



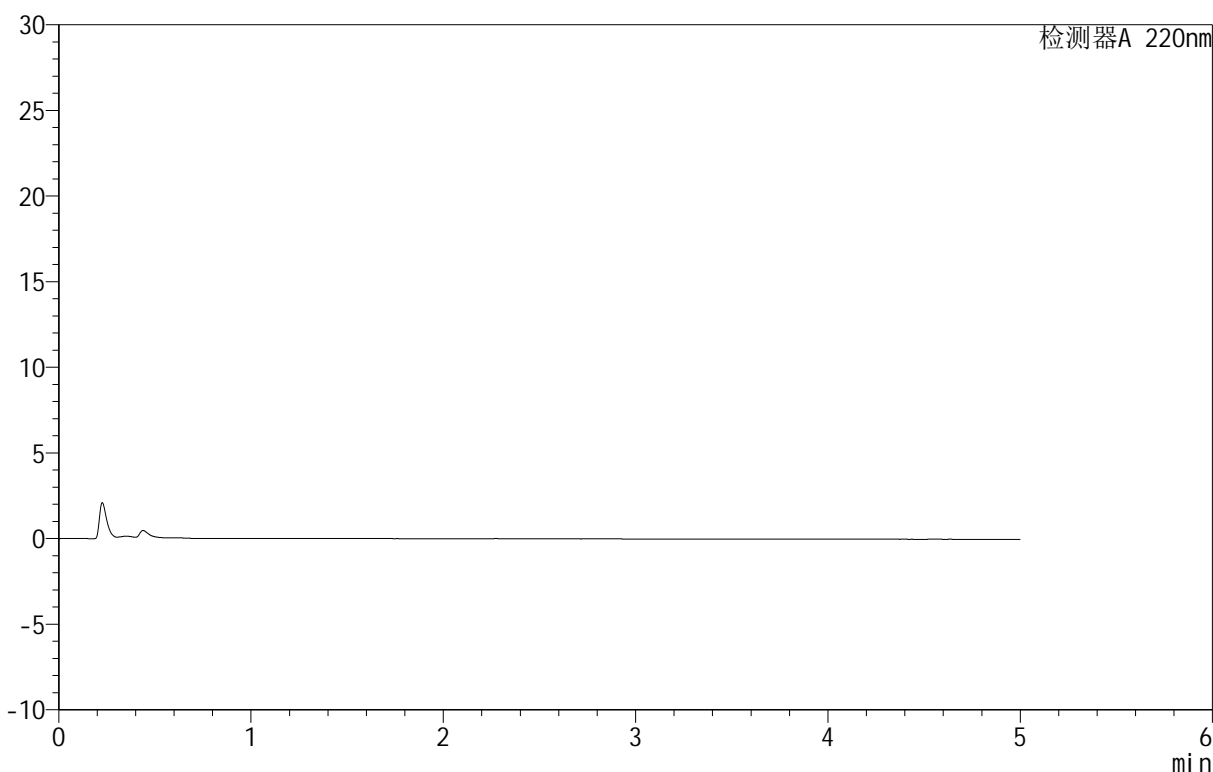
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-1-3 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 13:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/05/12 08:49:00 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

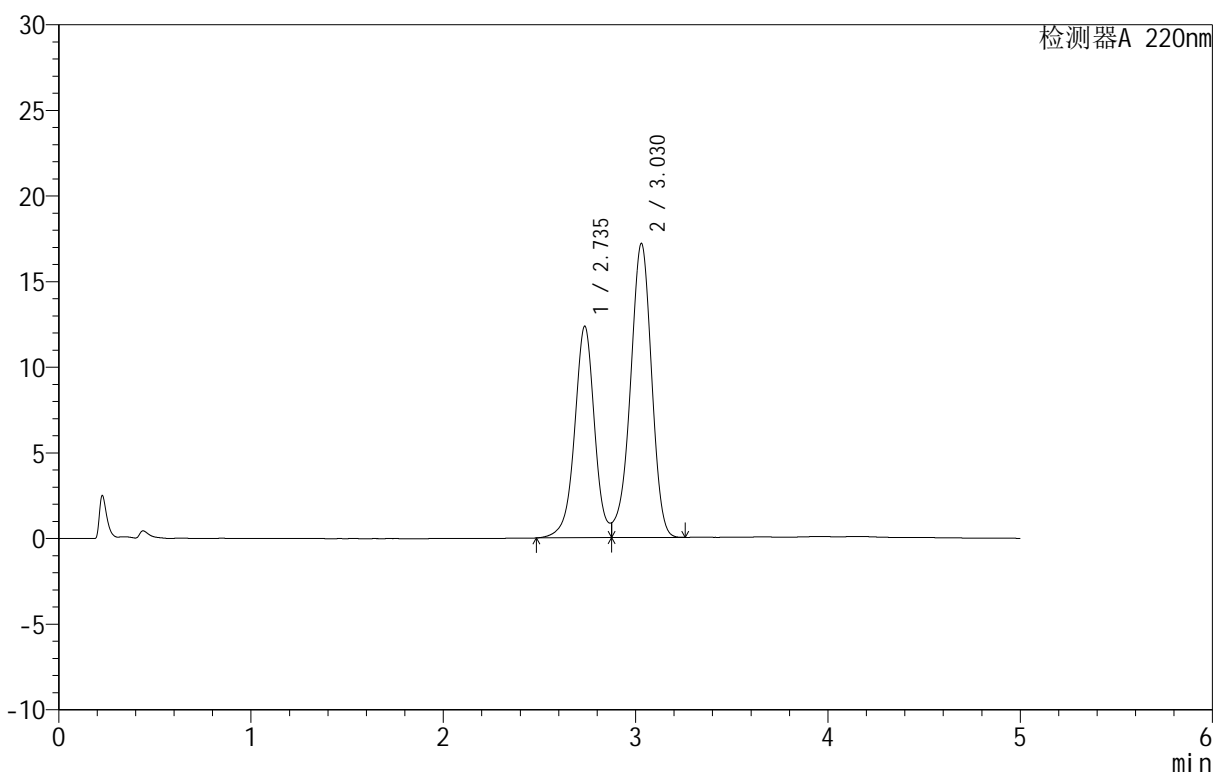
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-2-3 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 13:46:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/12 08:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.735 | 88923  | 40.385  | 12320 | 3537       | --   | --       |
| 2  | 3.030 | 131265 | 59.615  | 17176 | 3679       | --   | 1.537    |
| 总计 |       | 220188 | 100.000 | 29496 |            |      |          |

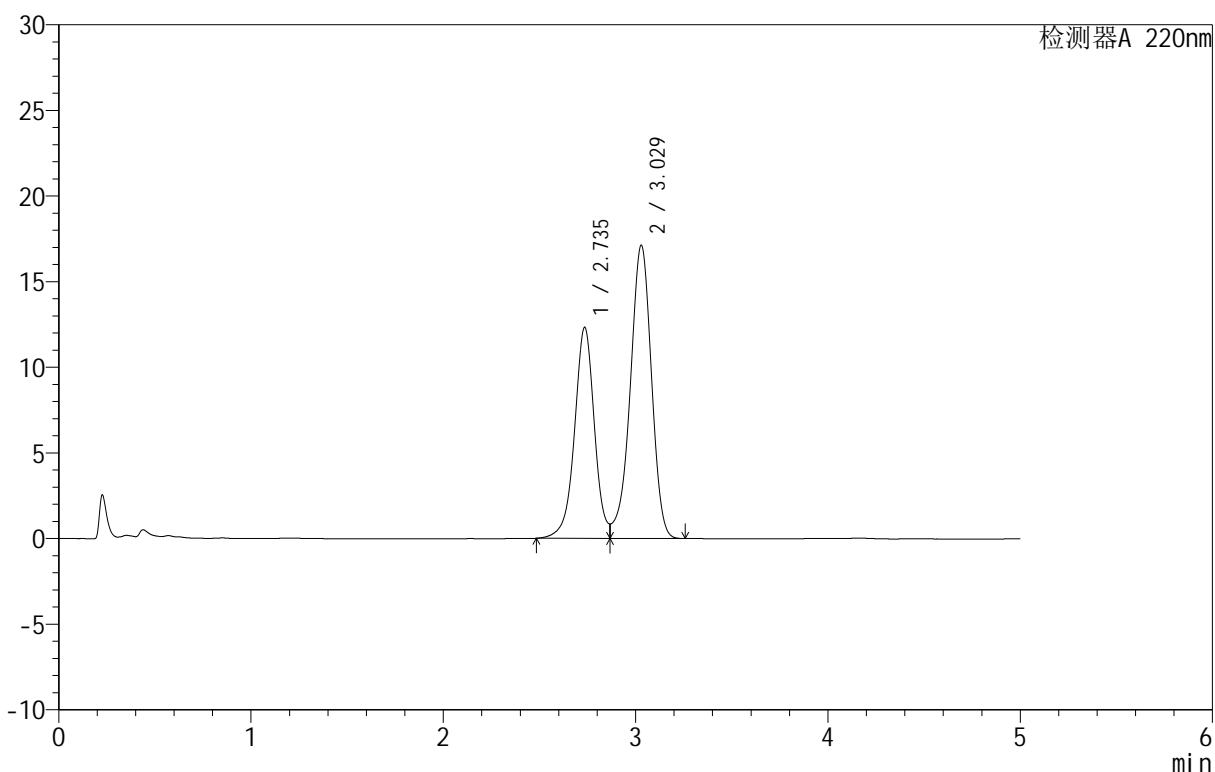
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-3-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 13:51:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.735 | 88266  | 40.208  | 12283 | 3542       | --    | --       |
| 2  | 3.029 | 131255 | 59.792  | 17128 | 3684       | 0.893 | 1.537    |
| 总计 |       | 219521 | 100.000 | 29410 |            |       |          |

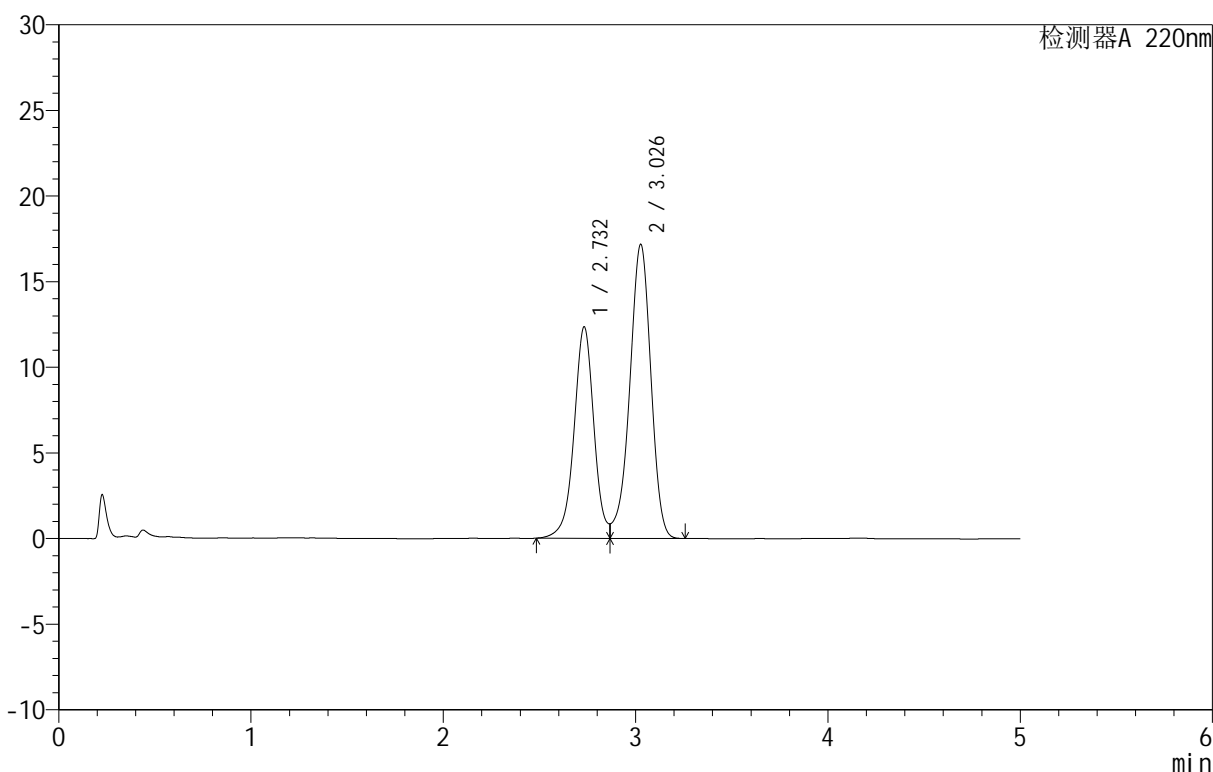
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-5/9-4-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 13:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:09      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  | 2.732 | 88468  | 40.238  | 12339 | 3544       | --    | --       |
| 2  | 3.026 | 131396 | 59.762  | 17128 | 3679       | 0.893 | 1.537    |
| 总计 |       | 219864 | 100.000 | 29466 |            |       |          |

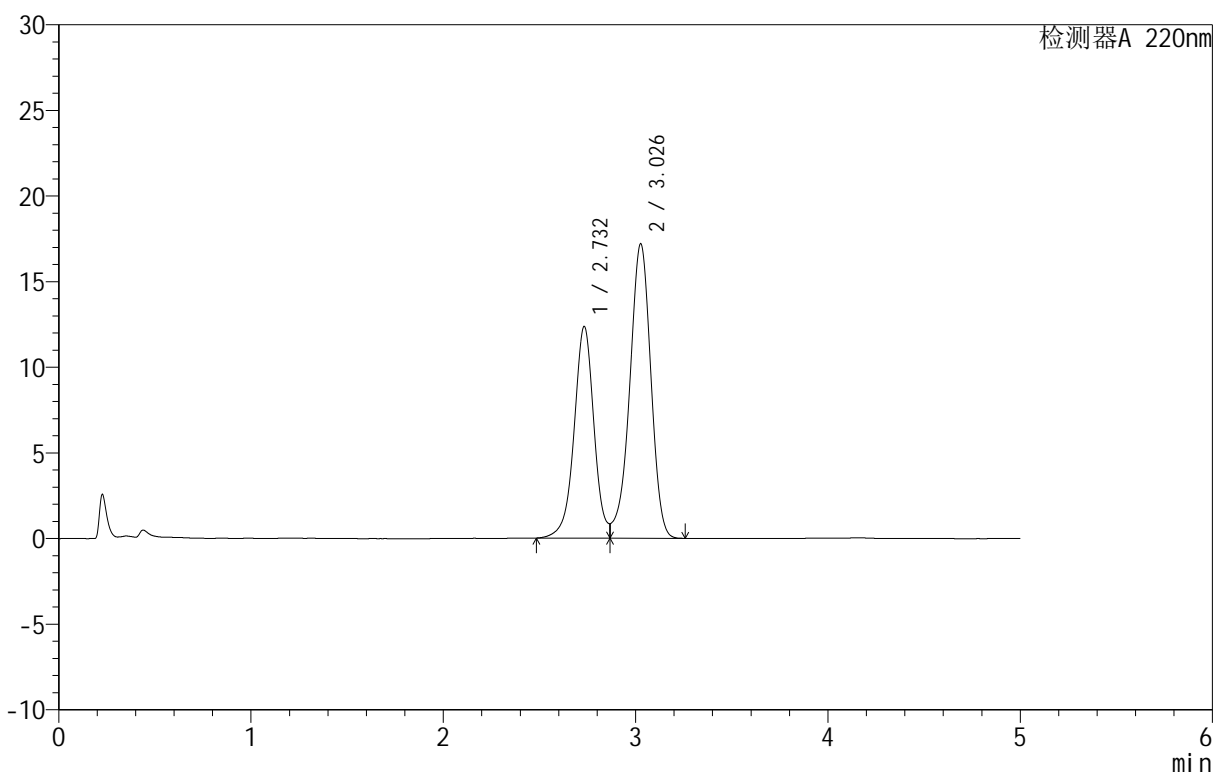
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-5/9-5-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:49:12 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  | 2.732 | 88590  | 40.265  | 12352 | 3543       | --    | --       |
| 2  | 3.026 | 131430 | 59.735  | 17146 | 3684       | 0.892 | 1.536    |
| 总计 |       | 220020 | 100.000 | 29499 |            |       |          |

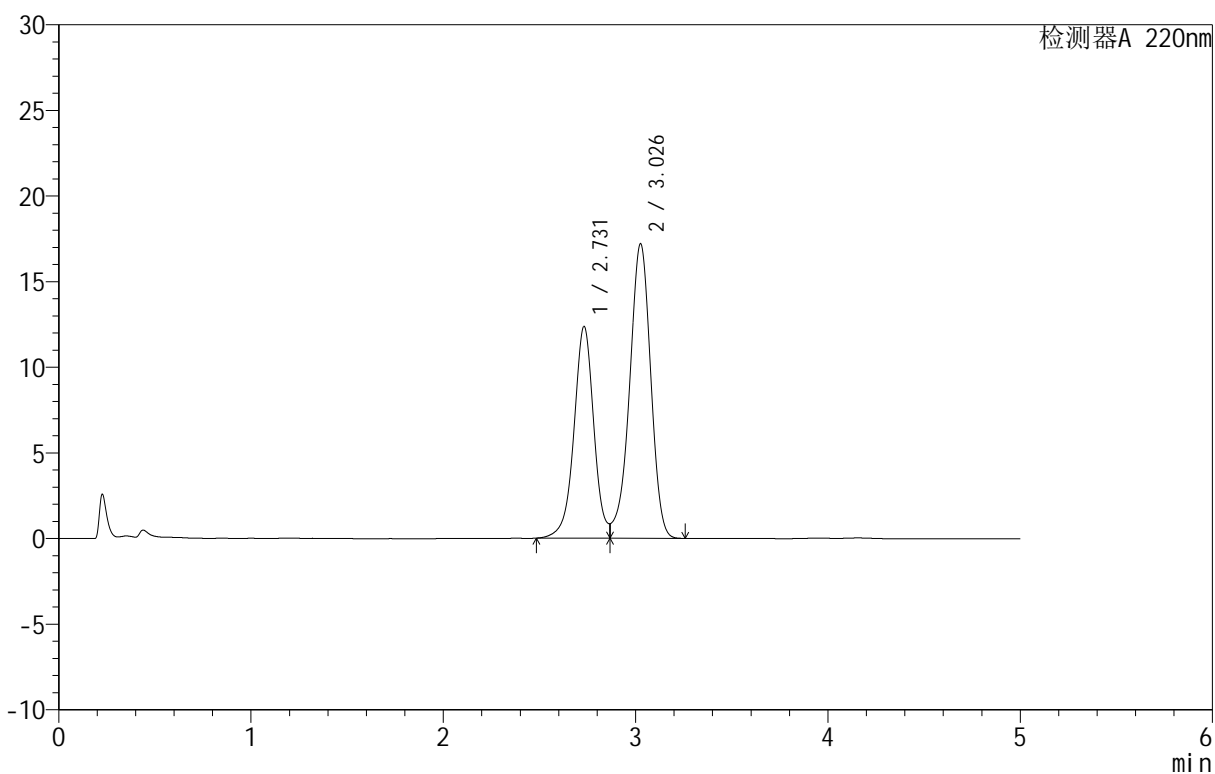
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-6-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.731 | 88569  | 40.256  | 12363 | 3544       | --    | --       |
| 2  | 3.026 | 131444 | 59.744  | 17152 | 3684       | 0.892 | 1.536    |
| 总计 |       | 220013 | 100.000 | 29515 |            |       |          |

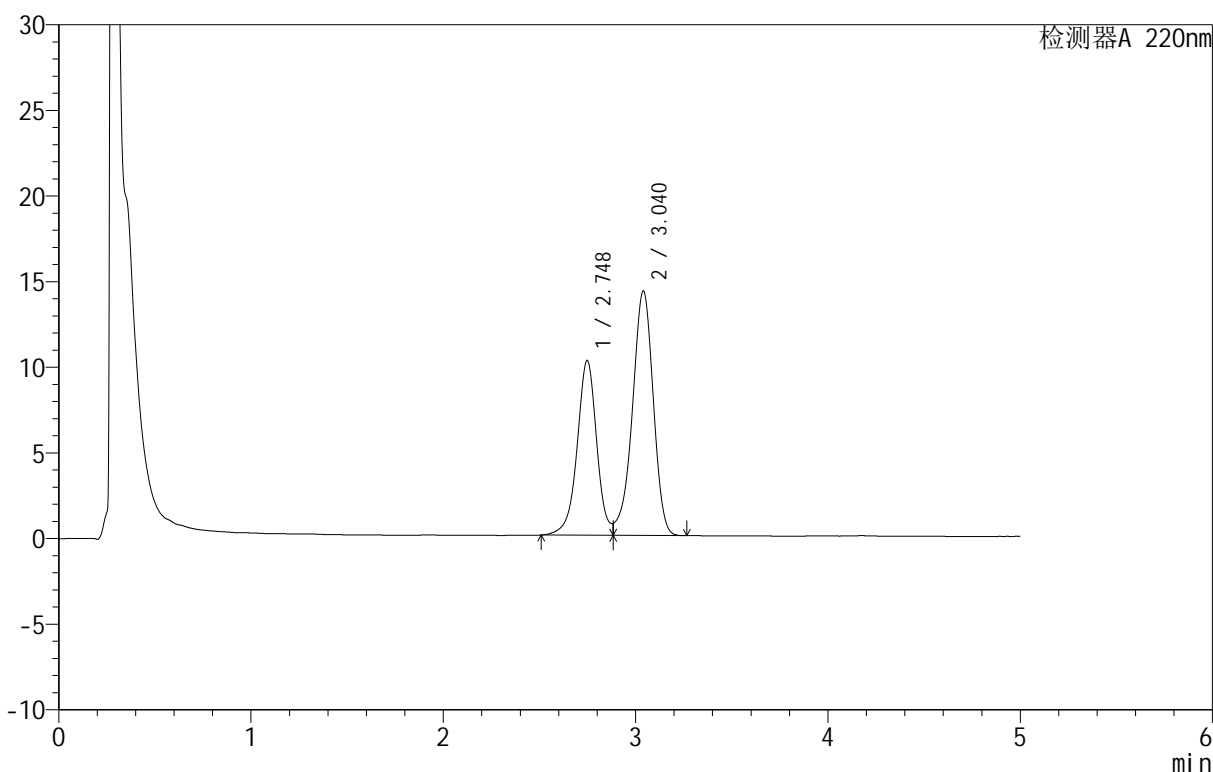
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-5/9-7-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:17      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  | 2.748 | 72218  | 40.128  | 10202 | 3698       | --    | --       |
| 2  | 3.040 | 107749 | 59.872  | 14276 | 3814       | 0.889 | 1.548    |
| 总计 |       | 179967 | 100.000 | 24477 |            |       |          |

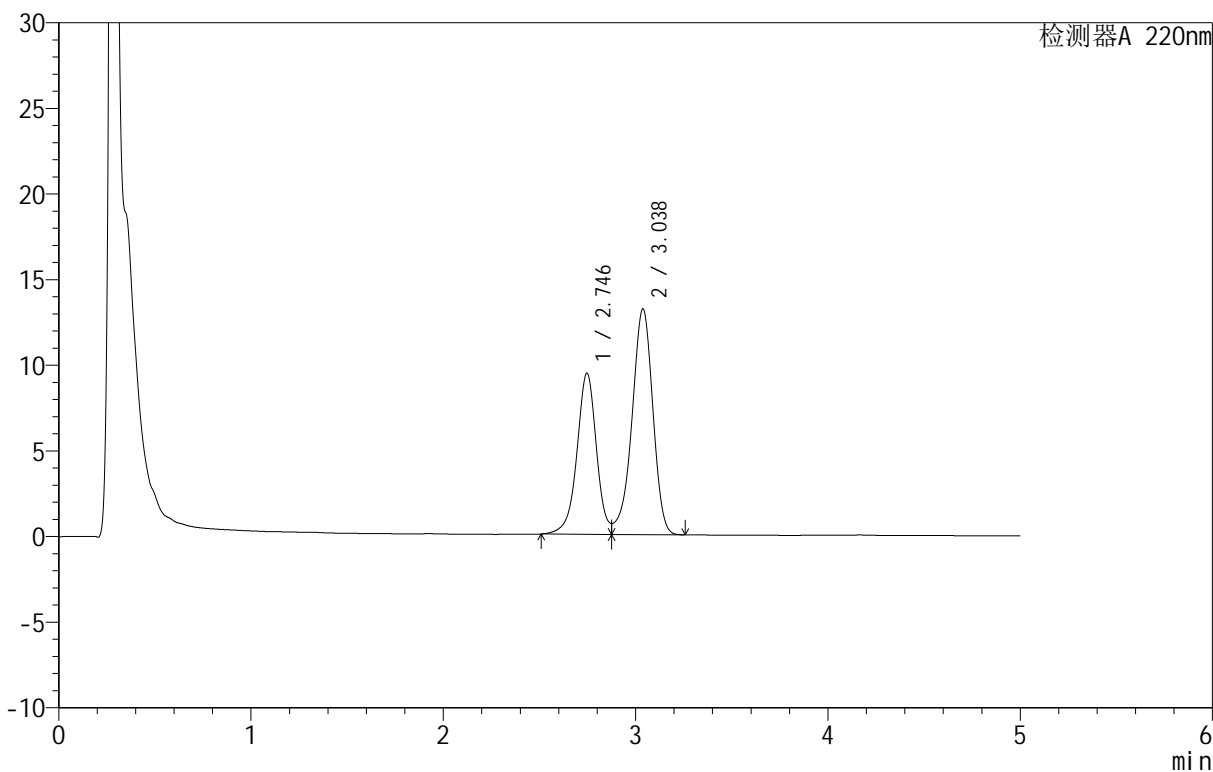
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-8-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:20      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  | 2.746 | 66187  | 39.962  | 9411  | 3708       | --    | --       |
| 2  | 3.038 | 99439  | 60.038  | 13183 | 3823       | 0.888 | 1.546    |
| 总计 |       | 165626 | 100.000 | 22594 |            |       |          |

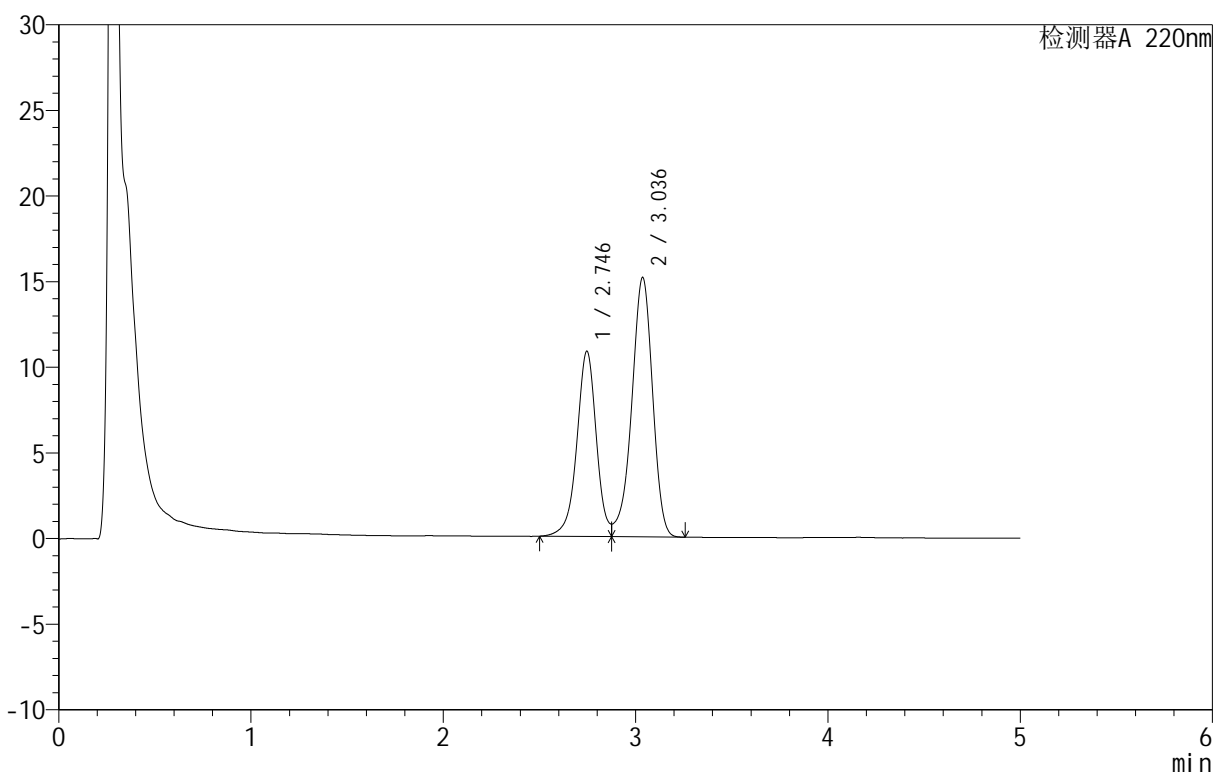
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-9-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:22      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  | 2.746 | 76098  | 40.024  | 10825 | 3718       | --    | --       |
| 2  | 3.036 | 114031 | 59.976  | 15140 | 3836       | 0.889 | 1.544    |
| 总计 |       | 190129 | 100.000 | 25965 |            |       |          |

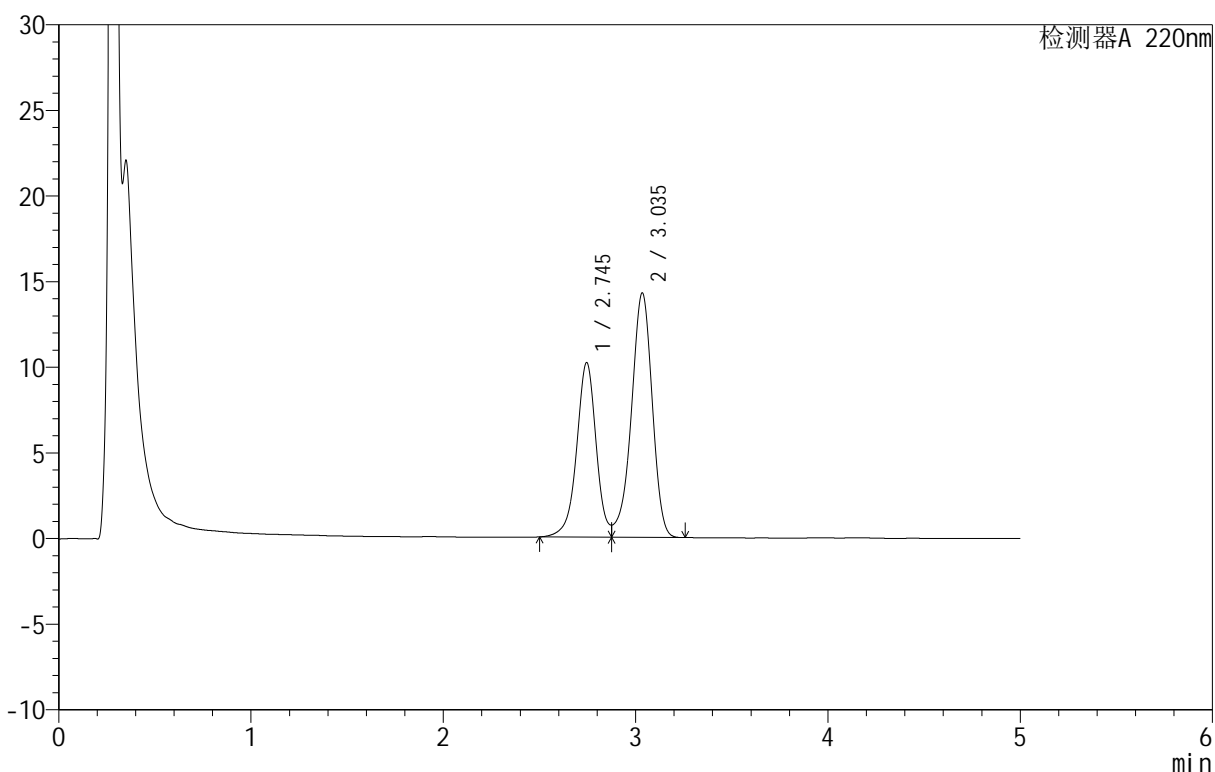
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-10-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:25      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  | 2.745 | 71808  | 40.070  | 10186 | 3710       | --    | --       |
| 2  | 3.035 | 107398 | 59.930  | 14234 | 3833       | 0.881 | 1.539    |
| 总计 |       | 179206 | 100.000 | 24421 |            |       |          |

图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



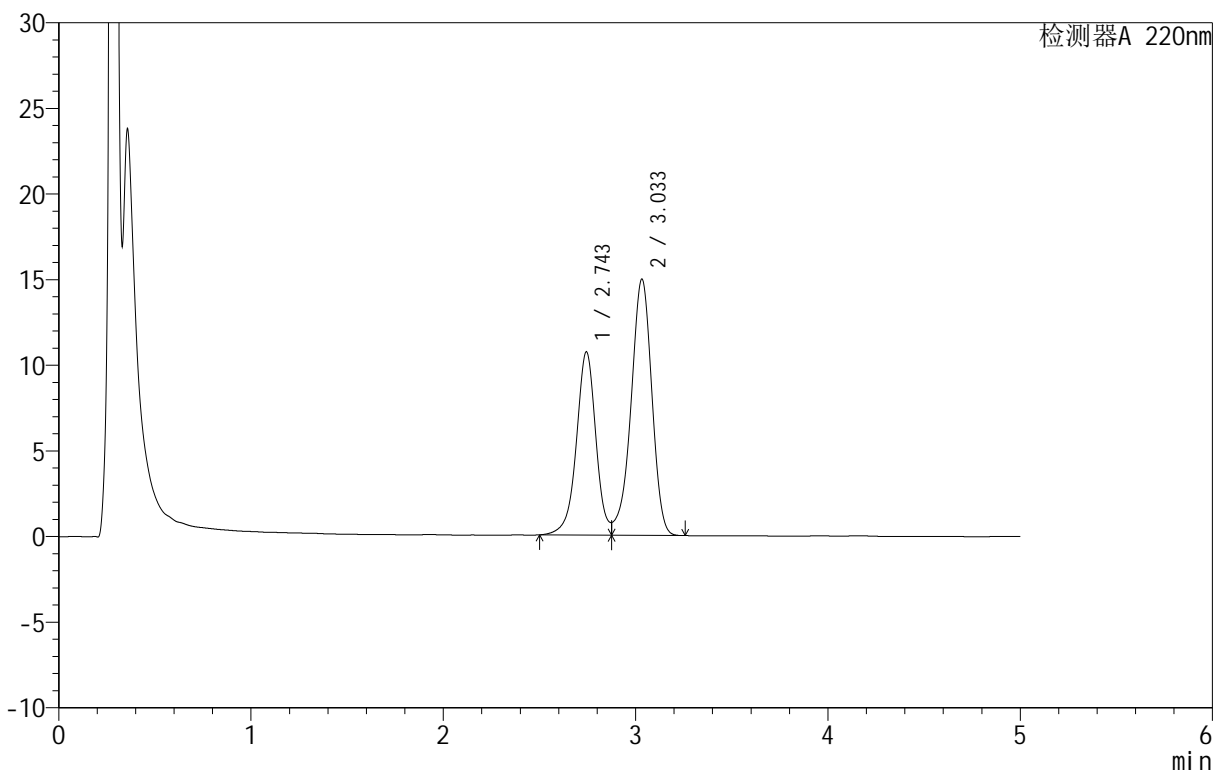
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-11-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:27      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  | 2.743 | 75329  | 40.120  | 10675 | 3711       | --    | --       |
| 2  | 3.033 | 112432 | 59.880  | 14946 | 3830       | 0.883 | 1.537    |
| 总计 |       | 187761 | 100.000 | 25621 |            |       |          |

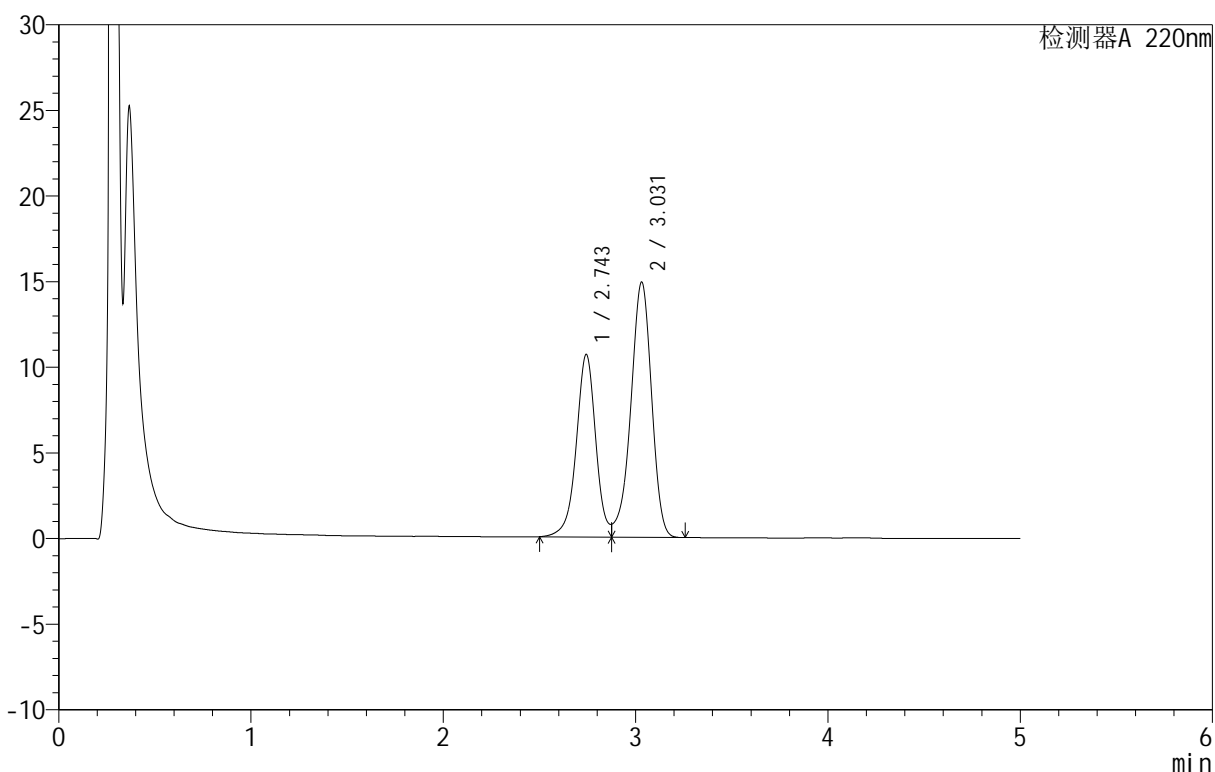
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-12-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:30 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  | 2.743 | 75027  | 40.151  | 10620 | 3716       | --   | --       |
| 2  | 3.031 | 111836 | 59.849  | 14901 | 3835       | --   | 1.535    |
| 总计 |       | 186863 | 100.000 | 25522 |            |      |          |

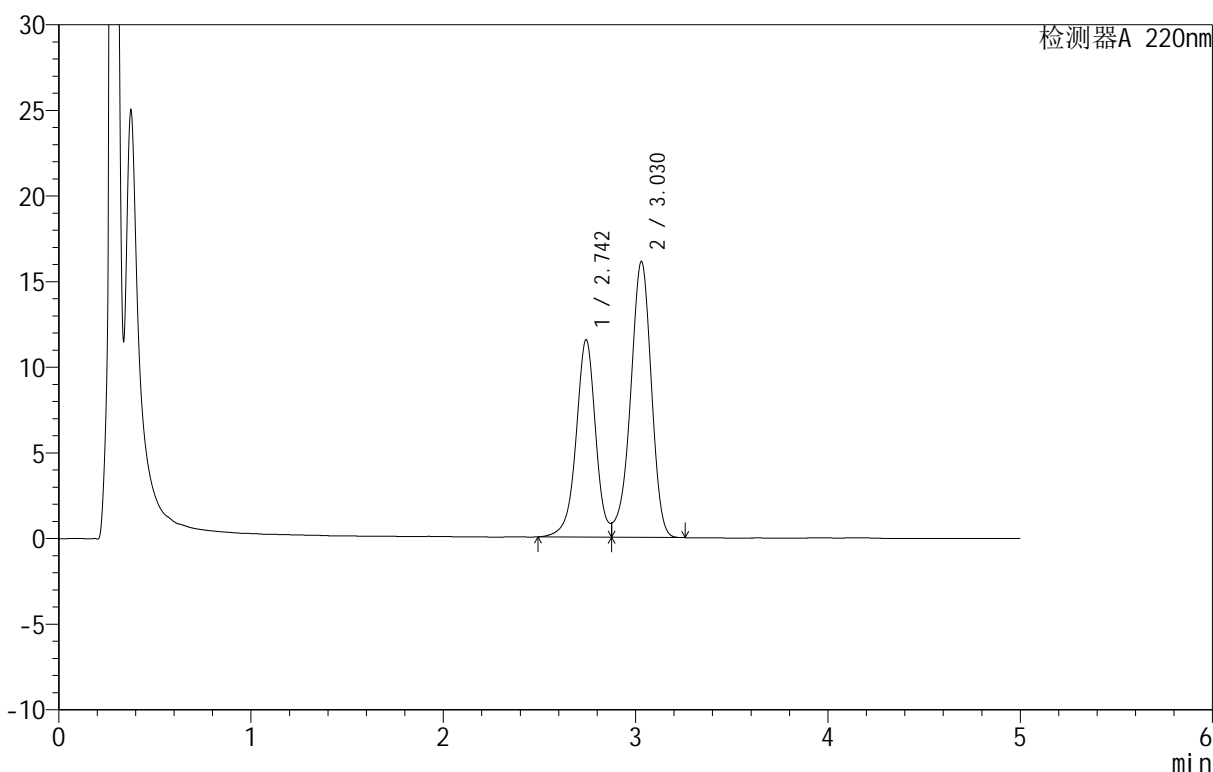
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-13-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:33      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  | 2.742 | 81300  | 40.214  | 11489 | 3706       | --   | --       |
| 2  | 3.030 | 120866 | 59.786  | 16117 | 3830       | --   | 1.532    |
| 总计 |       | 202165 | 100.000 | 27606 |            |      |          |

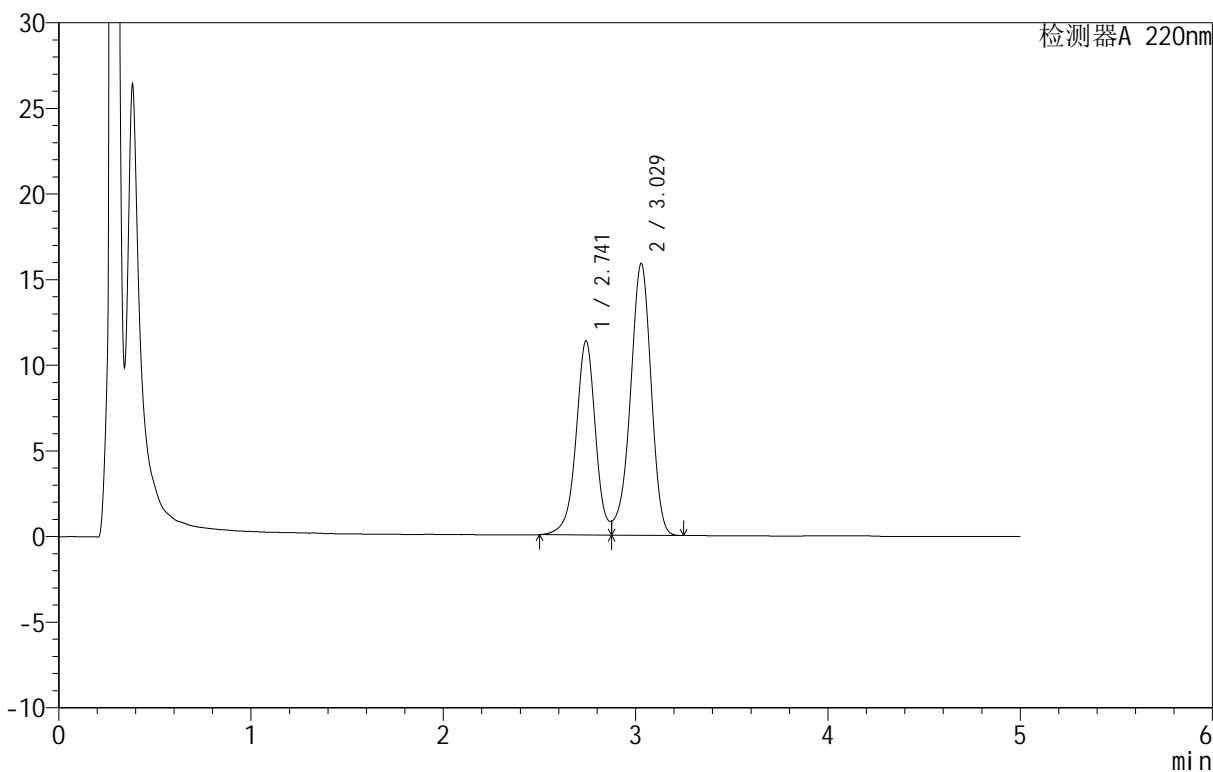
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-14-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:35 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  | 2.741 | 79711  | 40.162  | 11306 | 3723       | --   | --       |
| 2  | 3.029 | 118762 | 59.838  | 15862 | 3836       | --   | 1.532    |
| 总计 |       | 198473 | 100.000 | 27168 |            |      |          |

