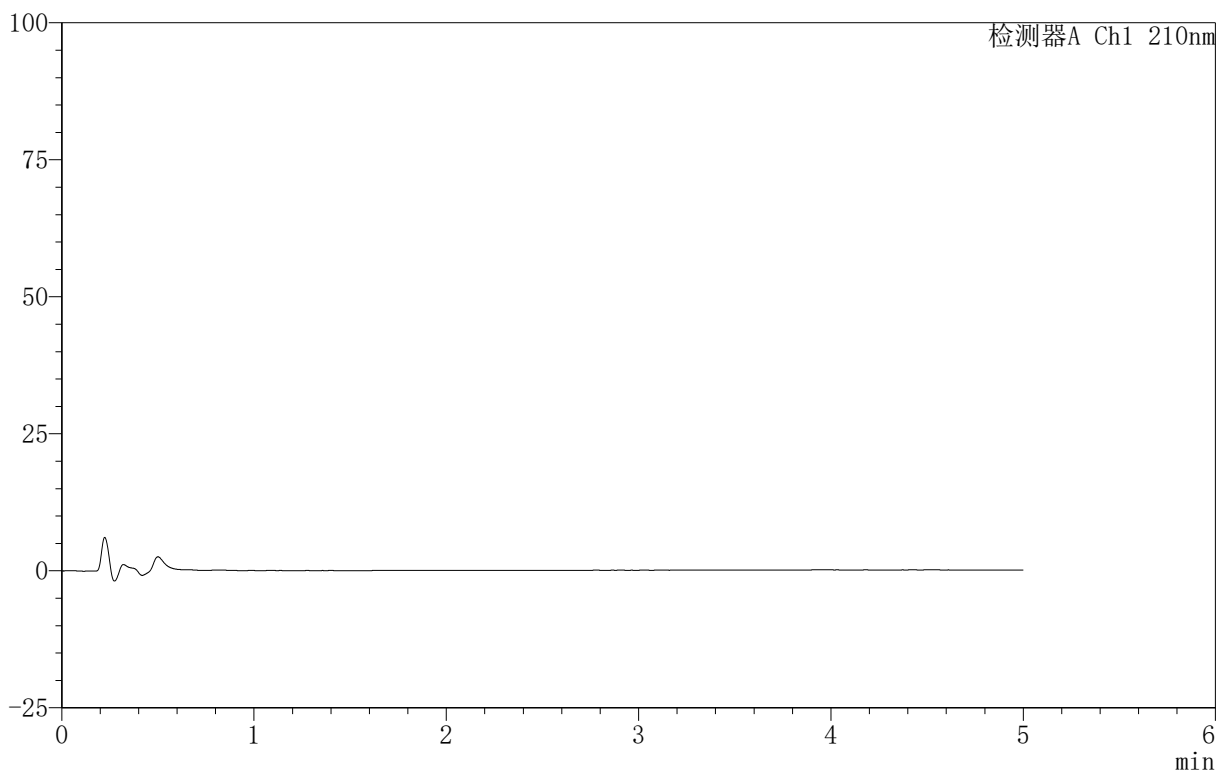


<样品信息>

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-4152 - 18-13/18-486-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

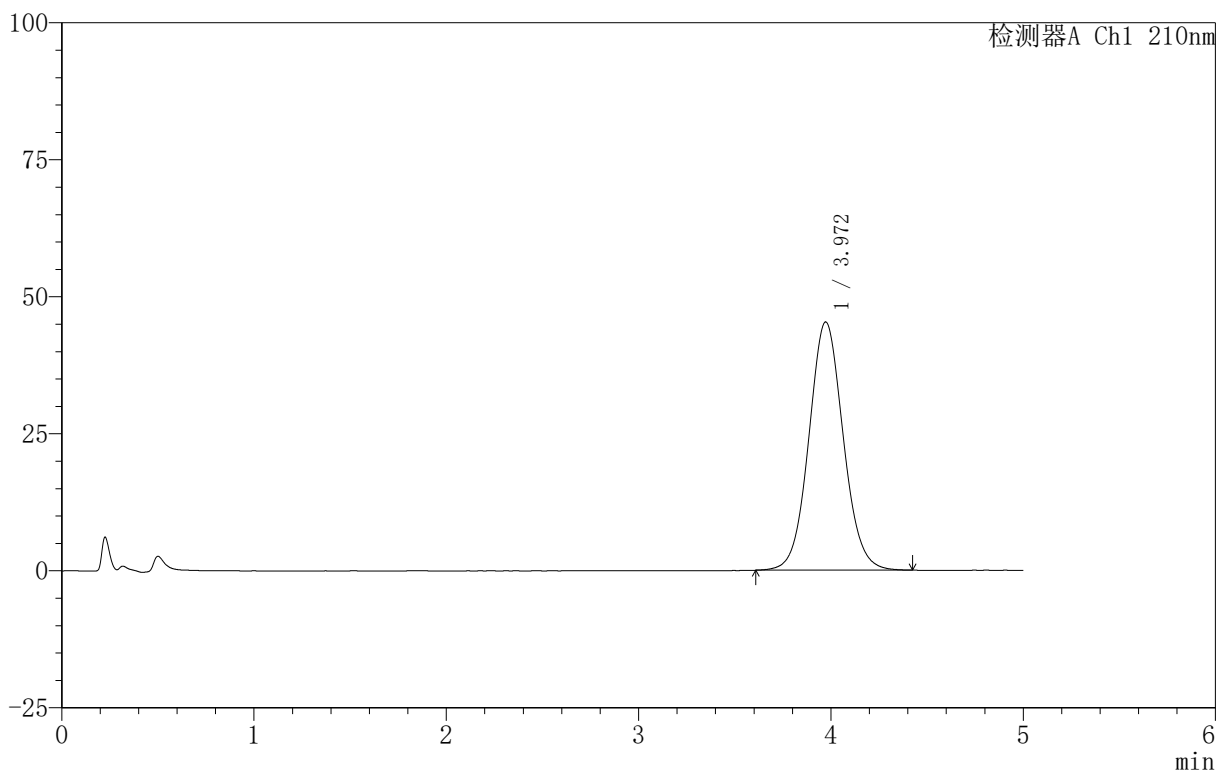
图1 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052801-1批-桨法-100转
溶剂

<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-4152 - 18-13/18-487-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	562874	100.000	45307	2409	1.067	--
总计		562874	100.000	45307			

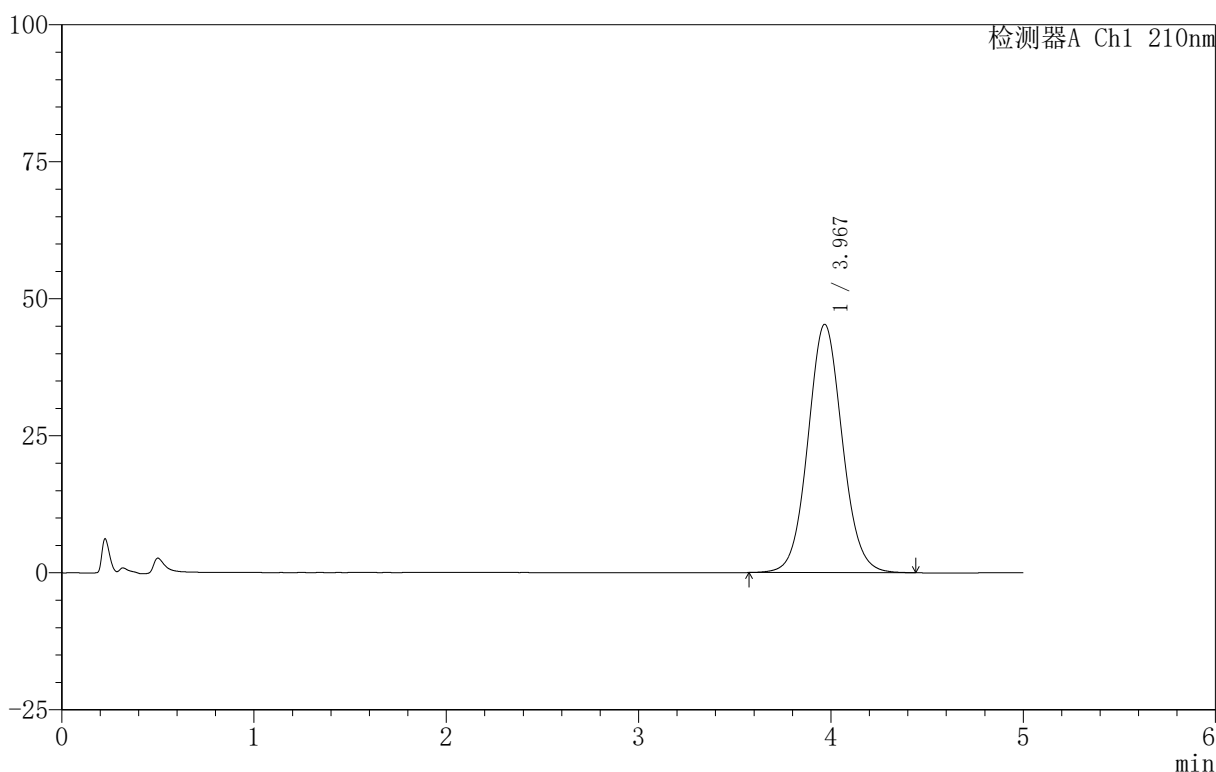
图2 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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-4152 - 18-13/18-488-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.967	563132	100.000	45269	2408	1.068	--
总计		563132	100.000	45269			

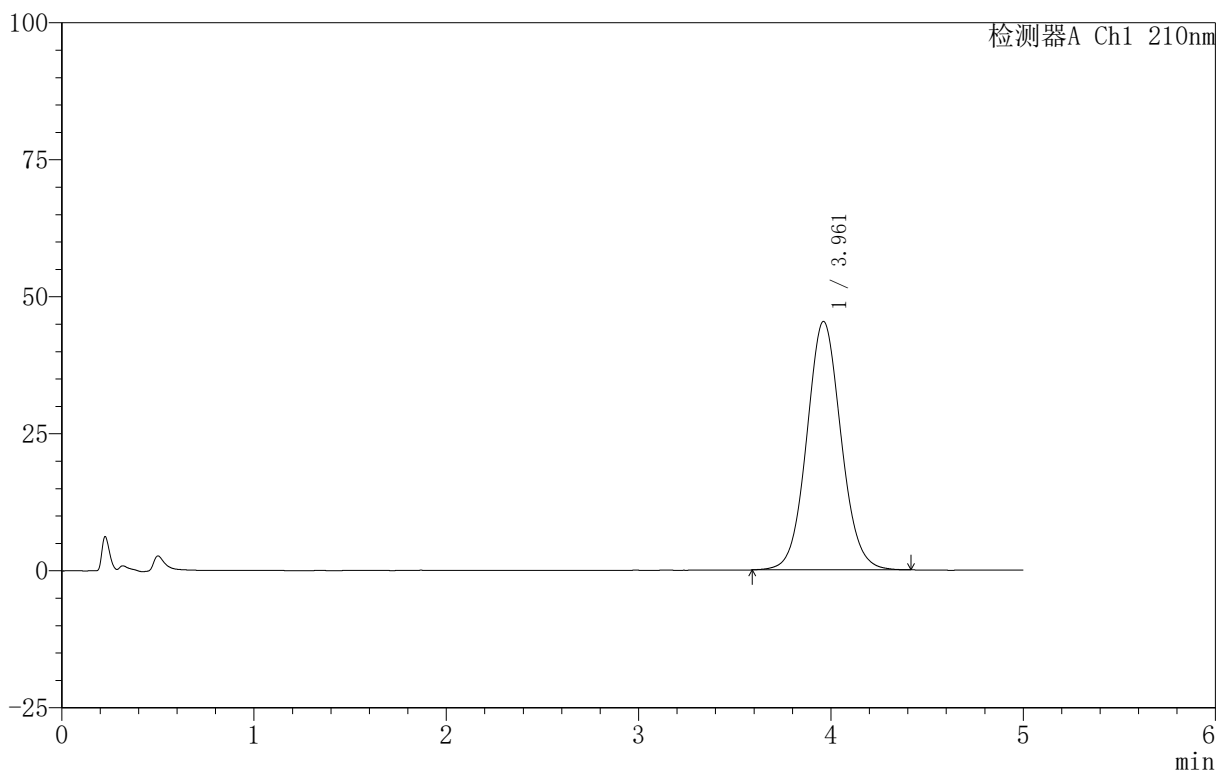
图3 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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-4152 - 18-13/18-489-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.961	562588	100.000	45326	2404	1.069	--
总计		562588	100.000	45326			

图4 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-3



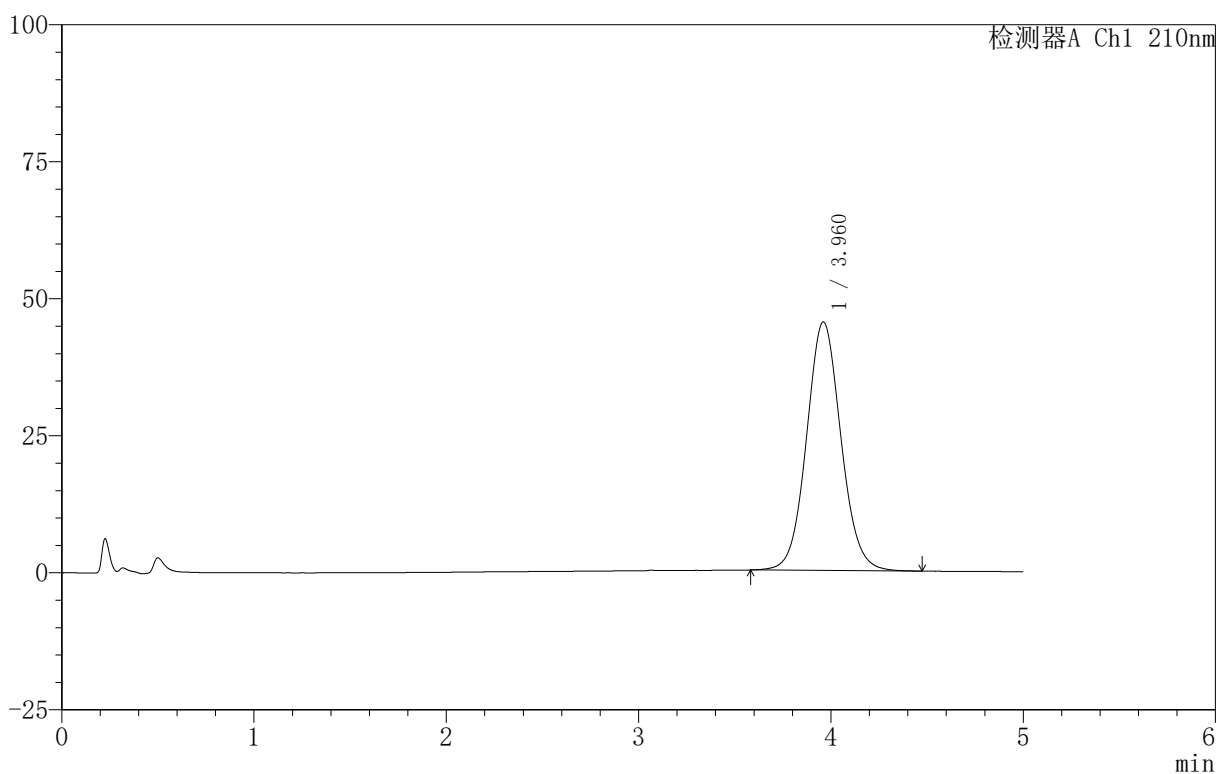
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-490-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	563737	100.000	45321	2400	1.070	--
总计		563737	100.000	45321			

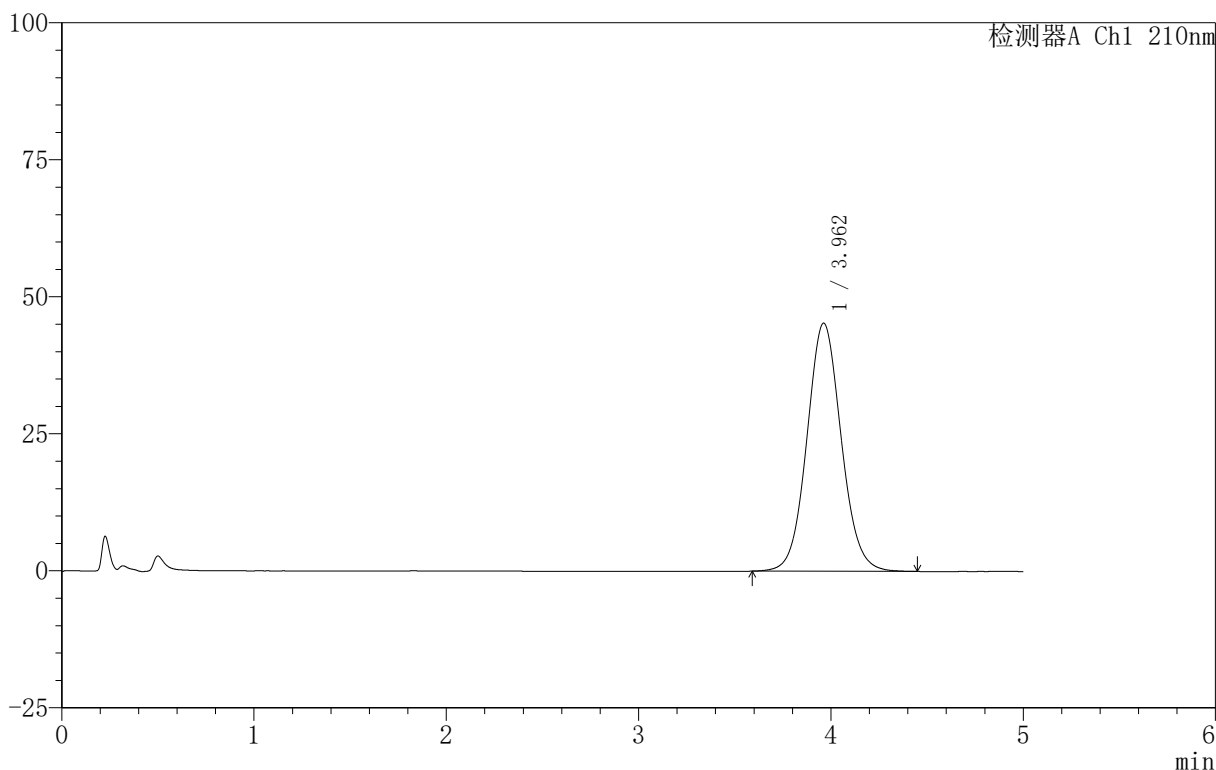
图5 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-491-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	561650	100.000	45270	2405	1.070	--
总计		561650	100.000	45270			

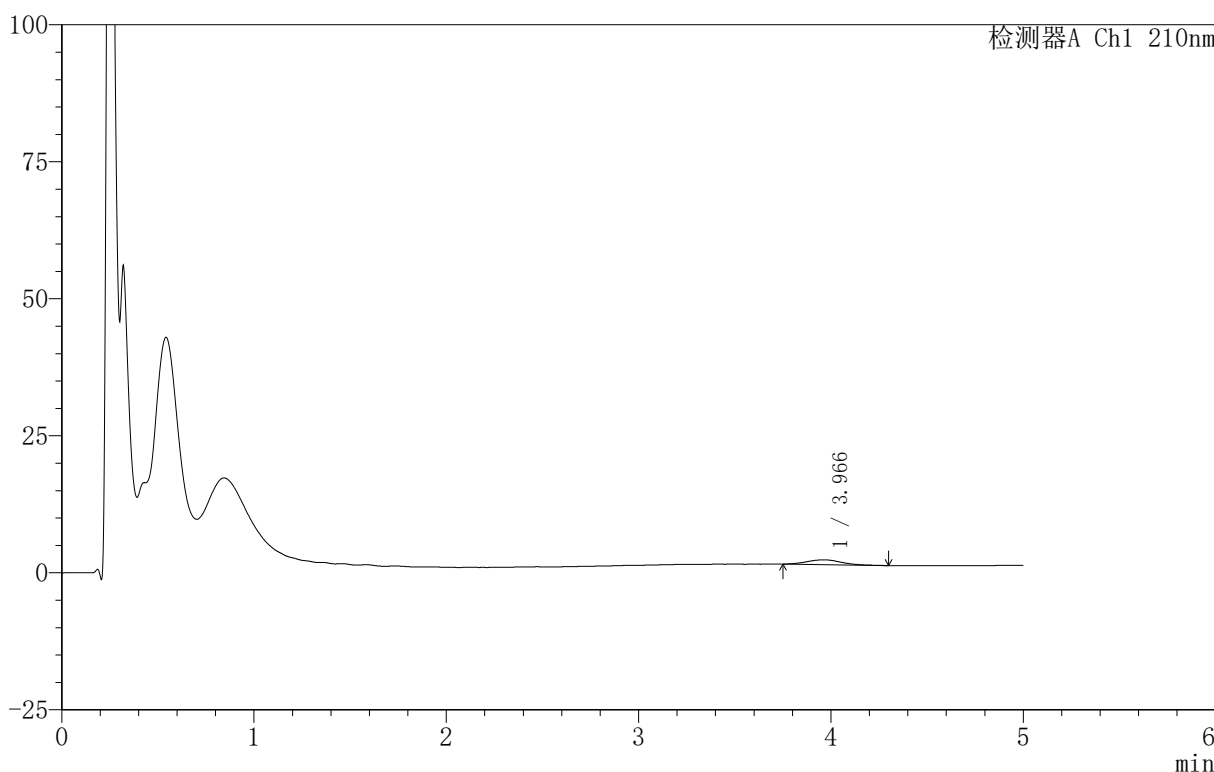
图6 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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-4152 - 18-13/18-492-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	11052	100.000	888	2330	1.077	--
总计		11052	100.000	888			

图7 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



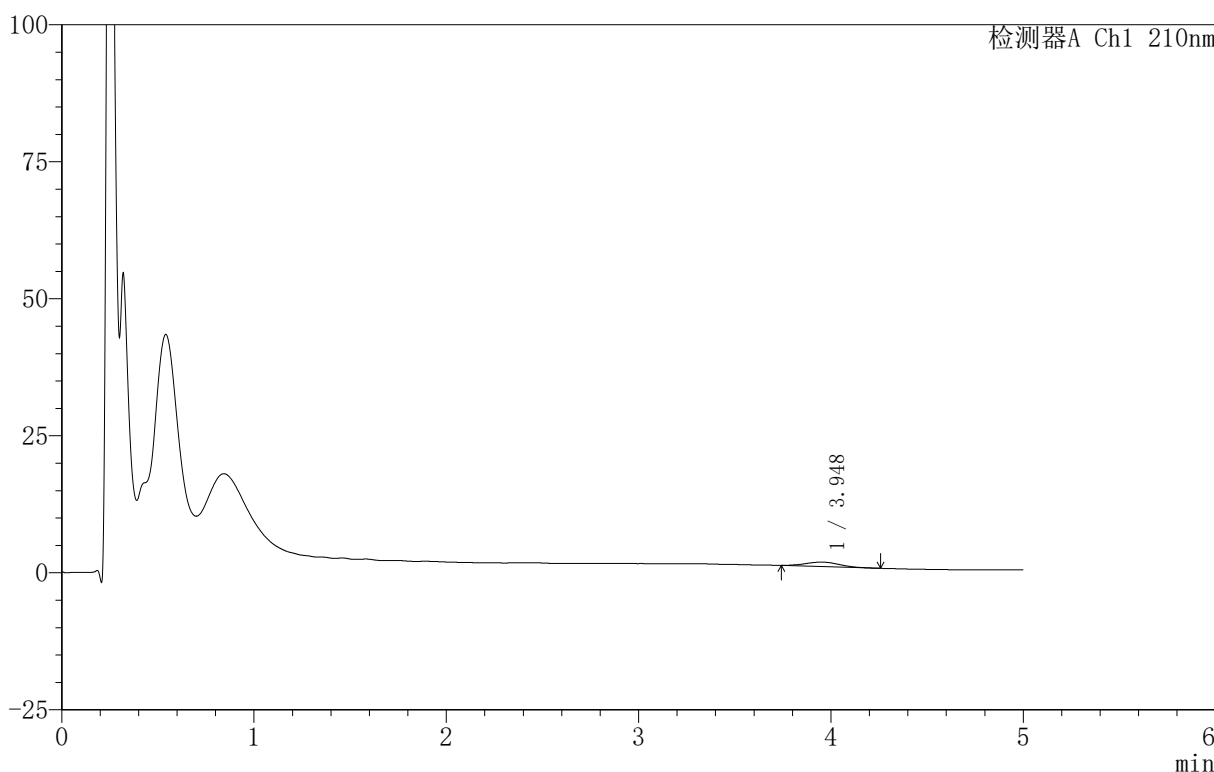
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-493-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.948	10101	100.000	833	2393	1.083	--
总计		10101	100.000	833			

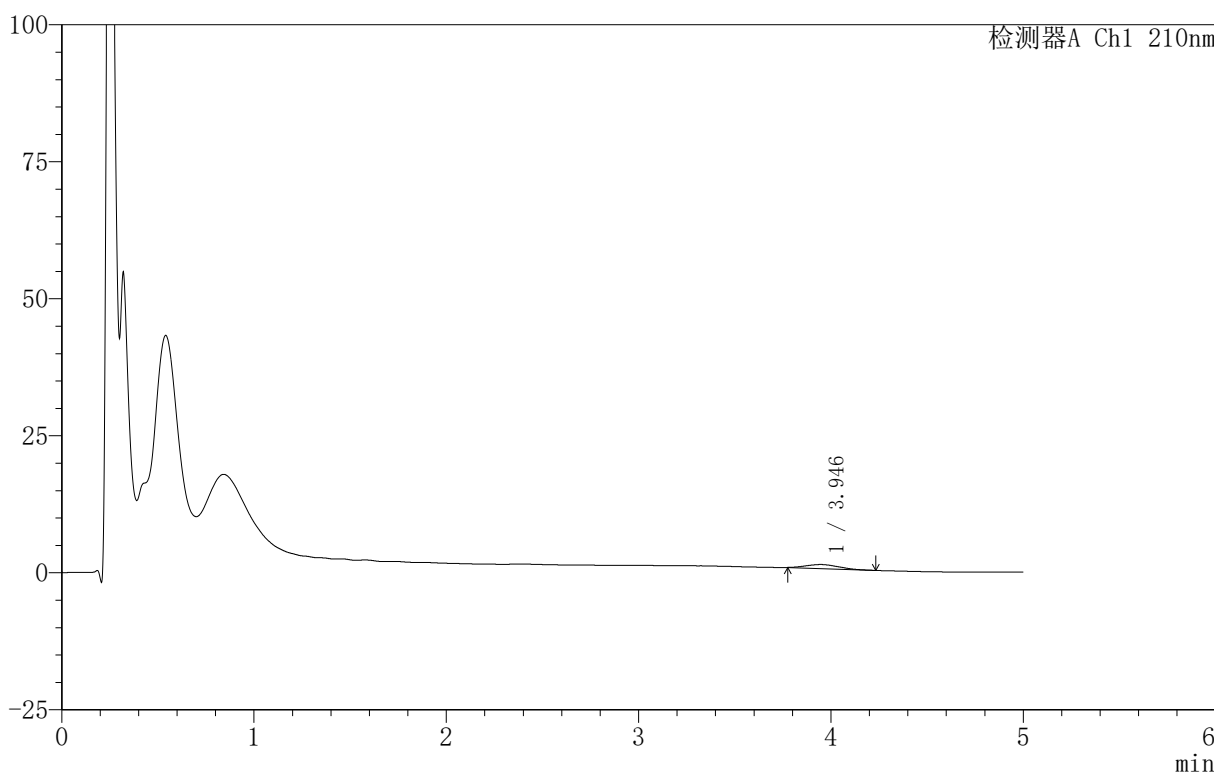
图8 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-494-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.946	8669	100.000	740	2486	1.168	--
总计		8669	100.000	740			

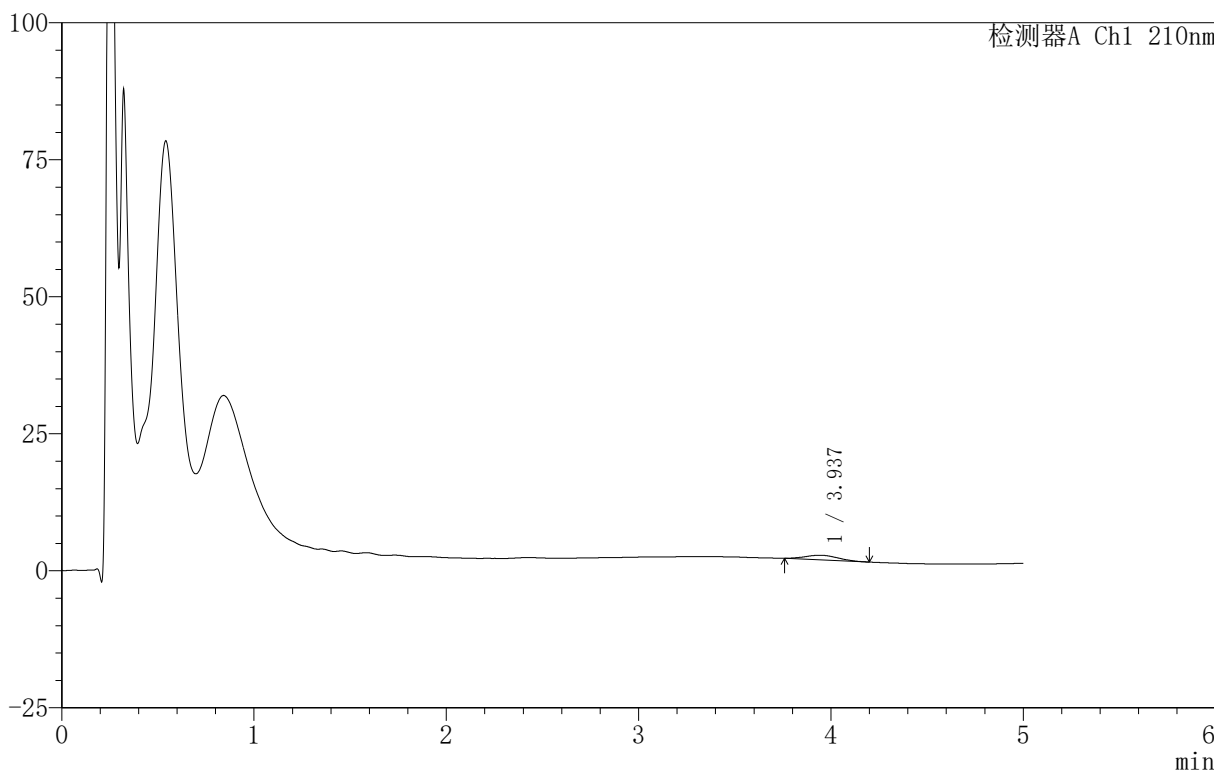
图9 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-495-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	9969	100.000	837	2569	1.142	--
总计		9969	100.000	837			

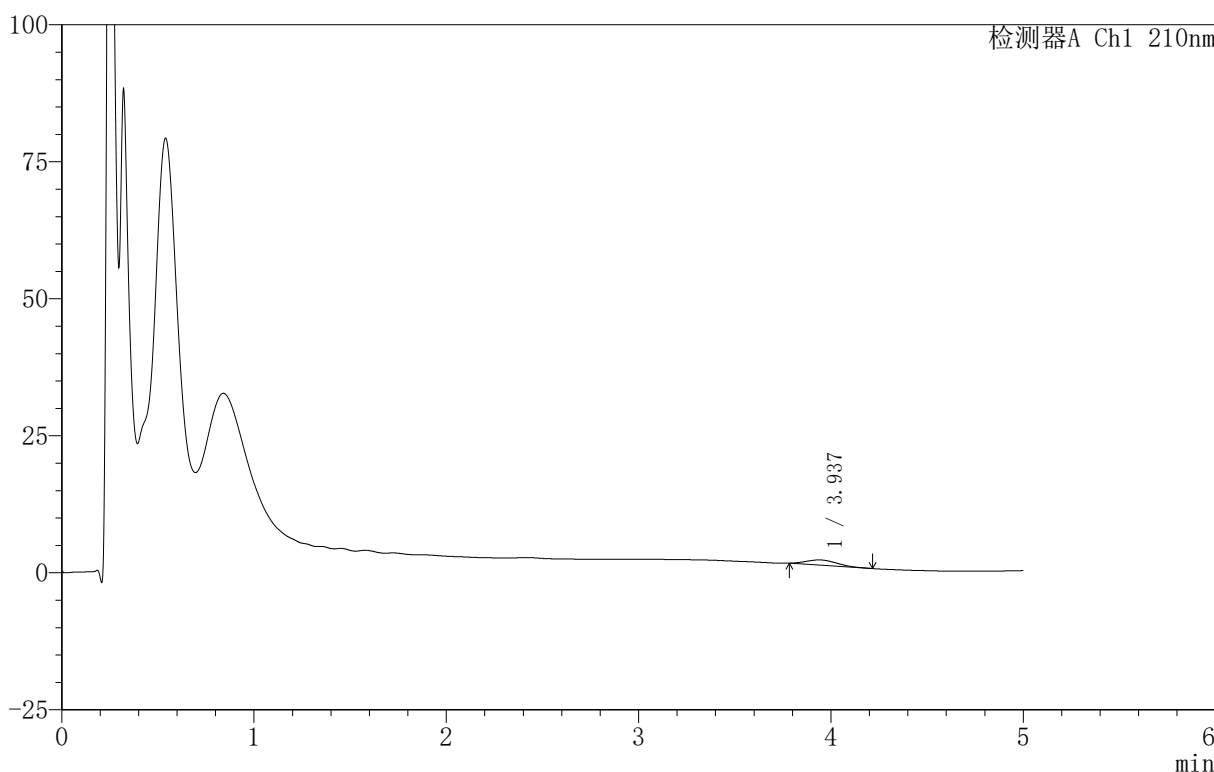
图10 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-496-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	10589	100.000	952	2790	1.218	--
总计		10589	100.000	952			

图11 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



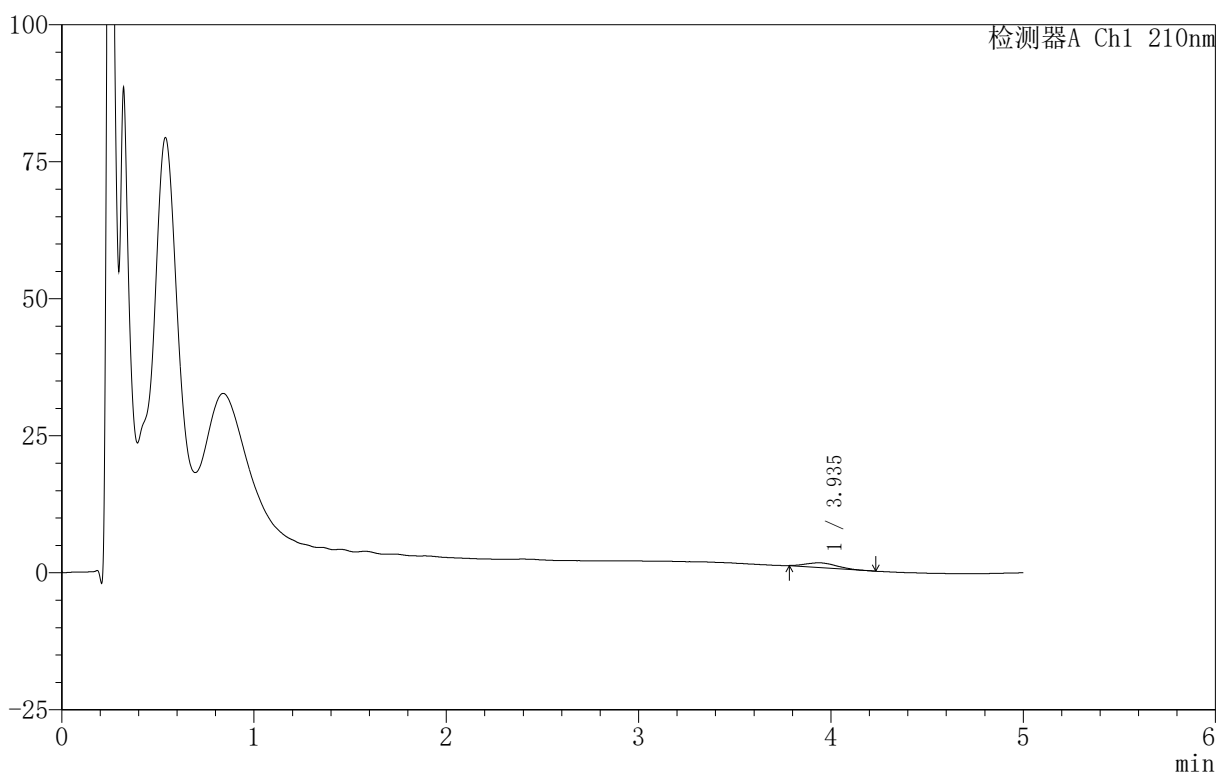
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-497-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.935	9384	100.000	838	2966	1.197	--
总计		9384	100.000	838			

图12 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



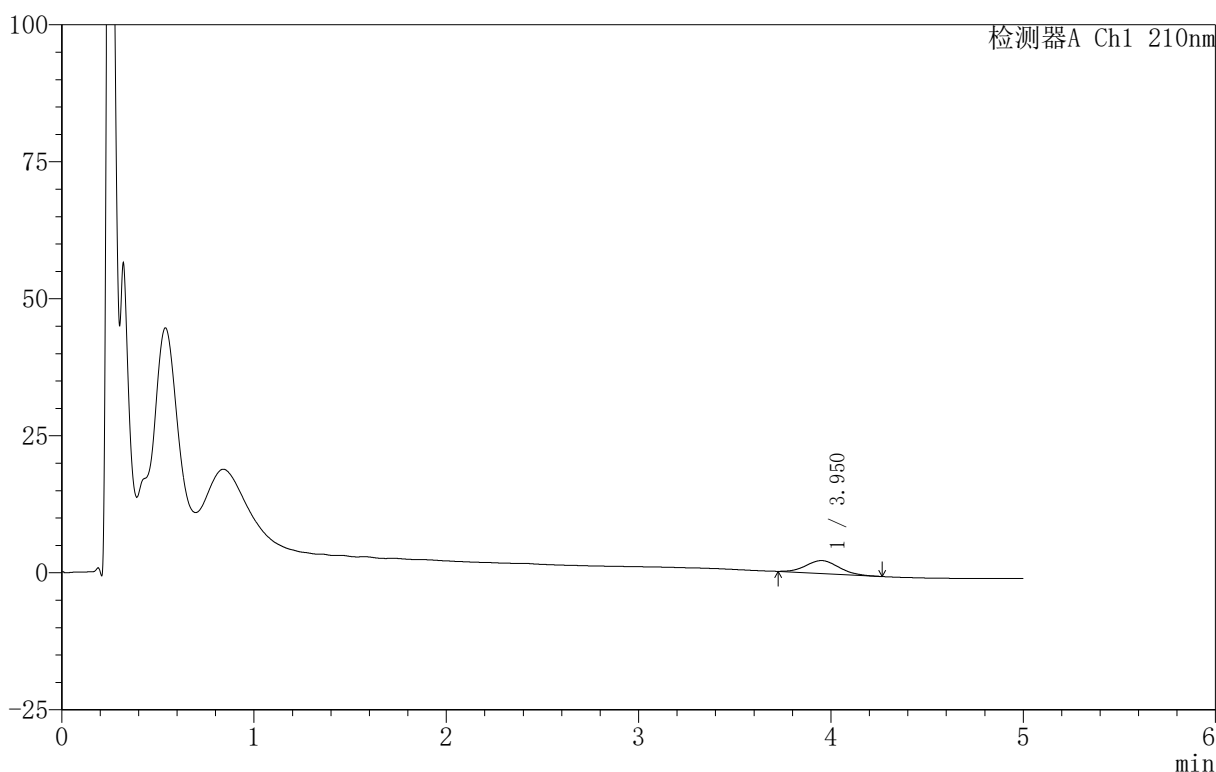
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-498-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.950	28116	100.000	2352	2500	1.086	--
总计		28116	100.000	2352			

图13 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



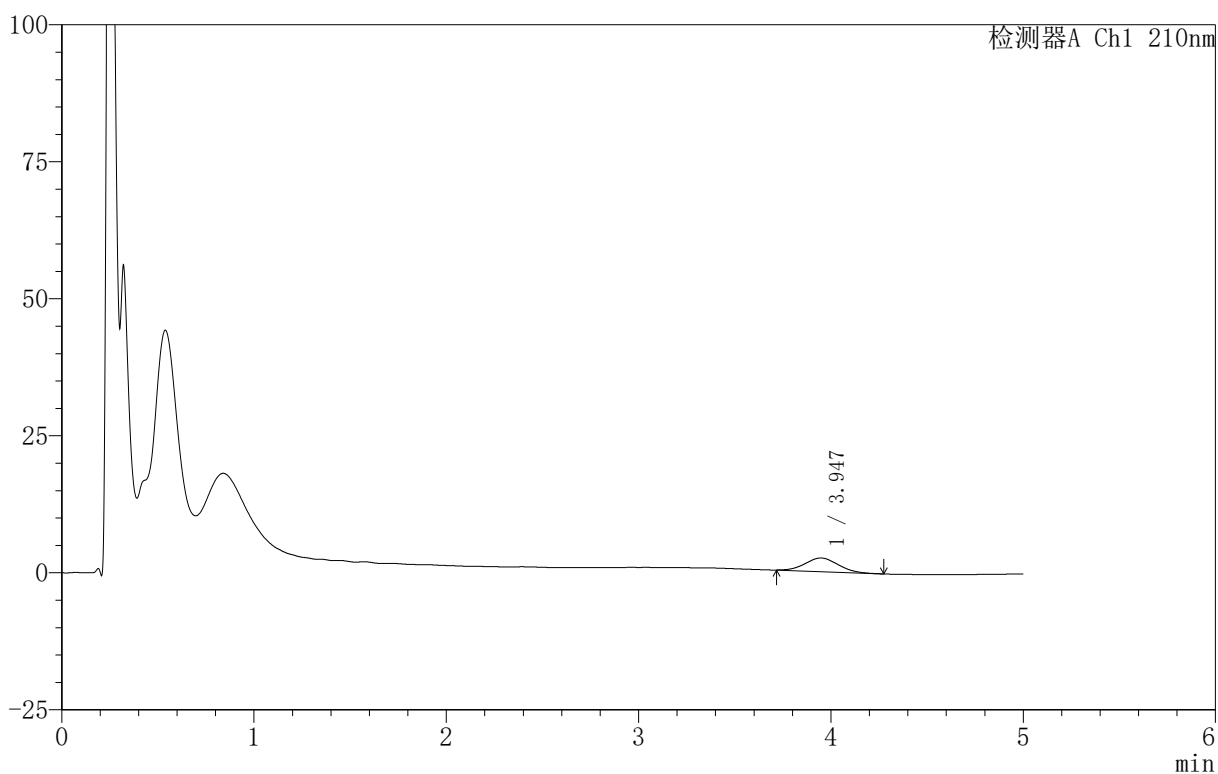
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-499-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	29815	100.000	2484	2410	1.068	--
总计		29815	100.000	2484			

图14 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



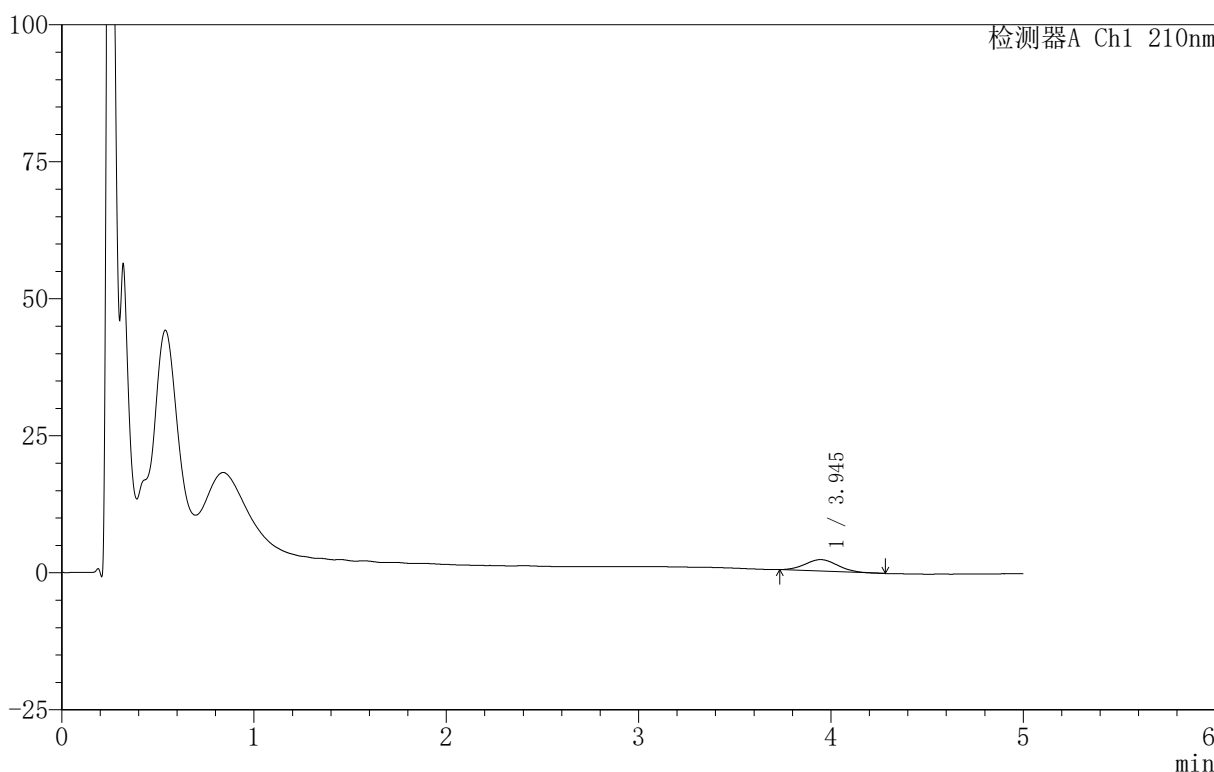
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-500-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.945	24656	100.000	2092	2537	1.079	--
总计		24656	100.000	2092			

图15 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



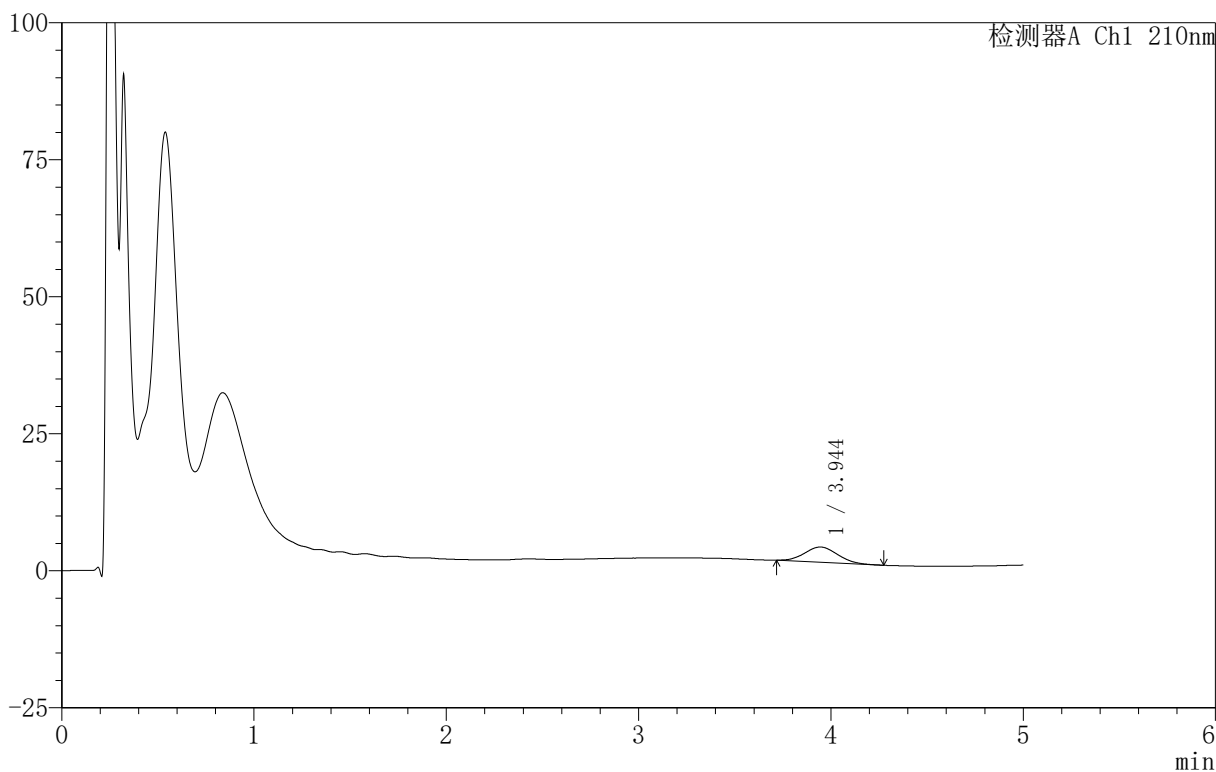
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-501-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	33365	100.000	2781	2435	1.064	--
总计		33365	100.000	2781			

图16 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



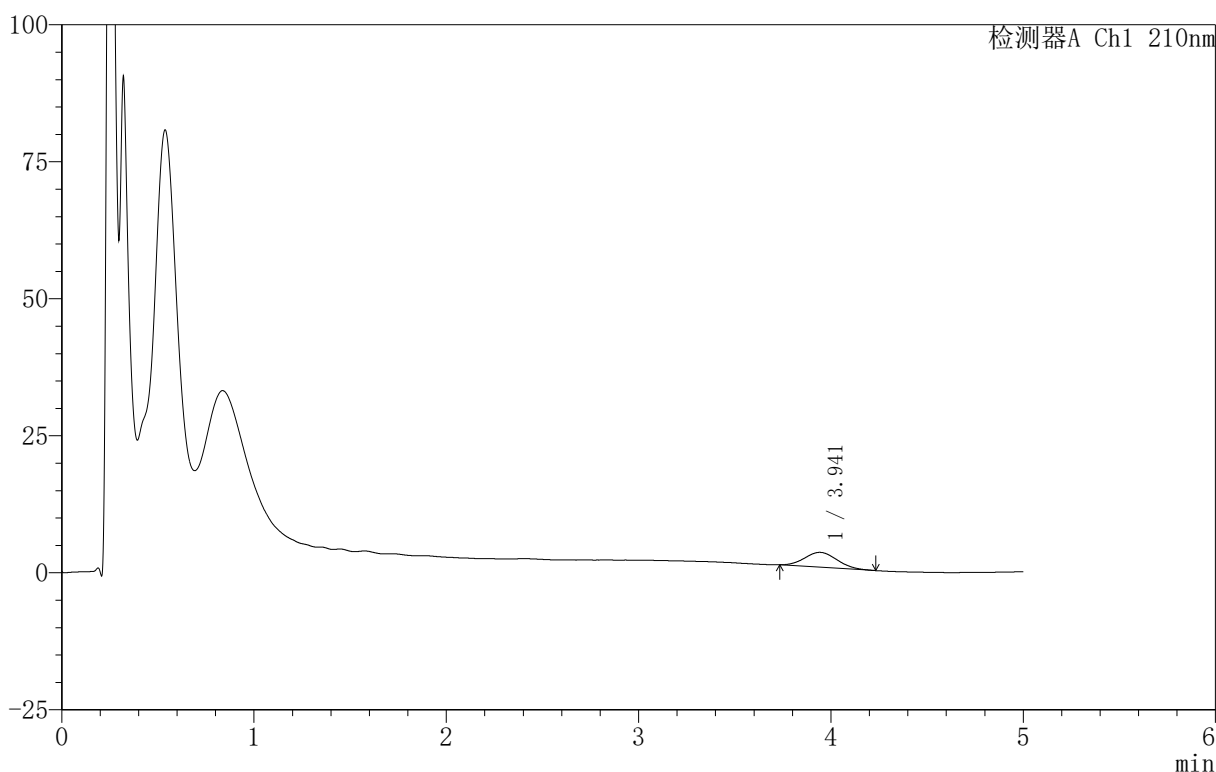
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-502-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.941	32092	100.000	2718	2494	1.098	--
总计		32092	100.000	2718			

