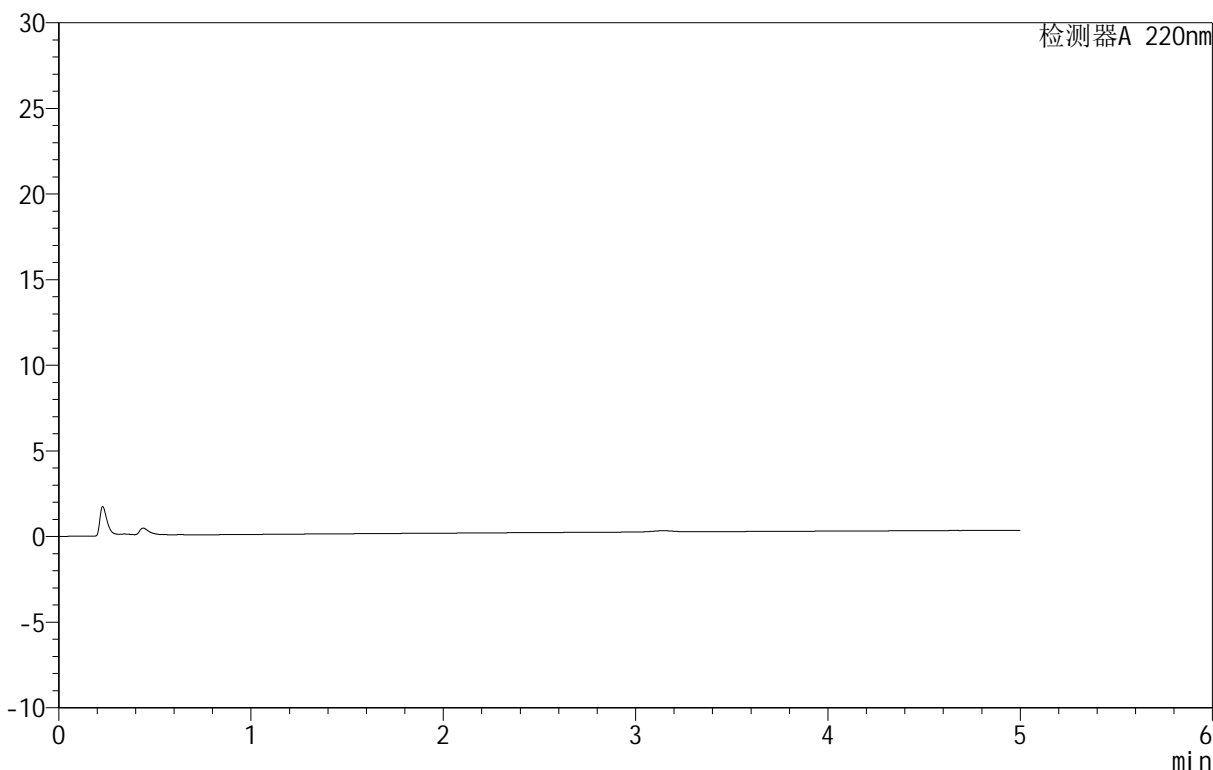


<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-115-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

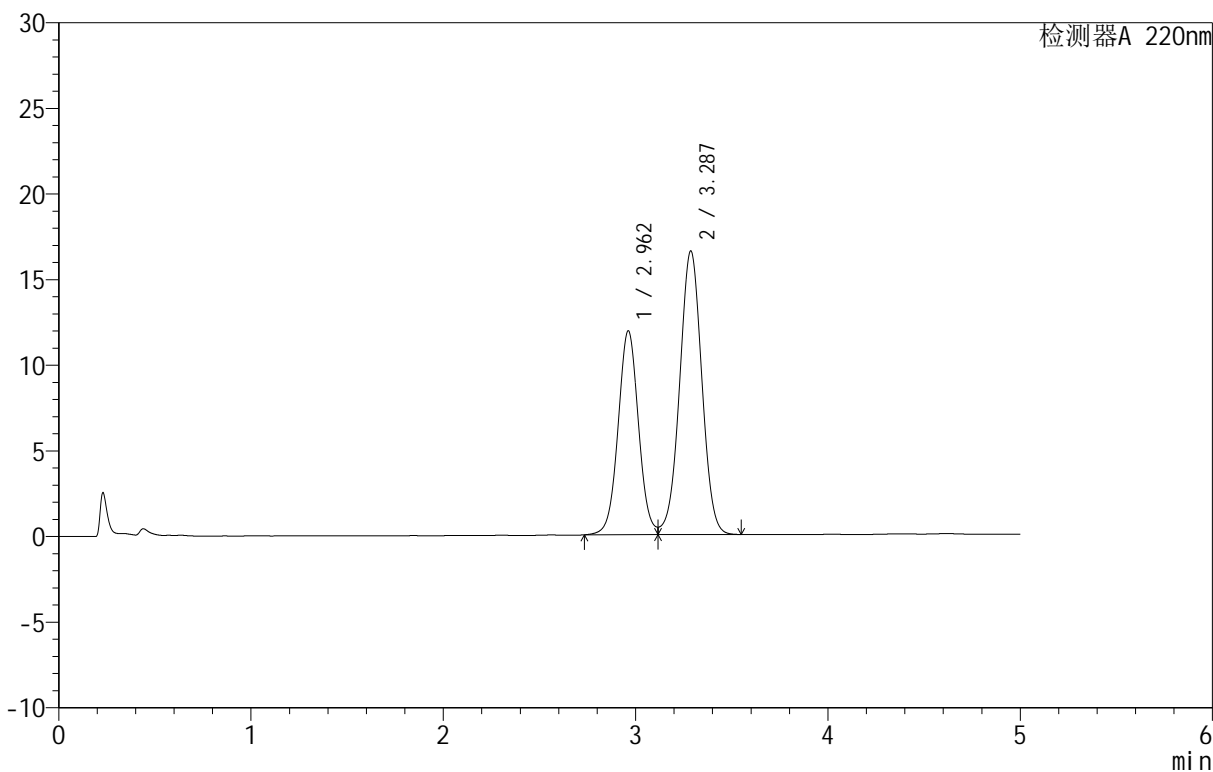
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-116-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 87825 | 39.797 | 11902 | 3793 | 1.040 | -- |
| 2 | 3.287 | 132858 | 60.203 | 16560 | 3898 | 1.000 | 1.616 |
| 总计 | | 220683 | 100.000 | 28462 | | | |

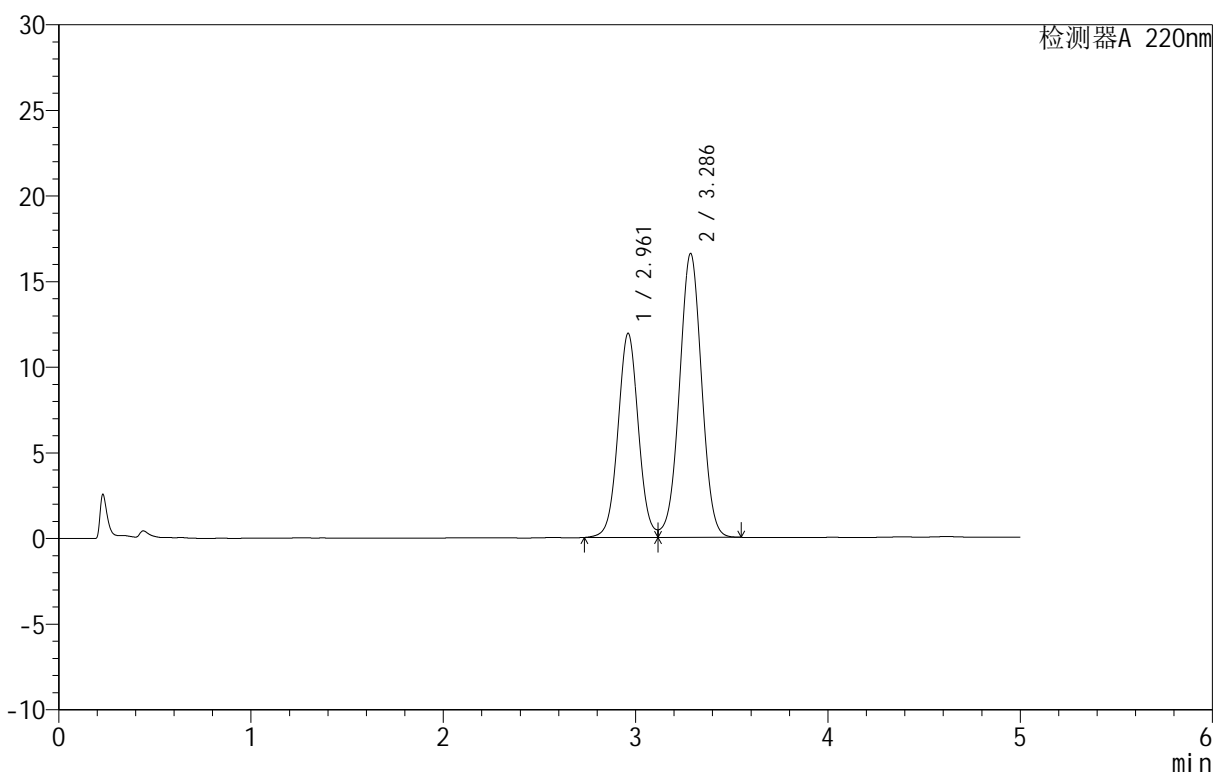
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-117-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.961 | 87829 | 39.780 | 11905 | 3796 | 1.041 | -- |
| 2 | 3.286 | 132957 | 60.220 | 16567 | 3899 | 1.000 | 1.615 |
| 总计 | | 220786 | 100.000 | 28472 | | | |

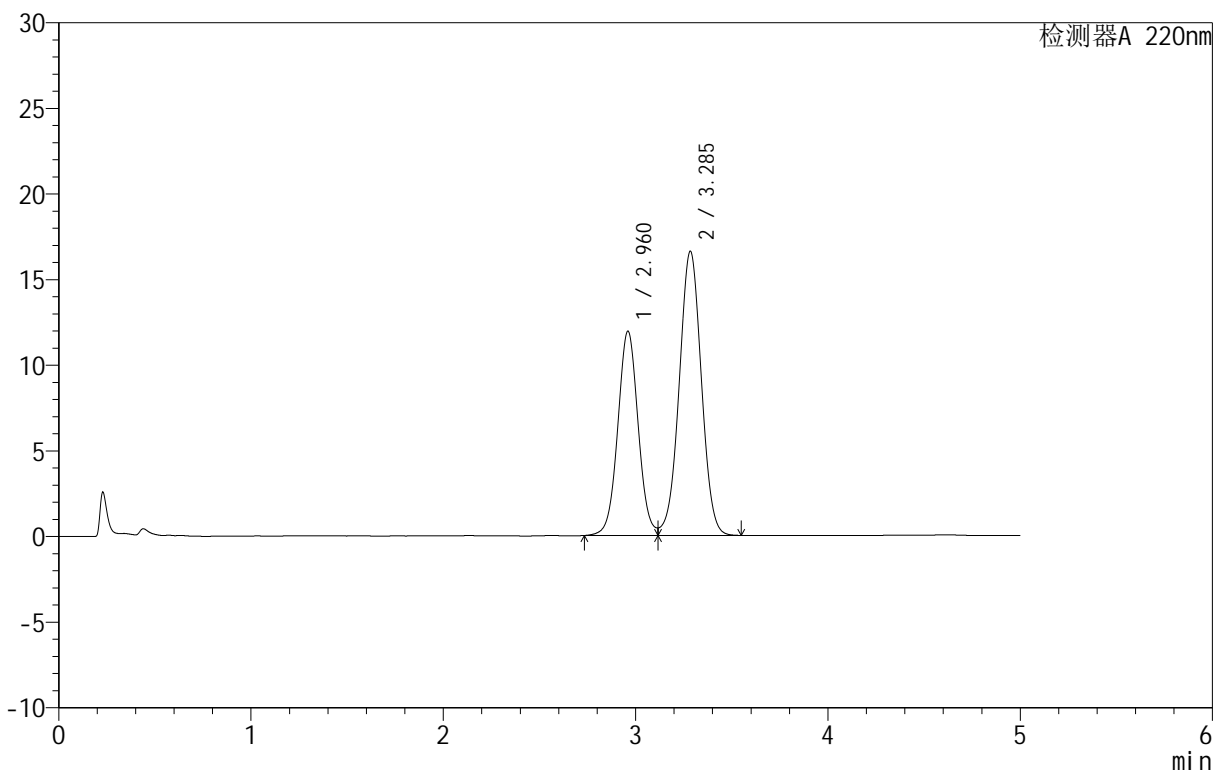
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-118-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 87867 | 39.803 | 11898 | 3797 | 1.042 | -- |
| 2 | 3.285 | 132891 | 60.197 | 16558 | 3906 | 1.001 | 1.615 |
| 总计 | | 220759 | 100.000 | 28457 | | | |

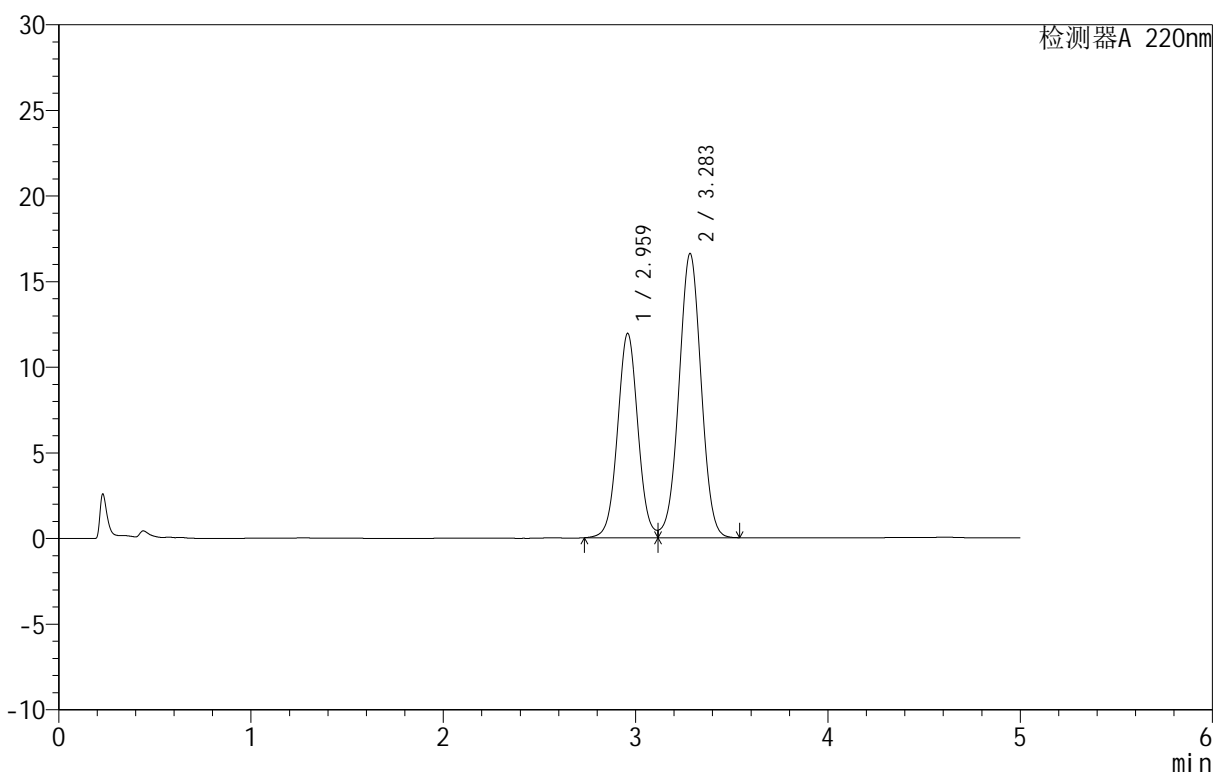
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-119-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 87857 | 39.817 | 11901 | 3796 | 1.041 | -- |
| 2 | 3.283 | 132792 | 60.183 | 16563 | 3905 | 1.002 | 1.615 |
| 总计 | | 220649 | 100.000 | 28463 | | | |

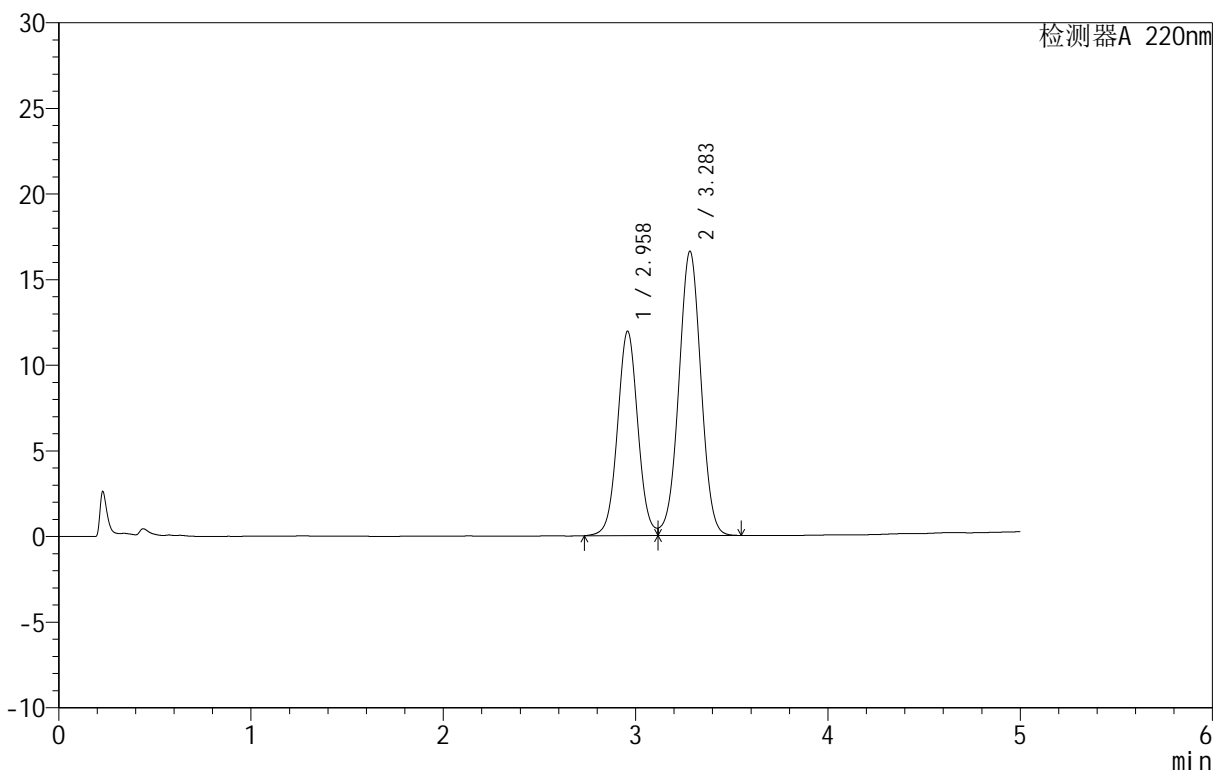
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-120-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 87891 | 39.832 | 11910 | 3800 | 1.041 | -- |
| 2 | 3.283 | 132762 | 60.168 | 16580 | 3908 | 1.002 | 1.615 |
| 总计 | | 220654 | 100.000 | 28490 | | | |

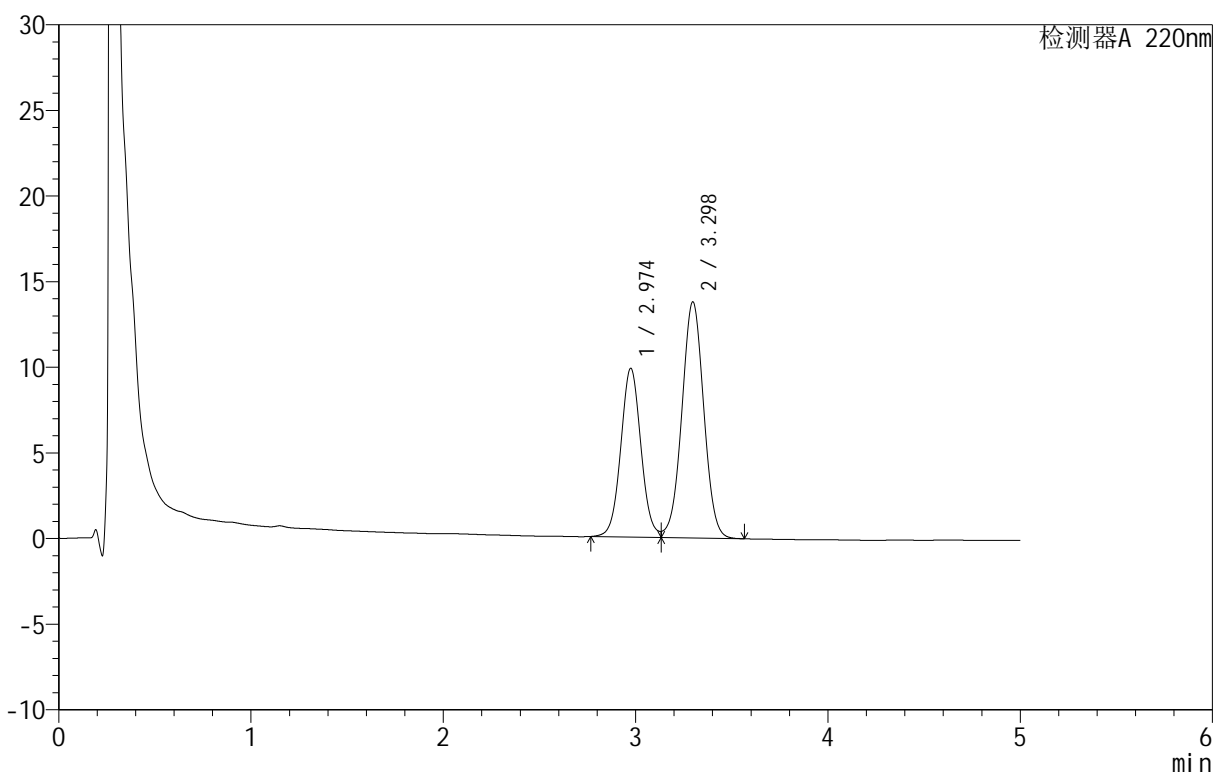
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-121-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.974 | 71720 | 39.640 | 9841 | 3929 | 1.054 | -- |
| 2 | 3.298 | 109206 | 60.360 | 13787 | 4023 | 1.007 | 1.625 |
| 总计 | | 180926 | 100.000 | 23629 | | | |

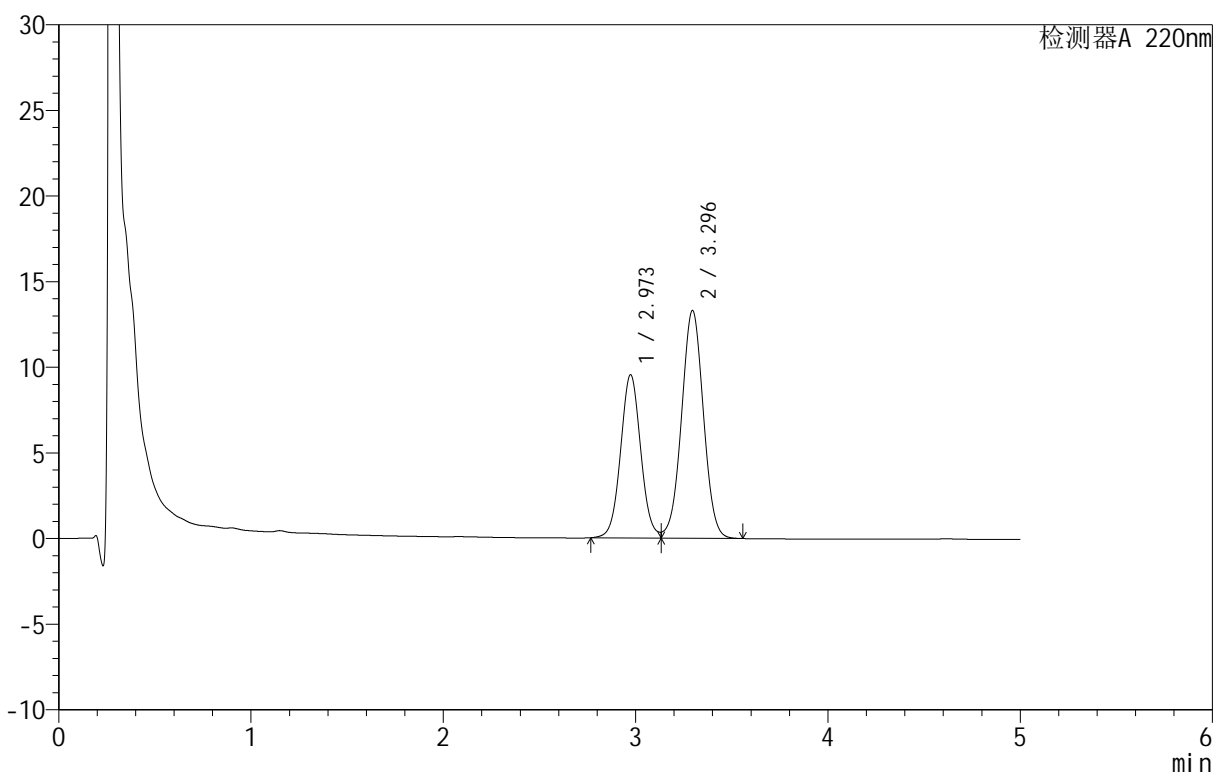
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-122-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.973 | 69336 | 39.731 | 9527 | 3926 | 1.053 | -- |
| 2 | 3.296 | 105177 | 60.269 | 13305 | 4027 | 1.007 | 1.622 |
| 总计 | | 174513 | 100.000 | 22832 | | | |

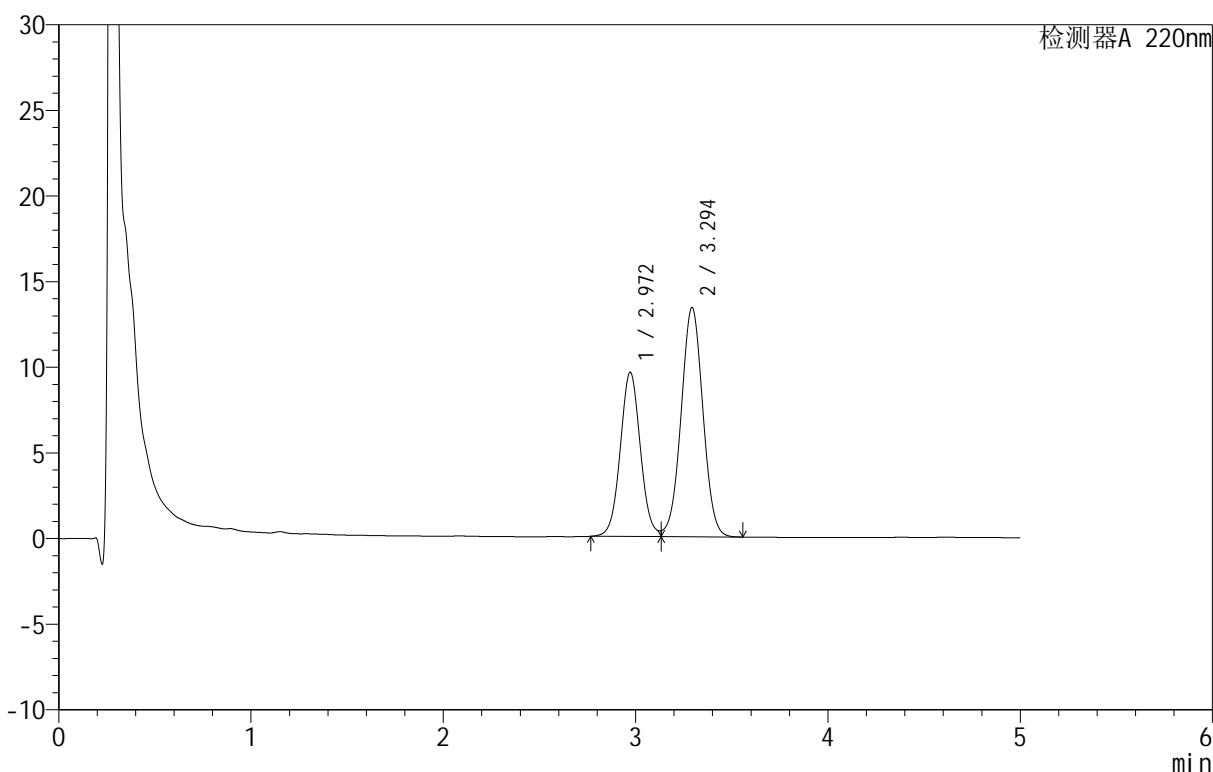
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-123-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.972 | 69625 | 39.718 | 9590 | 3936 | 1.052 | -- |
| 2 | 3.294 | 105673 | 60.282 | 13367 | 4027 | 1.009 | 1.621 |
| 总计 | | 175298 | 100.000 | 22957 | | | |

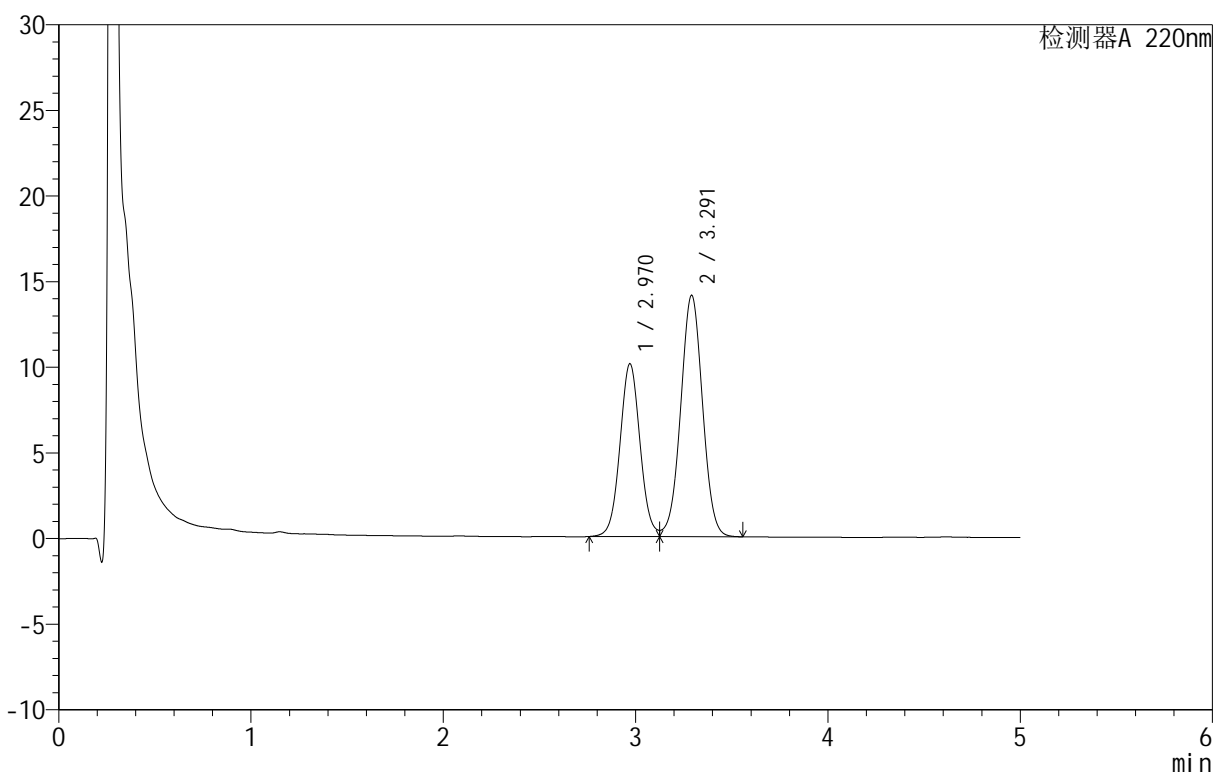
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-124-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.970 | 73264 | 39.645 | 10090 | 3929 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.291 | 111538 | 60.355 | 14077 | 4021 | 1.009 | 1.618 |
| 总计 | | 184802 | 100.000 | 24167 | | | |

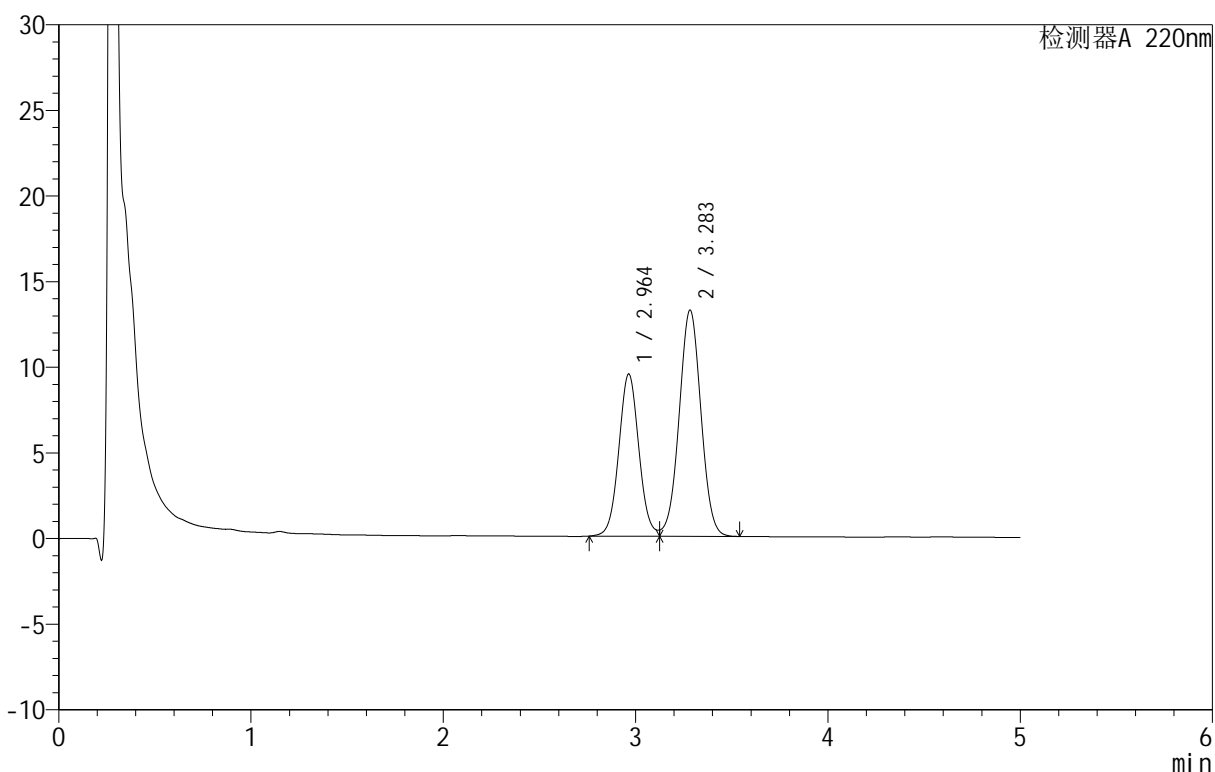
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-125-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.964 | 68711 | 39.776 | 9471 | 3926 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.283 | 104036 | 60.224 | 13189 | 4021 | 1.010 | 1.611 |
| 总计 | | 172747 | 100.000 | 22660 | | | |

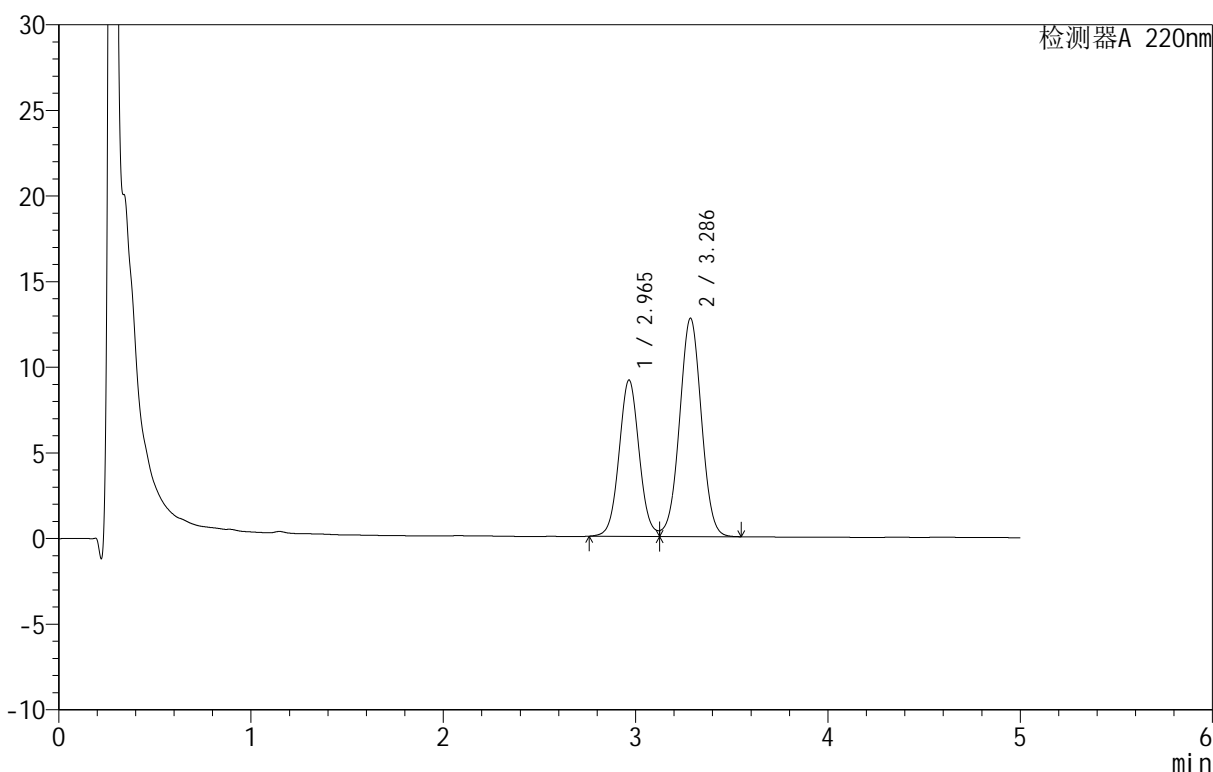
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-126-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.965 | 66269 | 39.733 | 9121 | 3922 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.286 | 100516 | 60.267 | 12732 | 4024 | 1.009 | 1.614 |
| 总计 | | 166785 | 100.000 | 21853 | | | |

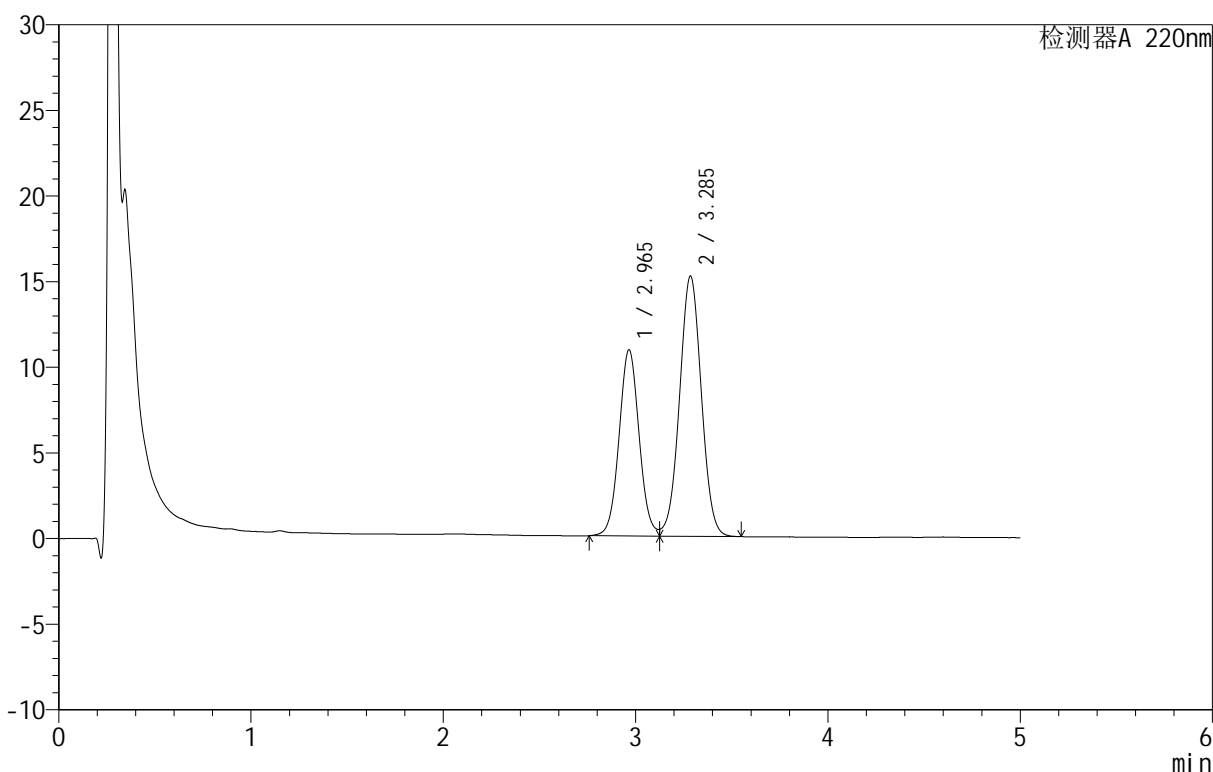
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-127-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.965 | 78853 | 39.684 | 10866 | 3923 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.285 | 119851 | 60.316 | 15176 | 4018 | 1.012 | 1.613 |
| 总计 | | 198704 | 100.000 | 26042 | | | |

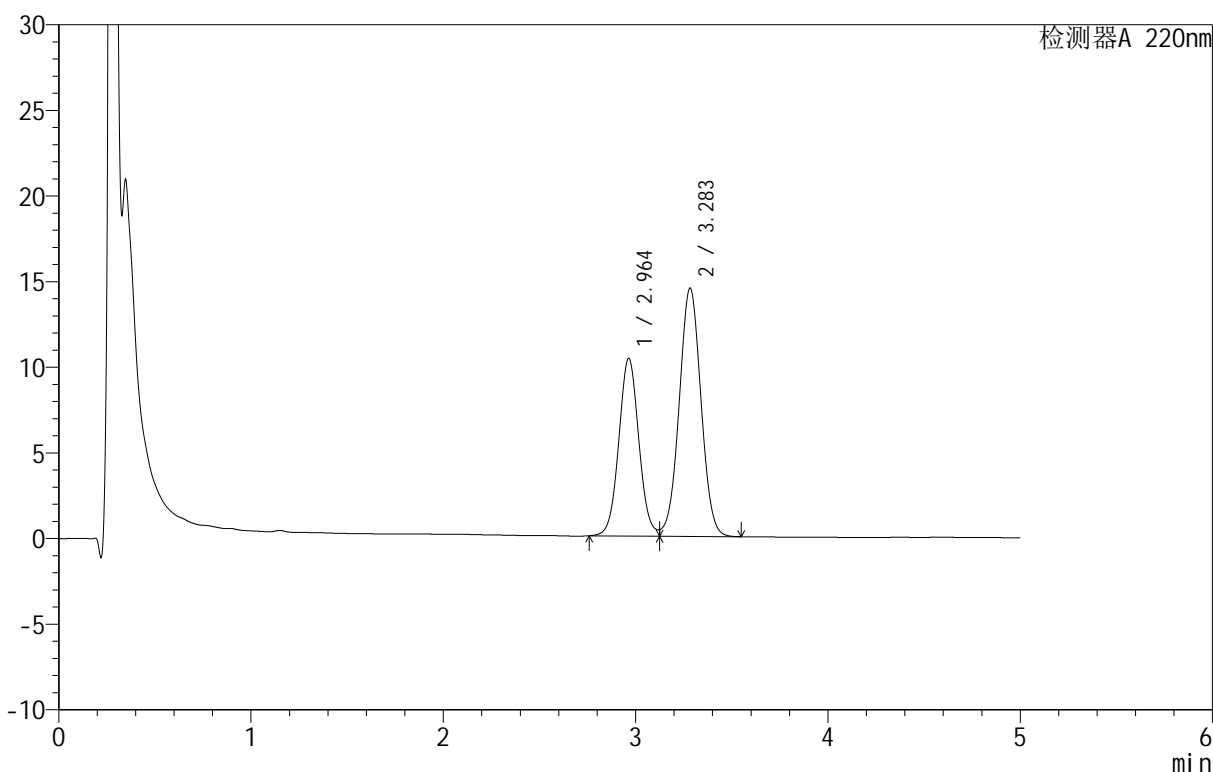
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-128-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.964 | 75242 | 39.709 | 10377 | 3921 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.283 | 114244 | 60.291 | 14468 | 4016 | 1.013 | 1.612 |
| 总计 | | 189486 | 100.000 | 24845 | | | |

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



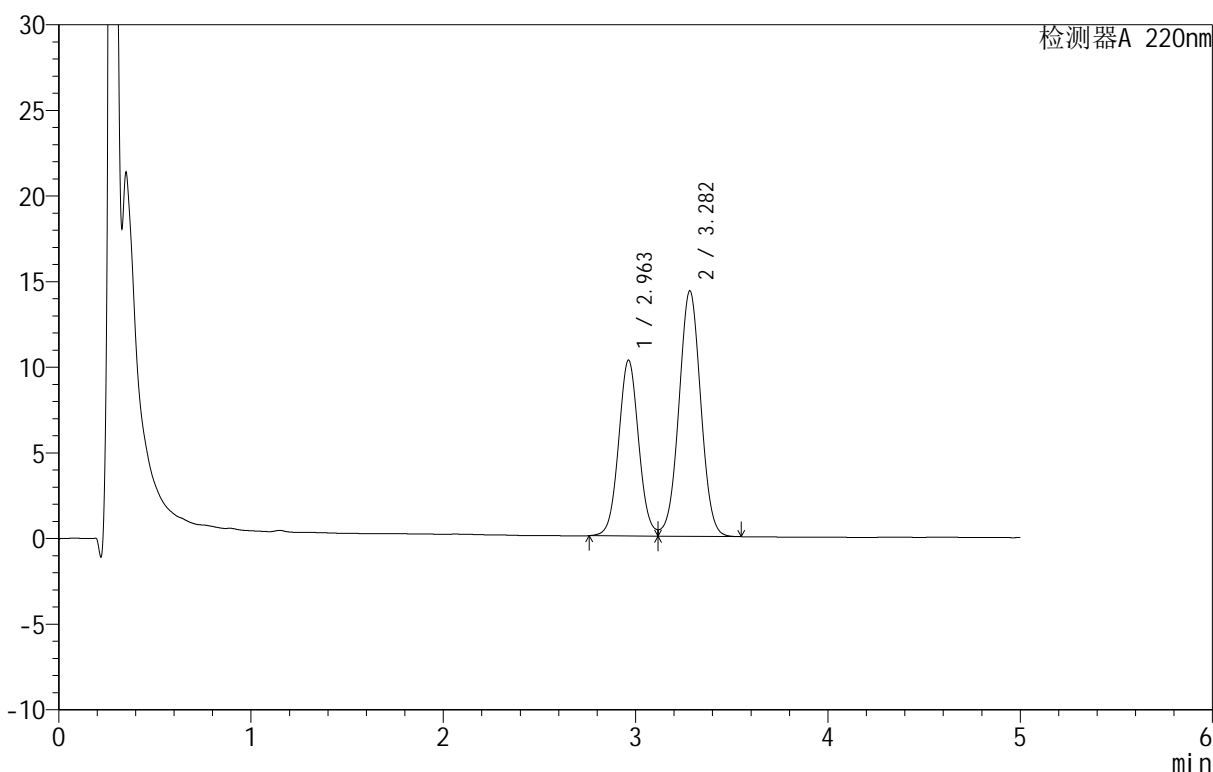
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-129-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.963 | 74317 | 39.653 | 10270 | 3920 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.282 | 113100 | 60.347 | 14327 | 4013 | 1.013 | 1.610 |
| 总计 | | 187417 | 100.000 | 24596 | | | |

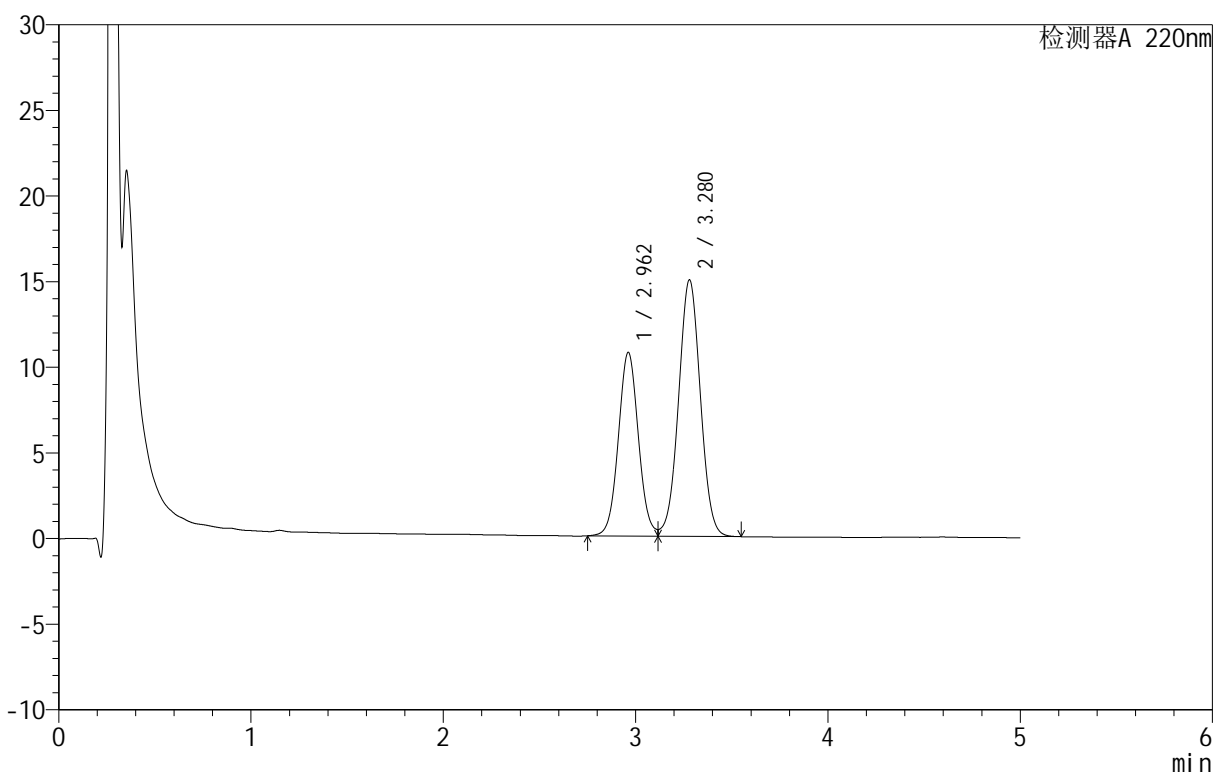
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-130-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.962 | 77640 | 39.656 | 10717 | 3919 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.280 | 118142 | 60.344 | 14984 | 4015 | 1.015 | 1.608 |
| 总计 | | 195782 | 100.000 | 25700 | | | |

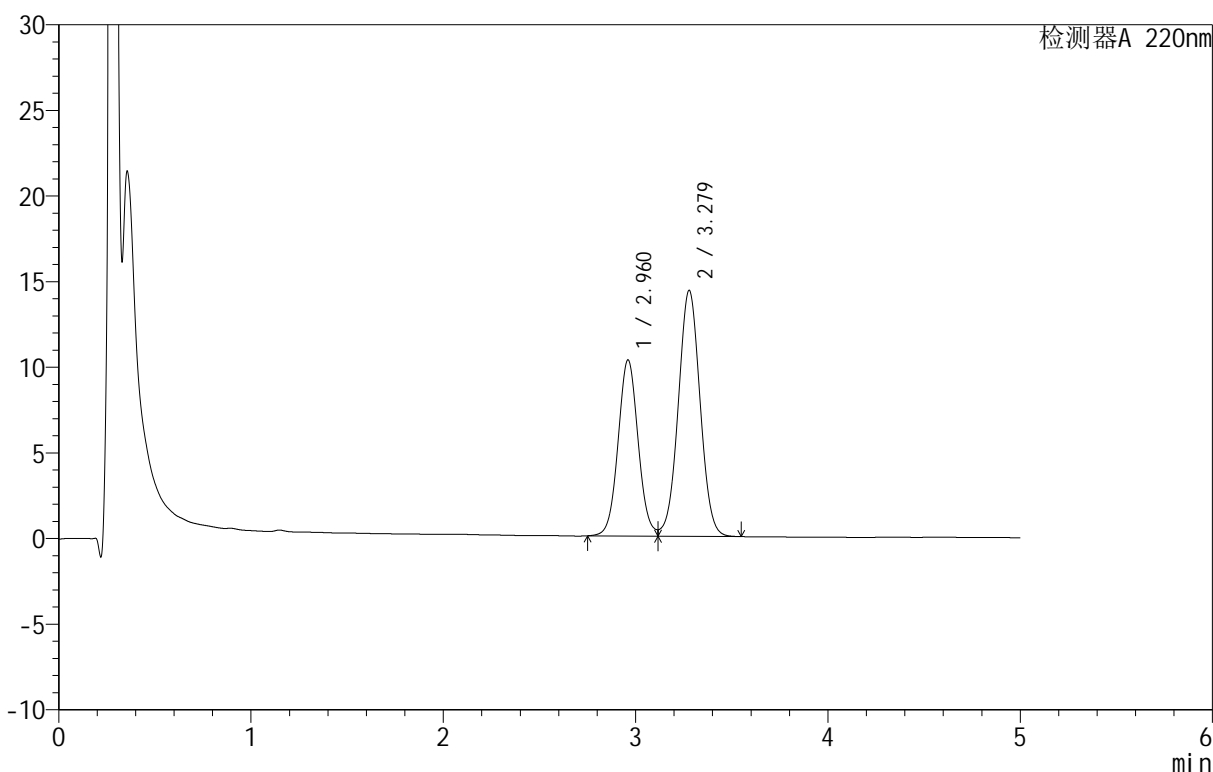
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-131-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 74506 | 39.679 | 10263 | 3915 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.279 | 113264 | 60.321 | 14358 | 4006 | 1.015 | 1.607 |
| 总计 | | 187770 | 100.000 | 24621 | | | |

图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



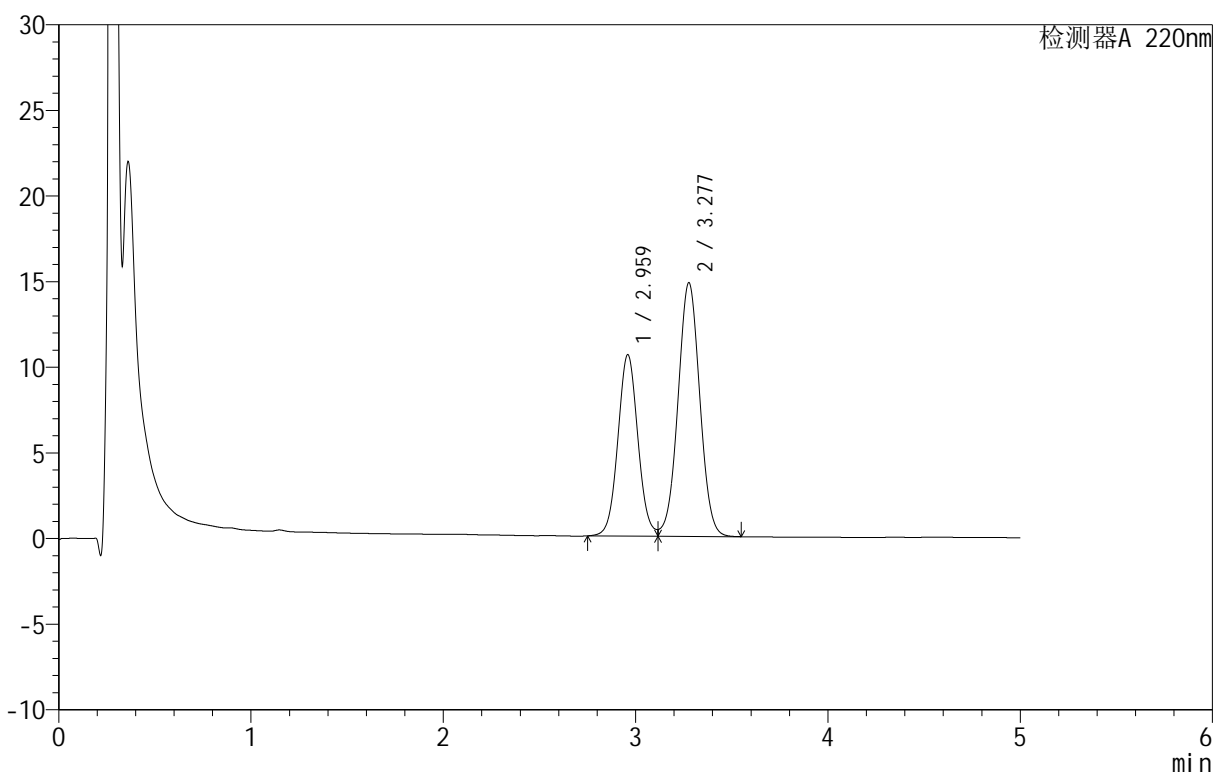
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-132-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.959 | 76666 | 39.628 | 10558 | 3919 | 1.062 | -- |
| 2 | 3.277 | 116797 | 60.372 | 14792 | 4002 | 1.015 | 1.605 |
| 总计 | | 193463 | 100.000 | 25351 | | | |

图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



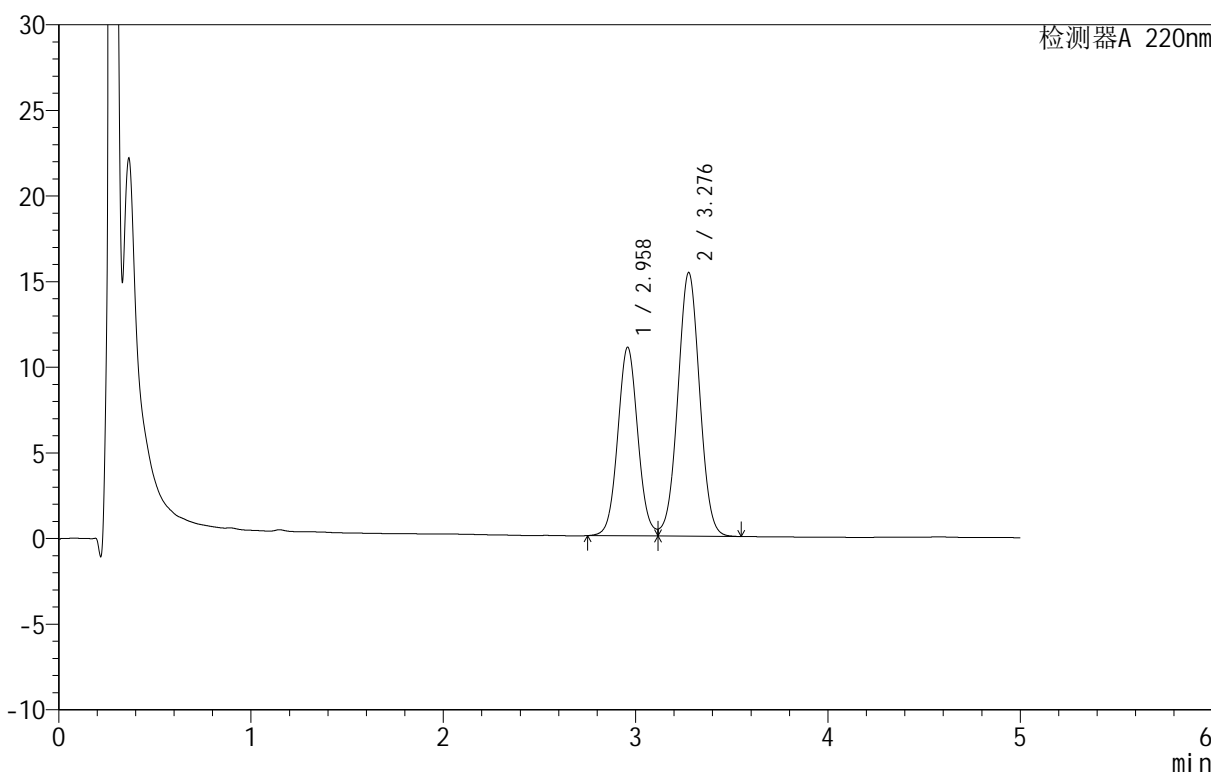
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-133-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 79850 | 39.676 | 10990 | 3907 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.276 | 121404 | 60.324 | 15362 | 4000 | 1.017 | 1.604 |
| 总计 | | 201254 | 100.000 | 26352 | | | |

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



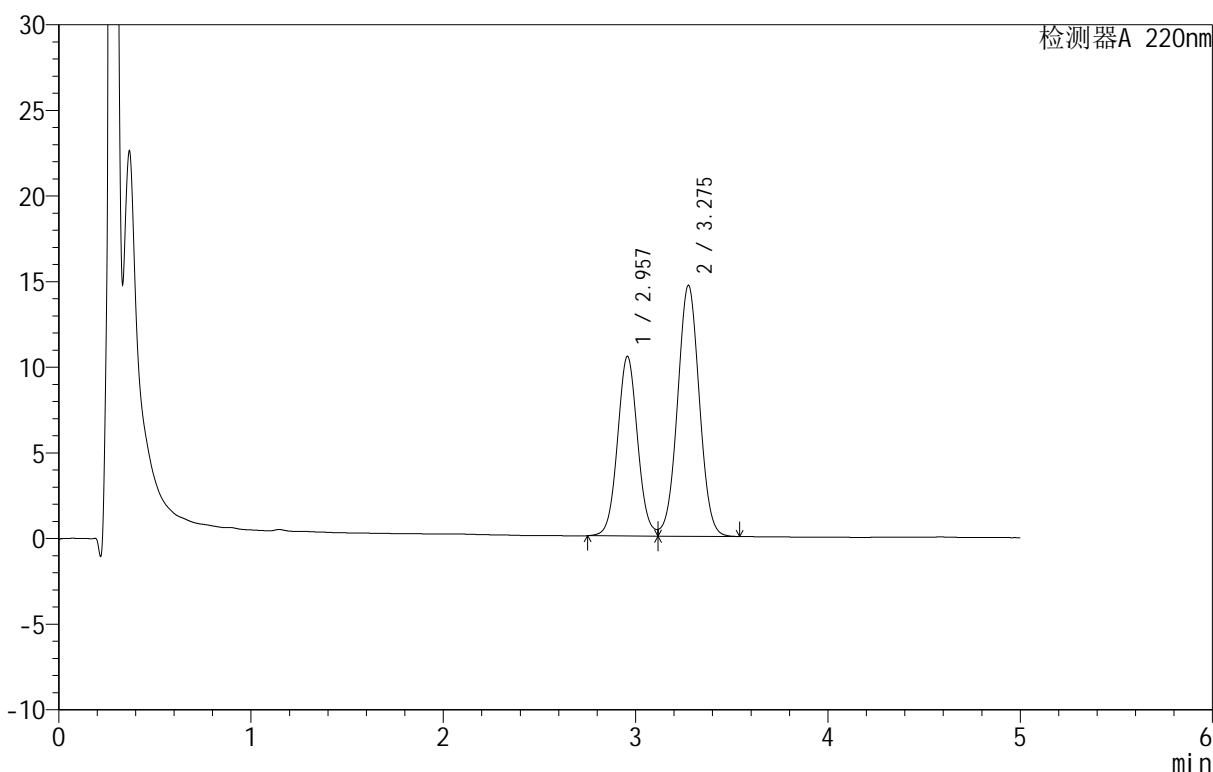
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-134-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 75969 | 39.696 | 10474 | 3906 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.275 | 115406 | 60.304 | 14627 | 4000 | 1.018 | 1.602 |
| 总计 | | 191375 | 100.000 | 25101 | | | |

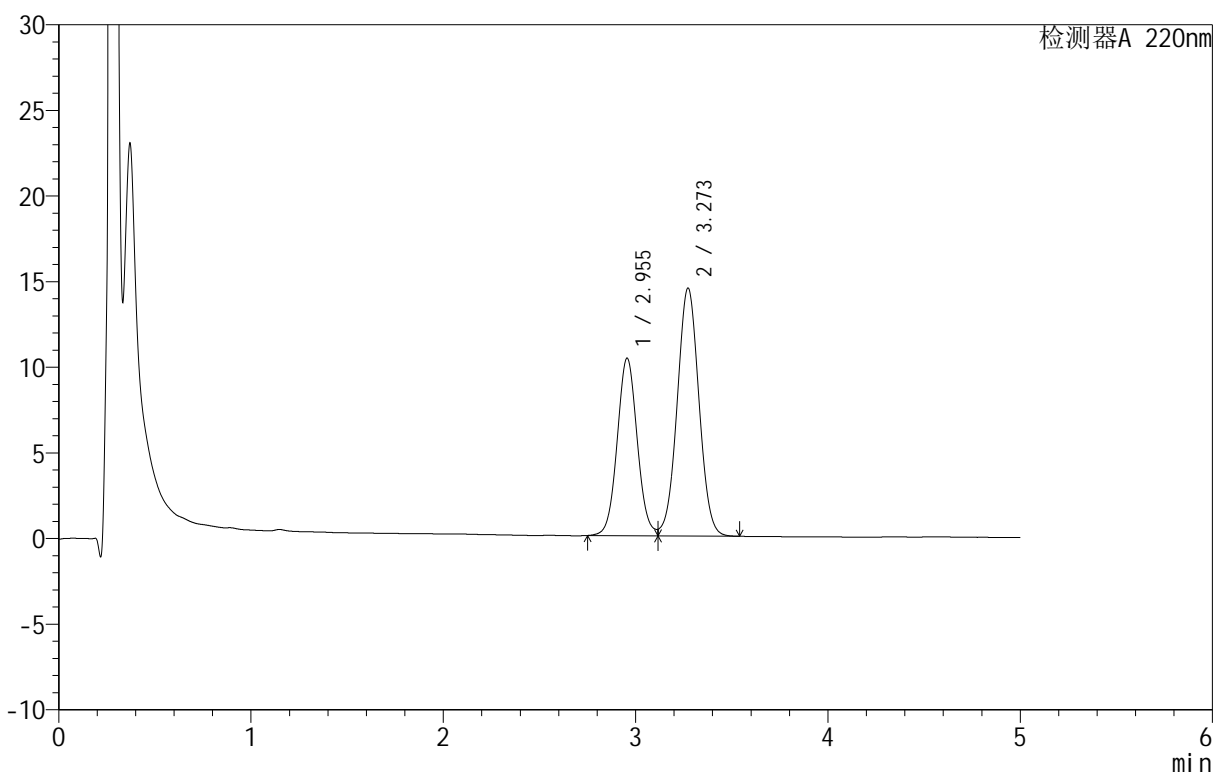
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-135-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 75167 | 39.748 | 10369 | 3897 | 1.062 | -- |
| 2 | 3.273 | 113943 | 60.252 | 14478 | 3994 | 1.018 | 1.600 |
| 总计 | | 189110 | 100.000 | 24847 | | | |

