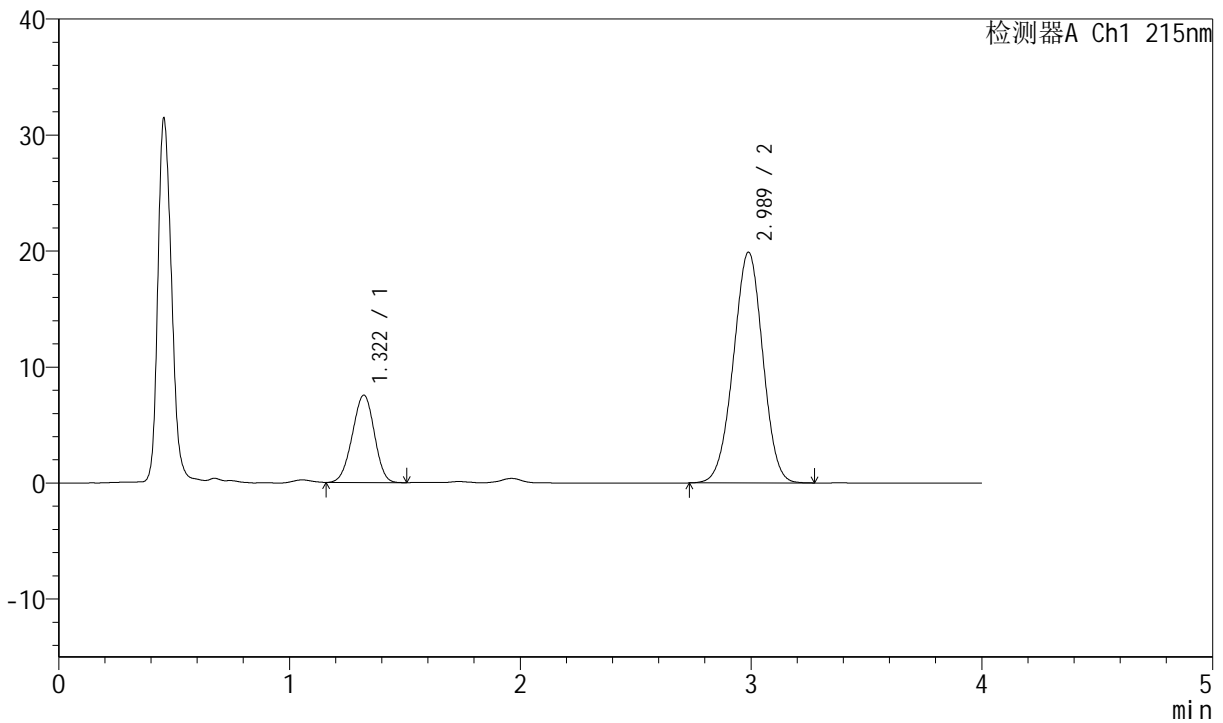
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1049-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 49979 | 22.131 | 7539 | 896 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.989 | 175852 | 77.869 | 19899 | 2619 | 0.983 | 8.126 |
| 总计 | | 225831 | 100.000 | 27437 | | | |



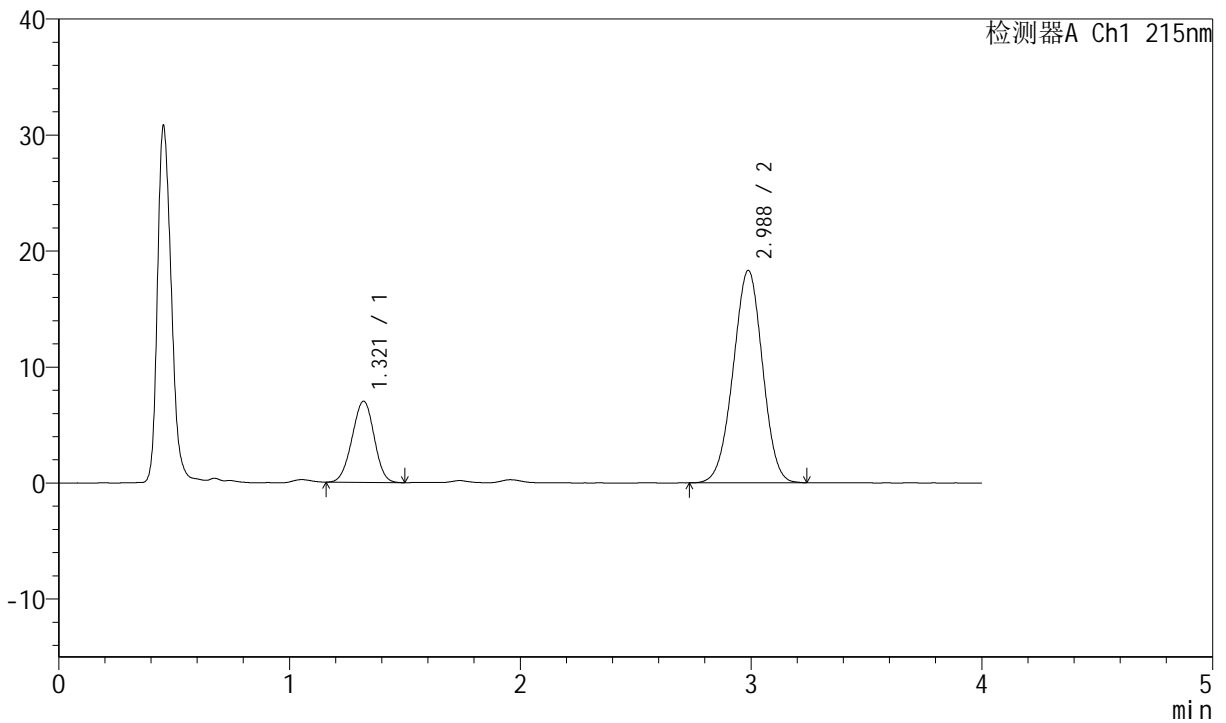
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1050-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 46498 | 22.333 | 6999 | 892 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.988 | 161707 | 77.667 | 18319 | 2615 | 0.981 | 8.118 |
| 总计 | | 208205 | 100.000 | 25318 | | | |



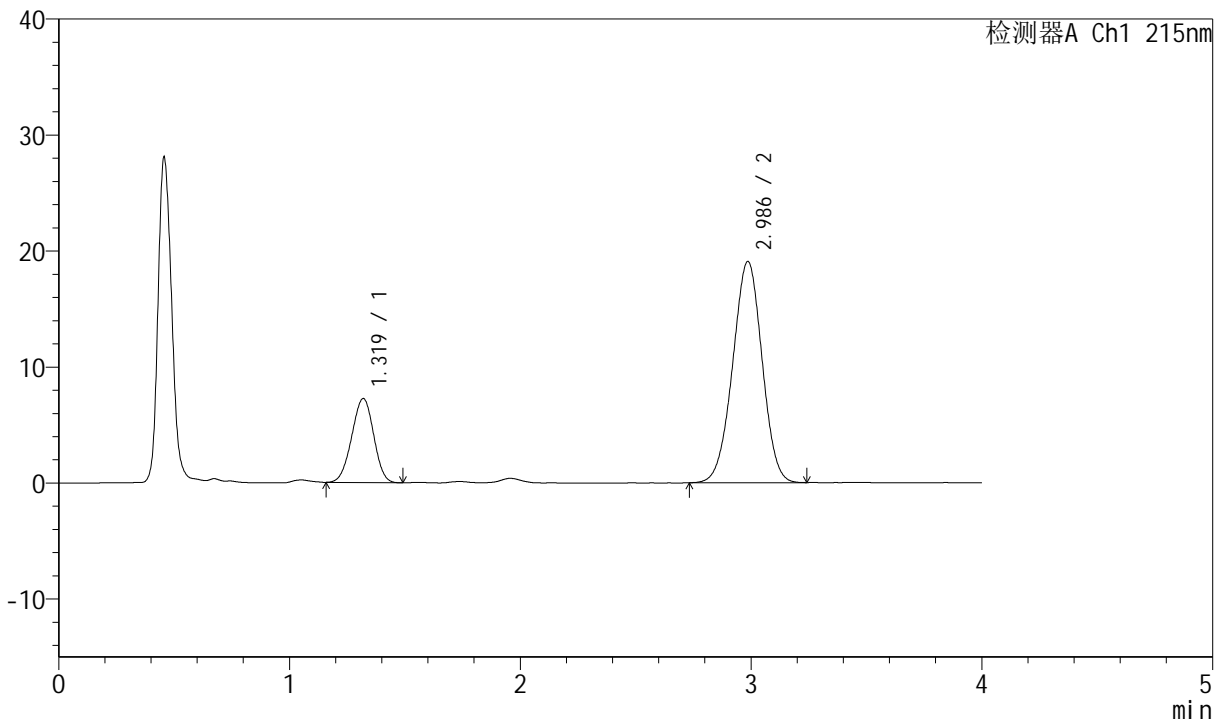
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1051-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47954 | 22.142 | 7238 | 895 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.986 | 168619 | 77.858 | 19065 | 2604 | 0.982 | 8.119 |
| 总计 | | 216573 | 100.000 | 26303 | | | |



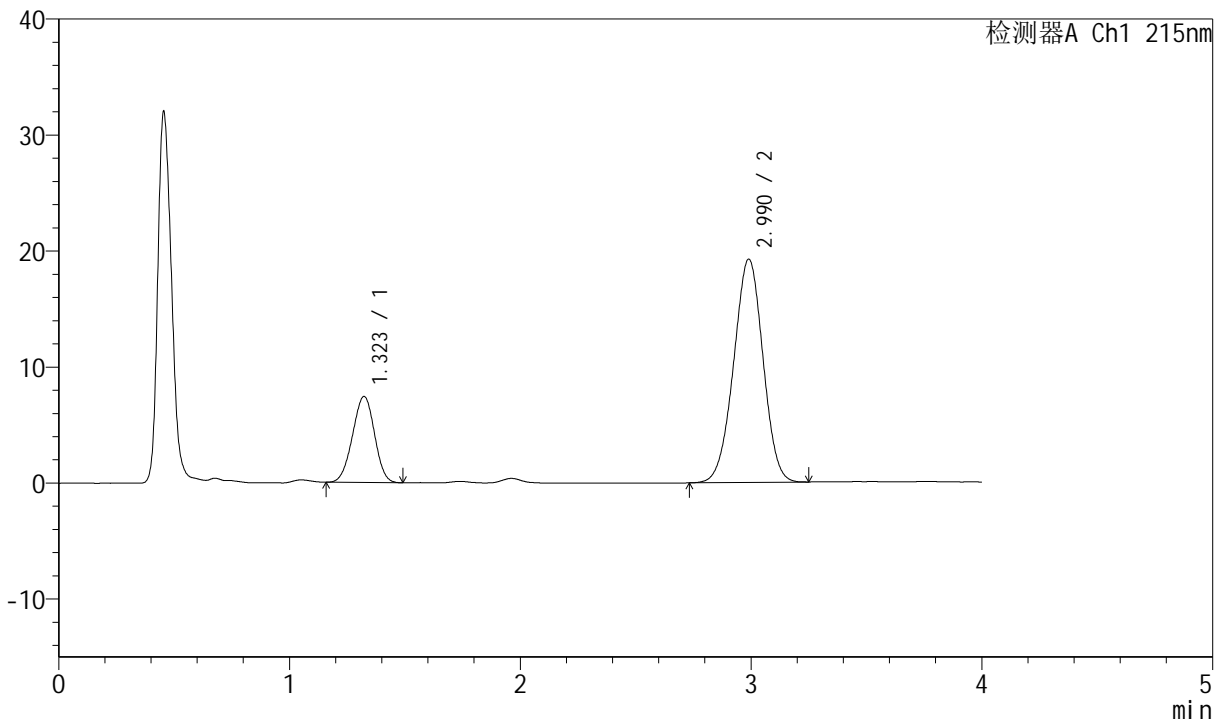
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1052-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 49194 | 22.466 | 7421 | 896 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.990 | 169776 | 77.534 | 19246 | 2627 | 0.982 | 8.129 |
| 总计 | | 218970 | 100.000 | 26667 | | | |



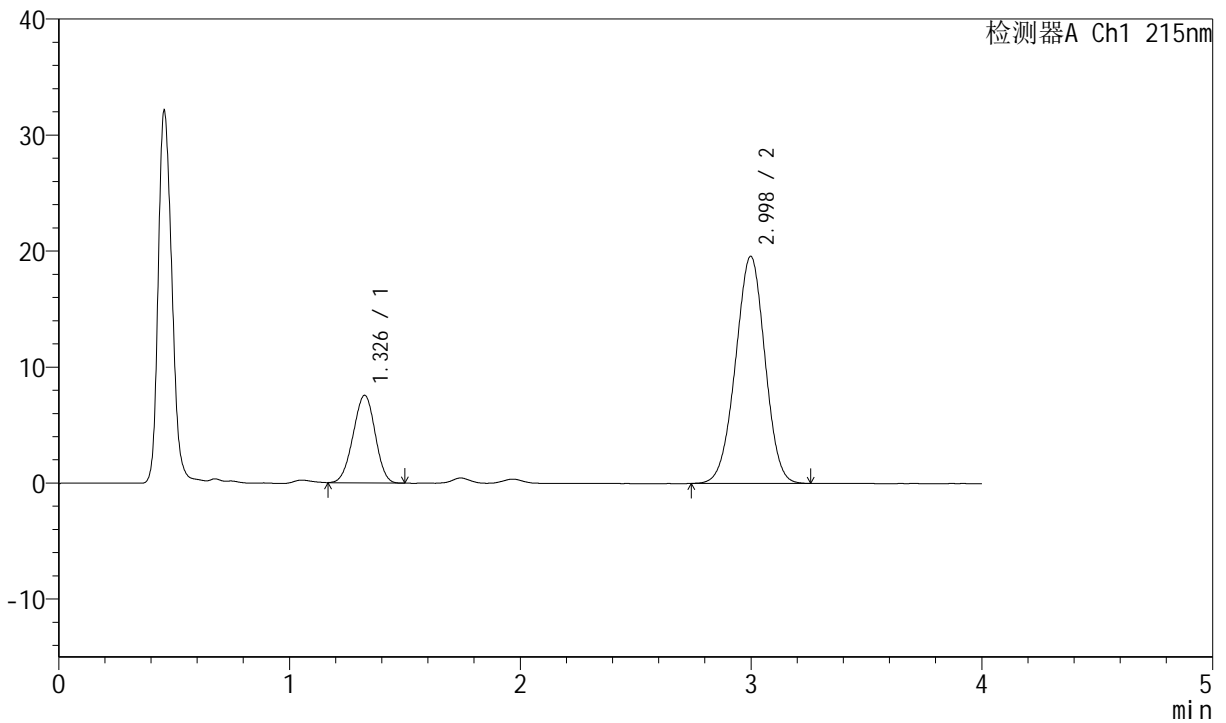
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1053-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.326 | 50109 | 22.438 | 7526 | 898 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.998 | 173218 | 77.562 | 19577 | 2625 | 0.983 | 8.139 |
| 总计 | | 223327 | 100.000 | 27102 | | | |



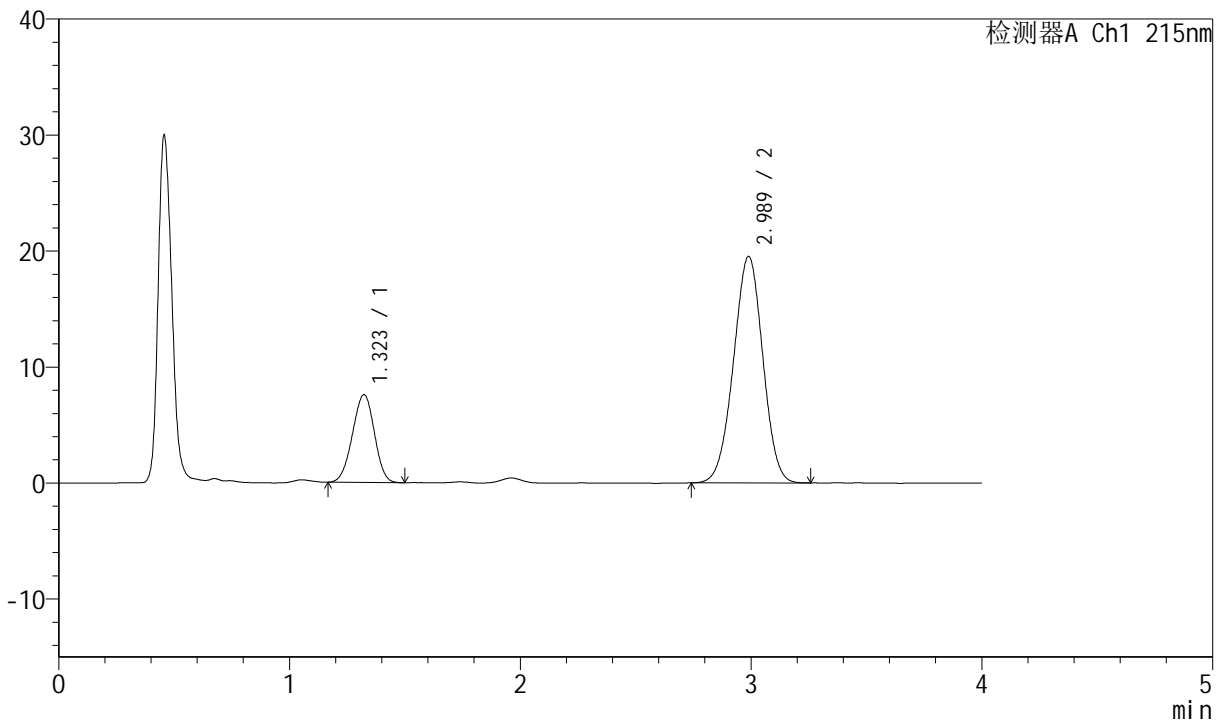
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1054-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 50124 | 22.541 | 7572 | 902 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.989 | 172241 | 77.459 | 19529 | 2617 | 0.984 | 8.131 |
| 总计 | | 222365 | 100.000 | 27102 | | | |



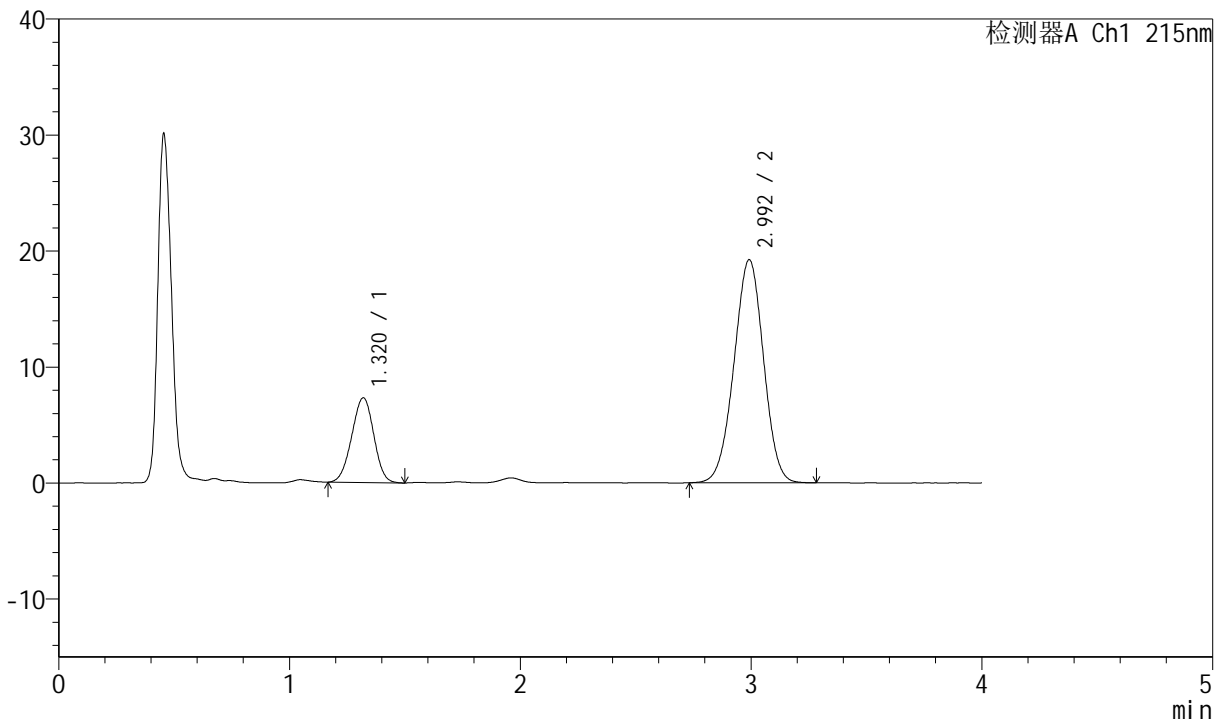
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1055-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 48561 | 22.109 | 7302 | 893 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.992 | 171085 | 77.891 | 19201 | 2588 | 0.983 | 8.120 |
| 总计 | | 219646 | 100.000 | 26503 | | | |



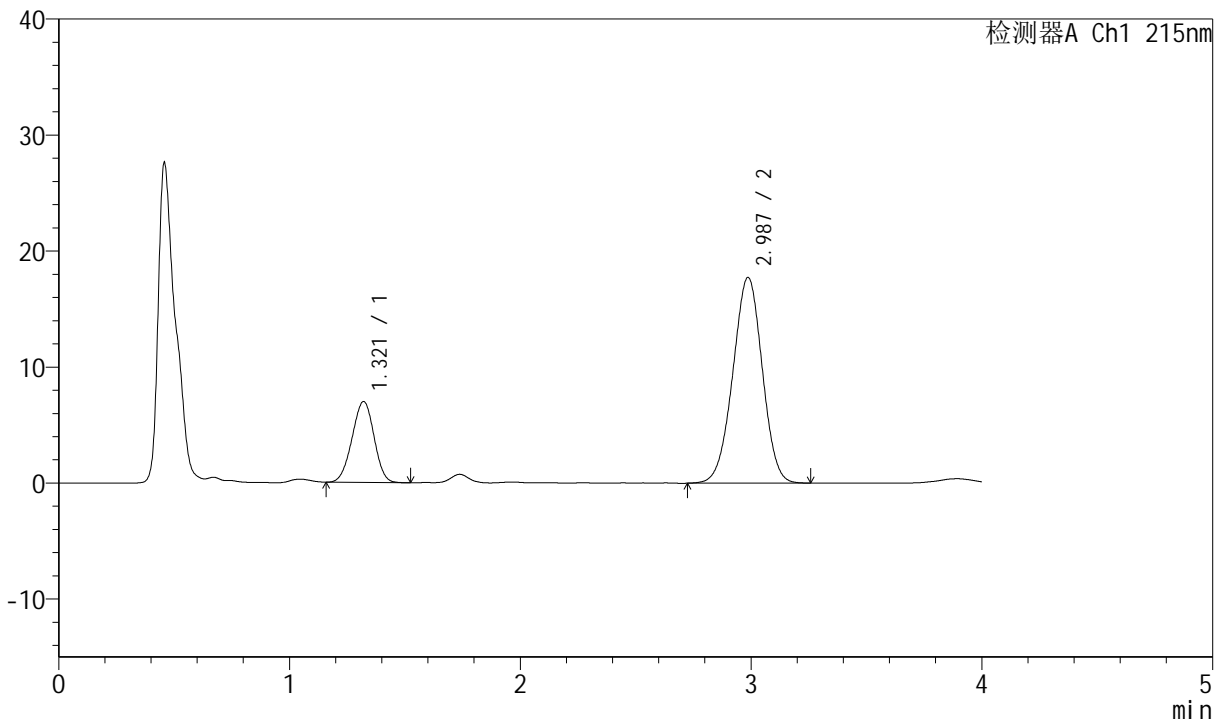
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1056-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 46306 | 22.754 | 6982 | 893 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.987 | 157195 | 77.246 | 17743 | 2596 | 0.980 | 8.101 |
| 总计 | | 203501 | 100.000 | 24725 | | | |



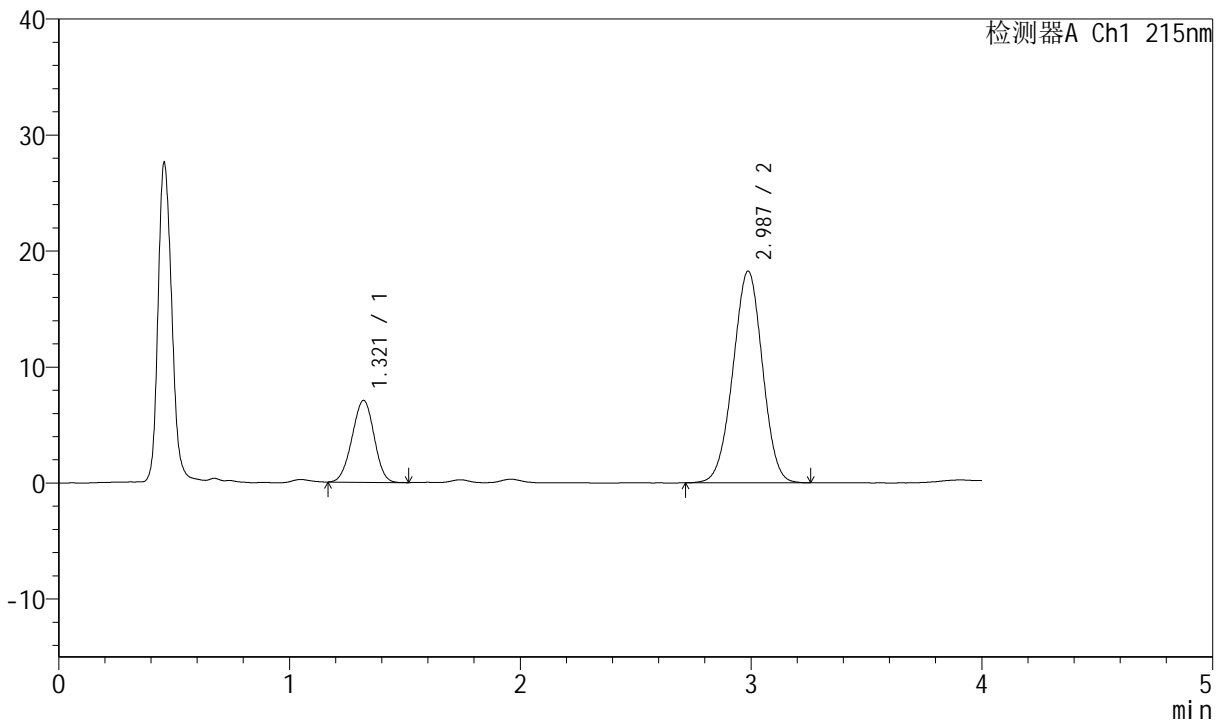
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1057-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 46836 | 22.434 | 7062 | 891 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.987 | 161931 | 77.566 | 18249 | 2590 | 0.983 | 8.095 |
| 总计 | | 208767 | 100.000 | 25311 | | | |



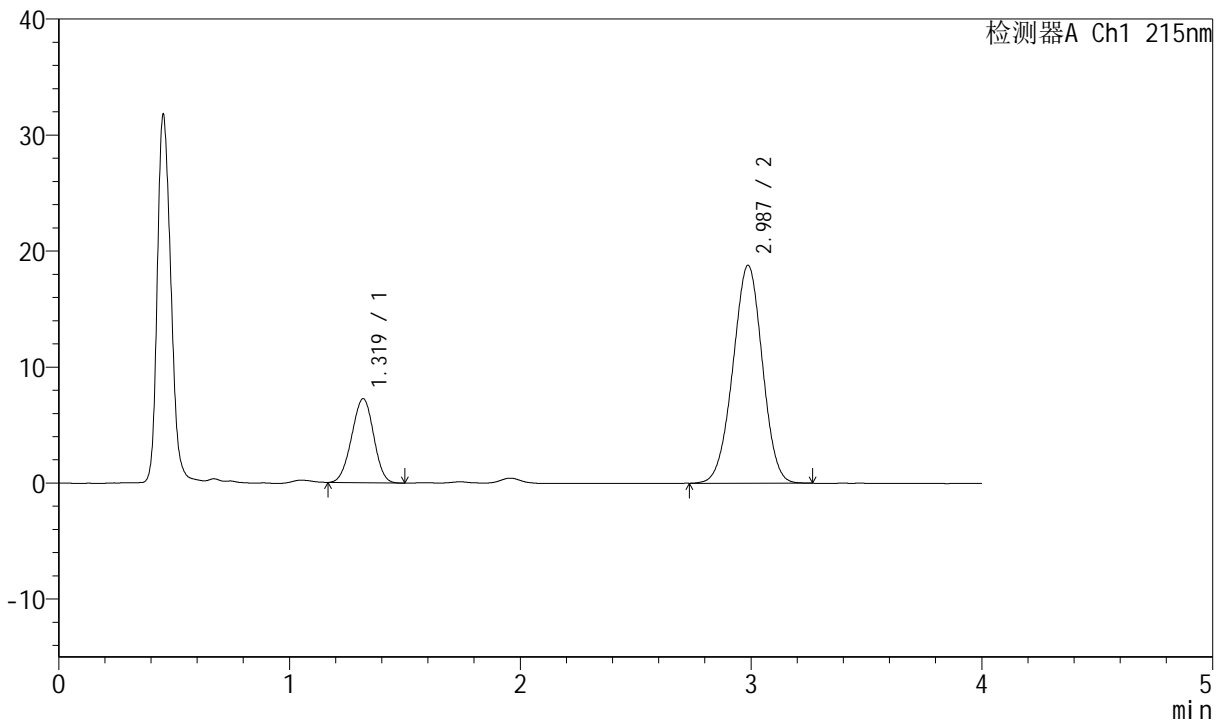
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1058-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47954 | 22.396 | 7231 | 892 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.987 | 166163 | 77.604 | 18782 | 2602 | 0.982 | 8.118 |
| 总计 | | 214117 | 100.000 | 26014 | | | |



