



替普瑞酮颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	3A5724009091	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

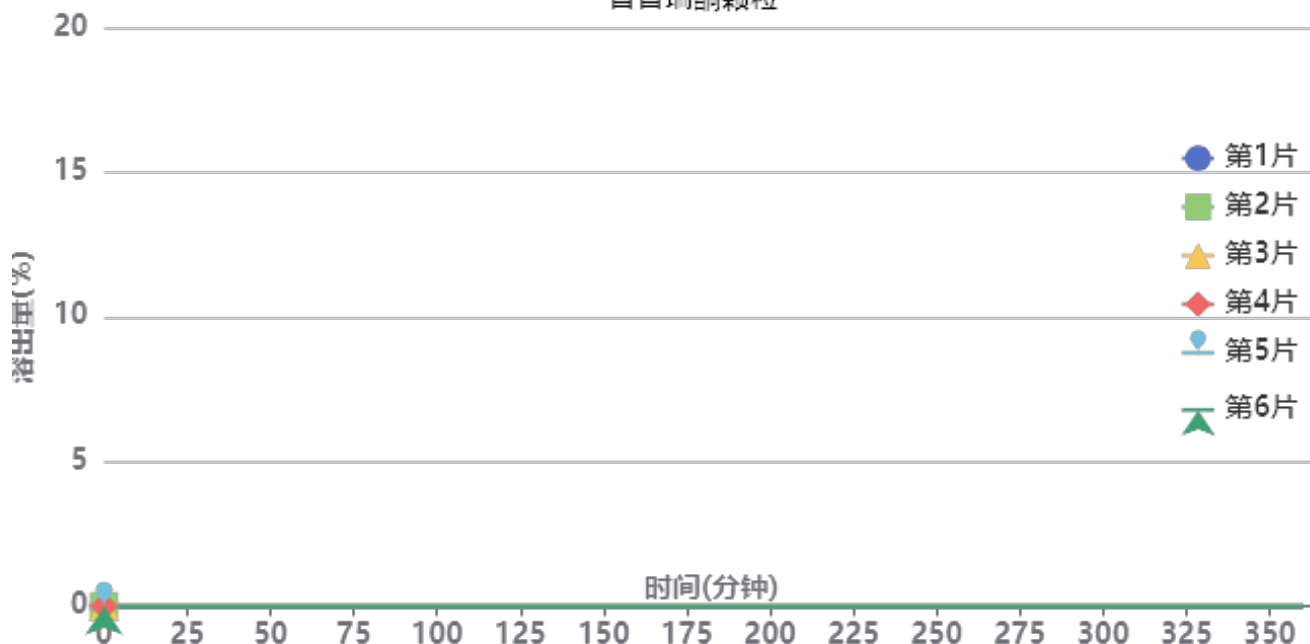
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	113.0	186574 74981+111593*1	186519 75016+111503*1	186527 74925+111602*1	186367 74893+111474*1	186452 74931+111521*1	186488	0.05
2	113.8	186917 75497+111420*1	186989 75521+111468*1				186953	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
1650.34	0.33	数据可信

溶出曲线测定

替普瑞酮颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-43G01N批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
10min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
15min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
20min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
30min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-06

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
60min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
90min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
120min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
180min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-06

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
240min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
360min	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		
极限	1	+0	-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2	+0	-		0.000			0.00		
	3	+0	-		0.000			0.00		
	4	+0	-		0.000			0.00		
	5	+0	-		0.000			0.00		
	6	+0	-		0.000			0.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-06

复核者:

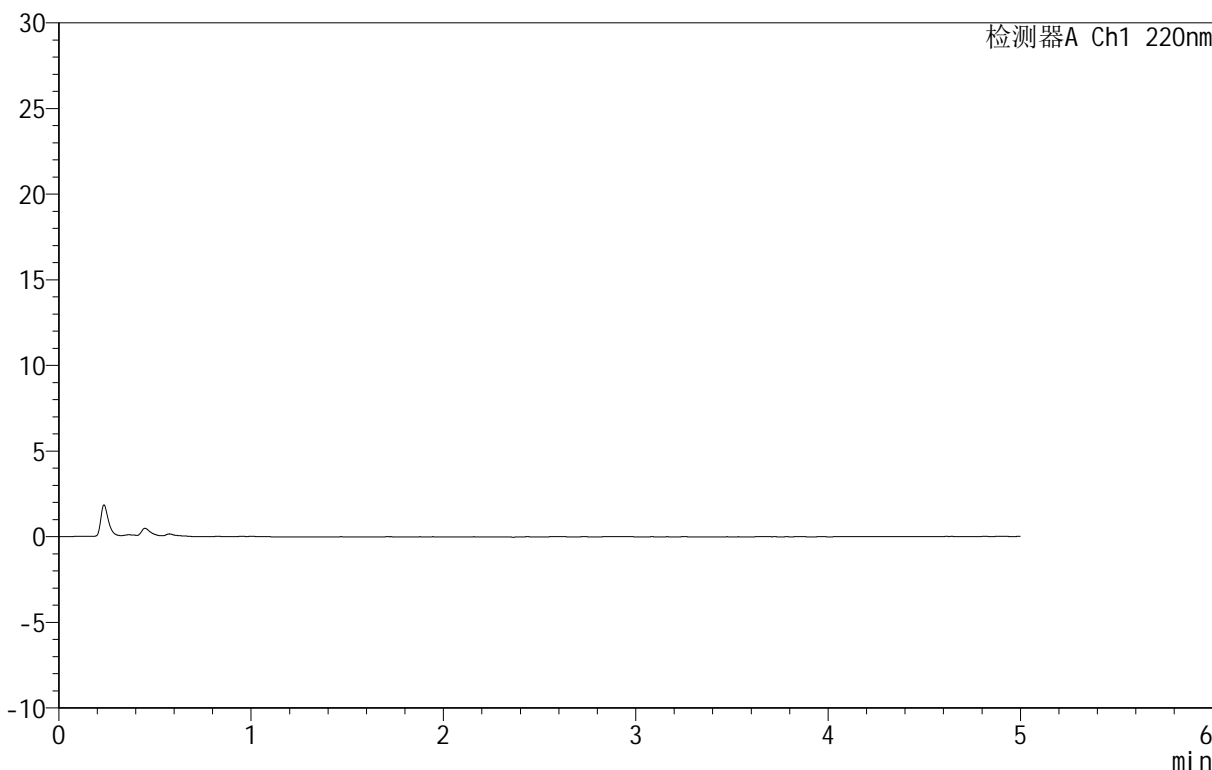
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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							

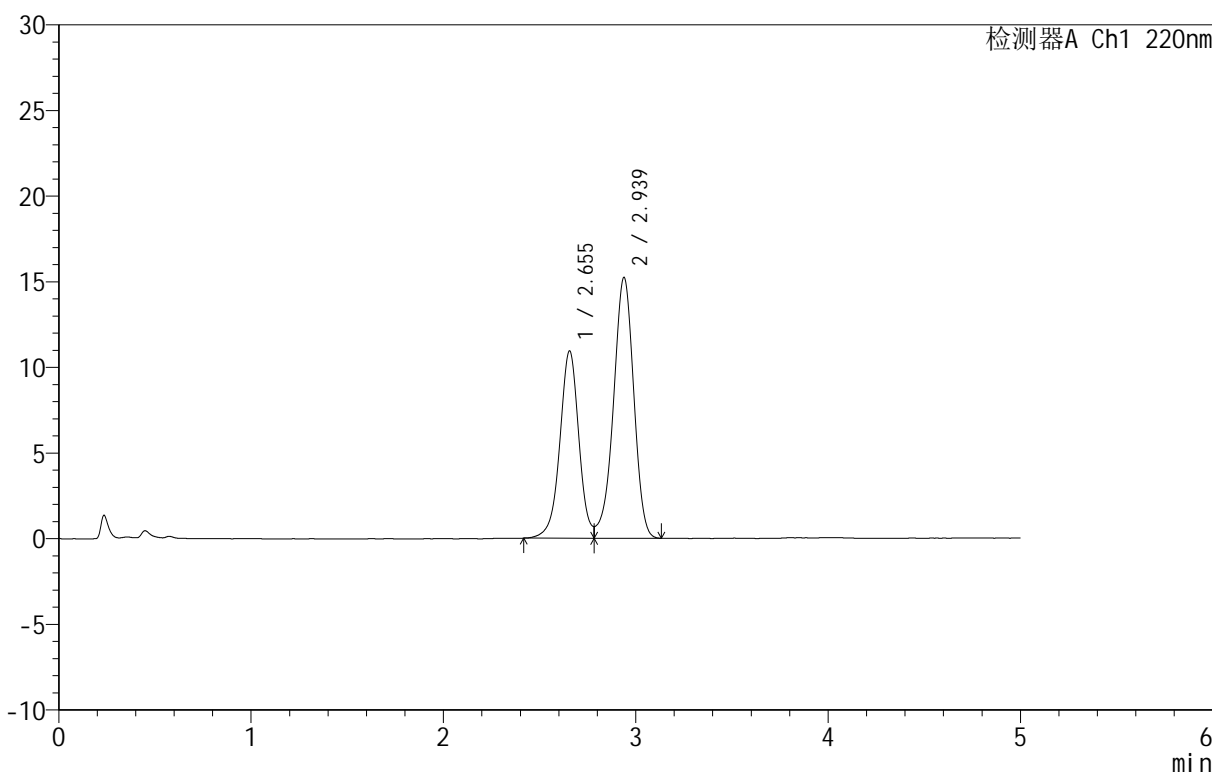
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-234-2 - 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 μl 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)

<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	74981	40.188	10934	3611	--	--
2	2.939	111593	59.812	15227	3759	0.918	1.538
总计		186574	100.000	26160			

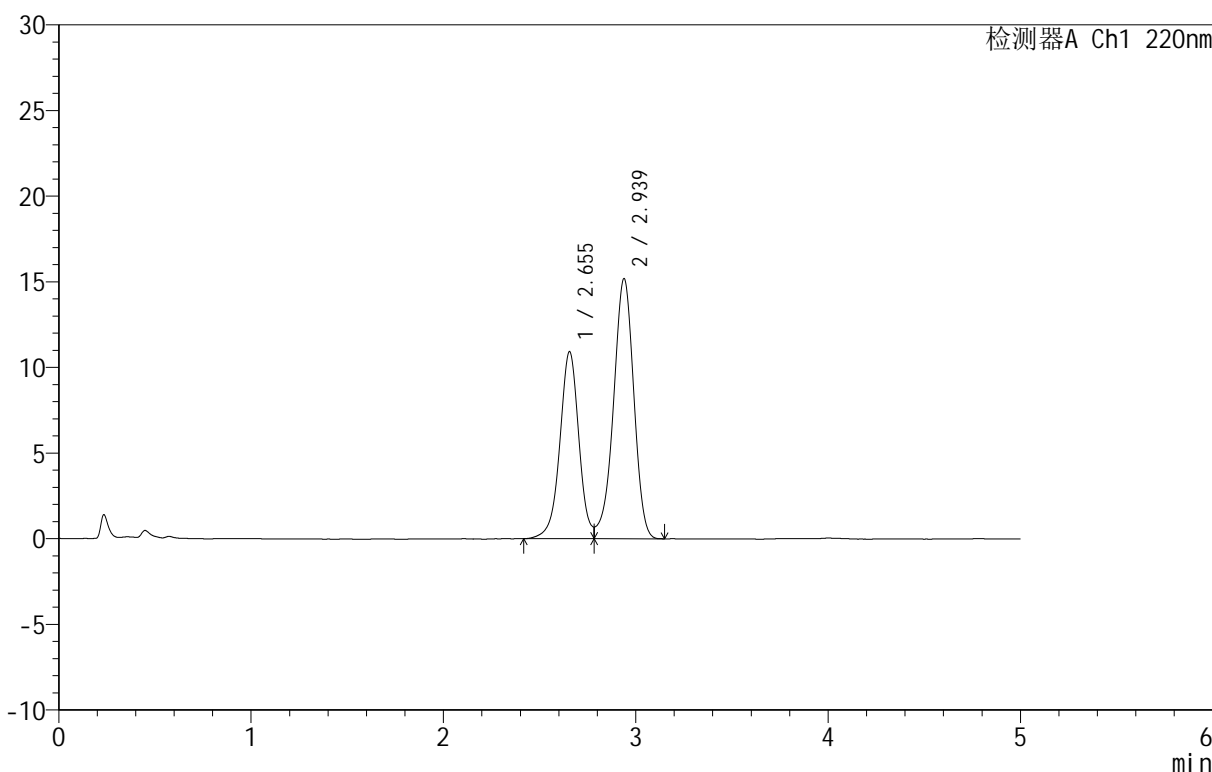
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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			

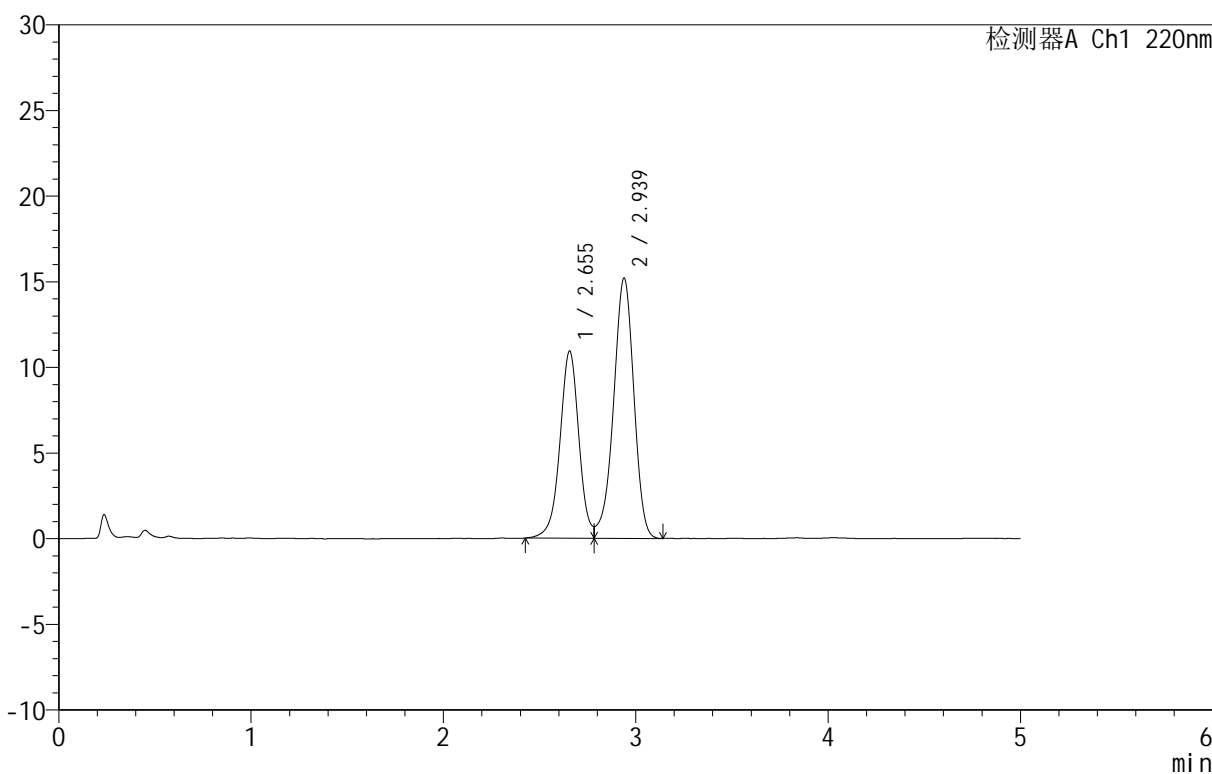
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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



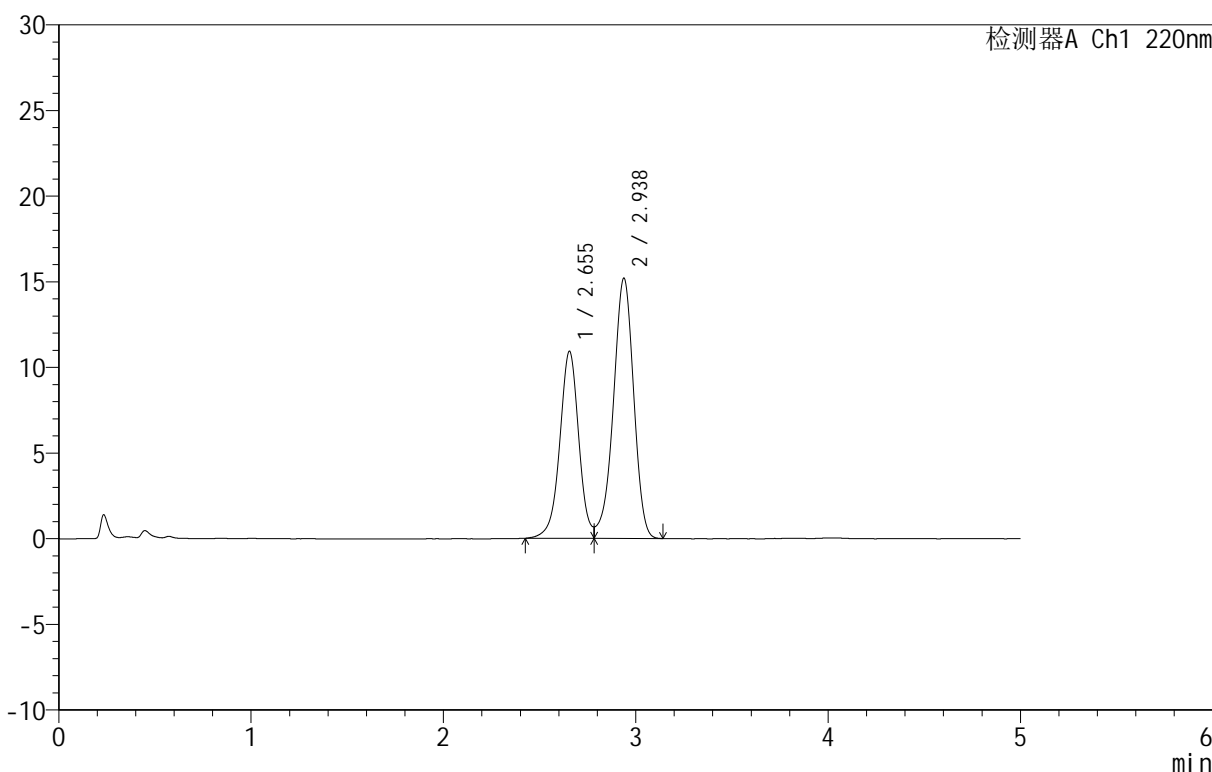
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 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 μ l 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			

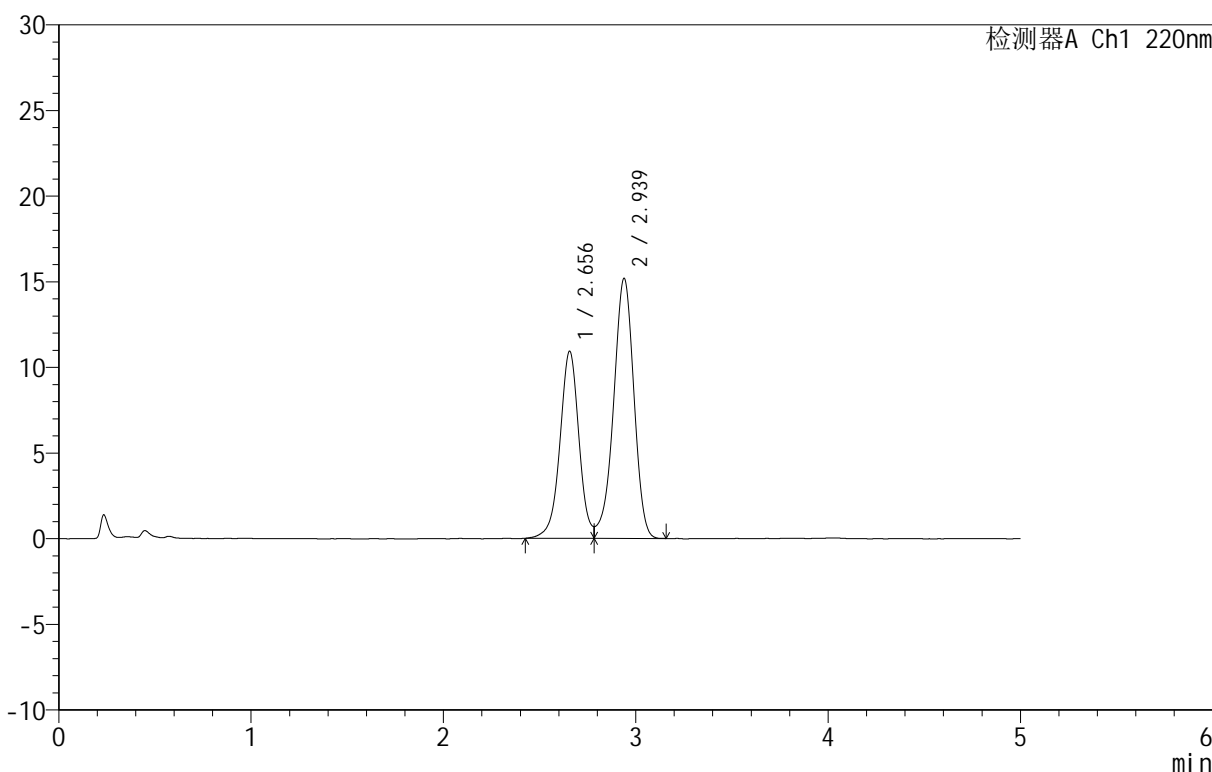
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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



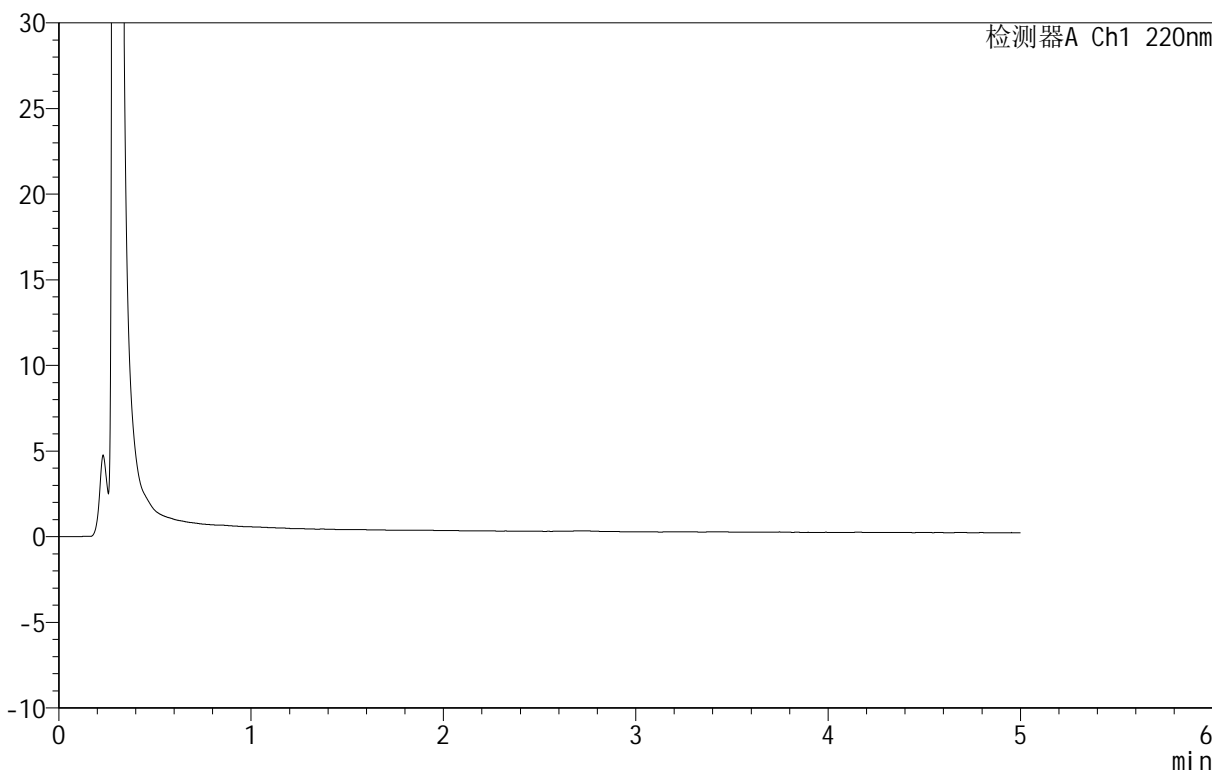
QTL-3106

<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							

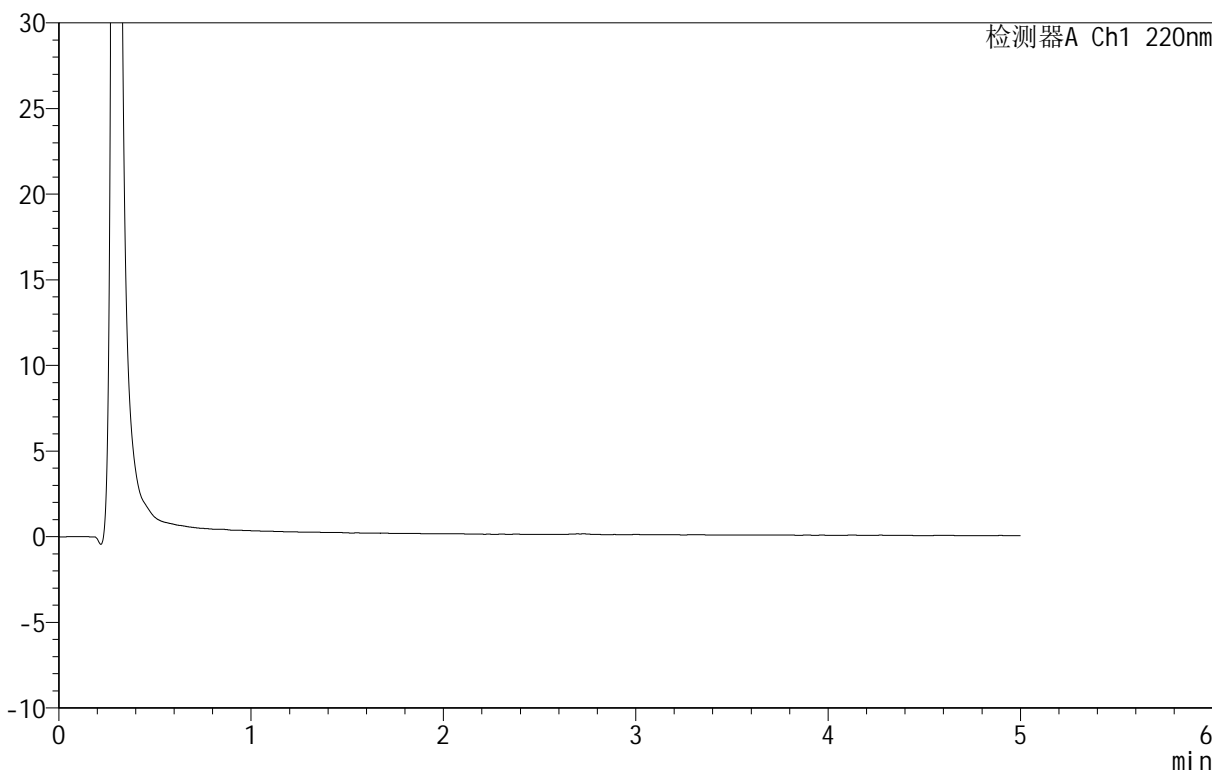
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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							

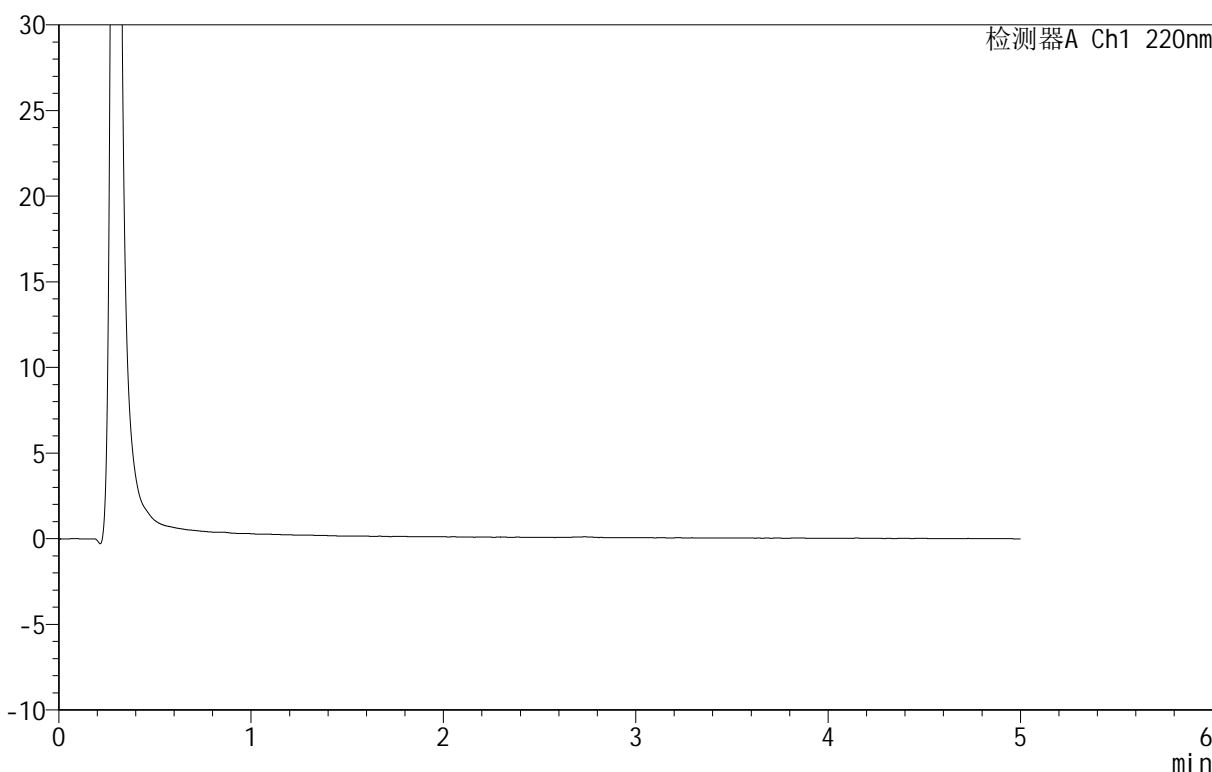
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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



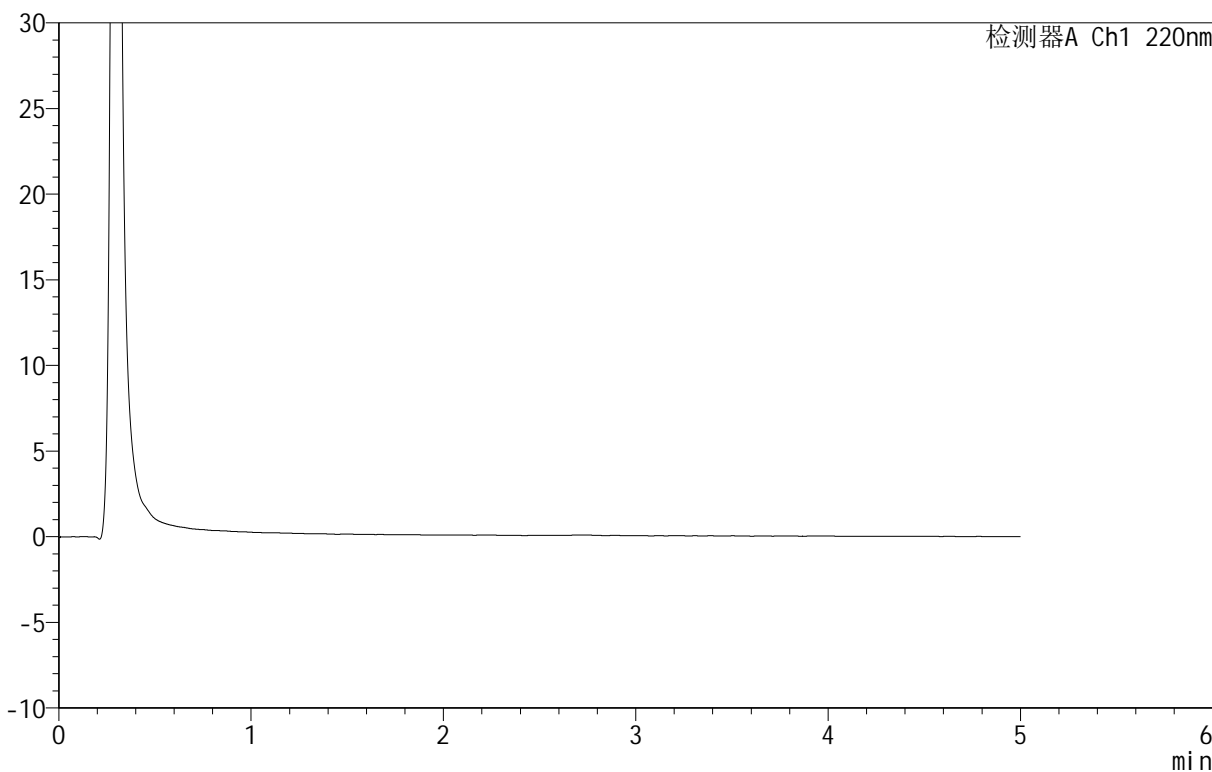
QTL-3106

<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 - 0-3/11-242-2 - 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							

