

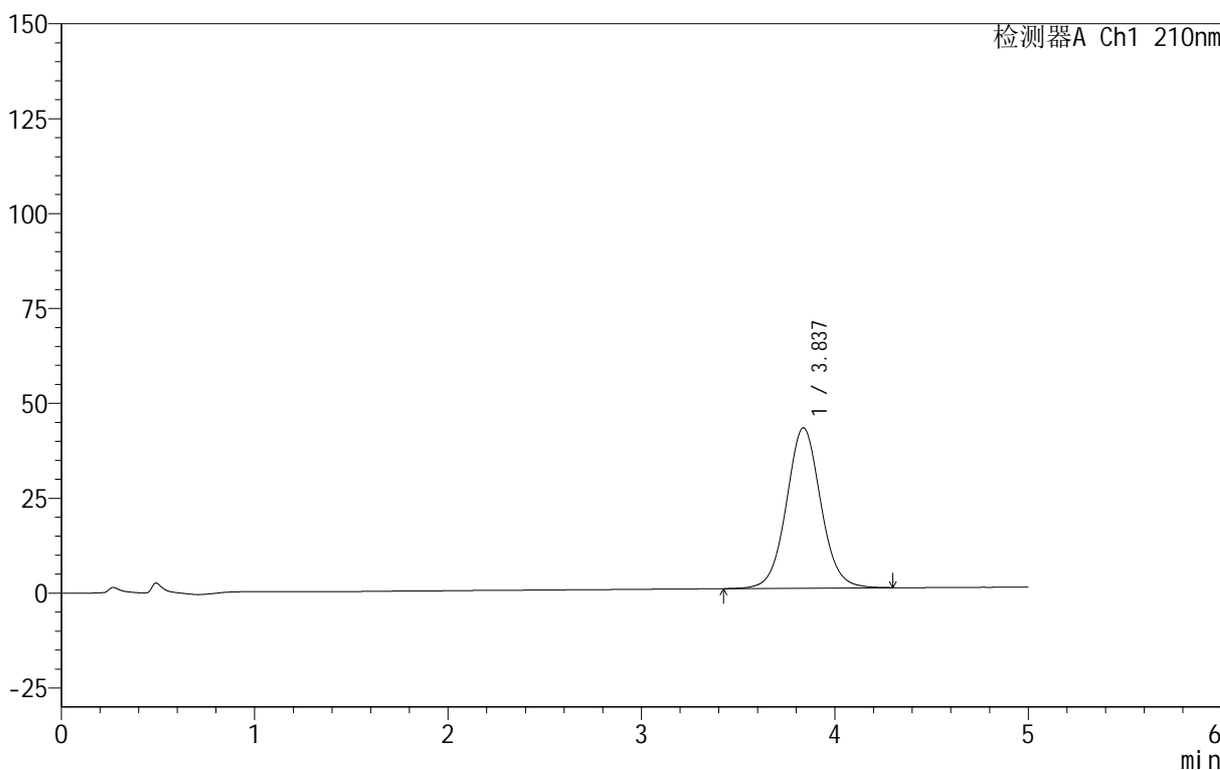


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-117-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 16:40:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	522502	100.000	42266	2301	1.052	--
总计		522502	100.000	42266			

图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
对照品溶液-1-1







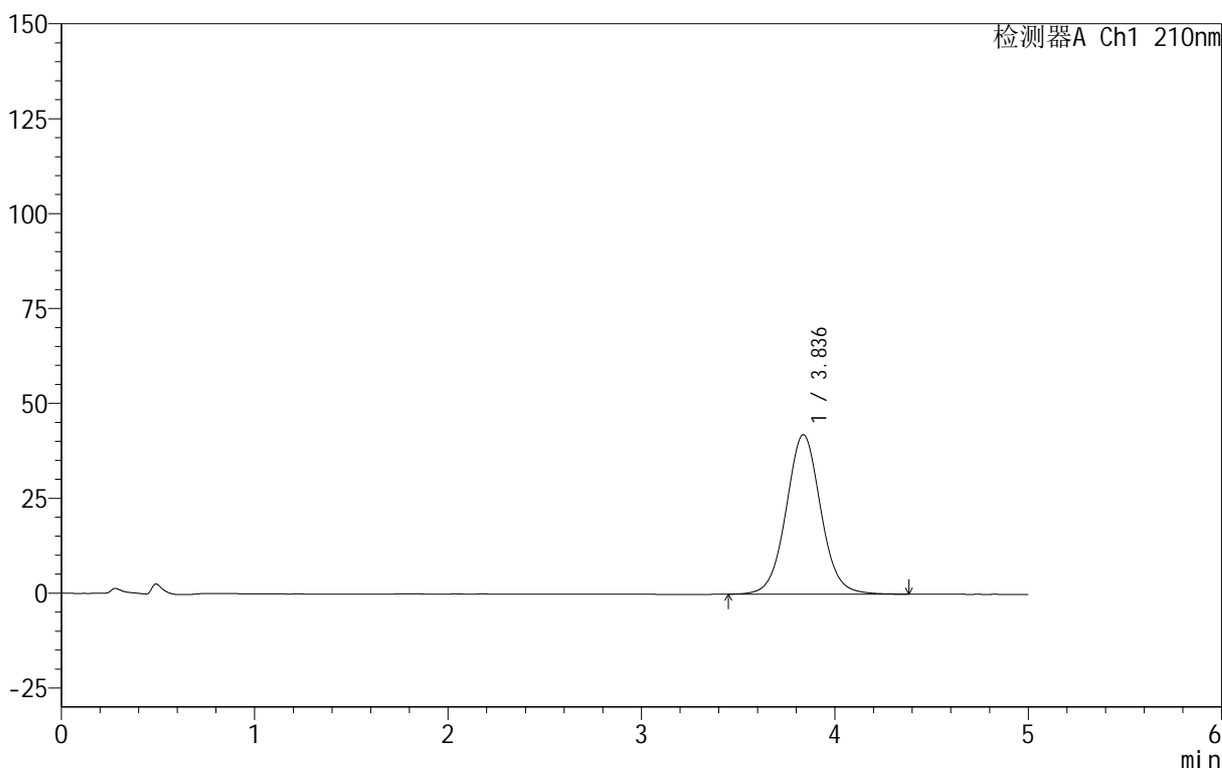
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-120-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 16:56:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 13:58:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	524332	100.000	42020	2262	1.047	--
总计		524332	100.000	42020			

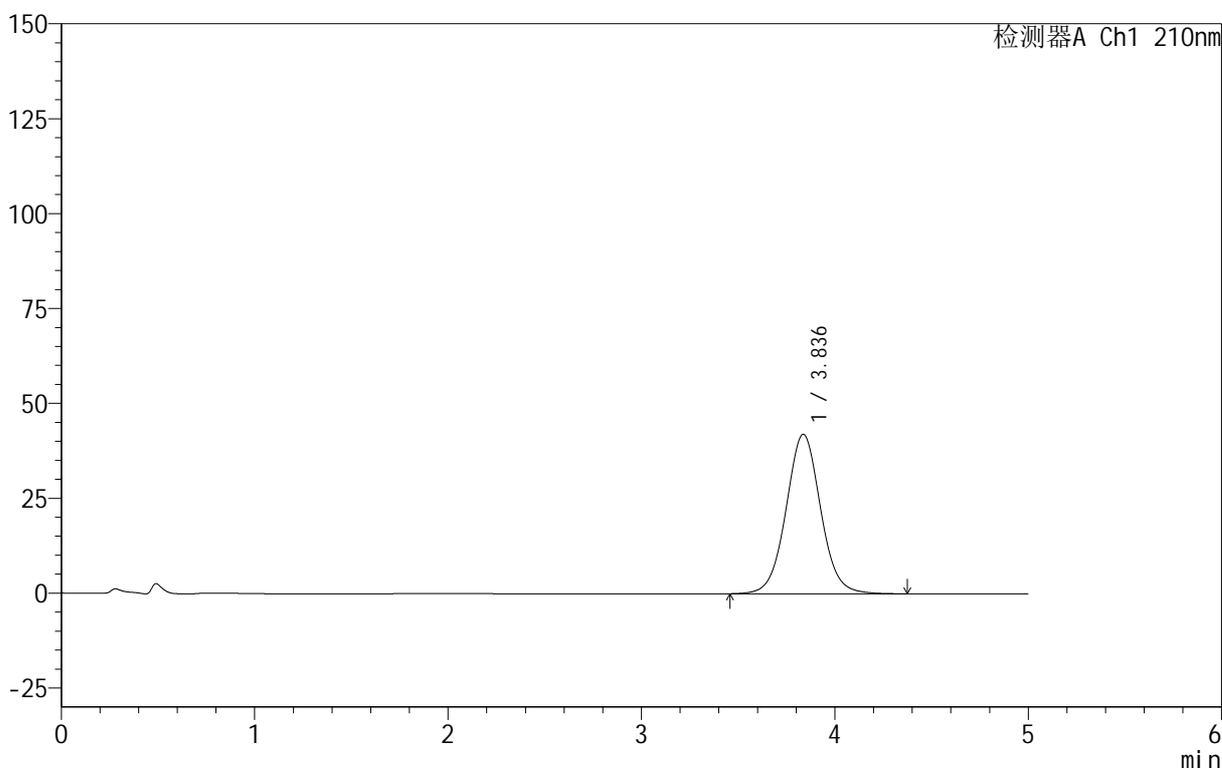
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-121-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:01:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 13:58:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	523169	100.000	42013	2272	1.045	--
总计		523169	100.000	42013			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
对照品溶液-1-5