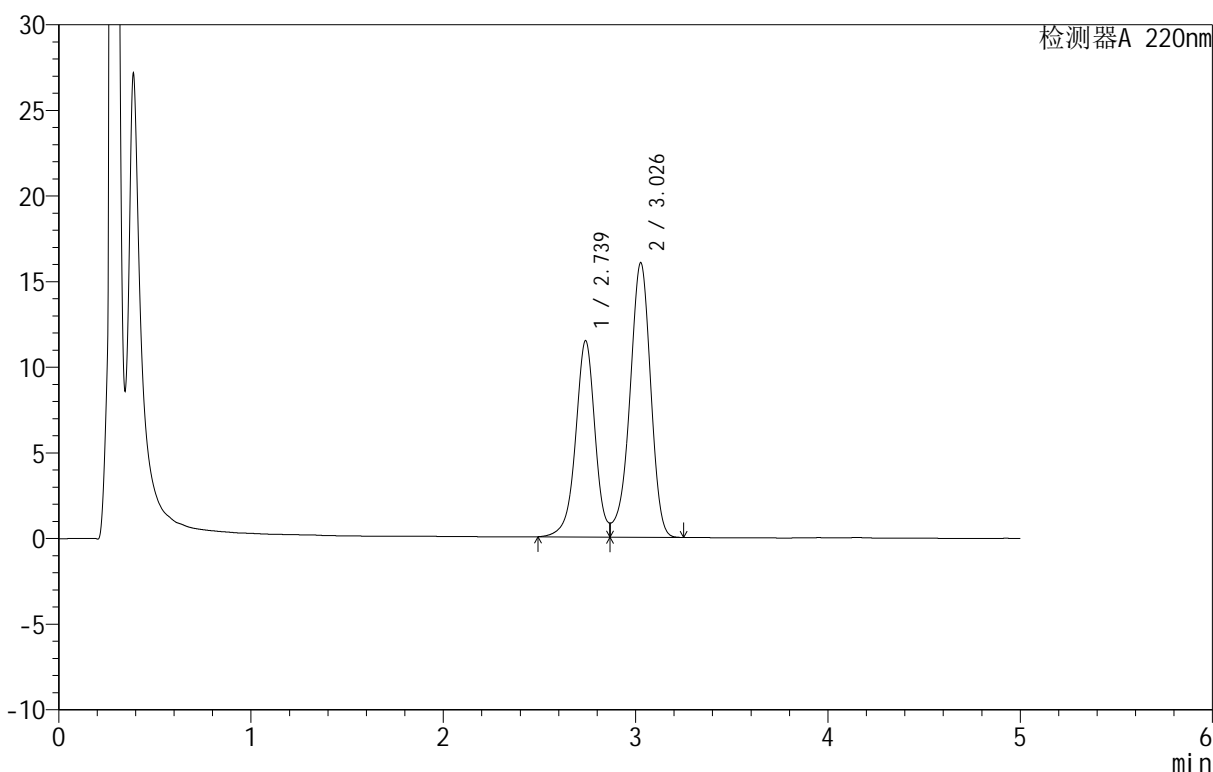
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-15-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 14:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:38 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  | 2.739 | 80365  | 40.046  | 11461 | 3719       | --   | --       |
| 2  | 3.026 | 120317 | 59.954  | 15987 | 3833       | --   | 1.530    |
| 总计 |       | 200681 | 100.000 | 27448 |            |      |          |

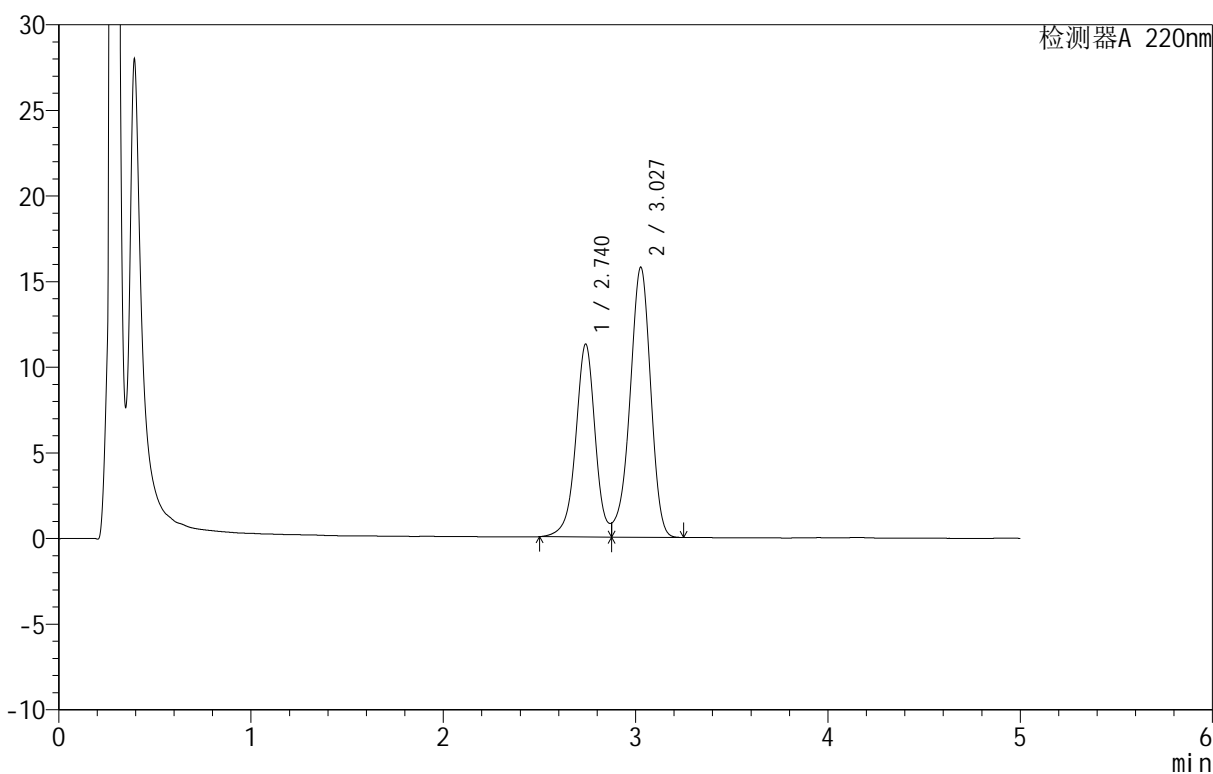
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-16-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:40      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  | 2.740 | 79222  | 40.212  | 11255 | 3722       | --   | --       |
| 2  | 3.027 | 117787 | 59.788  | 15729 | 3843       | --   | 1.530    |
| 总计 |       | 197010 | 100.000 | 26984 |            |      |          |

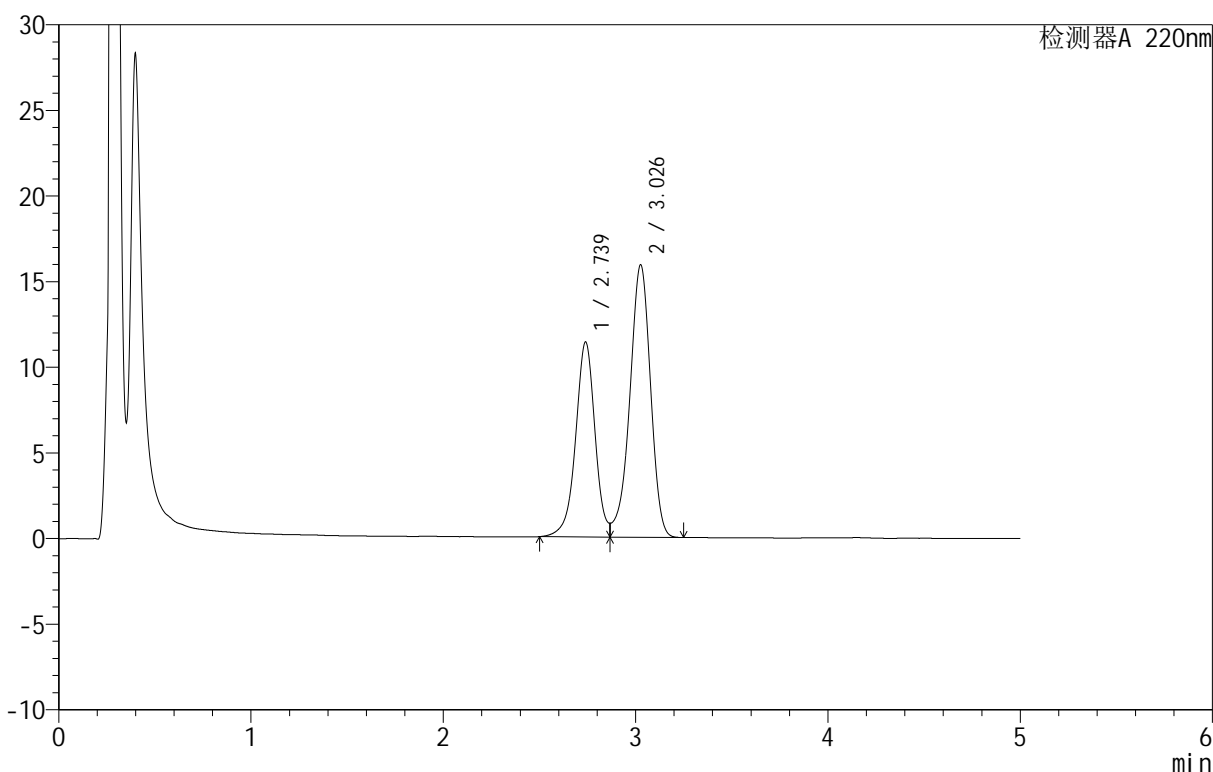
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-17-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:43      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  | 2.739 | 79695  | 40.063  | 11380 | 3723       | --   | --       |
| 2  | 3.026 | 119229 | 59.937  | 15854 | 3838       | --   | 1.529    |
| 总计 |       | 198924 | 100.000 | 27234 |            |      |          |

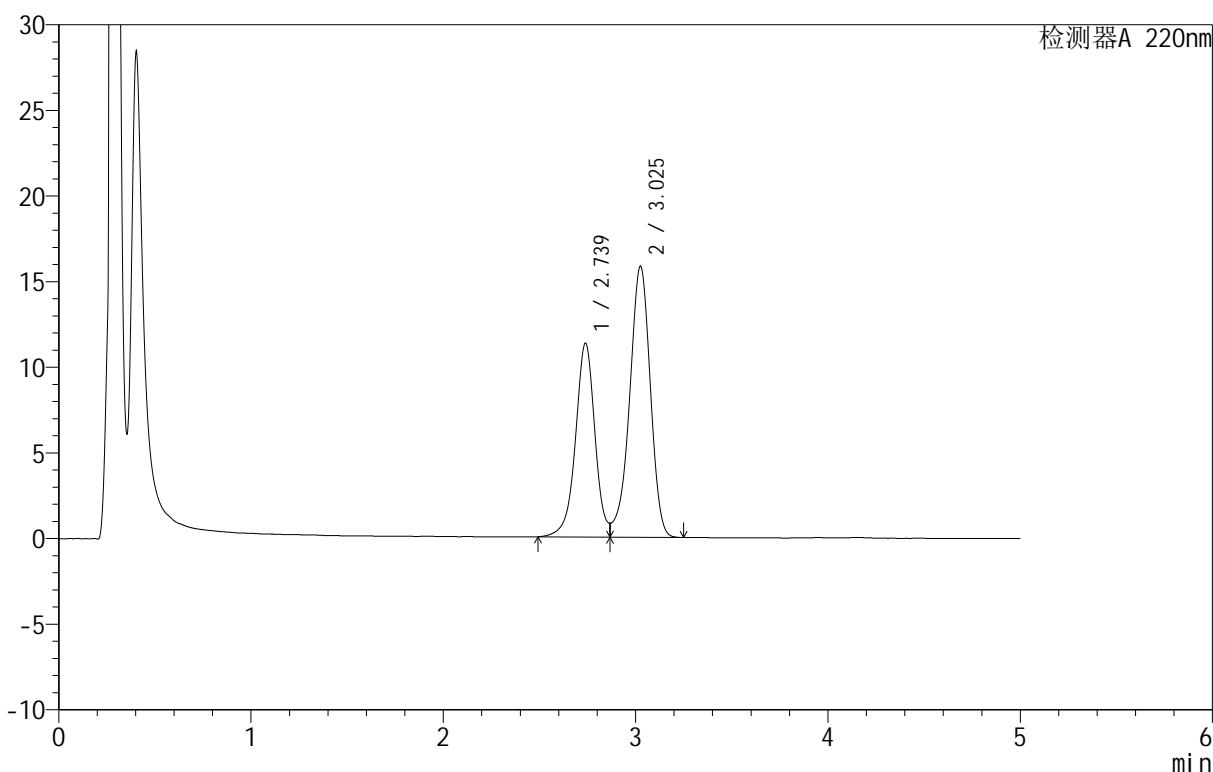
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-18-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:45      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  | 2.739 | 79314  | 40.102  | 11322 | 3723       | --   | --       |
| 2  | 3.025 | 118468 | 59.898  | 15791 | 3844       | --   | 1.528    |
| 总计 |       | 197782 | 100.000 | 27112 |            |      |          |

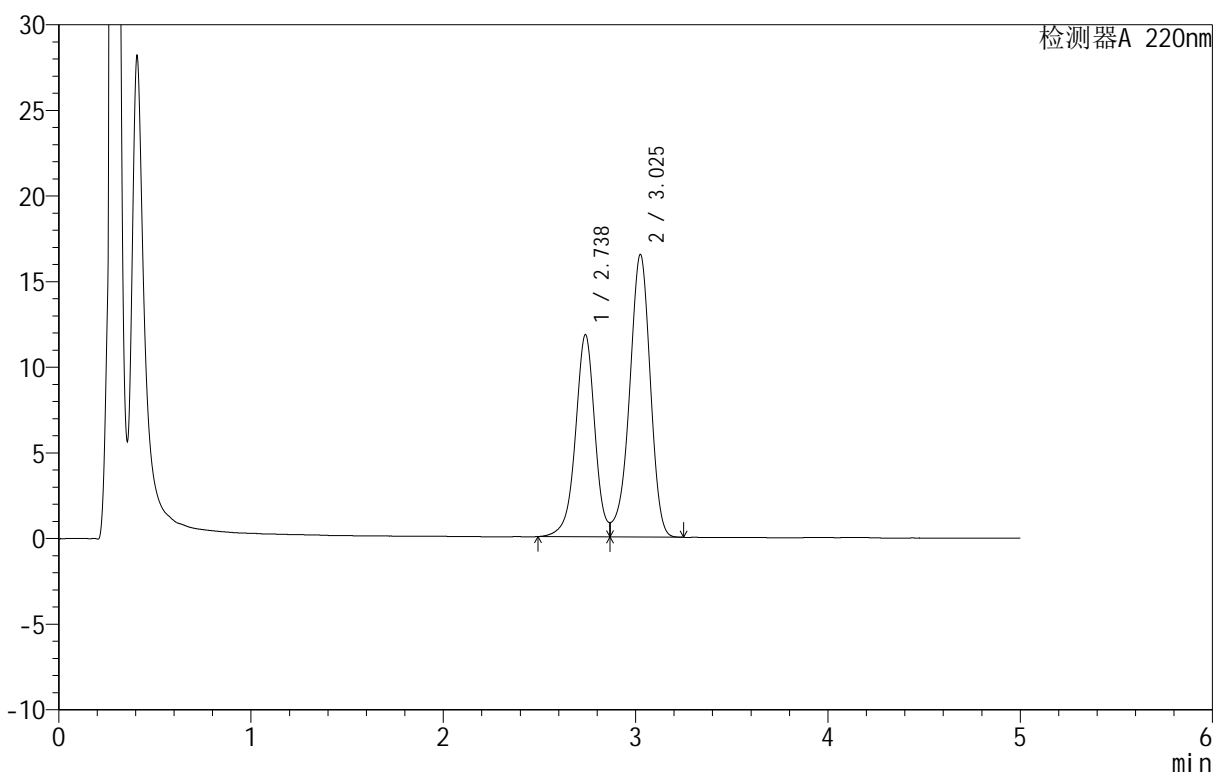
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-19-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:48 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  | 2.738 | 82700  | 40.104  | 11805 | 3722       | --   | --       |
| 2  | 3.025 | 123516 | 59.896  | 16471 | 3840       | --   | 1.527    |
| 总计 |       | 206215 | 100.000 | 28276 |            |      |          |

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



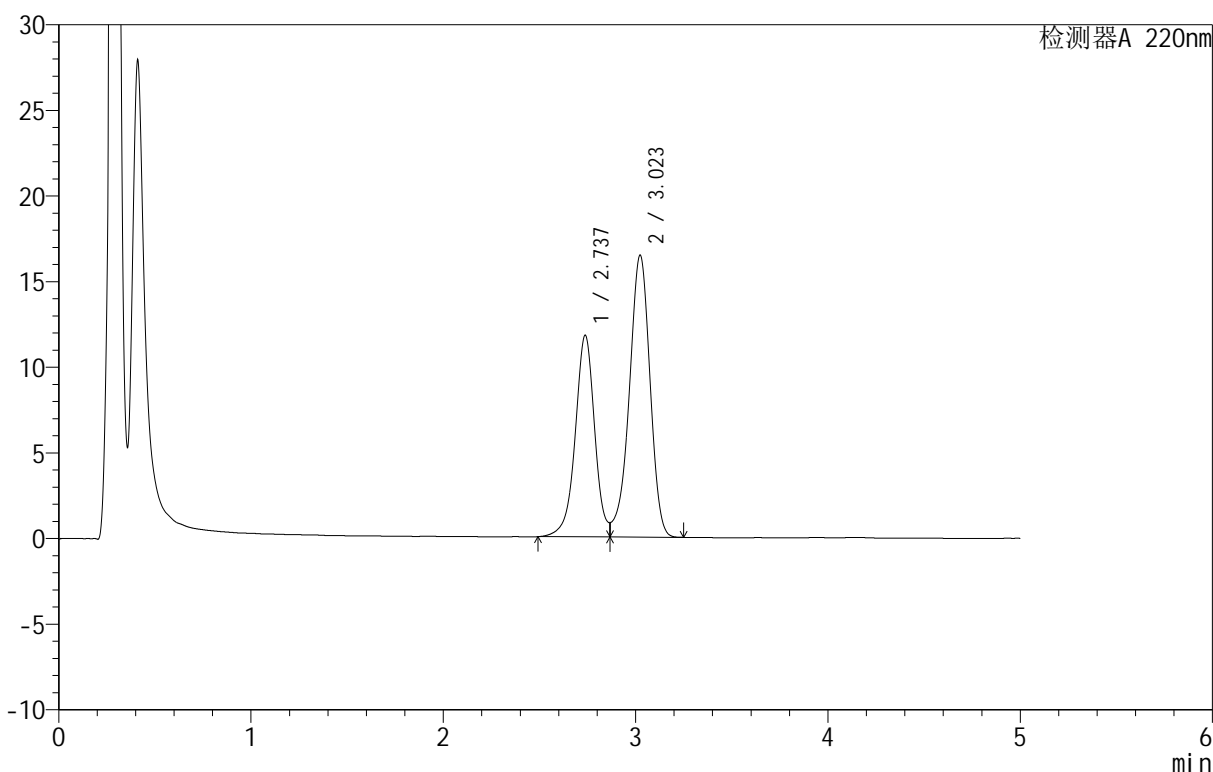
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-20-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:52      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  | 2.737 | 82511  | 40.109  | 11770 | 3720       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 123207 | 59.891  | 16458 | 3841       | --   | 1.527    |
| 总计 |       | 205718 | 100.000 | 28228 |            |      |          |

图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



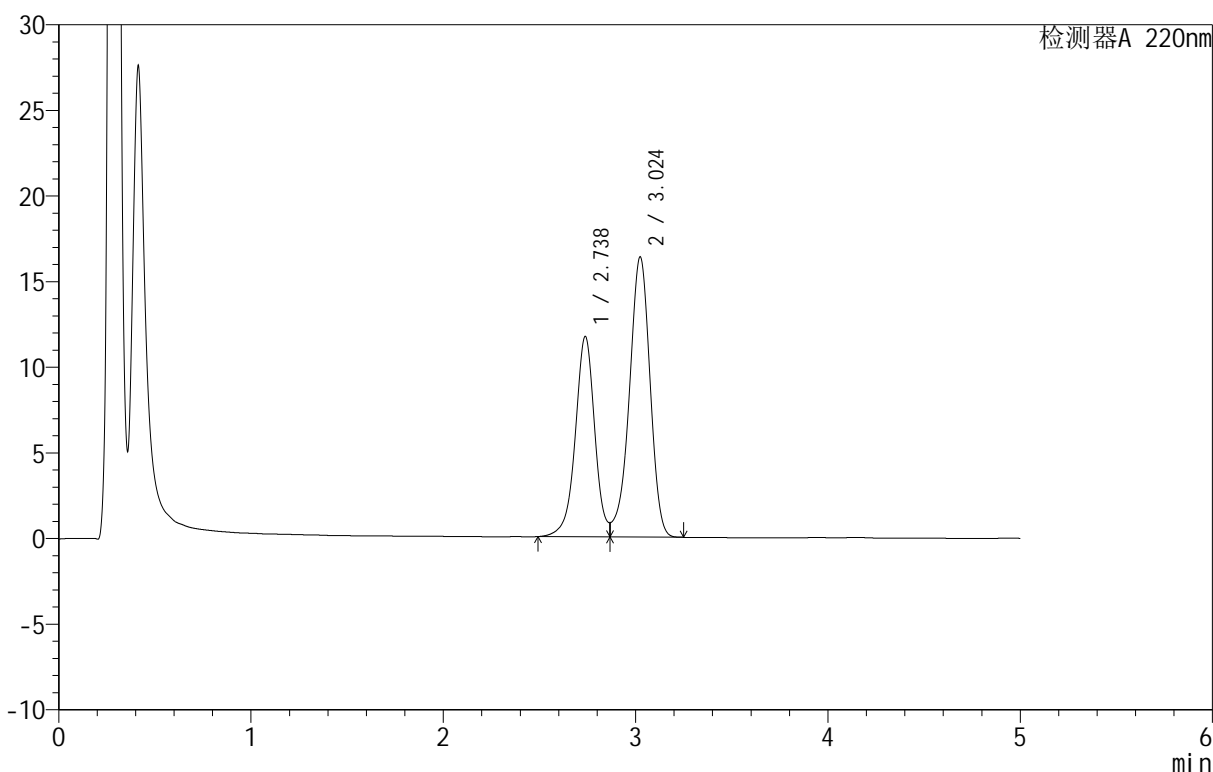
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-21-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:55      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  | 2.738 | 82068  | 40.140  | 11703 | 3719       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 122386 | 59.860  | 16351 | 3845       | --   | 1.526    |
| 总计 |       | 204454 | 100.000 | 28055 |            |      |          |

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



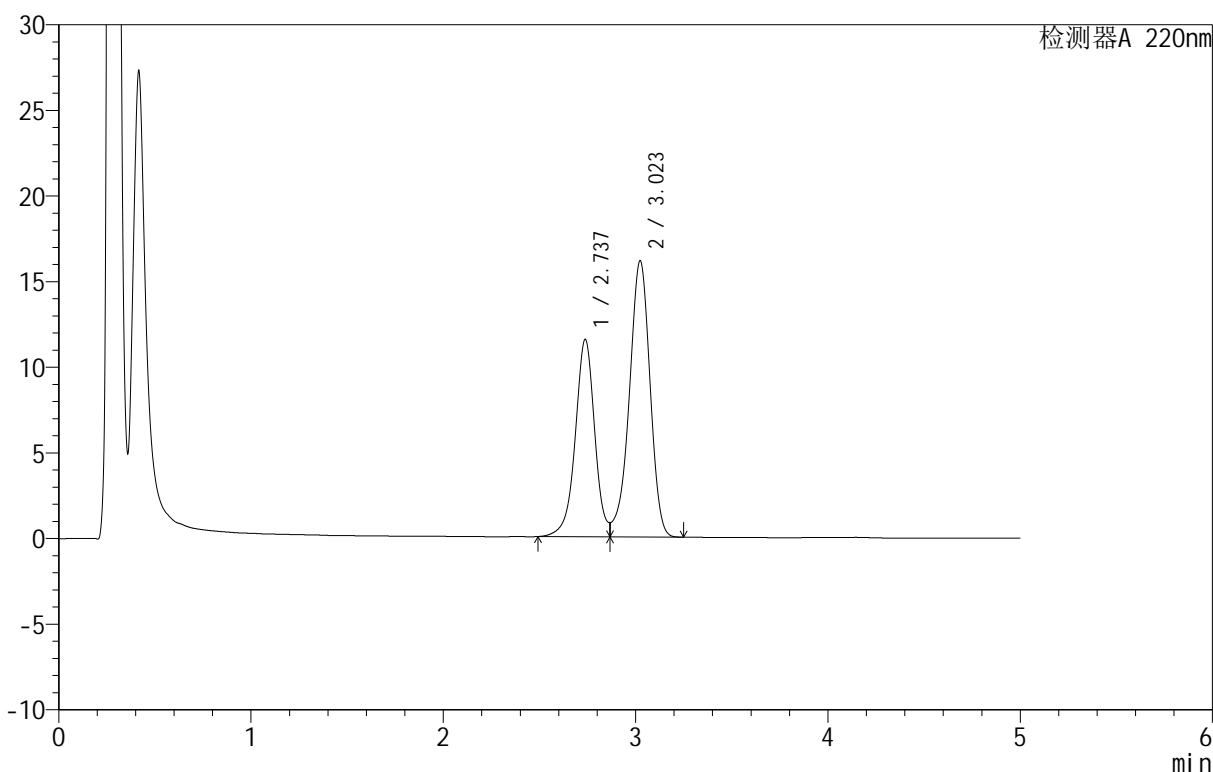
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-22-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:49:58      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  | 2.737 | 80855  | 40.107  | 11527 | 3716       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 120743 | 59.893  | 16127 | 3840       | --   | 1.526    |
| 总计 |       | 201597 | 100.000 | 27653 |            |      |          |

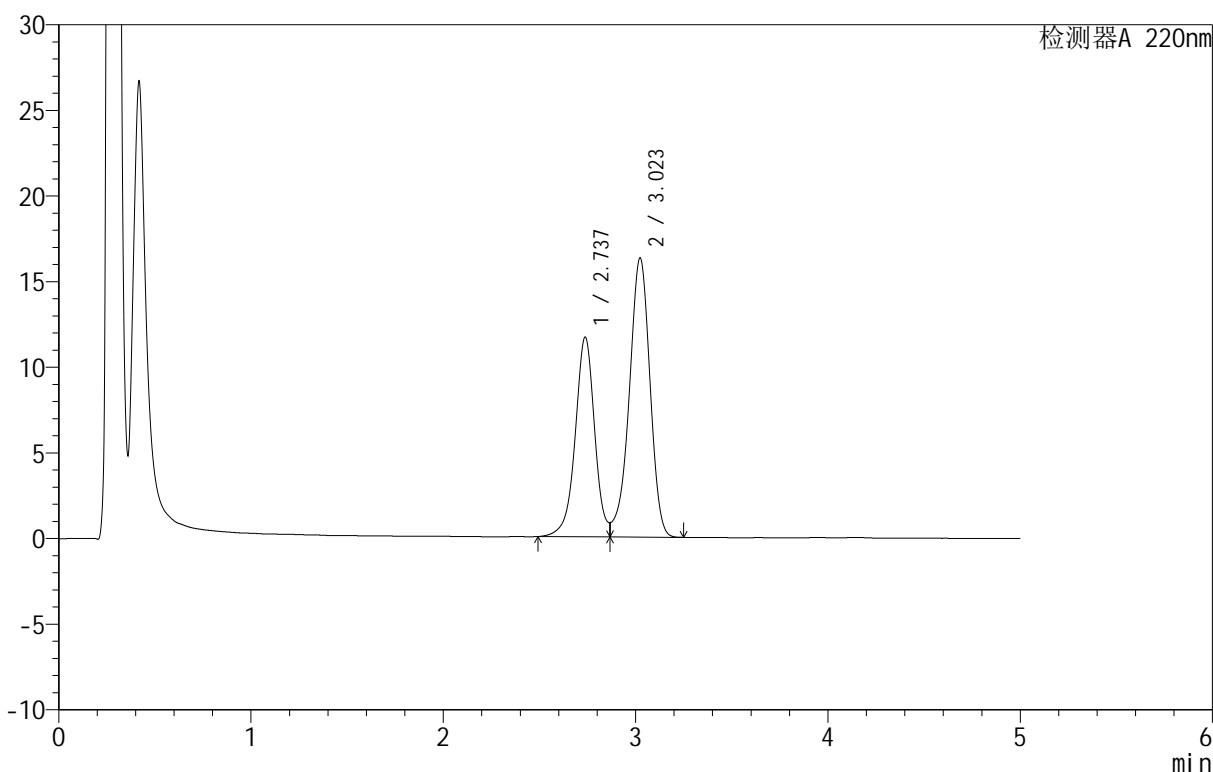
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-23-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:38:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:01 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  | 2.737 | 81809  | 40.141  | 11663 | 3718       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 121994 | 59.859  | 16297 | 3840       | --   | 1.526    |
| 总计 |       | 203803 | 100.000 | 27961 |            |      |          |

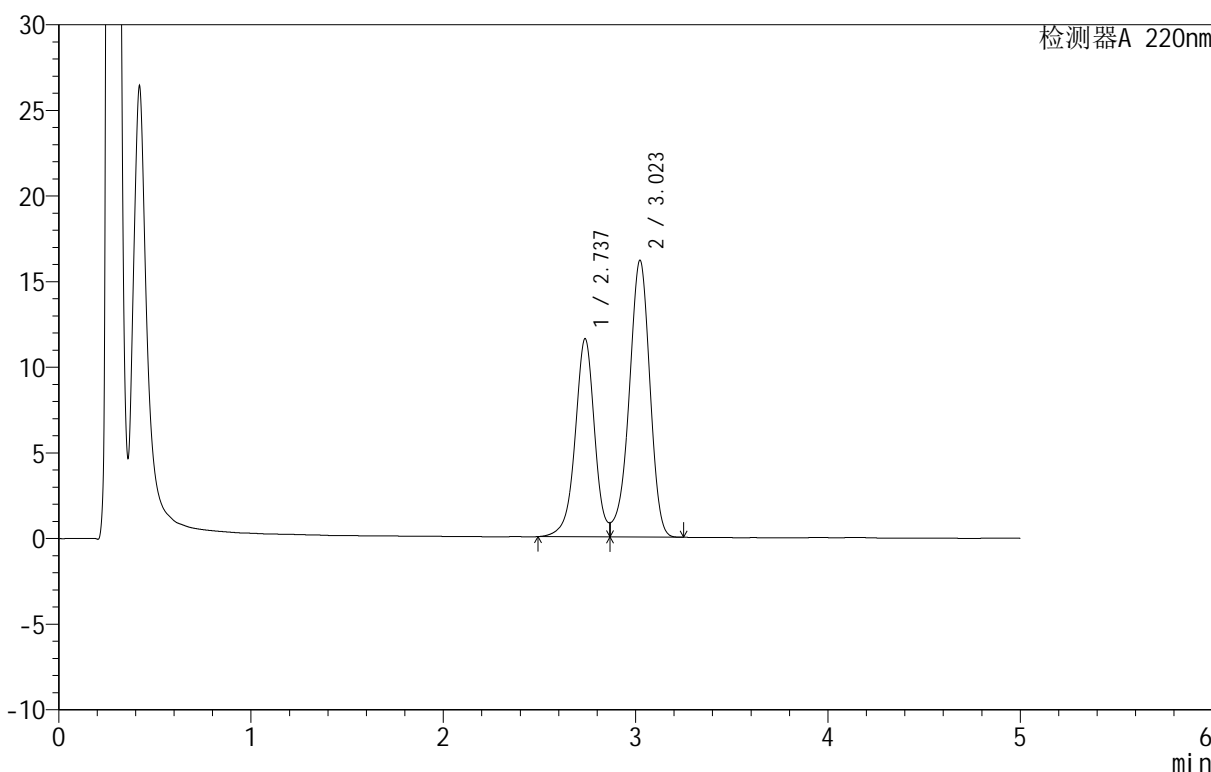
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-24-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:03      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  | 2.737 | 81111  | 40.166  | 11566 | 3721       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 120829 | 59.834  | 16164 | 3837       | --   | 1.525    |
| 总计 |       | 201940 | 100.000 | 27730 |            |      |          |

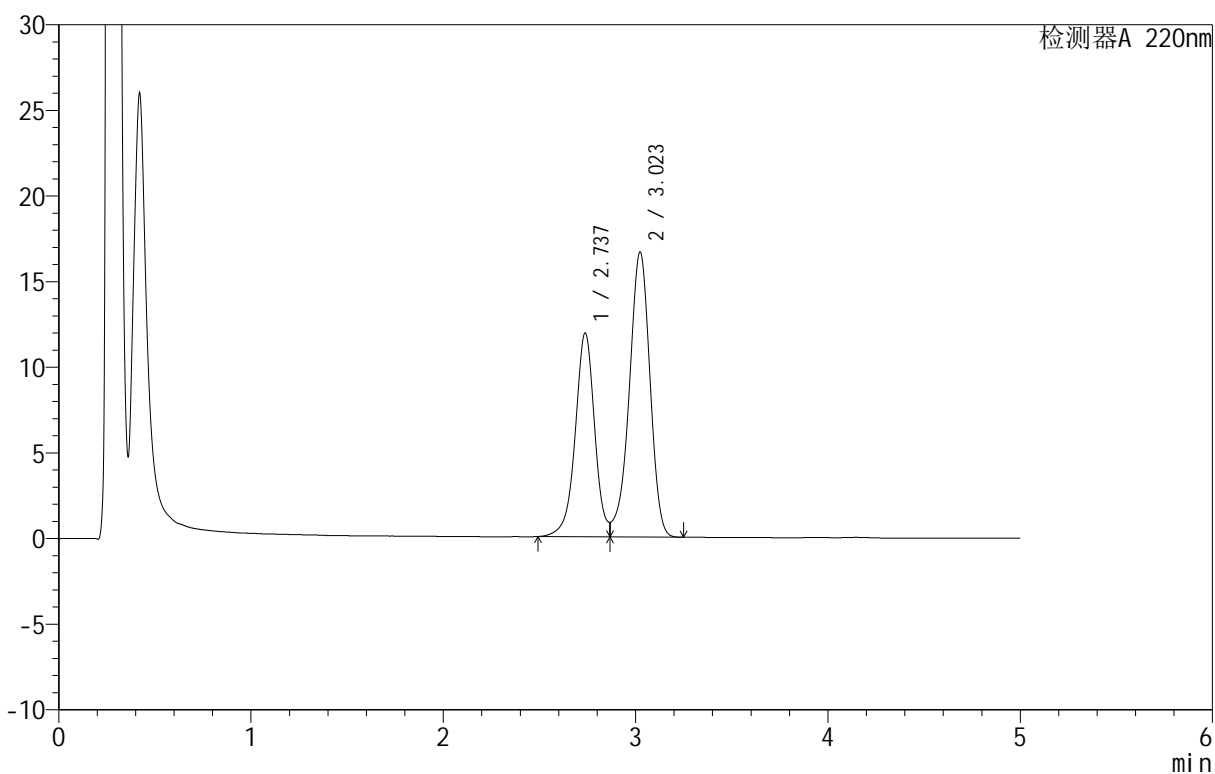
图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-25-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:49:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.737 | 83469  | 40.131  | 11905 | 3718       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 124525 | 59.869  | 16641 | 3839       | --   | 1.525    |
| 总计 |       | 207994 | 100.000 | 28545 |            |      |          |

图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



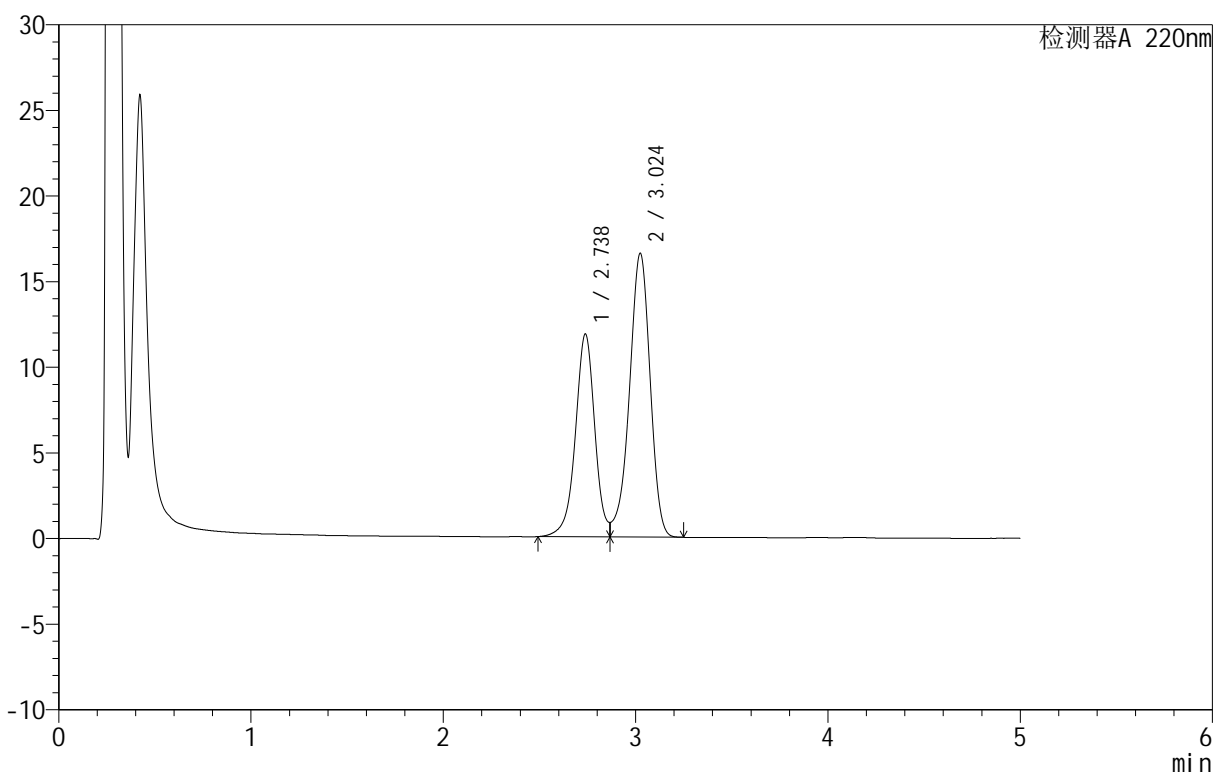
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-26-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 15:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:08      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  | 2.738 | 82981  | 40.078  | 11849 | 3727       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 124066 | 59.922  | 16559 | 3840       | --   | 1.526    |
| 总计 |       | 207047 | 100.000 | 28408 |            |      |          |

图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



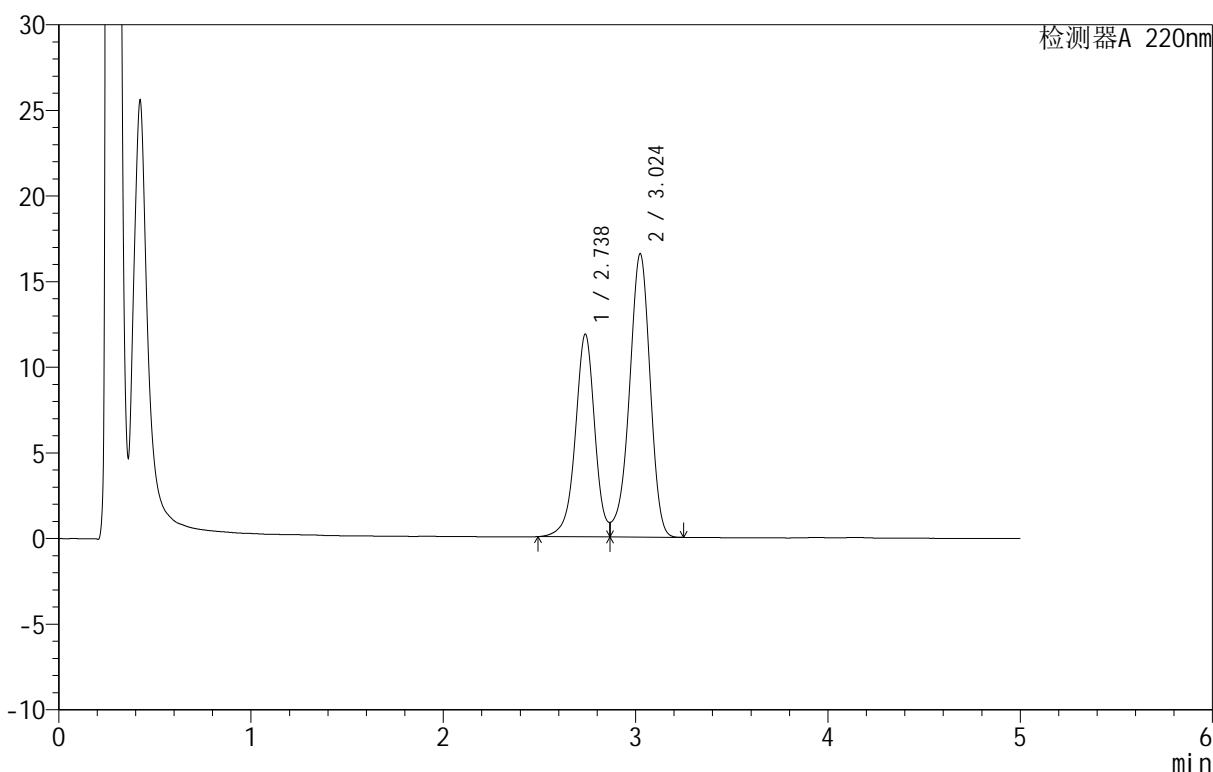
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-27-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:11      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  | 2.738 | 83070  | 40.119  | 11839 | 3714       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 123990 | 59.881  | 16535 | 3830       | --   | 1.523    |
| 总计 |       | 207060 | 100.000 | 28373 |            |      |          |

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



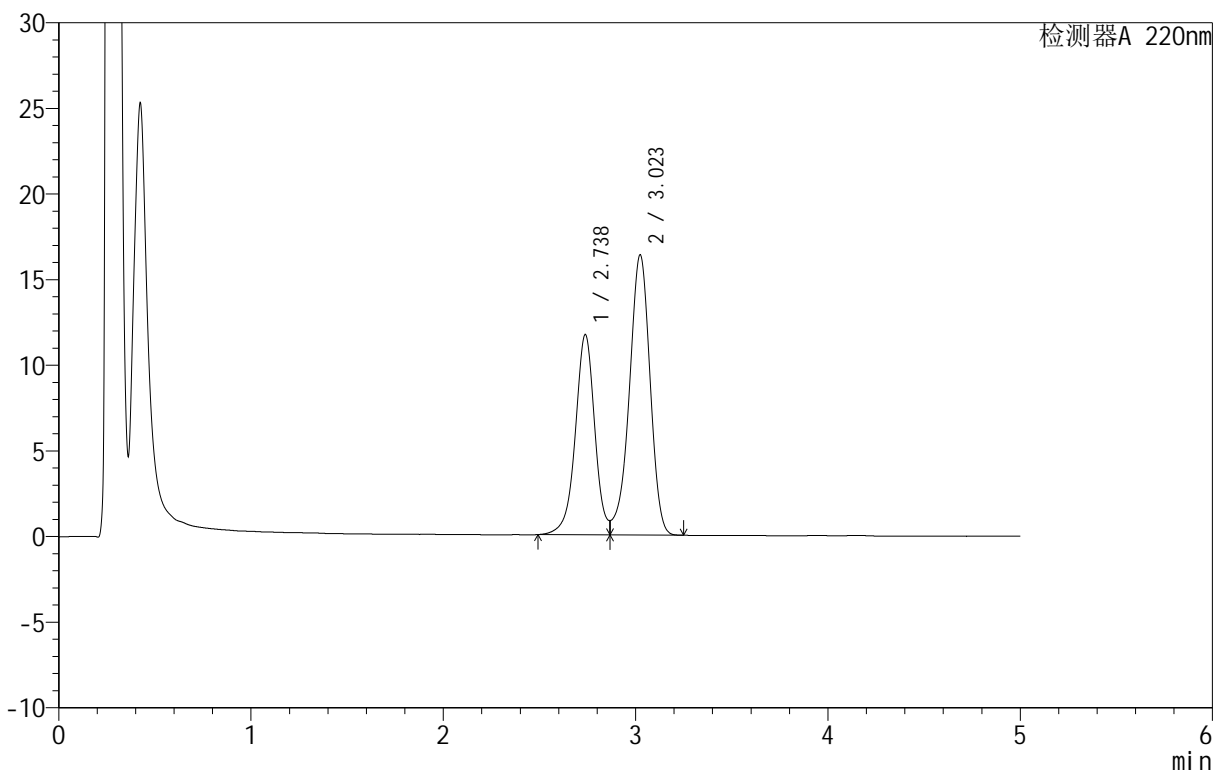
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-28-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:13      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  | 2.738 | 82033  | 40.098  | 11696 | 3715       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 122547 | 59.902  | 16356 | 3832       | --   | 1.523    |
| 总计 |       | 204579 | 100.000 | 28051 |            |      |          |