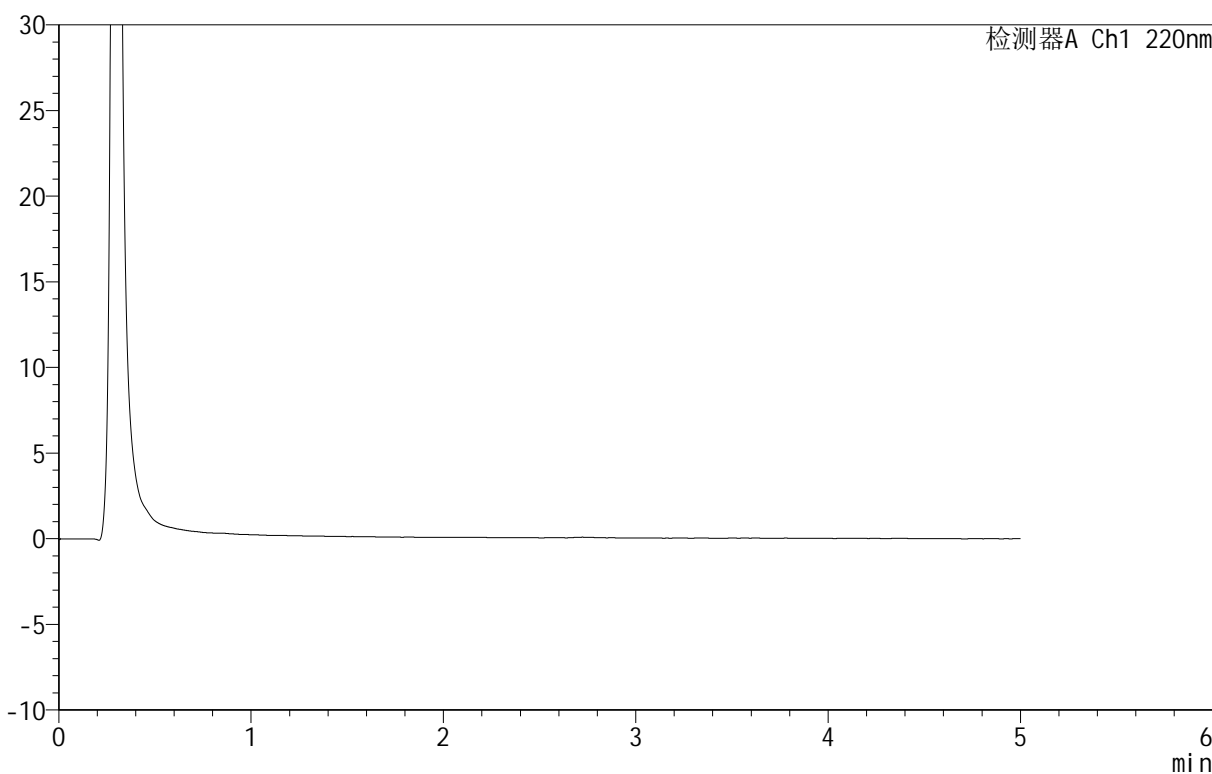
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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



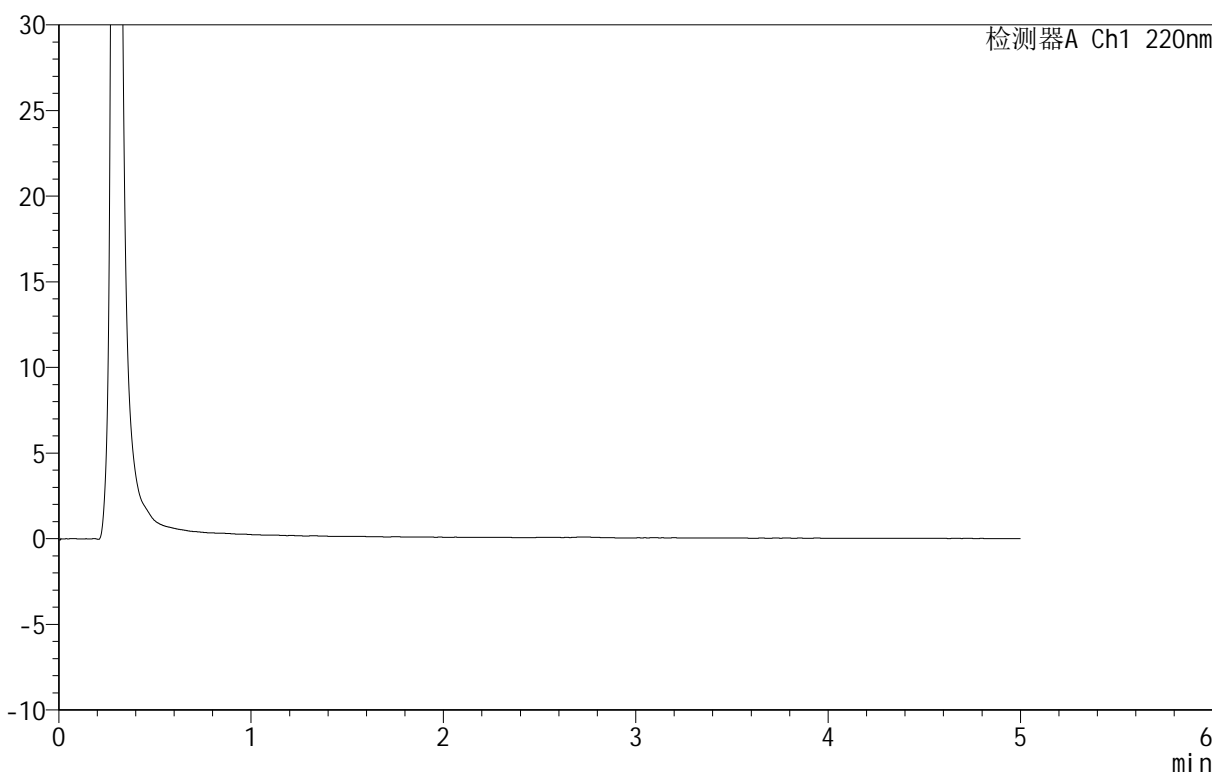
QTL-3106

<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 - 0-3/11-244-2 - 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							

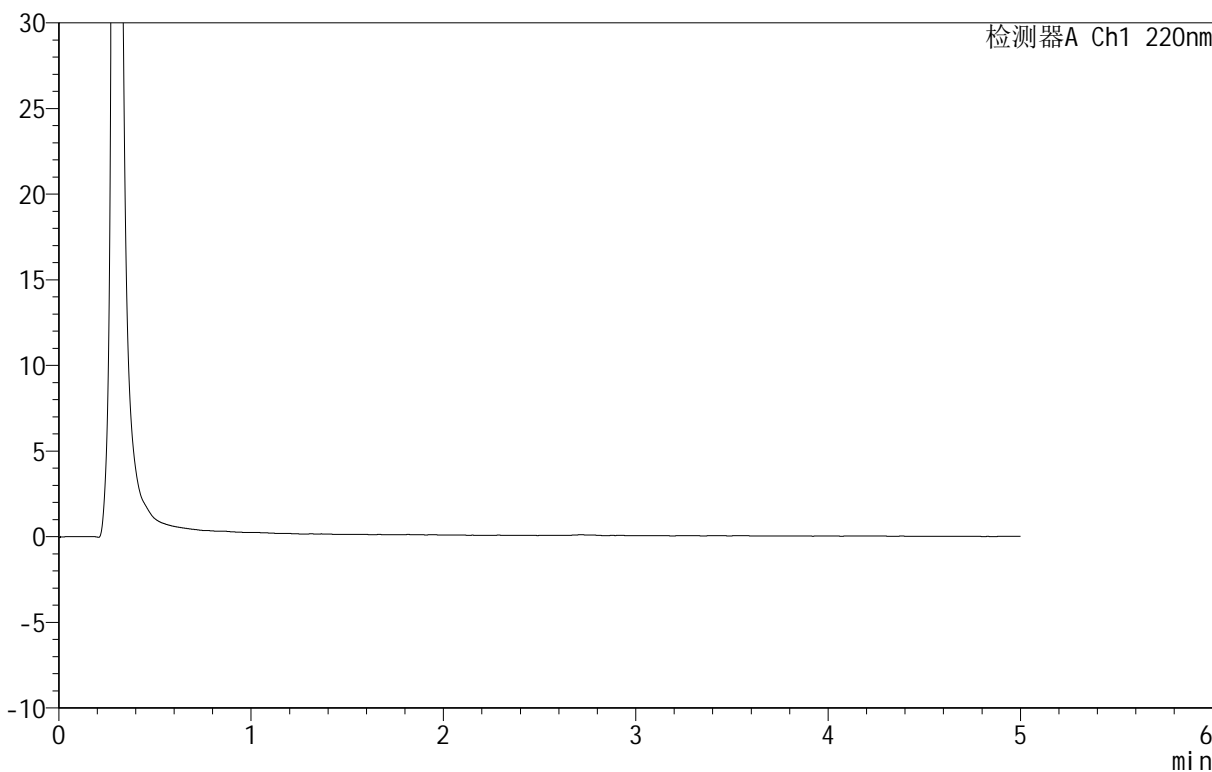
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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							

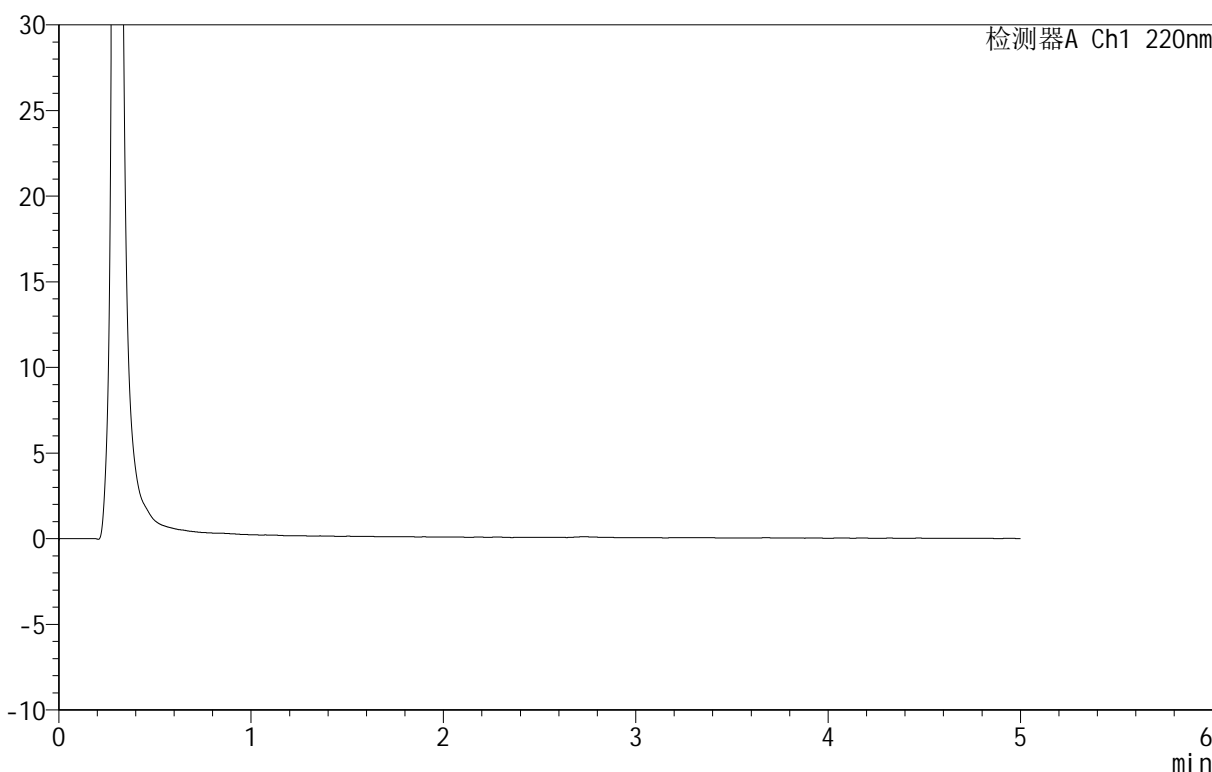
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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							

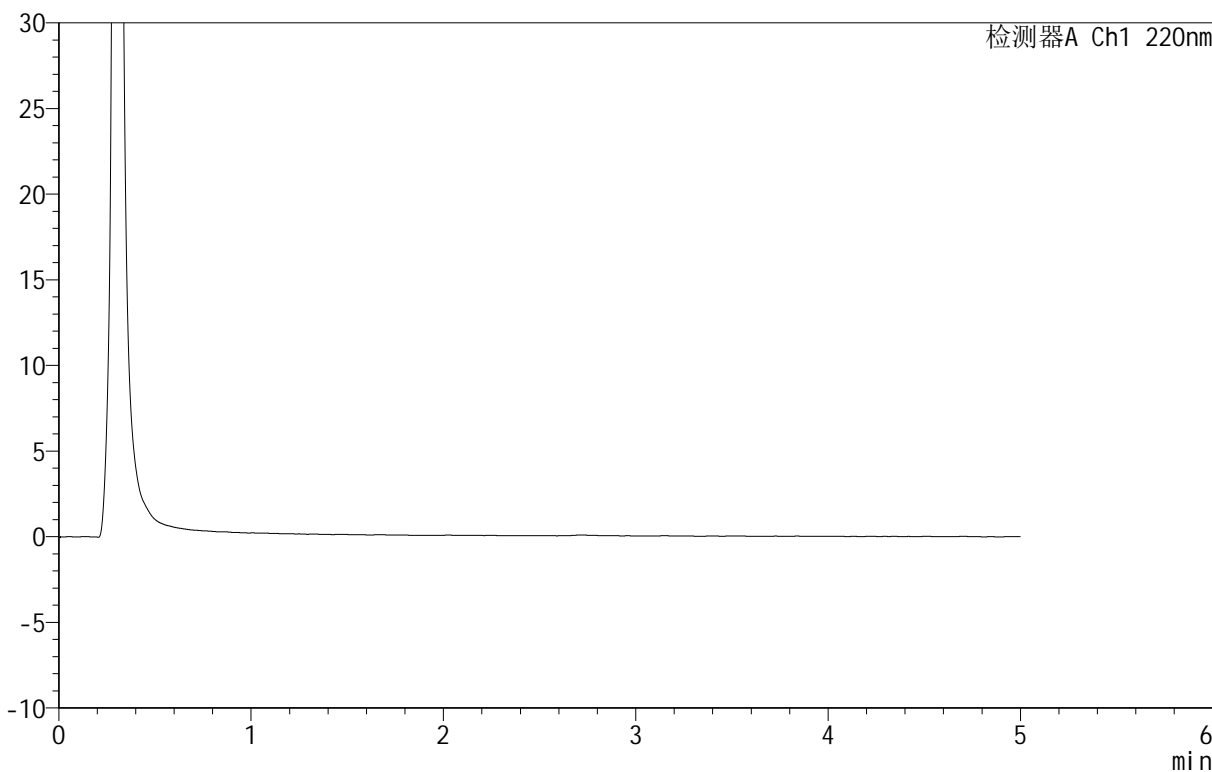
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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



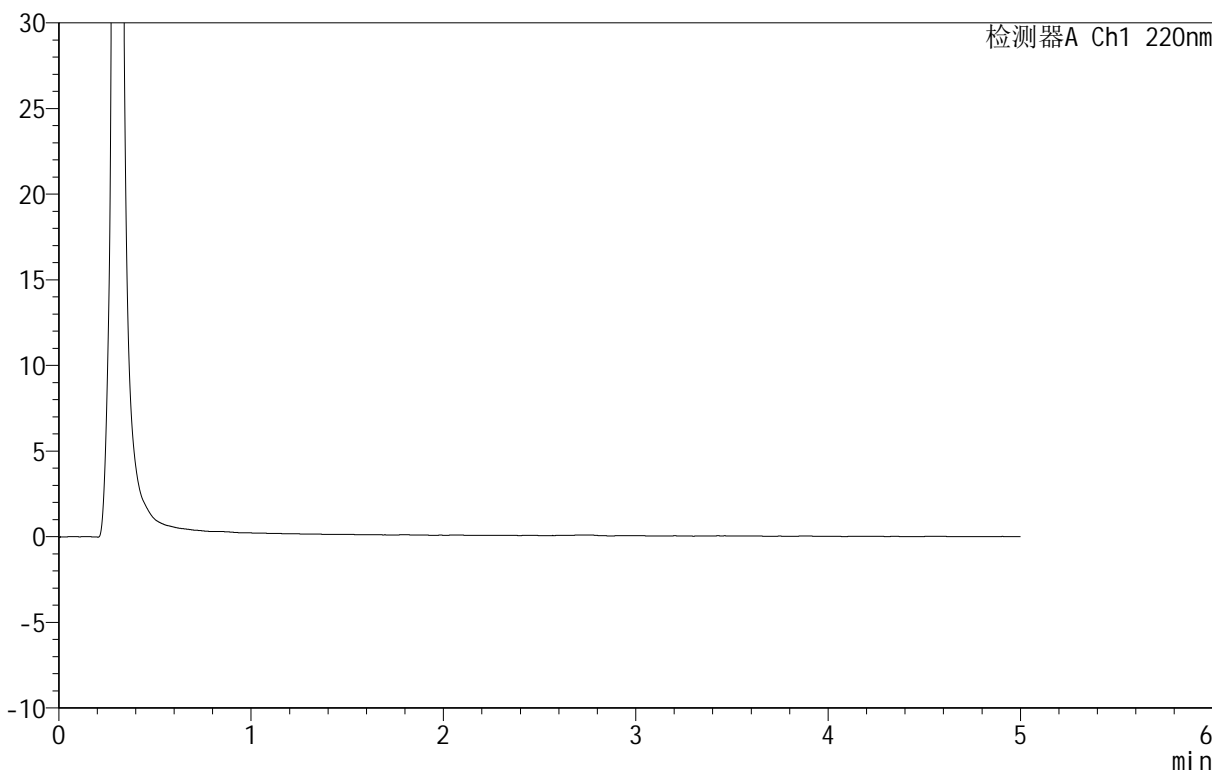
QTL-3106

<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							

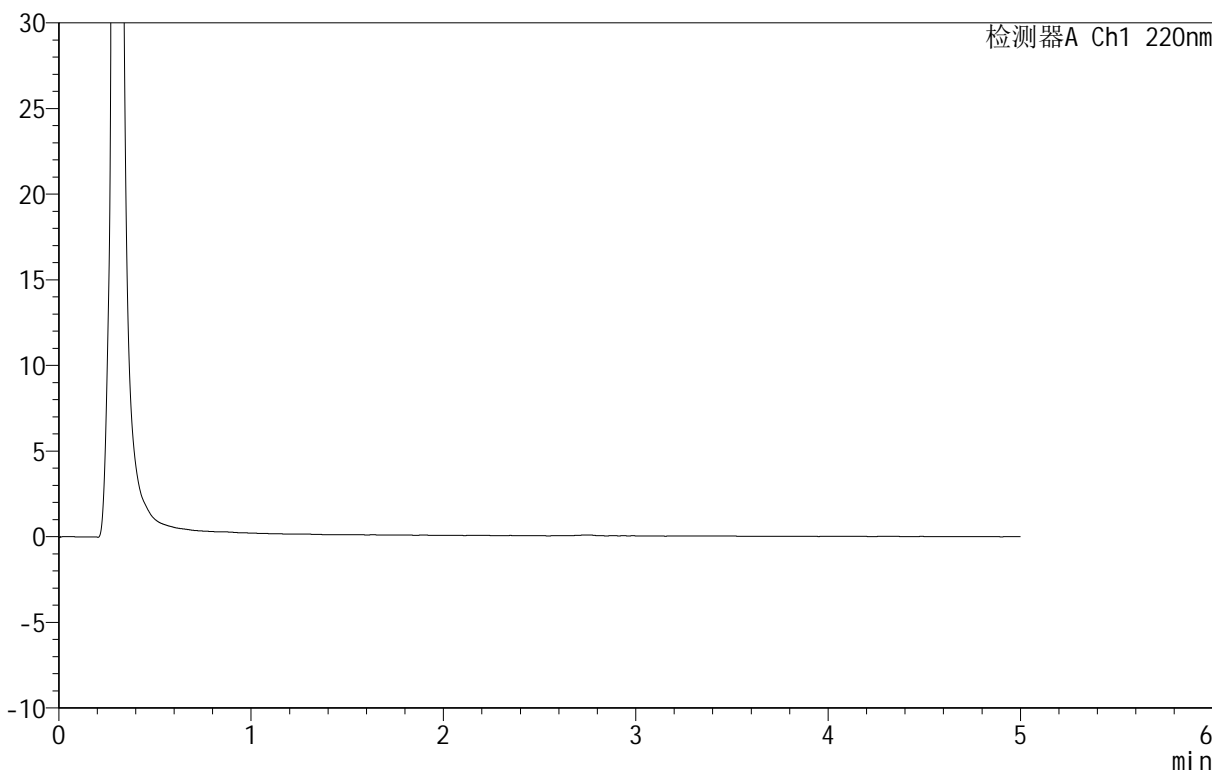
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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							

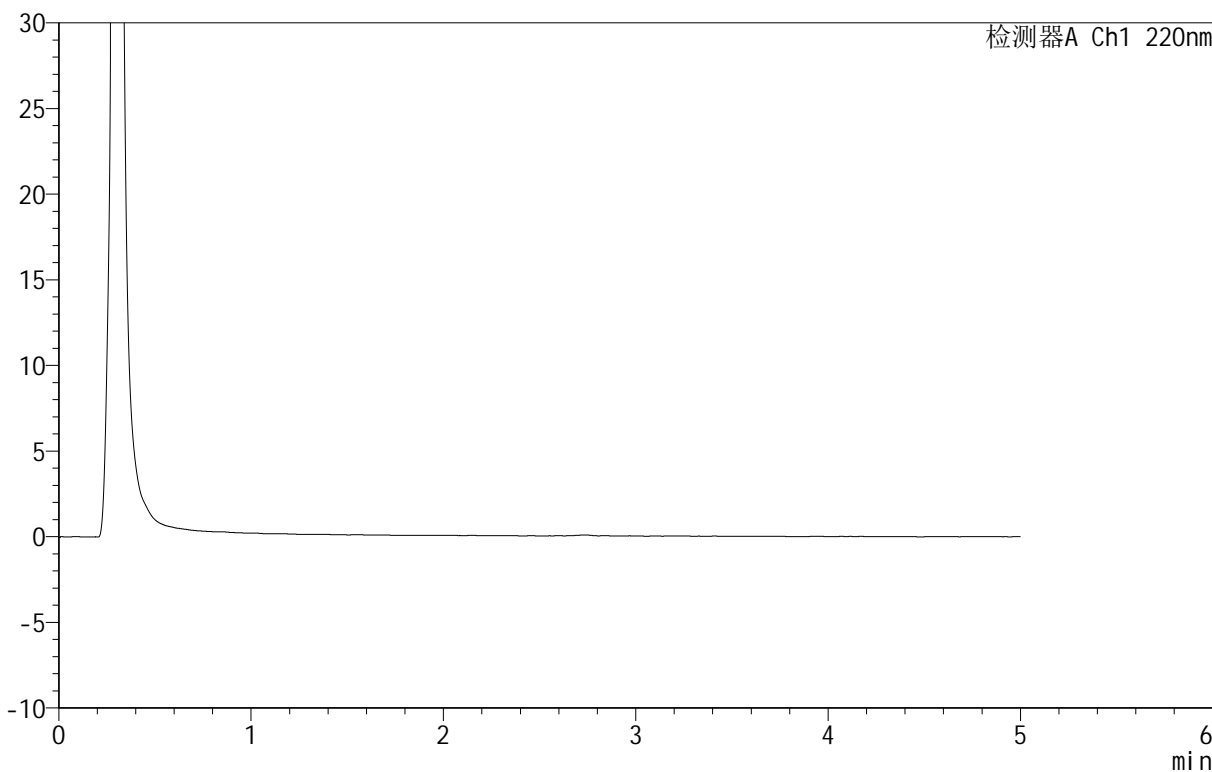
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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



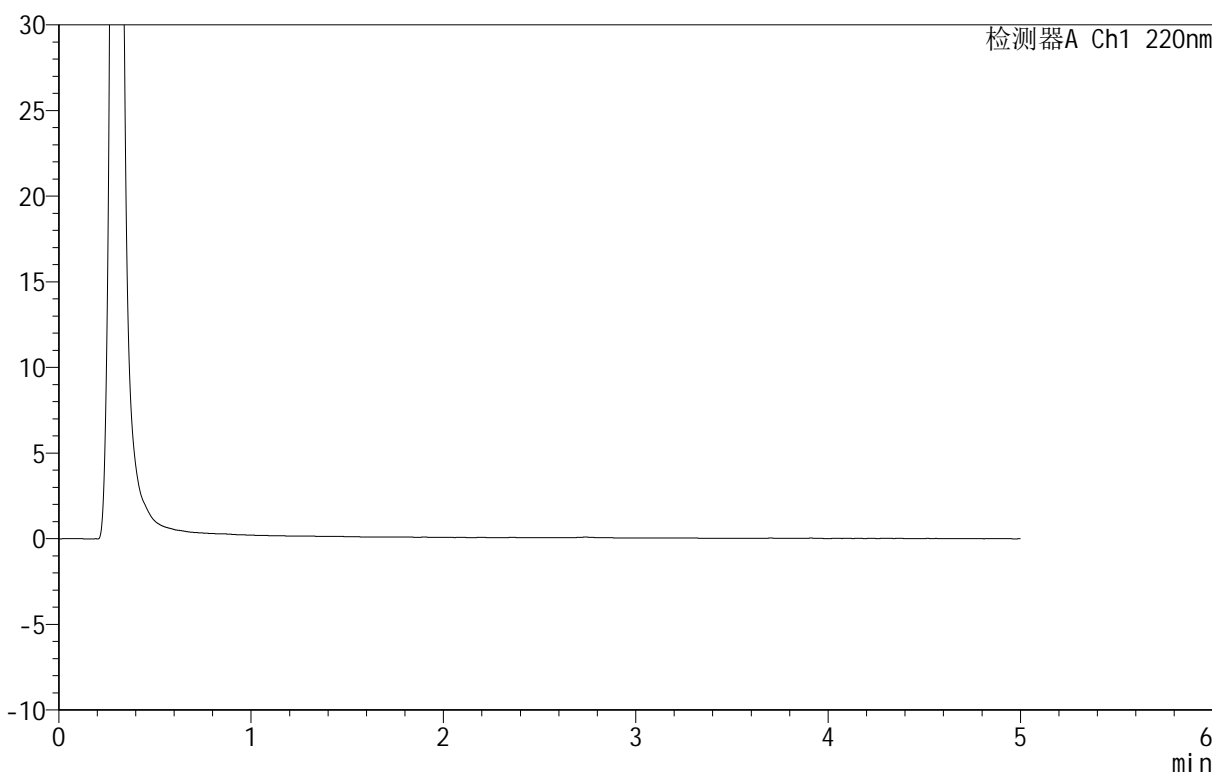
QTL-3106

<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 - 0-3/11-251-2 - 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



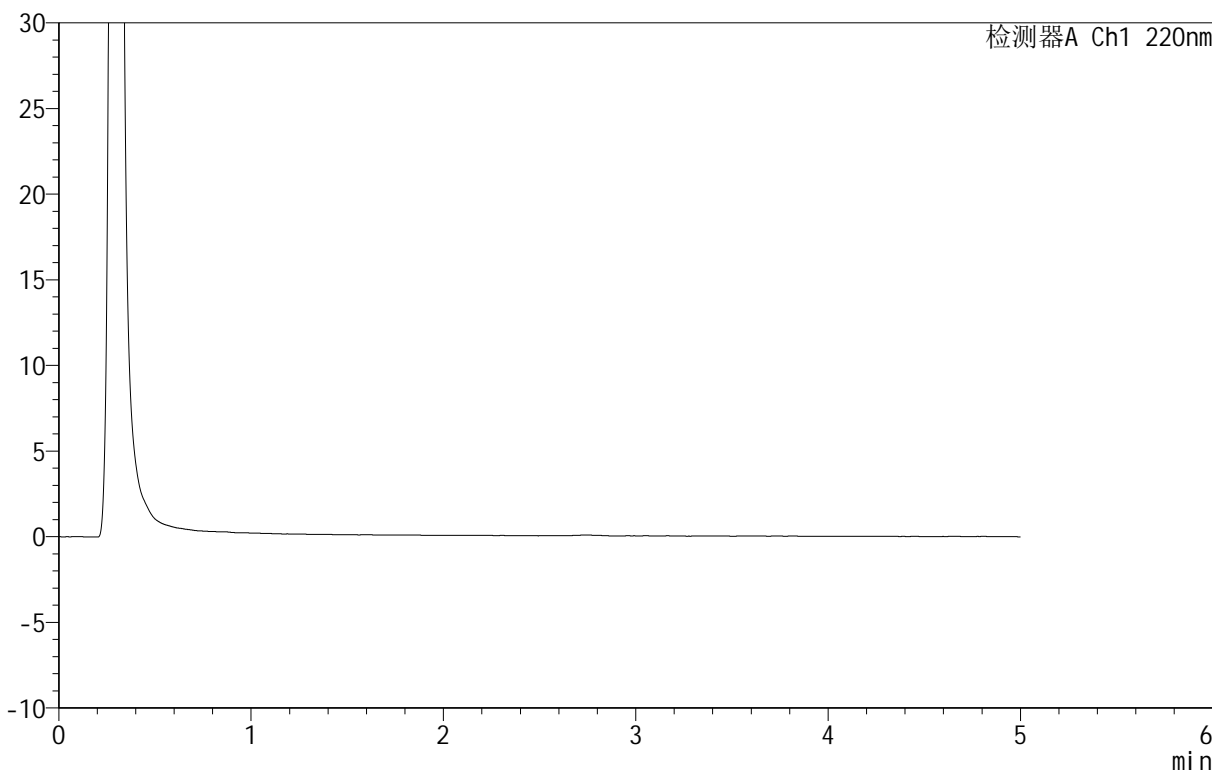
QTL-3106

<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 - 0-3/11-252-2 - 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