图17 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



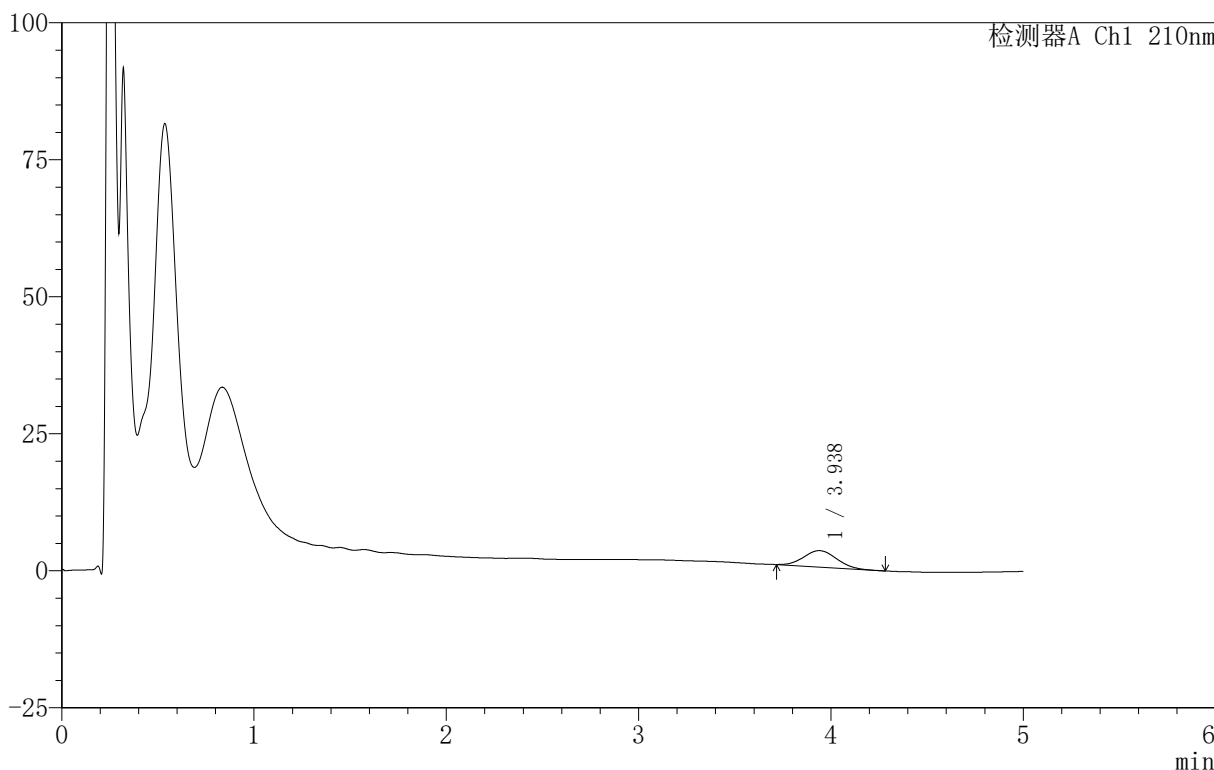
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-503-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	35691	100.000	2994	2518	1.087	--
总计		35691	100.000	2994			

图18 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



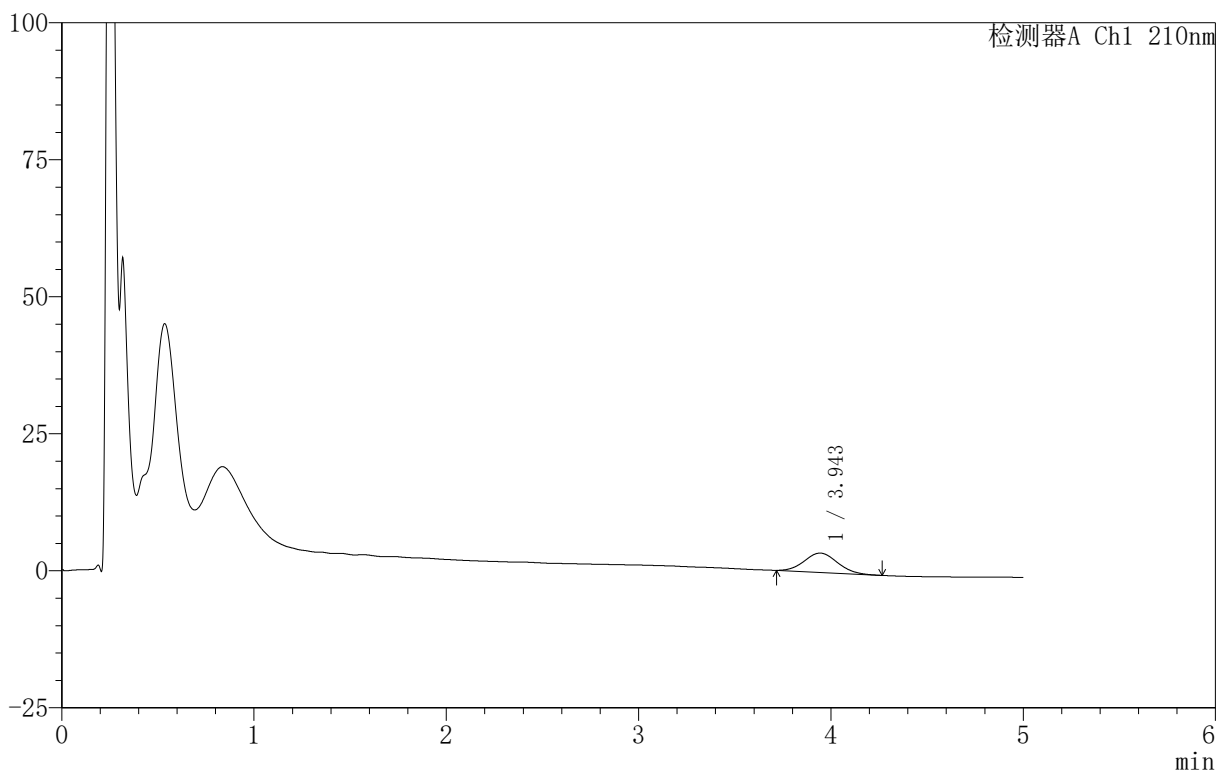
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-504-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.943	42219	100.000	3517	2478	1.088	--
总计		42219	100.000	3517			

图19 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



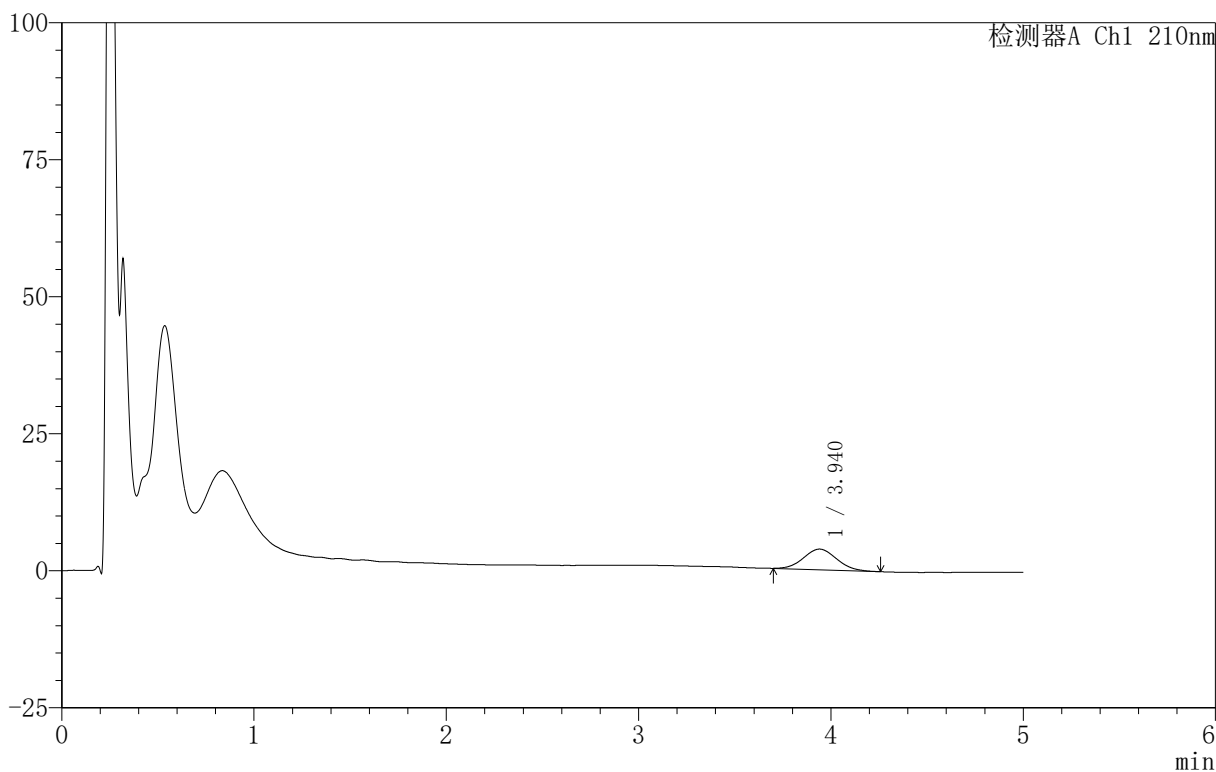
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-505-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.940	45412	100.000	3779	2453	1.074	--
总计		45412	100.000	3779			

图20 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



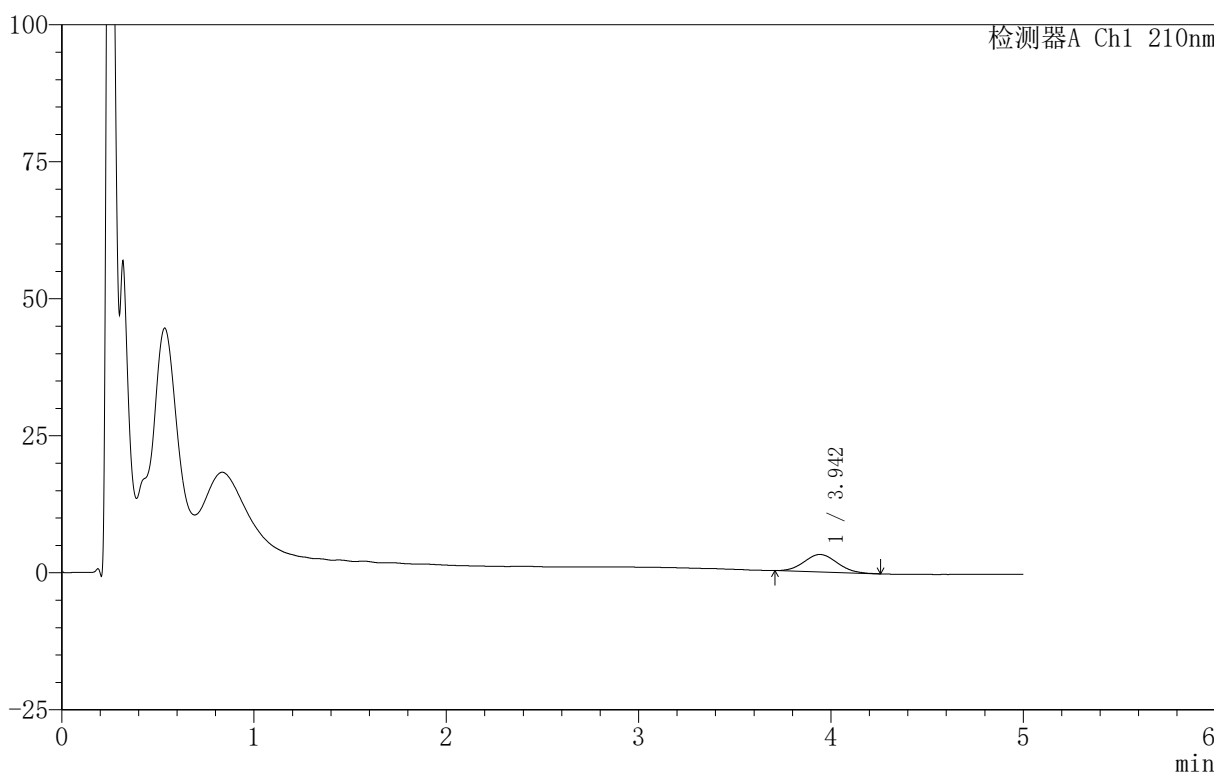
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-506-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.942	38211	100.000	3193	2435	1.077	--
总计		38211	100.000	3193			

图21 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



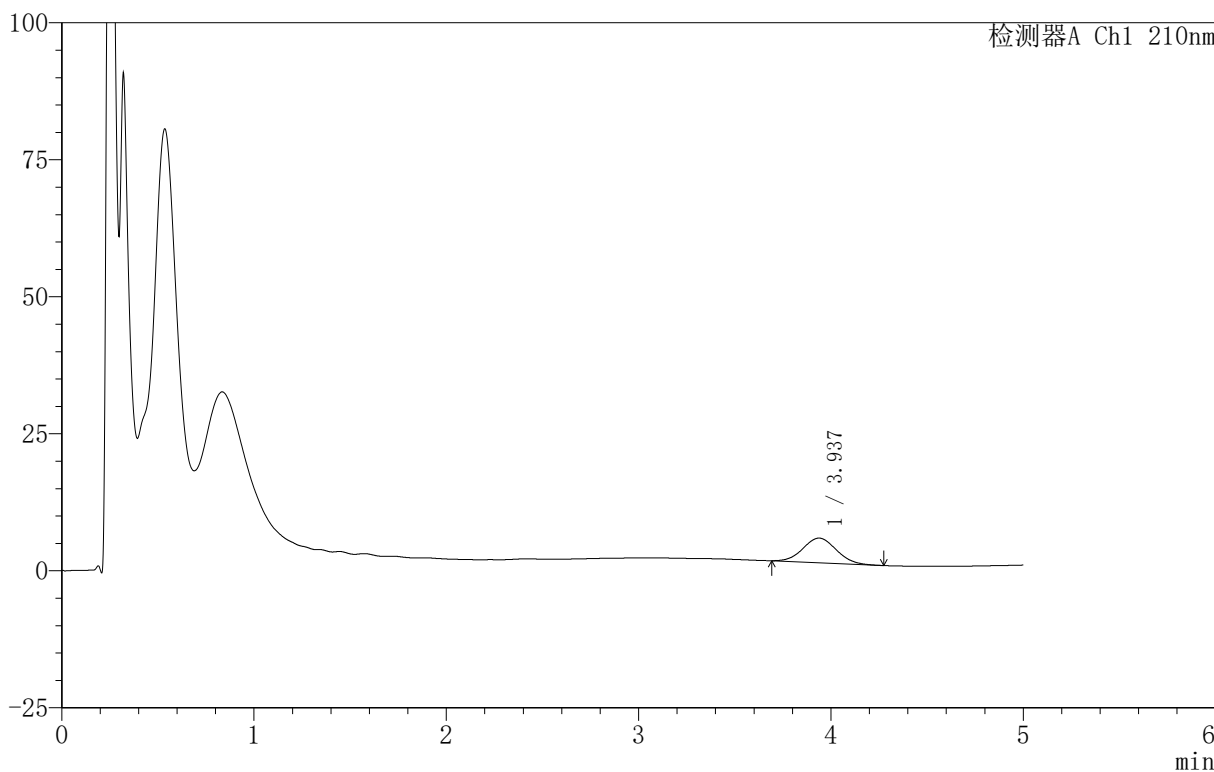
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-507-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	54301	100.000	4501	2425	1.060	--
总计		54301	100.000	4501			

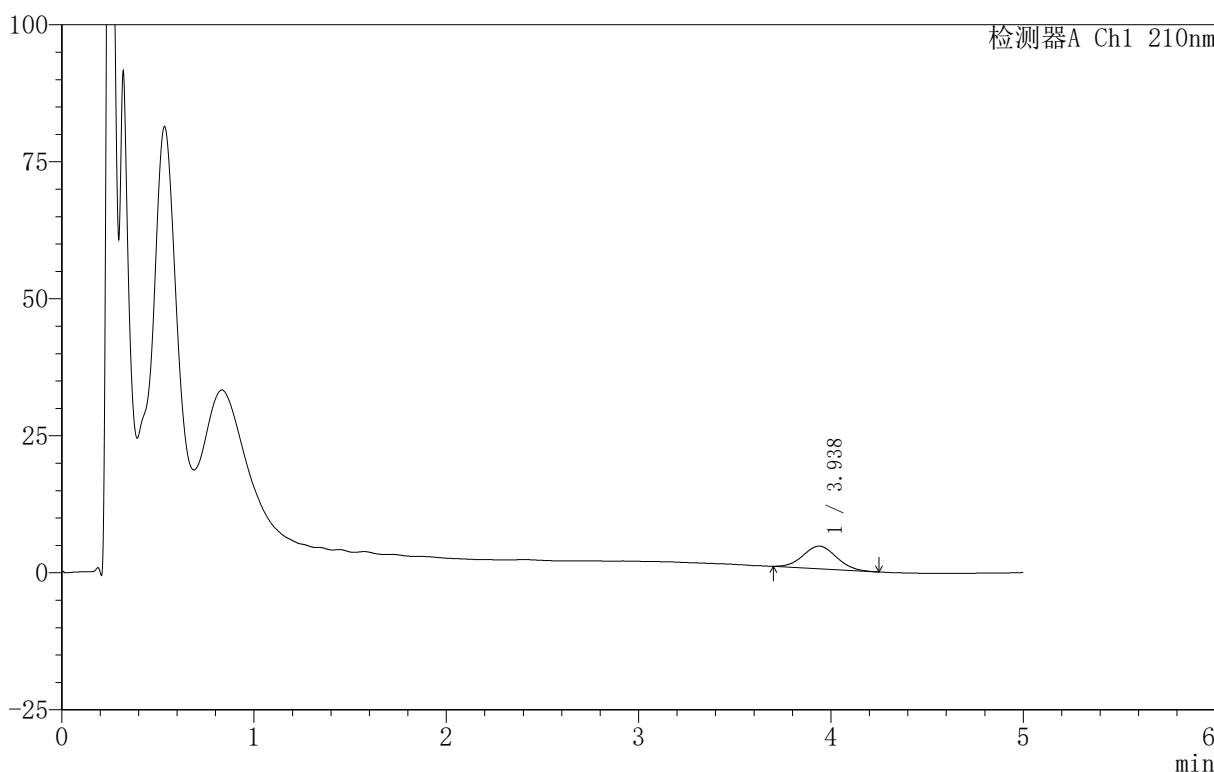
图22 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-508-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	49714	100.000	4126	2440	1.063	--
总计		49714	100.000	4126			

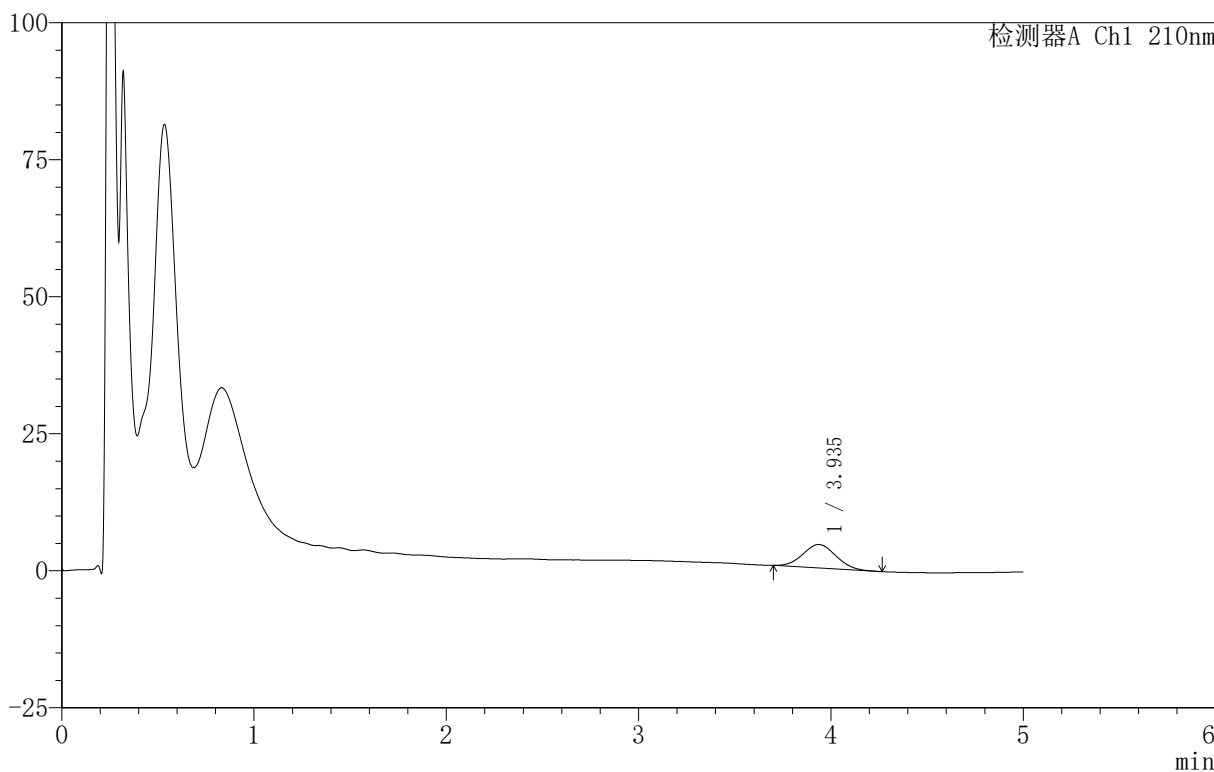
图23 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-509-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.935	51363	100.000	4276	2441	1.065	--
总计		51363	100.000	4276			

图24 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



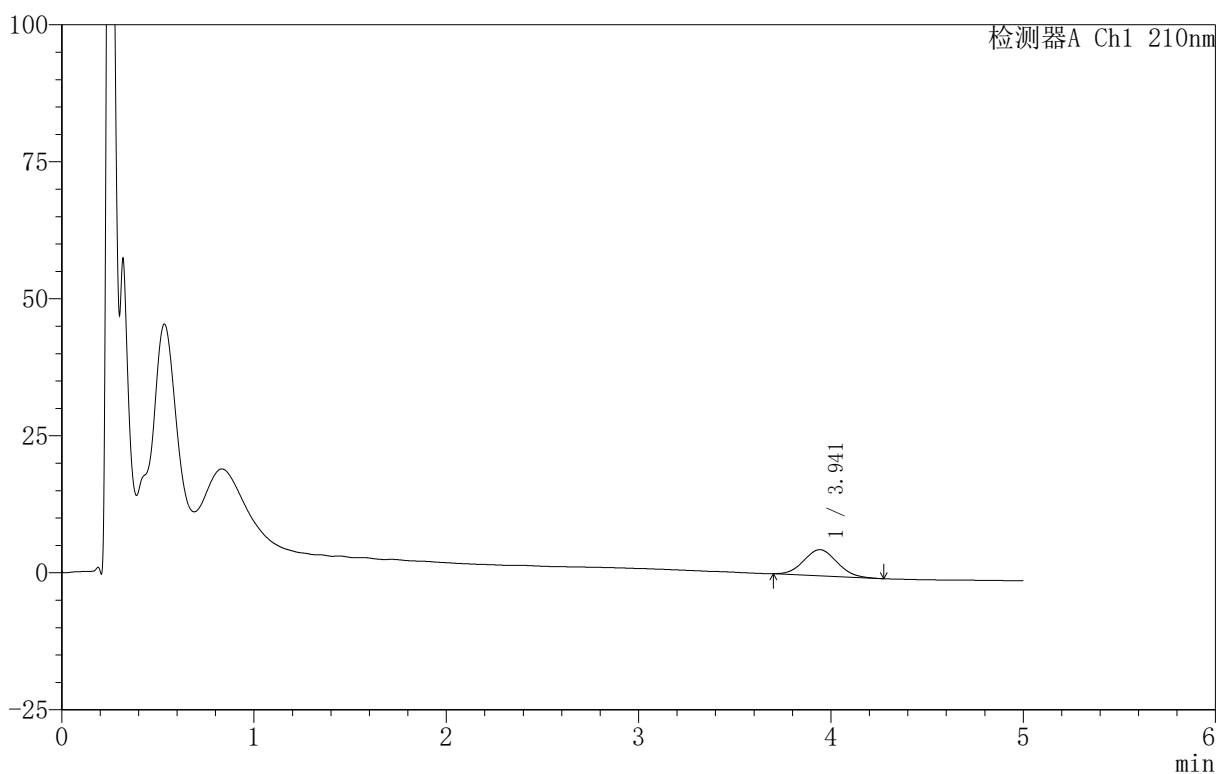
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-510-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.941	57432	100.000	4765	2410	1.073	--
总计		57432	100.000	4765			

图25 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



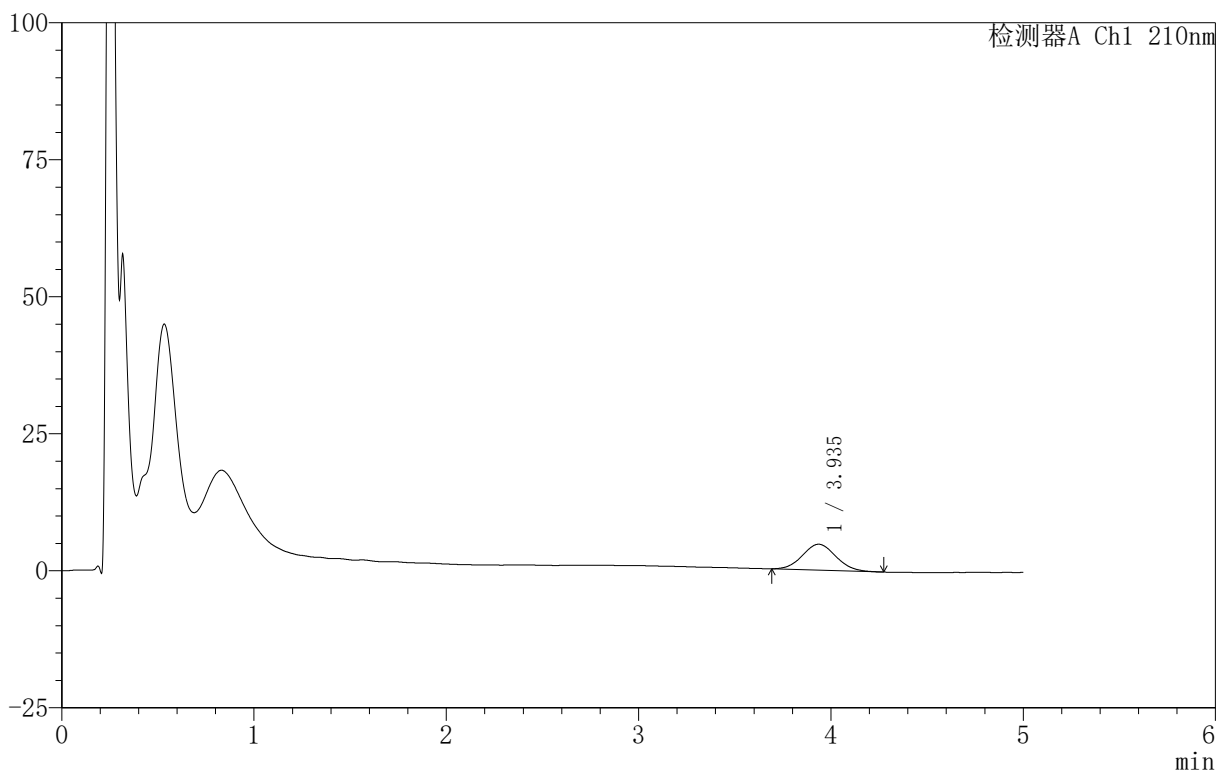
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-511-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.935	57188	100.000	4729	2441	1.066	--
总计		57188	100.000	4729			

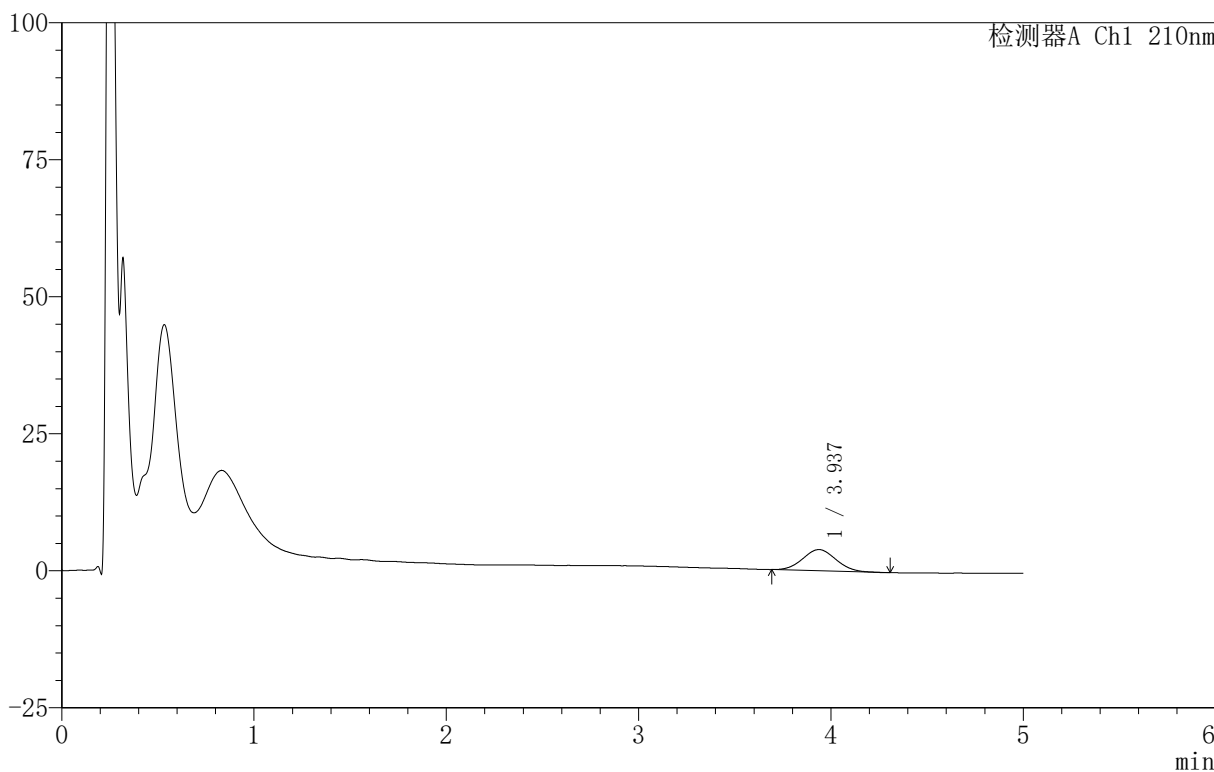
图26 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-512-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	46614	100.000	3874	2428	1.053	--
总计		46614	100.000	3874			

图27 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



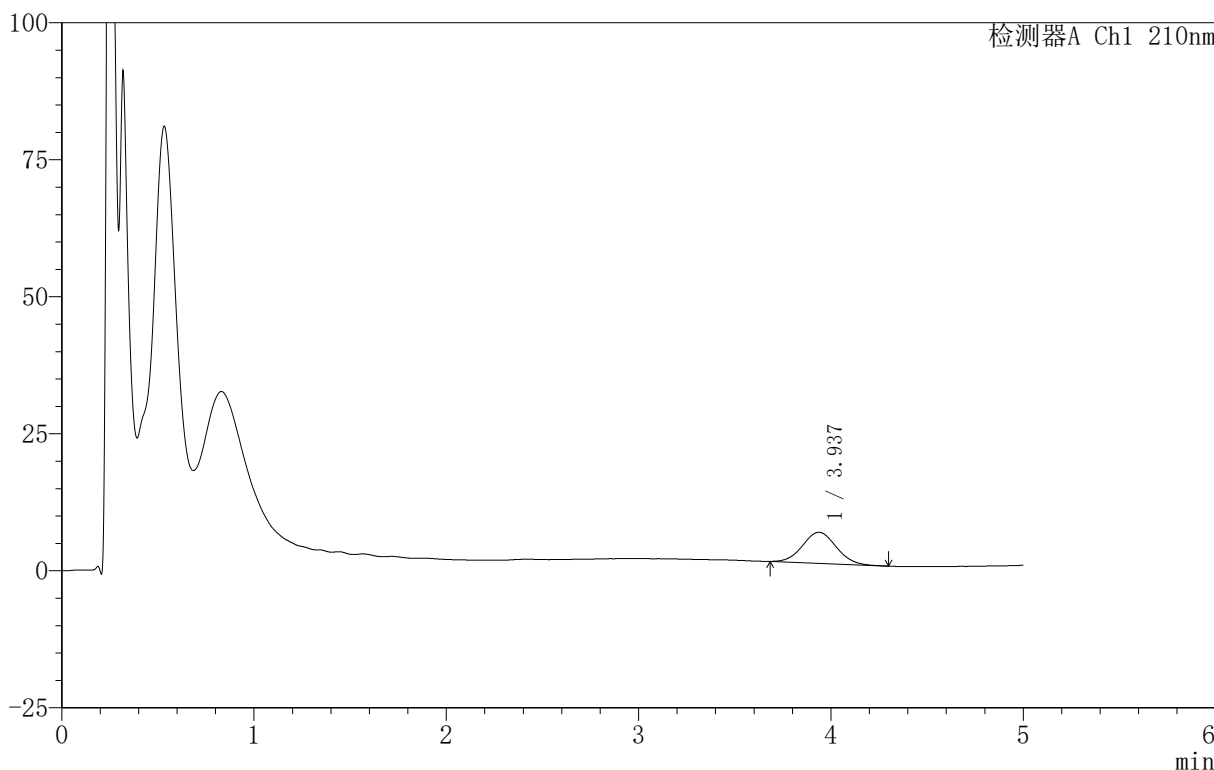
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-513-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	68993	100.000	5658	2400	1.054	--
总计		68993	100.000	5658			

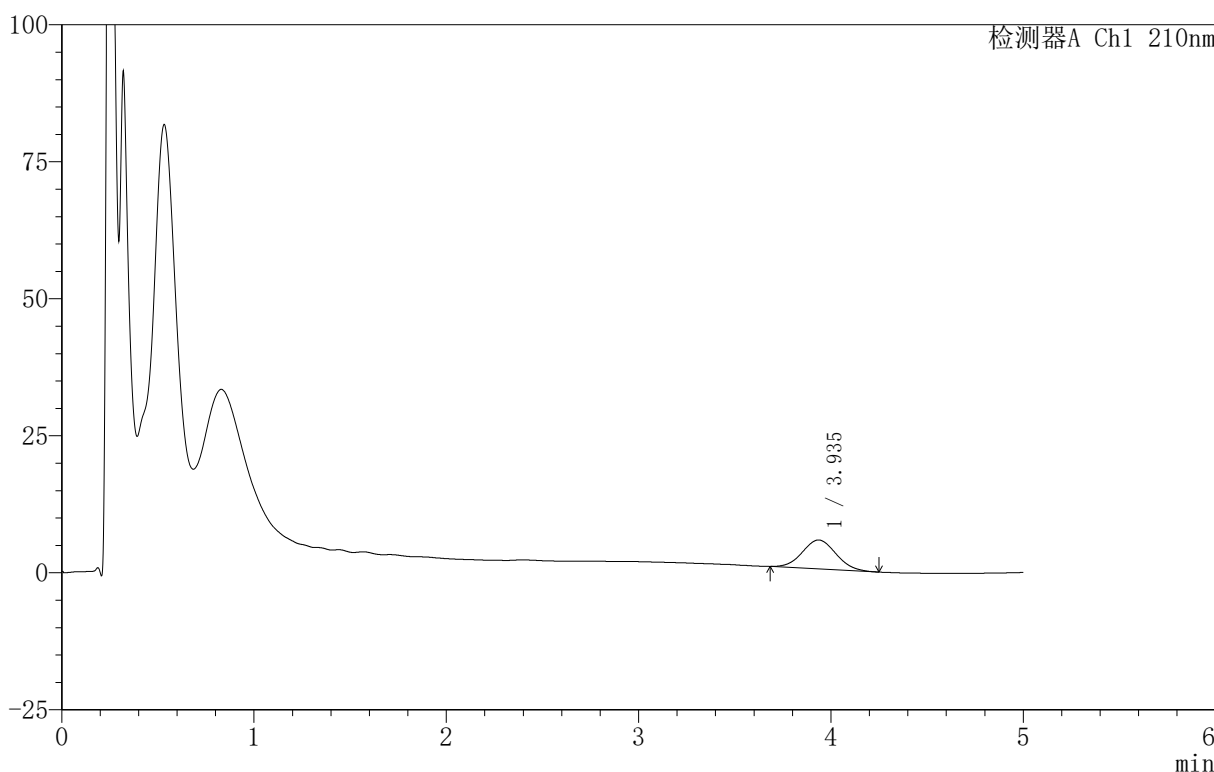
图28 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-514-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.935	64467	100.000	5281	2368	1.057	--
总计		64467	100.000	5281			

图29 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



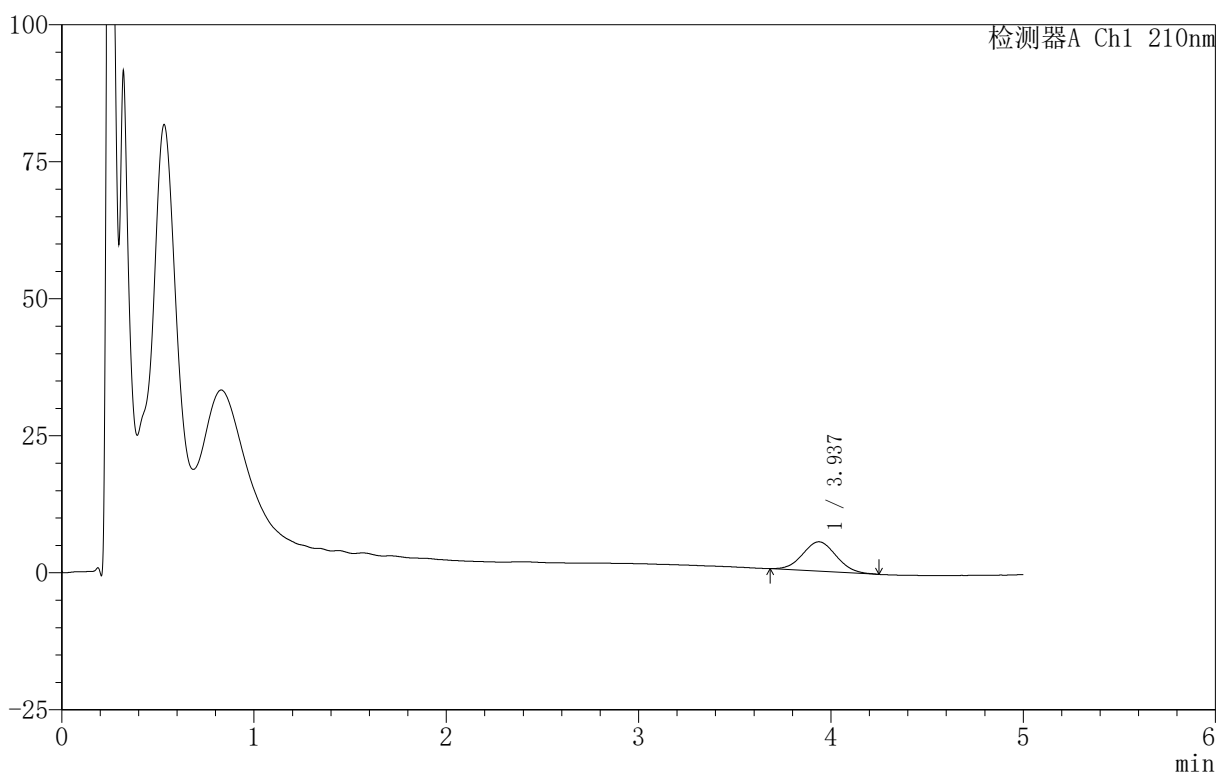
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-515-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	65004	100.000	5360	2387	1.054	--
总计		65004	100.000	5360			

图30 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



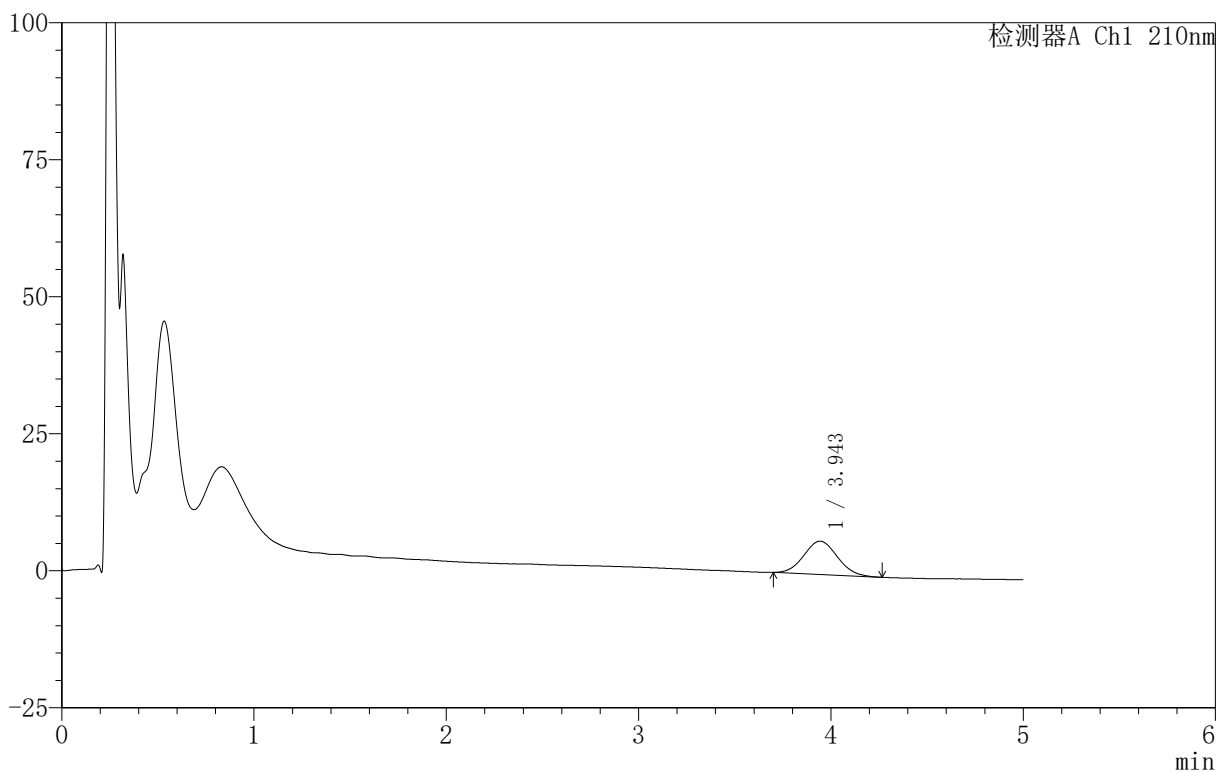
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-516-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.943	73854	100.000	6077	2408	1.070	--
总计		73854	100.000	6077			

图31 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



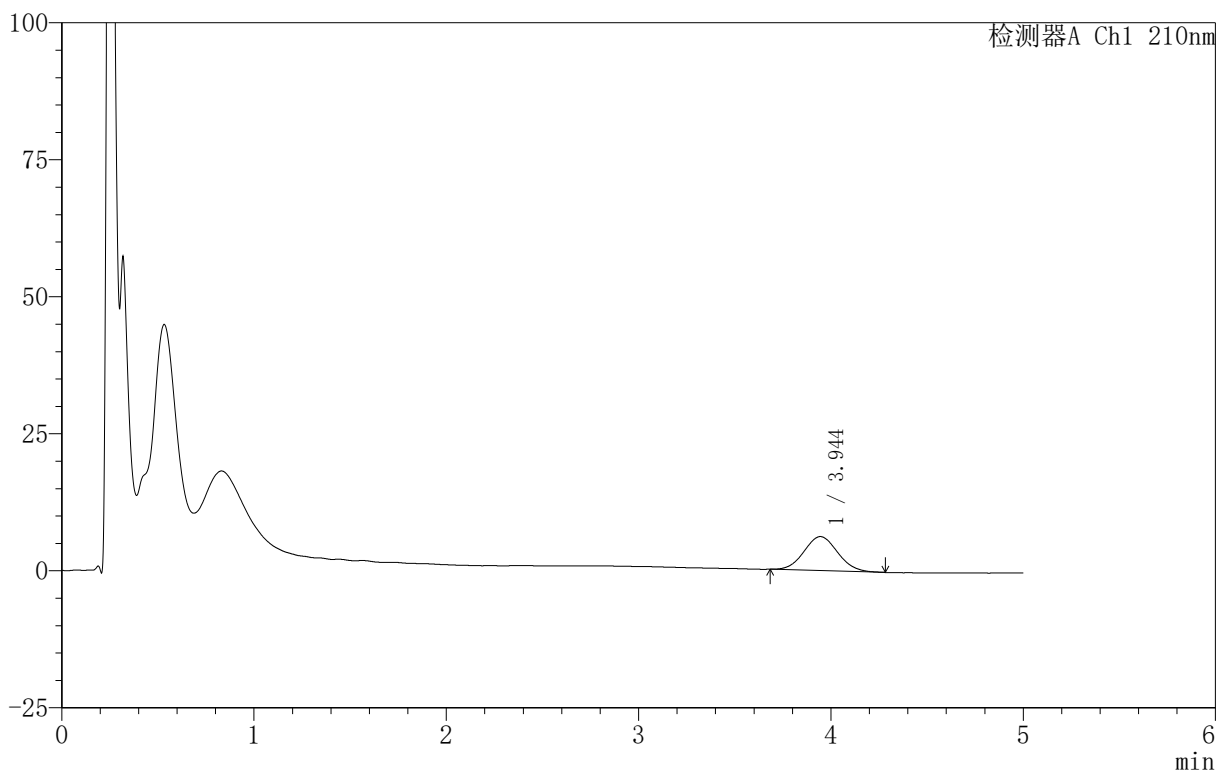
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-517-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	75754	100.000	6216	2386	1.068	--
总计		75754	100.000	6216			

图32 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



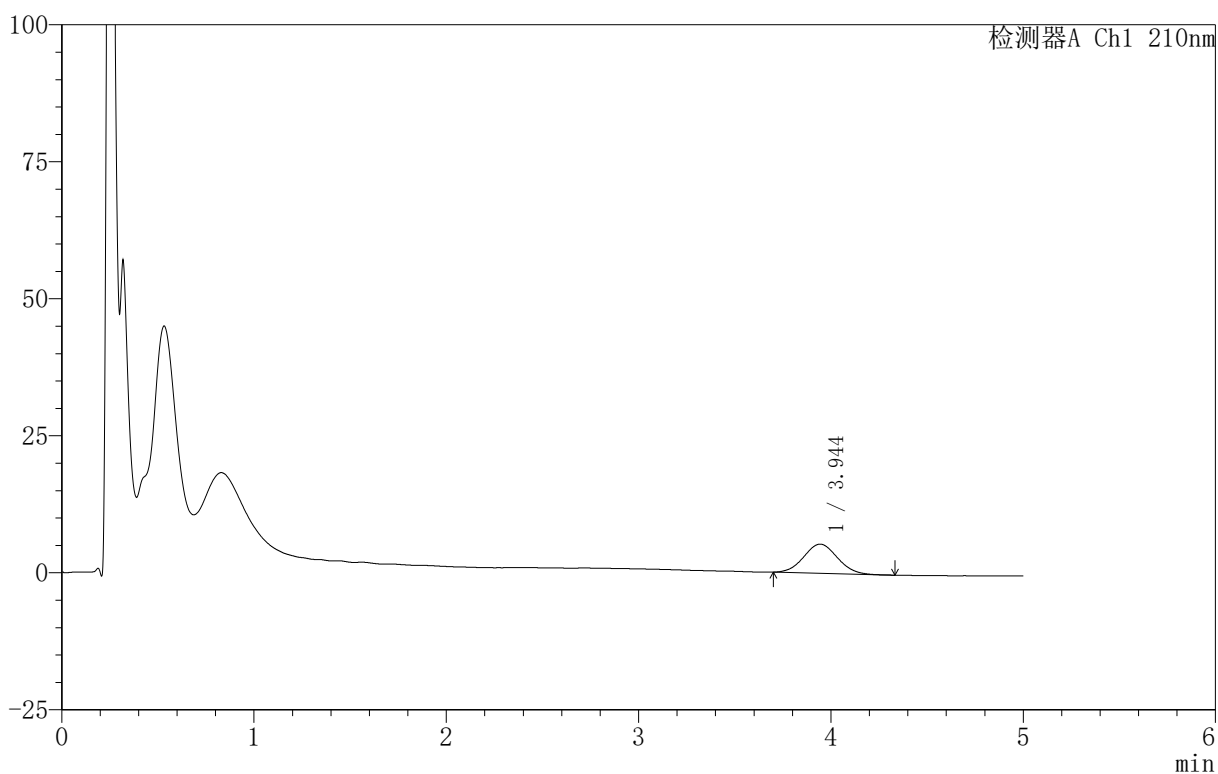
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-518-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	64501	100.000	5317	2398	1.055	--
总计		64501	100.000	5317			

图33 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



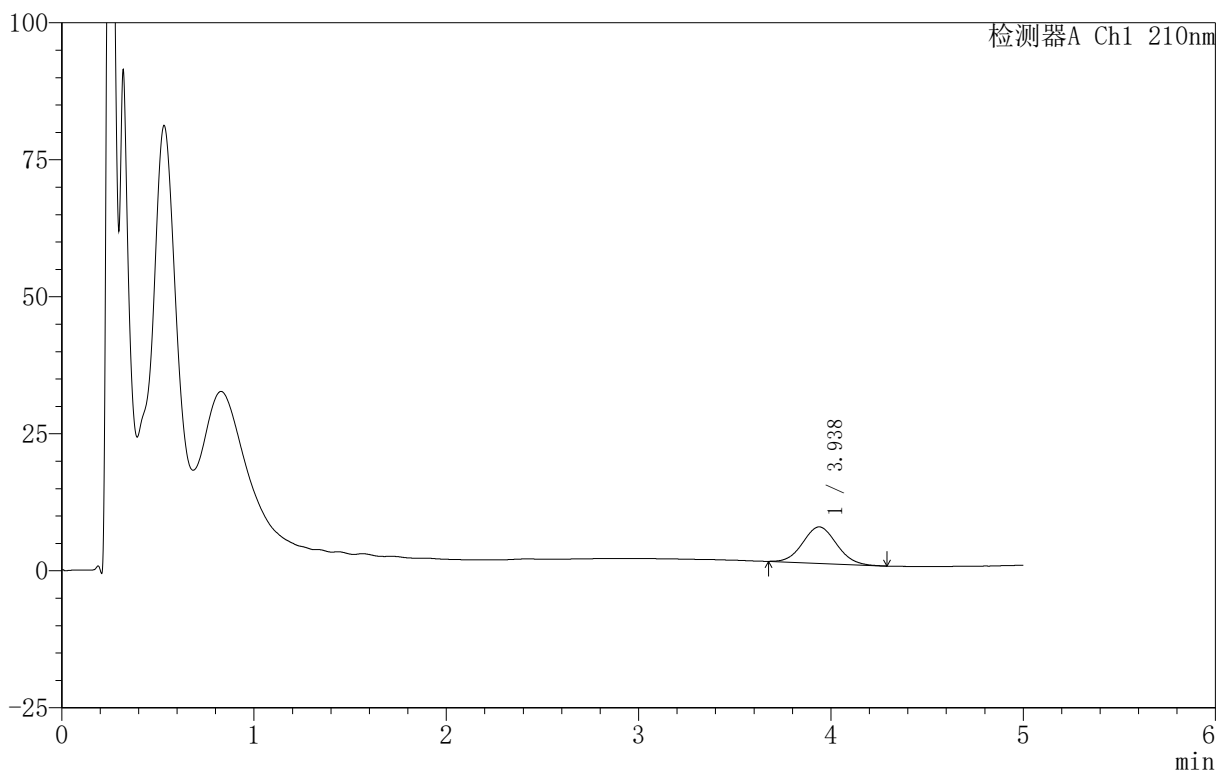
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-519-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	81249	100.000	6653	2365	1.063	--
总计		81249	100.000	6653			

