



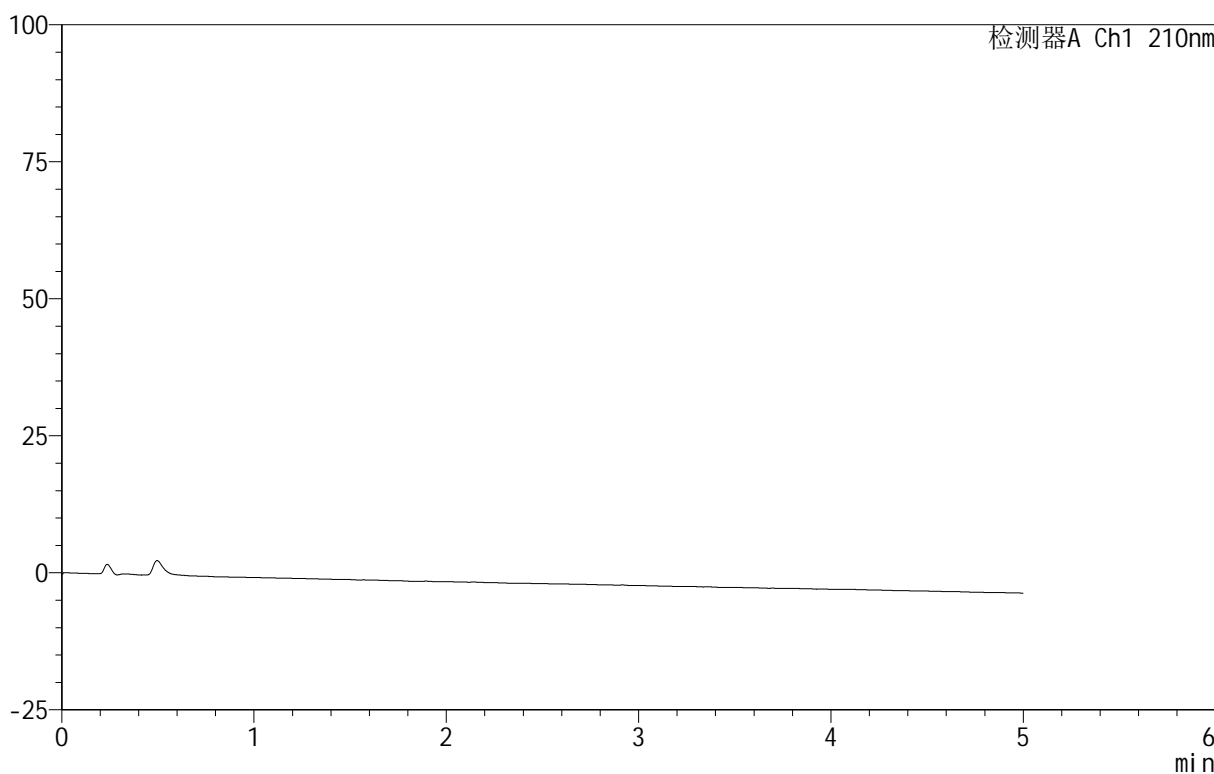
QTL-4152

<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 - 31-10/26-1-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

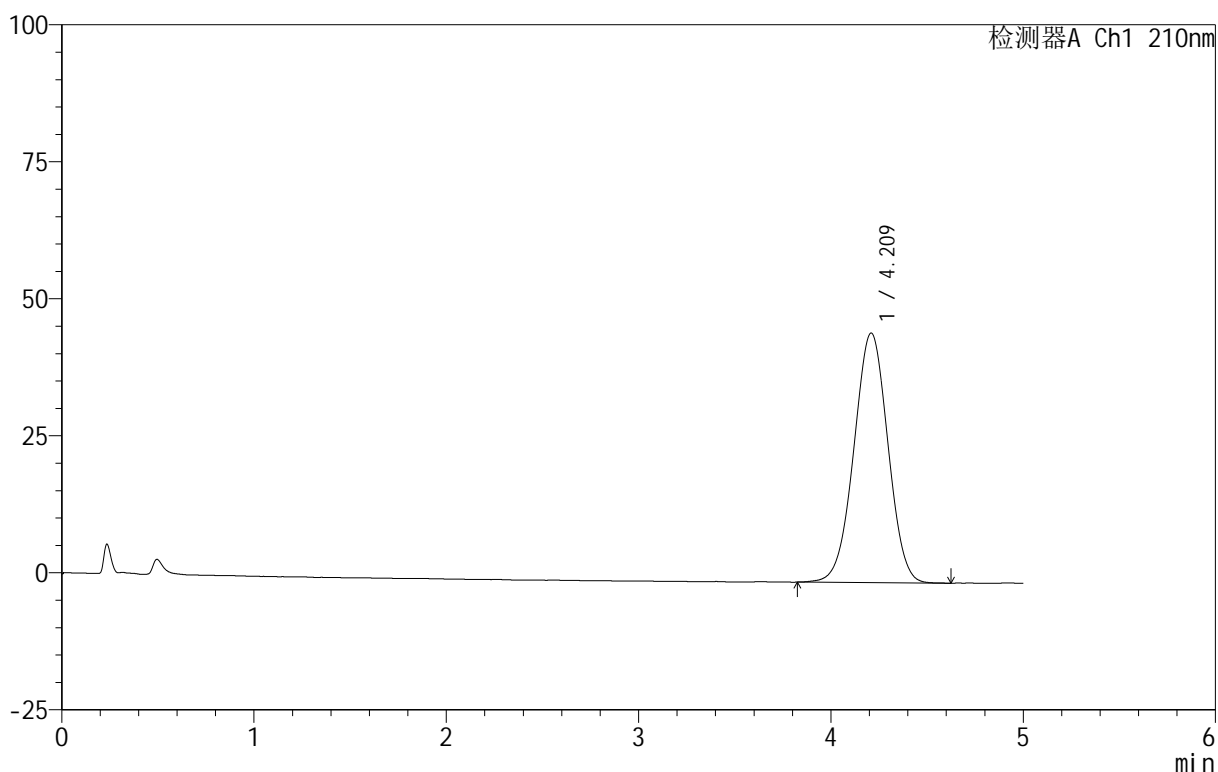
图1 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 溶剂

<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 - 31-10/26-2-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	560110	100.000	45501	2686	0.994	--
总计		560110	100.000	45501			

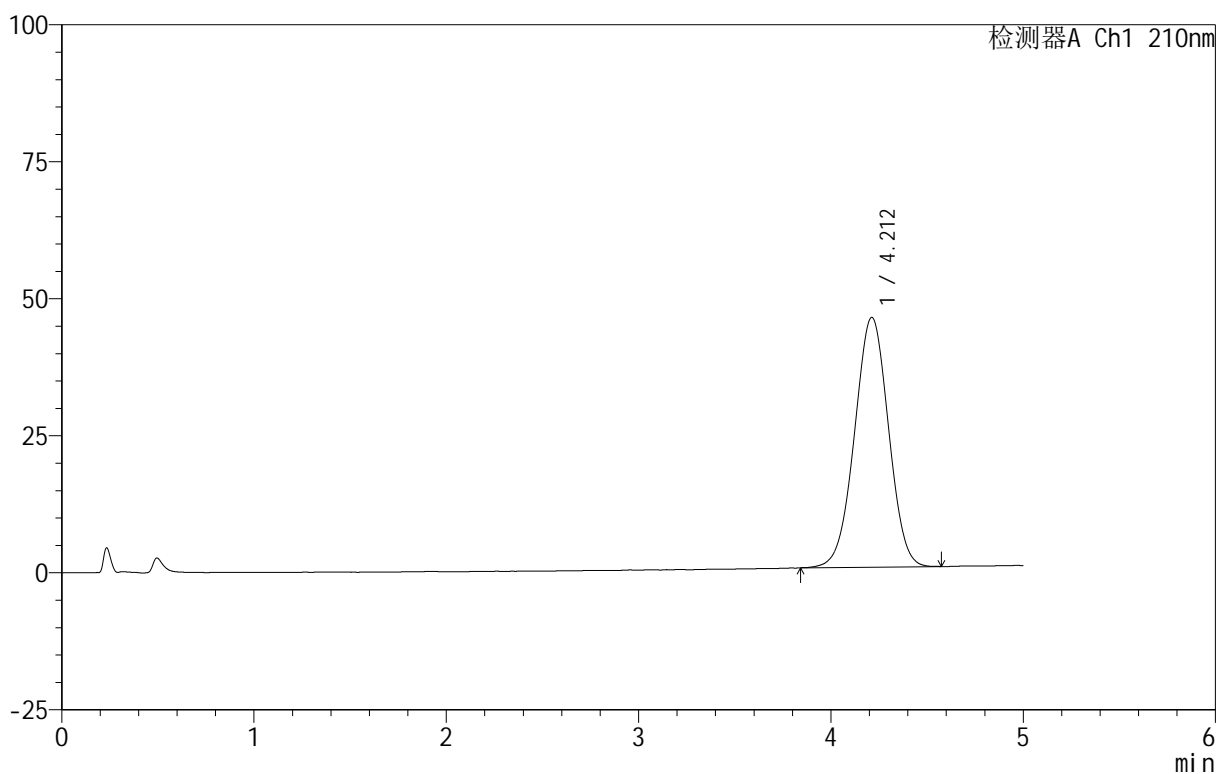
图2 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-10/26-3-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	559616	100.000	45578	2698	0.994	--
总计		559616	100.000	45578			