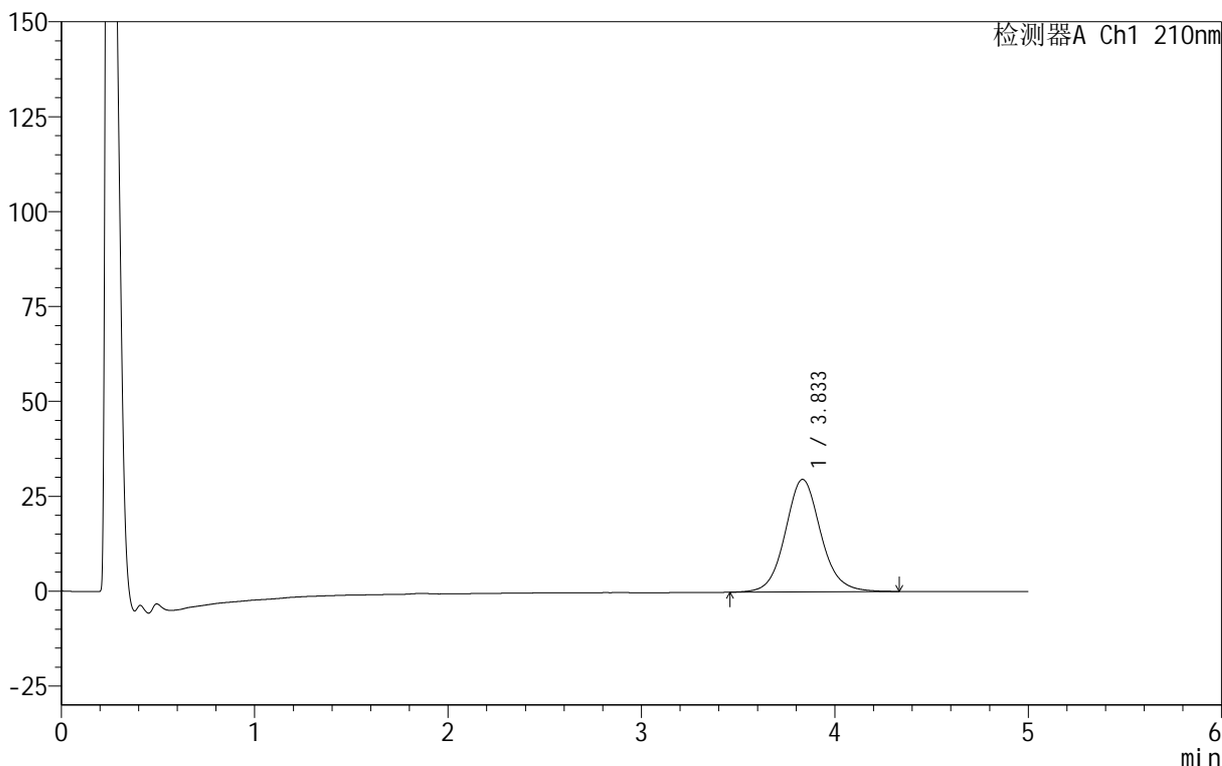
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-126-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:28:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	379486	100.000	29641	2175	1.088	--
总计		379486	100.000	29641			

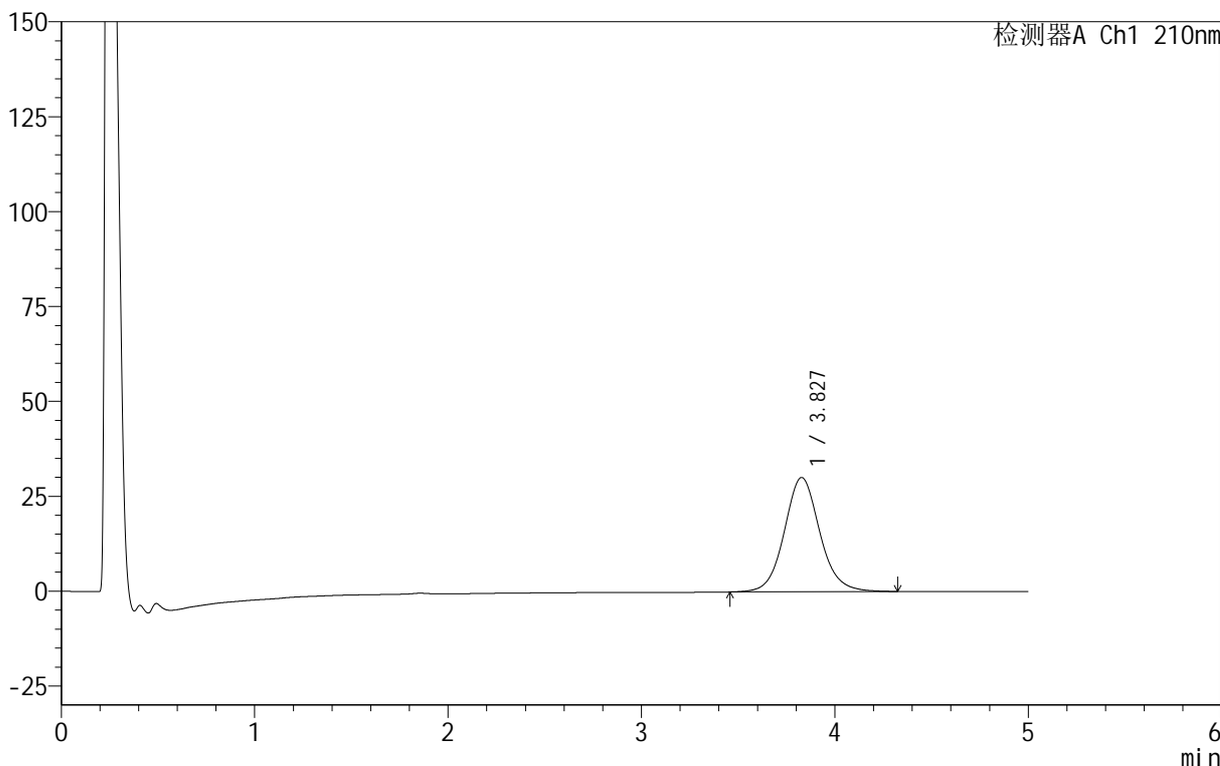
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-127-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:33:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	384164	100.000	30102	2185	1.088	--
总计		384164	100.000	30102			

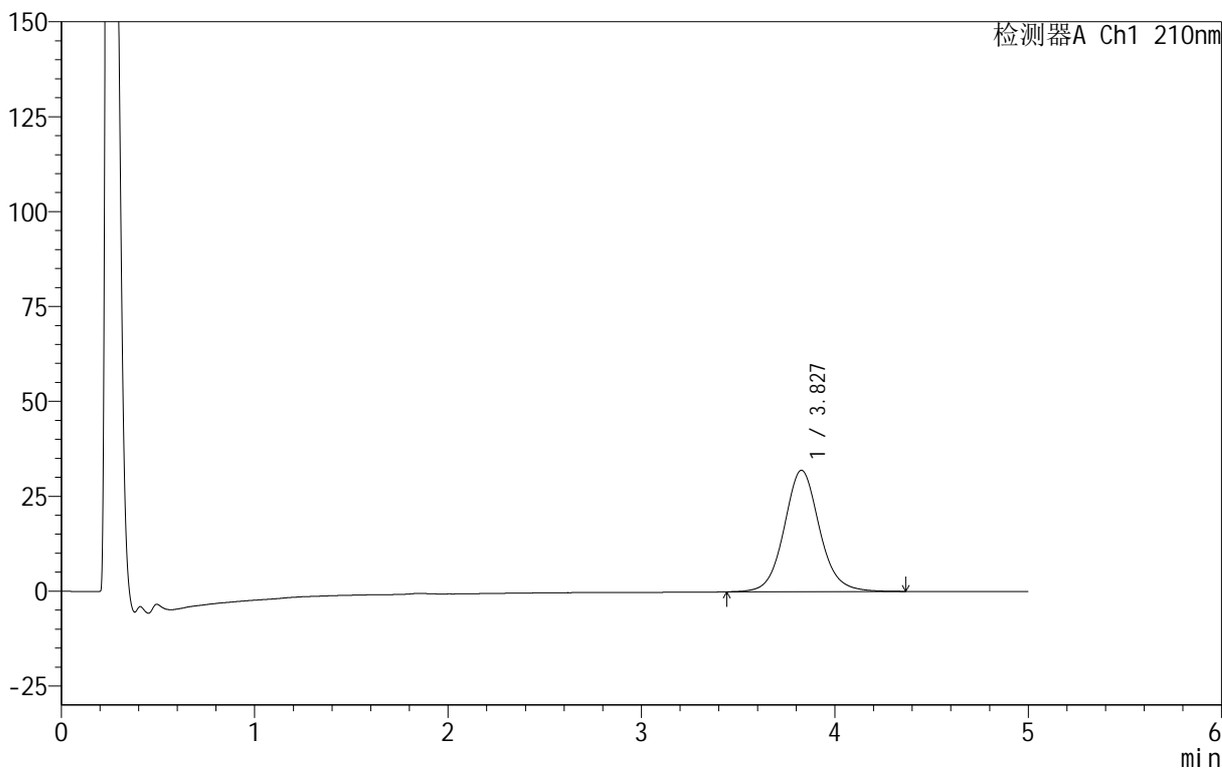
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-128-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:39:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 13:59:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	406639	100.000	31972	2205	1.083	--
总计		406639	100.000	31972			