图34 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



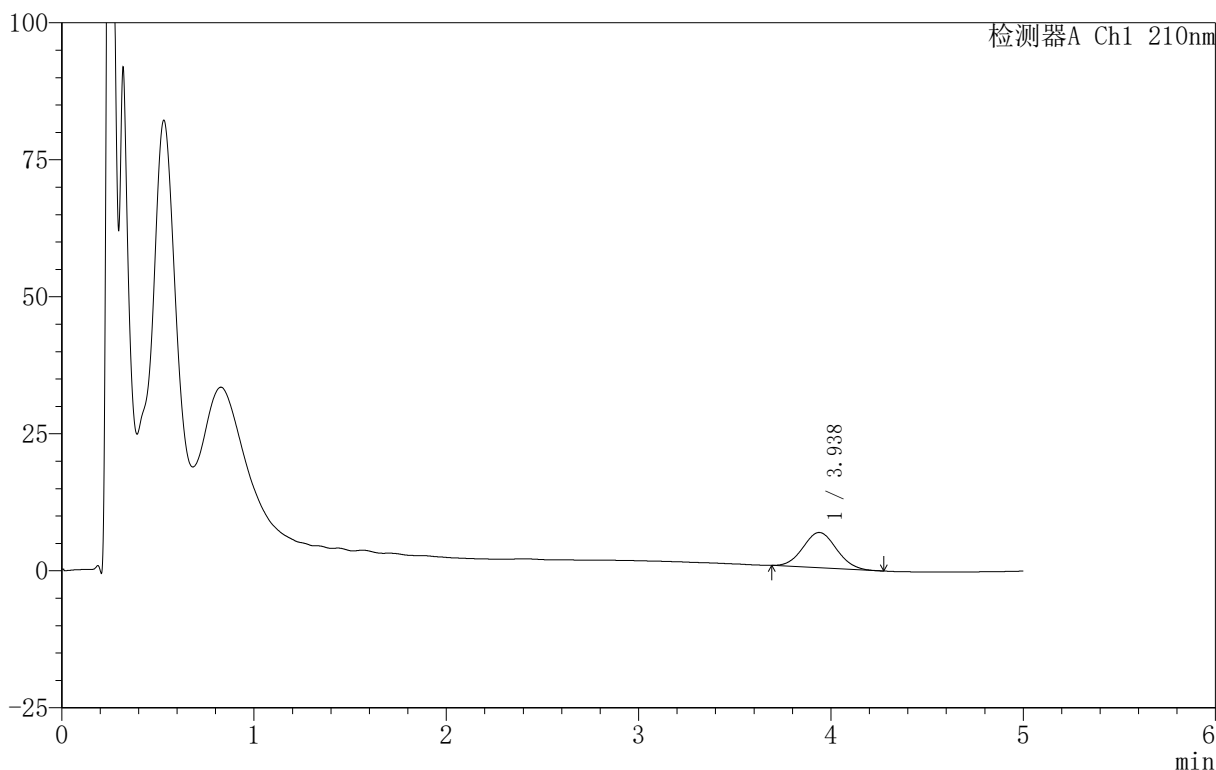
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-520-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	78368	100.000	6444	2403	1.067	--
总计		78368	100.000	6444			

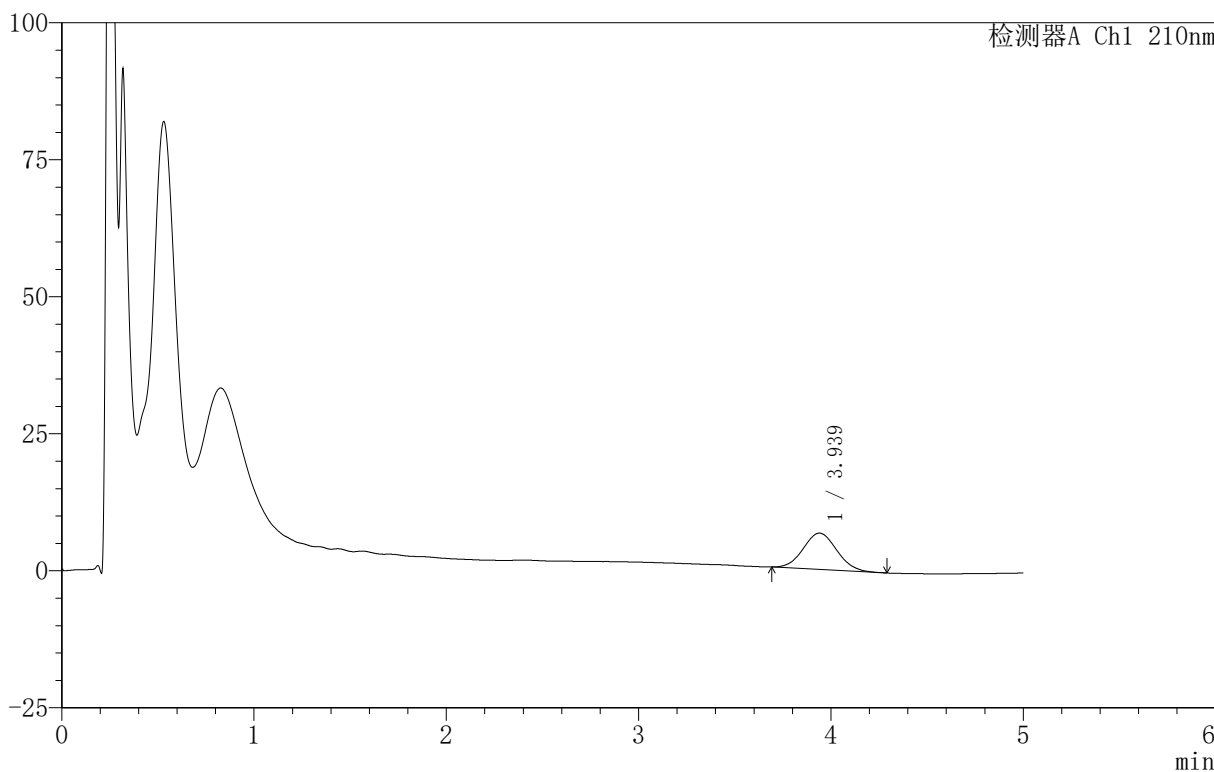
图35 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-521-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.939	80780	100.000	6643	2386	1.065	--
总计		80780	100.000	6643			

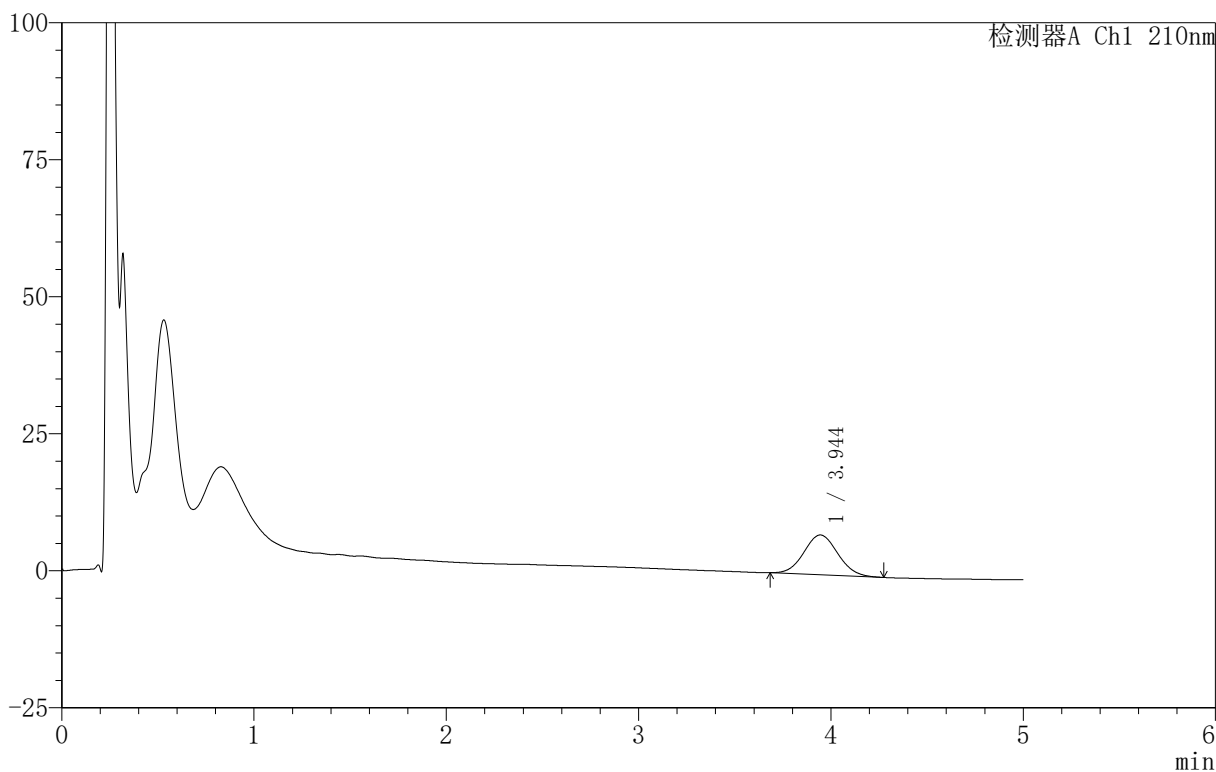
图36 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-522-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	89245	100.000	7270	2372	1.066	--
总计		89245	100.000	7270			

图37 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



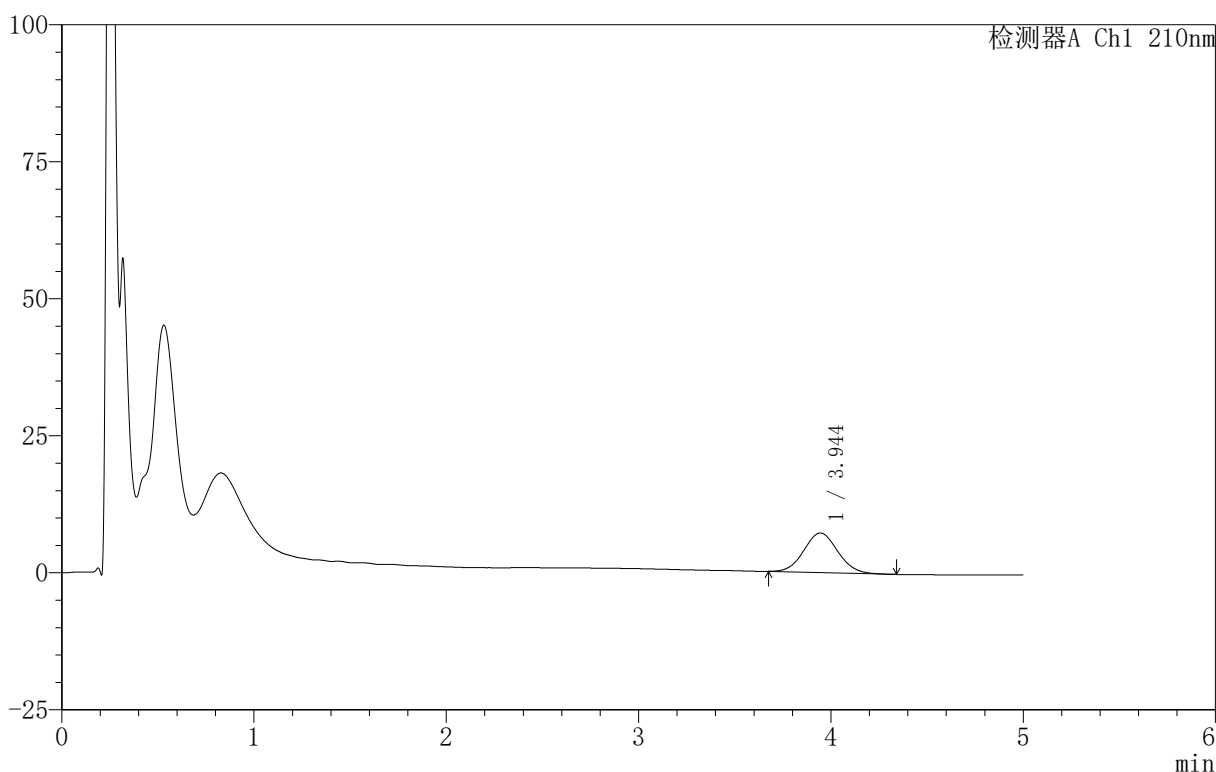
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-523-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	88735	100.000	7216	2380	1.065	--
总计		88735	100.000	7216			

图38 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



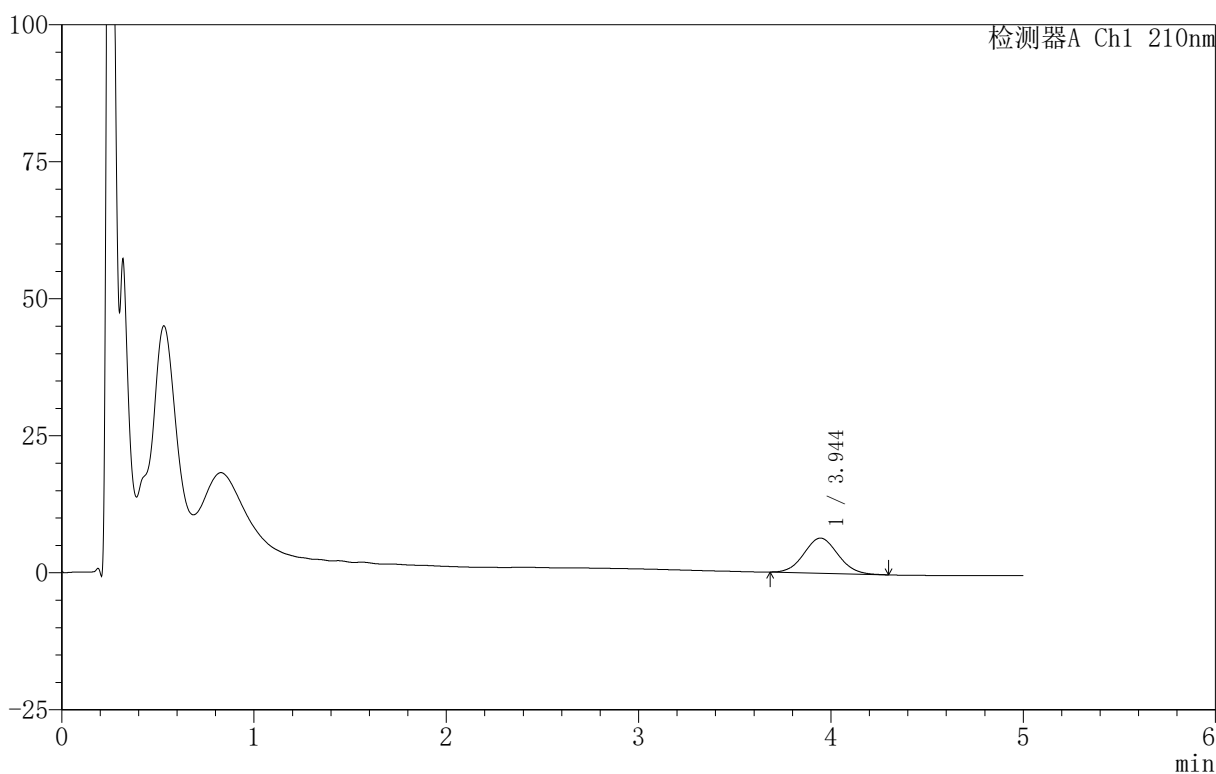
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-524-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	78894	100.000	6408	2343	1.072	--
总计		78894	100.000	6408			

图39 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



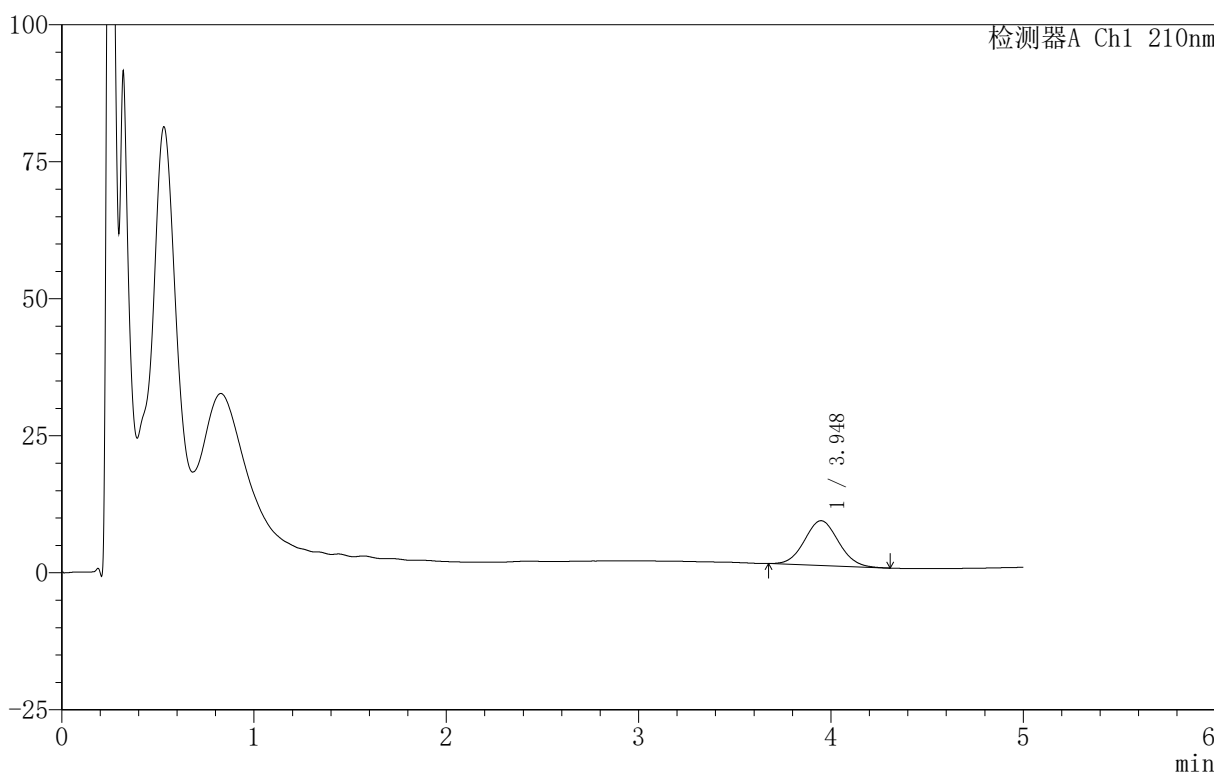
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-525-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.948	100557	100.000	8172	2358	1.059	--
总计		100557	100.000	8172			

图40 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



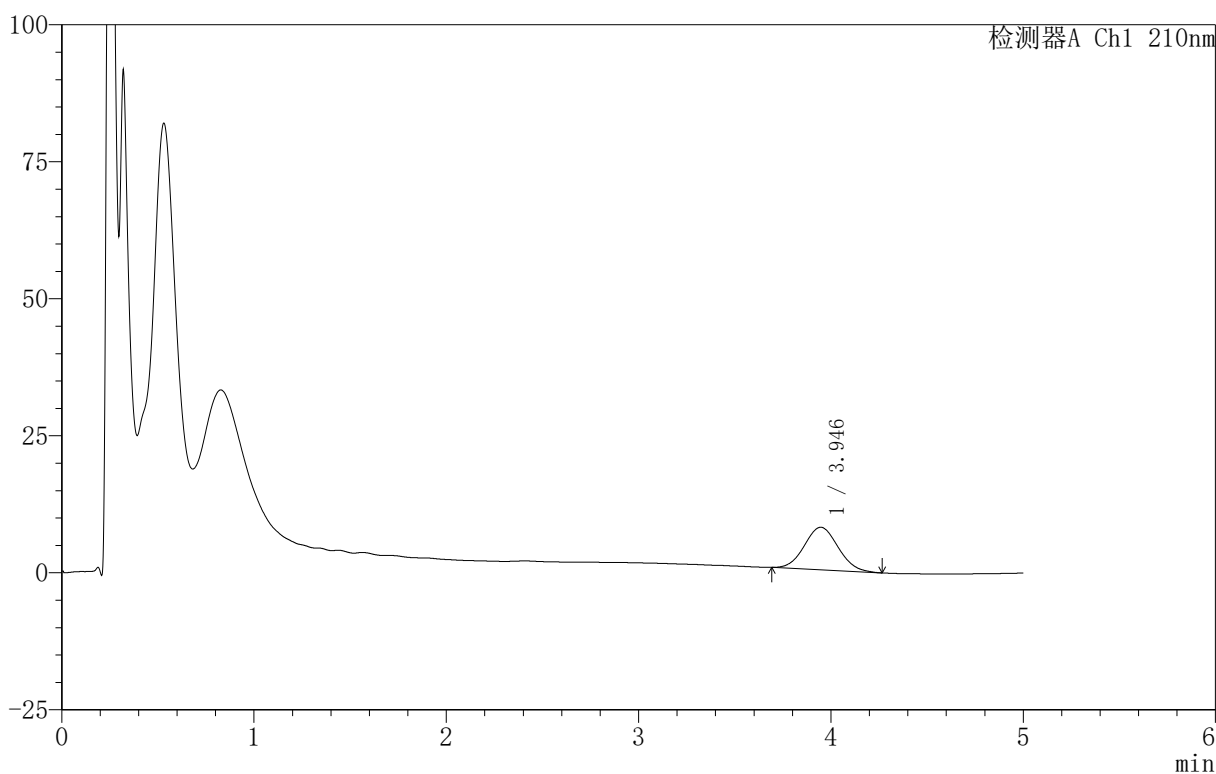
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-526-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.946	95058	100.000	7775	2363	1.071	--
总计		95058	100.000	7775			

图41 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



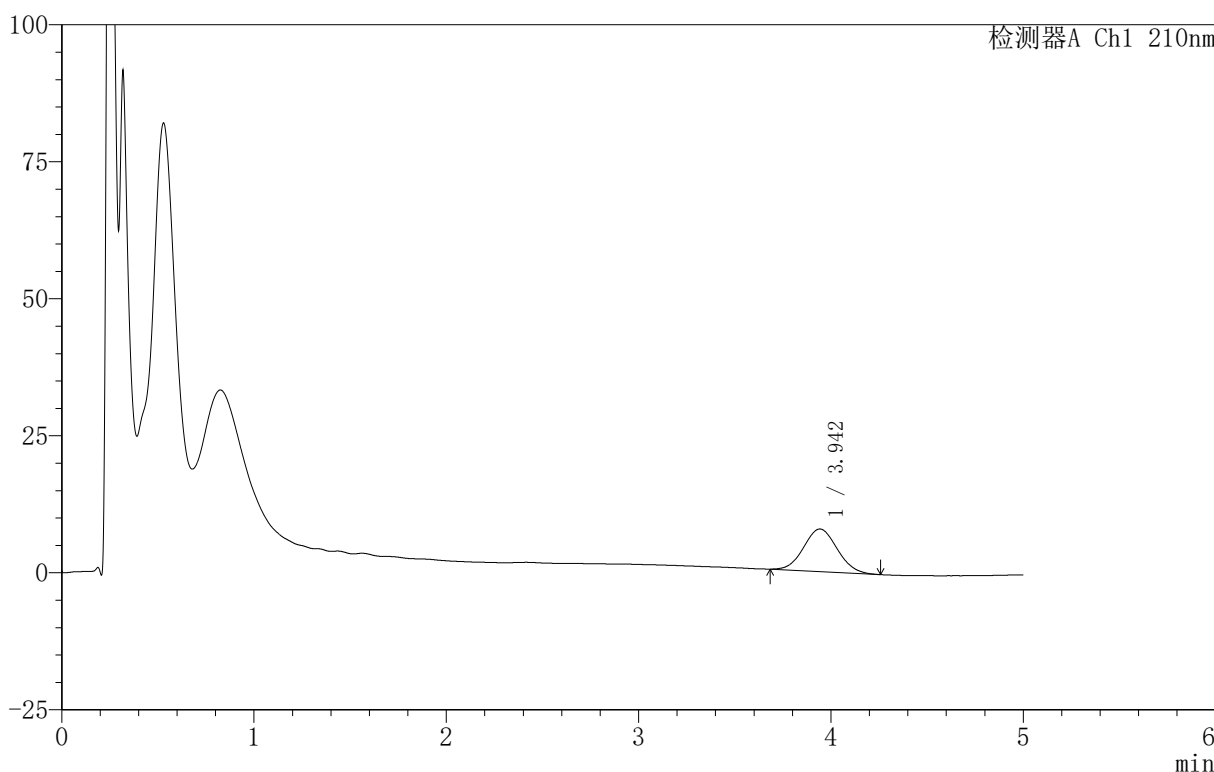
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-527-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.942	94565	100.000	7765	2371	1.064	--
总计		94565	100.000	7765			

图42 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



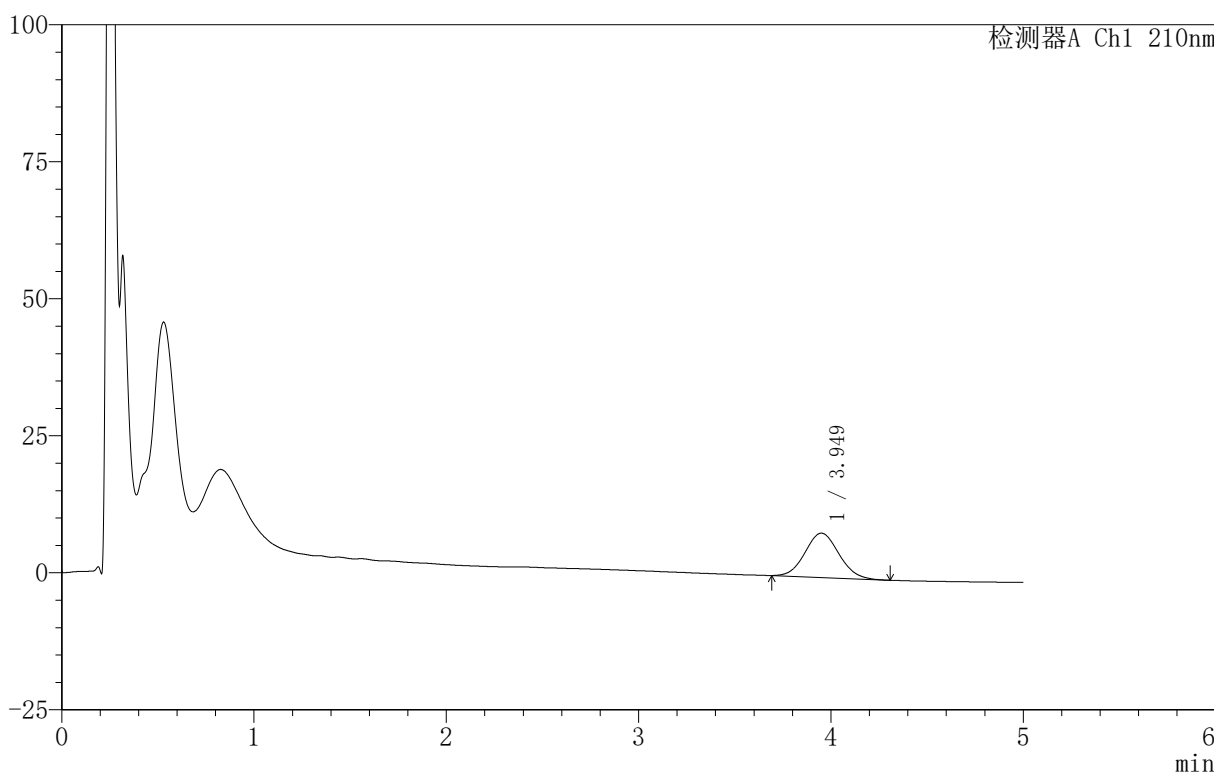
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-528-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	99368	100.000	8089	2366	1.078	--
总计		99368	100.000	8089			

图43 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



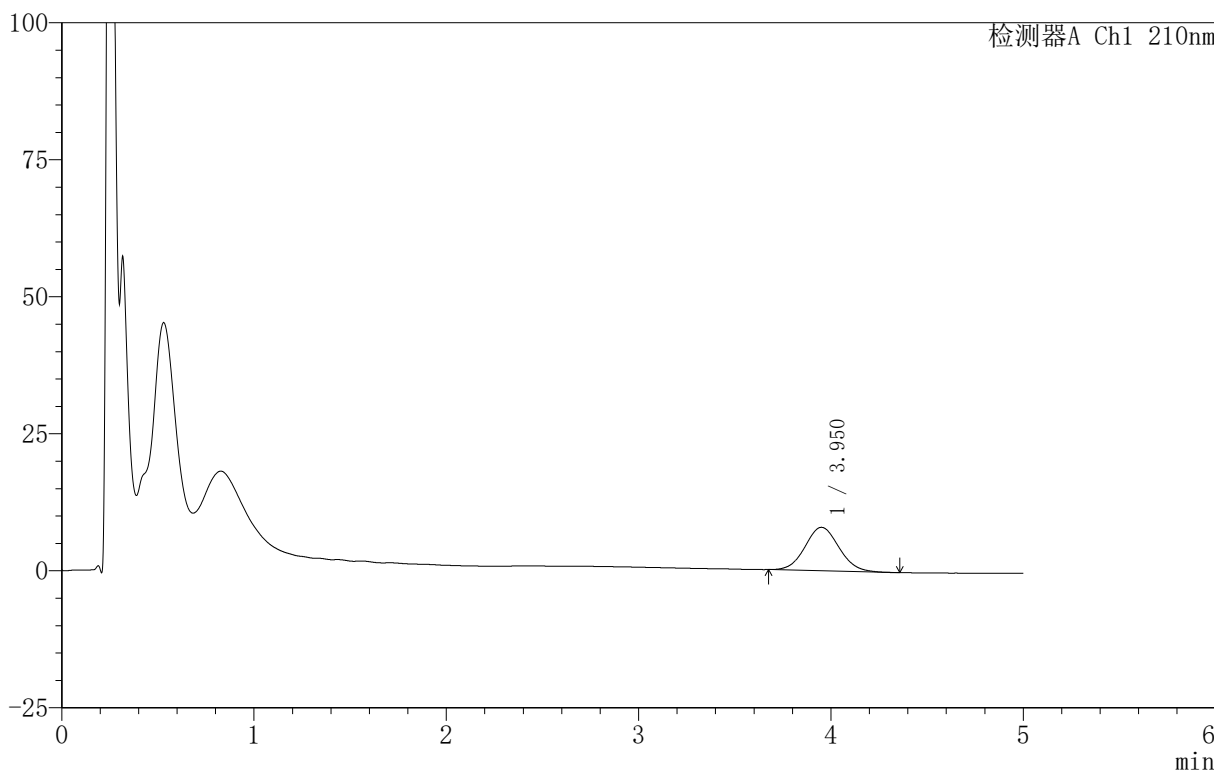
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-529-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.950	97640	100.000	7924	2382	1.070	--
总计		97640	100.000	7924			

图44 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



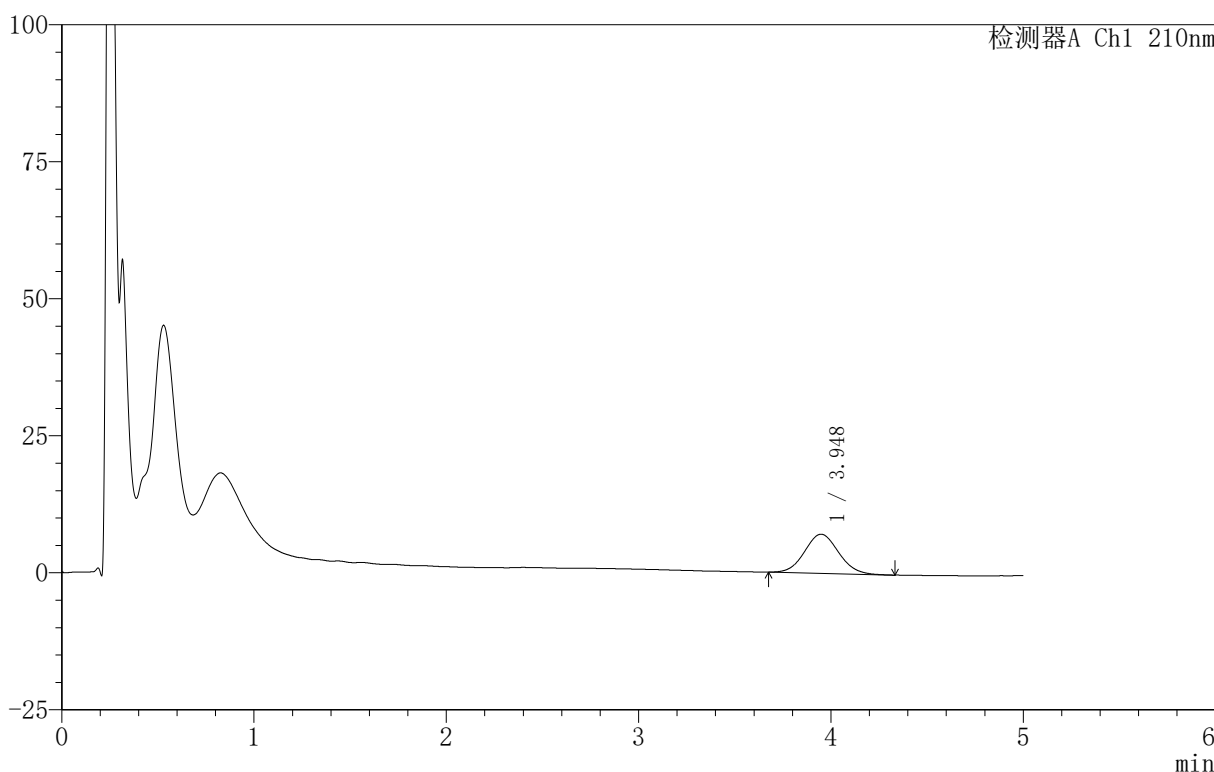
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-530-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.948	88356	100.000	7155	2367	1.072	--
总计		88356	100.000	7155			

图45 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



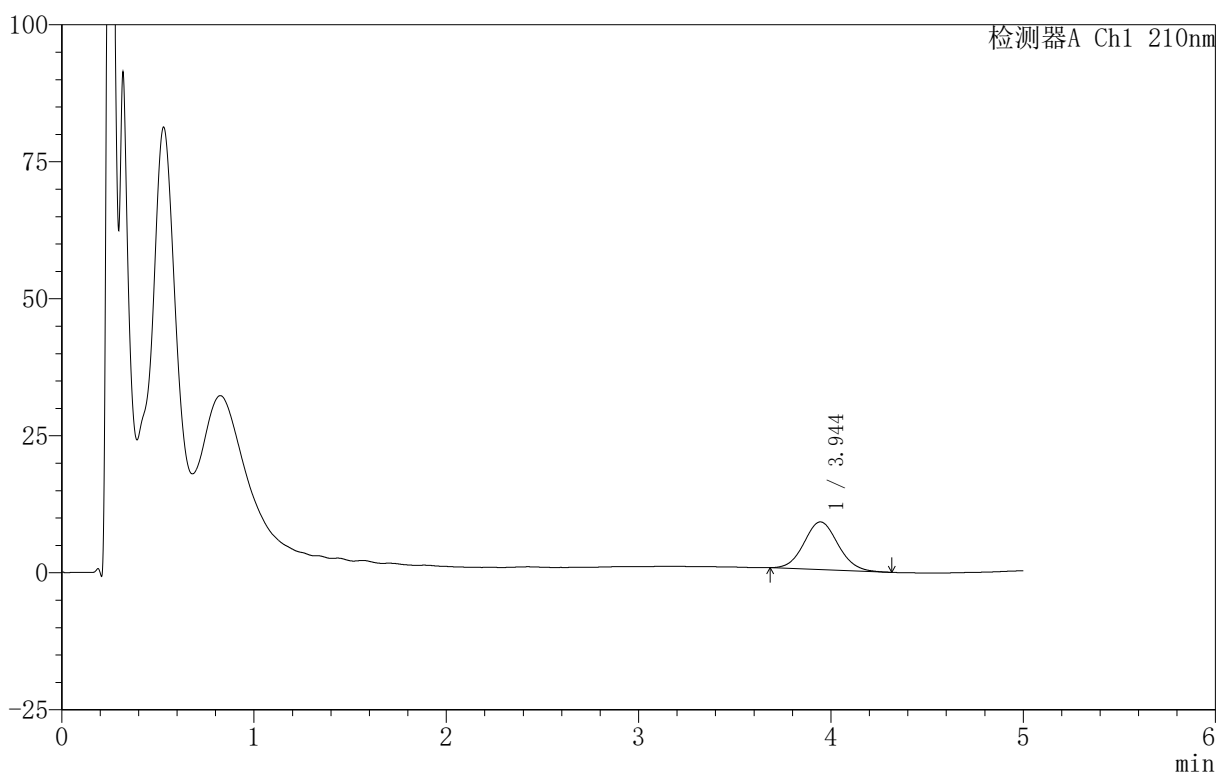
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-531-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.944	107135	100.000	8699	2390	1.076	--
总计		107135	100.000	8699			

图46 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



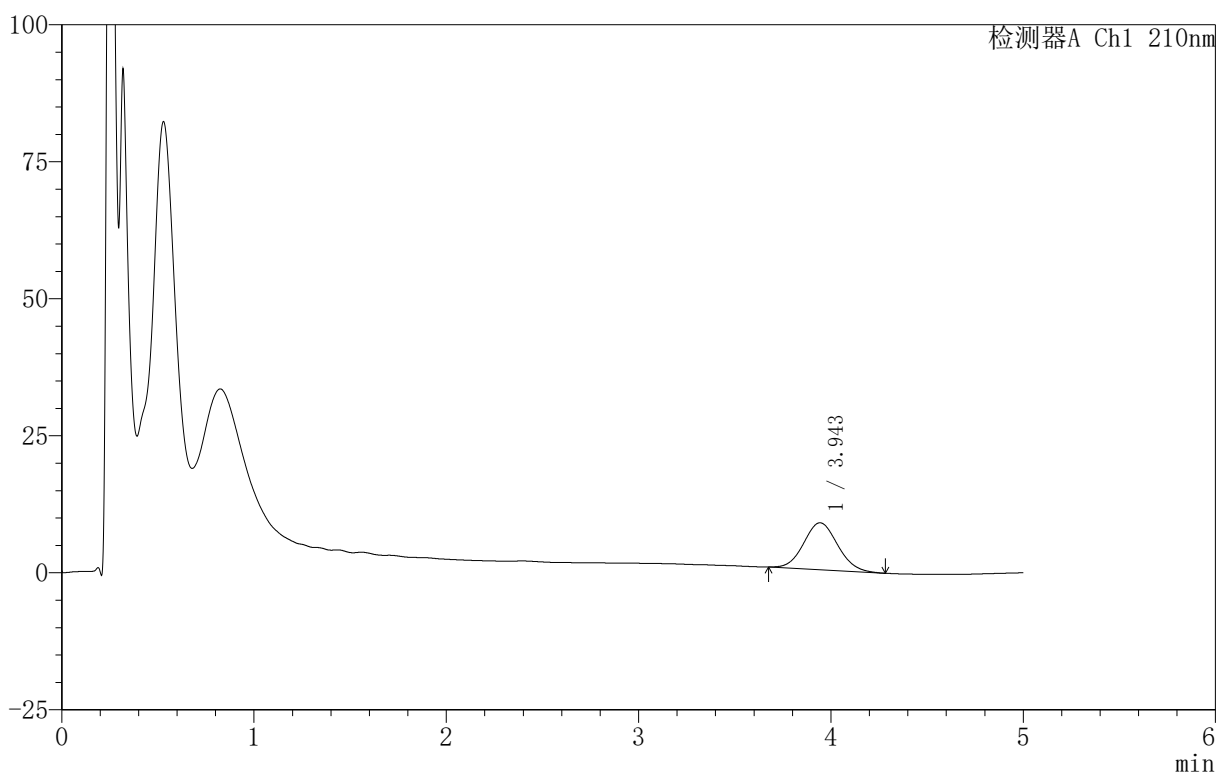
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-532-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.943	105504	100.000	8555	2351	1.078	--
总计		105504	100.000	8555			

图47 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



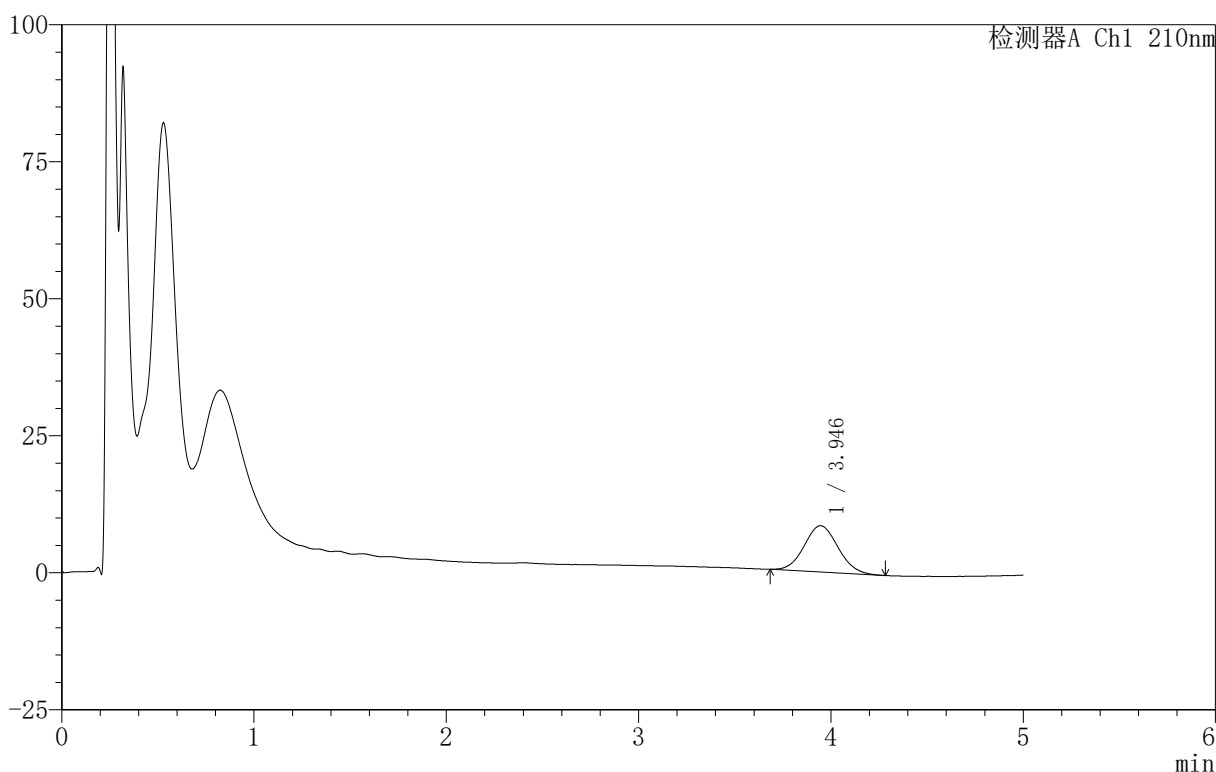
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-533-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.946	103420	100.000	8436	2365	1.072	--
总计		103420	100.000	8436			

图48 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



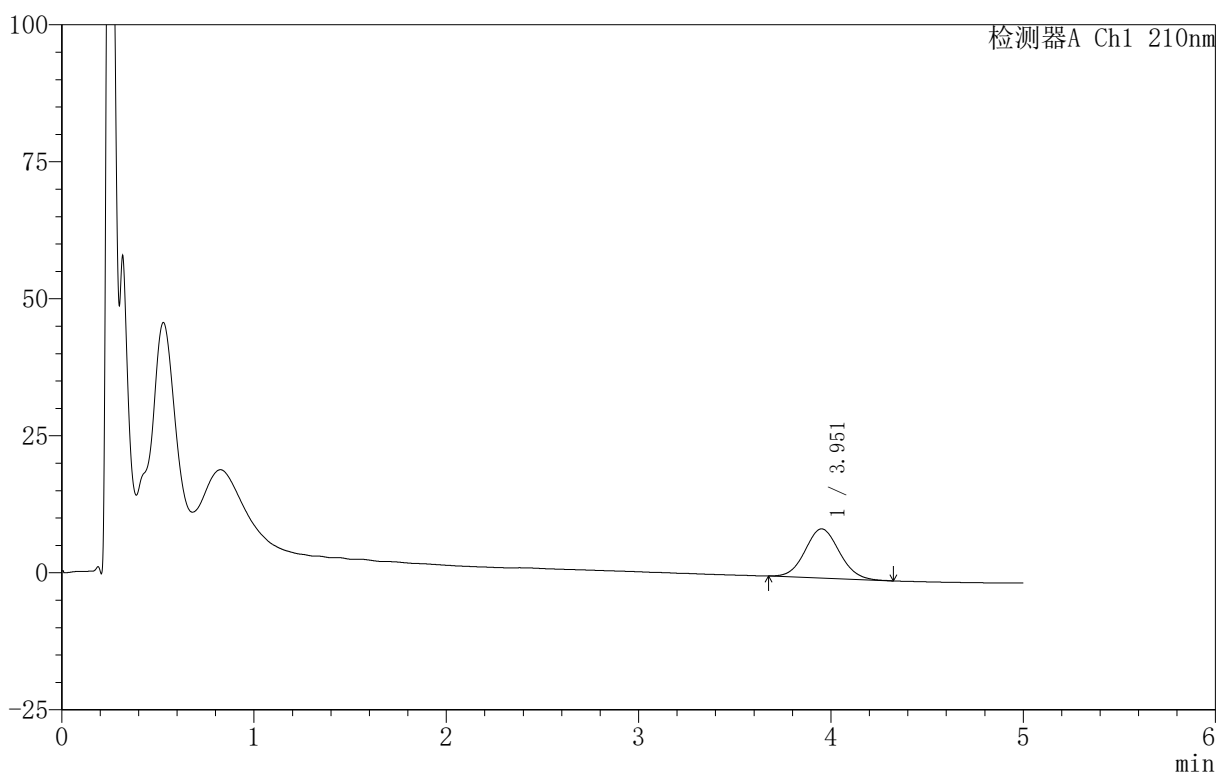
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-534-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	111202	100.000	8963	2348	1.074	--
总计		111202	100.000	8963			

图49 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



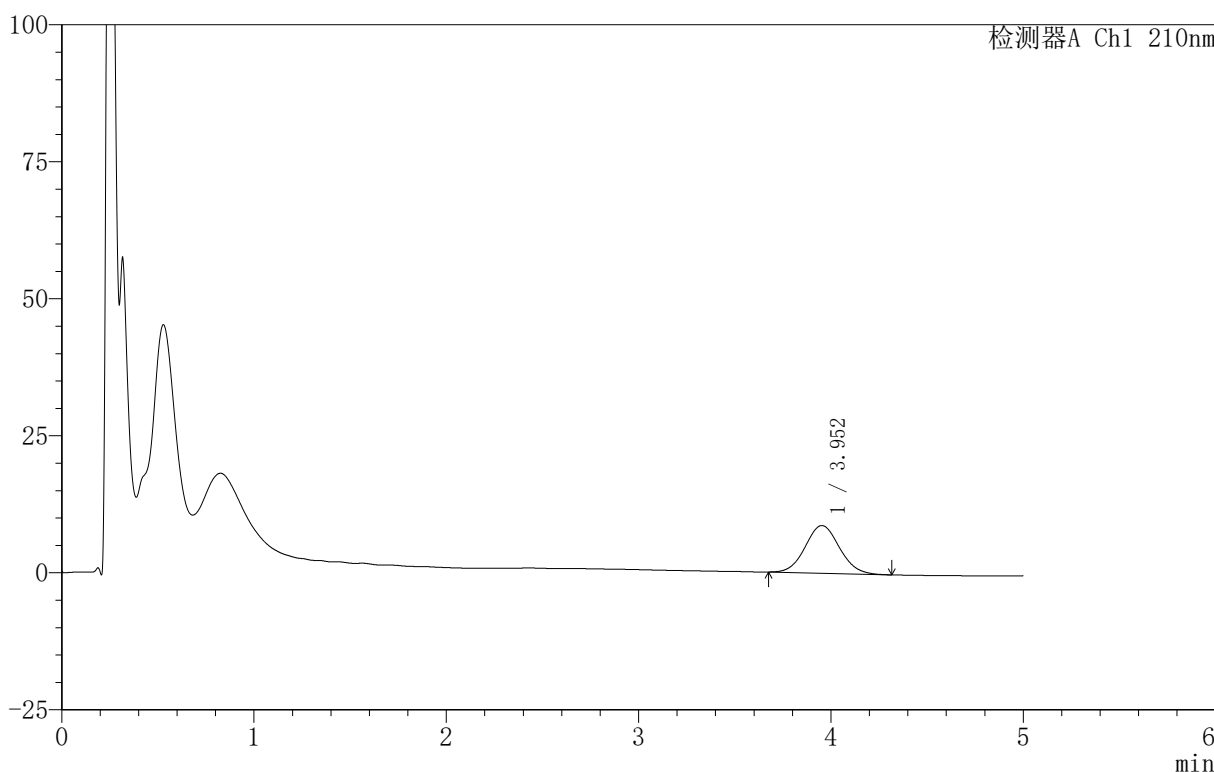
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-535-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.952	108194	100.000	8706	2364	1.071	--
总计		108194	100.000	8706			

图50 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



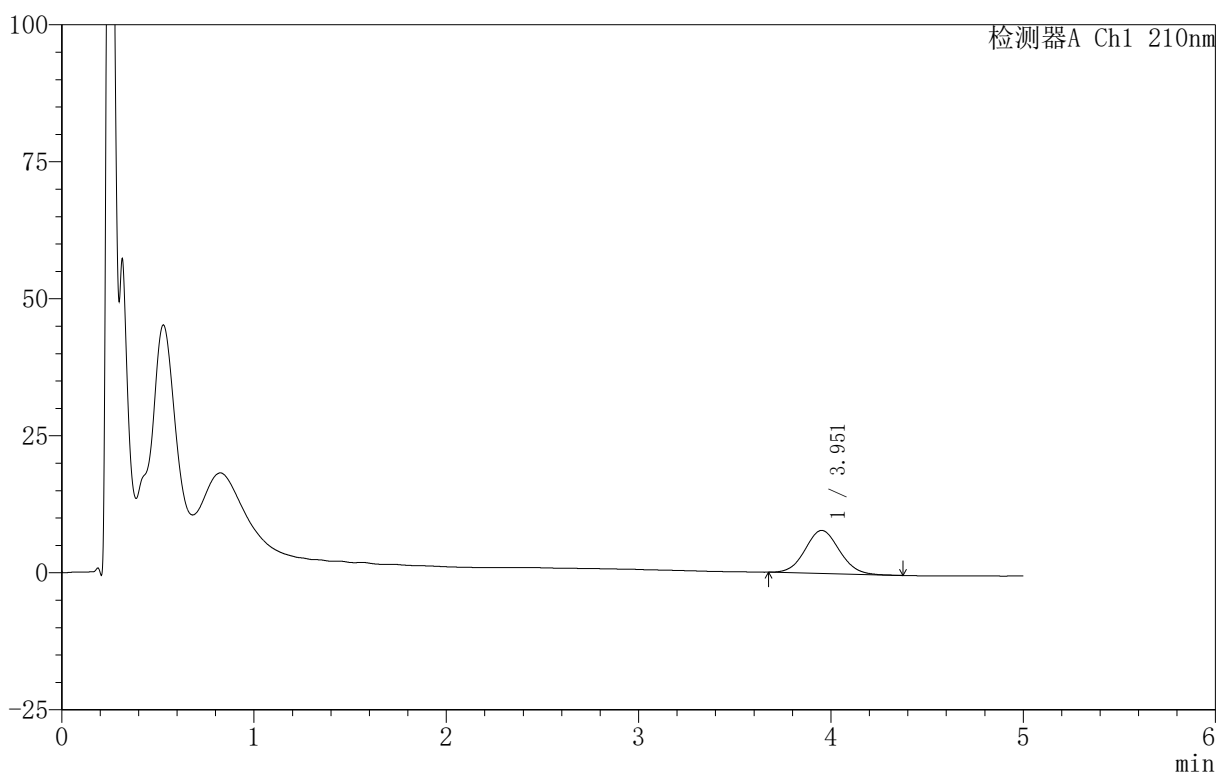
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-536-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	97676	100.000	7852	2338	1.068	--
总计		97676	100.000	7852			