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



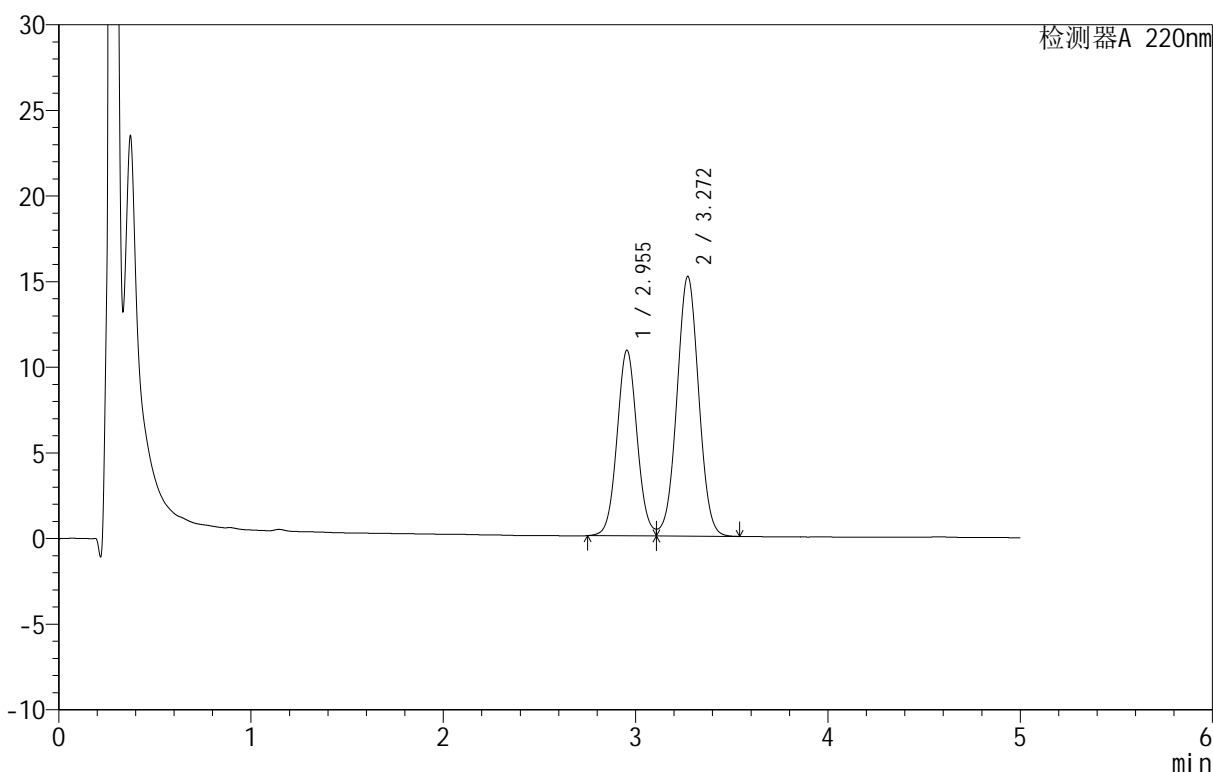
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-136-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 78436 | 39.600 | 10843 | 3898 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.272 | 119635 | 60.400 | 15169 | 3986 | 1.019 | 1.599 |
| 总计 | | 198070 | 100.000 | 26012 | | | |

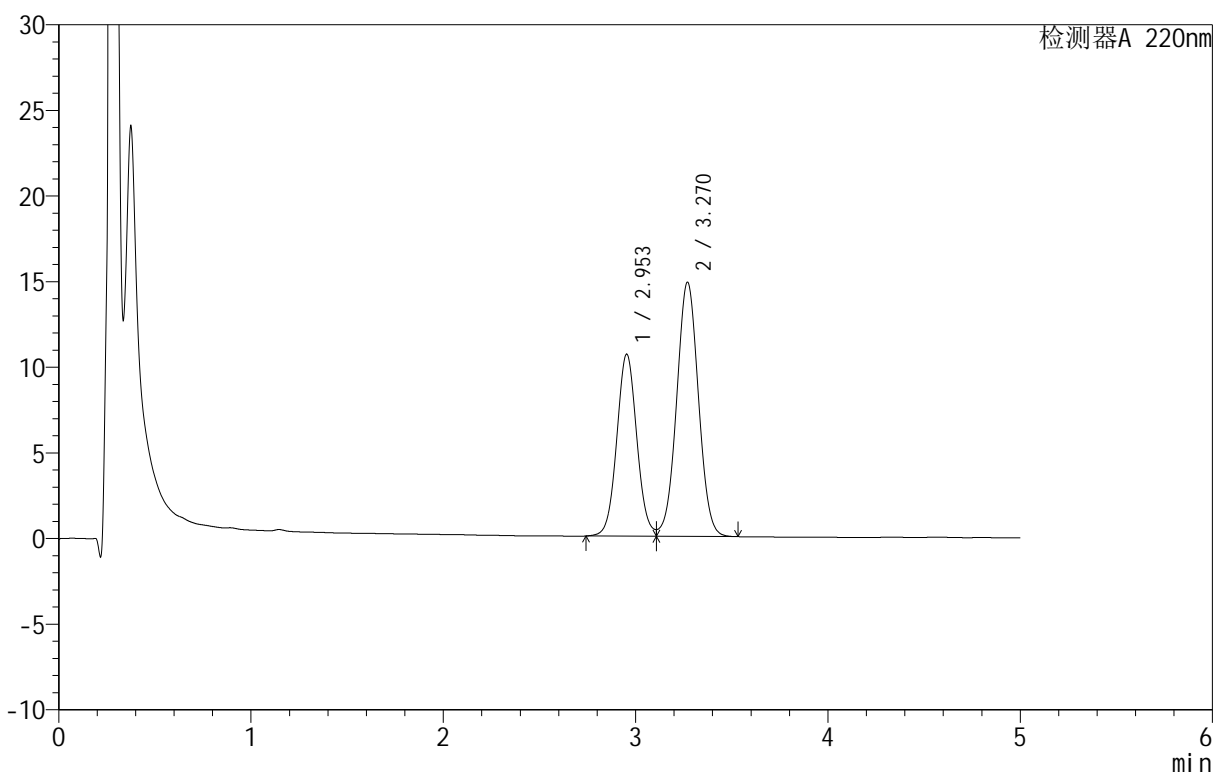
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-137-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.953 | 76987 | 39.689 | 10624 | 3894 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.270 | 116987 | 60.311 | 14840 | 3988 | 1.017 | 1.598 |
| 总计 | | 193974 | 100.000 | 25465 | | | |

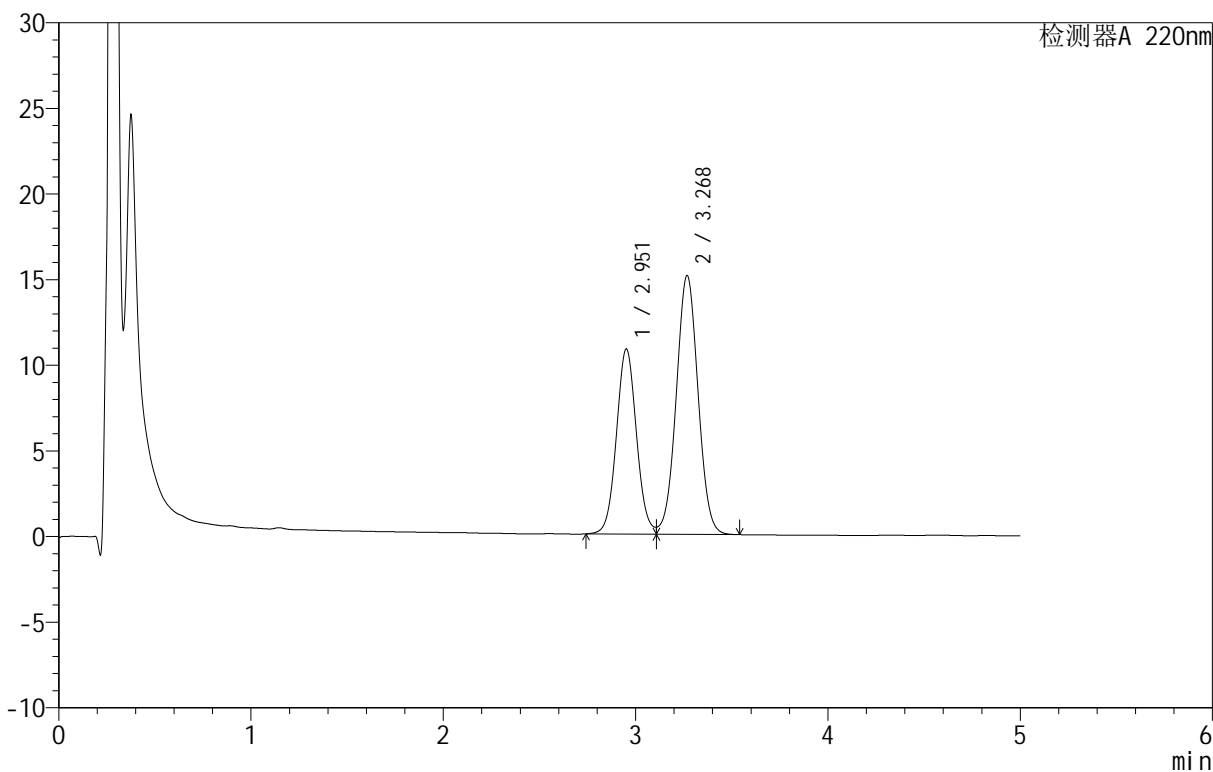
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-138-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 78381 | 39.662 | 10781 | 3887 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.268 | 119242 | 60.338 | 15079 | 3976 | 1.019 | 1.596 |
| 总计 | | 197624 | 100.000 | 25860 | | | |

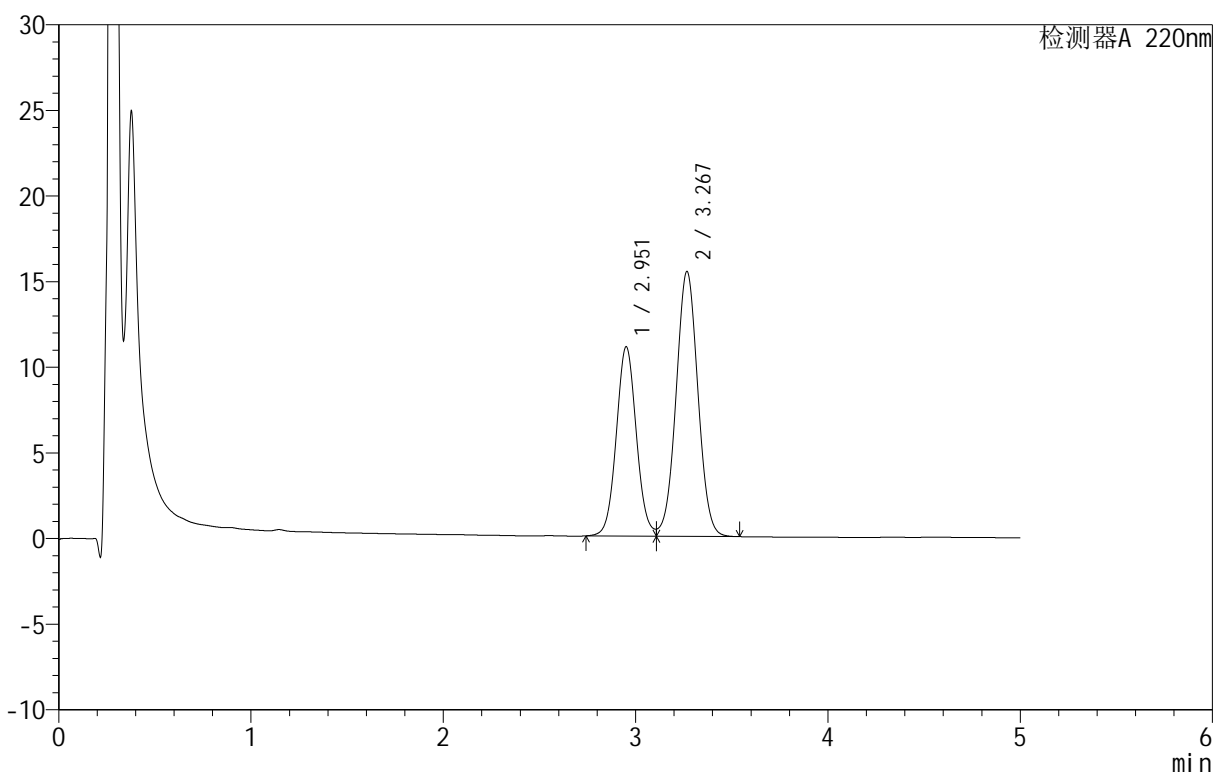
图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-139-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 80183 | 39.664 | 11018 | 3882 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.267 | 121972 | 60.336 | 15425 | 3974 | 1.019 | 1.595 |
| 总计 | | 202154 | 100.000 | 26444 | | | |

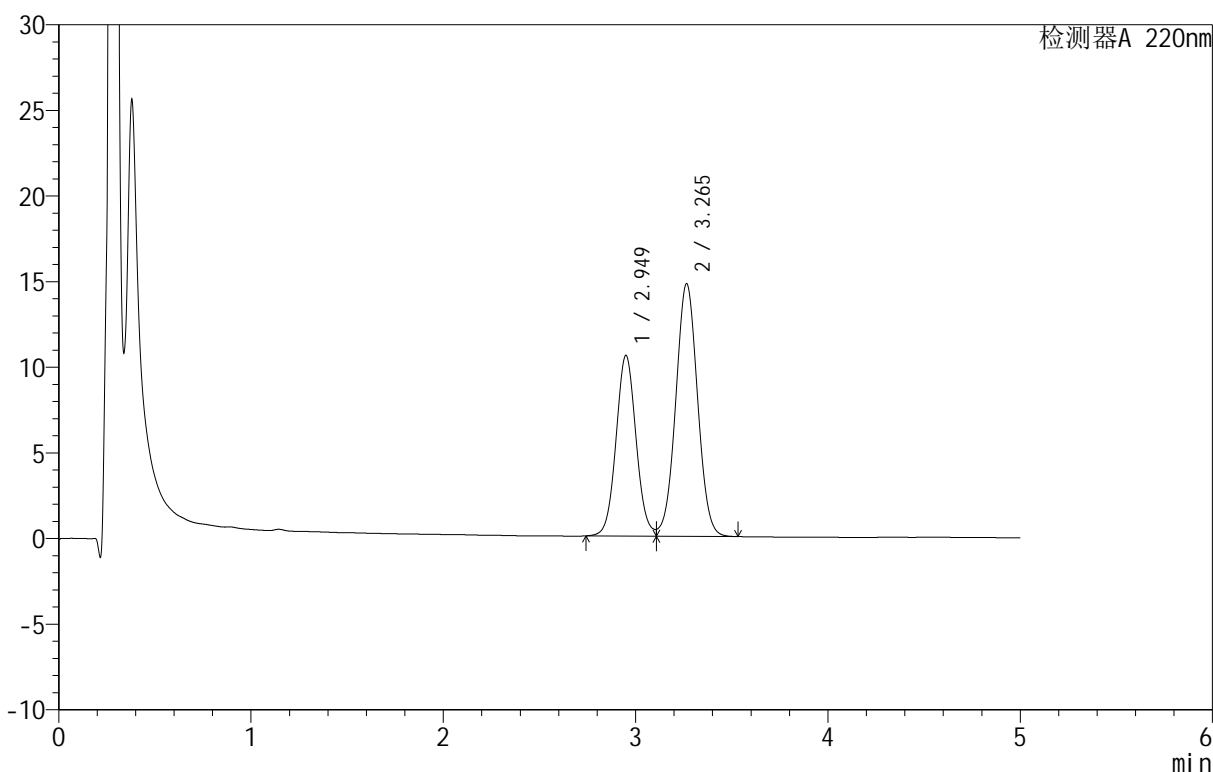
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-140-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 76457 | 39.667 | 10534 | 3882 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.265 | 116291 | 60.333 | 14747 | 3973 | 1.019 | 1.594 |
| 总计 | | 192748 | 100.000 | 25282 | | | |

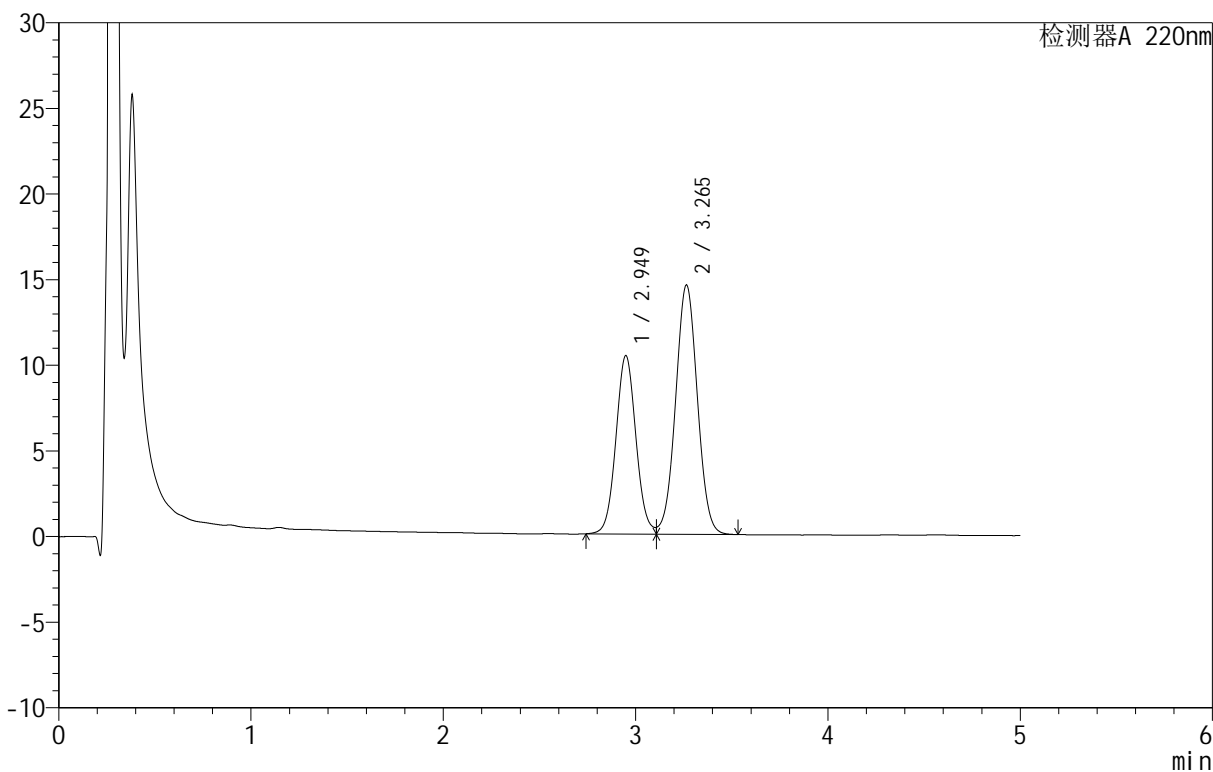
图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-141-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 75507 | 39.704 | 10409 | 3882 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.265 | 114670 | 60.296 | 14558 | 3970 | 1.019 | 1.593 |
| 总计 | | 190178 | 100.000 | 24966 | | | |

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



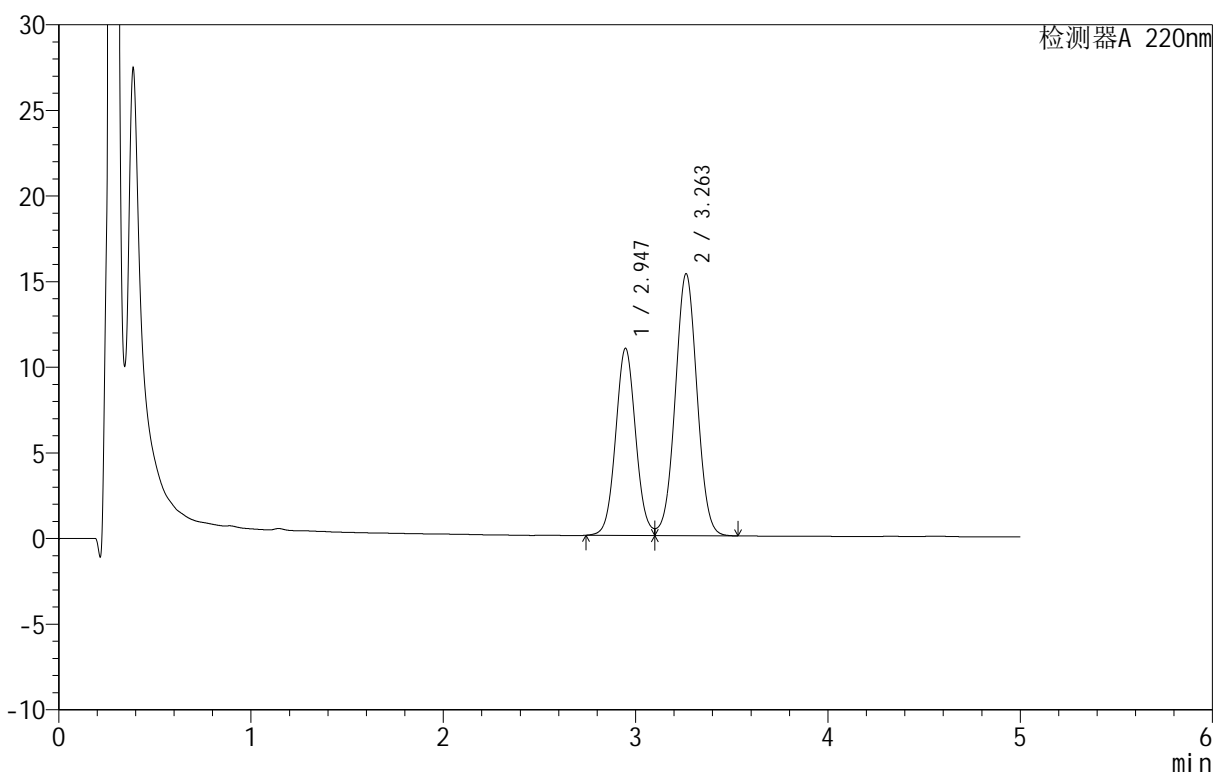
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-142-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 78938 | 39.580 | 10928 | 3882 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.263 | 120502 | 60.420 | 15304 | 3980 | 1.020 | 1.593 |
| 总计 | | 199440 | 100.000 | 26231 | | | |

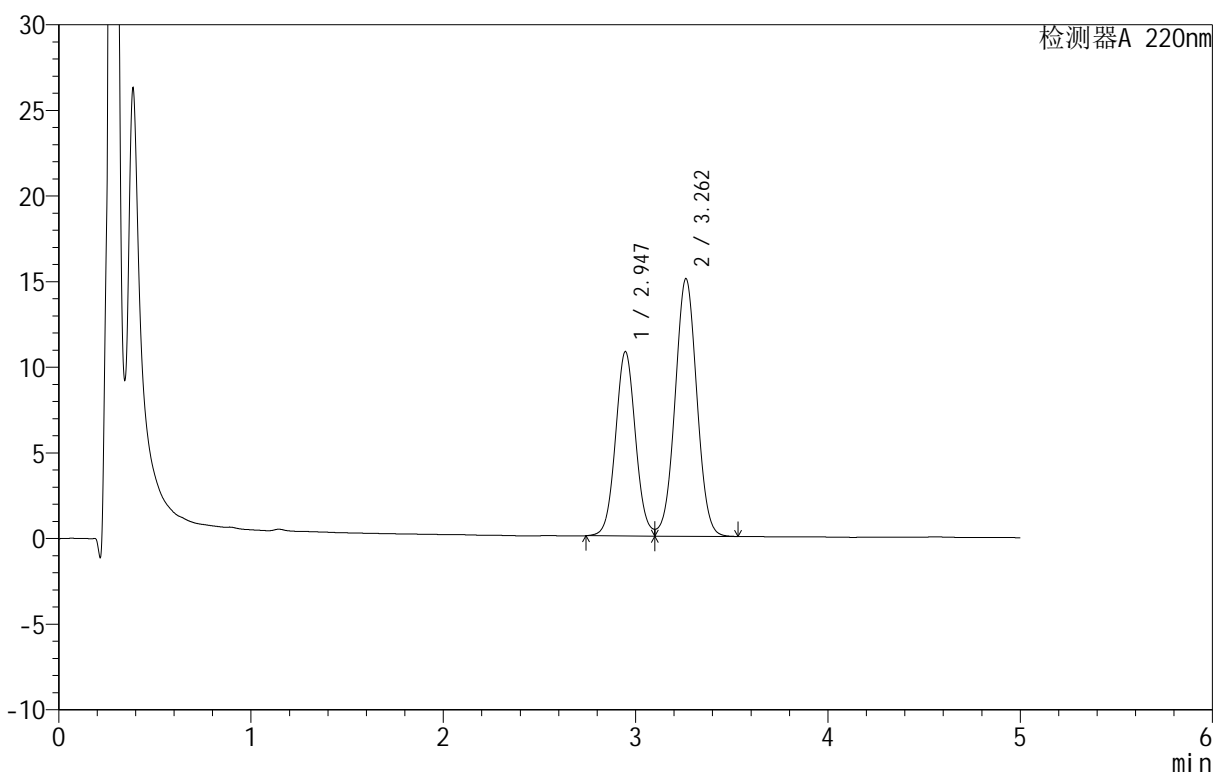
图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-143-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.947 | 77660 | 39.651 | 10766 | 3894 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.262 | 118202 | 60.349 | 15037 | 3989 | 1.018 | 1.594 |
| 总计 | | 195862 | 100.000 | 25803 | | | |

图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



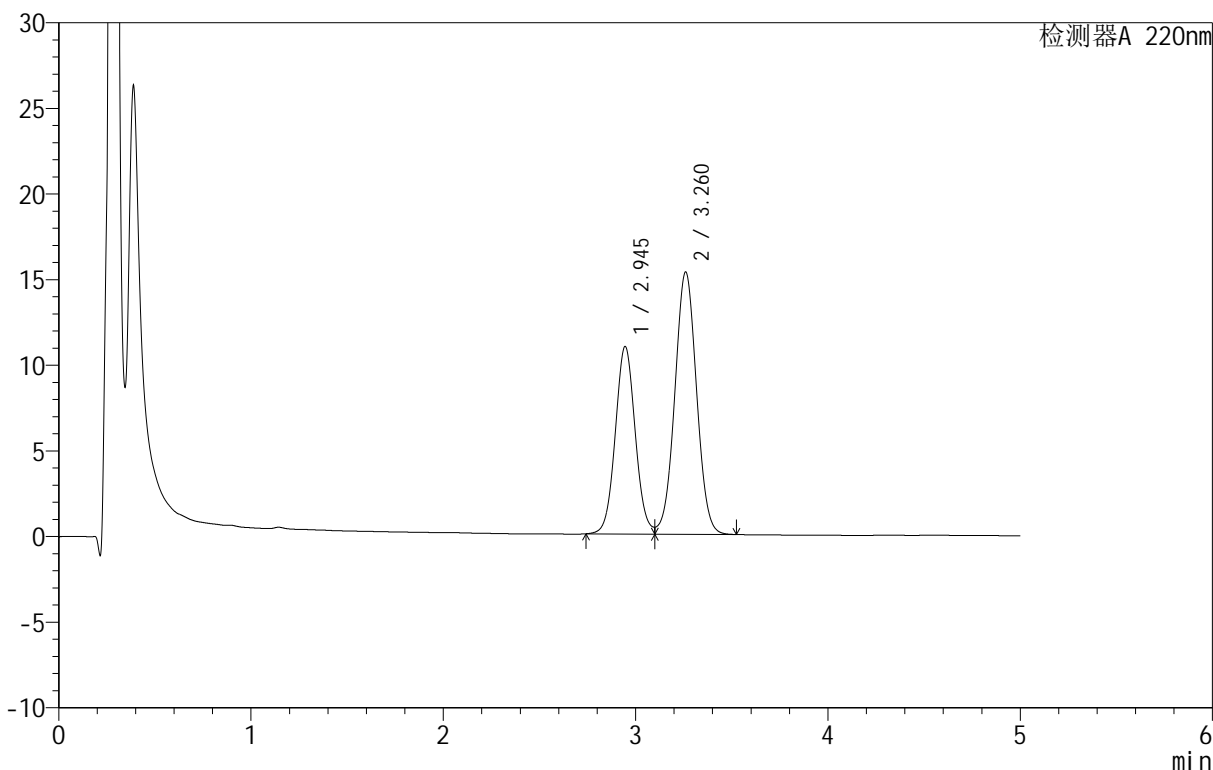
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-144-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 79024 | 39.632 | 10947 | 3890 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.260 | 120370 | 60.368 | 15293 | 3984 | 1.018 | 1.593 |
| 总计 | | 199393 | 100.000 | 26240 | | | |

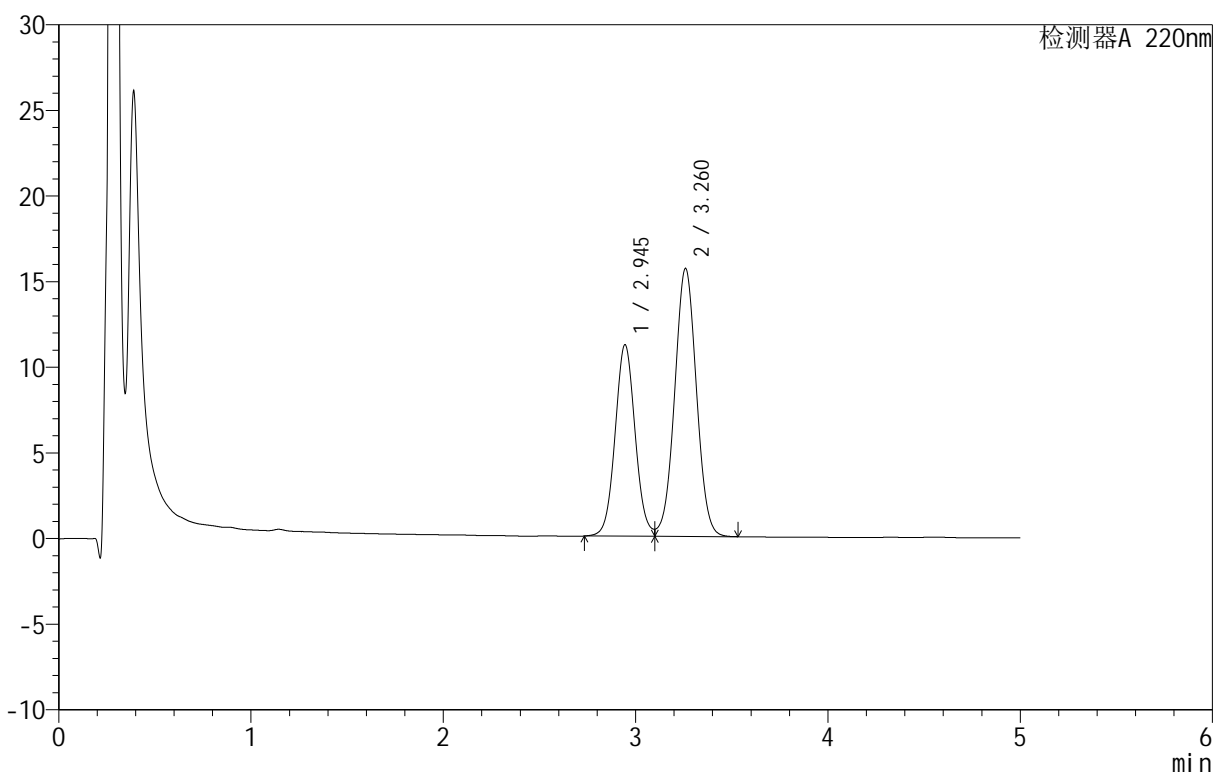
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-145-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.945 | 80844 | 39.637 | 11174 | 3883 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.260 | 123114 | 60.363 | 15614 | 3975 | 1.018 | 1.592 |
| 总计 | | 203958 | 100.000 | 26789 | | | |

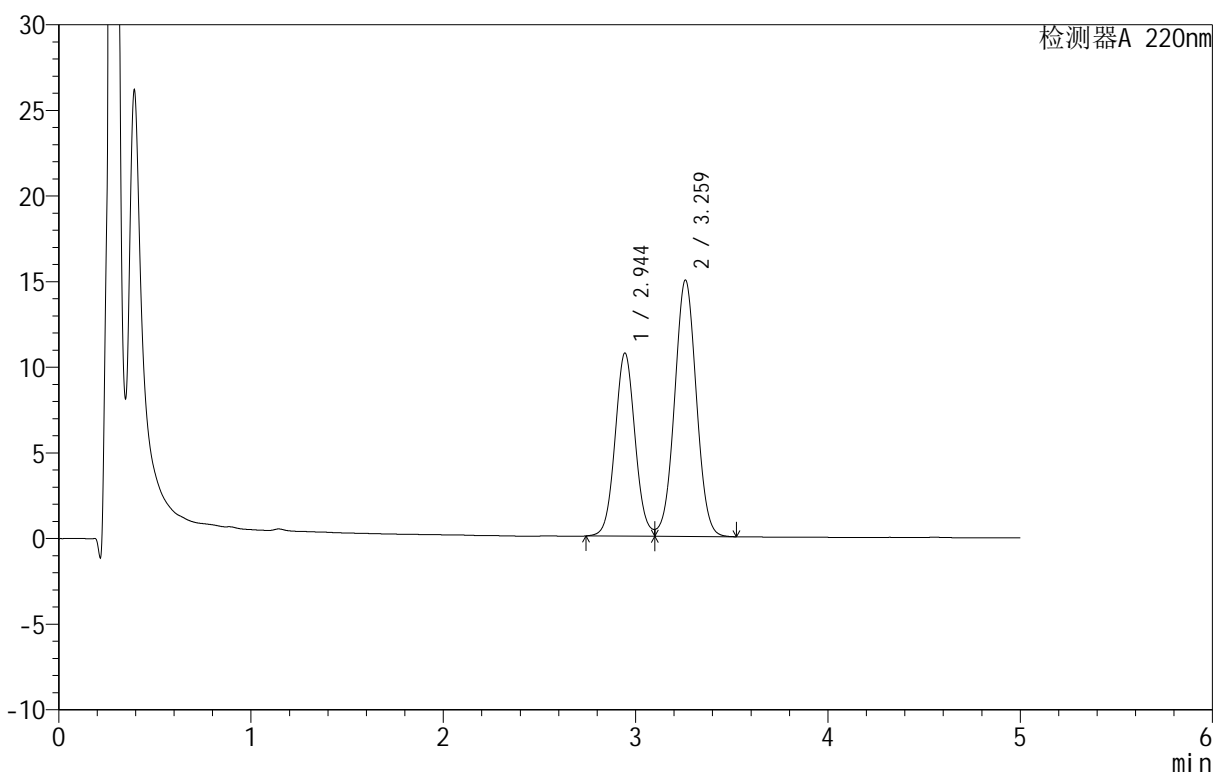
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-146-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 77234 | 39.600 | 10682 | 3886 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.259 | 117800 | 60.400 | 14930 | 3973 | 1.018 | 1.592 |
| 总计 | | 195034 | 100.000 | 25612 | | | |

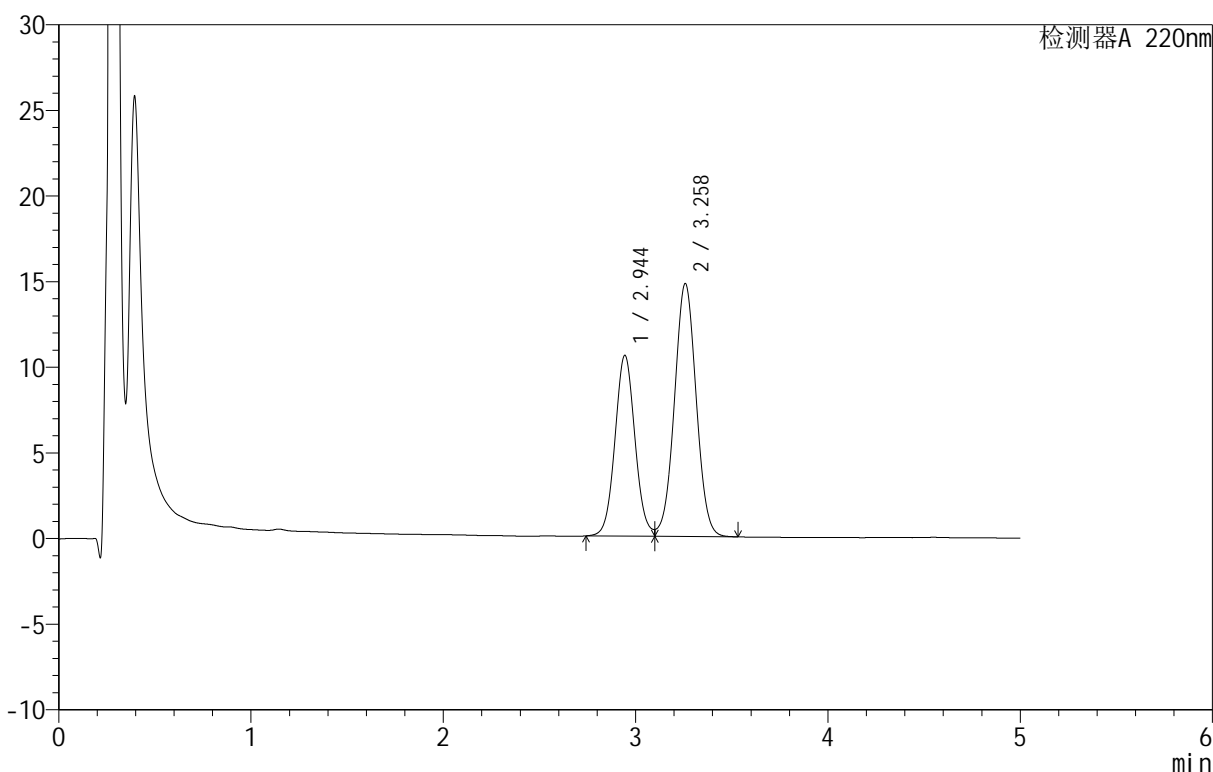
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-147-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.944 | 76251 | 39.638 | 10540 | 3888 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.258 | 116115 | 60.362 | 14744 | 3977 | 1.018 | 1.591 |
| 总计 | | 192366 | 100.000 | 25284 | | | |

图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



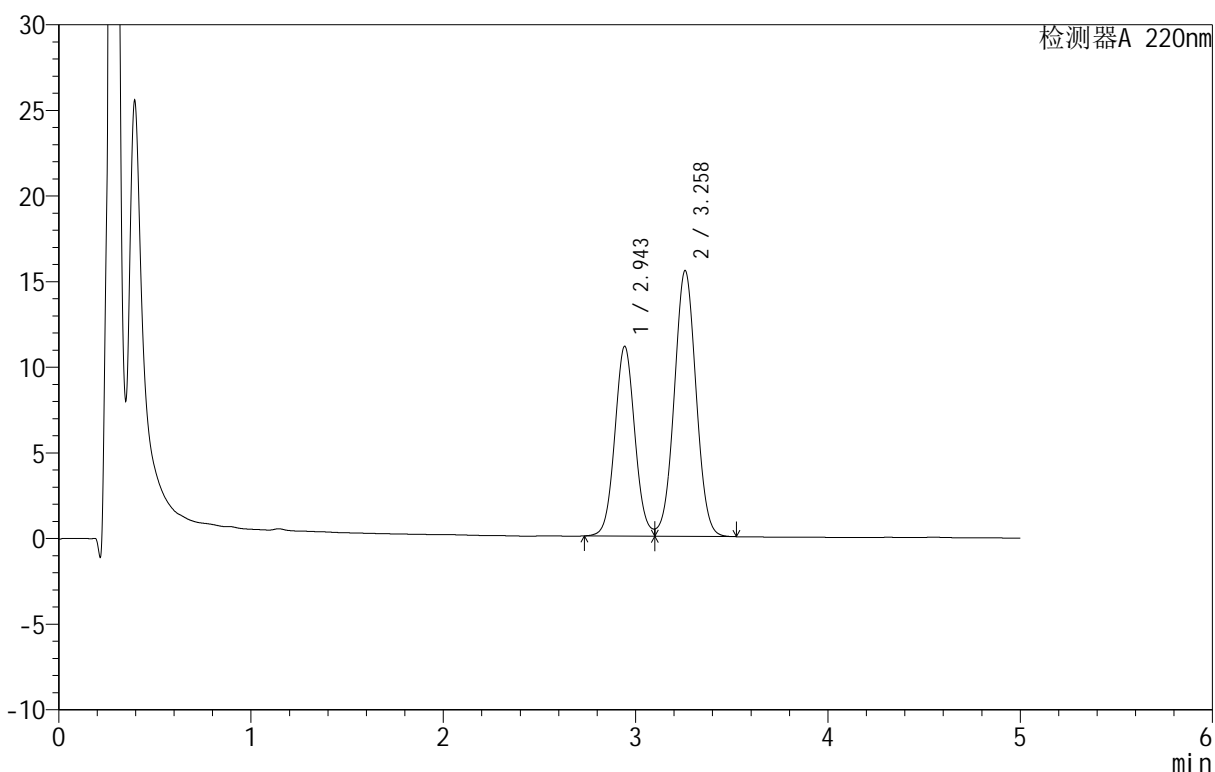
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-148-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.943 | 80251 | 39.655 | 11054 | 3871 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.258 | 122124 | 60.345 | 15503 | 3967 | 1.019 | 1.589 |
| 总计 | | 202375 | 100.000 | 26558 | | | |

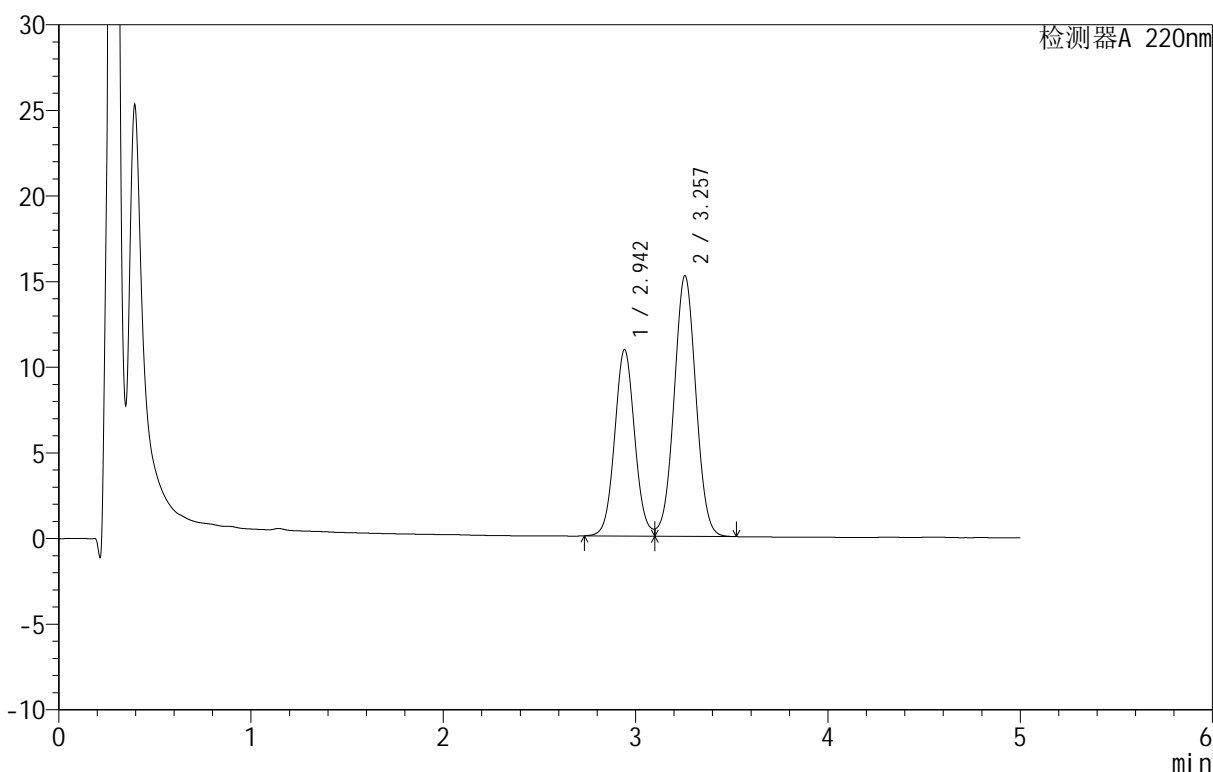
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-149-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 78869 | 39.710 | 10853 | 3865 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.257 | 119741 | 60.290 | 15211 | 3963 | 1.020 | 1.589 |
| 总计 | | 198610 | 100.000 | 26065 | | | |

图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



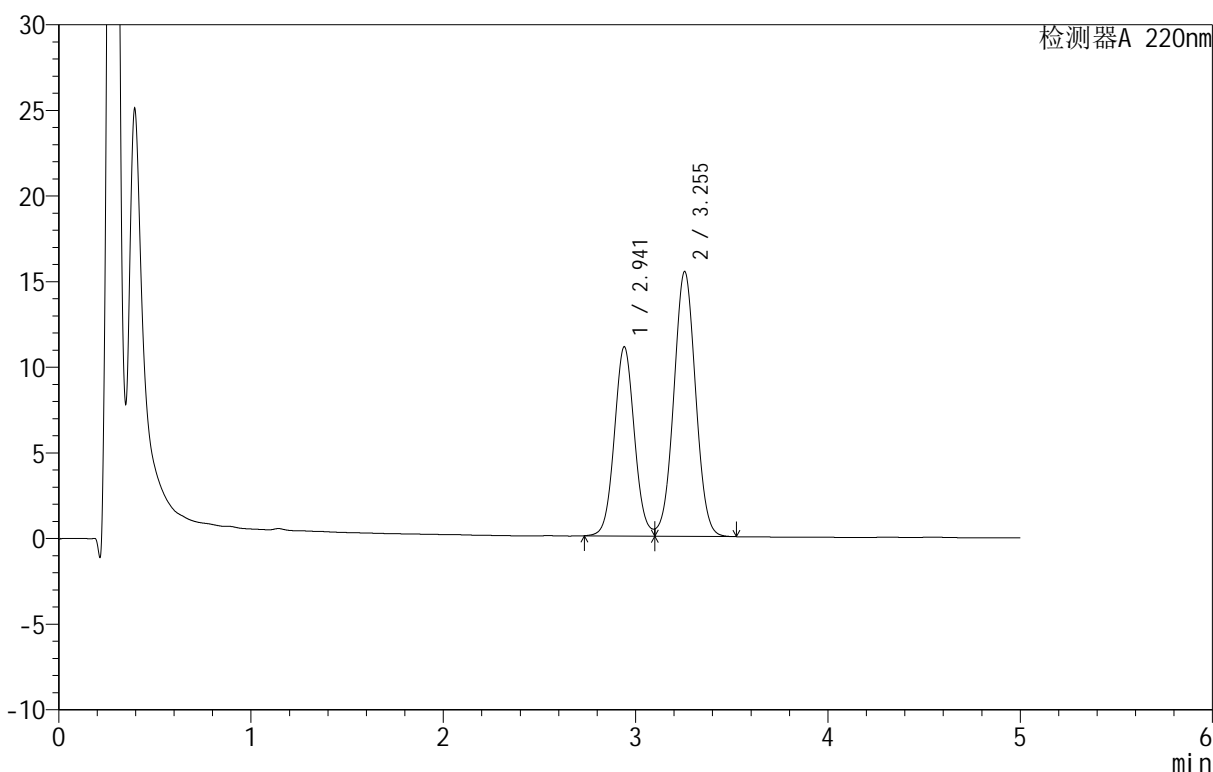
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-150-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 80000 | 39.683 | 11035 | 3864 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.255 | 121600 | 60.317 | 15467 | 3956 | 1.020 | 1.588 |
| 总计 | | 201600 | 100.000 | 26503 | | | |

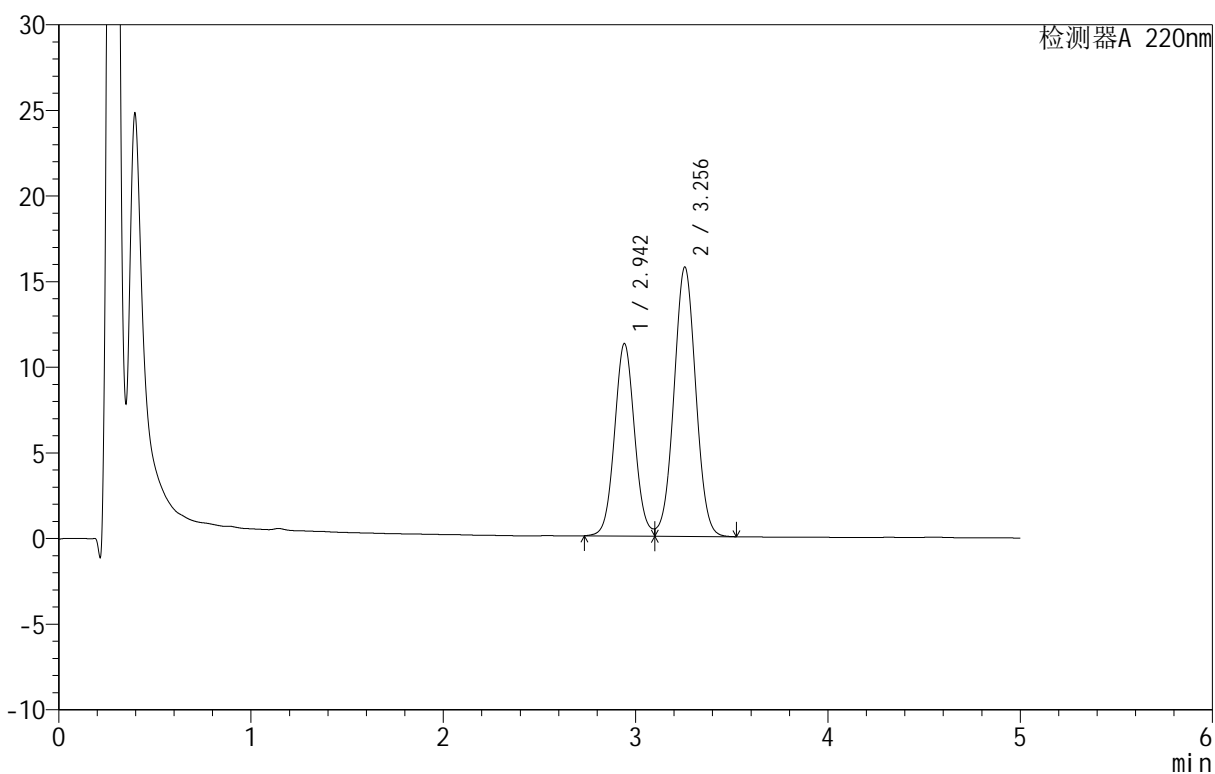
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-151-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.942 | 81427 | 39.688 | 11217 | 3866 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.256 | 123742 | 60.312 | 15727 | 3960 | 1.020 | 1.588 |
| 总计 | | 205168 | 100.000 | 26944 | | | |

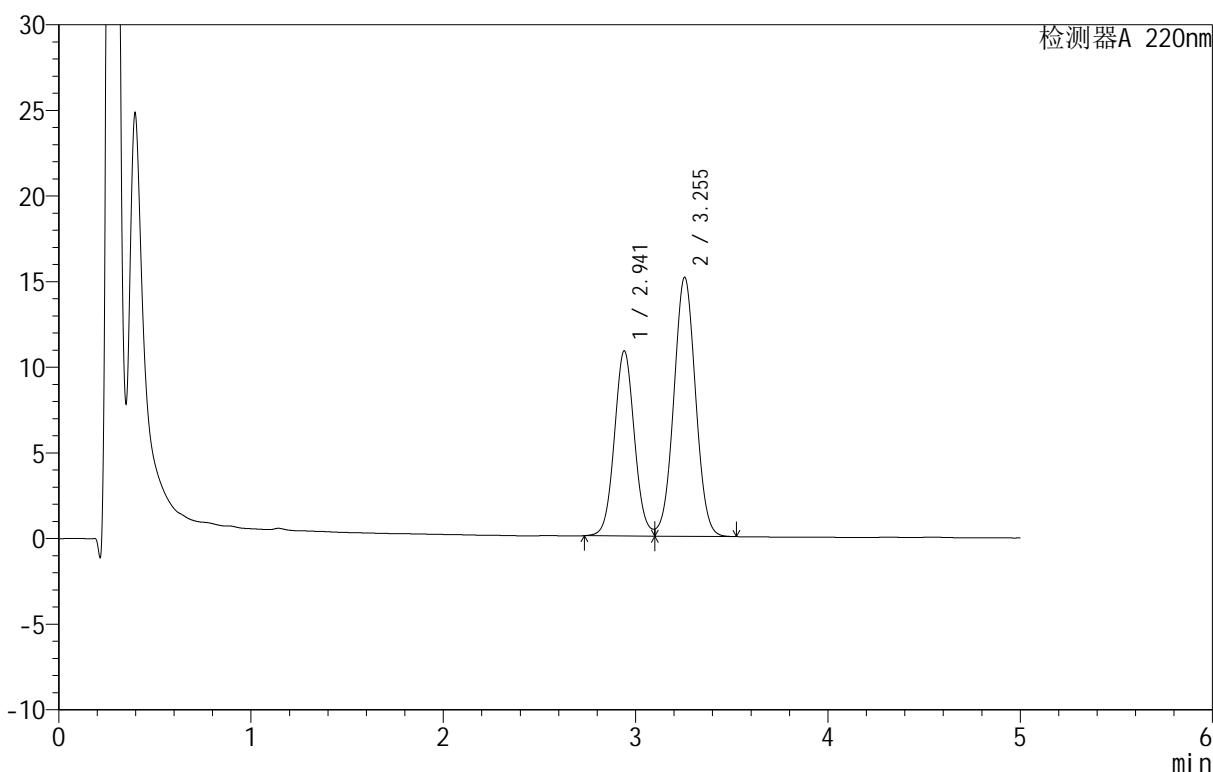
图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-152-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.941 | 78201 | 39.692 | 10795 | 3871 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.255 | 118819 | 60.308 | 15129 | 3964 | 1.020 | 1.589 |
| 总计 | | 197020 | 100.000 | 25923 | | | |

图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



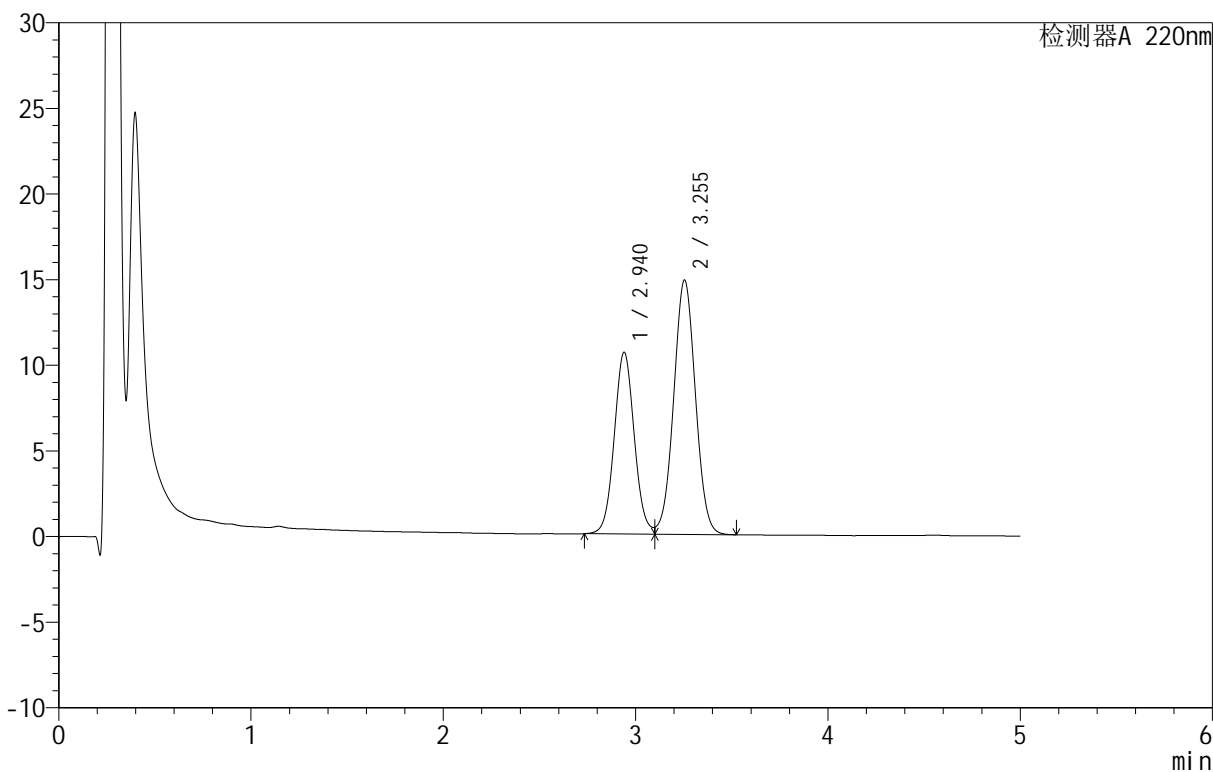
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-153-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 76823 | 39.696 | 10609 | 3868 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.255 | 116706 | 60.304 | 14852 | 3960 | 1.020 | 1.589 |
| 总计 | | 193529 | 100.000 | 25462 | | | |

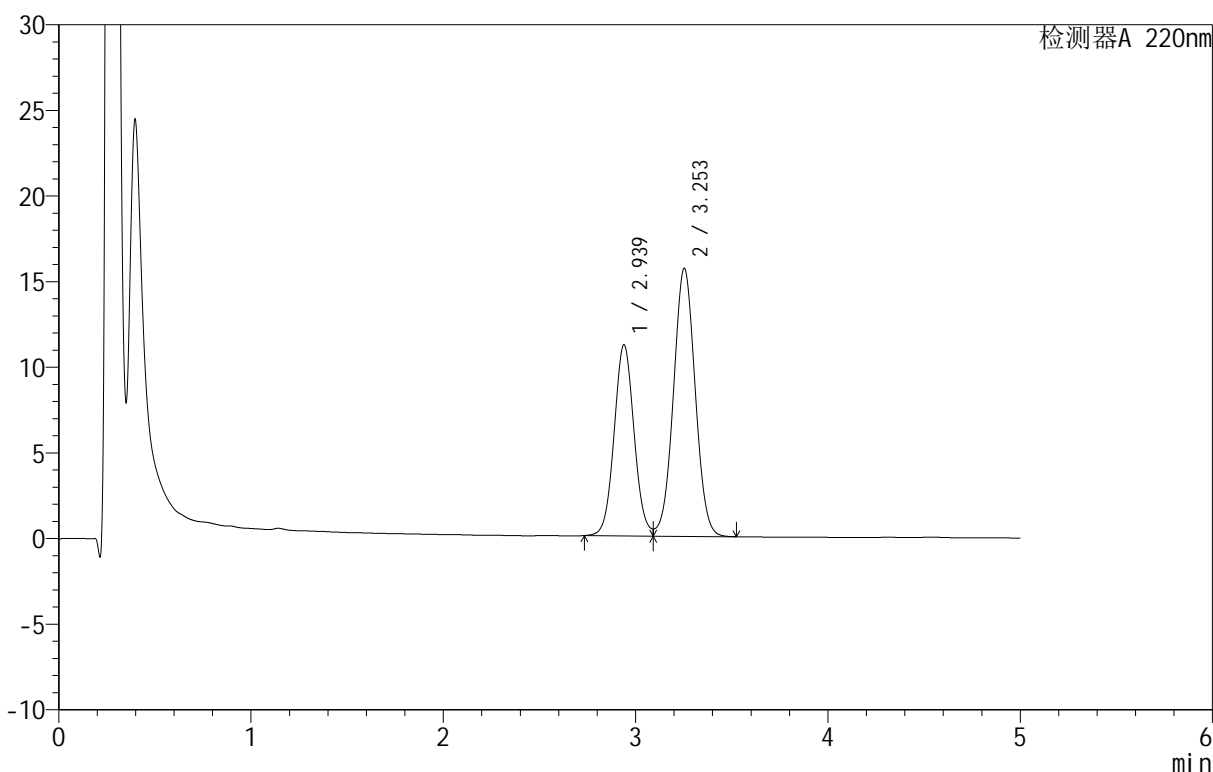
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-154-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 80511 | 39.565 | 11159 | 3868 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.253 | 122979 | 60.435 | 15636 | 3964 | 1.021 | 1.588 |
| 总计 | | 203490 | 100.000 | 26795 | | | |

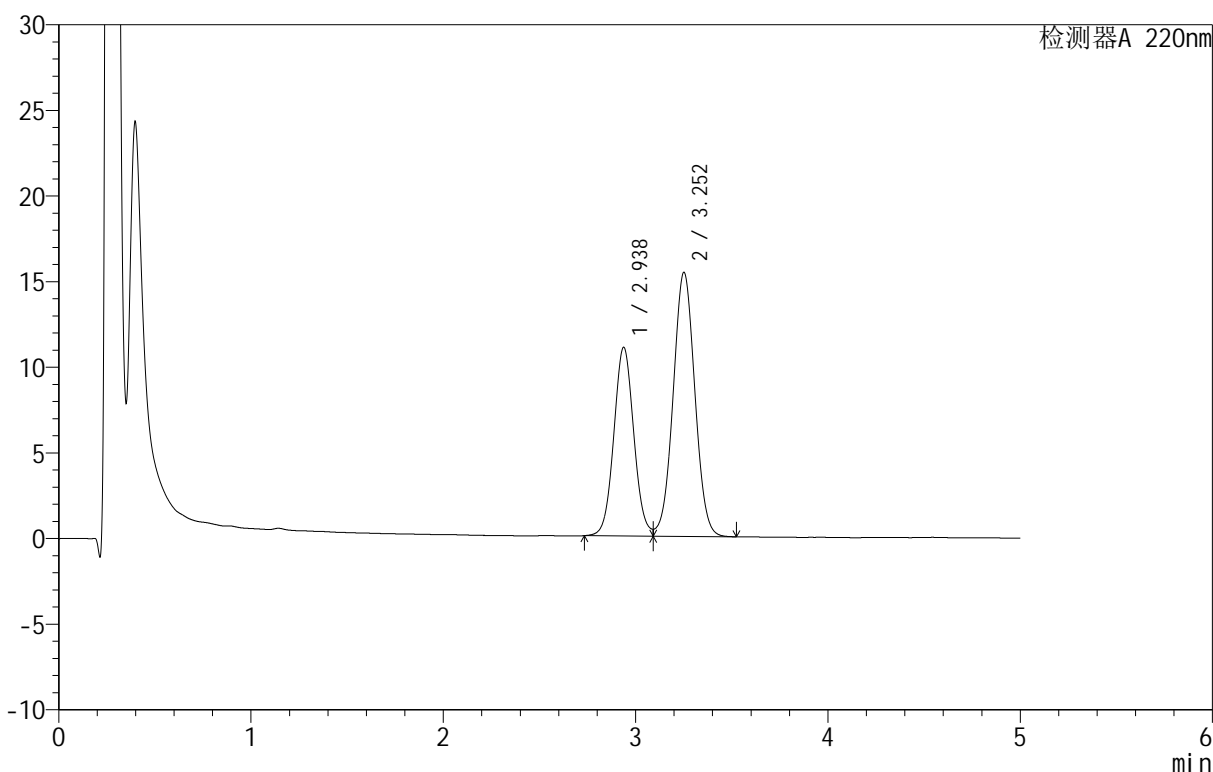
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-155-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 79500 | 39.628 | 11017 | 3868 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.252 | 121119 | 60.372 | 15384 | 3964 | 1.021 | 1.587 |
| 总计 | | 200619 | 100.000 | 26402 | | | |

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



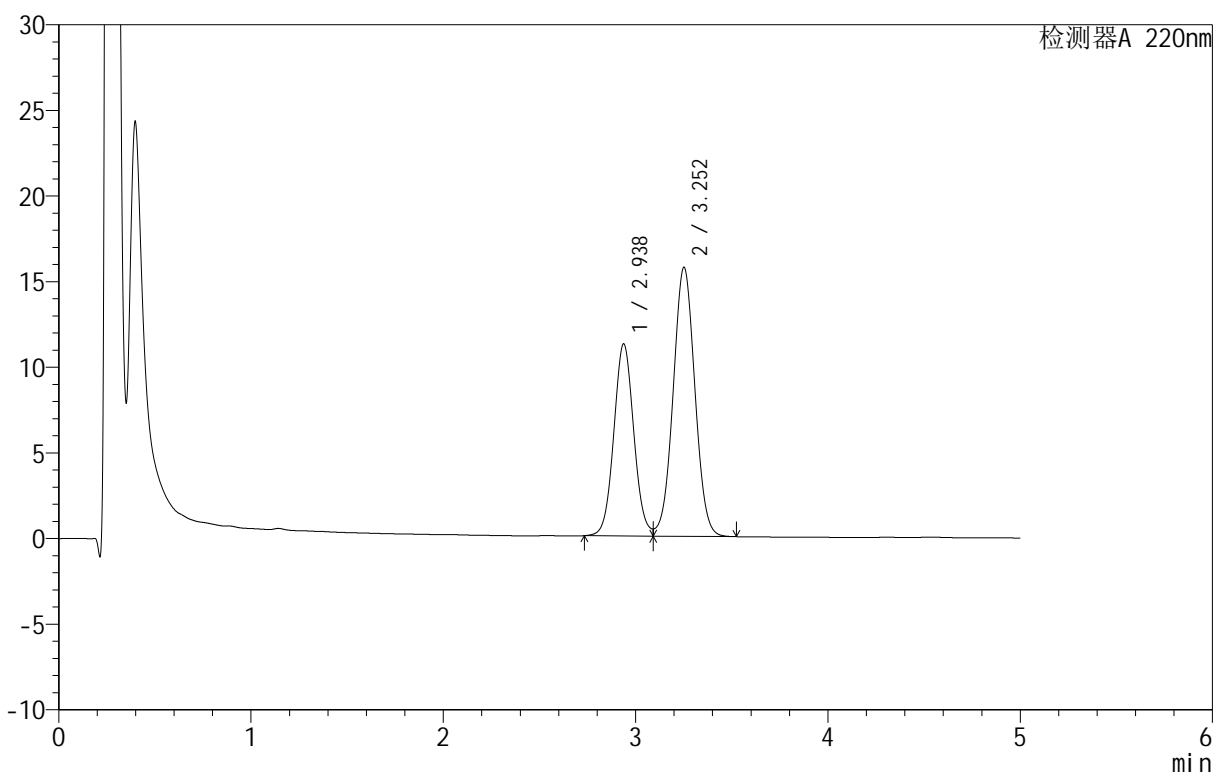
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-156-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 80914 | 39.586 | 11215 | 3869 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.252 | 123487 | 60.414 | 15676 | 3960 | 1.021 | 1.587 |
| 总计 | | 204401 | 100.000 | 26891 | | | |