图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1















































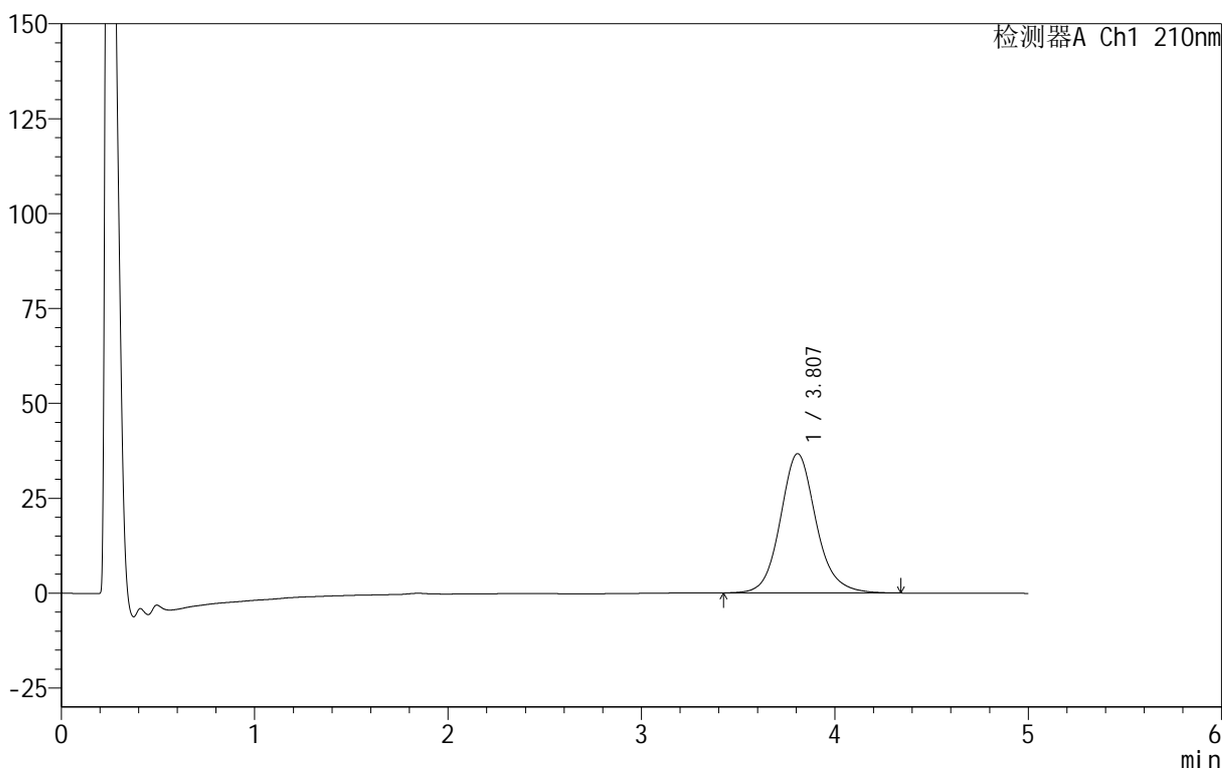
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-151-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 19:42:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	472225	100.000	36705	2155	1.123	--
总计		472225	100.000	36705			

图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



























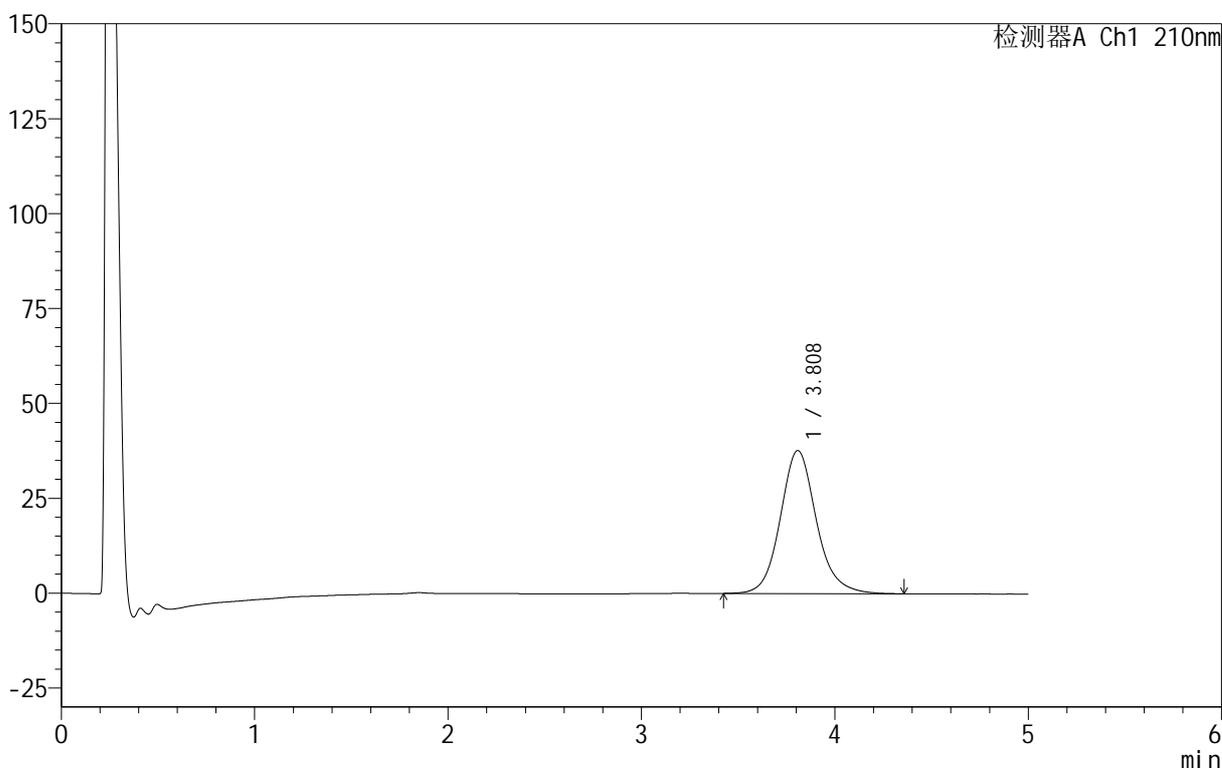
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-164-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 20:52:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:00:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	489412	100.000	37680	2122	1.127	--
总计		489412	100.000	37680			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



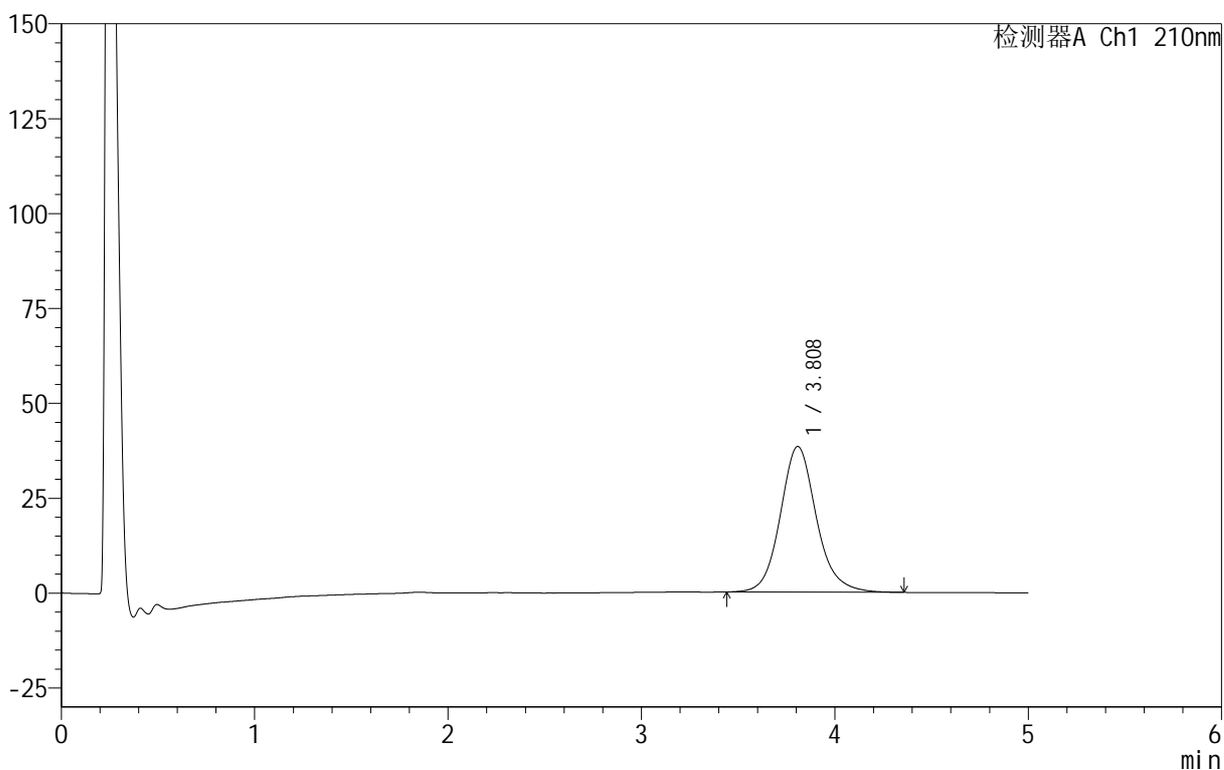
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-165-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 20:57:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	498197	100.000	38355	2119	1.128	--
总计		498197	100.000	38355			

