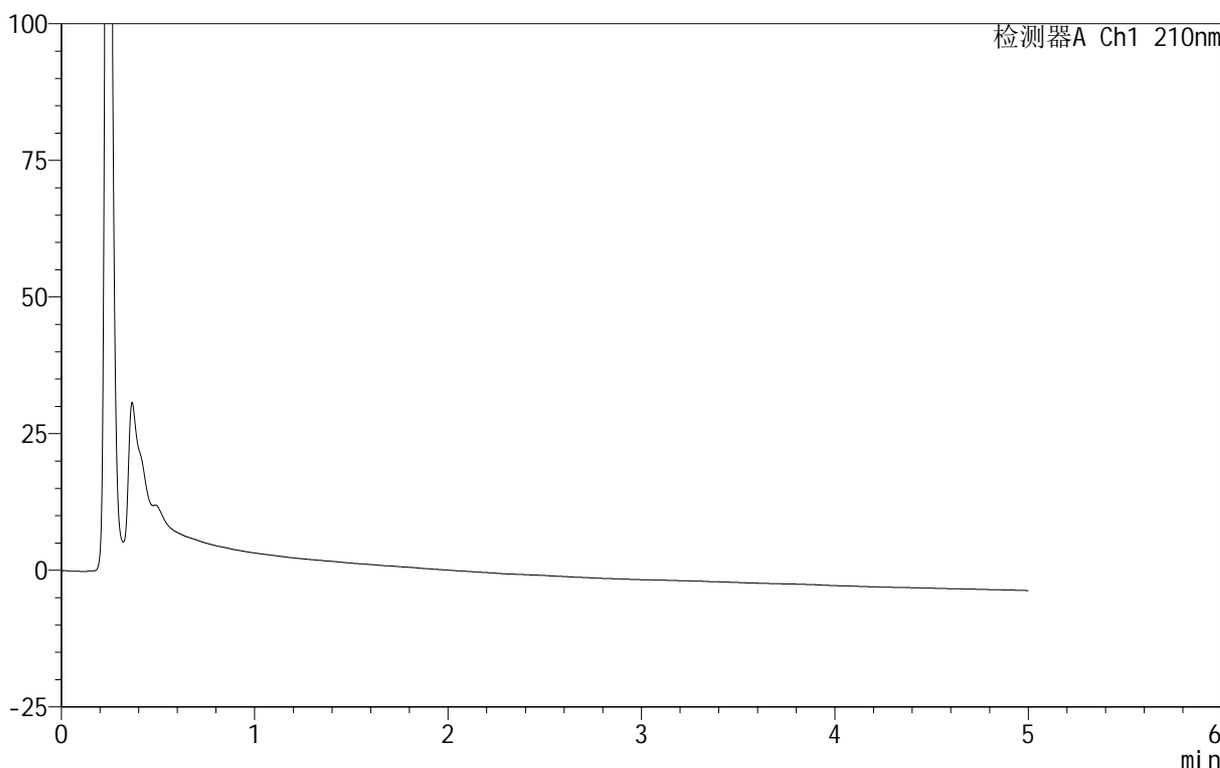


<样品信息>

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 - 0-9/25-1-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:14:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:33:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

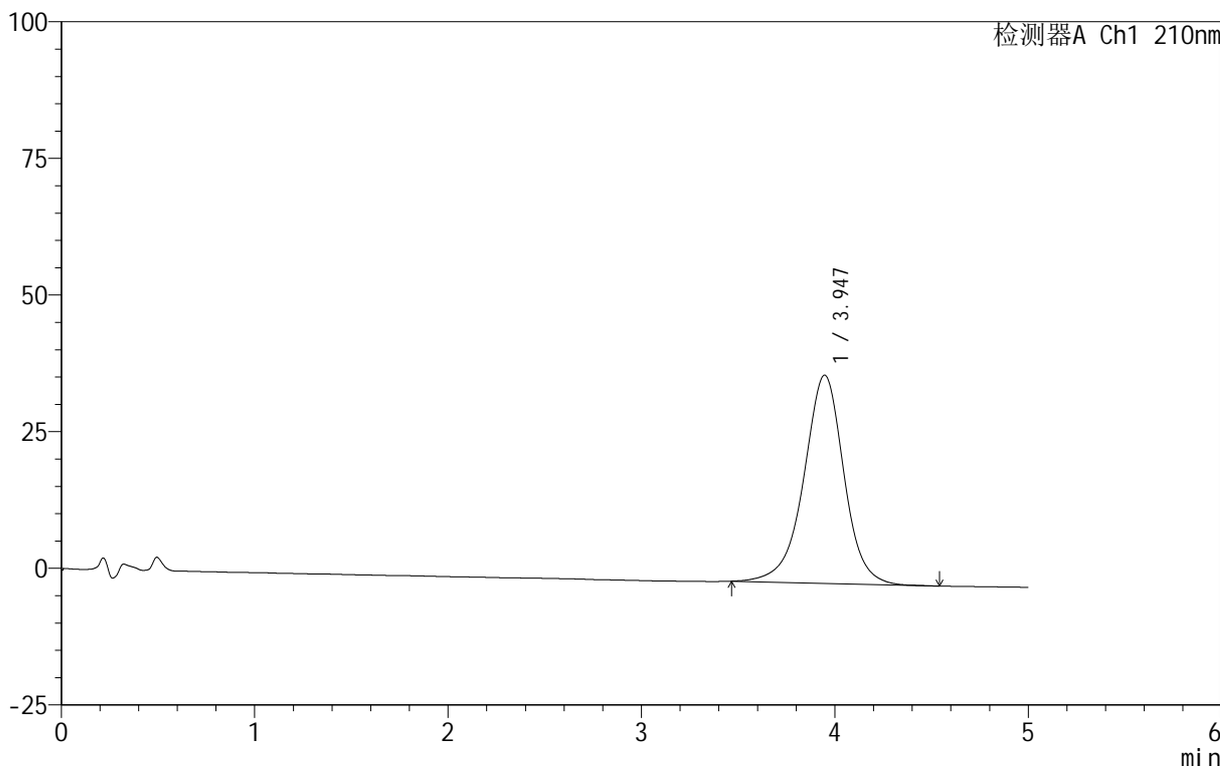
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 溶剂

<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 - 0-9/25-2-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:19:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:01 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.947	549951	100.000	38097	1847	0.957	--
总计		549951	100.000	38097			

图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



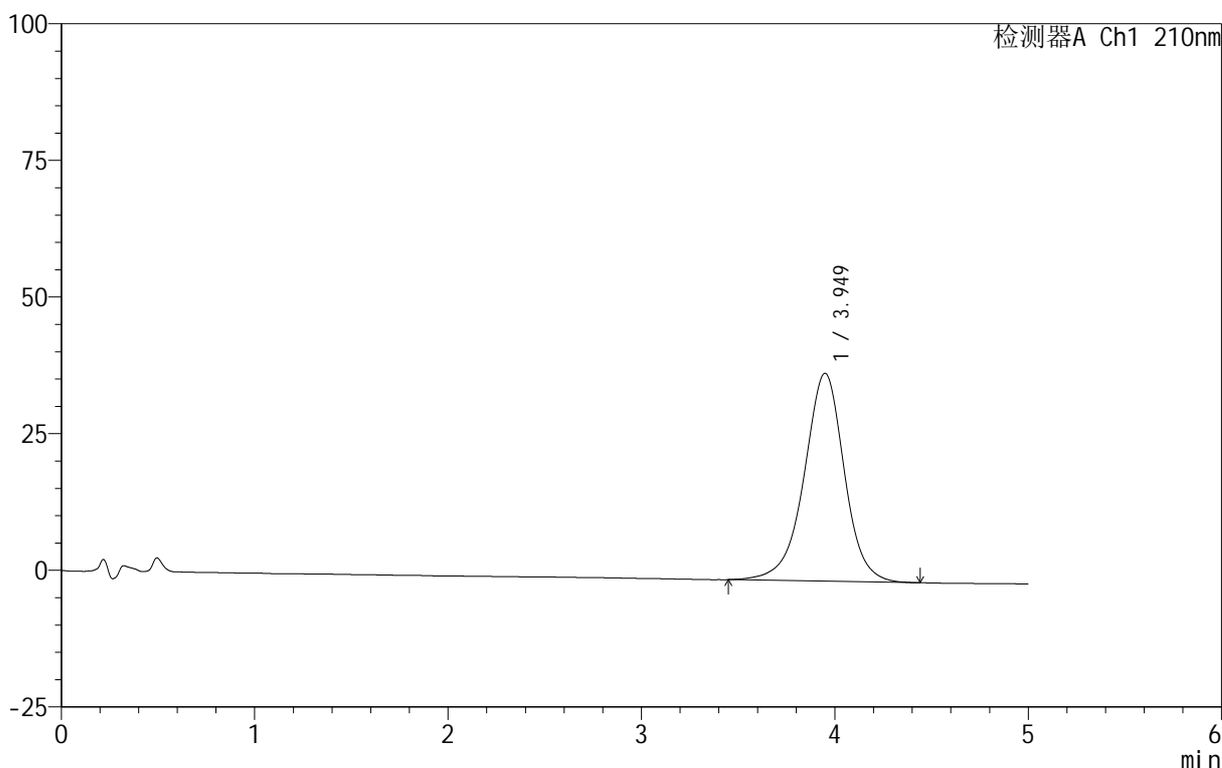
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-3-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:24:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:09 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.949	550137	100.000	38045	1836	0.957	--
总计		550137	100.000	38045			

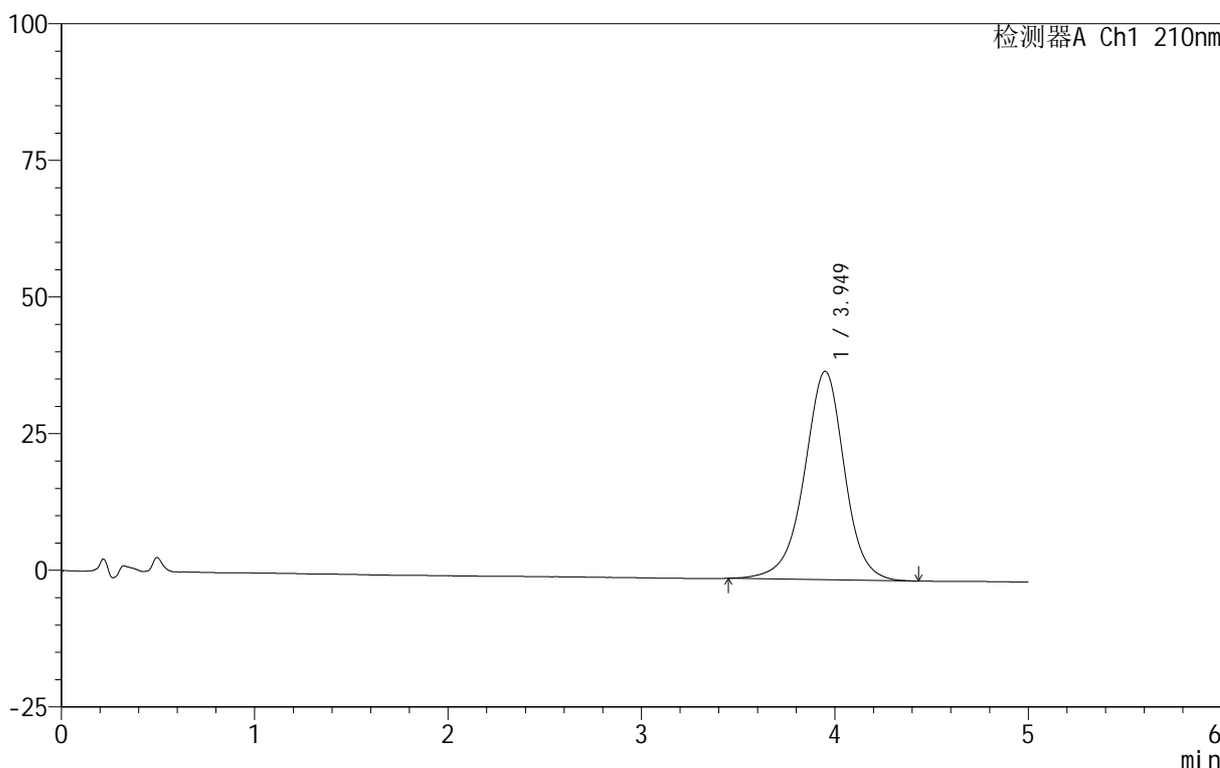
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/25-4-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:30:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.949	551366	100.000	38134	1833	0.961	--
总计		551366	100.000	38134			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



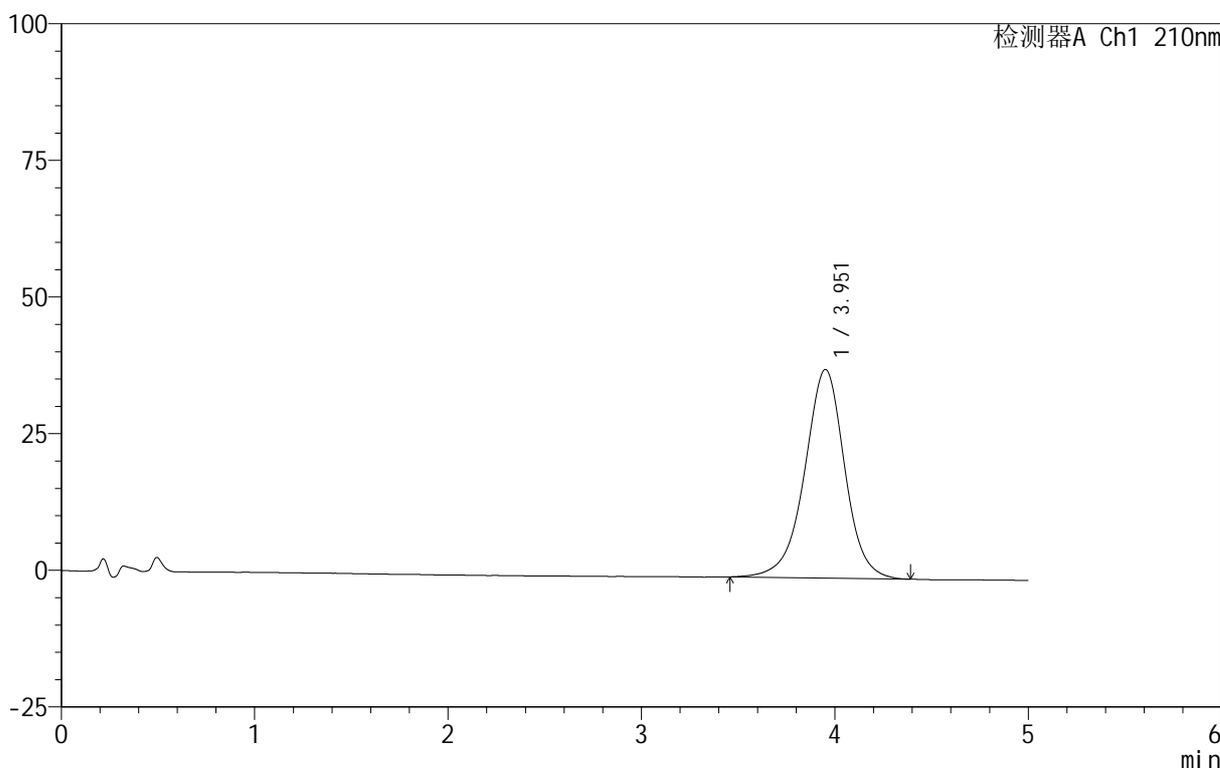
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-5-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:35:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.951	551294	100.000	38150	1839	0.964	--
总计		551294	100.000	38150			

图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



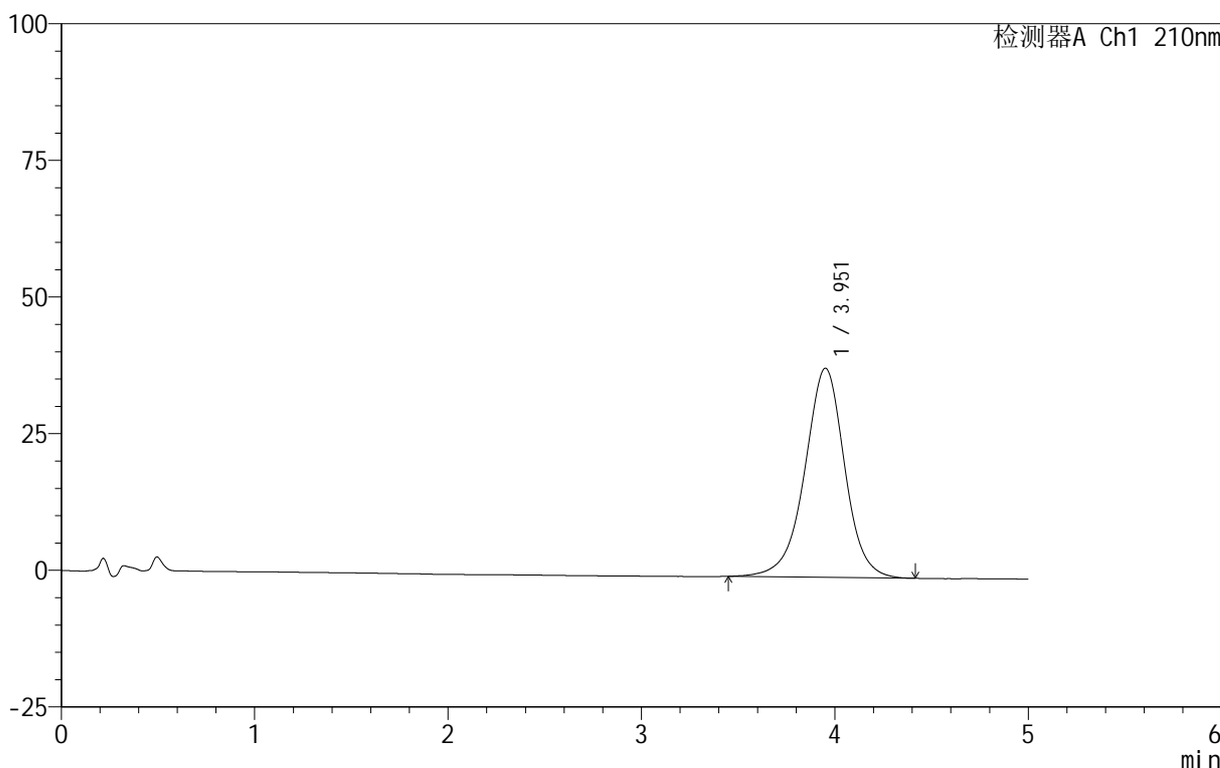
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-6-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:41:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:31 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.951	549555	100.000	38214	1846	0.967	--
总计		549555	100.000	38214			

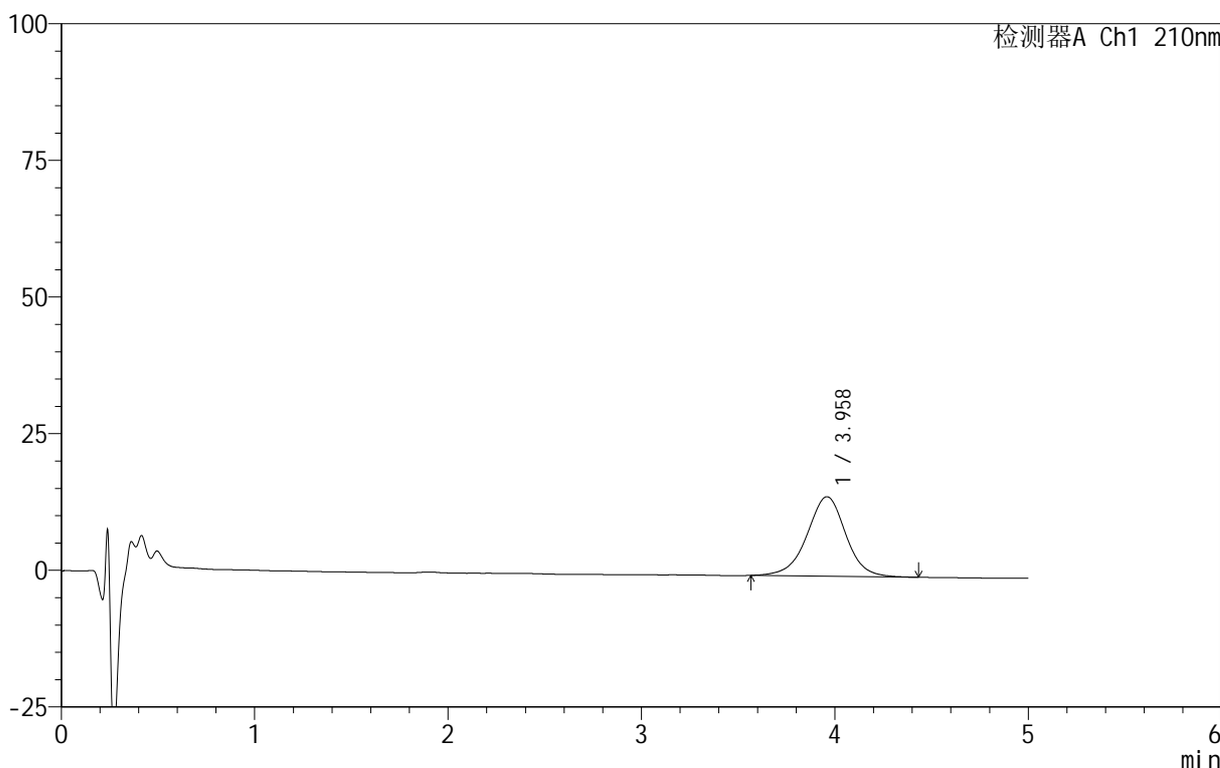
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/25-7-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:46:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.958	203086	100.000	14546	1963	0.980	--
总计		203086	100.000	14546			

图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



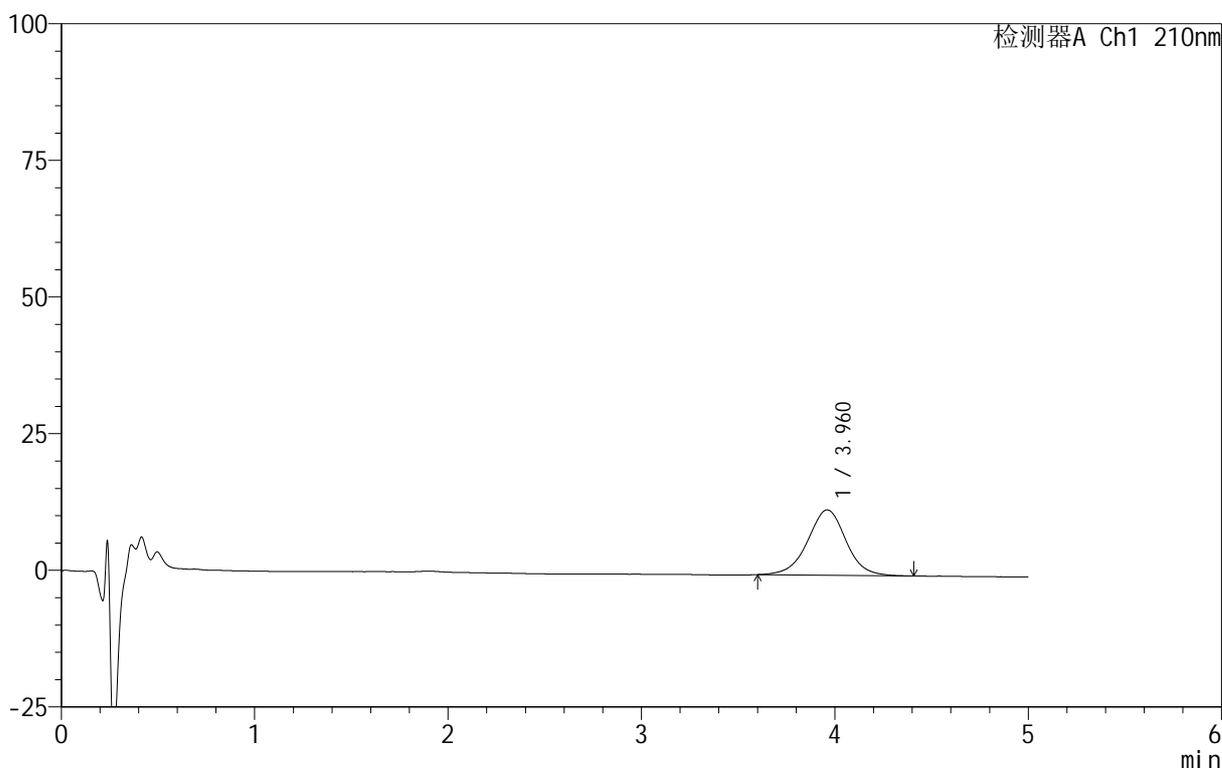
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-8-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:51:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.960	164770	100.000	11949	1991	0.997	--
总计		164770	100.000	11949			

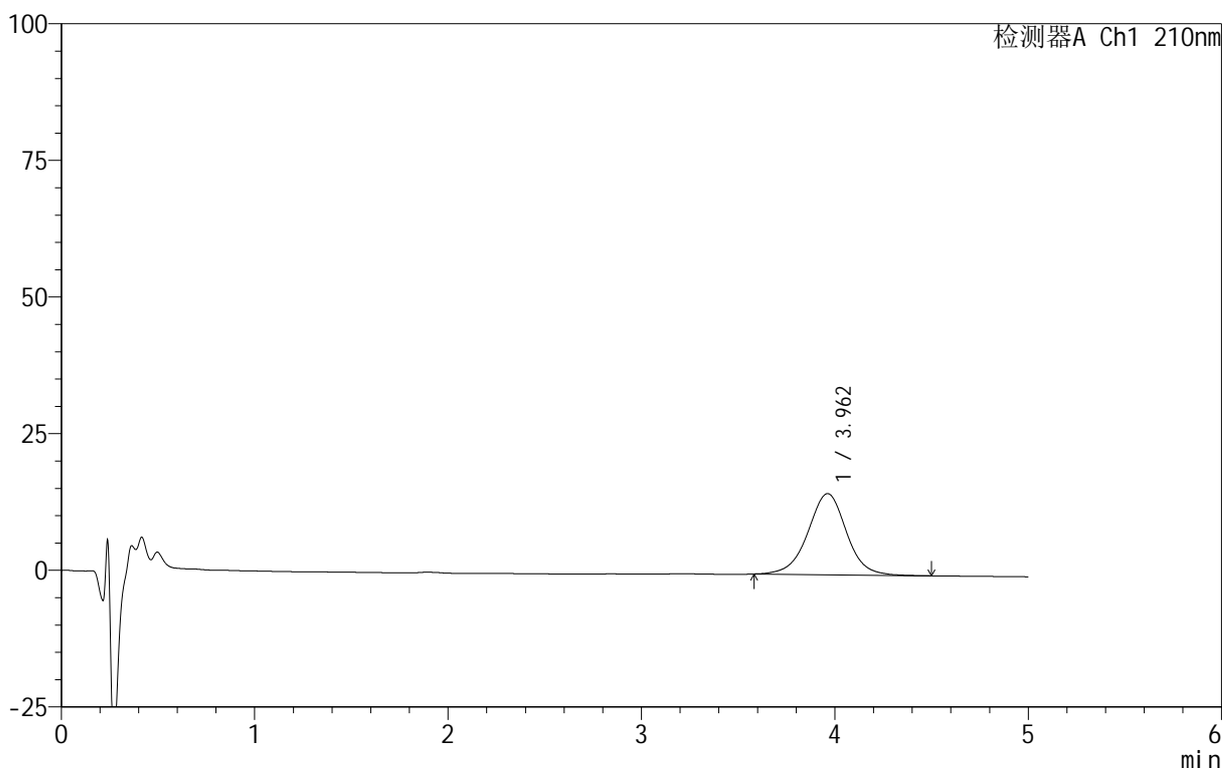
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-9-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:57:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:55 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.962	206160	100.000	14844	1970	0.993	--
总计		206160	100.000	14844			

图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



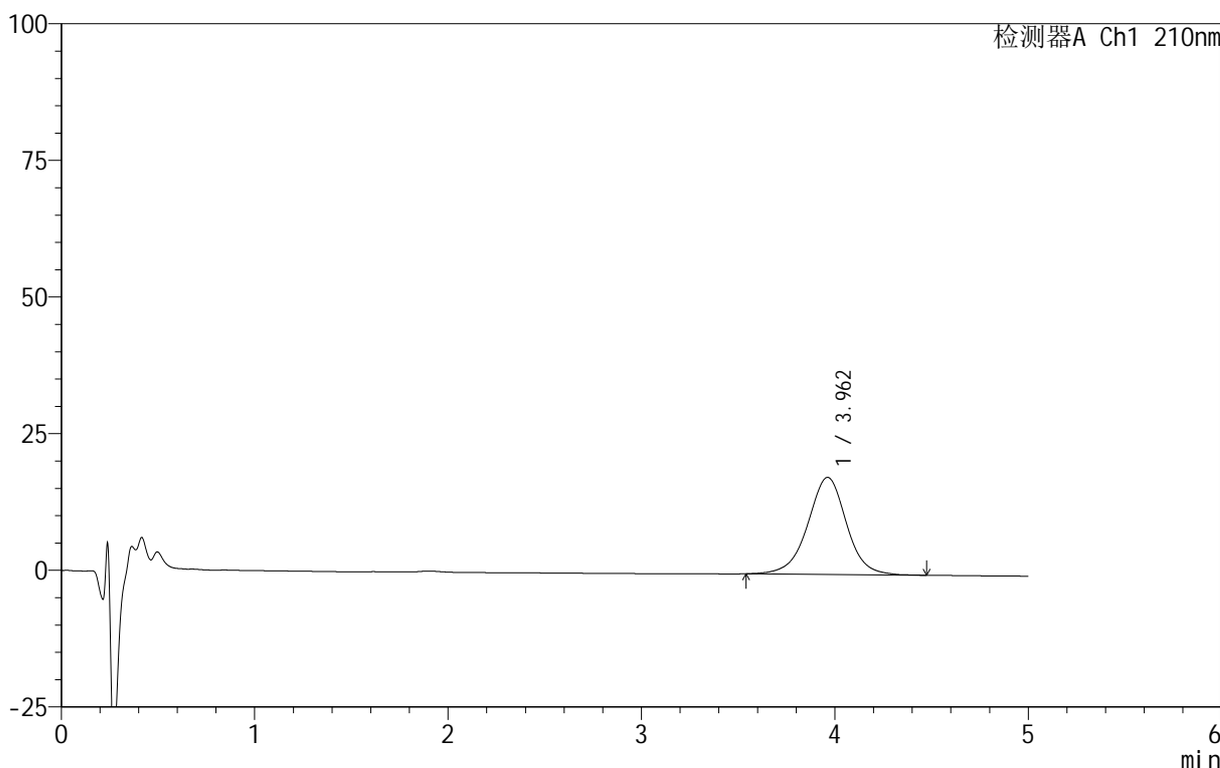
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-10-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:02:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.962	247796	100.000	17769	1978	0.984	--
总计		247796	100.000	17769			

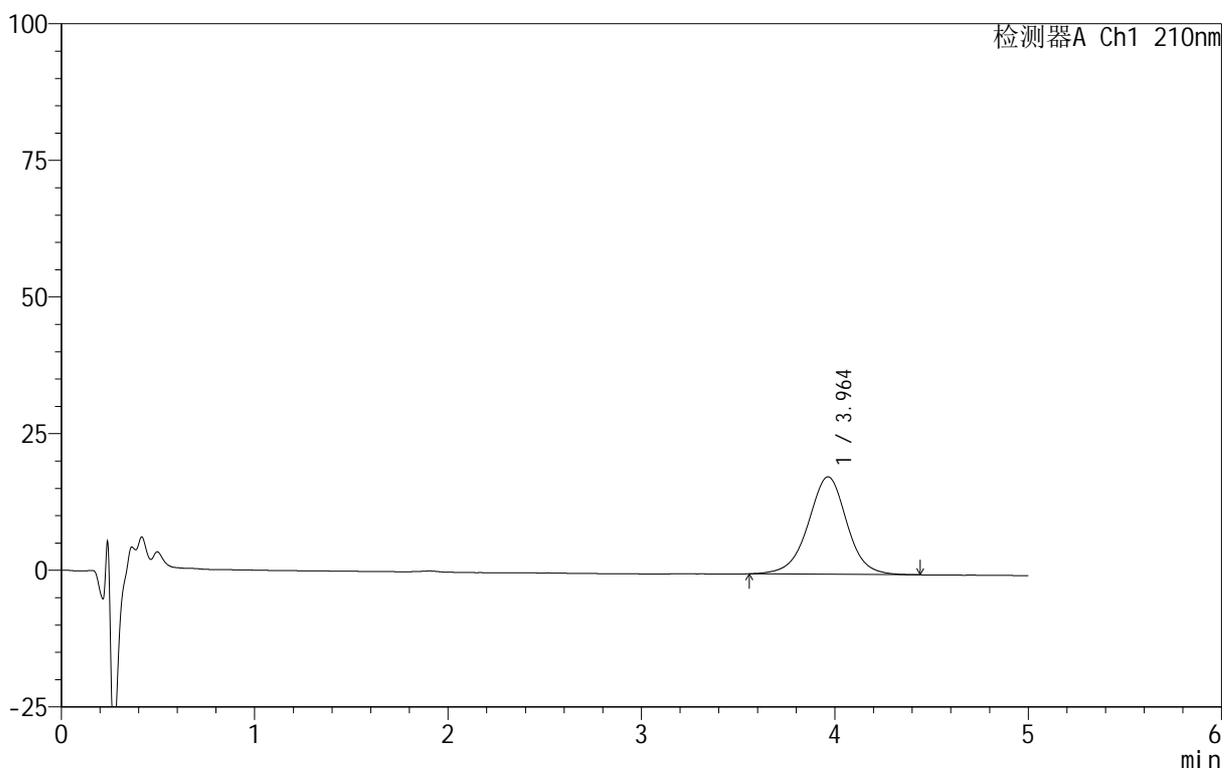
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-11-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:07:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:35:10 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.964	248069	100.000	17832	1974	0.987	--
总计		248069	100.000	17832			

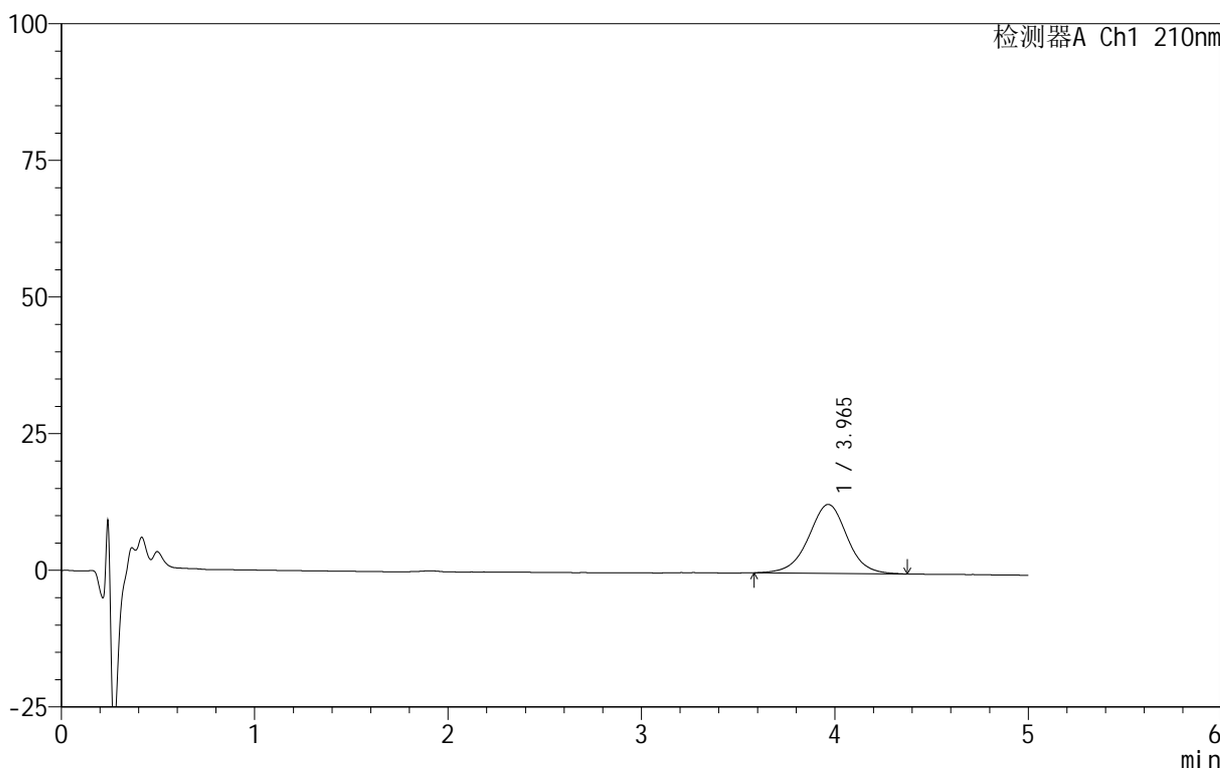
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-12-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:13:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:35:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.965	174707	100.000	12607	1978	0.989	--
总计		174707	100.000	12607			

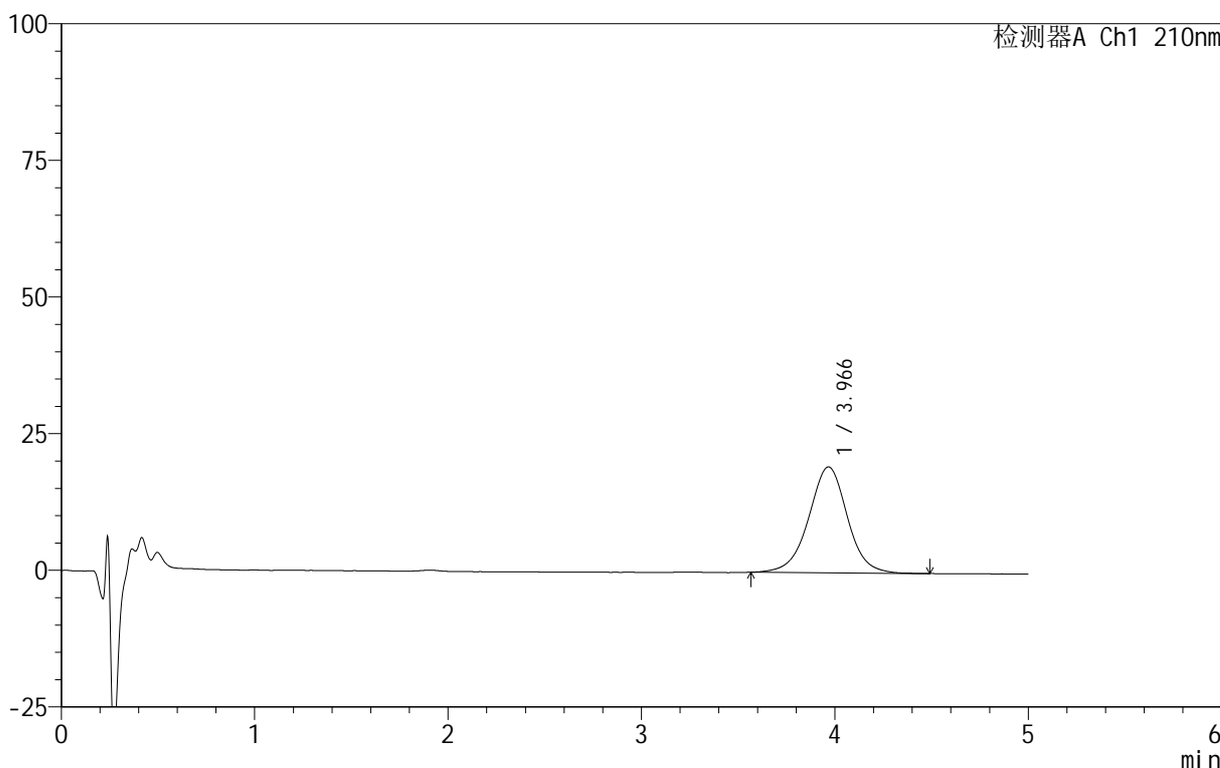
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-13-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:18:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:35:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.966	269024	100.000	19362	1982	0.995	--
总计		269024	100.000	19362			

图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



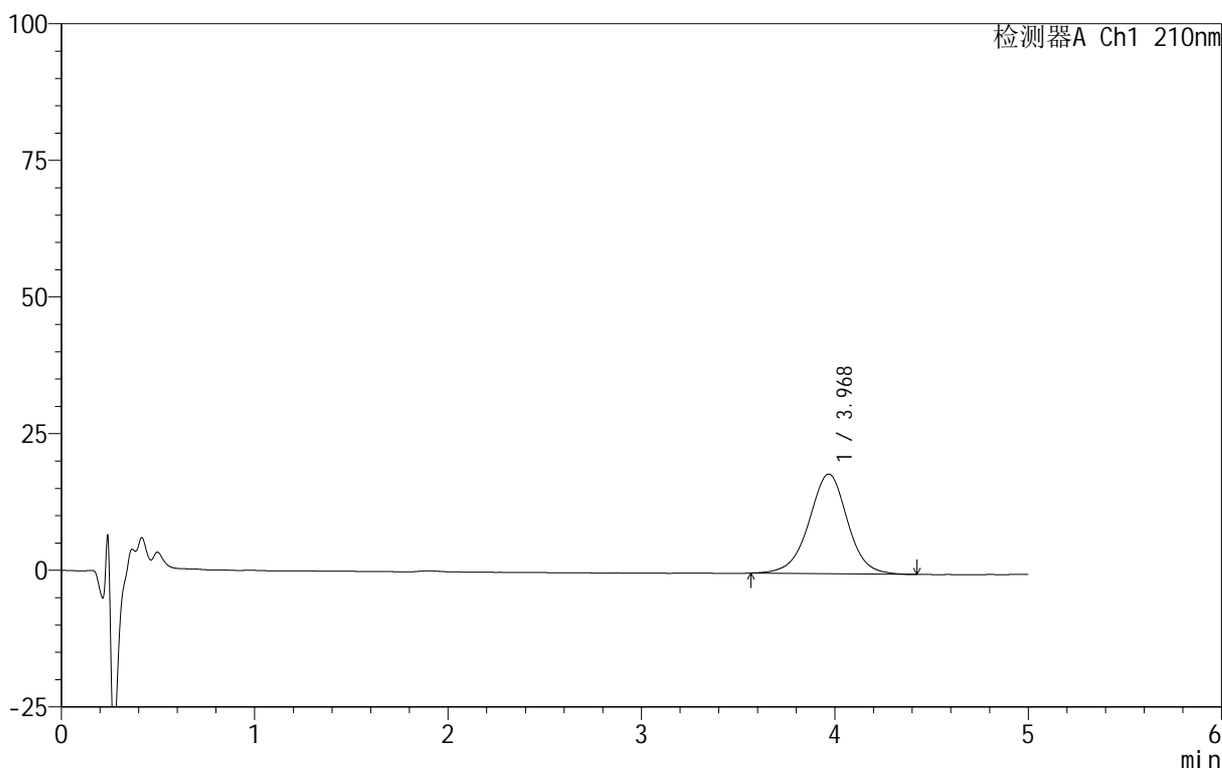
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-14-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:24:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.968	253279	100.000	18226	1970	0.987	--
总计		253279	100.000	18226			

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



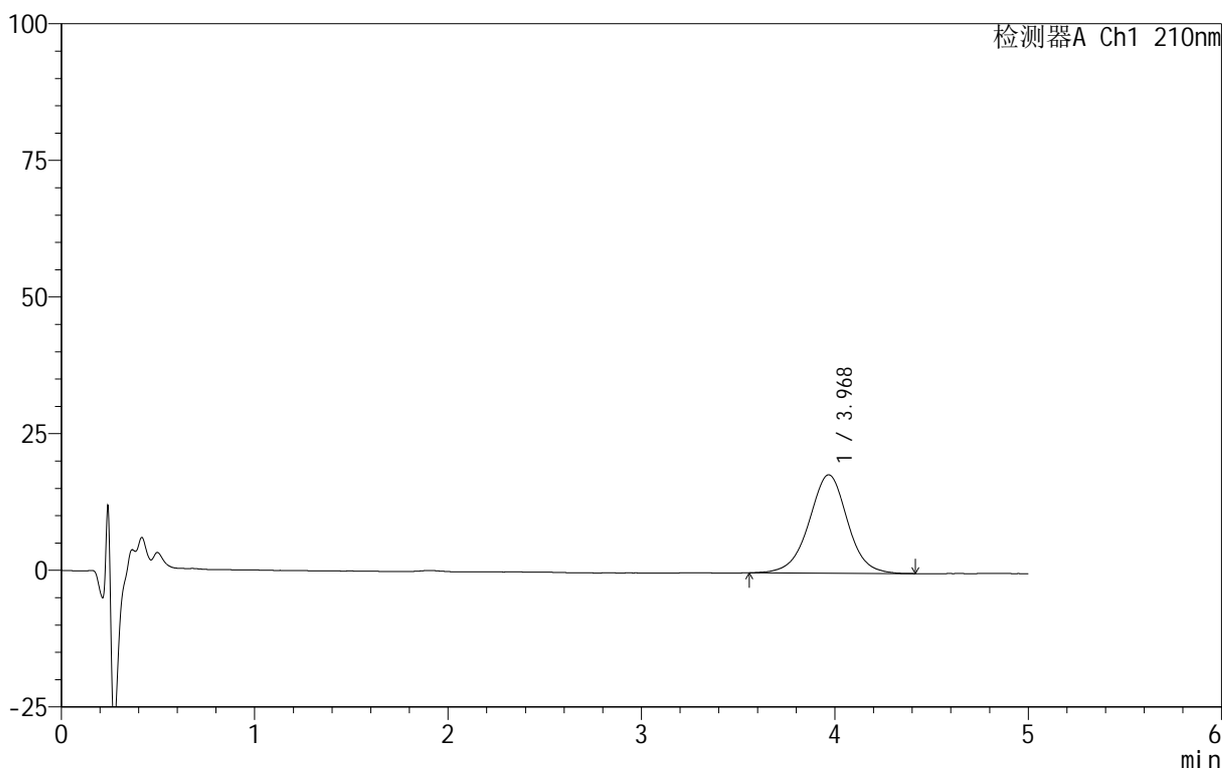
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-15-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:29:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.968	249316	100.000	17995	1985	0.990	--
总计		249316	100.000	17995			

图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



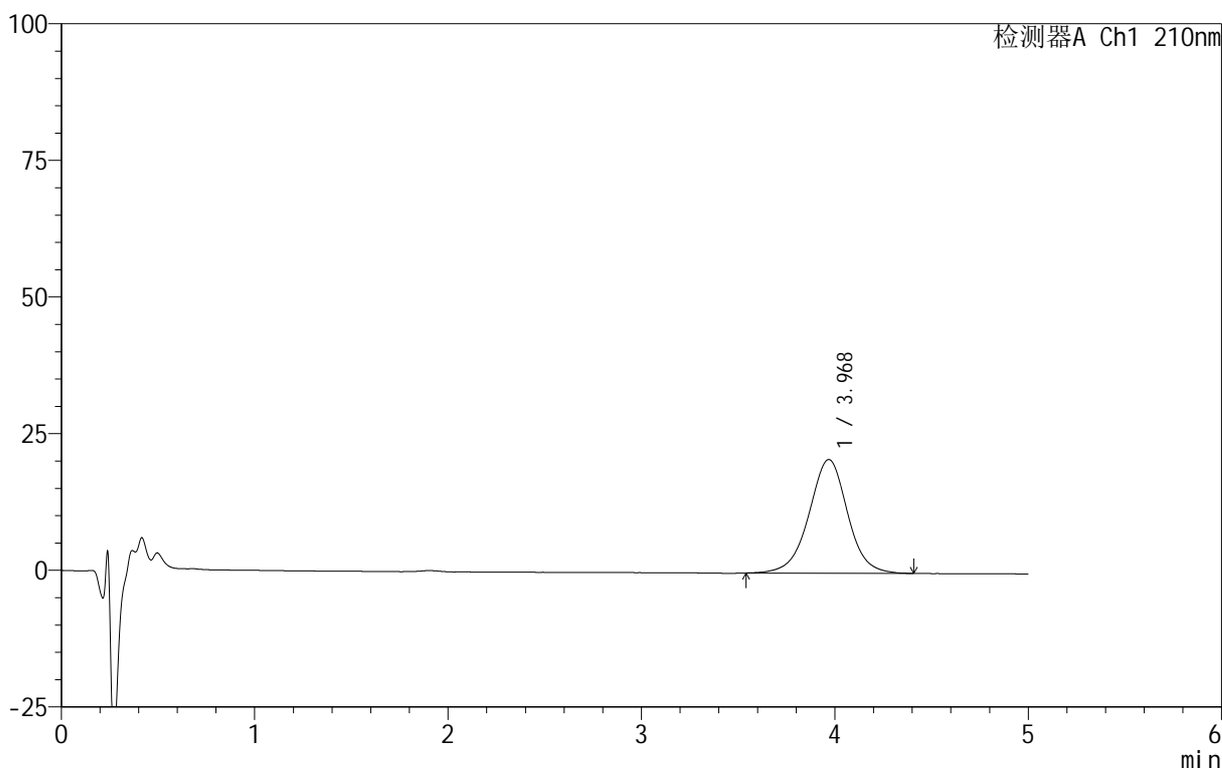
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-16-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:34:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.968	288678	100.000	20779	1979	0.989	--
总计		288678	100.000	20779			

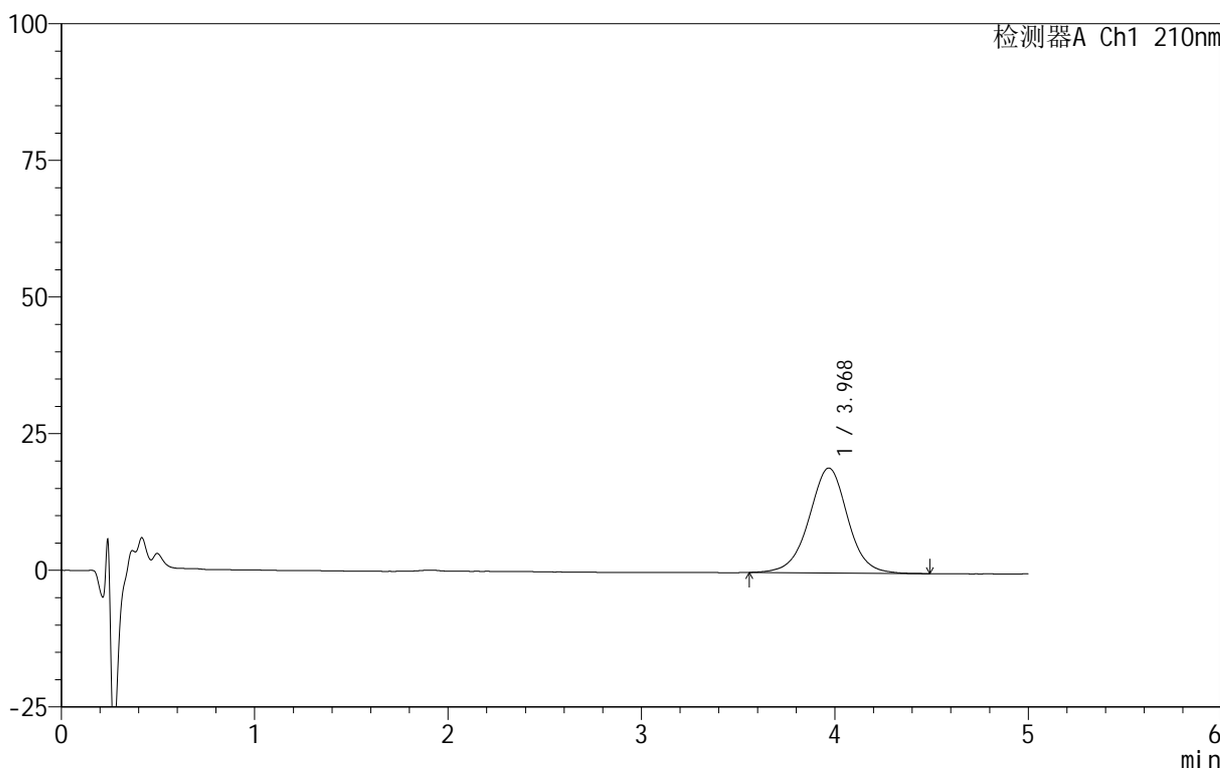
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-17-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:40:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:35:56 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.968	267461	100.000	19202	1979	0.994	--
总计		267461	100.000	19202			

图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



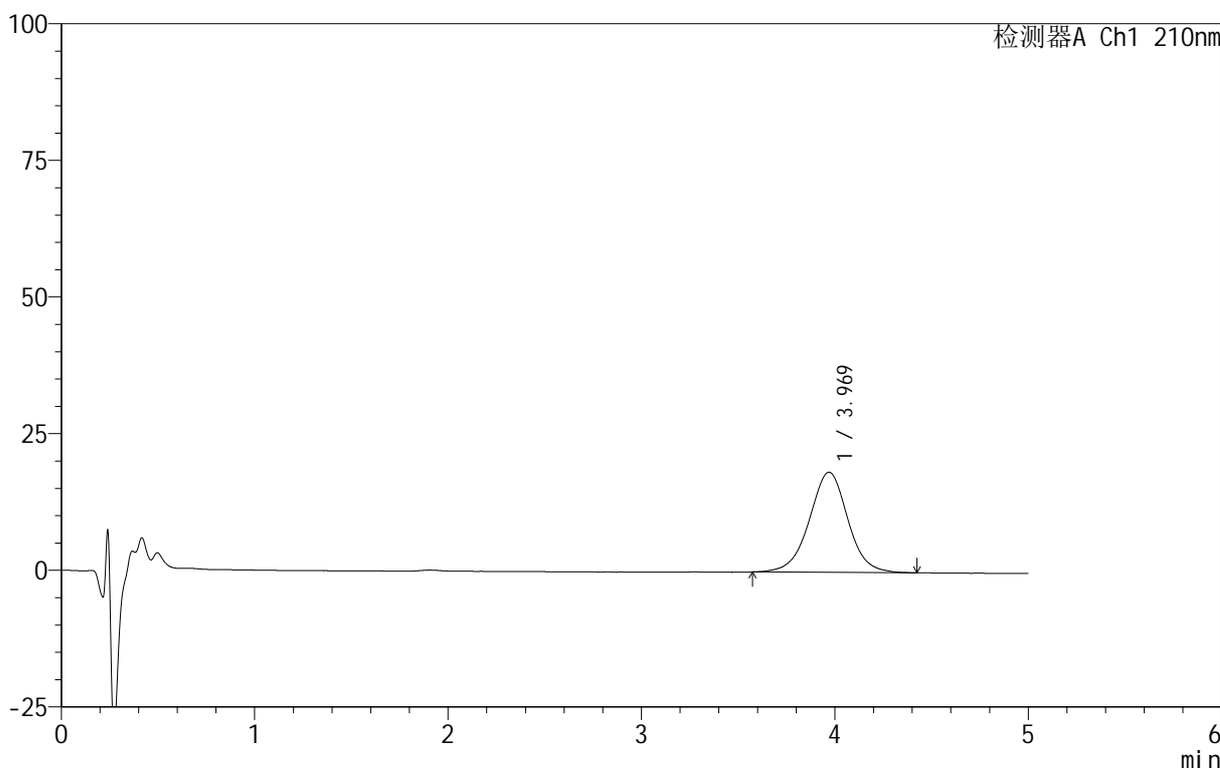
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-18-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:45:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:04 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.969	254041	100.000	18321	1967	0.998	--
总计		254041	100.000	18321			

图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



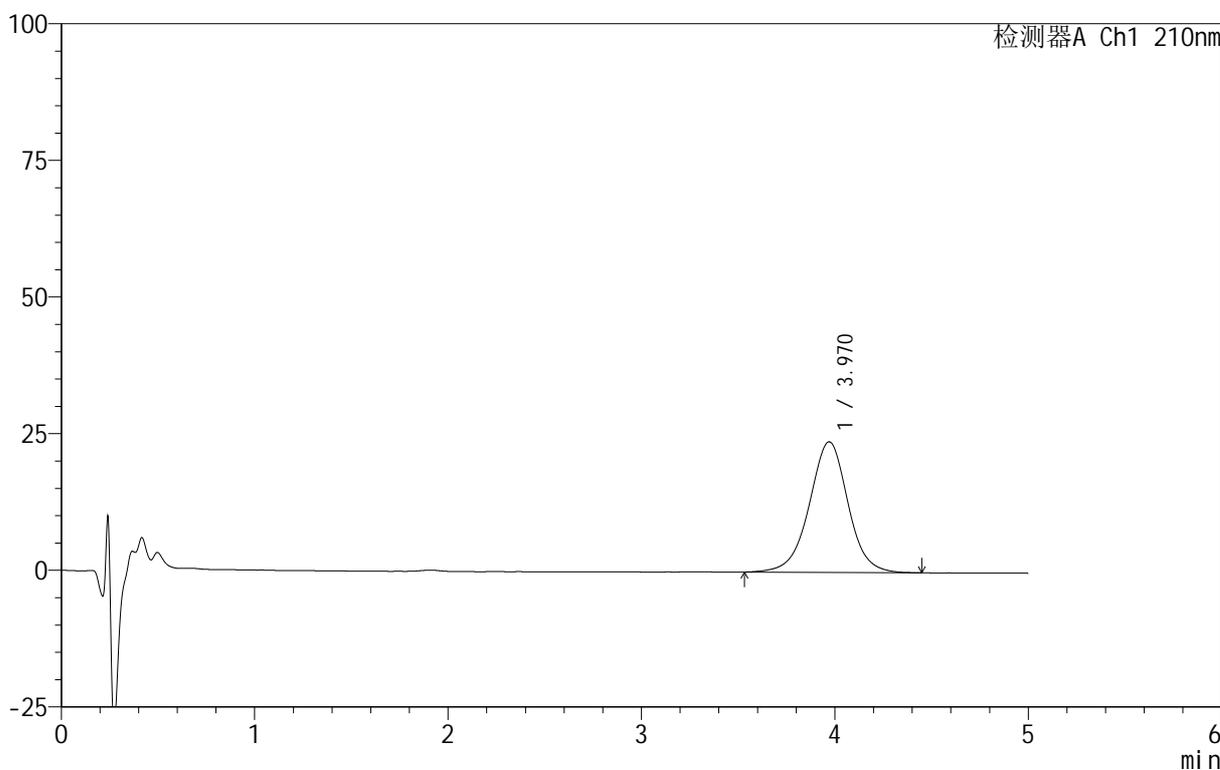
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-19-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:50:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.970	333359	100.000	23906	1974	0.989	--
总计		333359	100.000	23906			

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



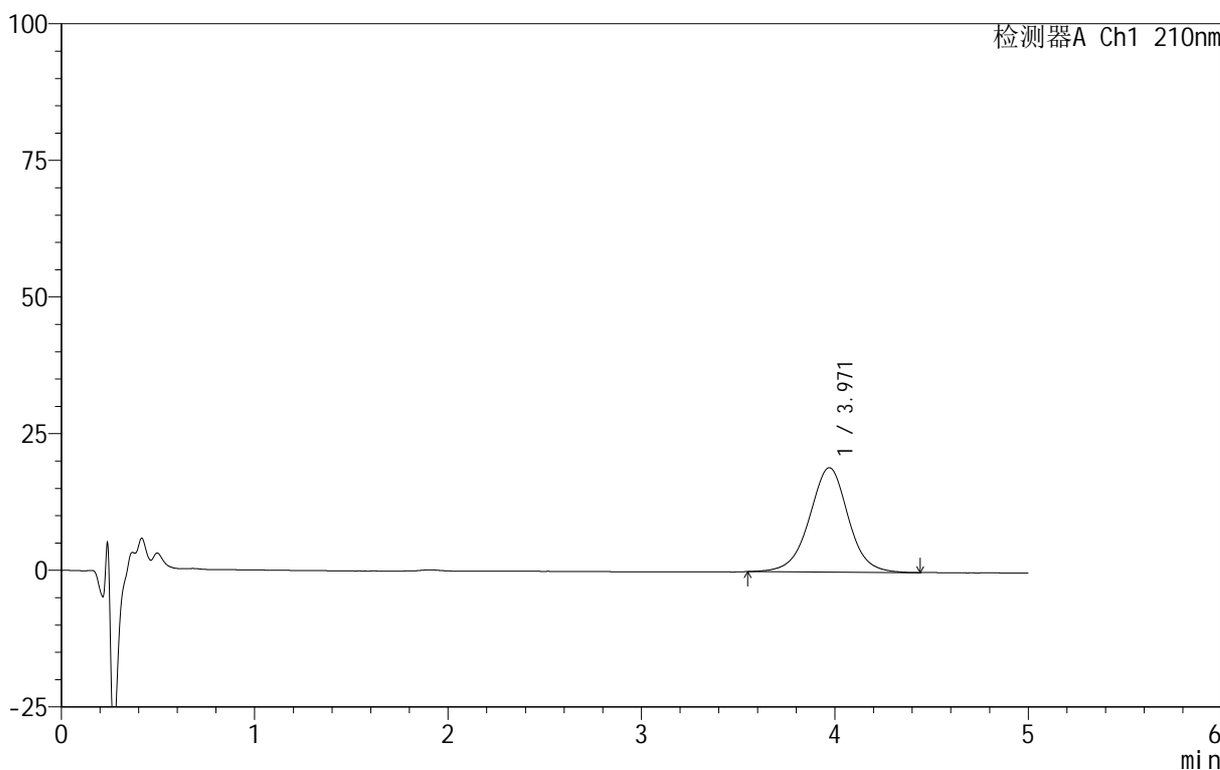
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-20-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:56:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.971	266615	100.000	19098	1963	0.994	--
总计		266615	100.000	19098			

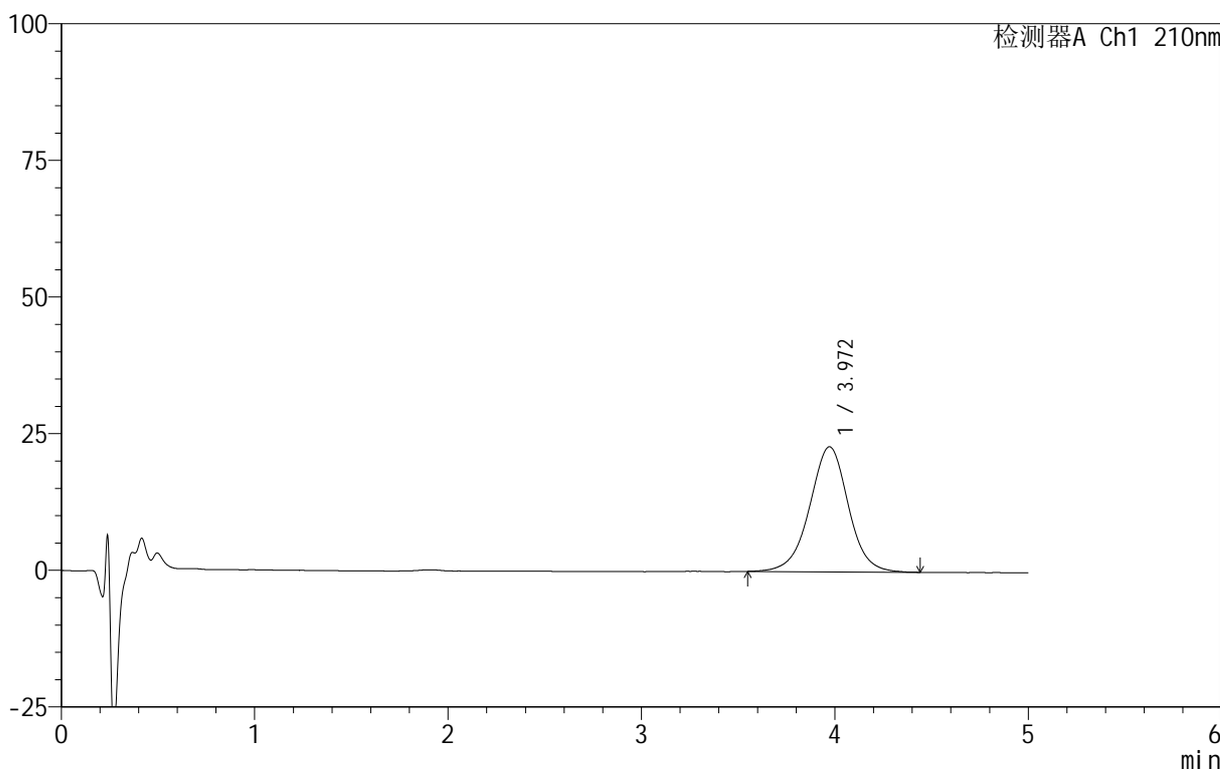
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-21-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:01:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.972	318757	100.000	22893	1965	0.989	--
总计		318757	100.000	22893			

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



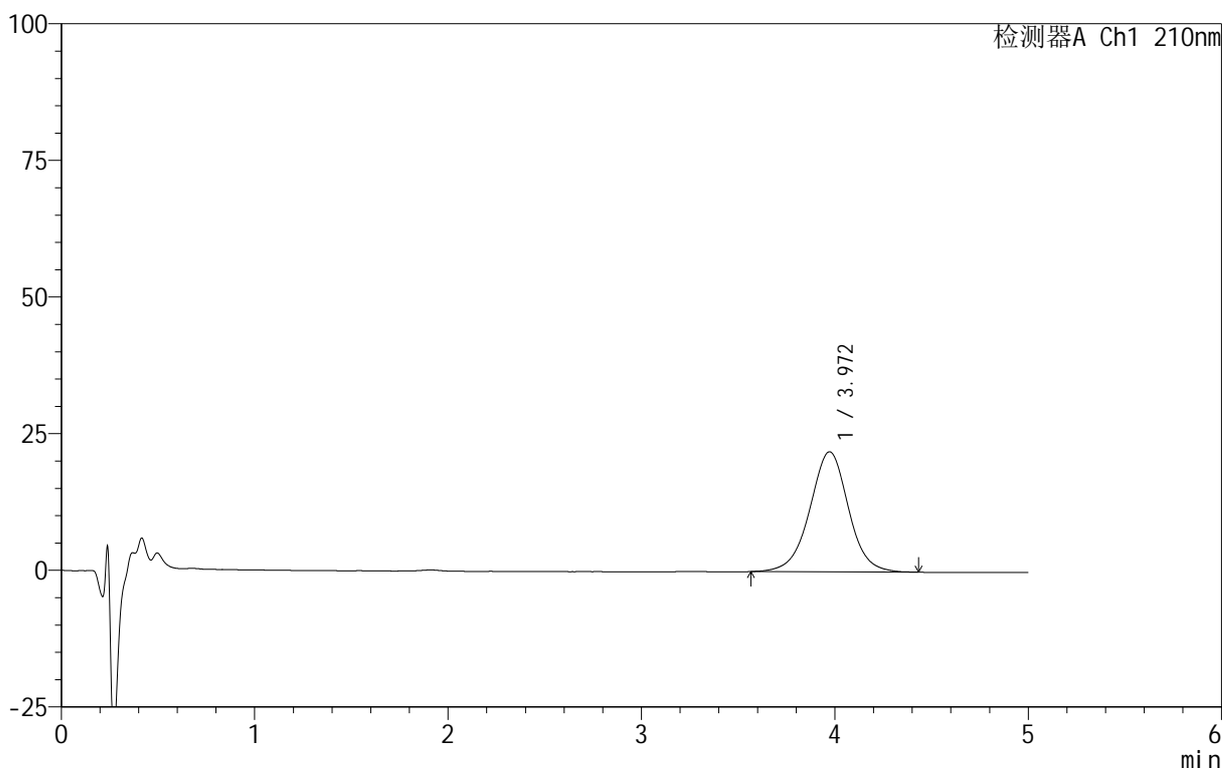
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-22-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:06:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.972	306164	100.000	21985	1963	0.995	--
总计		306164	100.000	21985			

图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



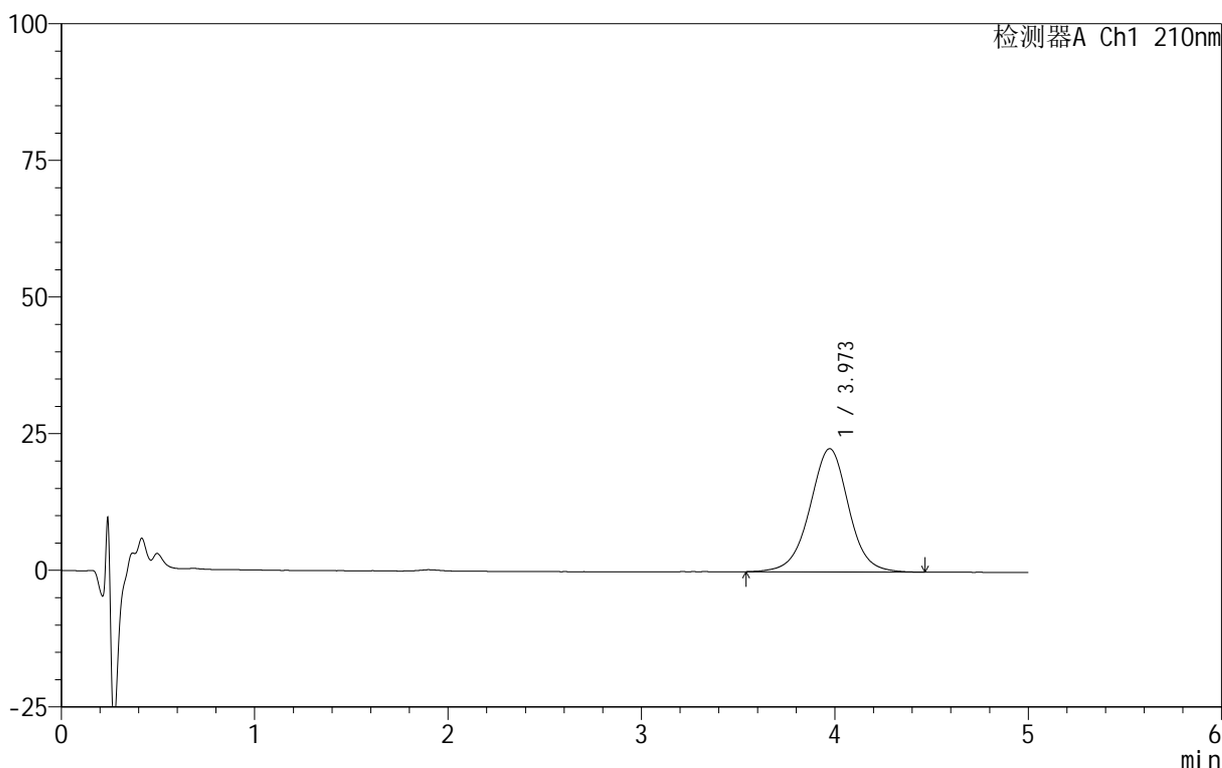
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-23-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:12:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.973	315055	100.000	22559	1957	0.994	--
总计		315055	100.000	22559			

图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



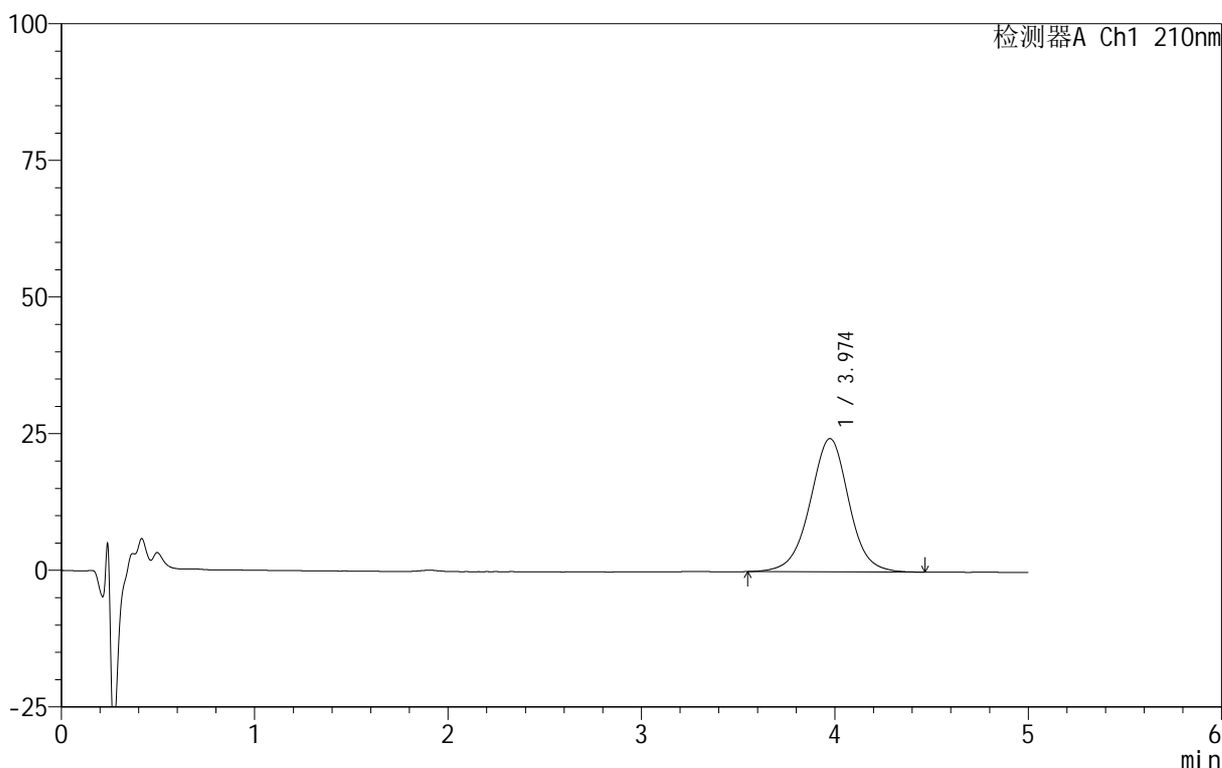
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-24-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:17:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.974	340391	100.000	24381	1960	0.994	--
总计		340391	100.000	24381			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



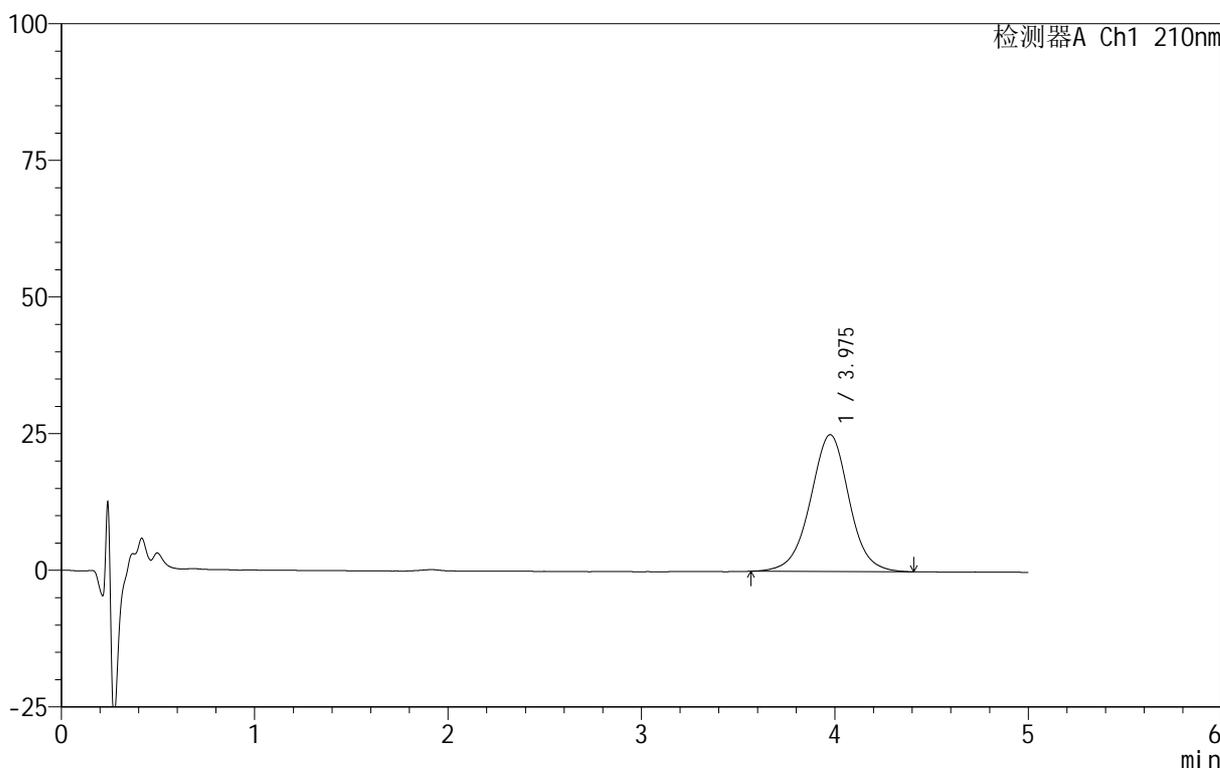
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-25-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:23:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.975	348225	100.000	25019	1967	0.998	--
总计		348225	100.000	25019			