图51 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



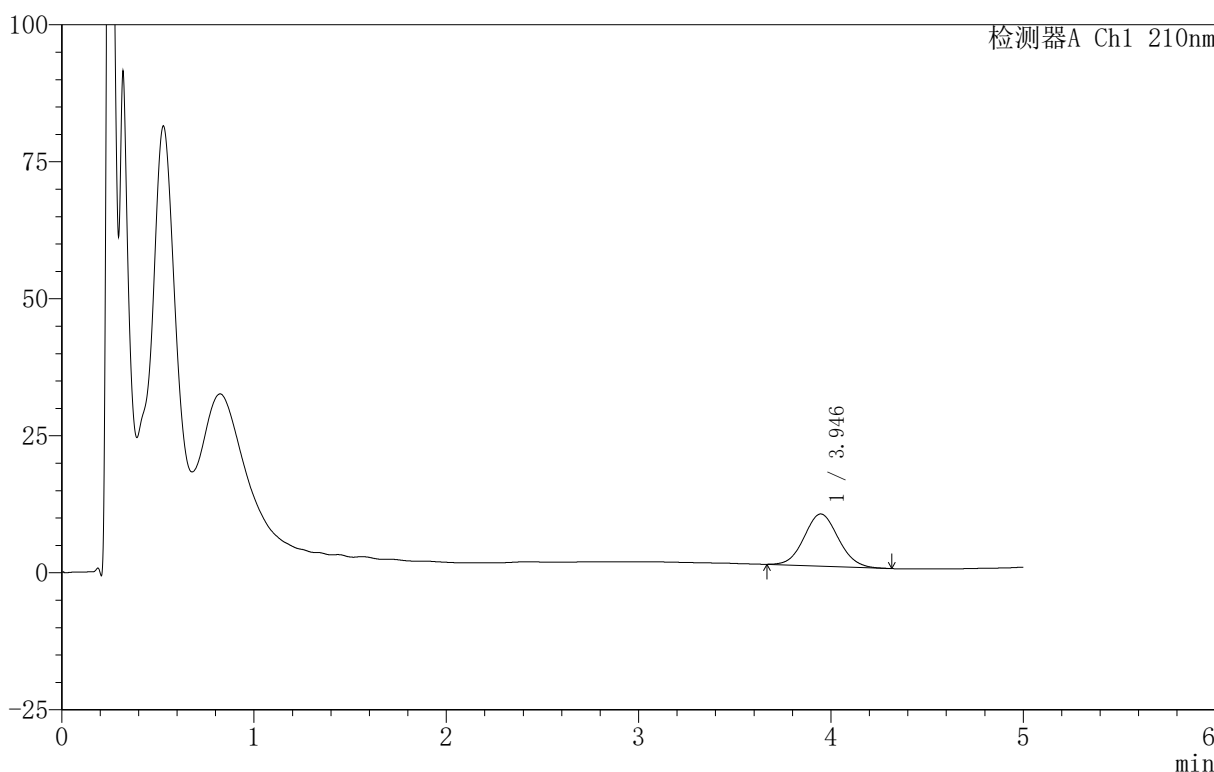
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-537-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.946	117719	100.000	9524	2331	1.071	--
总计		117719	100.000	9524			

图52 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



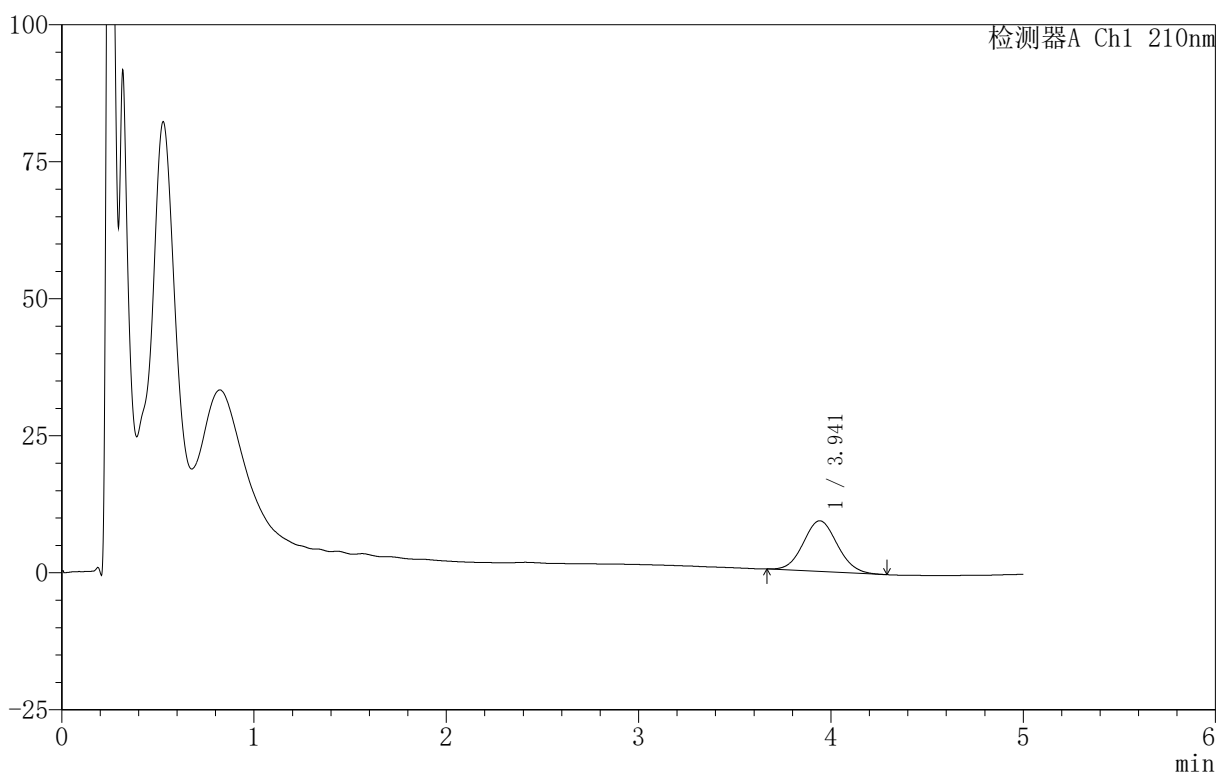
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-538-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.941	114143	100.000	9261	2341	1.070	--
总计		114143	100.000	9261			

图53 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



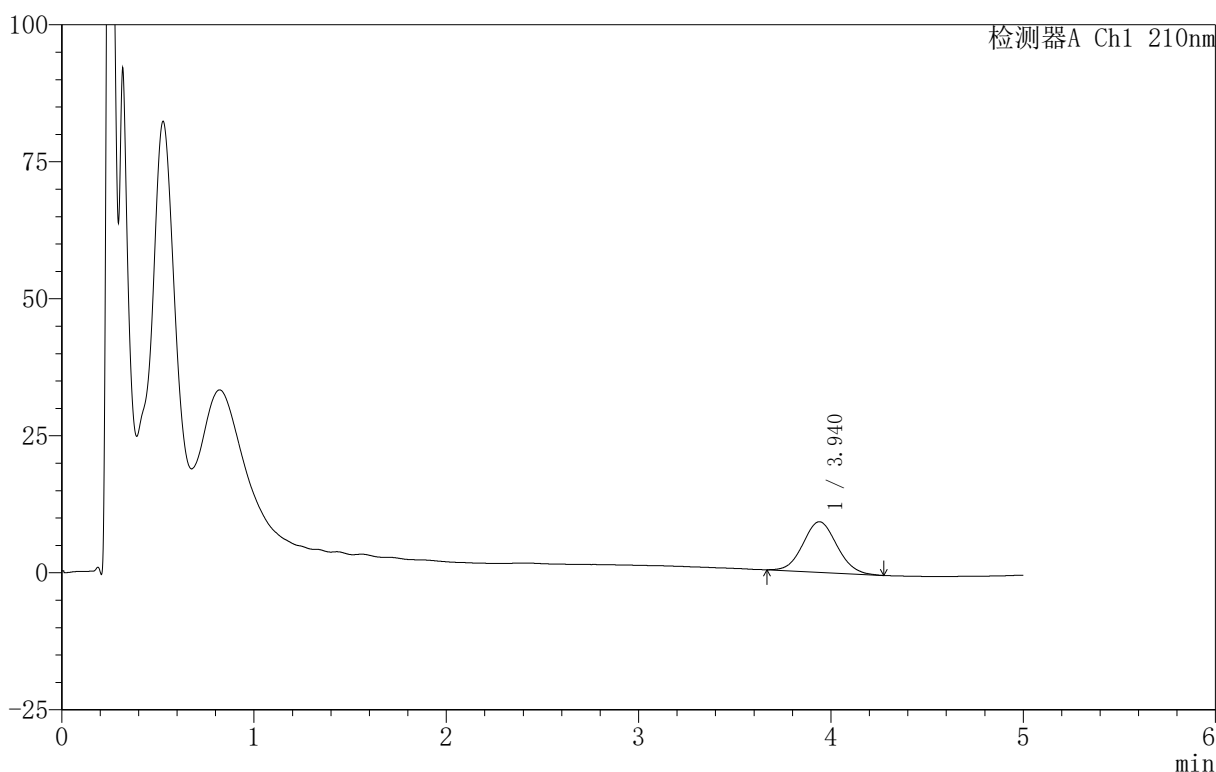
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-539-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.940	113435	100.000	9228	2364	1.070	--
总计		113435	100.000	9228			

图54 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



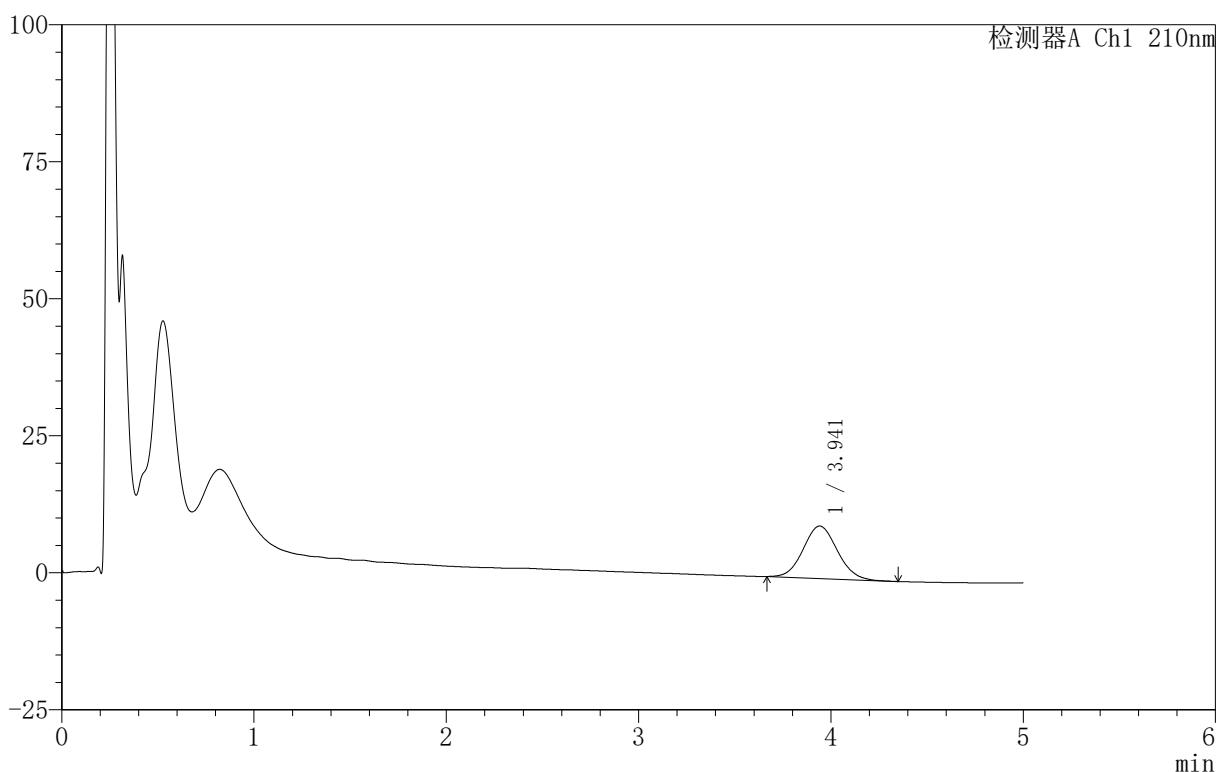
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-540-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.941	118675	100.000	9581	2319	1.076	--
总计		118675	100.000	9581			

图55 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



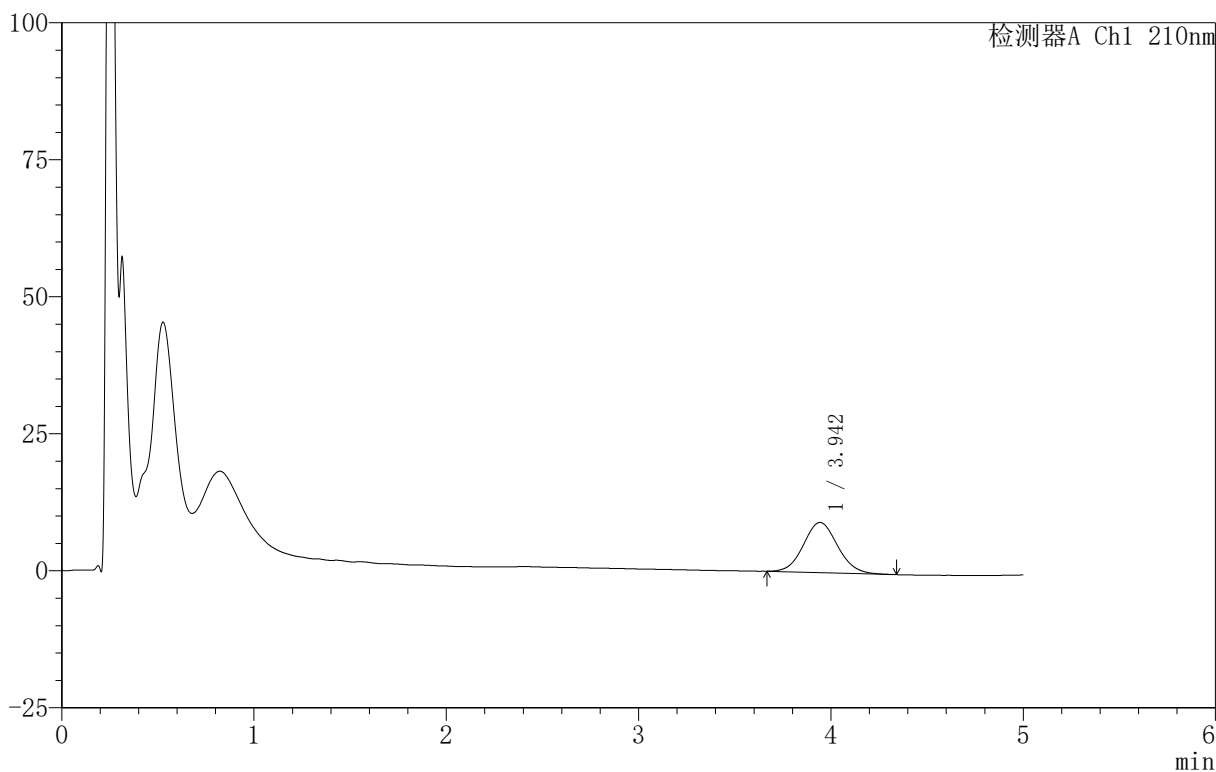
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-541-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.942	113296	100.000	9136	2344	1.081	--
总计		113296	100.000	9136			

图56 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



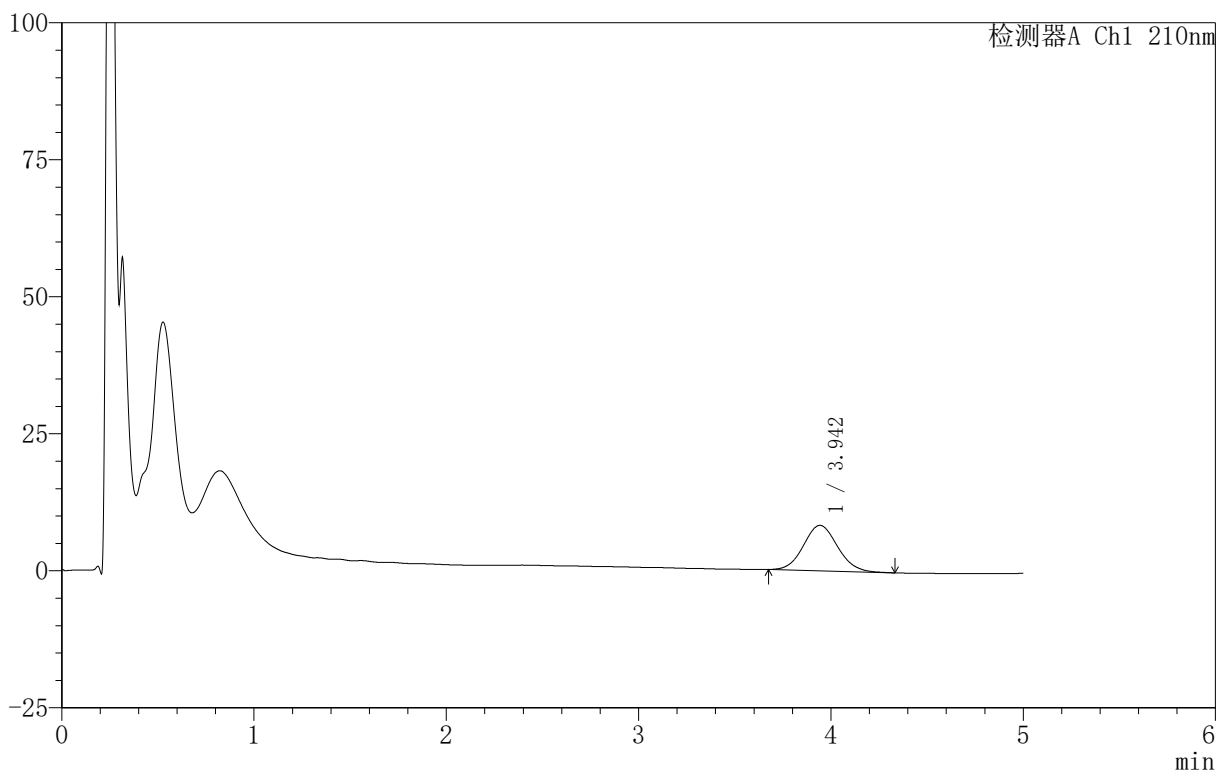
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-542-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.942	103059	100.000	8302	2345	1.080	--
总计		103059	100.000	8302			

图57 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



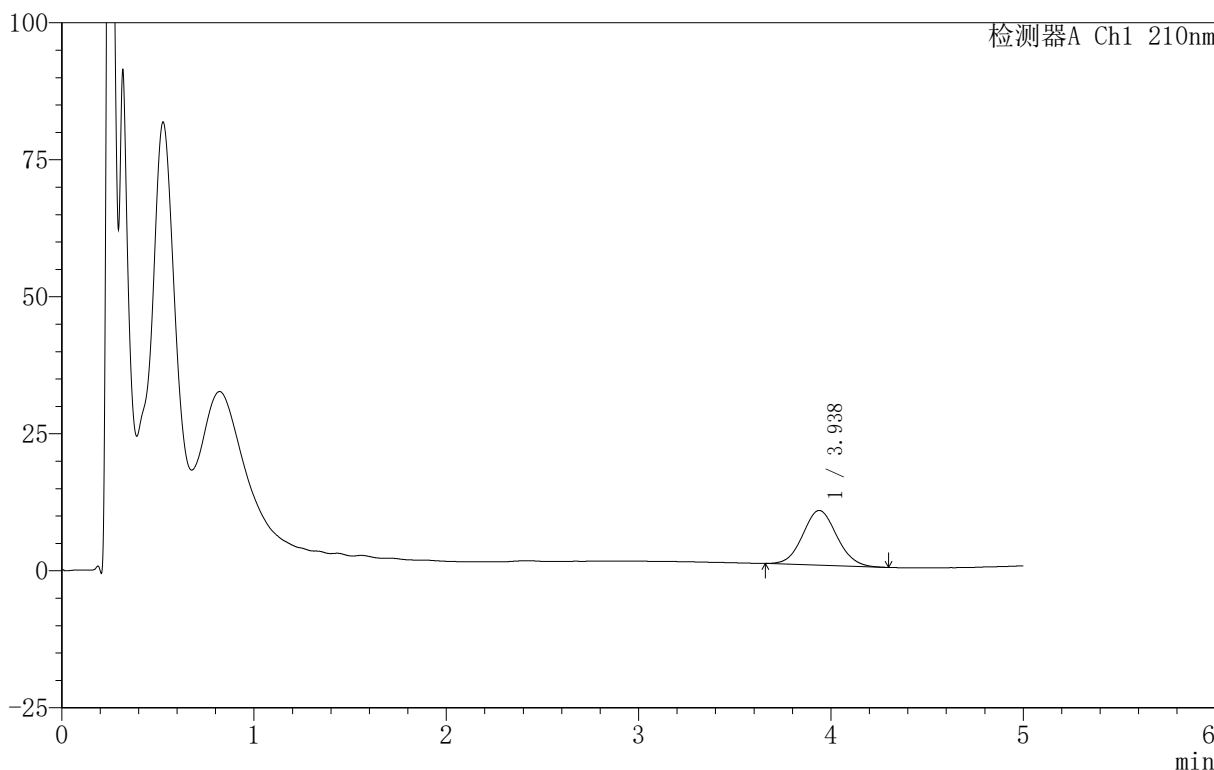
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-543-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	123233	100.000	9992	2349	1.073	--
总计		123233	100.000	9992			

图58 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



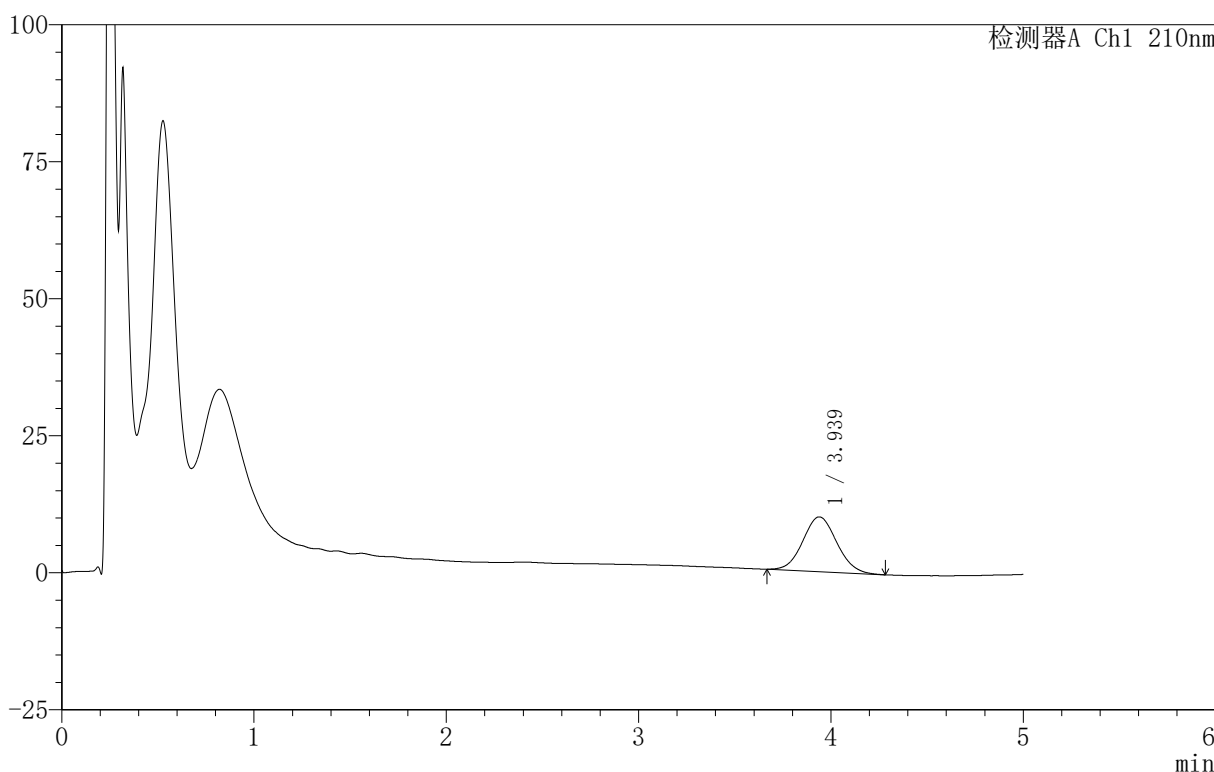
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-544-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.939	122944	100.000	9993	2368	1.071	--
总计		122944	100.000	9993			

图59 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



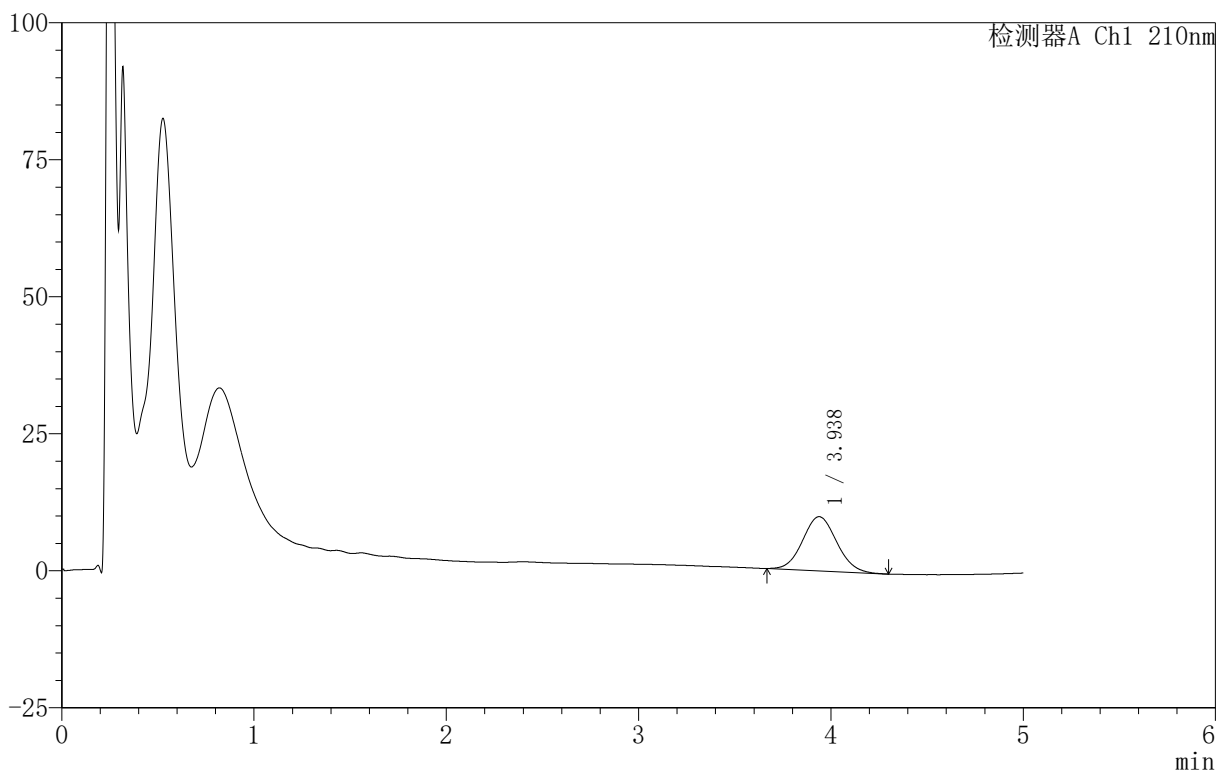
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-545-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	121863	100.000	9887	2351	1.075	--
总计		121863	100.000	9887			

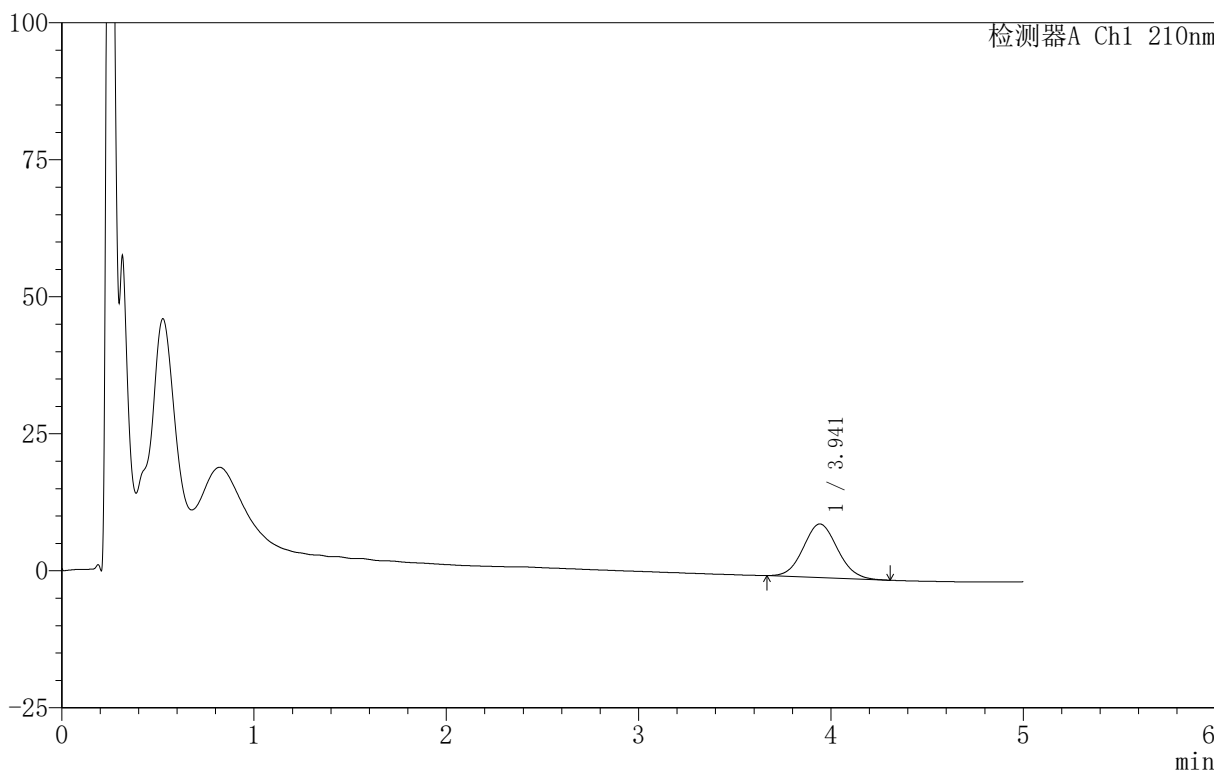
图60 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-546-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.941	121352	100.000	9774	2306	1.079	--
总计		121352	100.000	9774			

图61 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

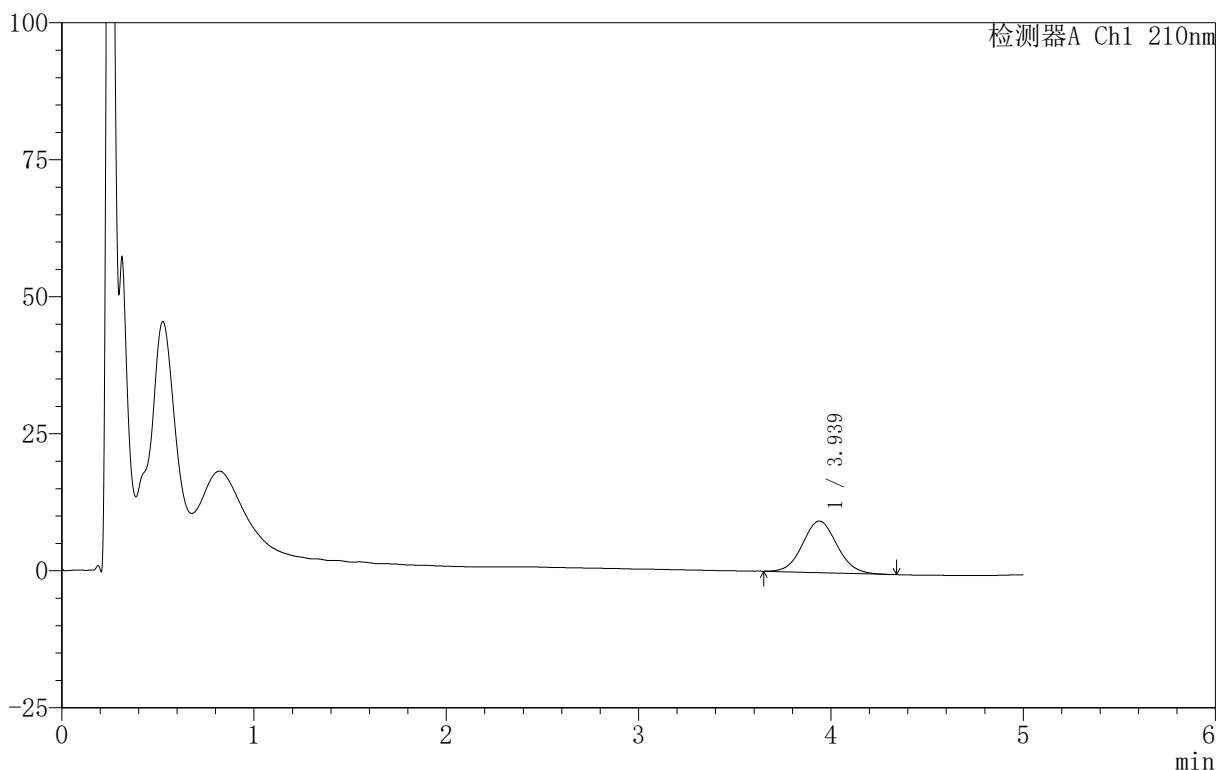
自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-547-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.939	117293	100.000	9410	2316	1.071	--
总计		117293	100.000	9410			

图62 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

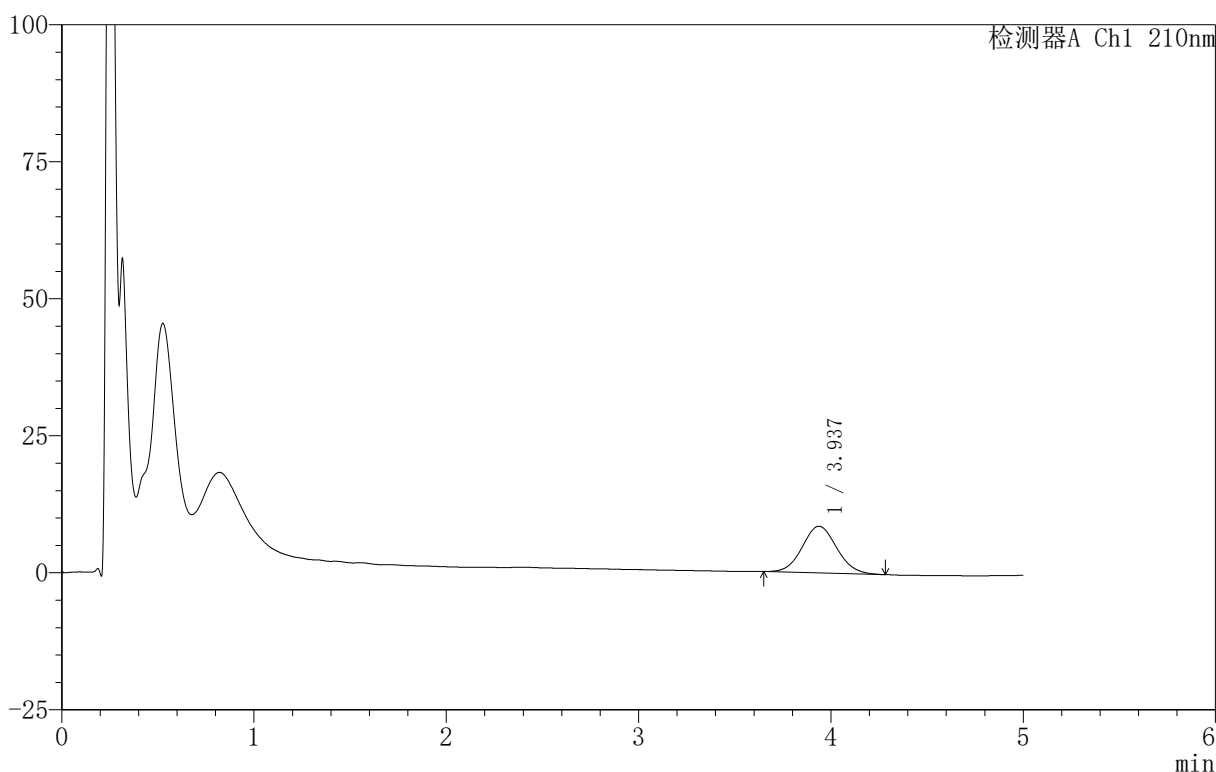
自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-548-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	106737	100.000	8537	2292	1.073	--
总计		106737	100.000	8537			

图63 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

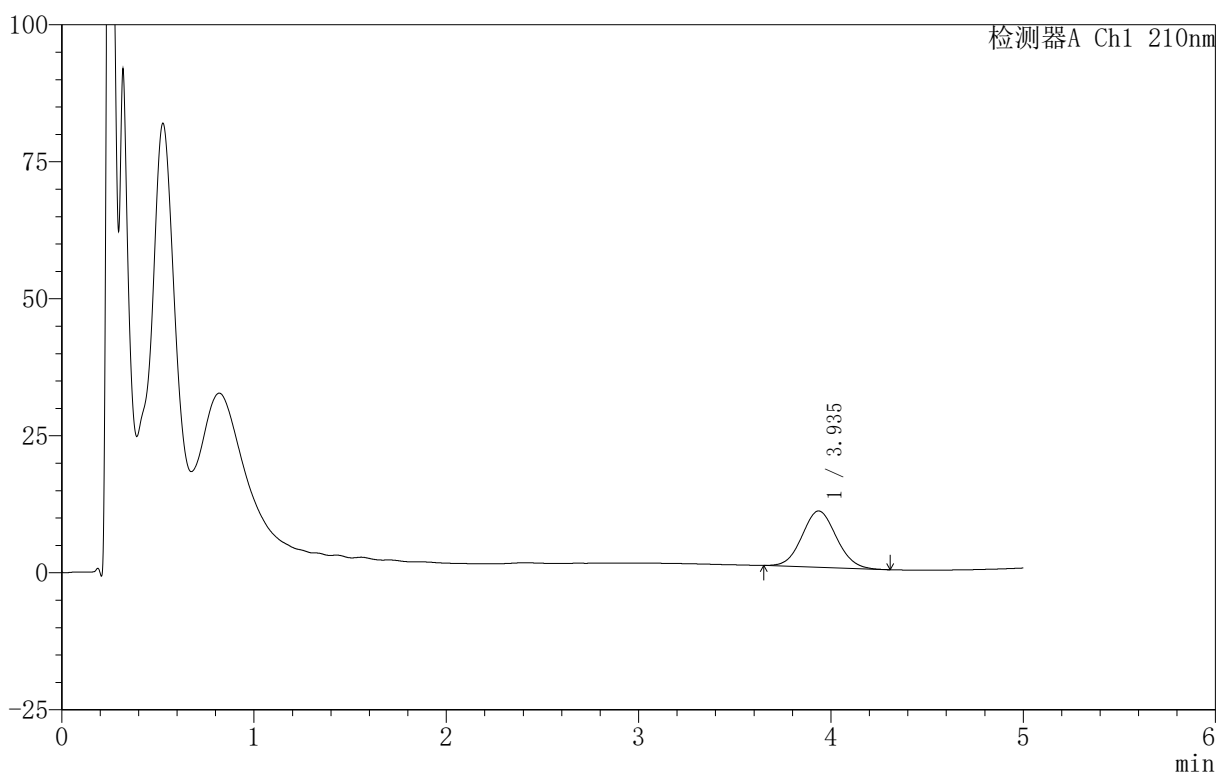
自制品-25052801-1批-含1%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-549-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.935	127752	100.000	10276	2306	1.071	--
总计		127752	100.000	10276			

图64 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



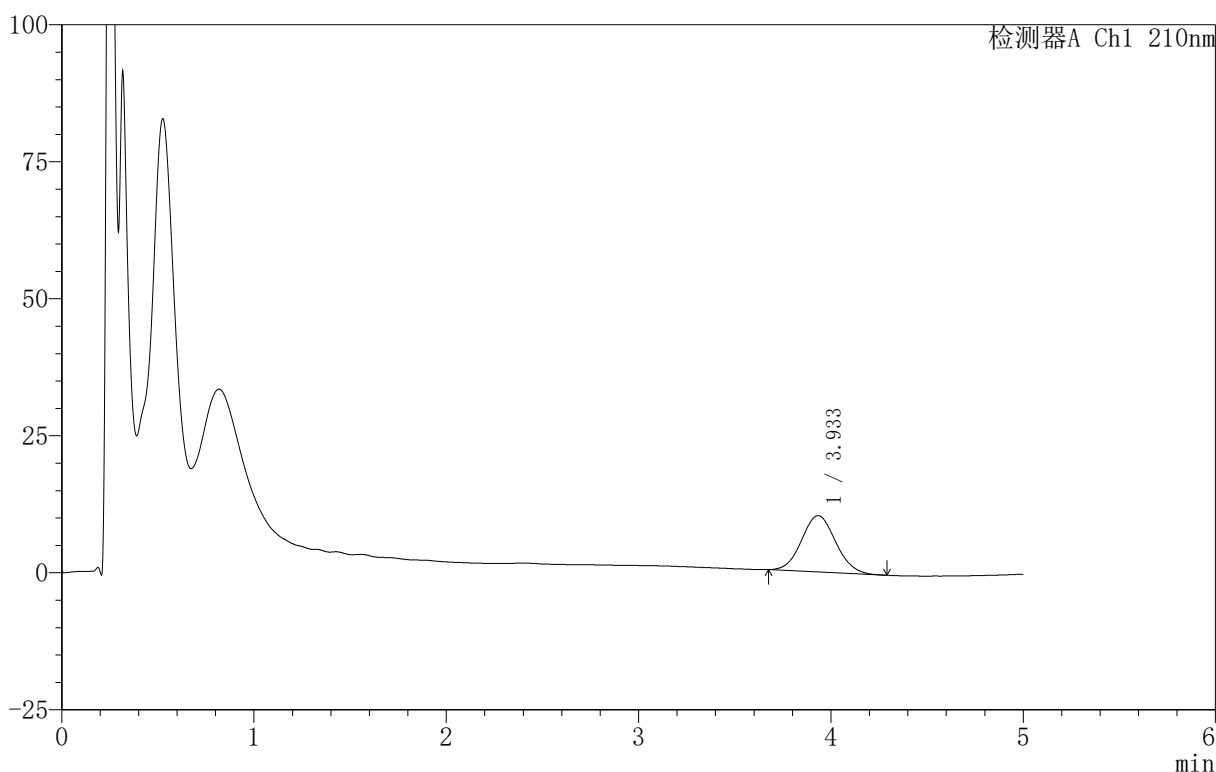
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-550-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.933	127167	100.000	10276	2315	1.071	--
总计		127167	100.000	10276			

图65 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

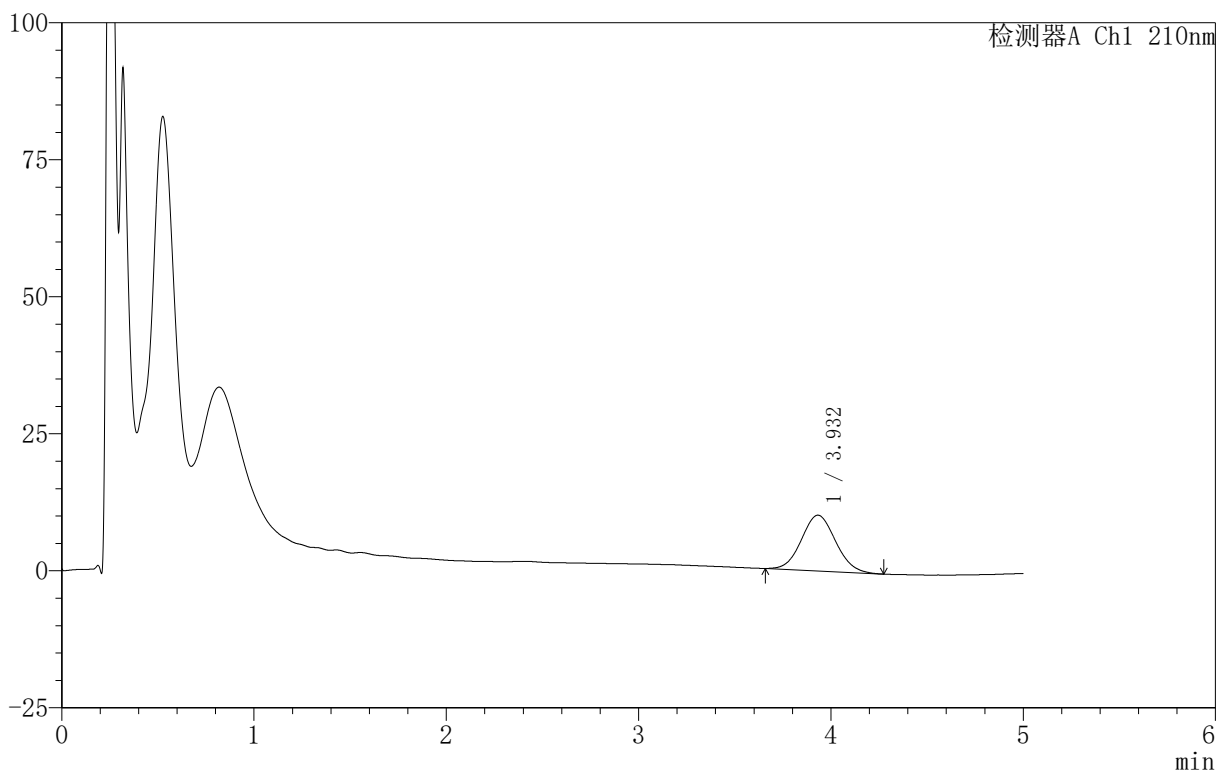
自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-551-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.932	125809	100.000	10174	2309	1.069	--
总计		125809	100.000	10174			

图66 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

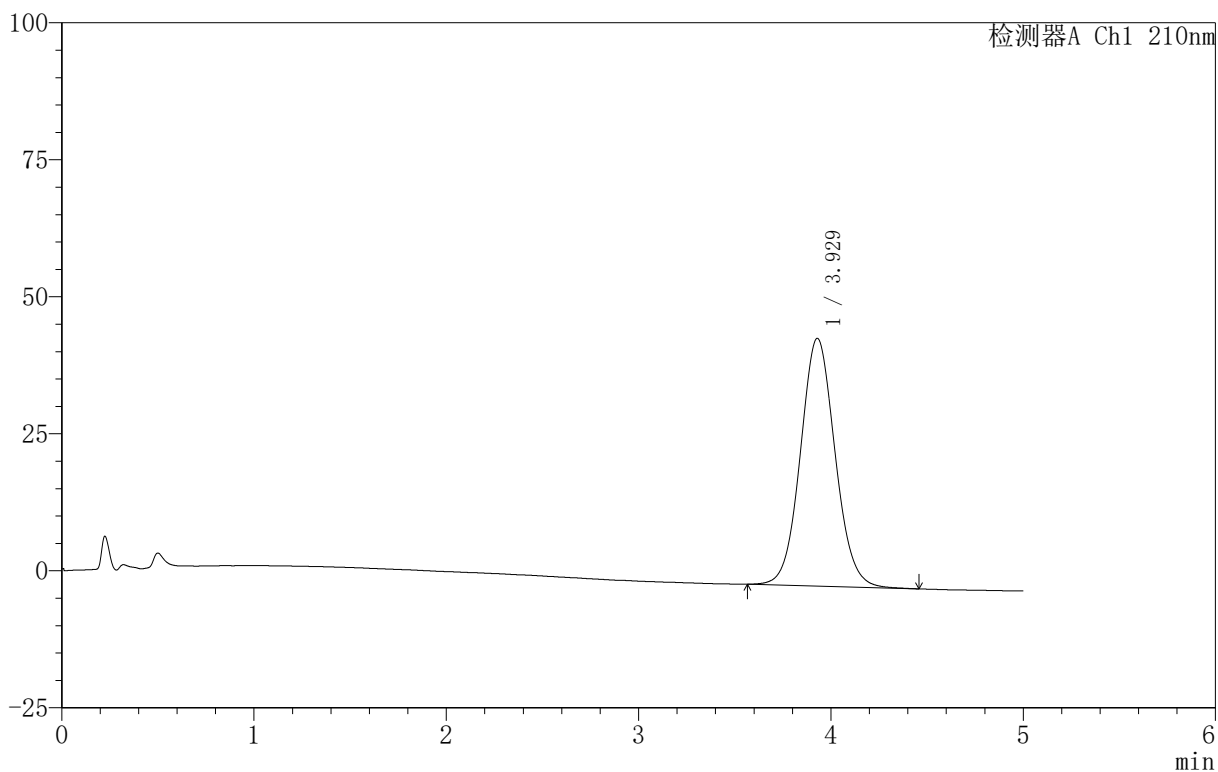
自制品-25052801-1批-含2%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-552-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.929	567525	100.000	45210	2302	1.069	--
总计		567525	100.000	45210			

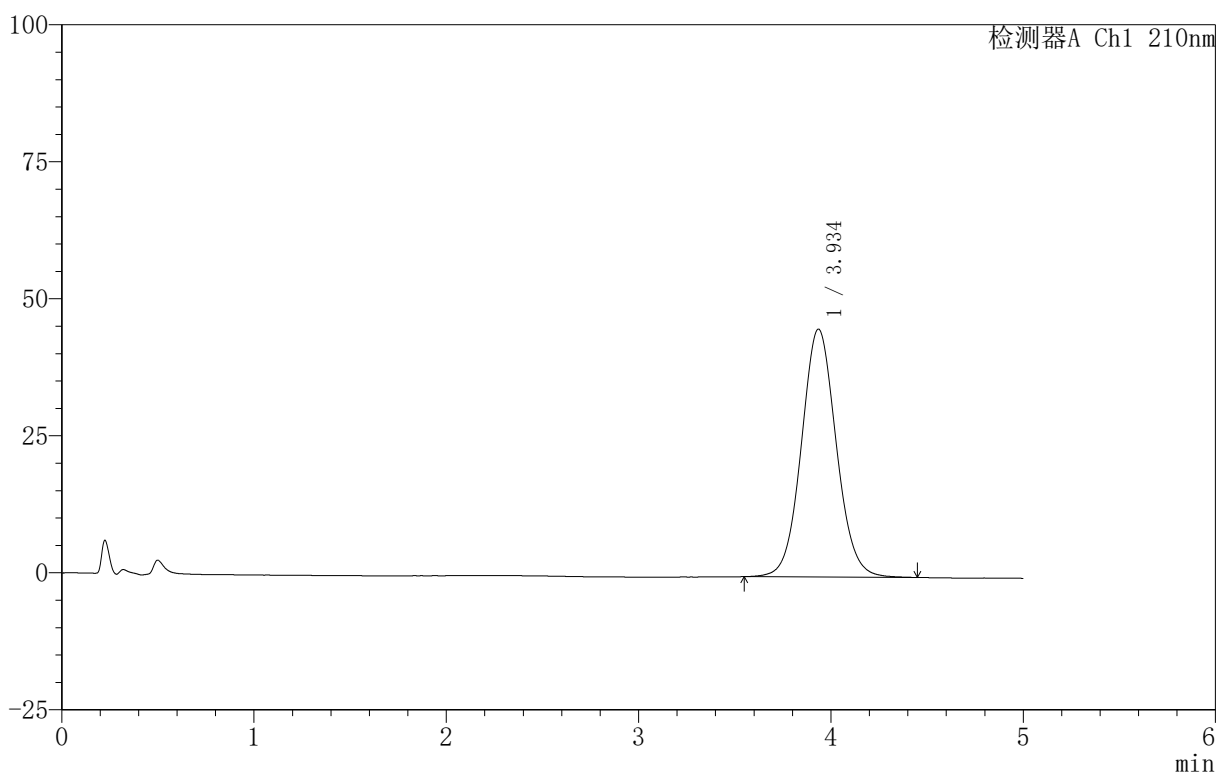
图67 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-553-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.934	569948	100.000	45185	2302	1.067	--
总计		569948	100.000	45185			

