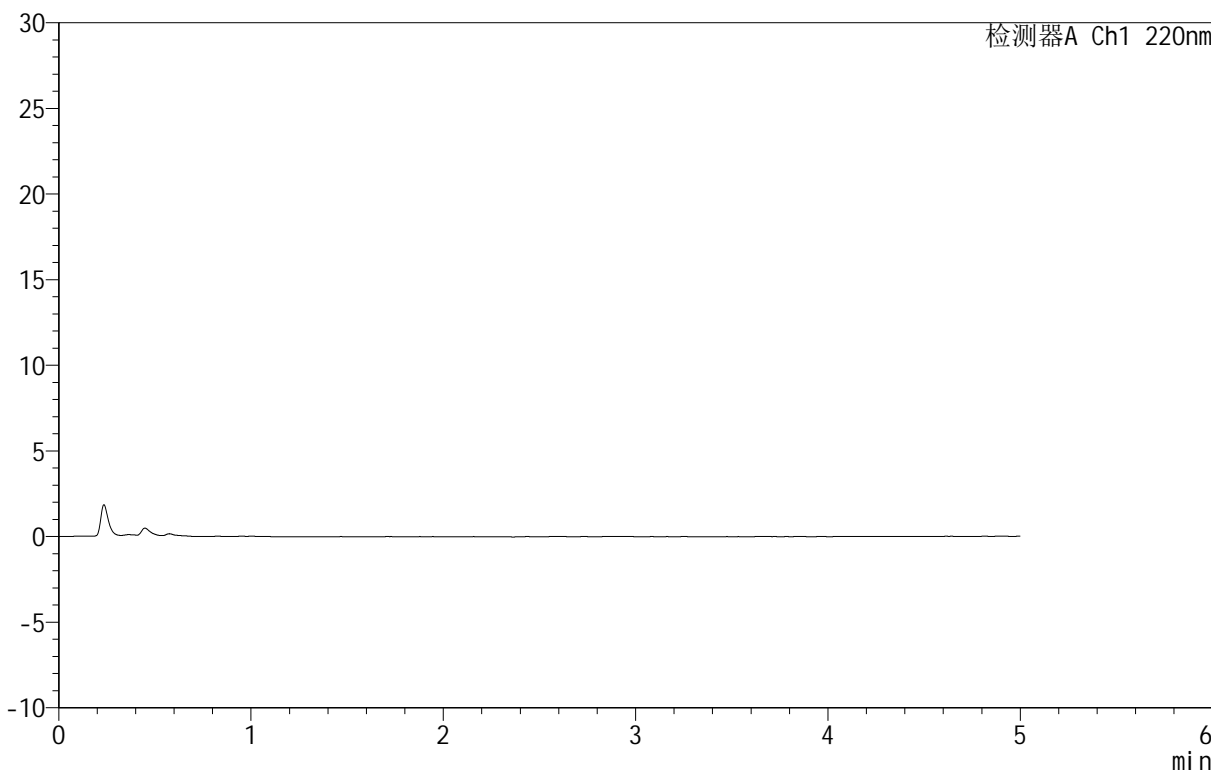


<样品信息>

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 - 0-3/11-233-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

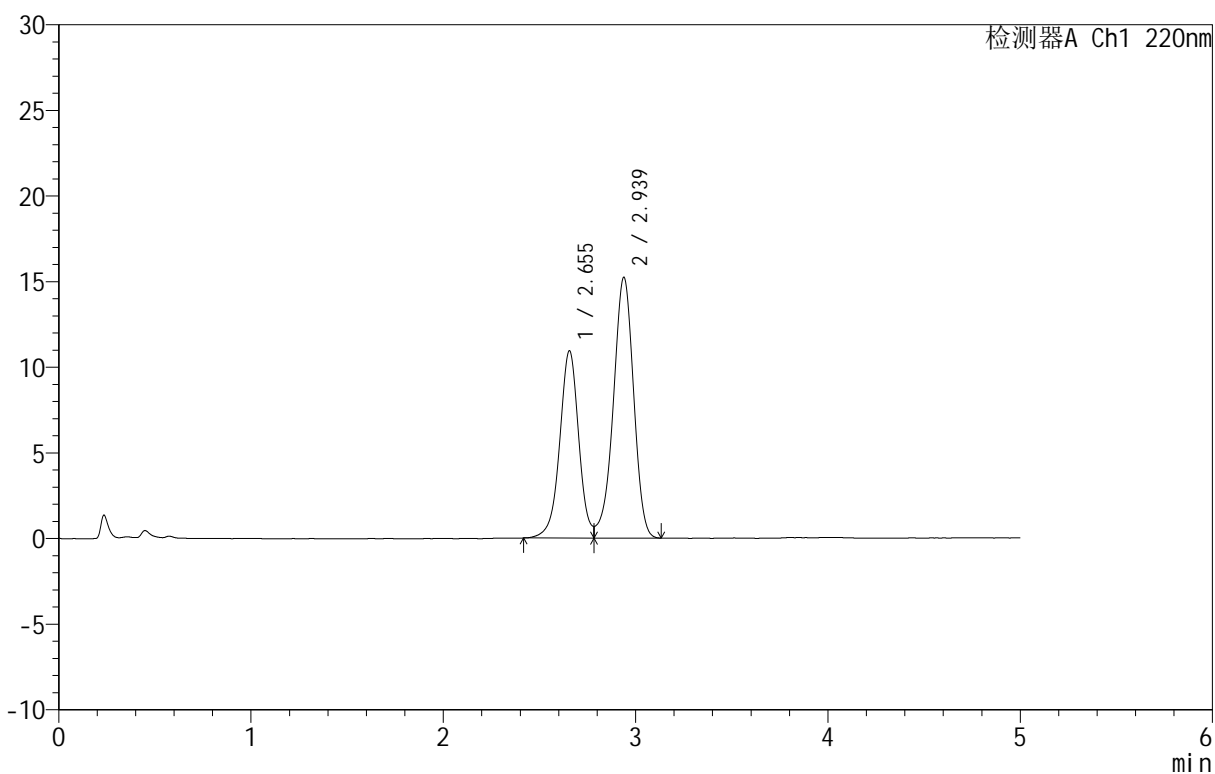
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-3/11-234-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	74981	40.188	10934	3611	--	--
2	2.939	111593	59.812	15227	3759	0.918	1.538
总计		186574	100.000	26160			

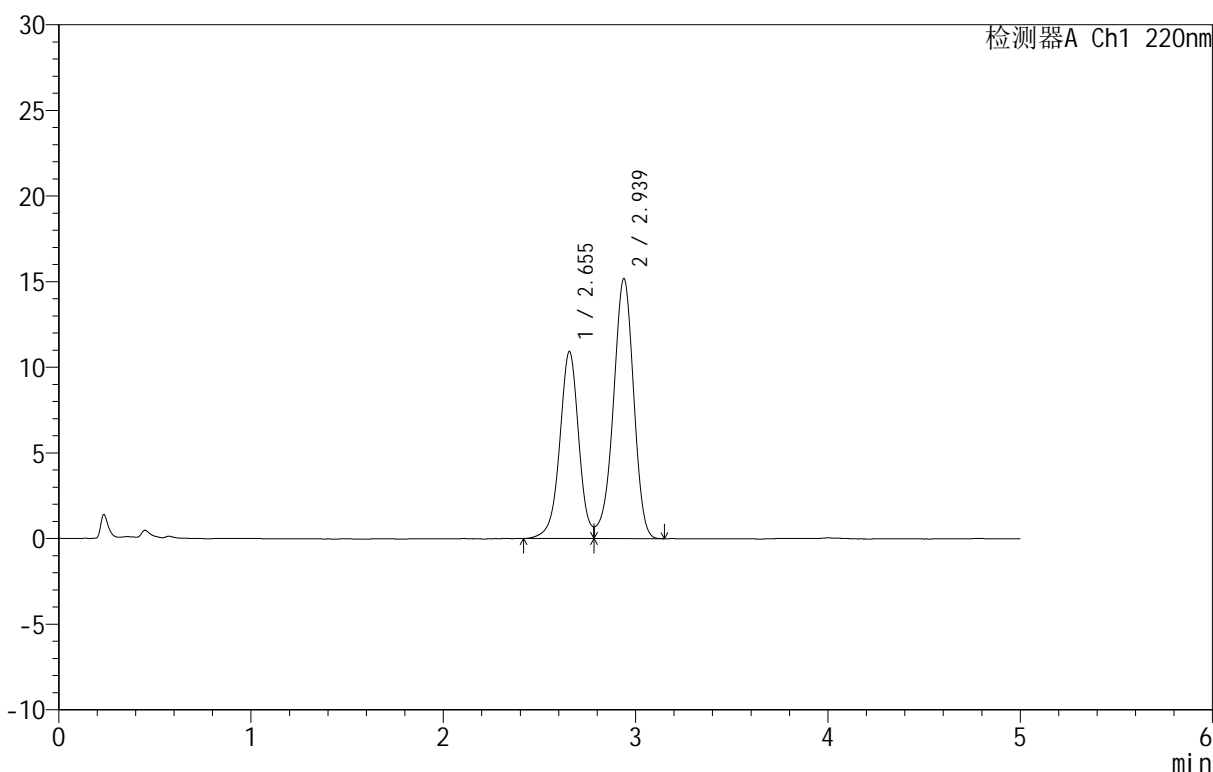
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-235-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:20:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	75016	40.219	10927	3604	--	--
2	2.939	111503	59.781	15193	3747	0.914	1.538
总计		186518	100.000	26120			

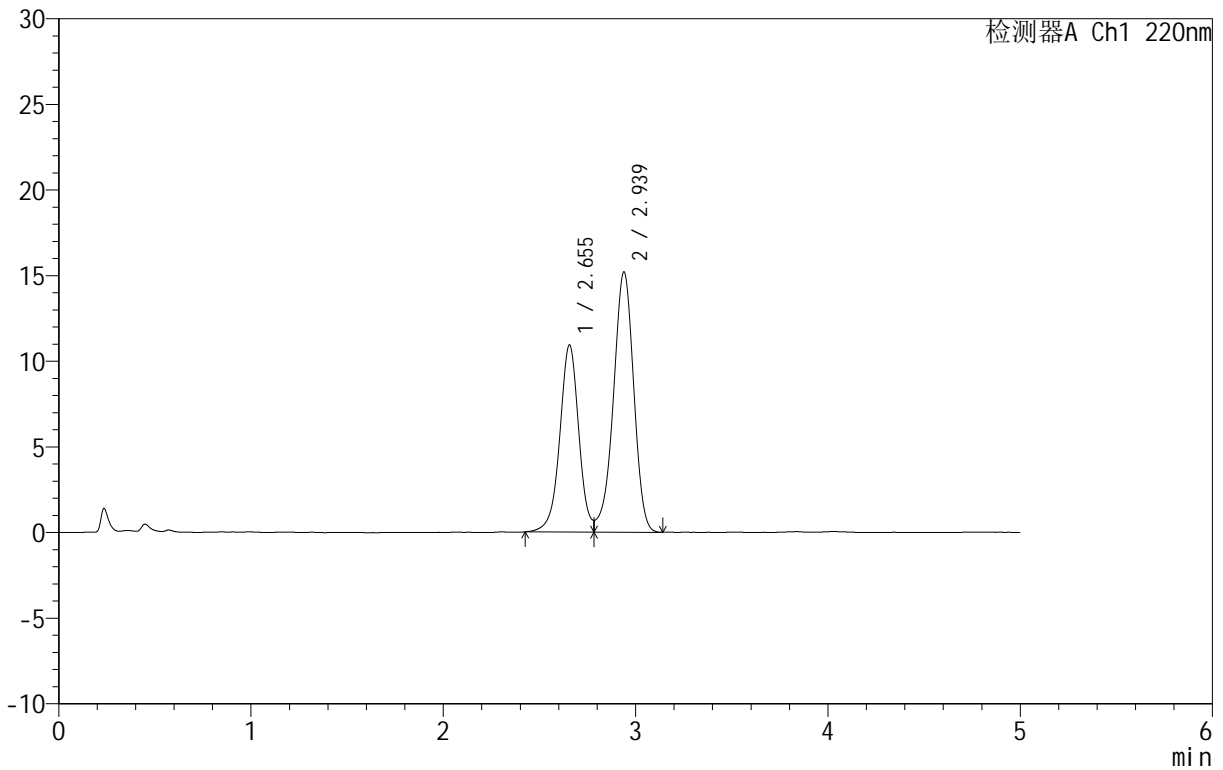
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-3/11-236-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	74925	40.169	10927	3615	--	--
2	2.939	111602	59.831	15193	3749	0.914	1.539
总计		186527	100.000	26120			

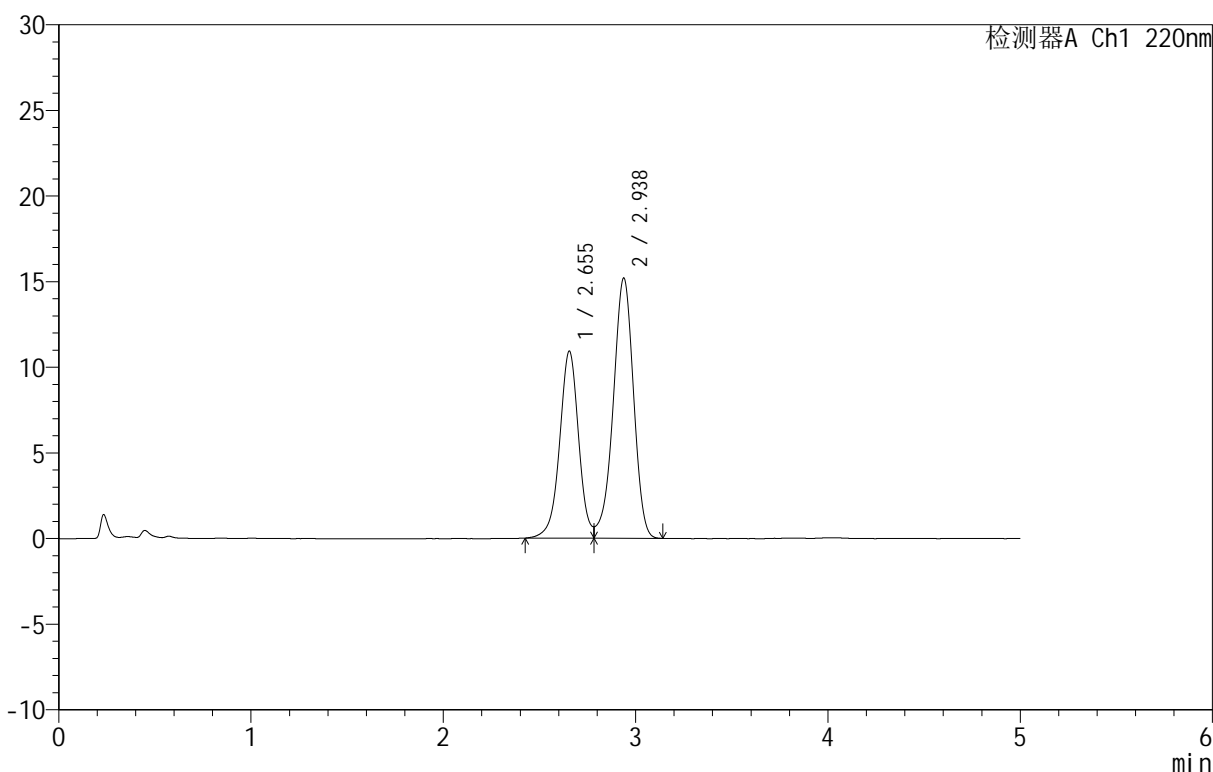
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-237-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	74893	40.186	10924	3615	--	--
2	2.938	111474	59.814	15198	3747	0.917	1.538
总计		186367	100.000	26123			

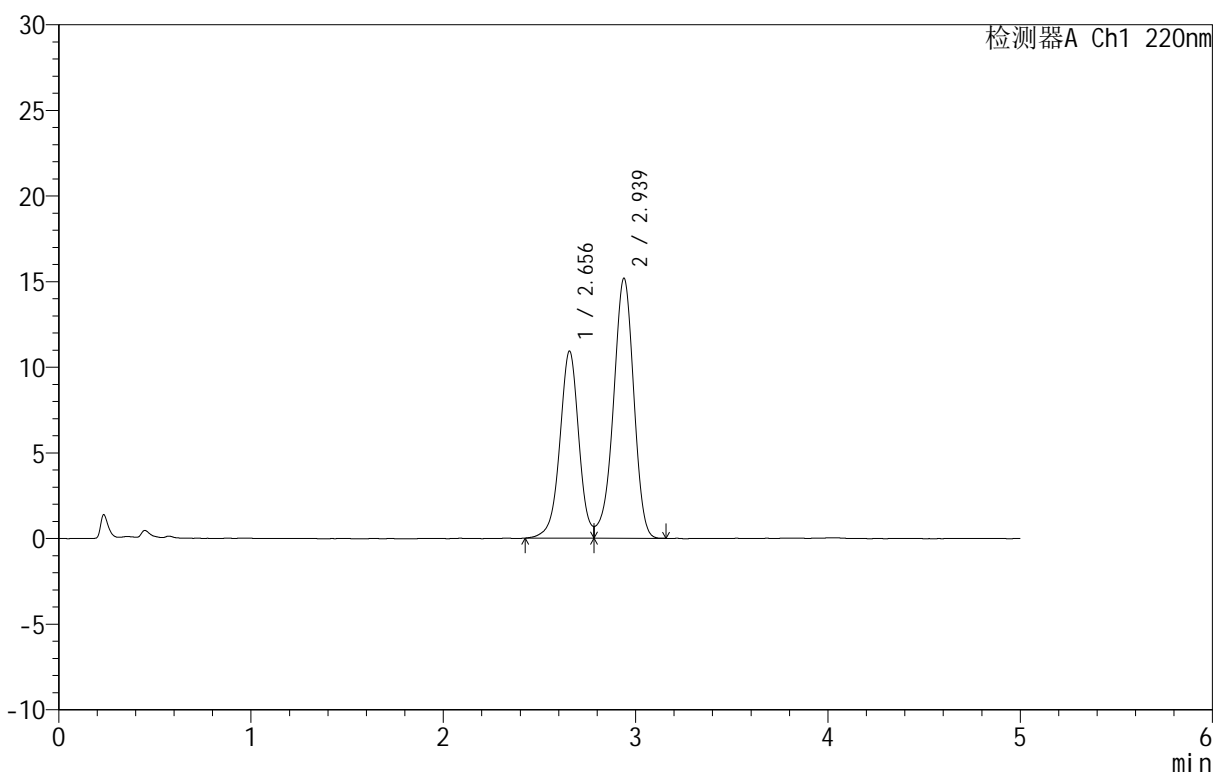
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-238-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:35:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	74931	40.188	10929	3616	--	--
2	2.939	111521	59.812	15183	3752	0.913	1.539
总计		186452	100.000	26112			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



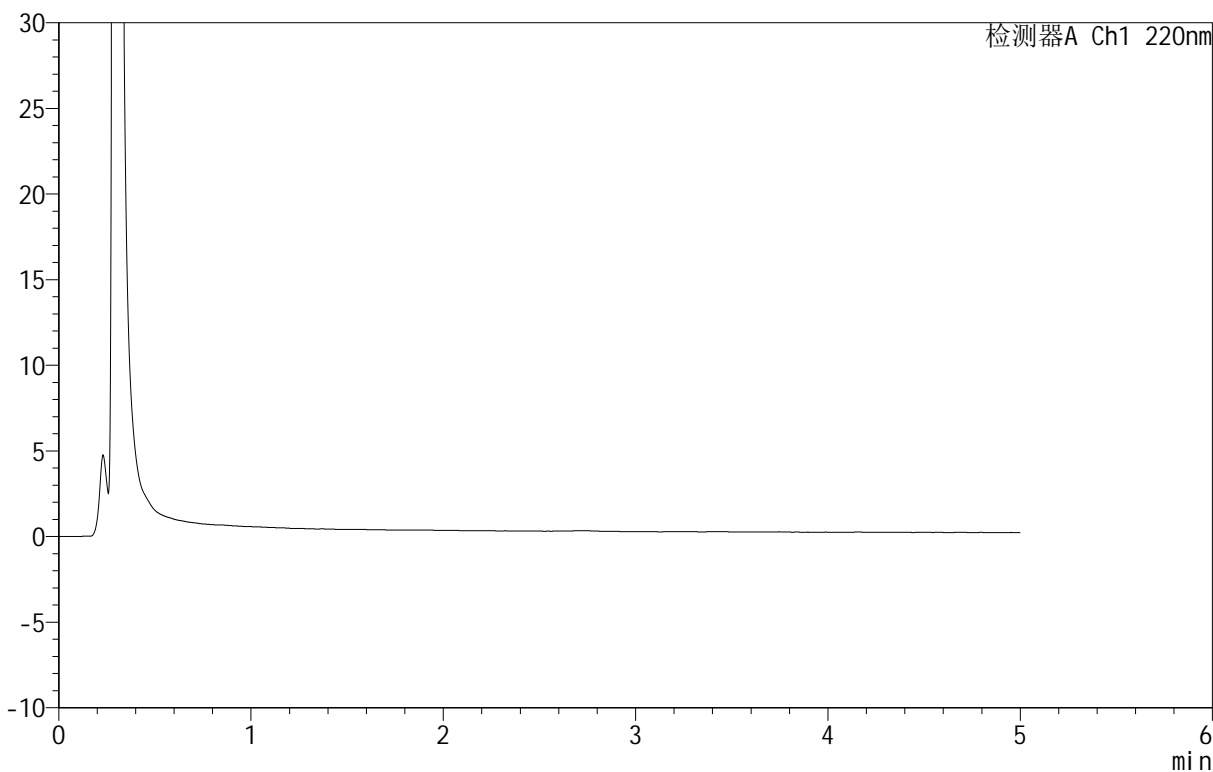
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-239-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

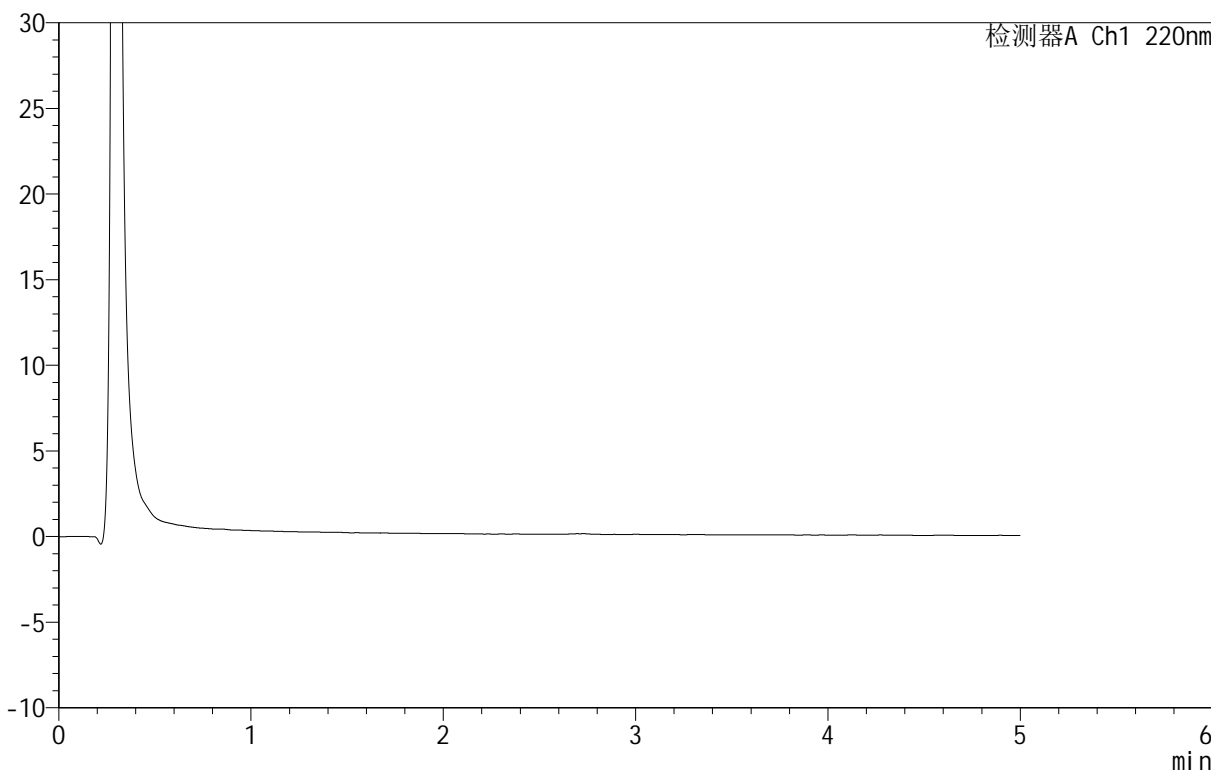
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-240-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

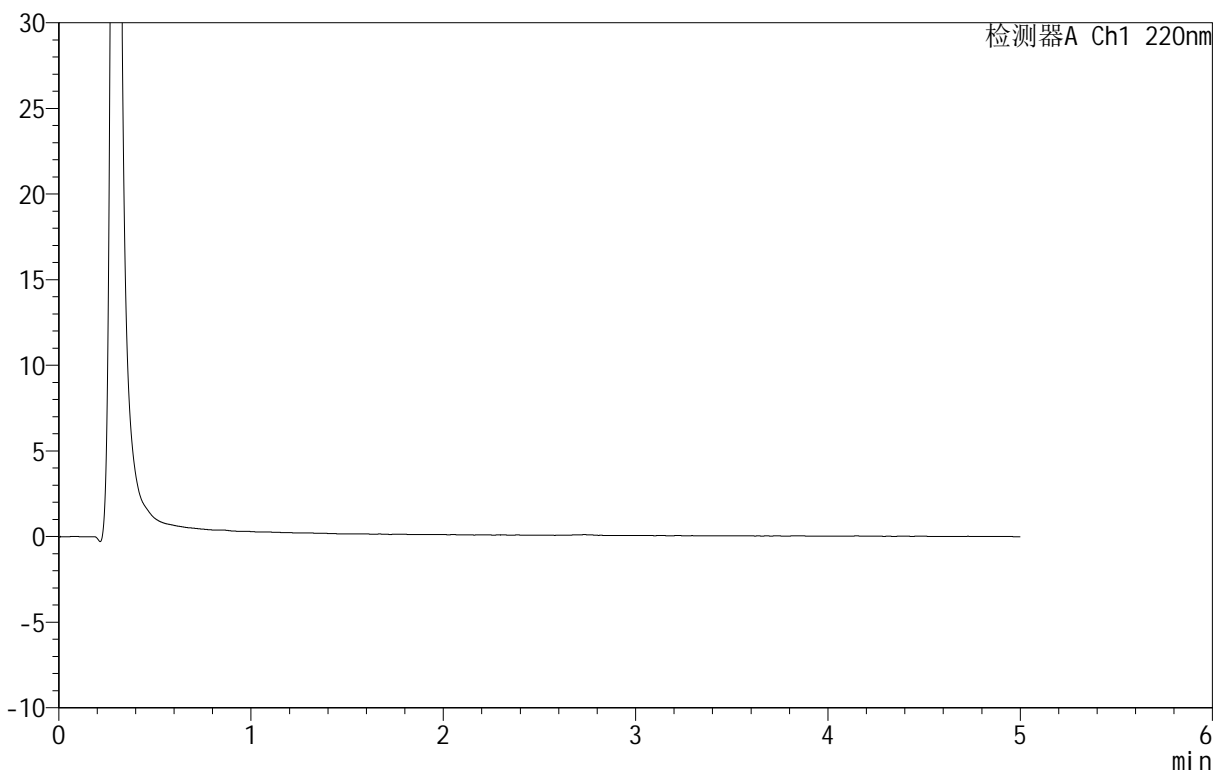
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-241-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

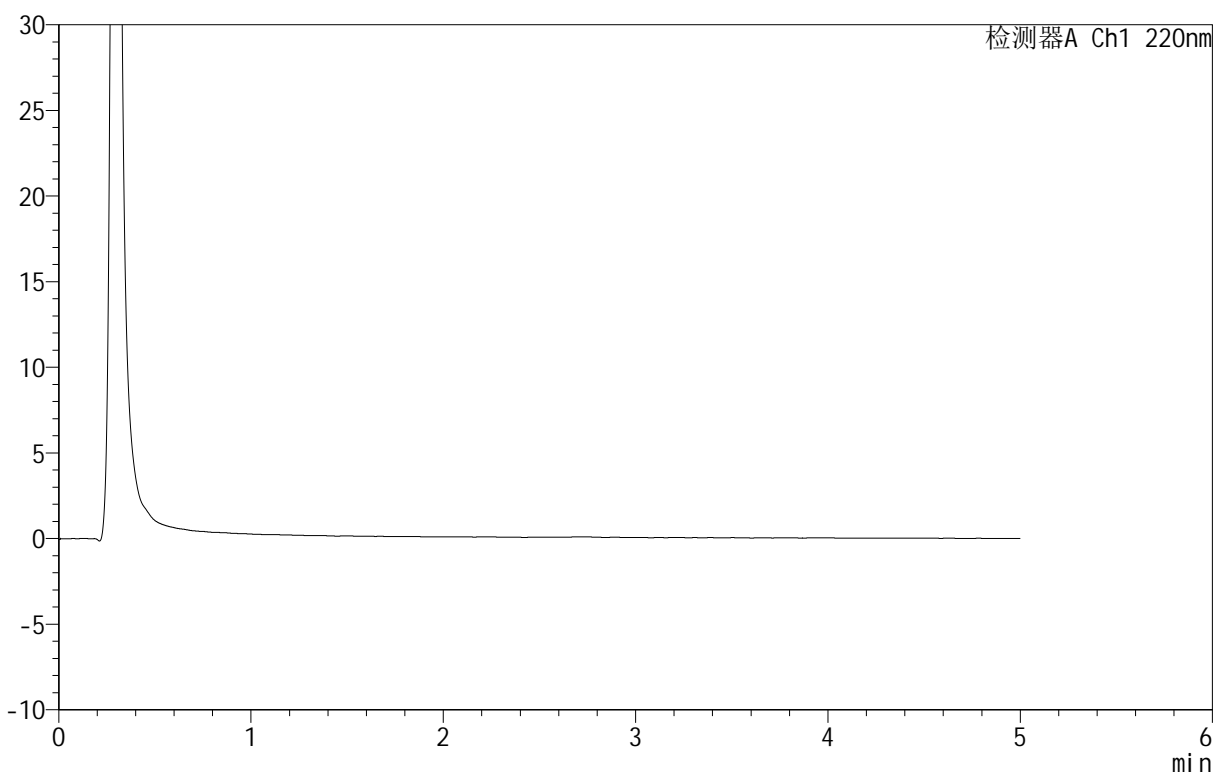
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-242-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 15:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

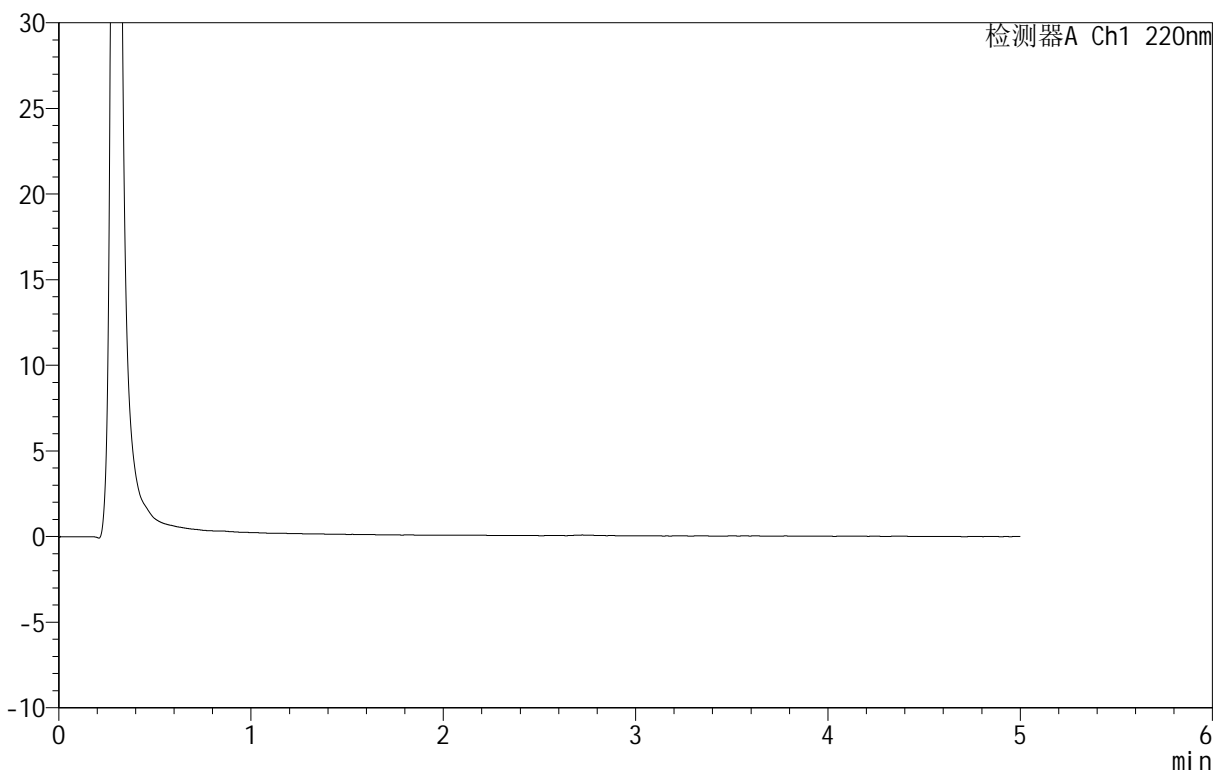
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-243-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:20:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