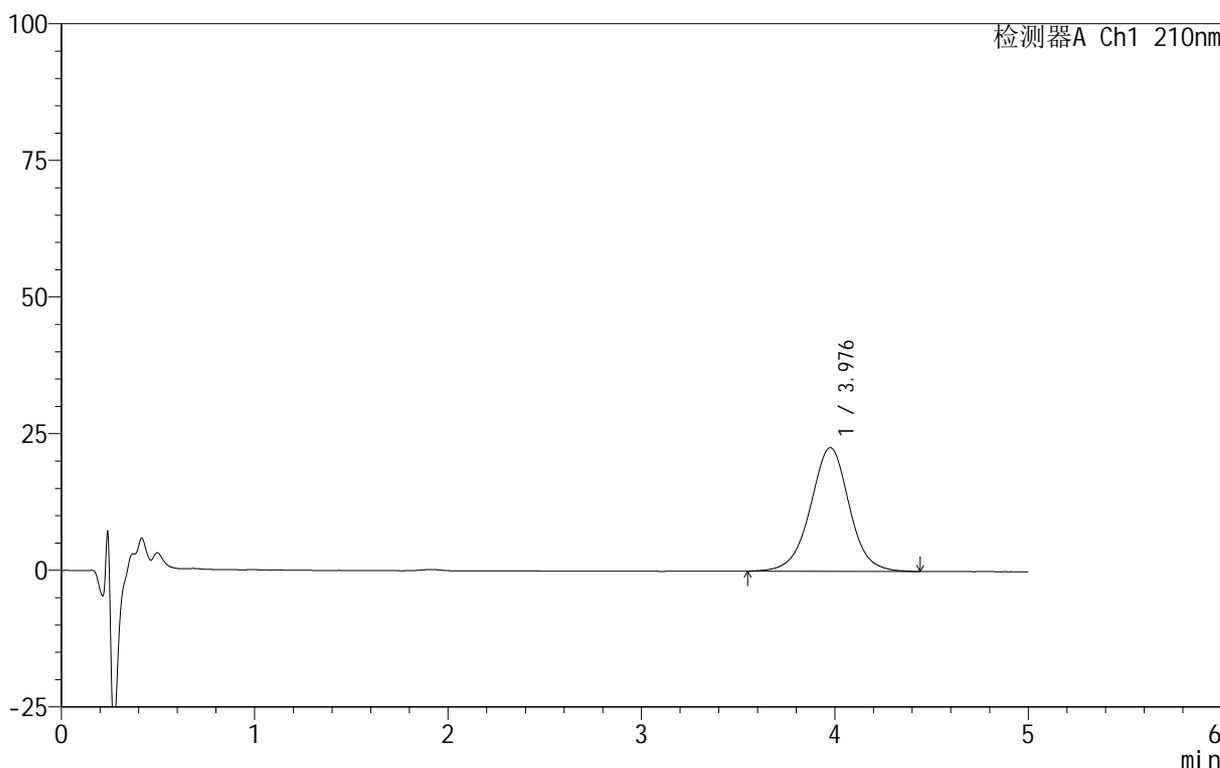
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-26-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:28:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.976	316099	100.000	22616	1954	0.998	--
总计		316099	100.000	22616			

图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



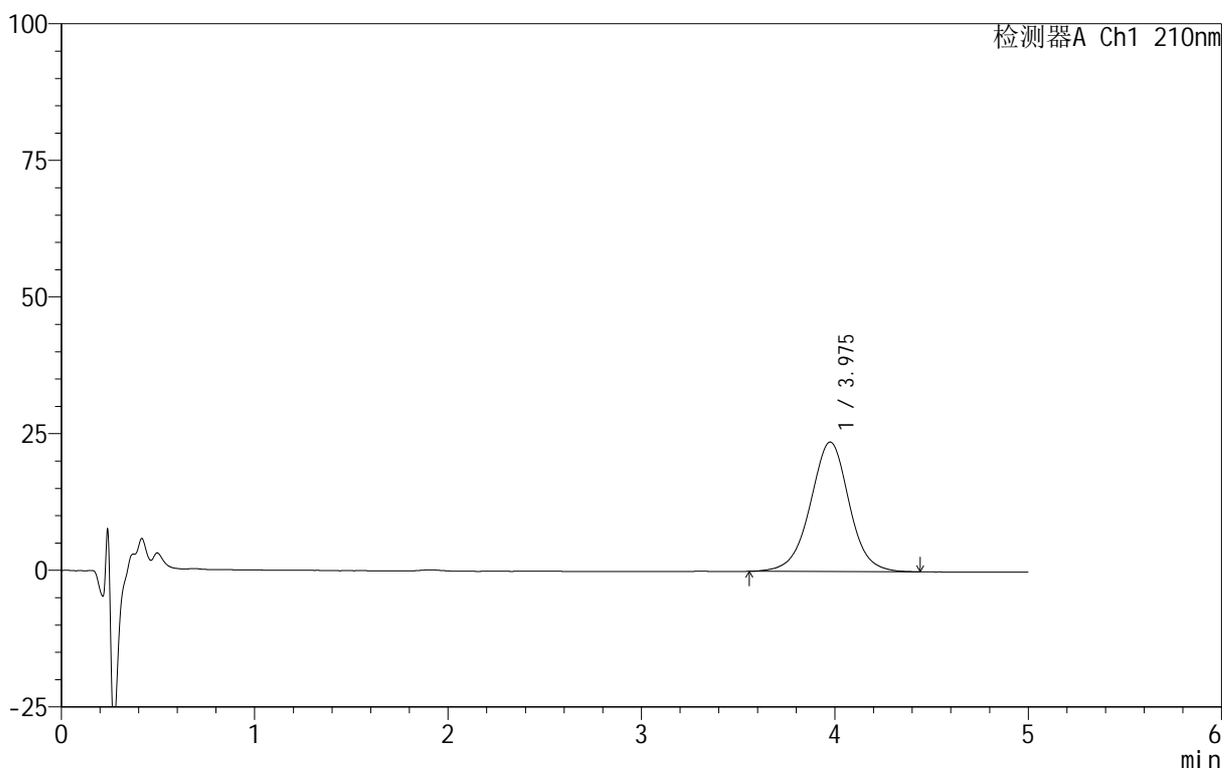
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-27-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:33:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.975	331143	100.000	23686	1959	0.997	--
总计		331143	100.000	23686			

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



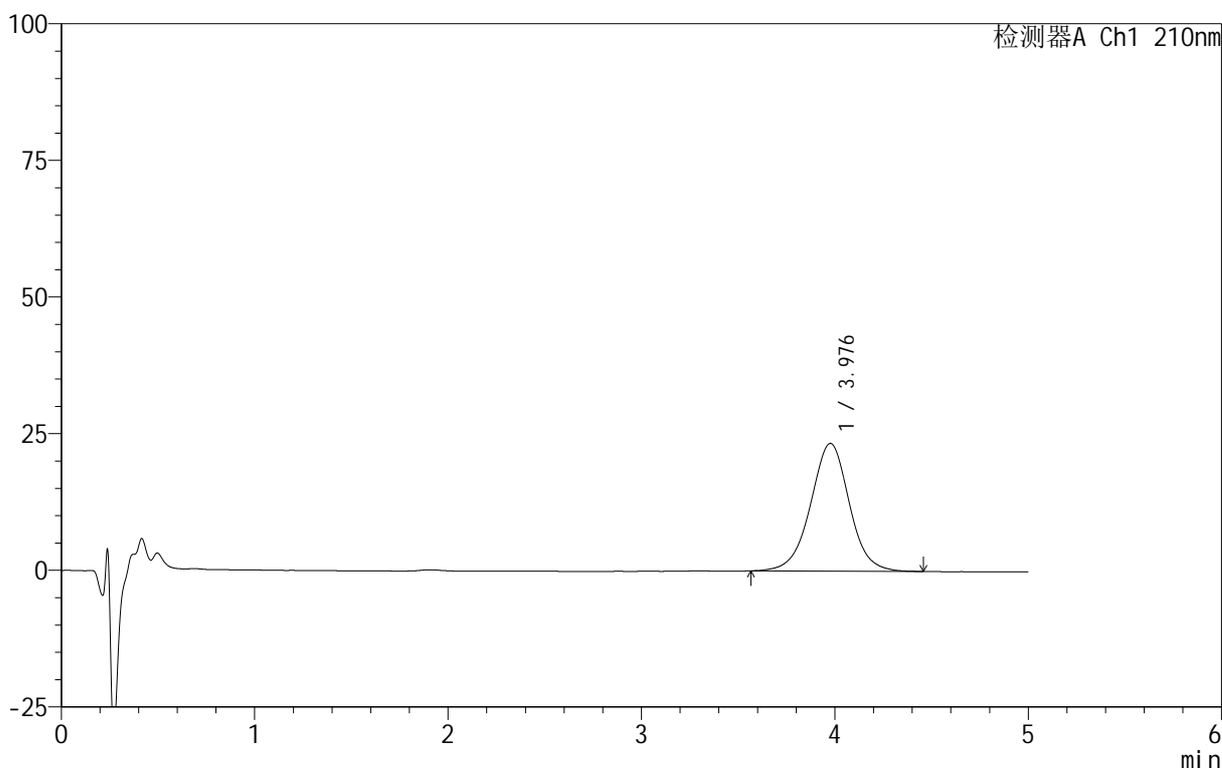
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-28-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:39:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:19      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.976	326516	100.000	23366	1958	1.000	--
总计		326516	100.000	23366			

图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



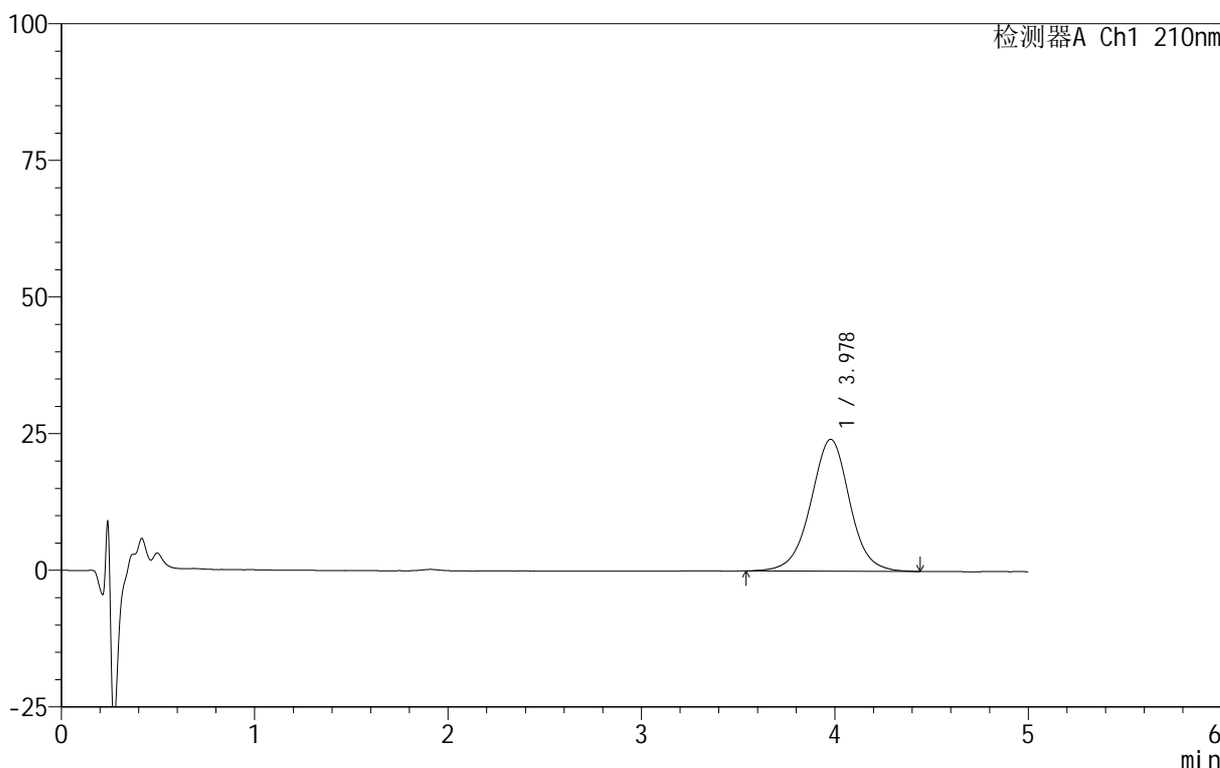
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-29-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:44:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:37:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.978	337647	100.000	24125	1960	0.996	--
总计		337647	100.000	24125			

图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



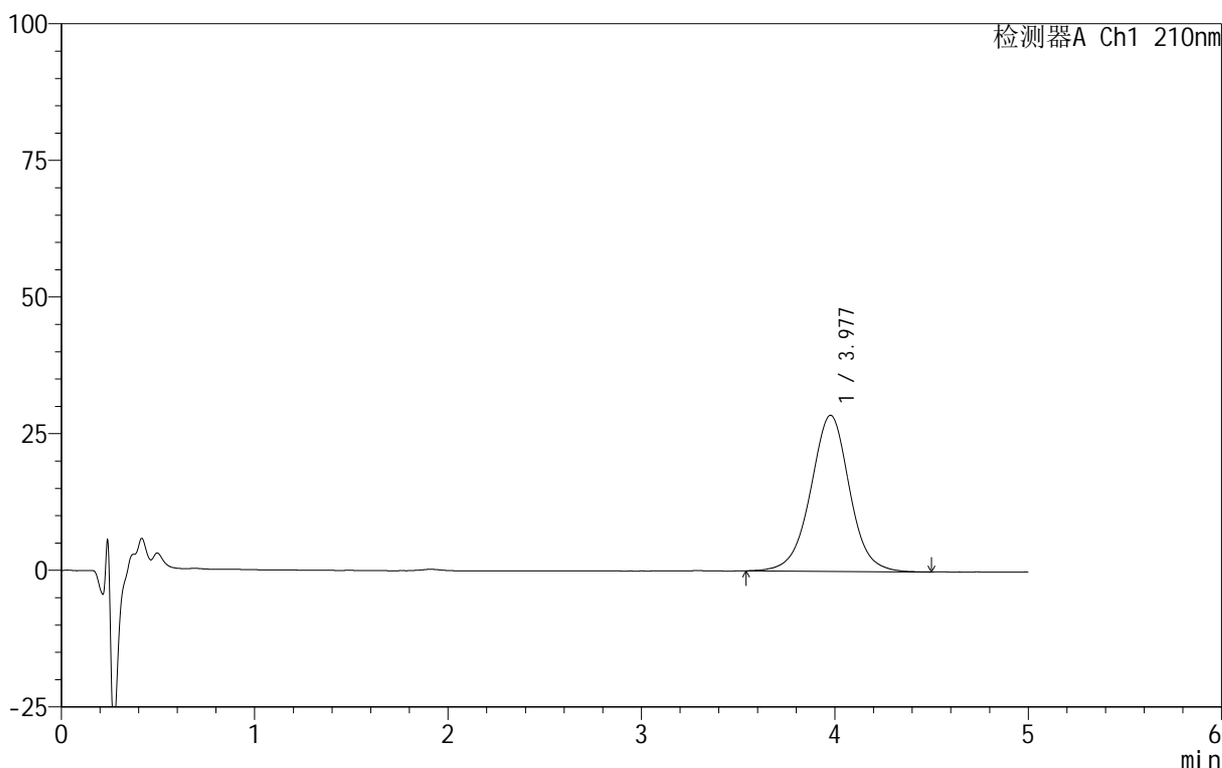
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-30-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:49:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.977	399321	100.000	28549	1967	1.001	--
总计		399321	100.000	28549			

图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



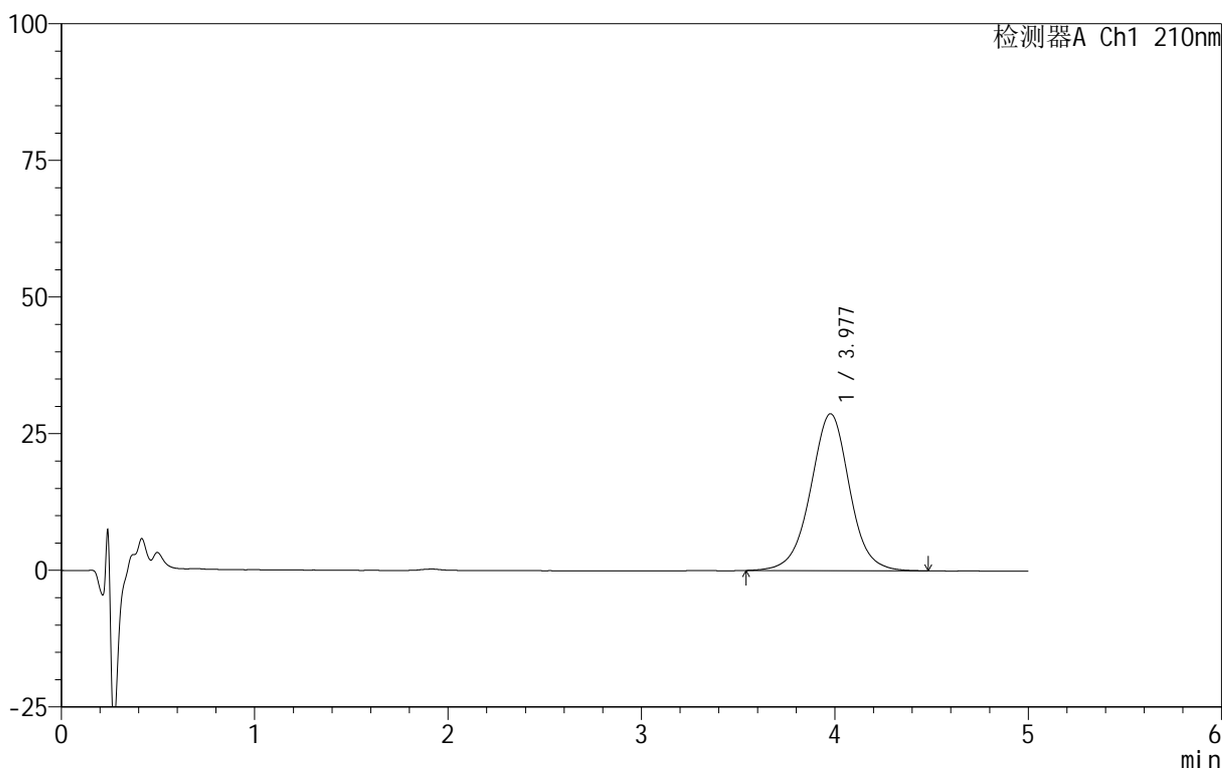
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-31-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:55:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:37:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.977	402407	100.000	28705	1957	0.999	--
总计		402407	100.000	28705			

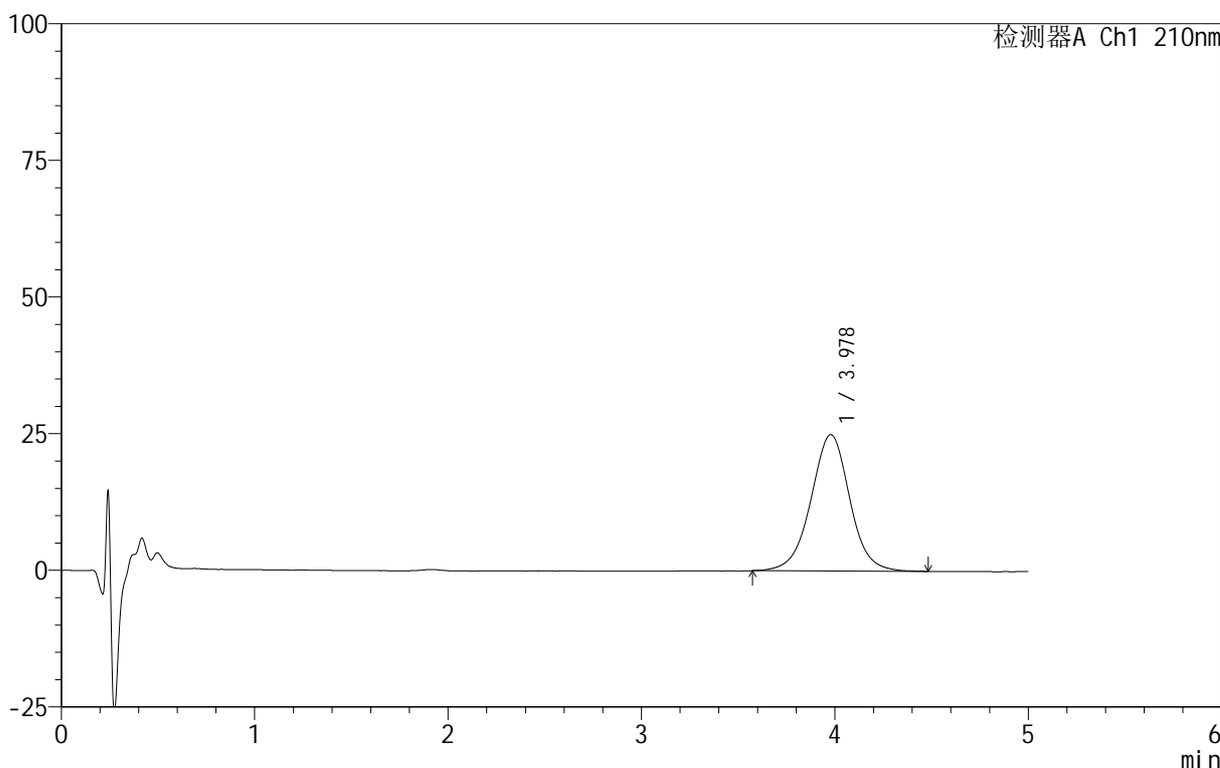
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-32-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-30min.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:00:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:37:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.978	348286	100.000	24944	1963	1.001	--
总计		348286	100.000	24944			

图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



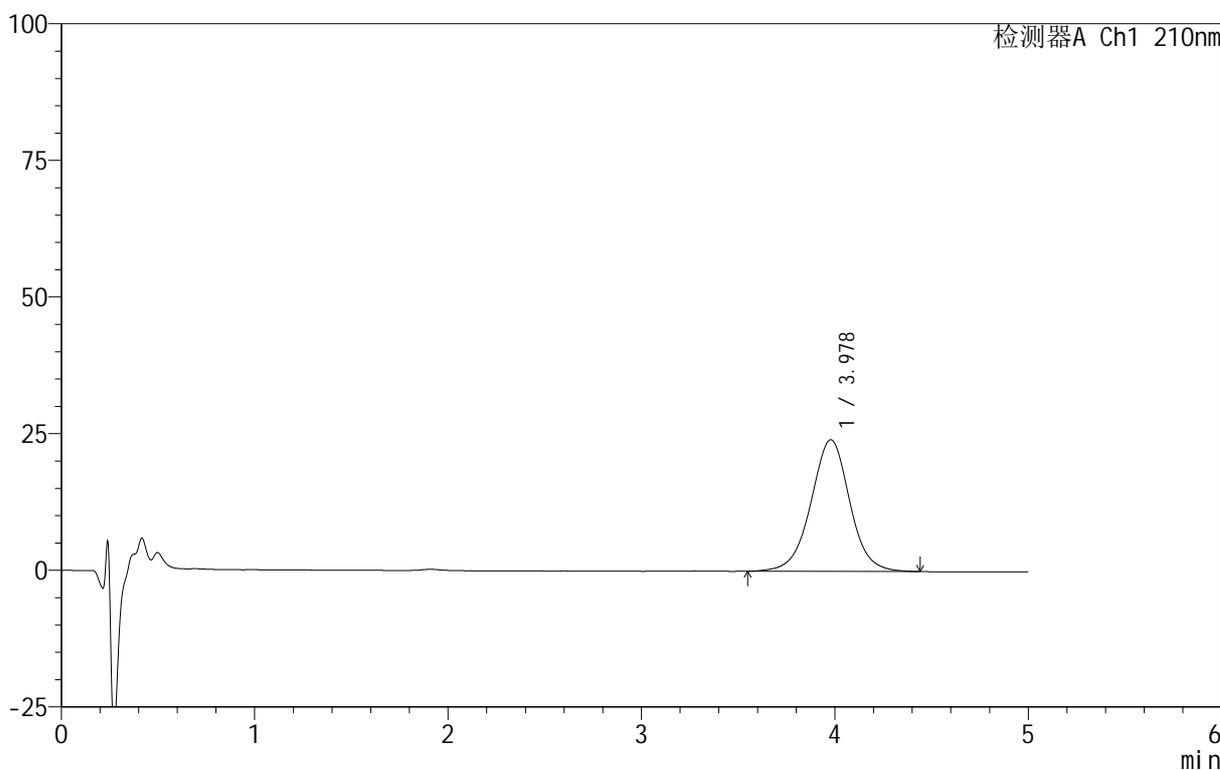
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-33-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:06:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:37:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.978	336258	100.000	24083	1957	0.999	--
总计		336258	100.000	24083			

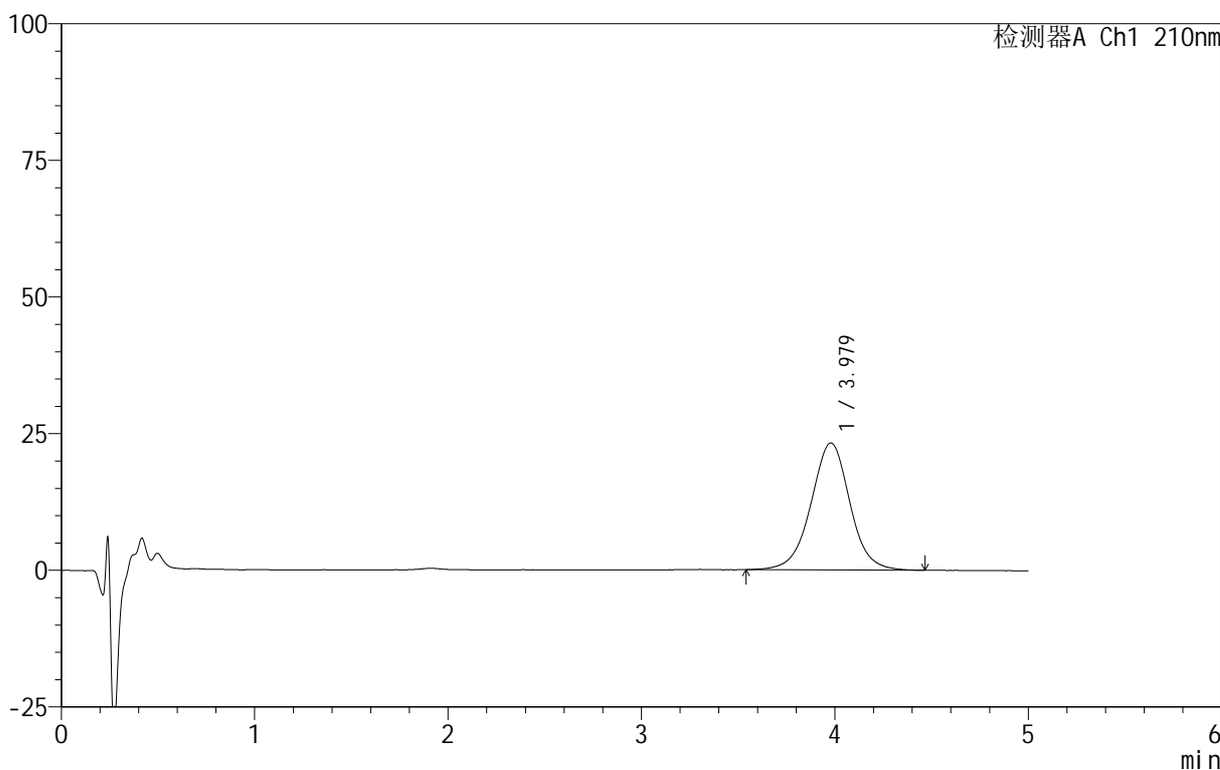
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-34-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:11:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.979	325343	100.000	23230	1953	1.001	--
总计		325343	100.000	23230			

图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



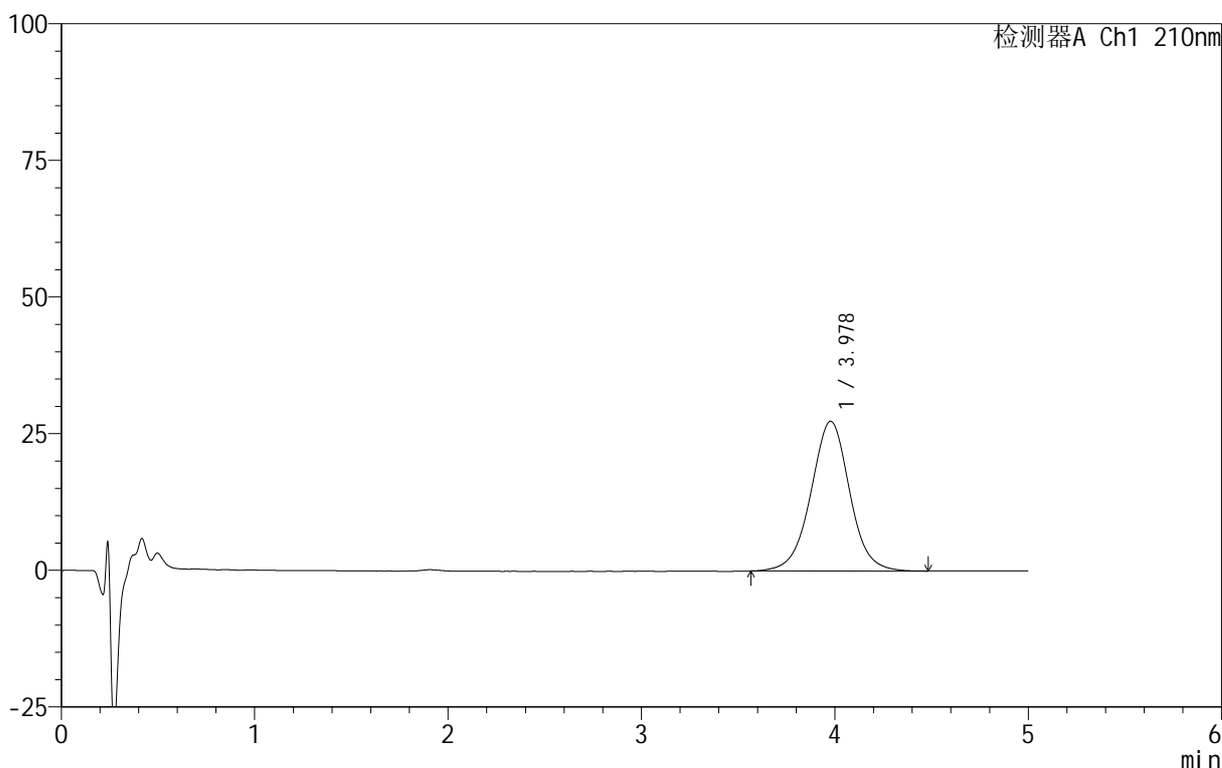
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-35-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:16:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.978	382131	100.000	27387	1960	1.005	--
总计		382131	100.000	27387			

图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



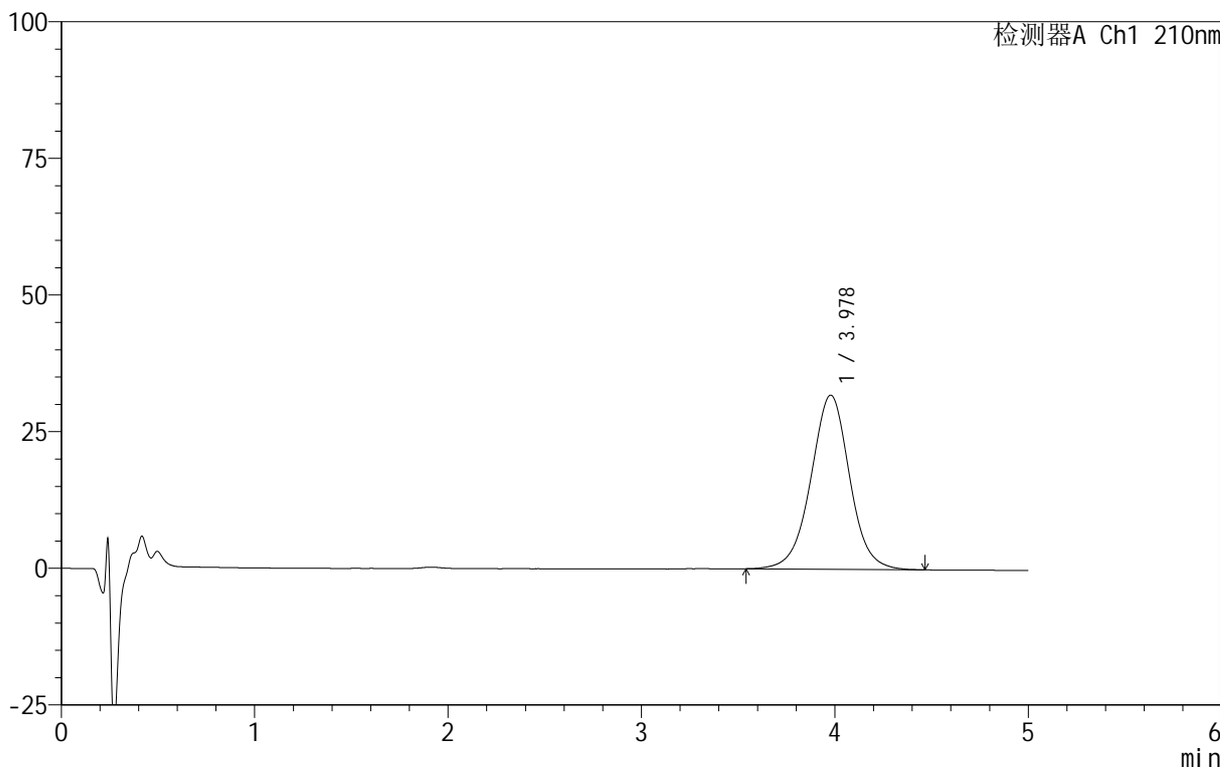
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-36-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:22:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.978	443885	100.000	31853	1963	1.000	--
总计		443885	100.000	31853			

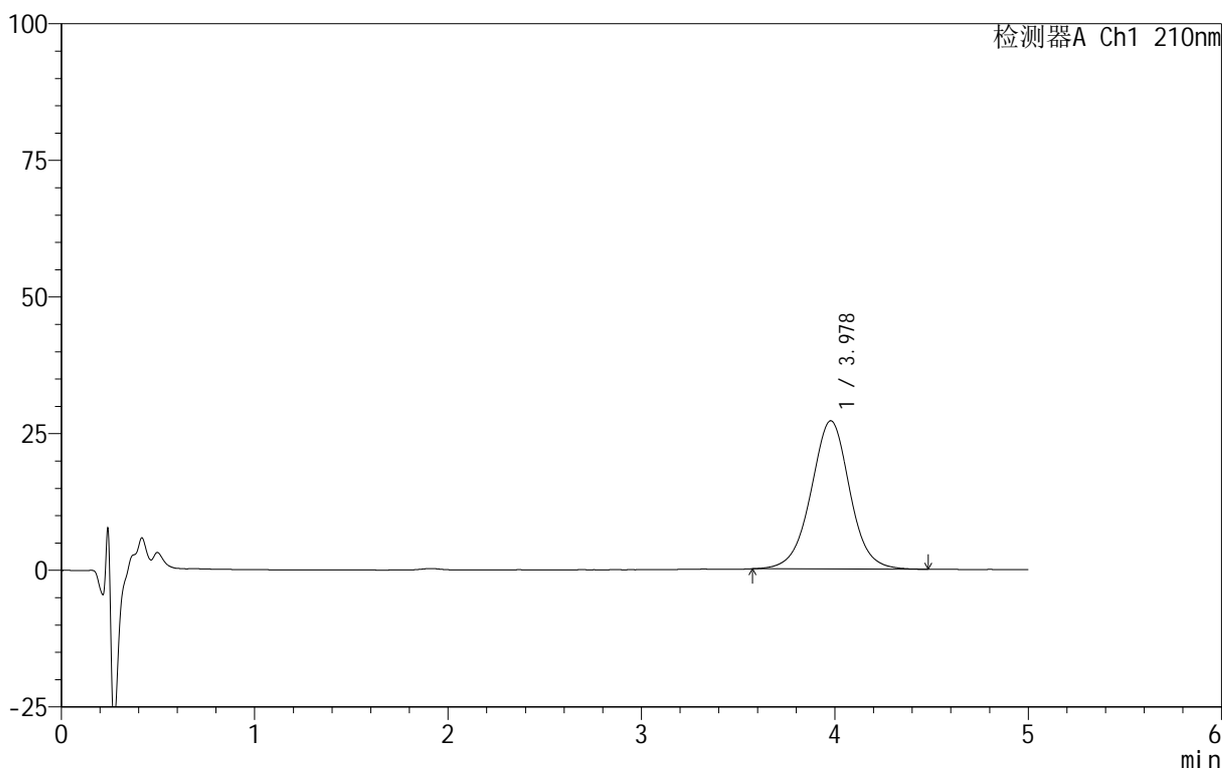
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-37-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:27:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.978	378224	100.000	27126	1963	1.004	--
总计		378224	100.000	27126			

图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



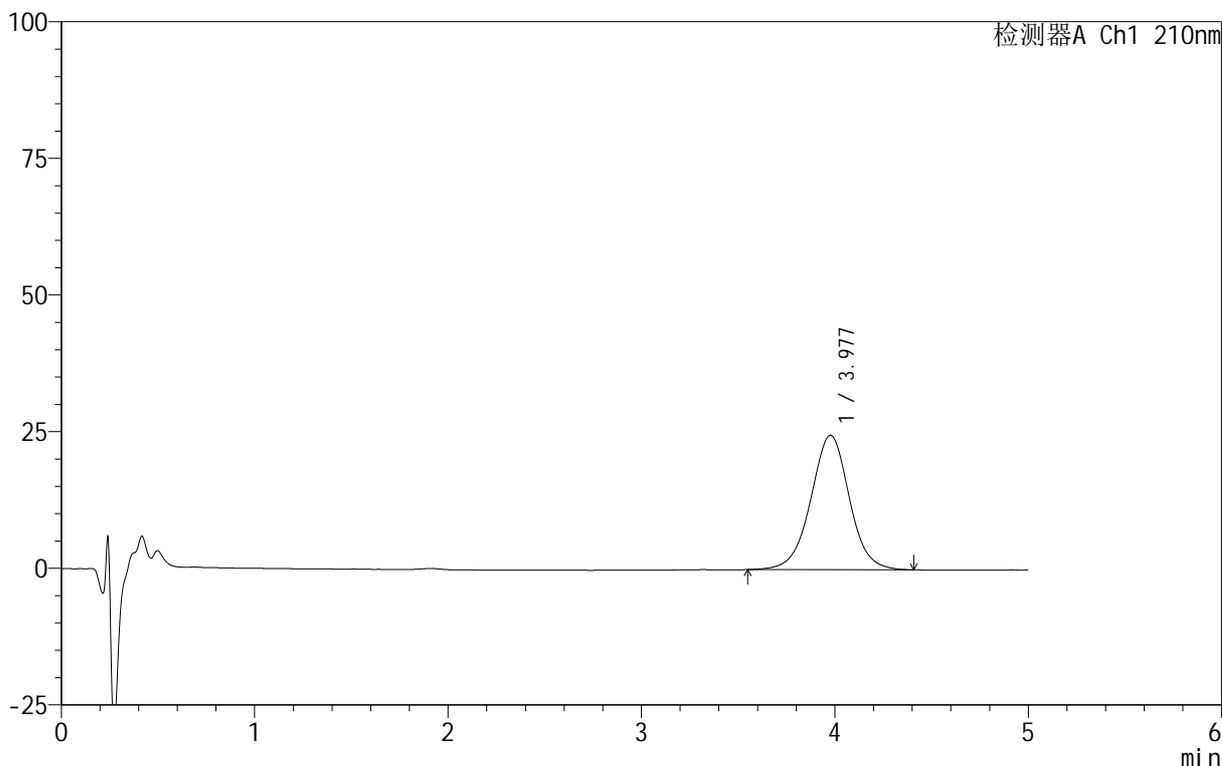
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-38-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:32:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.977	341655	100.000	24583	1968	1.001	--
总计		341655	100.000	24583			

图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



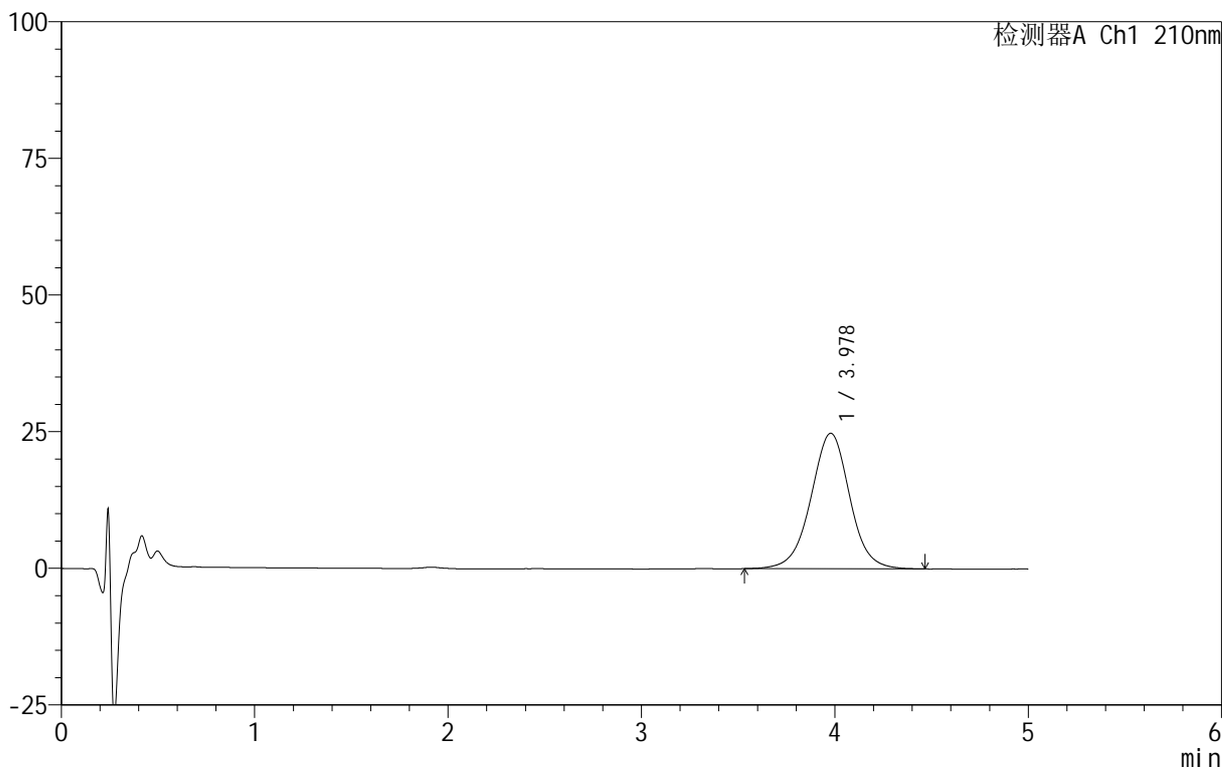
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-39-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:38:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.978	346883	100.000	24804	1949	1.001	--
总计		346883	100.000	24804			

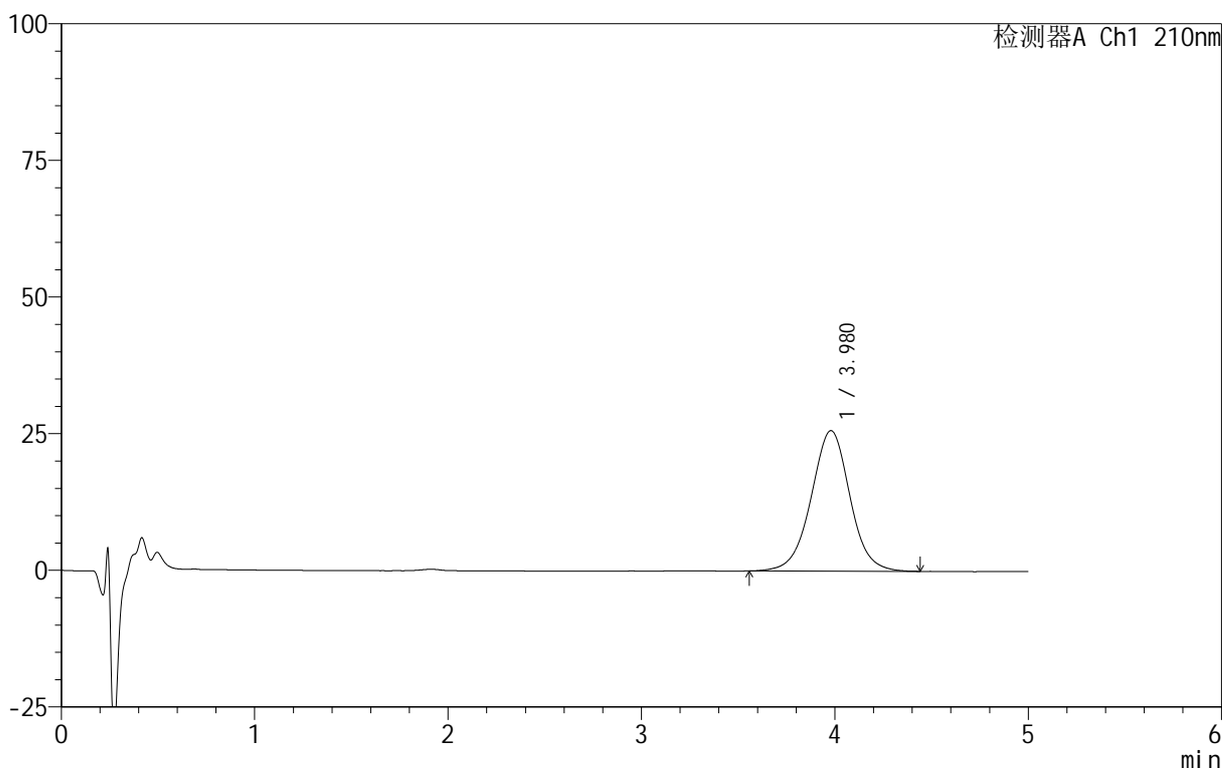
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-40-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:43:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:50 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.980	358644	100.000	25718	1955	1.003	--
总计		358644	100.000	25718			

图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片4  
供试品溶液-1



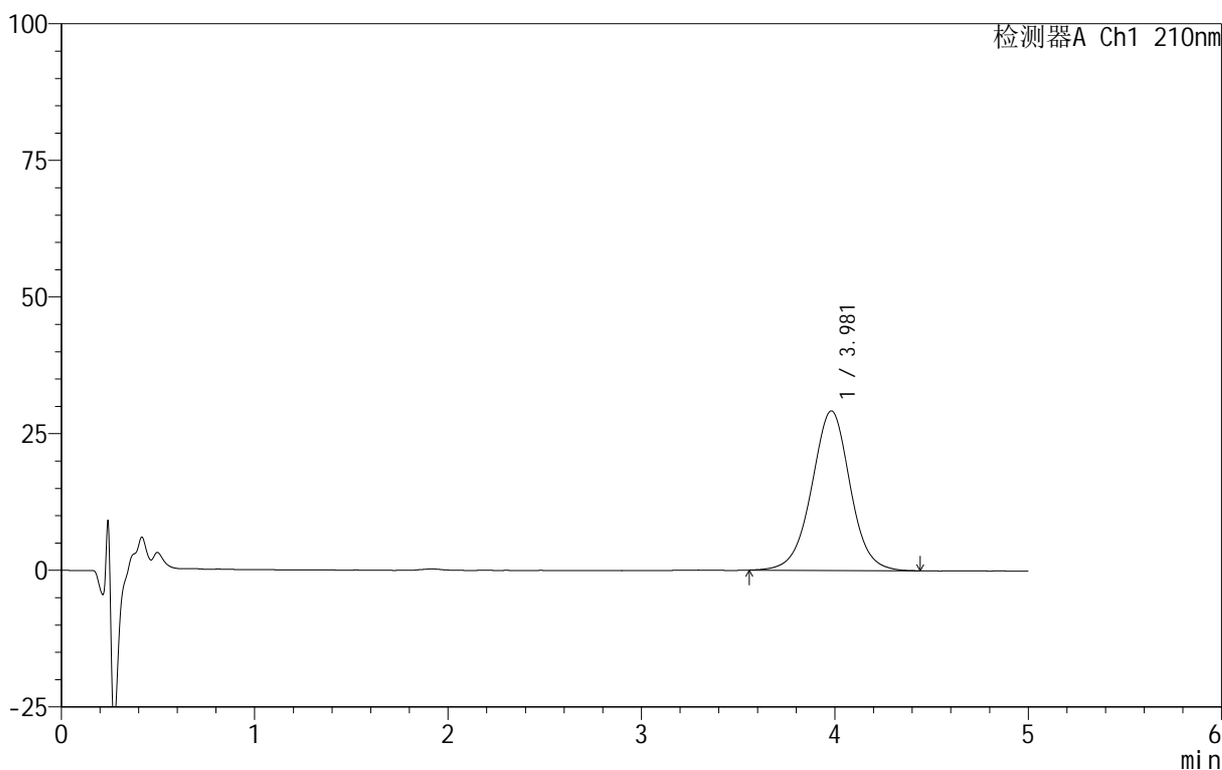
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-41-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:48:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:38:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	404112	100.000	29204	1985	1.000	--
总计		404112	100.000	29204			

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



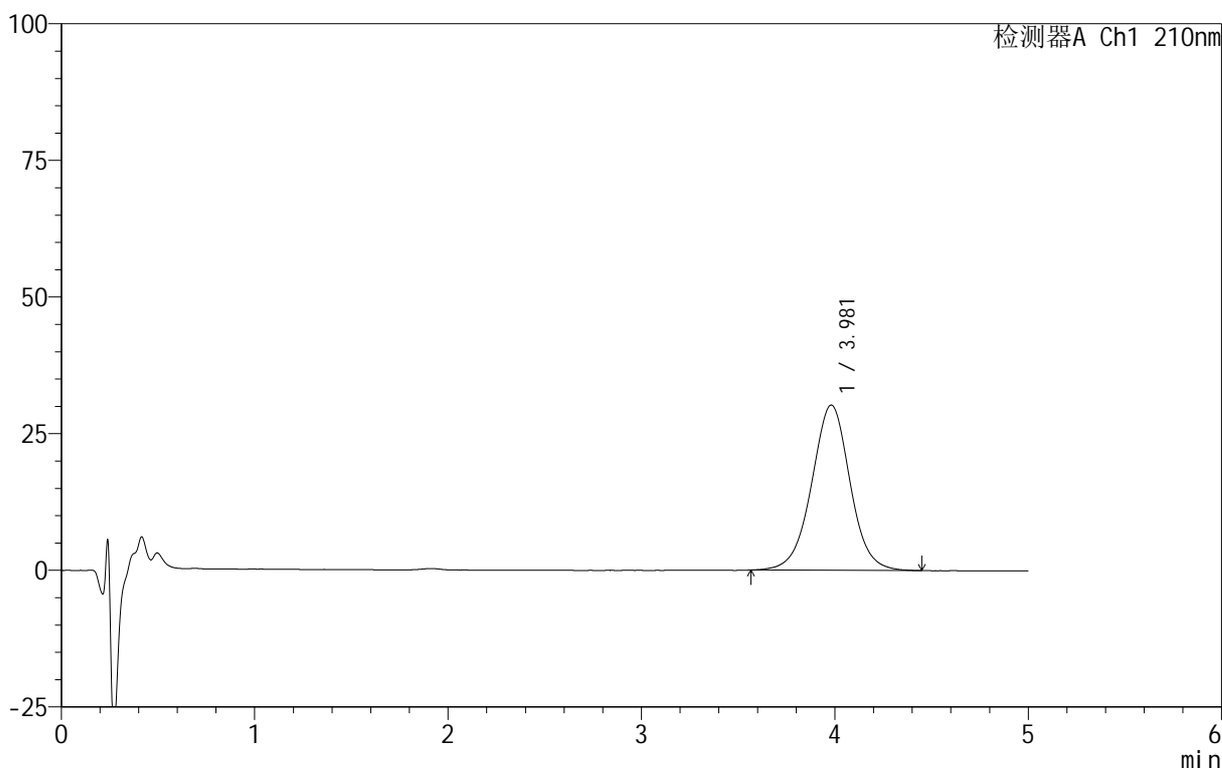
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-42-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:54:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	418068	100.000	30237	1989	1.001	--
总计		418068	100.000	30237			

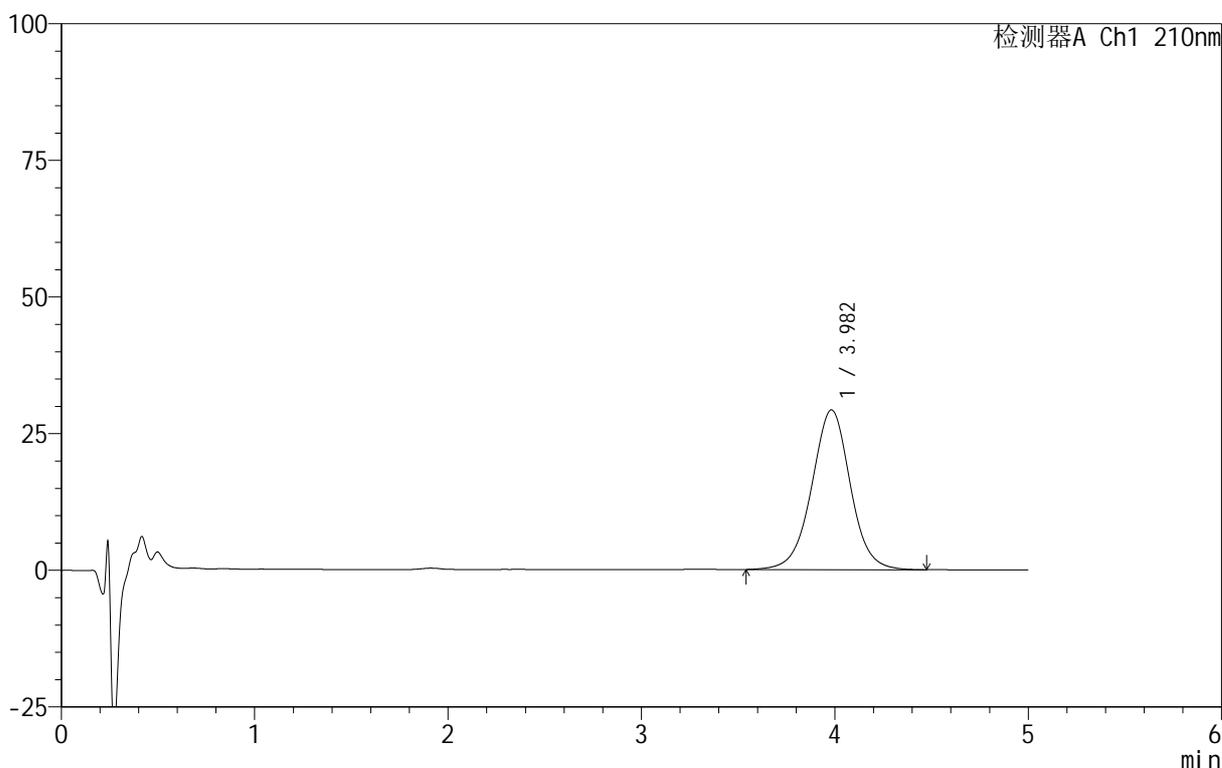
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-43-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:59:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.982	406054	100.000	29230	1975	1.001	--
总计		406054	100.000	29230			

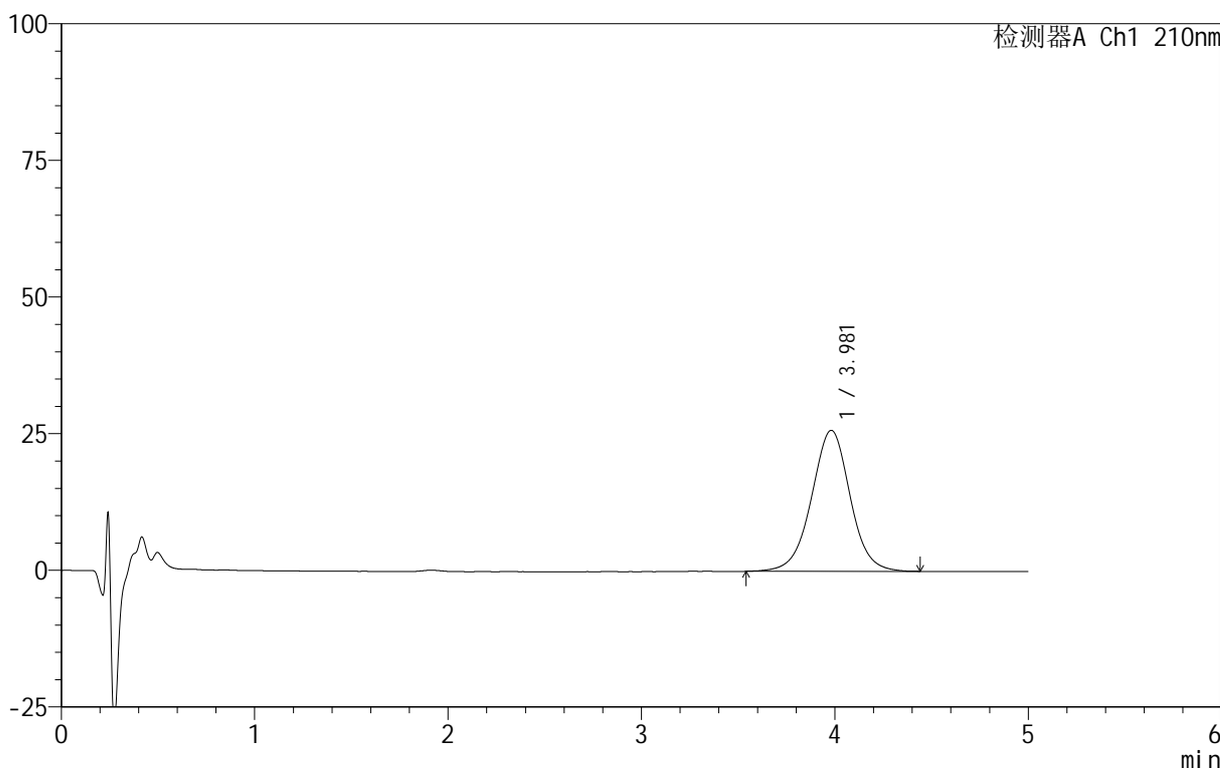
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-44-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:05:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.981	358512	100.000	25802	1974	0.999	--
总计		358512	100.000	25802			

图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片2  
供试品溶液-1



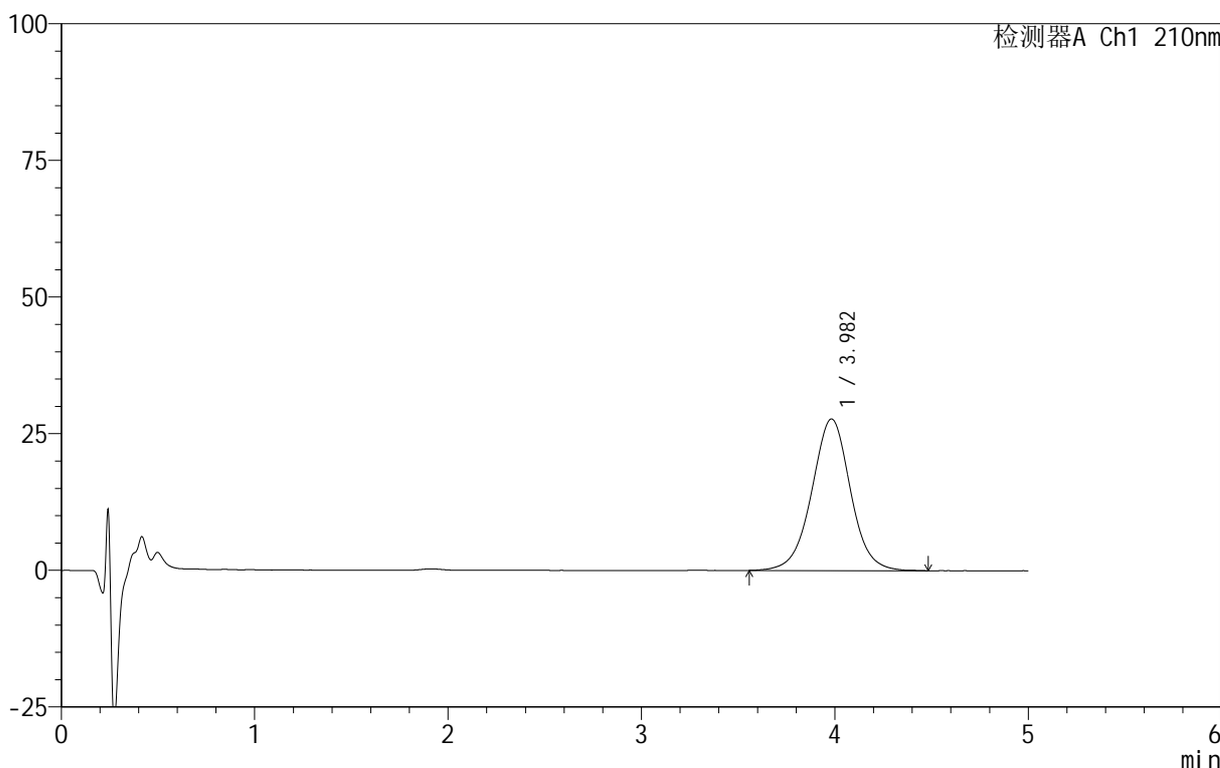
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-45-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:10:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.982	386288	100.000	27733	1973	1.004	--
总计		386288	100.000	27733			

图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



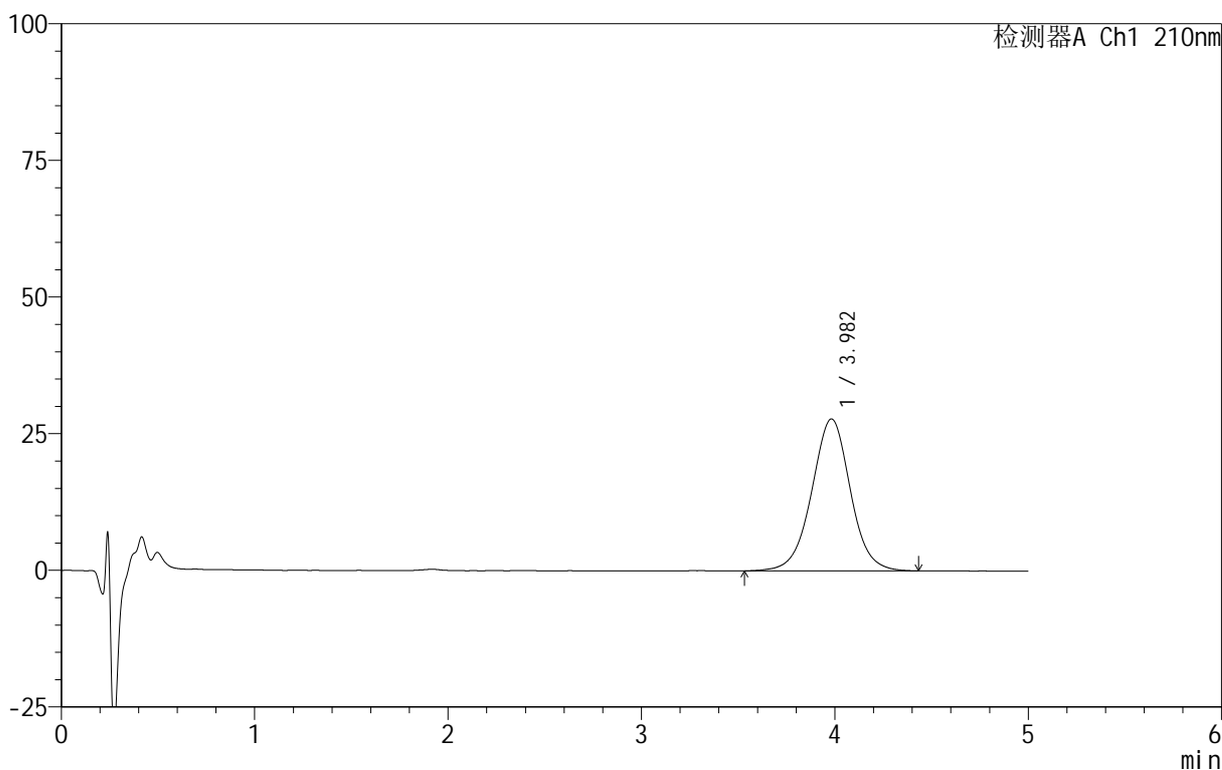
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-46-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:15:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.982	386228	100.000	27792	1970	1.004	--
总计		386228	100.000	27792			

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



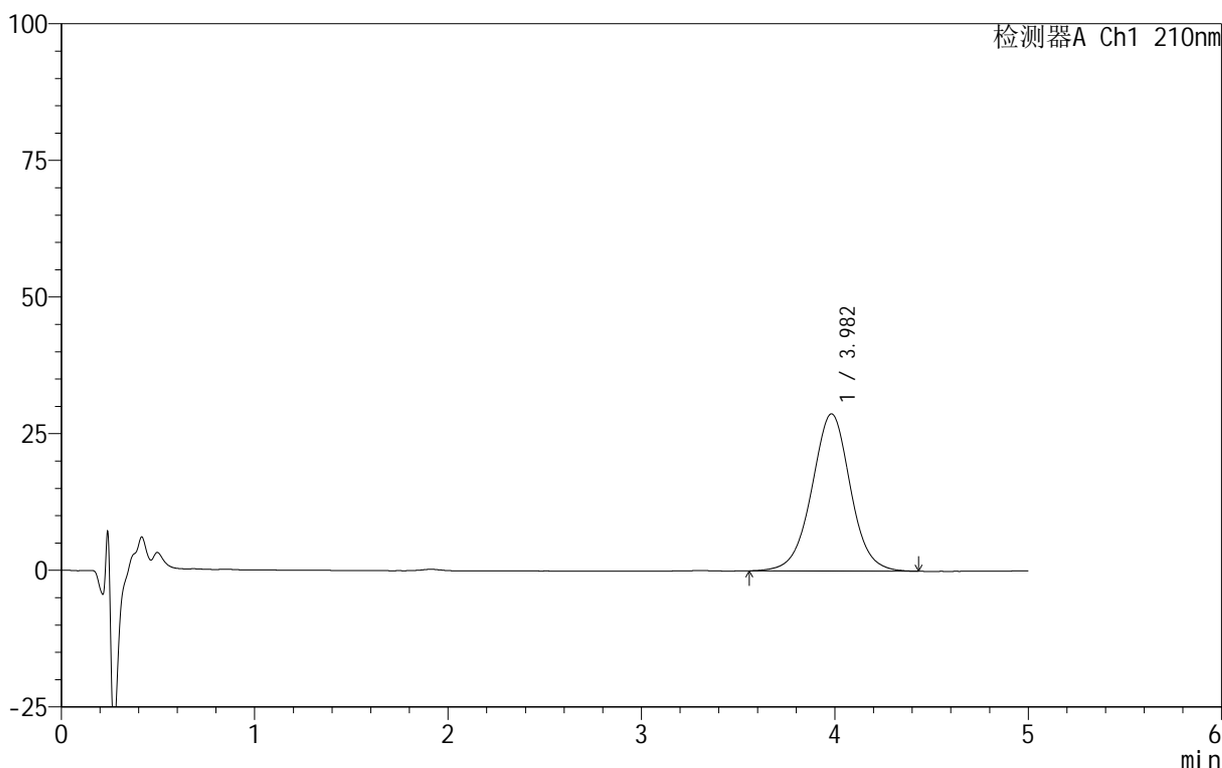
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-47-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:21:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.982	400035	100.000	28768	1969	1.004	--
总计		400035	100.000	28768			

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



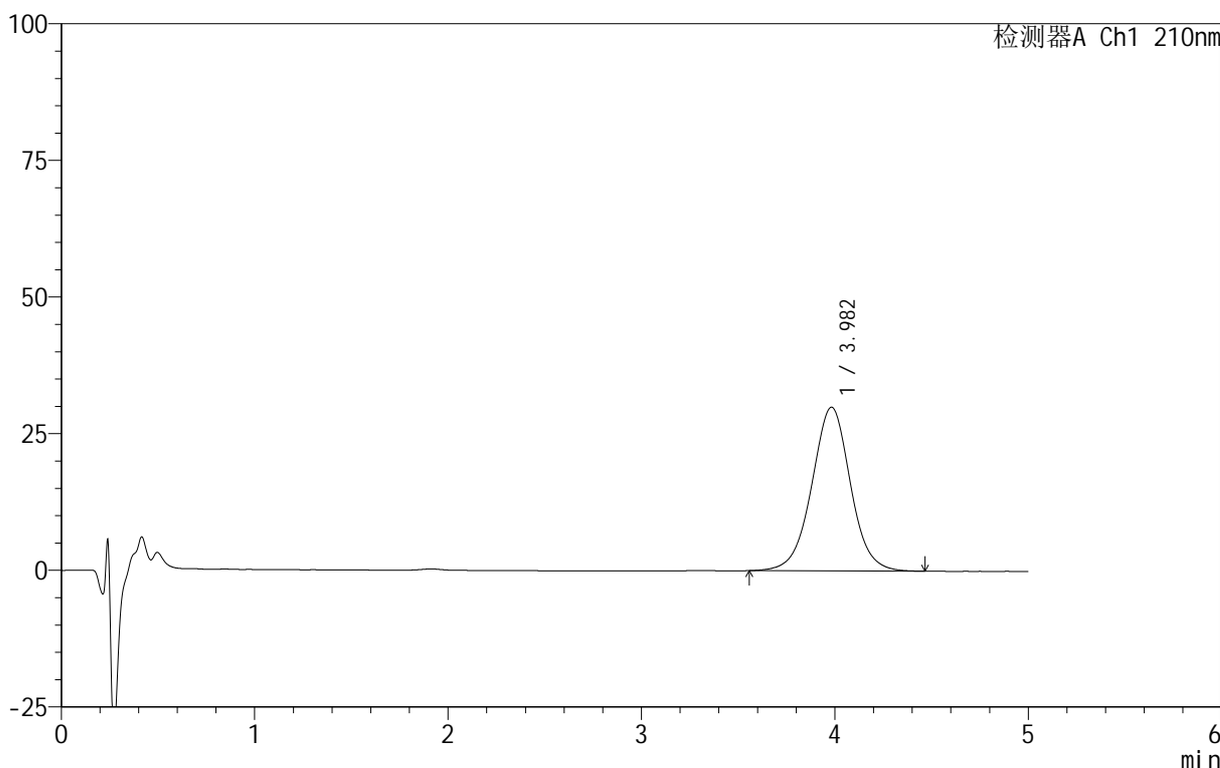
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-48-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:26:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.982	416753	100.000	29935	1965	1.006	--
总计		416753	100.000	29935			

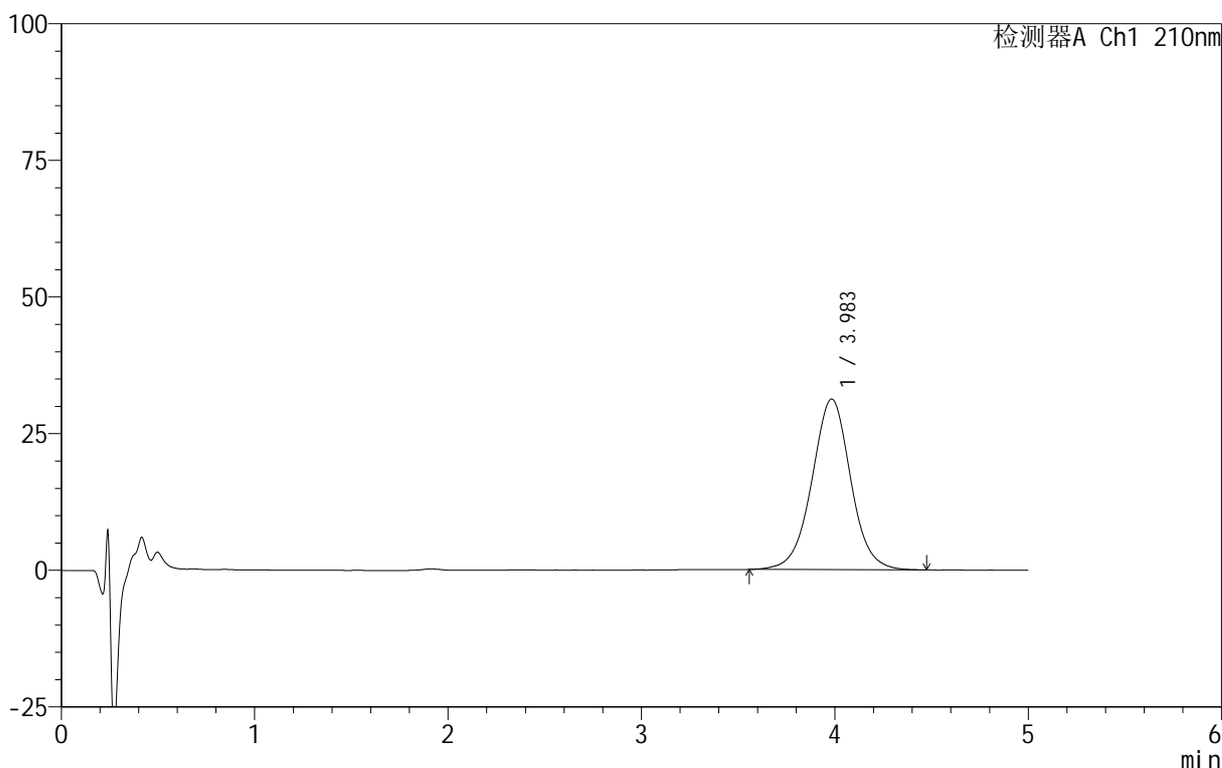
图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-49-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:31:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.983	435299	100.000	31205	1961	1.010	--
总计		435299	100.000	31205			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



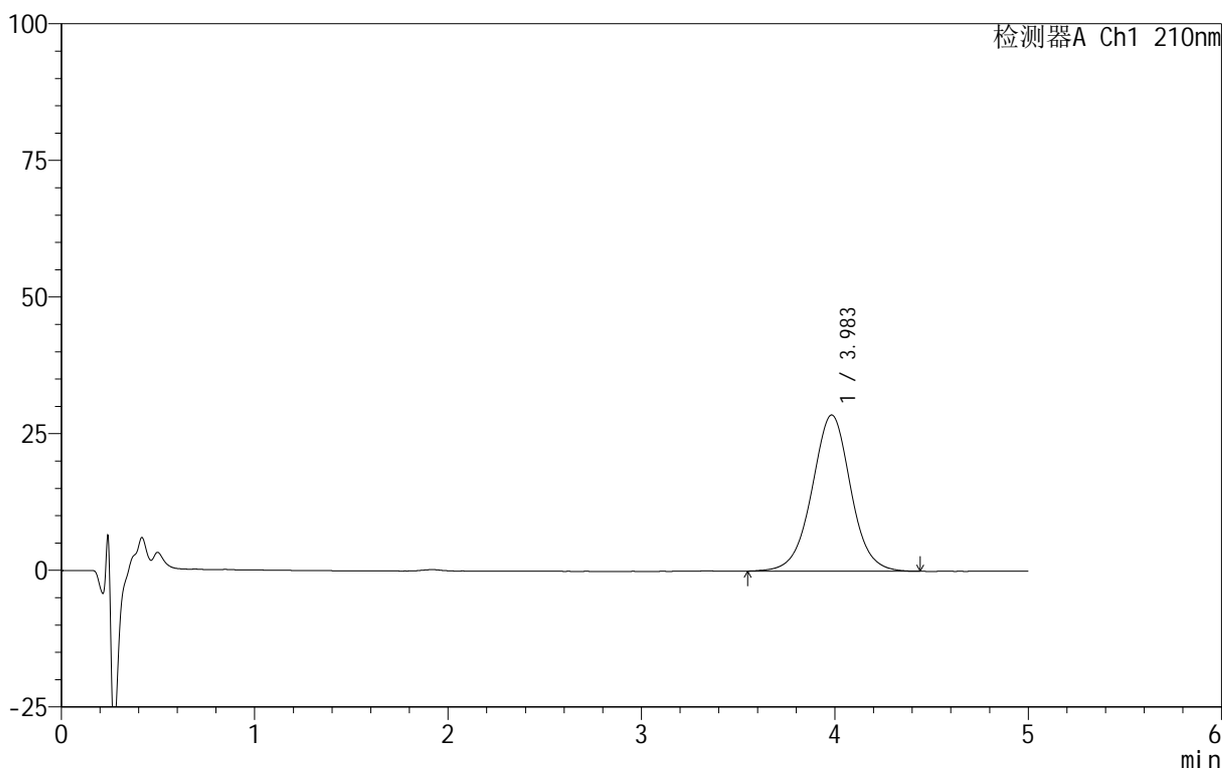
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-50-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:37:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.983	397923	100.000	28572	1971	1.009	--
总计		397923	100.000	28572			

图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



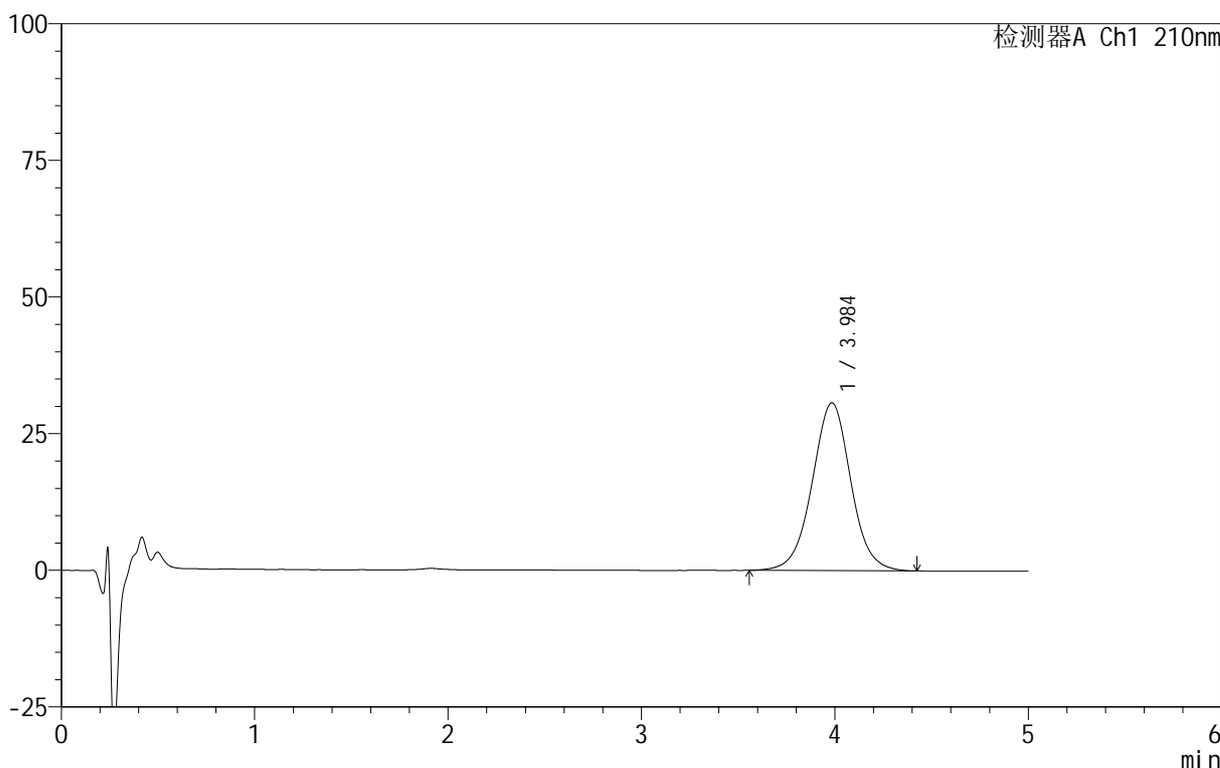
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-51-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:42:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.984	426993	100.000	30672	1969	1.013	--
总计		426993	100.000	30672			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