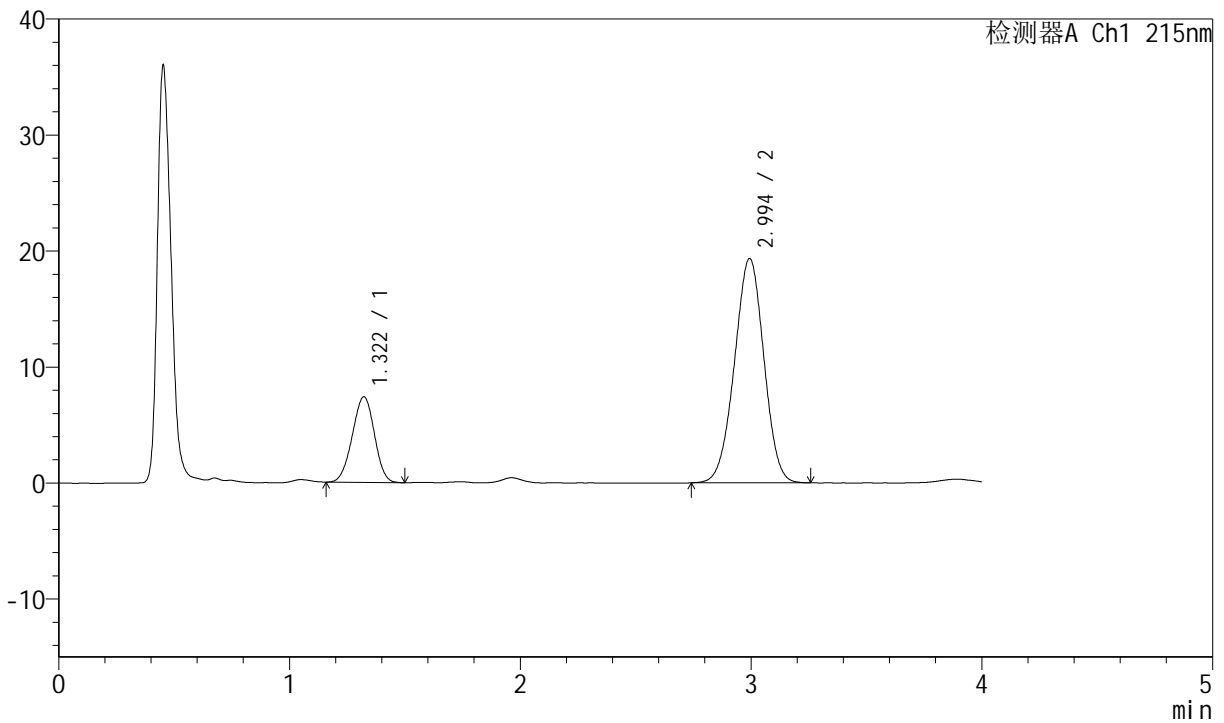
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1059-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 49243 | 22.351 | 7393 | 889 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.994 | 171072 | 77.649 | 19322 | 2612 | 0.983 | 8.120 |
| 总计 | | 220315 | 100.000 | 26716 | | | |



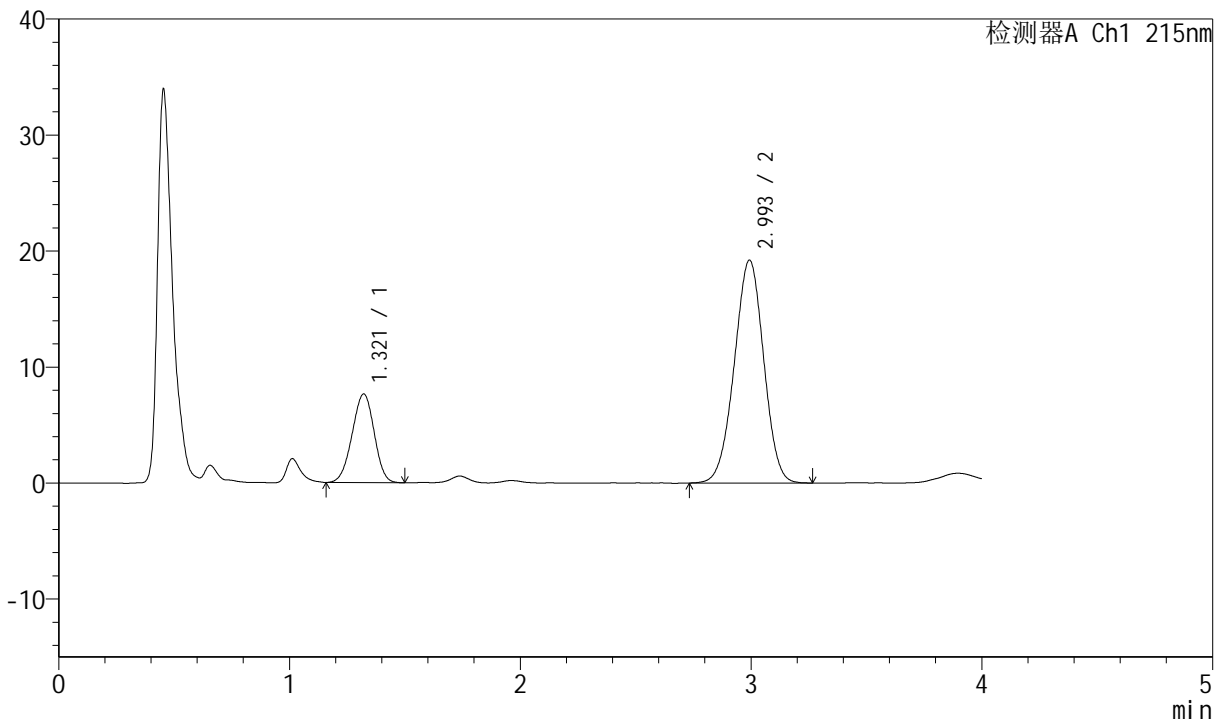
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1060-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 50855 | 23.034 | 7644 | 890 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.993 | 169926 | 76.966 | 19179 | 2612 | 0.981 | 8.126 |
| 总计 | | 220781 | 100.000 | 26824 | | | |



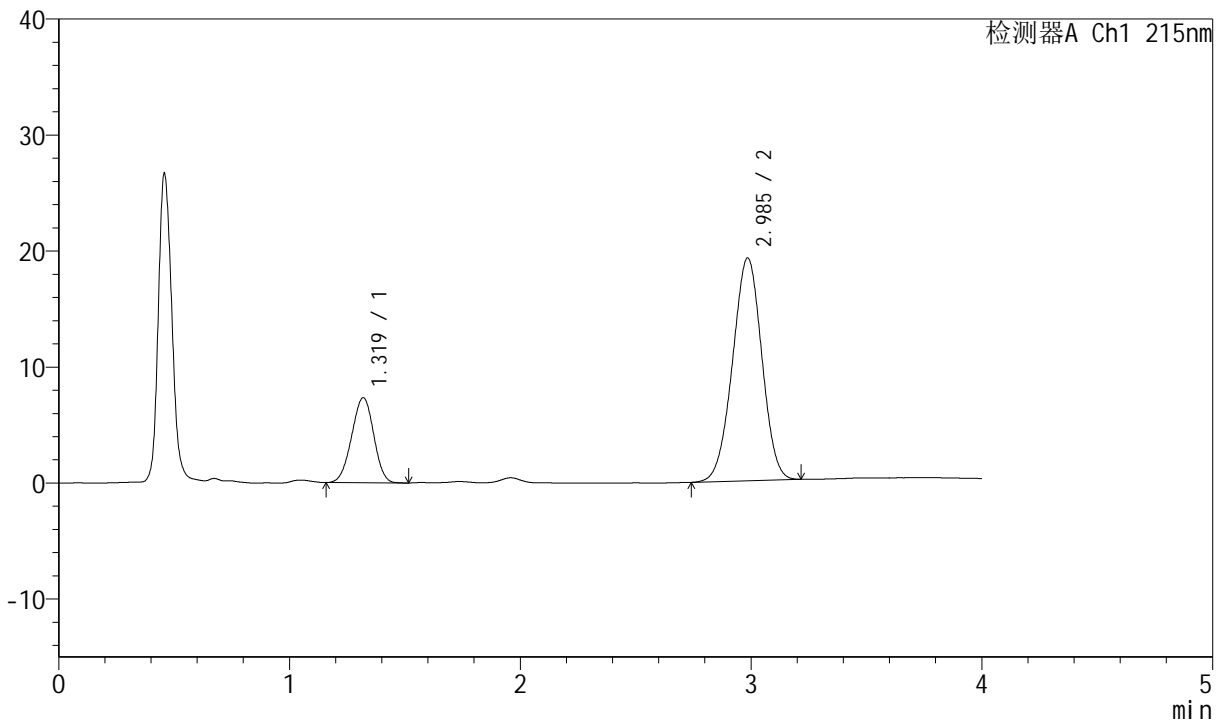
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1061-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 48814 | 22.376 | 7335 | 890 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.985 | 169345 | 77.624 | 19194 | 2613 | 0.981 | 8.115 |
| 总计 | | 218159 | 100.000 | 26529 | | | |



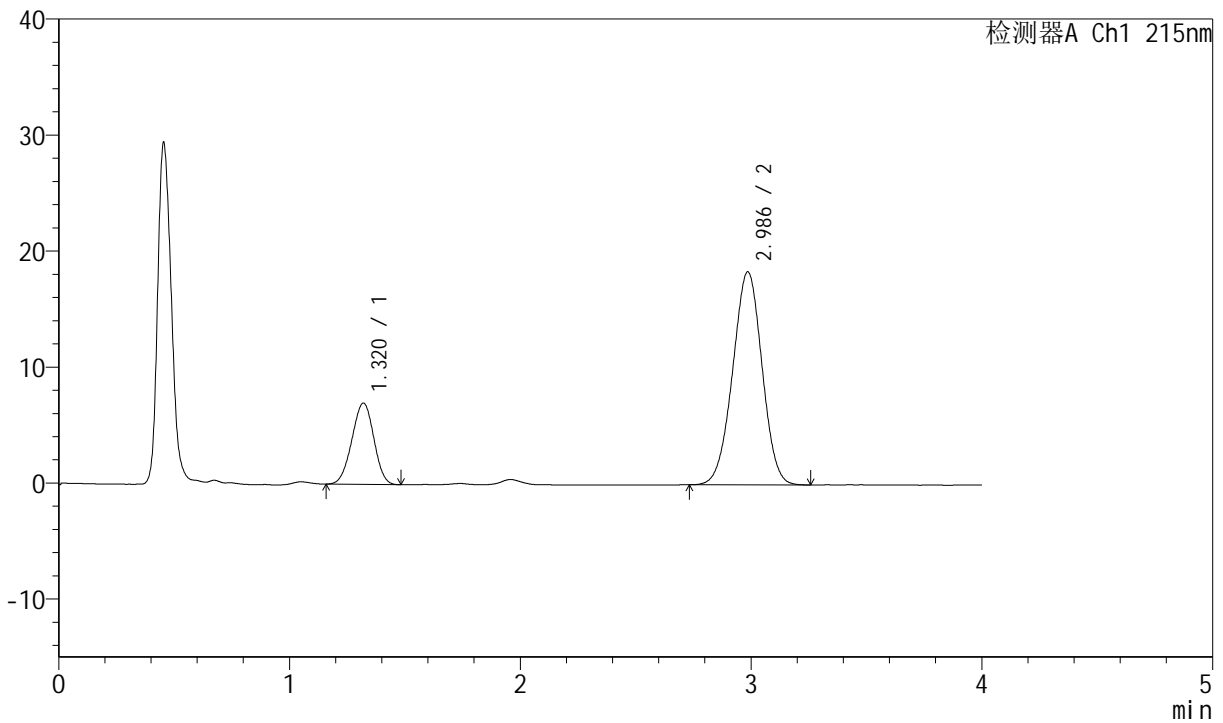
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1062-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 46487 | 22.281 | 7015 | 895 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.986 | 162154 | 77.719 | 18348 | 2601 | 0.986 | 8.112 |
| 总计 | | 208642 | 100.000 | 25364 | | | |



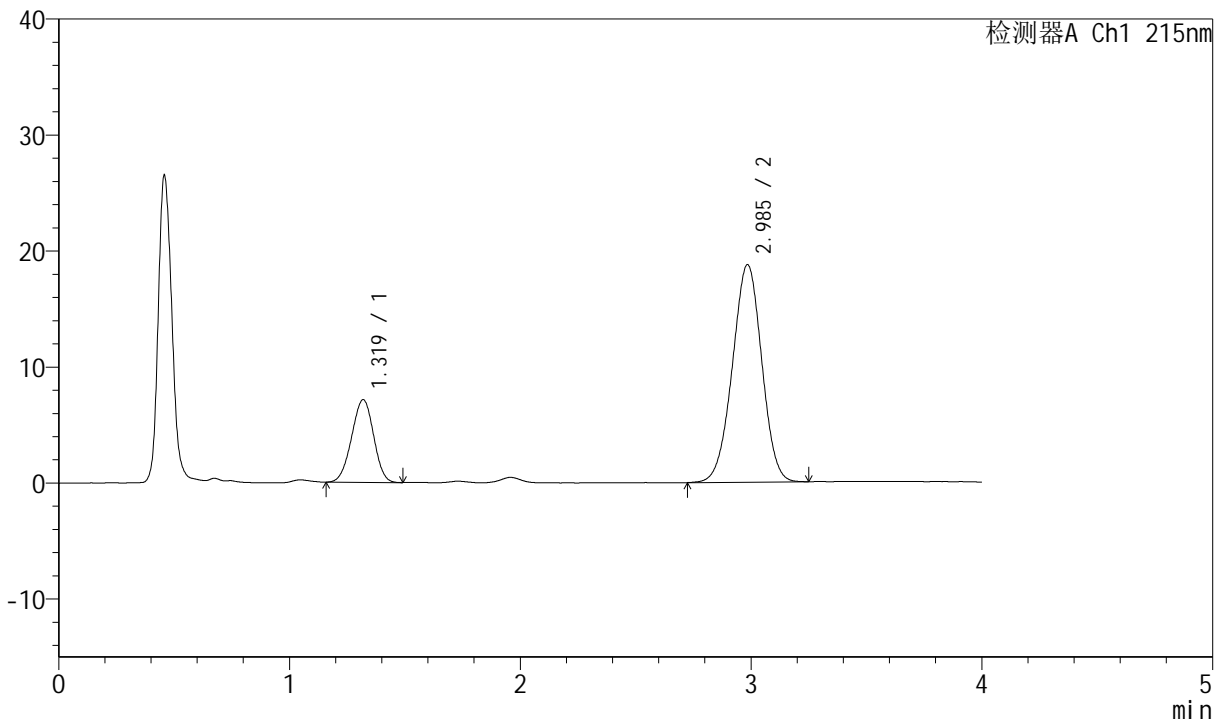
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1063-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47304 | 22.196 | 7119 | 891 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.985 | 165815 | 77.804 | 18719 | 2607 | 0.981 | 8.114 |
| 总计 | | 213119 | 100.000 | 25839 | | | |



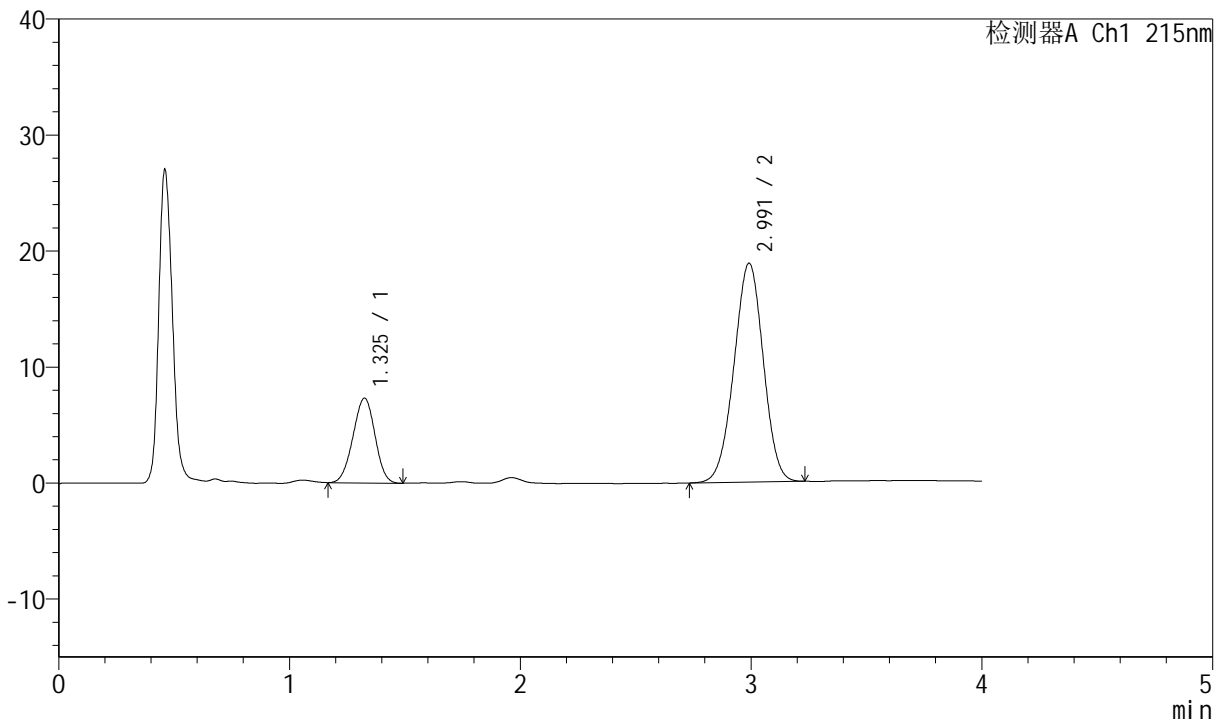
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1064-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 48433 | 22.535 | 7298 | 897 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.991 | 166493 | 77.465 | 18851 | 2627 | 0.982 | 8.122 |
| 总计 | | 214925 | 100.000 | 26149 | | | |



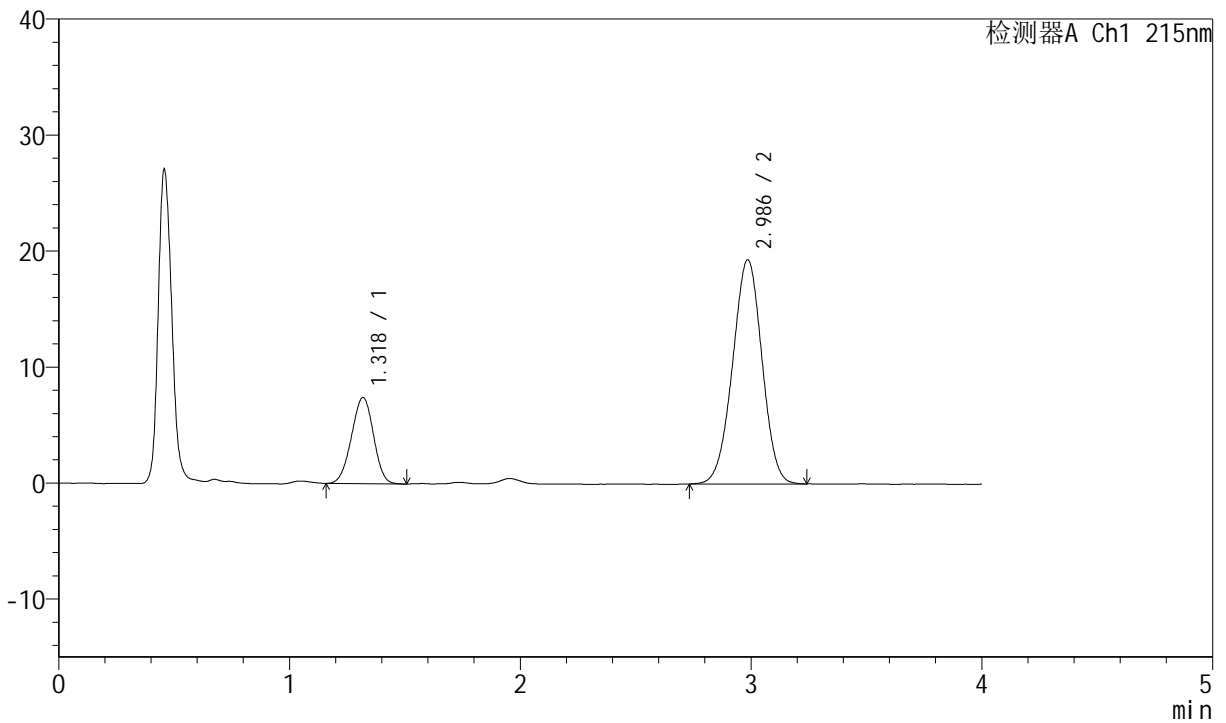
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1065-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49255 | 22.378 | 7406 | 888 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.986 | 170850 | 77.622 | 19309 | 2604 | 0.982 | 8.112 |
| 总计 | | 220105 | 100.000 | 26715 | | | |



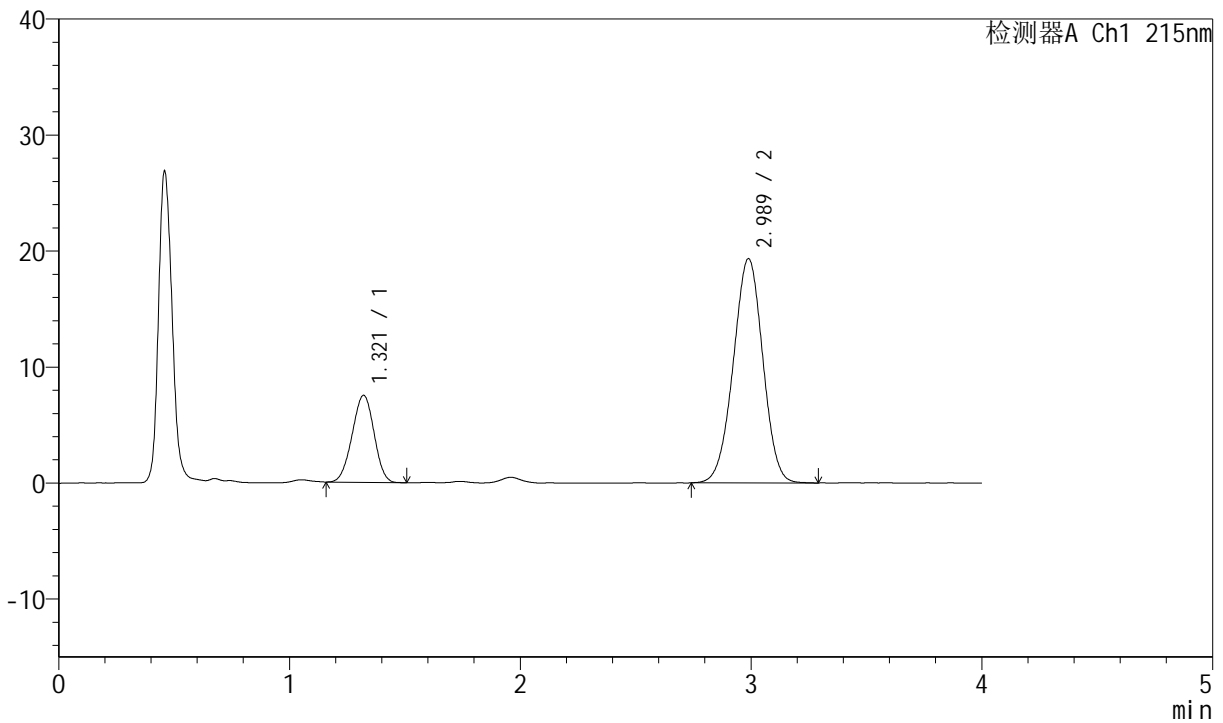
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1066-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 49628 | 22.419 | 7507 | 897 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.989 | 171738 | 77.581 | 19336 | 2598 | 0.983 | 8.116 |
| 总计 | | 221365 | 100.000 | 26843 | | | |



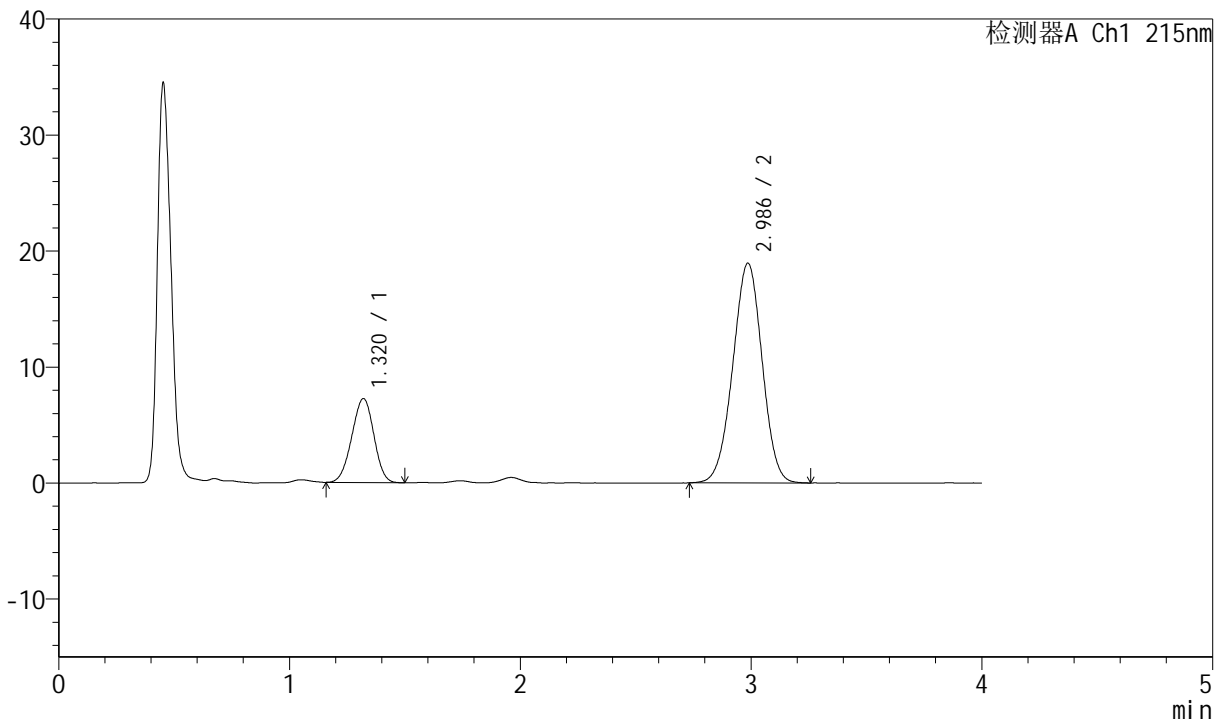
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1067-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 48206 | 22.372 | 7239 | 885 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.986 | 167267 | 77.628 | 18937 | 2618 | 0.981 | 8.107 |
| 总计 | | 215474 | 100.000 | 26176 | | | |



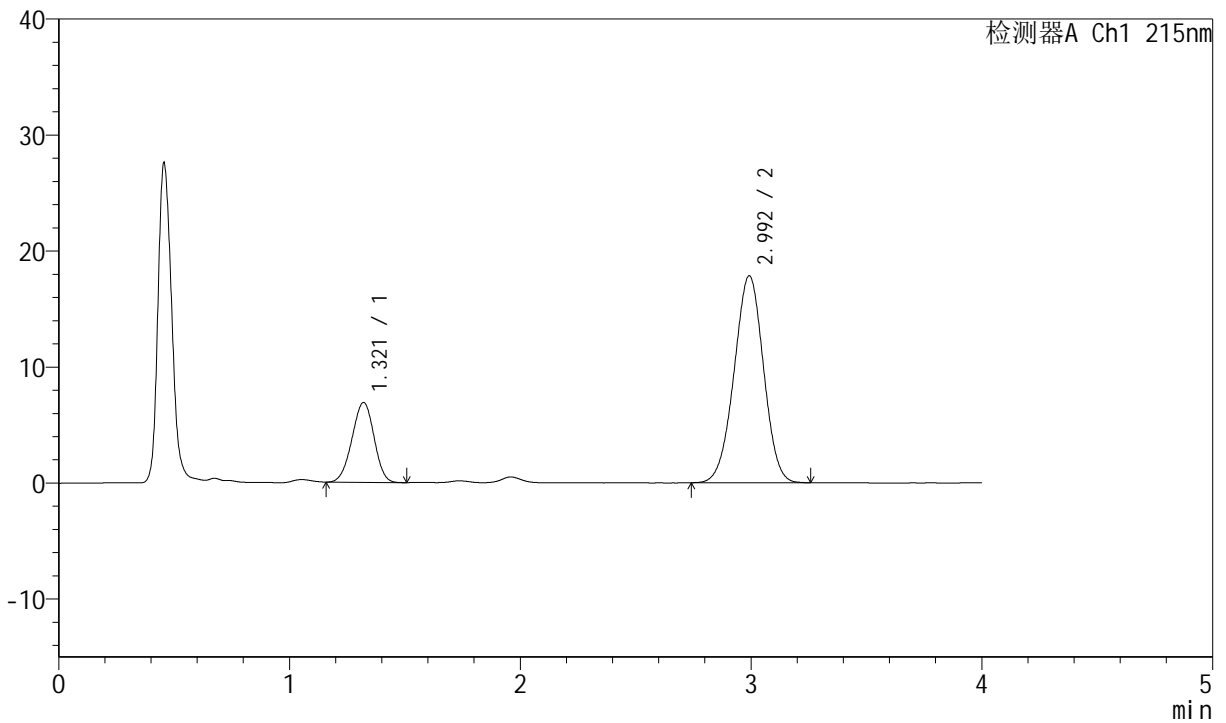
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1068-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 45805 | 22.468 | 6885 | 889 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.992 | 158063 | 77.532 | 17814 | 2615 | 0.982 | 8.127 |
| 总计 | | 203868 | 100.000 | 24699 | | | |



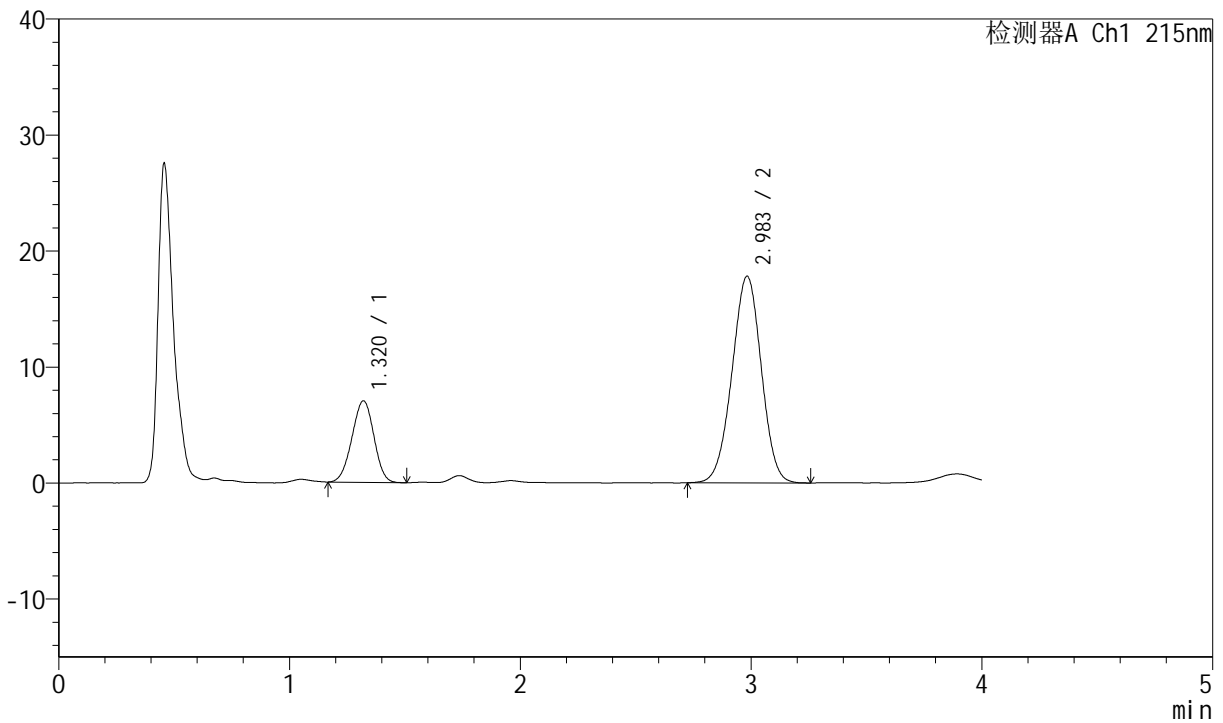
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1069-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 46438 | 22.800 | 7023 | 895 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.983 | 157239 | 77.200 | 17799 | 2623 | 0.984 | 8.120 |
| 总计 | | 203677 | 100.000 | 24822 | | | |