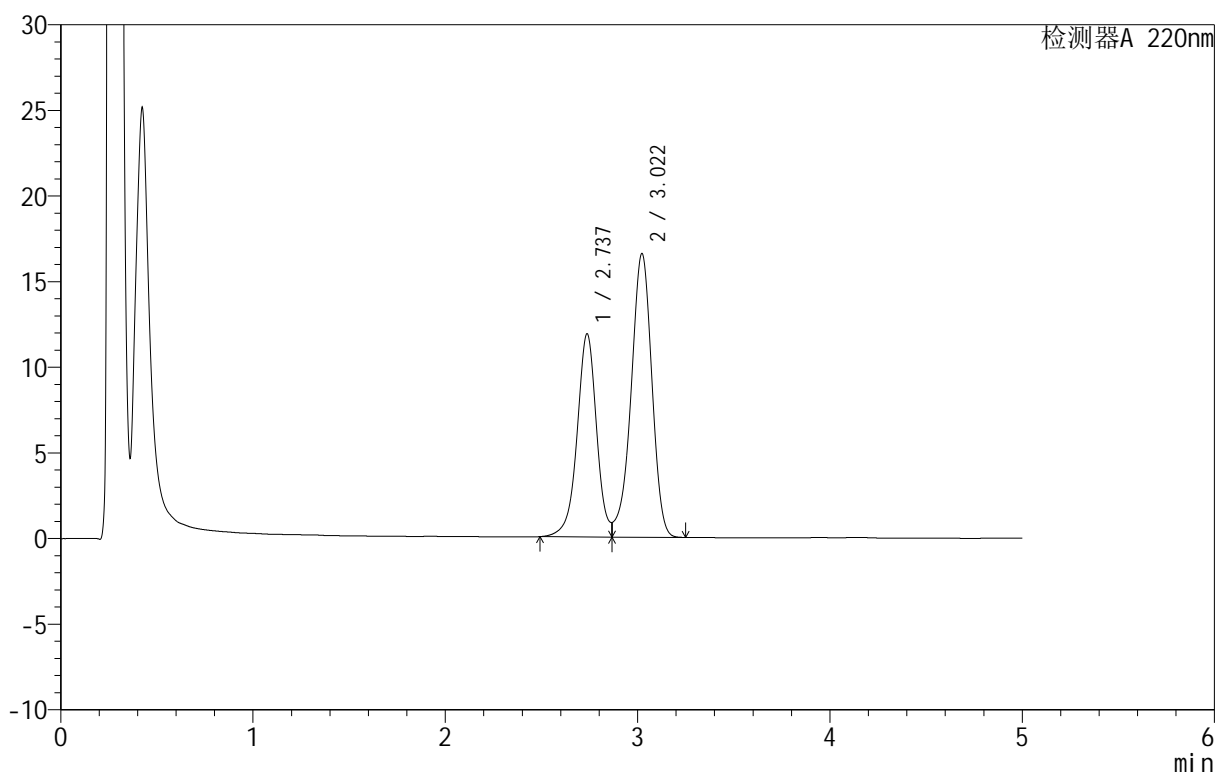
图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-29-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:11:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.737 | 83309  | 40.170  | 11854 | 3708       | --   | --       |
| 2  | 3.022 | 124081 | 59.830  | 16567 | 3825       | --   | 1.522    |
| 总计 |       | 207391 | 100.000 | 28421 |            |      |          |

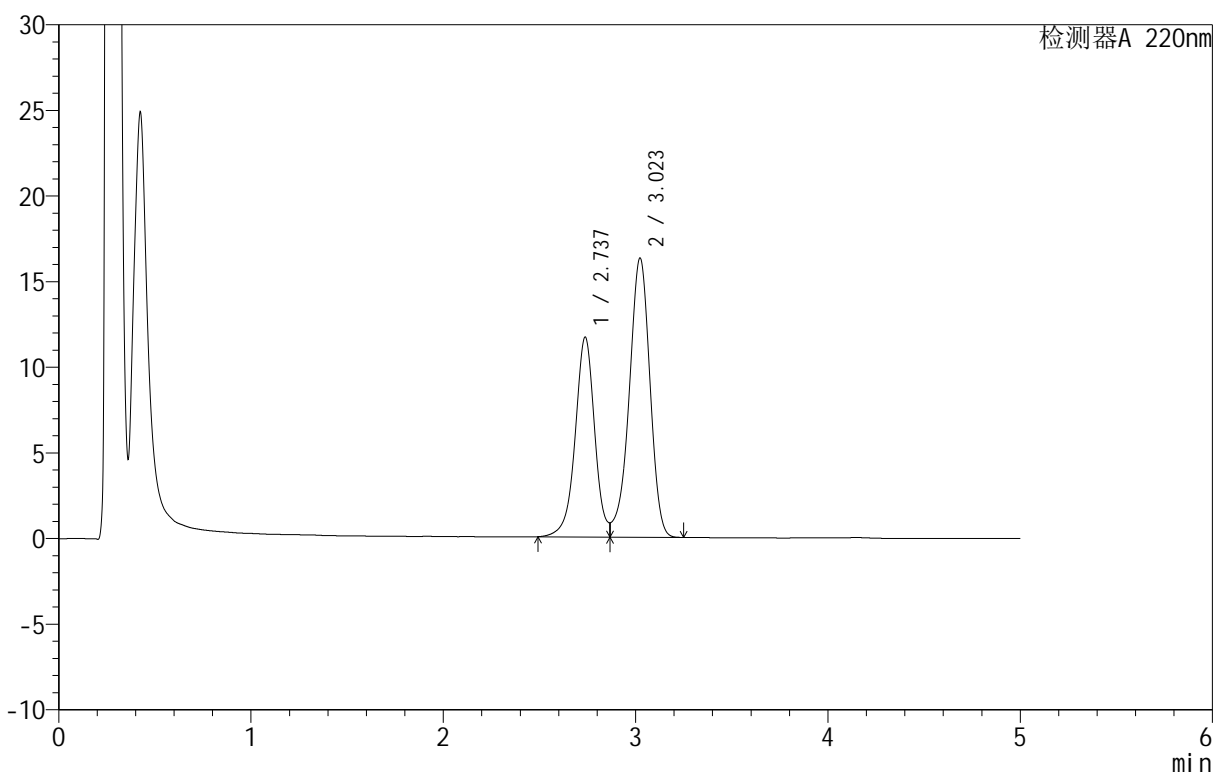
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-30-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:19      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  | 2.737 | 81889  | 40.140  | 11665 | 3708       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 122119 | 59.860  | 16300 | 3824       | --   | 1.522    |
| 总计 |       | 204009 | 100.000 | 27964 |            |      |          |

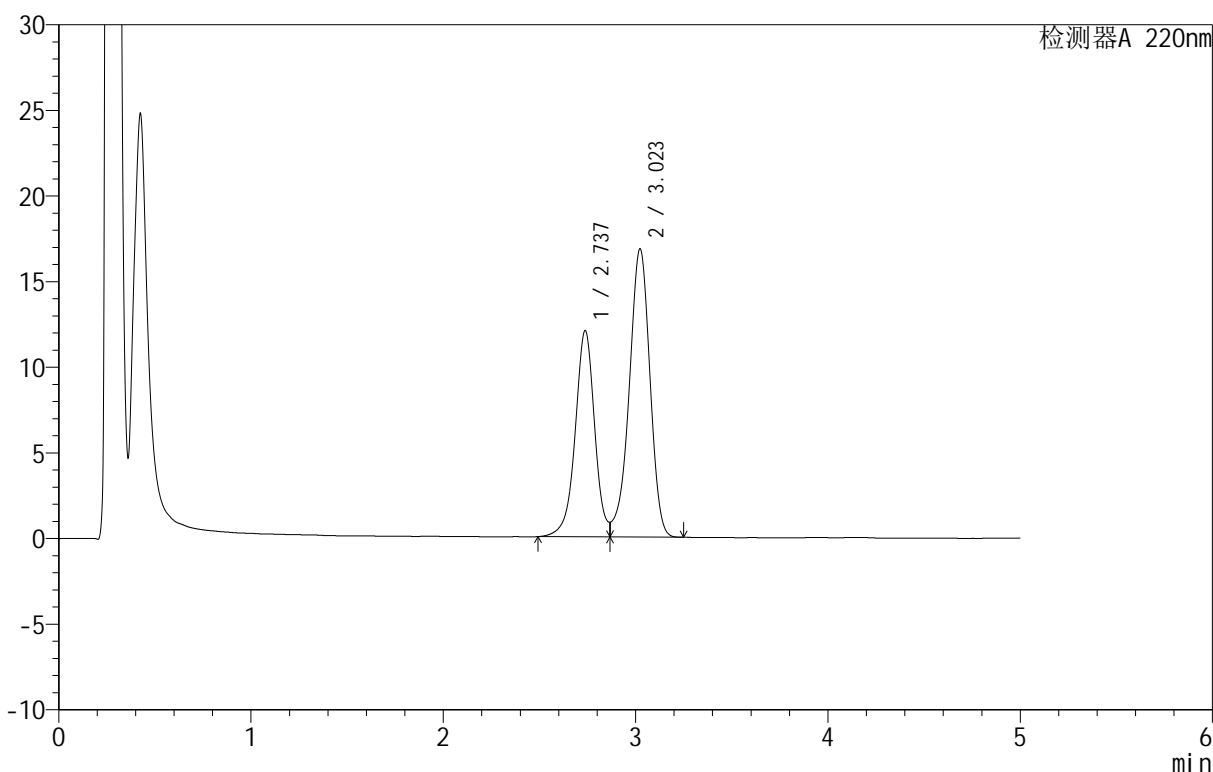
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-31-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:21      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  | 2.737 | 84560  | 40.144  | 12043 | 3706       | --   | --       |
| 2  | 3.023 | 126083 | 59.856  | 16830 | 3826       | --   | 1.522    |
| 总计 |       | 210644 | 100.000 | 28873 |            |      |          |

图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



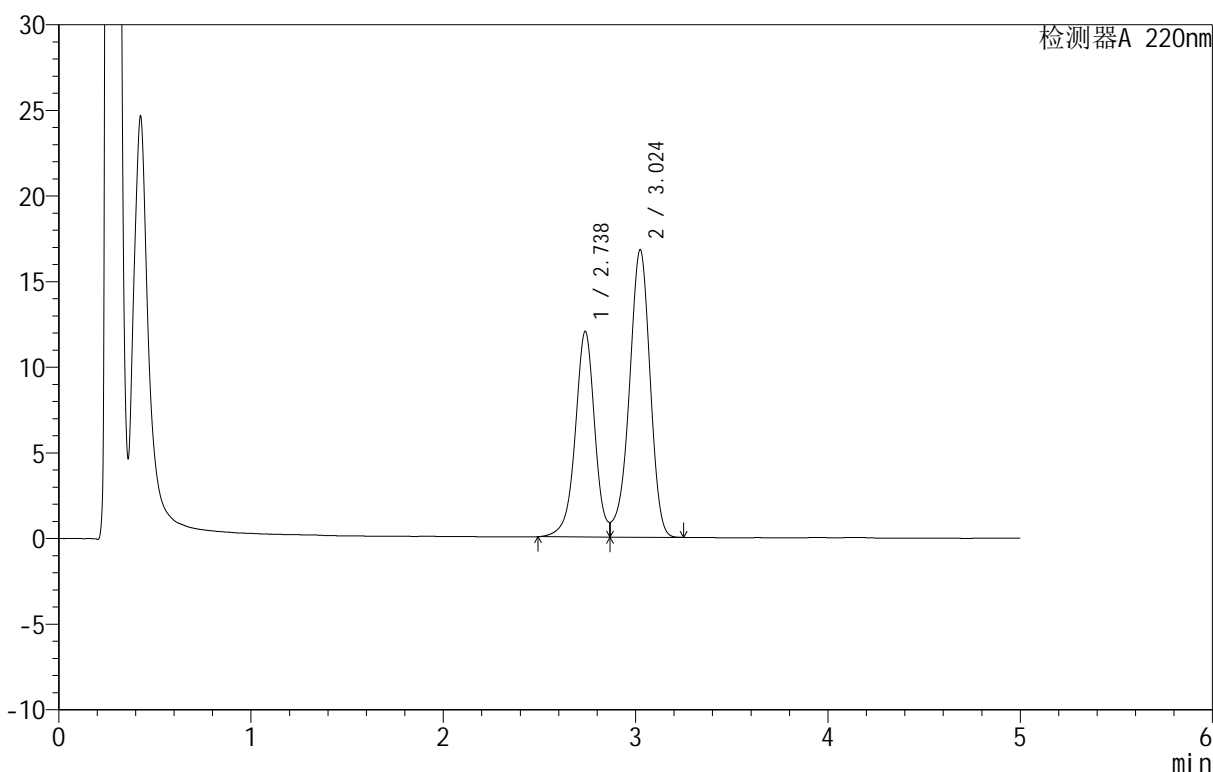
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-32-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:24      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  | 2.738 | 84300  | 40.103  | 12001 | 3704       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 125910 | 59.897  | 16776 | 3822       | --   | 1.523    |
| 总计 |       | 210210 | 100.000 | 28778 |            |      |          |

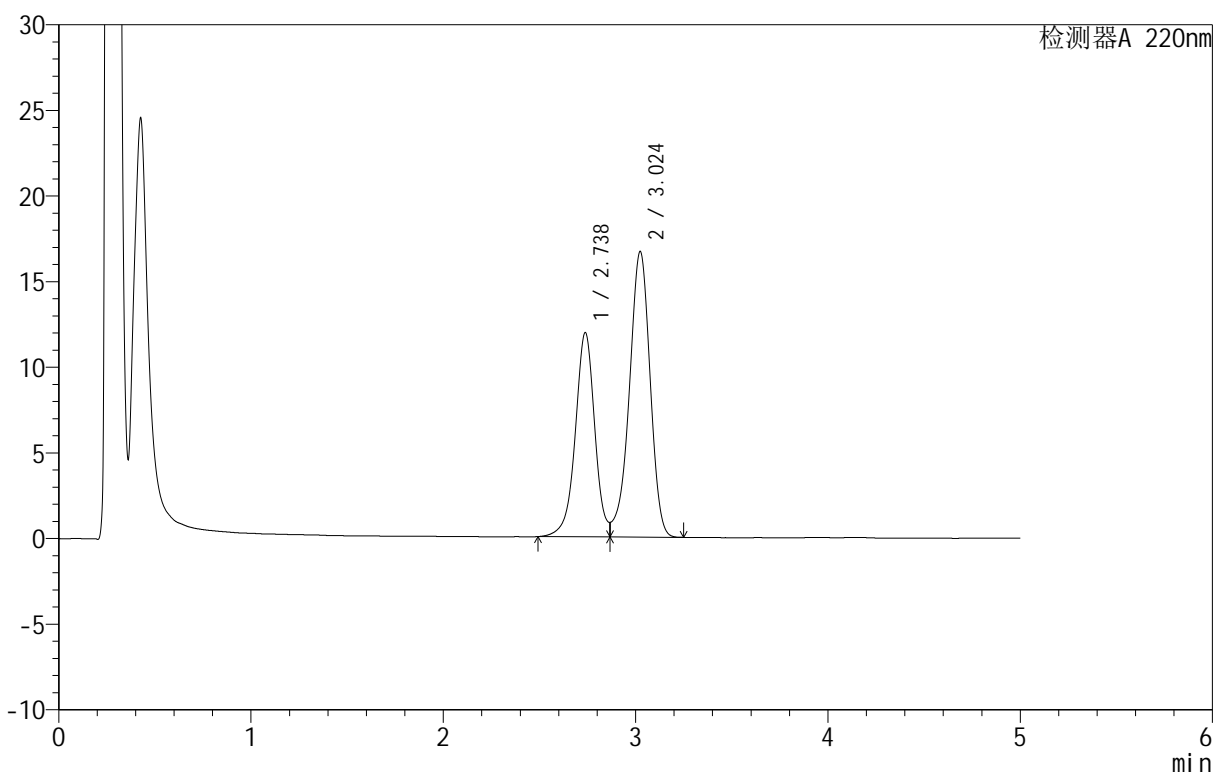
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-33-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:27 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  | 2.738 | 83760  | 40.103  | 11928 | 3705       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 125103 | 59.897  | 16668 | 3823       | --   | 1.523    |
| 总计 |       | 208863 | 100.000 | 28597 |            |      |          |

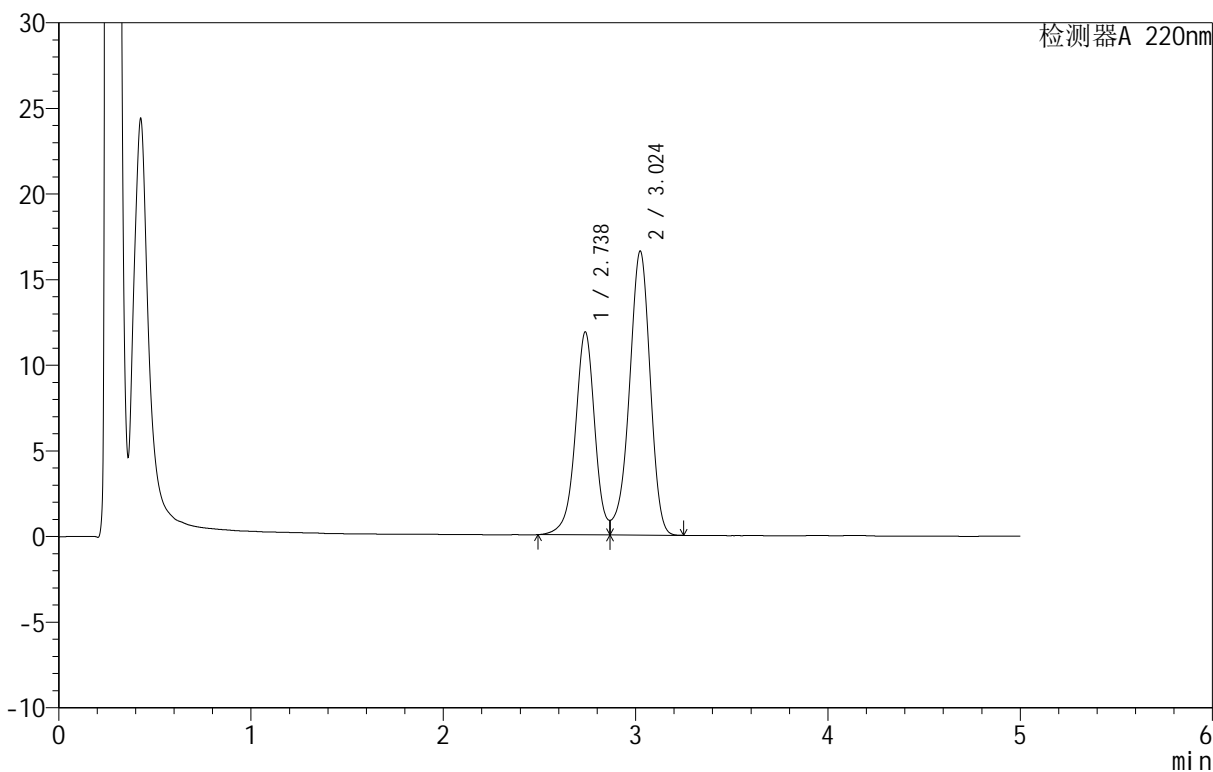
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-34-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:29      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  | 2.738 | 83392  | 40.090  | 11853 | 3693       | --   | --       |
| 2  | 3.024 | 124622 | 59.910  | 16574 | 3811       | --   | 1.521    |
| 总计 |       | 208014 | 100.000 | 28427 |            |      |          |

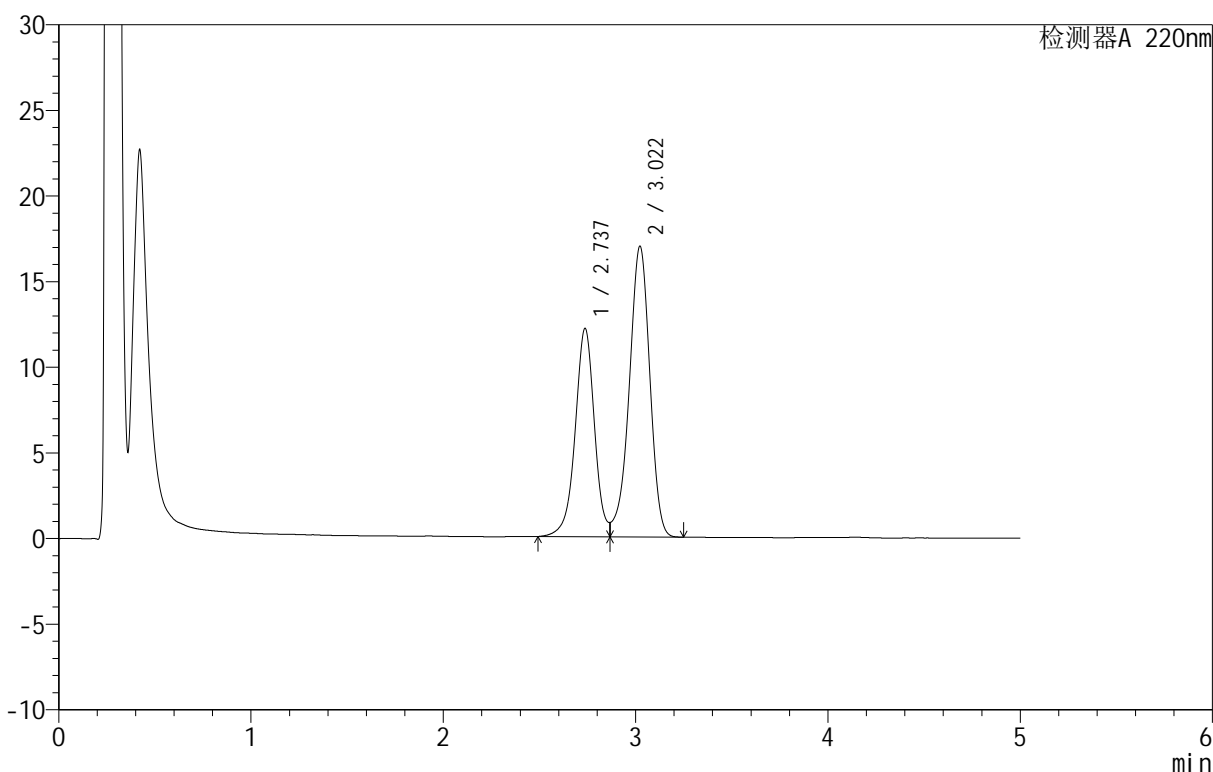
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-35-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:32      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  | 2.737 | 84734  | 40.153  | 12158 | 3763       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 126296 | 59.847  | 16979 | 3879       | 0.891 | 1.535    |
| 总计 |       | 211030 | 100.000 | 29137 |            |       |          |

图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



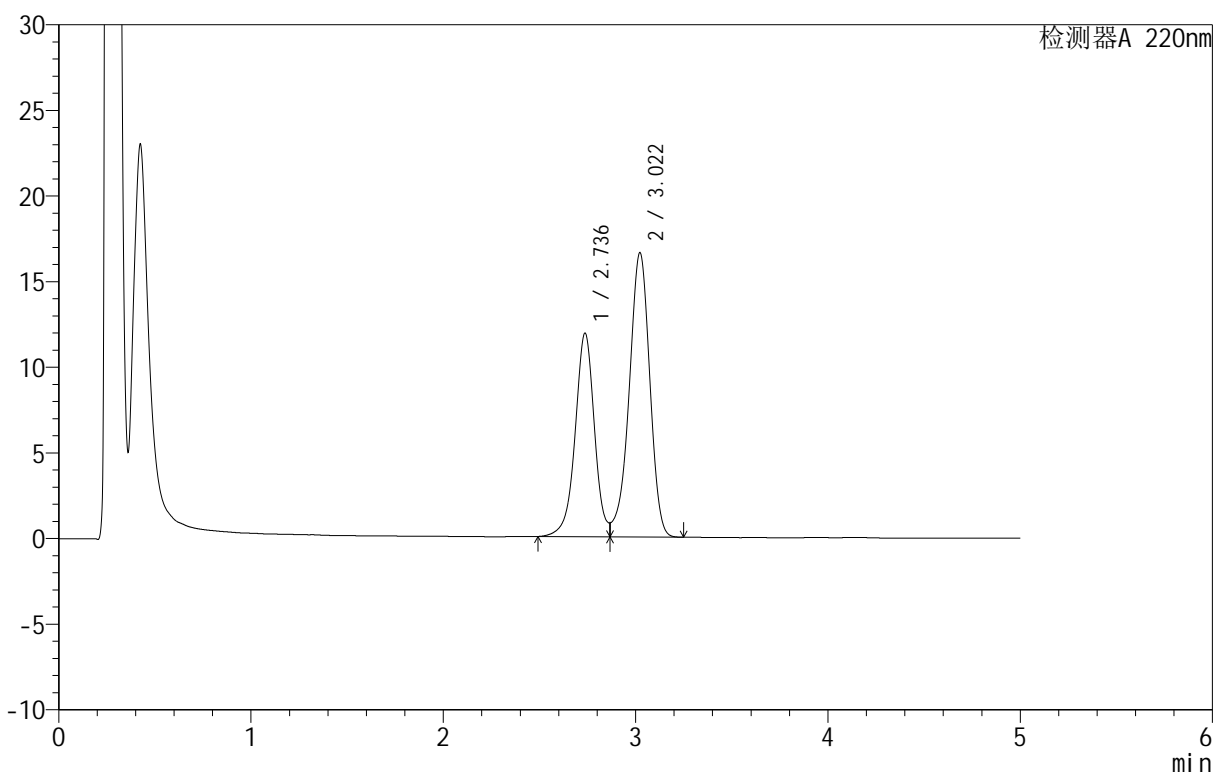
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-36-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:34      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  | 2.736 | 82869  | 40.150  | 11879 | 3755       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 123528 | 59.850  | 16598 | 3871       | 0.892 | 1.533    |
| 总计 |       | 206398 | 100.000 | 28477 |            |       |          |

图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



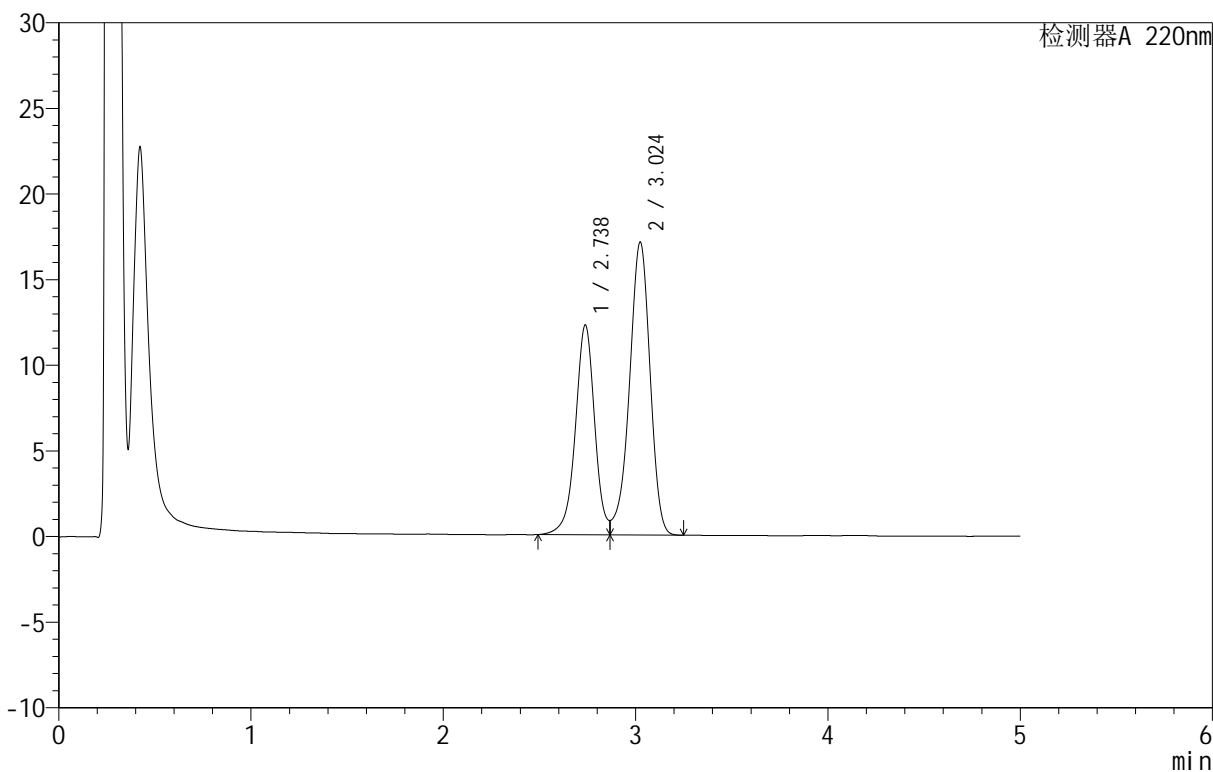
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-37-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:37 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  | 2.738 | 85347  | 40.122  | 12254 | 3765       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127372 | 59.878  | 17093 | 3879       | 0.890 | 1.535    |
| 总计 |       | 212719 | 100.000 | 29348 |            |       |          |

图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



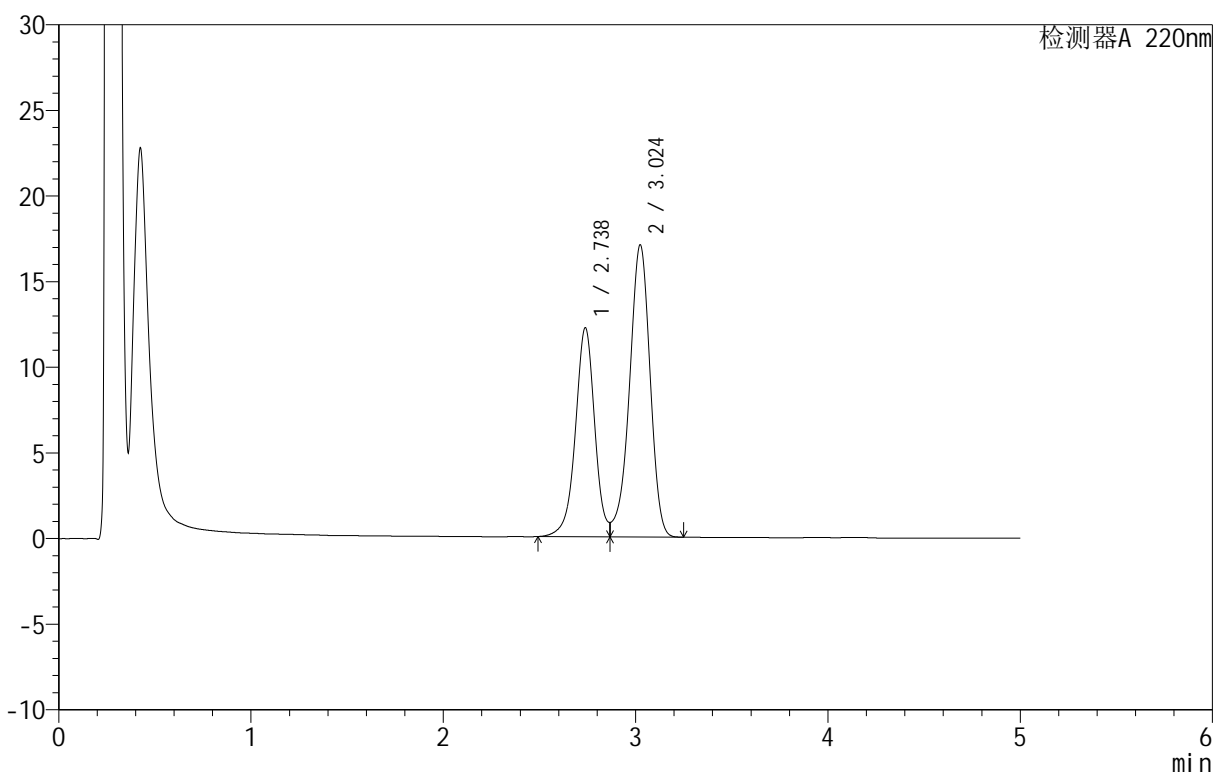
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-38-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 16:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:39      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  | 2.738 | 85079  | 40.091  | 12210 | 3758       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127138 | 59.909  | 17046 | 3870       | 0.889 | 1.532    |
| 总计 |       | 212217 | 100.000 | 29257 |            |       |          |

图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



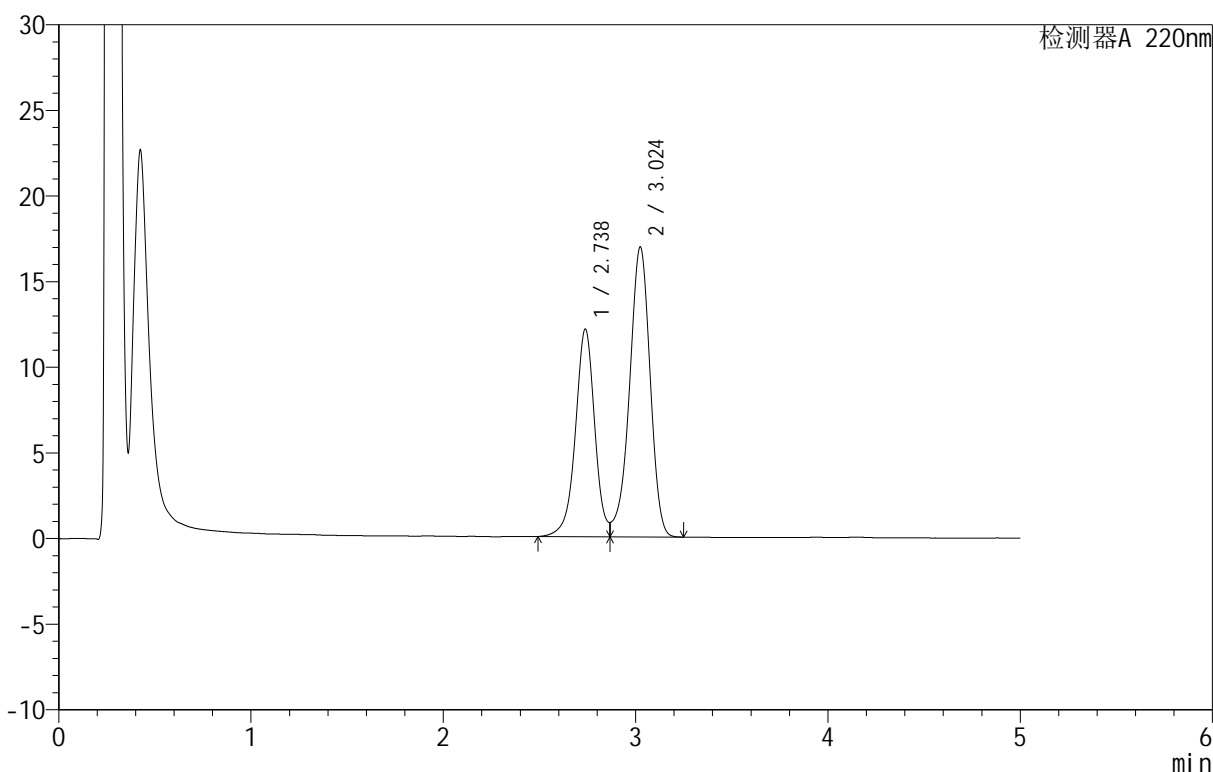
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-39-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:42      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  | 2.738 | 84456  | 40.110  | 12125 | 3763       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 126106 | 59.890  | 16910 | 3874       | 0.890 | 1.534    |
| 总计 |       | 210562 | 100.000 | 29034 |            |       |          |

图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



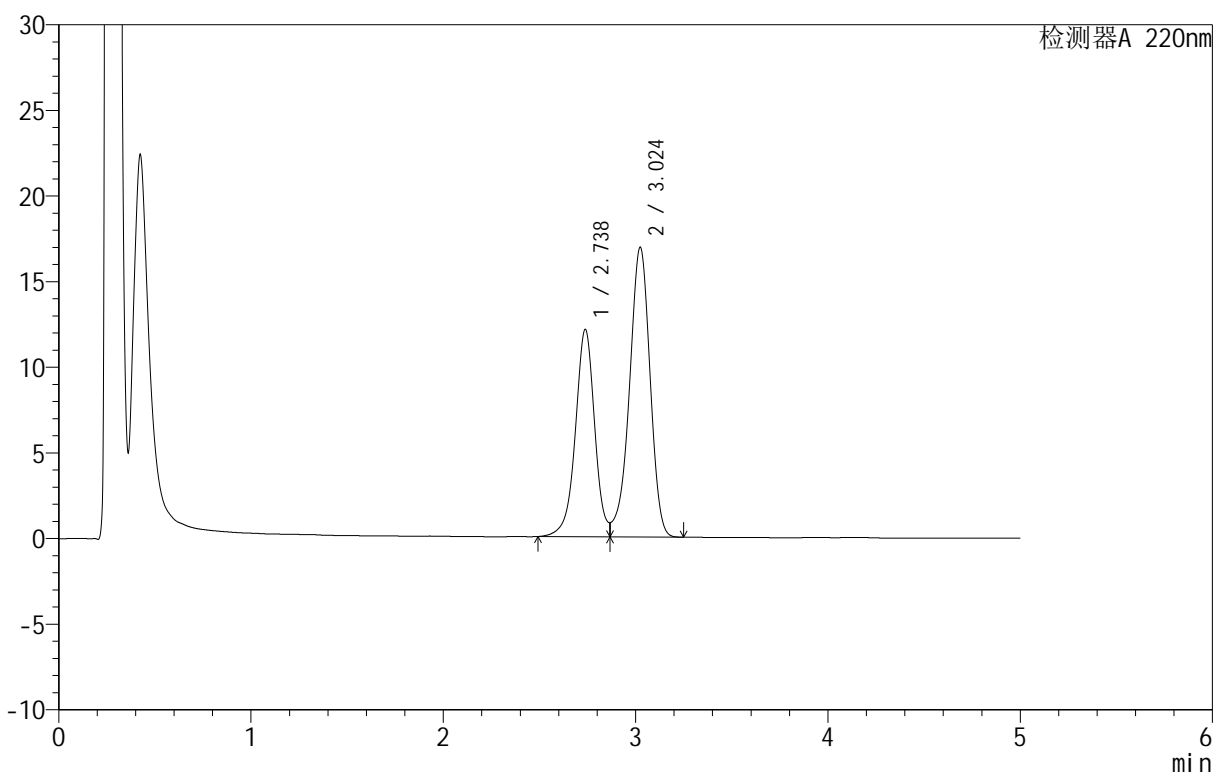
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-40-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:44      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  | 2.738 | 84332  | 40.097  | 12110 | 3762       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 125990 | 59.903  | 16909 | 3878       | 0.891 | 1.535    |
| 总计 |       | 210323 | 100.000 | 29019 |            |       |          |

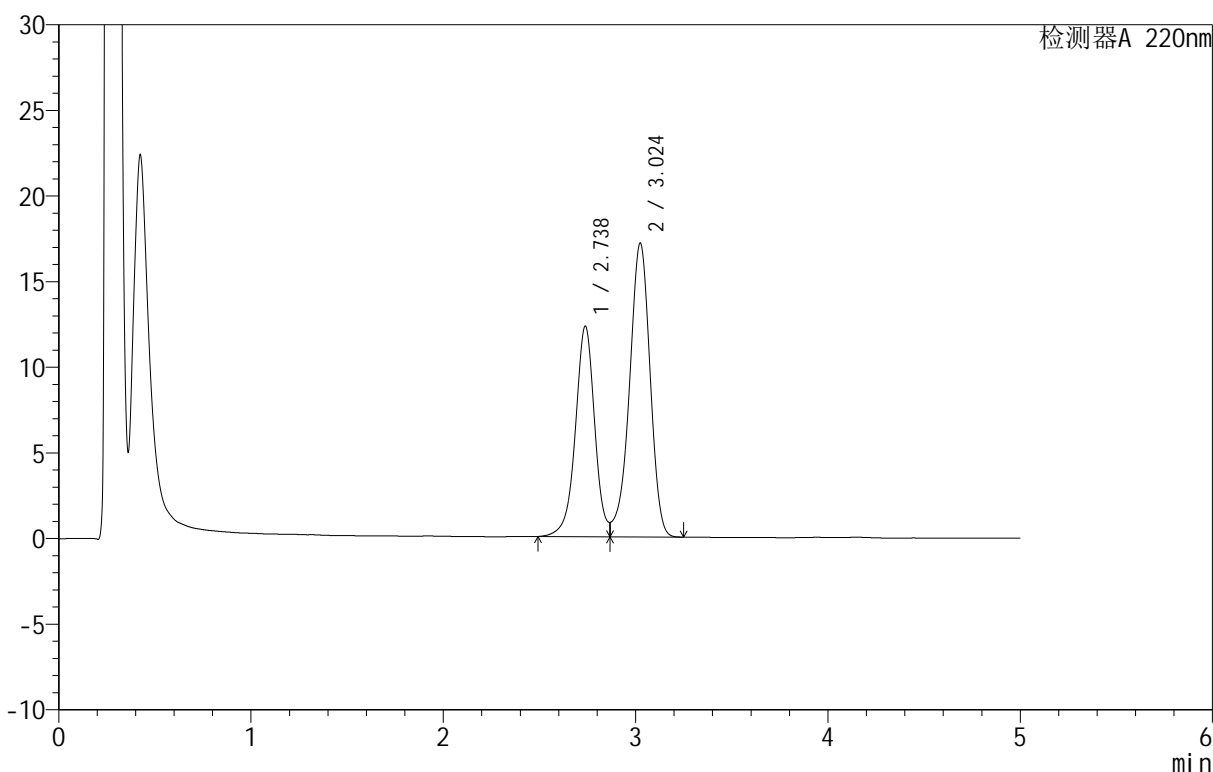
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-41-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:47 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  | 2.738 | 85599  | 40.118  | 12298 | 3765       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127769 | 59.882  | 17139 | 3874       | 0.891 | 1.535    |
| 总计 |       | 213368 | 100.000 | 29437 |            |       |          |

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



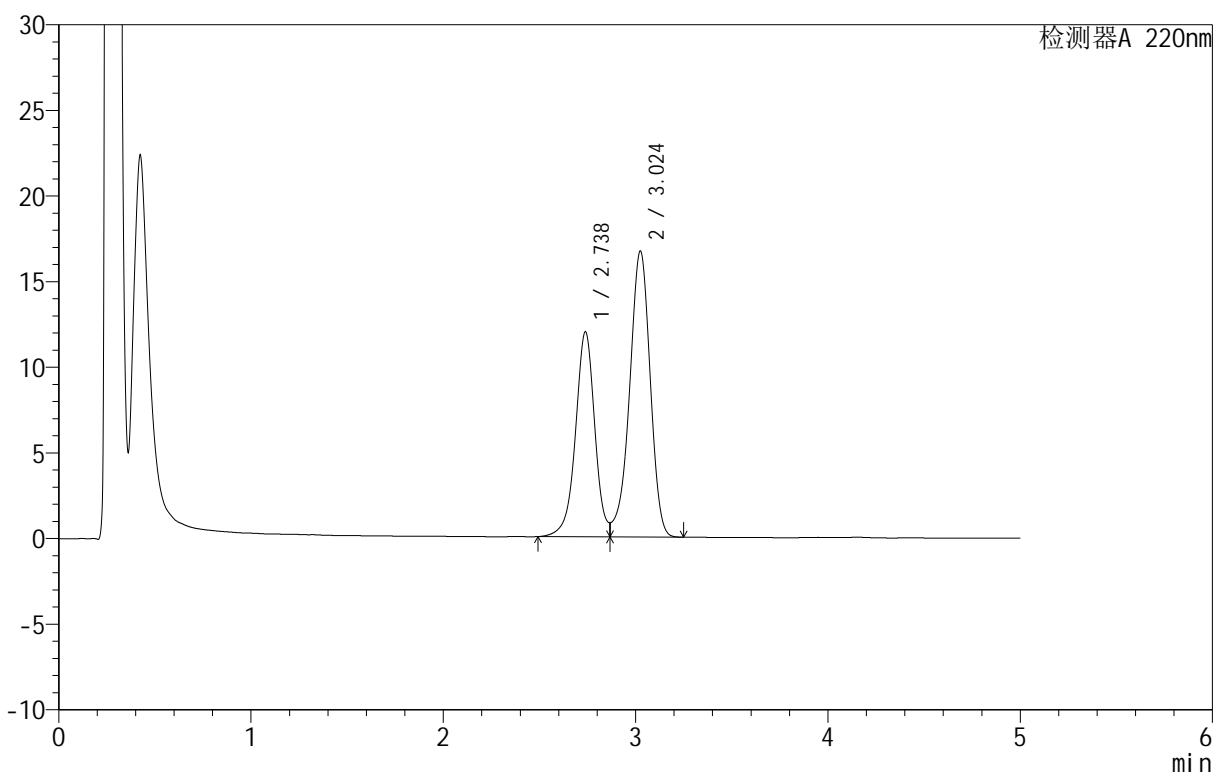
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-42-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:49      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  | 2.738 | 83339  | 40.111  | 11975 | 3768       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 124435 | 59.889  | 16676 | 3877       | 0.889 | 1.535    |
| 总计 |       | 207774 | 100.000 | 28651 |            |       |          |