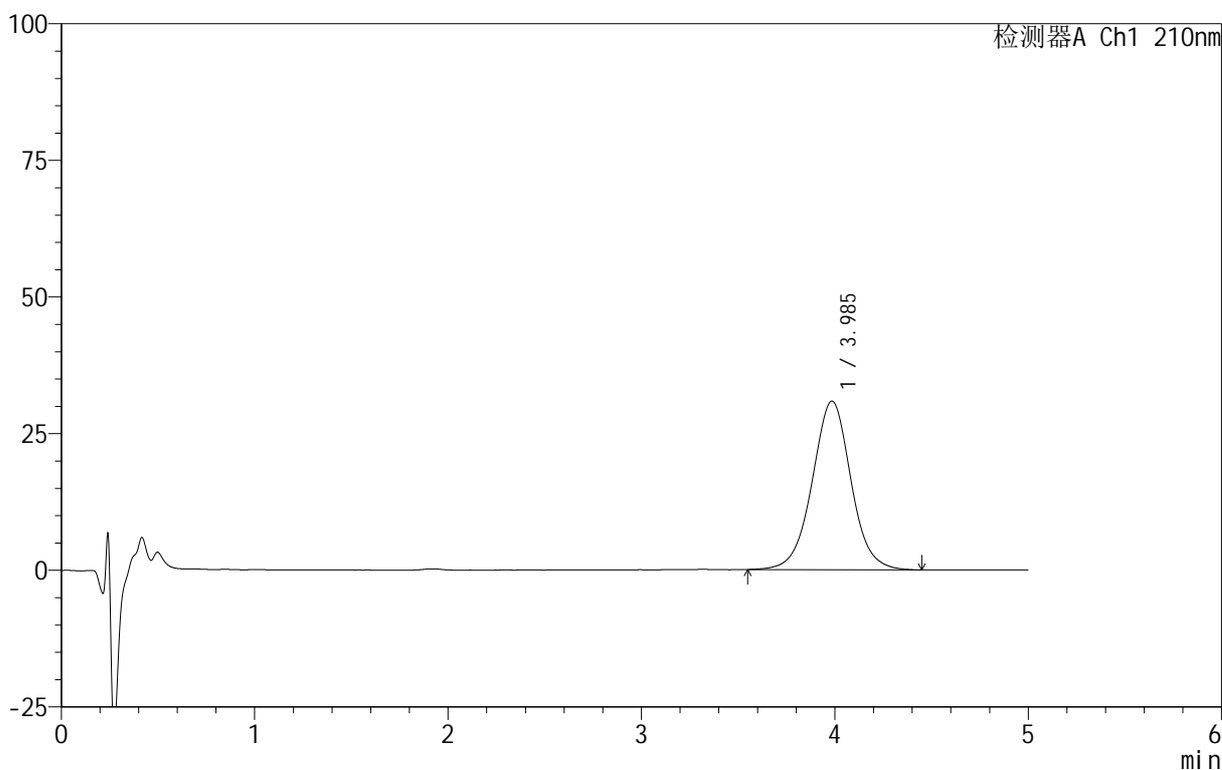
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-52-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:48:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.985	430564	100.000	30830	1964	1.014	--
总计		430564	100.000	30830			

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



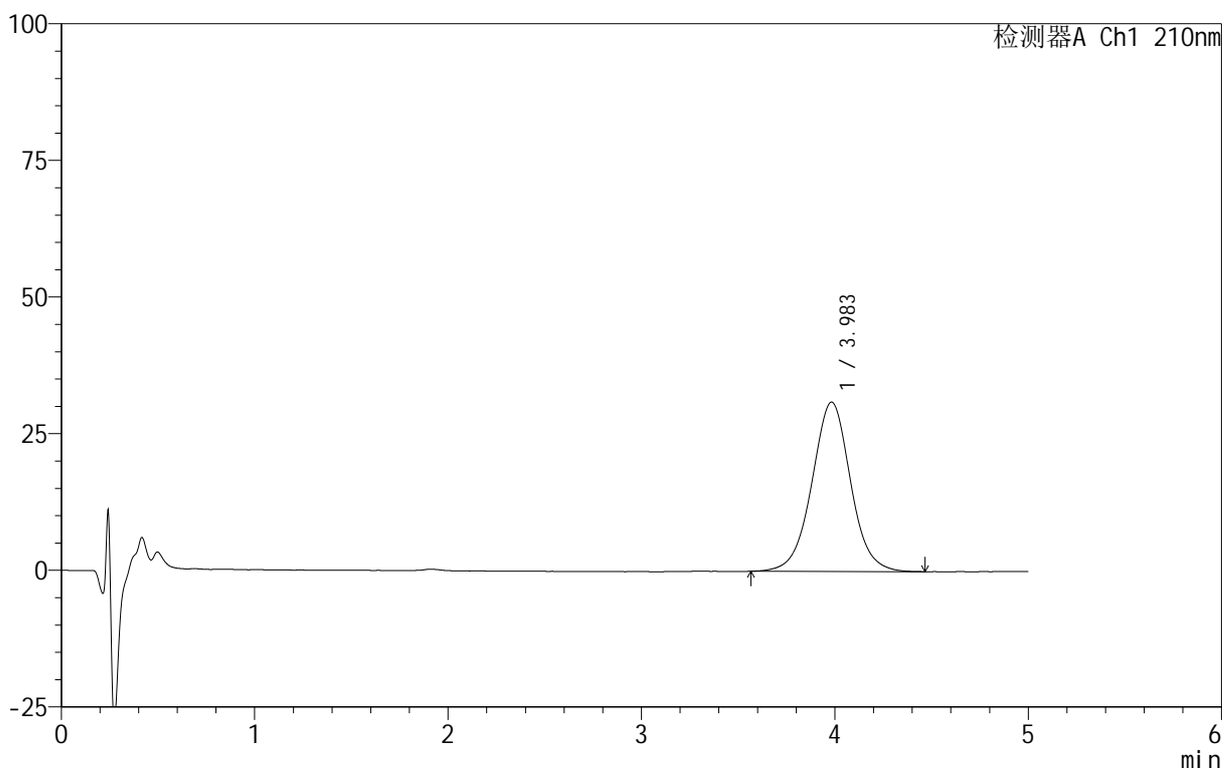
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-53-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:53:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.983	431119	100.000	30974	1973	1.015	--
总计		431119	100.000	30974			

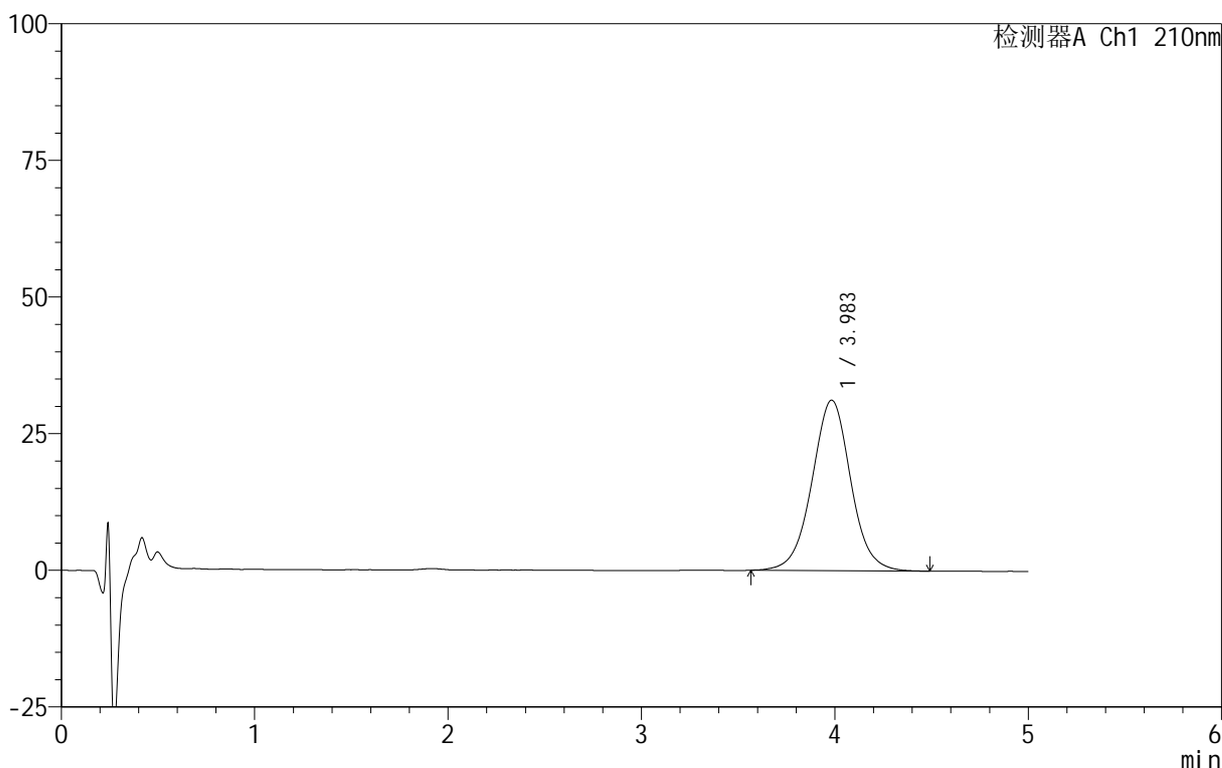
图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-54-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:58:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:40:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.983	435118	100.000	31183	1972	1.015	--
总计		435118	100.000	31183			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



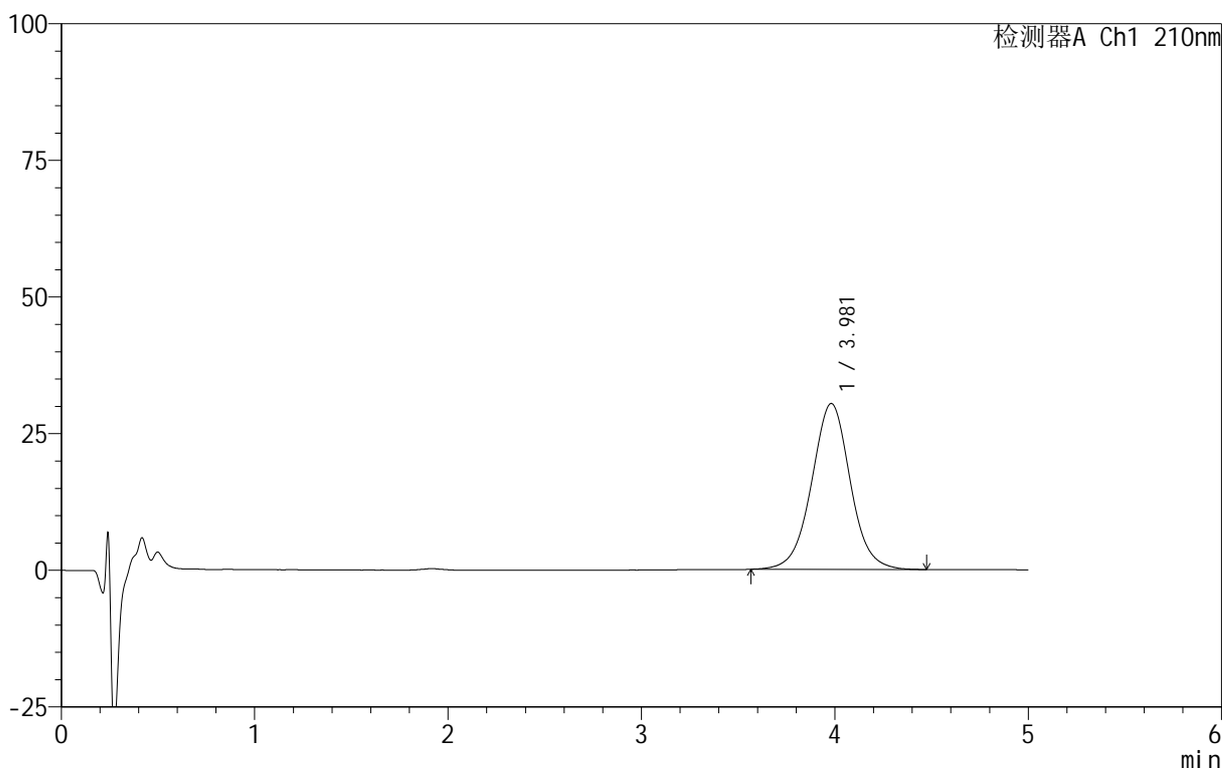
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-55-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:04:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	421819	100.000	30353	1973	1.016	--
总计		421819	100.000	30353			

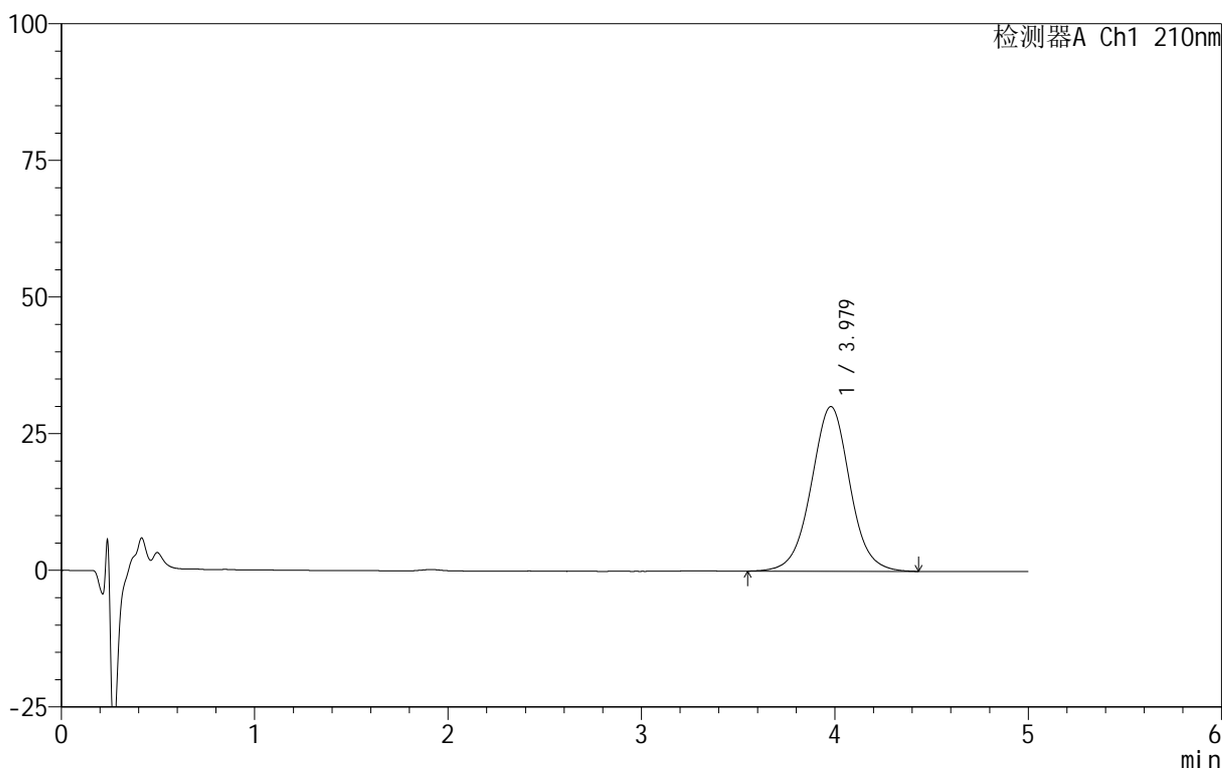
图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-56-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:09:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.979	419059	100.000	30131	1969	1.018	--
总计		419059	100.000	30131			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



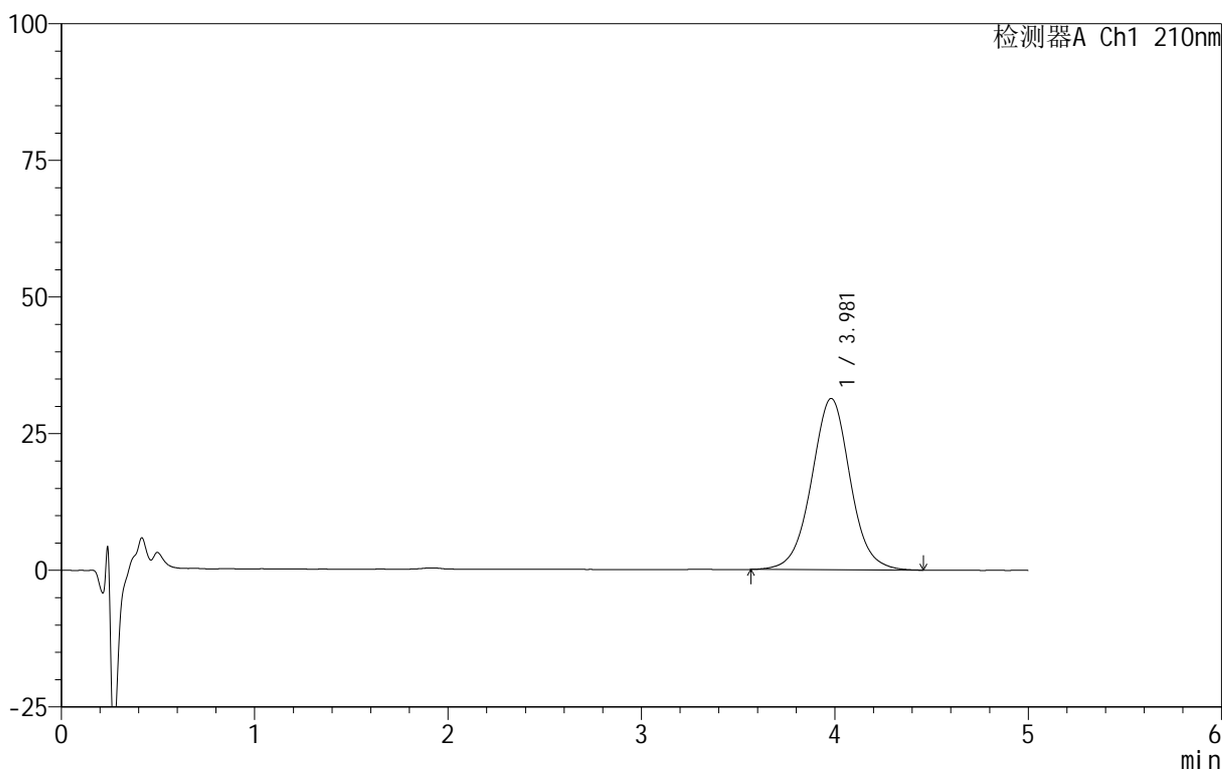
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-57-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:14:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:40:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	435436	100.000	31343	1973	1.020	--
总计		435436	100.000	31343			

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



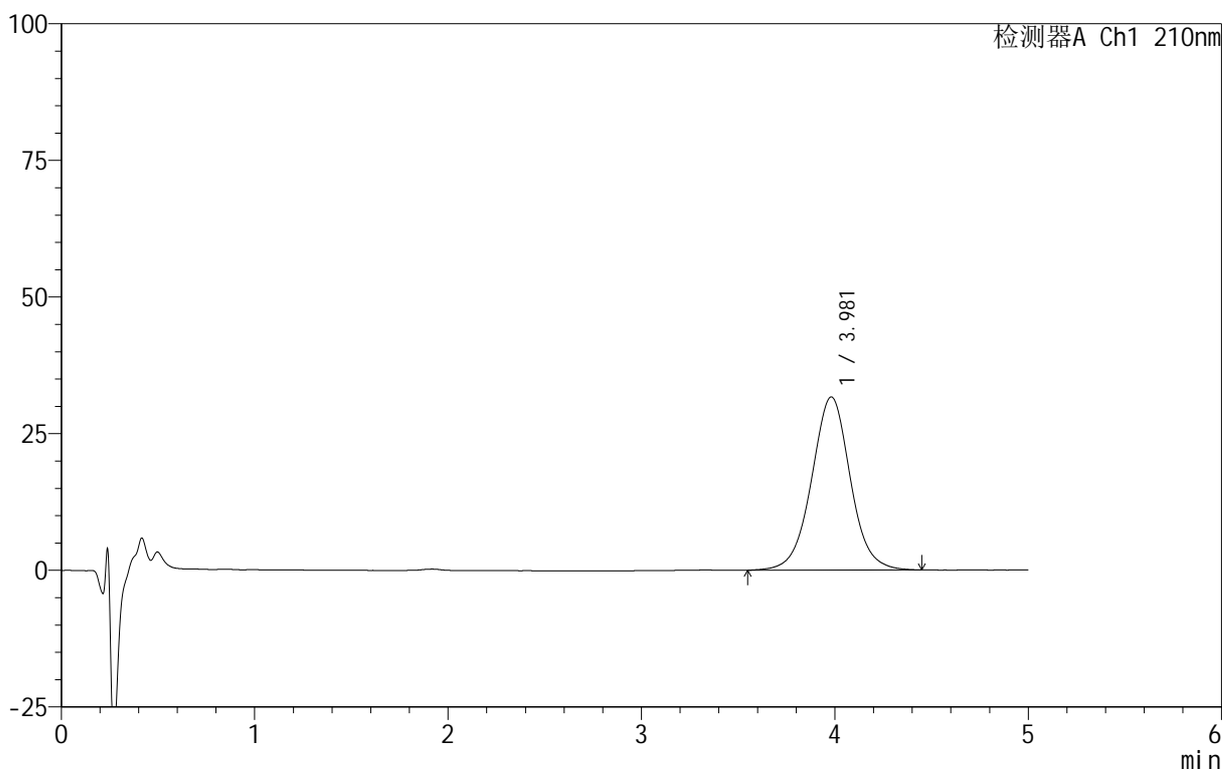
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-58-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:20:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:41:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	441707	100.000	31682	1971	1.019	--
总计		441707	100.000	31682			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



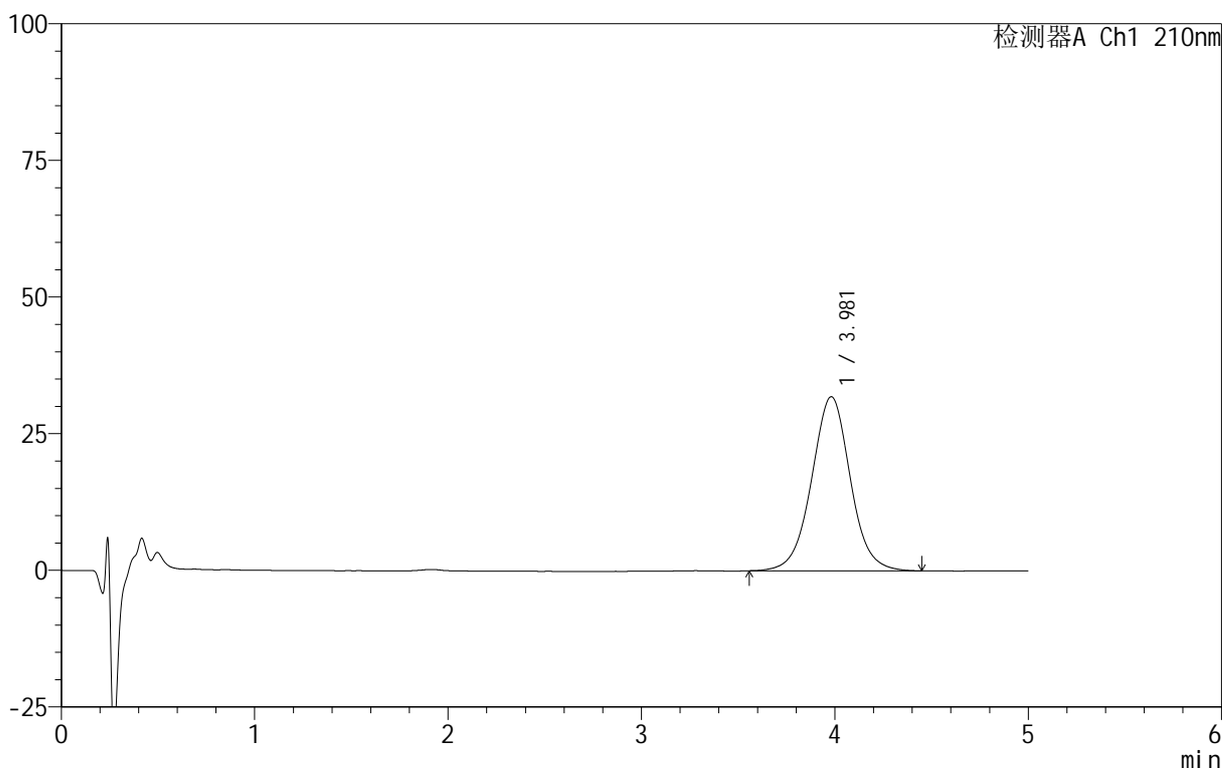
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-59-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:25:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:41:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	443739	100.000	31861	1964	1.019	--
总计		443739	100.000	31861			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



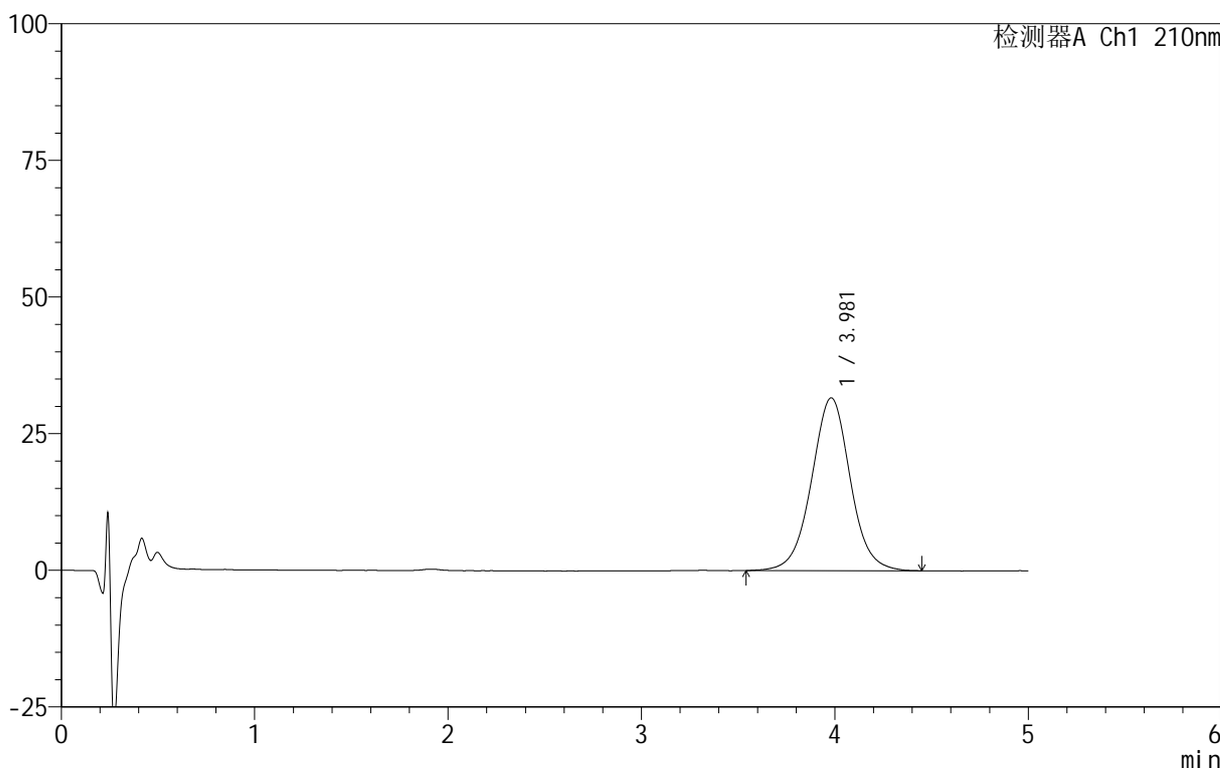
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-60-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:30:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	441217	100.000	31633	1966	1.018	--
总计		441217	100.000	31633			

图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



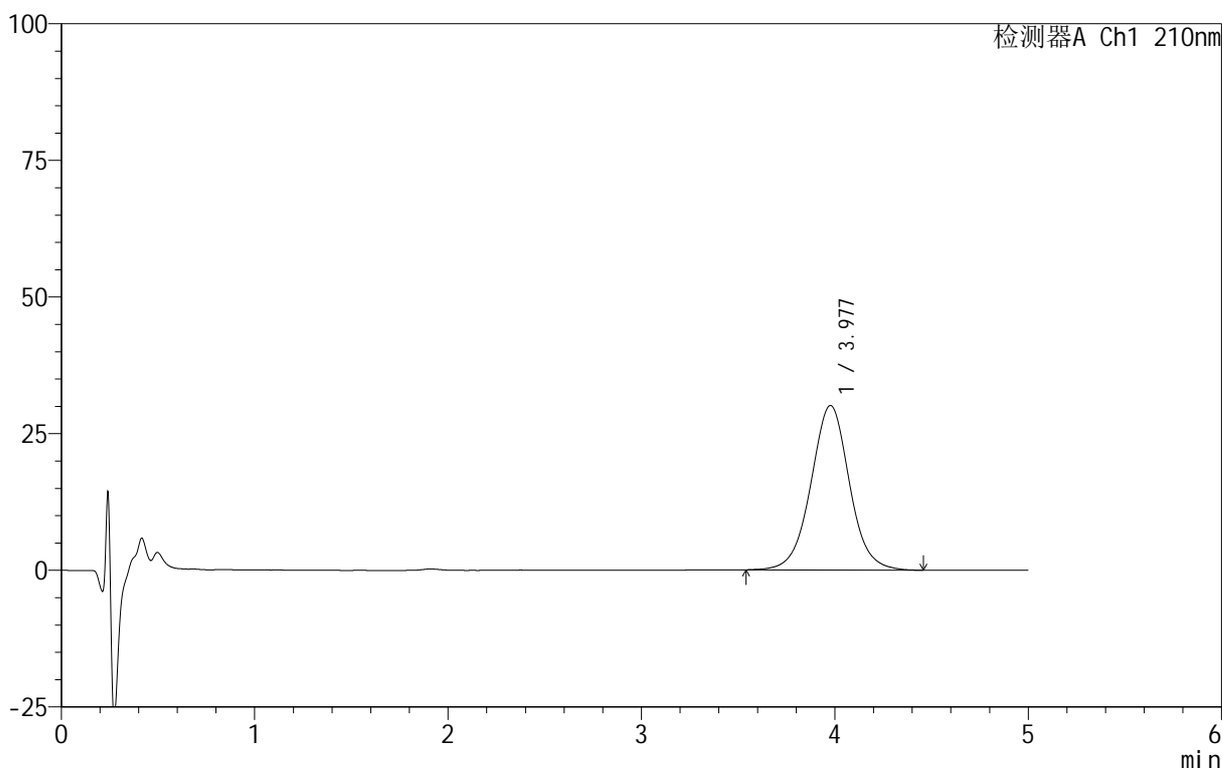
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-61-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:36:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:41:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.977	417796	100.000	30093	1986	1.020	--
总计		417796	100.000	30093			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



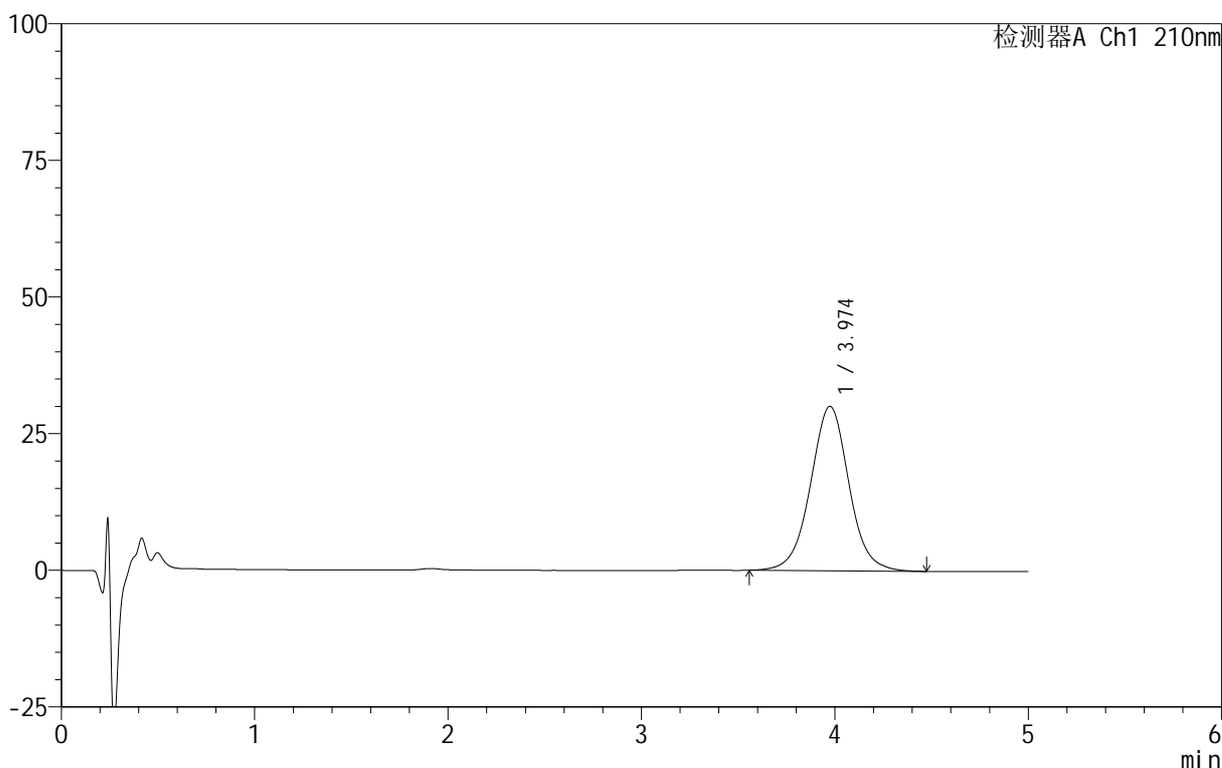
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-62-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:41:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:41:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.974	416029	100.000	30067	1996	1.022	--
总计		416029	100.000	30067			

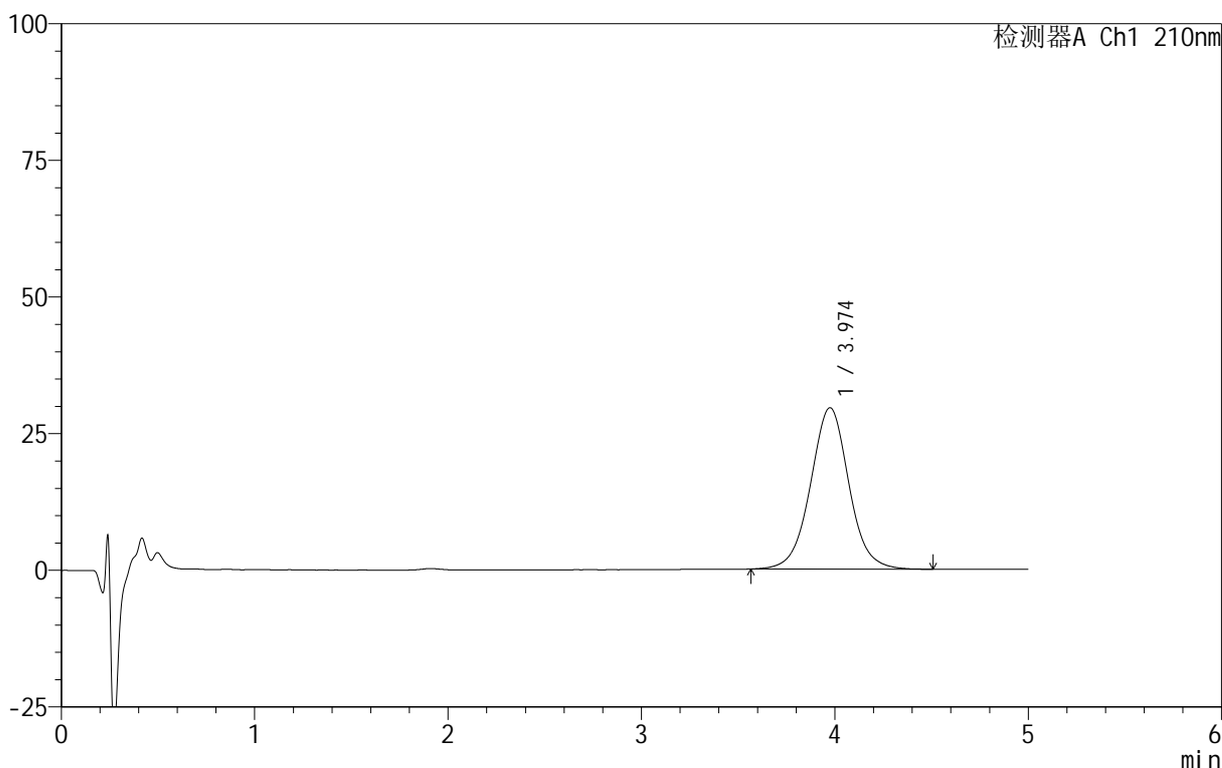
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-63-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:47:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.974	407923	100.000	29527	2004	1.026	--
总计		407923	100.000	29527			

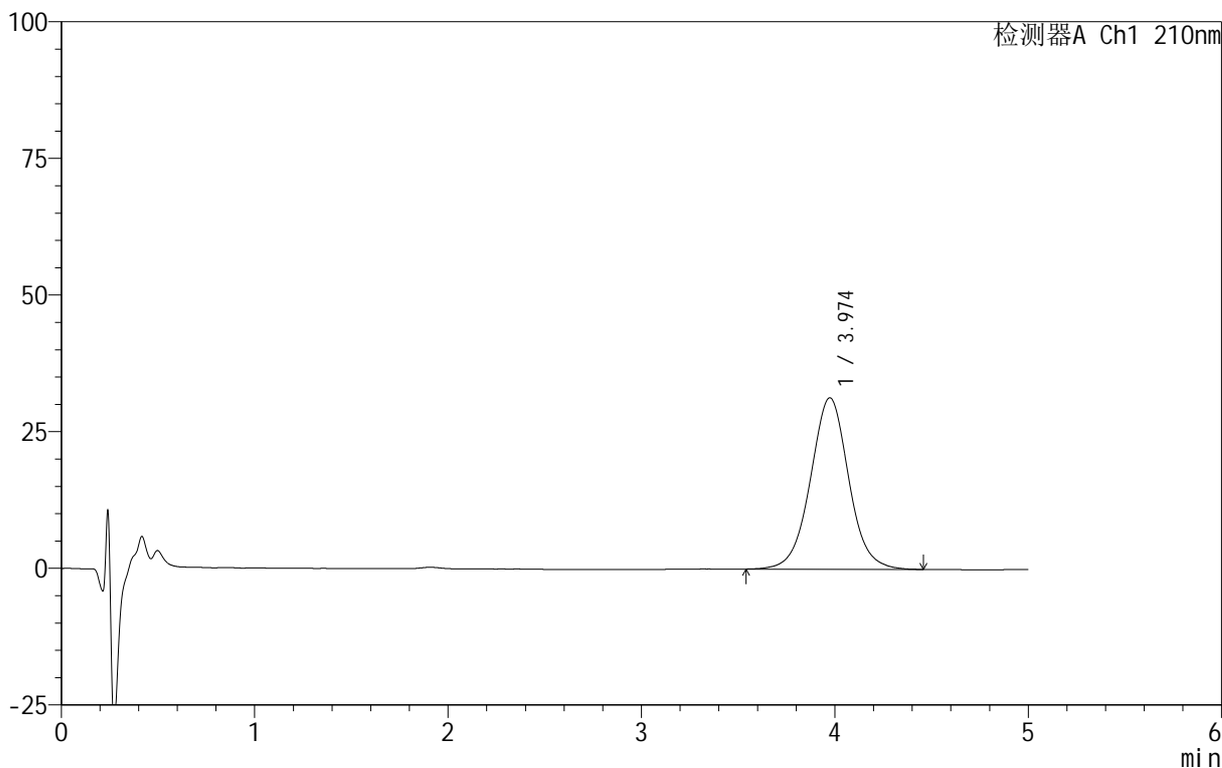
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-64-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:52:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:41:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.974	432301	100.000	31378	2002	1.024	--
总计		432301	100.000	31378			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



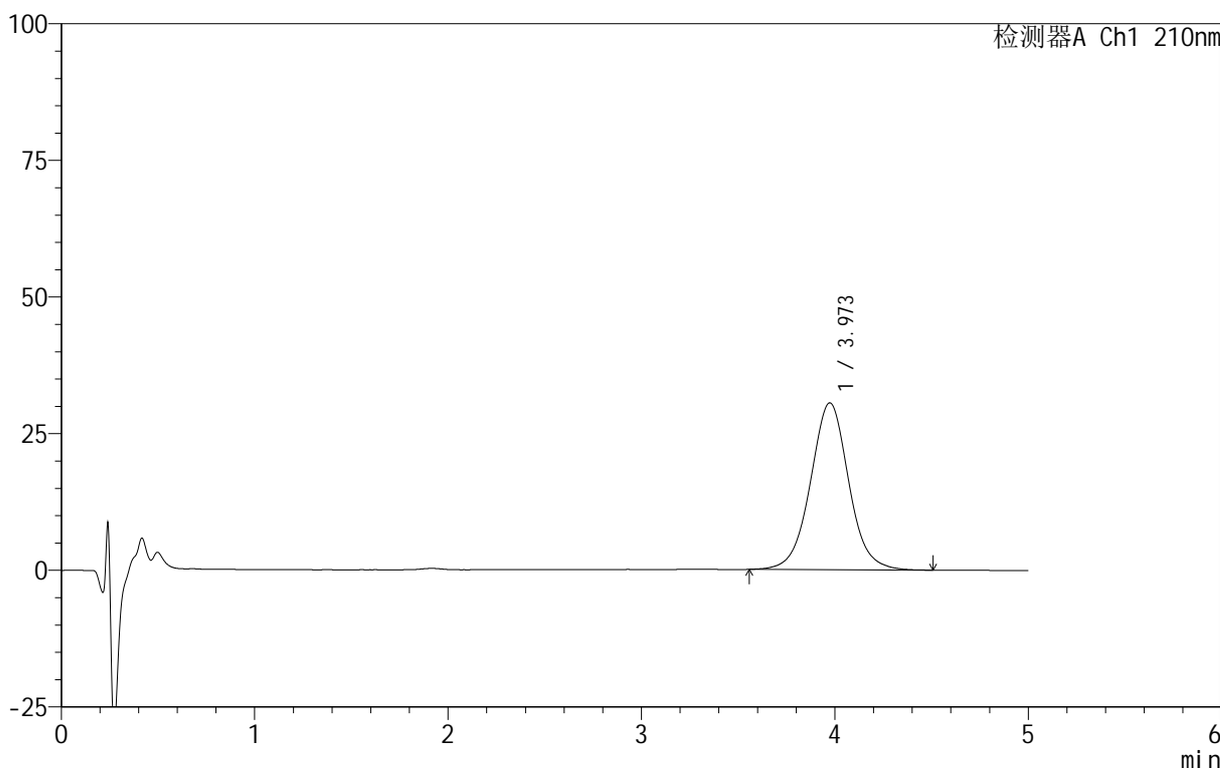
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-65-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:57:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.973	420572	100.000	30528	2006	1.027	--
总计		420572	100.000	30528			

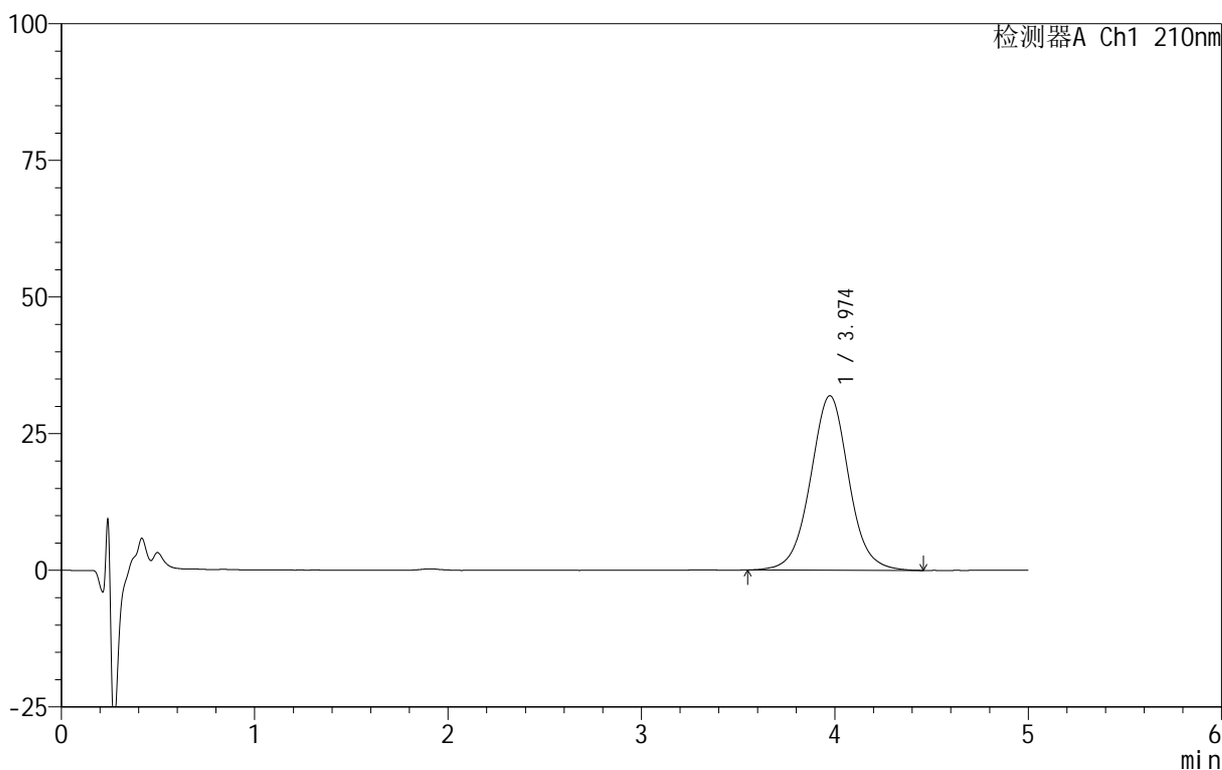
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-66-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:03:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.974	439621	100.000	31914	2007	1.027	--
总计		439621	100.000	31914			

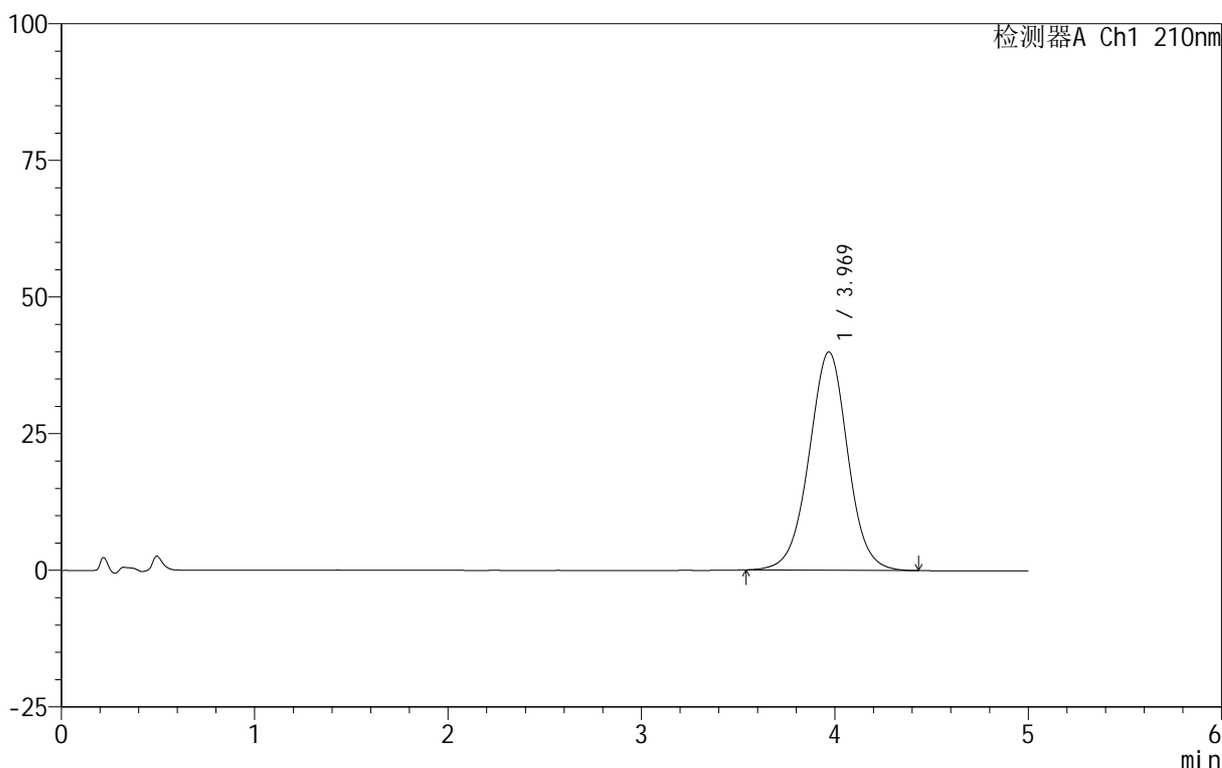
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-67-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:08:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:15 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.969	557532	100.000	39929	1928	0.999	--
总计		557532	100.000	39929			

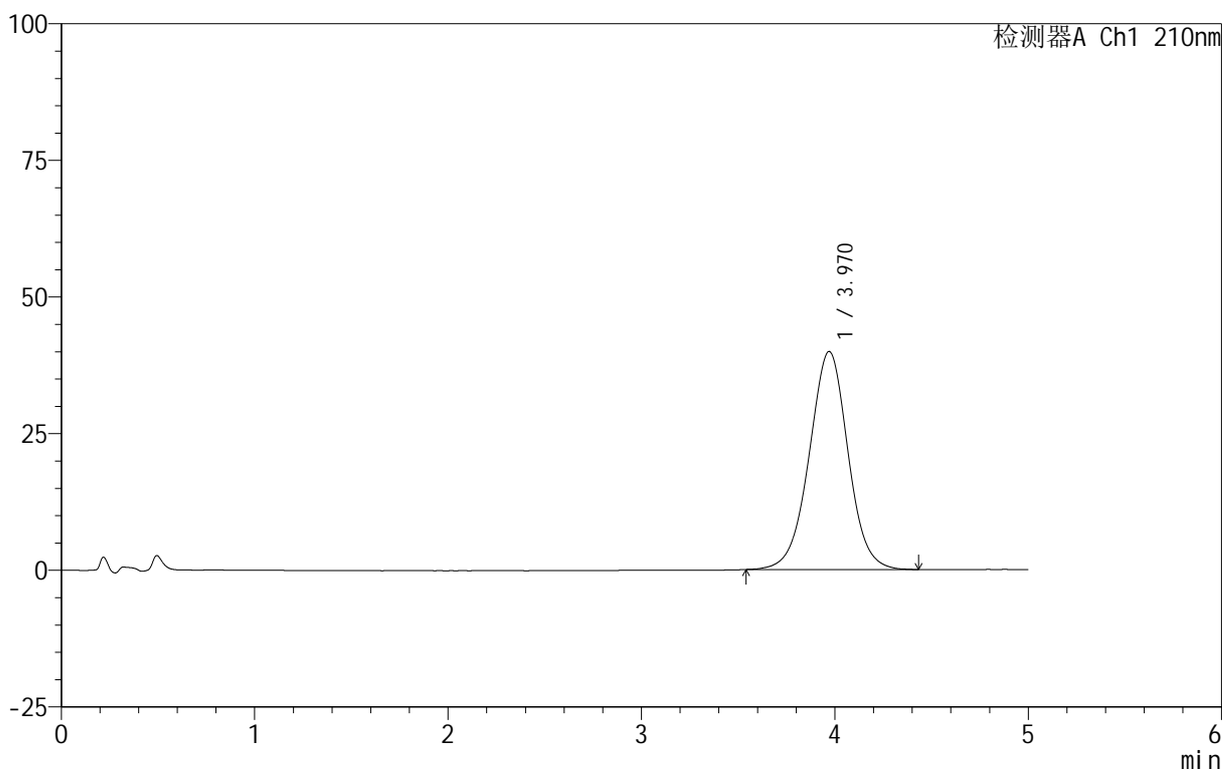
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/25-68-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:13:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.970	557398	100.000	39900	1920	0.996	--
总计		557398	100.000	39900			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-shui(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



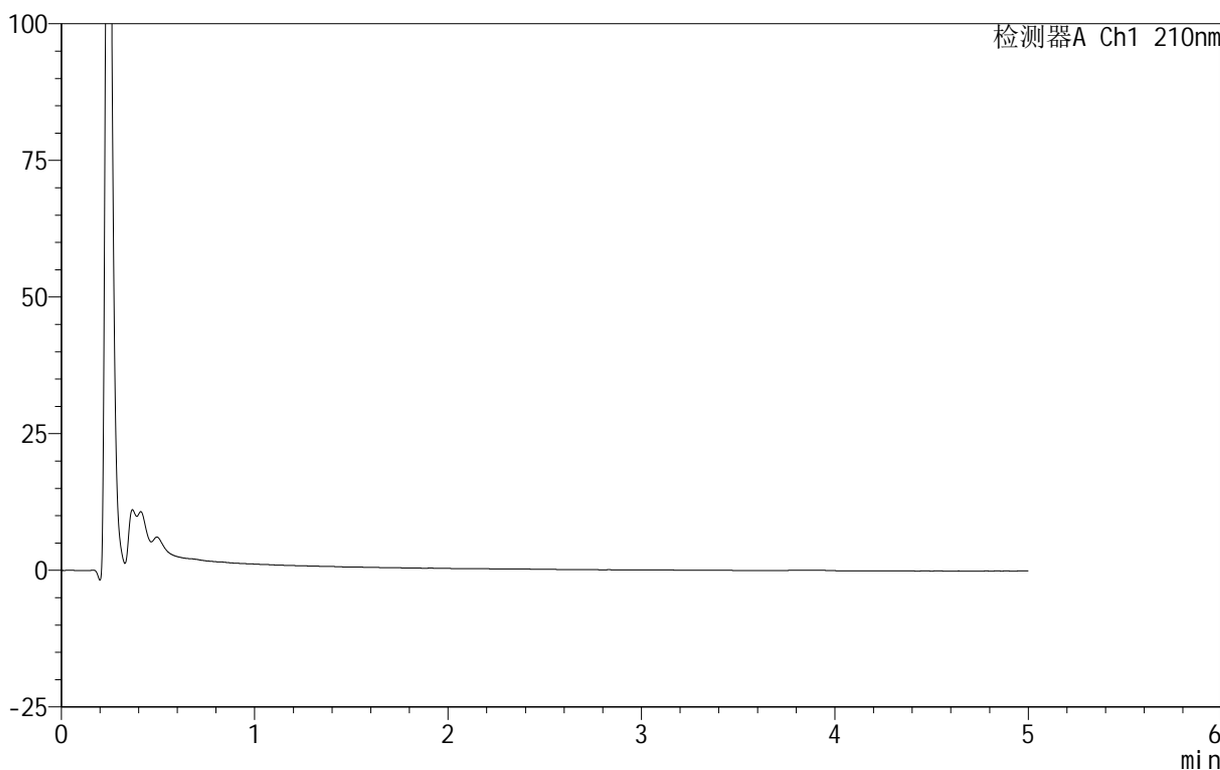
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-69-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:19:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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)
总计							

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 溶剂



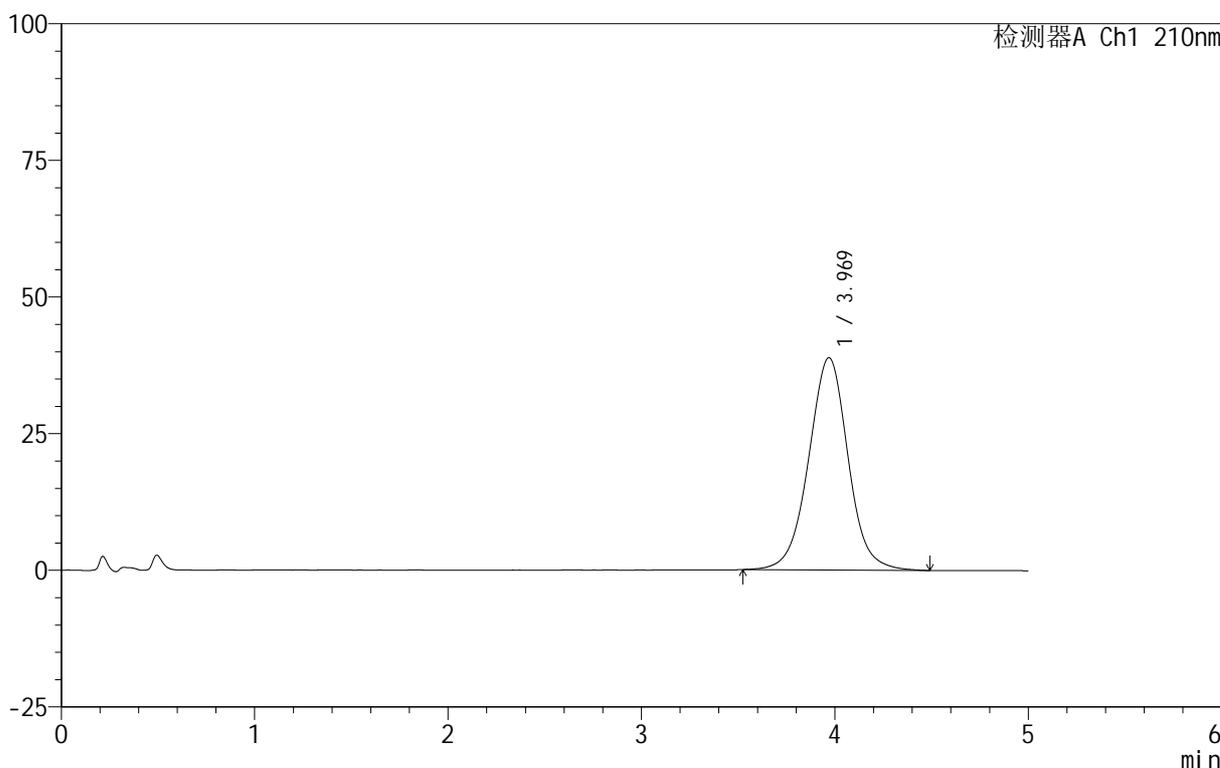
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-70-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:24:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.969	550242	100.000	38821	1892	1.010	--
总计		550242	100.000	38821			

图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



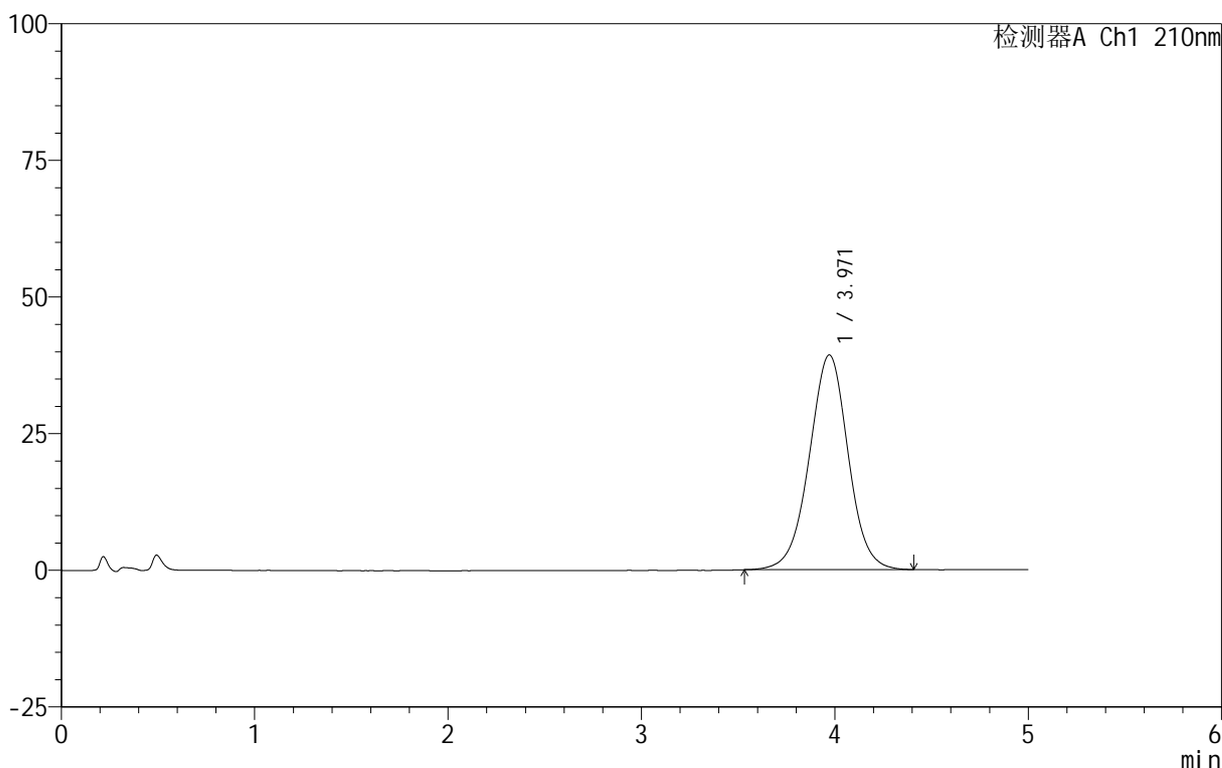
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-71-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:30:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.971	549929	100.000	39305	1916	0.994	--
总计		549929	100.000	39305			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



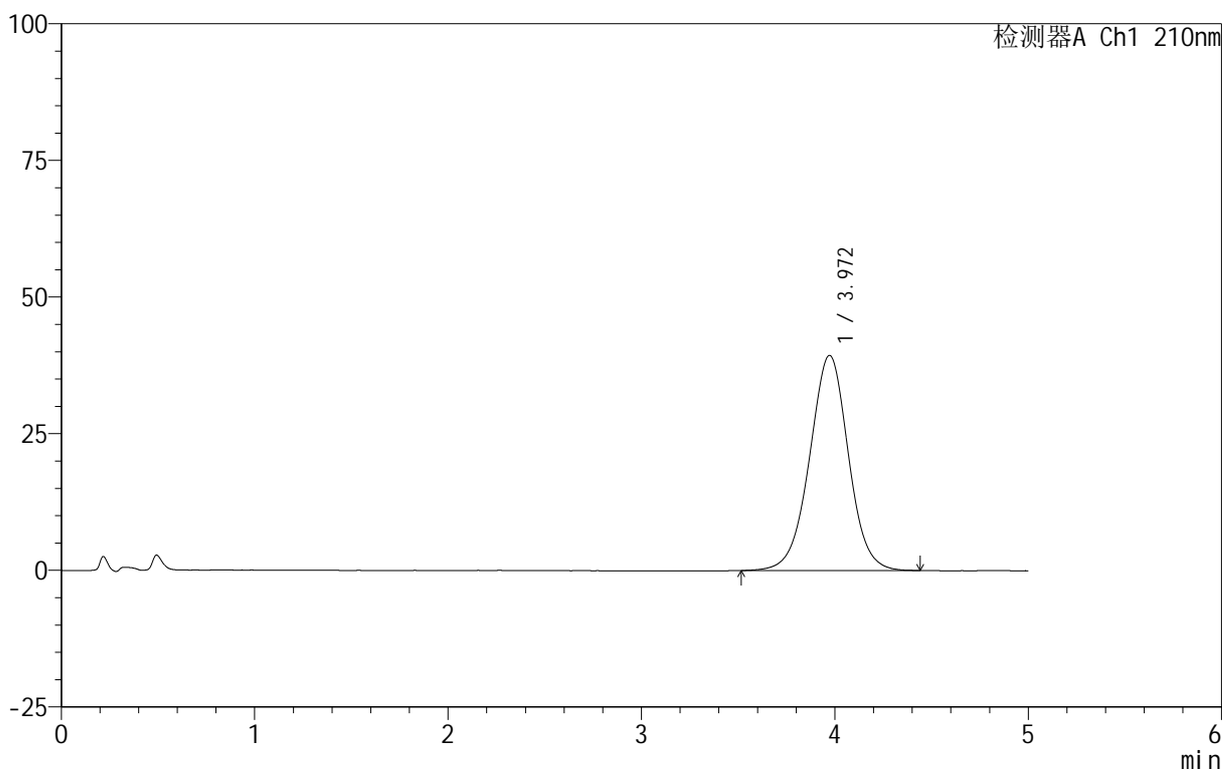
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-72-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:35:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.972	550378	100.000	39378	1921	0.993	--
总计		550378	100.000	39378			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



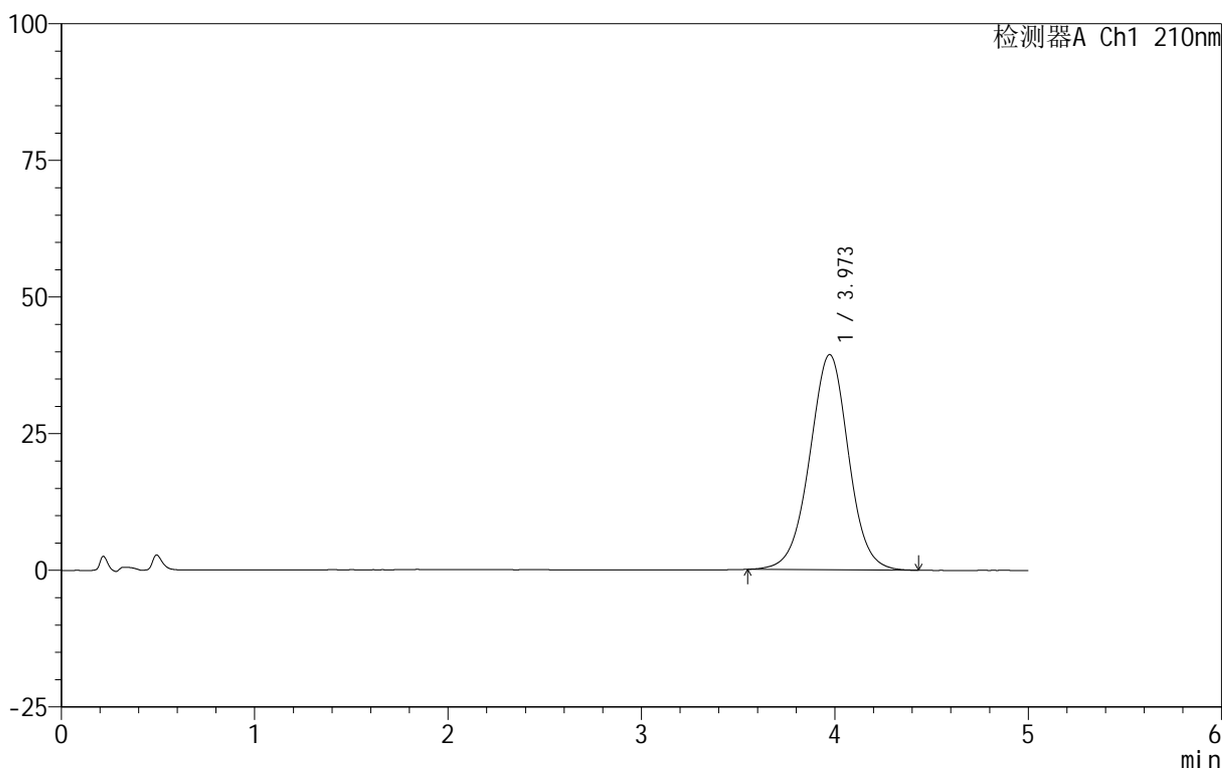
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-73-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:40:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:43:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.973	549803	100.000	39368	1926	0.994	--
总计		549803	100.000	39368			

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



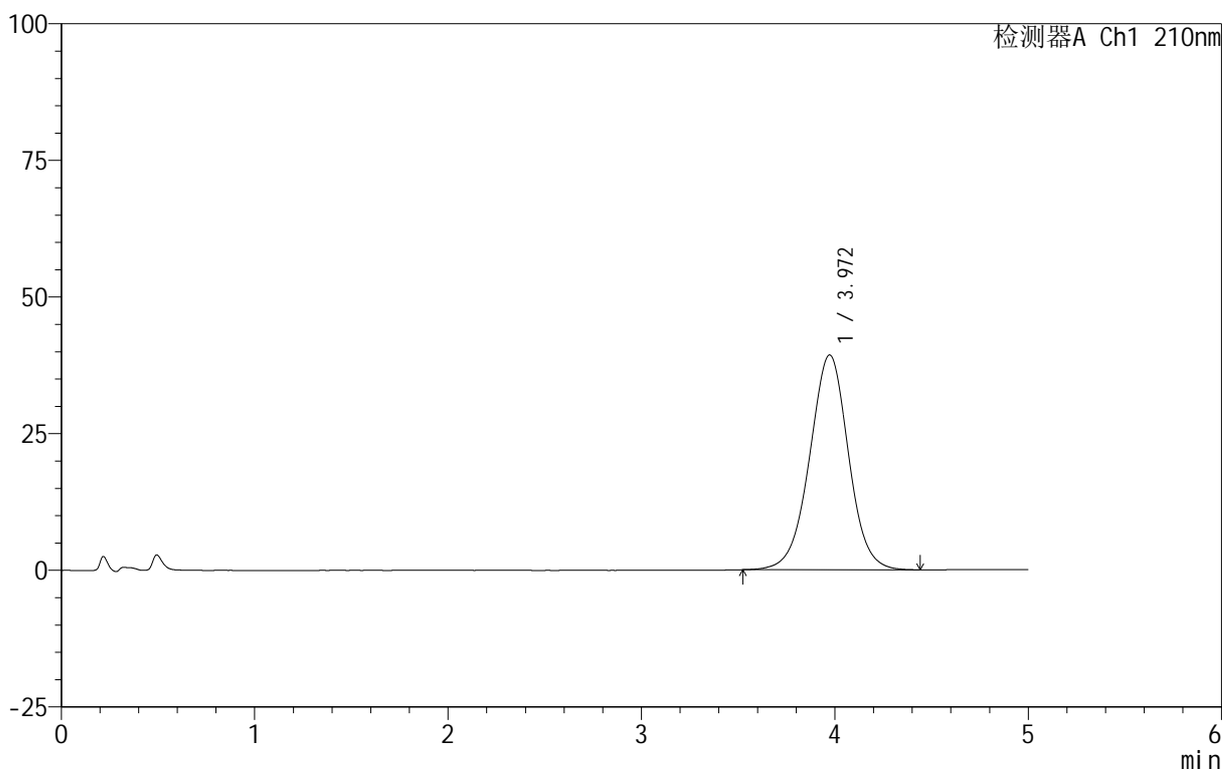
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-74-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:46:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:43:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.972	549699	100.000	39320	1915	0.992	--
总计		549699	100.000	39320			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



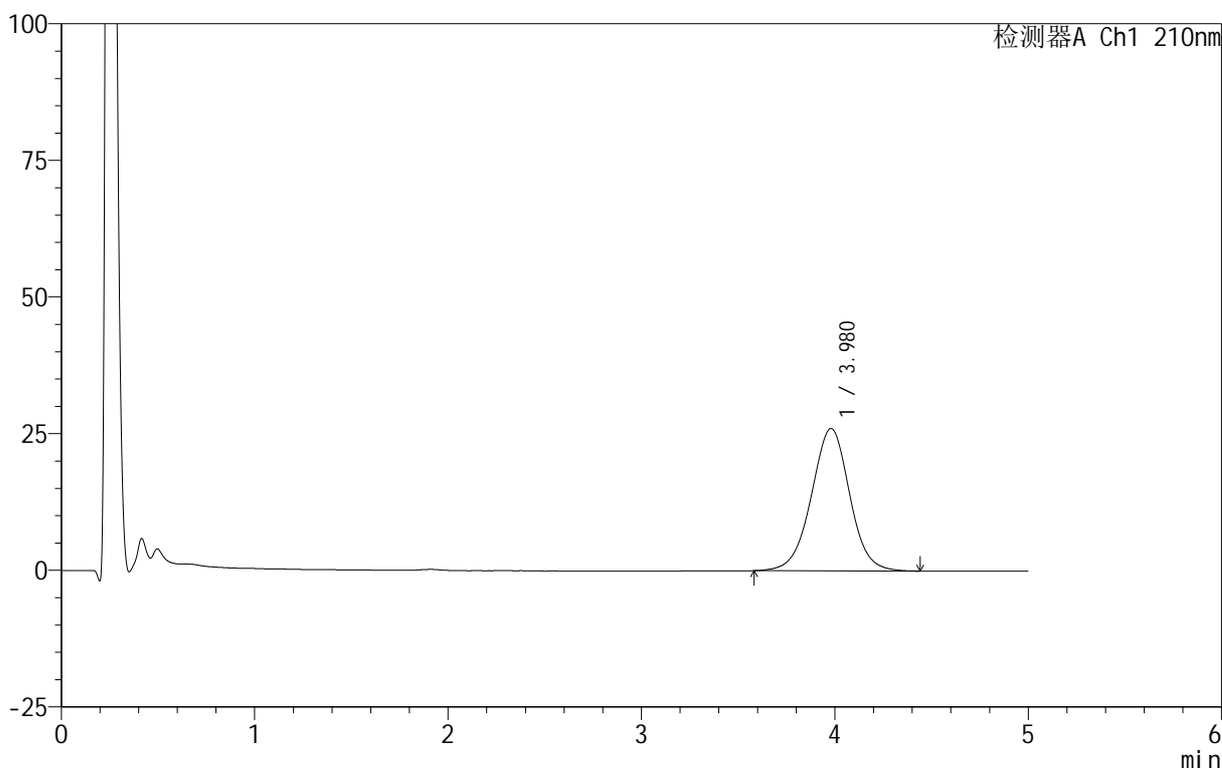
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-75-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:51:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:15 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.980	359119	100.000	26062	1993	0.996	--
总计		359119	100.000	26062			

图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



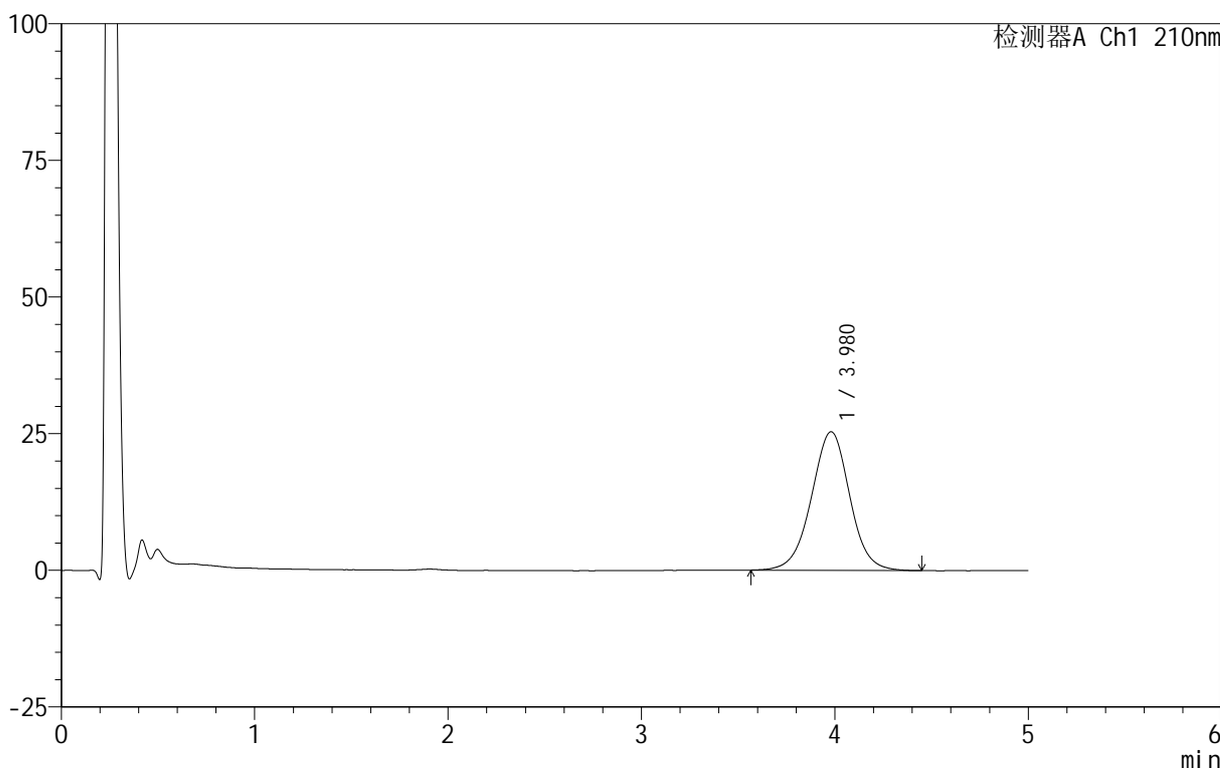
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-76-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:57:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.980	349855	100.000	25372	1985	0.996	--
总计		349855	100.000	25372			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



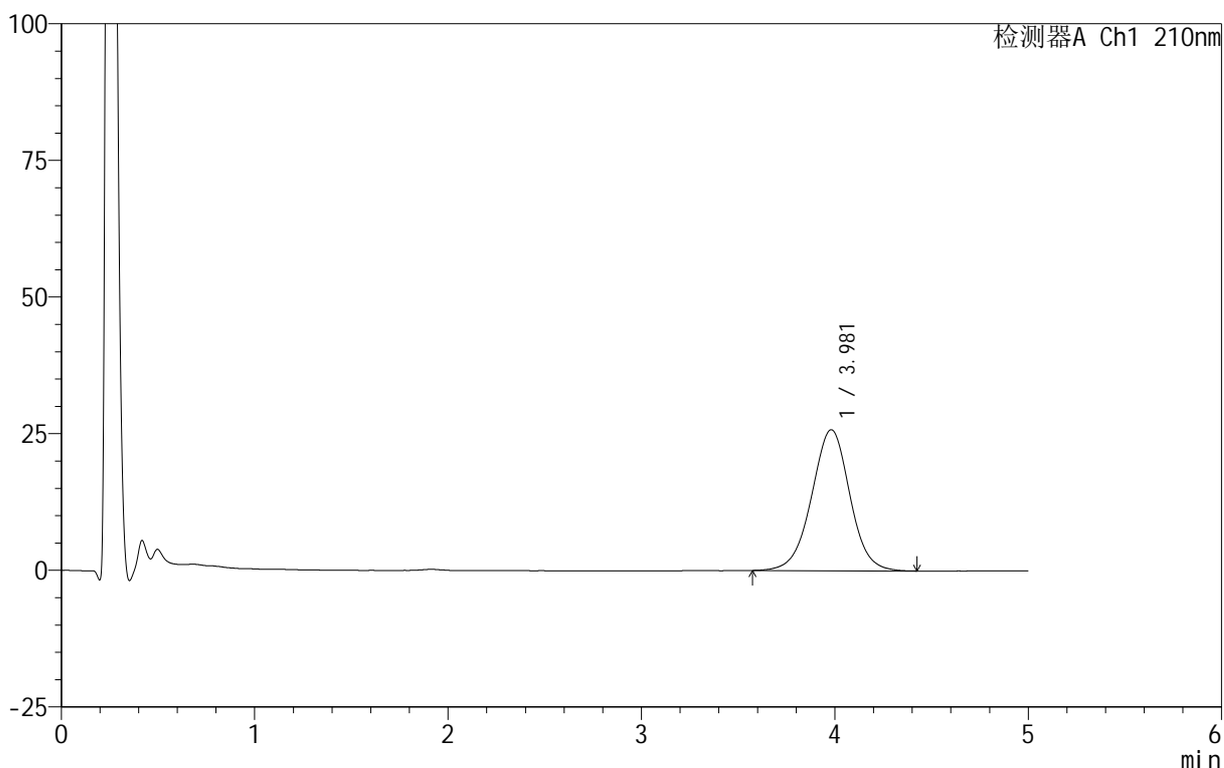
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-77-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:02:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	355435	100.000	25810	1993	0.994	--
总计		355435	100.000	25810			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