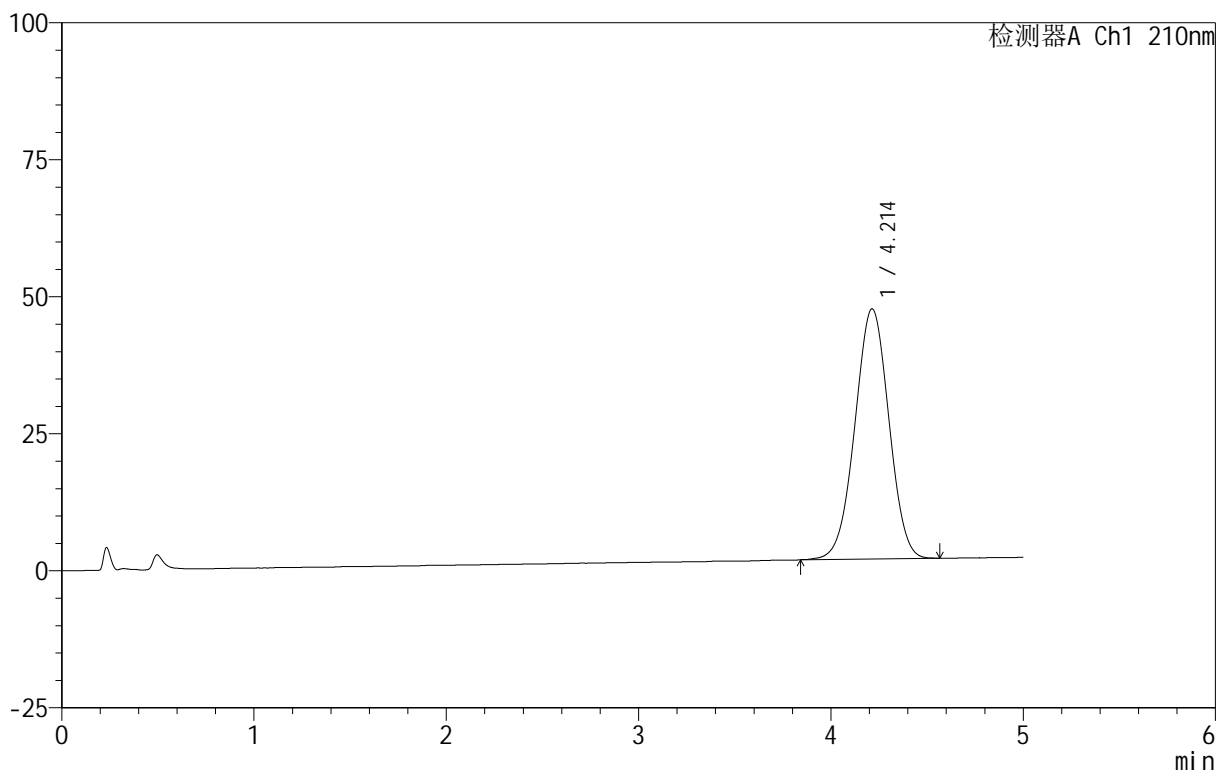
图3 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-10/26-4-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	559826	100.000	45650	2702	0.996	--
总计		559826	100.000	45650			

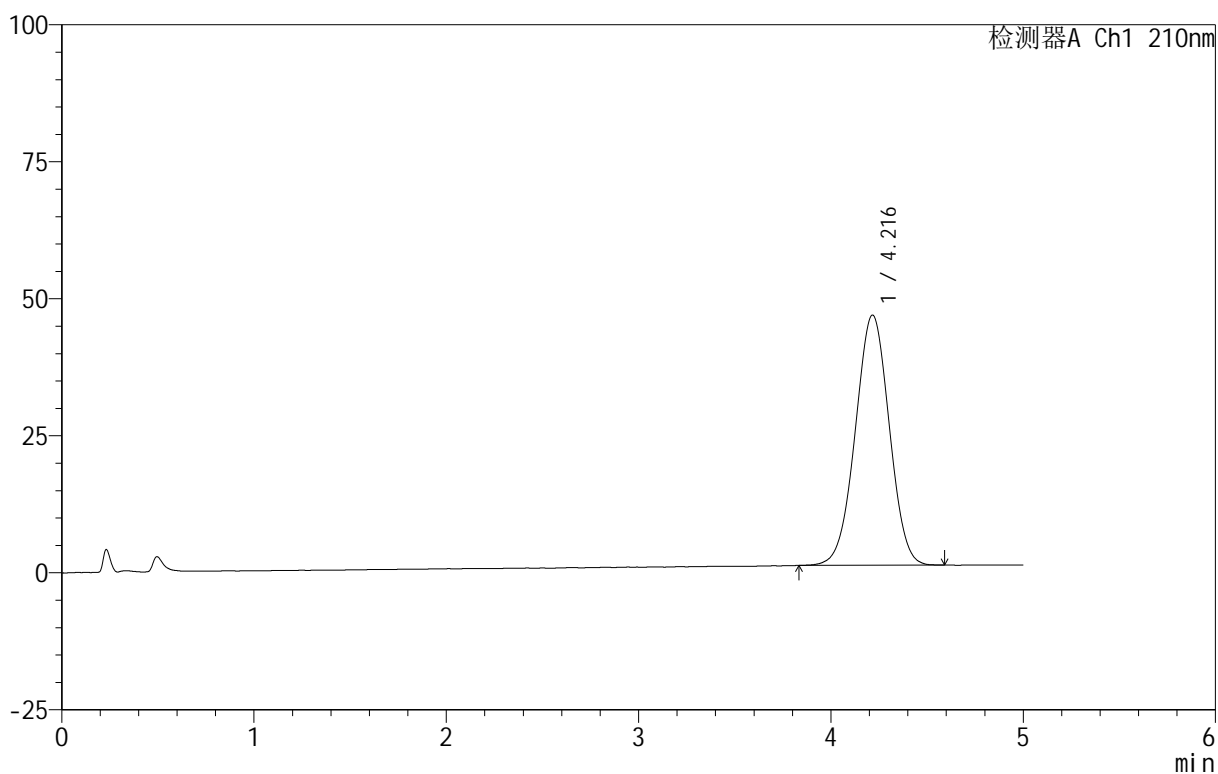
图4 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-5-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	560676	100.000	45649	2700	0.997	--
总计		560676	100.000	45649			

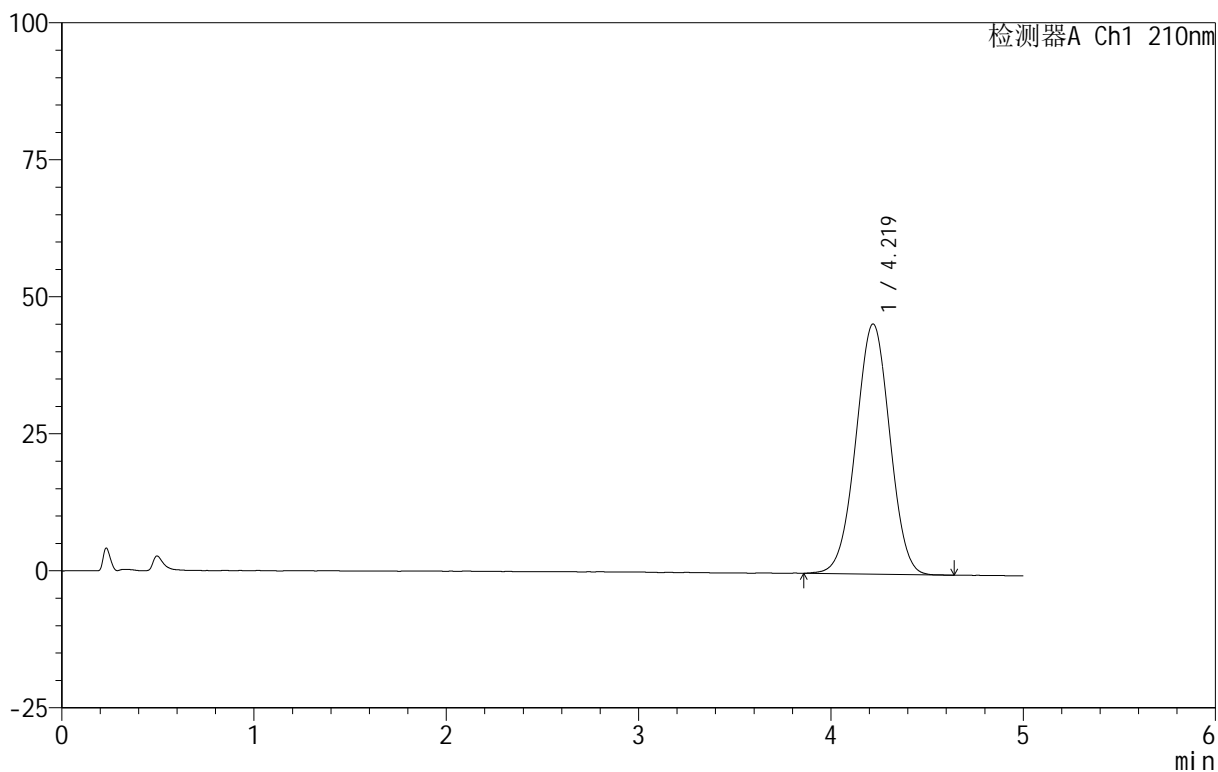
图5 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-10/26-6-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	560810	100.000	45665	2719	0.997	--
总计		560810	100.000	45665			