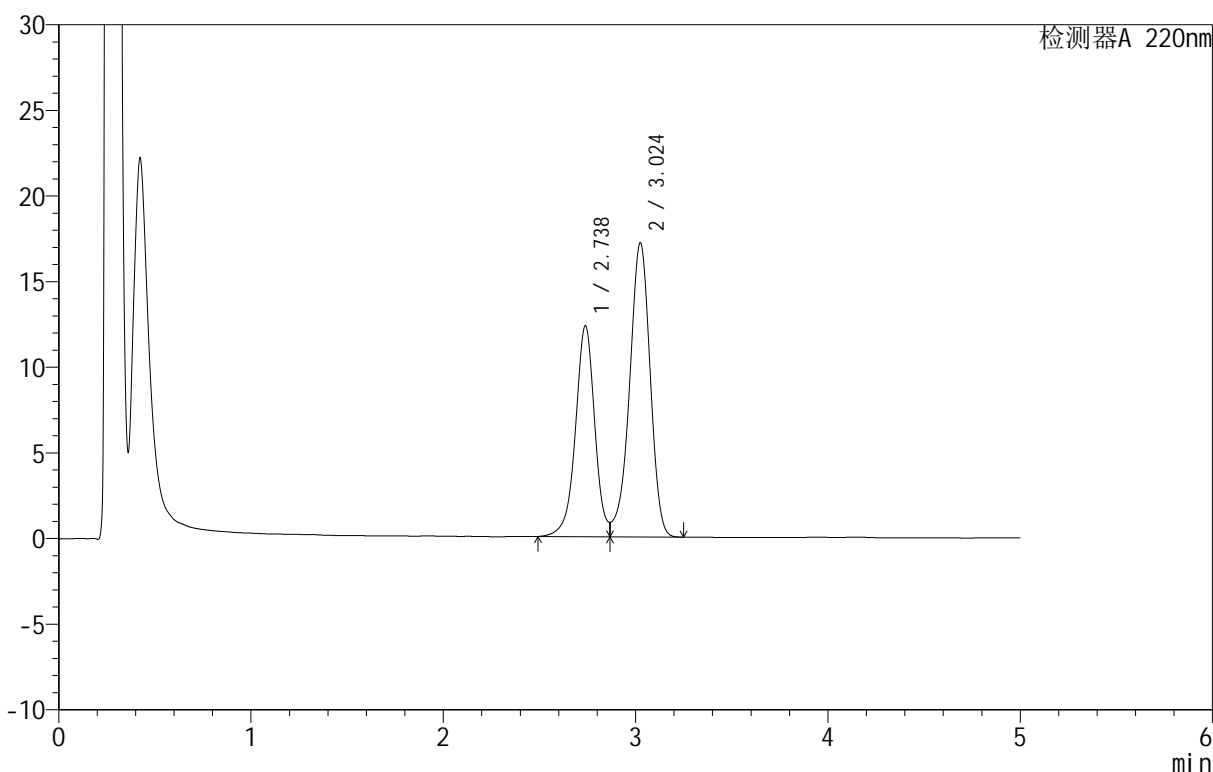
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-43-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:52 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  | 2.738 | 85762  | 40.131  | 12320 | 3763       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127942 | 59.869  | 17155 | 3877       | 0.890 | 1.535    |
| 总计 |       | 213704 | 100.000 | 29475 |            |       |          |

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



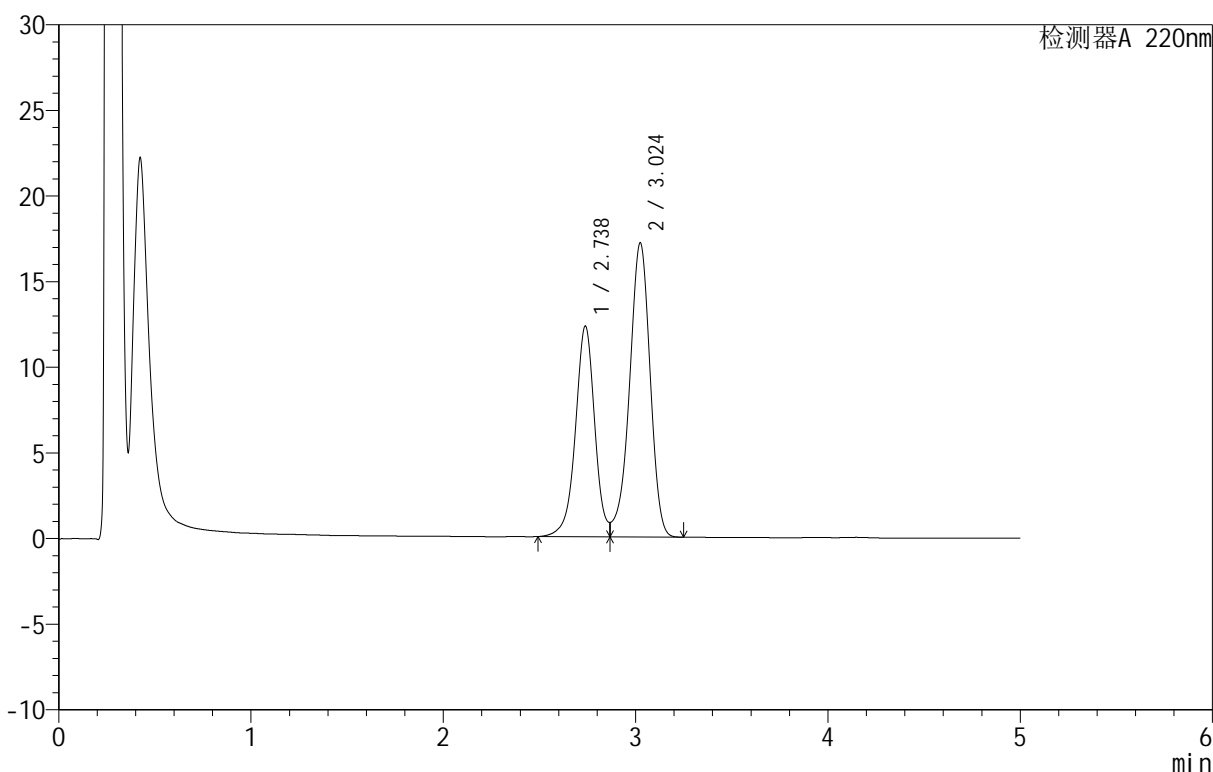
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-44-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:55      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  | 2.738 | 85604  | 40.107  | 12306 | 3767       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127835 | 59.893  | 17159 | 3880       | 0.892 | 1.535    |
| 总计 |       | 213438 | 100.000 | 29464 |            |       |          |

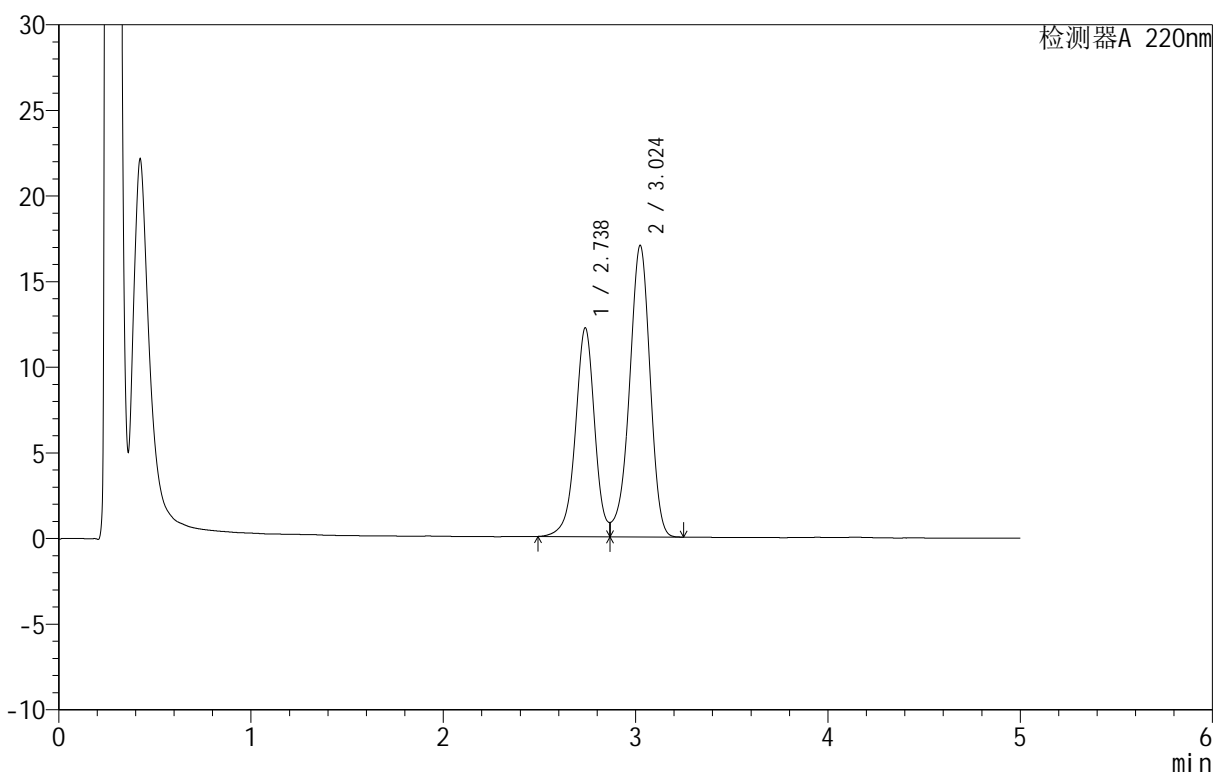
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-45-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:50:57      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  | 2.738 | 84805  | 40.100  | 12194 | 3771       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 126682 | 59.900  | 17005 | 3879       | 0.892 | 1.535    |
| 总计 |       | 211487 | 100.000 | 29199 |            |       |          |

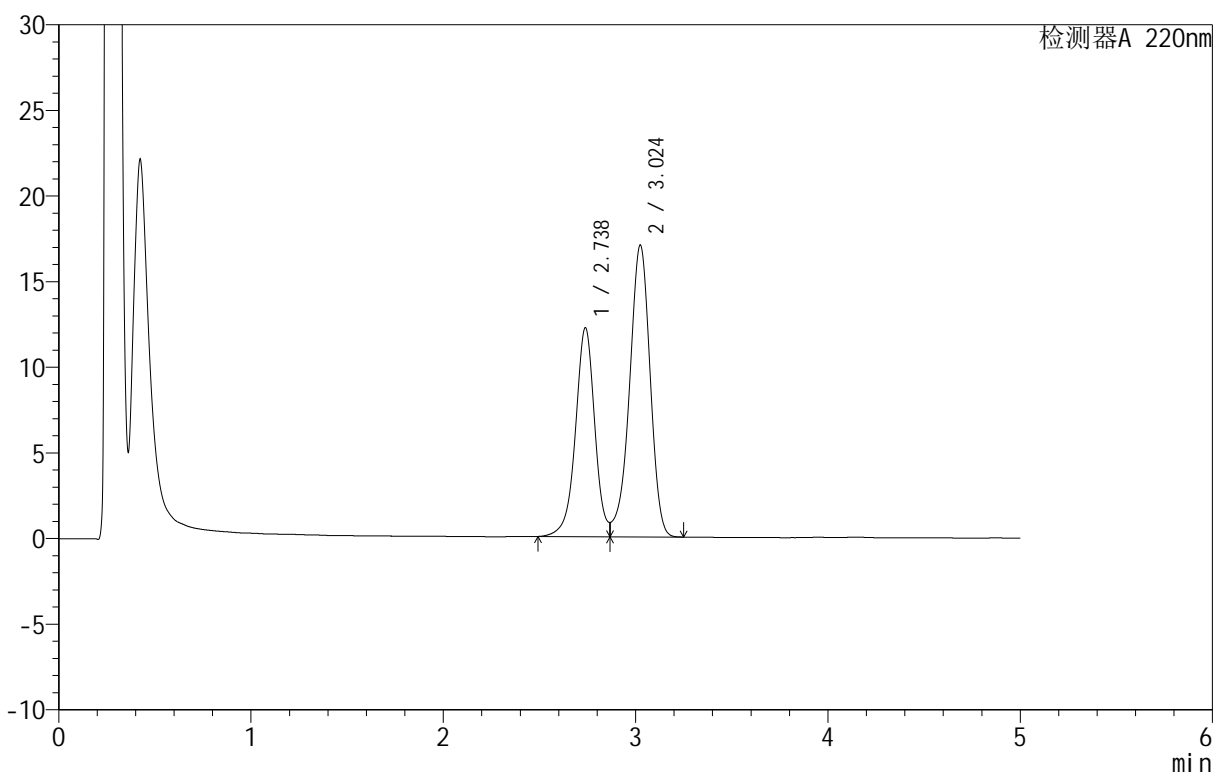
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-46-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:00      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  | 2.738 | 84951  | 40.105  | 12205 | 3766       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 126871 | 59.895  | 17020 | 3881       | 0.890 | 1.534    |
| 总计 |       | 211822 | 100.000 | 29225 |            |       |          |

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



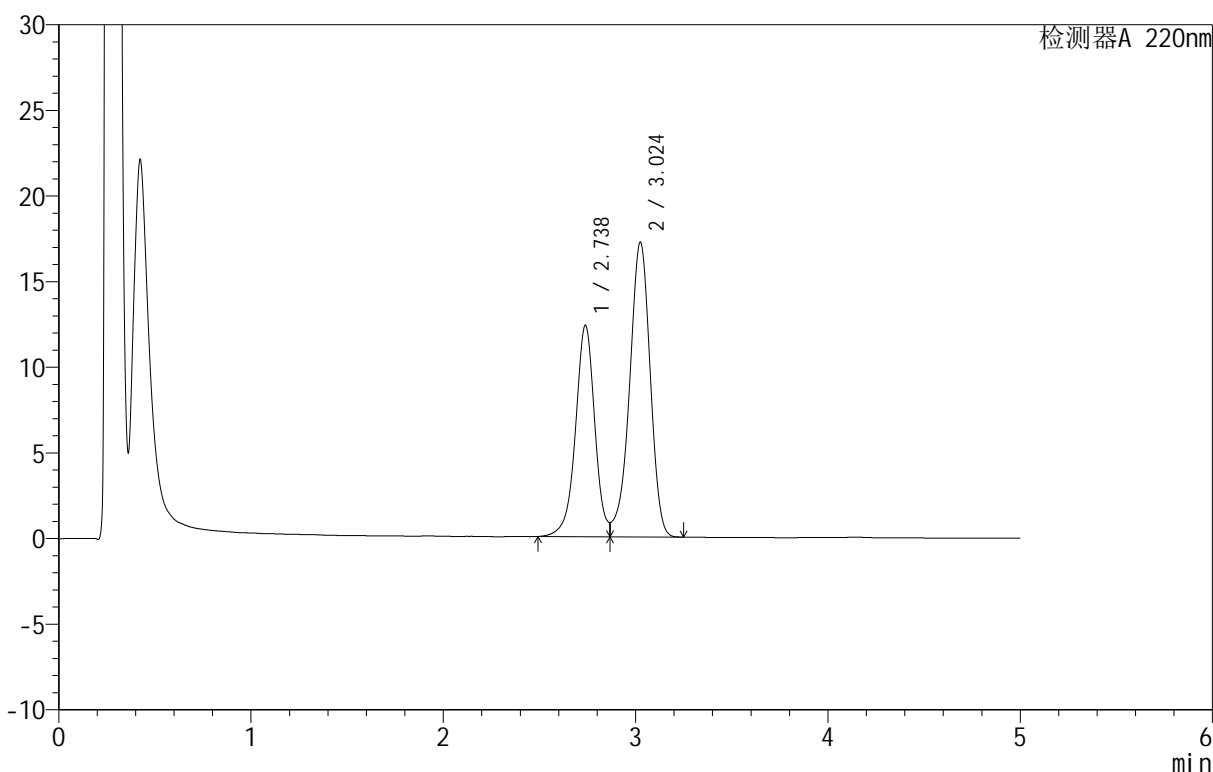
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-47-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:03      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  | 2.738 | 85892  | 40.122  | 12351 | 3769       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 128188 | 59.878  | 17189 | 3879       | 0.892 | 1.535    |
| 总计 |       | 214080 | 100.000 | 29540 |            |       |          |

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



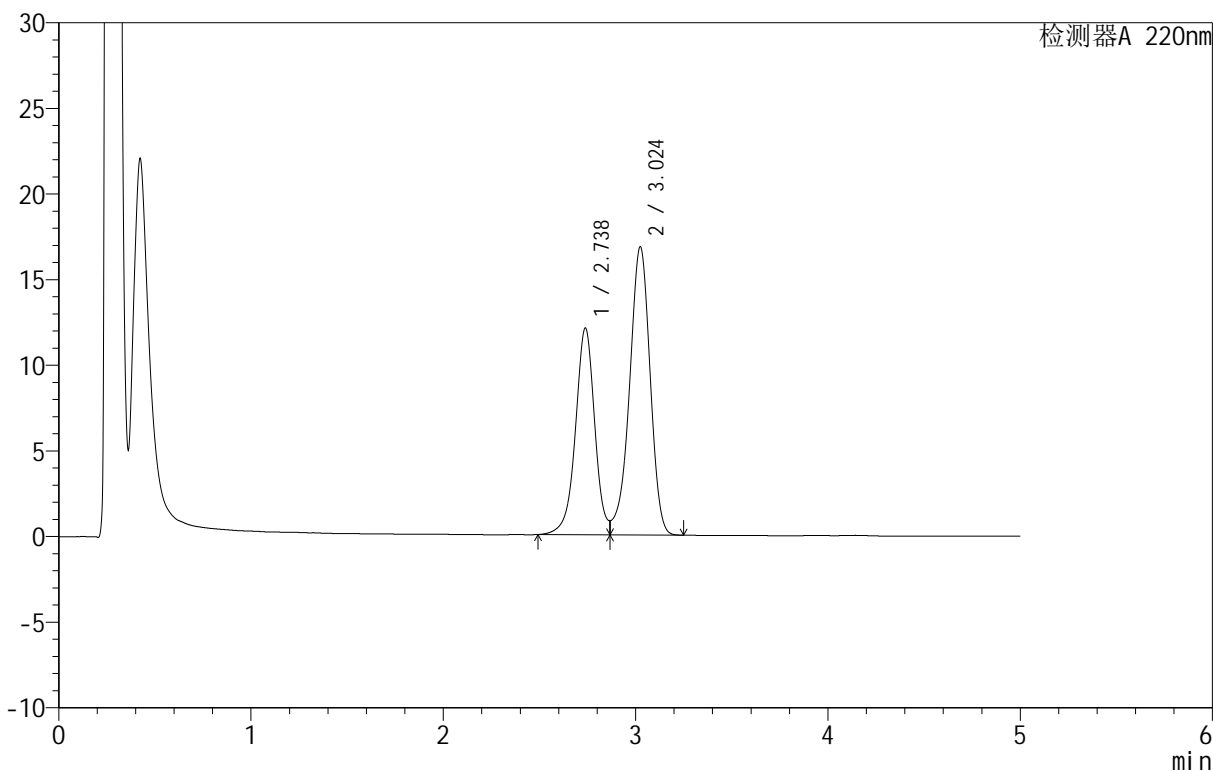
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-48-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:06      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  | 2.738 | 83997  | 40.129  | 12077 | 3768       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 125320 | 59.871  | 16810 | 3877       | 0.891 | 1.535    |
| 总计 |       | 209317 | 100.000 | 28886 |            |       |          |

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



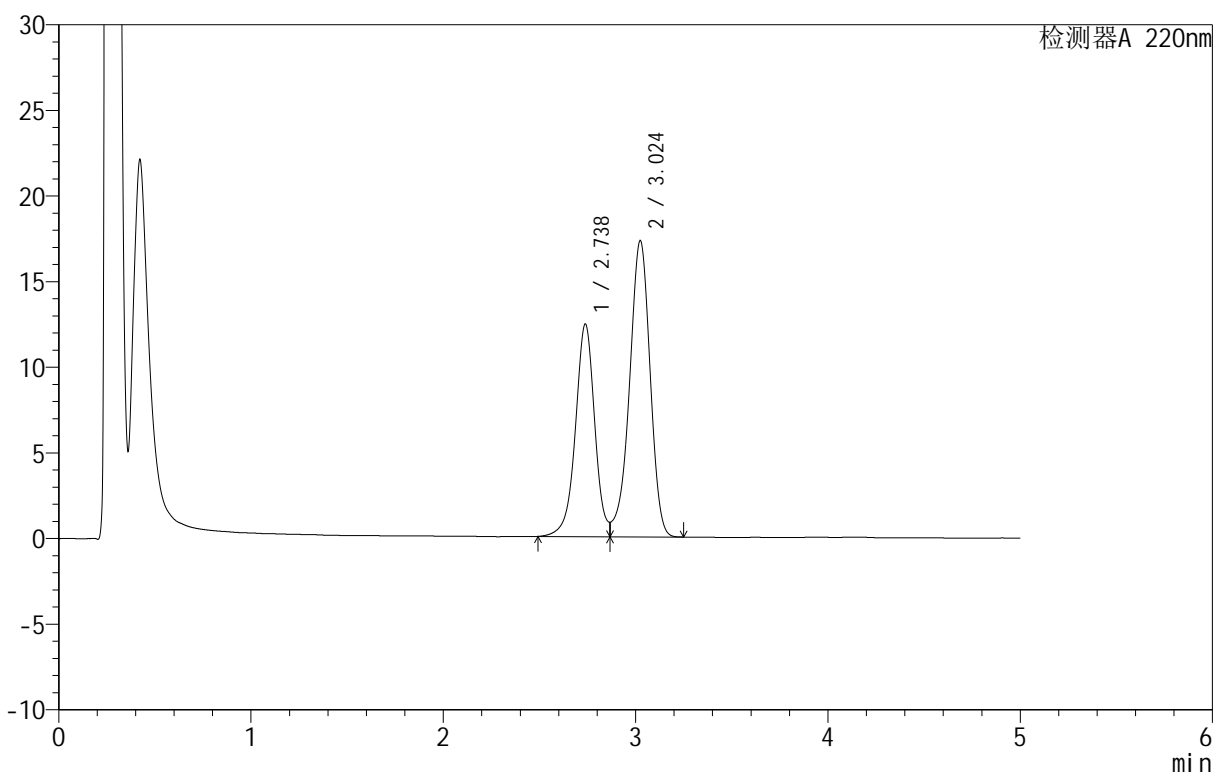
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-49-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 17:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:09      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  | 2.738 | 86442  | 40.171  | 12418 | 3763       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 128740 | 59.829  | 17276 | 3878       | 0.892 | 1.535    |
| 总计 |       | 215182 | 100.000 | 29694 |            |       |          |

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601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



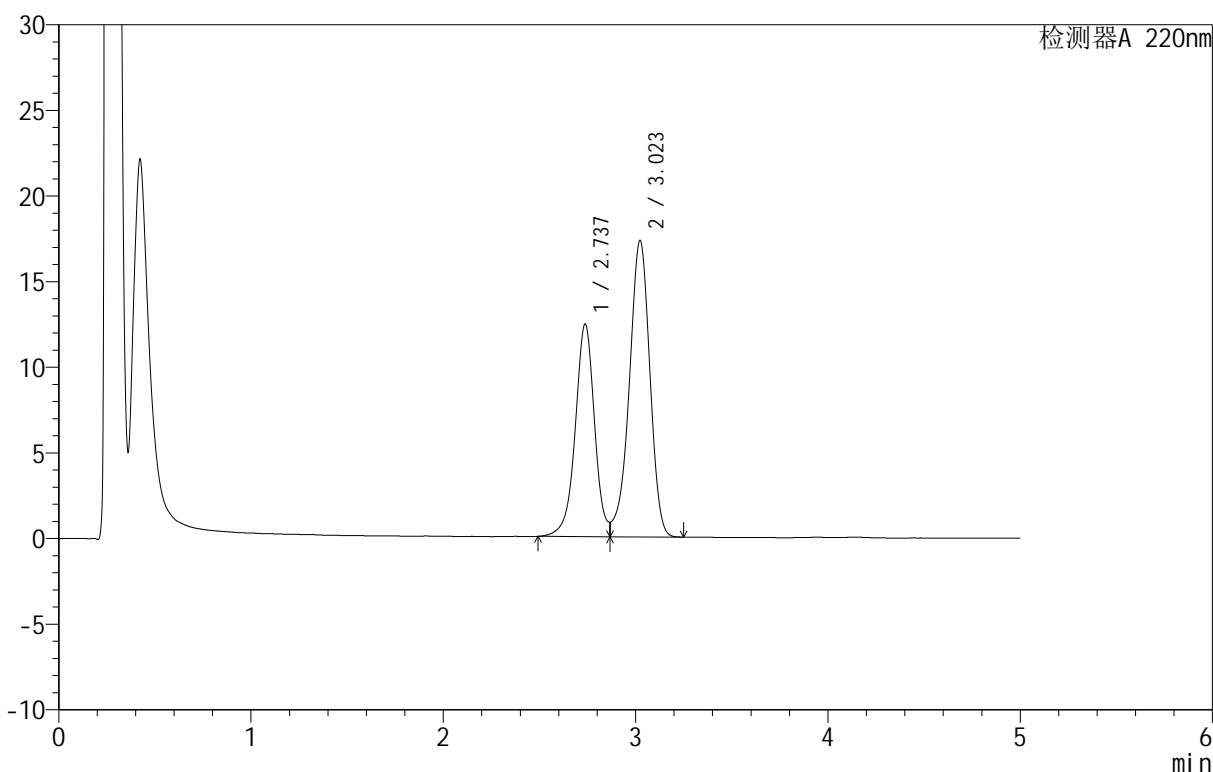
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-50-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:12 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  | 2.737 | 86424  | 40.168  | 12413 | 3767       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128732 | 59.832  | 17300 | 3875       | 0.891 | 1.534    |
| 总计 |       | 215156 | 100.000 | 29712 |            |       |          |

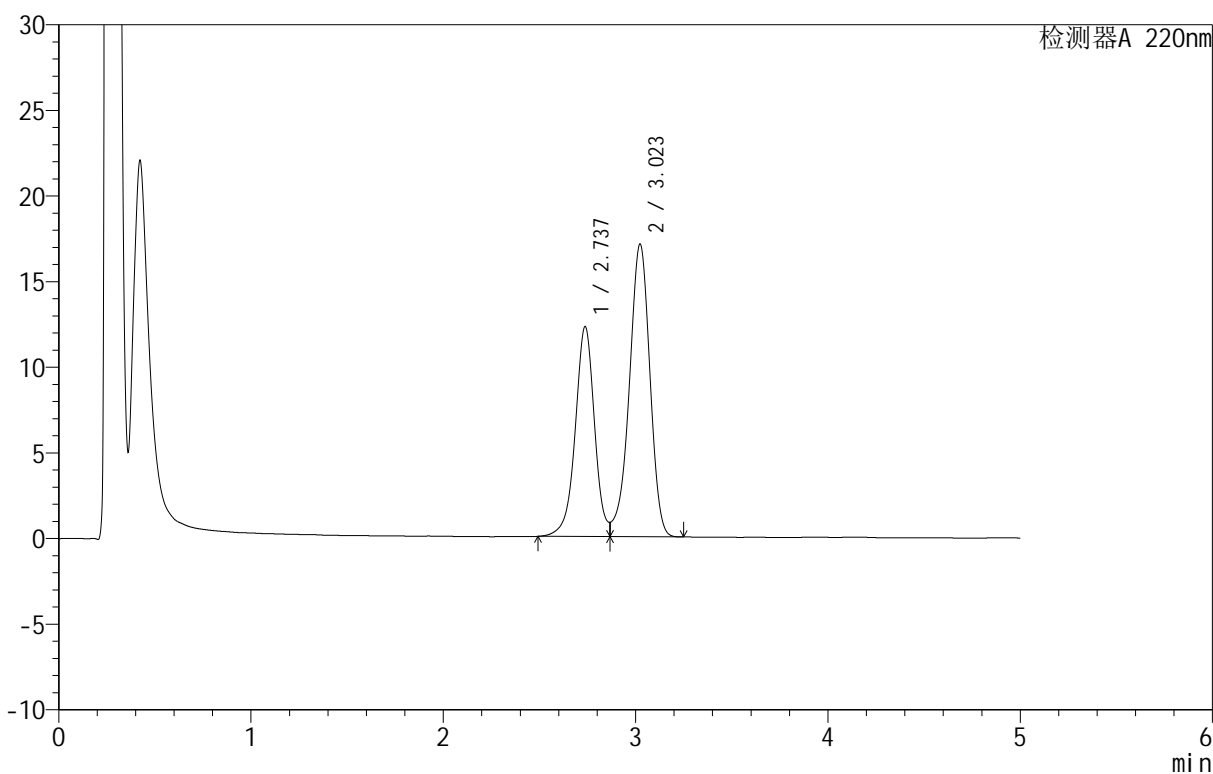
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-51-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:14      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  | 2.737 | 85293  | 40.144  | 12254 | 3767       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 127175 | 59.856  | 17089 | 3879       | 0.892 | 1.536    |
| 总计 |       | 212468 | 100.000 | 29342 |            |       |          |

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601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



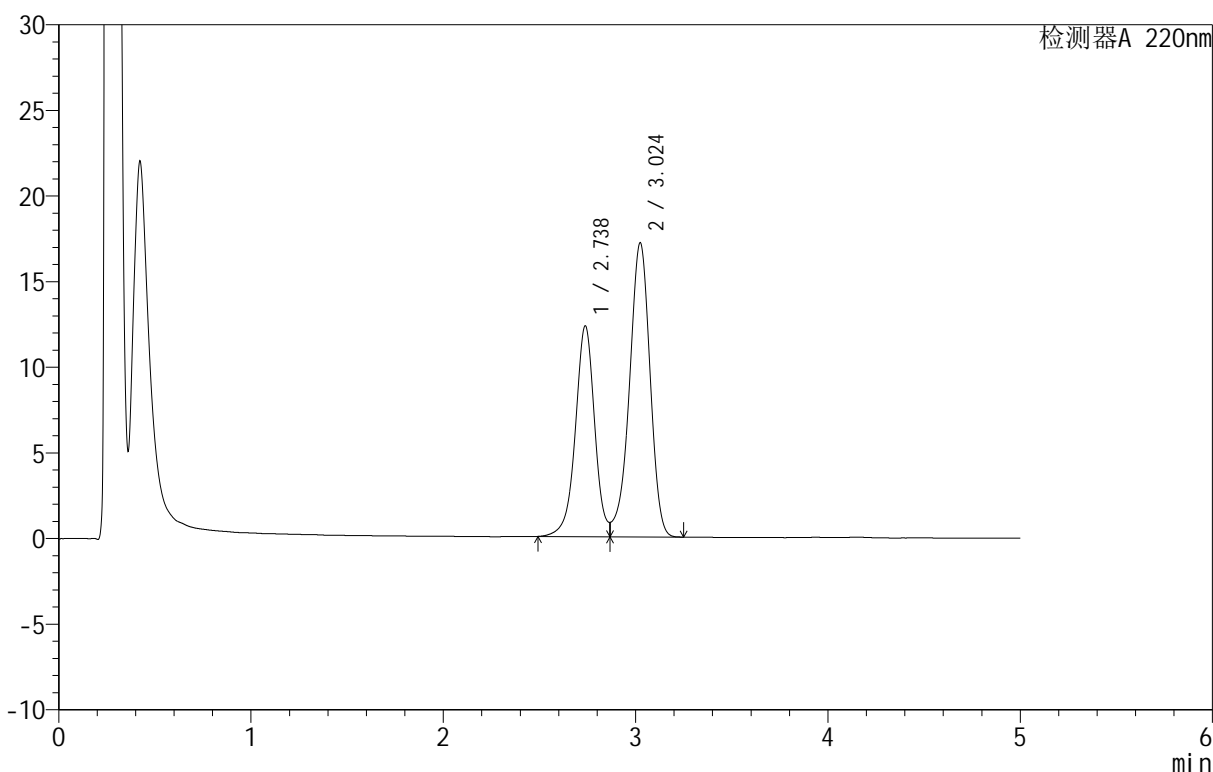
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-52-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:17      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  | 2.738 | 85645  | 40.120  | 12311 | 3771       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127827 | 59.880  | 17160 | 3879       | 0.892 | 1.536    |
| 总计 |       | 213472 | 100.000 | 29472 |            |       |          |

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601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



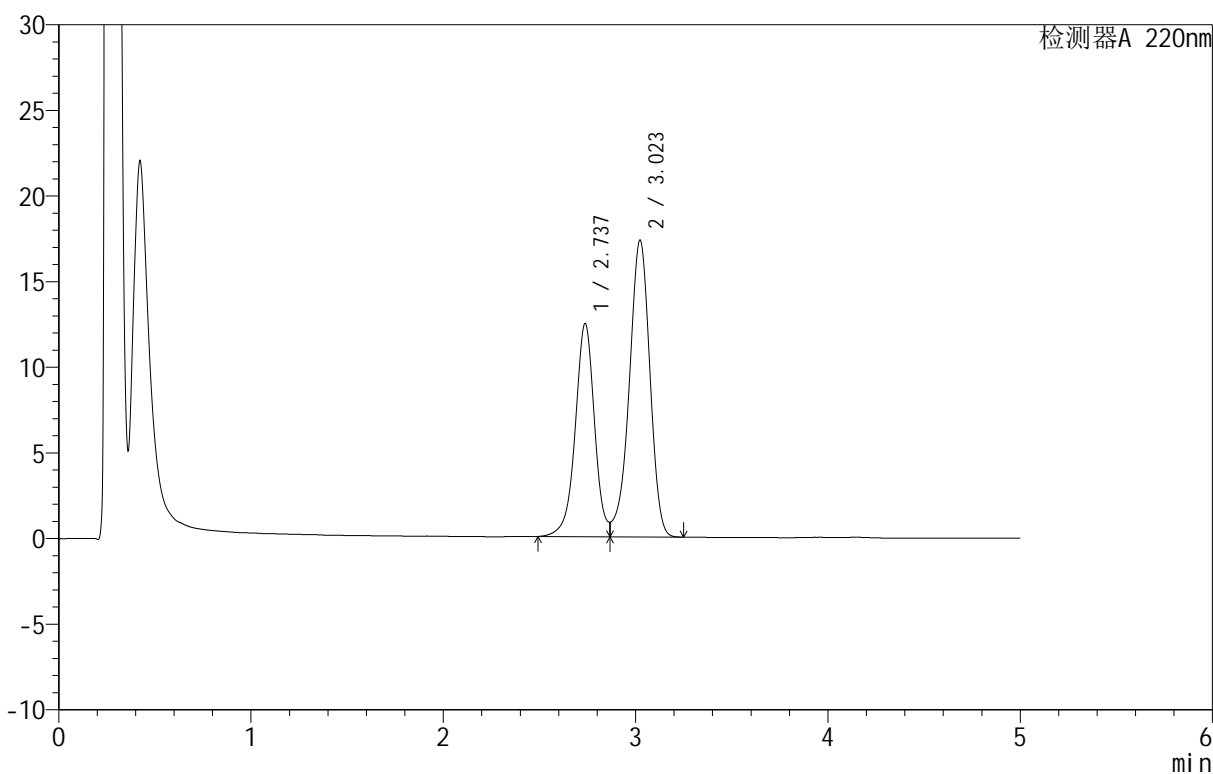
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-53-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:19:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:20 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  | 2.737 | 86641  | 40.169  | 12441 | 3766       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 129052 | 59.831  | 17332 | 3874       | 0.890 | 1.534    |
| 总计 |       | 215694 | 100.000 | 29773 |            |       |          |

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601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



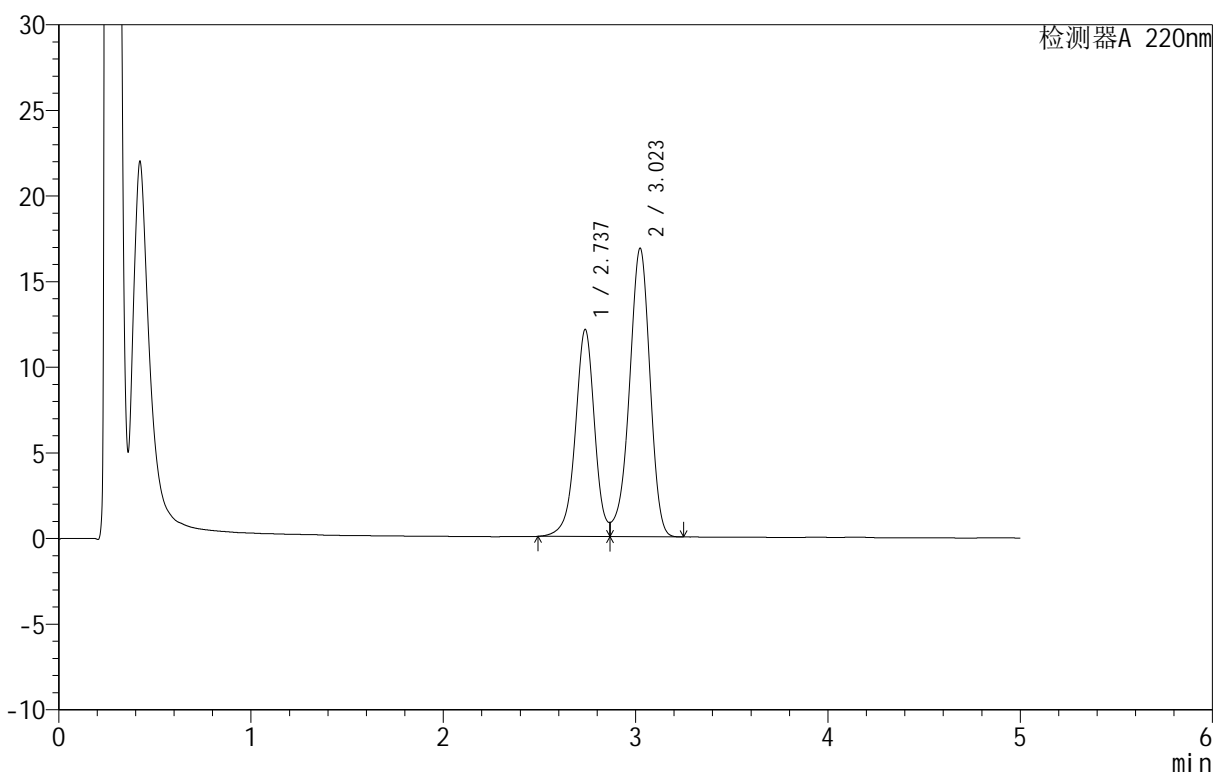
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-54-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:22      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  | 2.737 | 84170  | 40.173  | 12095 | 3768       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 125349 | 59.827  | 16840 | 3881       | 0.891 | 1.535    |
| 总计 |       | 209518 | 100.000 | 28935 |            |       |          |

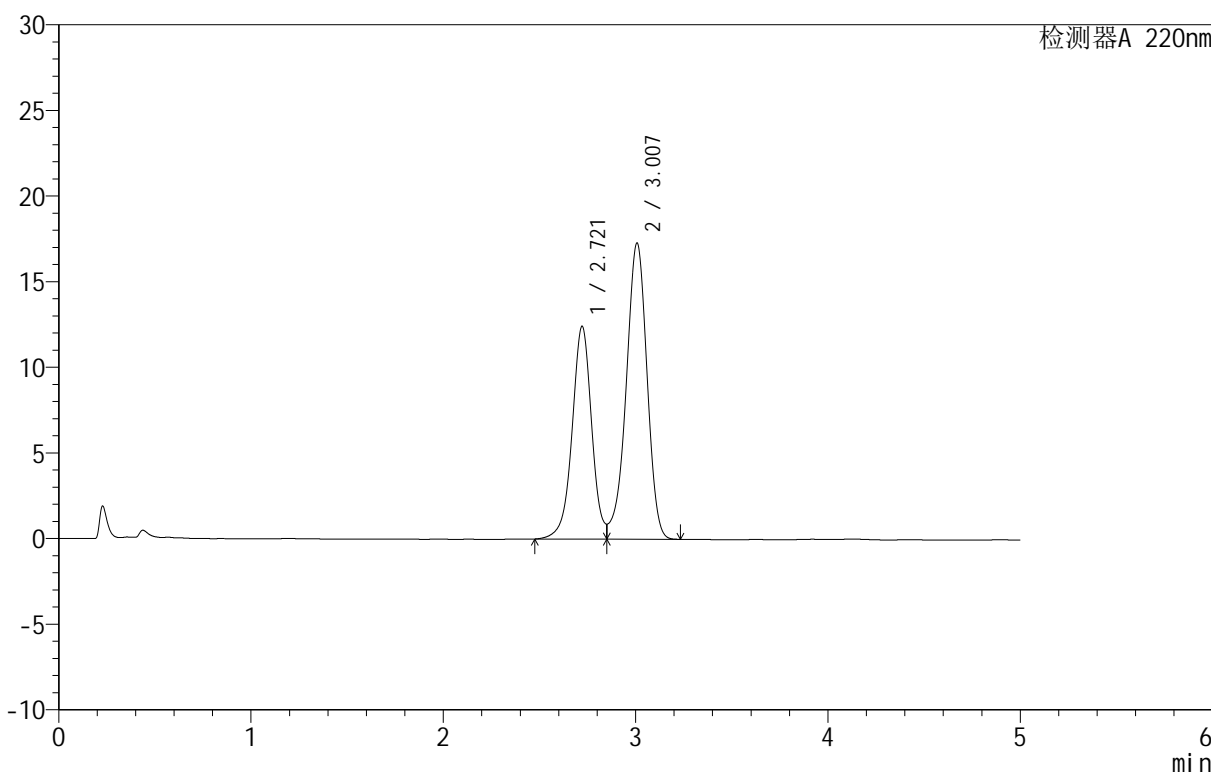
图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-55-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:51:25      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  | 2.721 | 87672  | 40.205  | 12430 | 3604       | --   | --       |
| 2  | 3.007 | 130390 | 59.795  | 17283 | 3735       | --   | 1.513    |
| 总计 |       | 218061 | 100.000 | 29713 |            |      |          |

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



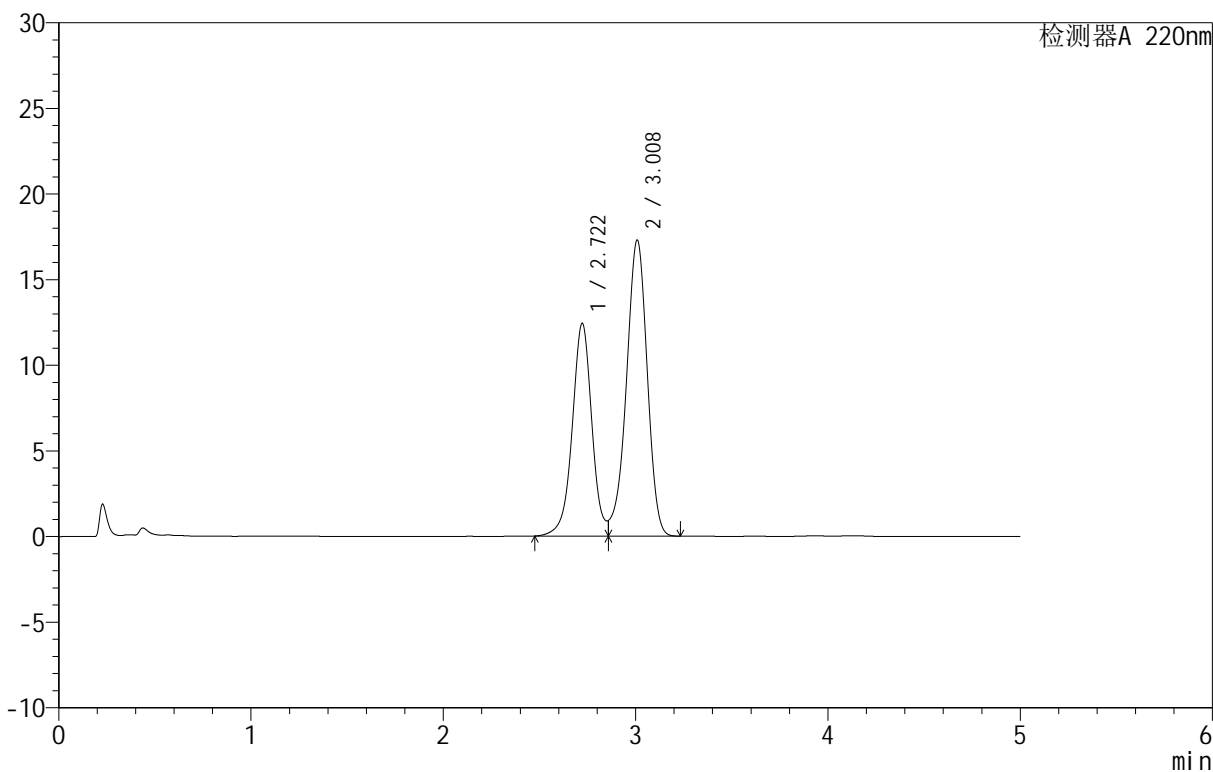
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-56-2 - zzp-25050601p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 08:51:28      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  | 2.722 | 88058  | 40.389  | 12423 | 3601       | --   | --       |
| 2  | 3.008 | 129969 | 59.611  | 17250 | 3734       | --   | 1.514    |
| 总计 |       | 218027 | 100.000 | 29673 |            |      |          |