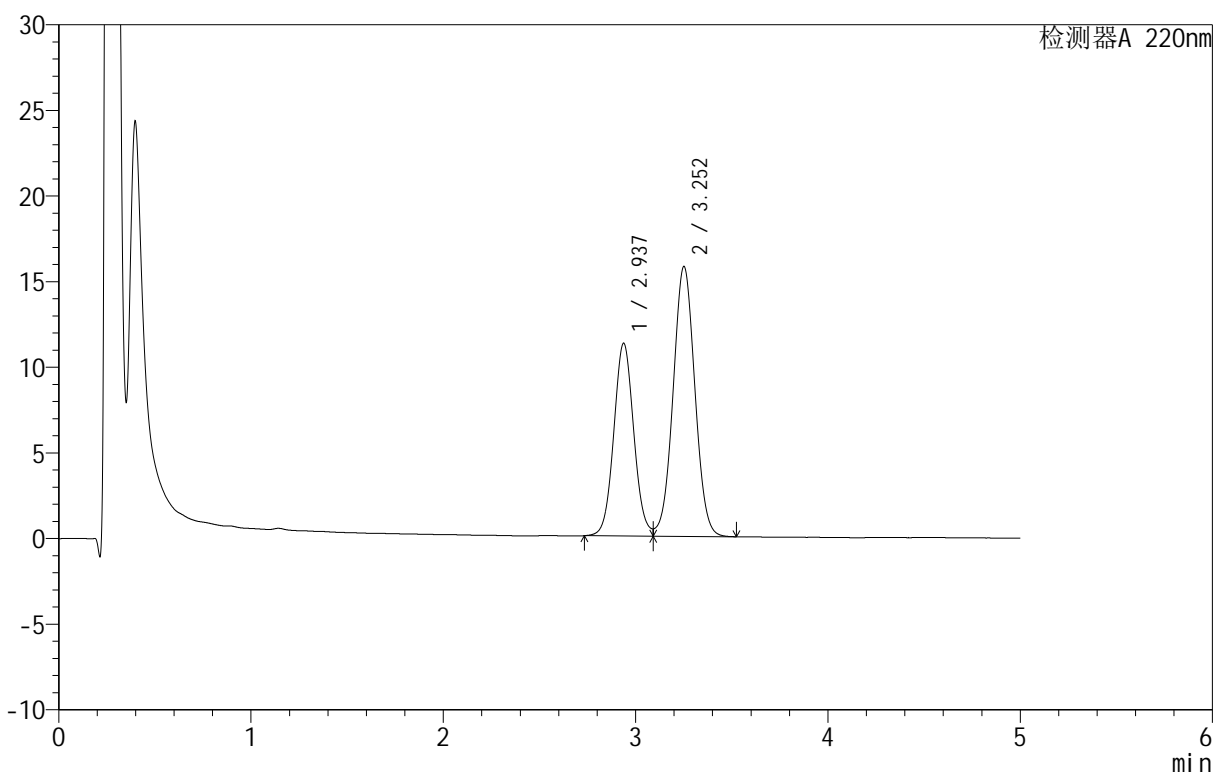
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-157-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 81261 | 39.574 | 11254 | 3866 | 1.070 | -- |
| 2 | 3.252 | 124079 | 60.426 | 15728 | 3949 | 1.022 | 1.586 |
| 总计 | | 205340 | 100.000 | 26982 | | | |

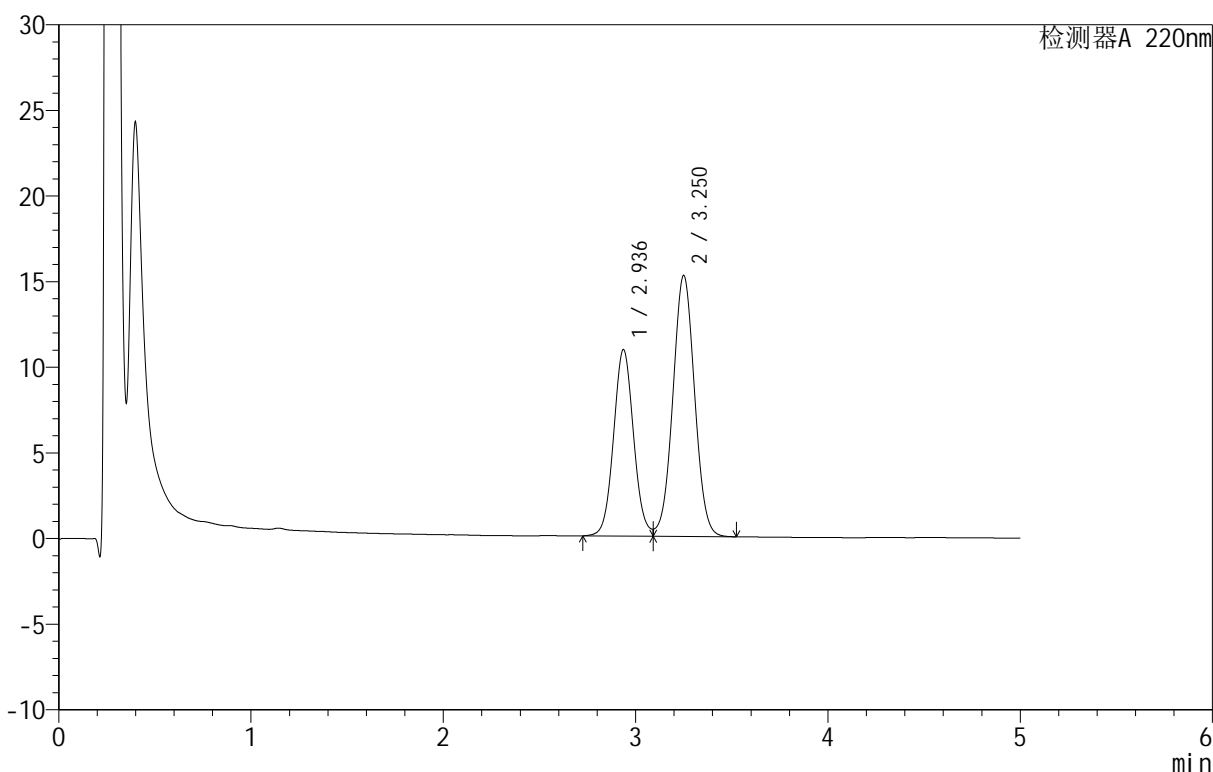
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-158-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 78714 | 39.633 | 10884 | 3861 | 1.070 | -- |
| 2 | 3.250 | 119893 | 60.367 | 15211 | 3953 | 1.021 | 1.586 |
| 总计 | | 198607 | 100.000 | 26095 | | | |

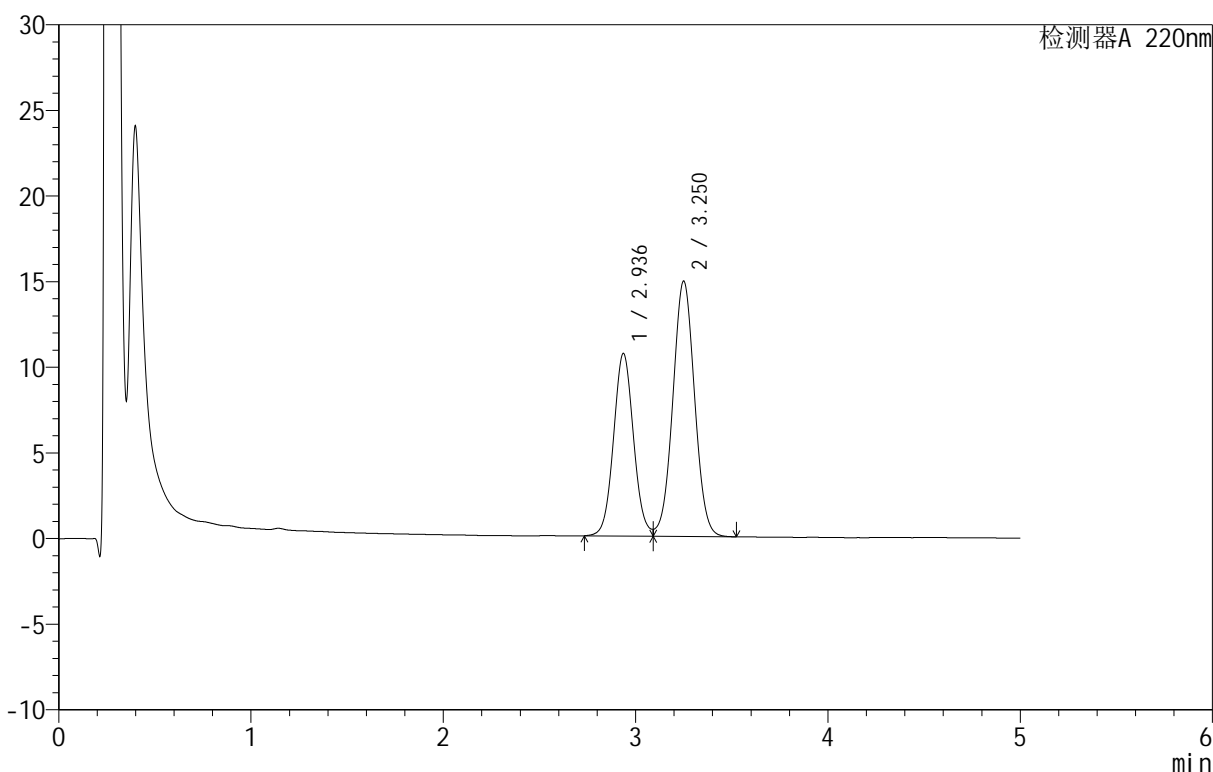
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-159-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 77023 | 39.639 | 10651 | 3861 | 1.070 | -- |
| 2 | 3.250 | 117286 | 60.361 | 14885 | 3954 | 1.022 | 1.586 |
| 总计 | | 194309 | 100.000 | 25537 | | | |

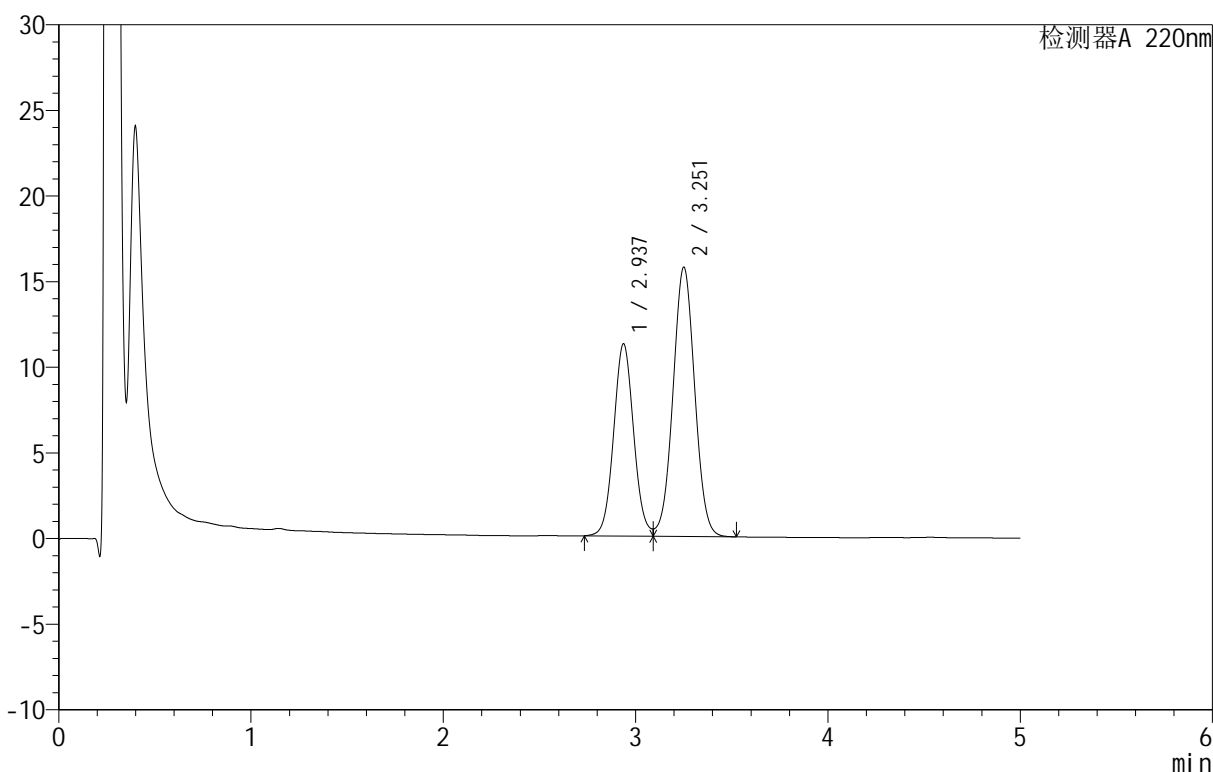
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-160-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 81088 | 39.618 | 11223 | 3865 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.251 | 123589 | 60.382 | 15679 | 3963 | 1.021 | 1.588 |
| 总计 | | 204676 | 100.000 | 26901 | | | |

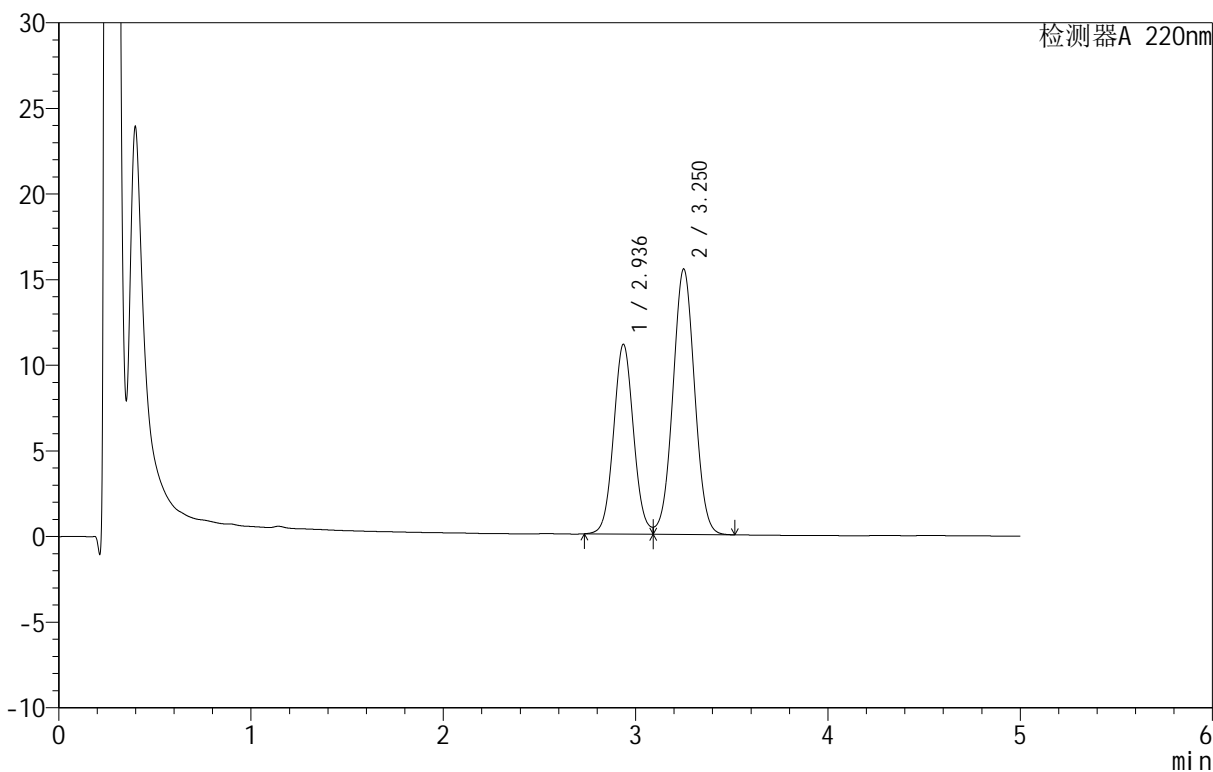
图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-161-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 79993 | 39.642 | 11076 | 3867 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.250 | 121798 | 60.358 | 15467 | 3959 | 1.021 | 1.588 |
| 总计 | | 201791 | 100.000 | 26544 | | | |

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



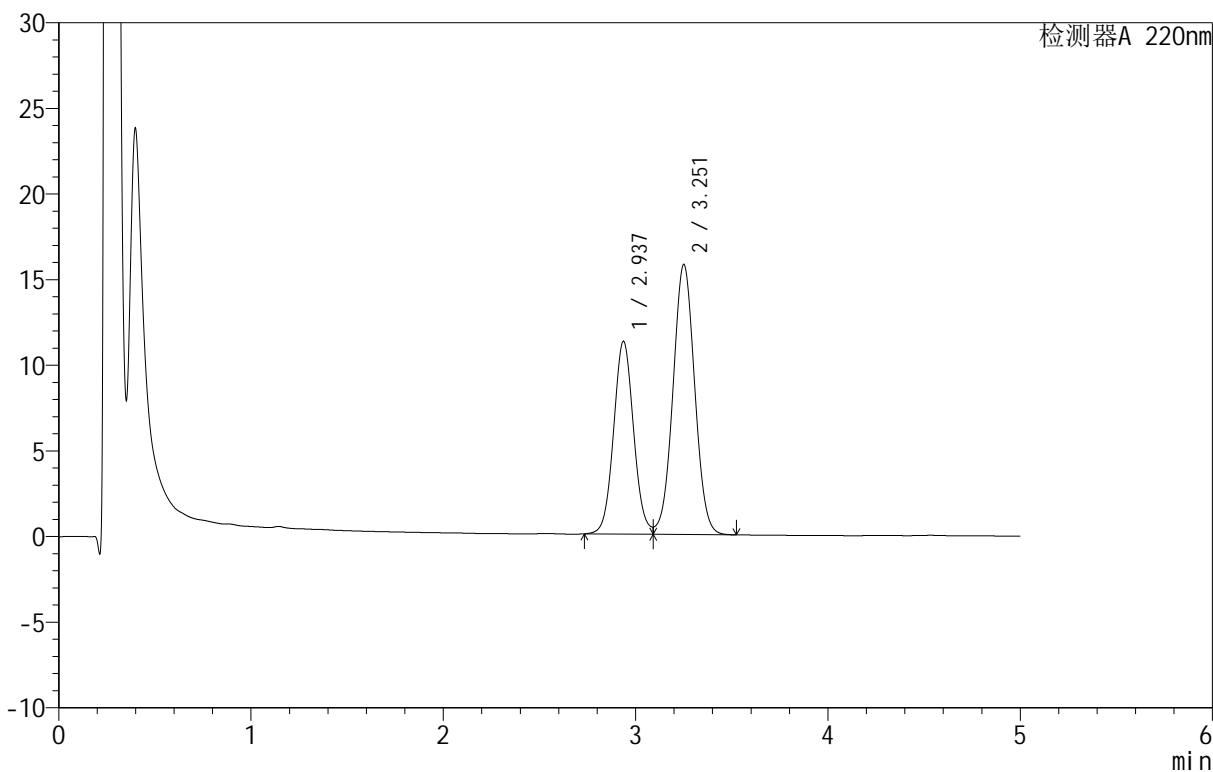
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-162-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 81293 | 39.604 | 11252 | 3866 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.251 | 123971 | 60.396 | 15721 | 3959 | 1.021 | 1.589 |
| 总计 | | 205264 | 100.000 | 26973 | | | |

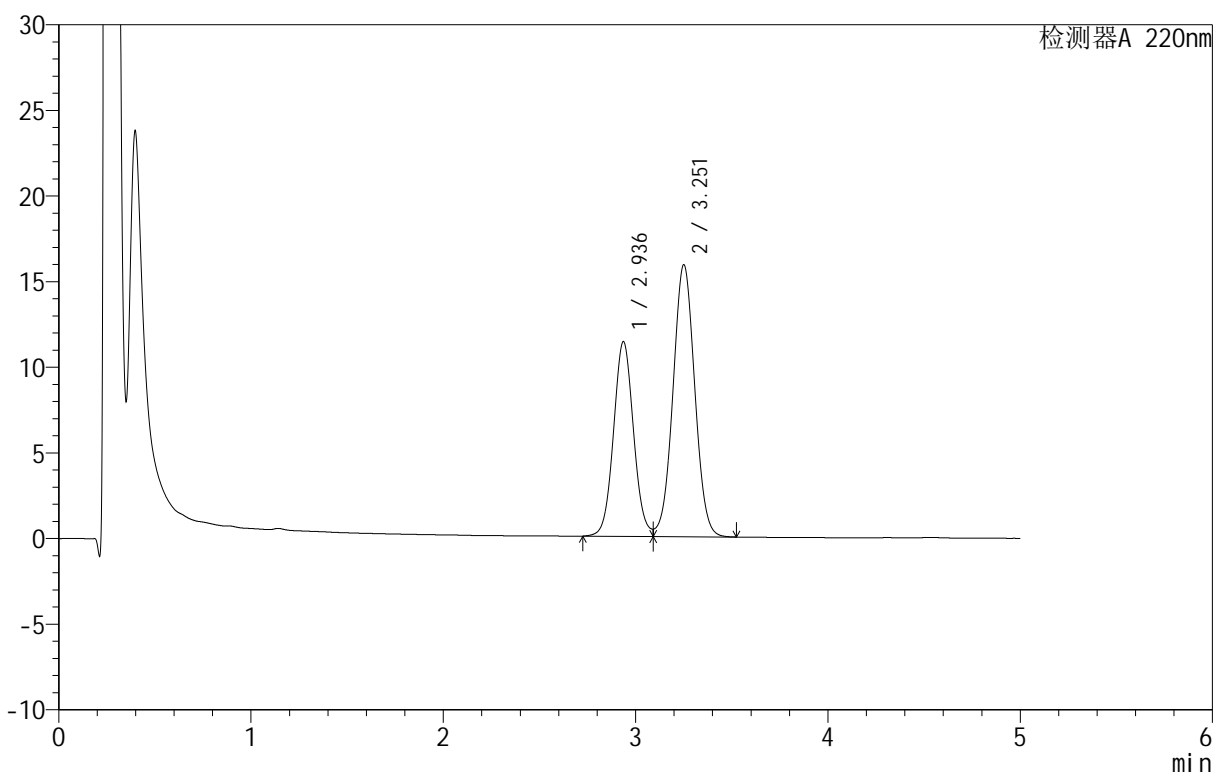
图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-163-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 82209 | 39.671 | 11358 | 3858 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.251 | 125018 | 60.329 | 15834 | 3954 | 1.021 | 1.590 |
| 总计 | | 207227 | 100.000 | 27192 | | | |

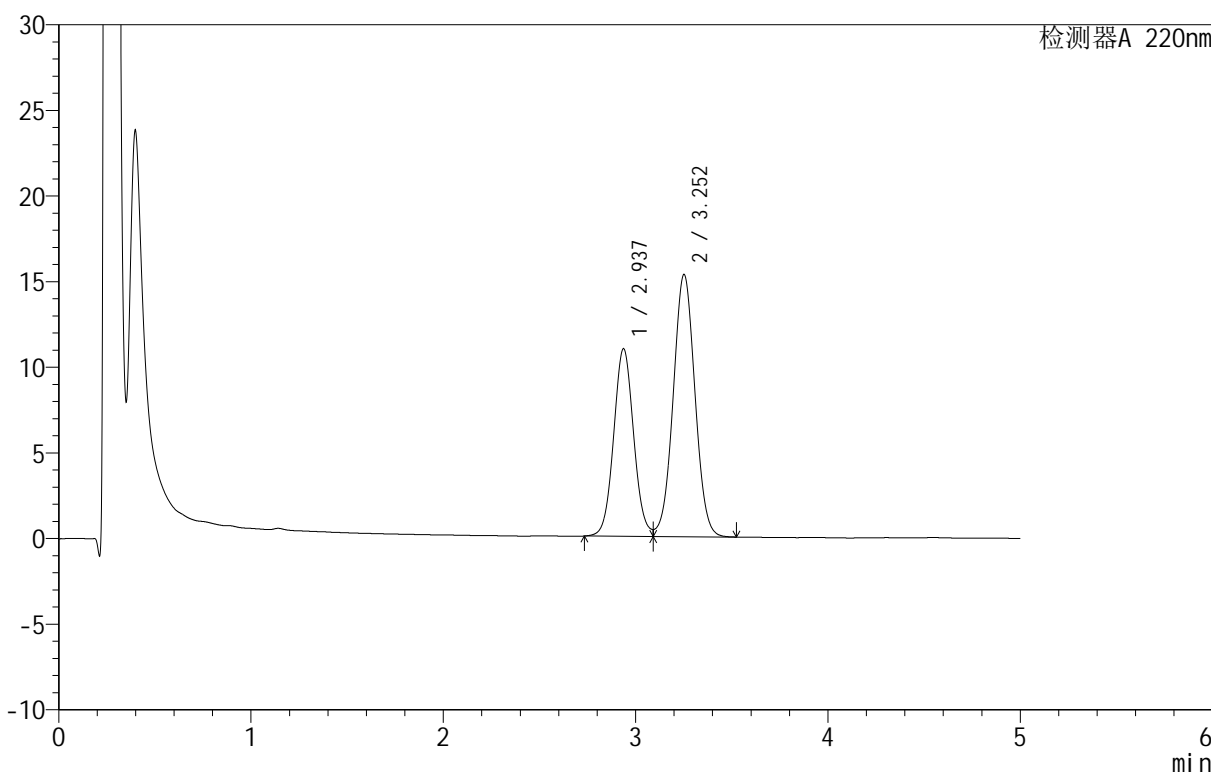
图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-164-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 79116 | 39.627 | 10953 | 3865 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.252 | 120537 | 60.373 | 15289 | 3953 | 1.021 | 1.592 |
| 总计 | | 199653 | 100.000 | 26242 | | | |

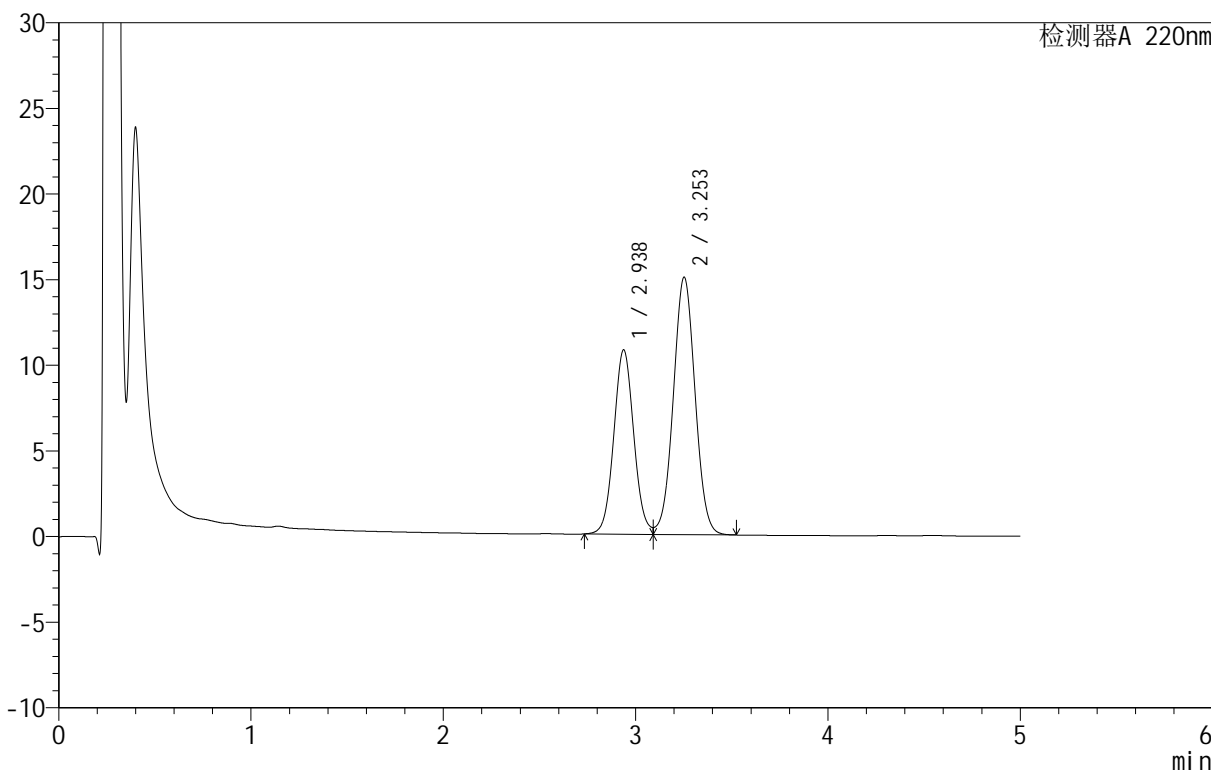
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-165-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 77706 | 39.646 | 10767 | 3866 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.253 | 118296 | 60.354 | 15020 | 3963 | 1.021 | 1.593 |
| 总计 | | 196002 | 100.000 | 25787 | | | |

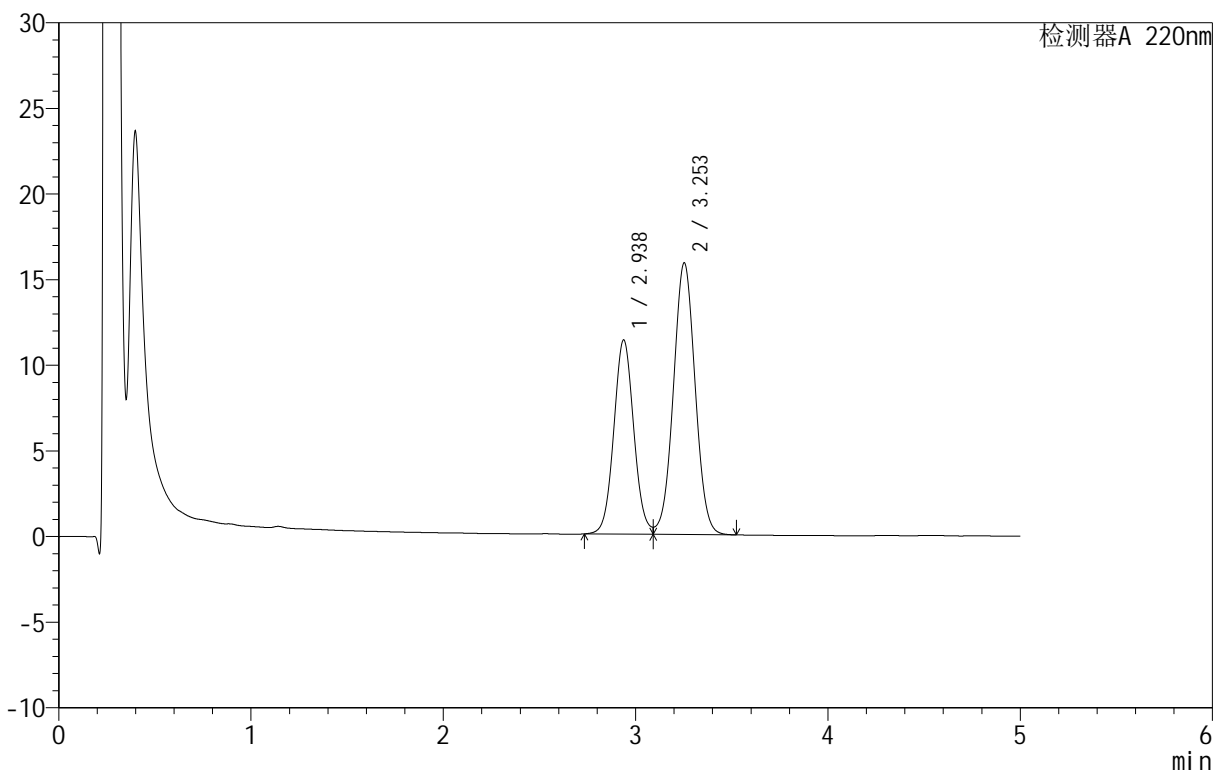
图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-166-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 81906 | 39.609 | 11345 | 3869 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.253 | 124879 | 60.391 | 15857 | 3959 | 1.021 | 1.594 |
| 总计 | | 206785 | 100.000 | 27203 | | | |

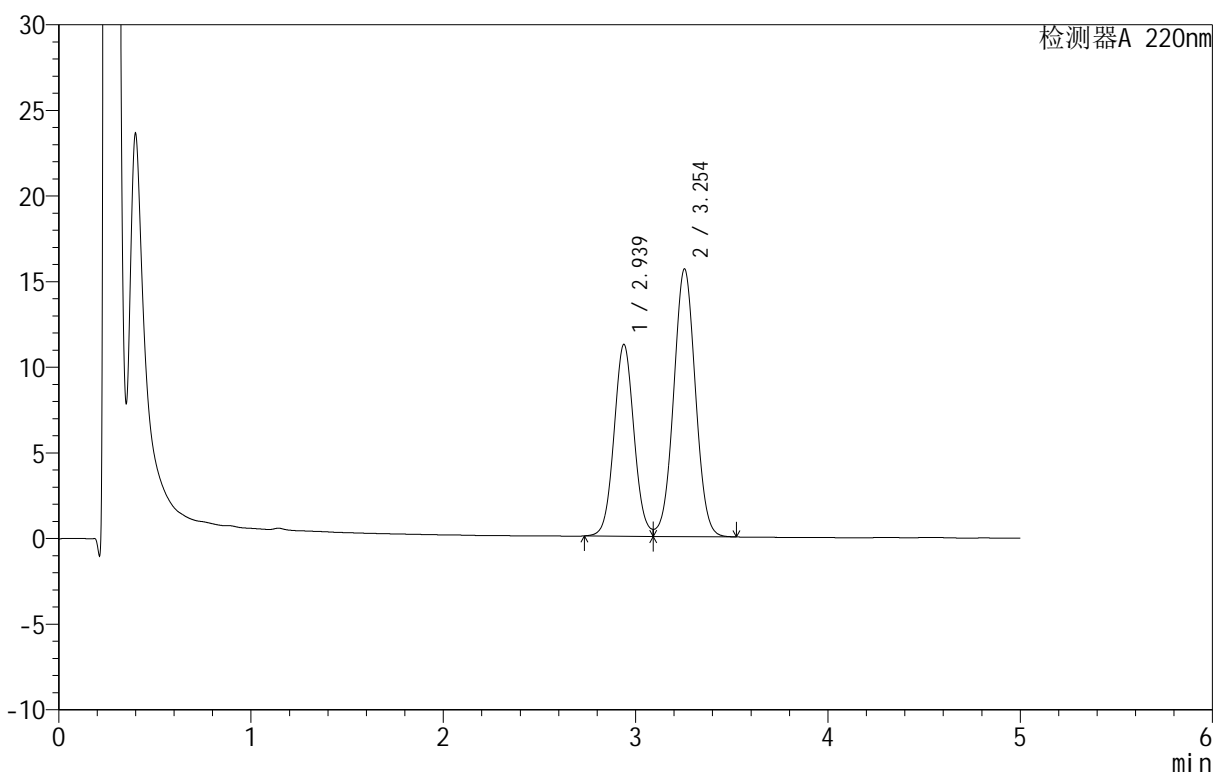
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-167-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 80790 | 39.654 | 11200 | 3870 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.254 | 122947 | 60.346 | 15632 | 3970 | 1.021 | 1.596 |
| 总计 | | 203737 | 100.000 | 26832 | | | |

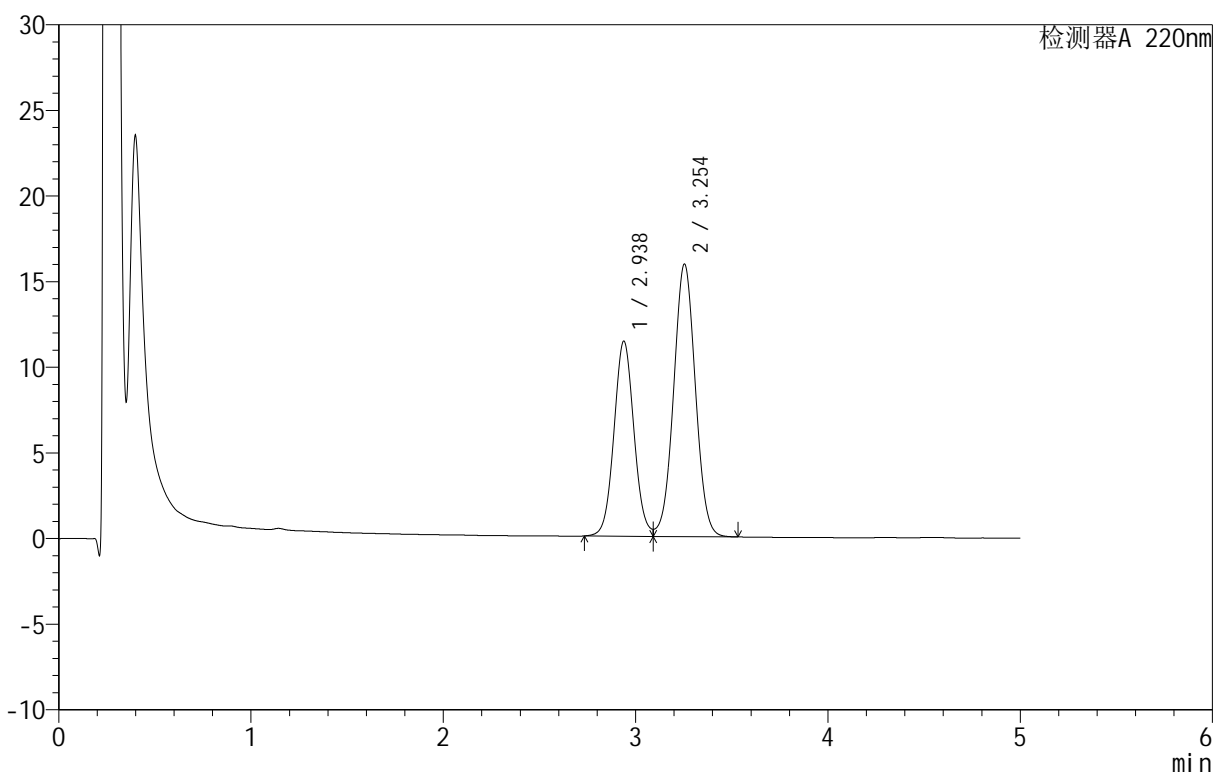
图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-168-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 82189 | 39.614 | 11392 | 3874 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.254 | 125284 | 60.386 | 15920 | 3963 | 1.020 | 1.596 |
| 总计 | | 207473 | 100.000 | 27312 | | | |

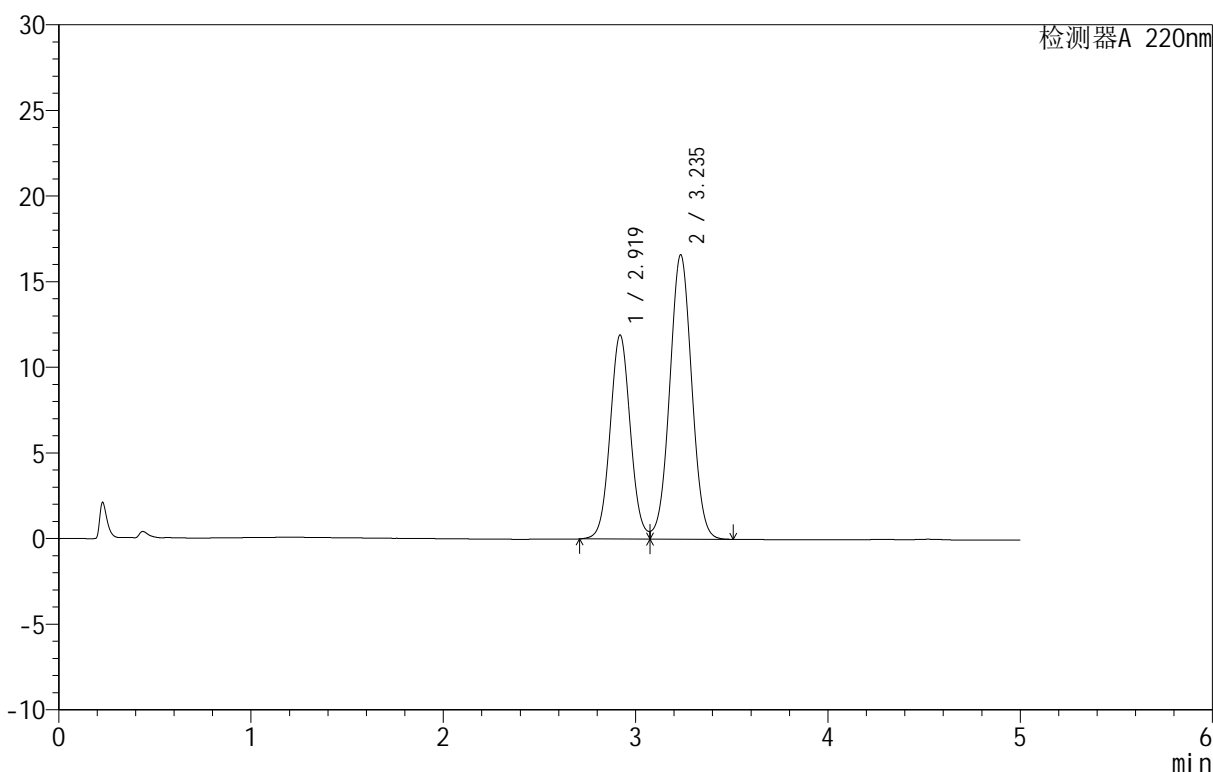
图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-169-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 87178 | 39.729 | 11897 | 3715 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.235 | 132254 | 60.271 | 16567 | 3815 | 1.020 | 1.574 |
| 总计 | | 219432 | 100.000 | 28464 | | | |

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



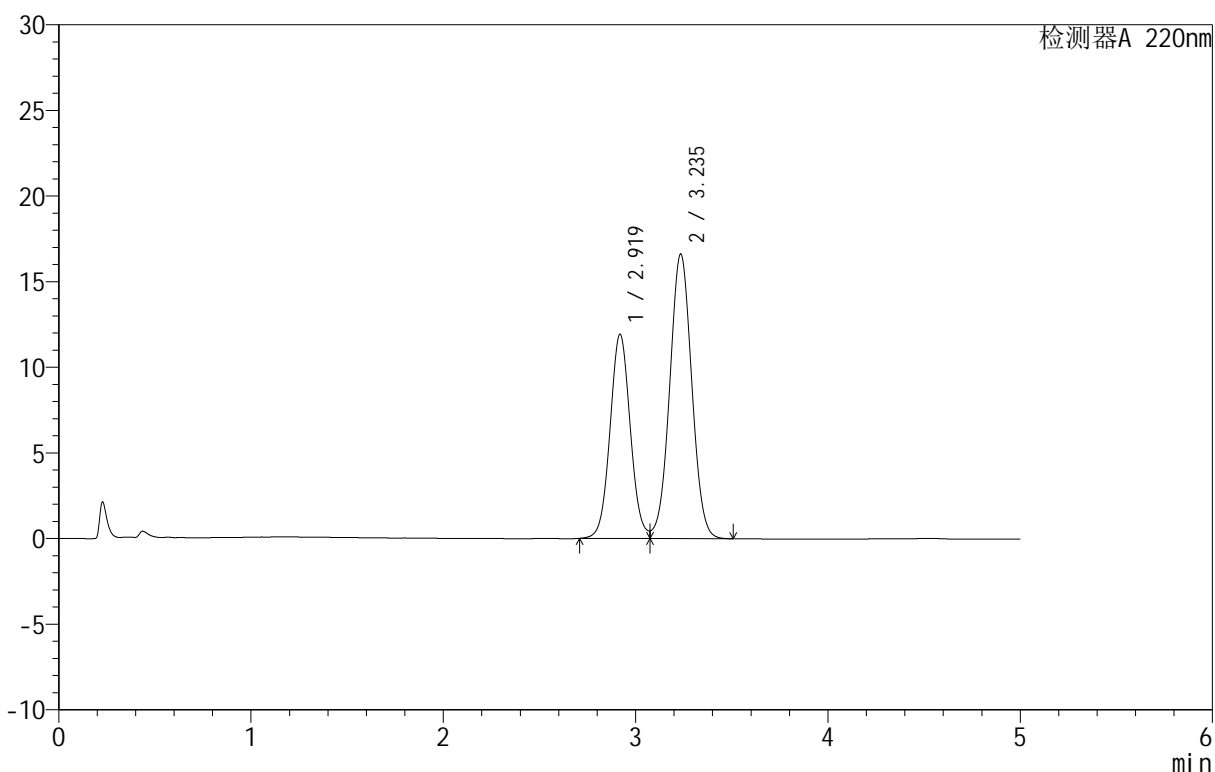
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-170-2 - zzp-25051601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 87299 | 39.744 | 11905 | 3712 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.235 | 132355 | 60.256 | 16580 | 3813 | 1.020 | 1.575 |
| 总计 | | 219654 | 100.000 | 28485 | | | |

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-1批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



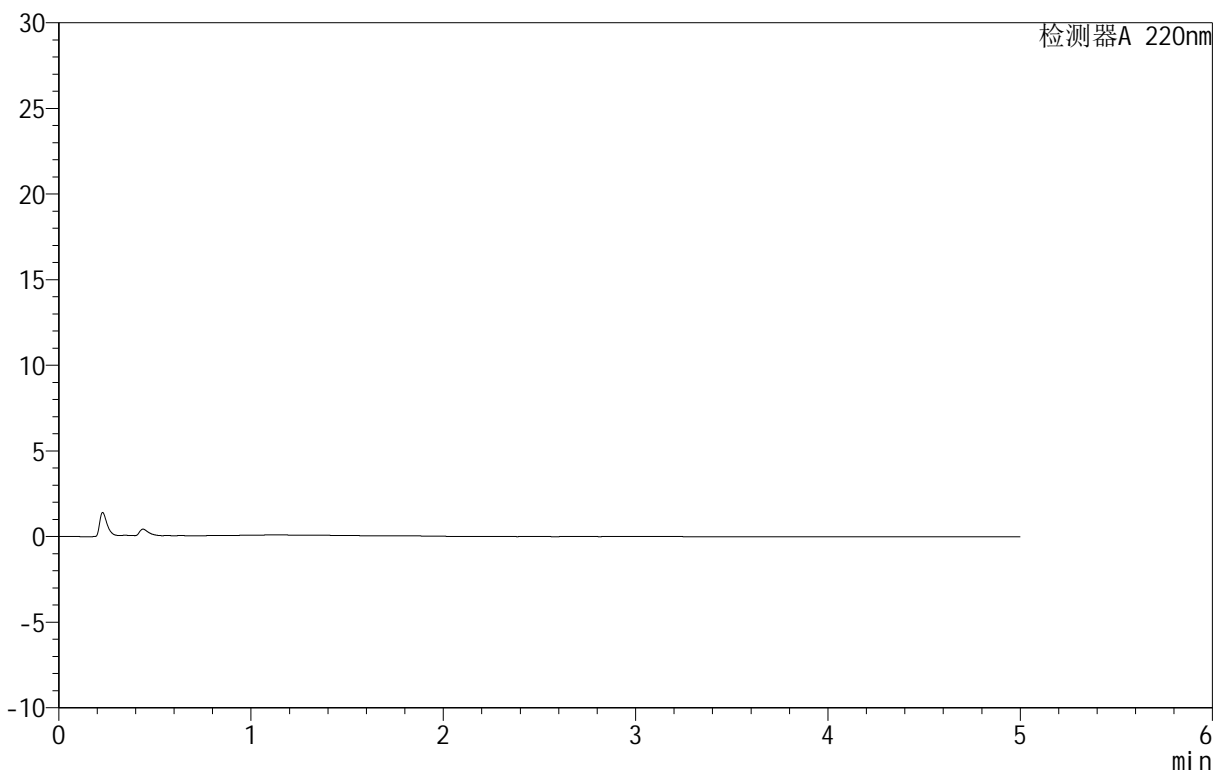
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-171-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



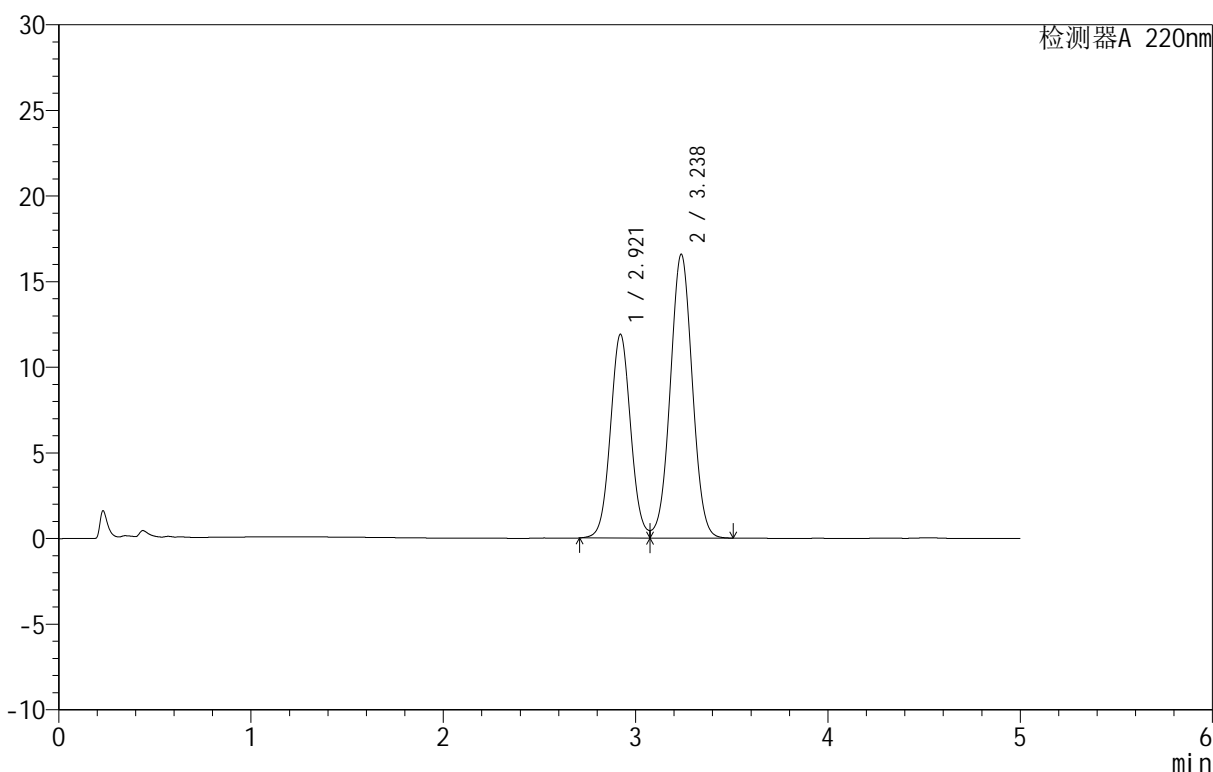
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-172-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 86976 | 39.707 | 11895 | 3718 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.238 | 132071 | 60.293 | 16575 | 3817 | 1.020 | 1.579 |
| 总计 | | 219047 | 100.000 | 28470 | | | |

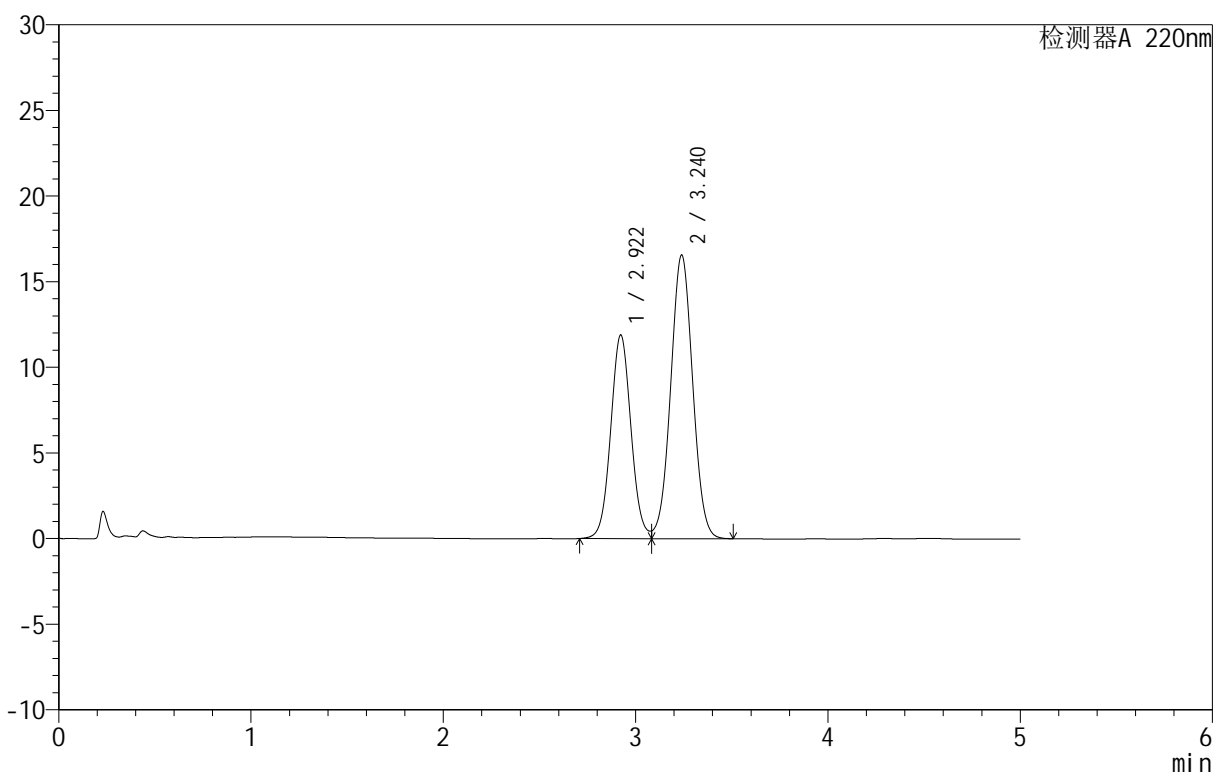
图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-173-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 87194 | 39.805 | 11890 | 3716 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.240 | 131859 | 60.195 | 16564 | 3822 | 1.020 | 1.581 |
| 总计 | | 219053 | 100.000 | 28454 | | | |

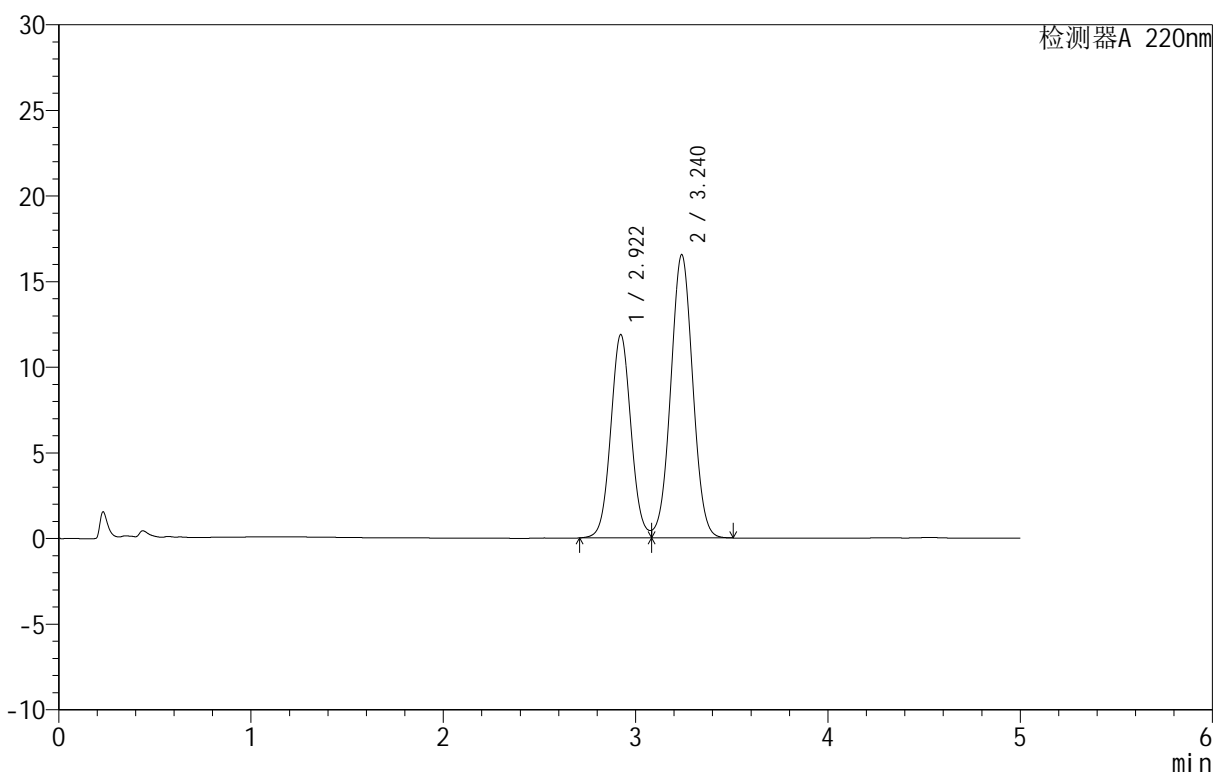
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-174-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 87022 | 39.790 | 11871 | 3721 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.240 | 131682 | 60.210 | 16536 | 3822 | 1.021 | 1.582 |
| 总计 | | 218704 | 100.000 | 28407 | | | |

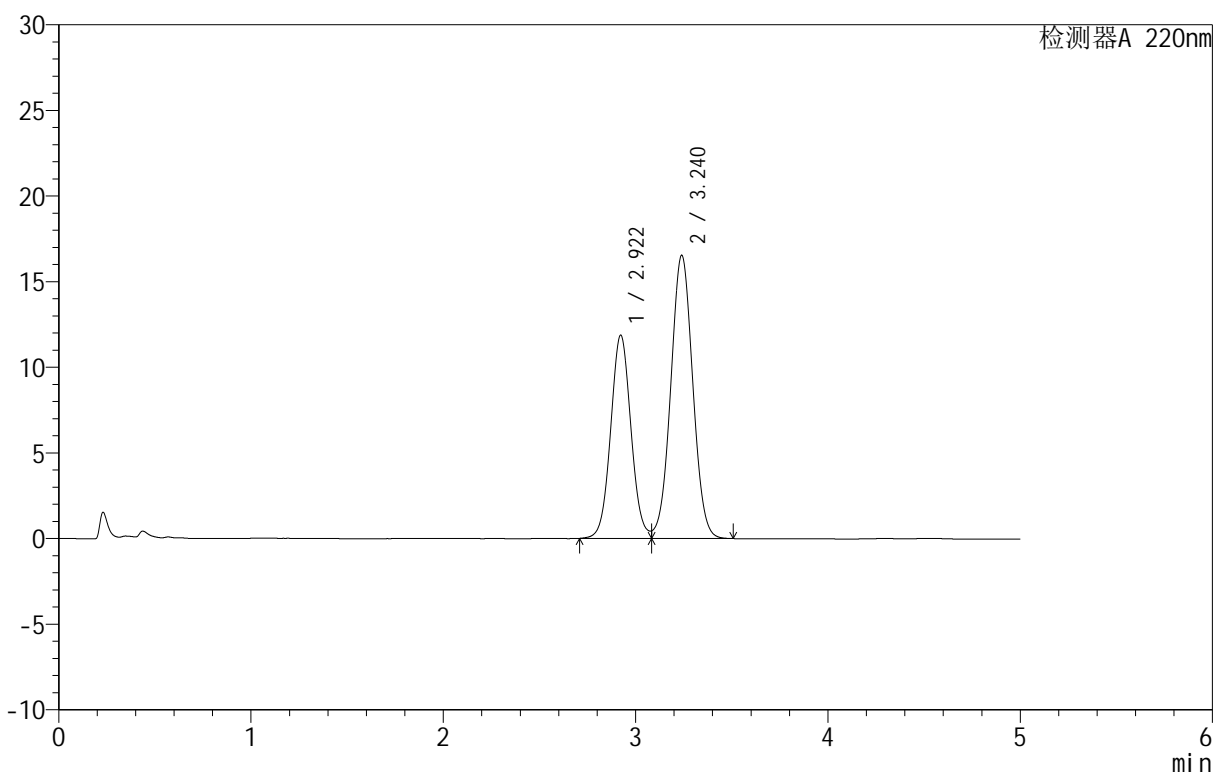
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-175-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 87130 | 39.823 | 11873 | 3712 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.240 | 131664 | 60.177 | 16533 | 3820 | 1.020 | 1.583 |
| 总计 | | 218795 | 100.000 | 28406 | | | |

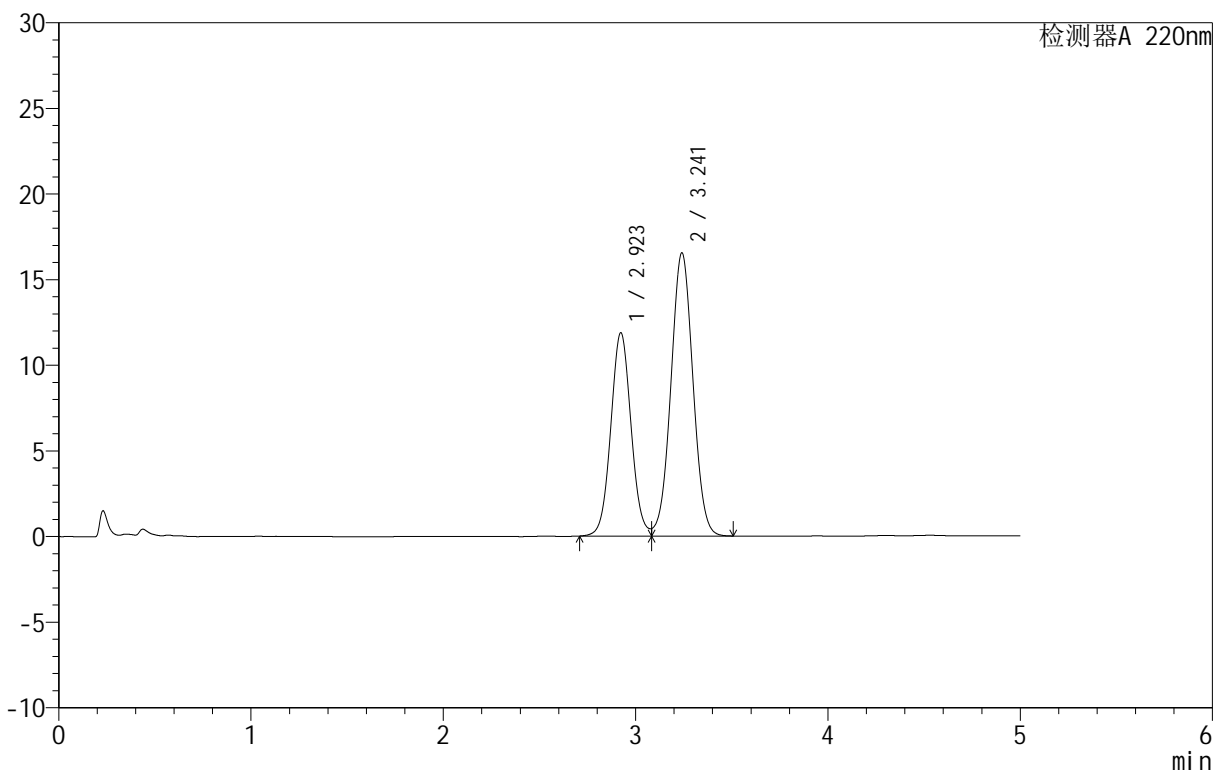
图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-176-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 87051 | 39.794 | 11873 | 3715 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.241 | 131700 | 60.206 | 16521 | 3823 | 1.021 | 1.585 |
| 总计 | | 218751 | 100.000 | 28394 | | | |

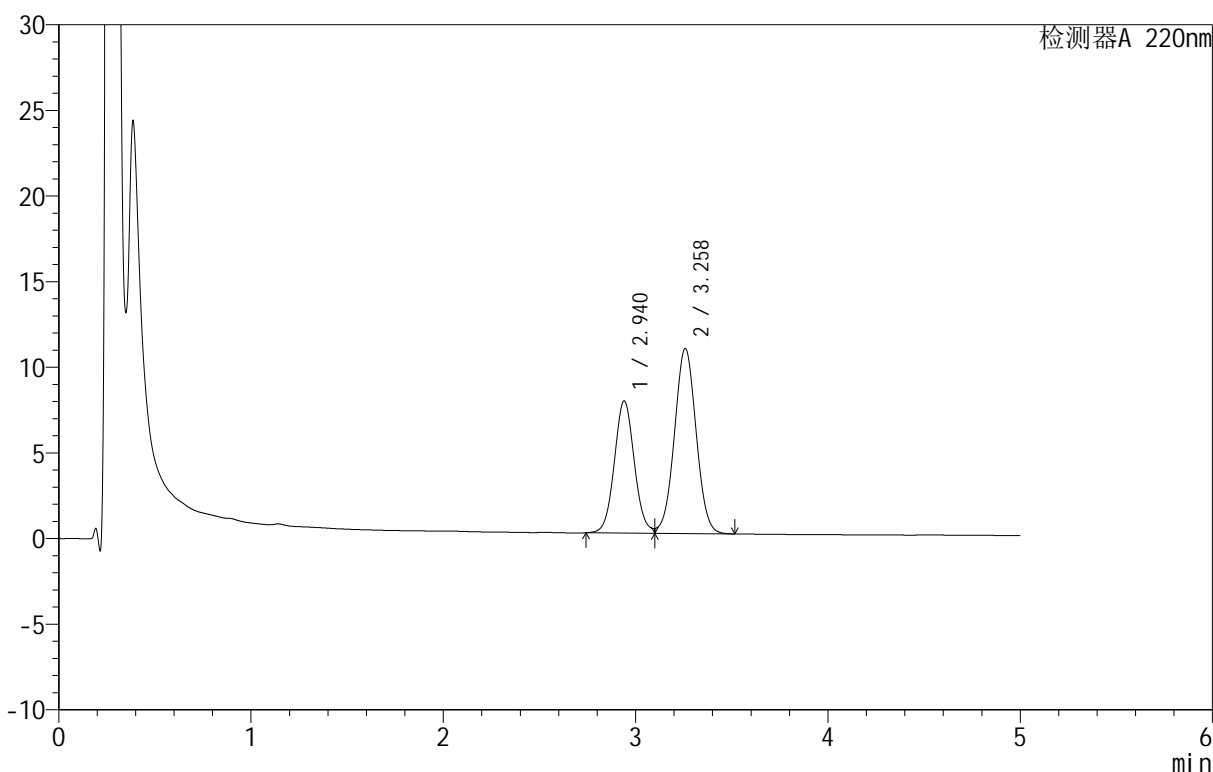
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-177-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 55690 | 39.649 | 7714 | 3891 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.258 | 84766 | 60.351 | 10785 | 3985 | 1.019 | 1.610 |
| 总计 | | 140456 | 100.000 | 18500 | | | |