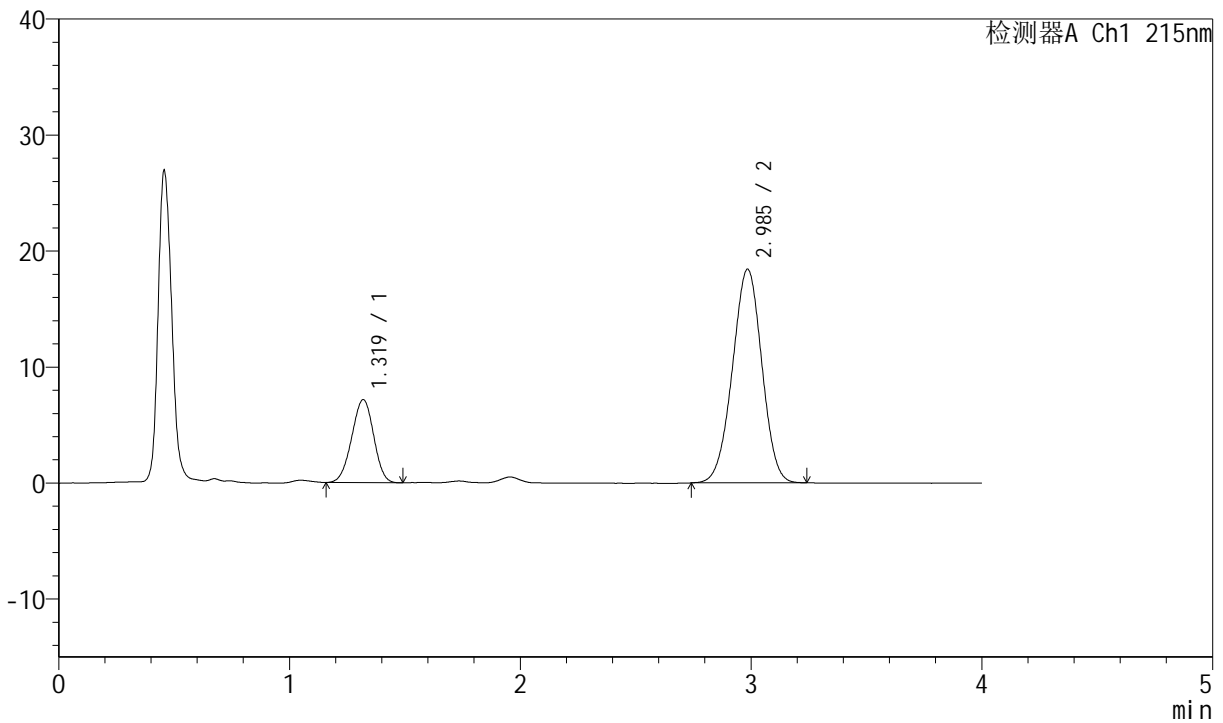
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1070-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47351 | 22.505 | 7151 | 897 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.985 | 163052 | 77.495 | 18394 | 2593 | 0.981 | 8.111 |
| 总计 | | 210403 | 100.000 | 25544 | | | |



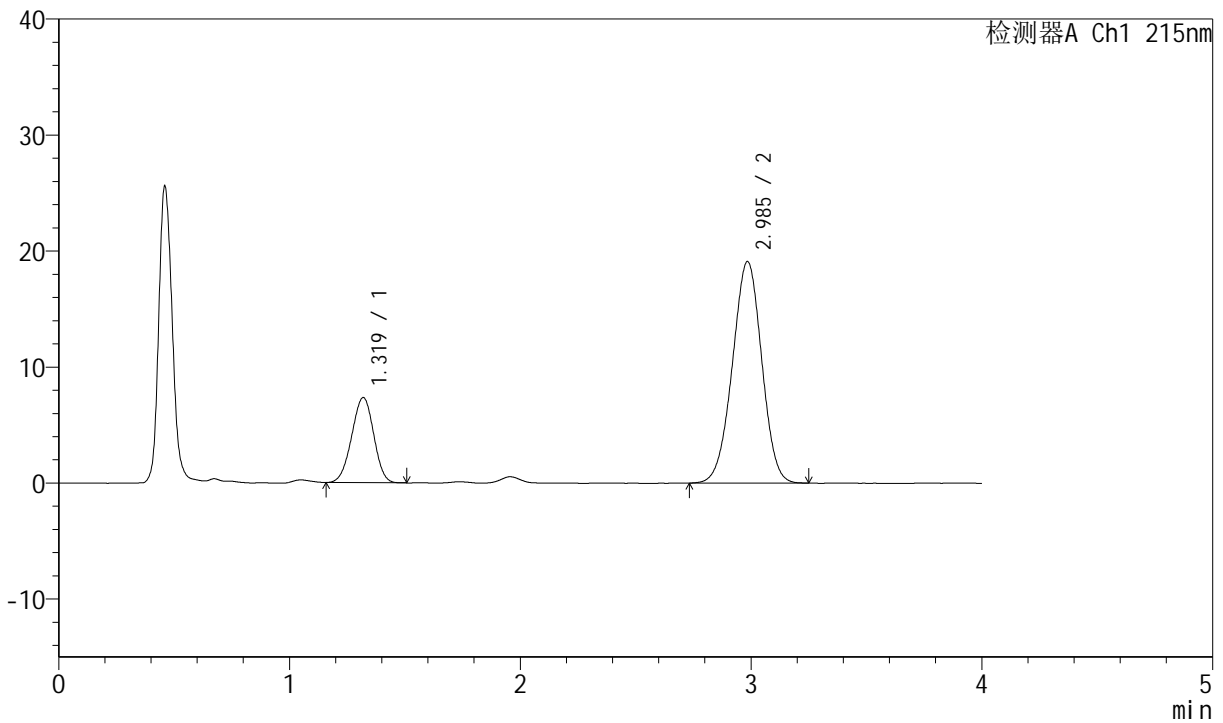
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1071-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 48730 | 22.408 | 7335 | 892 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.985 | 168739 | 77.592 | 19067 | 2610 | 0.980 | 8.115 |
| 总计 | | 217469 | 100.000 | 26402 | | | |



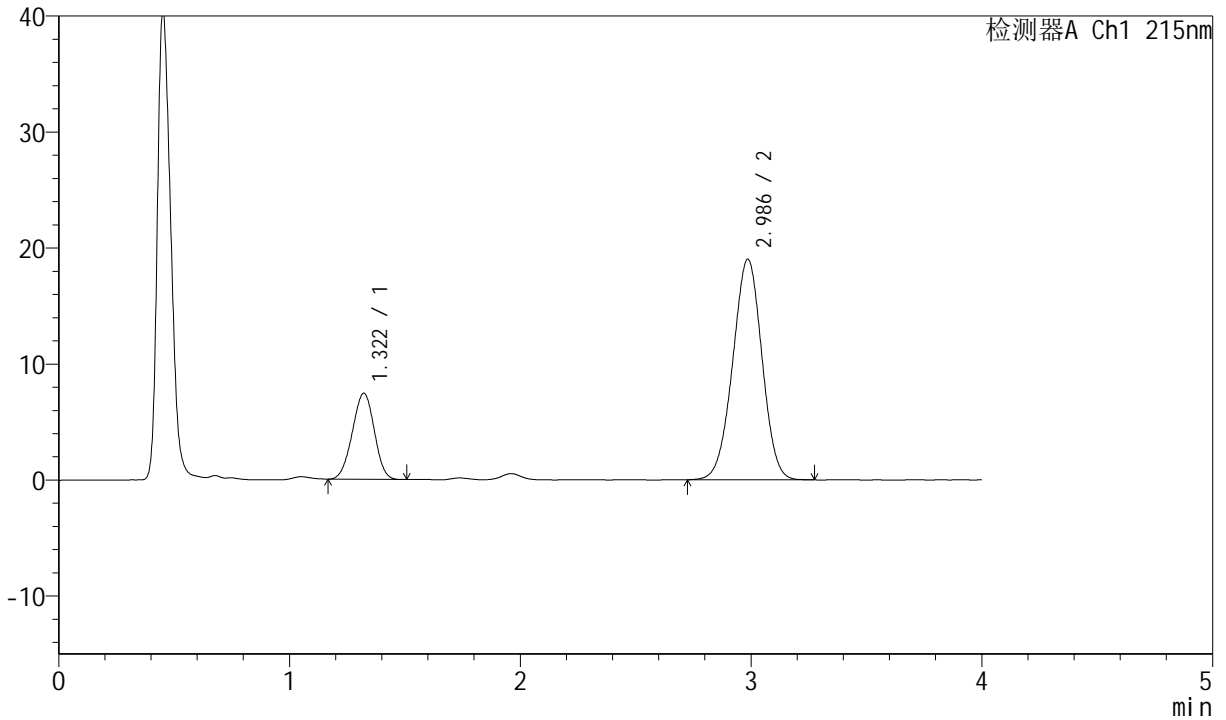
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1072-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 49193 | 22.703 | 7427 | 892 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.986 | 167483 | 77.297 | 19008 | 2635 | 0.983 | 8.122 |
| 总计 | | 216676 | 100.000 | 26435 | | | |



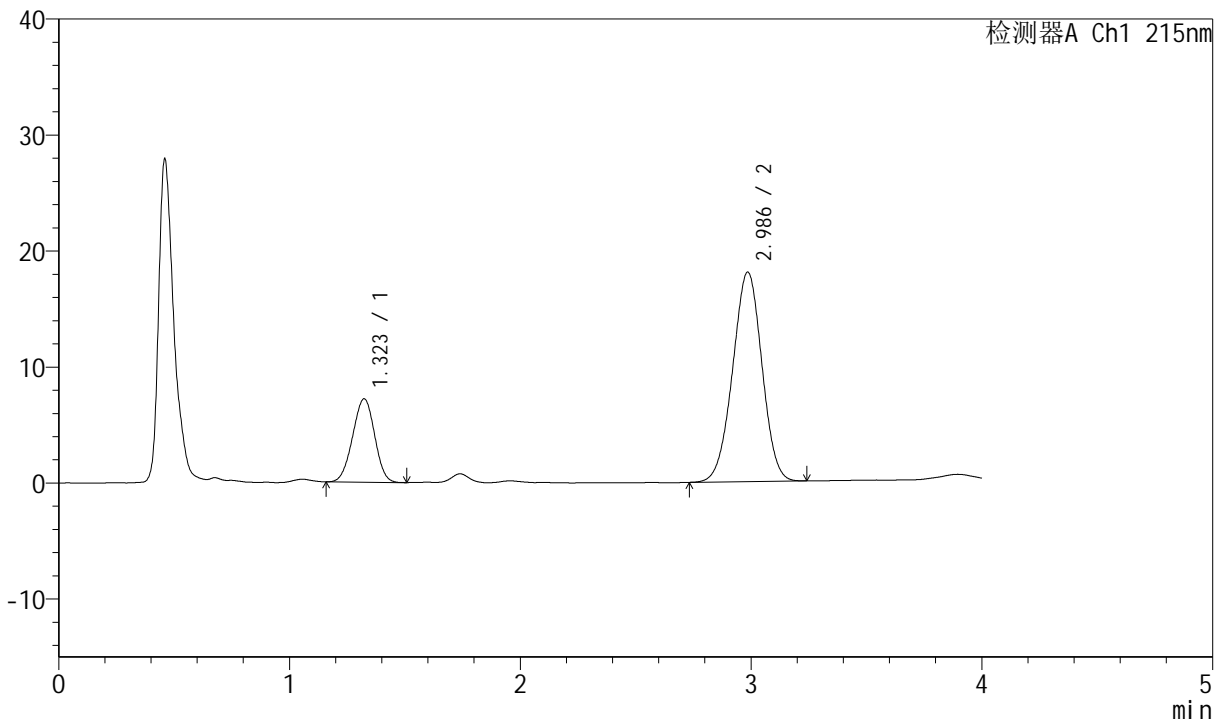
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1073-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 47743 | 23.050 | 7190 | 895 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.986 | 159380 | 76.950 | 18052 | 2612 | 0.983 | 8.098 |
| 总计 | | 207123 | 100.000 | 25242 | | | |



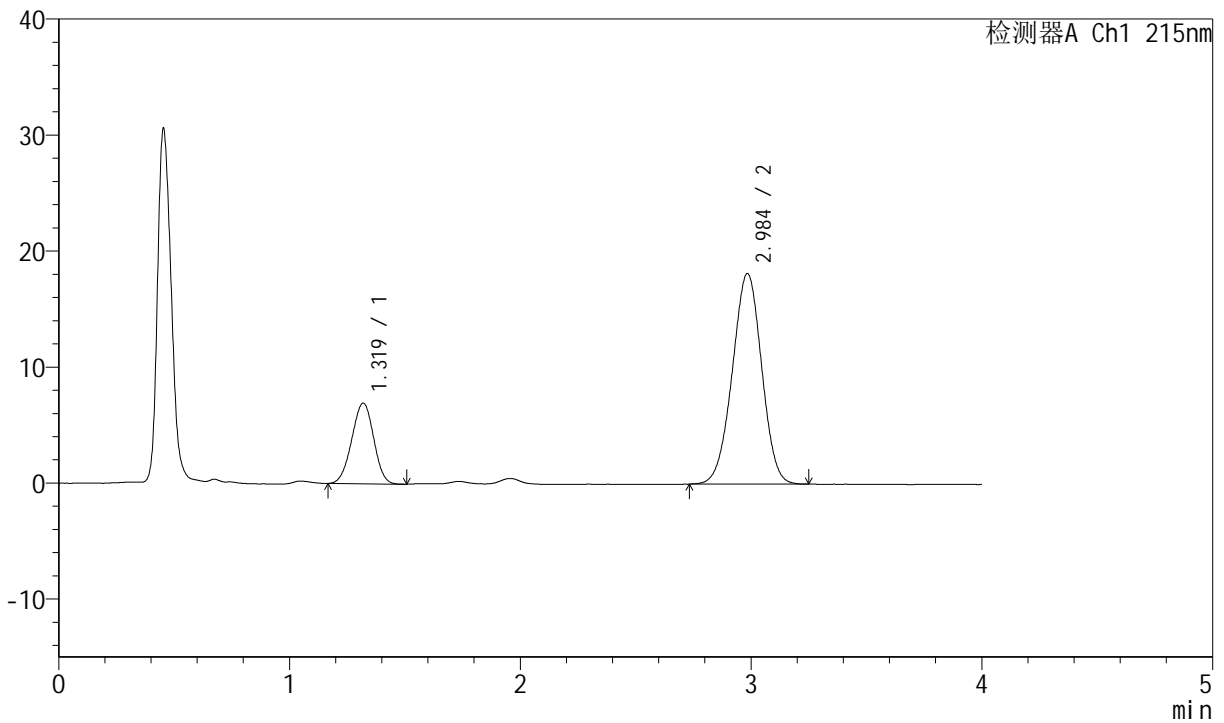
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1074-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 45971 | 22.264 | 6945 | 901 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.984 | 160508 | 77.736 | 18120 | 2608 | 0.981 | 8.130 |
| 总计 | | 206479 | 100.000 | 25065 | | | |



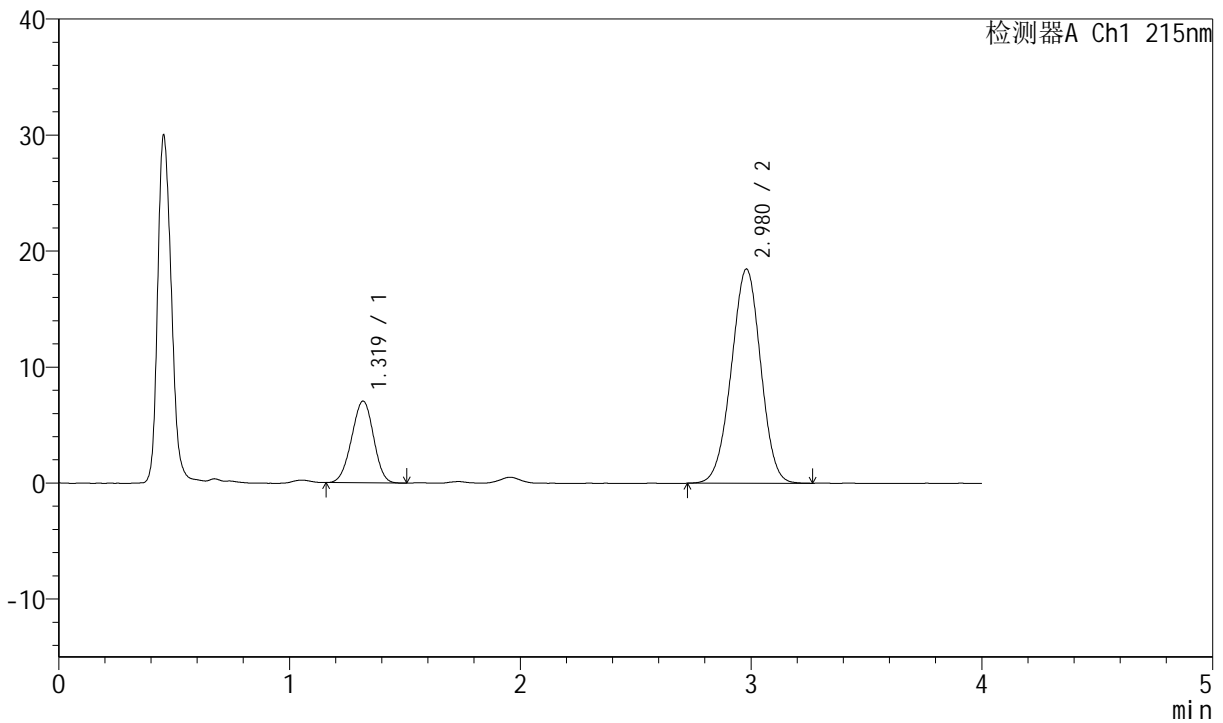
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1075-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 46485 | 22.178 | 7030 | 900 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.980 | 163110 | 77.822 | 18475 | 2607 | 0.981 | 8.119 |
| 总计 | | 209594 | 100.000 | 25506 | | | |



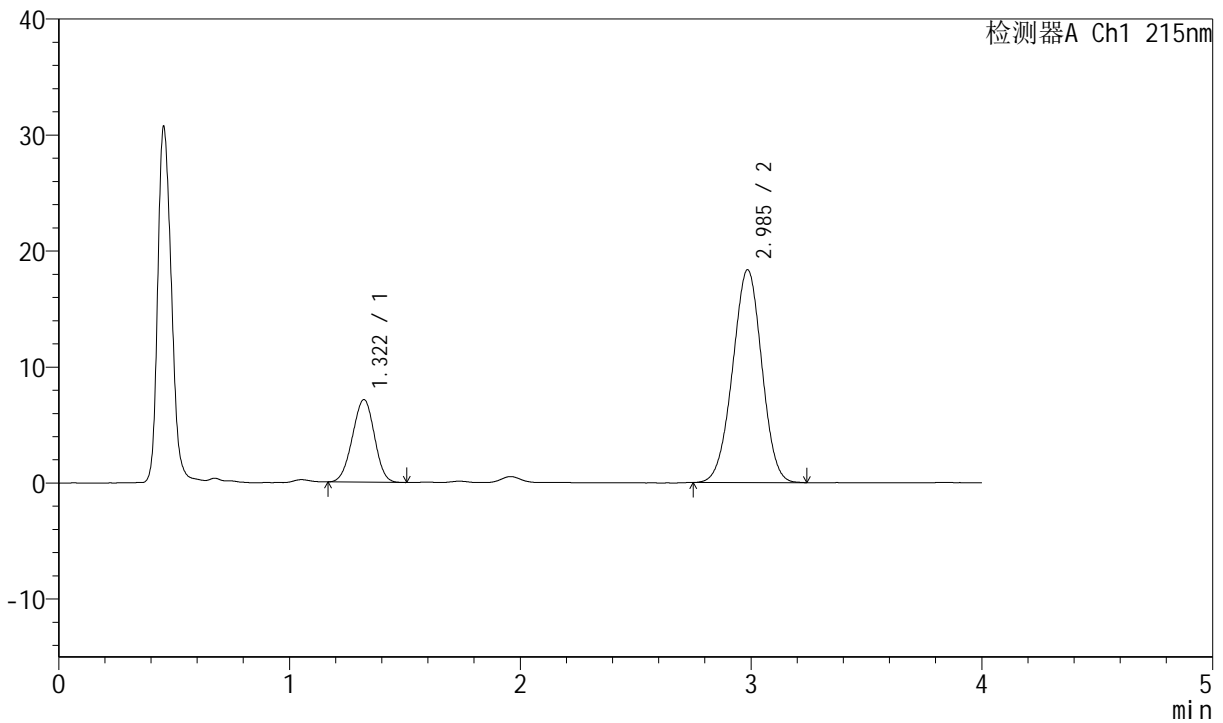
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1076-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 47247 | 22.682 | 7127 | 892 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.985 | 161056 | 77.318 | 18323 | 2637 | 0.983 | 8.117 |
| 总计 | | 208303 | 100.000 | 25449 | | | |



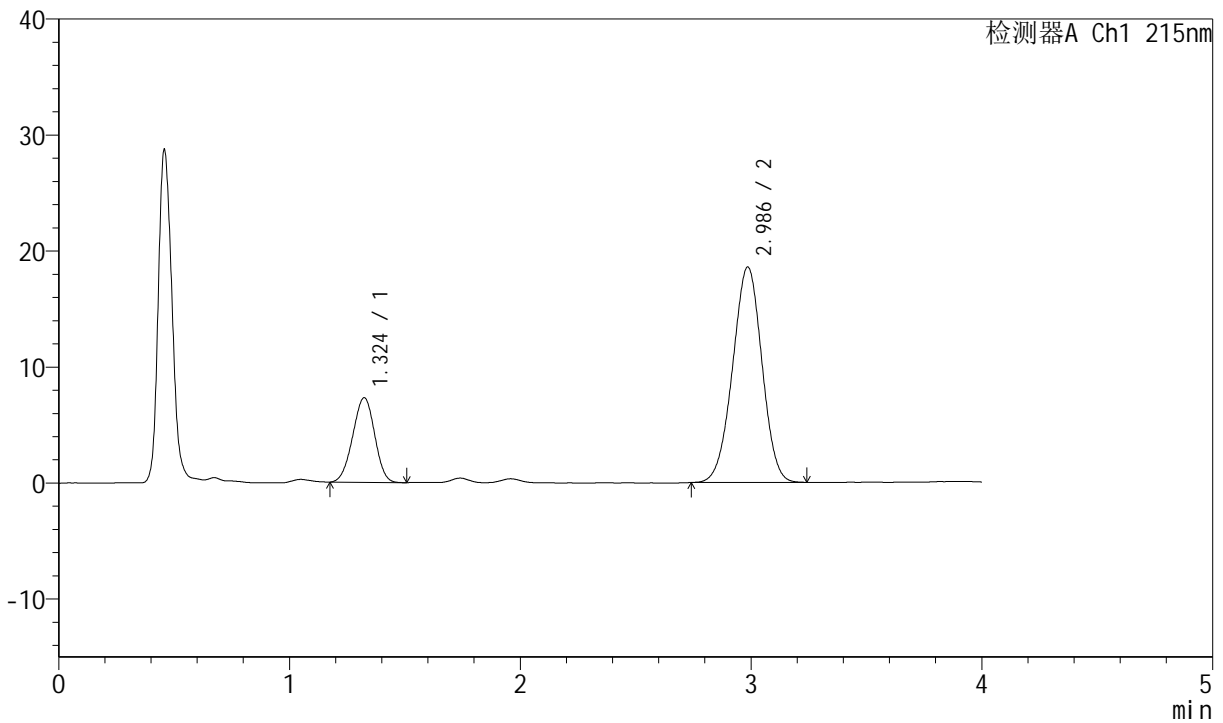
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1077-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 48319 | 22.770 | 7298 | 900 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.986 | 163883 | 77.230 | 18560 | 2613 | 0.980 | 8.105 |
| 总计 | | 212202 | 100.000 | 25857 | | | |



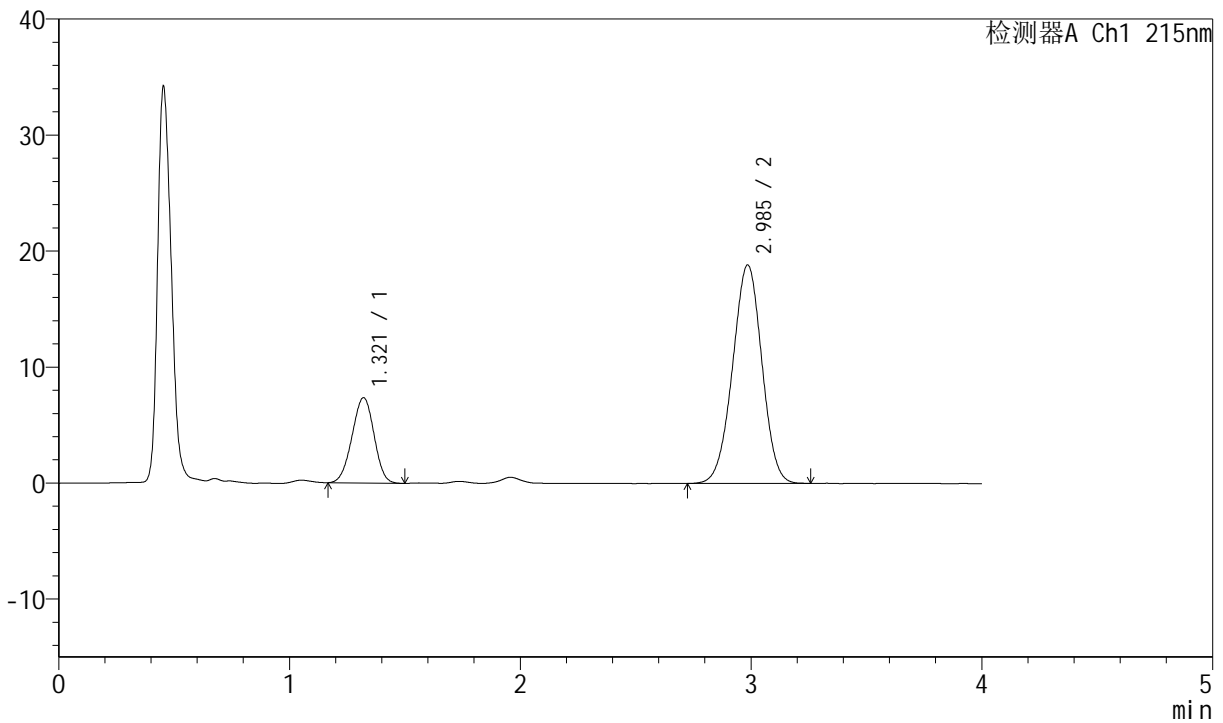
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1078-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 48810 | 22.715 | 7363 | 895 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.985 | 166073 | 77.285 | 18816 | 2619 | 0.982 | 8.121 |
| 总计 | | 214884 | 100.000 | 26179 | | | |



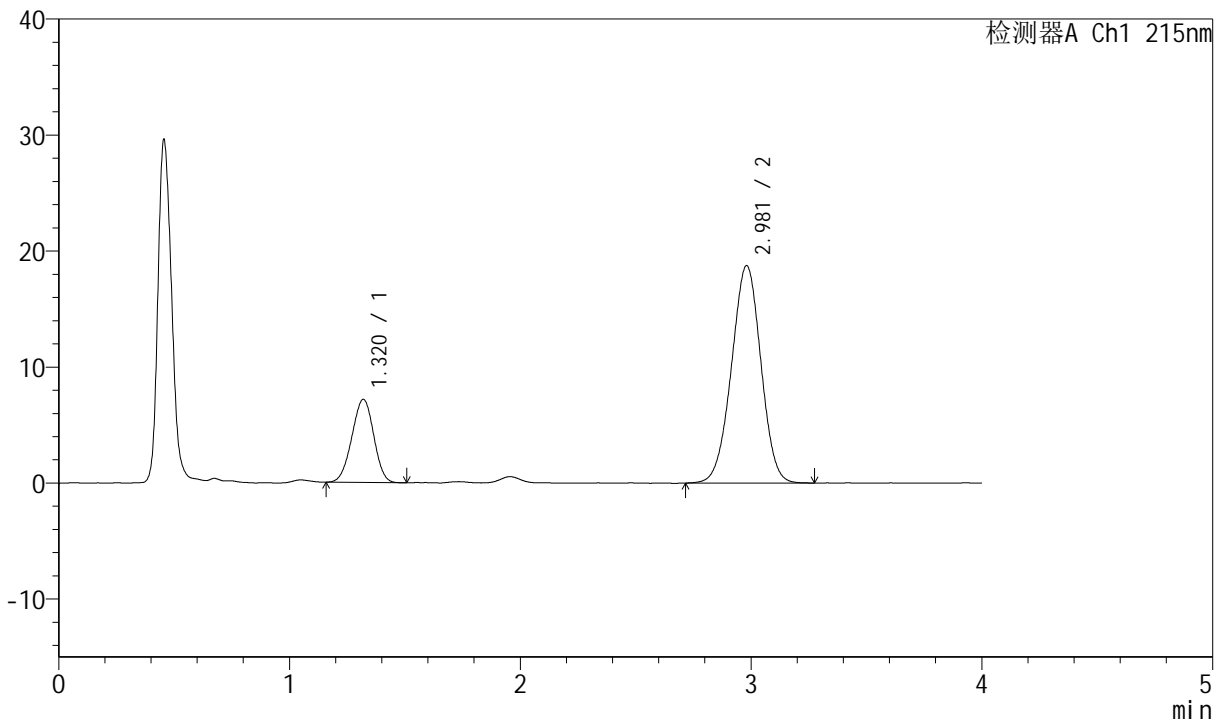
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1079-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 47337 | 22.179 | 7171 | 903 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.981 | 166092 | 77.821 | 18753 | 2595 | 0.982 | 8.108 |
| 总计 | | 213430 | 100.000 | 25924 | | | |