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050601批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



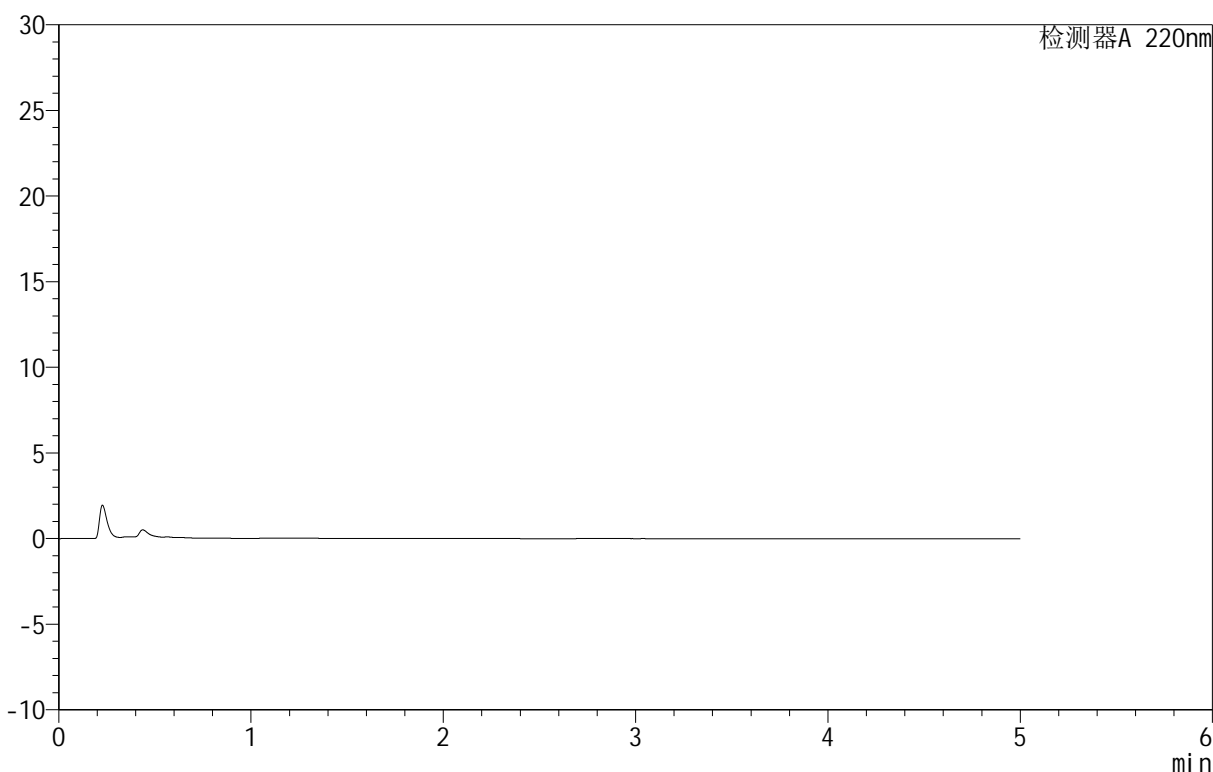
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-57-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:30 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

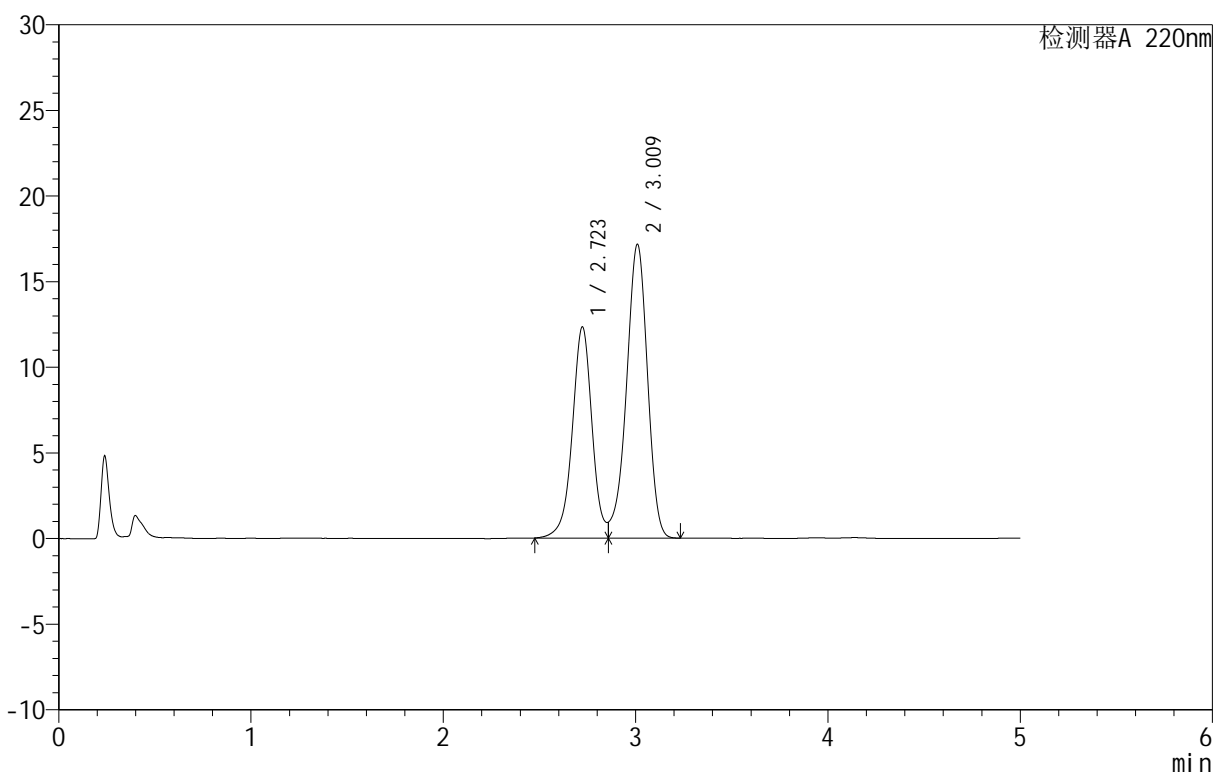
图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-5/9-58-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:46:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:33      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  | 2.723 | 88212  | 40.431  | 12331 | 3545       | --   | --       |
| 2  | 3.009 | 129964 | 59.569  | 17100 | 3687       | --   | 1.504    |
| 总计 |       | 218176 | 100.000 | 29432 |            |      |          |

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



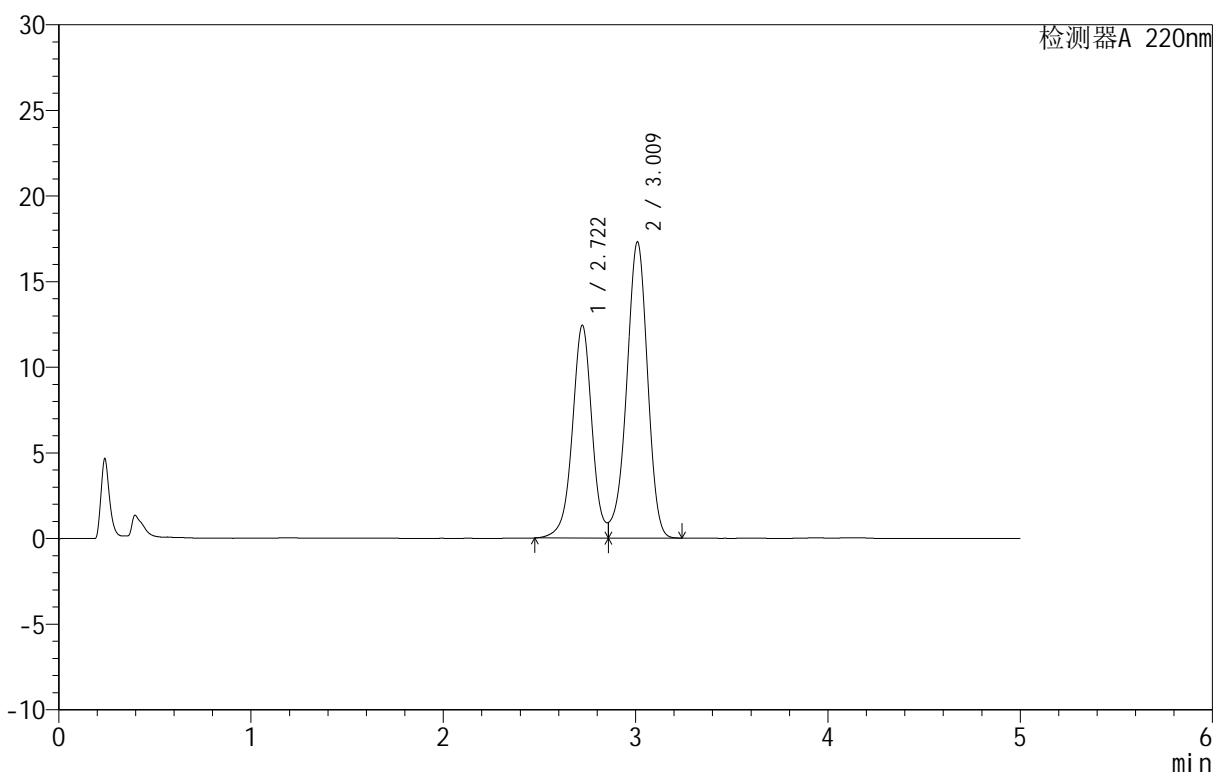
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-59-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:36      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  | 2.722 | 88213  | 40.356  | 12429 | 3595       | --   | --       |
| 2  | 3.009 | 130372 | 59.644  | 17239 | 3726       | --   | 1.516    |
| 总计 |       | 218584 | 100.000 | 29668 |            |      |          |

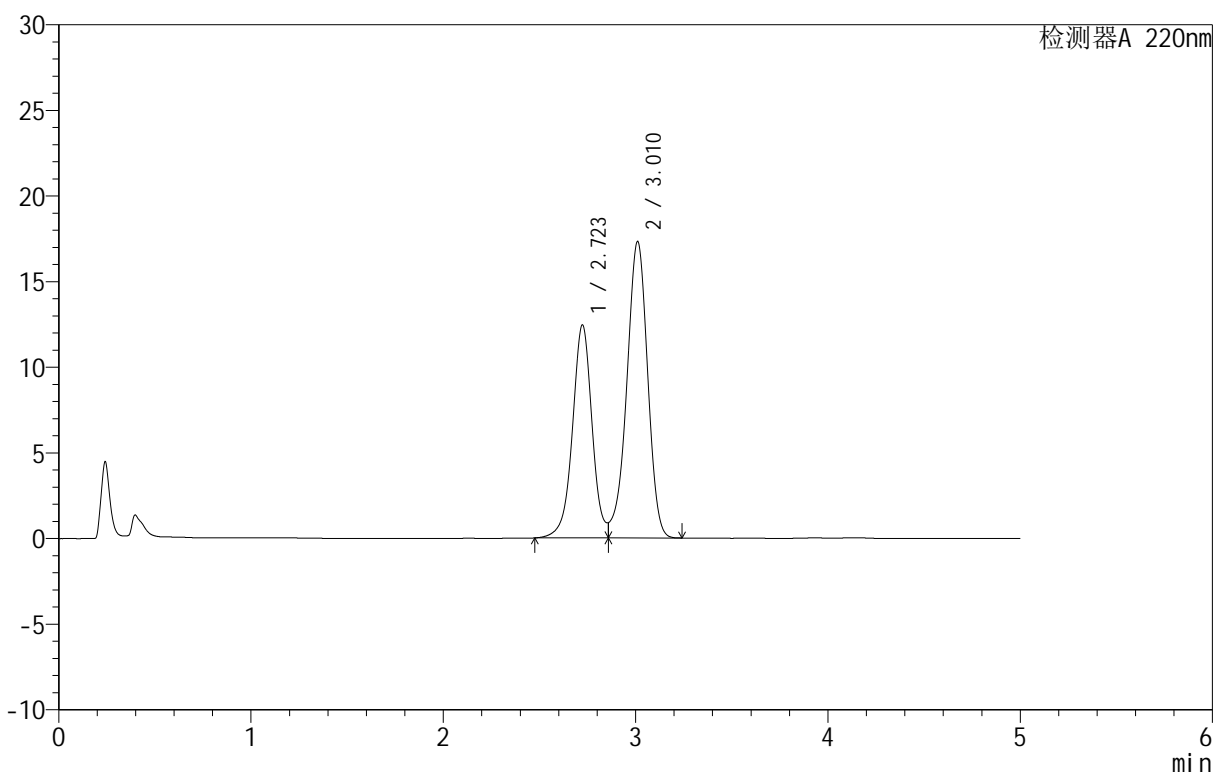
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-5/9-60-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 18:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:38      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  | 2.723 | 88117  | 40.329  | 12437 | 3609       | --   | --       |
| 2  | 3.010 | 130376 | 59.671  | 17278 | 3741       | --   | 1.519    |
| 总计 |       | 218492 | 100.000 | 29715 |            |      |          |

图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



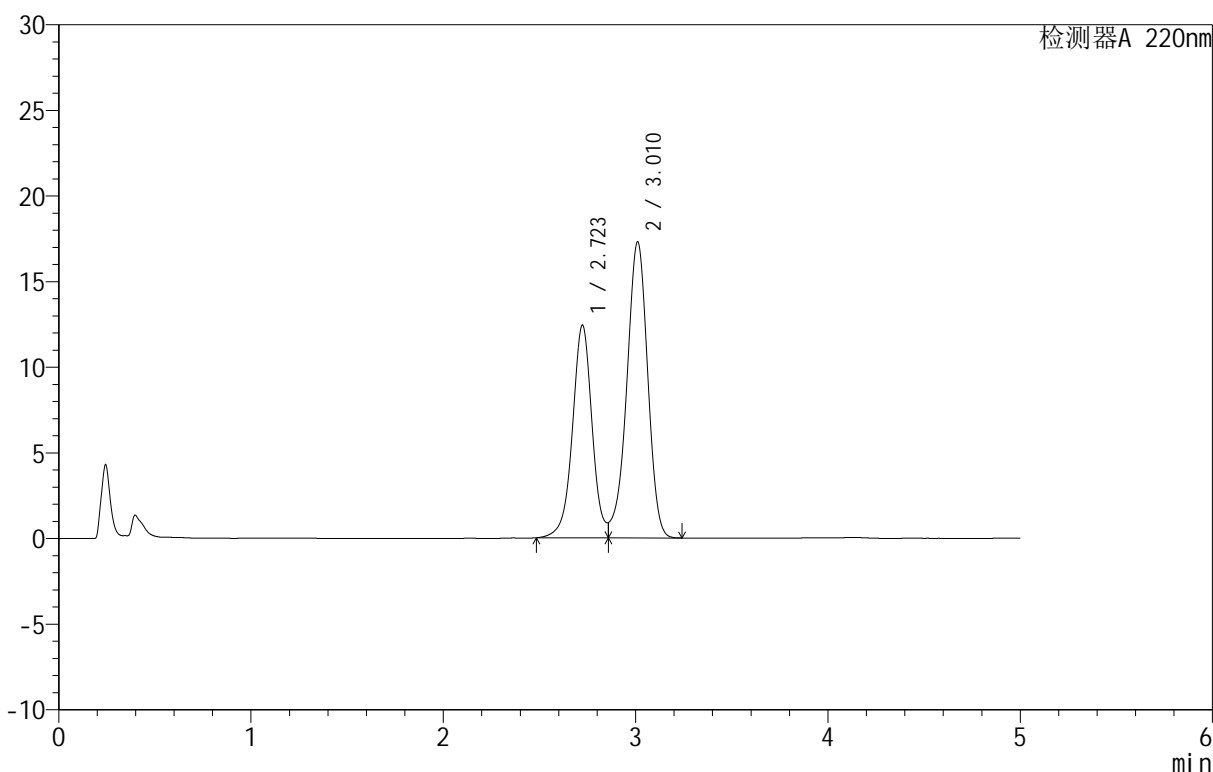
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-61-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:41      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  | 2.723 | 88024  | 40.294  | 12423 | 3606       | --   | --       |
| 2  | 3.010 | 130428 | 59.706  | 17262 | 3729       | --   | 1.519    |
| 总计 |       | 218452 | 100.000 | 29685 |            |      |          |

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



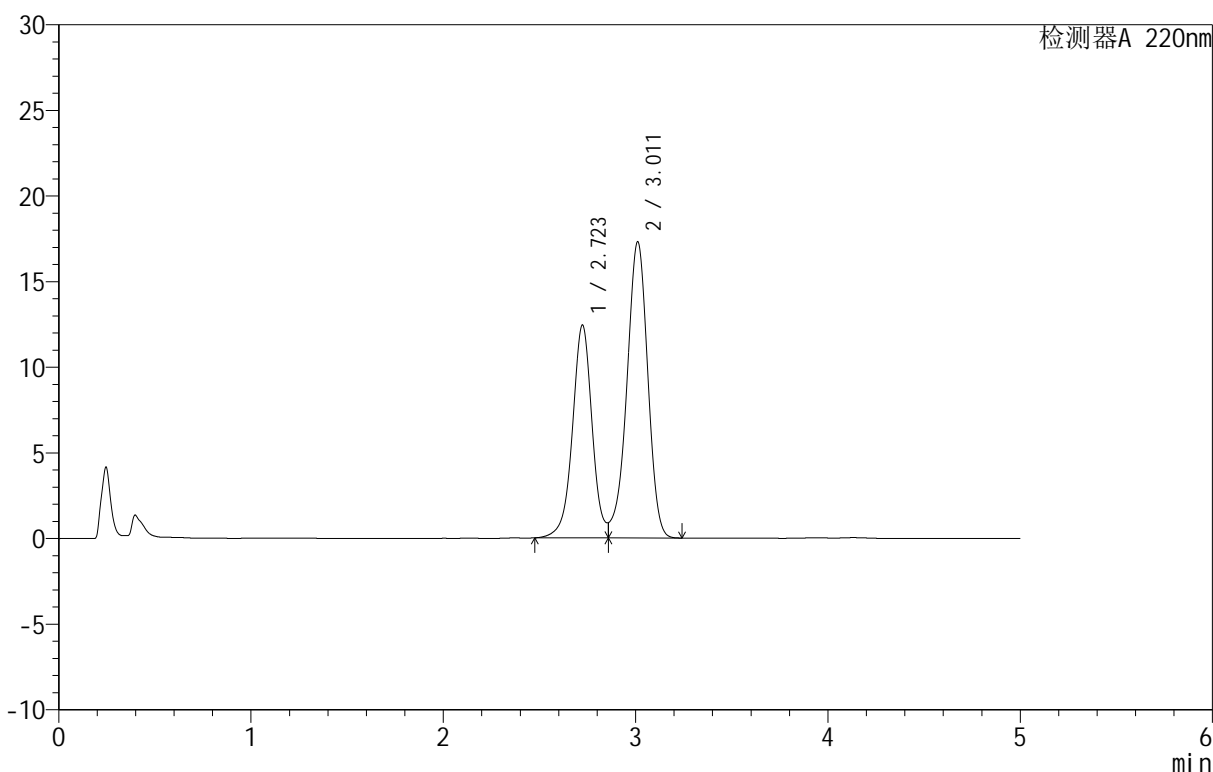
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-62-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:44      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  | 2.723 | 88196  | 40.339  | 12429 | 3597       | --   | --       |
| 2  | 3.011 | 130438 | 59.661  | 17273 | 3728       | --   | 1.519    |
| 总计 |       | 218634 | 100.000 | 29701 |            |      |          |

图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



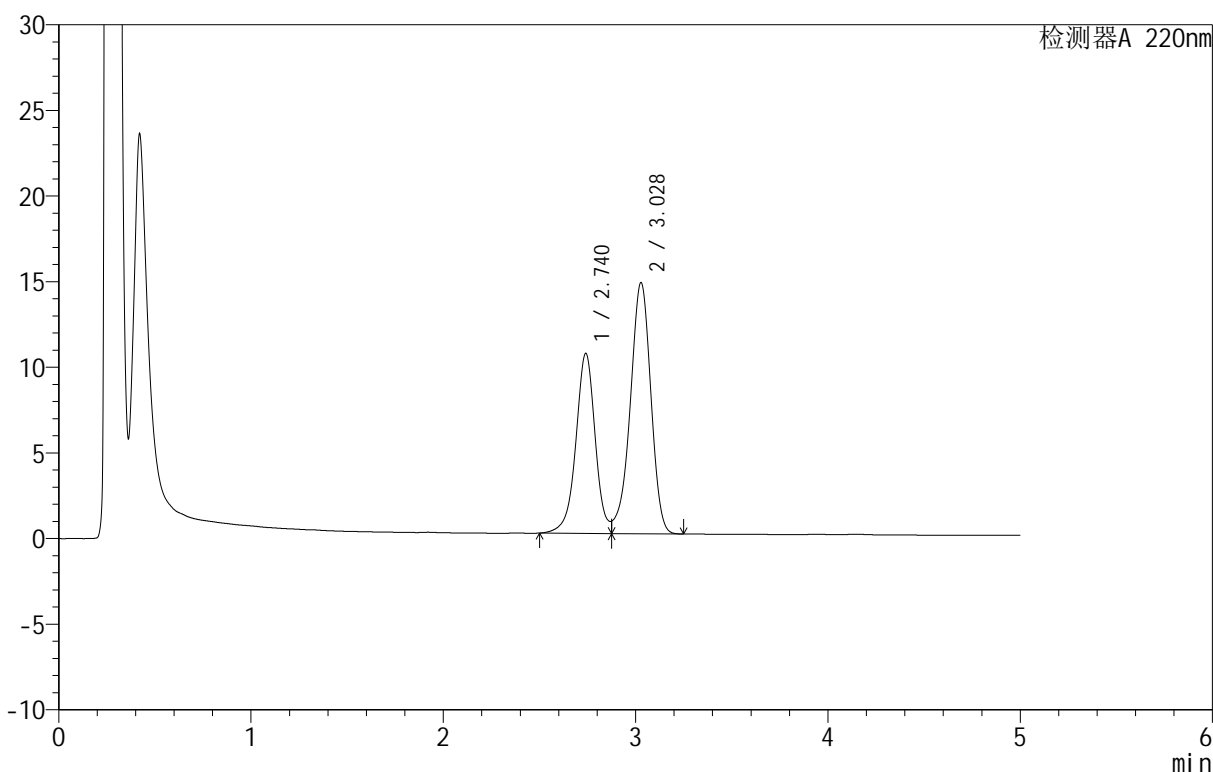
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-63-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:47      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  | 2.740 | 73495  | 40.246  | 10506 | 3769       | --    | --       |
| 2  | 3.028 | 109121 | 59.754  | 14655 | 3879       | 0.891 | 1.543    |
| 总计 |       | 182615 | 100.000 | 25161 |            |       |          |

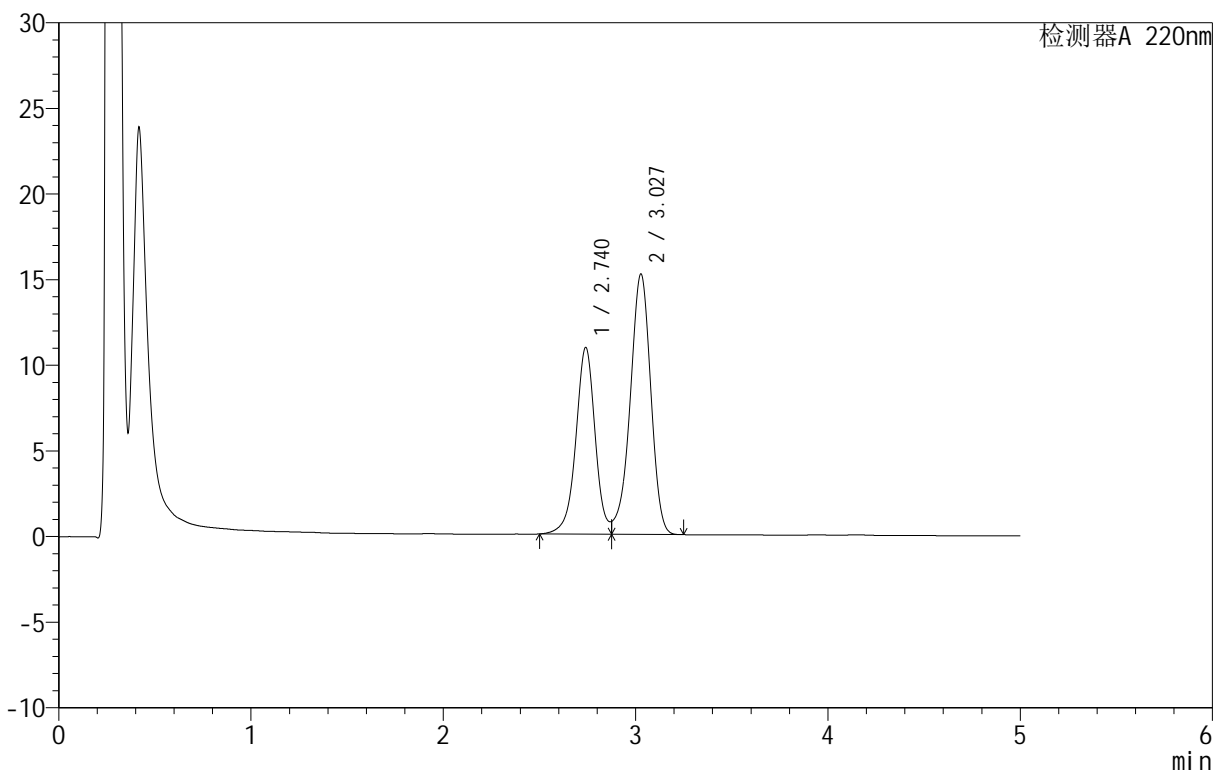
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-64-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:50      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  | 2.740 | 76135  | 40.249  | 10898 | 3774       | --    | --       |
| 2  | 3.027 | 113024 | 59.751  | 15185 | 3884       | 0.893 | 1.543    |
| 总计 |       | 189160 | 100.000 | 26083 |            |       |          |

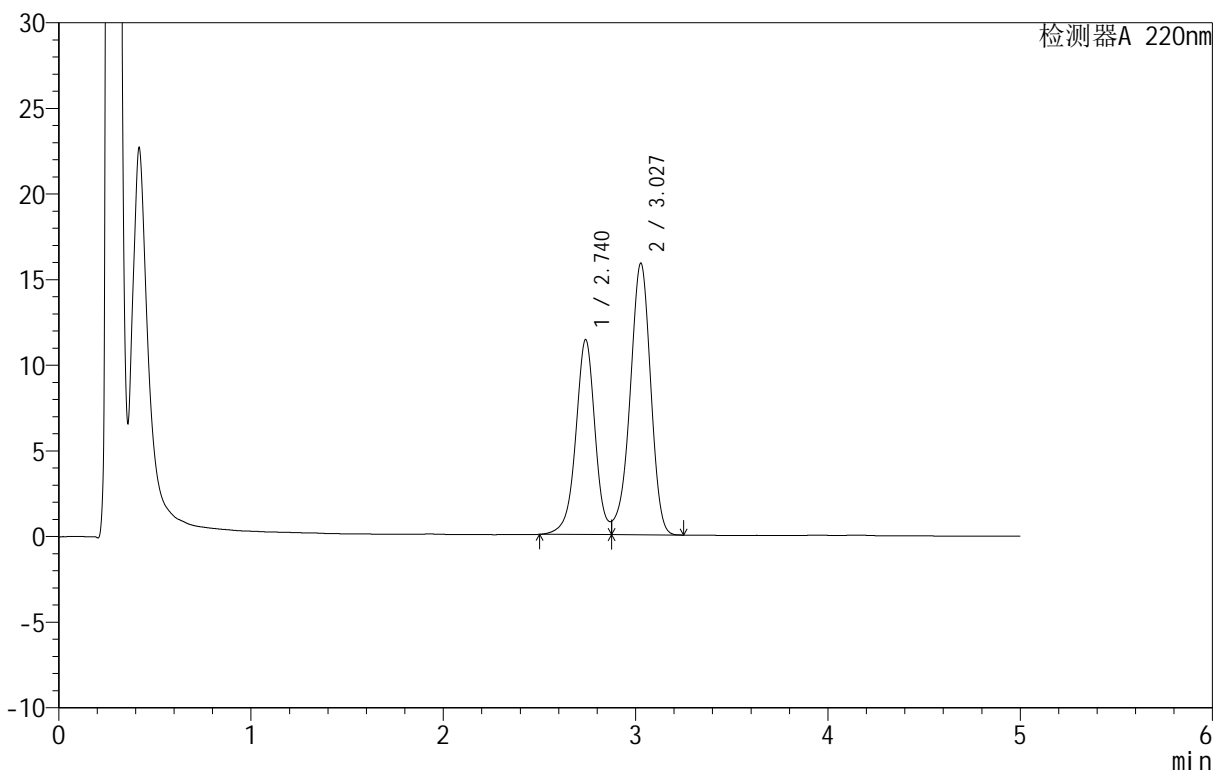
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-65-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:53      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  | 2.740 | 79476  | 40.268  | 11381 | 3775       | --    | --       |
| 2  | 3.027 | 117890 | 59.732  | 15833 | 3886       | 0.893 | 1.542    |
| 总计 |       | 197366 | 100.000 | 27215 |            |       |          |

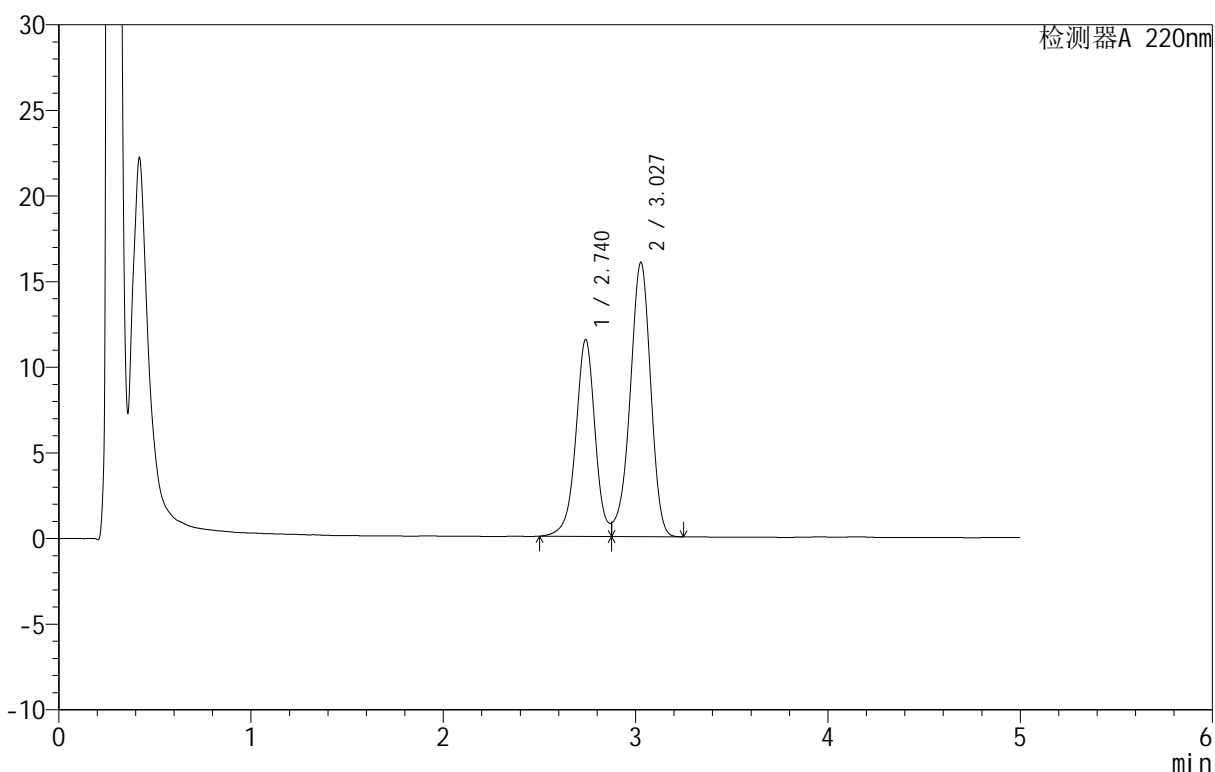
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-66-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:29:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.740 | 80281  | 40.285  | 11492 | 3772       | --    | --       |
| 2  | 3.027 | 119003 | 59.715  | 15983 | 3883       | 0.894 | 1.542    |
| 总计 |       | 199284 | 100.000 | 27474 |            |       |          |

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



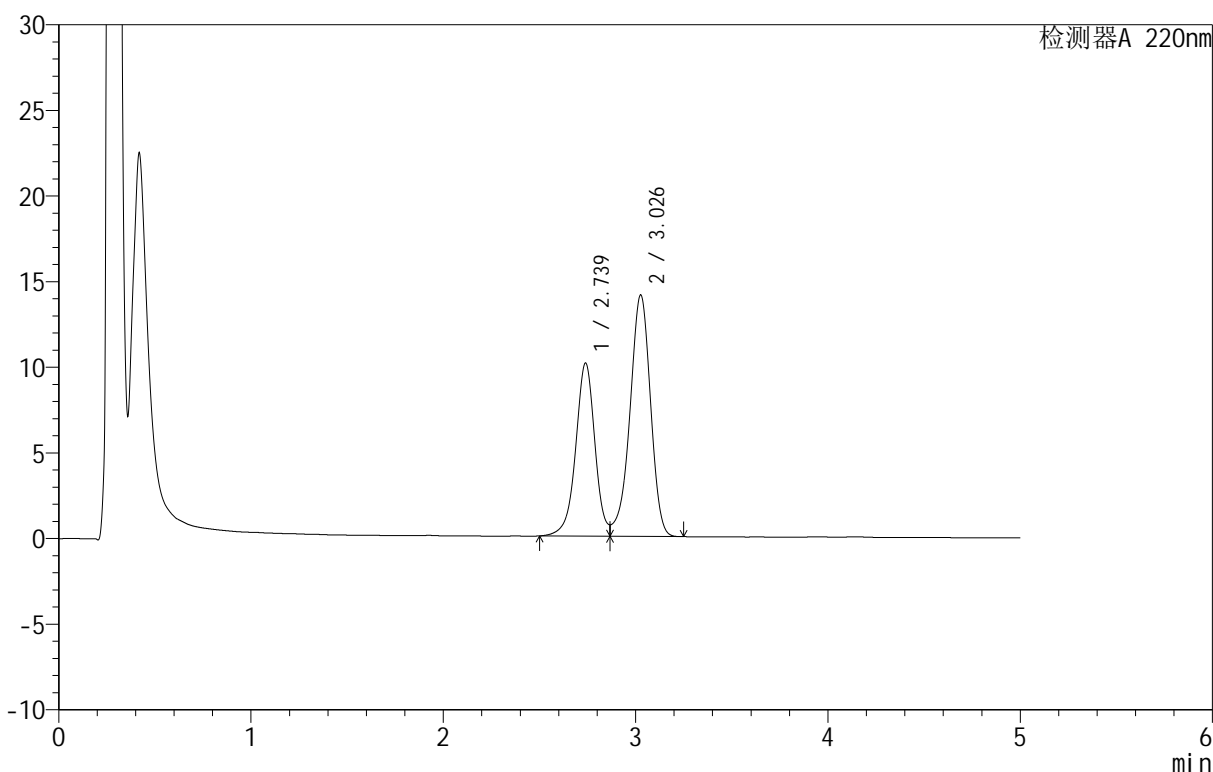
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-67-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:51:58 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  | 2.739 | 70165  | 40.056  | 10111 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.026 | 105001 | 59.944  | 14061 | 3891       | 0.896 | 1.543    |
| 总计 |       | 175167 | 100.000 | 24172 |            |       |          |

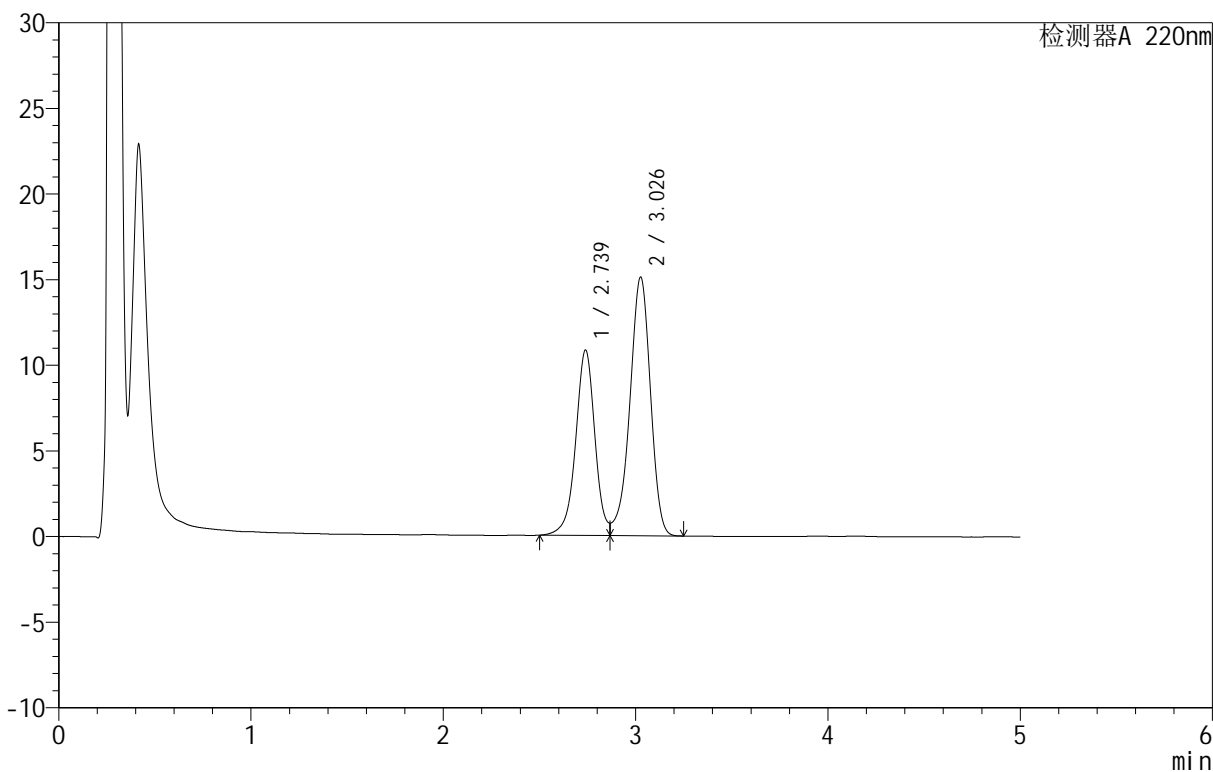
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-68-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:01      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  | 2.739 | 75142  | 40.050  | 10831 | 3785       | --    | --       |
| 2  | 3.026 | 112476 | 59.950  | 15054 | 3888       | 0.894 | 1.542    |
| 总计 |       | 187617 | 100.000 | 25885 |            |       |          |

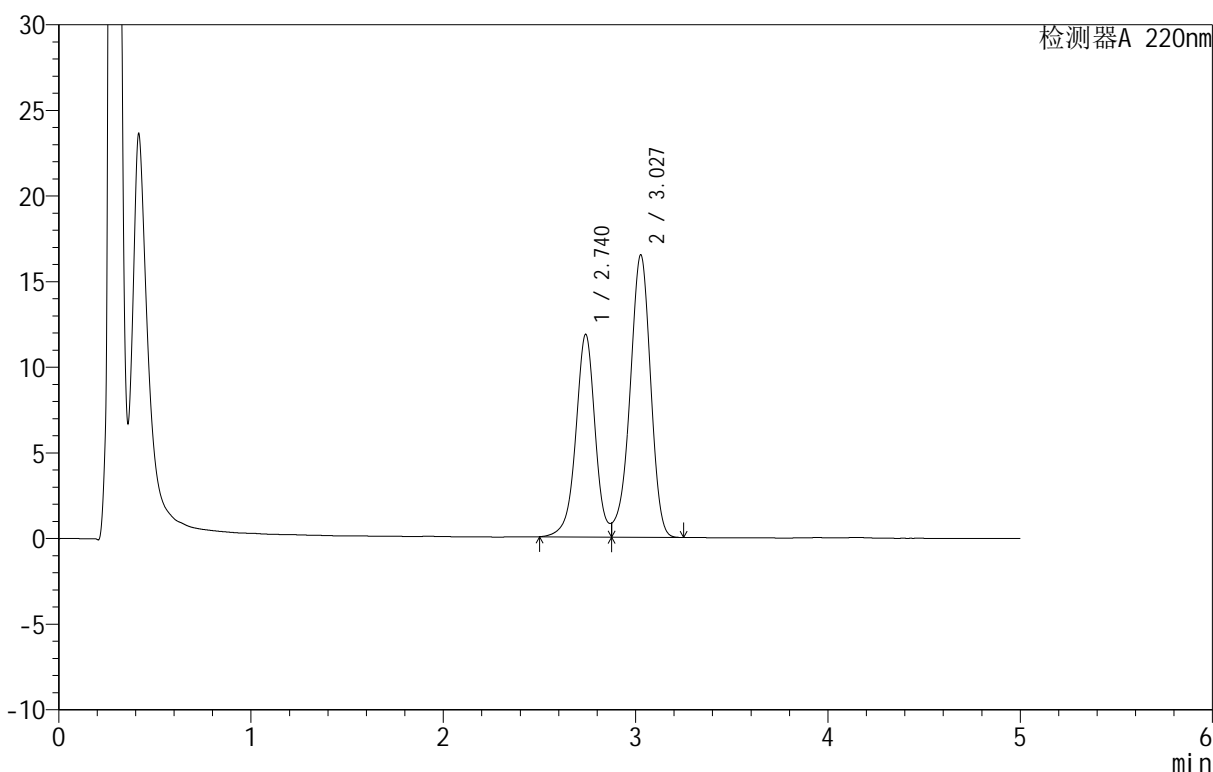
图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-69-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:04      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  | 2.740 | 82534  | 40.283  | 11829 | 3782       | --    | --       |
| 2  | 3.027 | 122354 | 59.717  | 16450 | 3892       | 0.895 | 1.541    |
| 总计 |       | 204888 | 100.000 | 28280 |            |       |          |

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



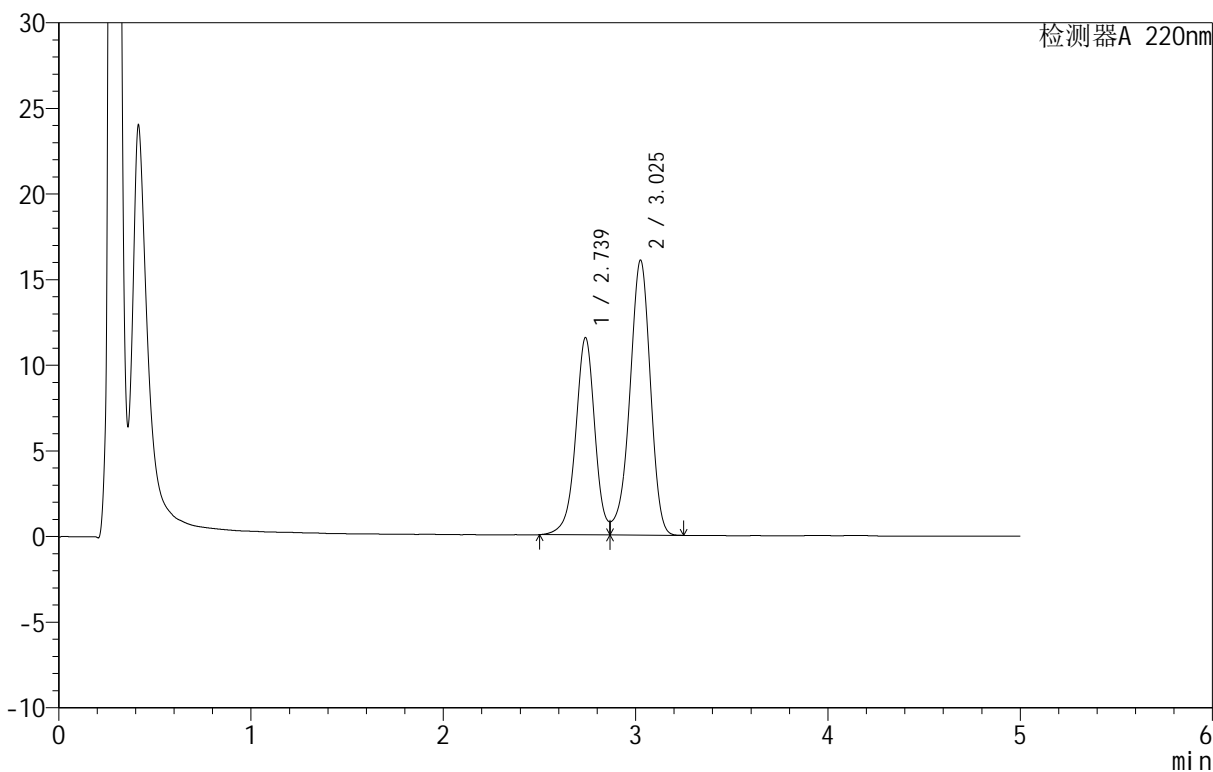
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-70-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:07      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  | 2.739 | 79936  | 40.081  | 11523 | 3786       | --    | --       |
| 2  | 3.025 | 119501 | 59.919  | 16010 | 3892       | 0.894 | 1.541    |
| 总计 |       | 199437 | 100.000 | 27534 |            |       |          |

