



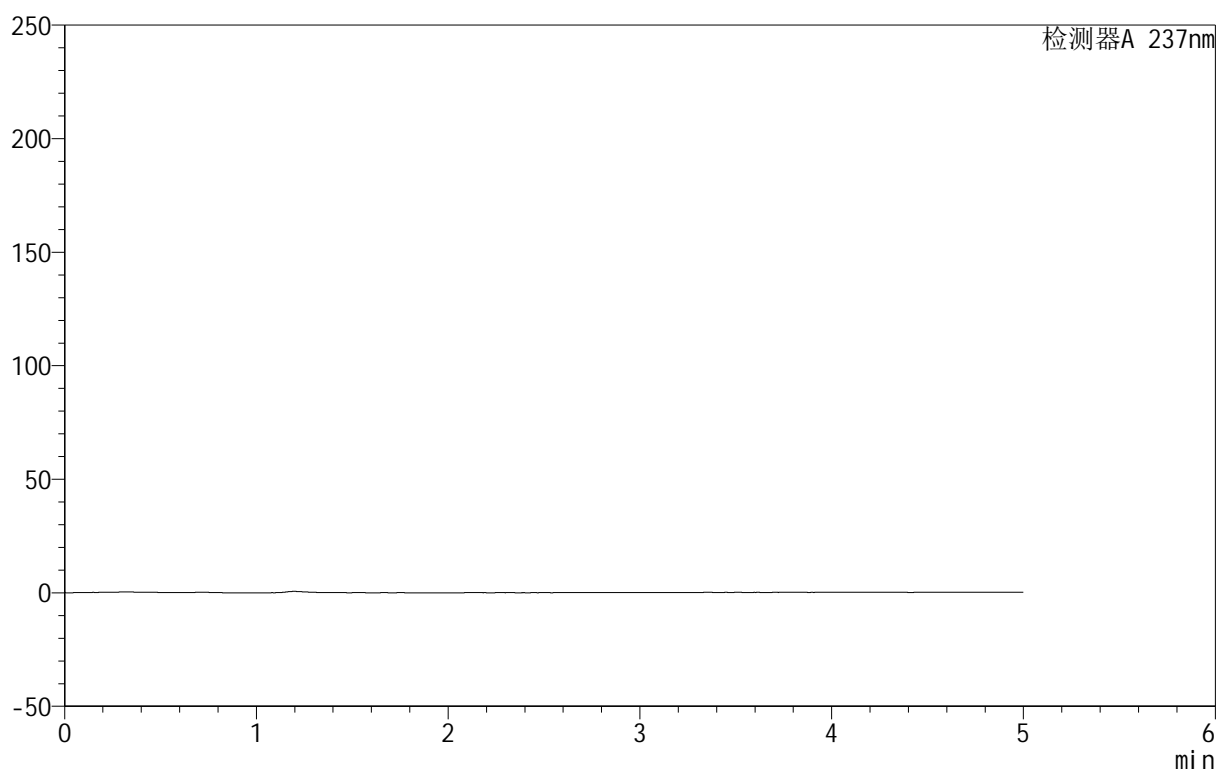
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1617-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 11:04:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/02/08 09:53:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



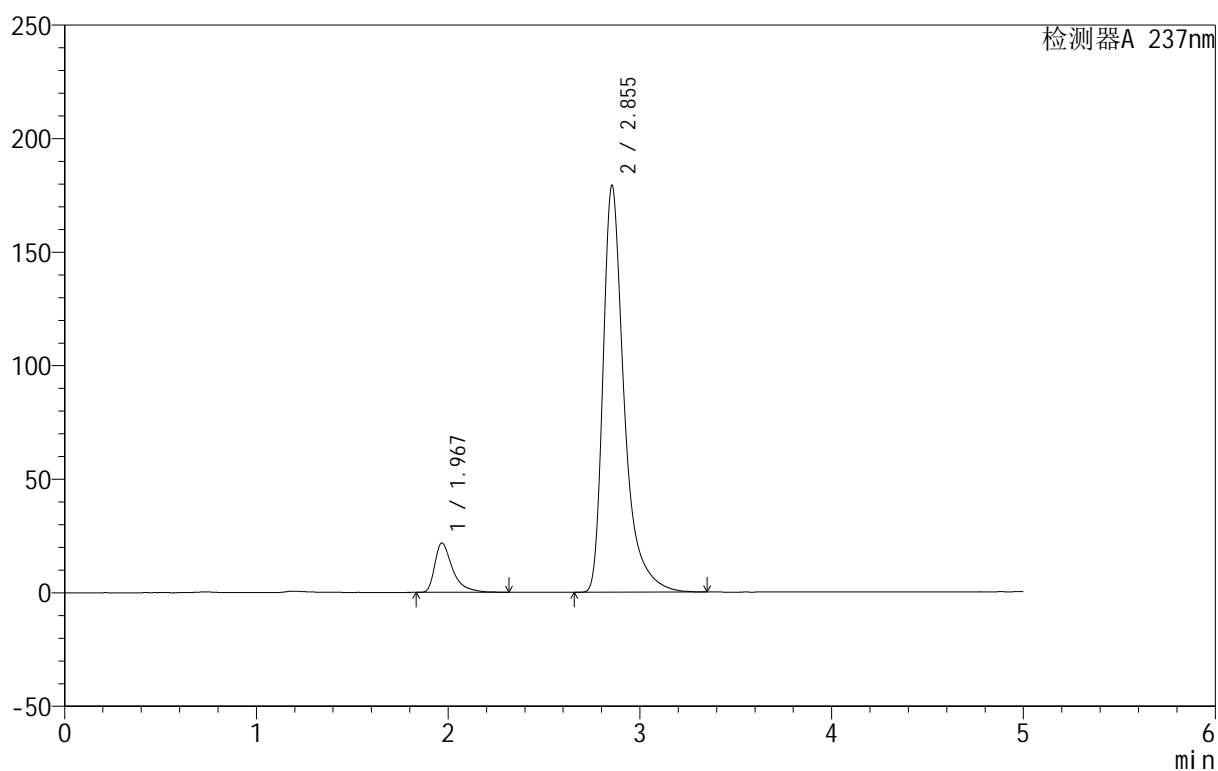
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1618-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:09:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 140859 | 9.332 | 21649 | 2406 | 1.581 | -- |
| 2 | 2.855 | 1368595 | 90.668 | 179198 | 3641 | 1.473 | 5.074 |
| 总计 | | 1509454 | 100.000 | 200847 | | | |



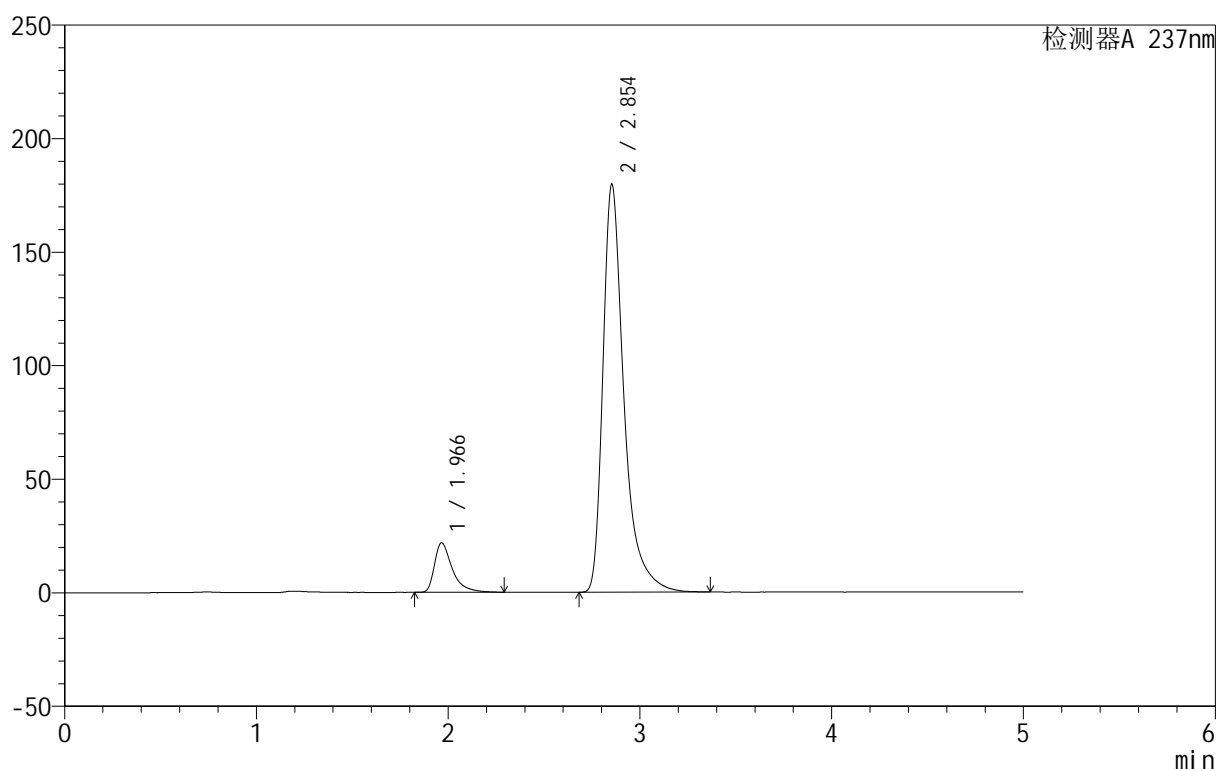
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1619-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:15:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 139835 | 9.271 | 21759 | 2416 | 1.575 | -- |
| 2 | 2.854 | 1368482 | 90.729 | 179669 | 3658 | 1.466 | 5.094 |
| 总计 | | 1508317 | 100.000 | 201428 | | | |



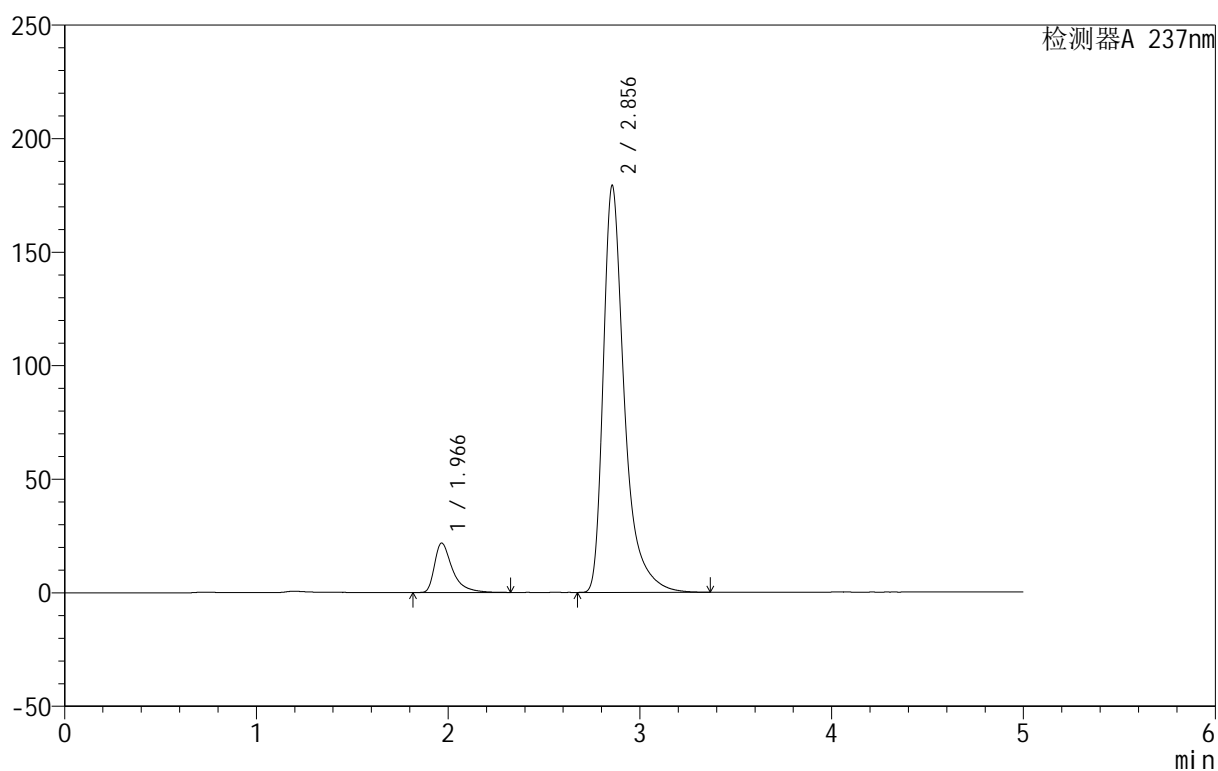
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1620-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:20:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 141249 | 9.347 | 21741 | 2398 | 1.584 | -- |
| 2 | 2.856 | 1369892 | 90.653 | 179270 | 3638 | 1.469 | 5.083 |
| 总计 | | 1511141 | 100.000 | 201011 | | | |



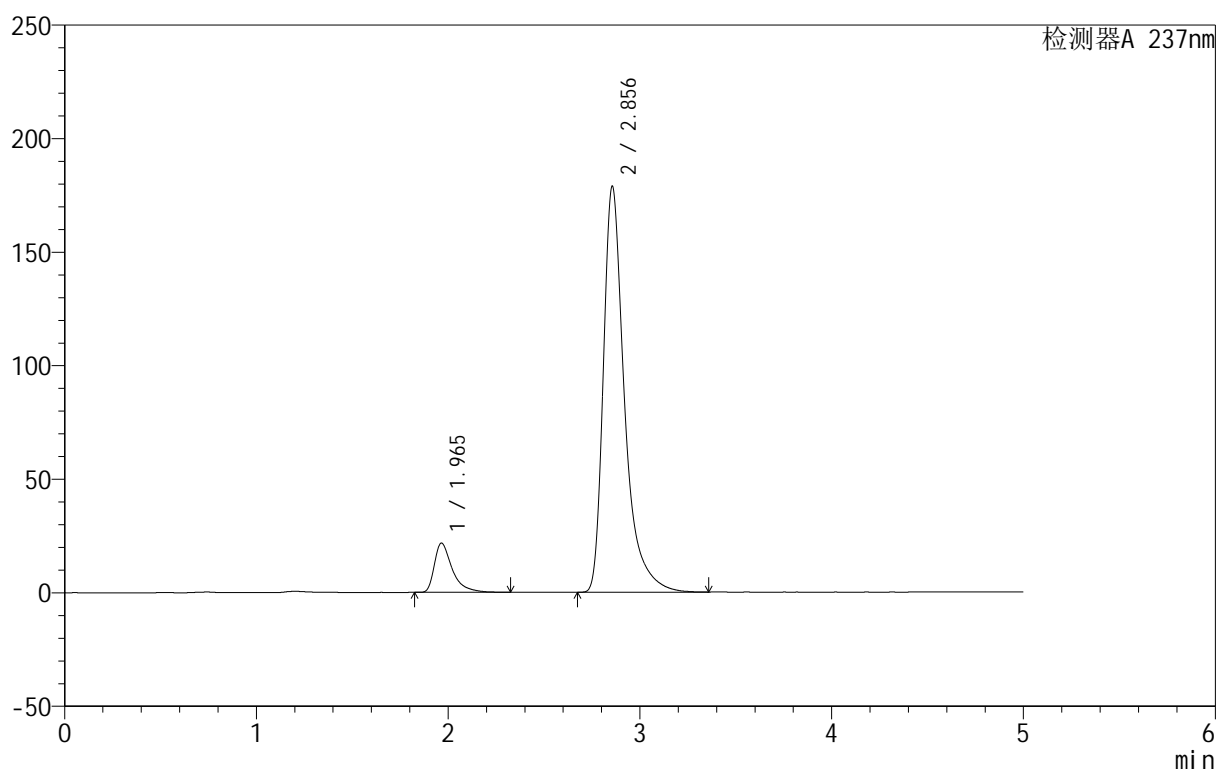
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1621-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:25:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.965 | 140099 | 9.284 | 21679 | 2406 | 1.589 | -- |
| 2 | 2.856 | 1368898 | 90.716 | 178820 | 3631 | 1.474 | 5.094 |
| 总计 | | 1508998 | 100.000 | 200499 | | | |



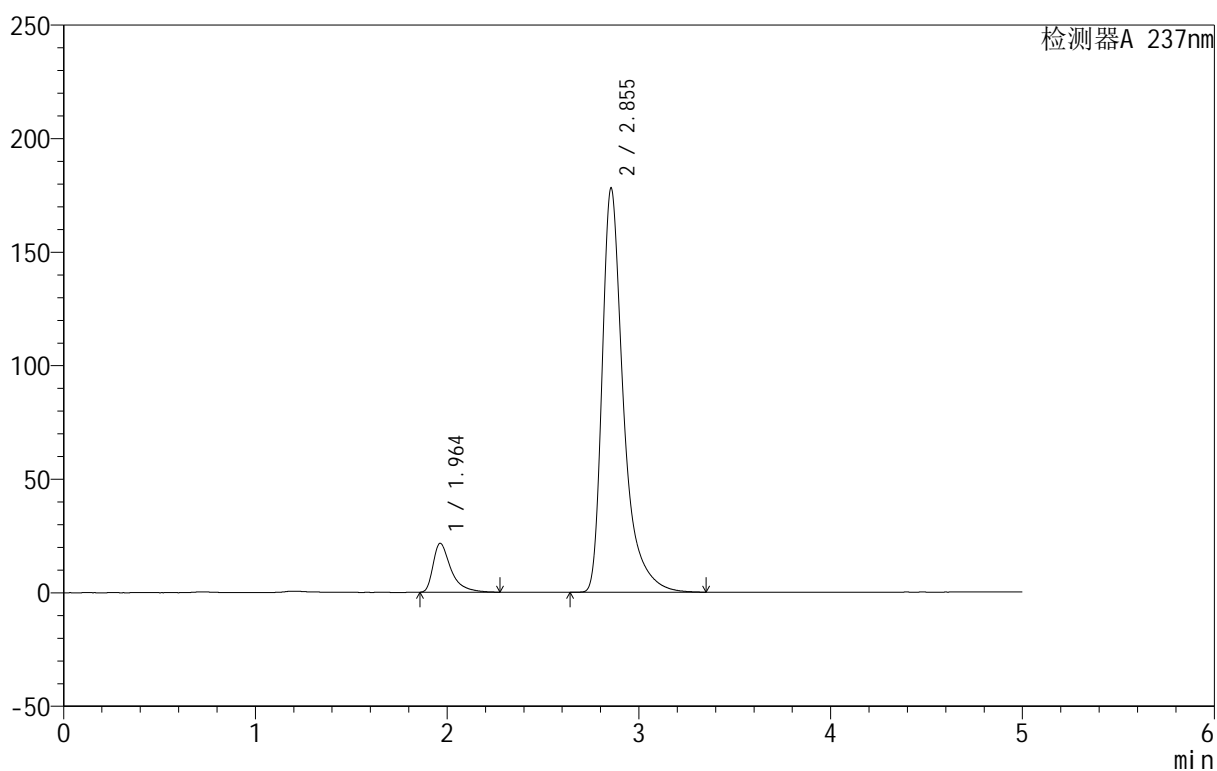
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1622-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:31:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.964 | 139740 | 9.261 | 21583 | 2393 | 1.600 | -- |
| 2 | 2.855 | 1369189 | 90.739 | 178068 | 3619 | 1.488 | 5.087 |
| 总计 | | 1508930 | 100.000 | 199652 | | | |



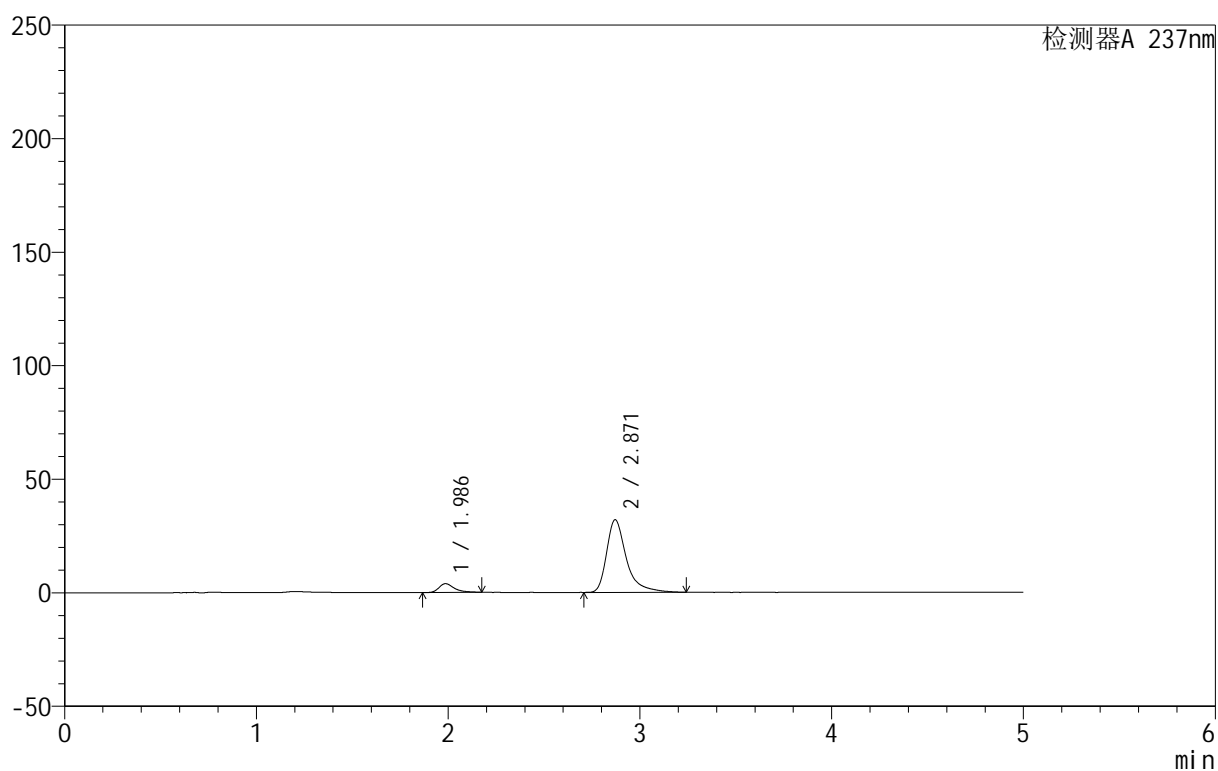
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1623-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:36:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 21424 | 8.547 | 3853 | 3240 | 1.420 | -- |
| 2 | 2.871 | 229246 | 91.453 | 31997 | 4235 | 1.469 | 5.602 |
| 总计 | | 250669 | 100.000 | 35851 | | | |



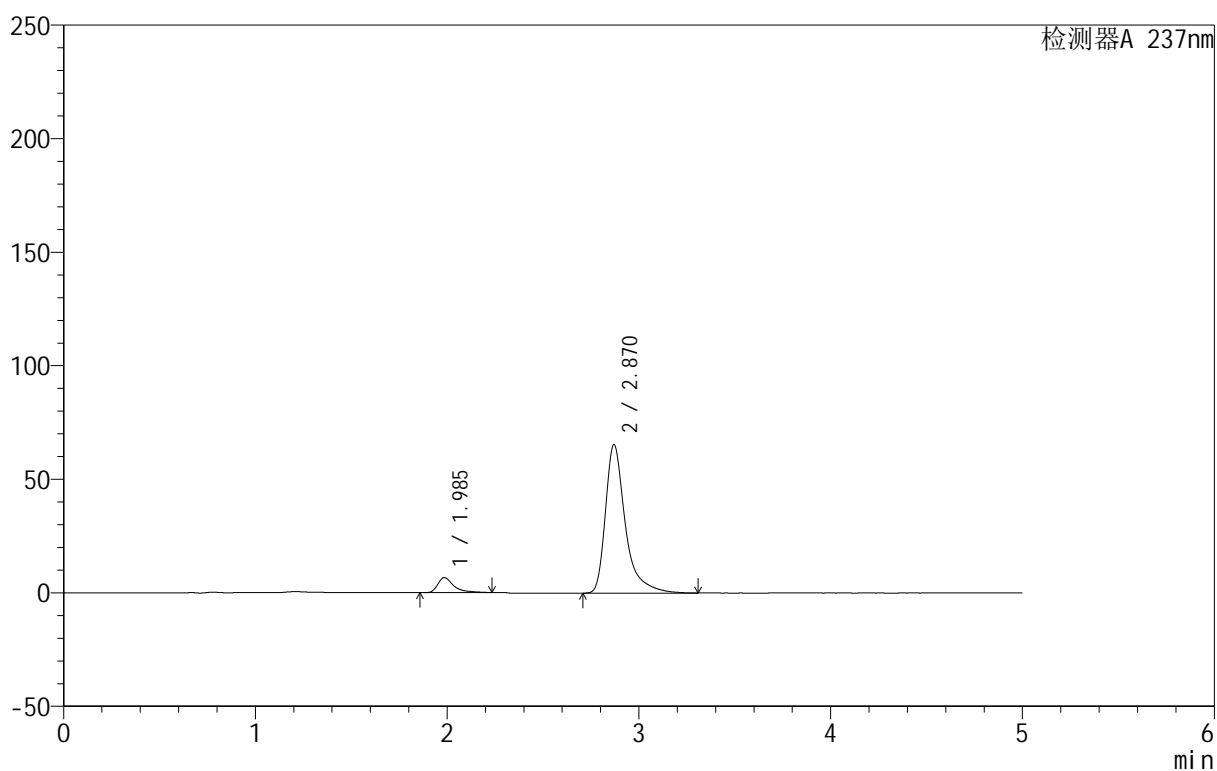
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1624-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:42:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 38113 | 7.477 | 6541 | 3130 | 1.630 | -- |
| 2 | 2.870 | 471646 | 92.523 | 65373 | 4212 | 1.491 | 5.555 |
| 总计 | | 509759 | 100.000 | 71915 | | | |



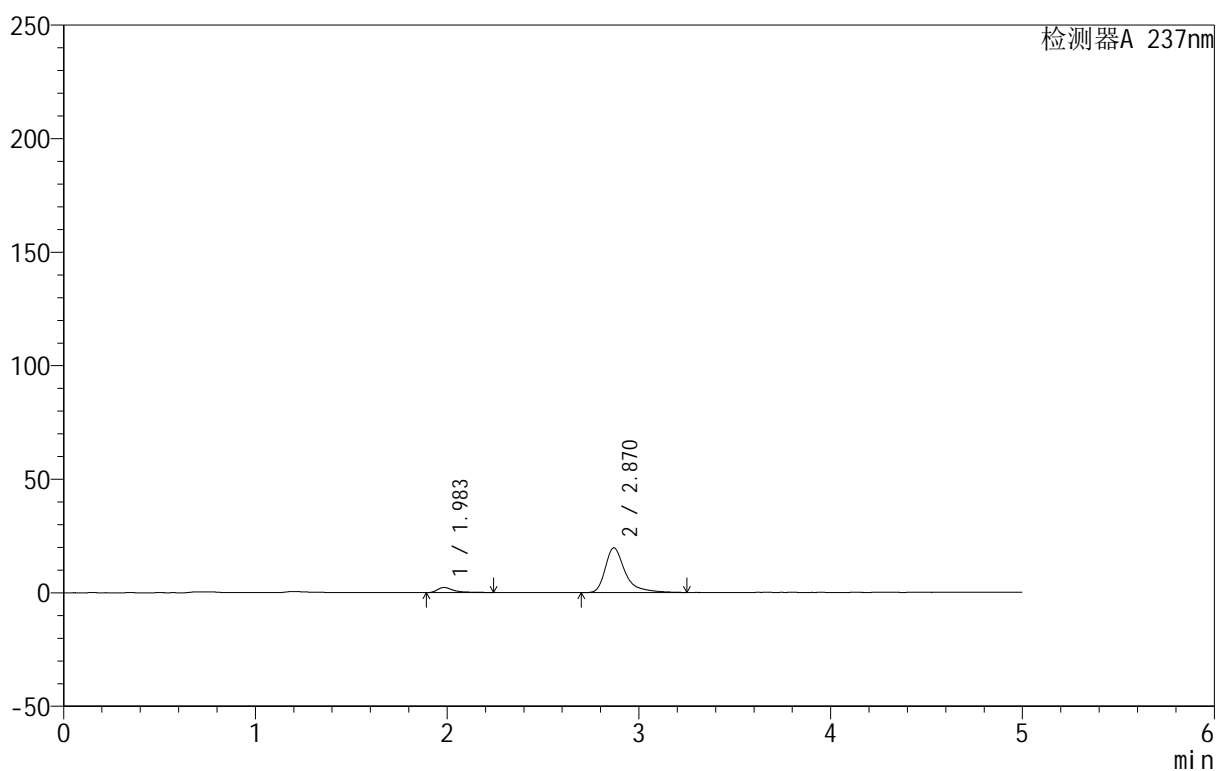
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1625-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:47:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 13230 | 8.549 | 2240 | 3099 | 1.681 | -- |
| 2 | 2.870 | 141525 | 91.451 | 19651 | 4233 | 1.469 | 5.557 |
| 总计 | | 154755 | 100.000 | 21891 | | | |



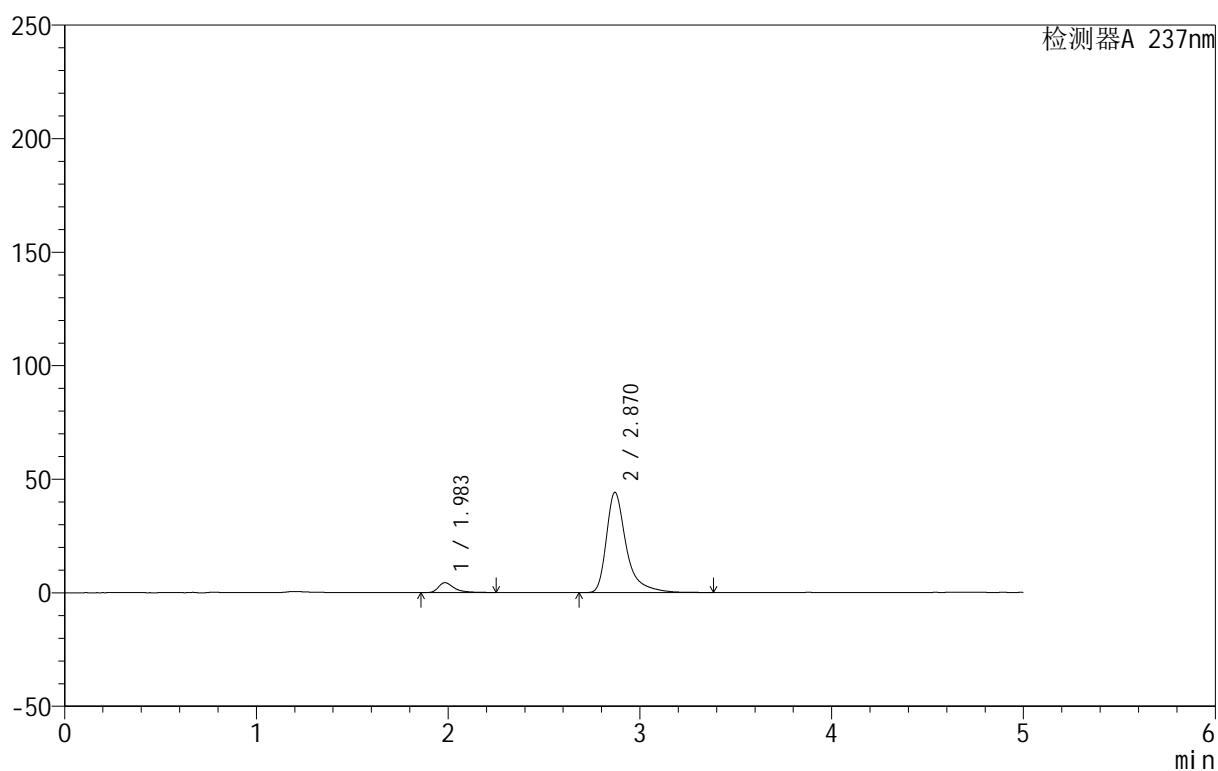
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1626-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:52:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 24975 | 7.270 | 4353 | 3120 | 1.524 | -- |
| 2 | 2.870 | 318549 | 92.730 | 44124 | 4227 | 1.476 | 5.567 |
| 总计 | | 343524 | 100.000 | 48478 | | | |

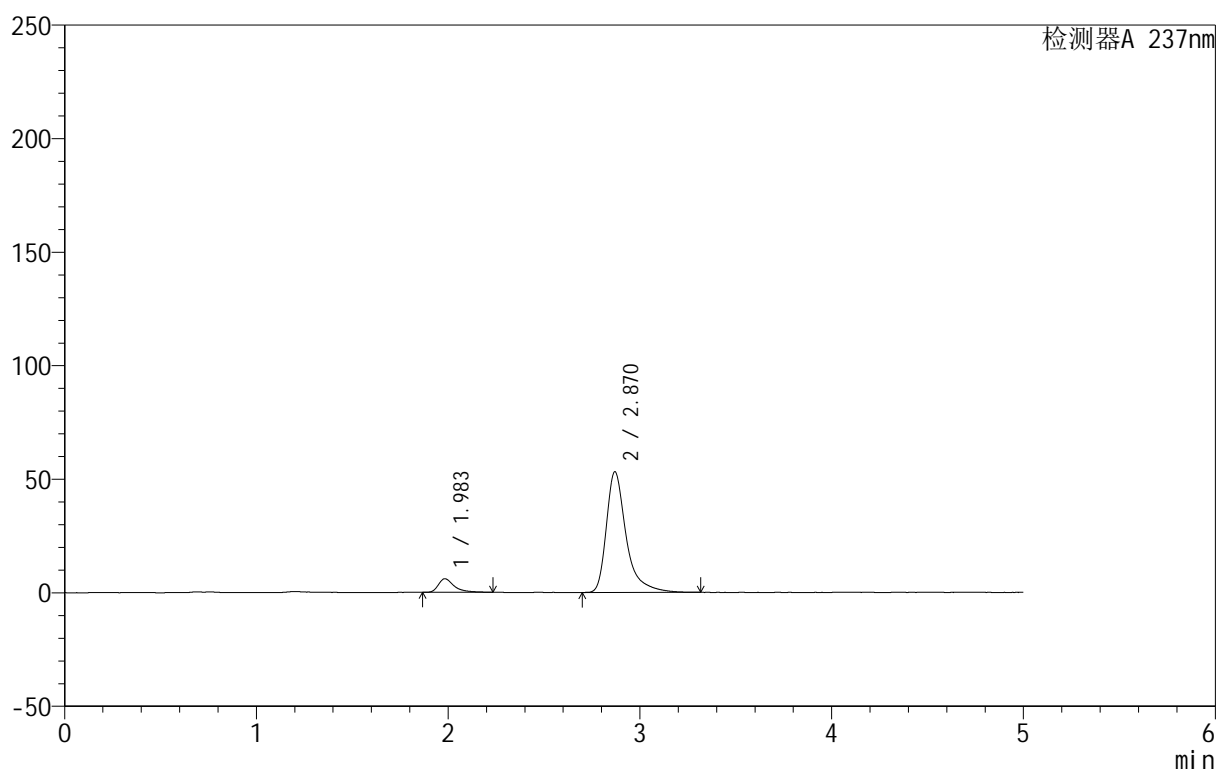
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1627-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:58:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 34499 | 8.279 | 5964 | 3131 | 1.539 | -- |
| 2 | 2.870 | 382190 | 91.721 | 53111 | 4220 | 1.473 | 5.568 |
| 总计 | | 416689 | 100.000 | 59074 | | | |



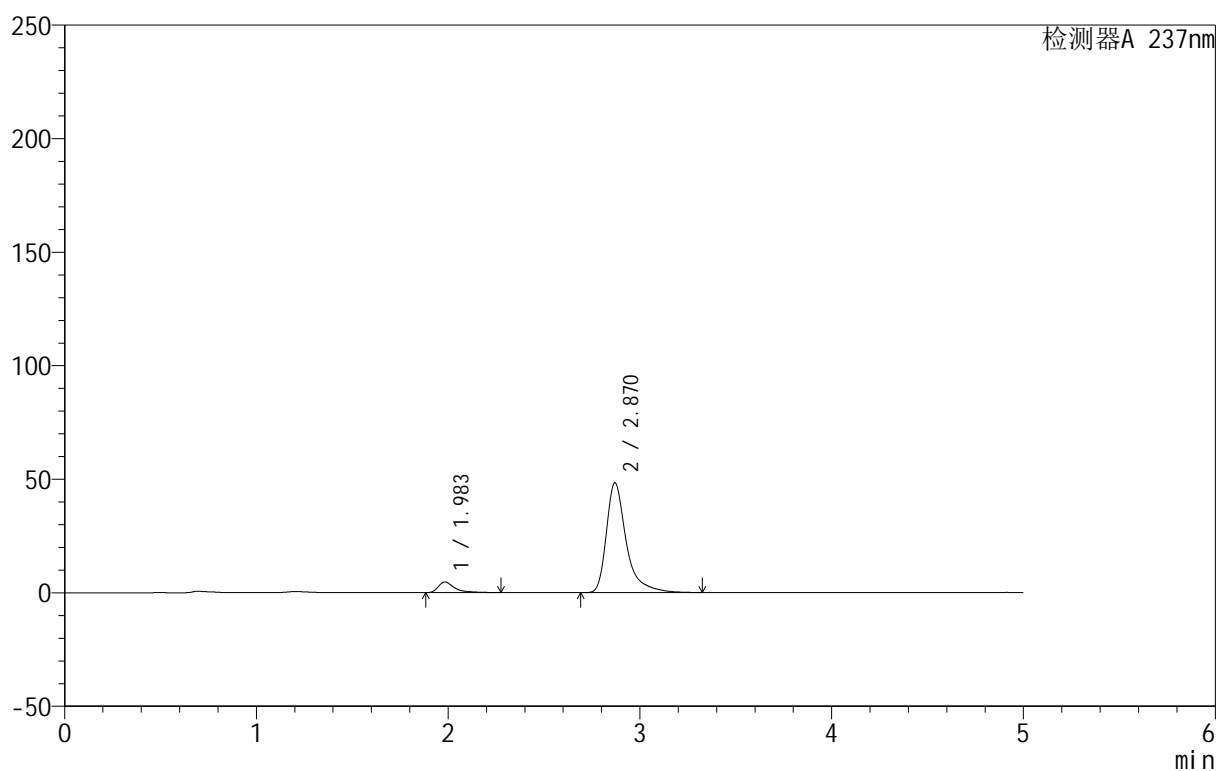
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1628-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 12:03:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 28073 | 7.456 | 4708 | 3049 | 1.643 | -- |
| 2 | 2.870 | 348436 | 92.544 | 48329 | 4218 | 1.481 | 5.536 |
| 总计 | | 376509 | 100.000 | 53037 | | | |



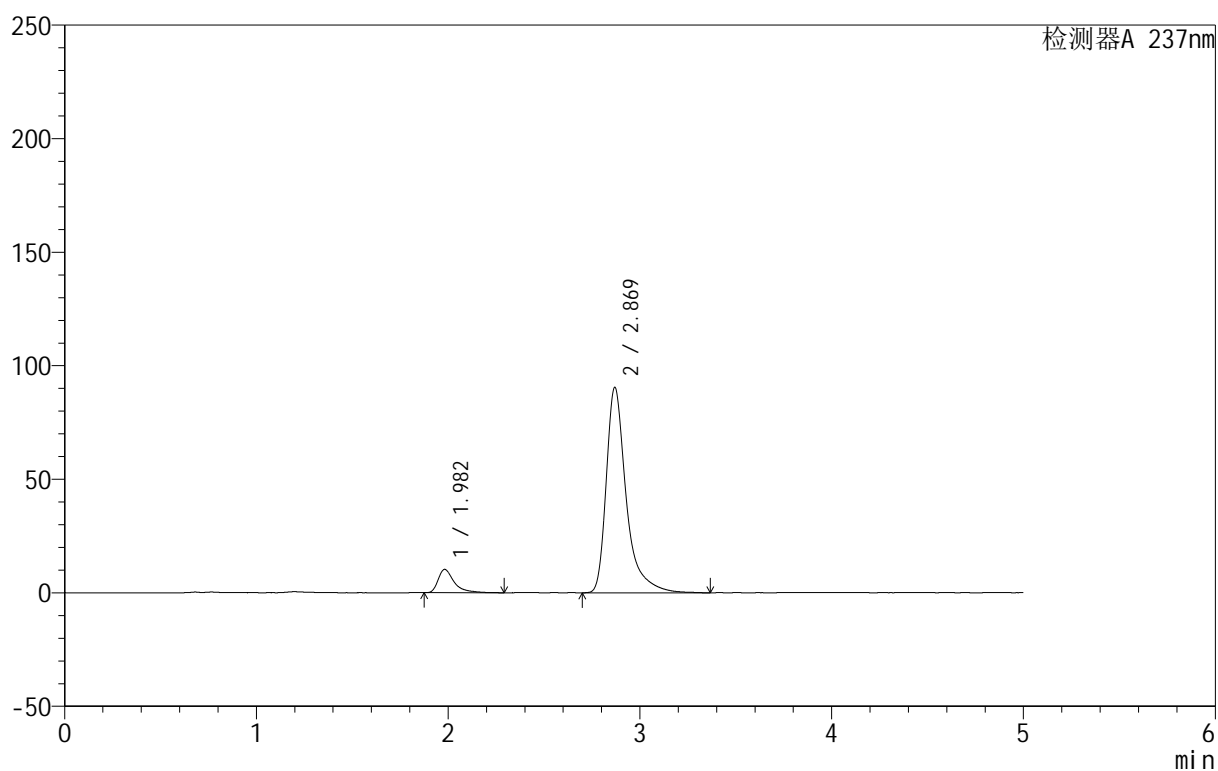
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1629-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:08:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 59798 | 8.374 | 10278 | 3094 | 1.607 | -- |
| 2 | 2.869 | 654278 | 91.626 | 90384 | 4200 | 1.484 | 5.554 |
| 总计 | | 714077 | 100.000 | 100663 | | | |



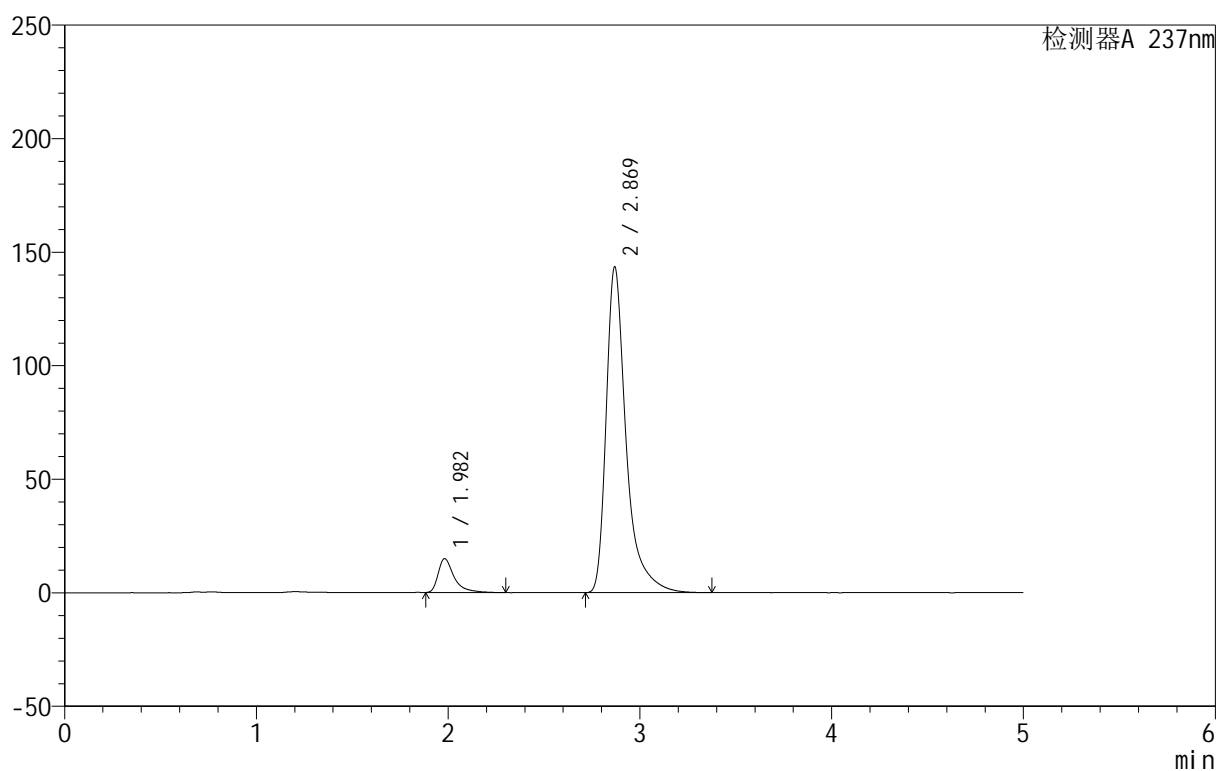
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1630-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:14:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 86083 | 7.664 | 14932 | 3139 | 1.586 | -- |
| 2 | 2.869 | 1037170 | 92.336 | 143202 | 4182 | 1.486 | 5.564 |
| 总计 | | 1123253 | 100.000 | 158134 | | | |



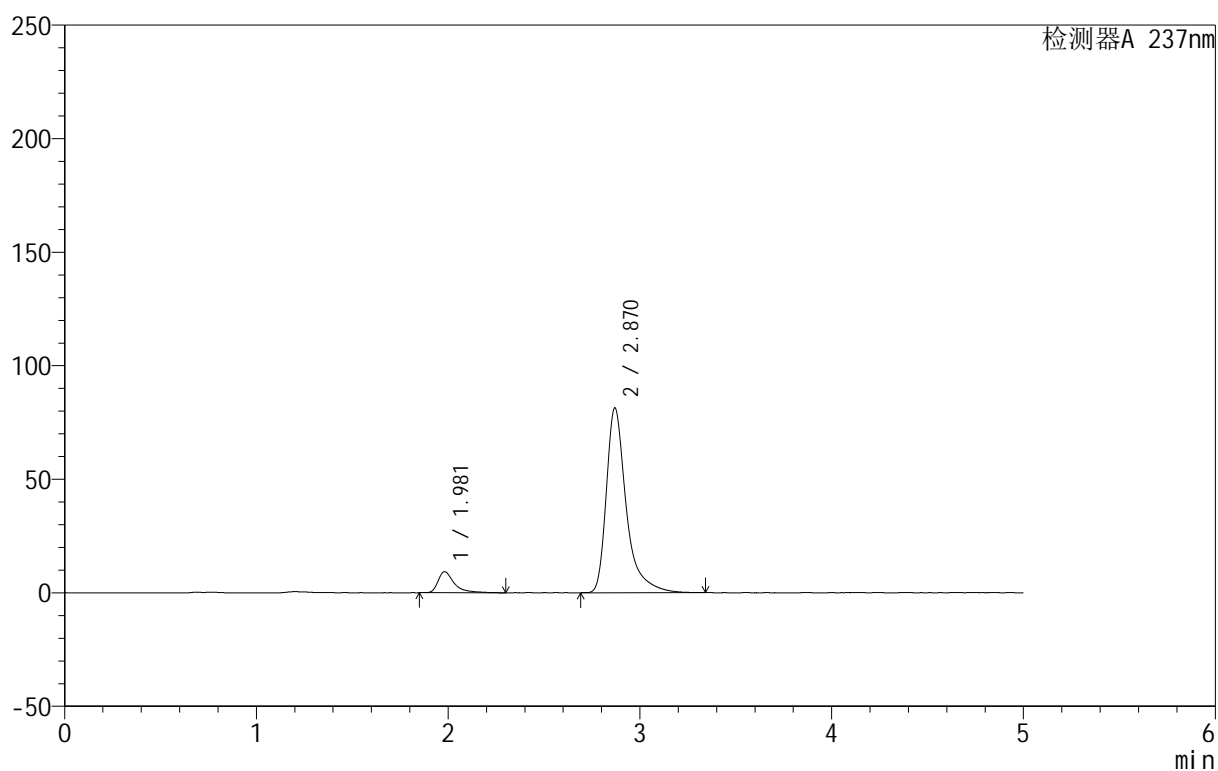
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1631-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:19:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 54589 | 8.504 | 9275 | 3102 | 1.615 | -- |
| 2 | 2.870 | 587362 | 91.496 | 81307 | 4203 | 1.486 | 5.563 |
| 总计 | | 641951 | 100.000 | 90582 | | | |



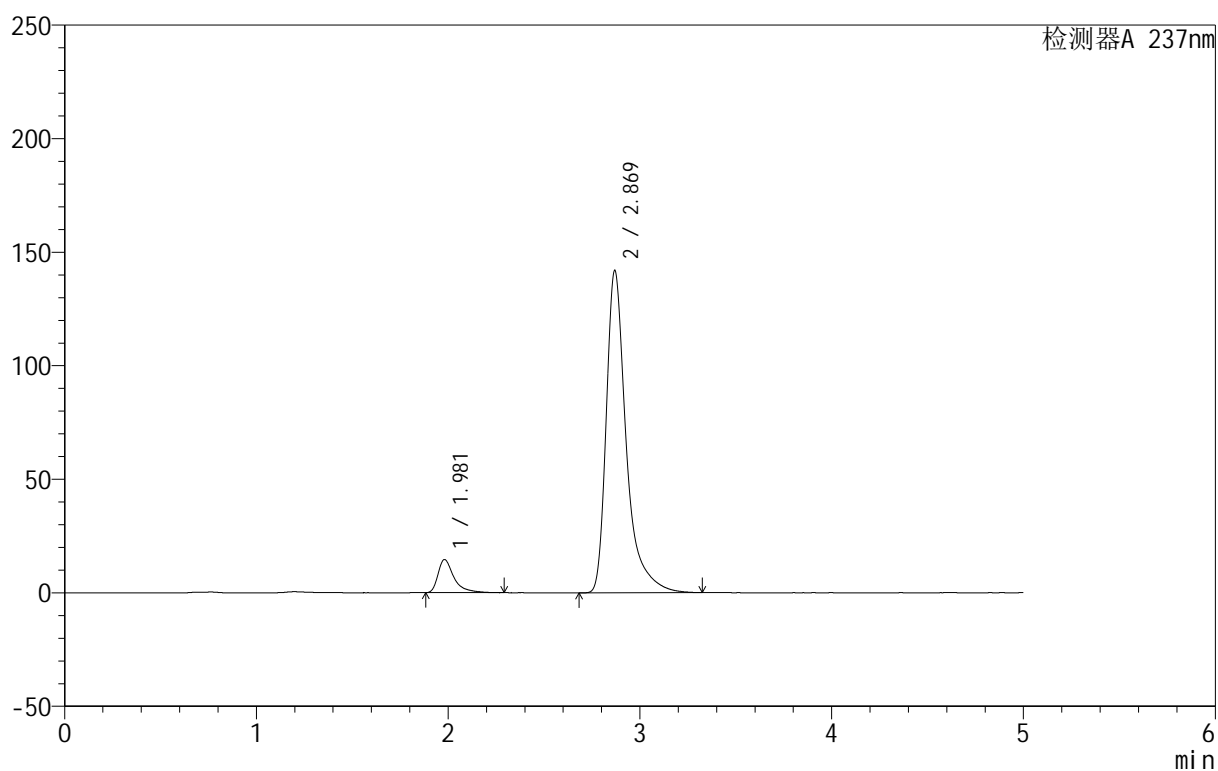
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1632-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:24:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 84340 | 7.598 | 14607 | 3150 | 1.572 | -- |
| 2 | 2.869 | 1025736 | 92.402 | 141694 | 4187 | 1.492 | 5.576 |
| 总计 | | 1110076 | 100.000 | 156301 | | | |



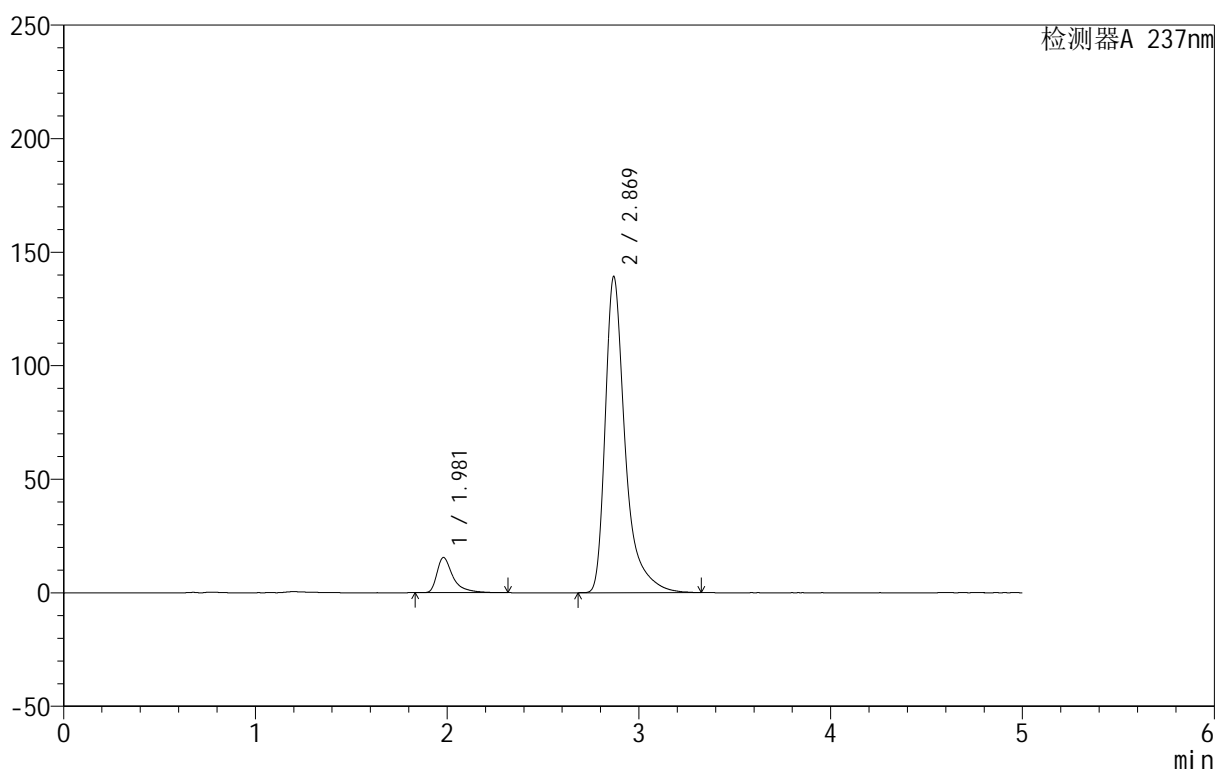
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1633-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:30:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 90171 | 8.222 | 15503 | 3132 | 1.601 | -- |
| 2 | 2.869 | 1006597 | 91.778 | 139014 | 4189 | 1.489 | 5.572 |
| 总计 | | 1096769 | 100.000 | 154517 | | | |



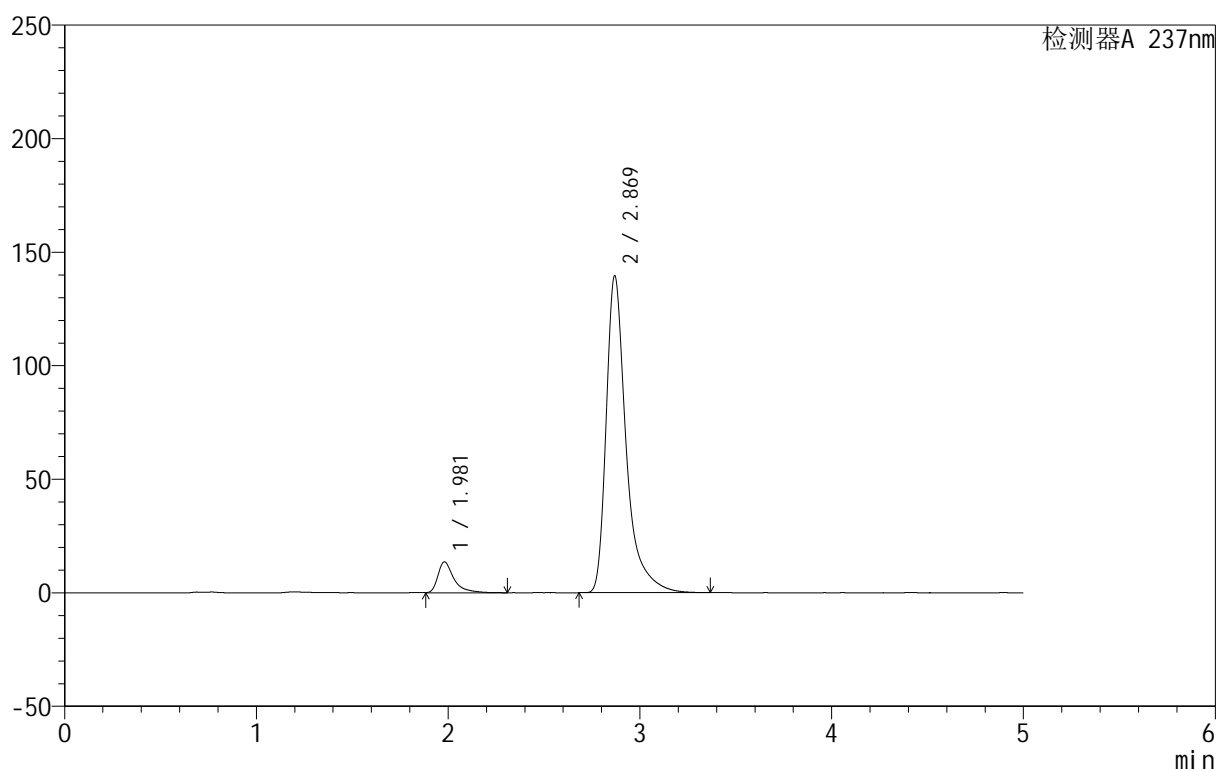
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1634-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:35:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 79990 | 7.346 | 13659 | 3109 | 1.581 | -- |
| 2 | 2.869 | 1008921 | 92.654 | 139288 | 4188 | 1.490 | 5.561 |
| 总计 | | 1088911 | 100.000 | 152947 | | | |



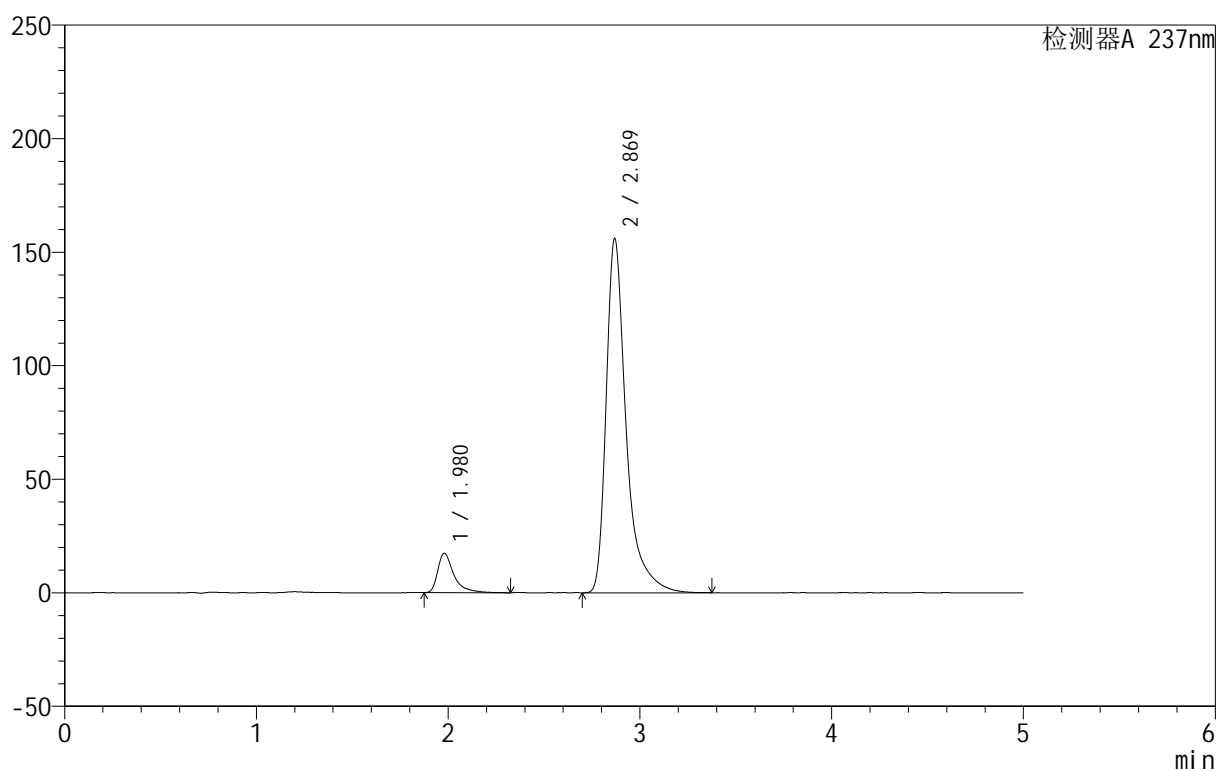
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1635-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:41:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 101094 | 8.219 | 17362 | 3105 | 1.594 | -- |
| 2 | 2.869 | 1128893 | 91.781 | 155679 | 4186 | 1.494 | 5.567 |
| 总计 | | 1229987 | 100.000 | 173040 | | | |



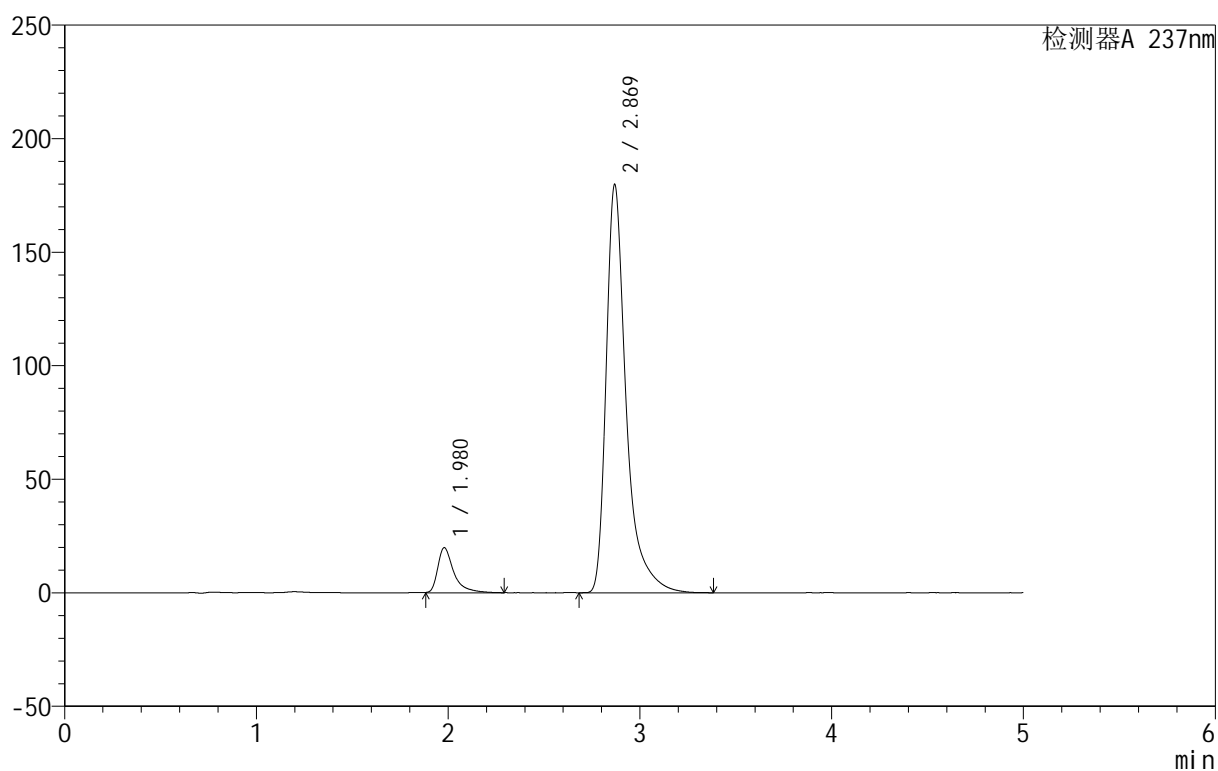
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1636-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:46:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 116114 | 8.188 | 19911 | 3105 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.869 | 1301938 | 91.812 | 179375 | 4178 | 1.495 | 5.562 |
| 总计 | | 1418052 | 100.000 | 199285 | | | |



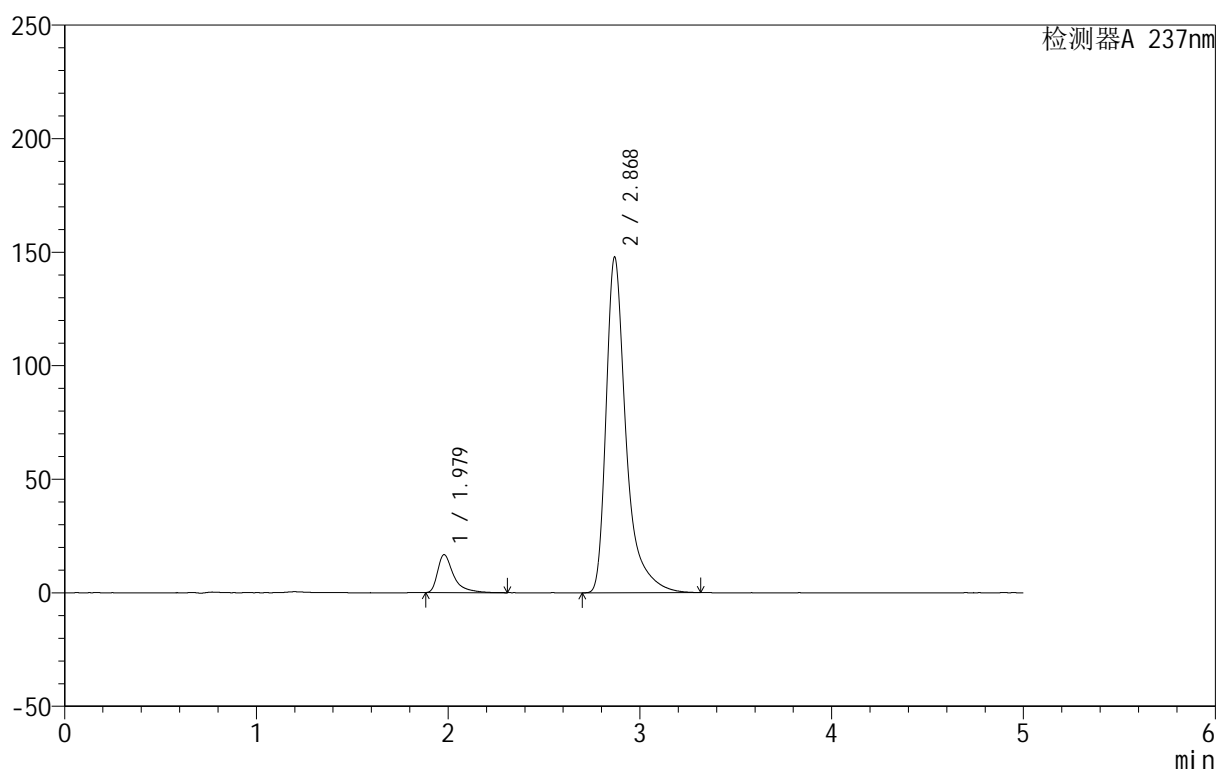
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1637-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:51:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 96688 | 8.295 | 16713 | 3135 | 1.622 | -- |
| 2 | 2.868 | 1068925 | 91.705 | 147422 | 4188 | 1.496 | 5.584 |
| 总计 | | 1165613 | 100.000 | 164135 | | | |



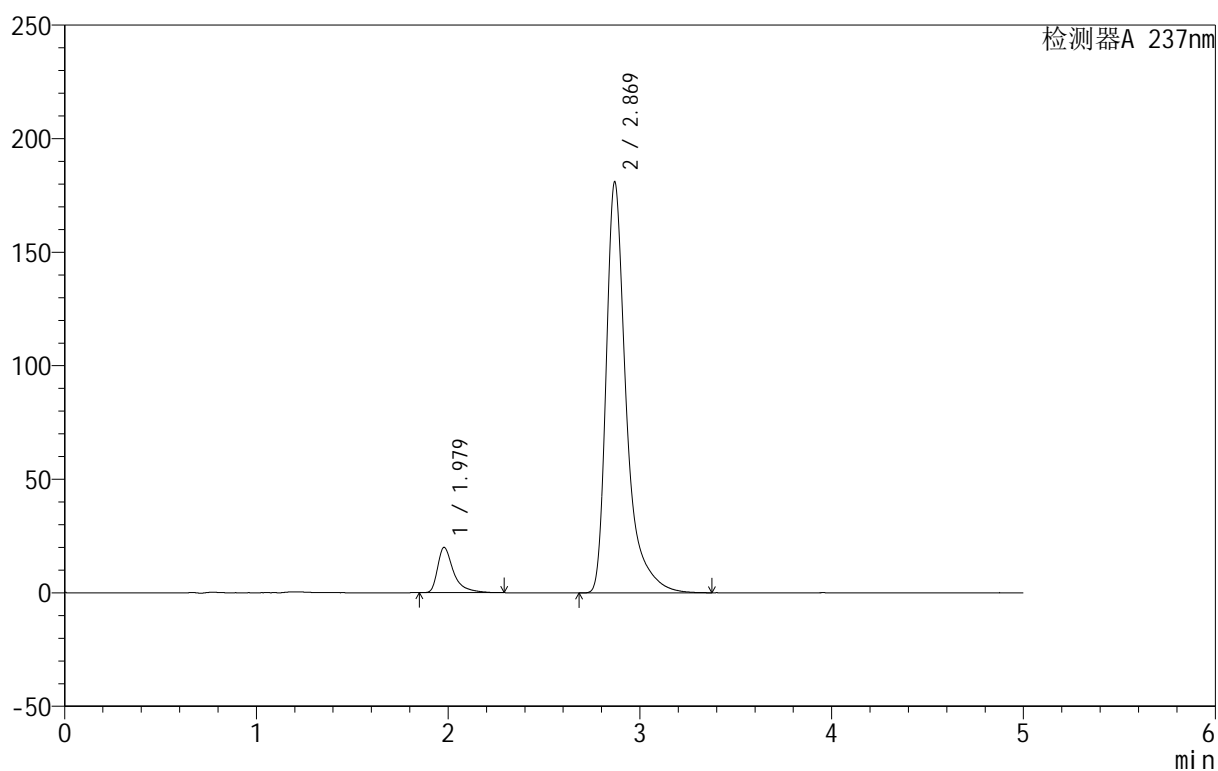
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1638-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:57:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 114726 | 8.038 | 19919 | 3124 | 1.590 | -- |
| 2 | 2.869 | 1312589 | 91.962 | 180682 | 4177 | 1.499 | 5.576 |
| 总计 | | 1427314 | 100.000 | 200601 | | | |



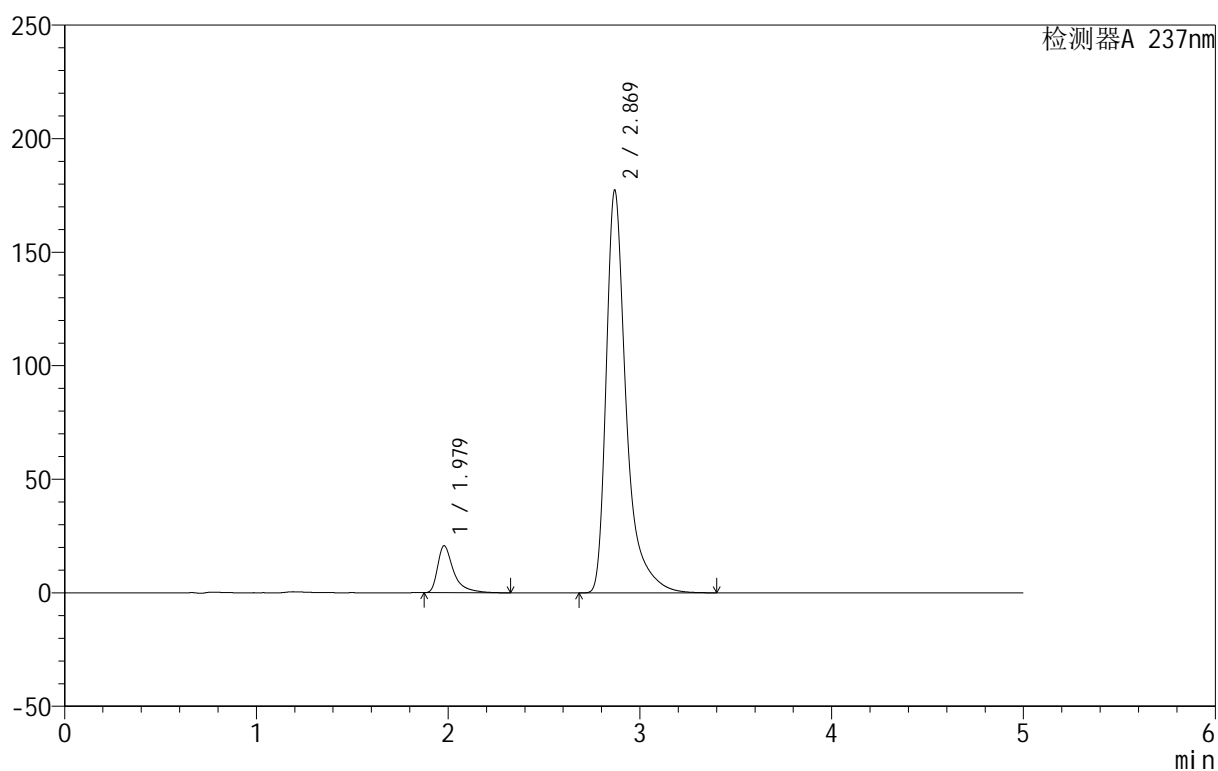
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1639-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:02:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 120211 | 8.556 | 20681 | 3120 | 1.608 | -- |
| 2 | 2.869 | 1284790 | 91.444 | 177046 | 4184 | 1.496 | 5.577 |
| 总计 | | 1405001 | 100.000 | 197727 | | | |



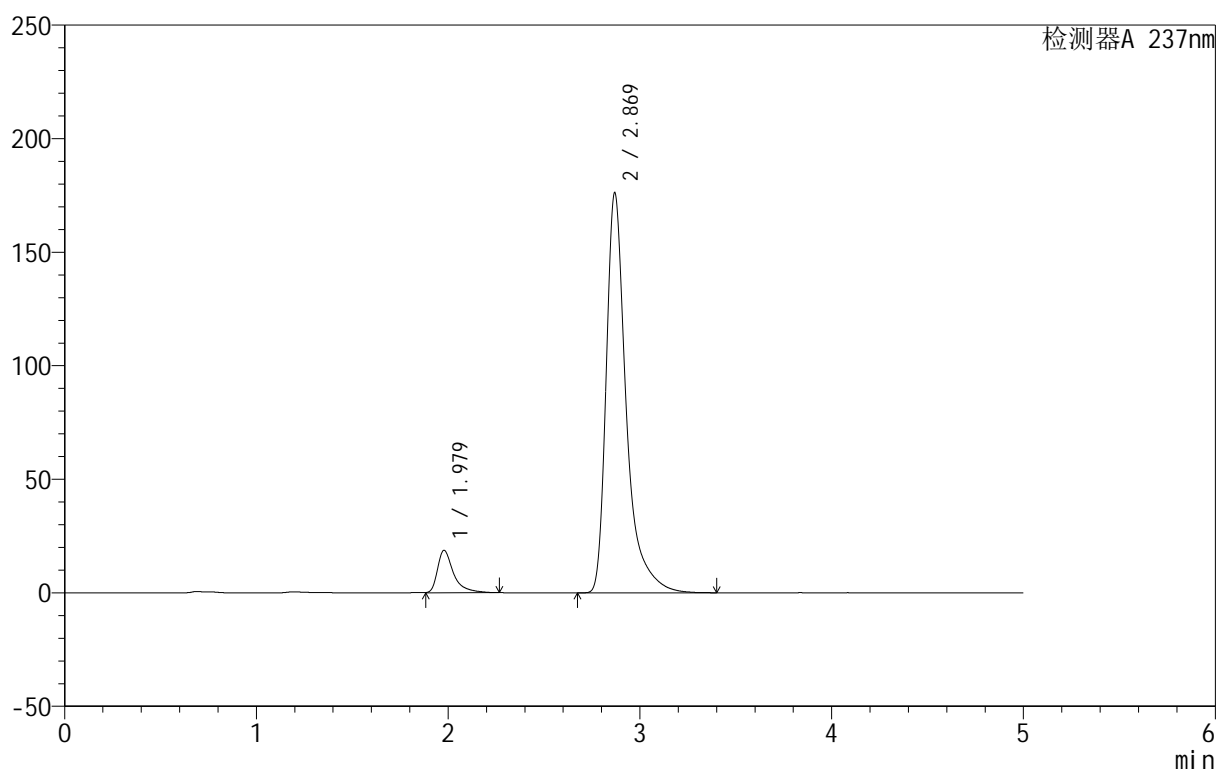
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1640-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:07:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 108667 | 7.834 | 18706 | 3112 | 1.584 | -- |
| 2 | 2.869 | 1278376 | 92.166 | 175875 | 4171 | 1.499 | 5.572 |
| 总计 | | 1387043 | 100.000 | 194581 | | | |

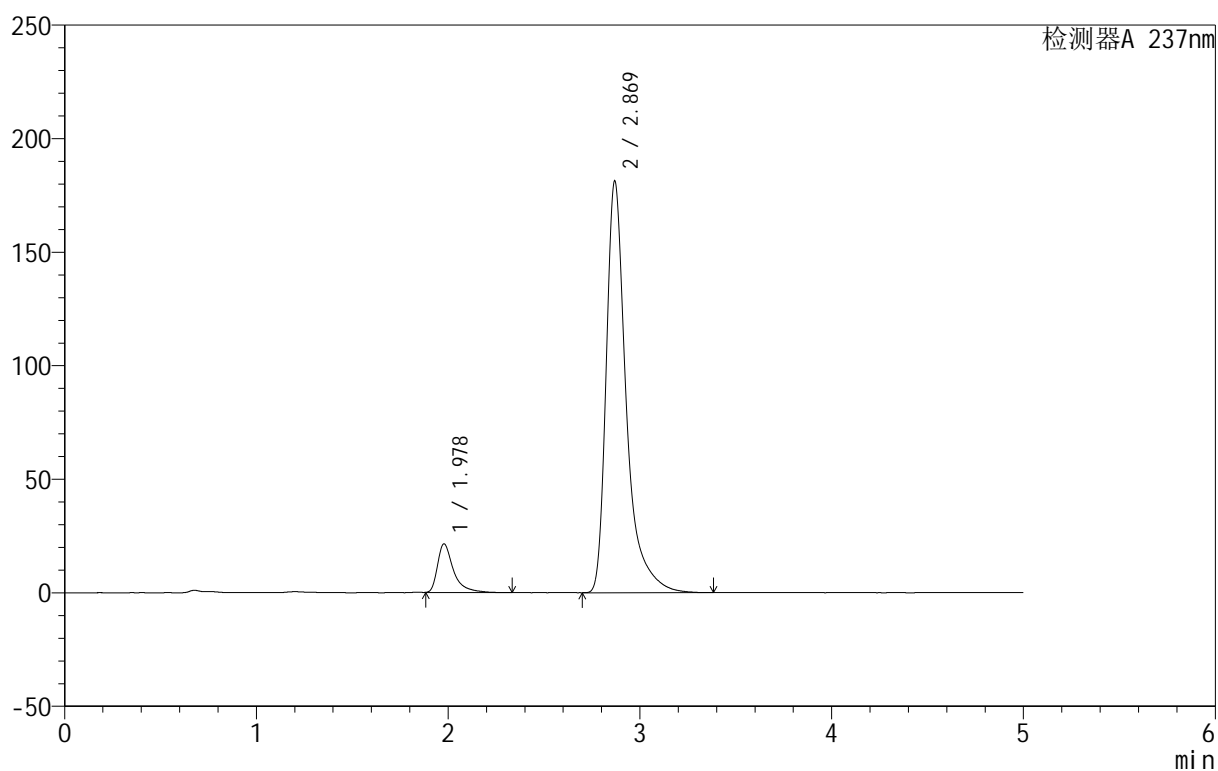
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1641-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:13:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 125718 | 8.732 | 21485 | 3116 | 1.588 | -- |
| 2 | 2.869 | 1314052 | 91.268 | 180942 | 4176 | 1.498 | 5.578 |
| 总计 | | 1439770 | 100.000 | 202428 | | | |



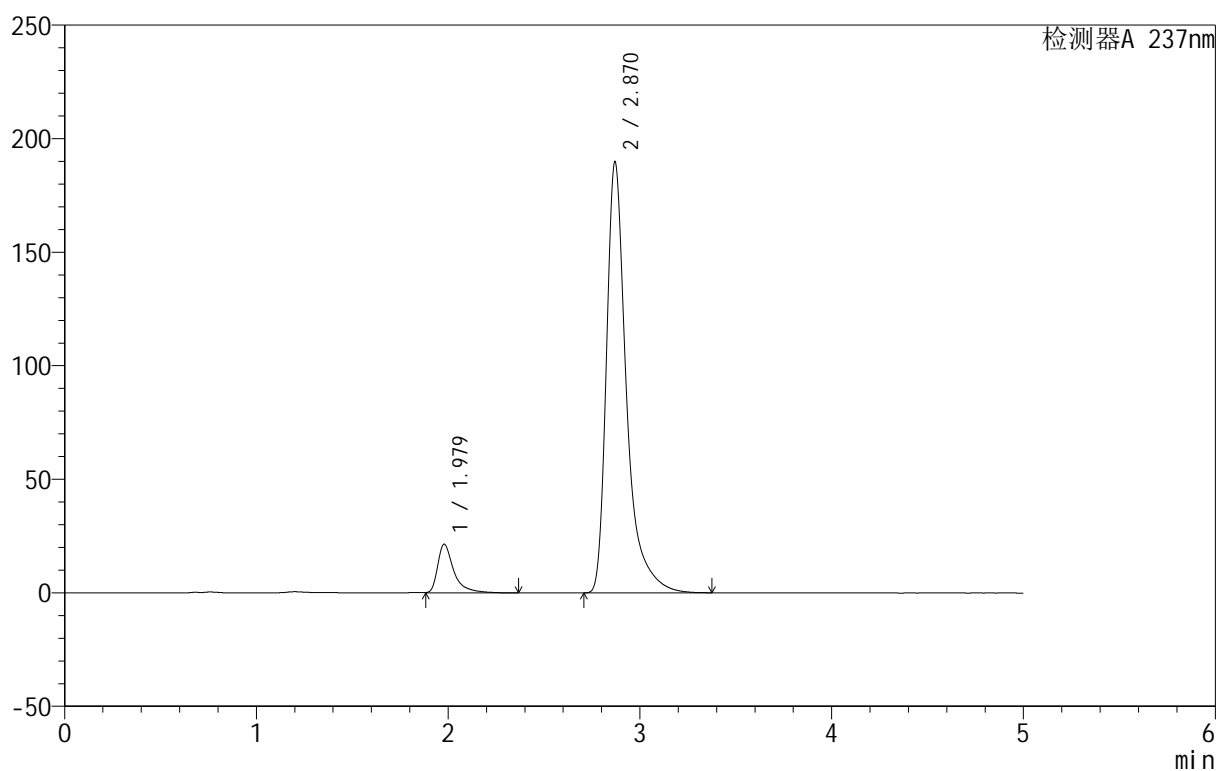
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1642-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:18:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 125902 | 8.386 | 21476 | 3101 | 1.599 | -- |
| 2 | 2.870 | 1375438 | 91.614 | 189742 | 4169 | 1.489 | 5.569 |
| 总计 | | 1501340 | 100.000 | 211217 | | | |



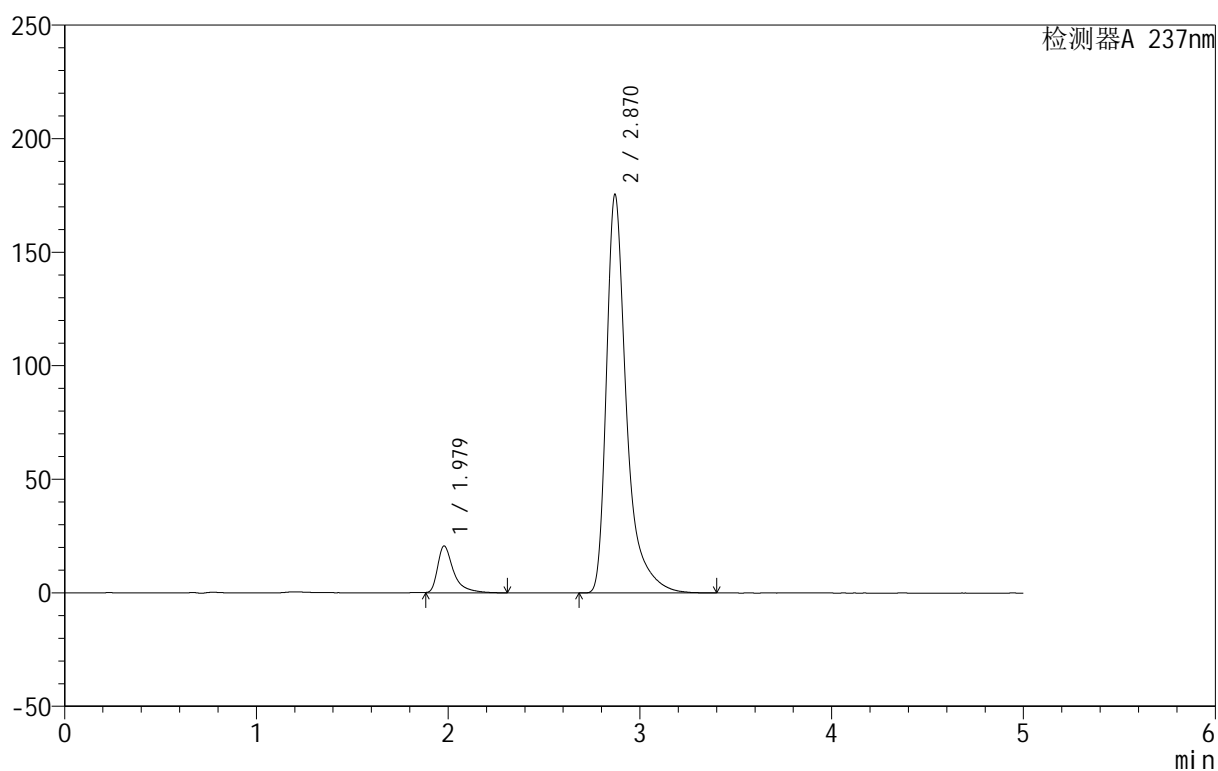
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1643-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:24:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 120550 | 8.652 | 20667 | 3120 | 1.589 | -- |
| 2 | 2.870 | 1272831 | 91.348 | 175462 | 4167 | 1.494 | 5.577 |
| 总计 | | 1393381 | 100.000 | 196130 | | | |

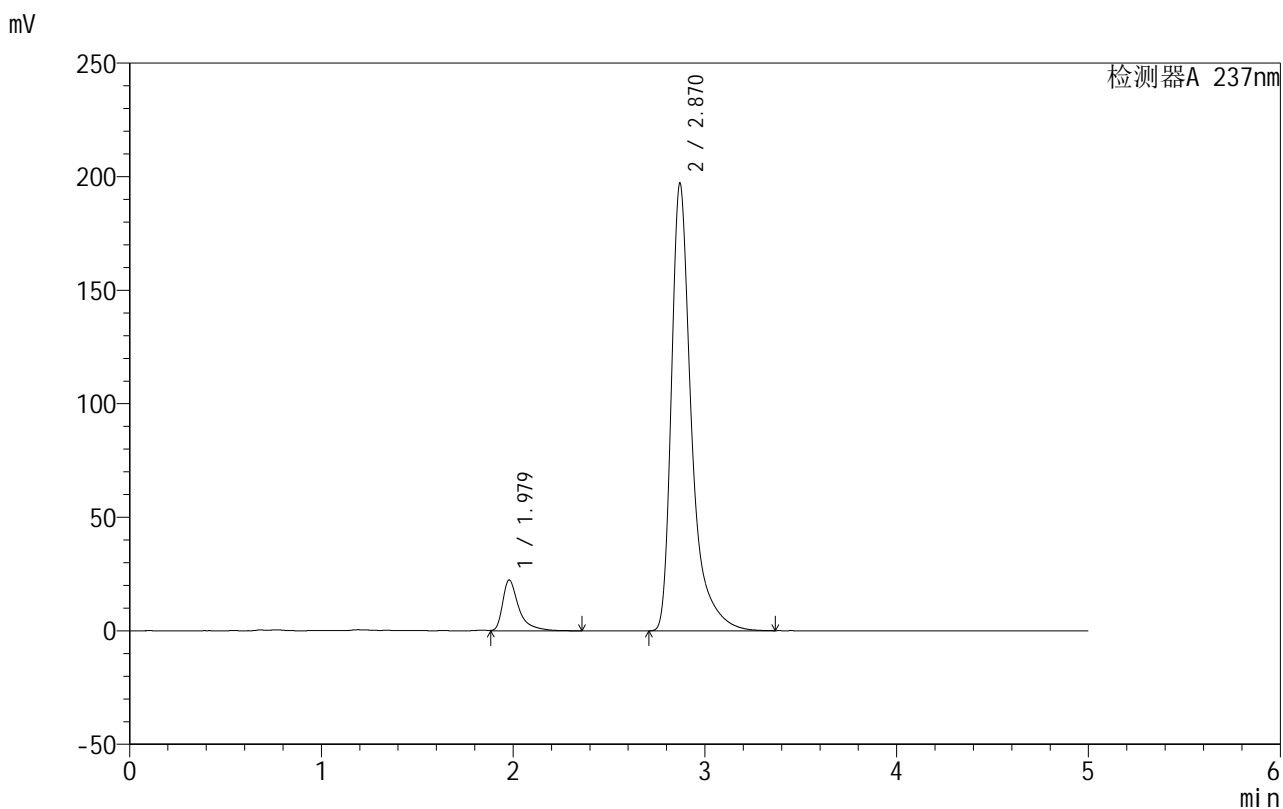


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1644-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:29:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 131413 | 8.421 | 22419 | 3087 | 1.606 | -- |
| 2 | 2.870 | 1429089 | 91.579 | 196960 | 4165 | 1.497 | 5.560 |
| 总计 | | 1560501 | 100.000 | 219378 | | | |