图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1





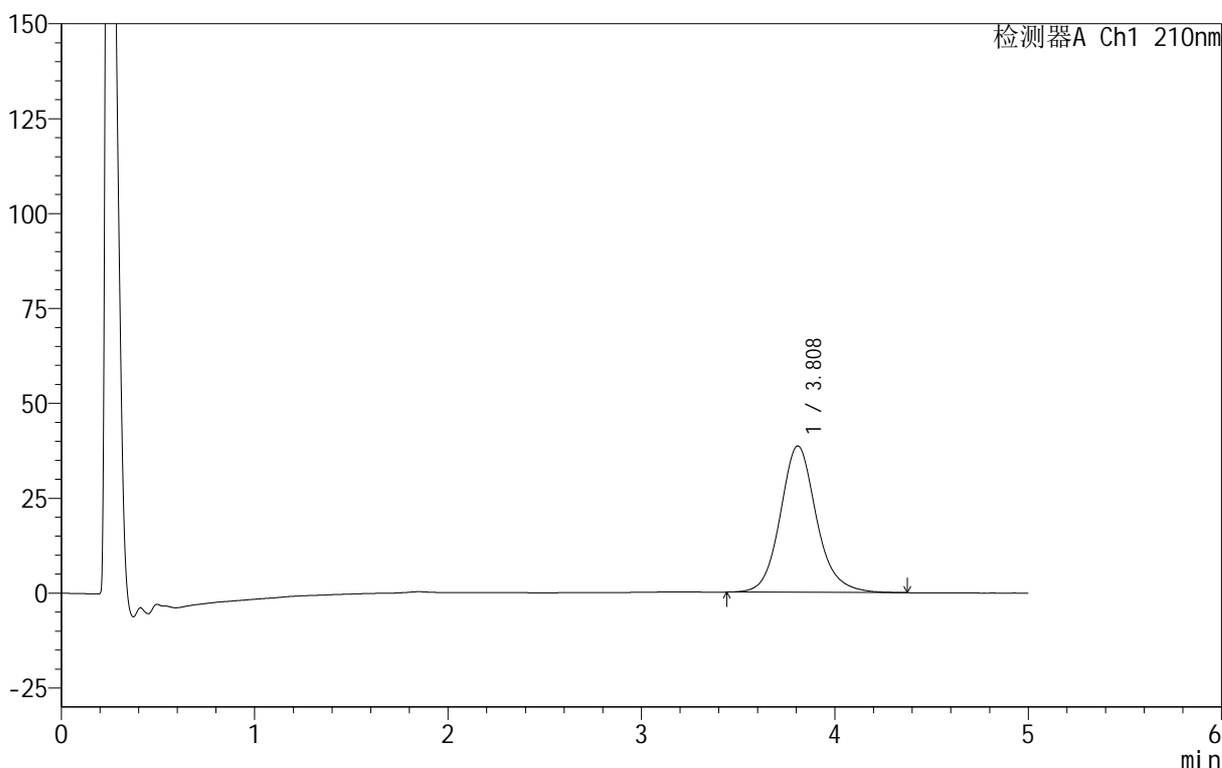


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-169-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 21:19:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	501986	100.000	38558	2110	1.132	--
总计		501986	100.000	38558			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1











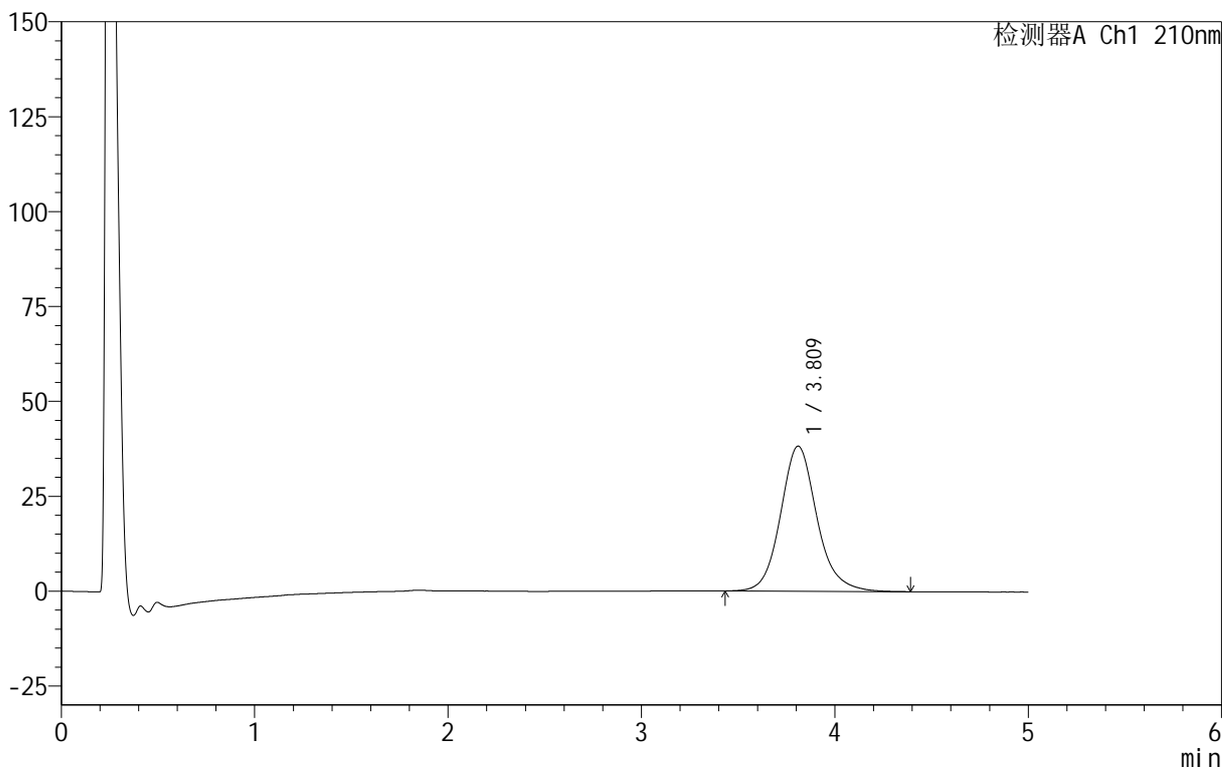


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-176-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/05 21:56:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	500440	100.000	38202	2096	1.132	--
总计		500440	100.000	38202			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1





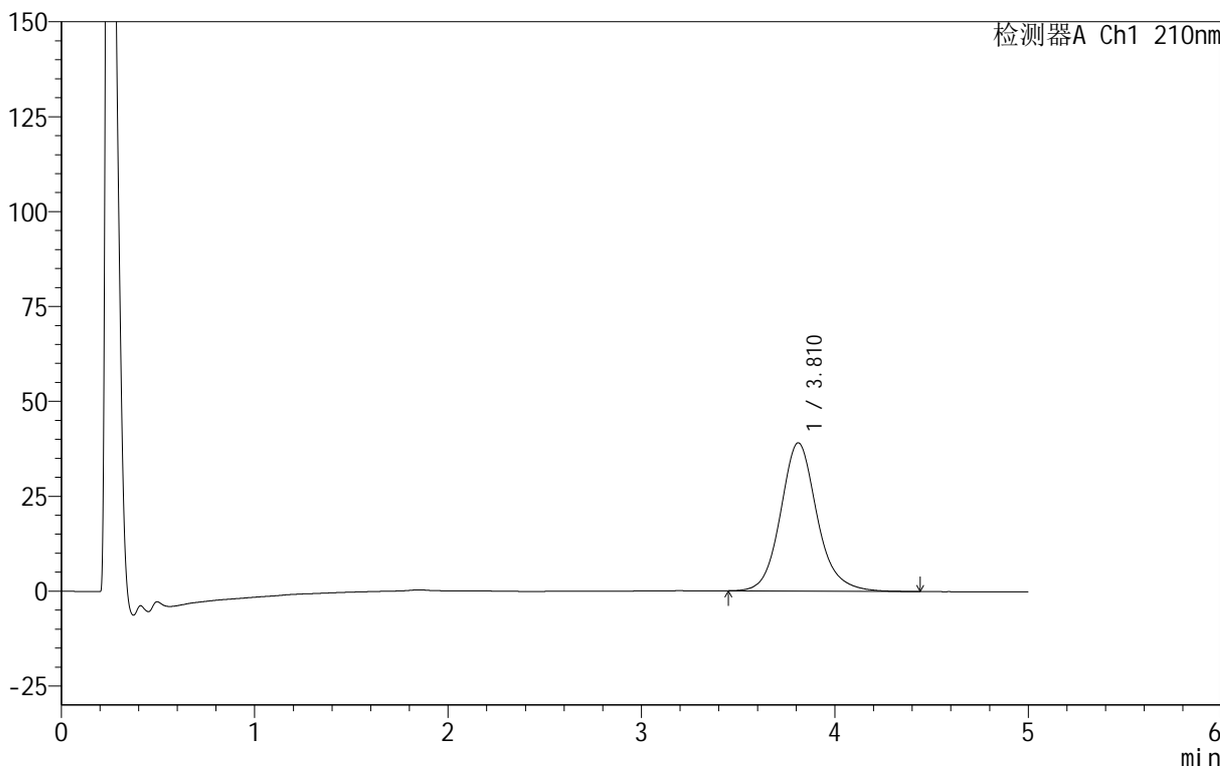


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-180-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:18:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	512110	100.000	39030	2081	1.134	--
总计		512110	100.000	39030			