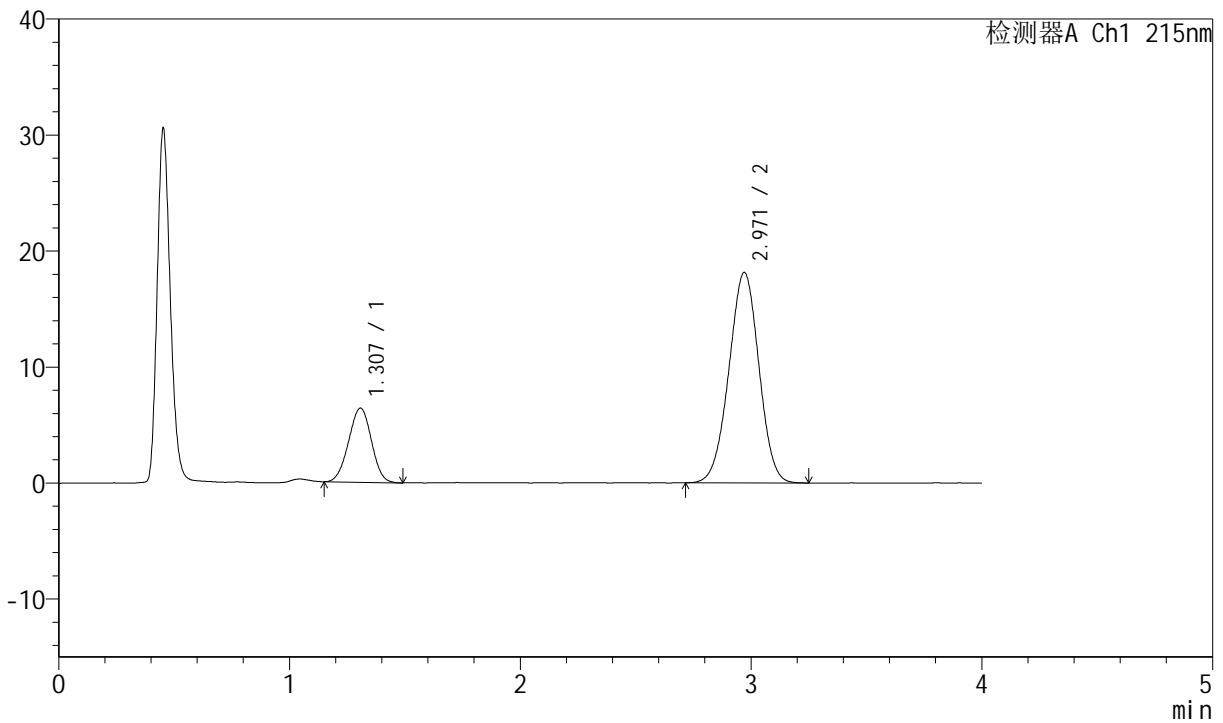
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1080-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.307 | 44003 | 21.182 | 6385 | 810 | 0.983 | -- |
| 2 | 2.971 | 163733 | 78.818 | 18143 | 2470 | 0.986 | 7.868 |
| 总计 | | 207736 | 100.000 | 24528 | | | |



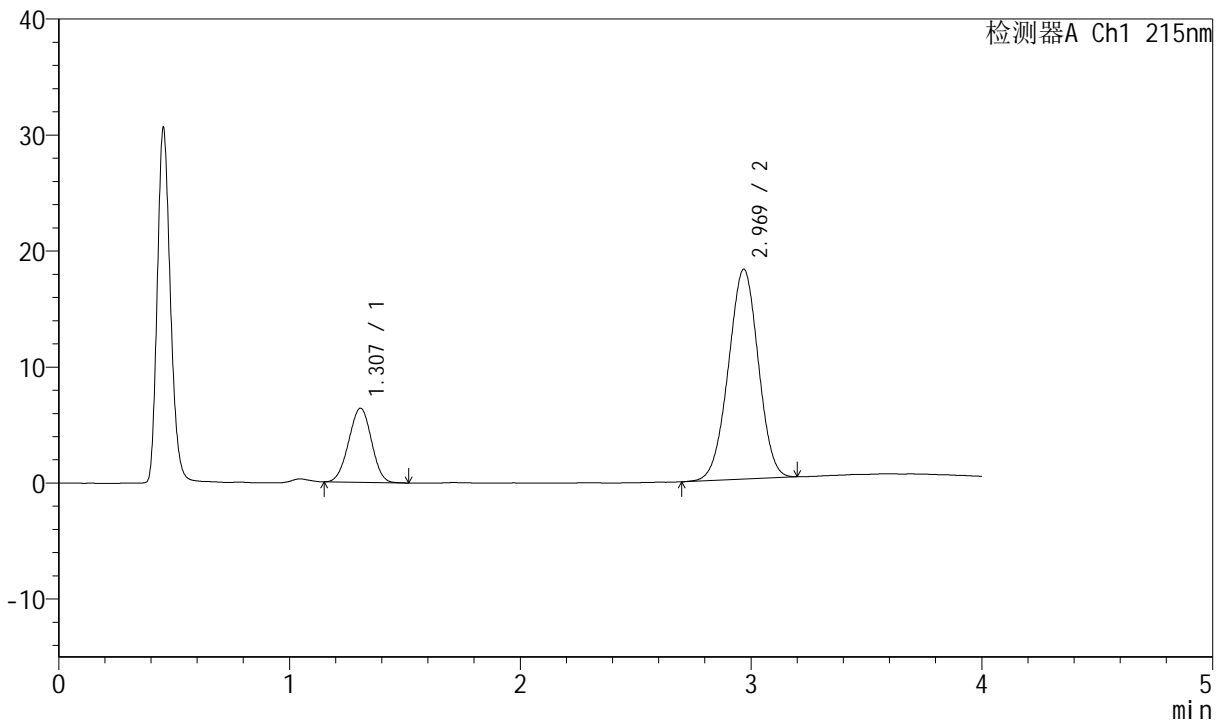
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1081-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.307 | 43847 | 21.204 | 6388 | 816 | 0.984 | -- |
| 2 | 2.969 | 162934 | 78.796 | 18076 | 2478 | 0.982 | 7.881 |
| 总计 | | 206781 | 100.000 | 24464 | | | |



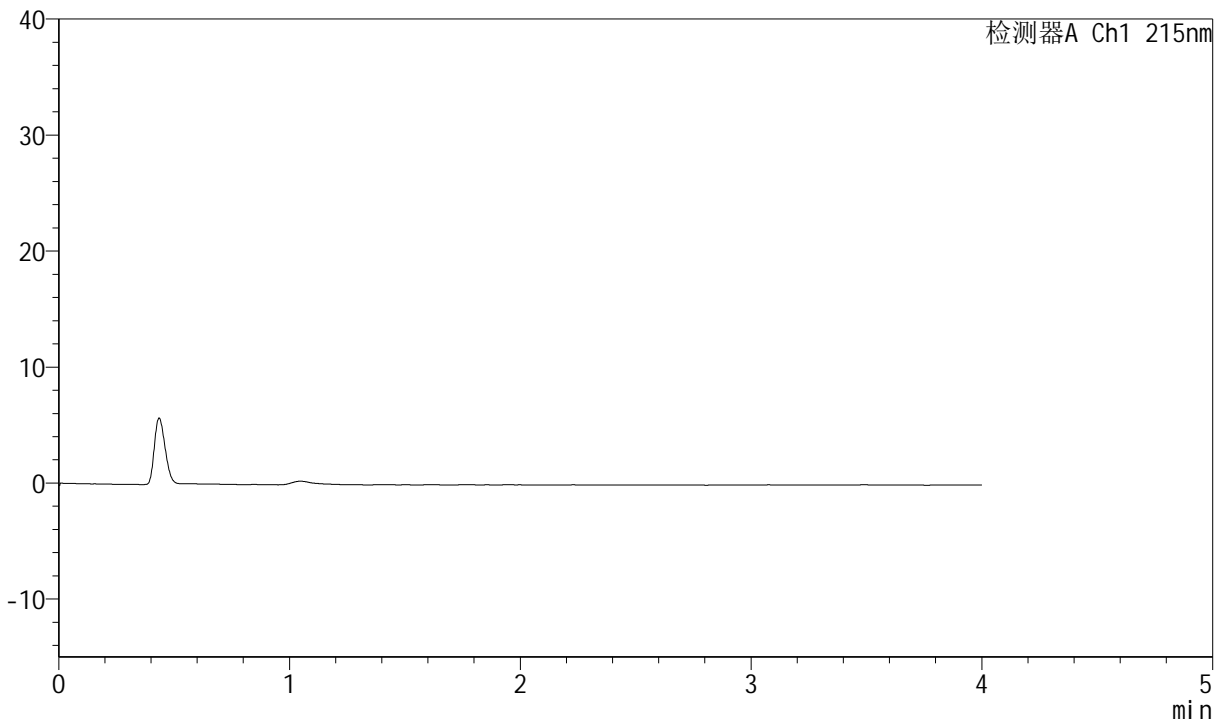
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1082-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



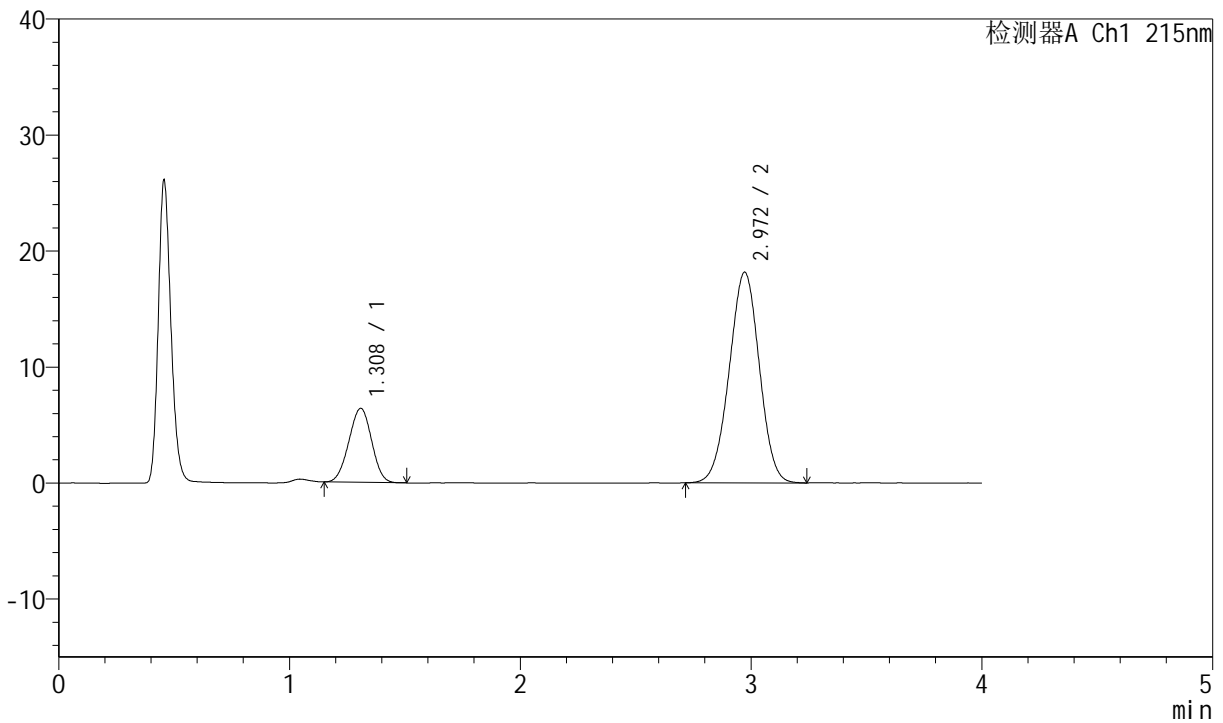
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1083-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.308 | 43816 | 21.030 | 6365 | 810 | 0.983 | -- |
| 2 | 2.972 | 164538 | 78.970 | 18170 | 2454 | 0.986 | 7.851 |
| 总计 | | 208354 | 100.000 | 24535 | | | |



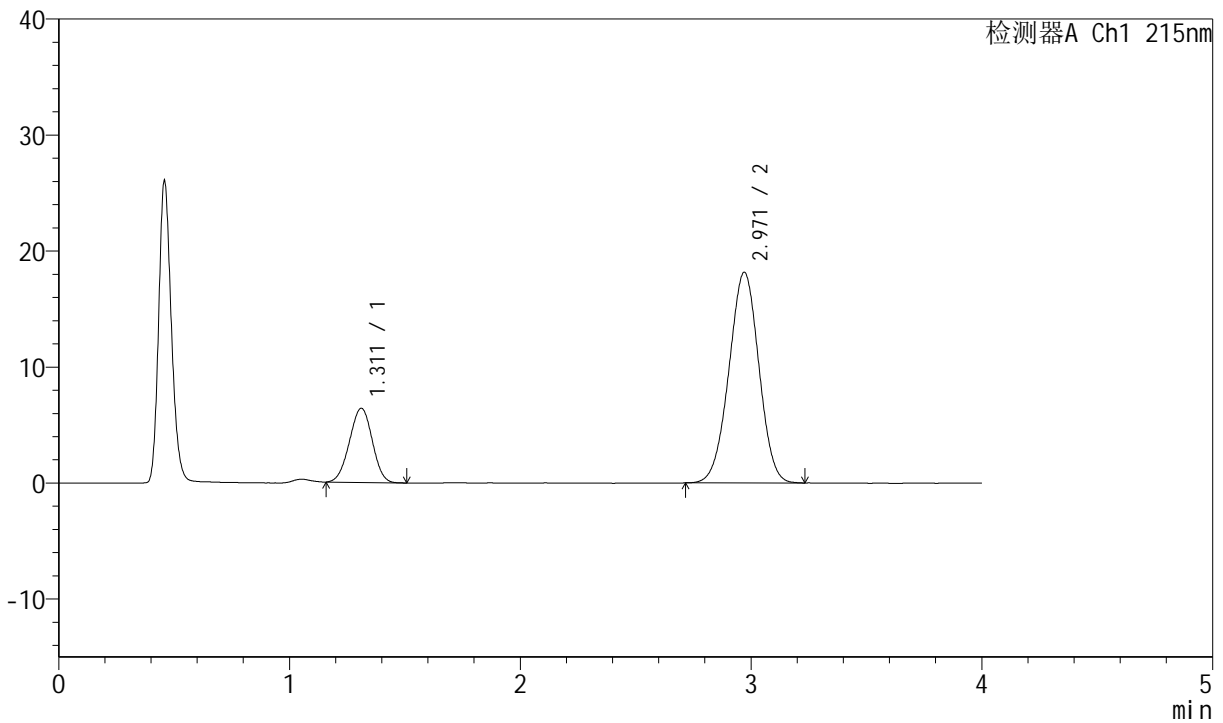
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1084-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.311 | 44069 | 21.220 | 6395 | 815 | 0.978 | -- |
| 2 | 2.971 | 163605 | 78.780 | 18166 | 2479 | 0.984 | 7.858 |
| 总计 | | 207674 | 100.000 | 24561 | | | |



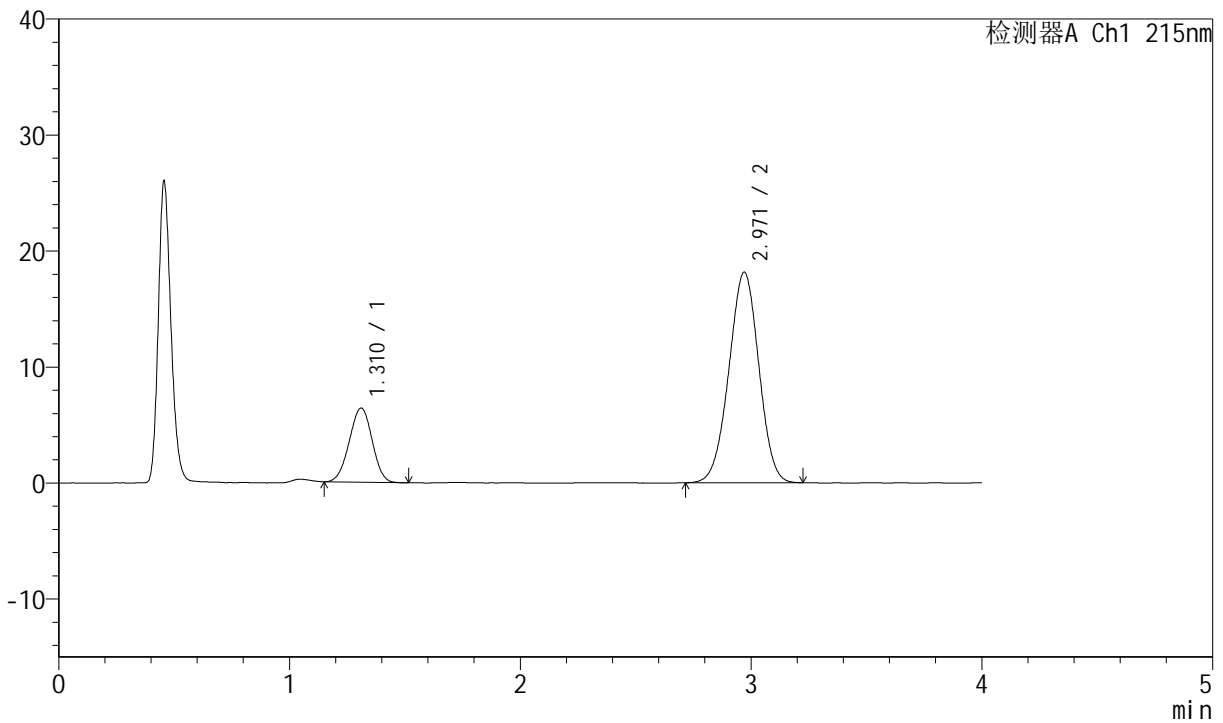
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1085-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.310 | 44260 | 21.313 | 6385 | 808 | 0.980 | -- |
| 2 | 2.971 | 163406 | 78.687 | 18159 | 2478 | 0.982 | 7.847 |
| 总计 | | 207666 | 100.000 | 24544 | | | |



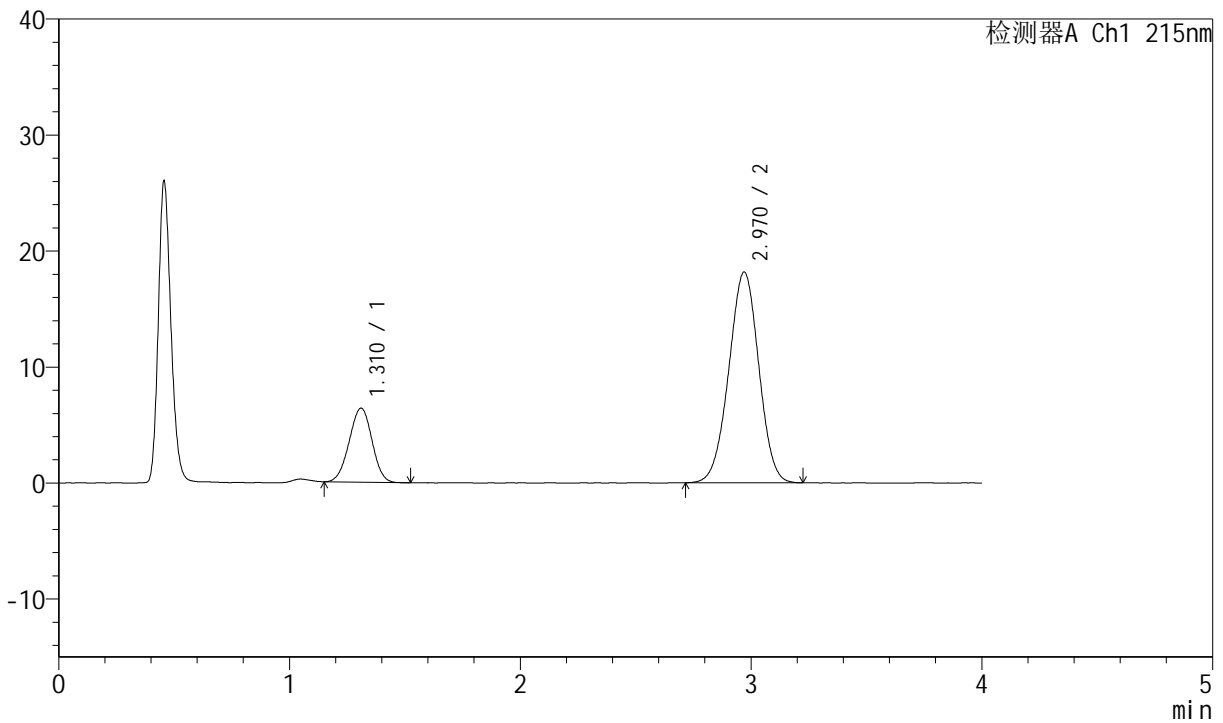
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1086-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.310 | 44017 | 21.172 | 6374 | 820 | 0.983 | -- |
| 2 | 2.970 | 163889 | 78.828 | 18173 | 2488 | 0.985 | 7.883 |
| 总计 | | 207906 | 100.000 | 24547 | | | |



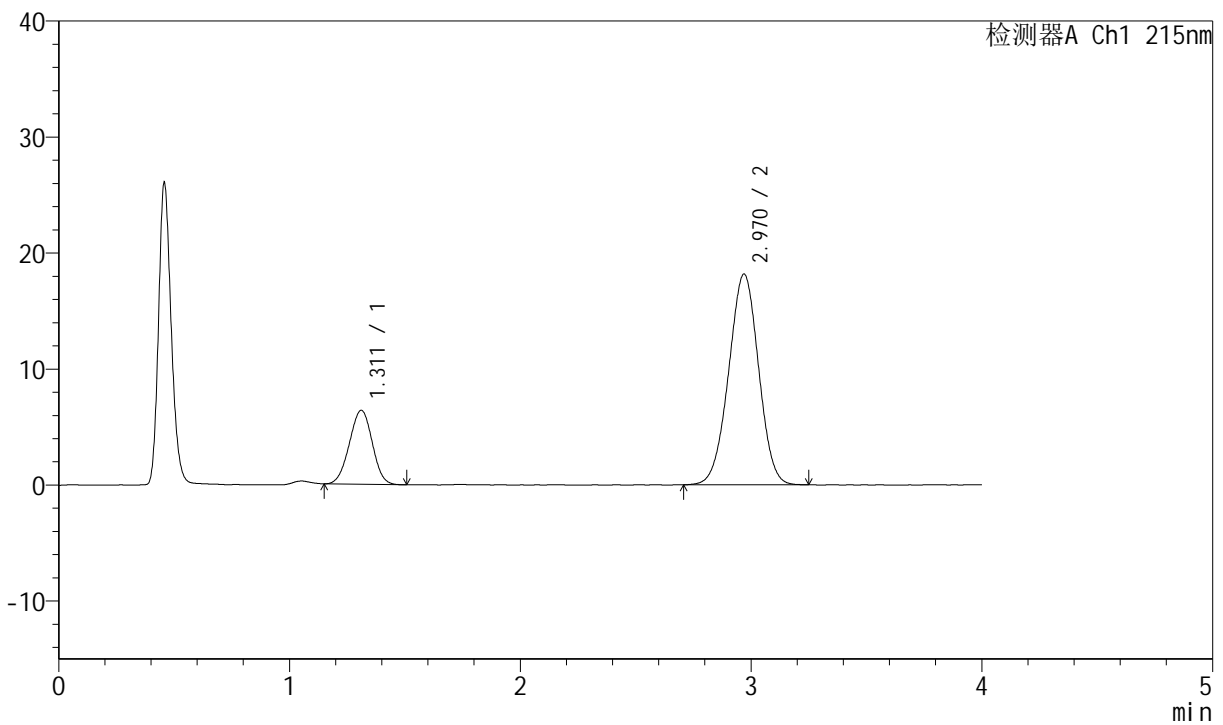
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1087-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.311 | 43942 | 21.154 | 6367 | 813 | 0.984 | -- |
| 2 | 2.970 | 163778 | 78.846 | 18163 | 2483 | 0.985 | 7.857 |
| 总计 | | 207720 | 100.000 | 24530 | | | |



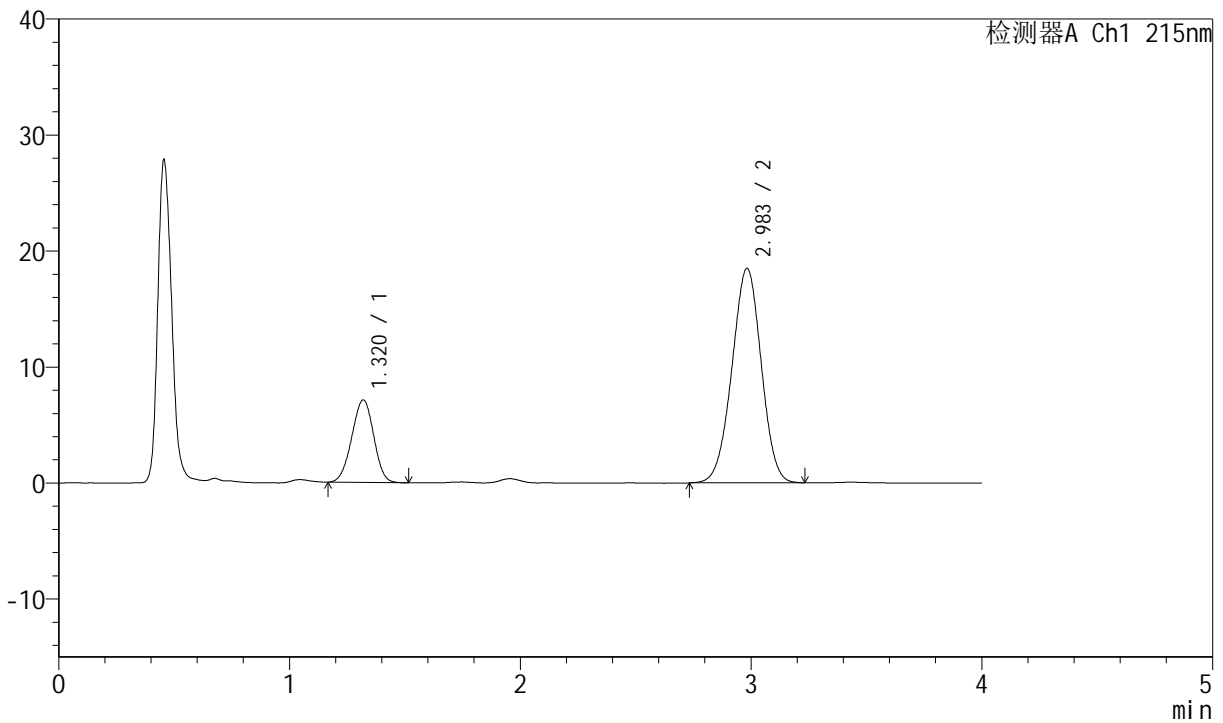
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1088-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 47063 | 22.394 | 7108 | 896 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.983 | 163102 | 77.606 | 18486 | 2610 | 0.983 | 8.116 |
| 总计 | | 210165 | 100.000 | 25594 | | | |



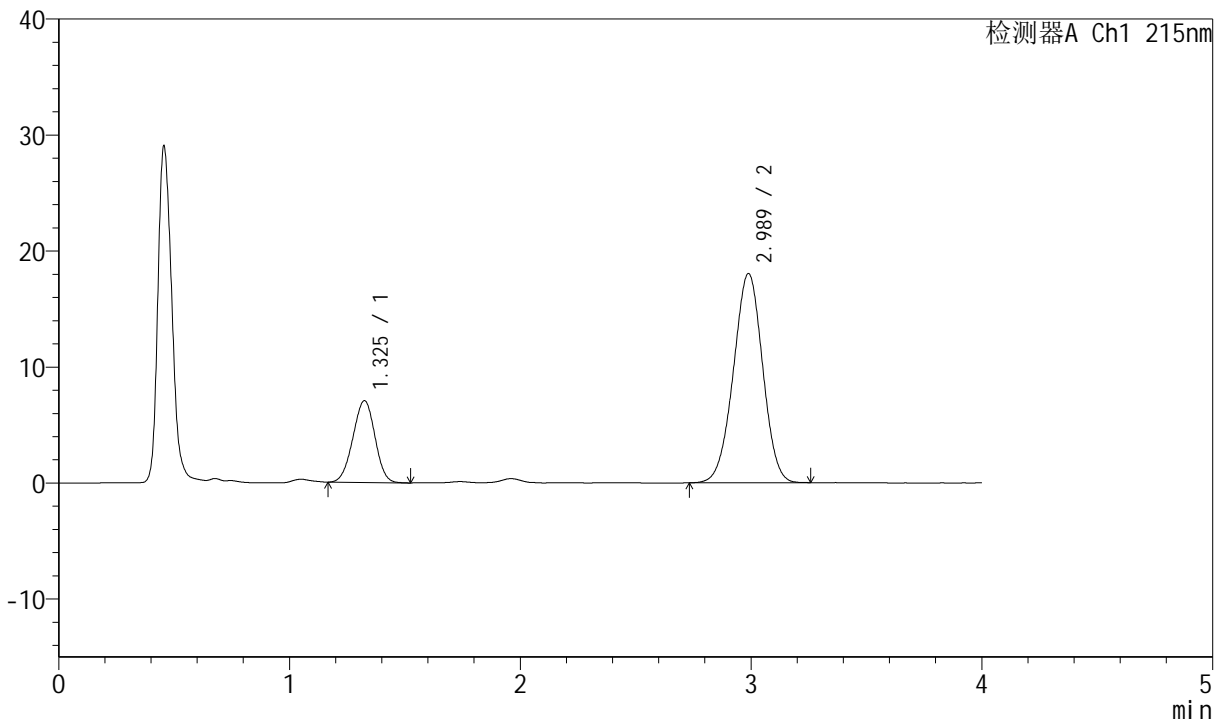
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1089-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.325 | 46843 | 22.801 | 7039 | 895 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.989 | 158599 | 77.199 | 18038 | 2640 | 0.982 | 8.122 |
| 总计 | | 205442 | 100.000 | 25078 | | | |



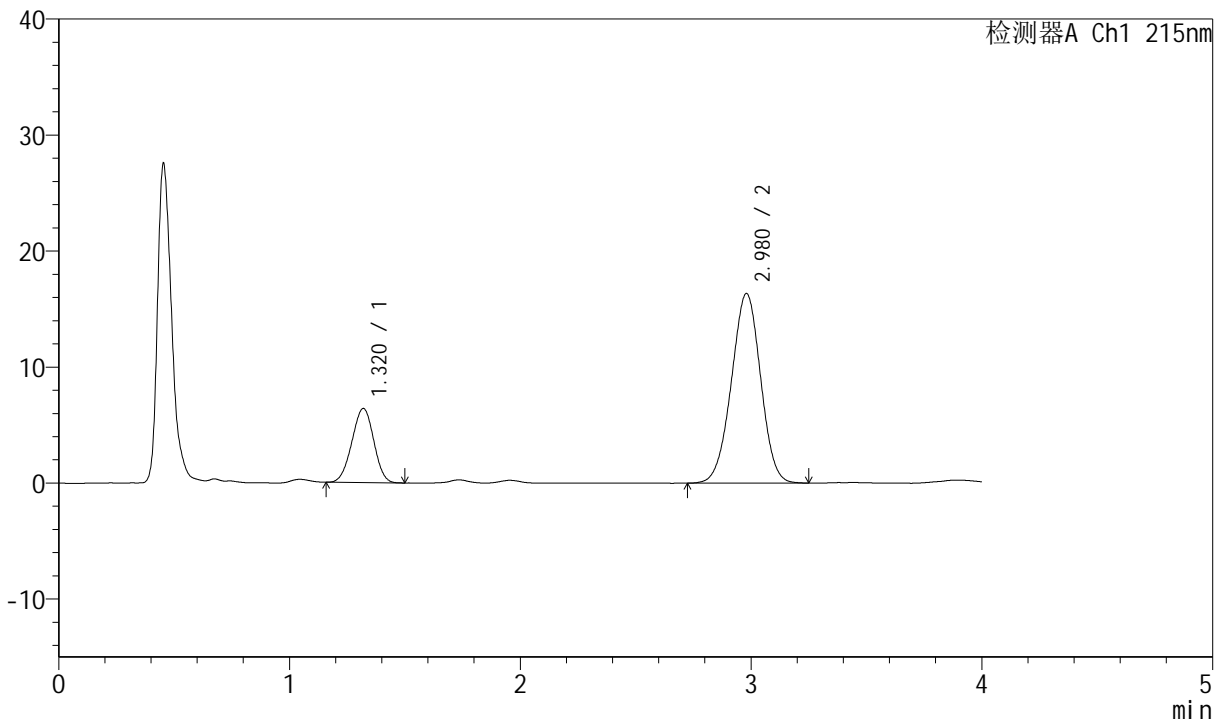
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1090-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 42194 | 22.690 | 6389 | 898 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.980 | 143766 | 77.310 | 16349 | 2623 | 0.981 | 8.120 |
| 总计 | | 185960 | 100.000 | 22738 | | | |