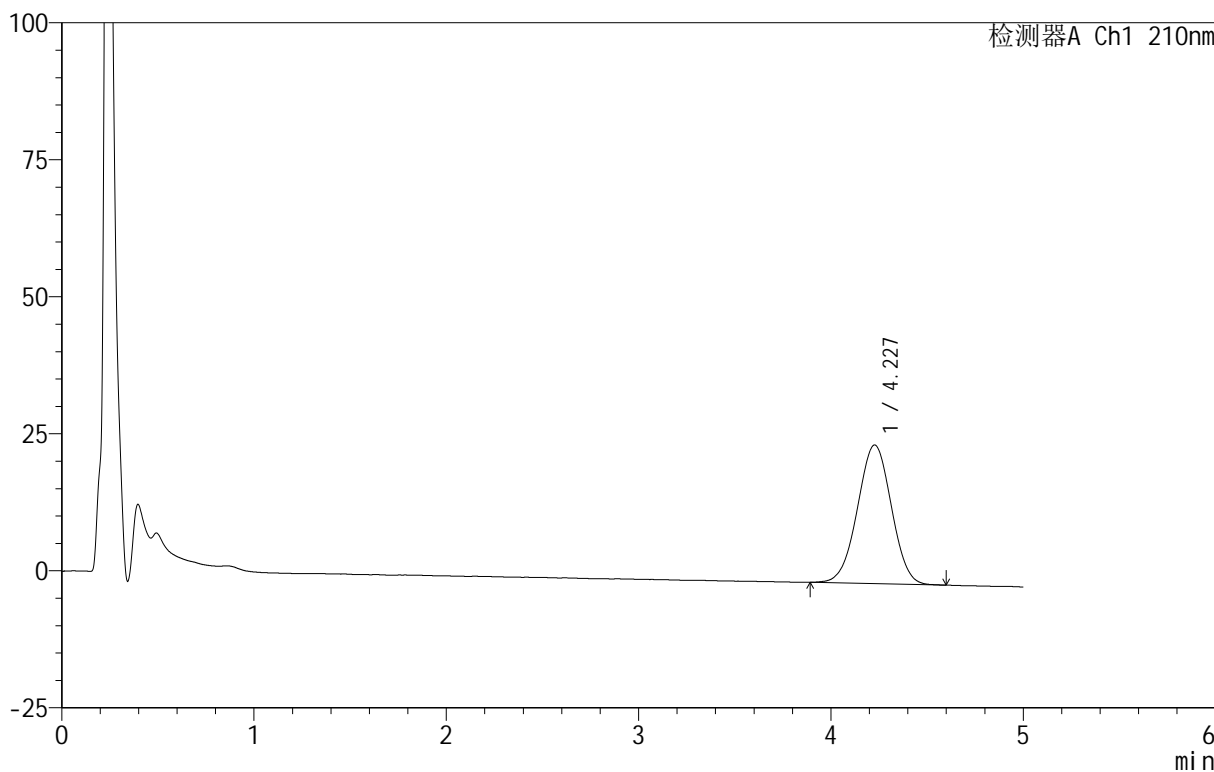
图6 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-10/26-7-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	310317	100.000	25293	2696	0.995	--
总计		310317	100.000	25293			

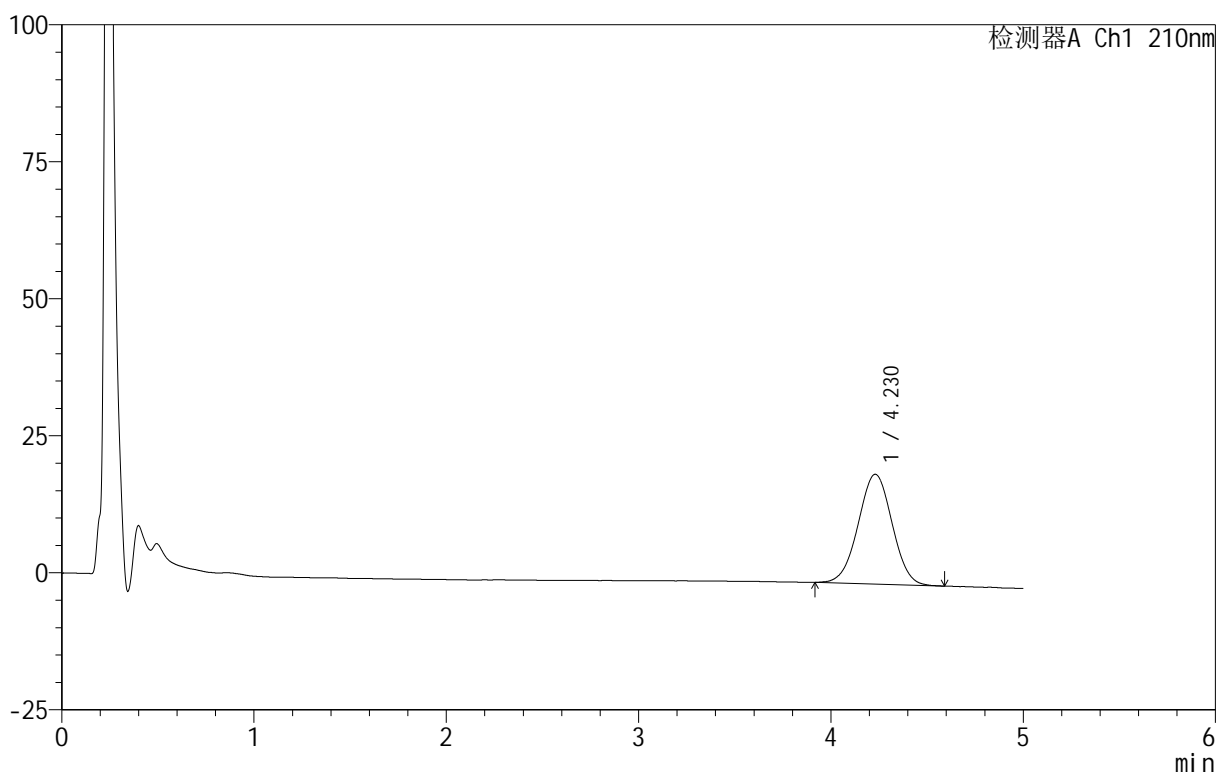
图7 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-8-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	246101	100.000	20037	2718	1.003	--
总计		246101	100.000	20037			

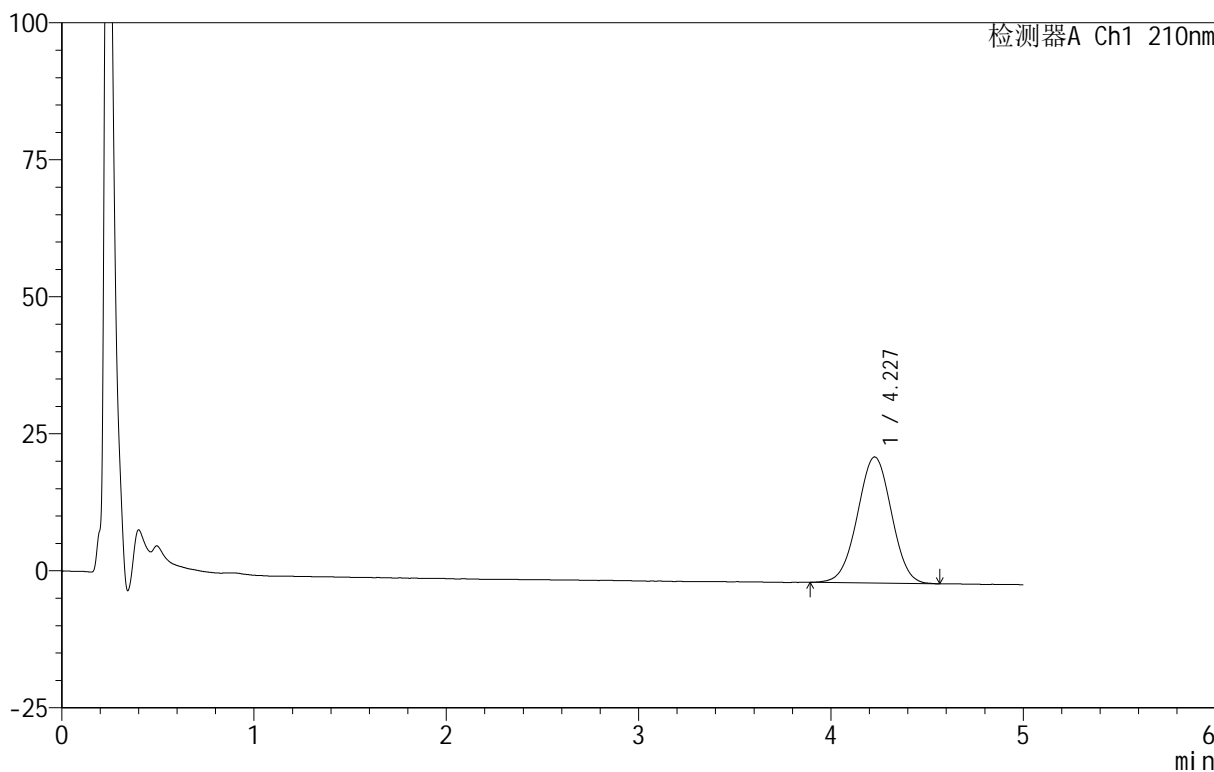
图8 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-9-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	282917	100.000	22991	2702	0.998	--
总计		282917	100.000	22991			