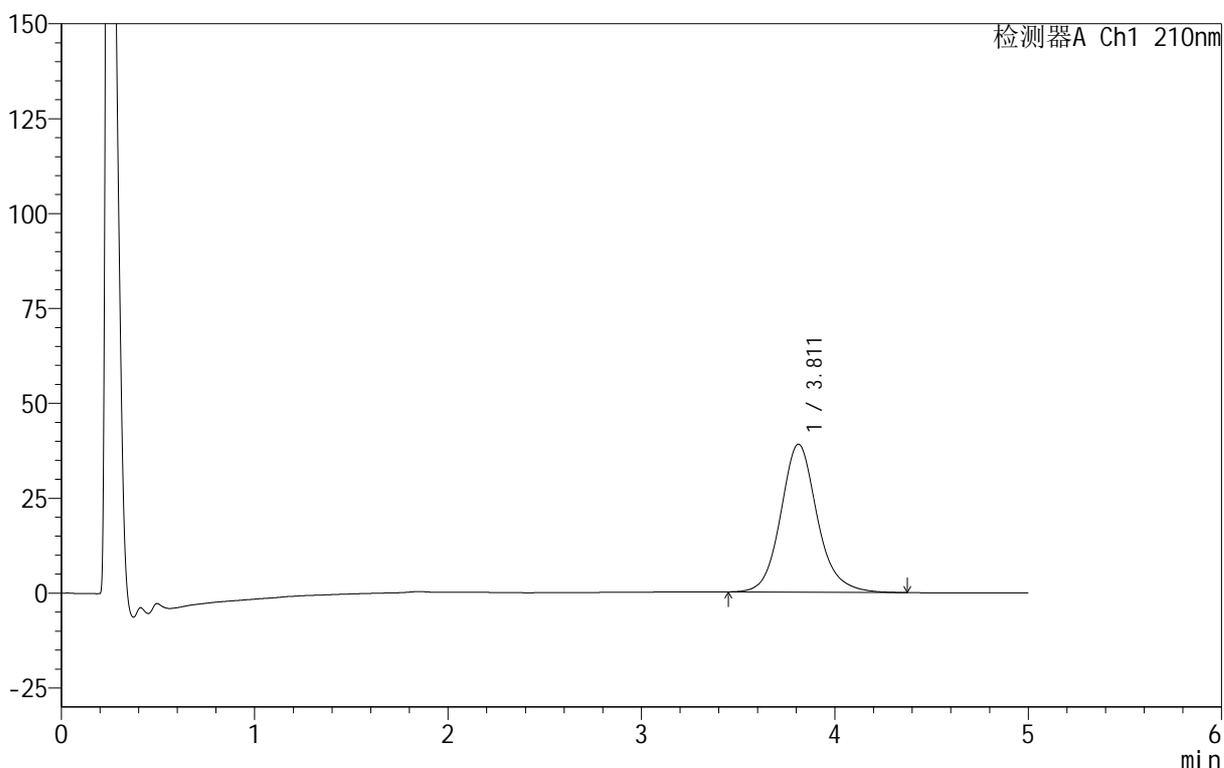
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-181-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	511617	100.000	38988	2083	1.133	--
总计		511617	100.000	38988			

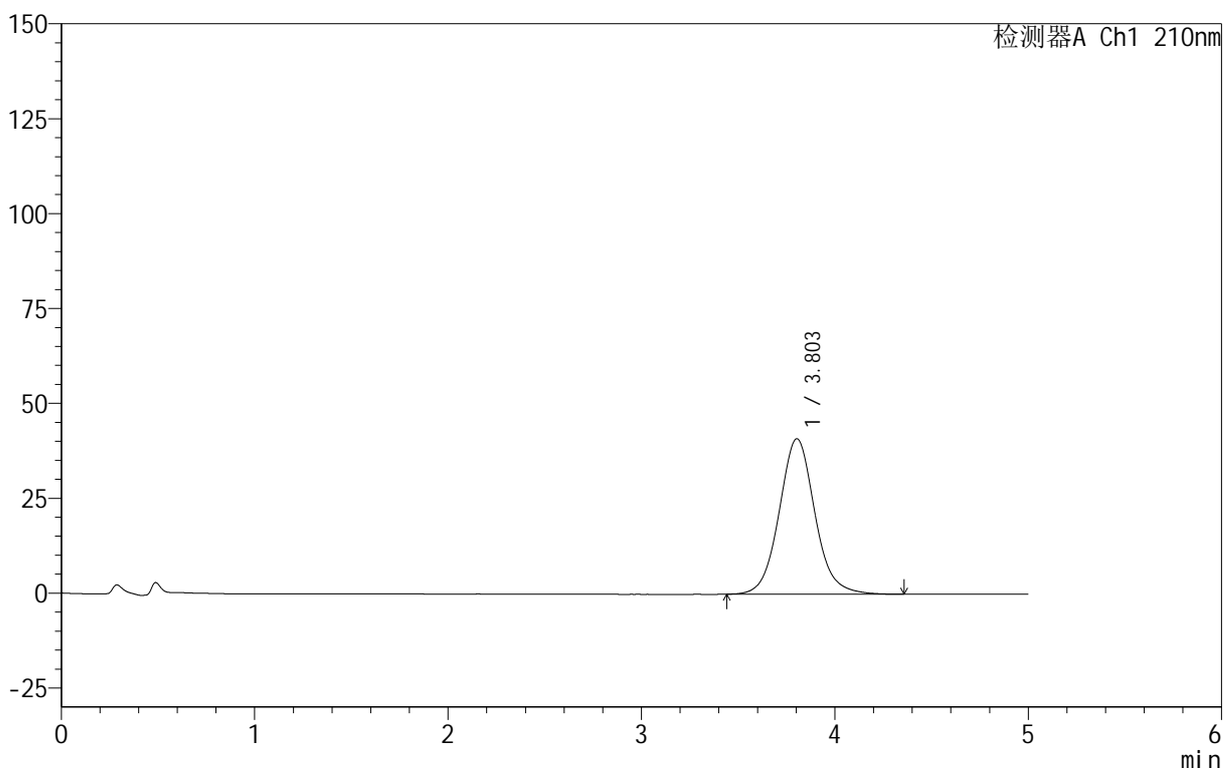
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-182-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:29:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	525999	100.000	40964	2127	1.080	--
总计		525999	100.000	40964			

图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1









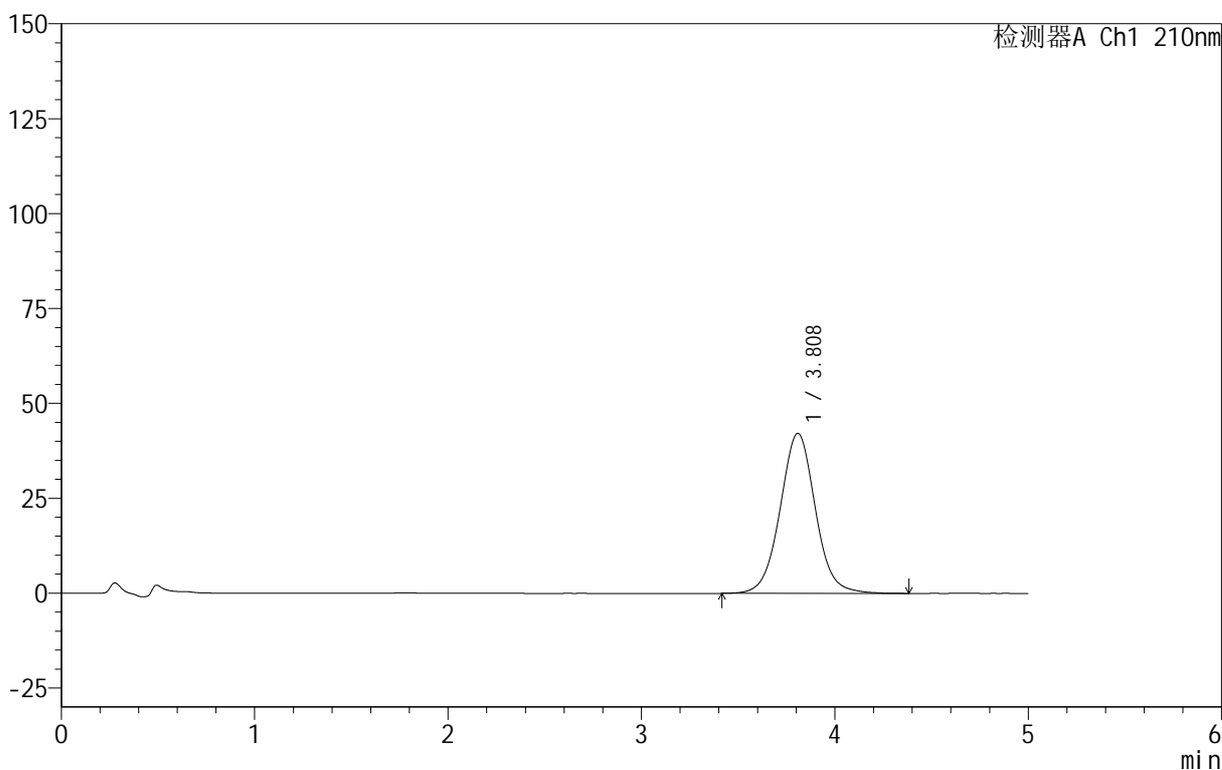
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-186-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:50:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:53                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	534196	100.000	42144	2176	1.038	--
总计		534196	100.000	42144			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