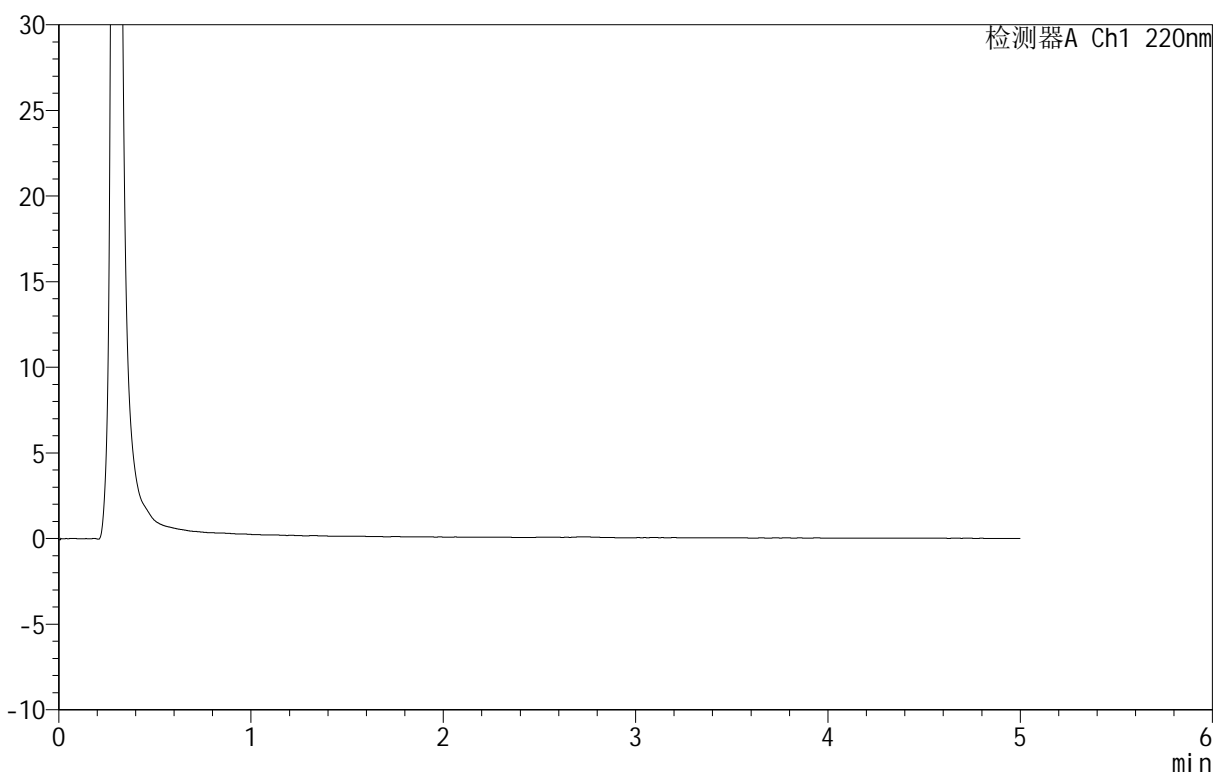
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-244-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

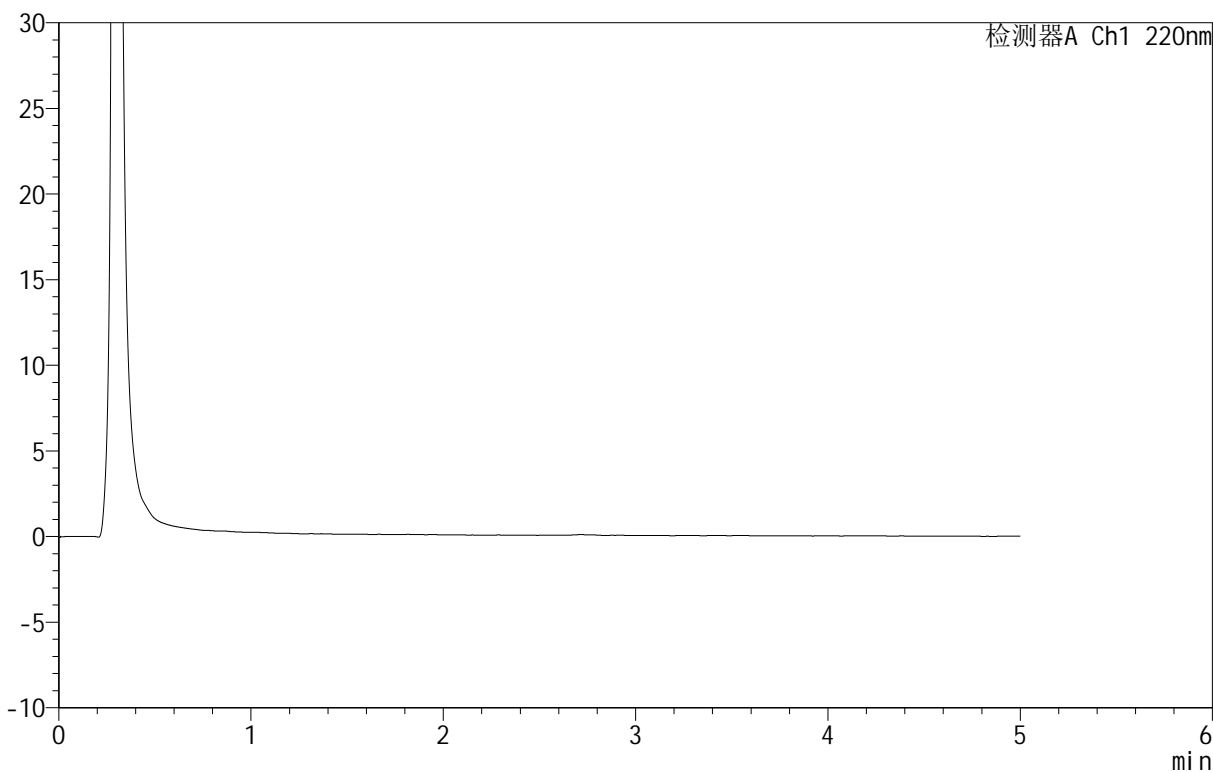
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-245-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:13:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

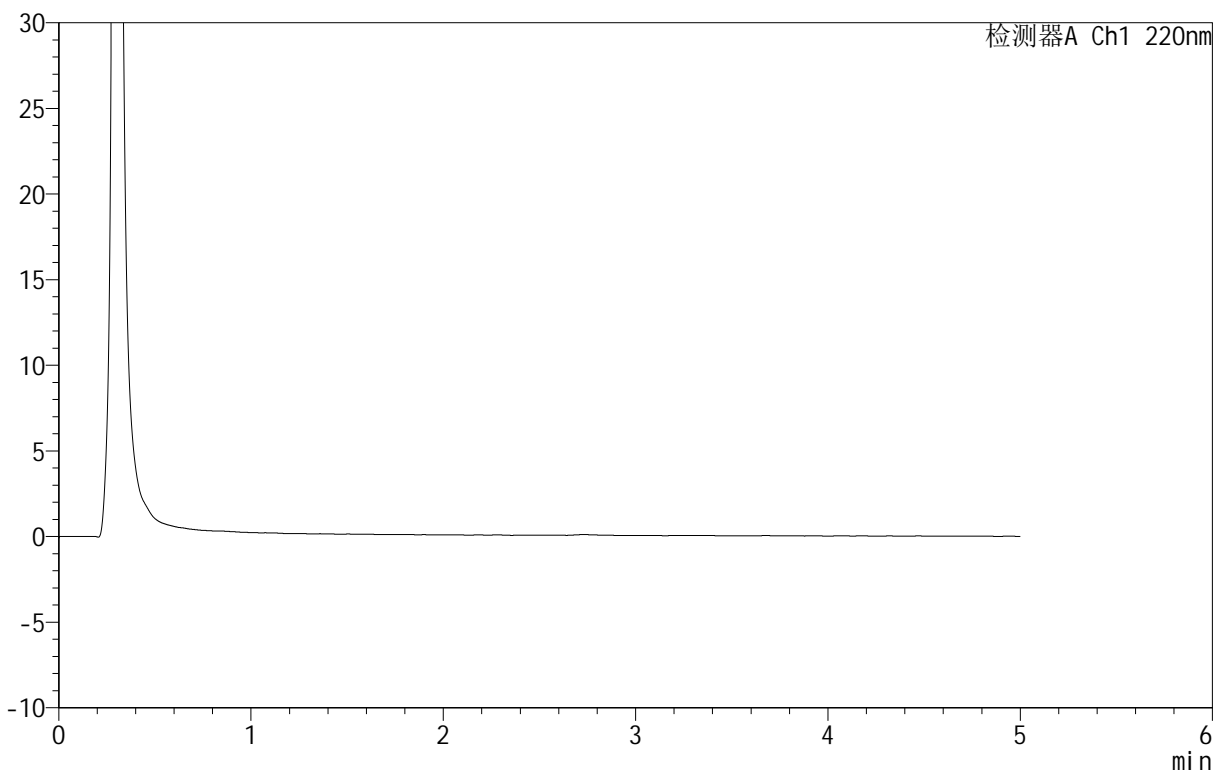
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-246-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:20:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

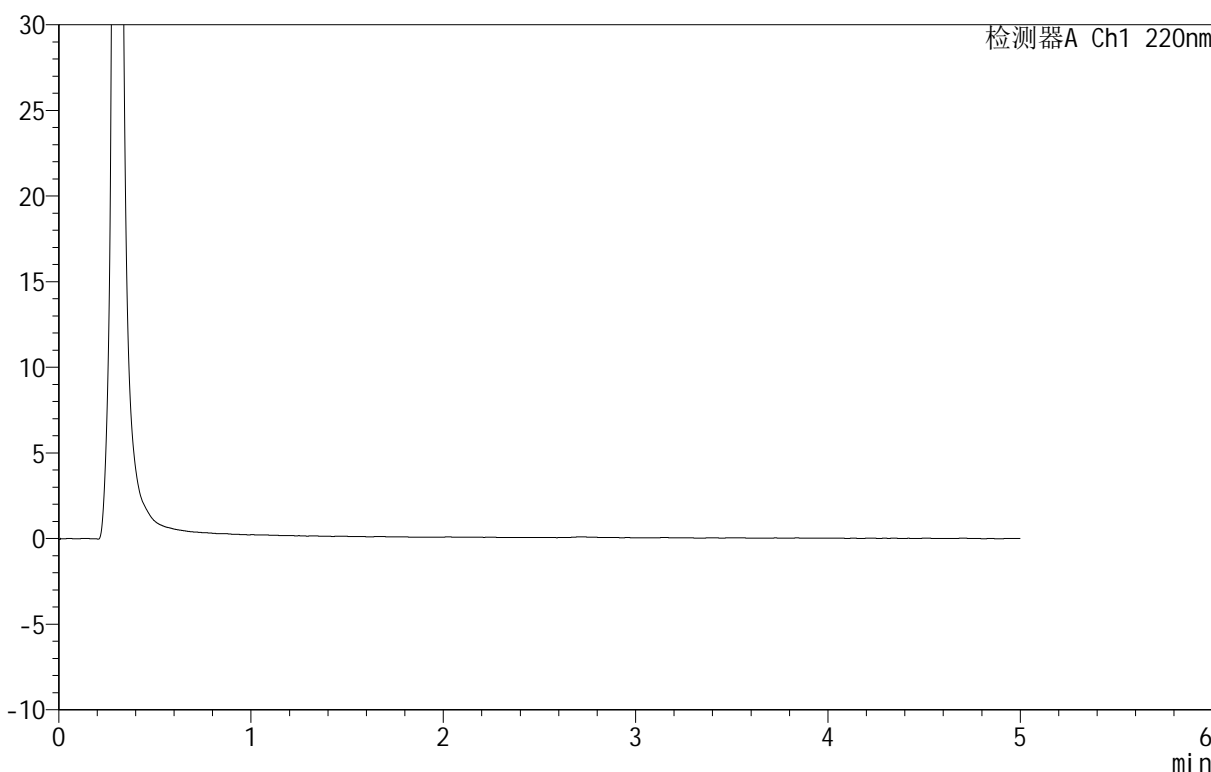
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-247-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:24:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



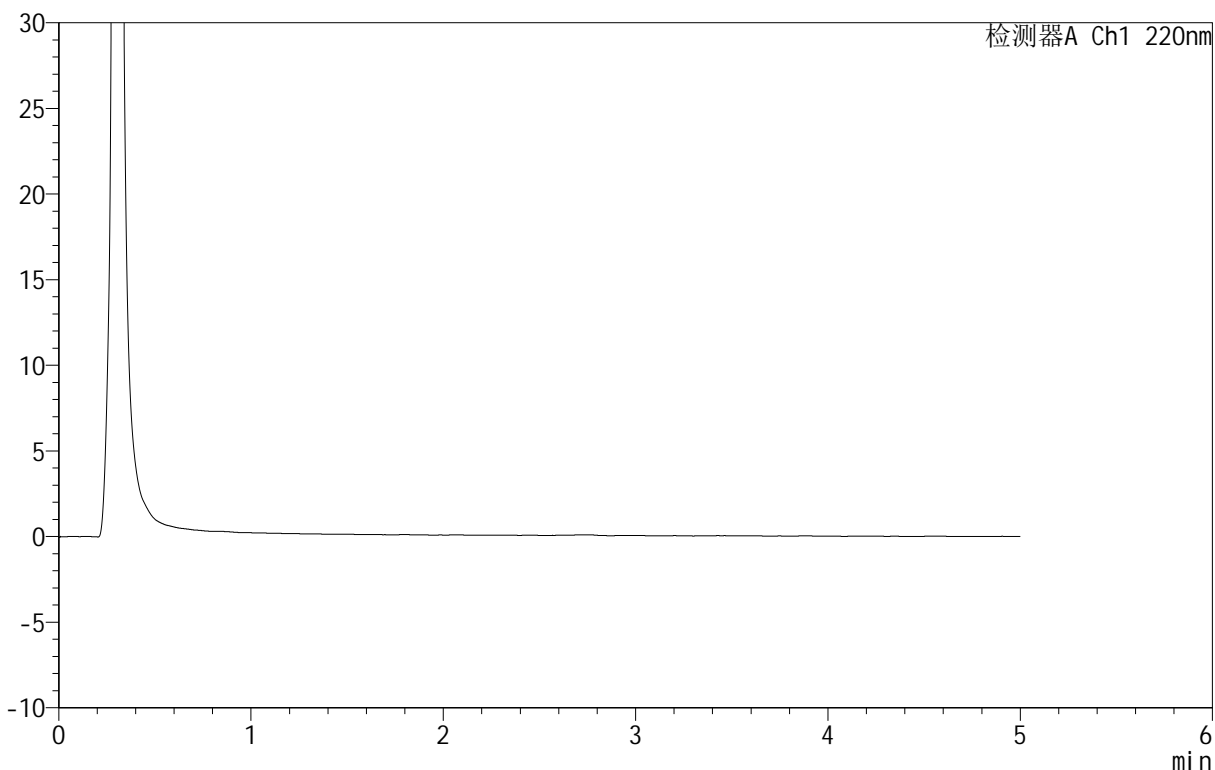
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-248-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

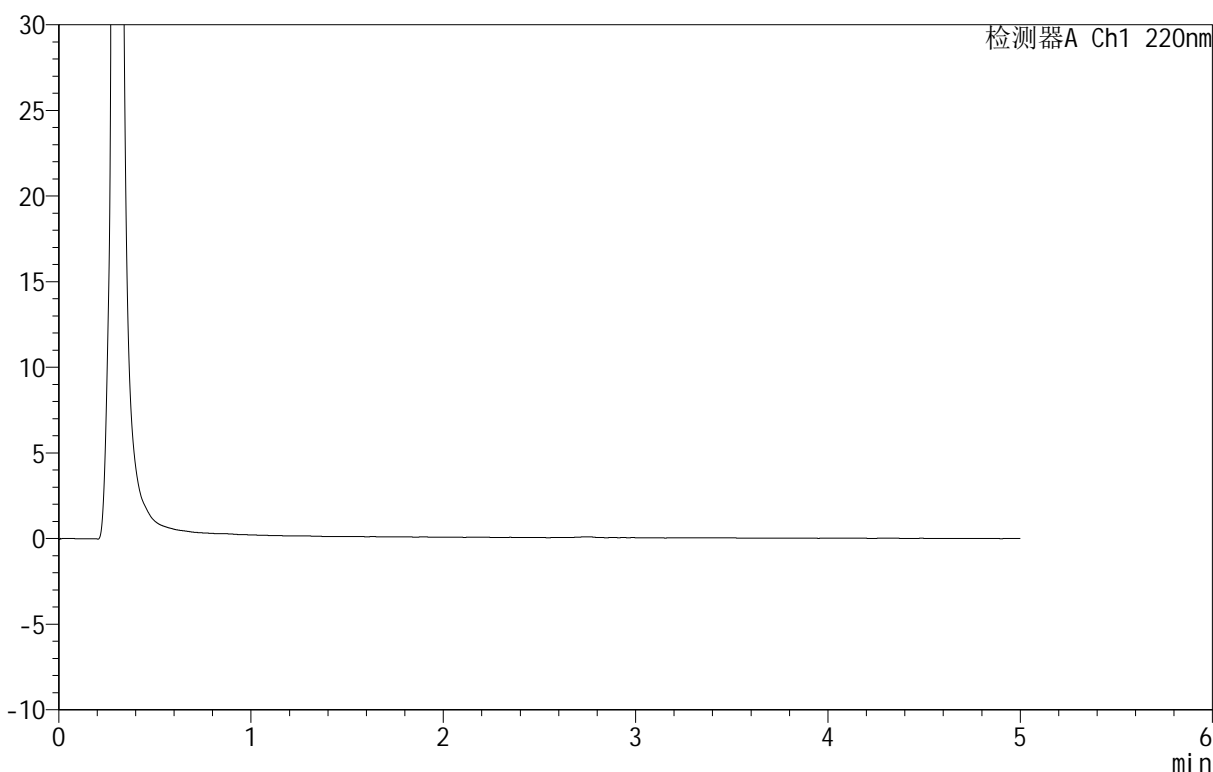
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-249-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

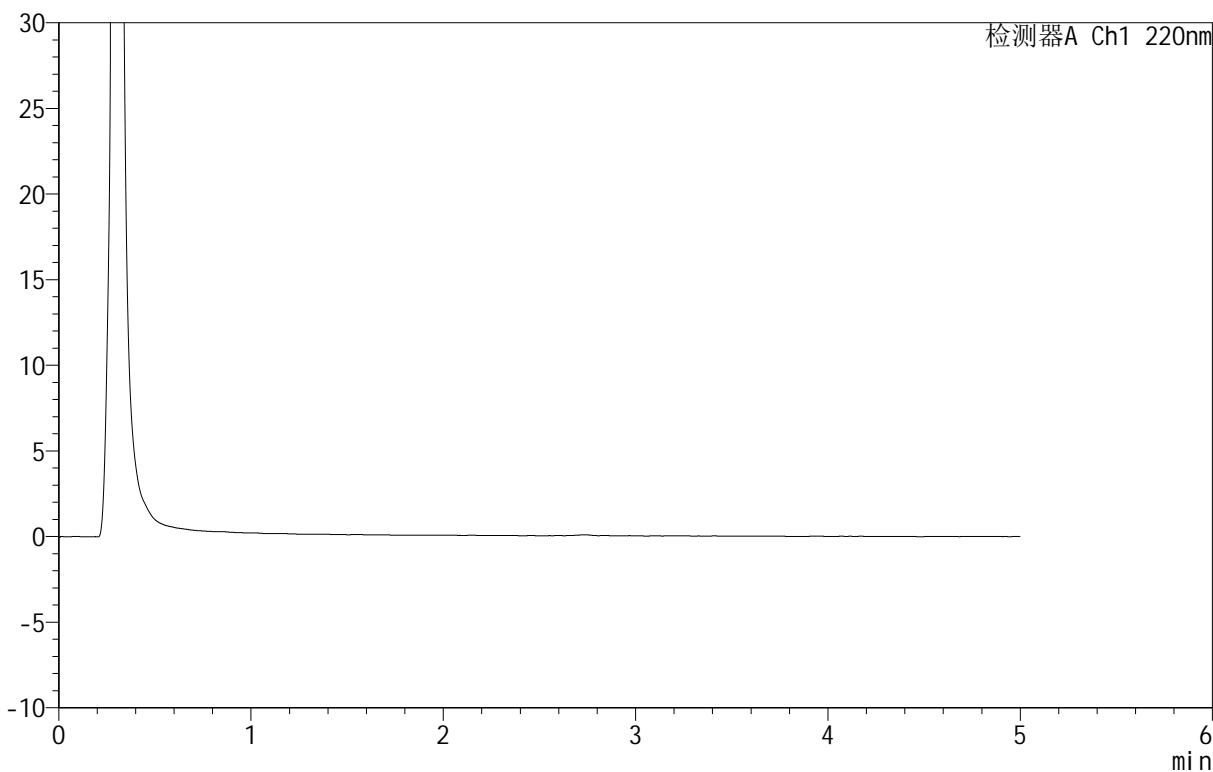
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-250-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:40:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

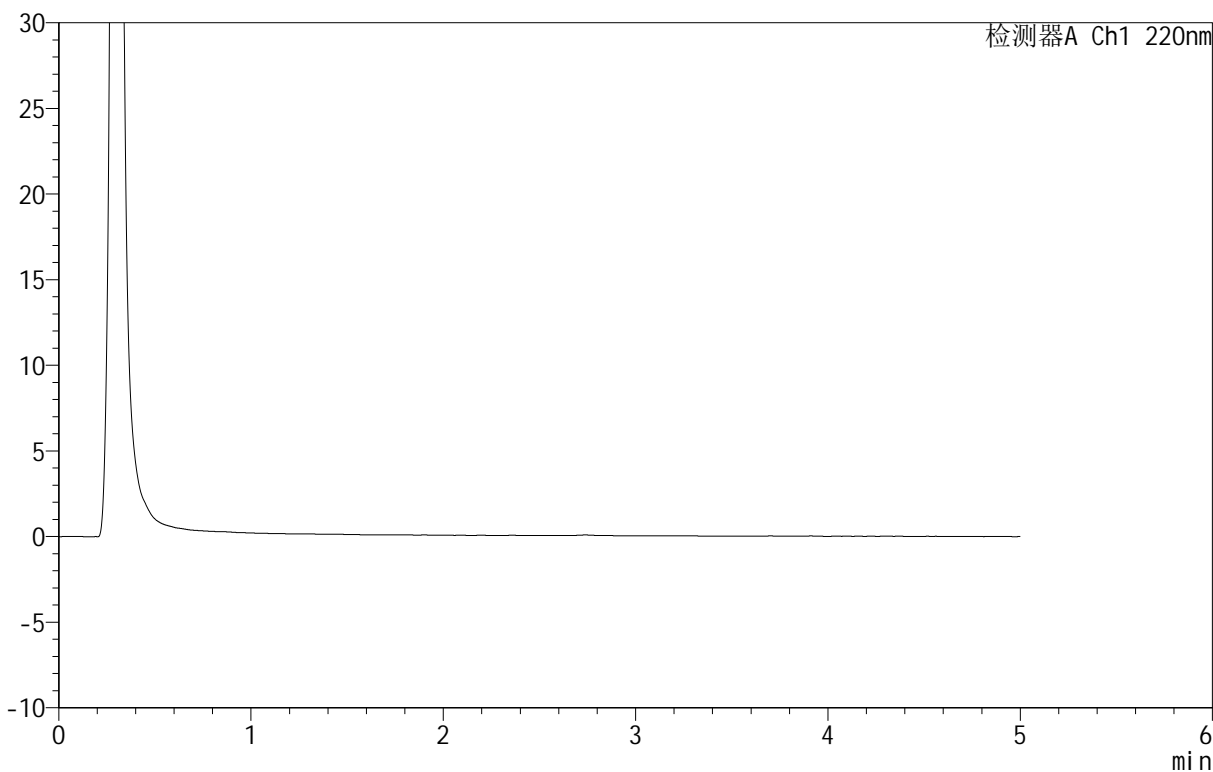
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-251-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

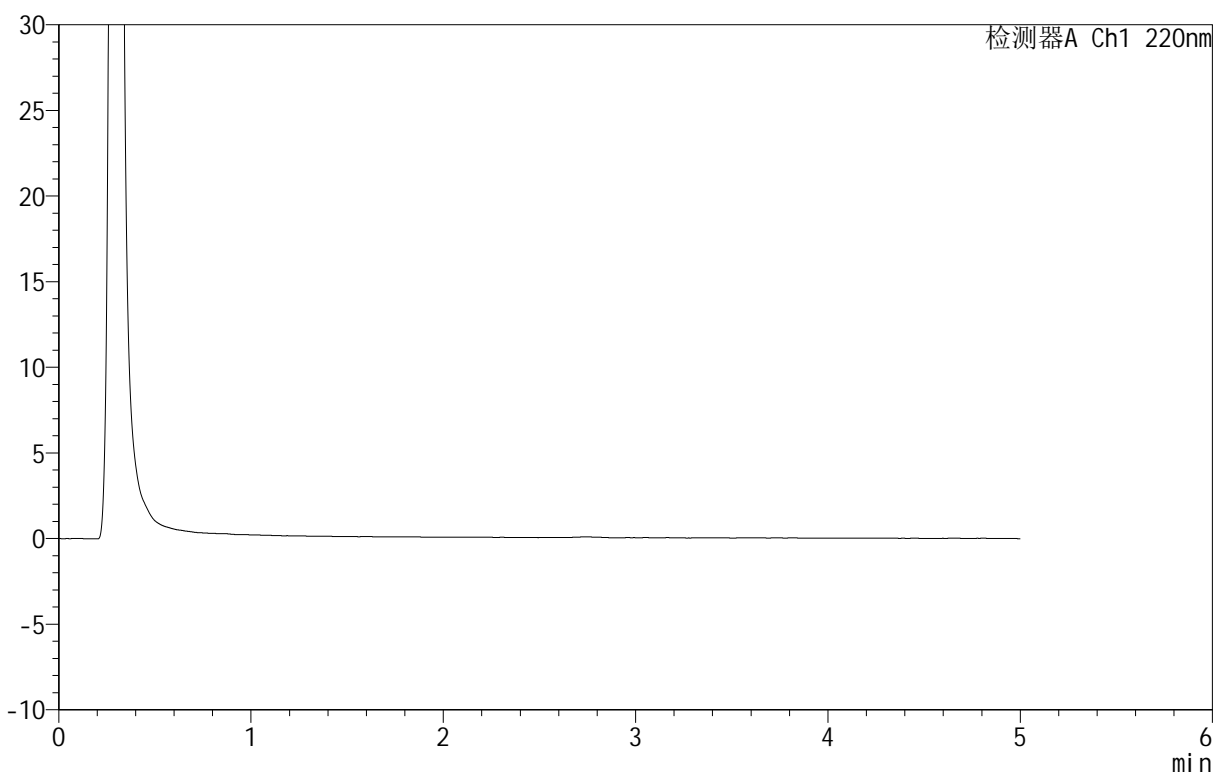
图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-252-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



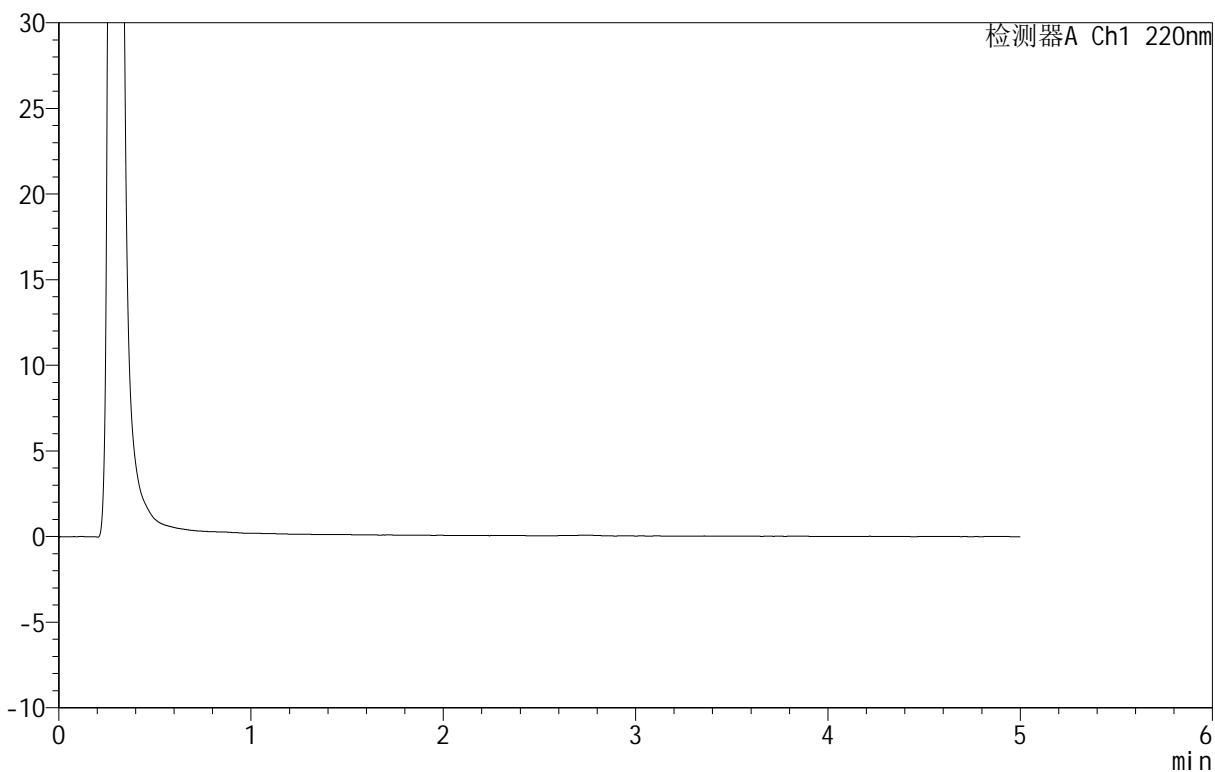
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-253-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 16:56:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