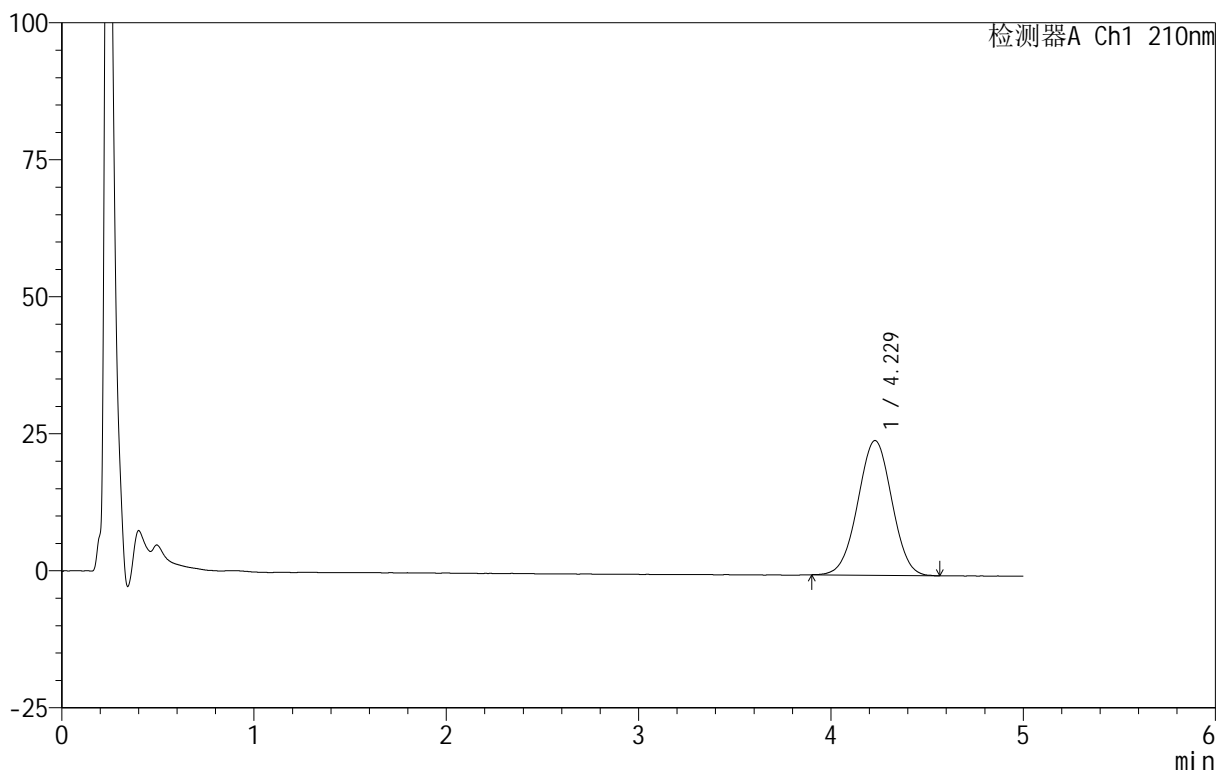
图9 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-10-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	302682	100.000	24603	2701	1.001	--
总计		302682	100.000	24603			

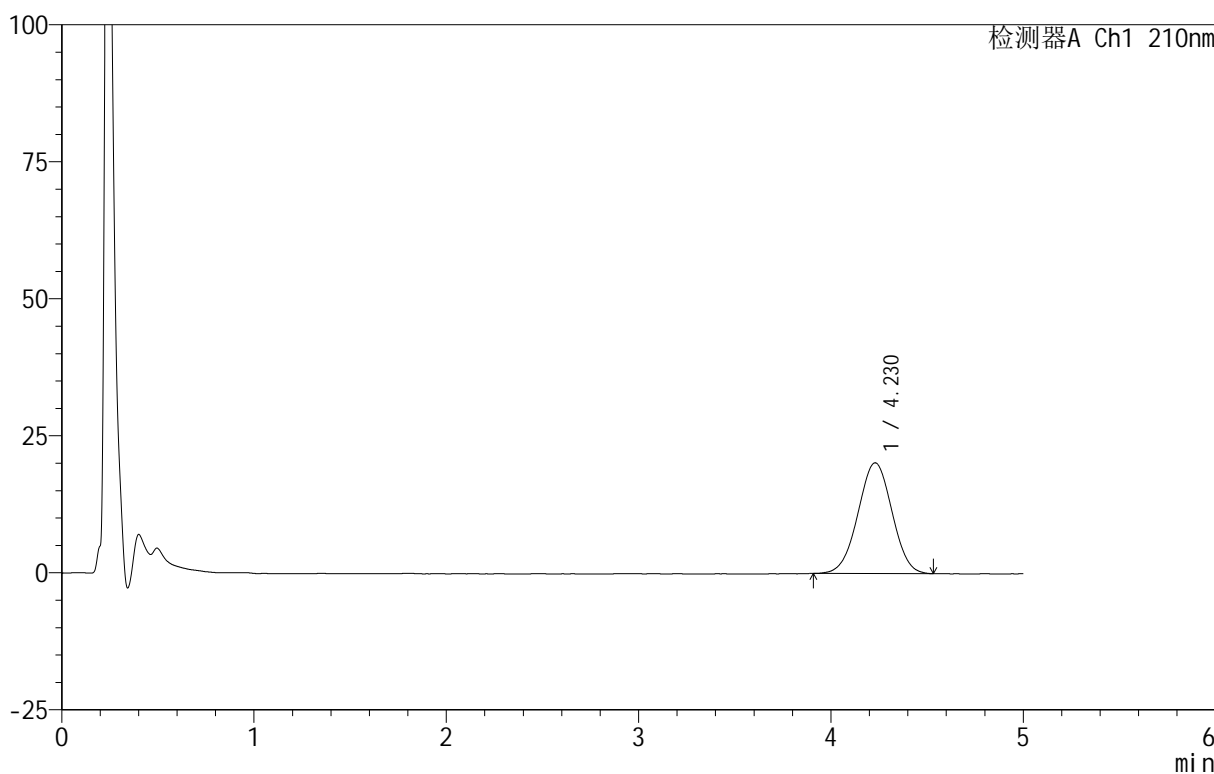
图10 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-11-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	248678	100.000	20216	2672	0.997	--
总计		248678	100.000	20216			

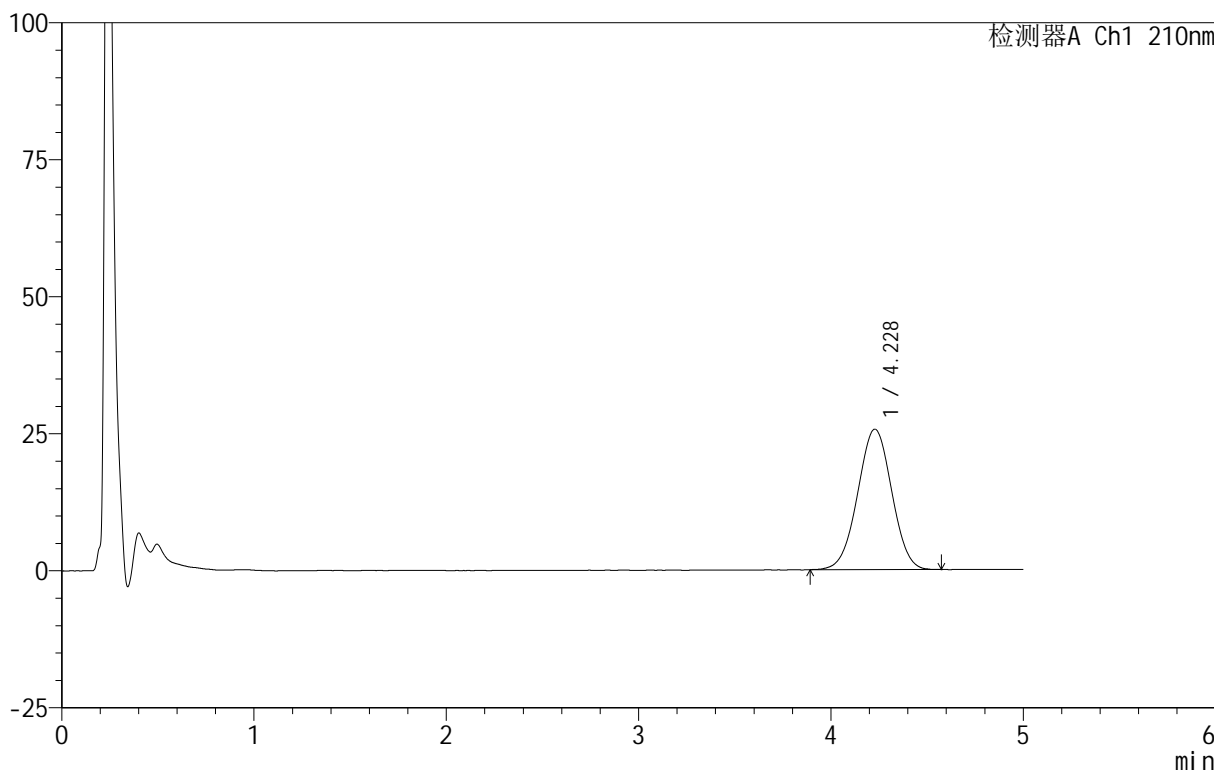
图11 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-12-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	315706	100.000	25630	2688	1.001	--
总计		315706	100.000	25630			