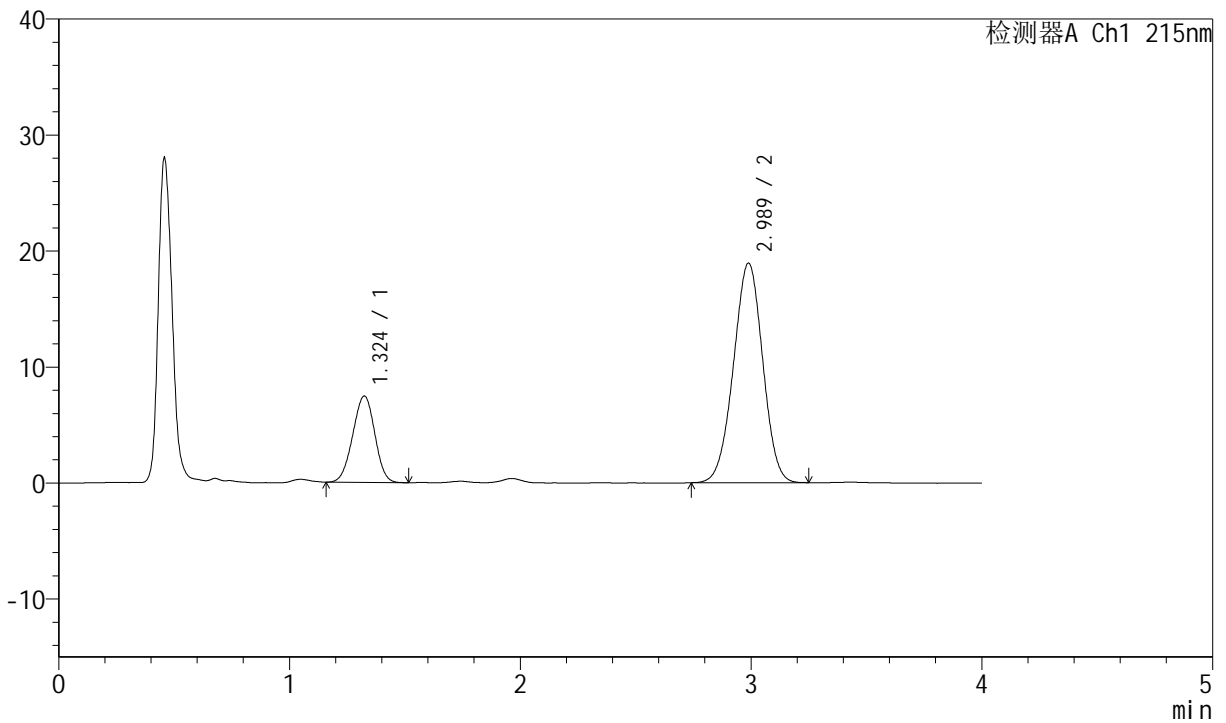
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1091-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.324 | 49379 | 22.862 | 7436 | 895 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.989 | 166608 | 77.138 | 18934 | 2629 | 0.983 | 8.117 |
| 总计 | | 215987 | 100.000 | 26370 | | | |



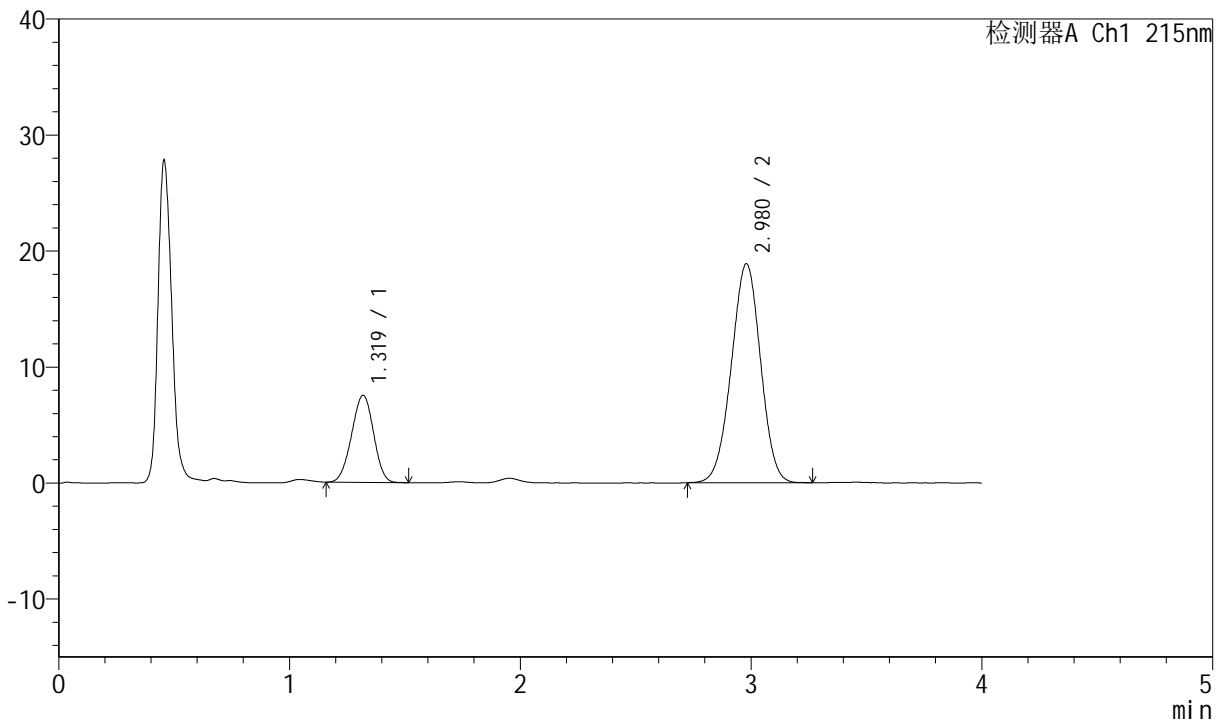
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1092-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 49664 | 23.011 | 7496 | 894 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.980 | 166161 | 76.989 | 18891 | 2621 | 0.983 | 8.117 |
| 总计 | | 215826 | 100.000 | 26388 | | | |



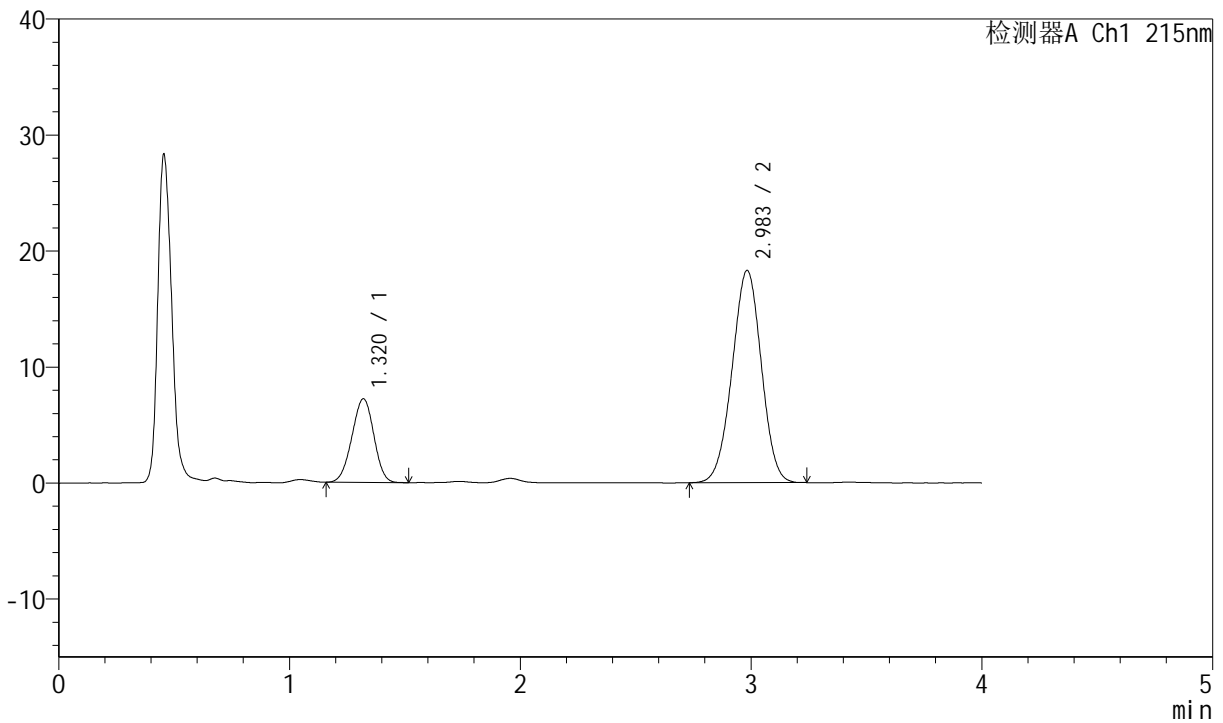
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1093-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 47670 | 22.857 | 7215 | 896 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.983 | 160893 | 77.143 | 18282 | 2626 | 0.984 | 8.127 |
| 总计 | | 208563 | 100.000 | 25497 | | | |



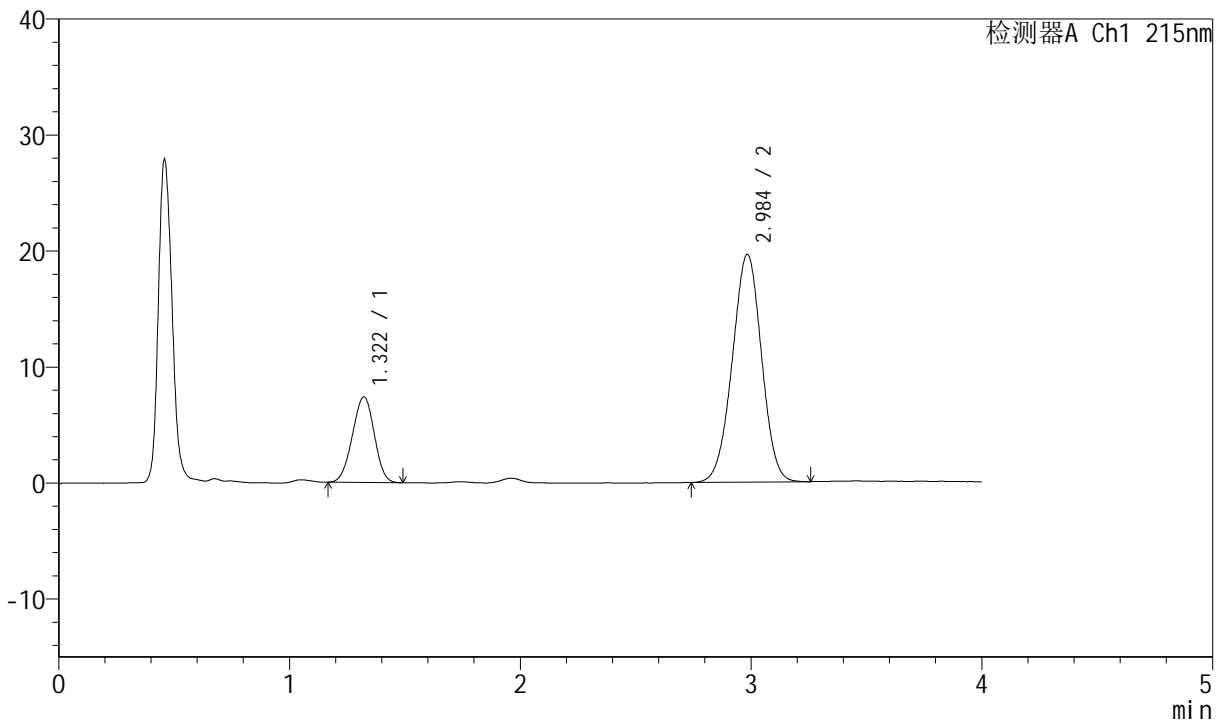
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1094-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 48677 | 21.985 | 7378 | 897 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.984 | 172734 | 78.015 | 19597 | 2634 | 0.984 | 8.124 |
| 总计 | | 221411 | 100.000 | 26975 | | | |



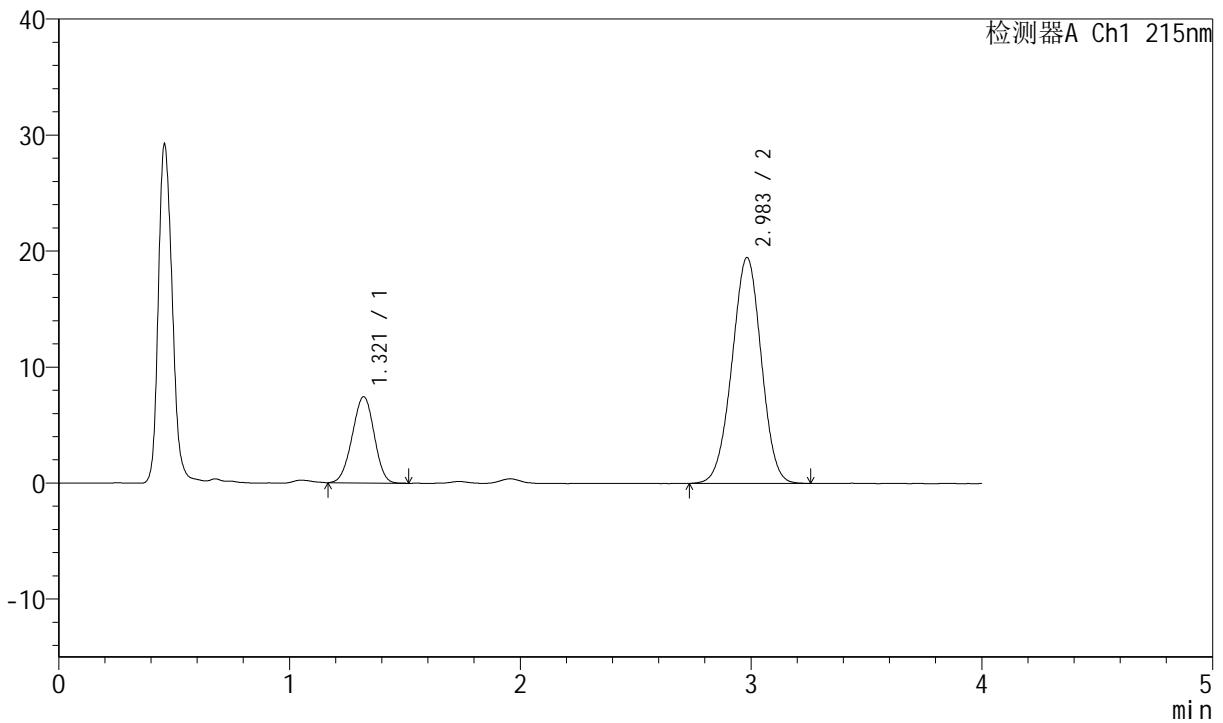
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 24-8/24-1095-1 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/21 23:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 49102 | 22.241 | 7436 | 899 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.983 | 171674 | 77.759 | 19461 | 2618 | 0.984 | 8.115 |
| 总计 | | 220776 | 100.000 | 26897 | | | |



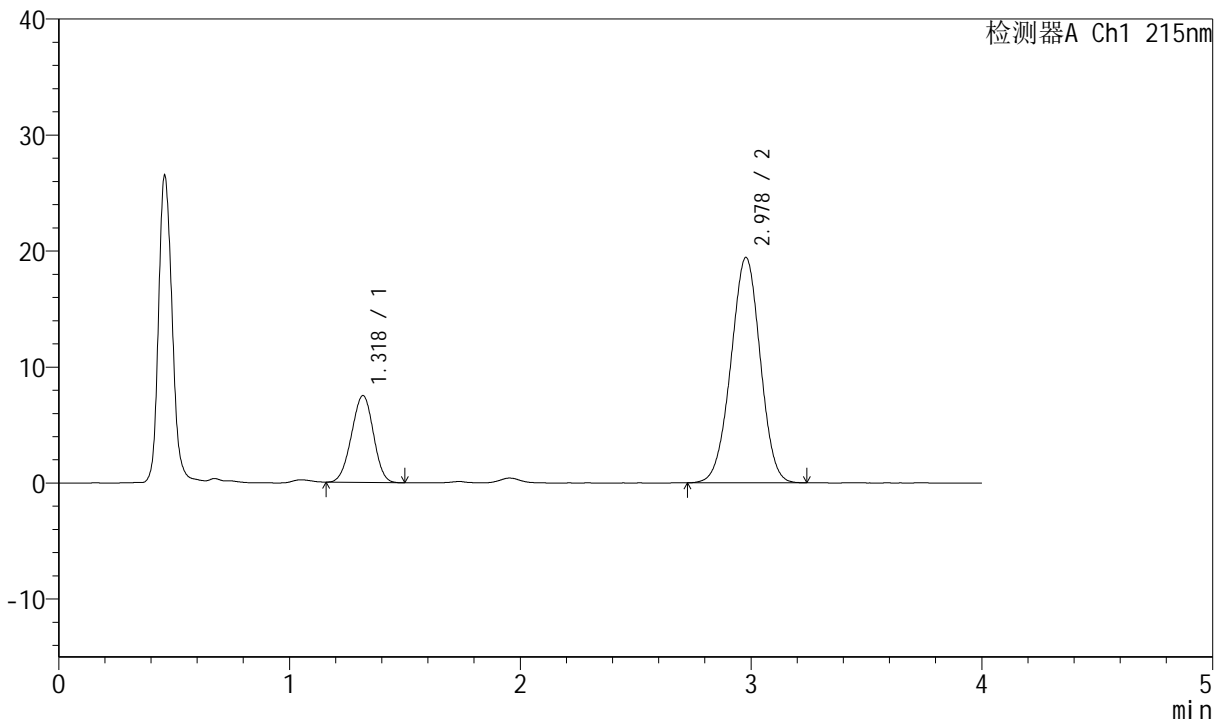
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1096-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49476 | 22.402 | 7471 | 895 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.978 | 171377 | 77.598 | 19423 | 2608 | 0.983 | 8.106 |
| 总计 | | 220852 | 100.000 | 26894 | | | |



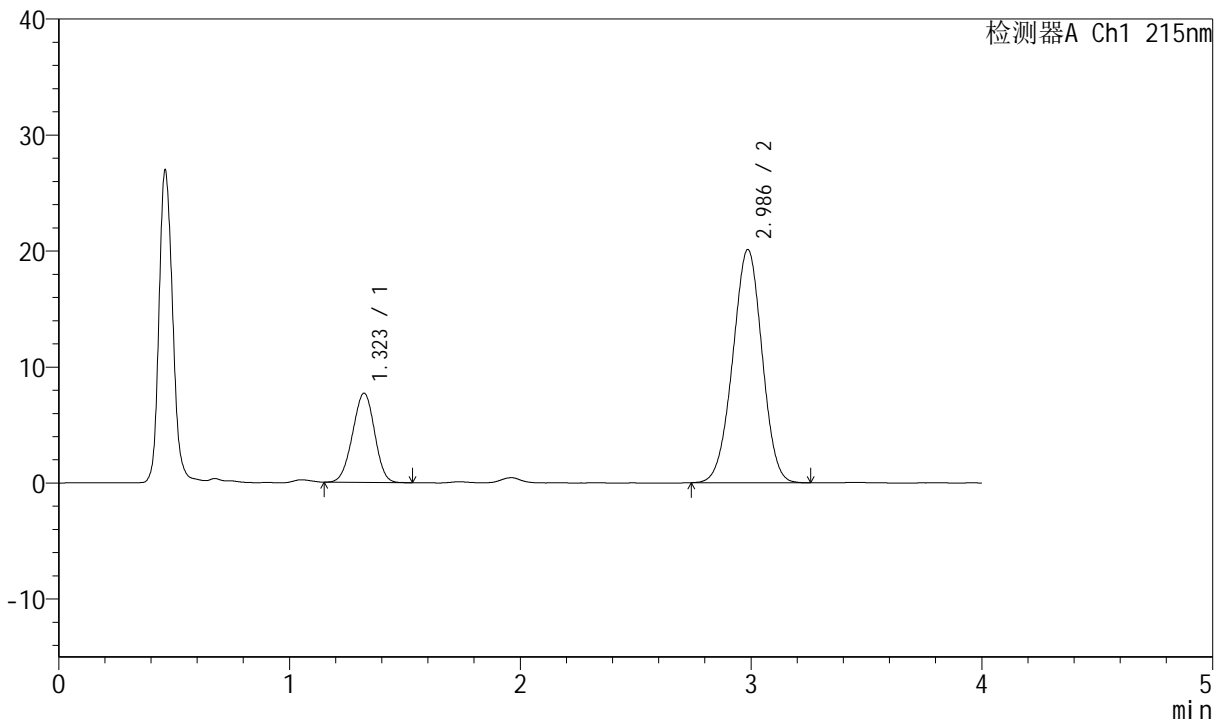
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1097-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 51087 | 22.350 | 7695 | 897 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.986 | 177492 | 77.650 | 20102 | 2614 | 0.982 | 8.107 |
| 总计 | | 228579 | 100.000 | 27797 | | | |



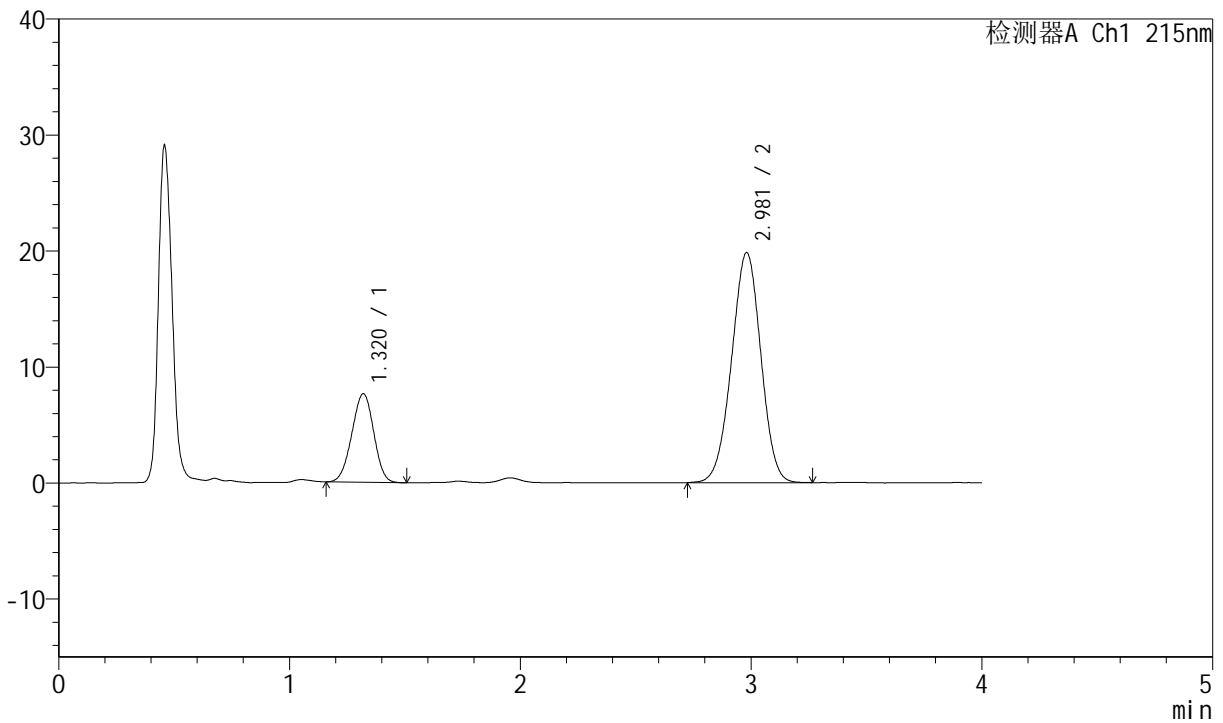
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1098-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 50355 | 22.374 | 7629 | 899 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.981 | 174704 | 77.626 | 19839 | 2614 | 0.982 | 8.117 |
| 总计 | | 225059 | 100.000 | 27467 | | | |



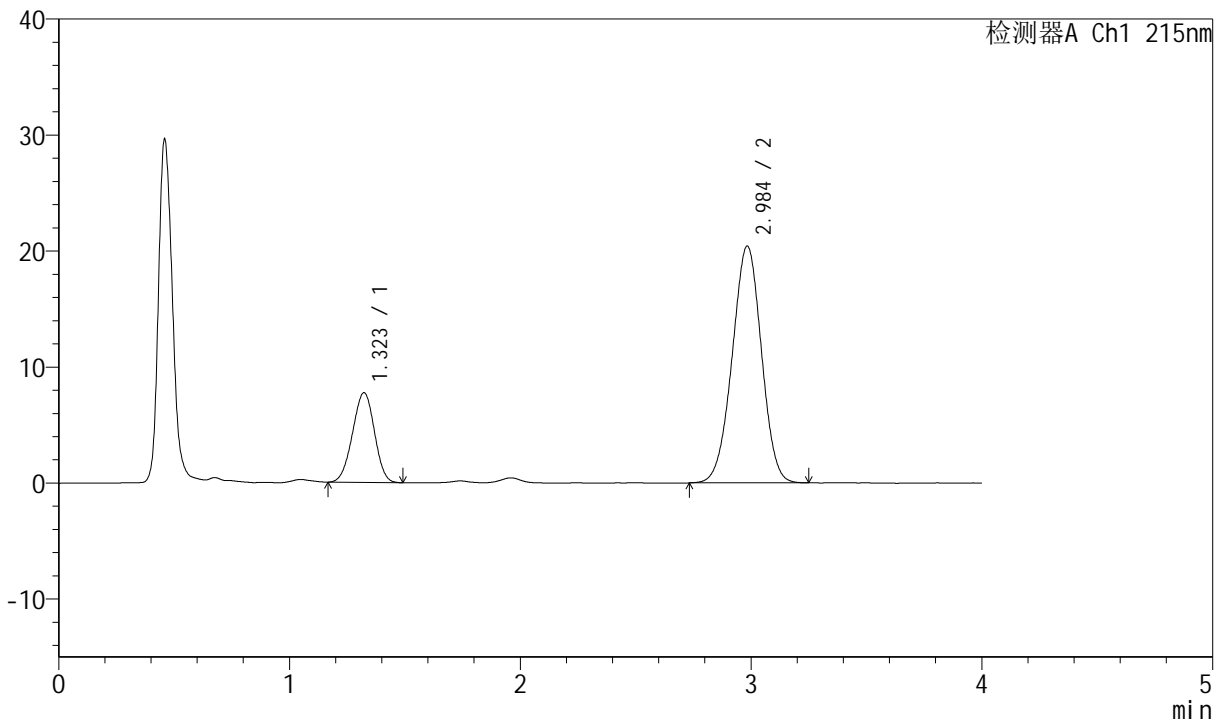
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1099-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.323 | 51102 | 22.163 | 7732 | 904 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.984 | 179468 | 77.837 | 20379 | 2625 | 0.981 | 8.123 |
| 总计 | | 230570 | 100.000 | 28111 | | | |



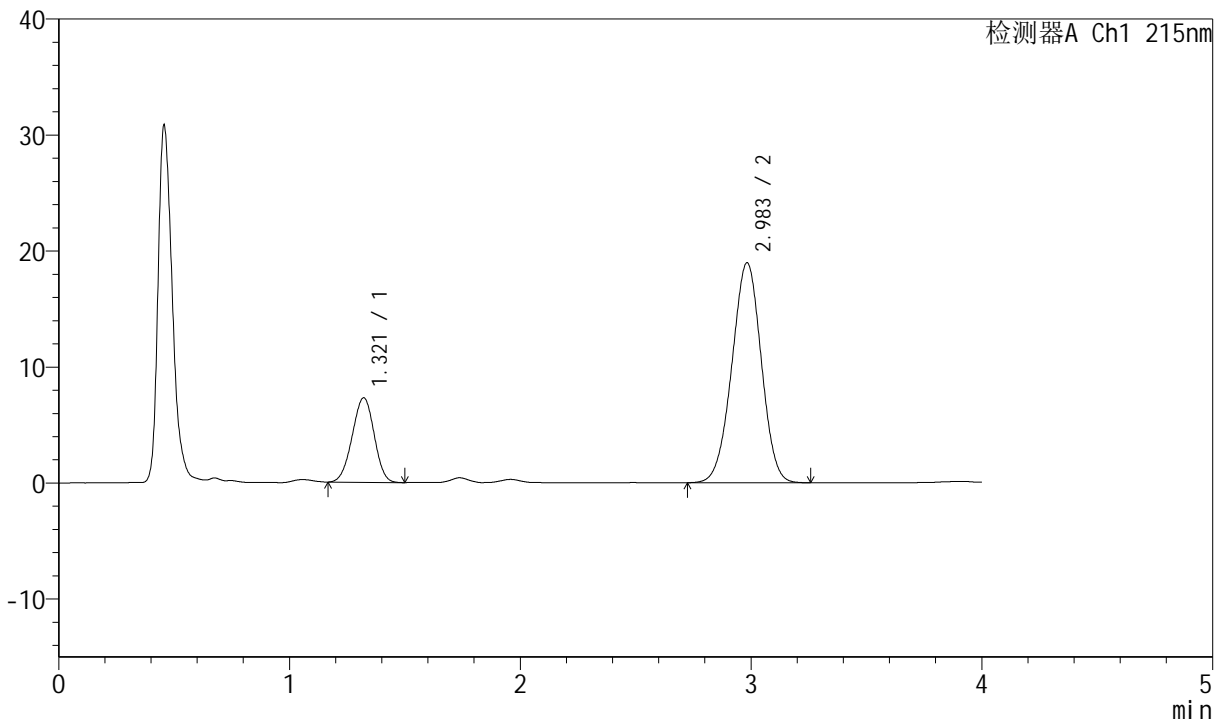
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1100-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 48285 | 22.352 | 7291 | 898 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.983 | 167740 | 77.648 | 18952 | 2593 | 0.980 | 8.090 |
| 总计 | | 216025 | 100.000 | 26243 | | | |