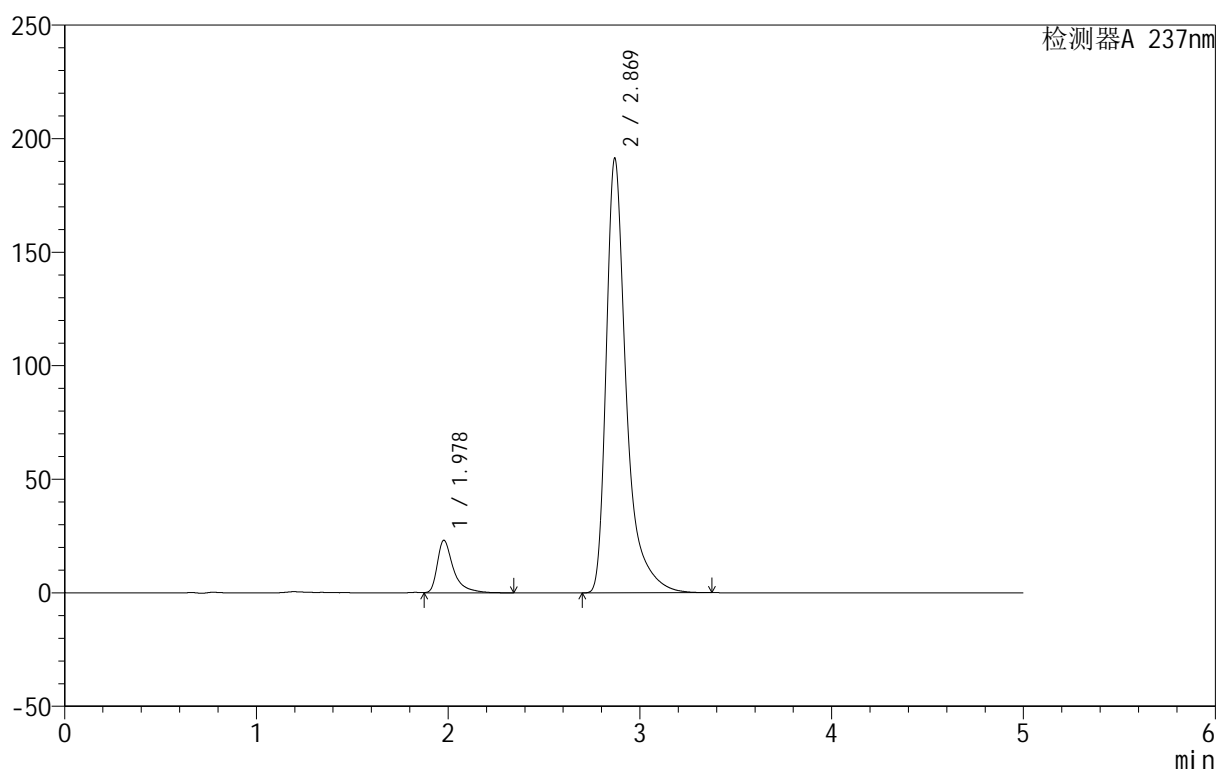
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1645-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:34:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 135443 | 8.890 | 23128 | 3086 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.869 | 1388053 | 91.110 | 191112 | 4167 | 1.494 | 5.569 |
| 总计 | | 1523497 | 100.000 | 214240 | | | |



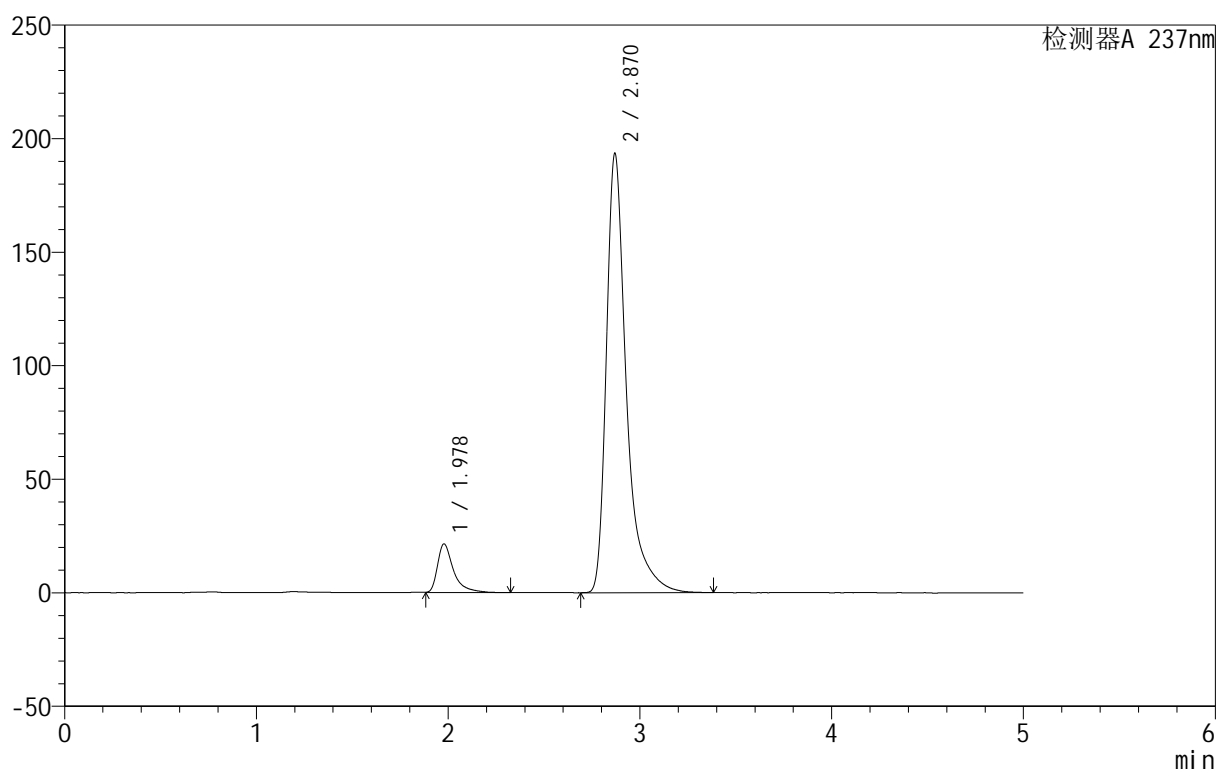
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1646-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:40:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 124635 | 8.163 | 21428 | 3120 | 1.601 | -- |
| 2 | 2.870 | 1402259 | 91.837 | 193294 | 4175 | 1.496 | 5.583 |
| 总计 | | 1526894 | 100.000 | 214723 | | | |



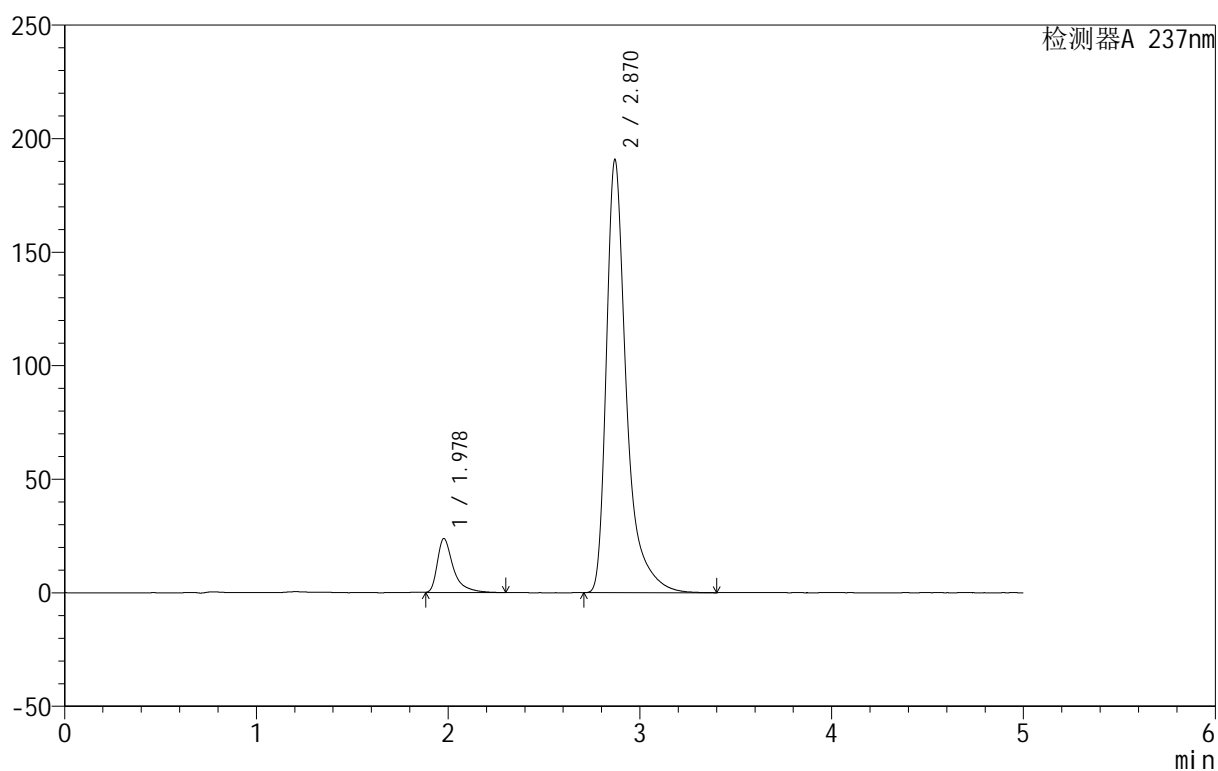
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1647-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:45:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 138399 | 9.098 | 23731 | 3113 | 1.585 | -- |
| 2 | 2.870 | 1382854 | 90.902 | 190591 | 4167 | 1.493 | 5.583 |
| 总计 | | 1521253 | 100.000 | 214322 | | | |

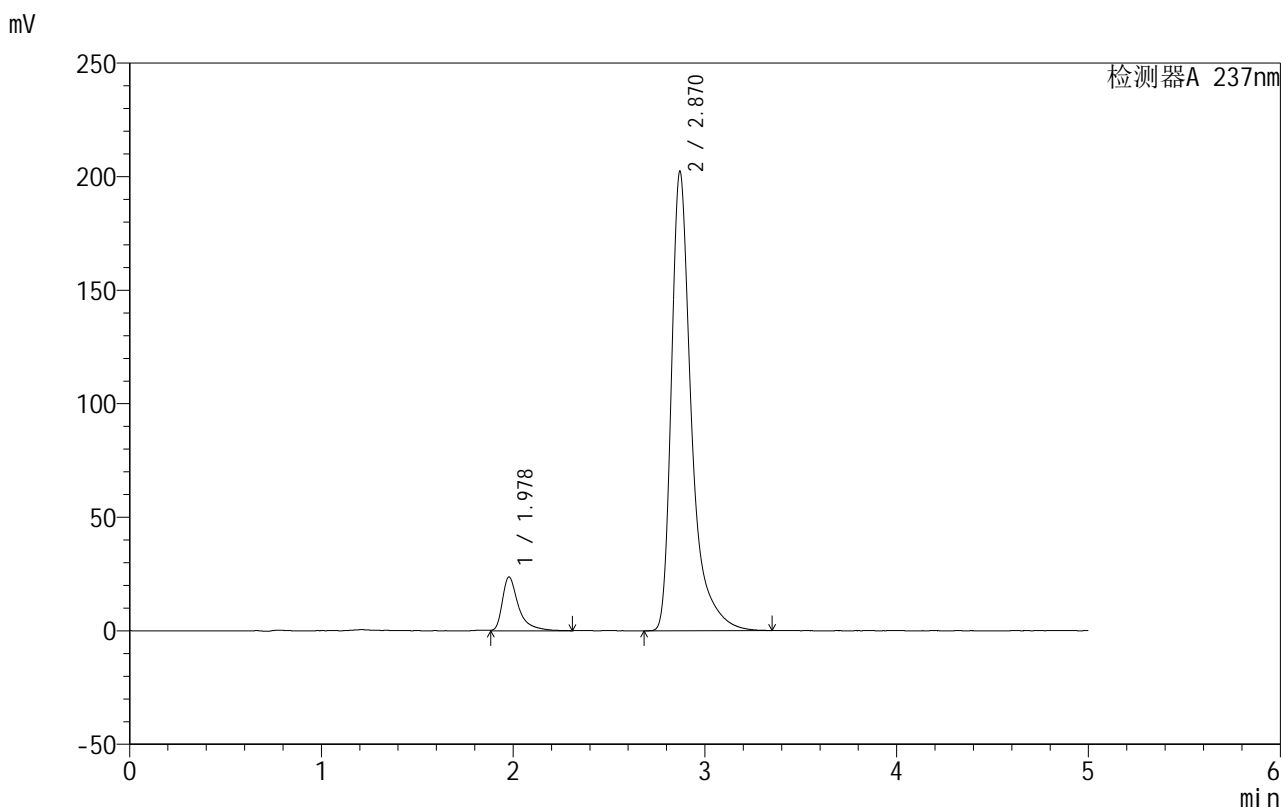


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1648-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:50:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 138472 | 8.628 | 23674 | 3089 | 1.587 | -- |
| 2 | 2.870 | 1466459 | 91.372 | 202096 | 4170 | 1.499 | 5.571 |
| 总计 | | 1604930 | 100.000 | 225770 | | | |



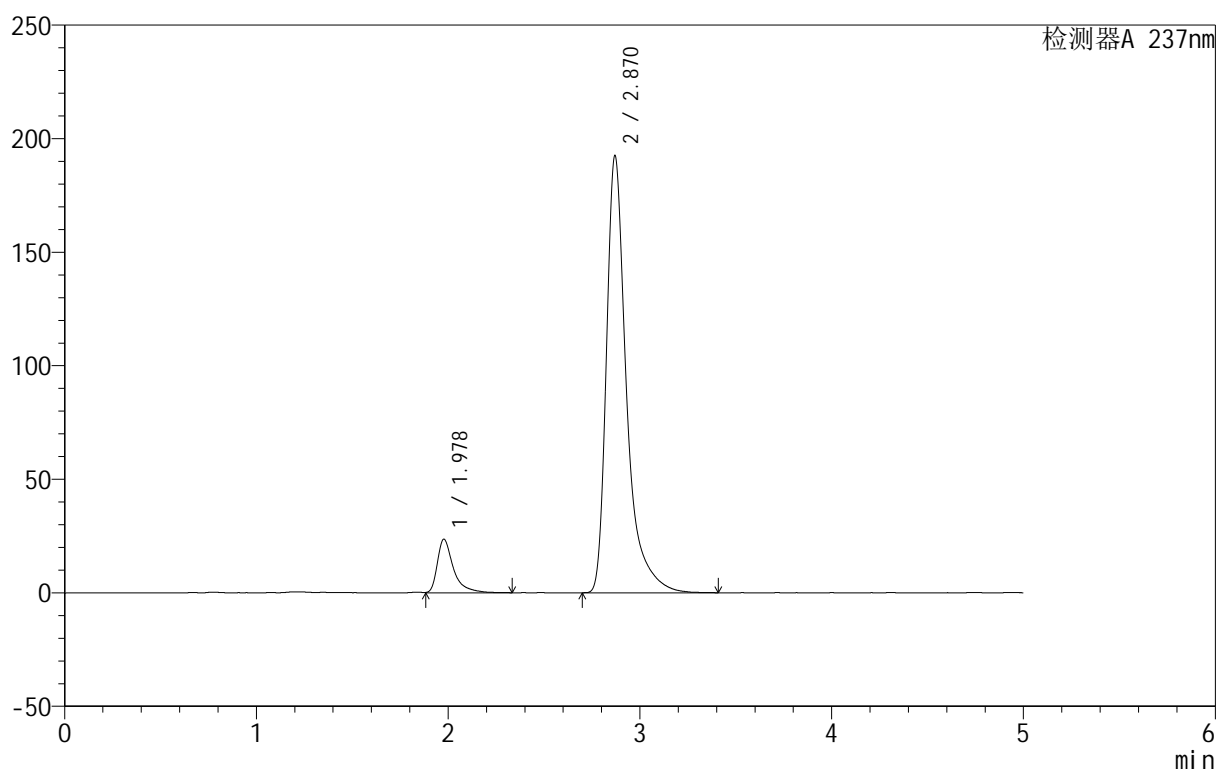
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1649-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:56:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 138455 | 9.015 | 23604 | 3078 | 1.592 | -- |
| 2 | 2.870 | 1397315 | 90.985 | 192439 | 4168 | 1.496 | 5.571 |
| 总计 | | 1535771 | 100.000 | 216043 | | | |



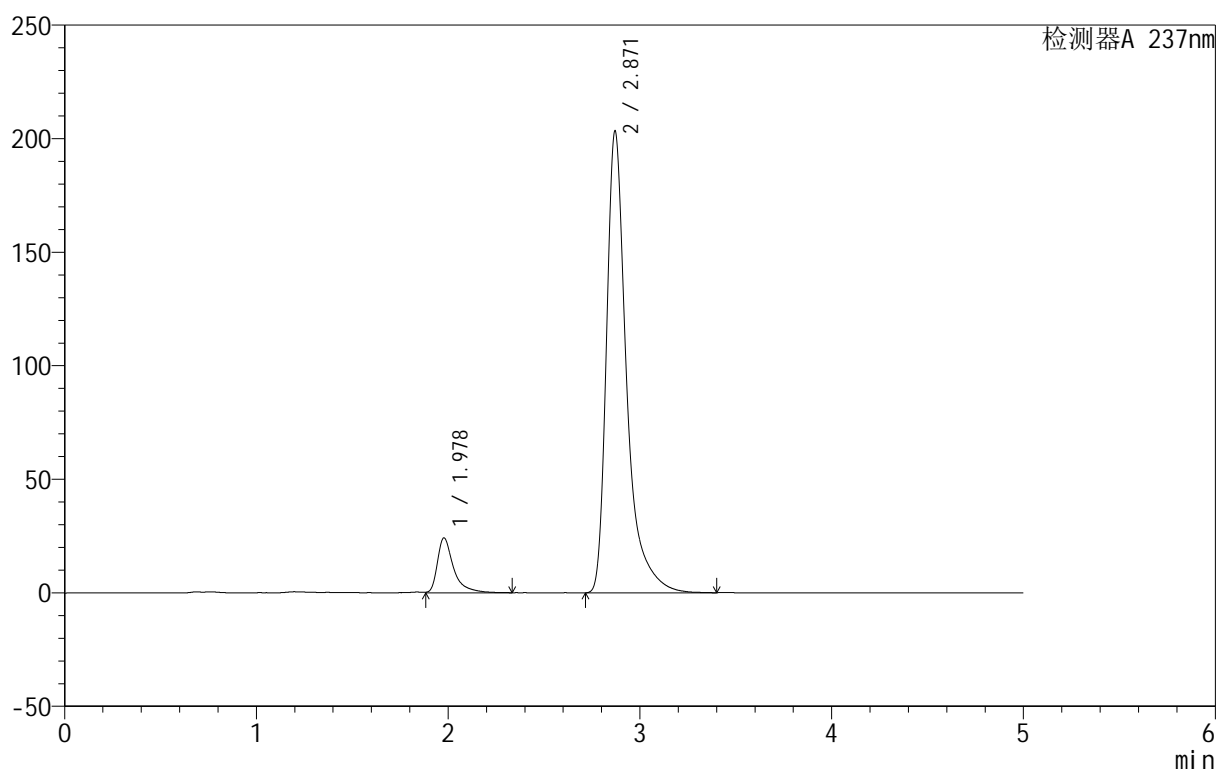
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1650-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:01:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 141284 | 8.729 | 24119 | 3098 | 1.597 | -- |
| 2 | 2.871 | 1477185 | 91.271 | 203332 | 4160 | 1.498 | 5.575 |
| 总计 | | 1618469 | 100.000 | 227451 | | | |



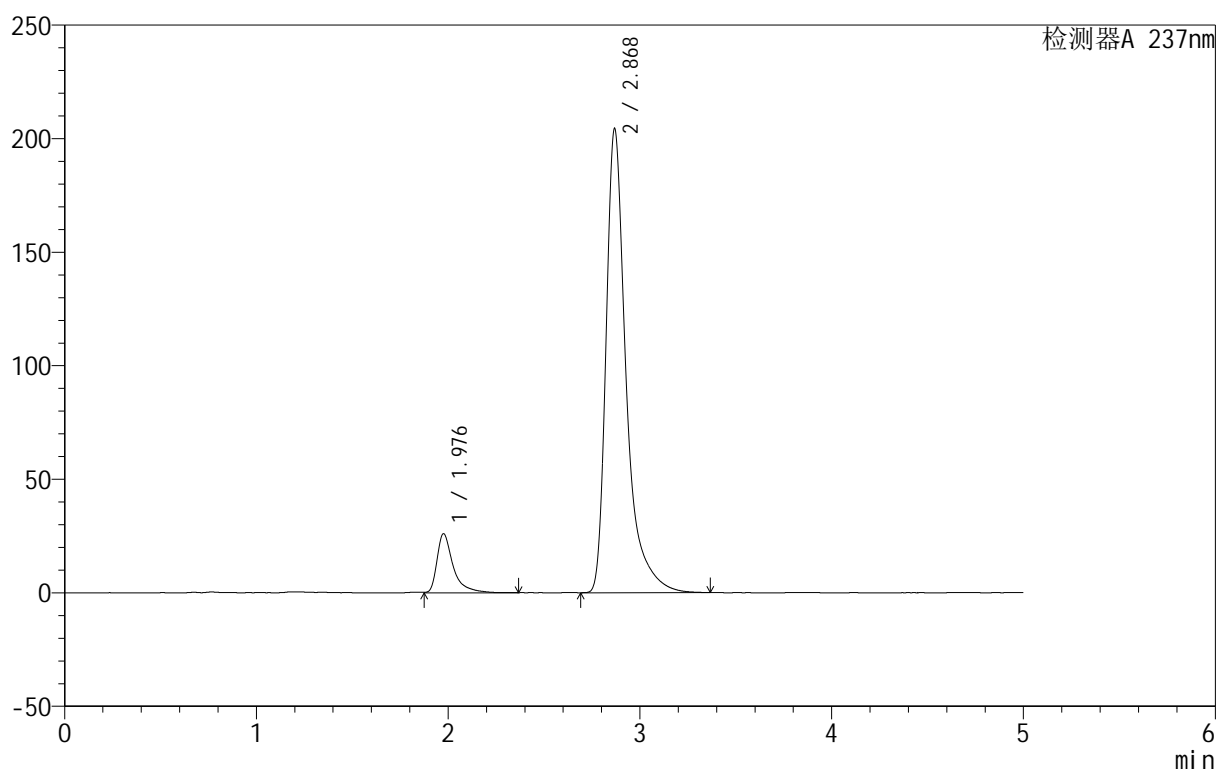
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1651-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:06:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 152618 | 9.337 | 25855 | 3089 | 1.621 | -- |
| 2 | 2.868 | 1481925 | 90.663 | 203721 | 4170 | 1.502 | 5.580 |
| 总计 | | 1634543 | 100.000 | 229577 | | | |



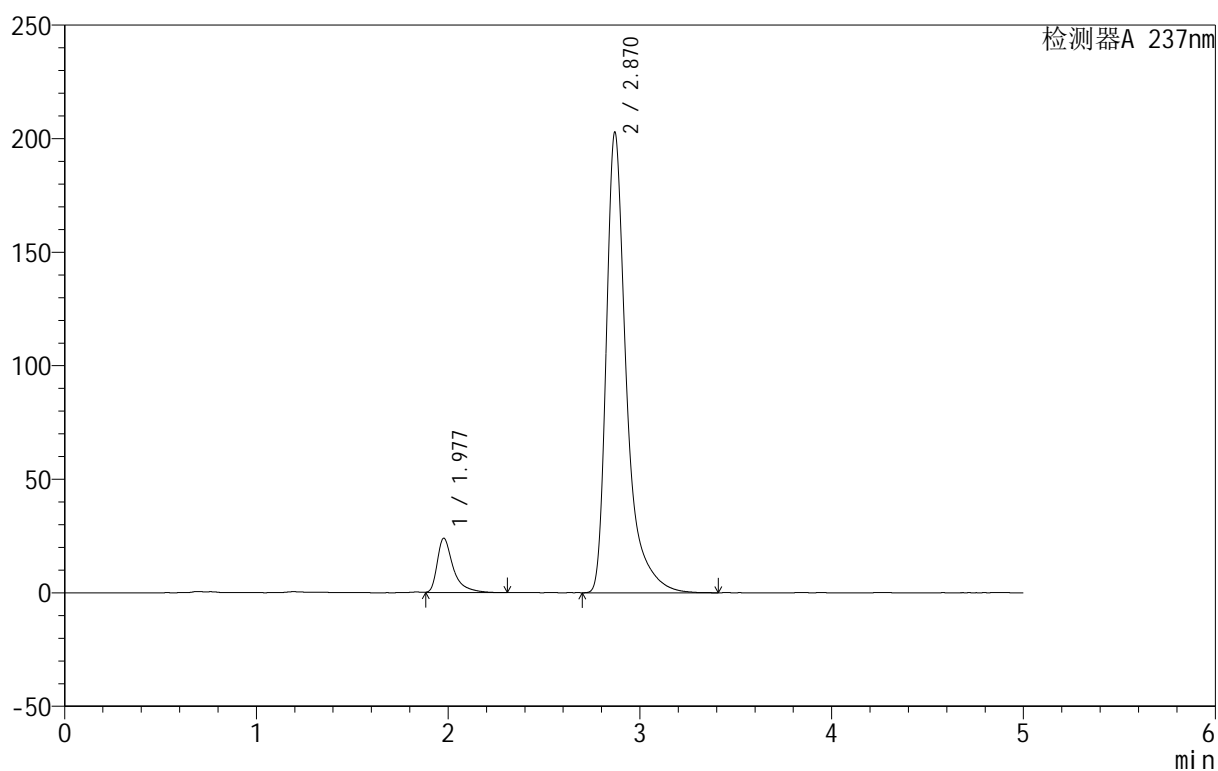
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1652-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:12:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 139133 | 8.638 | 23896 | 3113 | 1.585 | -- |
| 2 | 2.870 | 1471559 | 91.362 | 202602 | 4170 | 1.500 | 5.587 |
| 总计 | | 1610691 | 100.000 | 226498 | | | |



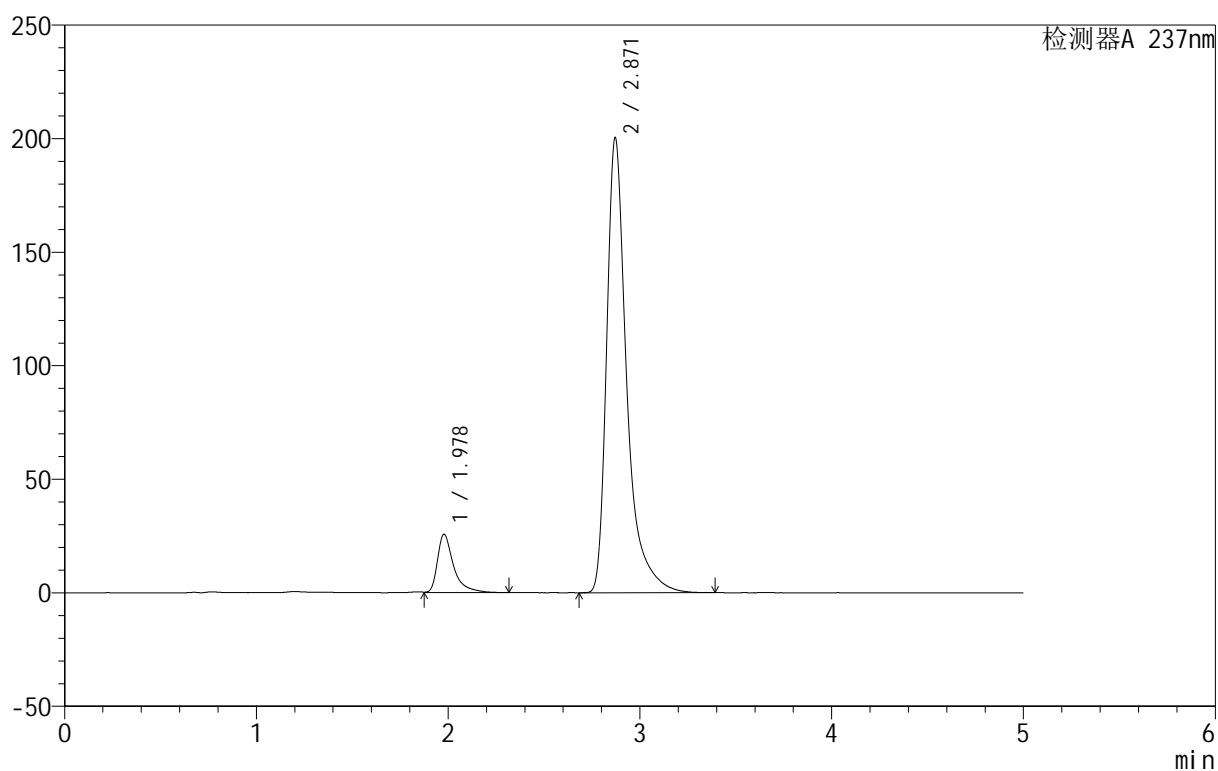
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1653-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:17:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

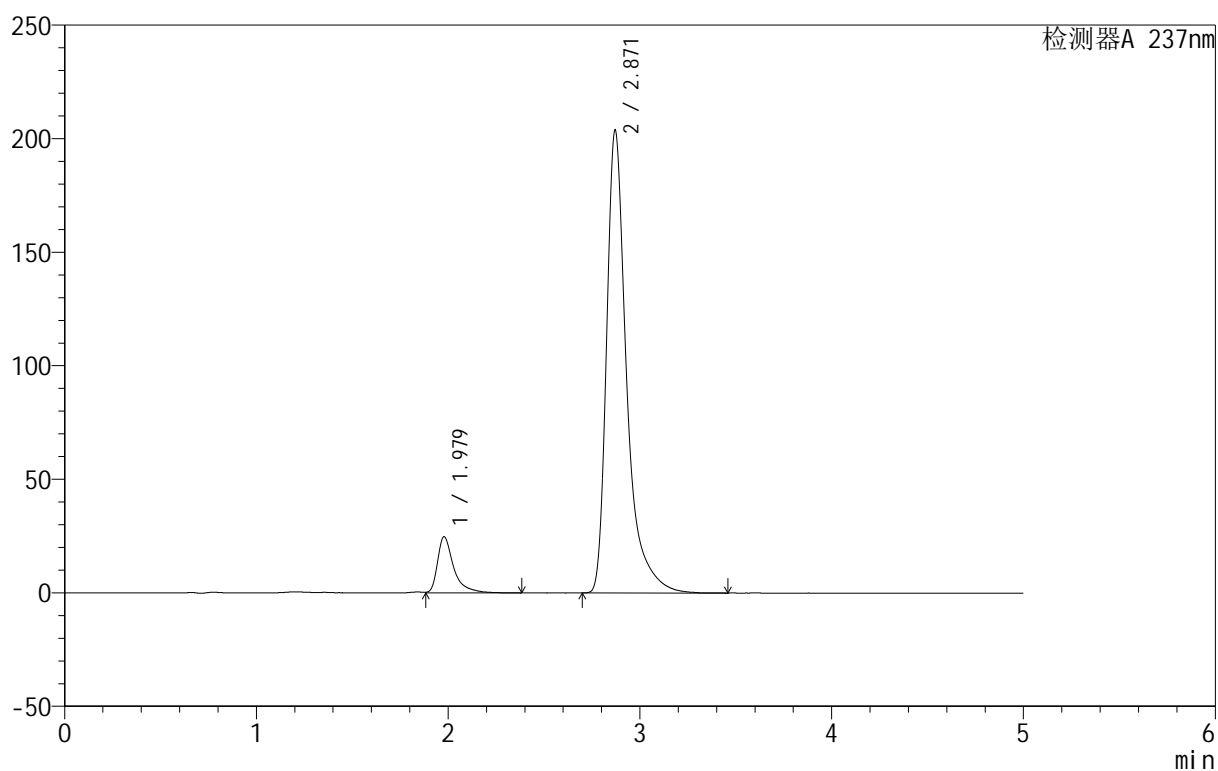
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 150529 | 9.384 | 25696 | 3075 | 1.597 | -- |
| 2 | 2.871 | 1453613 | 90.616 | 200441 | 4169 | 1.494 | 5.571 |
| 总计 | | 1604142 | 100.000 | 226137 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1654-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:23:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 145755 | 8.975 | 24790 | 3104 | 1.597 | -- |
| 2 | 2.871 | 1478283 | 91.025 | 203839 | 4174 | 1.495 | 5.579 |
| 总计 | | 1624038 | 100.000 | 228630 | | | |



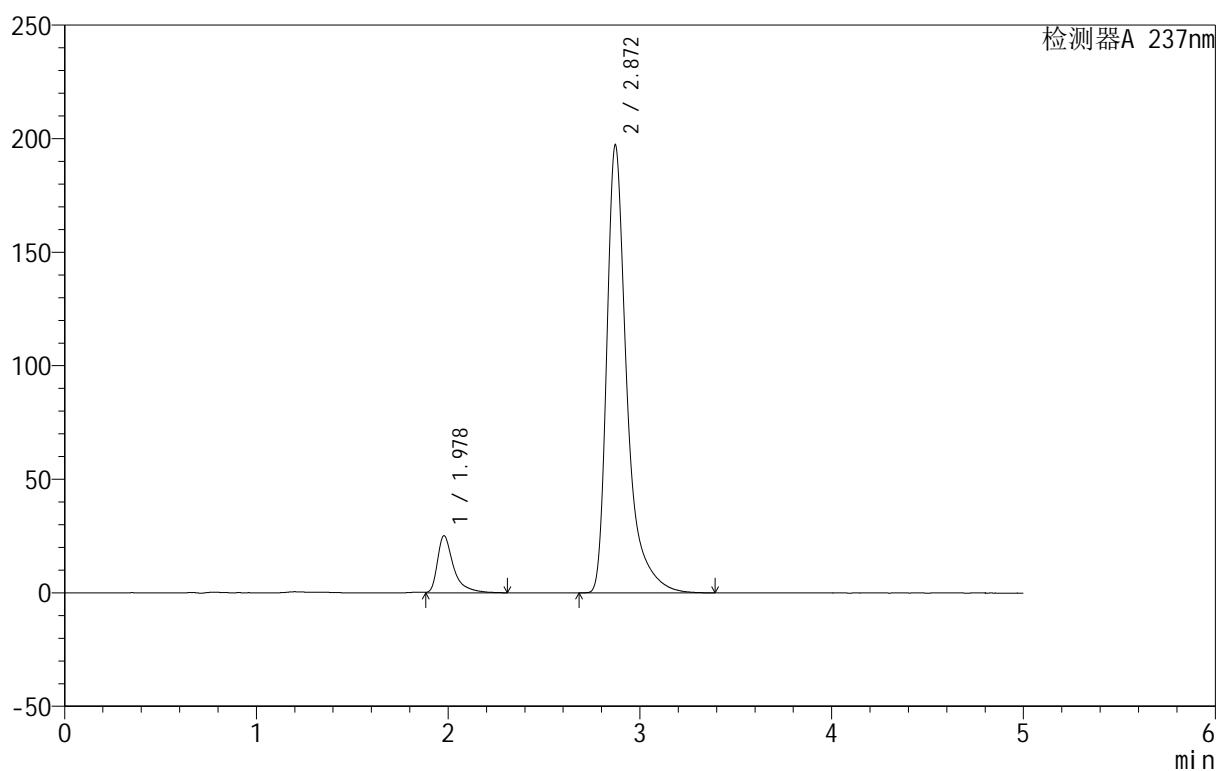
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1655-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:28:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 146684 | 9.288 | 25130 | 3098 | 1.588 | -- |
| 2 | 2.872 | 1432602 | 90.712 | 197326 | 4162 | 1.495 | 5.581 |
| 总计 | | 1579286 | 100.000 | 222456 | | | |



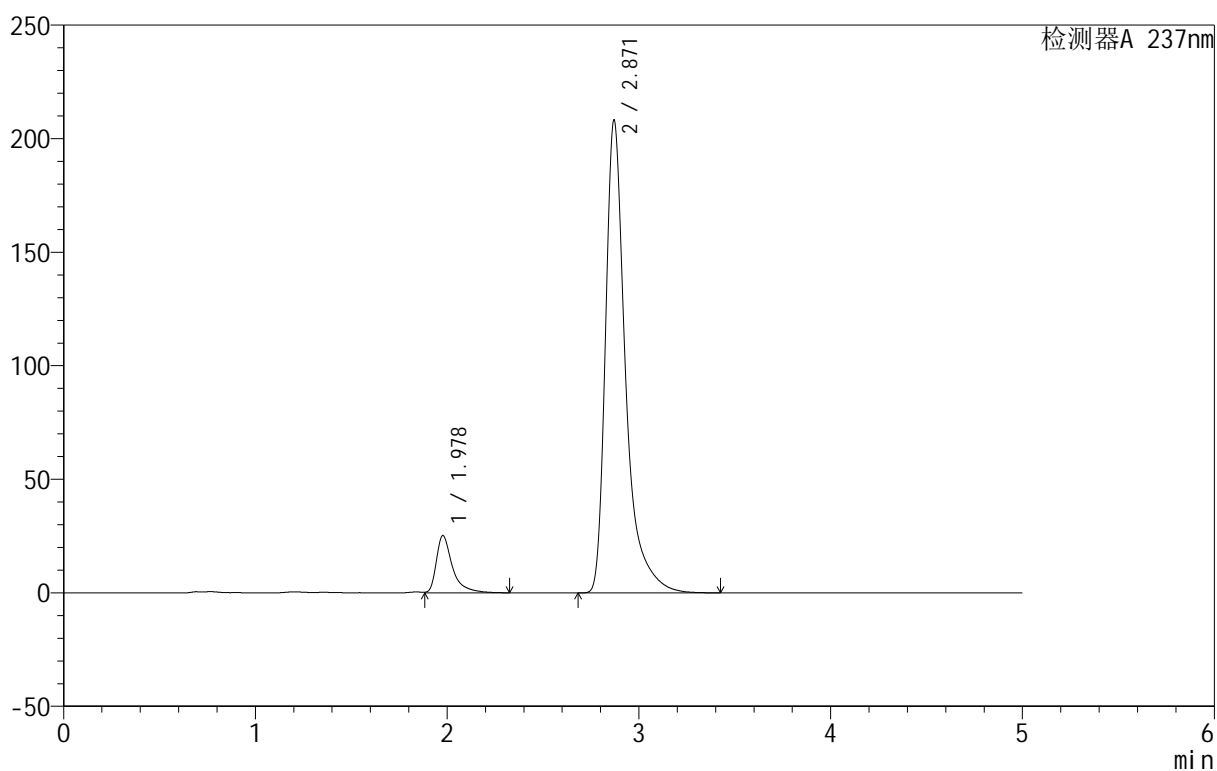
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1656-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:33:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 146631 | 8.845 | 25166 | 3111 | 1.591 | -- |
| 2 | 2.871 | 1511216 | 91.155 | 208162 | 4166 | 1.499 | 5.585 |
| 总计 | | 1657848 | 100.000 | 233328 | | | |

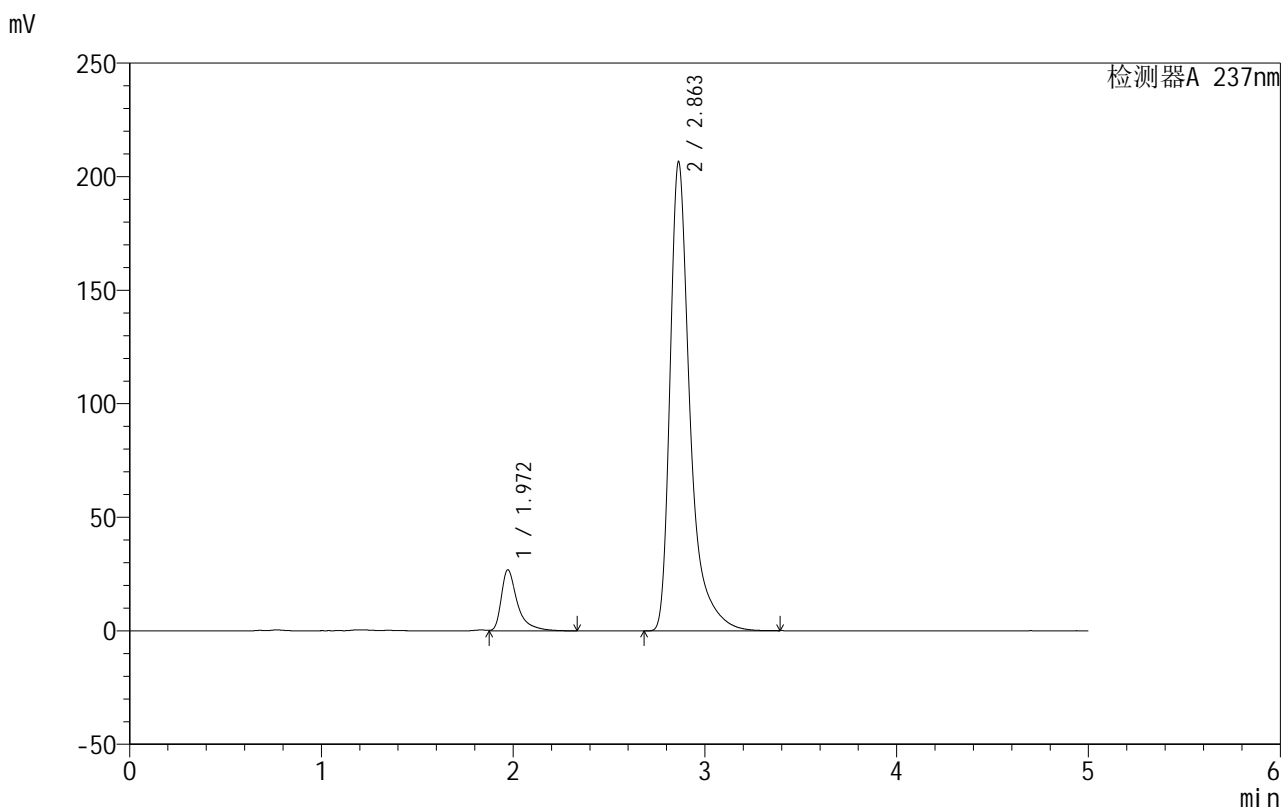


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1657-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:39:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.972 | 157030 | 9.518 | 26917 | 3091 | 1.590 | -- |
| 2 | 2.863 | 1492764 | 90.482 | 206663 | 4171 | 1.490 | 5.579 |
| 总计 | | 1649793 | 100.000 | 233579 | | | |



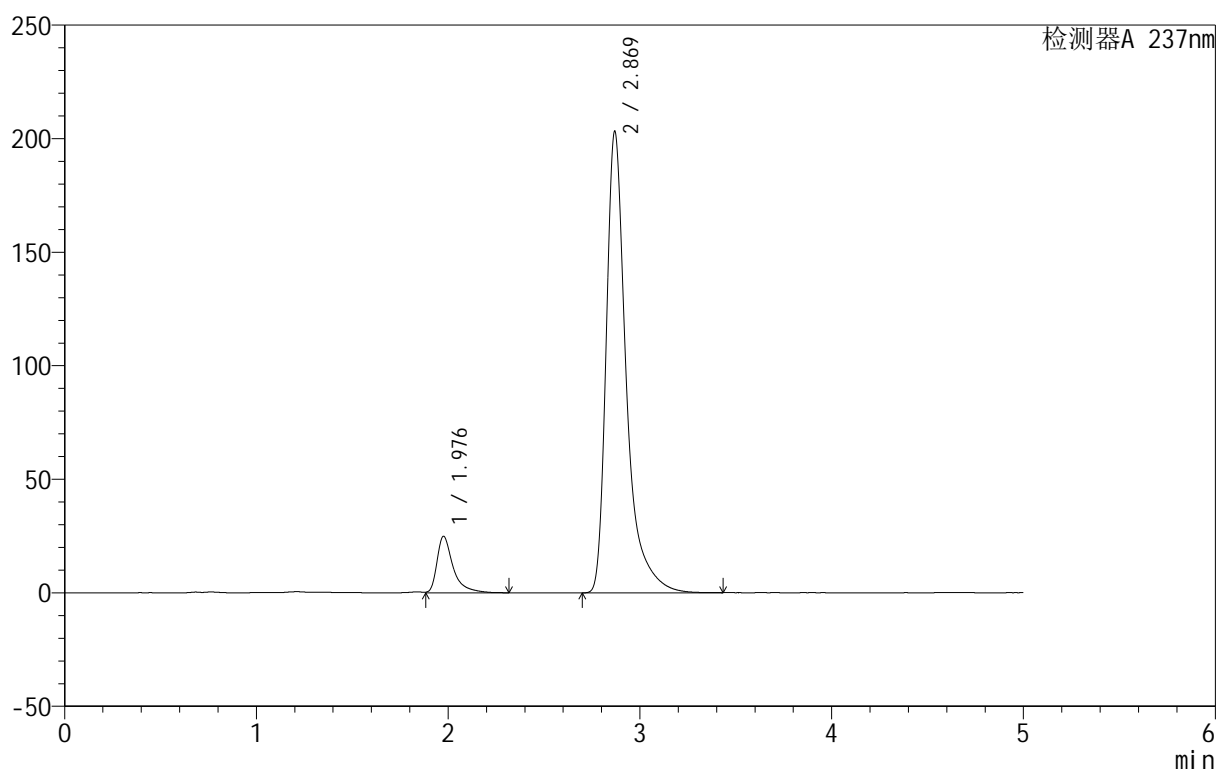
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1658-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:44:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 144984 | 8.948 | 24702 | 3098 | 1.599 | -- |
| 2 | 2.869 | 1475270 | 91.052 | 202871 | 4166 | 1.499 | 5.586 |
| 总计 | | 1620255 | 100.000 | 227573 | | | |



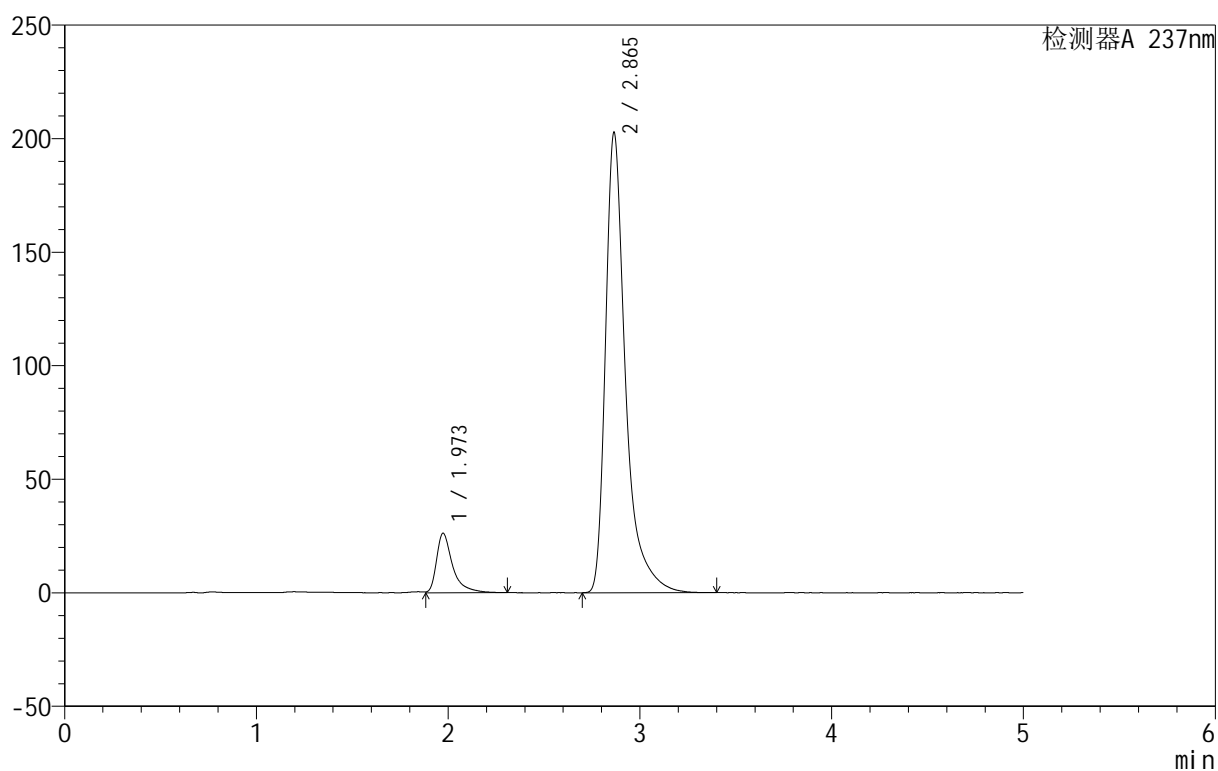
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1659-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:49:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 152762 | 9.421 | 26183 | 3104 | 1.597 | -- |
| 2 | 2.865 | 1468789 | 90.579 | 202566 | 4164 | 1.501 | 5.586 |
| 总计 | | 1621551 | 100.000 | 228749 | | | |

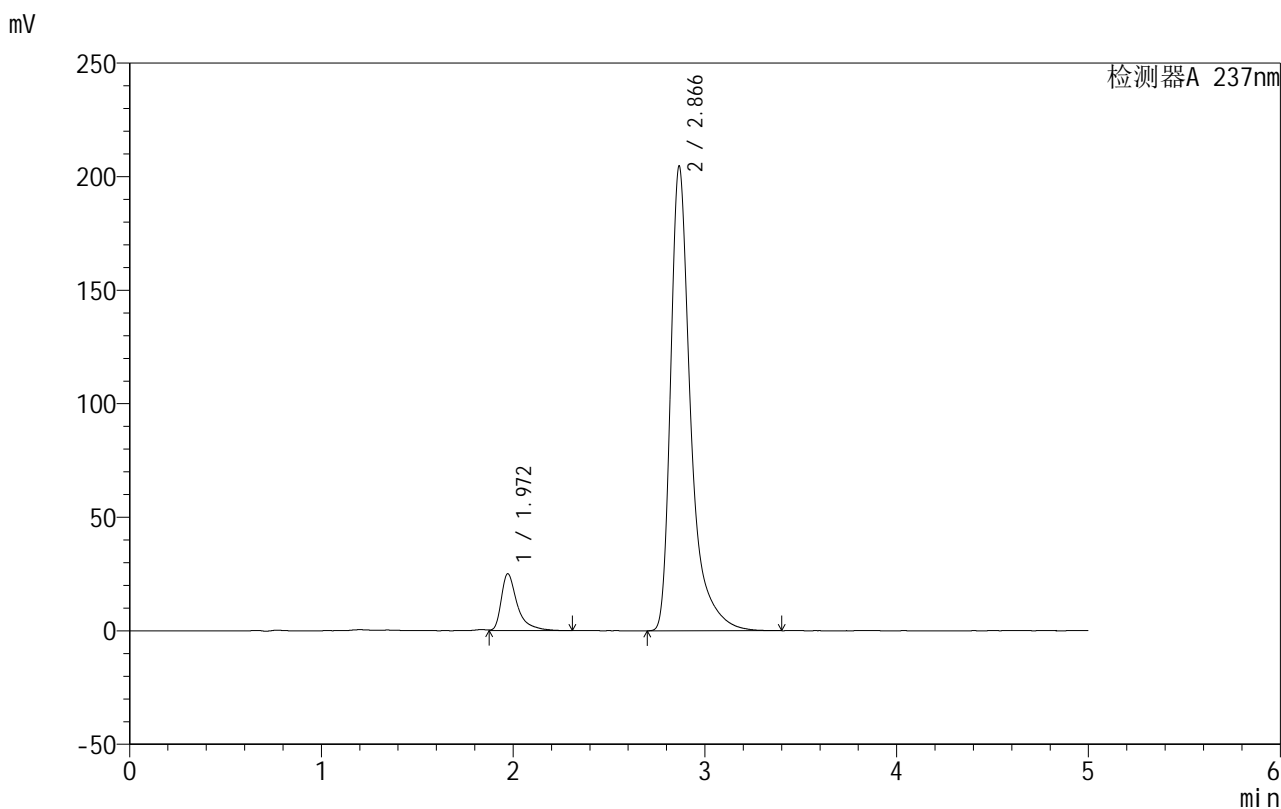


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1660-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:55:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.972 | 146009 | 8.949 | 25080 | 3095 | 1.594 | -- |
| 2 | 2.866 | 1485650 | 91.051 | 204354 | 4158 | 1.499 | 5.594 |
| 总计 | | 1631660 | 100.000 | 229434 | | | |



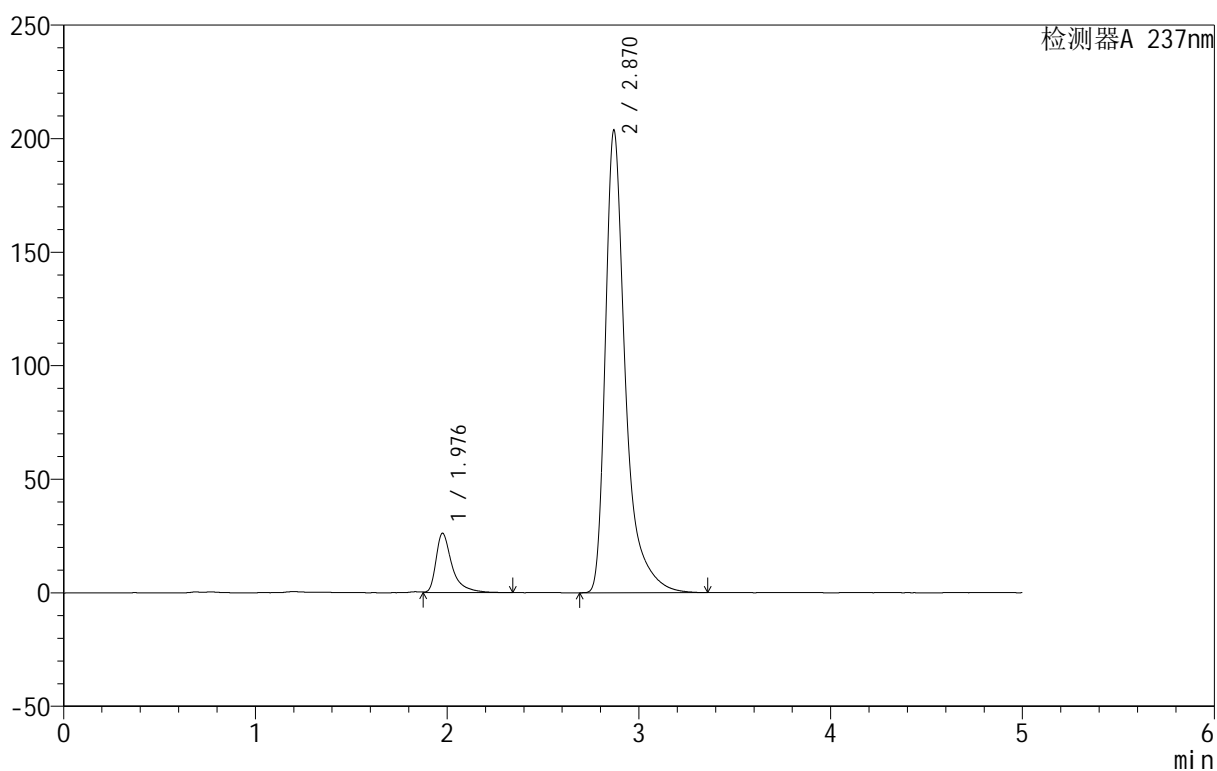
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1661-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:00:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 152952 | 9.385 | 26016 | 3101 | 1.593 | -- |
| 2 | 2.870 | 1476872 | 90.615 | 203544 | 4175 | 1.498 | 5.595 |
| 总计 | | 1629824 | 100.000 | 229560 | | | |



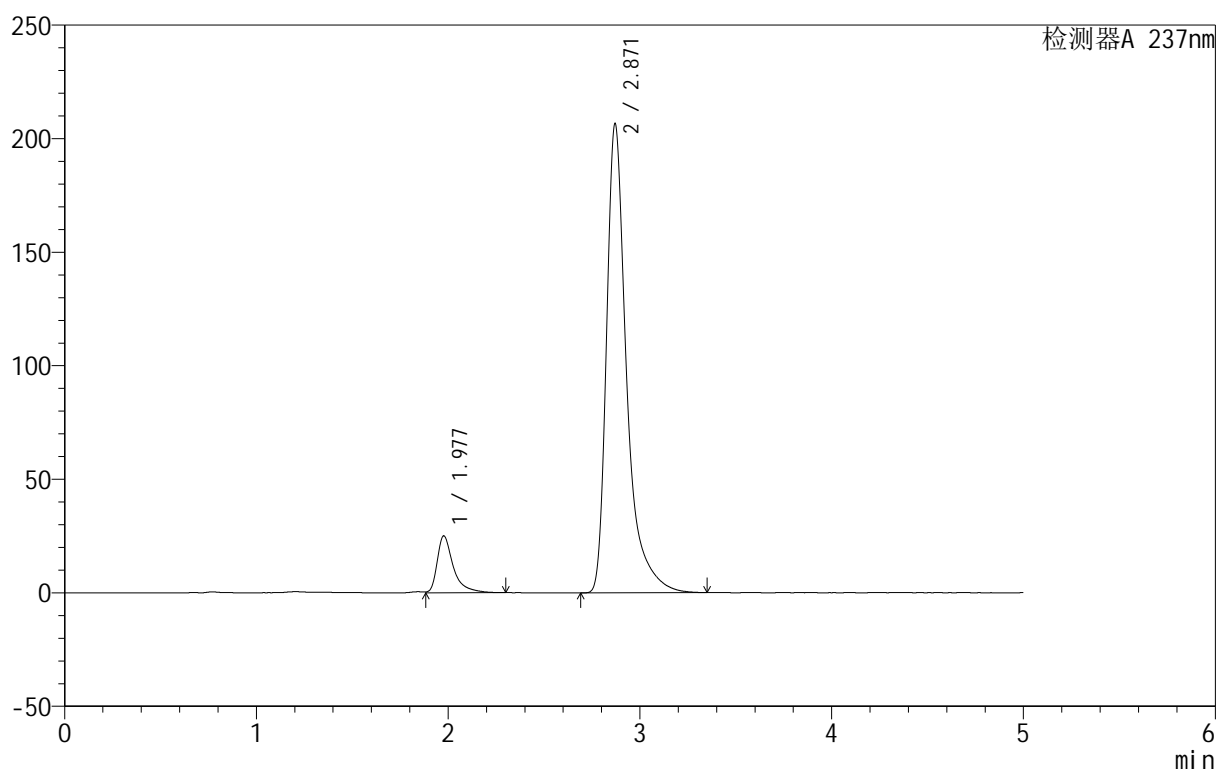
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1662-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:06:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

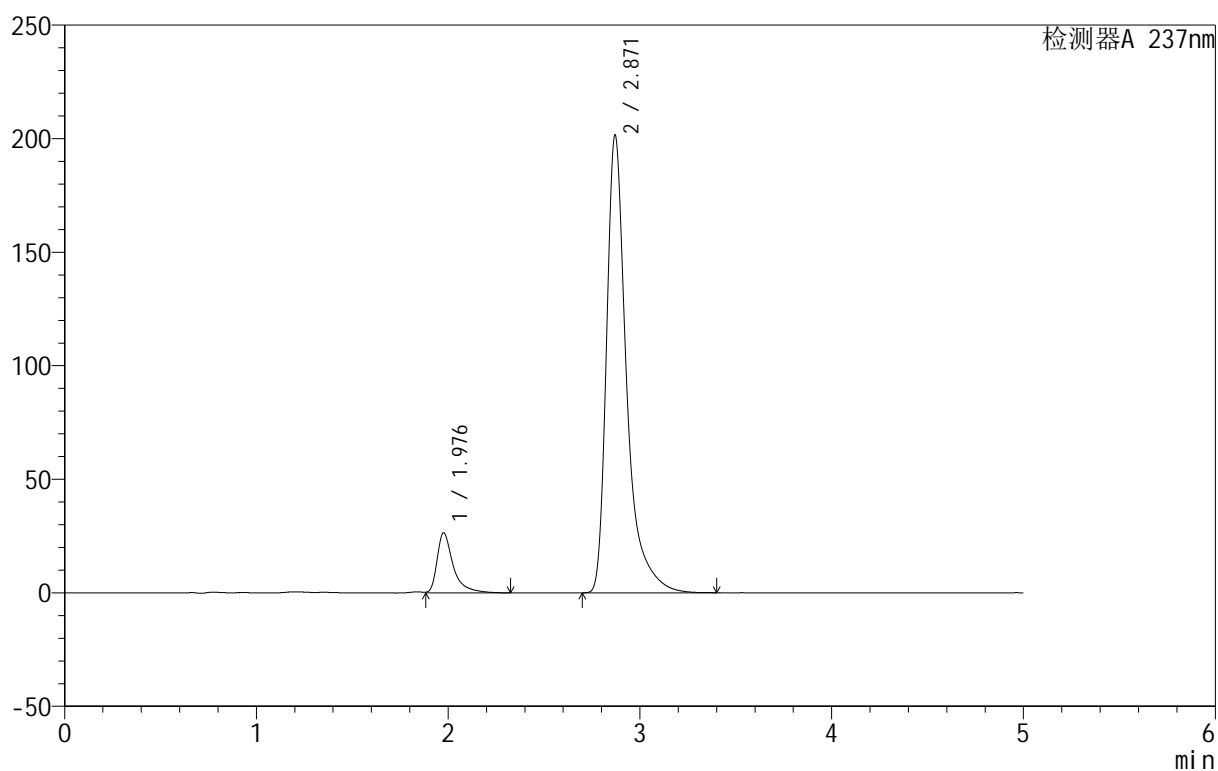
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 146042 | 8.878 | 24966 | 3080 | 1.576 | -- |
| 2 | 2.871 | 1498890 | 91.122 | 206578 | 4169 | 1.500 | 5.580 |
| 总计 | | 1644931 | 100.000 | 231544 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1663-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:11:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 154760 | 9.573 | 26338 | 3101 | 1.595 | -- |
| 2 | 2.871 | 1461909 | 90.427 | 201563 | 4173 | 1.500 | 5.595 |
| 总计 | | 1616669 | 100.000 | 227901 | | | |



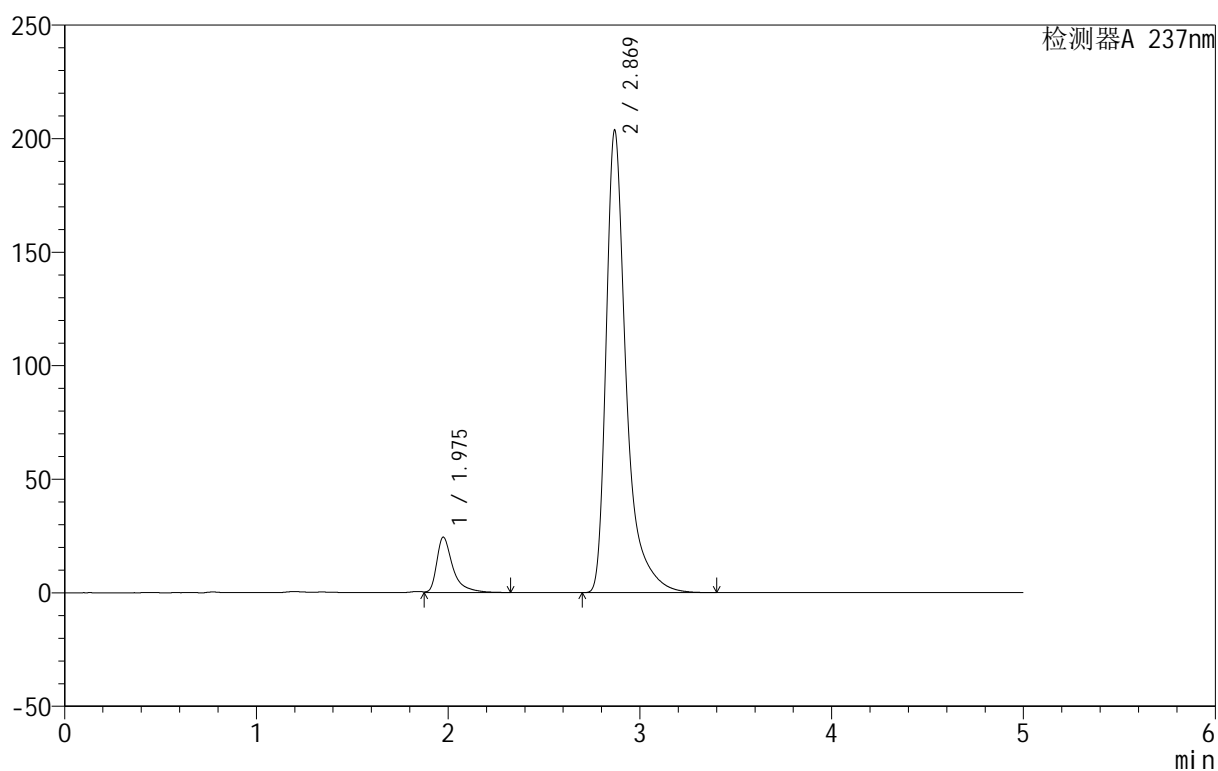
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1664-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:16:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 143163 | 8.841 | 24365 | 3082 | 1.592 | -- |
| 2 | 2.869 | 1476119 | 91.159 | 203180 | 4173 | 1.502 | 5.589 |
| 总计 | | 1619282 | 100.000 | 227545 | | | |



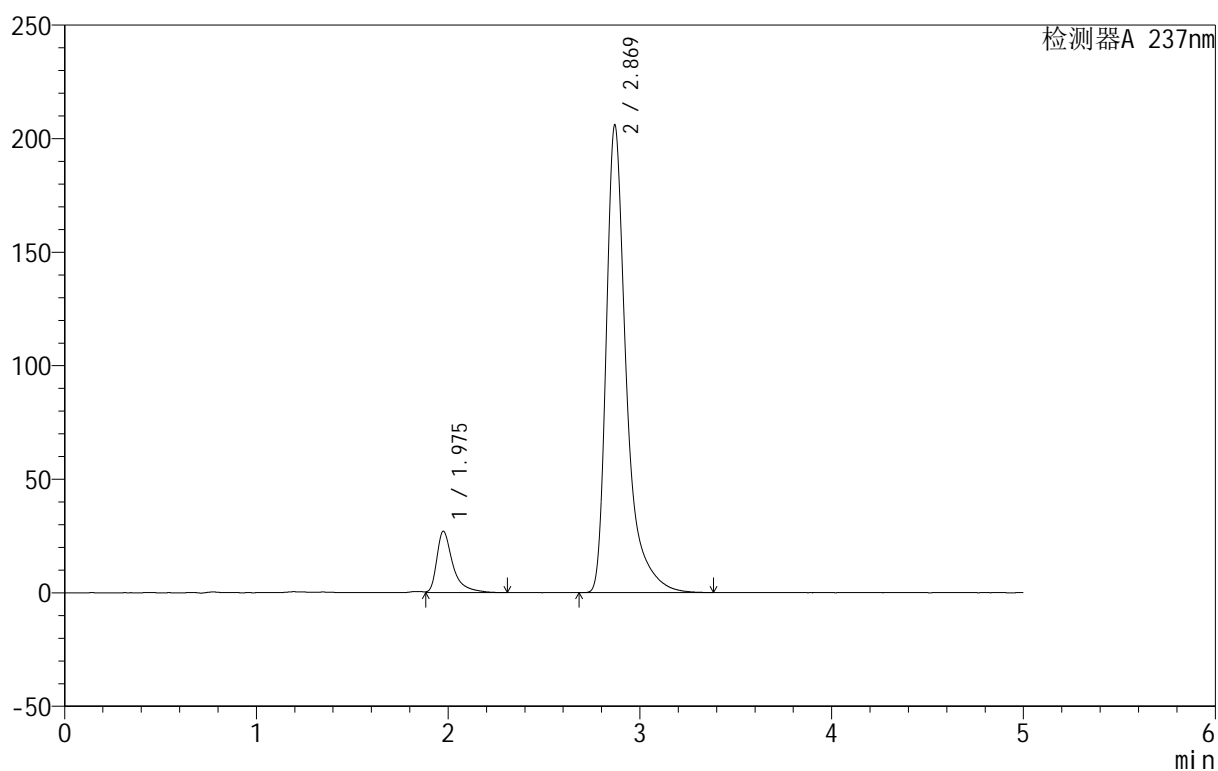
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1665-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:22:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 157448 | 9.538 | 26955 | 3098 | 1.582 | -- |
| 2 | 2.869 | 1493318 | 90.462 | 205689 | 4176 | 1.498 | 5.598 |
| 总计 | | 1650767 | 100.000 | 232644 | | | |



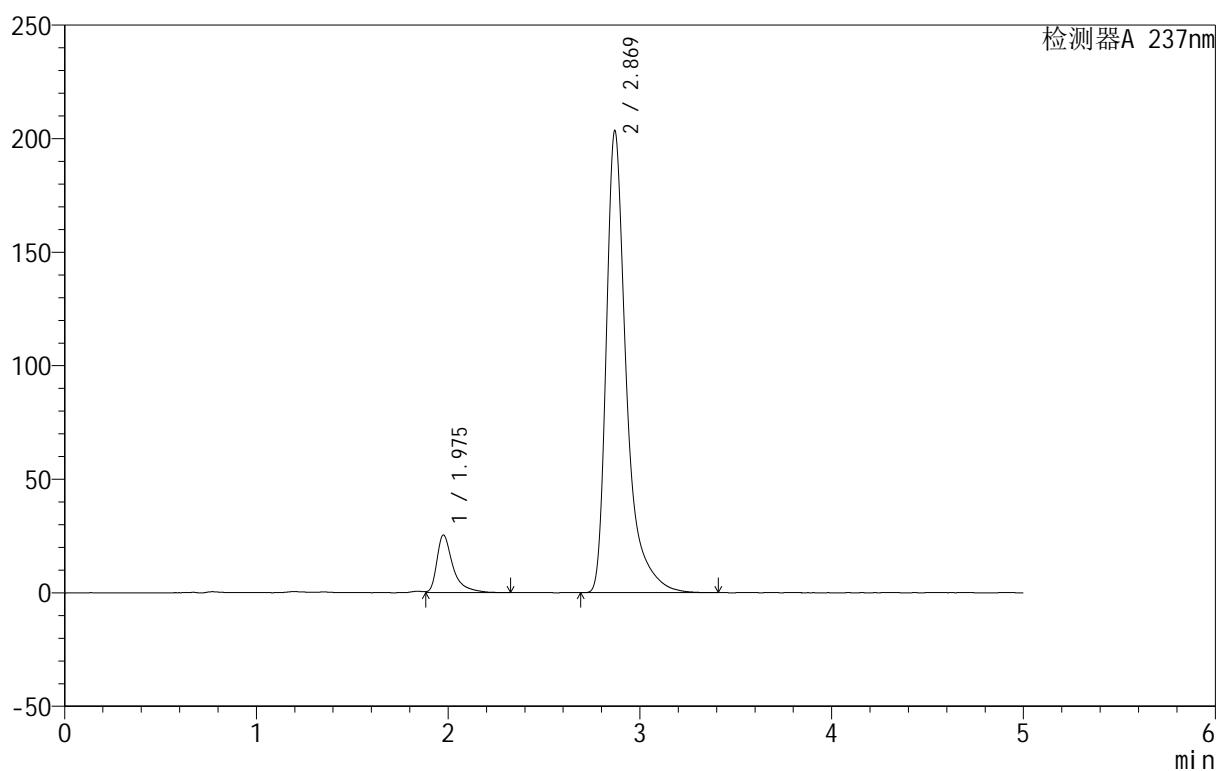
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1666-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:27:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 148540 | 9.142 | 25290 | 3096 | 1.586 | -- |
| 2 | 2.869 | 1476276 | 90.858 | 203214 | 4166 | 1.499 | 5.591 |
| 总计 | | 1624815 | 100.000 | 228504 | | | |



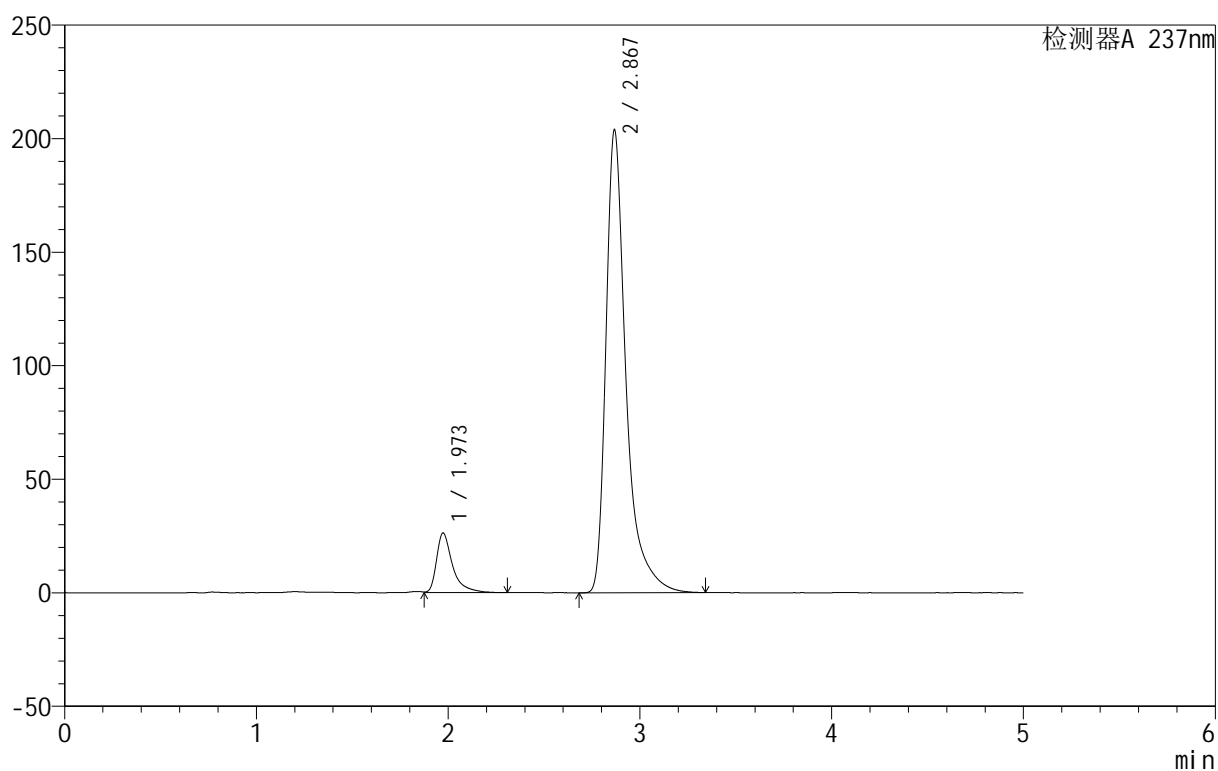
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1667-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:32:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

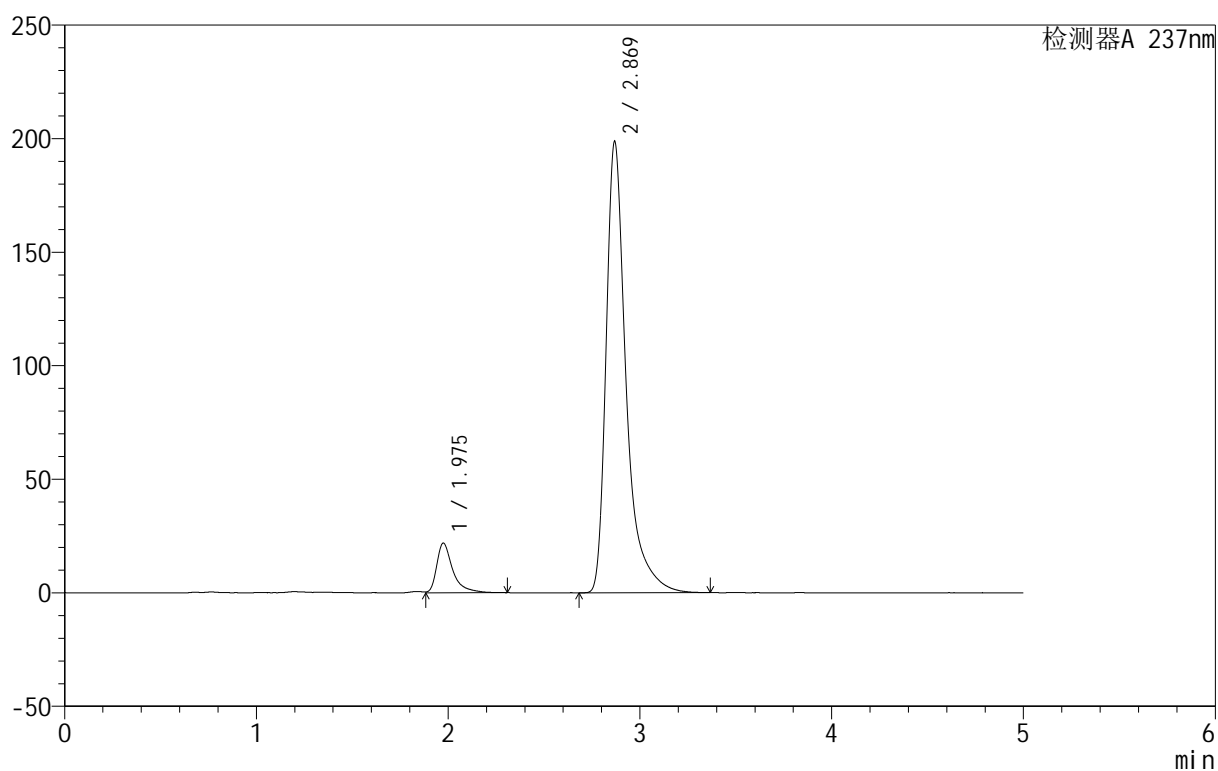
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 152481 | 9.351 | 26255 | 3128 | 1.581 | -- |
| 2 | 2.867 | 1478074 | 90.649 | 202980 | 4172 | 1.502 | 5.610 |
| 总计 | | 1630555 | 100.000 | 229235 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1668-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:38:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 127316 | 8.121 | 21816 | 3105 | 1.575 | -- |
| 2 | 2.869 | 1440474 | 91.879 | 198226 | 4170 | 1.499 | 5.597 |
| 总计 | | 1567790 | 100.000 | 220043 | | | |



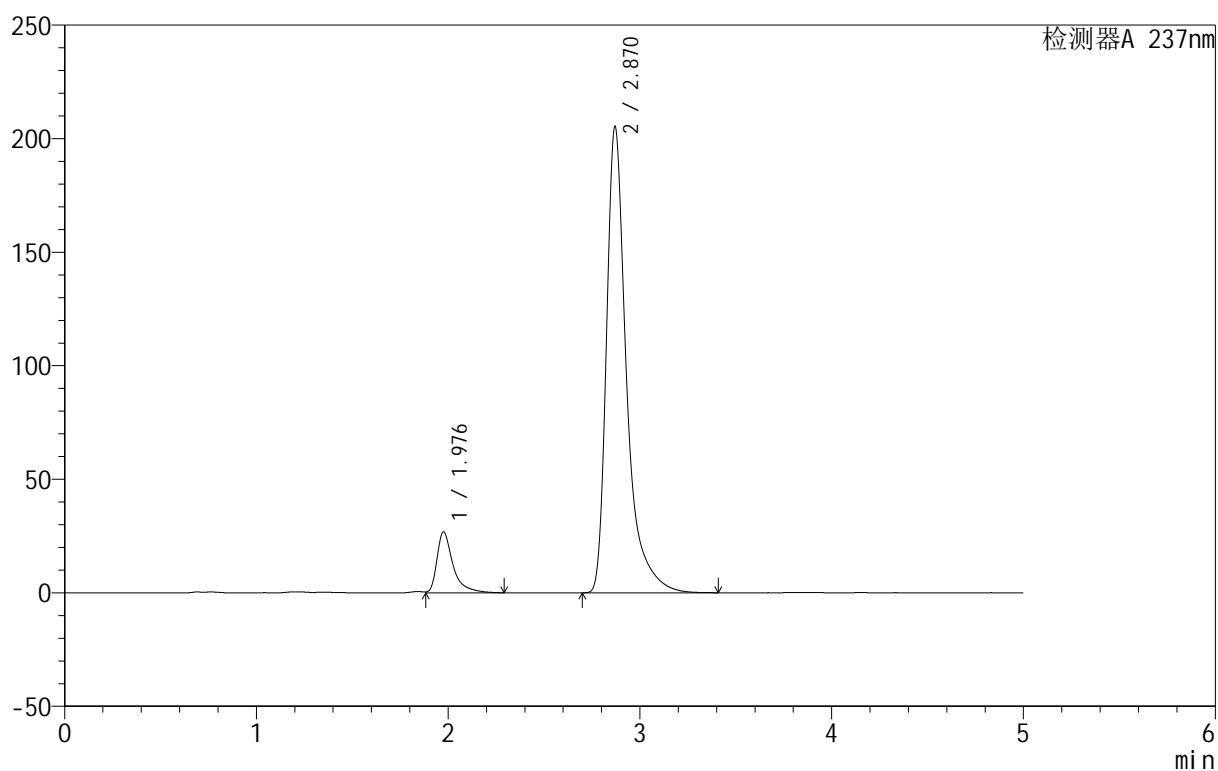
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1669-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:43:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

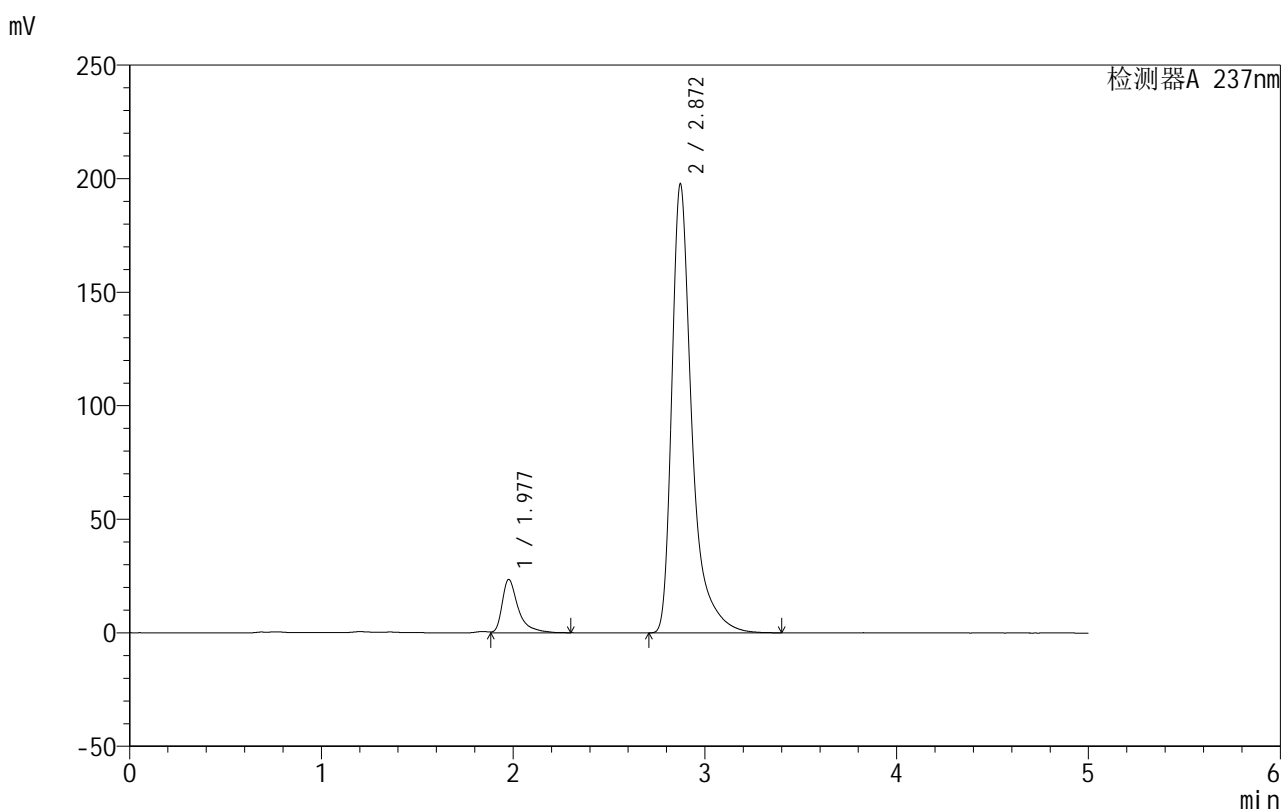
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 156753 | 9.525 | 26696 | 3094 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.870 | 1488932 | 90.475 | 205301 | 4177 | 1.500 | 5.597 |
| 总计 | | 1645685 | 100.000 | 231997 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1670-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:49:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

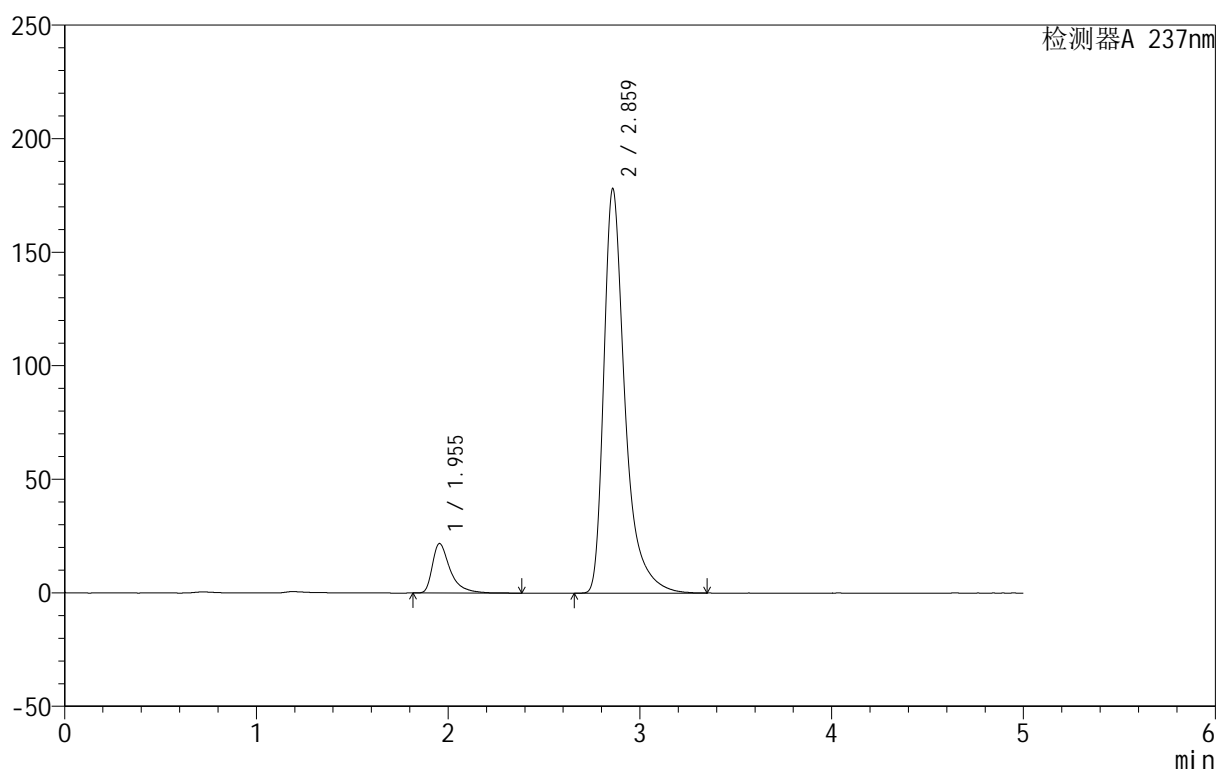
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 137120 | 8.720 | 23420 | 3096 | 1.581 | -- |
| 2 | 2.872 | 1435382 | 91.280 | 197772 | 4167 | 1.500 | 5.594 |
| 总计 | | 1572502 | 100.000 | 221192 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1671-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:54:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.955 | 140954 | 9.369 | 21828 | 2398 | 1.576 | -- |
| 2 | 2.859 | 1363564 | 90.631 | 177643 | 3634 | 1.472 | 5.173 |
| 总计 | | 1504518 | 100.000 | 199471 | | | |



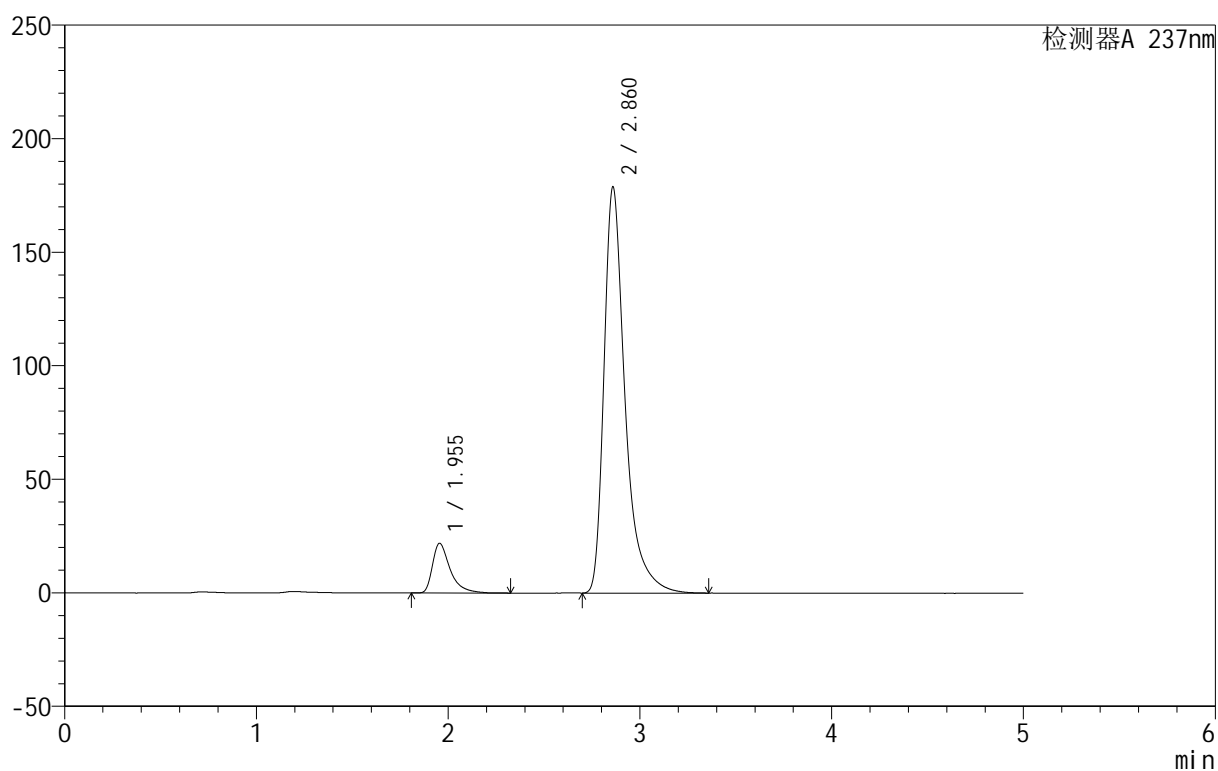
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1672-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.955 | 140075 | 9.303 | 21893 | 2400 | 1.555 | -- |
| 2 | 2.860 | 1365635 | 90.697 | 178307 | 3643 | 1.464 | 5.179 |
| 总计 | | 1505710 | 100.000 | 200200 | | | |