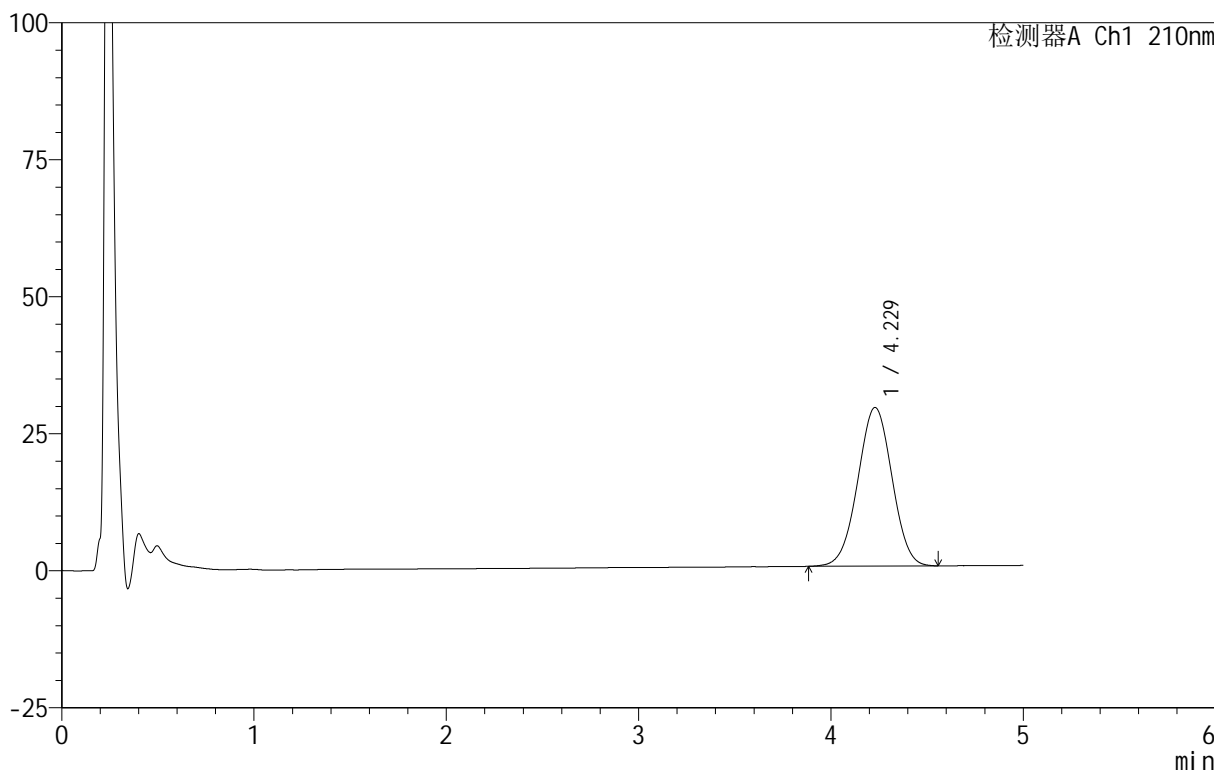
图12 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-13-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	358158	100.000	28952	2678	0.999	--
总计		358158	100.000	28952			

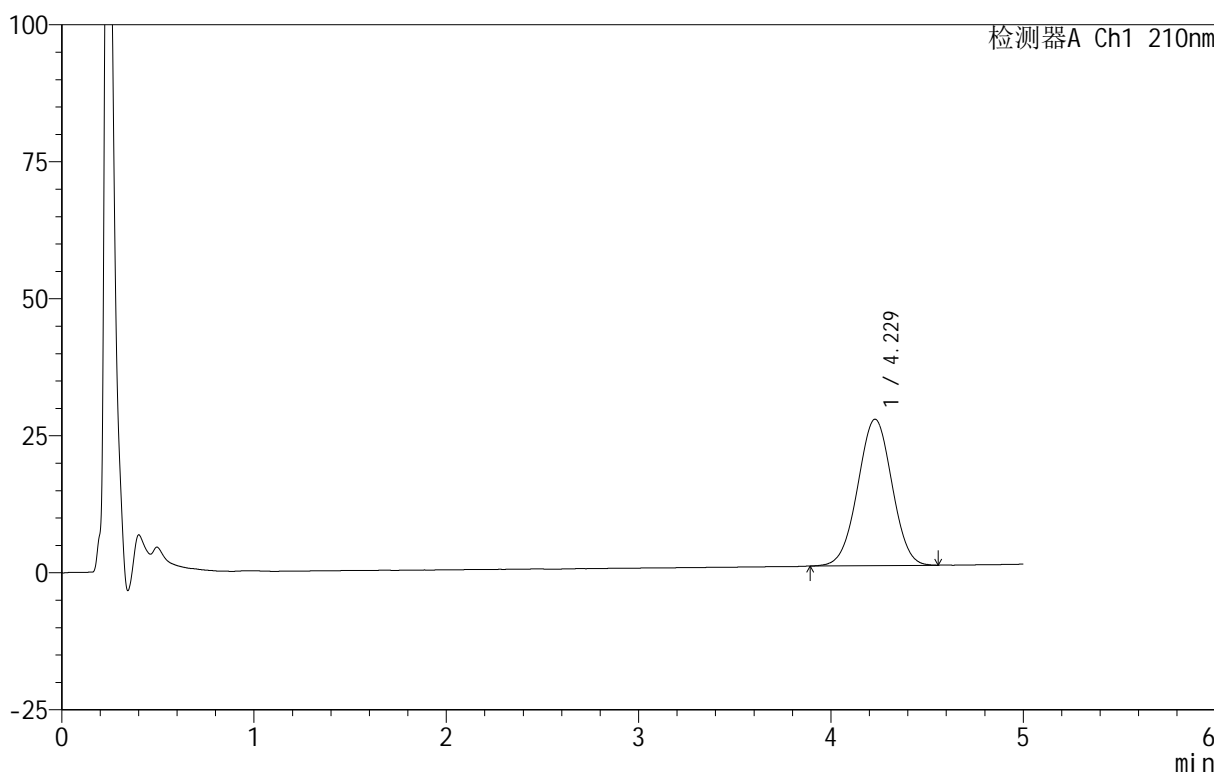
图13 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-14-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	330516	100.000	26712	2667	1.001	--
总计		330516	100.000	26712			

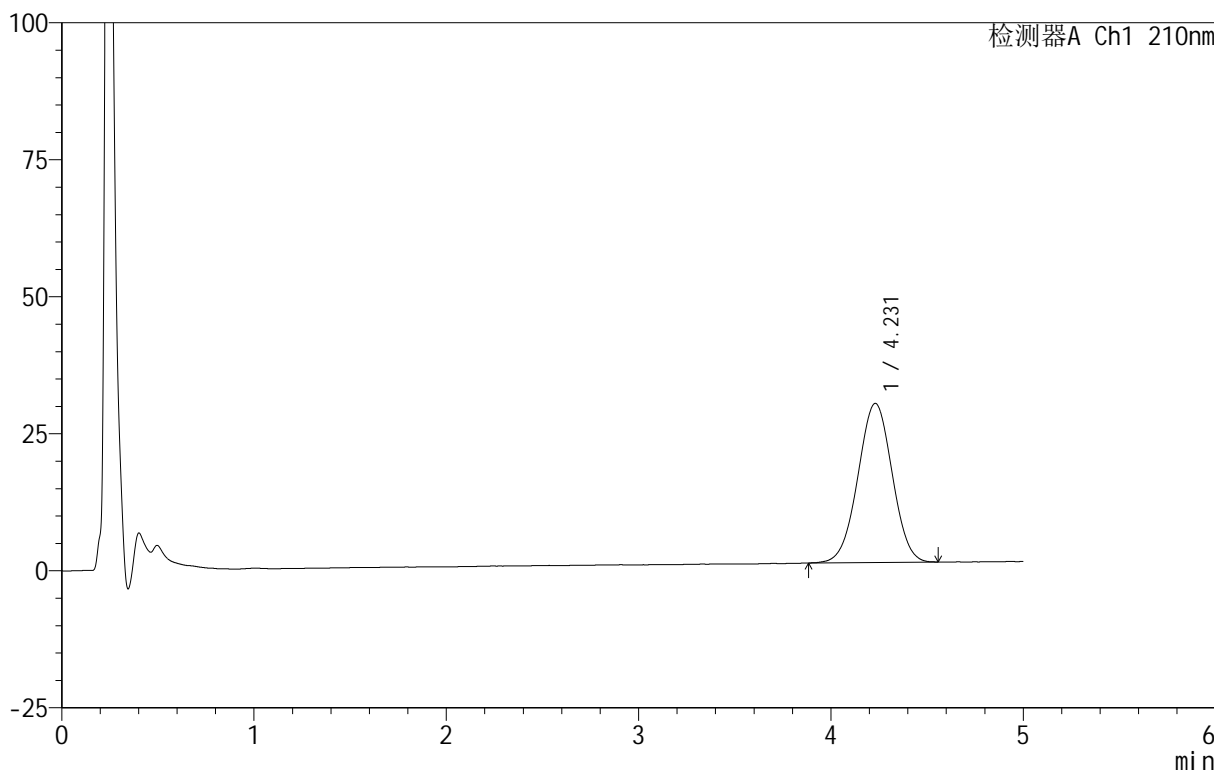
图14 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-15-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	359931	100.000	29036	2653	0.998	--
总计		359931	100.000	29036			