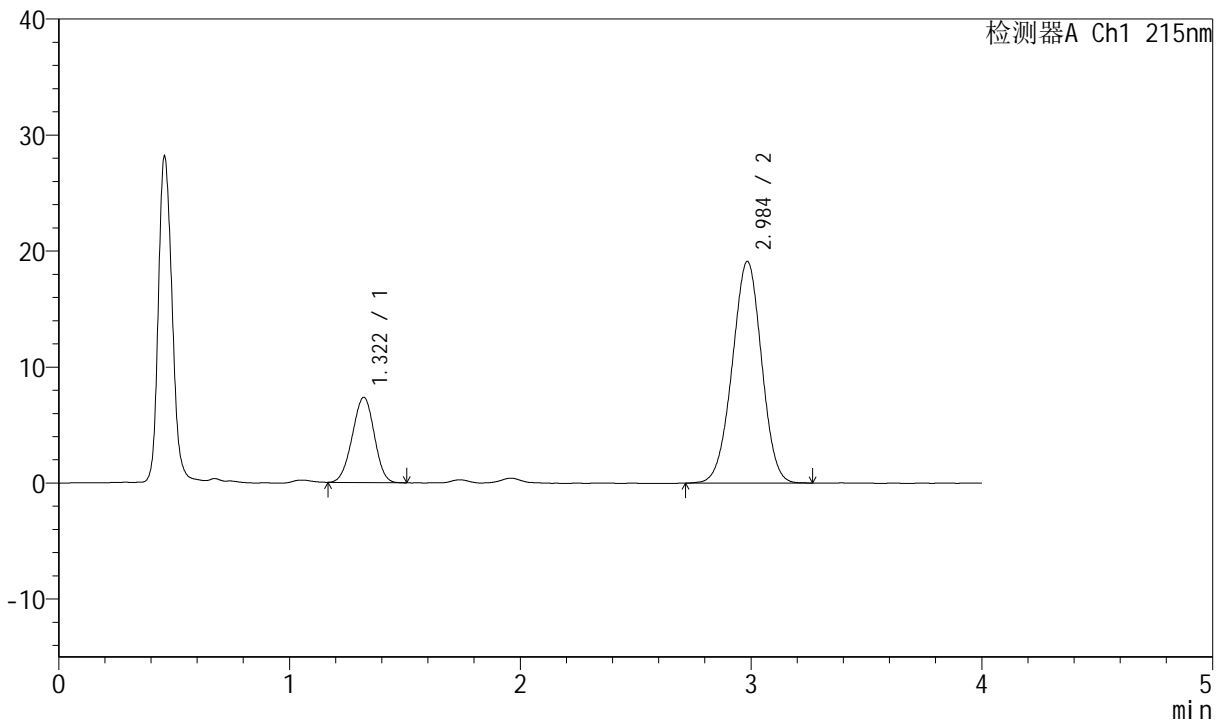
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1101-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 48708 | 22.433 | 7352 | 898 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.984 | 168422 | 77.567 | 19067 | 2625 | 0.983 | 8.120 |
| 总计 | | 217131 | 100.000 | 26419 | | | |



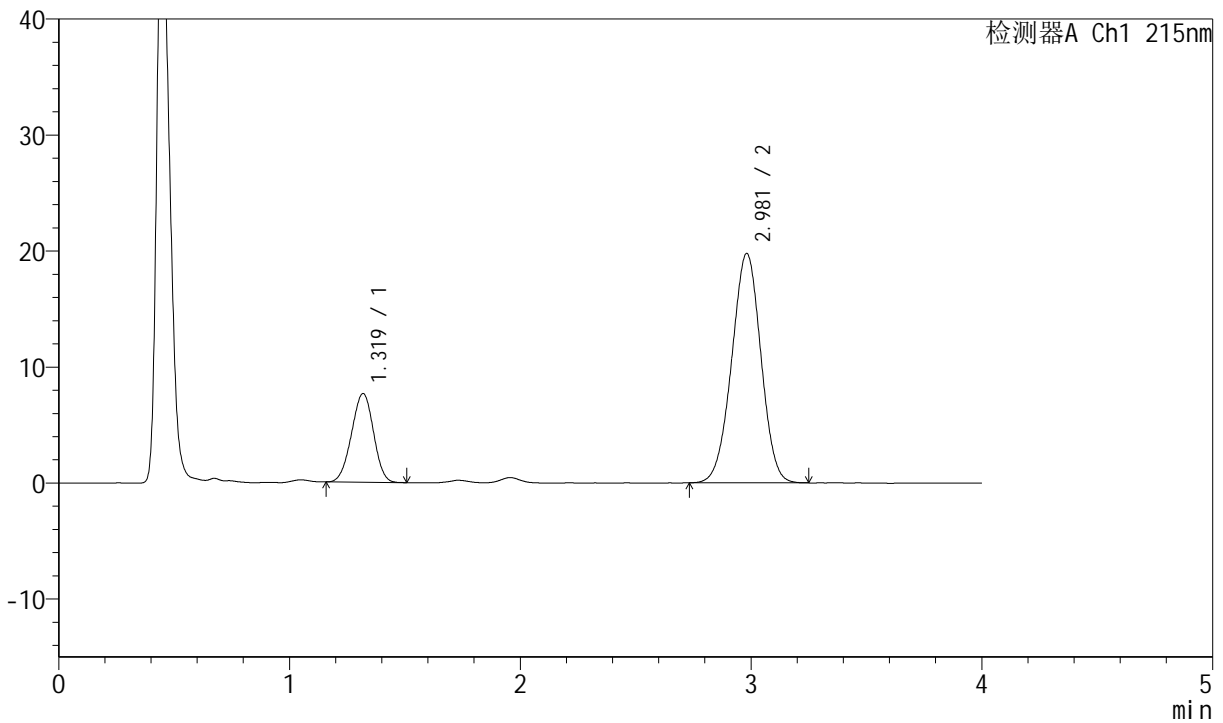
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1102-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 50704 | 22.575 | 7636 | 890 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.981 | 173900 | 77.425 | 19781 | 2627 | 0.981 | 8.122 |
| 总计 | | 224604 | 100.000 | 27417 | | | |



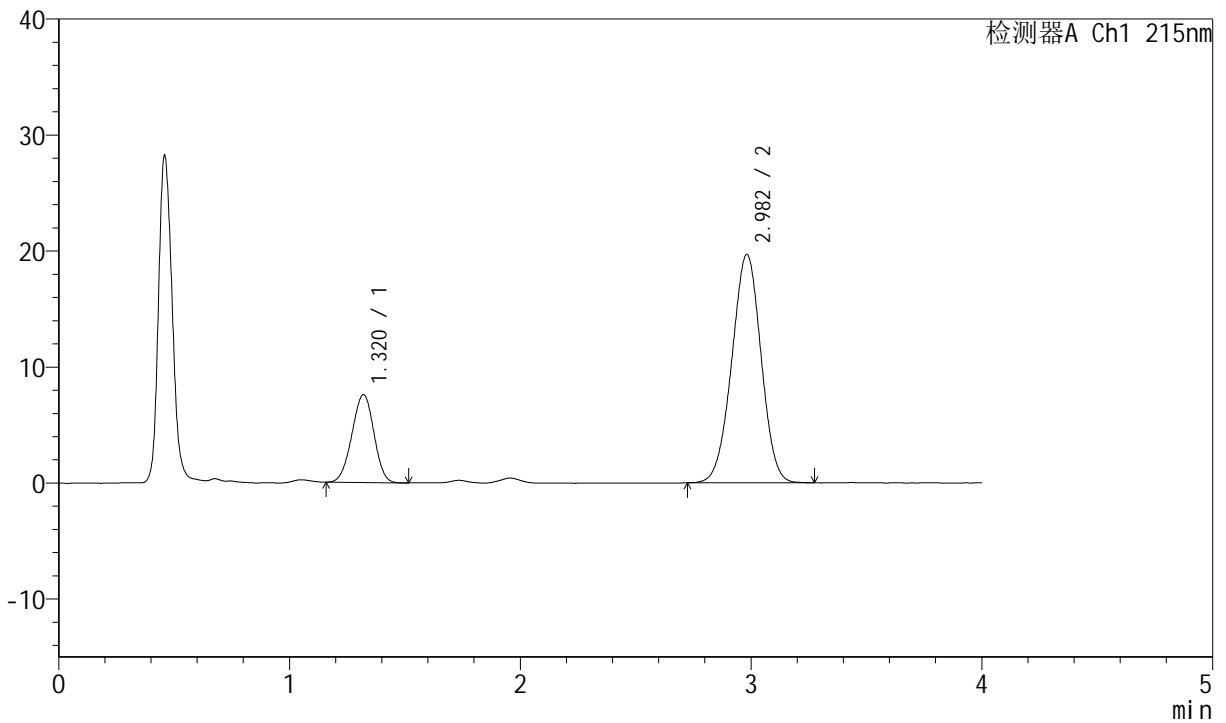
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1103-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 50204 | 22.445 | 7575 | 899 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.982 | 173468 | 77.555 | 19686 | 2613 | 0.983 | 8.114 |
| 总计 | | 223672 | 100.000 | 27261 | | | |



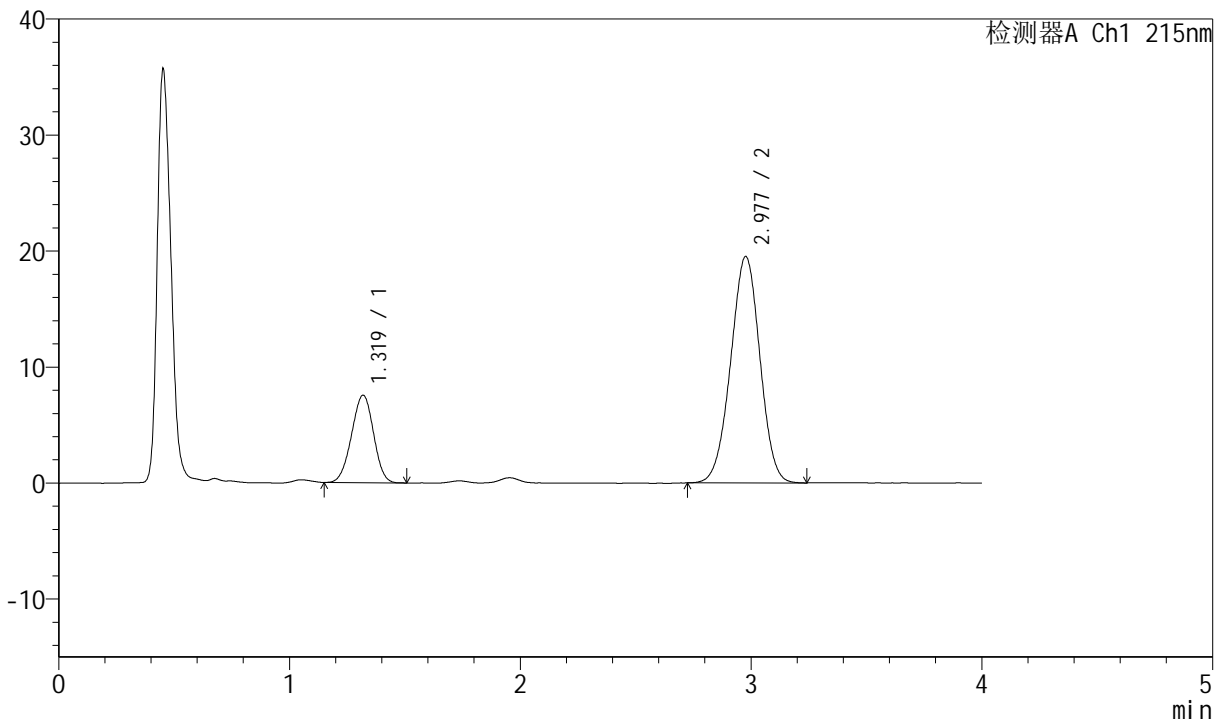
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1104-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 49966 | 22.533 | 7529 | 895 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.977 | 171776 | 77.467 | 19498 | 2618 | 0.983 | 8.108 |
| 总计 | | 221742 | 100.000 | 27028 | | | |



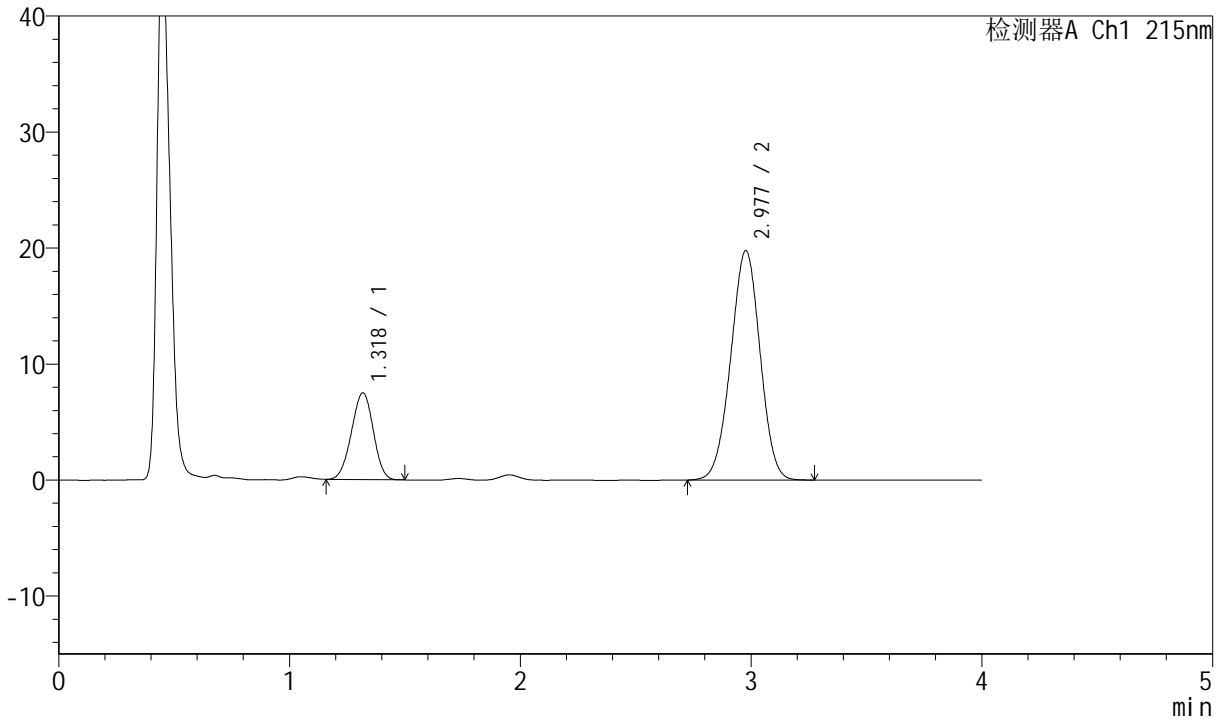
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1105-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49250 | 21.973 | 7458 | 904 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.977 | 174885 | 78.027 | 19777 | 2591 | 0.984 | 8.108 |
| 总计 | | 224135 | 100.000 | 27234 | | | |



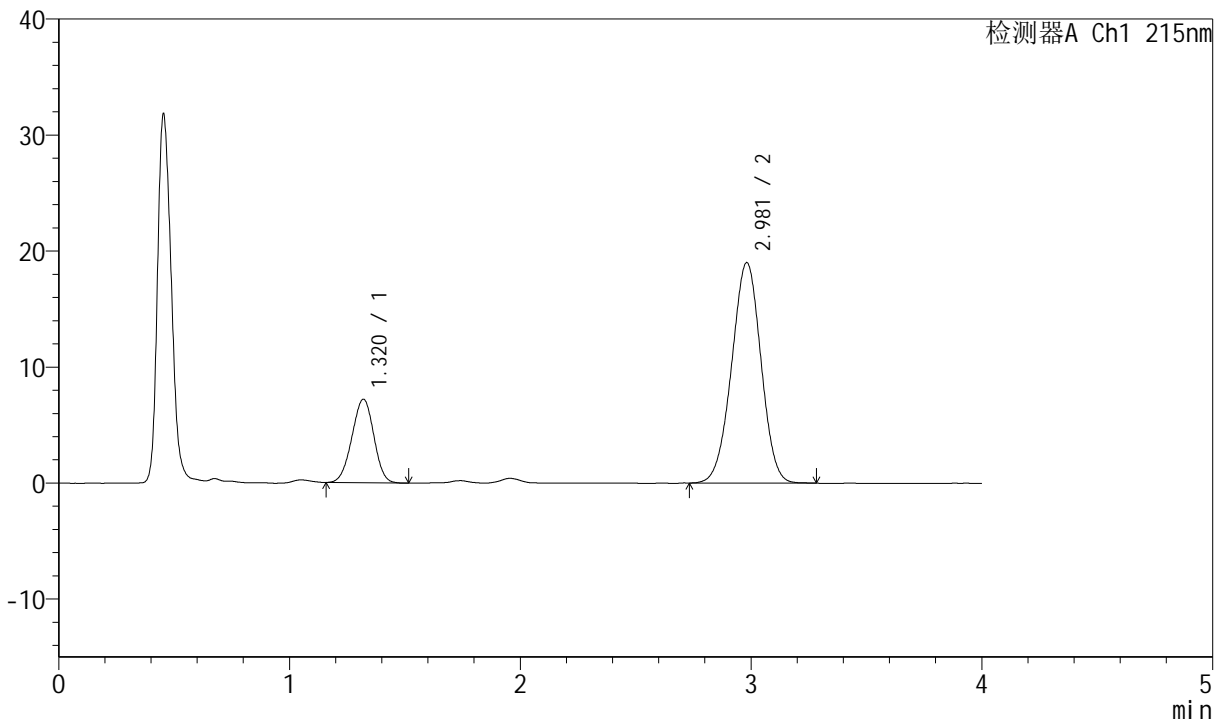
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1106-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 47642 | 22.120 | 7204 | 899 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.981 | 167742 | 77.880 | 19005 | 2609 | 0.981 | 8.112 |
| 总计 | | 215384 | 100.000 | 26209 | | | |



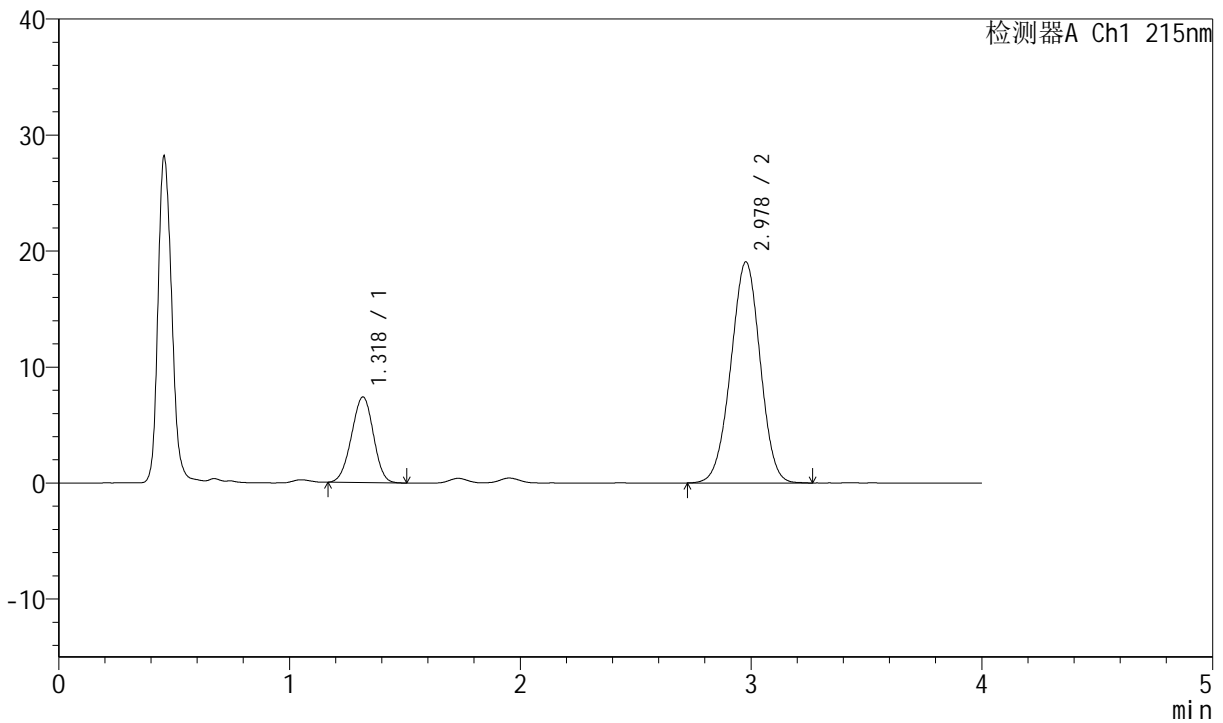
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1107-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 48653 | 22.439 | 7357 | 902 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.978 | 168169 | 77.561 | 19054 | 2609 | 0.981 | 8.119 |
| 总计 | | 216821 | 100.000 | 26411 | | | |



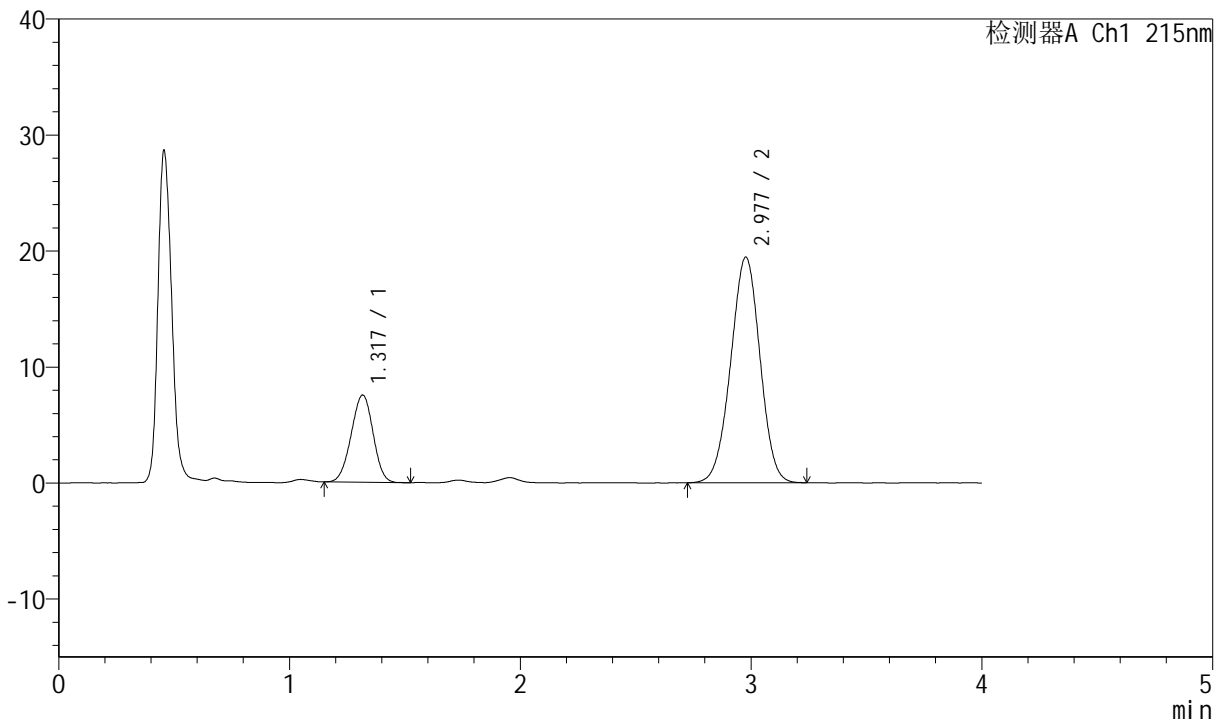
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1108-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.317 | 49694 | 22.472 | 7500 | 899 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.977 | 171441 | 77.528 | 19438 | 2609 | 0.981 | 8.123 |
| 总计 | | 221134 | 100.000 | 26937 | | | |



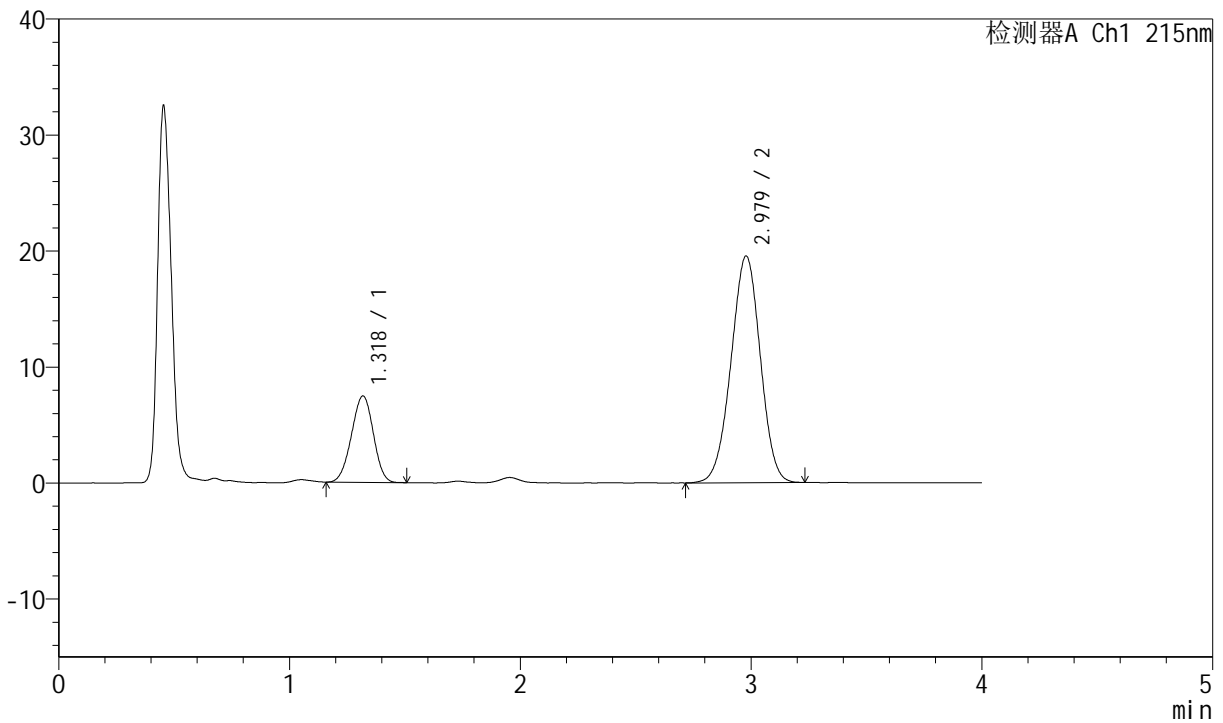
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1109-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49174 | 22.192 | 7428 | 902 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.979 | 172412 | 77.808 | 19553 | 2605 | 0.979 | 8.119 |
| 总计 | | 221586 | 100.000 | 26981 | | | |



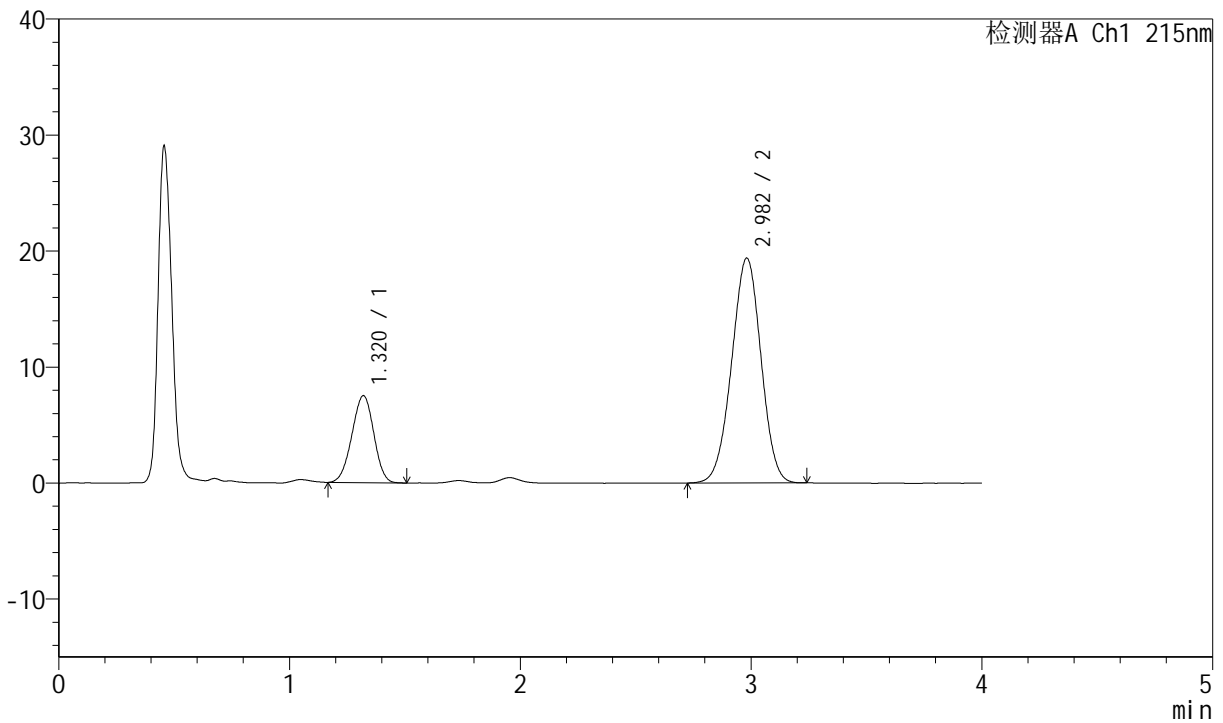
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1110-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 49531 | 22.435 | 7496 | 902 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.982 | 171246 | 77.565 | 19382 | 2595 | 0.982 | 8.106 |
| 总计 | | 220777 | 100.000 | 26879 | | | |