图68 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-2-2



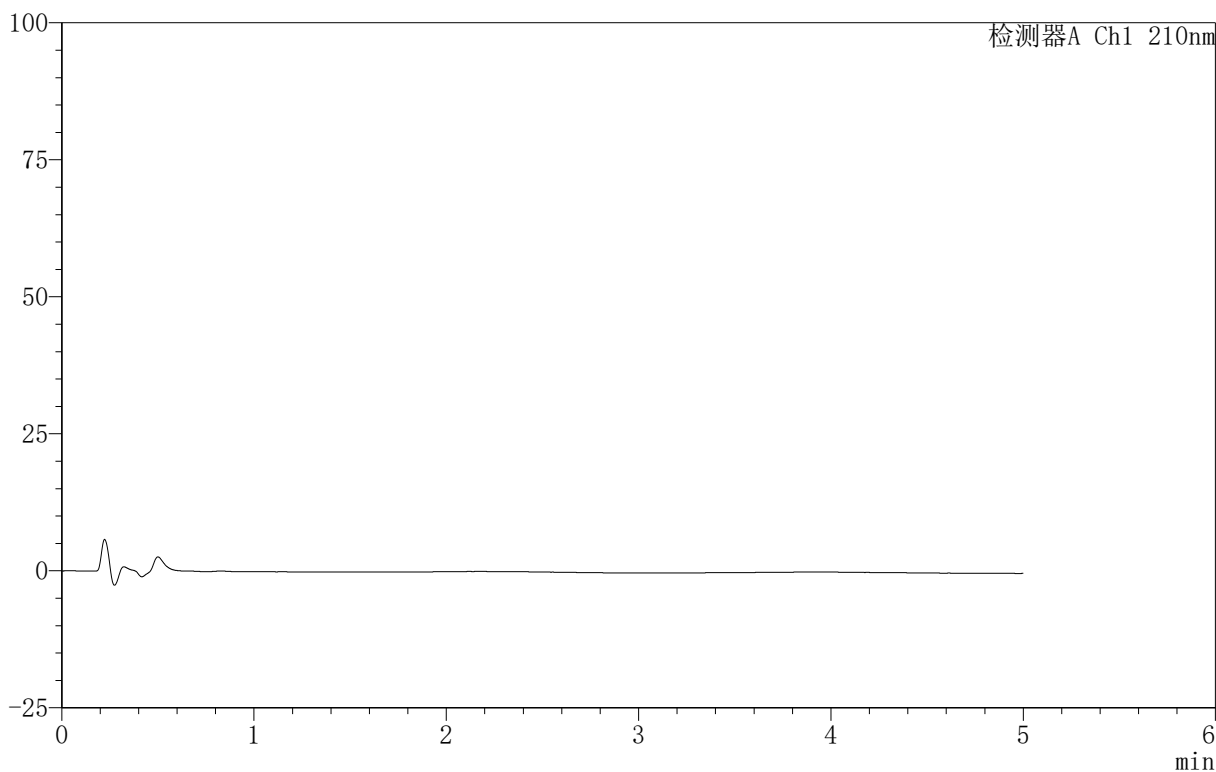
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-554-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

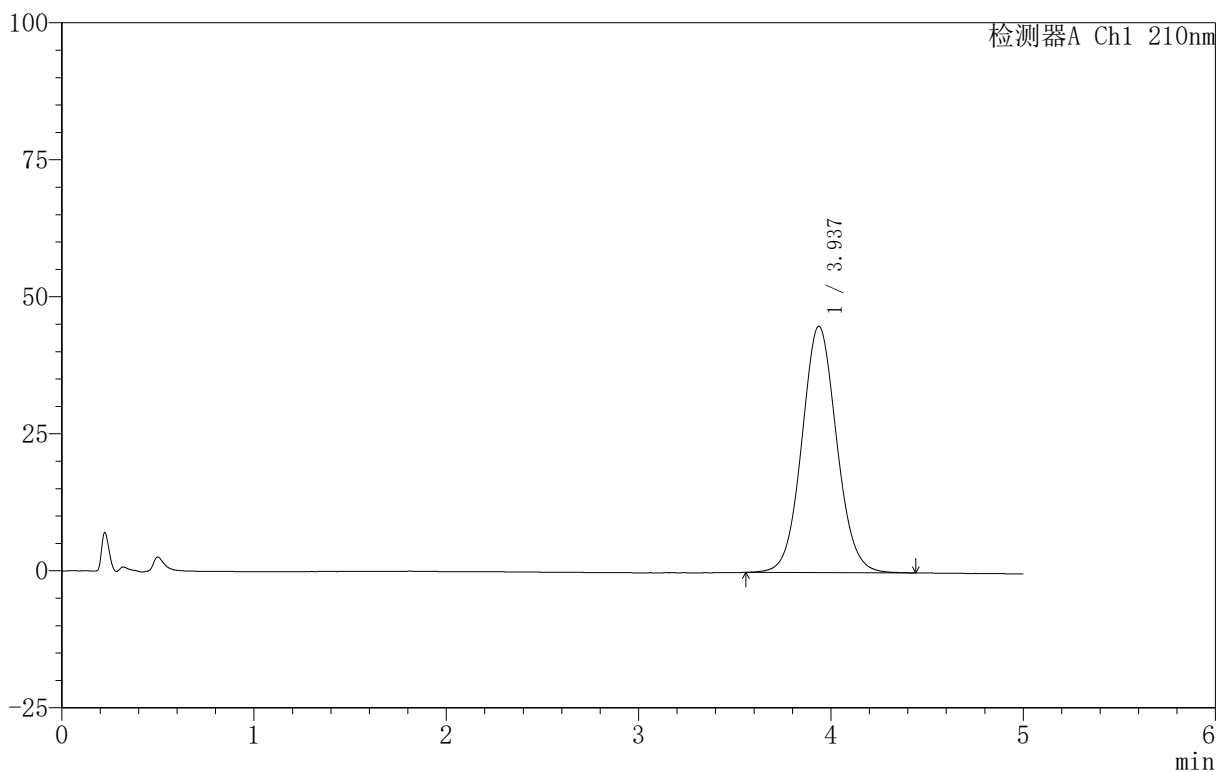
图69 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 溶剂

<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-4152 - 18-13/18-555-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	565690	100.000	44971	2306	1.067	--
总计		565690	100.000	44971			

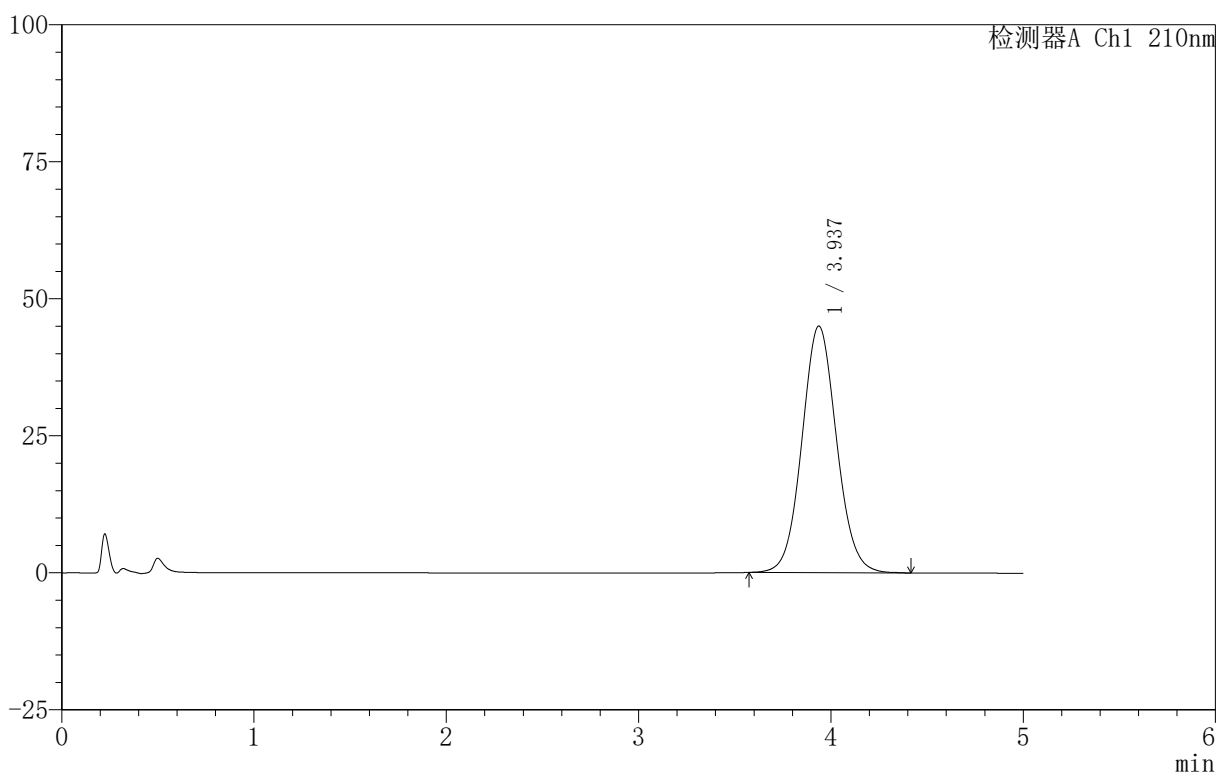
图70 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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-4152 - 18-13/18-556-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.937	563761	100.000	44995	2317	1.066	--
总计		563761	100.000	44995			

图71 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-2



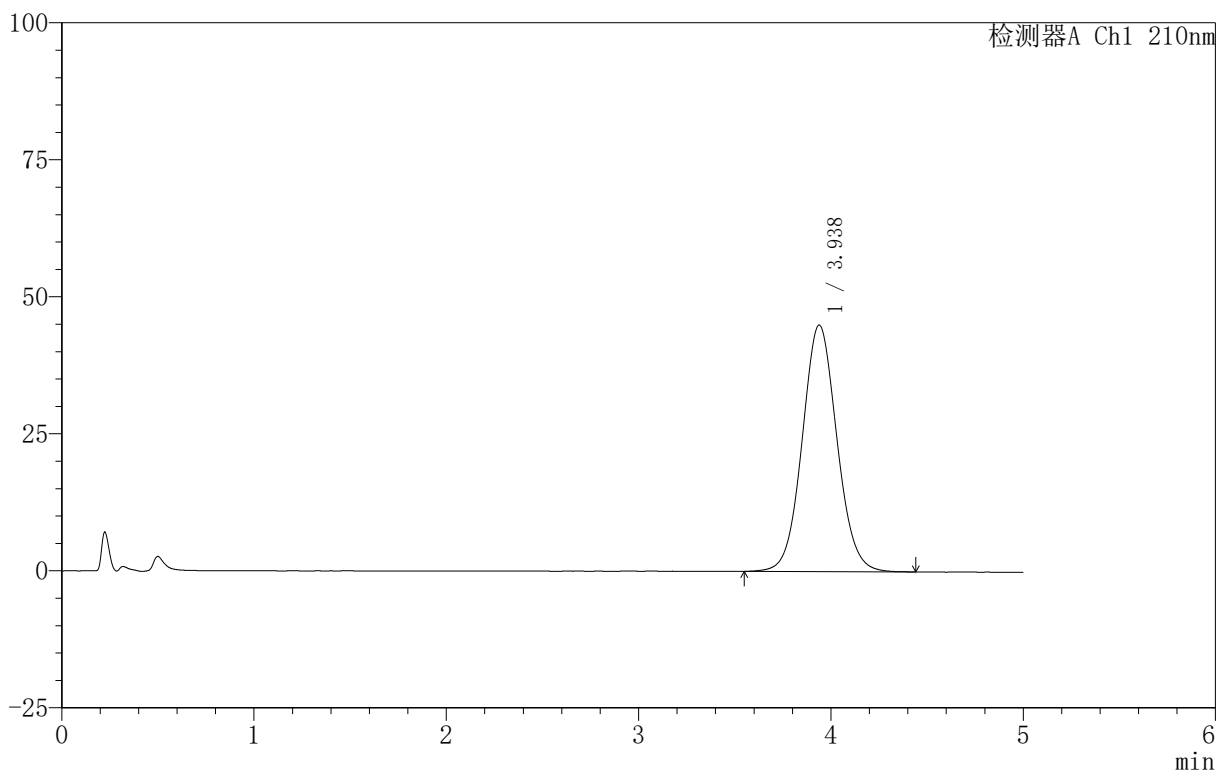
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-557-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.938	564738	100.000	44986	2314	1.066	--
总计		564738	100.000	44986			

图72 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-3



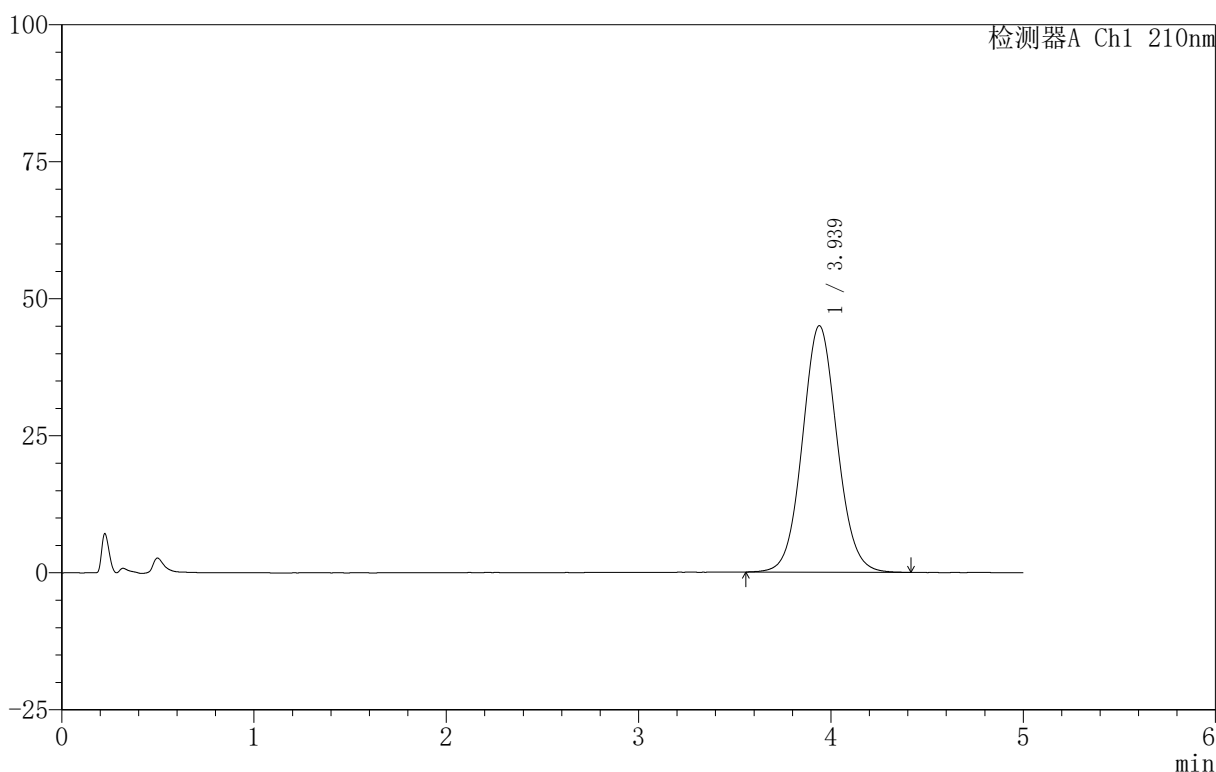
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-558-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.939	564062	100.000	44980	2322	1.066	--
总计		564062	100.000	44980			

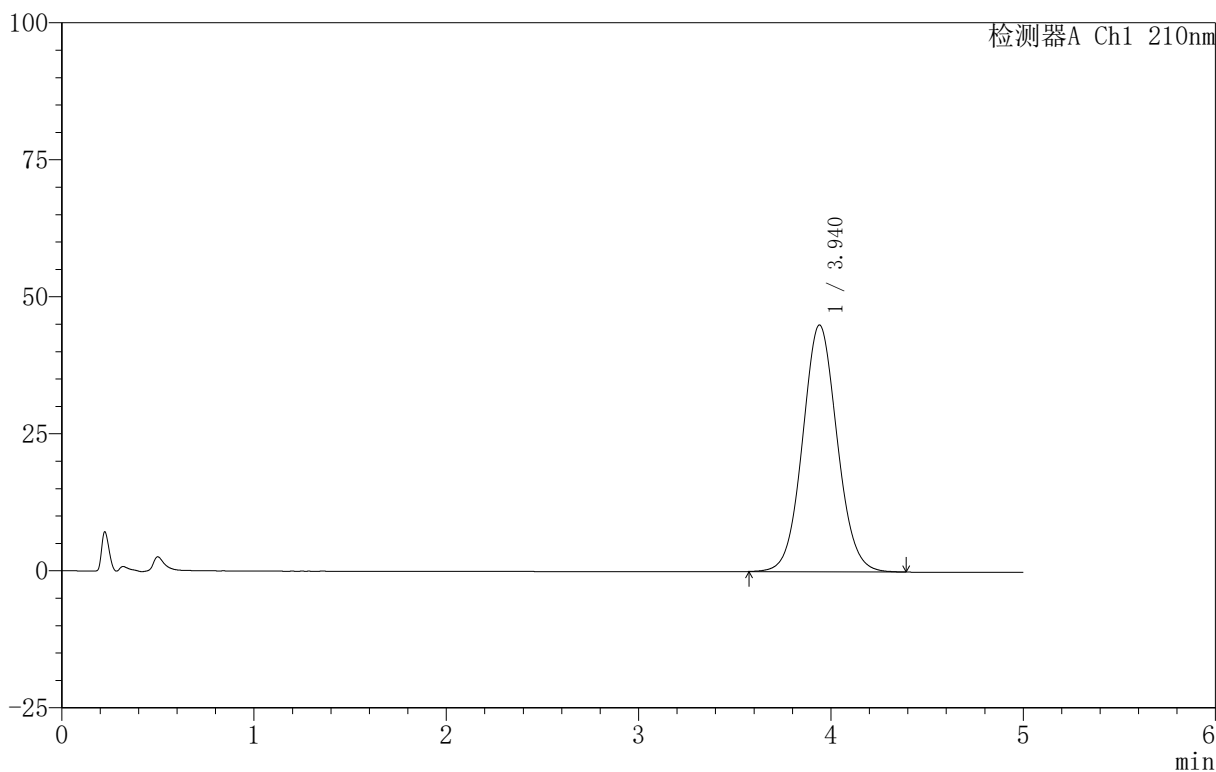
图73 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-559-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.940	562787	100.000	45024	2332	1.065	--
总计		562787	100.000	45024			

图74 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052801-1批-桨法-100转
对照品溶液-1-5



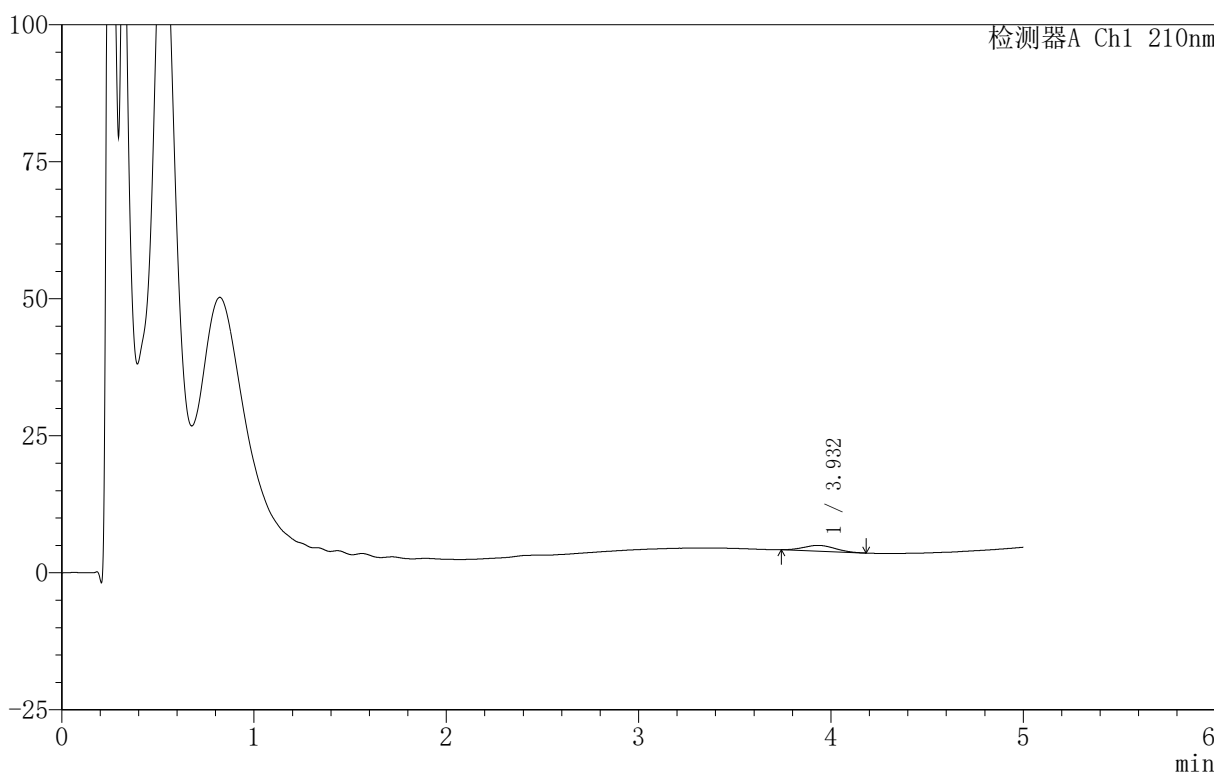
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-560-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.932	11900	100.000	1054	2637	1.086	--
总计		11900	100.000	1054			

图75 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



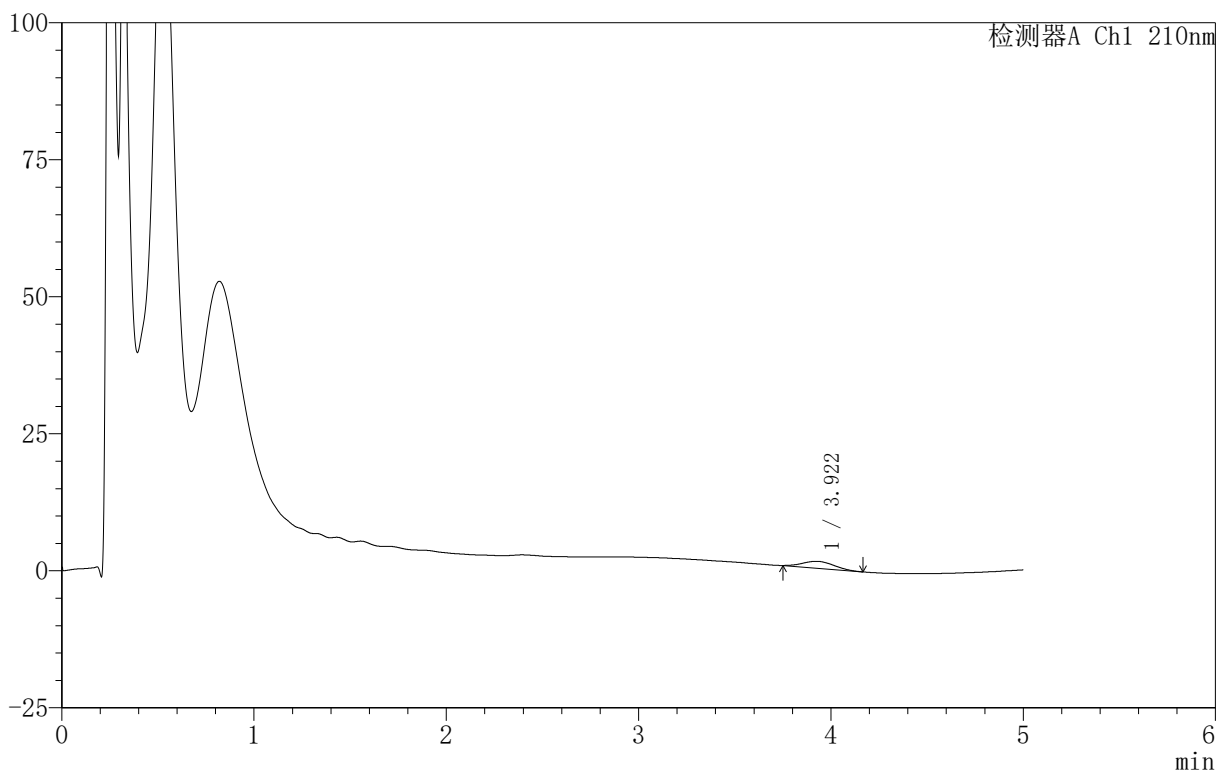
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-561-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.922	14179	100.000	1251	2743	1.119	--
总计		14179	100.000	1251			

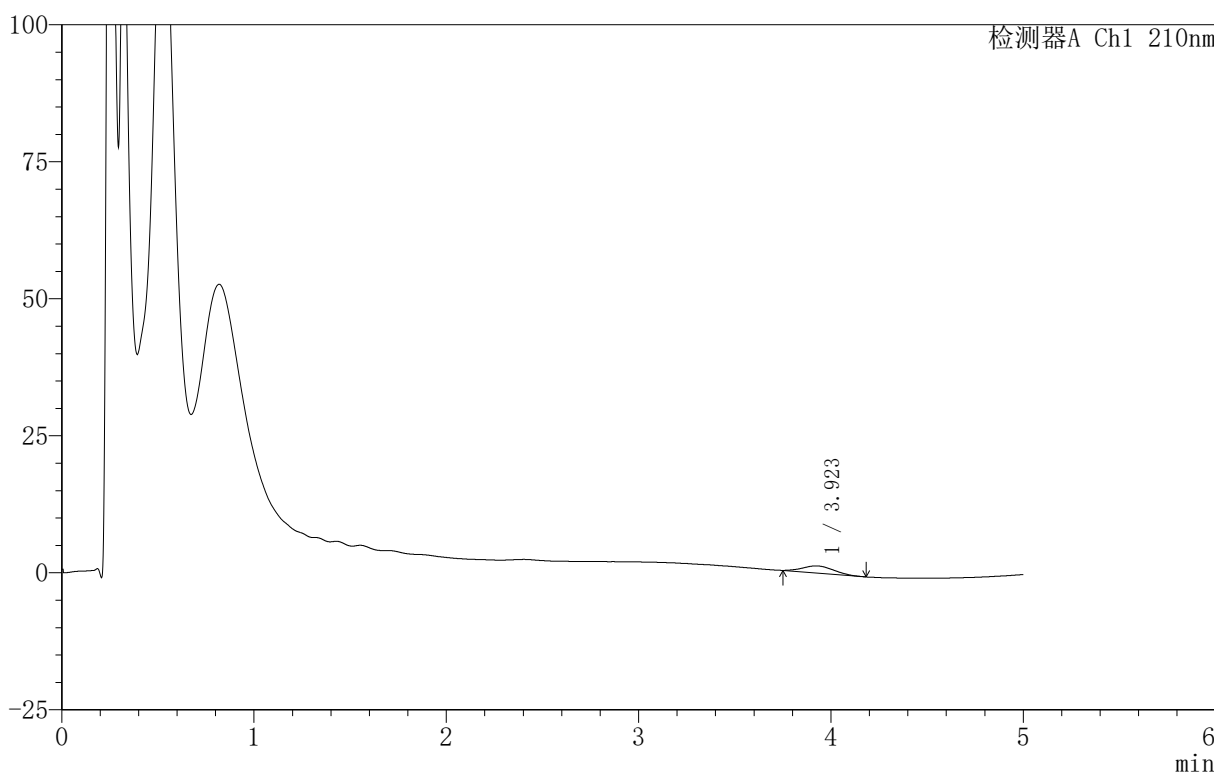
图76 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-562-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.923	14463	100.000	1300	2701	1.108	--
总计		14463	100.000	1300			

图77 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



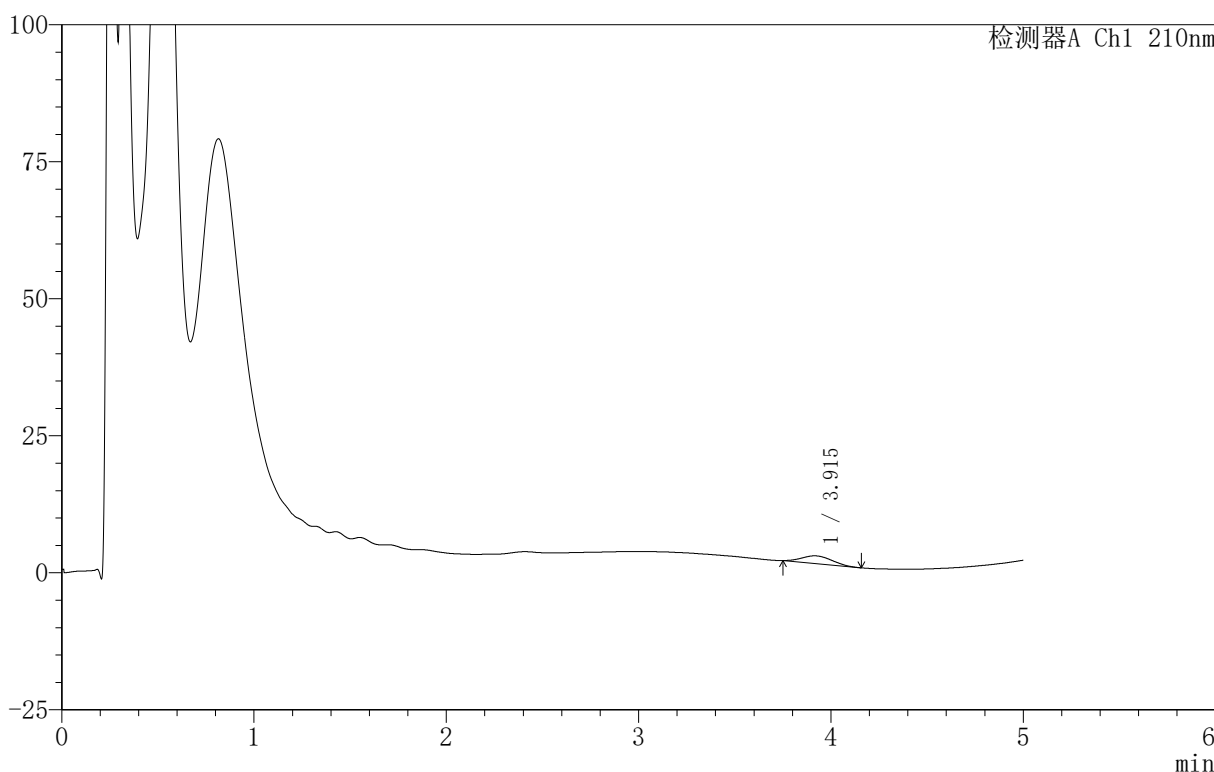
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-563-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.915	15399	100.000	1402	2839	1.126	--
总计		15399	100.000	1402			

图78 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



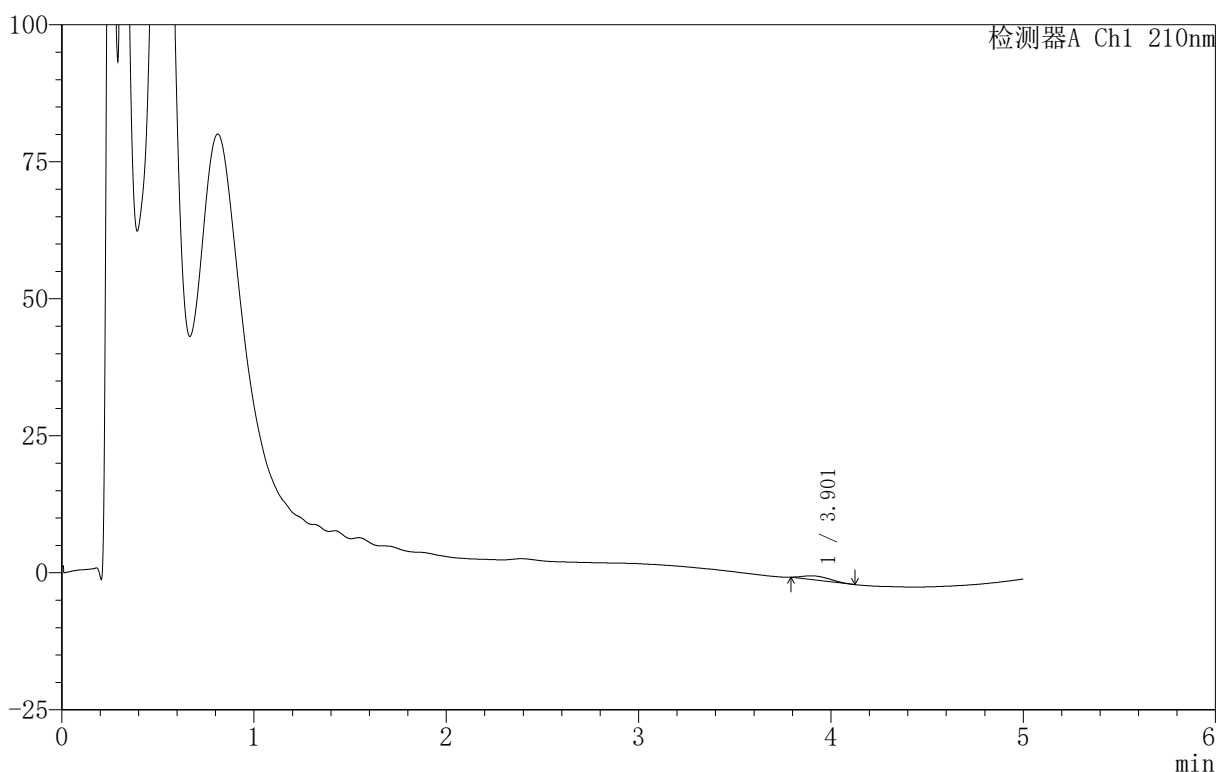
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-564-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.901	7087	100.000	690	3595	1.359	--
总计		7087	100.000	690			

图79 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



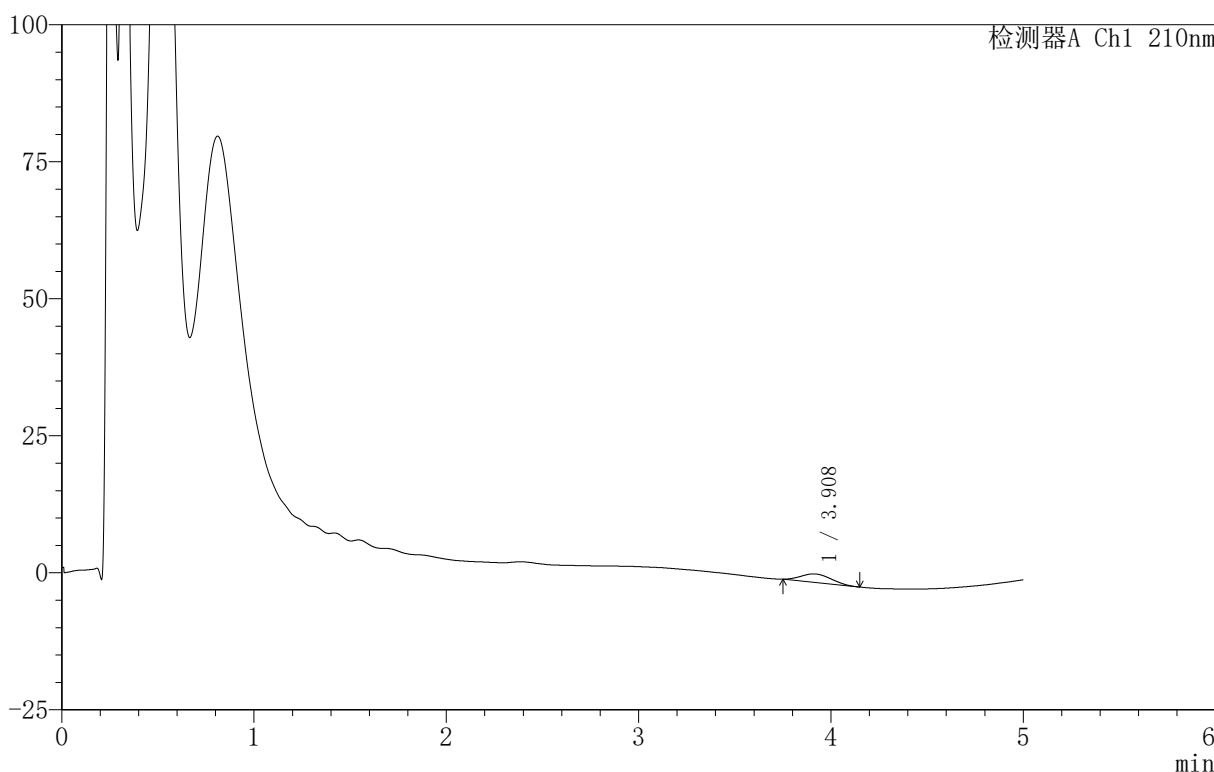
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-565-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.908	16795	100.000	1531	2842	1.164	--
总计		16795	100.000	1531			

图80 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



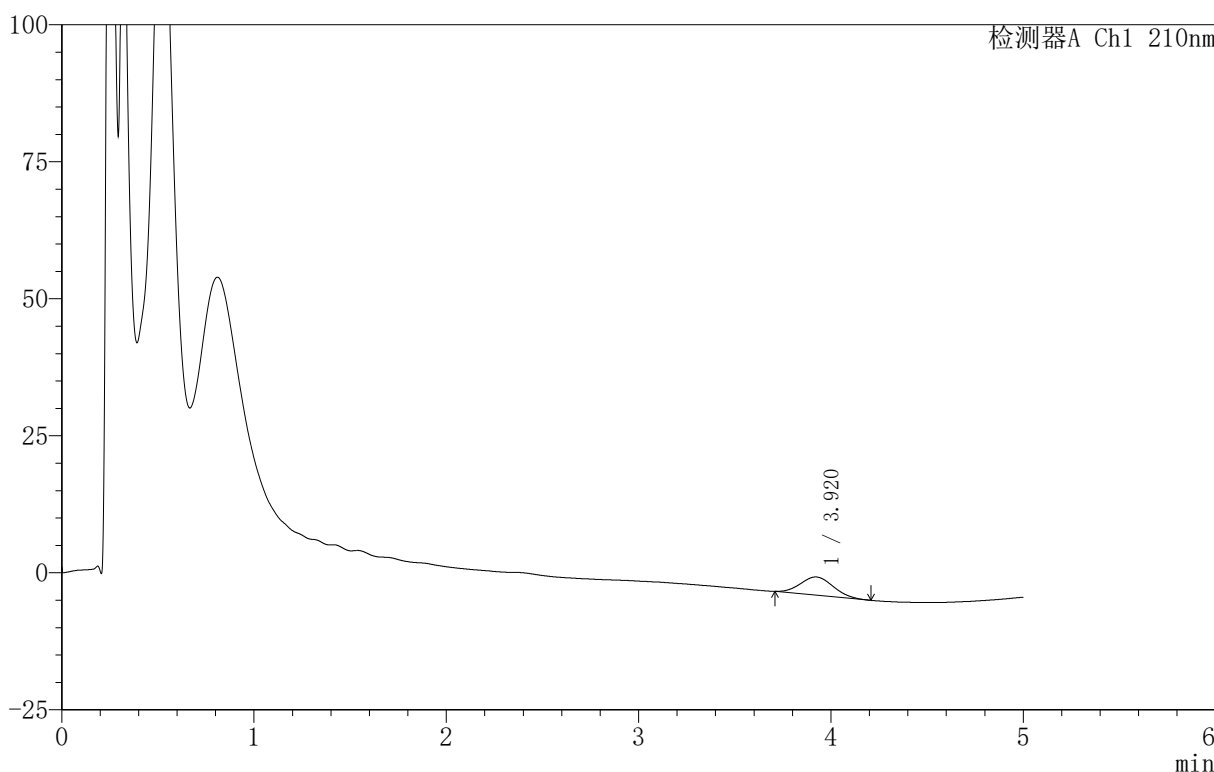
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-566-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.920	39365	100.000	3326	2428	1.086	--
总计		39365	100.000	3326			

图81 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



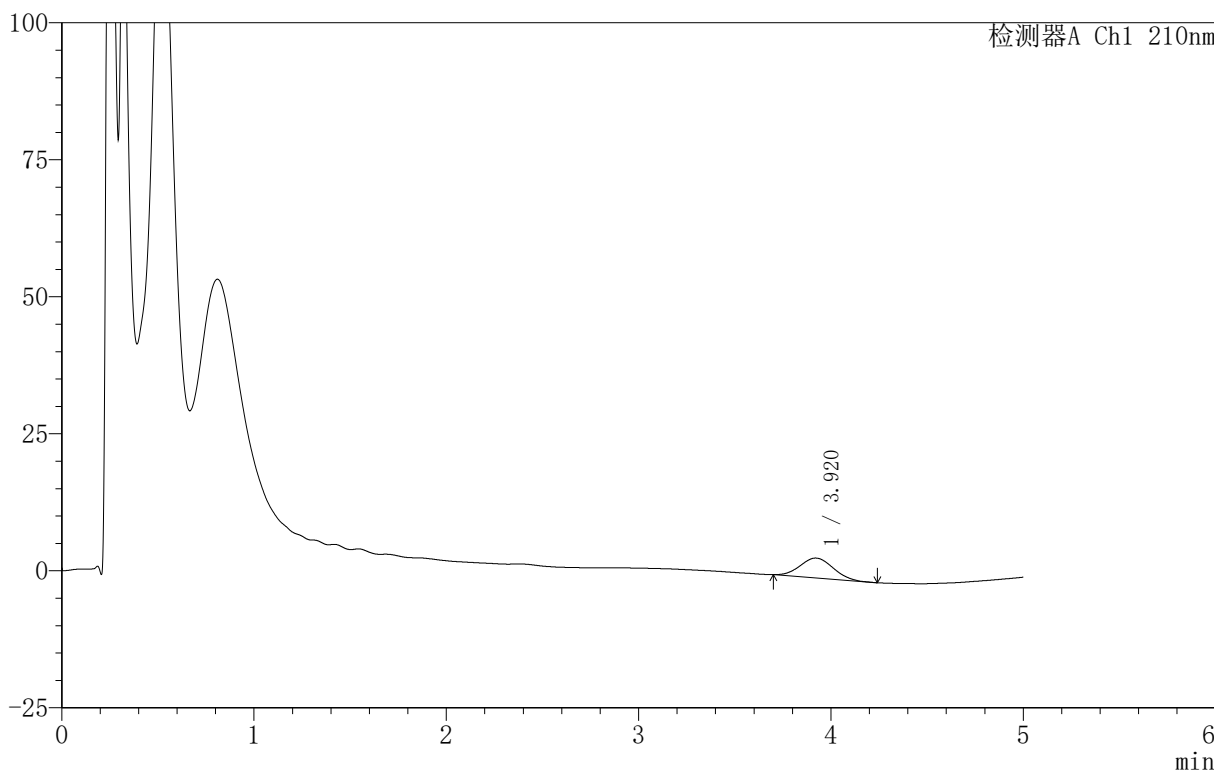
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-567-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.920	43406	100.000	3627	2416	1.073	--
总计		43406	100.000	3627			

图82 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



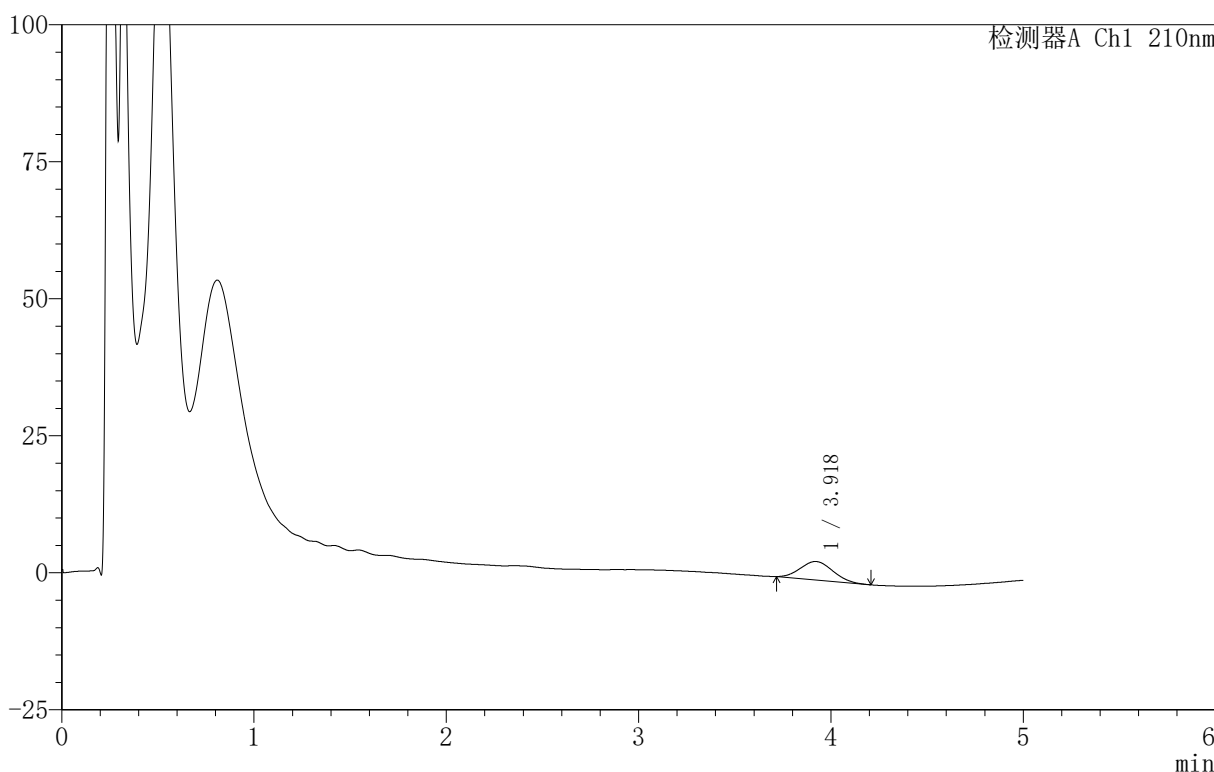
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-568-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.918	39682	100.000	3367	2426	1.088	--
总计		39682	100.000	3367			

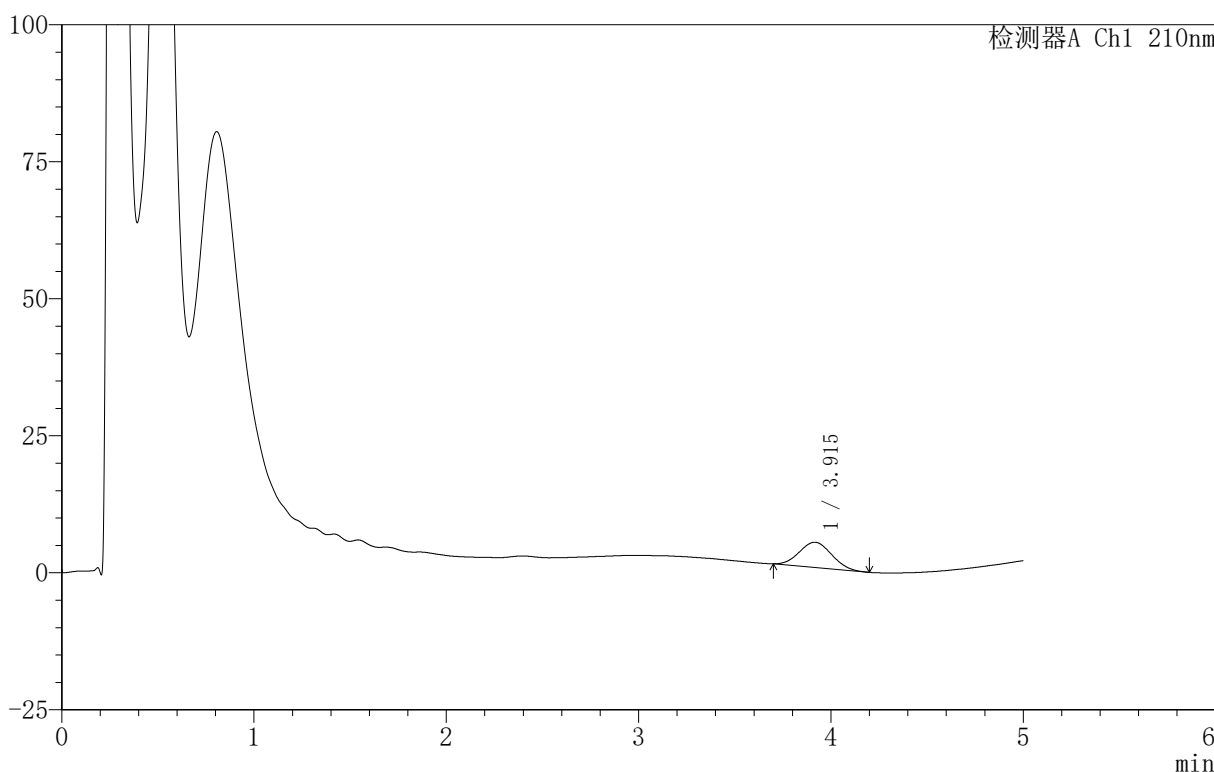
图83 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-569-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.915	54117	100.000	4619	2472	1.062	--
总计		54117	100.000	4619			

图84 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



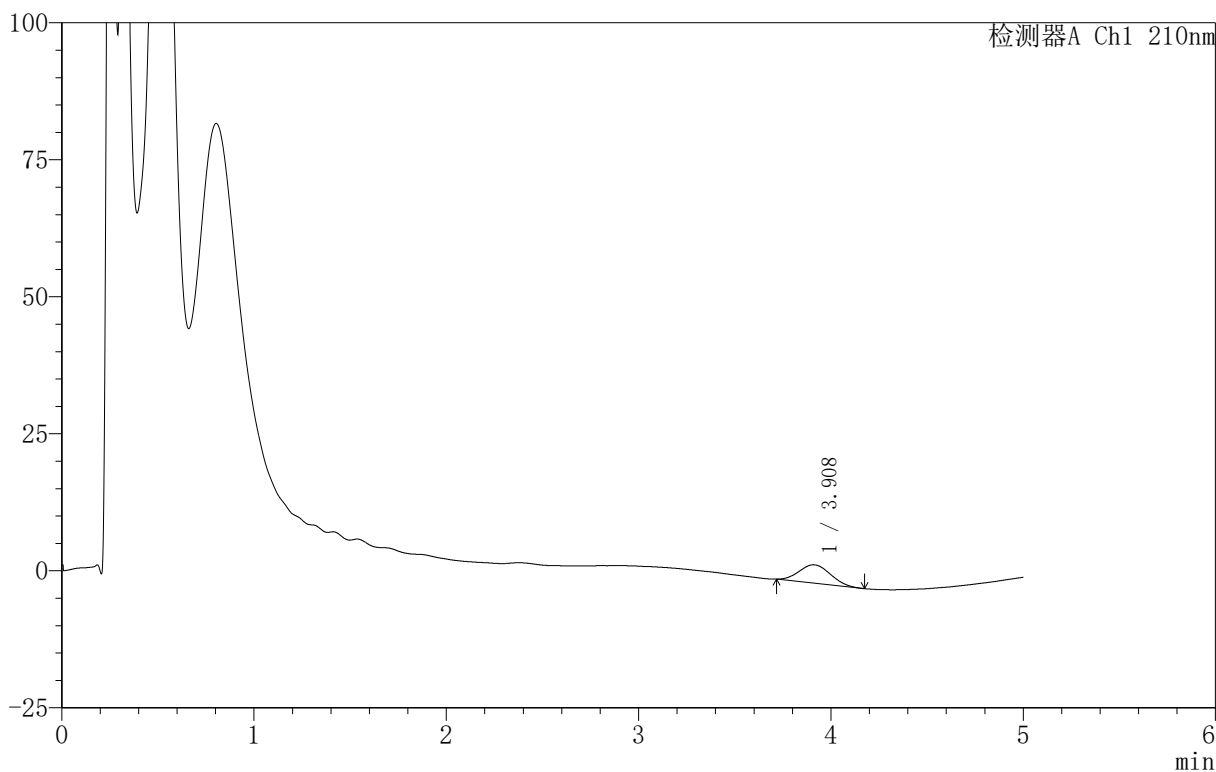
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-570-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.908	38055	100.000	3345	2611	1.085	--
总计		38055	100.000	3345			