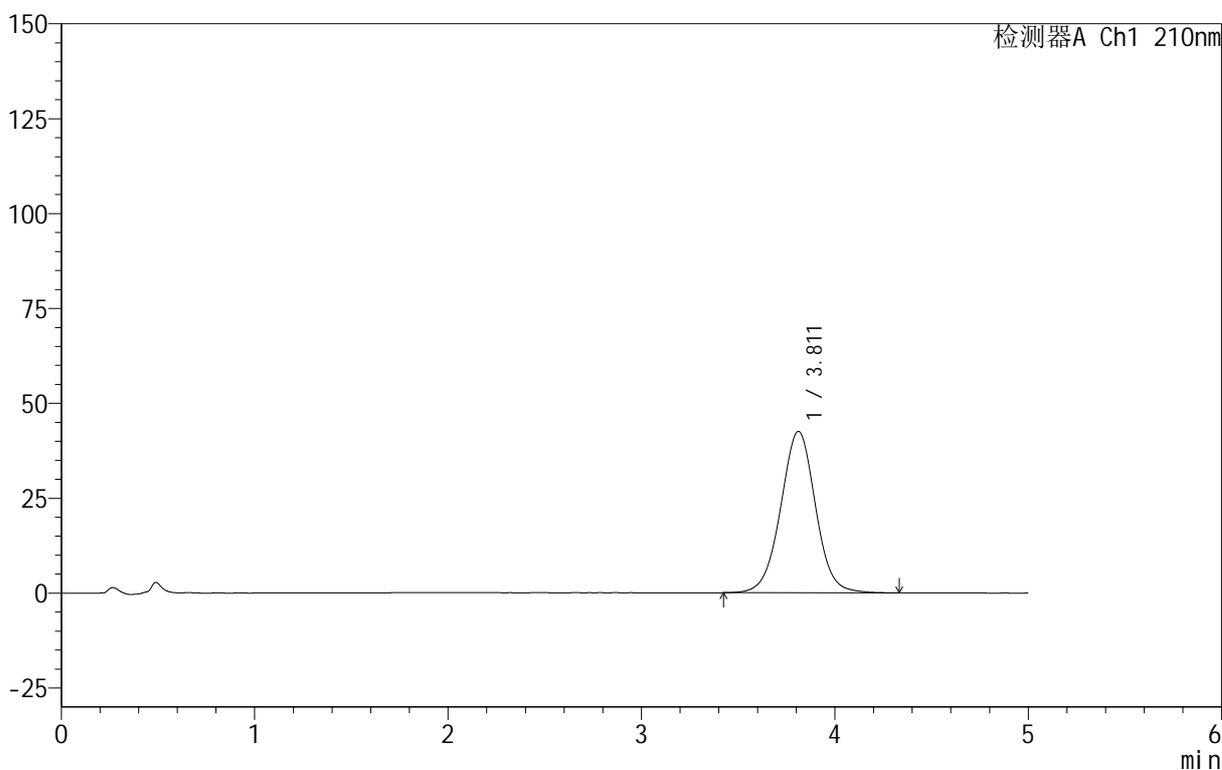
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-187-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:56:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	532854	100.000	42536	2200	1.010	--
总计		532854	100.000	42536			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



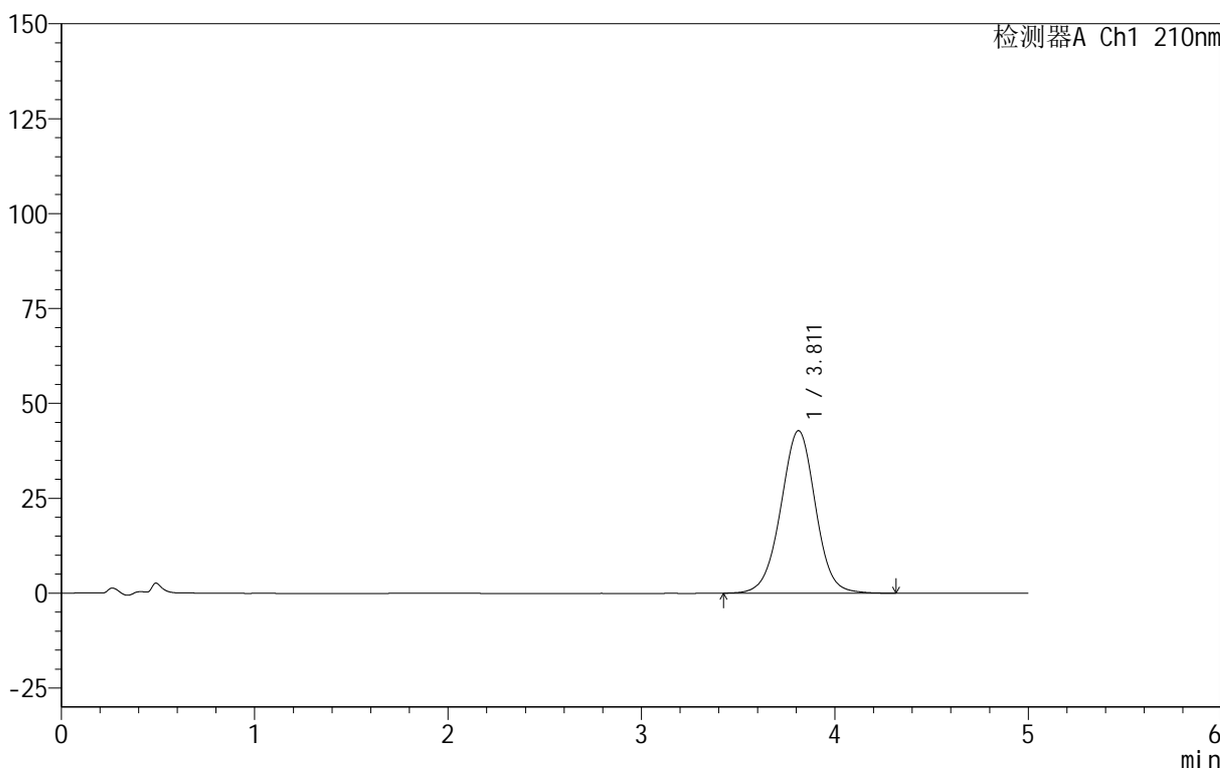
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-188-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 23:01:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:01:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	532779	100.000	42819	2221	0.997	--
总计		532779	100.000	42819			

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4







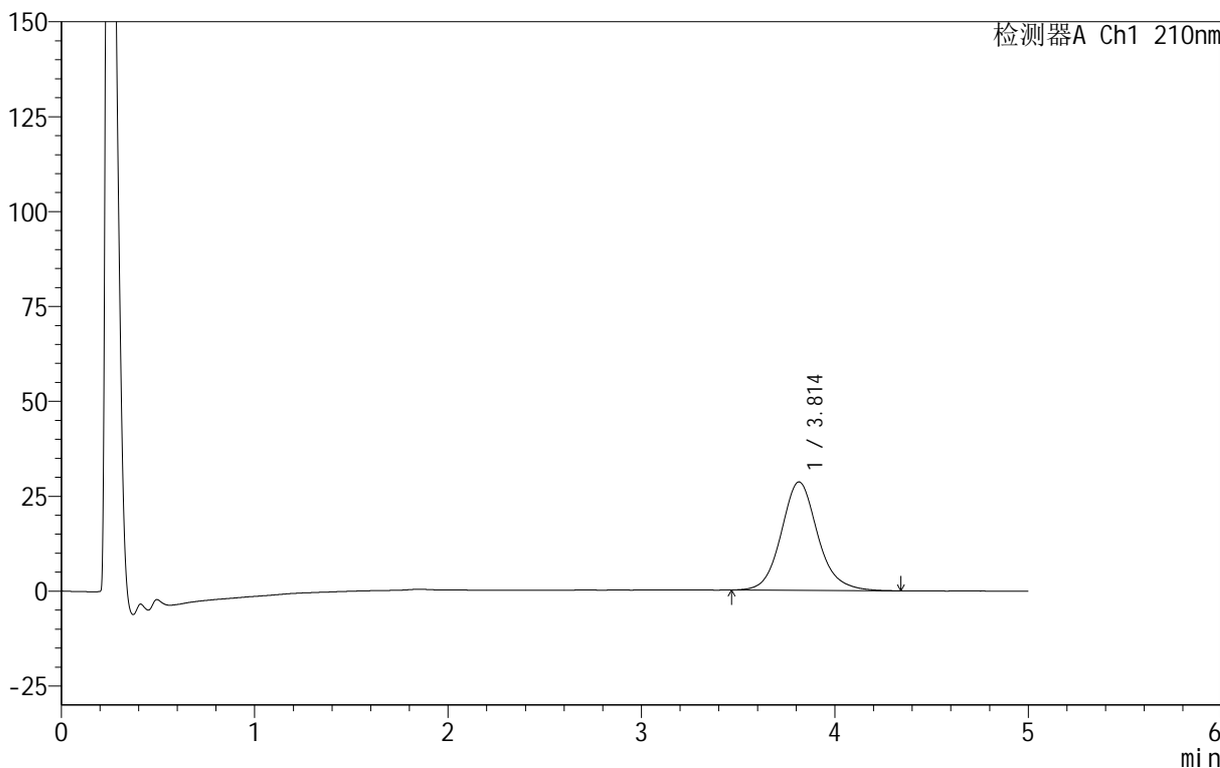


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-193-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 23:28:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:02:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	374882	100.000	28571	2068	1.122	--
总计		374882	100.000	28571			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1





