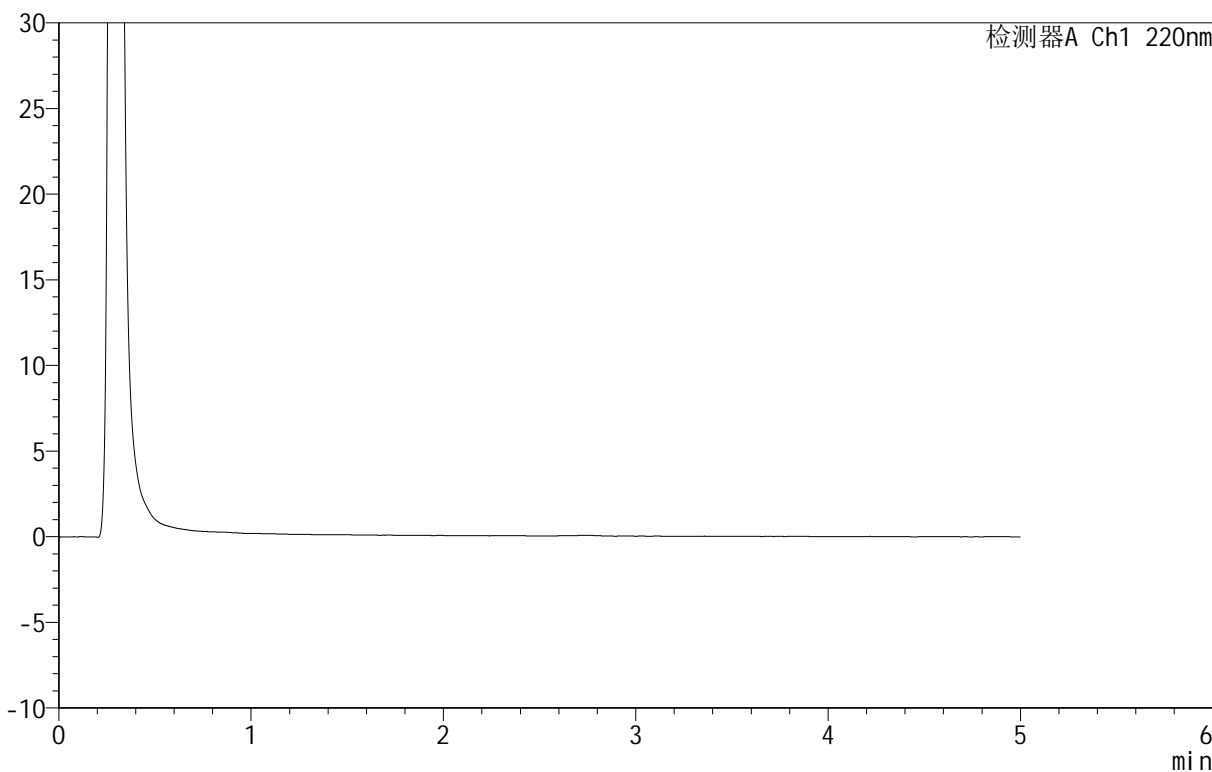
QTL-3106

<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



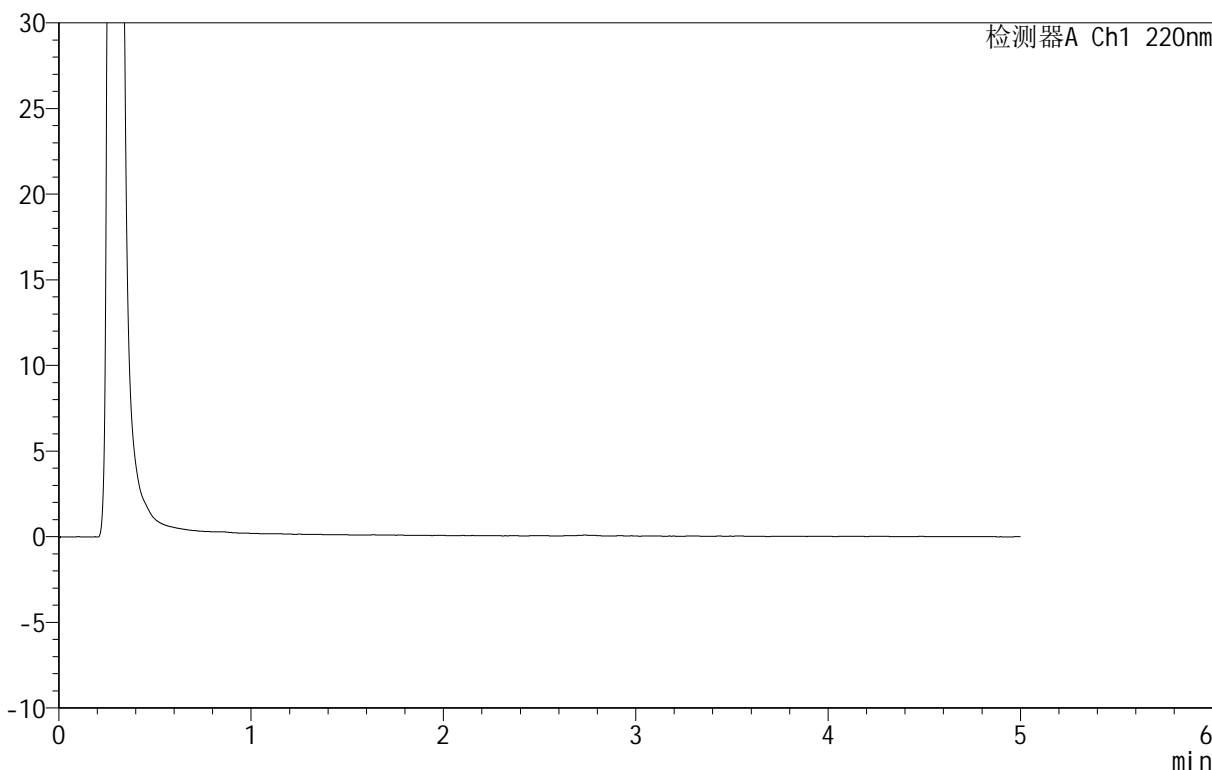
QTL-3106

<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 - 0-3/11-254-2 - 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



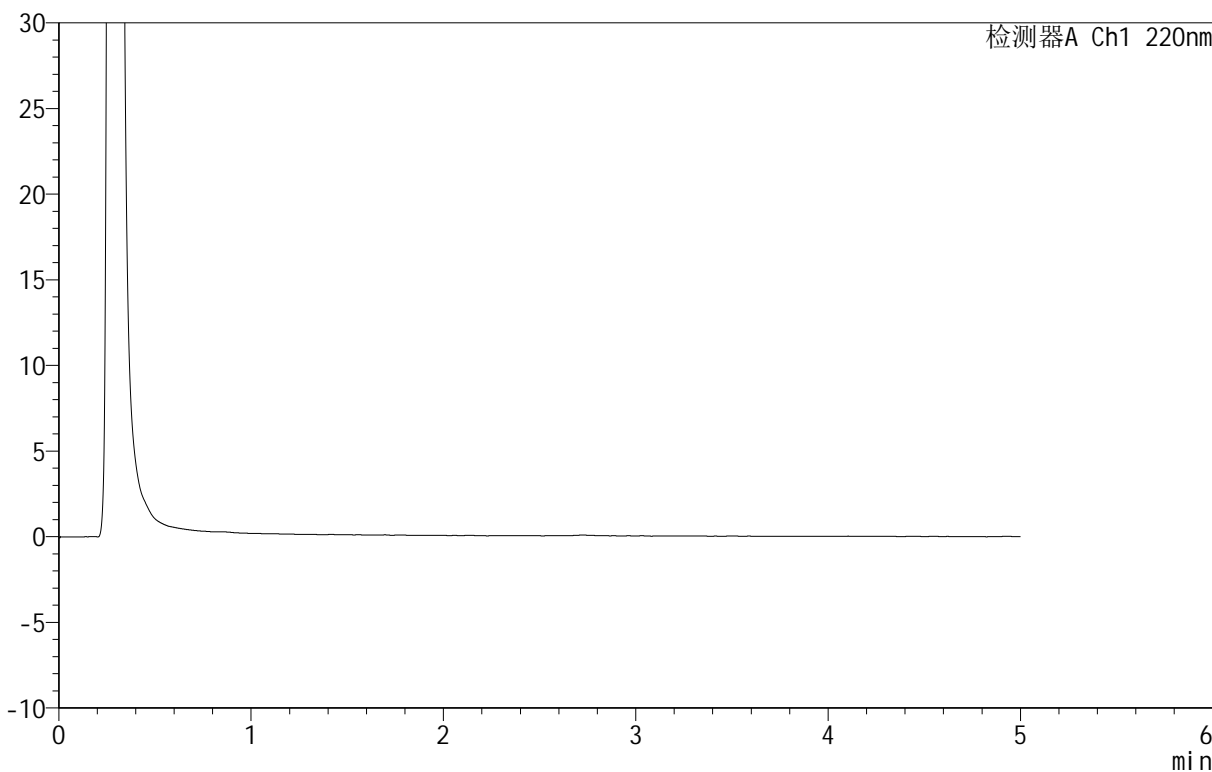
QTL-3106

<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 - 0-3/11-255-2 - 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



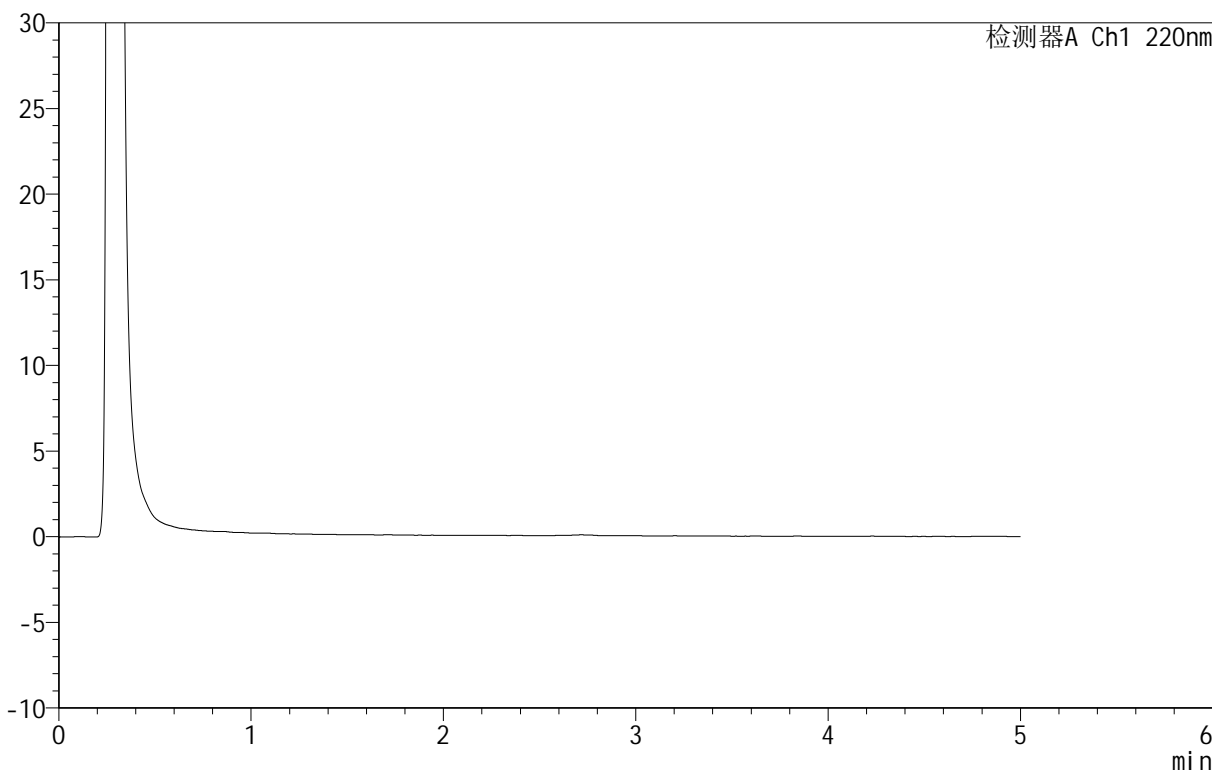
QTL-3106

<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



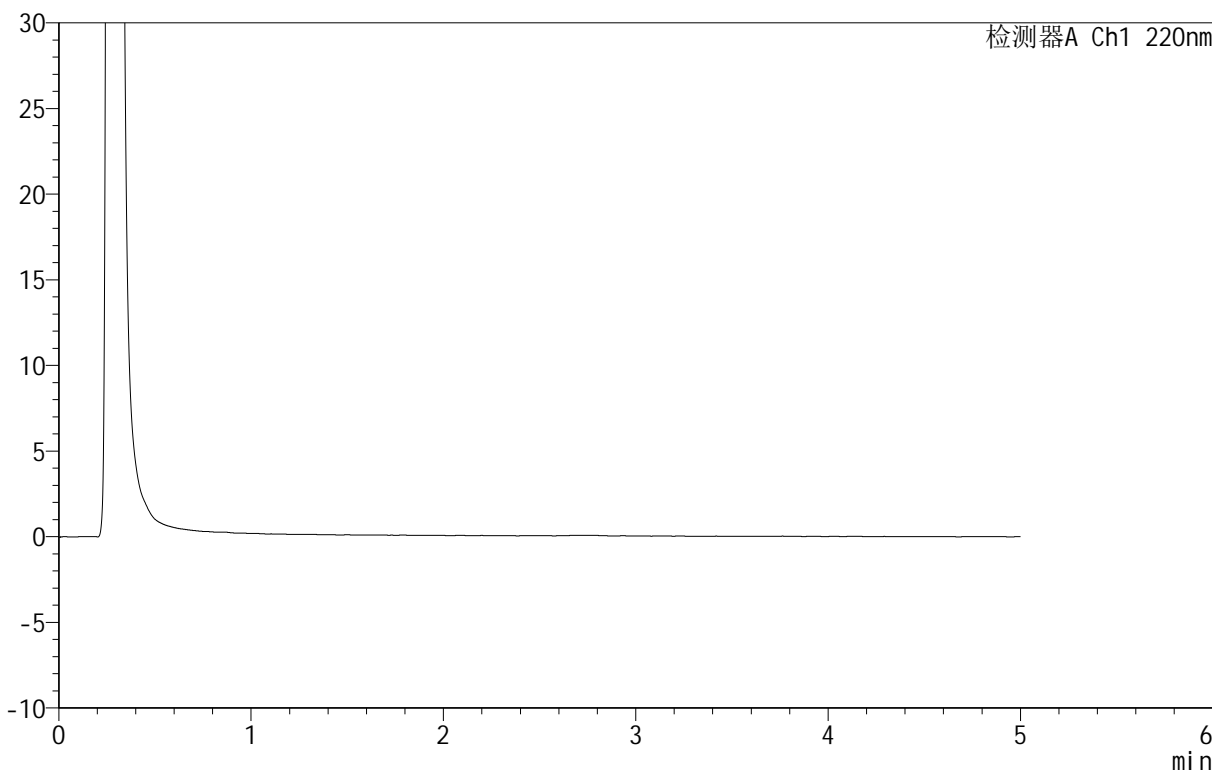
QTL-3106

<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



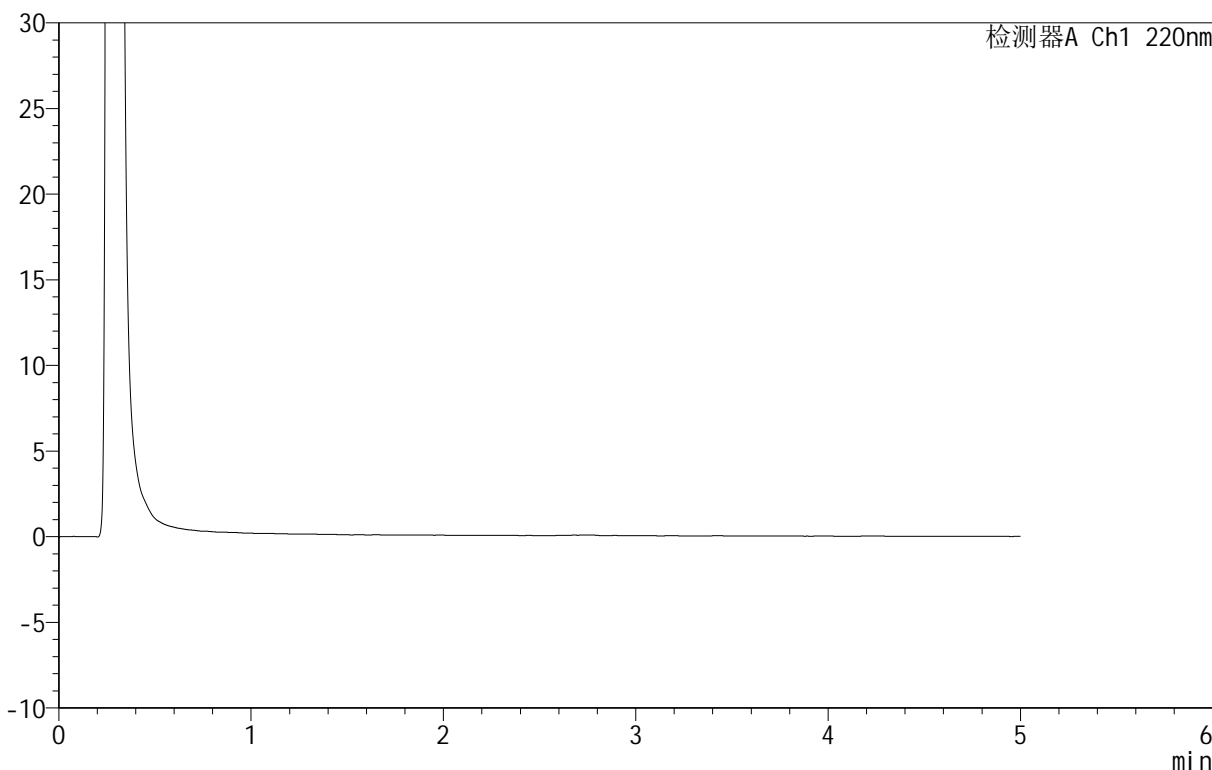
QTL-3106

<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 - 0-3/11-258-2 - 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



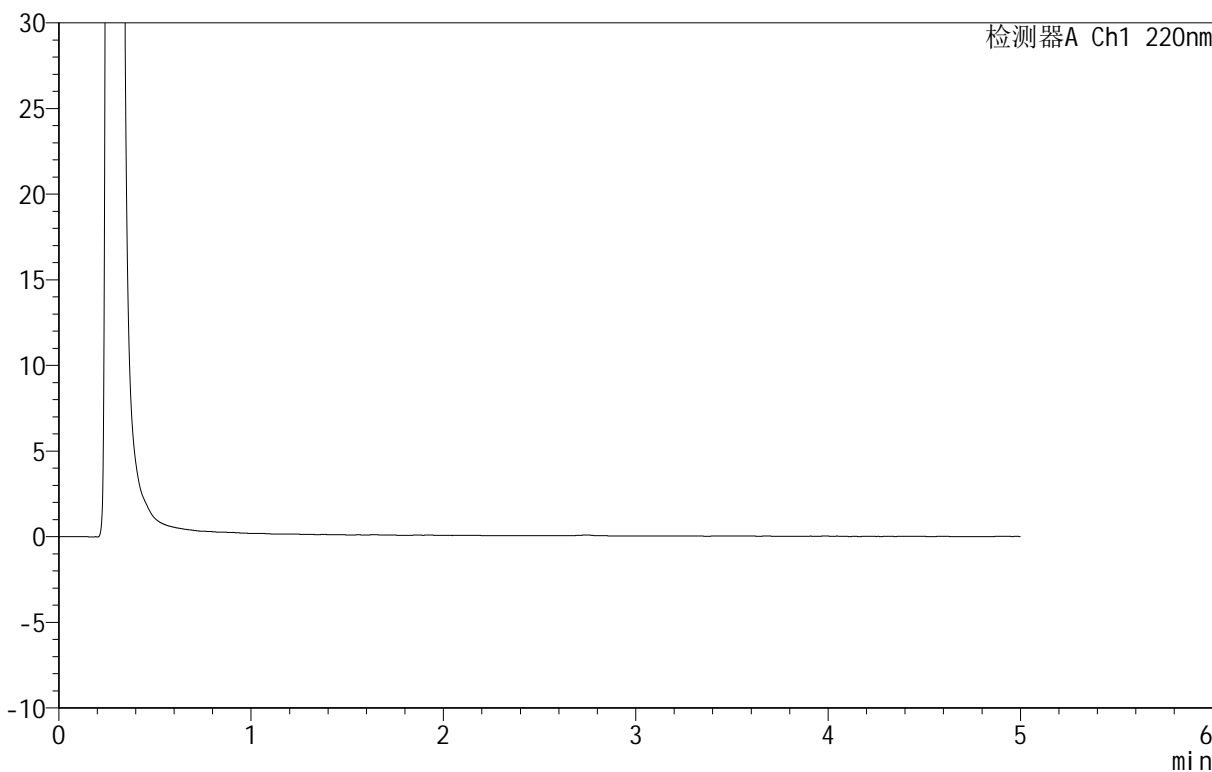
QTL-3106

<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



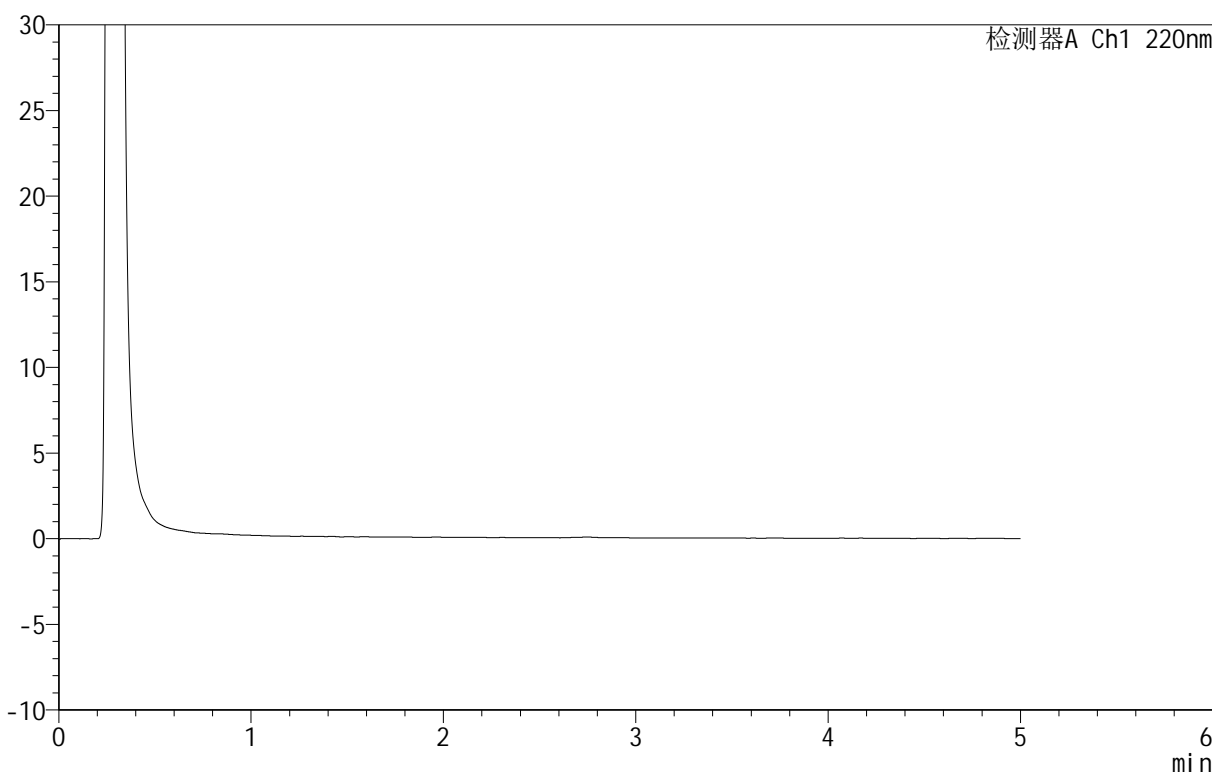
QTL-3106

<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 - 0-3/11-260-2 - 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							

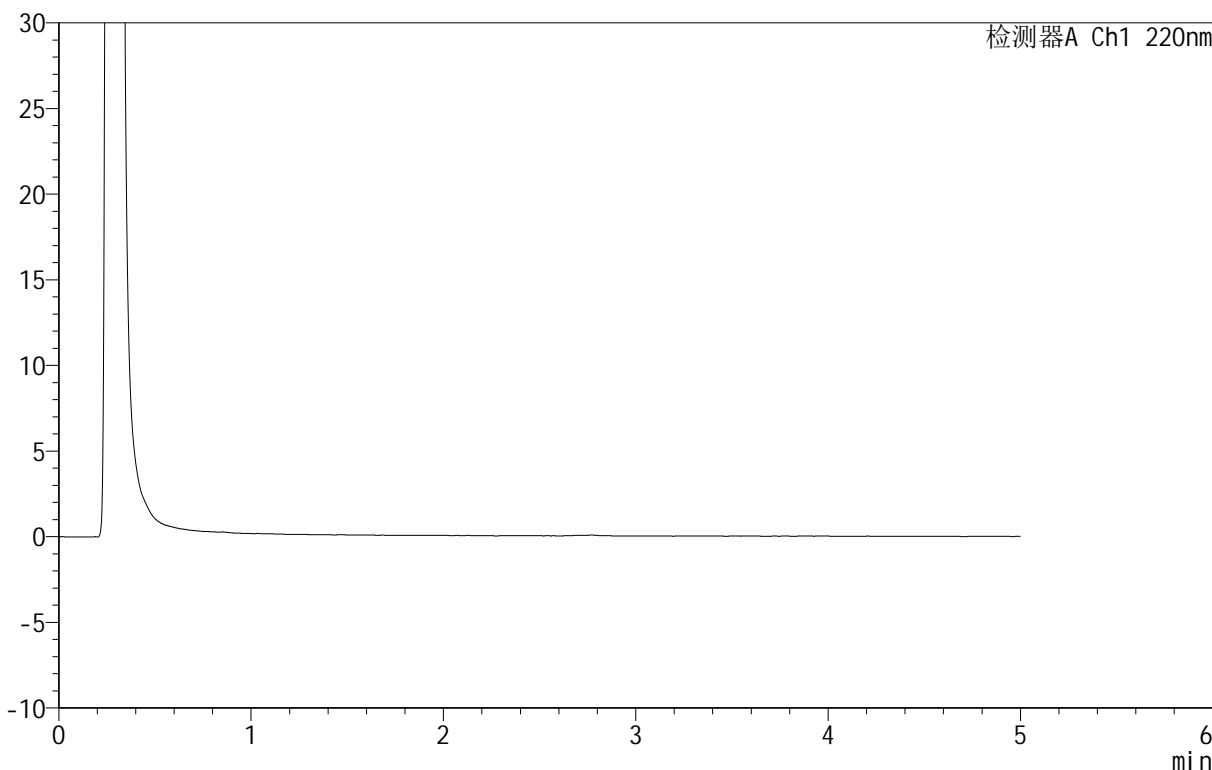
图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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							

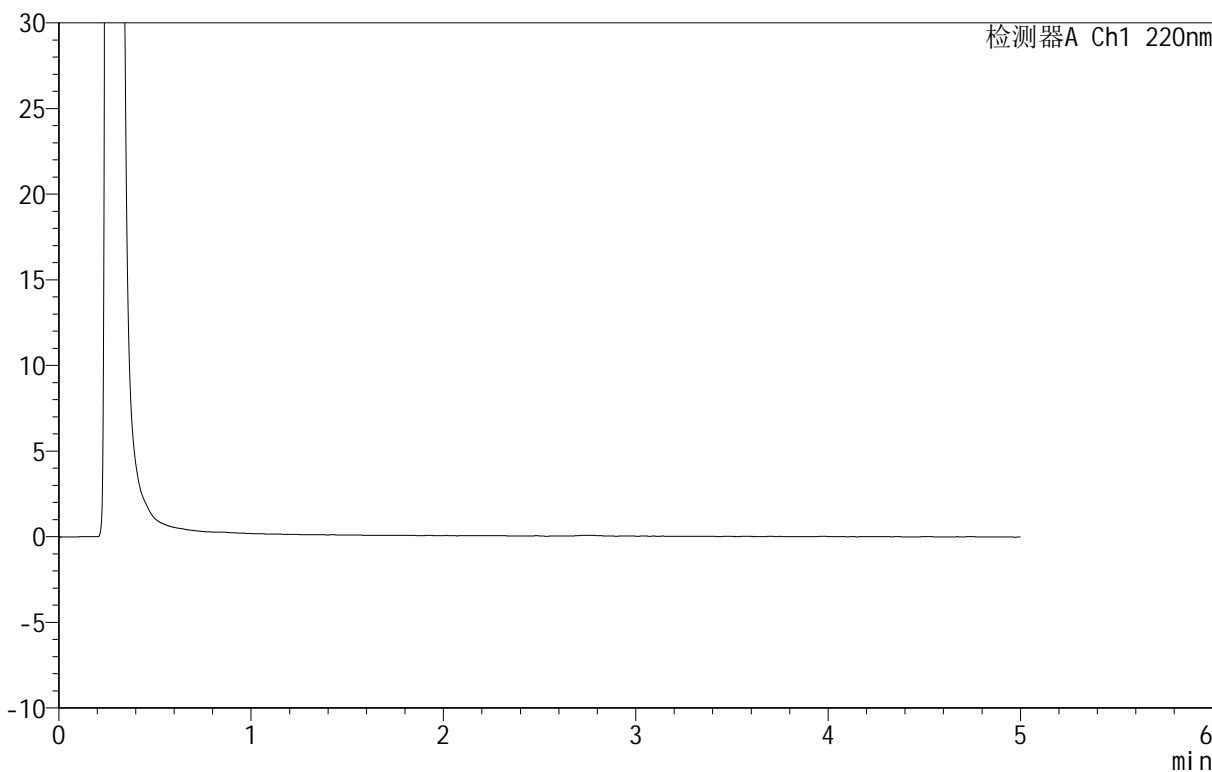
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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							

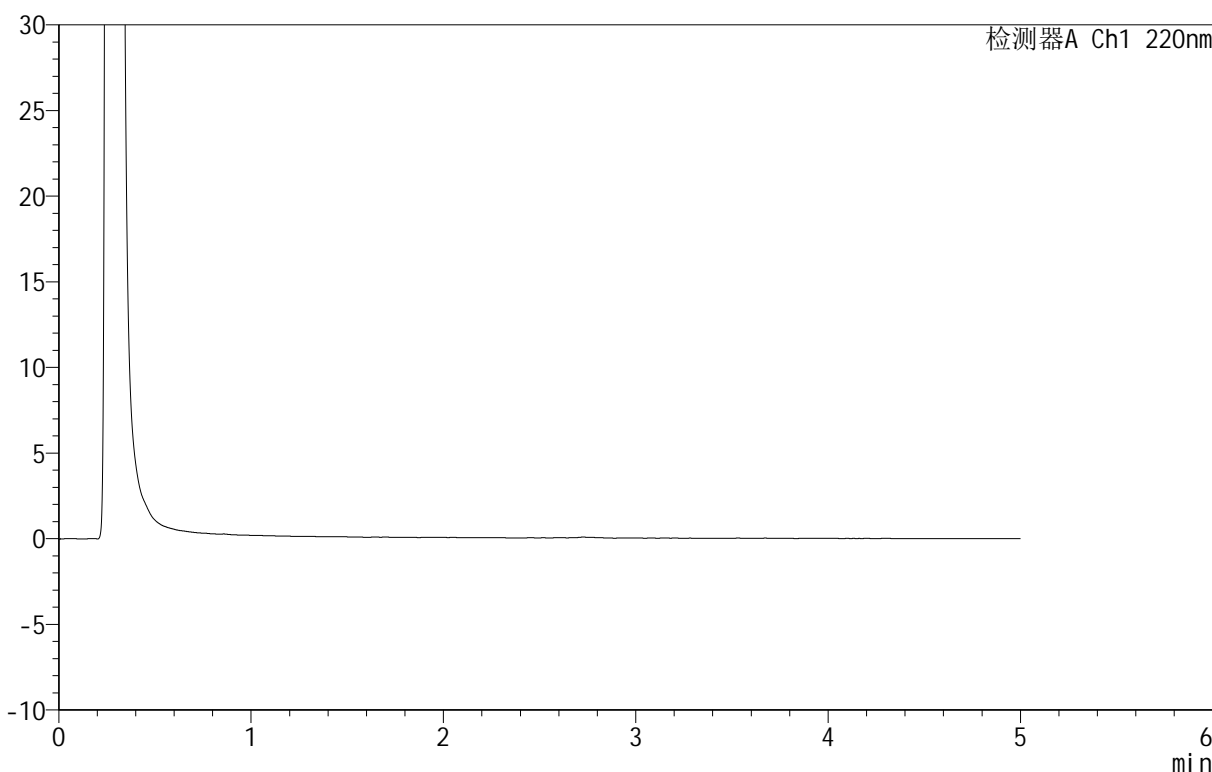
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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							

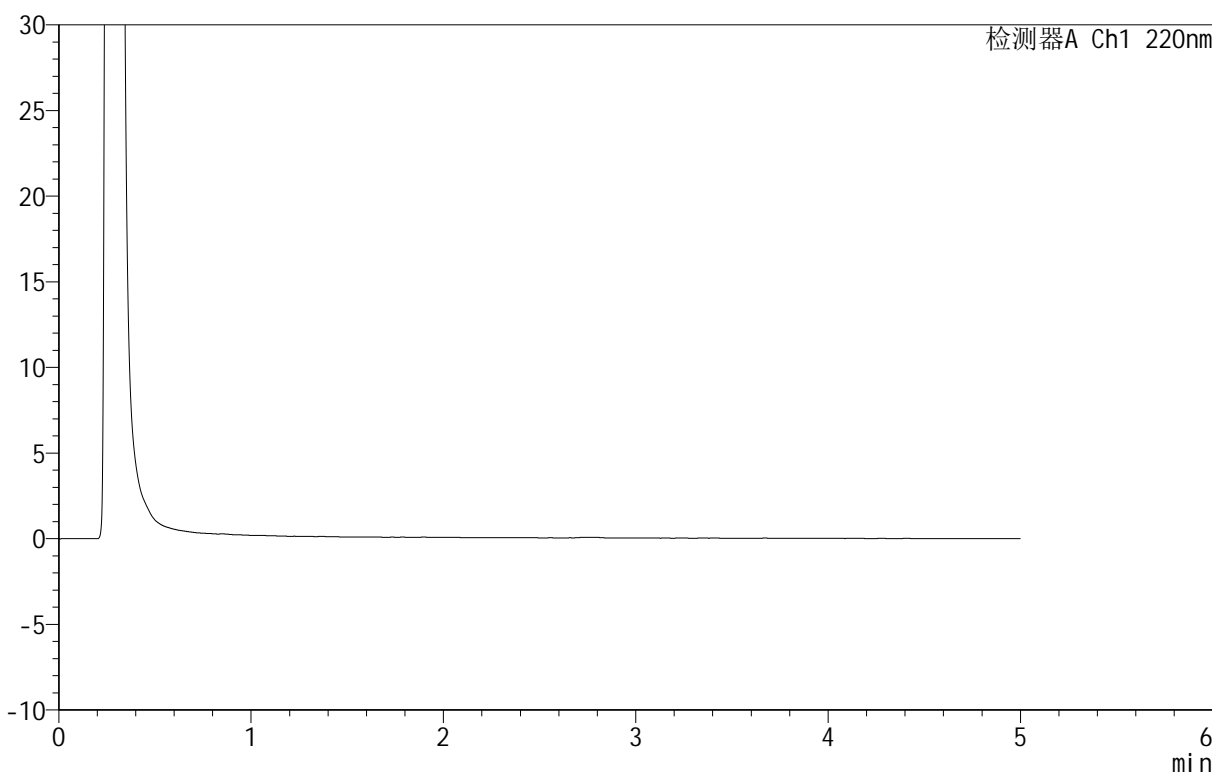
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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