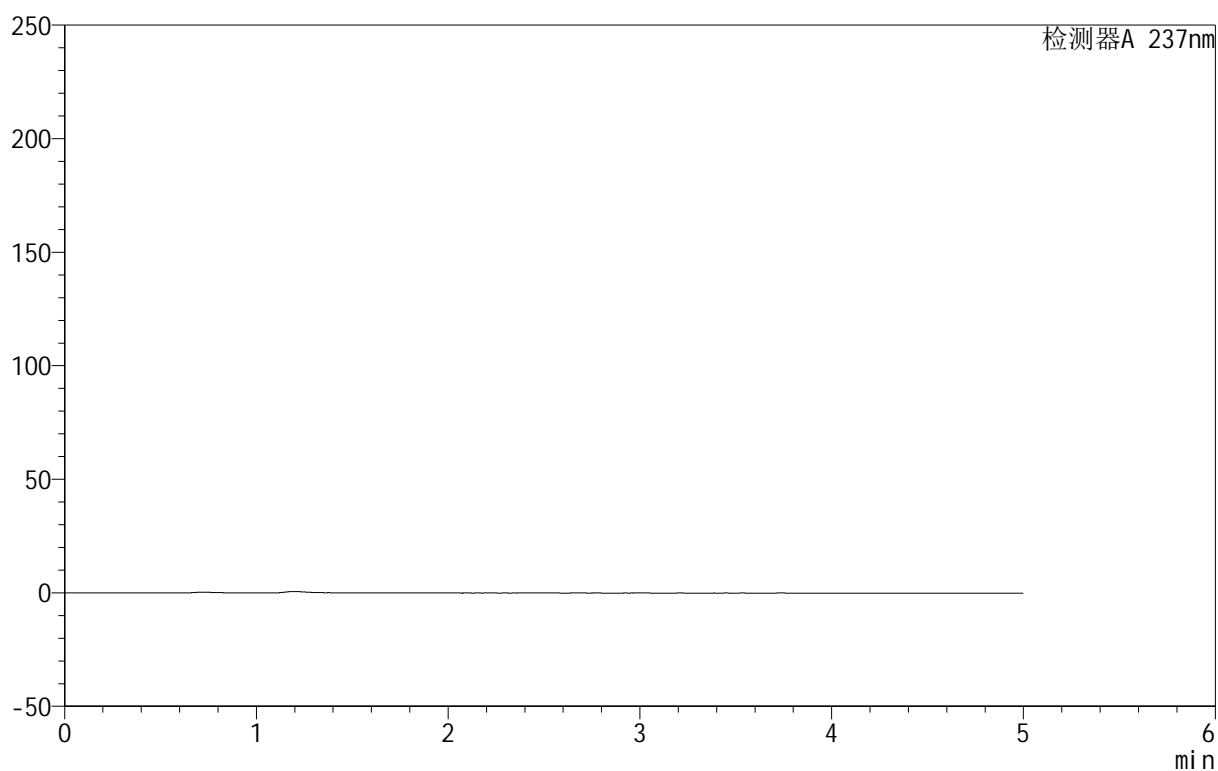
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1673-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 16:05:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



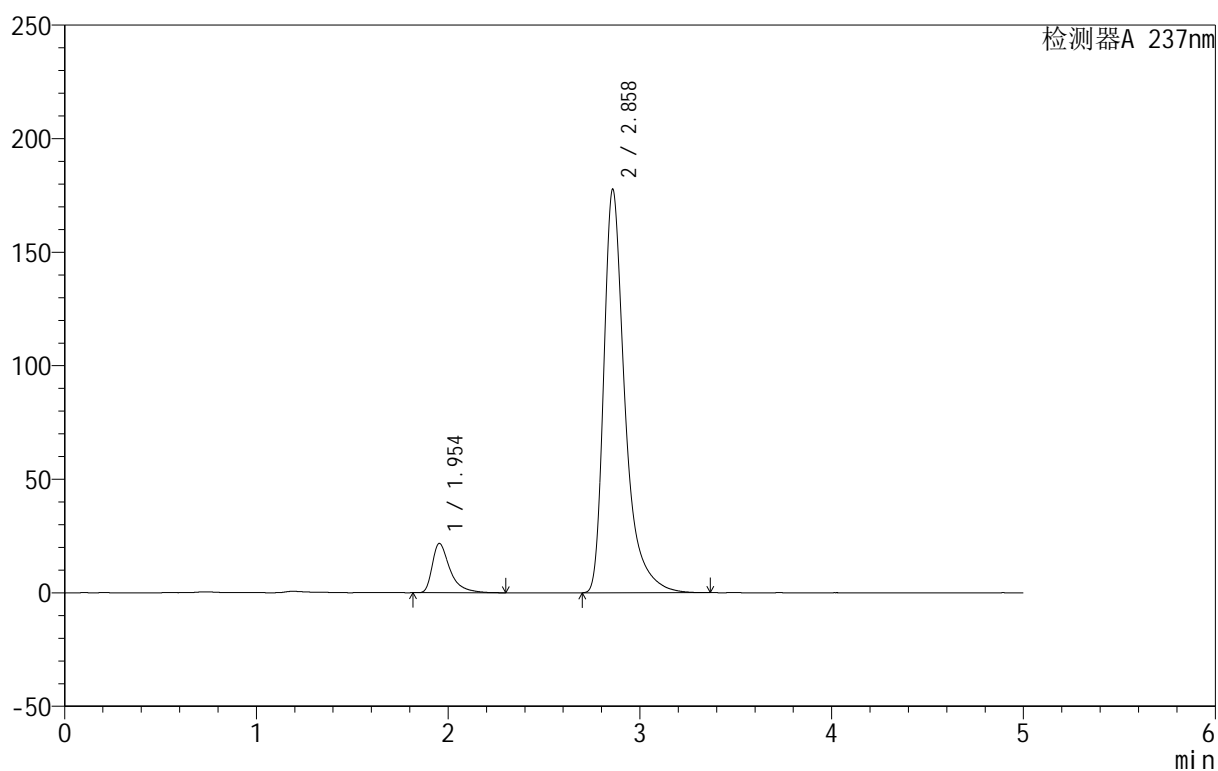
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1674-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:10:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 139229 | 9.292 | 21698 | 2402 | 1.580 | -- |
| 2 | 2.858 | 1359223 | 90.708 | 177282 | 3636 | 1.469 | 5.180 |
| 总计 | | 1498452 | 100.000 | 198980 | | | |



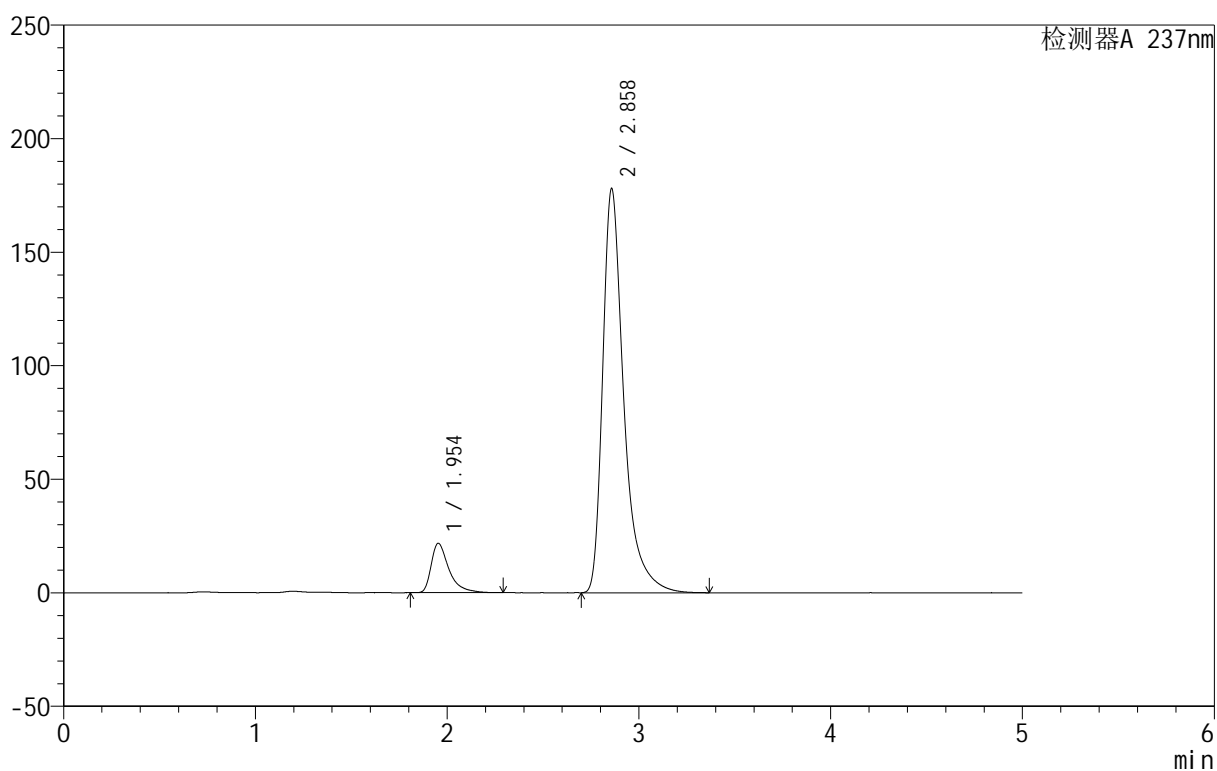
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1675-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:16:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 139989 | 9.325 | 21752 | 2388 | 1.570 | -- |
| 2 | 2.858 | 1361290 | 90.675 | 177673 | 3627 | 1.464 | 5.170 |
| 总计 | | 1501280 | 100.000 | 199425 | | | |



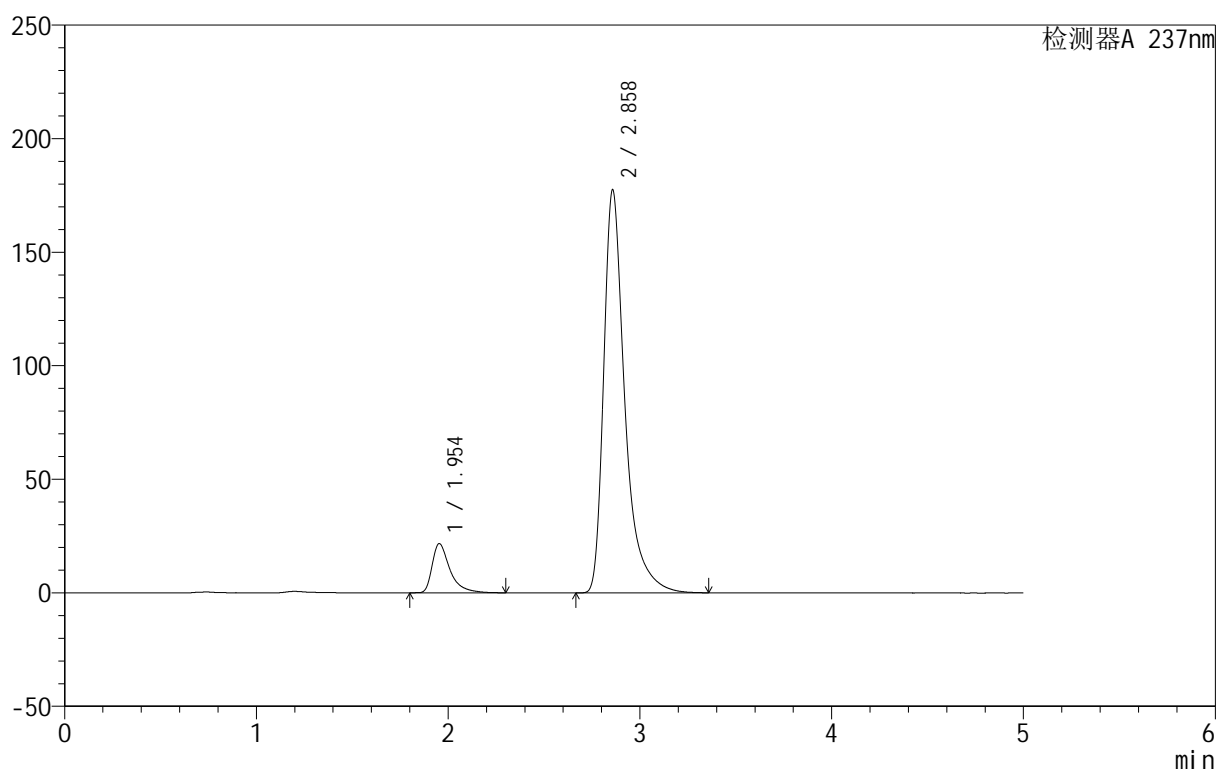
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1676-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 139576 | 9.309 | 21659 | 2388 | 1.582 | -- |
| 2 | 2.858 | 1359814 | 90.691 | 177206 | 3635 | 1.478 | 5.174 |
| 总计 | | 1499391 | 100.000 | 198864 | | | |



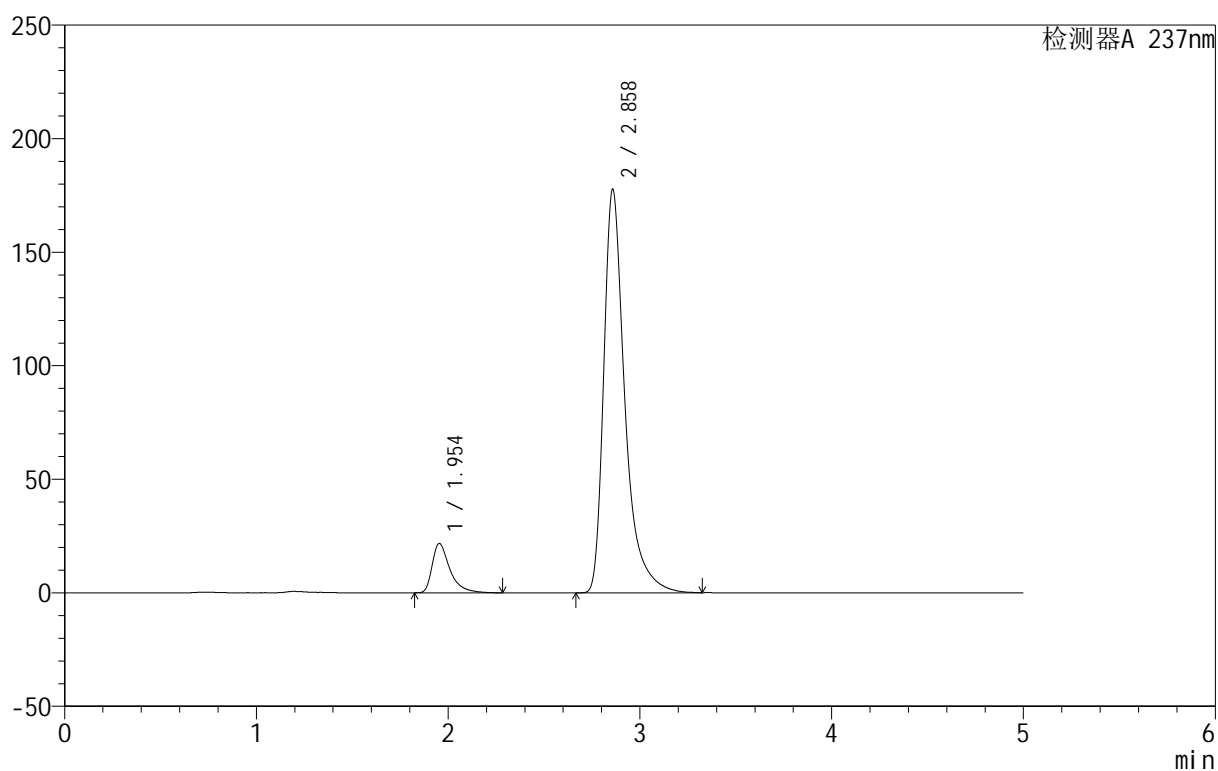
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1677-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:26:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.954 | 139178 | 9.289 | 21704 | 2384 | 1.557 | -- |
| 2 | 2.858 | 1359207 | 90.711 | 177328 | 3626 | 1.466 | 5.169 |
| 总计 | | 1498385 | 100.000 | 199033 | | | |



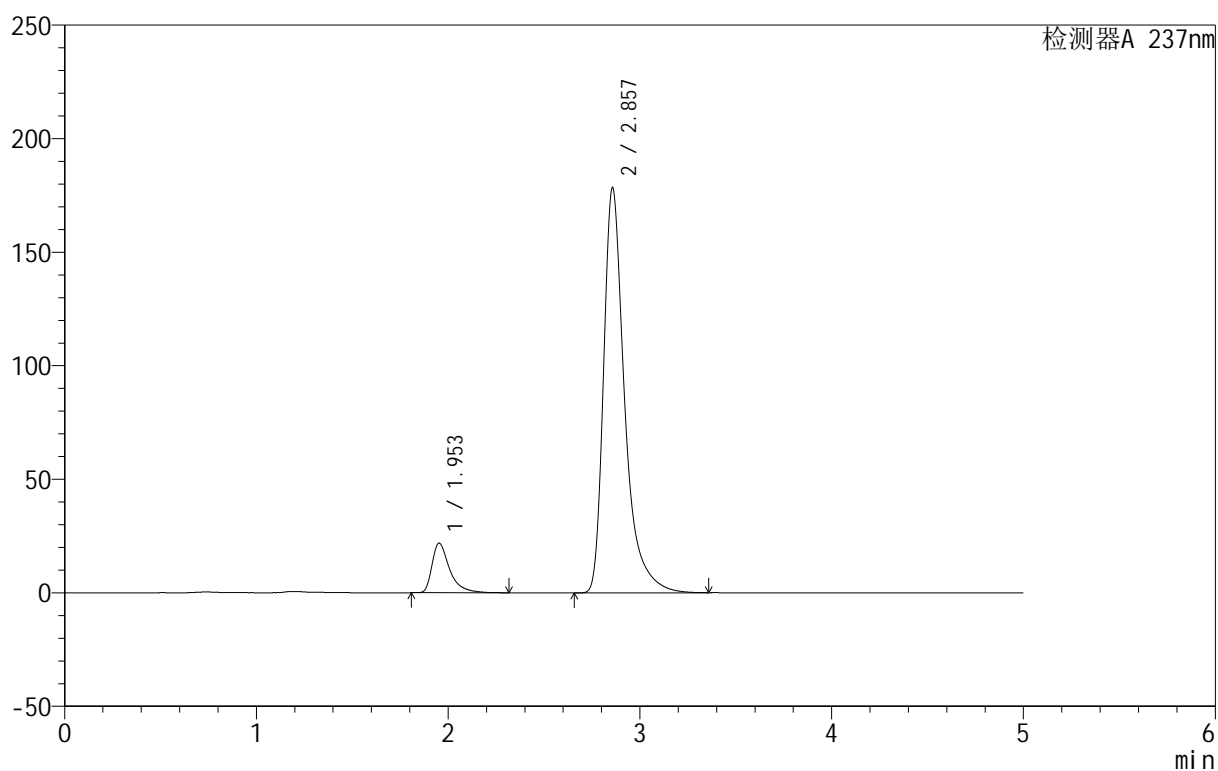
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1678-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:32:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.953 | 139732 | 9.325 | 21817 | 2426 | 1.561 | -- |
| 2 | 2.857 | 1358678 | 90.675 | 178237 | 3659 | 1.461 | 5.205 |
| 总计 | | 1498410 | 100.000 | 200054 | | | |



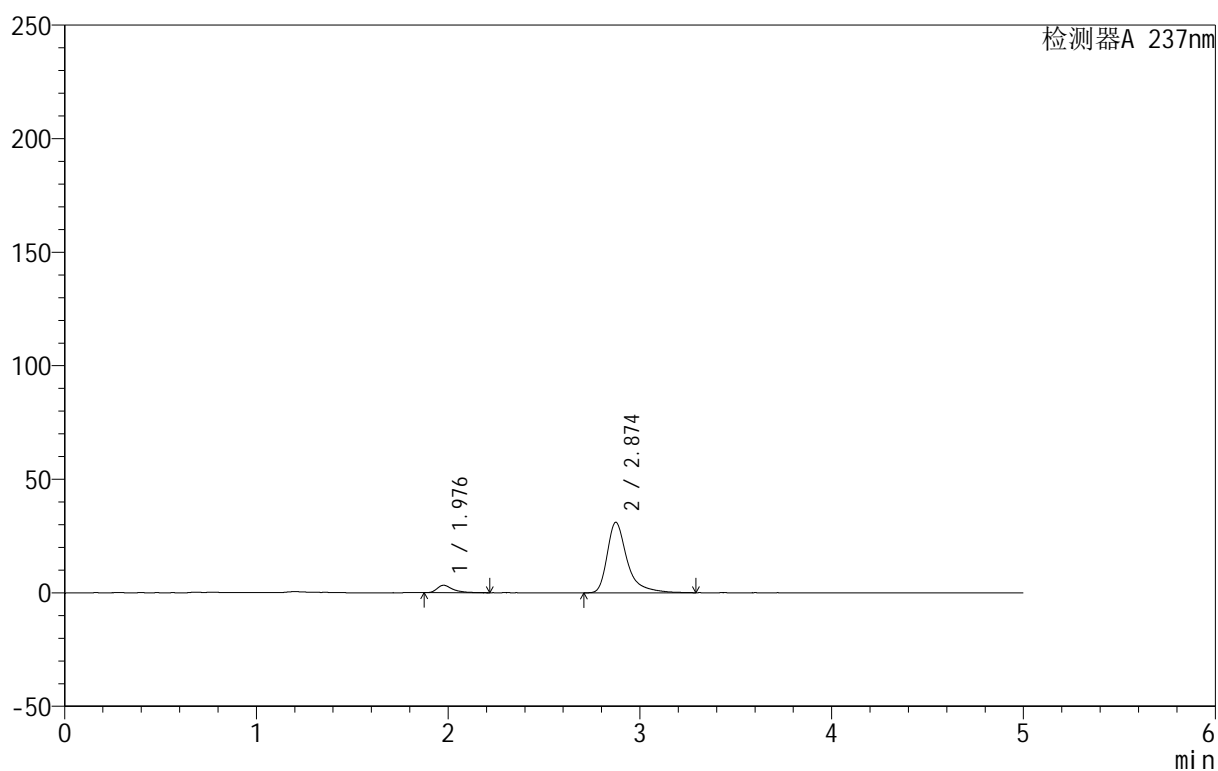
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1679-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:37:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 18537 | 7.634 | 3247 | 3091 | 1.515 | -- |
| 2 | 2.874 | 224286 | 92.366 | 30974 | 4208 | 1.476 | 5.624 |
| 总计 | | 242822 | 100.000 | 34221 | | | |



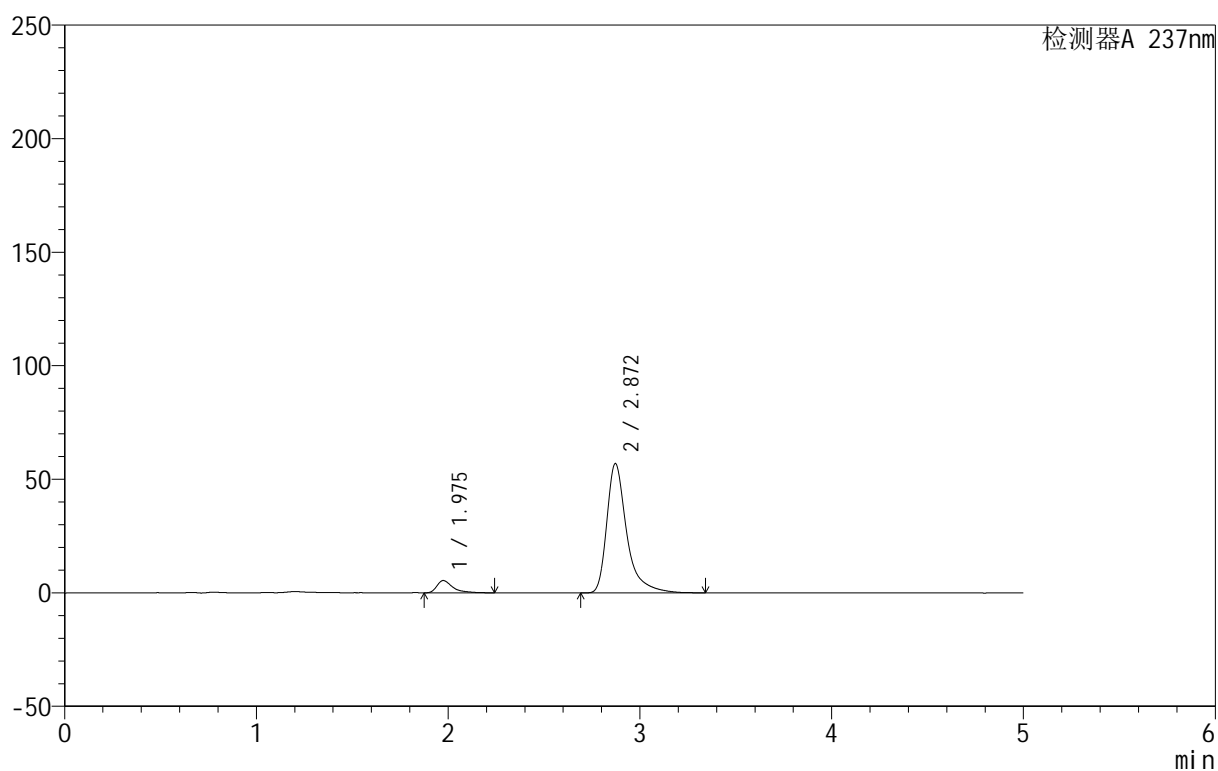
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1680-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:43:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 30984 | 7.001 | 5385 | 3109 | 1.609 | -- |
| 2 | 2.872 | 411552 | 92.999 | 56969 | 4193 | 1.472 | 5.625 |
| 总计 | | 442536 | 100.000 | 62354 | | | |



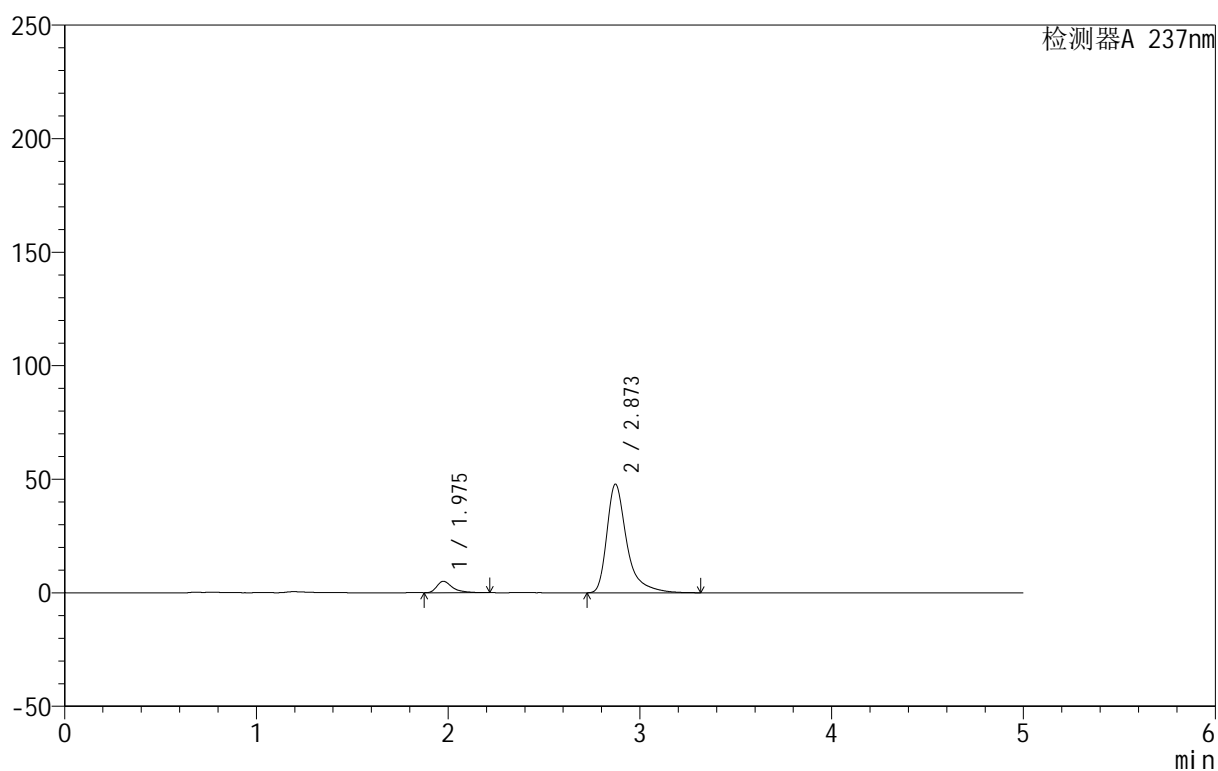
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1681-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:48:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 28427 | 7.595 | 5033 | 3183 | 1.504 | -- |
| 2 | 2.873 | 345872 | 92.405 | 47852 | 4181 | 1.480 | 5.650 |
| 总计 | | 374299 | 100.000 | 52885 | | | |



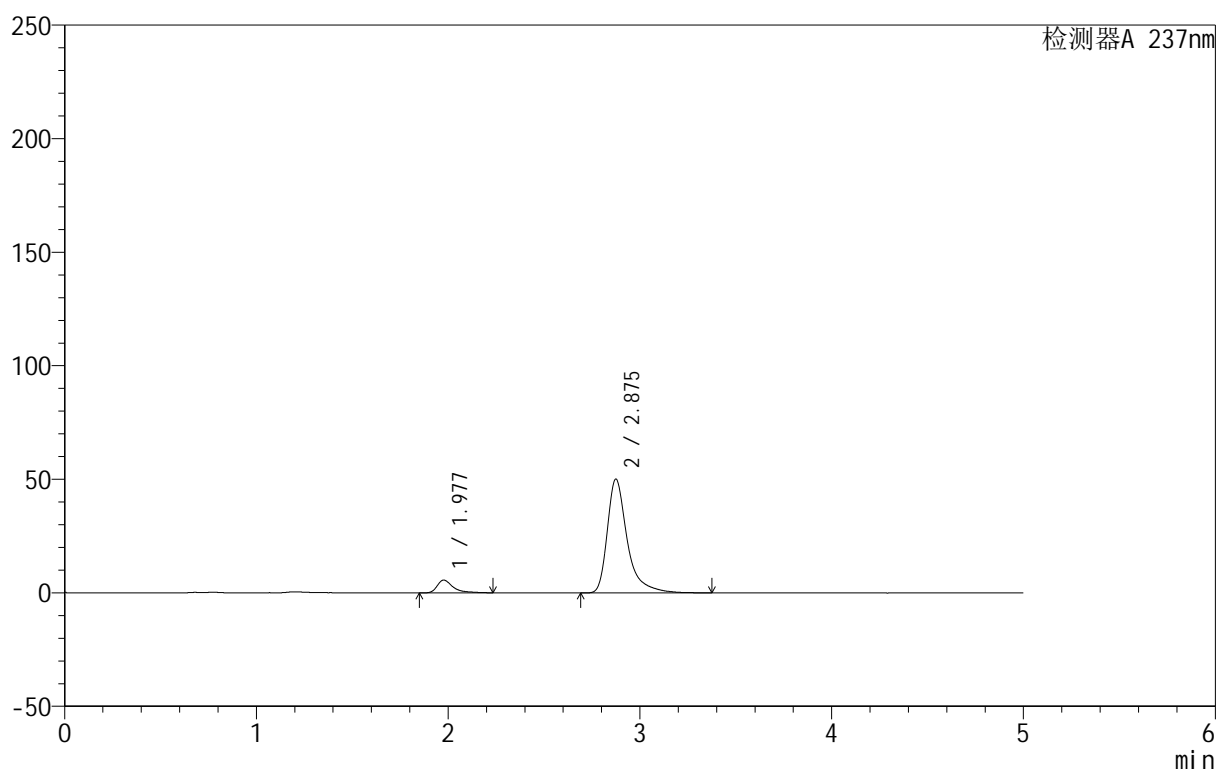
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1682-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:53:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 32407 | 8.199 | 5588 | 3173 | 1.635 | -- |
| 2 | 2.875 | 362831 | 91.801 | 50014 | 4190 | 1.475 | 5.648 |
| 总计 | | 395238 | 100.000 | 55601 | | | |



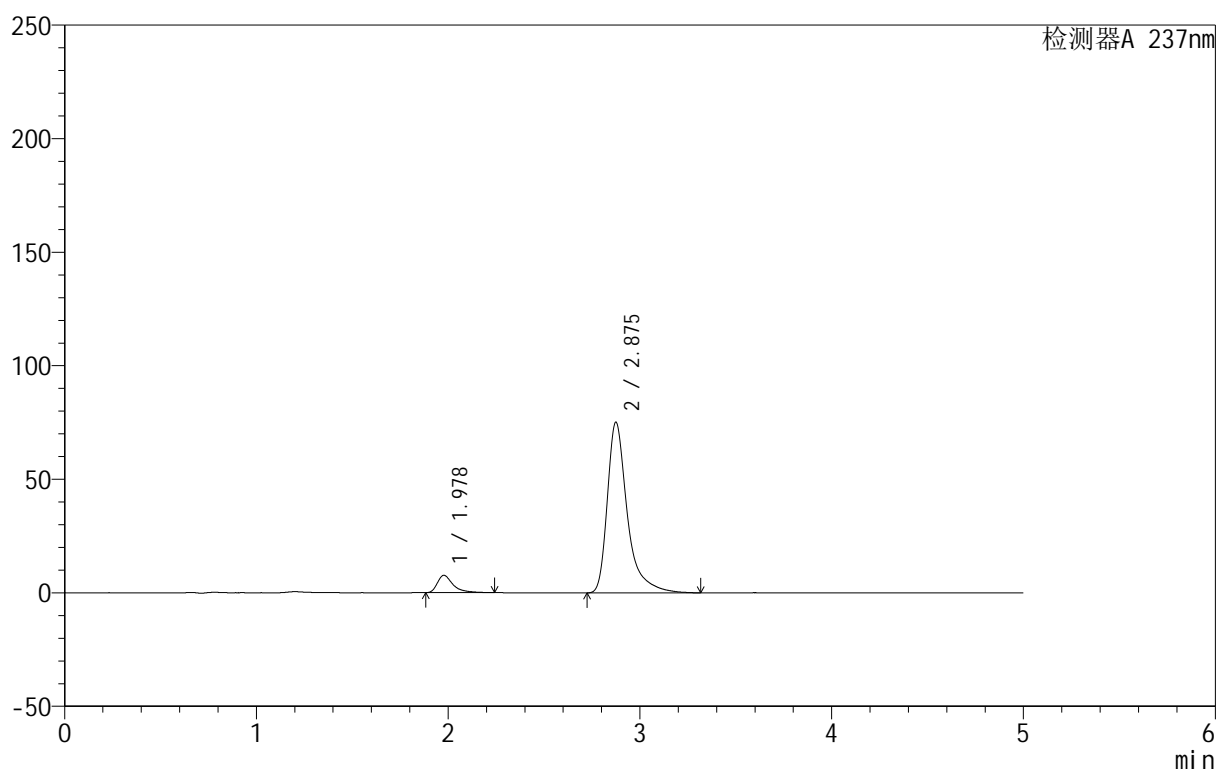
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1683-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:59:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 43765 | 7.452 | 7644 | 3118 | 1.559 | -- |
| 2 | 2.875 | 543493 | 92.548 | 74971 | 4192 | 1.485 | 5.619 |
| 总计 | | 587258 | 100.000 | 82615 | | | |



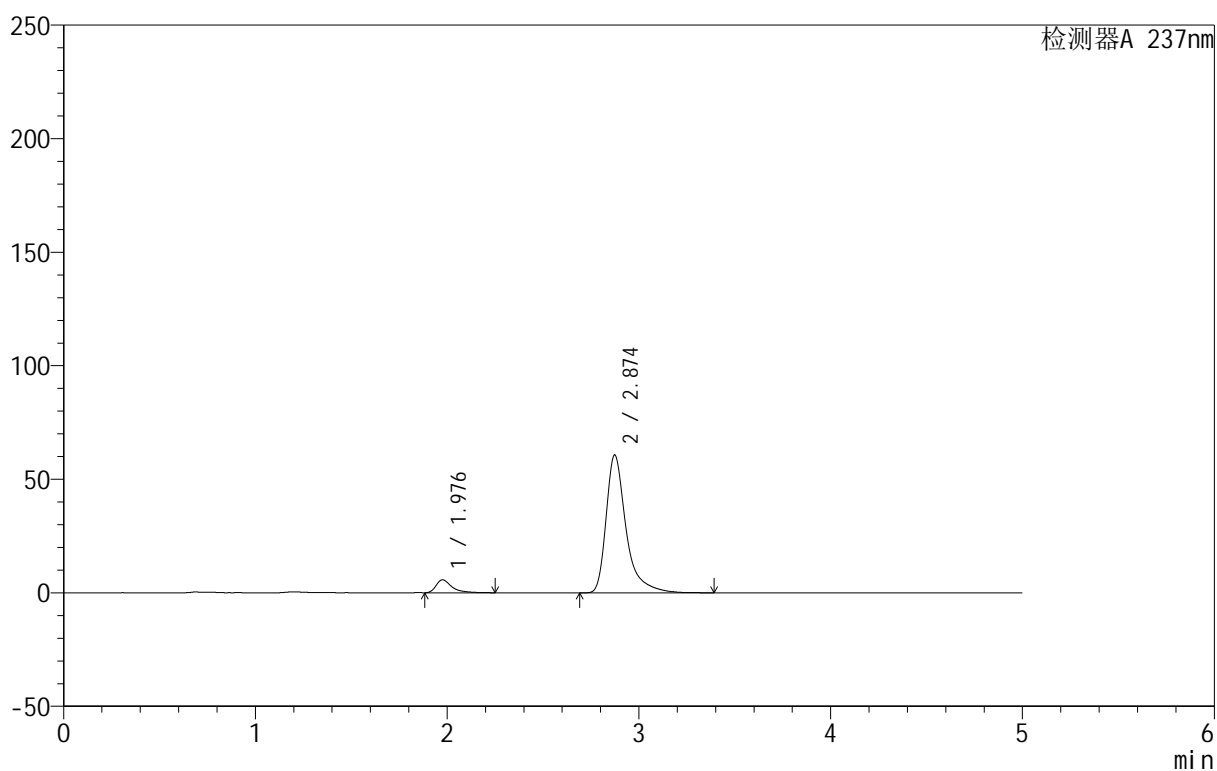
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1684-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:04:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 33025 | 6.978 | 5691 | 3089 | 1.591 | -- |
| 2 | 2.874 | 440282 | 93.022 | 60673 | 4180 | 1.478 | 5.614 |
| 总计 | | 473308 | 100.000 | 66364 | | | |



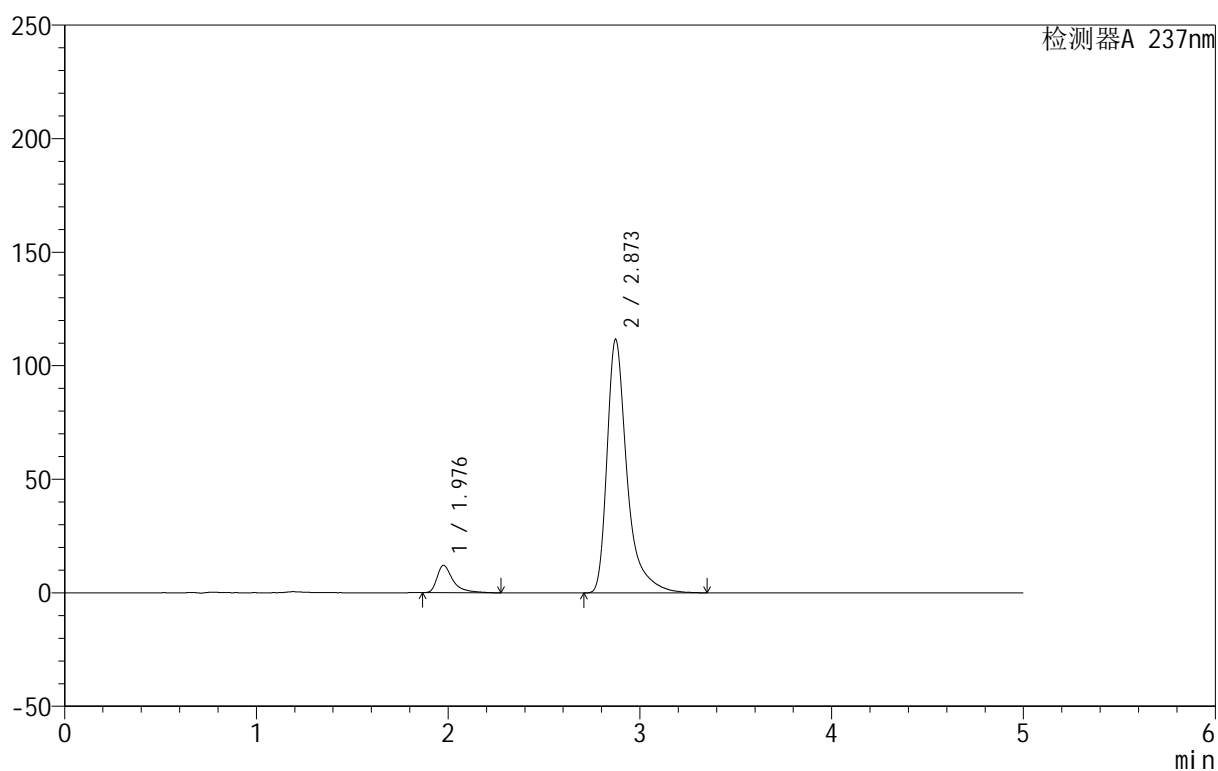
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1685-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:09:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 69686 | 7.926 | 11968 | 3130 | 1.589 | -- |
| 2 | 2.873 | 809550 | 92.074 | 111627 | 4170 | 1.486 | 5.622 |
| 总计 | | 879236 | 100.000 | 123595 | | | |



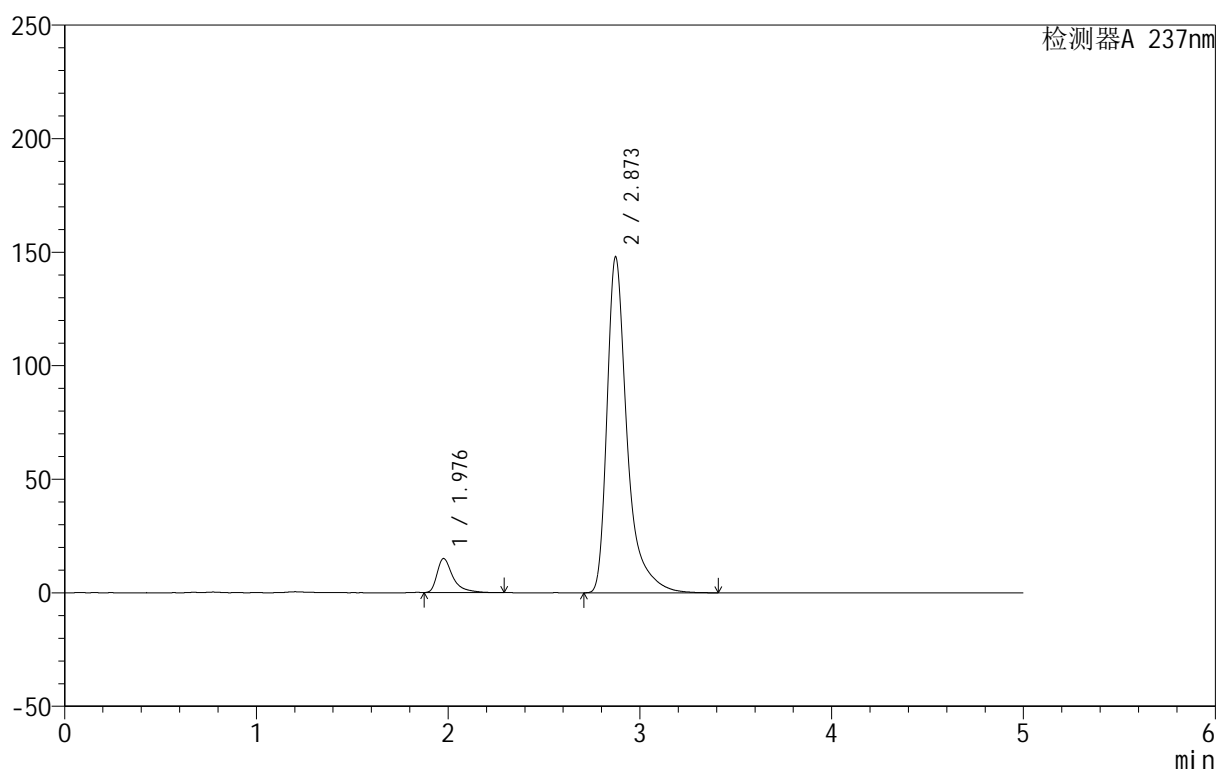
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1686-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:15:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 86253 | 7.417 | 14886 | 3140 | 1.576 | -- |
| 2 | 2.873 | 1076613 | 92.583 | 147877 | 4160 | 1.499 | 5.621 |
| 总计 | | 1162866 | 100.000 | 162763 | | | |



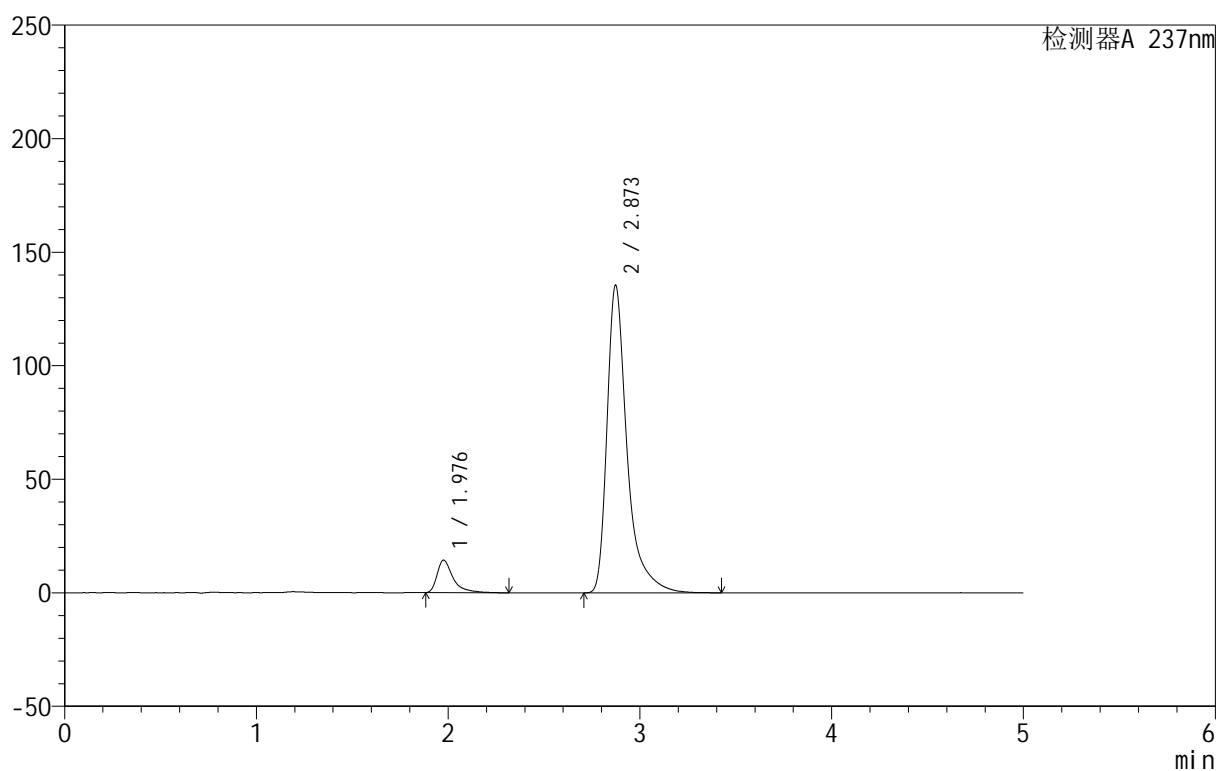
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1687-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:20:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 82926 | 7.756 | 14235 | 3123 | 1.606 | -- |
| 2 | 2.873 | 986255 | 92.244 | 135467 | 4166 | 1.499 | 5.615 |
| 总计 | | 1069182 | 100.000 | 149702 | | | |



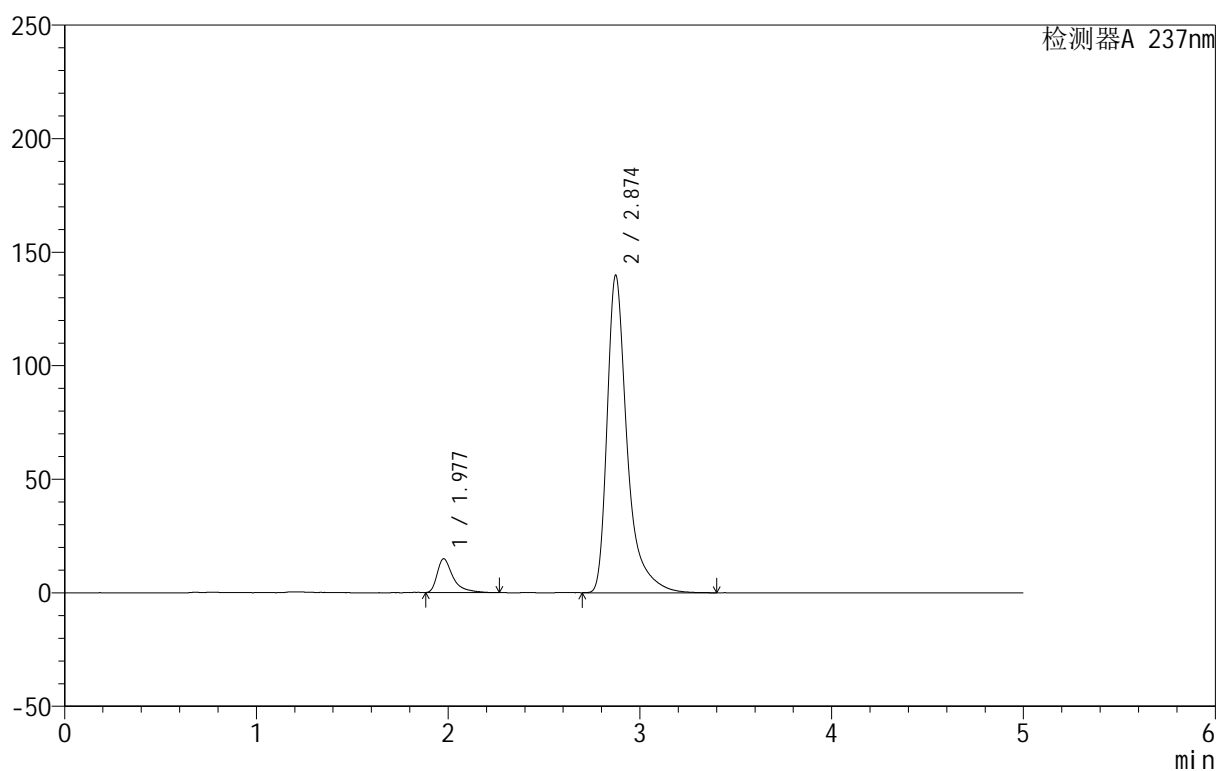
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1688-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:26:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 85502 | 7.765 | 14795 | 3135 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.874 | 1015650 | 92.235 | 139736 | 4168 | 1.488 | 5.621 |
| 总计 | | 1101152 | 100.000 | 154532 | | | |

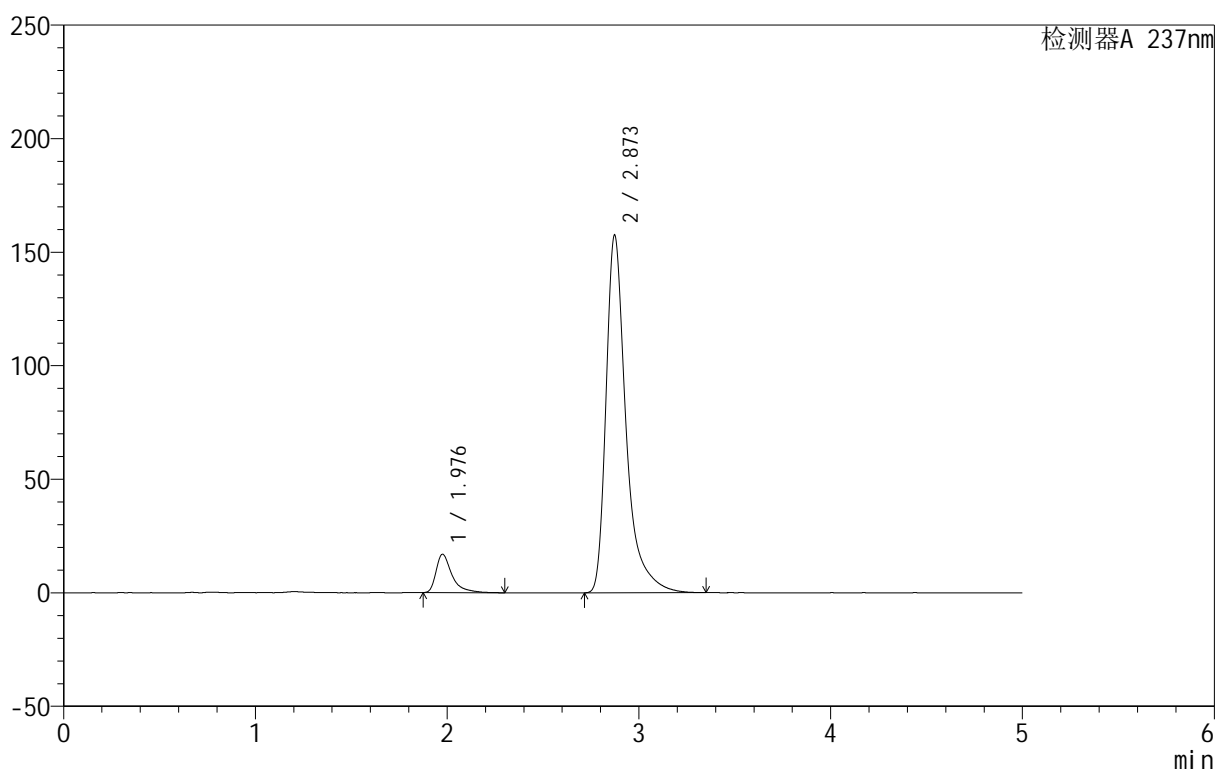
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1689-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:31:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 97360 | 7.869 | 16800 | 3125 | 1.602 | -- |
| 2 | 2.873 | 1139831 | 92.131 | 157432 | 4168 | 1.479 | 5.620 |
| 总计 | | 1237191 | 100.000 | 174232 | | | |



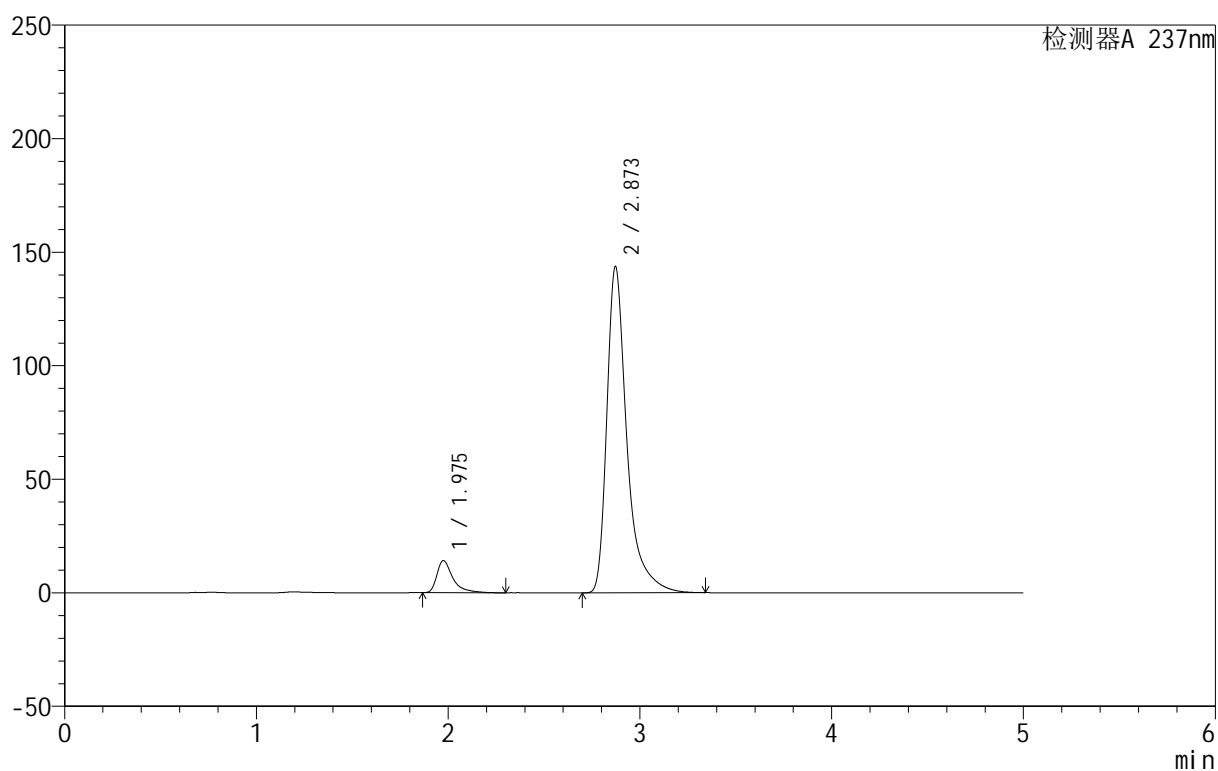
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1690-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:36:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 81968 | 7.281 | 14119 | 3105 | 1.592 | -- |
| 2 | 2.873 | 1043836 | 92.719 | 143732 | 4152 | 1.487 | 5.608 |
| 总计 | | 1125804 | 100.000 | 157851 | | | |



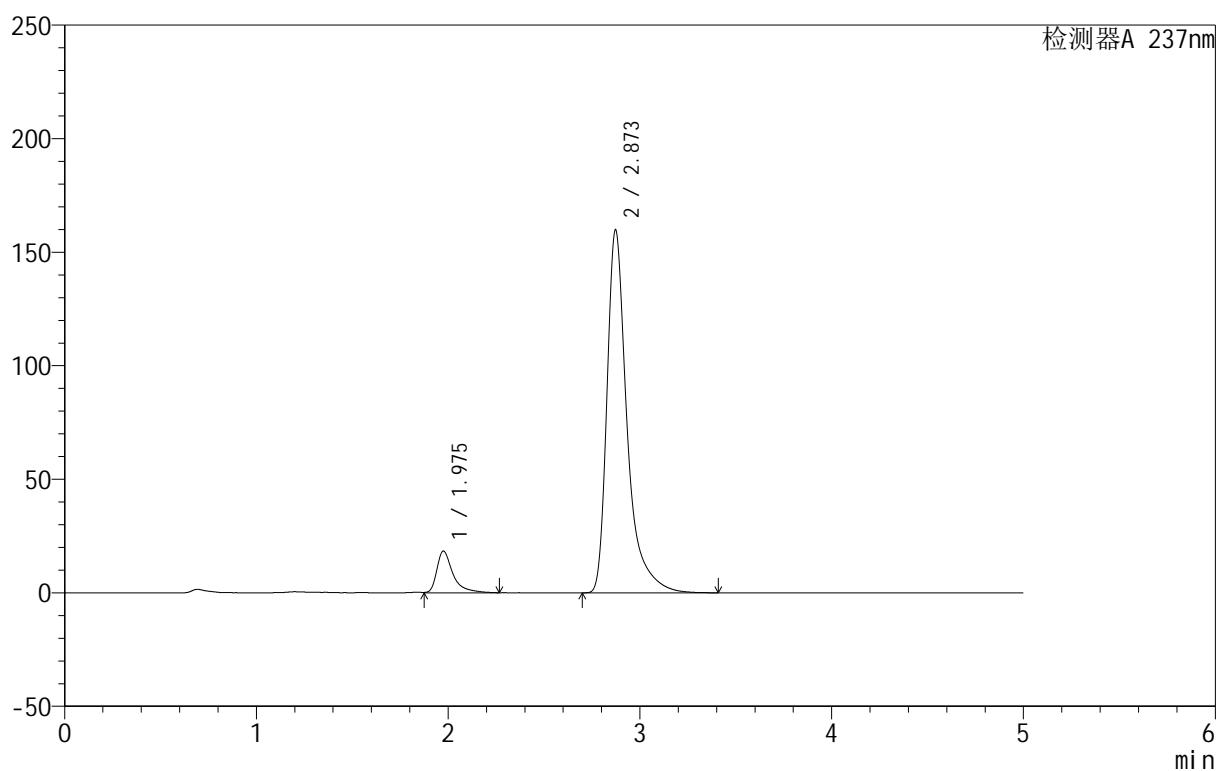
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1691-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:42:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 107321 | 8.452 | 18296 | 3093 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.873 | 1162425 | 91.548 | 159819 | 4158 | 1.492 | 5.608 |
| 总计 | | 1269746 | 100.000 | 178115 | | | |



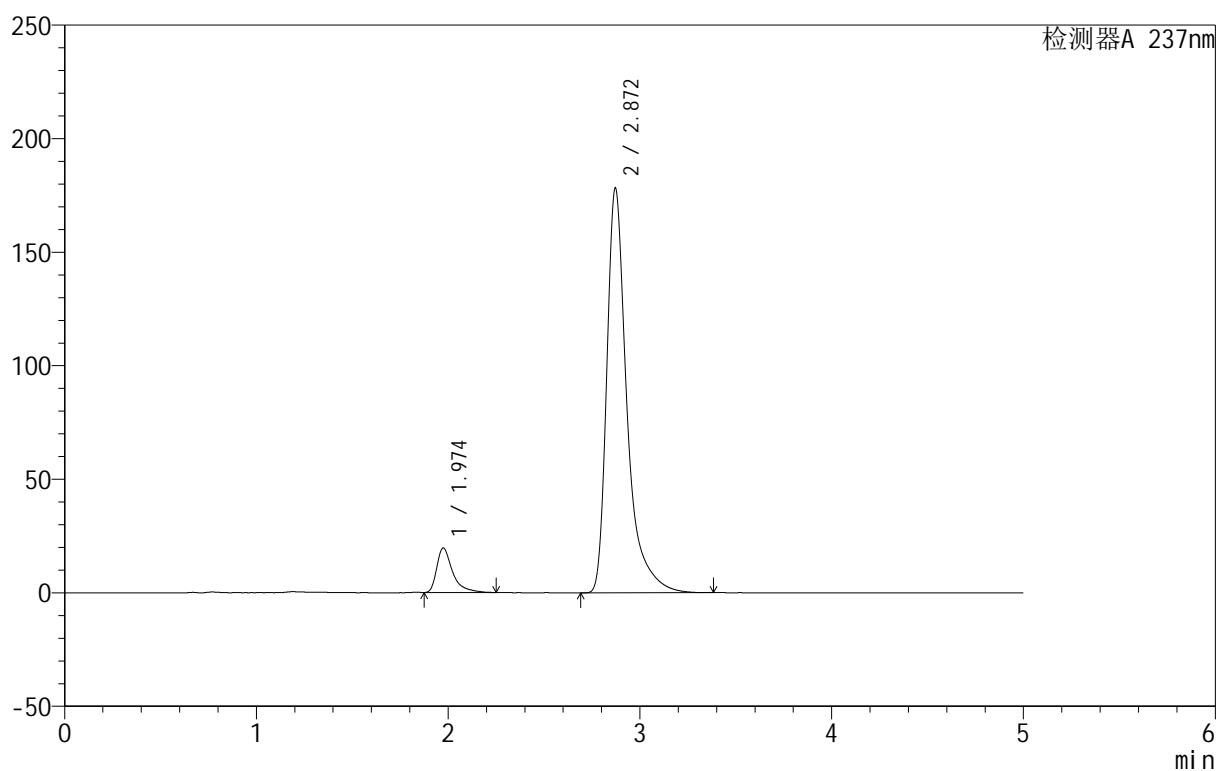
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1692-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:47:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 112432 | 7.966 | 19548 | 3114 | 1.585 | -- |
| 2 | 2.872 | 1298934 | 92.034 | 178258 | 4135 | 1.500 | 5.609 |
| 总计 | | 1411366 | 100.000 | 197806 | | | |



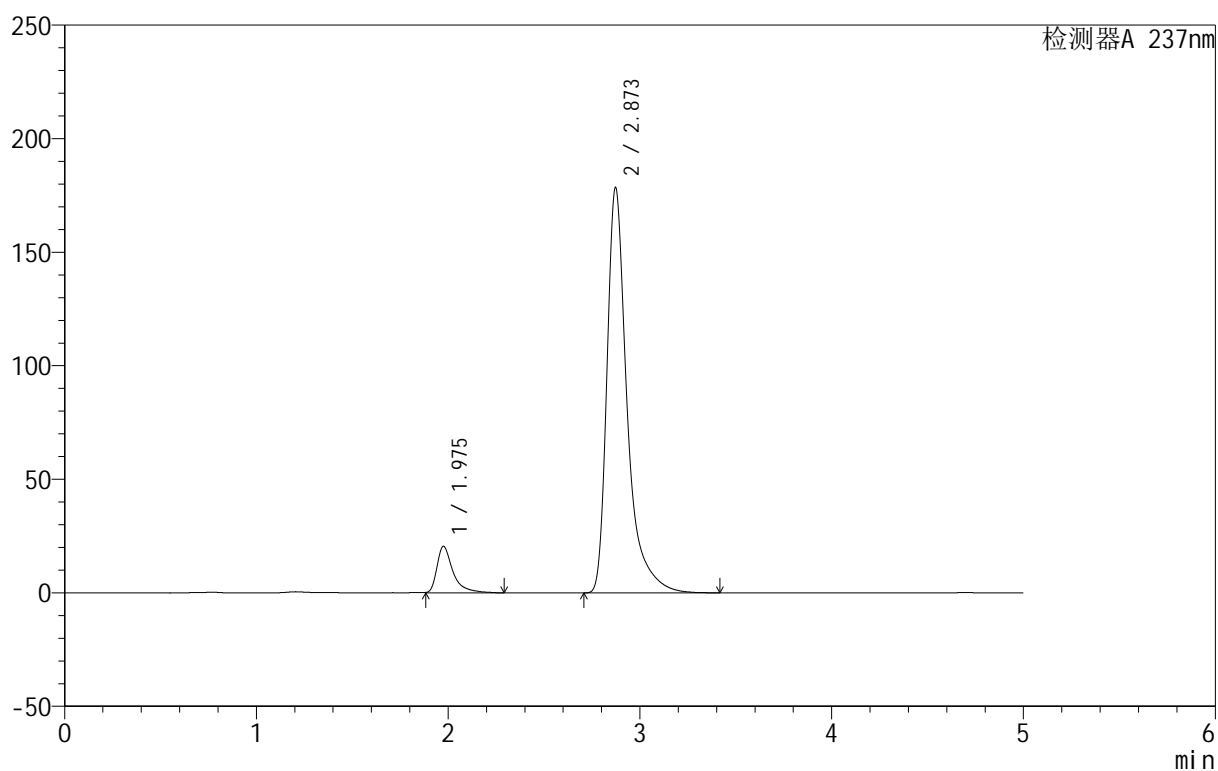
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1693-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 118737 | 8.371 | 20363 | 3109 | 1.586 | -- |
| 2 | 2.873 | 1299621 | 91.629 | 178495 | 4153 | 1.496 | 5.610 |
| 总计 | | 1418358 | 100.000 | 198858 | | | |



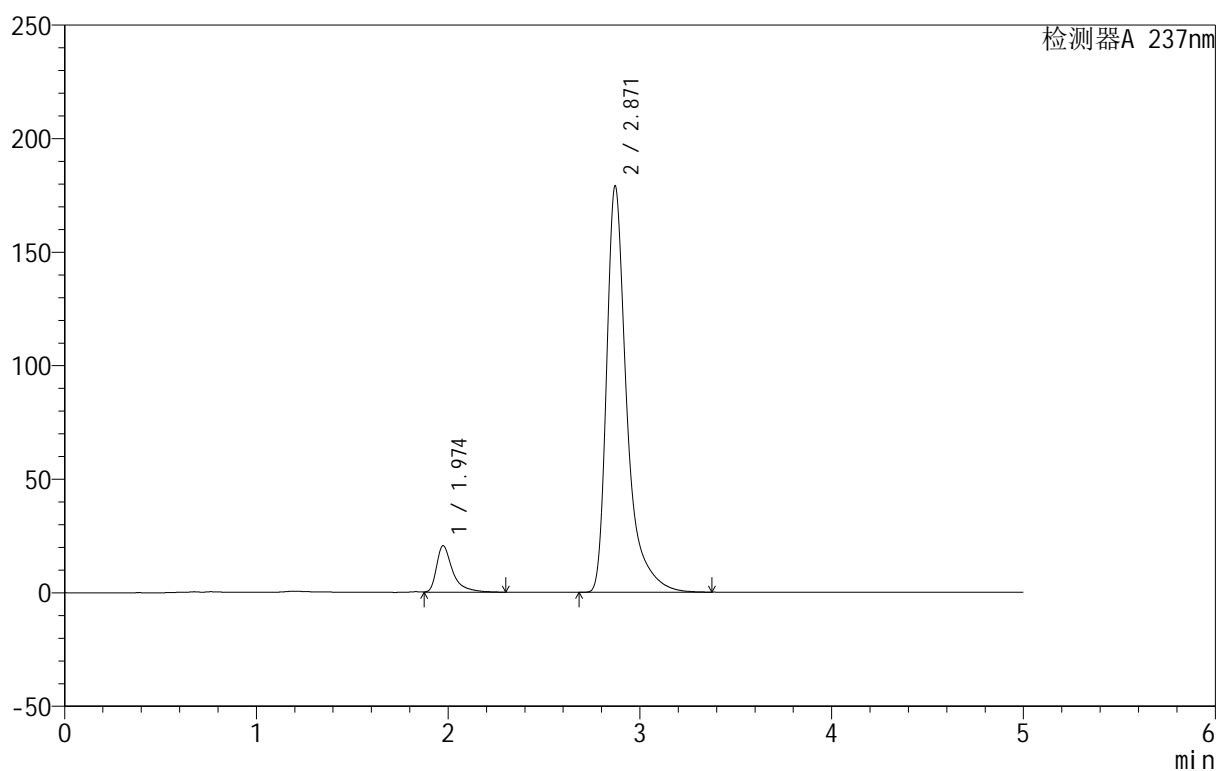
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1694-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:58:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 120795 | 8.480 | 20521 | 3063 | 1.597 | -- |
| 2 | 2.871 | 1303614 | 91.520 | 178972 | 4138 | 1.499 | 5.589 |
| 总计 | | 1424409 | 100.000 | 199494 | | | |



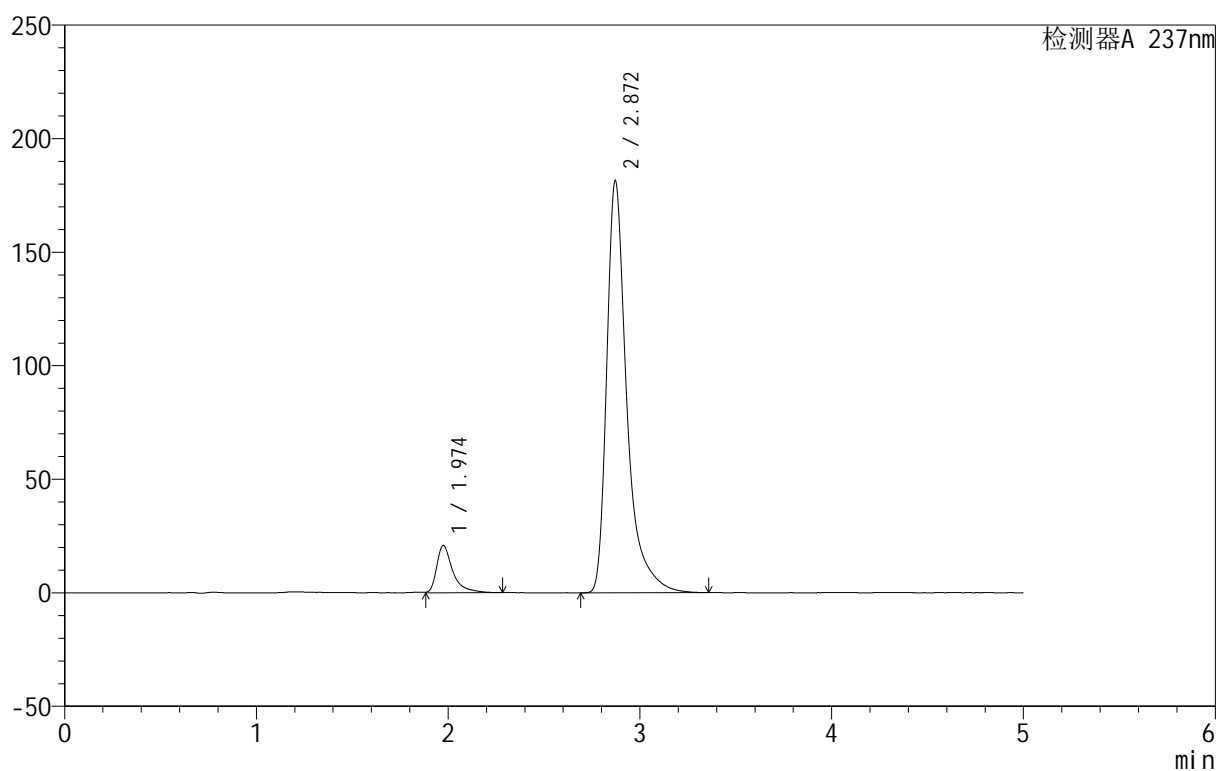
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1695-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:03:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 120775 | 8.391 | 20769 | 3093 | 1.594 | -- |
| 2 | 2.872 | 1318601 | 91.609 | 181497 | 4154 | 1.496 | 5.605 |
| 总计 | | 1439376 | 100.000 | 202265 | | | |



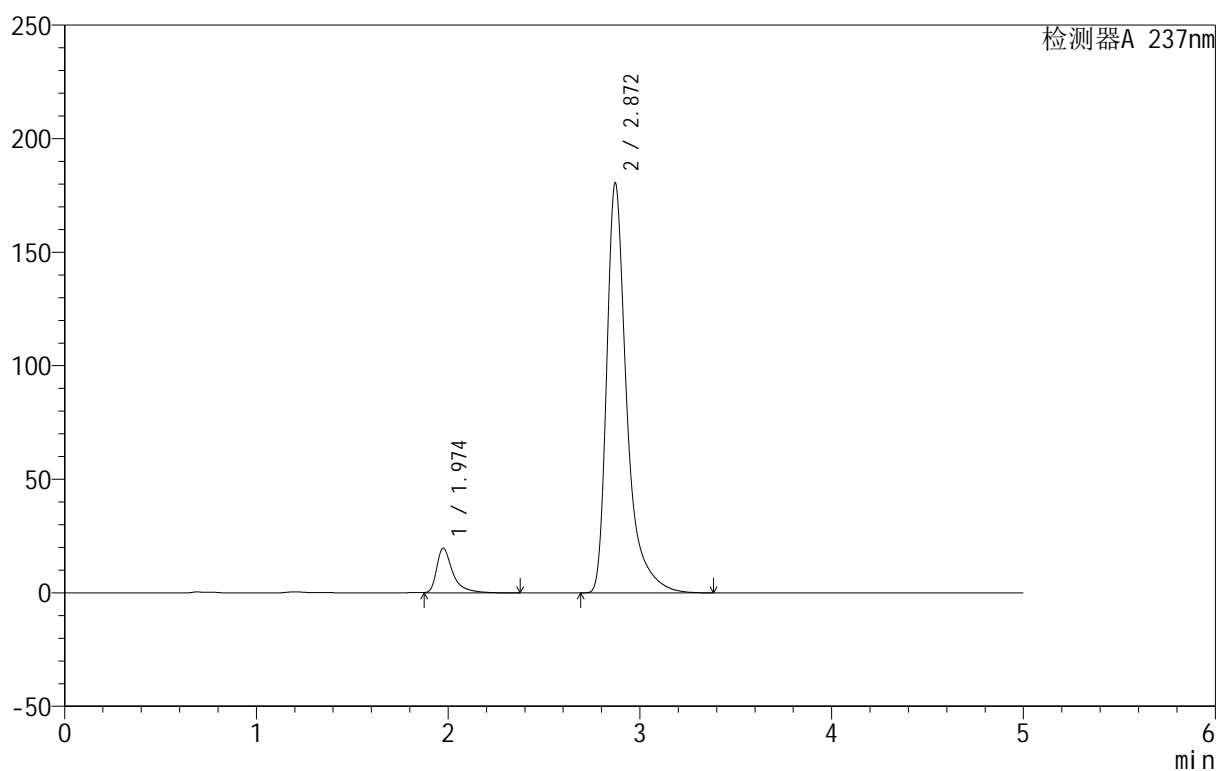
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1696-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:09:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

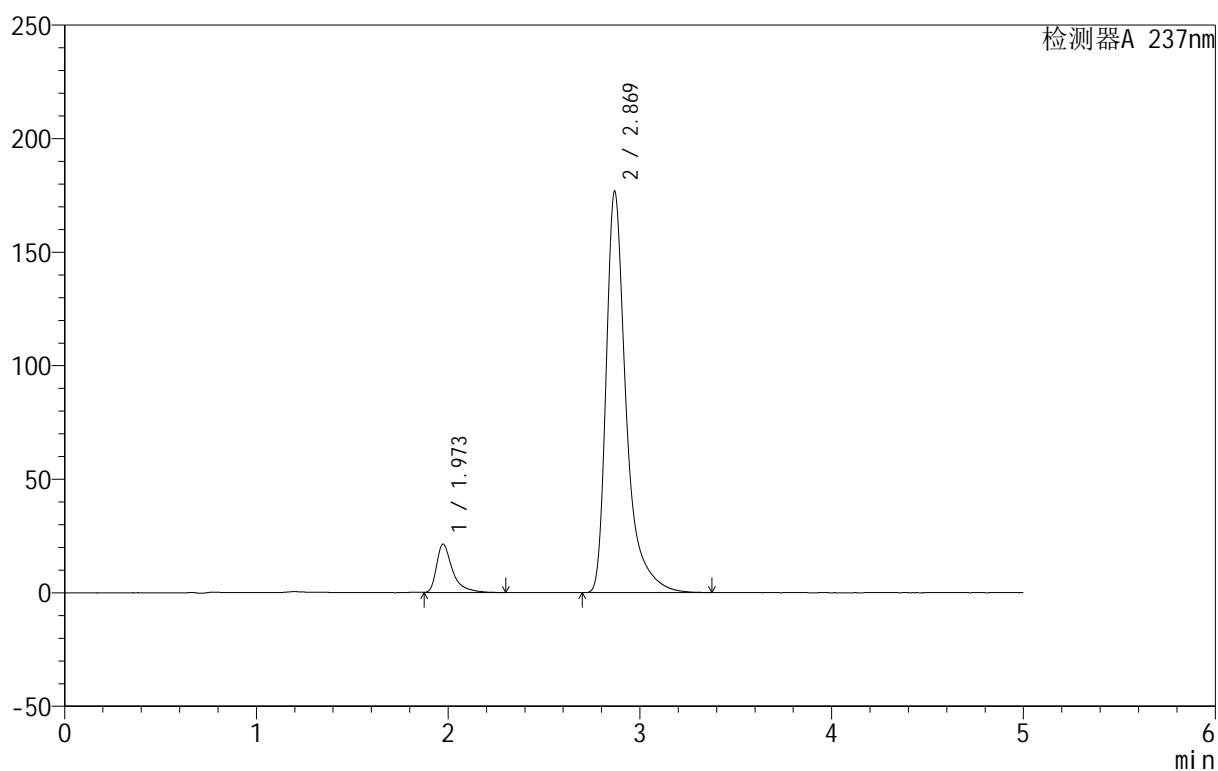
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 115362 | 8.097 | 19696 | 3096 | 1.583 | -- |
| 2 | 2.872 | 1309469 | 91.903 | 180591 | 4158 | 1.484 | 5.608 |
| 总计 | | 1424832 | 100.000 | 200287 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1697-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 124417 | 8.861 | 21354 | 3076 | 1.581 | -- |
| 2 | 2.869 | 1279629 | 91.139 | 176314 | 4175 | 1.493 | 5.596 |
| 总计 | | 1404046 | 100.000 | 197667 | | | |

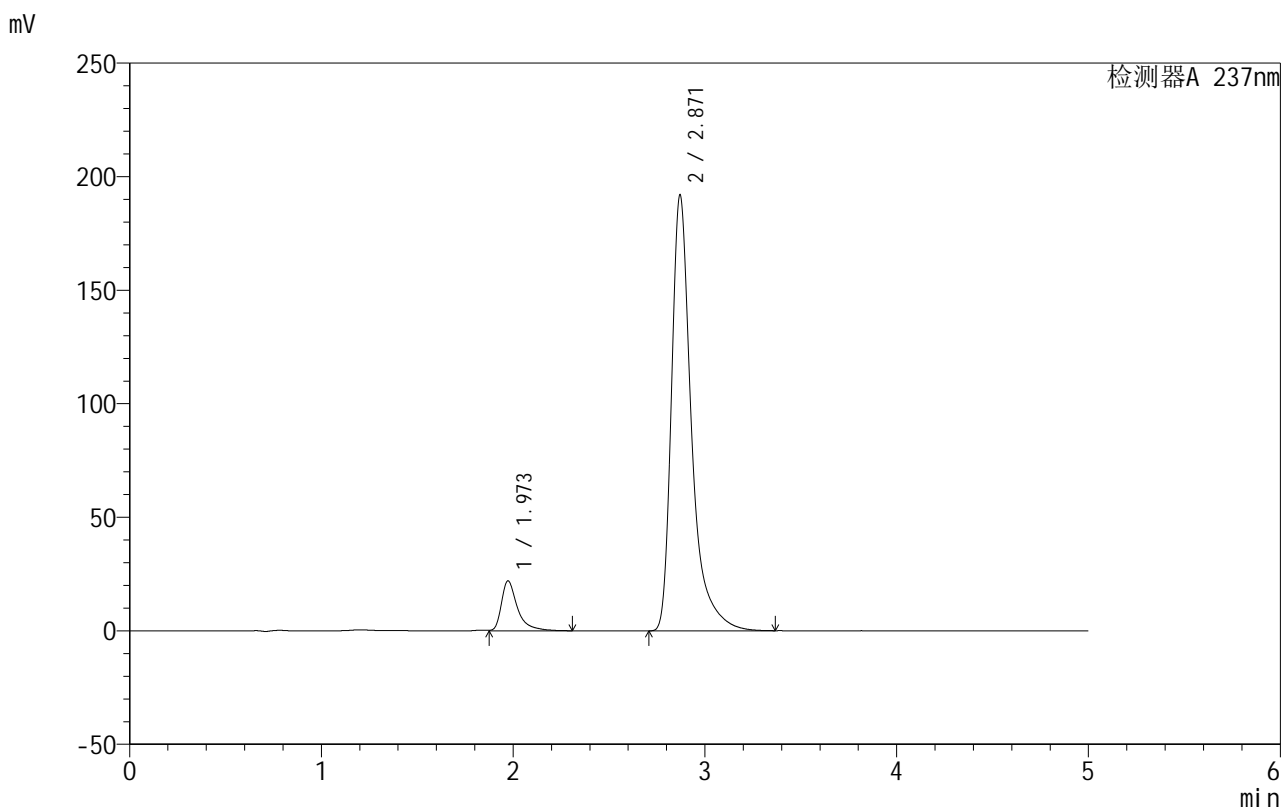


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1698-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:20:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 128152 | 8.445 | 21996 | 3093 | 1.580 | -- |
| 2 | 2.871 | 1389354 | 91.555 | 191950 | 4164 | 1.479 | 5.612 |
| 总计 | | 1517505 | 100.000 | 213945 | | | |



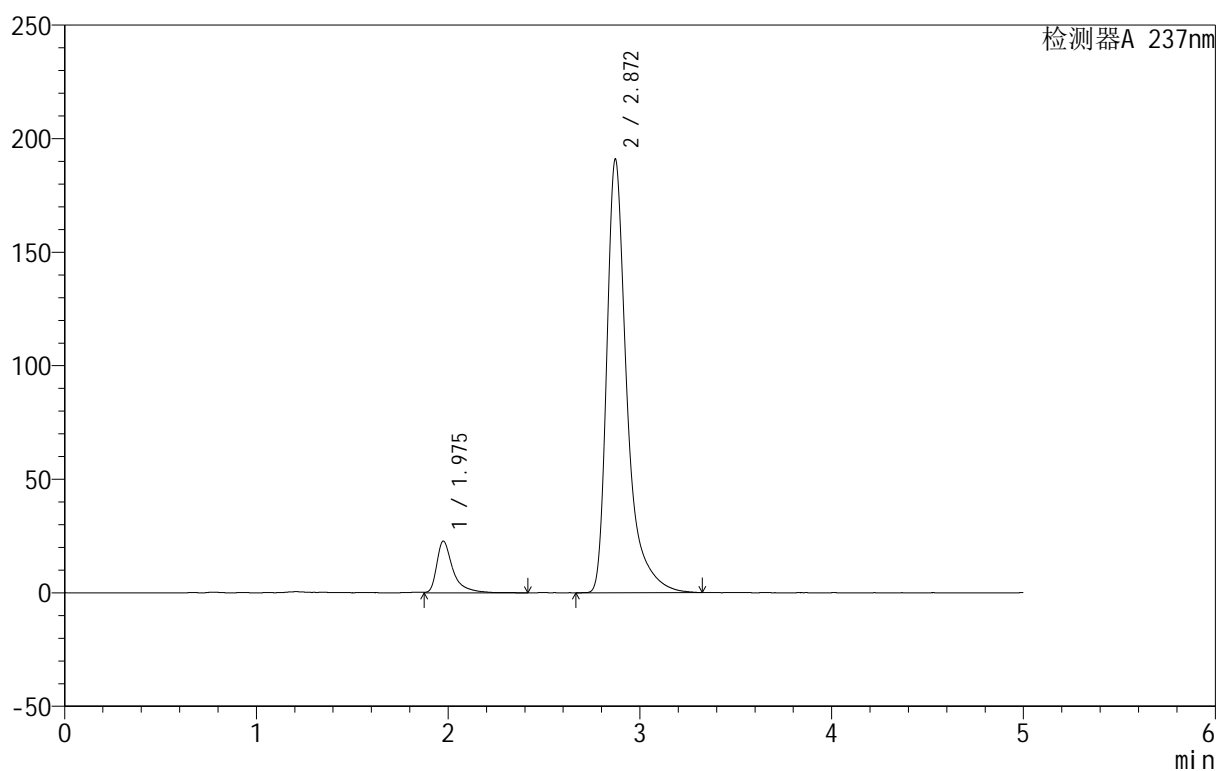
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1699-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:25:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 133096 | 8.758 | 22669 | 3097 | 1.602 | -- |
| 2 | 2.872 | 1386566 | 91.242 | 190991 | 4153 | 1.493 | 5.605 |
| 总计 | | 1519663 | 100.000 | 213660 | | | |



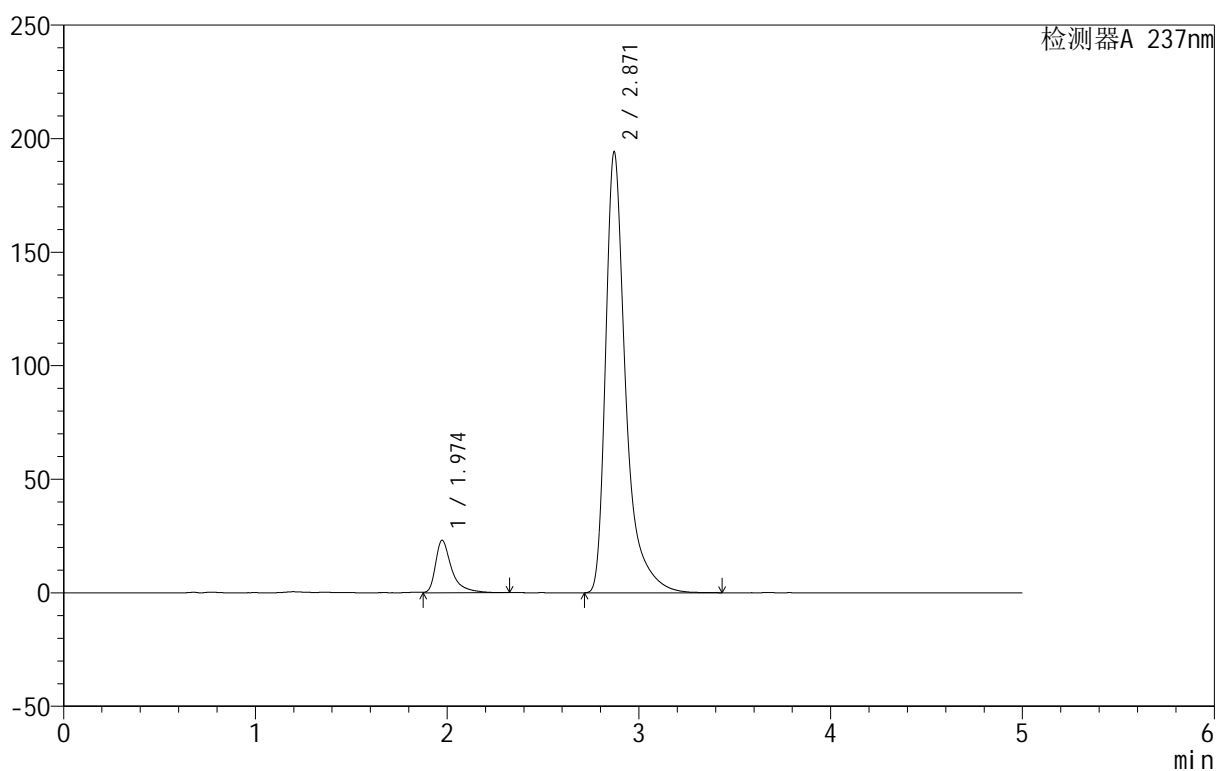
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1700-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 134844 | 8.728 | 23085 | 3088 | 1.580 | -- |
| 2 | 2.871 | 1410092 | 91.272 | 194237 | 4168 | 1.495 | 5.610 |
| 总计 | | 1544936 | 100.000 | 217322 | | | |