图85 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



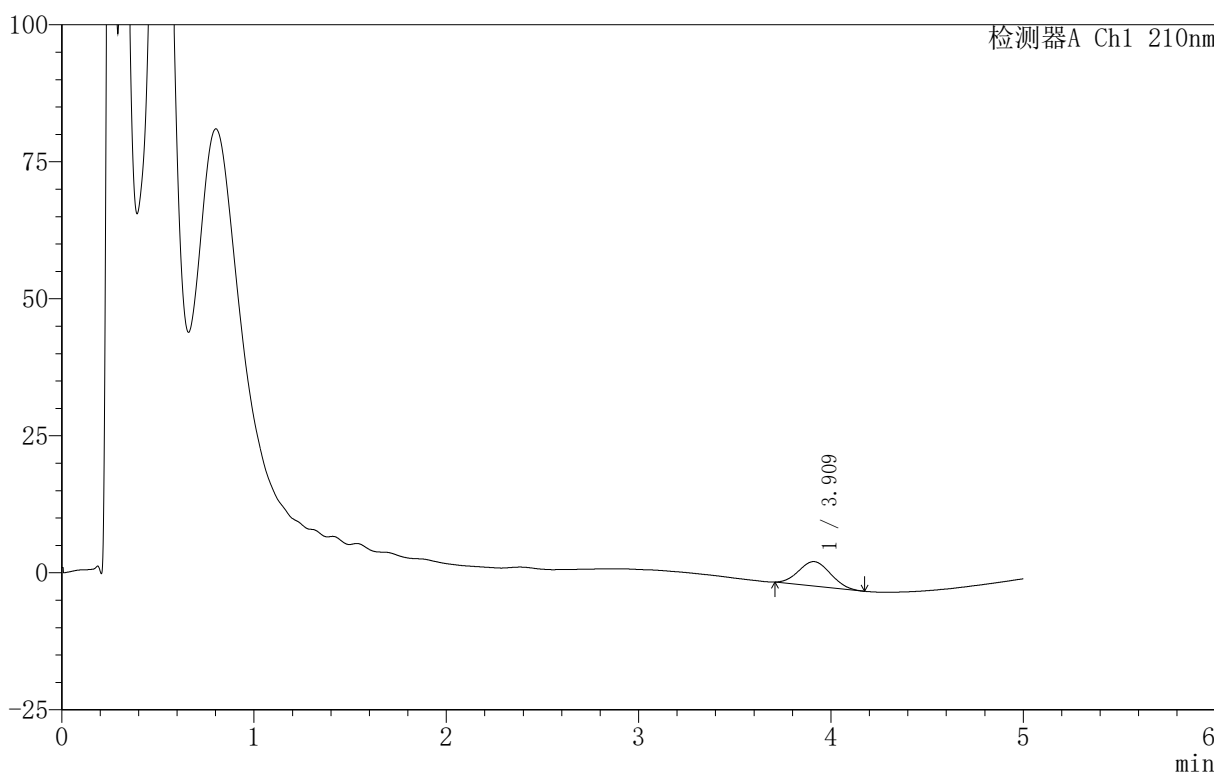
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-571-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.909	51188	100.000	4448	2529	1.073	--
总计		51188	100.000	4448			

图86 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



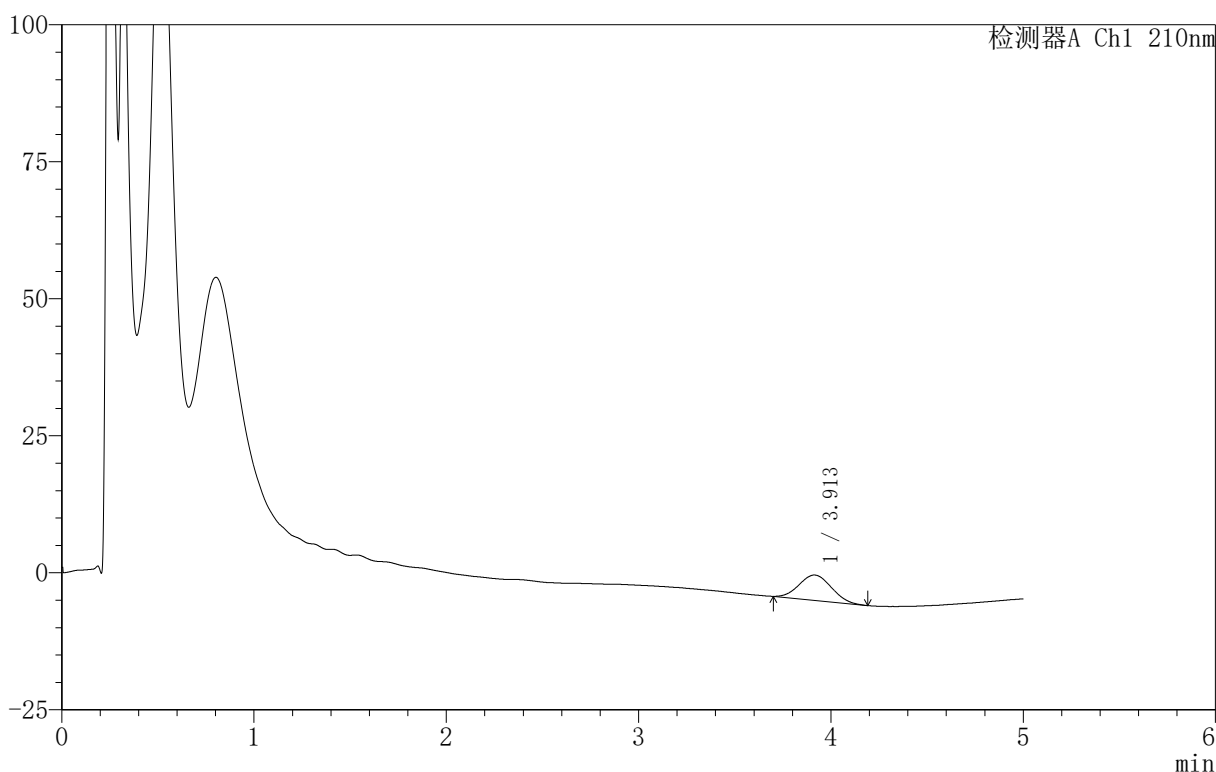
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-572-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.913	53837	100.000	4608	2486	1.070	--
总计		53837	100.000	4608			

图87 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



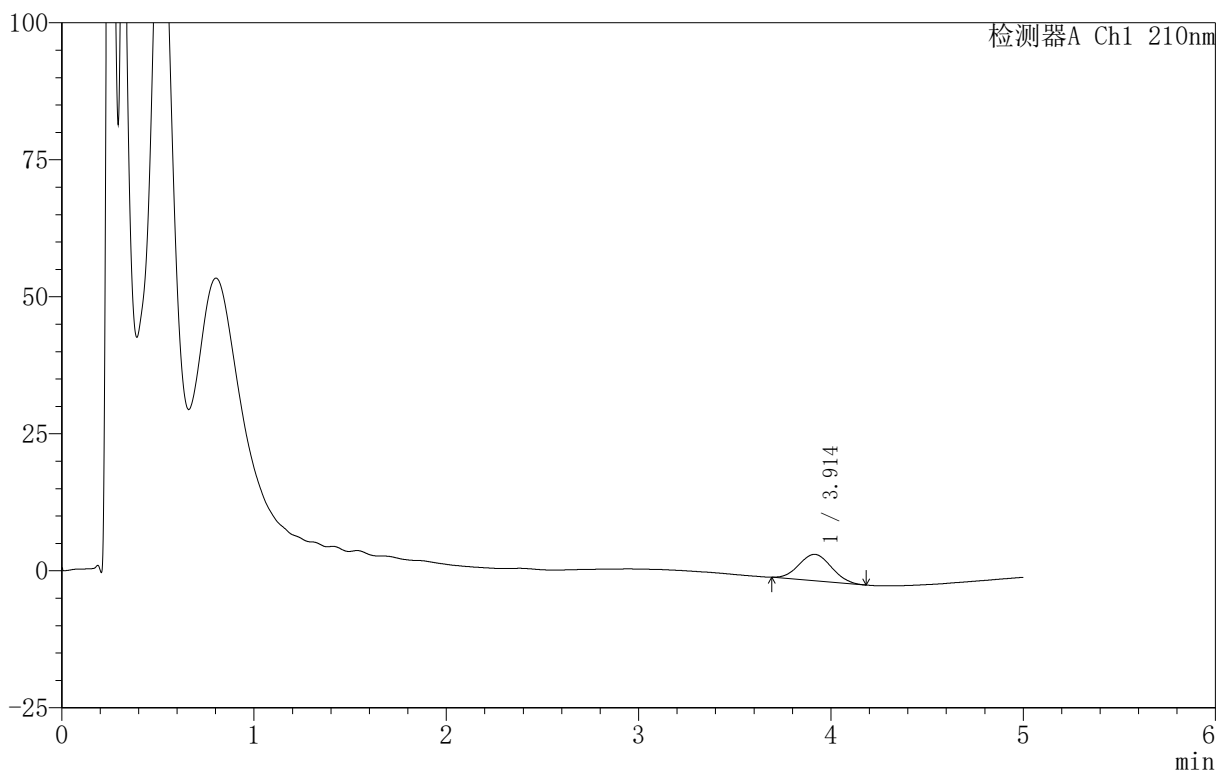
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-573-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.914	56399	100.000	4817	2495	1.055	--
总计		56399	100.000	4817			

图88 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



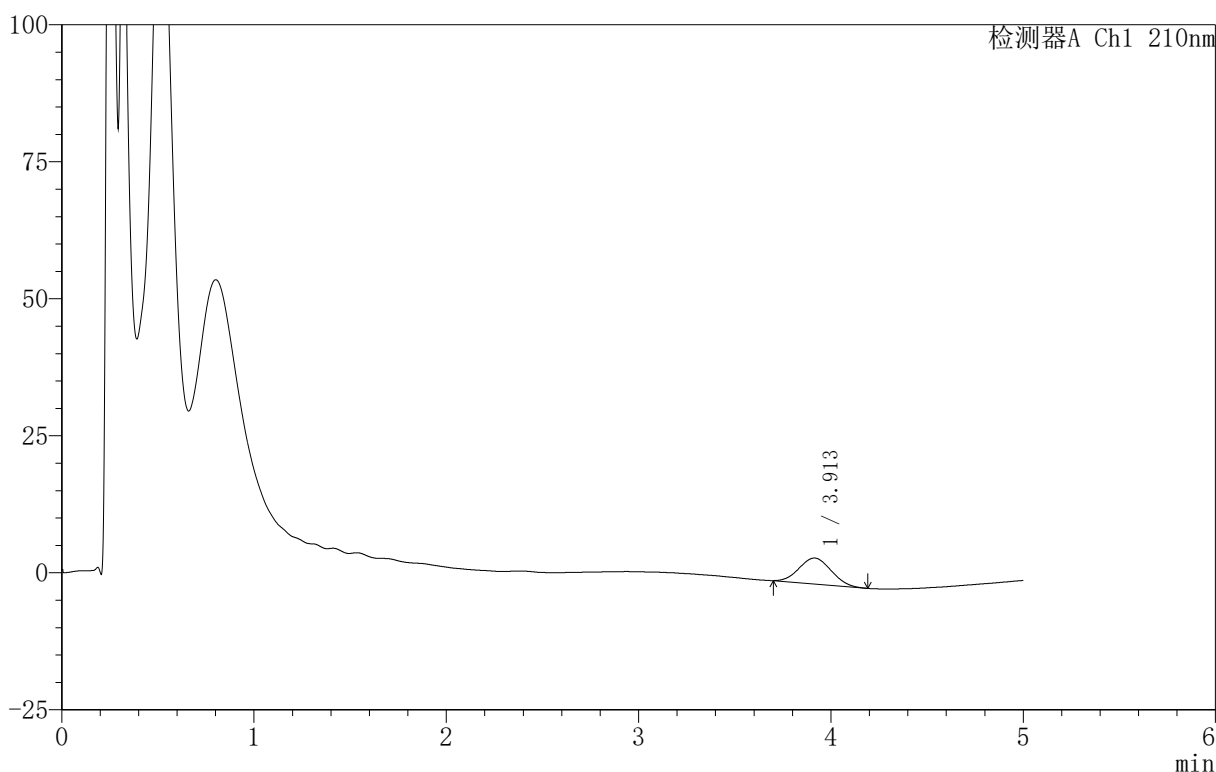
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-574-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.913	54812	100.000	4738	2500	1.059	--
总计		54812	100.000	4738			

图89 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



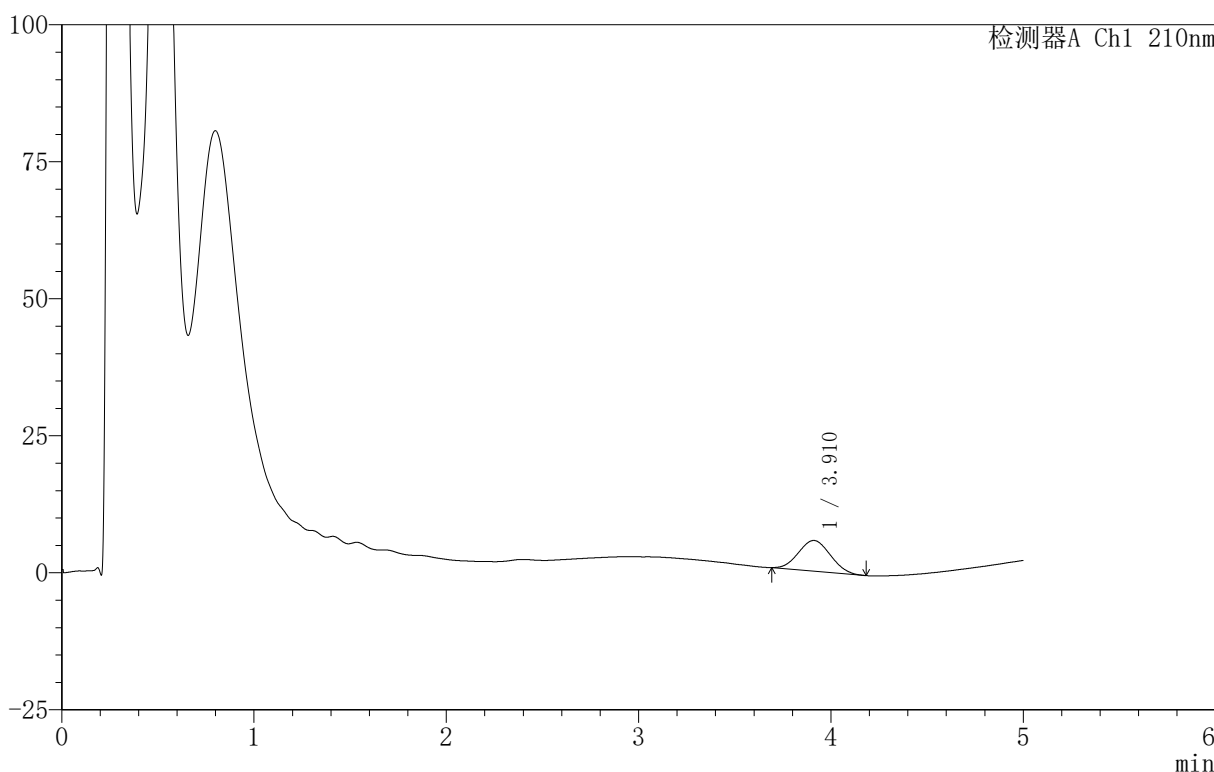
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-575-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.910	64708	100.000	5597	2481	1.061	--
总计		64708	100.000	5597			

图90 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



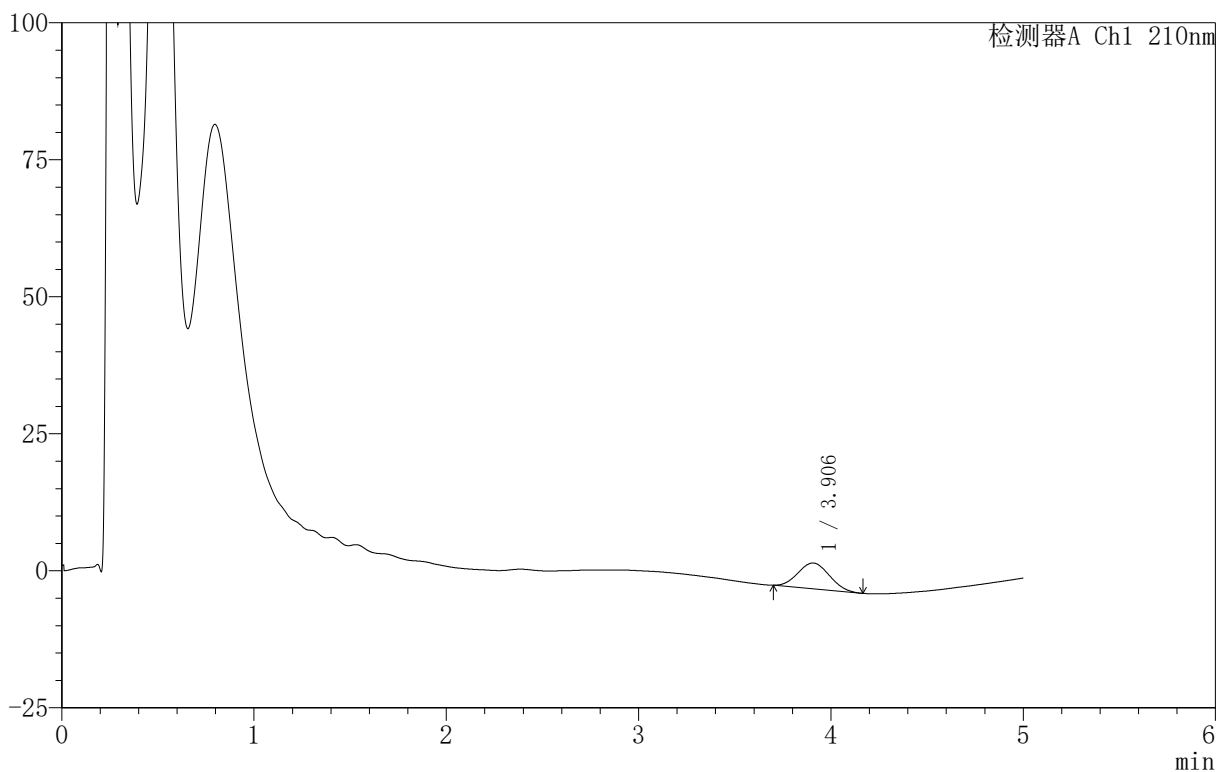
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-576-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.906	53458	100.000	4711	2588	1.070	--
总计		53458	100.000	4711			

图91 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



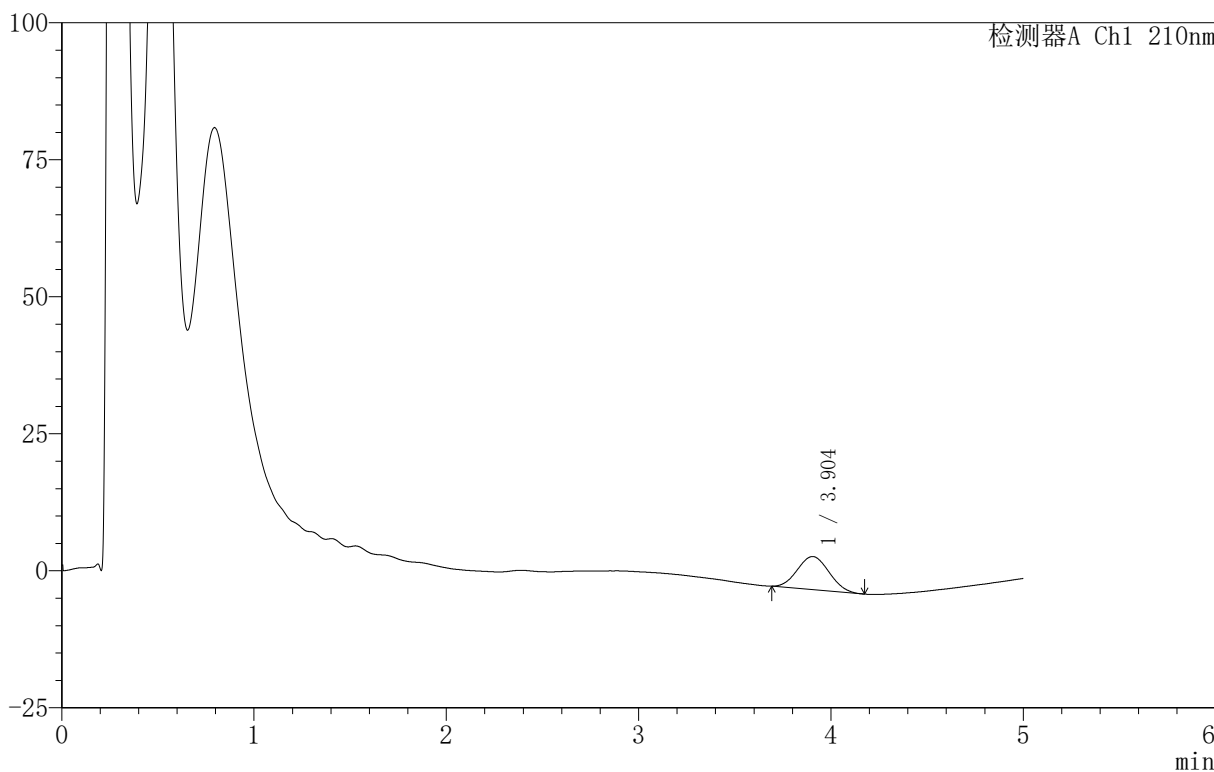
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-577-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.904	69230	100.000	6041	2565	1.060	--
总计		69230	100.000	6041			

图92 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



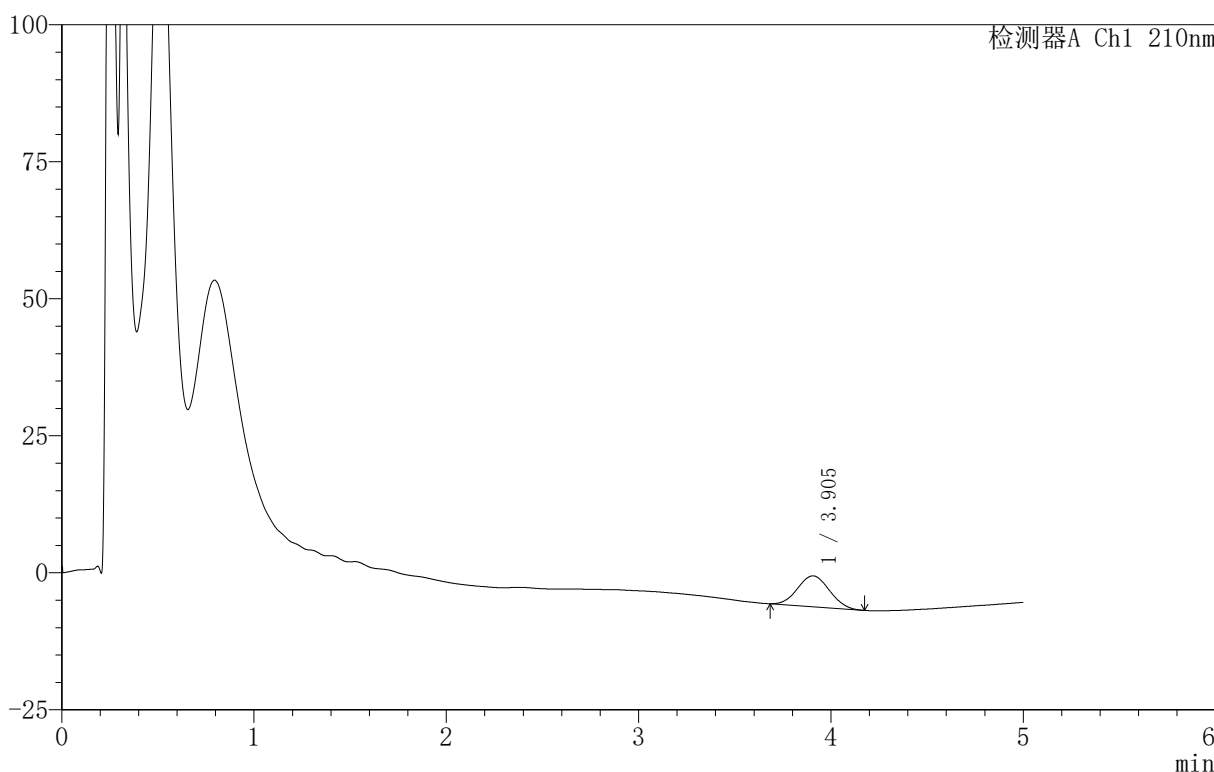
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-578-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.905	64811	100.000	5636	2572	1.056	--
总计		64811	100.000	5636			

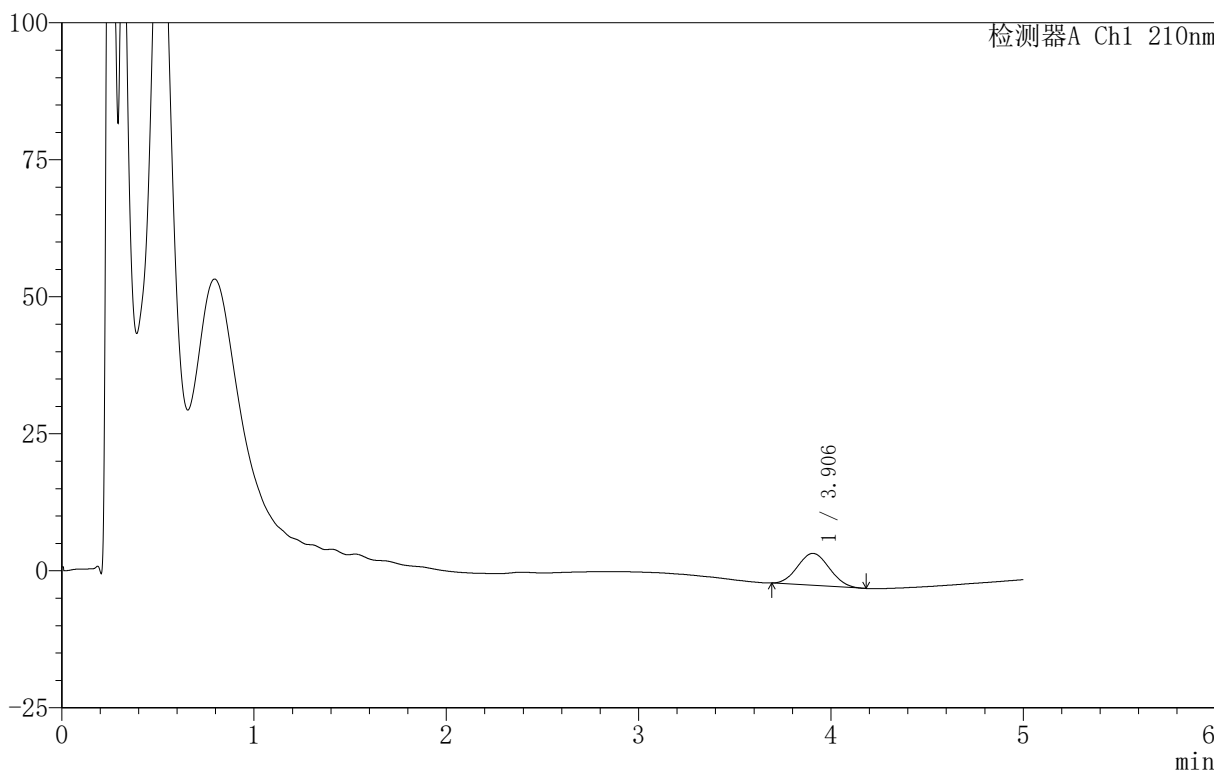
图93 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-579-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.906	67218	100.000	5838	2538	1.063	--
总计		67218	100.000	5838			

图94 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



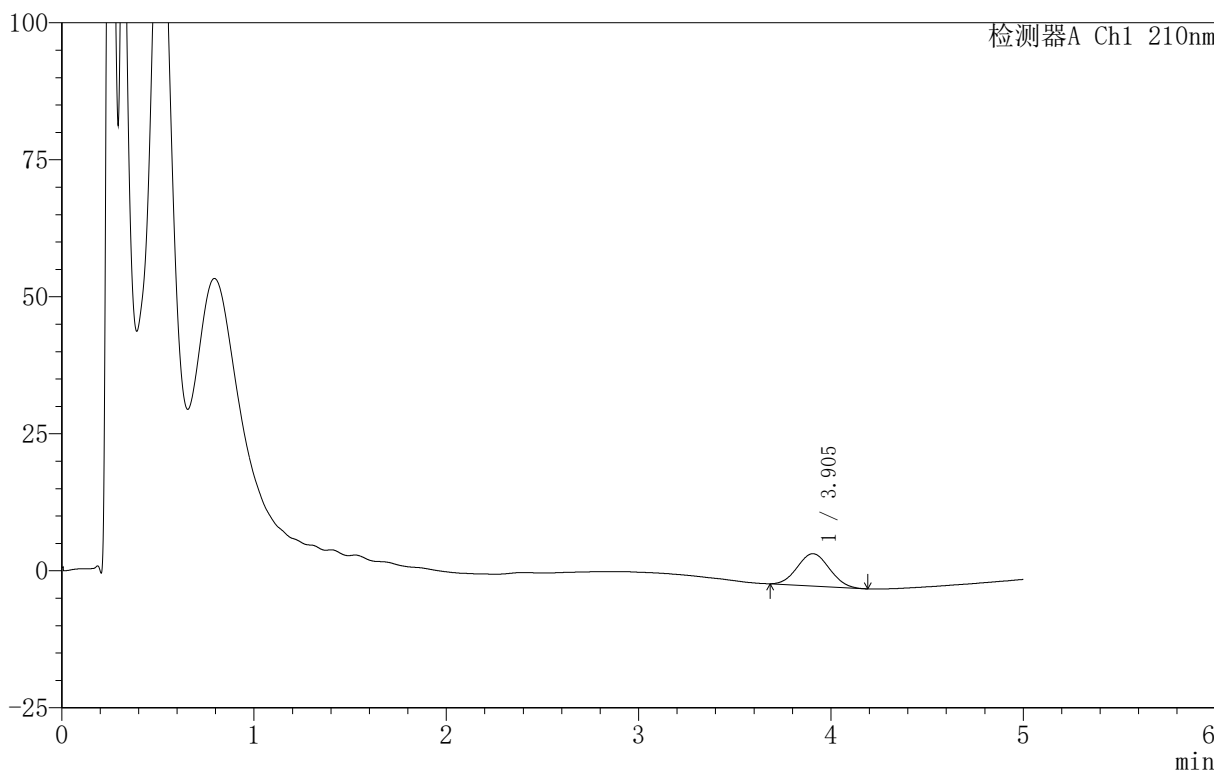
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-580-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.905	68519	100.000	5897	2502	1.055	--
总计		68519	100.000	5897			

图95 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



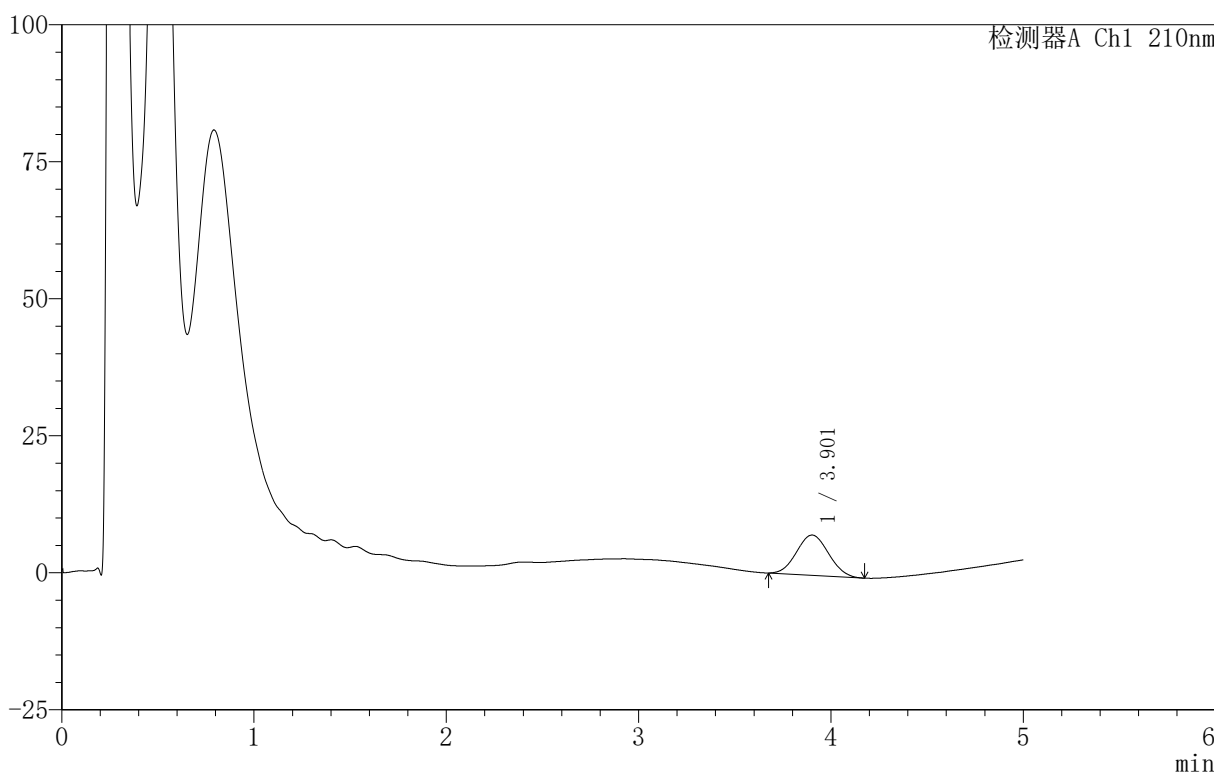
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-581-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.901	85176	100.000	7336	2528	1.059	--
总计		85176	100.000	7336			

图96 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



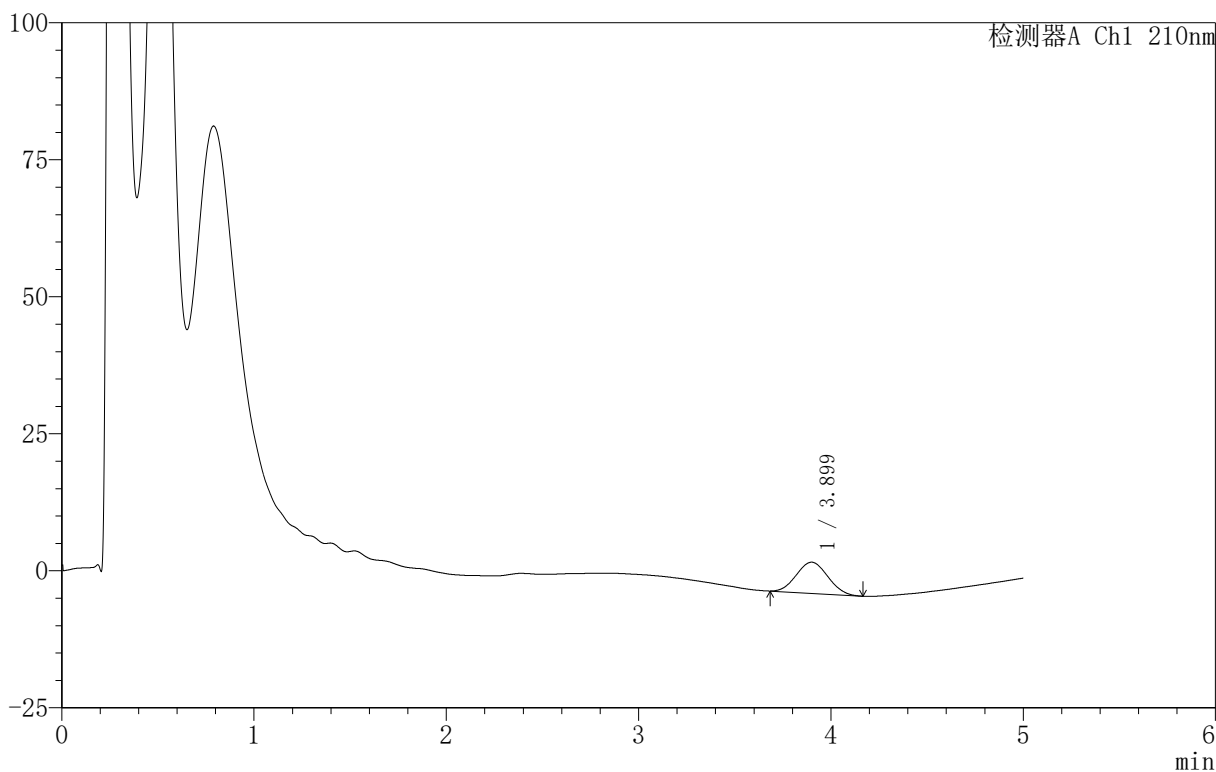
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-582-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.899	64932	100.000	5687	2559	1.059	--
总计		64932	100.000	5687			

图97 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



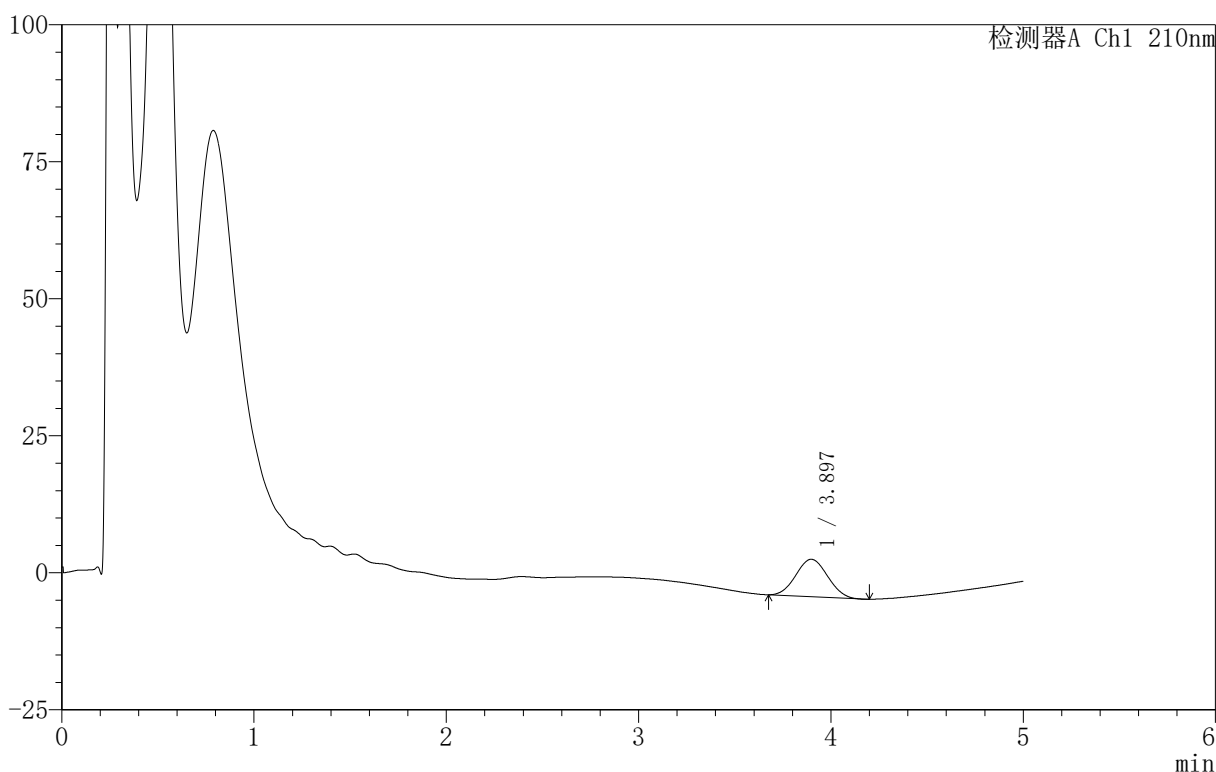
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-583-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.897	78232	100.000	6827	2549	1.047	--
总计		78232	100.000	6827			

图98 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



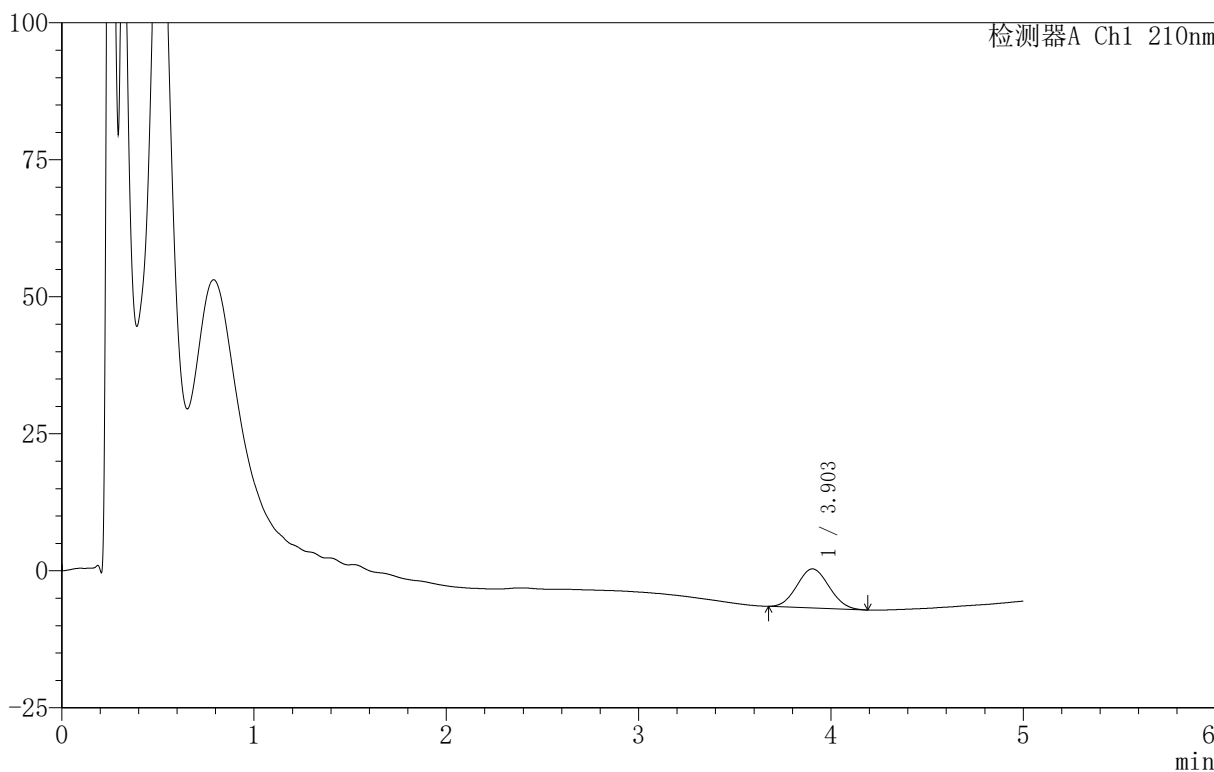
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-584-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.903	82962	100.000	7127	2508	1.069	--
总计		82962	100.000	7127			

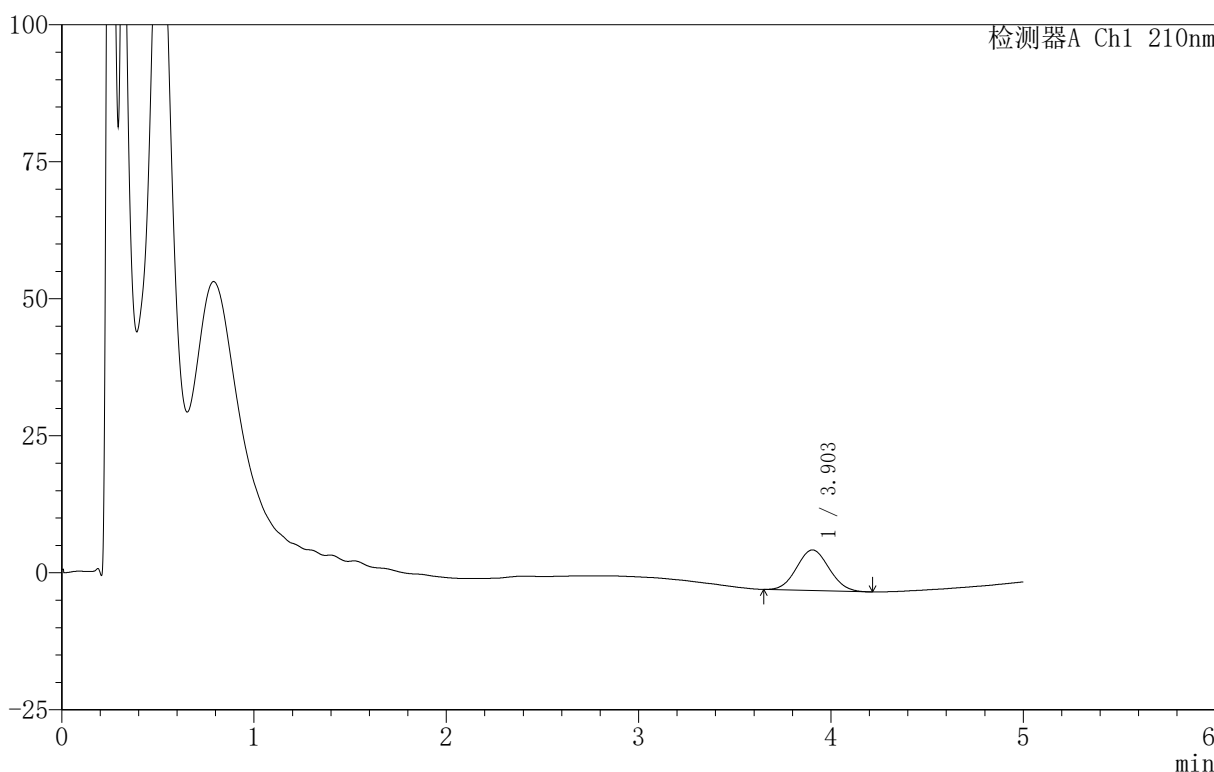
图99 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-585-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.903	87152	100.000	7415	2473	1.067	--
总计		87152	100.000	7415			

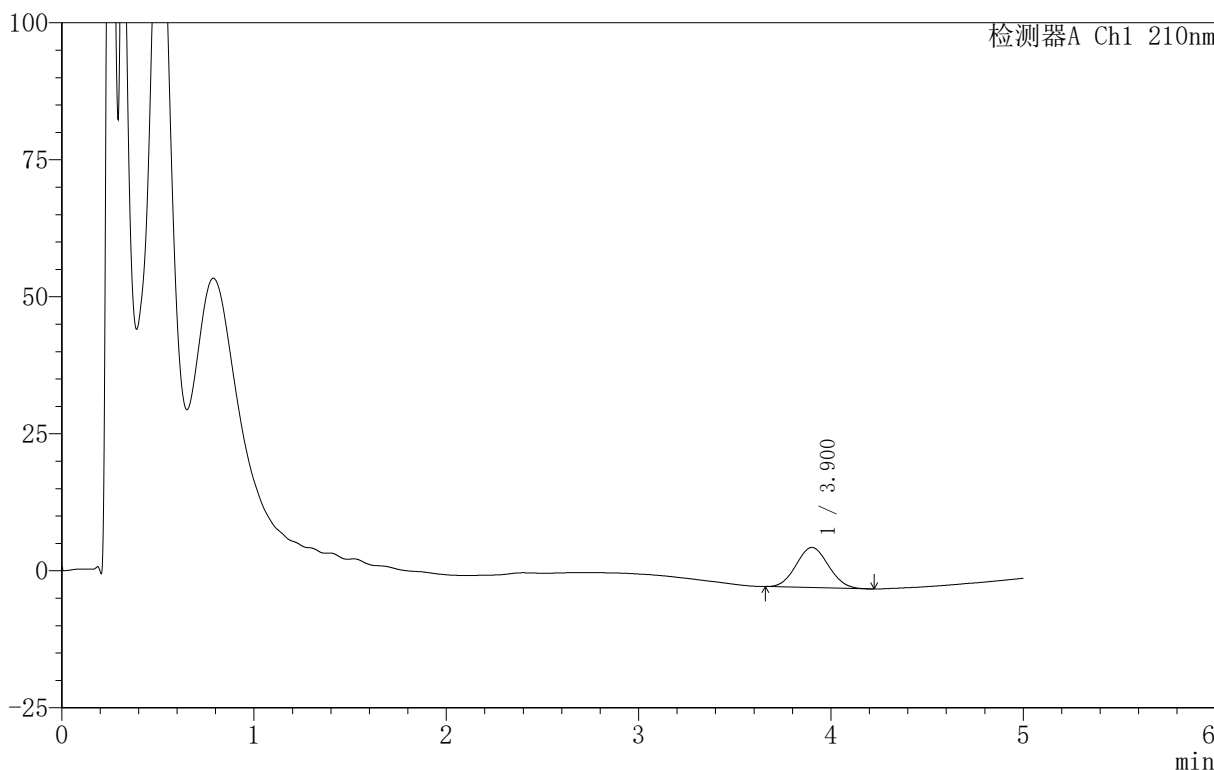
图100 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-586-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.900	85503	100.000	7319	2475	1.062	--
总计		85503	100.000	7319			

图101 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



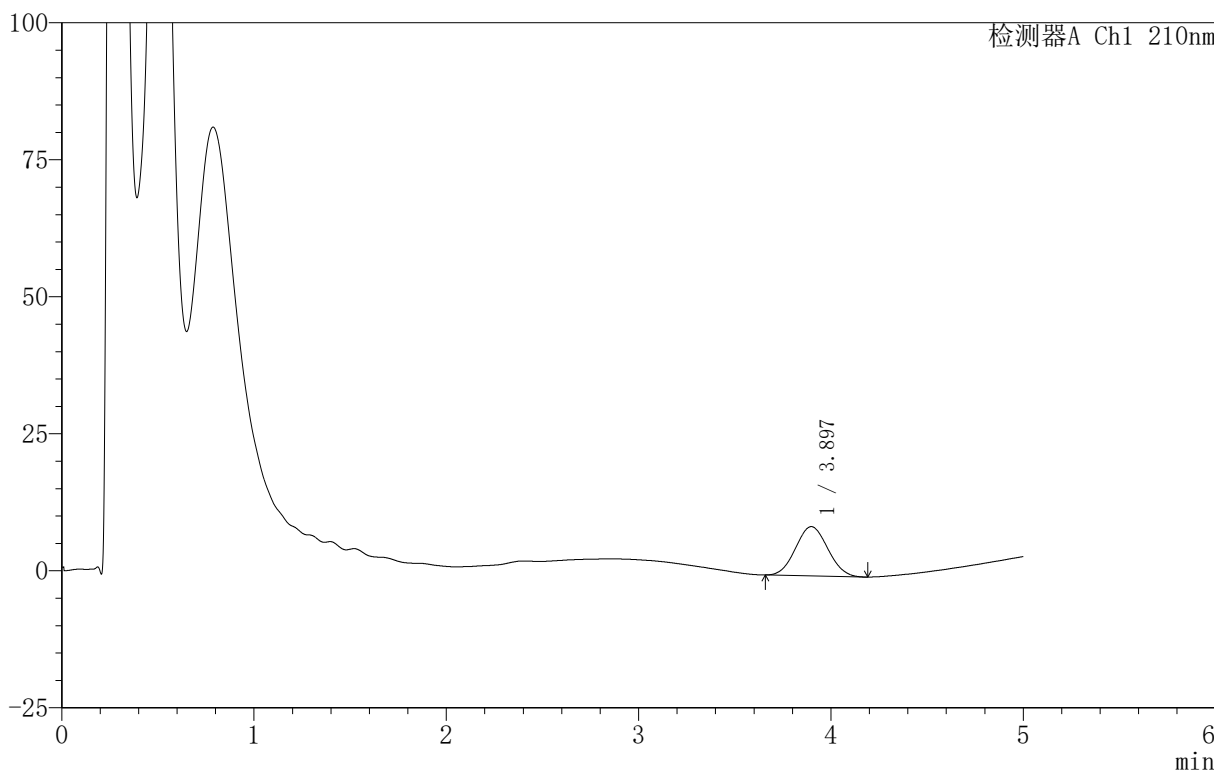
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-587-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.897	104783	100.000	8997	2495	1.057	--
总计		104783	100.000	8997			