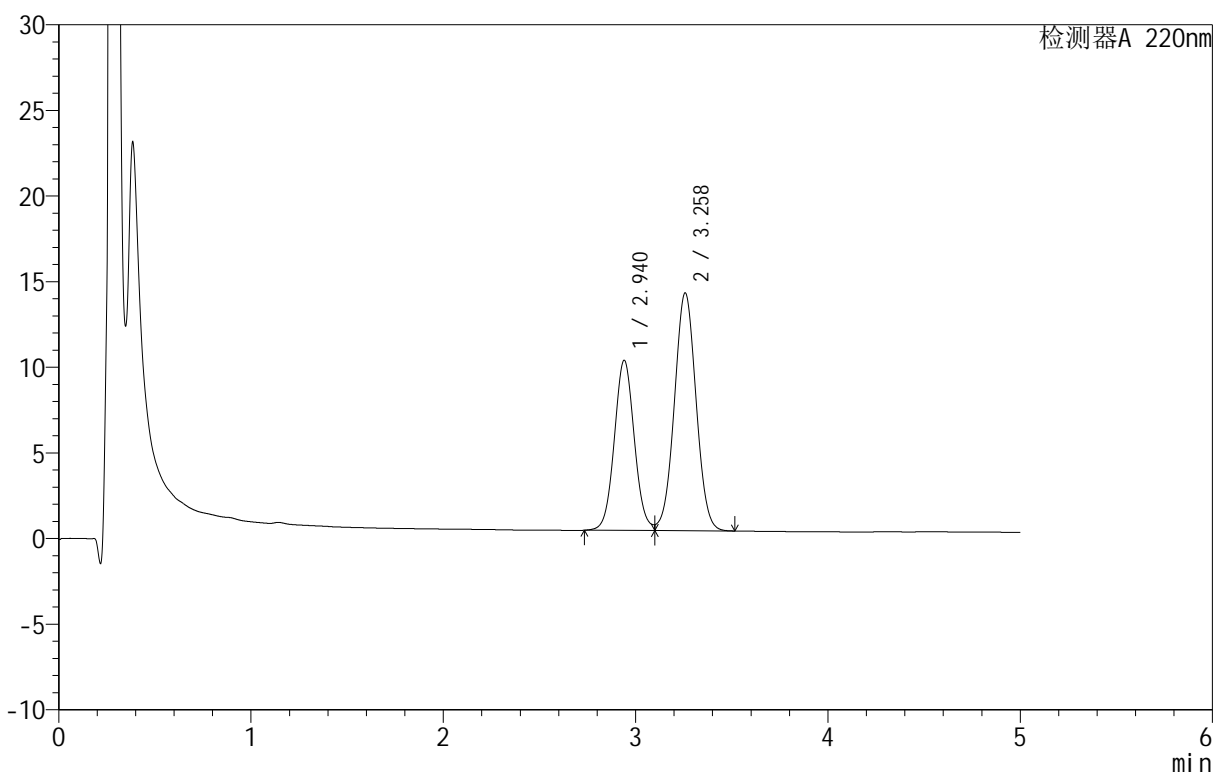
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-178-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.940 | 71769 | 39.702 | 9930 | 3877 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.258 | 109000 | 60.298 | 13866 | 3975 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 180770 | 100.000 | 23796 | | | |

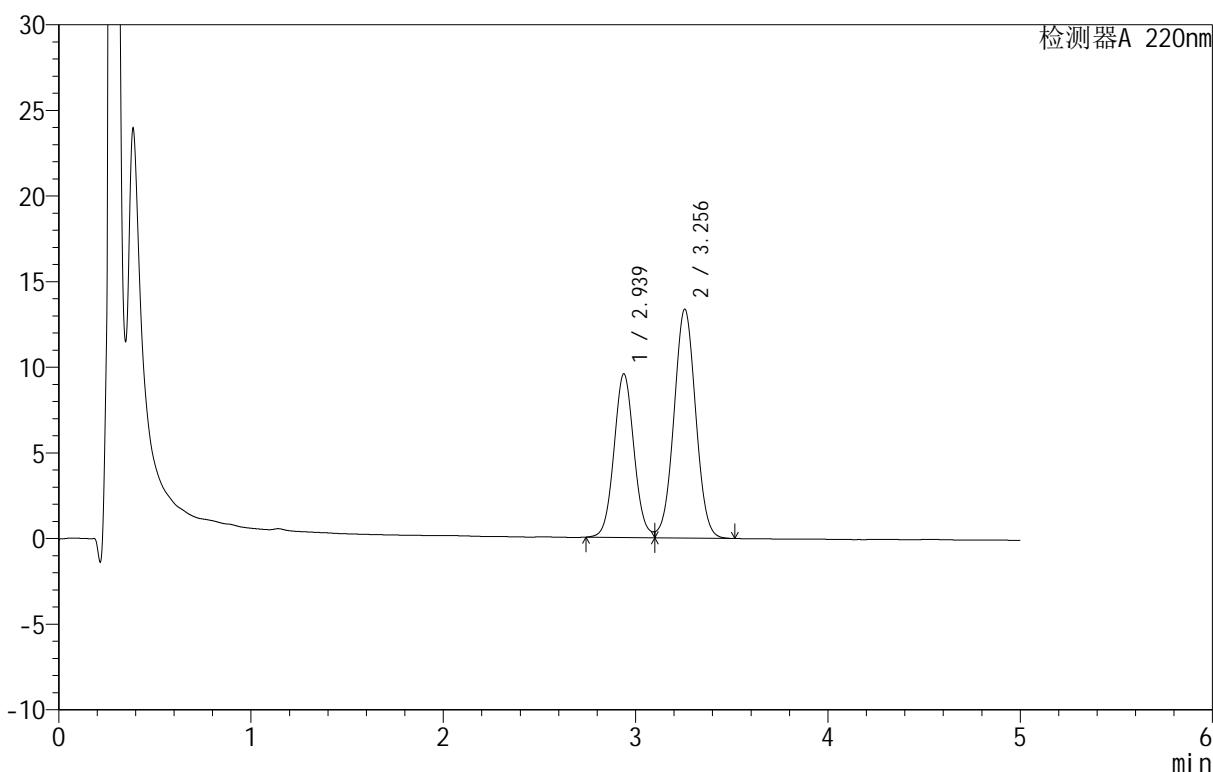
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-179-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 69075 | 39.695 | 9558 | 3873 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.256 | 104940 | 60.305 | 13366 | 3969 | 1.019 | 1.604 |
| 总计 | | 174015 | 100.000 | 22924 | | | |

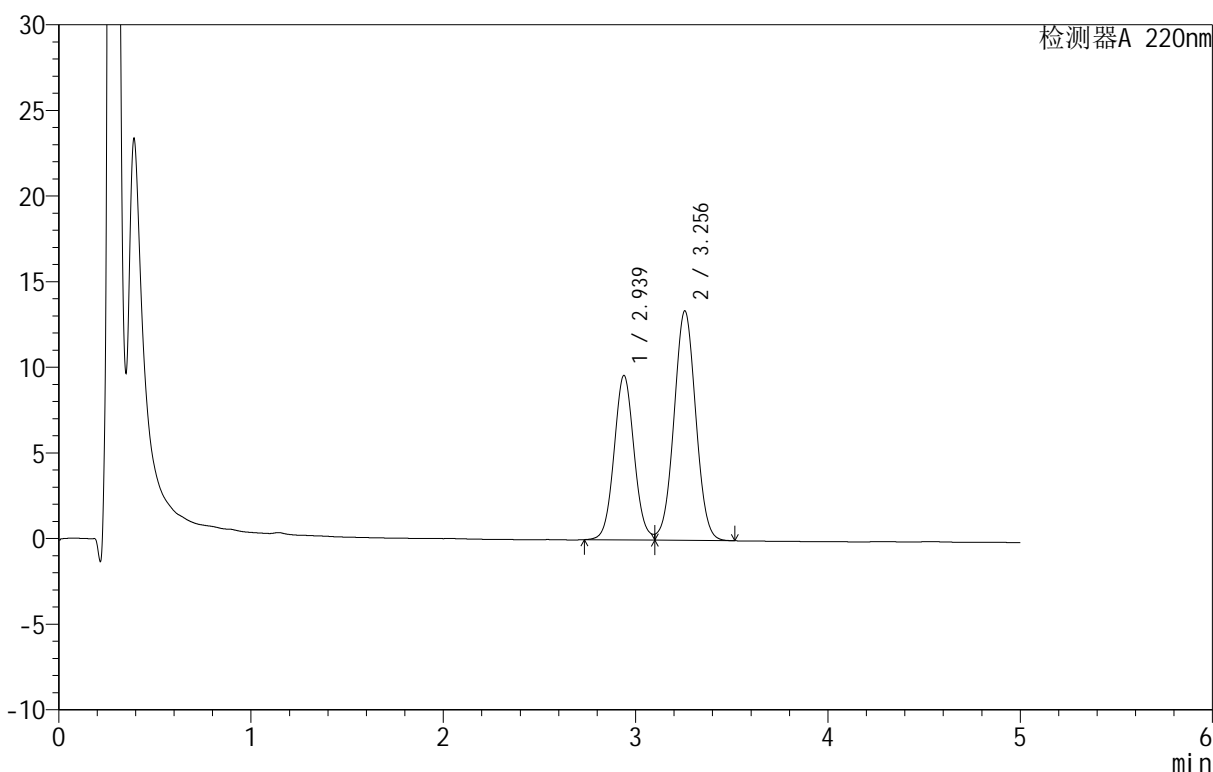
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-180-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.939 | 69521 | 39.775 | 9608 | 3870 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.256 | 105264 | 60.225 | 13401 | 3968 | 1.020 | 1.603 |
| 总计 | | 174785 | 100.000 | 23009 | | | |

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



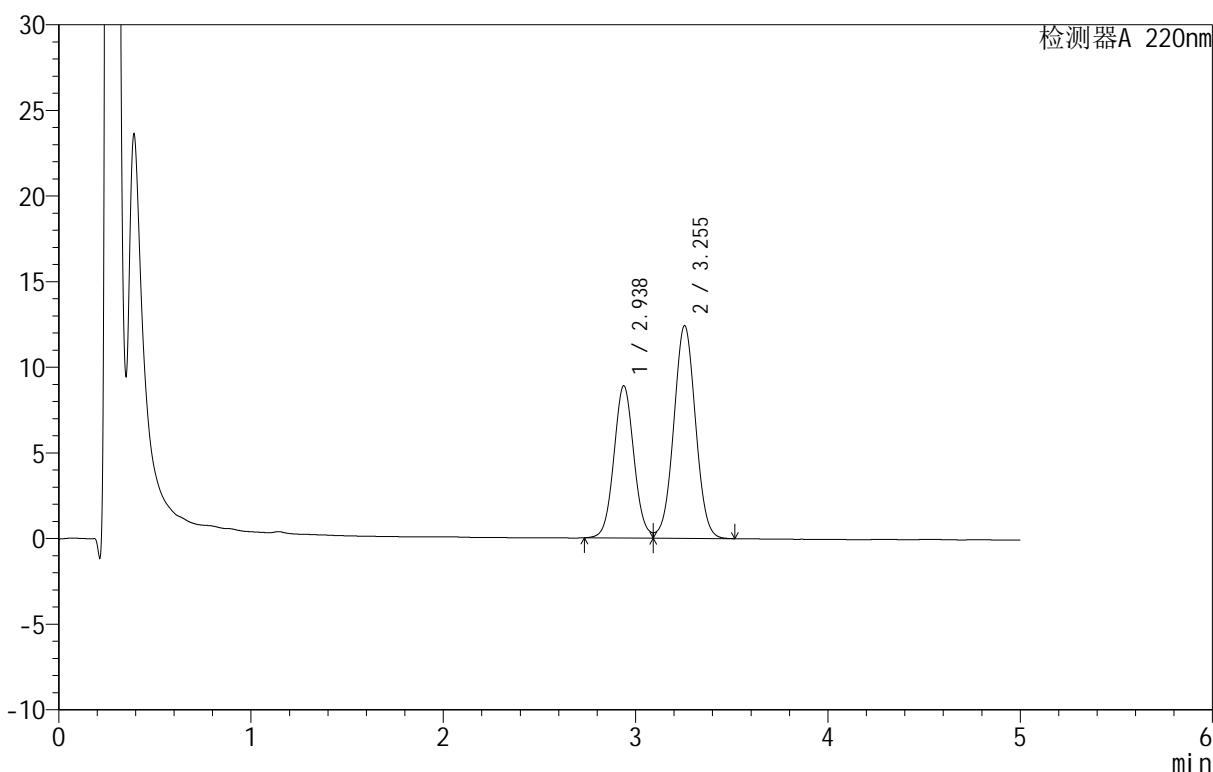
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-181-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 64251 | 39.659 | 8893 | 3861 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.255 | 97758 | 60.341 | 12427 | 3961 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 162008 | 100.000 | 21320 | | | |

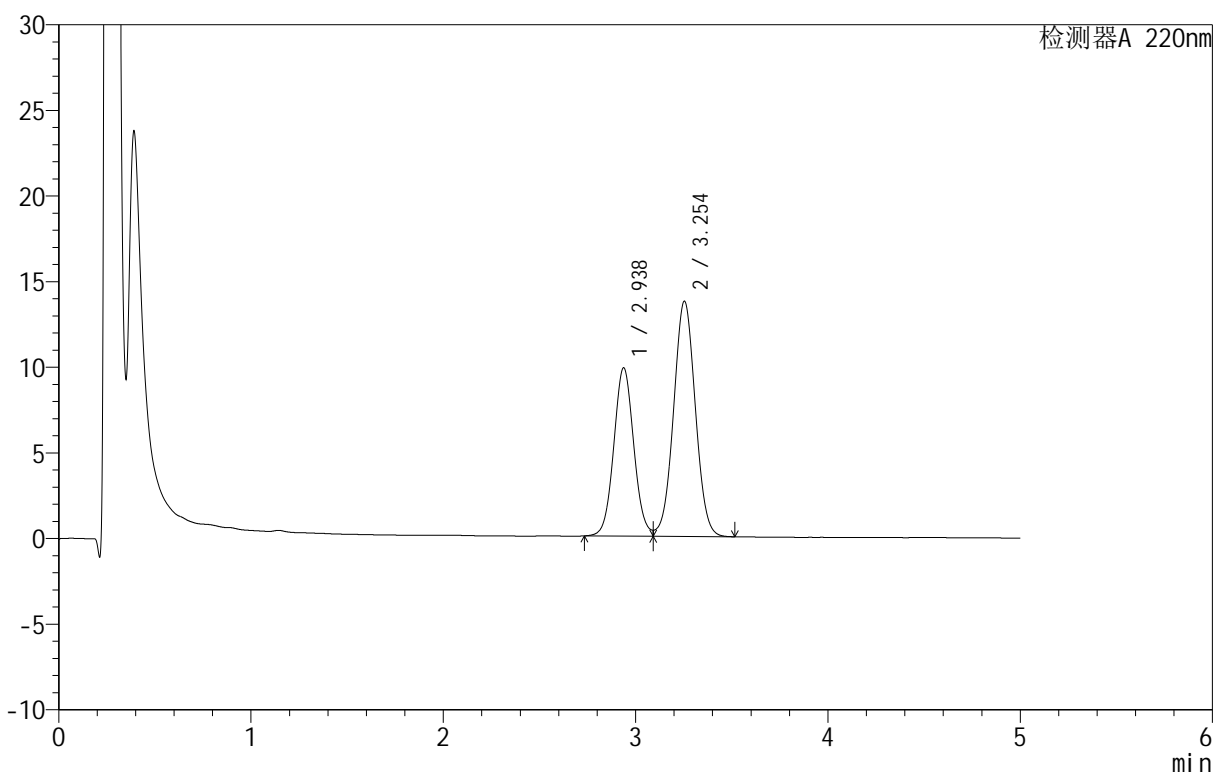
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-182-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.938 | 70993 | 39.636 | 9830 | 3865 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.254 | 108118 | 60.364 | 13738 | 3958 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 179111 | 100.000 | 23568 | | | |

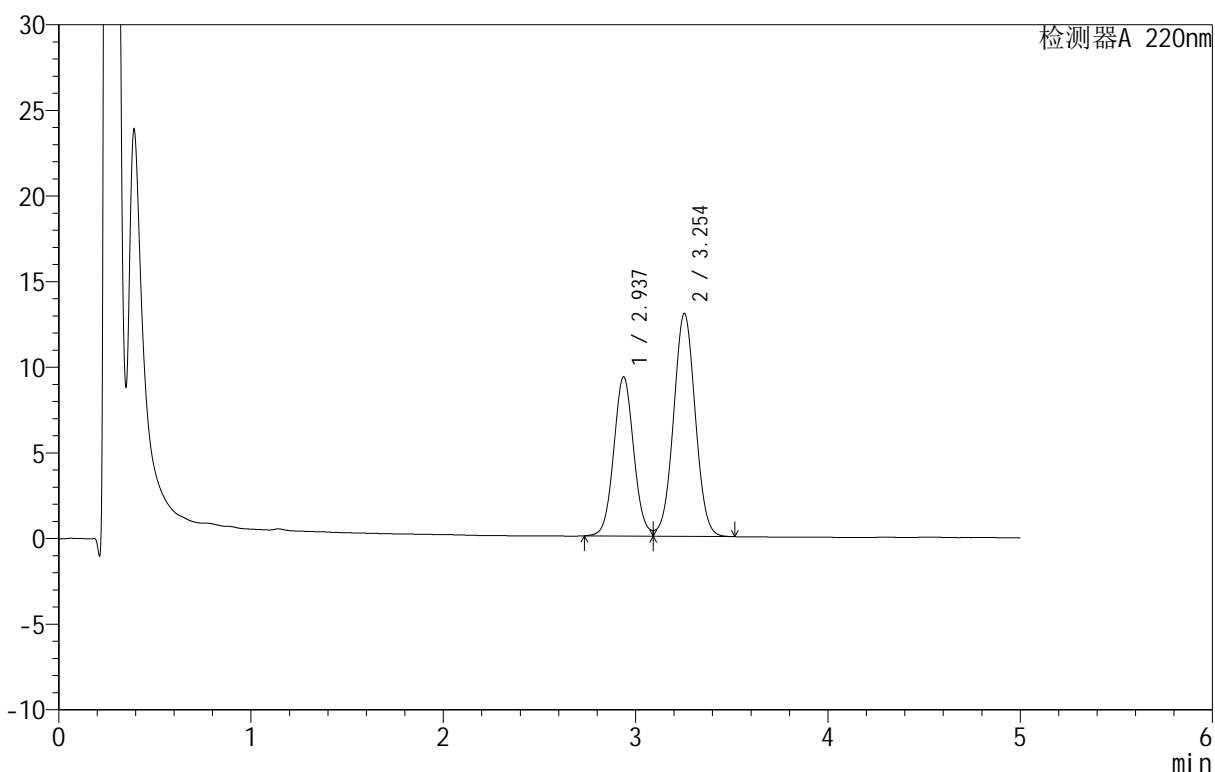
图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-183-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.937 | 67065 | 39.620 | 9299 | 3875 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.254 | 102207 | 60.380 | 13014 | 3972 | 1.021 | 1.602 |
| 总计 | | 169273 | 100.000 | 22313 | | | |

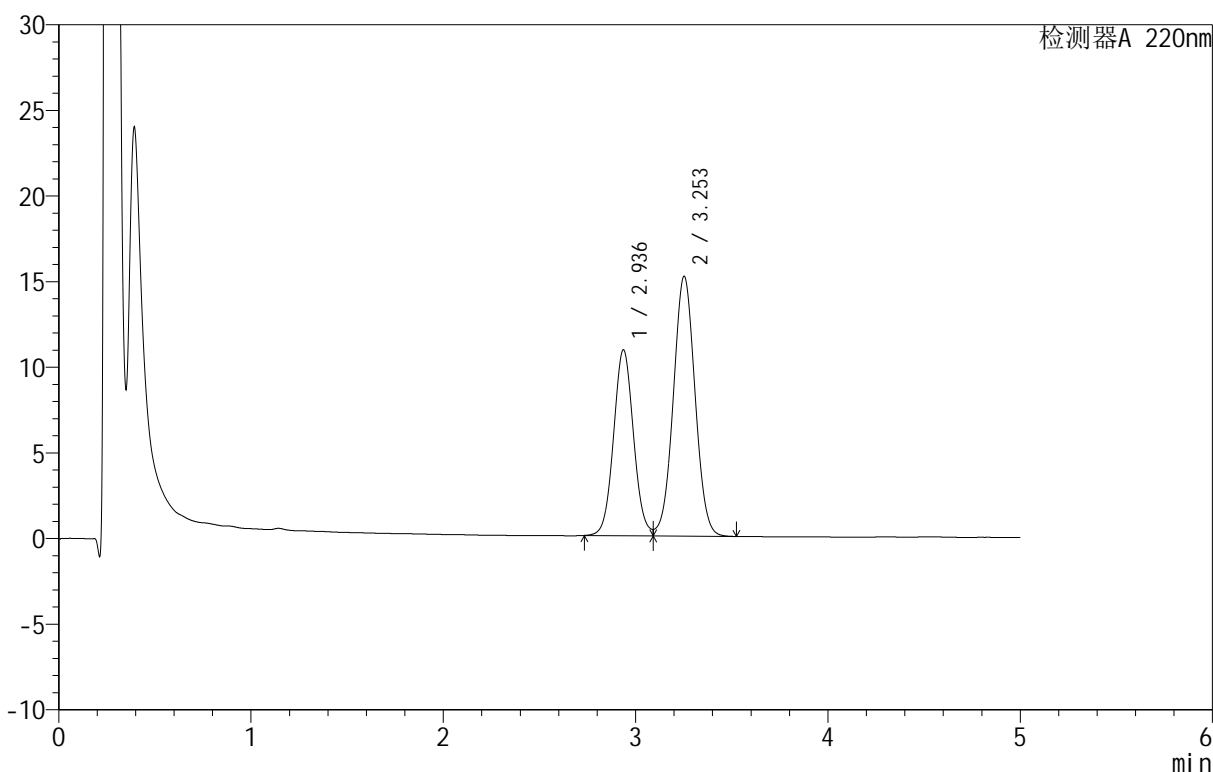
图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-184-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.936 | 78249 | 39.632 | 10850 | 3872 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.253 | 119192 | 60.368 | 15160 | 3969 | 1.022 | 1.601 |
| 总计 | | 197440 | 100.000 | 26010 | | | |

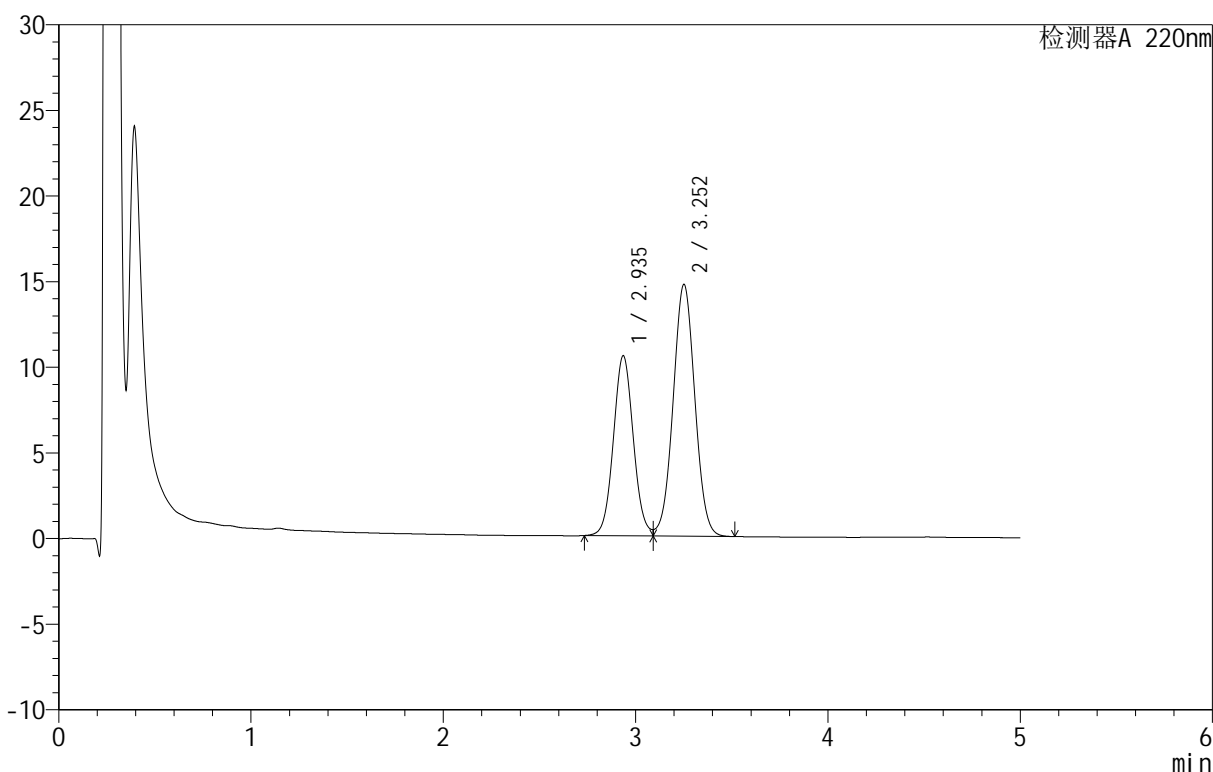
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-185-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 75791 | 39.618 | 10496 | 3873 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.252 | 115513 | 60.382 | 14674 | 3963 | 1.022 | 1.600 |
| 总计 | | 191304 | 100.000 | 25170 | | | |

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



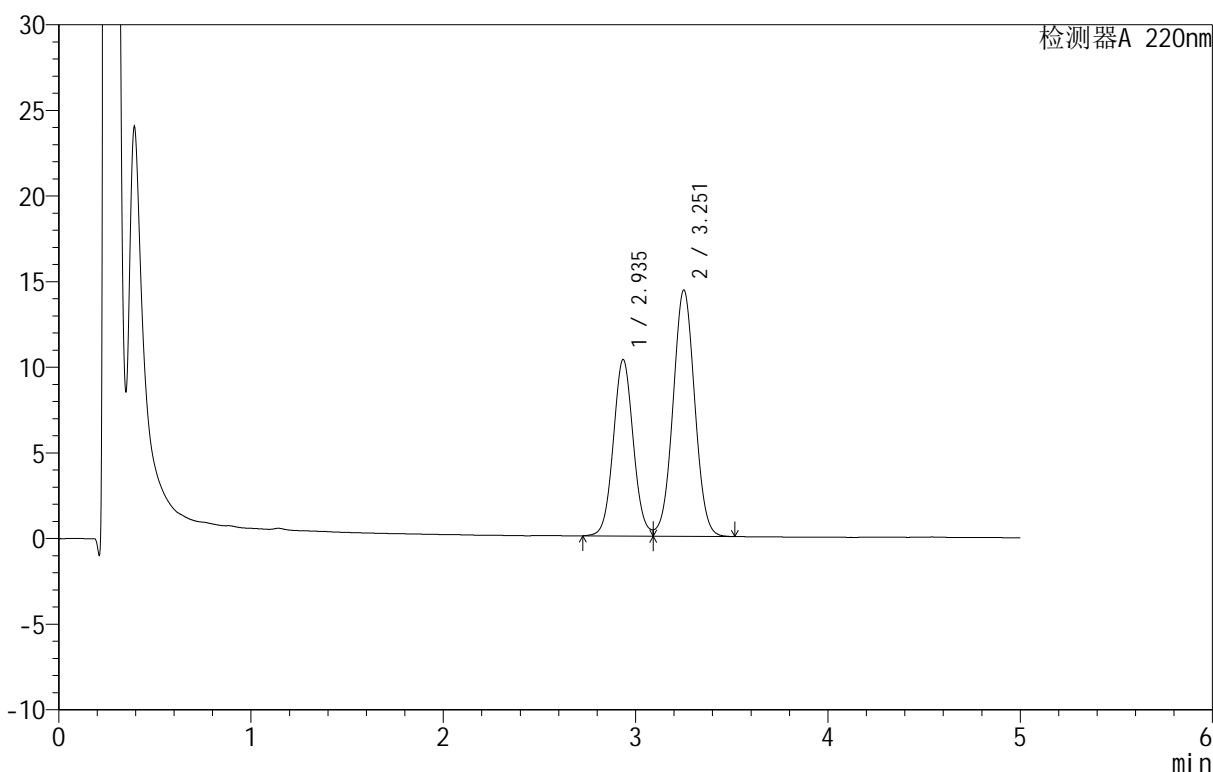
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-186-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 74374 | 39.722 | 10279 | 3868 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.251 | 112864 | 60.278 | 14339 | 3971 | 1.021 | 1.600 |
| 总计 | | 187238 | 100.000 | 24619 | | | |

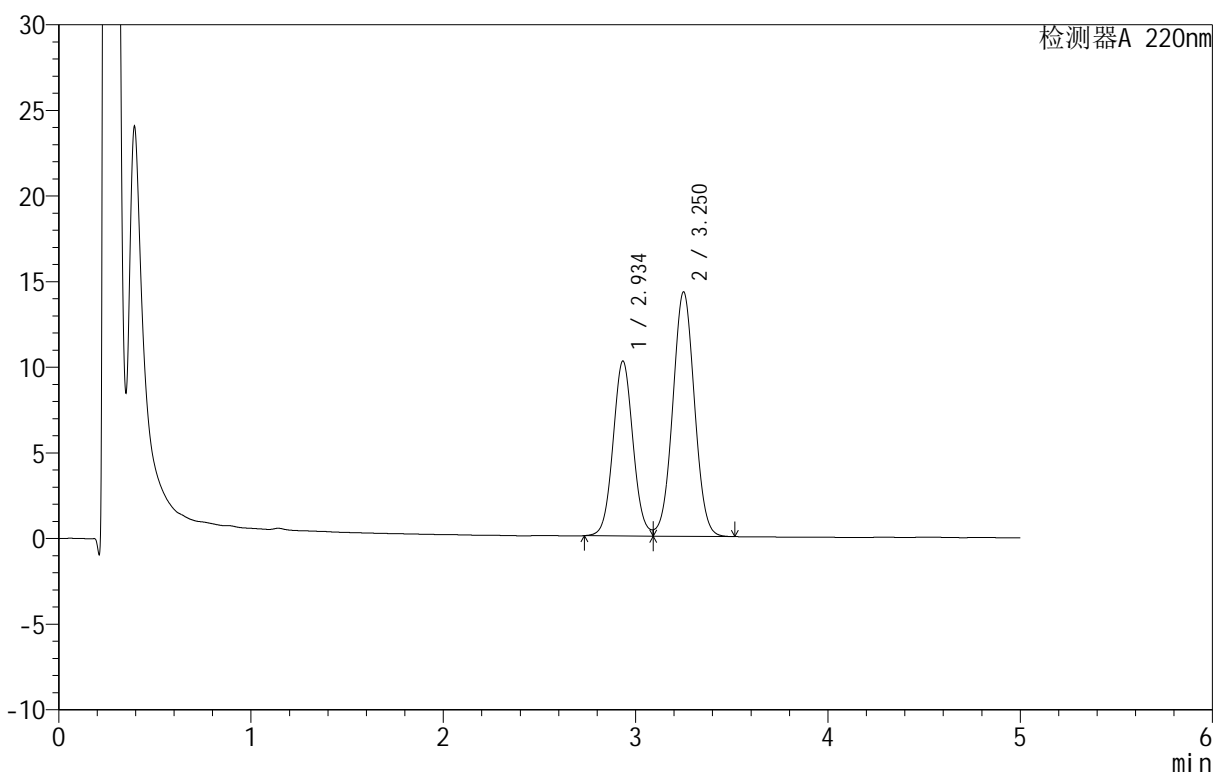
图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-187-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 73612 | 39.657 | 10183 | 3874 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.250 | 112010 | 60.343 | 14254 | 3964 | 1.021 | 1.600 |
| 总计 | | 185622 | 100.000 | 24437 | | | |

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



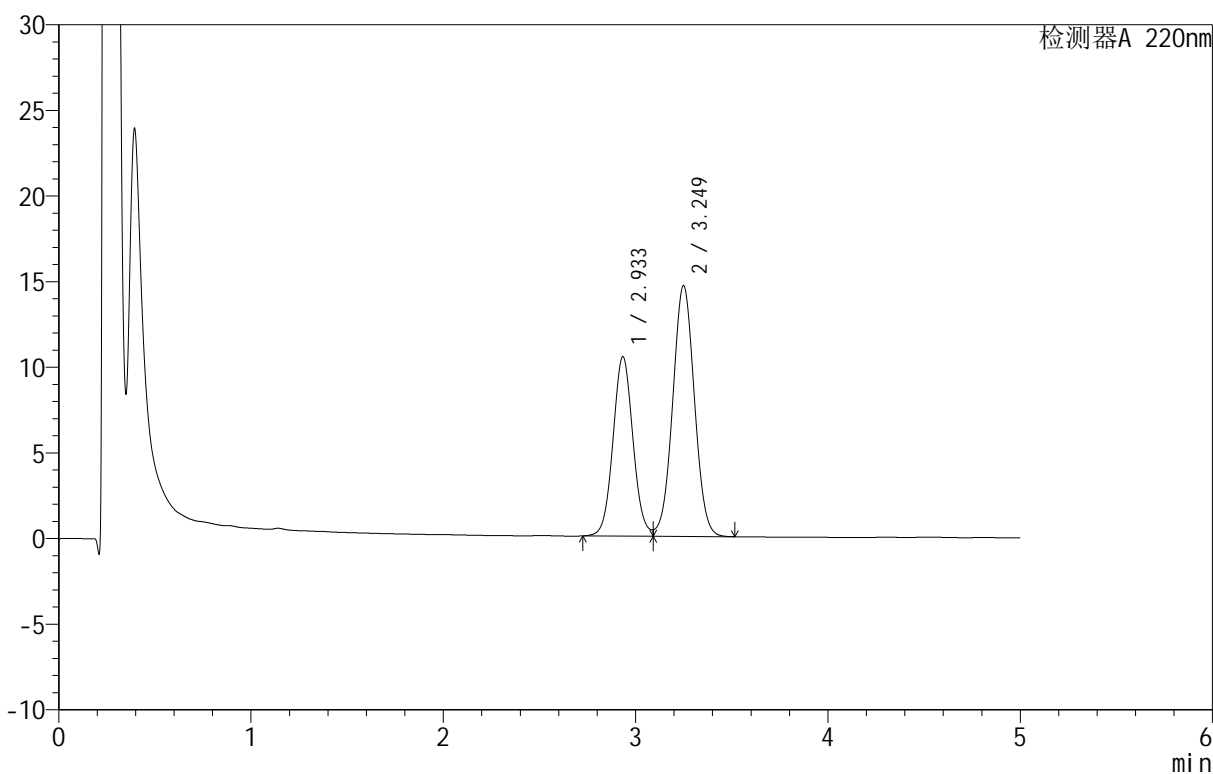
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-188-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 75666 | 39.693 | 10456 | 3865 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.249 | 114963 | 60.307 | 14637 | 3965 | 1.020 | 1.599 |
| 总计 | | 190630 | 100.000 | 25092 | | | |

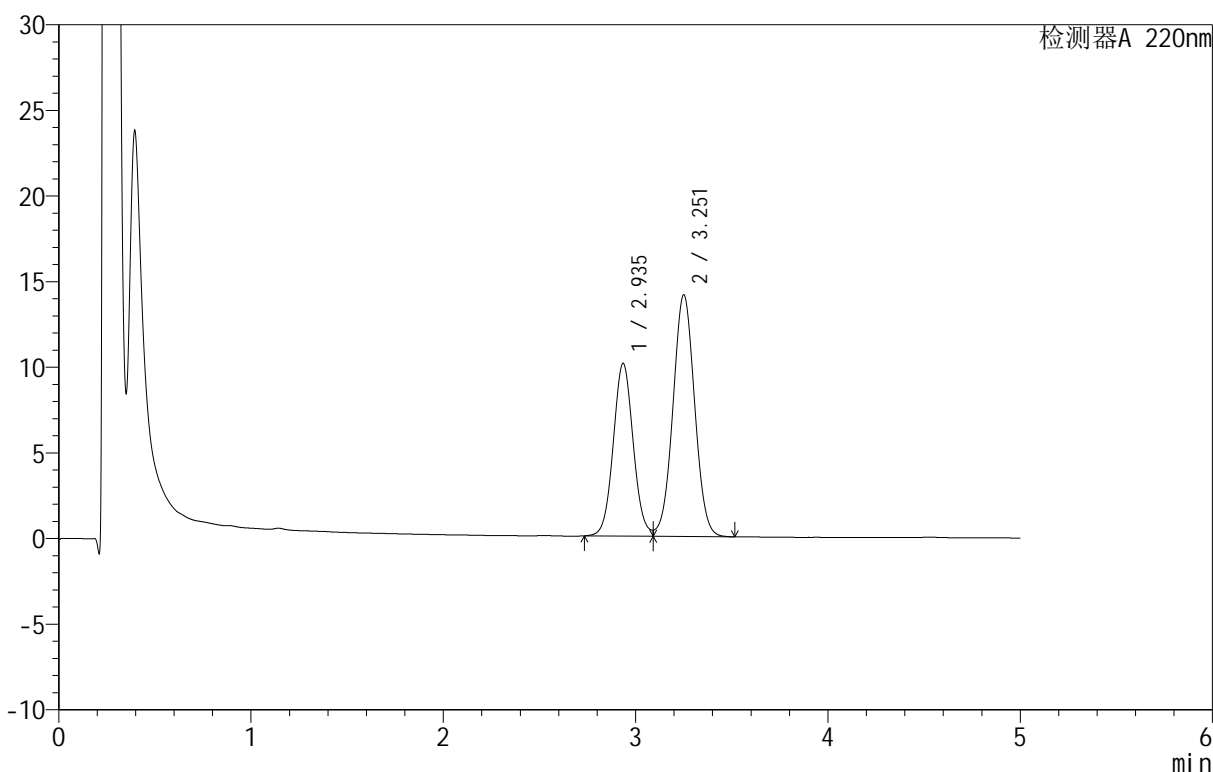
图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-189-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.935 | 72735 | 39.643 | 10056 | 3872 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.251 | 110741 | 60.357 | 14074 | 3968 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 183476 | 100.000 | 24130 | | | |

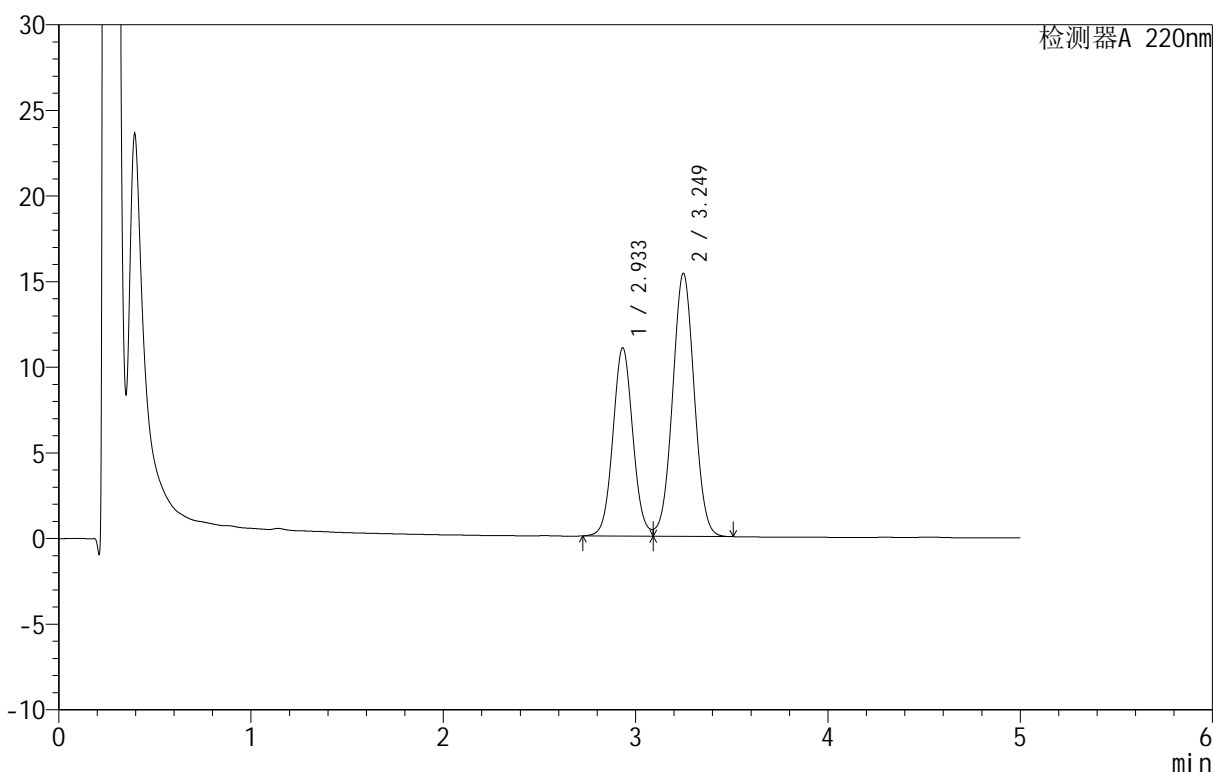
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-190-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 79322 | 39.720 | 10979 | 3870 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.249 | 120379 | 60.280 | 15354 | 3969 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 199700 | 100.000 | 26333 | | | |

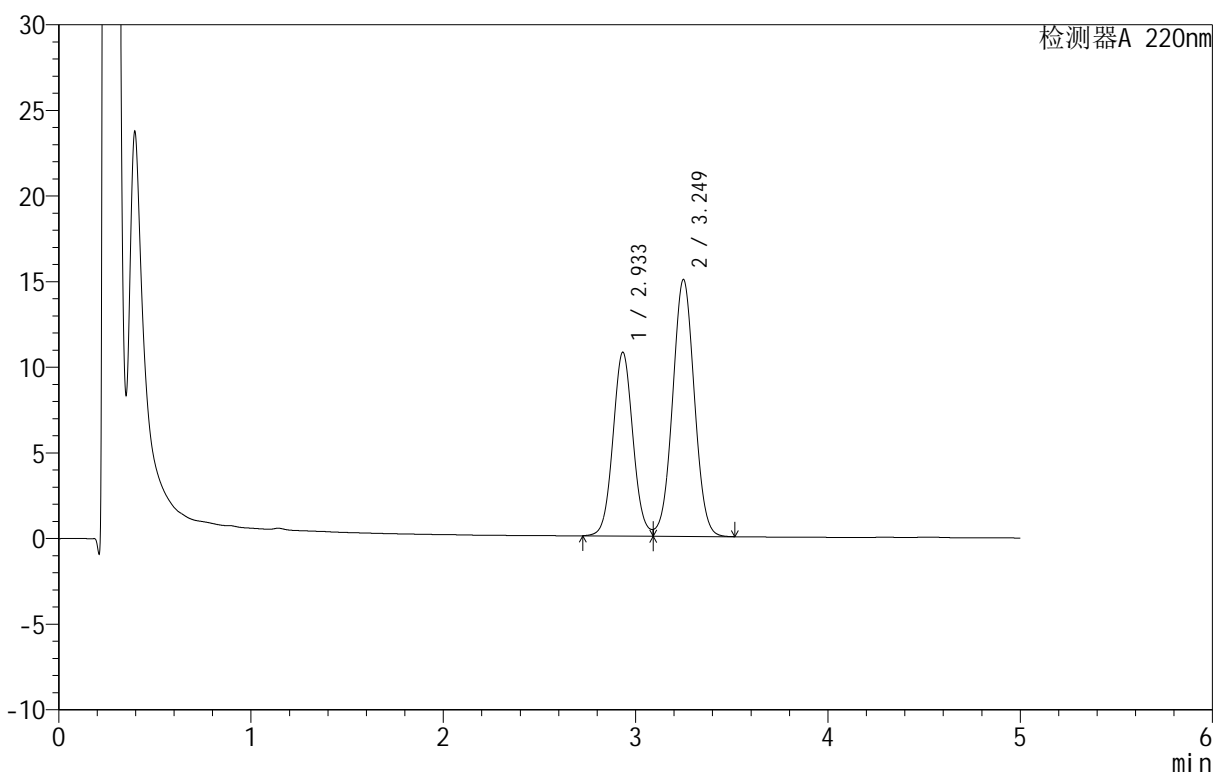
图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-191-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 77553 | 39.703 | 10711 | 3859 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.249 | 117780 | 60.297 | 14990 | 3958 | 1.021 | 1.597 |
| 总计 | | 195333 | 100.000 | 25702 | | | |

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



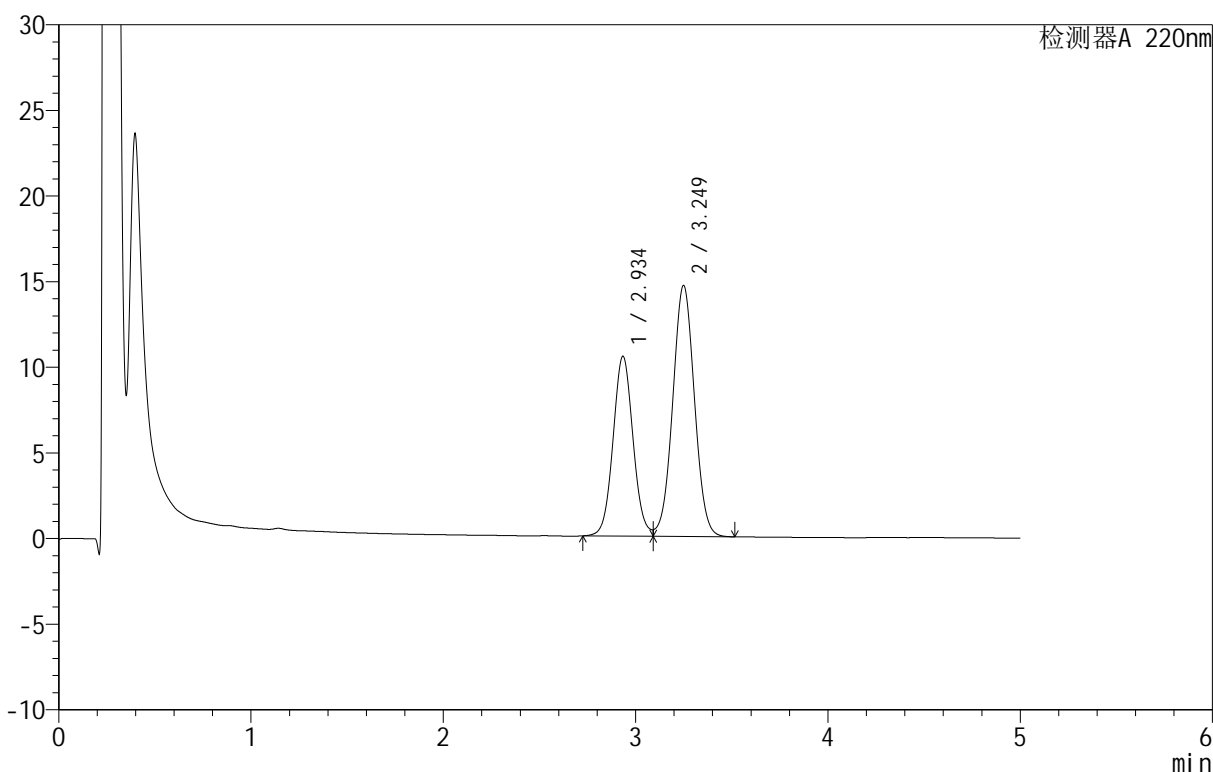
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-192-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.934 | 75920 | 39.715 | 10474 | 3860 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.249 | 115244 | 60.285 | 14645 | 3955 | 1.022 | 1.596 |
| 总计 | | 191164 | 100.000 | 25119 | | | |

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



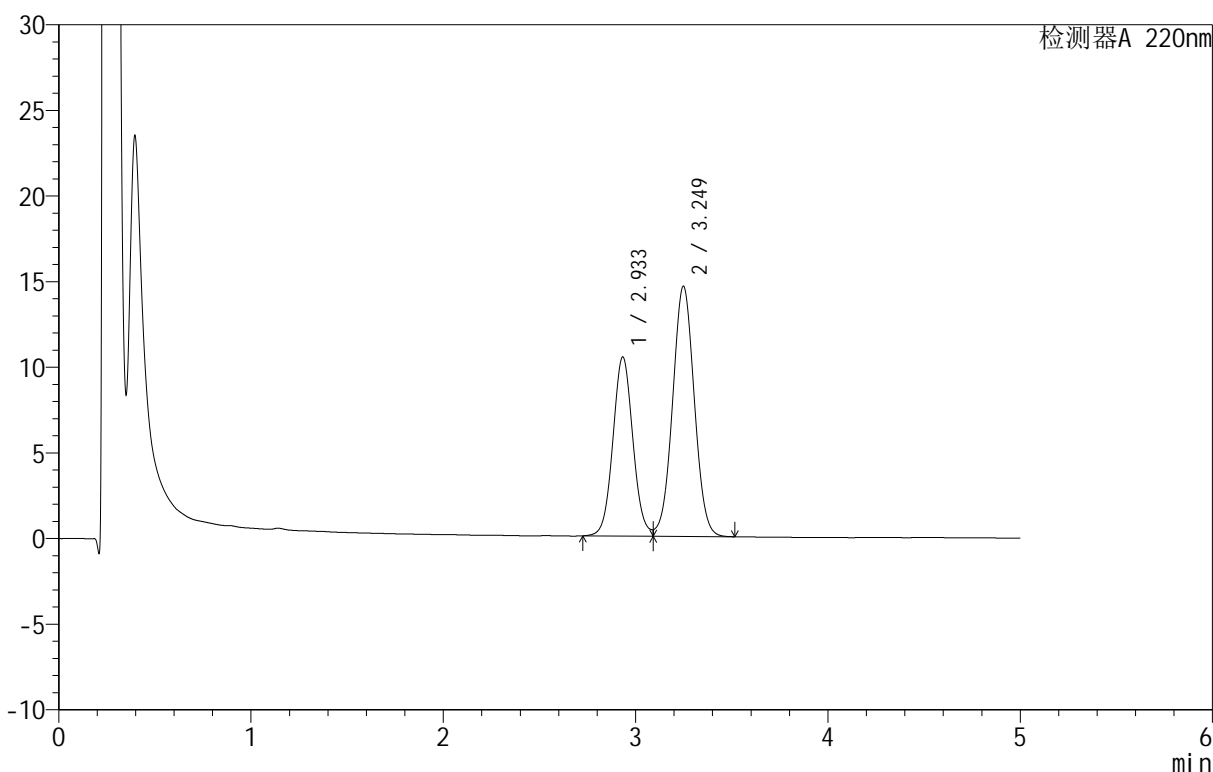
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-193-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.933 | 75604 | 39.725 | 10444 | 3861 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.249 | 114717 | 60.275 | 14602 | 3960 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 190321 | 100.000 | 25046 | | | |

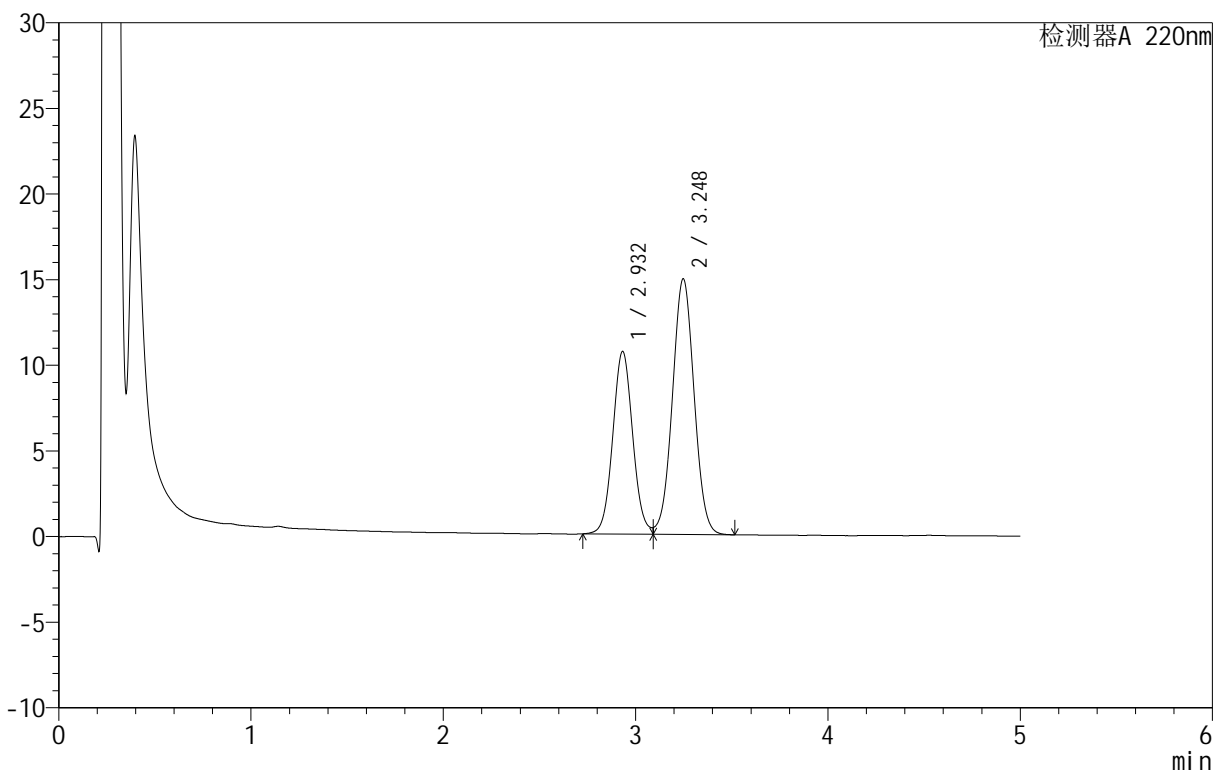
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-194-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 77064 | 39.676 | 10662 | 3864 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.248 | 117168 | 60.324 | 14928 | 3958 | 1.021 | 1.597 |
| 总计 | | 194232 | 100.000 | 25590 | | | |

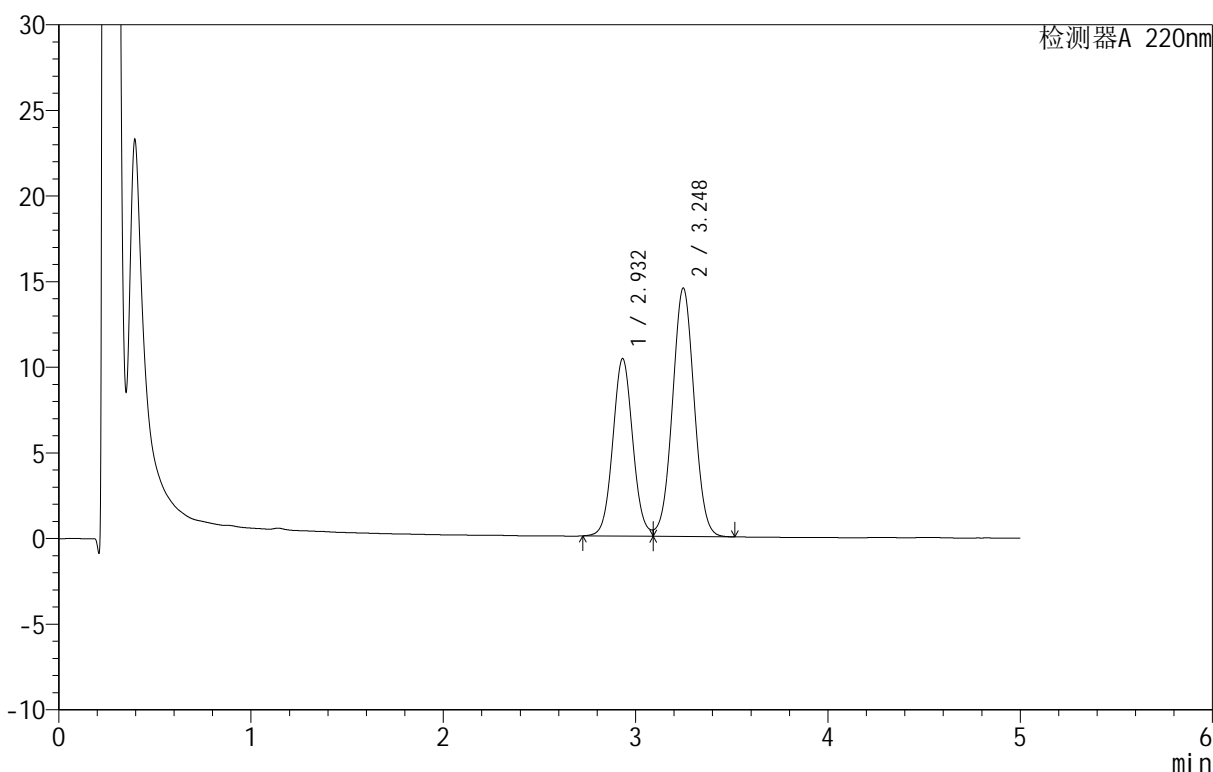
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-195-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 74875 | 39.674 | 10355 | 3862 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.248 | 113853 | 60.326 | 14509 | 3957 | 1.021 | 1.597 |
| 总计 | | 188728 | 100.000 | 24865 | | | |

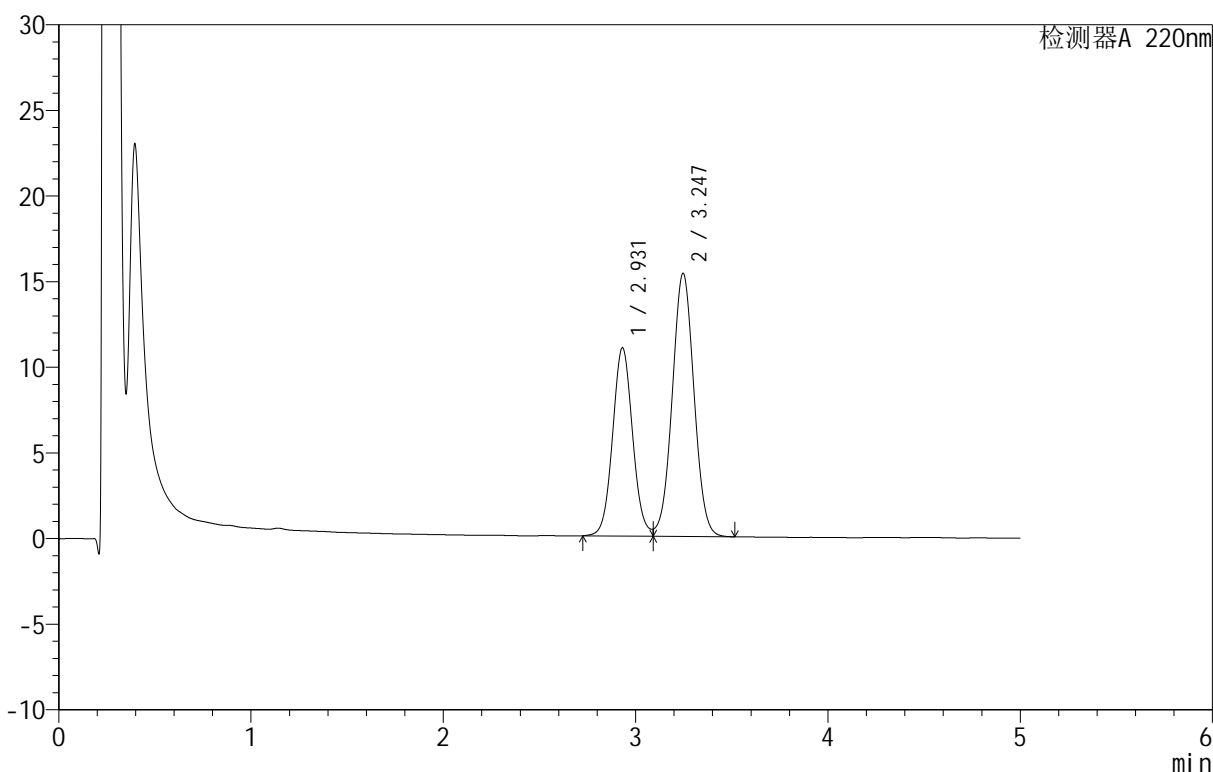
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-196-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 79558 | 39.693 | 10993 | 3850 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.247 | 120875 | 60.307 | 15369 | 3942 | 1.022 | 1.595 |
| 总计 | | 200433 | 100.000 | 26362 | | | |

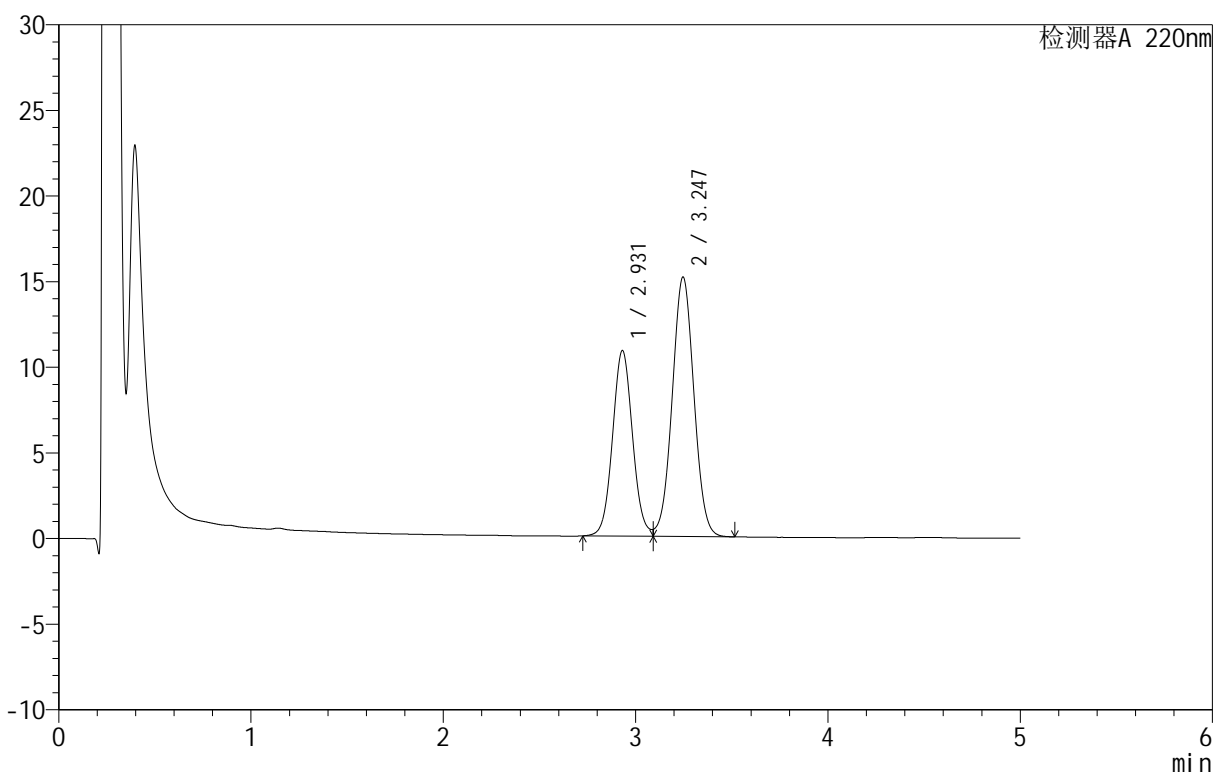
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-197-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 78368 | 39.702 | 10835 | 3850 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.247 | 119023 | 60.298 | 15155 | 3946 | 1.022 | 1.595 |
| 总计 | | 197391 | 100.000 | 25991 | | | |

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



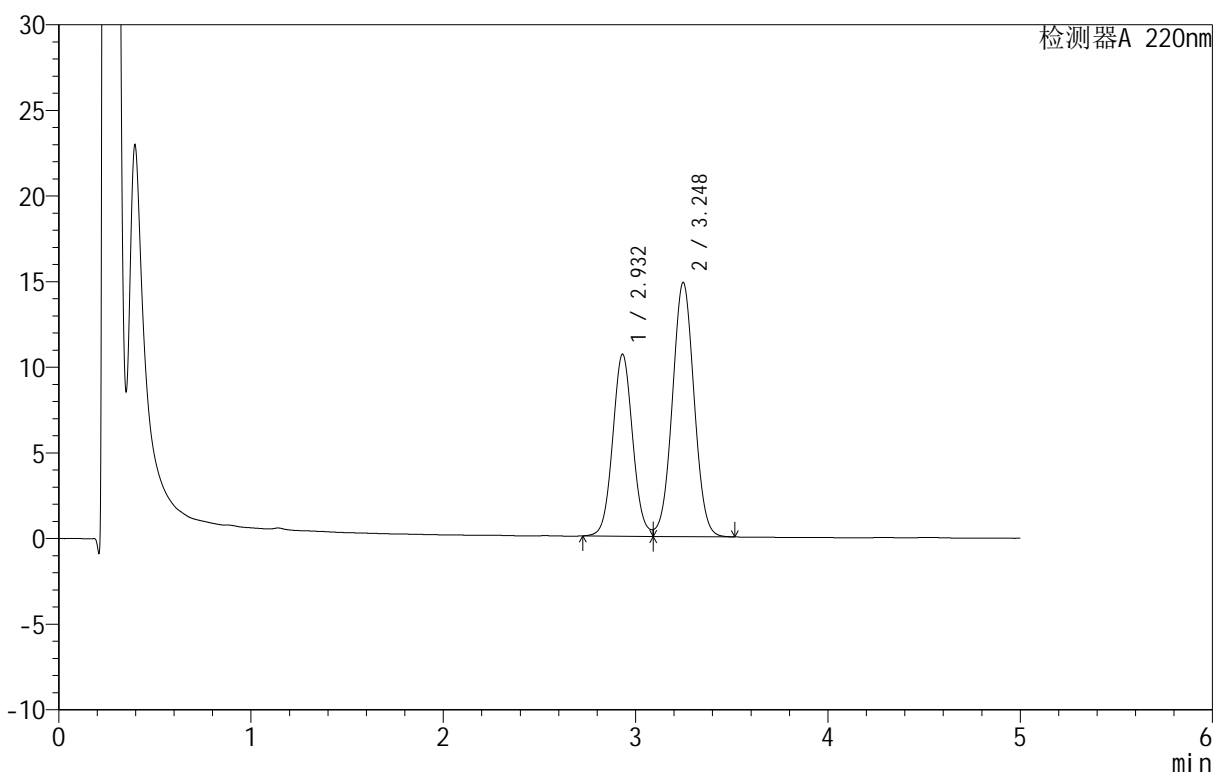
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-198-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 76833 | 39.725 | 10622 | 3853 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.248 | 116577 | 60.275 | 14840 | 3950 | 1.021 | 1.596 |
| 总计 | | 193409 | 100.000 | 25462 | | | |