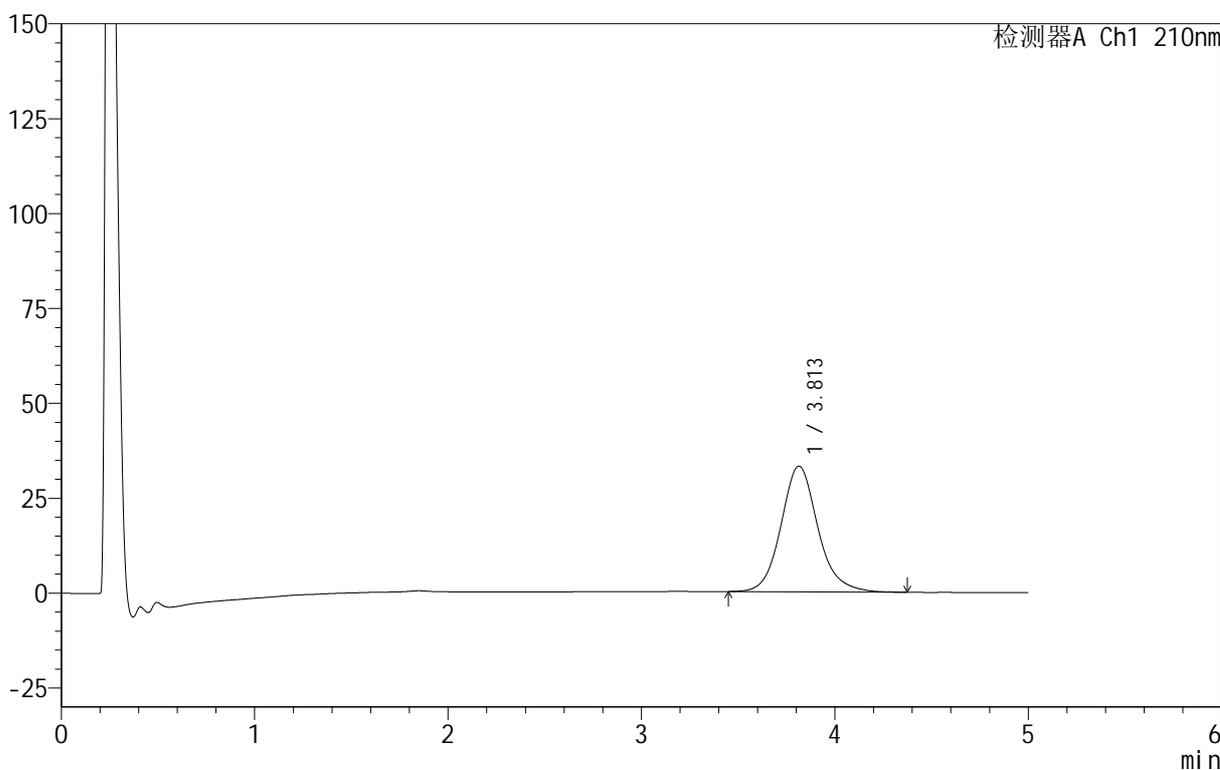
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-203-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 00:22:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	439667	100.000	33142	2038	1.129	--
总计		439667	100.000	33142			

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



















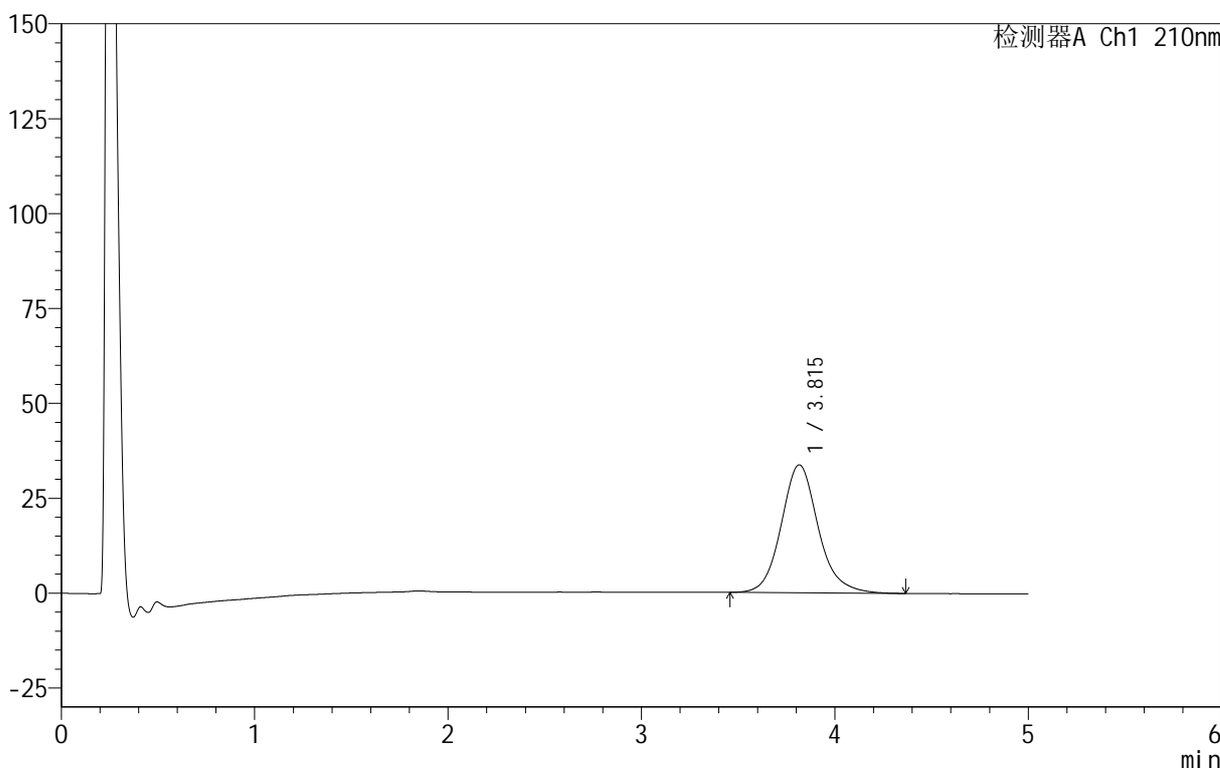
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-212-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 01:10:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:03:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	448999	100.000	33710	2018	1.130	--
总计		448999	100.000	33710			

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



















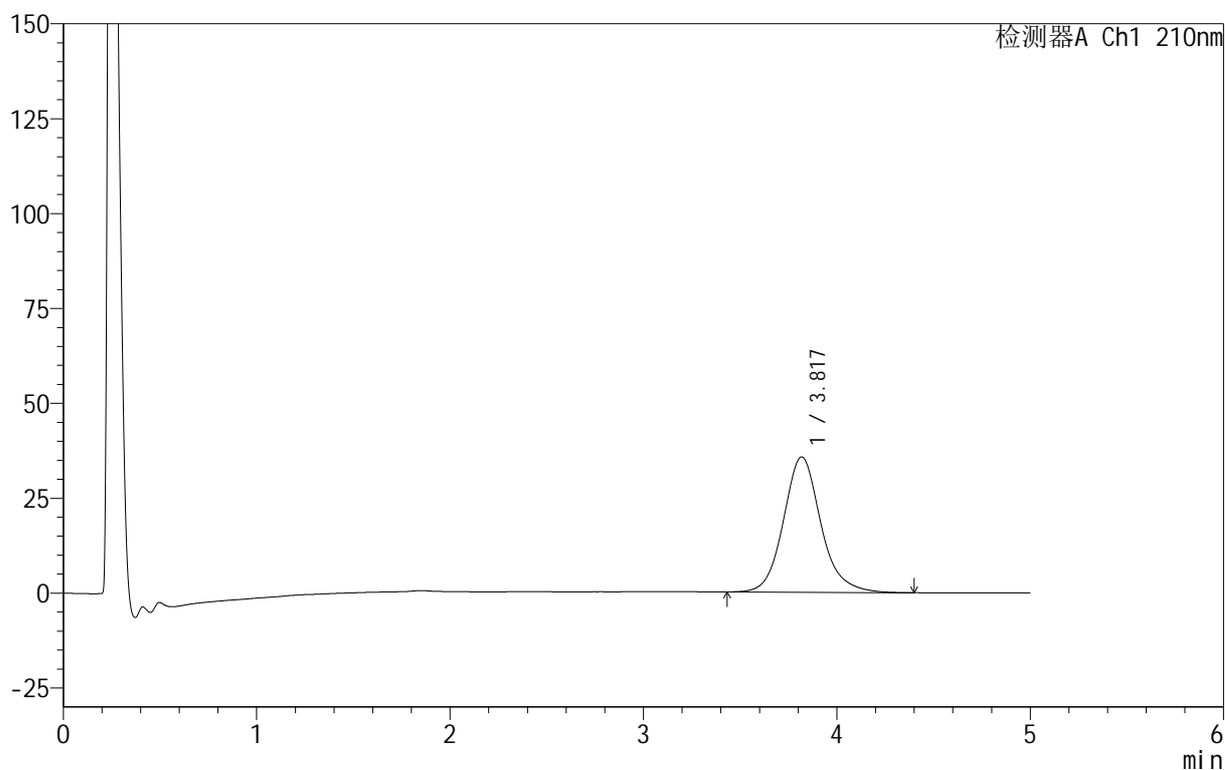


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-223-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 02:10:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/06 14:03:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	479804	100.000	35633	1994	1.135	--
总计		479804	100.000	35633			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1