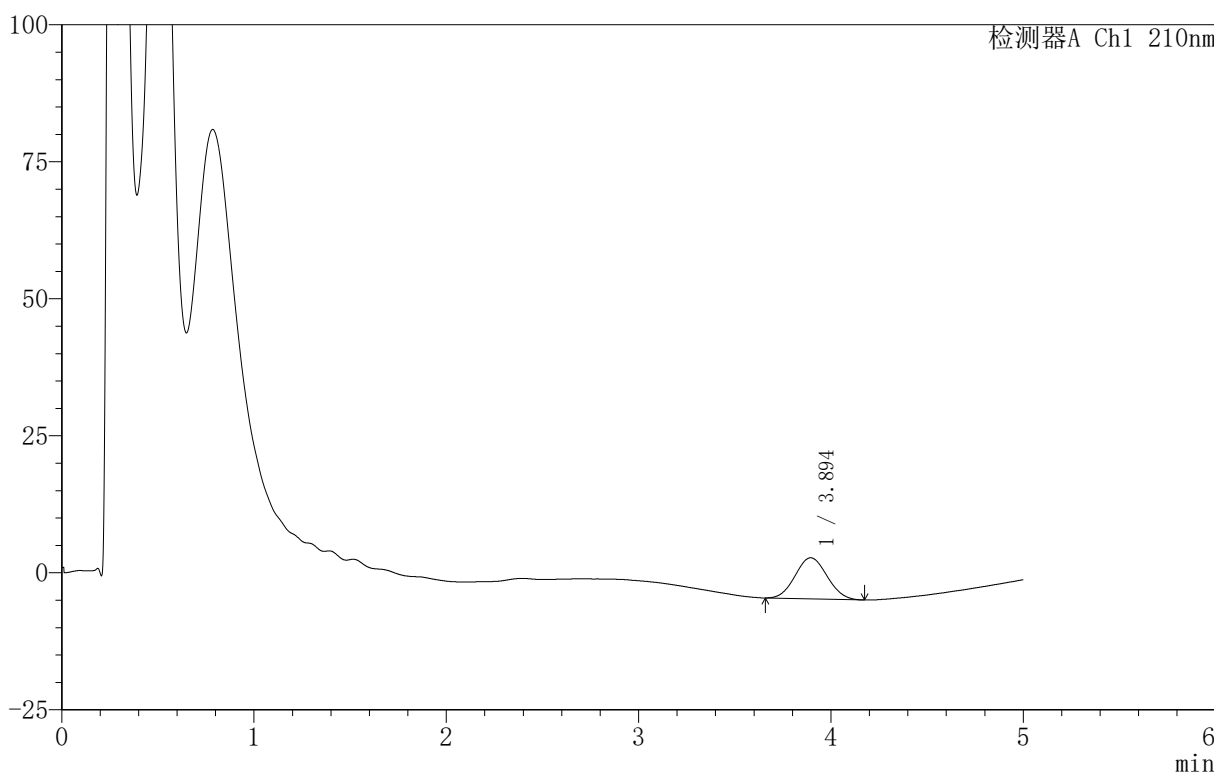
图102 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-588-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.894	86756	100.000	7500	2533	1.062	--
总计		86756	100.000	7500			

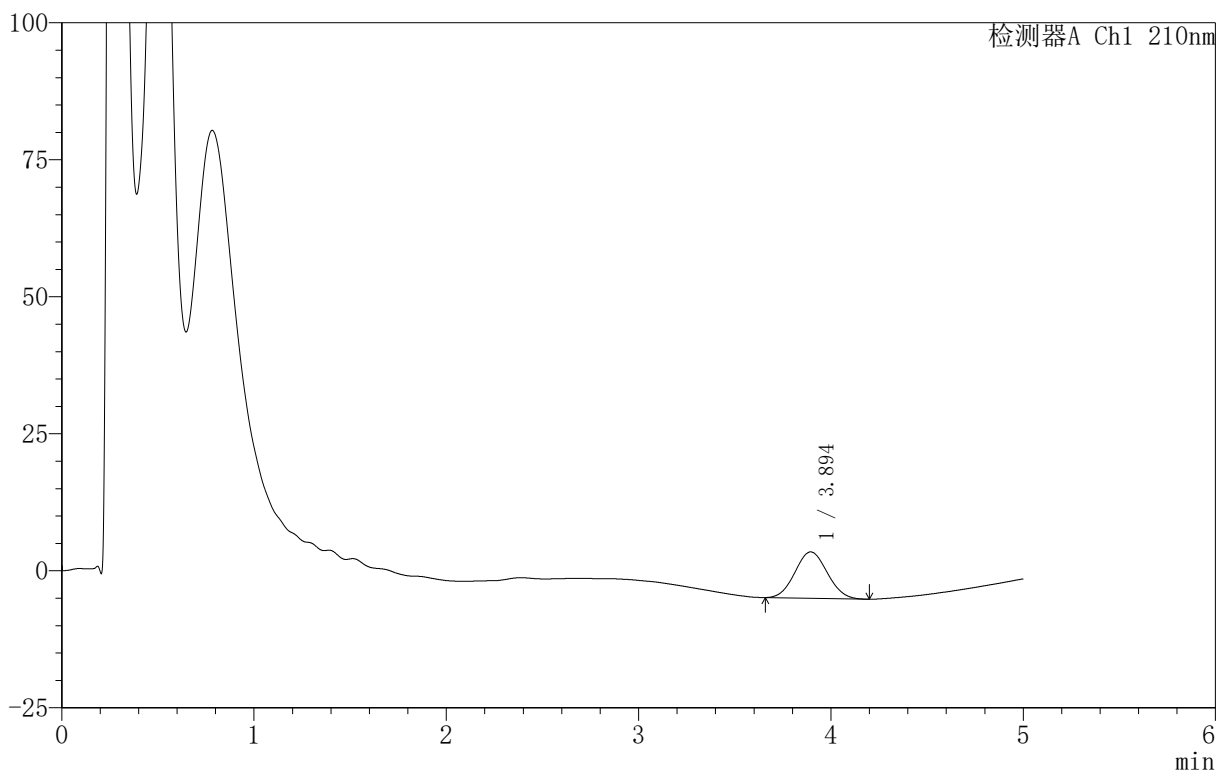
图103 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-589-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.894	98847	100.000	8461	2481	1.063	--
总计		98847	100.000	8461			

图104 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



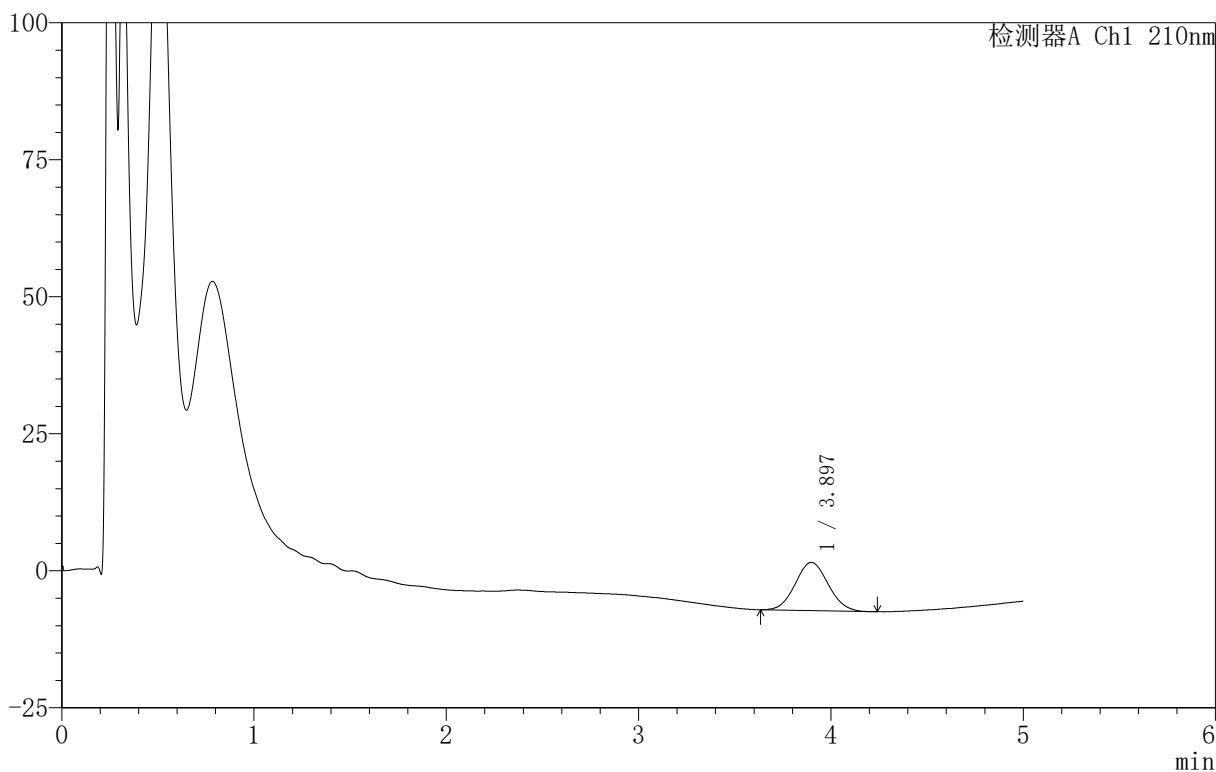
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-590-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.897	105129	100.000	8814	2434	1.067	--
总计		105129	100.000	8814			

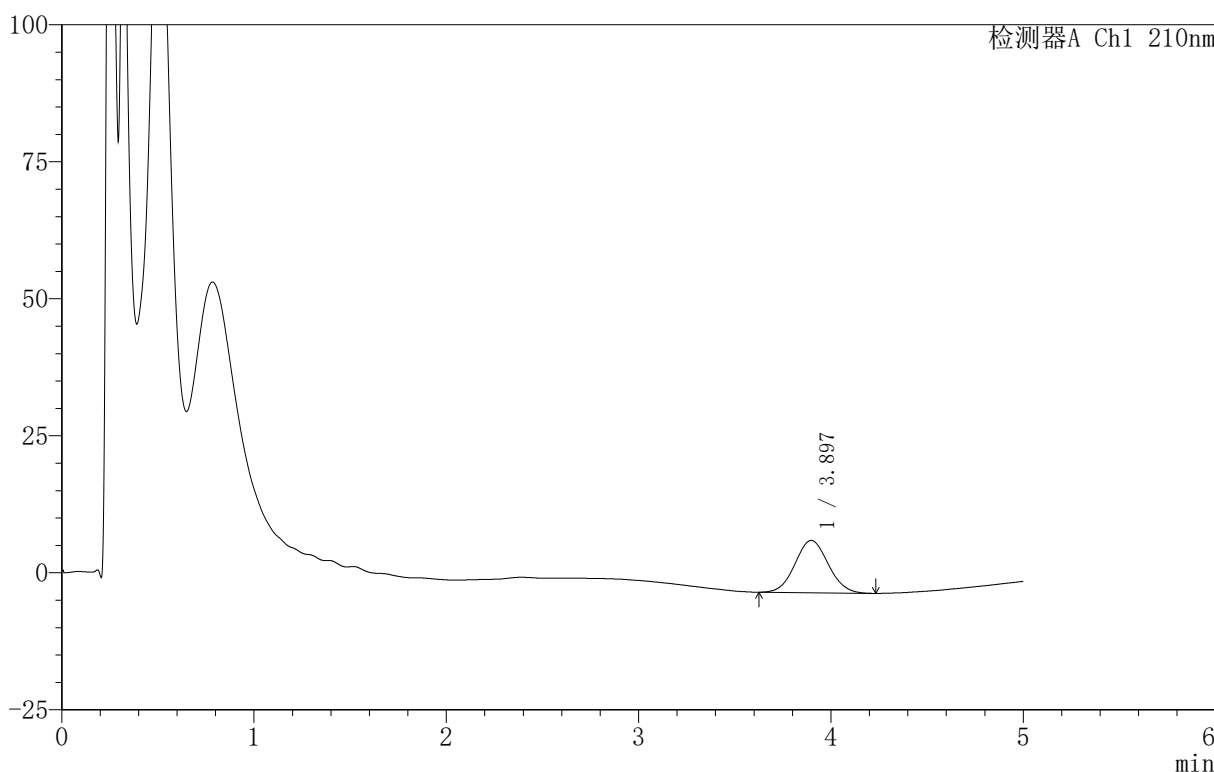
图105 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-591-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.897	114914	100.000	9539	2395	1.064	--
总计		114914	100.000	9539			

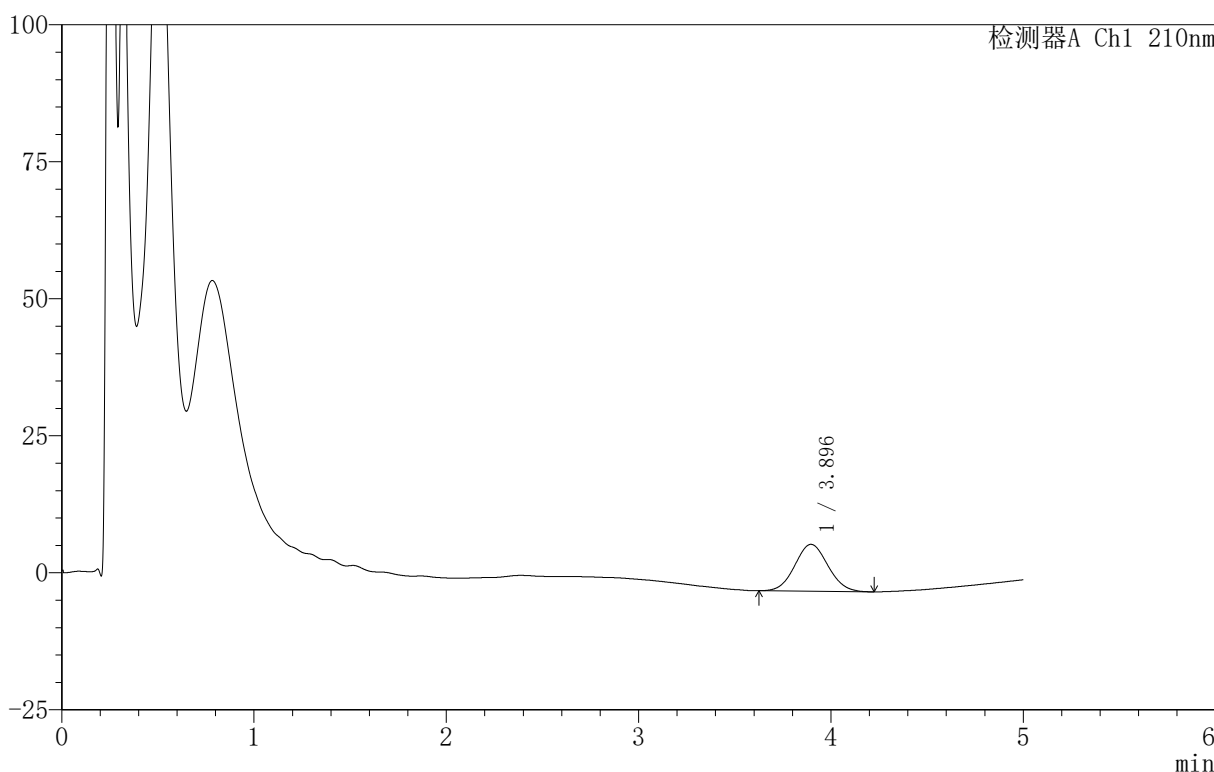
图106 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-592-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.896	102386	100.000	8557	2404	1.063	--
总计		102386	100.000	8557			

图107 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



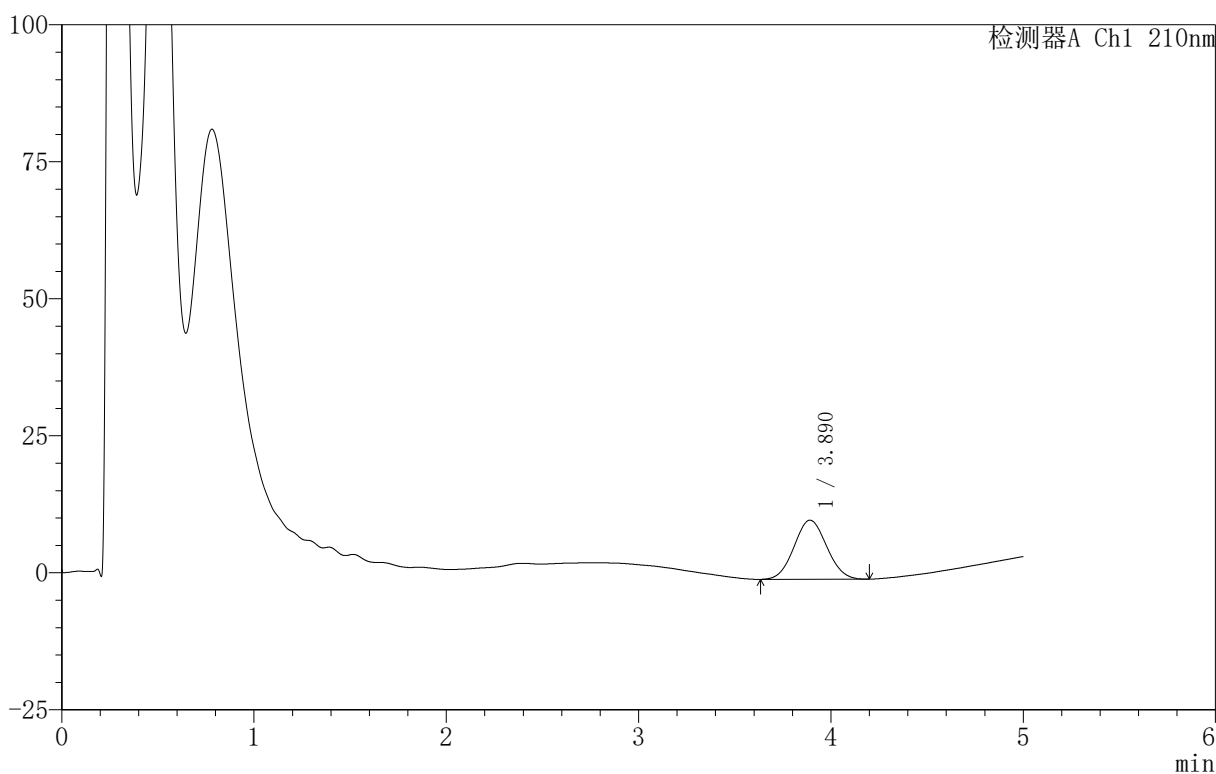
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-593-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.890	127219	100.000	10789	2443	1.060	--
总计		127219	100.000	10789			

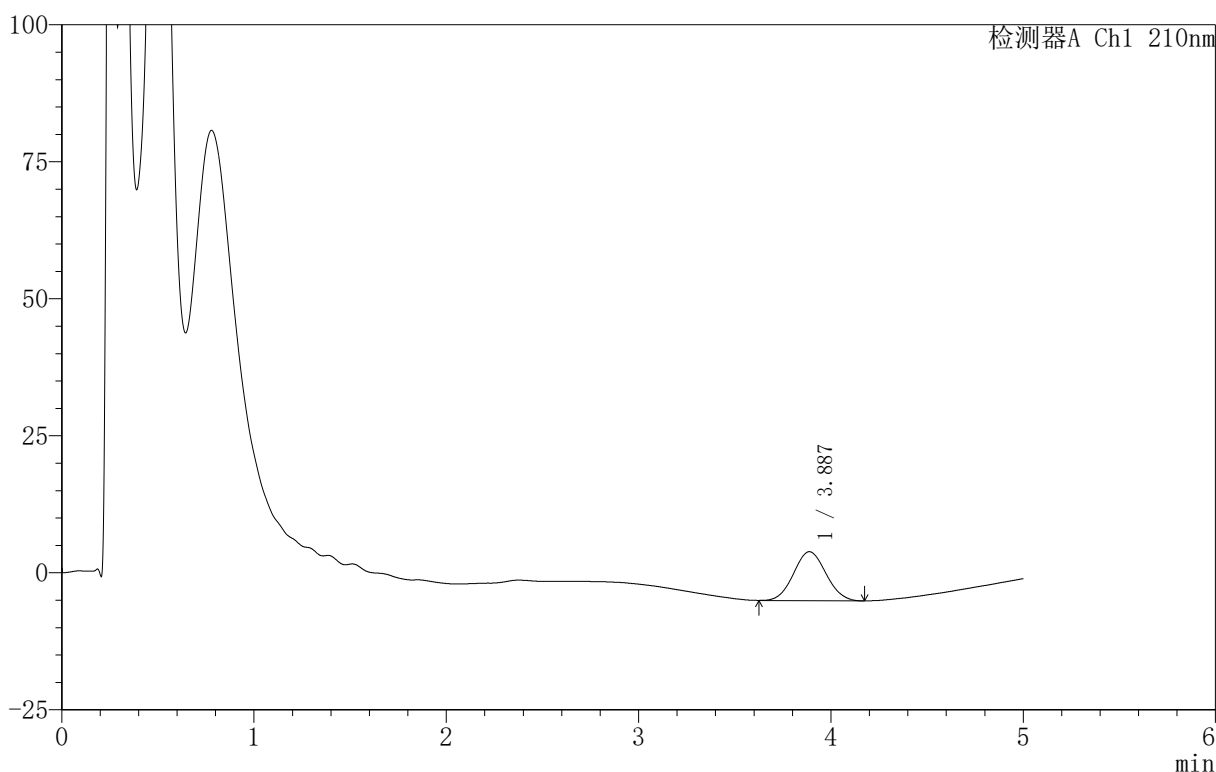
图108 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-594-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.887	104667	100.000	8937	2485	1.059	--
总计		104667	100.000	8937			

图109 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



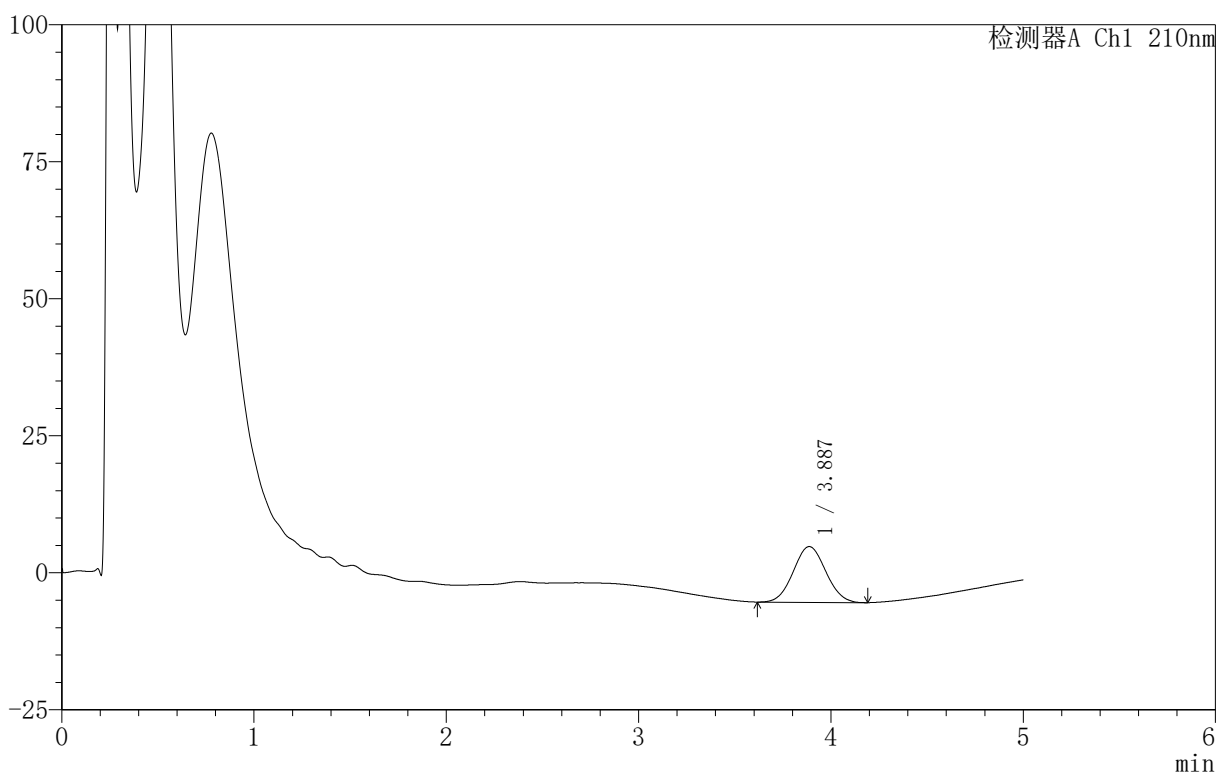
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-595-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.887	119910	100.000	10182	2466	1.051	--
总计		119910	100.000	10182			

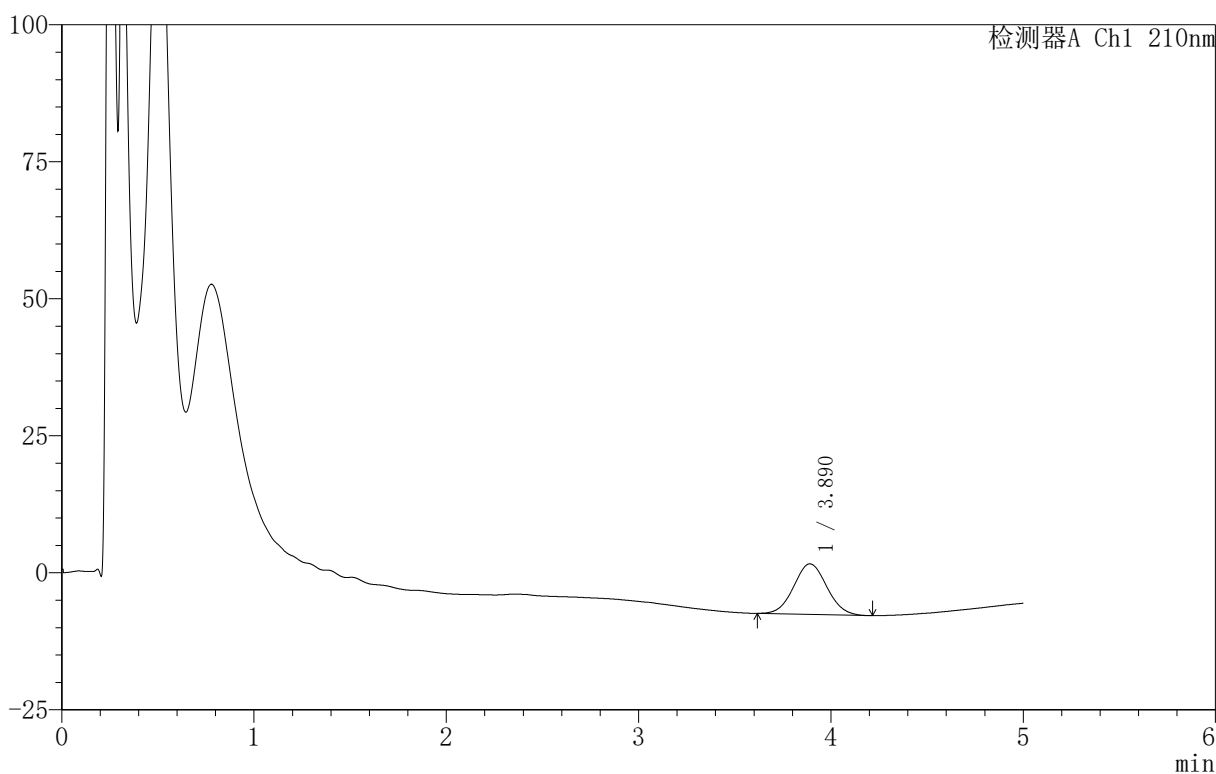
图110 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-596-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.890	110366	100.000	9221	2414	1.054	--
总计		110366	100.000	9221			

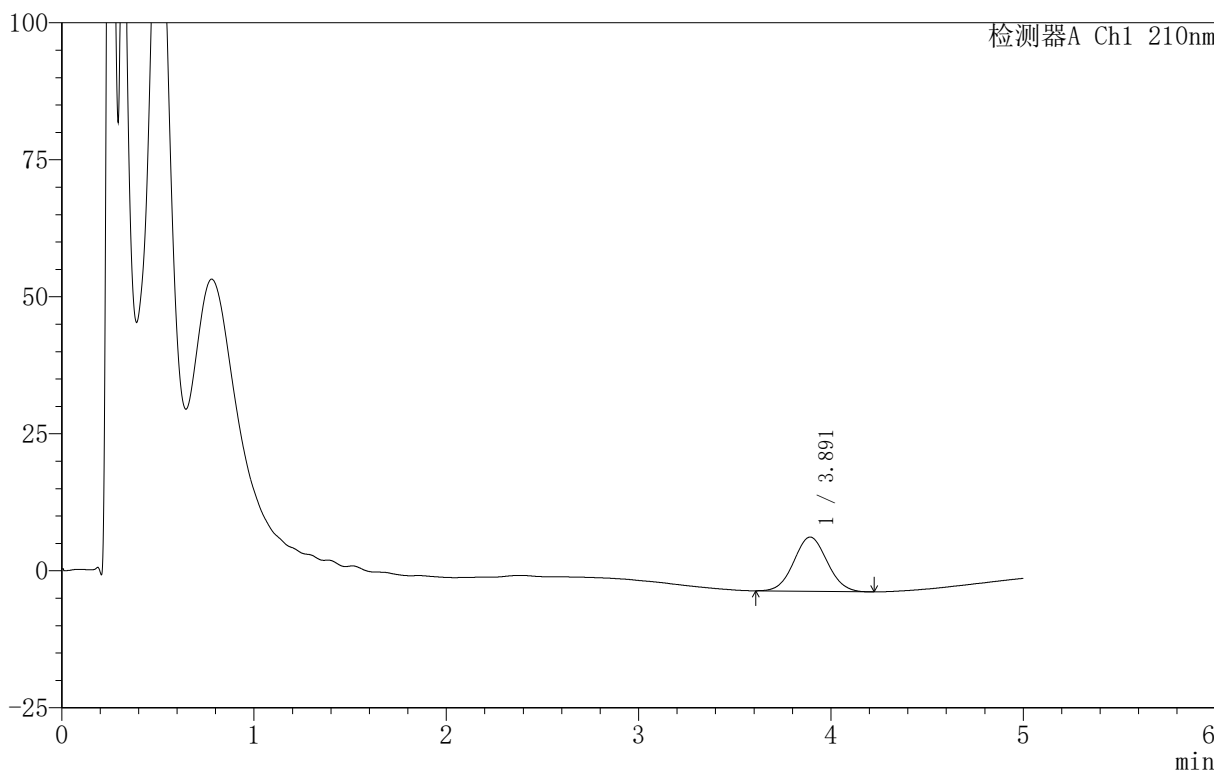
图111 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-597-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.891	119286	100.000	9897	2384	1.050	--
总计		119286	100.000	9897			

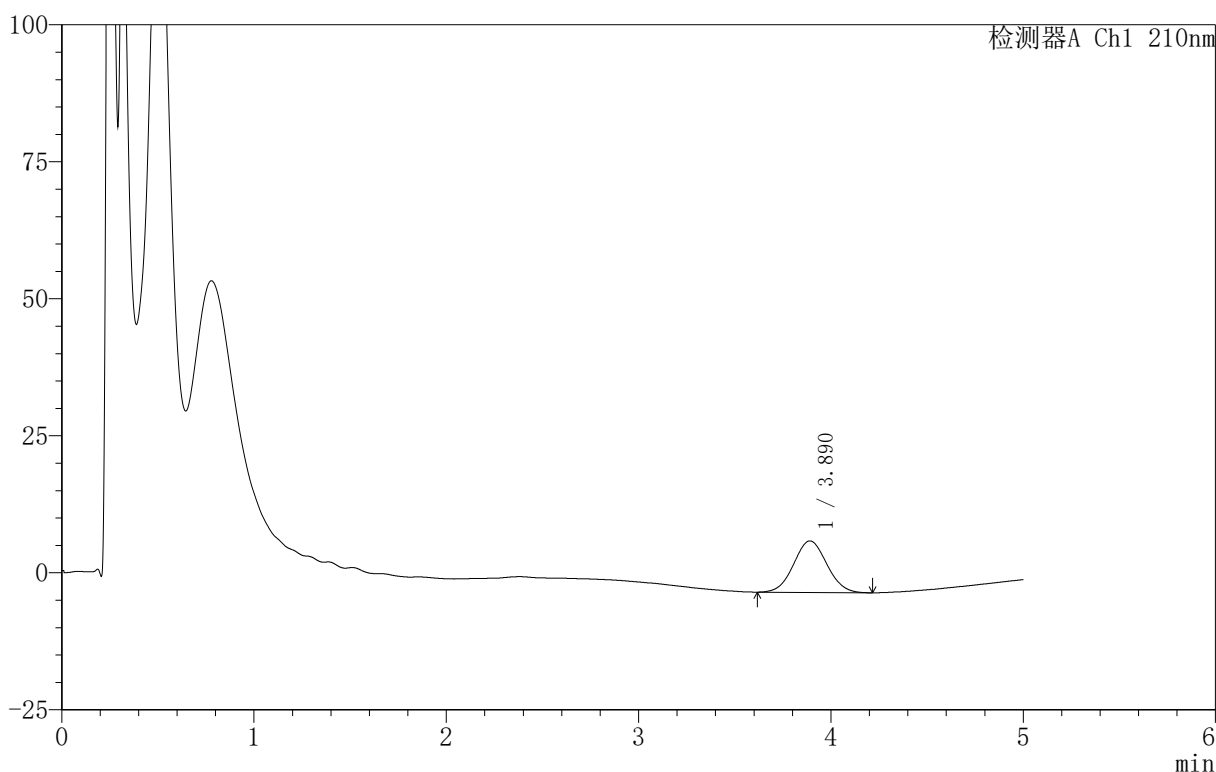
图112 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-598-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.890	113008	100.000	9408	2391	1.050	--
总计		113008	100.000	9408			

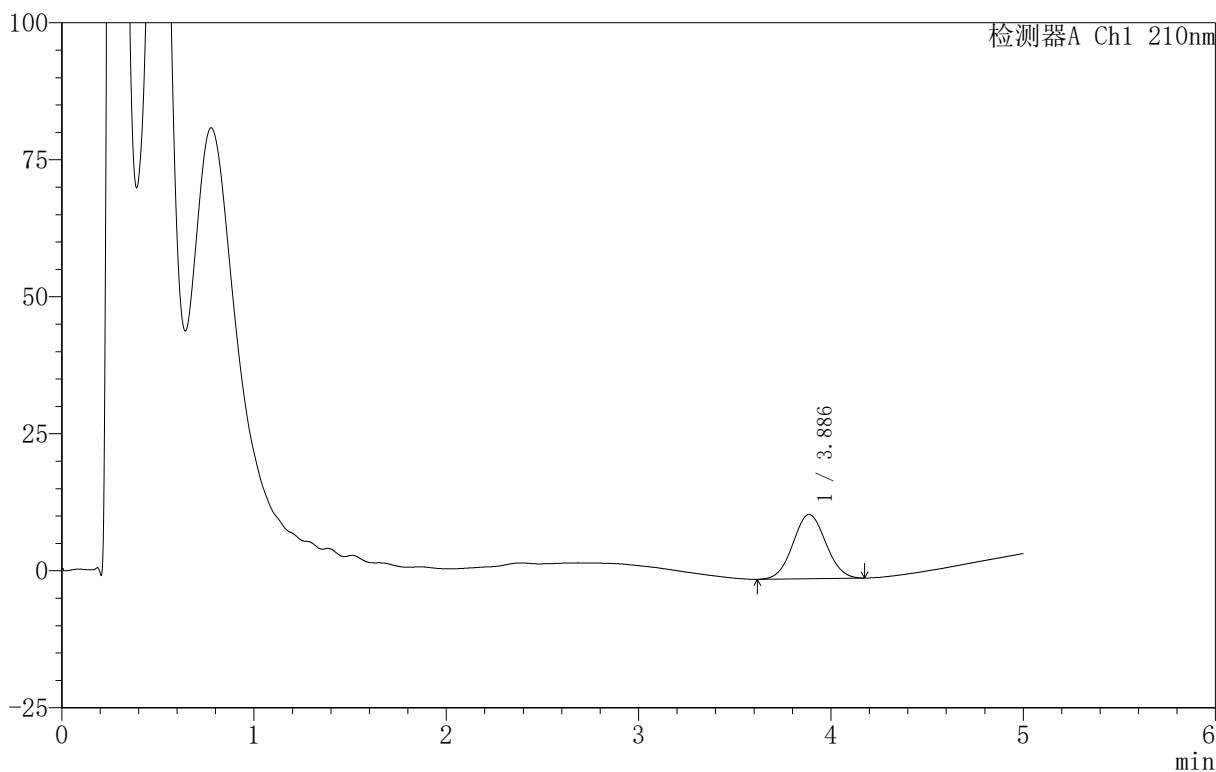
图113 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-599-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

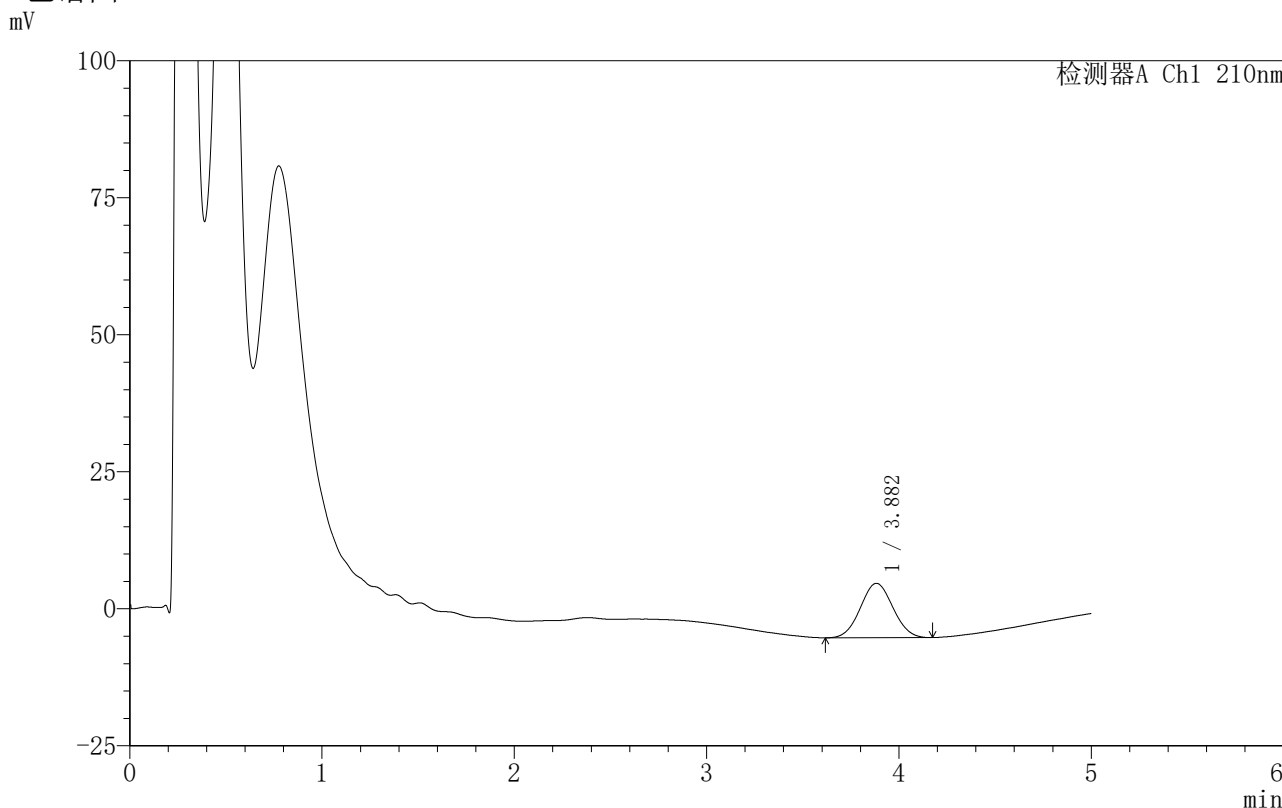
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	139283	100.000	11727	2430	1.047	--
总计		139283	100.000	11727			

图114 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-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-4152 - 18-13/18-600-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	3.882	116558	100.000	9923	2467	1.043	--
总计		116558	100.000	9923			

图115 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



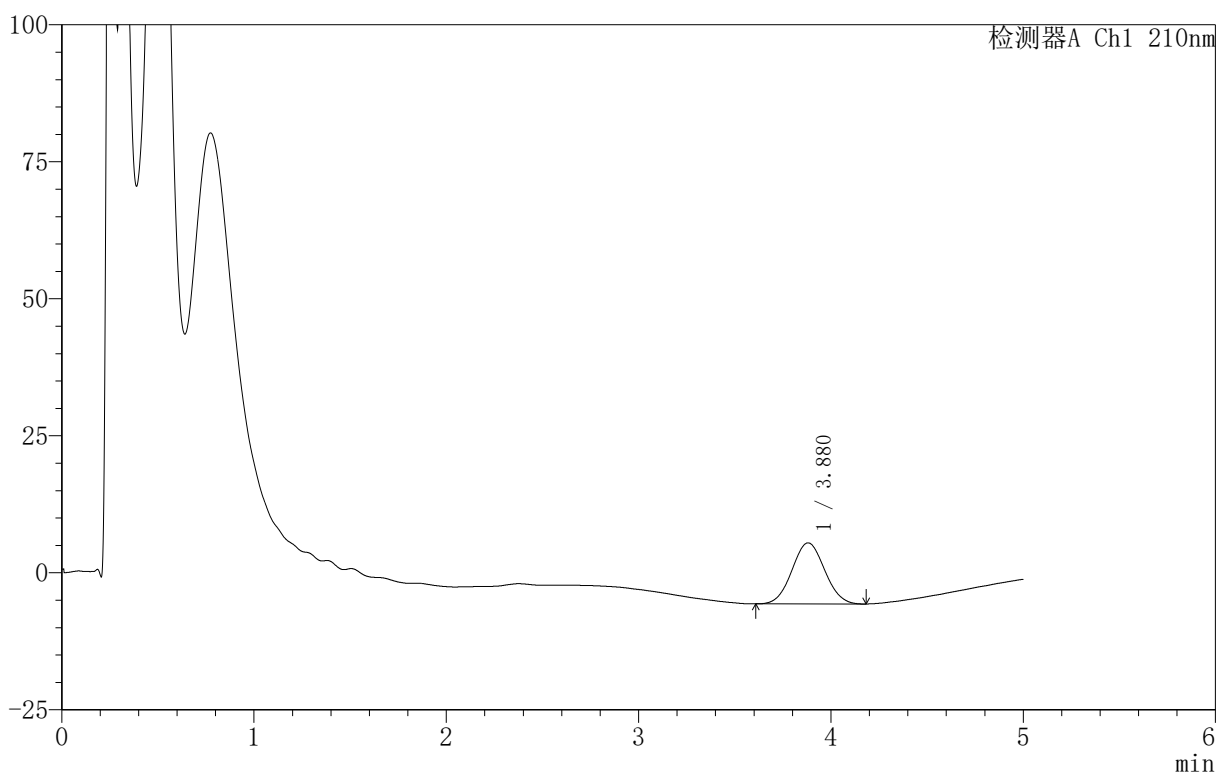
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-601-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

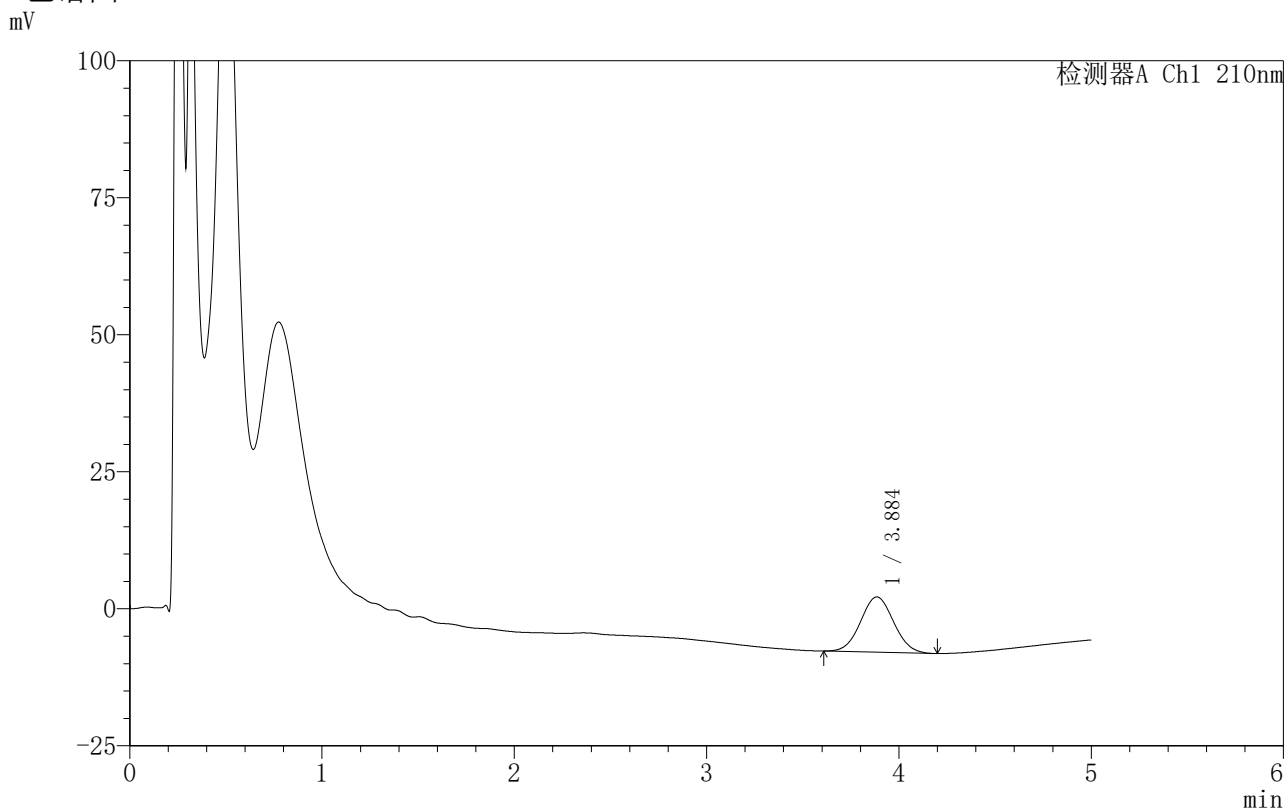
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	131888	100.000	11155	2450	1.047	--
总计		131888	100.000	11155			

图116 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 浆法-100转-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-4152 - 18-13/18-602-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	3.884	120602	100.000	10080	2410	1.048	--
总计		120602	100.000	10080			

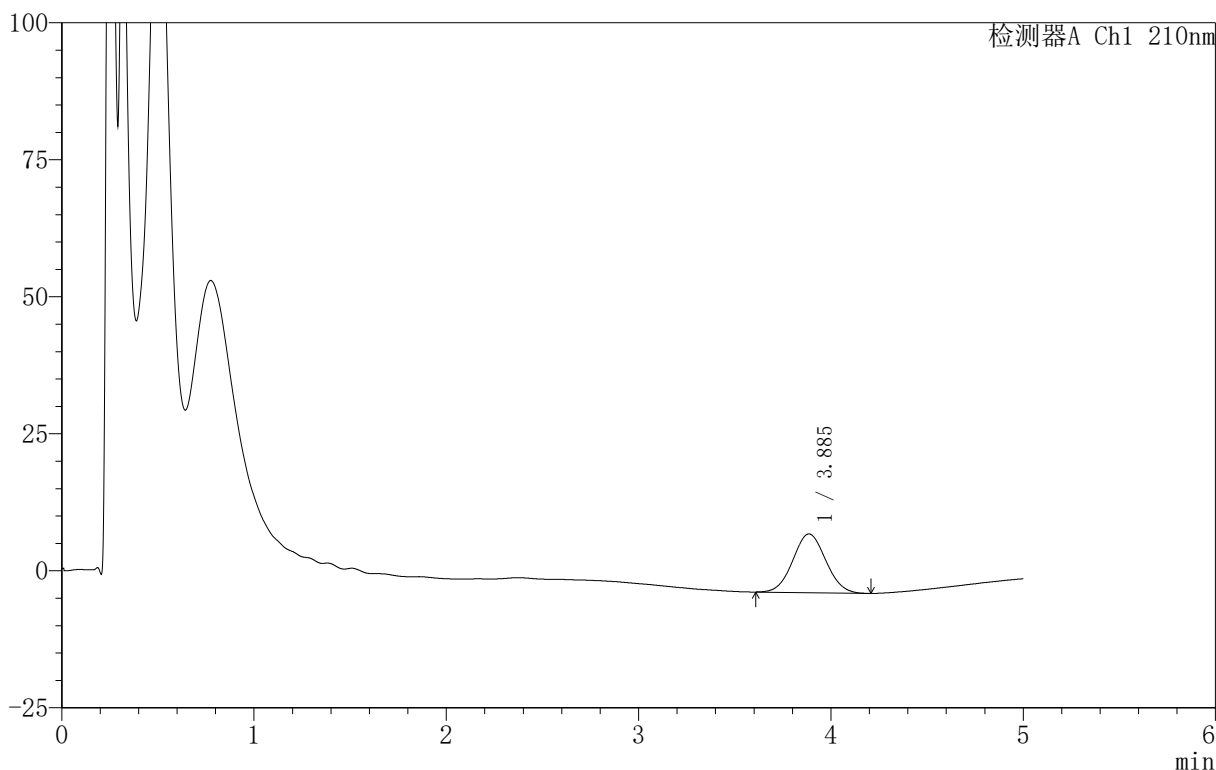
图117 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-603-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.885	127737	100.000	10702	2416	1.048	--
总计		127737	100.000	10702			

图118 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



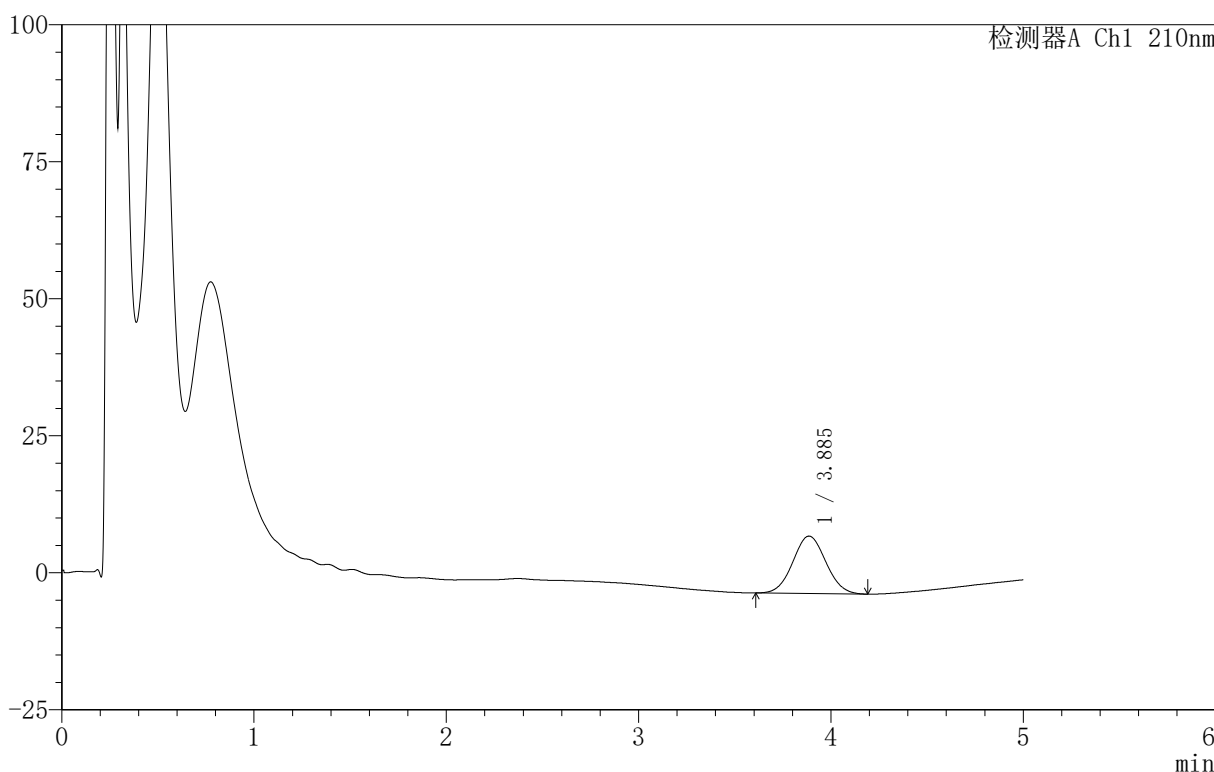
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-604-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.885	125187	100.000	10474	2409	1.046	--
总计		125187	100.000	10474			