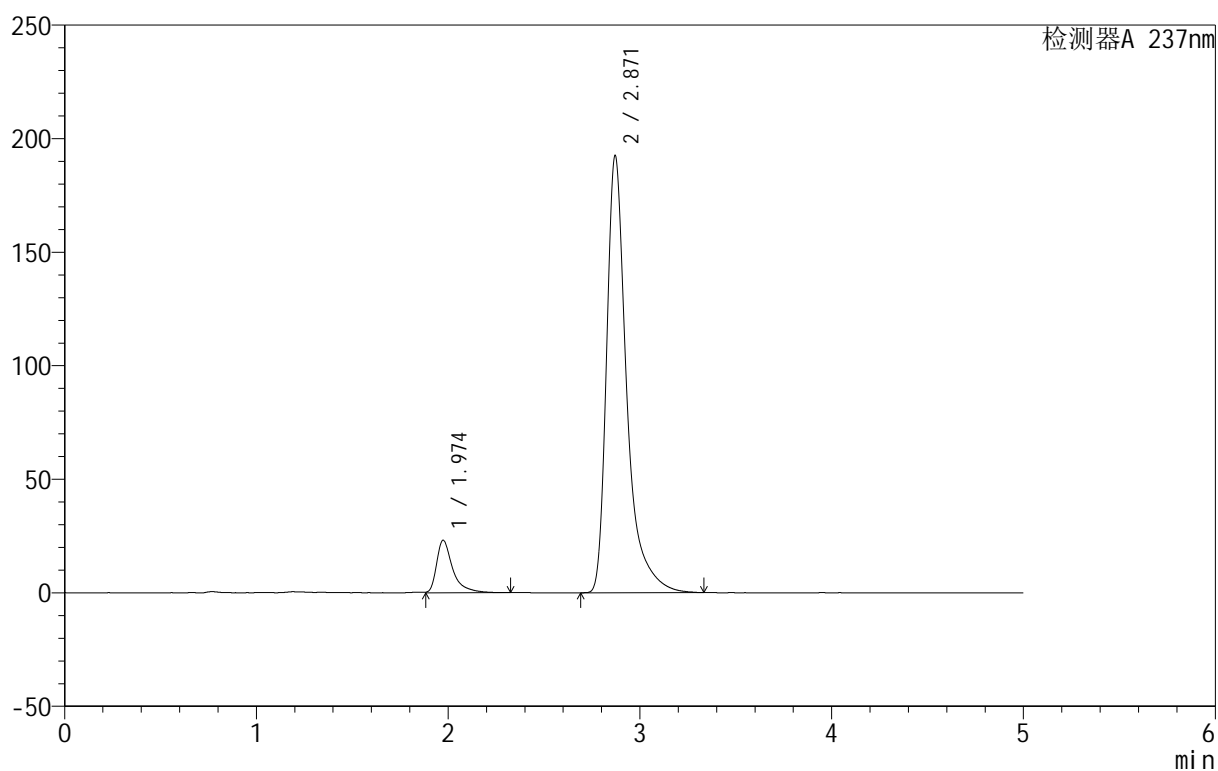
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1701-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:36:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 134875 | 8.788 | 23110 | 3087 | 1.590 | -- |
| 2 | 2.871 | 1399844 | 91.212 | 192550 | 4146 | 1.496 | 5.600 |
| 总计 | | 1534719 | 100.000 | 215660 | | | |



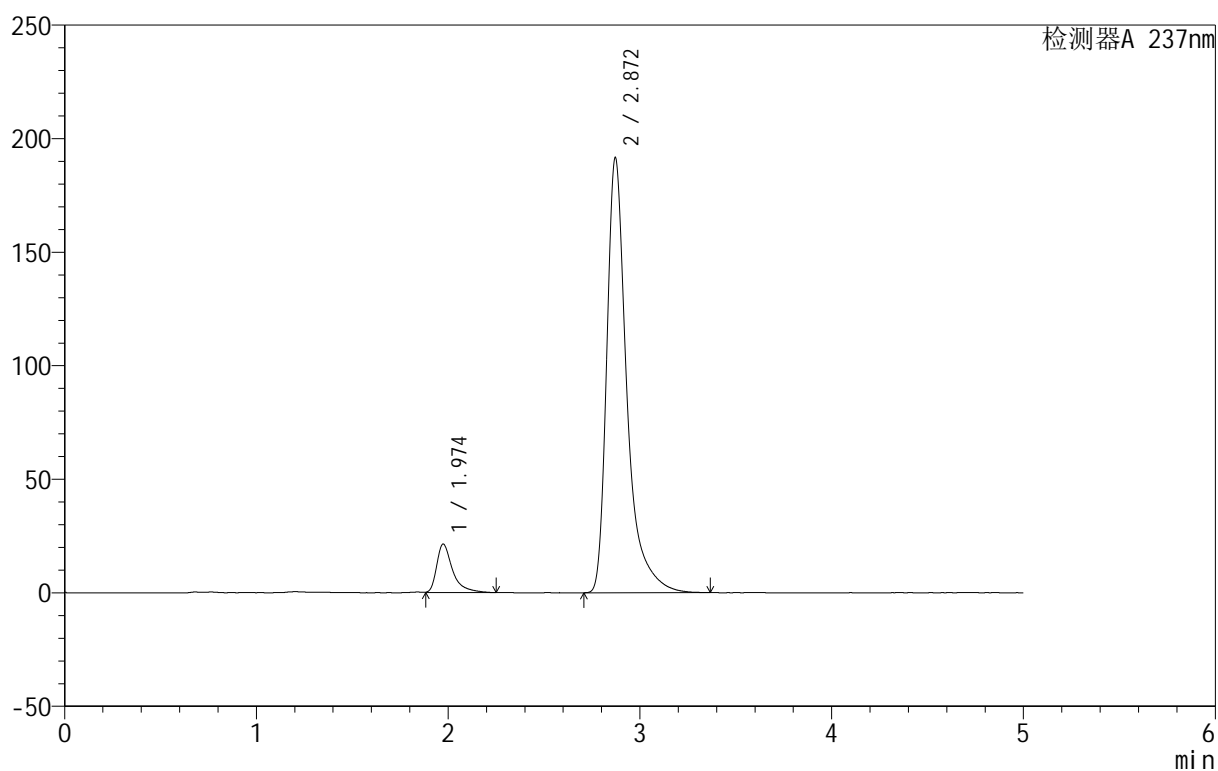
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1702-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:41:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 123465 | 8.143 | 21356 | 3097 | 1.569 | -- |
| 2 | 2.872 | 1392804 | 91.857 | 191675 | 4149 | 1.493 | 5.607 |
| 总计 | | 1516269 | 100.000 | 213031 | | | |



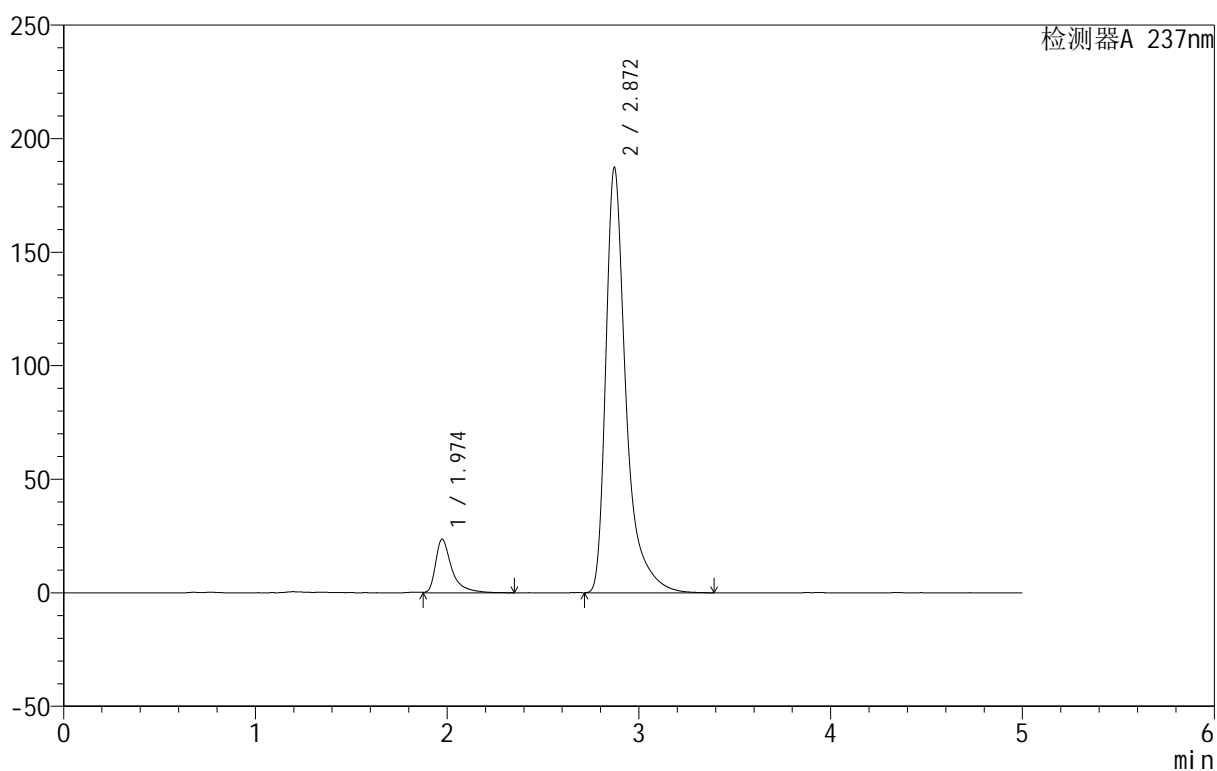
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1703-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 18:47:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

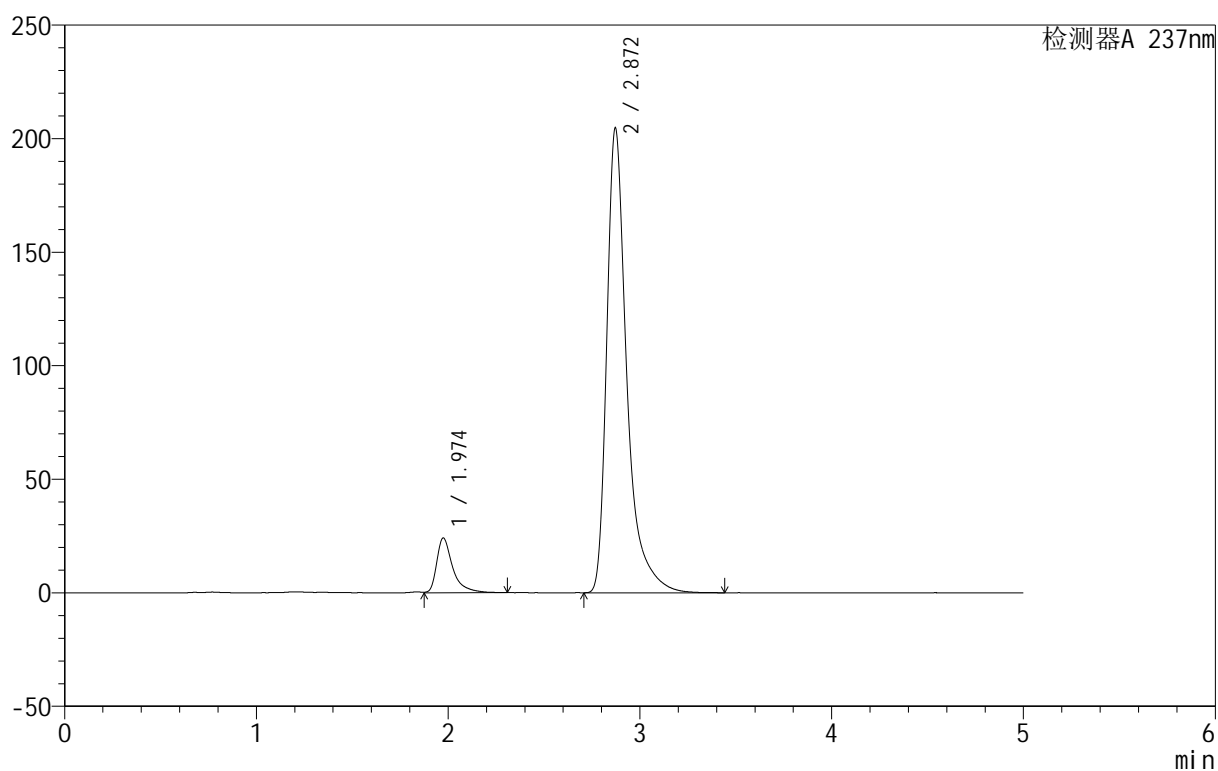
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 138038 | 9.175 | 23578 | 3085 | 1.606 | -- |
| 2 | 2.872 | 1366398 | 90.825 | 187334 | 4138 | 1.503 | 5.603 |
| 总计 | | 1504436 | 100.000 | 210912 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1704-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:52:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 140337 | 8.634 | 24072 | 3094 | 1.567 | -- |
| 2 | 2.872 | 1485153 | 91.366 | 204764 | 4161 | 1.489 | 5.609 |
| 总计 | | 1625491 | 100.000 | 228837 | | | |



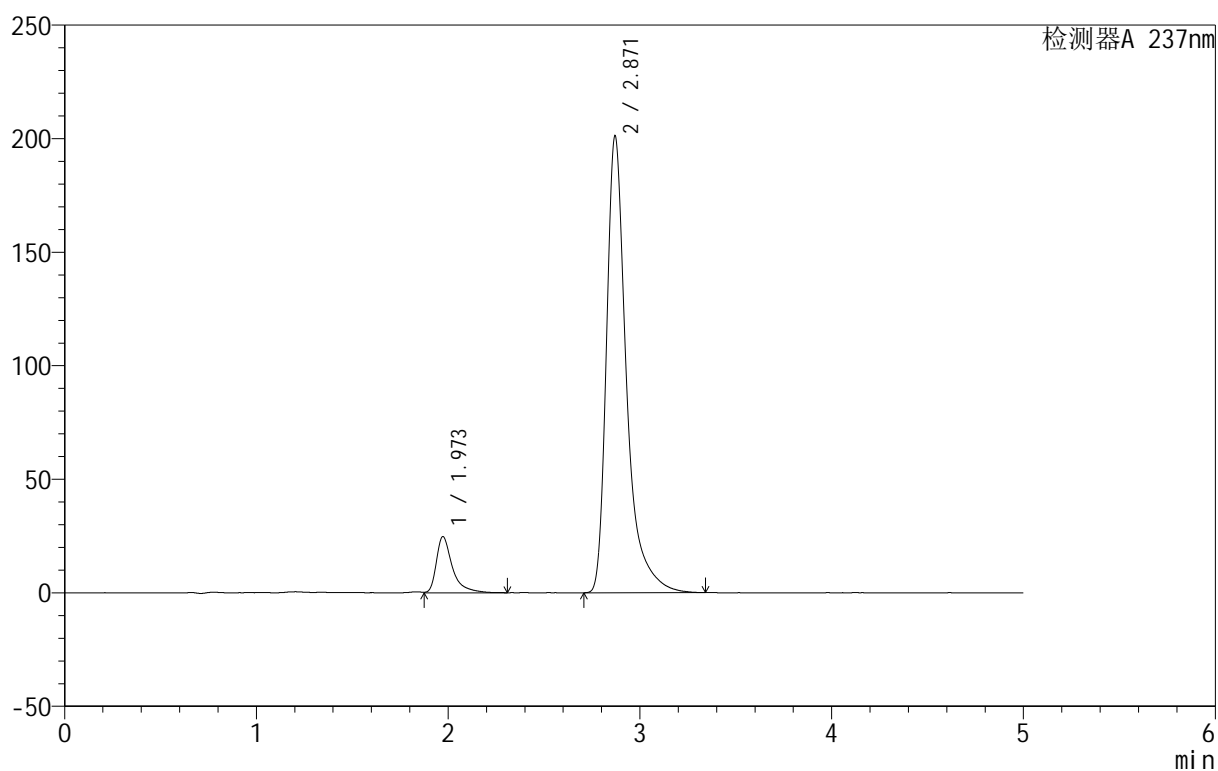
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1705-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 18:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 143296 | 8.972 | 24751 | 3118 | 1.576 | -- |
| 2 | 2.871 | 1453765 | 91.028 | 201140 | 4170 | 1.478 | 5.628 |
| 总计 | | 1597061 | 100.000 | 225891 | | | |



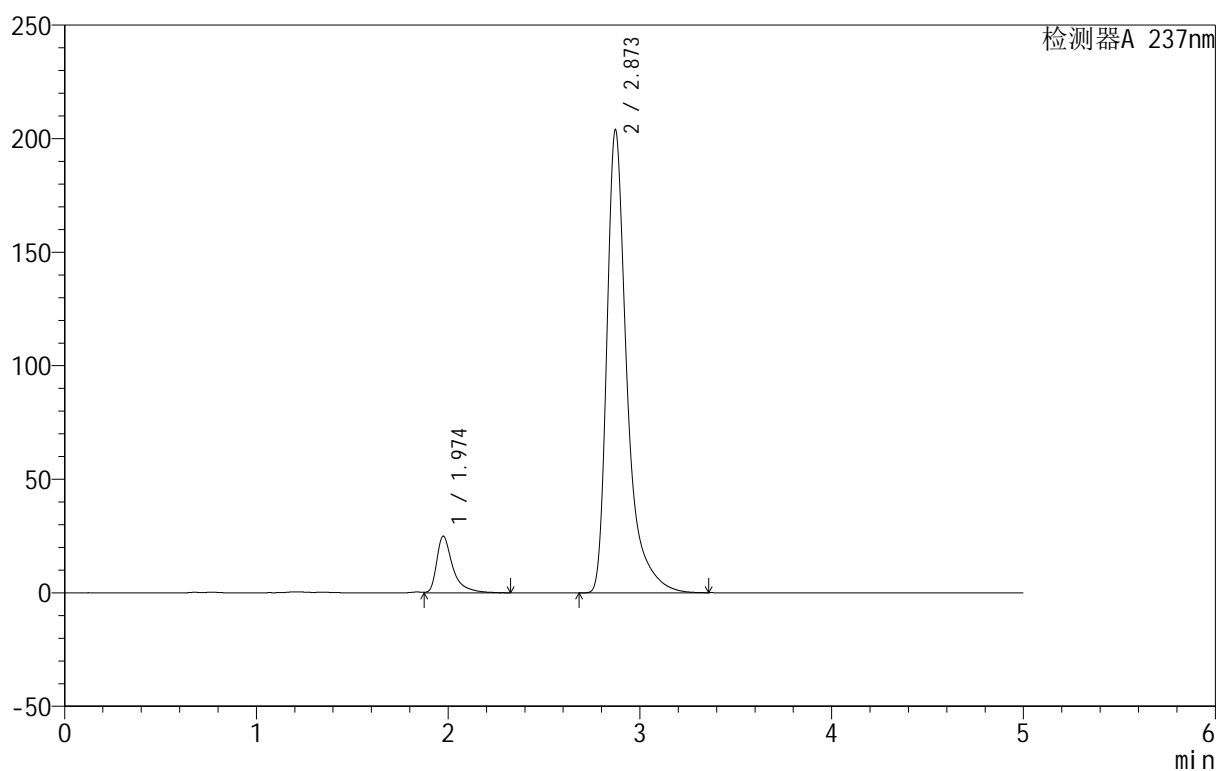
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1706-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 146380 | 8.995 | 24935 | 3089 | 1.598 | -- |
| 2 | 2.873 | 1481008 | 91.005 | 203937 | 4154 | 1.492 | 5.607 |
| 总计 | | 1627387 | 100.000 | 228872 | | | |



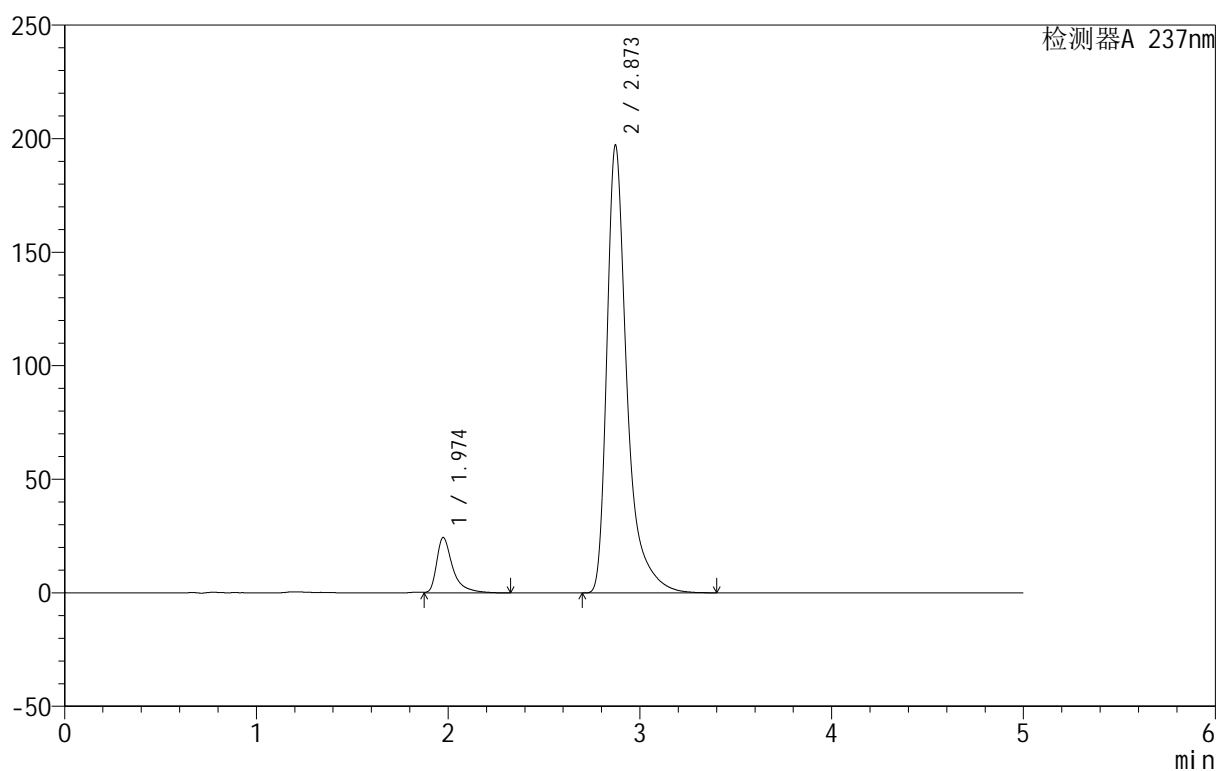
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1707-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:08:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 142676 | 9.036 | 24374 | 3093 | 1.582 | -- |
| 2 | 2.873 | 1436272 | 90.964 | 197279 | 4149 | 1.494 | 5.609 |
| 总计 | | 1578948 | 100.000 | 221653 | | | |



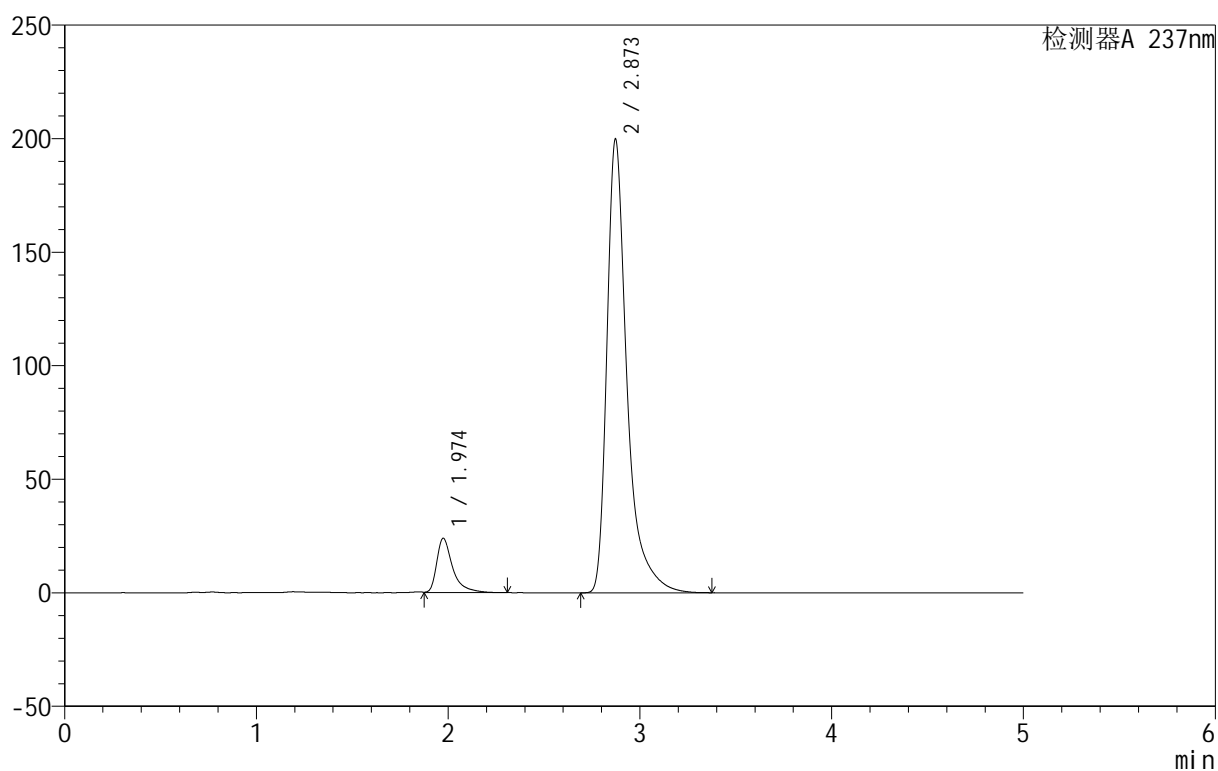
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1708-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:14:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 139145 | 8.739 | 23908 | 3101 | 1.584 | -- |
| 2 | 2.873 | 1453018 | 91.261 | 199817 | 4154 | 1.495 | 5.614 |
| 总计 | | 1592163 | 100.000 | 223725 | | | |



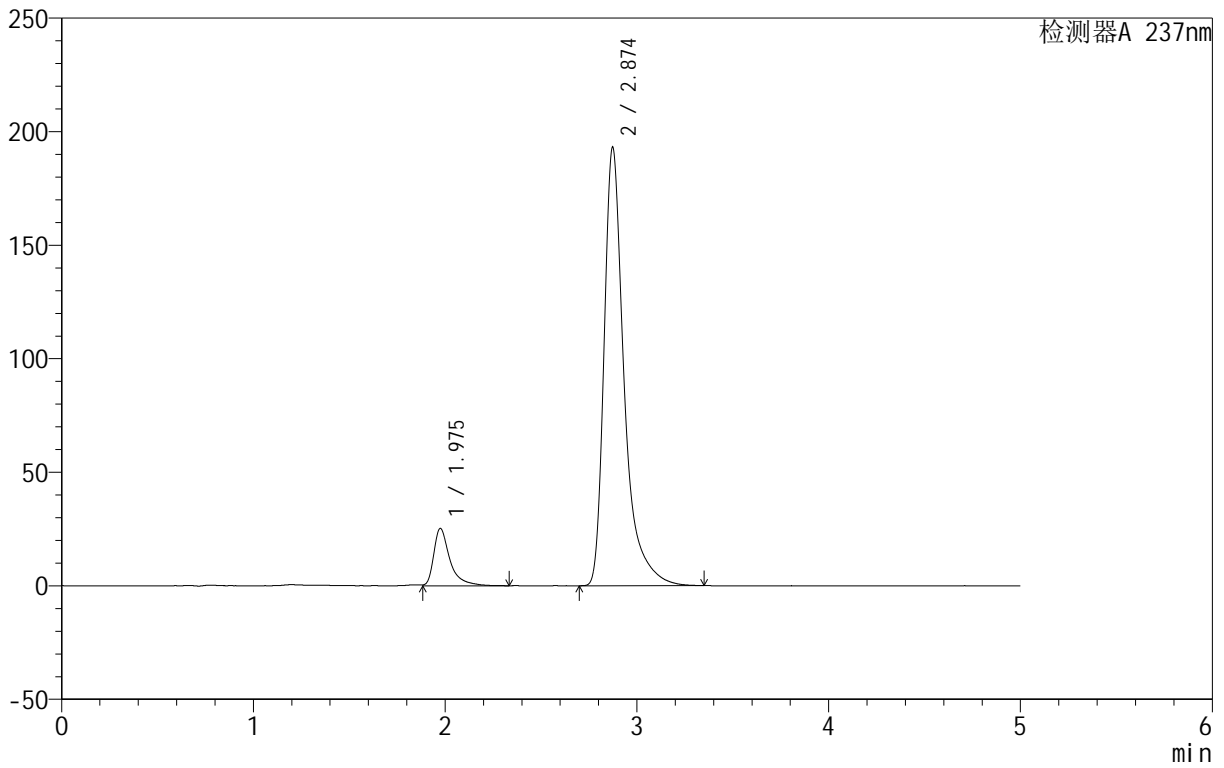
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1709-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:19:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 147496 | 9.517 | 25187 | 3094 | 1.590 | -- |
| 2 | 2.874 | 1402260 | 90.483 | 192999 | 4154 | 1.489 | 5.612 |
| 总计 | | 1549756 | 100.000 | 218187 | | | |



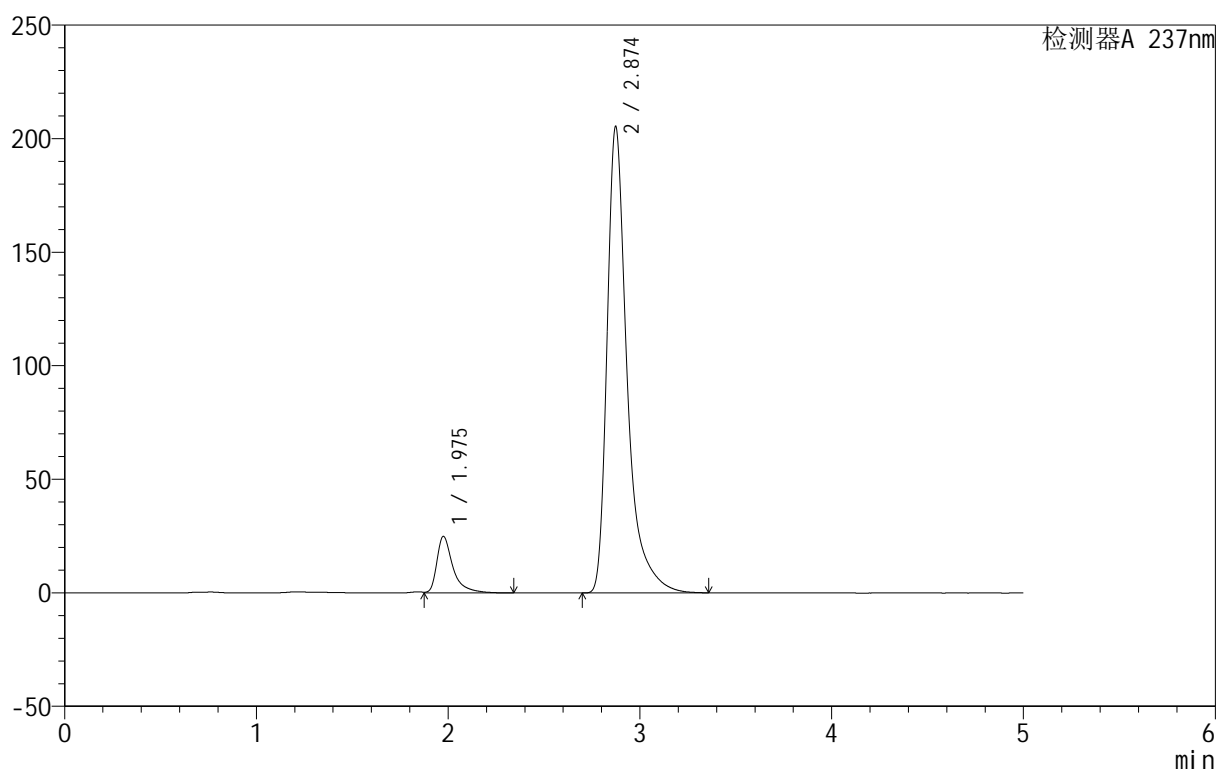
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1710-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:24:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:04:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 145476 | 8.884 | 24796 | 3083 | 1.586 | -- |
| 2 | 2.874 | 1492038 | 91.116 | 205250 | 4153 | 1.490 | 5.605 |
| 总计 | | 1637513 | 100.000 | 230046 | | | |



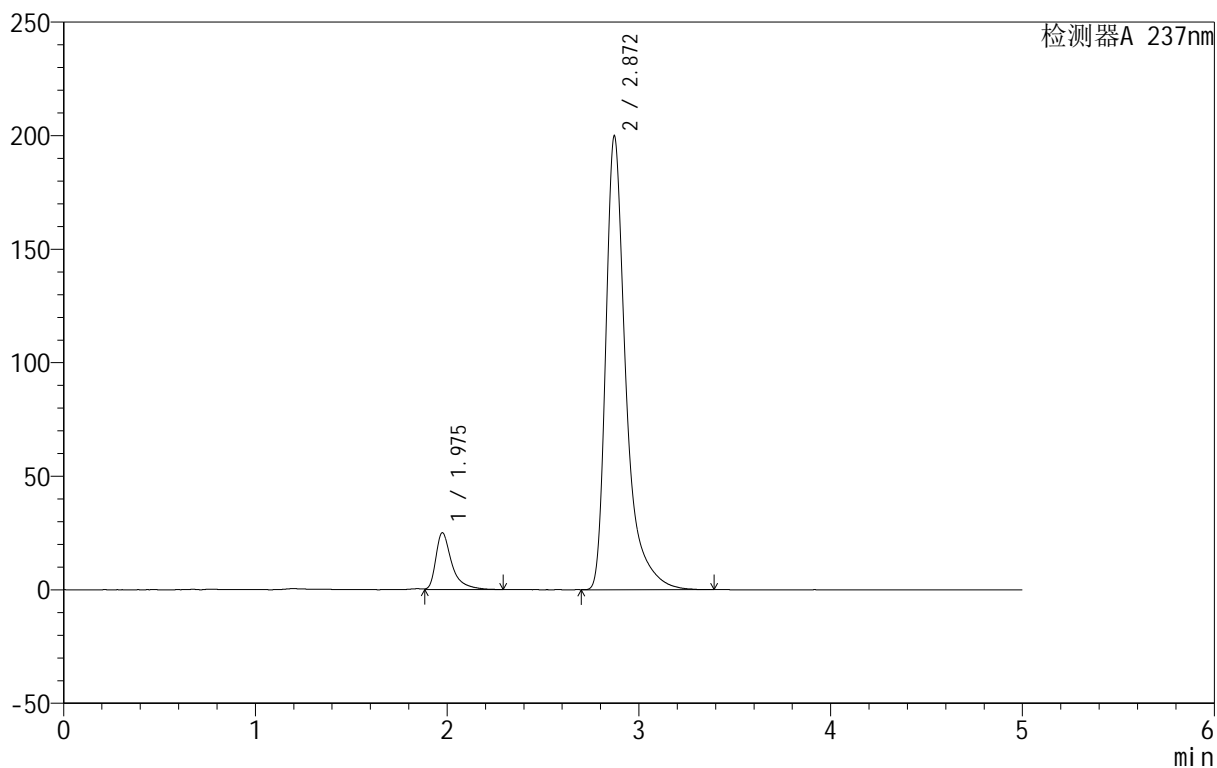
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1711-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:30:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 145768 | 9.134 | 24968 | 3099 | 1.577 | -- |
| 2 | 2.872 | 1450032 | 90.866 | 199893 | 4164 | 1.494 | 5.609 |
| 总计 | | 1595800 | 100.000 | 224861 | | | |



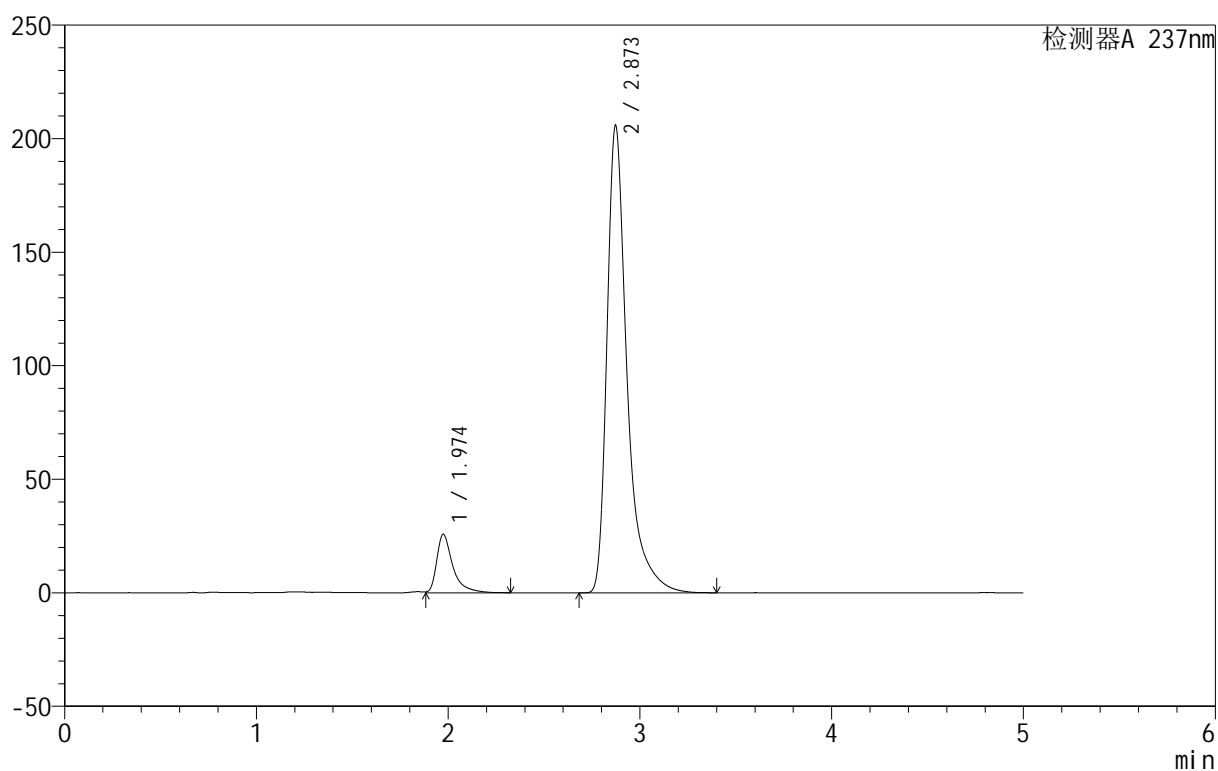
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1712-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:35:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 150285 | 9.122 | 25718 | 3088 | 1.580 | -- |
| 2 | 2.873 | 1497214 | 90.878 | 205776 | 4146 | 1.494 | 5.606 |
| 总计 | | 1647500 | 100.000 | 231494 | | | |



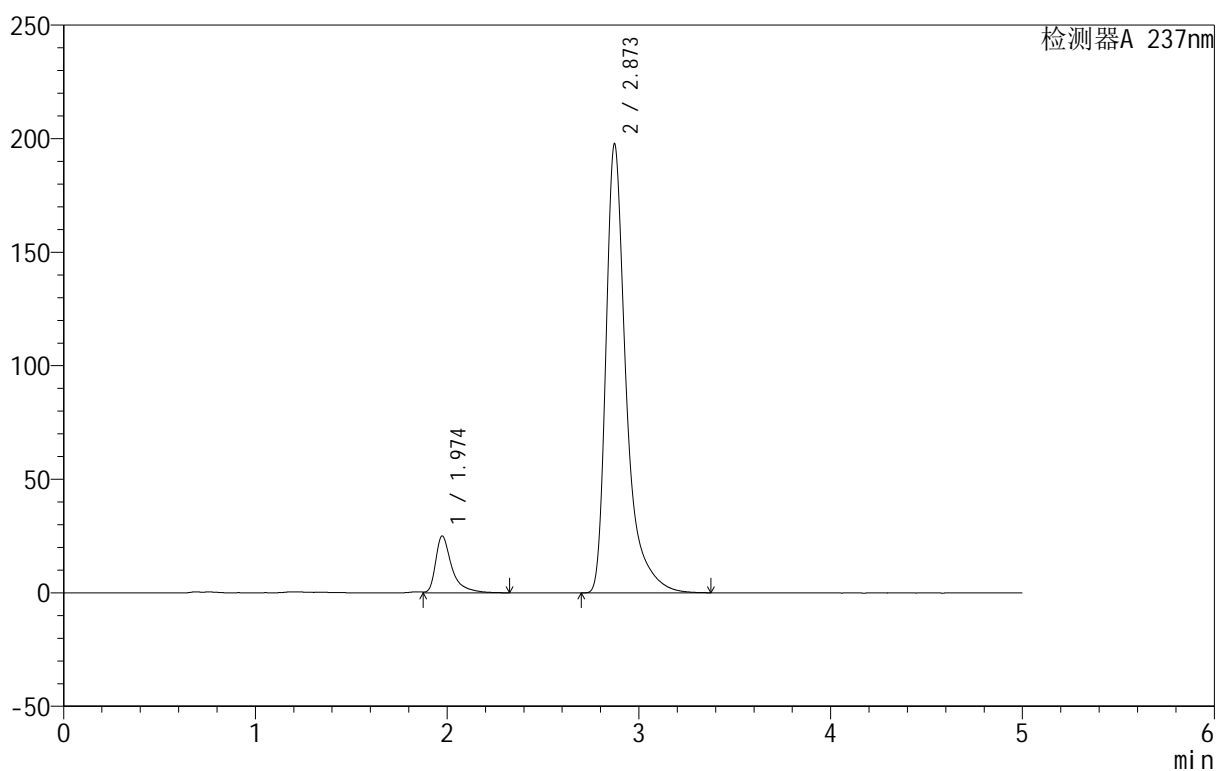
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1713-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:41:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 146483 | 9.220 | 24969 | 3079 | 1.598 | -- |
| 2 | 2.873 | 1442236 | 90.780 | 197700 | 4127 | 1.500 | 5.598 |
| 总计 | | 1588719 | 100.000 | 222669 | | | |



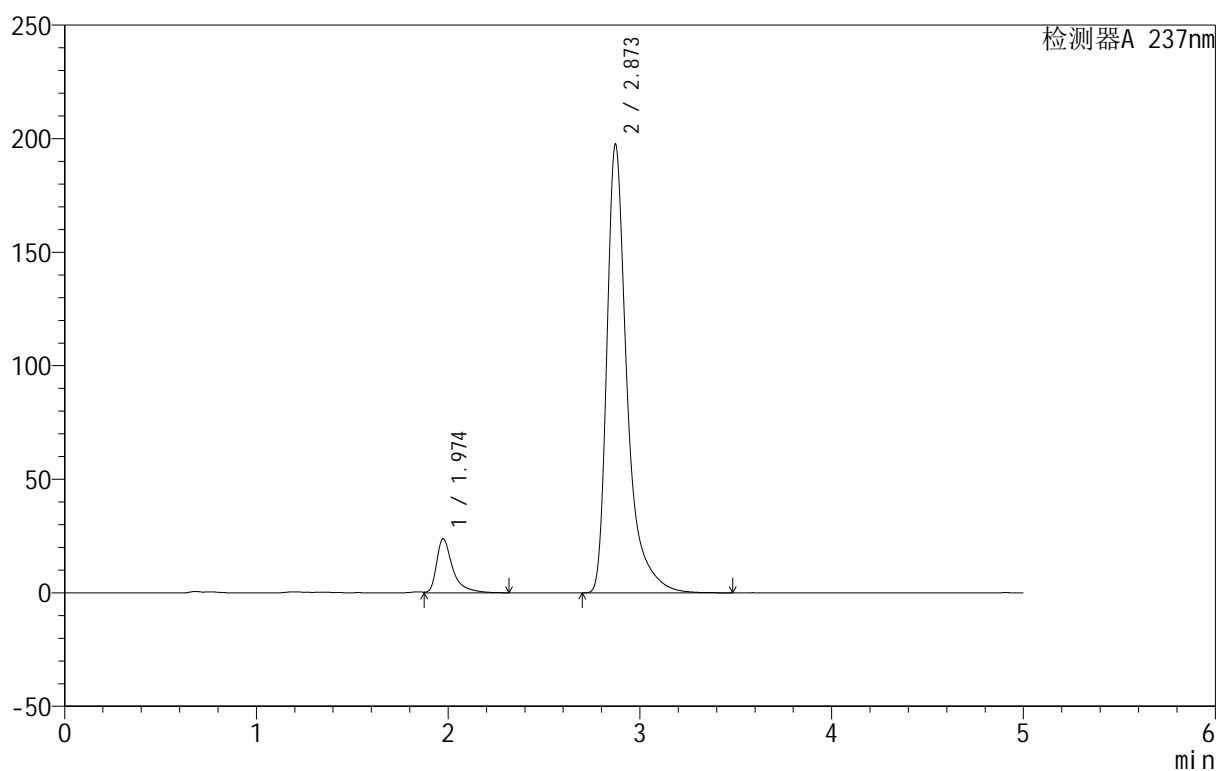
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1714-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:46:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 139566 | 8.833 | 23809 | 3088 | 1.596 | -- |
| 2 | 2.873 | 1440451 | 91.167 | 197675 | 4143 | 1.495 | 5.606 |
| 总计 | | 1580017 | 100.000 | 221484 | | | |



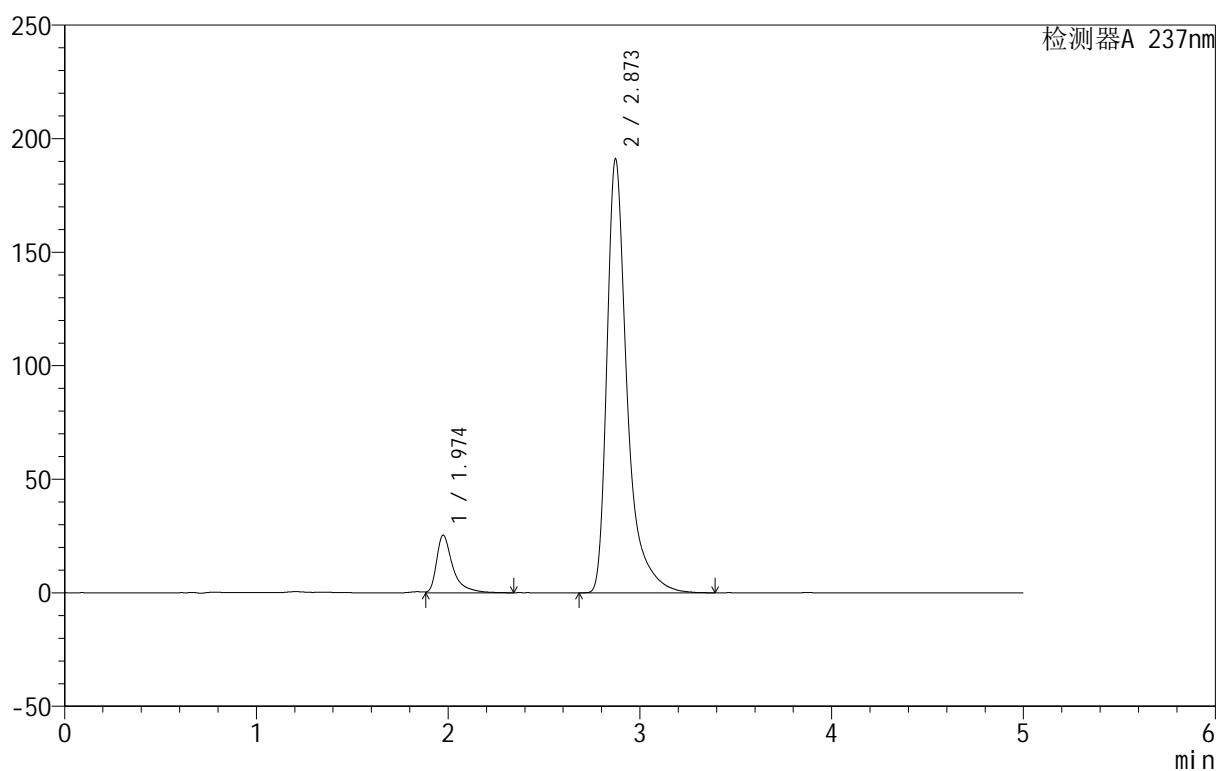
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1715-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:51:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 148811 | 9.643 | 25344 | 3058 | 1.600 | -- |
| 2 | 2.873 | 1394327 | 90.357 | 191043 | 4131 | 1.501 | 5.592 |
| 总计 | | 1543138 | 100.000 | 216386 | | | |



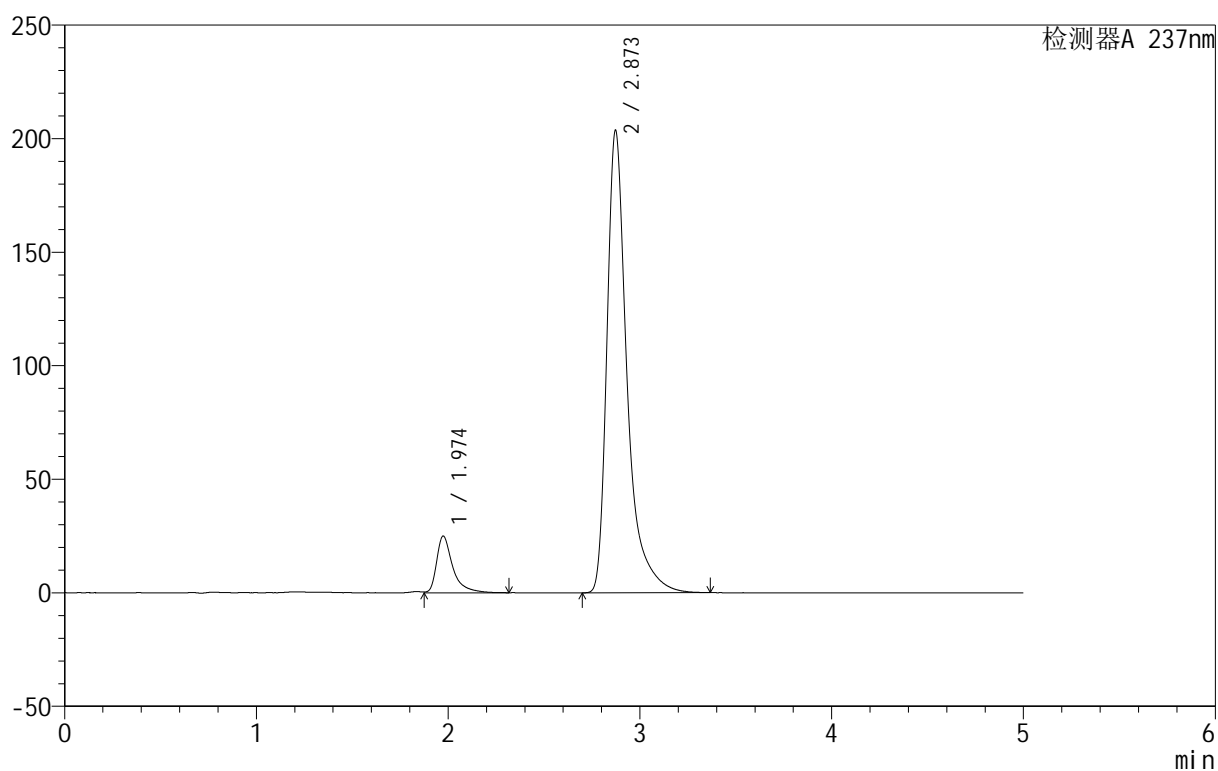
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1716-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 19:57:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 146101 | 8.974 | 24933 | 3090 | 1.576 | -- |
| 2 | 2.873 | 1482019 | 91.026 | 203623 | 4146 | 1.497 | 5.609 |
| 总计 | | 1628120 | 100.000 | 228555 | | | |



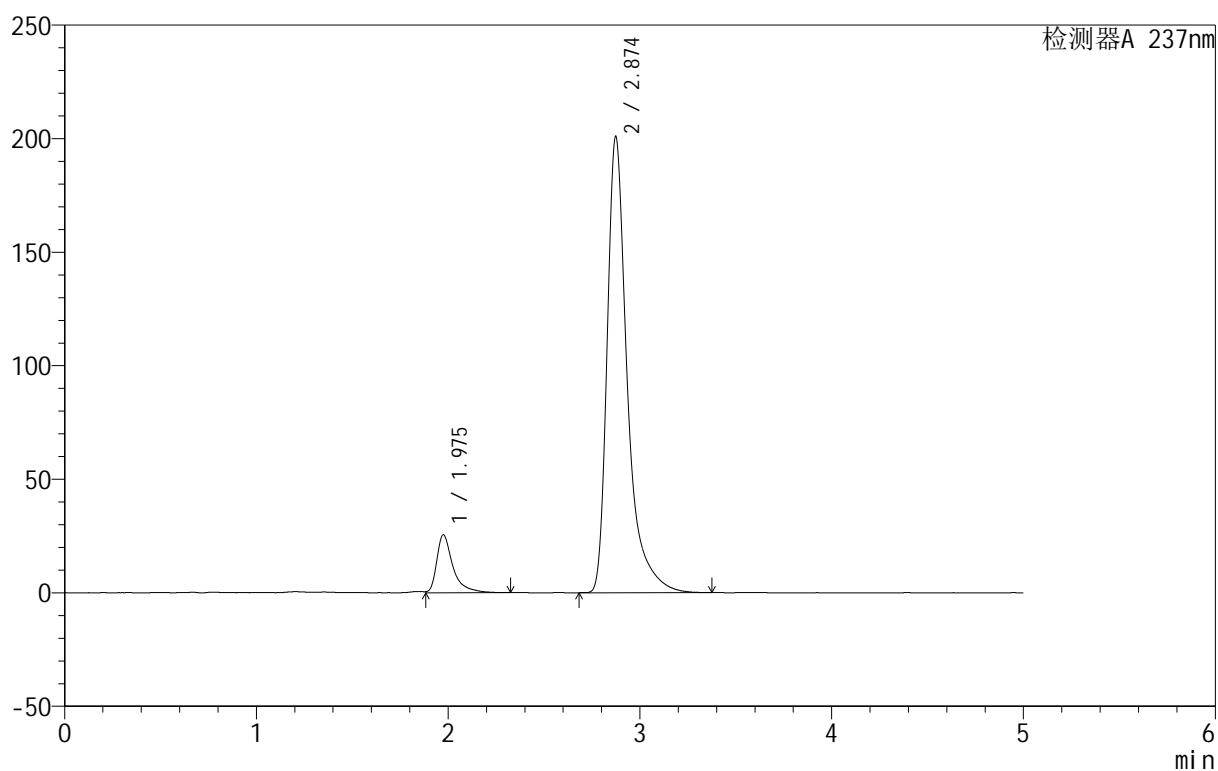
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1717-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:02:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 149238 | 9.262 | 25427 | 3100 | 1.589 | -- |
| 2 | 2.874 | 1462016 | 90.738 | 200655 | 4149 | 1.496 | 5.615 |
| 总计 | | 1611254 | 100.000 | 226082 | | | |

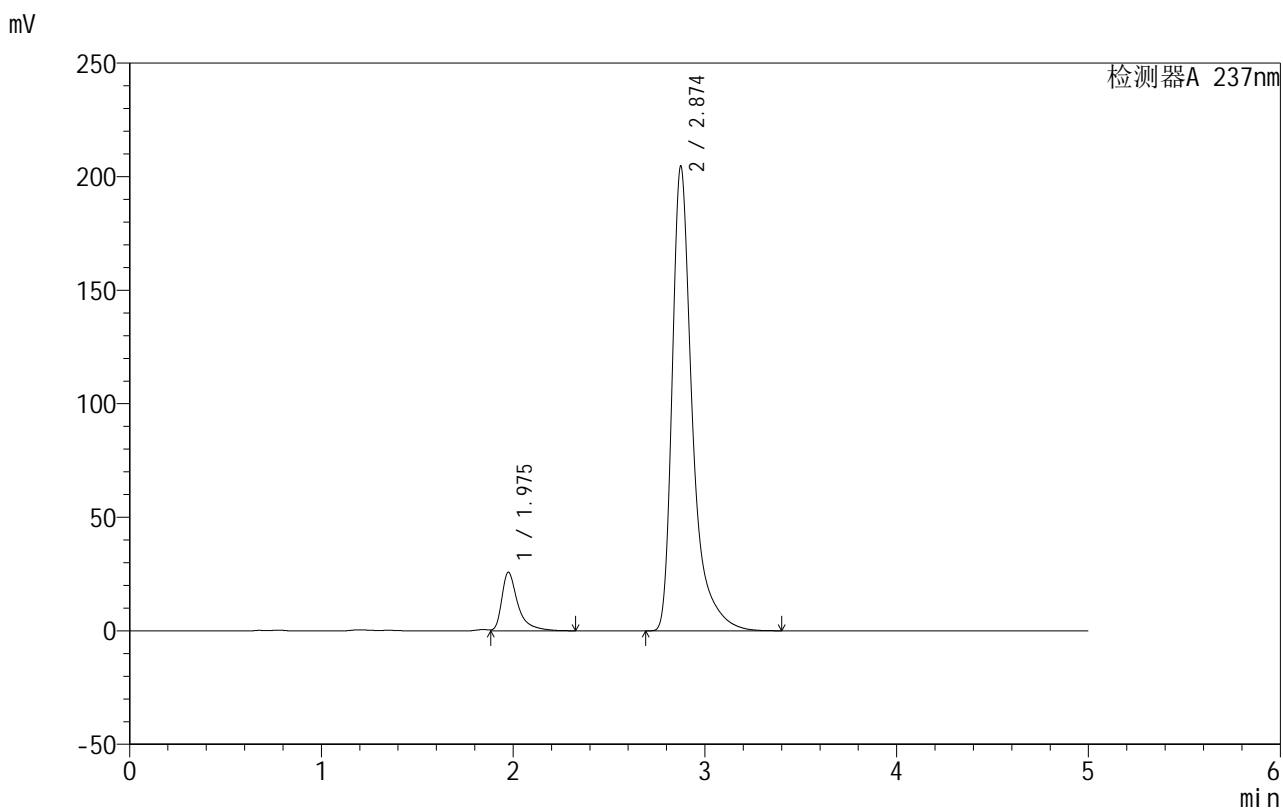


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1718-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:07:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 150877 | 9.196 | 25710 | 3090 | 1.580 | -- |
| 2 | 2.874 | 1489868 | 90.804 | 204380 | 4153 | 1.497 | 5.612 |
| 总计 | | 1640746 | 100.000 | 230090 | | | |



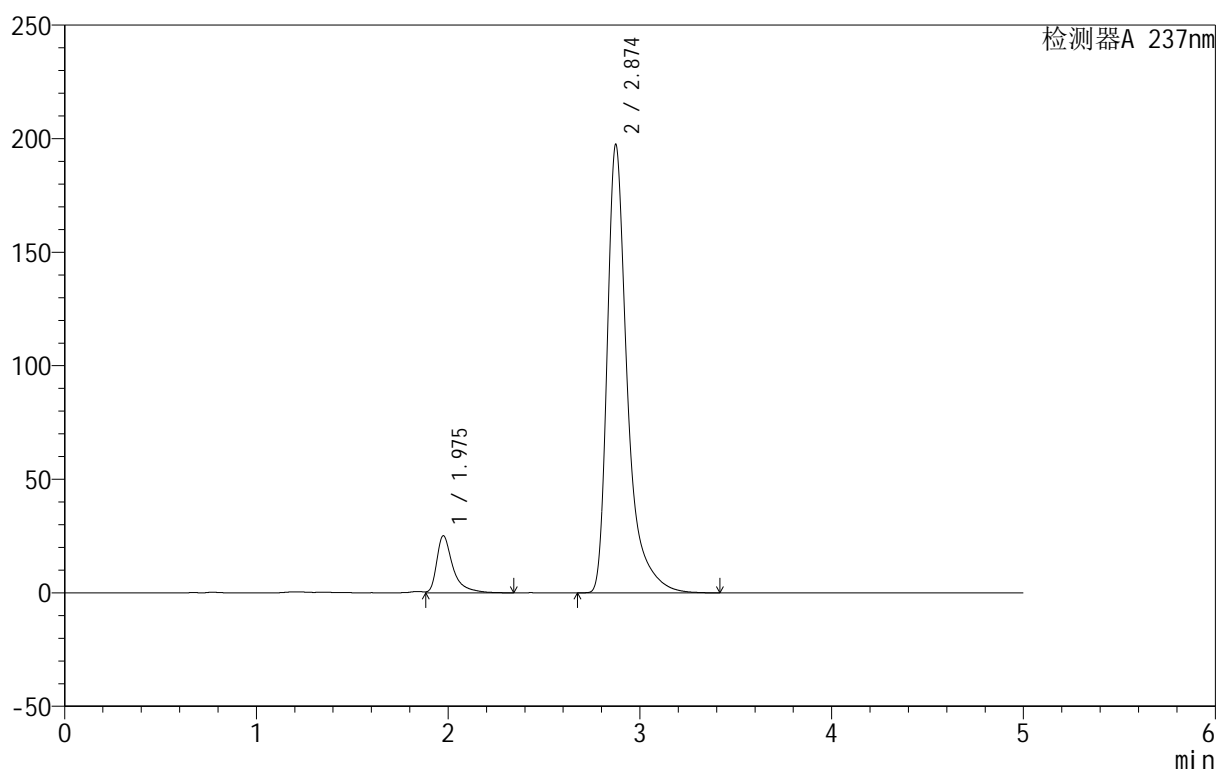
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1719-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:13:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:05:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 146708 | 9.265 | 25042 | 3080 | 1.585 | -- |
| 2 | 2.874 | 1436769 | 90.735 | 197171 | 4150 | 1.495 | 5.608 |
| 总计 | | 1583478 | 100.000 | 222213 | | | |



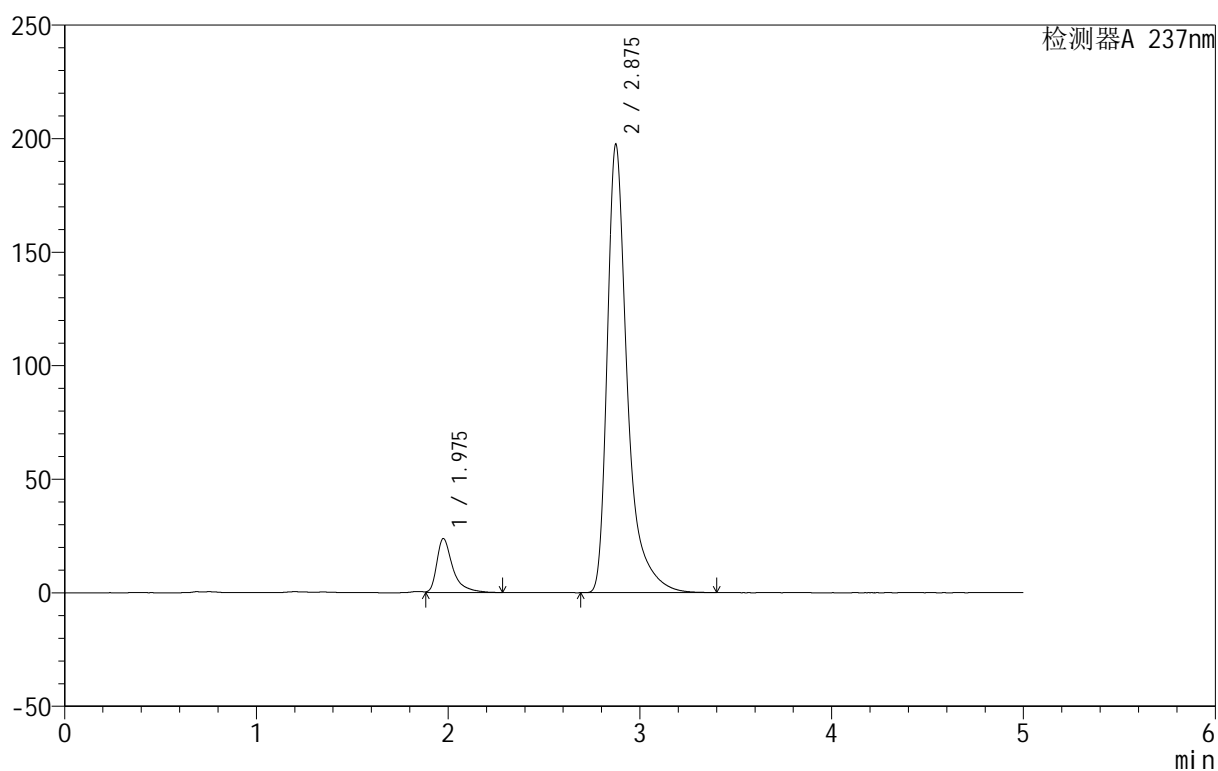
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1720-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:18:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 138488 | 8.791 | 23758 | 3093 | 1.559 | -- |
| 2 | 2.875 | 1436892 | 91.209 | 197063 | 4152 | 1.494 | 5.614 |
| 总计 | | 1575380 | 100.000 | 220822 | | | |



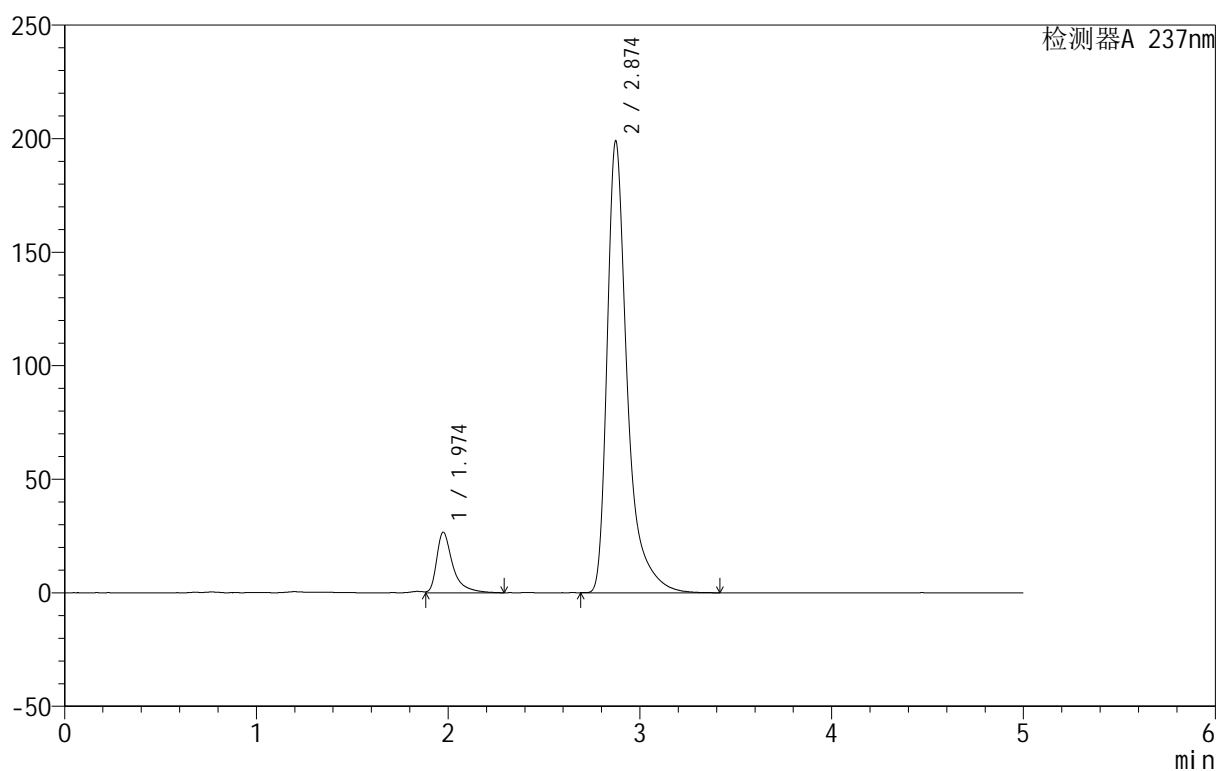
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1721-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:24:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 155816 | 9.715 | 26639 | 3085 | 1.587 | -- |
| 2 | 2.874 | 1448052 | 90.285 | 198737 | 4151 | 1.496 | 5.613 |
| 总计 | | 1603868 | 100.000 | 225377 | | | |



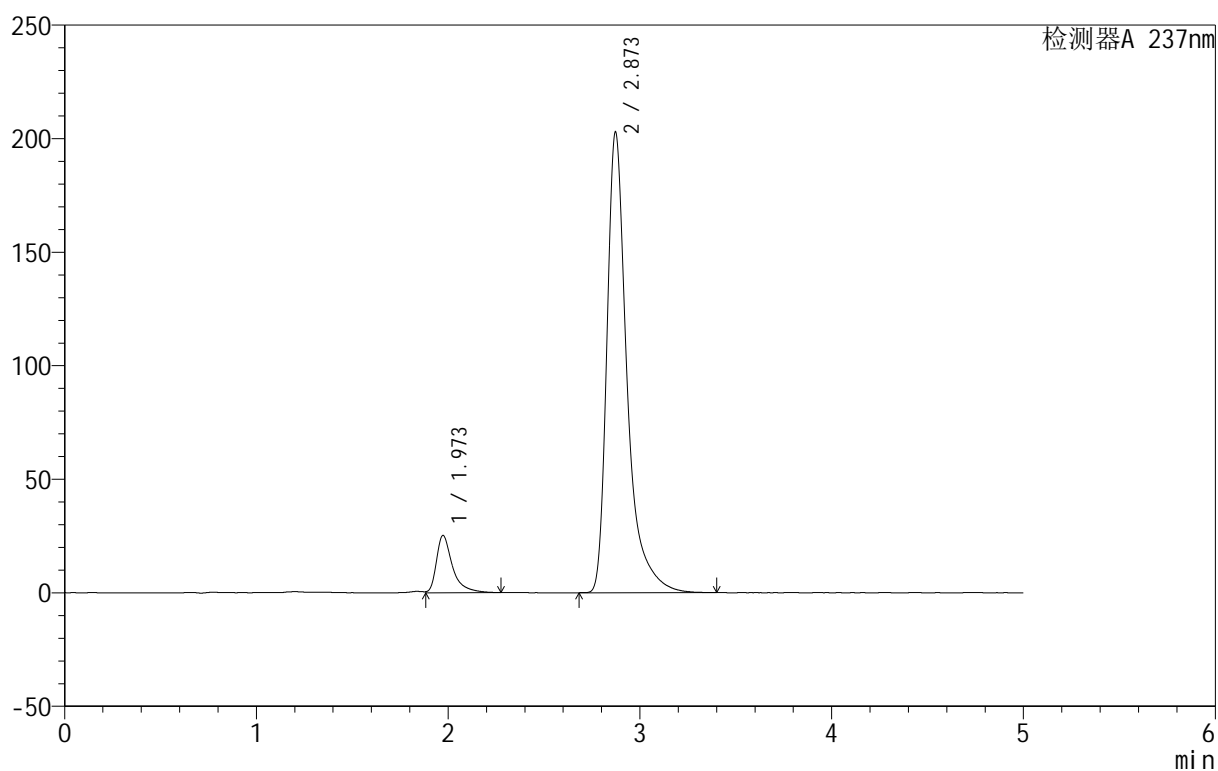
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1722-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:29:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 146711 | 9.030 | 25242 | 3086 | 1.559 | -- |
| 2 | 2.873 | 1477961 | 90.970 | 202910 | 4141 | 1.495 | 5.612 |
| 总计 | | 1624672 | 100.000 | 228152 | | | |



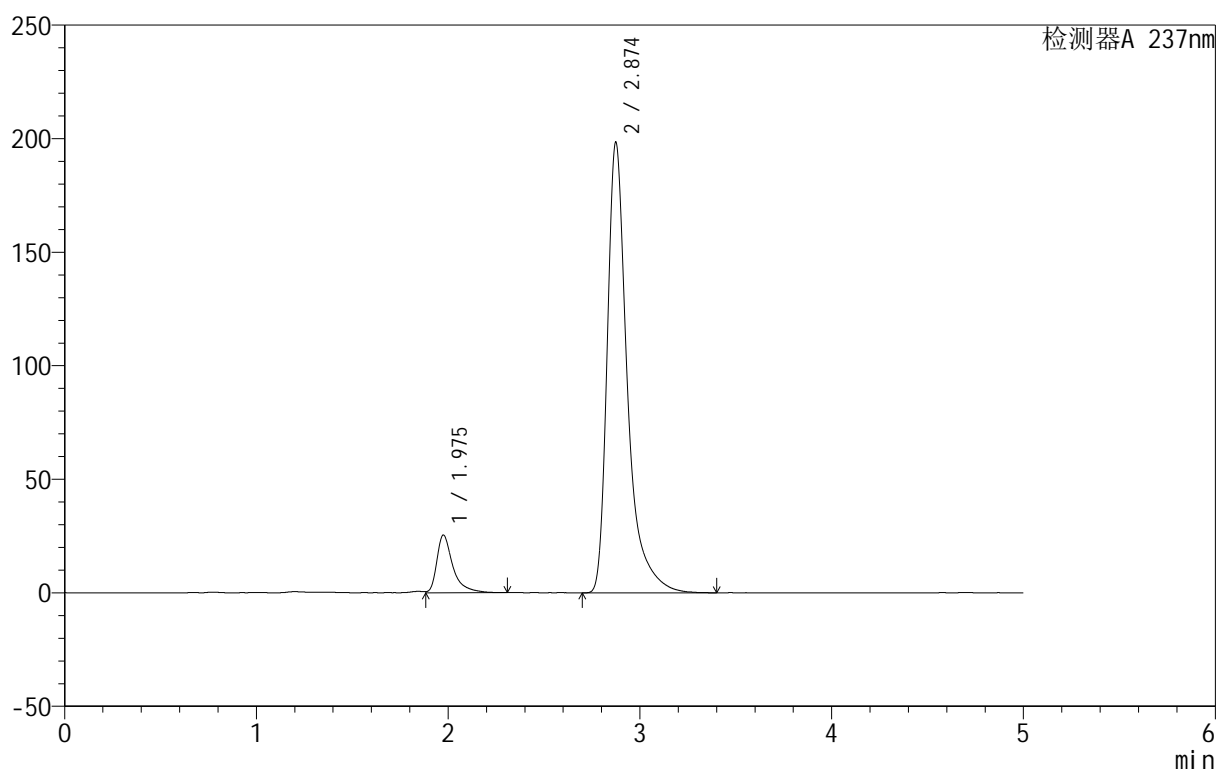
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1723-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:34:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 147764 | 9.289 | 25318 | 3102 | 1.566 | -- |
| 2 | 2.874 | 1443060 | 90.711 | 198082 | 4151 | 1.494 | 5.617 |
| 总计 | | 1590824 | 100.000 | 223400 | | | |



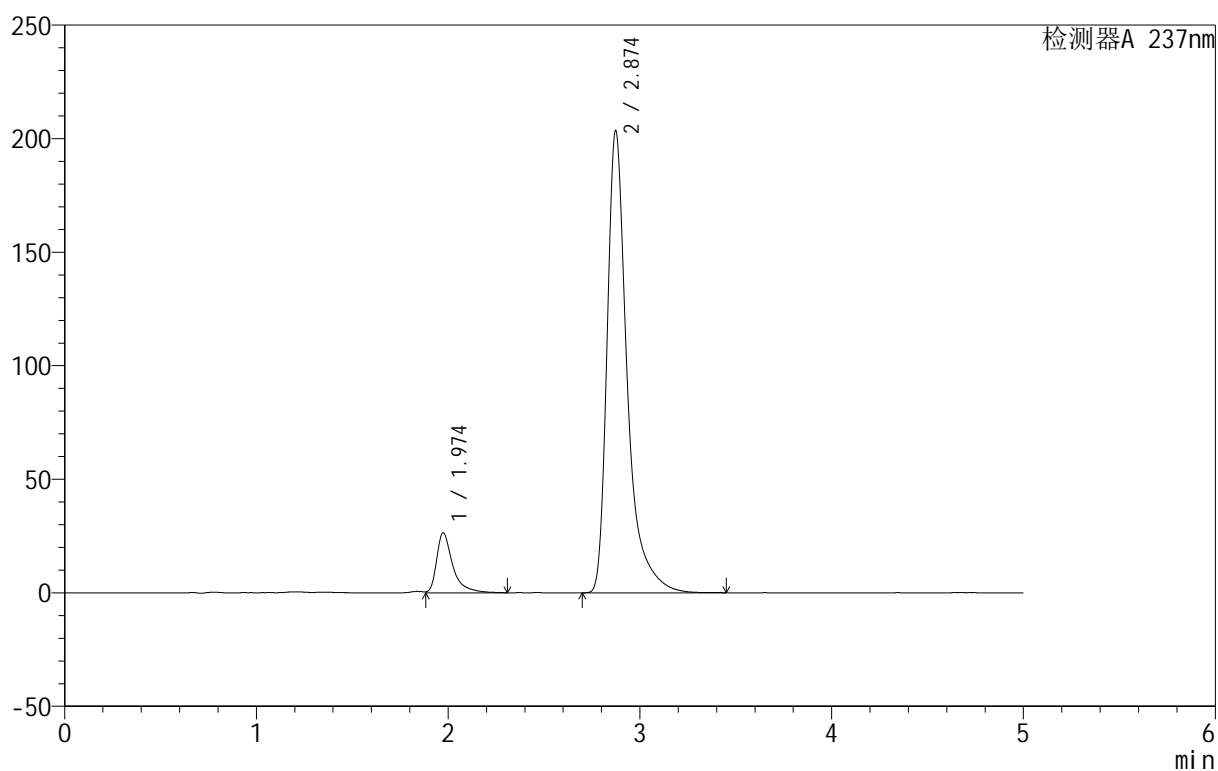
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1724-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:40:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 155080 | 9.483 | 26433 | 3085 | 1.589 | -- |
| 2 | 2.874 | 1480343 | 90.517 | 203331 | 4152 | 1.495 | 5.613 |
| 总计 | | 1635423 | 100.000 | 229764 | | | |



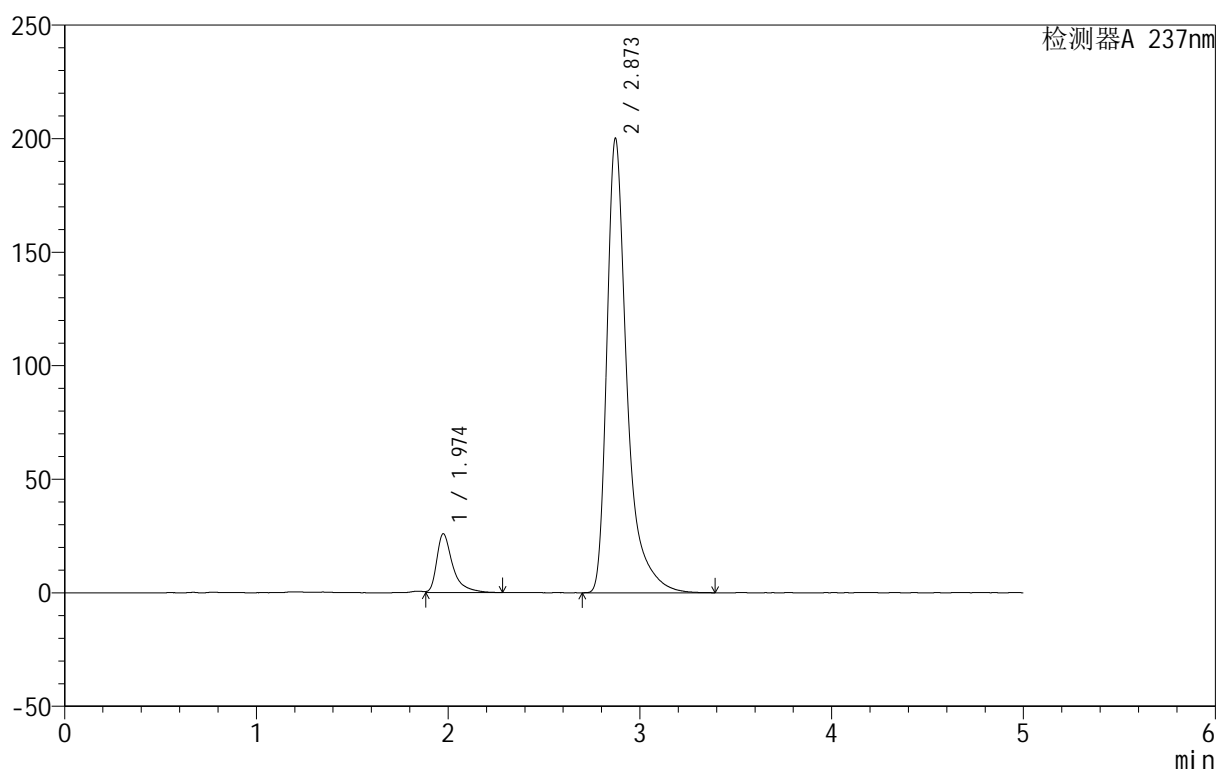
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1725-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:45:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

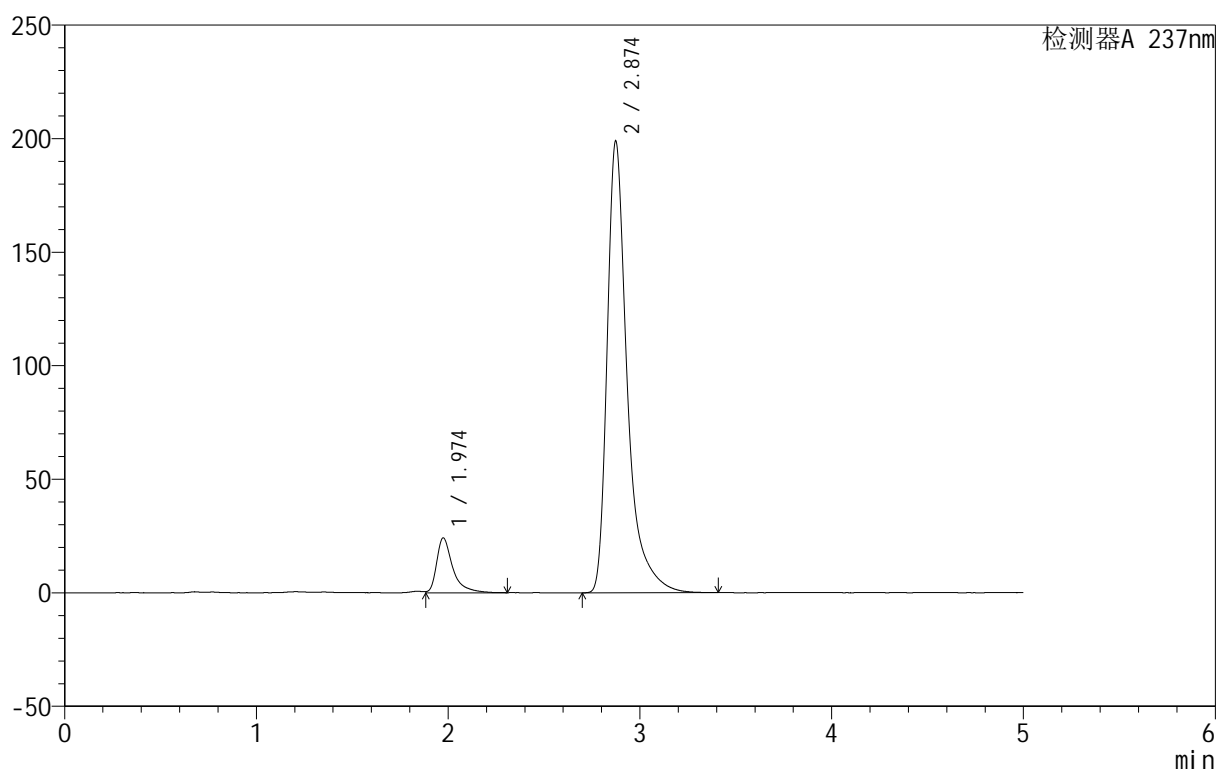
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 150885 | 9.402 | 25861 | 3093 | 1.565 | -- |
| 2 | 2.873 | 1453988 | 90.598 | 200171 | 4158 | 1.498 | 5.610 |
| 总计 | | 1604873 | 100.000 | 226032 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1726-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:51:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

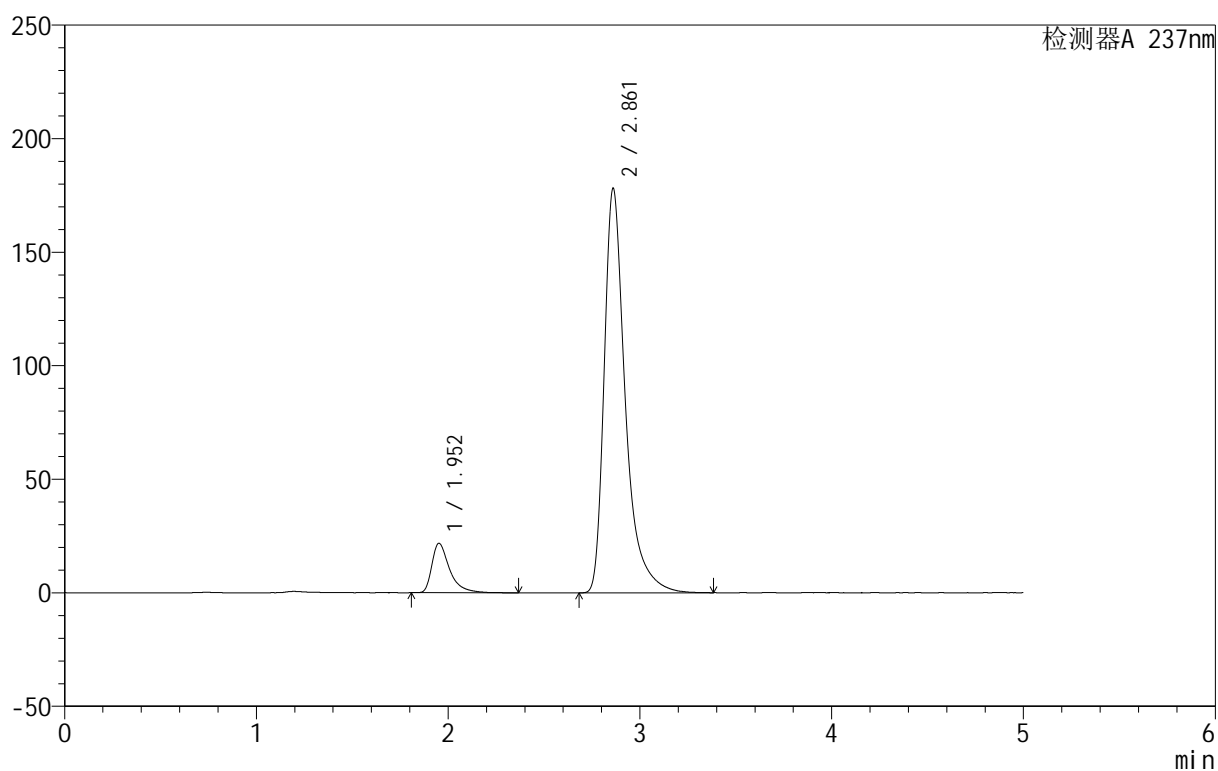
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 140986 | 8.878 | 24098 | 3096 | 1.566 | -- |
| 2 | 2.874 | 1447057 | 91.122 | 198674 | 4154 | 1.495 | 5.618 |
| 总计 | | 1588043 | 100.000 | 222771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1727-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 20:56:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

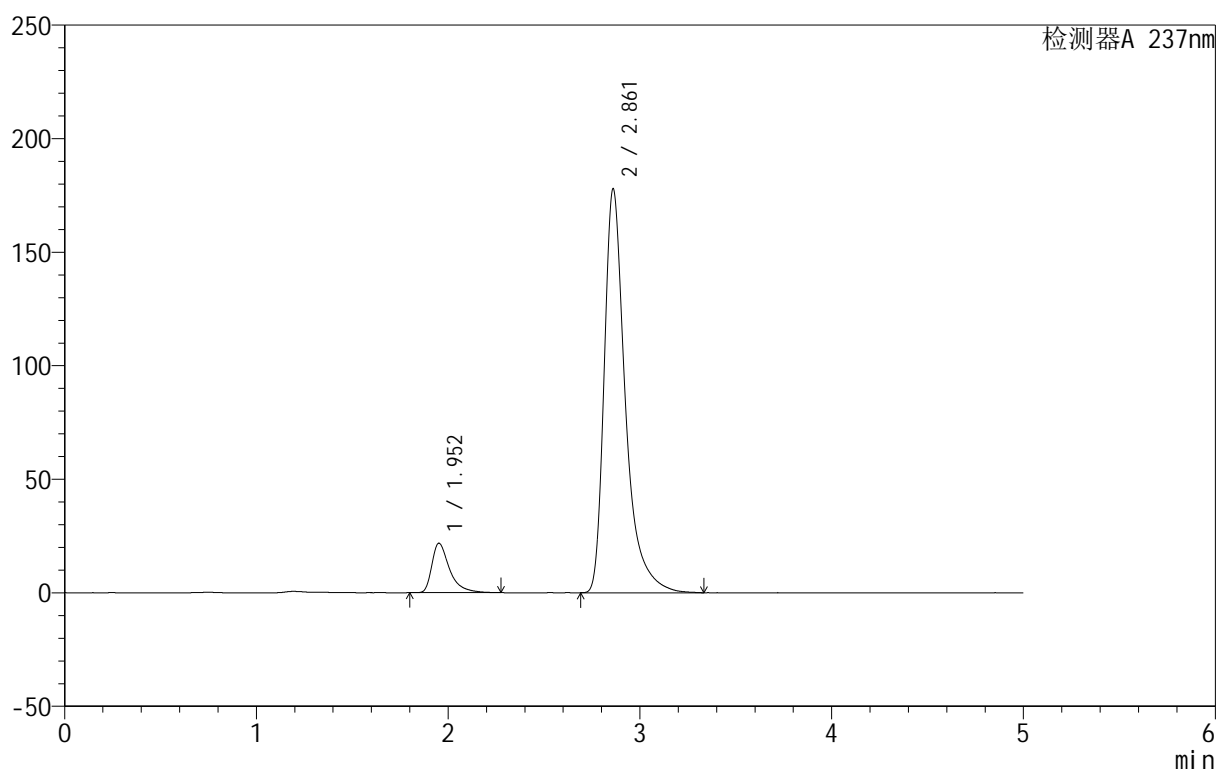
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 140489 | 9.345 | 21749 | 2393 | 1.571 | -- |
| 2 | 2.861 | 1362807 | 90.655 | 177868 | 3632 | 1.464 | 5.199 |
| 总计 | | 1503296 | 100.000 | 199617 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1728-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 139817 | 9.308 | 21729 | 2386 | 1.568 | -- |
| 2 | 2.861 | 1362370 | 90.692 | 177586 | 3626 | 1.469 | 5.194 |
| 总计 | | 1502187 | 100.000 | 199315 | | | |