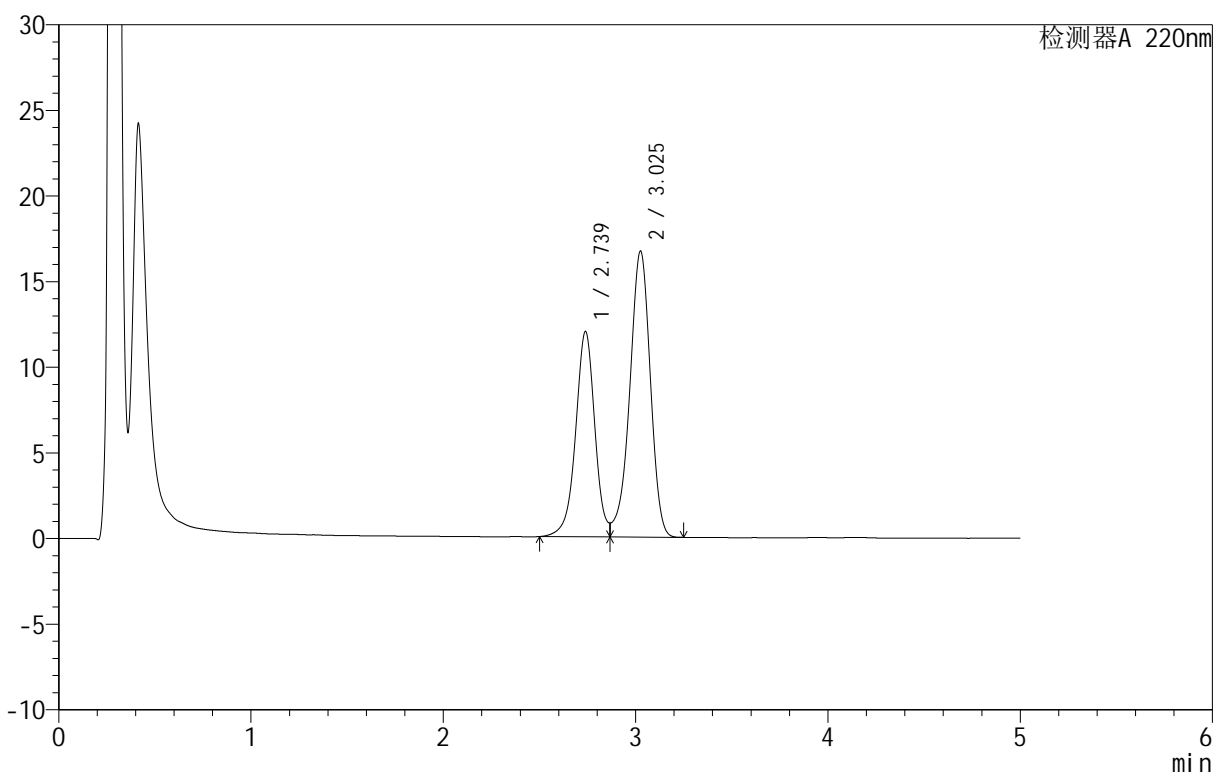
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-71-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 19:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:09      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  | 2.739 | 83215  | 40.109  | 11991 | 3783       | --    | --       |
| 2  | 3.025 | 124260 | 59.891  | 16658 | 3893       | 0.893 | 1.540    |
| 总计 |       | 207475 | 100.000 | 28649 |            |       |          |

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



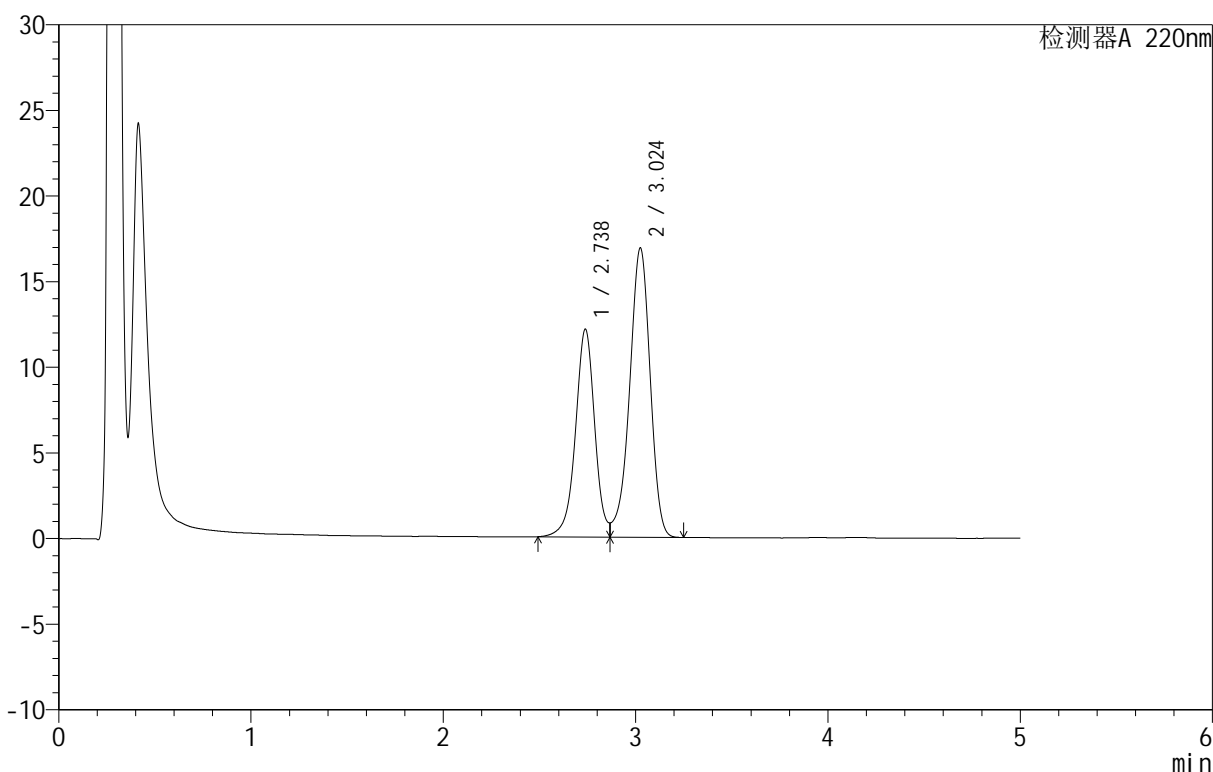
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-72-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:12 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  | 2.738 | 84299  | 40.154  | 12135 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 125639 | 59.846  | 16867 | 3890       | 0.892 | 1.539    |
| 总计 |       | 209937 | 100.000 | 29002 |            |       |          |

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



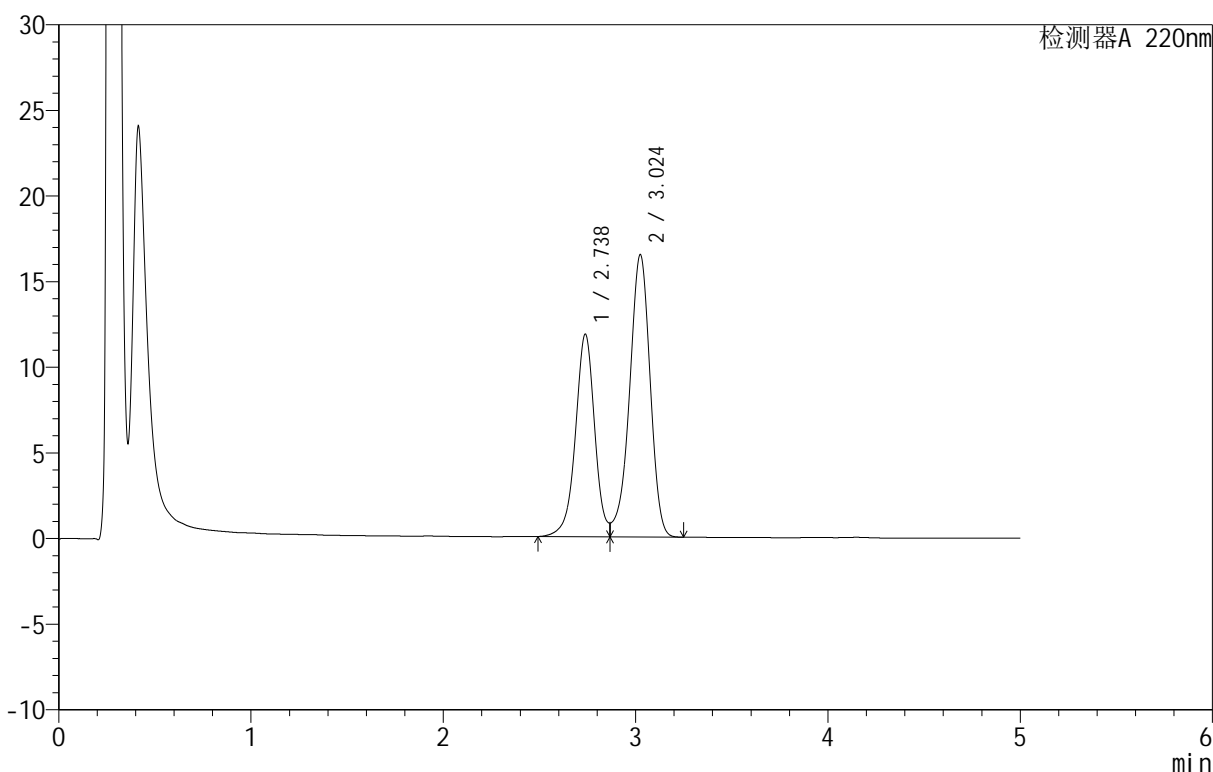
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-73-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:14      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  | 2.738 | 82209  | 40.128  | 11833 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 122658 | 59.872  | 16468 | 3889       | 0.891 | 1.538    |
| 总计 |       | 204867 | 100.000 | 28301 |            |       |          |

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



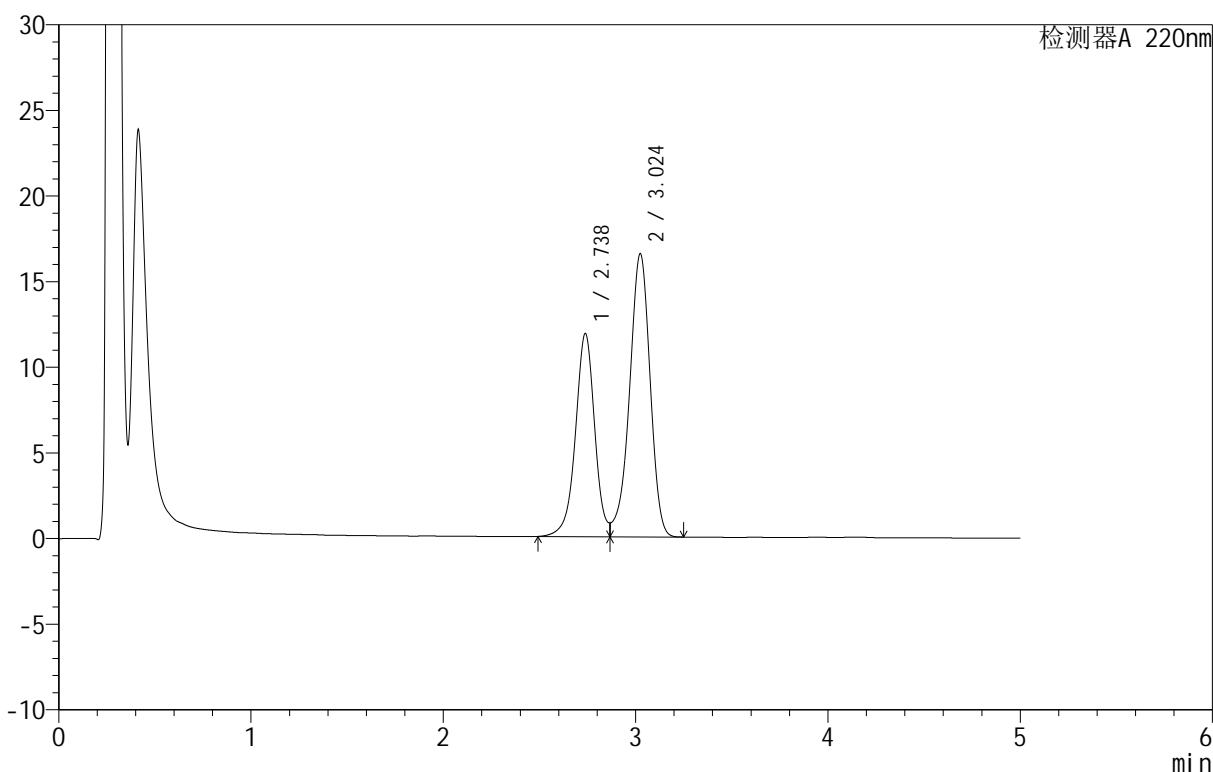
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-74-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:17      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) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.738 | 82353  | 40.119  | 11861 | 3784       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 122918 | 59.881  | 16513 | 3890       | 0.892 | 1.538    |
| 总计 |       | 205271 | 100.000 | 28374 |            |       |          |

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



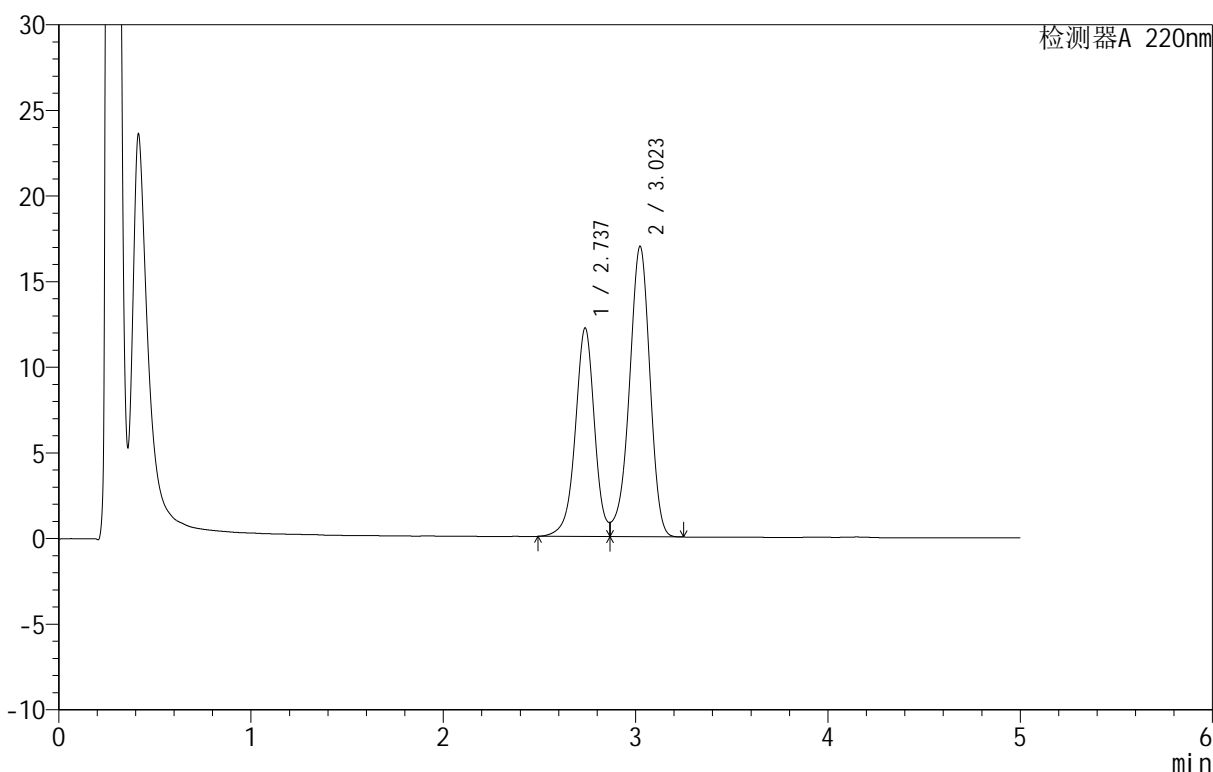
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-75-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:19      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  | 2.737 | 84649  | 40.171  | 12175 | 3778       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 126072 | 59.829  | 16957 | 3887       | 0.892 | 1.537    |
| 总计 |       | 210721 | 100.000 | 29132 |            |       |          |

图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



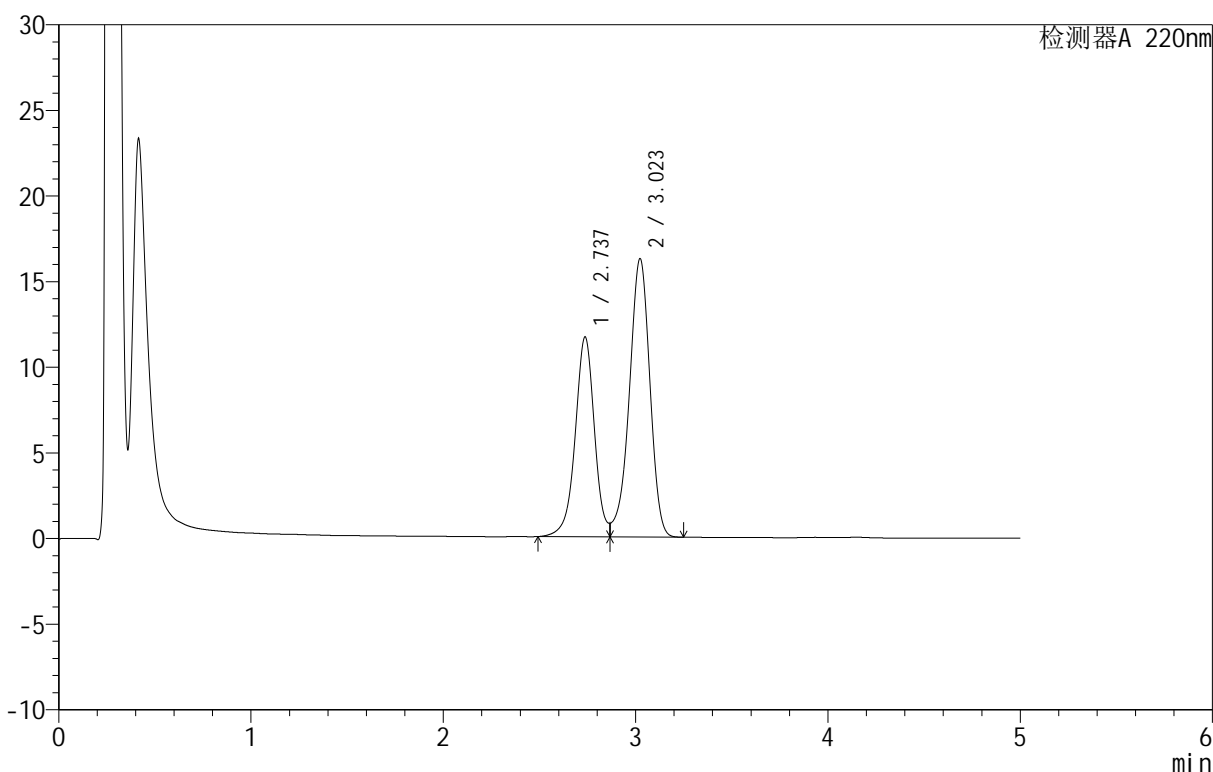
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-76-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:22      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  | 2.737 | 81165  | 40.174  | 11661 | 3771       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 120867 | 59.826  | 16251 | 3881       | 0.893 | 1.538    |
| 总计 |       | 202032 | 100.000 | 27912 |            |       |          |

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



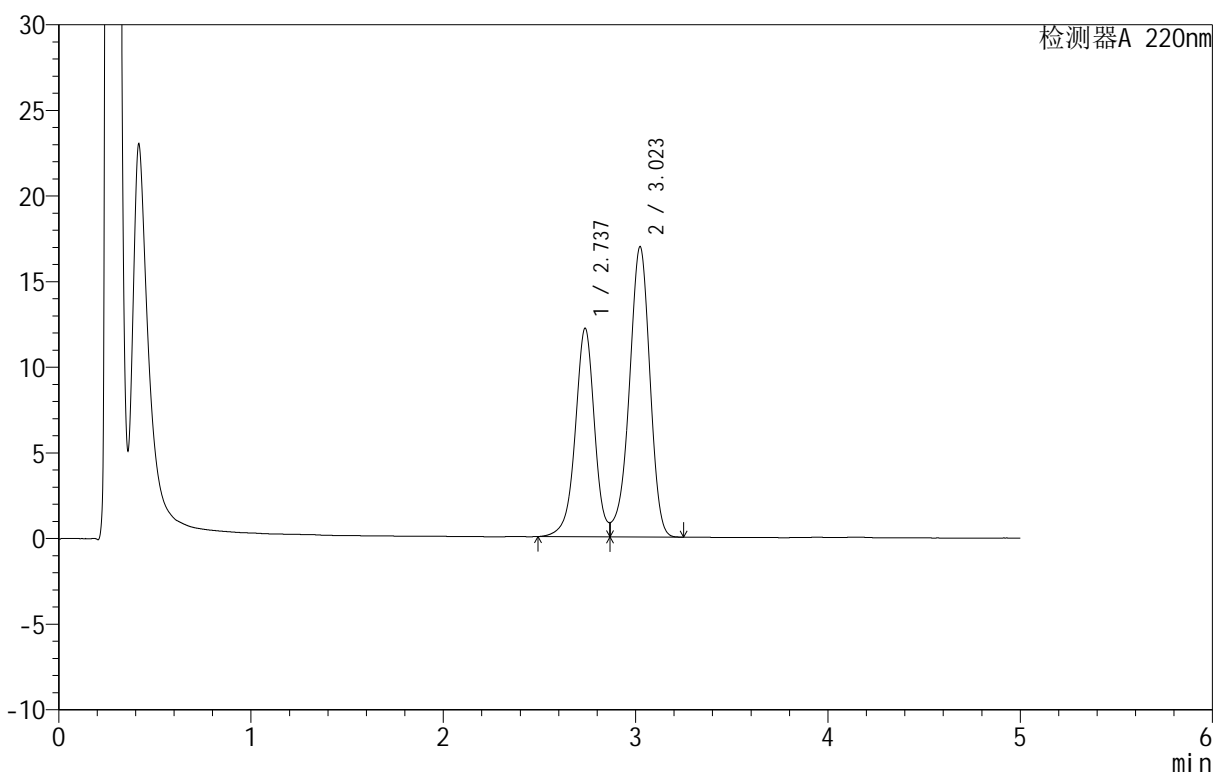
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-77-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:25      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  | 2.737 | 84587  | 40.163  | 12171 | 3786       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 126023 | 59.837  | 16947 | 3886       | 0.892 | 1.538    |
| 总计 |       | 210610 | 100.000 | 29118 |            |       |          |

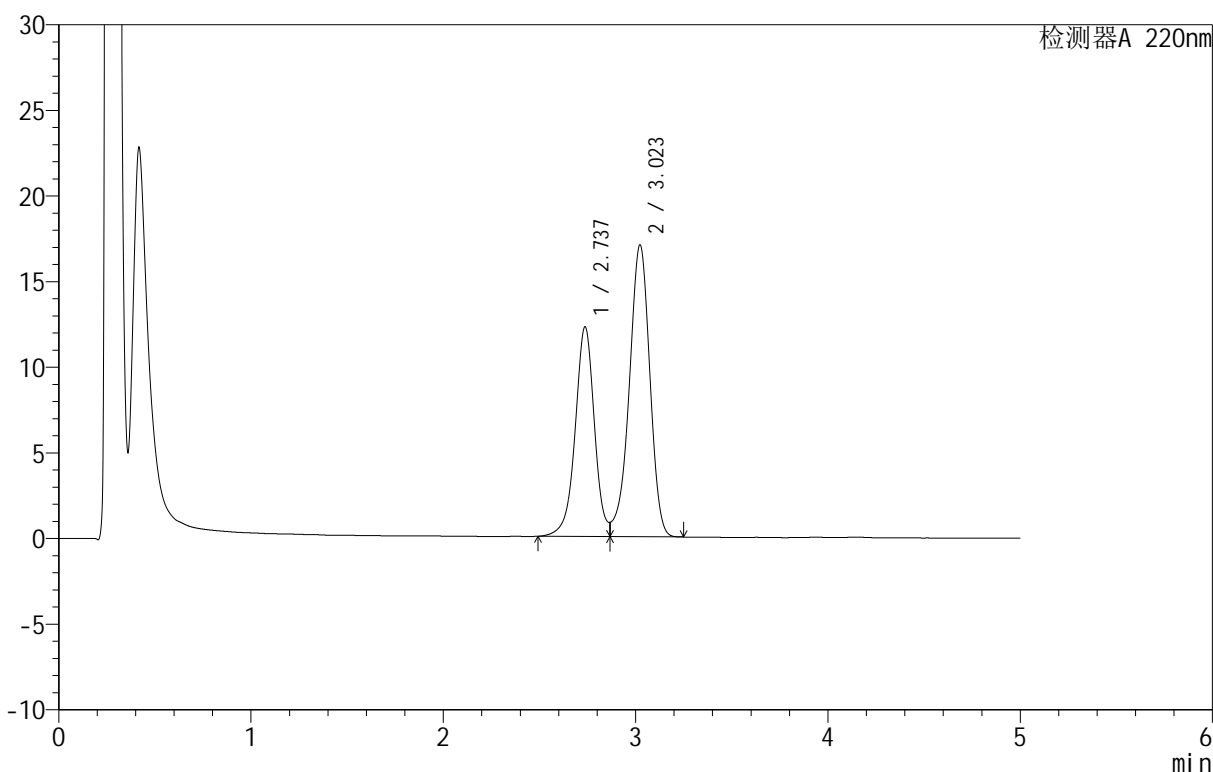
图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-78-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:28      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  | 2.737 | 85077  | 40.166  | 12239 | 3779       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 126738 | 59.834  | 17047 | 3883       | 0.894 | 1.538    |
| 总计 |       | 211816 | 100.000 | 29285 |            |       |          |

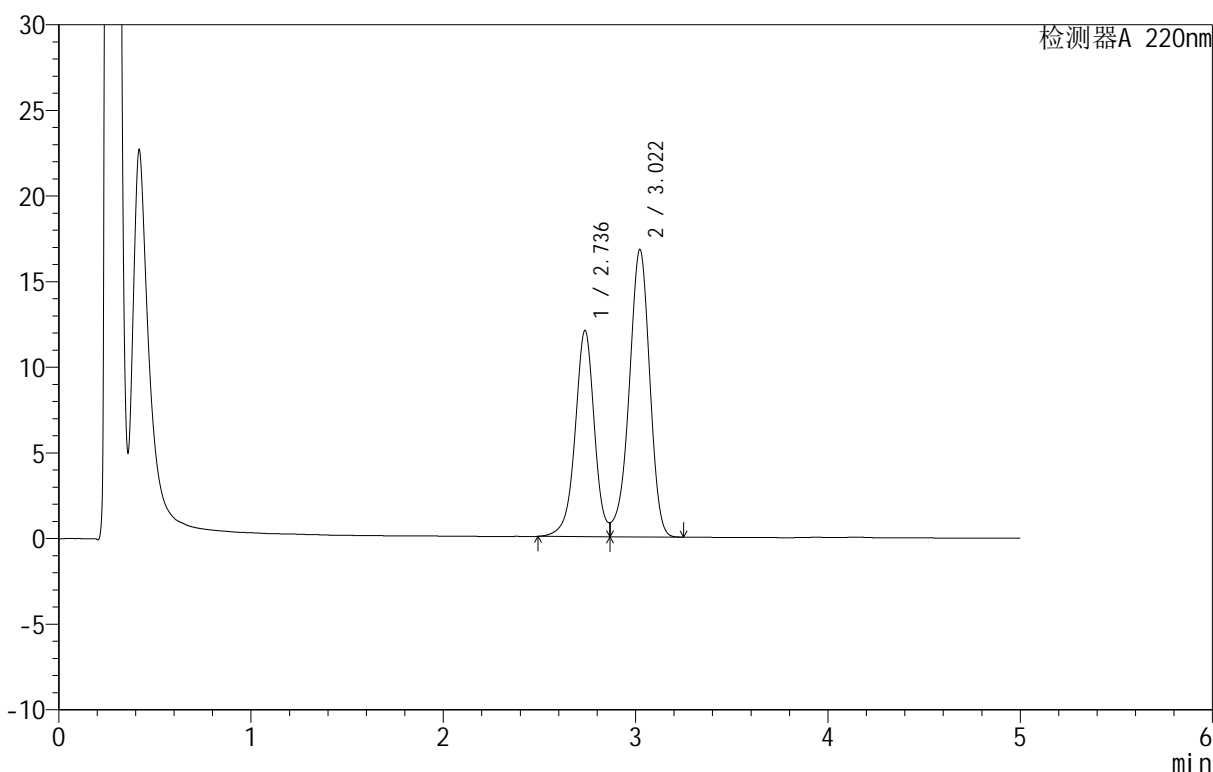
图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-79-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:30 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  | 2.736 | 83700  | 40.183  | 12028 | 3779       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 124596 | 59.817  | 16778 | 3886       | 0.894 | 1.537    |
| 总计 |       | 208296 | 100.000 | 28806 |            |       |          |

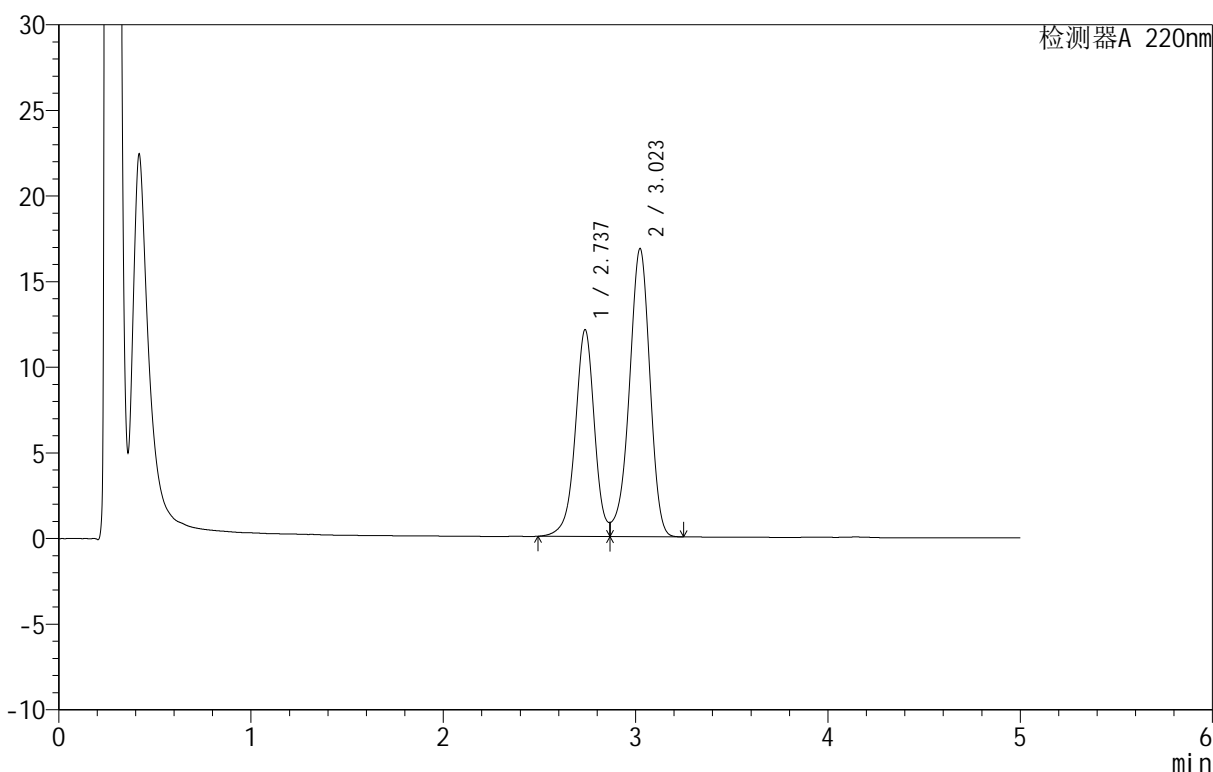
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-80-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:33      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  | 2.737 | 83915  | 40.152  | 12071 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 125079 | 59.848  | 16818 | 3885       | 0.894 | 1.538    |
| 总计 |       | 208993 | 100.000 | 28889 |            |       |          |

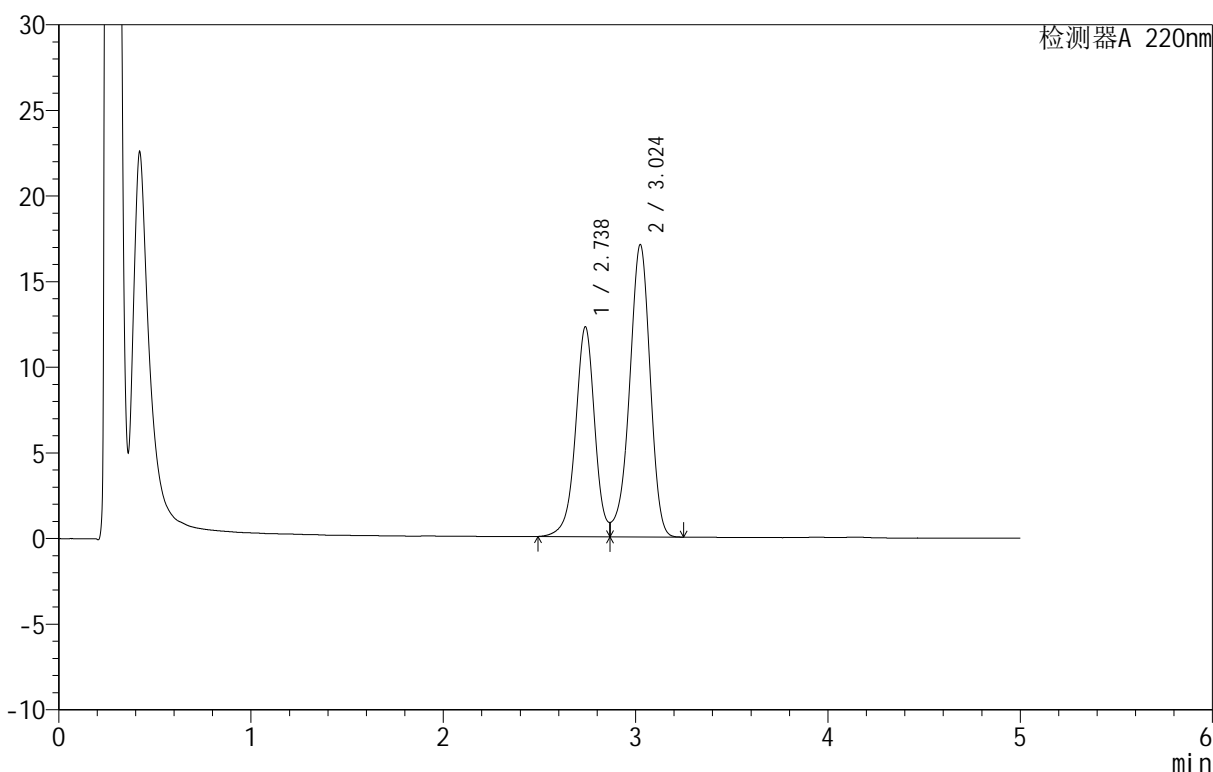
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-81-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:35      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  | 2.738 | 85205  | 40.155  | 12258 | 3775       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 126985 | 59.845  | 17048 | 3887       | 0.890 | 1.536    |
| 总计 |       | 212190 | 100.000 | 29306 |            |       |          |

图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



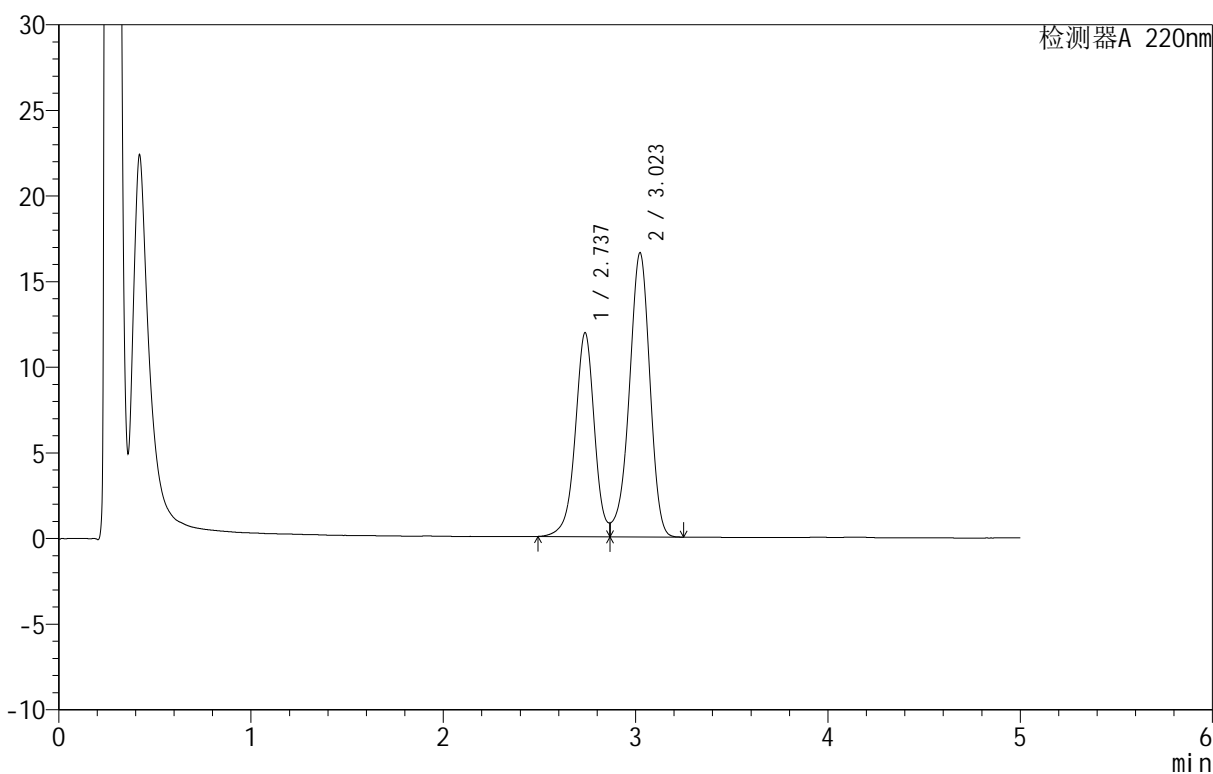
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-82-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 20:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:38      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  | 2.737 | 82678  | 40.139  | 11899 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 123301 | 59.861  | 16586 | 3884       | 0.895 | 1.538    |
| 总计 |       | 205979 | 100.000 | 28486 |            |       |          |

图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



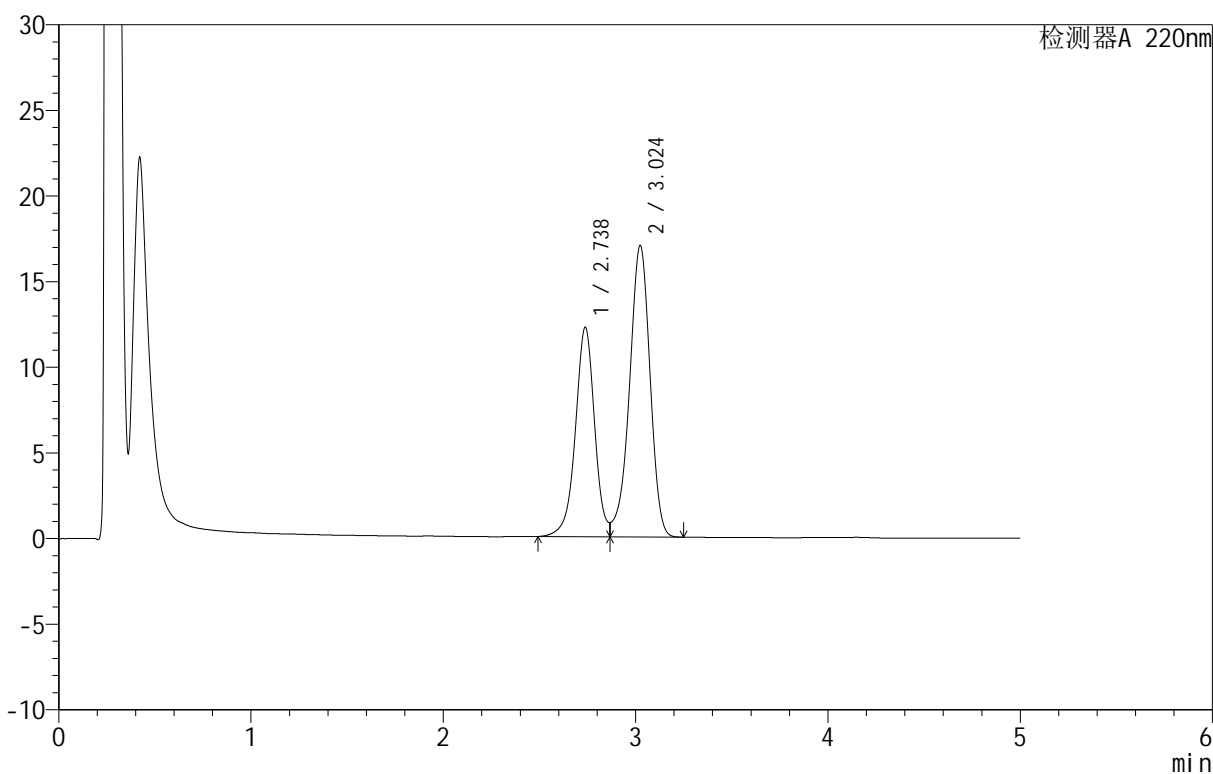
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-83-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:01:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:41      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  | 2.738 | 84950  | 40.153  | 12229 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 126614 | 59.847  | 17010 | 3887       | 0.892 | 1.538    |
| 总计 |       | 211564 | 100.000 | 29239 |            |       |          |

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



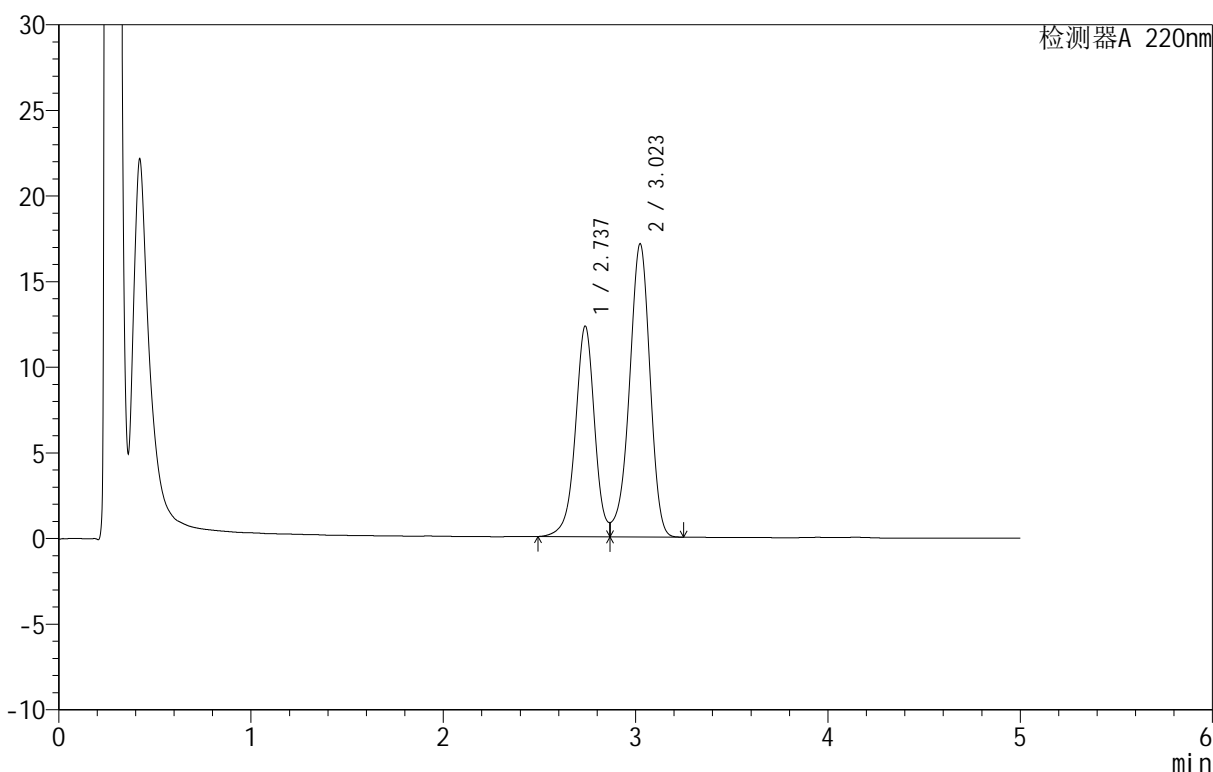
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-84-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:43      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  | 2.737 | 85456  | 40.176  | 12302 | 3779       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 127246 | 59.824  | 17109 | 3890       | 0.894 | 1.537    |
| 总计 |       | 212702 | 100.000 | 29411 |            |       |          |