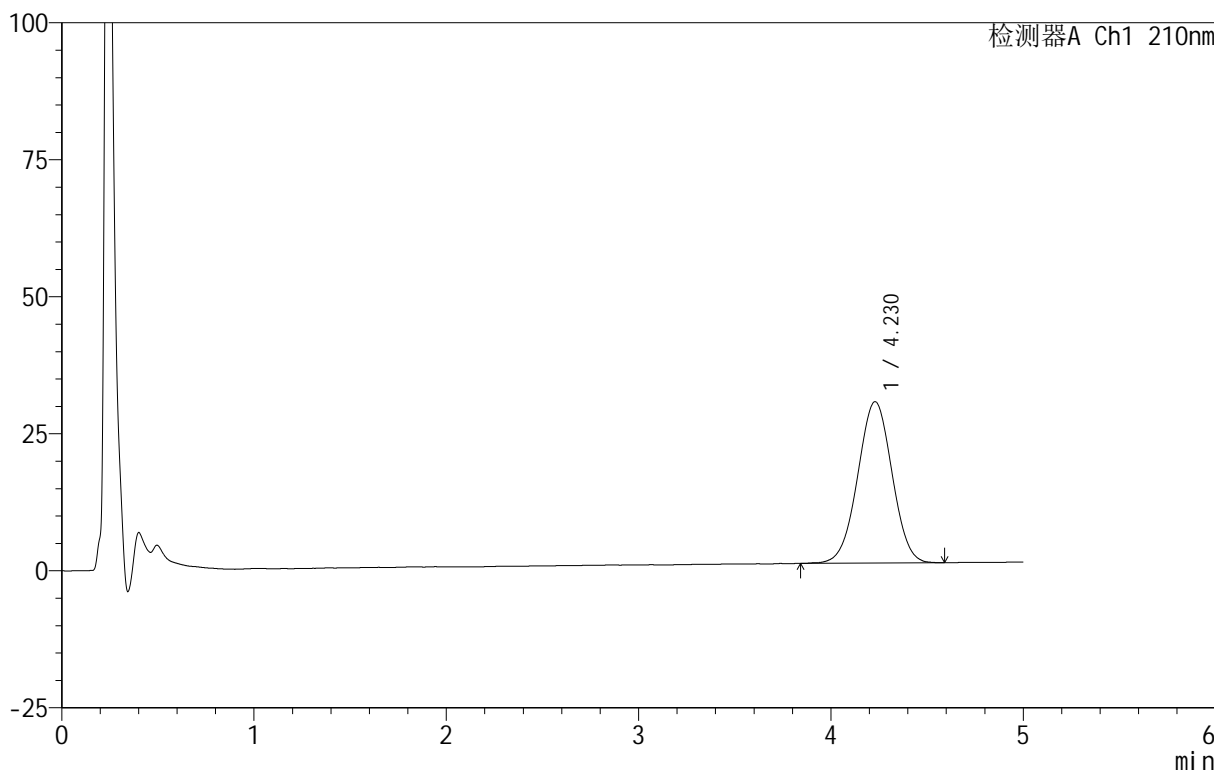
图15 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-16-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	365984	100.000	29465	2662	0.997	--
总计		365984	100.000	29465			

图16 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



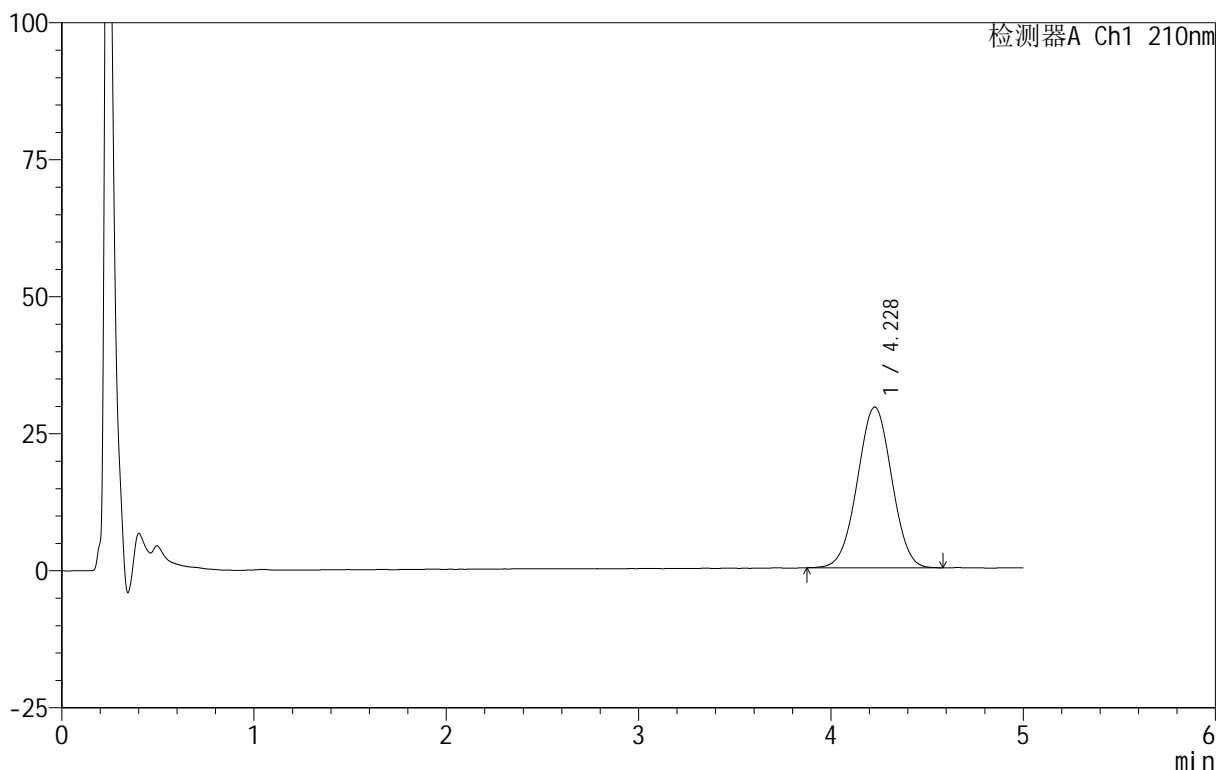
QTL-4152

<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 - 31-10/26-17-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	364742	100.000	29323	2637	1.004	--
总计		364742	100.000	29323			

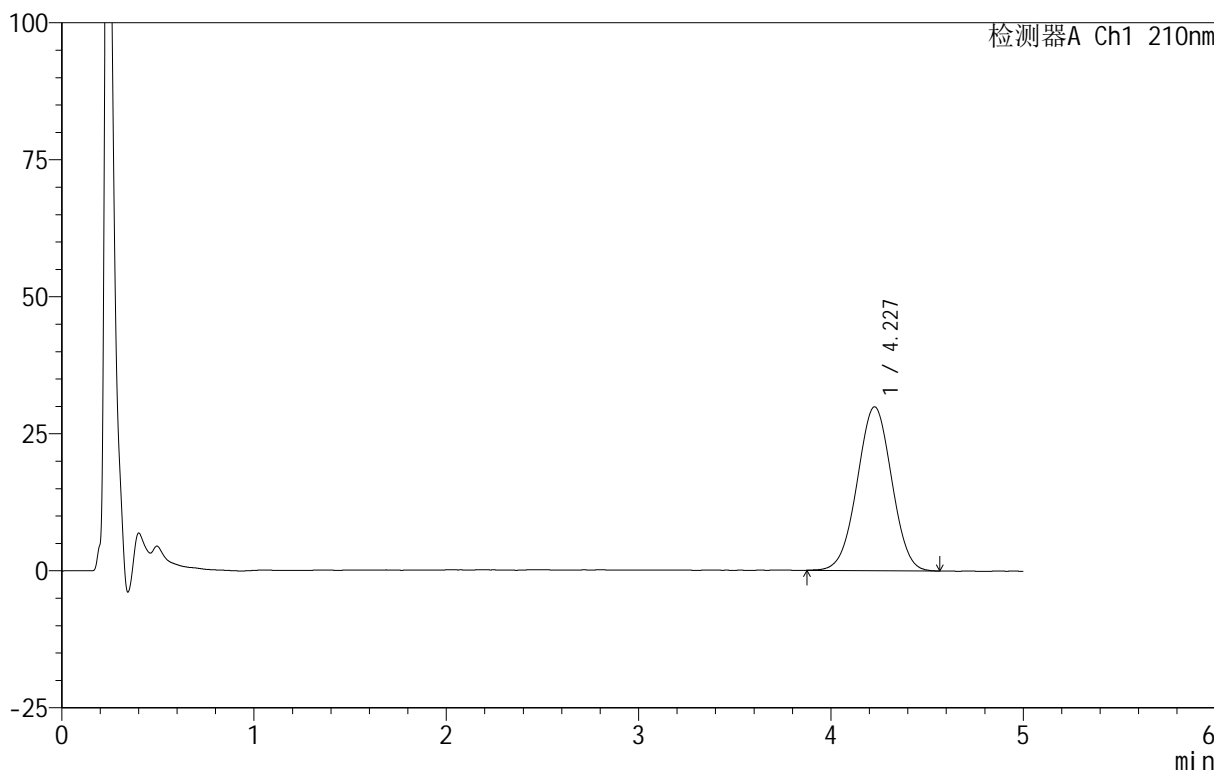
图17 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-18-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	372890	100.000	29874	2620	1.000	--
总计		372890	100.000	29874			