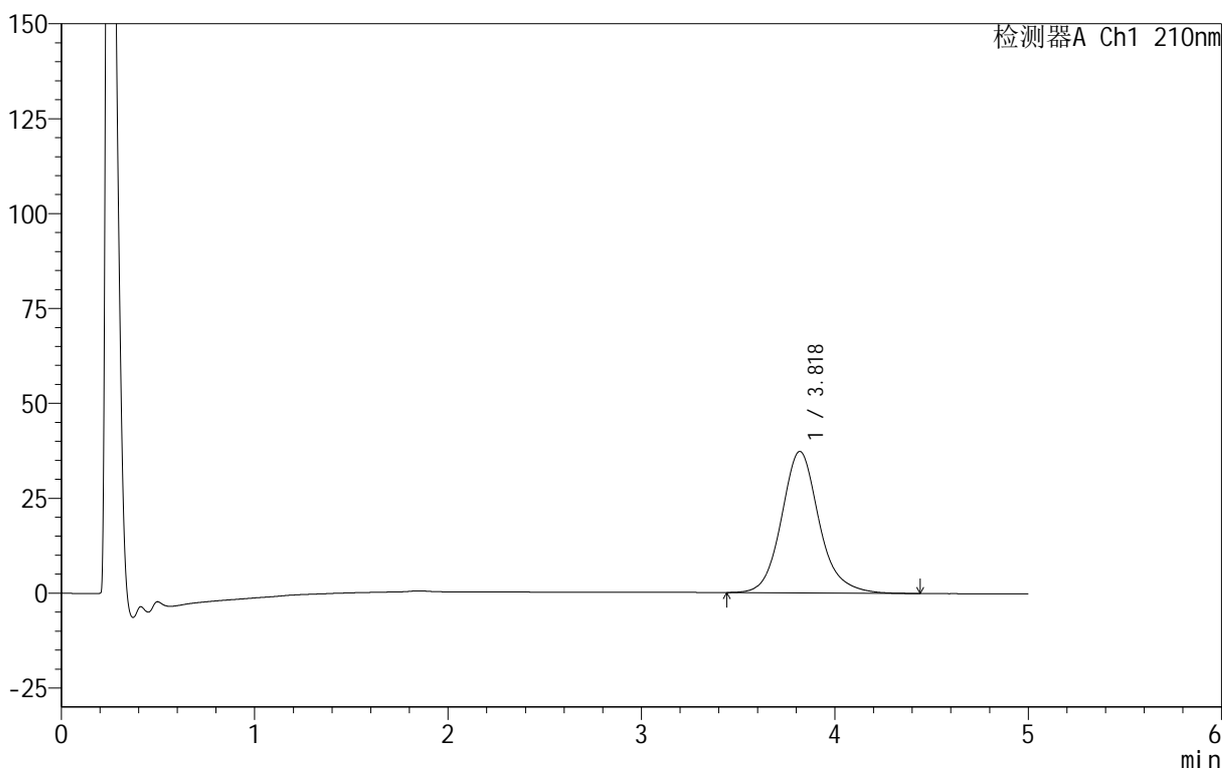


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-231-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 02:53:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:04:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	504513	100.000	37260	1970	1.137	--
总计		504513	100.000	37260			

图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

























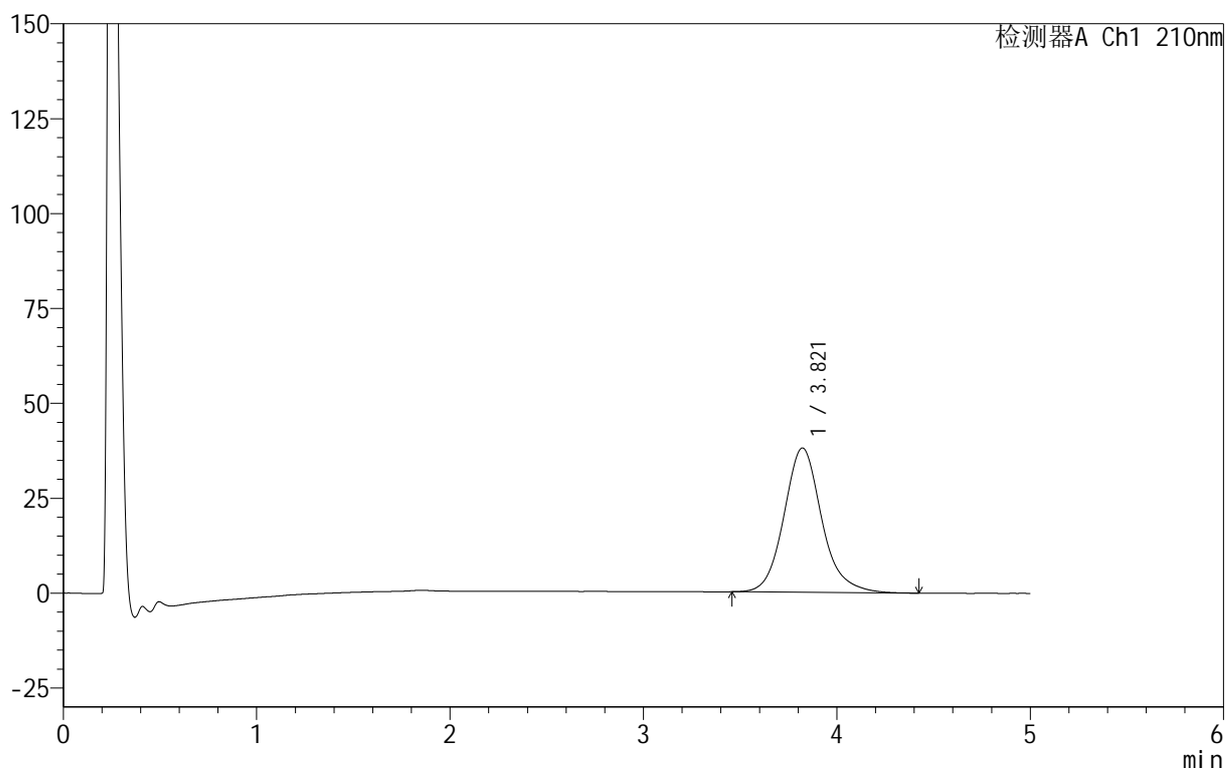


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-245-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 04:08:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	517353	100.000	38031	1948	1.136	--
总计		517353	100.000	38031			

图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



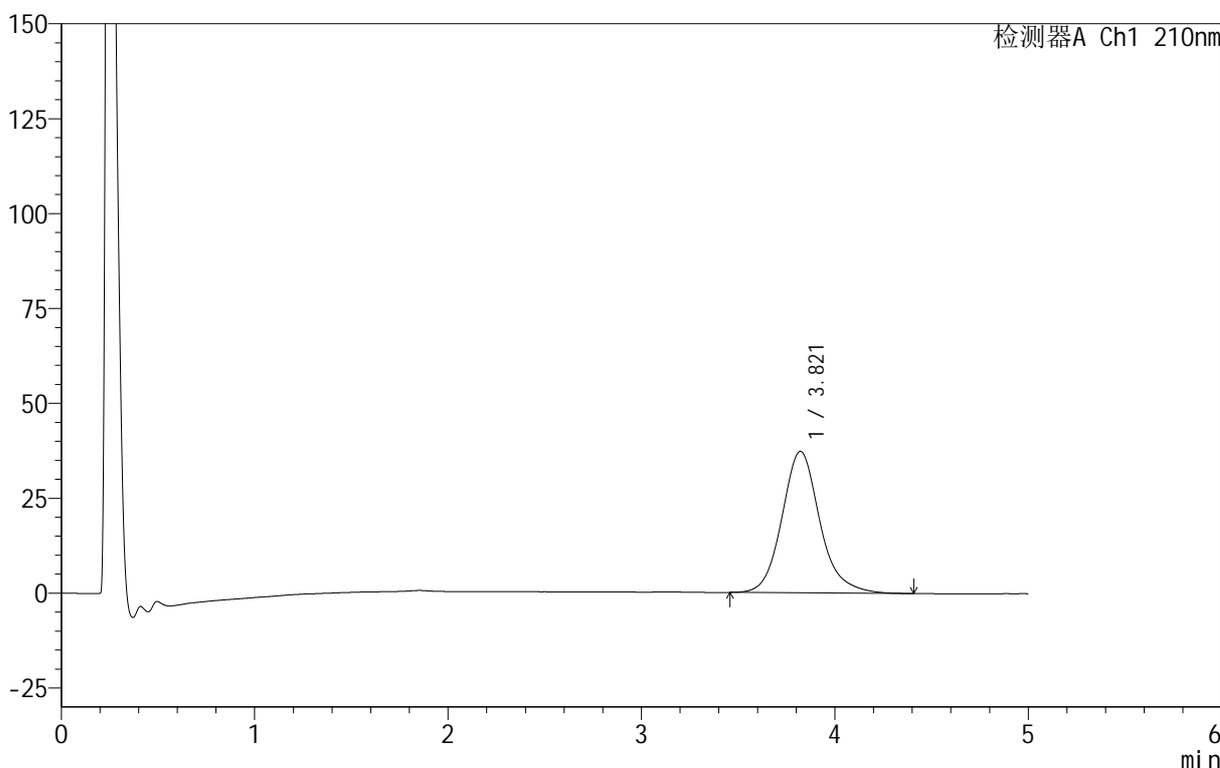


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-248-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/06 04:24:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	508172	100.000	37278	1941	1.142	--
总计		508172	100.000	37278			

图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1