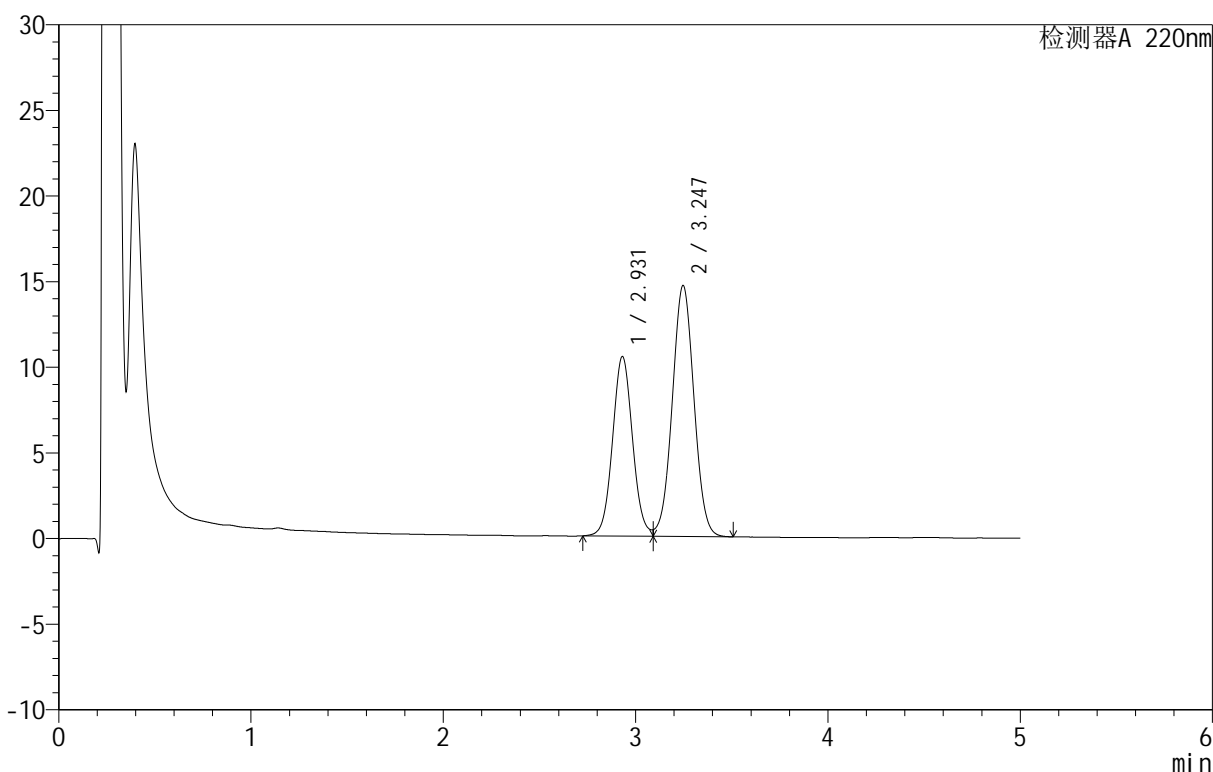
图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-199-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 75835 | 39.739 | 10488 | 3849 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.247 | 114996 | 60.261 | 14659 | 3950 | 1.020 | 1.597 |
| 总计 | | 190832 | 100.000 | 25147 | | | |

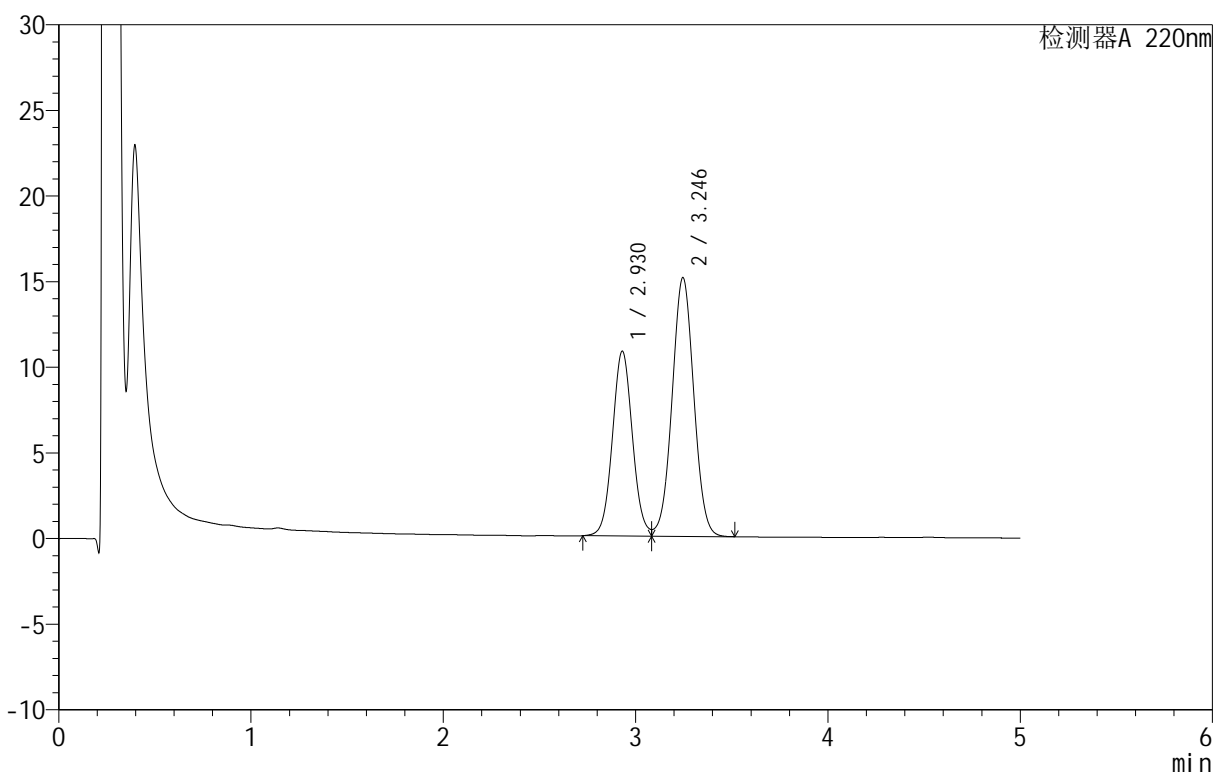
图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-200-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 77837 | 39.615 | 10795 | 3852 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.246 | 118646 | 60.385 | 15108 | 3958 | 1.020 | 1.597 |
| 总计 | | 196483 | 100.000 | 25902 | | | |

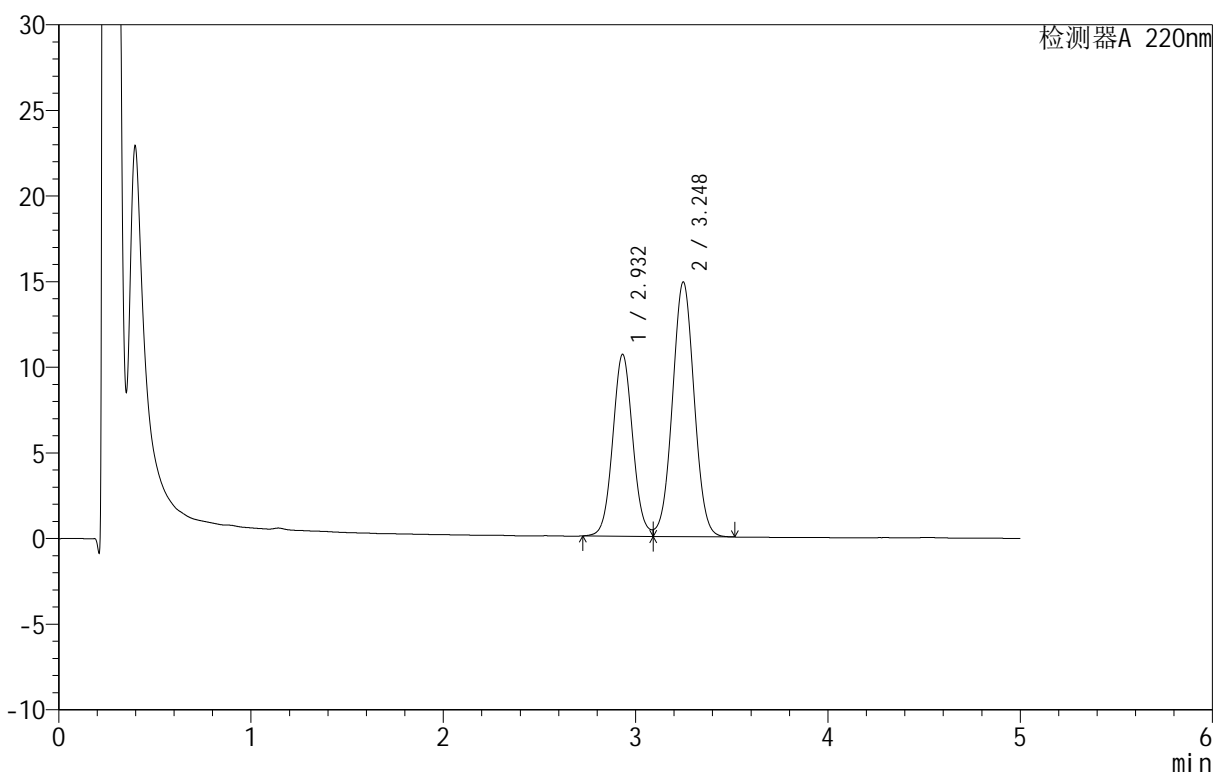
图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-201-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.932 | 76785 | 39.664 | 10614 | 3858 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.248 | 116803 | 60.336 | 14869 | 3953 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 193587 | 100.000 | 25483 | | | |

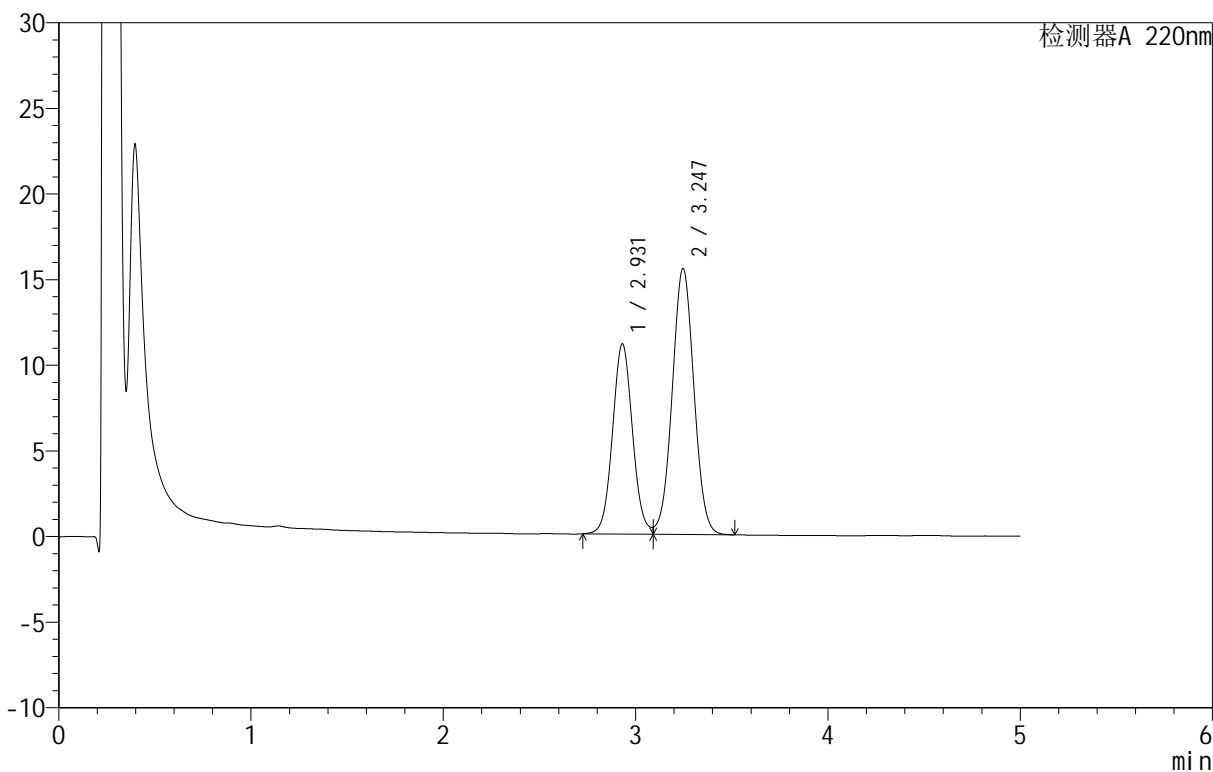
图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-202-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.931 | 80305 | 39.701 | 11110 | 3854 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.247 | 121972 | 60.299 | 15540 | 3951 | 1.021 | 1.597 |
| 总计 | | 202278 | 100.000 | 26650 | | | |

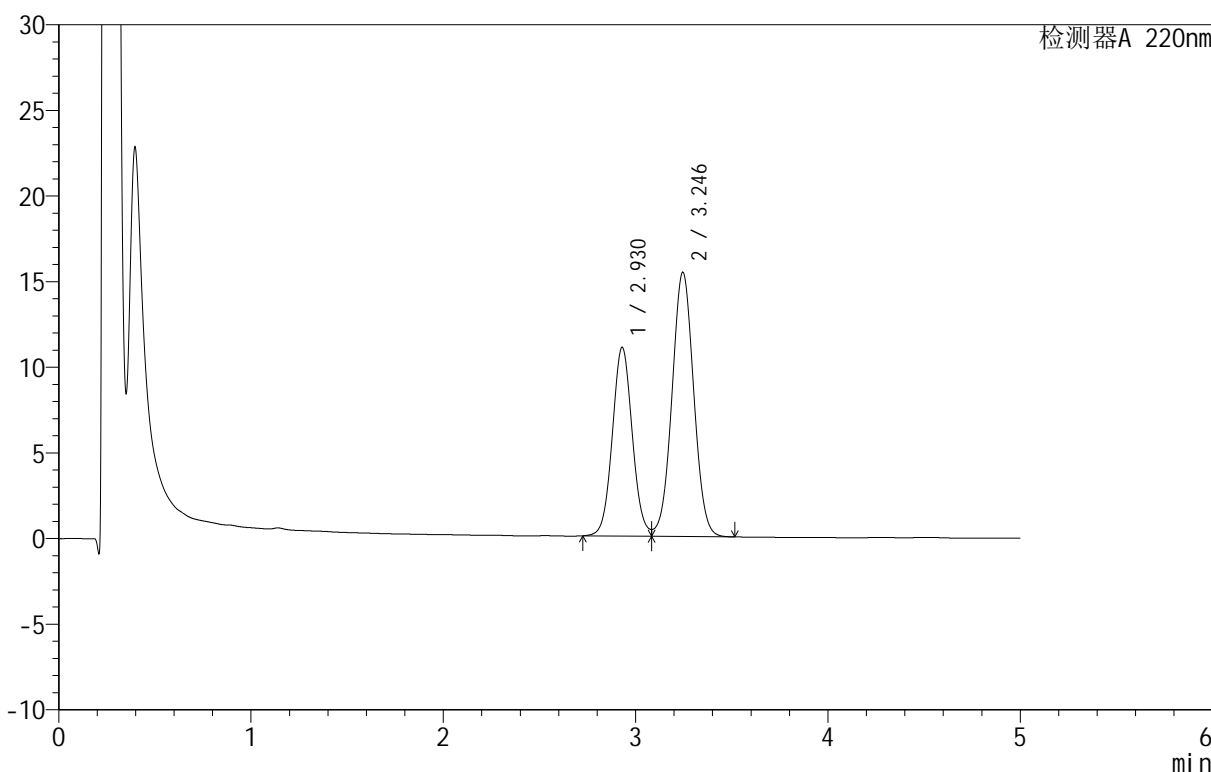
图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-203-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 79461 | 39.580 | 11030 | 3860 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.246 | 121299 | 60.420 | 15433 | 3951 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 200759 | 100.000 | 26464 | | | |

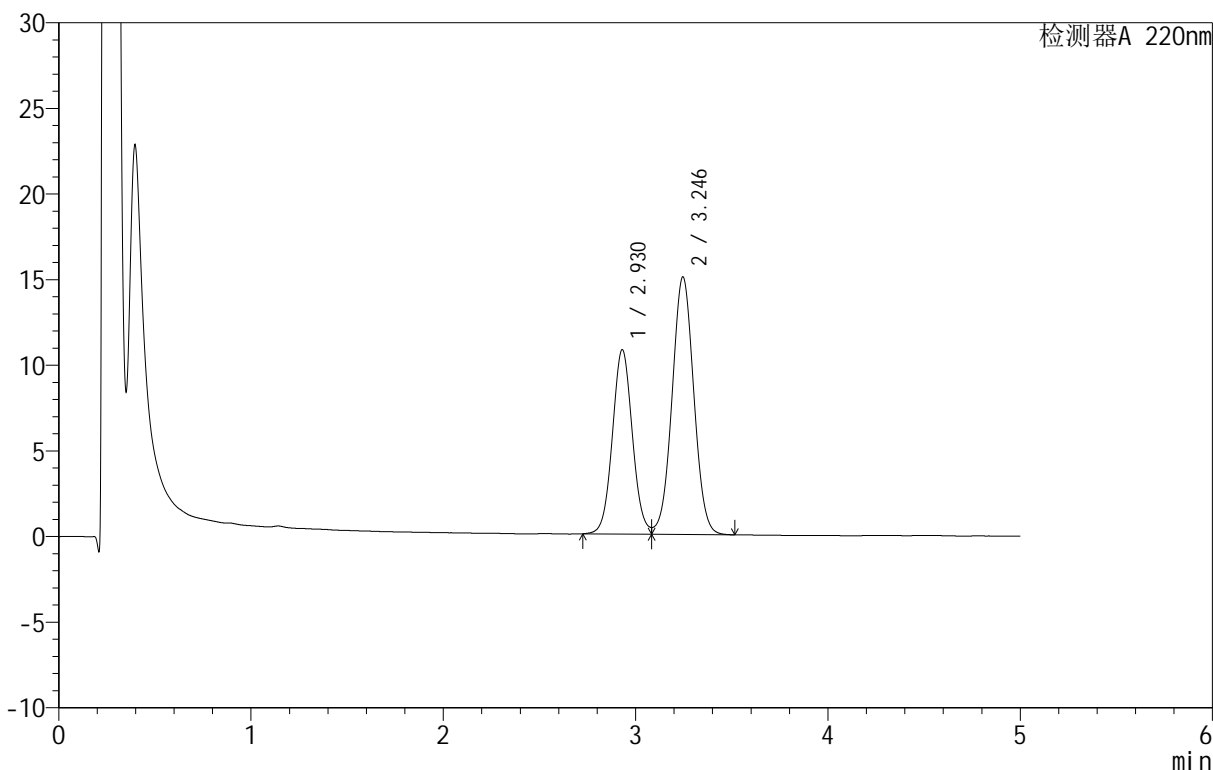
图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-204-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 77653 | 39.636 | 10769 | 3855 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.246 | 118263 | 60.364 | 15040 | 3950 | 1.021 | 1.597 |
| 总计 | | 195916 | 100.000 | 25809 | | | |

图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



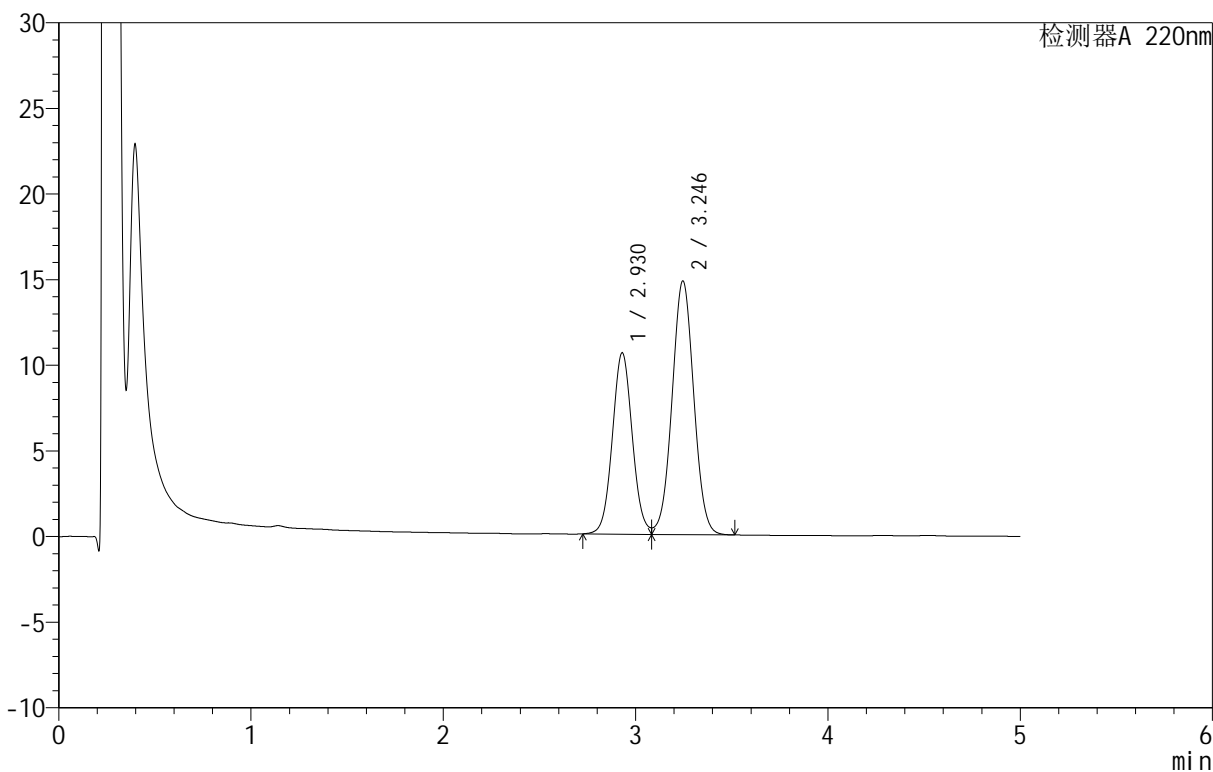
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-205-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 76329 | 39.598 | 10594 | 3859 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.246 | 116430 | 60.402 | 14817 | 3956 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 192758 | 100.000 | 25411 | | | |

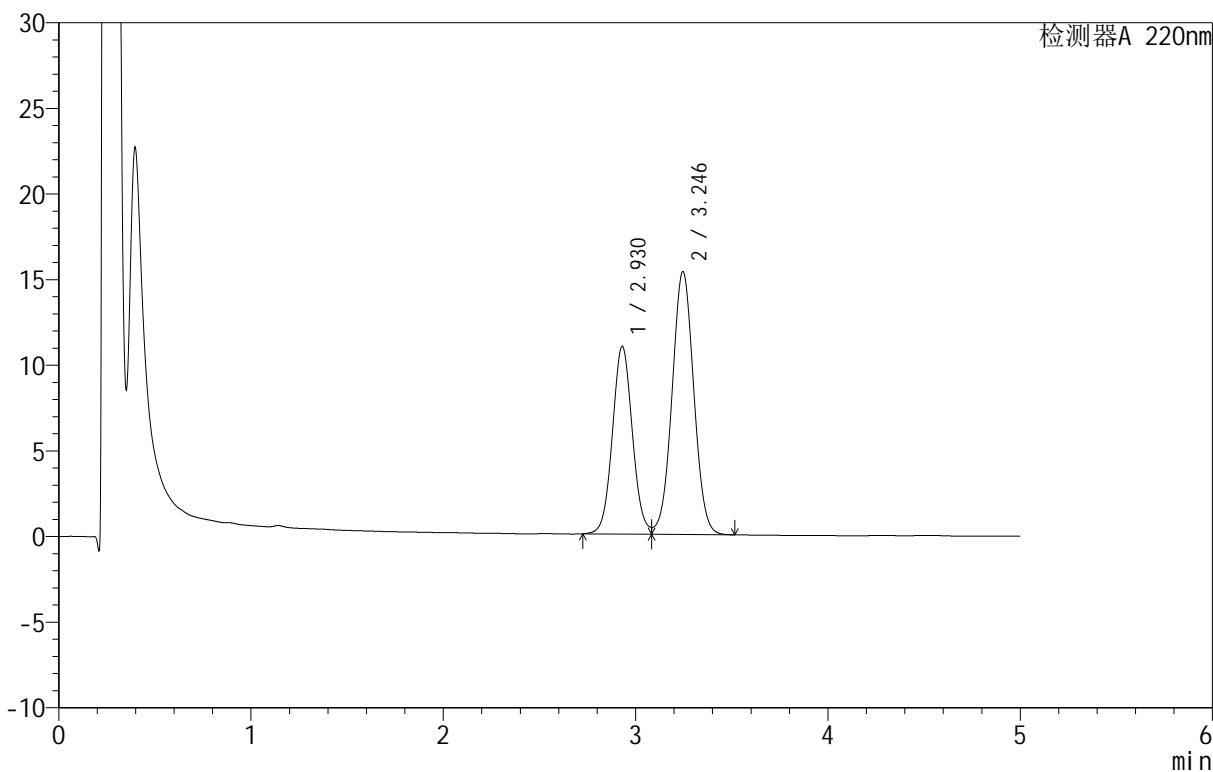
图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-206-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 79034 | 39.586 | 10965 | 3855 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.246 | 120620 | 60.414 | 15352 | 3956 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 199654 | 100.000 | 26316 | | | |

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



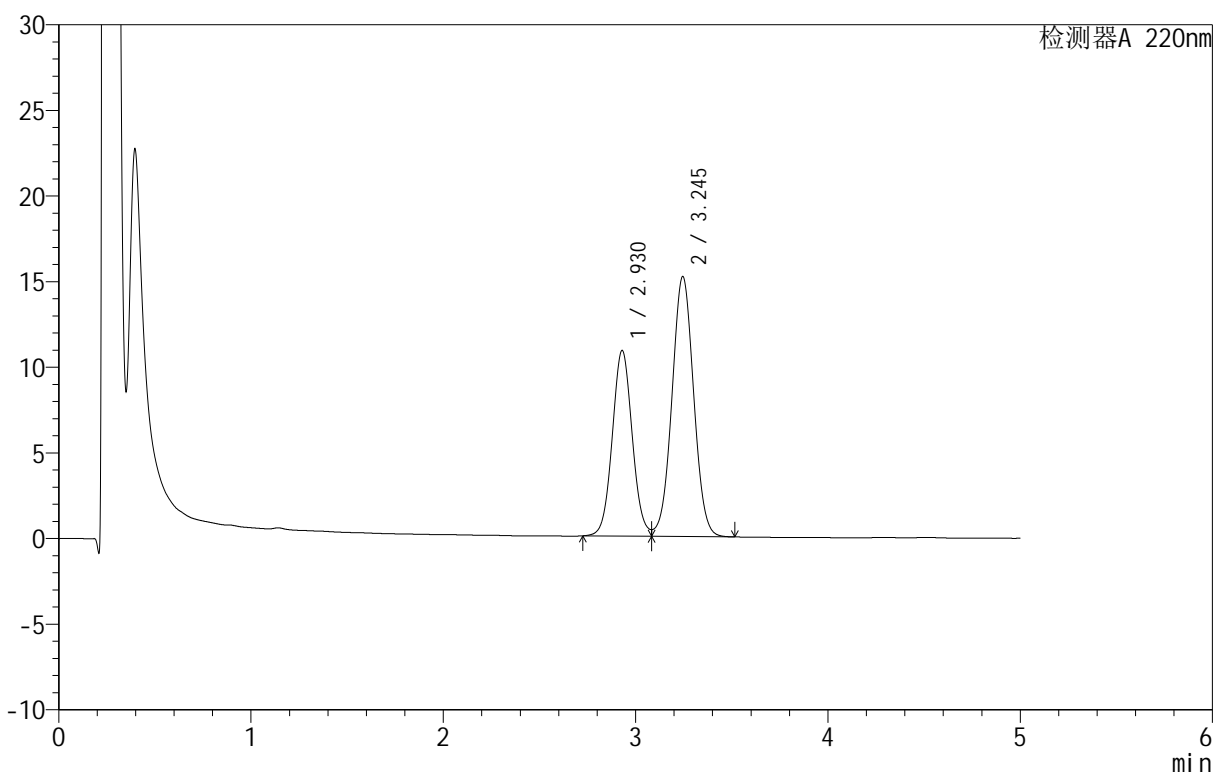
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-207-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.930 | 78169 | 39.603 | 10844 | 3851 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.245 | 119211 | 60.397 | 15180 | 3959 | 1.020 | 1.598 |
| 总计 | | 197380 | 100.000 | 26025 | | | |

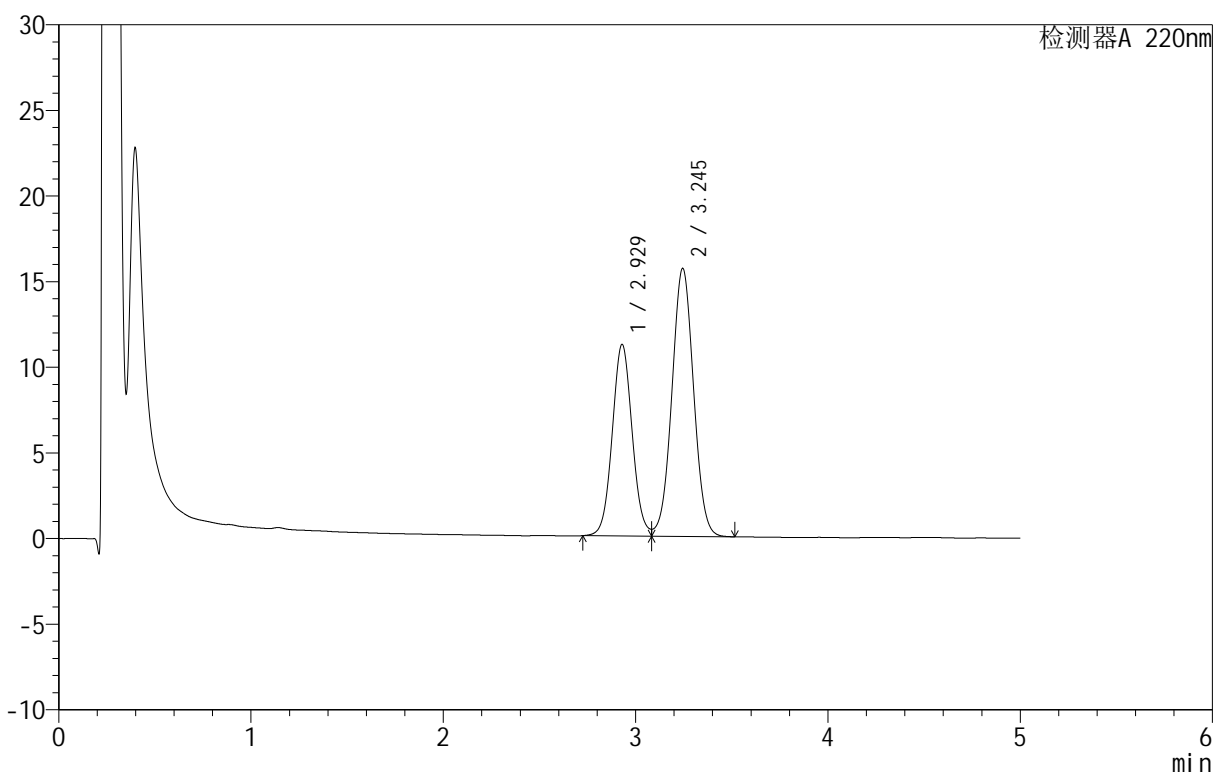
图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-208-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 80527 | 39.581 | 11189 | 3867 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.245 | 122921 | 60.419 | 15650 | 3955 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 203447 | 100.000 | 26839 | | | |

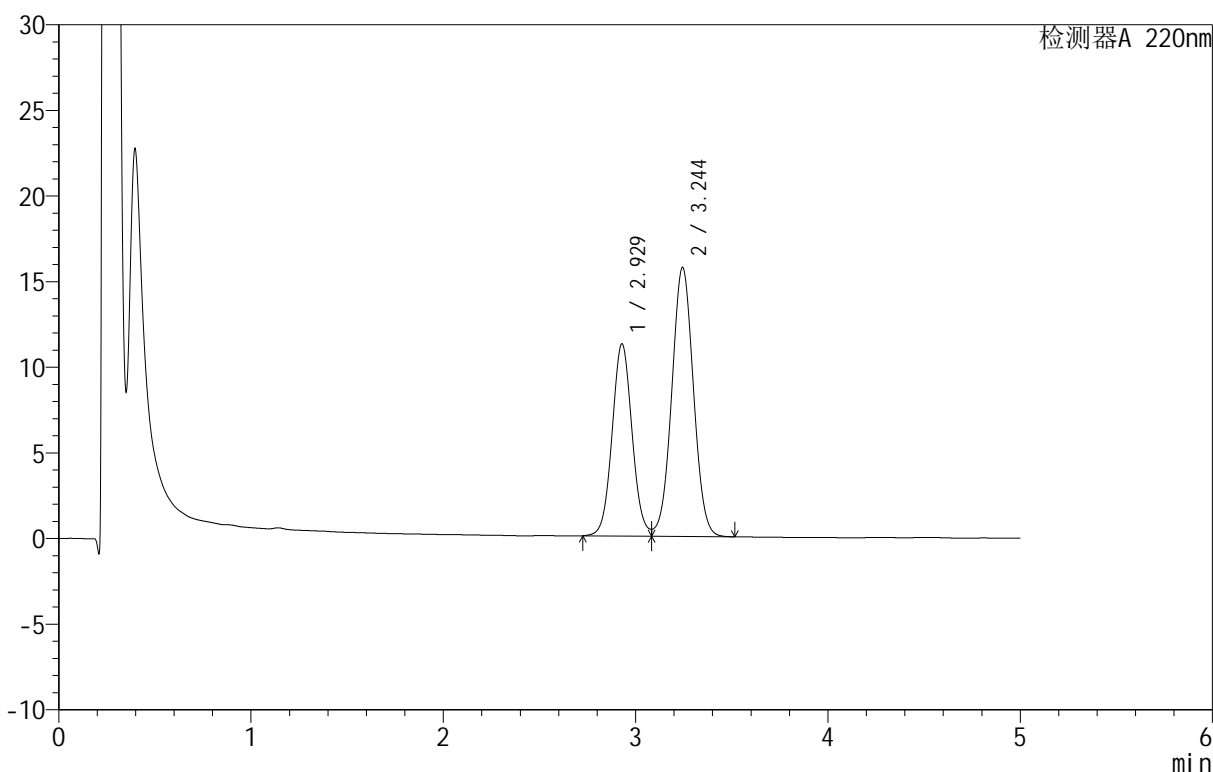
图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-209-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 80848 | 39.606 | 11222 | 3859 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.244 | 123281 | 60.394 | 15694 | 3955 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 204129 | 100.000 | 26916 | | | |

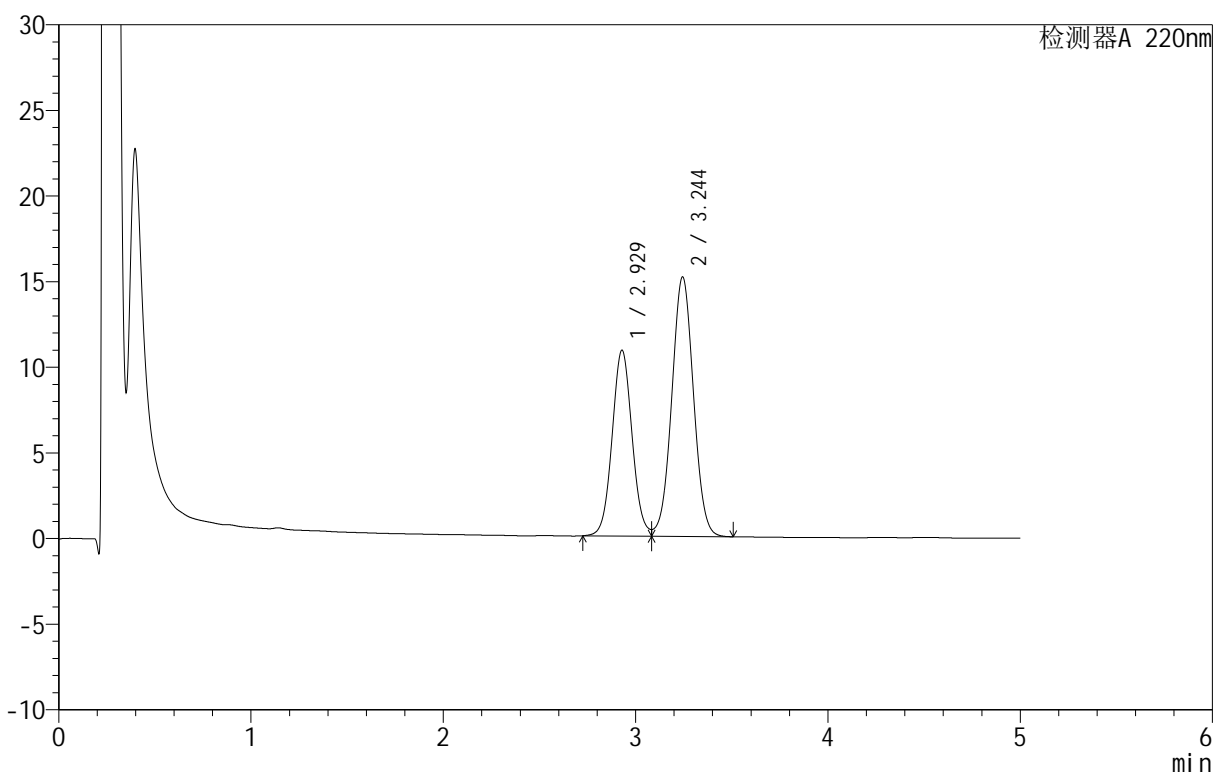
图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-210-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 78190 | 39.660 | 10846 | 3854 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.244 | 118960 | 60.340 | 15143 | 3957 | 1.021 | 1.598 |
| 总计 | | 197150 | 100.000 | 25989 | | | |

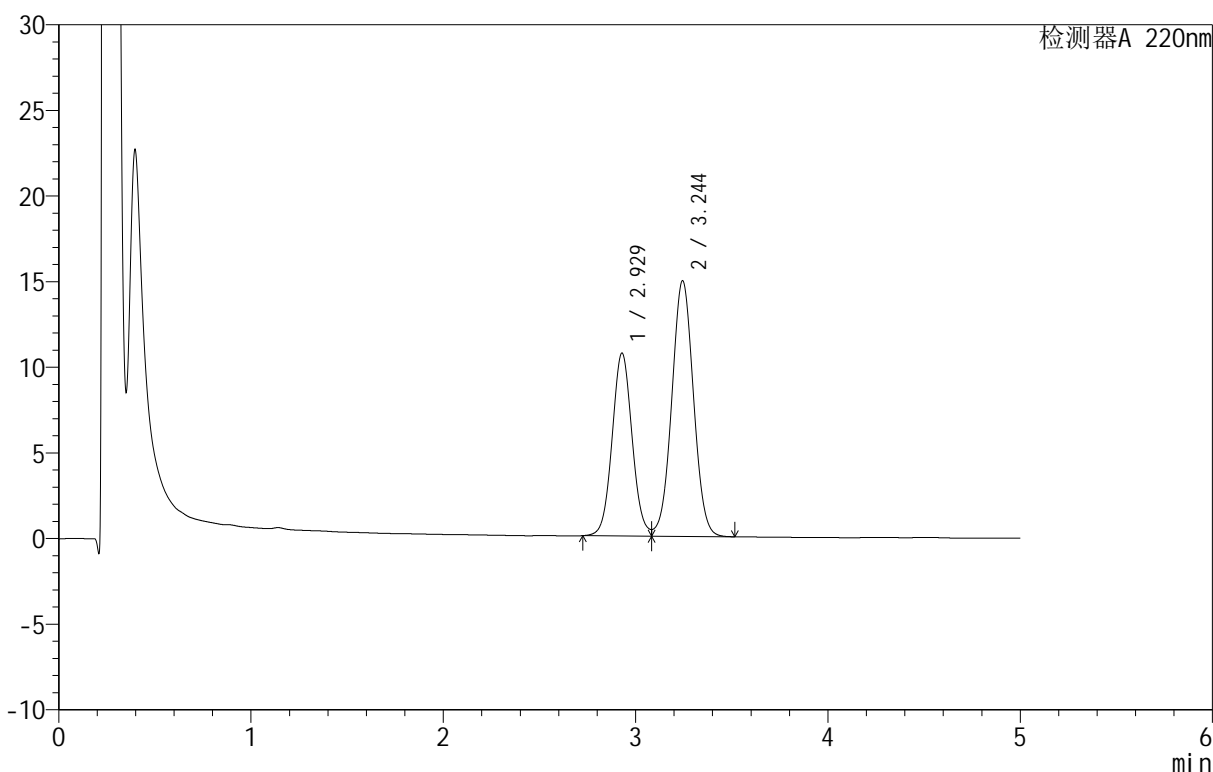
图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-211-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 76954 | 39.636 | 10677 | 3858 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.244 | 117197 | 60.364 | 14920 | 3961 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 194151 | 100.000 | 25597 | | | |

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



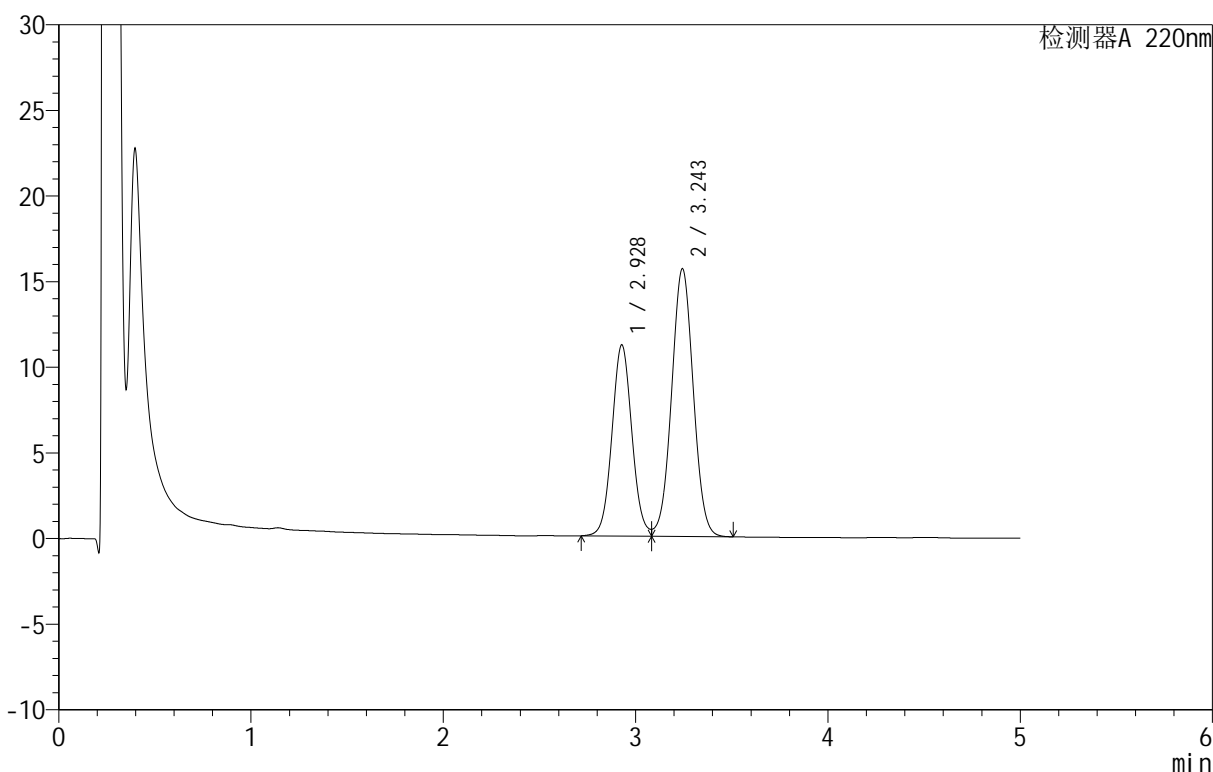
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-212-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 80458 | 39.611 | 11154 | 3861 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.243 | 122661 | 60.389 | 15606 | 3954 | 1.020 | 1.599 |
| 总计 | | 203120 | 100.000 | 26760 | | | |

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



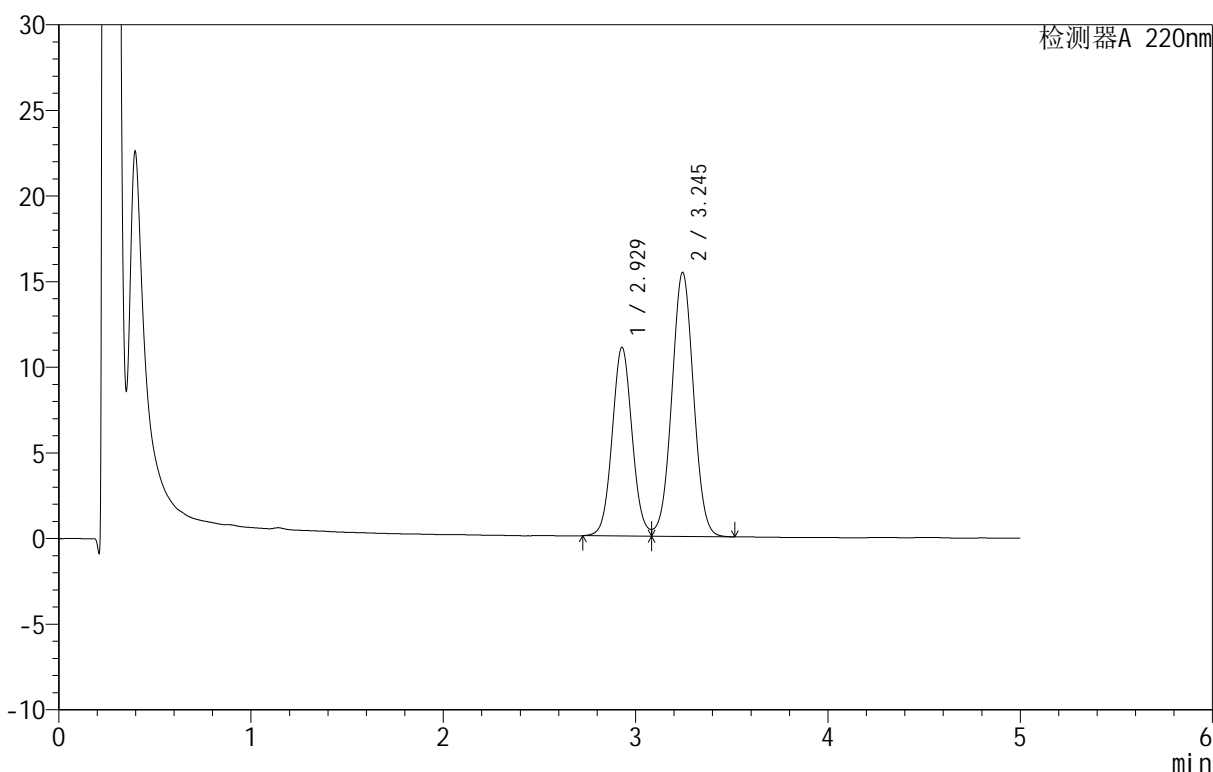
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-213-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 79341 | 39.596 | 11016 | 3861 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.245 | 121035 | 60.404 | 15413 | 3955 | 1.020 | 1.599 |
| 总计 | | 200376 | 100.000 | 26429 | | | |

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



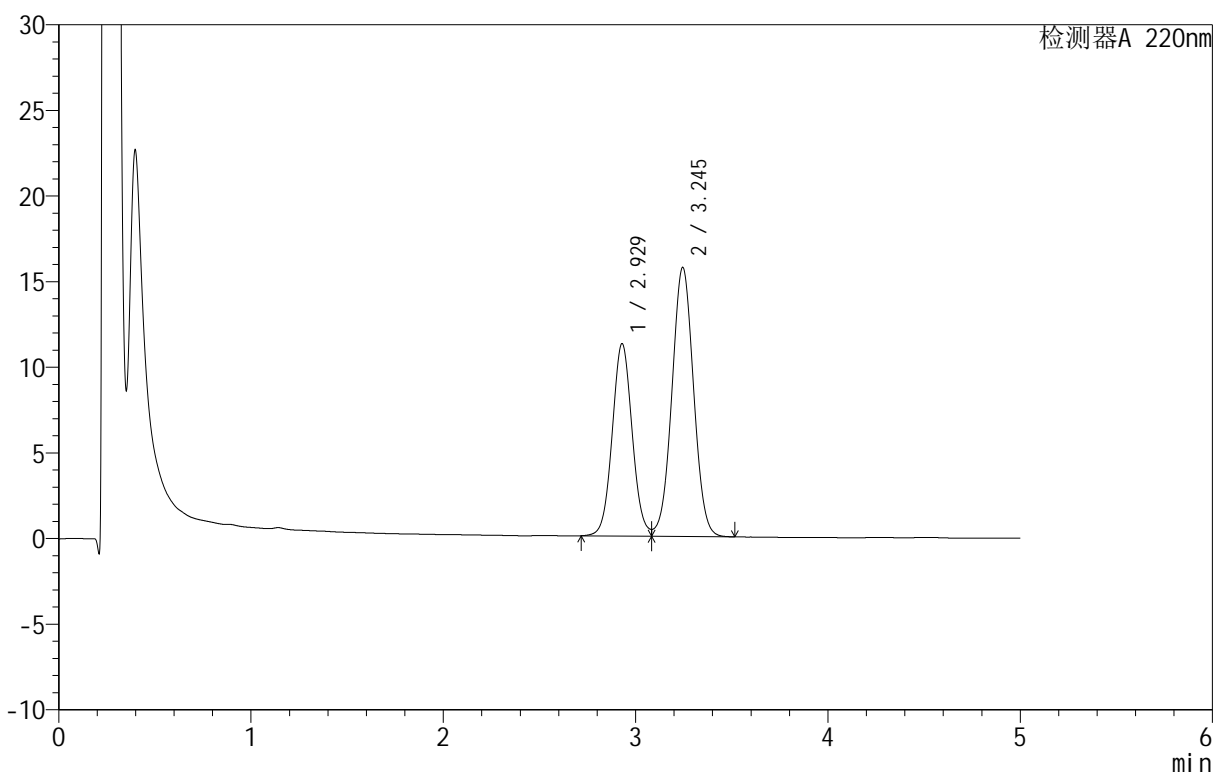
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-214-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.929 | 80937 | 39.642 | 11235 | 3863 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.245 | 123231 | 60.358 | 15704 | 3961 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 204168 | 100.000 | 26939 | | | |

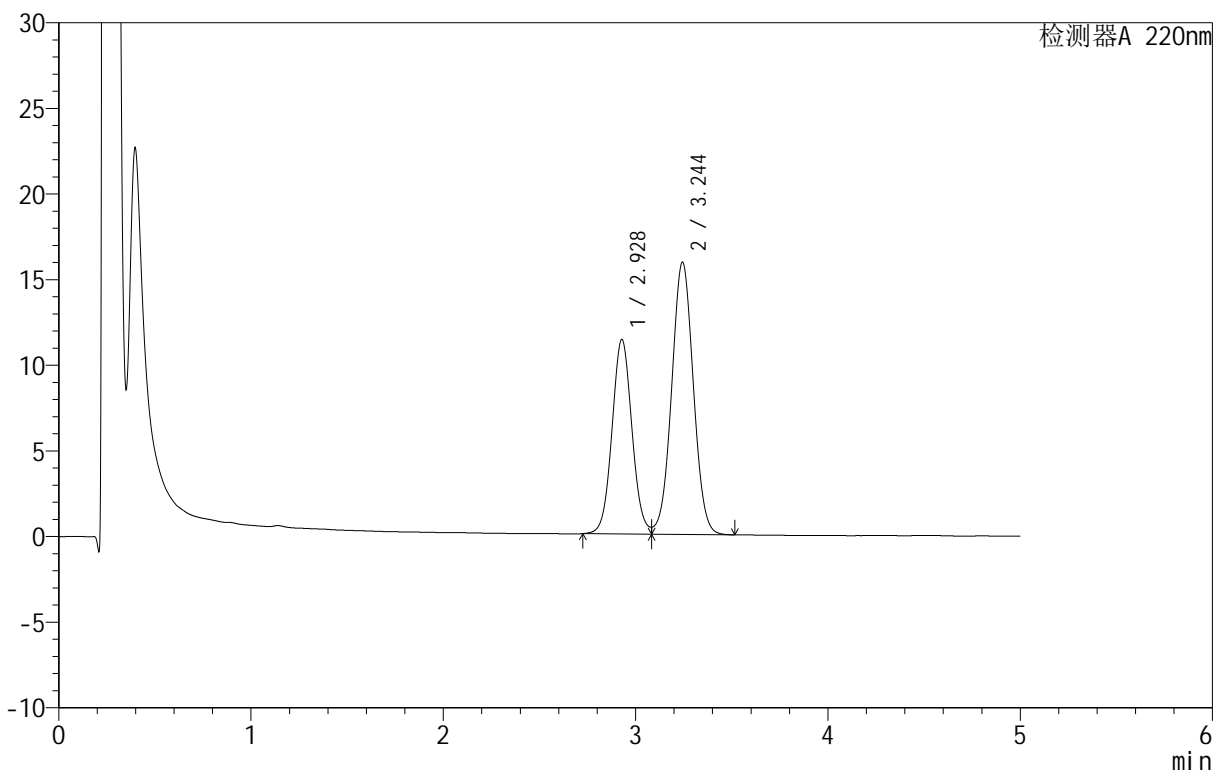
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-215-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 81774 | 39.603 | 11352 | 3864 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.244 | 124709 | 60.397 | 15876 | 3960 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 206484 | 100.000 | 27228 | | | |

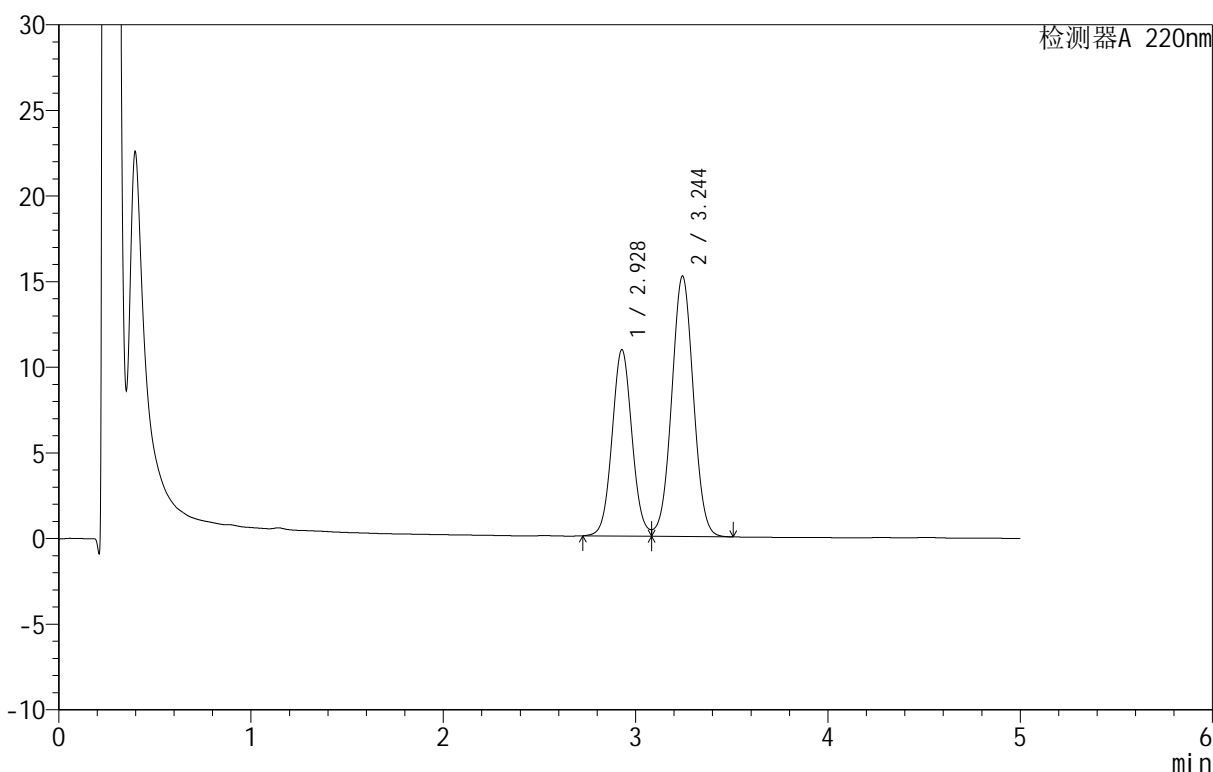
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-216-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 78378 | 39.667 | 10885 | 3865 | 1.063 | -- |
| 2 | 3.244 | 119210 | 60.333 | 15191 | 3965 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 197589 | 100.000 | 26077 | | | |

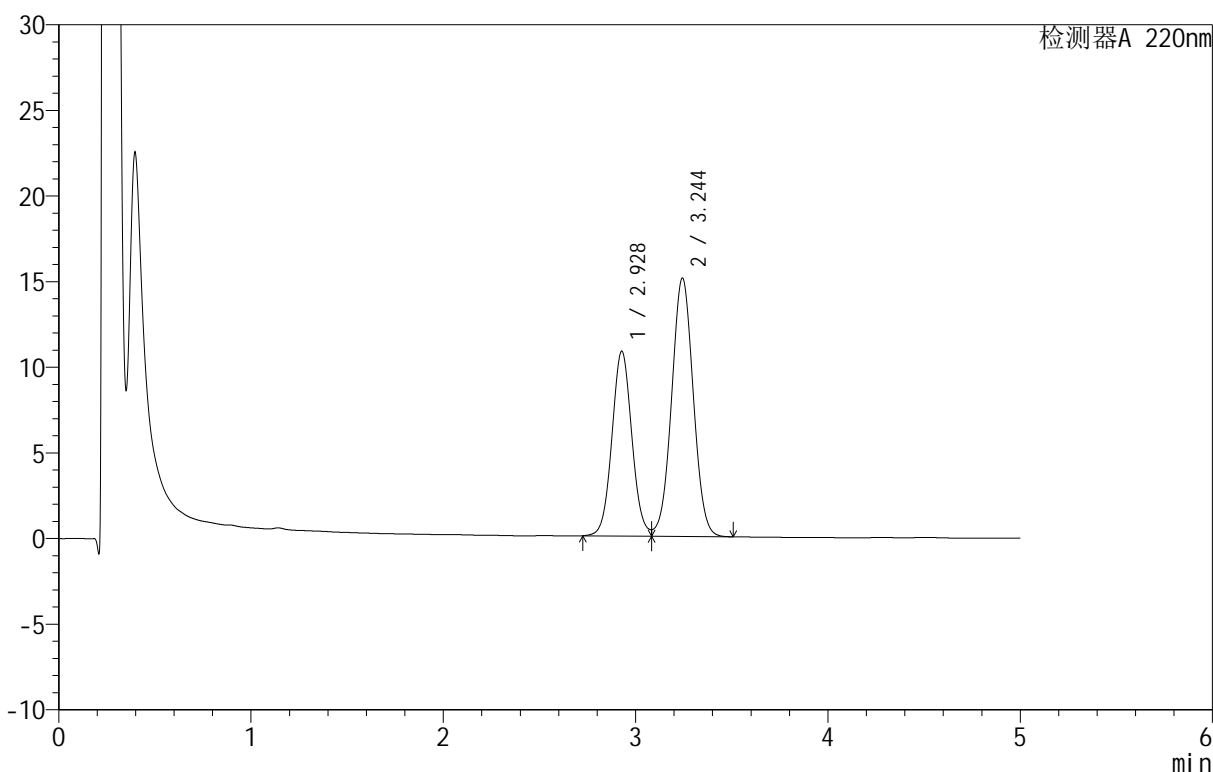
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-217-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 77651 | 39.642 | 10780 | 3871 | 1.062 | -- |
| 2 | 3.244 | 118229 | 60.358 | 15063 | 3965 | 1.020 | 1.602 |
| 总计 | | 195880 | 100.000 | 25843 | | | |

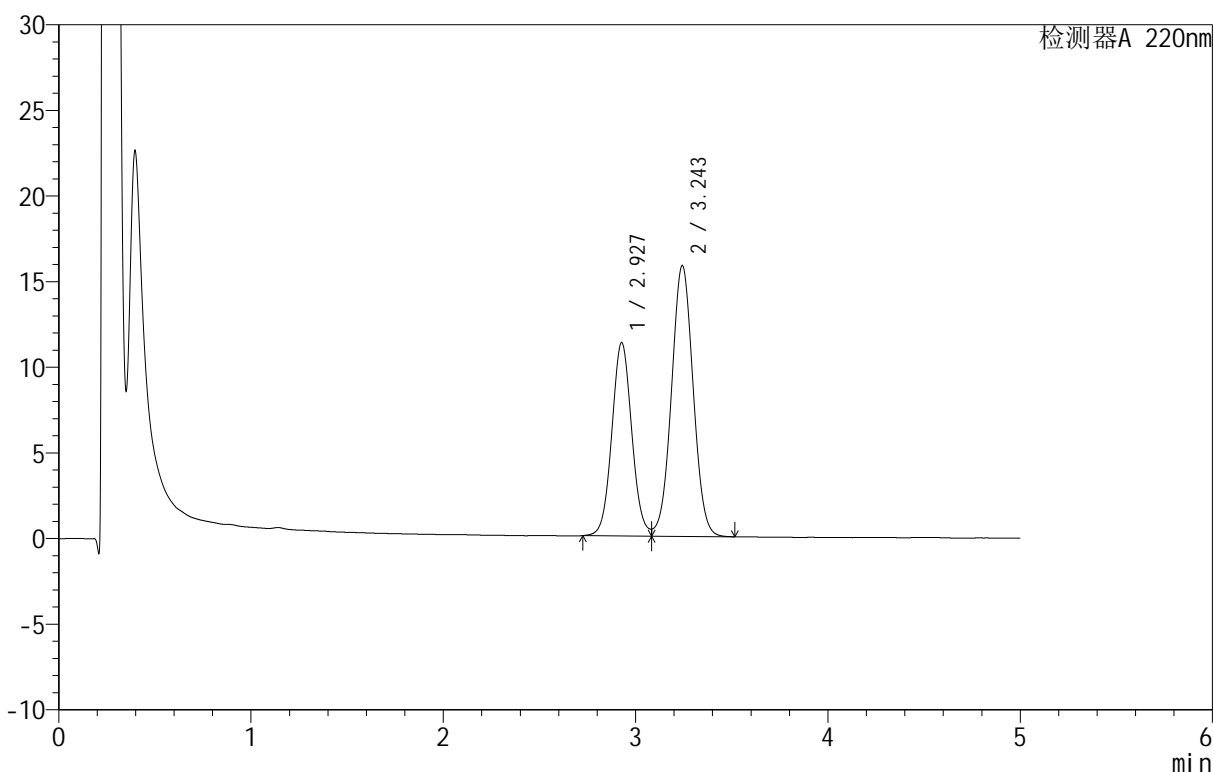
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-218-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 81317 | 39.606 | 11271 | 3862 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.243 | 123998 | 60.394 | 15774 | 3961 | 1.020 | 1.600 |
| 总计 | | 205315 | 100.000 | 27044 | | | |

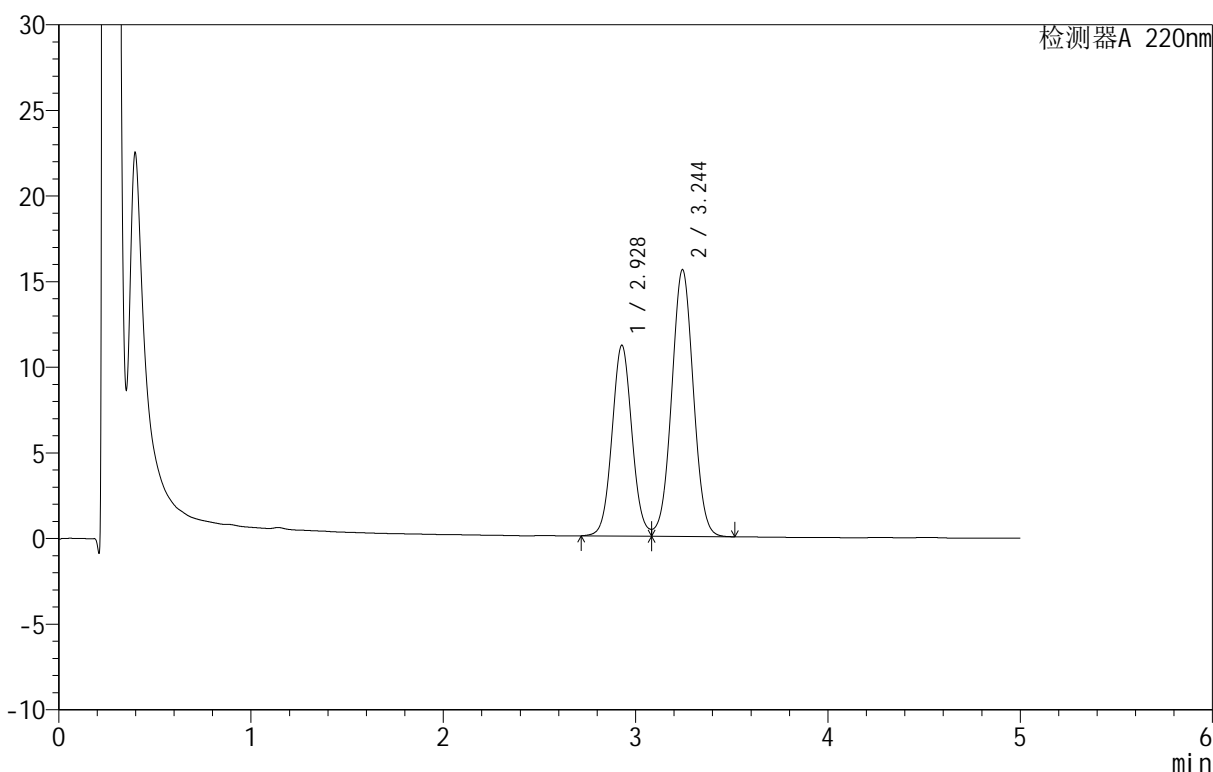
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-219-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 80316 | 39.660 | 11138 | 3864 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.244 | 122198 | 60.340 | 15559 | 3964 | 1.021 | 1.601 |
| 总计 | | 202515 | 100.000 | 26697 | | | |