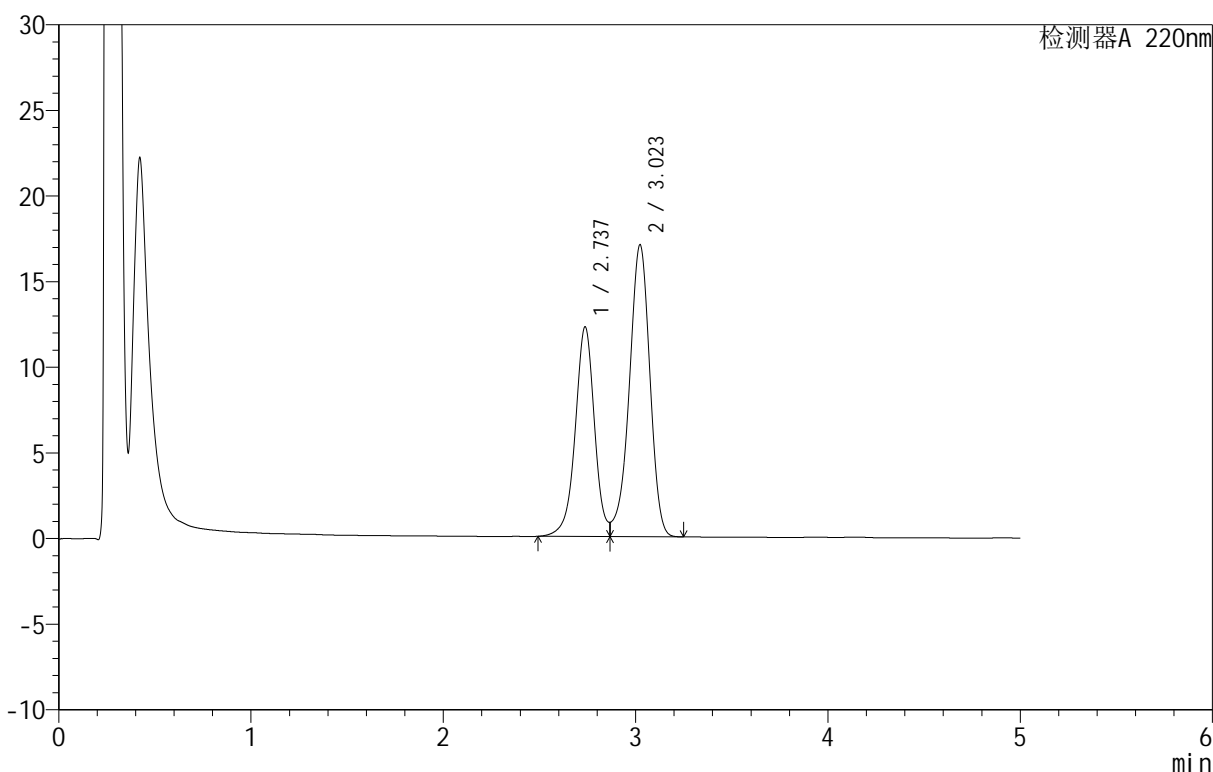
图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-85-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:46      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  | 2.737 | 85088  | 40.176  | 12236 | 3775       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 126702 | 59.824  | 17044 | 3884       | 0.893 | 1.537    |
| 总计 |       | 211790 | 100.000 | 29280 |            |       |          |

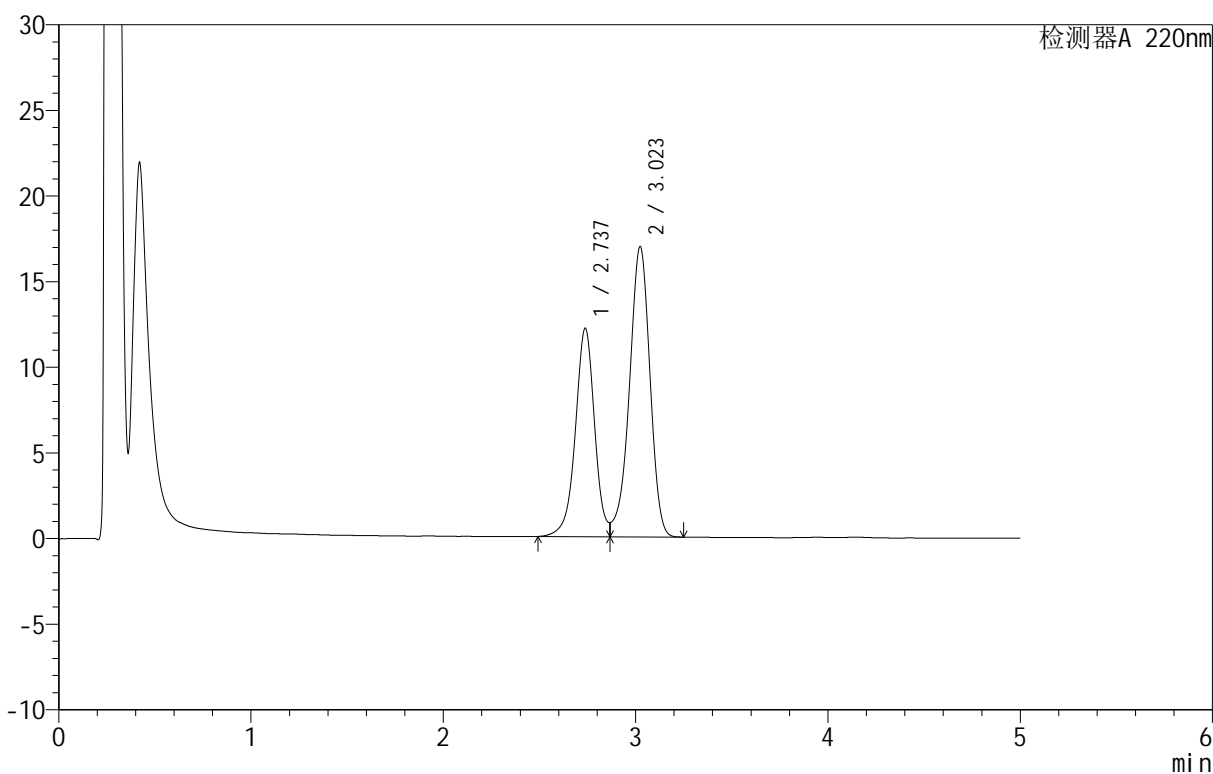
图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-86-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:48      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  | 2.737 | 84533  | 40.159  | 12169 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 125966 | 59.841  | 16942 | 3891       | 0.893 | 1.537    |
| 总计 |       | 210499 | 100.000 | 29111 |            |       |          |

图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



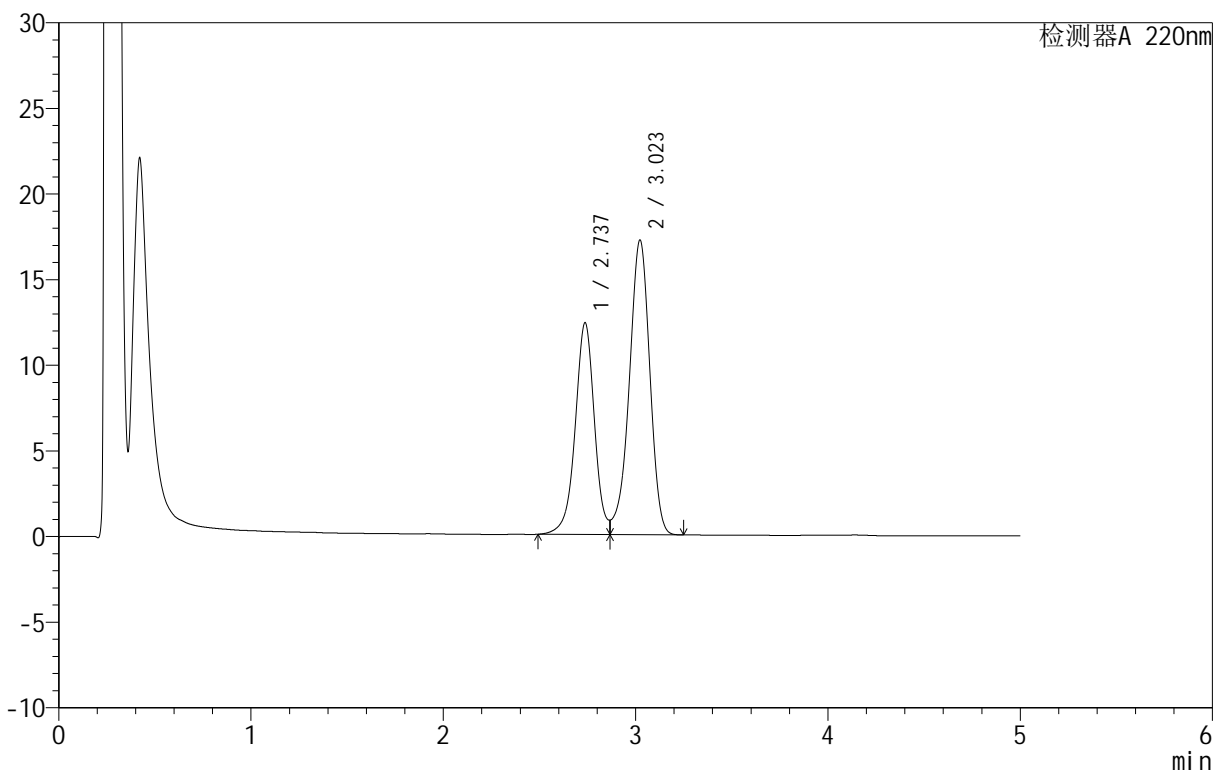
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-87-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:51      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  | 2.737 | 85945  | 40.176  | 12355 | 3774       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 127979 | 59.824  | 17212 | 3883       | 0.893 | 1.536    |
| 总计 |       | 213925 | 100.000 | 29566 |            |       |          |

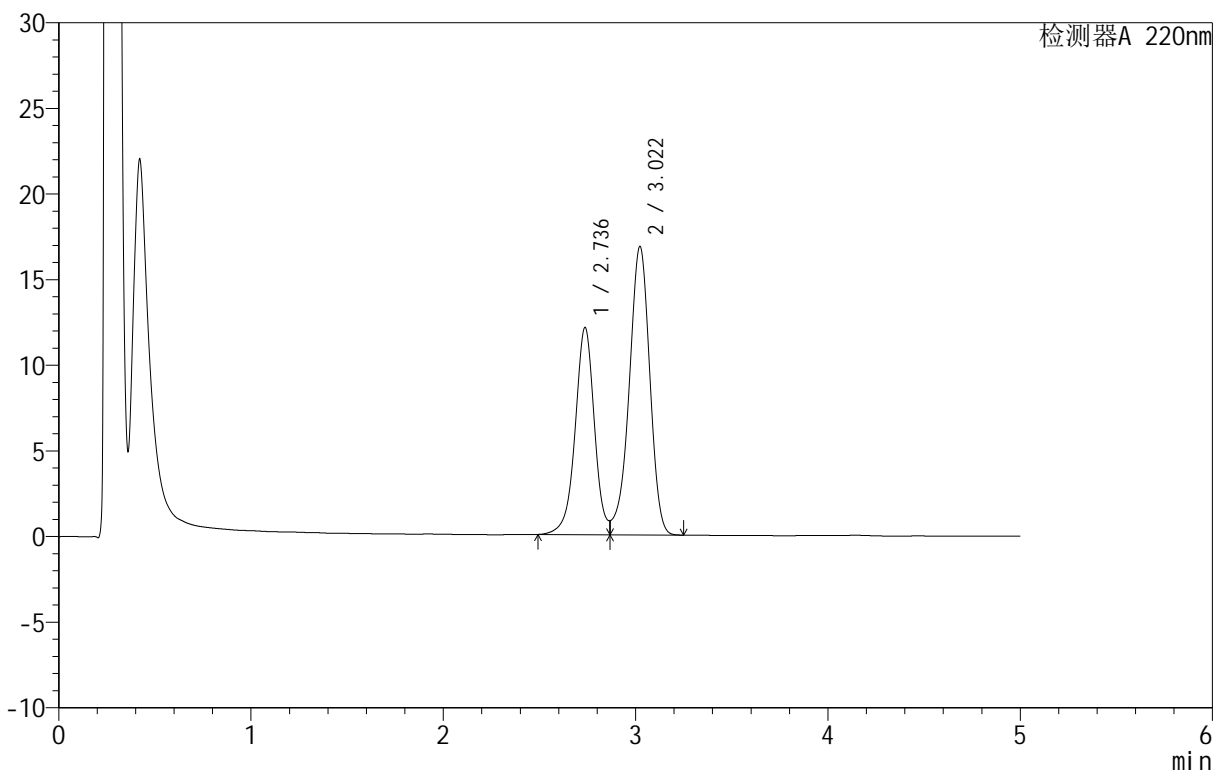
图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-88-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:53      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  | 2.736 | 84072  | 40.176  | 12086 | 3778       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 125186 | 59.824  | 16848 | 3883       | 0.894 | 1.537    |
| 总计 |       | 209258 | 100.000 | 28934 |            |       |          |

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



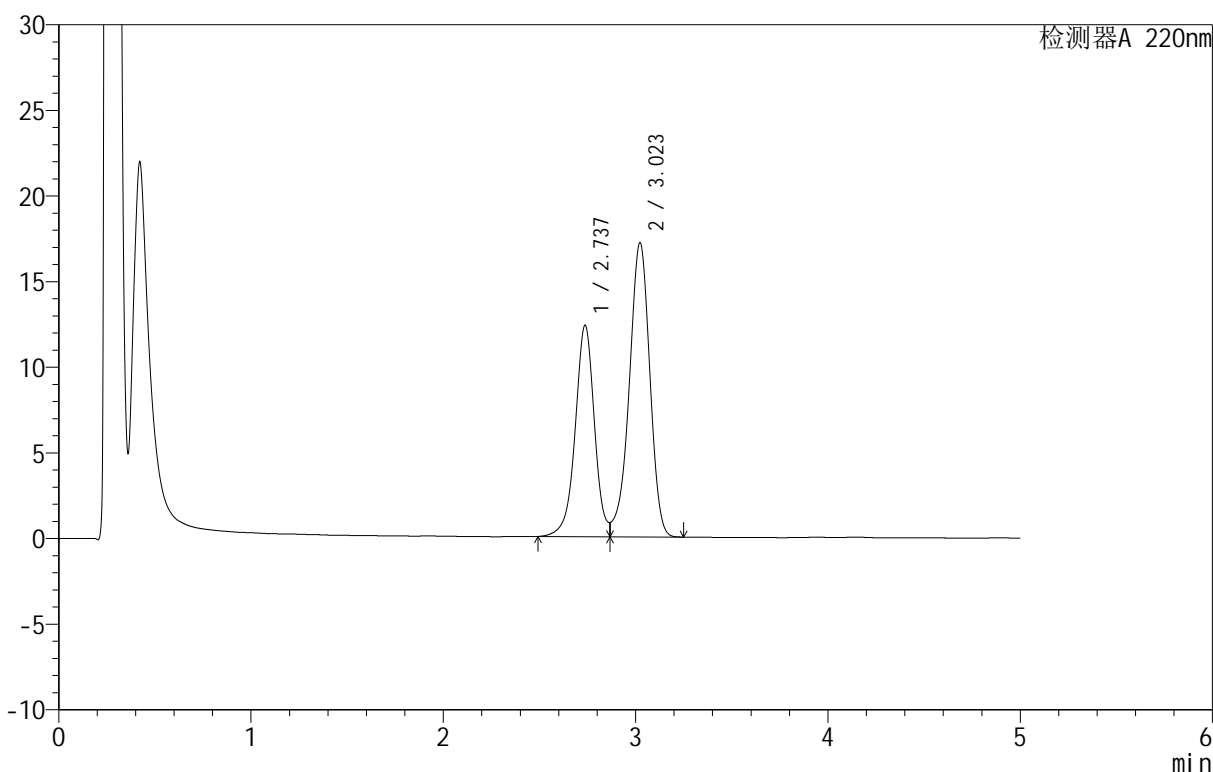
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-89-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:56      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  | 2.737 | 85763  | 40.185  | 12335 | 3778       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 127655 | 59.815  | 17178 | 3889       | 0.894 | 1.538    |
| 总计 |       | 213418 | 100.000 | 29514 |            |       |          |

图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



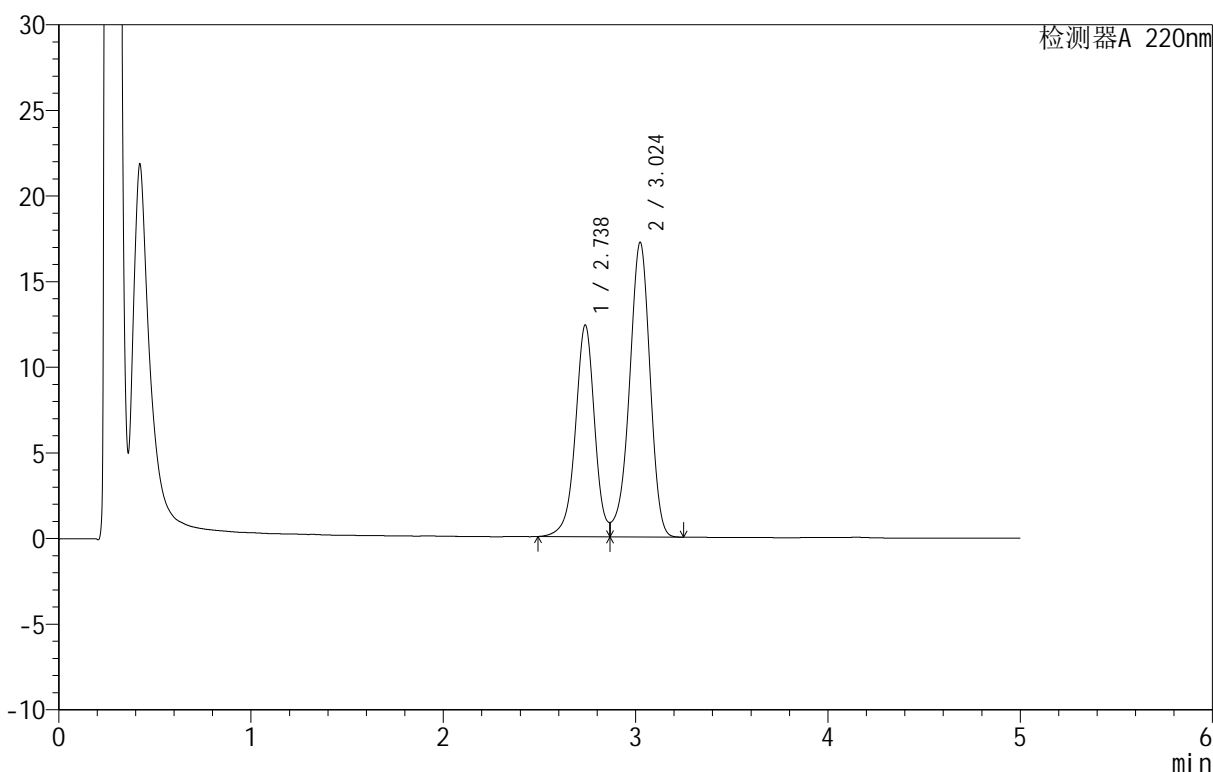
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-90-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:52:58      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  | 2.738 | 85849  | 40.164  | 12363 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127896 | 59.836  | 17191 | 3889       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 213744 | 100.000 | 29554 |            |       |          |

图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



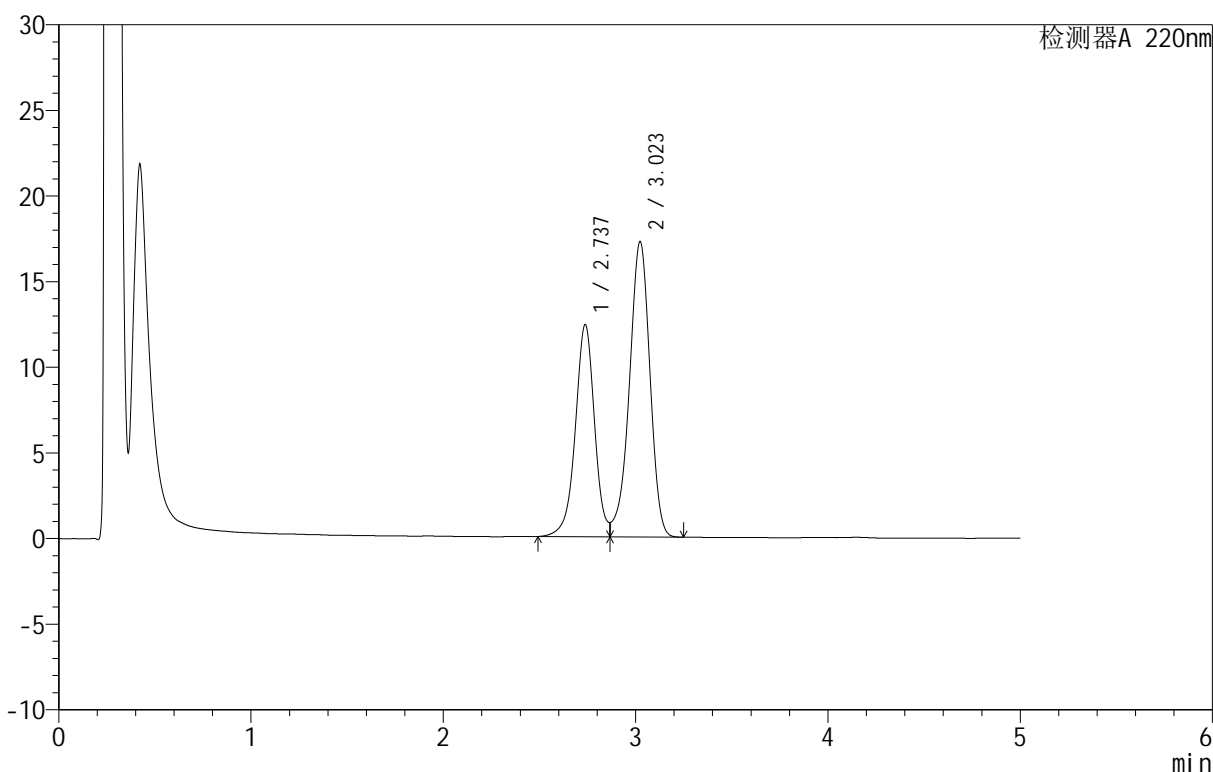
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-91-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:01      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  | 2.737 | 86063  | 40.172  | 12391 | 3782       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128171 | 59.828  | 17244 | 3890       | 0.893 | 1.537    |
| 总计 |       | 214234 | 100.000 | 29635 |            |       |          |

图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



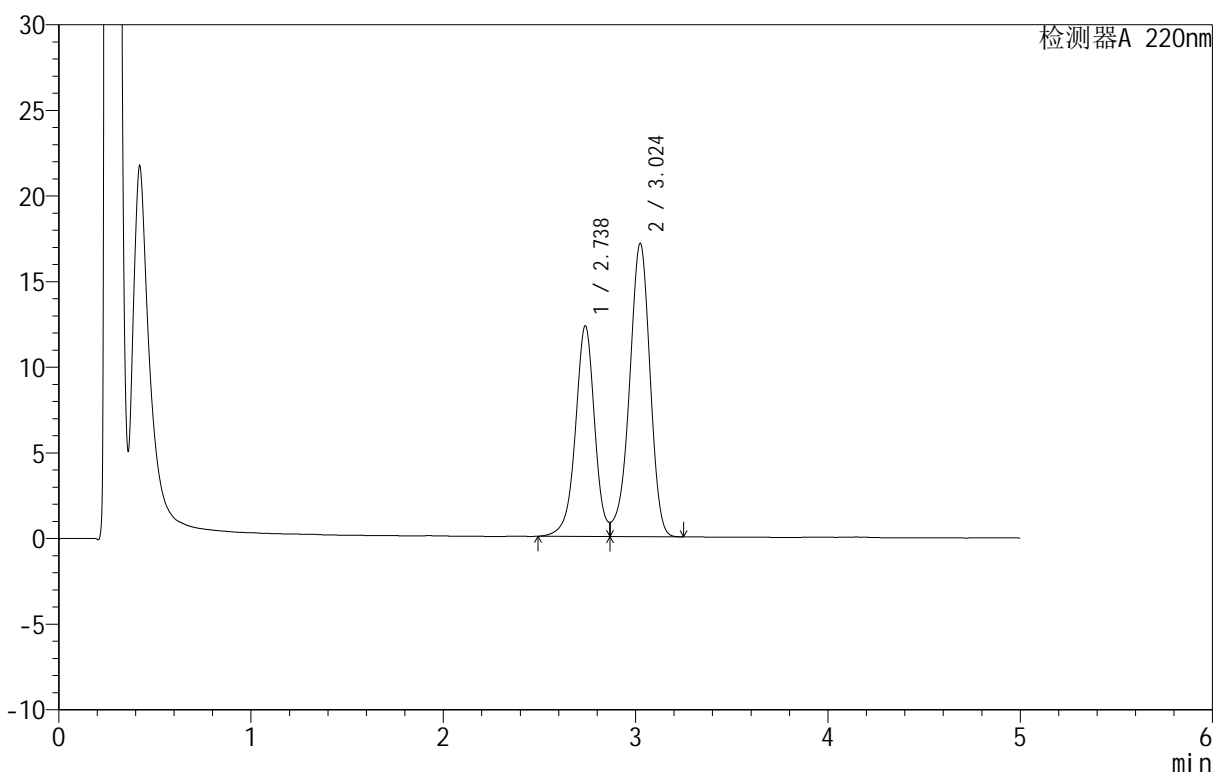
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-92-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:03      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  | 2.738 | 85341  | 40.139  | 12297 | 3784       | --    | --       |
| 2  | 3.024 | 127272 | 59.861  | 17115 | 3896       | 0.894 | 1.538    |
| 总计 |       | 212613 | 100.000 | 29412 |            |       |          |

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



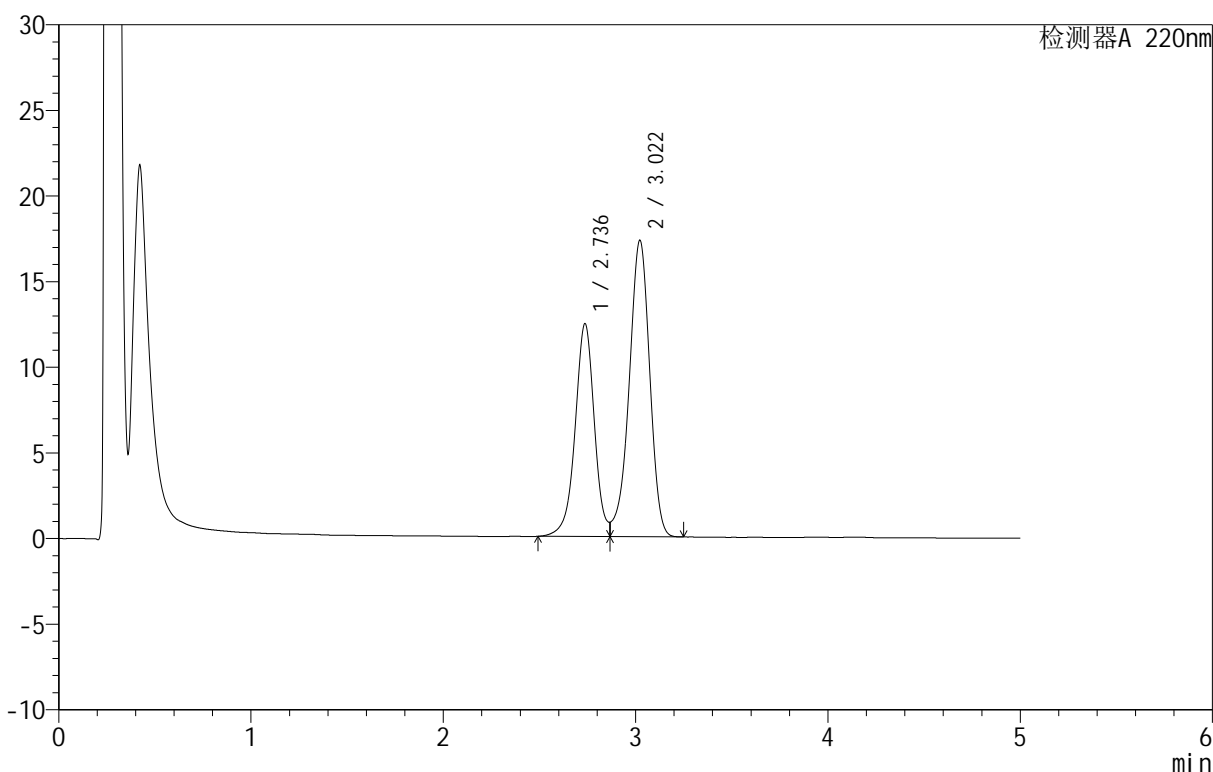
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-93-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 21:55:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:06      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  | 2.736 | 86349  | 40.175  | 12417 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 128583 | 59.825  | 17312 | 3887       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 214932 | 100.000 | 29729 |            |       |          |

图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



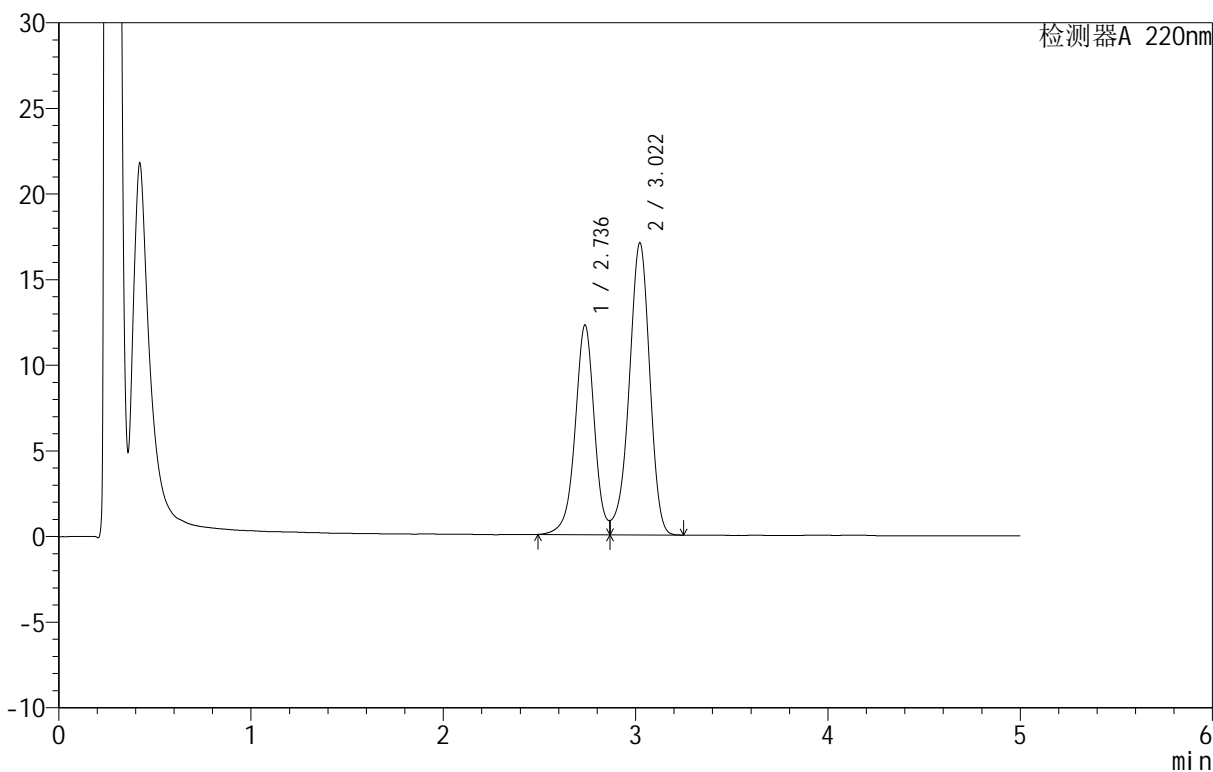
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-94-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:09      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  | 2.736 | 85034  | 40.183  | 12230 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 126584 | 59.817  | 17055 | 3891       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 211618 | 100.000 | 29285 |            |       |          |

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



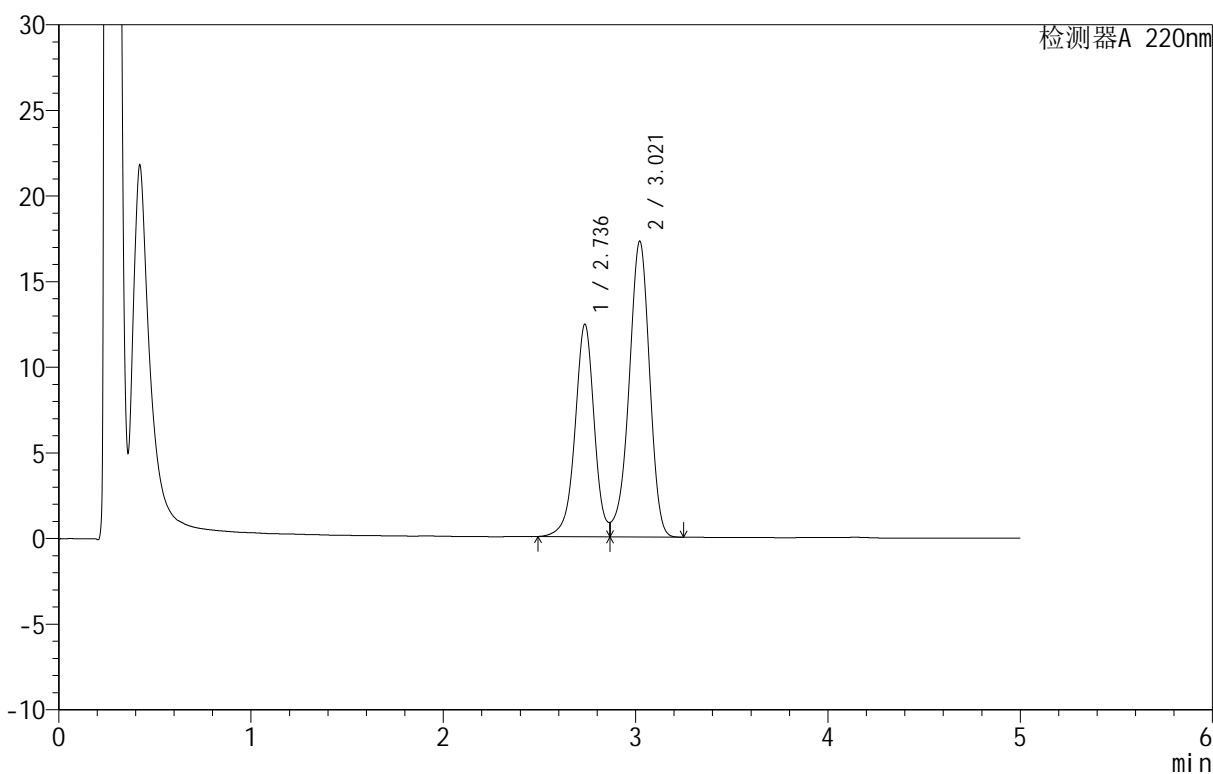
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-95-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:11 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  | 2.736 | 86184  | 40.206  | 12391 | 3784       | --    | --       |
| 2  | 3.021 | 128171 | 59.794  | 17277 | 3891       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 214355 | 100.000 | 29668 |            |       |          |

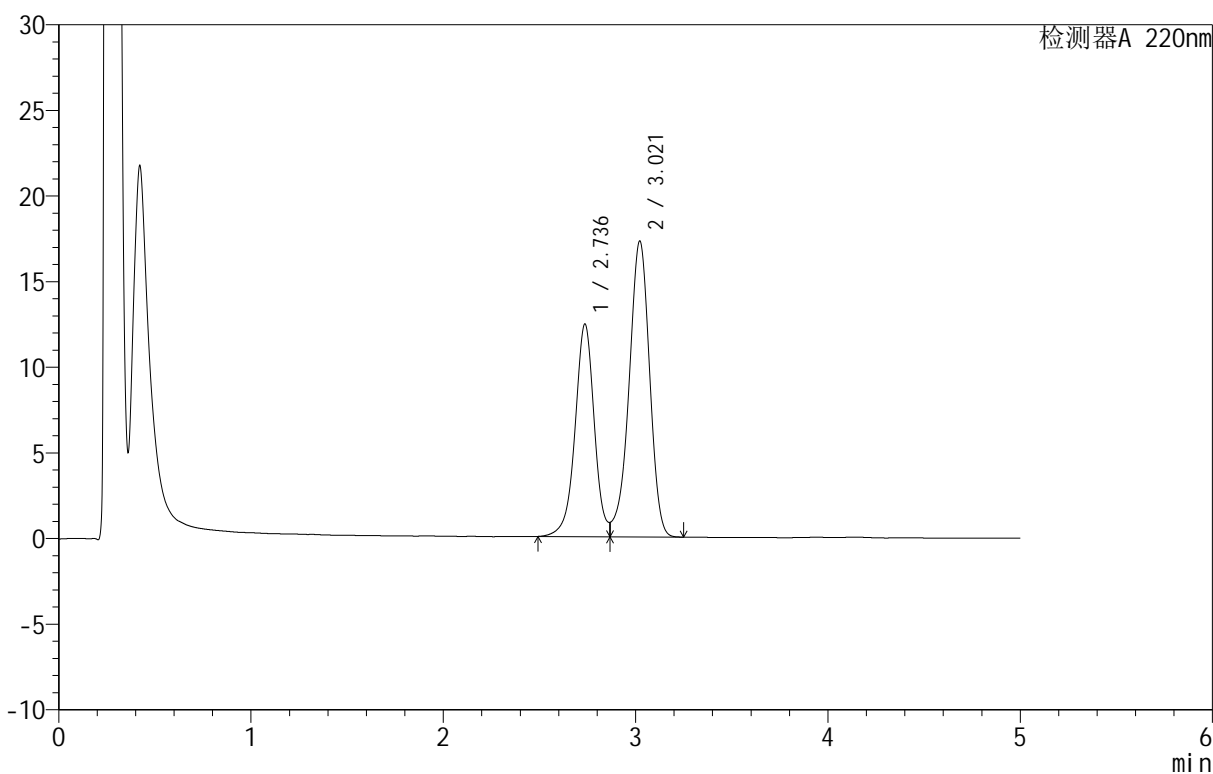
图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-96-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:14      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  | 2.736 | 86188  | 40.203  | 12396 | 3789       | --    | --       |
| 2  | 3.021 | 128197 | 59.797  | 17277 | 3888       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 214386 | 100.000 | 29673 |            |       |          |

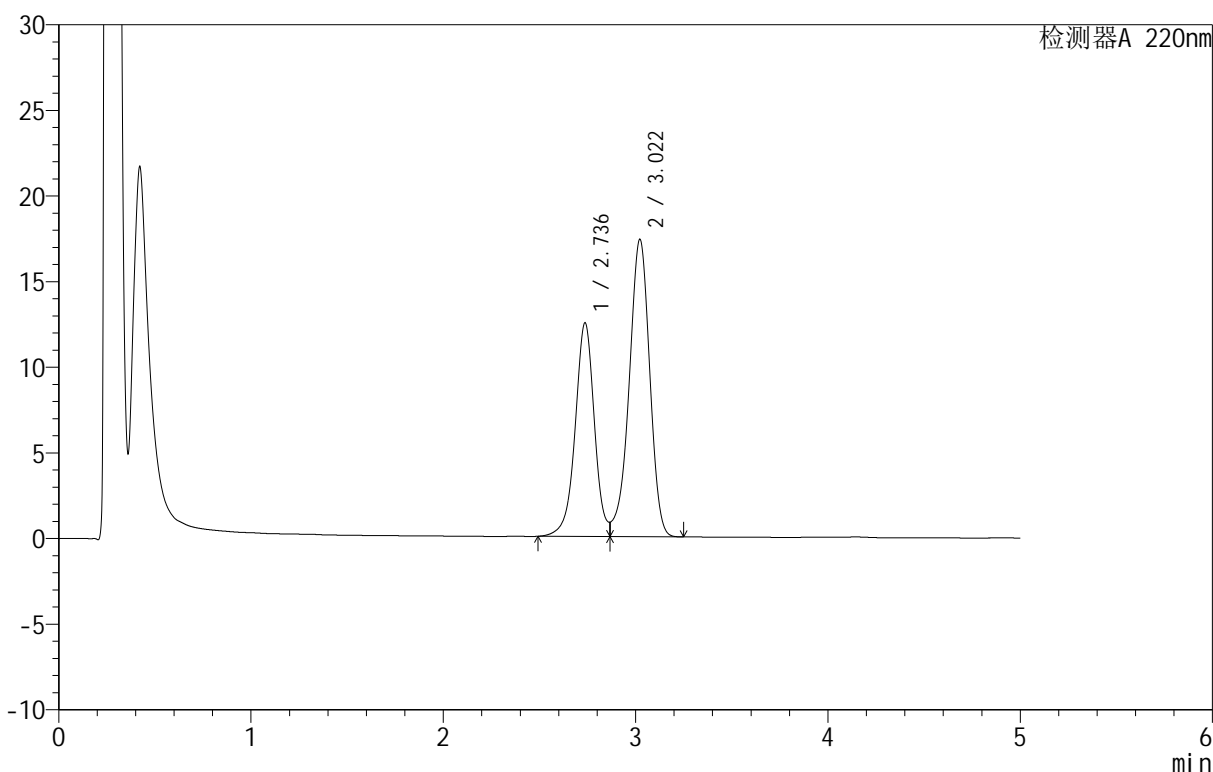
图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-97-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:16      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  | 2.736 | 86562  | 40.166  | 12463 | 3790       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 128949 | 59.834  | 17368 | 3888       | 0.896 | 1.537    |
| 总计 |       | 215512 | 100.000 | 29831 |            |       |          |

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



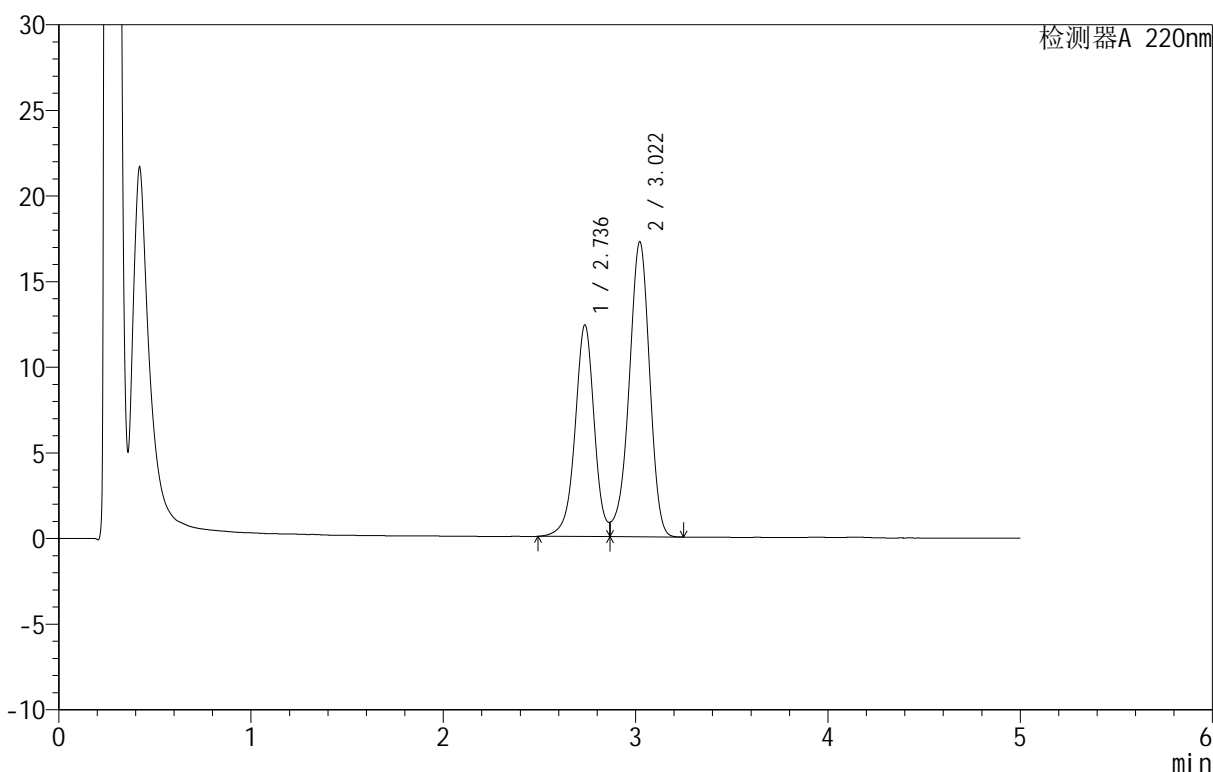
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-98-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:19      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  | 2.736 | 85894  | 40.176  | 12344 | 3780       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 127902 | 59.824  | 17232 | 3887       | 0.895 | 1.537    |
| 总计 |       | 213796 | 100.000 | 29577 |            |       |          |