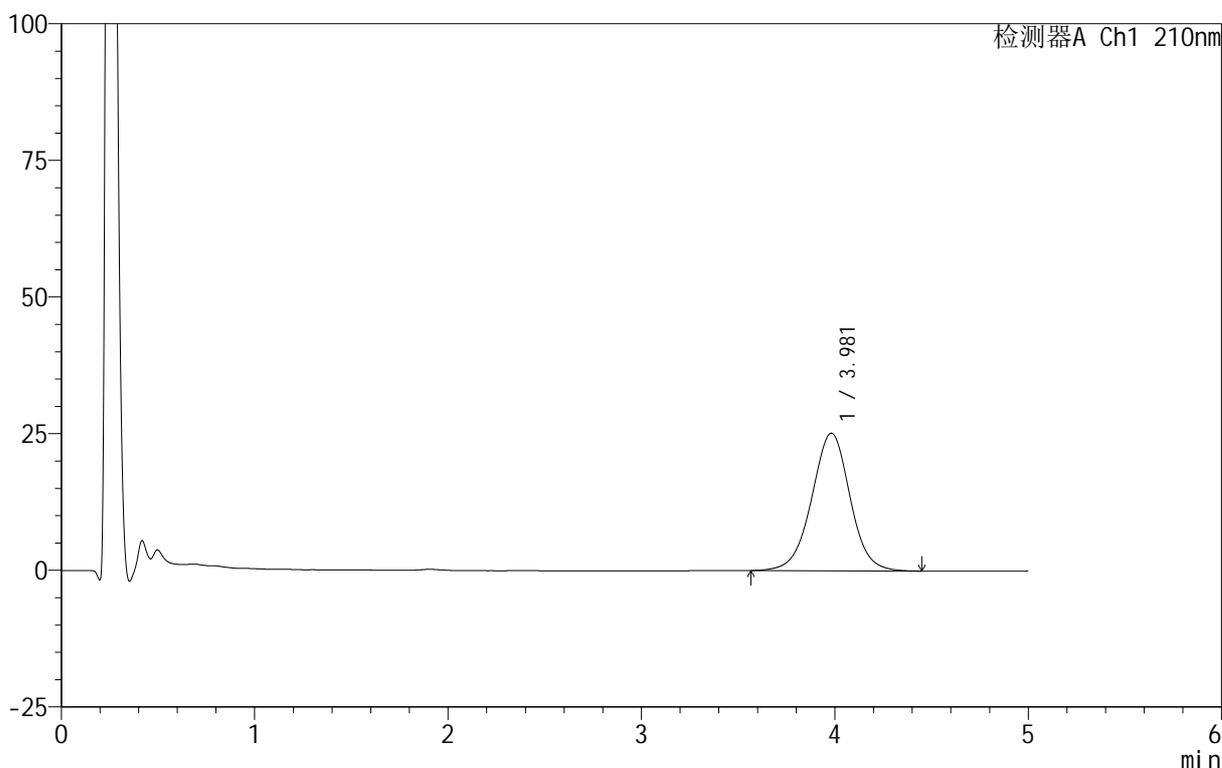
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-78-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:07:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.981	347362	100.000	25174	1988	0.994	--
总计		347362	100.000	25174			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



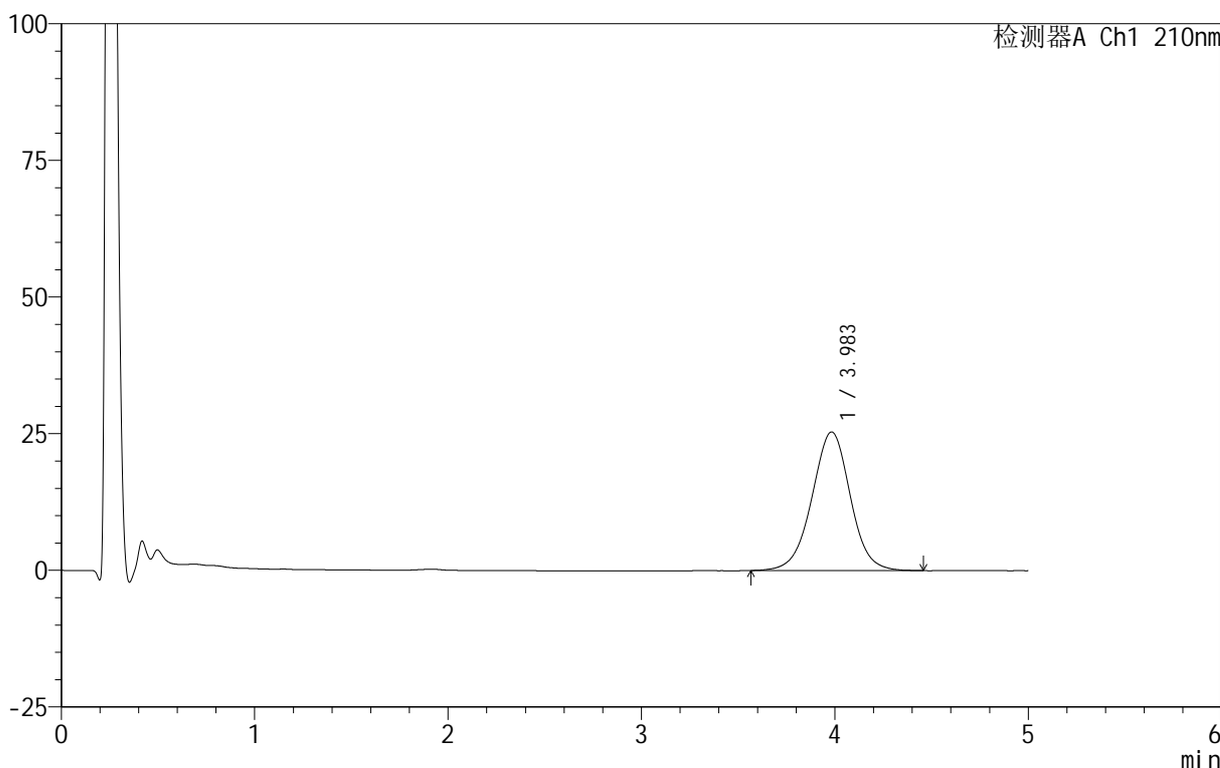
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-79-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:13:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.983	350316	100.000	25366	1981	0.993	--
总计		350316	100.000	25366			

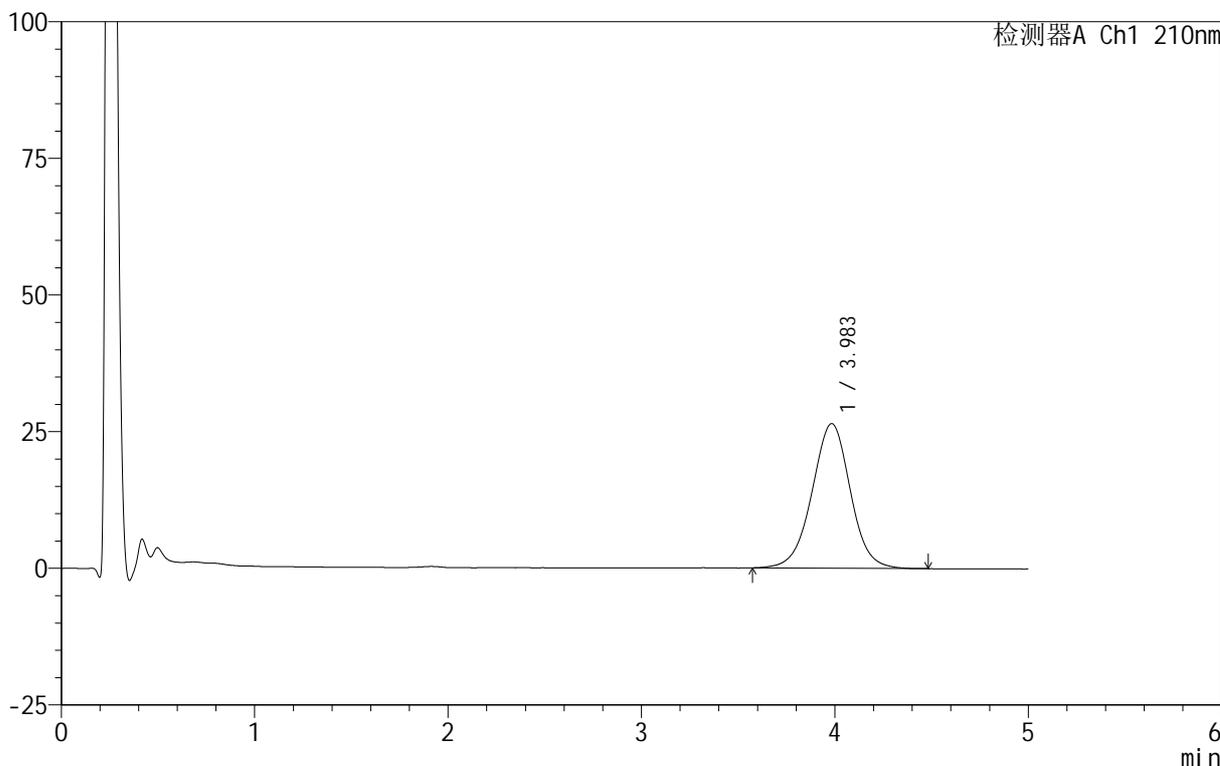
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-80-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:18:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:43:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.983	364735	100.000	26451	1989	0.994	--
总计		364735	100.000	26451			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



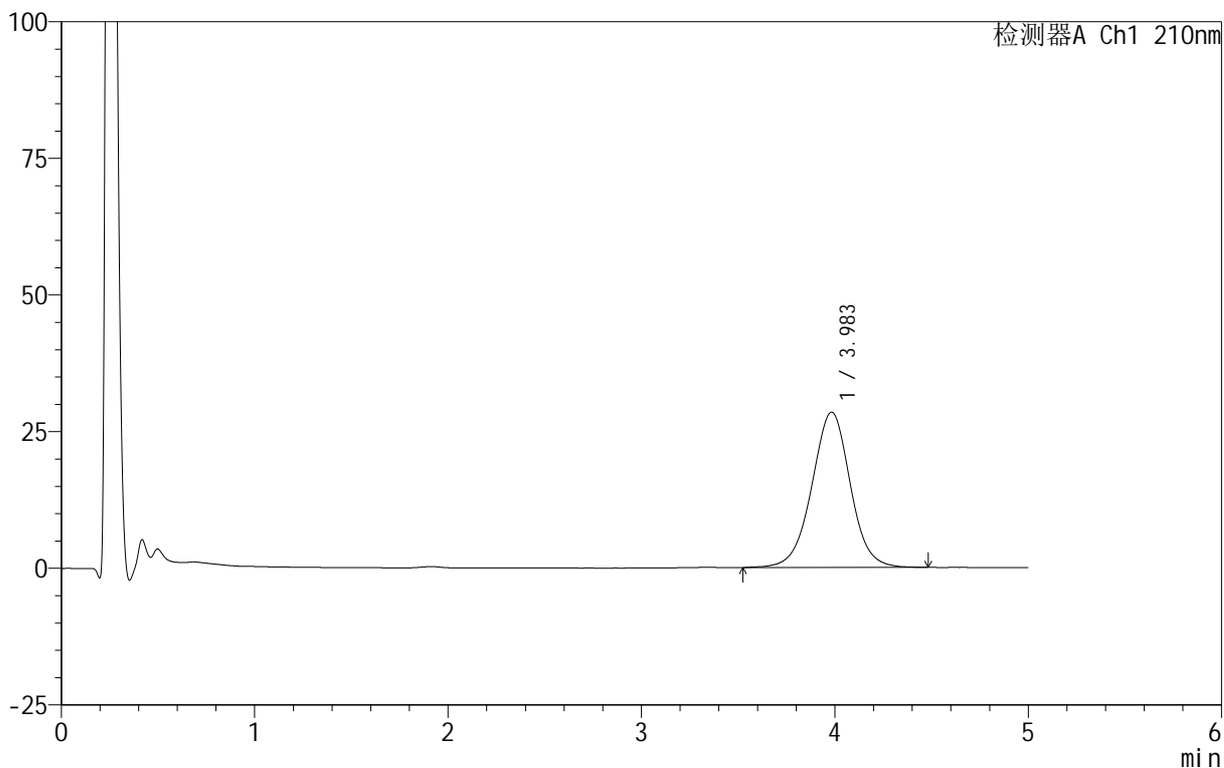
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-81-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:24:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:01 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.983	393814	100.000	28415	1979	0.995	--
总计		393814	100.000	28415			

图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



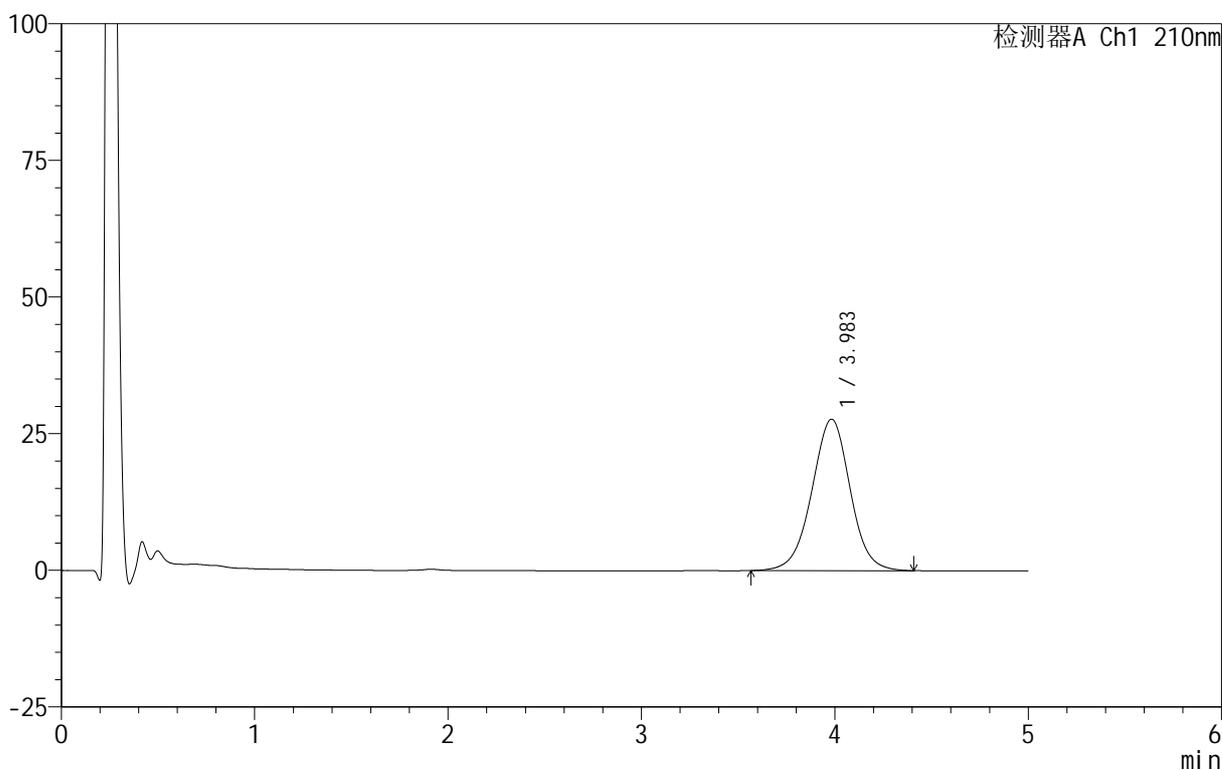
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-82-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:29:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.983	382537	100.000	27714	1979	0.993	--
总计		382537	100.000	27714			

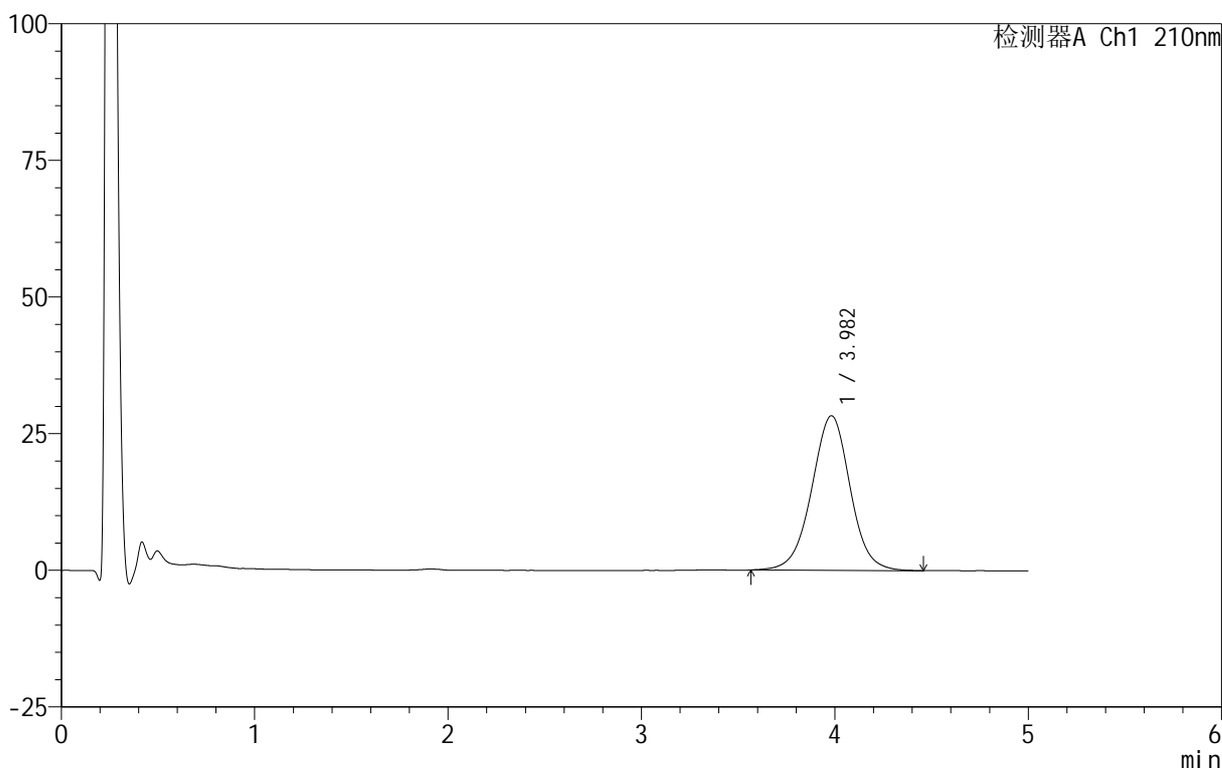
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-83-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:34:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:16 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.982	391448	100.000	28283	1981	0.996	--
总计		391448	100.000	28283			

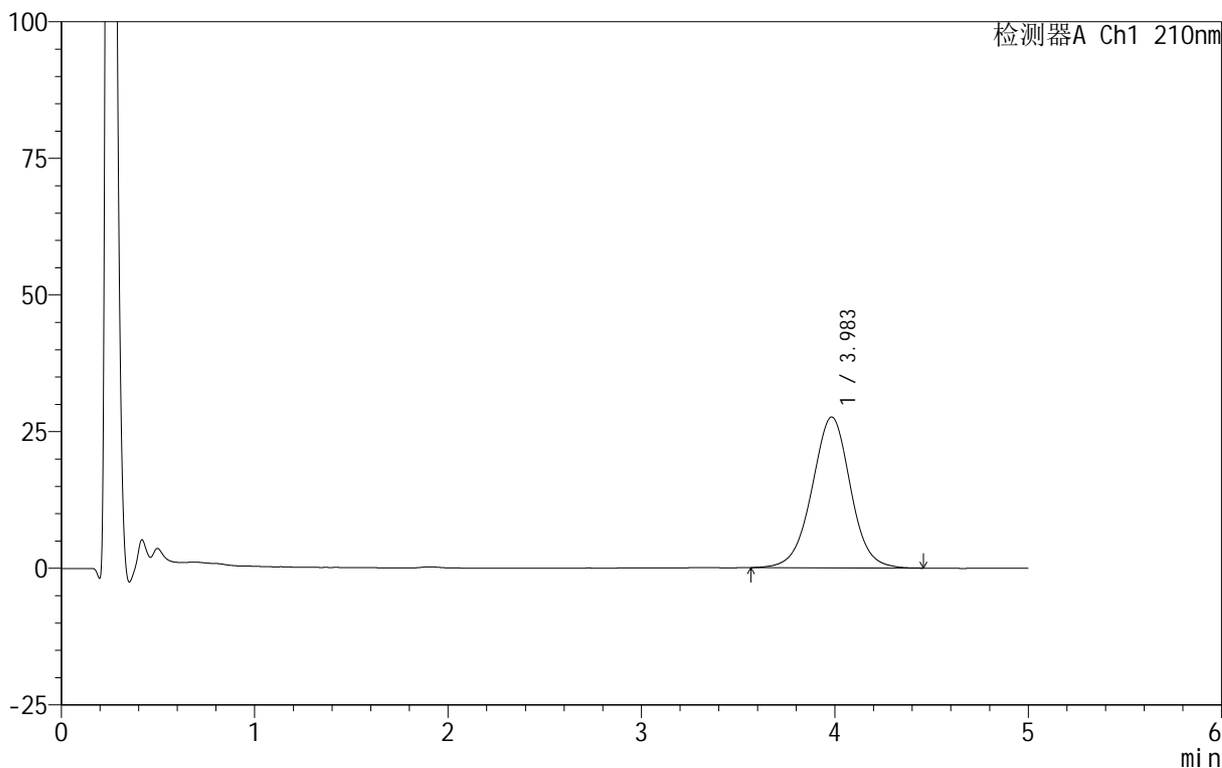
图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-84-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:40:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.983	381678	100.000	27578	1971	0.997	--
总计		381678	100.000	27578			

图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



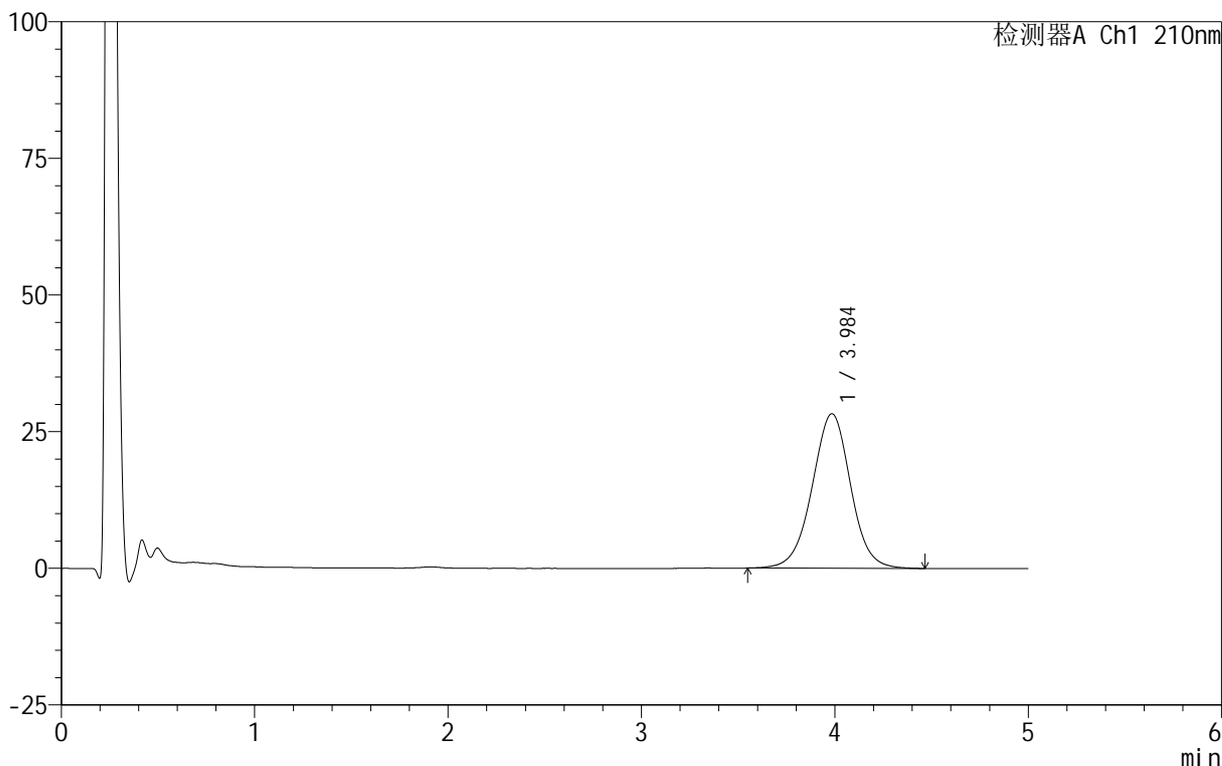
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-85-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:45:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.984	391306	100.000	28245	1971	0.995	--
总计		391306	100.000	28245			

图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



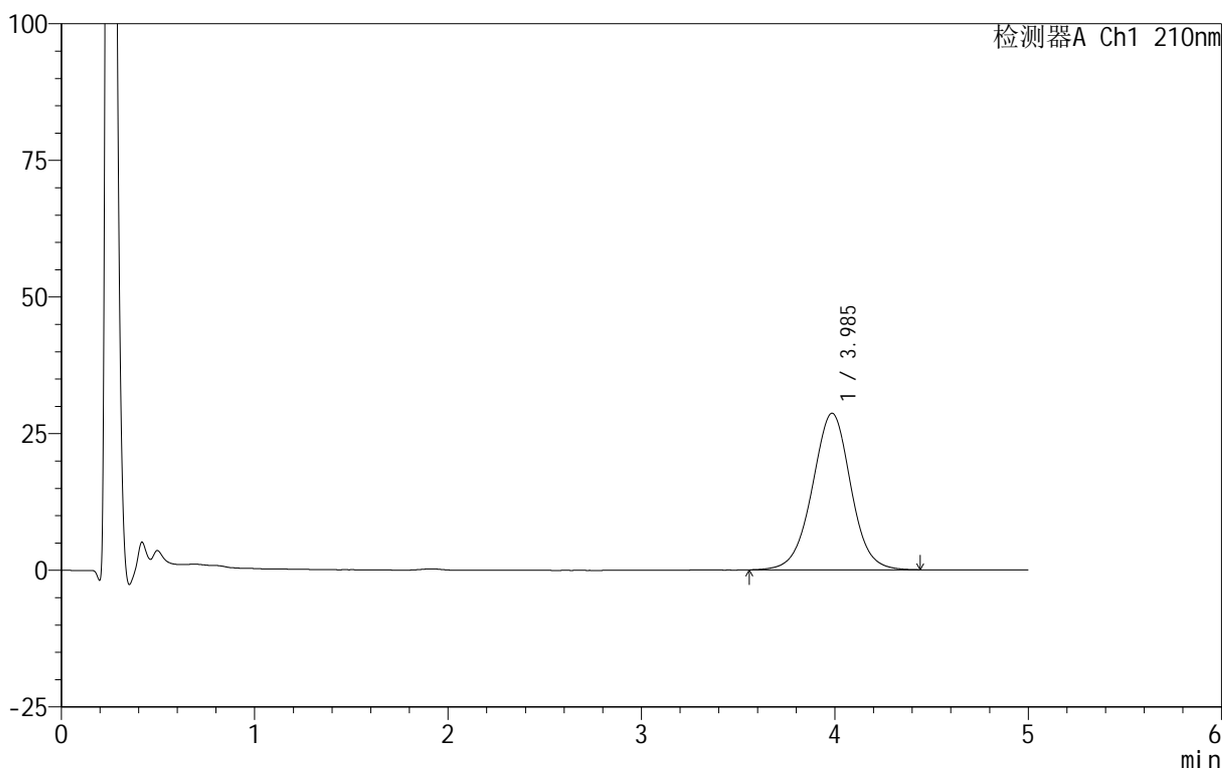
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-86-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:51:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.985	396433	100.000	28624	1980	0.997	--
总计		396433	100.000	28624			

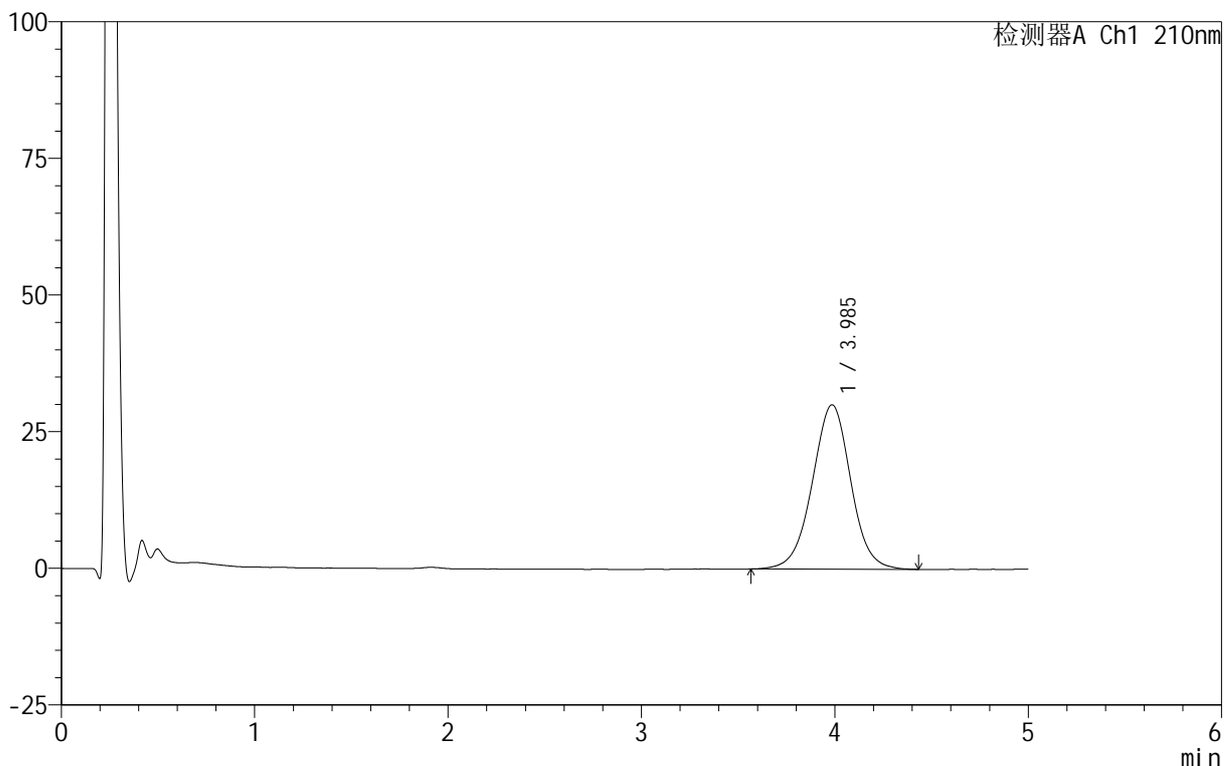
图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-87-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:56:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:44:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.985	416440	100.000	30055	1972	0.997	--
总计		416440	100.000	30055			

图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



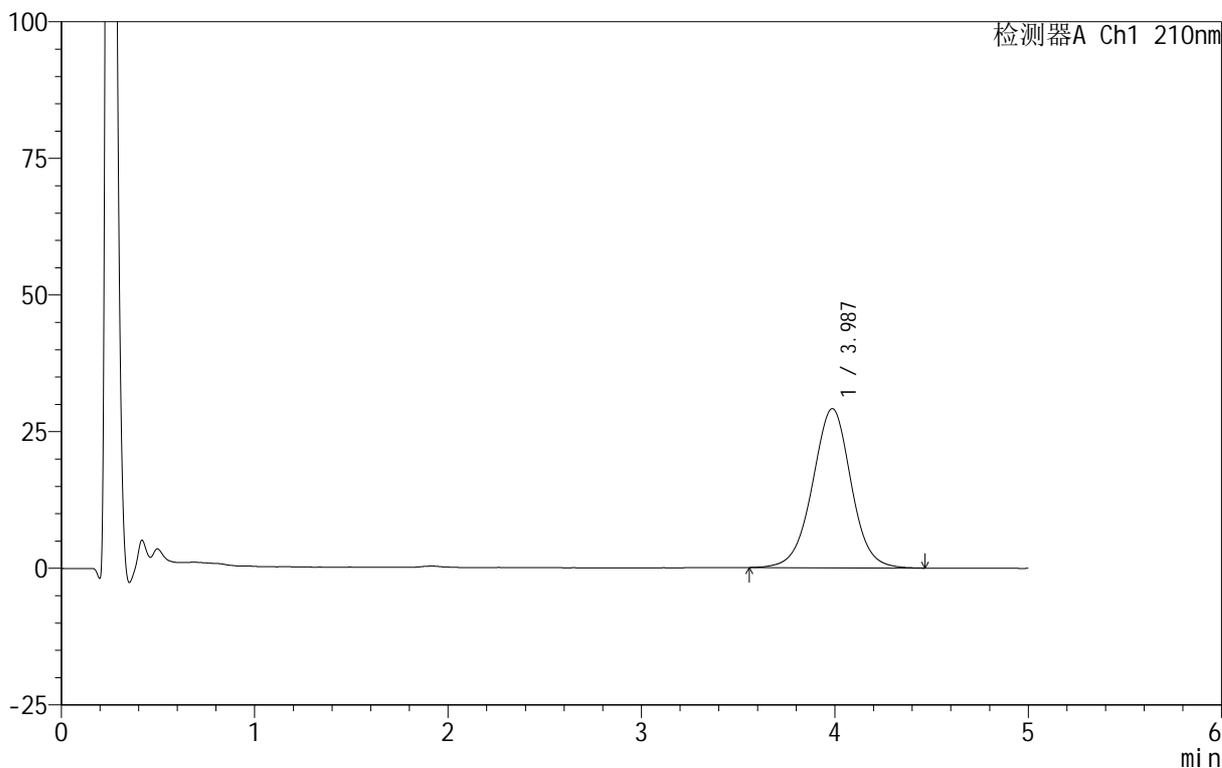
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-88-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:01:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.987	404304	100.000	29119	1971	0.995	--
总计		404304	100.000	29119			

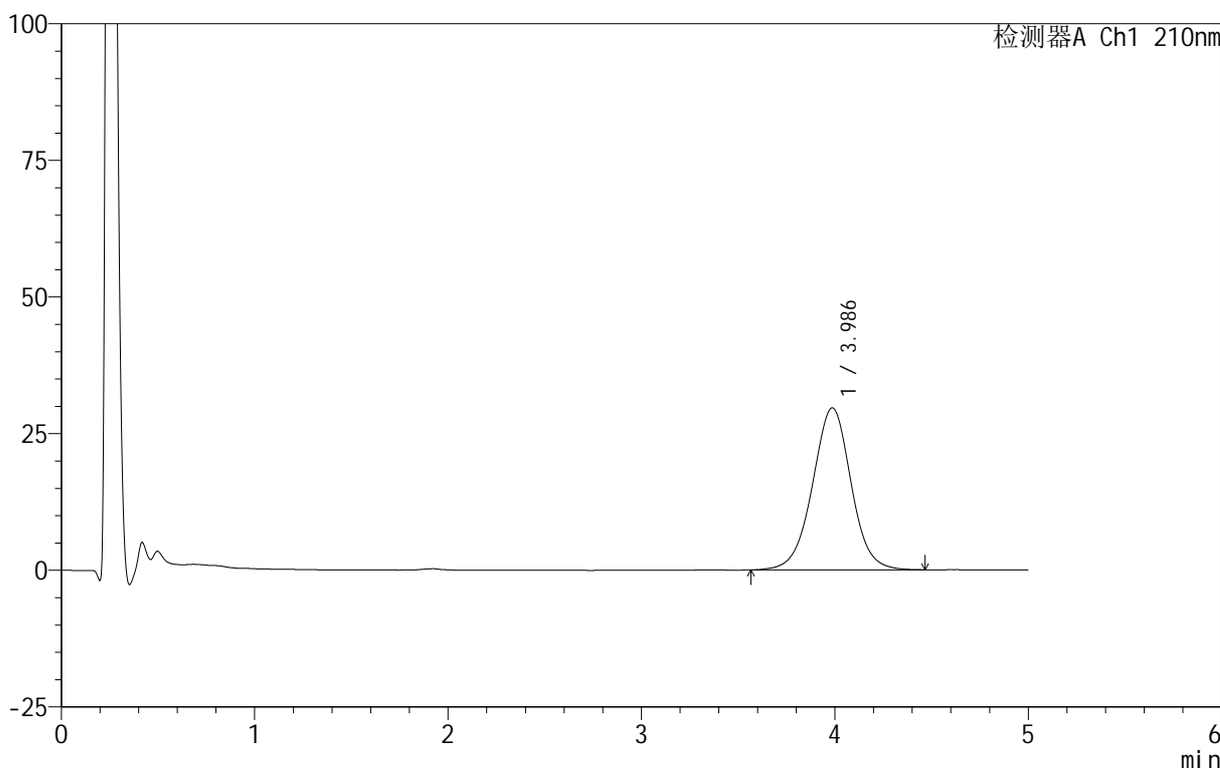
图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-89-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:07:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:45:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.986	411299	100.000	29639	1974	0.999	--
总计		411299	100.000	29639			

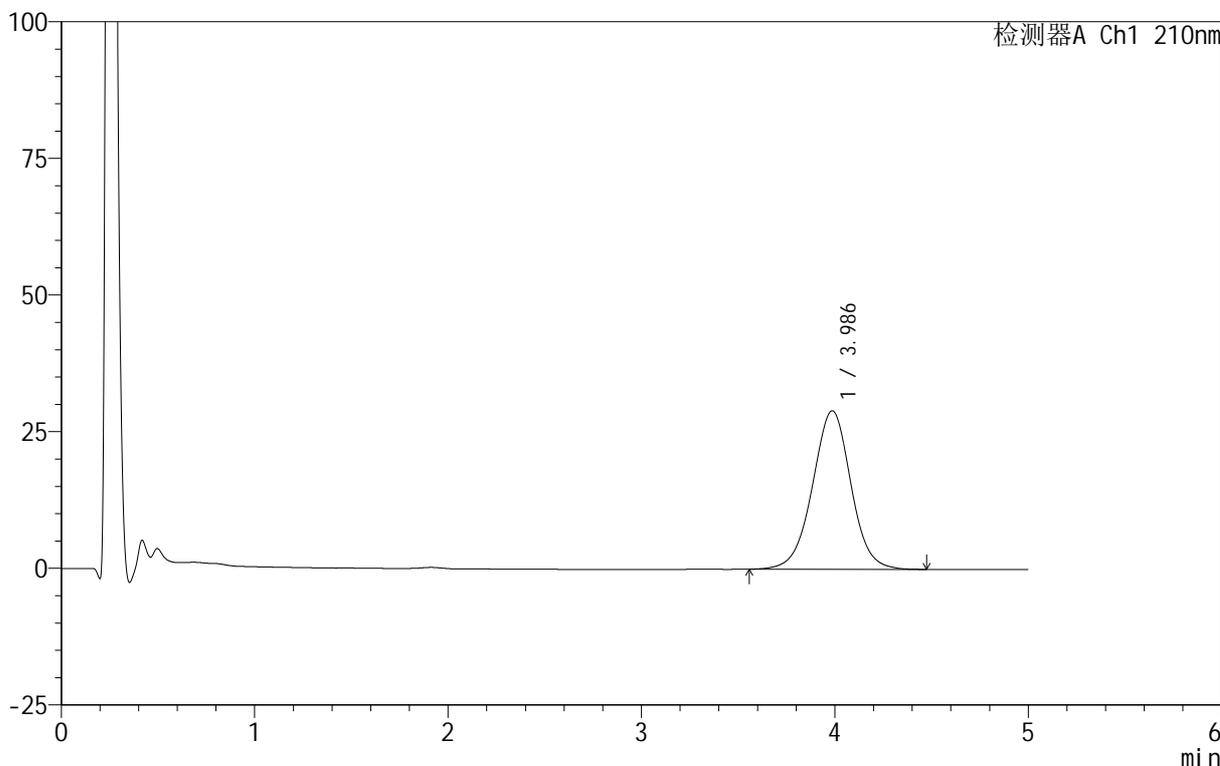
图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-90-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:12:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.986	401242	100.000	28997	1982	0.999	--
总计		401242	100.000	28997			

图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



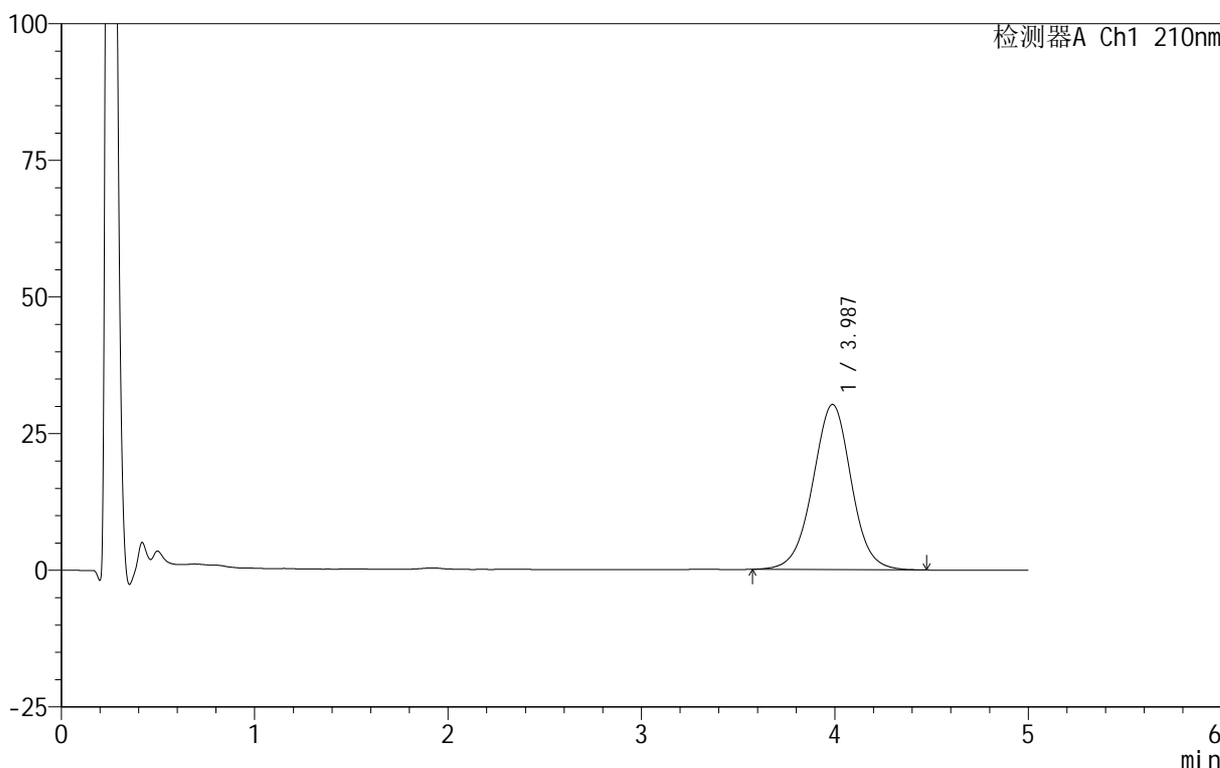
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-91-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:17:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.987	418774	100.000	30228	1972	0.998	--
总计		418774	100.000	30228			

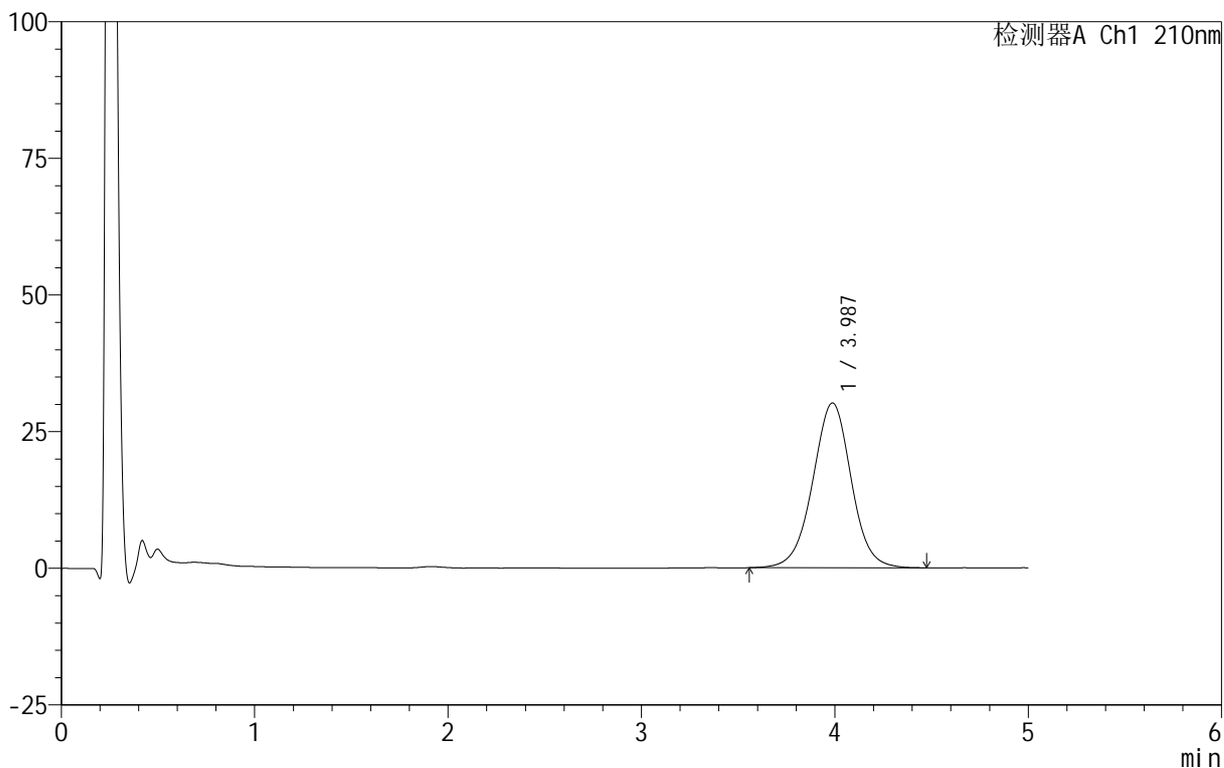
图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-92-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:23:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.987	417619	100.000	30161	1981	0.996	--
总计		417619	100.000	30161			

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



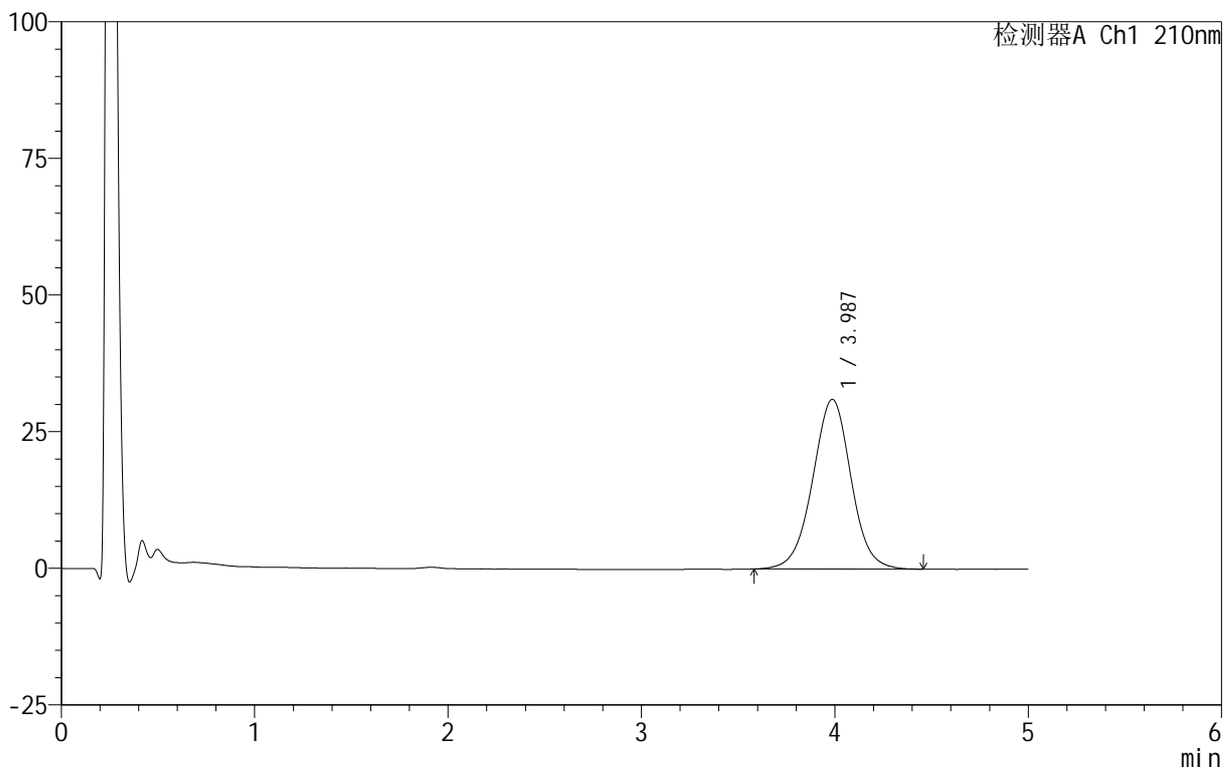
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-93-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:28:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:45:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.987	428767	100.000	31051	1994	1.000	--
总计		428767	100.000	31051			

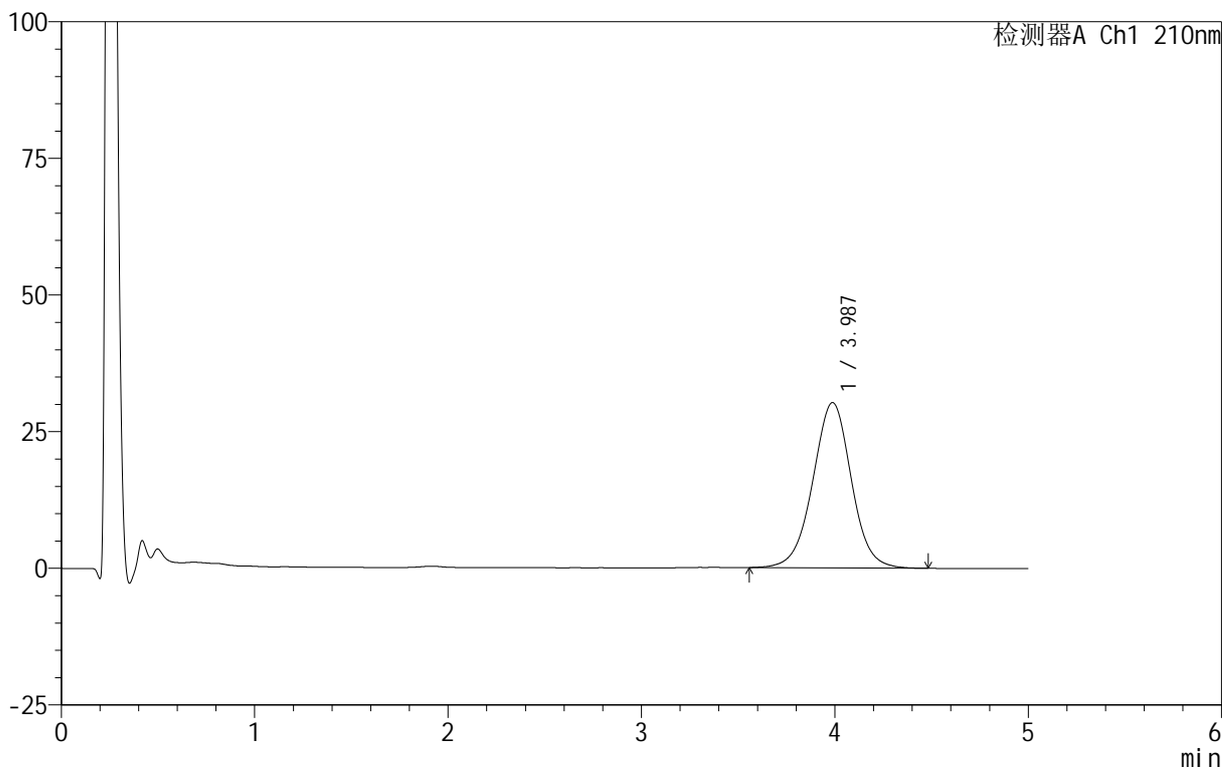
图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-94-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:34:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.987	418919	100.000	30254	1979	1.000	--
总计		418919	100.000	30254			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



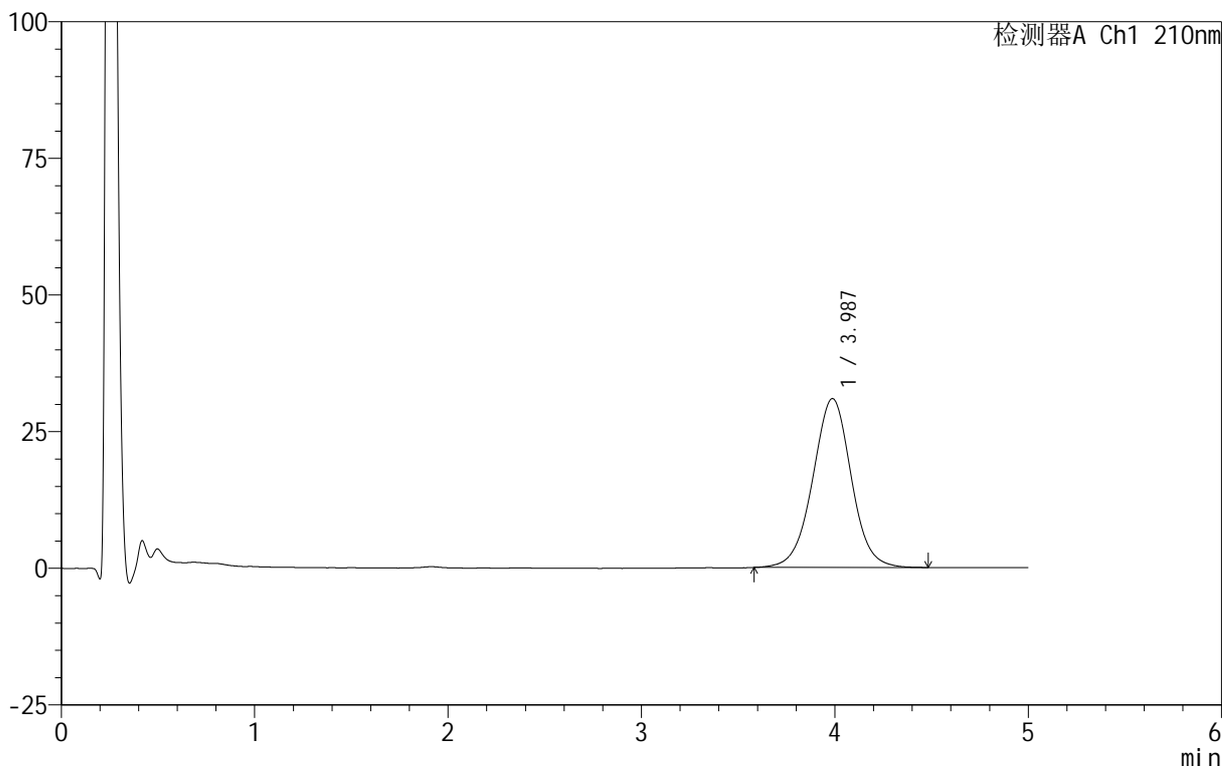
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-95-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:39:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:45:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.987	427447	100.000	30894	1984	1.002	--
总计		427447	100.000	30894			

图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



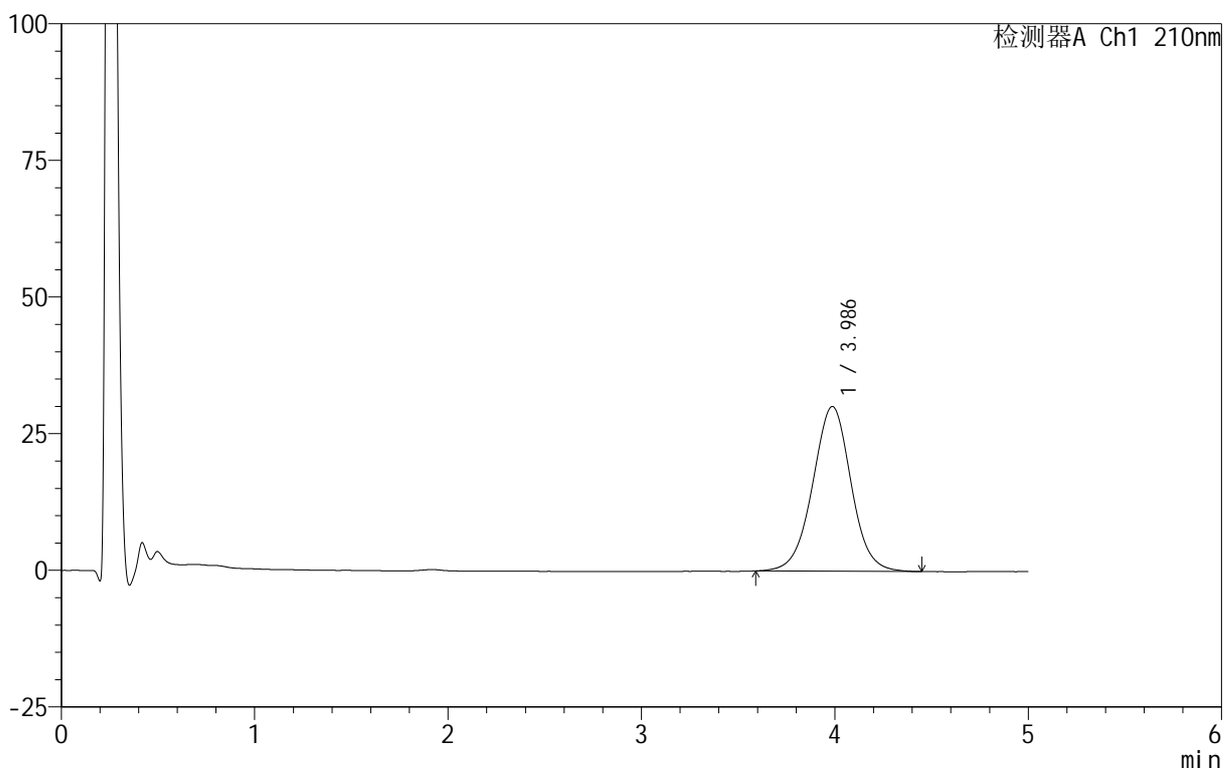
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-96-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:44:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.986	416426	100.000	30137	1986	1.004	--
总计		416426	100.000	30137			

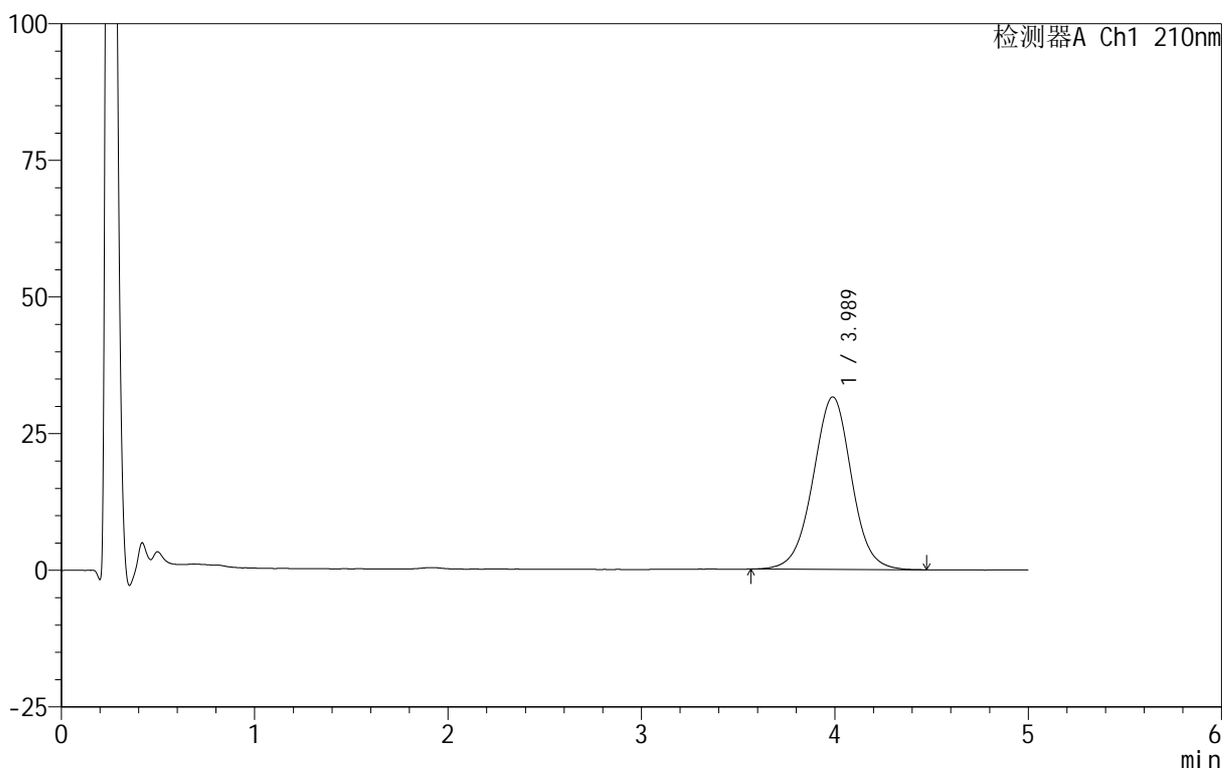
图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-97-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:50:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	437352	100.000	31577	1973	0.999	--
总计		437352	100.000	31577			

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



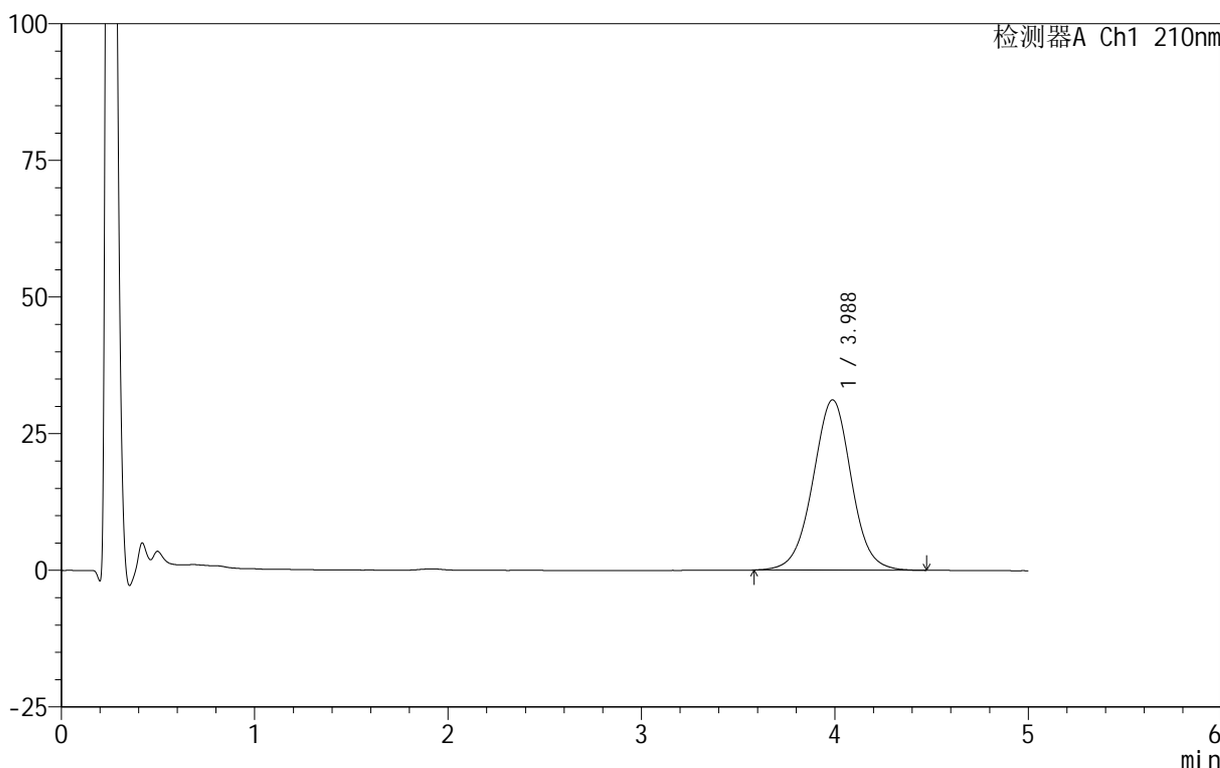
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-98-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:55:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:46:10 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.988	431165	100.000	31171	1977	1.002	--
总计		431165	100.000	31171			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



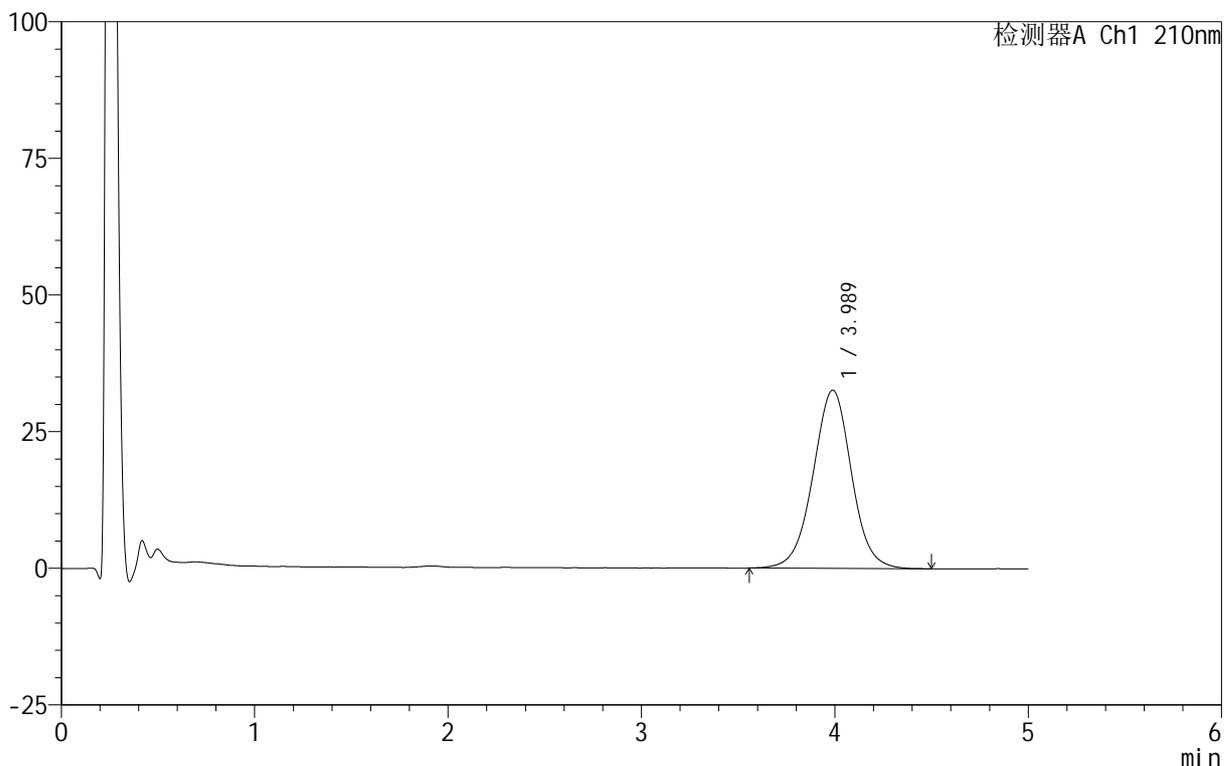
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-99-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:01:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.989	451949	100.000	32628	1978	1.003	--
总计		451949	100.000	32628			

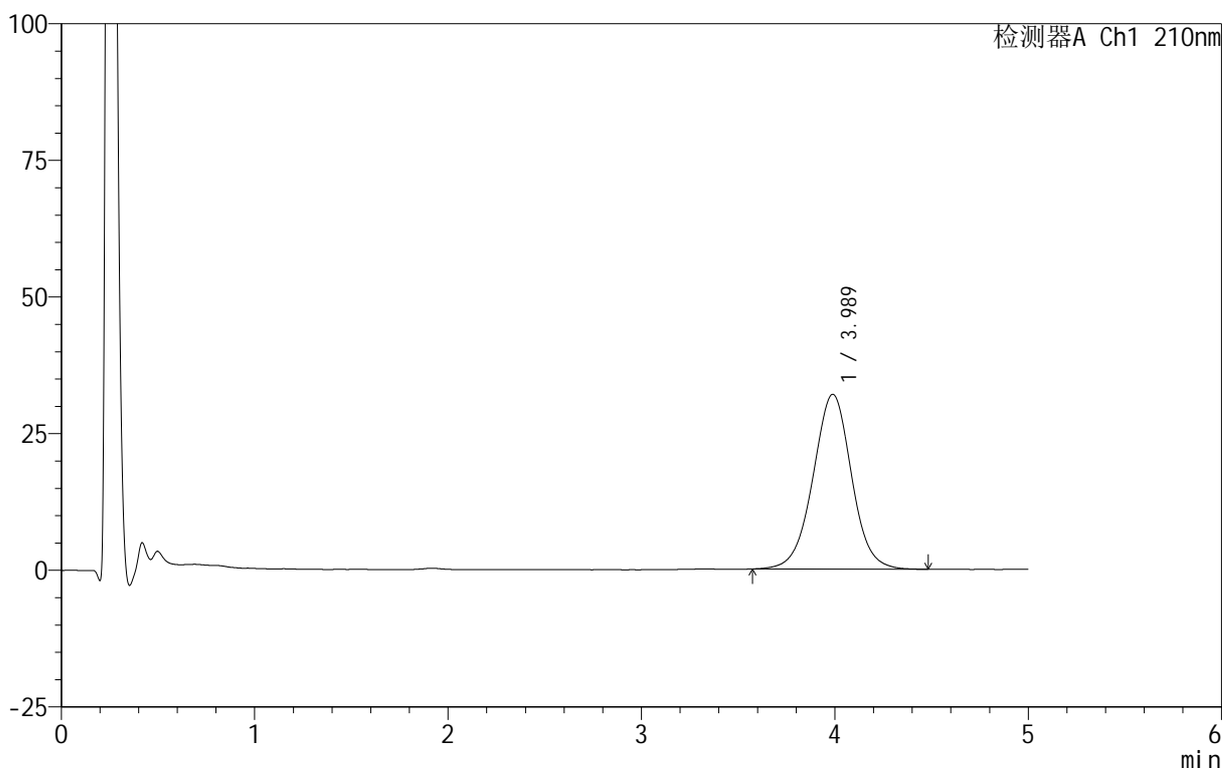
图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-100-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:06:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	443522	100.000	31996	1972	1.000	--
总计		443522	100.000	31996			

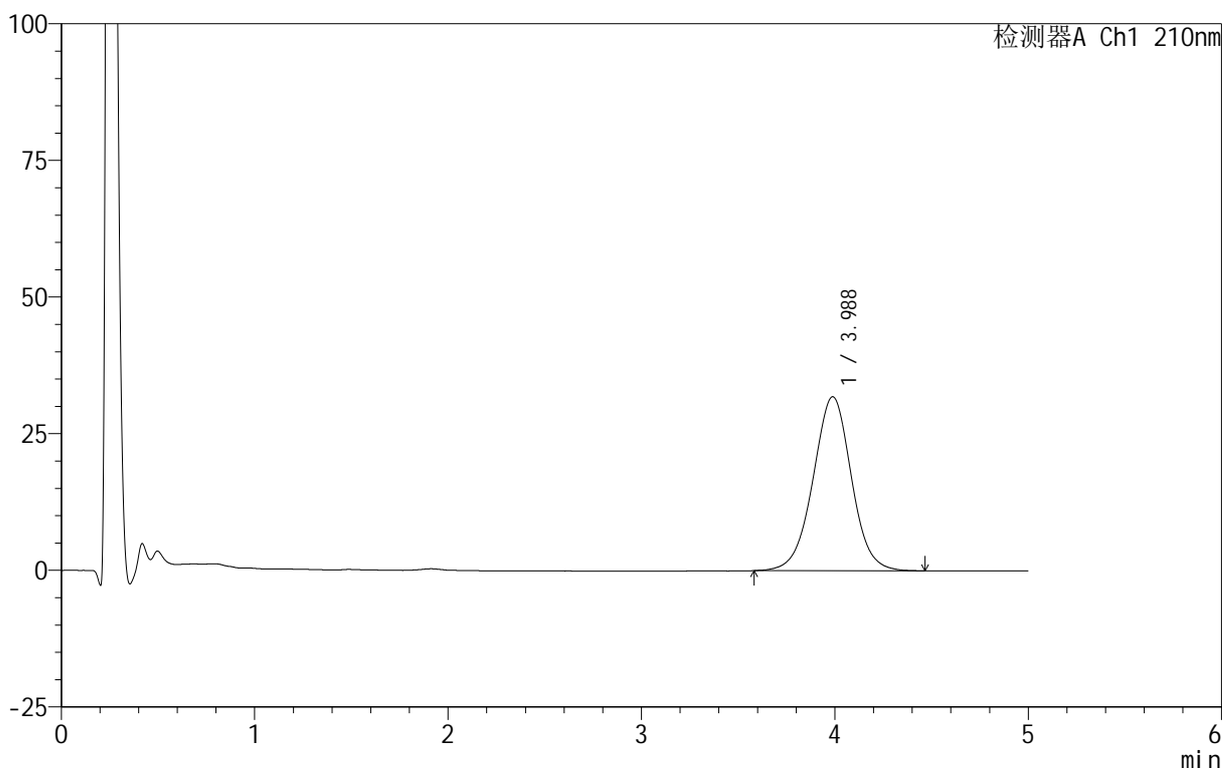
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-101-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:11:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:46:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	439295	100.000	31843	1989	1.000	--
总计		439295	100.000	31843			

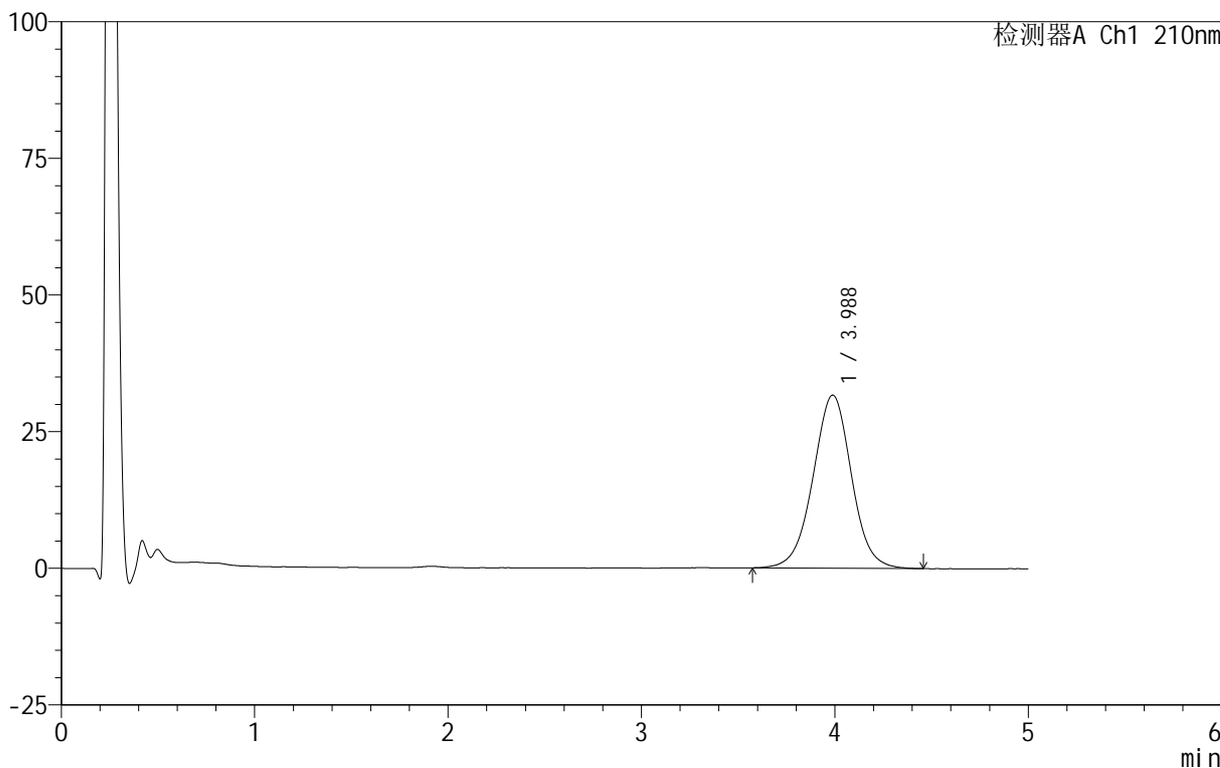
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-102-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:17:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	437498	100.000	31673	1987	1.001	--
总计		437498	100.000	31673			