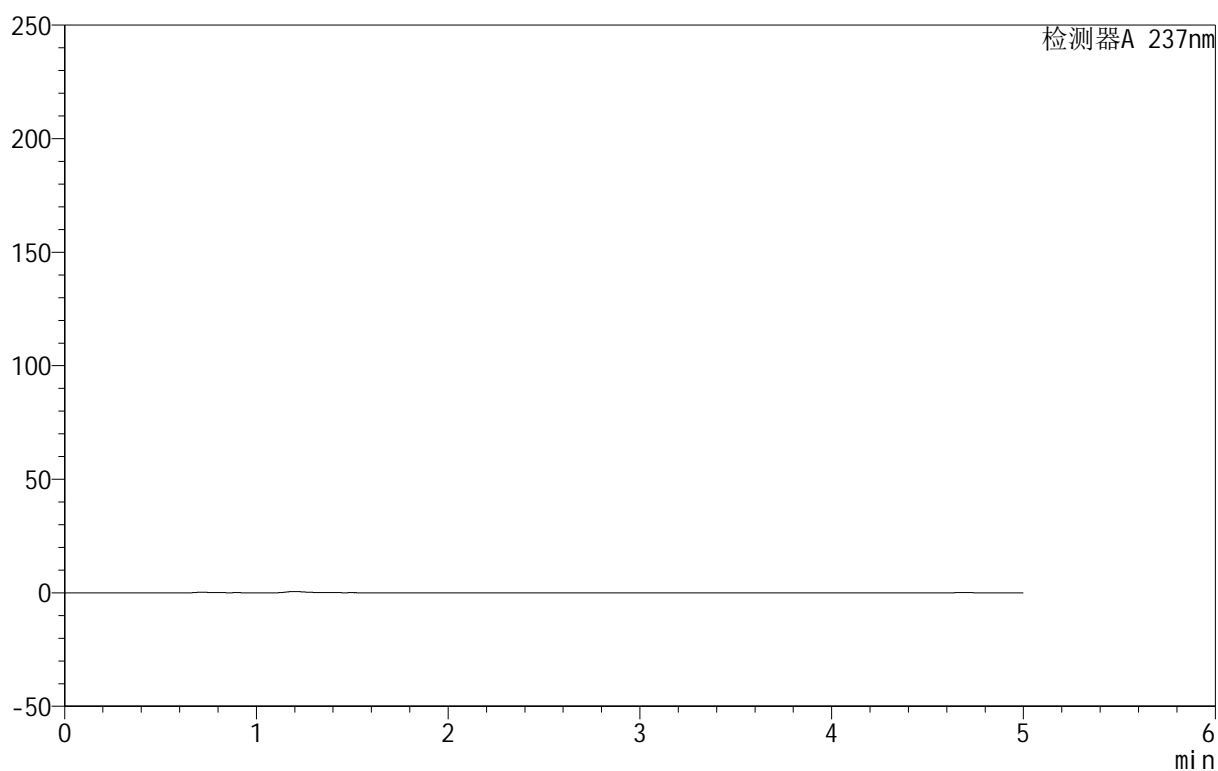
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1729-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 21:07:17 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/02/08 10:06:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



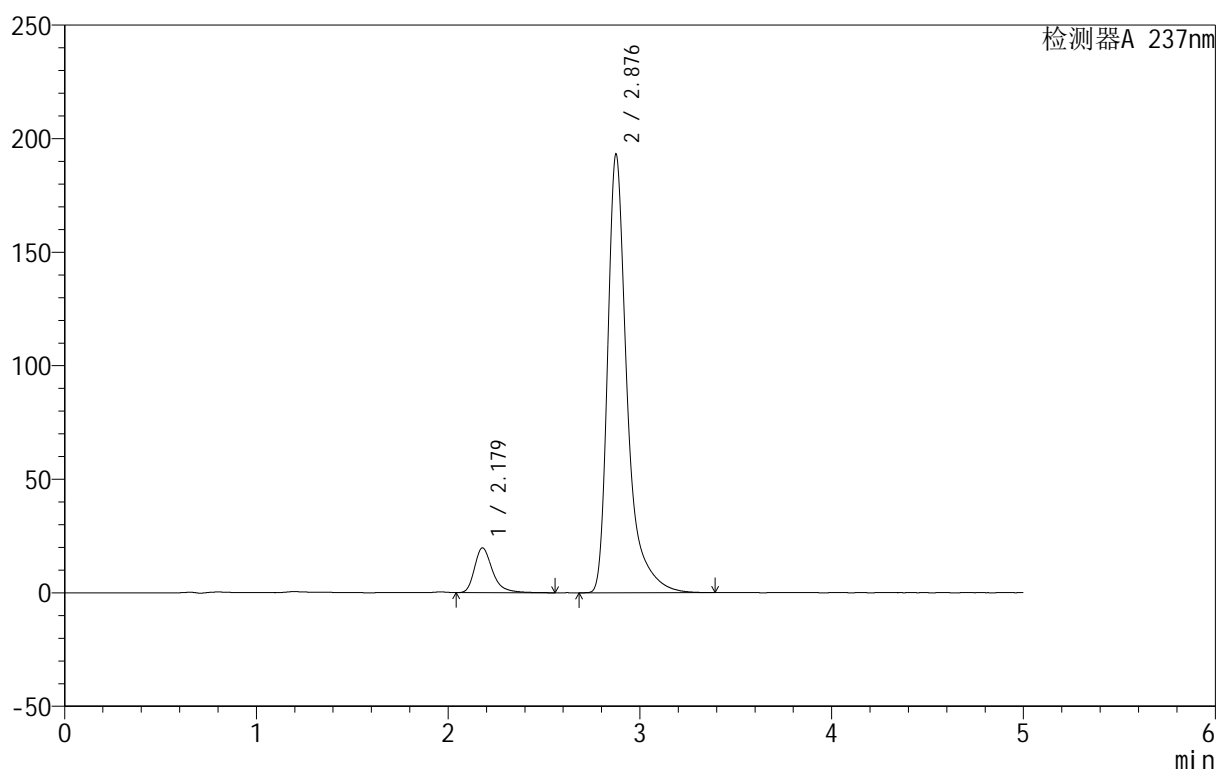
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1730-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:12:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 128530 | 8.652 | 19691 | 2793 | 1.342 | -- |
| 2 | 2.876 | 1356942 | 91.348 | 192333 | 4460 | 1.479 | 4.135 |
| 总计 | | 1485472 | 100.000 | 212024 | | | |



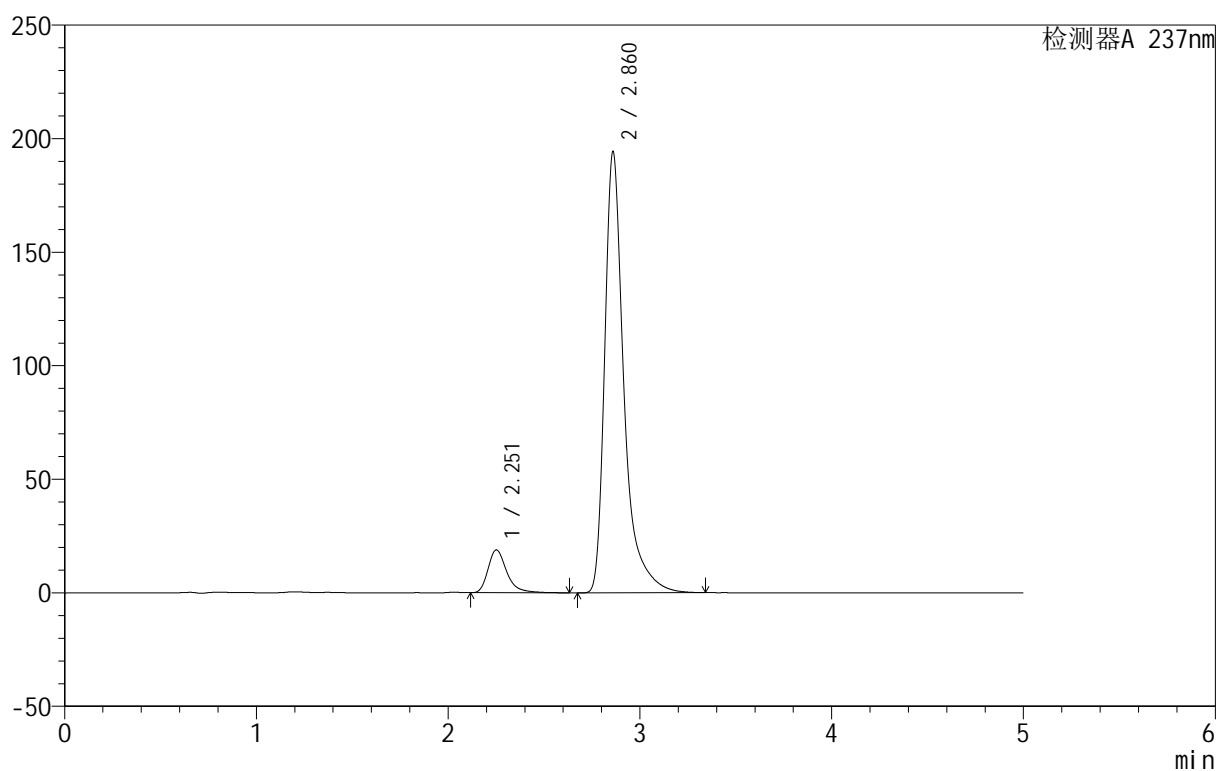
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1731-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:18:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 128111 | 8.659 | 18787 | 2759 | 1.340 | -- |
| 2 | 2.860 | 1351365 | 91.341 | 193667 | 4502 | 1.481 | 3.563 |
| 总计 | | 1479476 | 100.000 | 212455 | | | |



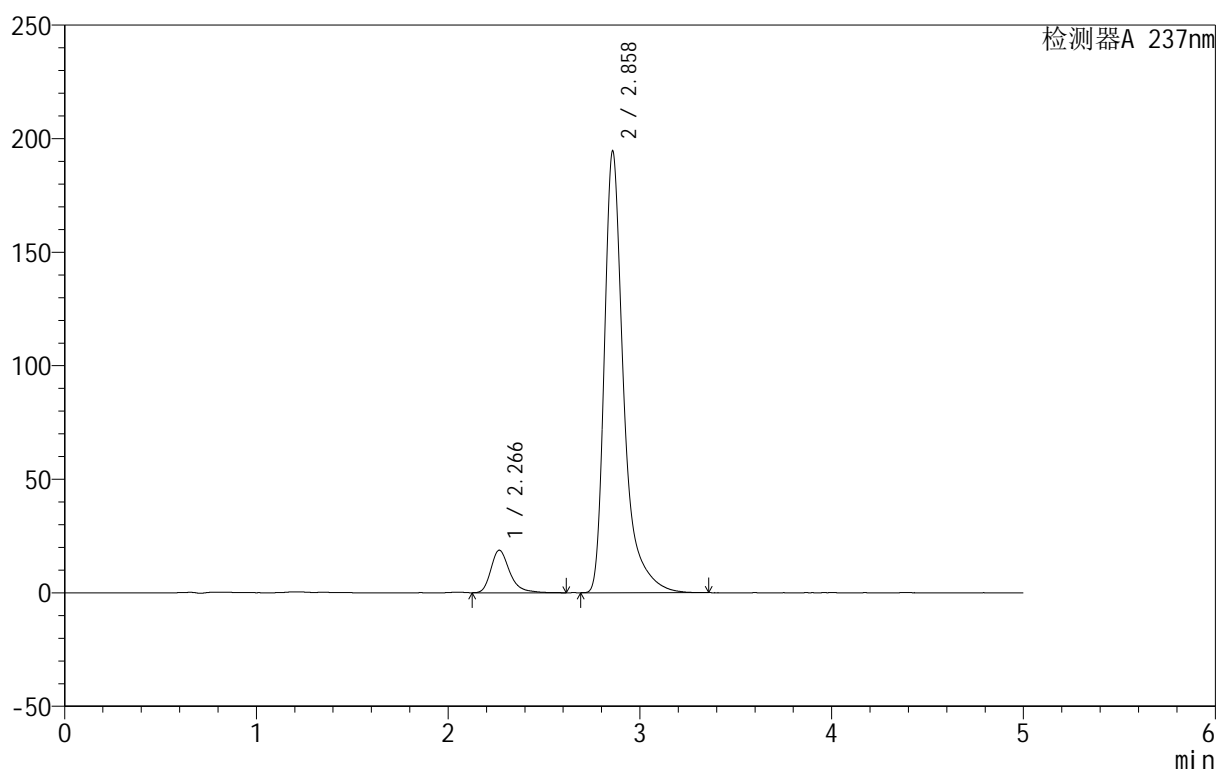
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1732-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:23:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 127684 | 8.609 | 18703 | 2761 | 1.327 | -- |
| 2 | 2.858 | 1355432 | 91.391 | 194068 | 4468 | 1.473 | 3.447 |
| 总计 | | 1483116 | 100.000 | 212771 | | | |



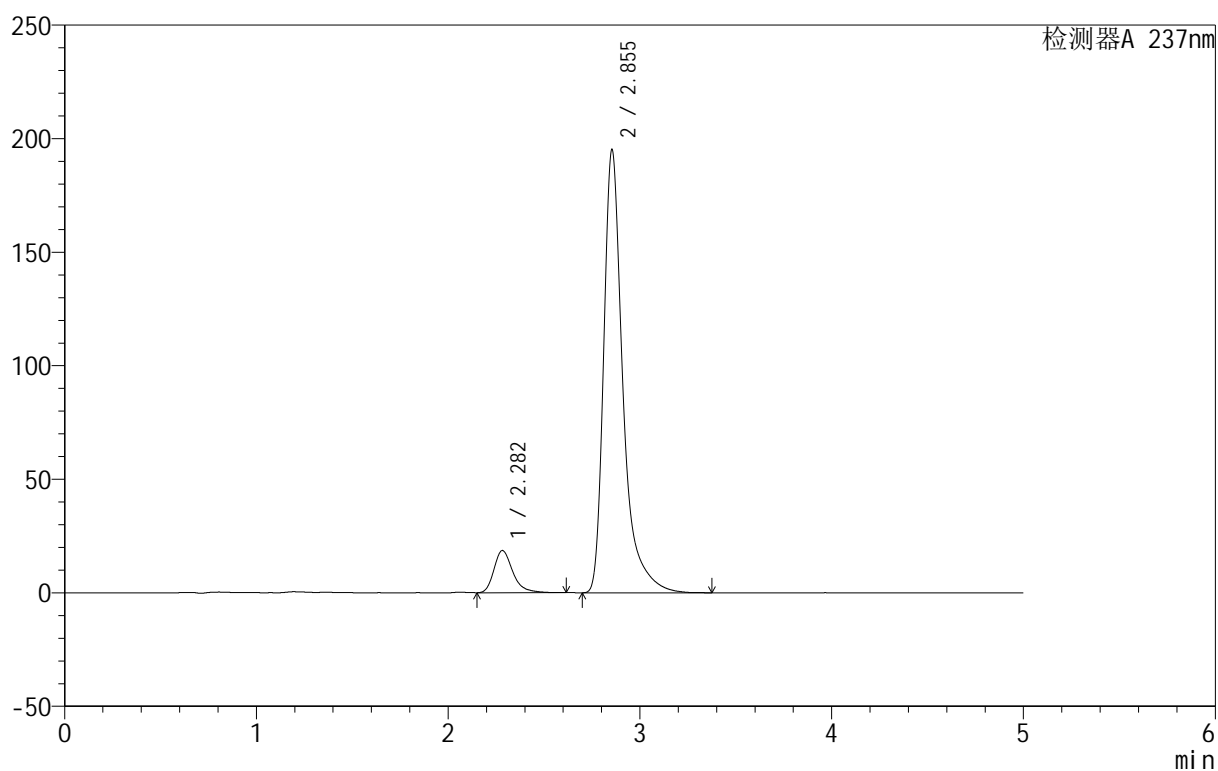
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1733-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 21:28:46 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 128090 | 8.630 | 18635 | 2756 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.855 | 1356152 | 91.370 | 195202 | 4470 | 1.465 | 3.321 |
| 总计 | | 1484242 | 100.000 | 213836 | | | |



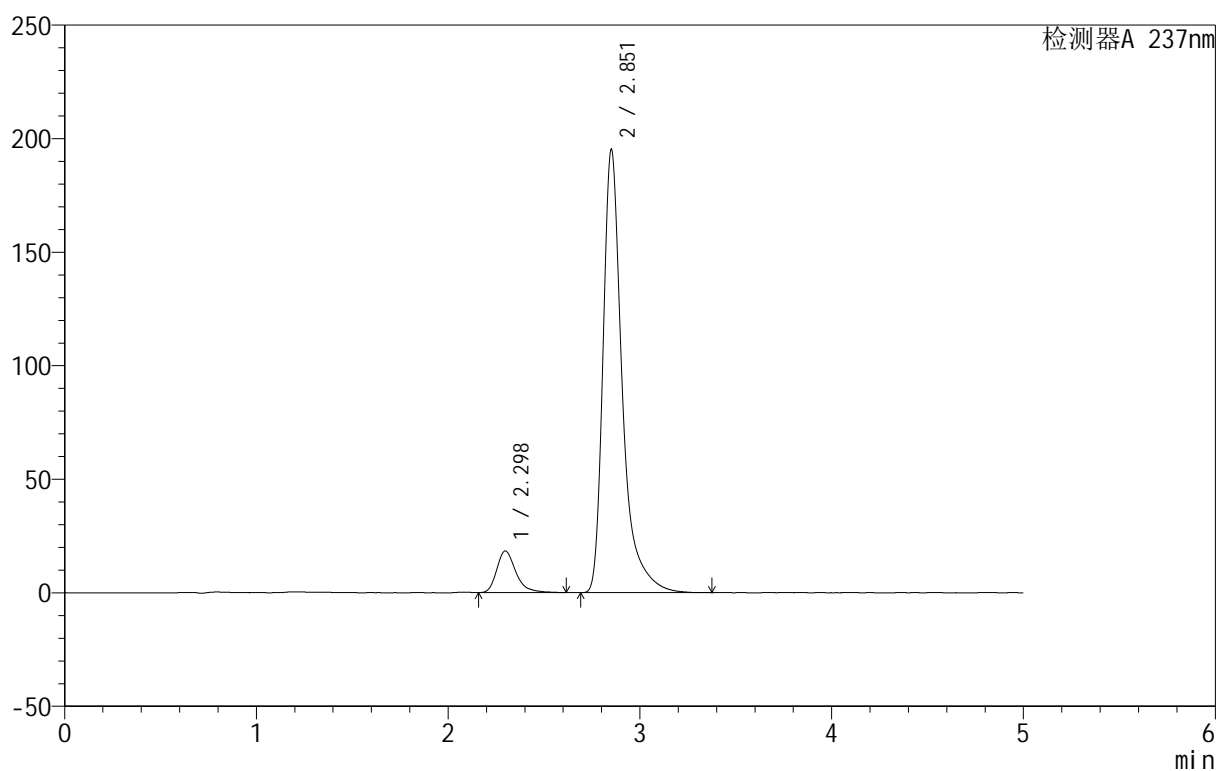
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1734-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:34:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 127918 | 8.615 | 18381 | 2721 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.851 | 1356862 | 91.385 | 194414 | 4467 | 1.470 | 3.193 |
| 总计 | | 1484780 | 100.000 | 212795 | | | |



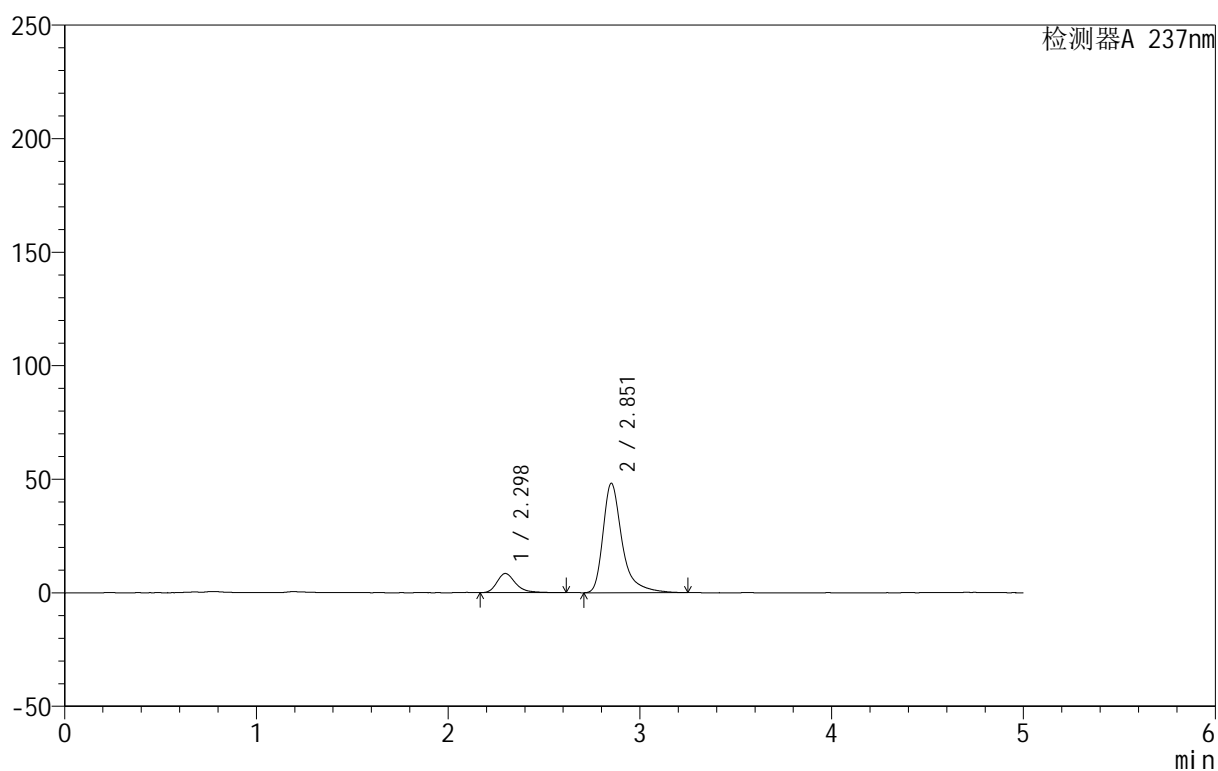
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1735-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:39:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 57259 | 14.640 | 8455 | 2855 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.851 | 333859 | 85.360 | 48019 | 4482 | 1.442 | 3.234 |
| 总计 | | 391118 | 100.000 | 56474 | | | |



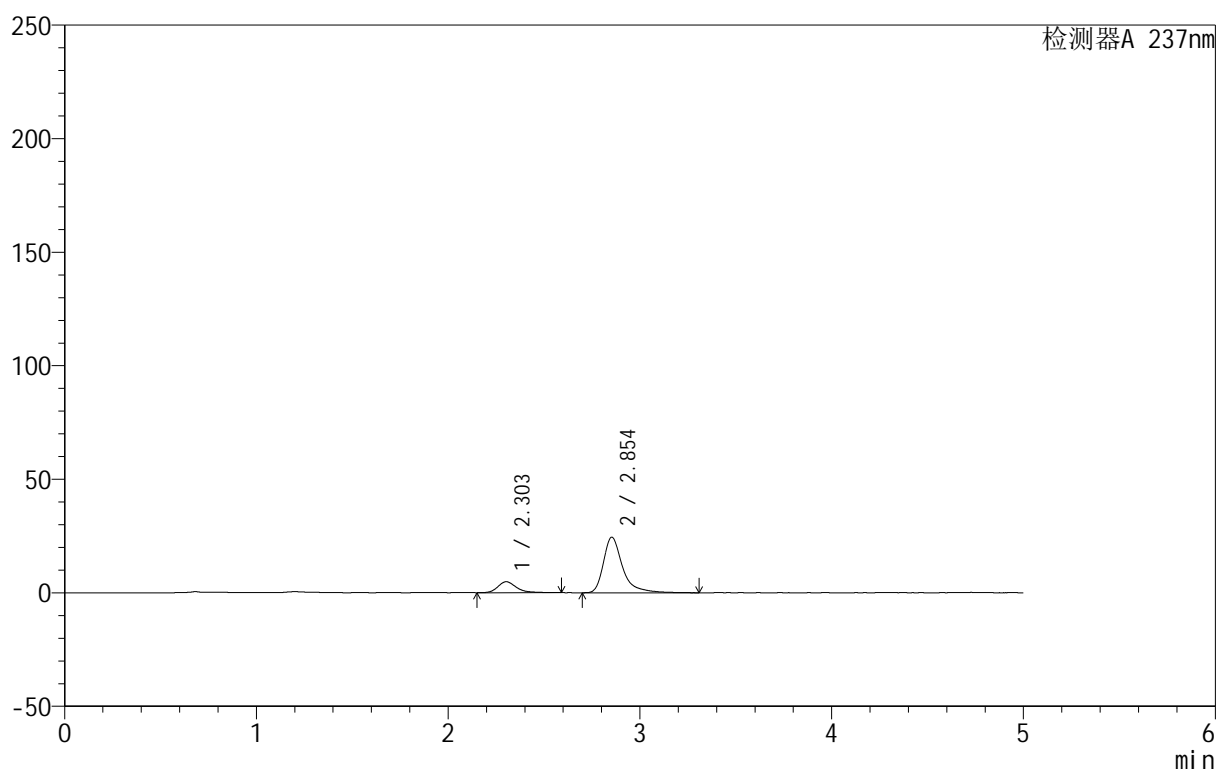
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1736-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:44:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 32798 | 16.205 | 4840 | 2887 | 1.286 | -- |
| 2 | 2.854 | 169591 | 83.795 | 24463 | 4518 | 1.446 | 3.230 |
| 总计 | | 202390 | 100.000 | 29303 | | | |



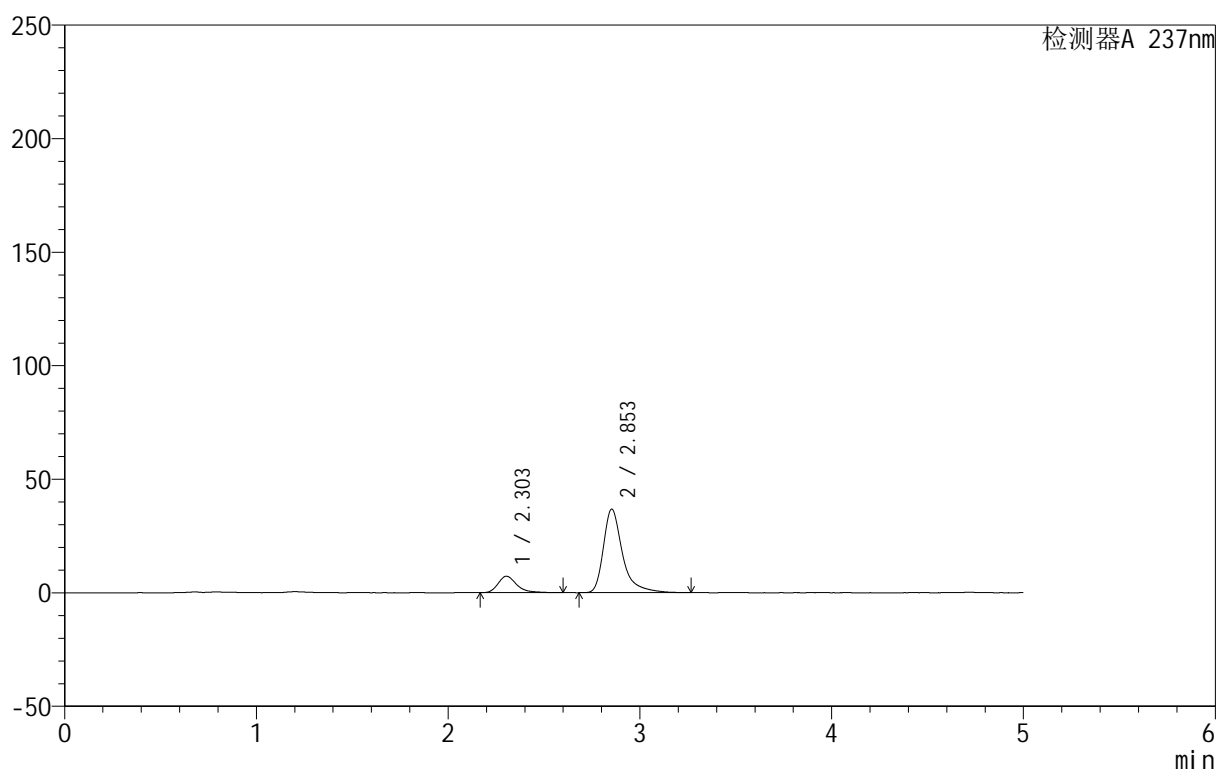
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1737-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:50:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 48840 | 16.062 | 7228 | 2877 | 1.337 | -- |
| 2 | 2.853 | 255238 | 83.938 | 36804 | 4484 | 1.450 | 3.215 |
| 总计 | | 304078 | 100.000 | 44033 | | | |



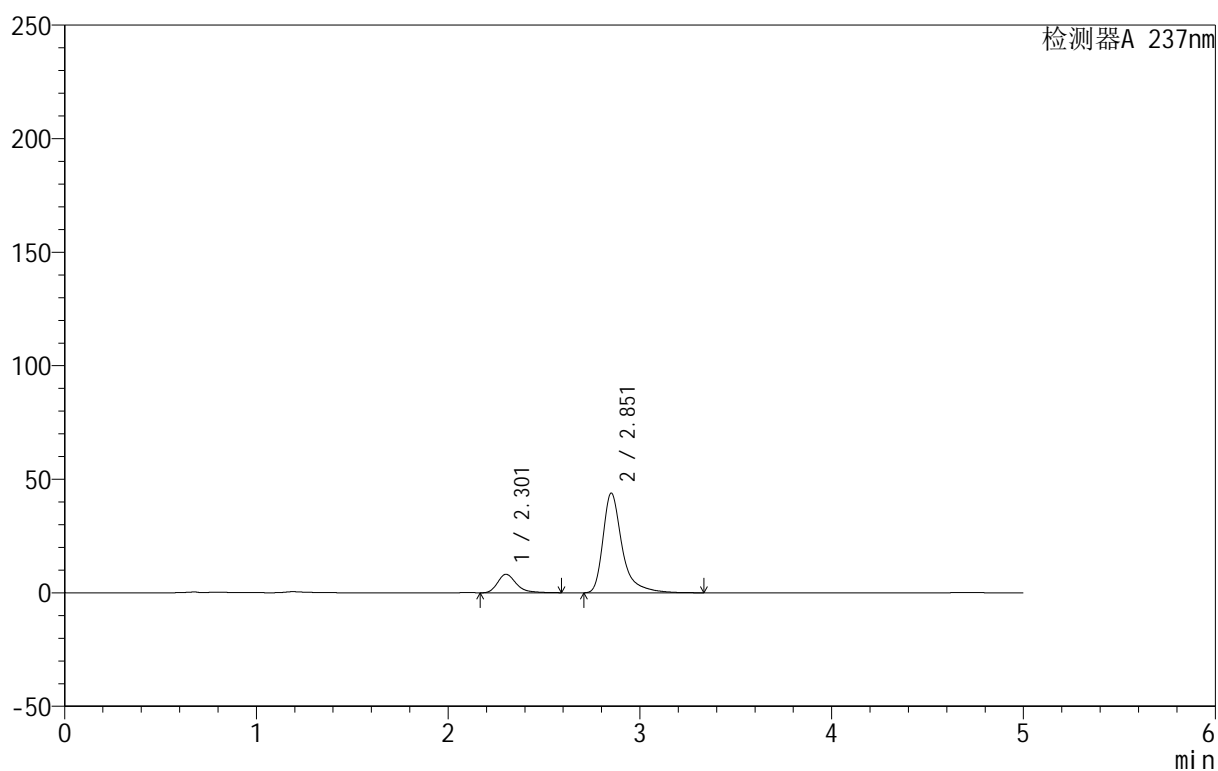
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1738-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 21:55:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 55389 | 15.337 | 8123 | 2850 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.851 | 305767 | 84.663 | 43750 | 4468 | 1.460 | 3.204 |
| 总计 | | 361157 | 100.000 | 51873 | | | |



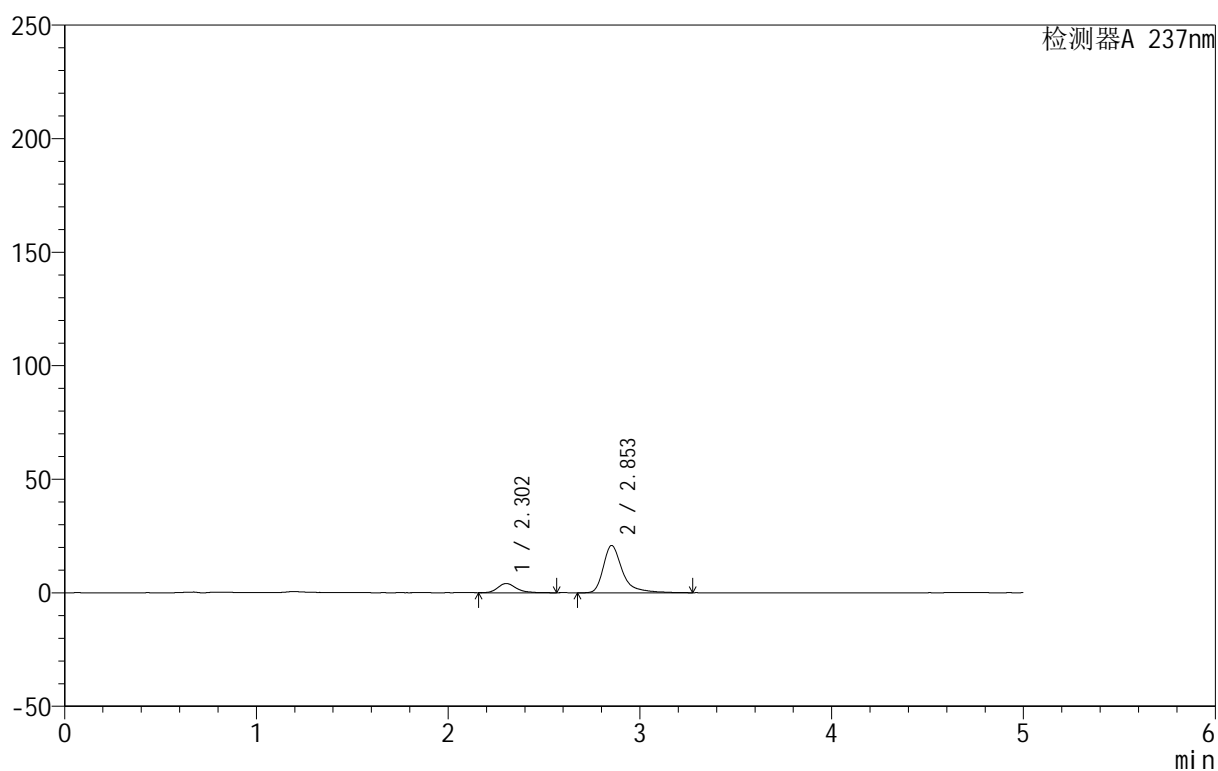
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1739-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 22:00:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 27508 | 15.957 | 4060 | 2917 | 1.252 | -- |
| 2 | 2.853 | 144879 | 84.043 | 20836 | 4488 | 1.451 | 3.231 |
| 总计 | | 172387 | 100.000 | 24896 | | | |



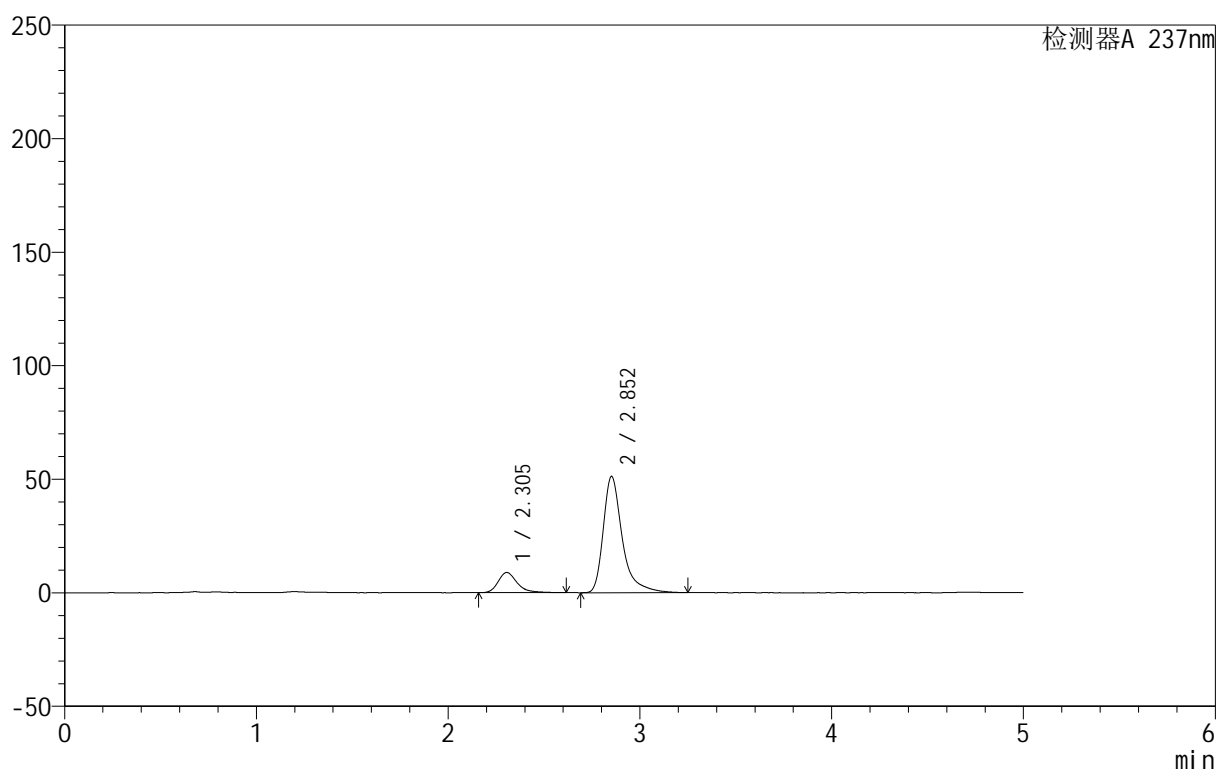
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1740-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:06:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 61439 | 14.804 | 8889 | 2830 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.852 | 353589 | 85.196 | 51125 | 4497 | 1.453 | 3.186 |
| 总计 | | 415028 | 100.000 | 60014 | | | |



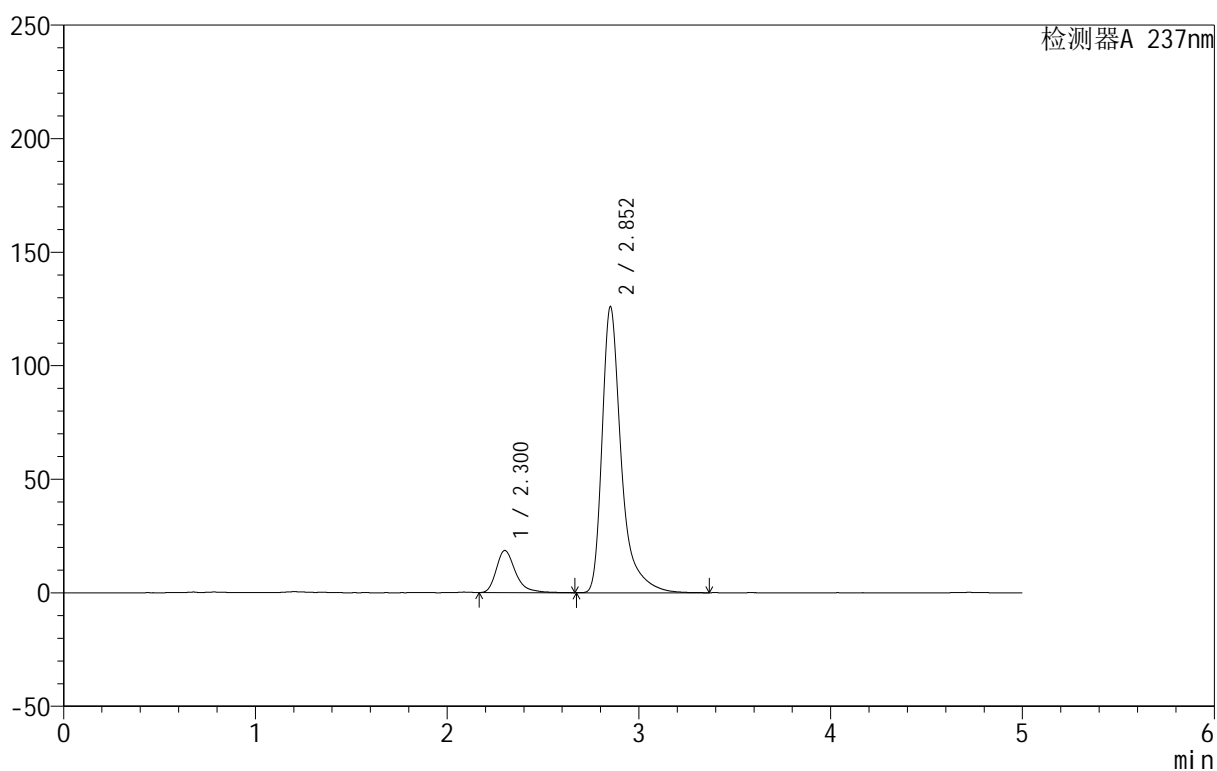
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1741-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 129175 | 12.846 | 18488 | 2724 | 1.348 | -- |
| 2 | 2.852 | 876384 | 87.154 | 125622 | 4470 | 1.467 | 3.180 |
| 总计 | | 1005559 | 100.000 | 144110 | | | |



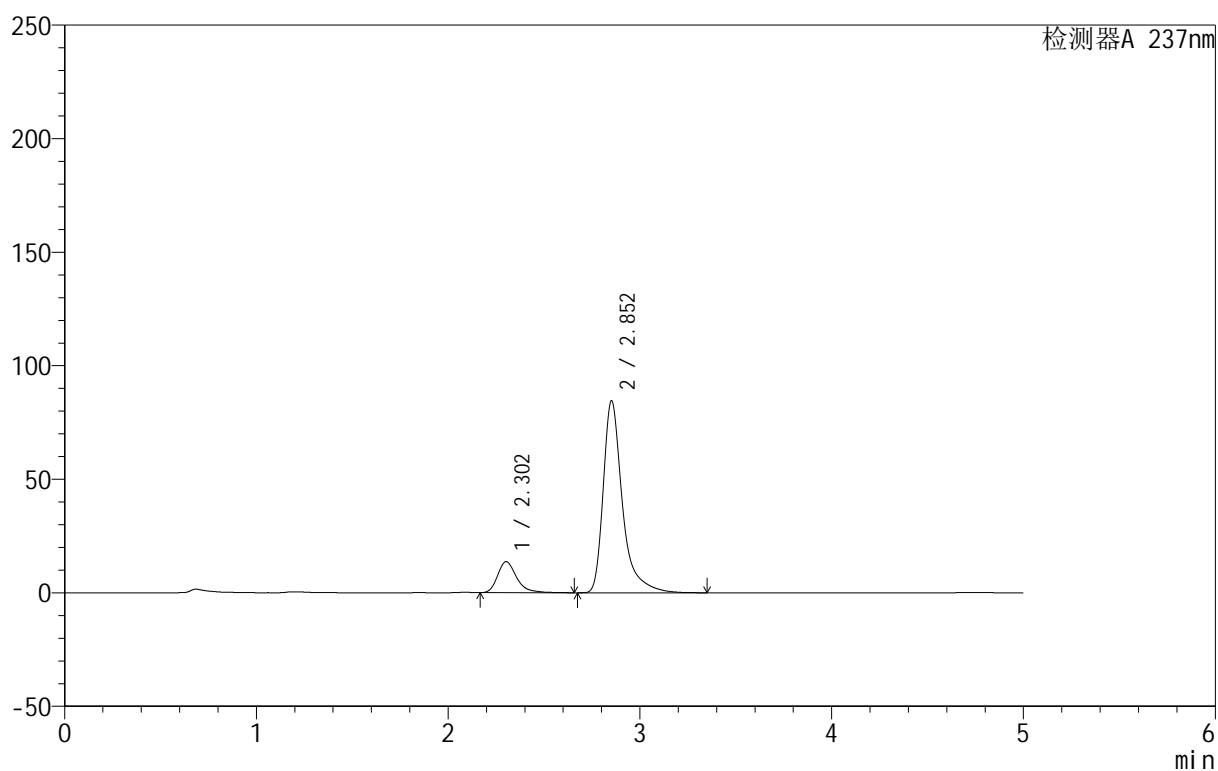
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1742-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 94679 | 13.872 | 13632 | 2782 | 1.332 | -- |
| 2 | 2.852 | 587813 | 86.128 | 84410 | 4470 | 1.465 | 3.191 |
| 总计 | | 682491 | 100.000 | 98042 | | | |



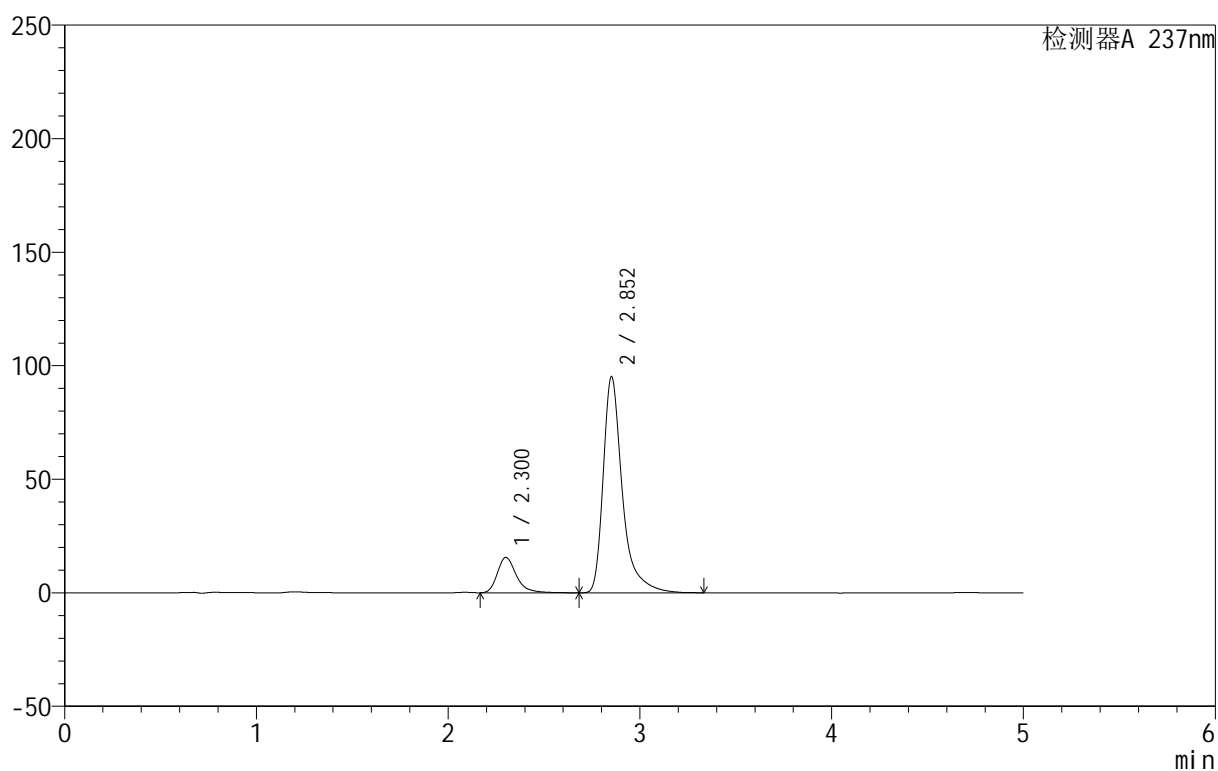
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1743-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:22:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 108140 | 14.042 | 15550 | 2770 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.852 | 661974 | 85.958 | 95033 | 4474 | 1.459 | 3.195 |
| 总计 | | 770114 | 100.000 | 110584 | | | |



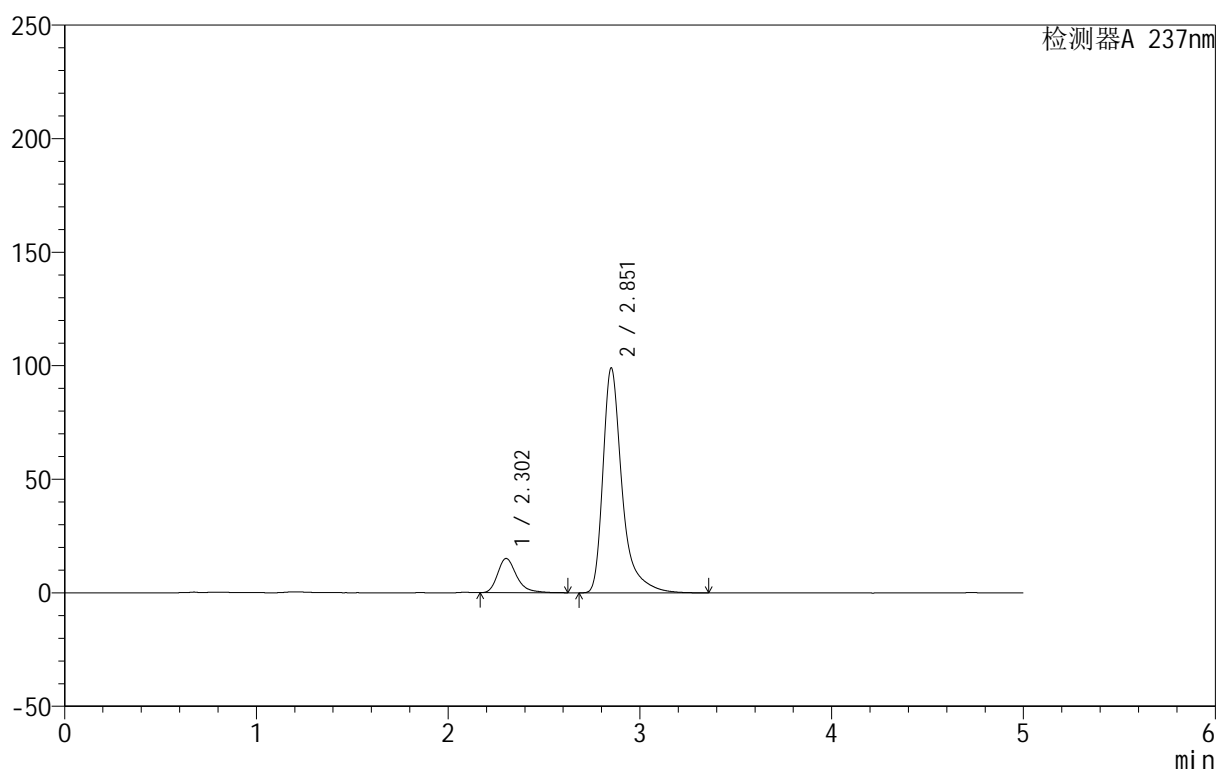
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1744-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:27:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 104212 | 13.170 | 15043 | 2765 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.851 | 687046 | 86.830 | 98640 | 4481 | 1.461 | 3.178 |
| 总计 | | 791258 | 100.000 | 113683 | | | |



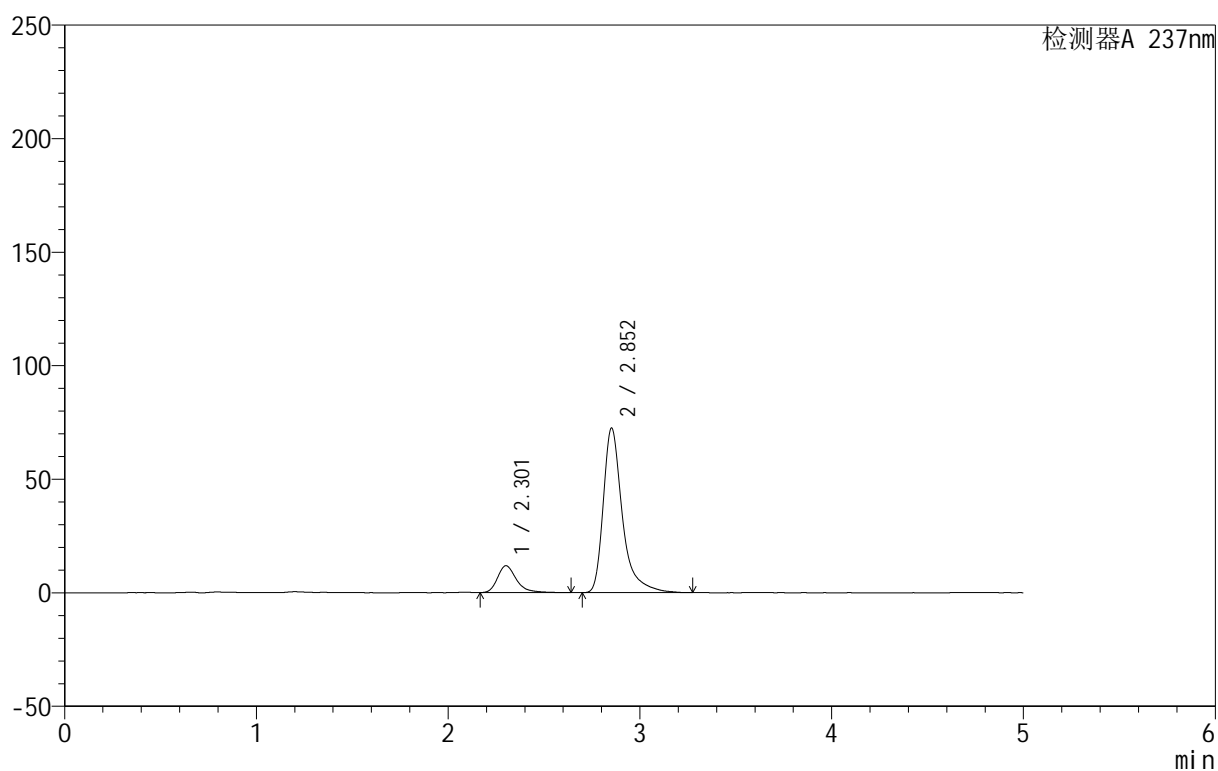
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1745-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:33:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

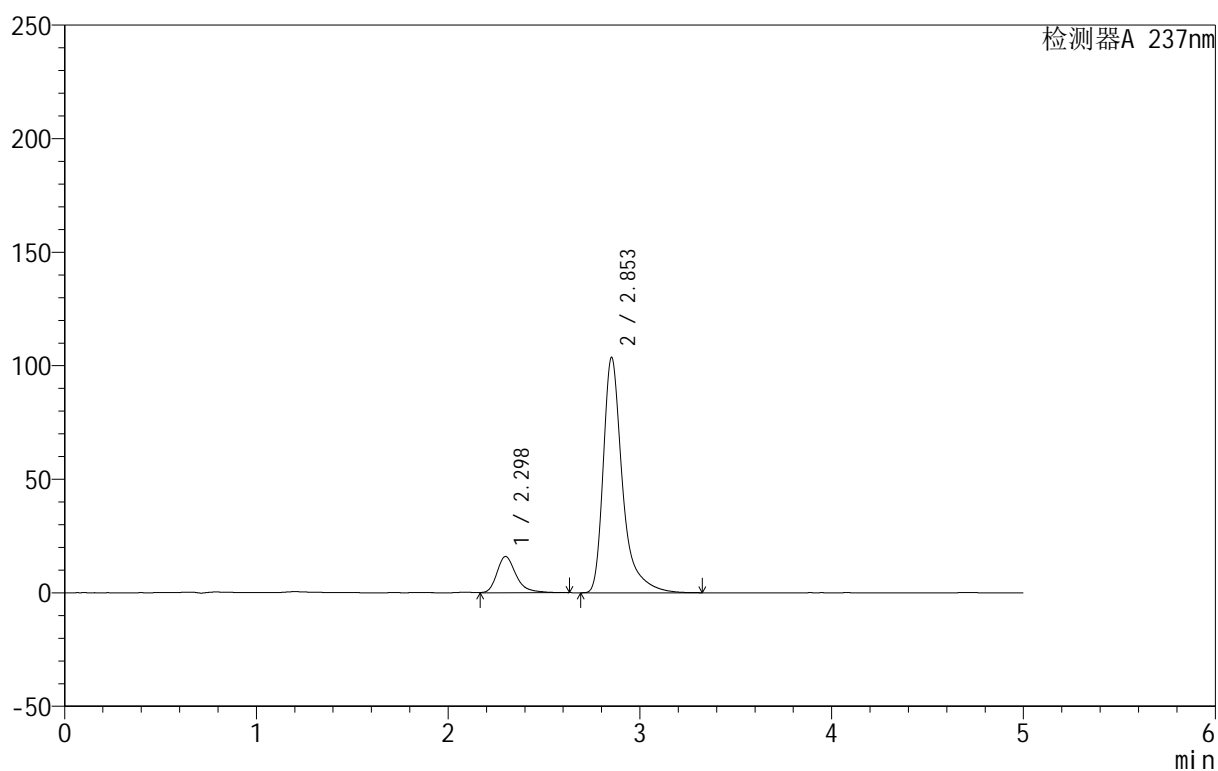
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 81692 | 13.978 | 11803 | 2829 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.852 | 502755 | 86.022 | 72392 | 4471 | 1.453 | 3.210 |
| 总计 | | 584448 | 100.000 | 84195 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1746-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:38:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 111048 | 13.343 | 15960 | 2744 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.853 | 721207 | 86.657 | 103542 | 4472 | 1.463 | 3.201 |
| 总计 | | 832255 | 100.000 | 119502 | | | |



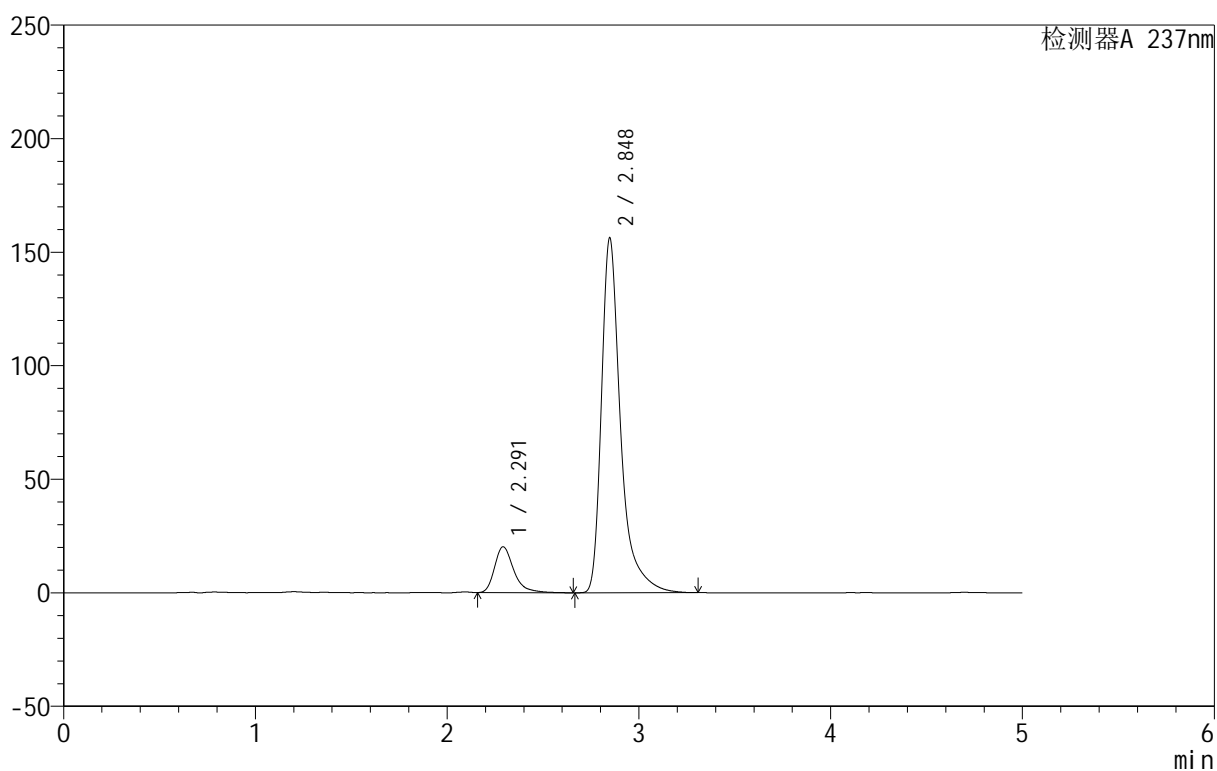
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1747-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:43:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 140285 | 11.458 | 20167 | 2715 | 1.343 | -- |
| 2 | 2.848 | 1084076 | 88.542 | 156267 | 4468 | 1.466 | 3.216 |
| 总计 | | 1224361 | 100.000 | 176434 | | | |



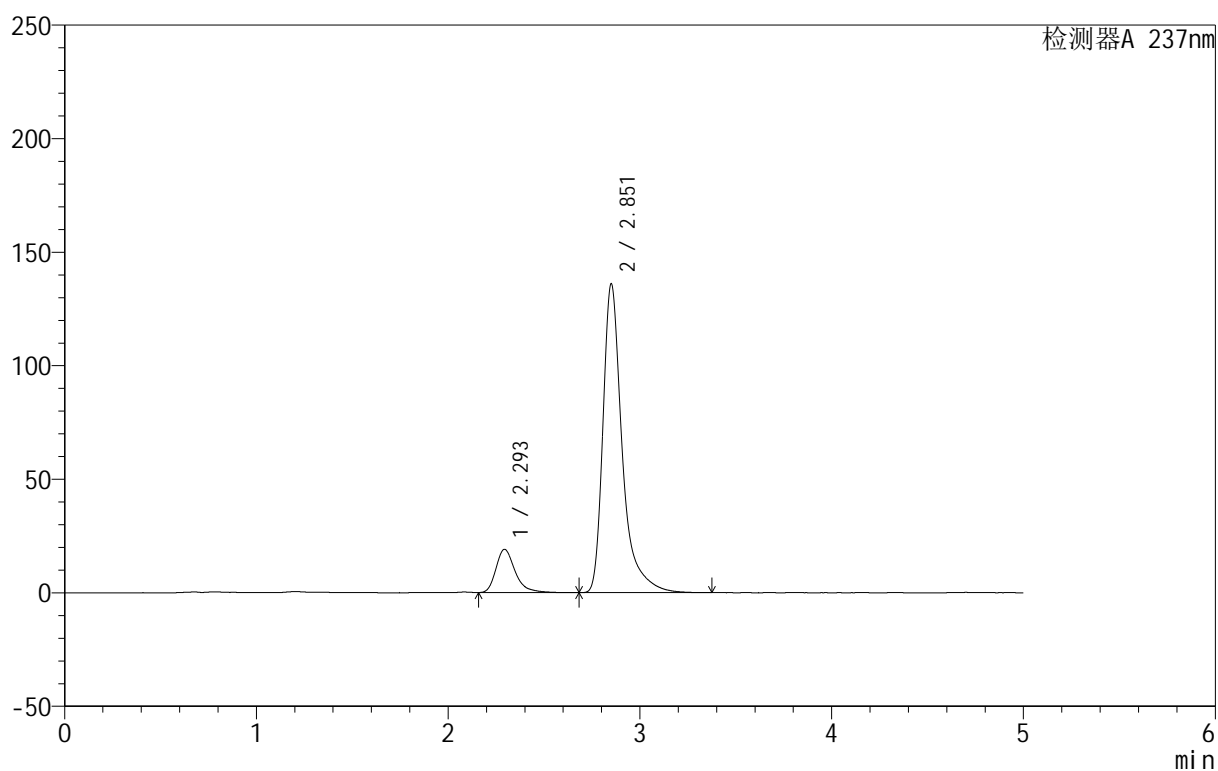
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1748-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:49:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 132576 | 12.280 | 18987 | 2734 | 1.339 | -- |
| 2 | 2.851 | 947038 | 87.720 | 135376 | 4456 | 1.469 | 3.221 |
| 总计 | | 1079614 | 100.000 | 154363 | | | |



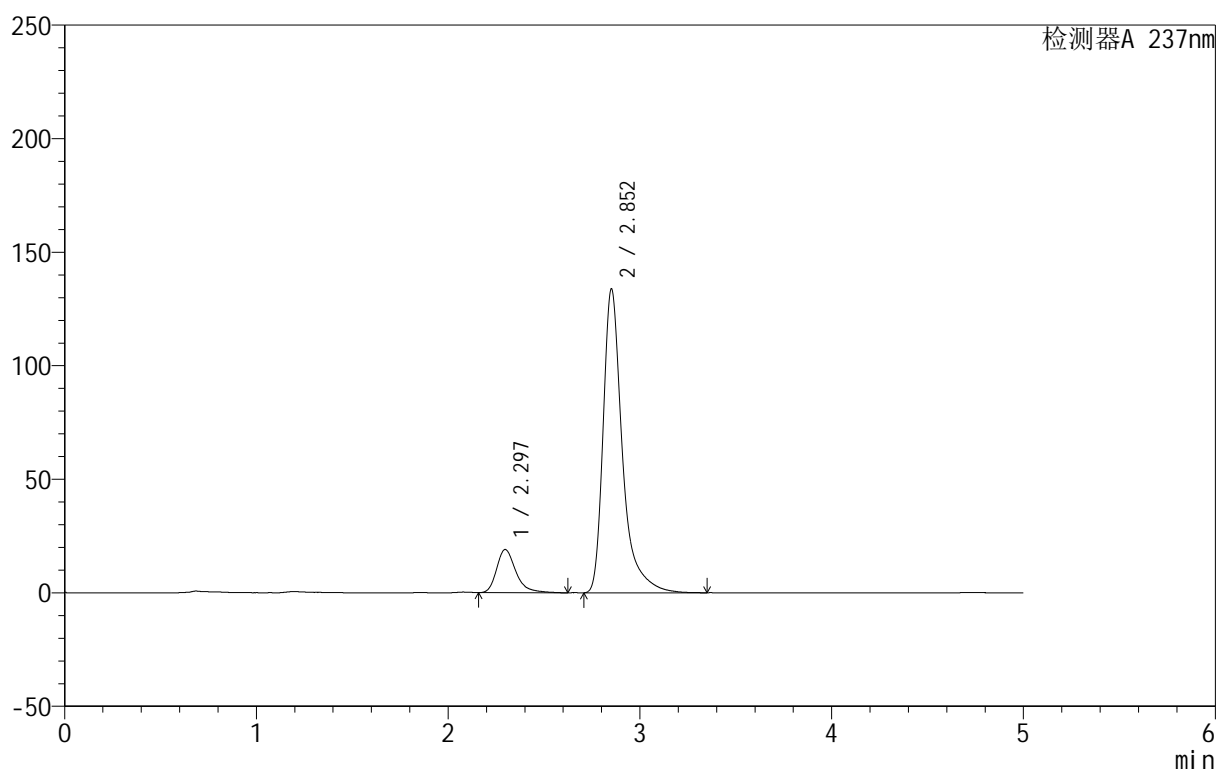
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1749-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:54:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 132505 | 12.466 | 19023 | 2716 | 1.331 | -- |
| 2 | 2.852 | 930402 | 87.534 | 133455 | 4469 | 1.466 | 3.200 |
| 总计 | | 1062907 | 100.000 | 152478 | | | |



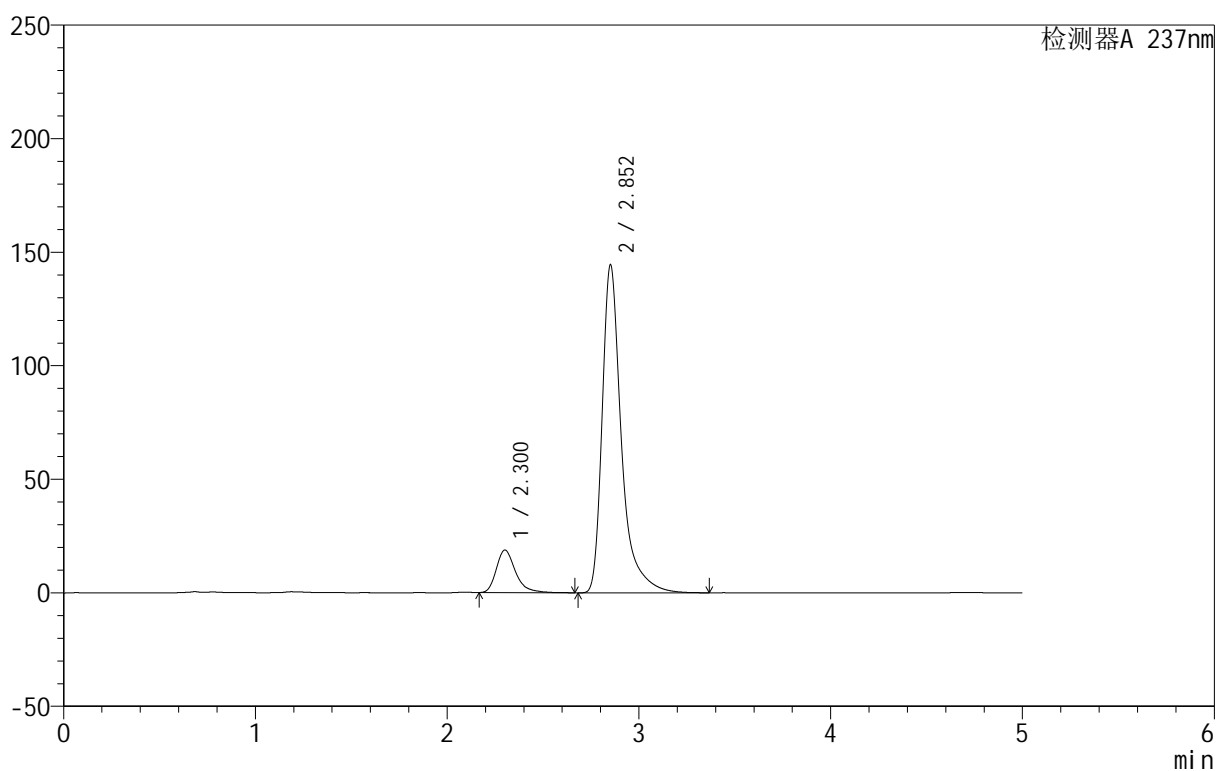
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1750-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 22:59:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

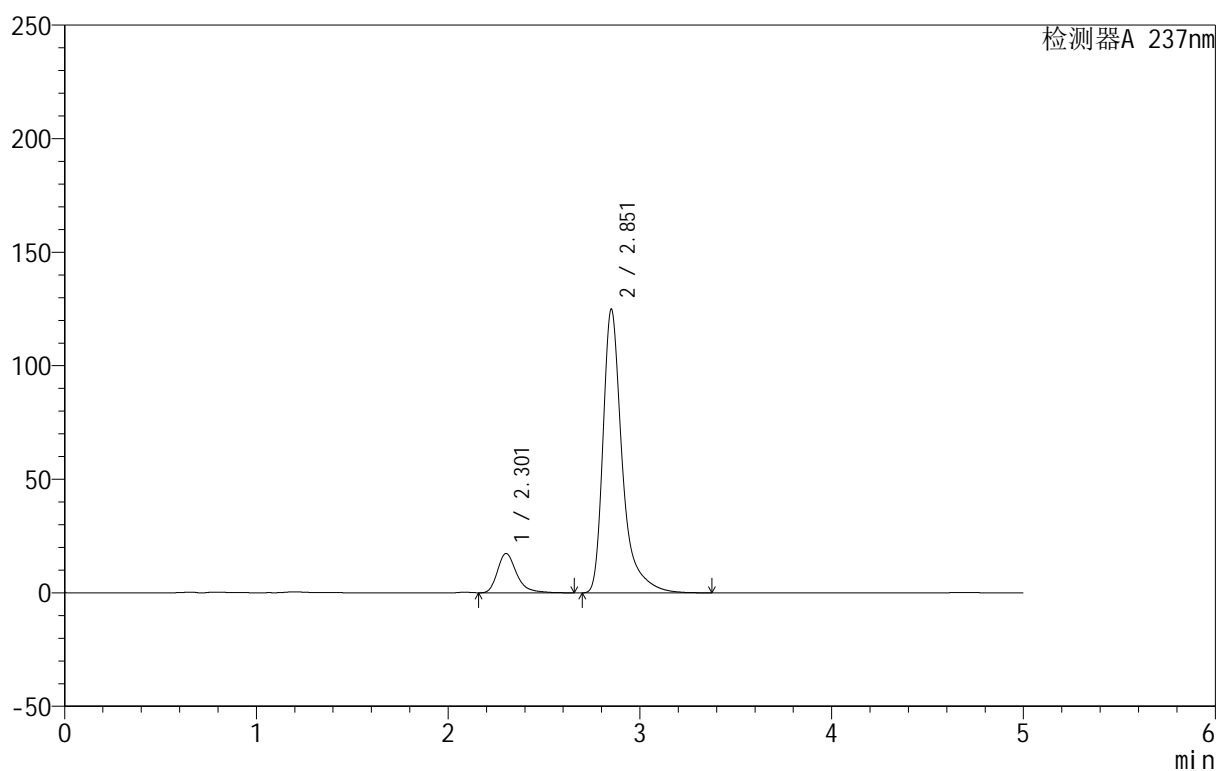
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 130805 | 11.515 | 18691 | 2744 | 1.333 | -- |
| 2 | 2.852 | 1005182 | 88.485 | 144113 | 4465 | 1.468 | 3.185 |
| 总计 | | 1135986 | 100.000 | 162804 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1751-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:05:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

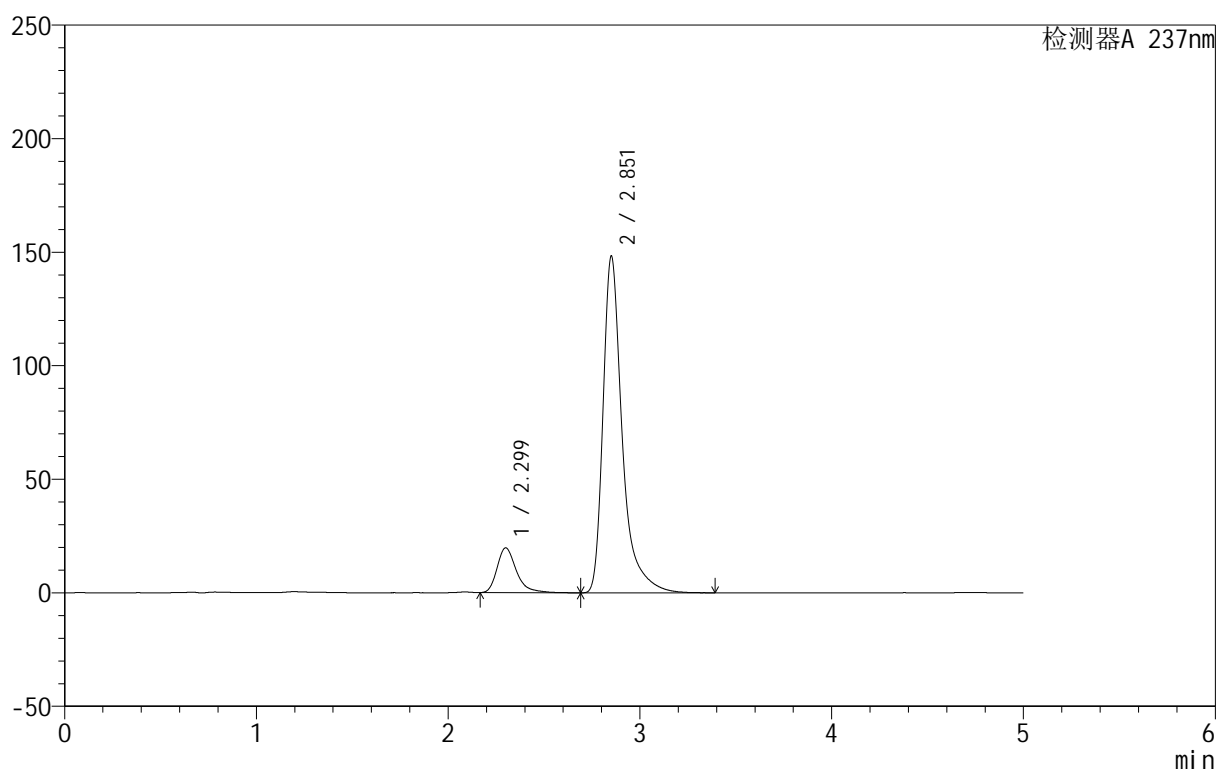
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 120257 | 12.177 | 17251 | 2745 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.851 | 867326 | 87.823 | 124382 | 4475 | 1.463 | 3.177 |
| 总计 | | 987583 | 100.000 | 141633 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1752-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:10:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

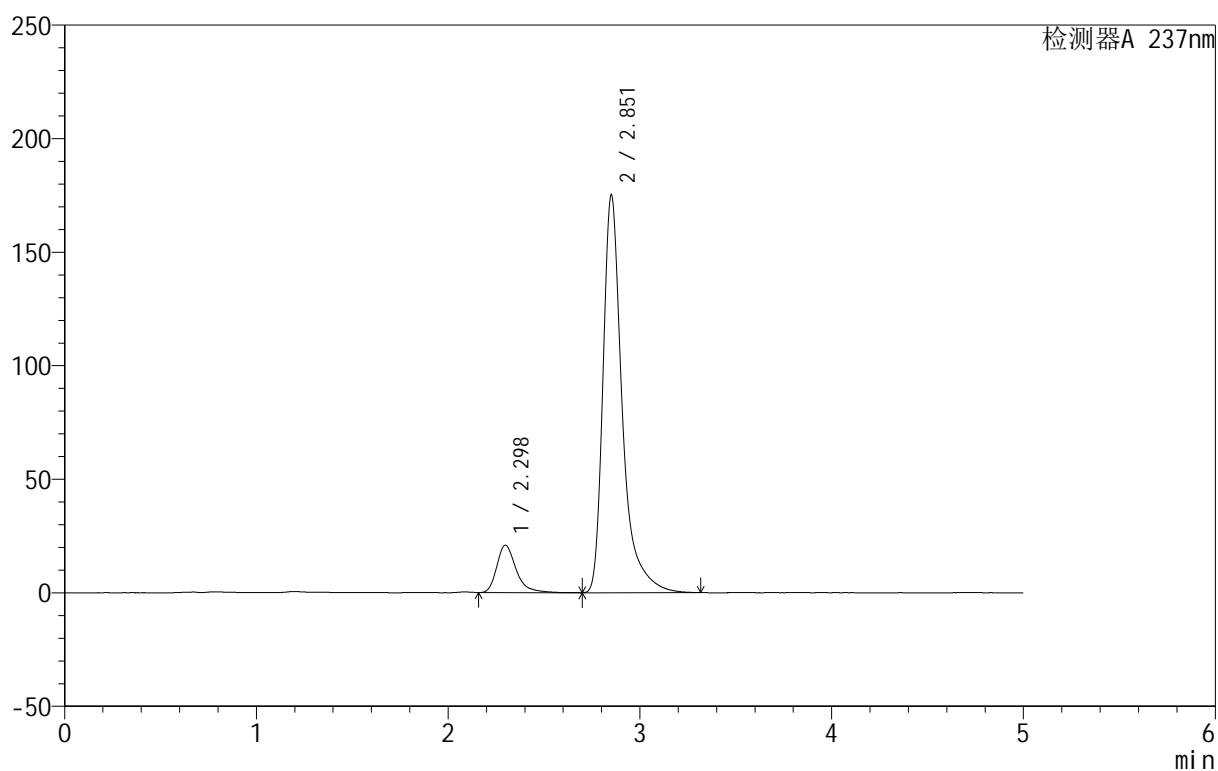
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 138497 | 11.836 | 19702 | 2719 | 1.349 | -- |
| 2 | 2.851 | 1031622 | 88.164 | 147703 | 4462 | 1.467 | 3.179 |
| 总计 | | 1170119 | 100.000 | 167405 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1753-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:15:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

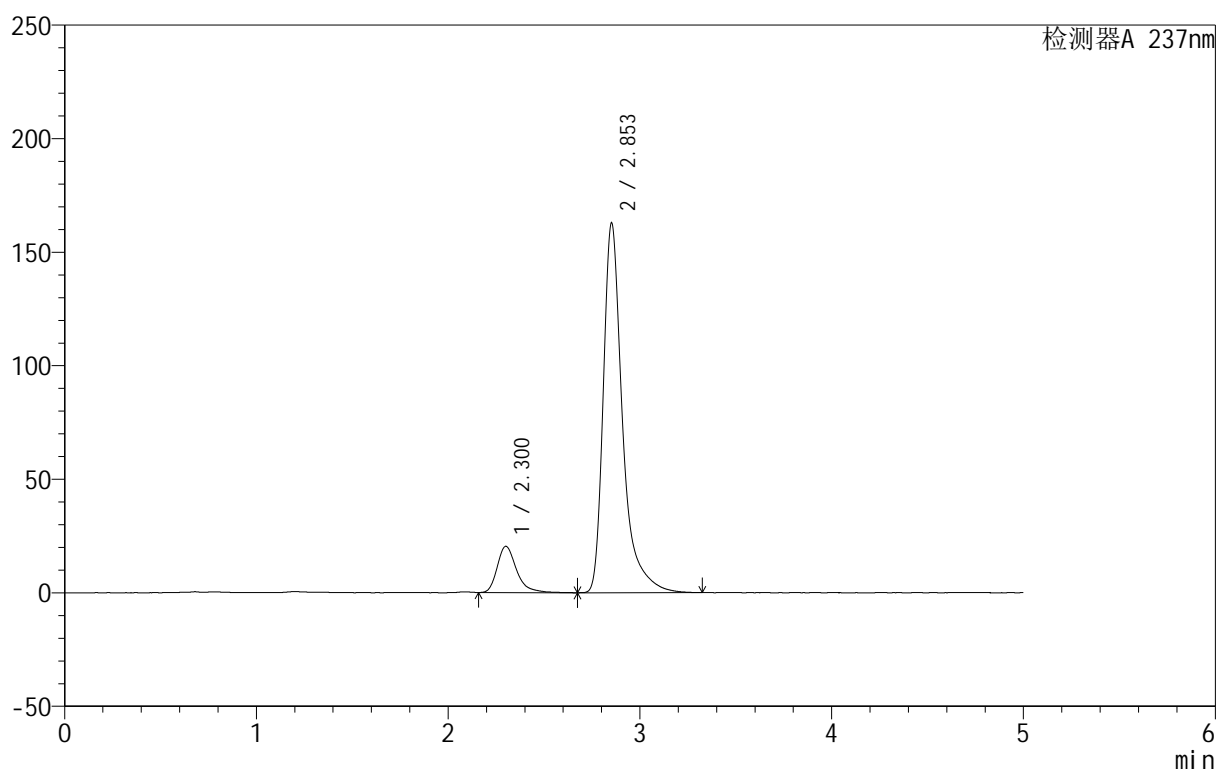
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 146176 | 10.712 | 20822 | 2702 | 1.351 | -- |
| 2 | 2.851 | 1218448 | 89.288 | 174433 | 4467 | 1.469 | 3.185 |
| 总计 | | 1364625 | 100.000 | 195255 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1754-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:21:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 143127 | 11.221 | 20323 | 2708 | 1.345 | -- |
| 2 | 2.853 | 1132414 | 88.779 | 162567 | 4464 | 1.466 | 3.178 |
| 总计 | | 1275541 | 100.000 | 182890 | | | |



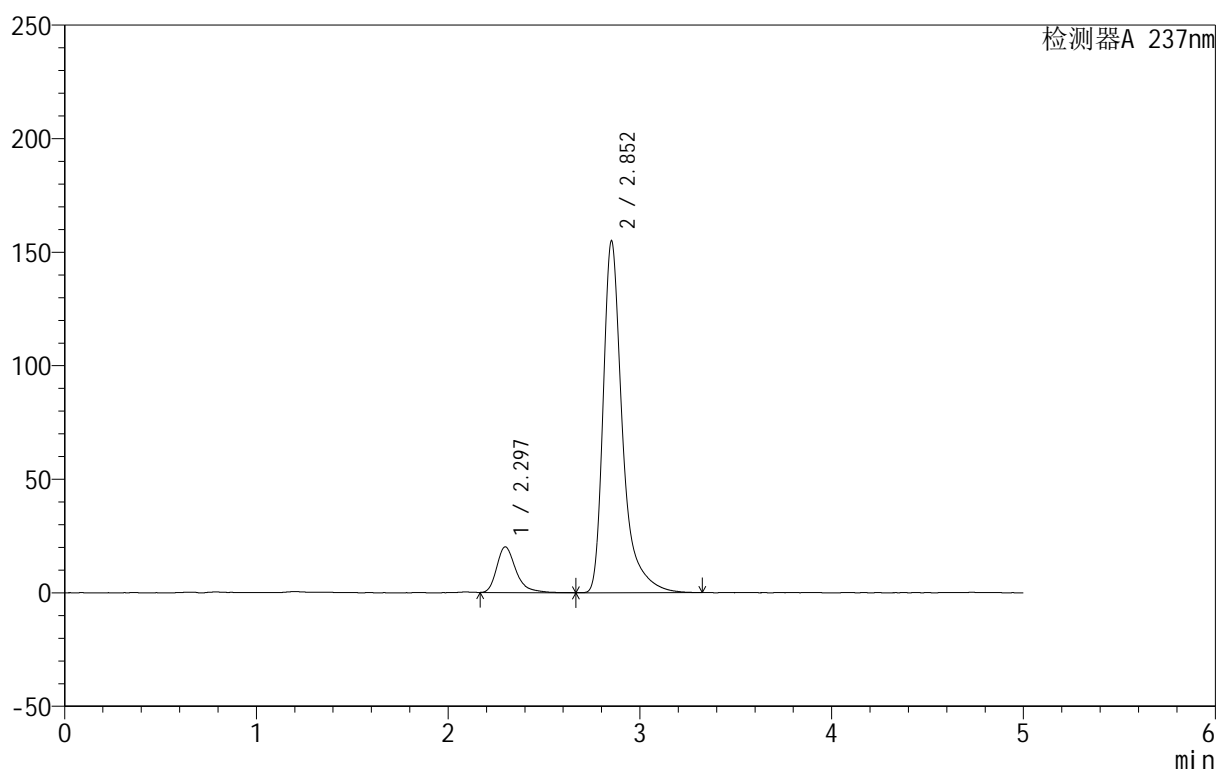
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1755-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:26:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 139814 | 11.480 | 20105 | 2719 | 1.343 | -- |
| 2 | 2.852 | 1078105 | 88.520 | 154559 | 4451 | 1.462 | 3.196 |
| 总计 | | 1217919 | 100.000 | 174664 | | | |



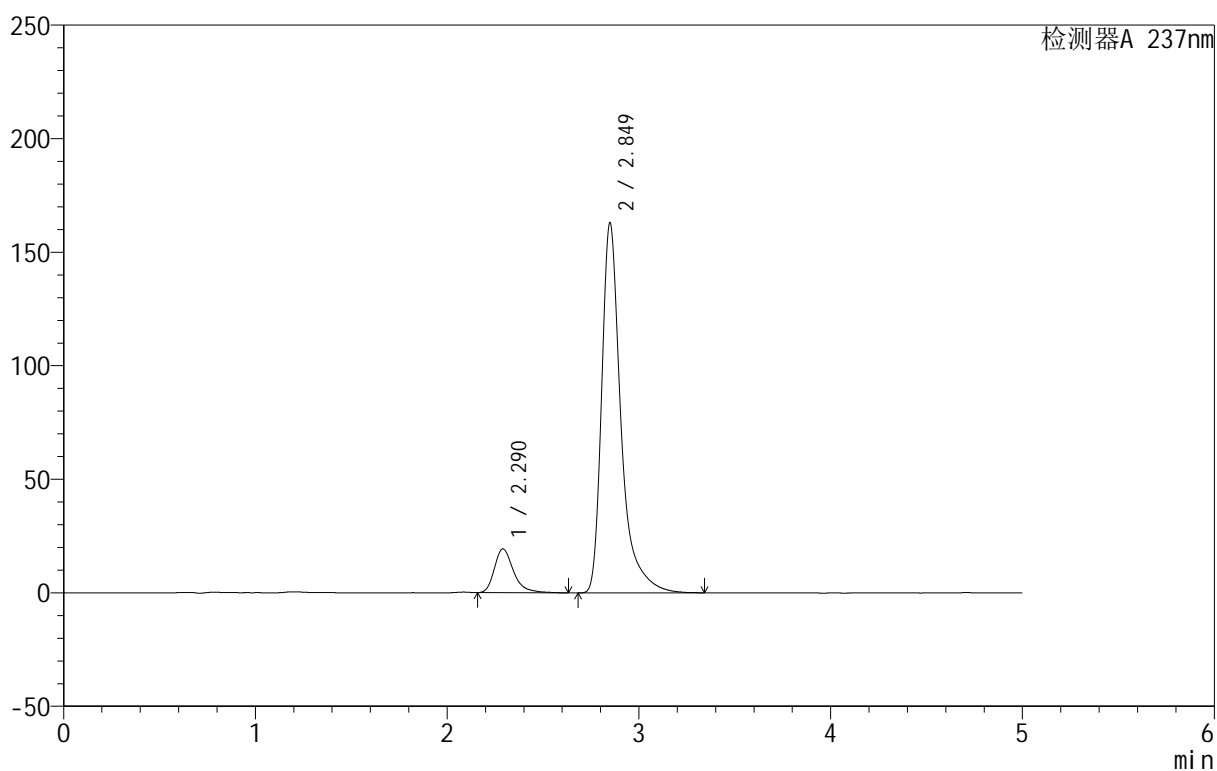
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1756-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:32:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 134149 | 10.548 | 19315 | 2739 | 1.347 | -- |
| 2 | 2.849 | 1137624 | 89.452 | 162684 | 4434 | 1.474 | 3.230 |
| 总计 | | 1271773 | 100.000 | 181999 | | | |