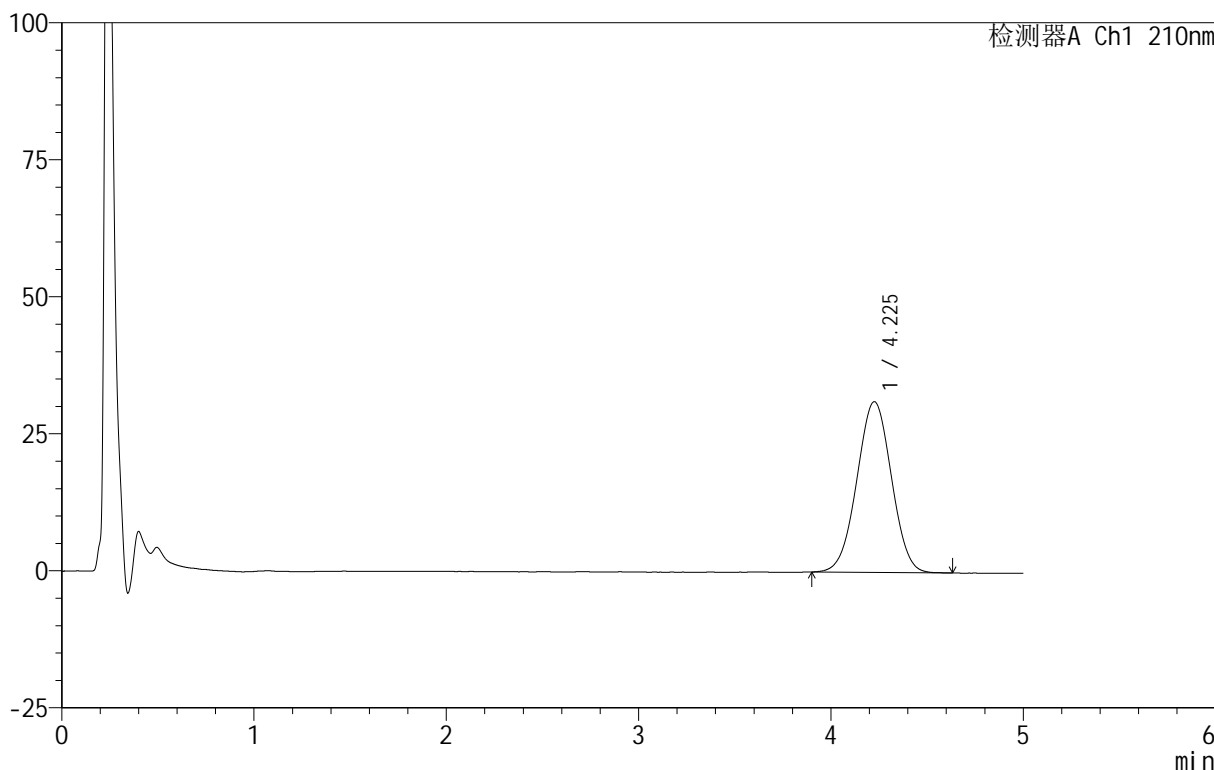
图18 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-19-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	389711	100.000	31147	2605	1.003	--
总计		389711	100.000	31147			

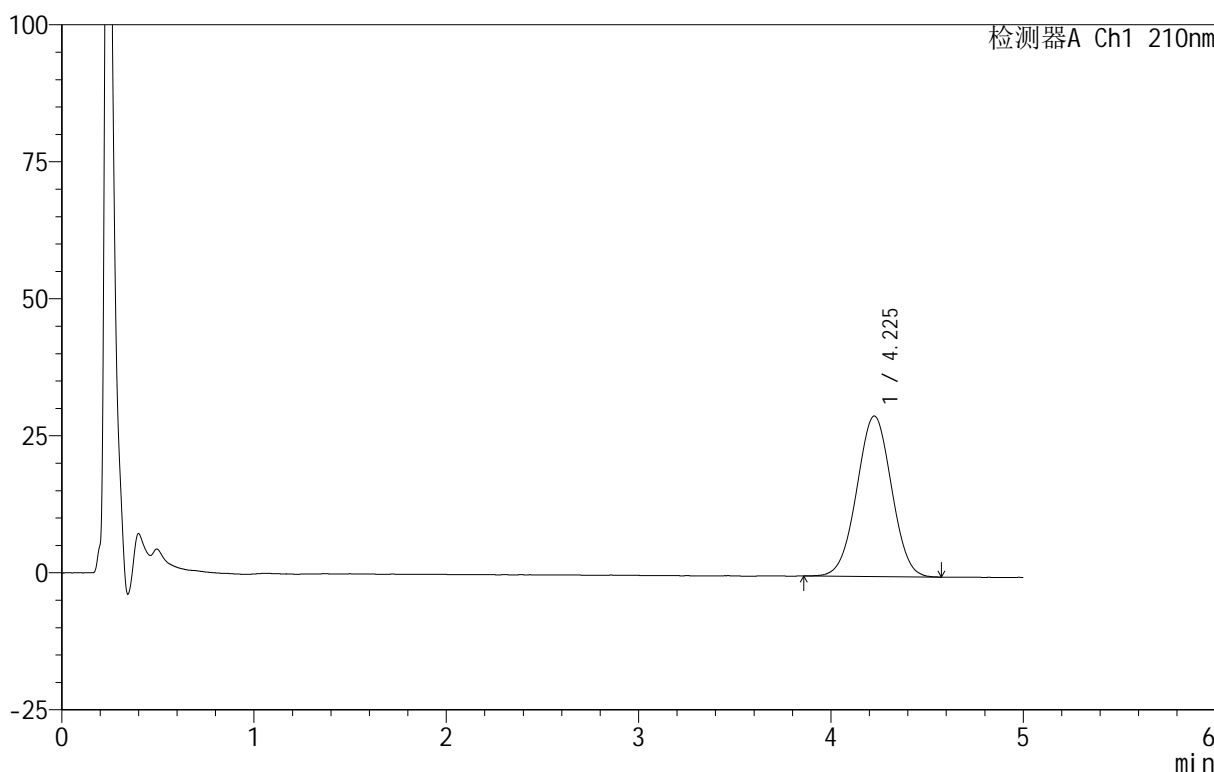
图19 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-20-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	367790	100.000	29271	2581	1.004	--
总计		367790	100.000	29271			

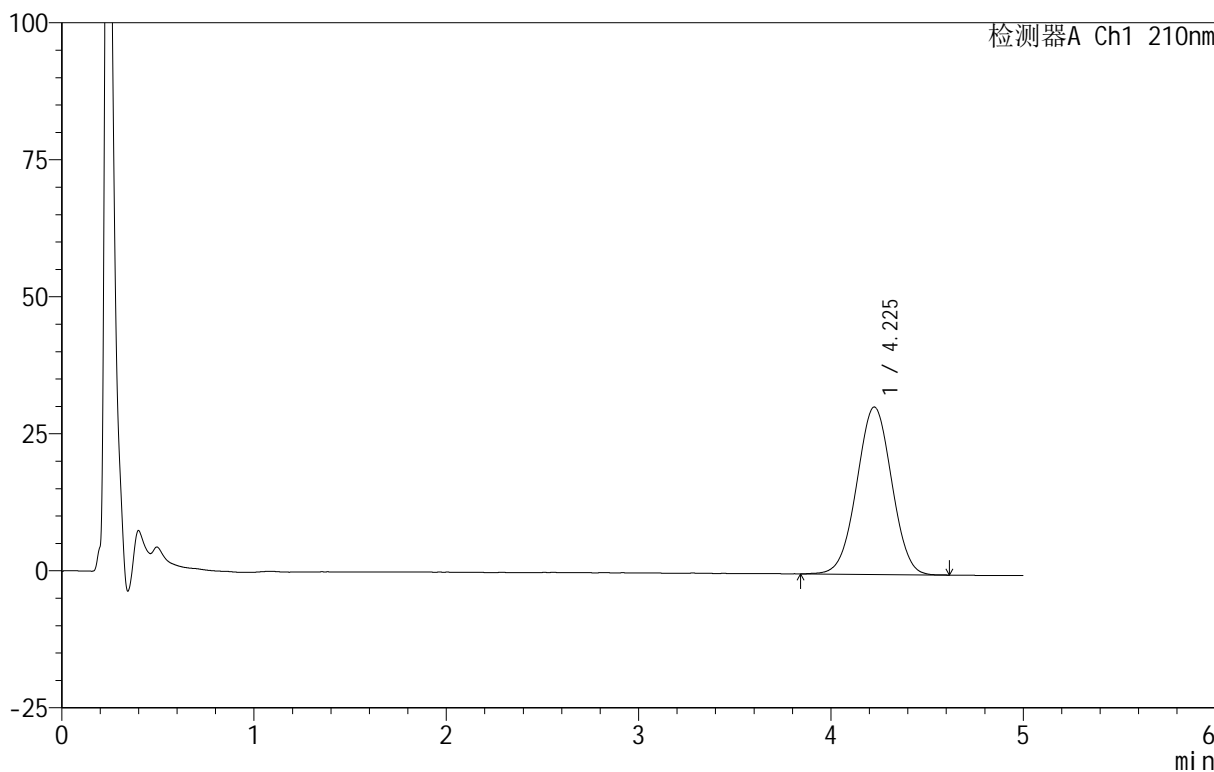
图20 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-21-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	386578	100.000	30540	2550	1.002	--
总计		386578	100.000	30540			