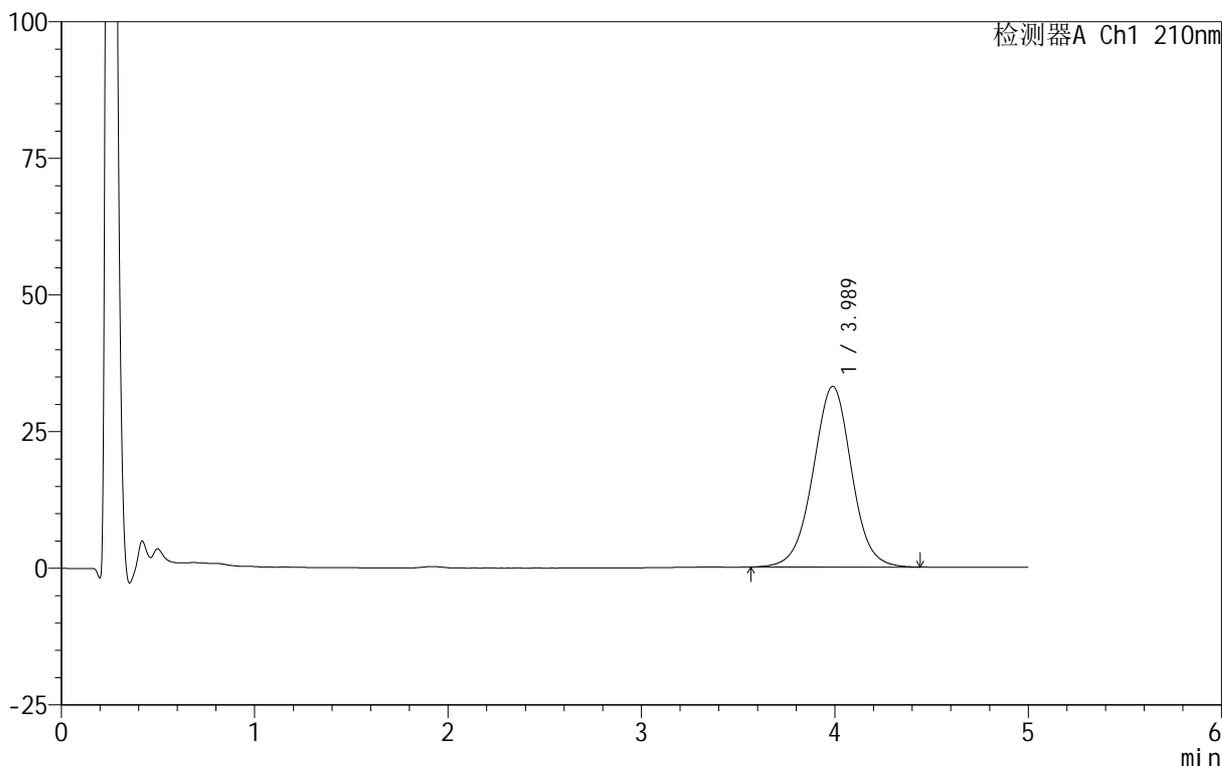
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-103-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:22:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	458461	100.000	33073	1972	1.001	--
总计		458461	100.000	33073			

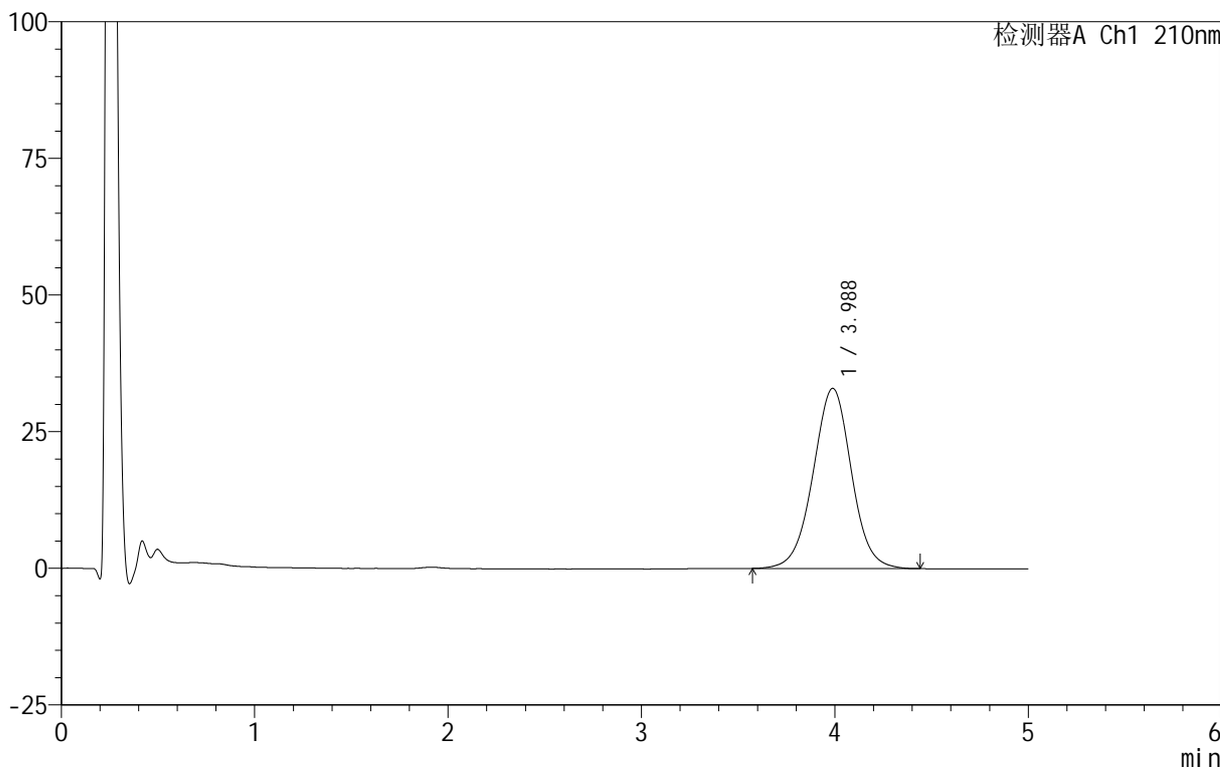
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-104-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:28:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:55 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	455157	100.000	32969	1977	1.001	--
总计		455157	100.000	32969			

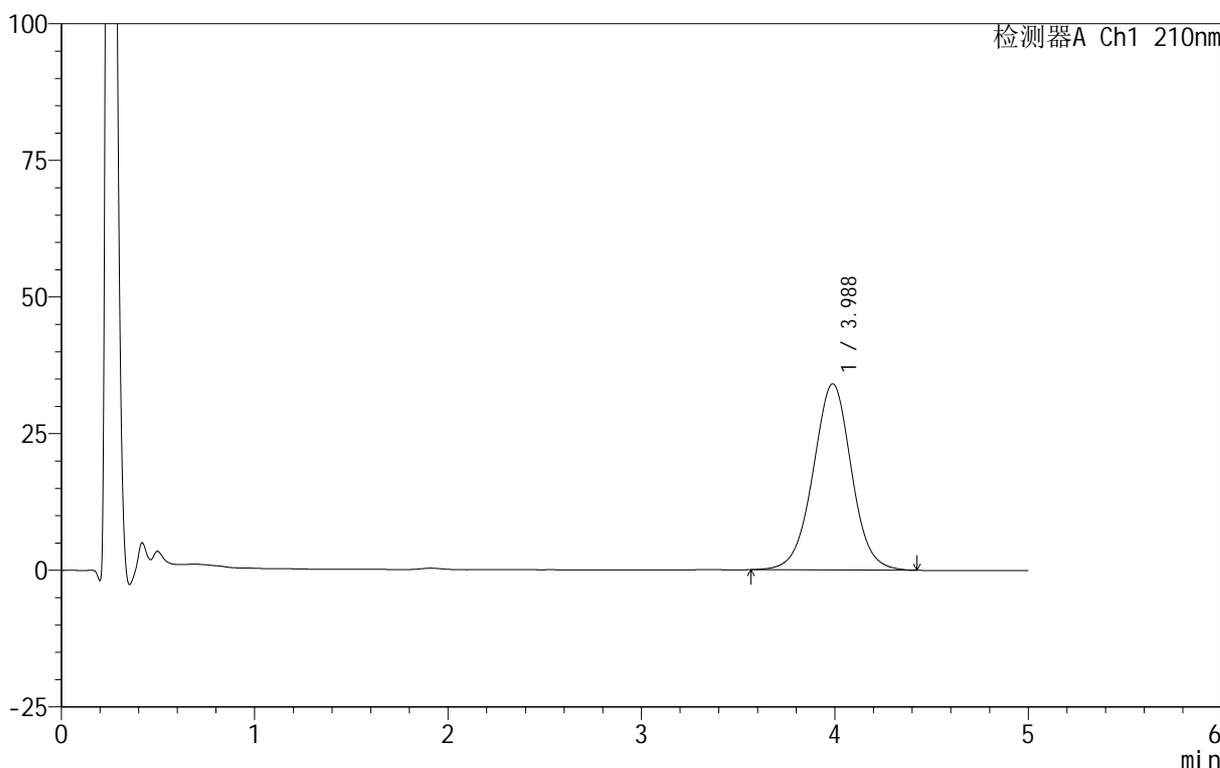
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-105-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:33:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	470897	100.000	34080	1982	1.003	--
总计		470897	100.000	34080			

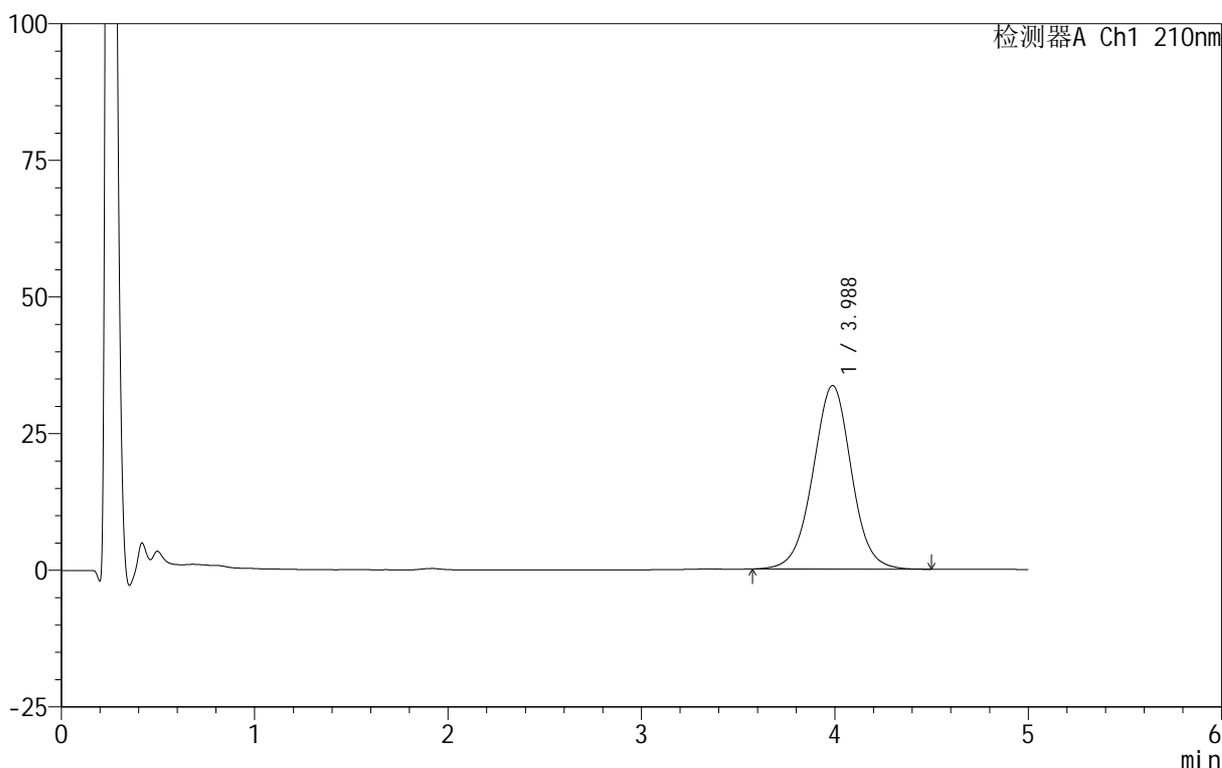
图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-106-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:38:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	465068	100.000	33589	1968	1.002	--
总计		465068	100.000	33589			

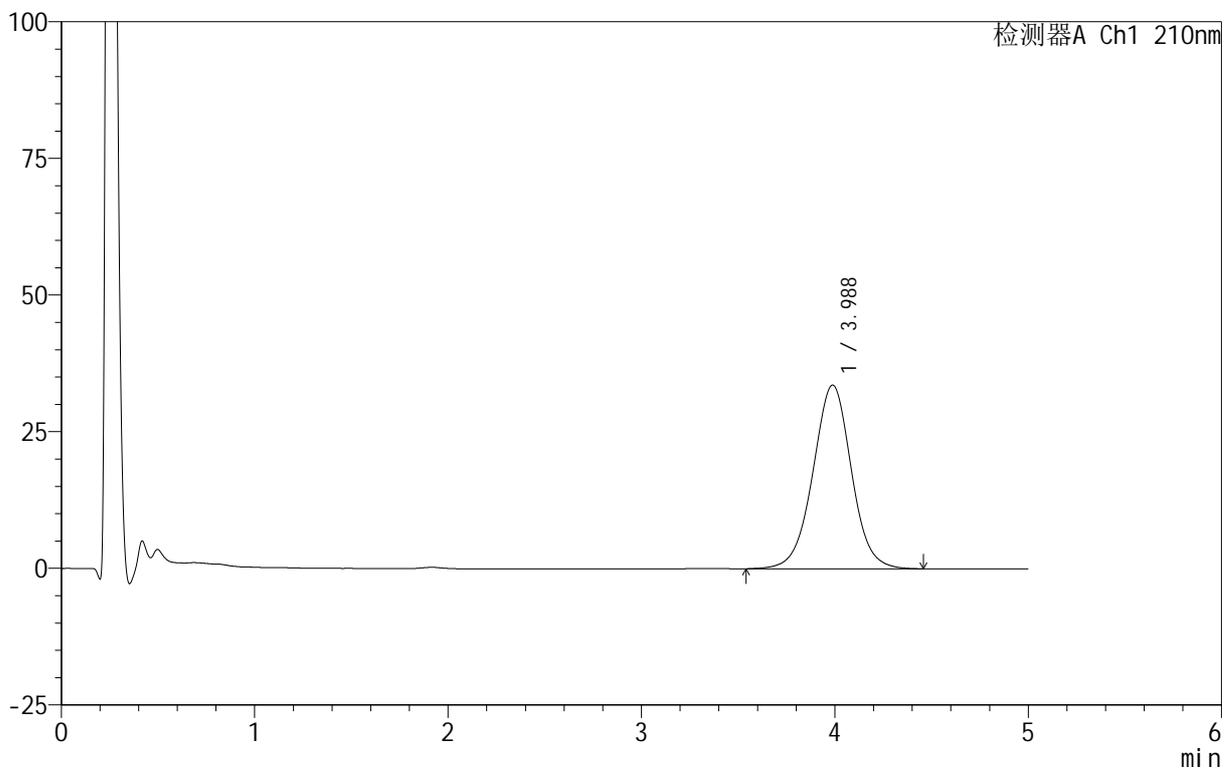
图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-107-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:44:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	465694	100.000	33613	1981	1.004	--
总计		465694	100.000	33613			

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



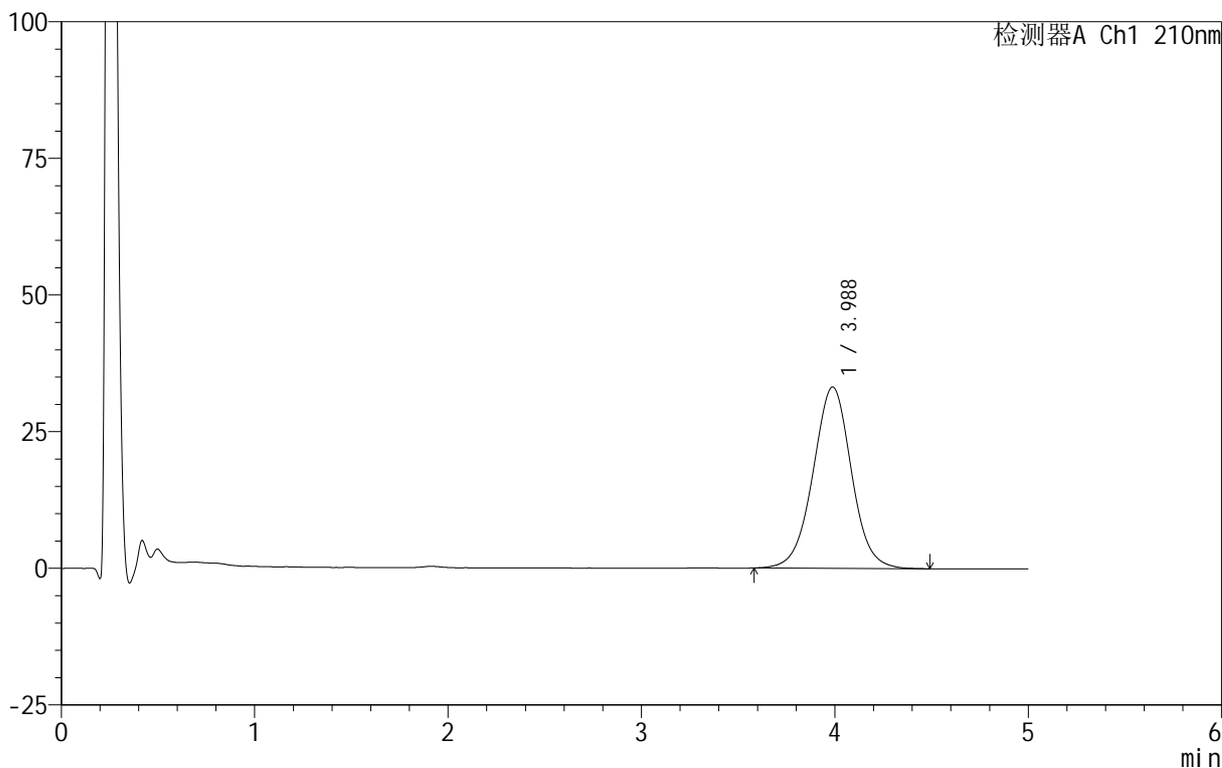
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-108-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:49:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:47:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.988	457744	100.000	33187	1990	1.007	--
总计		457744	100.000	33187			

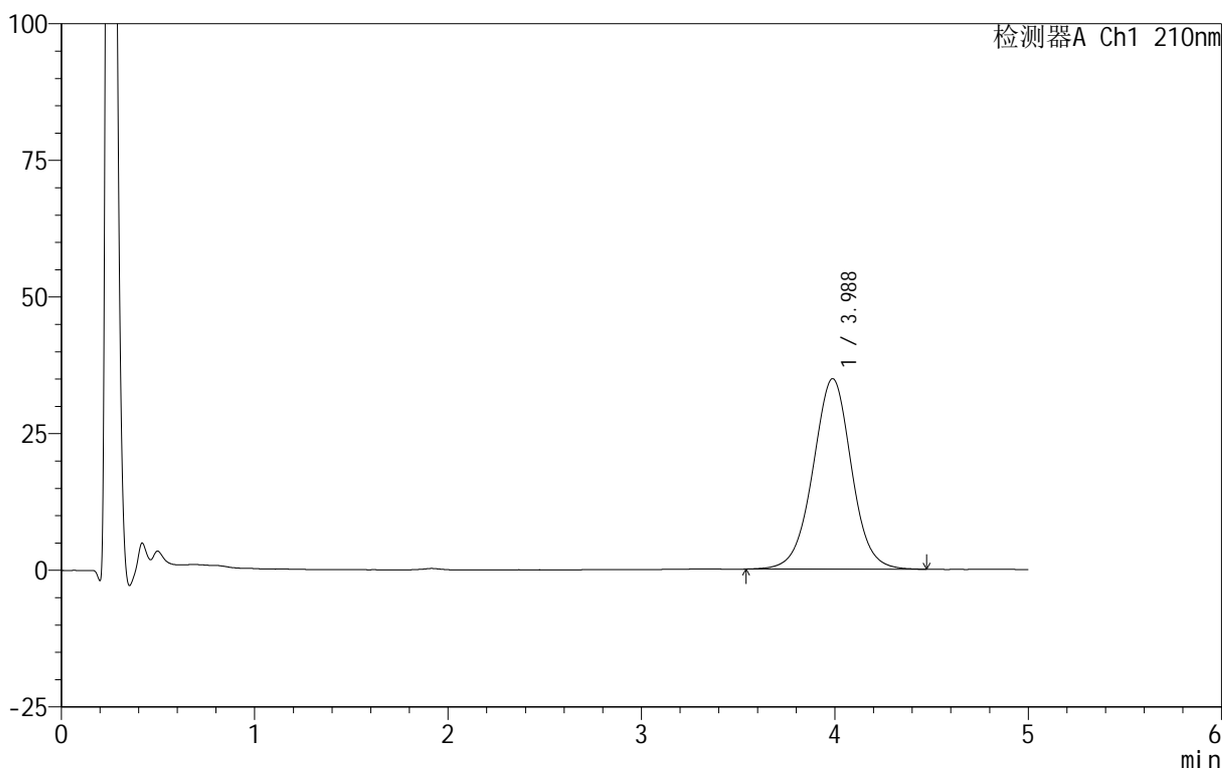
图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-109-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:55:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	482897	100.000	34861	1980	1.002	--
总计		482897	100.000	34861			

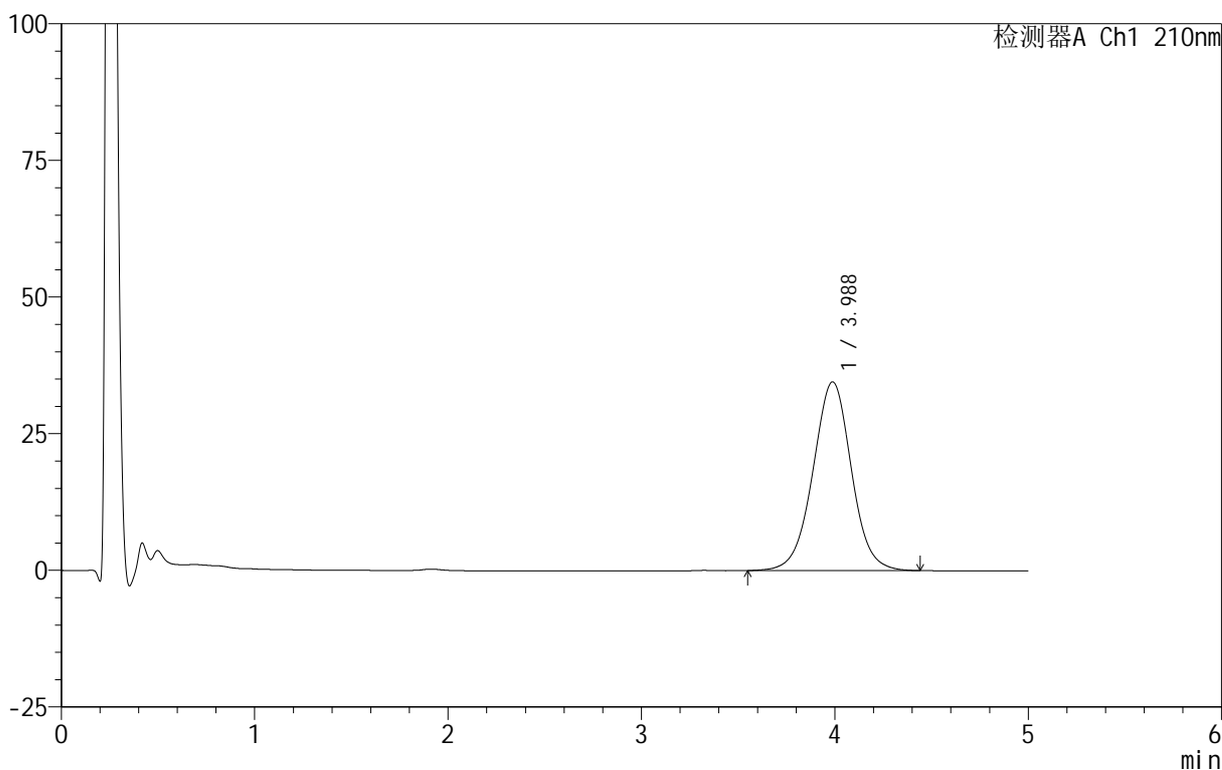
图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-110-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:00:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:41 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	478071	100.000	34541	1979	1.004	--
总计		478071	100.000	34541			

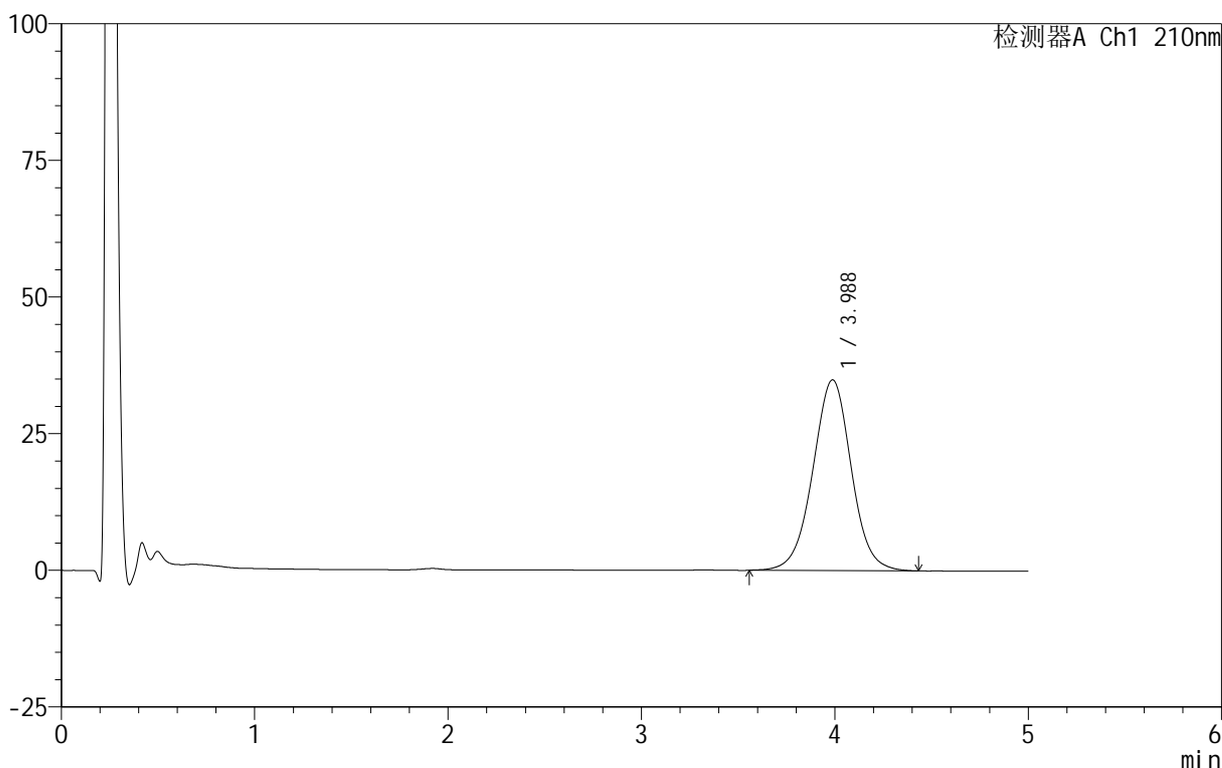
图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-111-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:05:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	482045	100.000	34895	1985	1.002	--
总计		482045	100.000	34895			

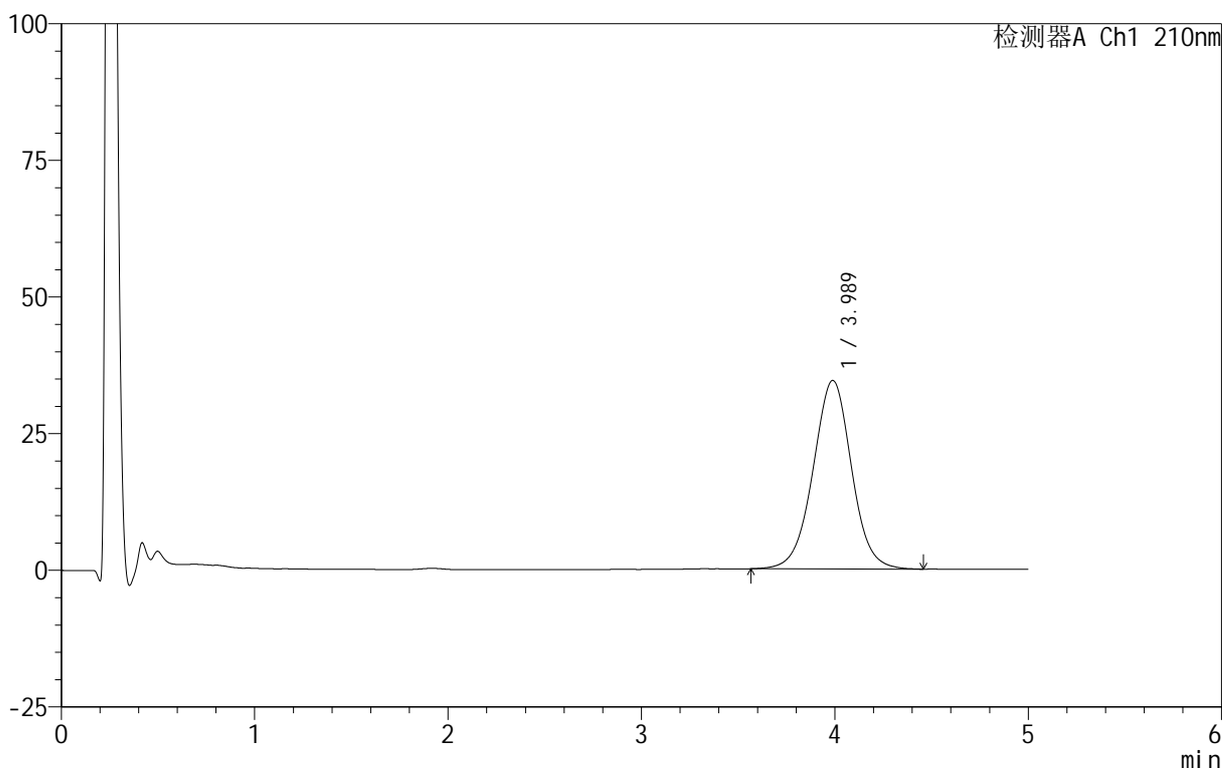
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-112-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:11:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	477566	100.000	34495	1980	1.004	--
总计		477566	100.000	34495			

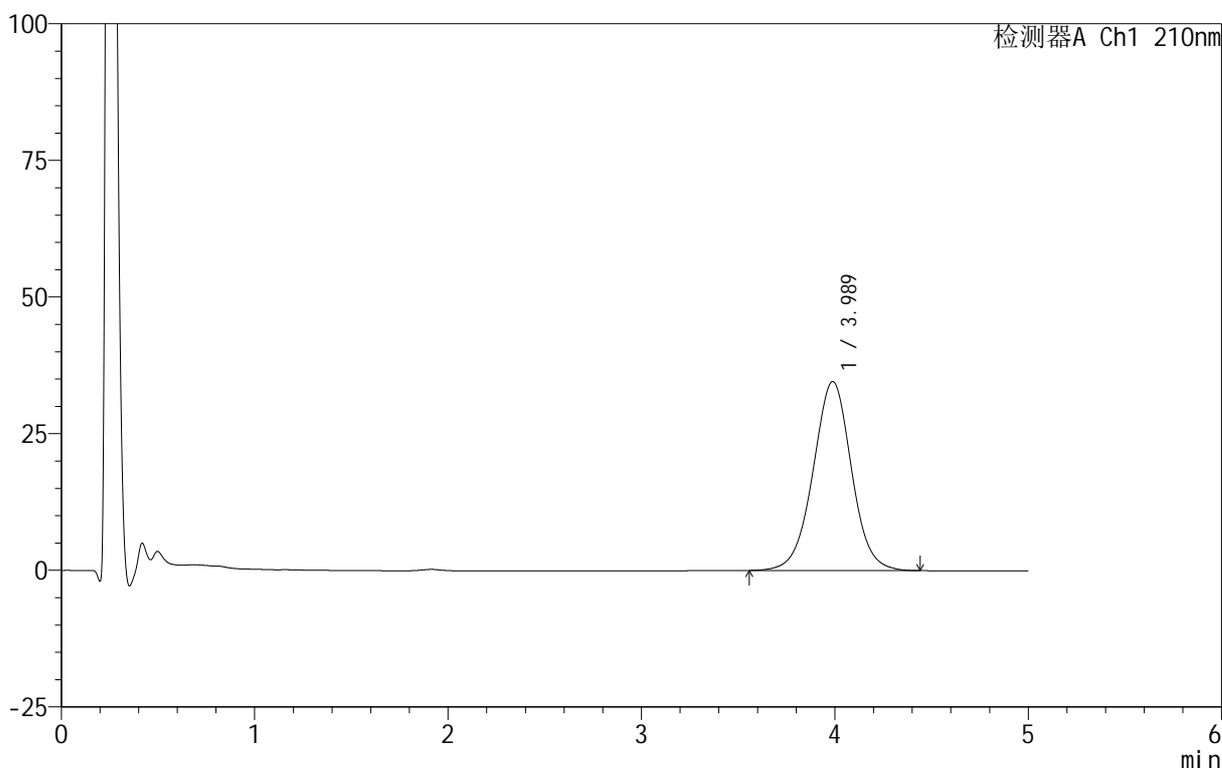
图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-113-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:16:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	477870	100.000	34581	1976	1.002	--
总计		477870	100.000	34581			

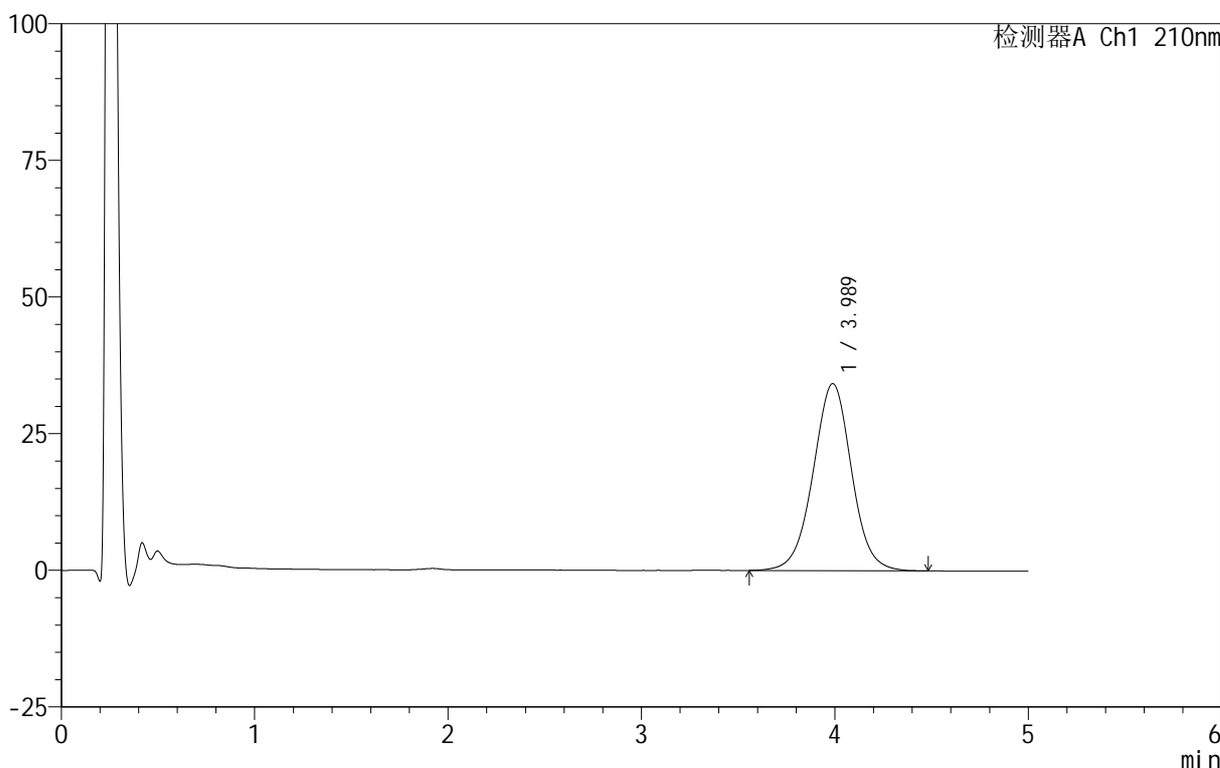
图113 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-114-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:22:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	472764	100.000	34215	1988	1.004	--
总计		472764	100.000	34215			

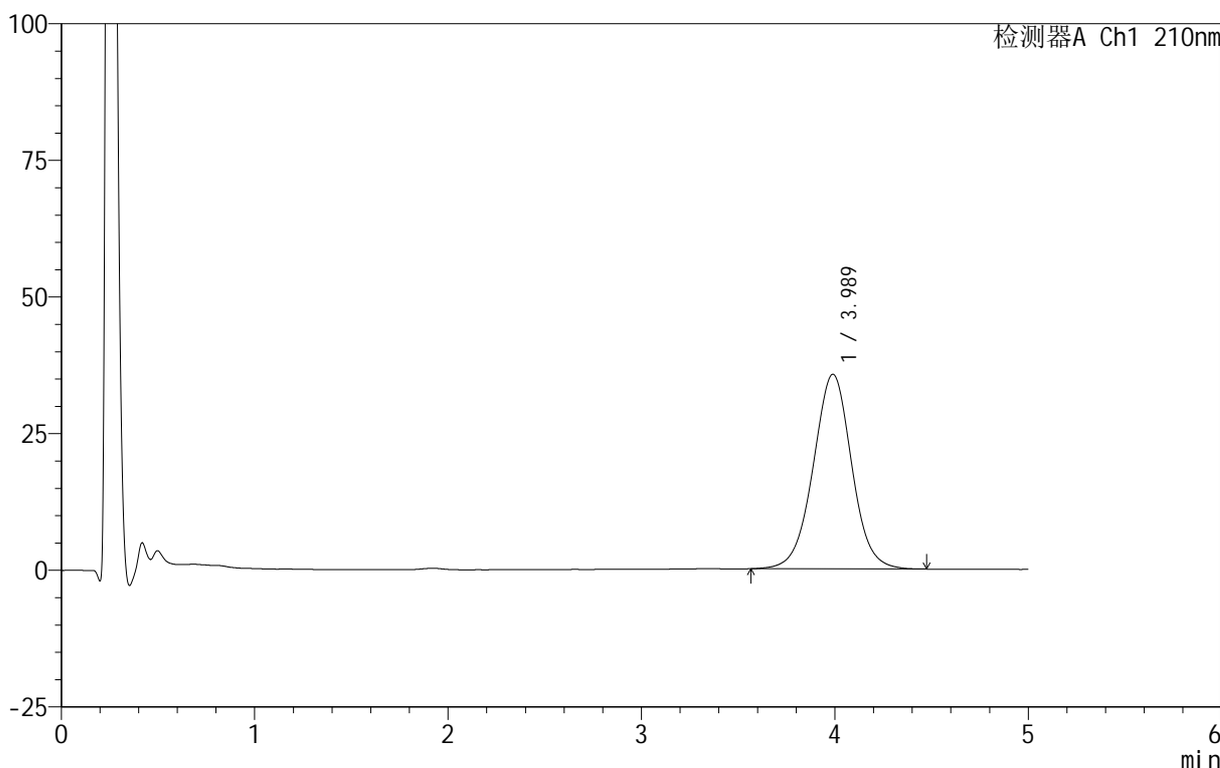
图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-115-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:27:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	493078	100.000	35614	1974	1.006	--
总计		493078	100.000	35614			

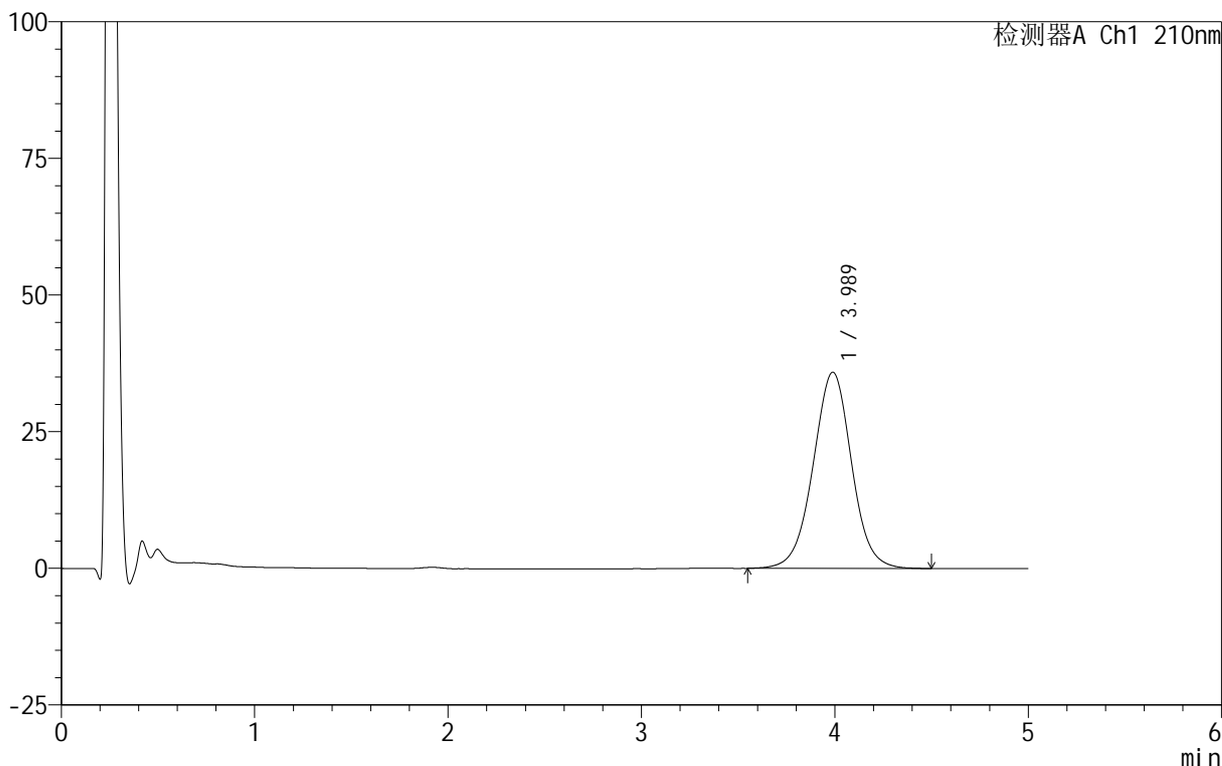
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-116-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:32:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	497435	100.000	35914	1977	1.004	--
总计		497435	100.000	35914			

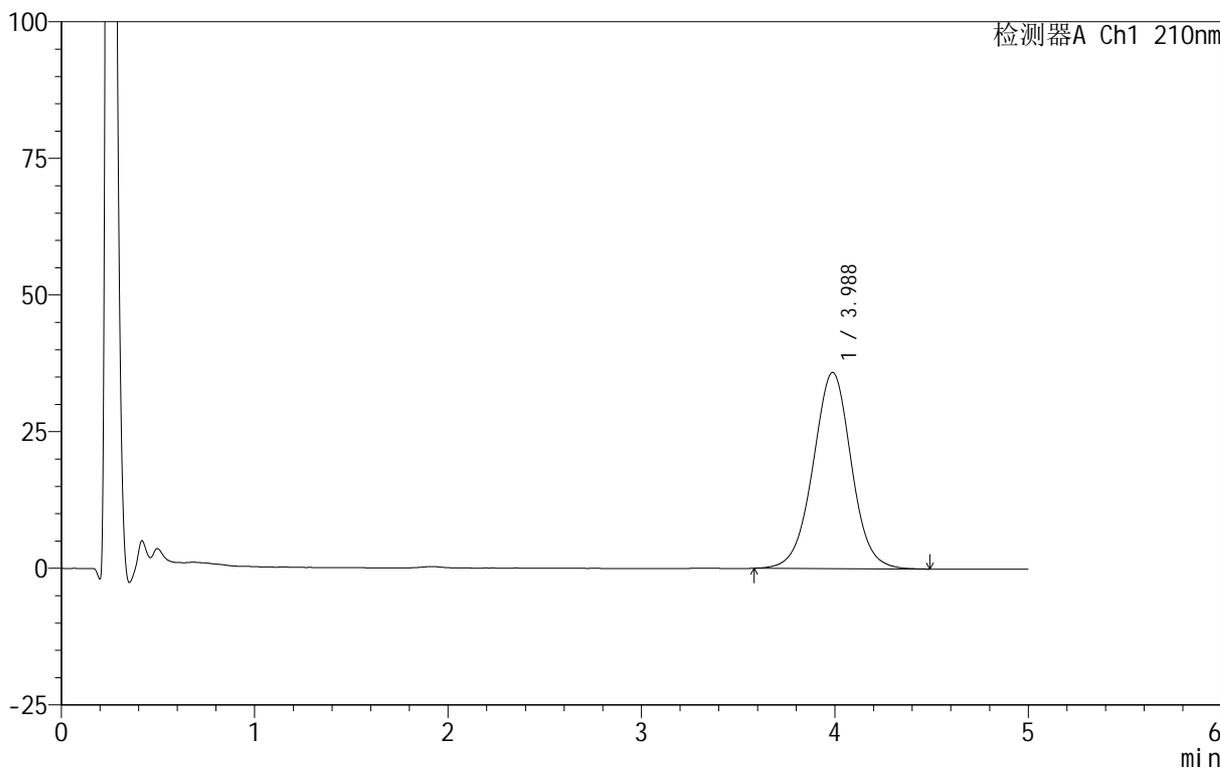
图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-117-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:38:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.988	495121	100.000	35892	1993	1.005	--
总计		495121	100.000	35892			

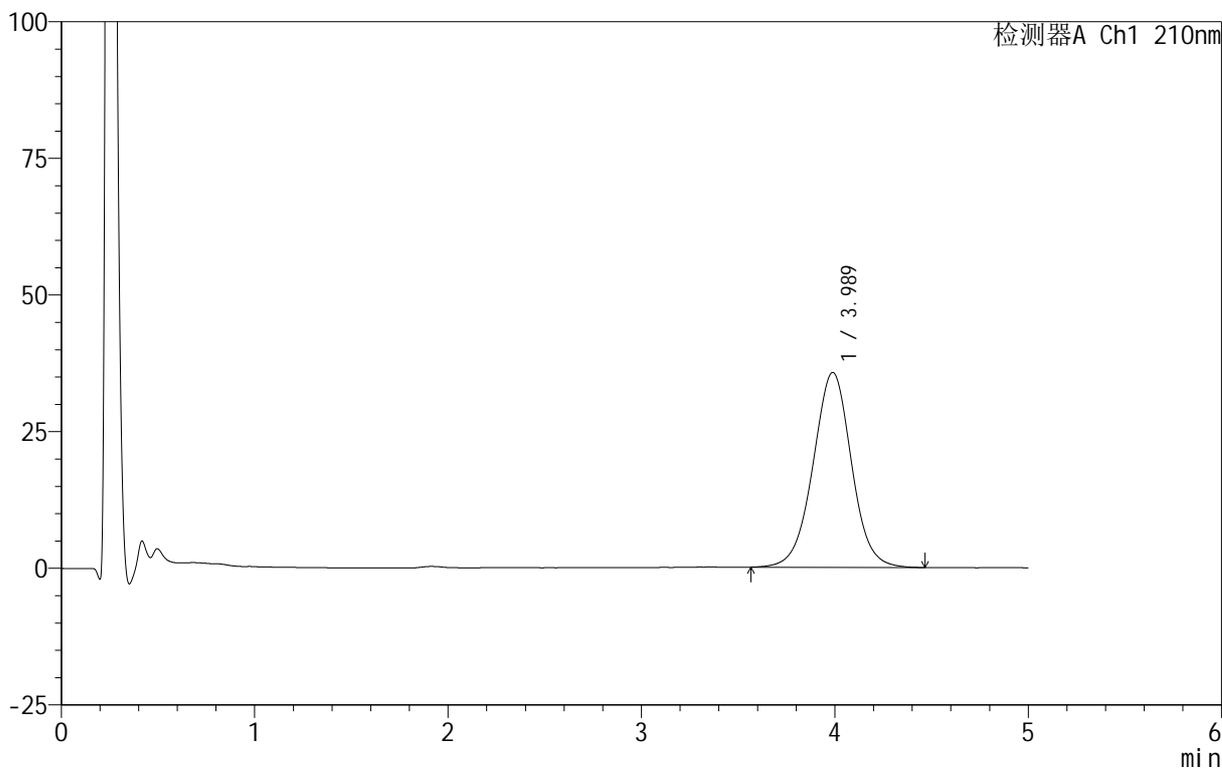
图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-118-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:43:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	493412	100.000	35658	1980	1.001	--
总计		493412	100.000	35658			

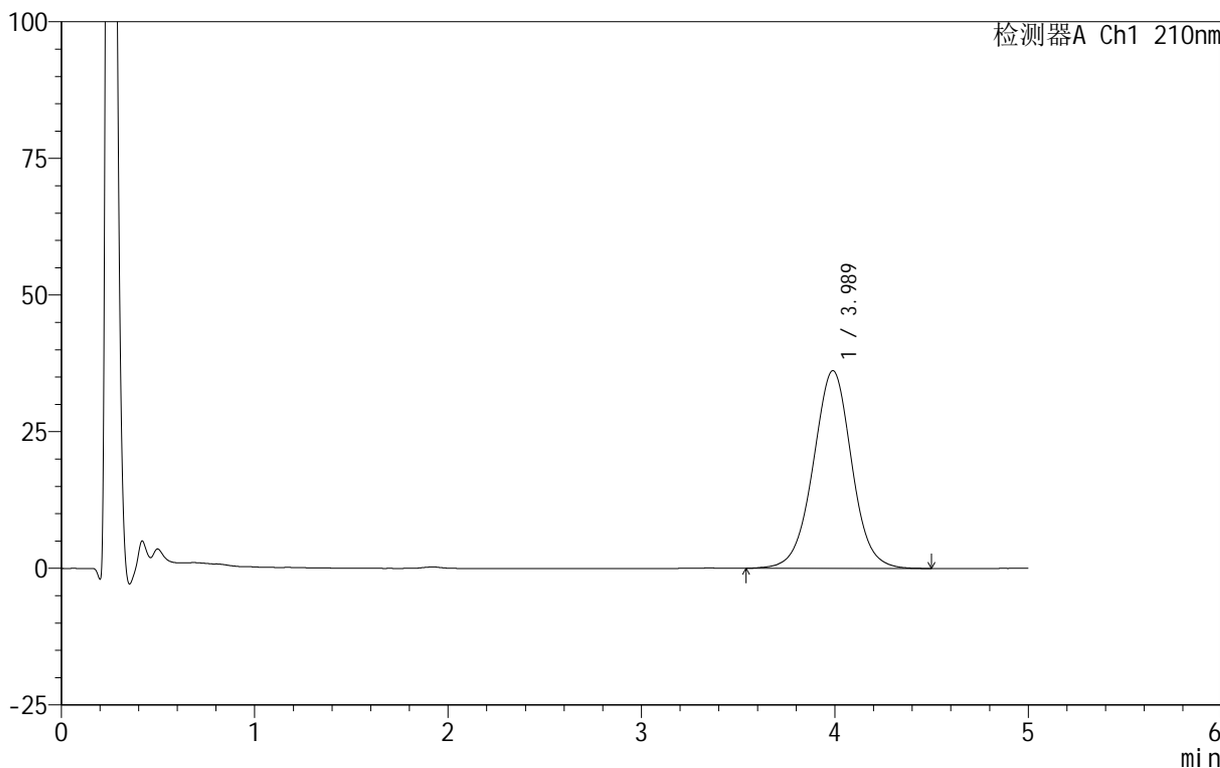
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-119-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:49:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:48:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	501385	100.000	36188	1975	1.004	--
总计		501385	100.000	36188			

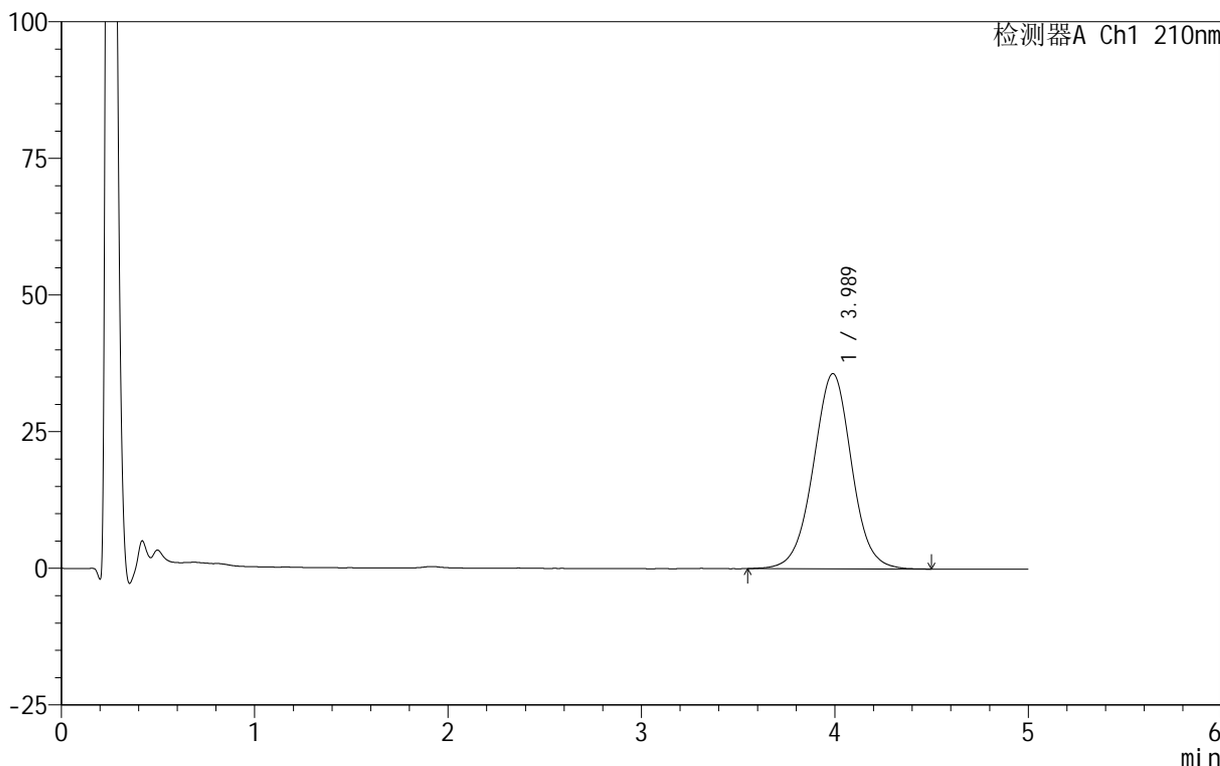
图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-120-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:54:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	492977	100.000	35718	1991	1.005	--
总计		492977	100.000	35718			

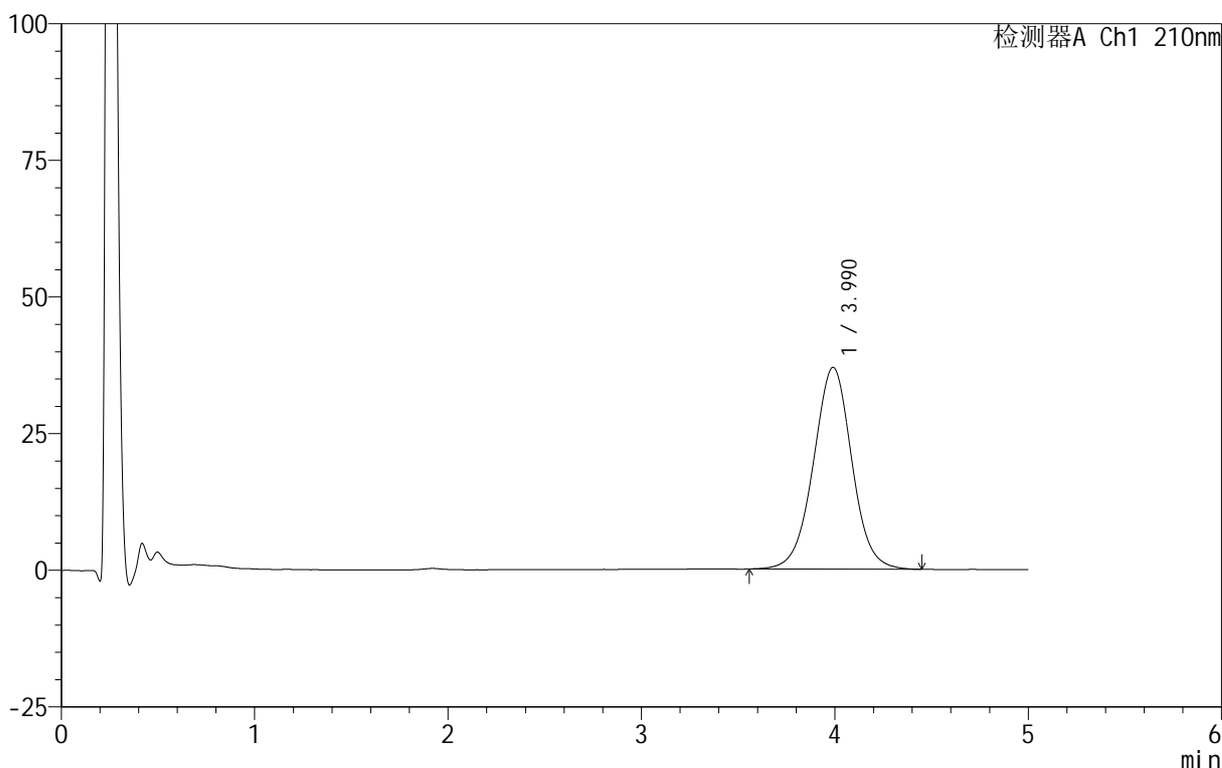
图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-121-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:59:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.990	510757	100.000	36910	1978	1.004	--
总计		510757	100.000	36910			

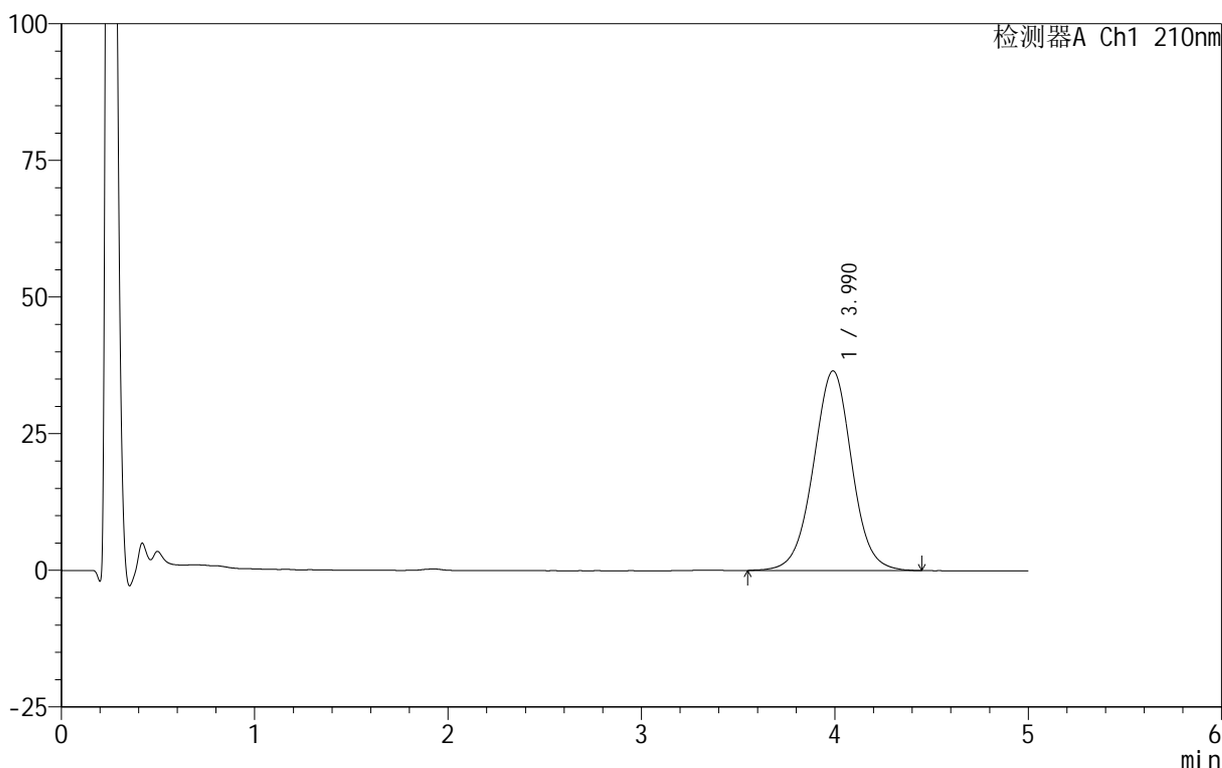
图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-122-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:05:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:49:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.990	505536	100.000	36534	1984	1.004	--
总计		505536	100.000	36534			

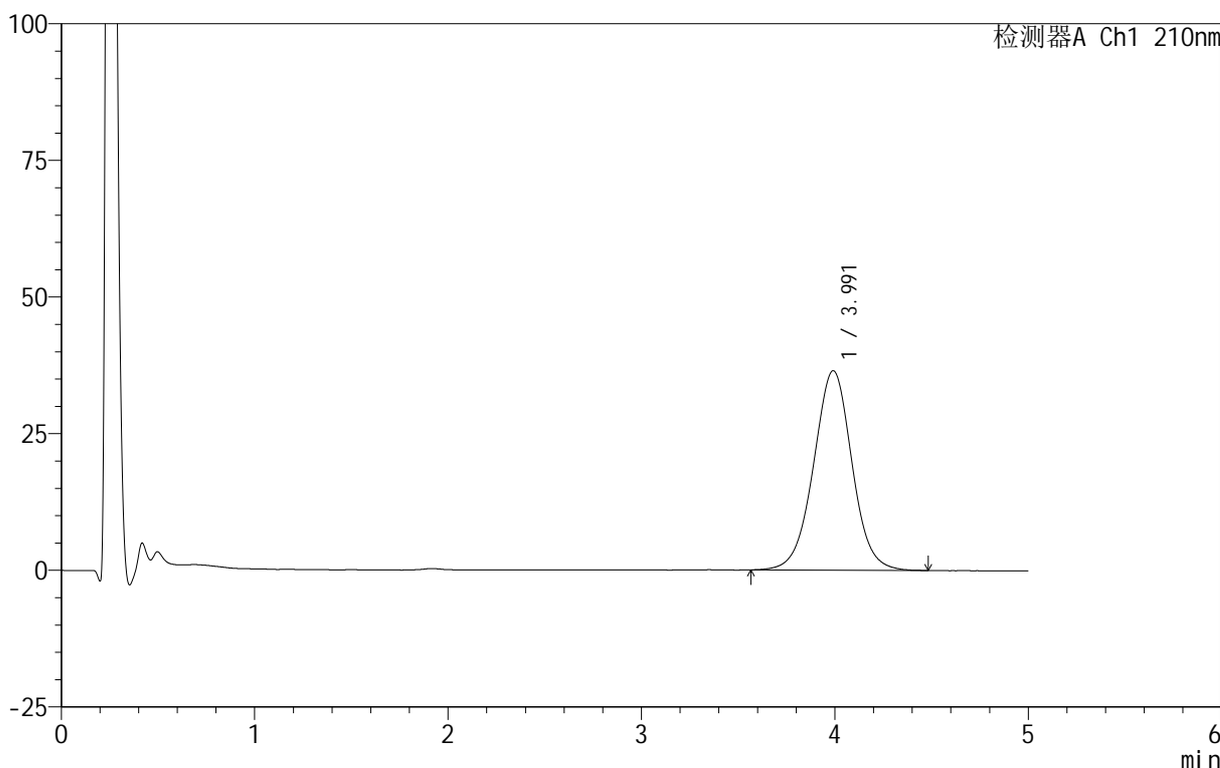
图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-123-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:10:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.991	505494	100.000	36489	1979	1.004	--
总计		505494	100.000	36489			

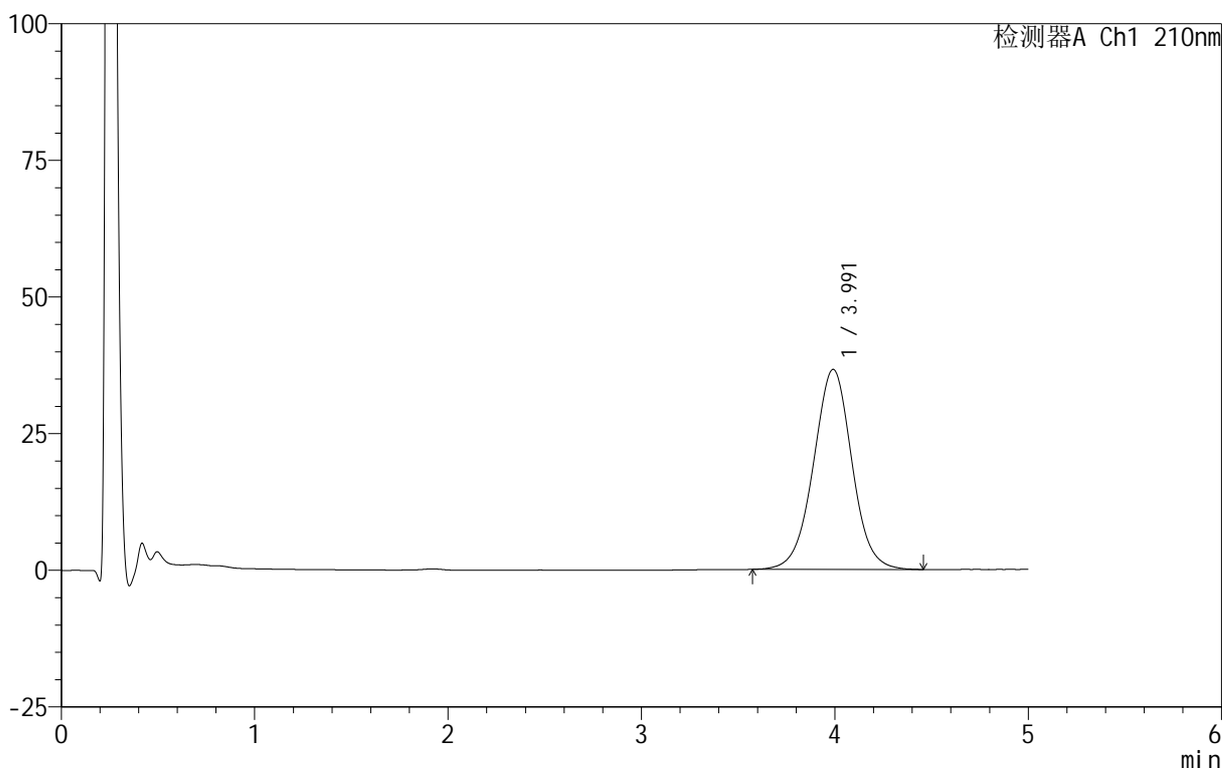
图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-124-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:15:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.991	505968	100.000	36590	1978	1.004	--
总计		505968	100.000	36590			

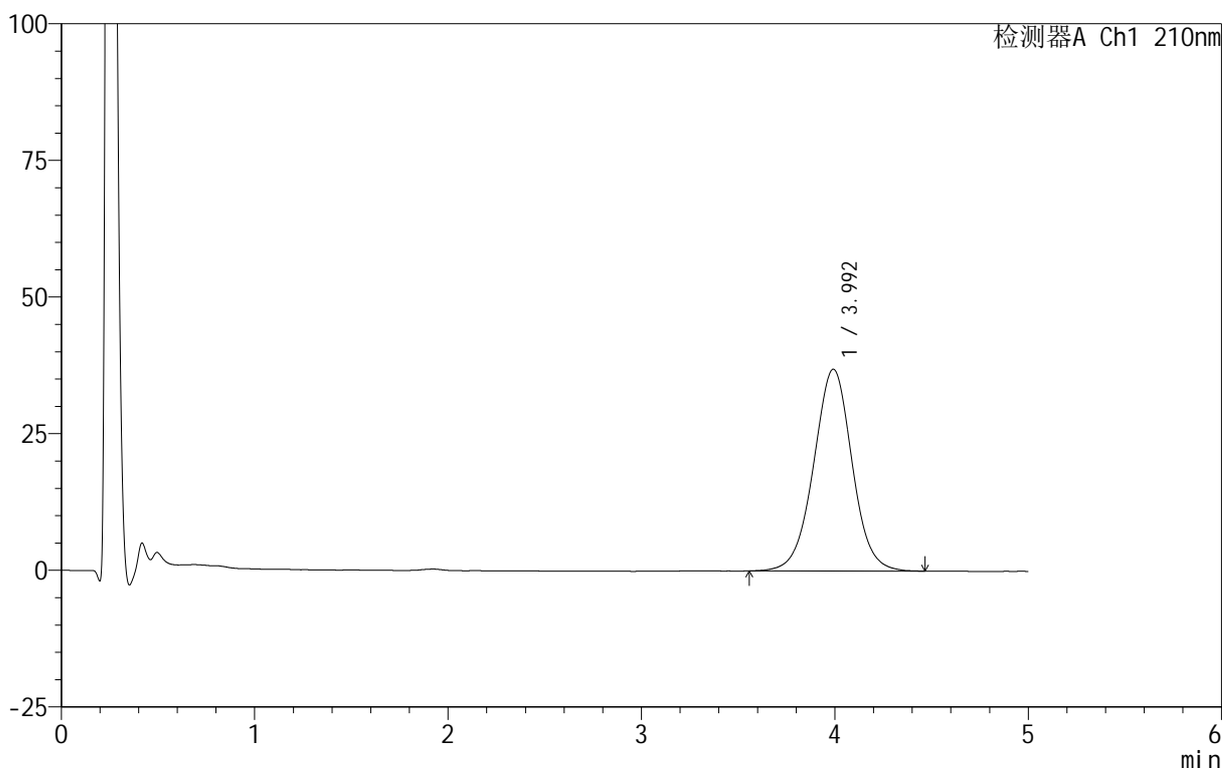
图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-125-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:21:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:49:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.992	511863	100.000	36916	1974	1.004	--
总计		511863	100.000	36916			

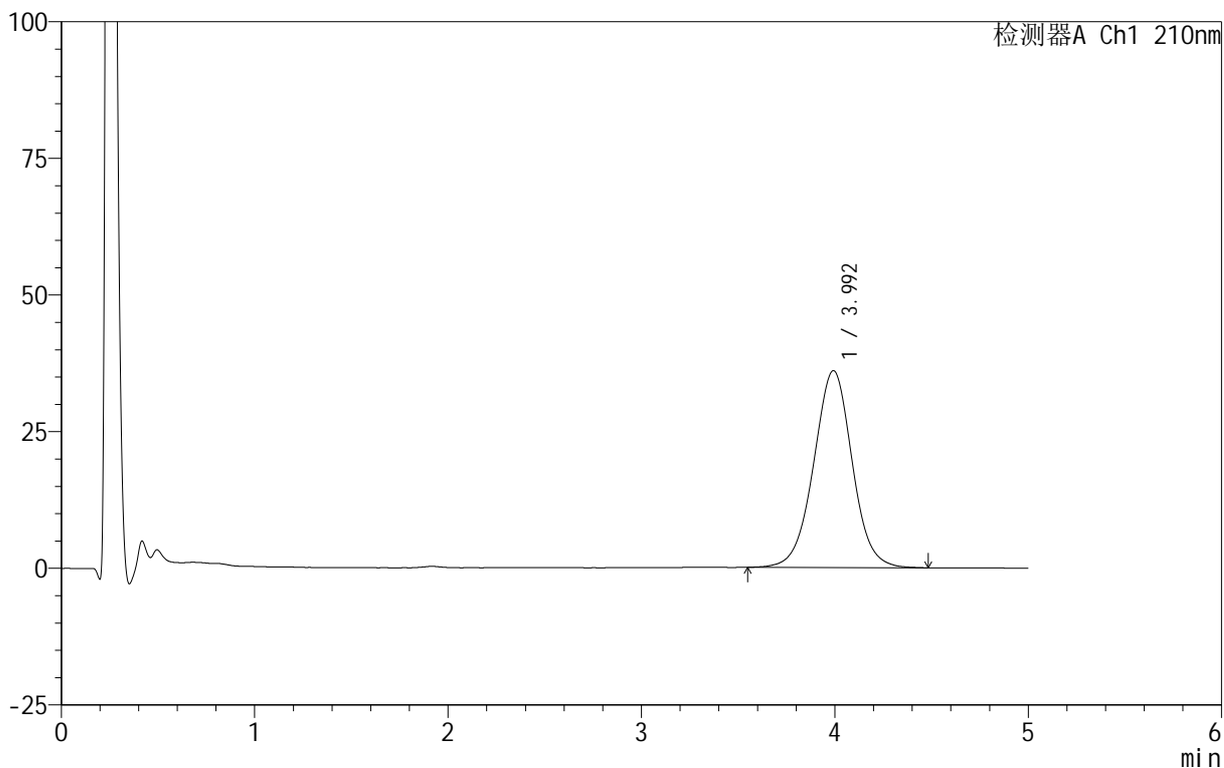
图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-126-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:26:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.992	500099	100.000	36010	1969	1.004	--
总计		500099	100.000	36010			

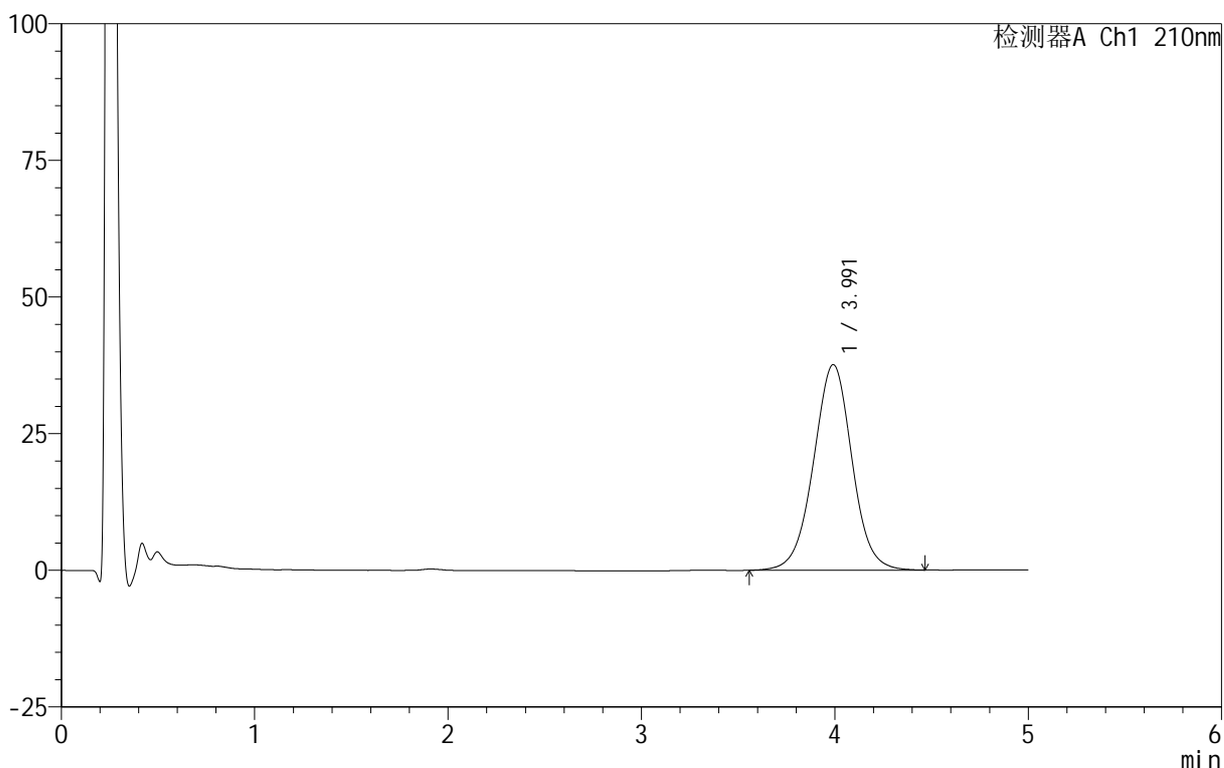
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-127-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:32:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.991	521201	100.000	37597	1972	1.003	--
总计		521201	100.000	37597			

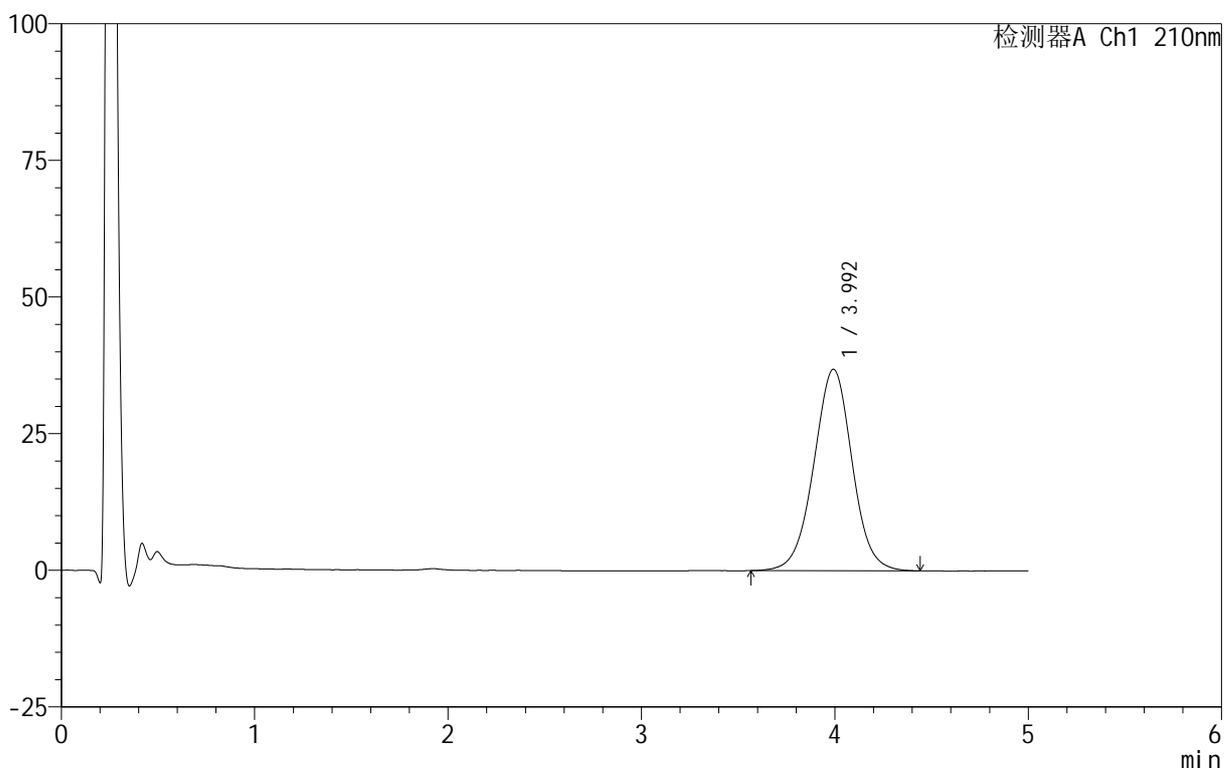
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-128-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:37:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.992	508642	100.000	36825	1977	1.001	--
总计		508642	100.000	36825			