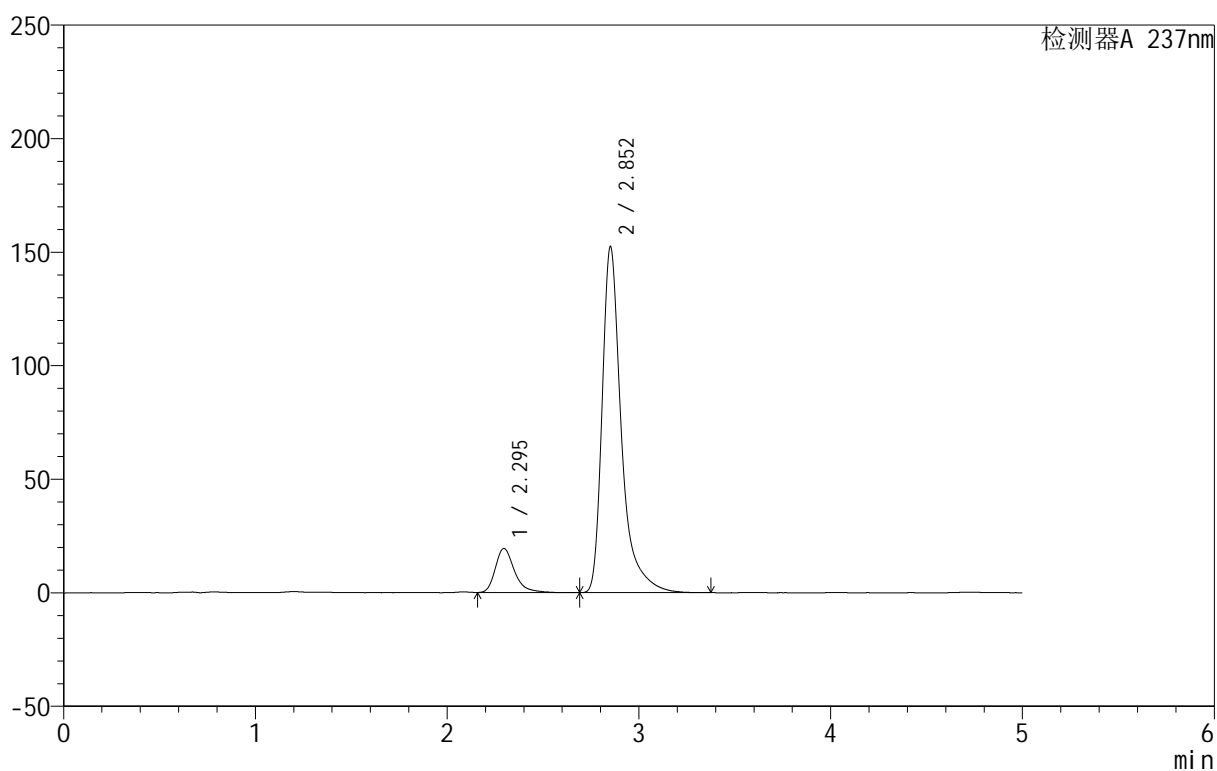
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1757-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:37:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 134904 | 11.280 | 19429 | 2754 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.852 | 1061076 | 88.720 | 151971 | 4457 | 1.470 | 3.219 |
| 总计 | | 1195980 | 100.000 | 171399 | | | |



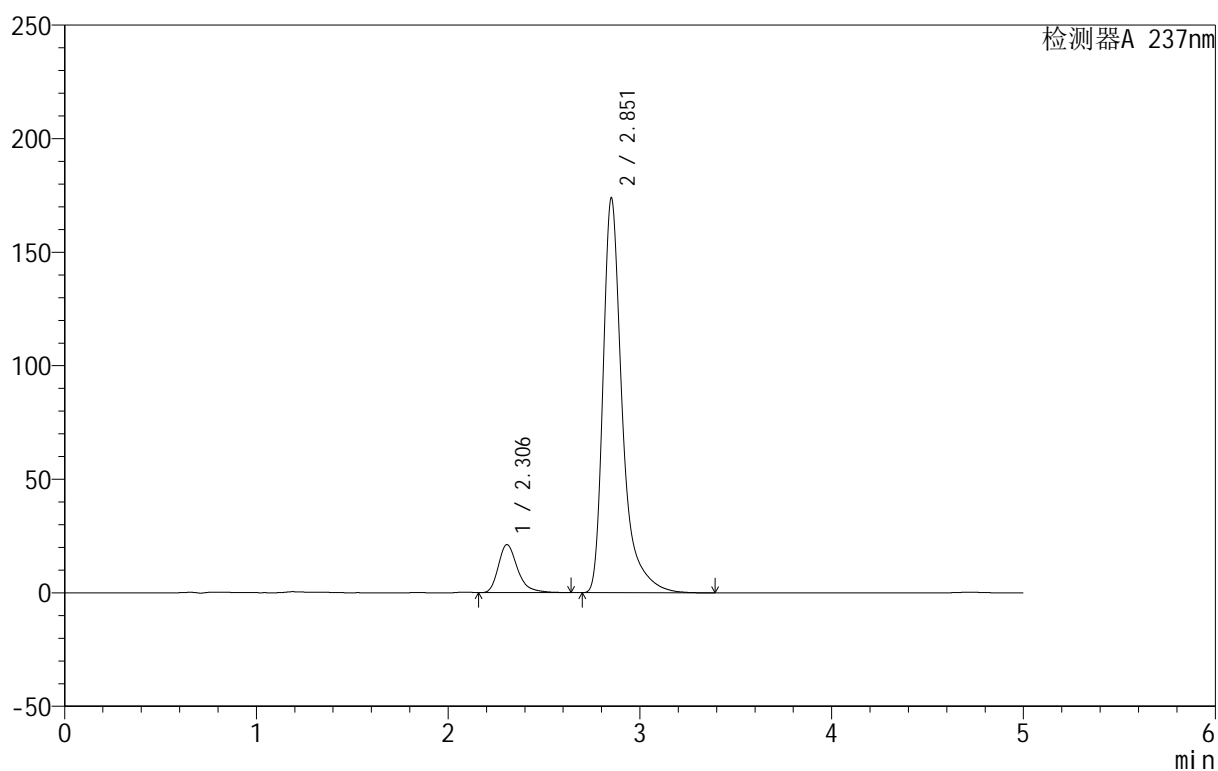
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1758-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:42:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 147738 | 10.910 | 21167 | 2724 | 1.324 | -- |
| 2 | 2.851 | 1206384 | 89.090 | 173223 | 4469 | 1.463 | 3.140 |
| 总计 | | 1354123 | 100.000 | 194390 | | | |



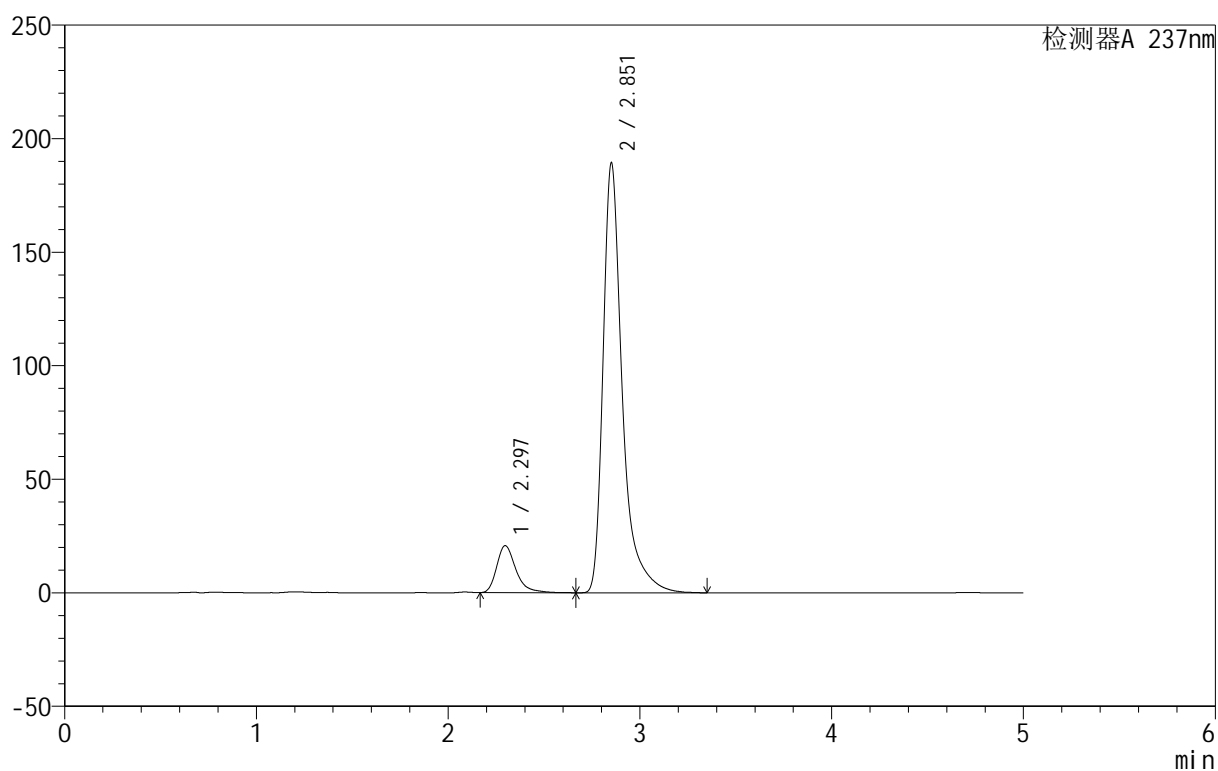
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1759-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:48:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 145212 | 9.921 | 20740 | 2702 | 1.350 | -- |
| 2 | 2.851 | 1318485 | 90.079 | 188716 | 4455 | 1.470 | 3.190 |
| 总计 | | 1463697 | 100.000 | 209457 | | | |



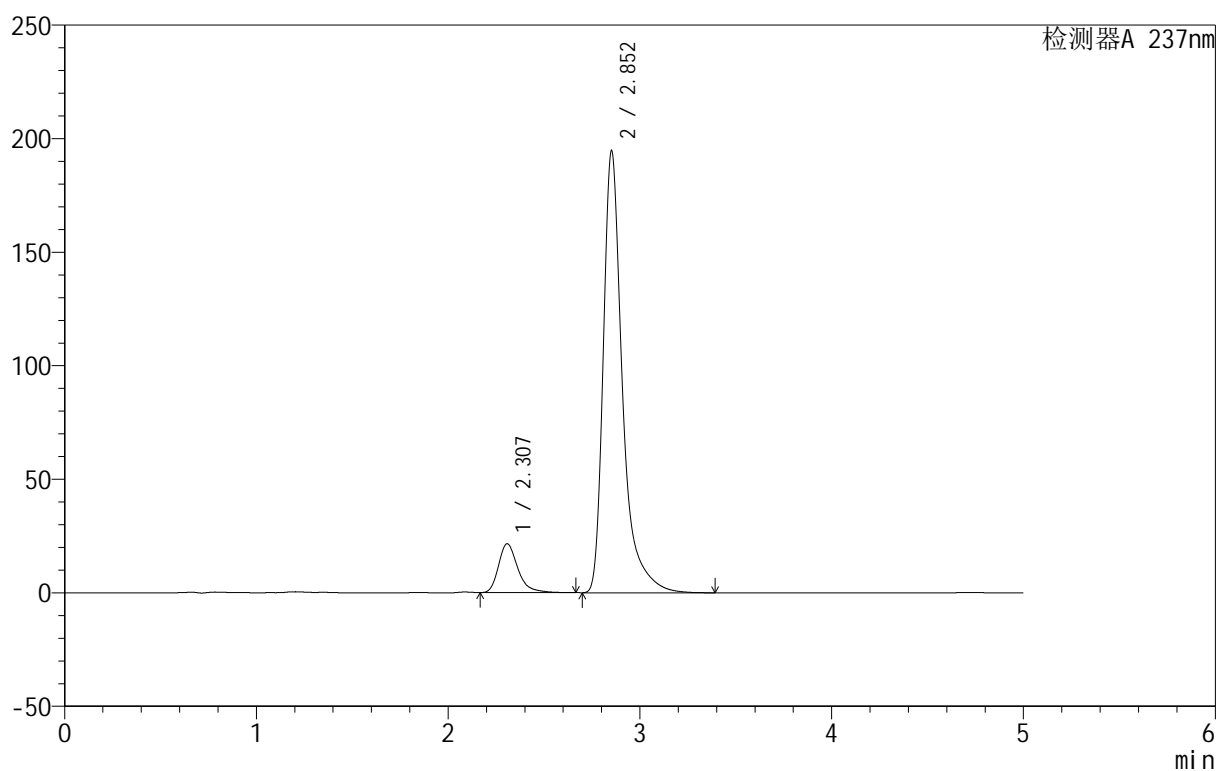
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1760-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:53:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 151366 | 10.087 | 21517 | 2689 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.852 | 1349227 | 89.913 | 194329 | 4495 | 1.464 | 3.133 |
| 总计 | | 1500593 | 100.000 | 215846 | | | |



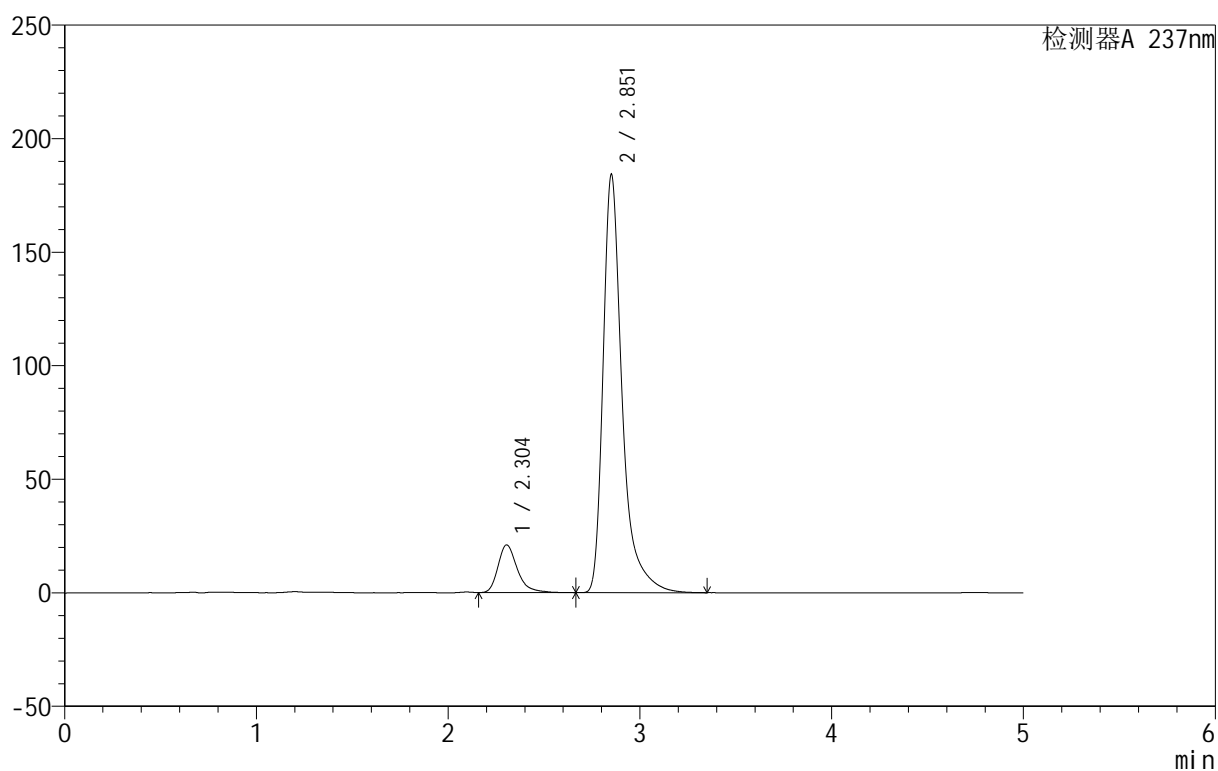
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1761-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 23:58:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 147206 | 10.382 | 20988 | 2685 | 1.328 | -- |
| 2 | 2.851 | 1270720 | 89.618 | 183595 | 4508 | 1.447 | 3.145 |
| 总计 | | 1417926 | 100.000 | 204583 | | | |



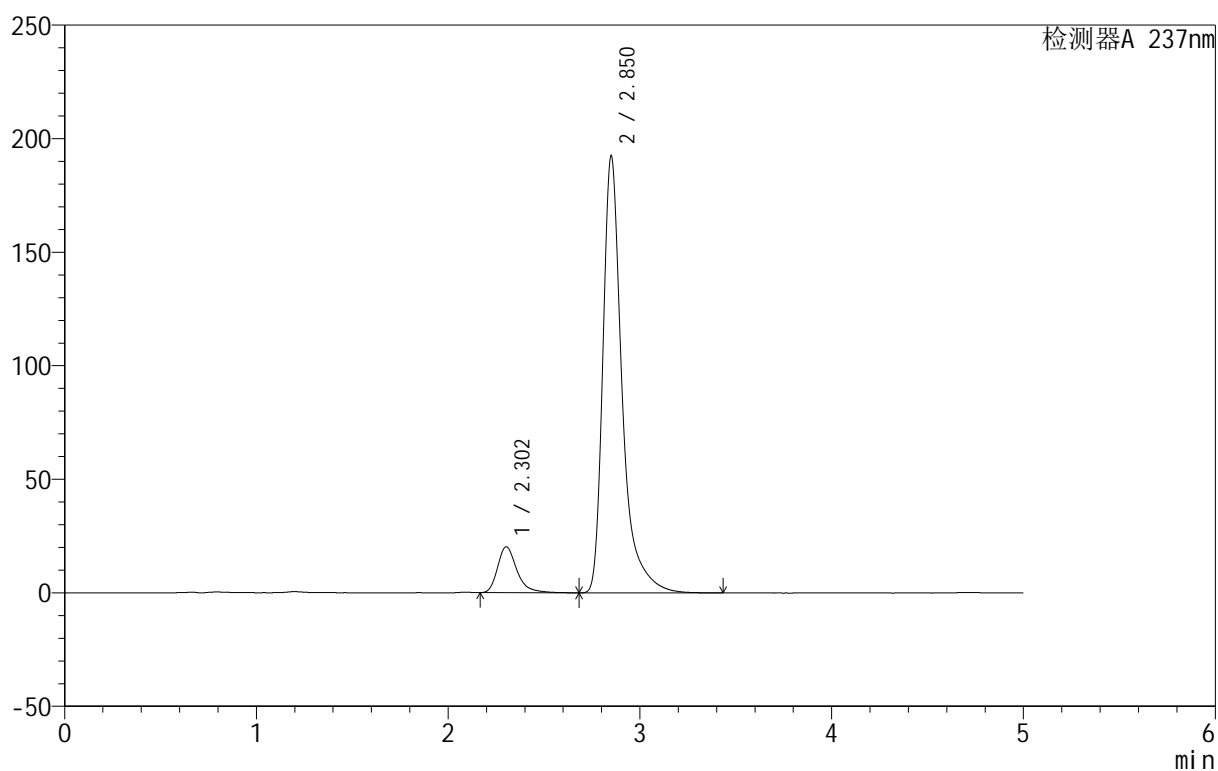
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1762-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:04:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 142231 | 9.608 | 20189 | 2702 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.850 | 1338106 | 90.392 | 191709 | 4465 | 1.468 | 3.153 |
| 总计 | | 1480337 | 100.000 | 211898 | | | |



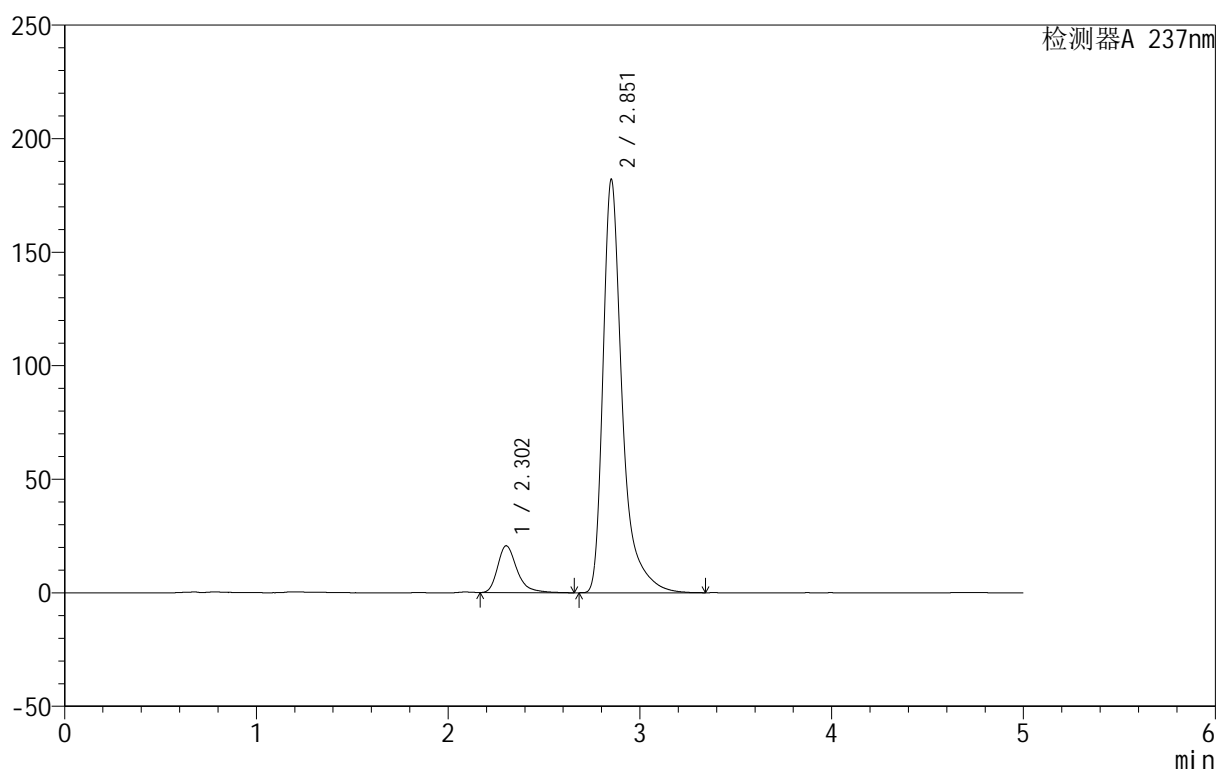
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1763-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:09:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 145090 | 10.279 | 20603 | 2695 | 1.336 | -- |
| 2 | 2.851 | 1266442 | 89.721 | 181315 | 4465 | 1.471 | 3.154 |
| 总计 | | 1411532 | 100.000 | 201917 | | | |



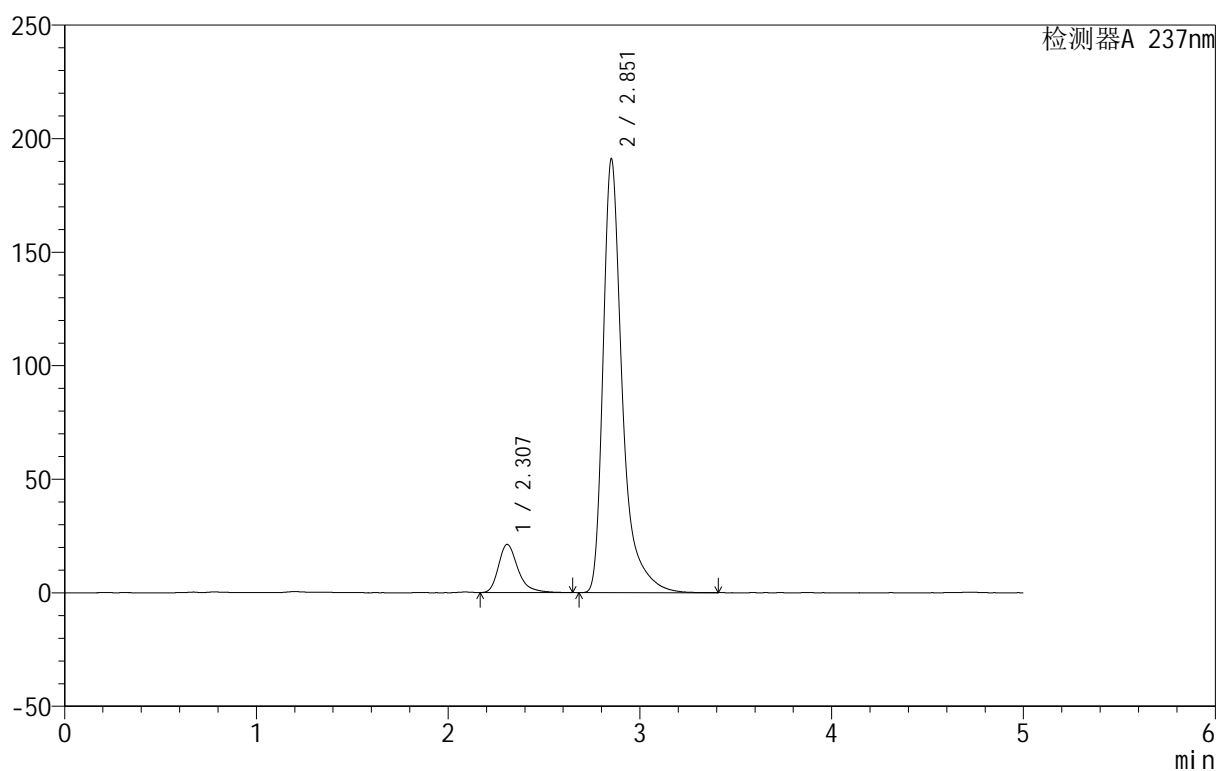
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1764-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 149411 | 10.112 | 21198 | 2692 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.851 | 1328101 | 89.888 | 190400 | 4473 | 1.470 | 3.124 |
| 总计 | | 1477513 | 100.000 | 211598 | | | |



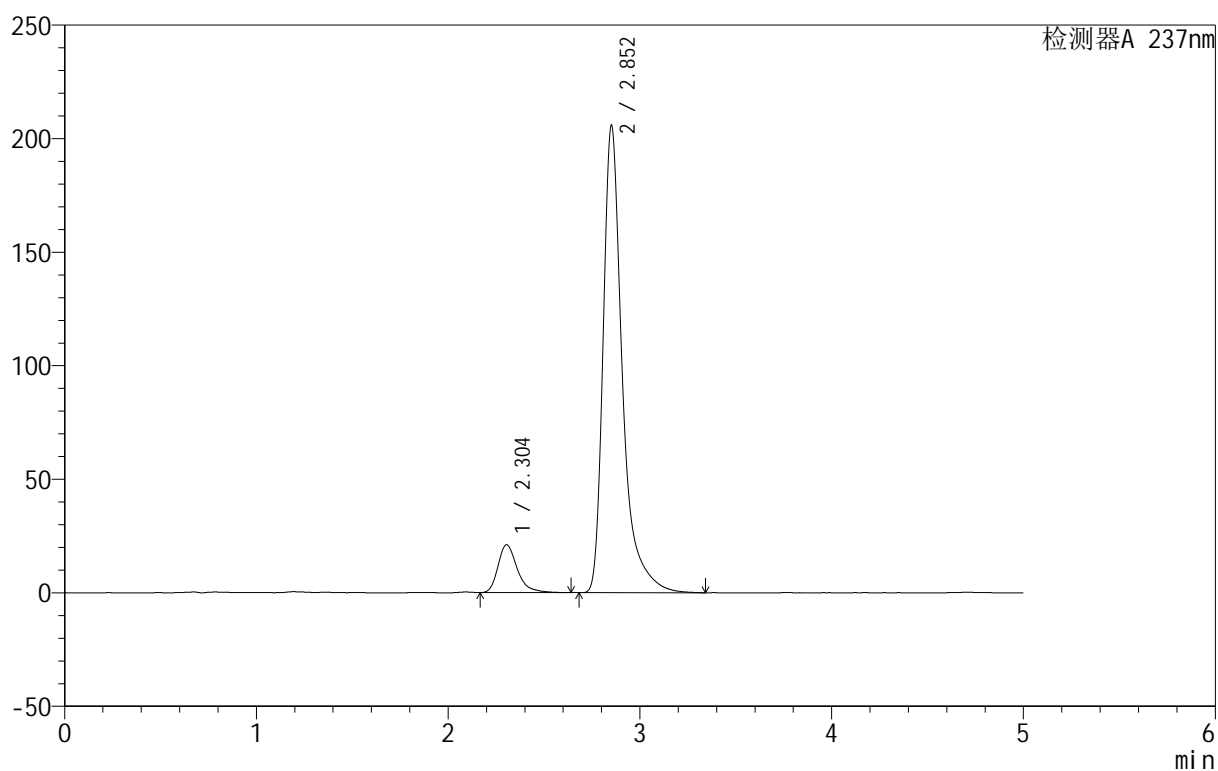
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1765-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:20:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 147452 | 9.339 | 21074 | 2700 | 1.328 | -- |
| 2 | 2.852 | 1431359 | 90.661 | 205232 | 4467 | 1.471 | 3.146 |
| 总计 | | 1578812 | 100.000 | 226306 | | | |



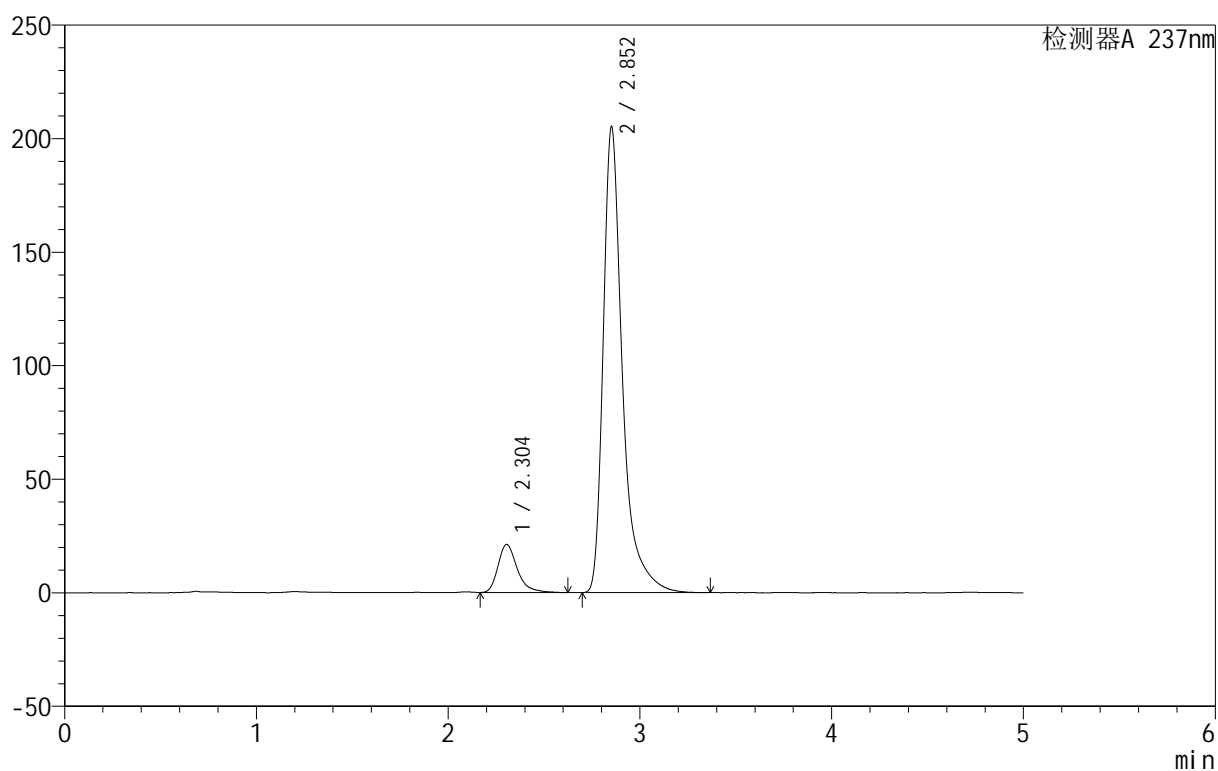
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1766-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:25:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

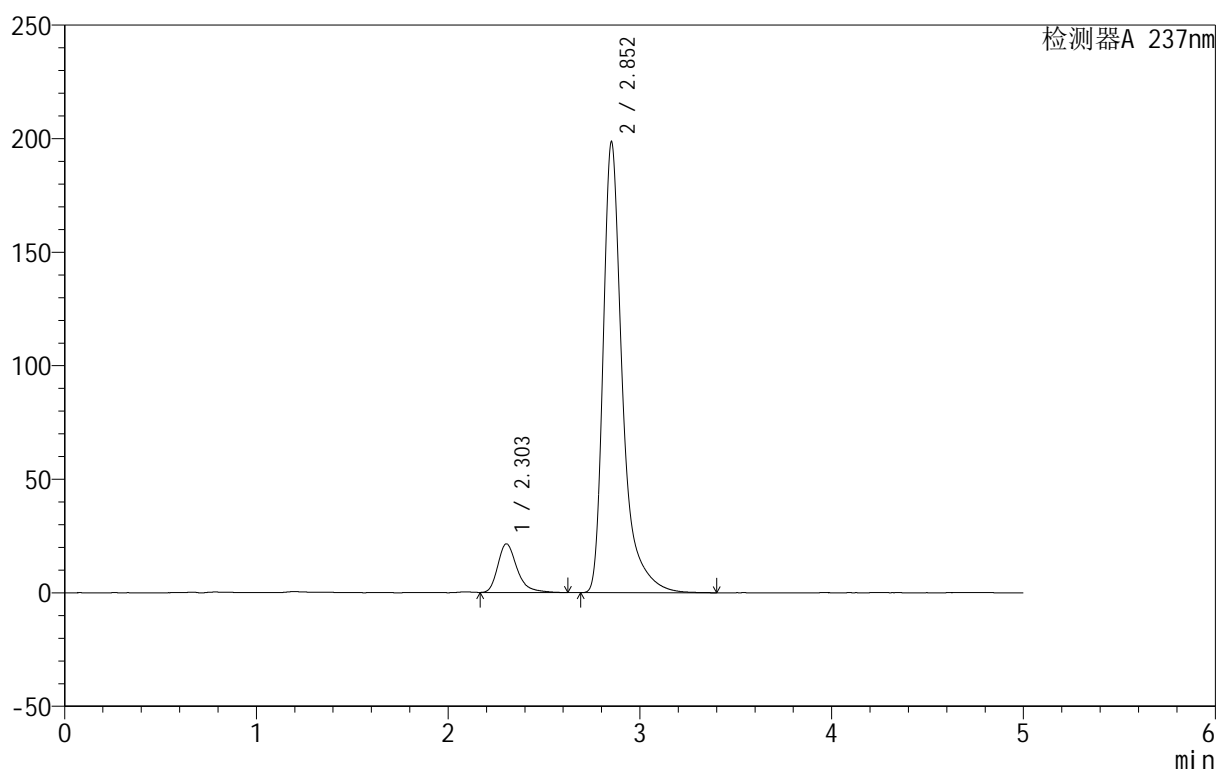
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 147615 | 9.376 | 21169 | 2705 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.852 | 1426778 | 90.624 | 204729 | 4468 | 1.472 | 3.150 |
| 总计 | | 1574392 | 100.000 | 225897 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1767-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:31:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 151426 | 9.876 | 21482 | 2695 | 1.329 | -- |
| 2 | 2.852 | 1381851 | 90.124 | 198041 | 4468 | 1.469 | 3.152 |
| 总计 | | 1533277 | 100.000 | 219523 | | | |



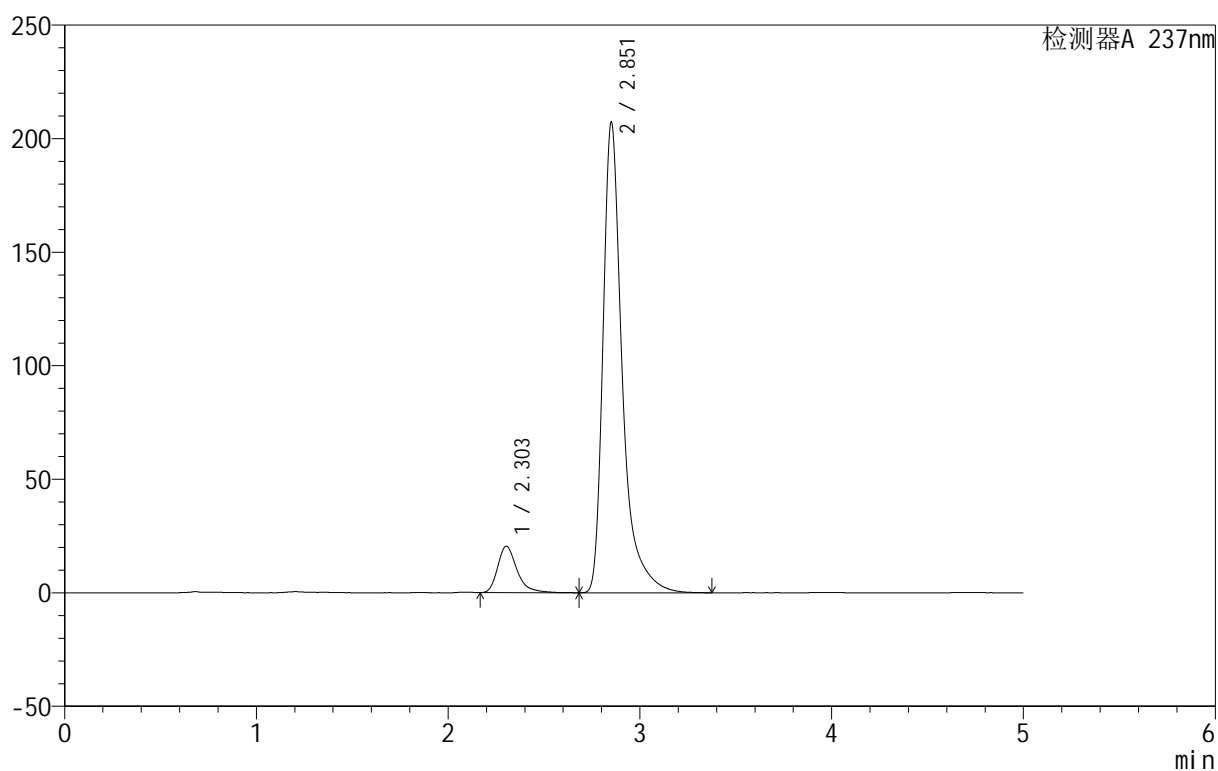
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1768-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:36:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 143629 | 9.056 | 20424 | 2683 | 1.345 | -- |
| 2 | 2.851 | 1442345 | 90.944 | 206404 | 4458 | 1.472 | 3.147 |
| 总计 | | 1585974 | 100.000 | 226828 | | | |



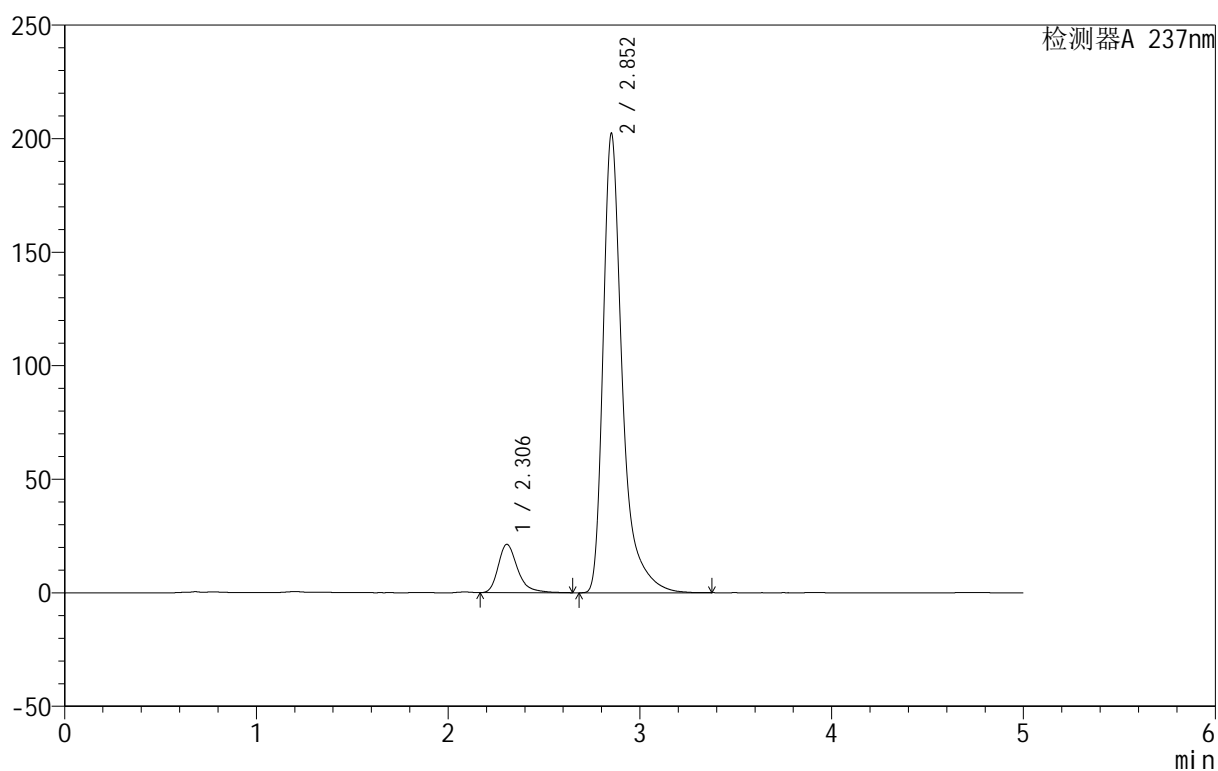
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1769-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:41:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 149851 | 9.642 | 21296 | 2692 | 1.335 | -- |
| 2 | 2.852 | 1404300 | 90.358 | 201660 | 4473 | 1.466 | 3.136 |
| 总计 | | 1554152 | 100.000 | 222955 | | | |



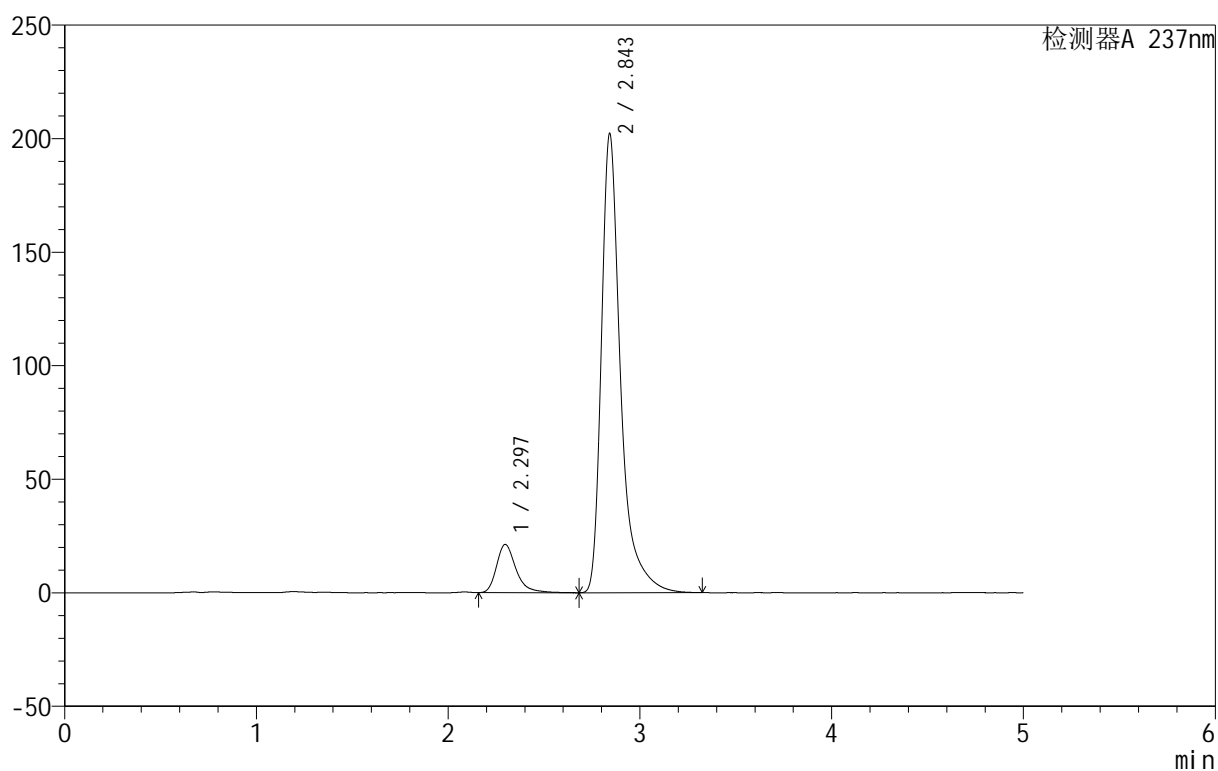
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1770-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:47:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 149738 | 9.629 | 21225 | 2670 | 1.333 | -- |
| 2 | 2.843 | 1405402 | 90.371 | 201311 | 4443 | 1.469 | 3.132 |
| 总计 | | 1555141 | 100.000 | 222536 | | | |



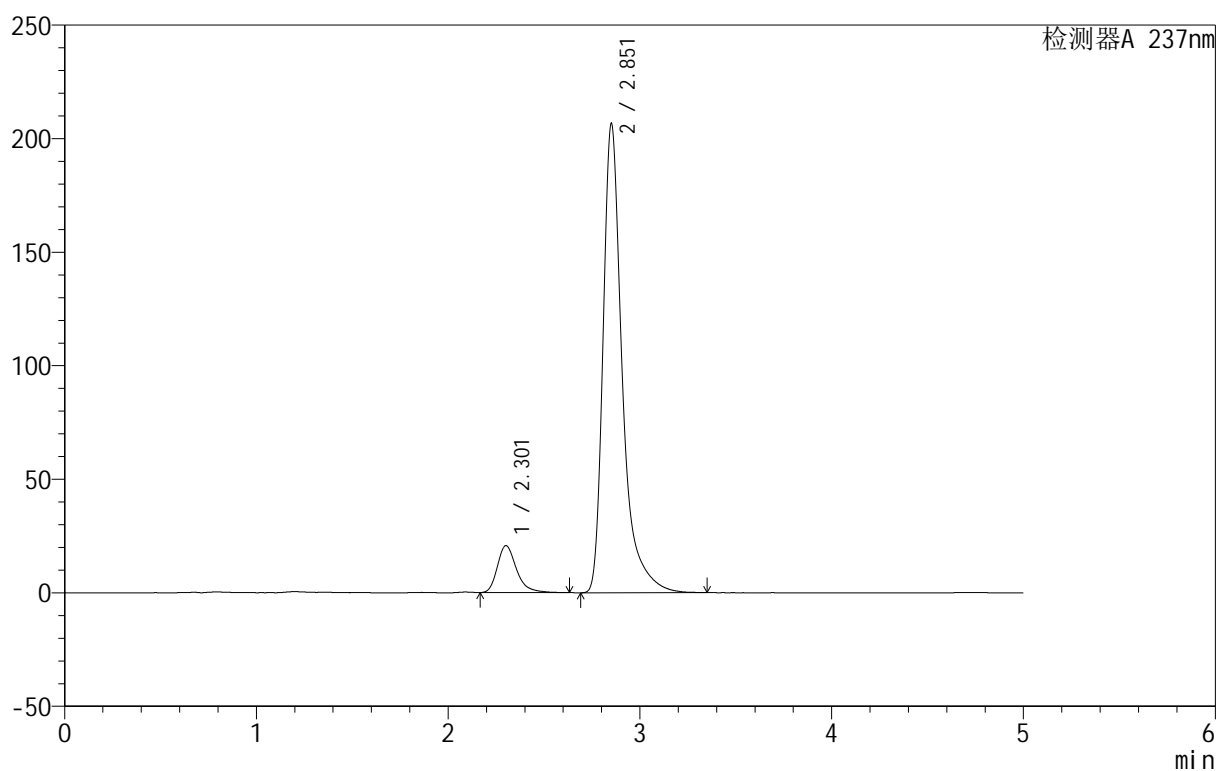
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1771-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:52:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 144204 | 9.140 | 20605 | 2708 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.851 | 1433562 | 90.860 | 205873 | 4471 | 1.463 | 3.170 |
| 总计 | | 1577766 | 100.000 | 226478 | | | |



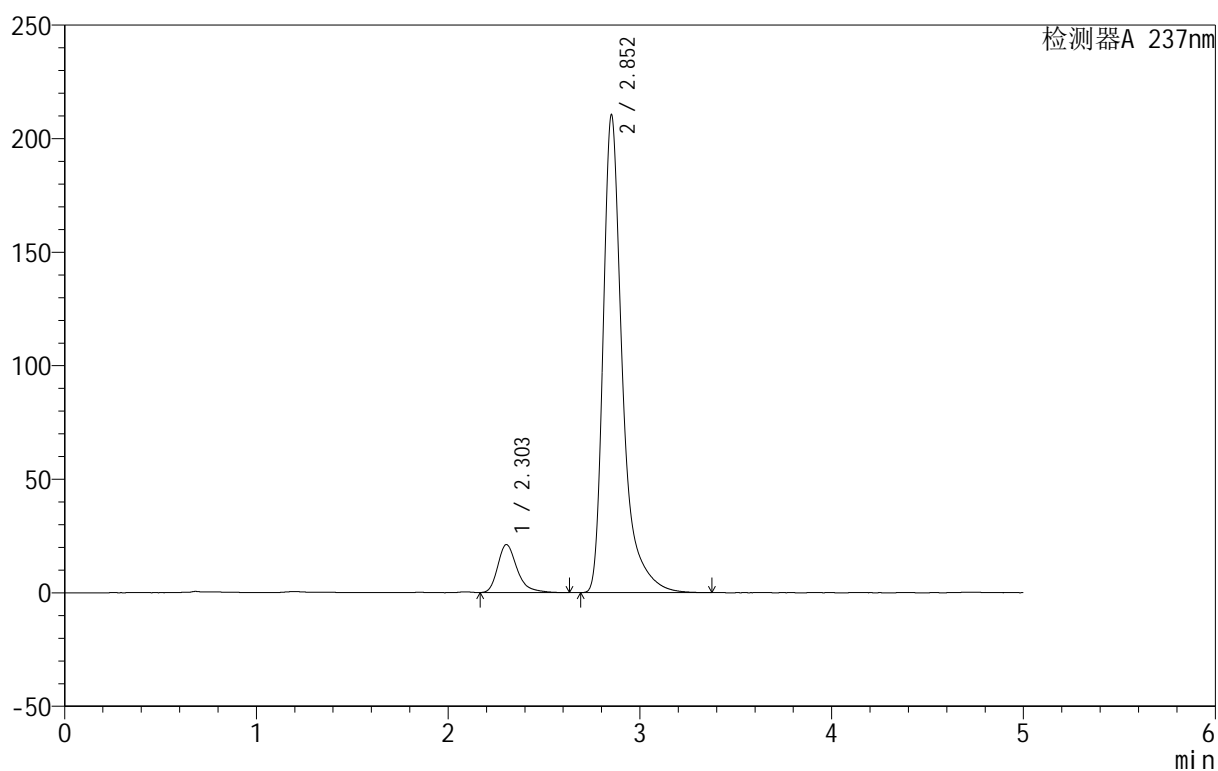
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1772-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 00:57:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 148202 | 9.195 | 21116 | 2674 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.852 | 1463604 | 90.805 | 209847 | 4464 | 1.470 | 3.145 |
| 总计 | | 1611806 | 100.000 | 230963 | | | |



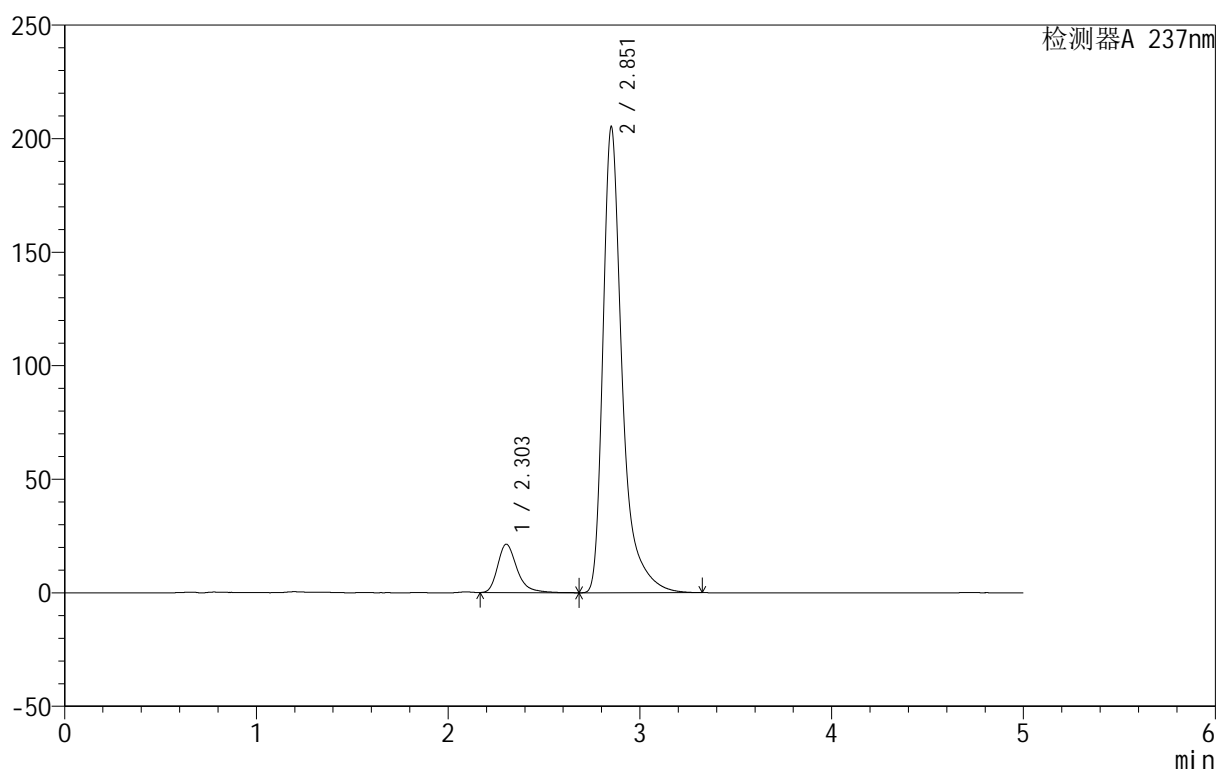
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1773-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:03:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 149442 | 9.488 | 21291 | 2687 | 1.328 | -- |
| 2 | 2.851 | 1425694 | 90.512 | 204282 | 4461 | 1.468 | 3.148 |
| 总计 | | 1575136 | 100.000 | 225573 | | | |



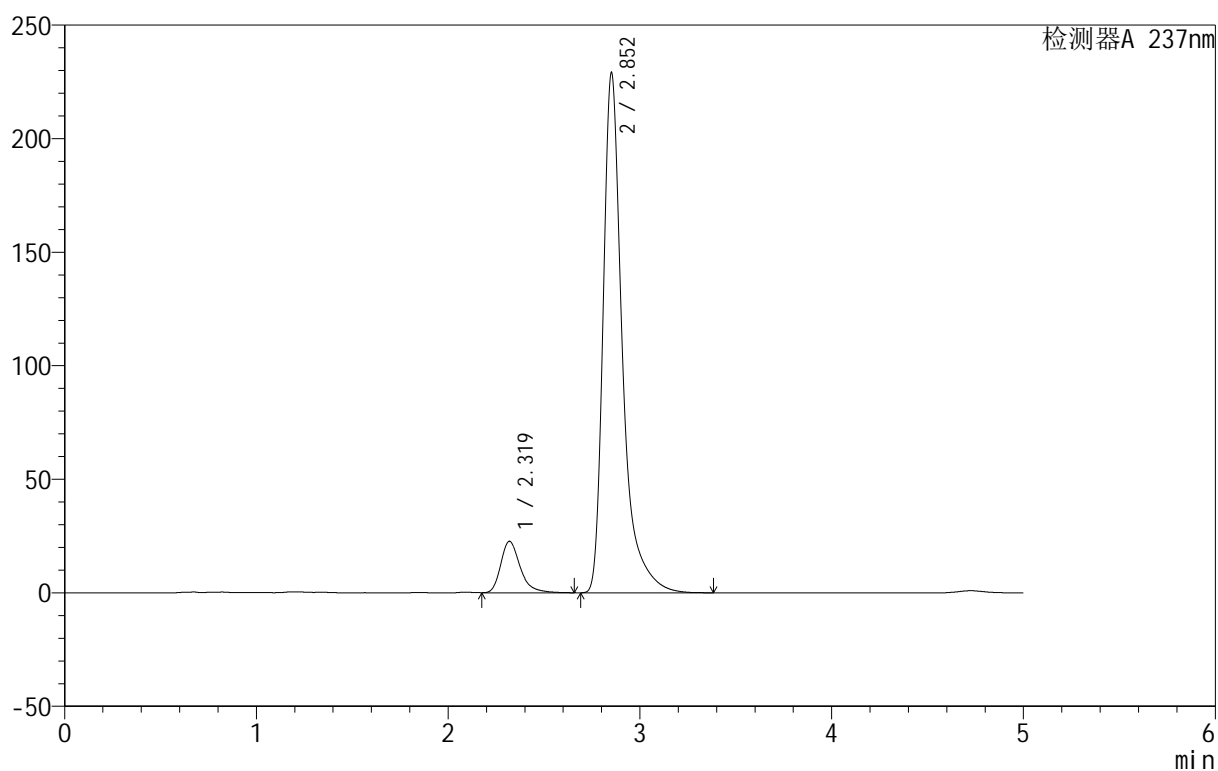
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1774-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:08:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 160130 | 9.129 | 22627 | 2676 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.852 | 1593987 | 90.871 | 228428 | 4467 | 1.477 | 3.046 |
| 总计 | | 1754117 | 100.000 | 251055 | | | |



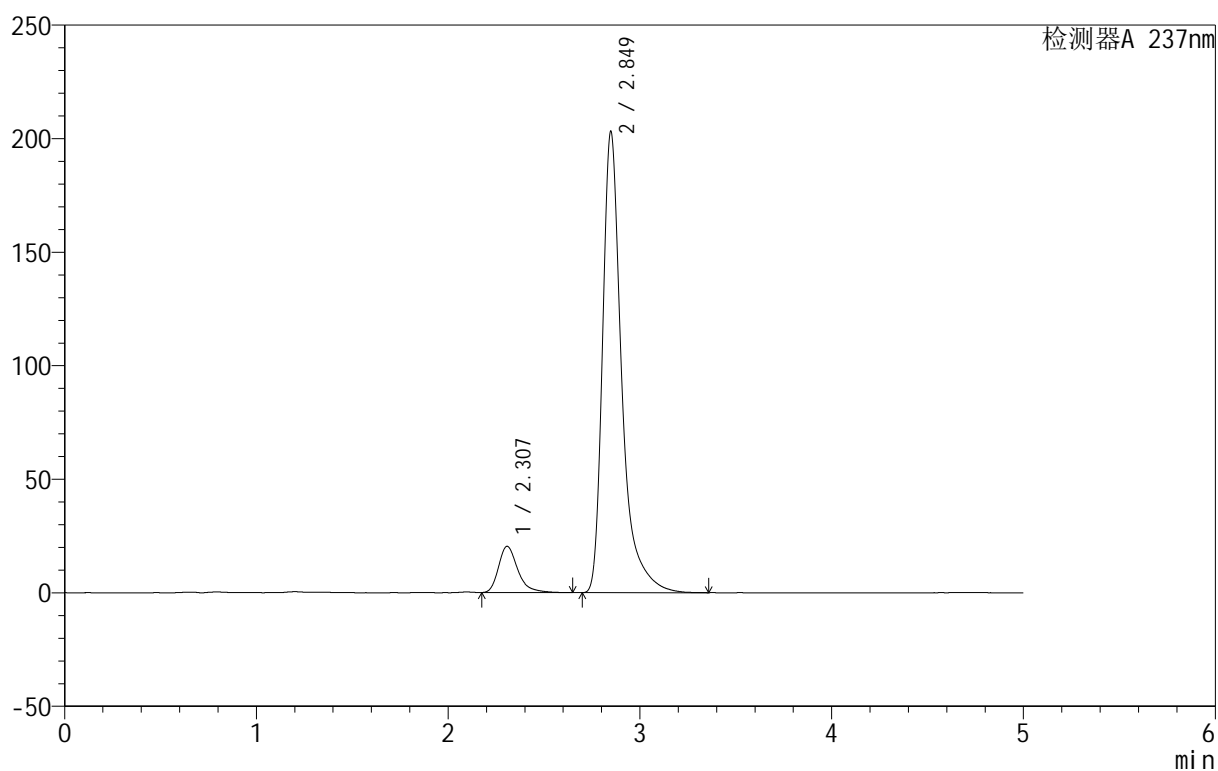
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1775-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:13:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

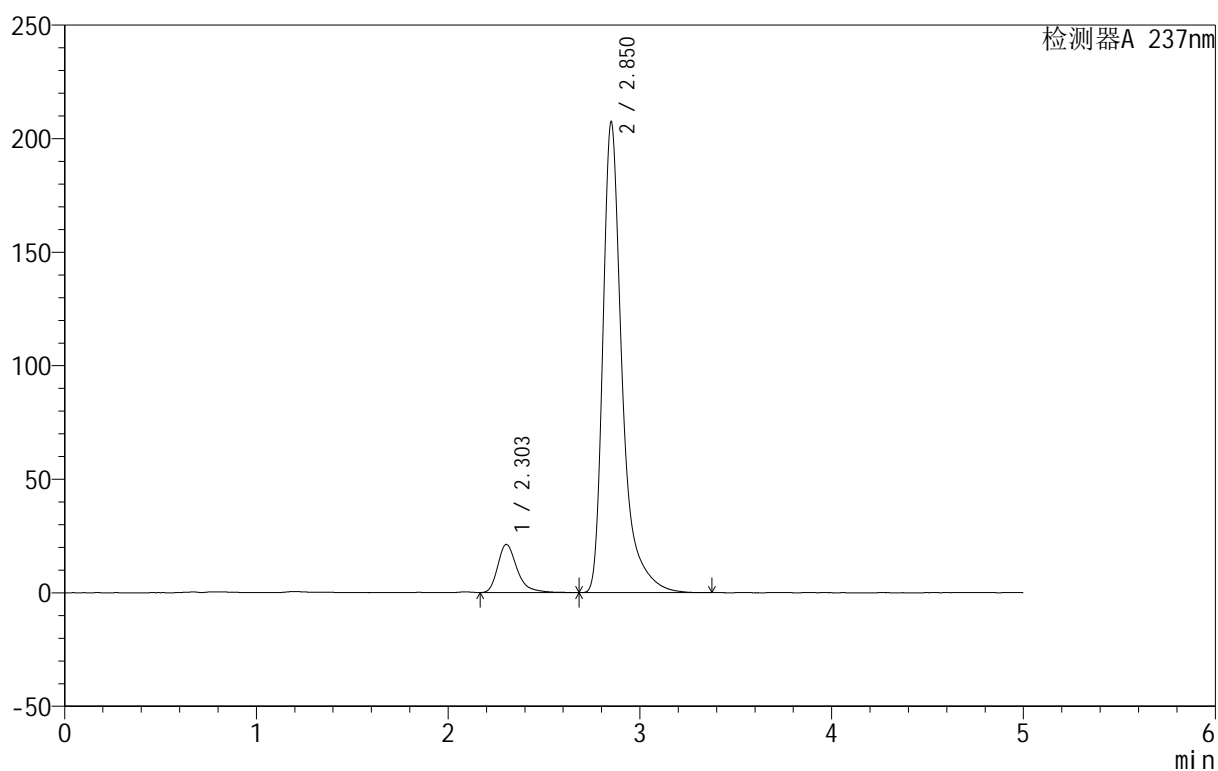
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 142475 | 9.186 | 20366 | 2719 | 1.336 | -- |
| 2 | 2.849 | 1408566 | 90.814 | 202950 | 4479 | 1.470 | 3.120 |
| 总计 | | 1551040 | 100.000 | 223316 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1776-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:19:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 148928 | 9.367 | 21176 | 2689 | 1.343 | -- |
| 2 | 2.850 | 1440917 | 90.633 | 206542 | 4464 | 1.469 | 3.144 |
| 总计 | | 1589845 | 100.000 | 227717 | | | |



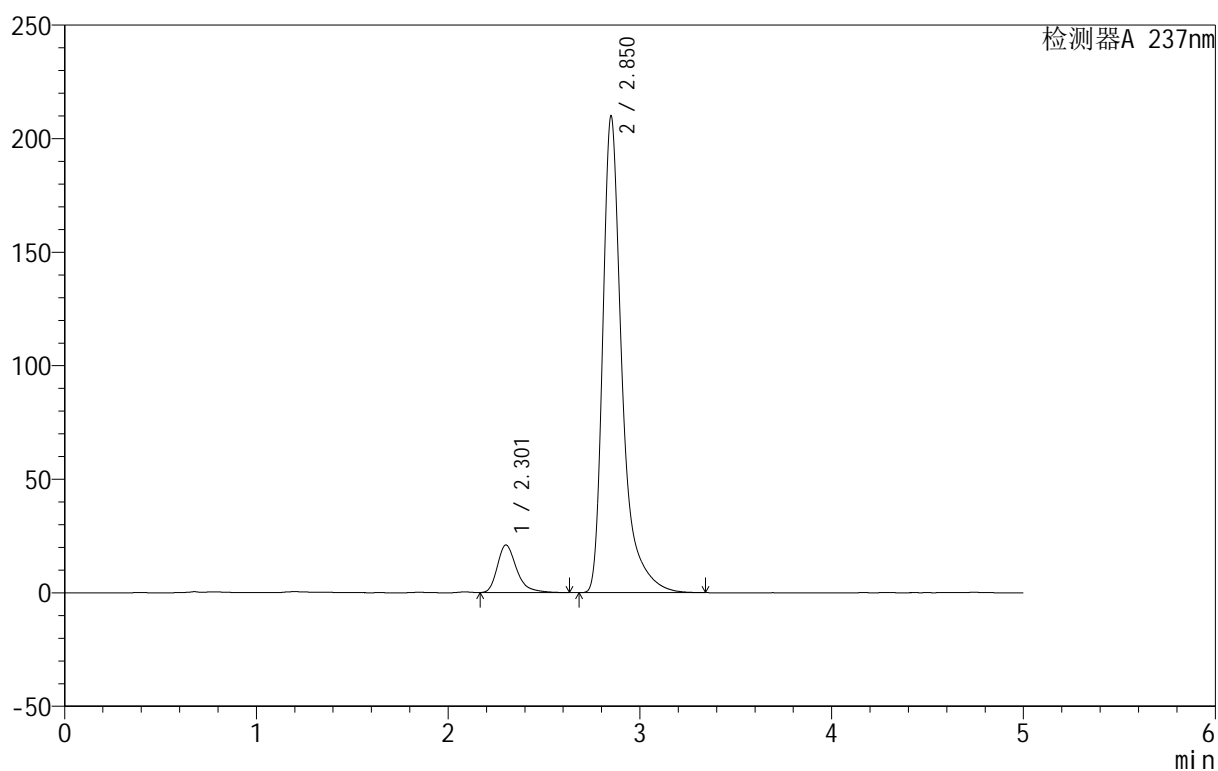
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1777-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:24:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

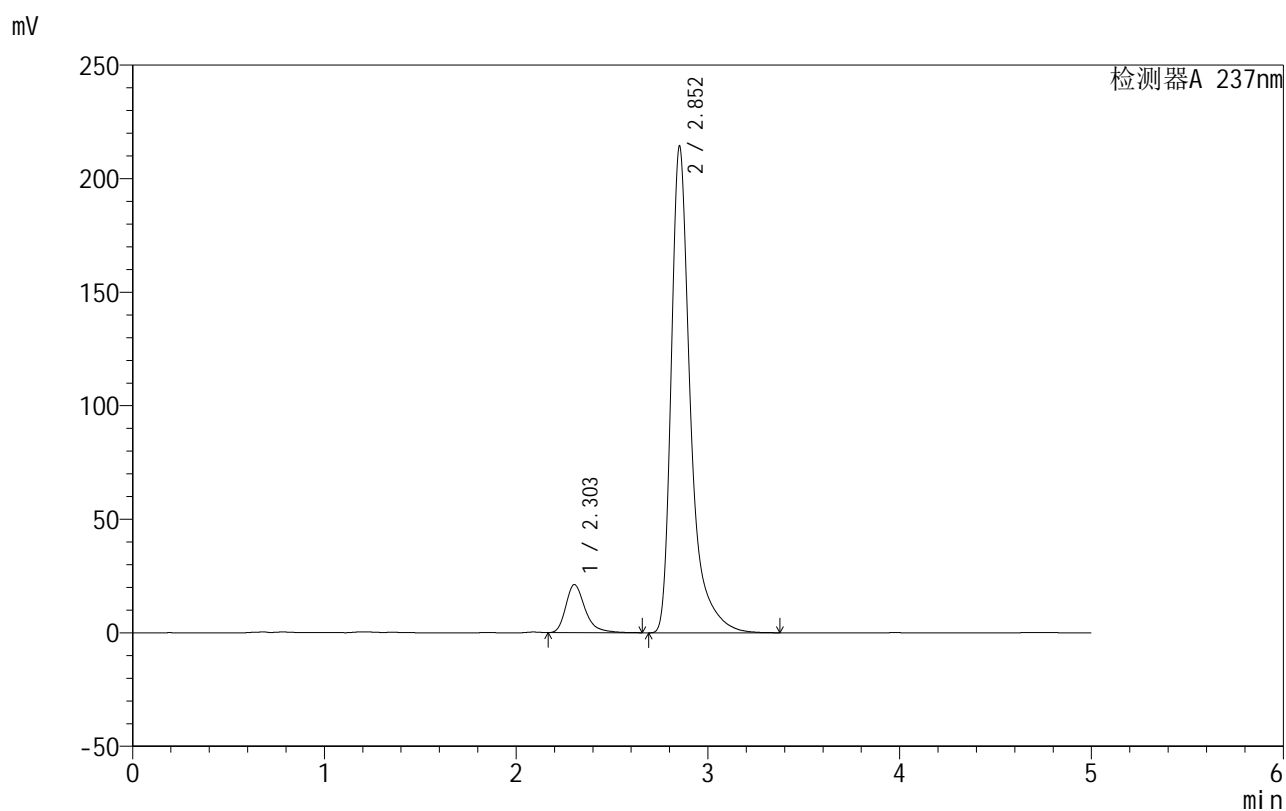
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 146209 | 9.099 | 20848 | 2696 | 1.336 | -- |
| 2 | 2.850 | 1460615 | 90.901 | 209390 | 4457 | 1.474 | 3.156 |
| 总计 | | 1606824 | 100.000 | 230237 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1778-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:29:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

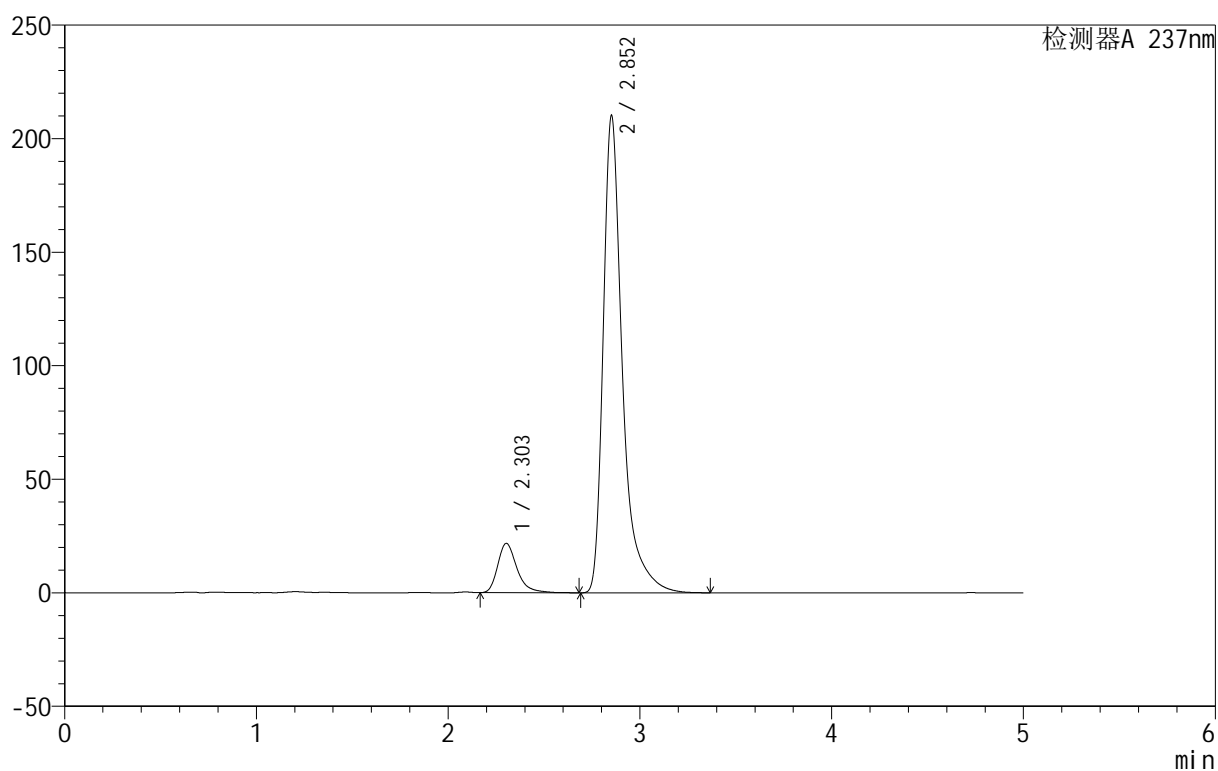
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 148309 | 9.039 | 21179 | 2704 | 1.333 | -- |
| 2 | 2.852 | 1492541 | 90.961 | 213868 | 4463 | 1.474 | 3.156 |
| 总计 | | 1640850 | 100.000 | 235047 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1779-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:35:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 152172 | 9.418 | 21713 | 2709 | 1.327 | -- |
| 2 | 2.852 | 1463516 | 90.582 | 209710 | 4465 | 1.478 | 3.161 |
| 总计 | | 1615688 | 100.000 | 231424 | | | |



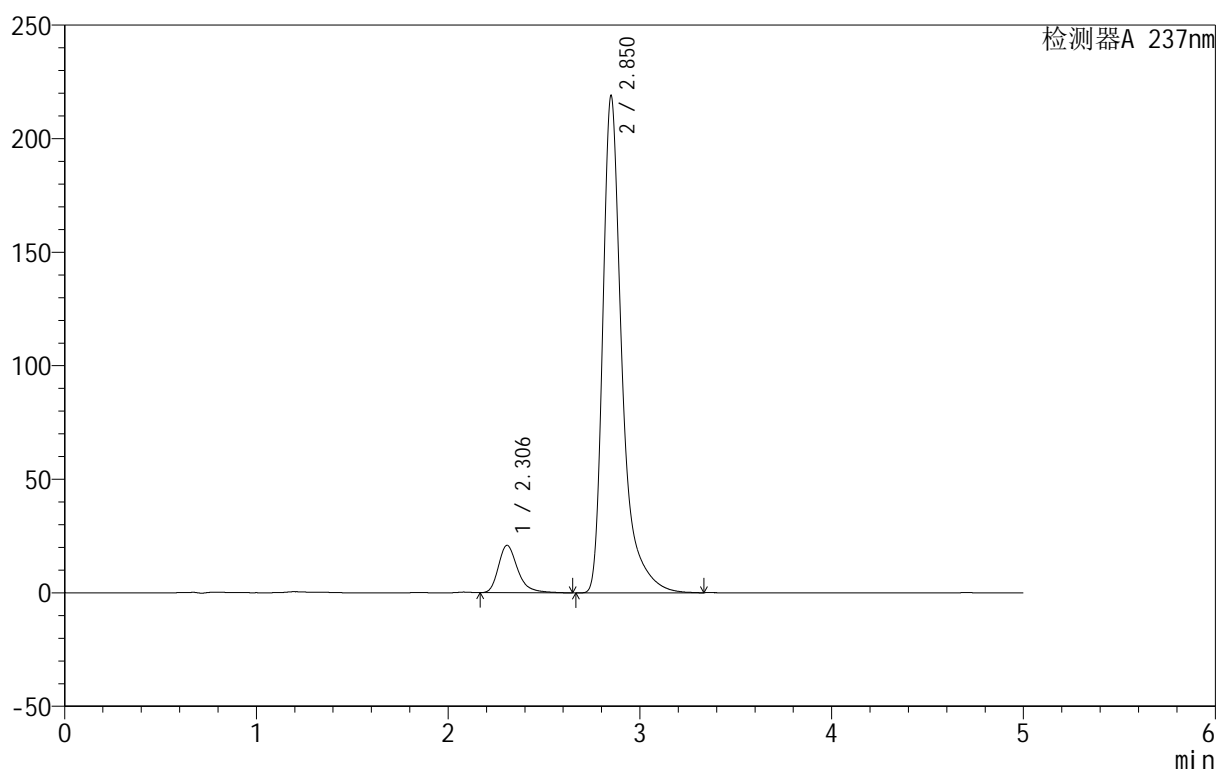
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1780-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/08 01:40:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 145967 | 8.772 | 20855 | 2701 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.850 | 1518028 | 91.228 | 218383 | 4486 | 1.473 | 3.126 |
| 总计 | | 1663995 | 100.000 | 239238 | | | |



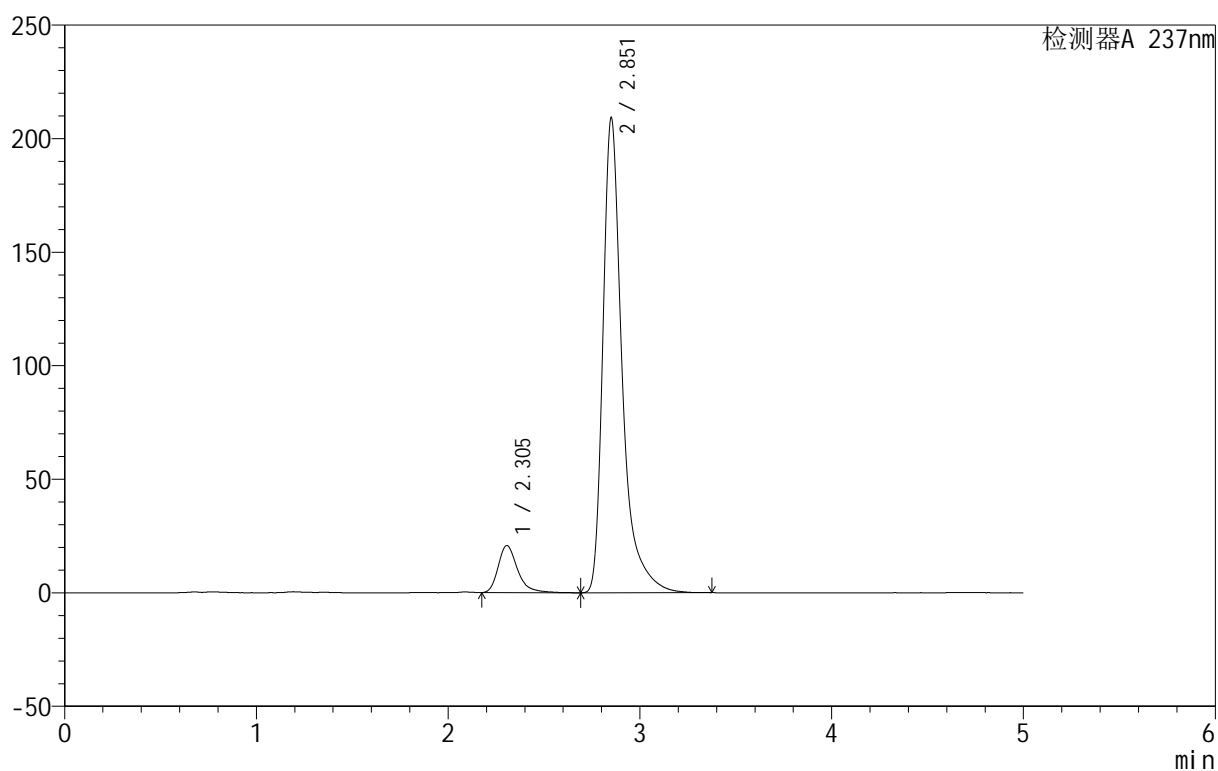
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1781-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:46:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 146016 | 9.123 | 20767 | 2698 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.851 | 1454528 | 90.877 | 208267 | 4469 | 1.471 | 3.134 |
| 总计 | | 1600544 | 100.000 | 229034 | | | |



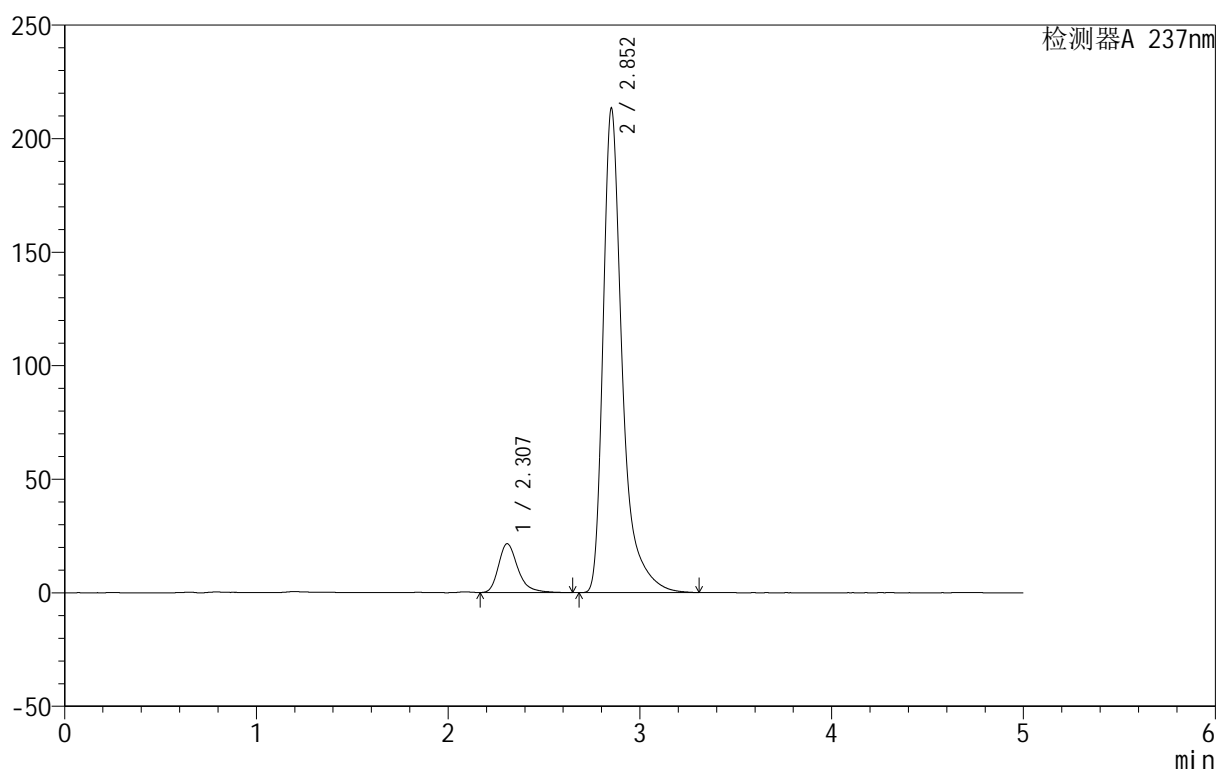
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1782-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:51:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 151744 | 9.291 | 21502 | 2676 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.852 | 1481423 | 90.709 | 212620 | 4471 | 1.471 | 3.119 |
| 总计 | | 1633167 | 100.000 | 234122 | | | |



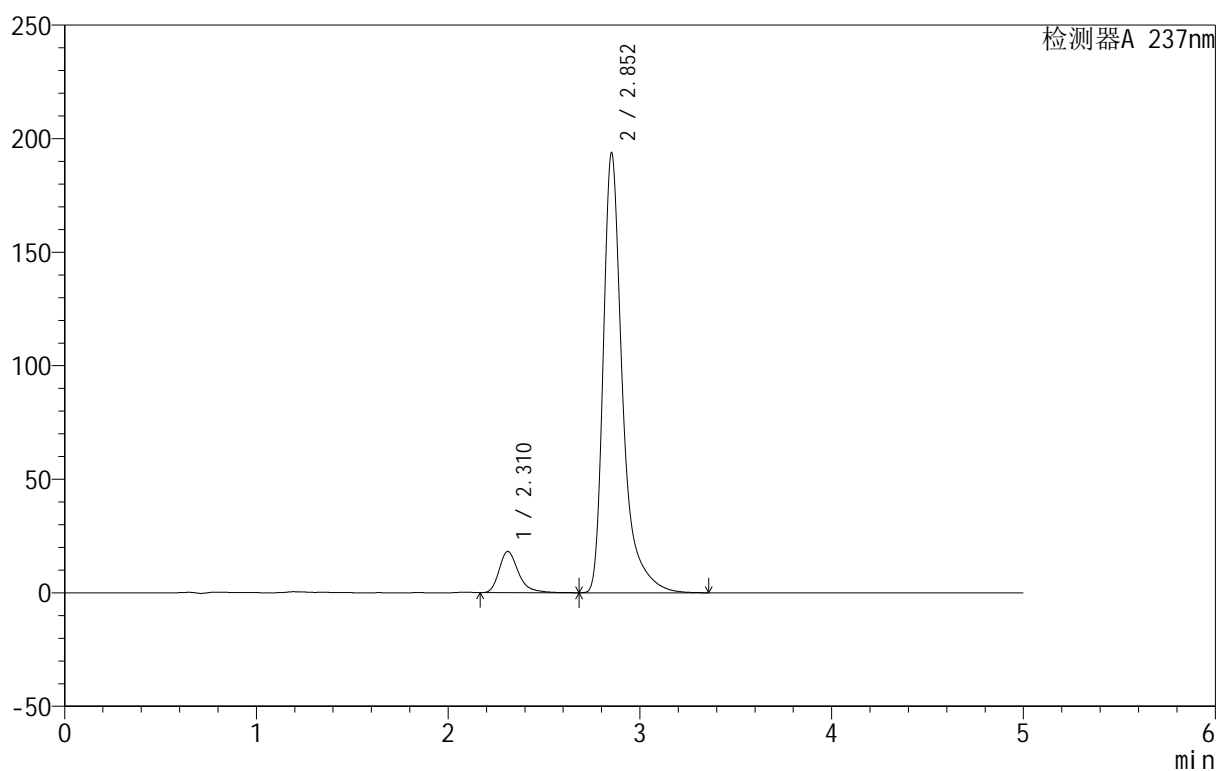
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1783-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 01:56:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 127524 | 8.645 | 18132 | 2735 | 1.336 | -- |
| 2 | 2.852 | 1347612 | 91.355 | 193481 | 4471 | 1.468 | 3.122 |
| 总计 | | 1475137 | 100.000 | 211613 | | | |



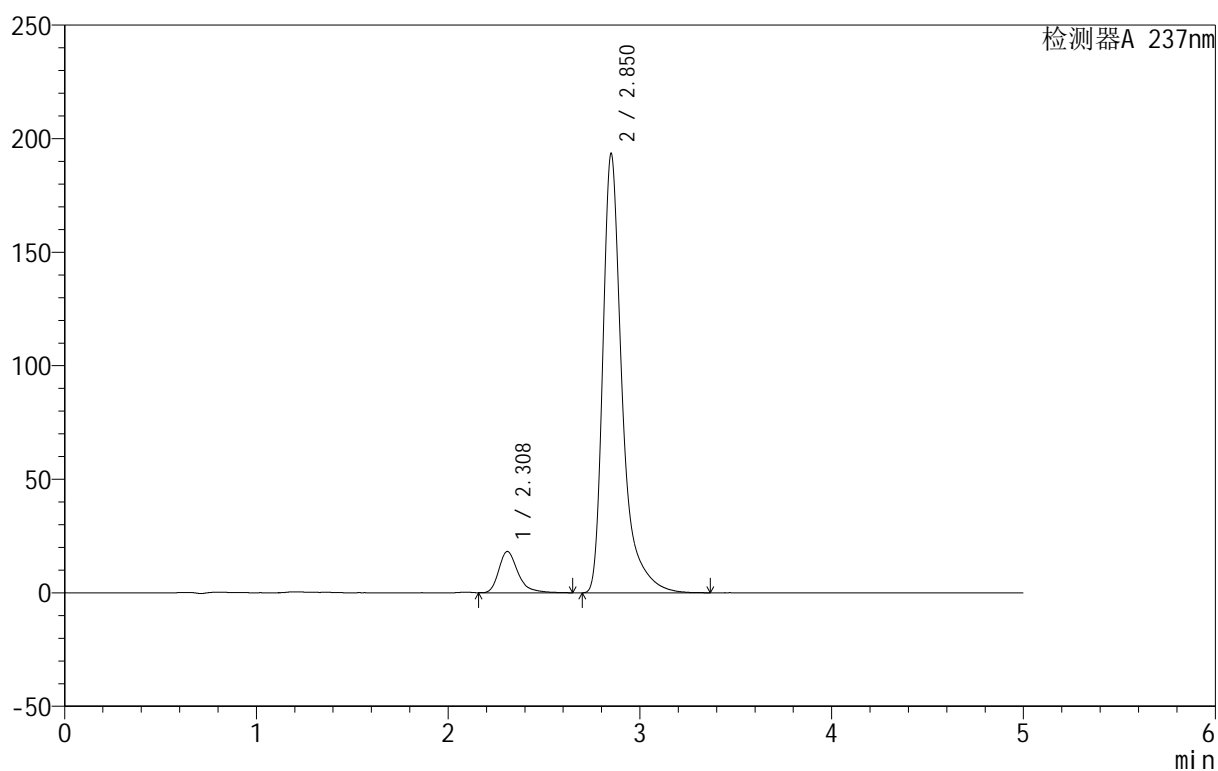
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1784-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:02:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 126694 | 8.597 | 18154 | 2767 | 1.345 | -- |
| 2 | 2.850 | 1346934 | 91.403 | 192812 | 4457 | 1.477 | 3.132 |
| 总计 | | 1473628 | 100.000 | 210965 | | | |