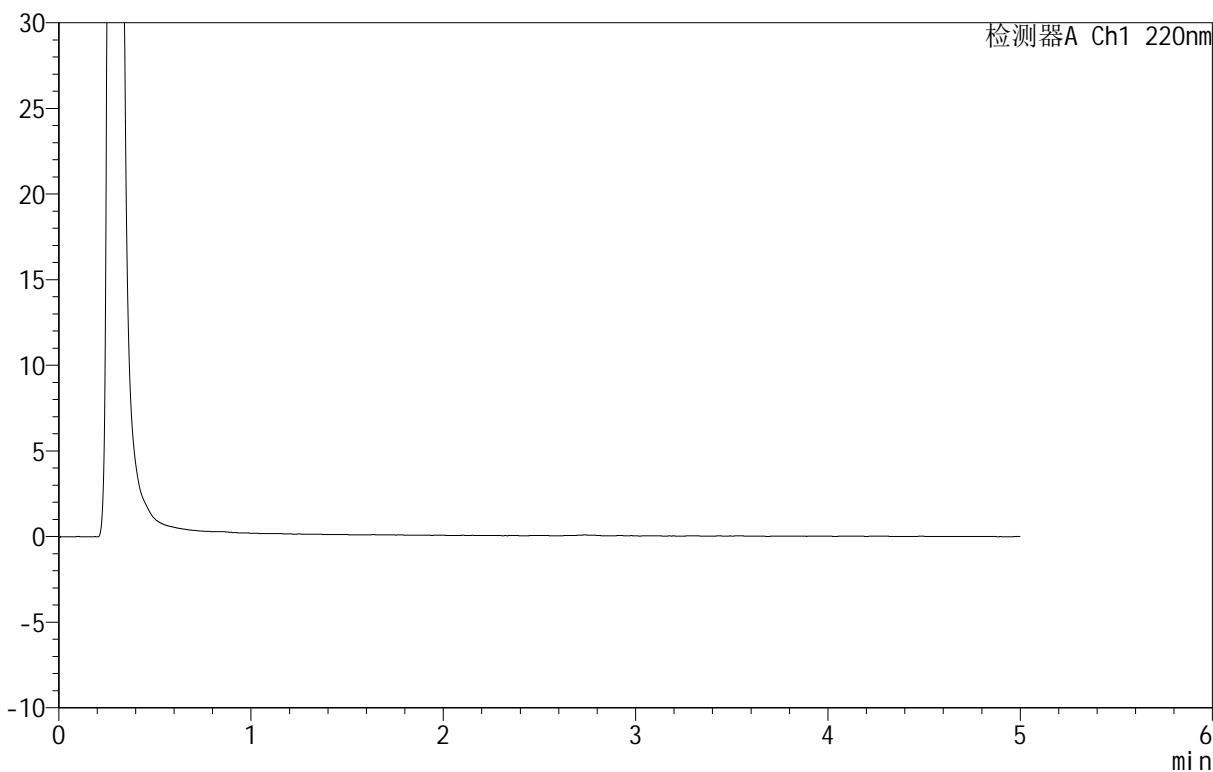
图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-254-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

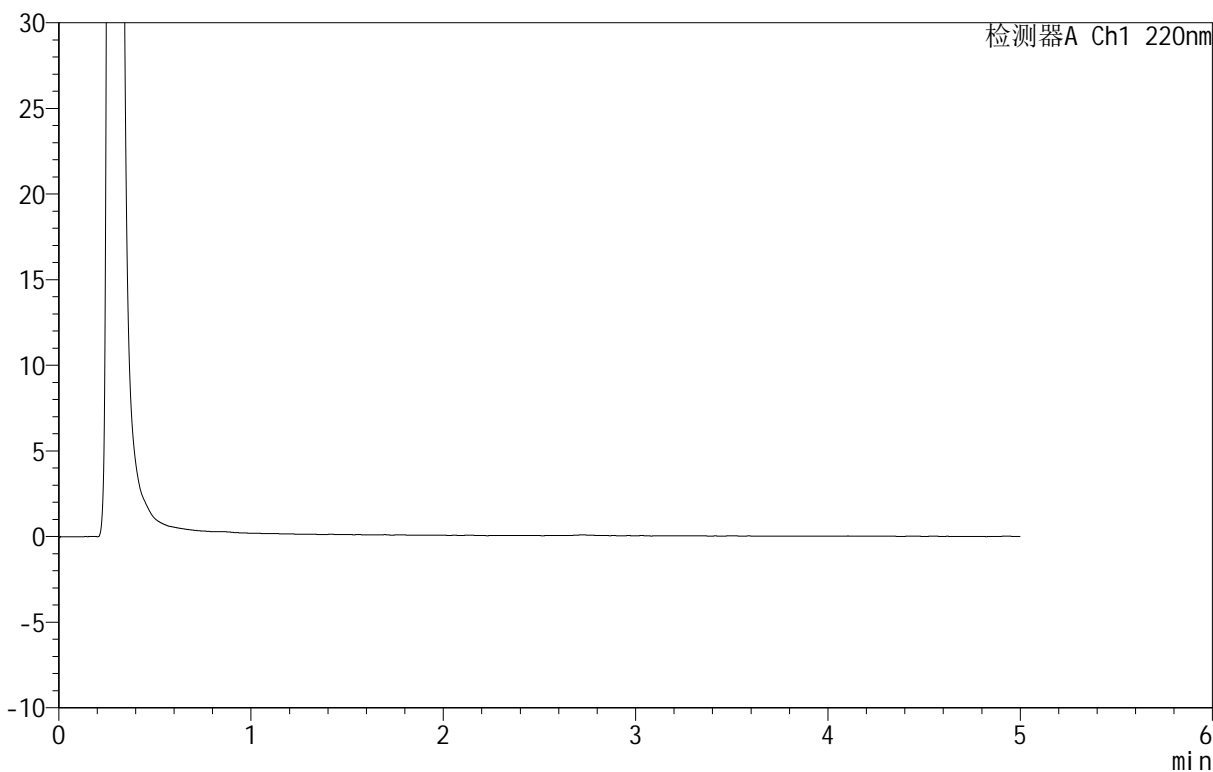
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-255-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



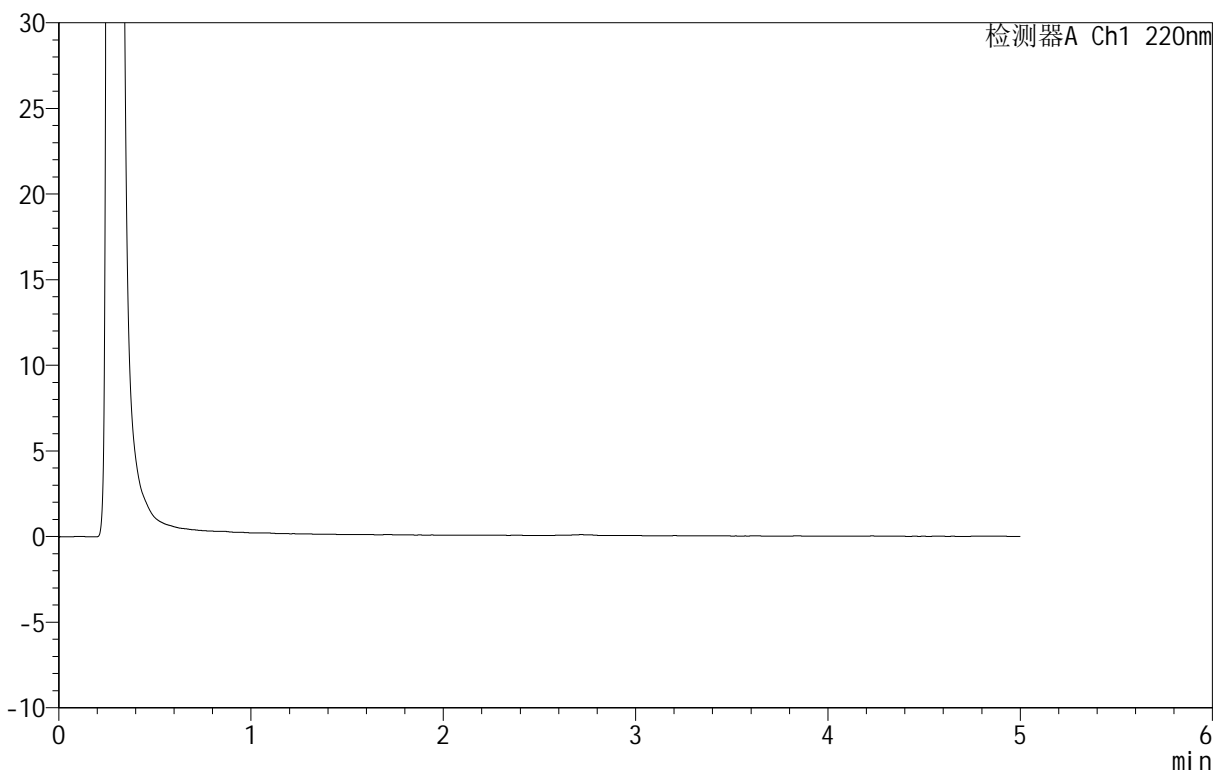
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-256-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



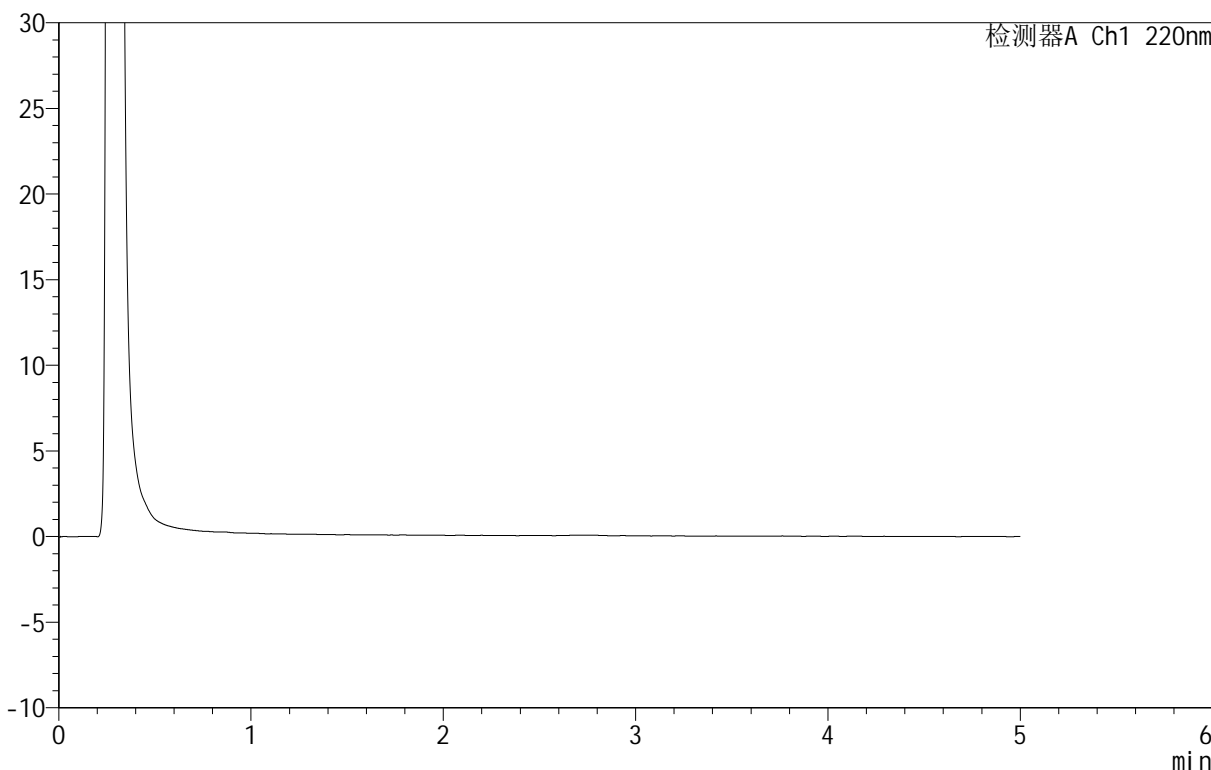
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-257-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:18:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

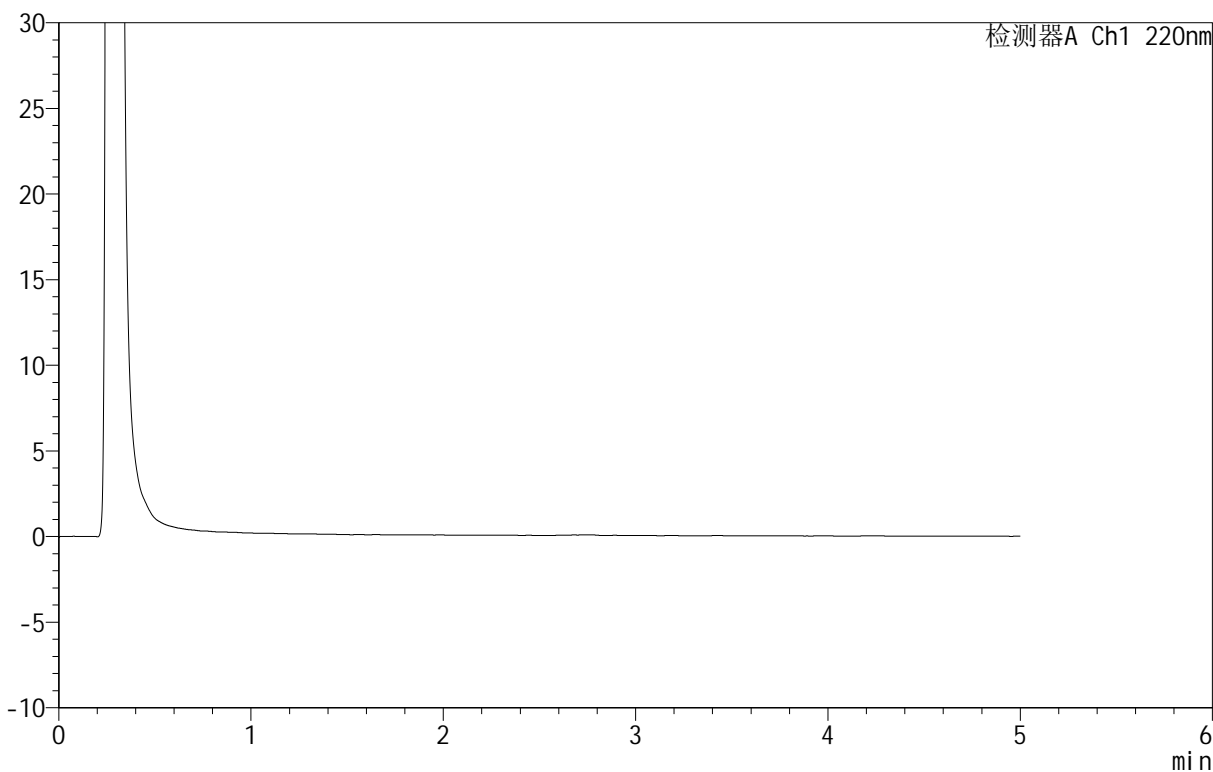
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-258-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



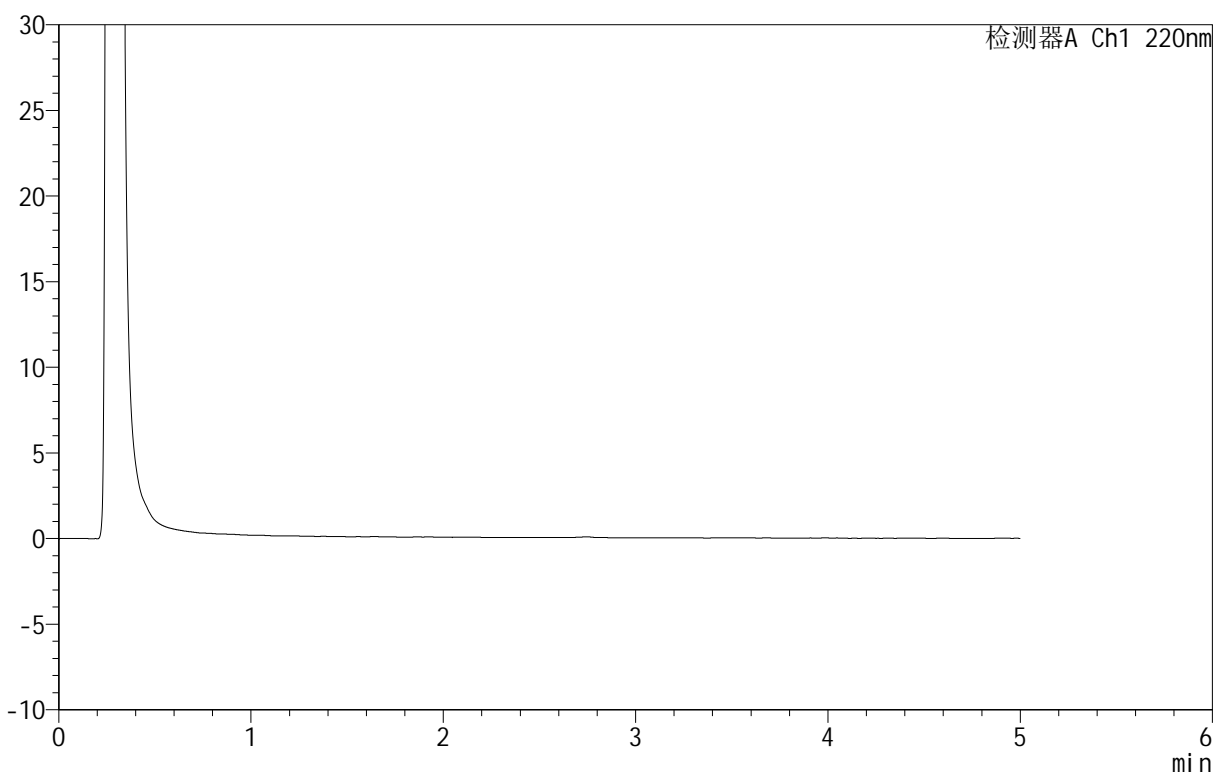
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-259-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

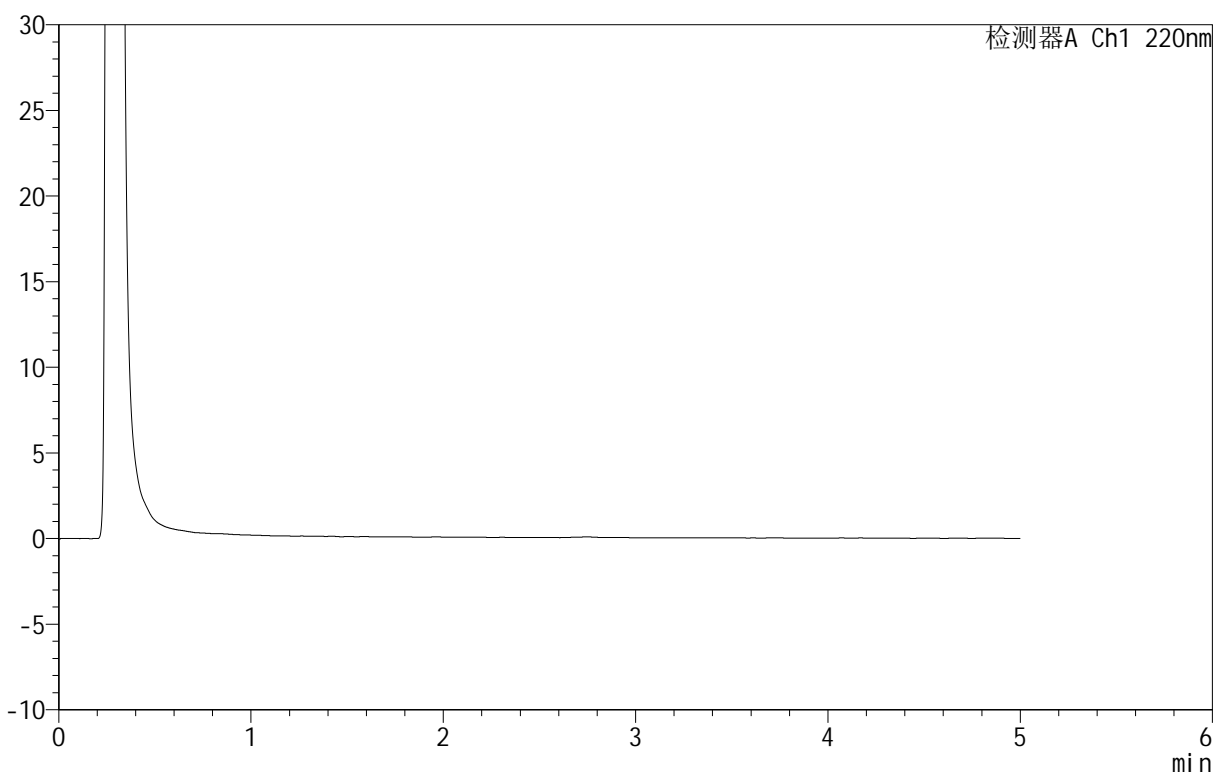
图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-260-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

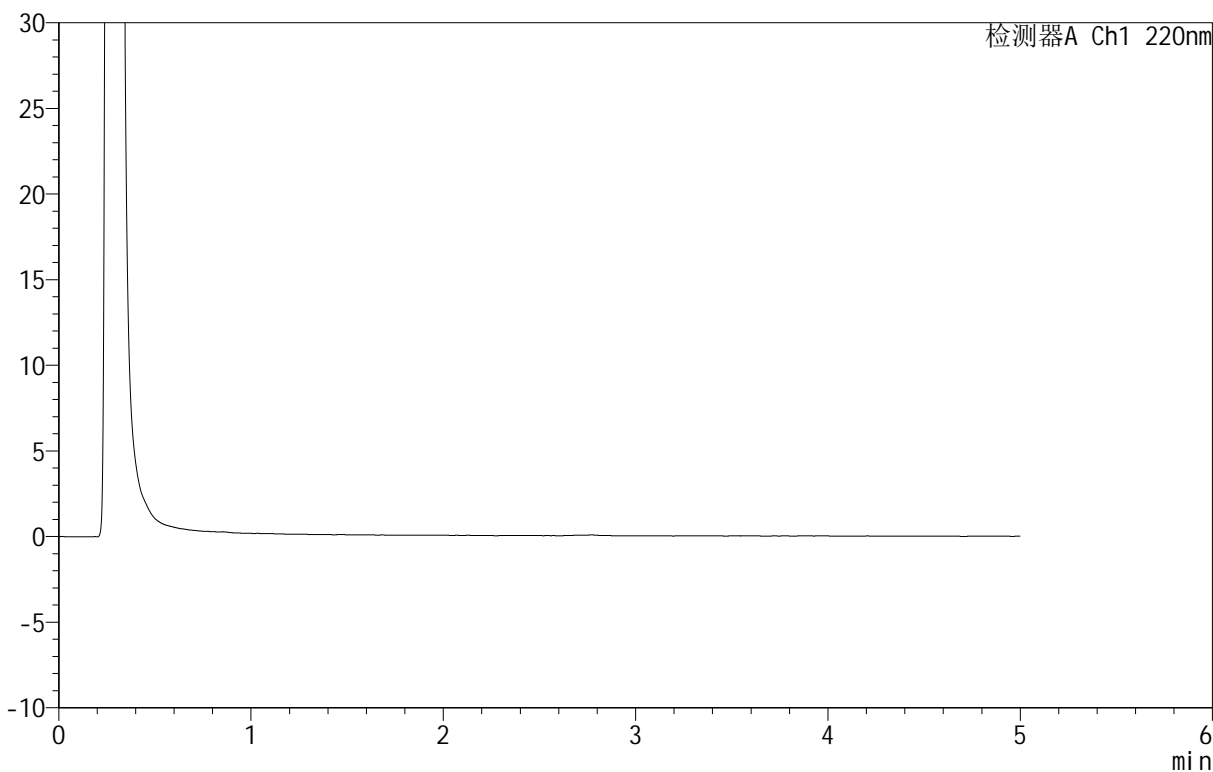
图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-261-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

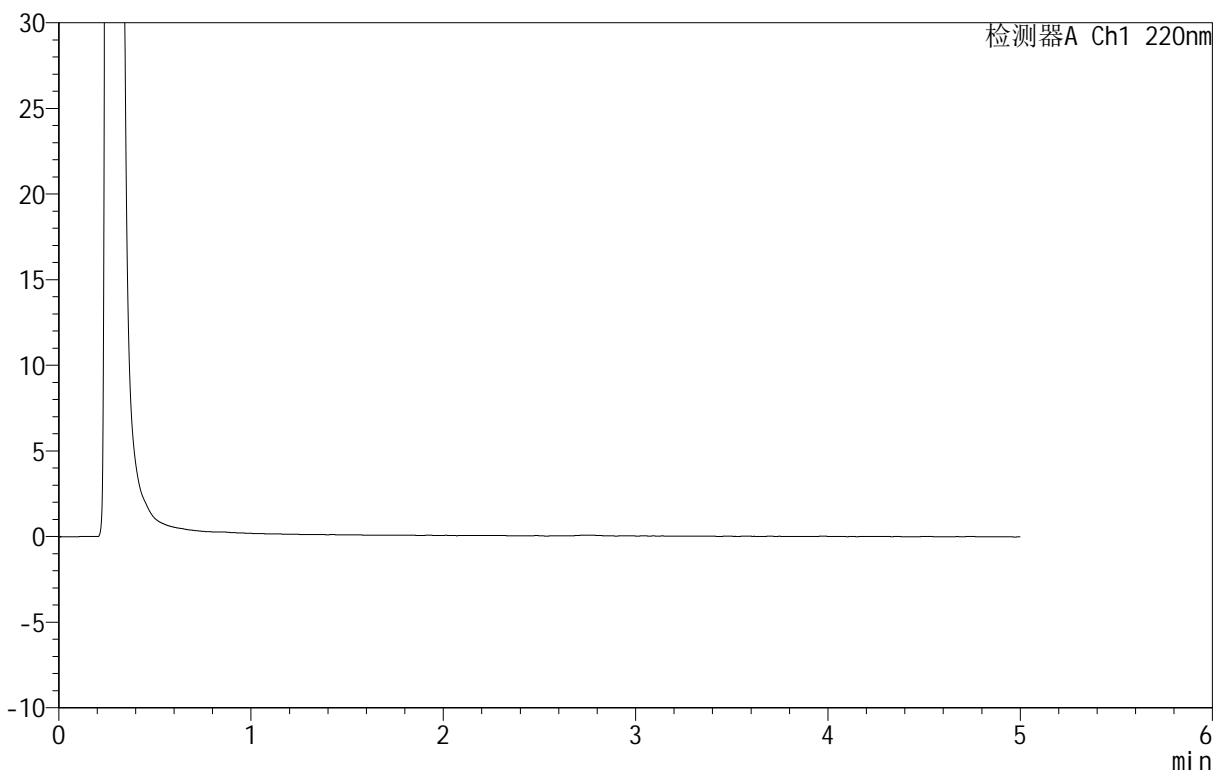
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-262-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

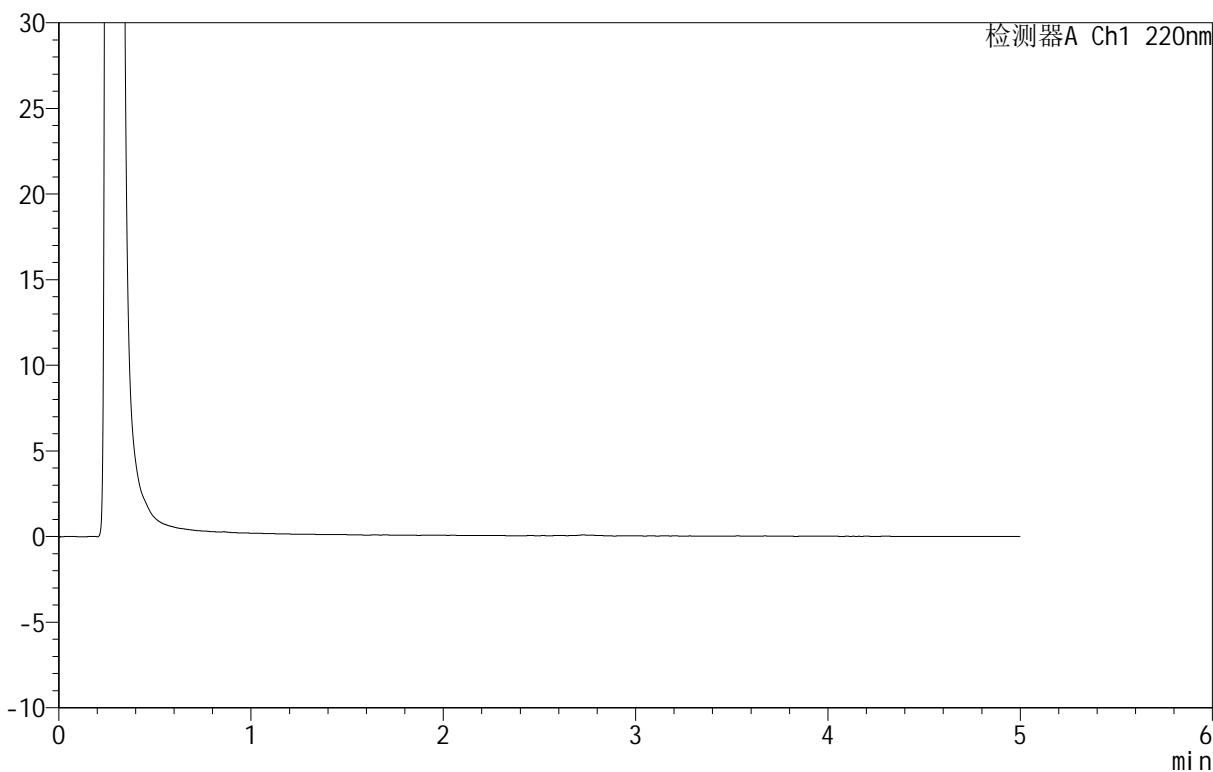
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-263-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

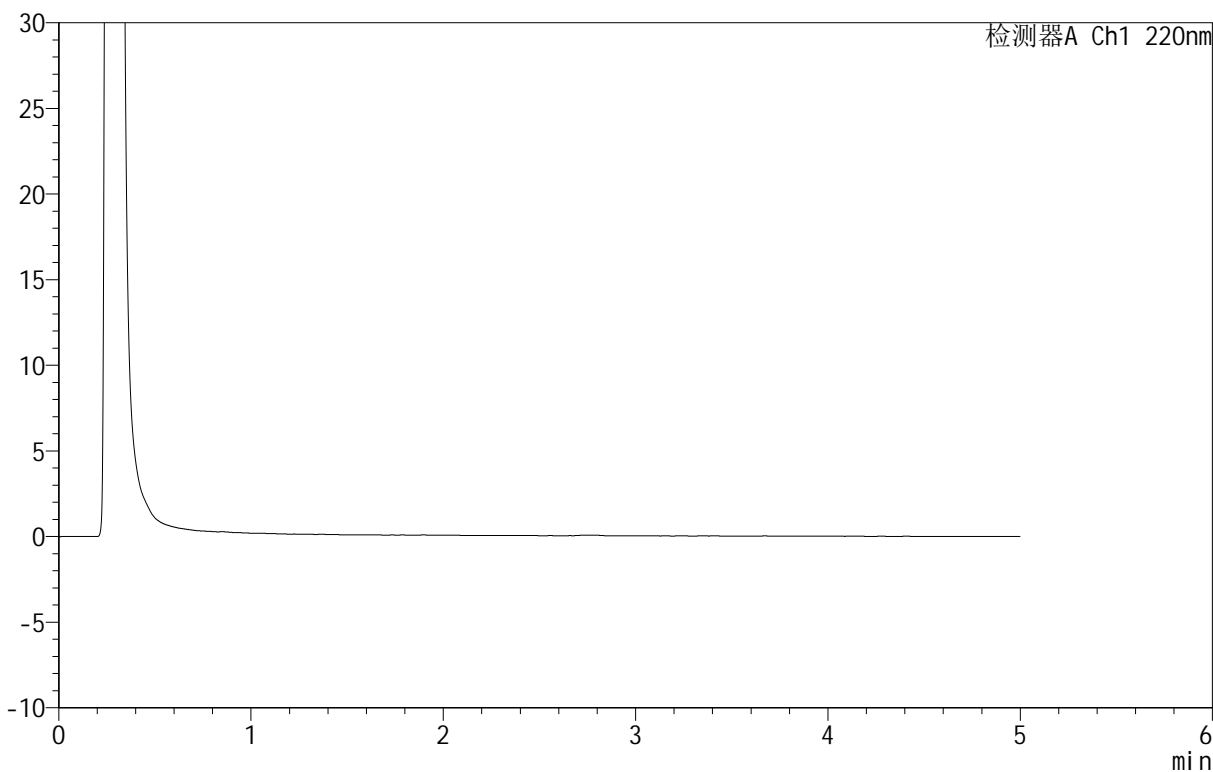
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-264-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 17:56:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