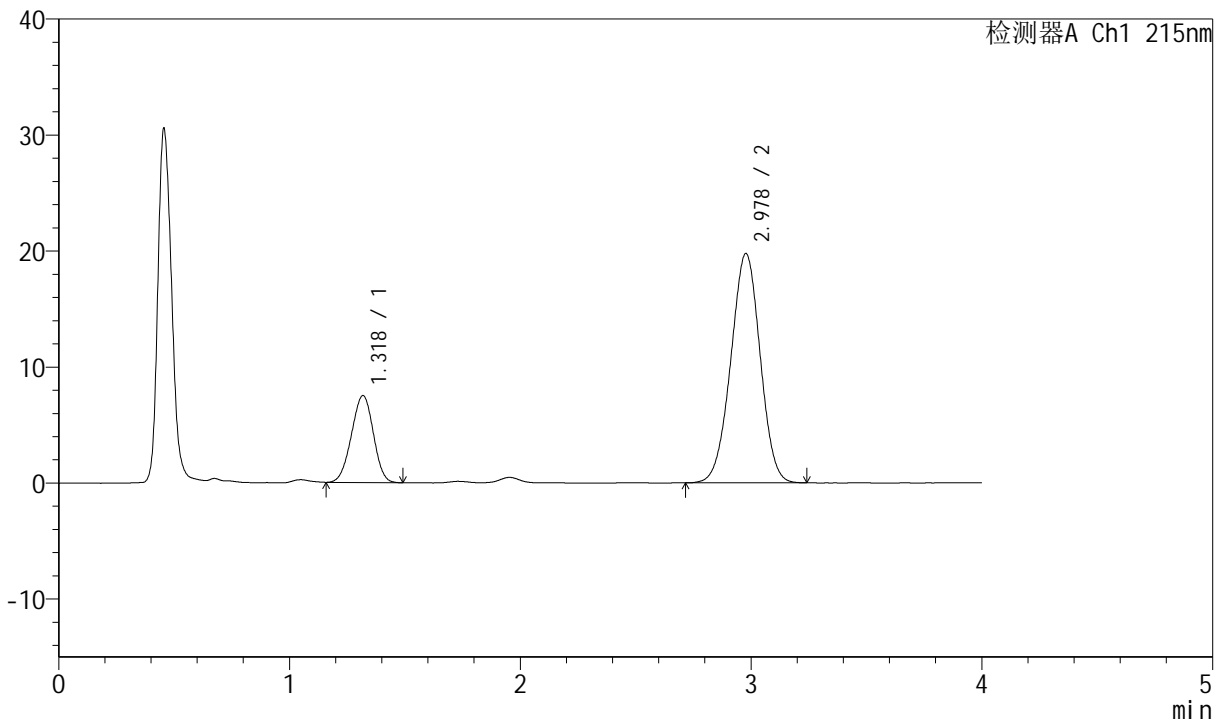
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1111-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49467 | 22.058 | 7475 | 893 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.978 | 174788 | 77.942 | 19770 | 2593 | 0.984 | 8.088 |
| 总计 | | 224255 | 100.000 | 27245 | | | |



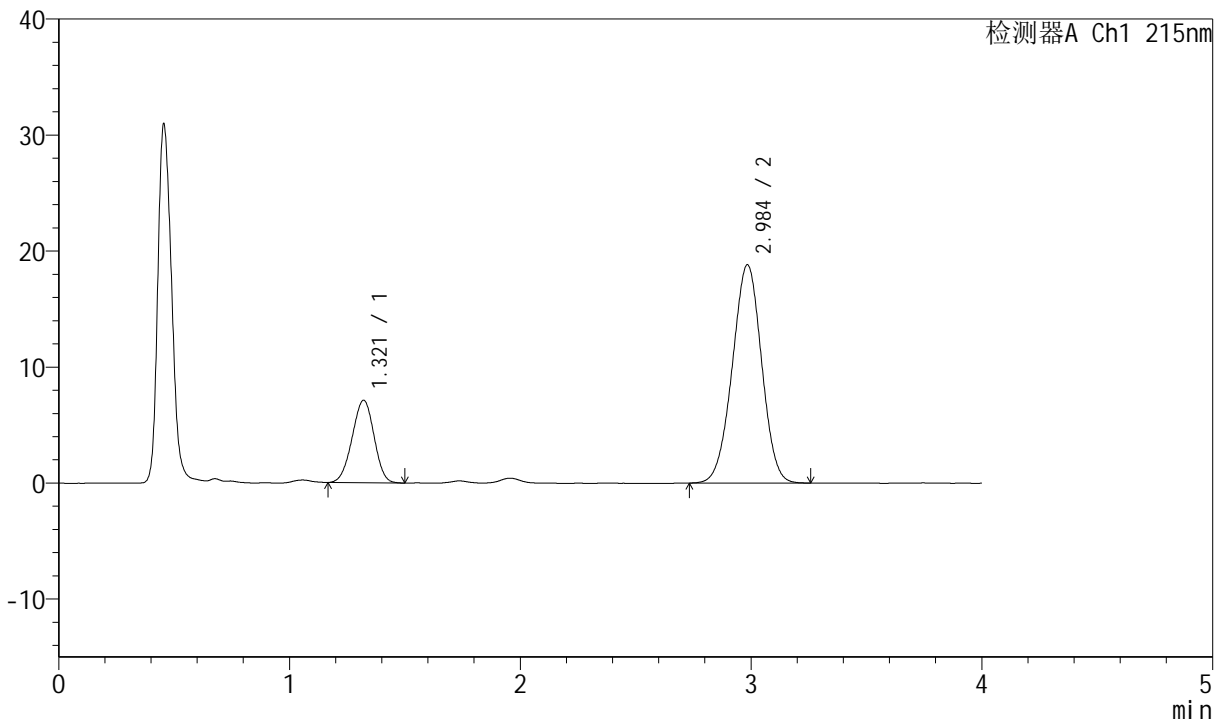
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1112-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.321 | 46945 | 22.053 | 7109 | 902 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.984 | 165927 | 77.947 | 18777 | 2619 | 0.983 | 8.129 |
| 总计 | | 212872 | 100.000 | 25886 | | | |



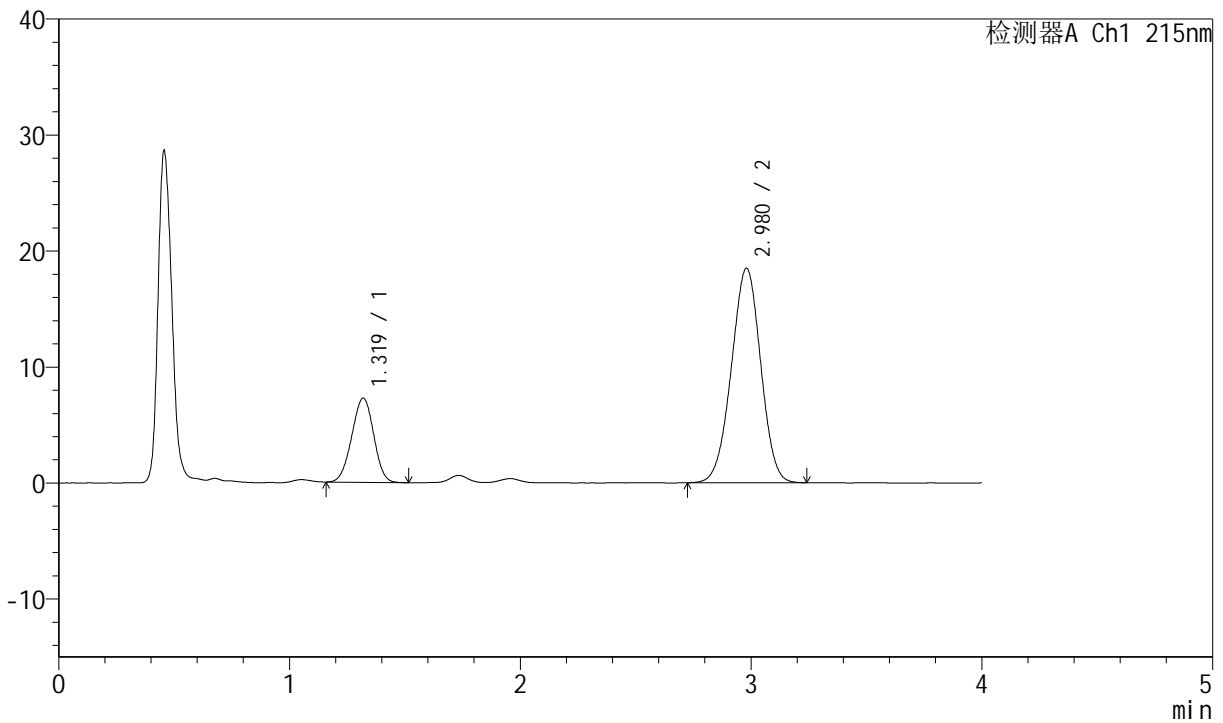
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1113-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47980 | 22.715 | 7254 | 901 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.980 | 163244 | 77.285 | 18503 | 2593 | 0.980 | 8.102 |
| 总计 | | 211224 | 100.000 | 25757 | | | |



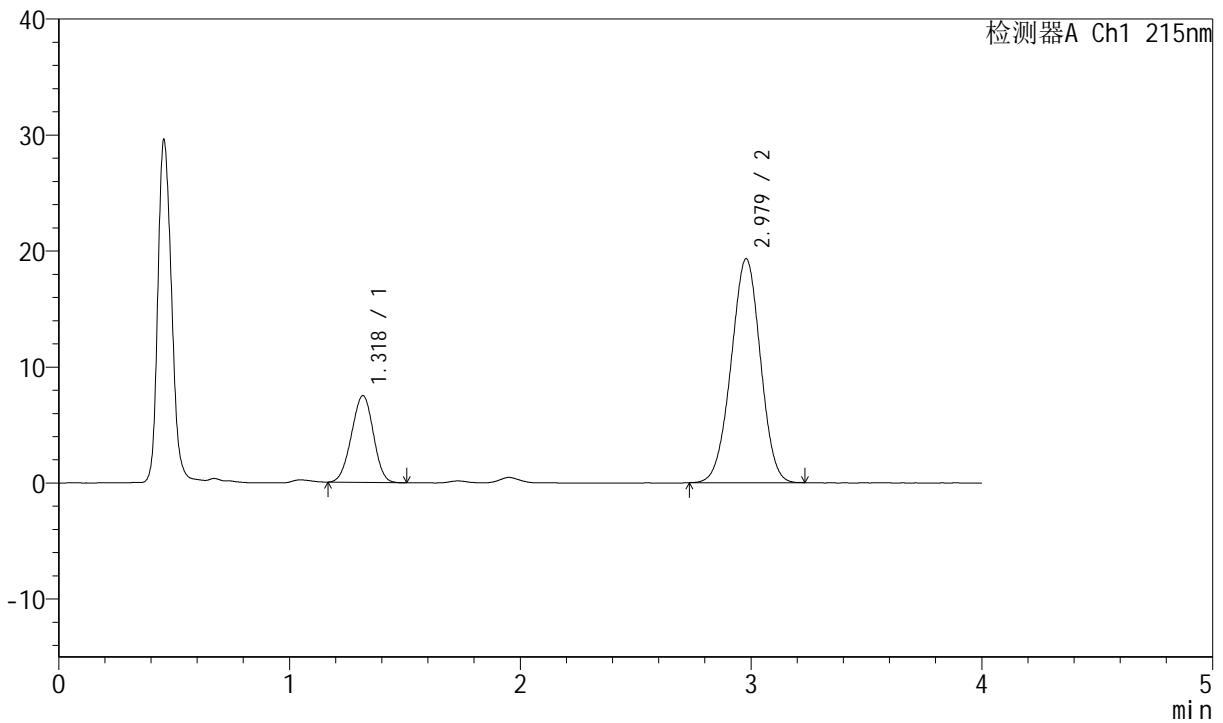
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1114-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 49325 | 22.489 | 7458 | 898 | 0.971 | -- |
| 2 | 2.979 | 169999 | 77.511 | 19307 | 2604 | 0.983 | 8.111 |
| 总计 | | 219324 | 100.000 | 26765 | | | |



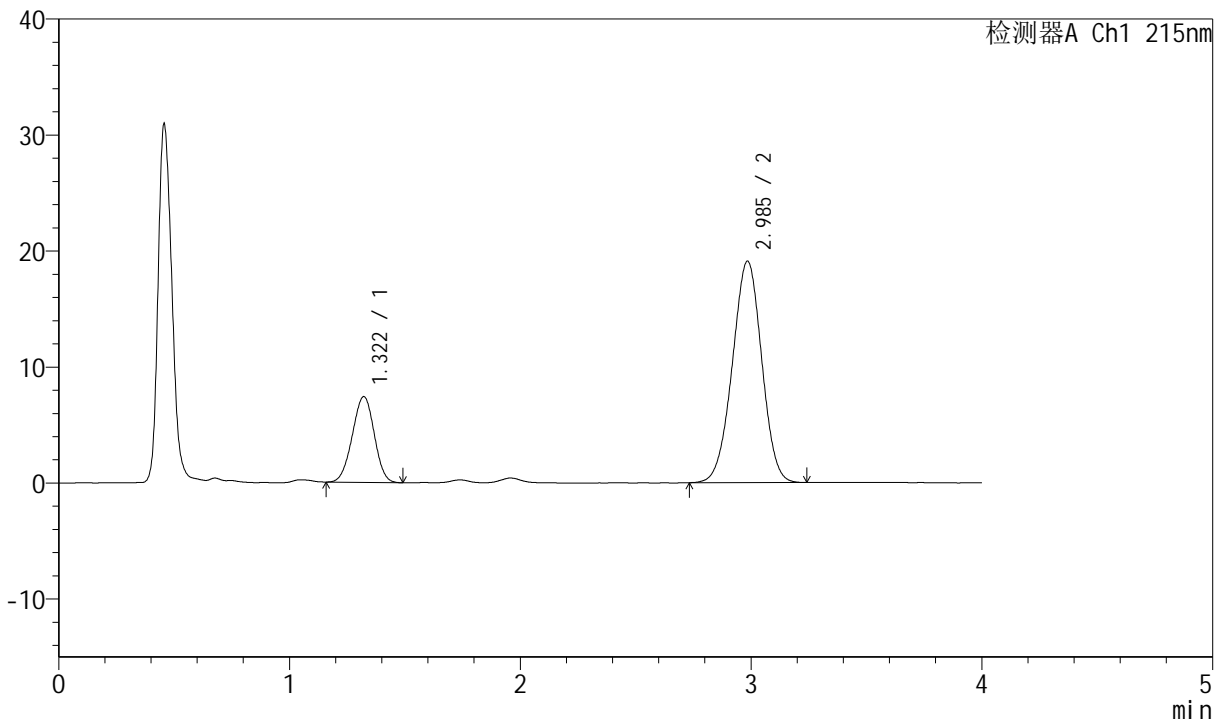
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1115-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.322 | 48841 | 22.451 | 7394 | 903 | 0.976 | -- |
| 2 | 2.985 | 168703 | 77.549 | 19069 | 2609 | 0.979 | 8.118 |
| 总计 | | 217545 | 100.000 | 26463 | | | |



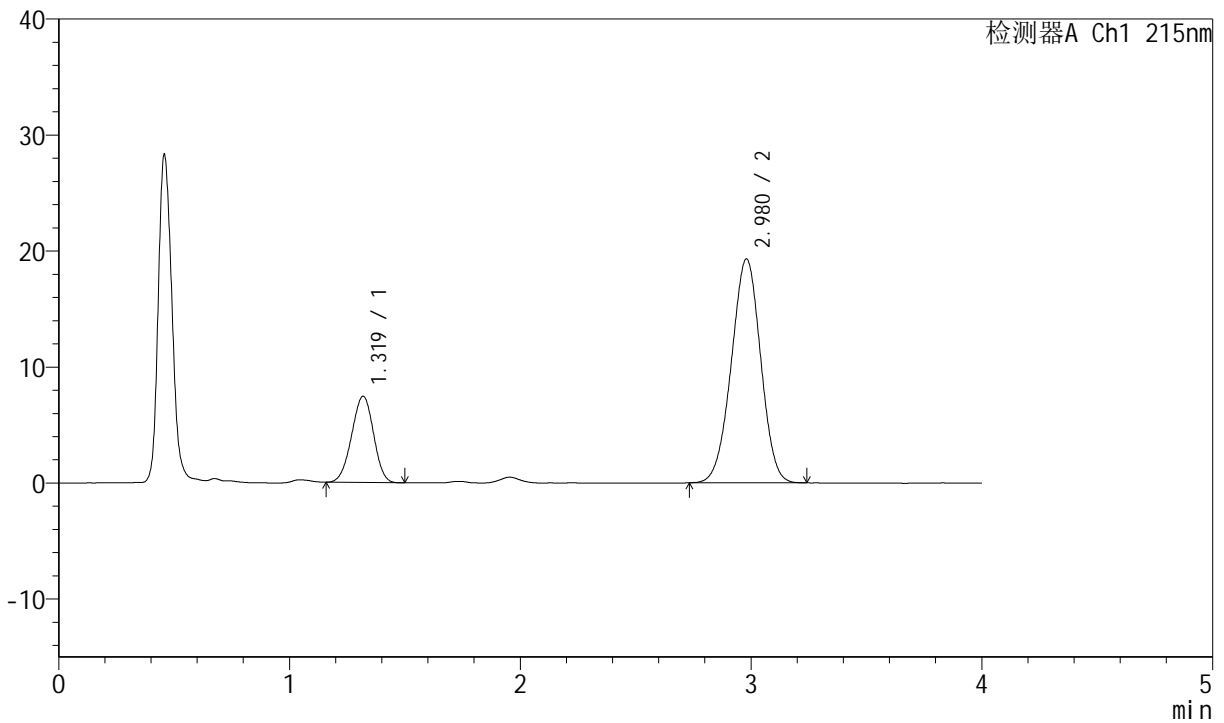
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1116-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 49115 | 22.376 | 7426 | 901 | 0.967 | -- |
| 2 | 2.980 | 170379 | 77.624 | 19320 | 2596 | 0.978 | 8.109 |
| 总计 | | 219494 | 100.000 | 26746 | | | |



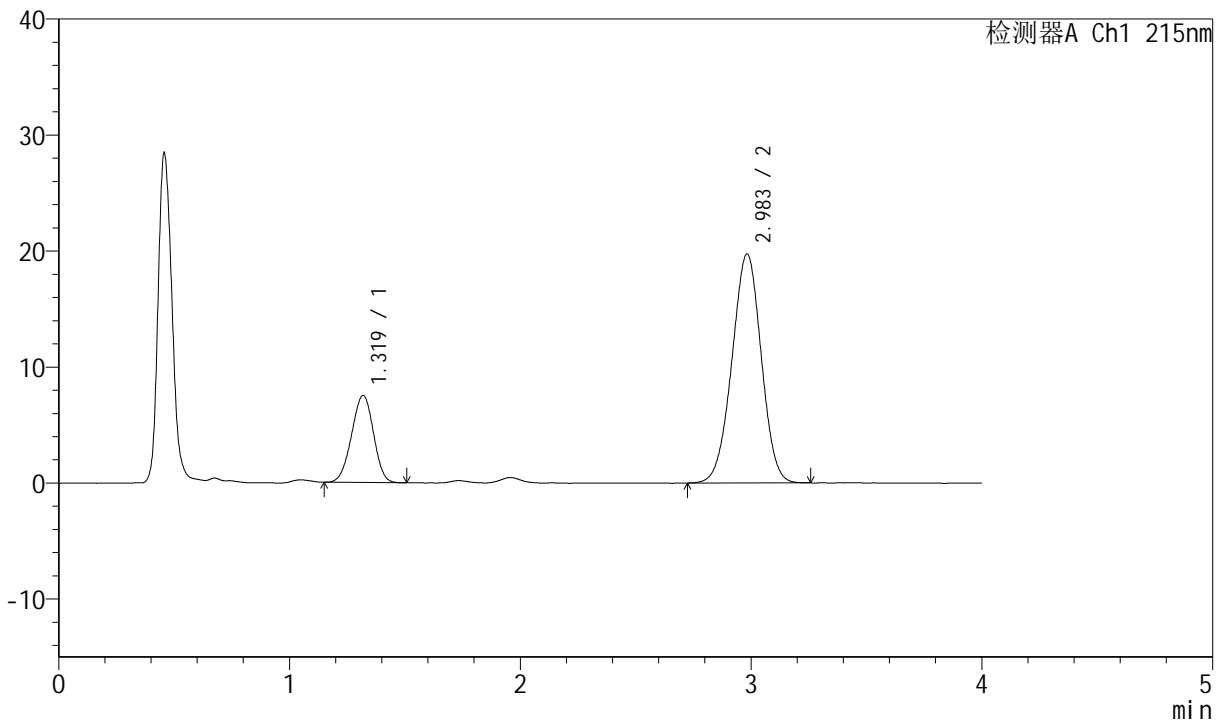
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1117-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 49681 | 22.205 | 7499 | 898 | 0.966 | -- |
| 2 | 2.983 | 174059 | 77.795 | 19725 | 2617 | 0.982 | 8.132 |
| 总计 | | 223740 | 100.000 | 27224 | | | |



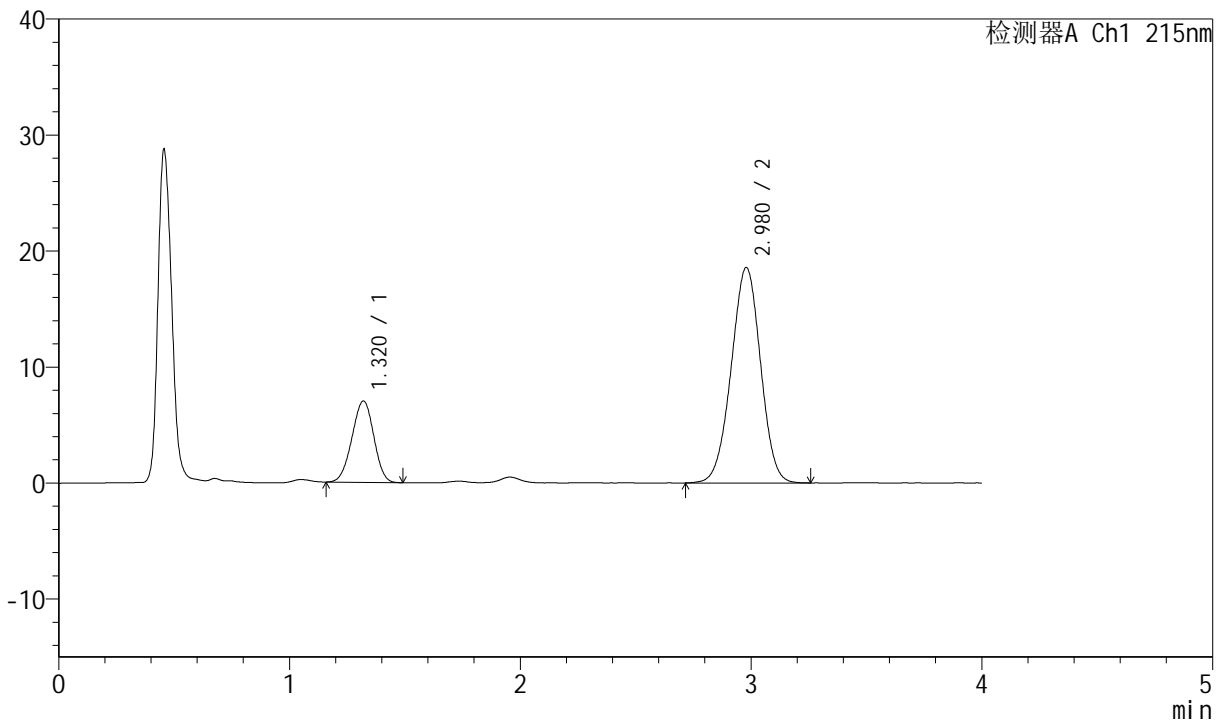
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1118-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 46247 | 21.995 | 7017 | 904 | 0.968 | -- |
| 2 | 2.980 | 164012 | 78.005 | 18583 | 2609 | 0.982 | 8.116 |
| 总计 | | 210259 | 100.000 | 25600 | | | |



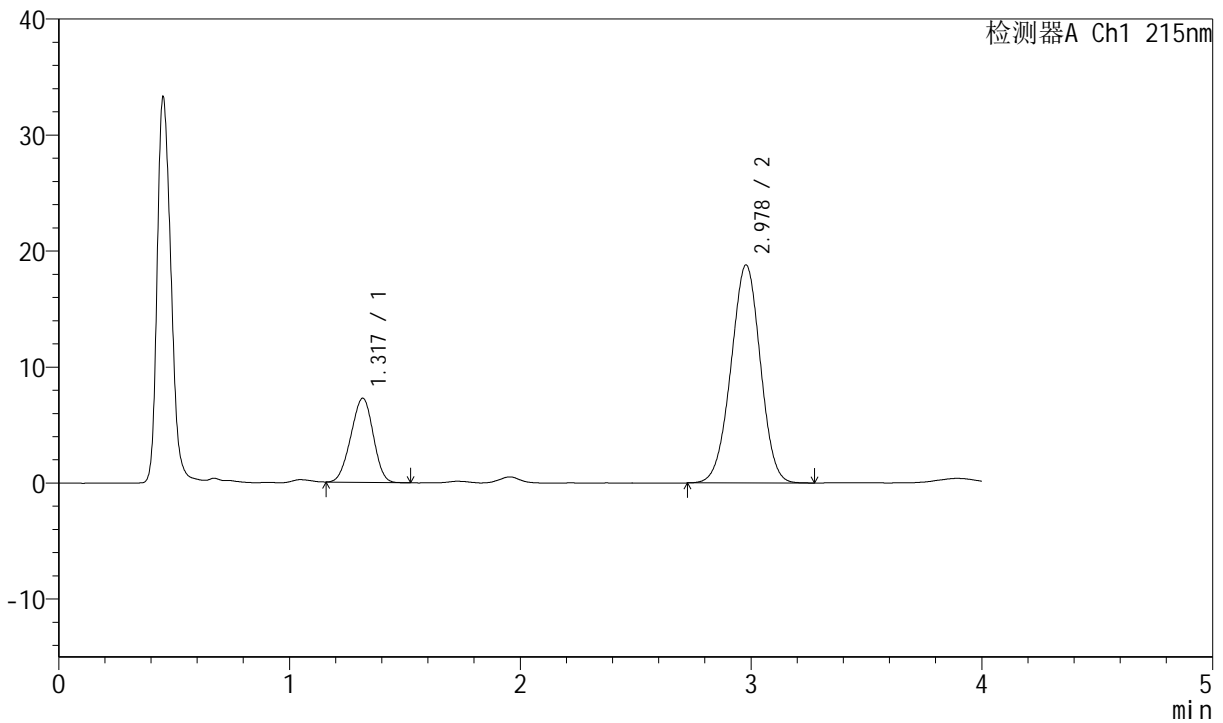
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1119-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.317 | 48974 | 22.767 | 7227 | 842 | 0.960 | -- |
| 2 | 2.978 | 166133 | 77.233 | 18798 | 2596 | 0.982 | 7.997 |
| 总计 | | 215107 | 100.000 | 26026 | | | |



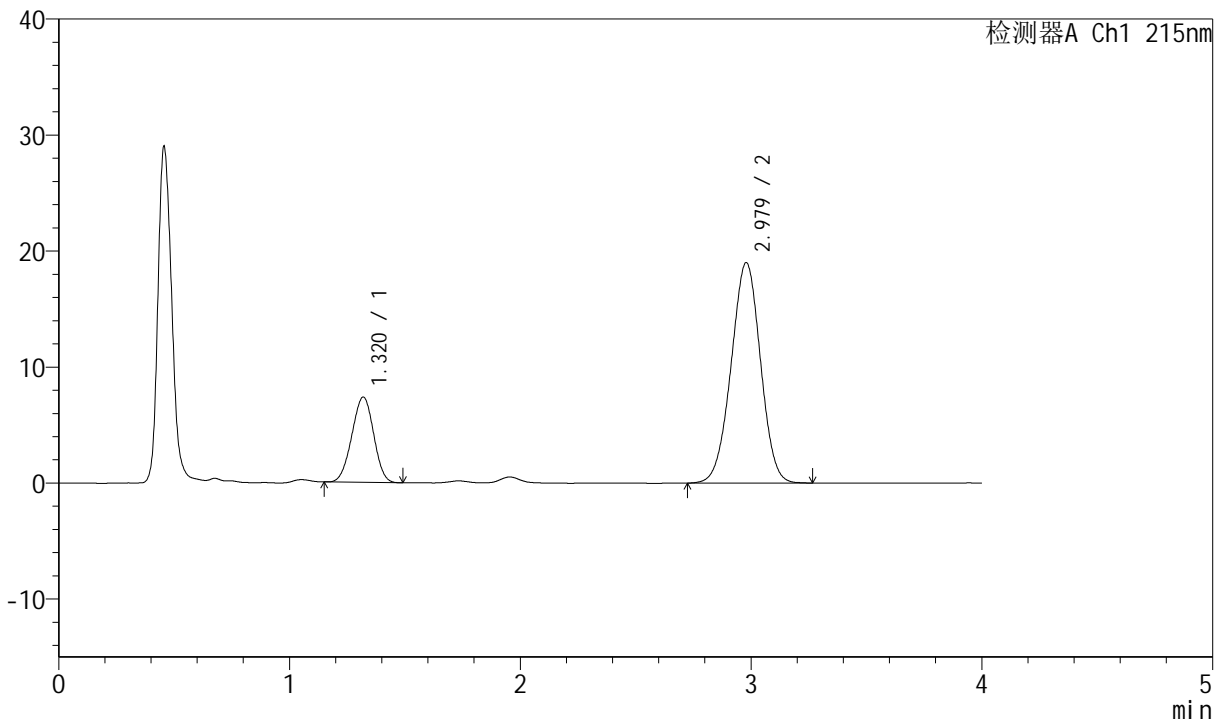
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1120-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 48360 | 22.363 | 7347 | 901 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.979 | 167889 | 77.637 | 19008 | 2595 | 0.983 | 8.100 |
| 总计 | | 216249 | 100.000 | 26355 | | | |



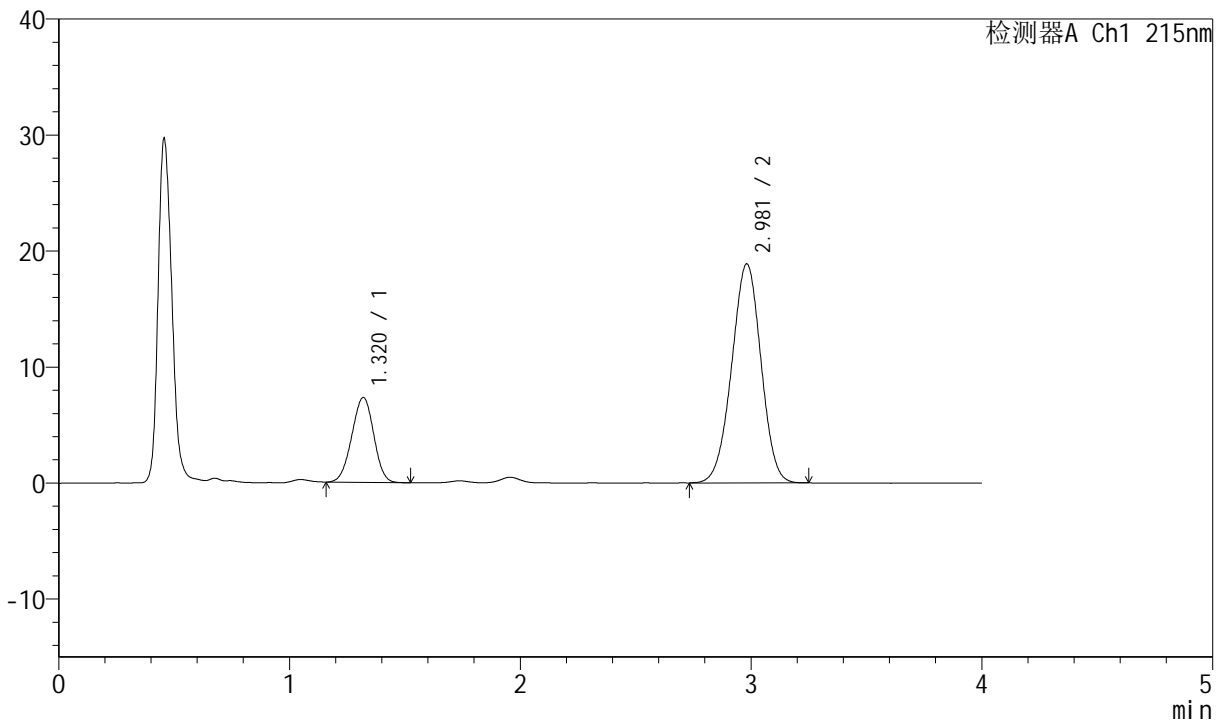
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1121-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 48435 | 22.532 | 7320 | 899 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.981 | 166527 | 77.468 | 18884 | 2611 | 0.980 | 8.117 |
| 总计 | | 214963 | 100.000 | 26204 | | | |