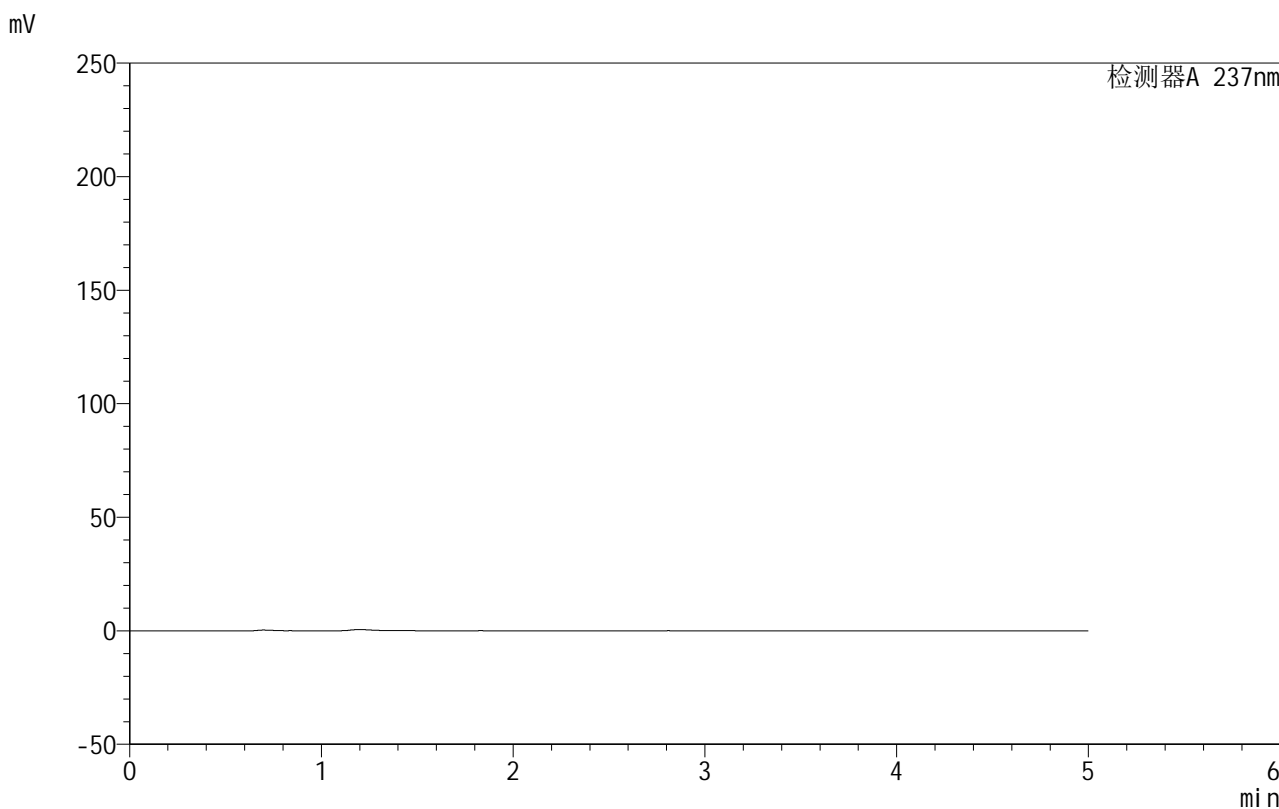


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1785-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/08 02:07:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

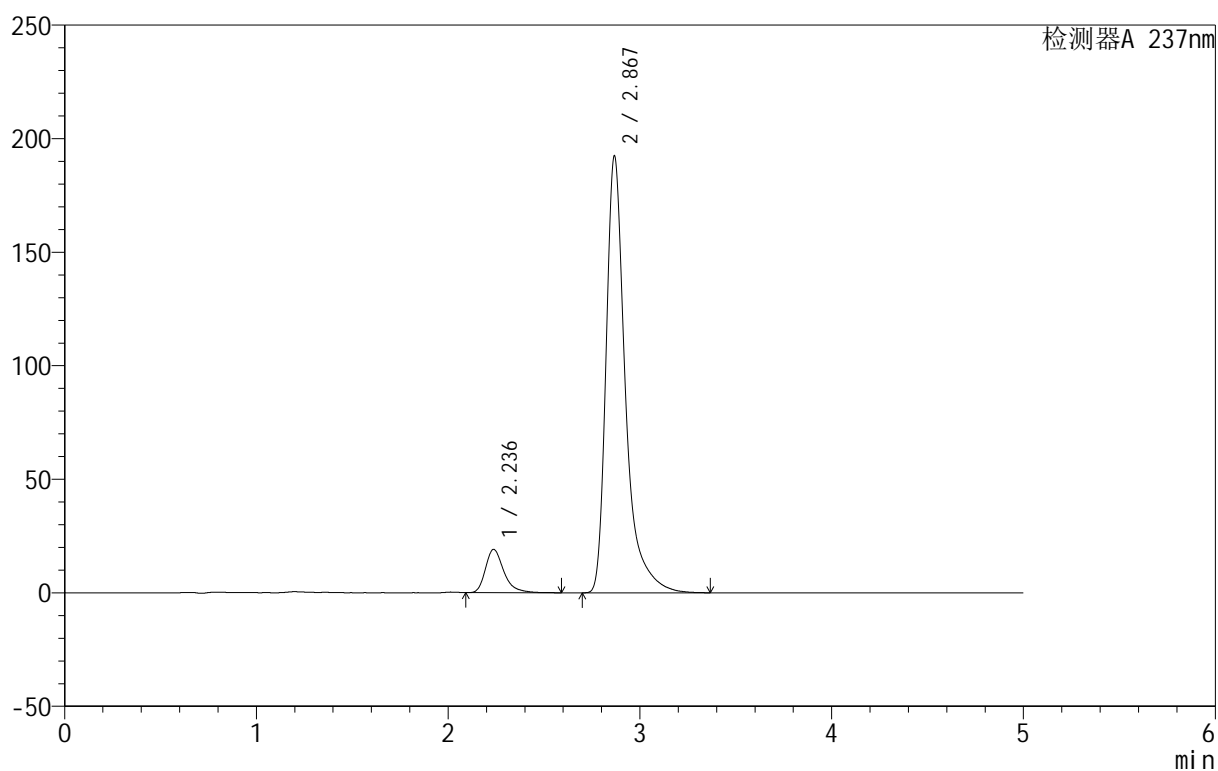
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1786-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:12:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.236 | 127855 | 8.673 | 19088 | 2798 | 1.343 | -- |
| 2 | 2.867 | 1346344 | 91.327 | 191625 | 4461 | 1.472 | 3.701 |
| 总计 | | 1474199 | 100.000 | 210713 | | | |



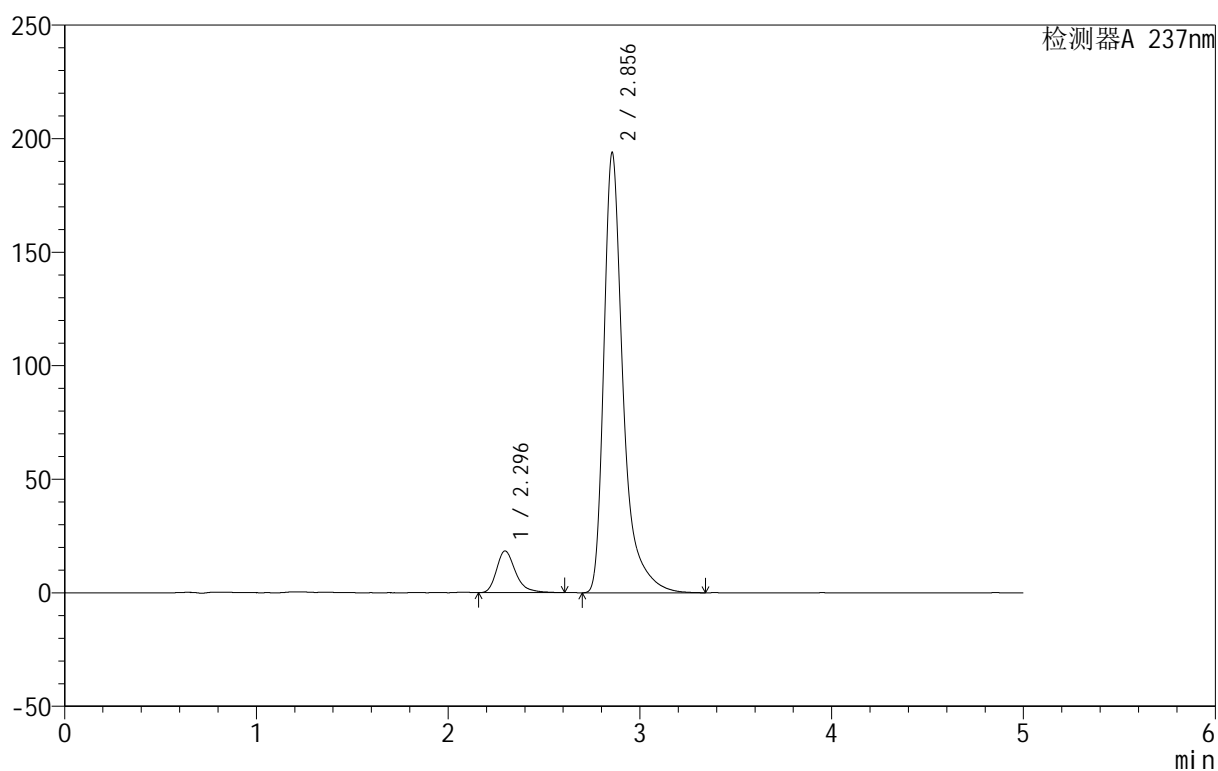
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1787-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:18:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 126949 | 8.591 | 18394 | 2759 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.856 | 1350691 | 91.409 | 193958 | 4460 | 1.467 | 3.235 |
| 总计 | | 1477640 | 100.000 | 212352 | | | |



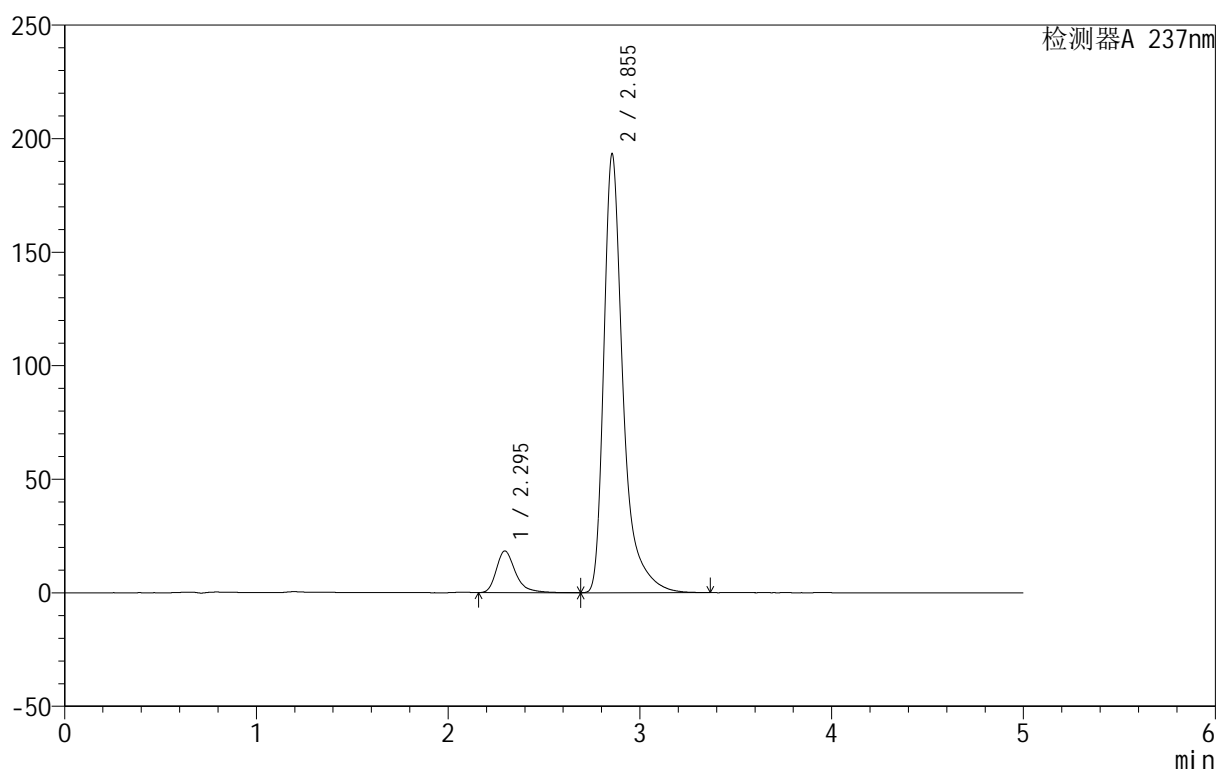
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1788-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:23:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

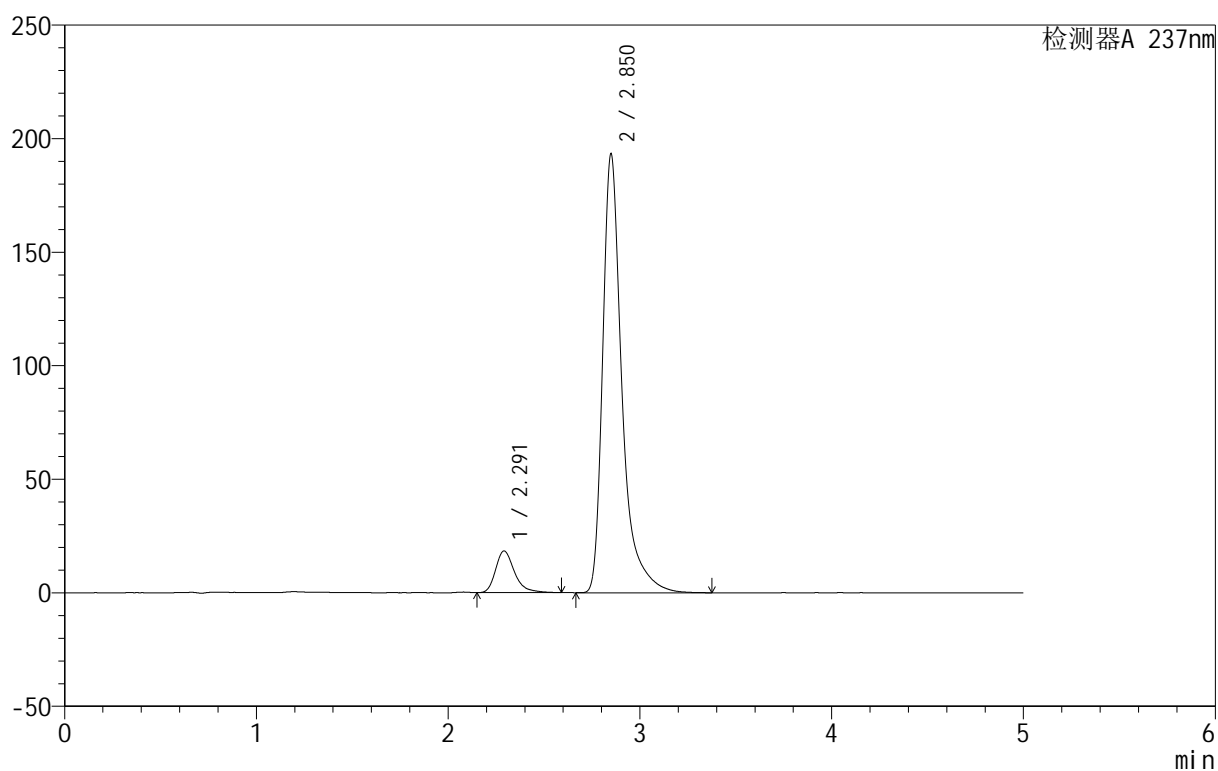
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 127586 | 8.659 | 18343 | 2736 | 1.346 | -- |
| 2 | 2.855 | 1345934 | 91.341 | 193332 | 4459 | 1.467 | 3.234 |
| 总计 | | 1473520 | 100.000 | 211675 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1789-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:29:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 125881 | 8.550 | 18354 | 2783 | 1.326 | -- |
| 2 | 2.850 | 1346430 | 91.450 | 192875 | 4436 | 1.470 | 3.240 |
| 总计 | | 1472311 | 100.000 | 211229 | | | |



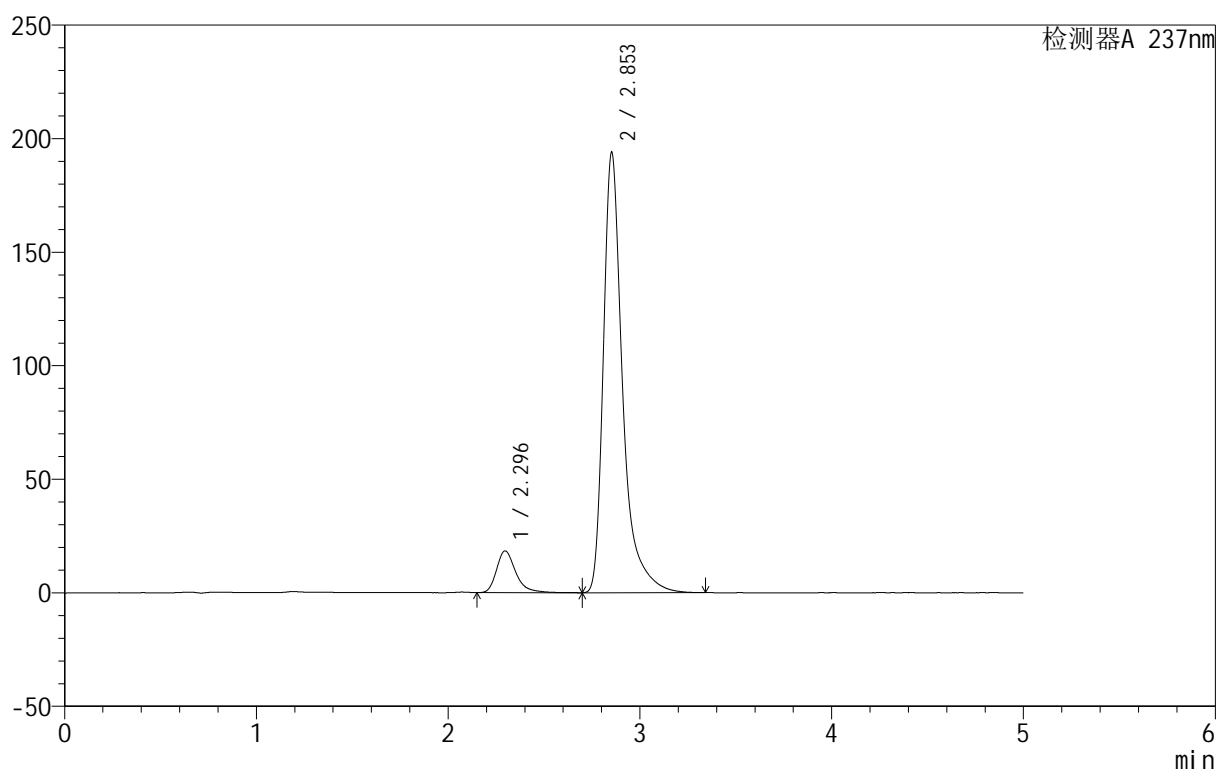
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1790-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 127767 | 8.650 | 18391 | 2726 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.853 | 1349320 | 91.350 | 193732 | 4457 | 1.468 | 3.209 |
| 总计 | | 1477087 | 100.000 | 212123 | | | |



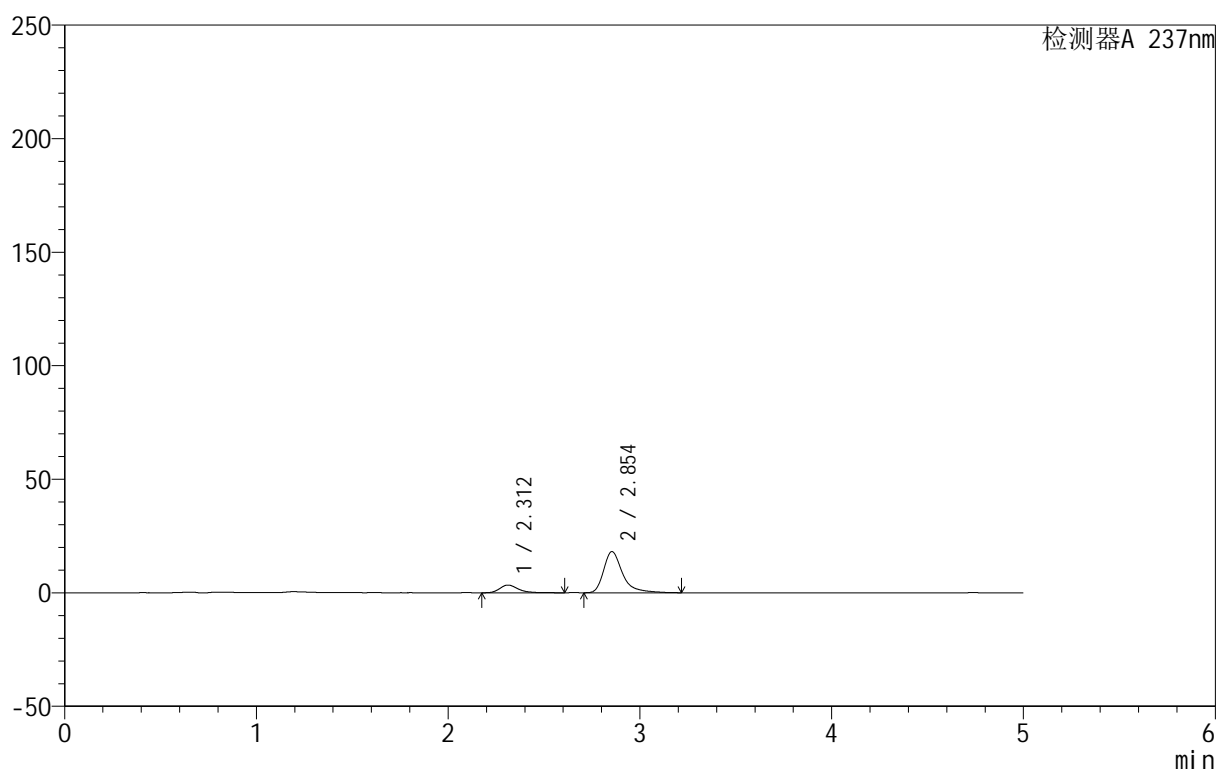
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1791-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:39:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

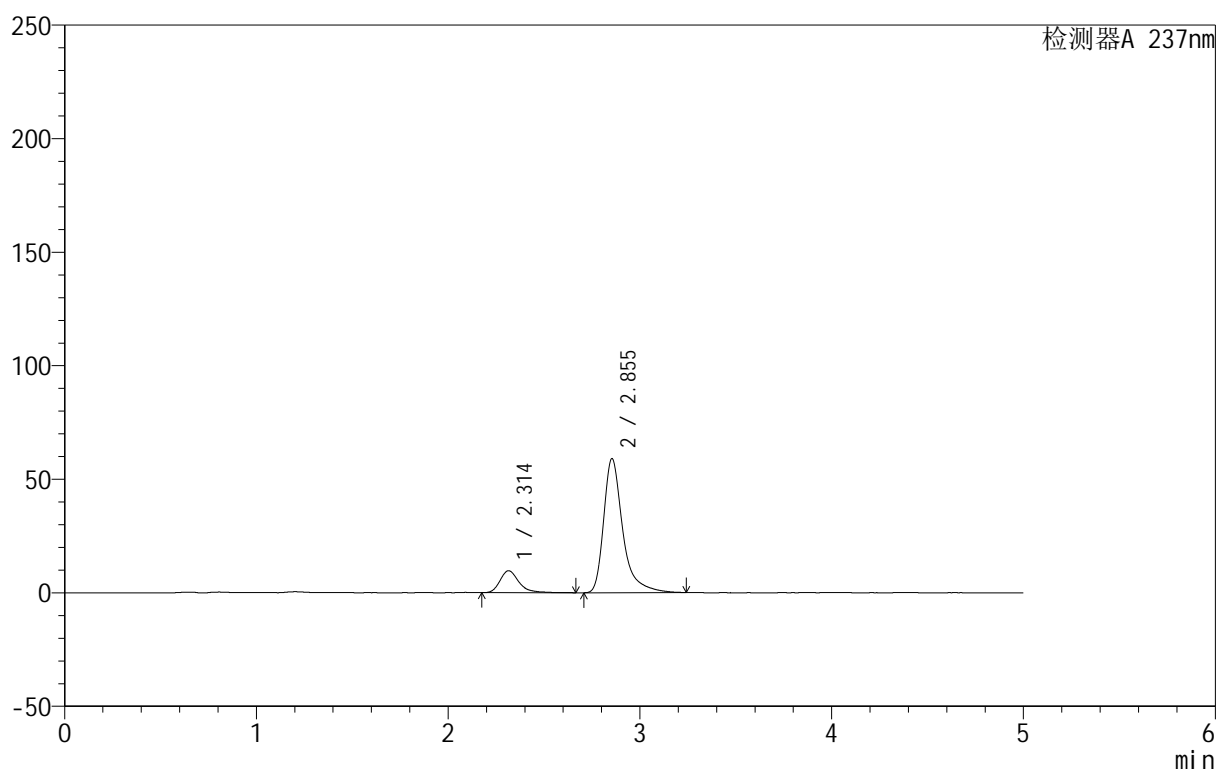
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 23287 | 15.736 | 3418 | 2905 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.854 | 124703 | 84.264 | 18150 | 4500 | 1.419 | 3.176 |
| 总计 | | 147990 | 100.000 | 21568 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1792-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:45:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

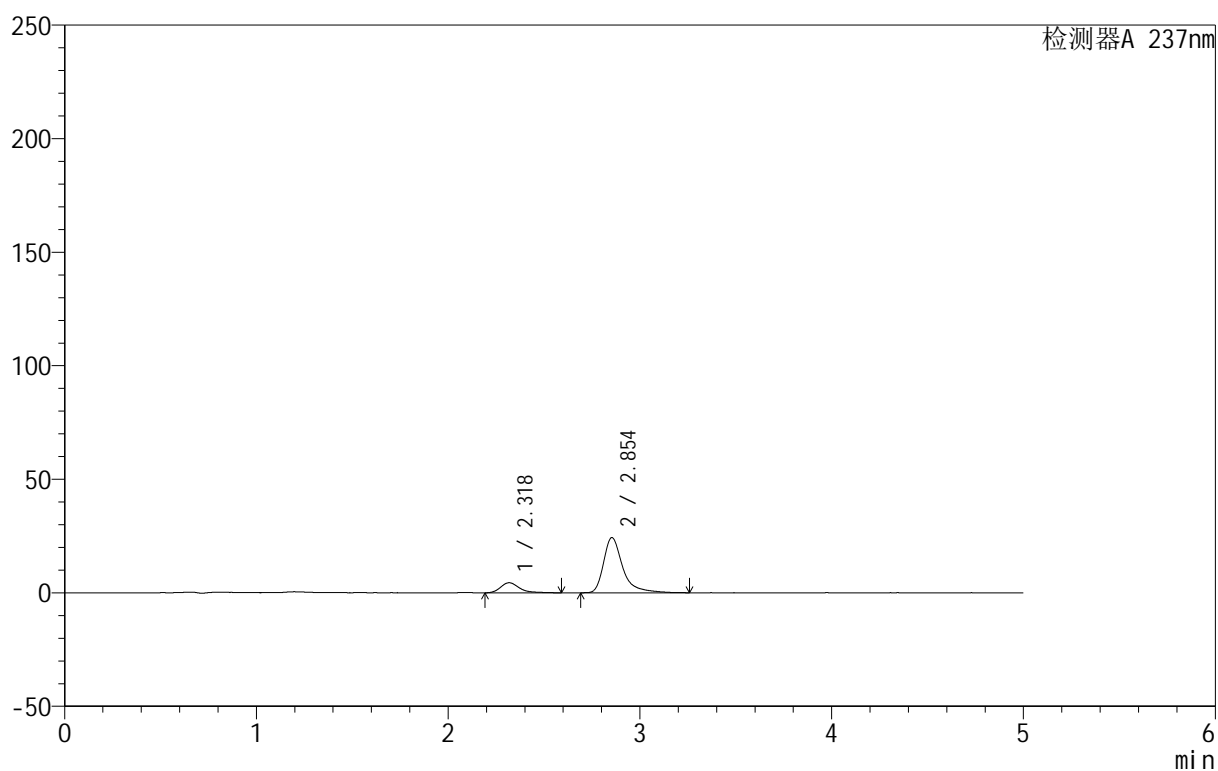
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 66784 | 14.045 | 9679 | 2893 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.855 | 408697 | 85.955 | 59090 | 4489 | 1.445 | 3.155 |
| 总计 | | 475481 | 100.000 | 68769 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1793-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

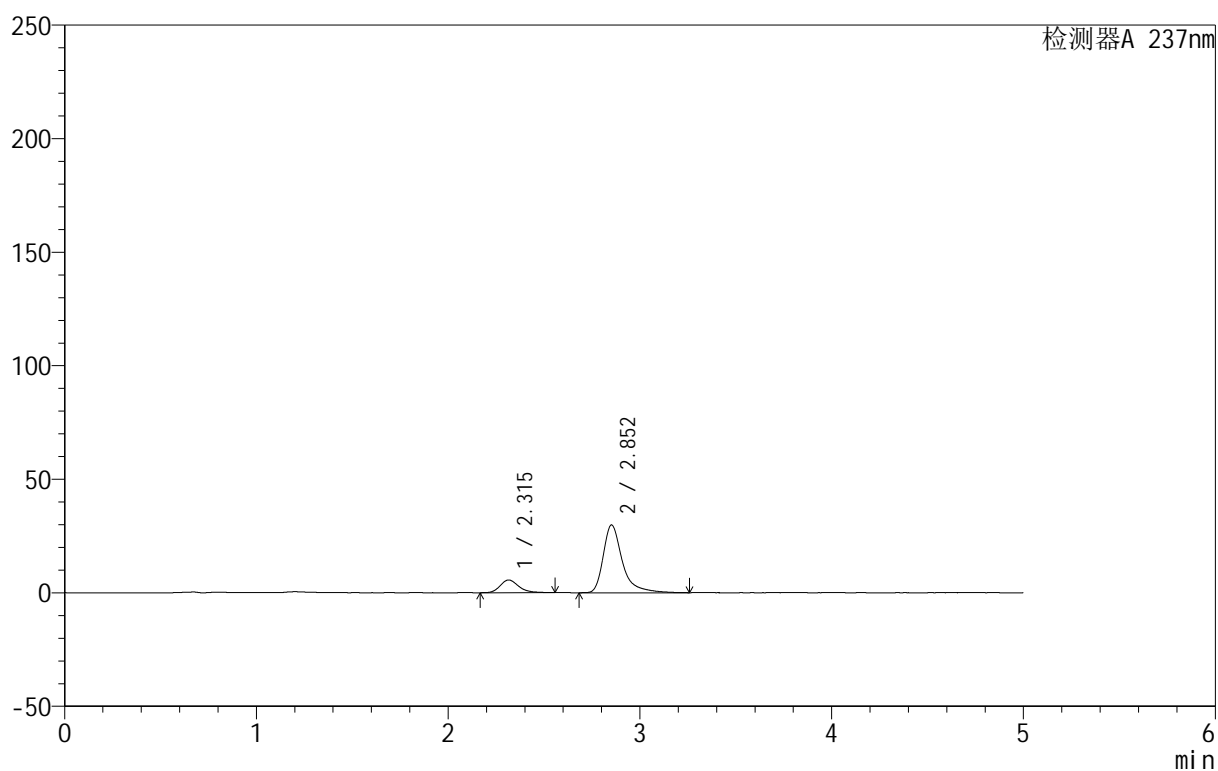
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 30256 | 15.187 | 4419 | 2908 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.854 | 168970 | 84.813 | 24329 | 4472 | 1.460 | 3.133 |
| 总计 | | 199226 | 100.000 | 28748 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1794-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 02:55:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 38045 | 15.509 | 5621 | 2863 | 1.251 | -- |
| 2 | 2.852 | 207266 | 84.491 | 29817 | 4520 | 1.459 | 3.136 |
| 总计 | | 245311 | 100.000 | 35437 | | | |



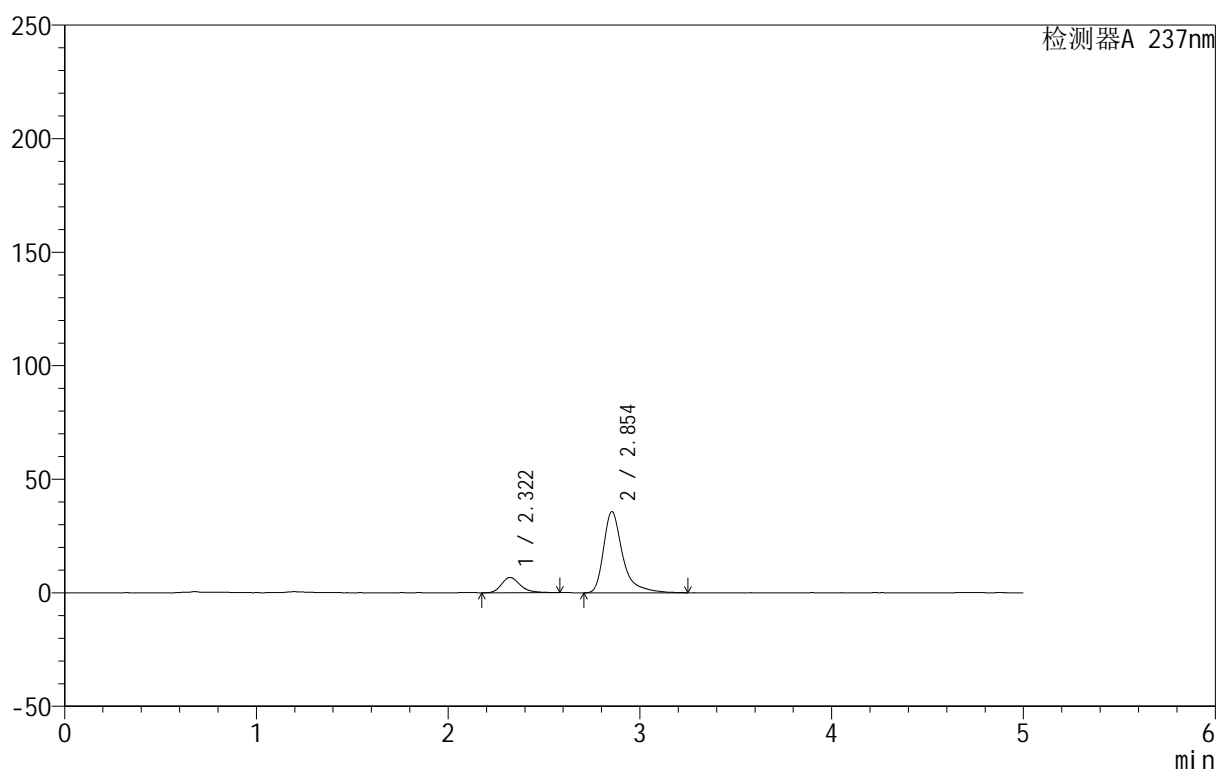
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1795-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:01:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

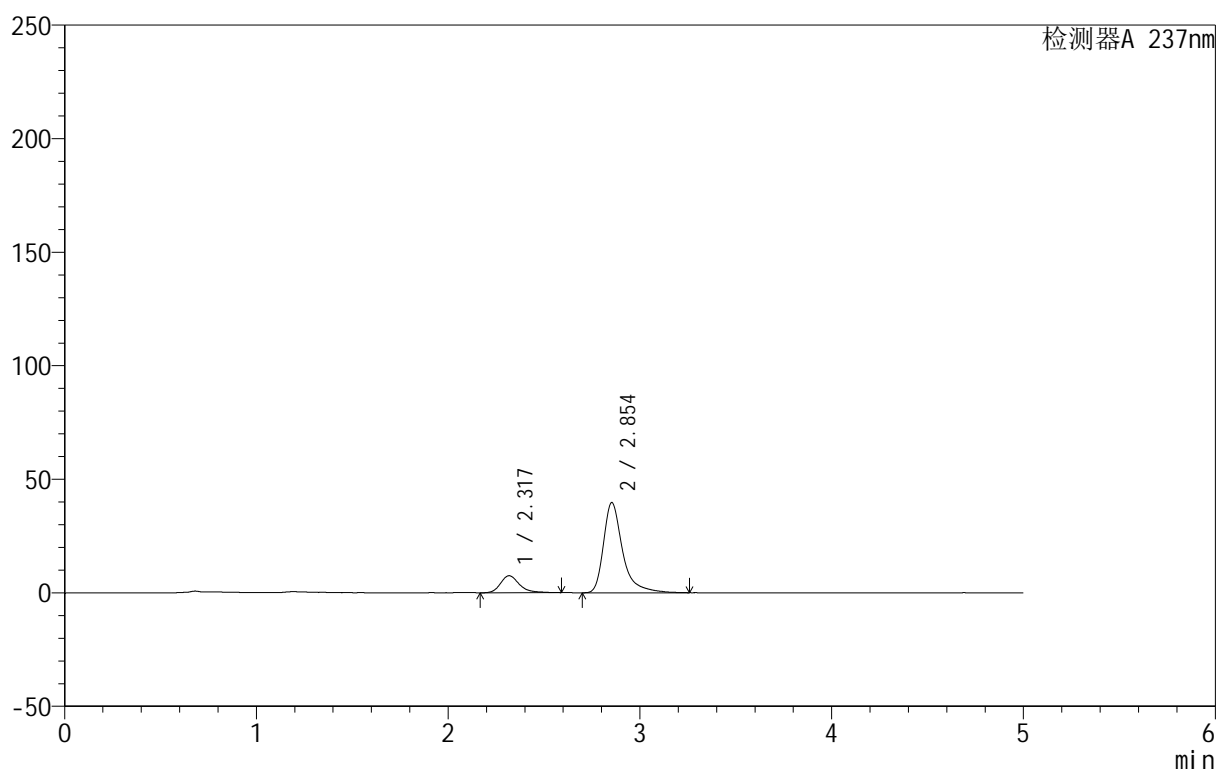
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 45812 | 15.589 | 6704 | 2830 | 1.268 | -- |
| 2 | 2.854 | 248064 | 84.411 | 35782 | 4501 | 1.469 | 3.085 |
| 总计 | | 293876 | 100.000 | 42486 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1796-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:06:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

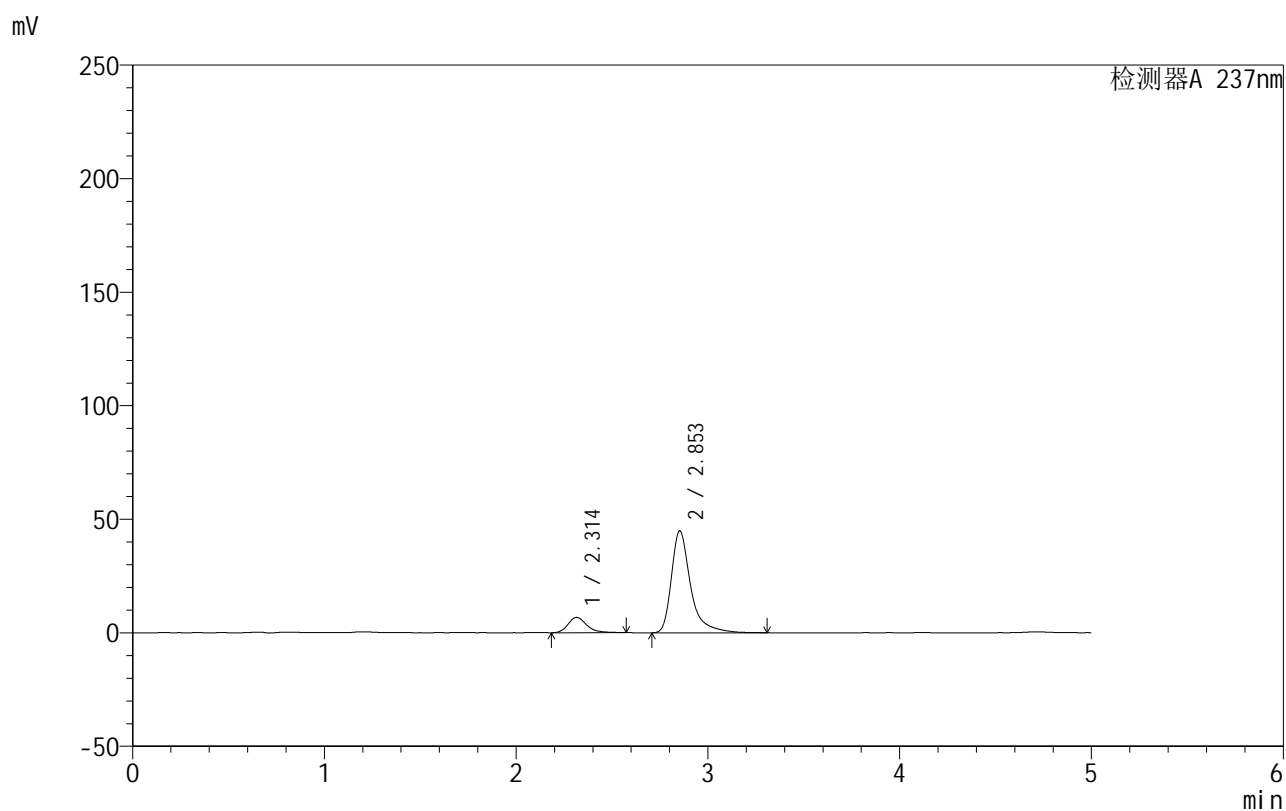
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 51656 | 15.806 | 7470 | 2868 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.854 | 275164 | 84.194 | 39721 | 4498 | 1.449 | 3.126 |
| 总计 | | 326820 | 100.000 | 47191 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1797-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:12:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

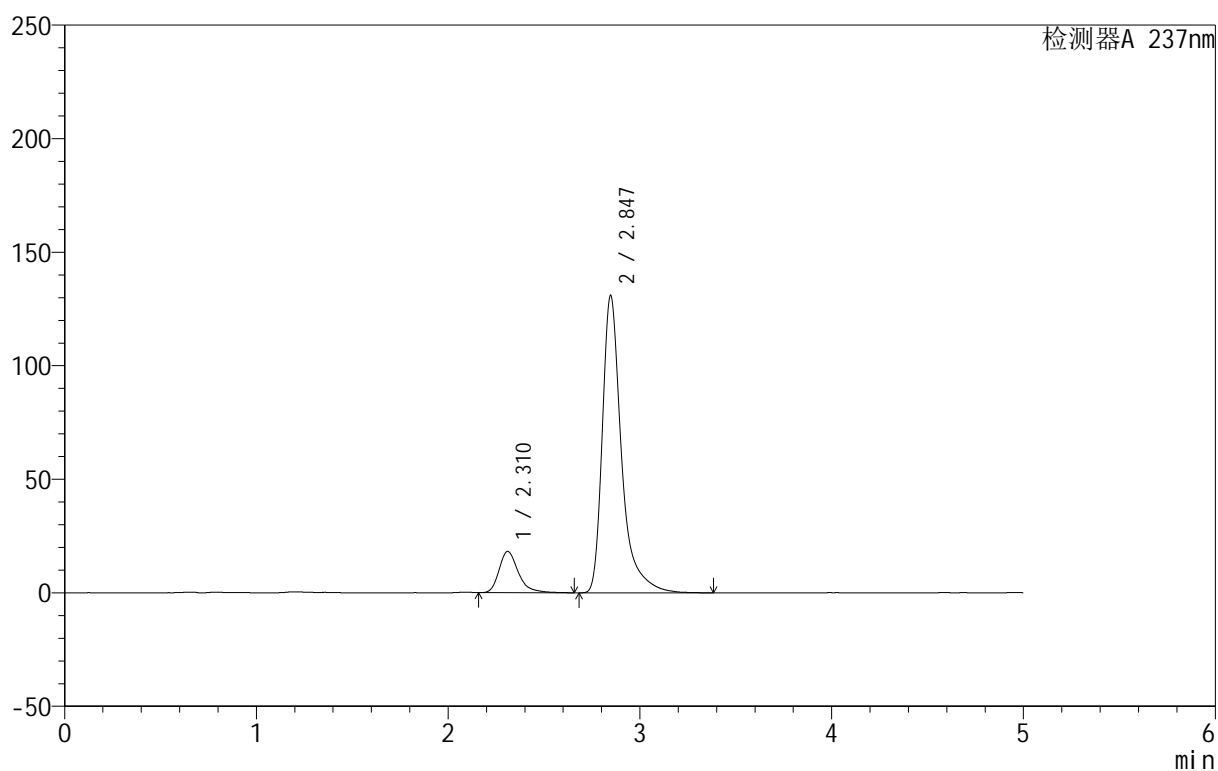
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 45409 | 12.710 | 6737 | 2875 | 1.250 | -- |
| 2 | 2.853 | 311850 | 87.290 | 44909 | 4499 | 1.457 | 3.145 |
| 总计 | | 357259 | 100.000 | 51645 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1798-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:17:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 127162 | 12.269 | 18125 | 2739 | 1.340 | -- |
| 2 | 2.847 | 909264 | 87.731 | 130981 | 4473 | 1.469 | 3.101 |
| 总计 | | 1036426 | 100.000 | 149107 | | | |



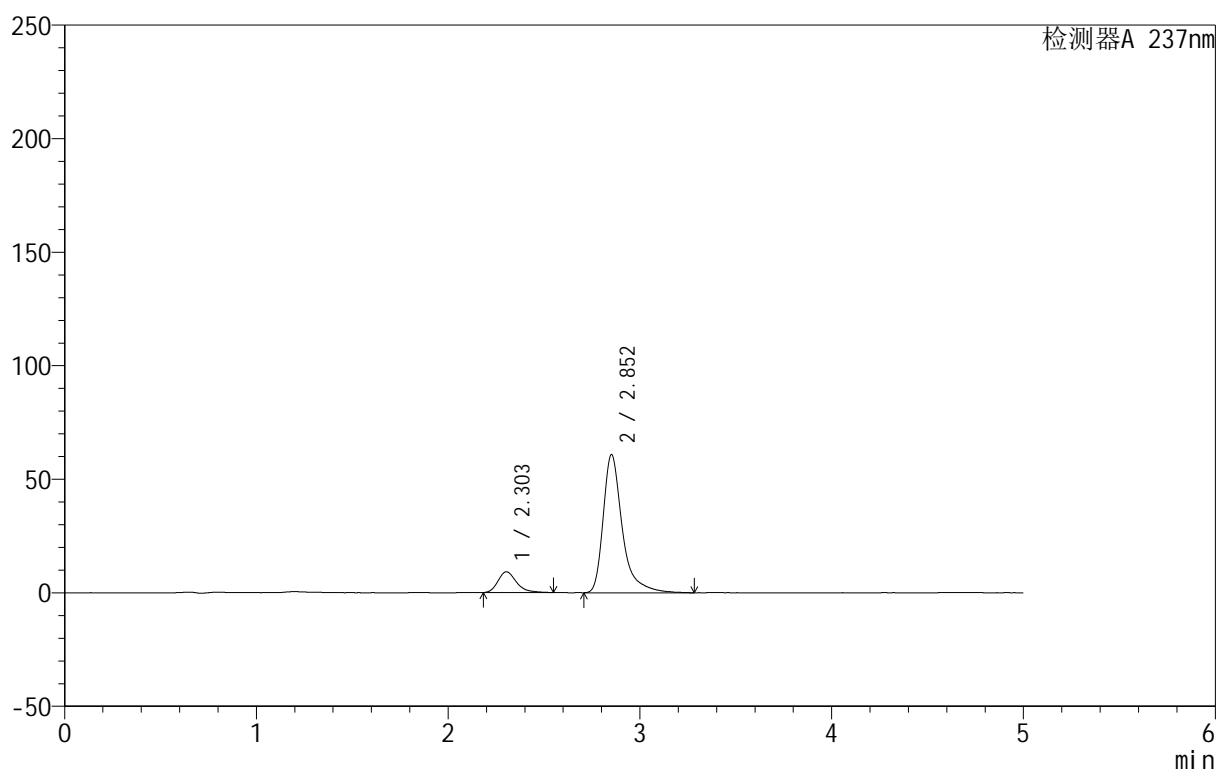
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1799-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:22:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 61829 | 12.790 | 9161 | 2874 | 1.301 | -- |
| 2 | 2.852 | 421571 | 87.210 | 60705 | 4465 | 1.452 | 3.207 |
| 总计 | | 483400 | 100.000 | 69866 | | | |



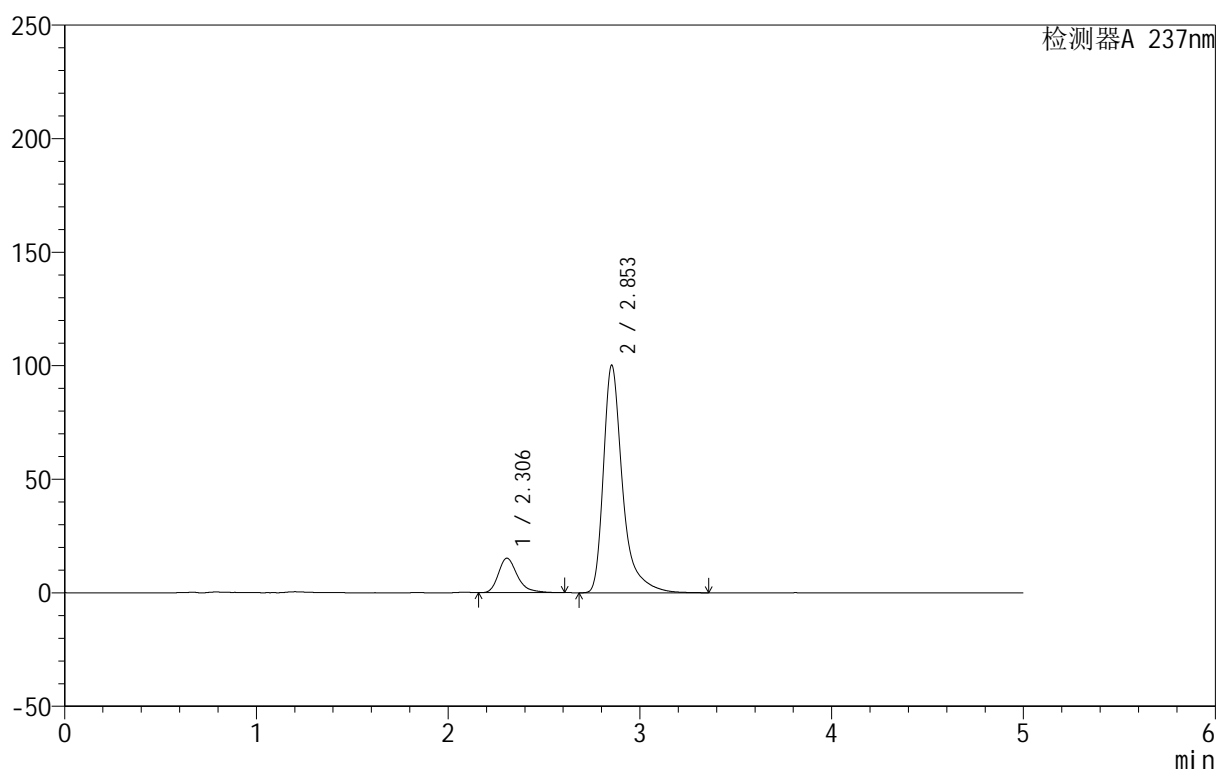
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1800-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:28:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 104627 | 13.056 | 15204 | 2805 | 1.320 | -- |
| 2 | 2.853 | 696734 | 86.944 | 100213 | 4468 | 1.457 | 3.174 |
| 总计 | | 801361 | 100.000 | 115417 | | | |



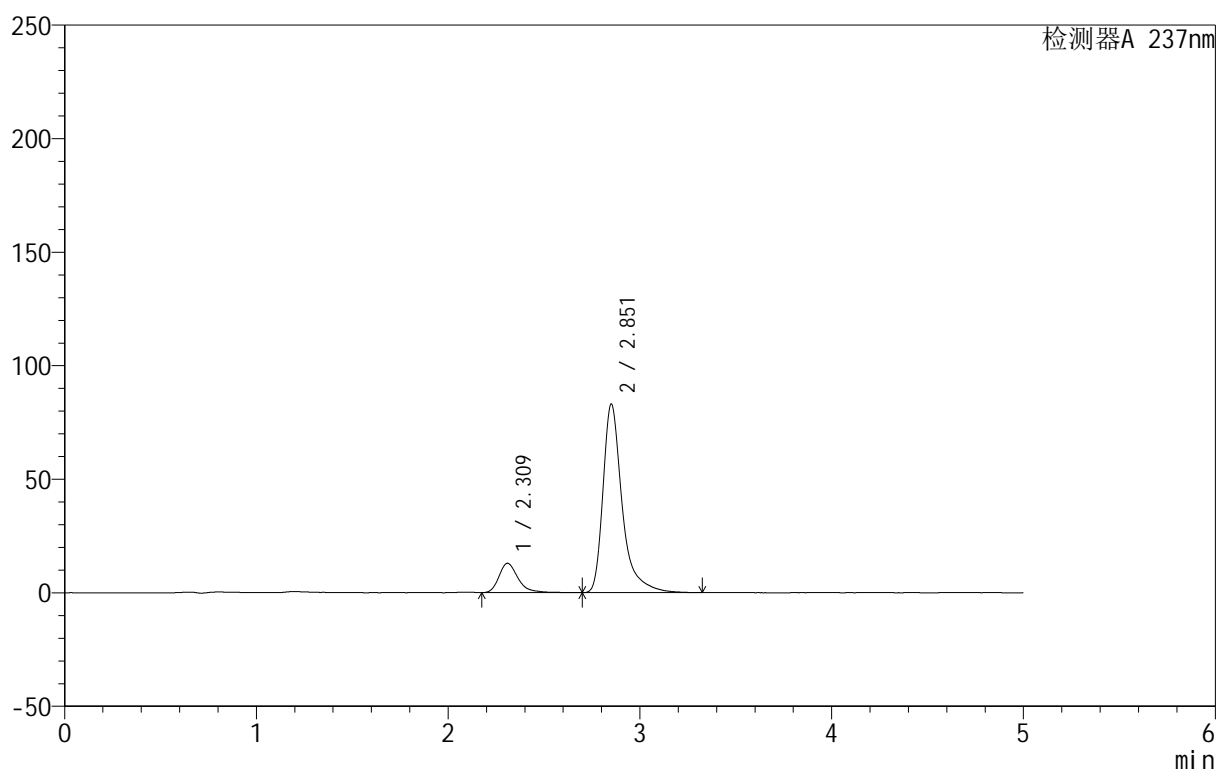
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1801-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:33:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 90165 | 13.513 | 12898 | 2779 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.851 | 577087 | 86.487 | 82722 | 4465 | 1.458 | 3.136 |
| 总计 | | 667252 | 100.000 | 95620 | | | |



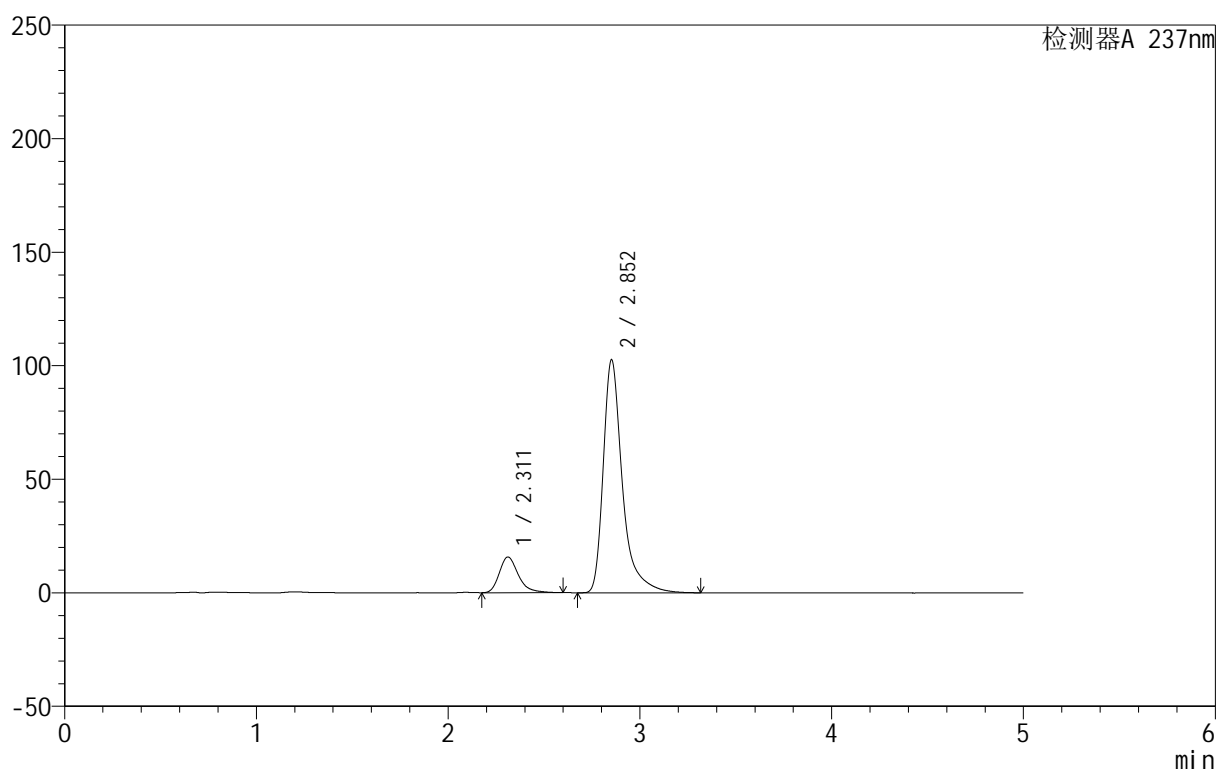
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1802-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:38:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 108887 | 13.263 | 15731 | 2743 | 1.299 | -- |
| 2 | 2.852 | 712103 | 86.737 | 102455 | 4478 | 1.456 | 3.121 |
| 总计 | | 820989 | 100.000 | 118186 | | | |



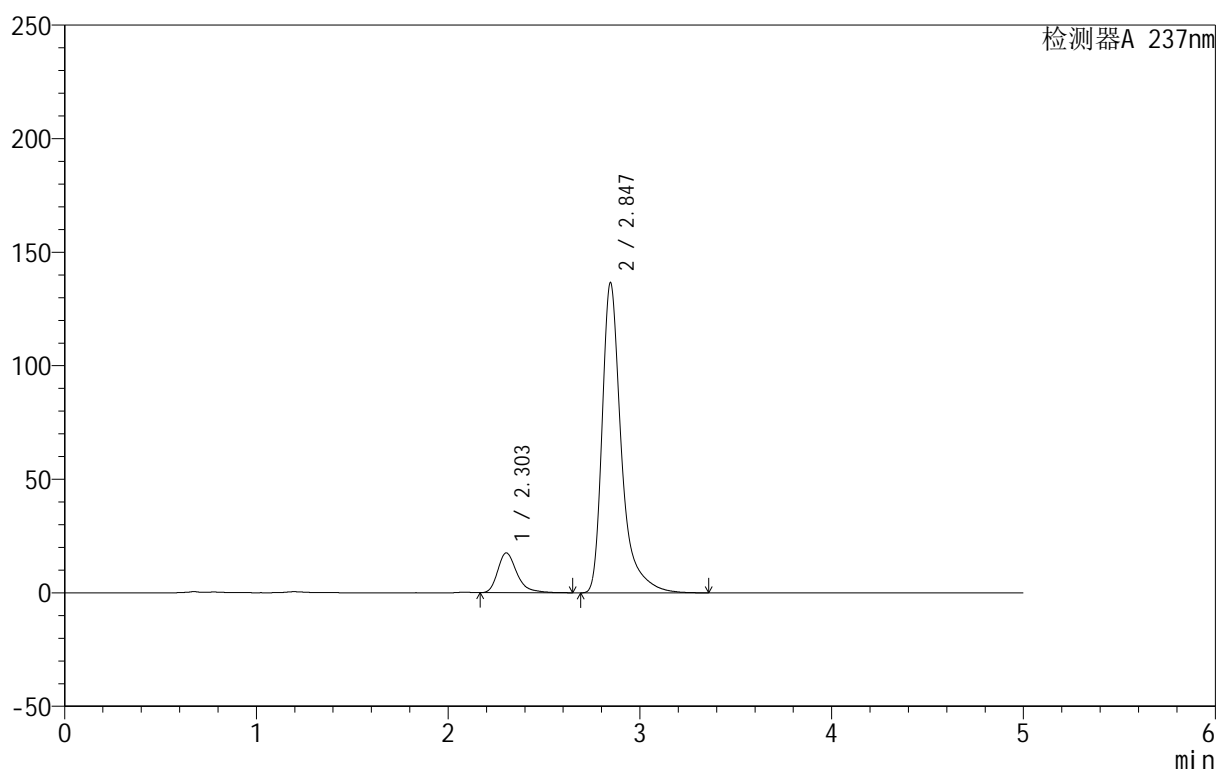
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1803-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:44:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

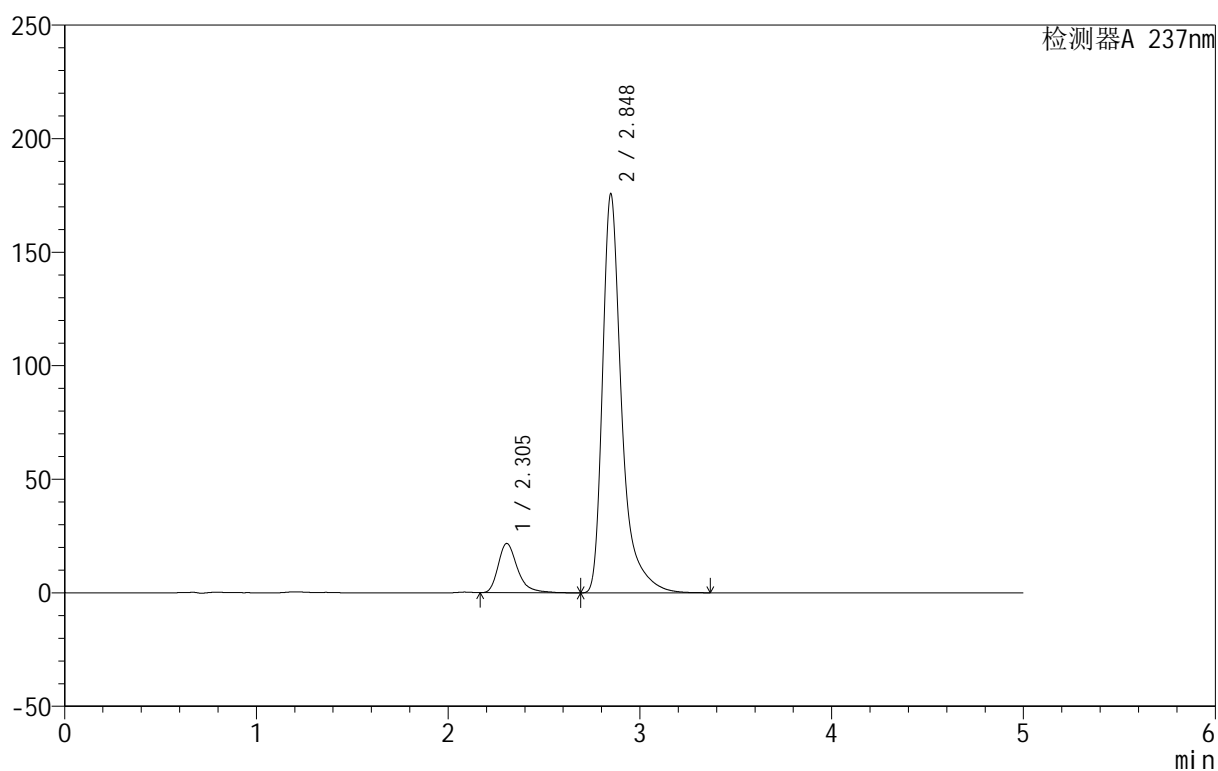
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 122465 | 11.413 | 17525 | 2721 | 1.345 | -- |
| 2 | 2.847 | 950556 | 88.587 | 136677 | 4448 | 1.462 | 3.132 |
| 总计 | | 1073021 | 100.000 | 154202 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1804-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 152491 | 11.128 | 21700 | 2700 | 1.342 | -- |
| 2 | 2.848 | 1217871 | 88.872 | 175625 | 4483 | 1.466 | 3.127 |
| 总计 | | 1370362 | 100.000 | 197325 | | | |



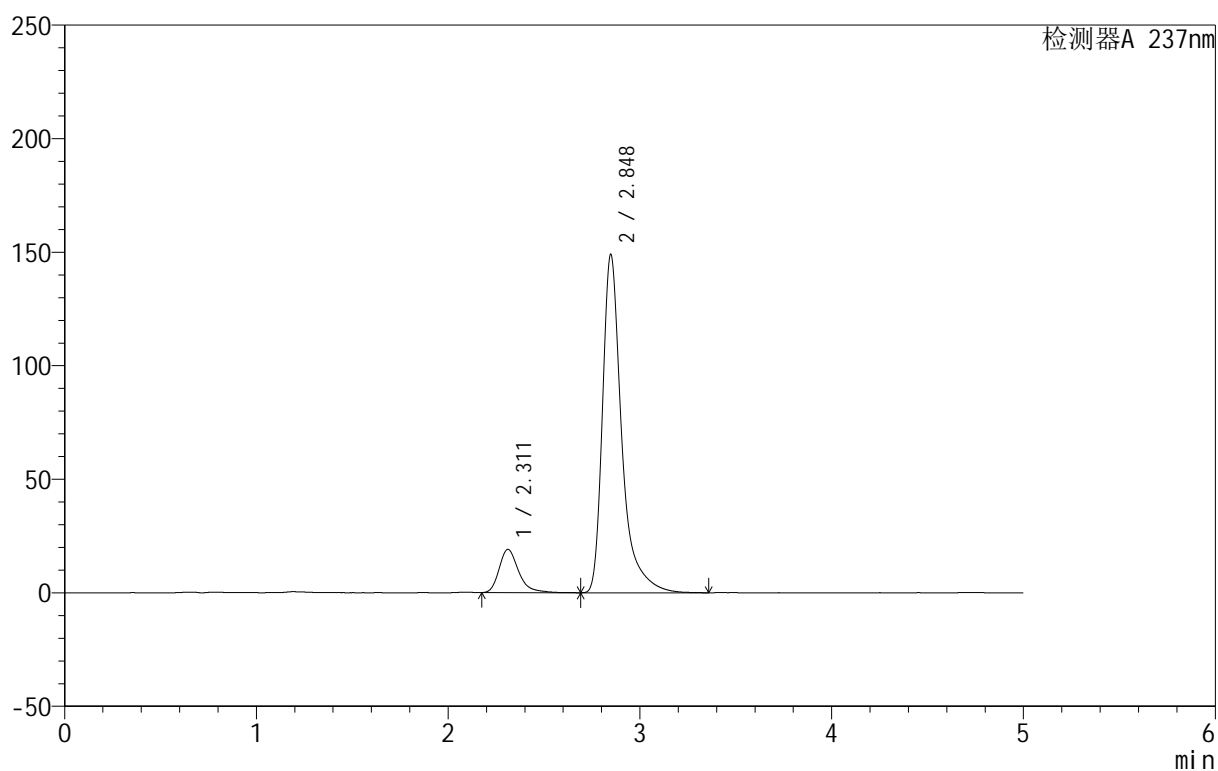
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1805-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 03:55:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 135565 | 11.575 | 19055 | 2640 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.848 | 1035606 | 88.425 | 148940 | 4469 | 1.476 | 3.070 |
| 总计 | | 1171171 | 100.000 | 167995 | | | |



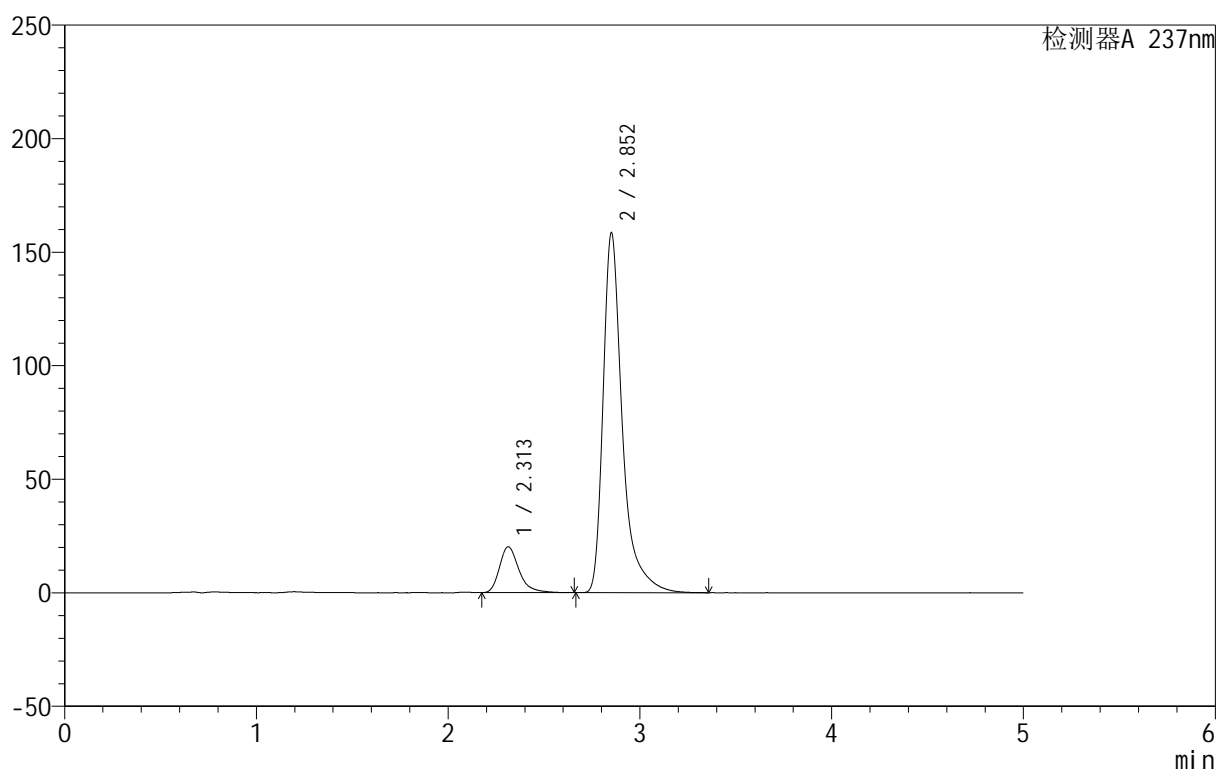
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1806-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:00:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 143272 | 11.485 | 20239 | 2664 | 1.325 | -- |
| 2 | 2.852 | 1104199 | 88.515 | 158038 | 4453 | 1.472 | 3.079 |
| 总计 | | 1247471 | 100.000 | 178277 | | | |



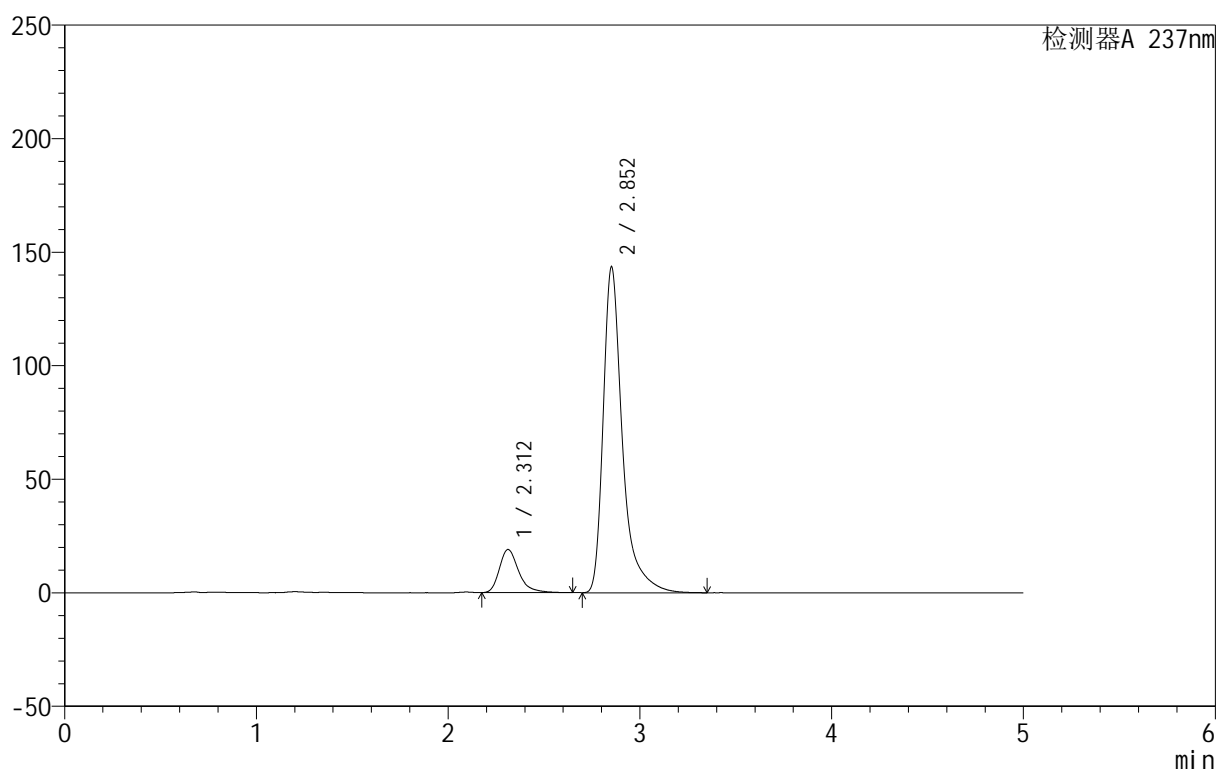
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1807-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:05:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 133688 | 11.796 | 19020 | 2720 | 1.327 | -- |
| 2 | 2.852 | 999598 | 88.204 | 143235 | 4463 | 1.470 | 3.106 |
| 总计 | | 1133286 | 100.000 | 162256 | | | |



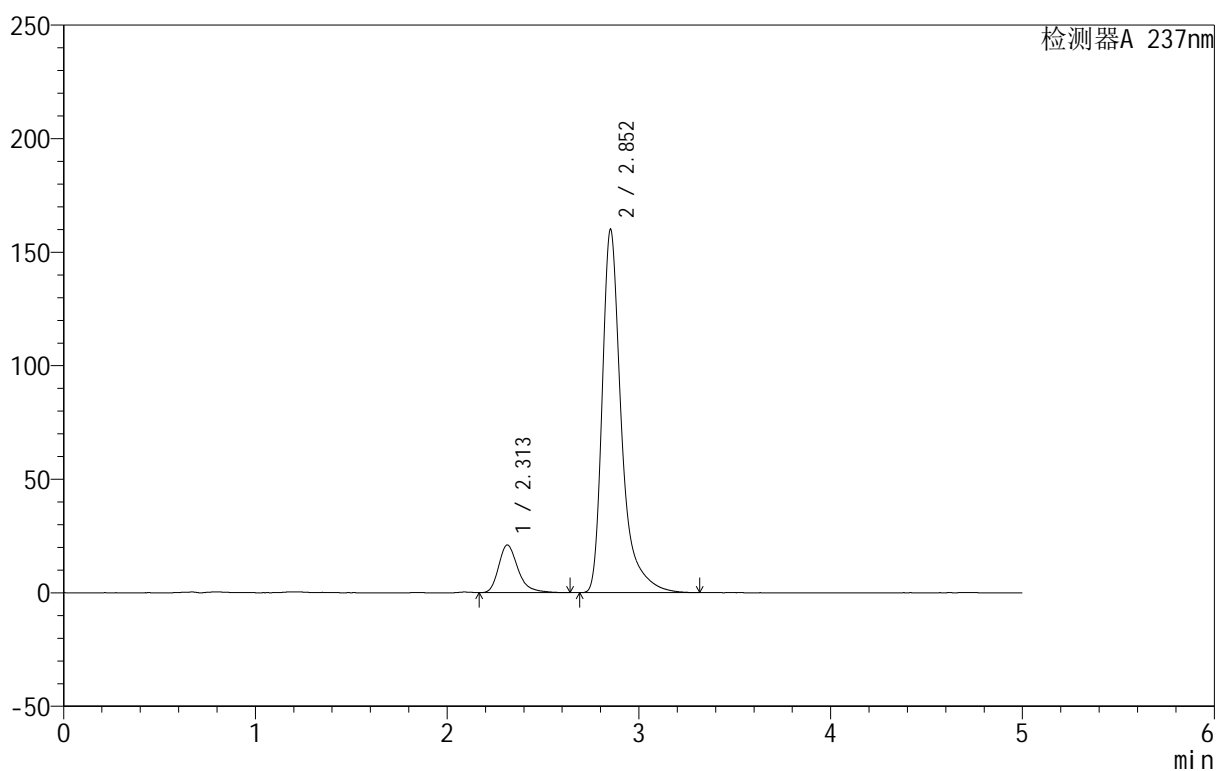
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1808-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:11:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 147392 | 11.728 | 20993 | 2682 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.852 | 1109353 | 88.272 | 159663 | 4478 | 1.457 | 3.087 |
| 总计 | | 1256745 | 100.000 | 180656 | | | |



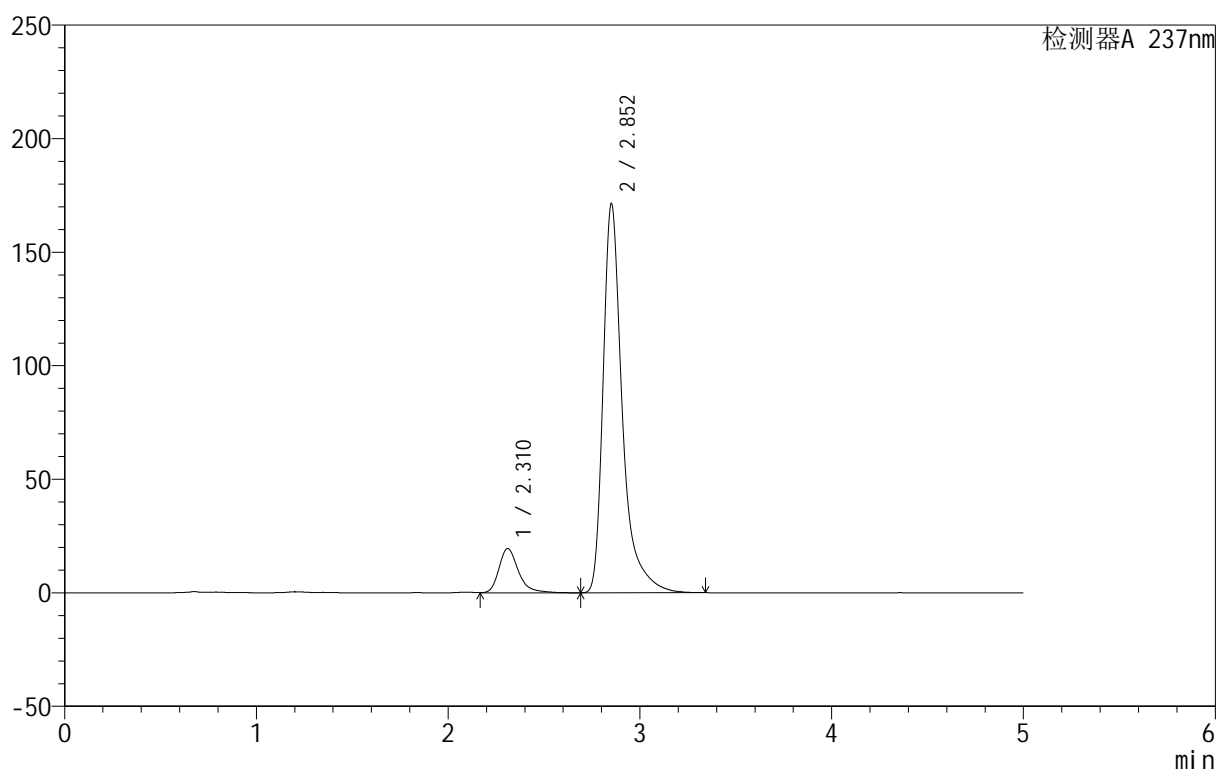
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1809-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 138399 | 10.389 | 19464 | 2677 | 1.327 | -- |
| 2 | 2.852 | 1193765 | 89.611 | 170879 | 4456 | 1.472 | 3.102 |
| 总计 | | 1332164 | 100.000 | 190343 | | | |



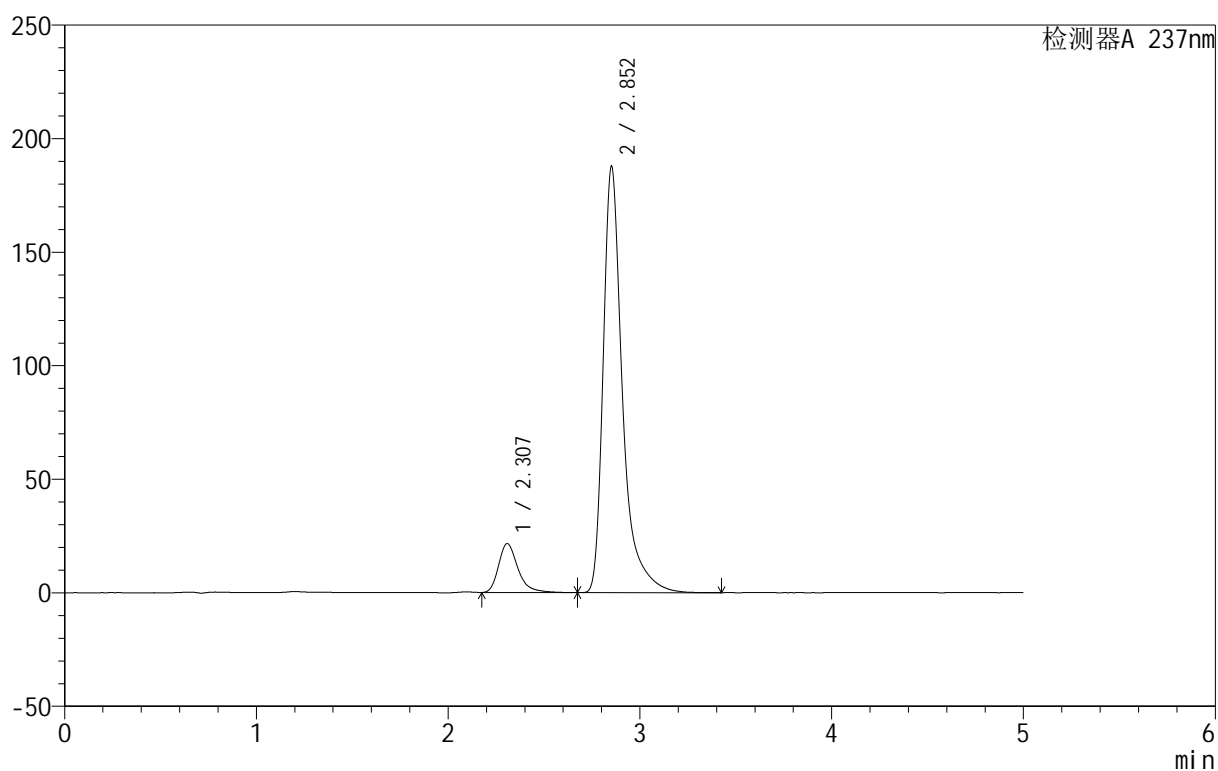
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1810-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:21:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 151642 | 10.384 | 21532 | 2707 | 1.331 | -- |
| 2 | 2.852 | 1308681 | 89.616 | 187315 | 4455 | 1.473 | 3.129 |
| 总计 | | 1460323 | 100.000 | 208847 | | | |



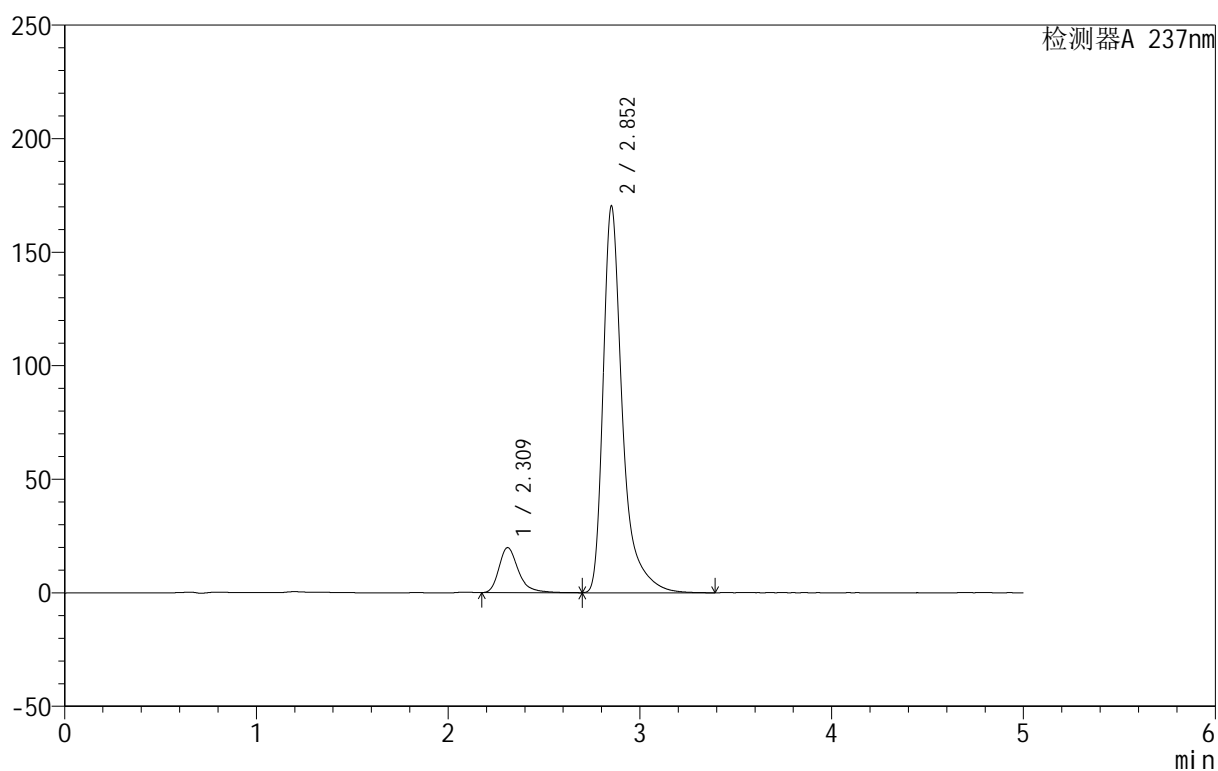
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1811-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:27:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 140127 | 10.527 | 19771 | 2698 | 1.329 | -- |
| 2 | 2.852 | 1190943 | 89.473 | 169879 | 4440 | 1.479 | 3.108 |
| 总计 | | 1331070 | 100.000 | 189650 | | | |



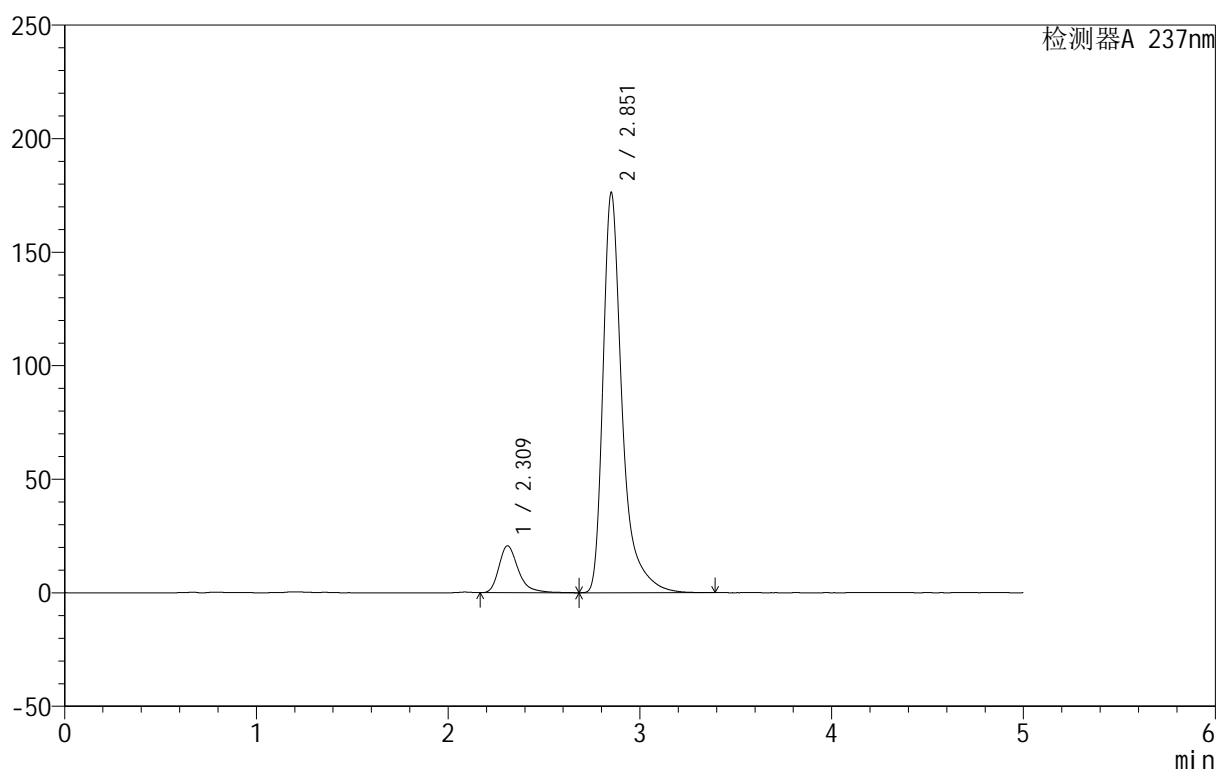
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1812-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:32:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 145360 | 10.634 | 20584 | 2702 | 1.345 | -- |
| 2 | 2.851 | 1221588 | 89.366 | 175397 | 4501 | 1.472 | 3.117 |
| 总计 | | 1366948 | 100.000 | 195980 | | | |