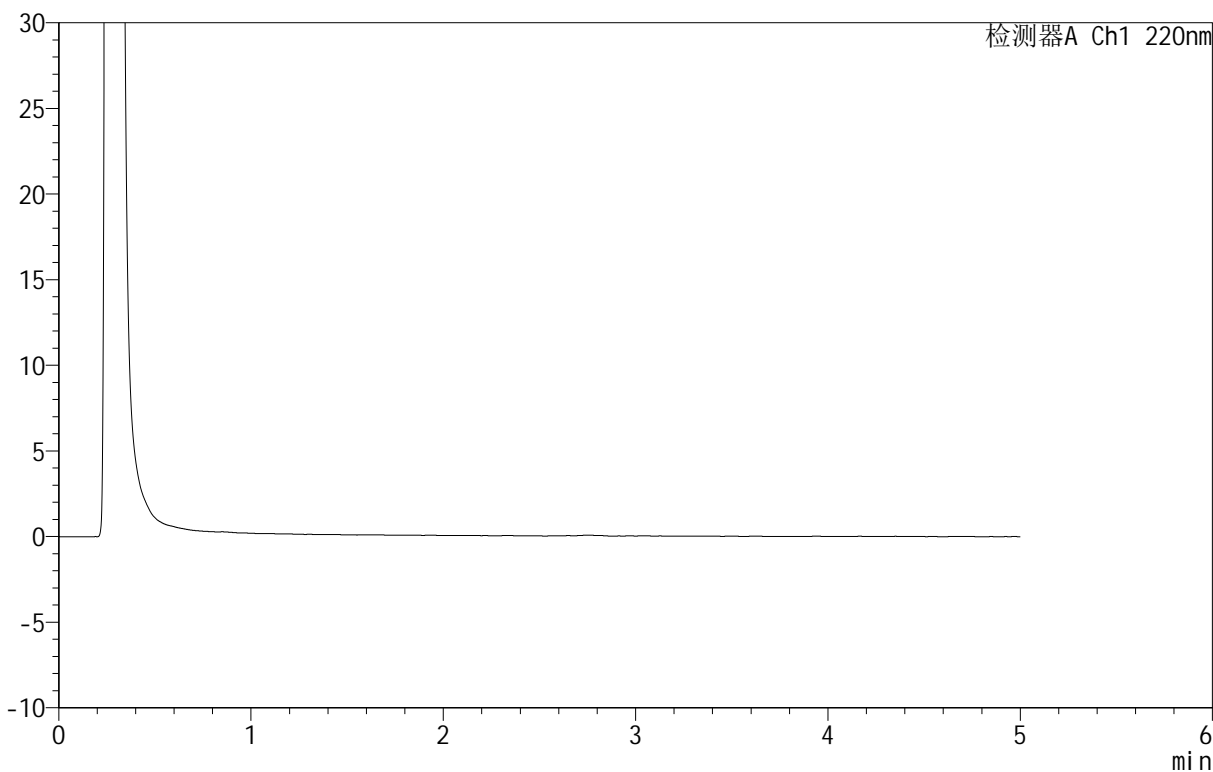
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-265-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

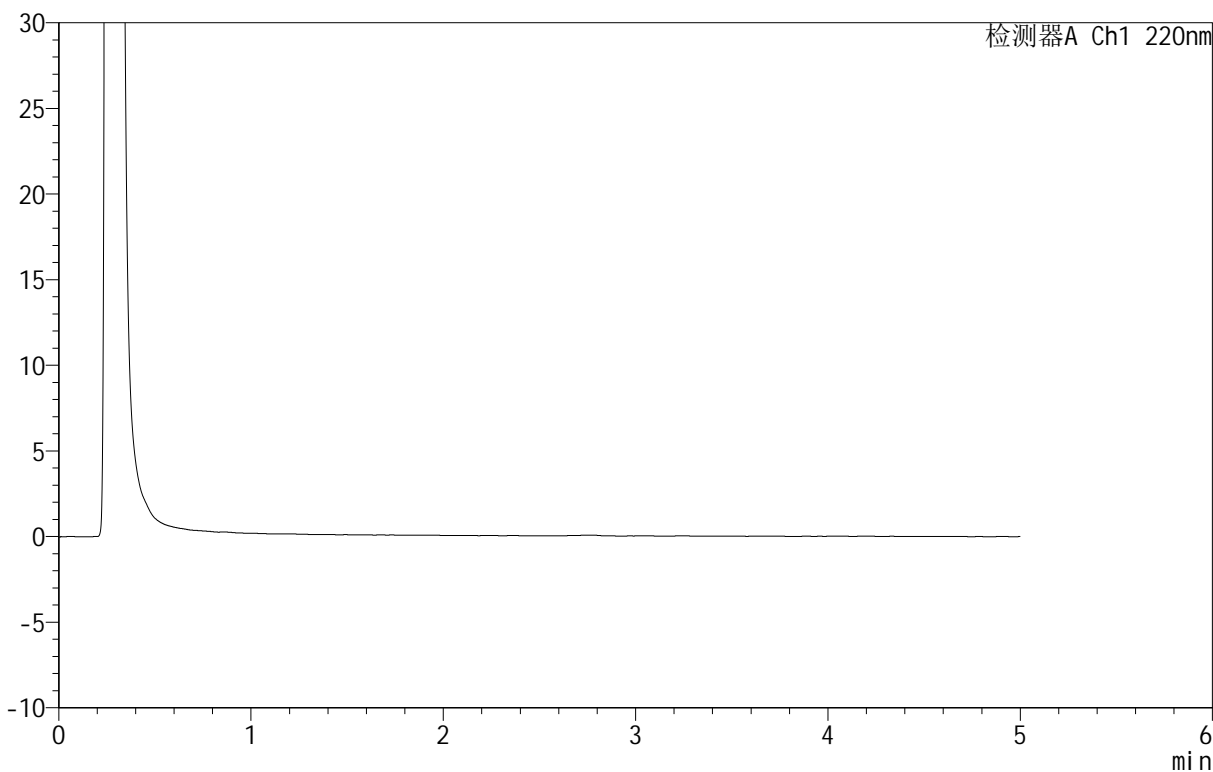
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-266-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

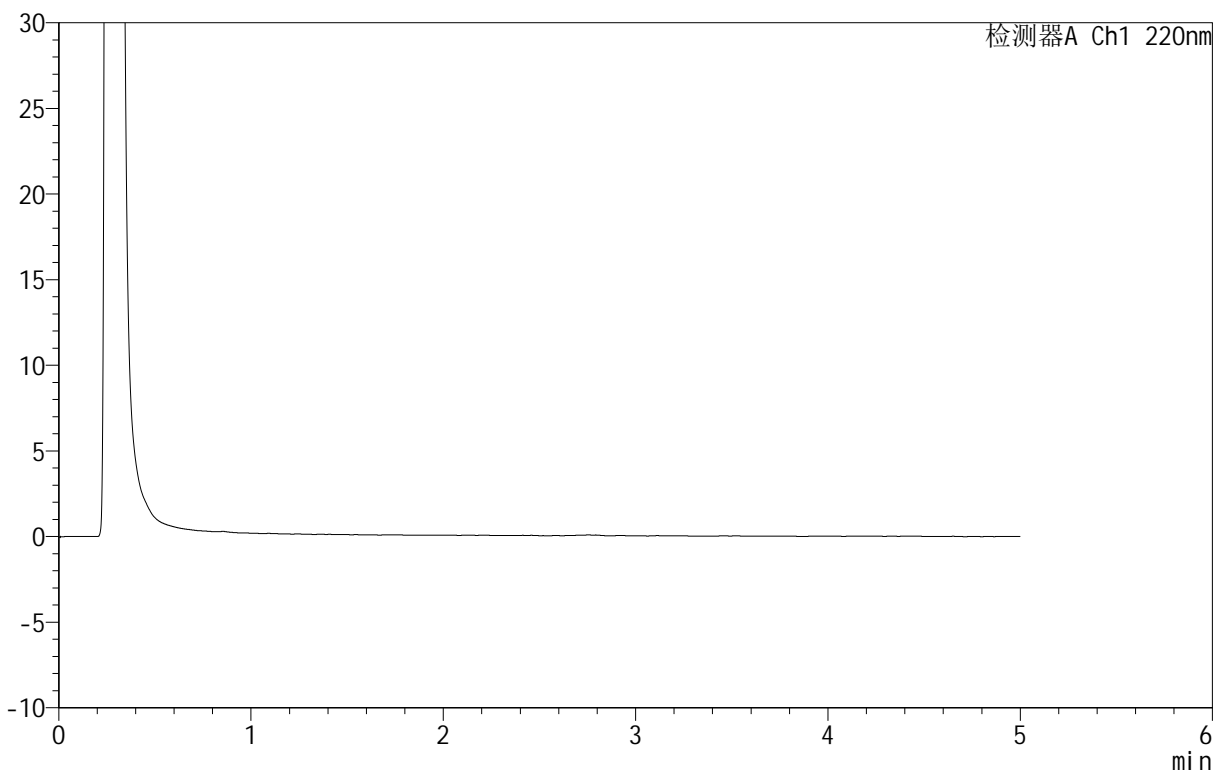
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-267-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

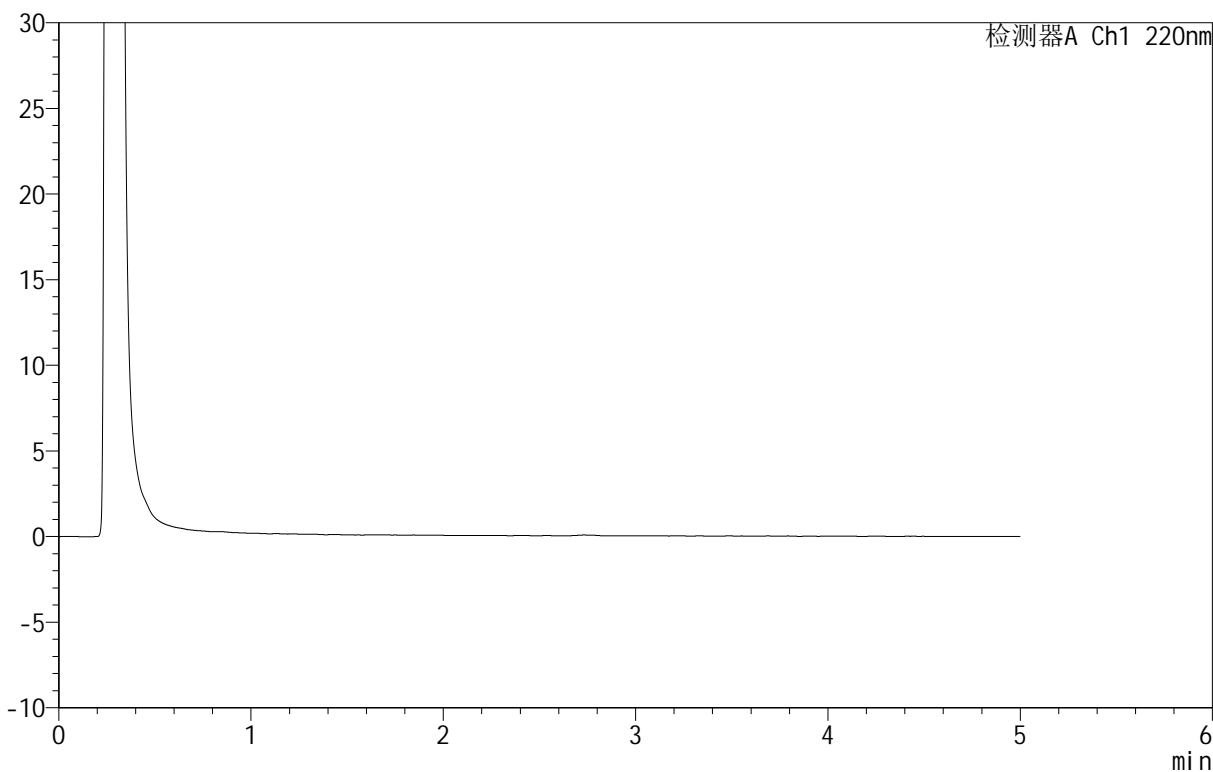
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-268-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

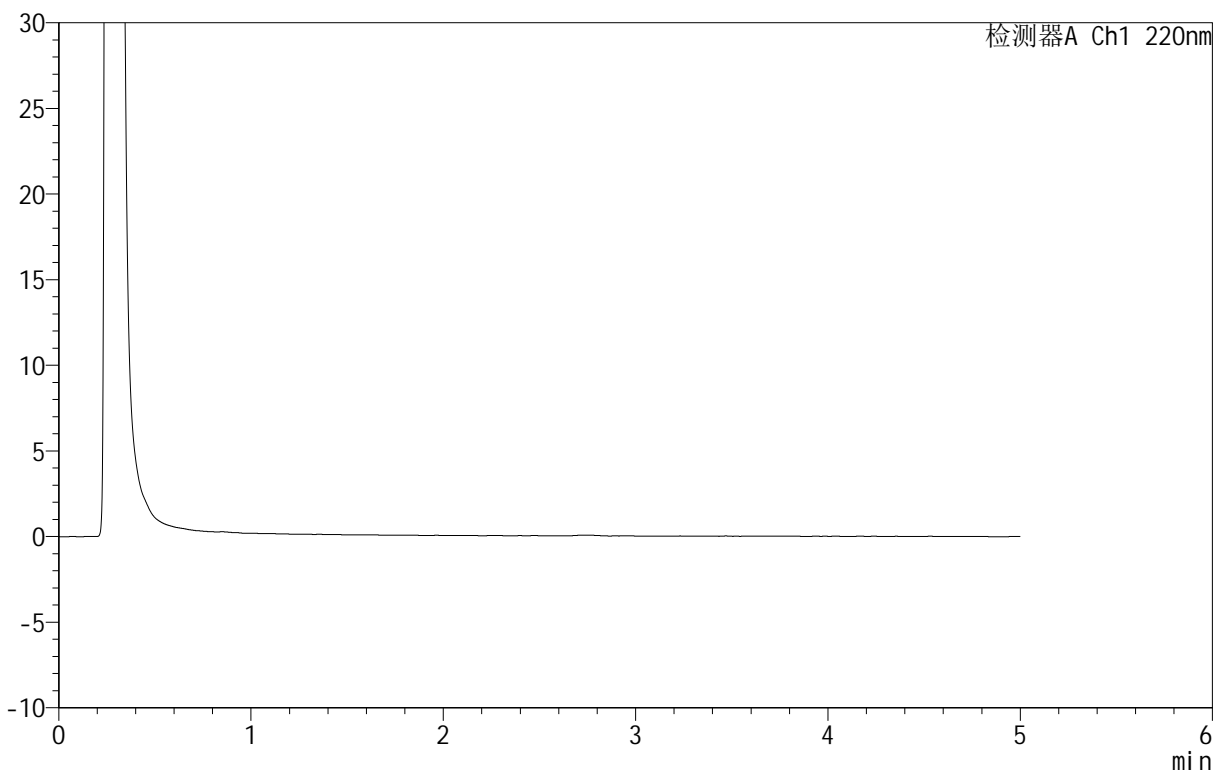
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-269-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:21:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

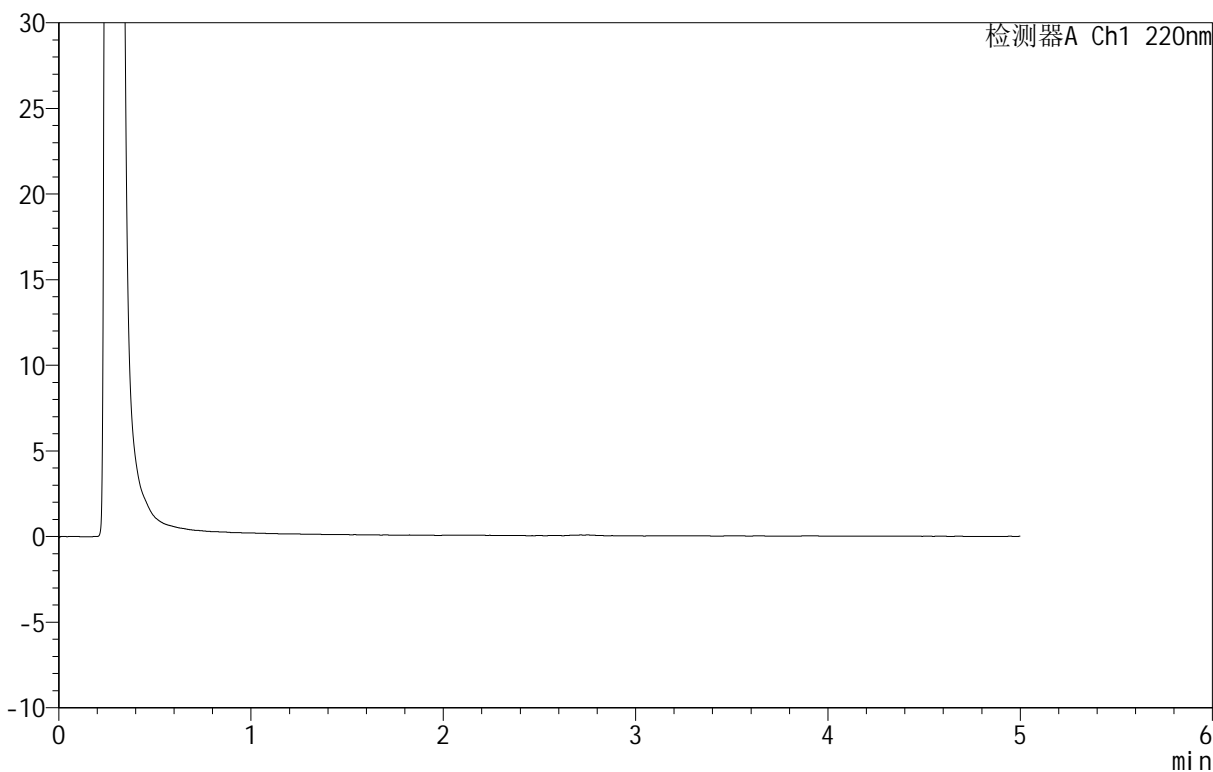
图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-270-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

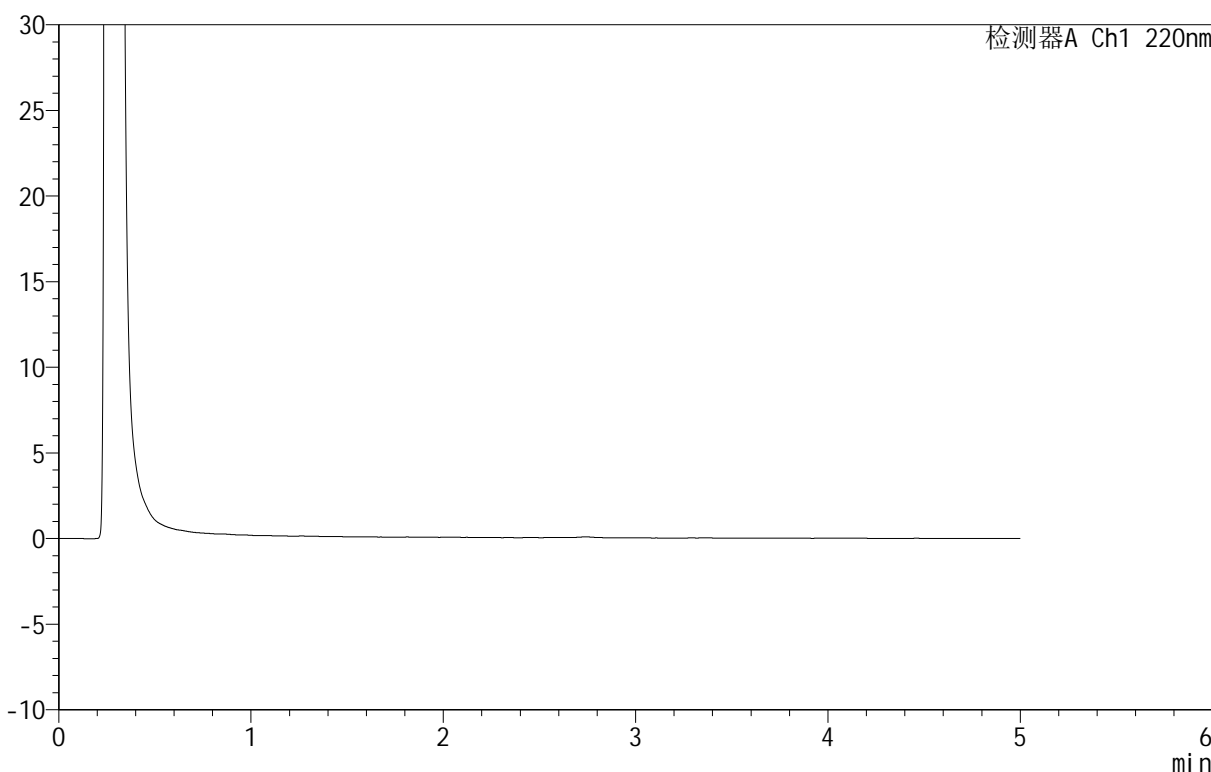
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-271-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

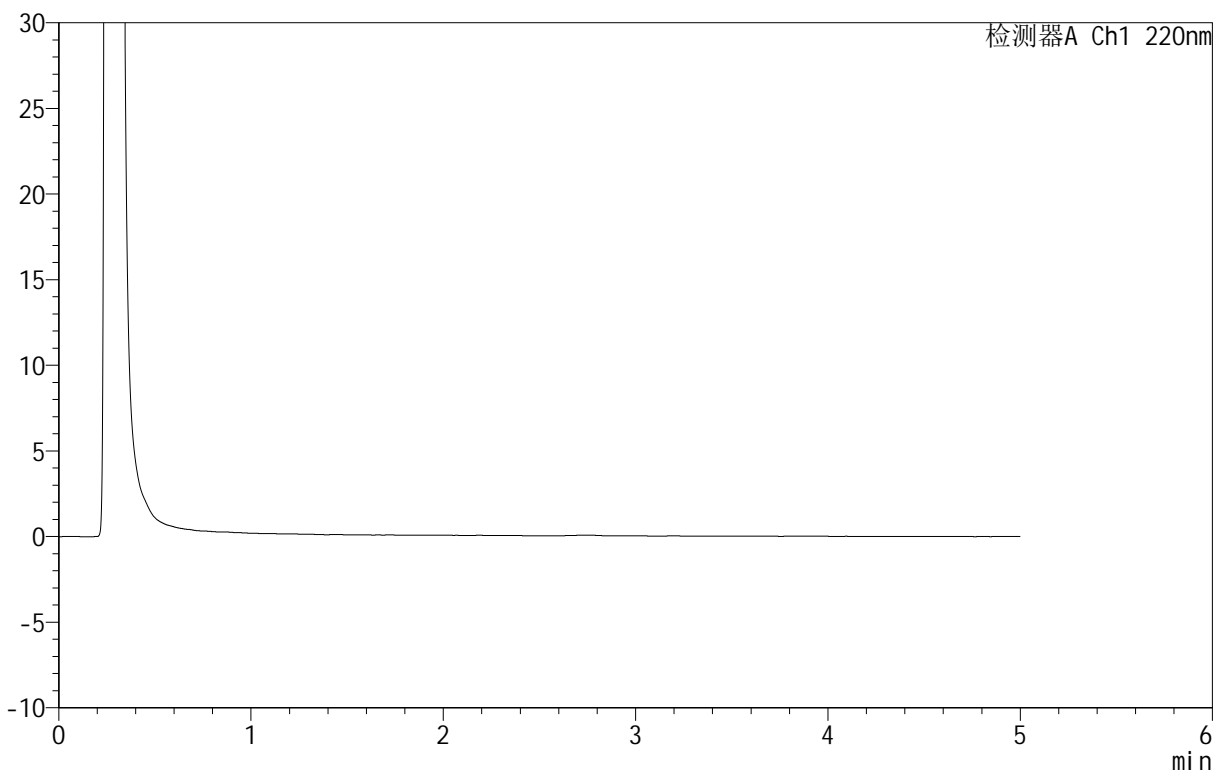
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-272-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

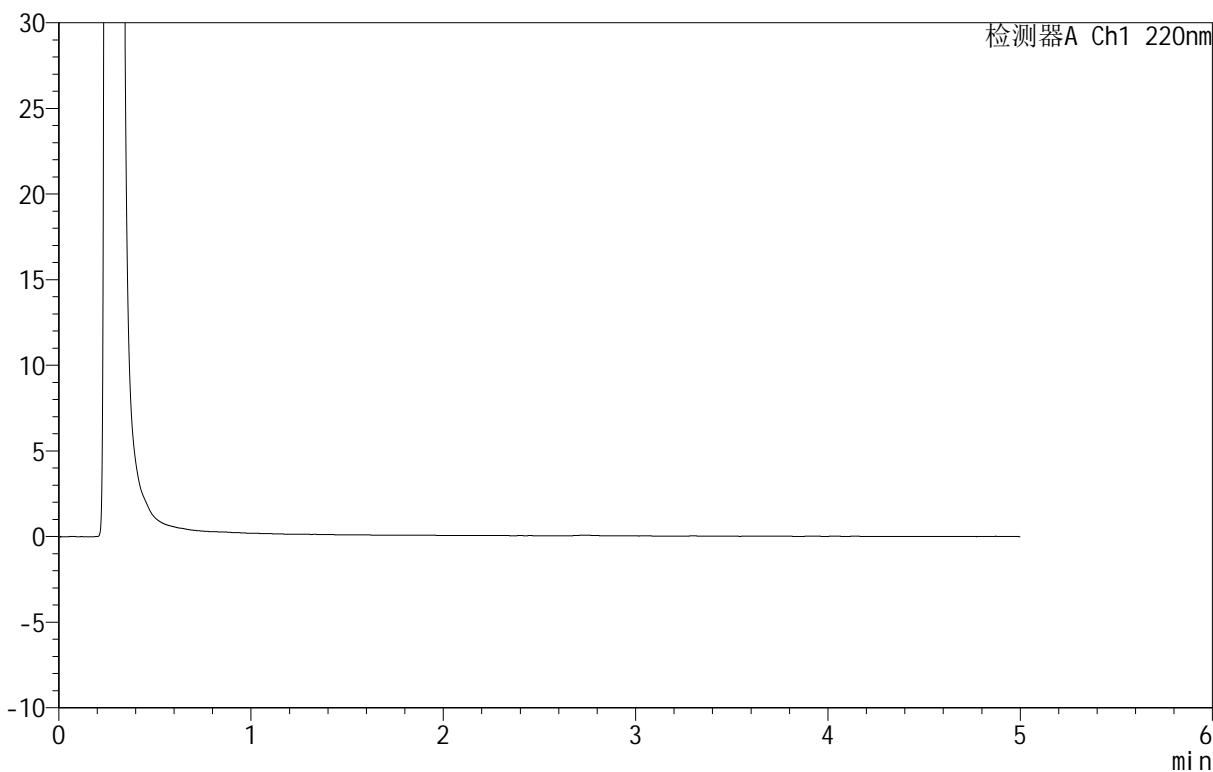
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-273-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

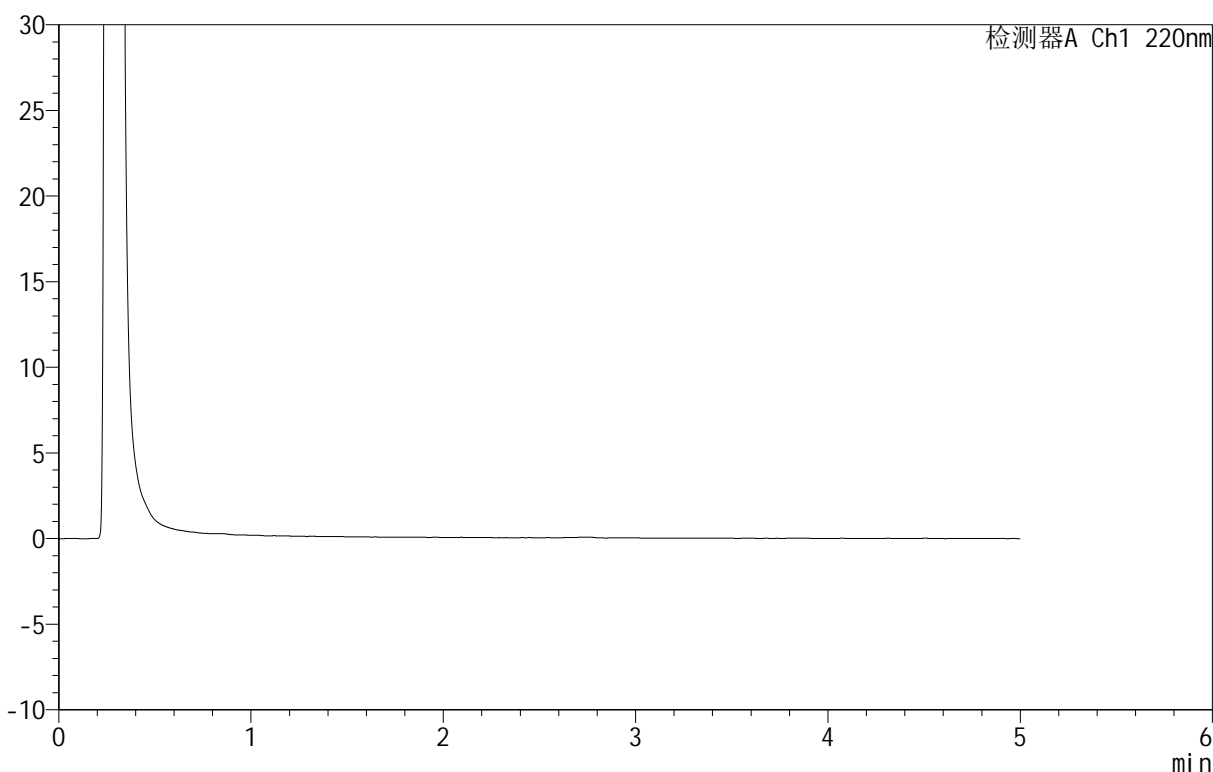
图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-274-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

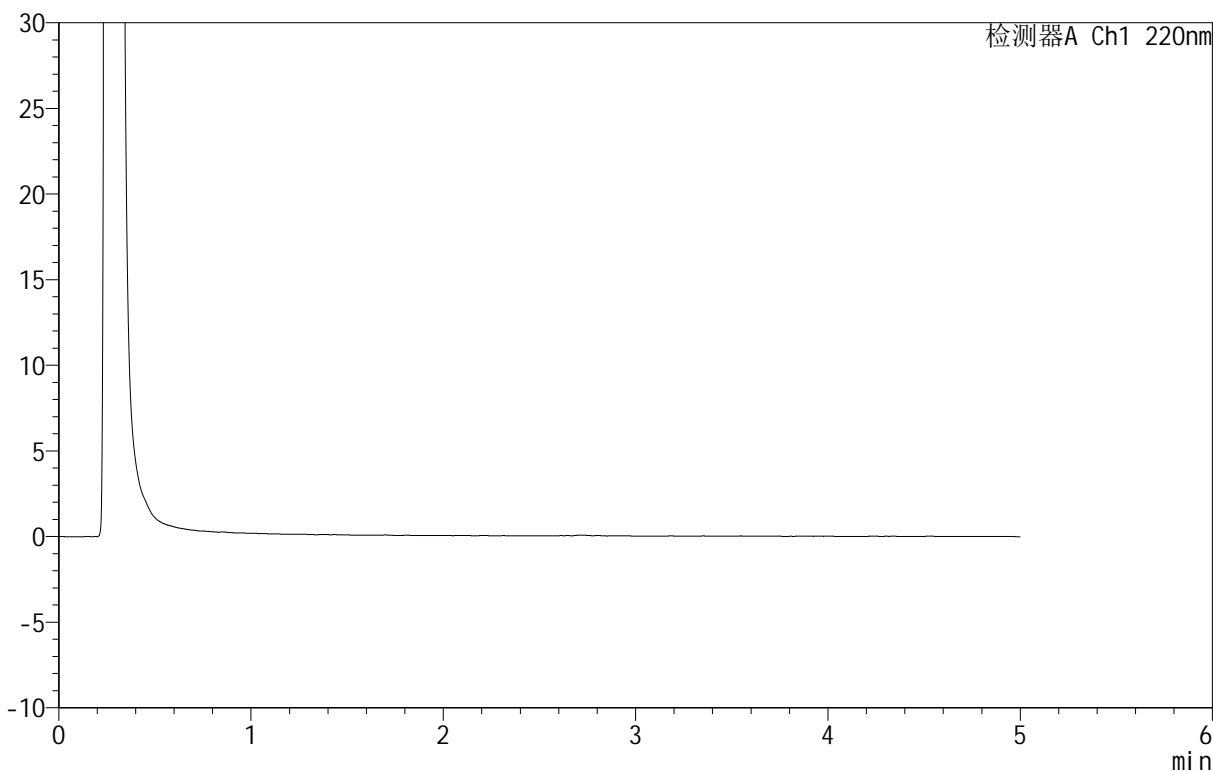
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-275-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 18:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