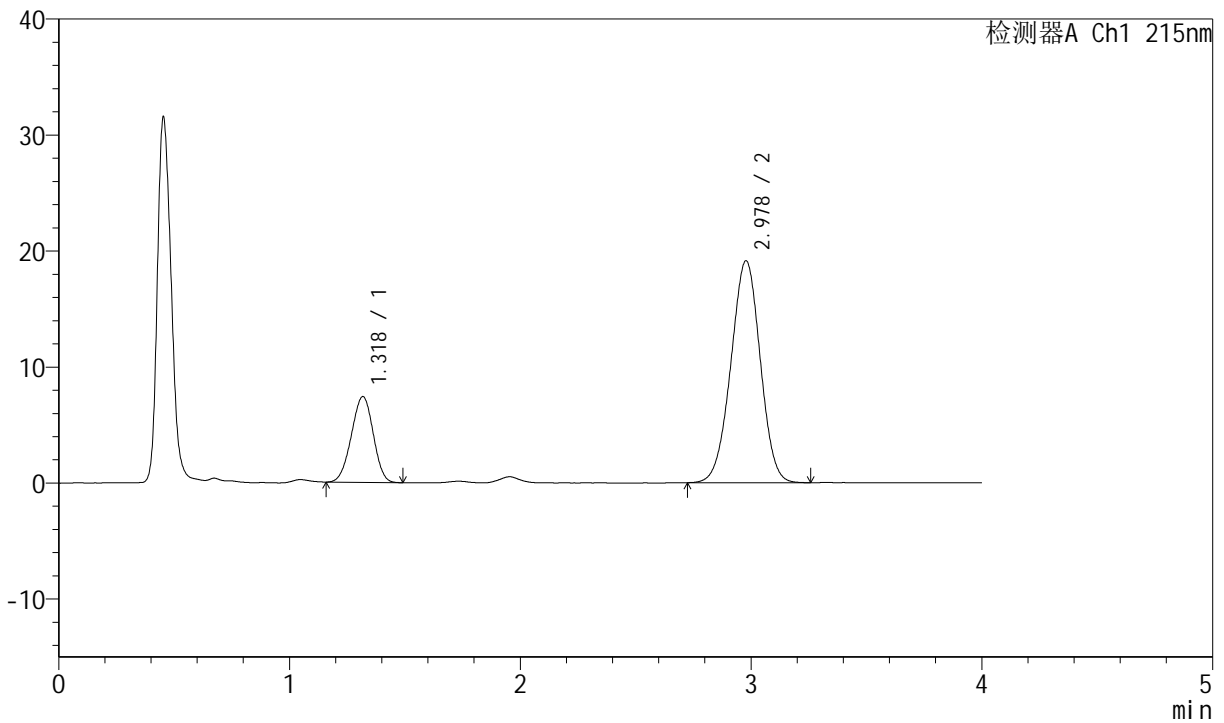
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1122-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.318 | 48803 | 22.376 | 7371 | 894 | 0.966 | -- |
| 2 | 2.978 | 169303 | 77.624 | 19137 | 2597 | 0.981 | 8.098 |
| 总计 | | 218106 | 100.000 | 26508 | | | |



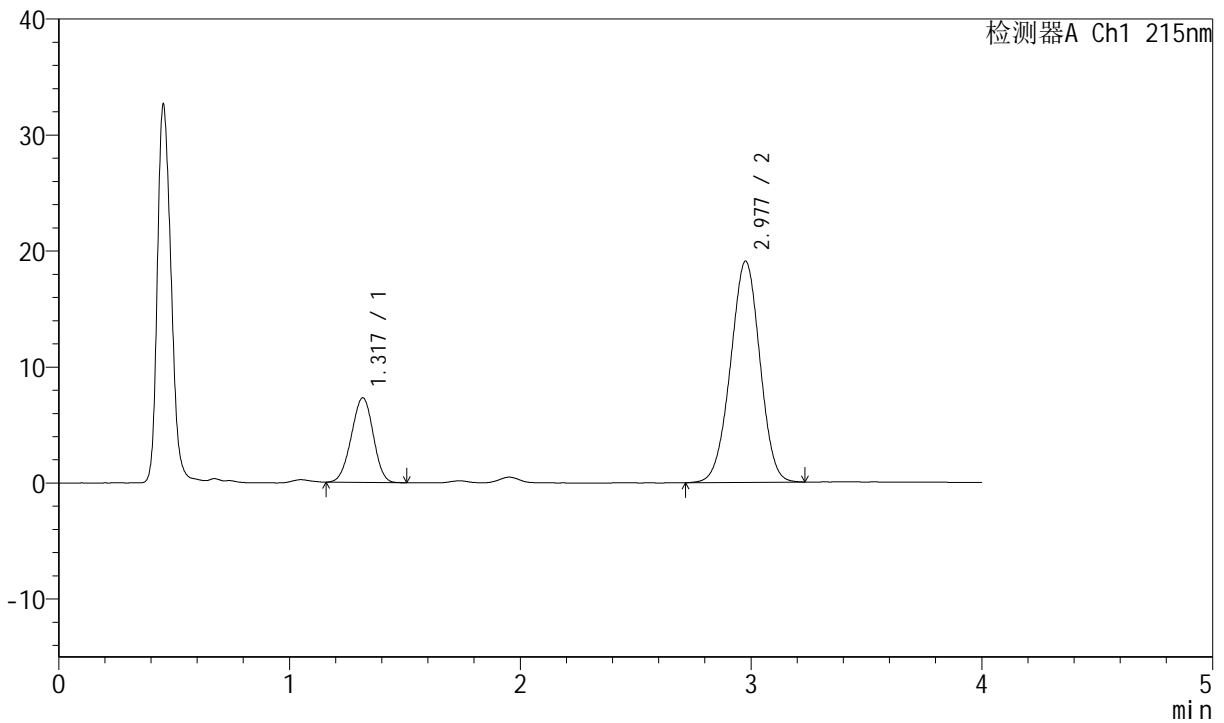
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1123-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.317 | 48230 | 22.251 | 7268 | 898 | 0.969 | -- |
| 2 | 2.977 | 168523 | 77.749 | 19043 | 2594 | 0.981 | 8.100 |
| 总计 | | 216753 | 100.000 | 26311 | | | |



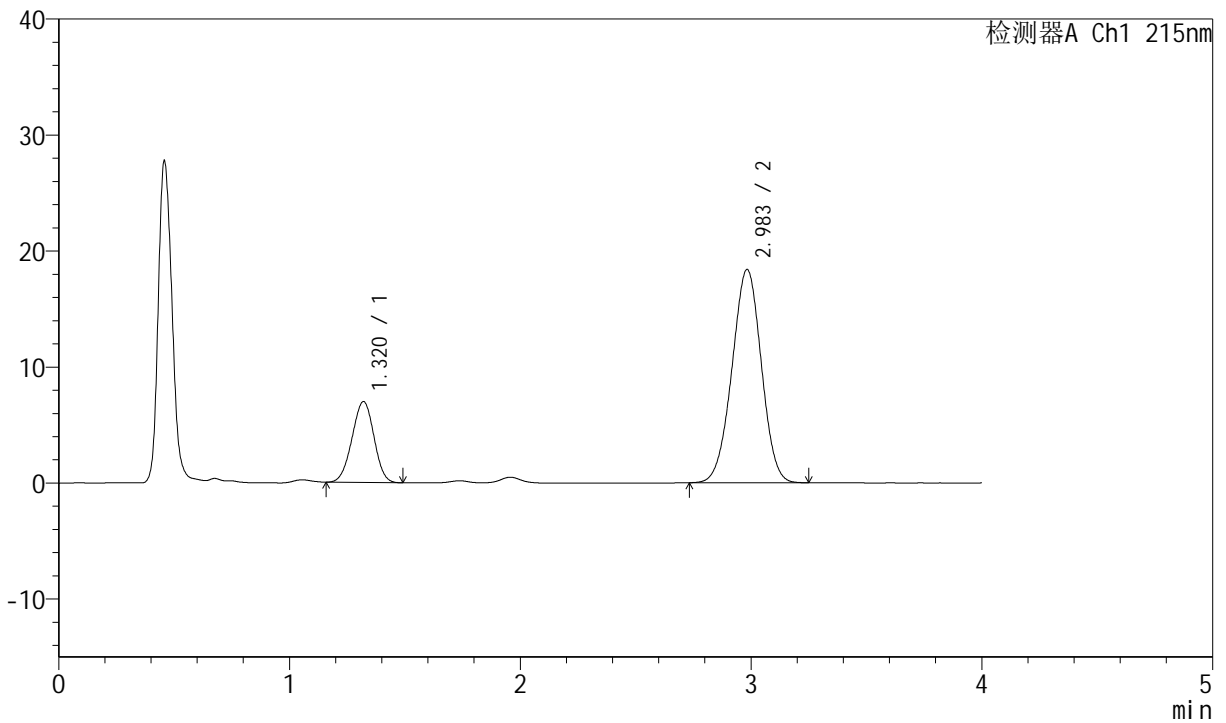
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1124-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.320 | 46189 | 22.141 | 6977 | 899 | 0.975 | -- |
| 2 | 2.983 | 162430 | 77.859 | 18375 | 2599 | 0.982 | 8.105 |
| 总计 | | 208619 | 100.000 | 25352 | | | |



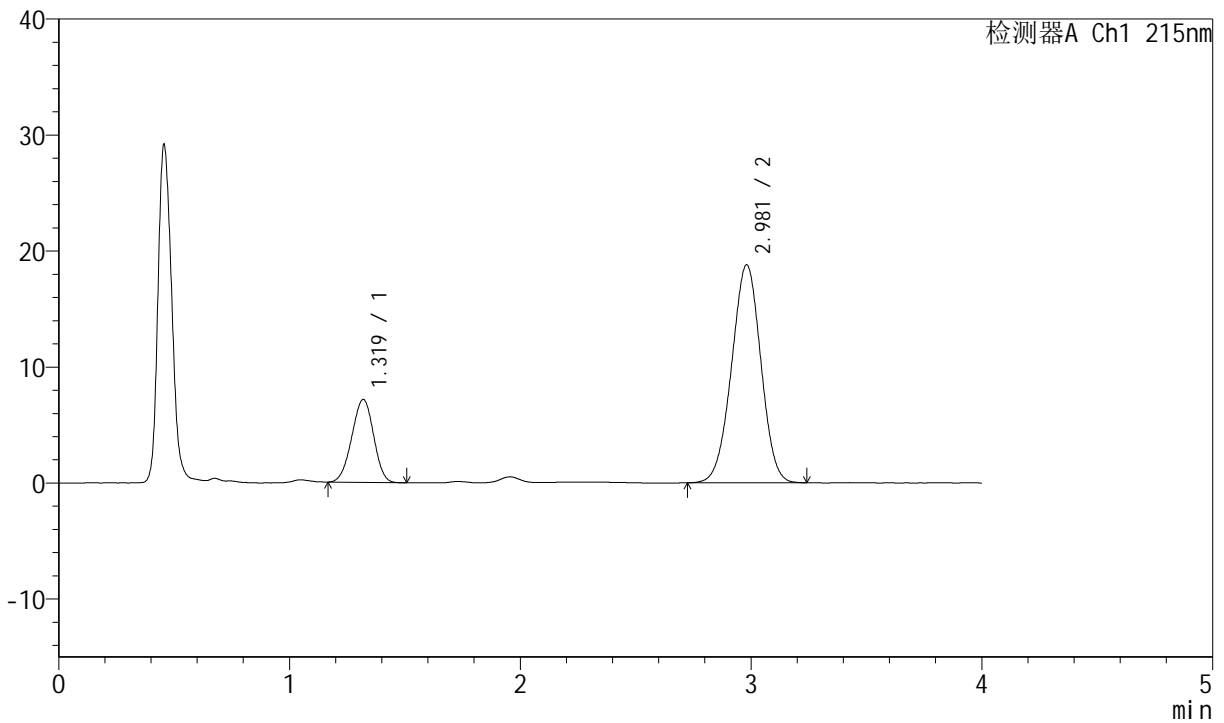
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1125-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47100 | 22.163 | 7146 | 904 | 0.966 | -- |
| 2 | 2.981 | 165419 | 77.837 | 18794 | 2605 | 0.980 | 8.121 |
| 总计 | | 212519 | 100.000 | 25940 | | | |



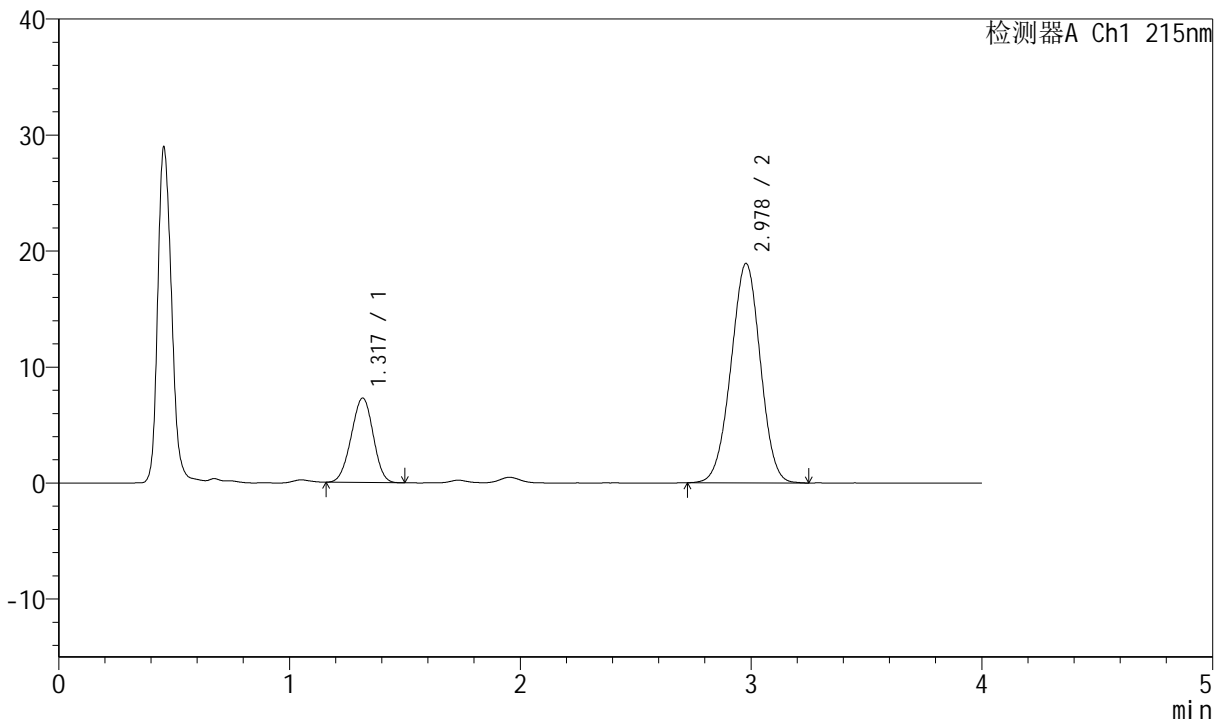
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1126-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.317 | 48296 | 22.409 | 7260 | 886 | 0.974 | -- |
| 2 | 2.978 | 167222 | 77.591 | 18922 | 2593 | 0.983 | 8.086 |
| 总计 | | 215518 | 100.000 | 26182 | | | |



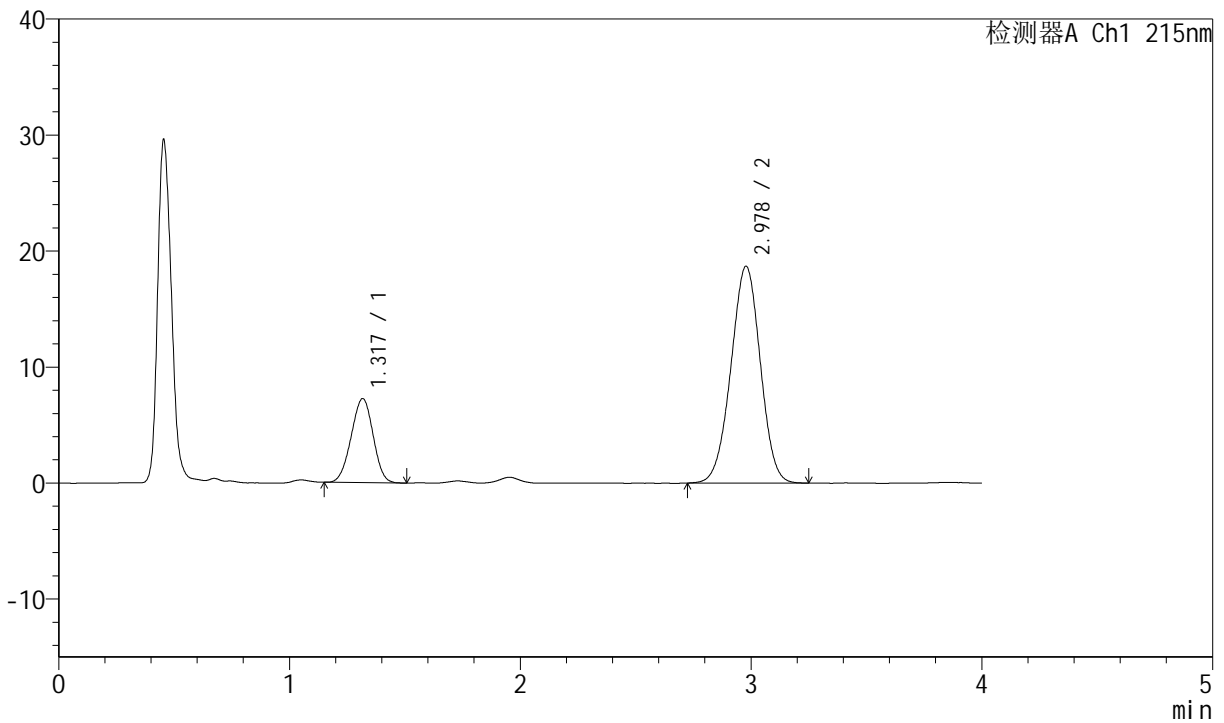
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1127-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.317 | 47875 | 22.461 | 7221 | 887 | 0.973 | -- |
| 2 | 2.978 | 165272 | 77.539 | 18689 | 2592 | 0.981 | 8.087 |
| 总计 | | 213147 | 100.000 | 25910 | | | |



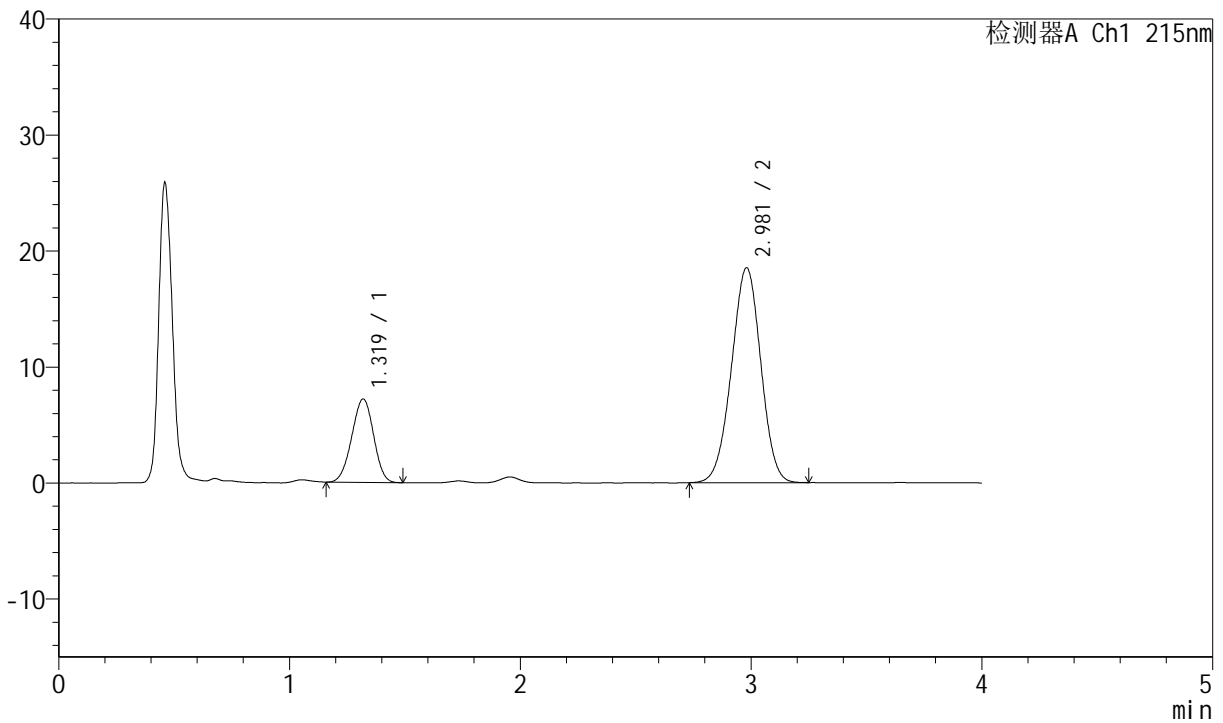
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1128-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 47252 | 22.411 | 7182 | 905 | 0.972 | -- |
| 2 | 2.981 | 163588 | 77.589 | 18530 | 2594 | 0.982 | 8.115 |
| 总计 | | 210840 | 100.000 | 25711 | | | |



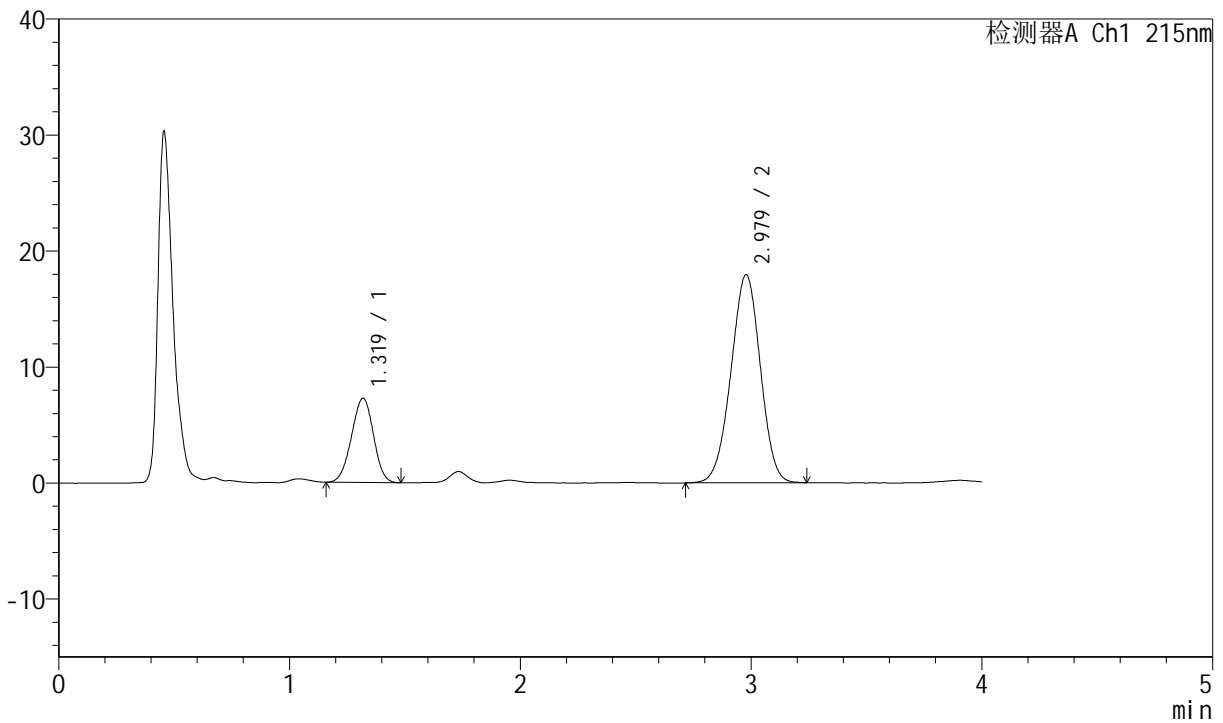
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1129-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.319 | 48126 | 23.258 | 7254 | 896 | 0.970 | -- |
| 2 | 2.979 | 158794 | 76.742 | 17947 | 2589 | 0.978 | 8.090 |
| 总计 | | 206920 | 100.000 | 25202 | | | |



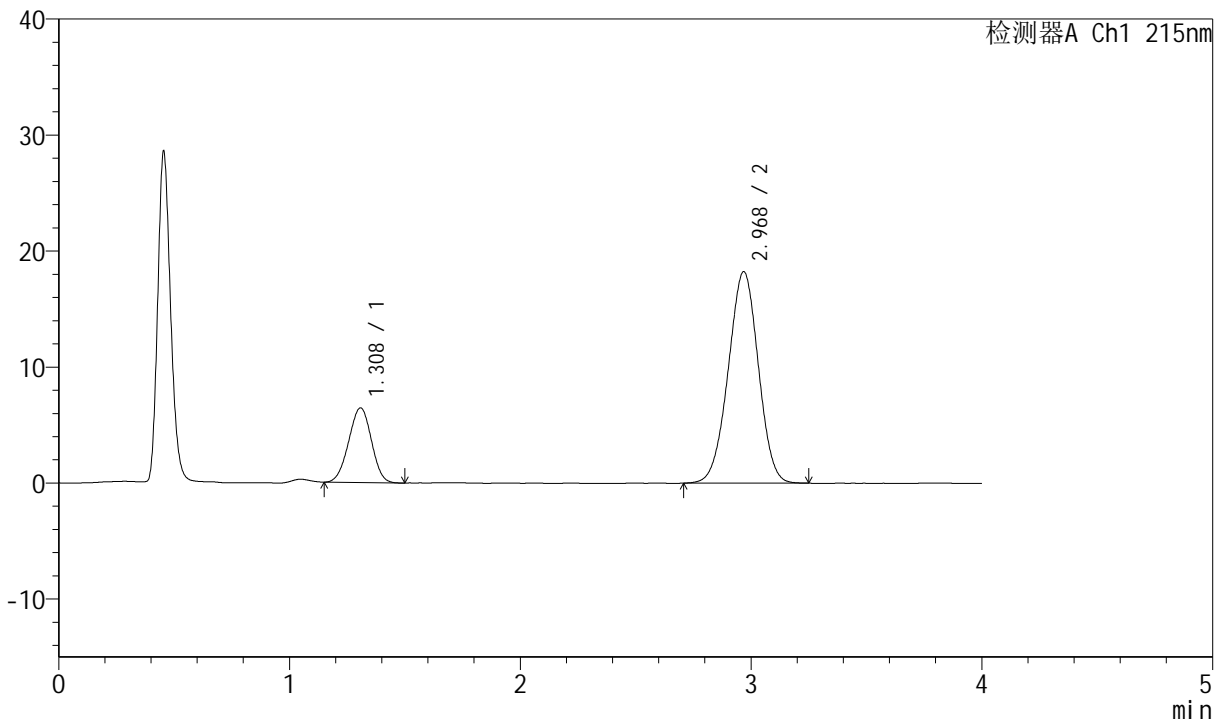
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1130-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.308 | 44133 | 21.090 | 6429 | 813 | 0.979 | -- |
| 2 | 2.968 | 165132 | 78.910 | 18217 | 2445 | 0.981 | 7.843 |
| 总计 | | 209265 | 100.000 | 24647 | | | |



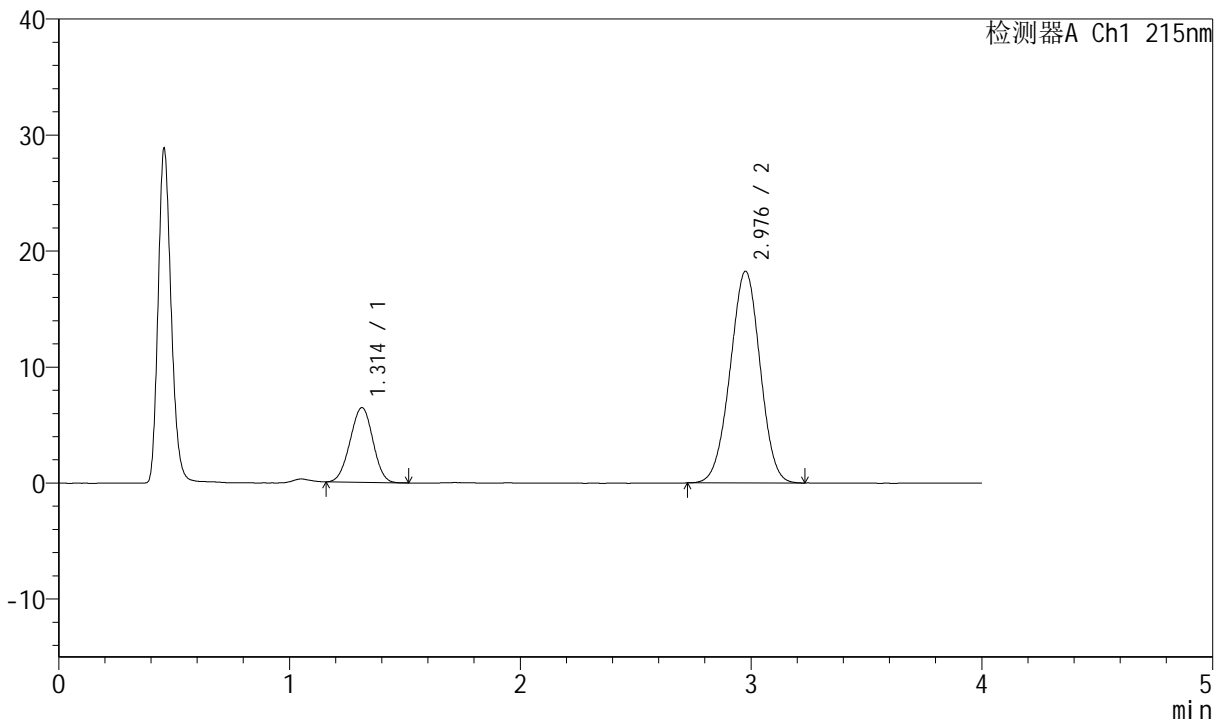
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1131-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.314 | 44328 | 21.231 | 6443 | 821 | 0.984 | -- |
| 2 | 2.976 | 164459 | 78.769 | 18216 | 2483 | 0.985 | 7.874 |
| 总计 | | 208787 | 100.000 | 24659 | | | |