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

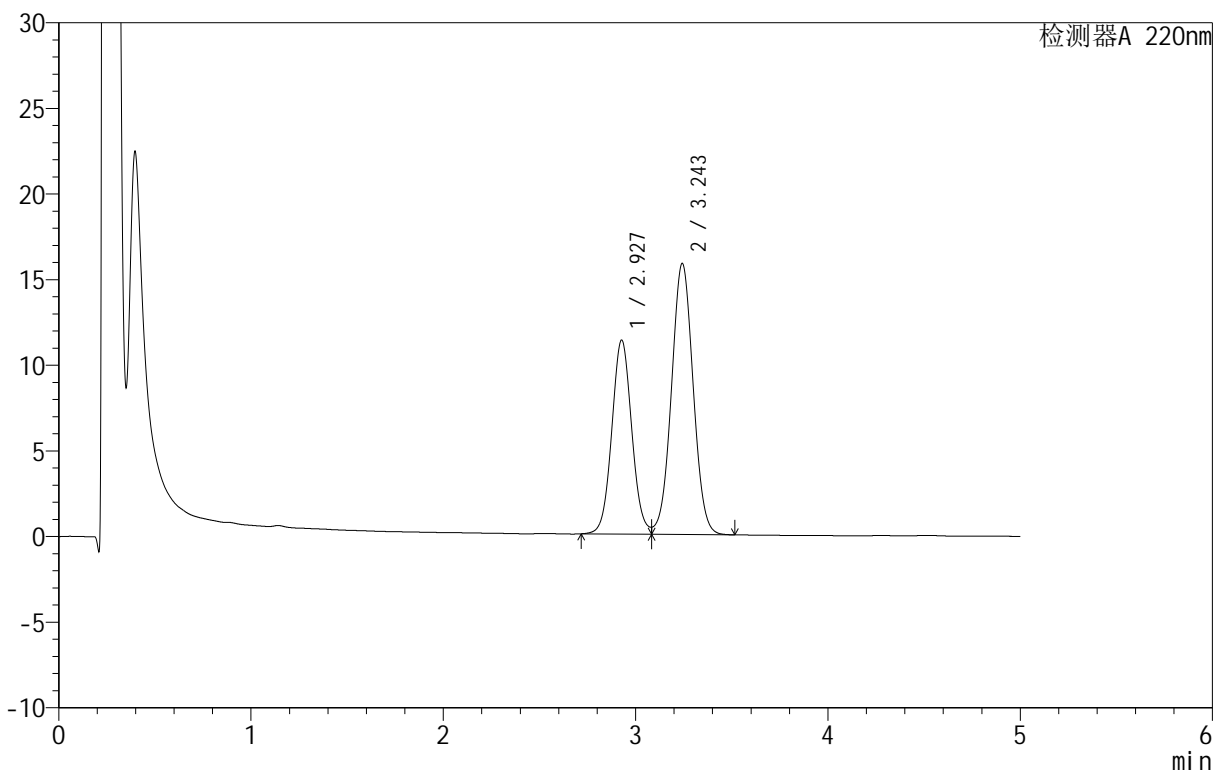
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-220-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 81735 | 39.688 | 11311 | 3851 | 1.066 | -- |
| 2 | 3.243 | 124207 | 60.312 | 15786 | 3958 | 1.021 | 1.599 |
| 总计 | | 205942 | 100.000 | 27097 | | | |

图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

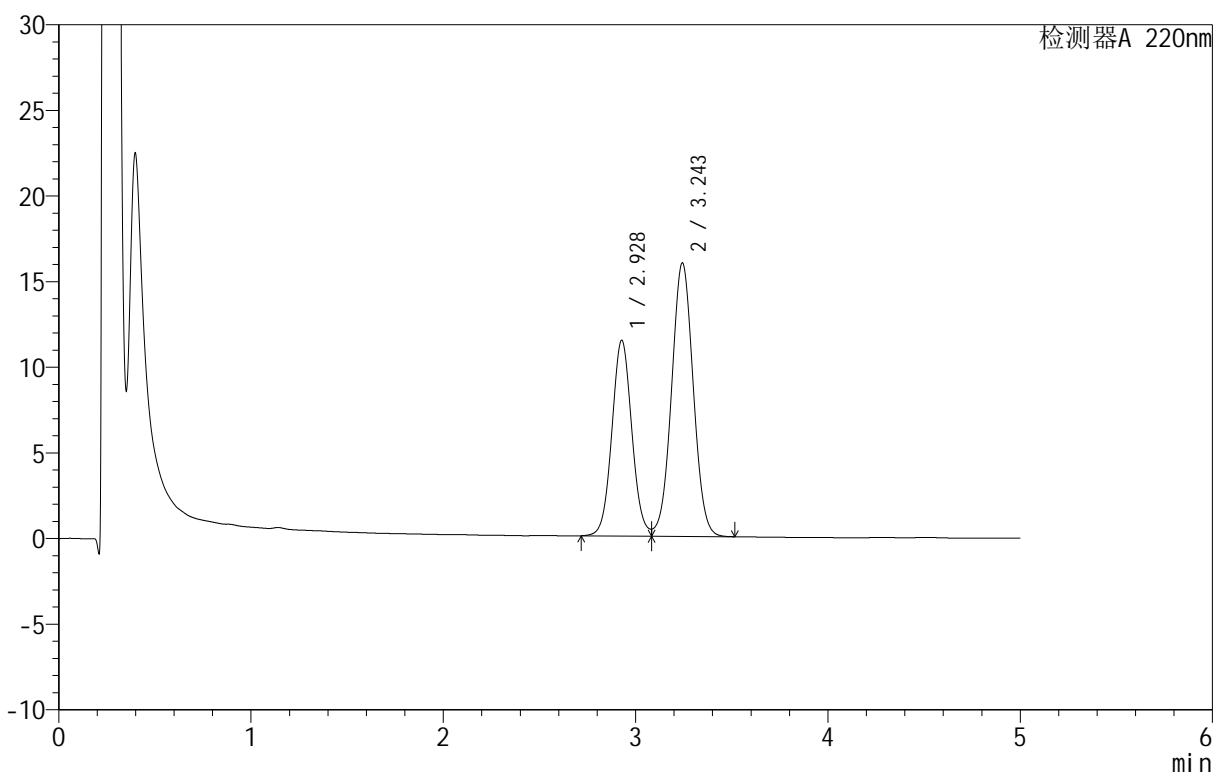
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-221-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 82413 | 39.669 | 11417 | 3859 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.243 | 125341 | 60.331 | 15937 | 3956 | 1.021 | 1.600 |
| 总计 | | 207754 | 100.000 | 27354 | | | |

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

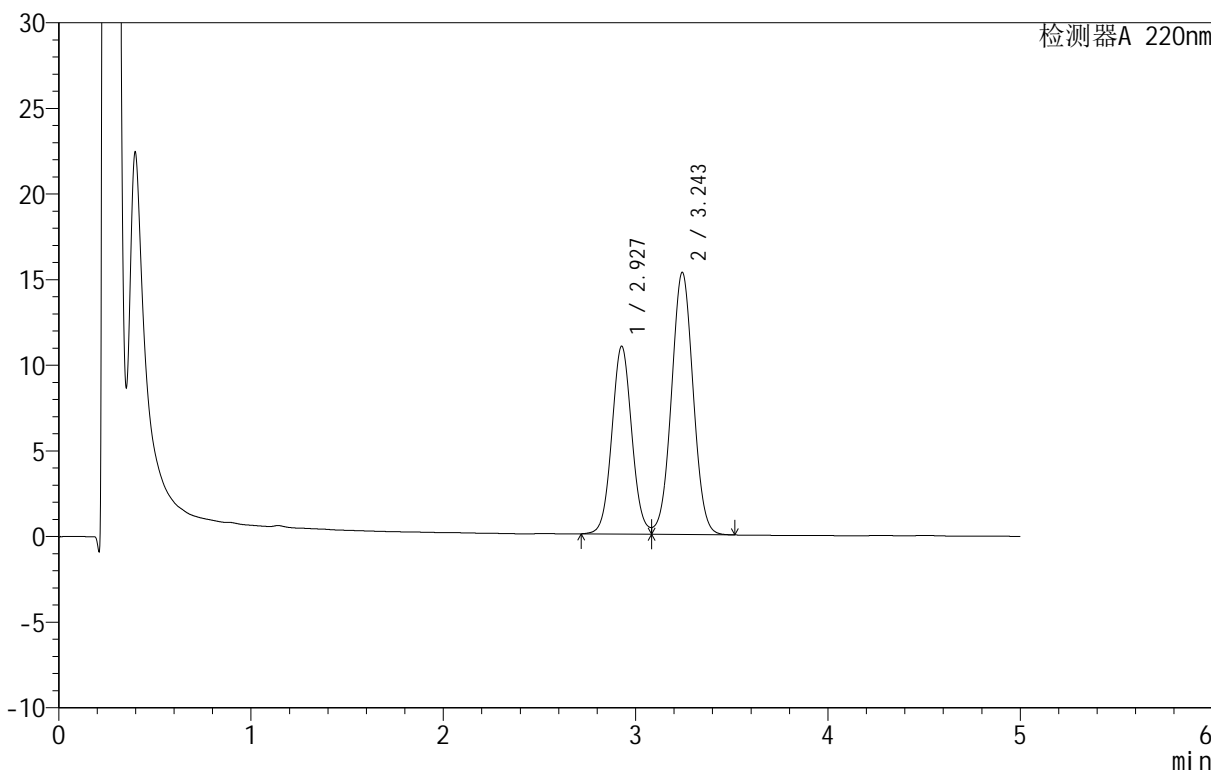
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-222-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 79128 | 39.719 | 10959 | 3858 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.243 | 120094 | 60.281 | 15272 | 3959 | 1.020 | 1.599 |
| 总计 | | 199222 | 100.000 | 26231 | | | |

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

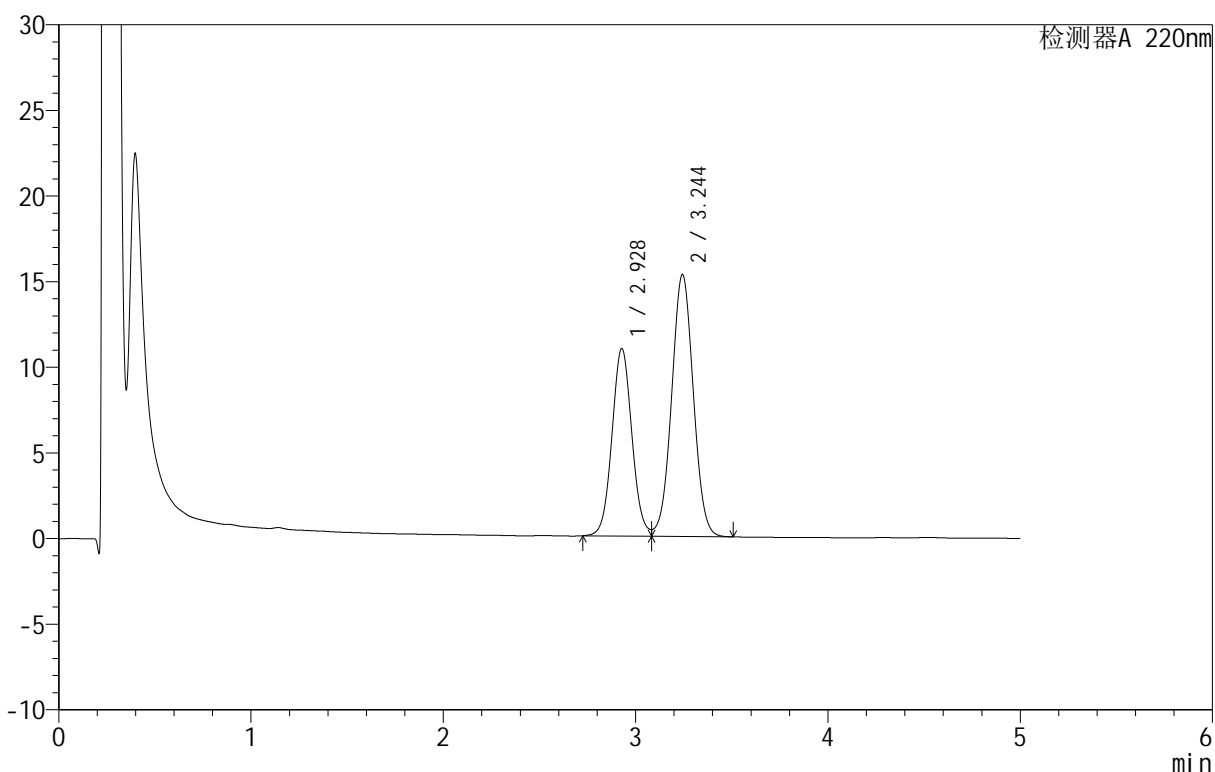
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-223-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 78837 | 39.665 | 10942 | 3864 | 1.065 | -- |
| 2 | 3.244 | 119923 | 60.335 | 15279 | 3966 | 1.020 | 1.601 |
| 总计 | | 198760 | 100.000 | 26221 | | | |

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

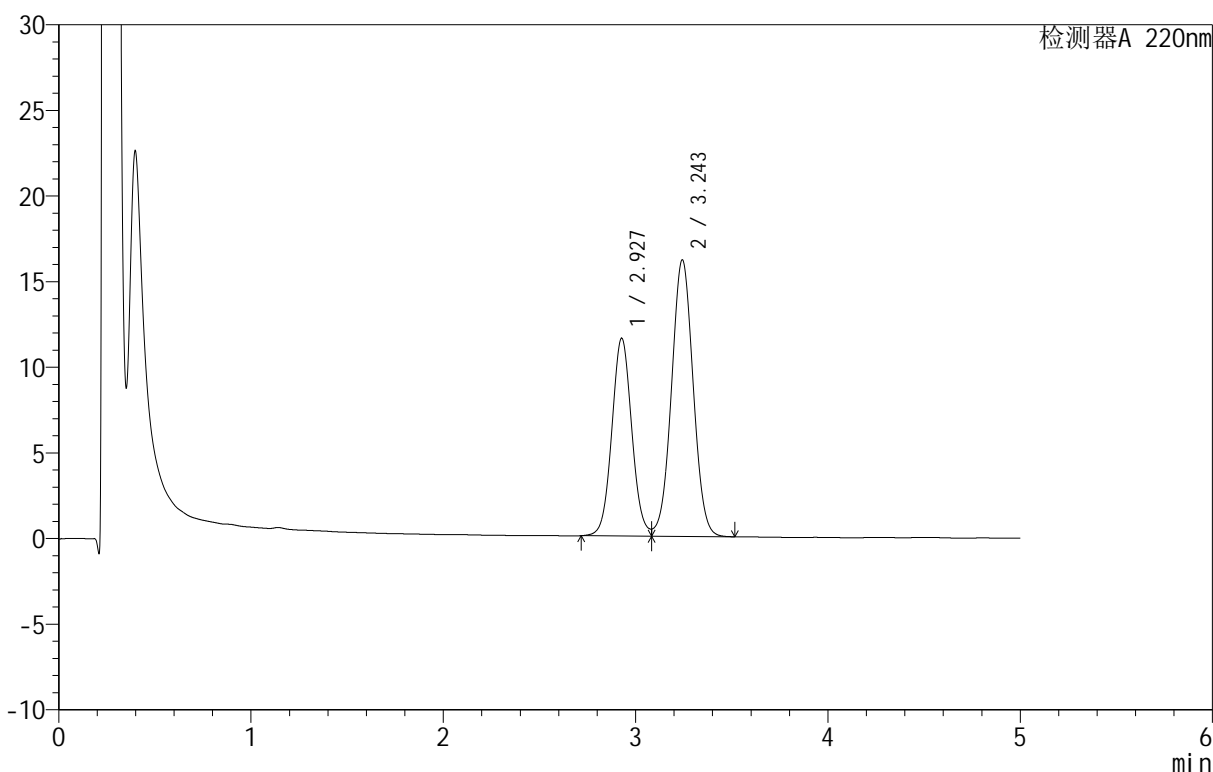
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-224-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 83161 | 39.656 | 11532 | 3865 | 1.064 | -- |
| 2 | 3.243 | 126546 | 60.344 | 16109 | 3962 | 1.020 | 1.601 |
| 总计 | | 209707 | 100.000 | 27641 | | | |

图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

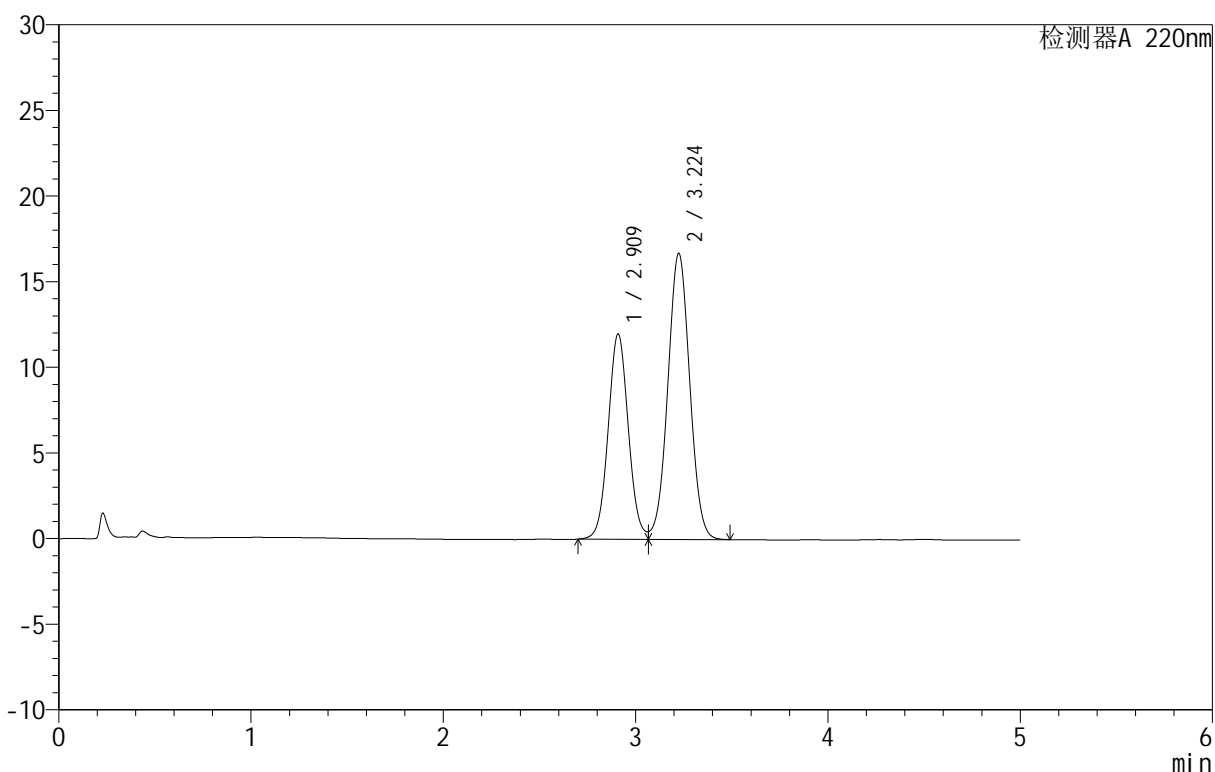
自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-225-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.909 | 87426 | 39.760 | 11952 | 3717 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.224 | 132461 | 60.240 | 16687 | 3819 | 1.020 | 1.580 |
| 总计 | | 219887 | 100.000 | 28639 | | | |

图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



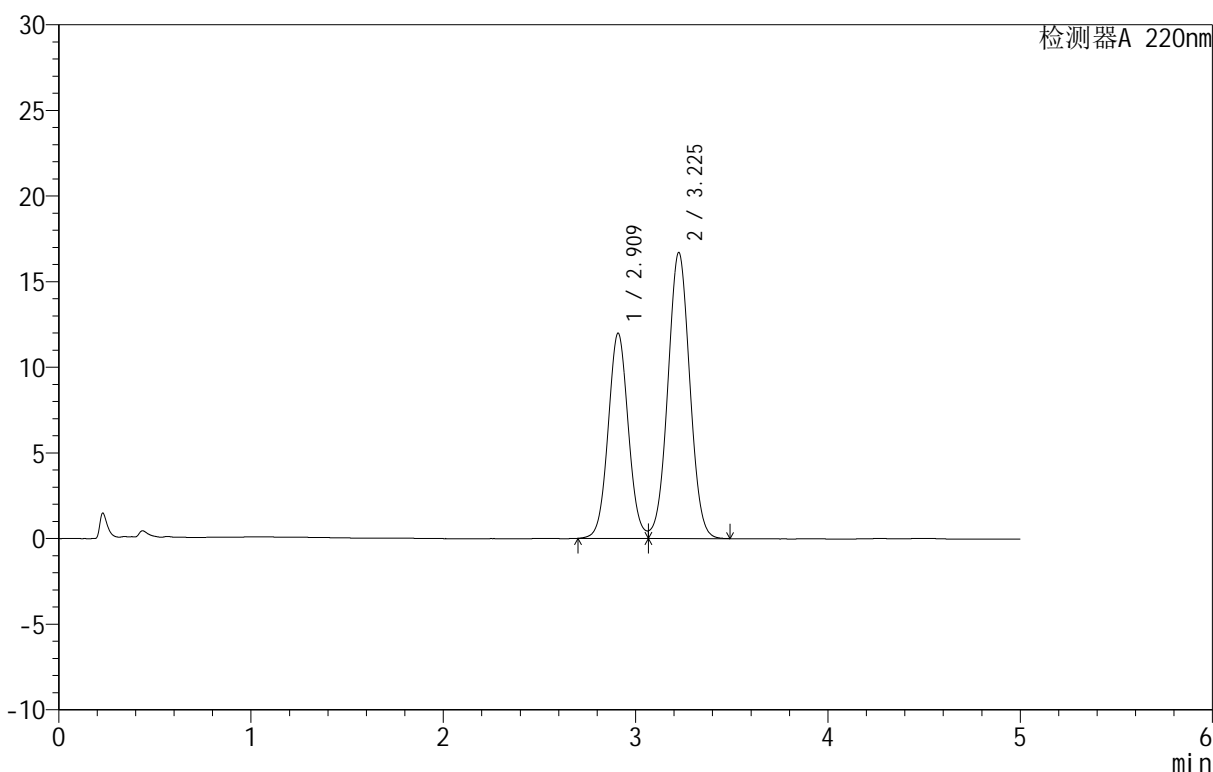
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-226-2 - zzp-25051601-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.909 | 87361 | 39.761 | 11948 | 3718 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.225 | 132355 | 60.239 | 16674 | 3822 | 1.020 | 1.582 |
| 总计 | | 219715 | 100.000 | 28622 | | | |

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051601-2批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



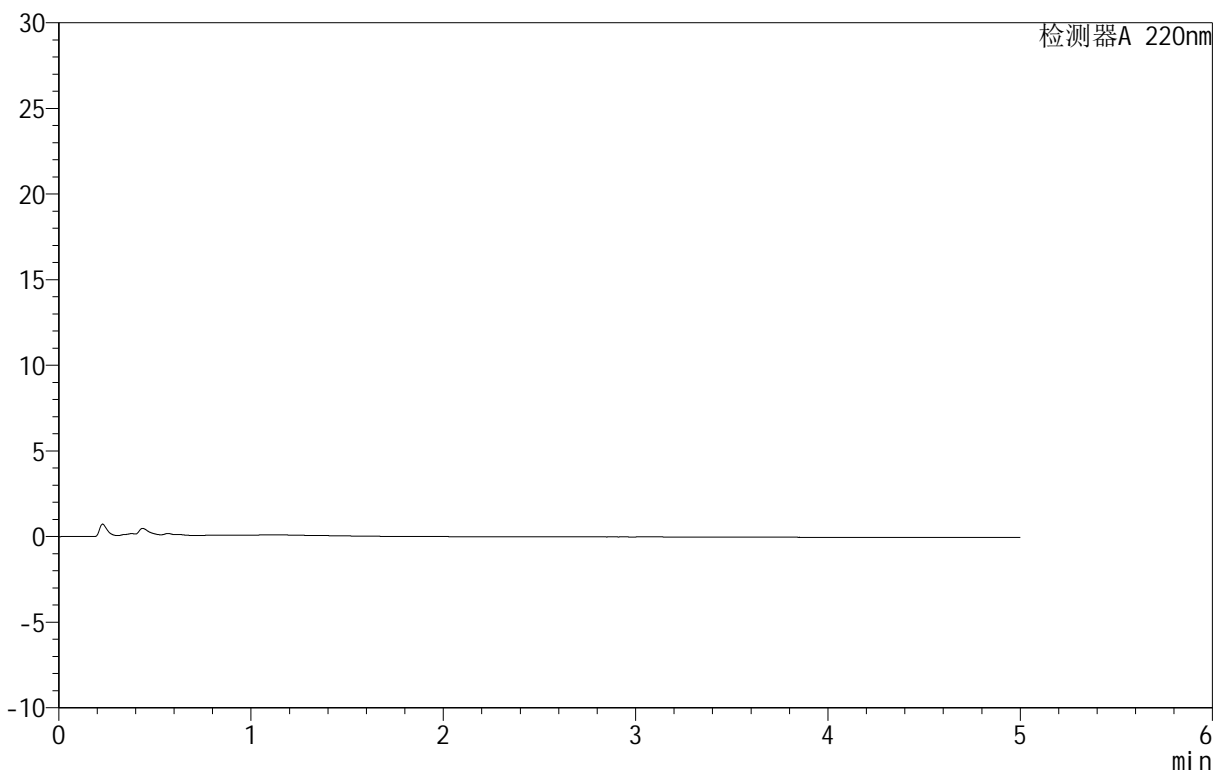
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-227-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

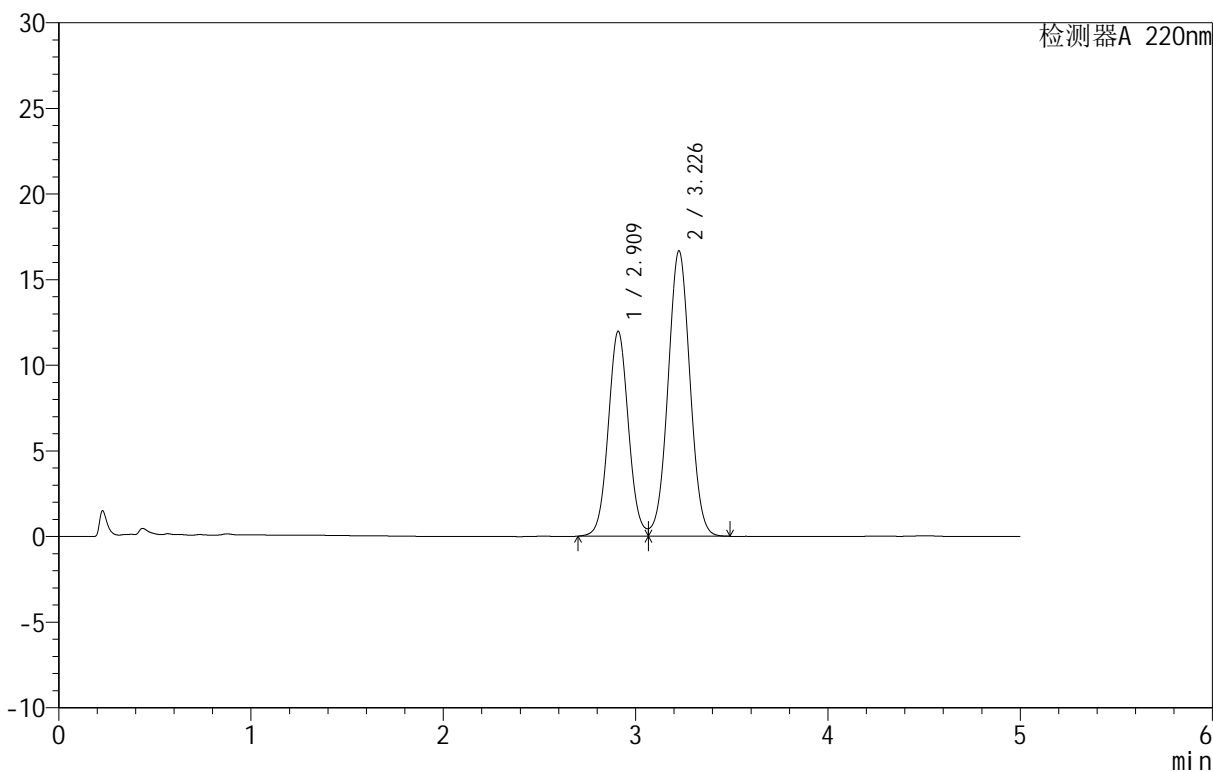
图113 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-228-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.909 | 87235 | 39.752 | 11918 | 3717 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.226 | 132215 | 60.248 | 16622 | 3817 | 1.021 | 1.583 |
| 总计 | | 219450 | 100.000 | 28539 | | | |

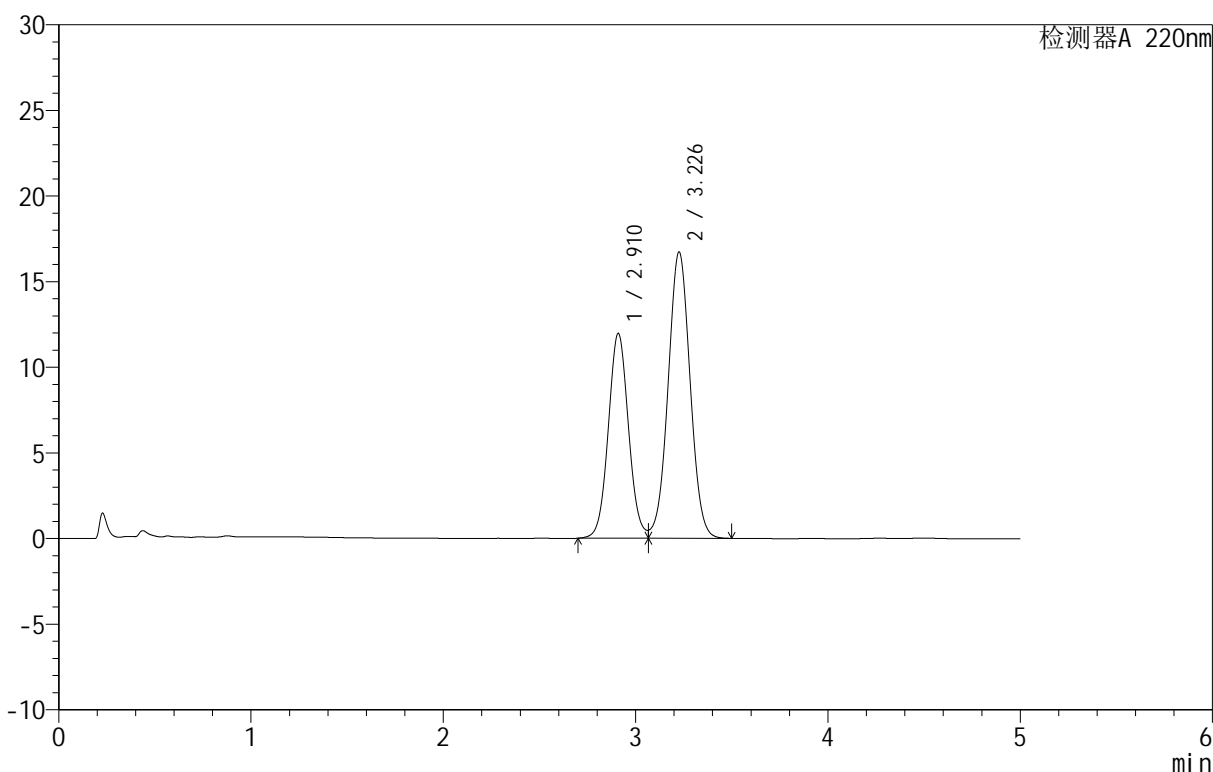
图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-229-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.910 | 87378 | 39.637 | 11926 | 3714 | 1.067 | -- |
| 2 | 3.226 | 133069 | 60.363 | 16676 | 3805 | 1.017 | 1.583 |
| 总计 | | 220448 | 100.000 | 28602 | | | |

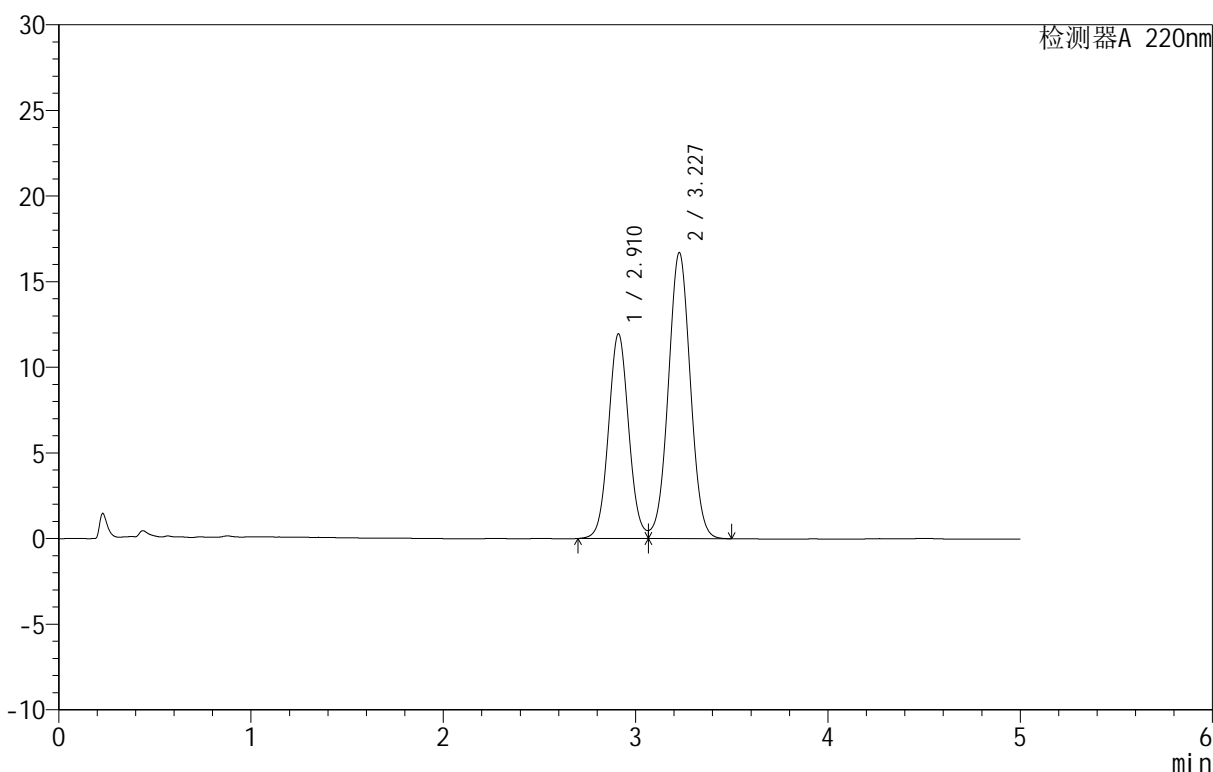
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-230-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.910 | 87385 | 39.646 | 11939 | 3710 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.227 | 133026 | 60.354 | 16690 | 3807 | 1.016 | 1.583 |
| 总计 | | 220411 | 100.000 | 28629 | | | |

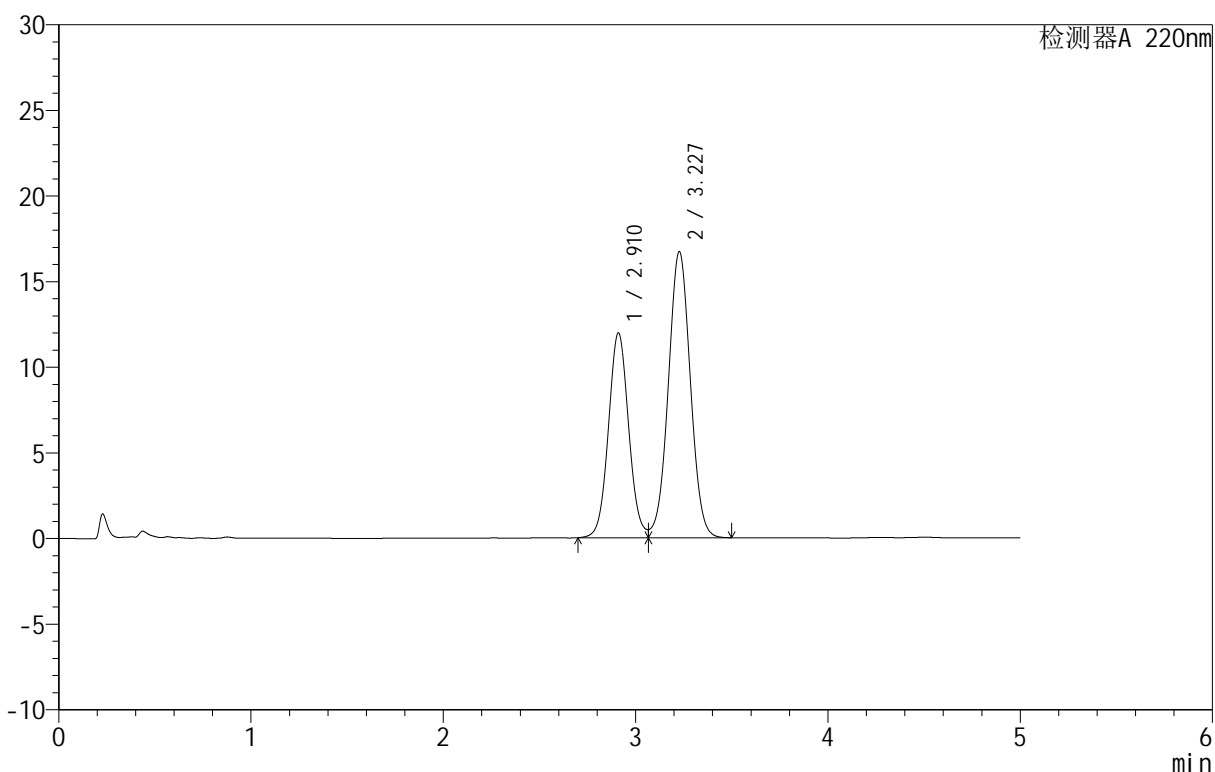
图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-231-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.910 | 87452 | 39.662 | 11943 | 3711 | 1.068 | -- |
| 2 | 3.227 | 133039 | 60.338 | 16692 | 3810 | 1.016 | 1.585 |
| 总计 | | 220491 | 100.000 | 28635 | | | |

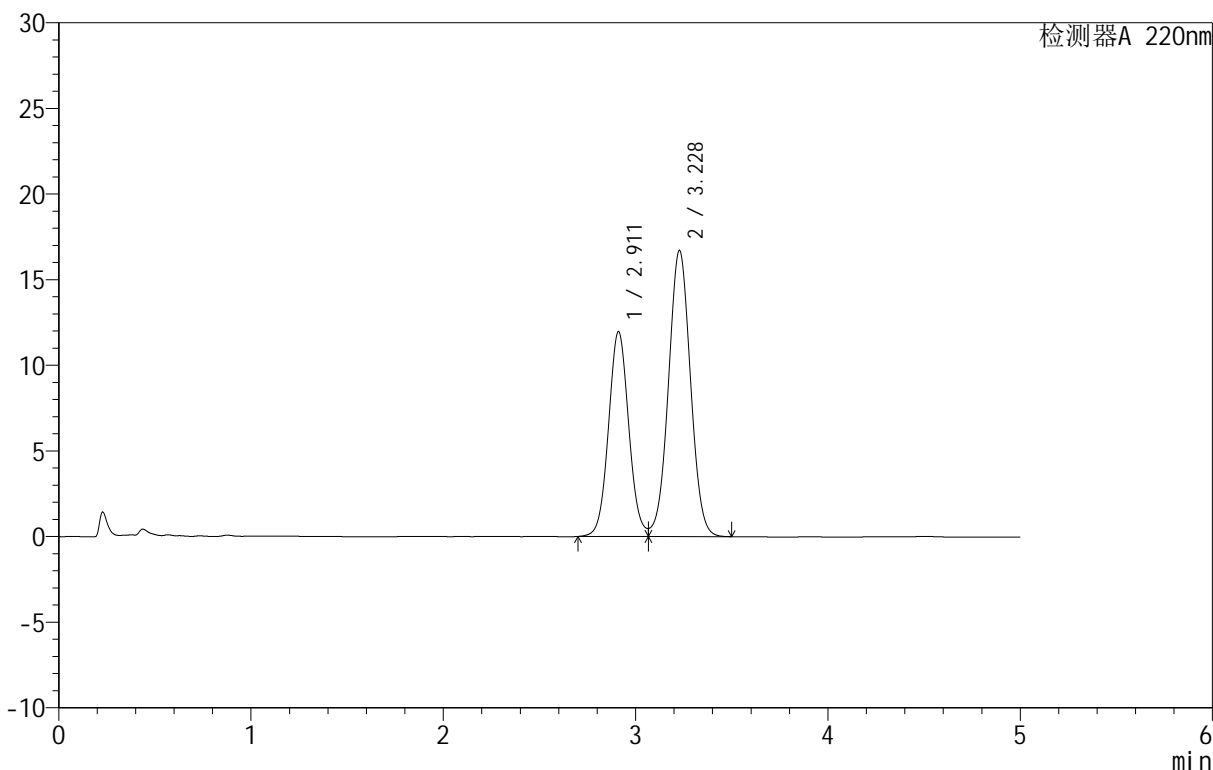
图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-232-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.911 | 87472 | 39.659 | 11946 | 3712 | 1.069 | -- |
| 2 | 3.228 | 133088 | 60.341 | 16699 | 3810 | 1.016 | 1.586 |
| 总计 | | 220559 | 100.000 | 28645 | | | |

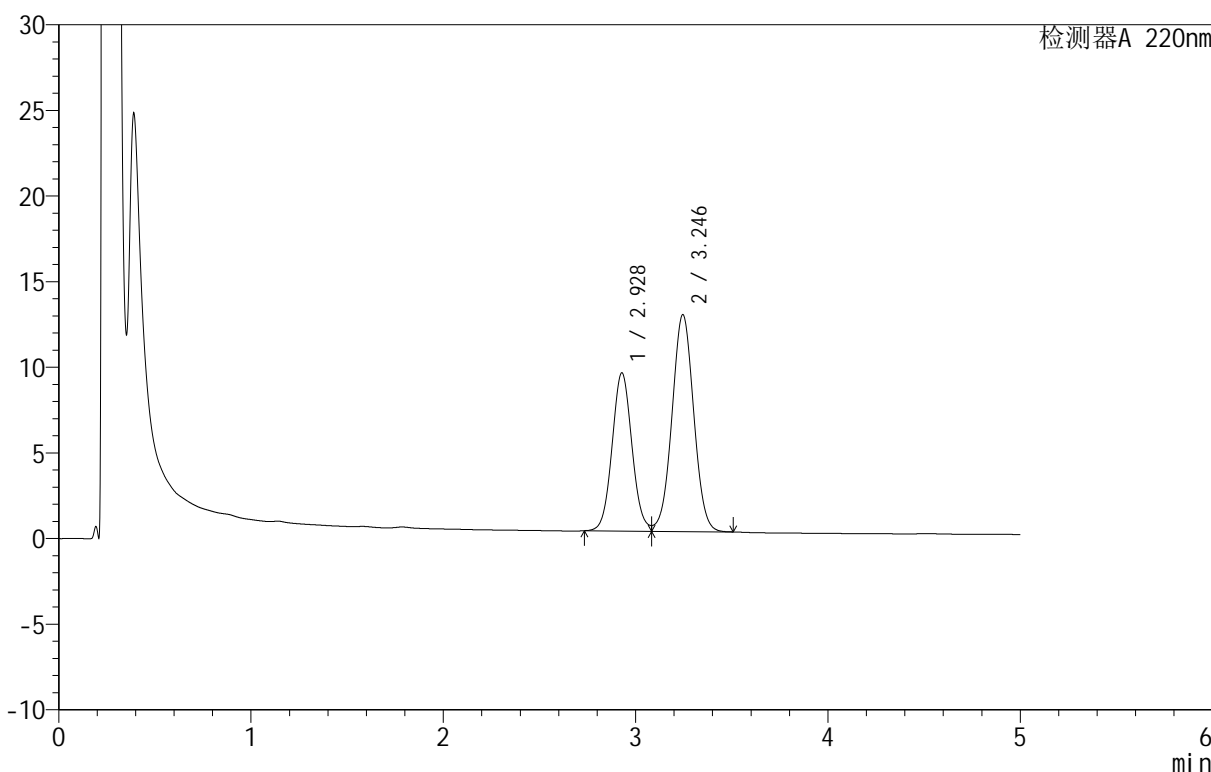
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-233-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 66313 | 39.997 | 9230 | 3877 | 1.071 | -- |
| 2 | 3.246 | 99482 | 60.003 | 12664 | 3960 | 1.016 | 1.610 |
| 总计 | | 165795 | 100.000 | 21895 | | | |

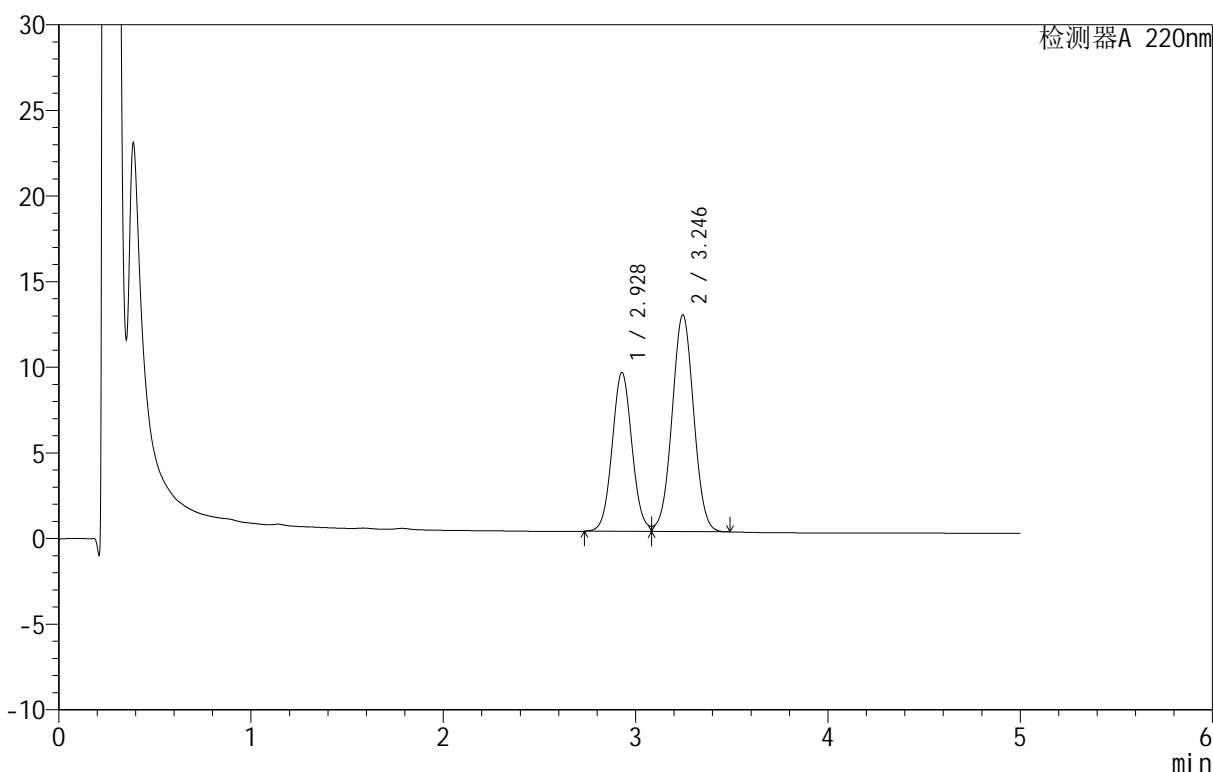
图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-234-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 66556 | 40.199 | 9280 | 3880 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.246 | 99010 | 59.801 | 12662 | 3979 | 1.020 | 1.611 |
| 总计 | | 165566 | 100.000 | 21942 | | | |

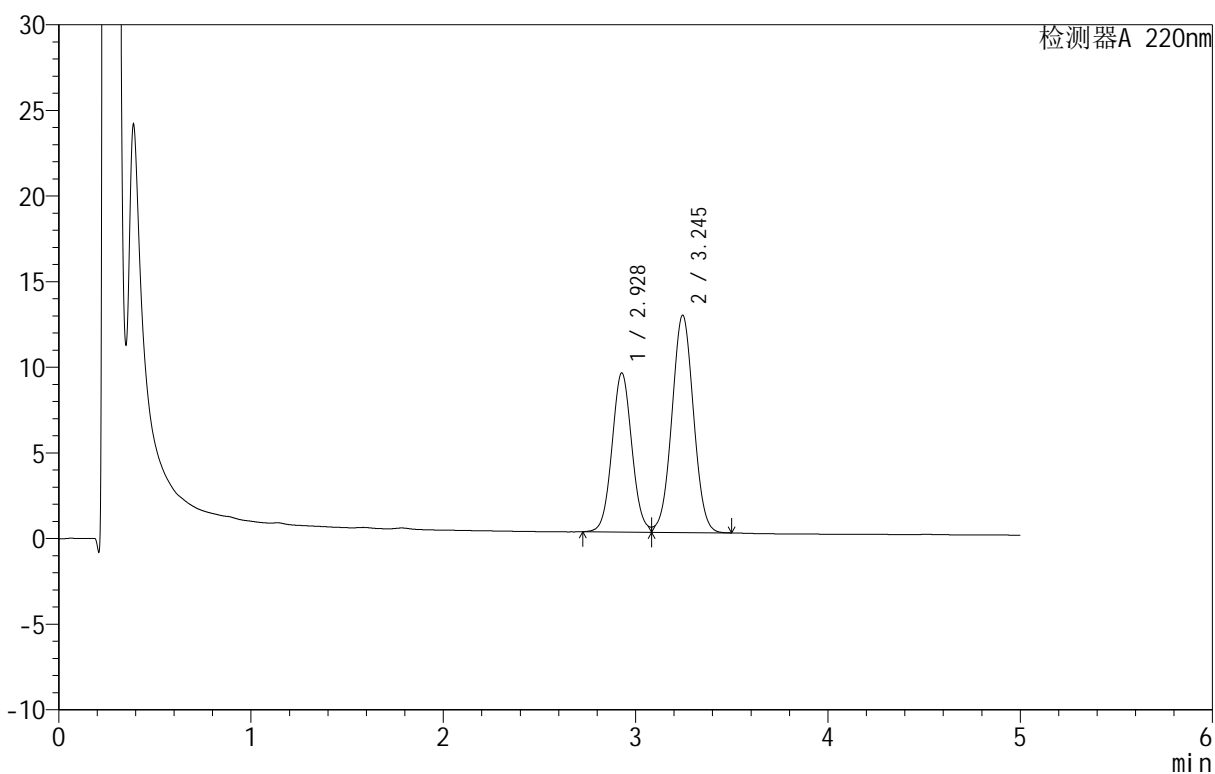
图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-235-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 66643 | 40.203 | 9284 | 3881 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.245 | 99124 | 59.797 | 12683 | 3977 | 1.020 | 1.610 |
| 总计 | | 165767 | 100.000 | 21967 | | | |

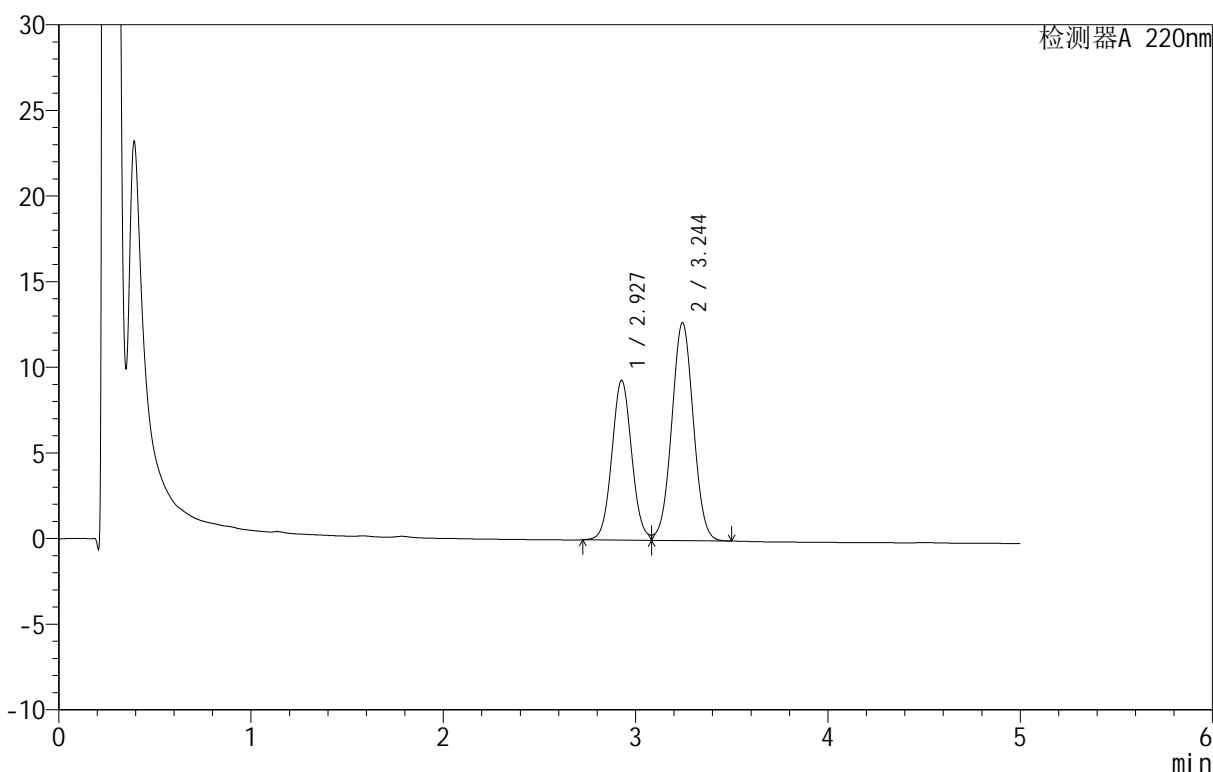
图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-236-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 66944 | 40.214 | 9310 | 3877 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.244 | 99525 | 59.786 | 12710 | 3970 | 1.022 | 1.609 |
| 总计 | | 166469 | 100.000 | 22020 | | | |

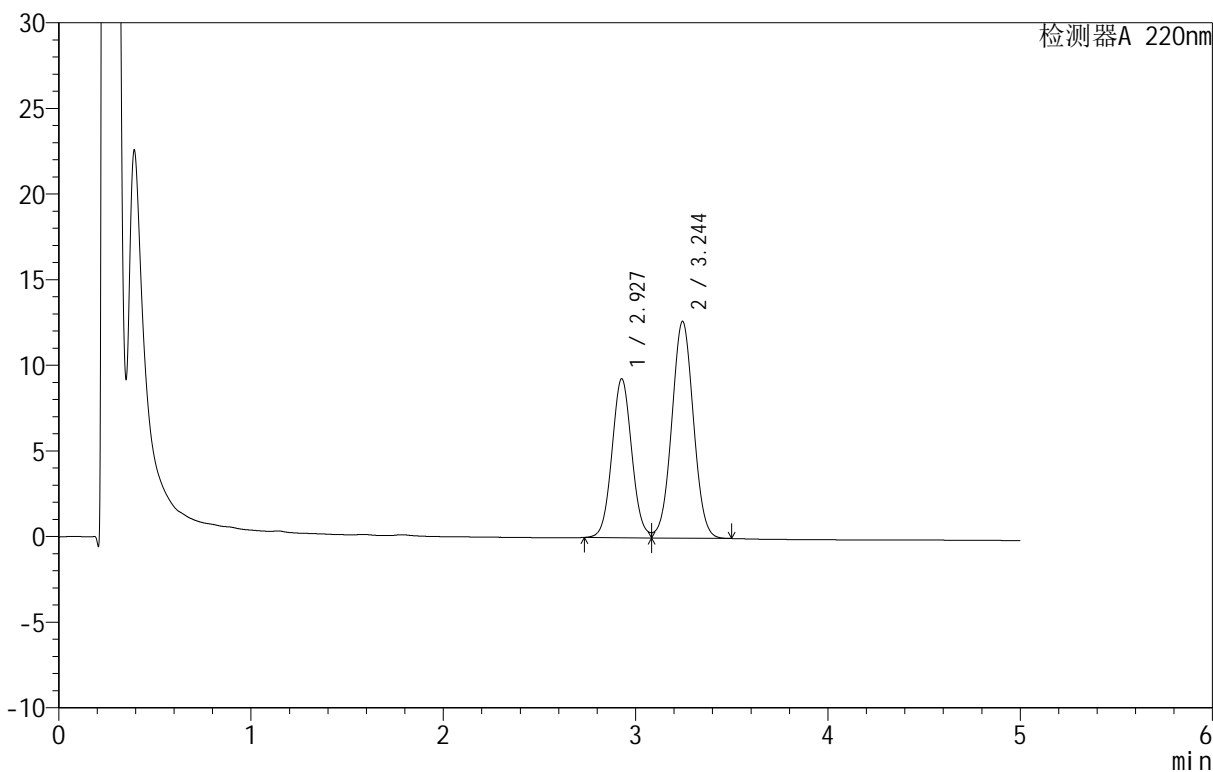
图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-237-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 66517 | 40.198 | 9271 | 3880 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.244 | 98957 | 59.802 | 12646 | 3975 | 1.021 | 1.609 |
| 总计 | | 165474 | 100.000 | 21917 | | | |

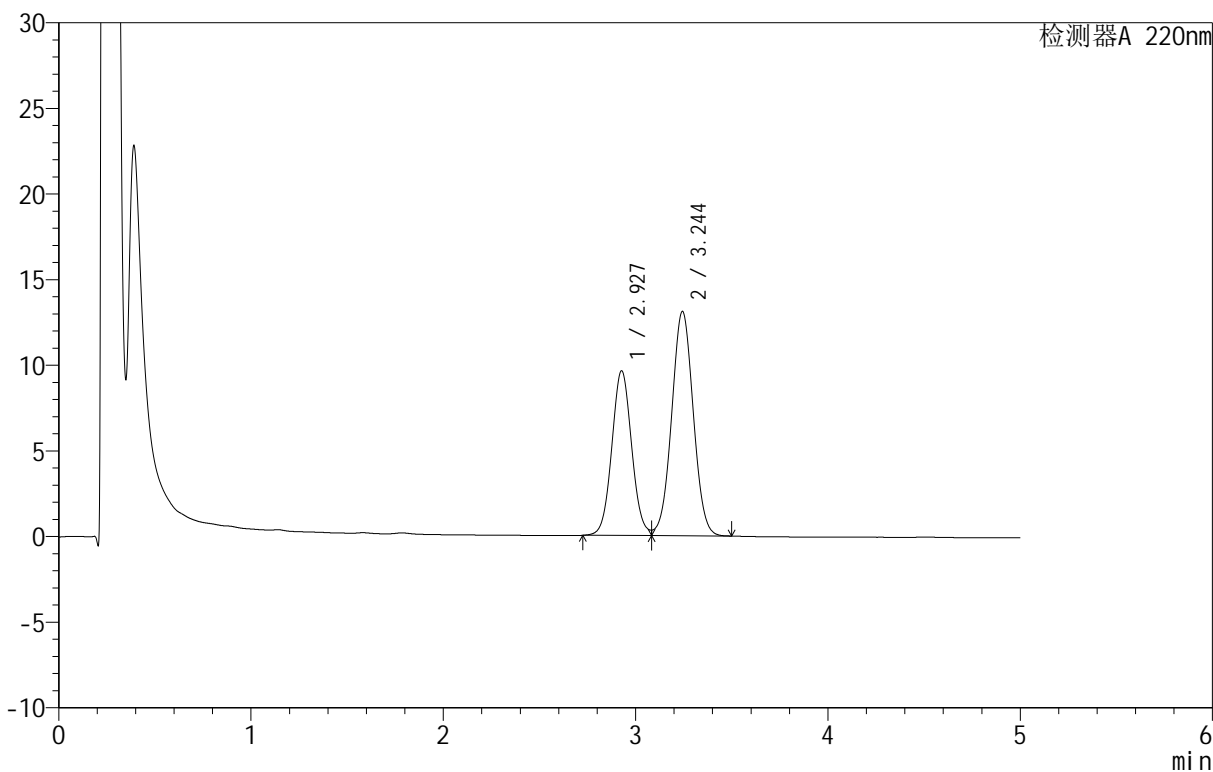
图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-238-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 69035 | 40.259 | 9599 | 3875 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.244 | 102441 | 59.741 | 13079 | 3977 | 1.021 | 1.609 |
| 总计 | | 171475 | 100.000 | 22678 | | | |

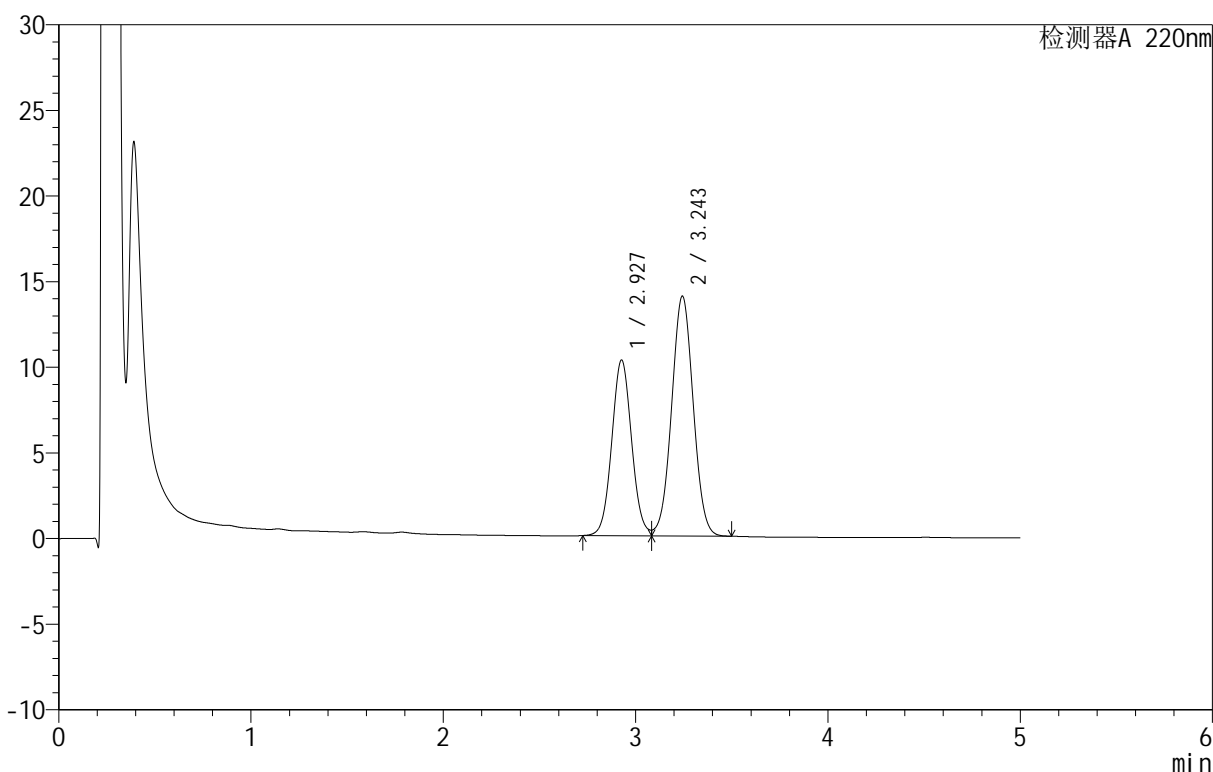
图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-239-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 73572 | 40.185 | 10235 | 3882 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.243 | 109513 | 59.815 | 13982 | 3969 | 1.021 | 1.609 |
| 总计 | | 183085 | 100.000 | 24217 | | | |

图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



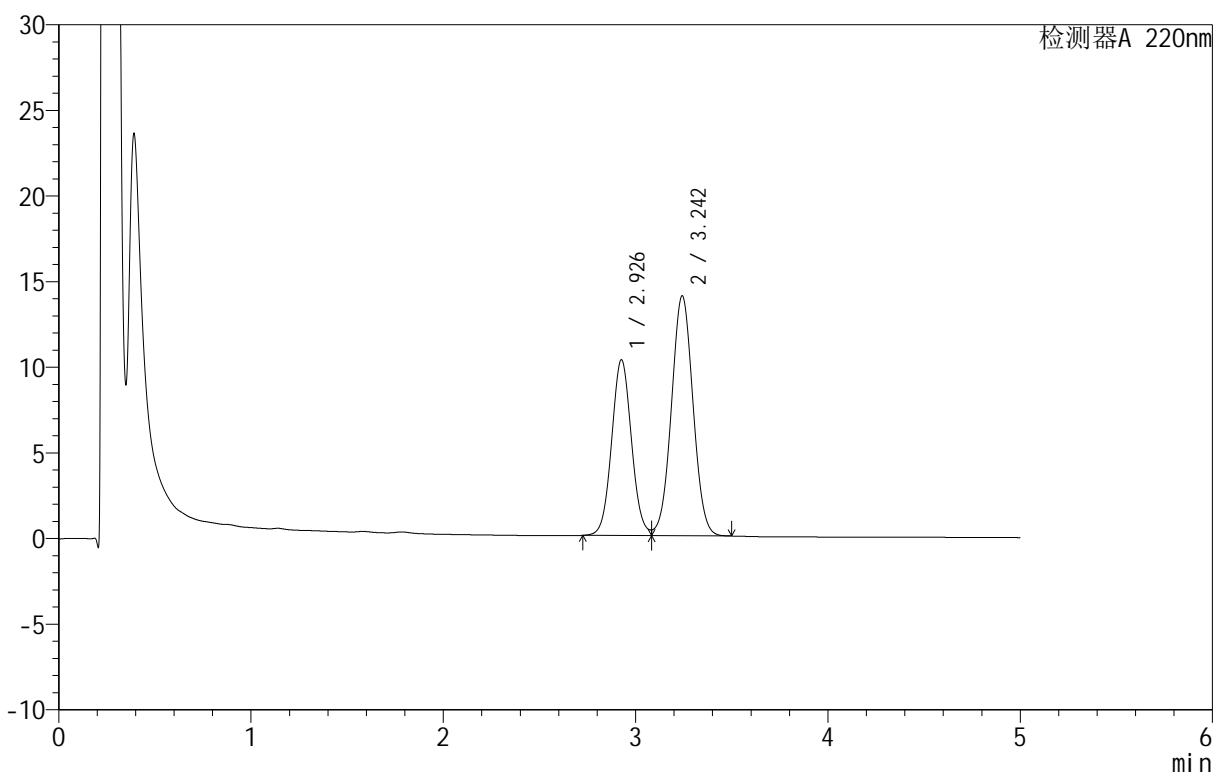
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-240-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 73581 | 40.175 | 10225 | 3880 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.242 | 109570 | 59.825 | 13972 | 3967 | 1.022 | 1.607 |
| 总计 | | 183151 | 100.000 | 24197 | | | |