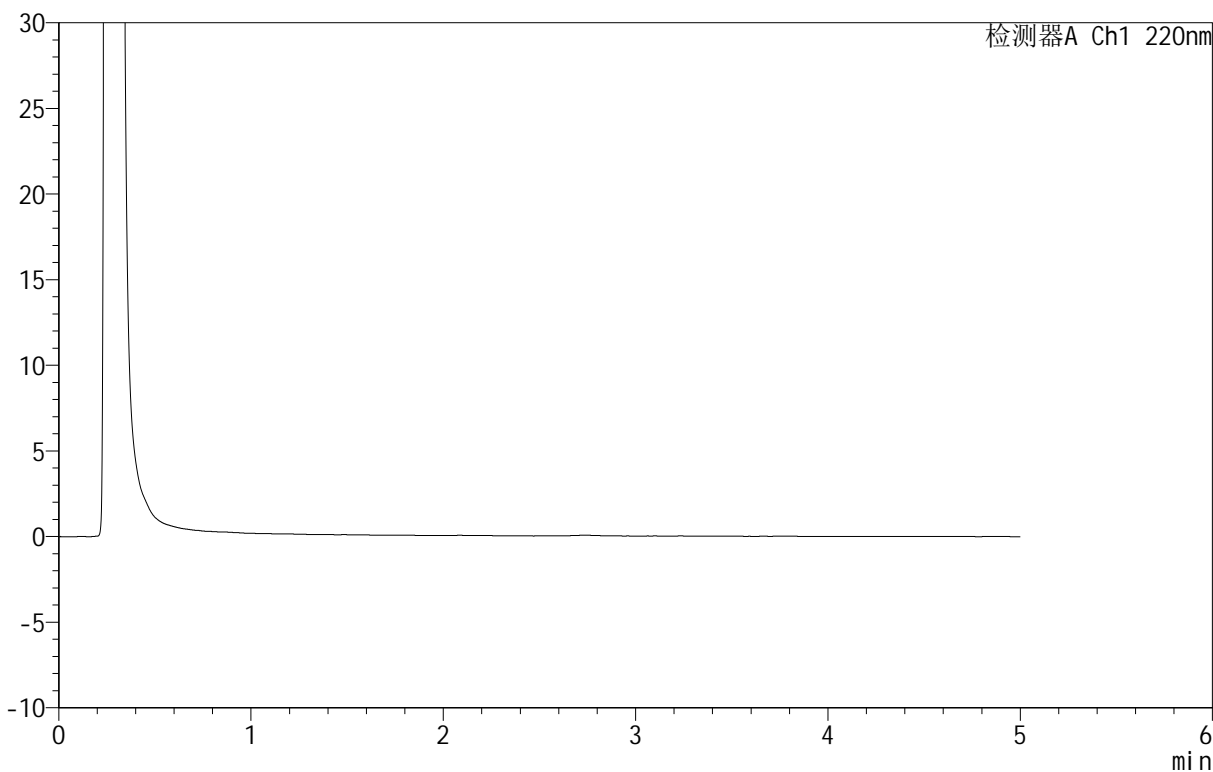
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-276-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



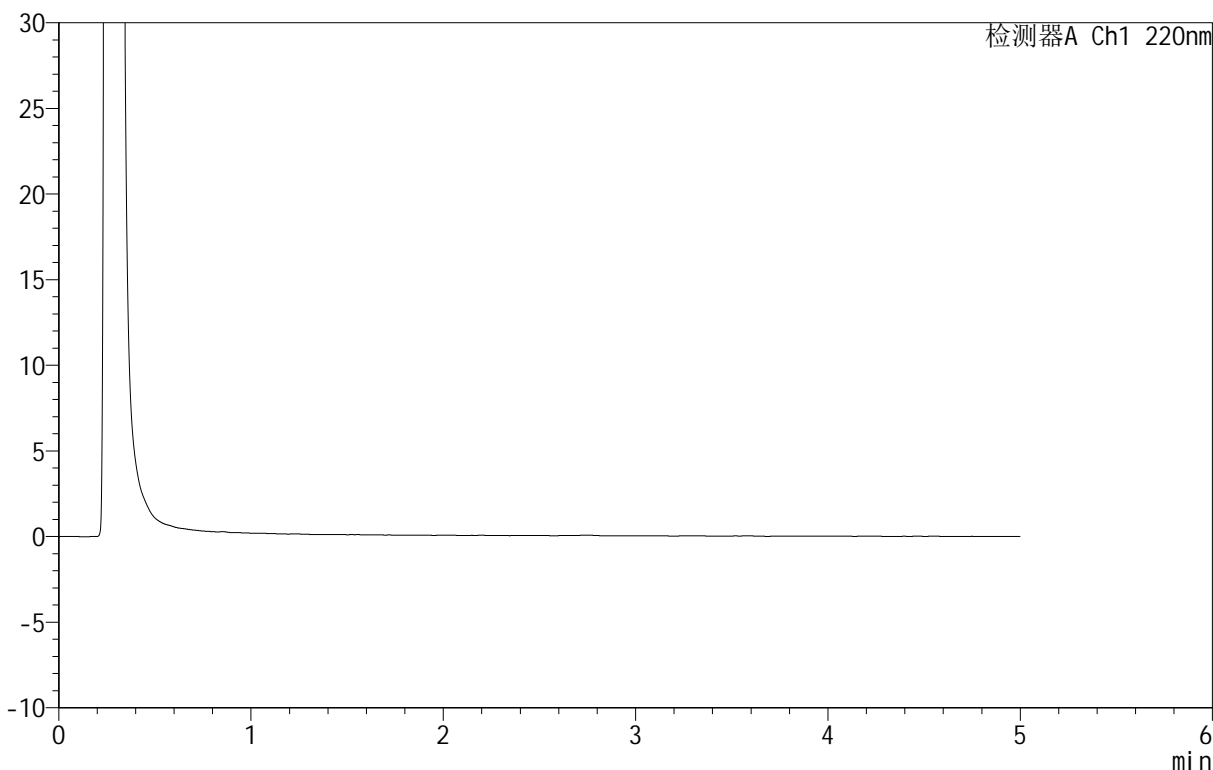
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-277-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

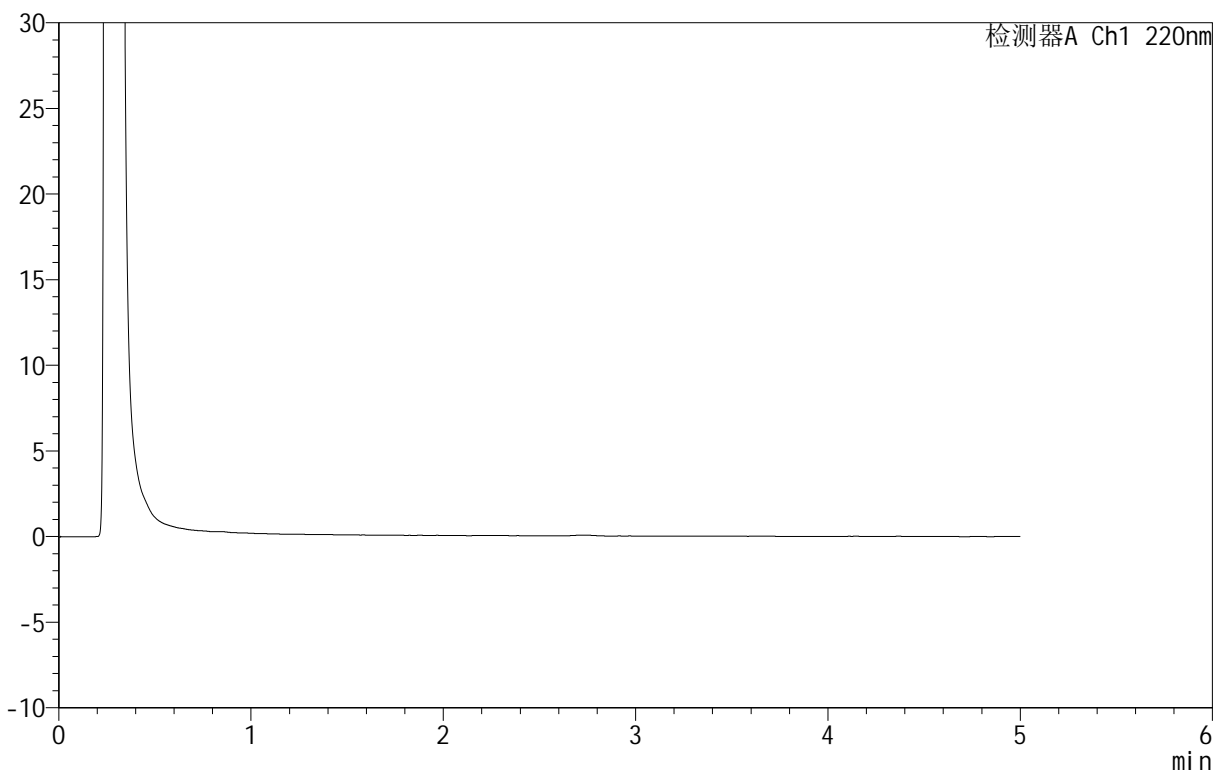
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-278-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

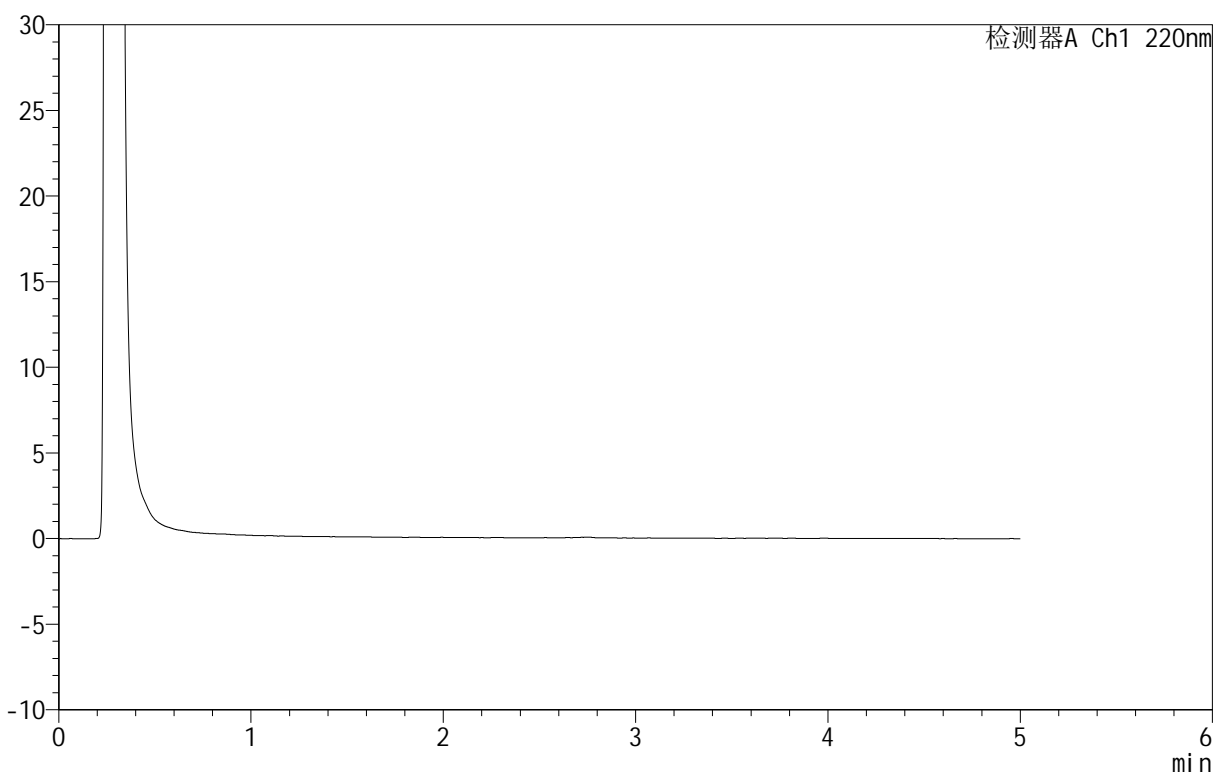
图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-279-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:17:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

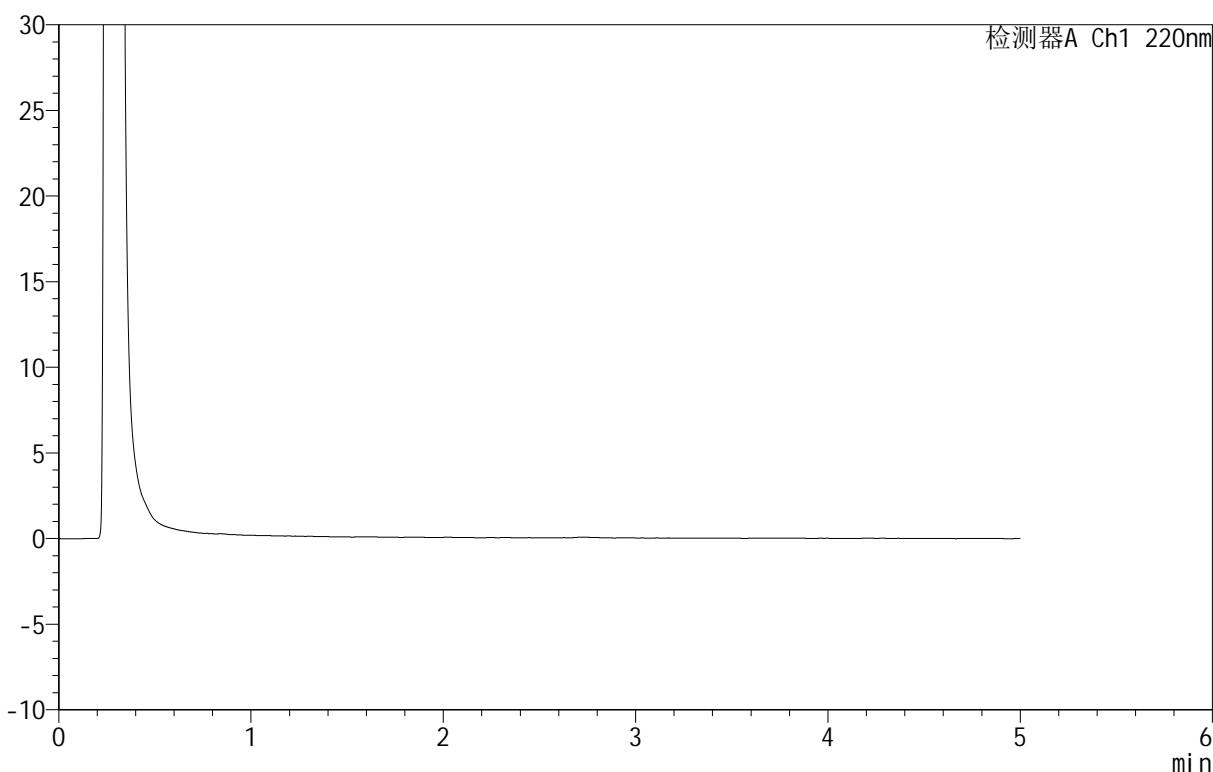
图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-280-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

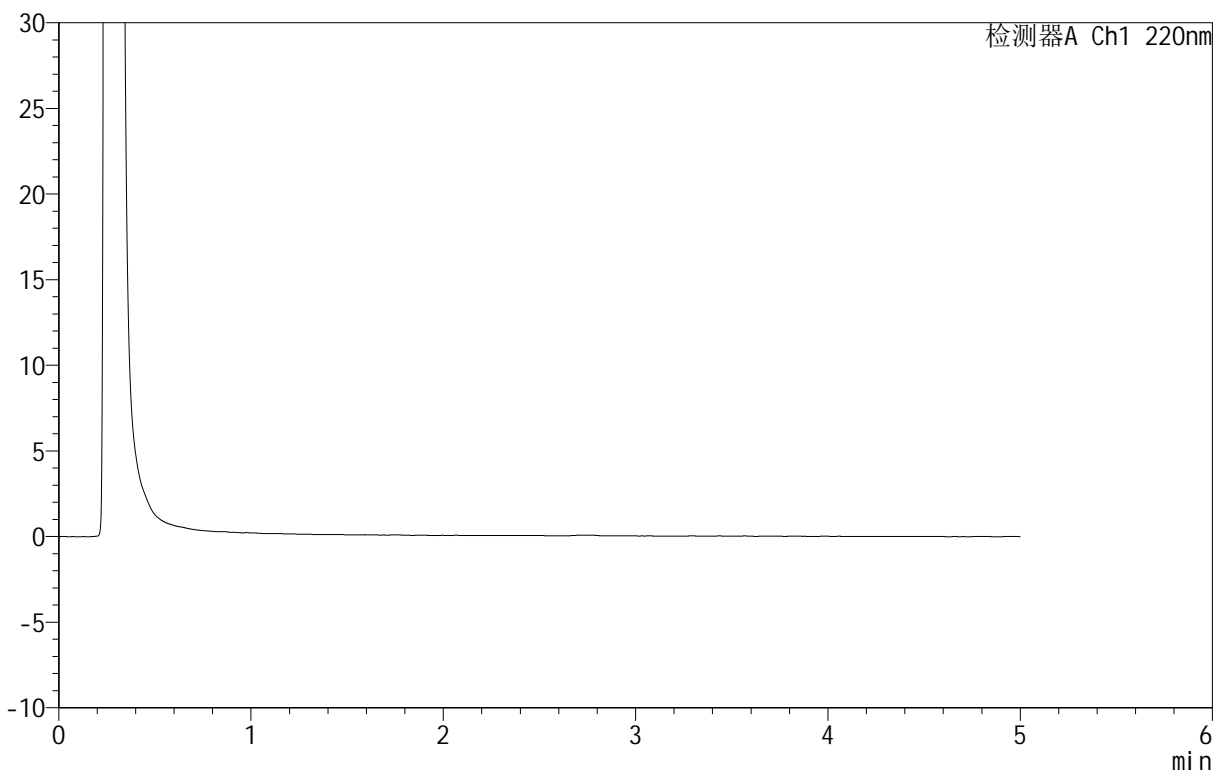
图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-281-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

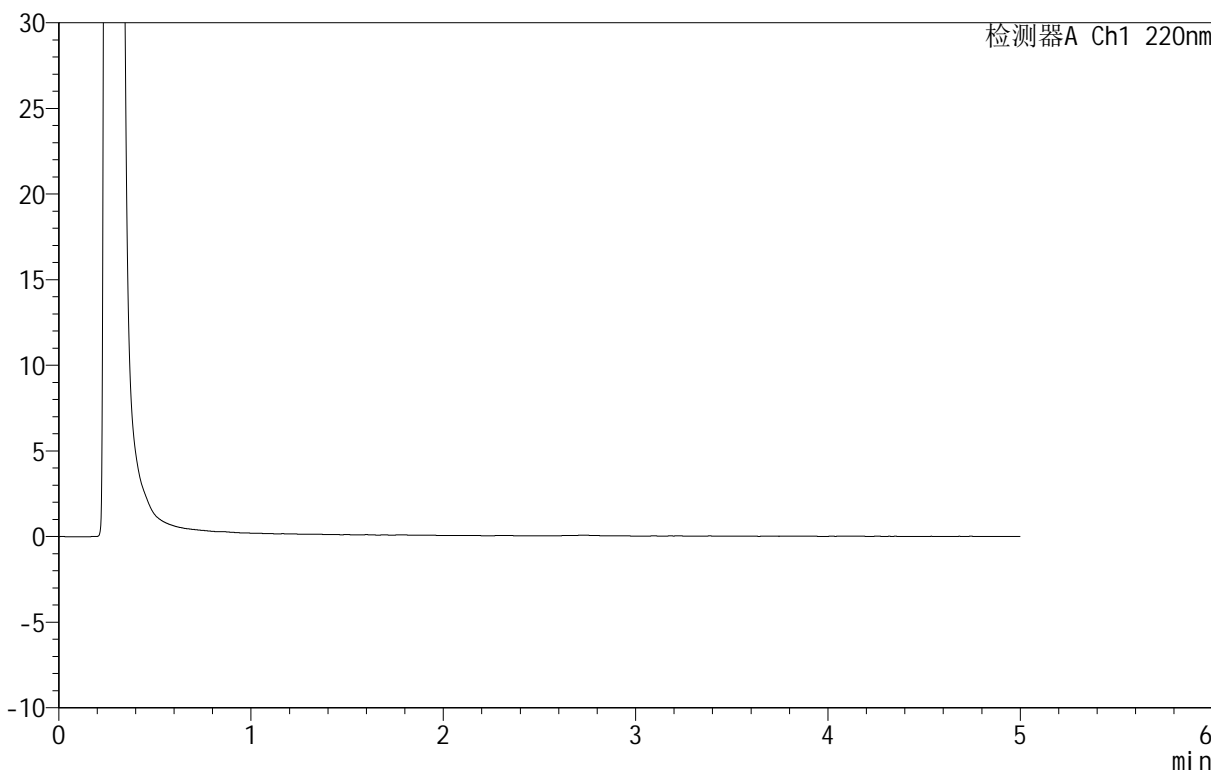
图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-282-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:33:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



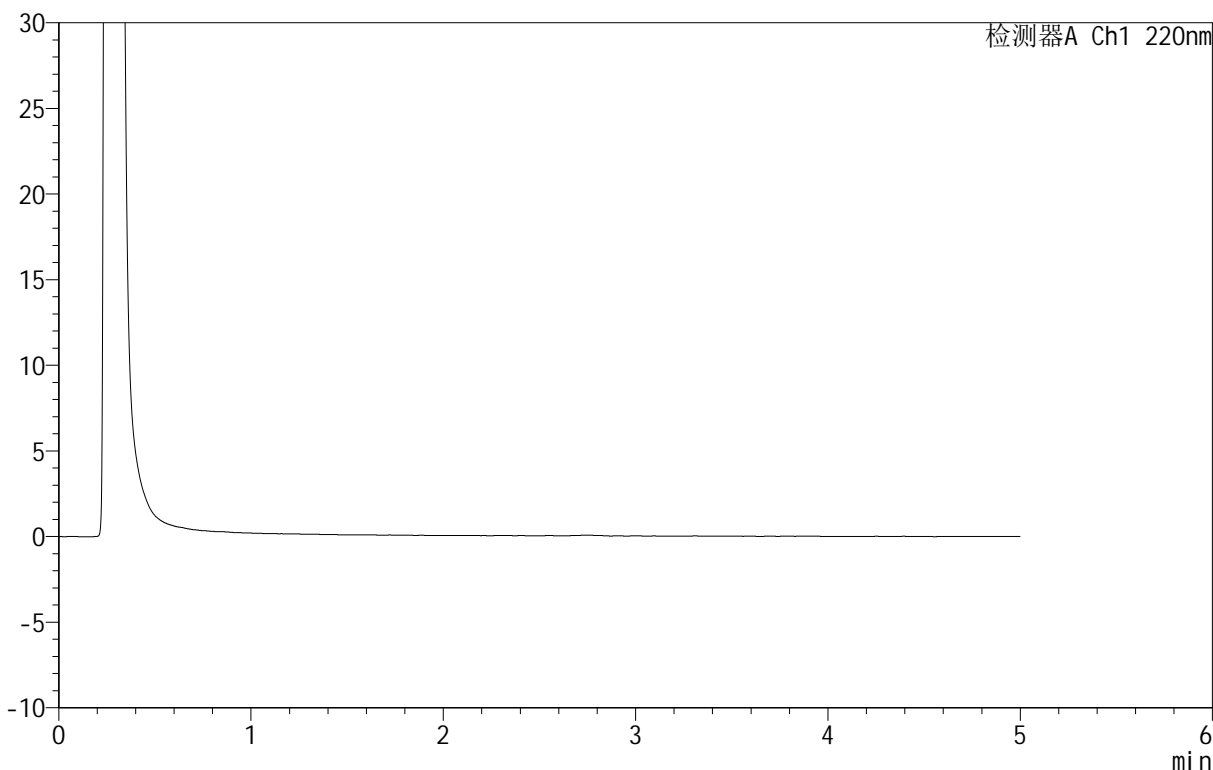
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-283-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



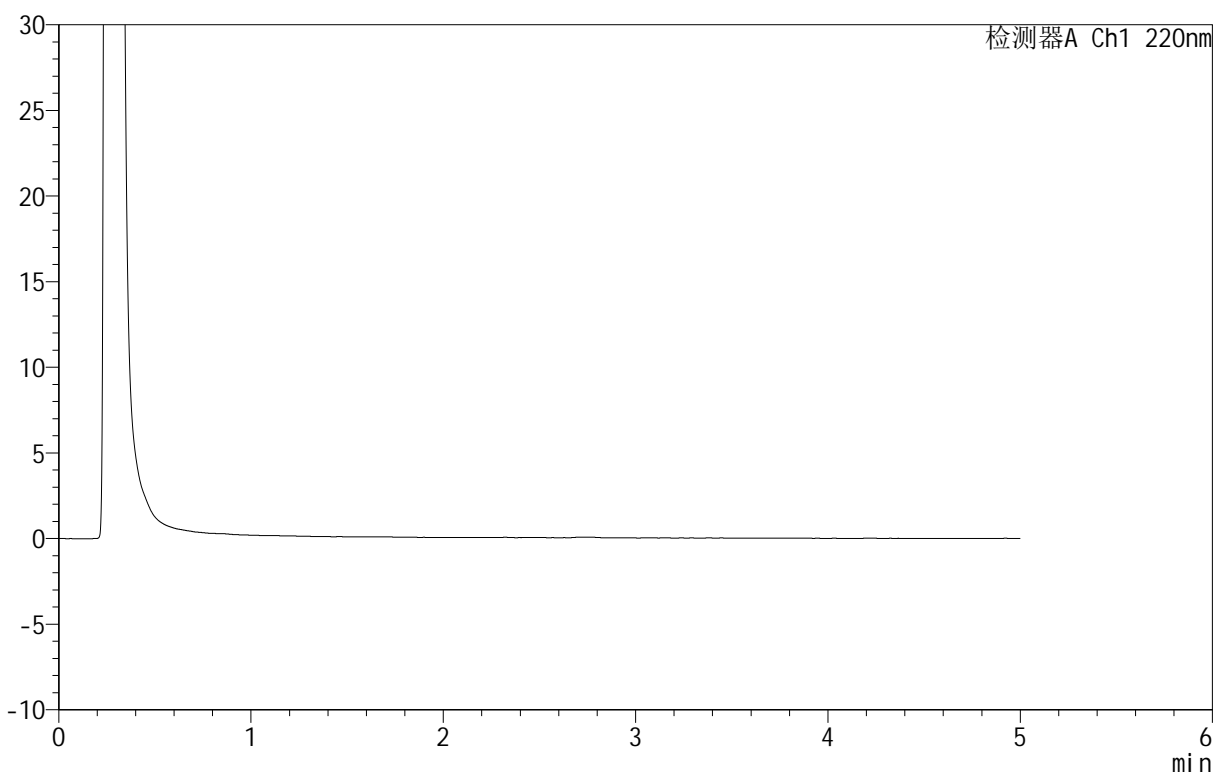
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-284-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:44:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

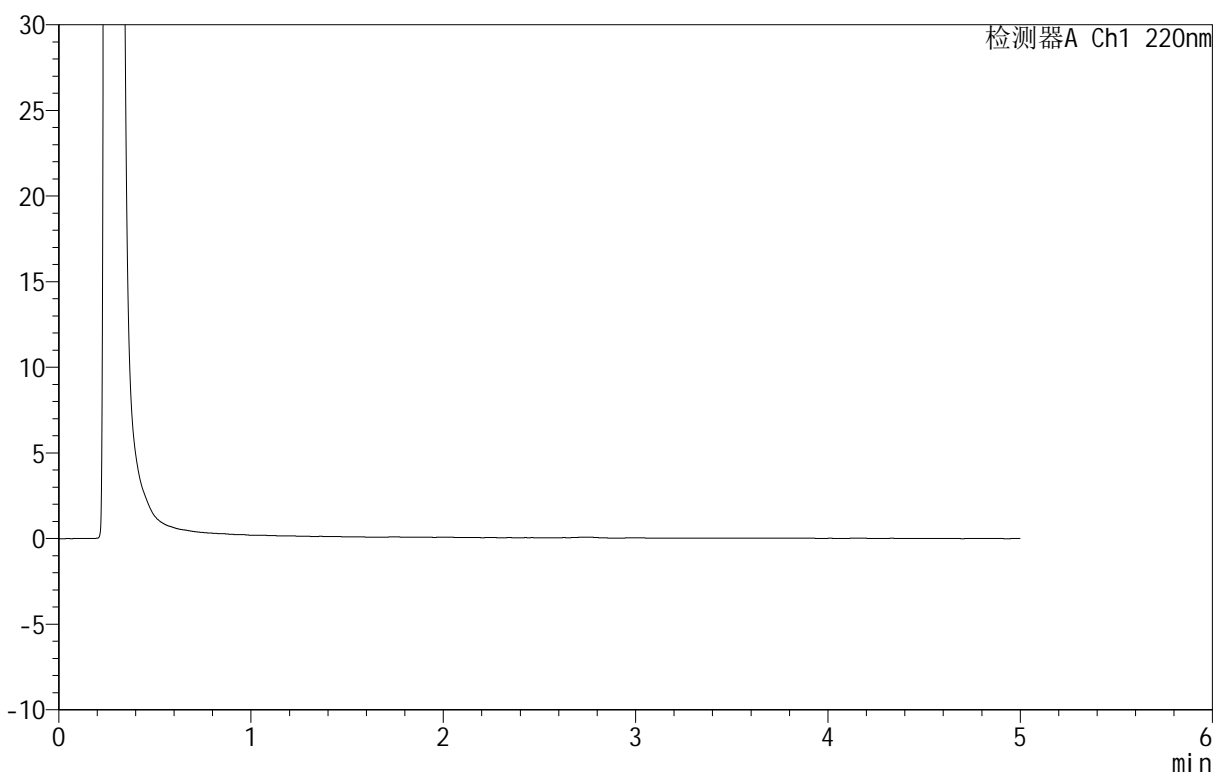
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-285-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

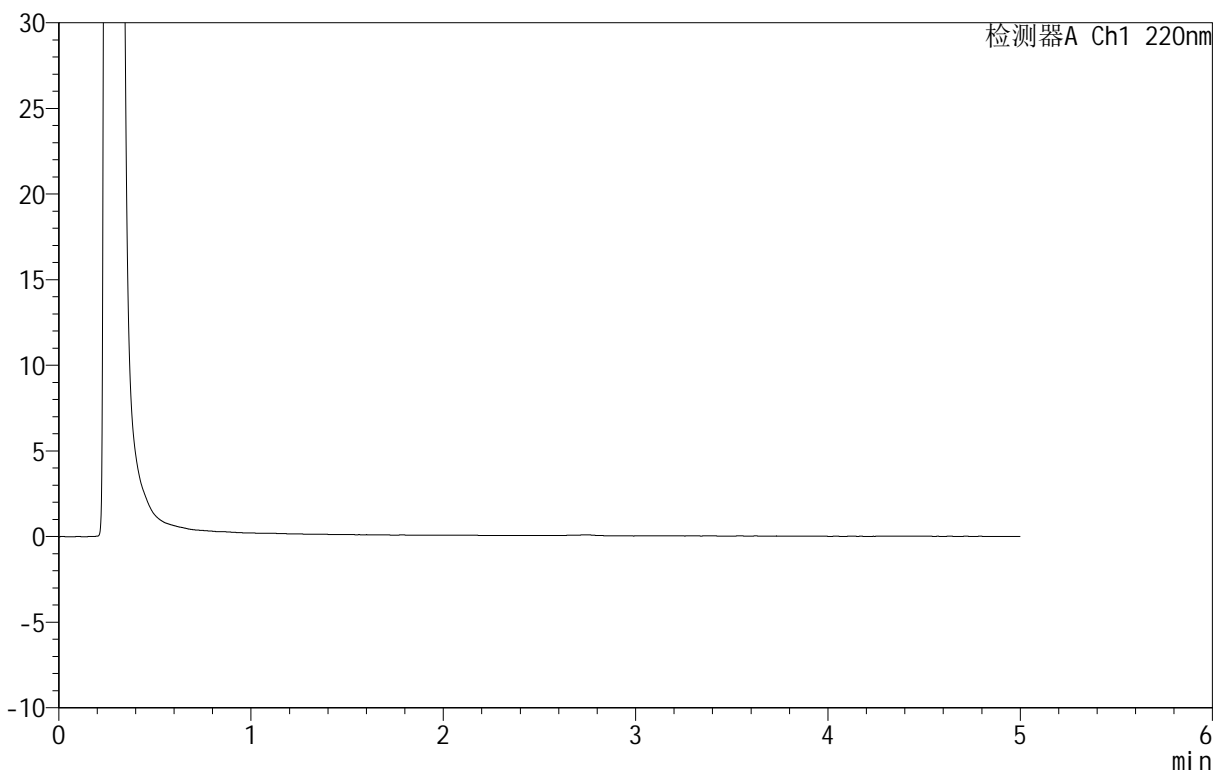
图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-286-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 19:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