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



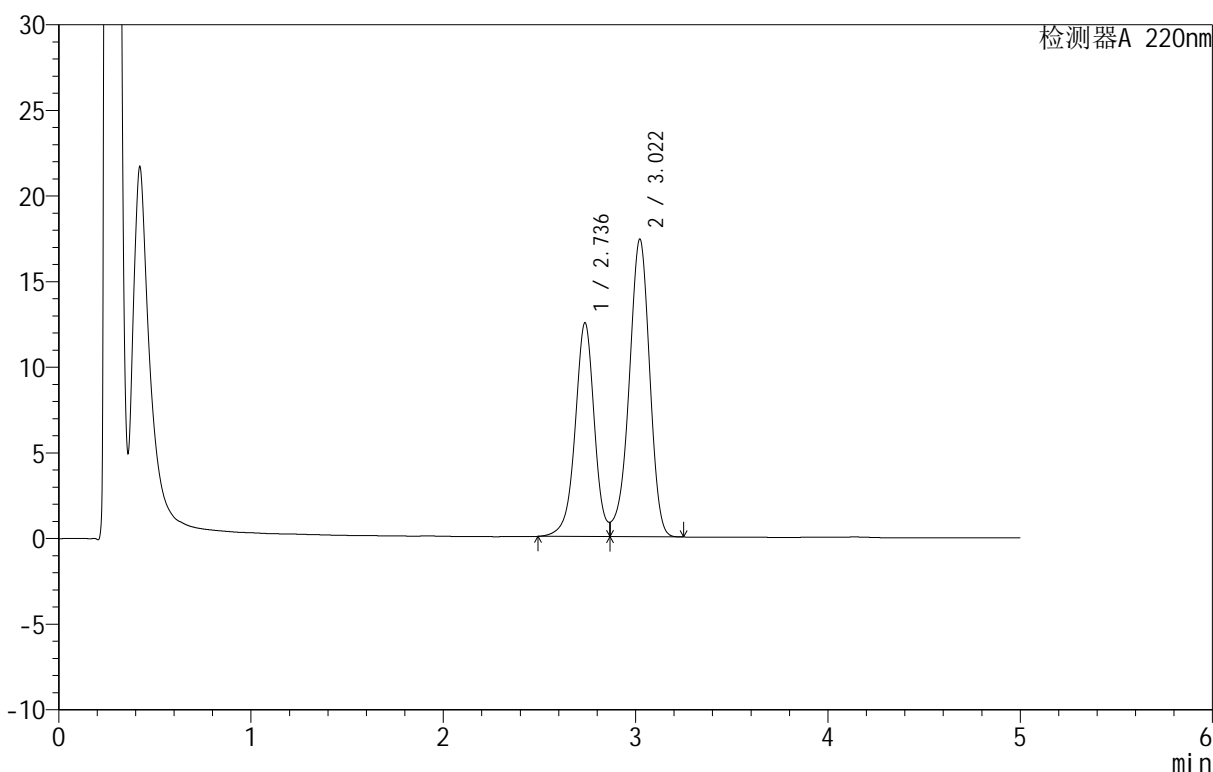
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-99-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:22      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  | 2.736 | 86660  | 40.188  | 12471 | 3787       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 128978 | 59.812  | 17386 | 3894       | 0.896 | 1.537    |
| 总计 |       | 215638 | 100.000 | 29856 |            |       |          |

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



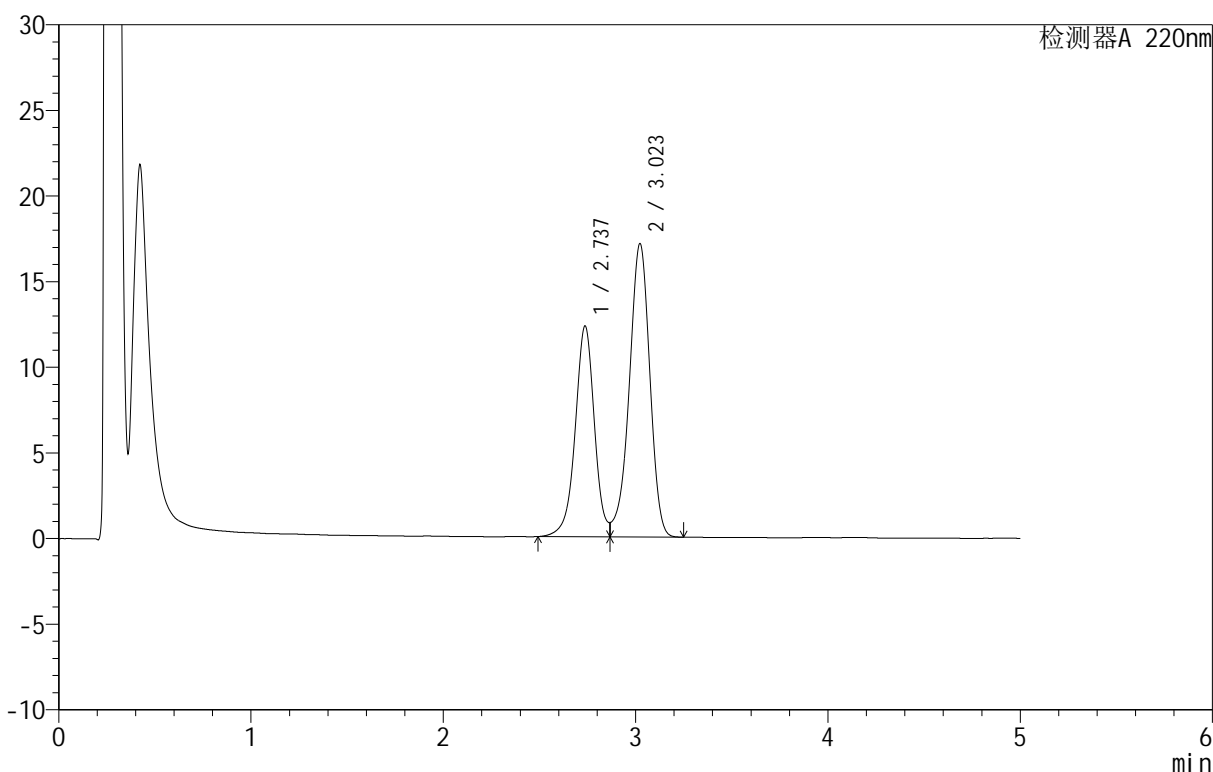
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-100-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:24      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  | 2.737 | 85471  | 40.173  | 12301 | 3782       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 127285 | 59.827  | 17134 | 3887       | 0.895 | 1.538    |
| 总计 |       | 212756 | 100.000 | 29435 |            |       |          |

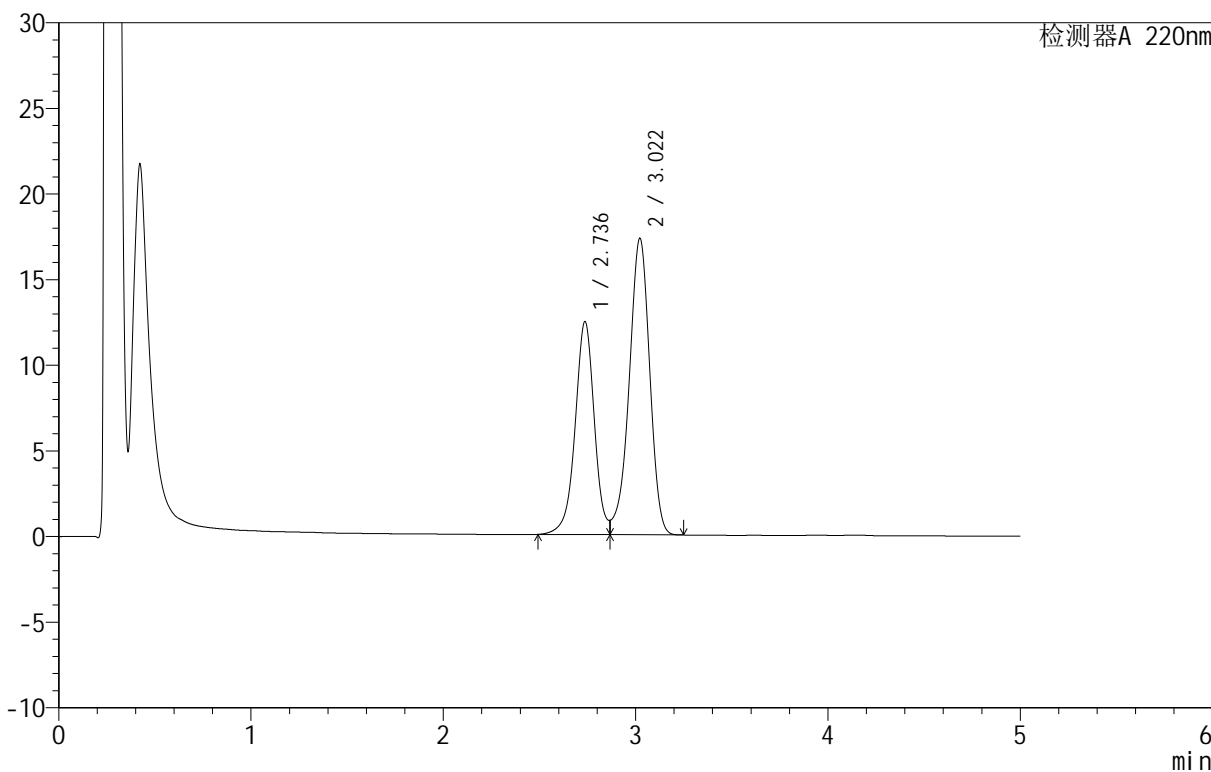
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-101-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:27 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  | 2.736 | 86371  | 40.193  | 12427 | 3784       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 128520 | 59.807  | 17315 | 3891       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 214891 | 100.000 | 29741 |            |       |          |

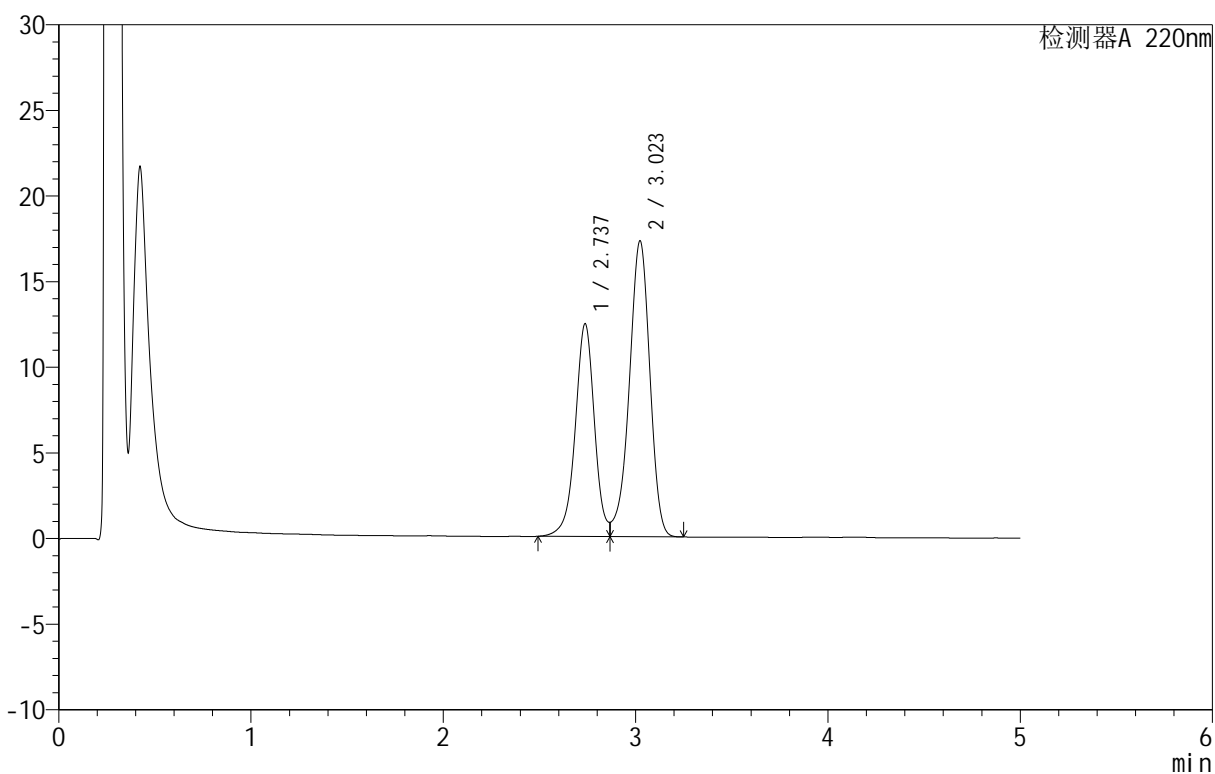
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: PAH(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-5/9-102-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:43:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 2.737 | 86258  | 40.192  | 12421 | 3783       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128359 | 59.808  | 17278 | 3890       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 214617 | 100.000 | 29698 |            |       |          |

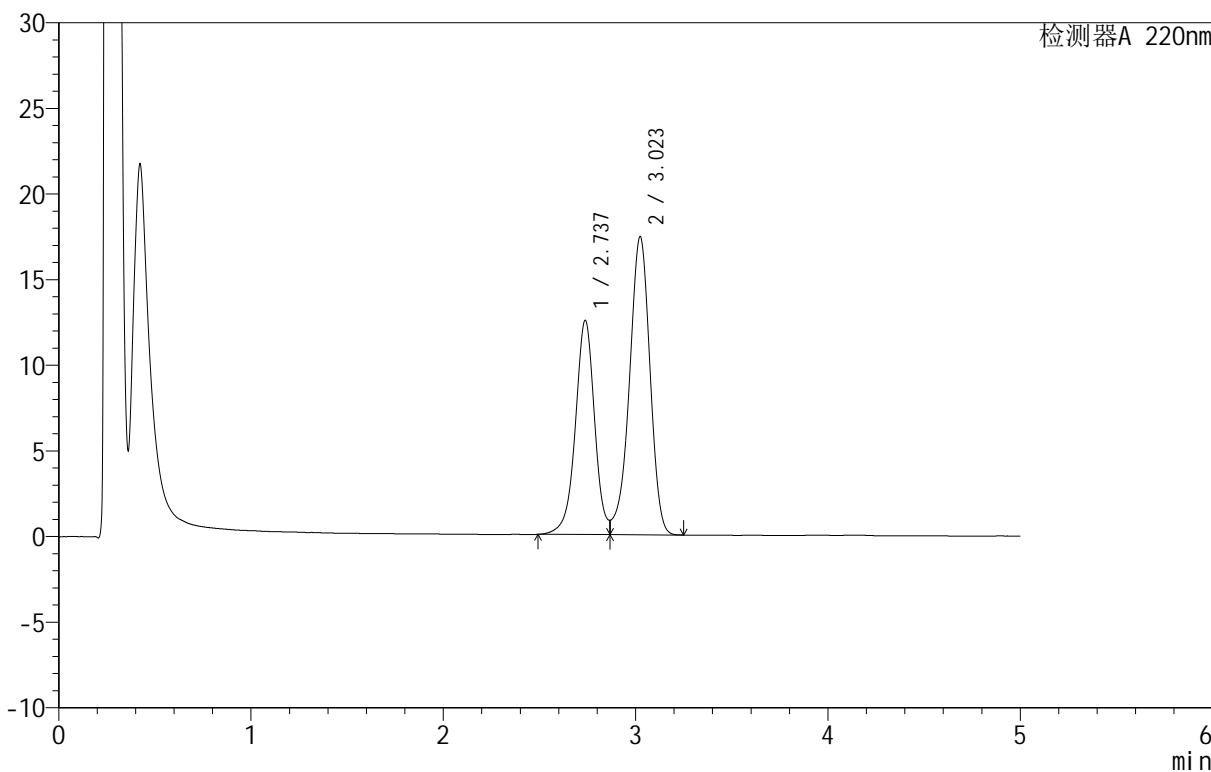
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-103-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:32      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  | 2.737 | 86837  | 40.162  | 12512 | 3789       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 129379 | 59.838  | 17401 | 3891       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 216216 | 100.000 | 29913 |            |       |          |

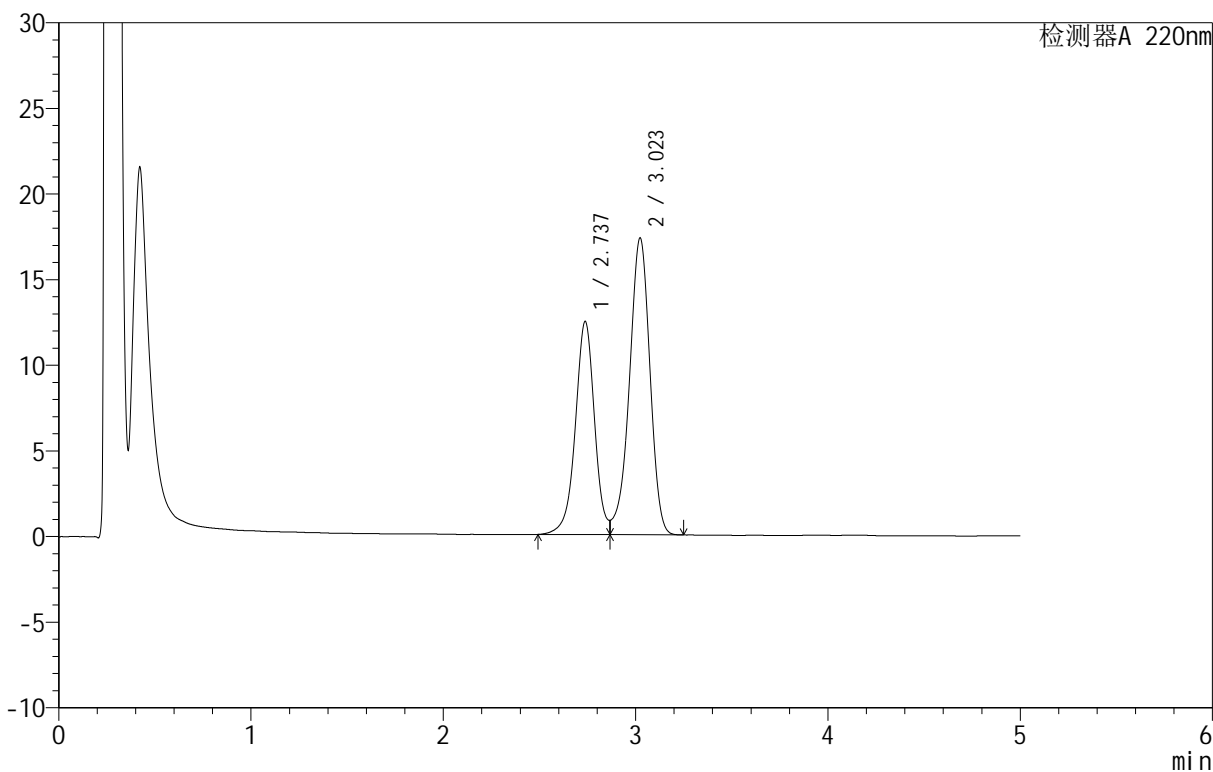
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-104-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 22:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:35      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  | 2.737 | 86419  | 40.159  | 12447 | 3786       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128772 | 59.841  | 17330 | 3894       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 215191 | 100.000 | 29776 |            |       |          |

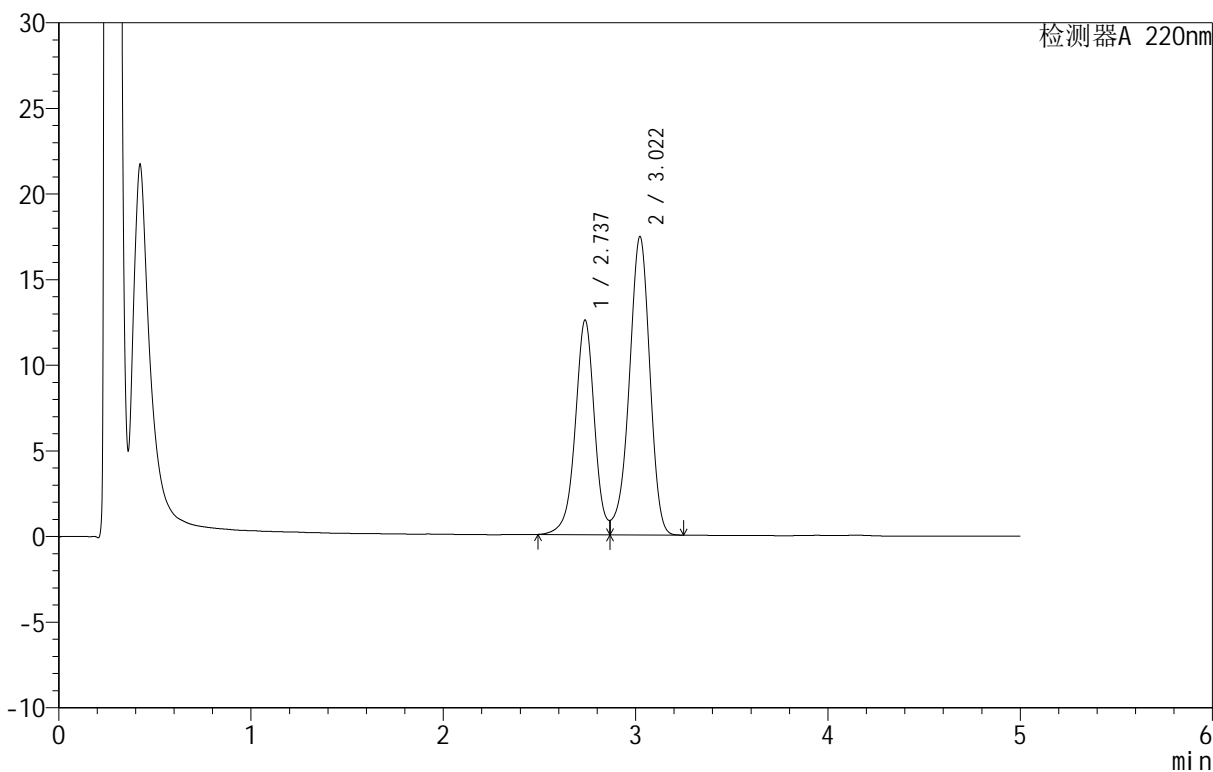
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-105-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:37      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  | 2.737 | 86921  | 40.185  | 12523 | 3788       | --    | --       |
| 2  | 3.022 | 129382 | 59.815  | 17424 | 3888       | 0.897 | 1.537    |
| 总计 |       | 216302 | 100.000 | 29947 |            |       |          |

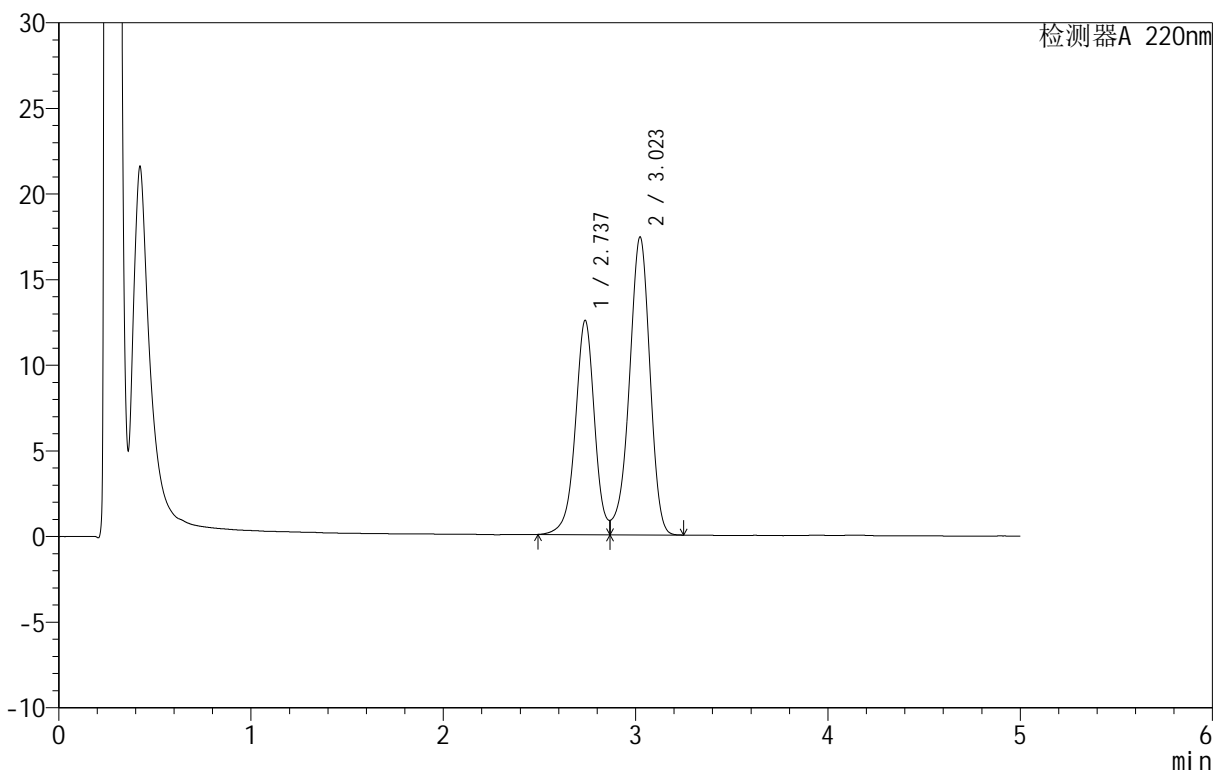
图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-106-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:40      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  | 2.737 | 86821  | 40.194  | 12508 | 3785       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 129186 | 59.806  | 17388 | 3892       | 0.895 | 1.538    |
| 总计 |       | 216008 | 100.000 | 29897 |            |       |          |

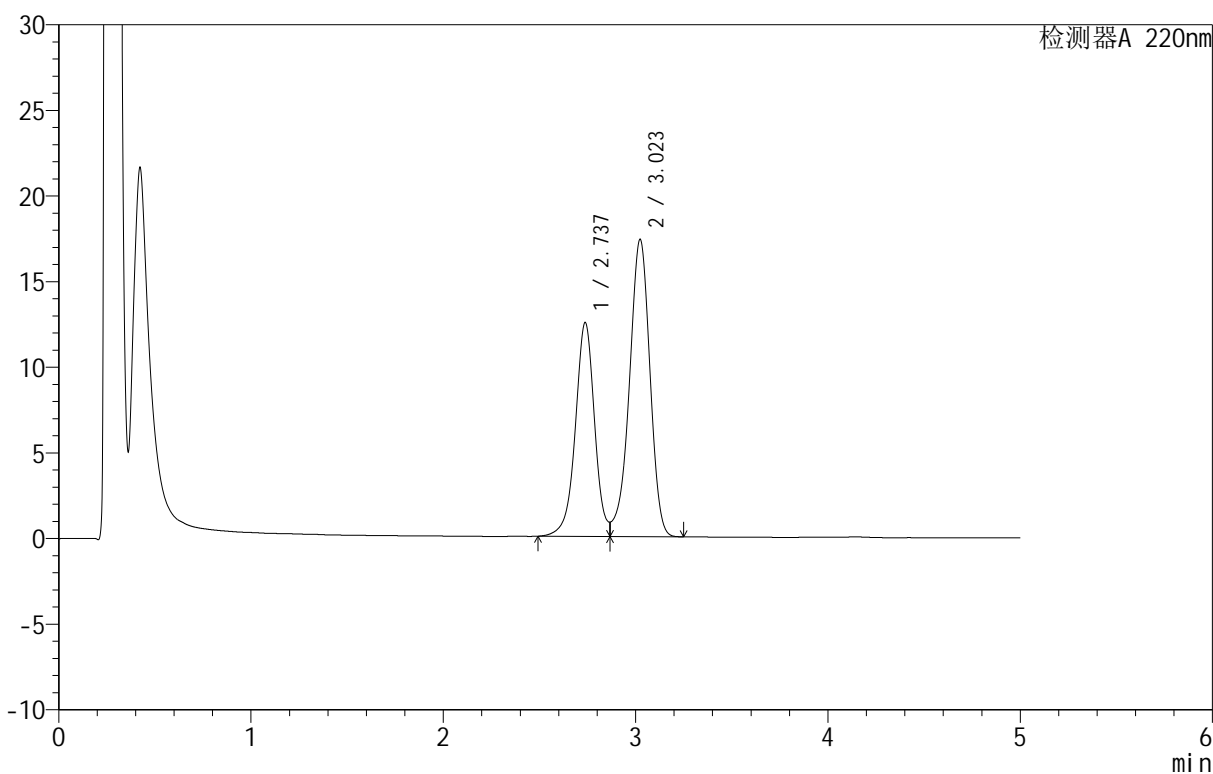
图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-107-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:43      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  | 2.737 | 86697  | 40.201  | 12490 | 3785       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128960 | 59.799  | 17352 | 3894       | 0.895 | 1.538    |
| 总计 |       | 215656 | 100.000 | 29842 |            |       |          |

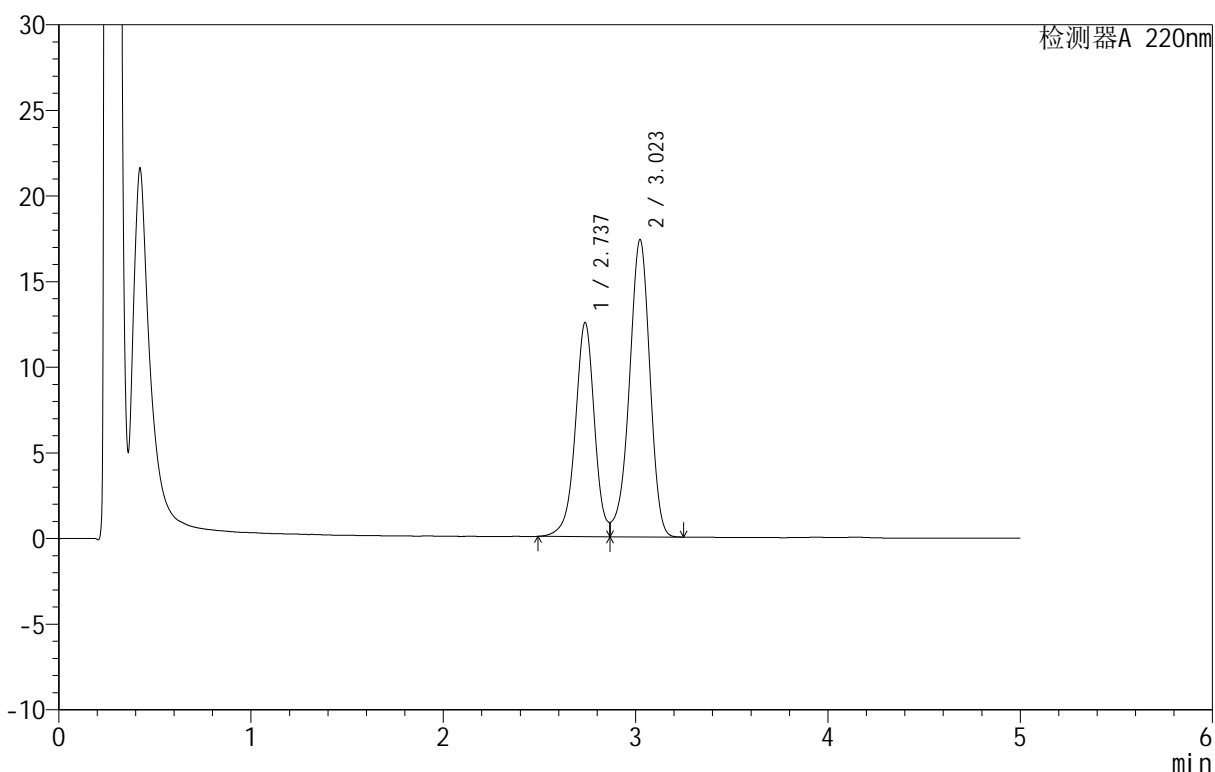
图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-108-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:45      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  | 2.737 | 86748  | 40.224  | 12493 | 3781       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 128913 | 59.776  | 17353 | 3889       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 215661 | 100.000 | 29847 |            |       |          |

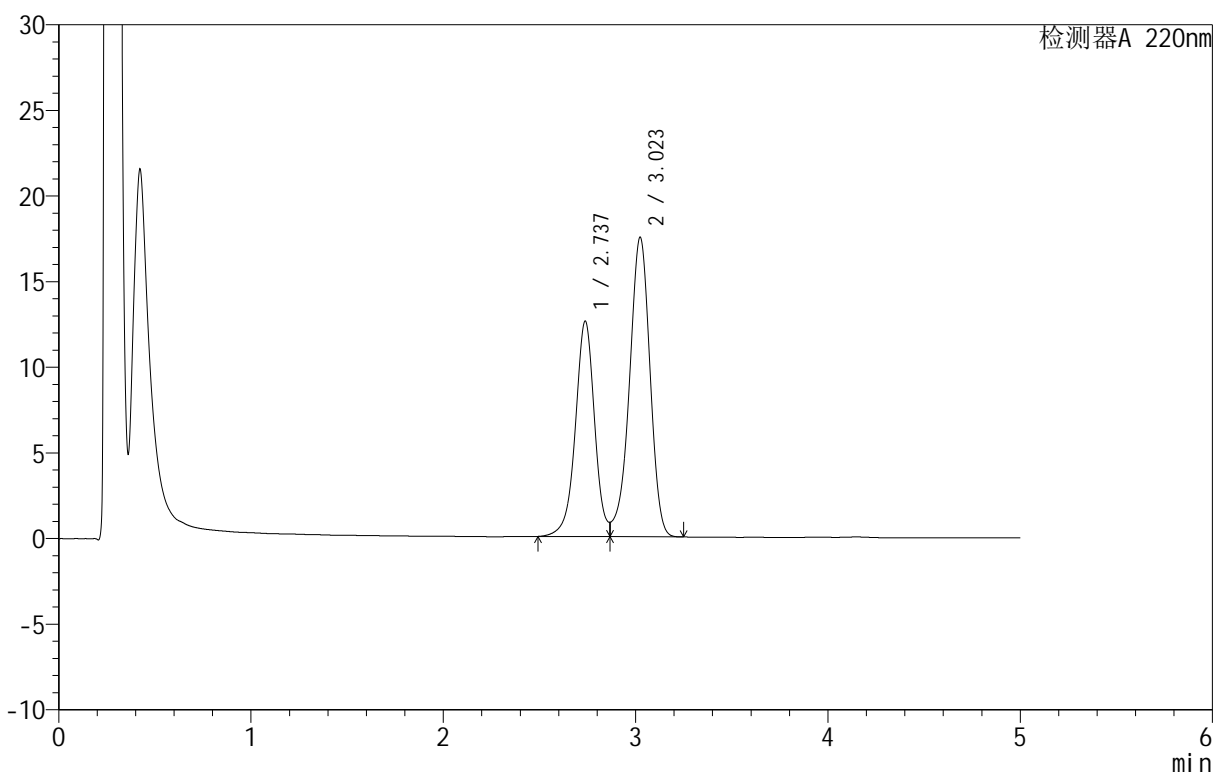
图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-109-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:48      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  | 2.737 | 87283  | 40.174  | 12582 | 3787       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 129978 | 59.826  | 17480 | 3891       | 0.897 | 1.539    |
| 总计 |       | 217261 | 100.000 | 30062 |            |       |          |

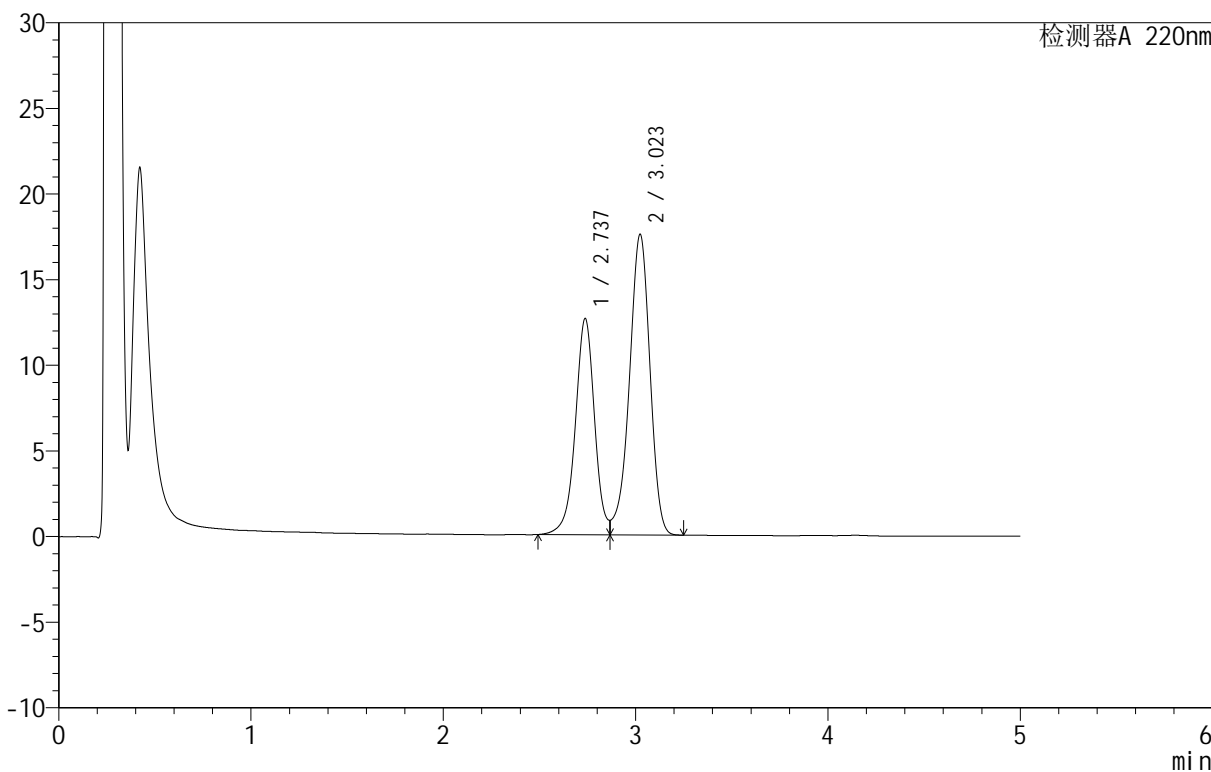
图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-110-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:51      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  | 2.737 | 87670  | 40.191  | 12626 | 3785       | --    | --       |
| 2  | 3.023 | 130462 | 59.809  | 17548 | 3890       | 0.896 | 1.538    |
| 总计 |       | 218132 | 100.000 | 30175 |            |       |          |

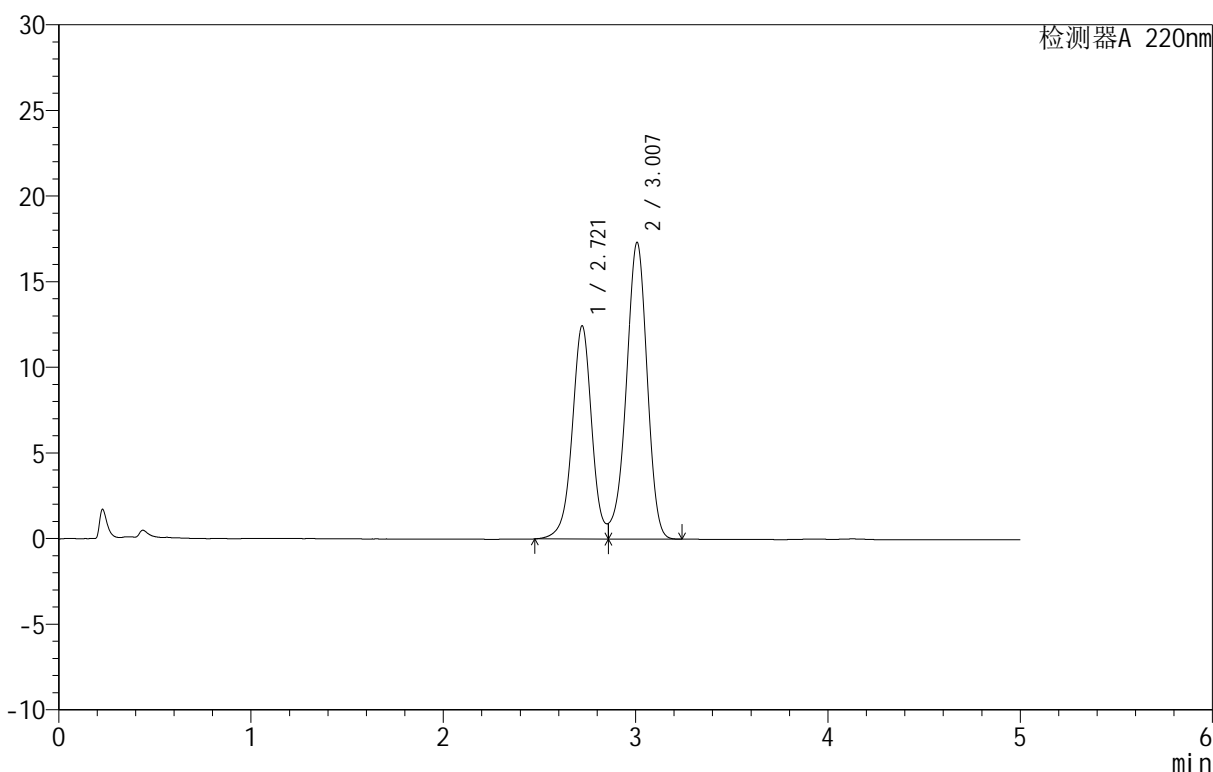
图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/9-111-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:54      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  | 2.721 | 88198  | 40.376  | 12450 | 3608       | --   | --       |
| 2  | 3.007 | 130246 | 59.624  | 17304 | 3735       | --   | 1.513    |
| 总计 |       | 218445 | 100.000 | 29754 |            |      |          |

图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



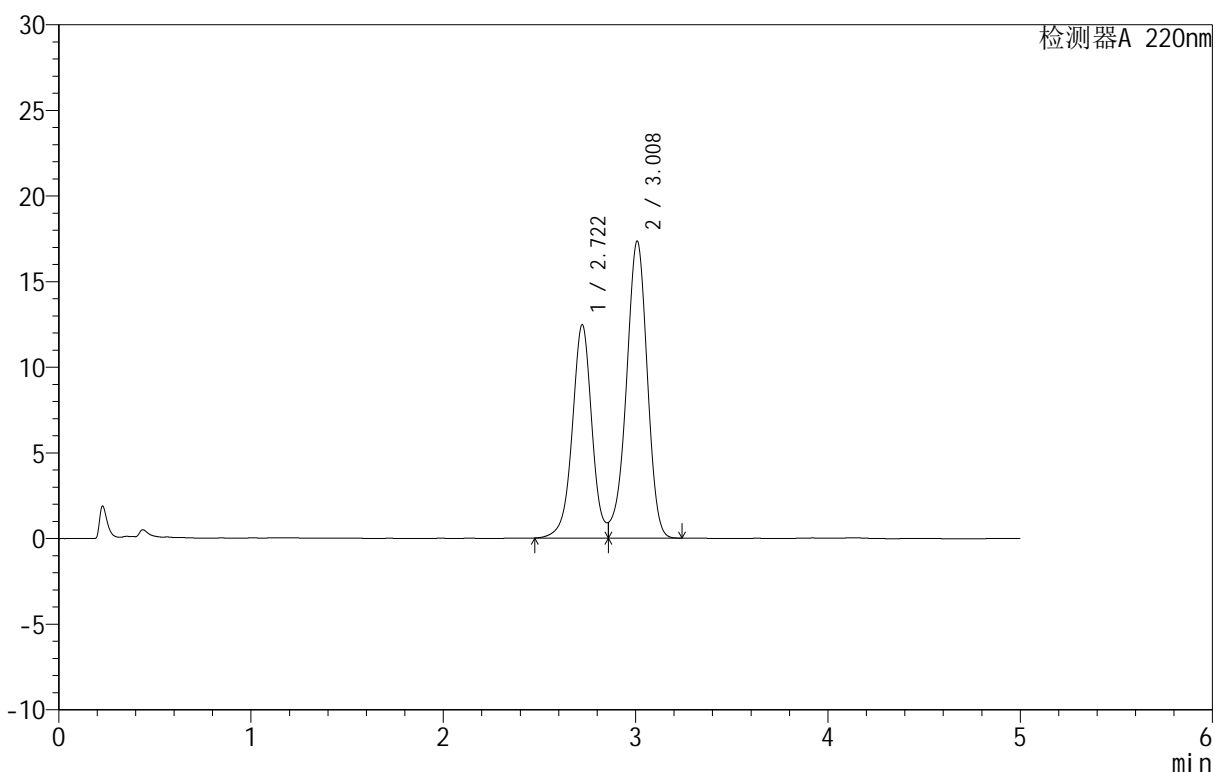
# QTL-3106

## <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 - 0-5/9-112-2 - zzp-25050801p-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 - 20250509-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/09 23:37:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/12 08:53:57      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  | 2.722 | 88262  | 40.352  | 12462 | 3605       | --   | --       |
| 2  | 3.008 | 130468 | 59.648  | 17307 | 3733       | --   | 1.514    |
| 总计 |       | 218730 | 100.000 | 29769 |            |      |          |

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25050801批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2