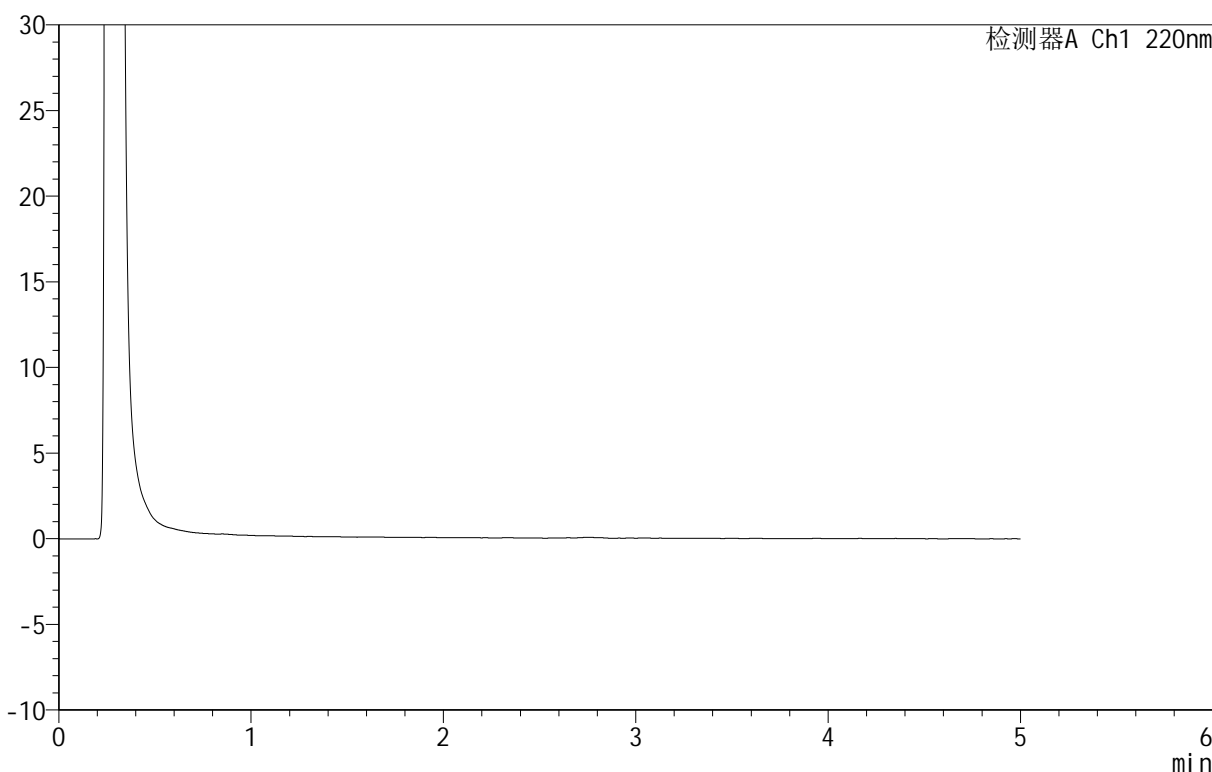
QTL-3106

<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 - 0-3/11-265-2 - 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							

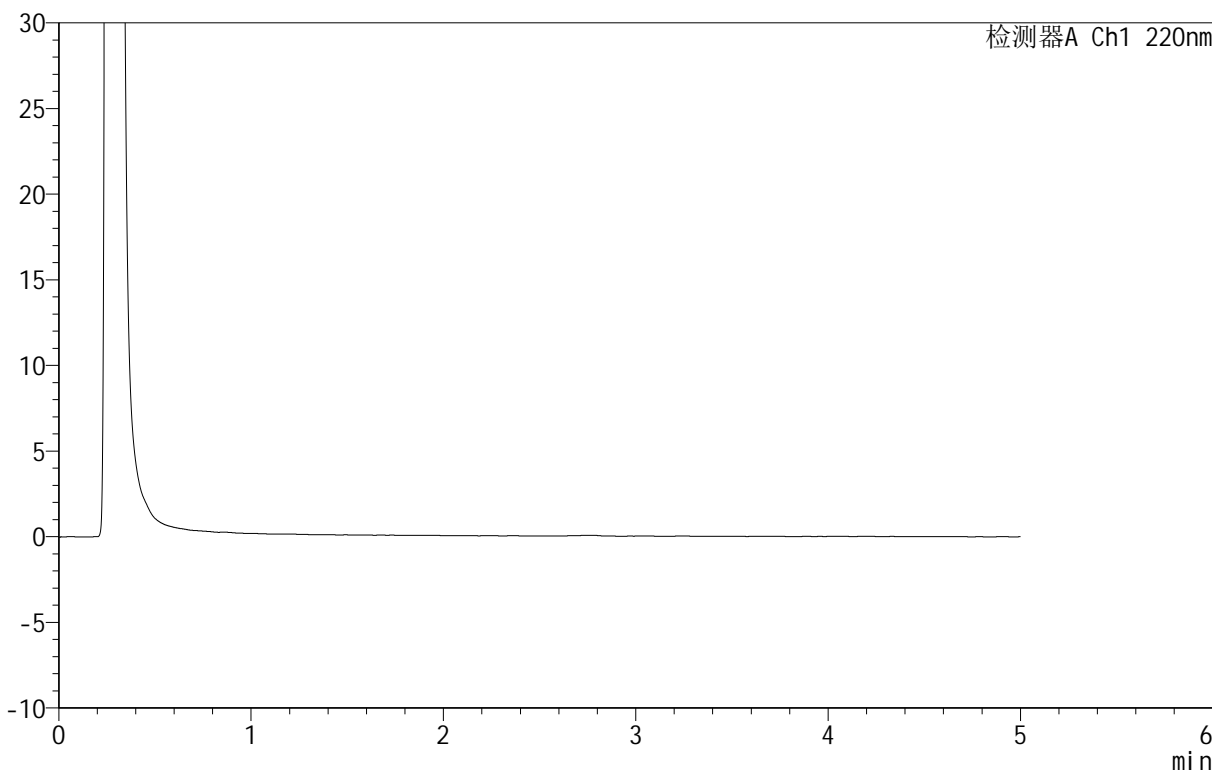
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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



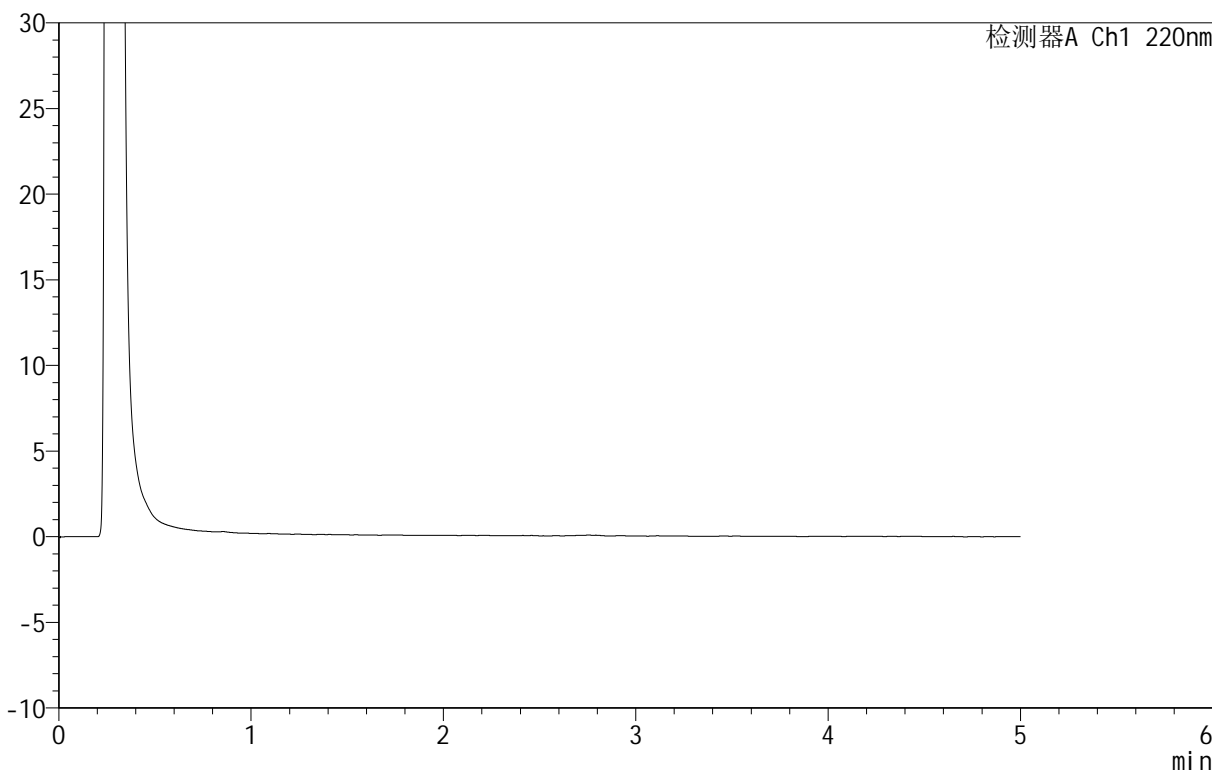
QTL-3106

<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 - 0-3/11-267-2 - 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							

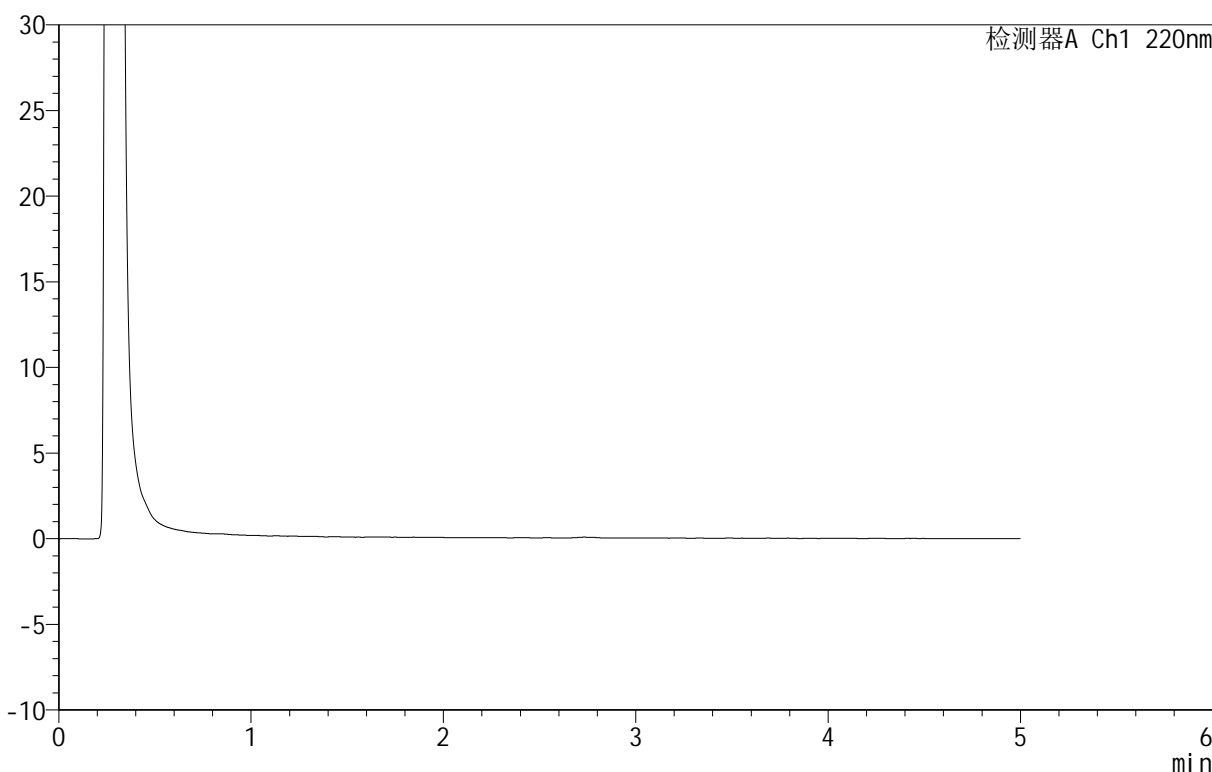
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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							

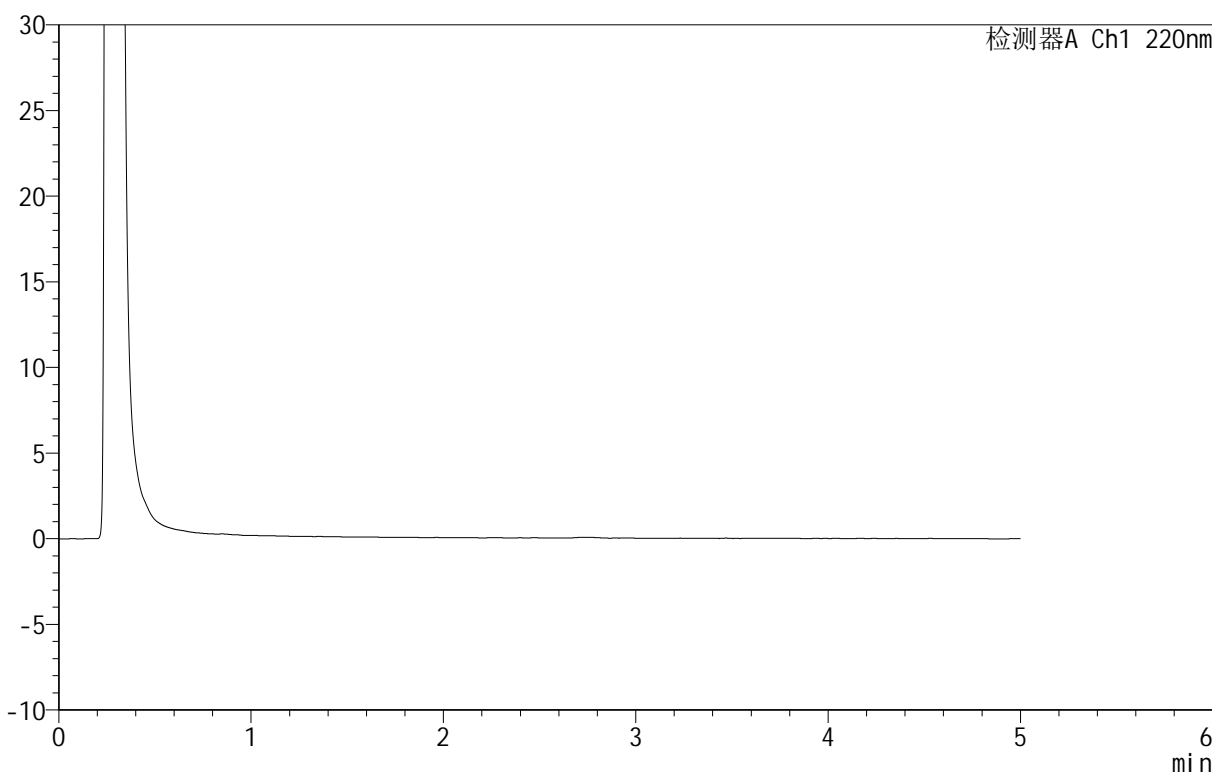
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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



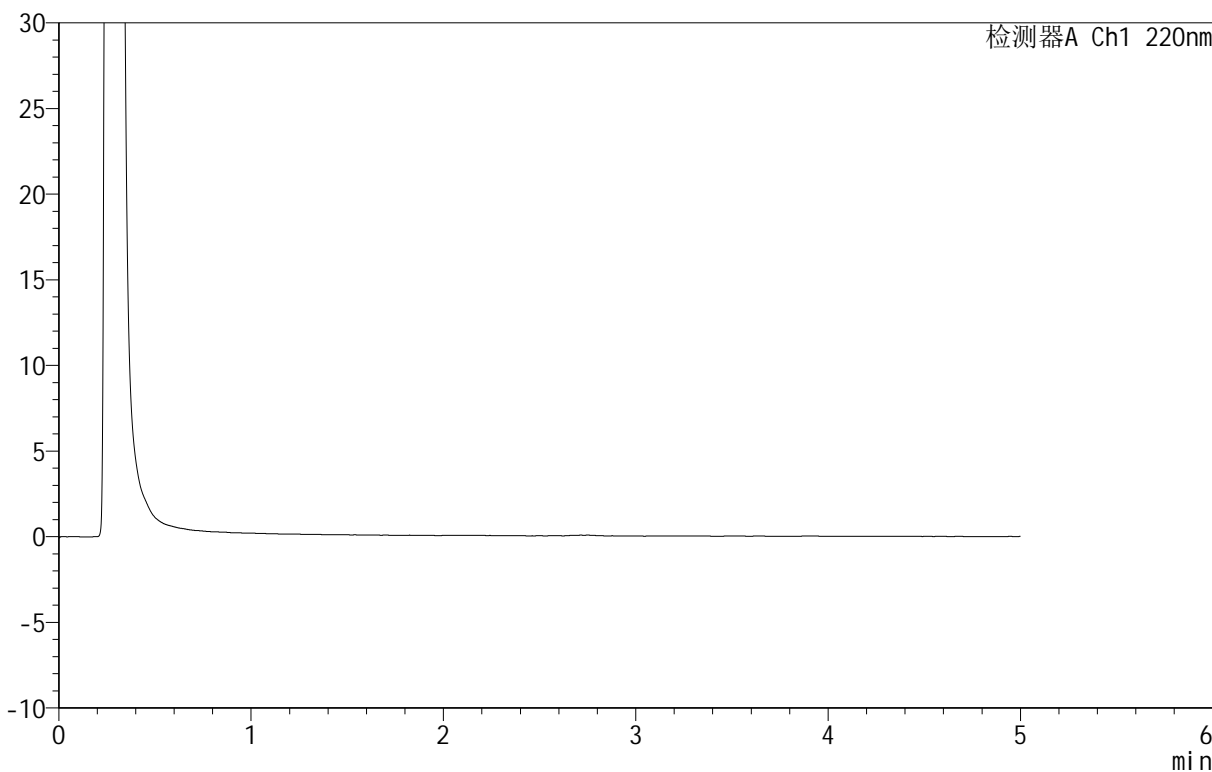
QTL-3106

<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 - 0-3/11-270-2 - 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							

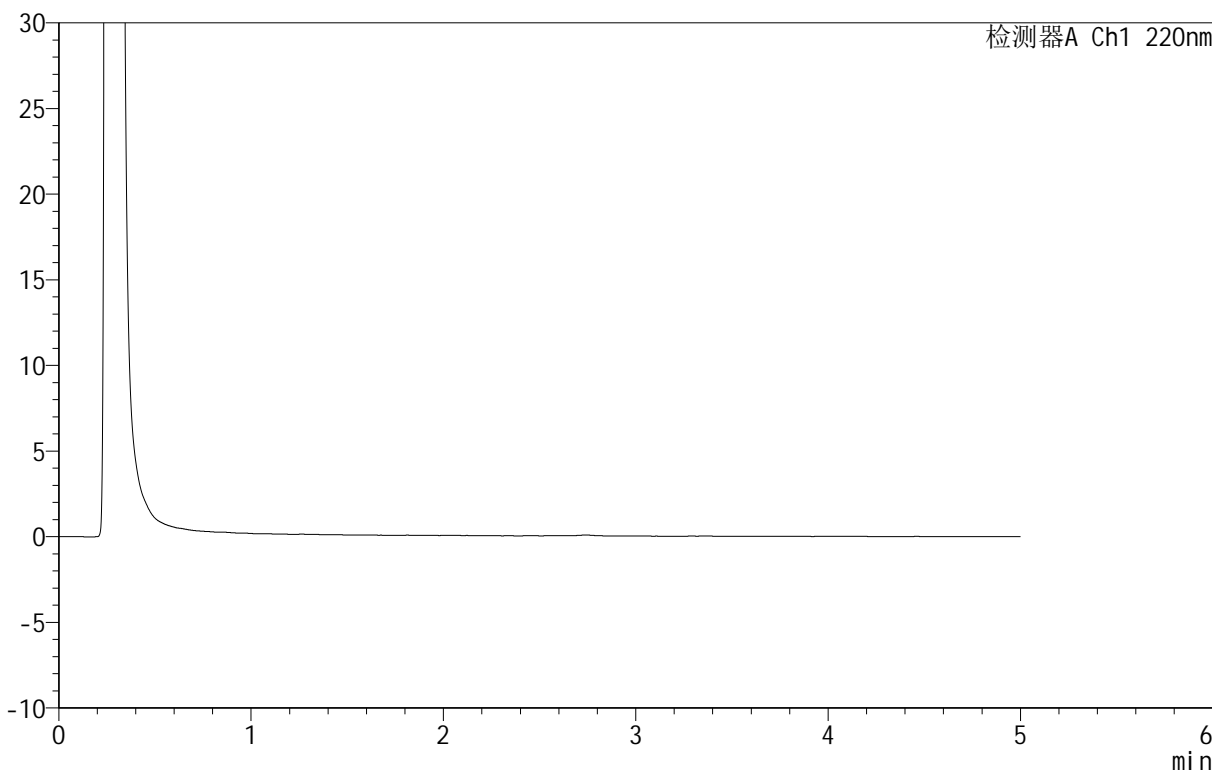
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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							

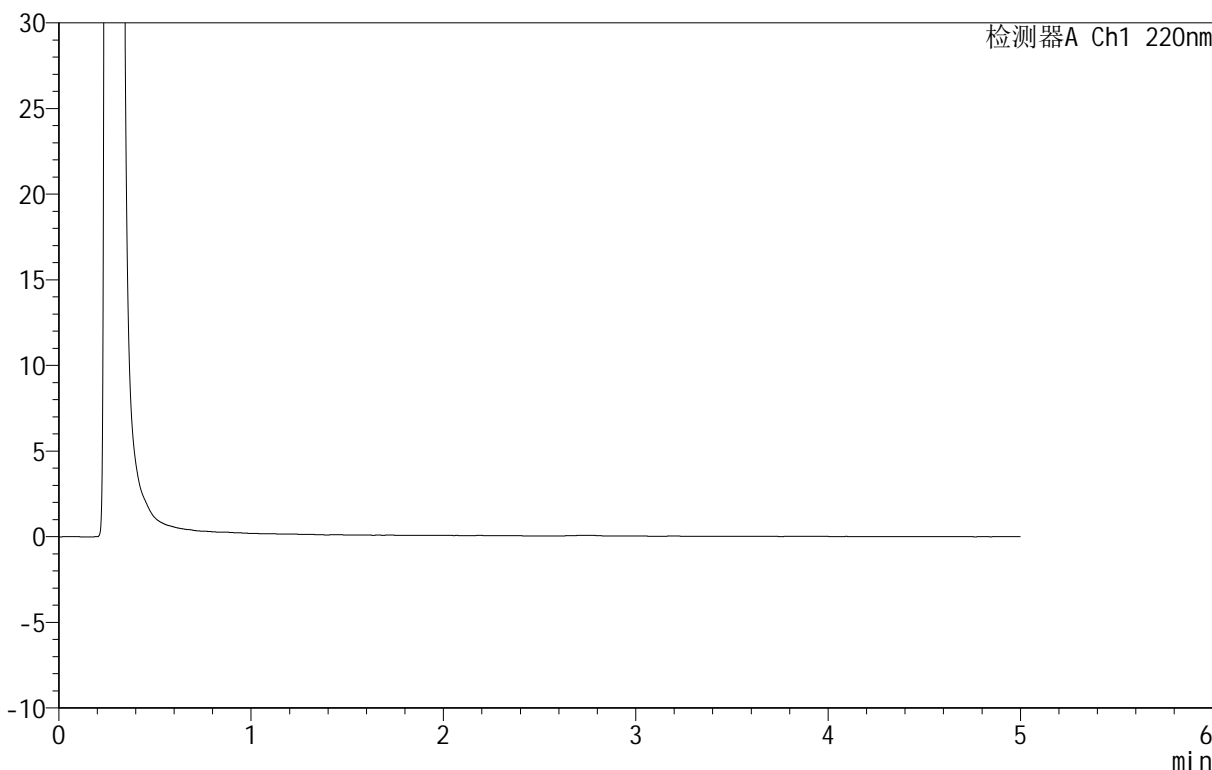
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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							

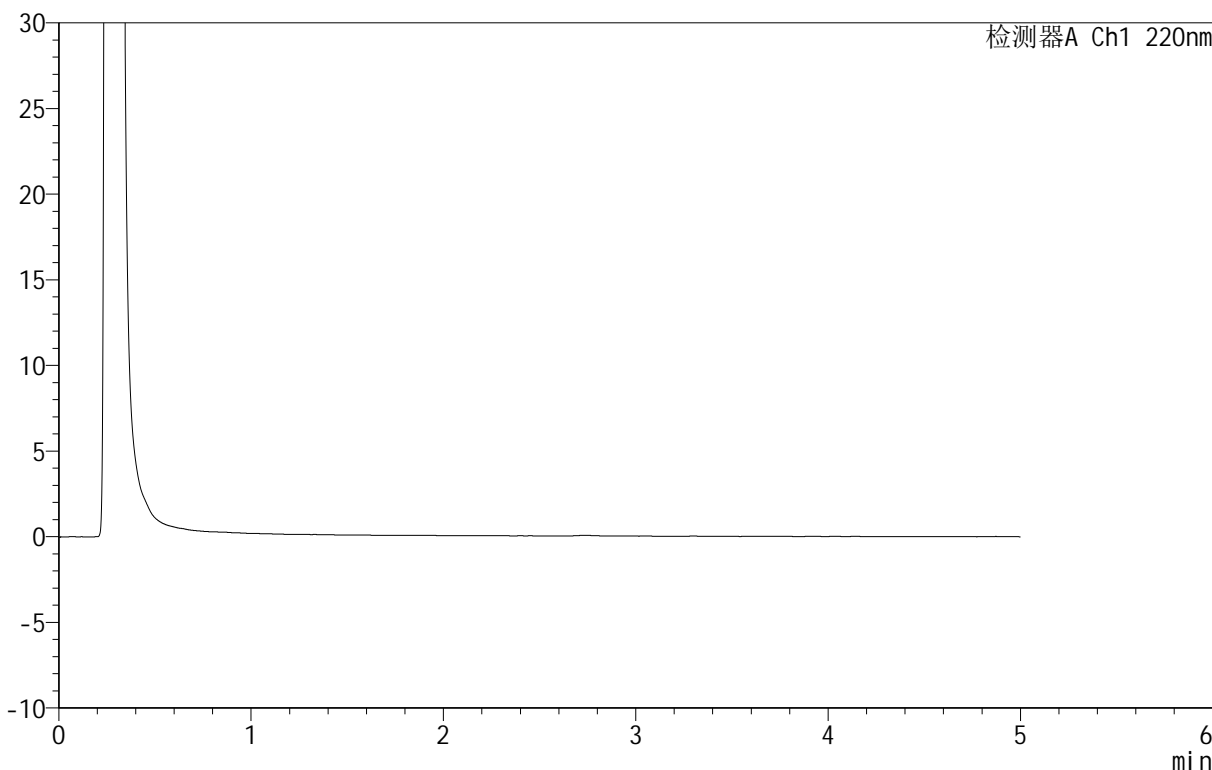
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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							

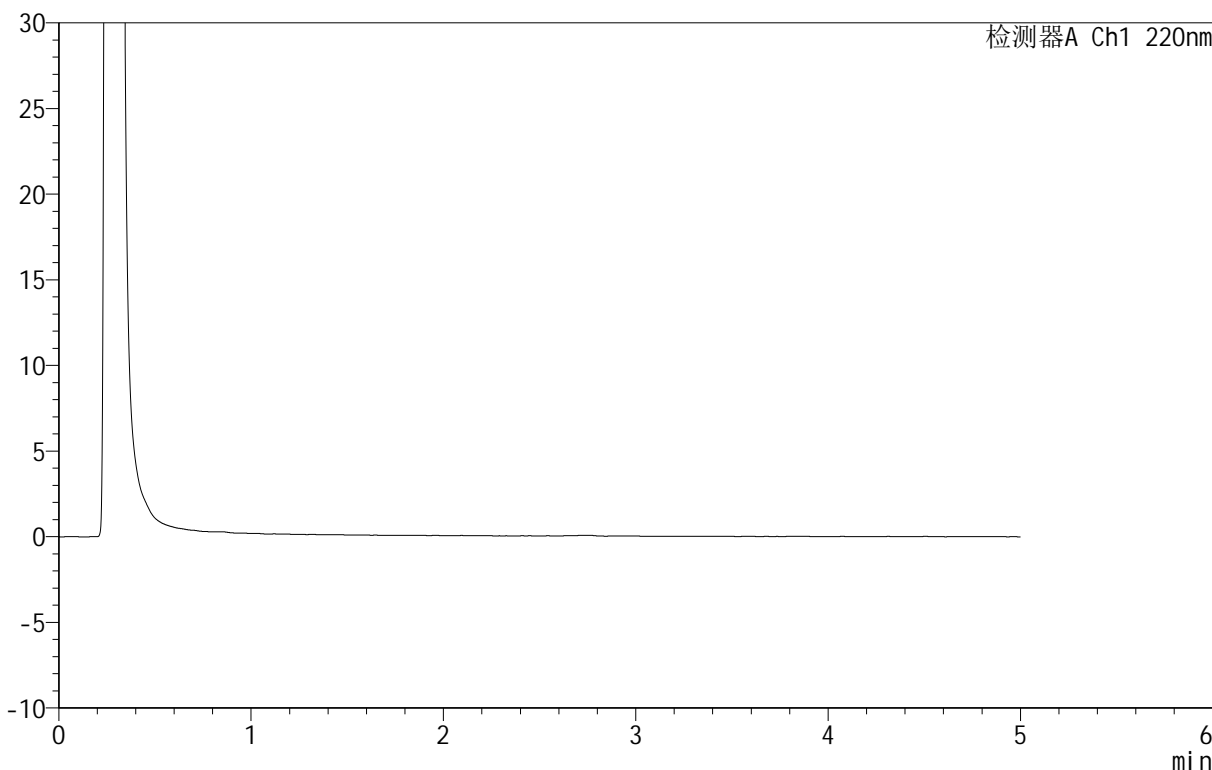
图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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							