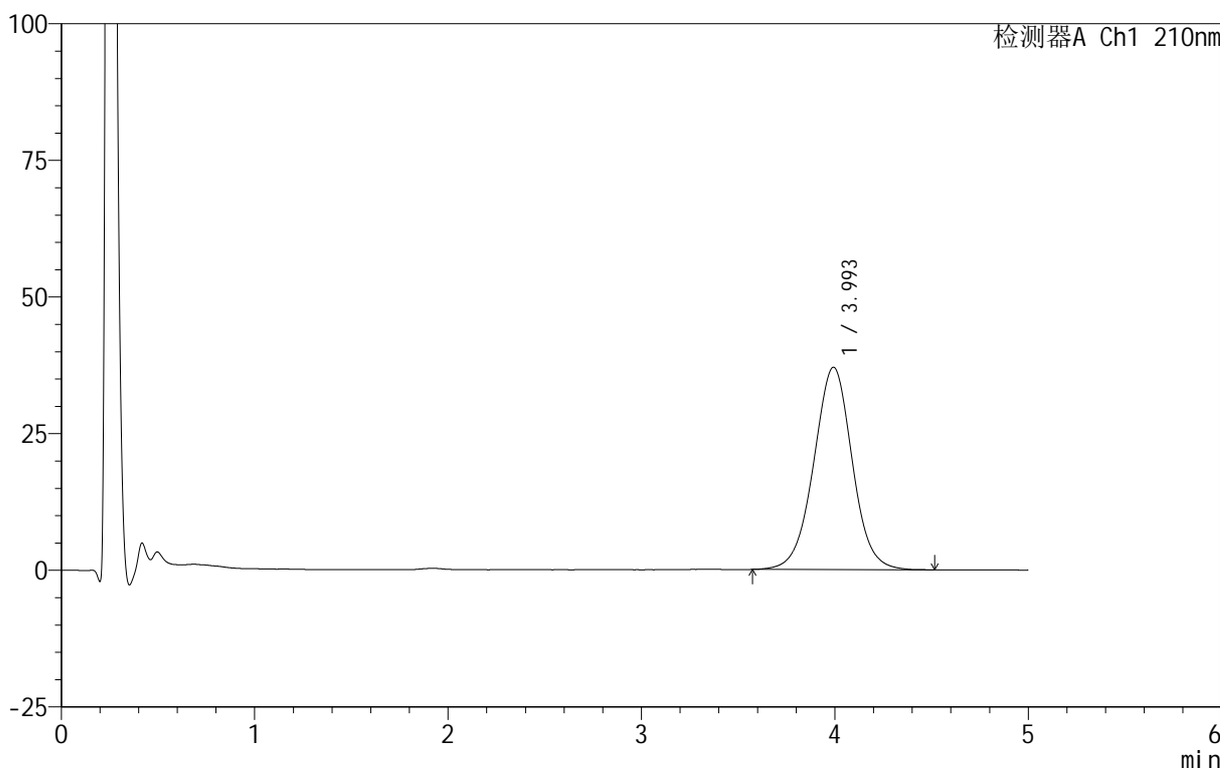
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-129-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:42:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.993	513507	100.000	36991	1968	1.003	--
总计		513507	100.000	36991			

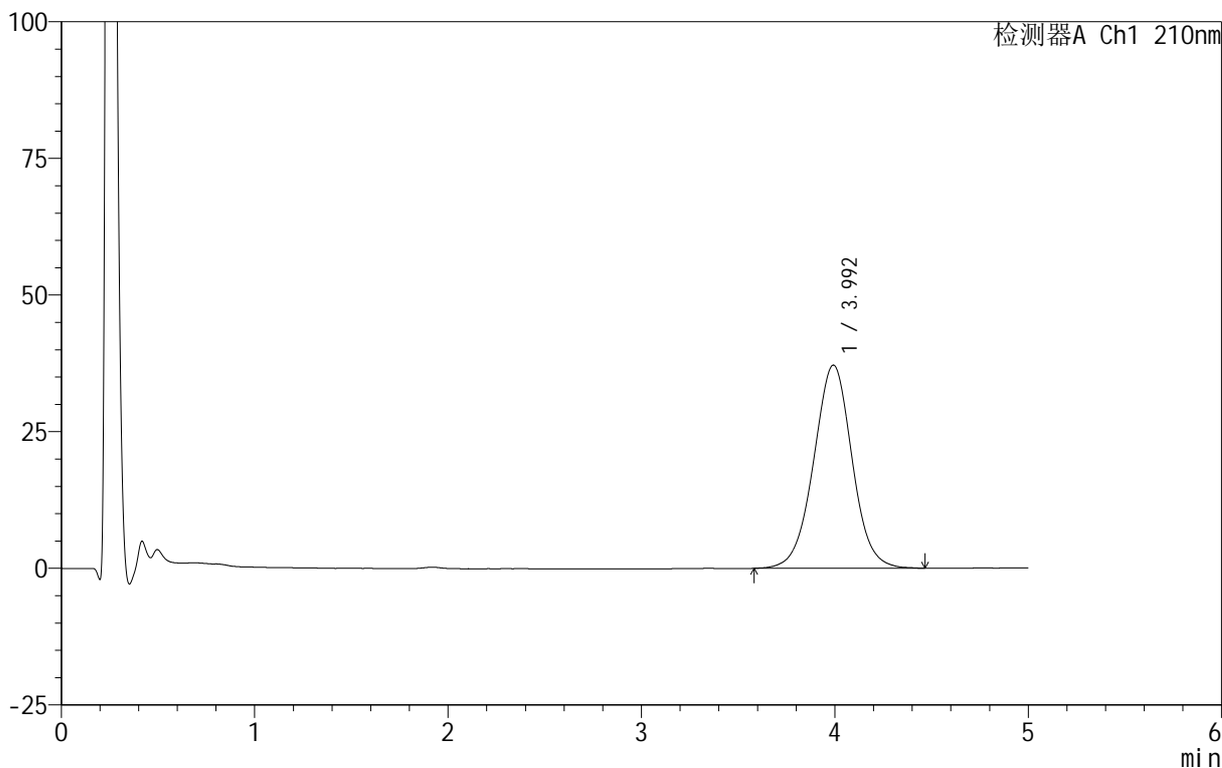
图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-130-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:48:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.992	513976	100.000	37143	1969	1.005	--
总计		513976	100.000	37143			

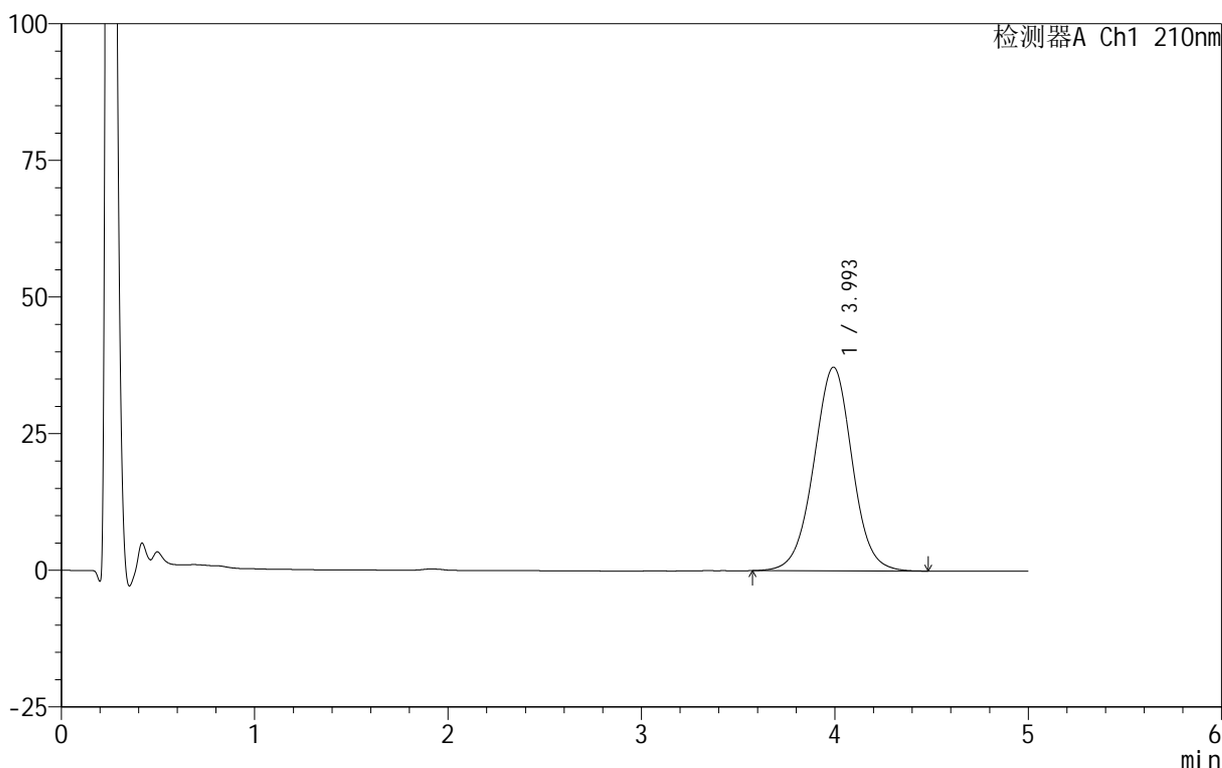
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-131-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:53:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.993	516000	100.000	37242	1969	1.001	--
总计		516000	100.000	37242			

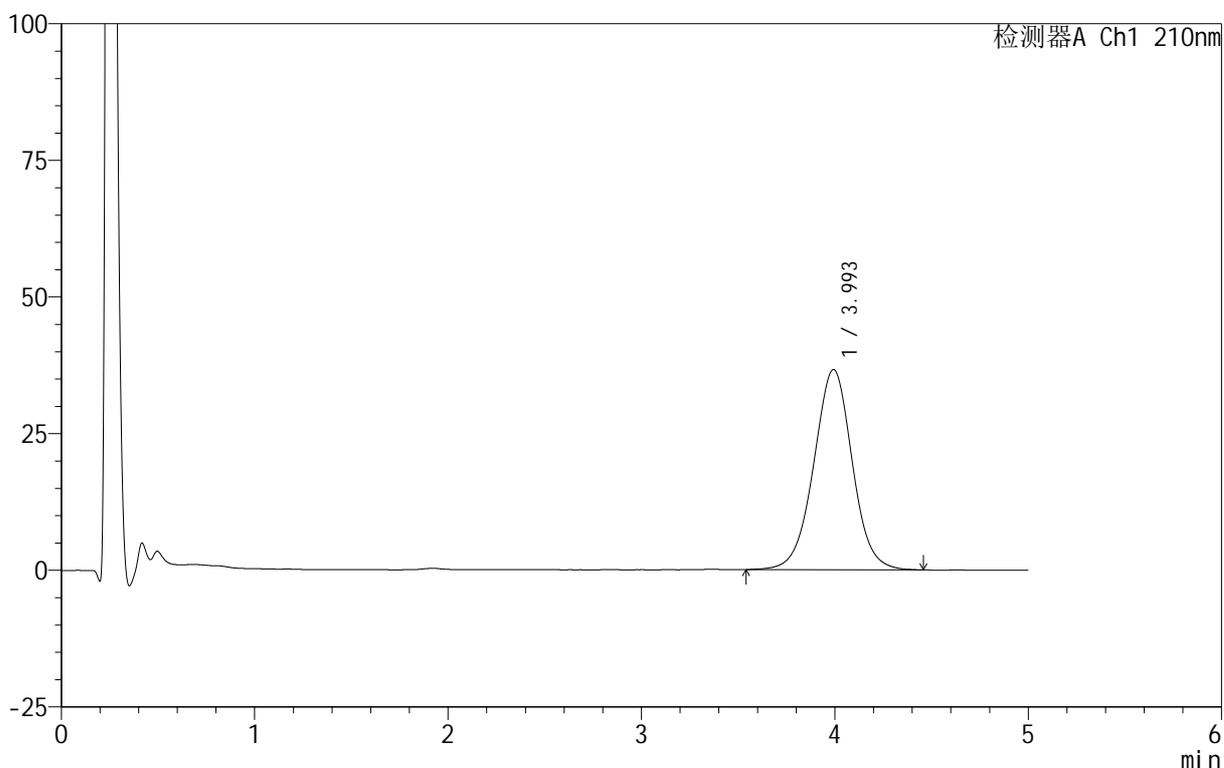
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-132-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:58:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.993	508531	100.000	36591	1972	1.001	--
总计		508531	100.000	36591			

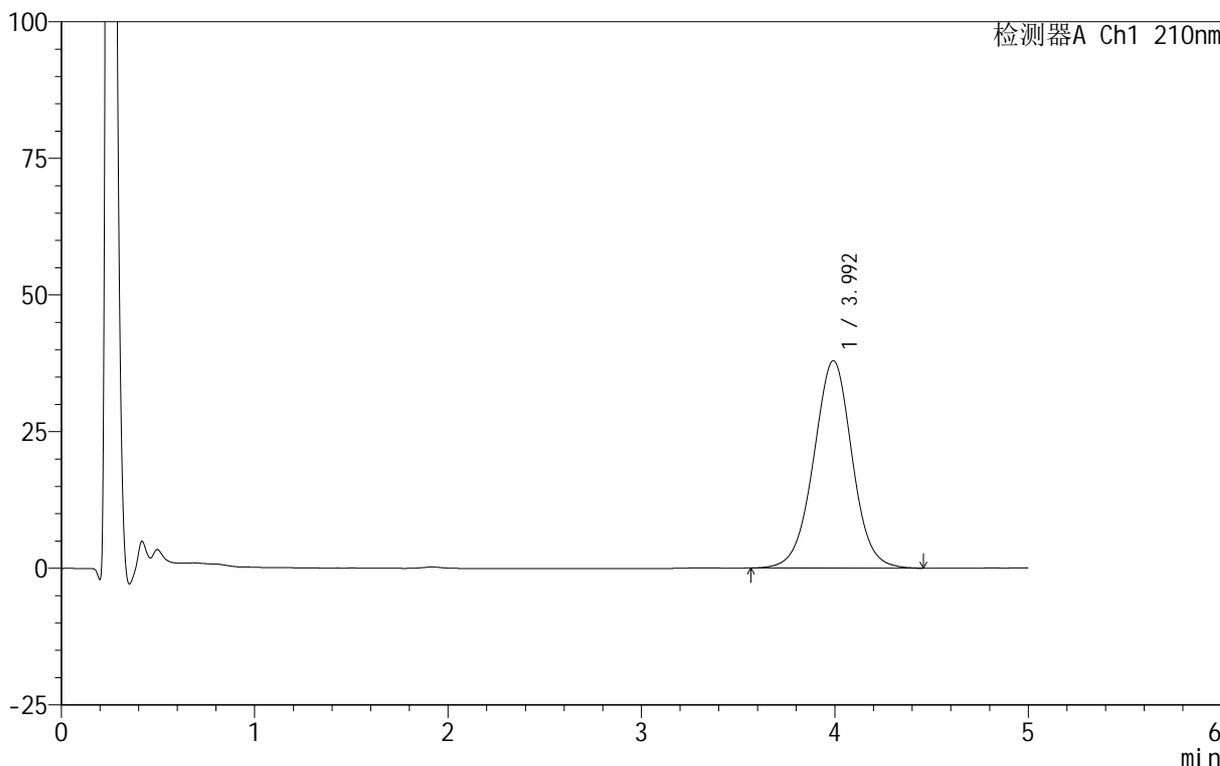
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-133-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:04:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:50:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.992	525565	100.000	37926	1973	1.002	--
总计		525565	100.000	37926			

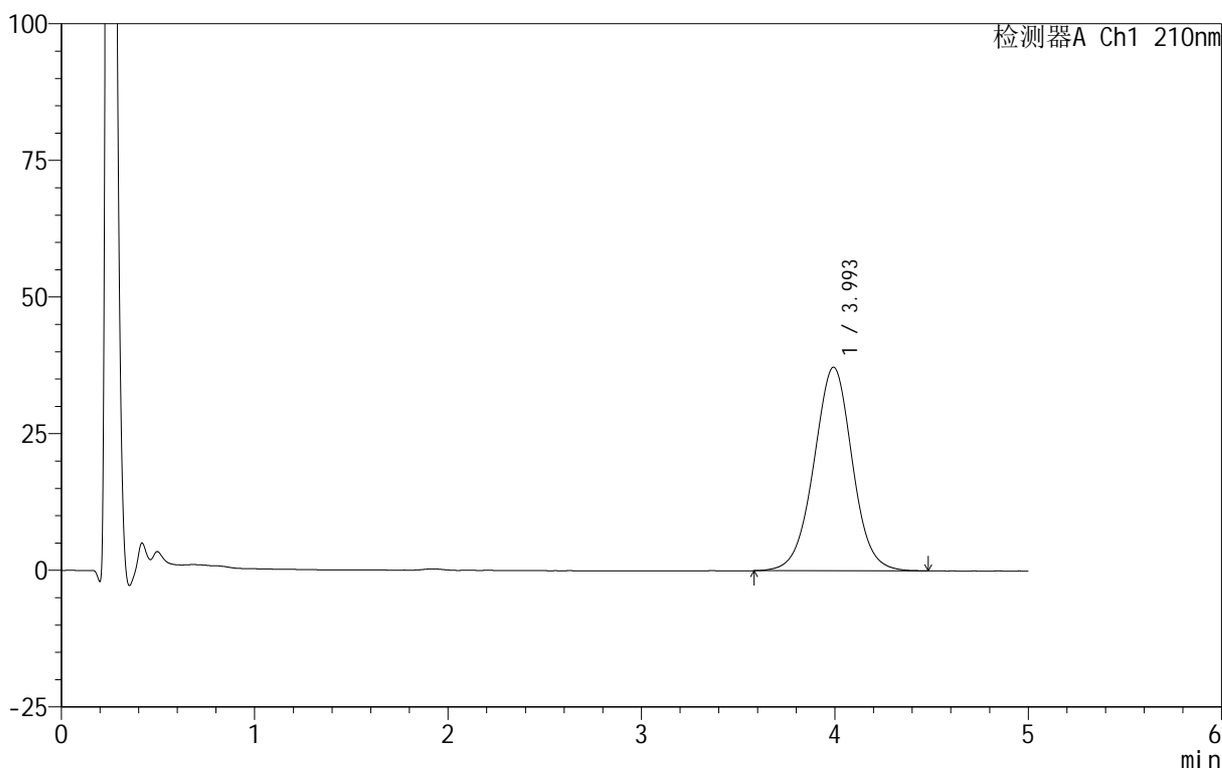
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-134-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:09:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.993	515371	100.000	37226	1974	1.004	--
总计		515371	100.000	37226			

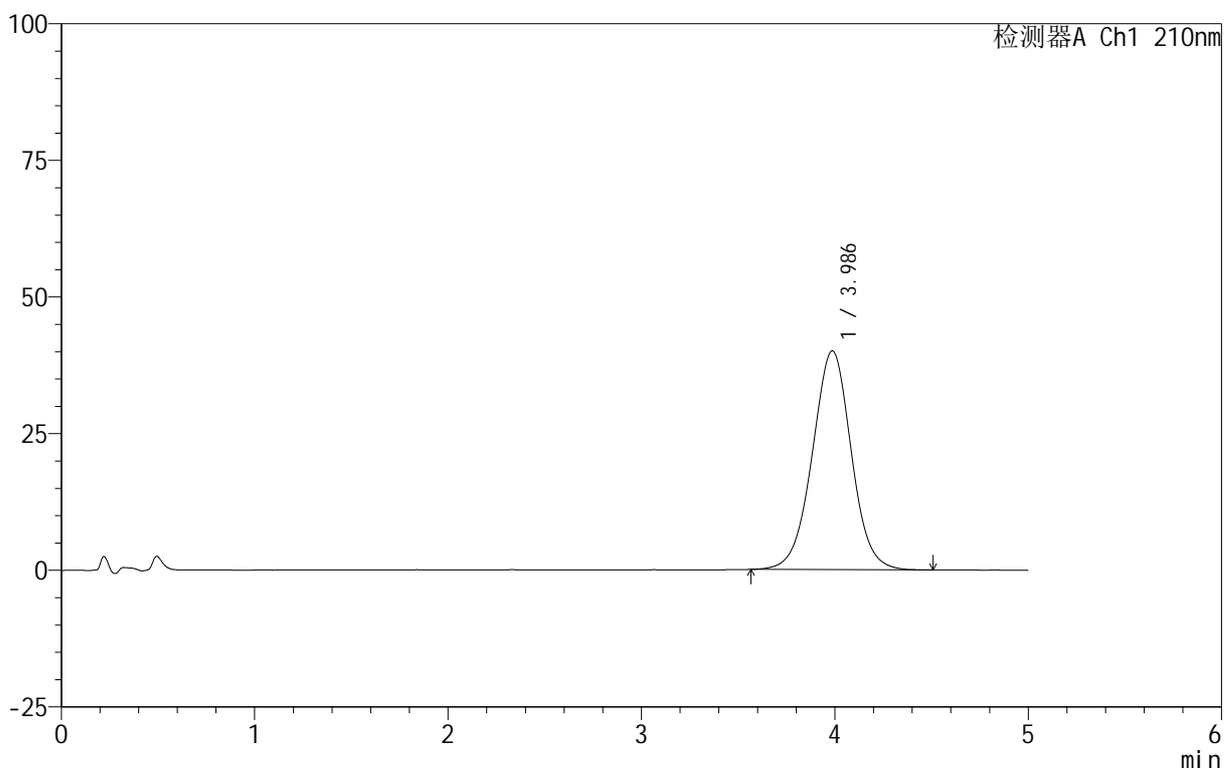
图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-135-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:15:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.986	561592	100.000	40033	1909	1.003	--
总计		561592	100.000	40033			

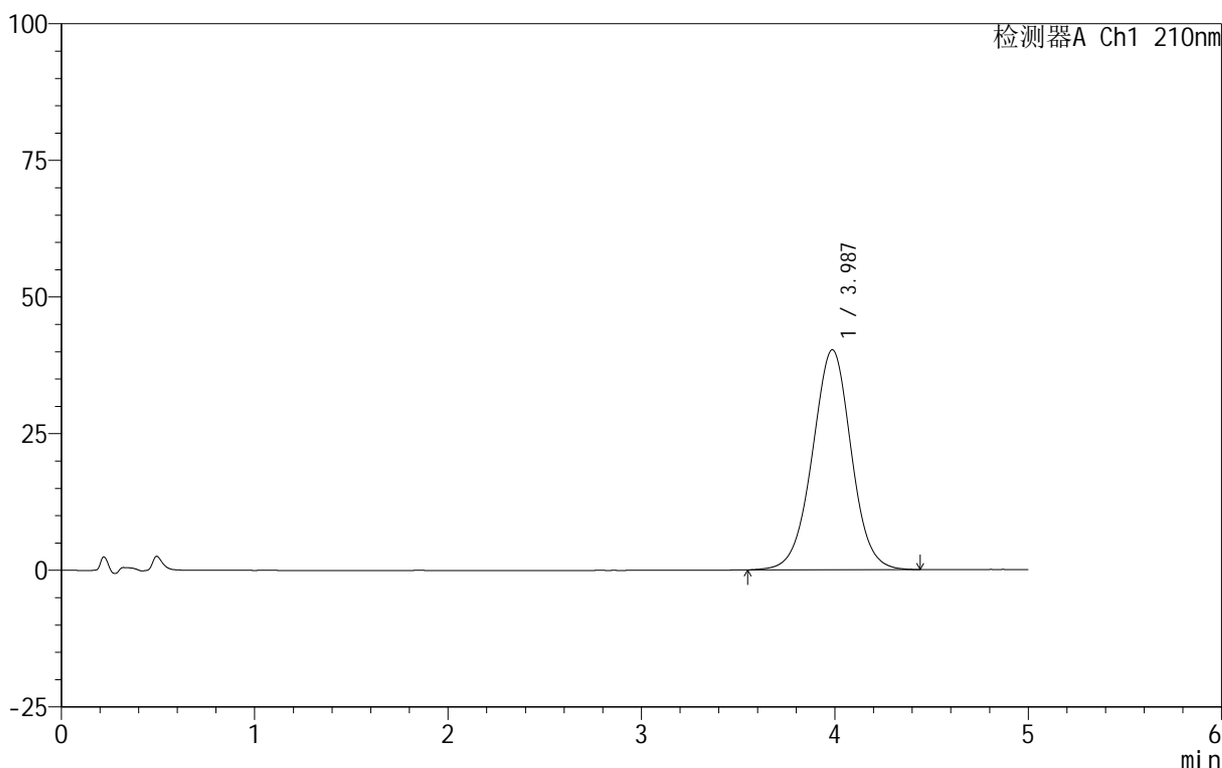
图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/25-136-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:20:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.987	562404	100.000	40242	1923	0.998	--
总计		562404	100.000	40242			

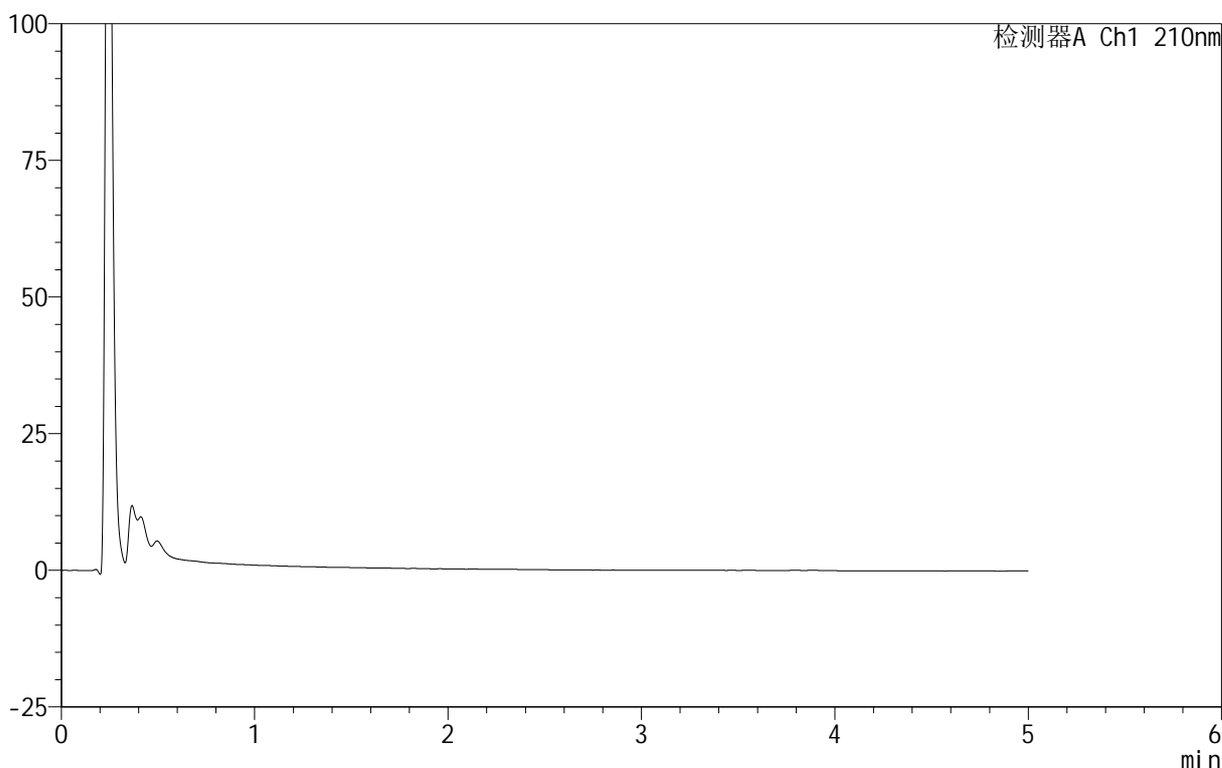
图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-49G03N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-9/25-137-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:25:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图137 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
溶剂



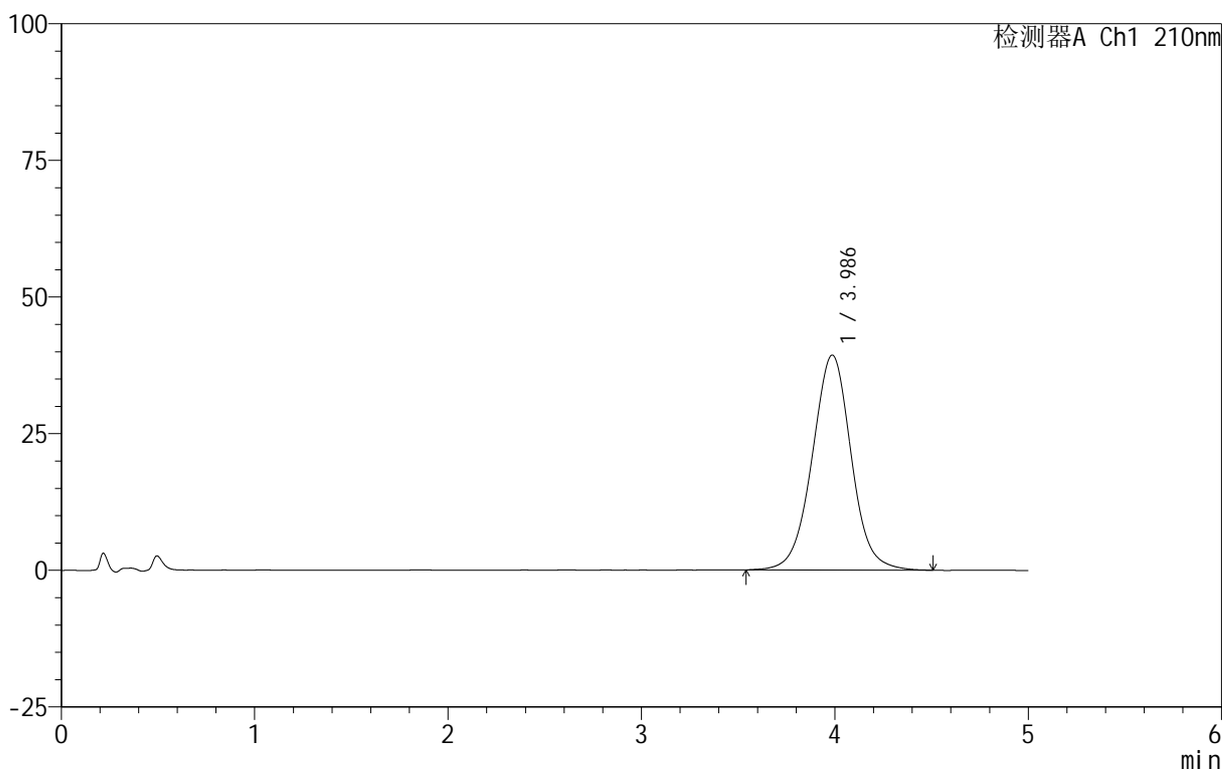
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-138-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:31:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:15 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.986	551909	100.000	39311	1934	1.012	--
总计		551909	100.000	39311			

图138 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



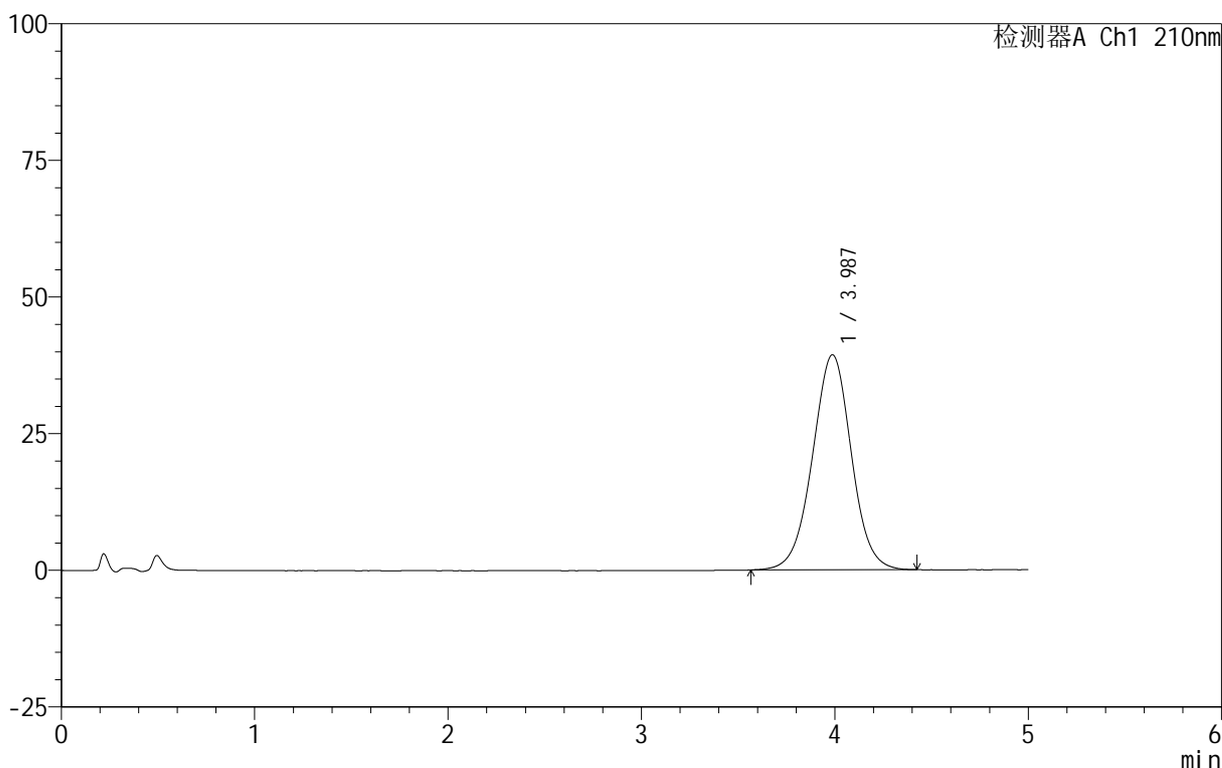
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-139-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:36:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.987	550087	100.000	39354	1919	1.000	--
总计		550087	100.000	39354			

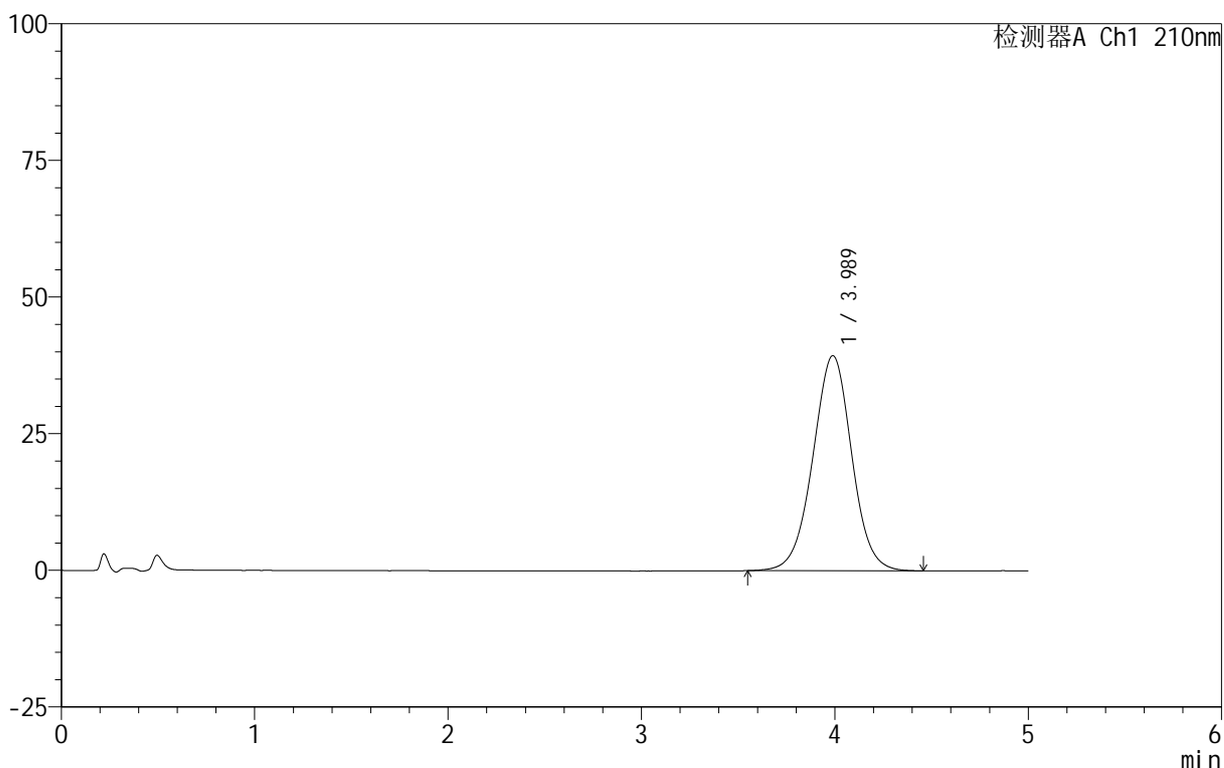
图139 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/25-140-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:42:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.989	550556	100.000	39358	1927	0.998	--
总计		550556	100.000	39358			

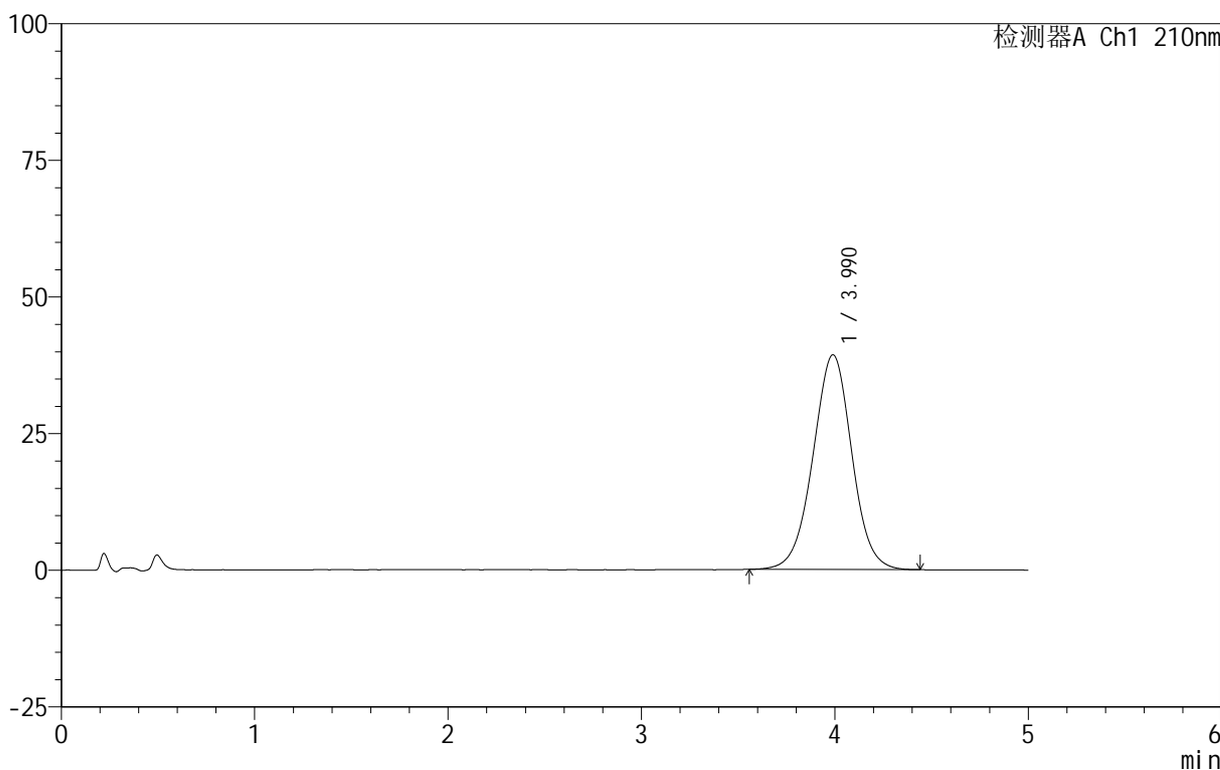
图140 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/25-141-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:47:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.990	549501	100.000	39298	1911	0.996	--
总计		549501	100.000	39298			

图141 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



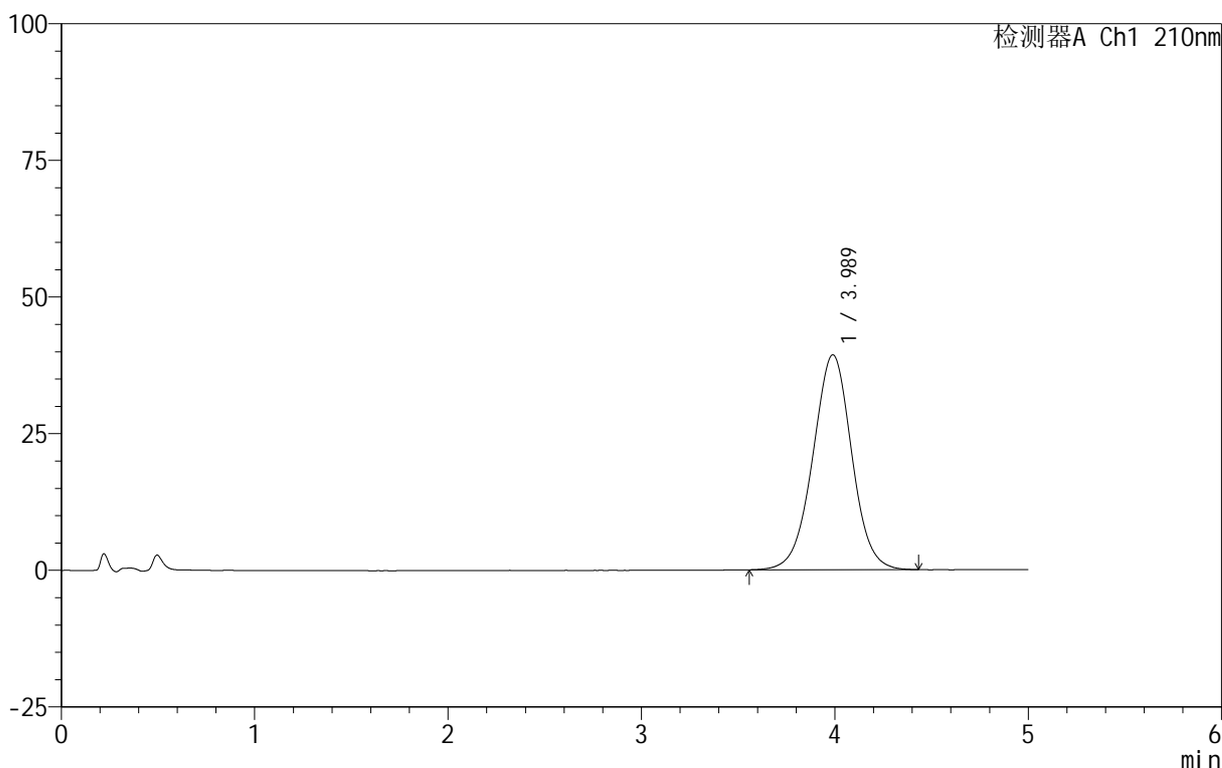
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-142-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:52:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.989	550452	100.000	39337	1917	0.997	--
总计		550452	100.000	39337			

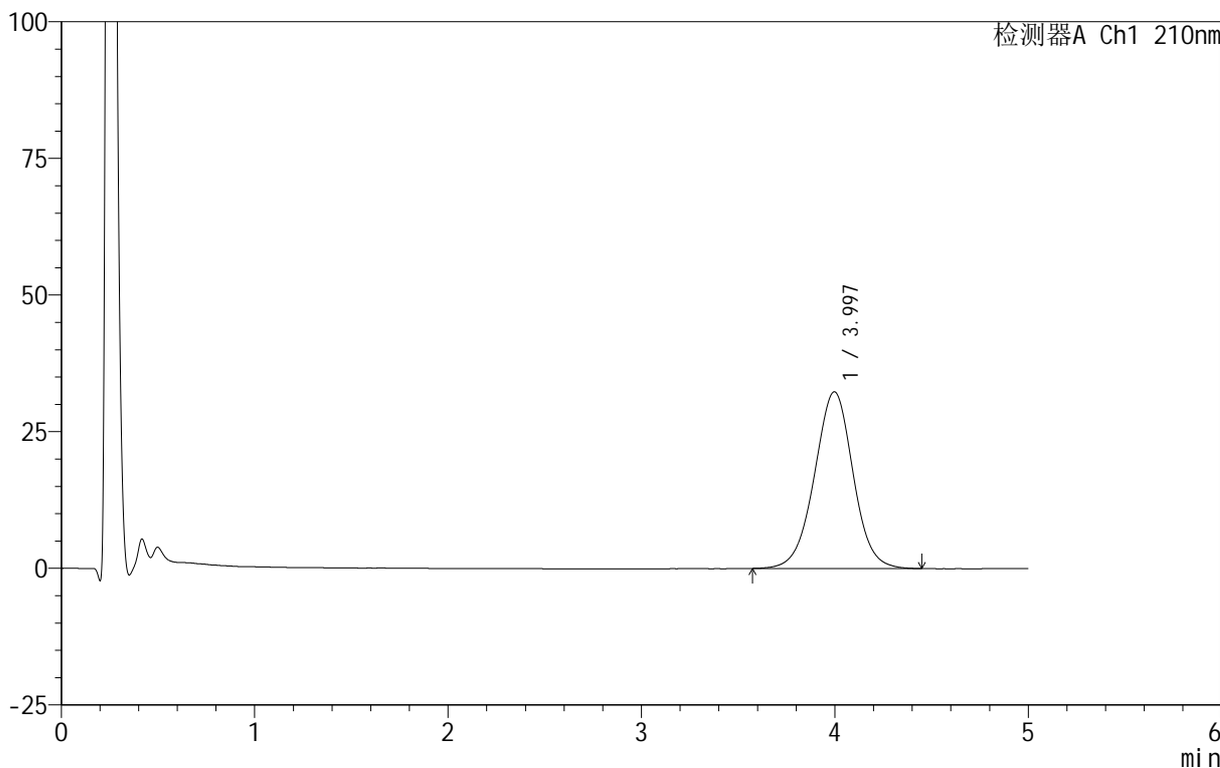
图142 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/25-143-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:58:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.997	449480	100.000	32341	1956	0.995	--
总计		449480	100.000	32341			

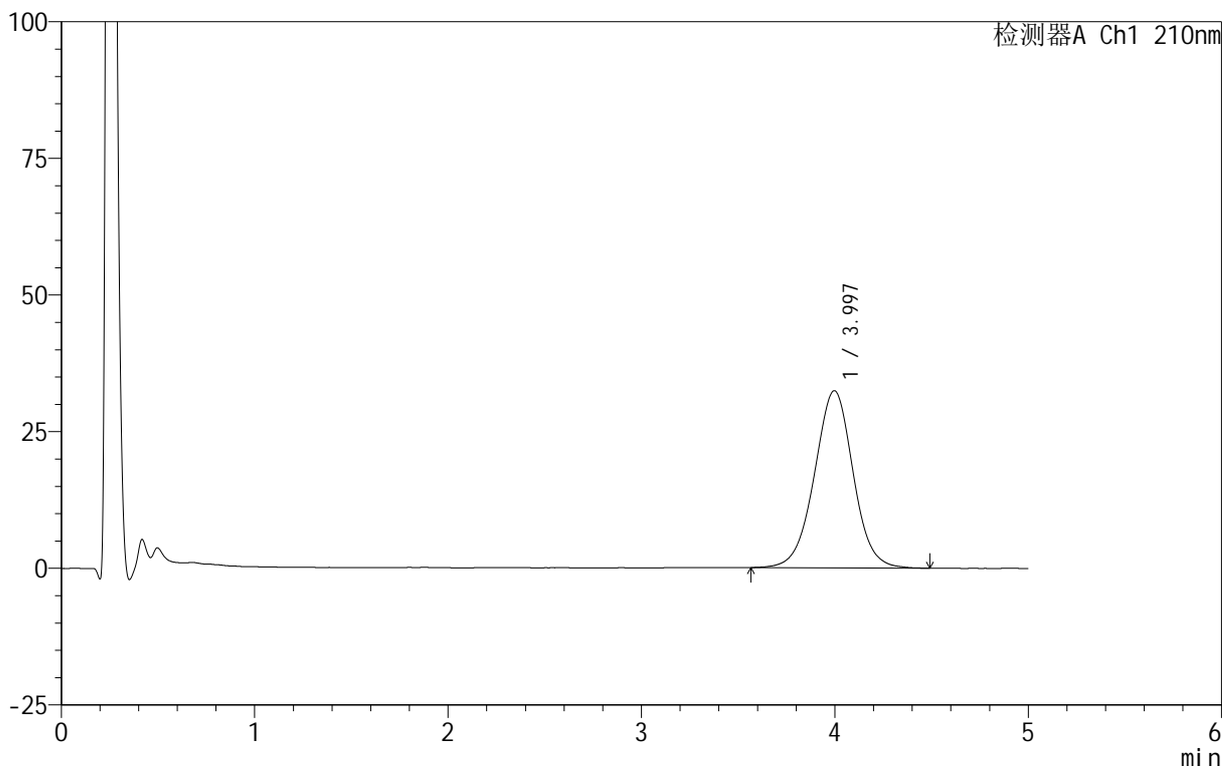
图143 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-144-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:03:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:01 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.997	451715	100.000	32426	1958	0.999	--
总计		451715	100.000	32426			

图144 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



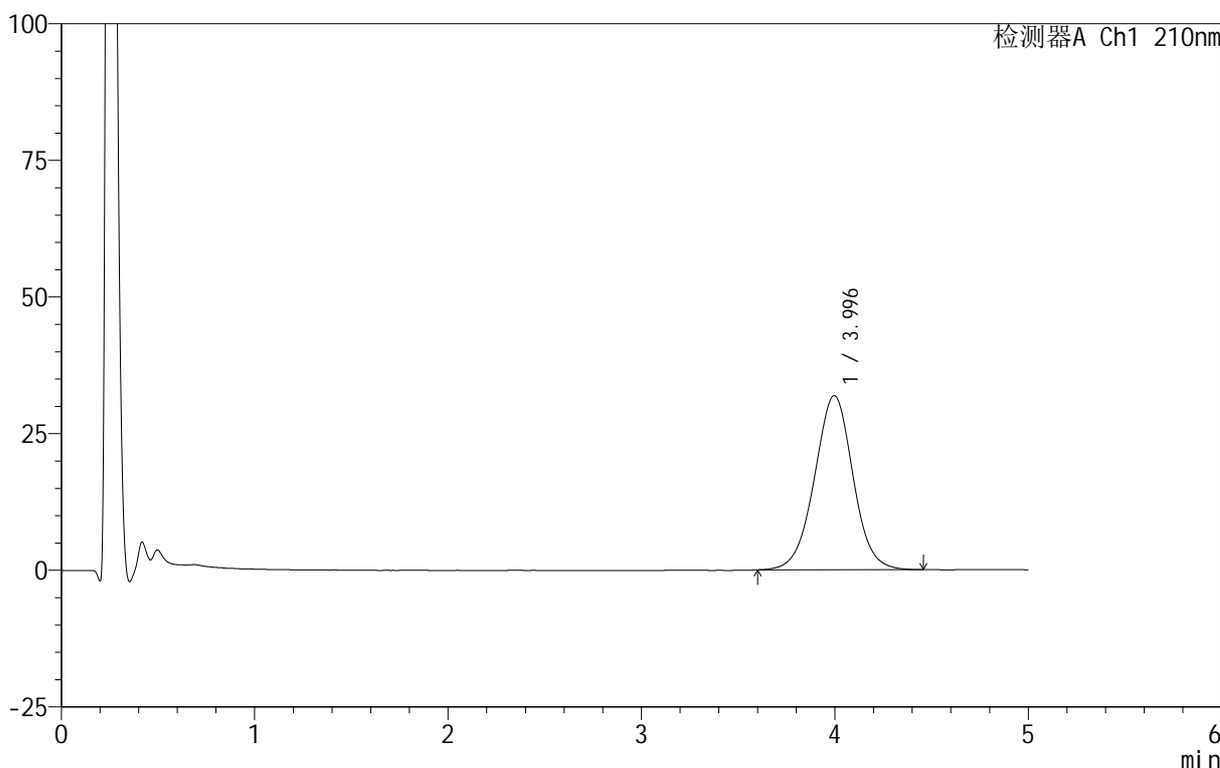
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-145-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:08:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.996	441807	100.000	31866	1963	1.001	--
总计		441807	100.000	31866			

图145 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



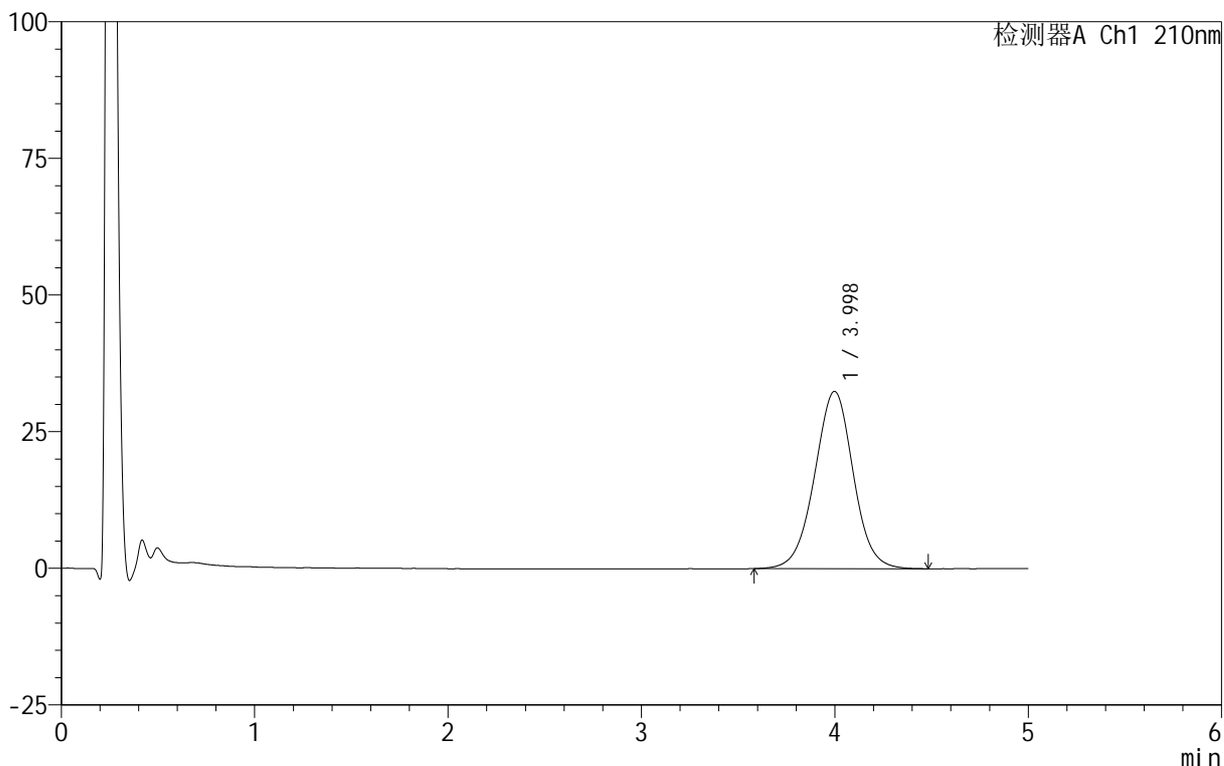
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-146-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:14:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.998	451377	100.000	32455	1959	1.000	--
总计		451377	100.000	32455			

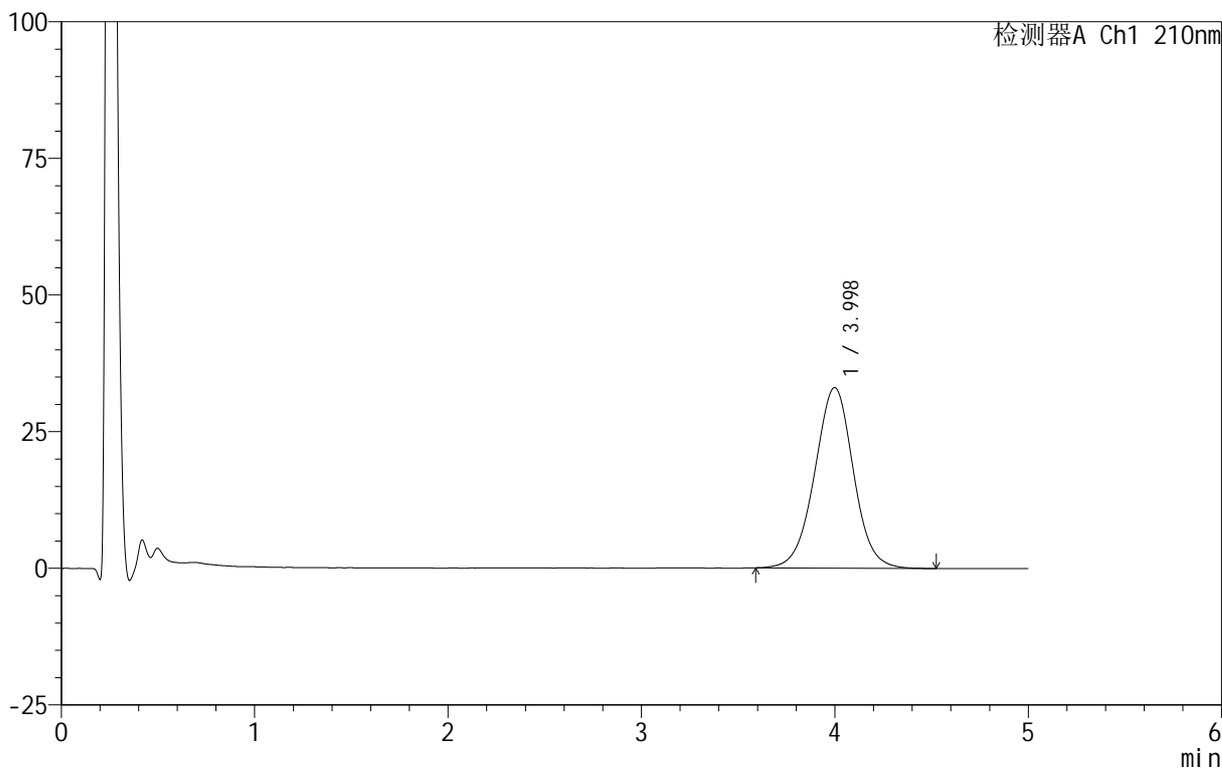
图146 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-147-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:19:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.998	460177	100.000	33044	1953	0.999	--
总计		460177	100.000	33044			

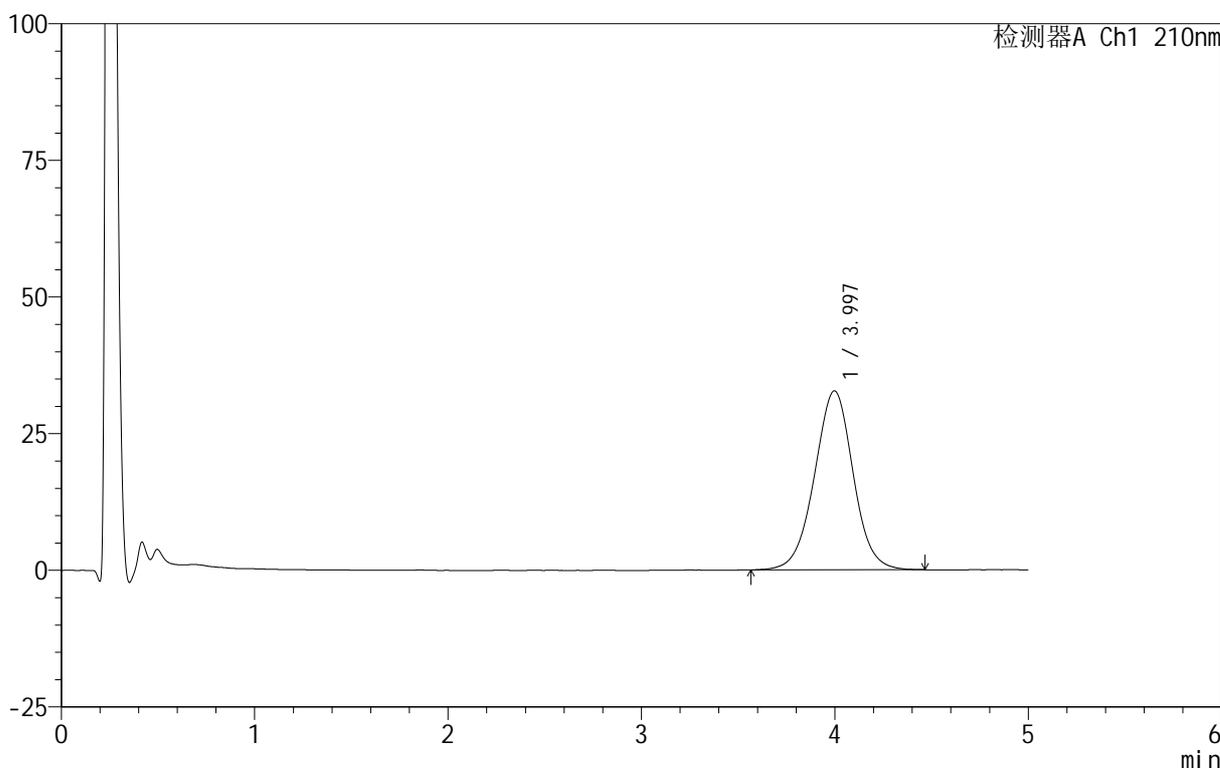
图147 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-148-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:24:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.997	455661	100.000	32741	1950	1.000	--
总计		455661	100.000	32741			

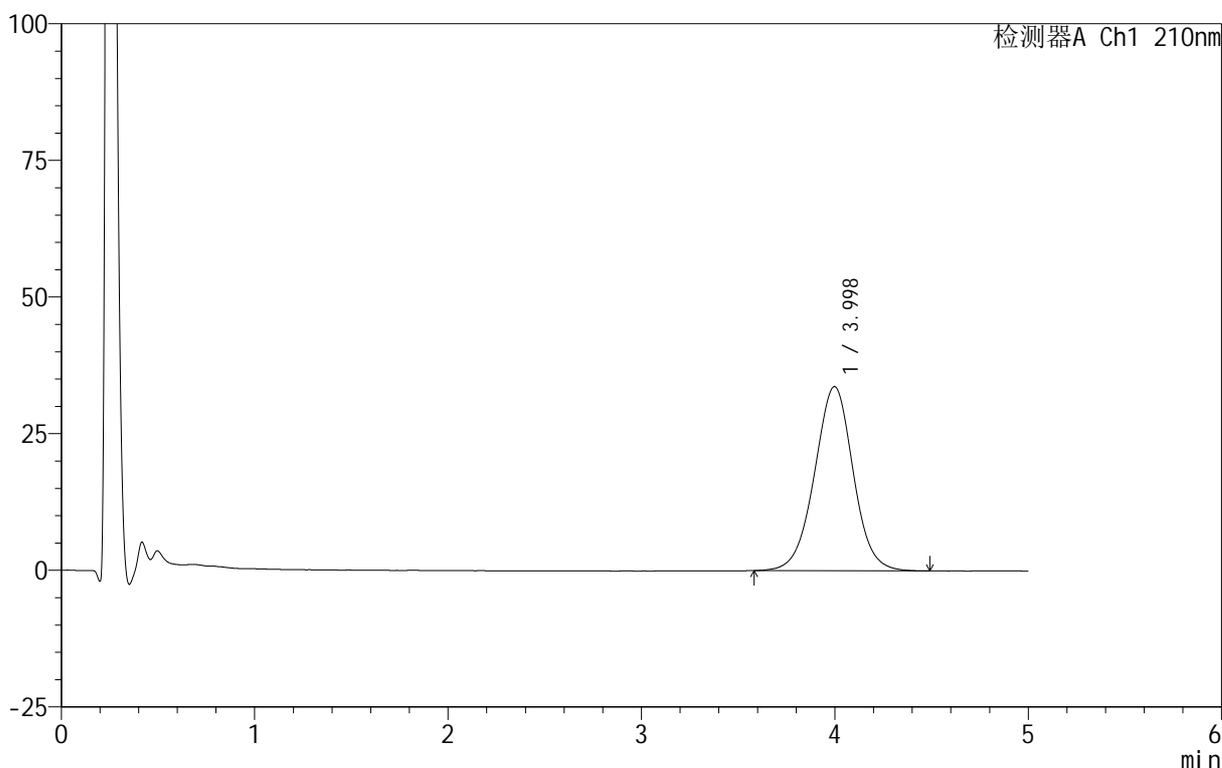
图148 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-149-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:30:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:52:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.998	468652	100.000	33696	1954	0.999	--
总计		468652	100.000	33696			

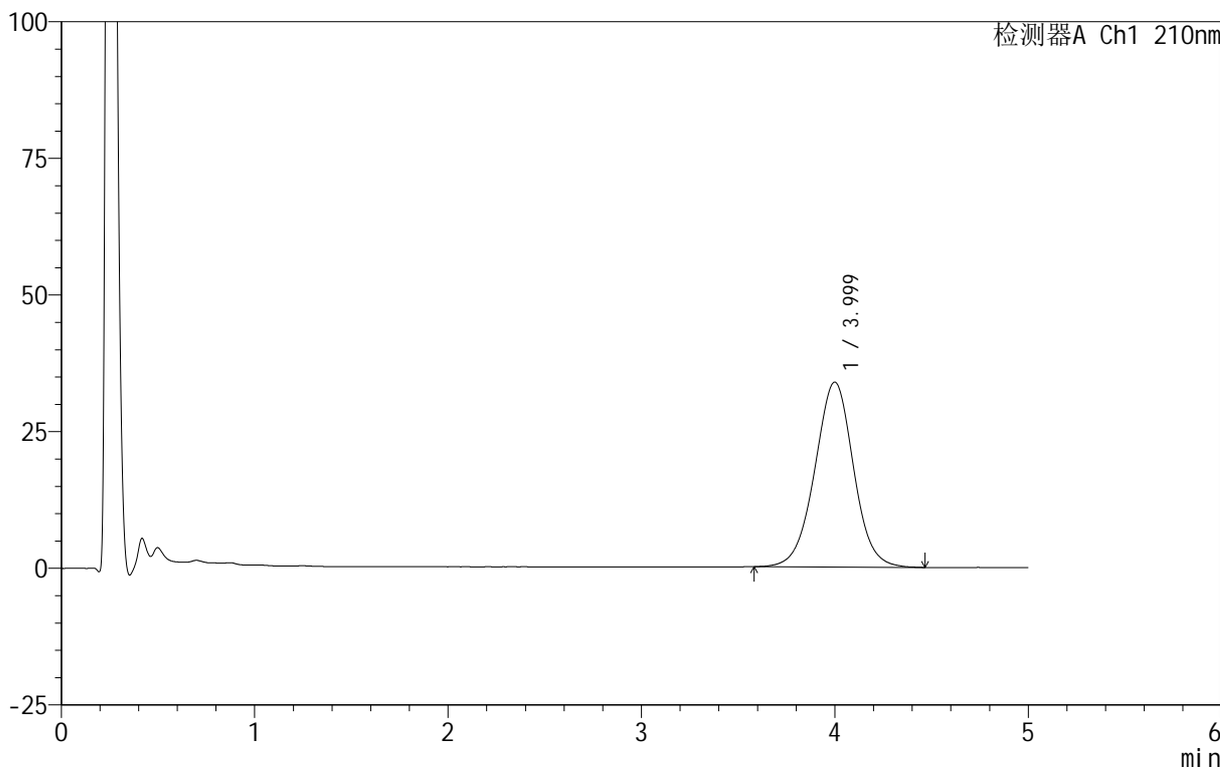
图149 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-150-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:35:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	471942	100.000	33848	1950	0.999	--
总计		471942	100.000	33848			

图150 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



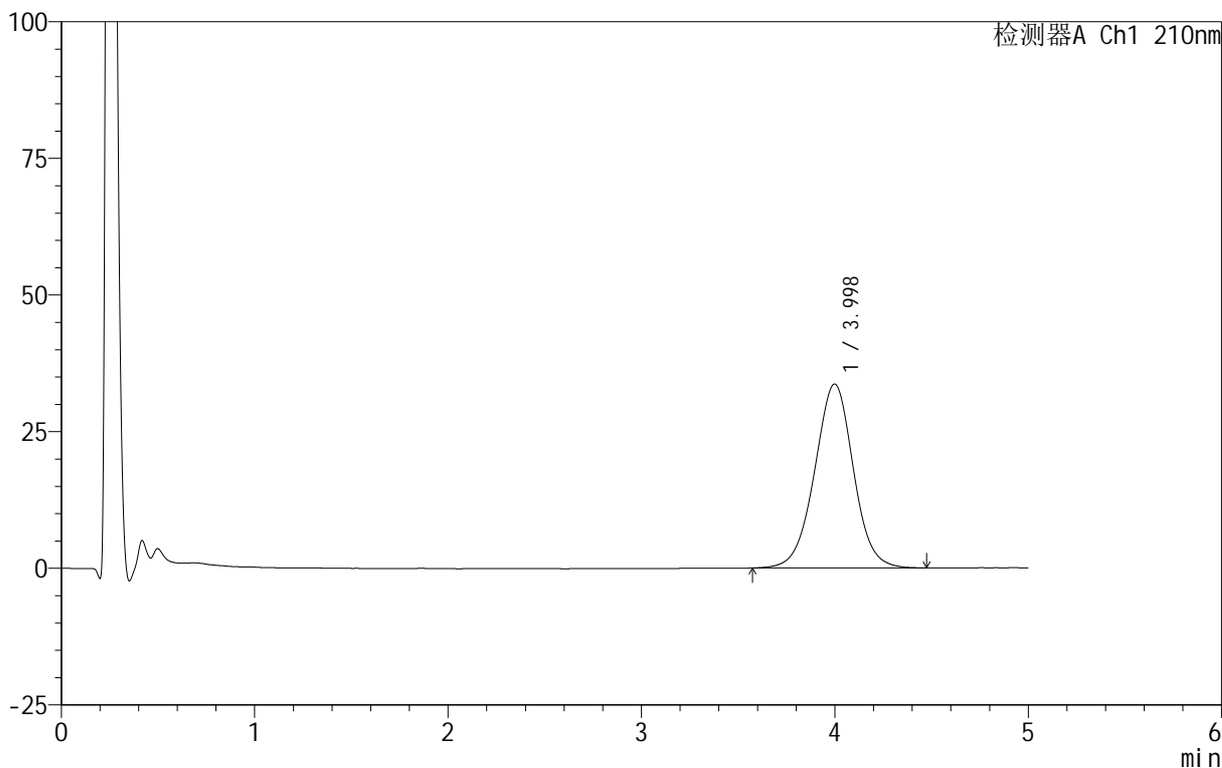
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-151-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:41:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:52:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.998	468829	100.000	33650	1946	0.999	--
总计		468829	100.000	33650			

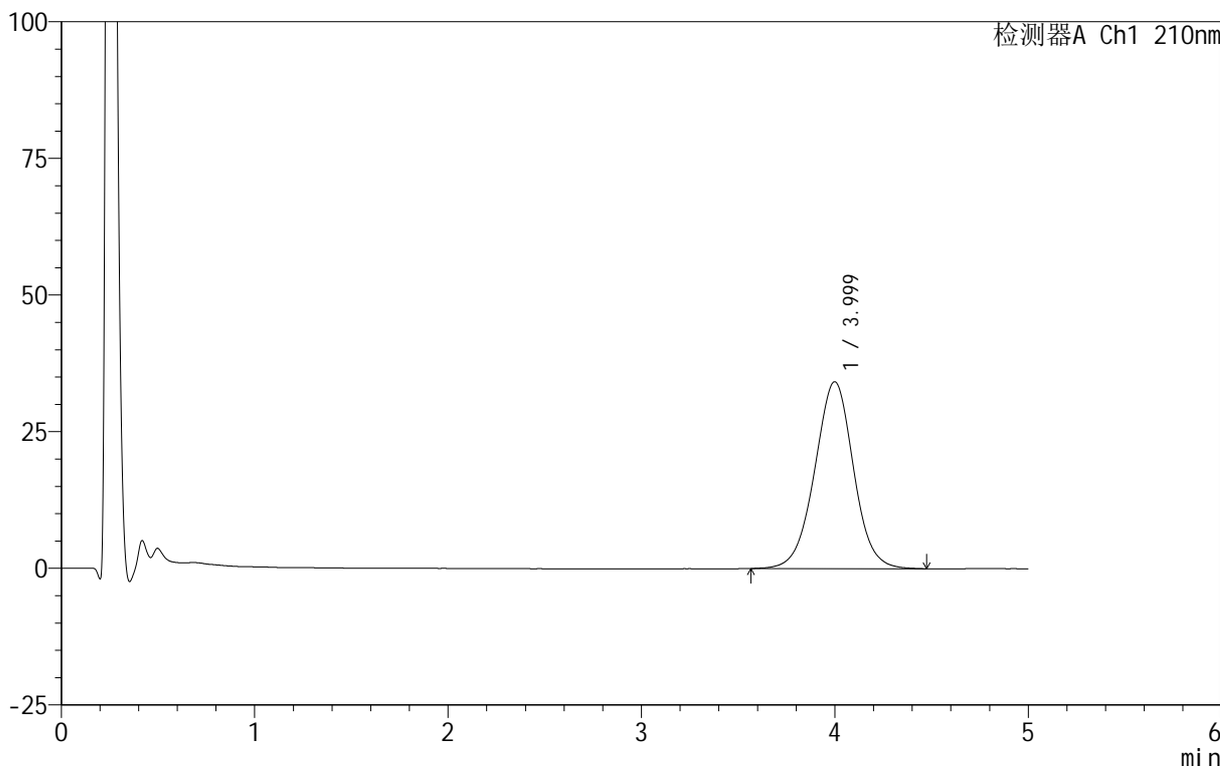
图151 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-152-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:46:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	477366	100.000	34190	1945	0.999	--
总计		477366	100.000	34190			

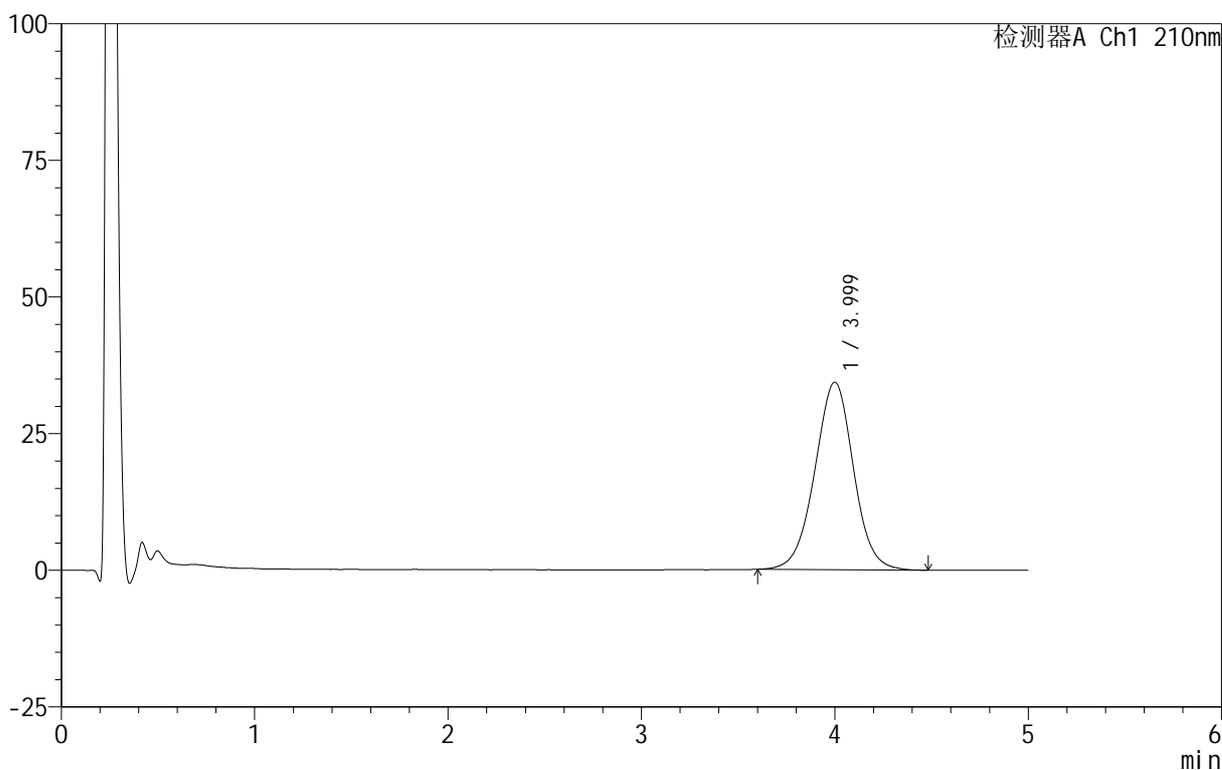
图152 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-153-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:51:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	477563	100.000	34292	1946	0.999	--
总计		477563	100.000	34292			