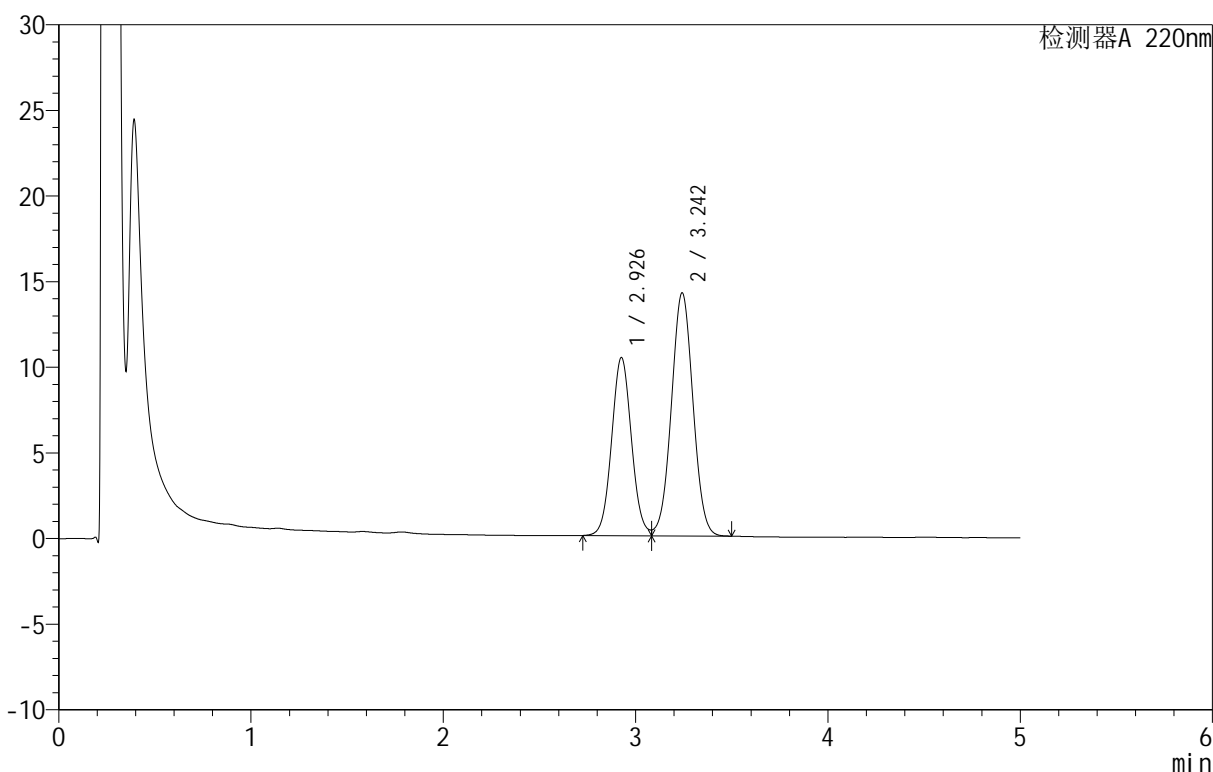
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-241-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 74593 | 40.216 | 10364 | 3881 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.242 | 110890 | 59.784 | 14160 | 3972 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 185482 | 100.000 | 24524 | | | |

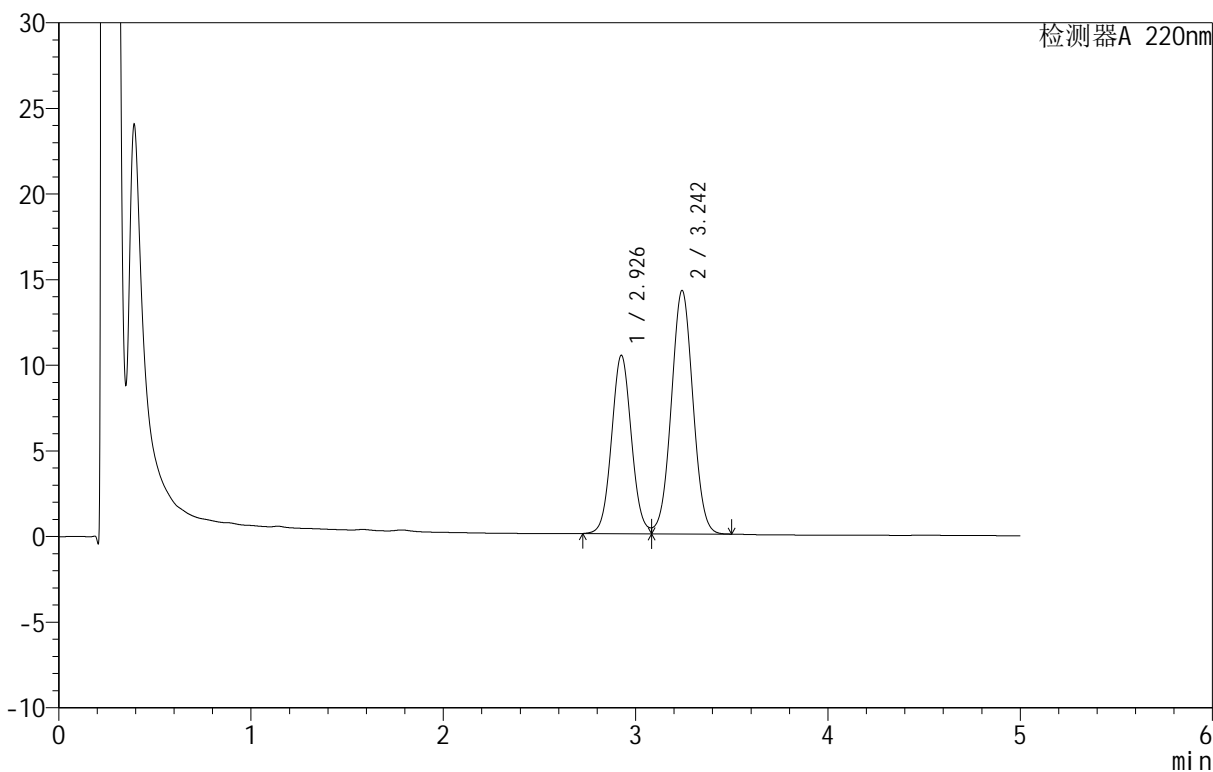
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-242-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 74708 | 40.205 | 10379 | 3874 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.242 | 111109 | 59.795 | 14183 | 3966 | 1.021 | 1.606 |
| 总计 | | 185816 | 100.000 | 24563 | | | |

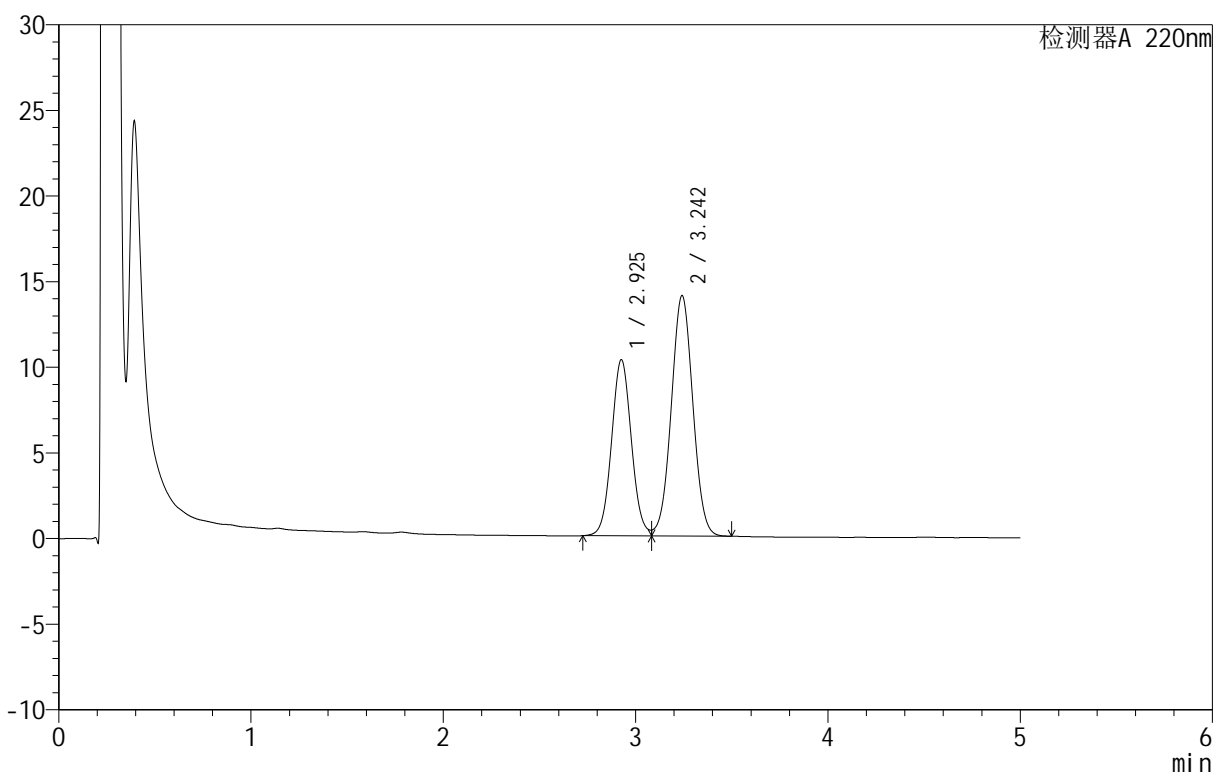
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-243-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 73703 | 40.207 | 10253 | 3884 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.242 | 109604 | 59.793 | 14014 | 3977 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 183307 | 100.000 | 24268 | | | |

图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



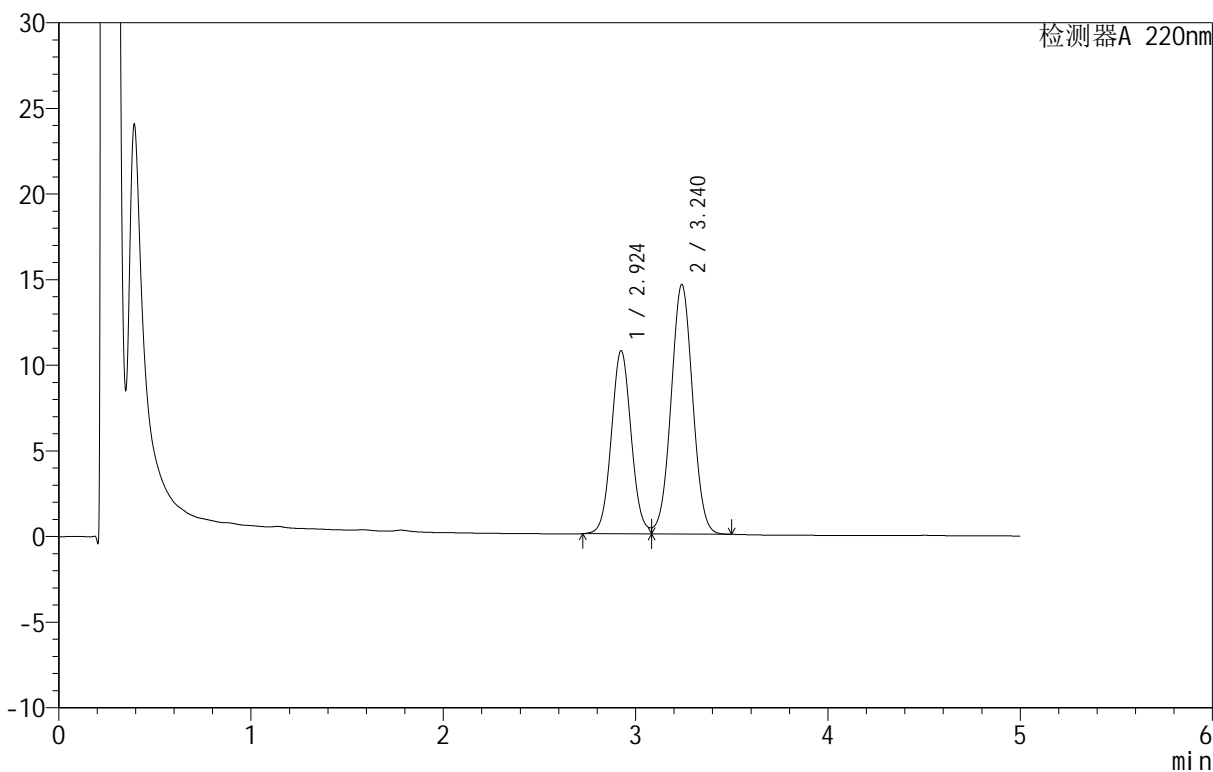
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-244-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 76695 | 40.264 | 10682 | 3884 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.240 | 113785 | 59.736 | 14566 | 3973 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 190480 | 100.000 | 25248 | | | |

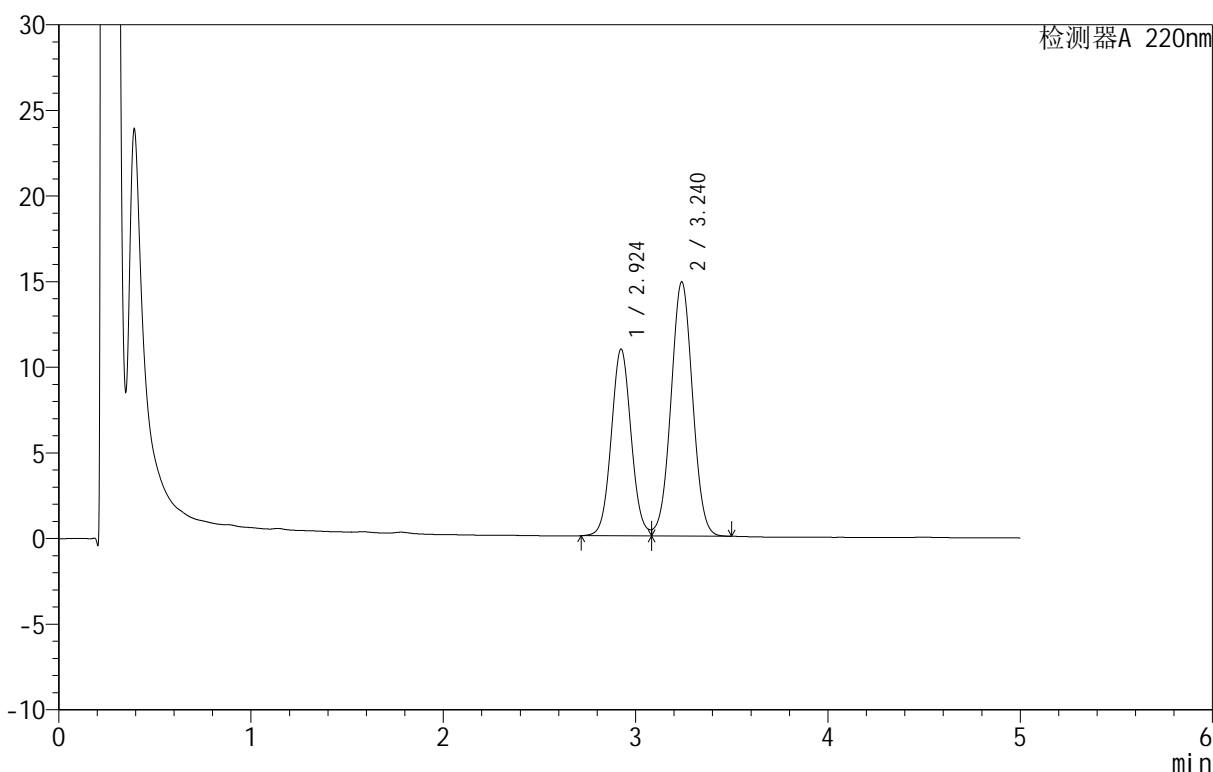
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-245-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 78263 | 40.304 | 10893 | 3874 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.240 | 115920 | 59.696 | 14843 | 3973 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 194183 | 100.000 | 25736 | | | |

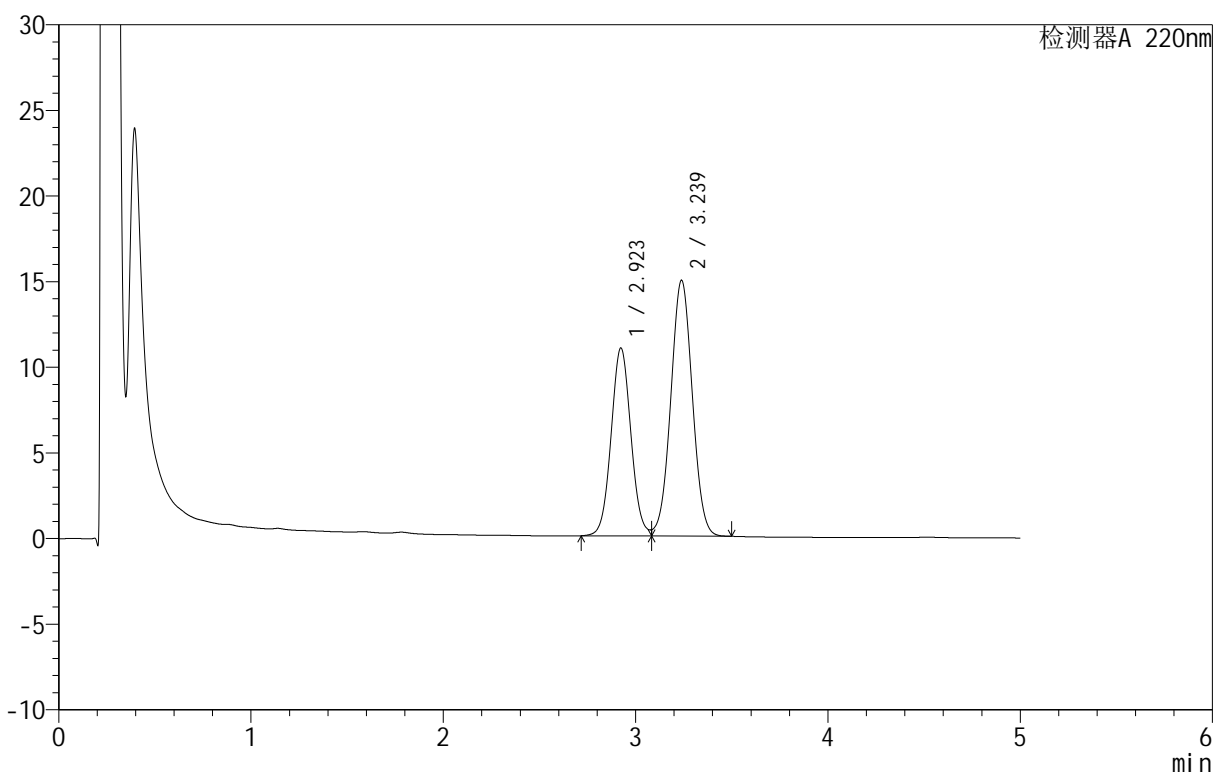
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-246-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 78606 | 40.304 | 10969 | 3883 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.239 | 116429 | 59.696 | 14942 | 3981 | 1.019 | 1.607 |
| 总计 | | 195035 | 100.000 | 25912 | | | |

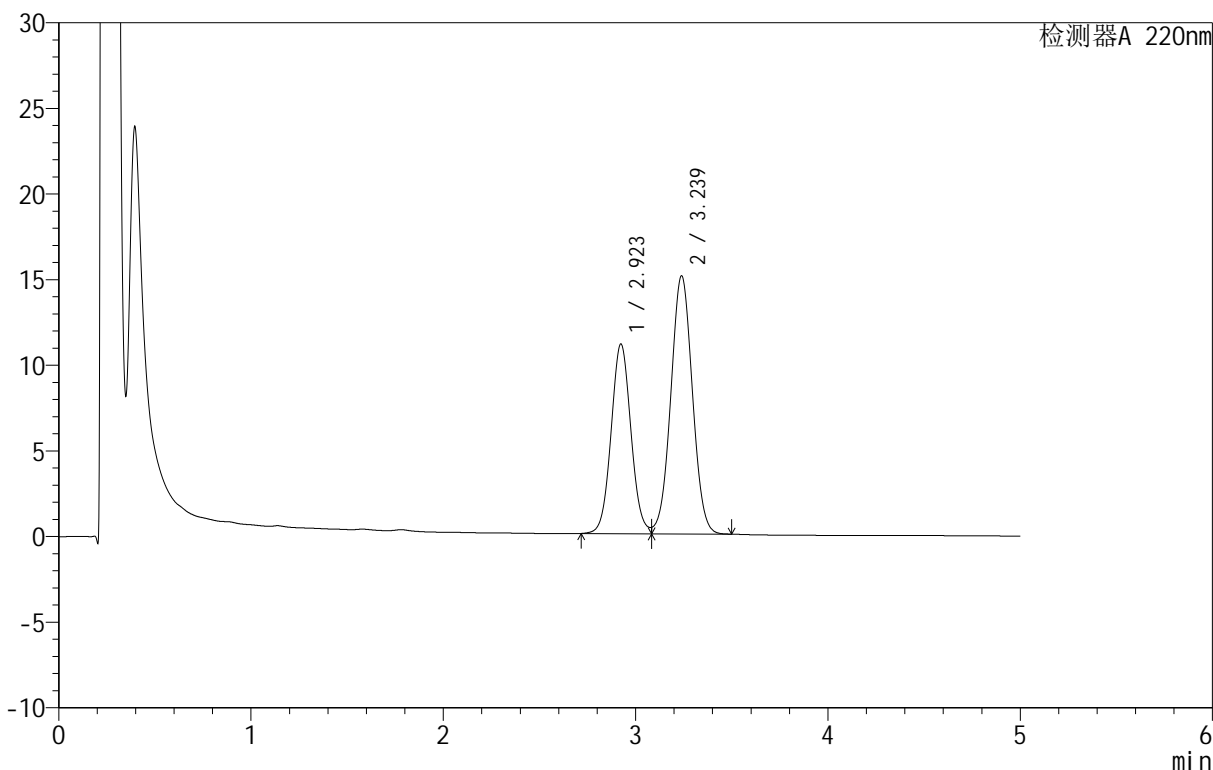
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-247-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 79485 | 40.319 | 11068 | 3875 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.239 | 117656 | 59.681 | 15075 | 3969 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 197141 | 100.000 | 26143 | | | |

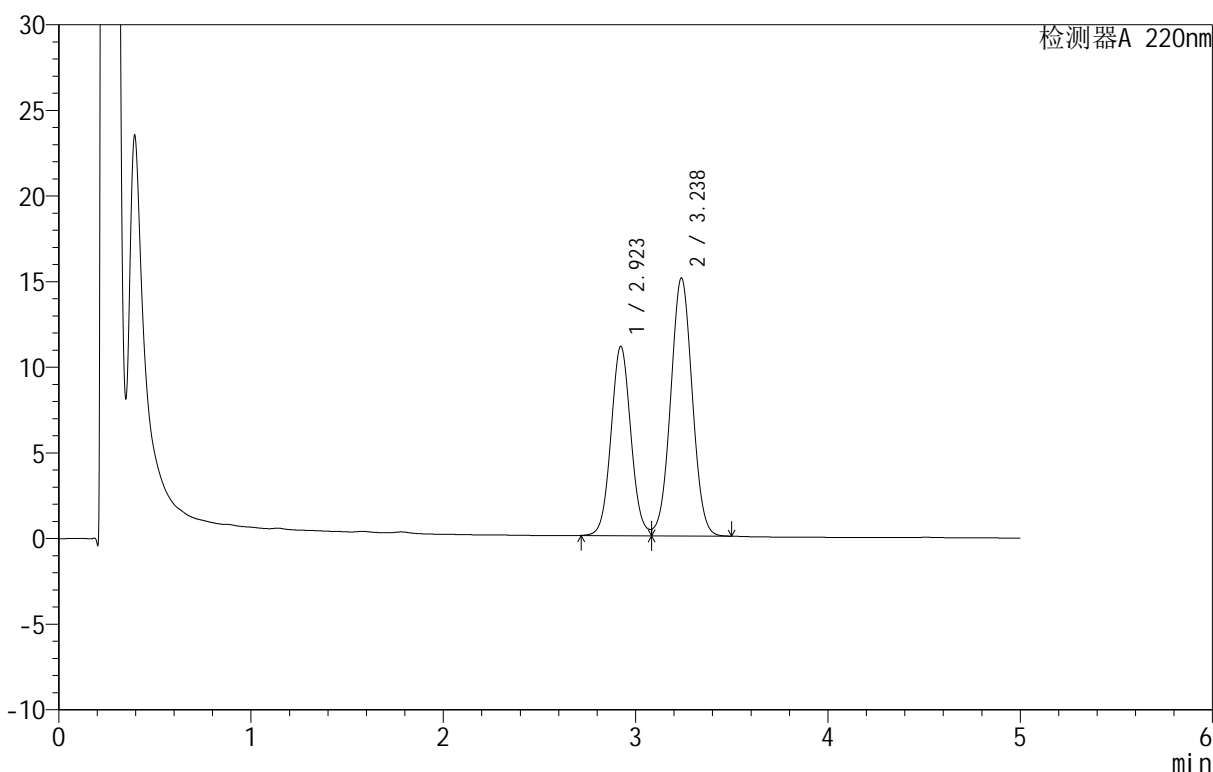
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-248-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 79302 | 40.295 | 11054 | 3881 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.238 | 117501 | 59.705 | 15063 | 3973 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 196803 | 100.000 | 26117 | | | |

图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



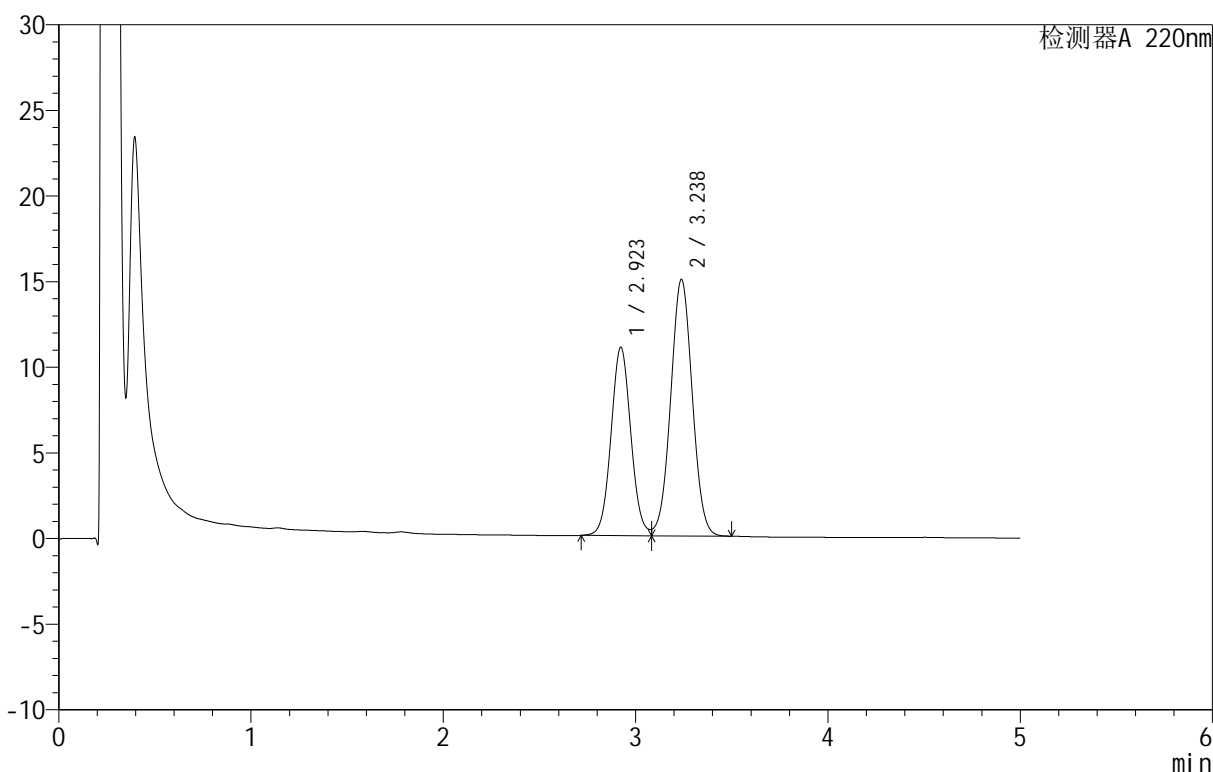
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-249-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 78890 | 40.294 | 11002 | 3884 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.238 | 116897 | 59.706 | 14984 | 3970 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 195787 | 100.000 | 25987 | | | |

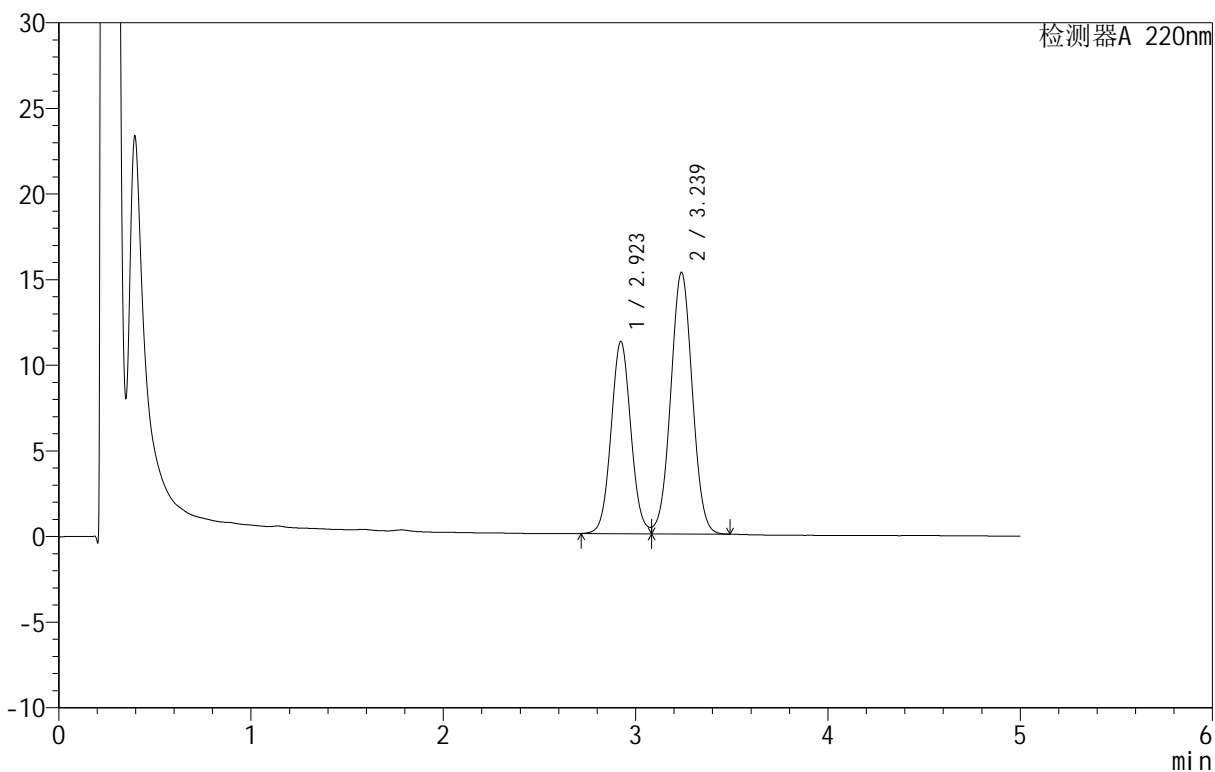
图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-250-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 80550 | 40.310 | 11218 | 3876 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.239 | 119276 | 59.690 | 15276 | 3966 | 1.022 | 1.605 |
| 总计 | | 199827 | 100.000 | 26494 | | | |

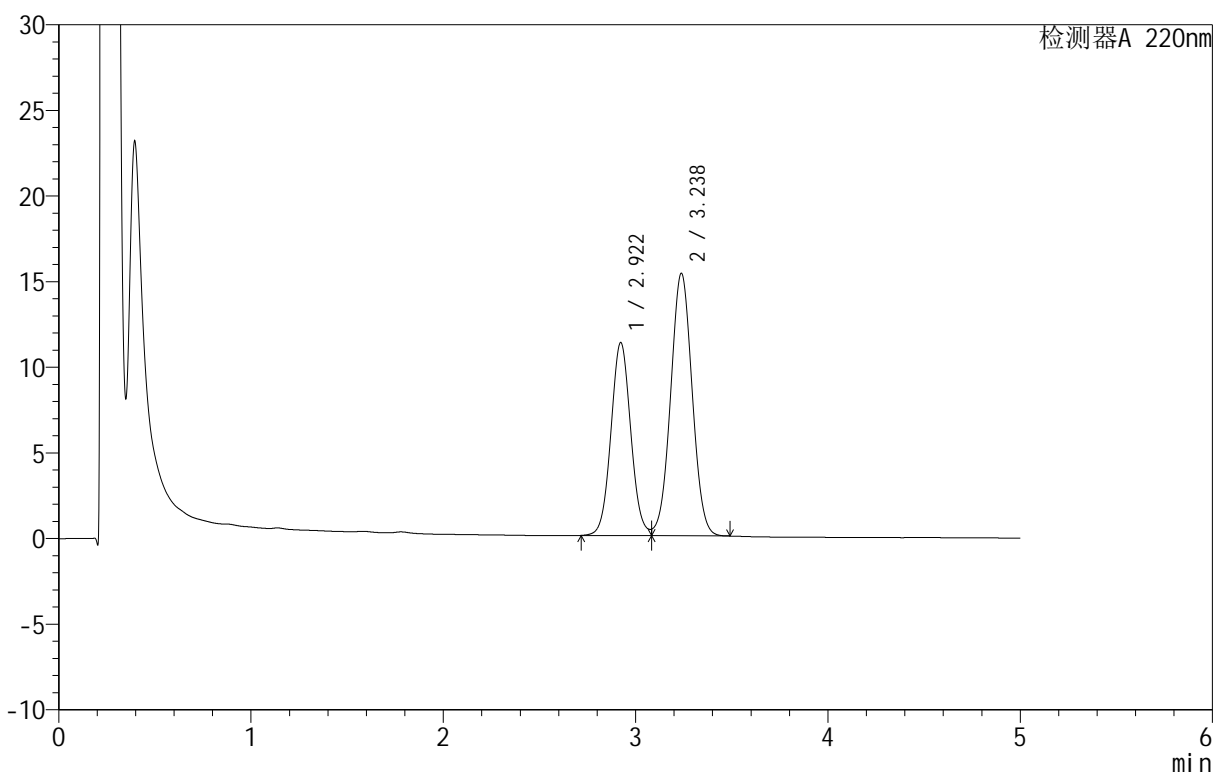
图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-251-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 80820 | 40.349 | 11272 | 3879 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.238 | 119484 | 59.651 | 15333 | 3972 | 1.019 | 1.606 |
| 总计 | | 200304 | 100.000 | 26605 | | | |

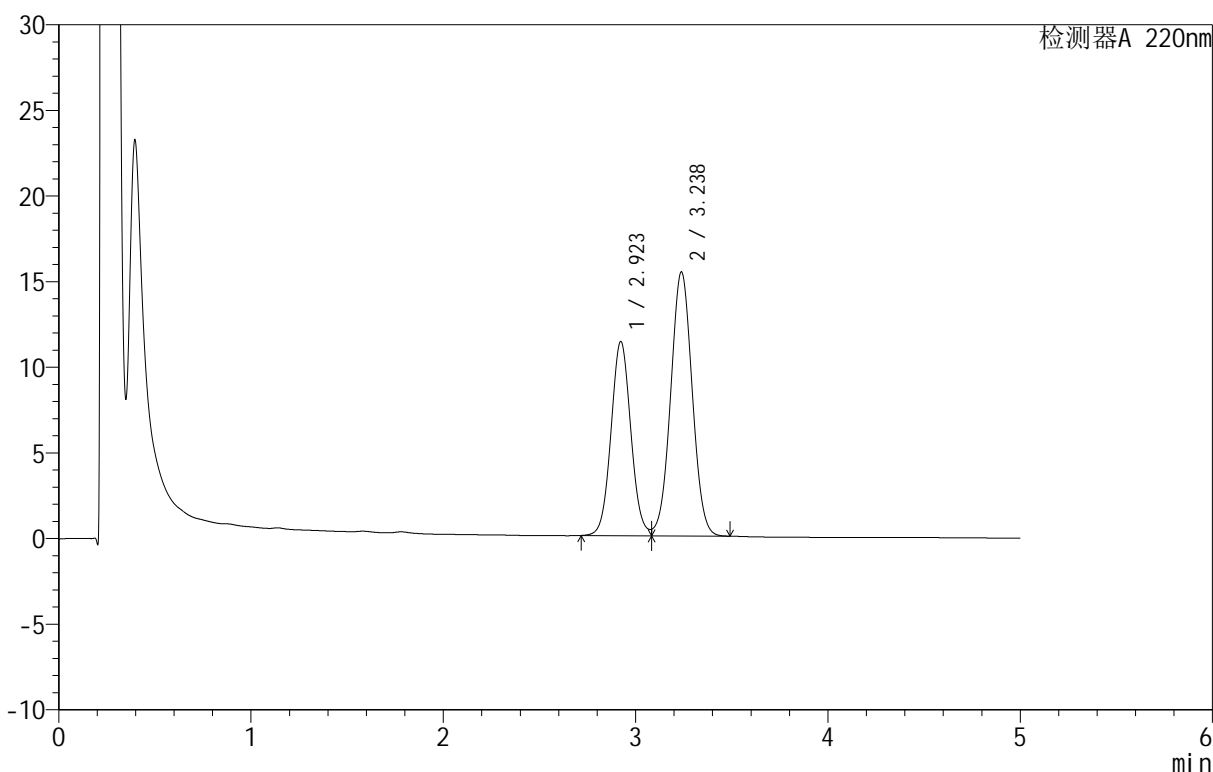
图137 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-252-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 81229 | 40.353 | 11338 | 3886 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.238 | 120065 | 59.647 | 15417 | 3980 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 201294 | 100.000 | 26755 | | | |

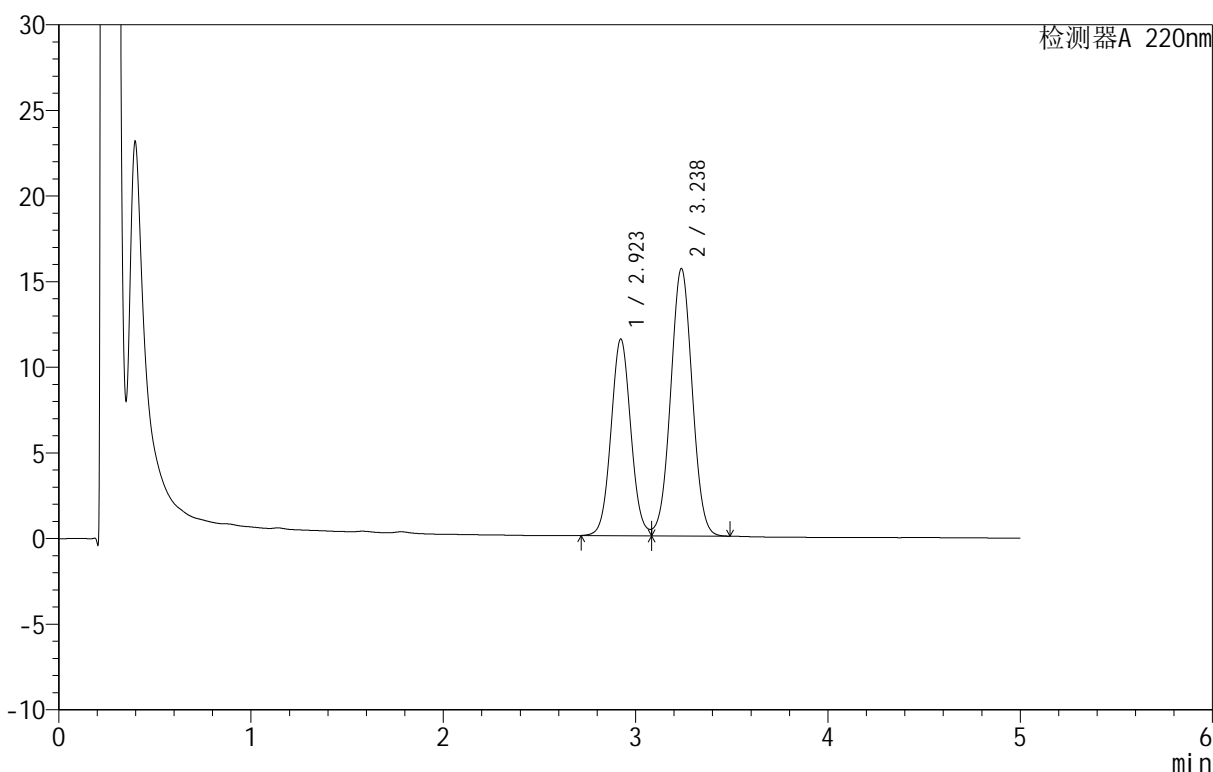
图138 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-253-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 82322 | 40.356 | 11482 | 3884 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.238 | 121670 | 59.644 | 15619 | 3978 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 203992 | 100.000 | 27101 | | | |

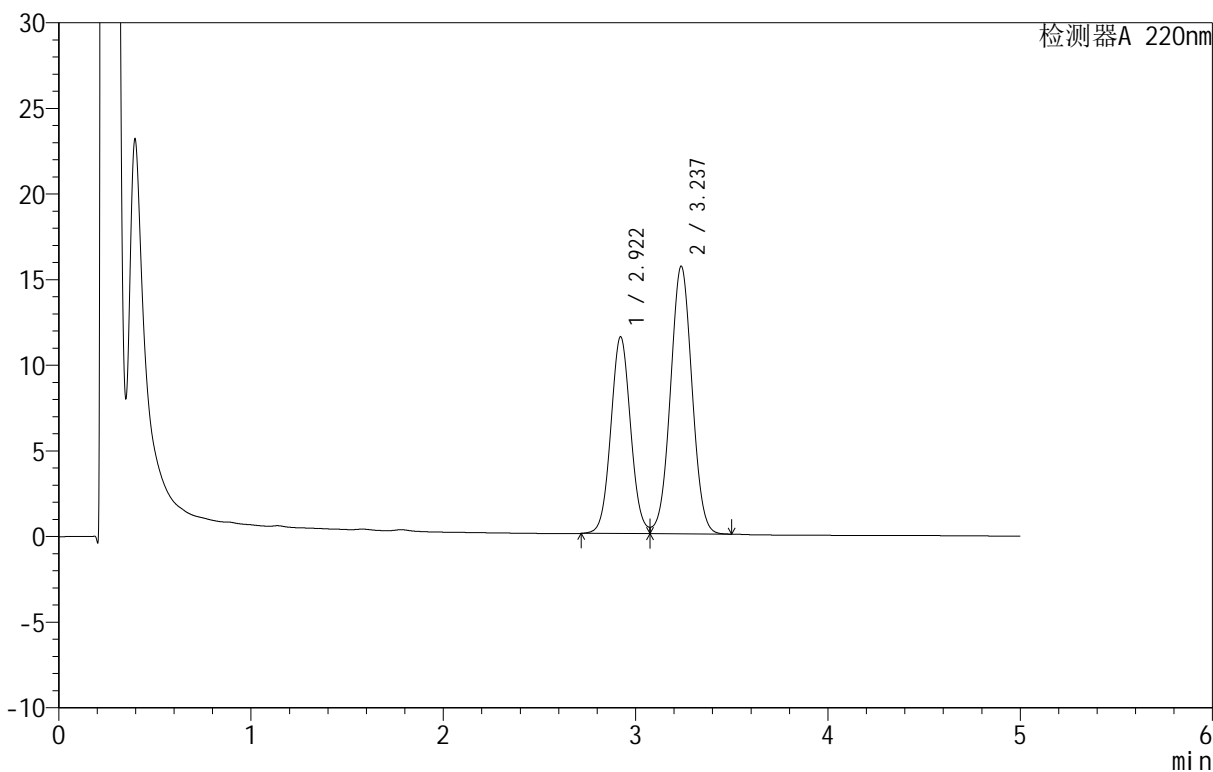
图139 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-254-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 82189 | 40.252 | 11497 | 3884 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.237 | 121997 | 59.748 | 15630 | 3975 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 204187 | 100.000 | 27128 | | | |

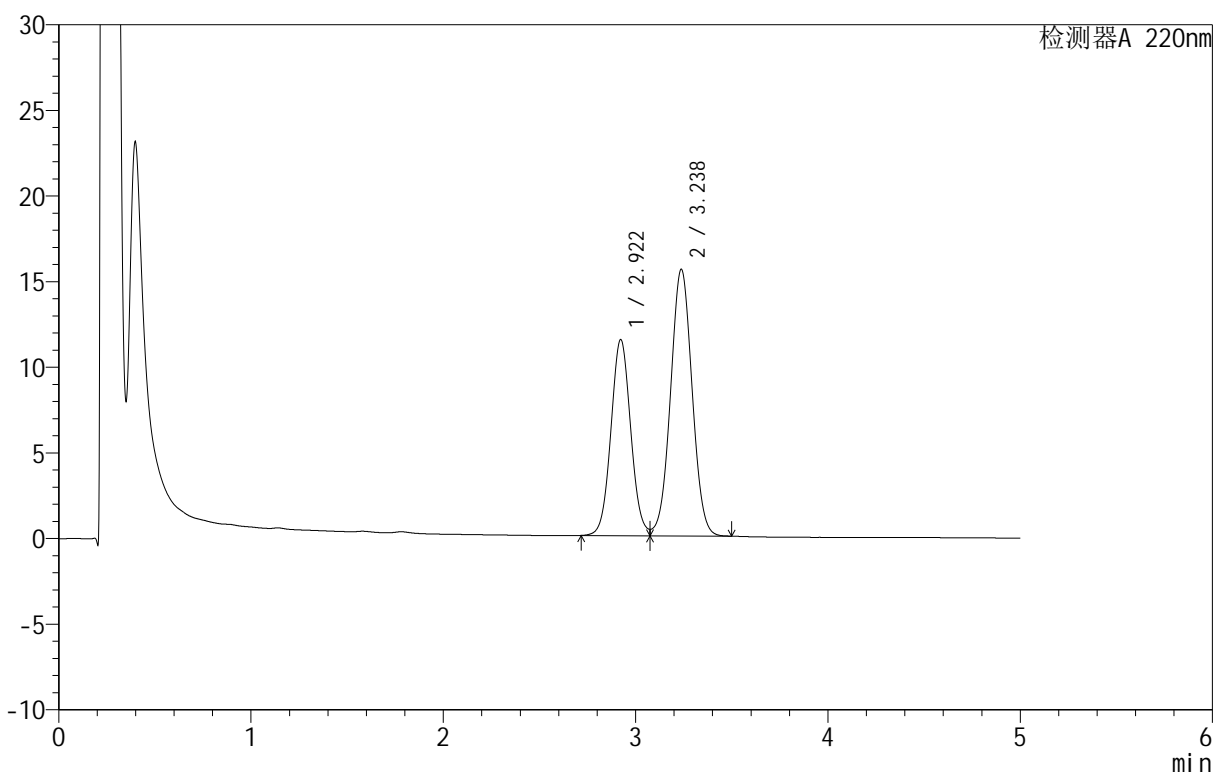
图140 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-255-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 81851 | 40.249 | 11453 | 3889 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.238 | 121512 | 59.751 | 15570 | 3979 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 203363 | 100.000 | 27023 | | | |

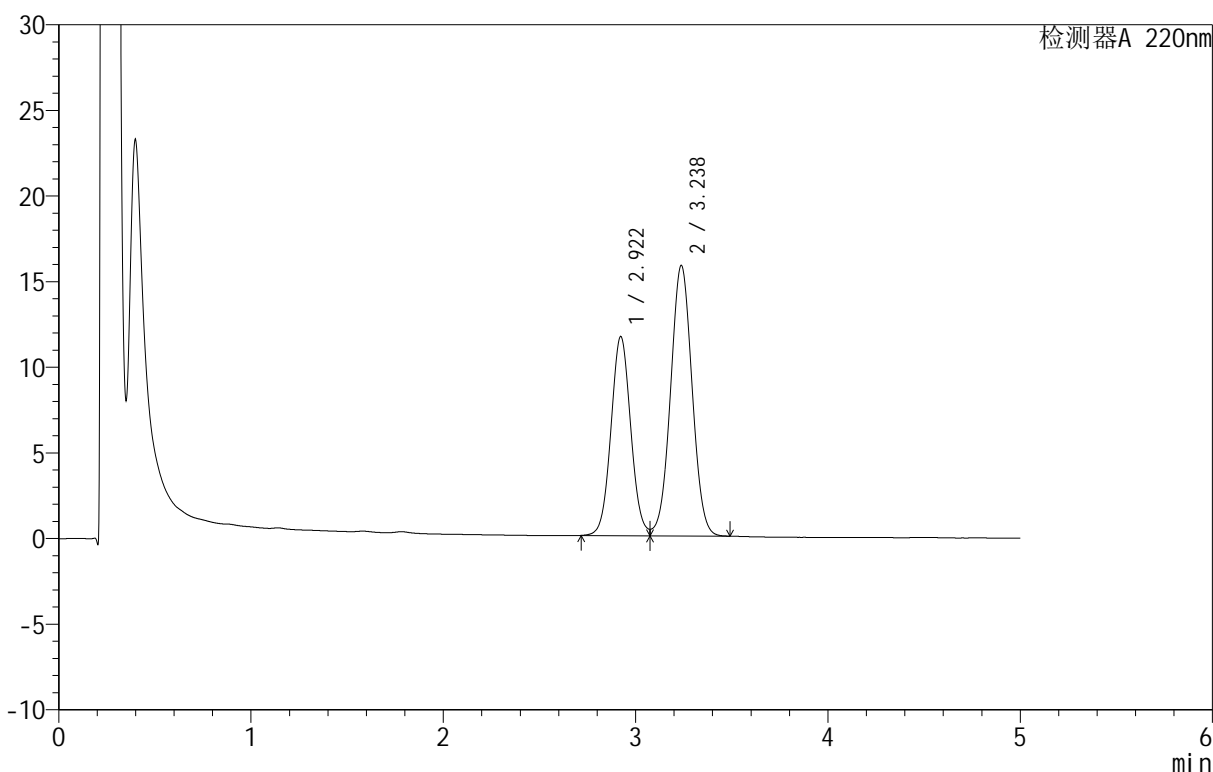
图141 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-256-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 83015 | 40.279 | 11623 | 3893 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.238 | 123082 | 59.721 | 15791 | 3985 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 206097 | 100.000 | 27414 | | | |

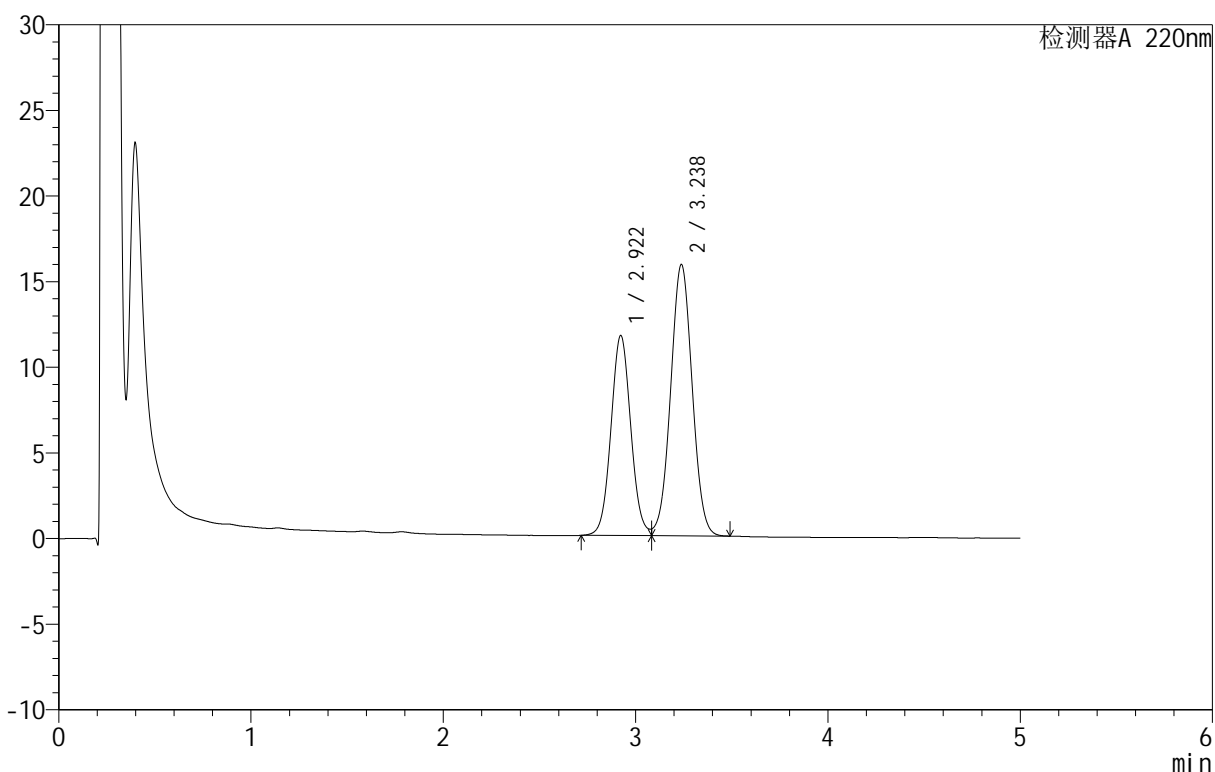
图142 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-257-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 83752 | 40.407 | 11683 | 3886 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.238 | 123521 | 59.593 | 15848 | 3972 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 207273 | 100.000 | 27531 | | | |

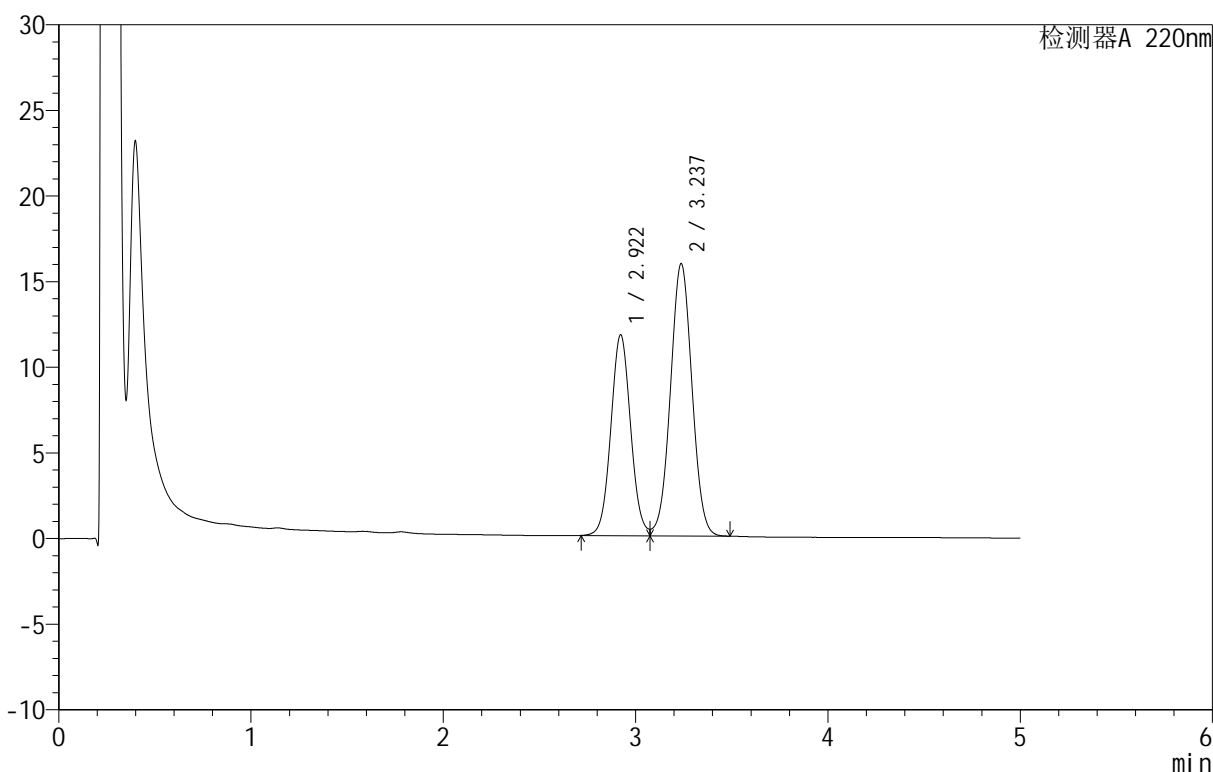
图143 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-258-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 83761 | 40.328 | 11728 | 3892 | 1.056 | -- |
| 2 | 3.237 | 123938 | 59.672 | 15896 | 3984 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 207699 | 100.000 | 27624 | | | |

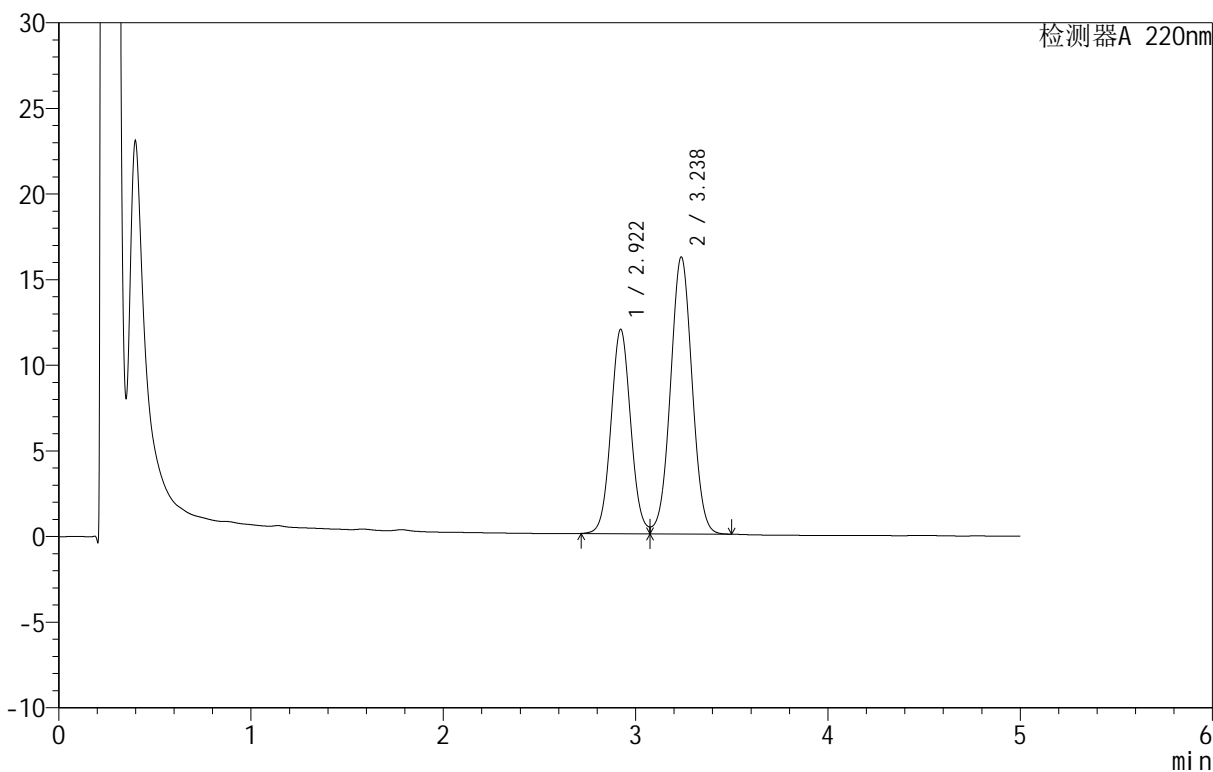
图144 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-259-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 85216 | 40.281 | 11930 | 3892 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.238 | 126336 | 59.719 | 16177 | 3973 | 1.020 | 1.606 |
| 总计 | | 211552 | 100.000 | 28108 | | | |

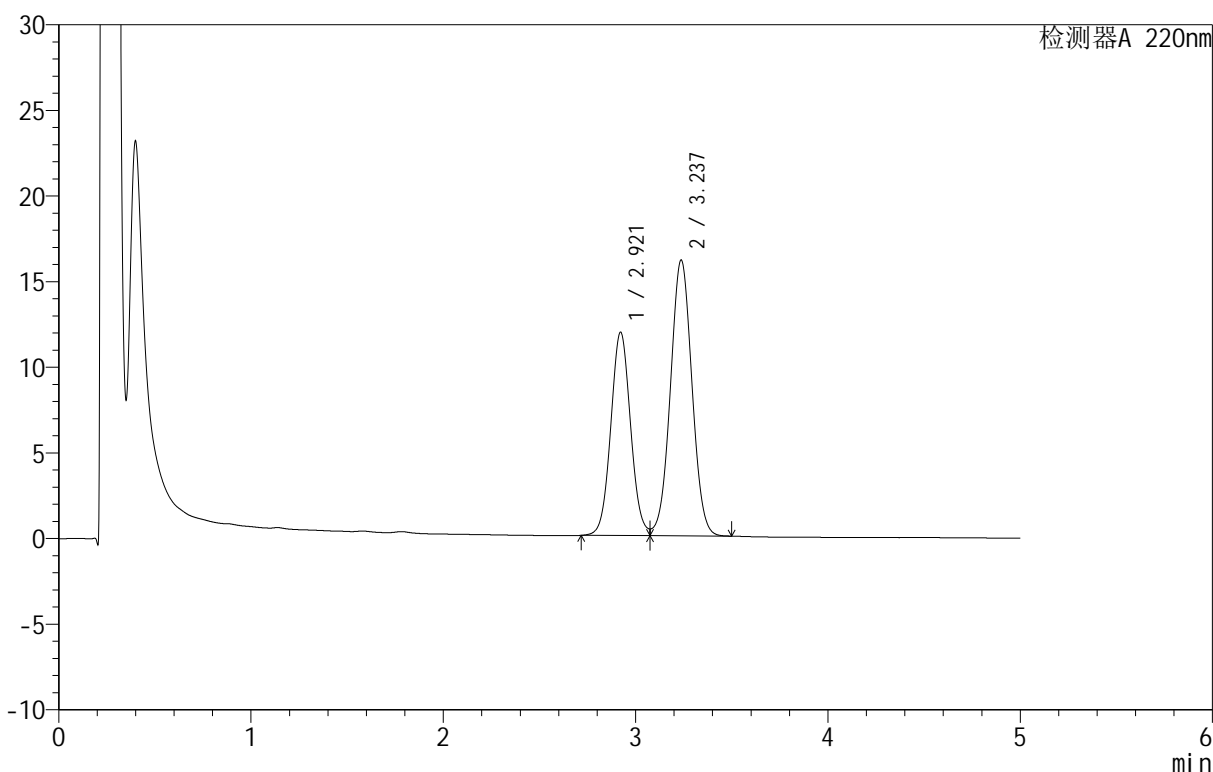
图145 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-260-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 84954 | 40.346 | 11881 | 3886 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.237 | 125608 | 59.654 | 16106 | 3985 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 210561 | 100.000 | 27987 | | | |

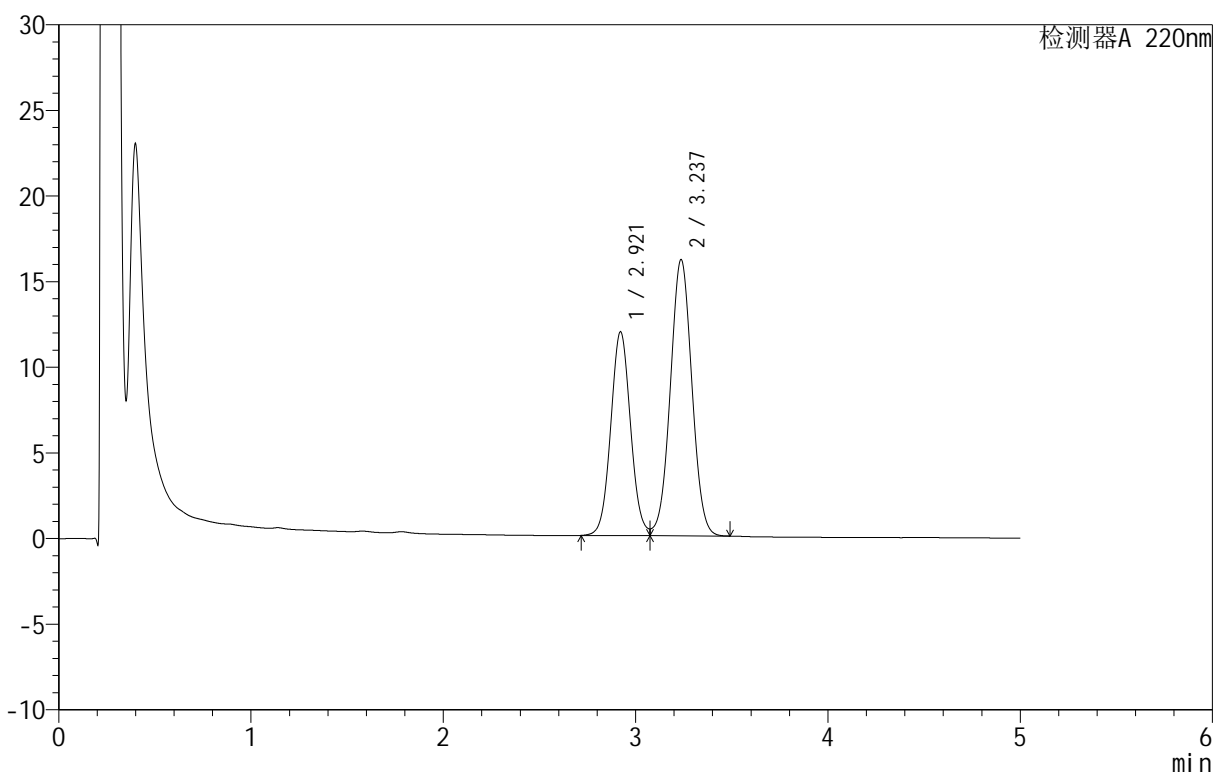
图146 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-261-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 85092 | 40.336 | 11902 | 3892 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.237 | 125865 | 59.664 | 16126 | 3977 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 210956 | 100.000 | 28029 | | | |