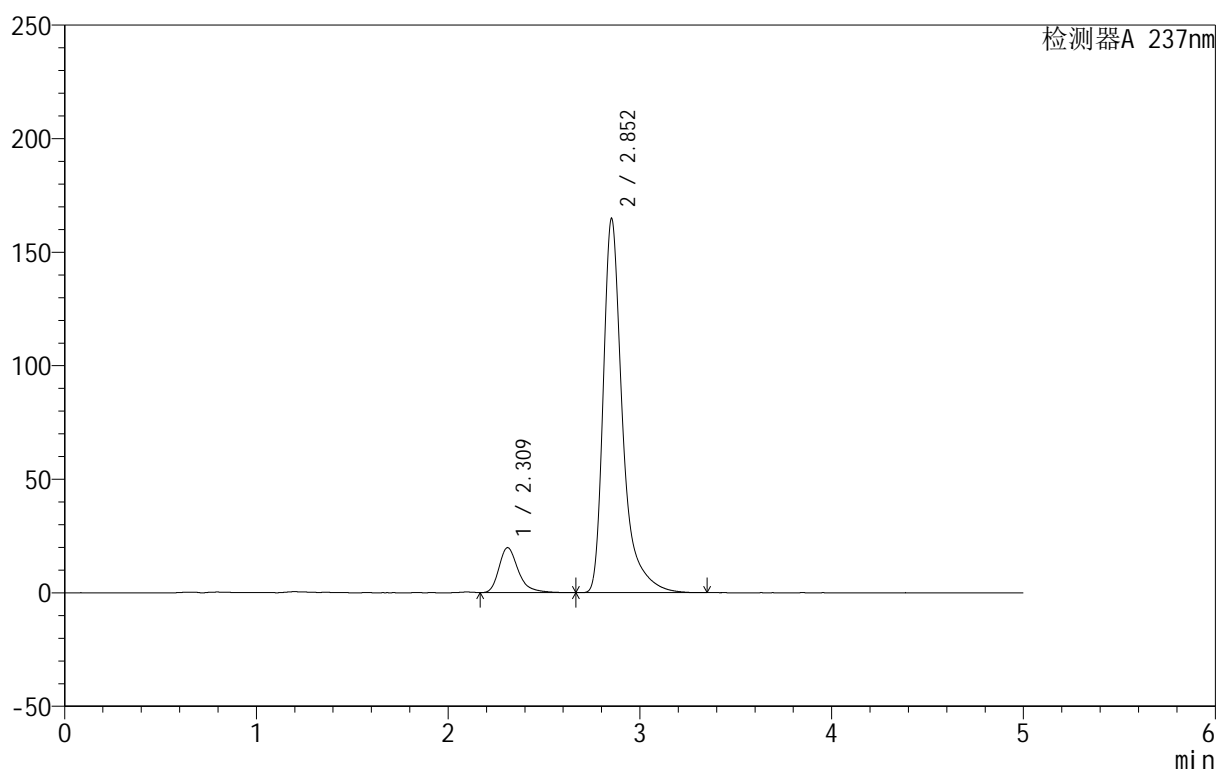
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1813-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:38:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 139090 | 10.822 | 19723 | 2711 | 1.341 | -- |
| 2 | 2.852 | 1146114 | 89.178 | 164498 | 4462 | 1.467 | 3.120 |
| 总计 | | 1285204 | 100.000 | 184221 | | | |



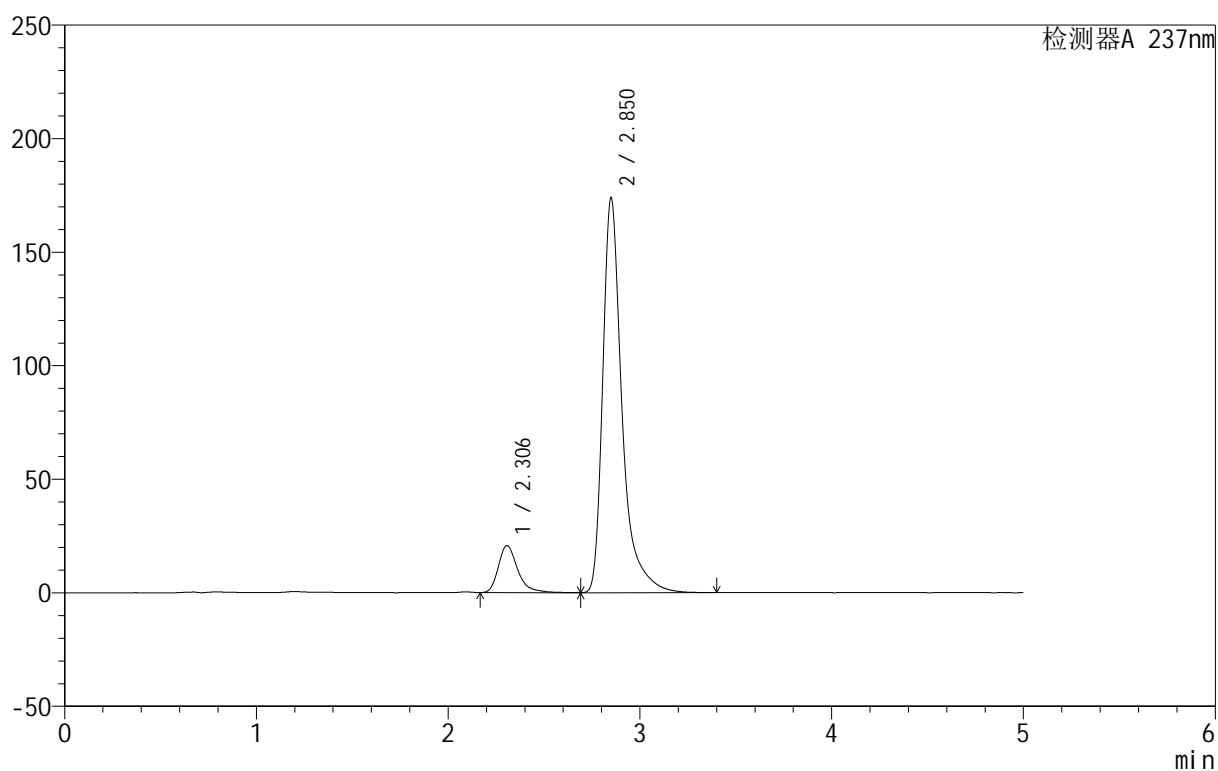
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1814-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:43:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 145598 | 10.721 | 20722 | 2725 | 1.349 | -- |
| 2 | 2.850 | 1212404 | 89.279 | 173502 | 4444 | 1.470 | 3.129 |
| 总计 | | 1358001 | 100.000 | 194224 | | | |



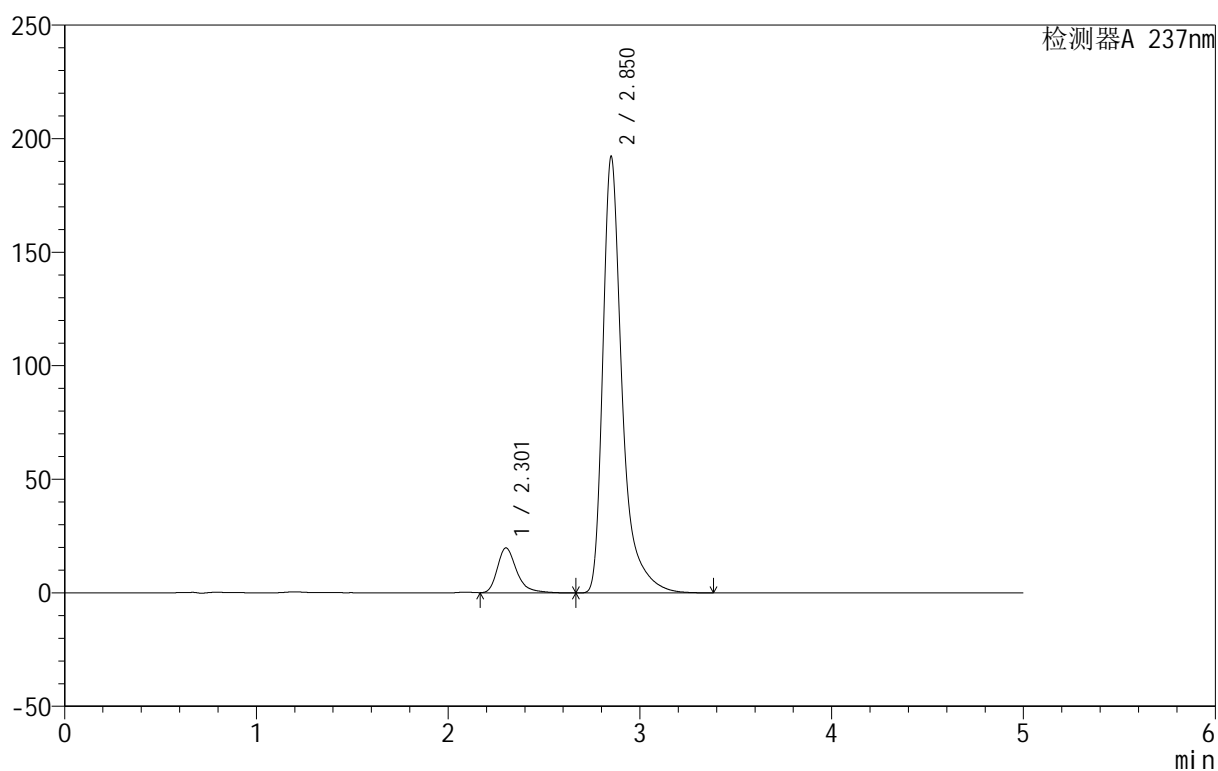
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1815-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:48:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 138170 | 9.338 | 19676 | 2725 | 1.341 | -- |
| 2 | 2.850 | 1341548 | 90.662 | 191509 | 4430 | 1.470 | 3.162 |
| 总计 | | 1479718 | 100.000 | 211185 | | | |



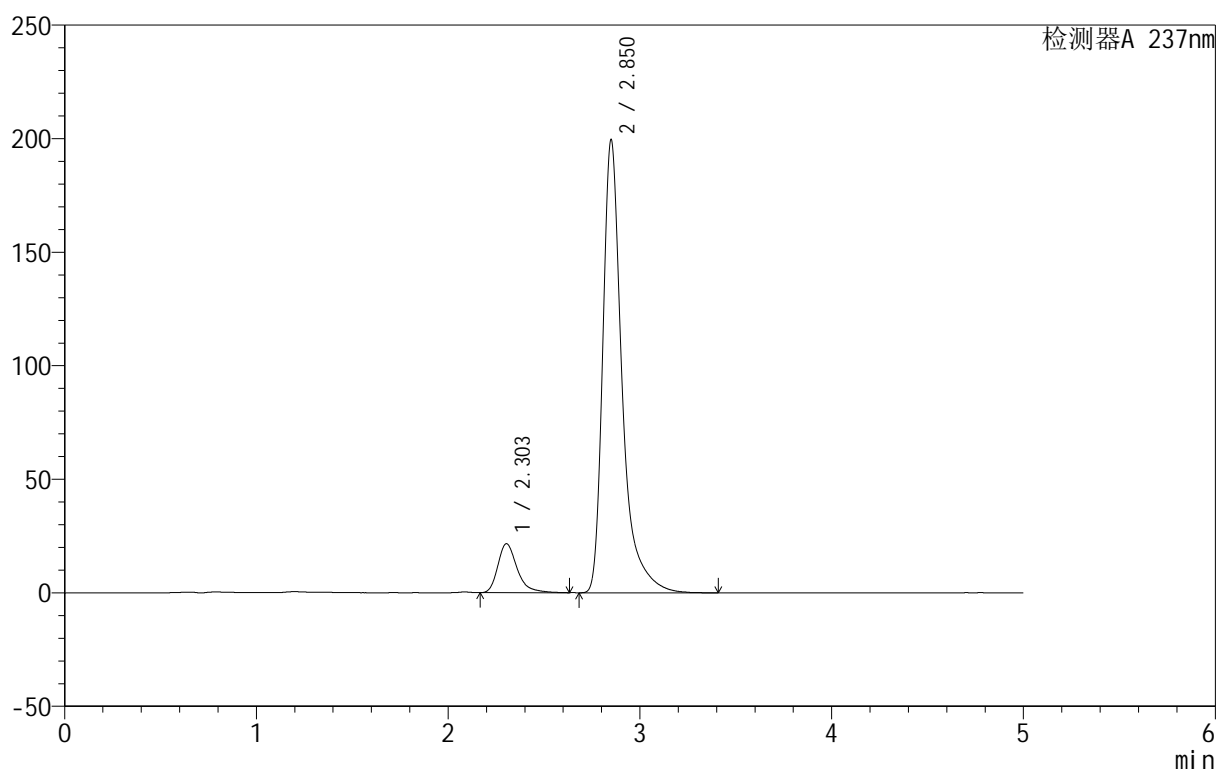
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1816-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:54:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 151284 | 9.806 | 21564 | 2693 | 1.342 | -- |
| 2 | 2.850 | 1391429 | 90.194 | 198942 | 4438 | 1.471 | 3.135 |
| 总计 | | 1542713 | 100.000 | 220506 | | | |



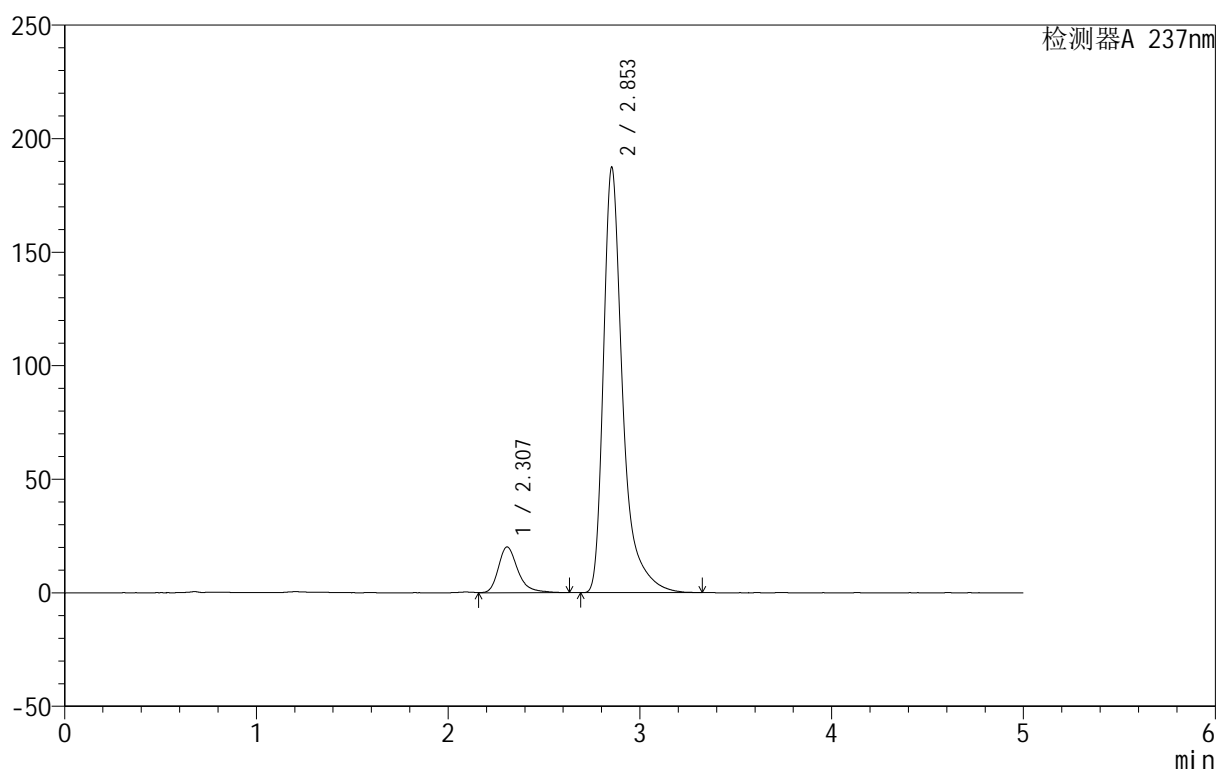
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1817-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 04:59:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 142087 | 9.813 | 20154 | 2696 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.853 | 1305913 | 90.187 | 187290 | 4448 | 1.471 | 3.134 |
| 总计 | | 1448000 | 100.000 | 207443 | | | |



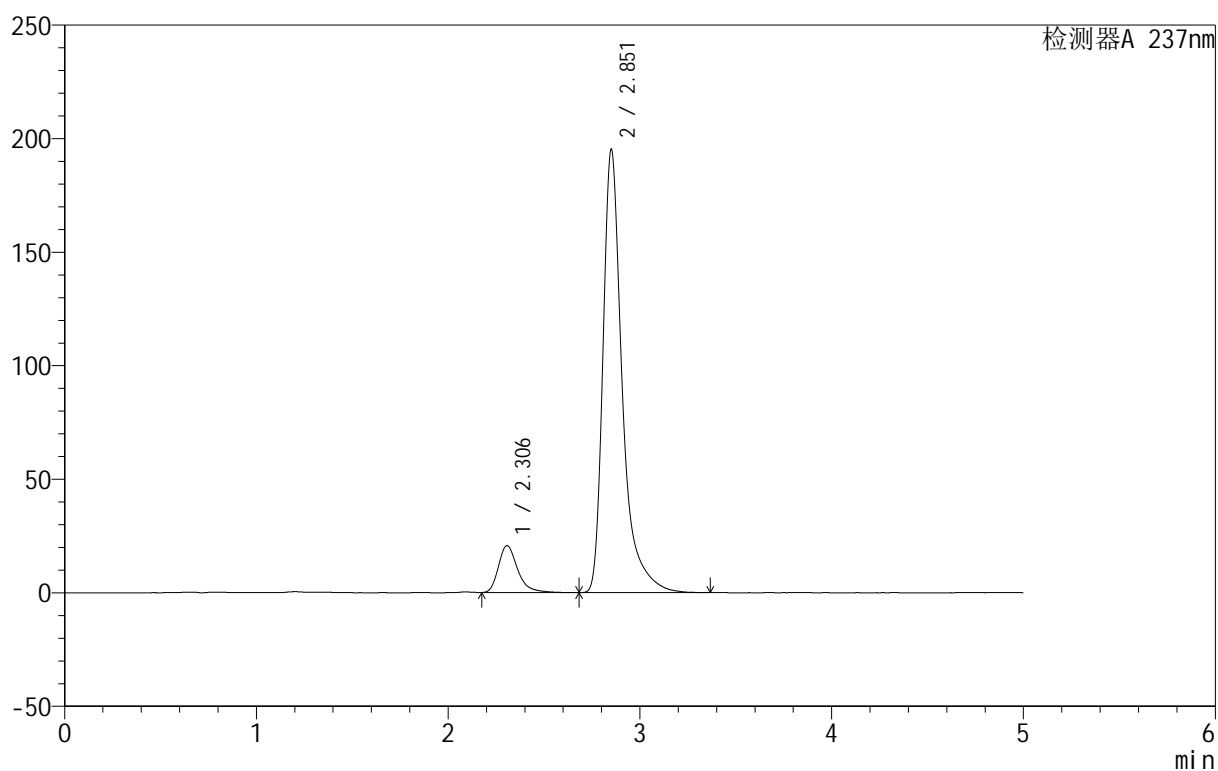
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1818-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:05:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 144268 | 9.588 | 20646 | 2727 | 1.338 | -- |
| 2 | 2.851 | 1360483 | 90.412 | 194332 | 4447 | 1.471 | 3.134 |
| 总计 | | 1504751 | 100.000 | 214978 | | | |



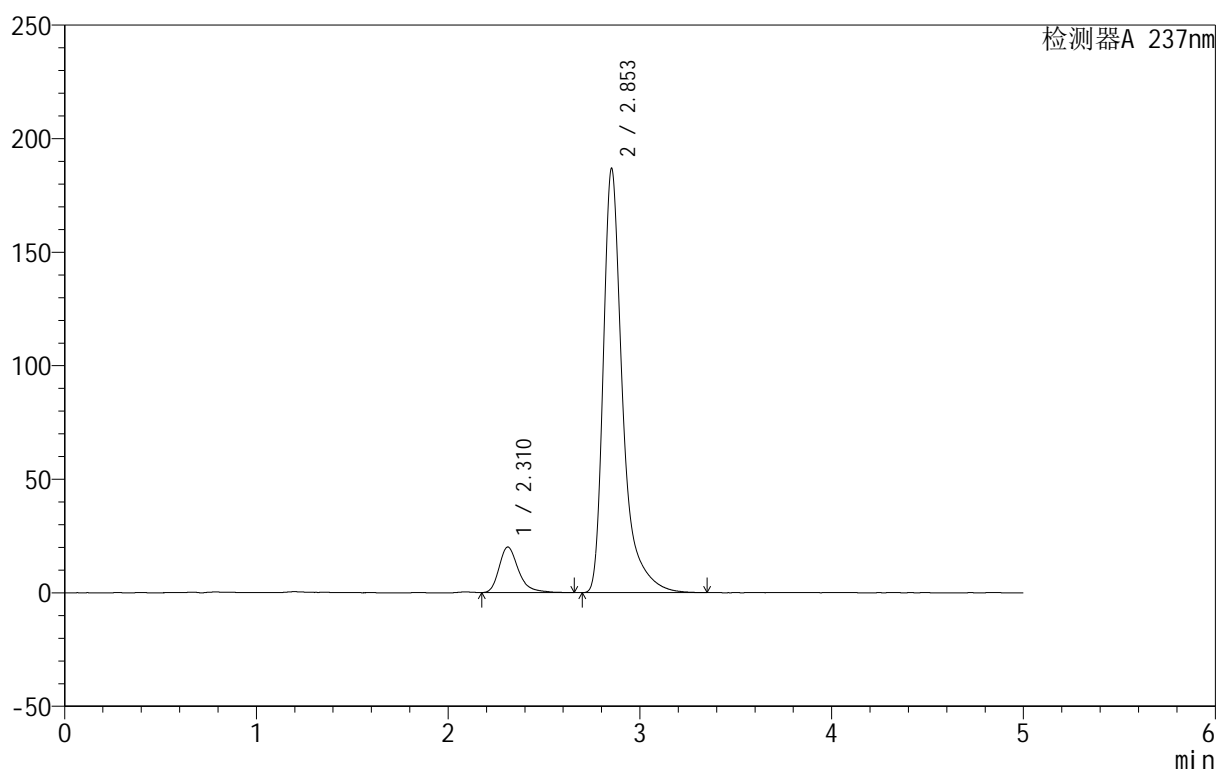
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1819-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:10:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

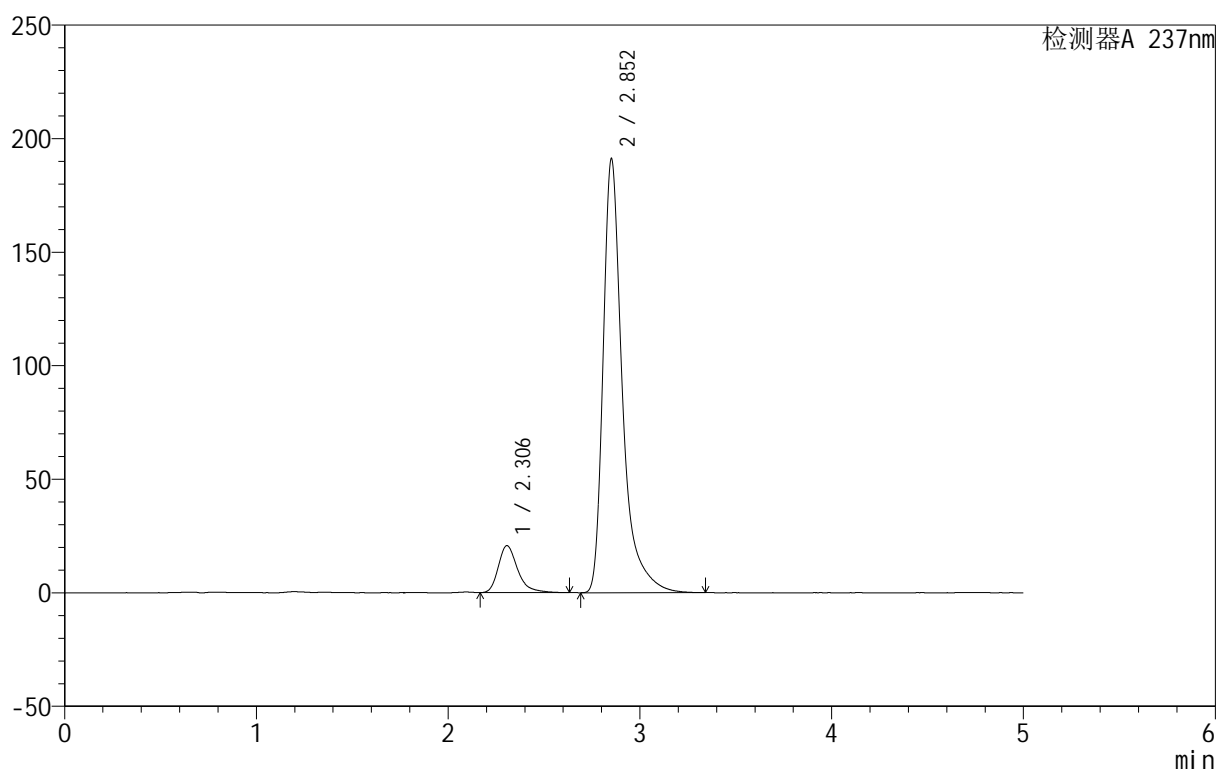
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 141209 | 9.775 | 20029 | 2688 | 1.324 | -- |
| 2 | 2.853 | 1303396 | 90.225 | 186560 | 4458 | 1.478 | 3.105 |
| 总计 | | 1444605 | 100.000 | 206588 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1820-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:15:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 144506 | 9.795 | 20659 | 2700 | 1.329 | -- |
| 2 | 2.852 | 1330844 | 90.205 | 190556 | 4447 | 1.470 | 3.132 |
| 总计 | | 1475350 | 100.000 | 211216 | | | |



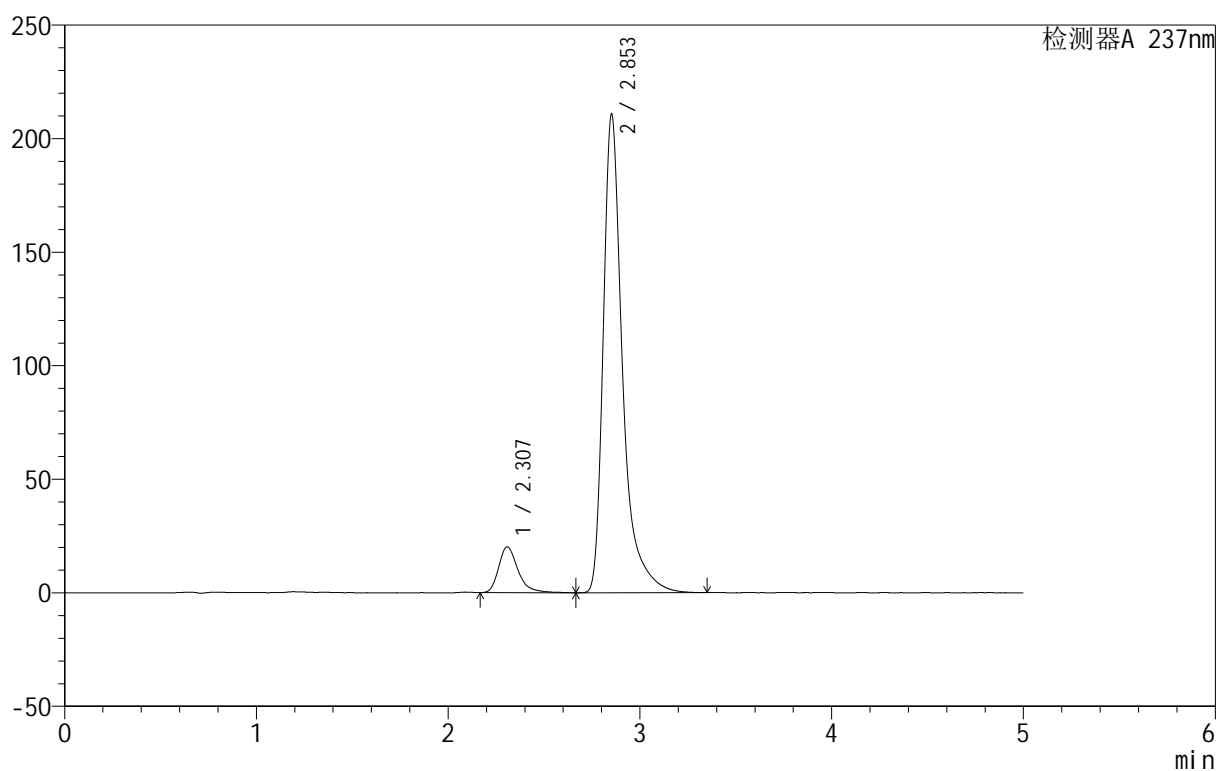
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1821-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:21:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 142719 | 8.850 | 20210 | 2694 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.853 | 1469936 | 91.150 | 210445 | 4453 | 1.475 | 3.126 |
| 总计 | | 1612655 | 100.000 | 230655 | | | |



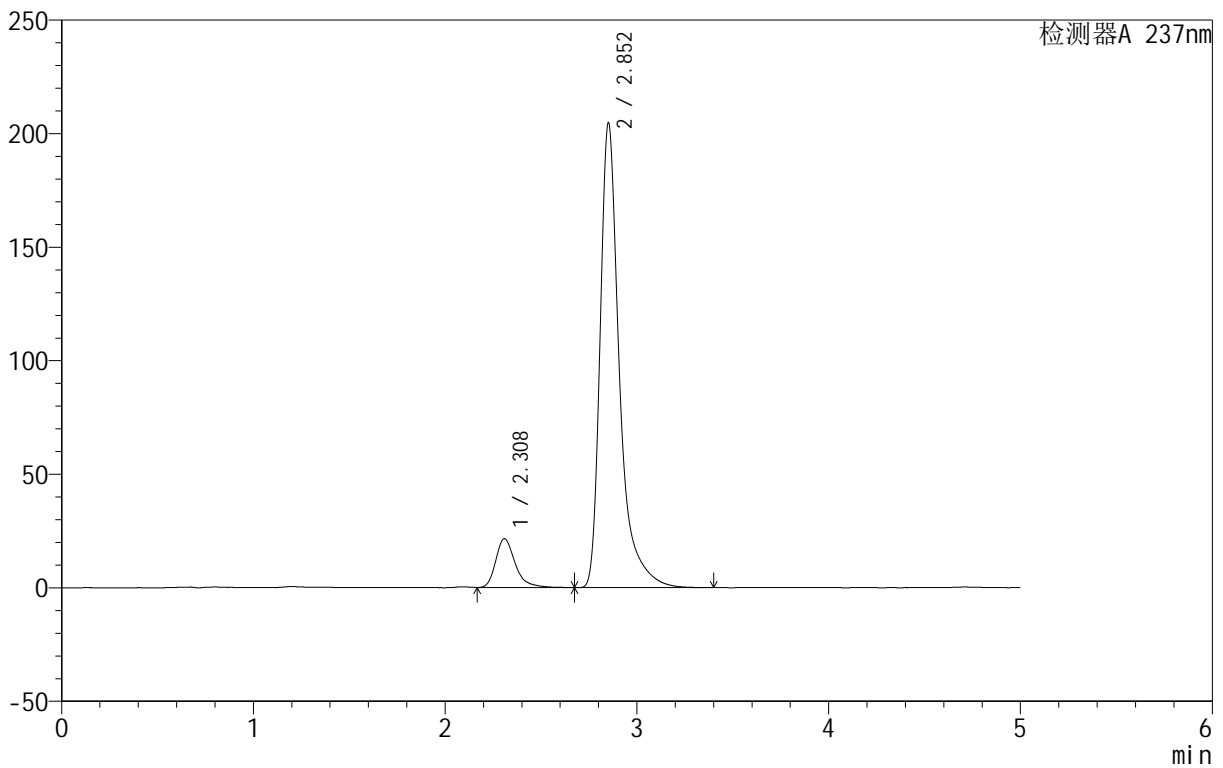
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1822-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:26:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 151689 | 9.611 | 21409 | 2687 | 1.349 | -- |
| 2 | 2.852 | 1426614 | 90.389 | 204110 | 4450 | 1.473 | 3.113 |
| 总计 | | 1578303 | 100.000 | 225519 | | | |



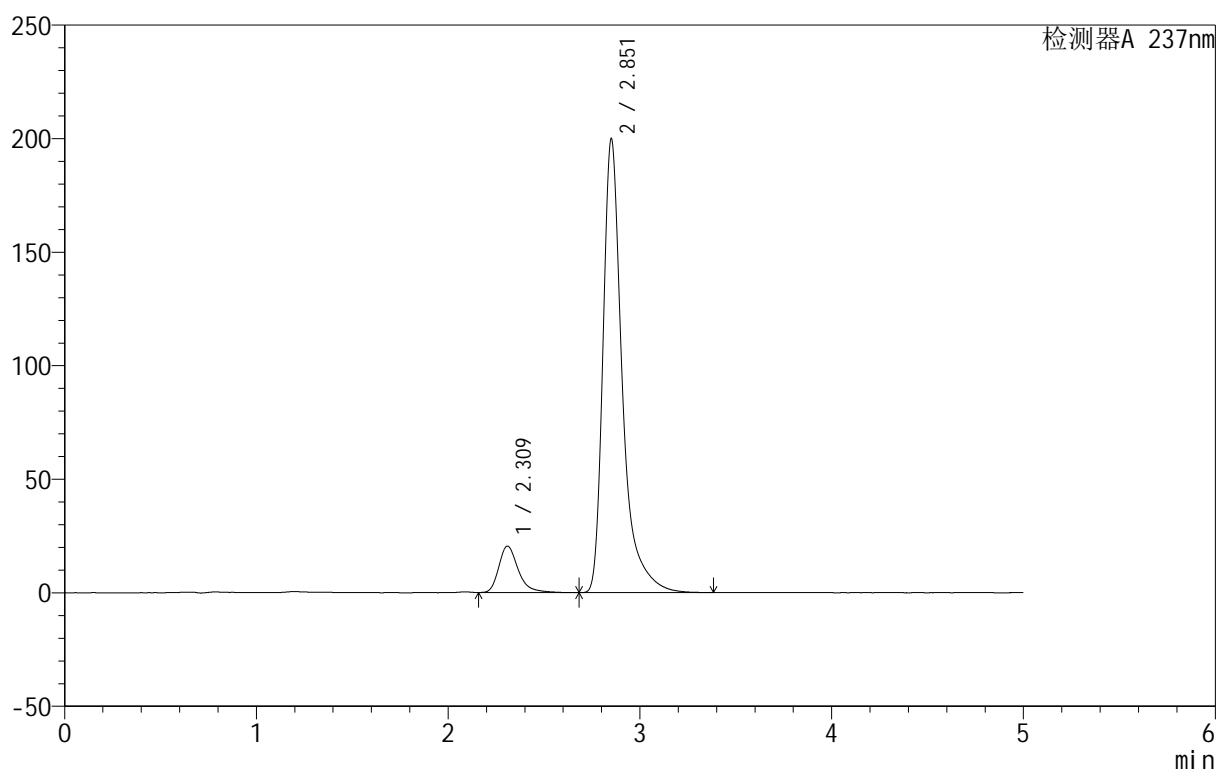
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1823-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:31:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

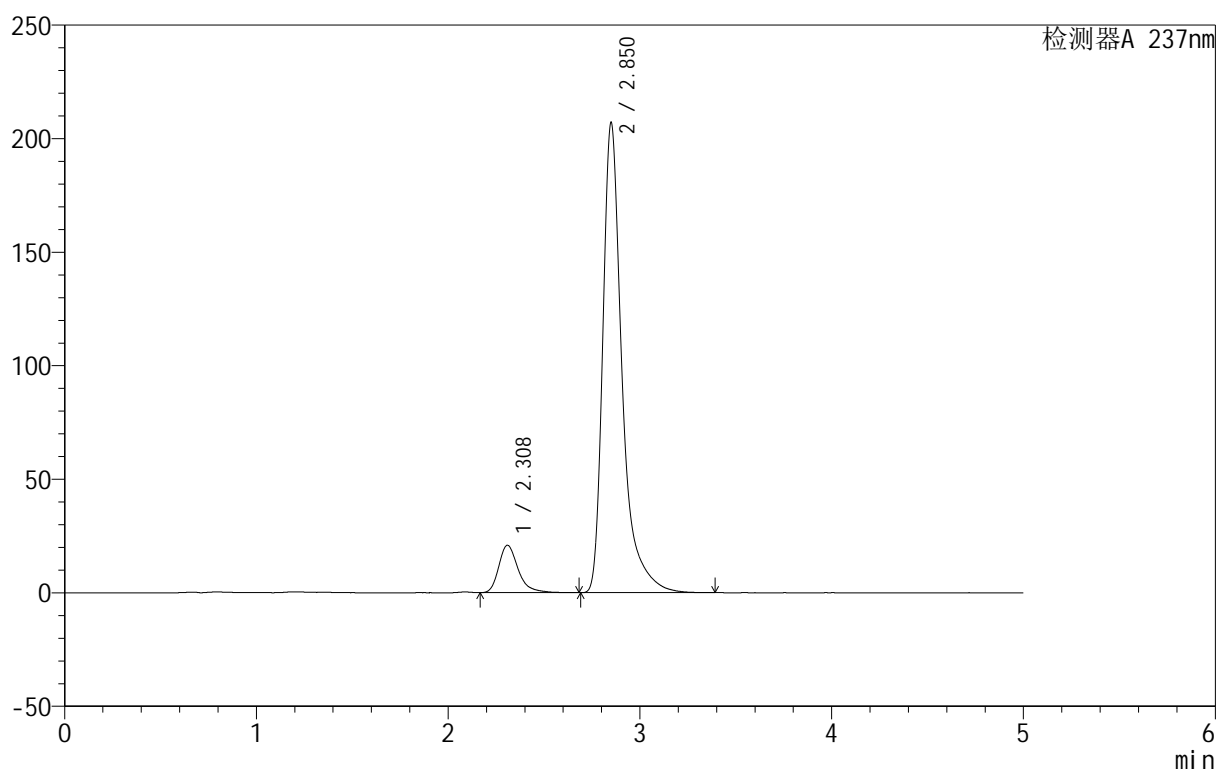
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 144648 | 9.396 | 20408 | 2695 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.851 | 1394817 | 90.604 | 199056 | 4443 | 1.477 | 3.110 |
| 总计 | | 1539465 | 100.000 | 219464 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1824-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:37:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

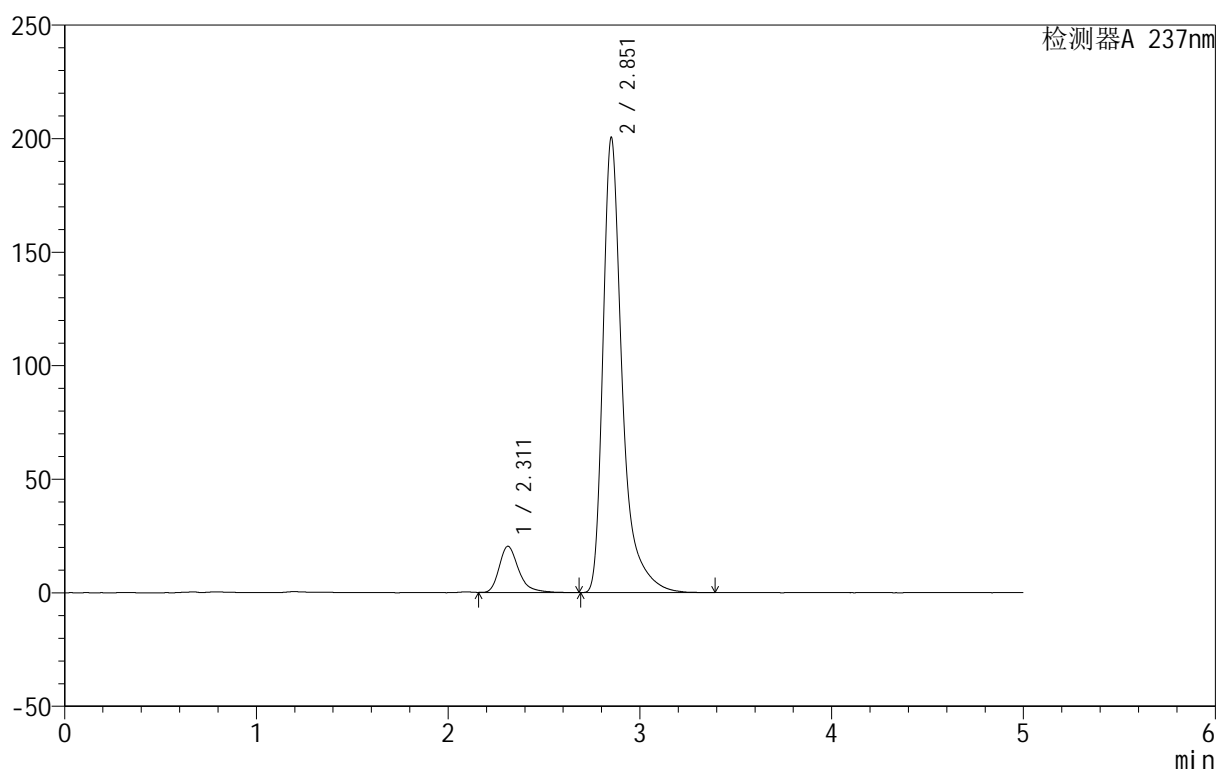
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 146825 | 9.244 | 20825 | 2699 | 1.331 | -- |
| 2 | 2.850 | 1441570 | 90.756 | 206375 | 4447 | 1.473 | 3.107 |
| 总计 | | 1588396 | 100.000 | 227200 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1825-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:42:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 143829 | 9.338 | 20321 | 2687 | 1.332 | -- |
| 2 | 2.851 | 1396383 | 90.662 | 199584 | 4455 | 1.473 | 3.093 |
| 总计 | | 1540212 | 100.000 | 219905 | | | |



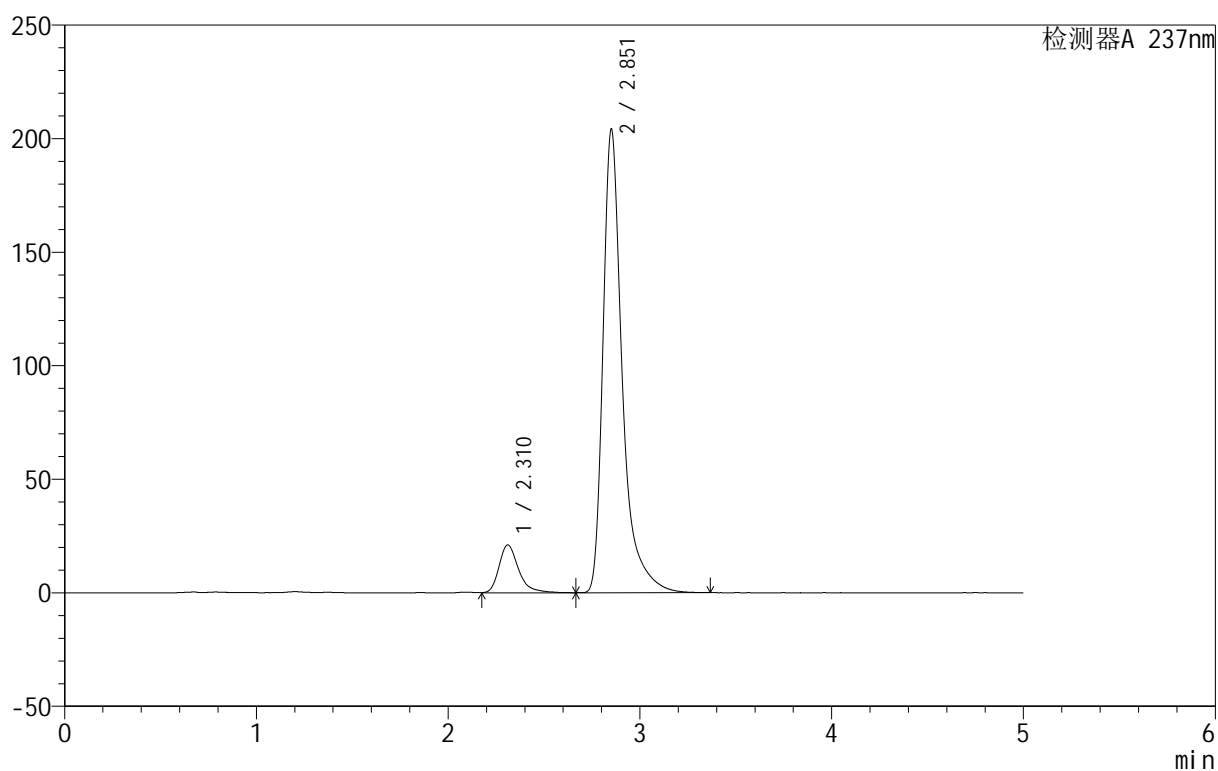
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1826-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:48:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 150264 | 9.555 | 21064 | 2663 | 1.349 | -- |
| 2 | 2.851 | 1422406 | 90.445 | 203374 | 4451 | 1.473 | 3.093 |
| 总计 | | 1572670 | 100.000 | 224439 | | | |



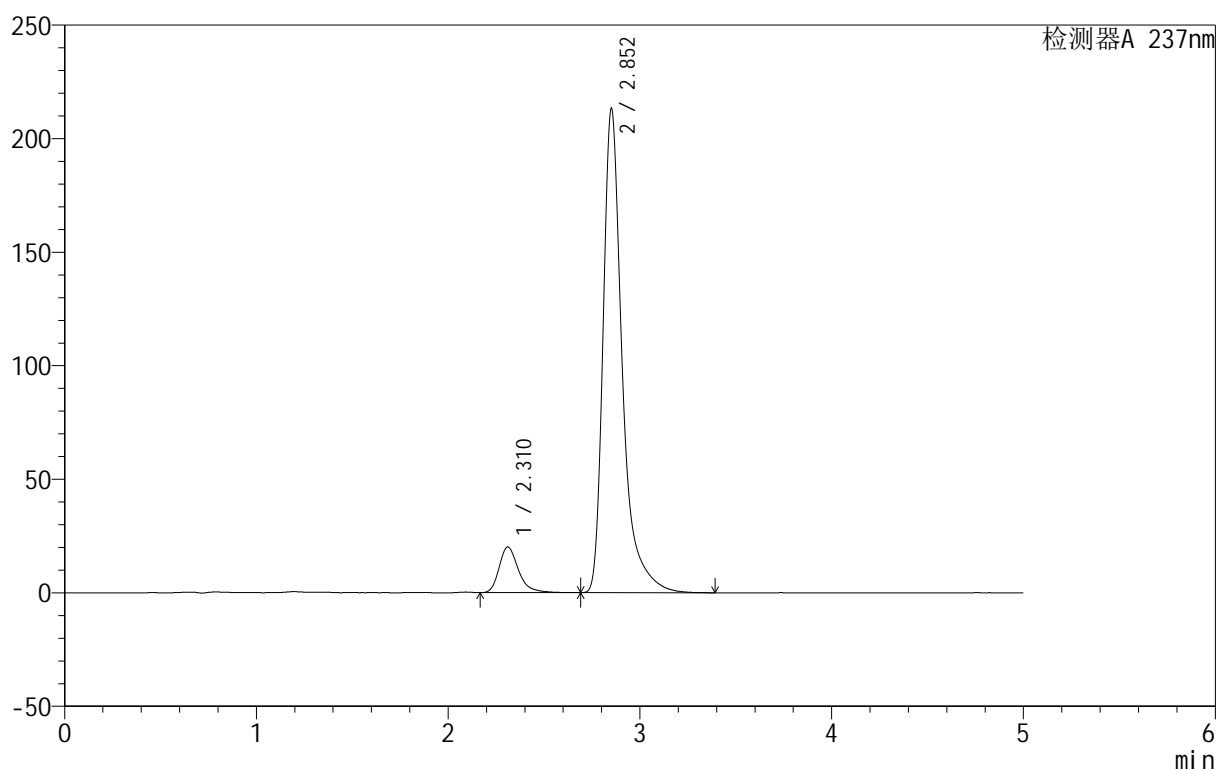
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1827-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:53:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 141650 | 8.741 | 20074 | 2692 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.852 | 1478807 | 91.259 | 212546 | 4475 | 1.460 | 3.105 |
| 总计 | | 1620456 | 100.000 | 232620 | | | |



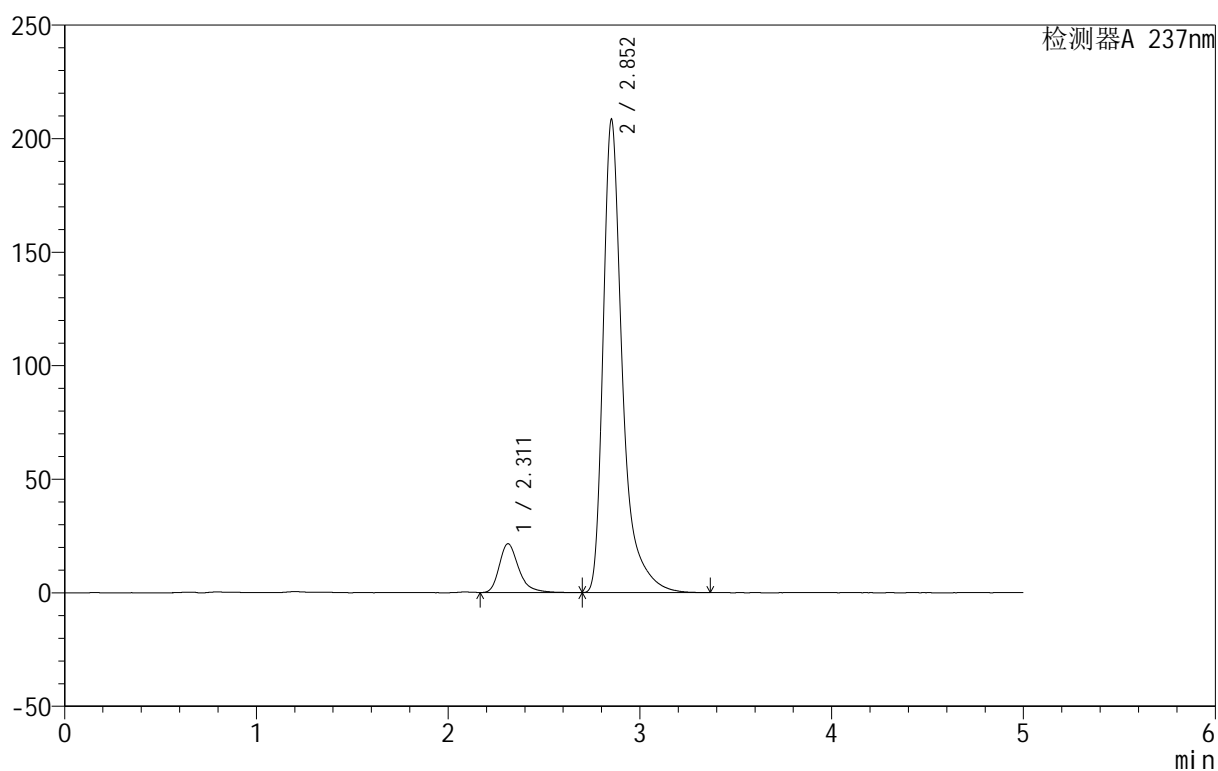
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1828-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 05:58:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 152189 | 9.466 | 21487 | 2677 | 1.329 | -- |
| 2 | 2.852 | 1455502 | 90.534 | 207841 | 4443 | 1.481 | 3.090 |
| 总计 | | 1607690 | 100.000 | 229328 | | | |



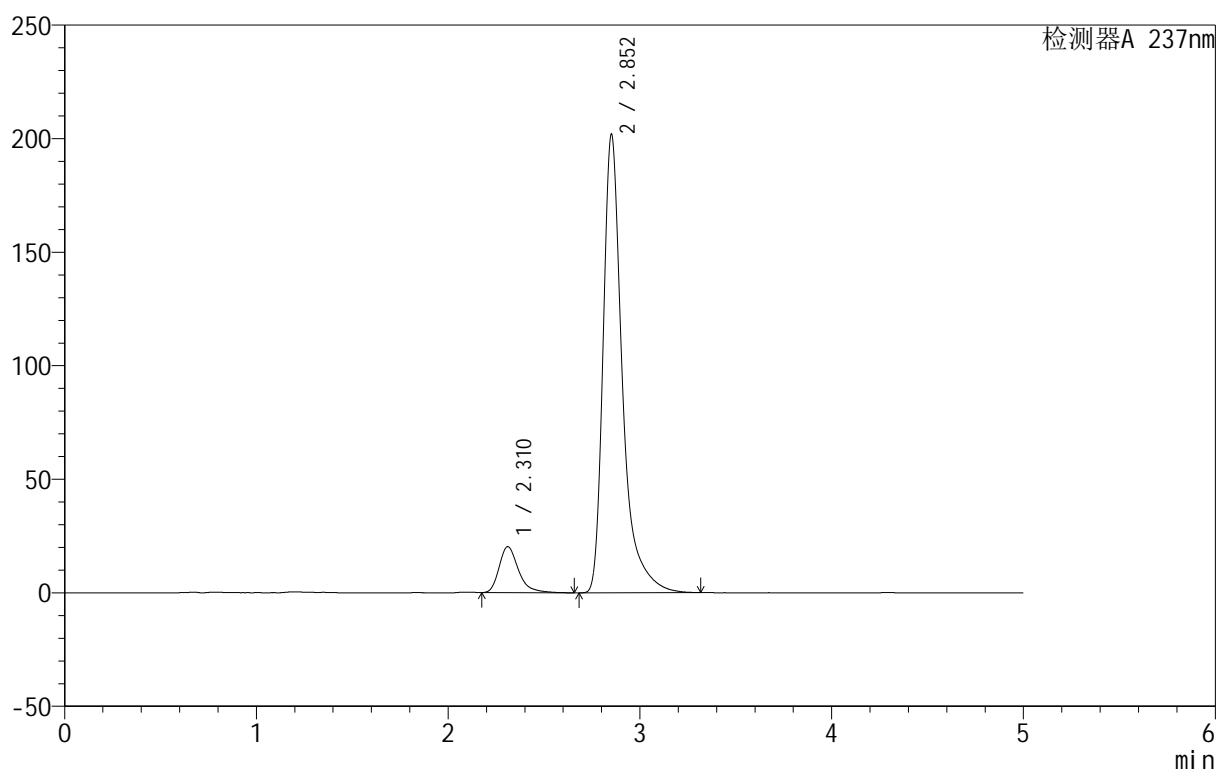
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1829-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:04:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 142634 | 9.219 | 20208 | 2689 | 1.336 | -- |
| 2 | 2.852 | 1404542 | 90.781 | 201335 | 4459 | 1.470 | 3.104 |
| 总计 | | 1547176 | 100.000 | 221543 | | | |



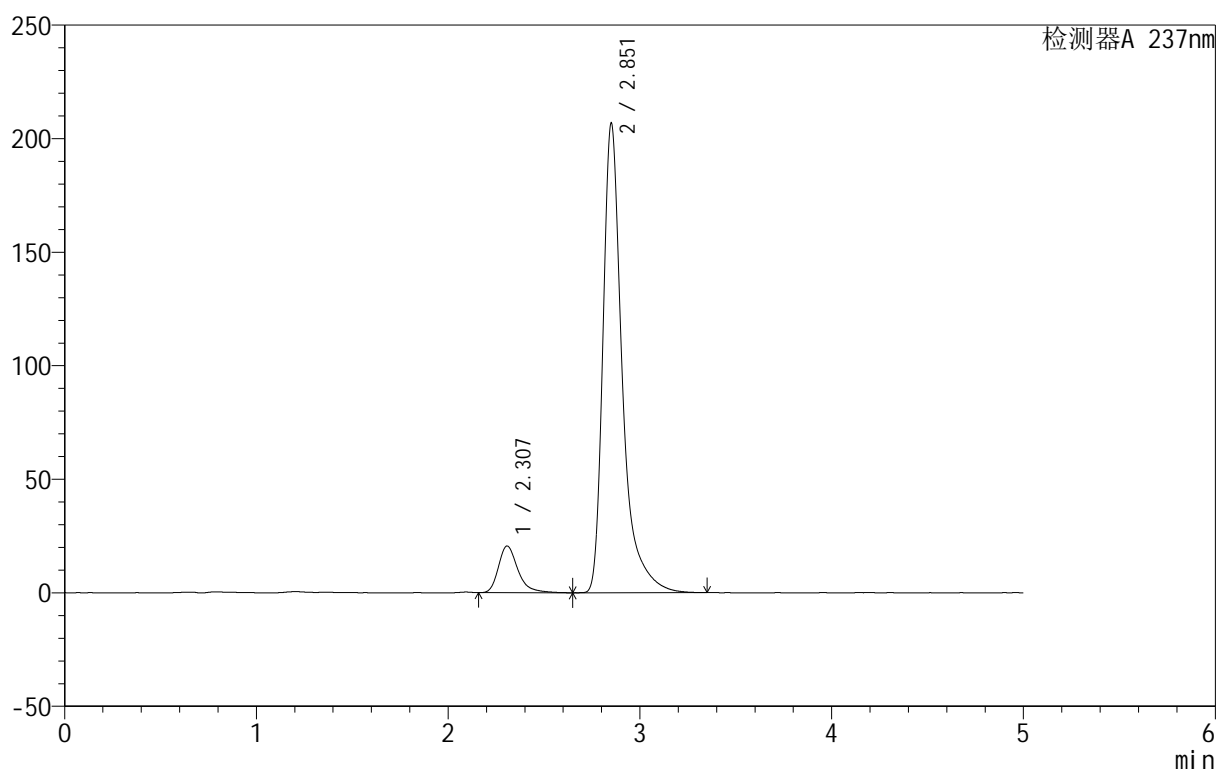
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1830-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:09:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 145104 | 9.131 | 20564 | 2686 | 1.330 | -- |
| 2 | 2.851 | 1443982 | 90.869 | 205794 | 4444 | 1.484 | 3.116 |
| 总计 | | 1589086 | 100.000 | 226359 | | | |



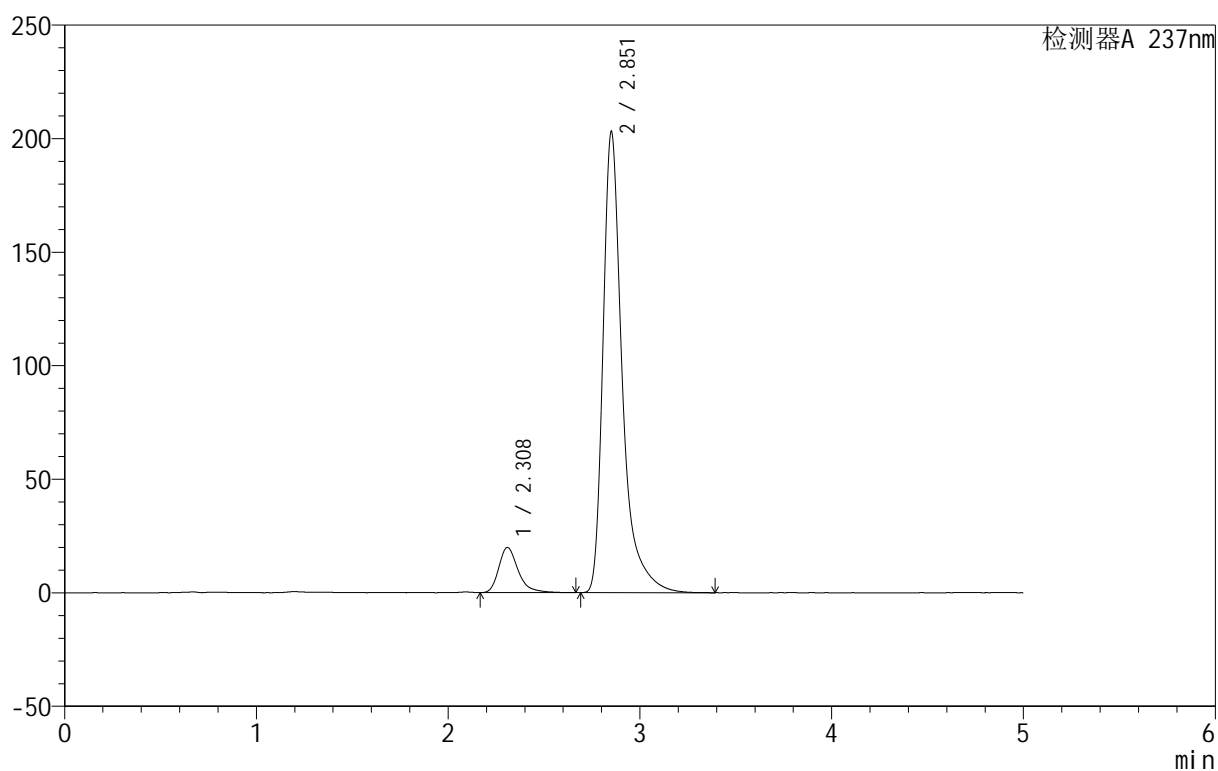
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1831-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:15:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

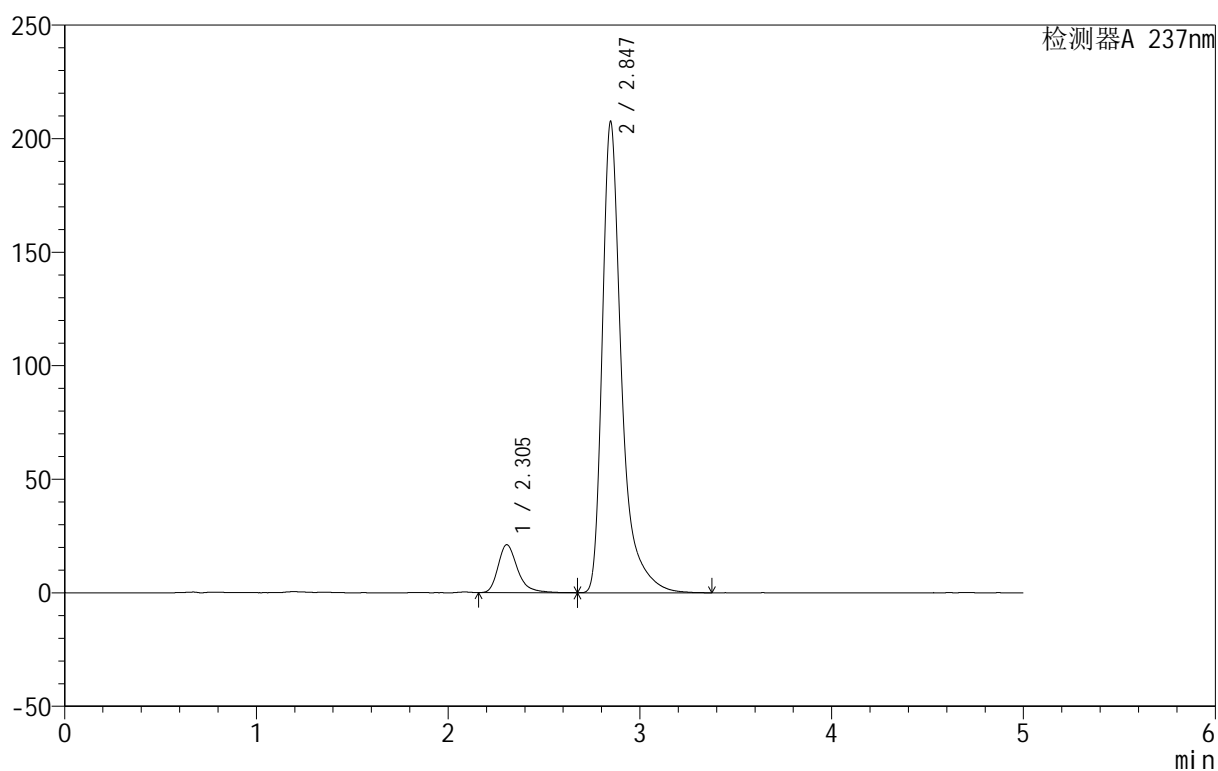
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 140045 | 9.009 | 19861 | 2691 | 1.328 | -- |
| 2 | 2.851 | 1414533 | 90.991 | 202240 | 4451 | 1.474 | 3.111 |
| 总计 | | 1554577 | 100.000 | 222101 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1832-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

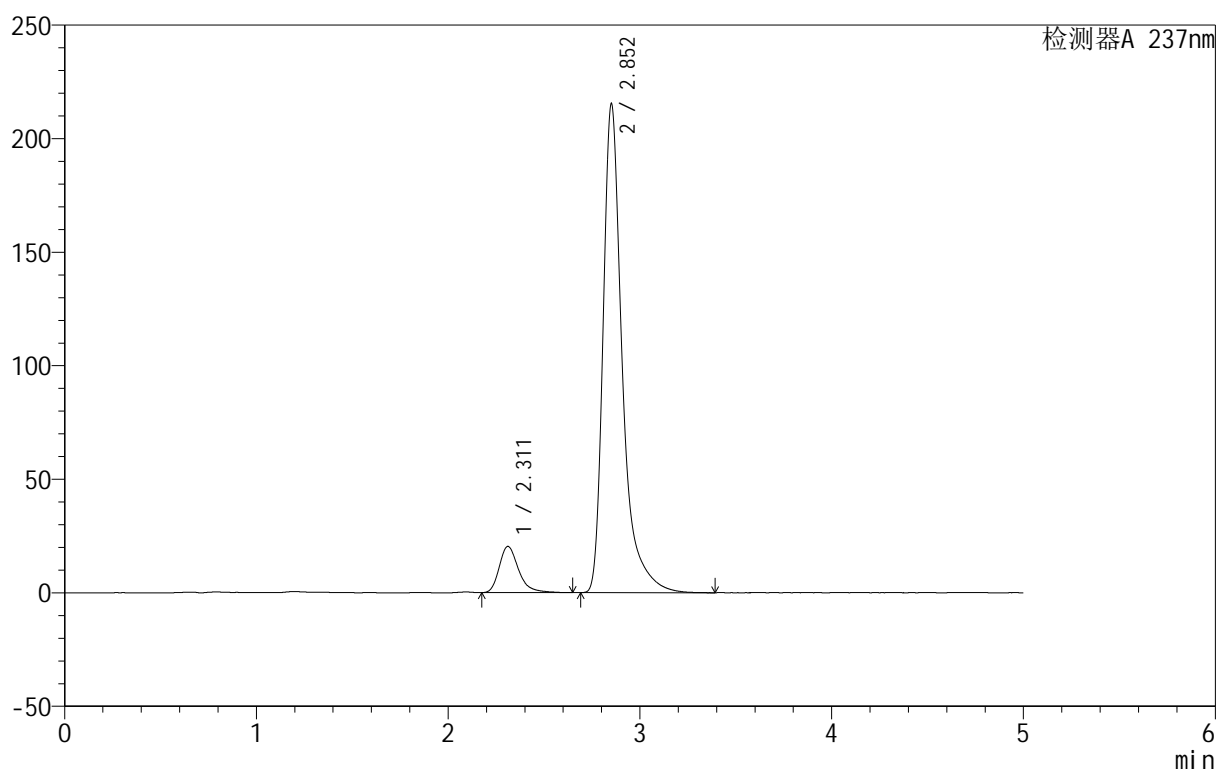
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 148946 | 9.336 | 21116 | 2669 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.847 | 1446364 | 90.664 | 207563 | 4436 | 1.472 | 3.103 |
| 总计 | | 1595310 | 100.000 | 228678 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1833-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:25:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

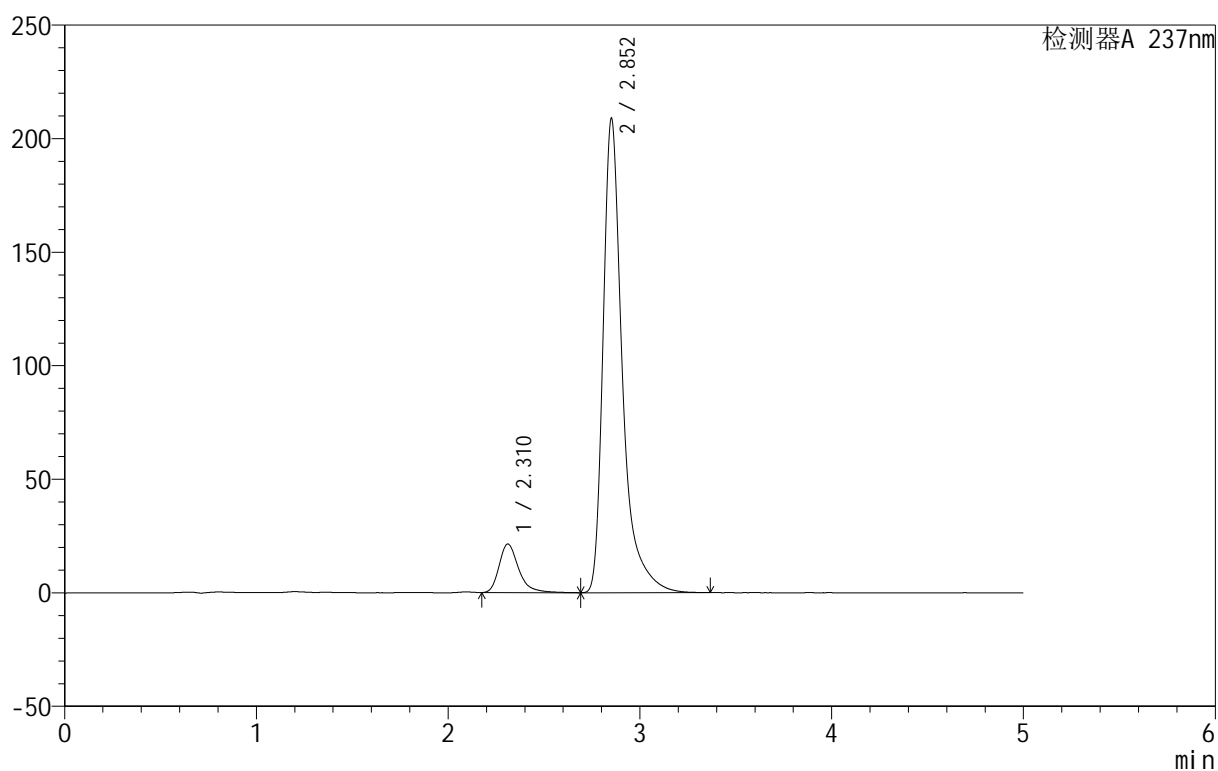
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 142579 | 8.725 | 20328 | 2705 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.852 | 1491590 | 91.275 | 214603 | 4482 | 1.458 | 3.106 |
| 总计 | | 1634169 | 100.000 | 234932 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1834-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 152339 | 9.468 | 21366 | 2675 | 1.338 | -- |
| 2 | 2.852 | 1456615 | 90.532 | 208249 | 4456 | 1.480 | 3.096 |
| 总计 | | 1608954 | 100.000 | 229615 | | | |



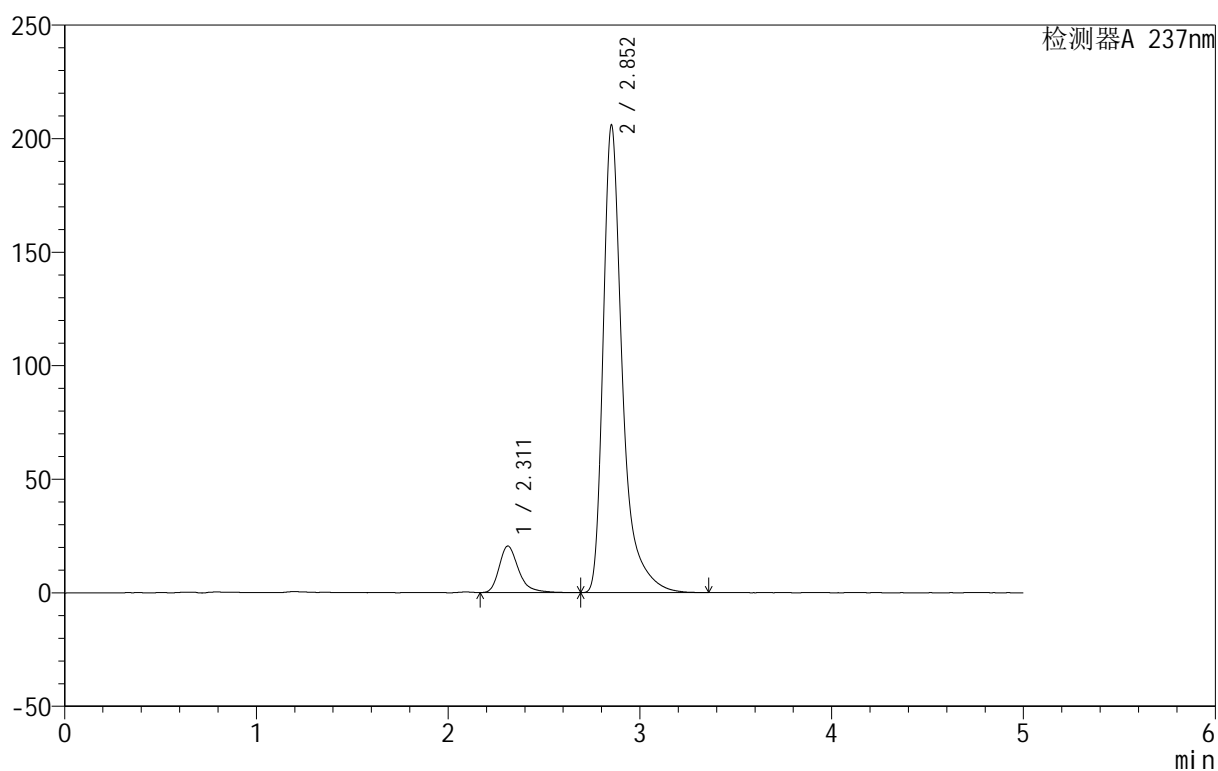
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1835-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:36:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 144686 | 9.164 | 20466 | 2672 | 1.329 | -- |
| 2 | 2.852 | 1434157 | 90.836 | 205424 | 4454 | 1.470 | 3.096 |
| 总计 | | 1578843 | 100.000 | 225890 | | | |

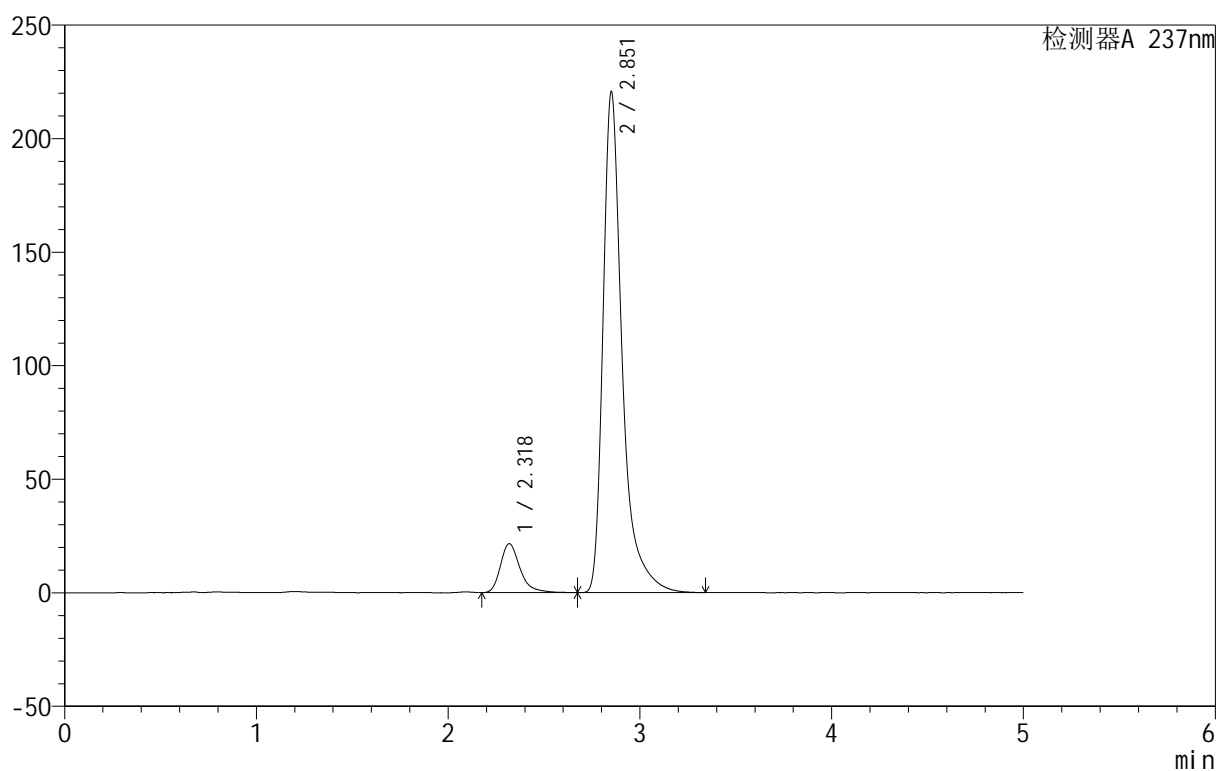
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1836-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:42:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

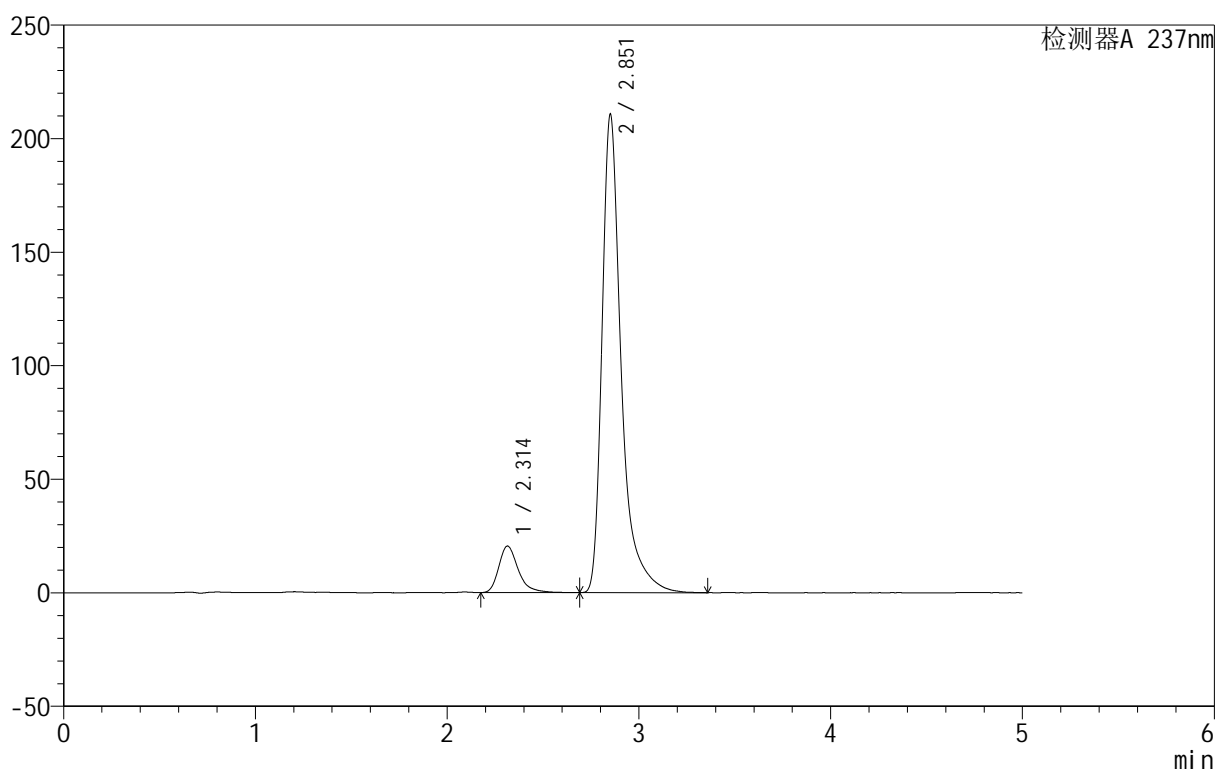
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 153112 | 9.097 | 21450 | 2653 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.851 | 1530021 | 90.903 | 219686 | 4478 | 1.466 | 3.044 |
| 总计 | | 1683133 | 100.000 | 241136 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1837-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:47:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

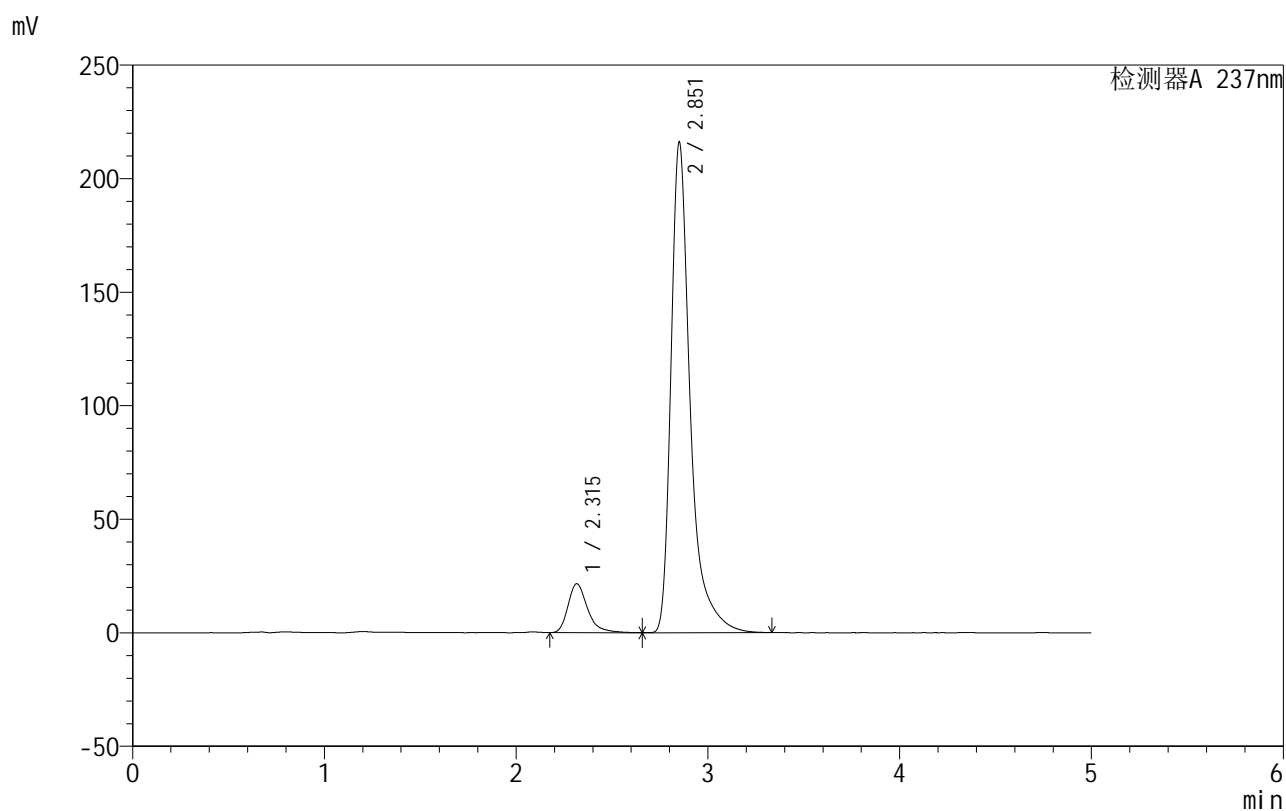
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 145074 | 9.000 | 20504 | 2674 | 1.333 | -- |
| 2 | 2.851 | 1466884 | 91.000 | 209847 | 4456 | 1.472 | 3.071 |
| 总计 | | 1611959 | 100.000 | 230350 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1838-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 152850 | 9.223 | 21515 | 2662 | 1.332 | -- |
| 2 | 2.851 | 1504426 | 90.777 | 215073 | 4461 | 1.477 | 3.059 |
| 总计 | | 1657276 | 100.000 | 236589 | | | |



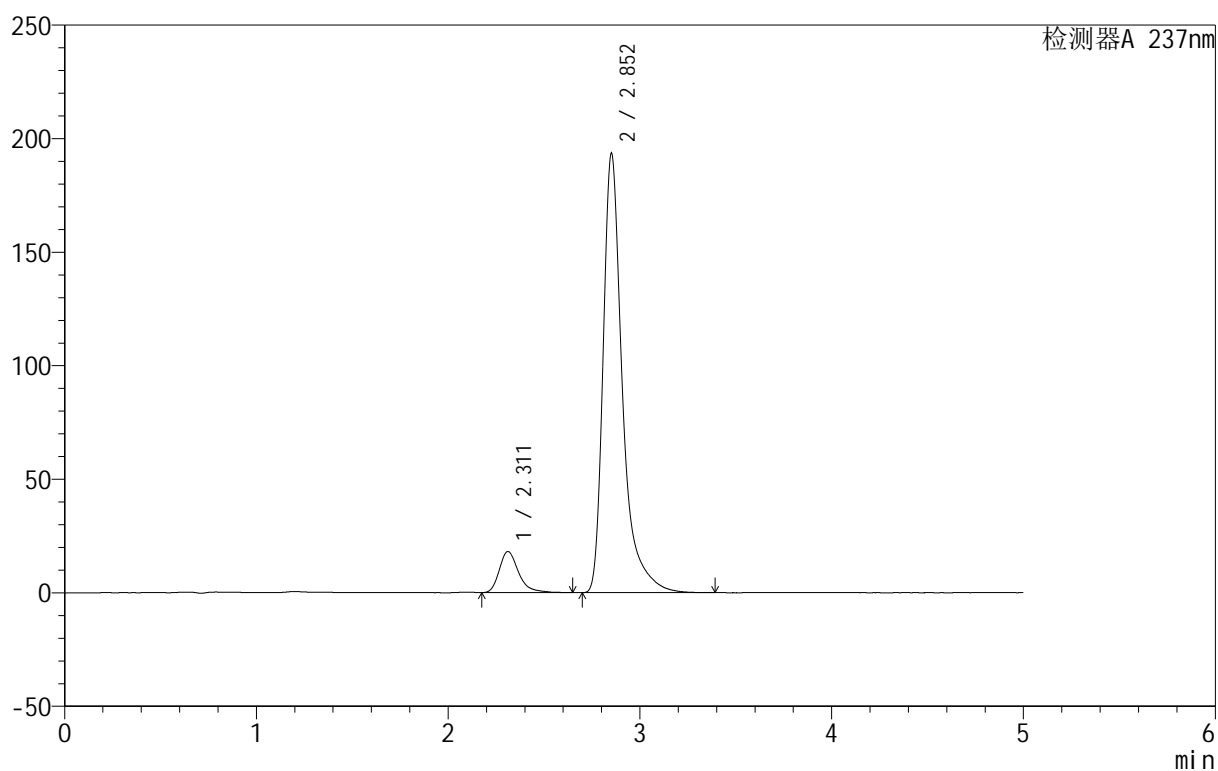
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1839-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 06:58:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 126498 | 8.577 | 18067 | 2718 | 1.334 | -- |
| 2 | 2.852 | 1348292 | 91.423 | 192922 | 4451 | 1.474 | 3.106 |
| 总计 | | 1474790 | 100.000 | 210989 | | | |



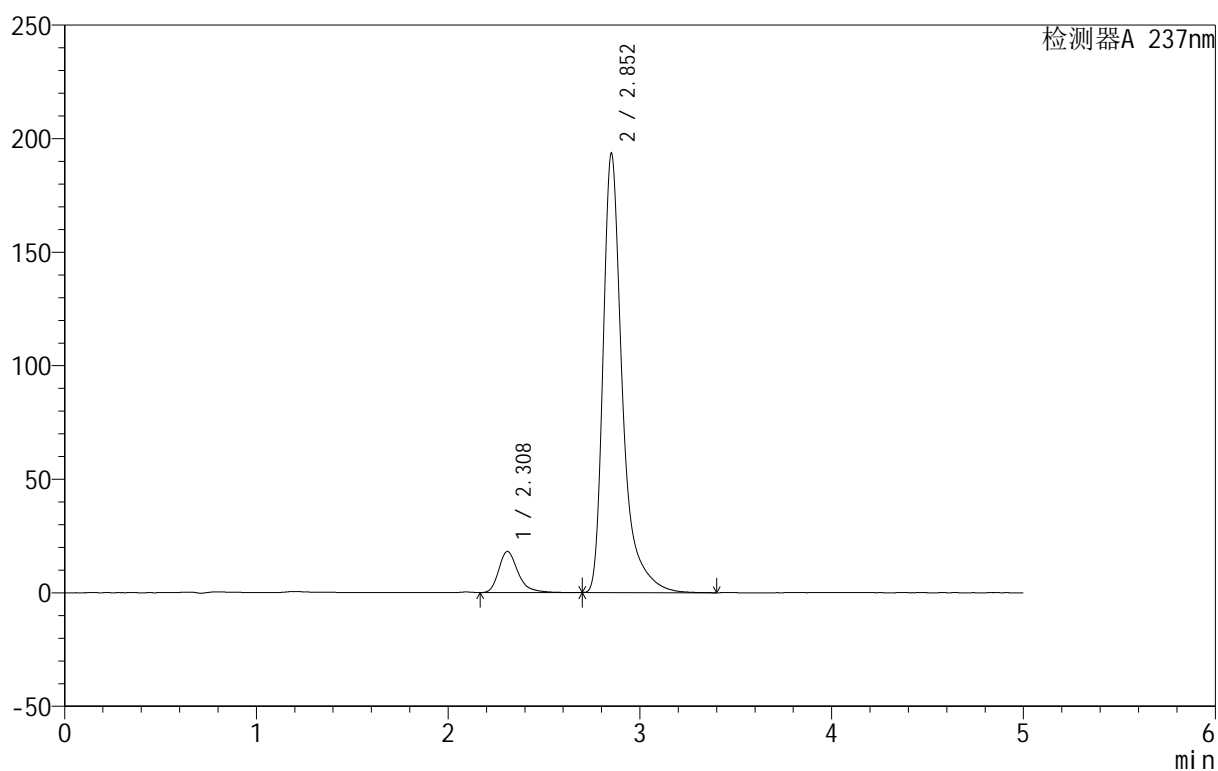
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1840-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/08 07:03:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:20:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 127363 | 8.626 | 18085 | 2693 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.852 | 1349141 | 91.374 | 192869 | 4450 | 1.476 | 3.114 |
| 总计 | | 1476504 | 100.000 | 210954 | | | |