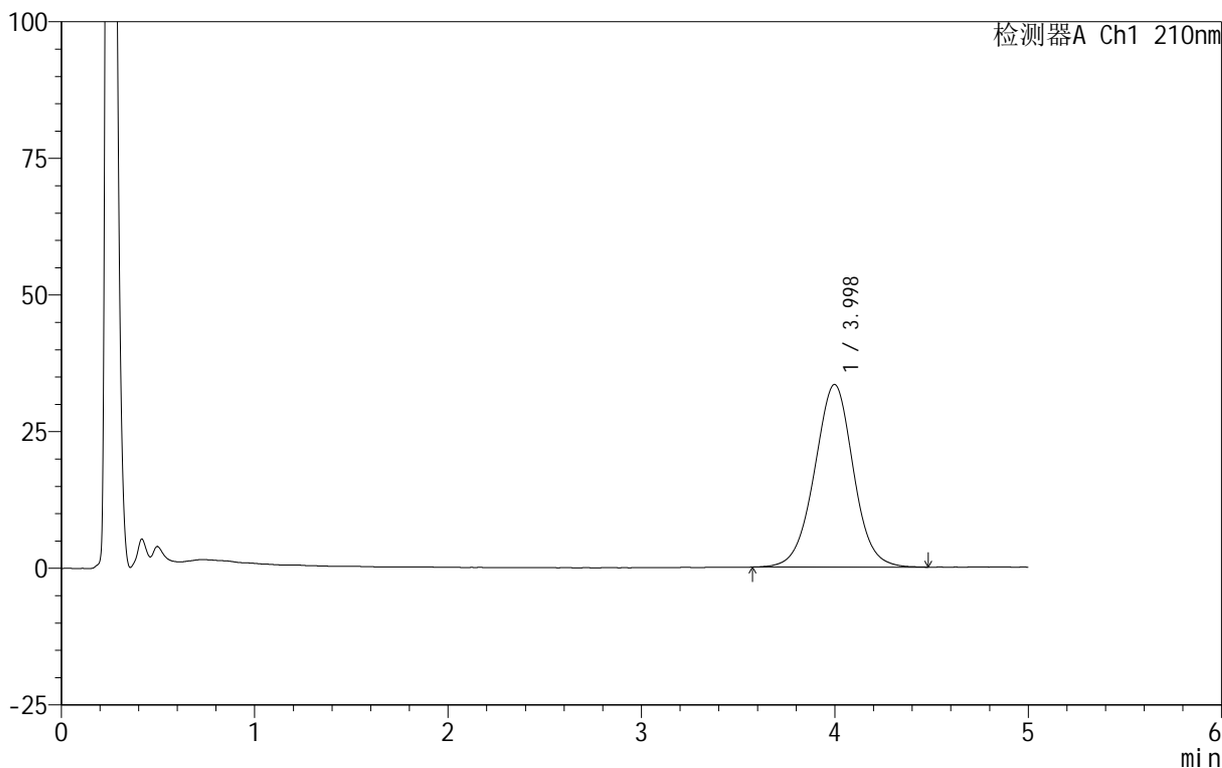
图153 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-154-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:57:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:53:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.998	466414	100.000	33418	1941	1.001	--
总计		466414	100.000	33418			

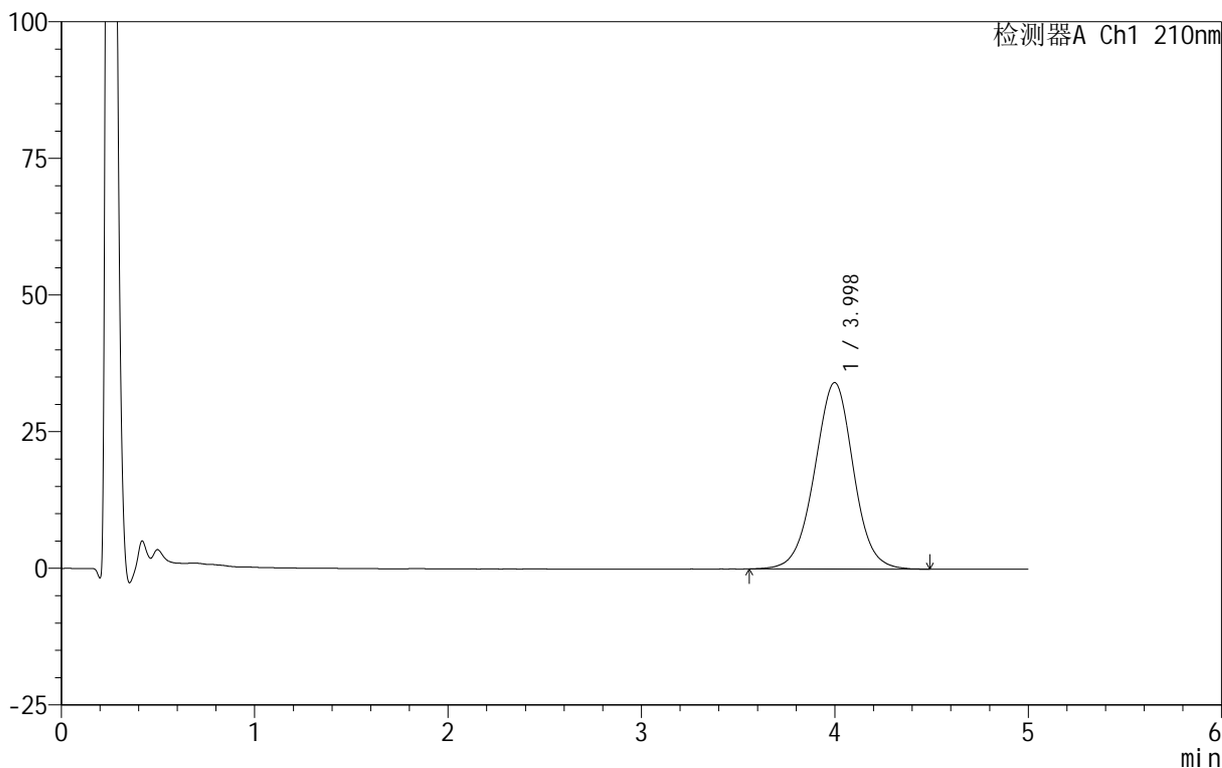
图154 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-155-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:02:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.998	476858	100.000	34125	1938	0.998	--
总计		476858	100.000	34125			

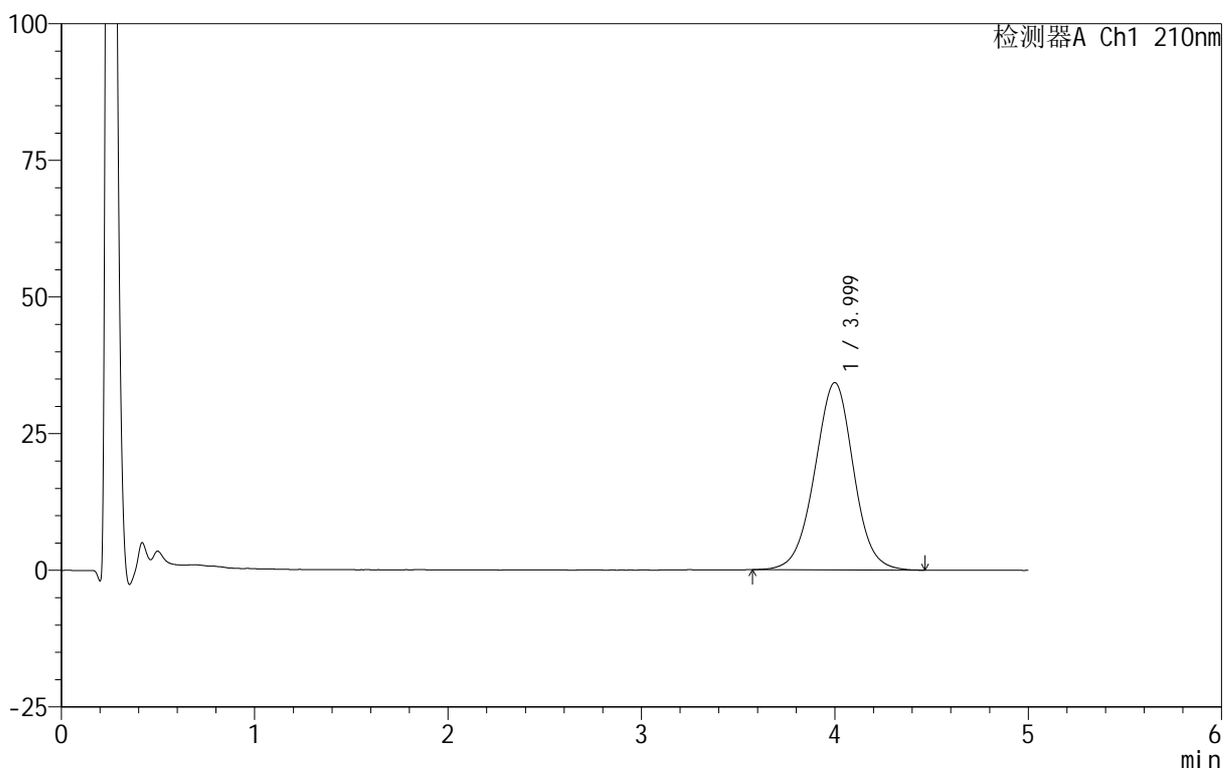
图155 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-156-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:07:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	478355	100.000	34252	1936	0.998	--
总计		478355	100.000	34252			

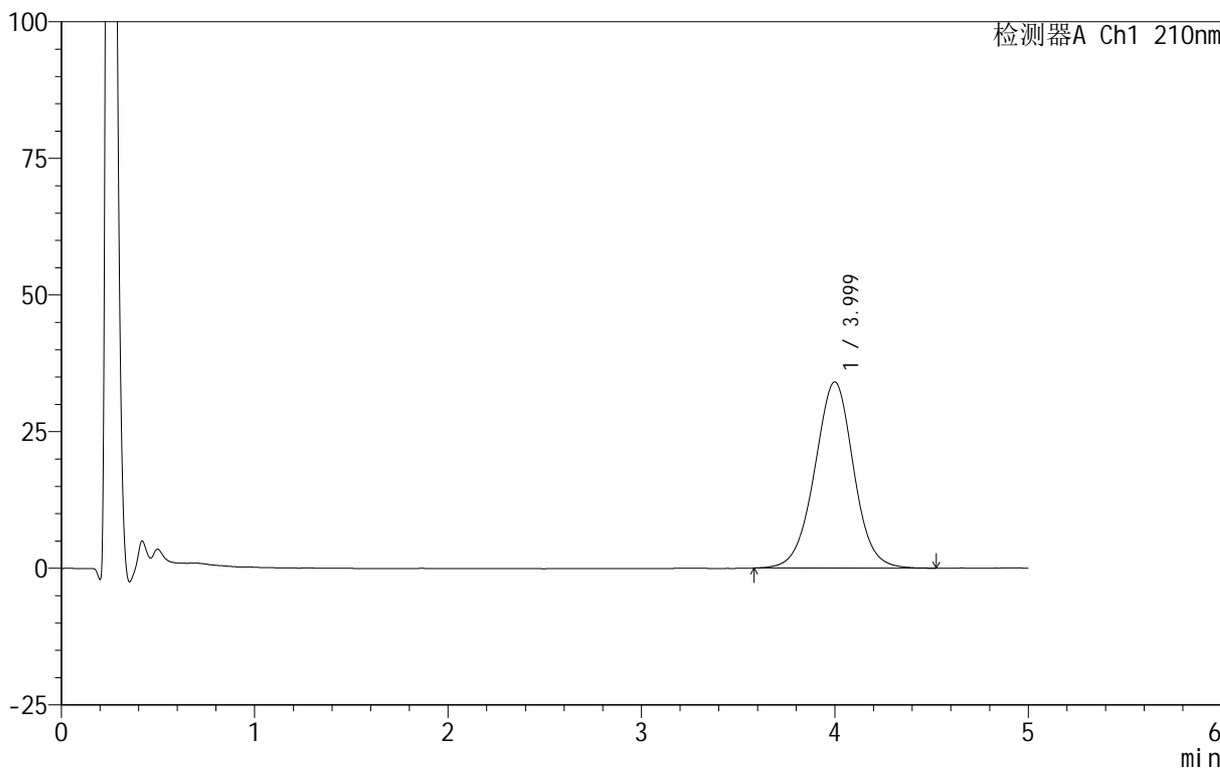
图156 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-157-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:13:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	477582	100.000	34065	1926	0.999	--
总计		477582	100.000	34065			

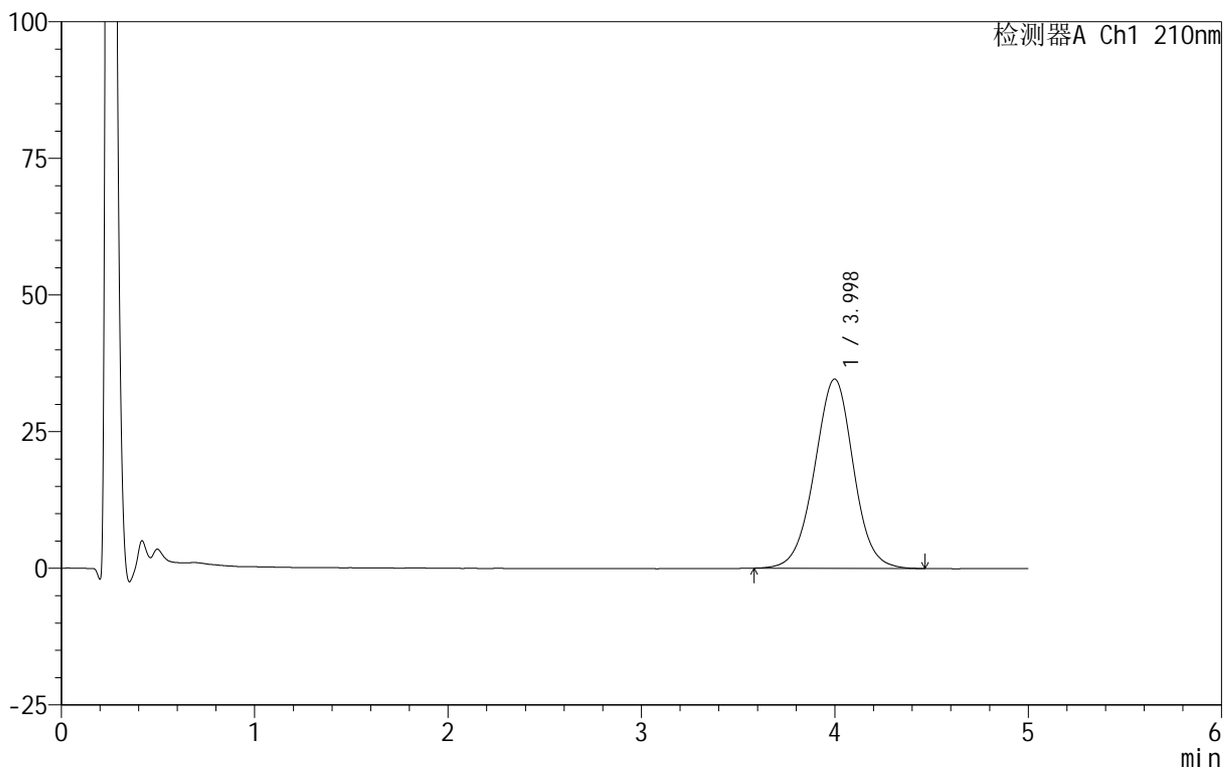
图157 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-158-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:18:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.998	484365	100.000	34643	1930	0.997	--
总计		484365	100.000	34643			

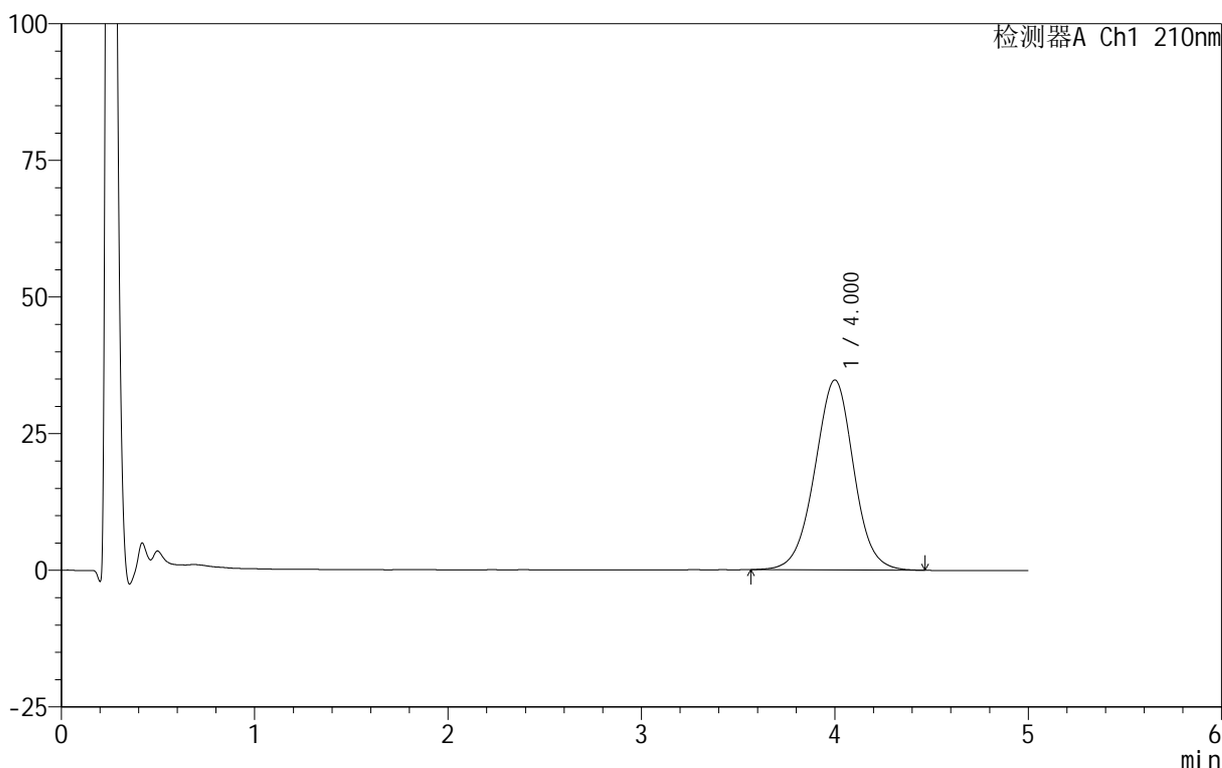
图158 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-159-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:23:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	486356	100.000	34749	1932	0.995	--
总计		486356	100.000	34749			

图159 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



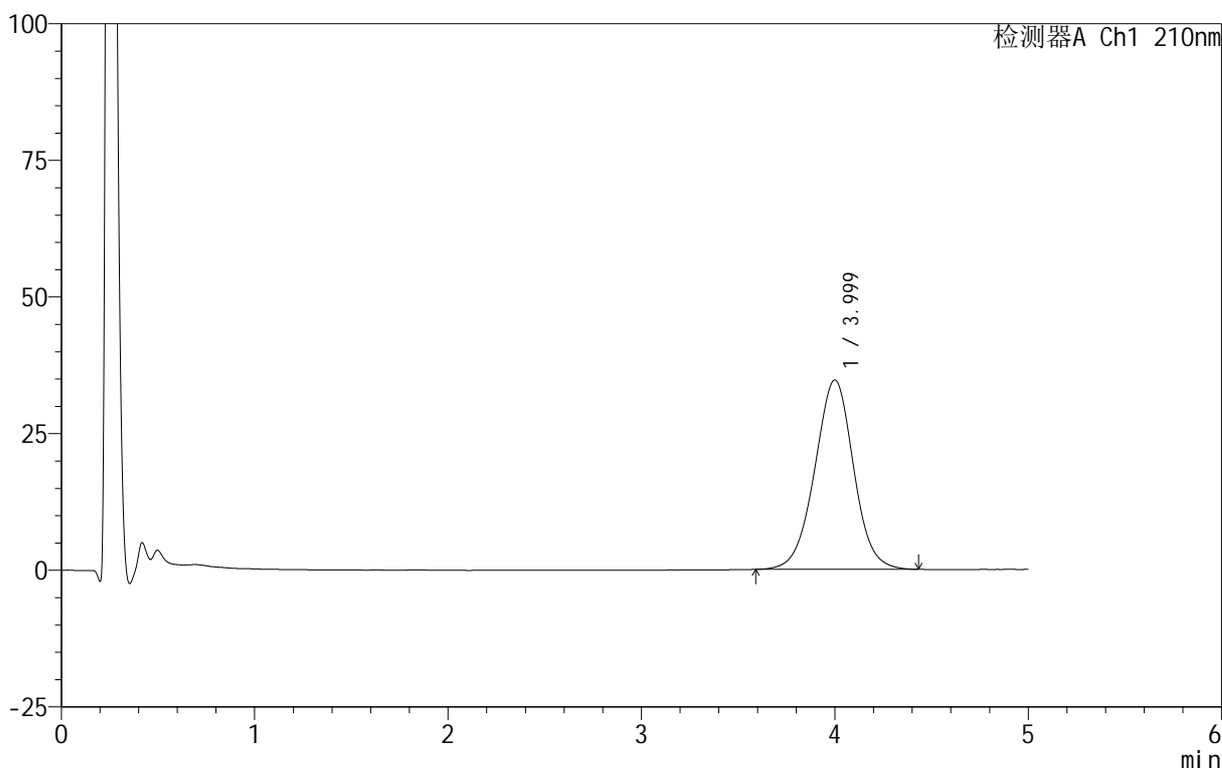
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-160-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:29:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.999	483335	100.000	34615	1931	0.996	--
总计		483335	100.000	34615			

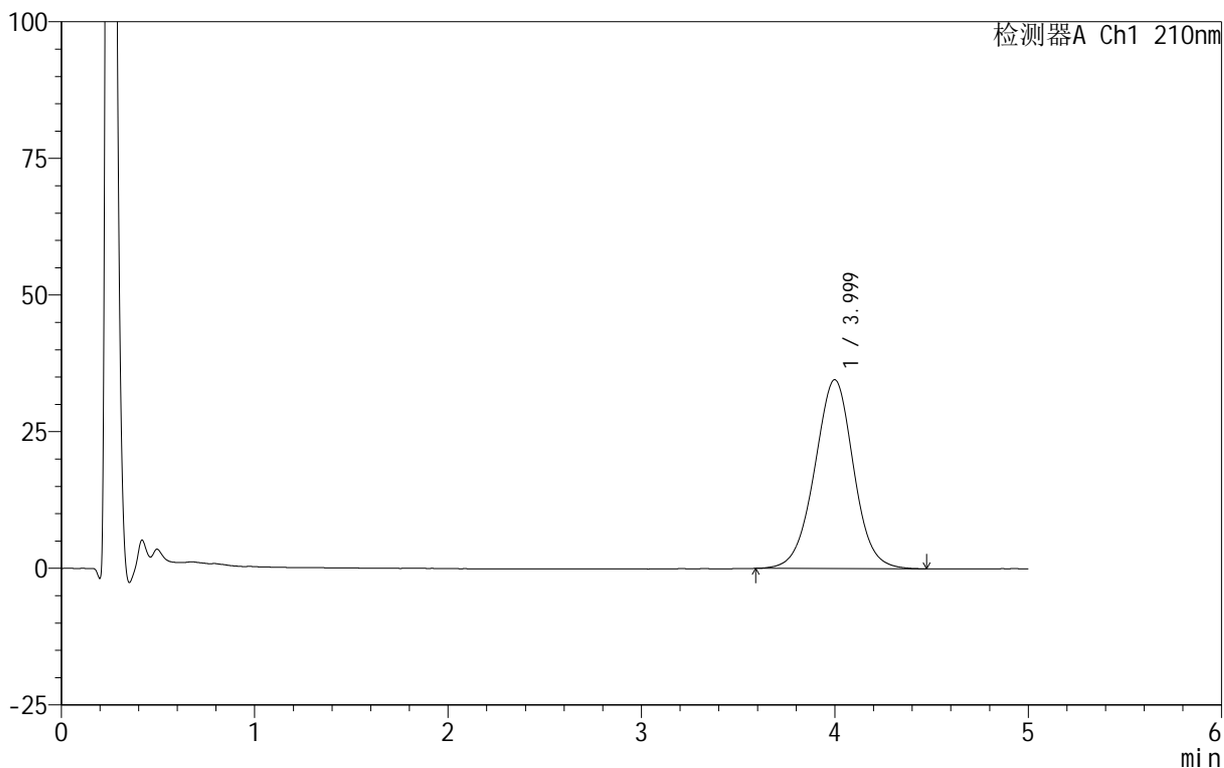
图160 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-161-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:34:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:54:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	483143	100.000	34546	1933	0.996	--
总计		483143	100.000	34546			

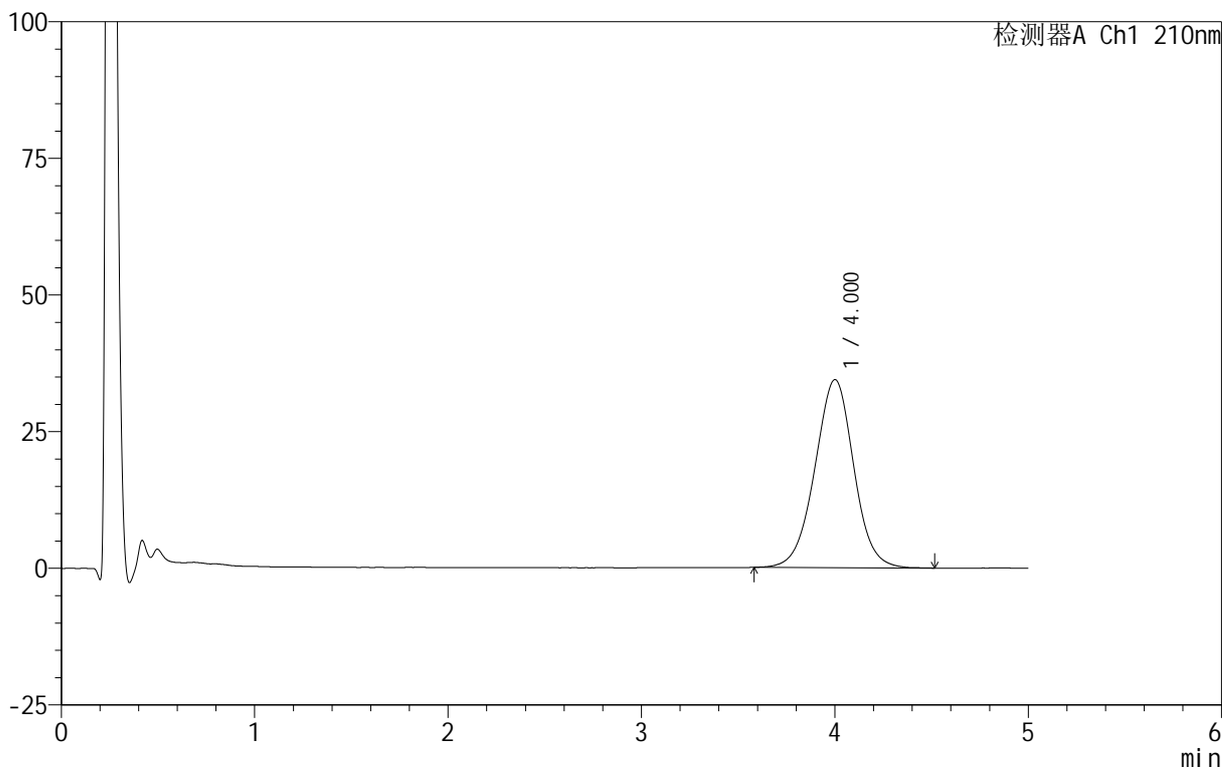
图161 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-162-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:39:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	481238	100.000	34378	1929	0.996	--
总计		481238	100.000	34378			

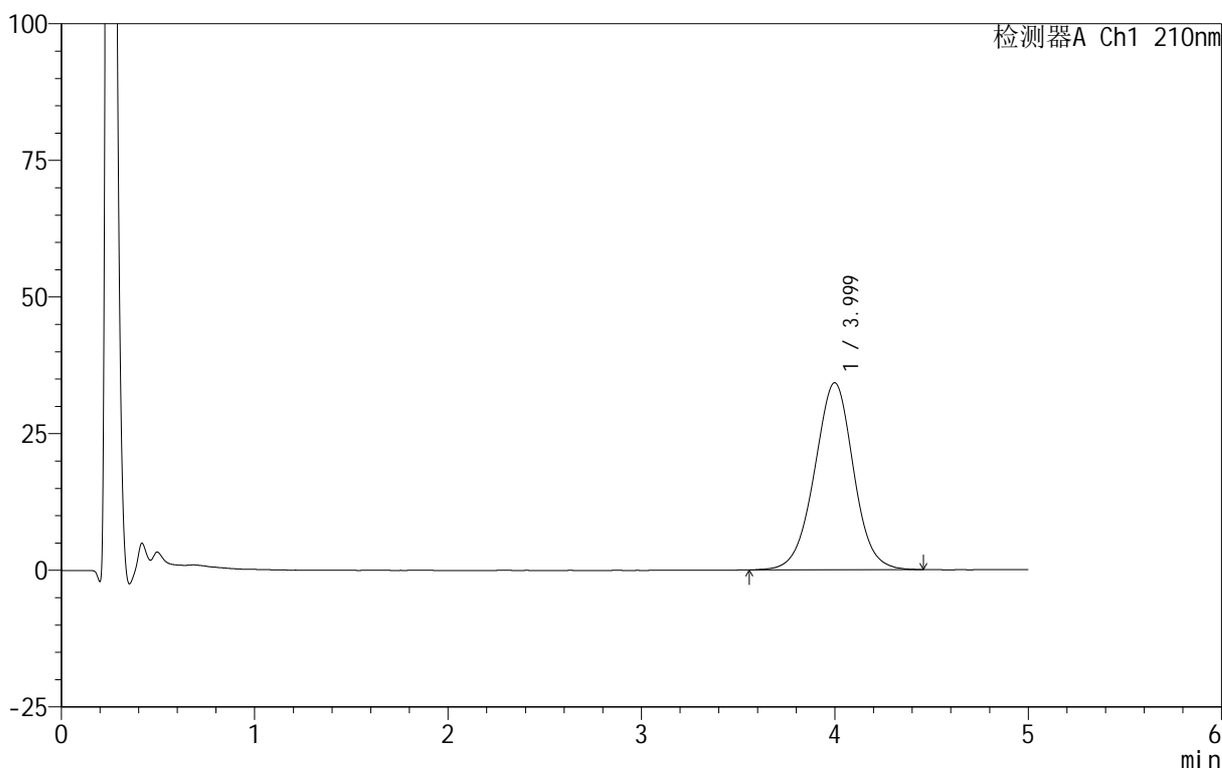
图162 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-163-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:45:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:54:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	479429	100.000	34215	1921	0.994	--
总计		479429	100.000	34215			

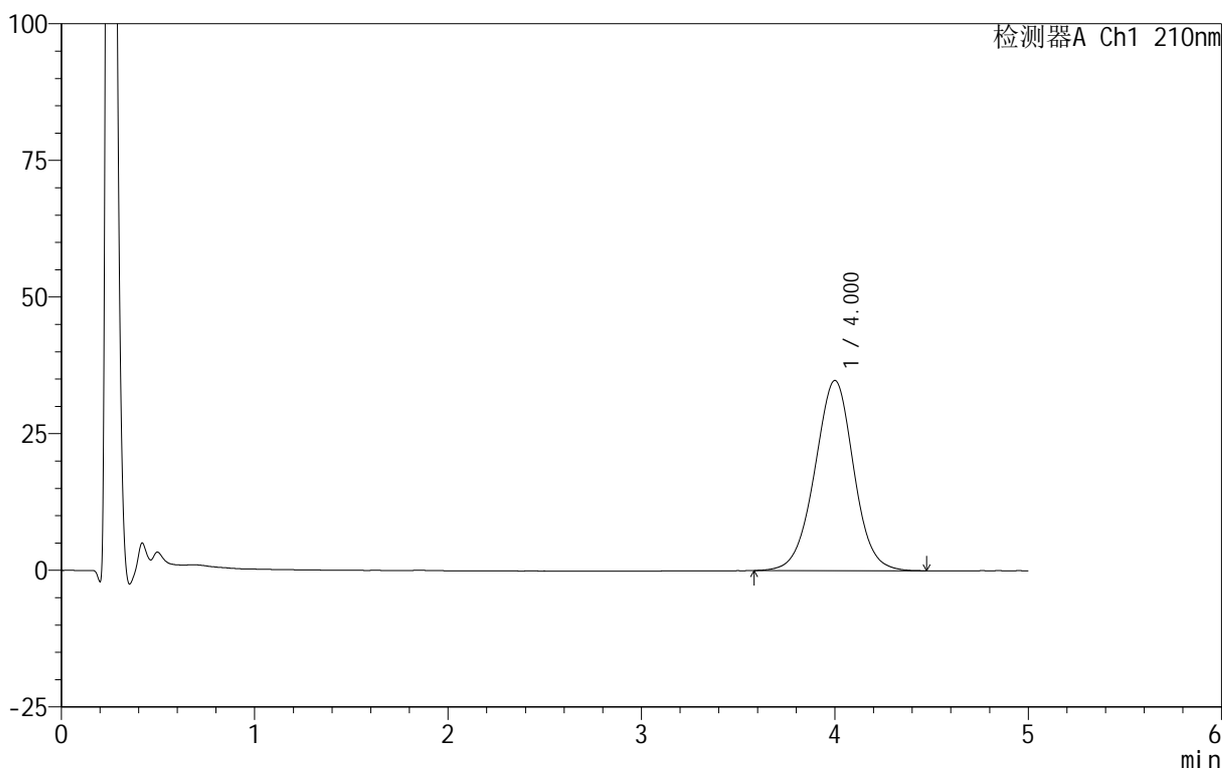
图163 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-164-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:50:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	487093	100.000	34784	1926	0.994	--
总计		487093	100.000	34784			

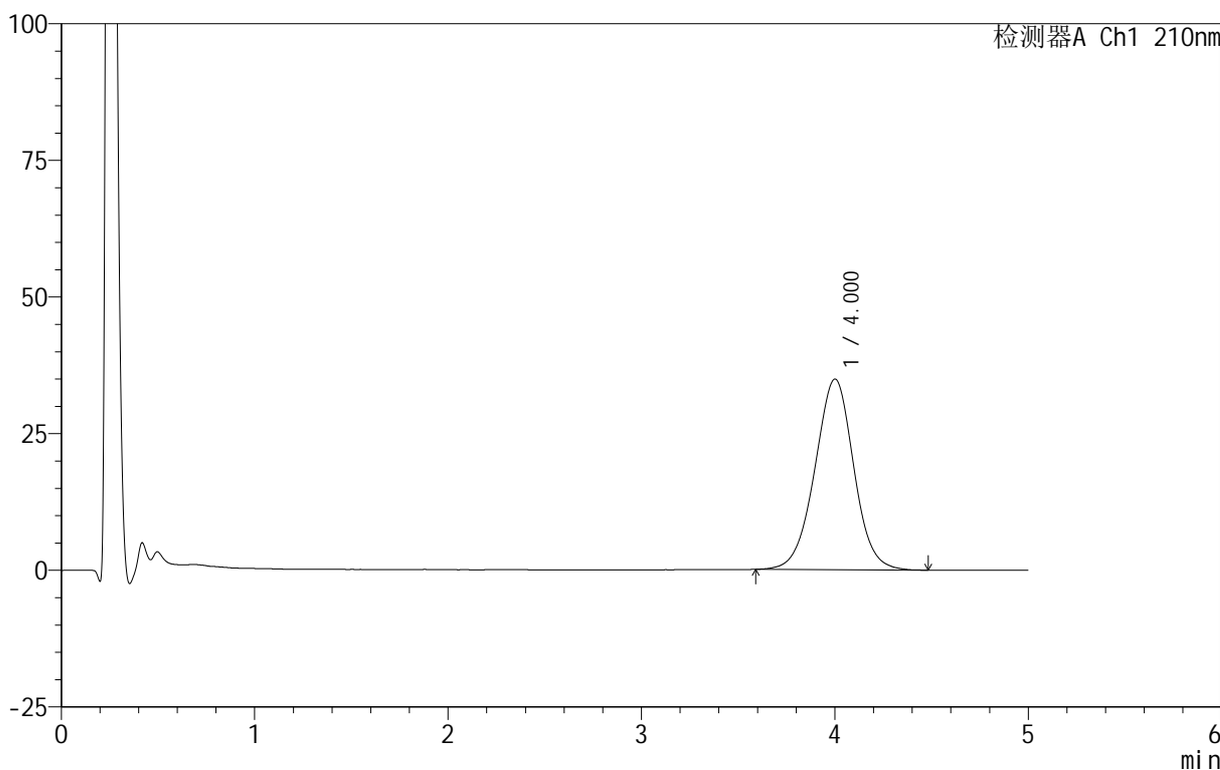
图164 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-165-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:56:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:54:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	488501	100.000	34869	1920	0.994	--
总计		488501	100.000	34869			

图165 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



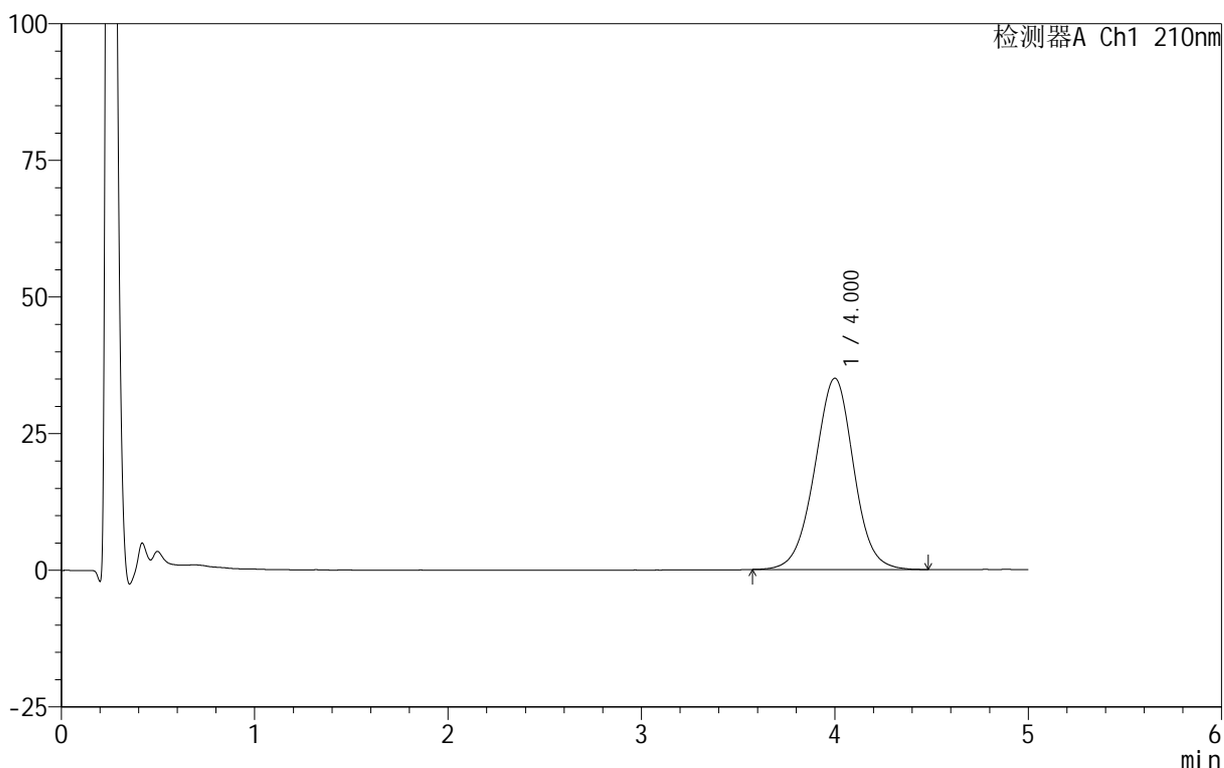
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-166-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:01:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:54:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.000	490660	100.000	34984	1920	0.993	--
总计		490660	100.000	34984			

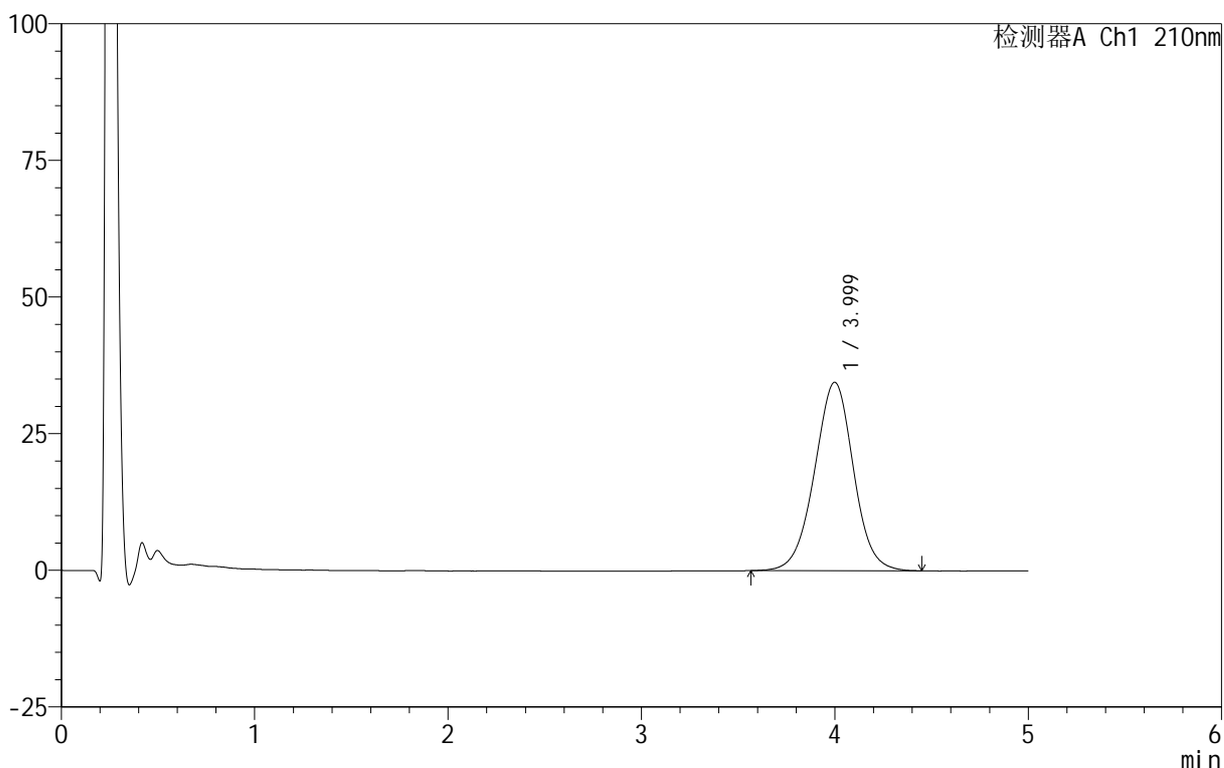
图166 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-167-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:06:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.999	483073	100.000	34475	1916	0.994	--
总计		483073	100.000	34475			

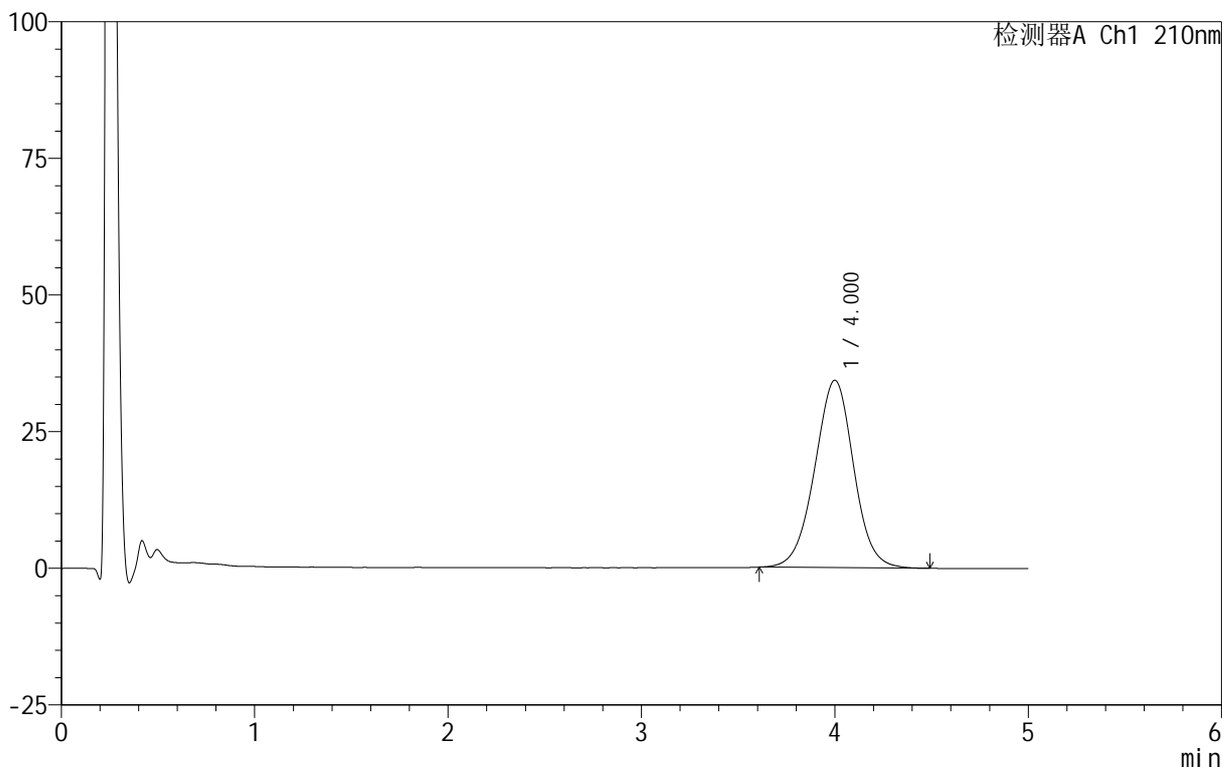
图167 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-168-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:12:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	480158	100.000	34274	1918	0.994	--
总计		480158	100.000	34274			

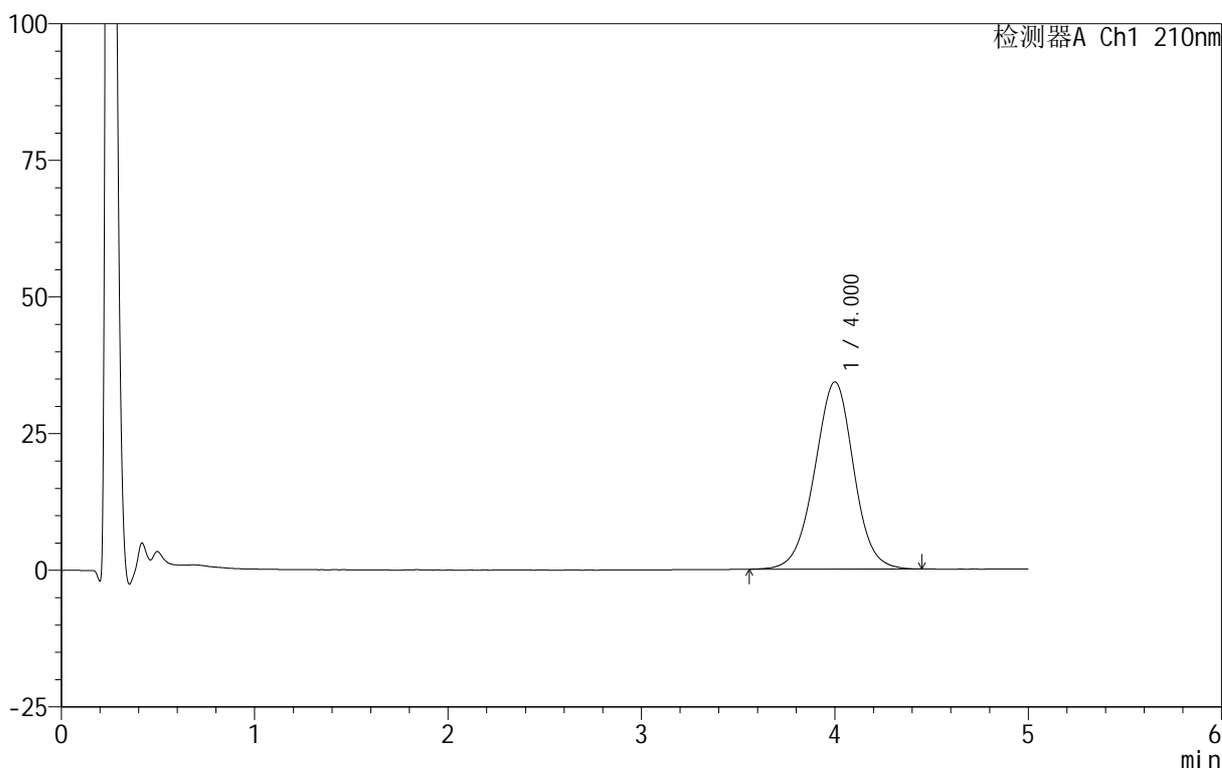
图168 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-169-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:17:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.000	481165	100.000	34241	1912	0.990	--
总计		481165	100.000	34241			

图169 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



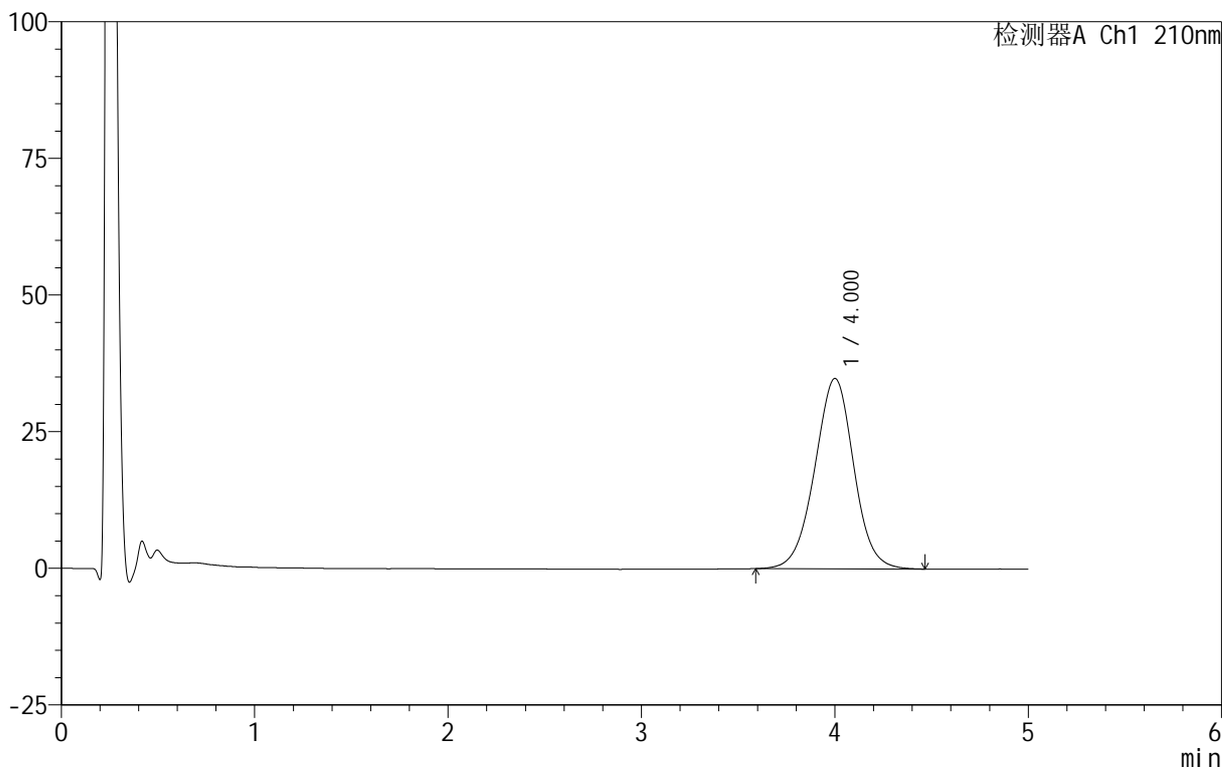
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-170-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:22:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.000	488830	100.000	34813	1913	0.994	--
总计		488830	100.000	34813			

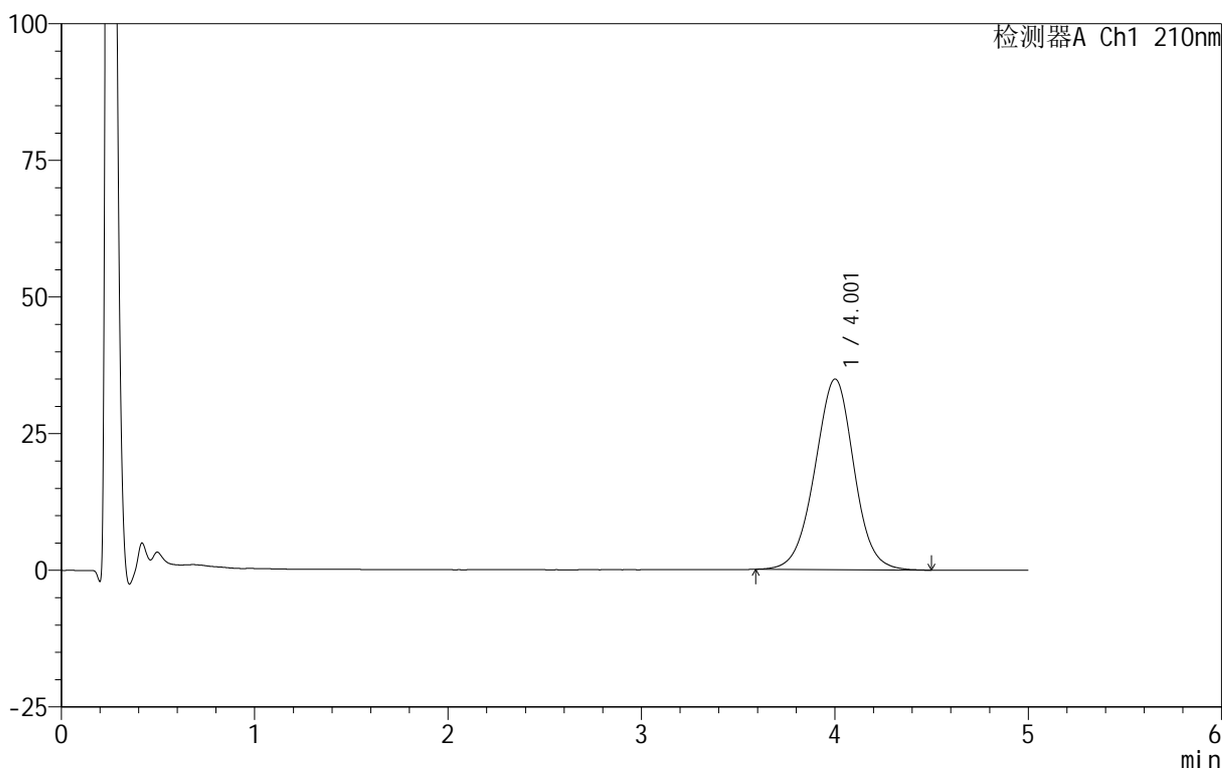
图170 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-171-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:28:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.001	490770	100.000	34857	1905	0.993	--
总计		490770	100.000	34857			

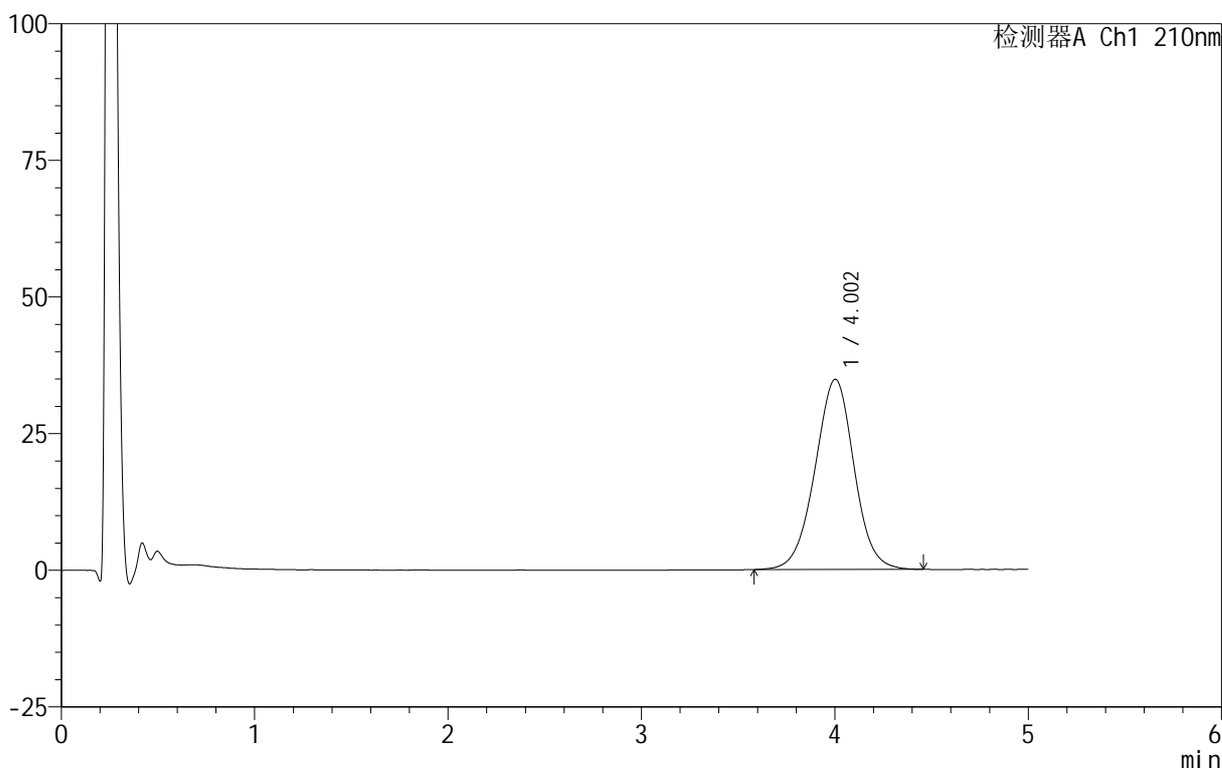
图171 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-172-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:33:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.002	489620	100.000	34784	1905	0.991	--
总计		489620	100.000	34784			

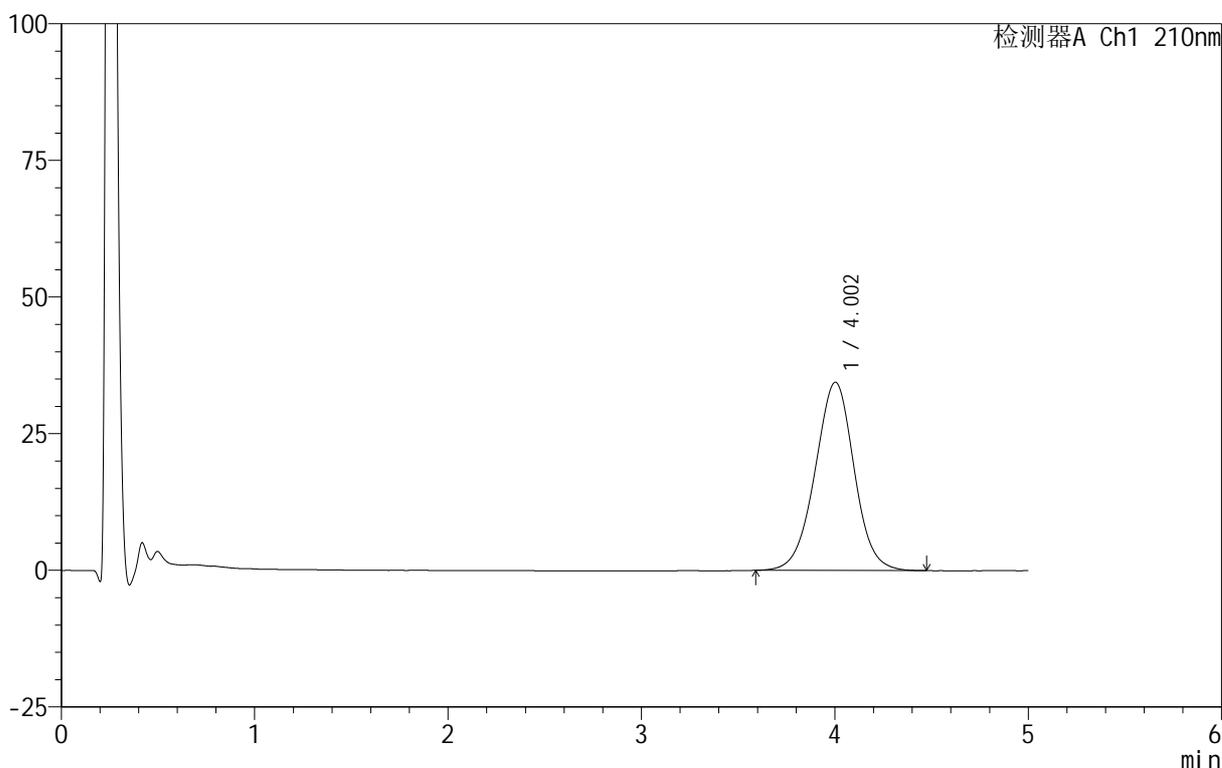
图172 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-173-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:38:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.002	484211	100.000	34436	1904	0.991	--
总计		484211	100.000	34436			

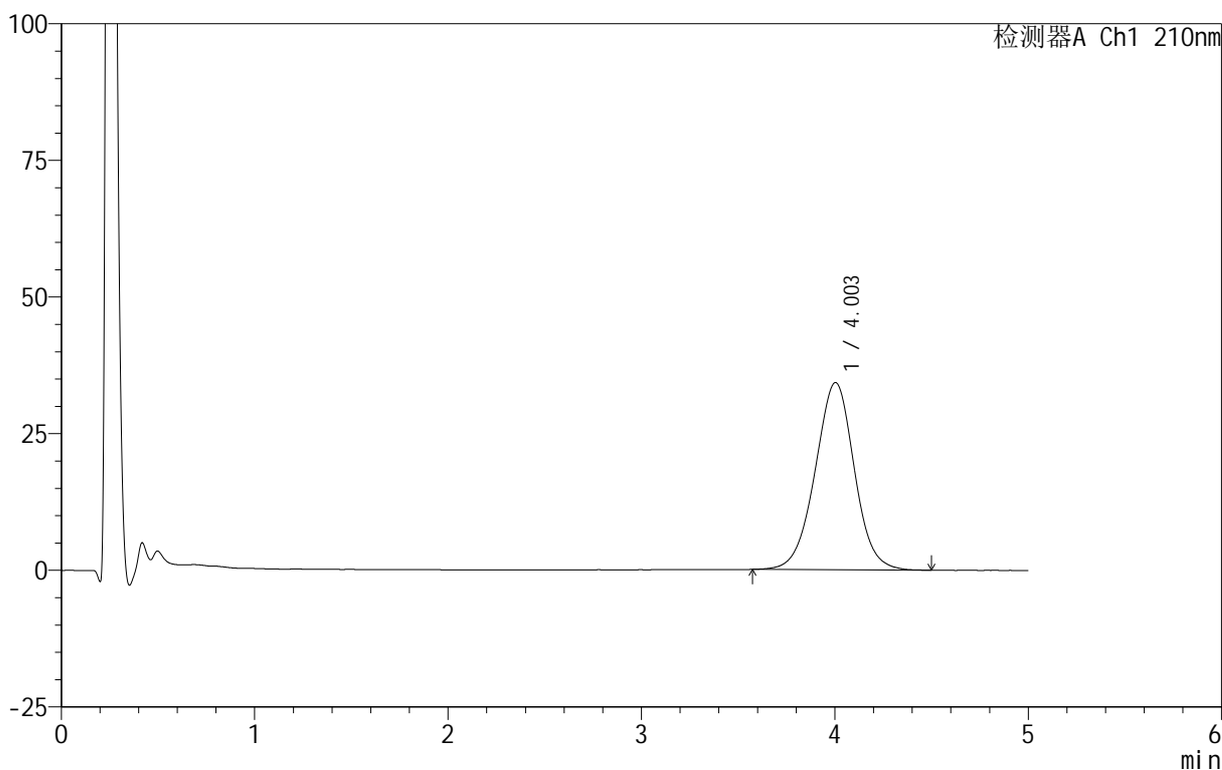
图173 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-174-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:44:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.003	483308	100.000	34252	1896	0.993	--
总计		483308	100.000	34252			

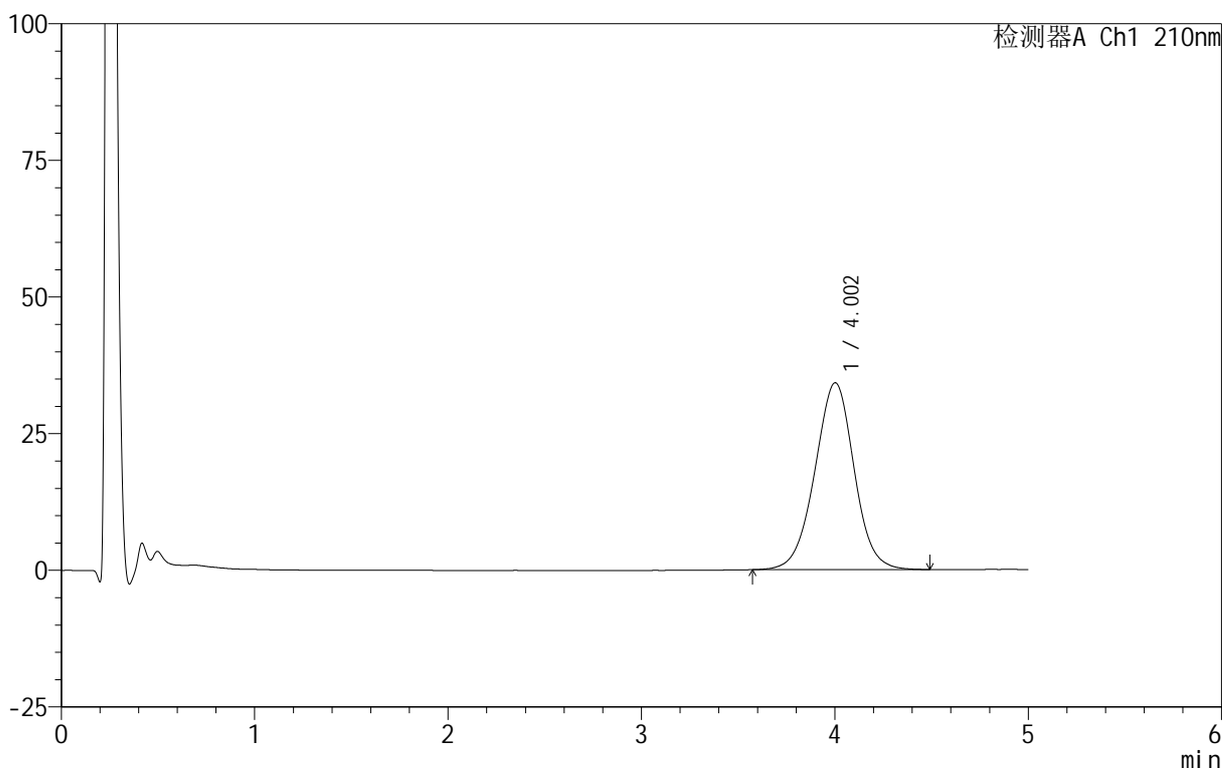
图174 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-175-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:49:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.002	483076	100.000	34172	1892	0.992	--
总计		483076	100.000	34172			

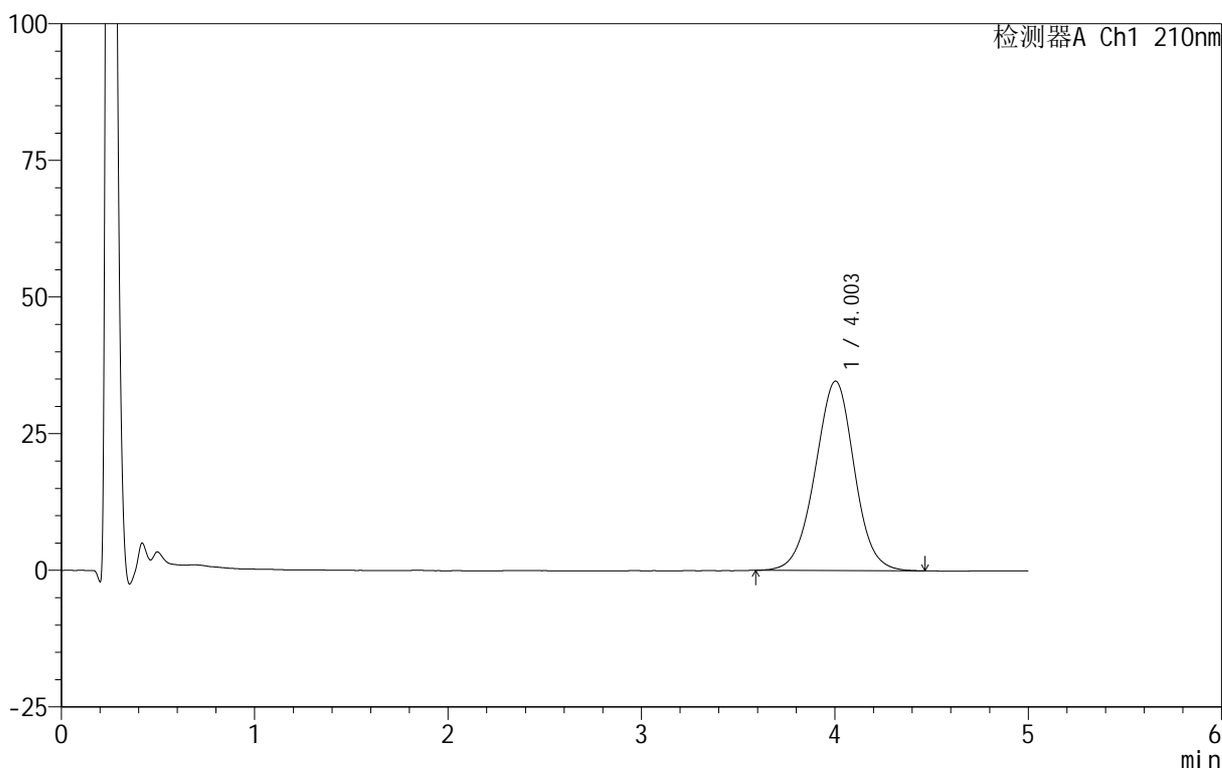
图175 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-176-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:54:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.003	488750	100.000	34667	1896	0.992	--
总计		488750	100.000	34667			

图176 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



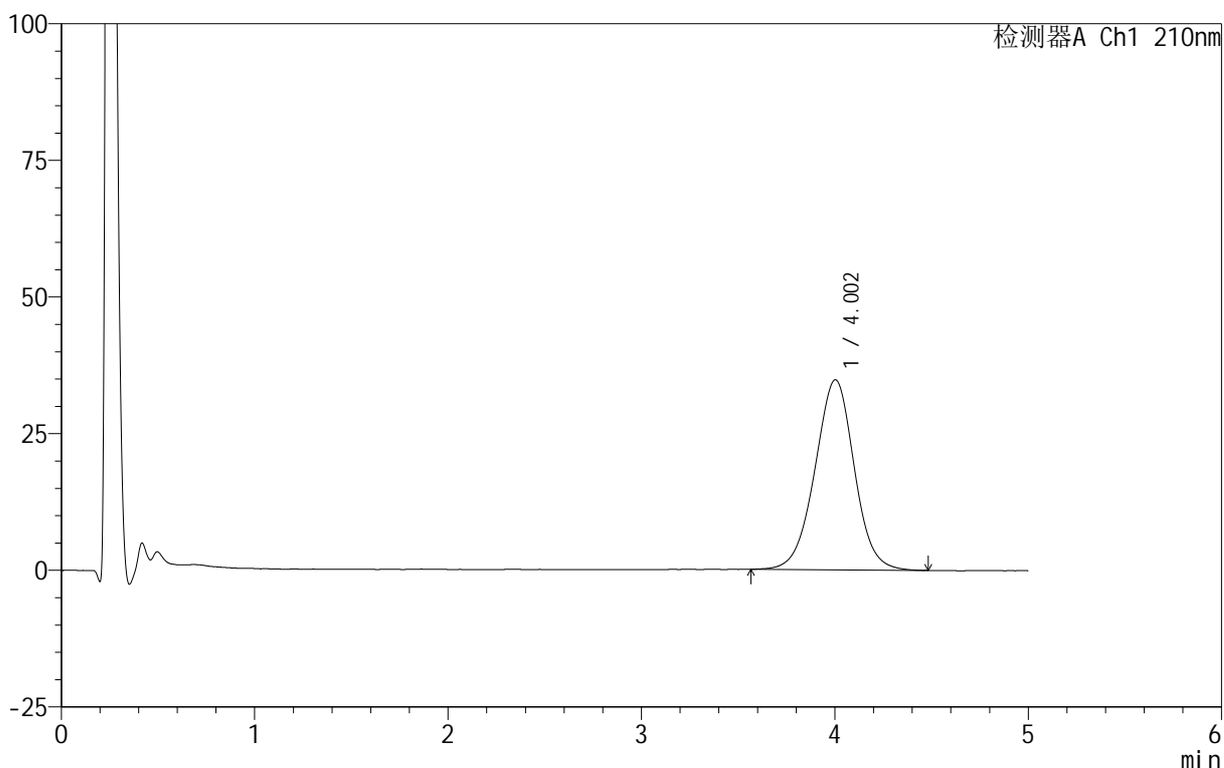
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-177-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:00:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.002	492230	100.000	34755	1887	0.991	--
总计		492230	100.000	34755			

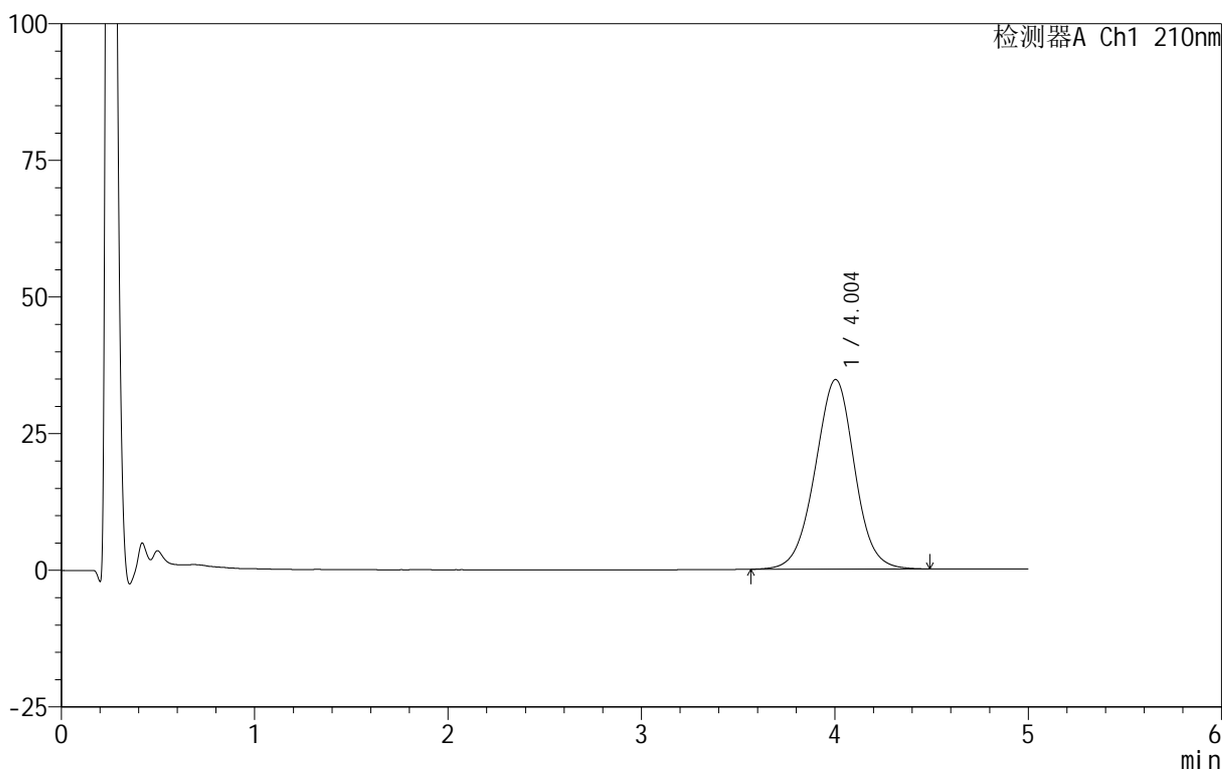
图177 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-178-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:05:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.004	492183	100.000	34695	1878	0.992	--
总计		492183	100.000	34695			

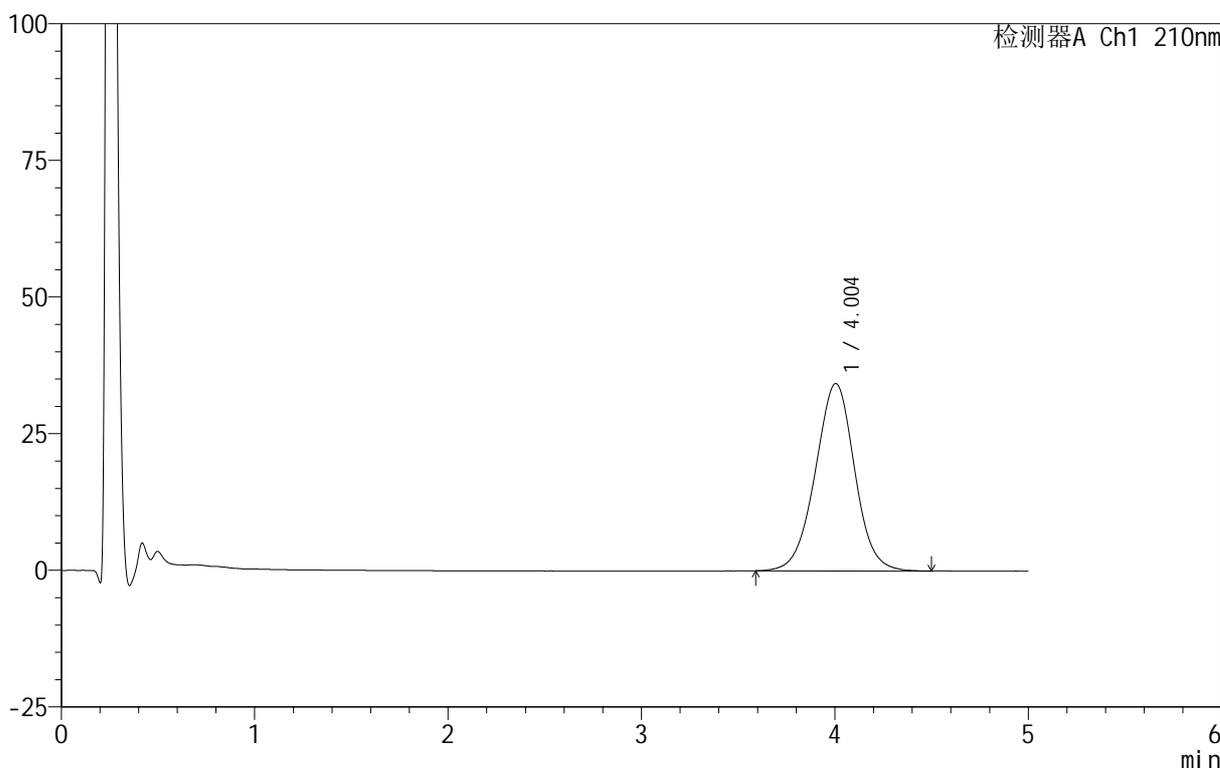
图178 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-179-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:11:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.004	485607	100.000	34278	1881	0.992	--
总计		485607	100.000	34278			