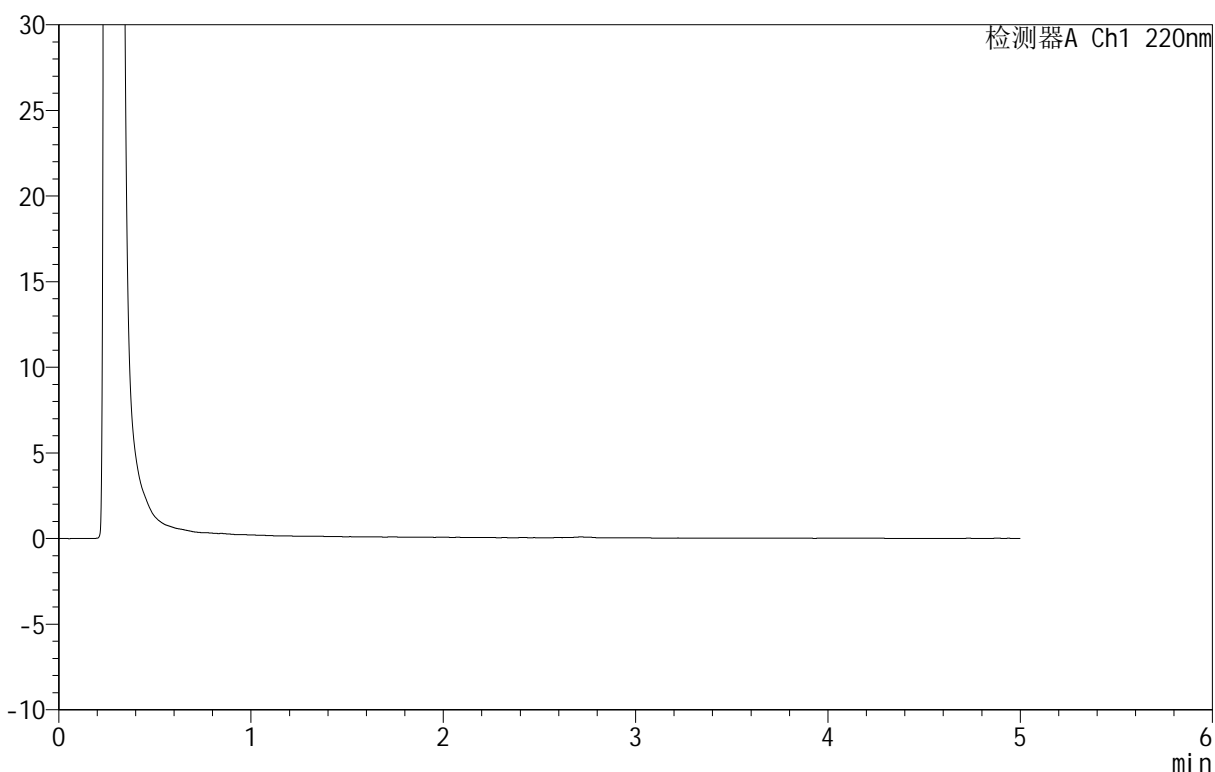
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-287-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:00:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



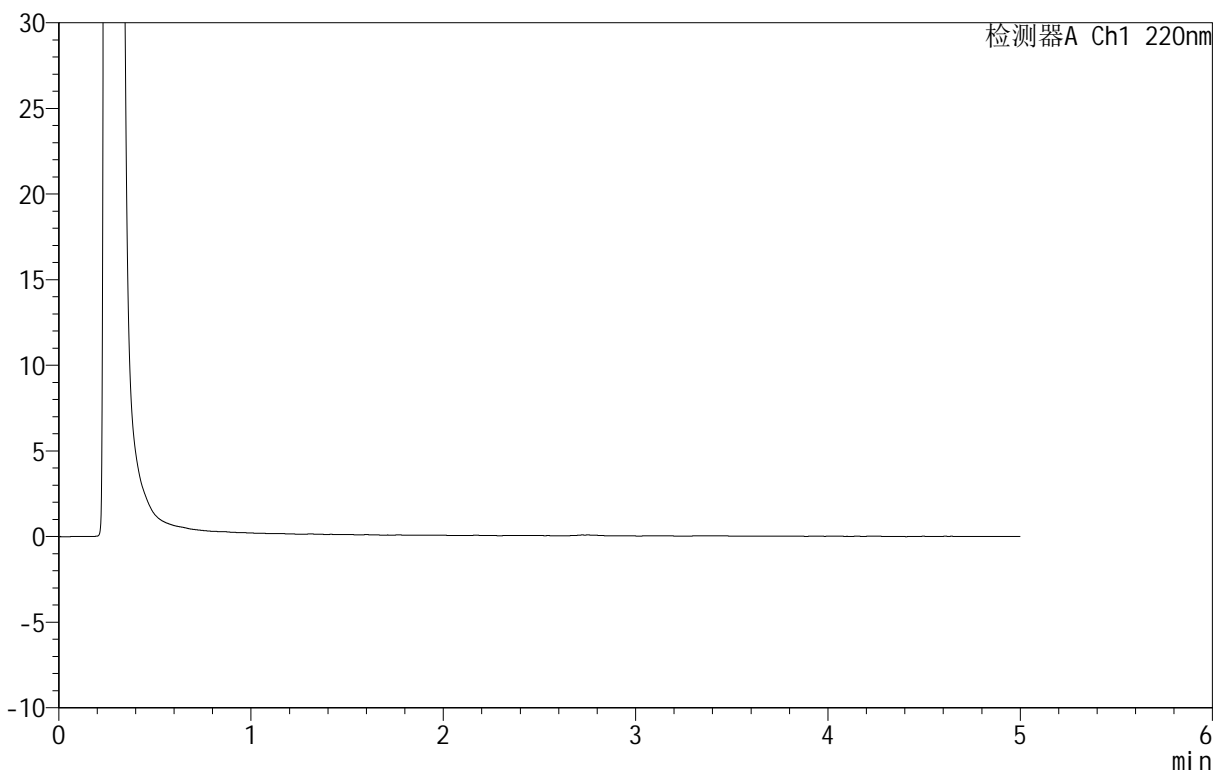
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-288-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:05:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



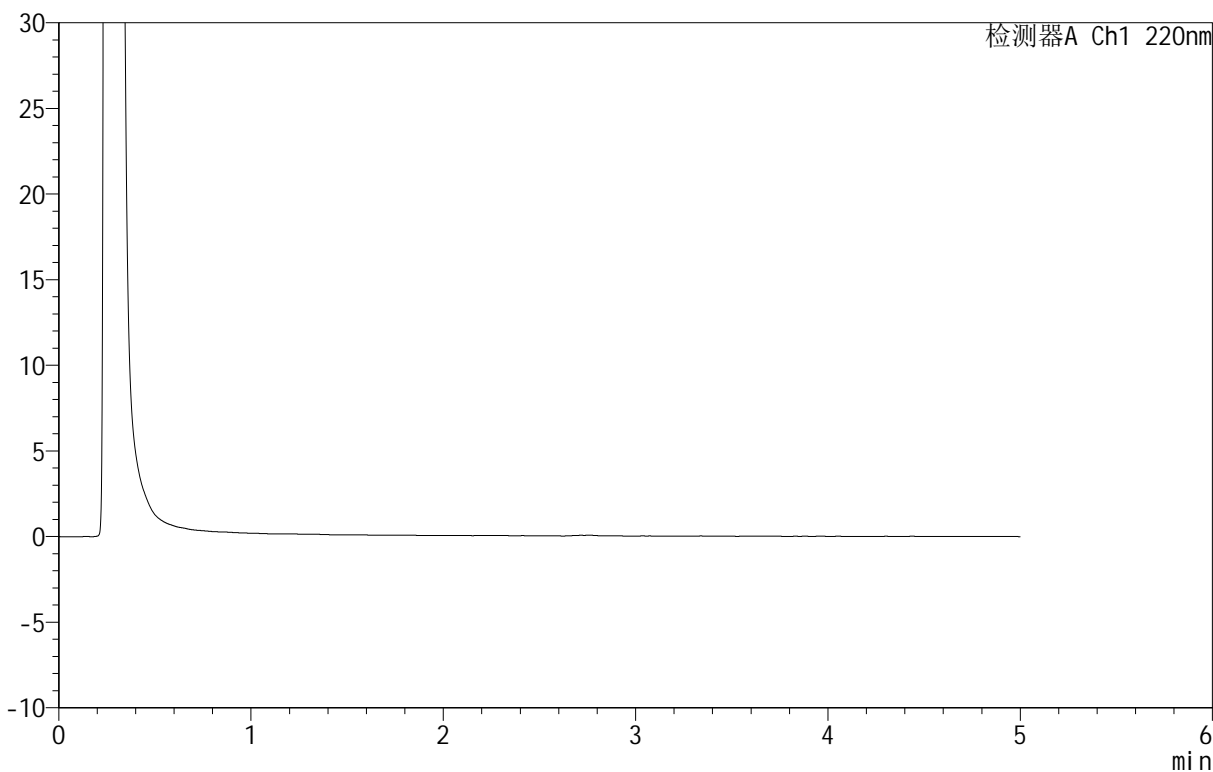
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-289-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



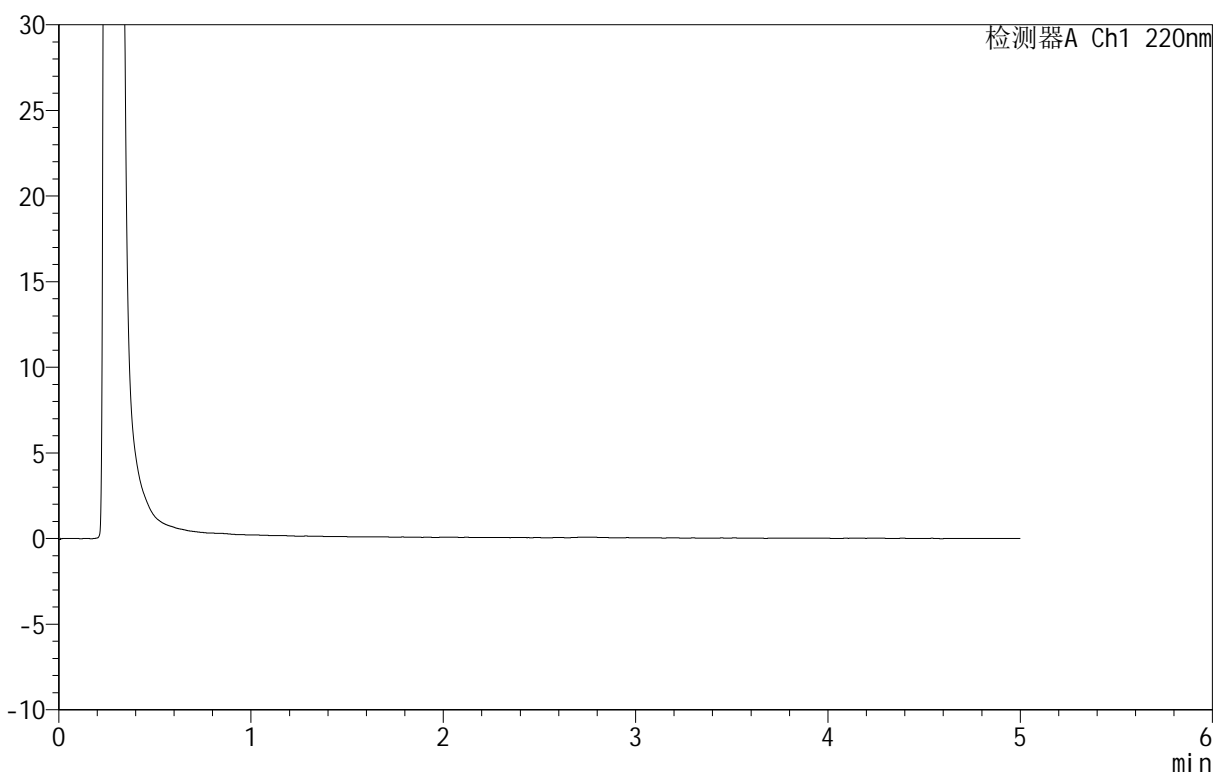
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-290-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



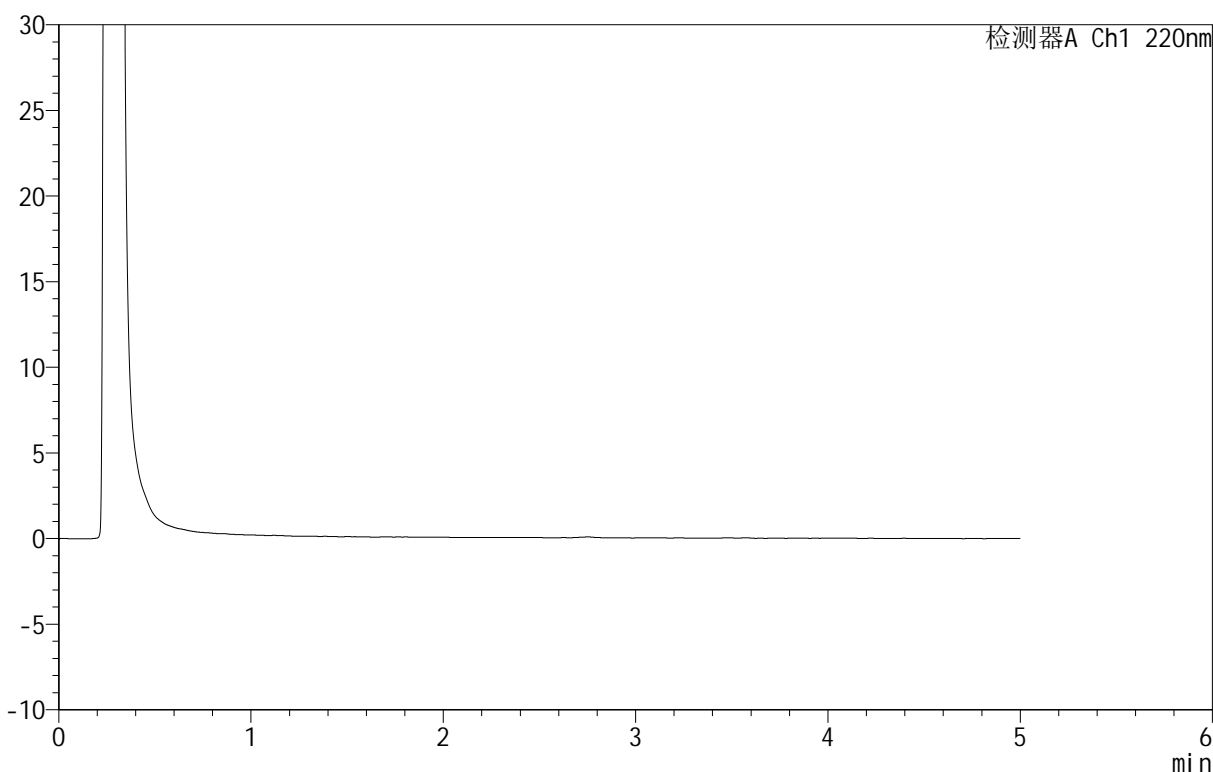
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-291-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

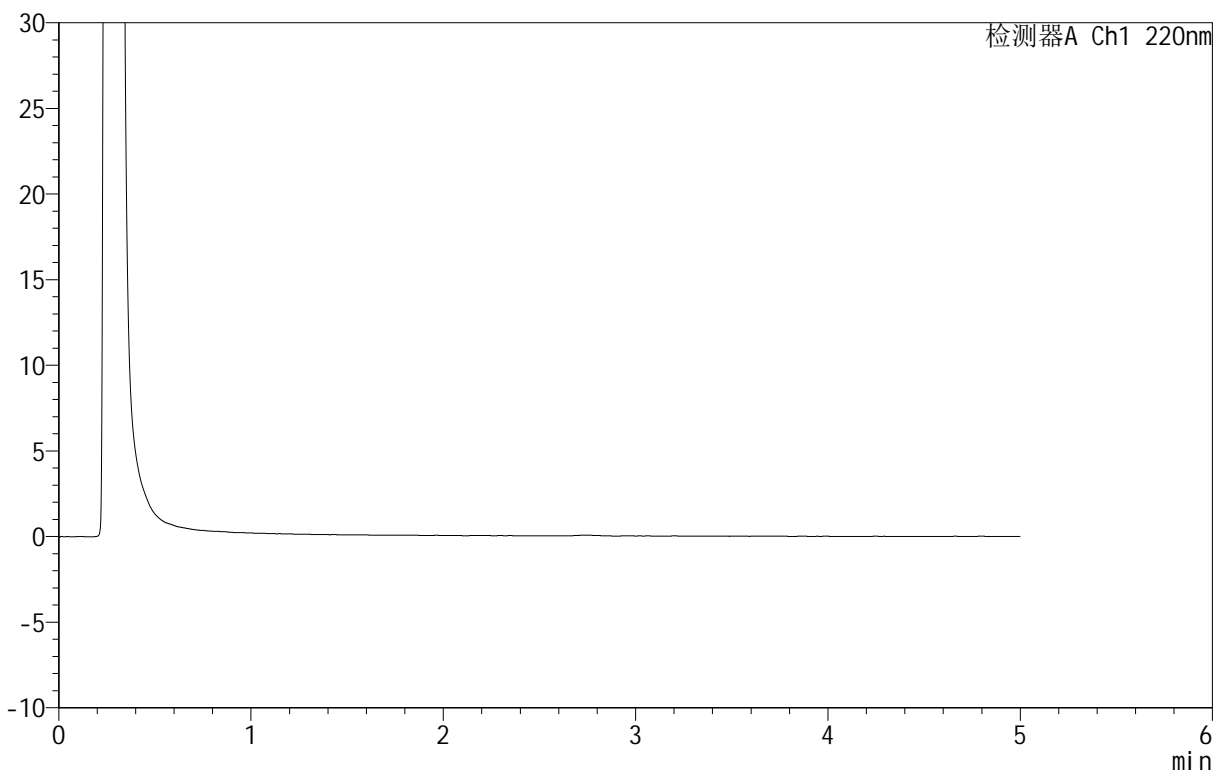
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-292-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:22:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



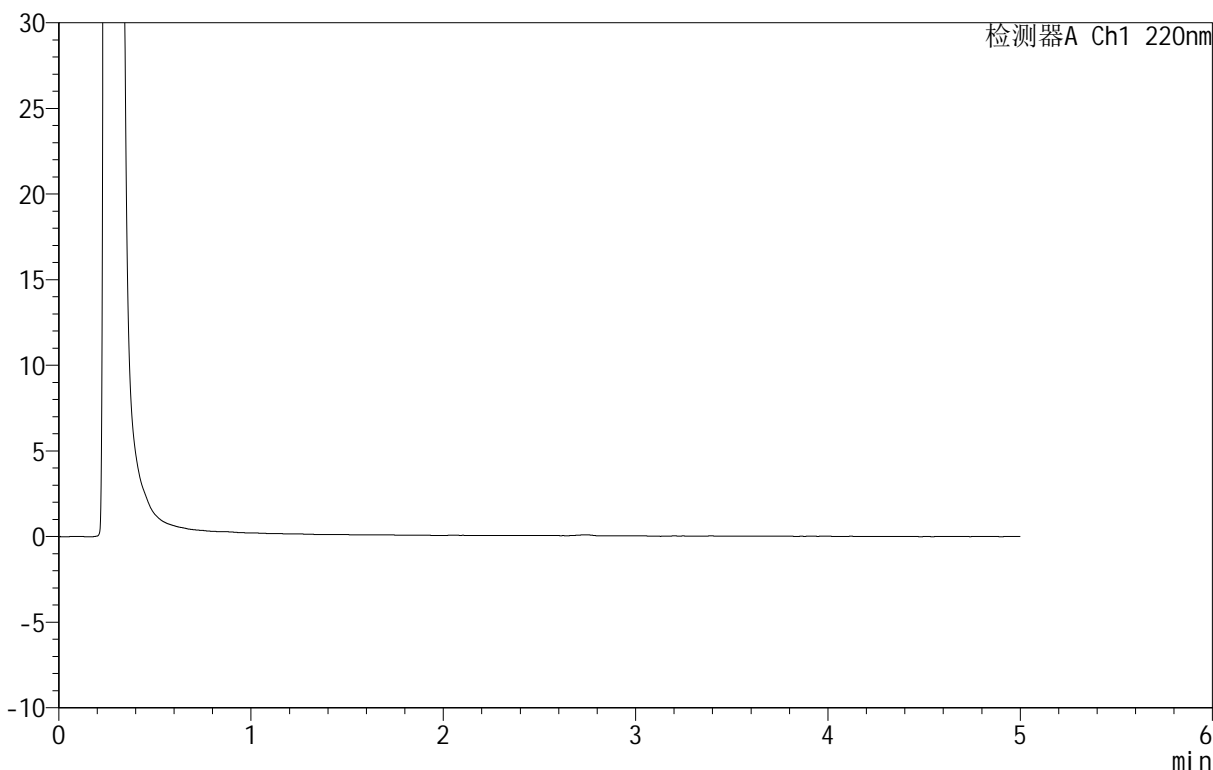
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-293-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

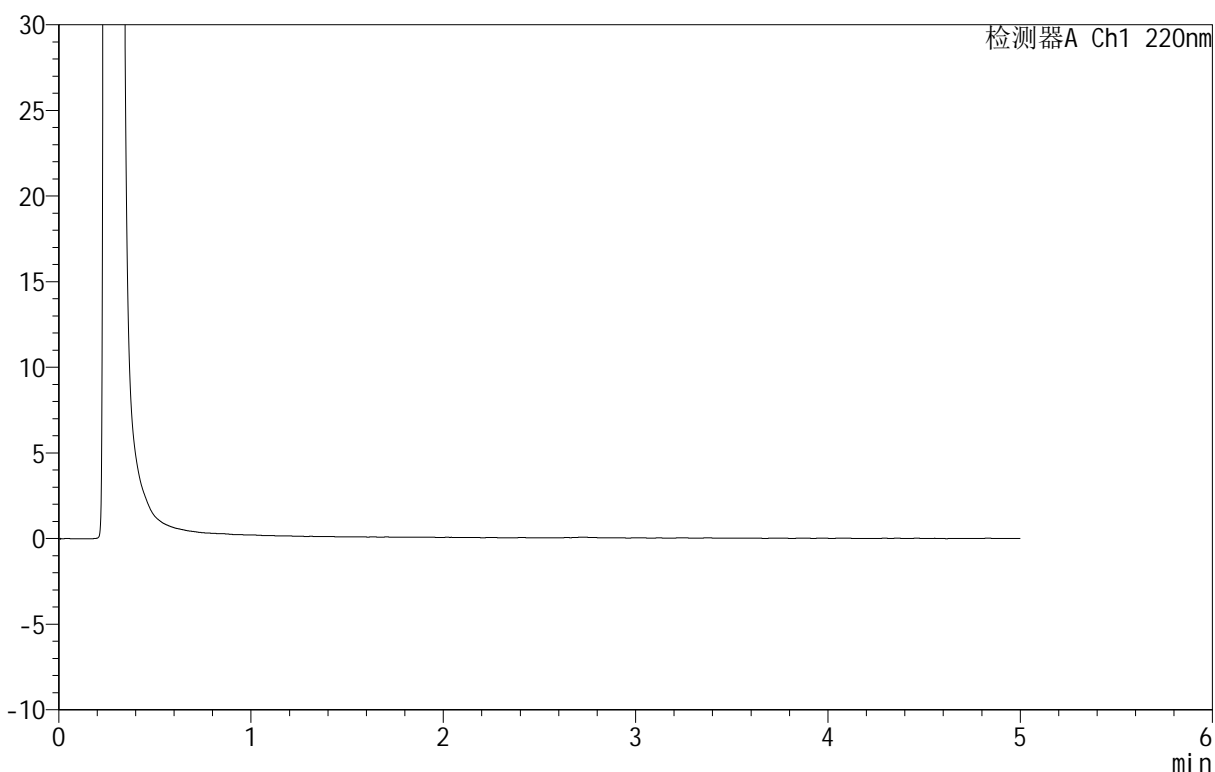
图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-294-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1



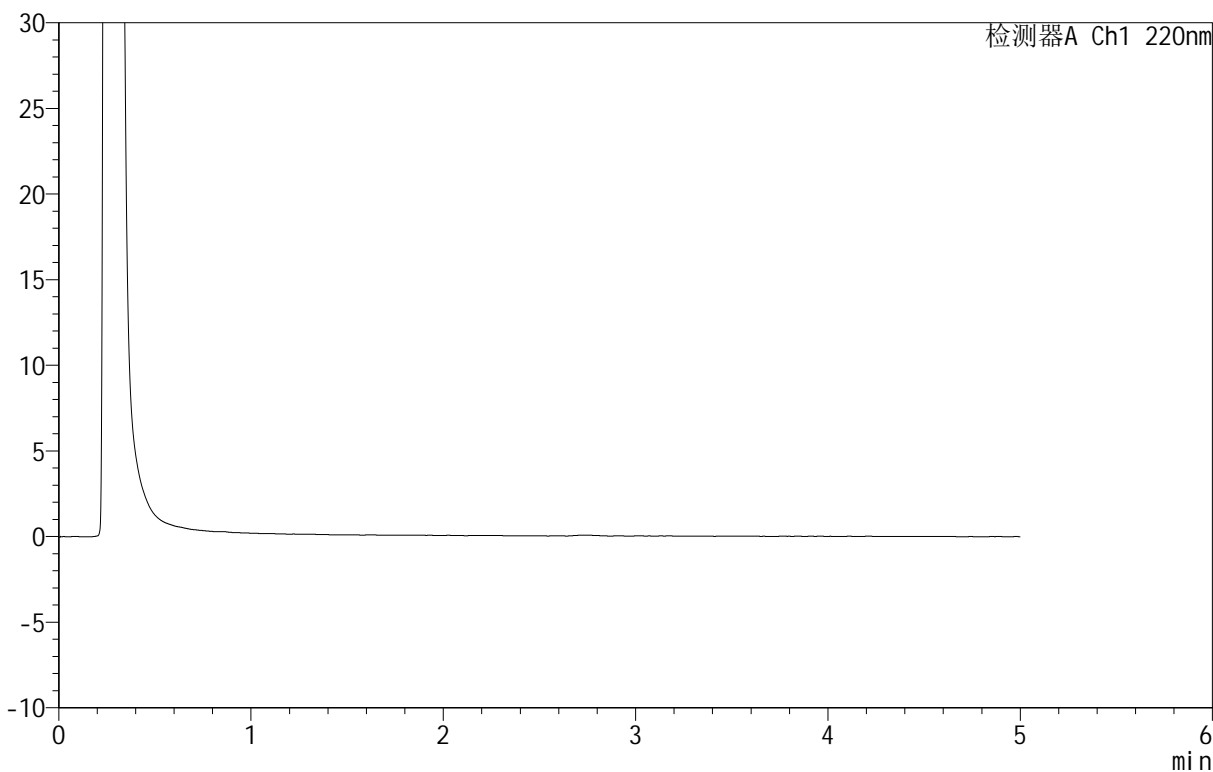
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-295-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

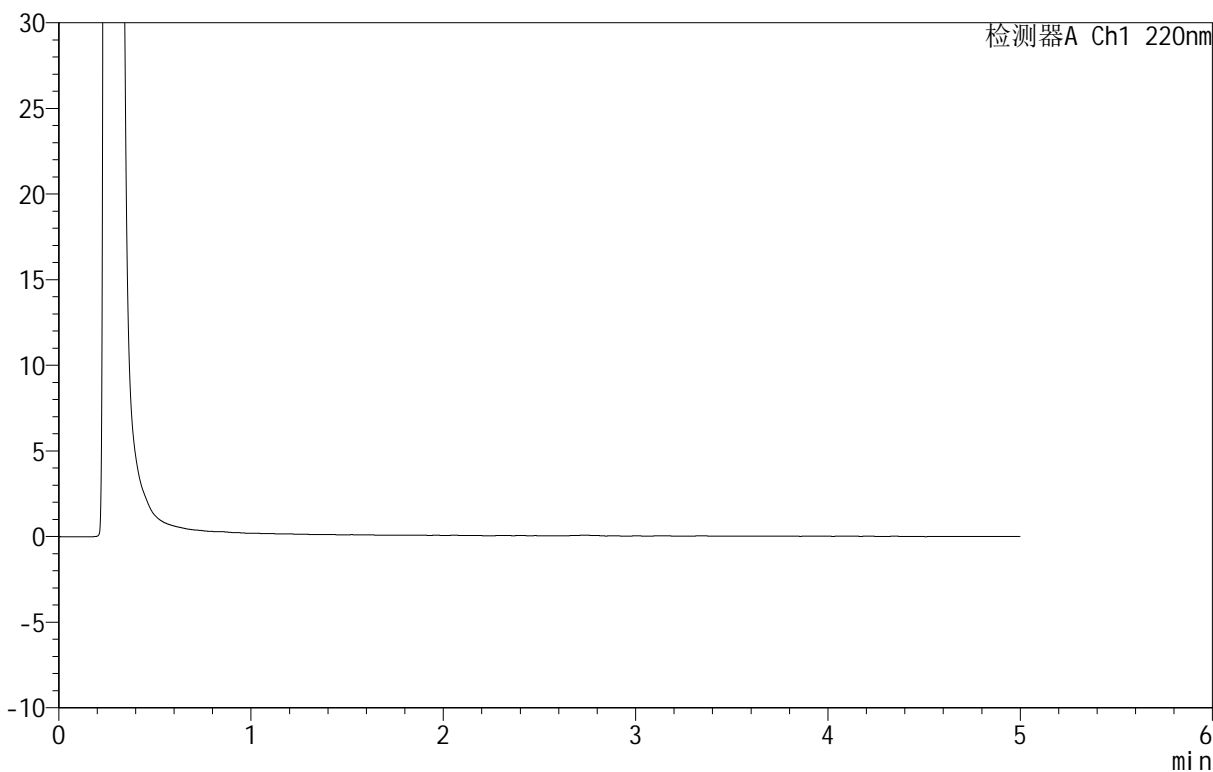
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-296-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

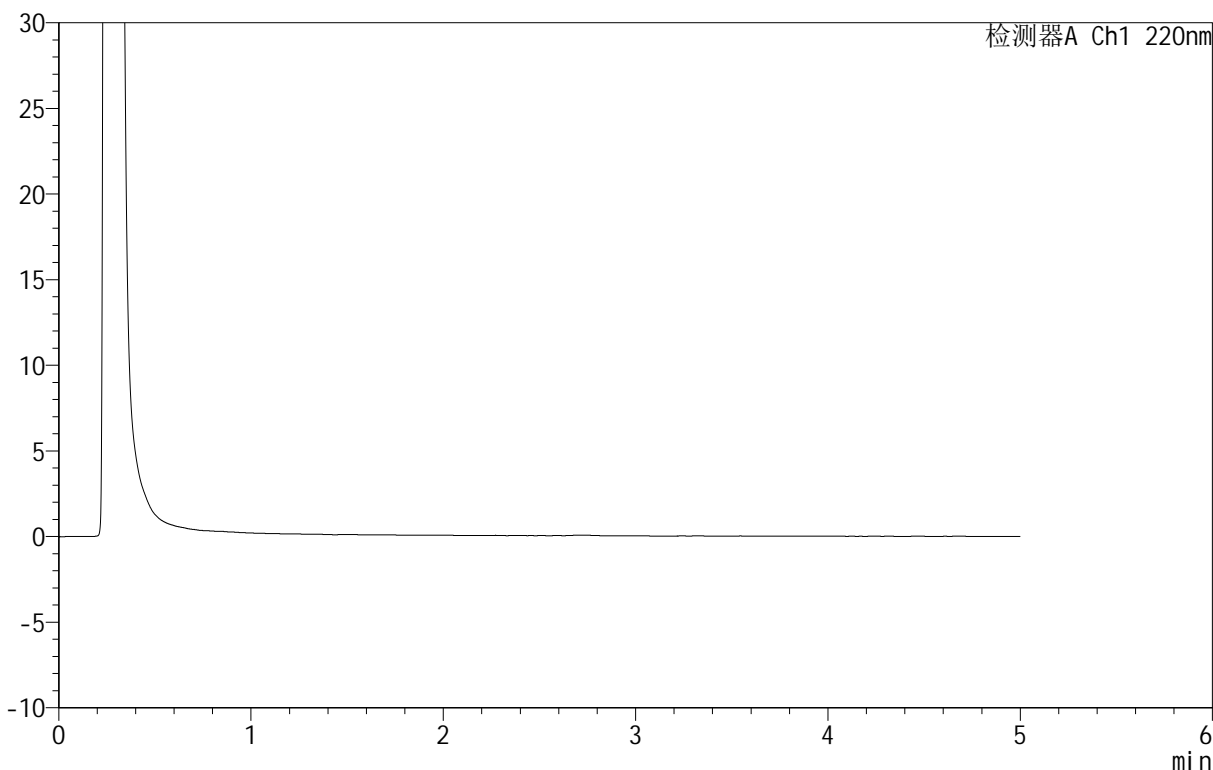
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-297-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:23:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