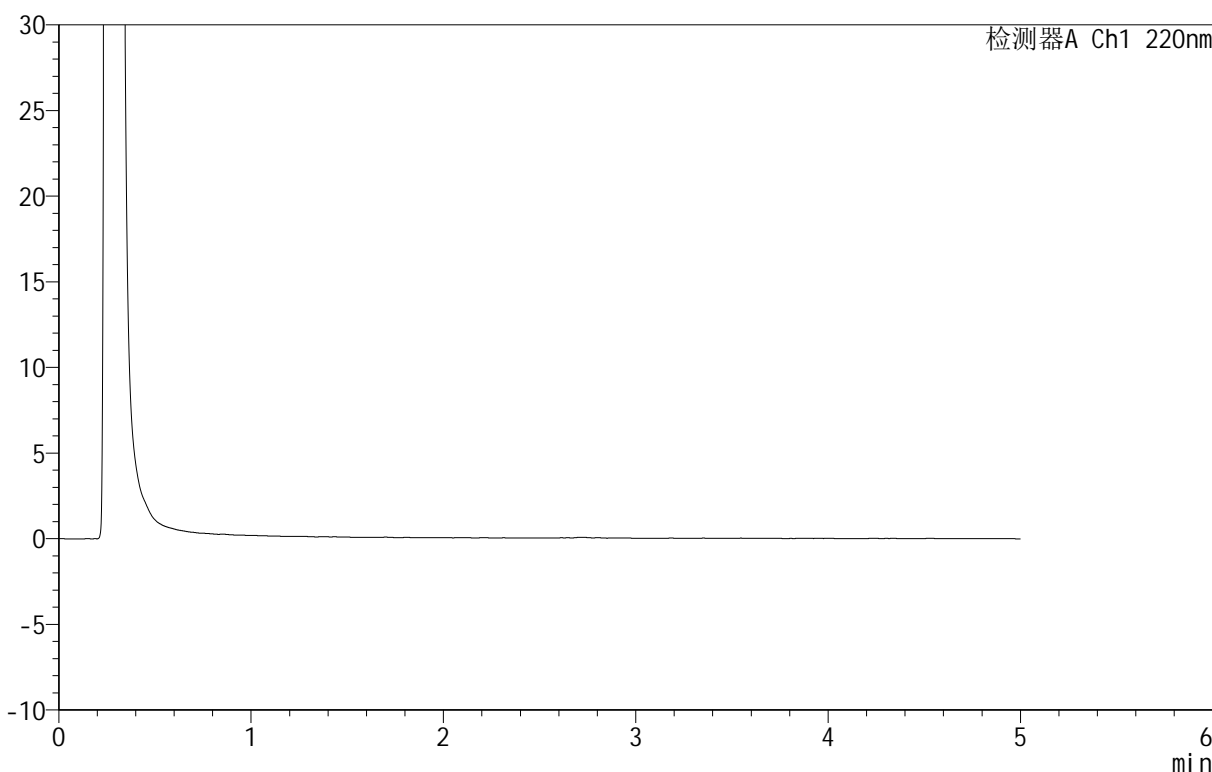
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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							

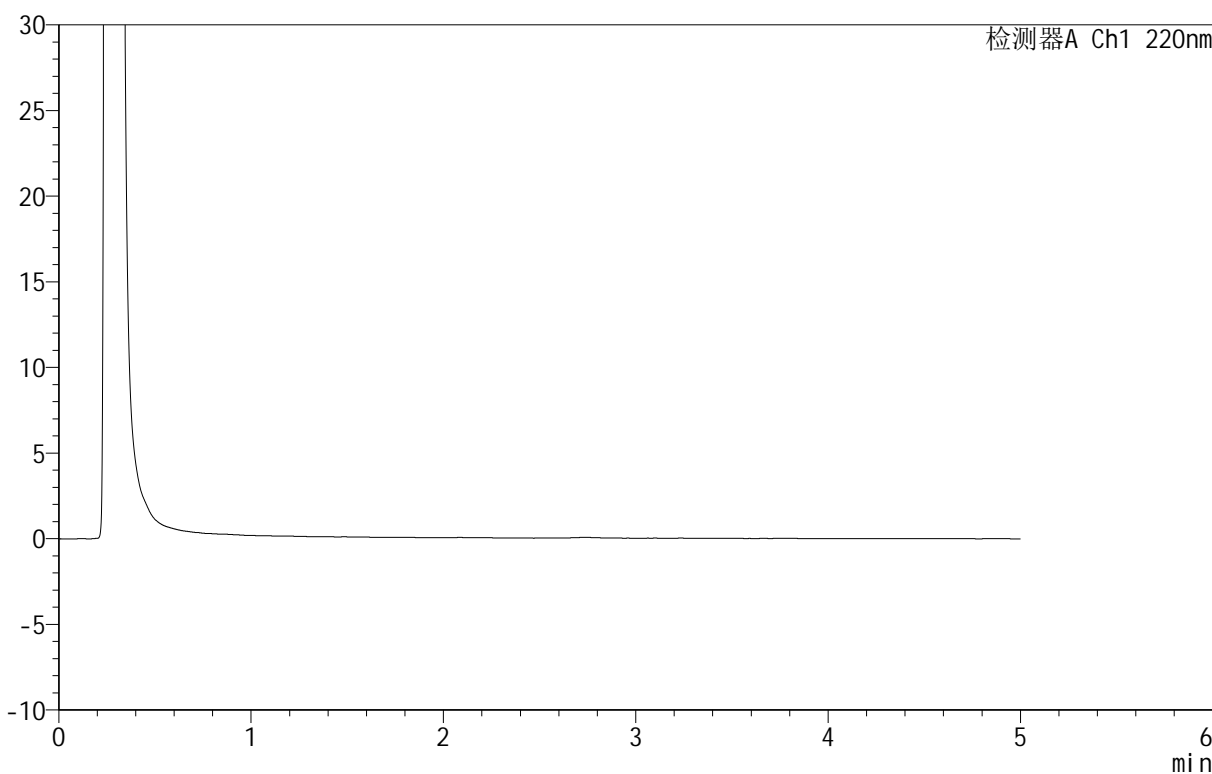
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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							

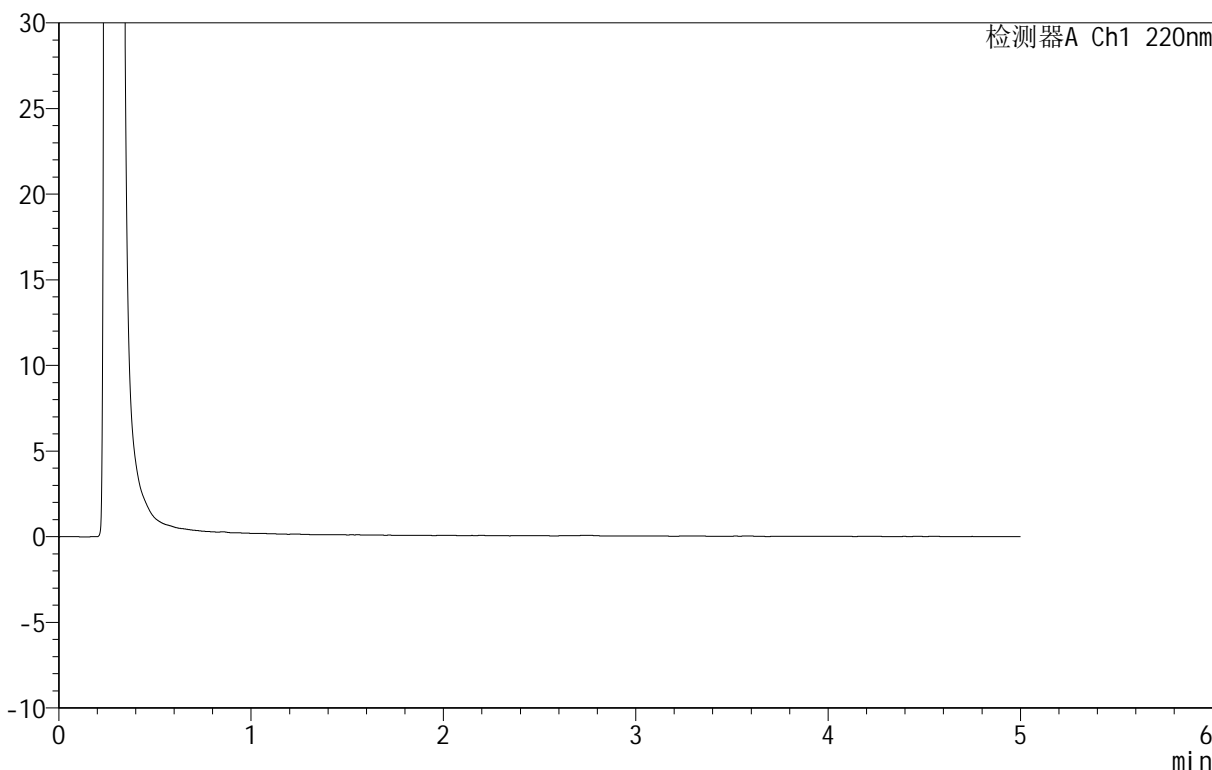
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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							

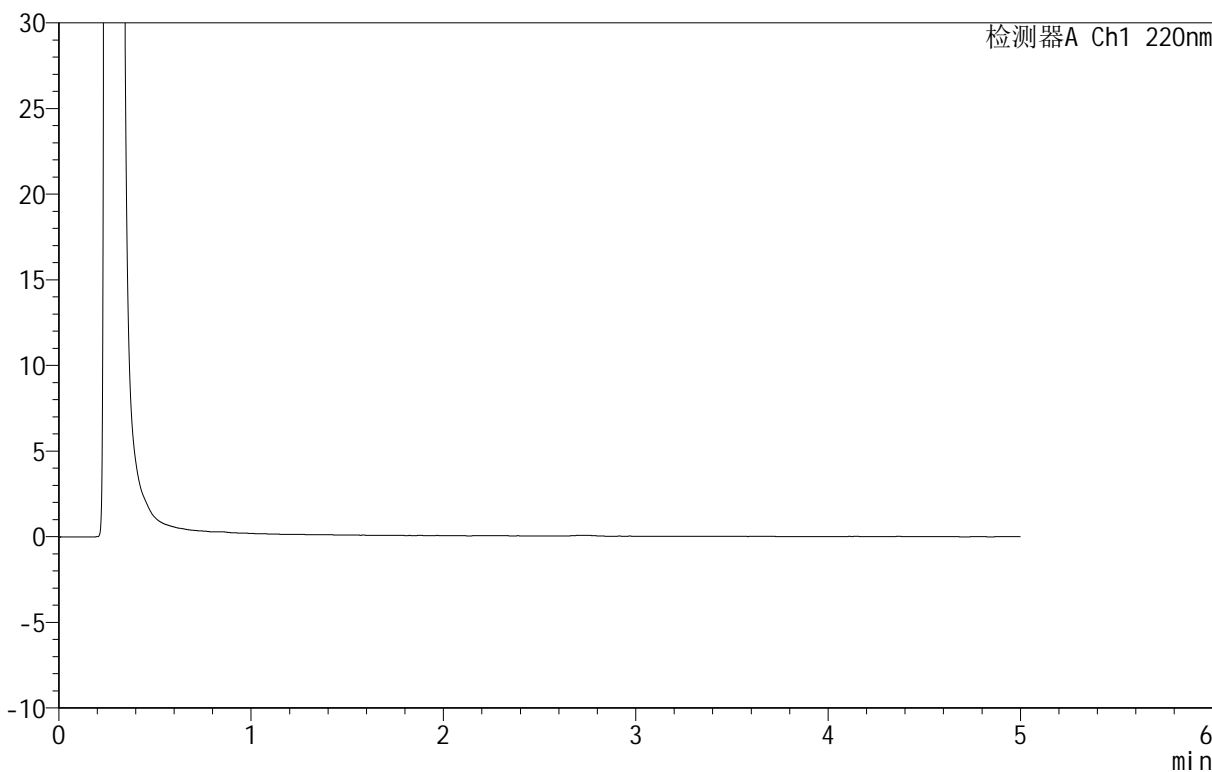
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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



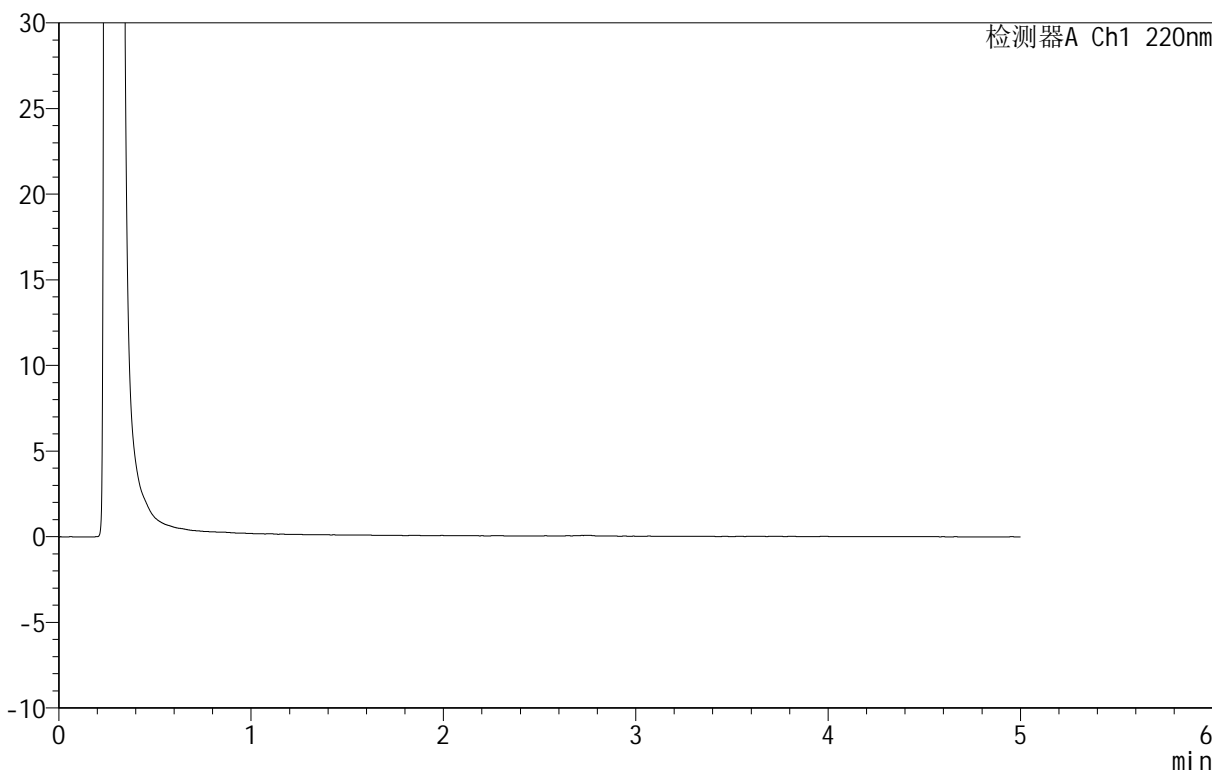
QTL-3106

<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 - 0-3/11-279-2 - 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							

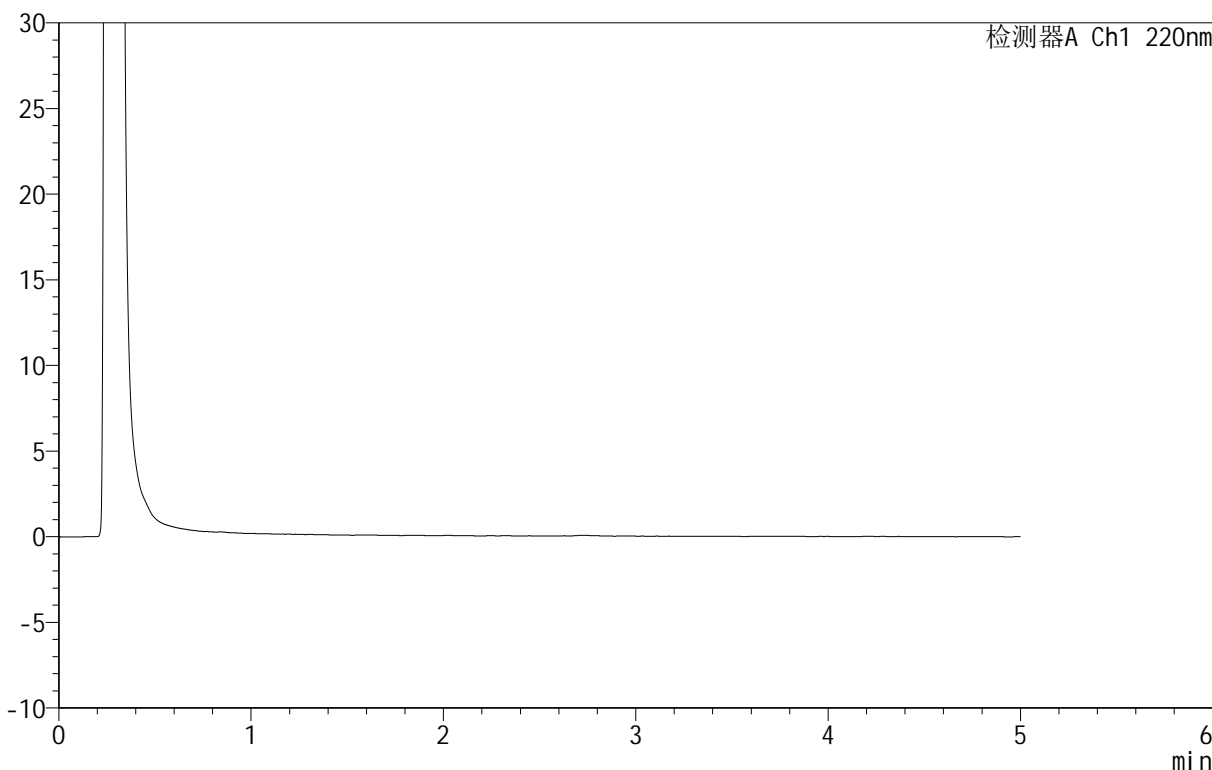
图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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



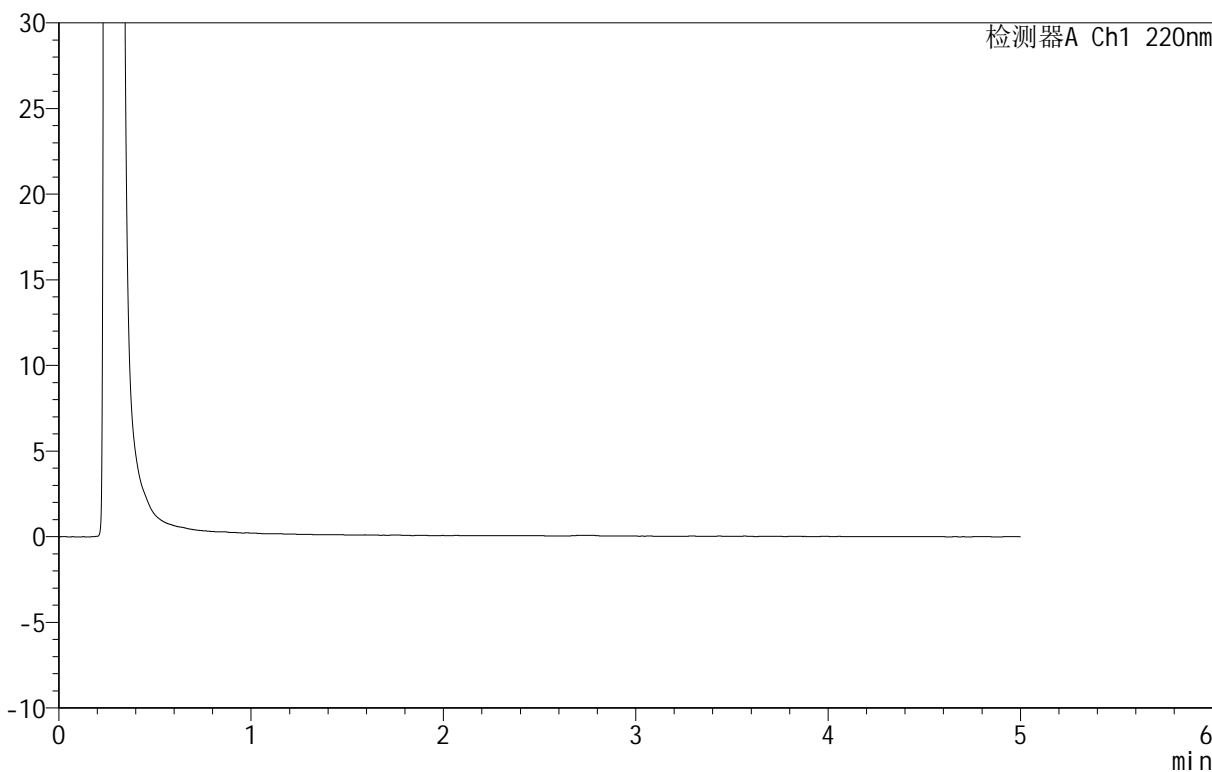
QTL-3106

<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 - 0-3/11-281-2 - 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



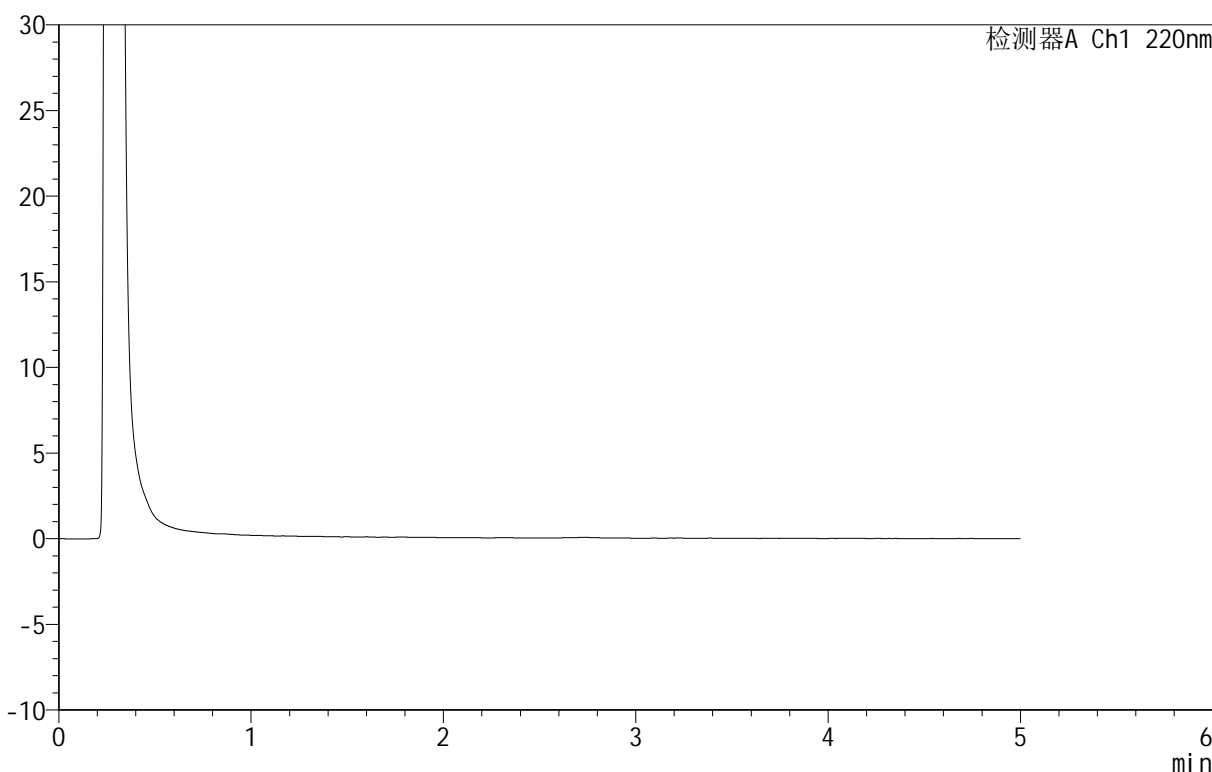
QTL-3106

<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 - 0-3/11-282-2 - 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							

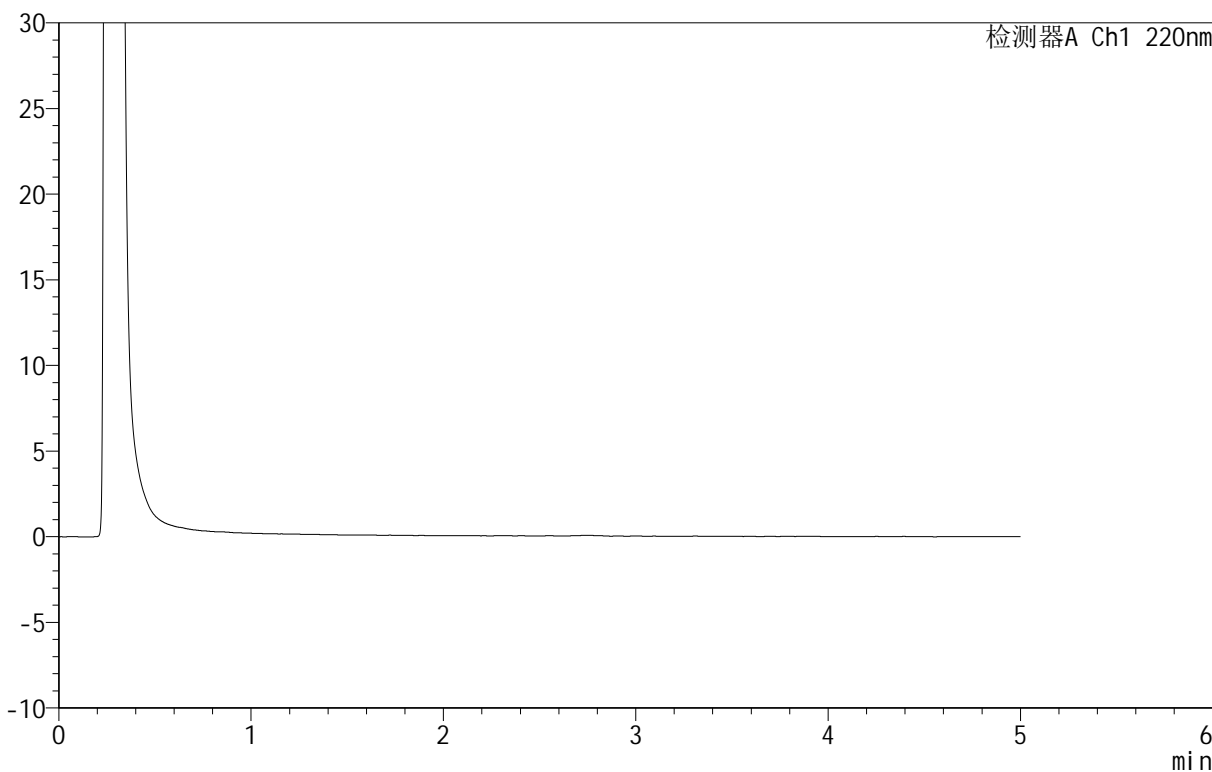
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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							

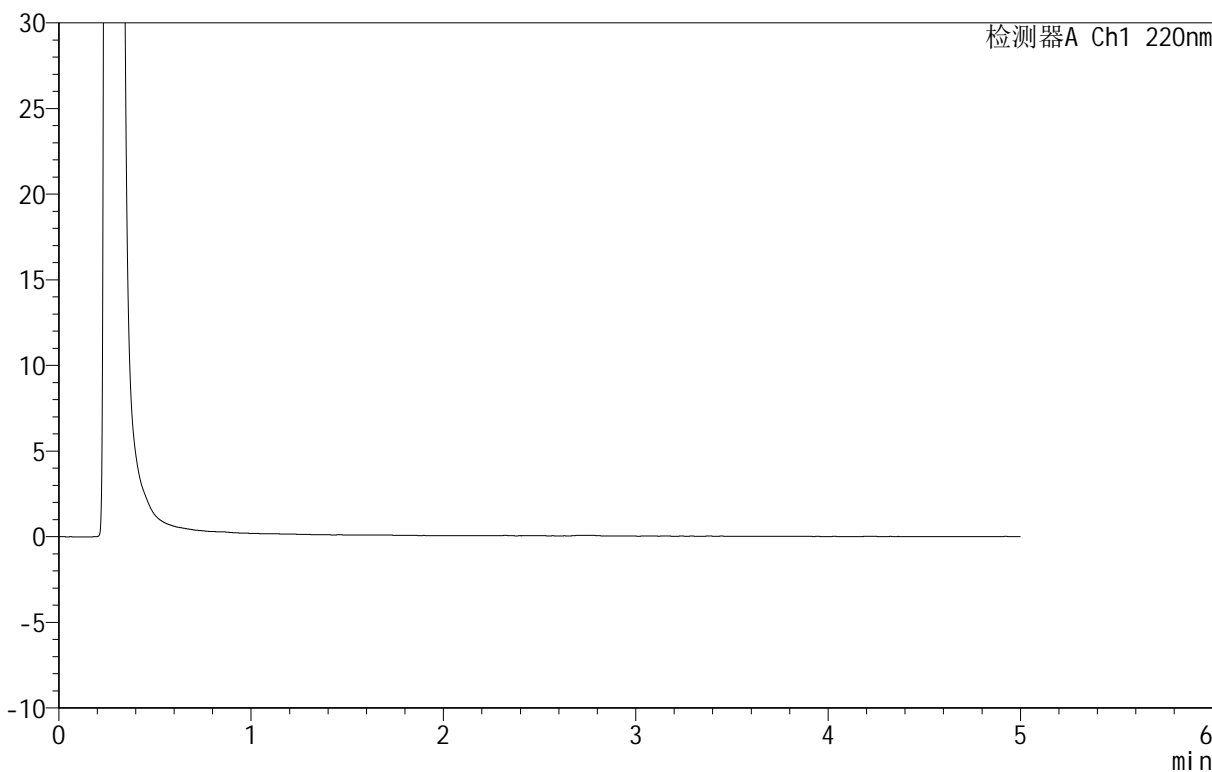
图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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



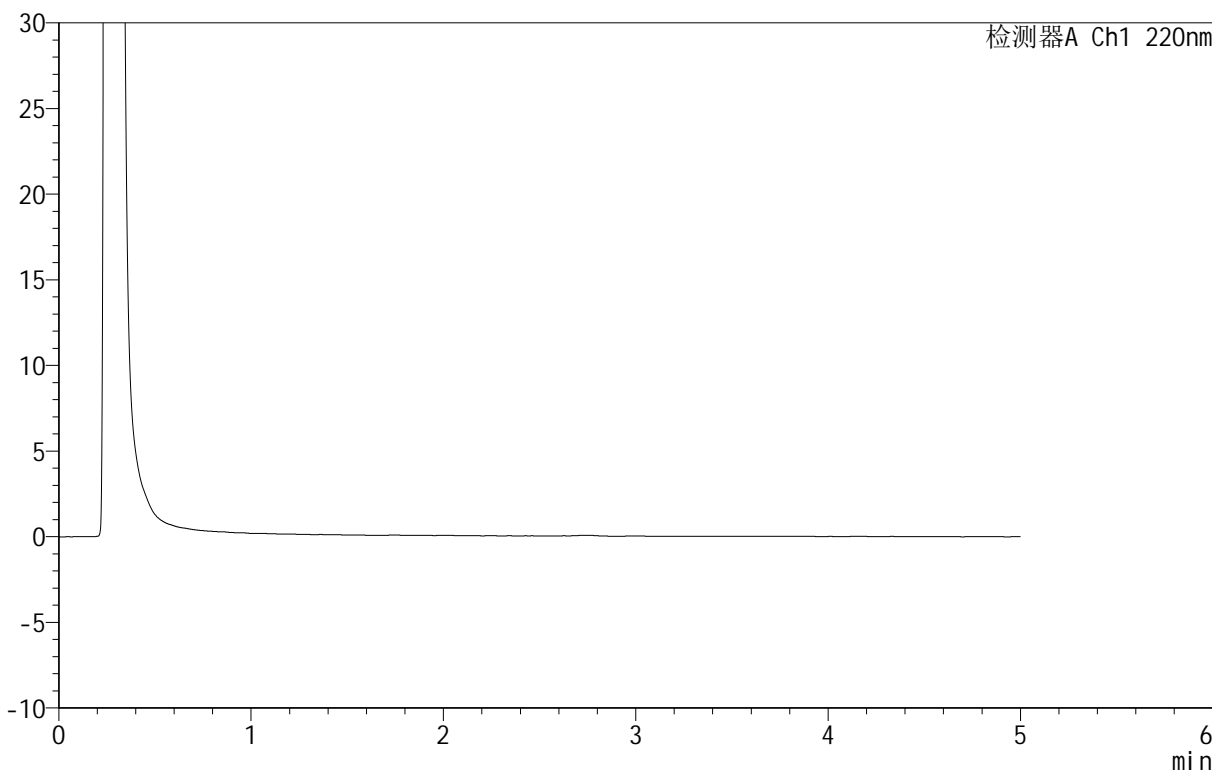
QTL-3106

<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 - 0-3/11-285-2 - 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