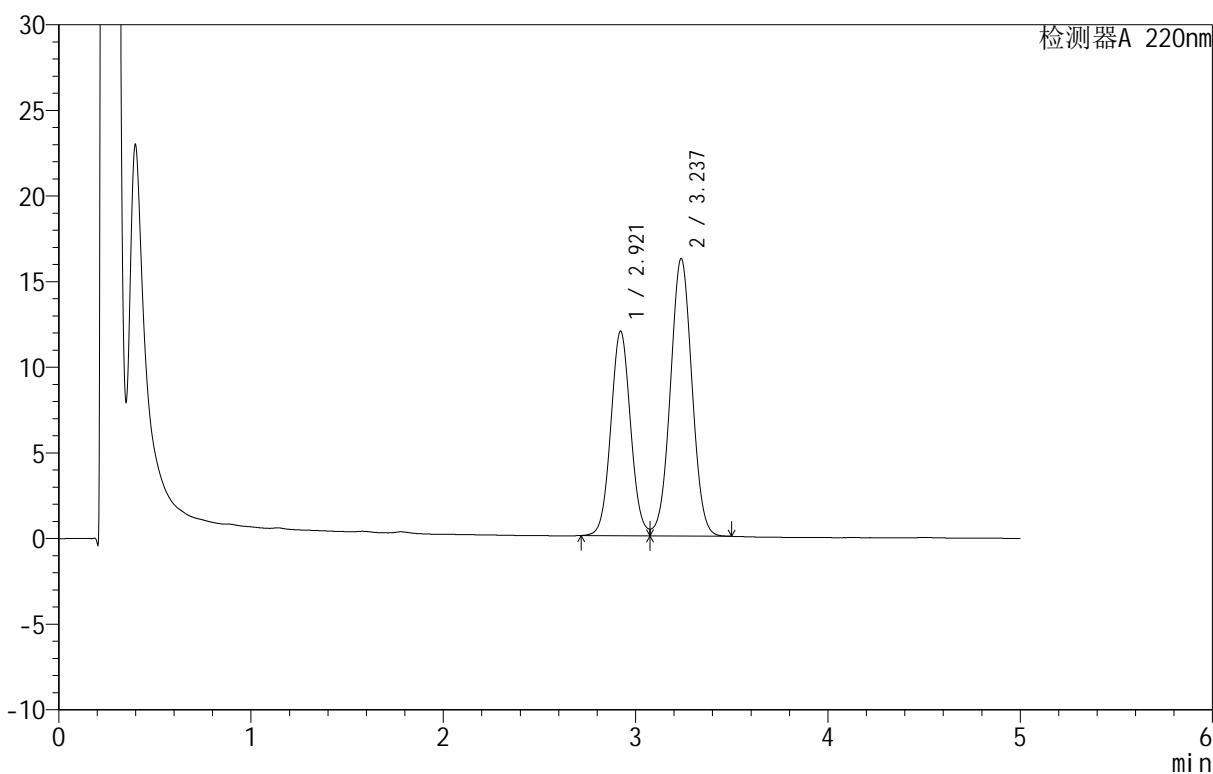
图147 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-262-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 85411 | 40.325 | 11949 | 3890 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.237 | 126394 | 59.675 | 16198 | 3981 | 1.019 | 1.608 |
| 总计 | | 211805 | 100.000 | 28148 | | | |

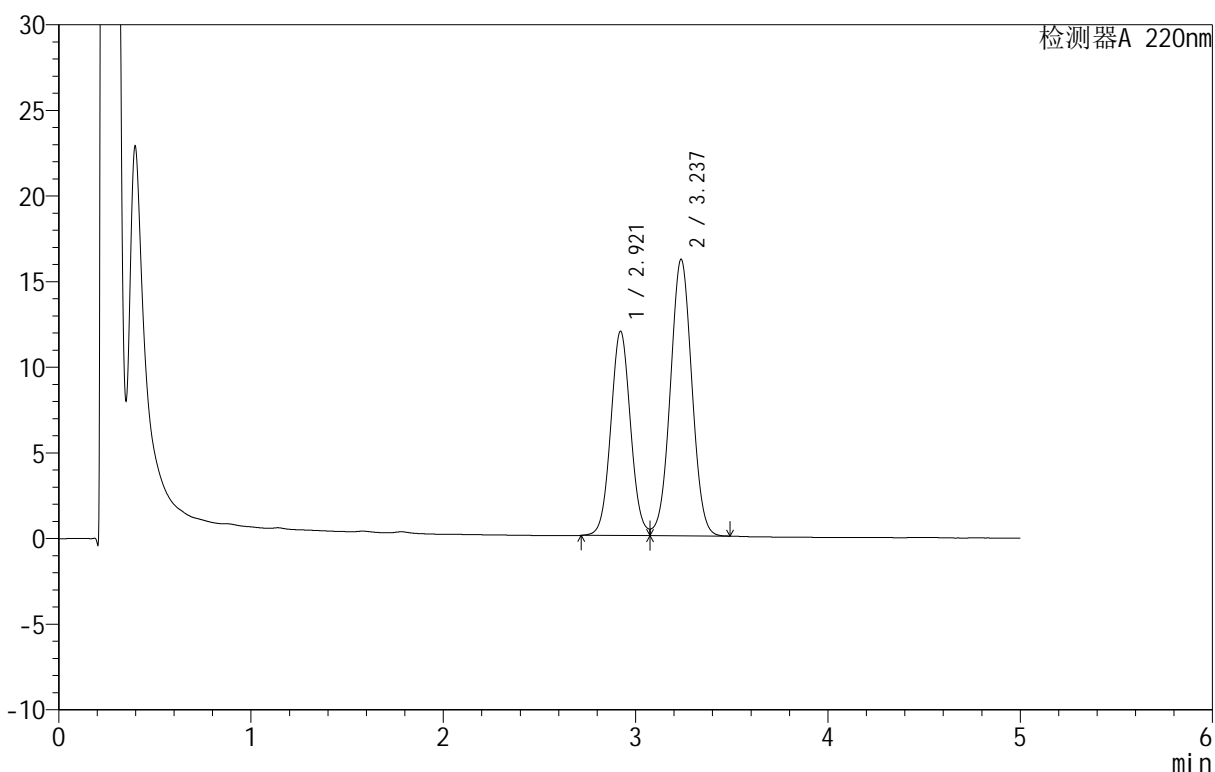
图148 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-263-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 85238 | 40.396 | 11937 | 3894 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.237 | 125767 | 59.604 | 16146 | 3991 | 1.019 | 1.609 |
| 总计 | | 211004 | 100.000 | 28083 | | | |

图149 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



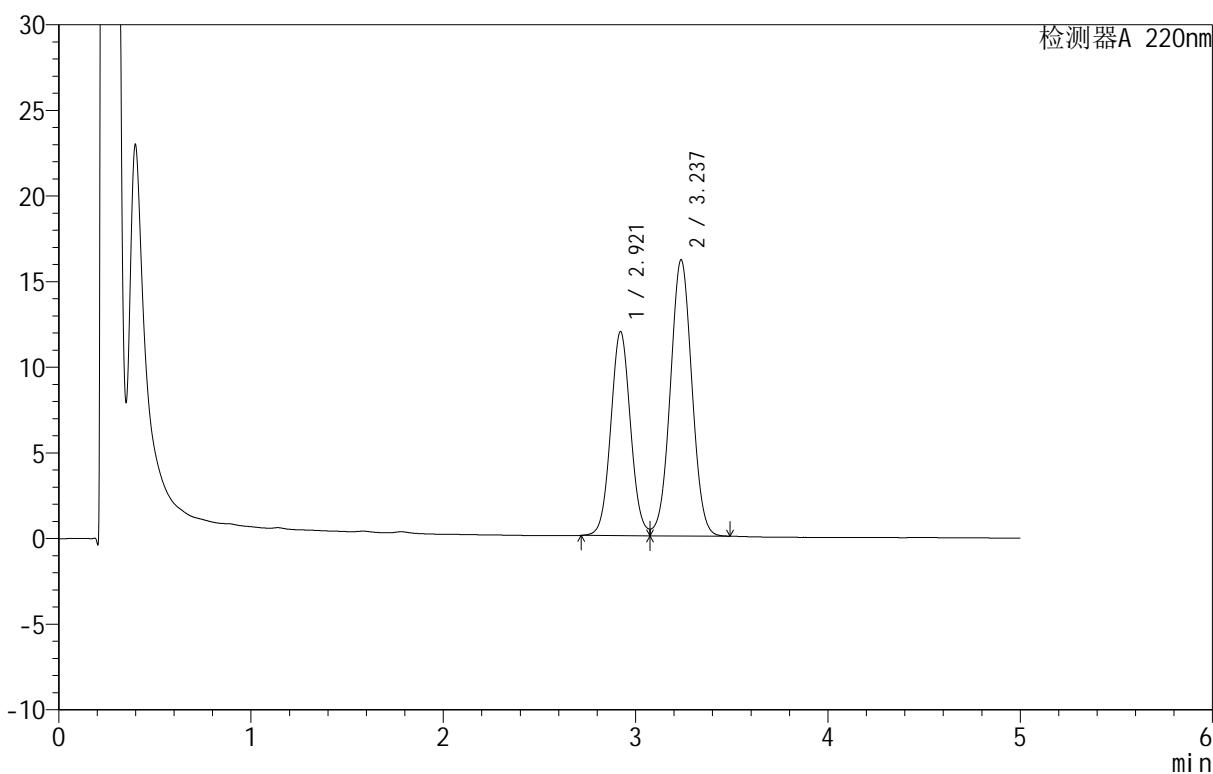
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-264-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 85121 | 40.376 | 11915 | 3893 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.237 | 125701 | 59.624 | 16116 | 3980 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 210822 | 100.000 | 28031 | | | |

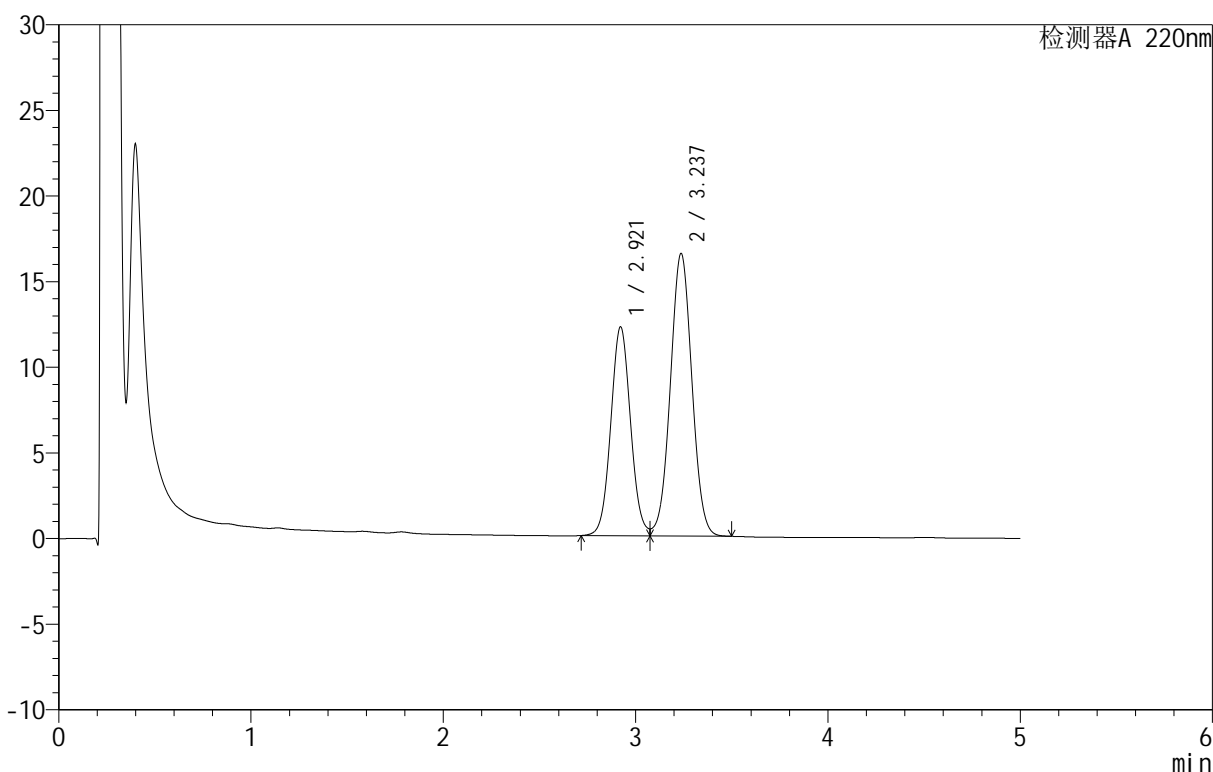
图150 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-265-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 87207 | 40.402 | 12200 | 3891 | 1.061 | -- |
| 2 | 3.237 | 128642 | 59.598 | 16496 | 3987 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 215848 | 100.000 | 28697 | | | |

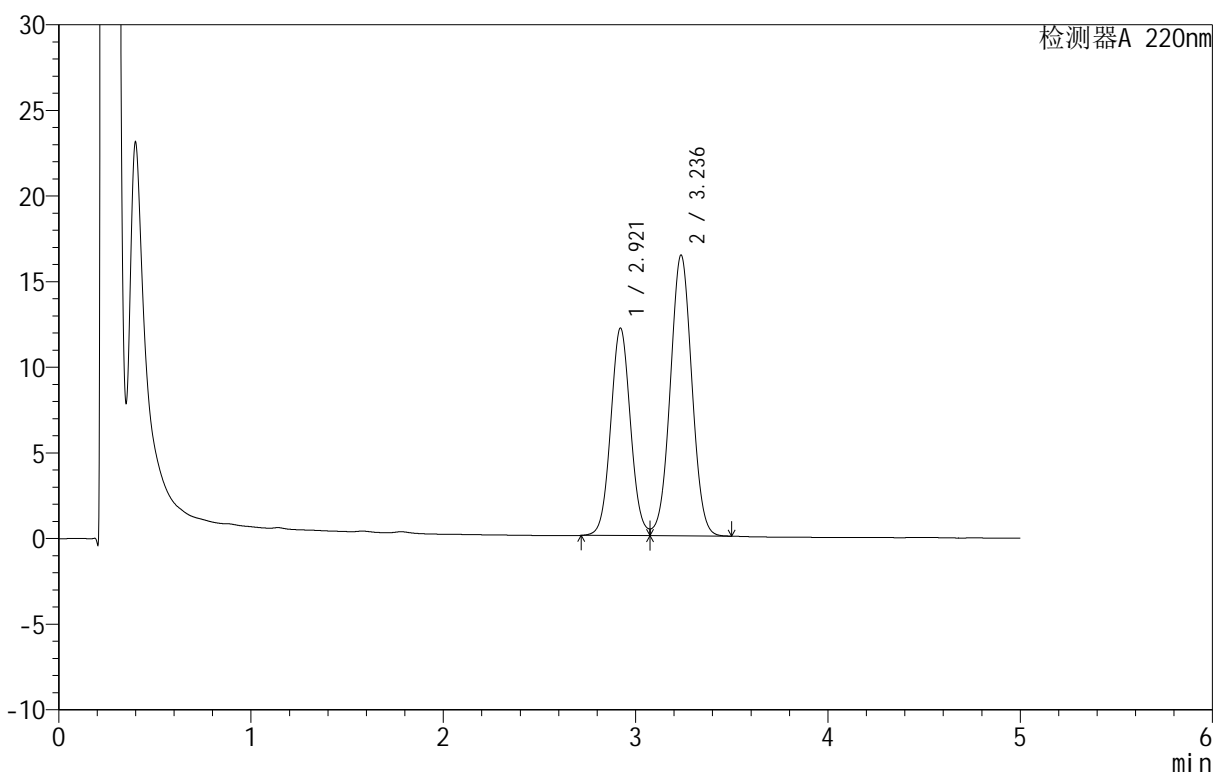
图151 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-266-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 86561 | 40.377 | 12119 | 3894 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.236 | 127819 | 59.623 | 16391 | 3984 | 1.021 | 1.608 |
| 总计 | | 214380 | 100.000 | 28510 | | | |

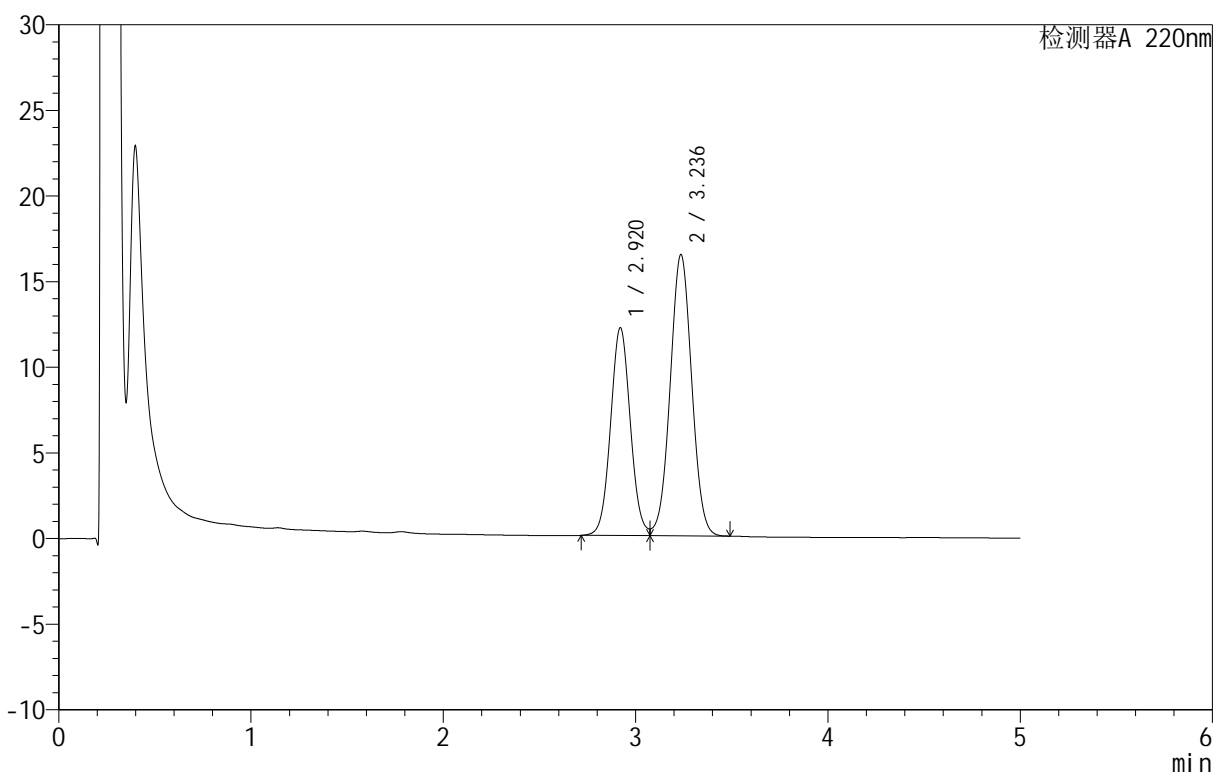
图152 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-267-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 86698 | 40.393 | 12133 | 3892 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.236 | 127935 | 59.607 | 16403 | 3984 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 214633 | 100.000 | 28536 | | | |

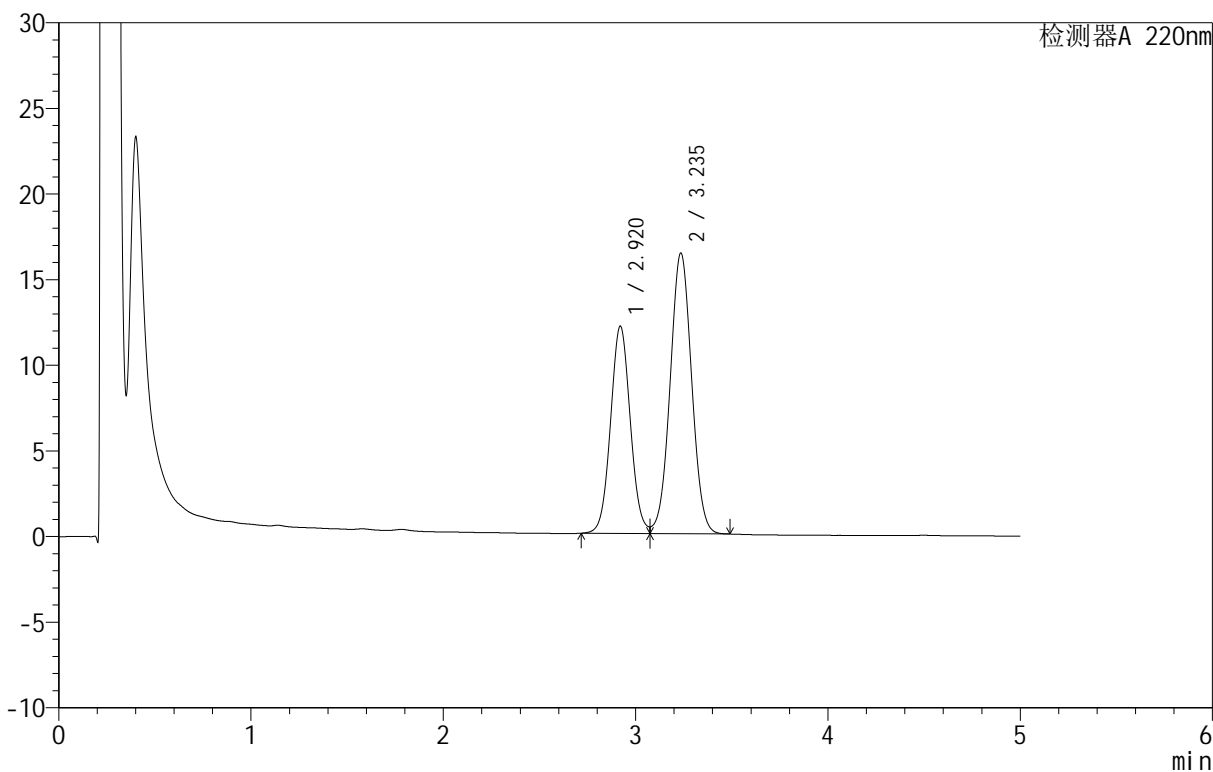
图153 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-268-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 86446 | 40.375 | 12101 | 3891 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.235 | 127660 | 59.625 | 16366 | 3986 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 214107 | 100.000 | 28468 | | | |

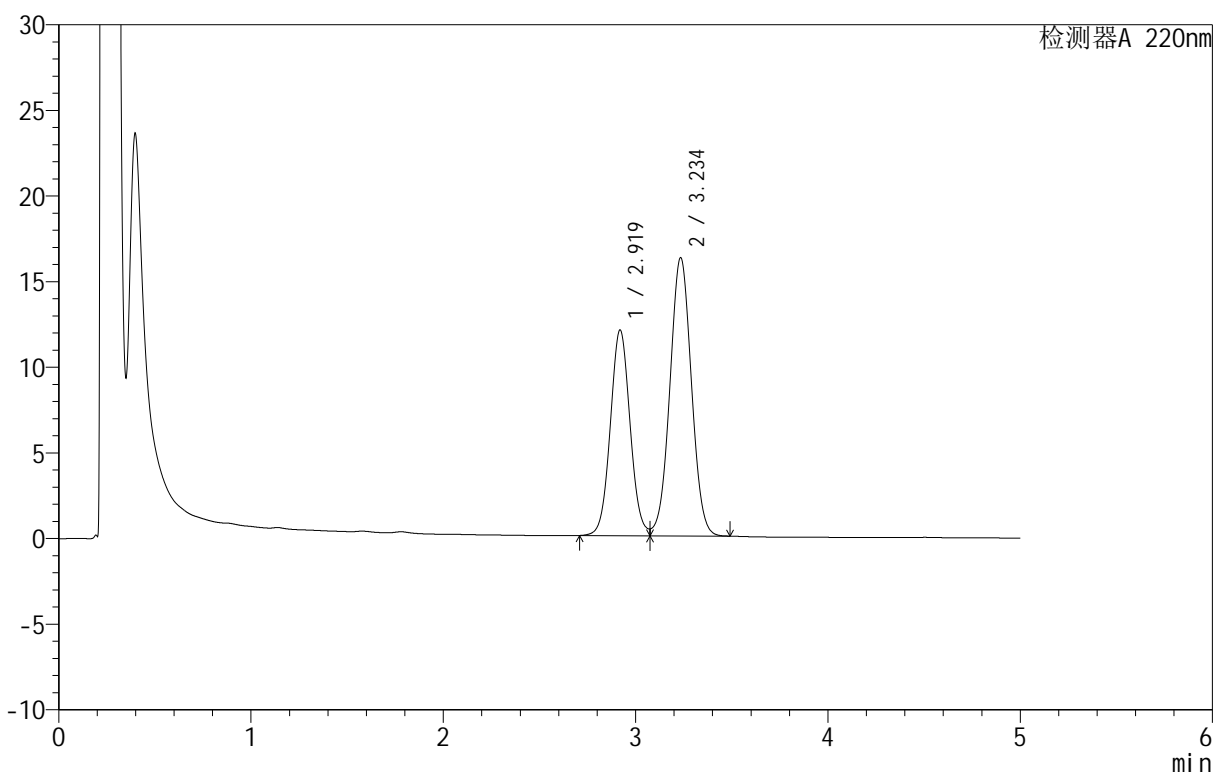
图154 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-269-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 03:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 85805 | 40.400 | 11995 | 3898 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.234 | 126584 | 59.600 | 16201 | 3982 | 1.020 | 1.609 |
| 总计 | | 212388 | 100.000 | 28195 | | | |

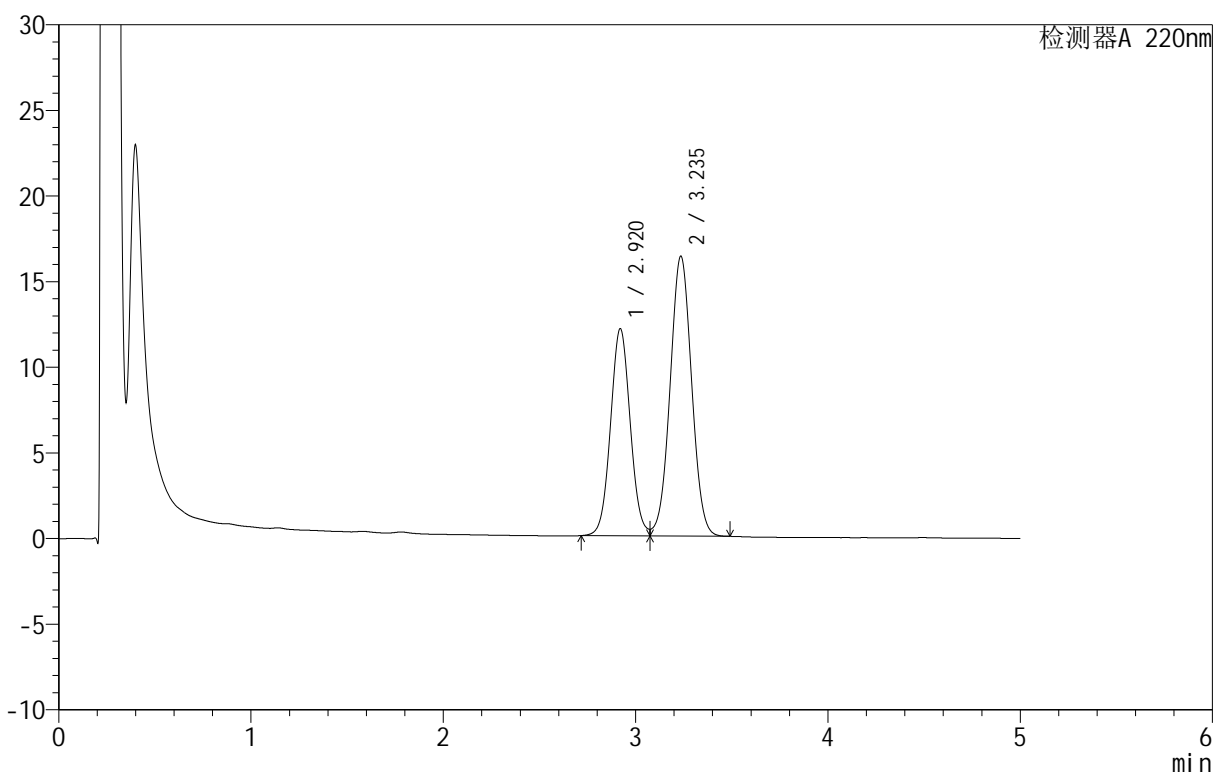
图155 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-270-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 86340 | 40.419 | 12089 | 3895 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.235 | 127271 | 59.581 | 16320 | 3986 | 1.020 | 1.609 |
| 总计 | | 213611 | 100.000 | 28409 | | | |

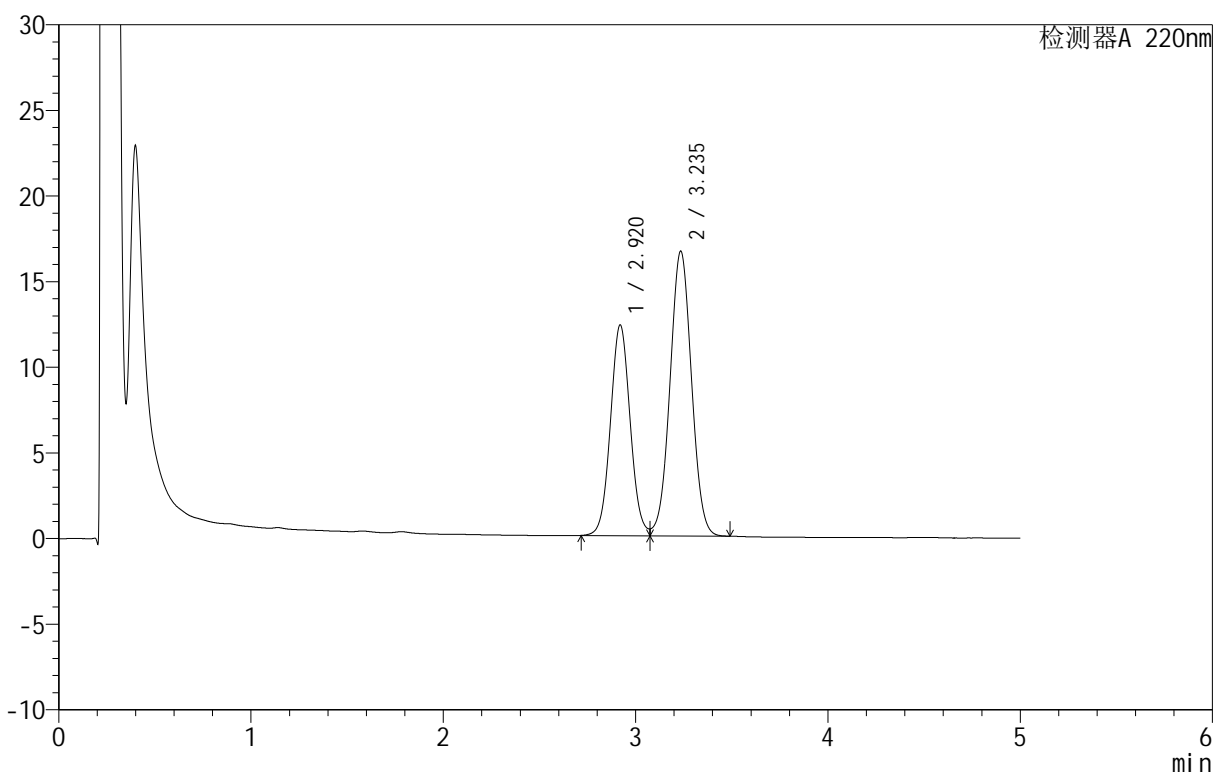
图156 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-271-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 87772 | 40.417 | 12293 | 3901 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.235 | 129395 | 59.583 | 16588 | 3988 | 1.020 | 1.609 |
| 总计 | | 217167 | 100.000 | 28881 | | | |

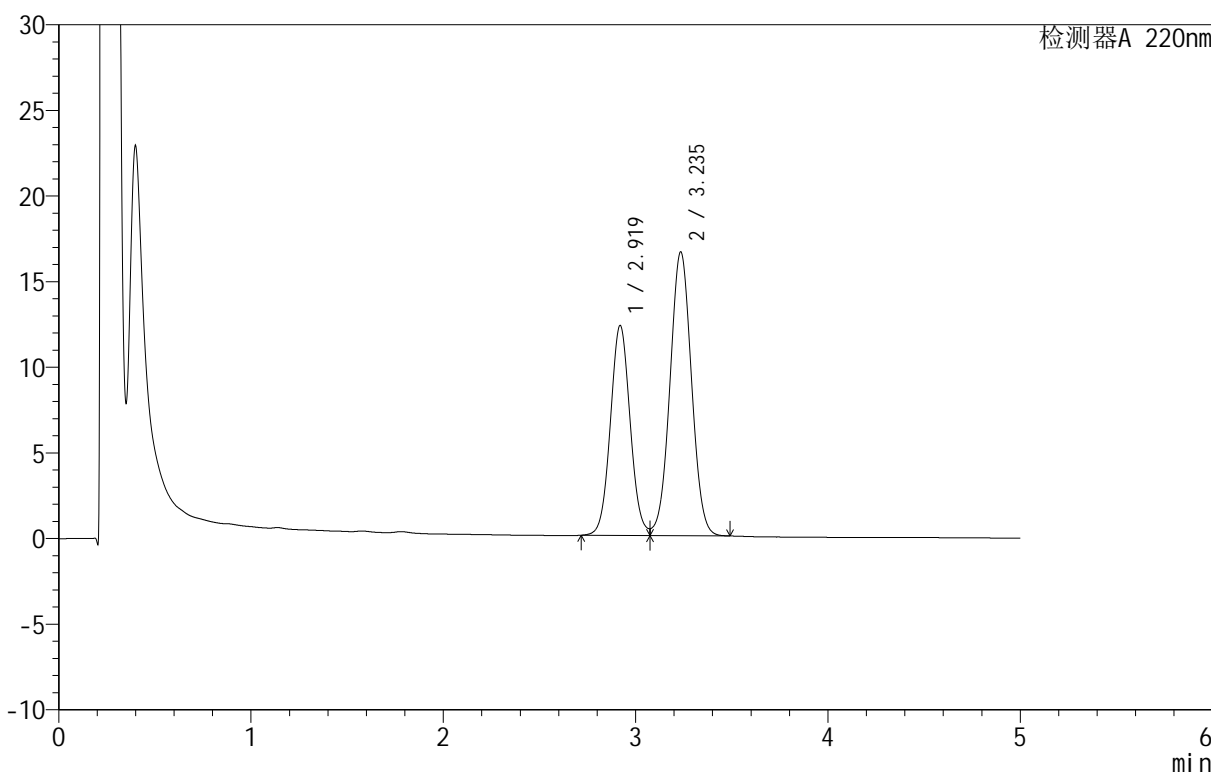
图157 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-272-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 87576 | 40.426 | 12248 | 3895 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.235 | 129057 | 59.574 | 16531 | 3983 | 1.020 | 1.609 |
| 总计 | | 216634 | 100.000 | 28779 | | | |

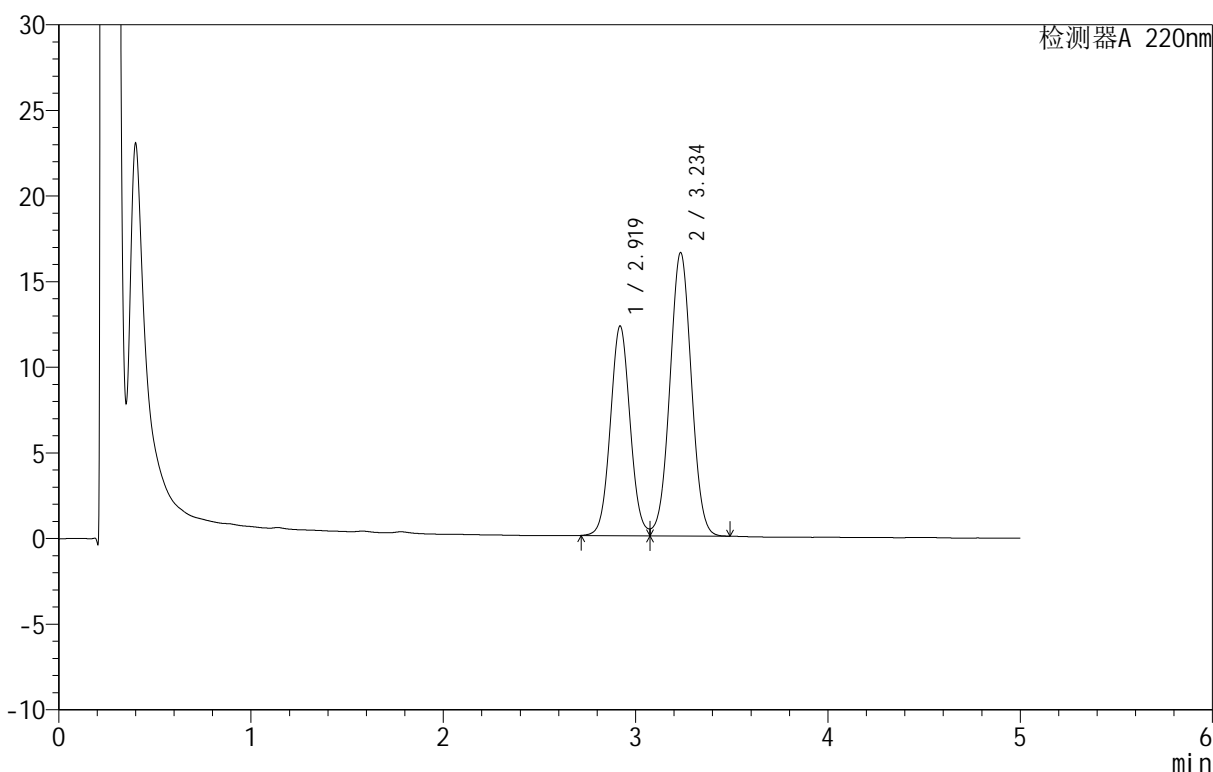
图158 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-273-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 87318 | 40.430 | 12221 | 3902 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.234 | 128653 | 59.570 | 16496 | 3994 | 1.019 | 1.609 |
| 总计 | | 215971 | 100.000 | 28717 | | | |

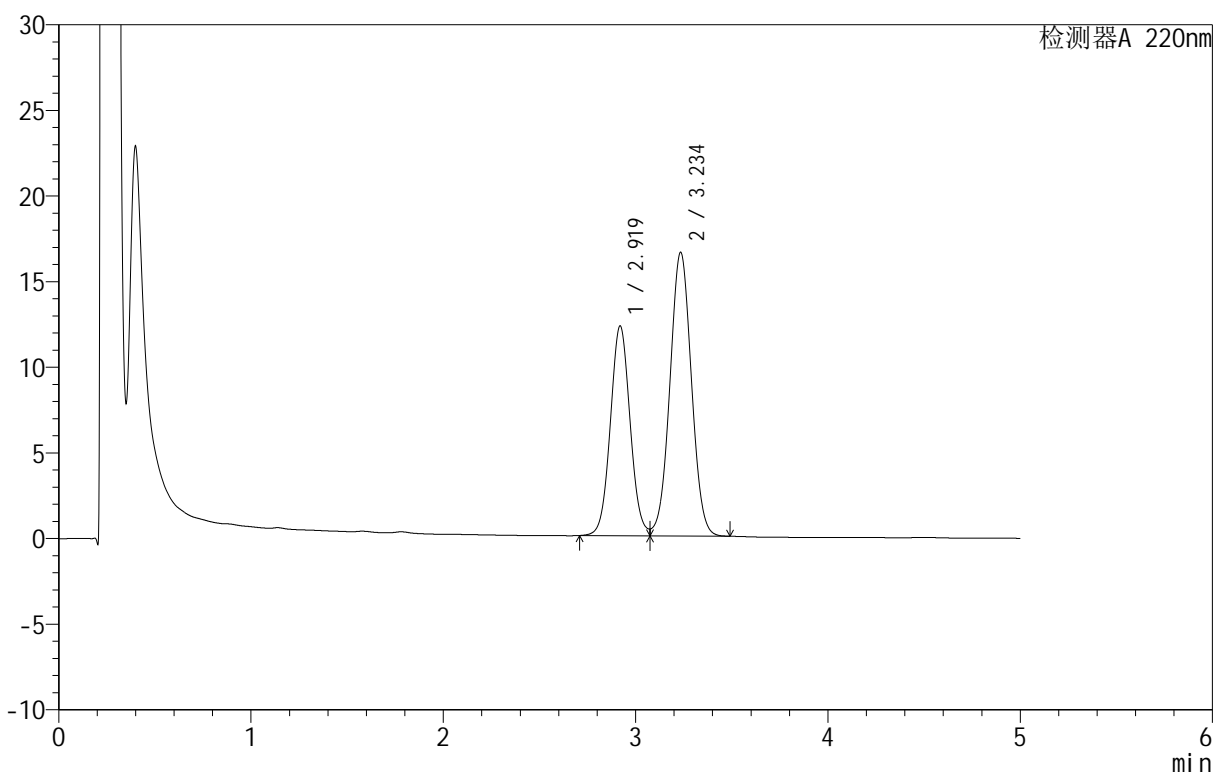
图159 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-274-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 87460 | 40.429 | 12231 | 3900 | 1.057 | -- |
| 2 | 3.234 | 128868 | 59.571 | 16514 | 3987 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 216329 | 100.000 | 28745 | | | |

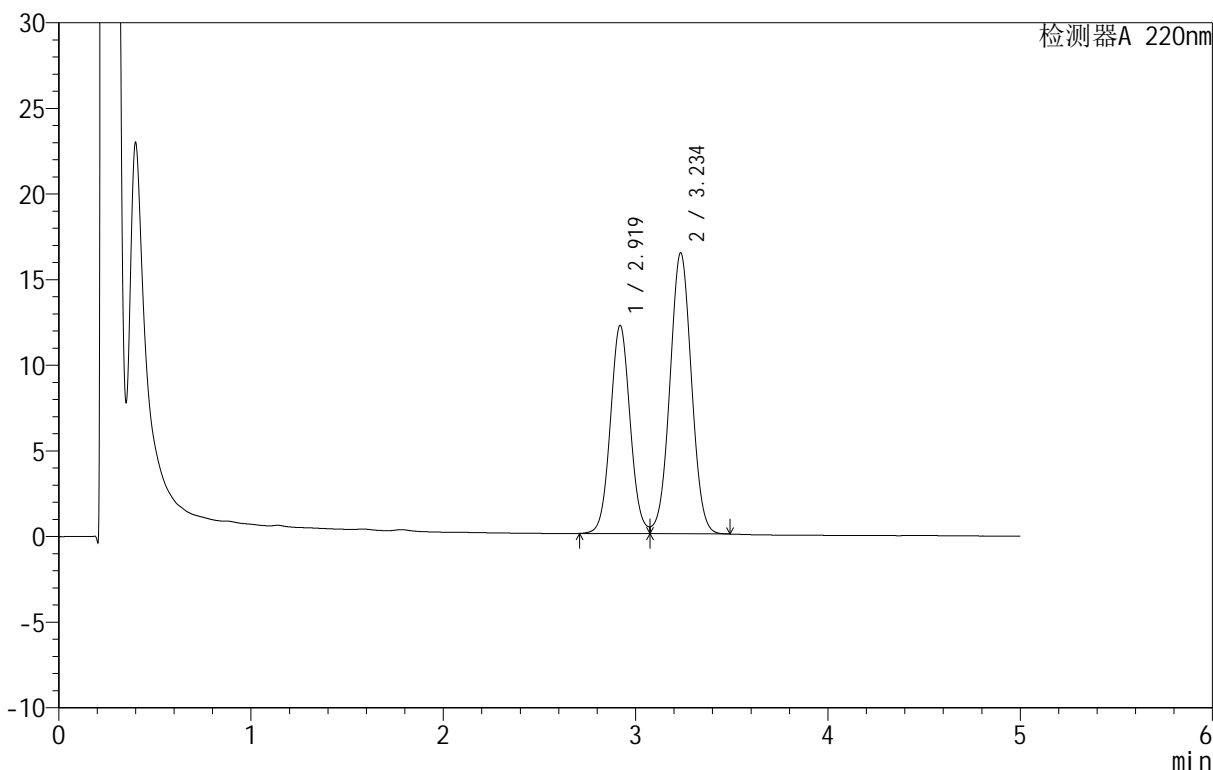
图160 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-275-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 86820 | 40.450 | 12140 | 3898 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.234 | 127816 | 59.550 | 16366 | 3984 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 214636 | 100.000 | 28506 | | | |

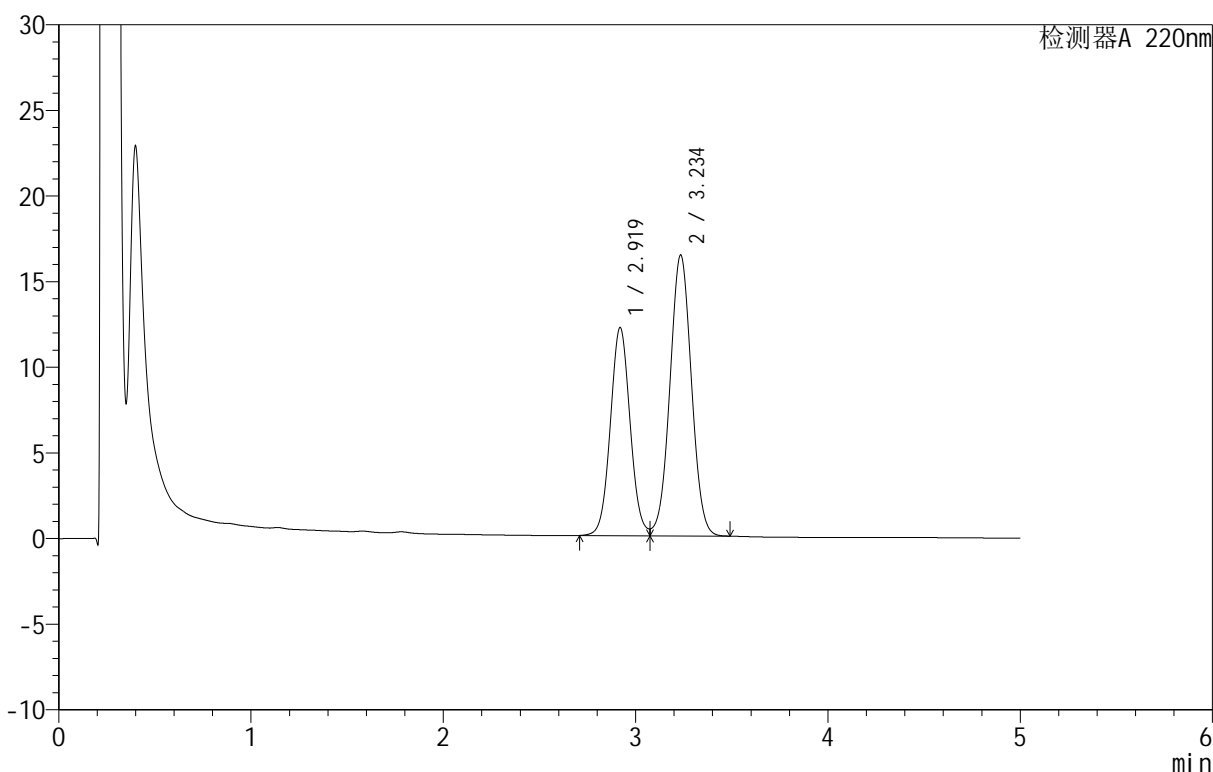
图161 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-276-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 86813 | 40.469 | 12135 | 3897 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.234 | 127705 | 59.531 | 16354 | 3984 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 214518 | 100.000 | 28489 | | | |

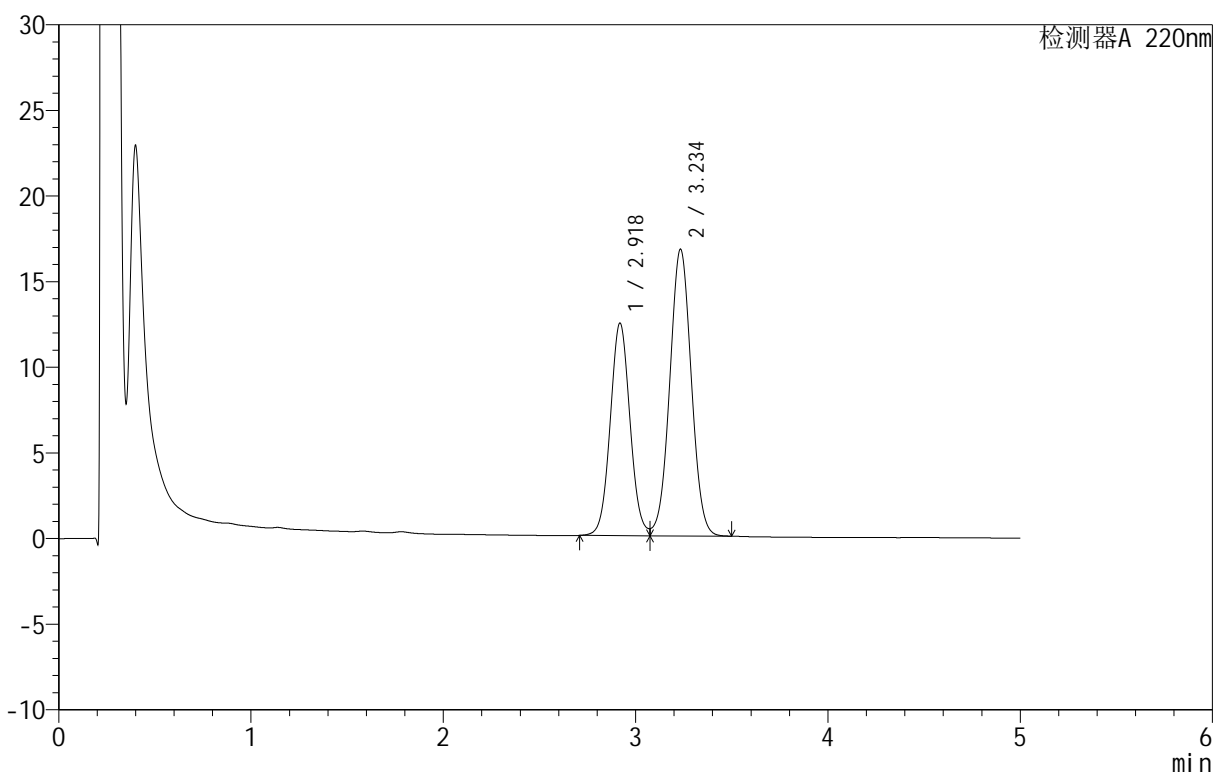
图162 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-277-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 88623 | 40.470 | 12380 | 3894 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.234 | 130360 | 59.530 | 16704 | 3983 | 1.020 | 1.607 |
| 总计 | | 218982 | 100.000 | 29083 | | | |

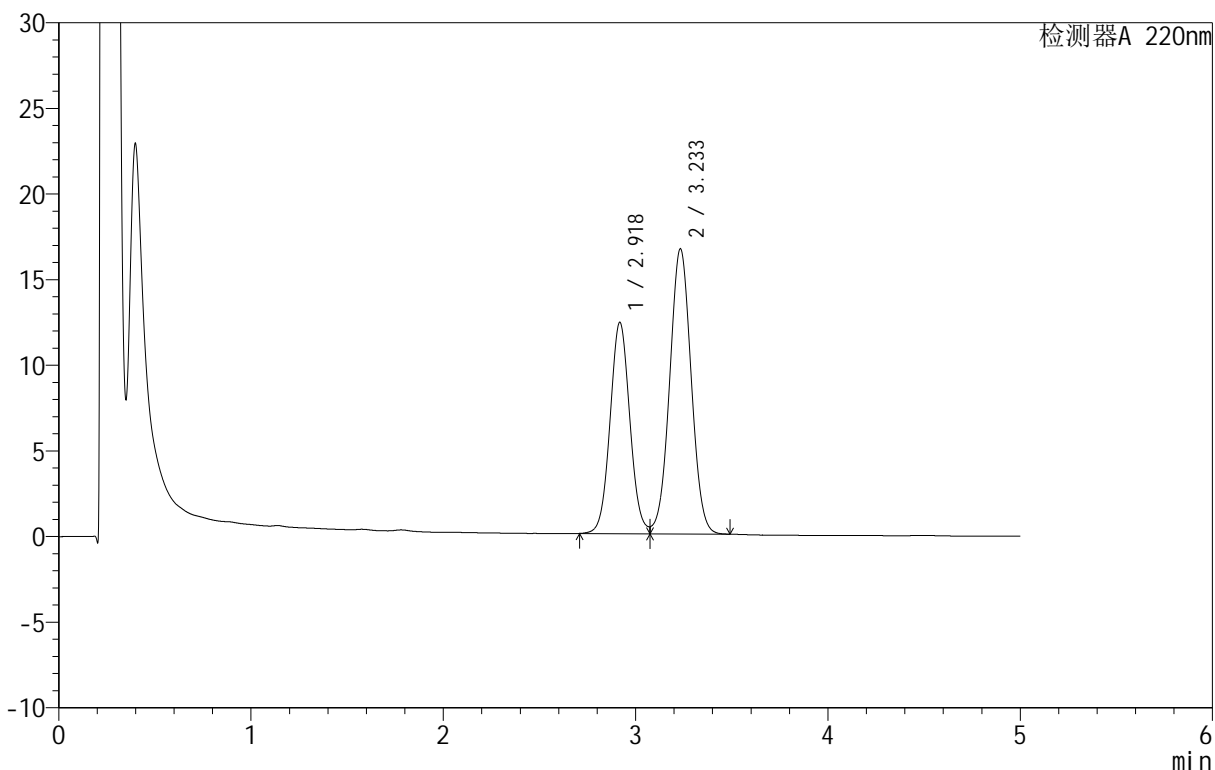
图163 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-278-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 88217 | 40.497 | 12293 | 3887 | 1.060 | -- |
| 2 | 3.233 | 129619 | 59.503 | 16622 | 3981 | 1.020 | 1.608 |
| 总计 | | 217836 | 100.000 | 28915 | | | |

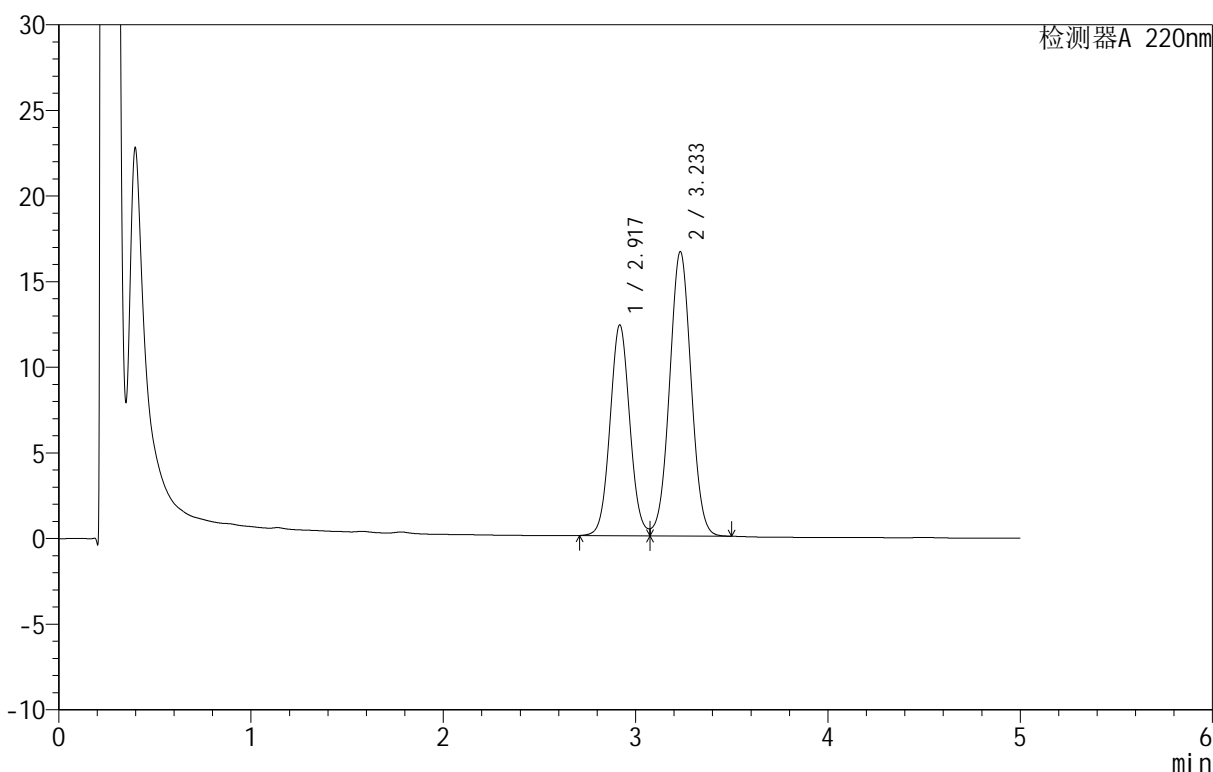
图164 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-279-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 88014 | 40.501 | 12266 | 3887 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.233 | 129299 | 59.499 | 16588 | 3982 | 1.021 | 1.608 |
| 总计 | | 217313 | 100.000 | 28854 | | | |

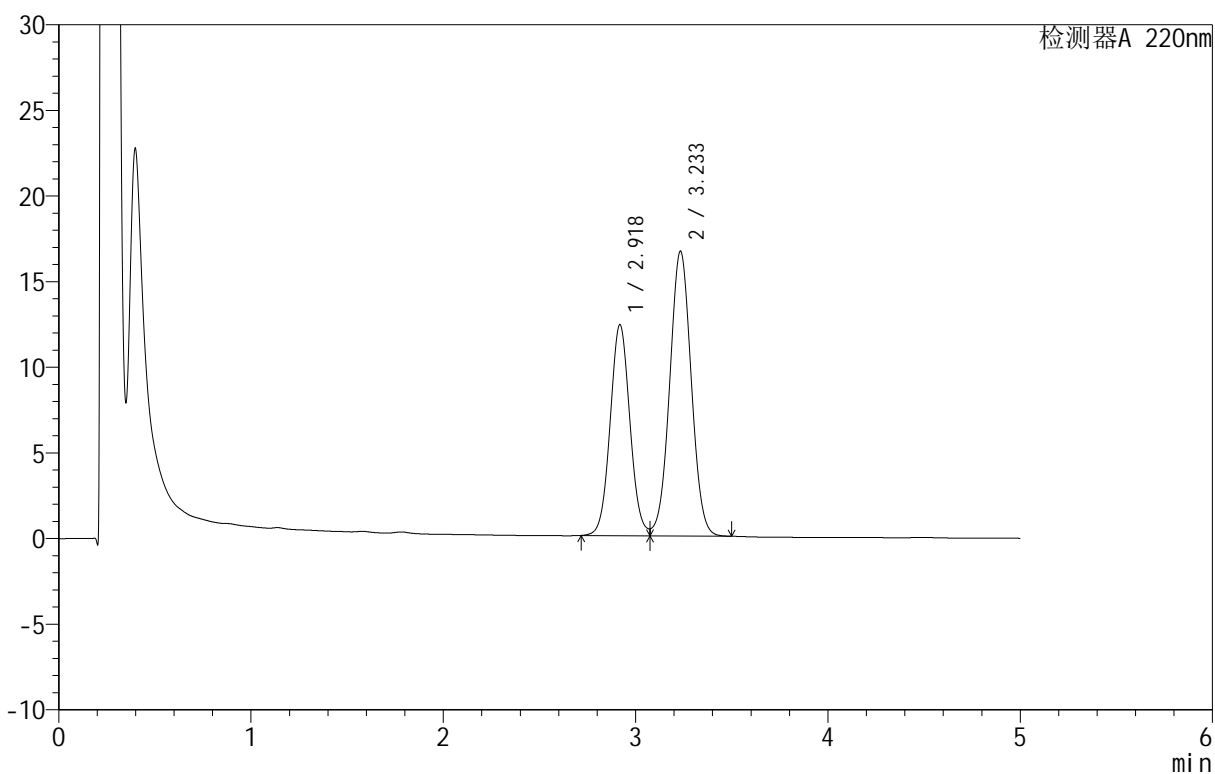
图165 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-280-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 04:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 88073 | 40.467 | 12284 | 3884 | 1.059 | -- |
| 2 | 3.233 | 129569 | 59.533 | 16601 | 3977 | 1.021 | 1.607 |
| 总计 | | 217642 | 100.000 | 28885 | | | |

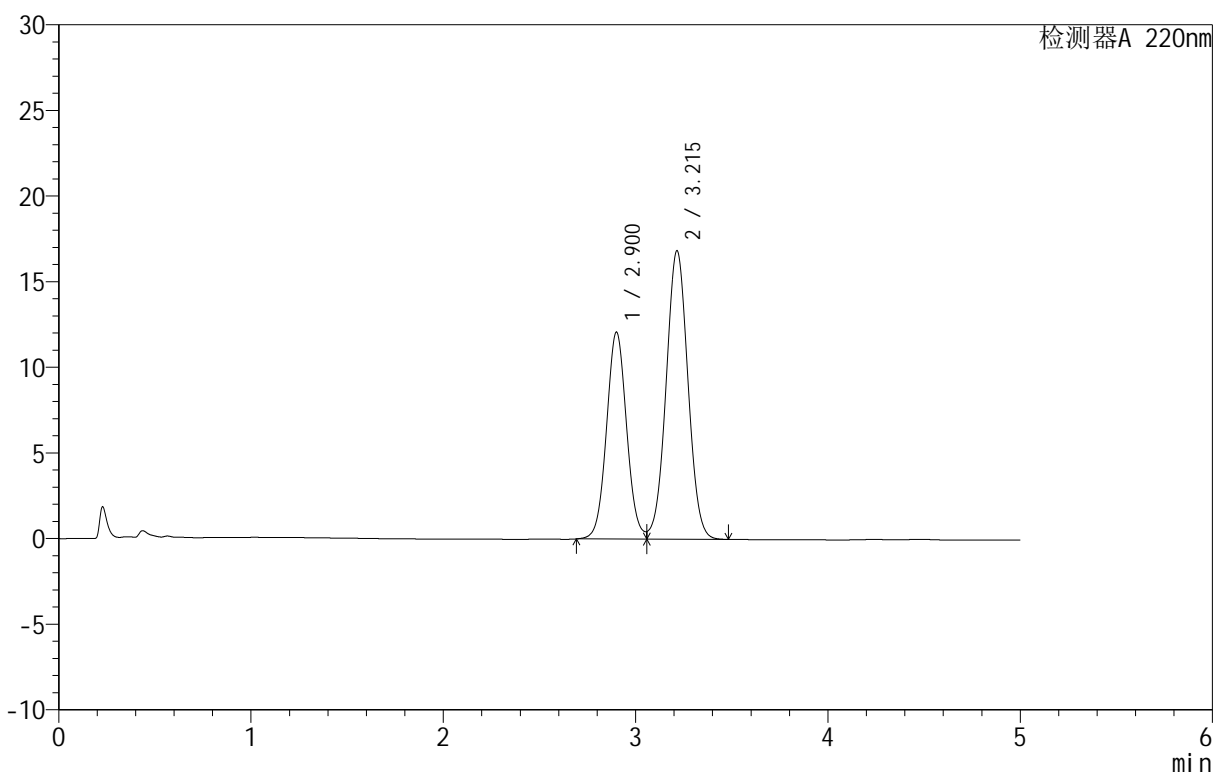
图166 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-281-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 05:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 87807 | 39.762 | 12058 | 3726 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.215 | 133027 | 60.238 | 16838 | 3829 | 1.019 | 1.585 |
| 总计 | | 220835 | 100.000 | 28896 | | | |

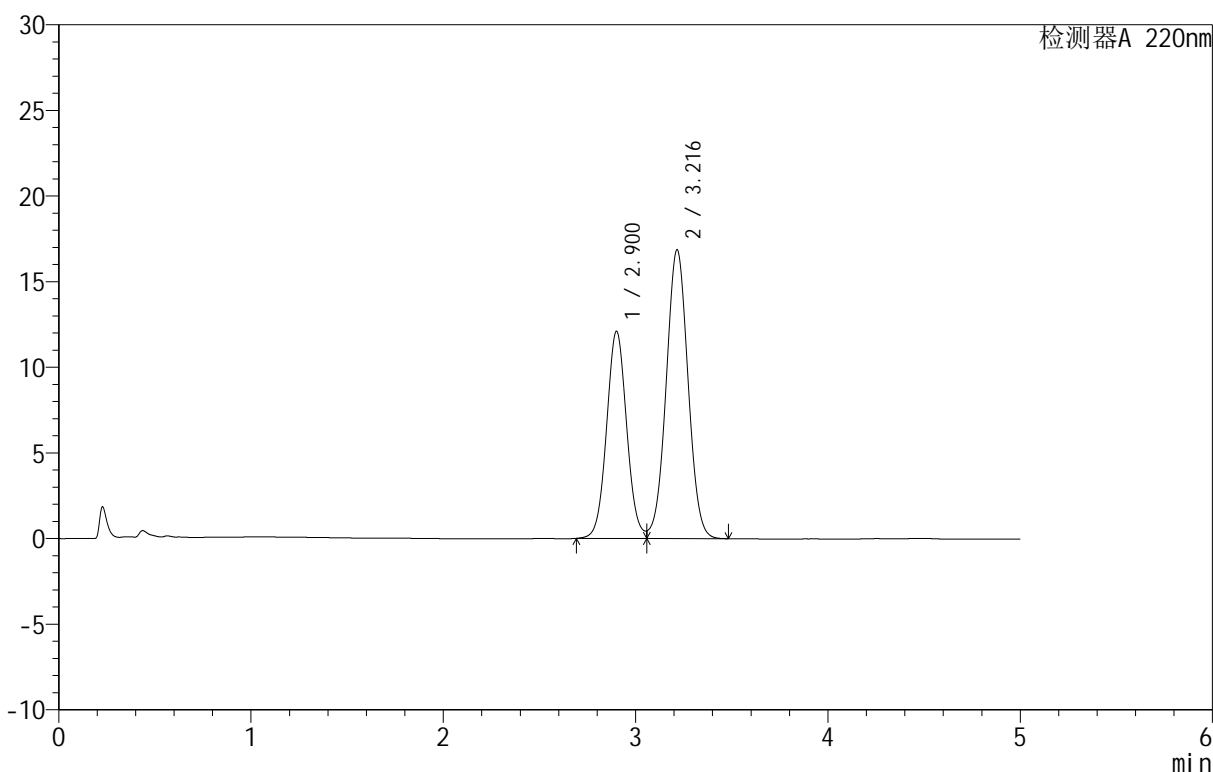
图167 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 9-3/9-282-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250509-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250520-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 05:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 09:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 87908 | 39.769 | 12066 | 3727 | 1.058 | -- |
| 2 | 3.216 | 133141 | 60.231 | 16848 | 3832 | 1.019 | 1.586 |
| 总计 | | 221050 | 100.000 | 28914 | | | |

图168 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2