图179 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



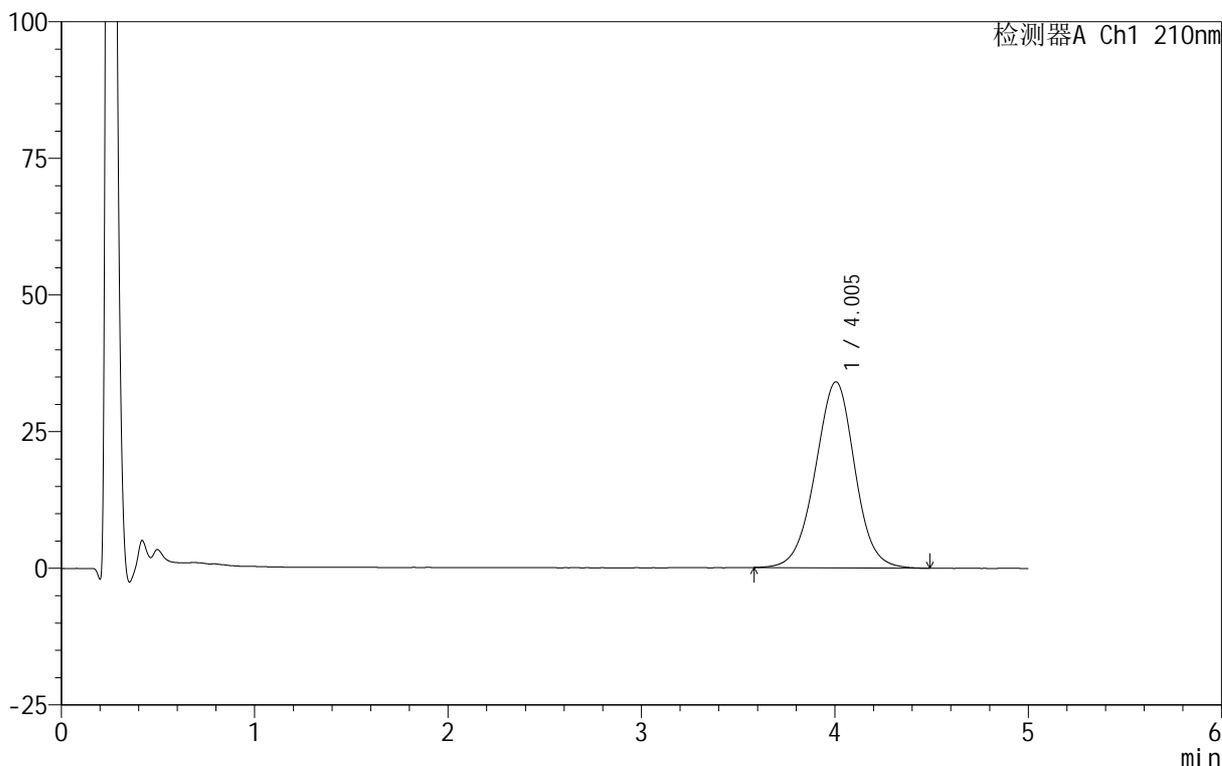
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-180-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:16:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.005	483028	100.000	34038	1867	0.990	--
总计		483028	100.000	34038			

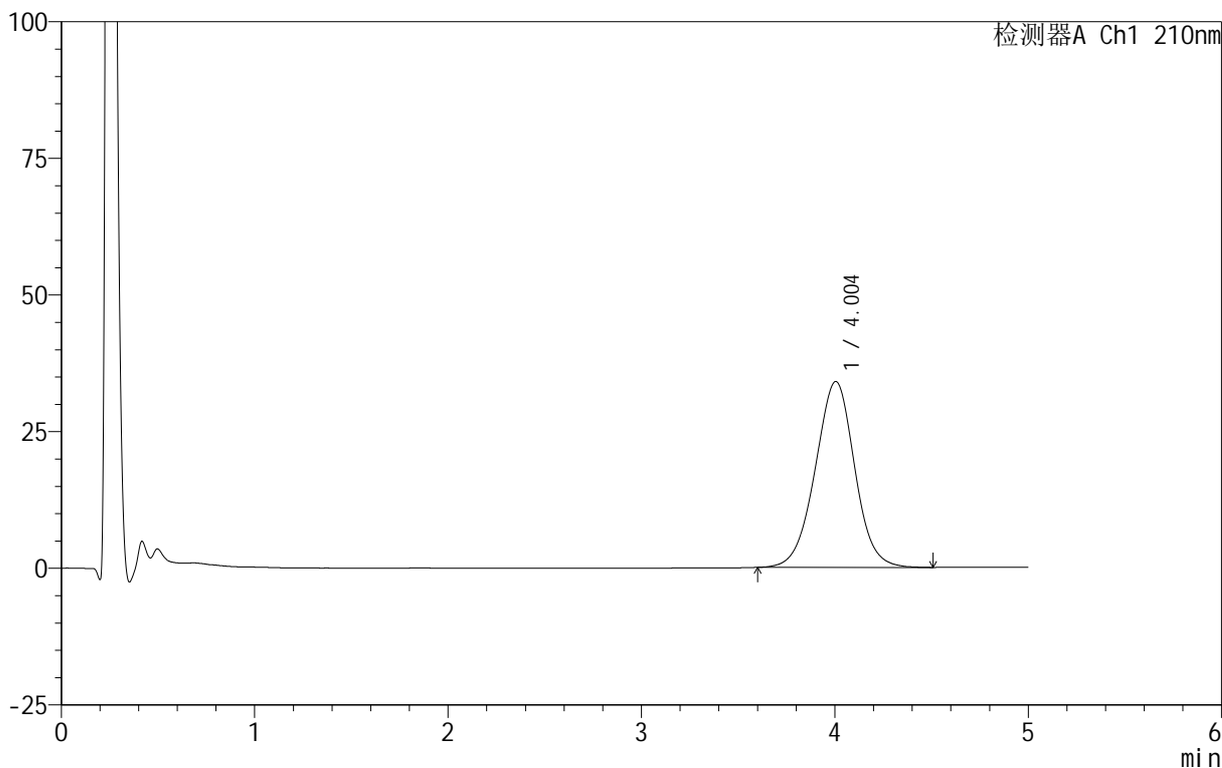
图180 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-181-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:21:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:46 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.004	482830	100.000	34022	1869	0.992	--
总计		482830	100.000	34022			

图181 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



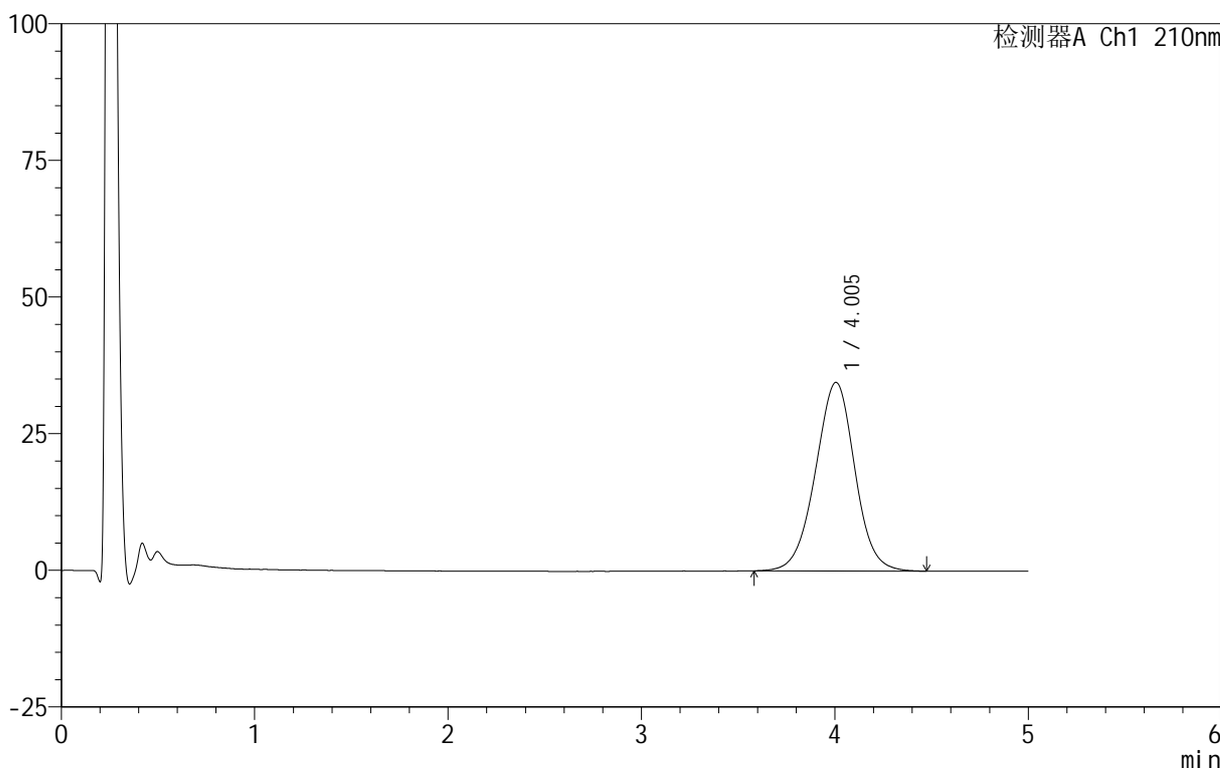
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-182-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:27:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.005	489367	100.000	34518	1873	0.989	--
总计		489367	100.000	34518			

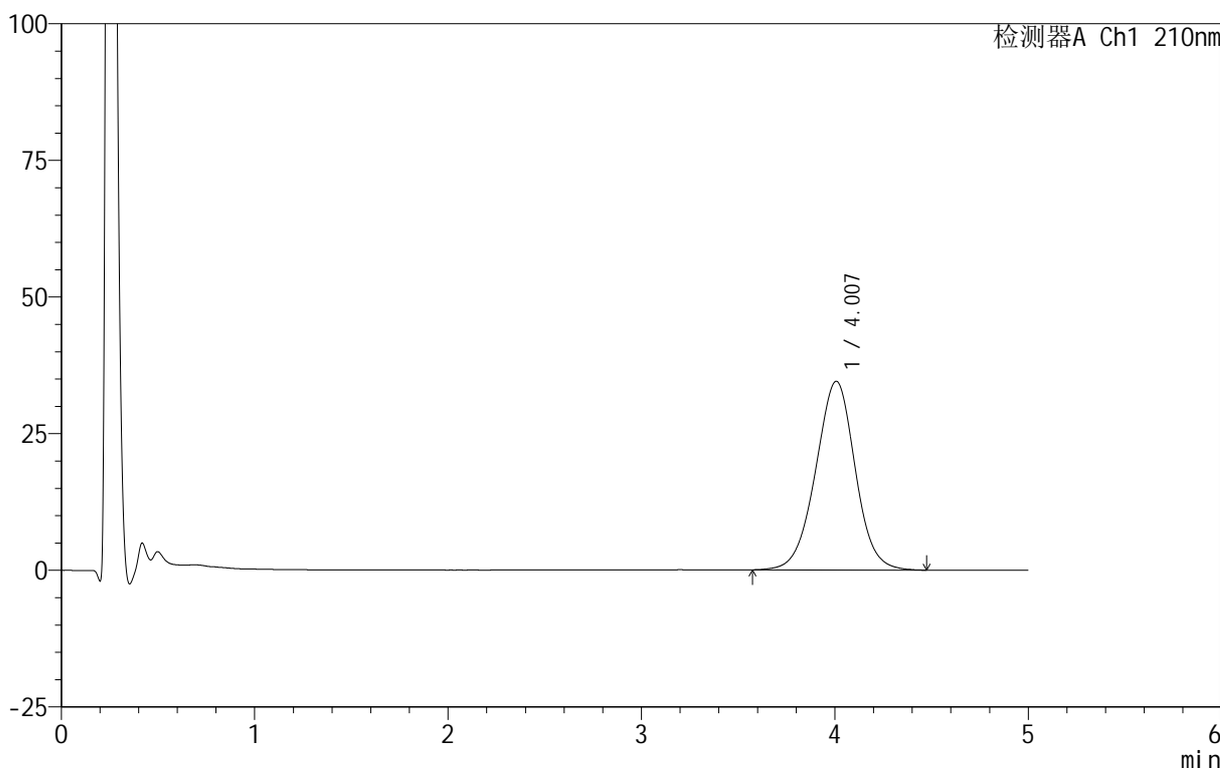
图182 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-183-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:32:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.007	491195	100.000	34522	1862	0.988	--
总计		491195	100.000	34522			

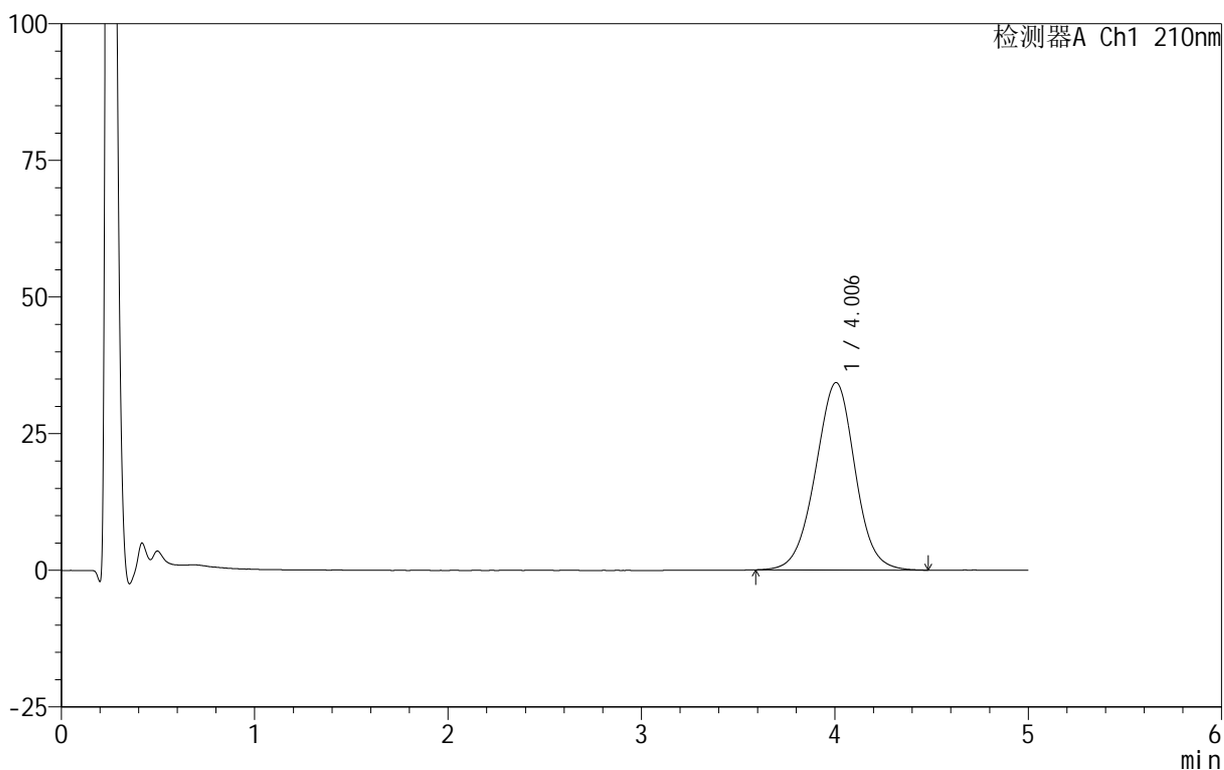
图183 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-184-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:37:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:10      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.006	487570	100.000	34300	1867	0.991	--
总计		487570	100.000	34300			

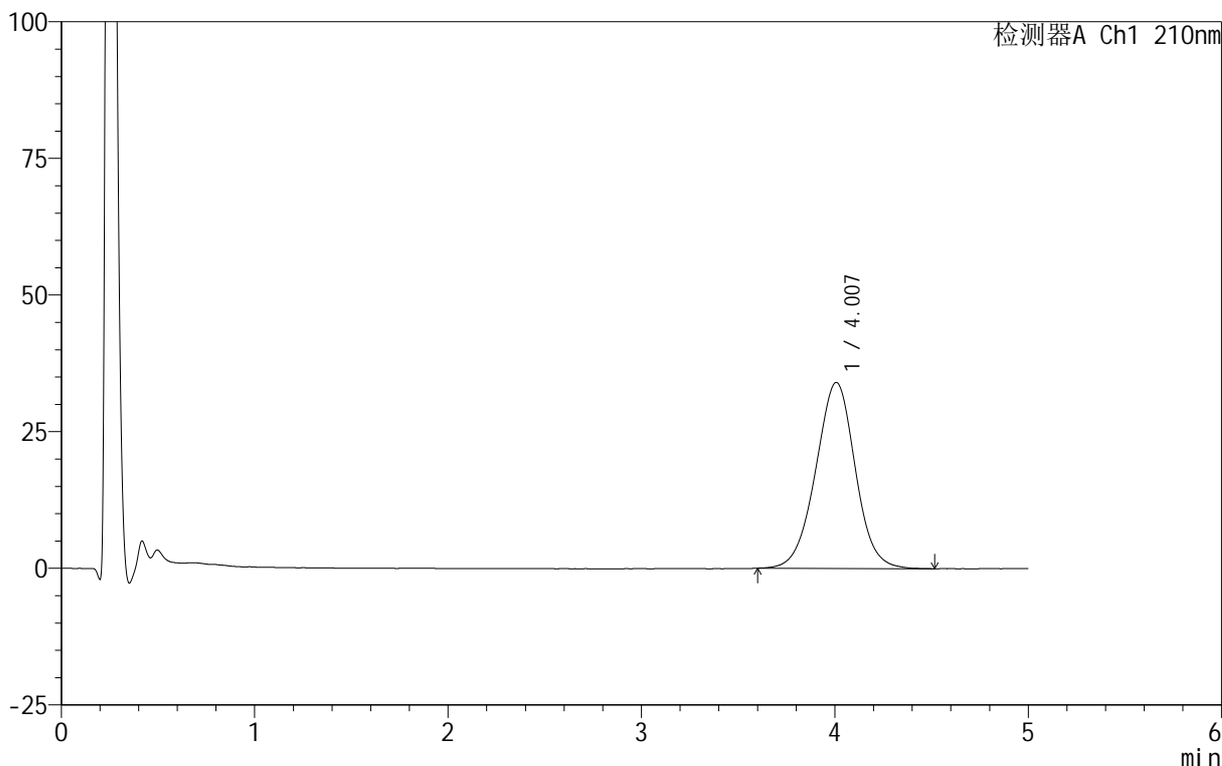
图184 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-185-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:43:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.007	484237	100.000	34036	1867	0.991	--
总计		484237	100.000	34036			

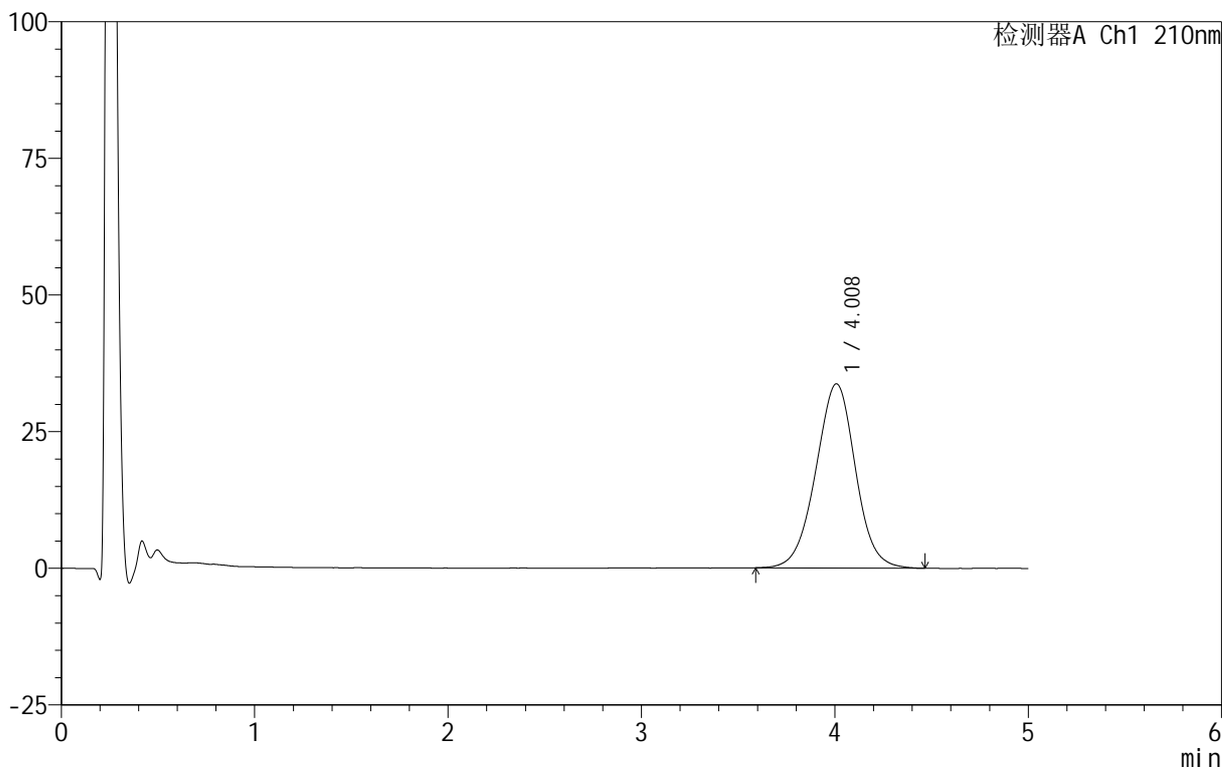
图185 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-186-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:48:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.008	479988	100.000	33683	1857	0.990	--
总计		479988	100.000	33683			

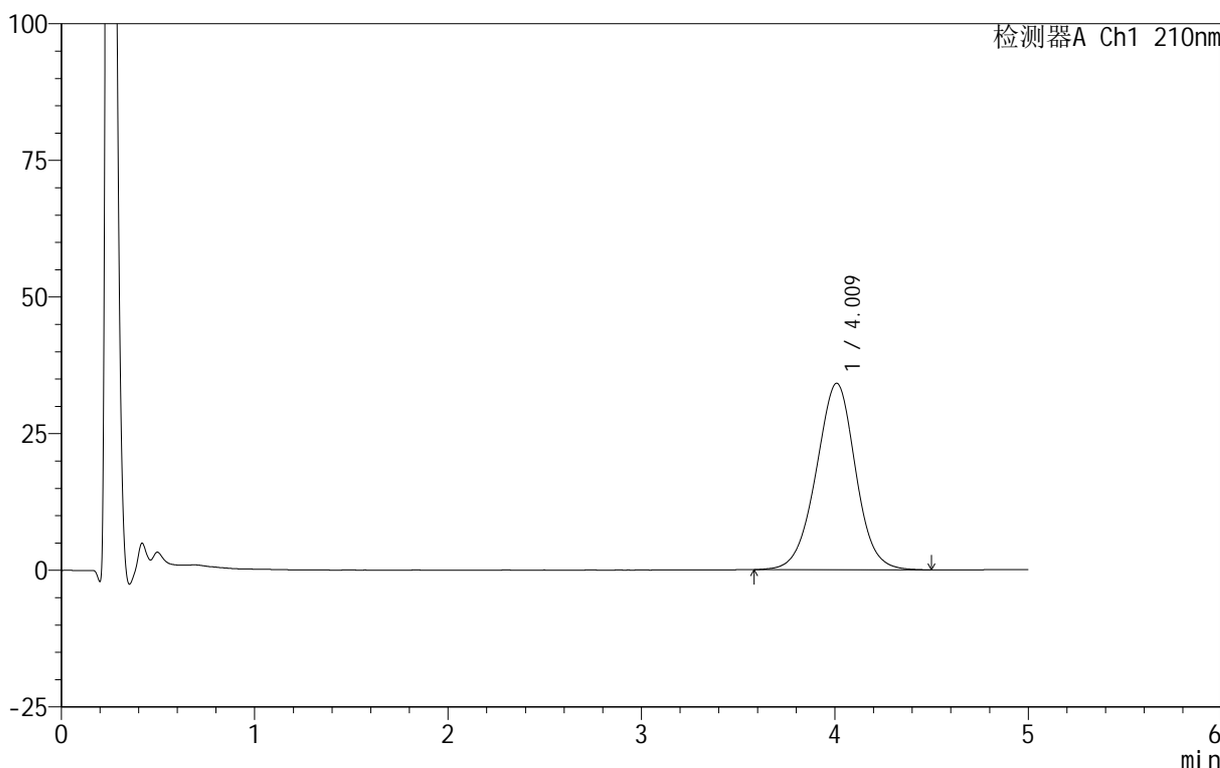
图186 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-187-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:53:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.009	483207	100.000	34080	1883	0.989	--
总计		483207	100.000	34080			

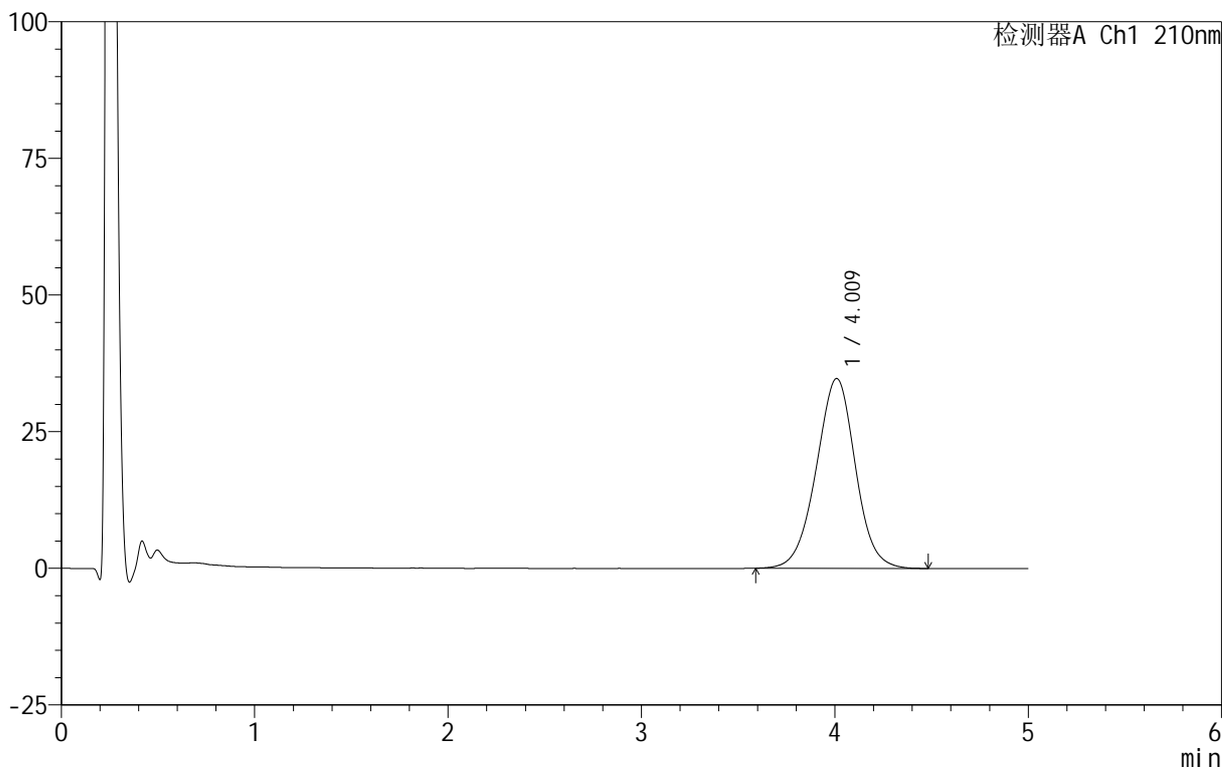
图187 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-188-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:59:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.009	489236	100.000	34720	1906	0.988	--
总计		489236	100.000	34720			

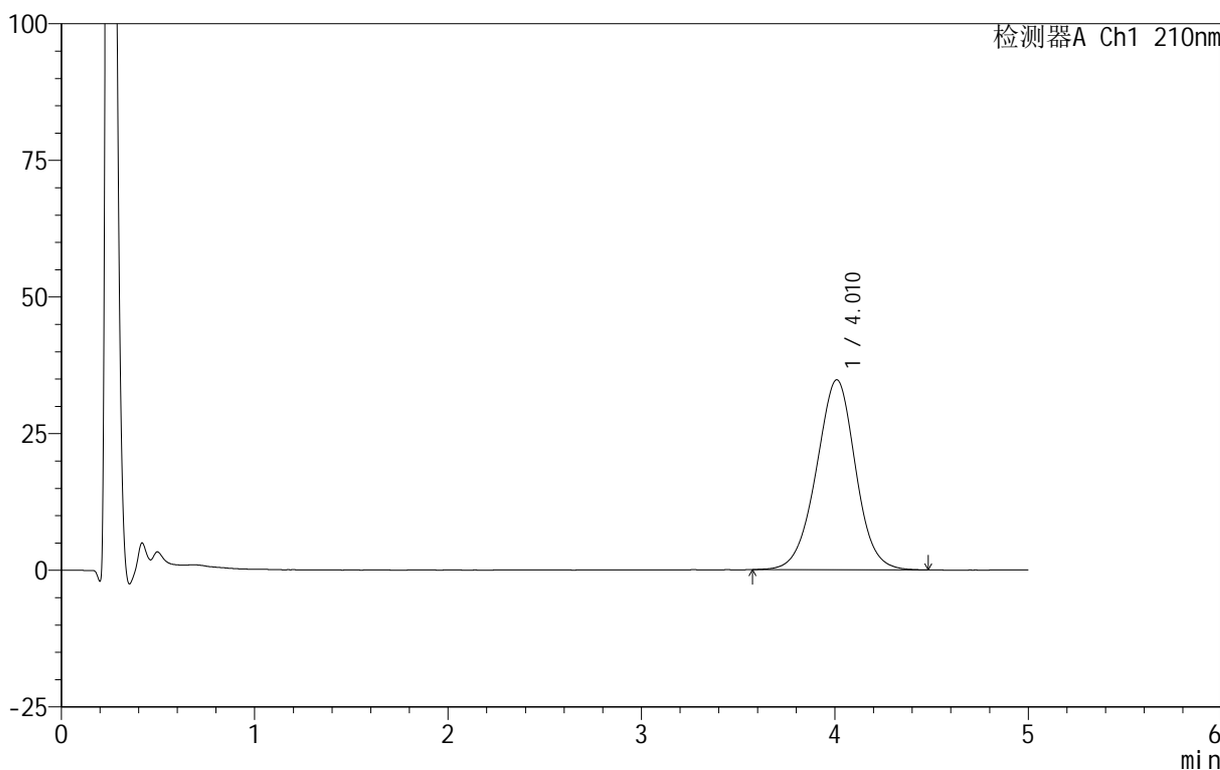
图188 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-189-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:04:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.010	490102	100.000	34731	1893	0.985	--
总计		490102	100.000	34731			

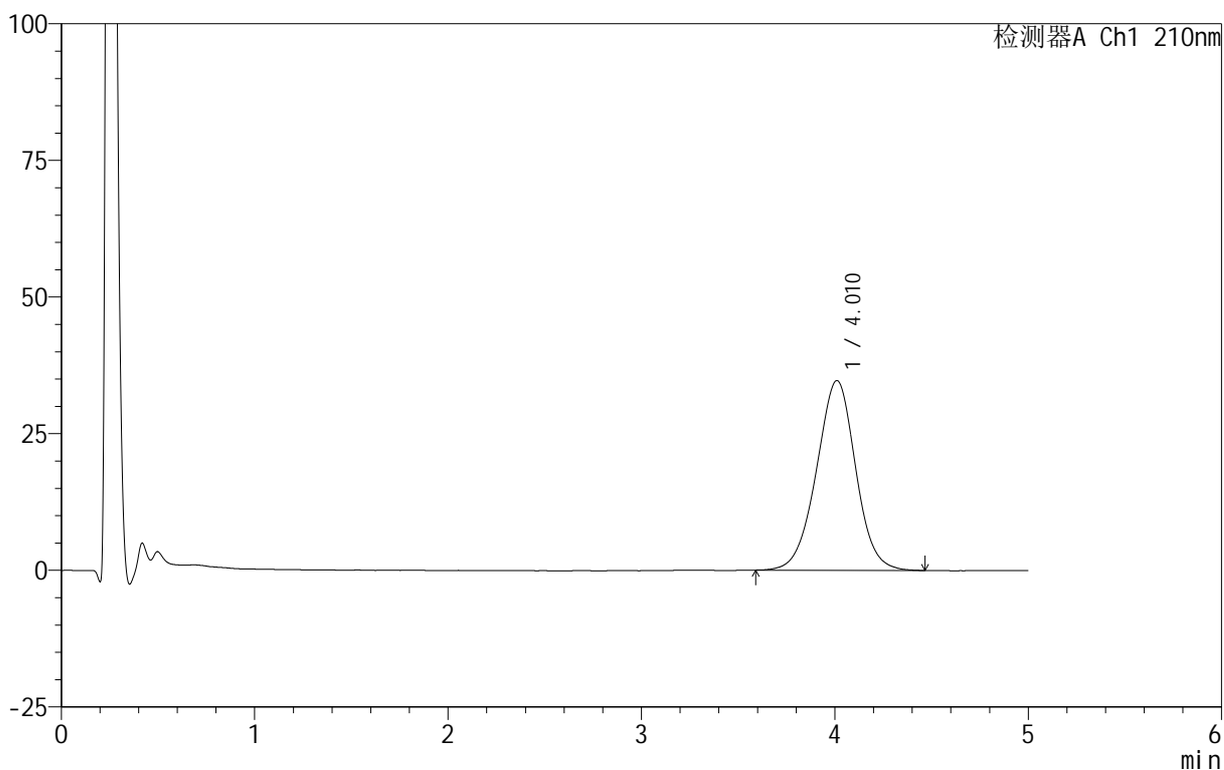
图189 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-190-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:10:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.010	489707	100.000	34705	1892	0.986	--
总计		489707	100.000	34705			

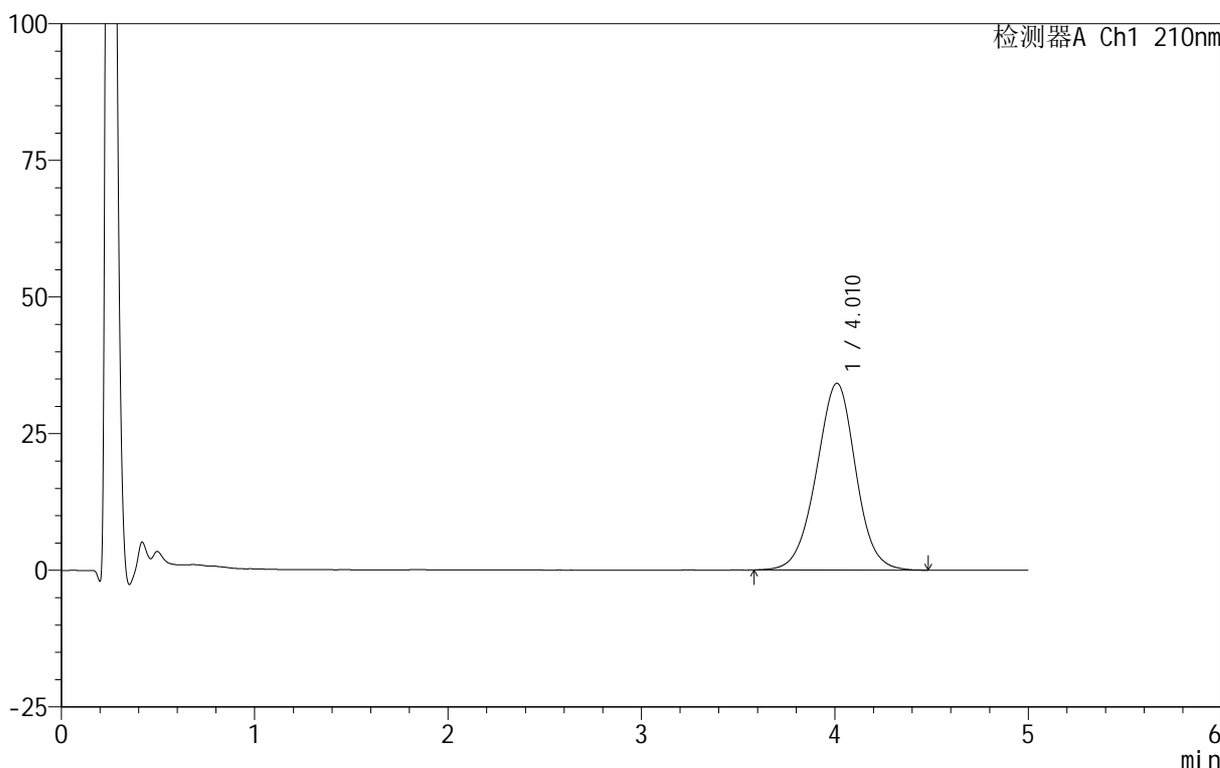
图190 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-191-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:15:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:04 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.010	483407	100.000	34162	1891	0.987	--
总计		483407	100.000	34162			

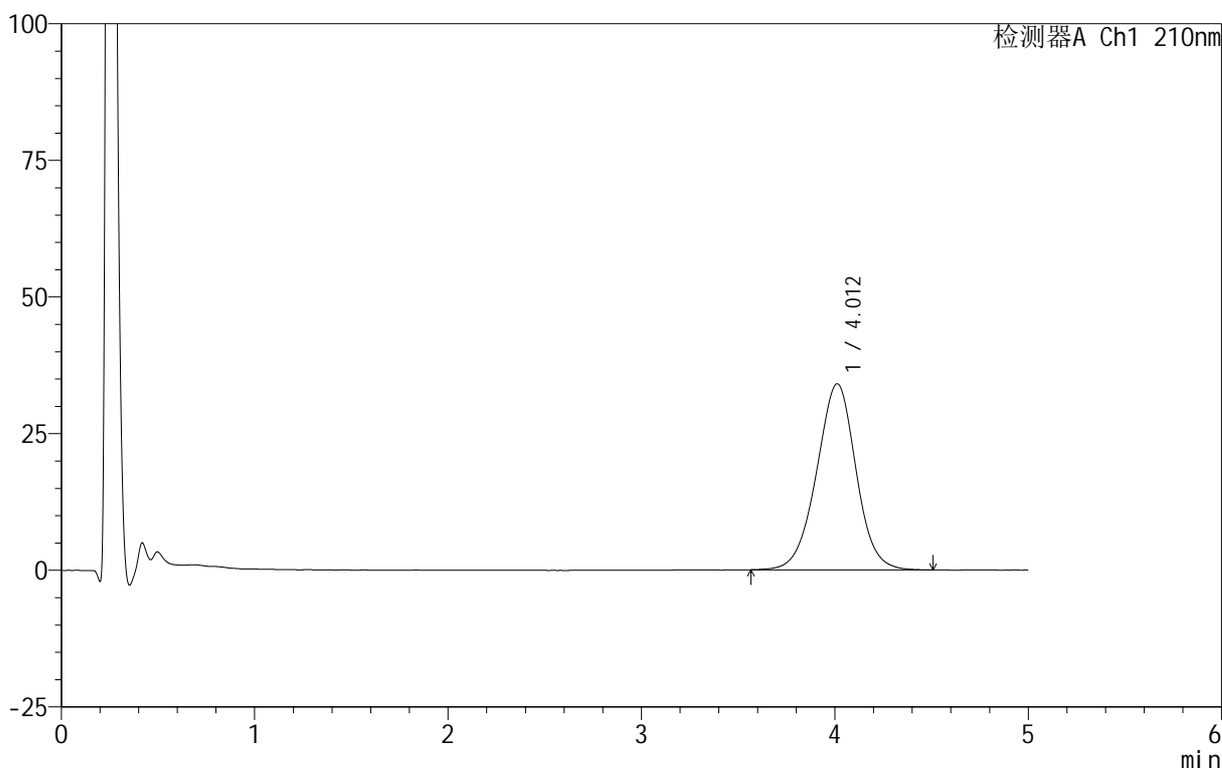
图191 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-192-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:20:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.012	483464	100.000	34059	1880	0.985	--
总计		483464	100.000	34059			

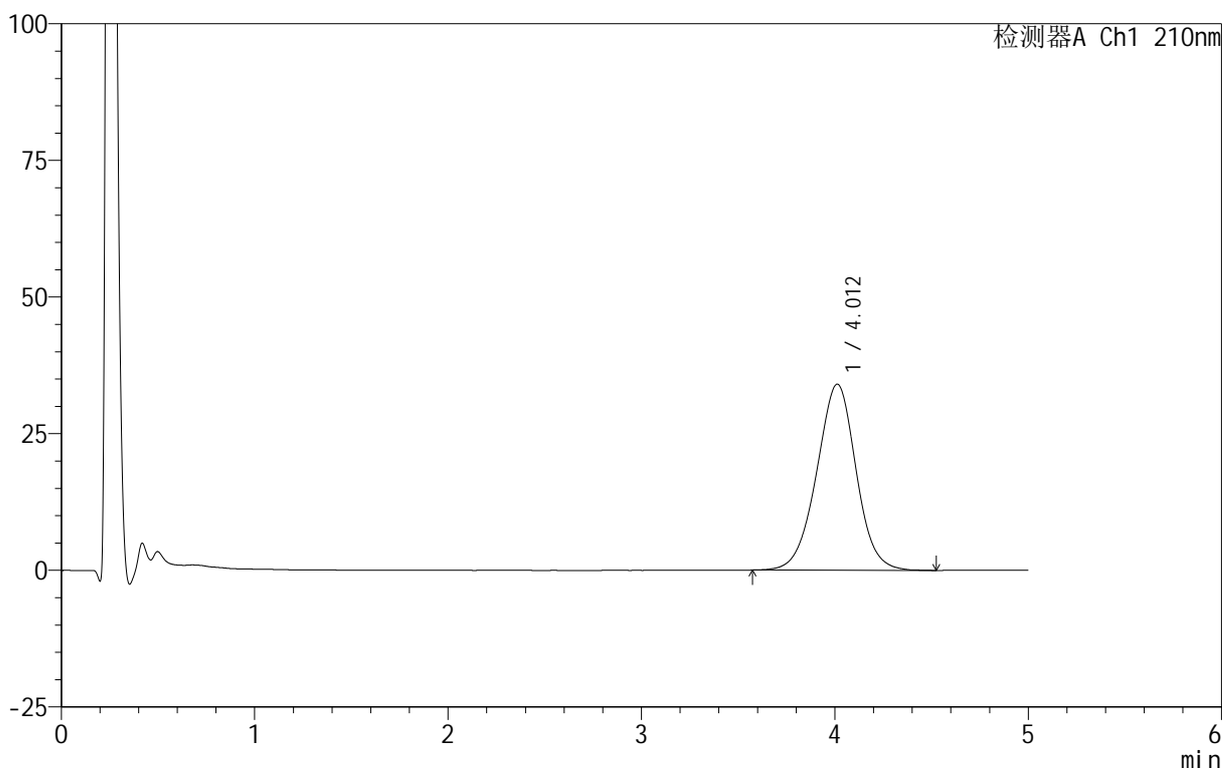
图192 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-193-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:26:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:58:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.012	483712	100.000	34054	1884	0.987	--
总计		483712	100.000	34054			

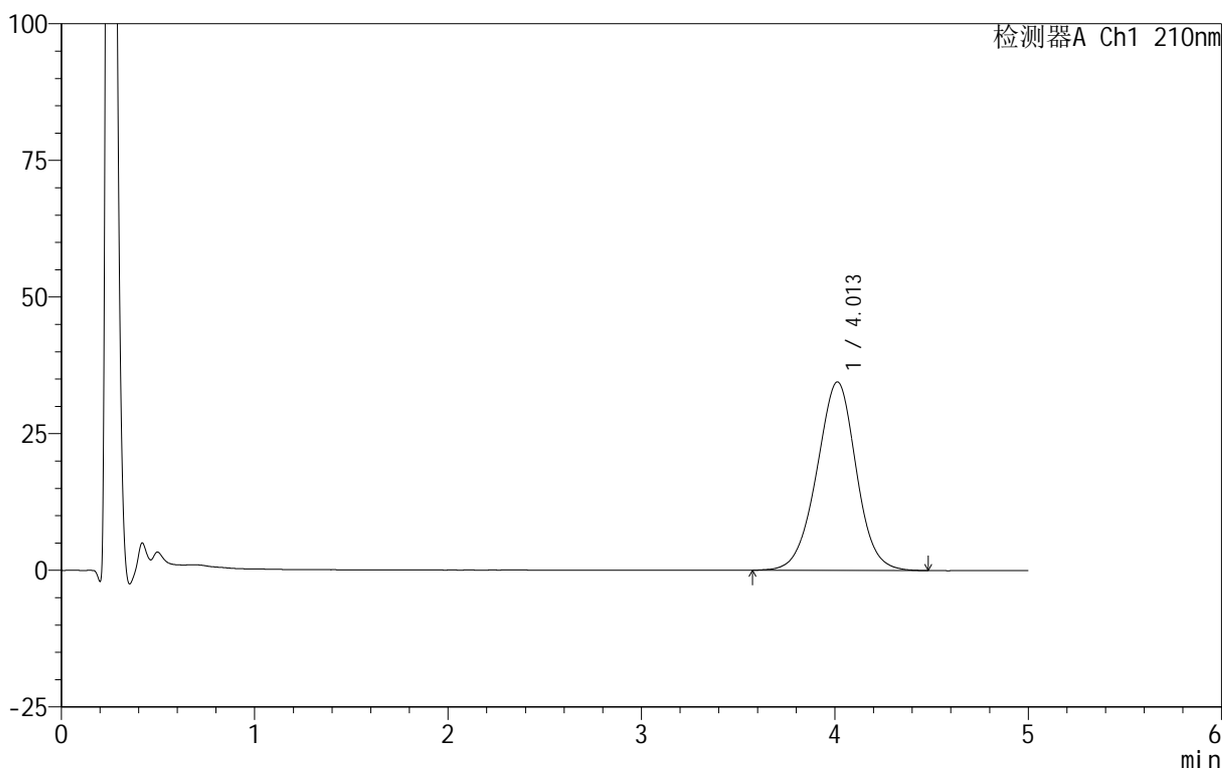
图193 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-194-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:31:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.013	488895	100.000	34491	1879	0.982	--
总计		488895	100.000	34491			

图194 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



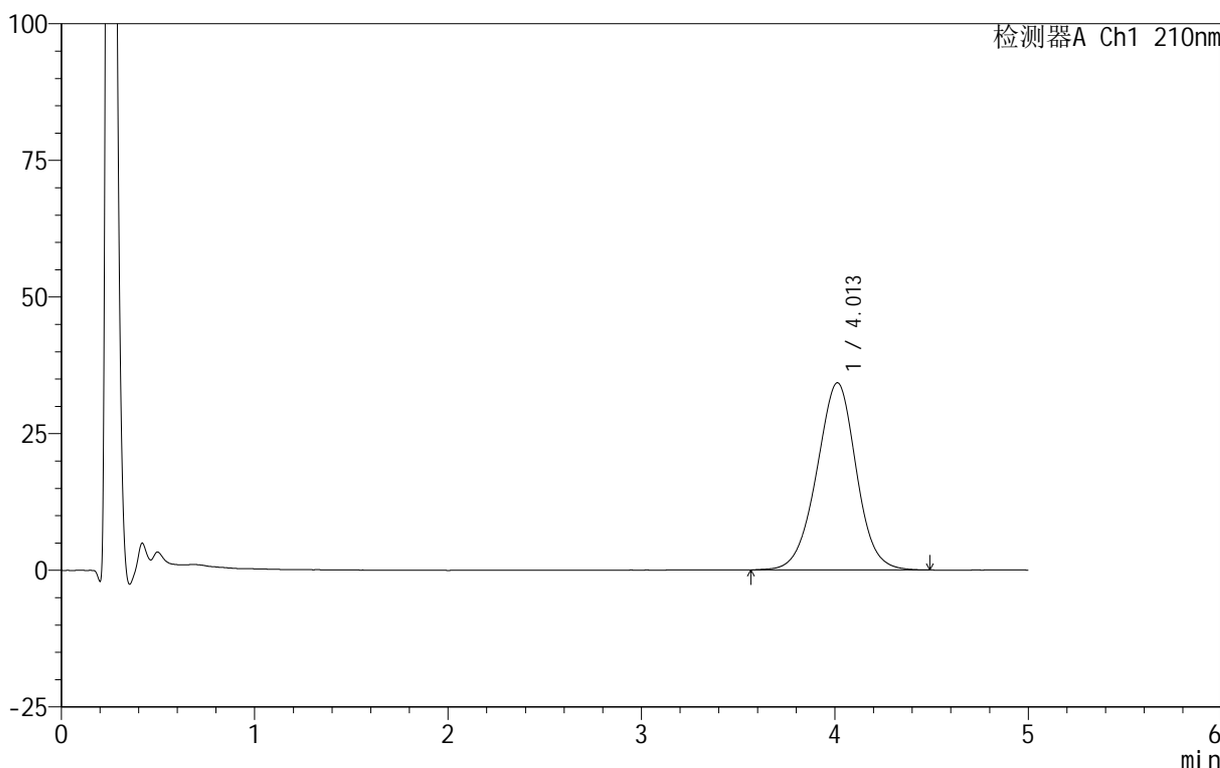
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-195-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:36:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:34 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.013	486176	100.000	34250	1876	0.984	--
总计		486176	100.000	34250			

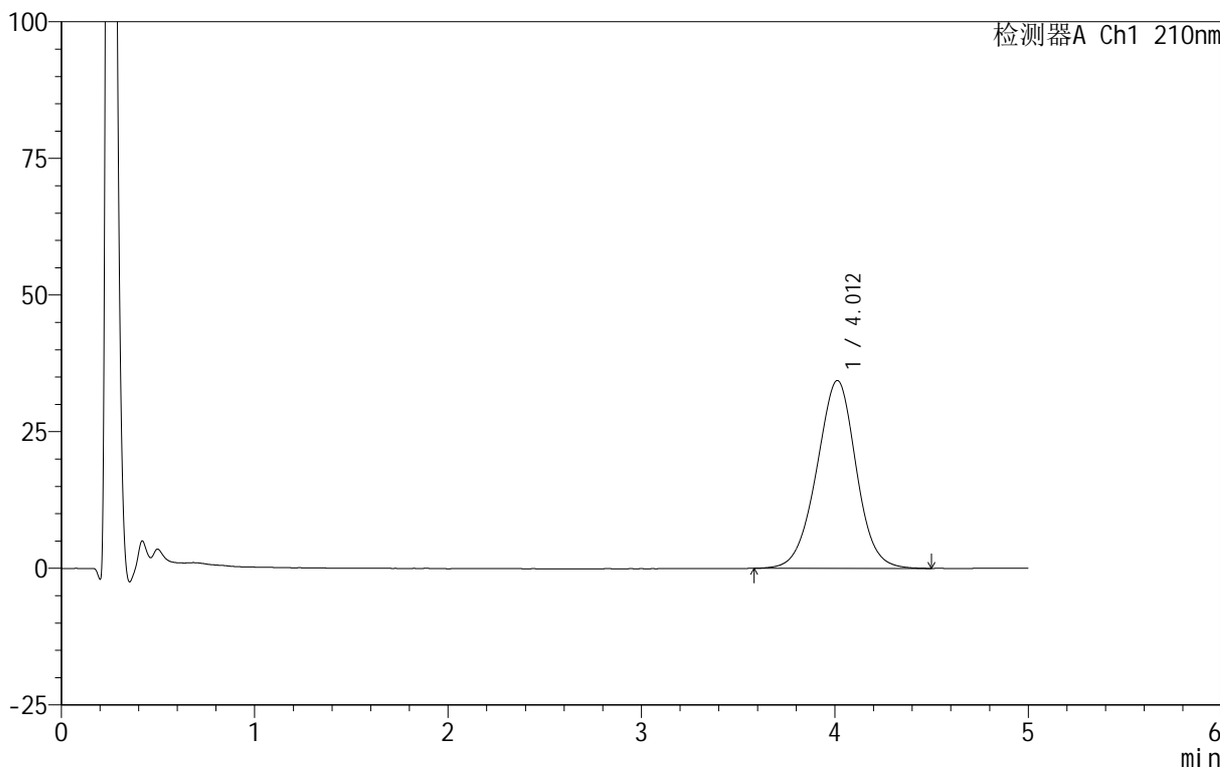
图195 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-196-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:42:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.012	488195	100.000	34391	1876	0.984	--
总计		488195	100.000	34391			

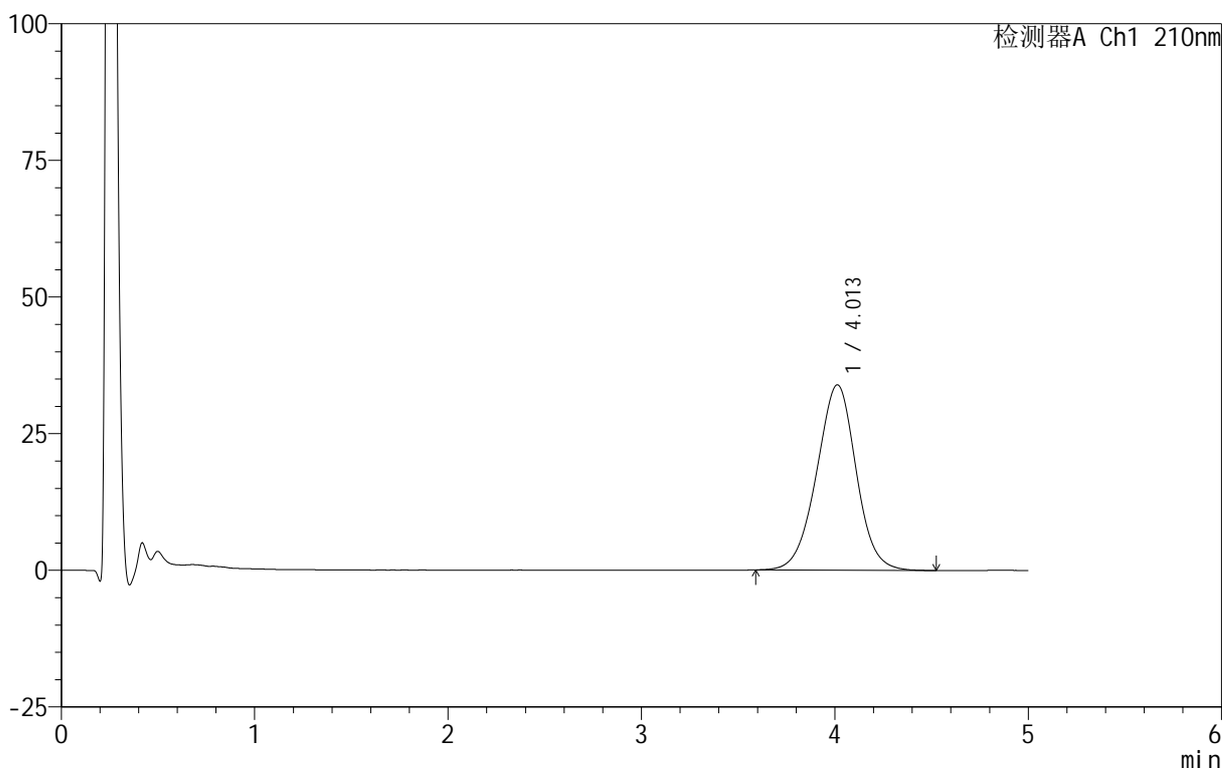
图196 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-197-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:47:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:58:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.013	481856	100.000	33916	1863	0.985	--
总计		481856	100.000	33916			

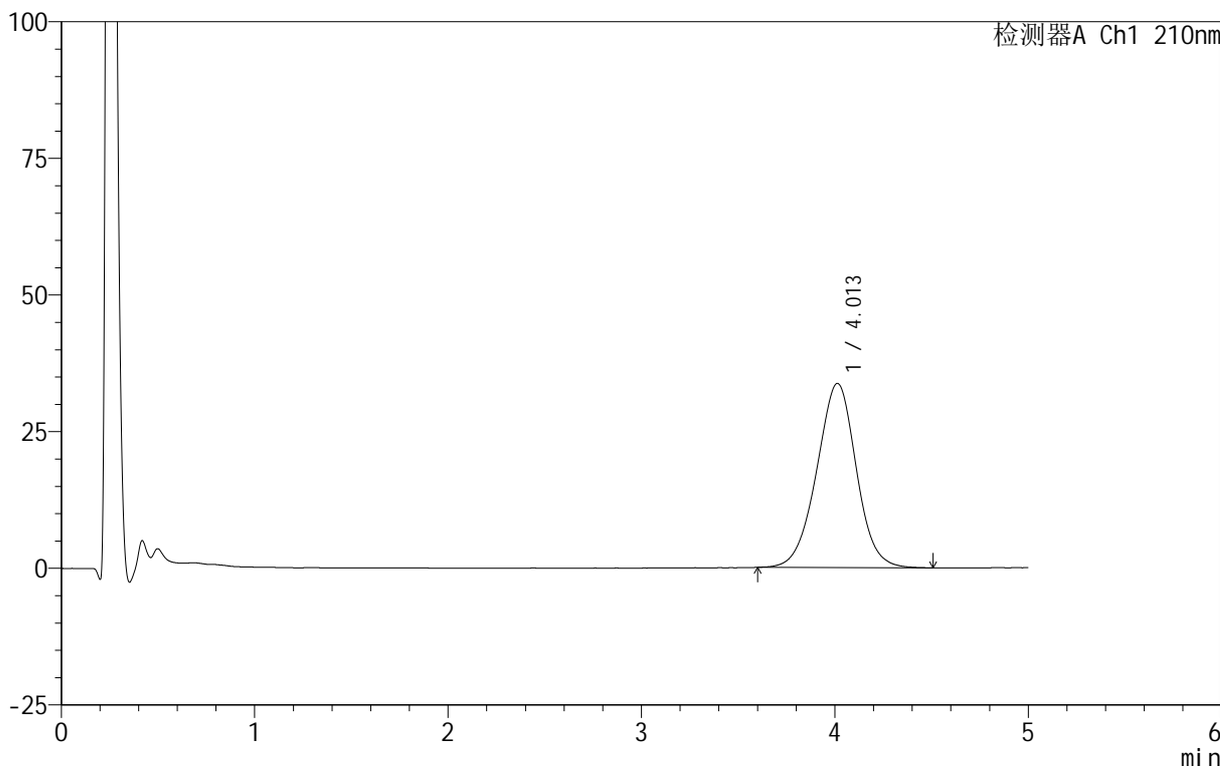
图197 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-198-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:53:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.013	479996	100.000	33711	1859	0.986	--
总计		479996	100.000	33711			

图198 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



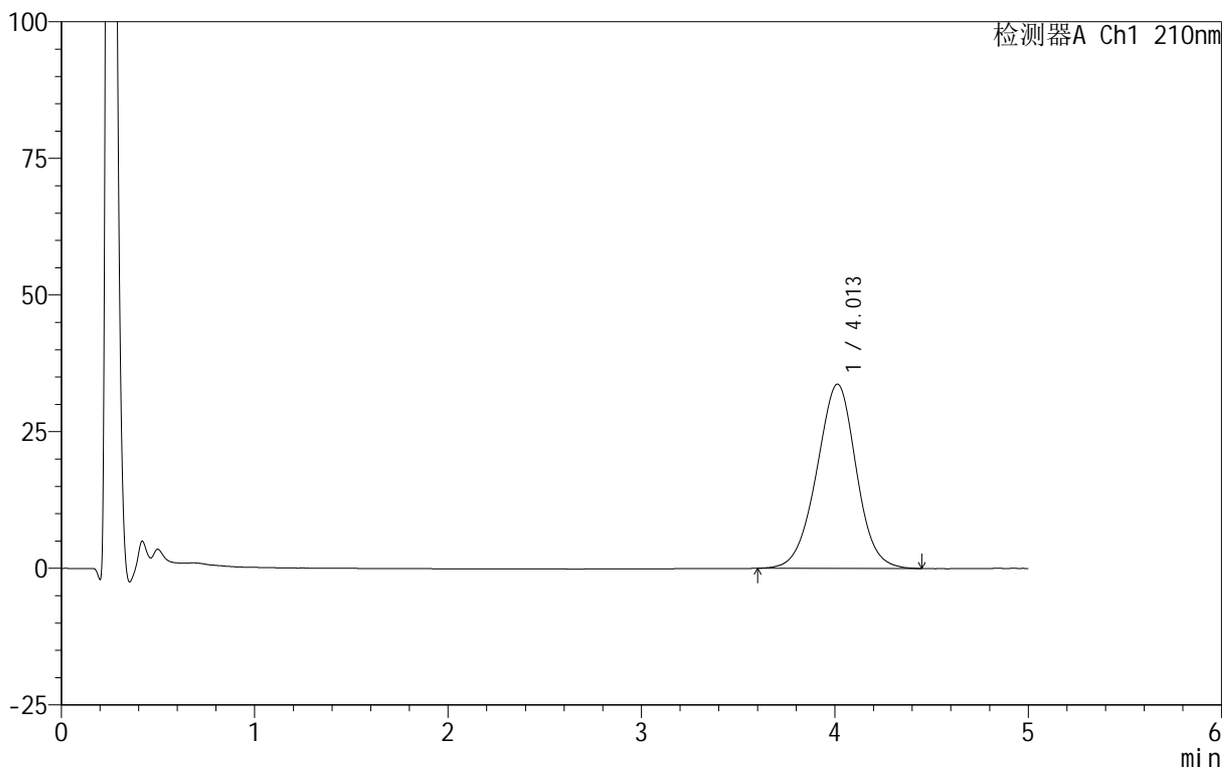
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-199-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:58:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:59:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.013	479729	100.000	33718	1863	0.982	--
总计		479729	100.000	33718			

图199 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



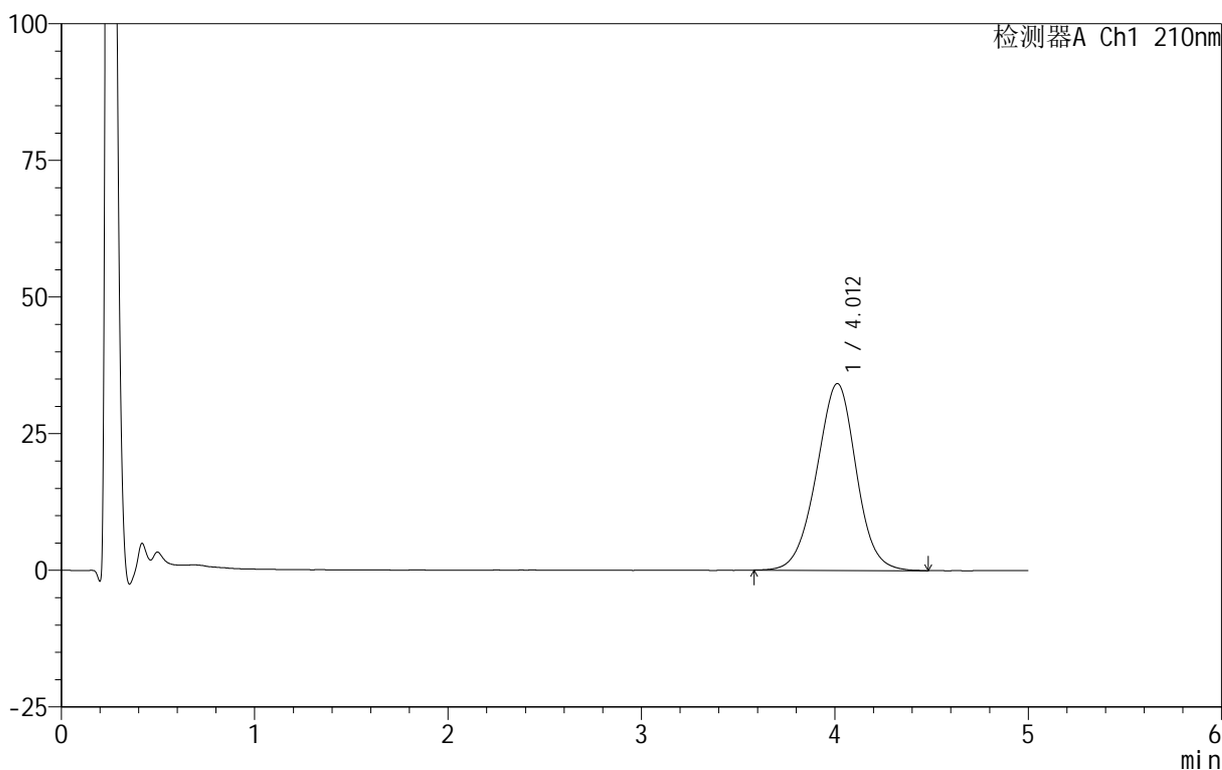
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-200-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:03:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.012	487553	100.000	34188	1854	0.983	--
总计		487553	100.000	34188			

图200 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



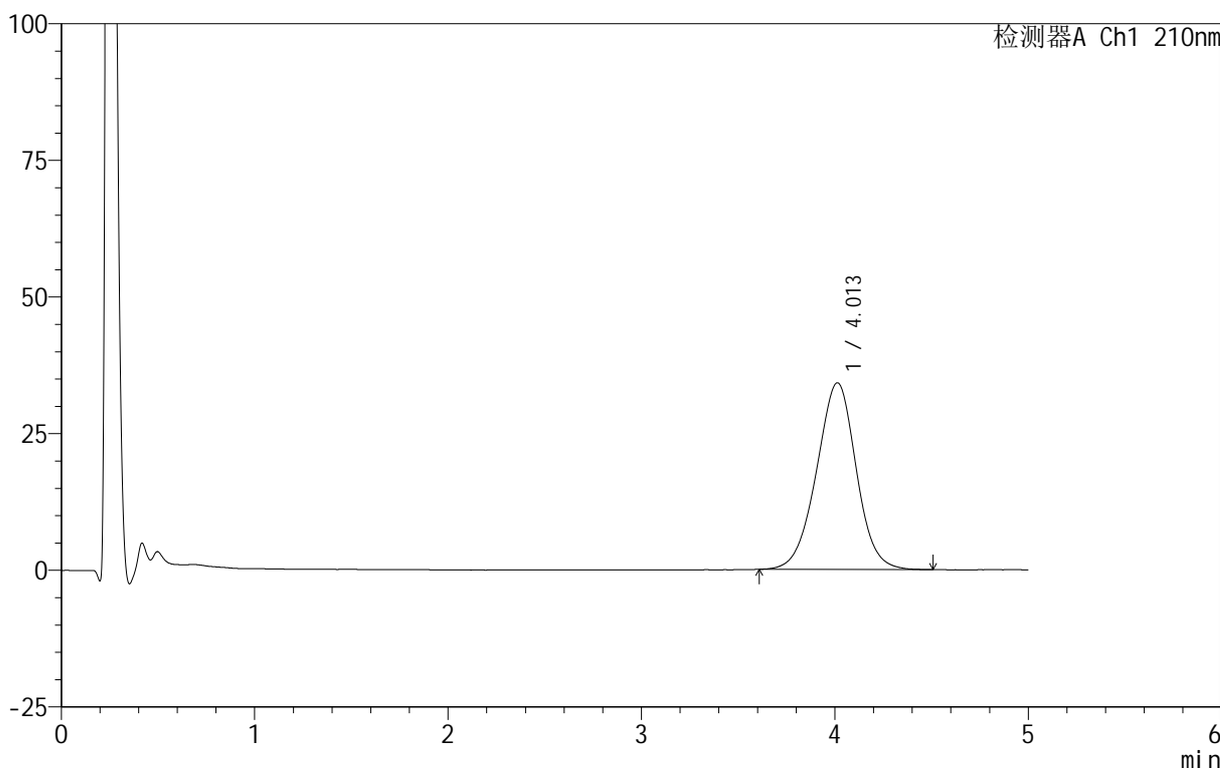
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-201-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:09:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:59:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.013	488249	100.000	34169	1847	0.981	--
总计		488249	100.000	34169			

图201 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



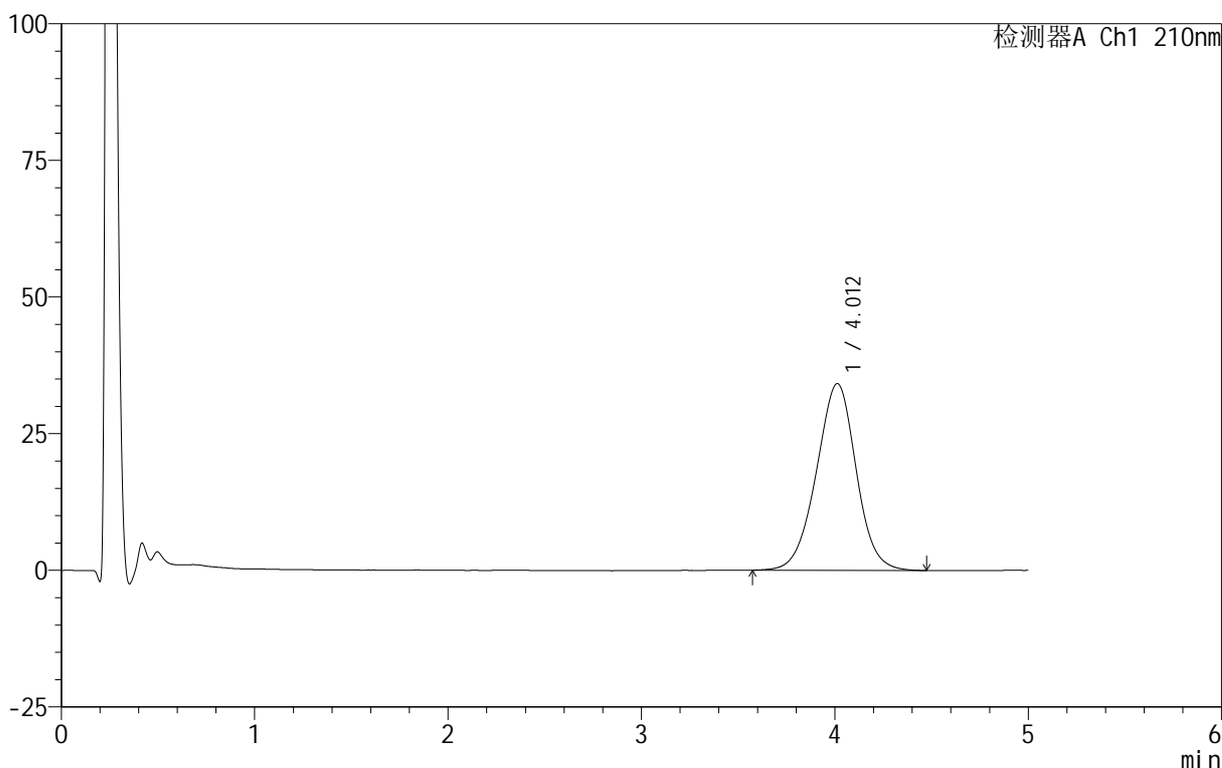
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-202-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:14:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:59:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.012	488970	100.000	34173	1840	0.981	--
总计		488970	100.000	34173			

图202 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



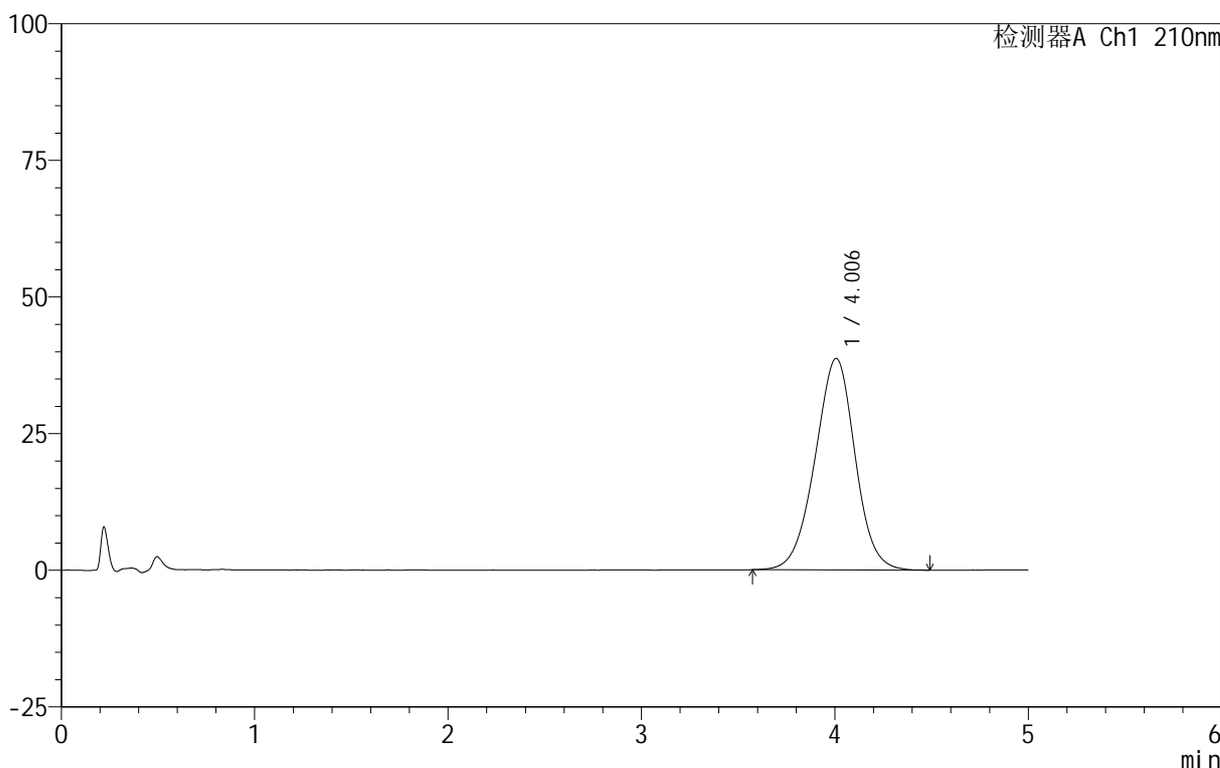
# QTL-3106

## <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 - 0-9/25-203-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:20:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	4.006	557557	100.000	38709	1803	0.977	--
总计		557557	100.000	38709			

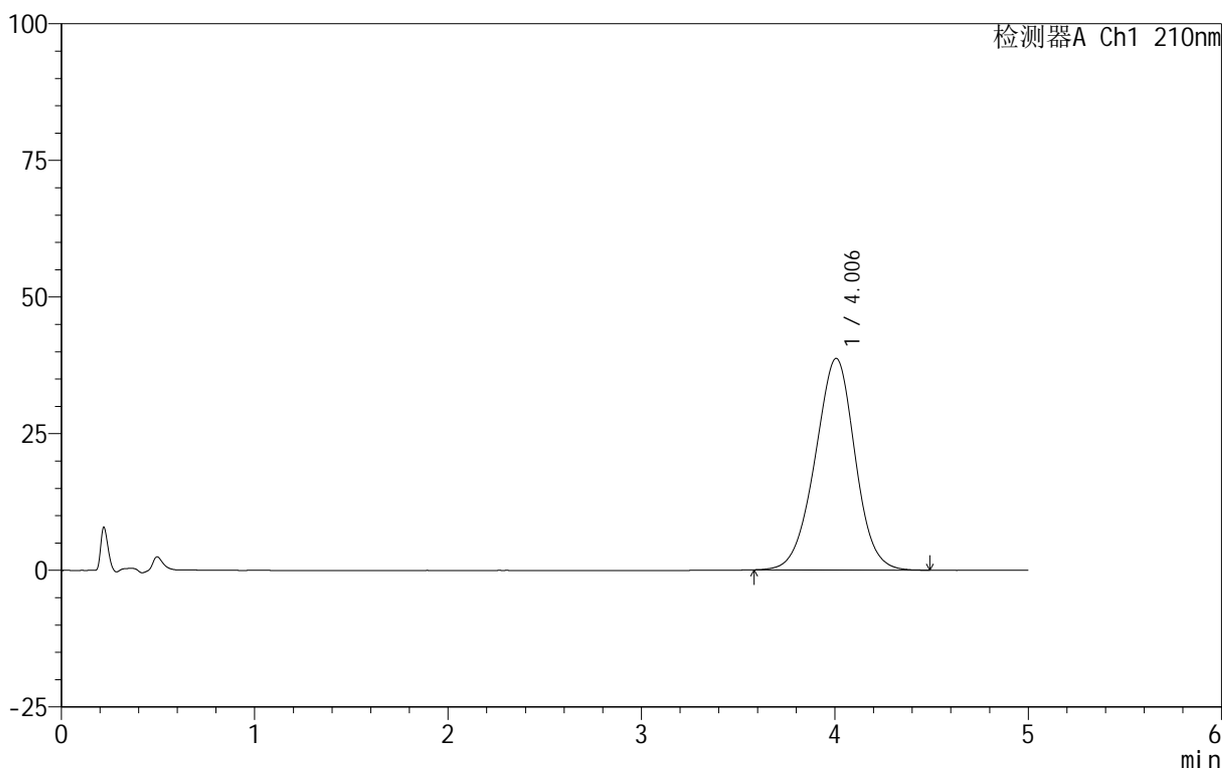
图203 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/25-204-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:25:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.006	557074	100.000	38727	1801	0.976	--
总计		557074	100.000	38727			

图204 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25070701-1批-pH4.0(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2