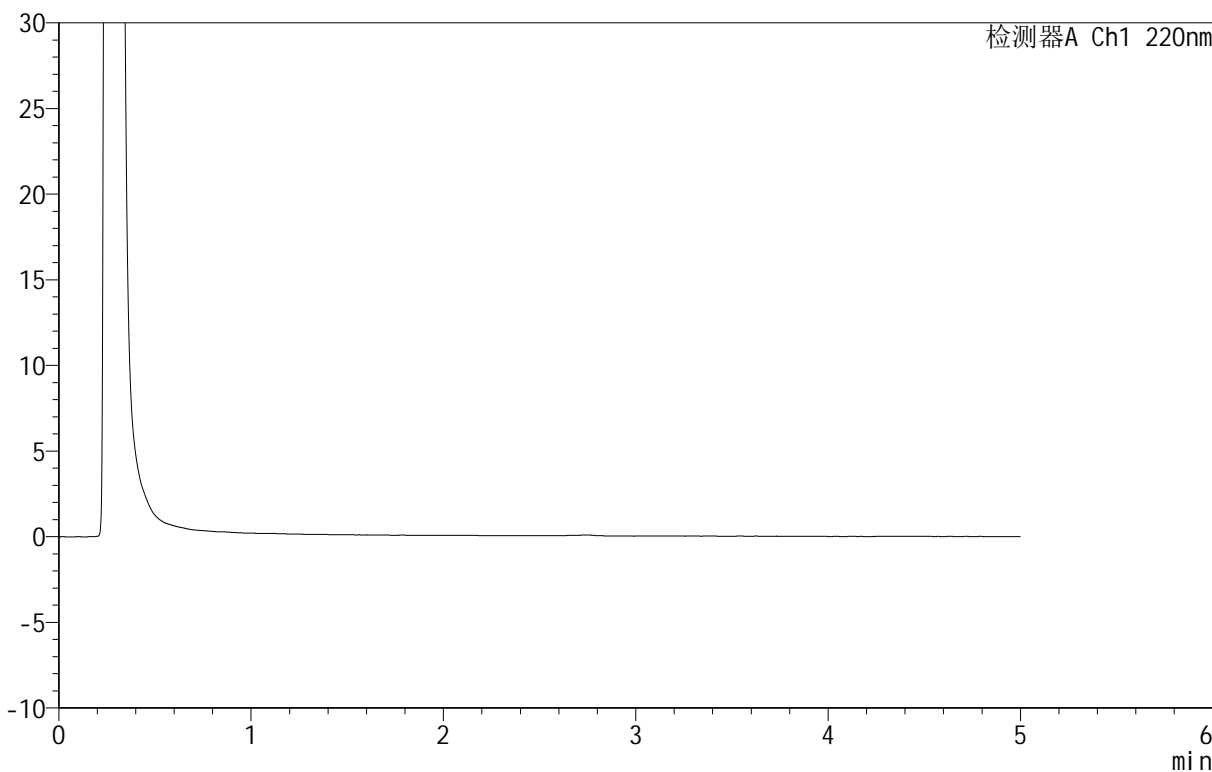
QTL-3106

<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 - 0-3/11-286-2 - 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



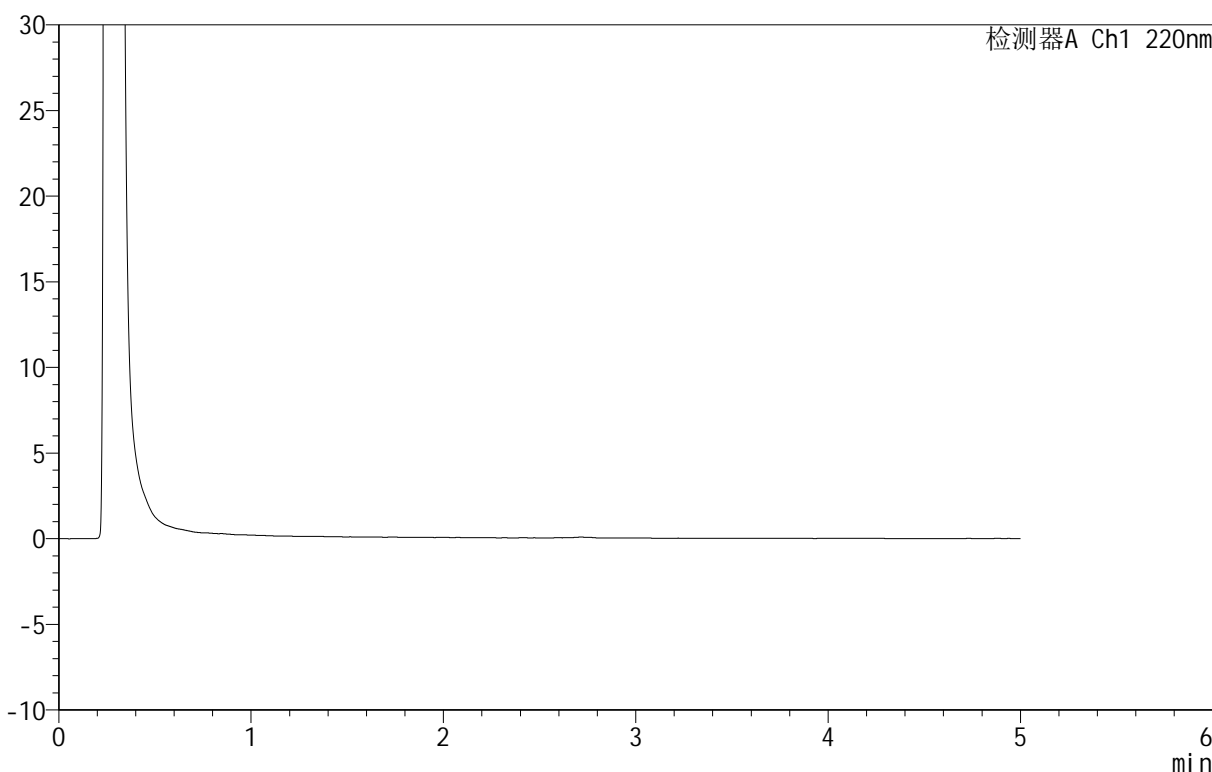
QTL-3106

<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



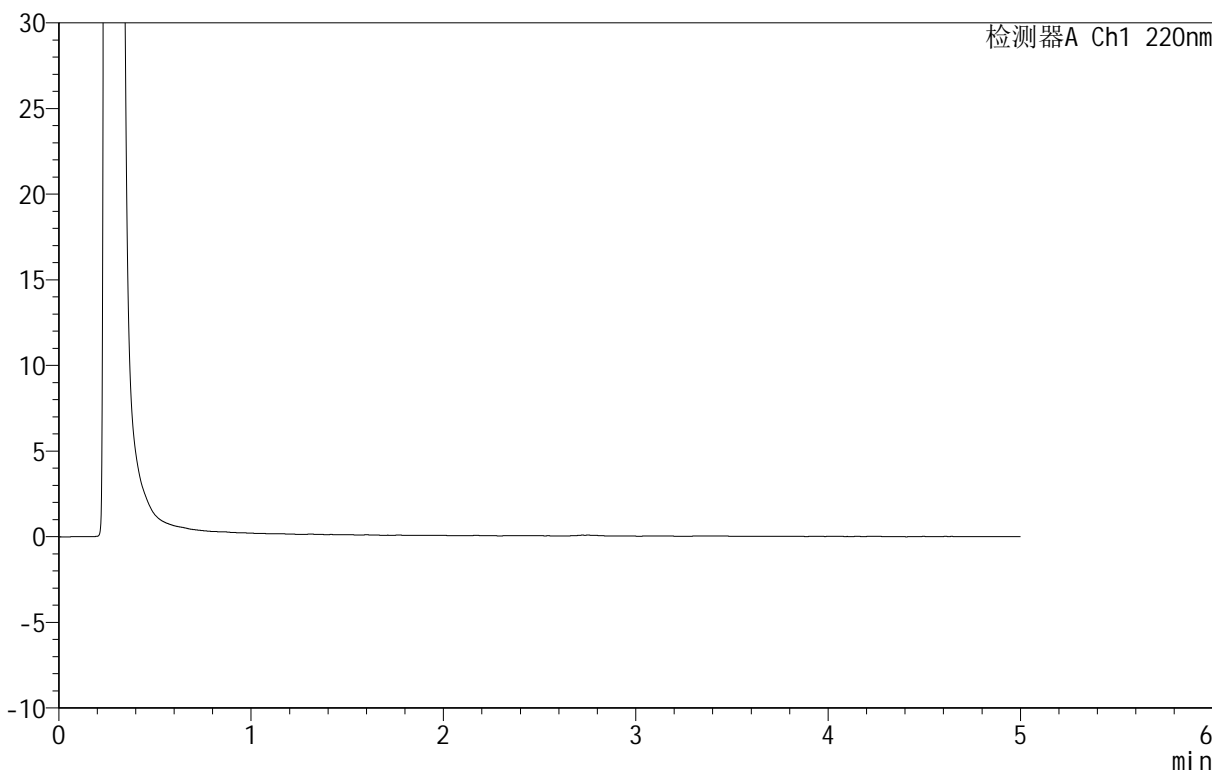
QTL-3106

<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							

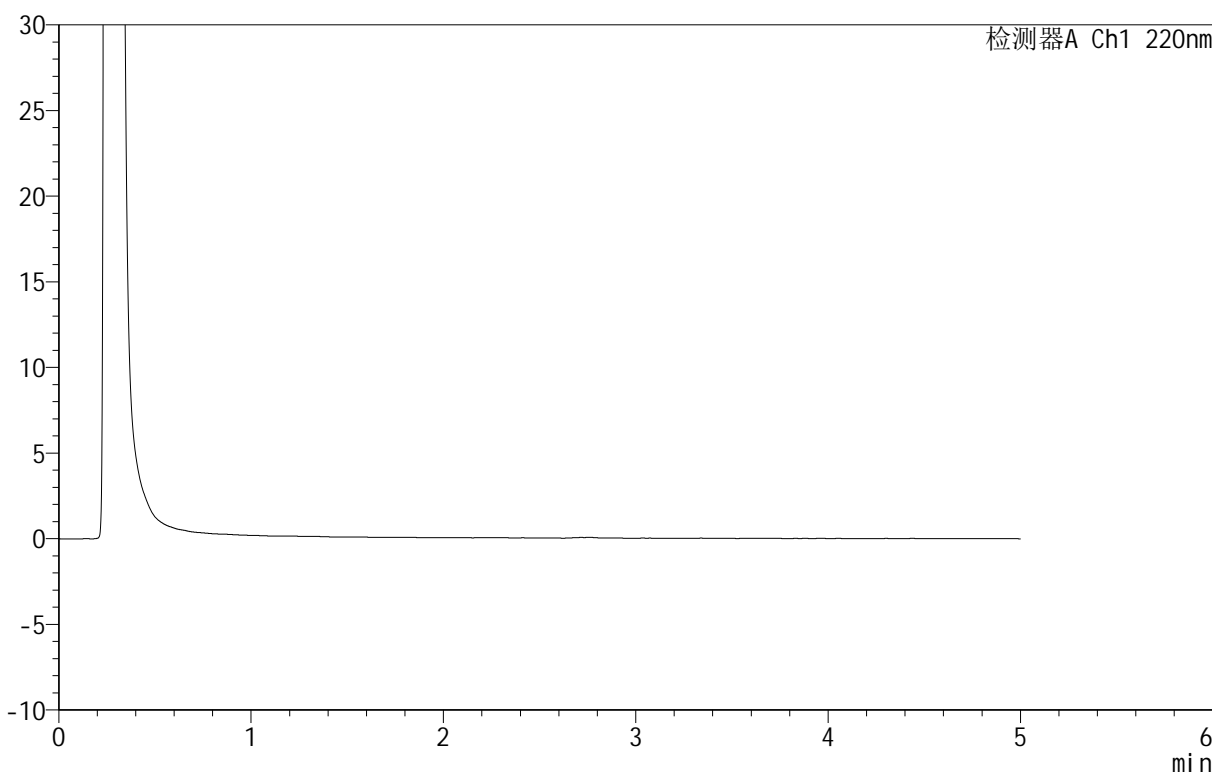
图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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



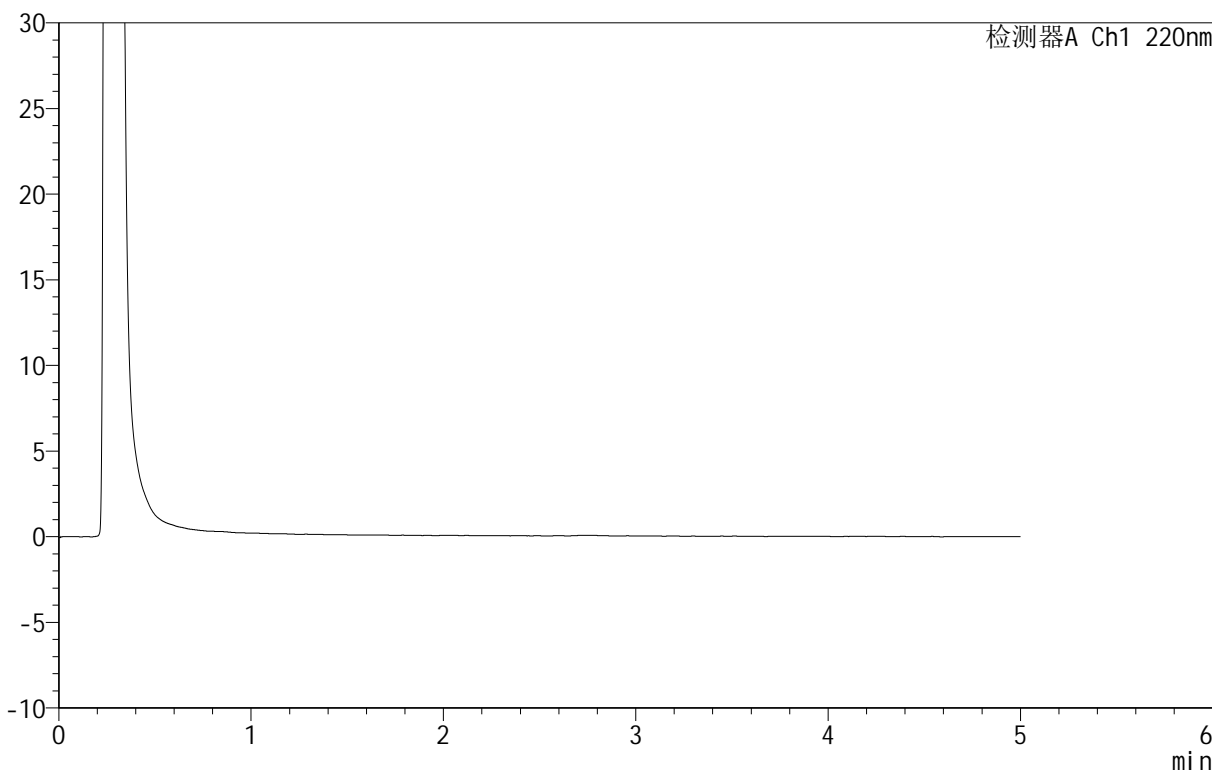
QTL-3106

<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-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



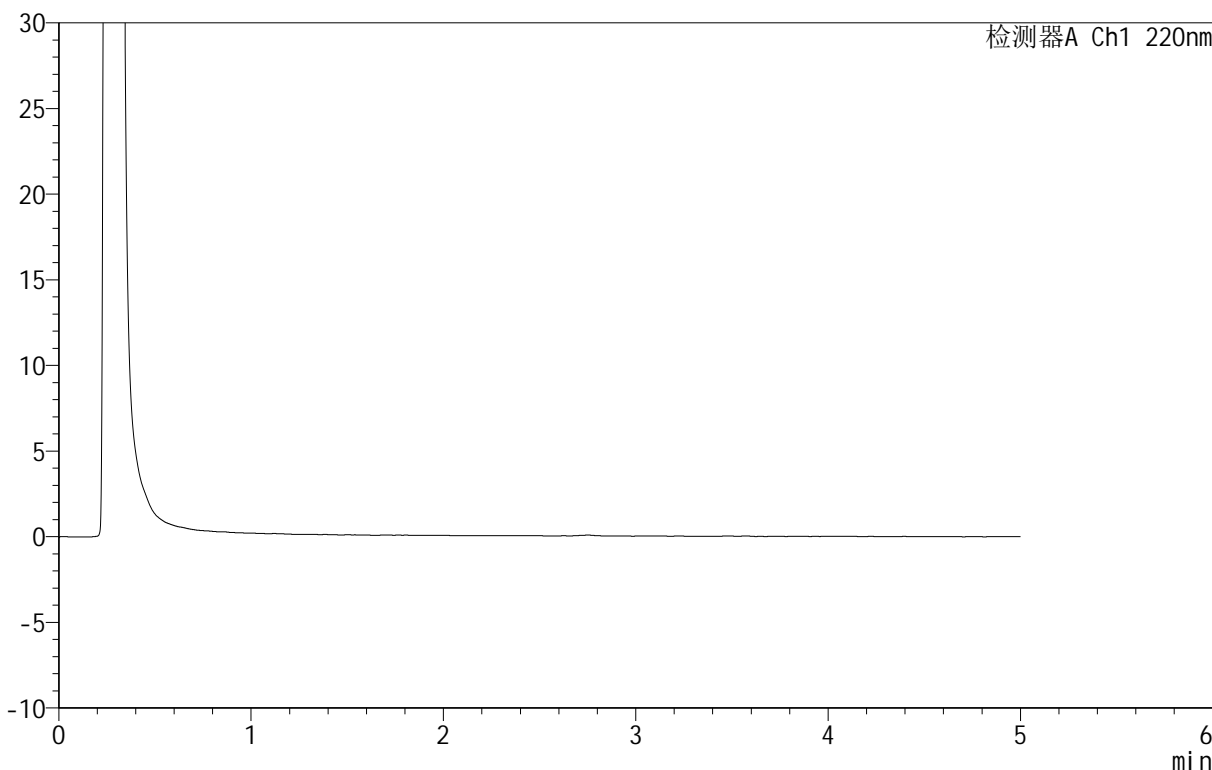
QTL-3106

<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-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



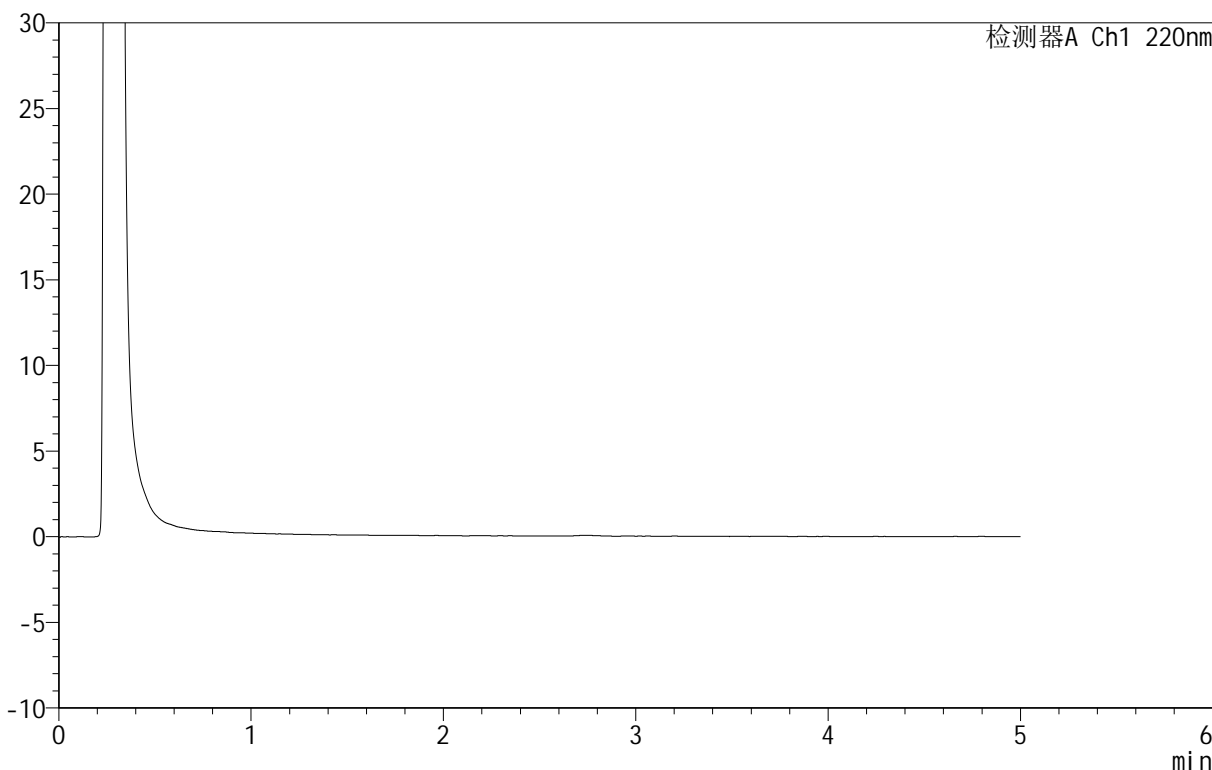
QTL-3106

<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 - 0-3/11-292-2 - 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



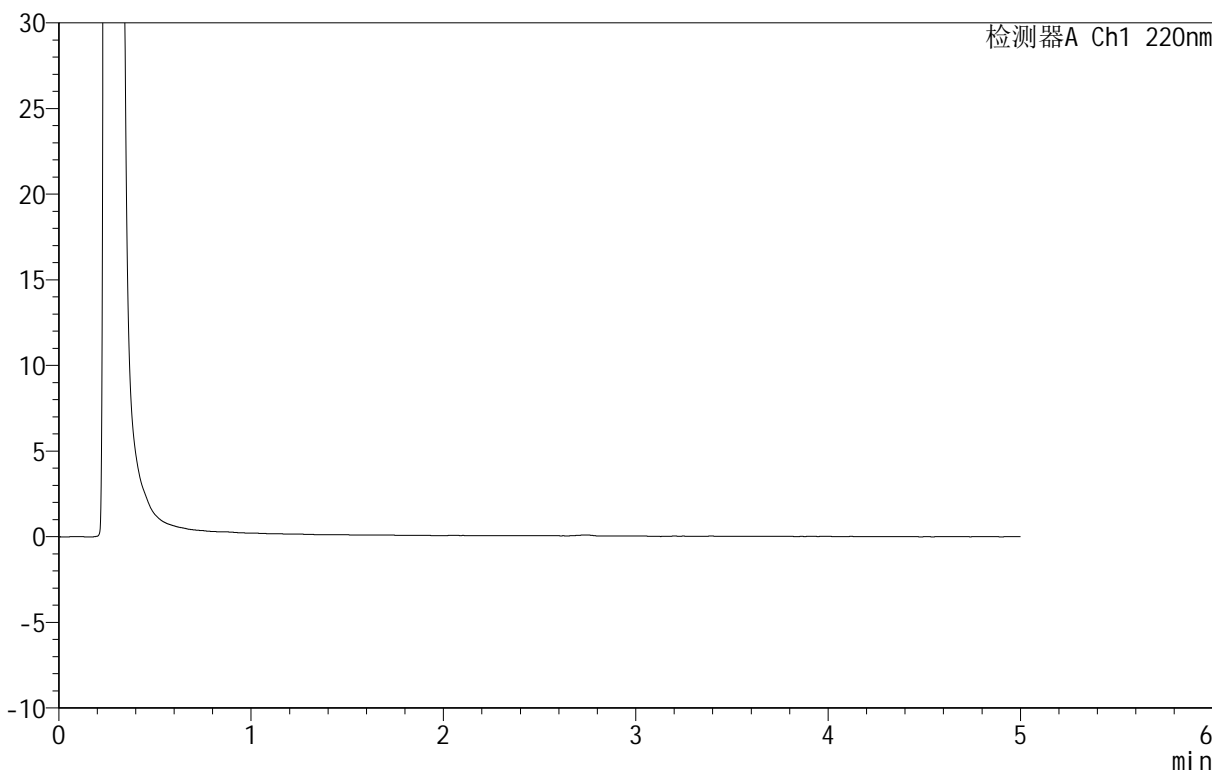
QTL-3106

<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



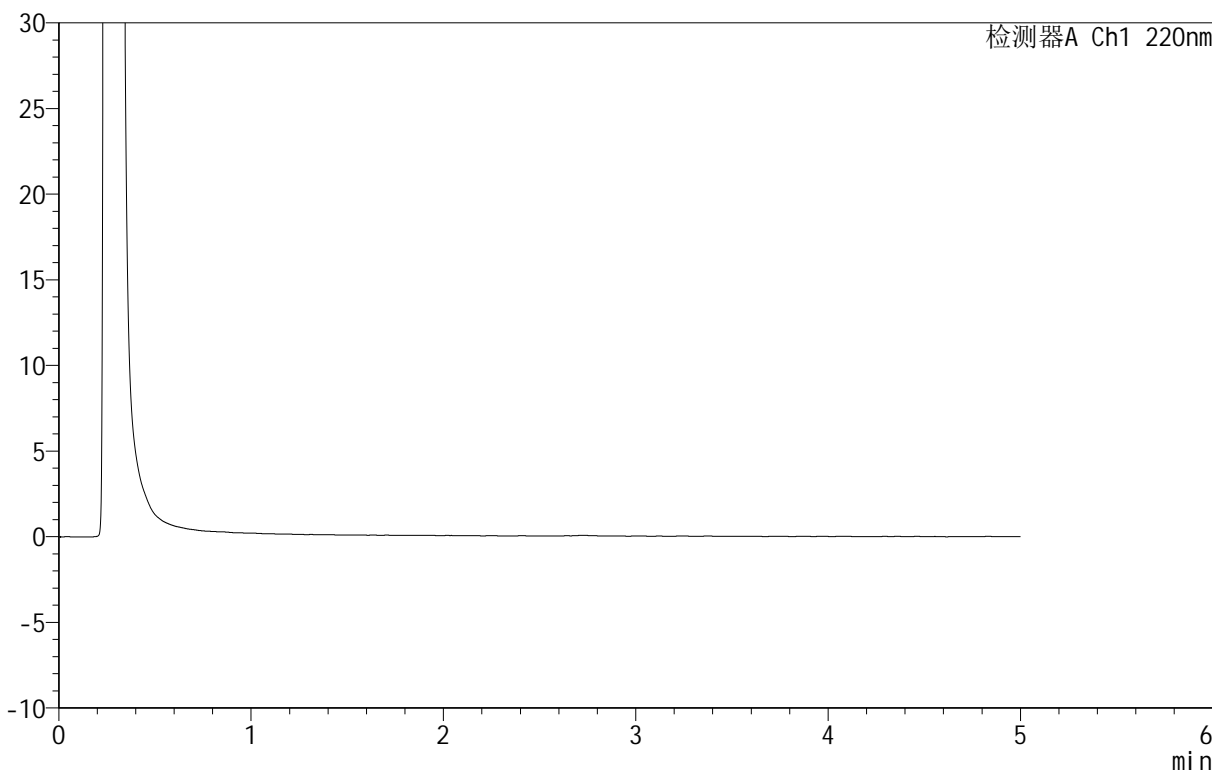
QTL-3106

<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 - 0-3/11-294-2 - 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



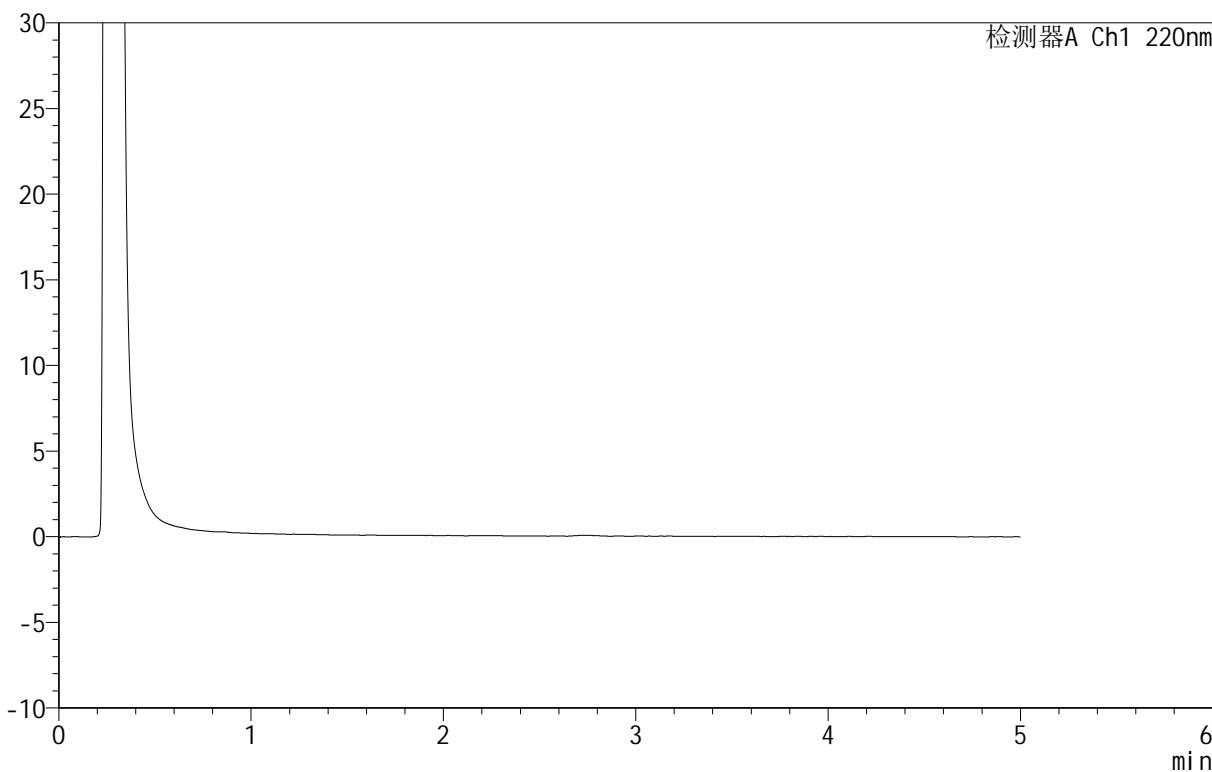
QTL-3106

<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



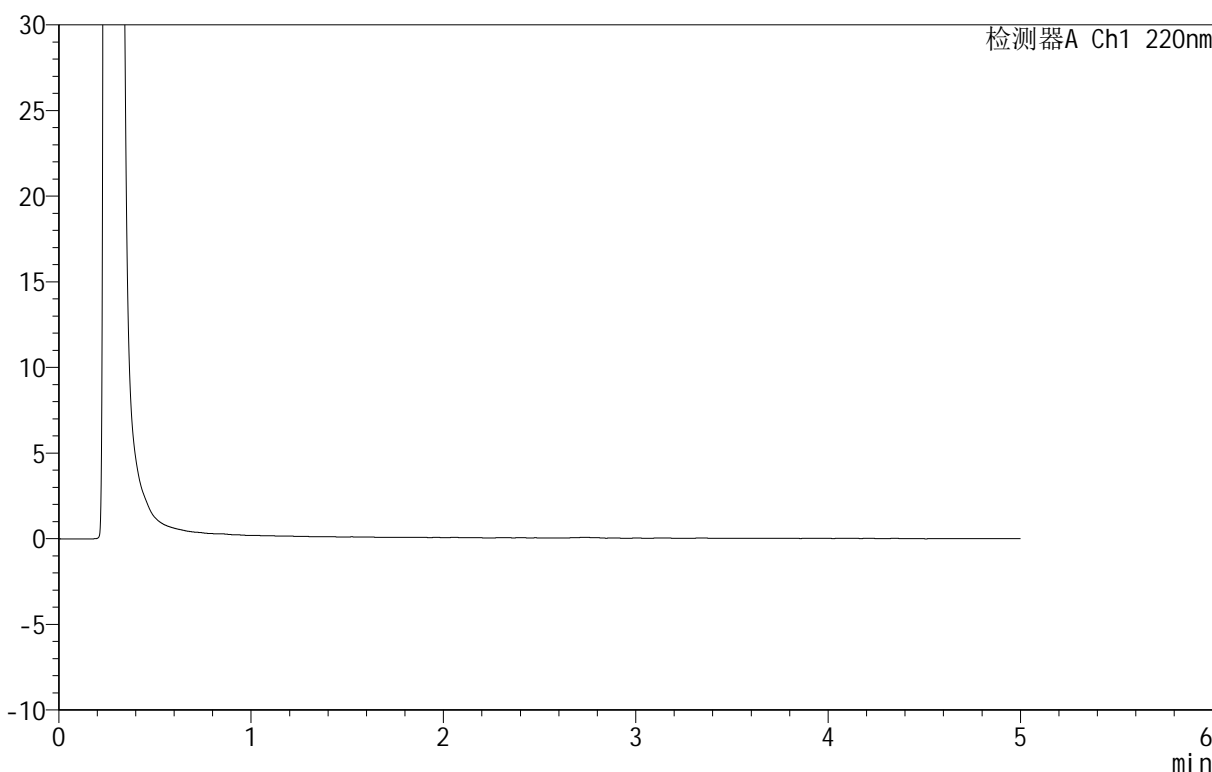
QTL-3106

<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 - 0-3/11-296-2 - 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