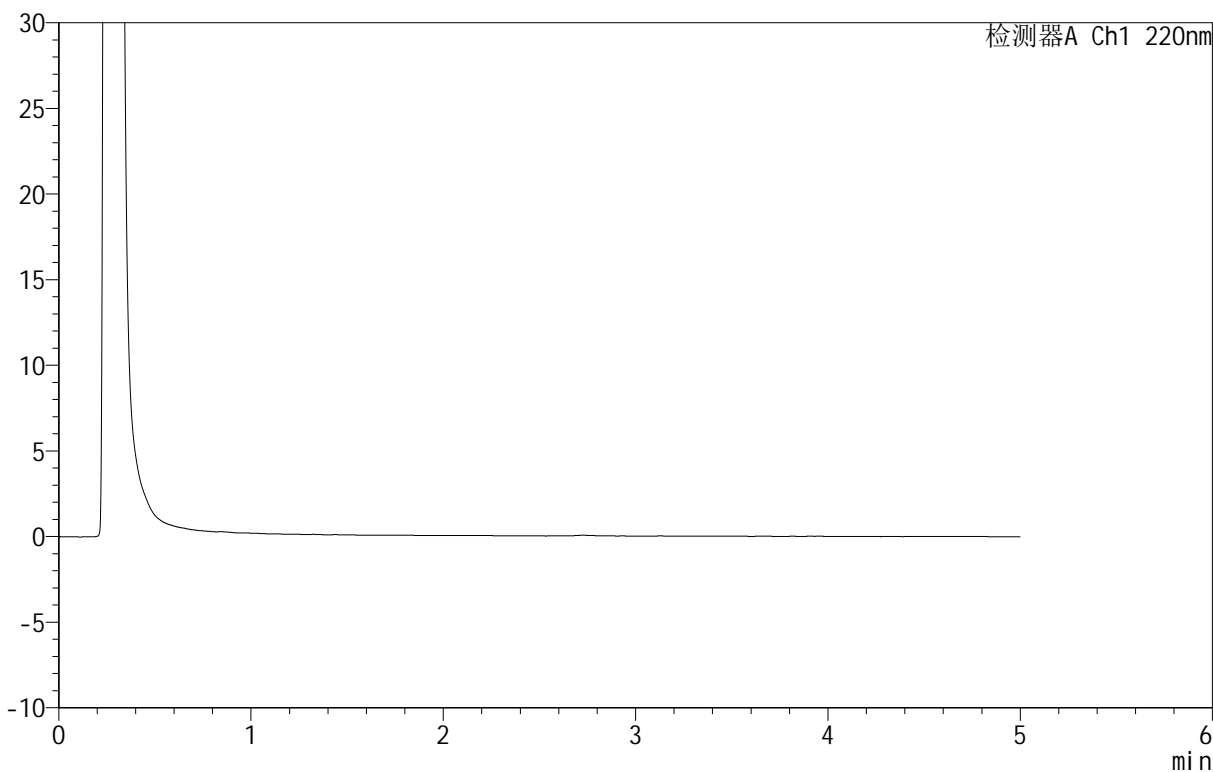
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-298-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 20:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

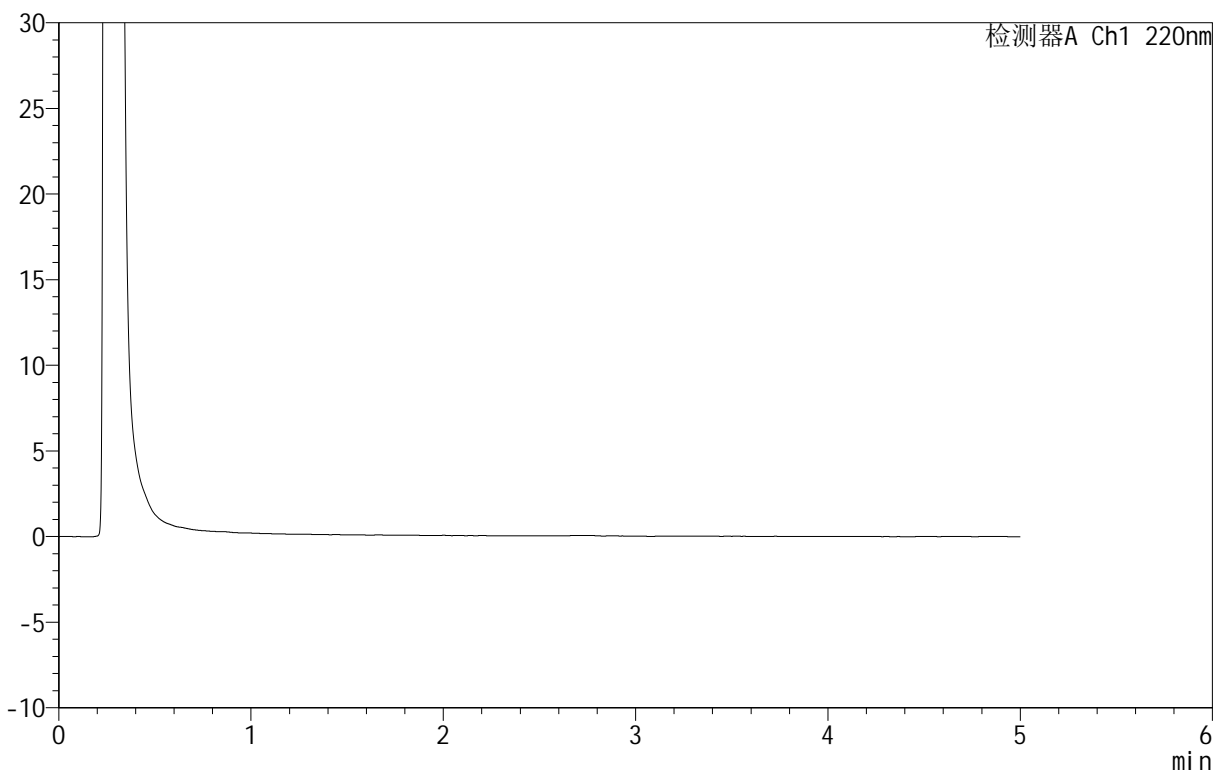
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-299-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

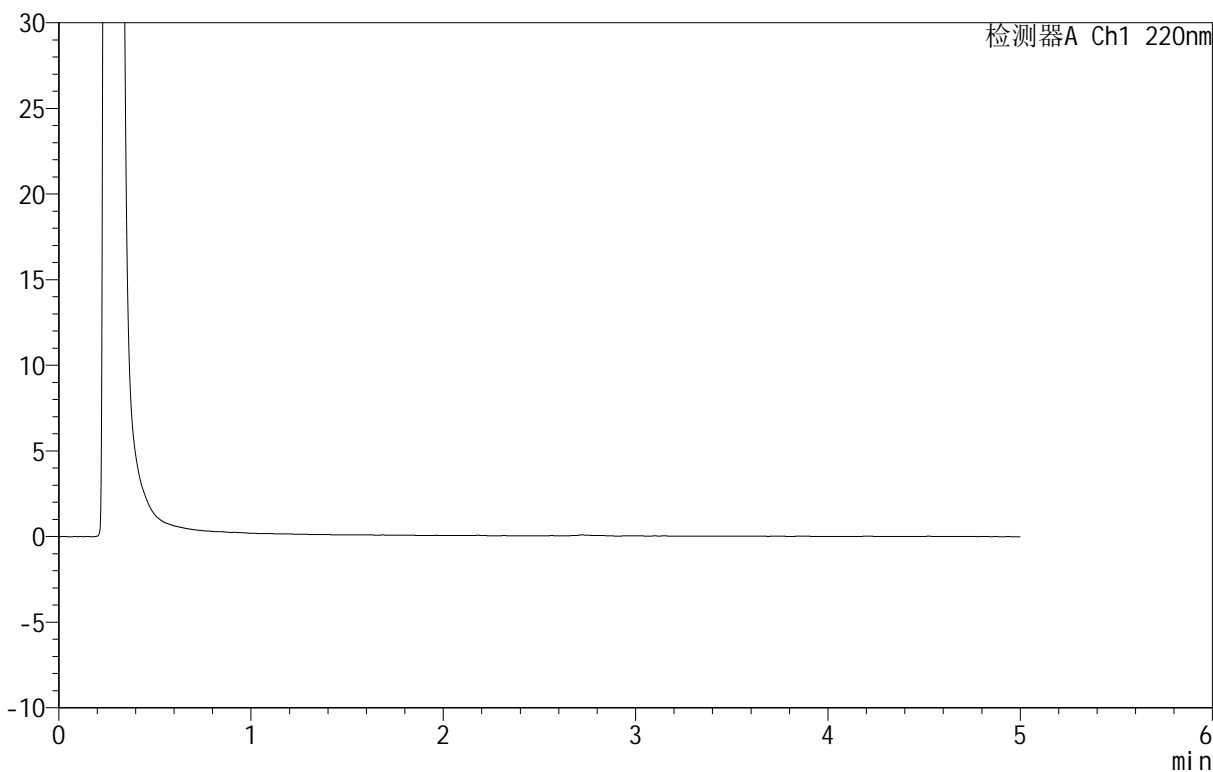
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-300-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1



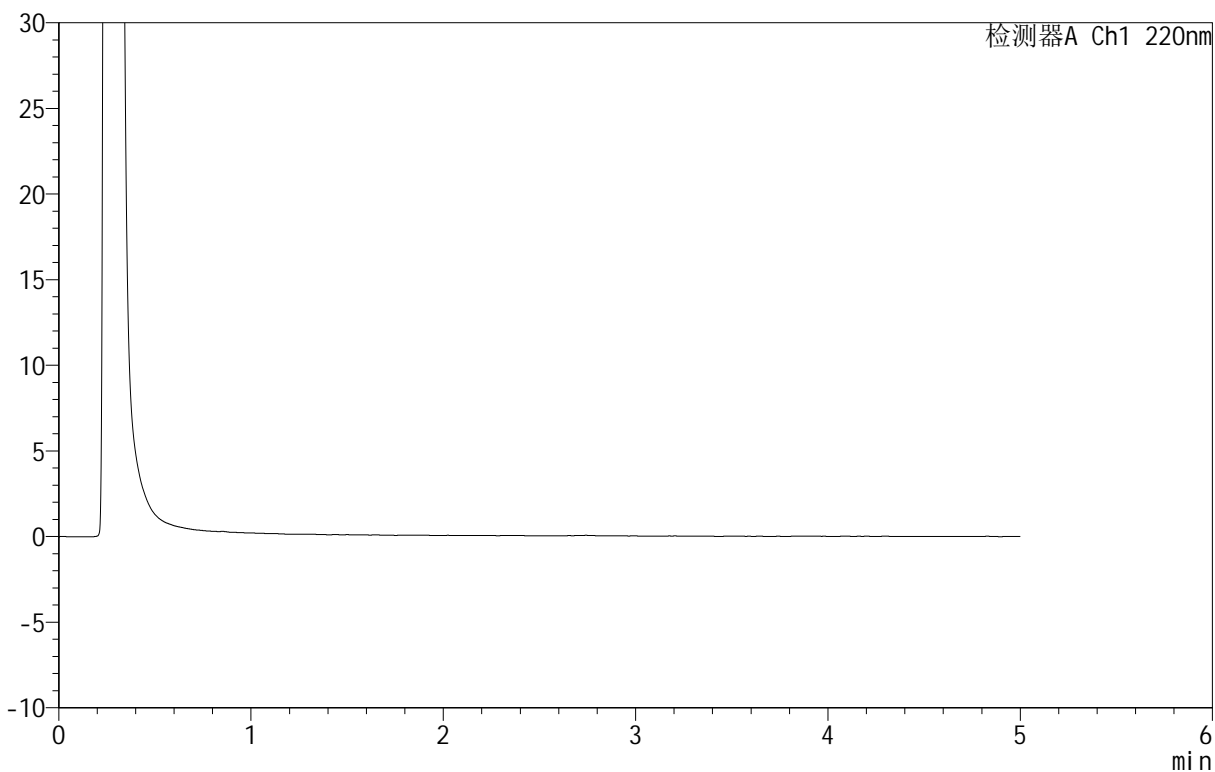
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-301-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1



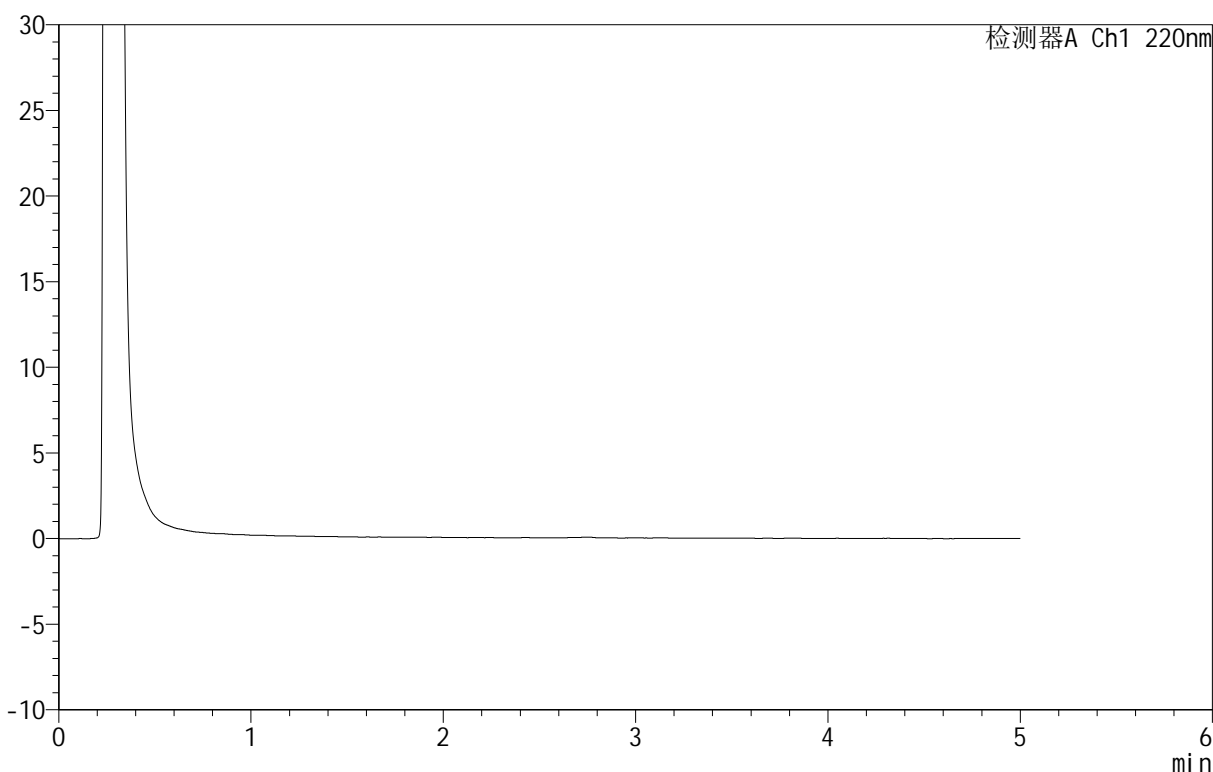
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-302-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1



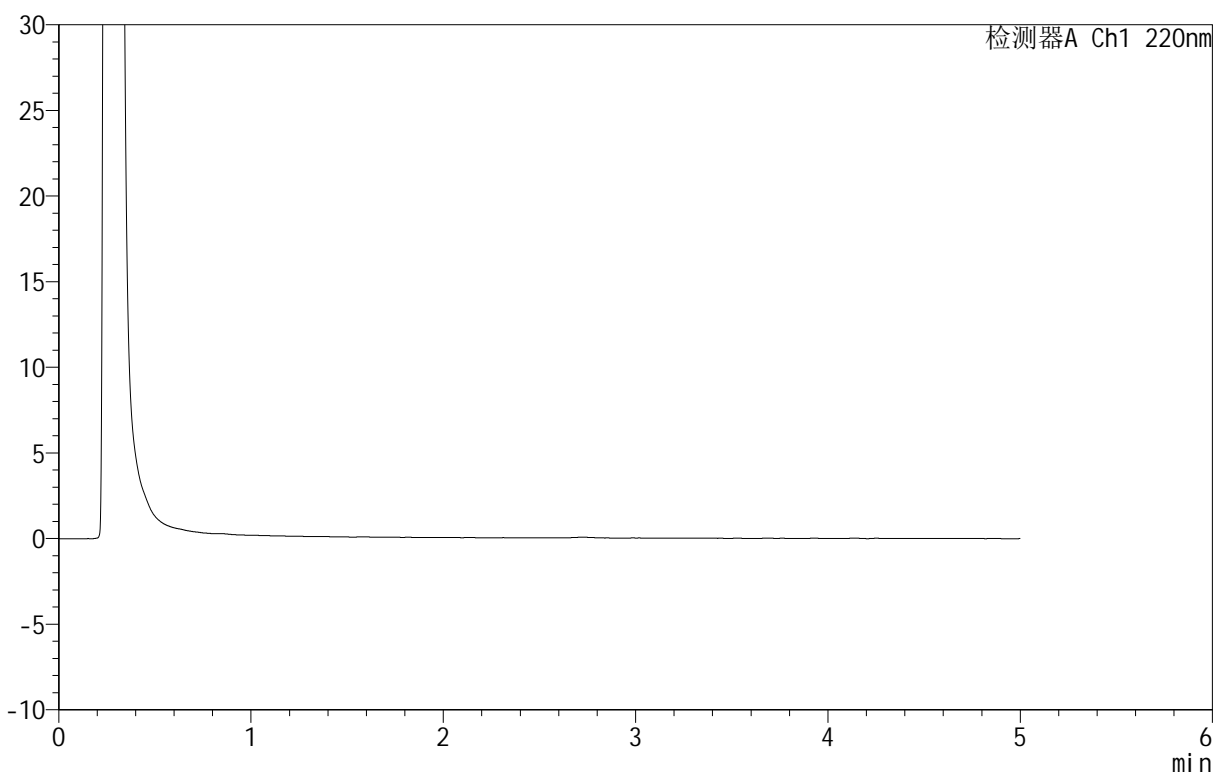
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-303-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



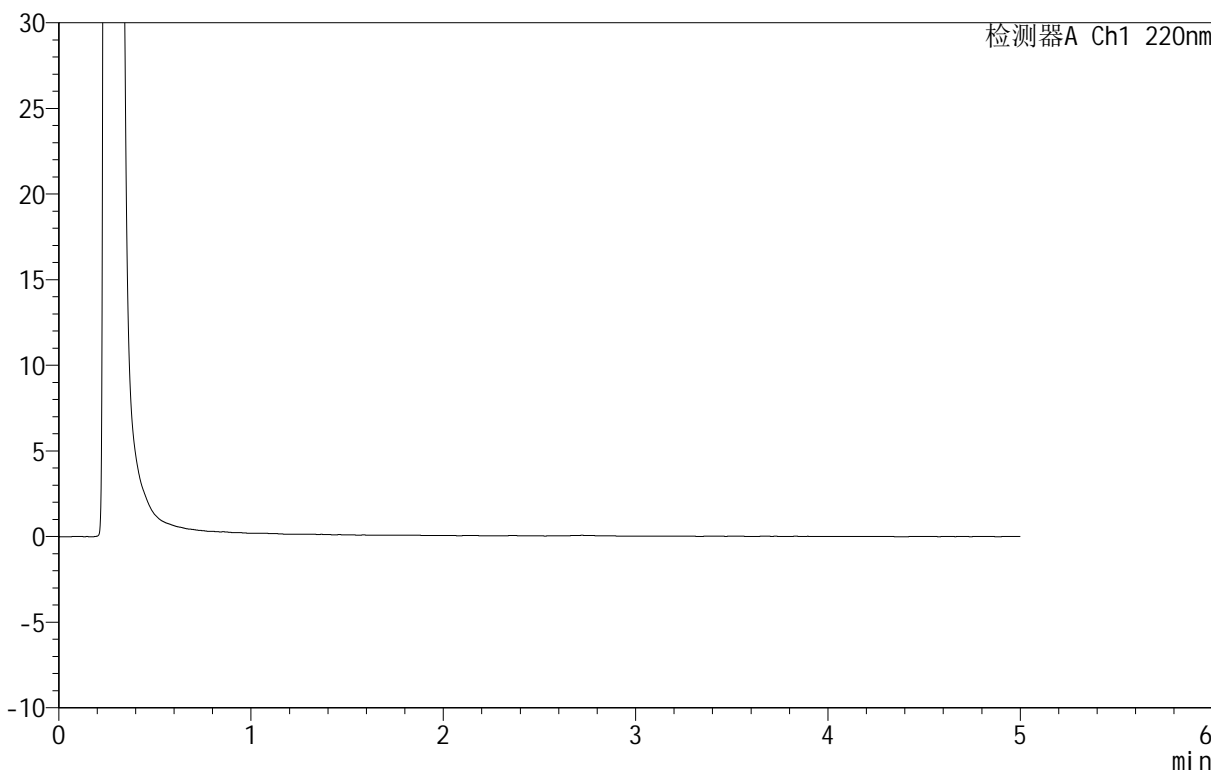
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-304-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

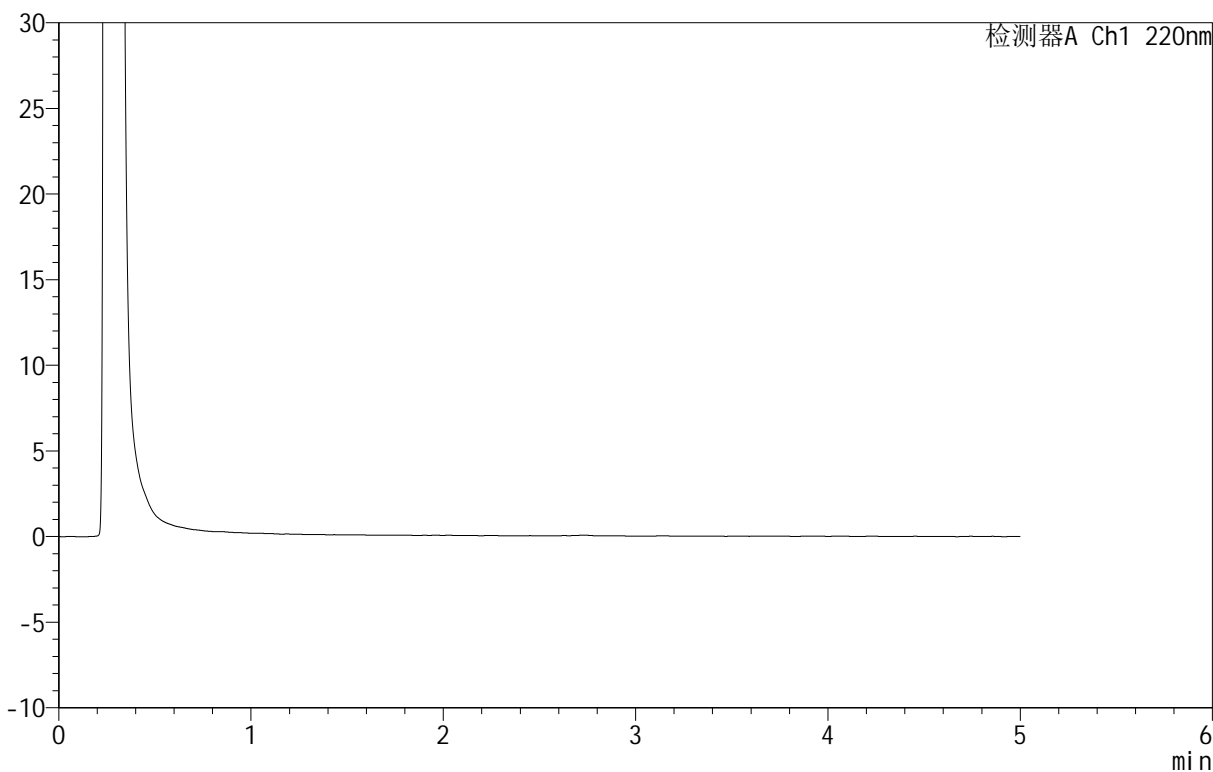
图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-305-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片1  
 供试品溶液-1



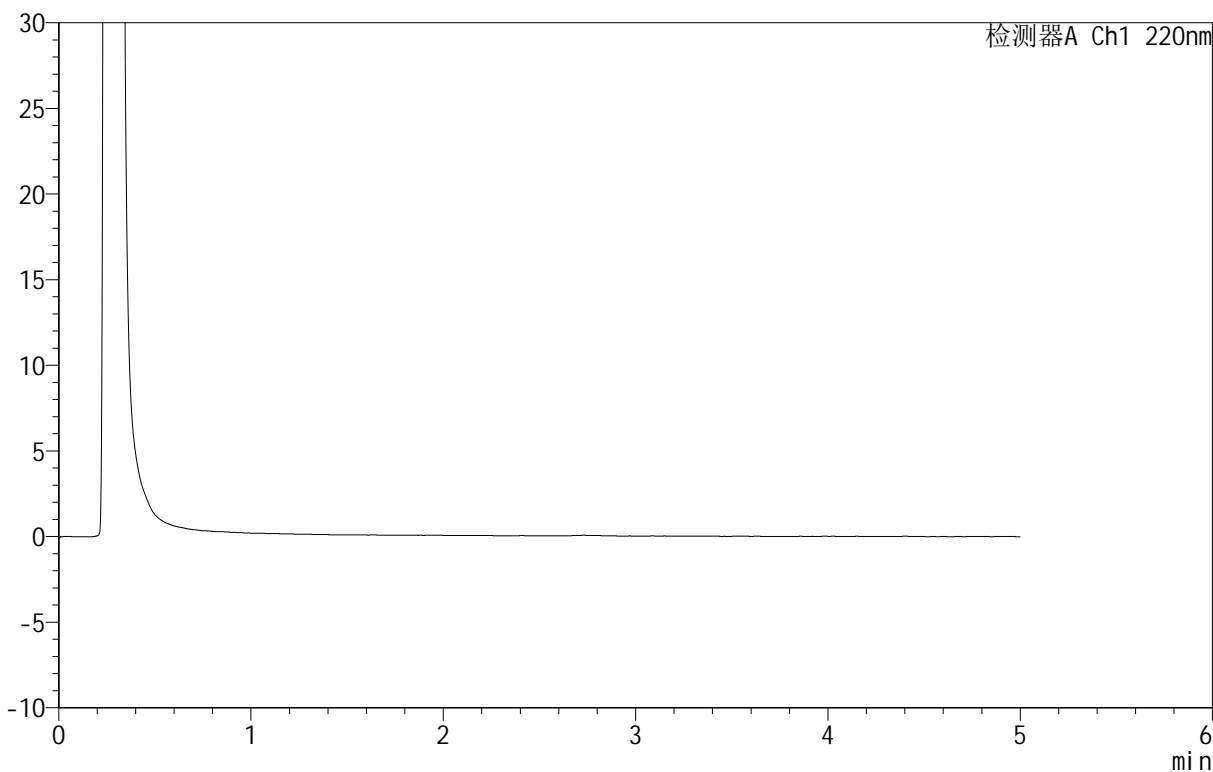
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-306-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:42:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片2  
 供试品溶液-1



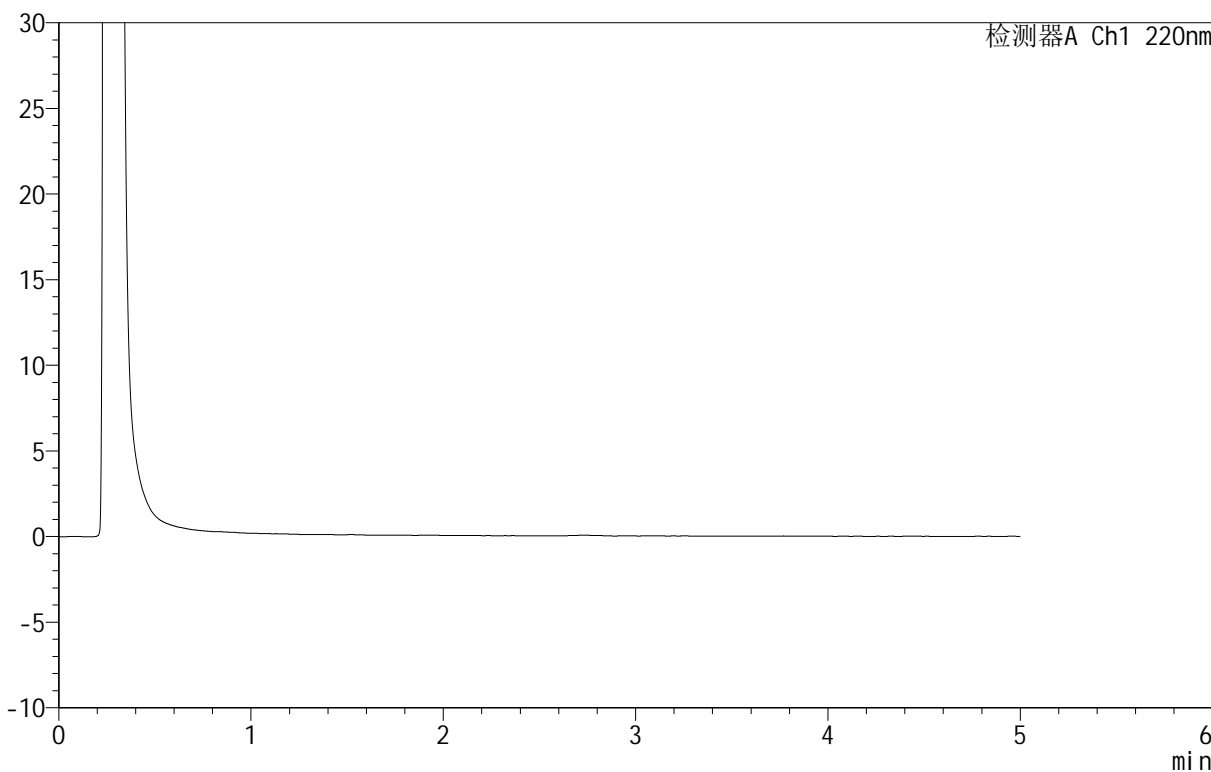
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-307-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:23:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