图119 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



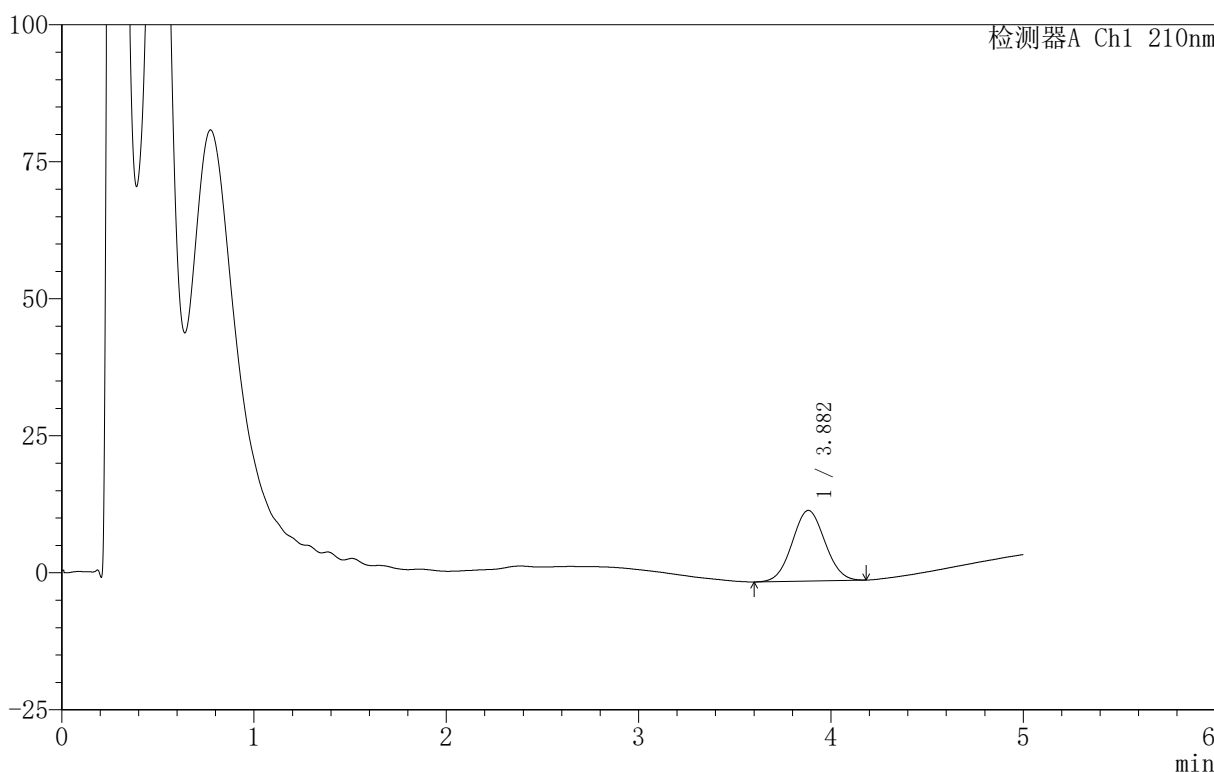
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-605-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.882	152251	100.000	12887	2432	1.044	--
总计		152251	100.000	12887			

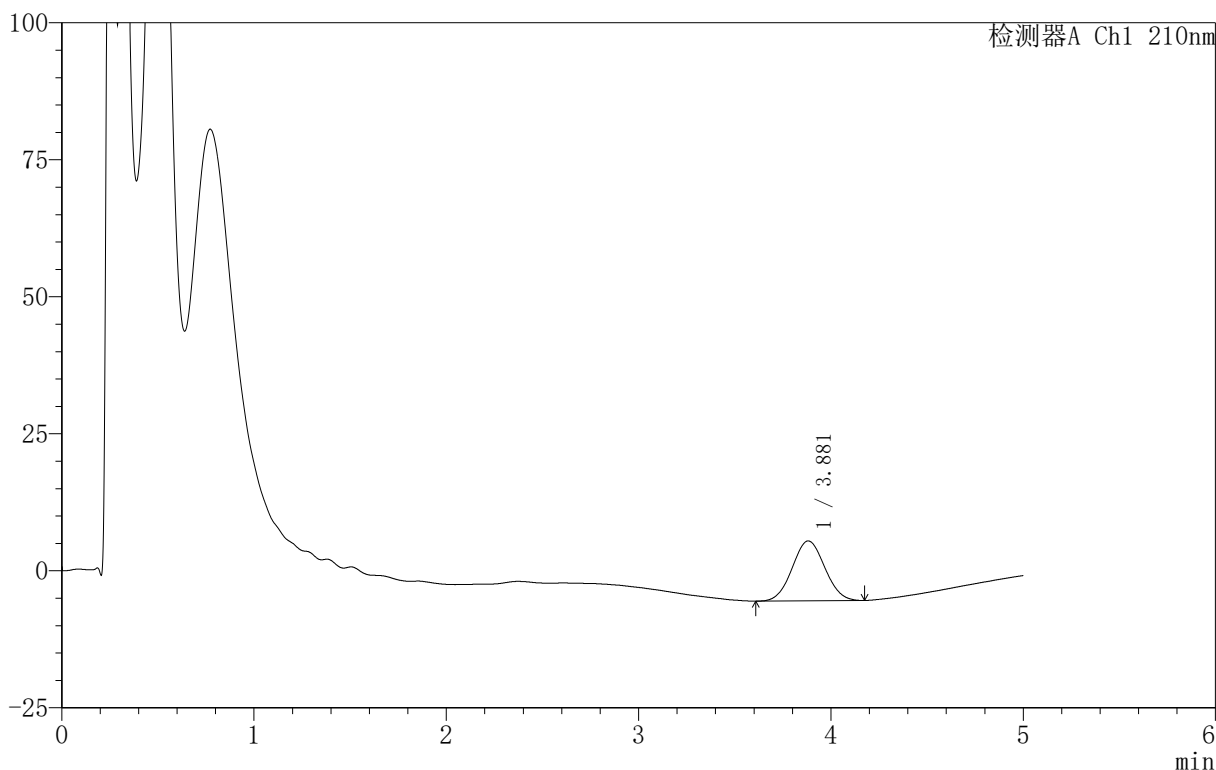
图120 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-606-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.881	128427	100.000	10930	2457	1.044	--
总计		128427	100.000	10930			

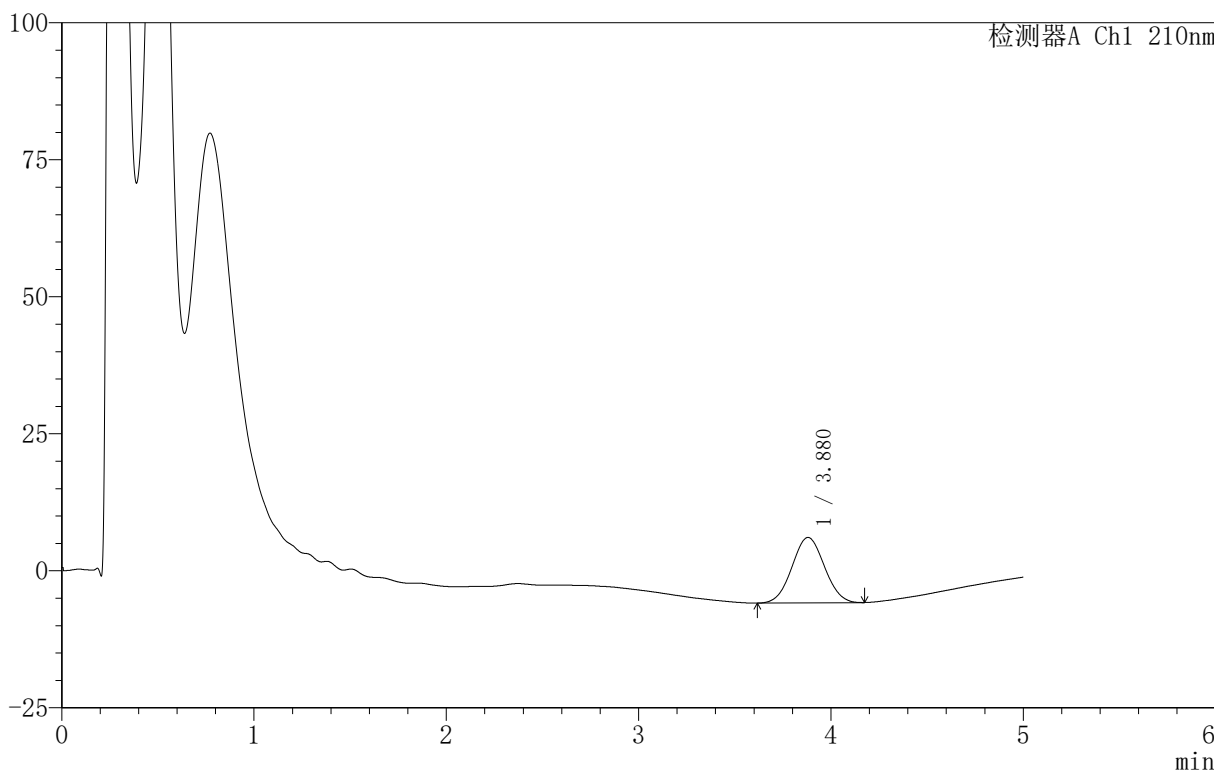
图121 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-607-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.880	140018	100.000	11950	2473	1.038	--
总计		140018	100.000	11950			

图122 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



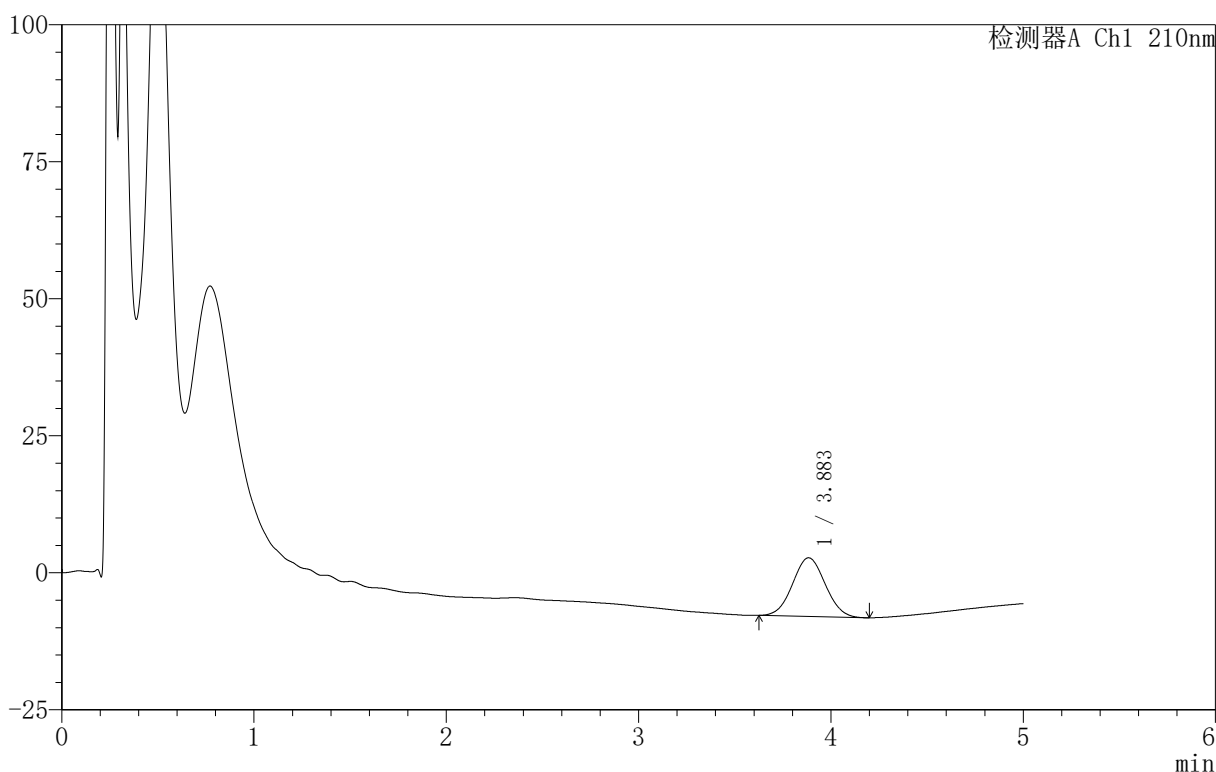
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-608-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.883	126544	100.000	10699	2435	1.041	--
总计		126544	100.000	10699			

图123 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



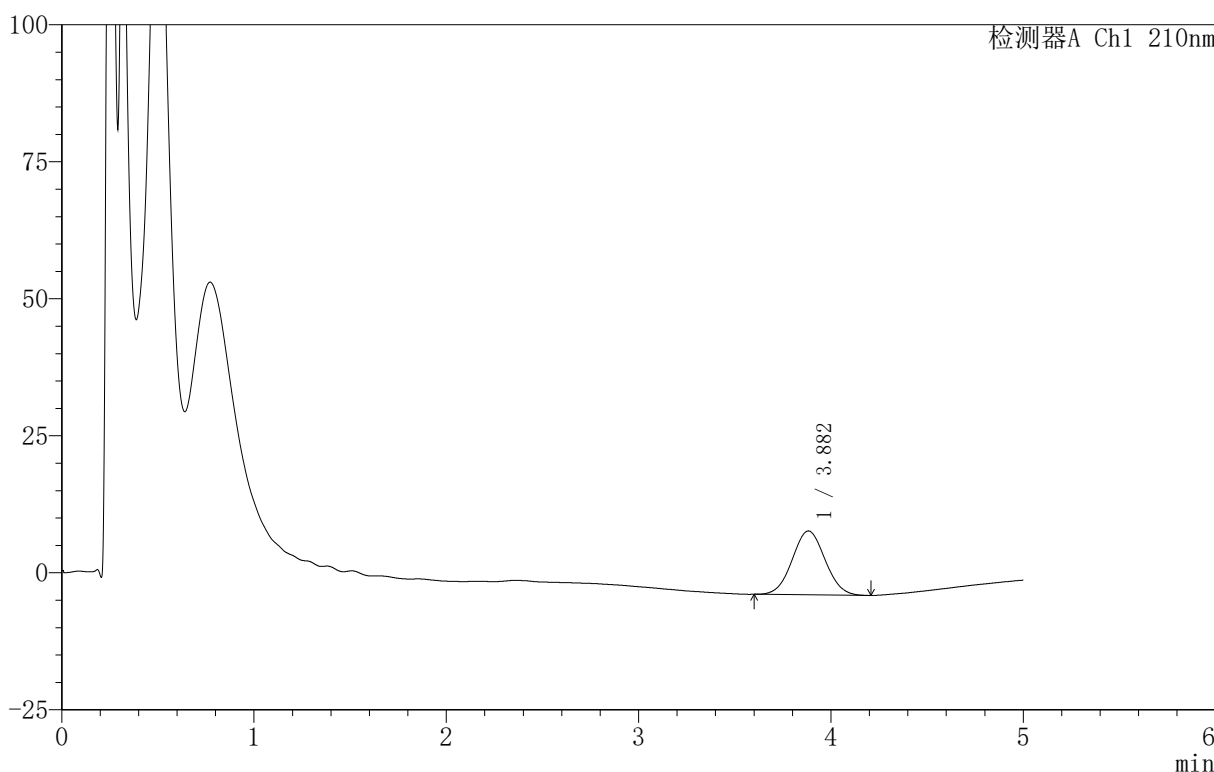
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-609-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.882	138320	100.000	11650	2434	1.040	--
总计		138320	100.000	11650			

图124 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



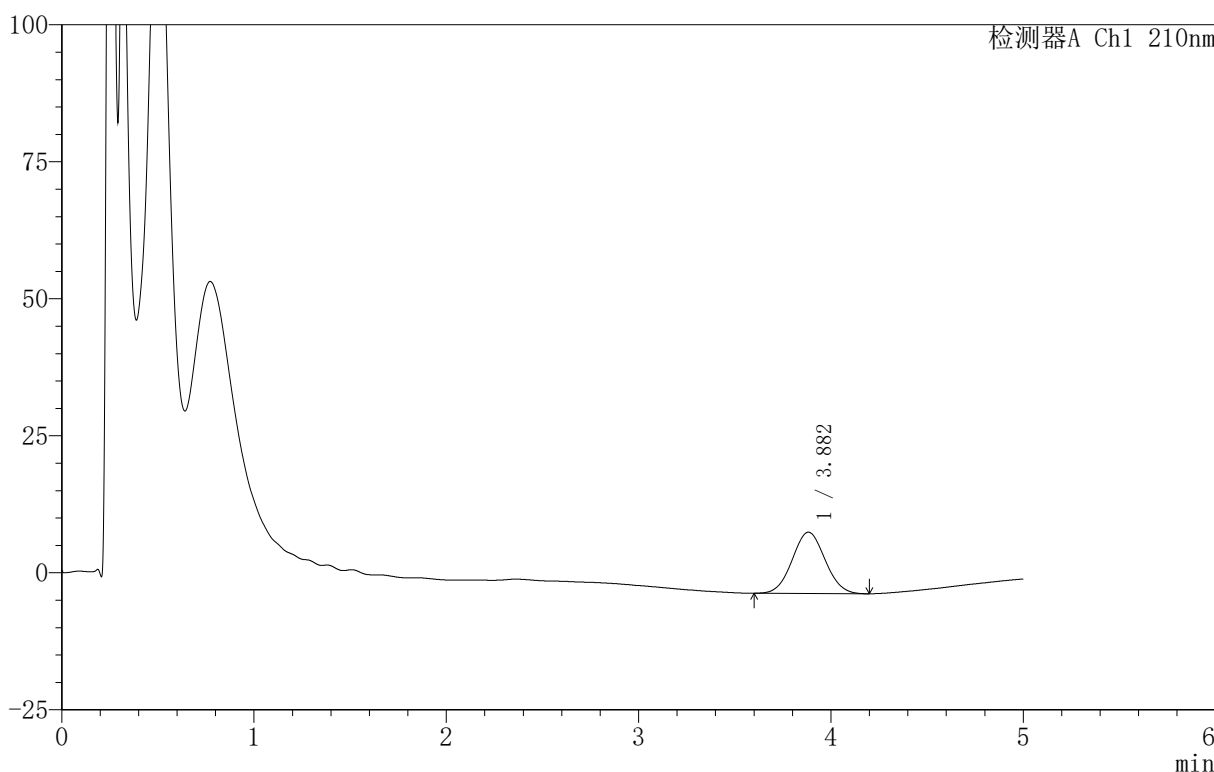
QTL-4152

<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-4152 - 18-13/18-610-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.882	133046	100.000	11193	2419	1.046	--
总计		133046	100.000	11193			

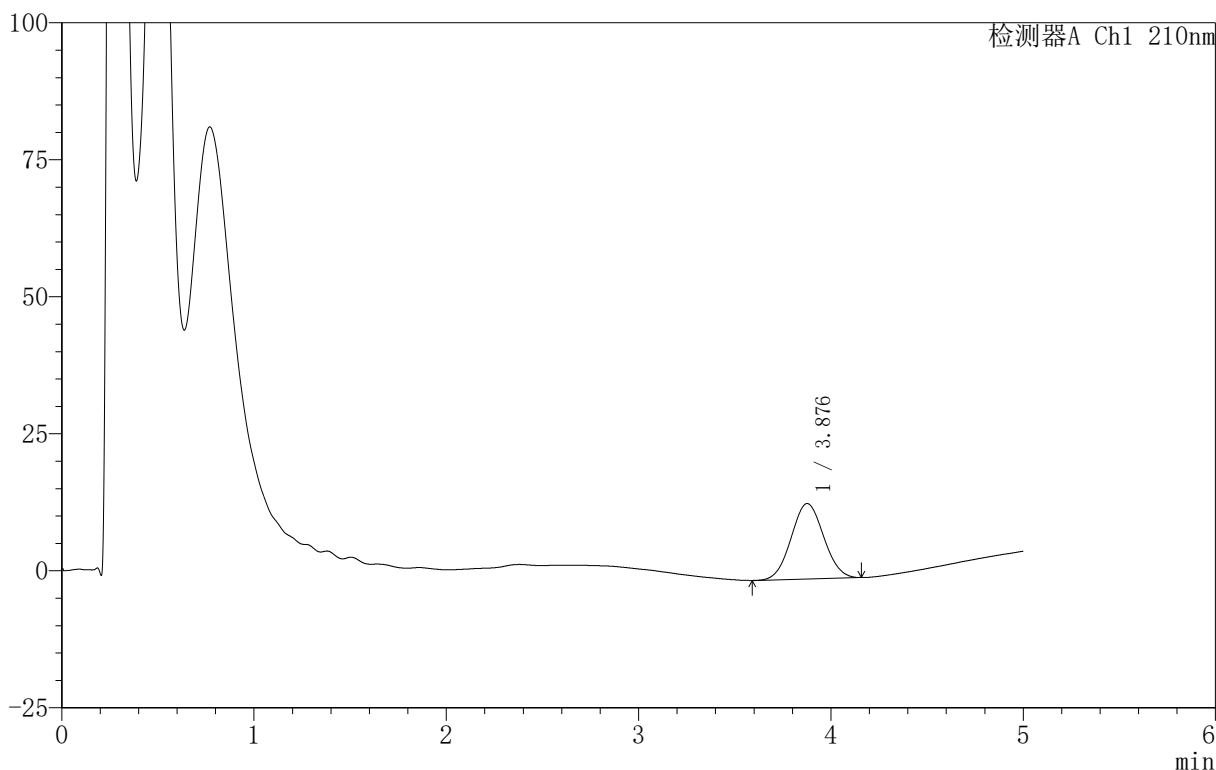
图125 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-611-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.876	162061	100.000	13756	2454	1.045	--
总计		162061	100.000	13756			

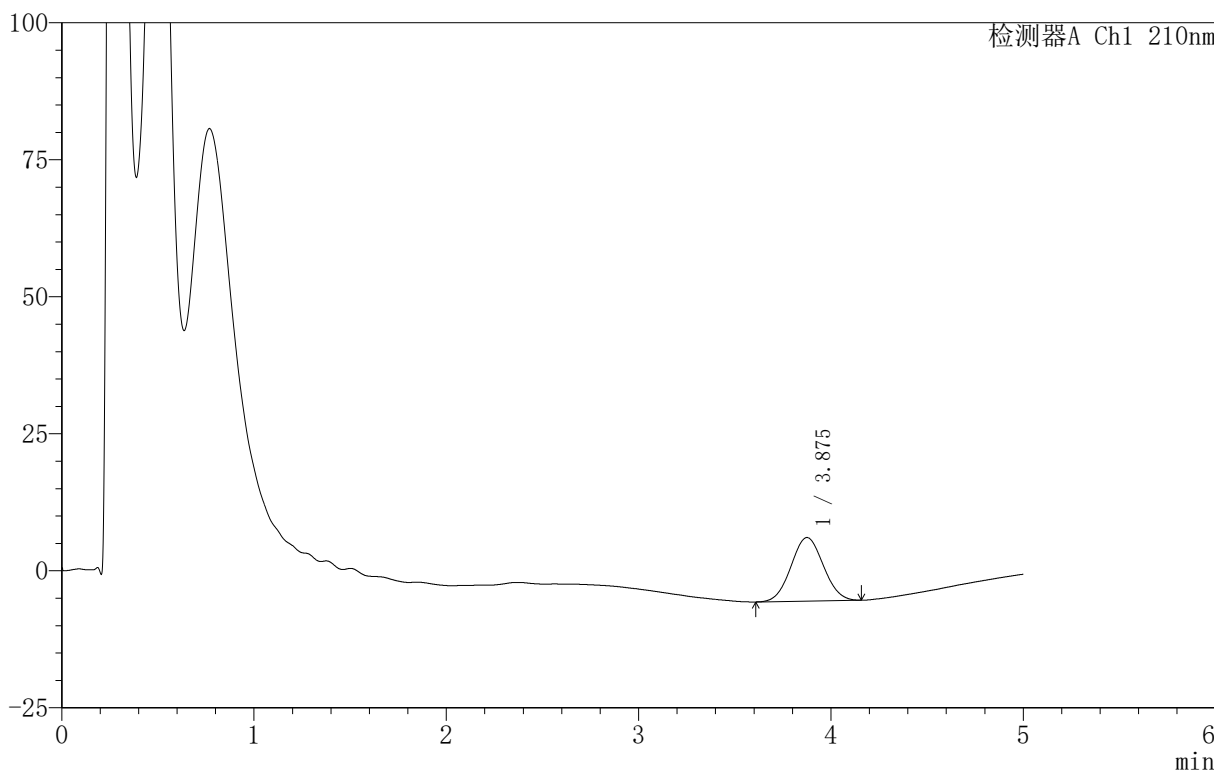
图126 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-612-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.875	135431	100.000	11584	2482	1.044	--
总计		135431	100.000	11584			

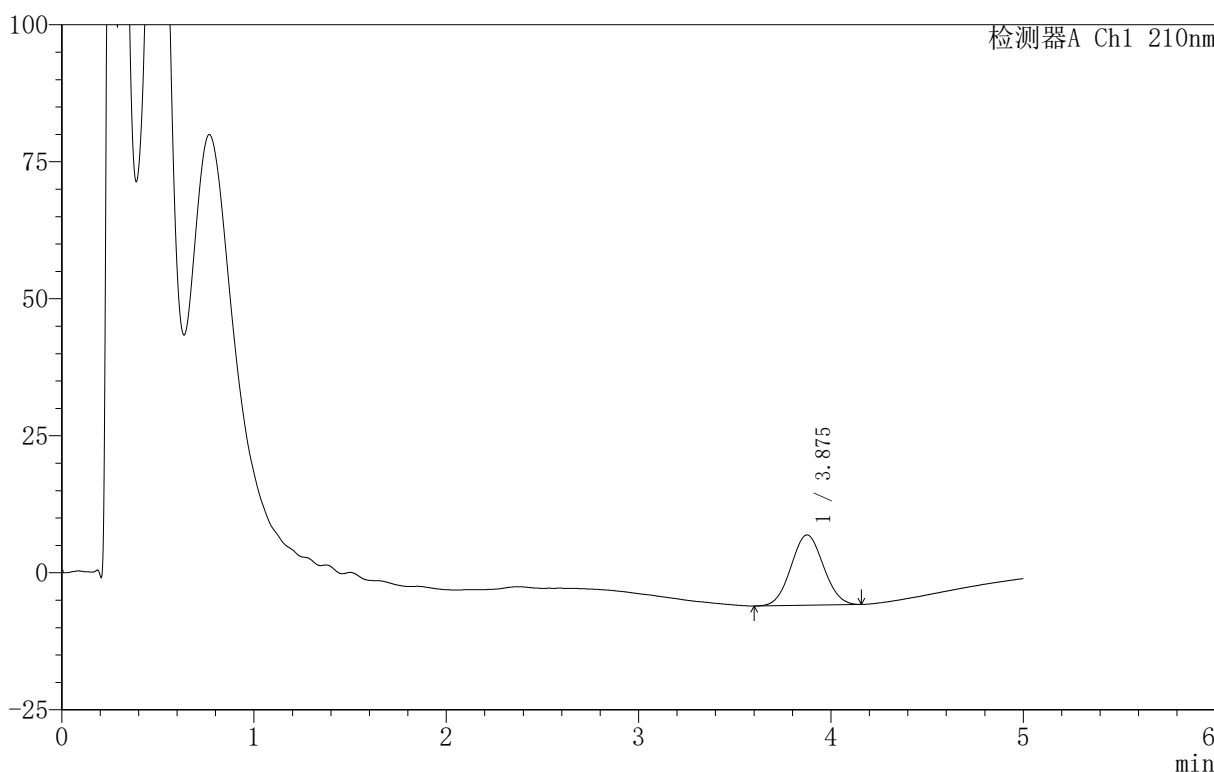
图127 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-613-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.875	150139	100.000	12814	2463	1.048	--
总计		150139	100.000	12814			

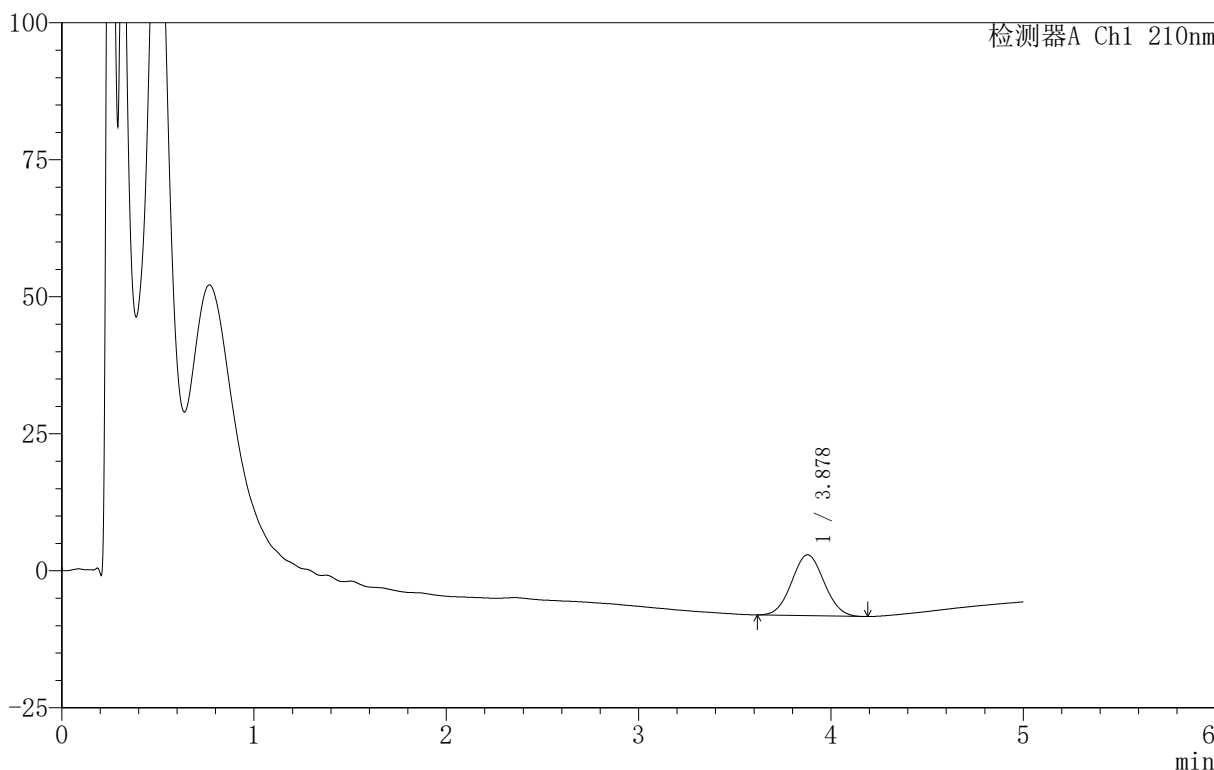
图128 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-
 浆法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-614-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.878	130184	100.000	11097	2461	1.051	--
总计		130184	100.000	11097			

图129 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

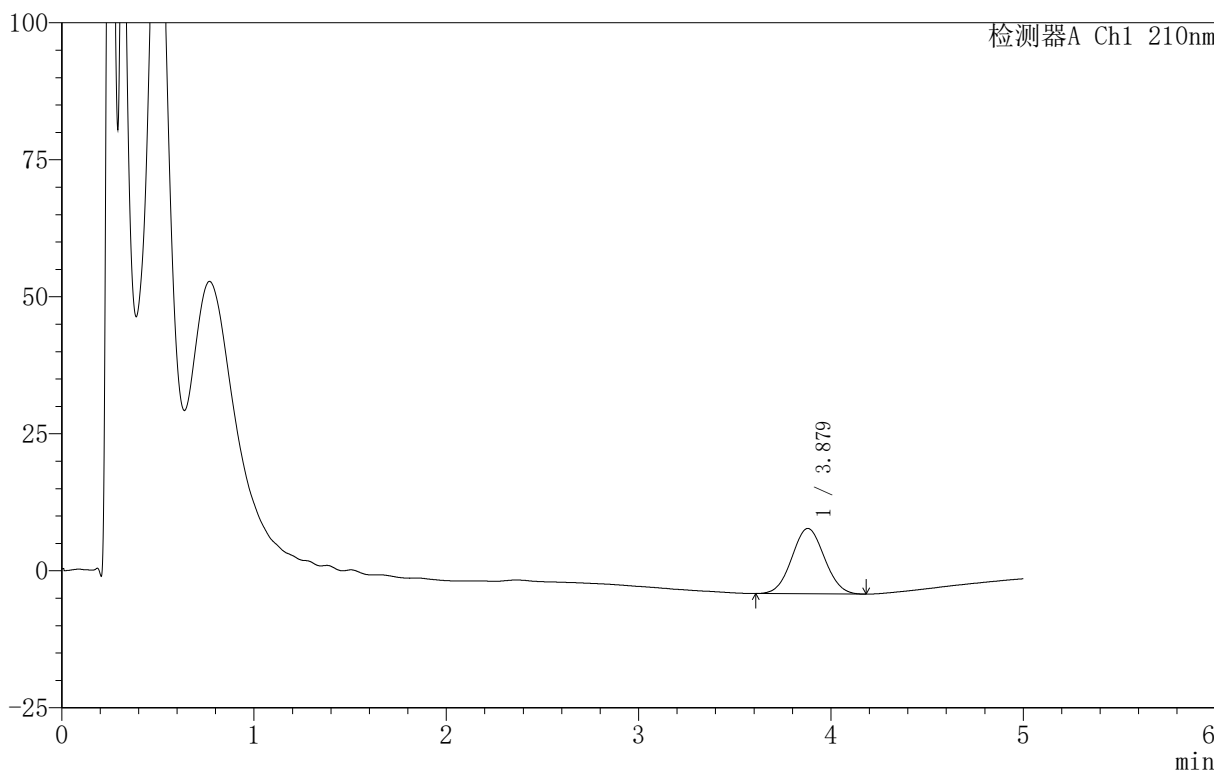
自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-615-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	140731	100.000	11932	2465	1.048	--
总计		140731	100.000	11932			

图130 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

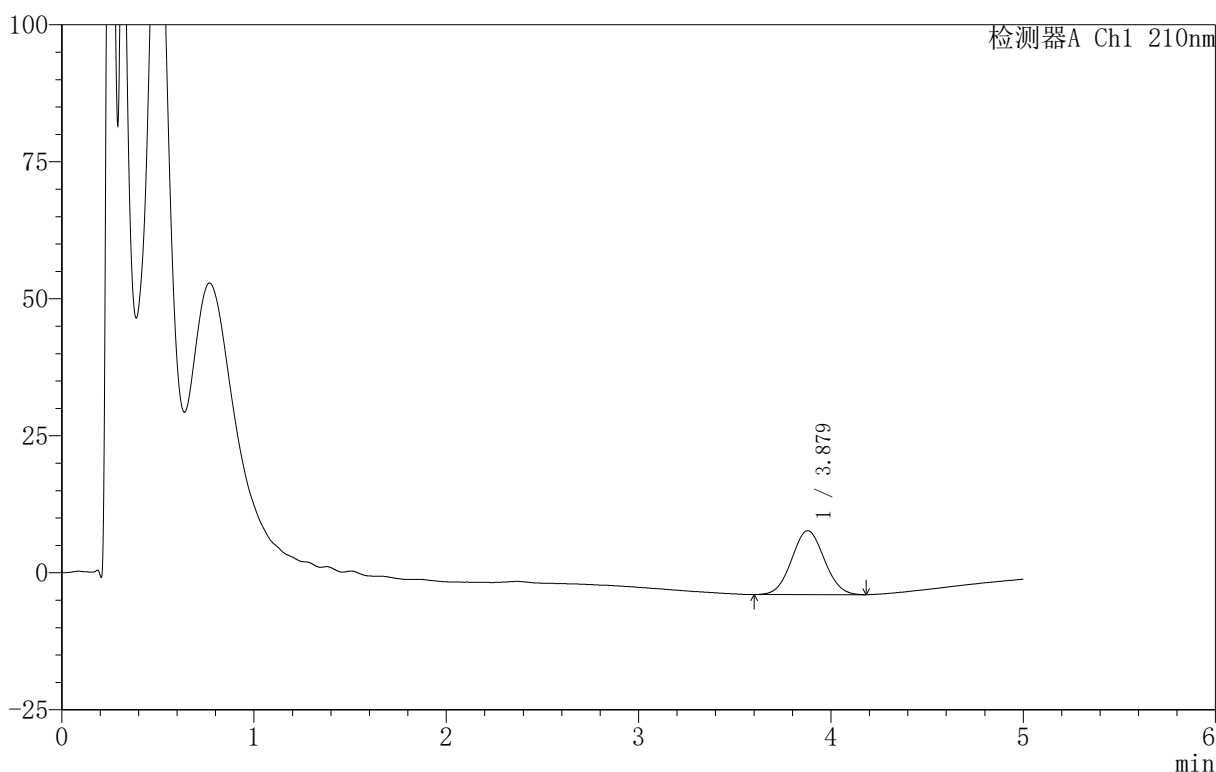
自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-616-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.879	137521	100.000	11659	2460	1.048	--
总计		137521	100.000	11659			

图131 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

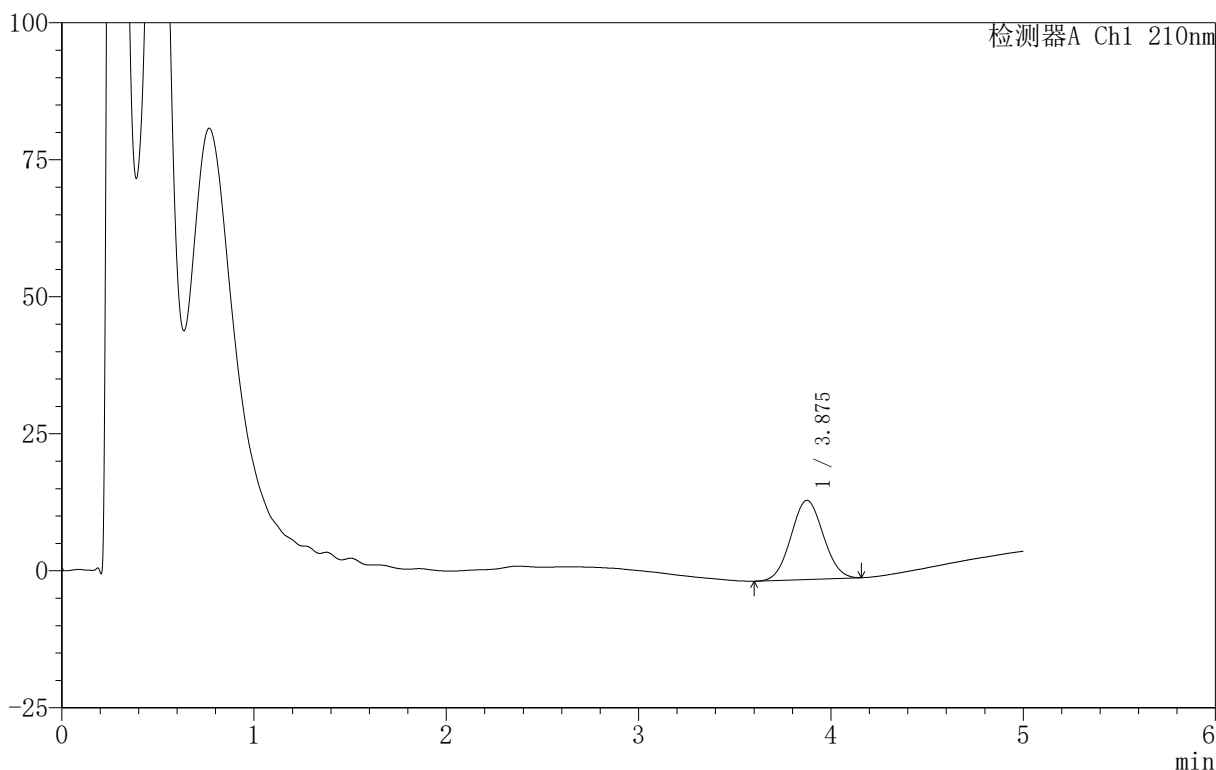
自制品-25052801-1批-含3%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-617-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.875	168654	100.000	14443	2484	1.046	--
总计		168654	100.000	14443			

图132 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

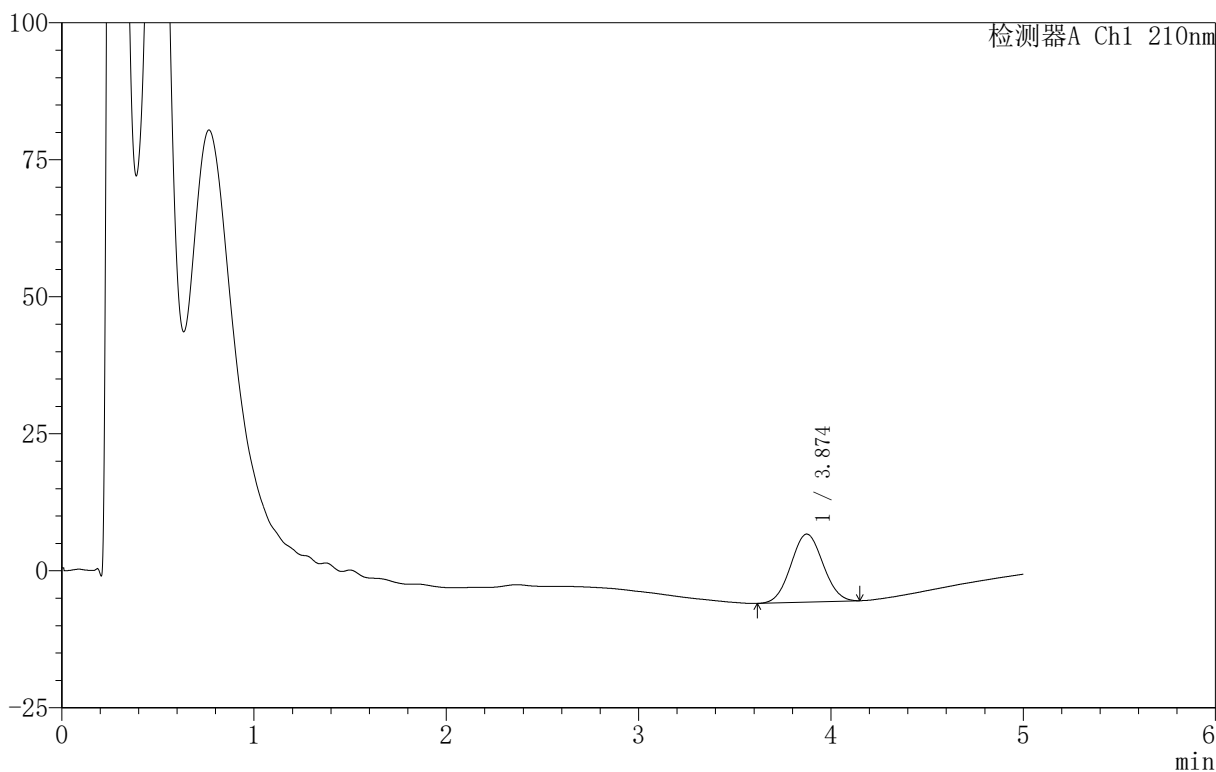
自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-618-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.874	143876	100.000	12418	2527	1.045	--
总计		143876	100.000	12418			

图133 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

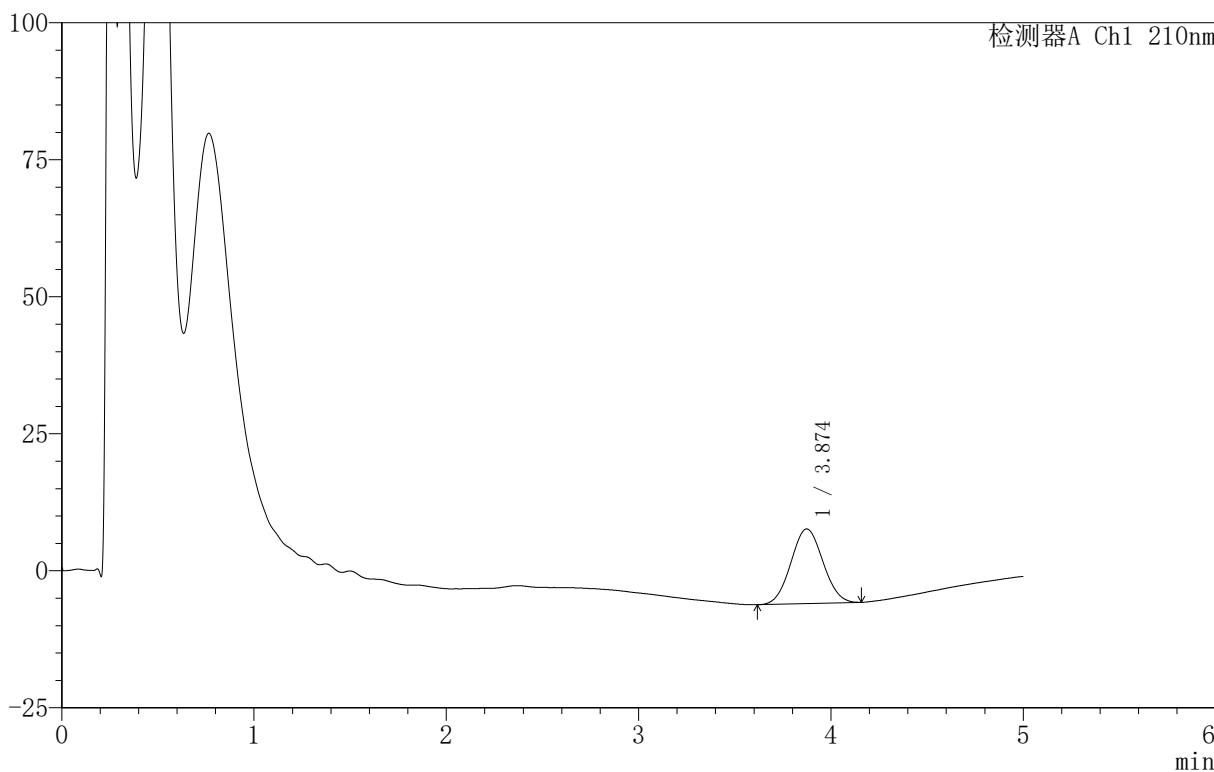
自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-619-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 03:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.874	157616	100.000	13618	2525	1.046	--
总计		157616	100.000	13618			

图134 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

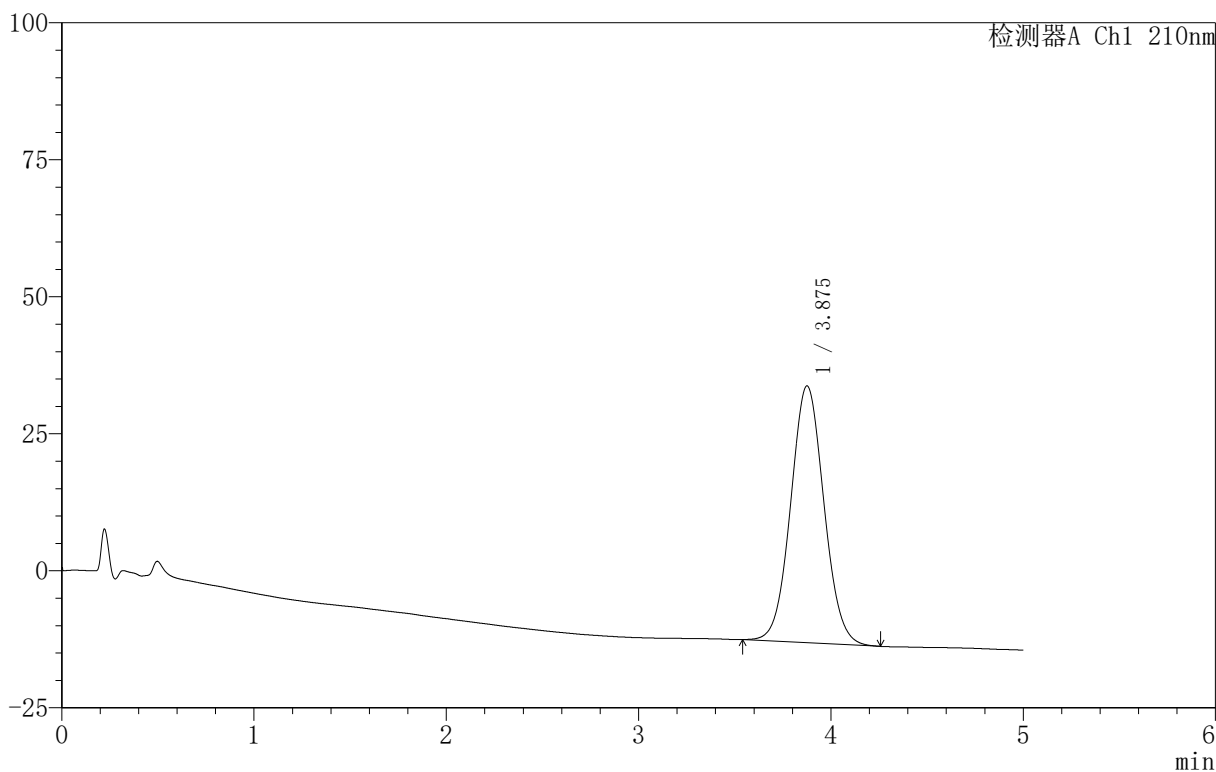
自制品-25052801-1批-含5%吐温80的磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-4152 - 18-13/18-620-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 03:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.875	564075	100.000	46838	2407	1.052	--
总计		564075	100.000	46838			

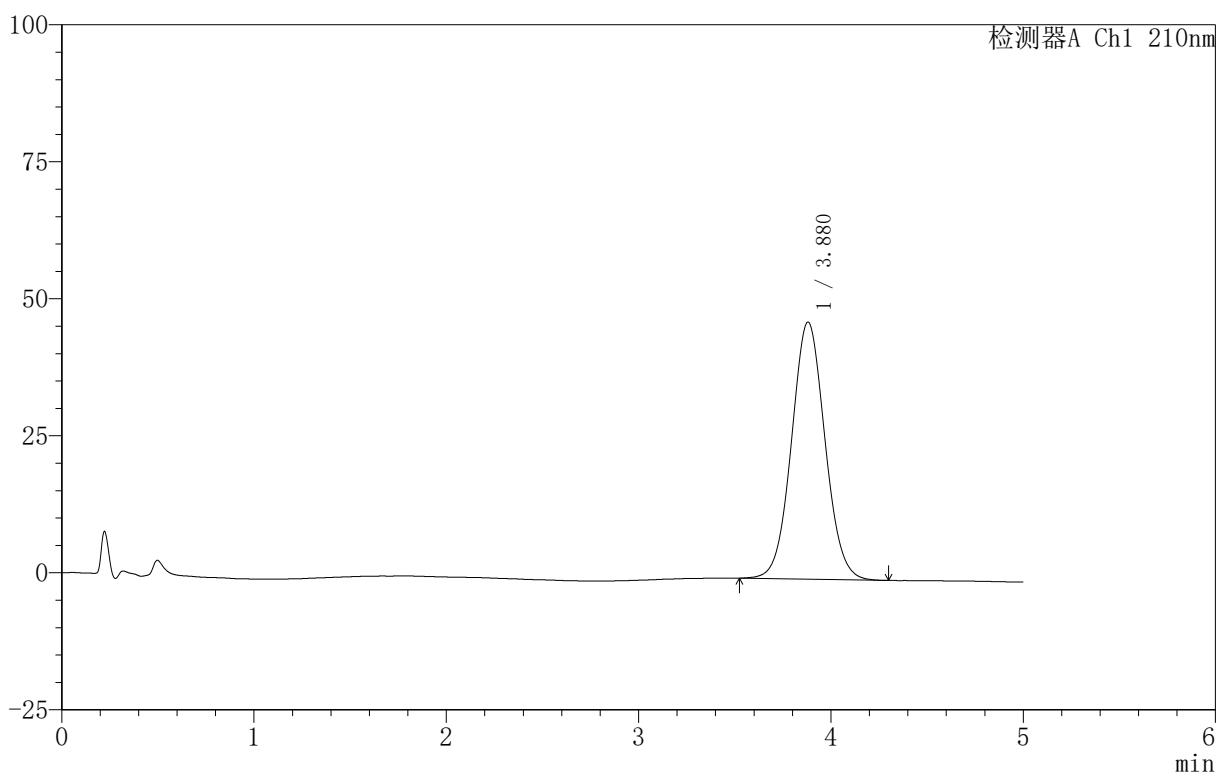
图135 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<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-4152 - 18-13/18-621-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 03:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.880	567283	100.000	46938	2404	1.052	--
总计		567283	100.000	46938			

图136 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052801-1批-桨法-100转
 对照品溶液-2-2