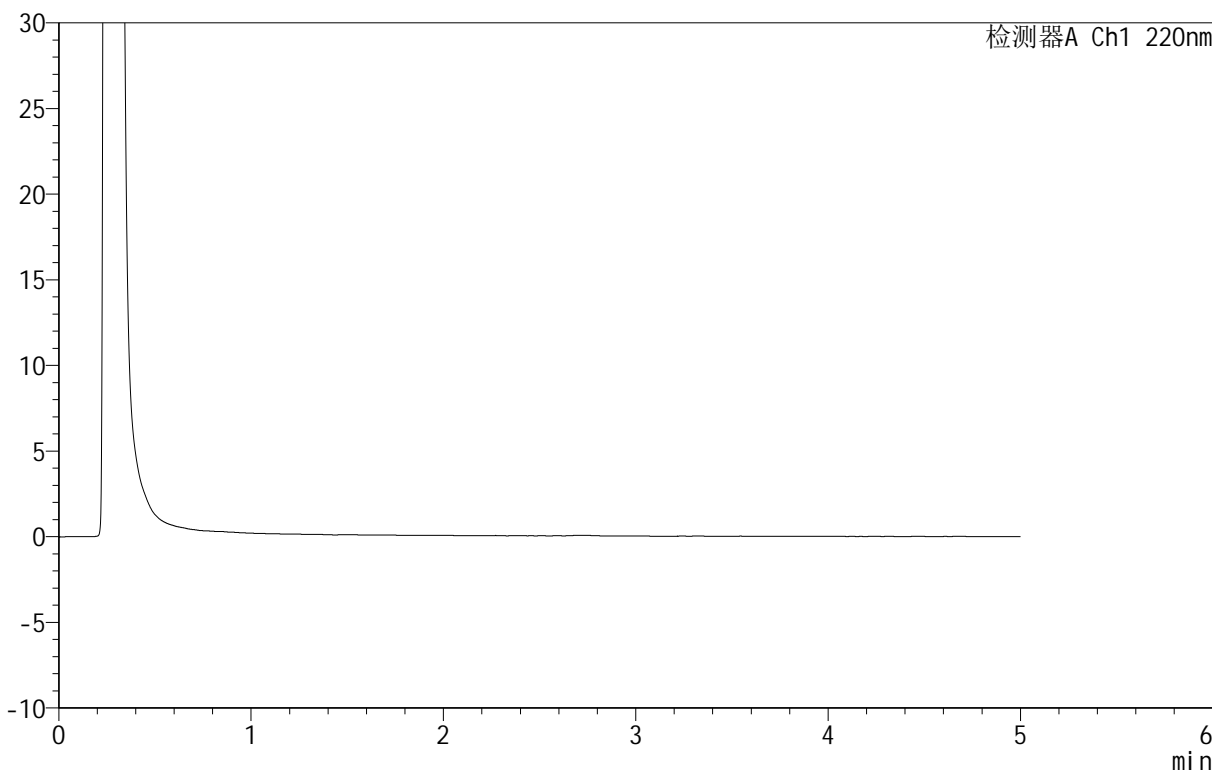
QTL-3106

<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 - 0-3/11-297-2 - 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



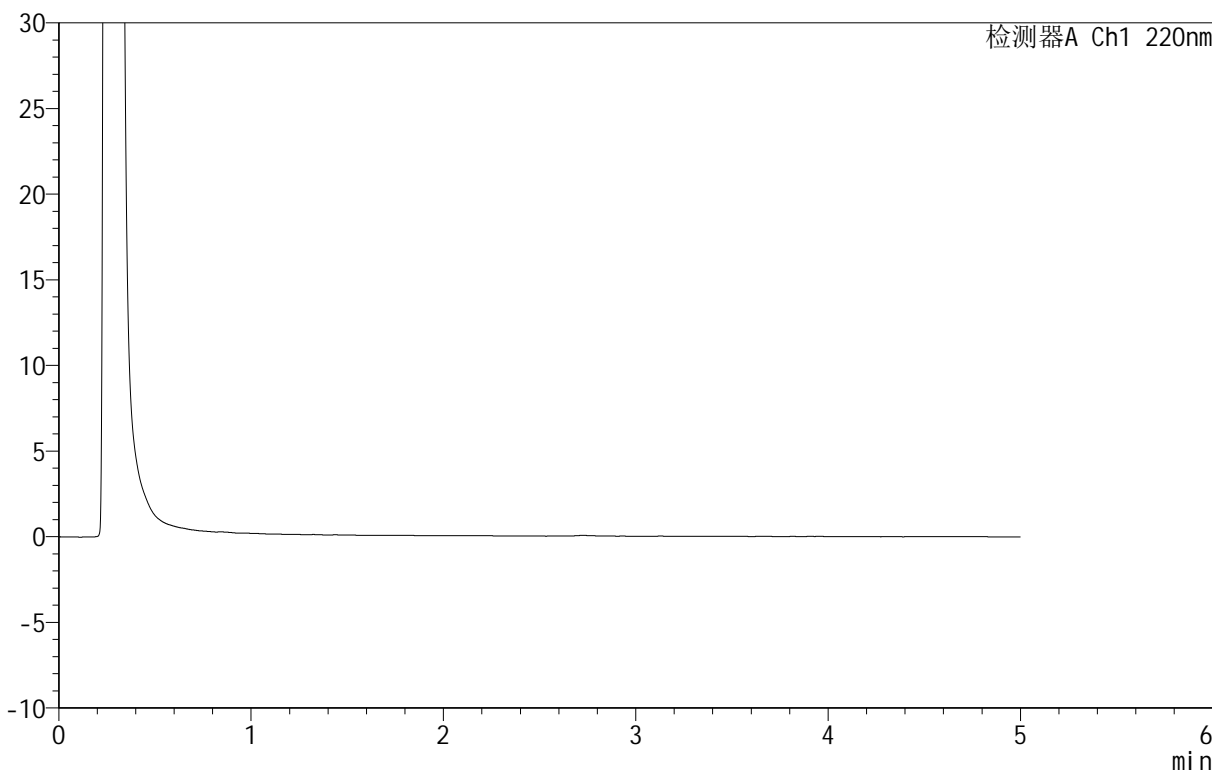
QTL-3106

<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 - 0-3/11-298-2 - 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



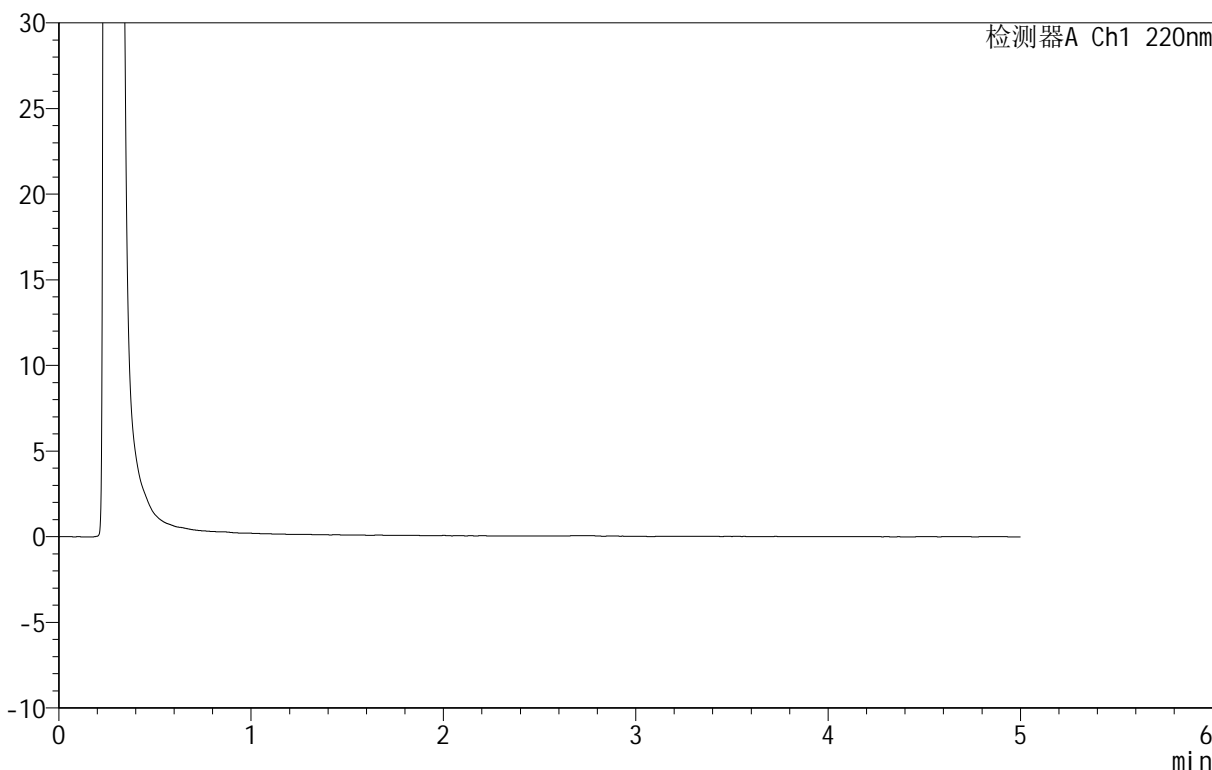
QTL-3106

<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 - 0-3/11-299-2 - 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



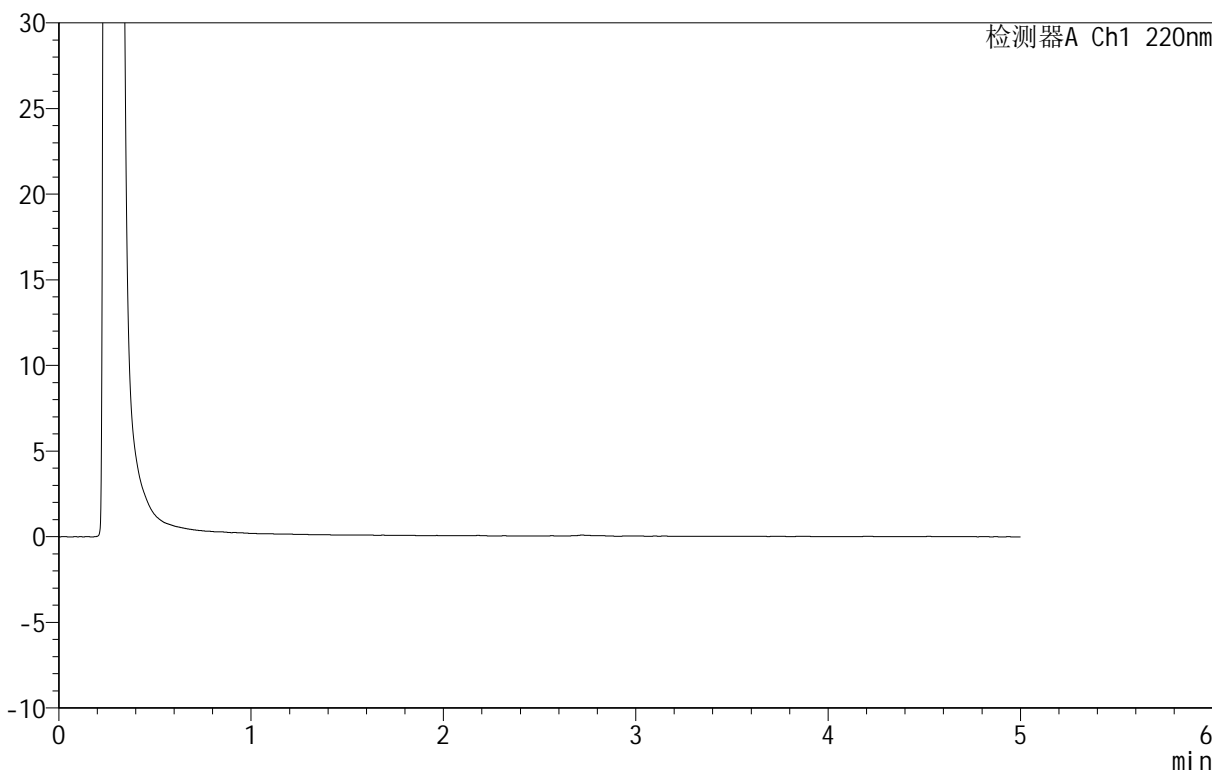
QTL-3106

<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 - 0-3/11-300-2 - 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-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



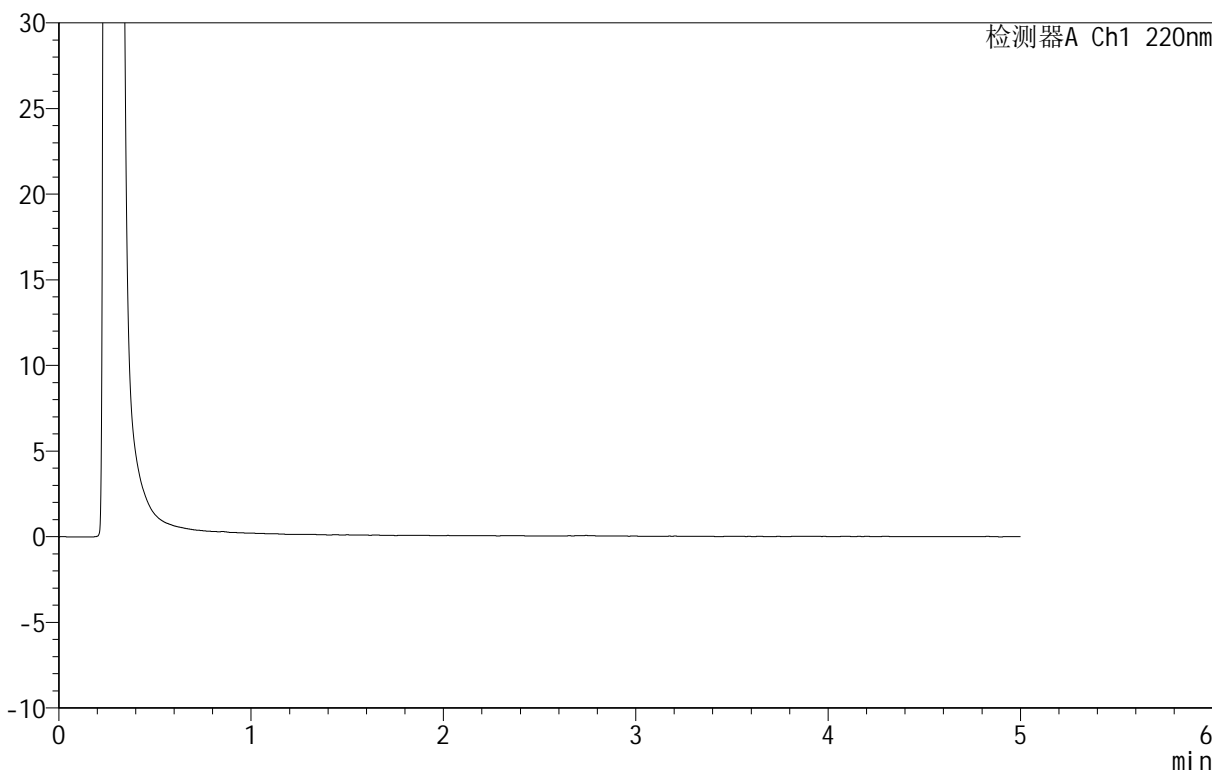
QTL-3106

<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



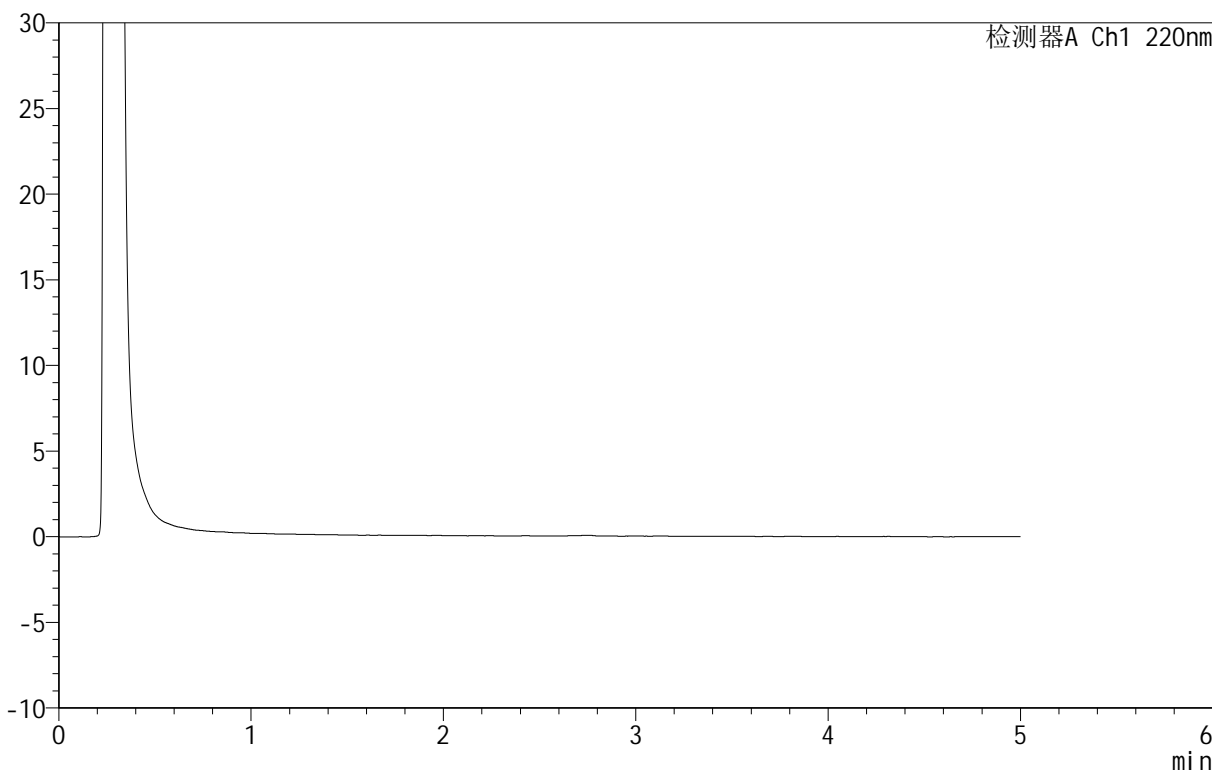
QTL-3106

<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							

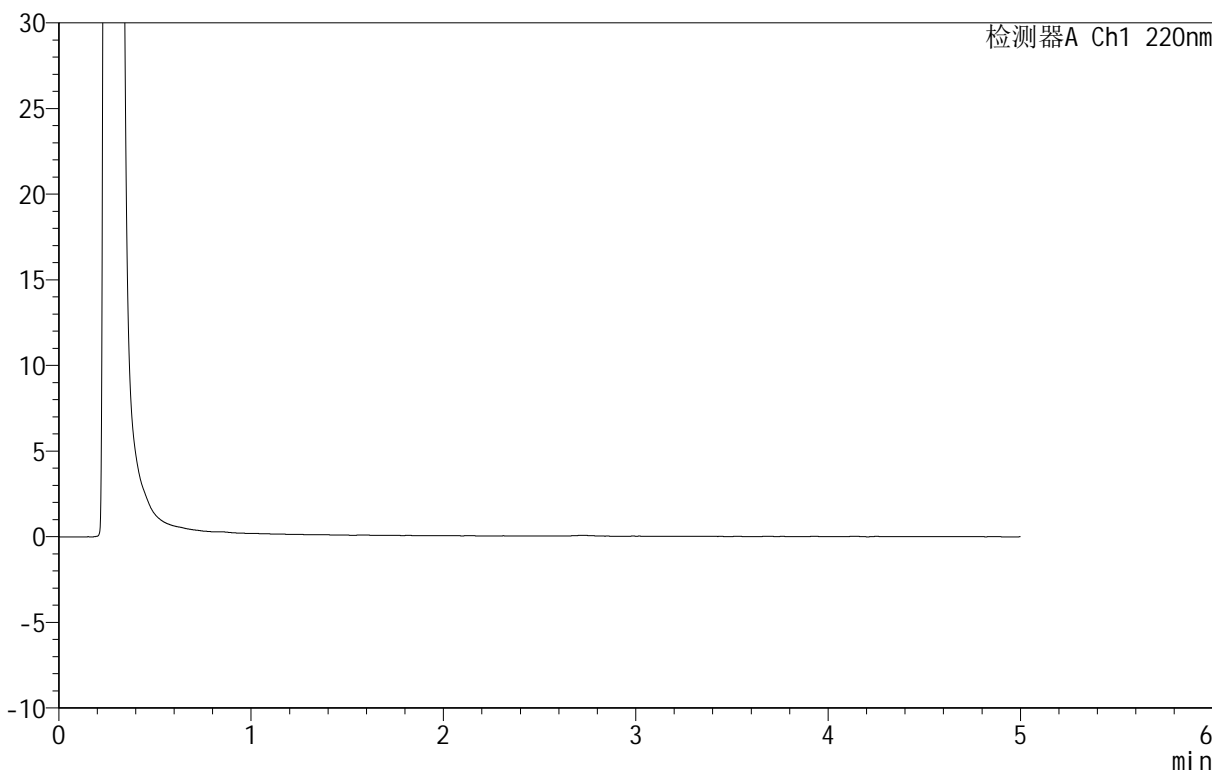
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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



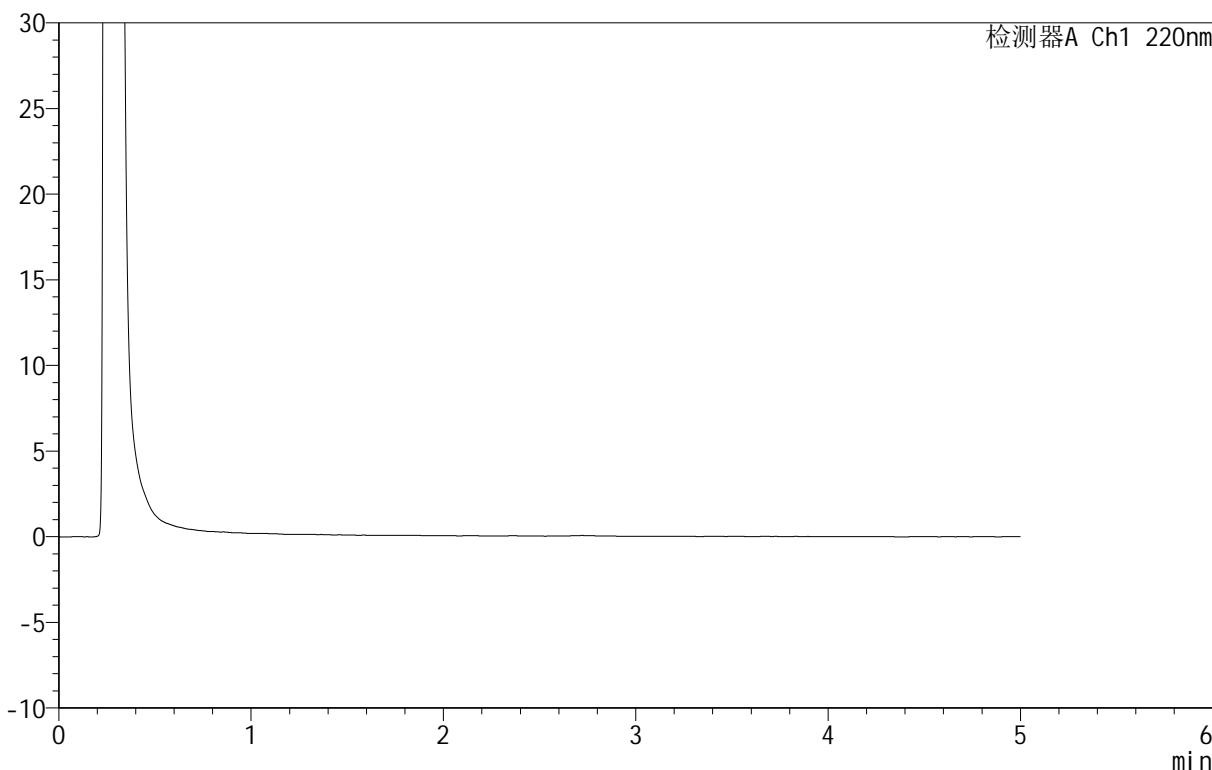
QTL-3106

<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							

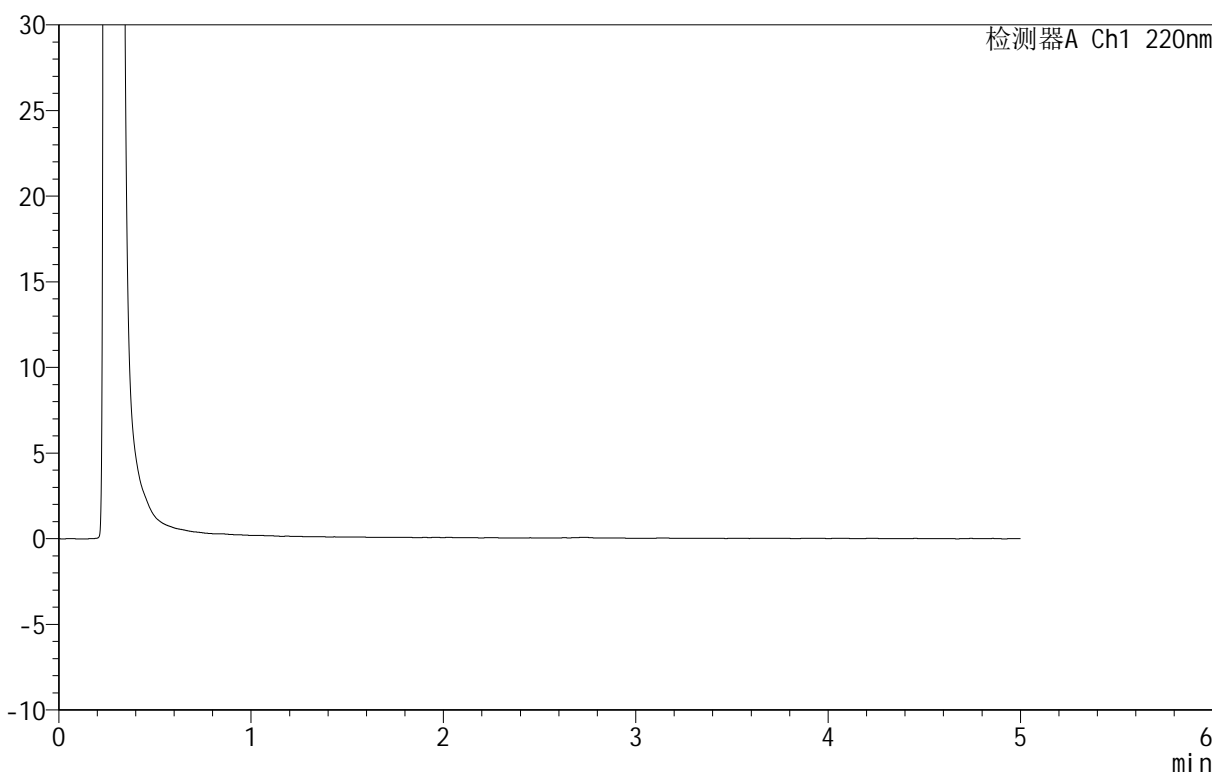
图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

<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



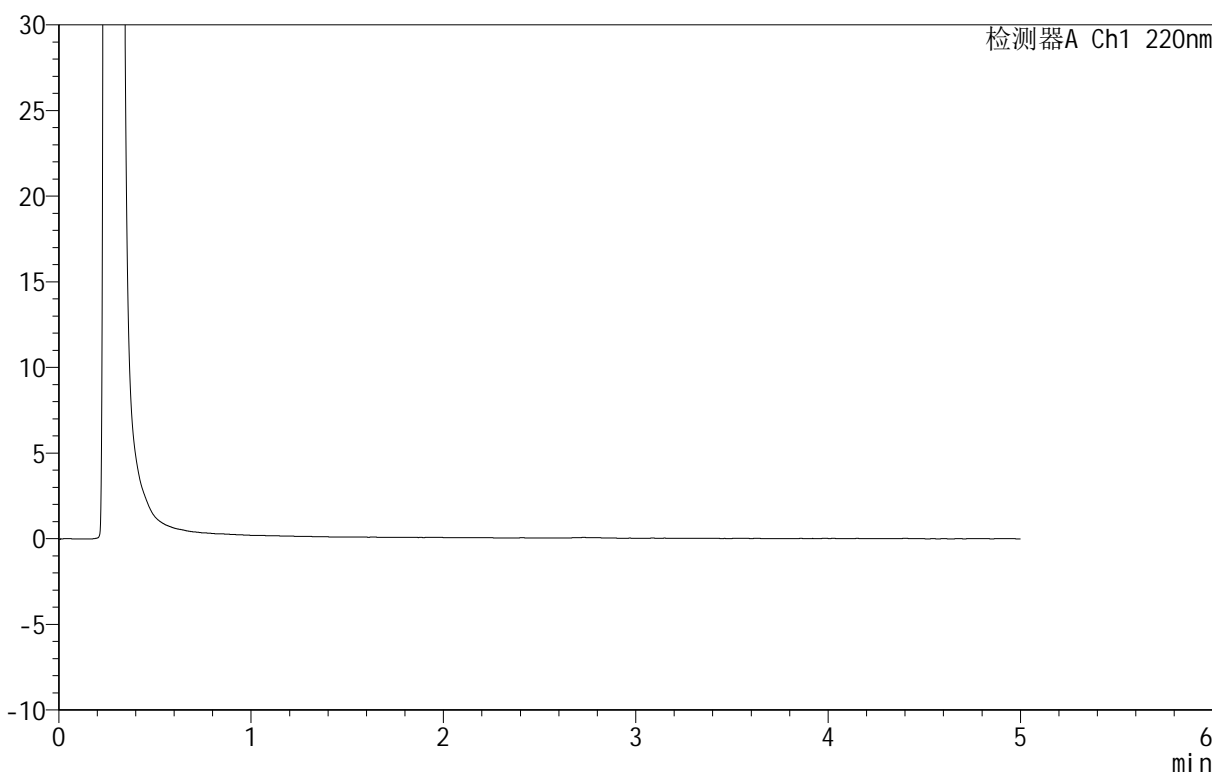
QTL-3106

<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



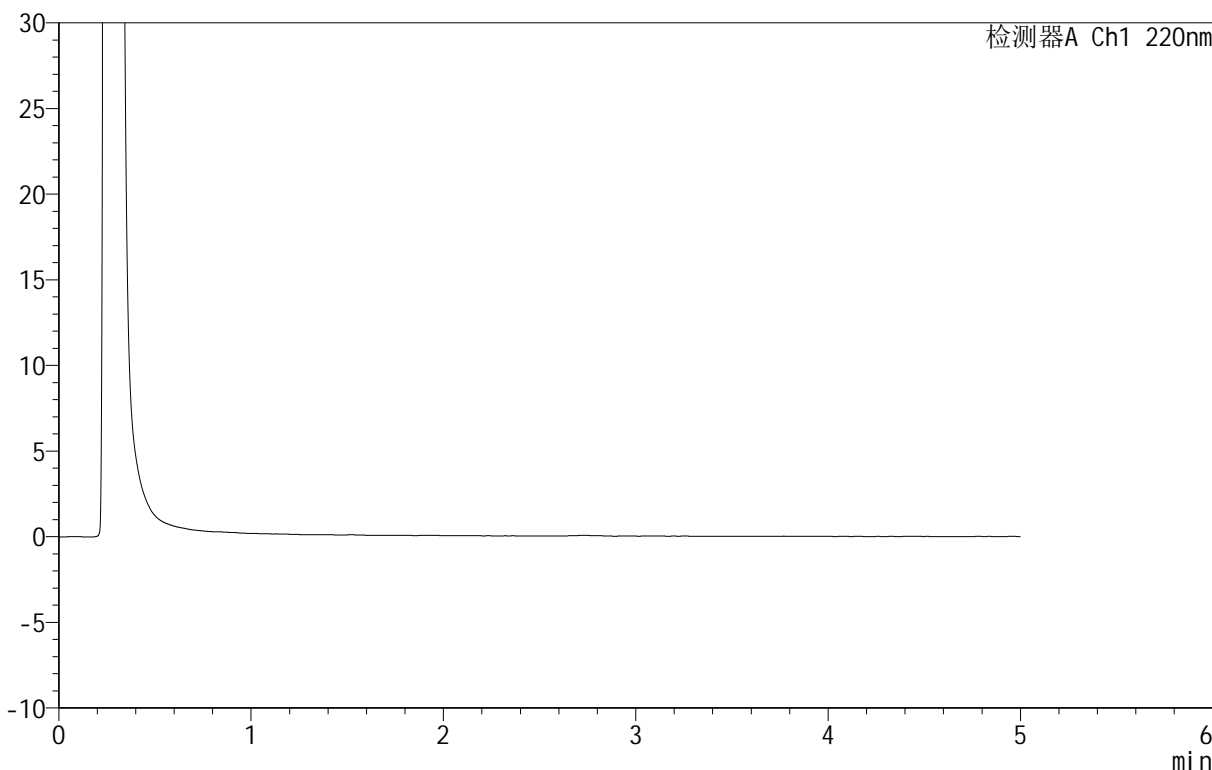
QTL-3106

<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							

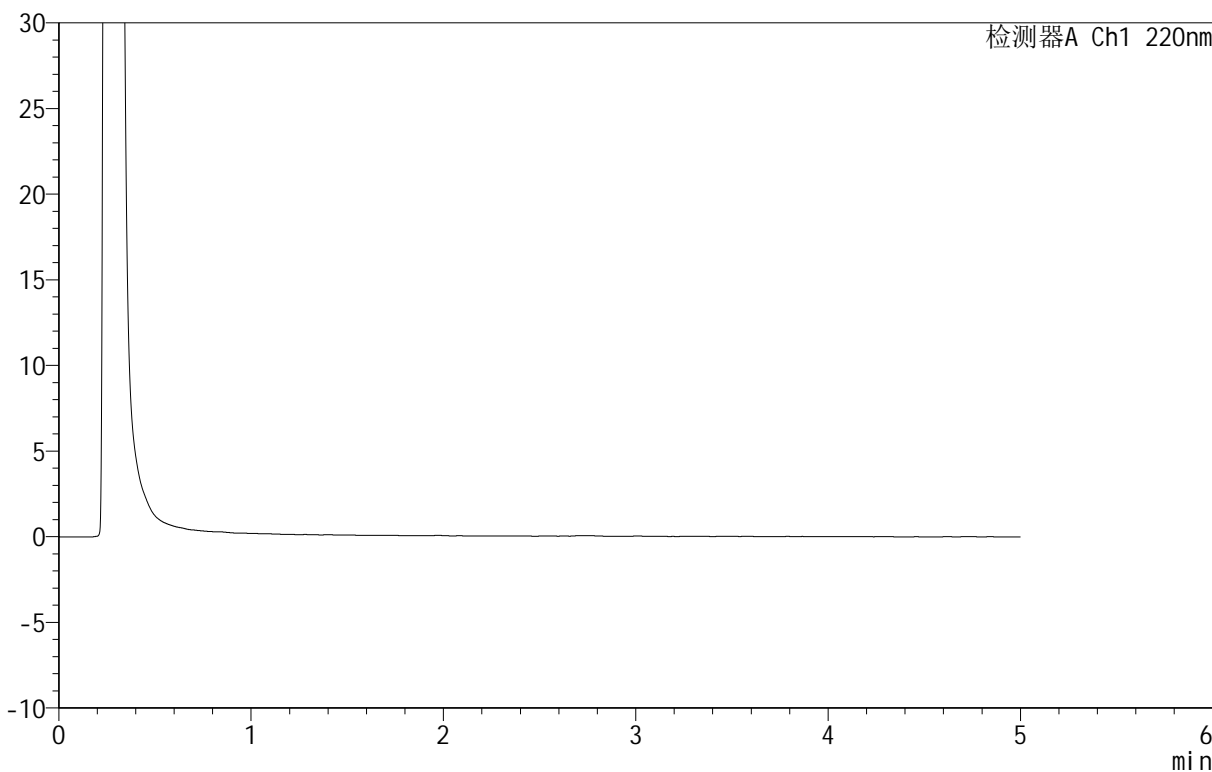
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1