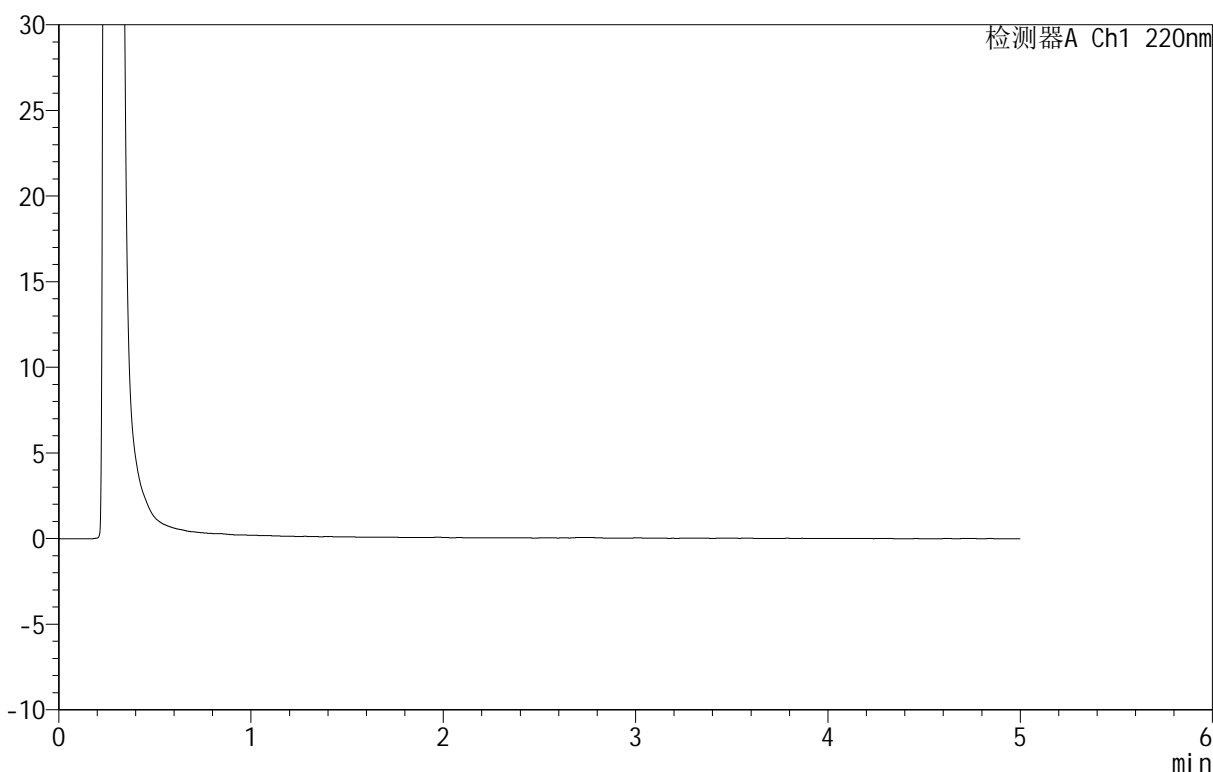
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-308-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

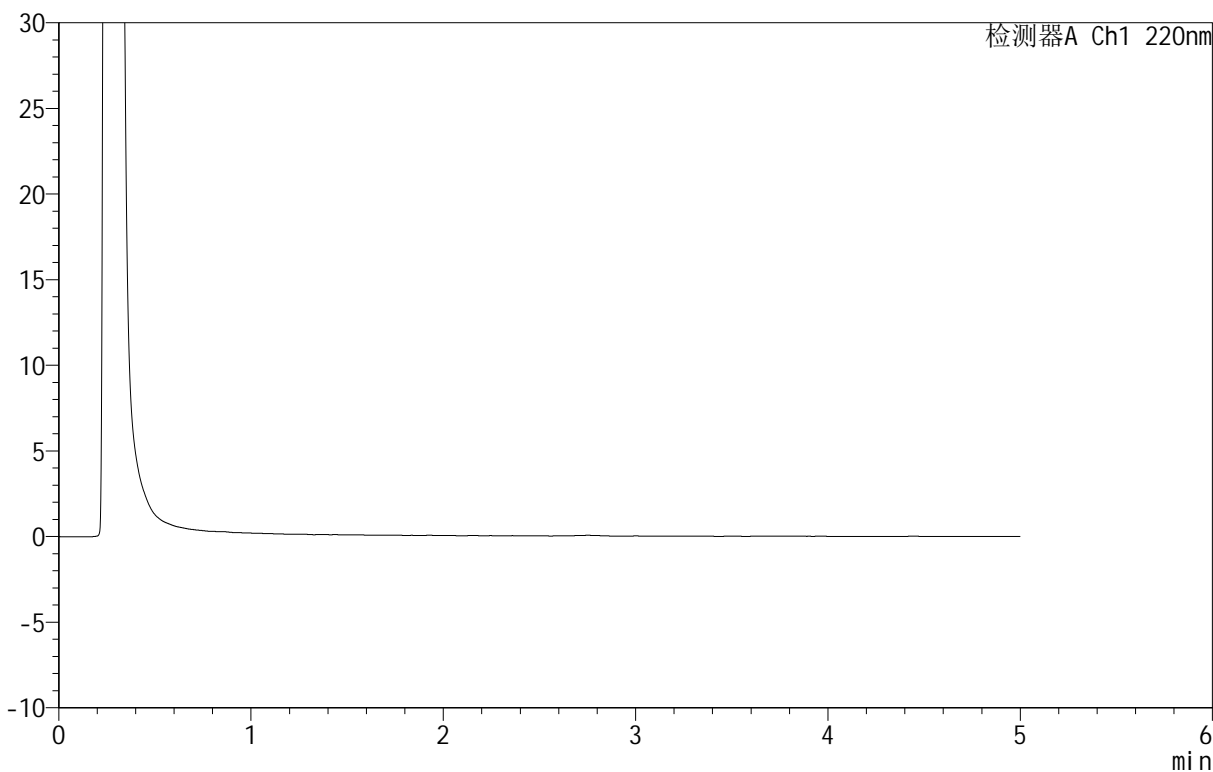
图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-309-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 21:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

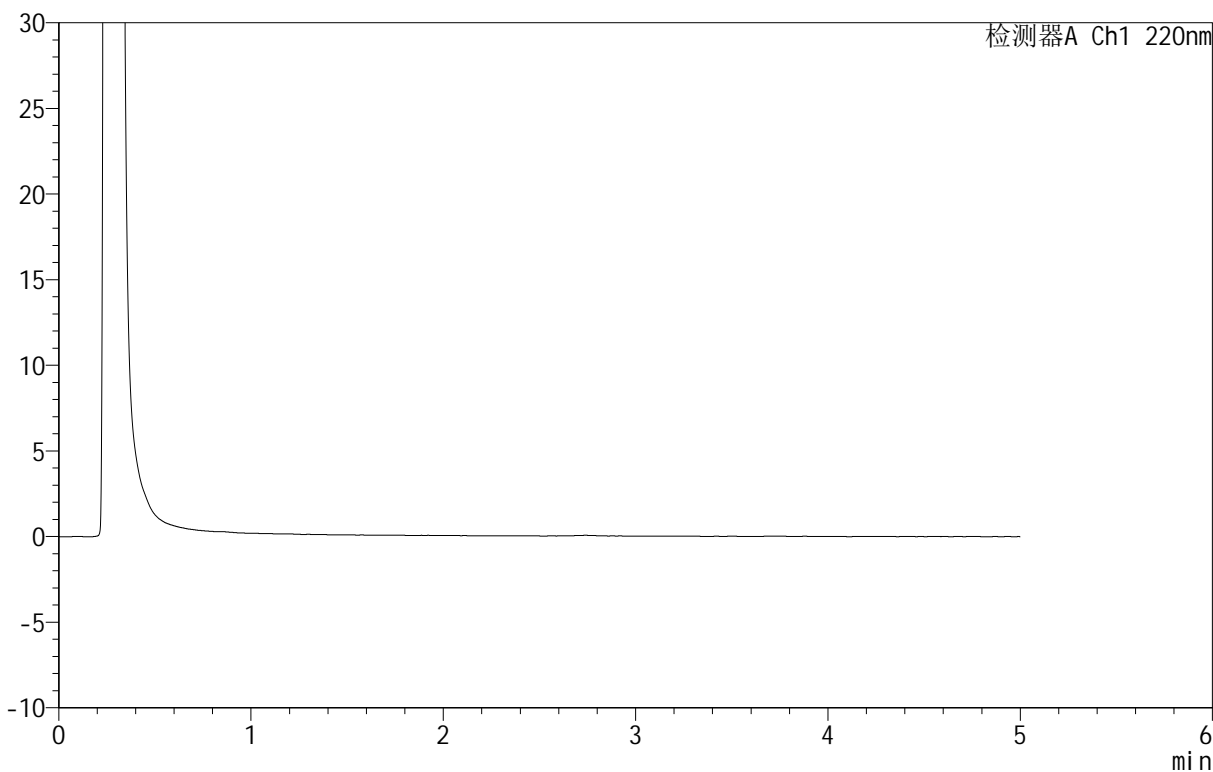
图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-310-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片6  
 供试品溶液-1



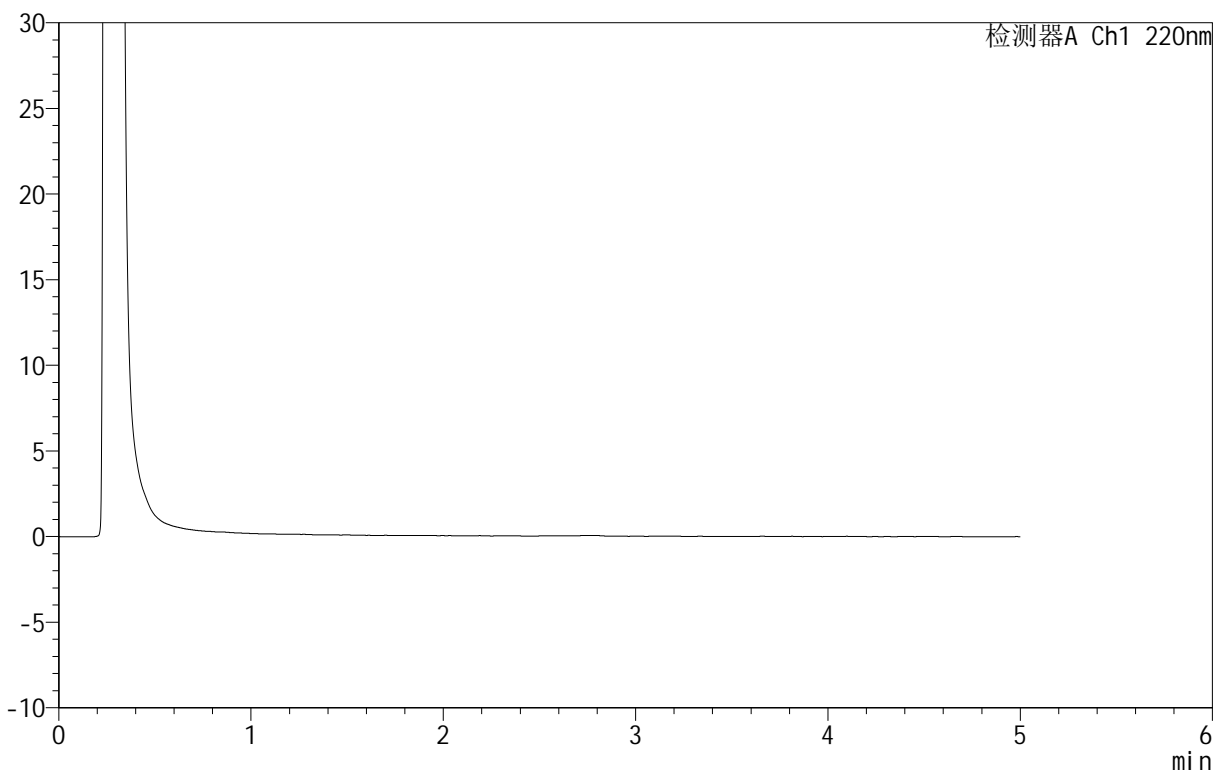
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-311-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

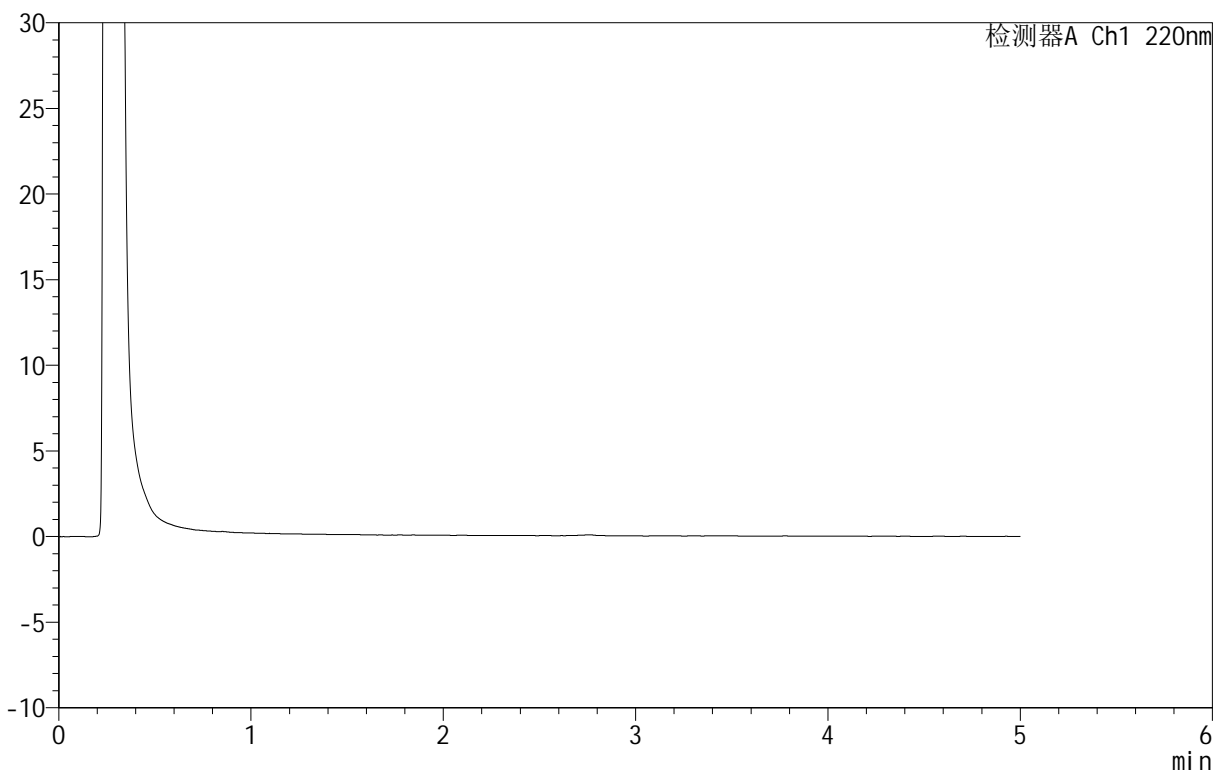
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-312-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

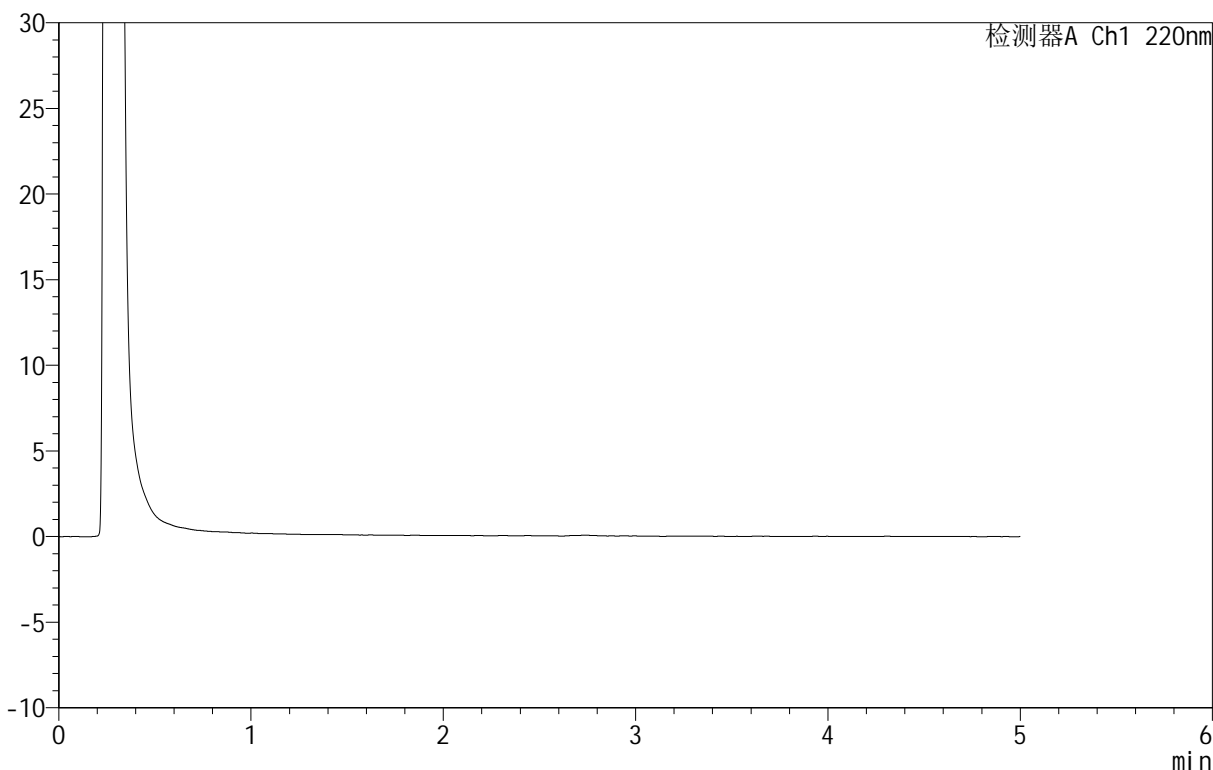
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-313-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



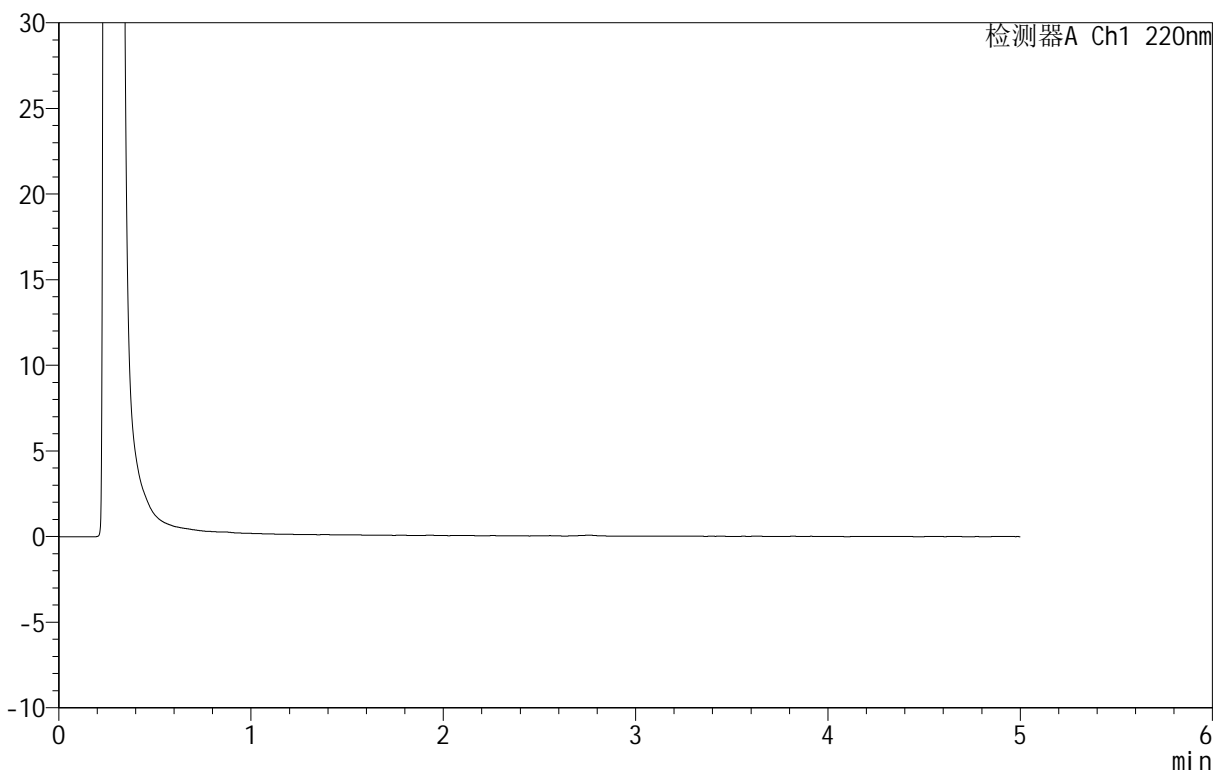
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-314-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

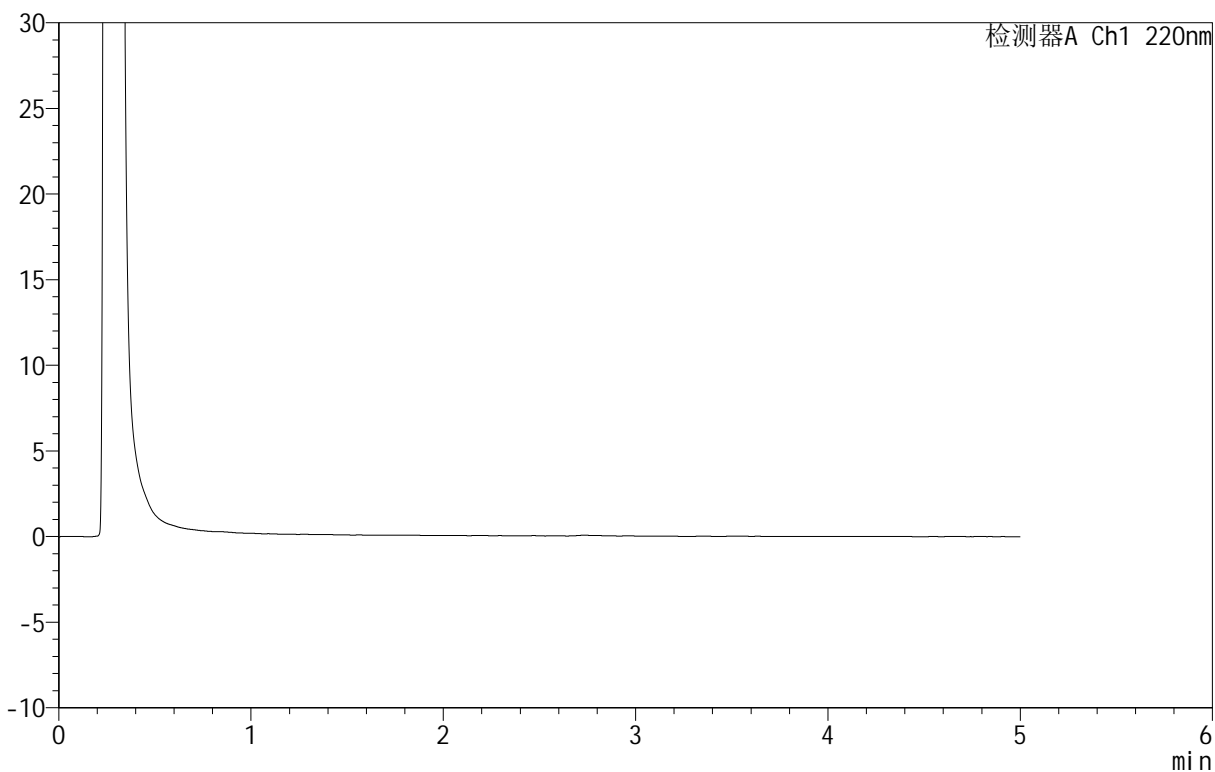
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-315-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:30:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:23:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

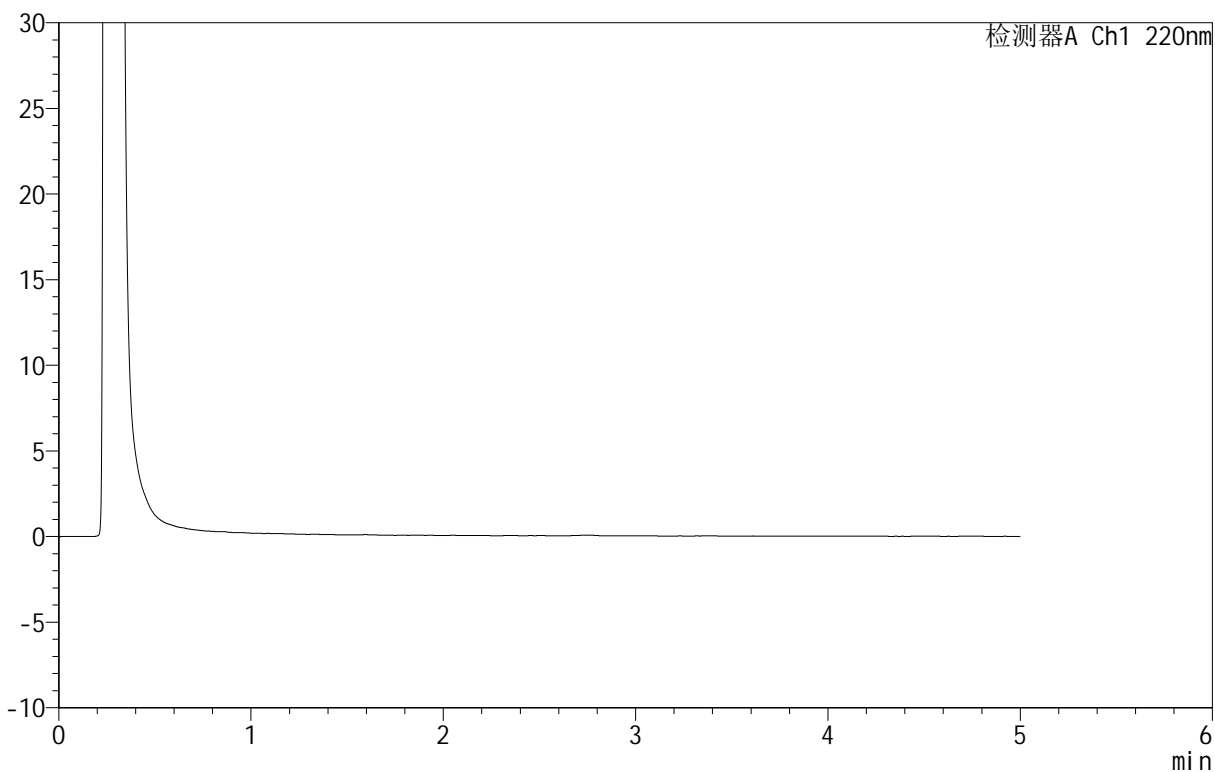
图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-316-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/06 09:24:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



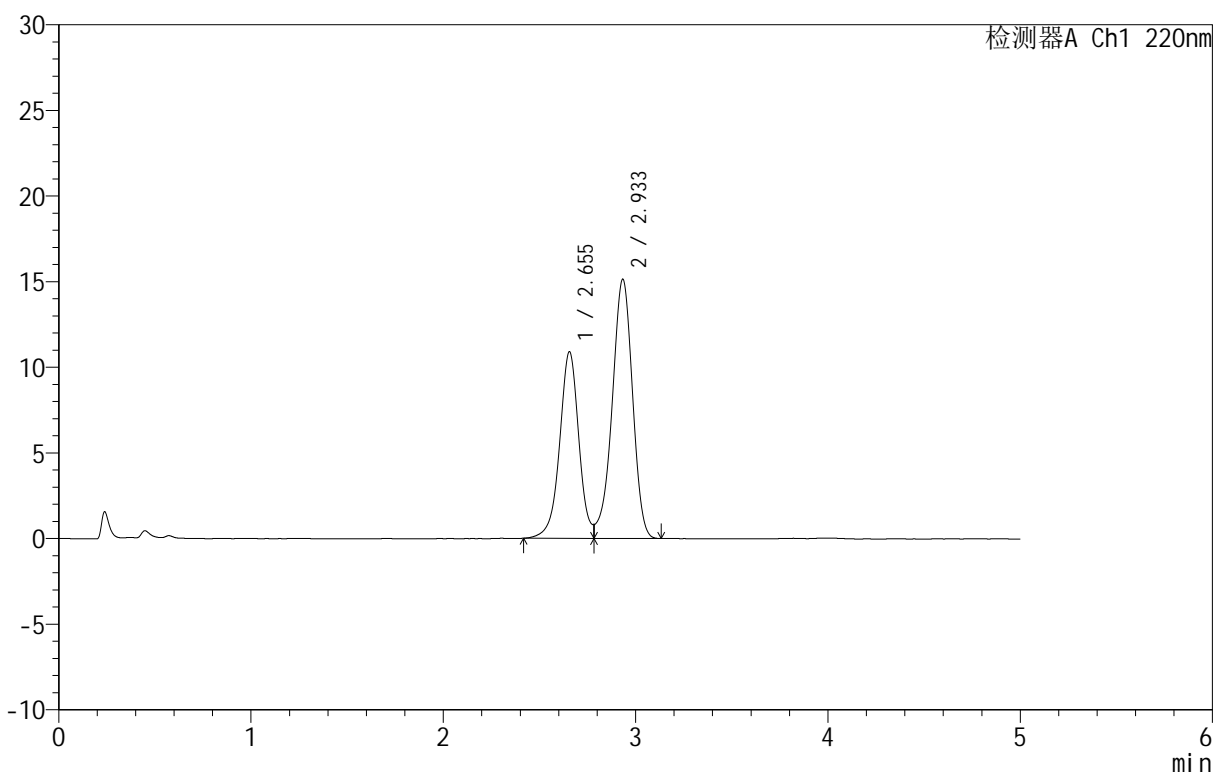
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-317-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	75497	40.391	10896	3575	--	--
2	2.933	111420	59.609	15113	3708	--	1.500
总计		186916	100.000	26009			

图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



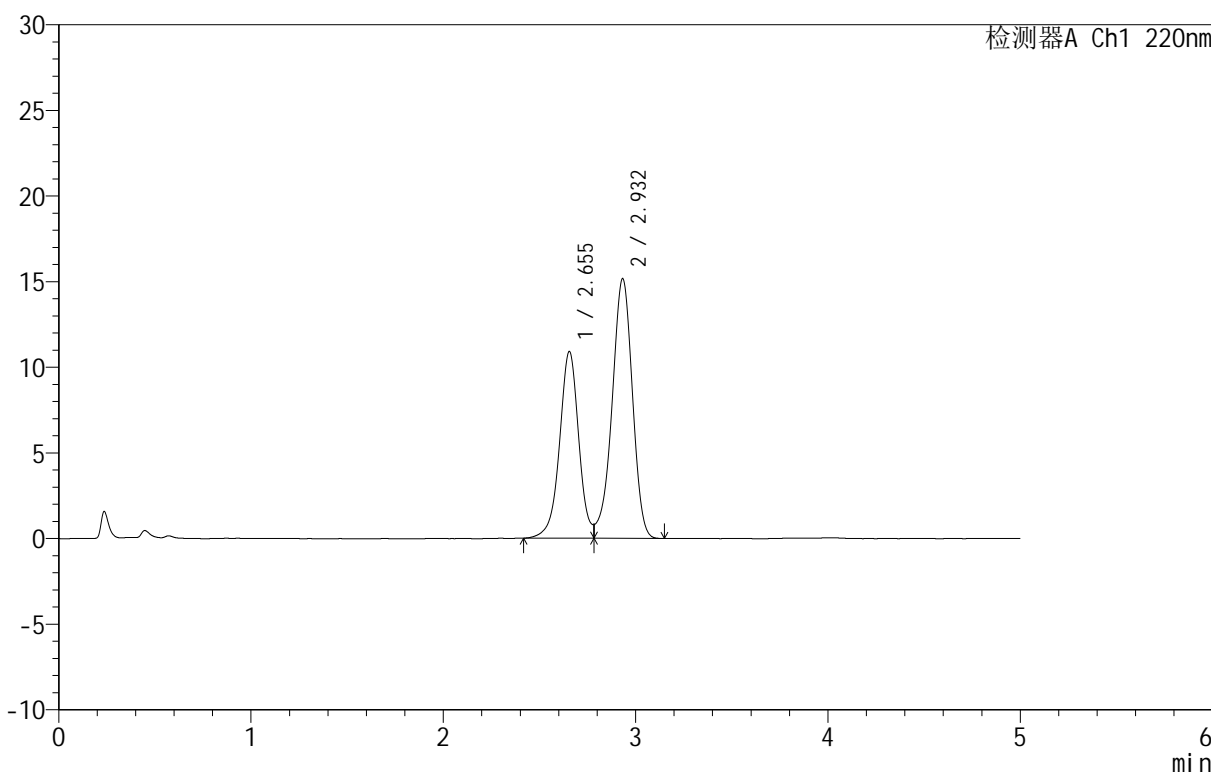
# QTL-3106

## <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 - 0-3/11-318-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250429-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250430-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/30 22:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/05/06 09:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	75521	40.388	10905	3570	--	--
2	2.932	111468	59.612	15145	3715	--	1.500
总计		186989	100.000	26050			

图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2