<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-浆法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



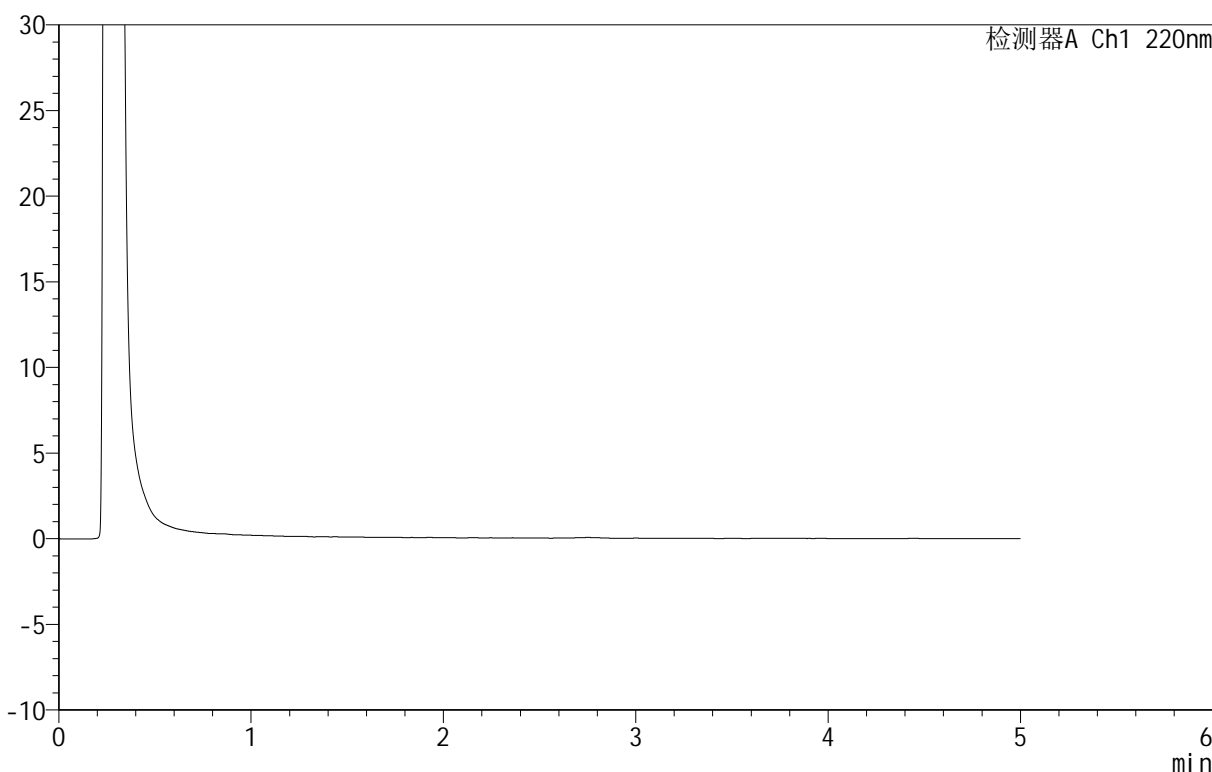
QTL-3106

<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 - 0-3/11-309-2 - 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



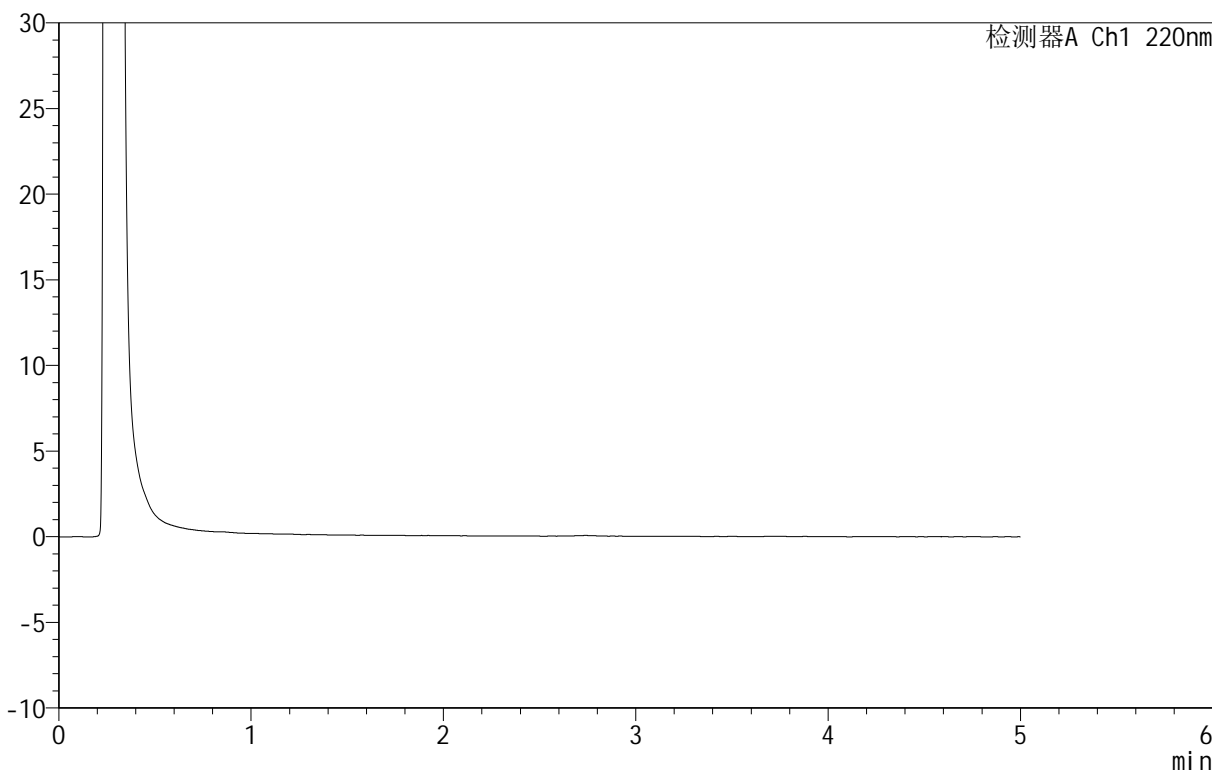
QTL-3106

<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 - 0-3/11-310-2 - 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							

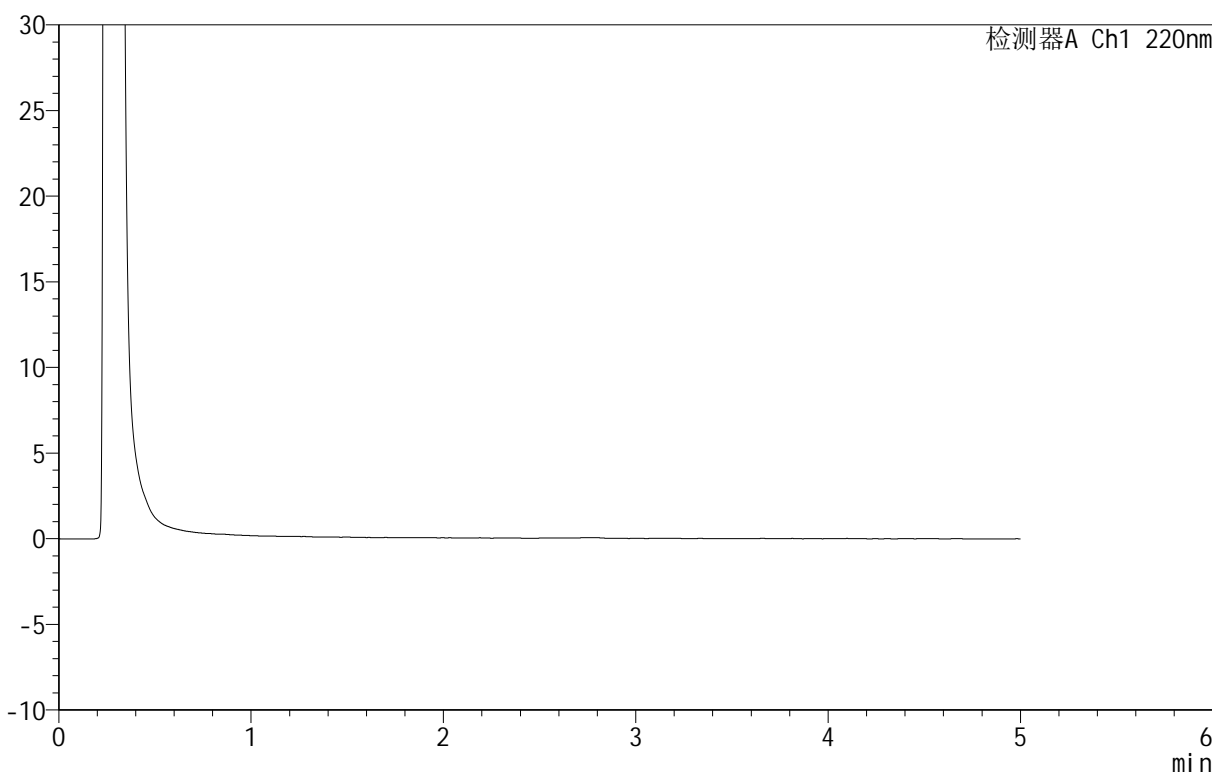
图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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							

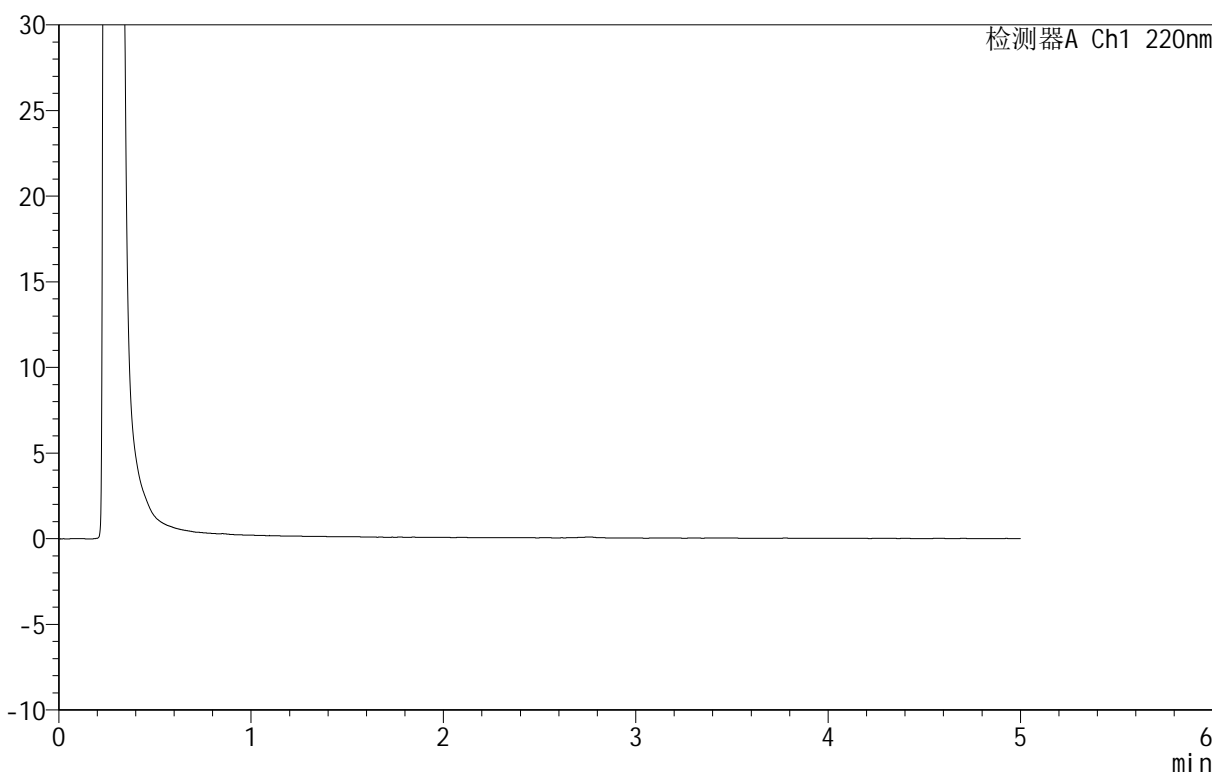
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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



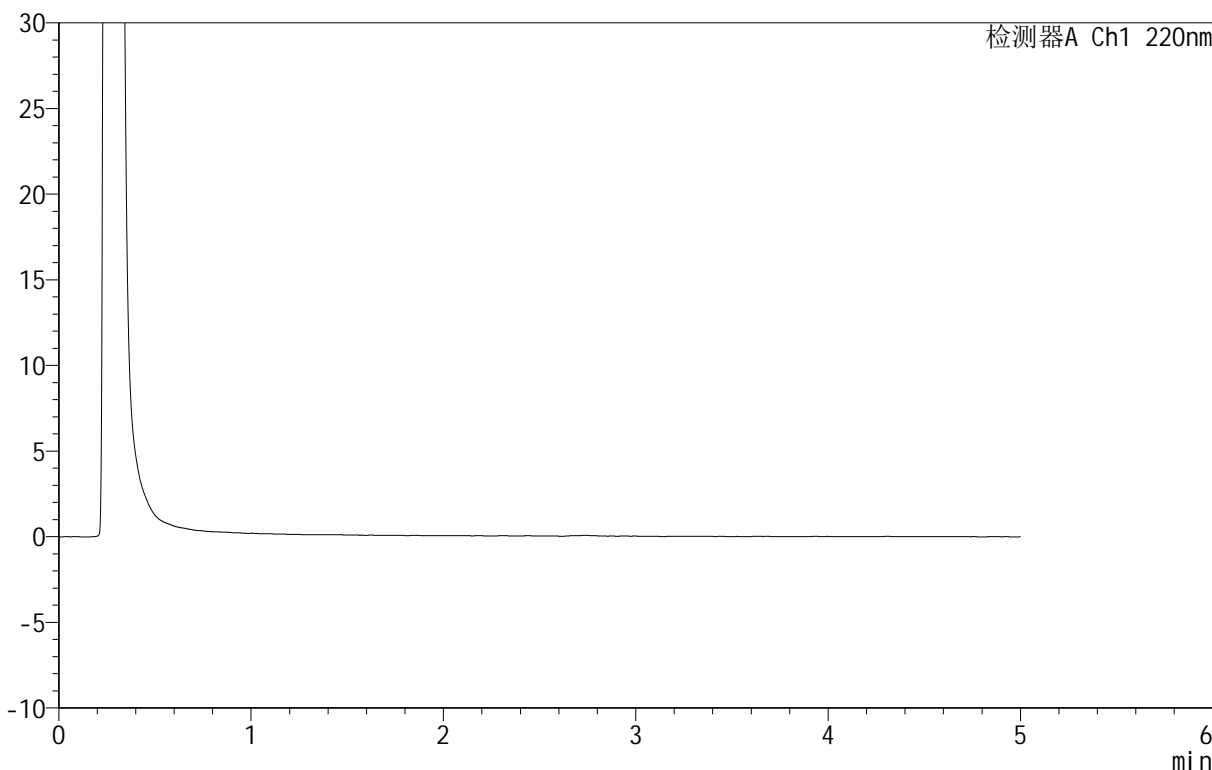
QTL-3106

<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 - 0-3/11-313-2 - 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							

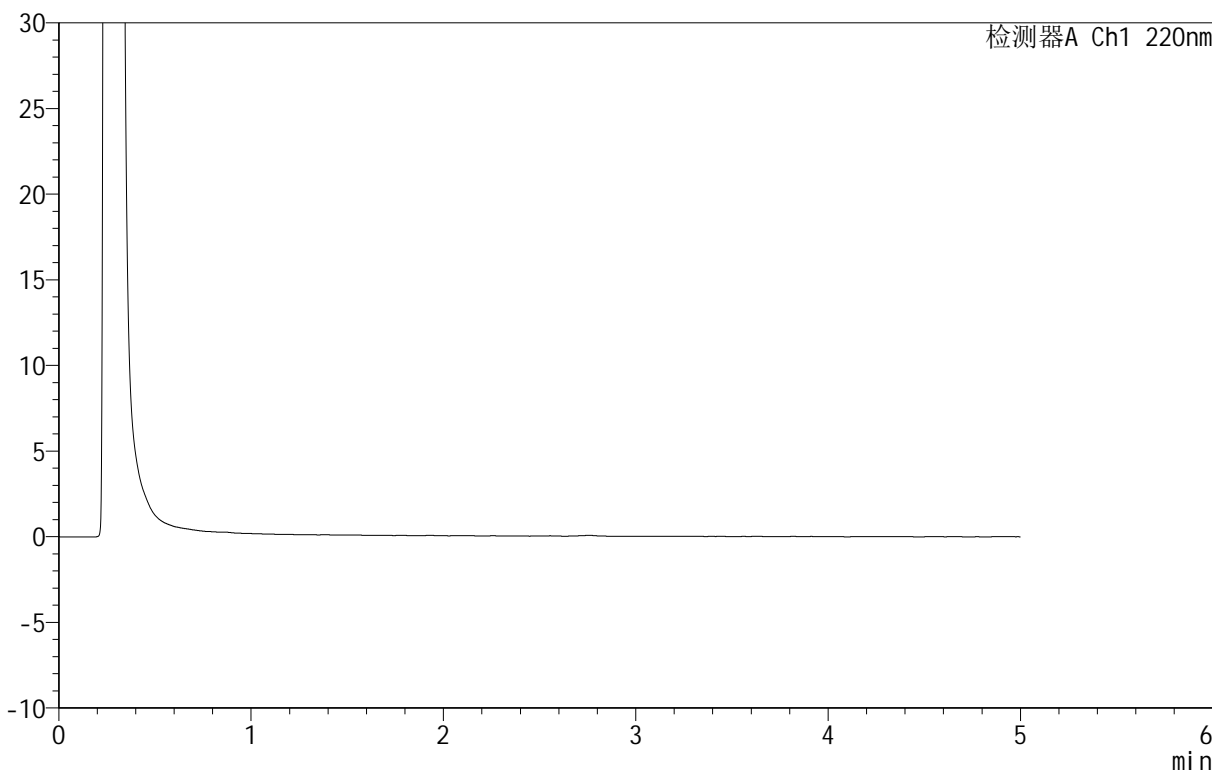
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(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							

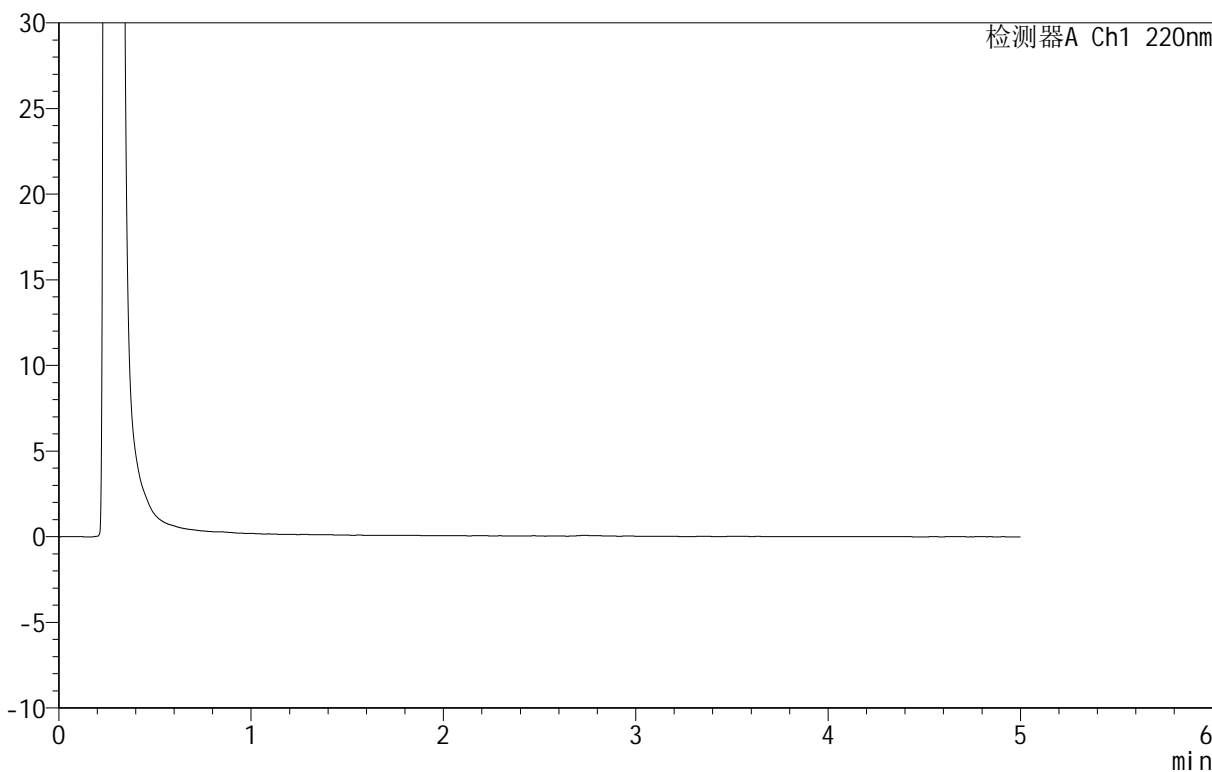
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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



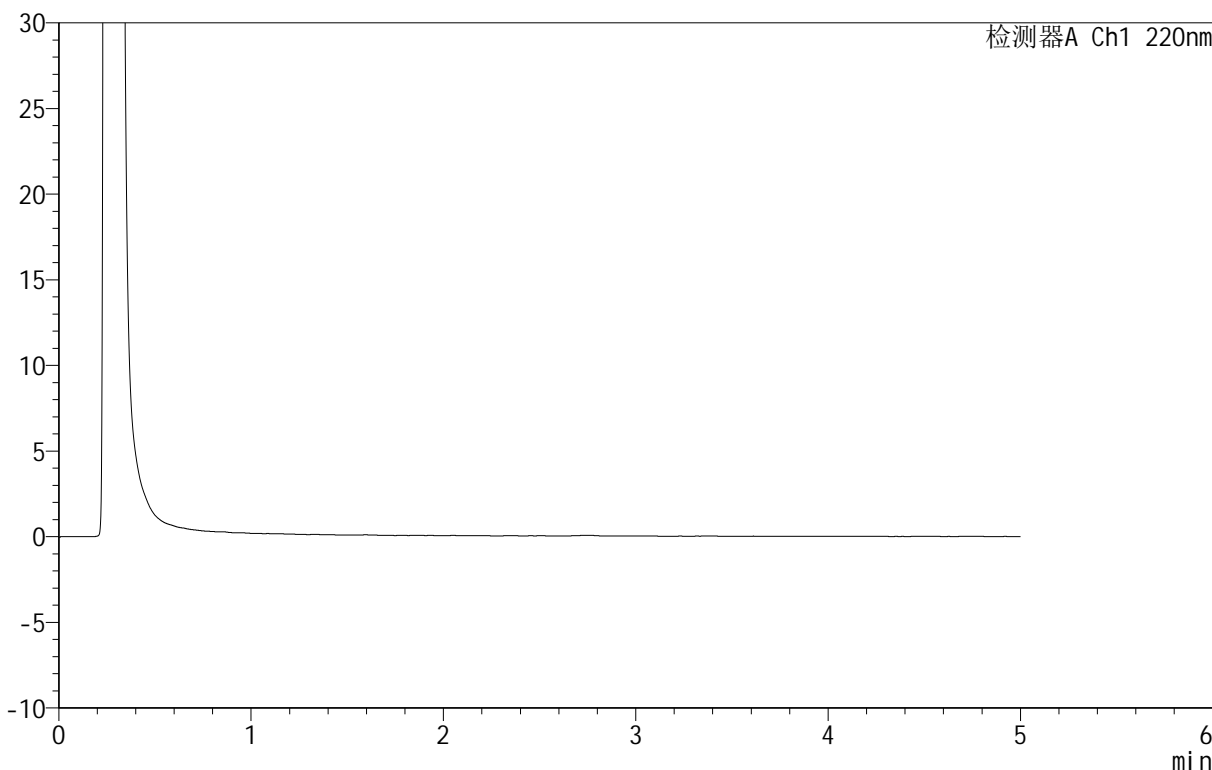
QTL-3106

<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 - 0-3/11-316-2 - 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



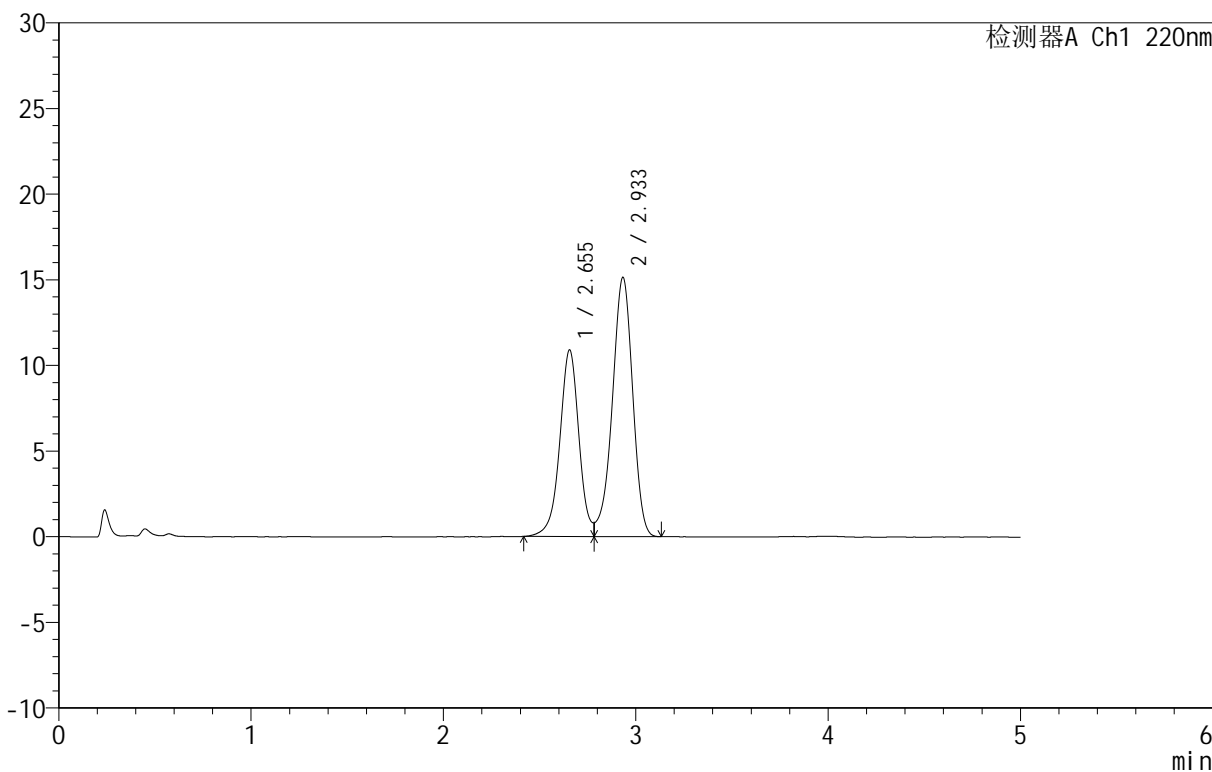
QTL-3106

<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			

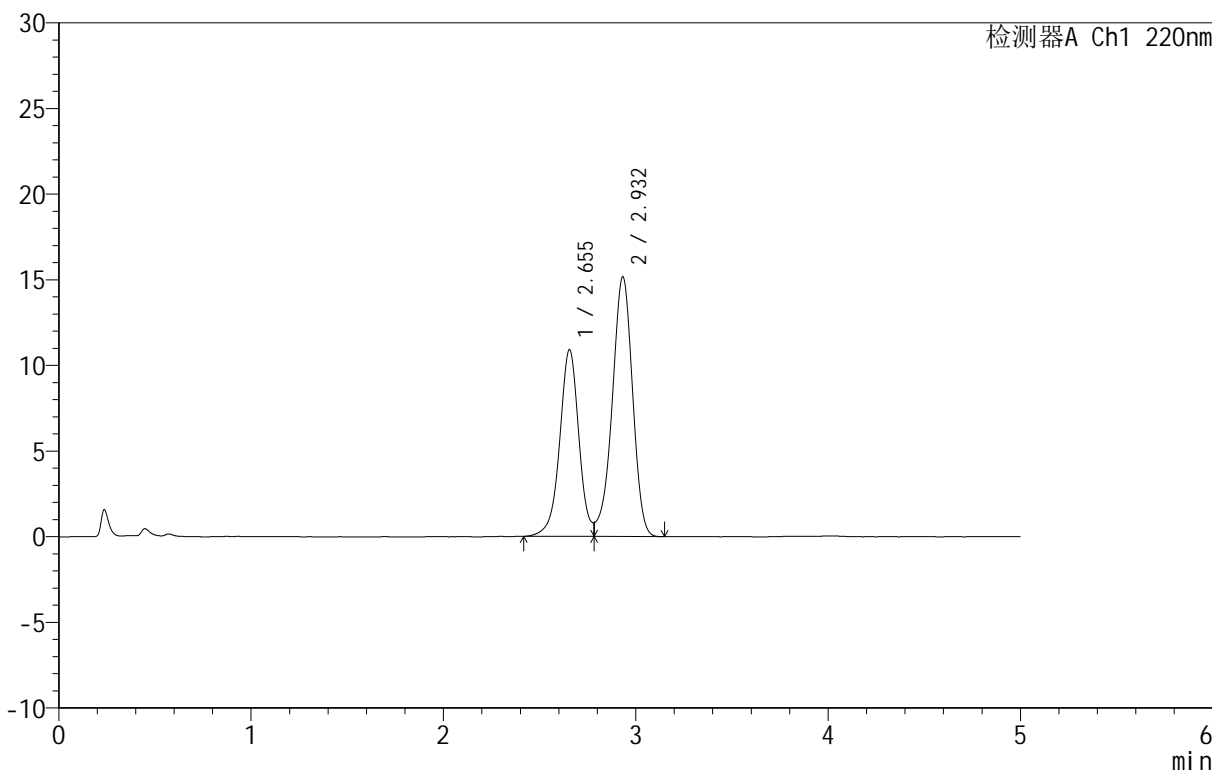
图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-3/11-318-2 - 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 μl 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