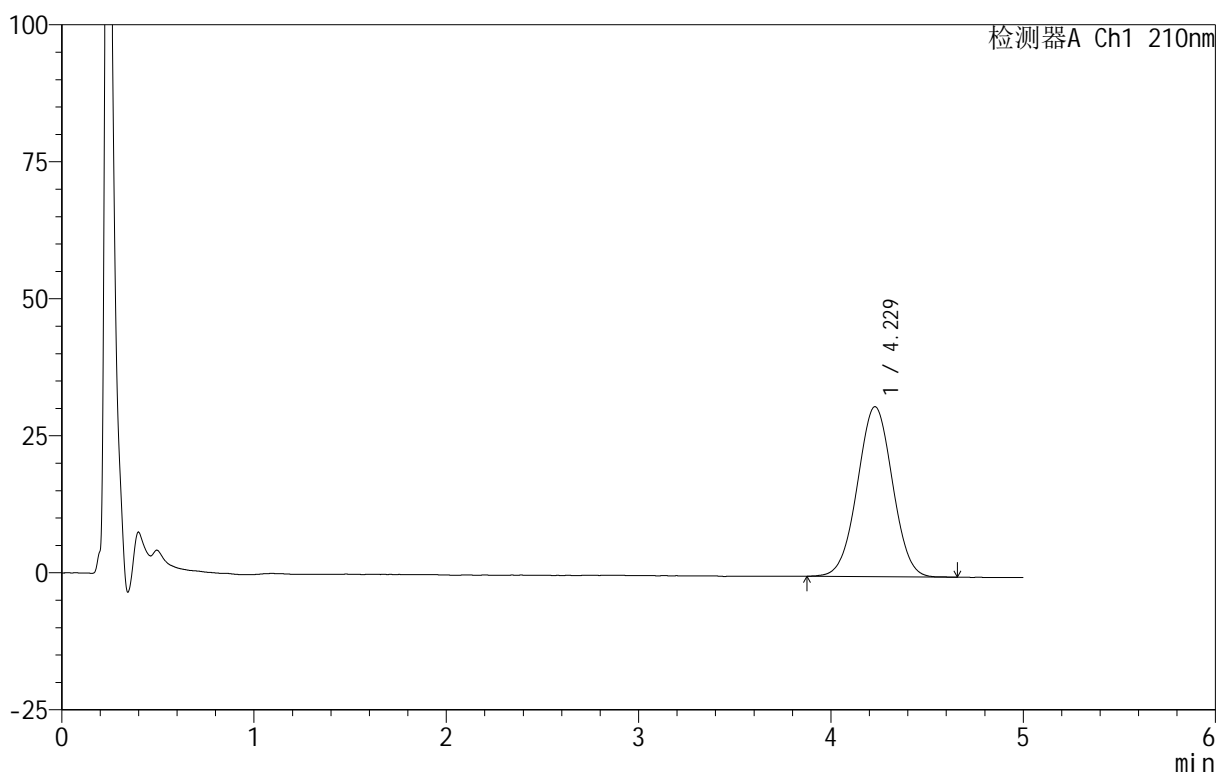
图21 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-22-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	393481	100.000	31022	2551	1.010	--
总计		393481	100.000	31022			

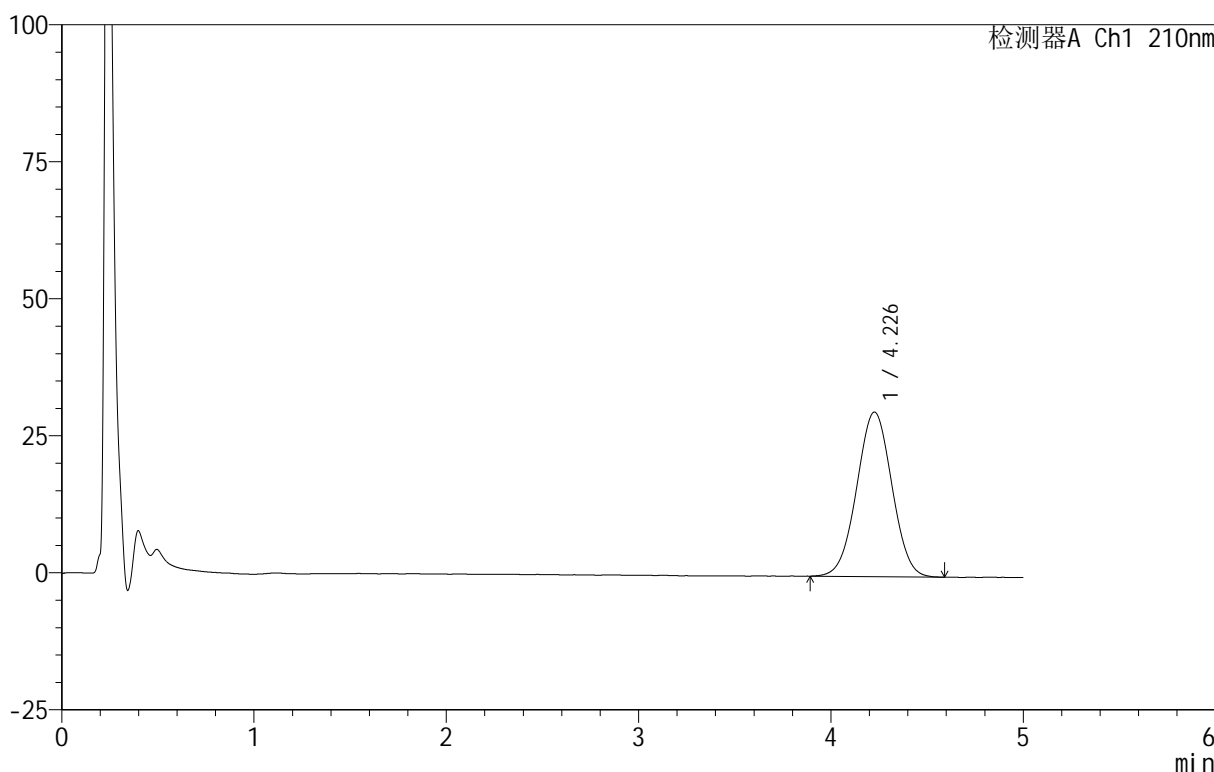
图22 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-23-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	381107	100.000	29994	2532	1.007	--
总计		381107	100.000	29994			

图23 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



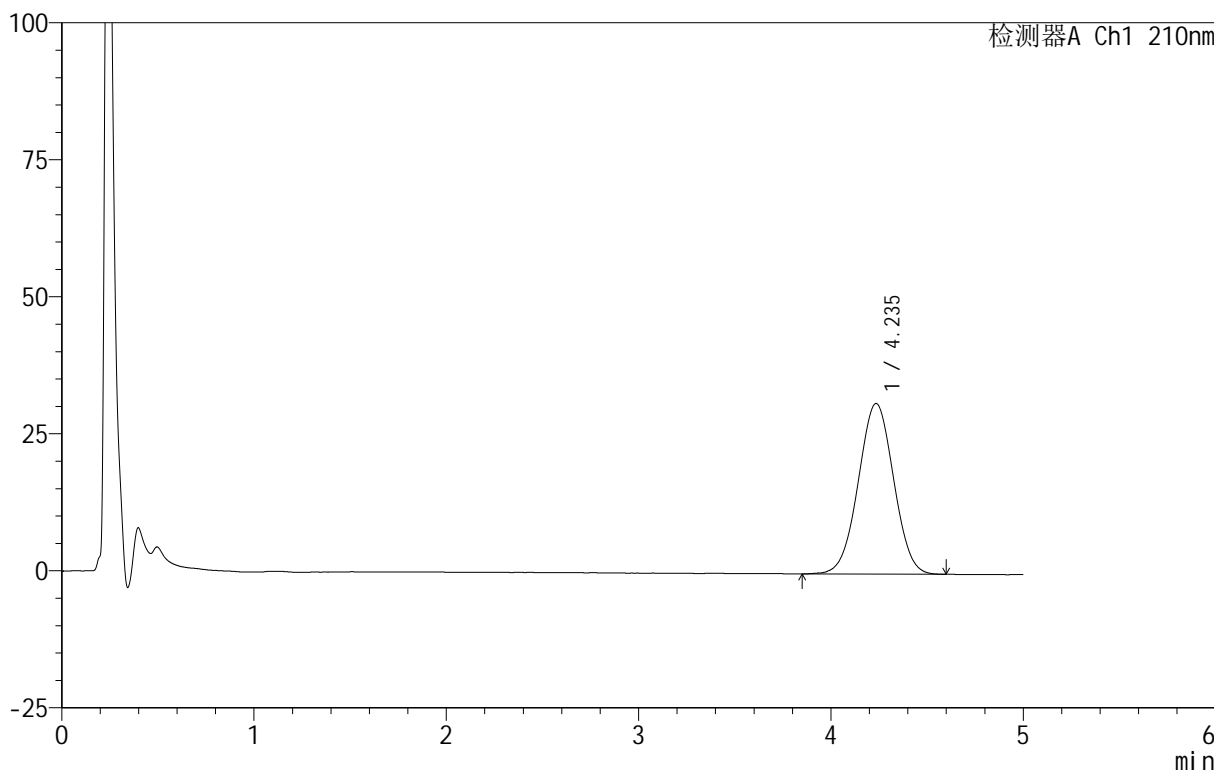
QTL-4152

<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 - 31-10/26-24-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	398282	100.000	31113	2507	1.007	--
总计		398282	100.000	31113			

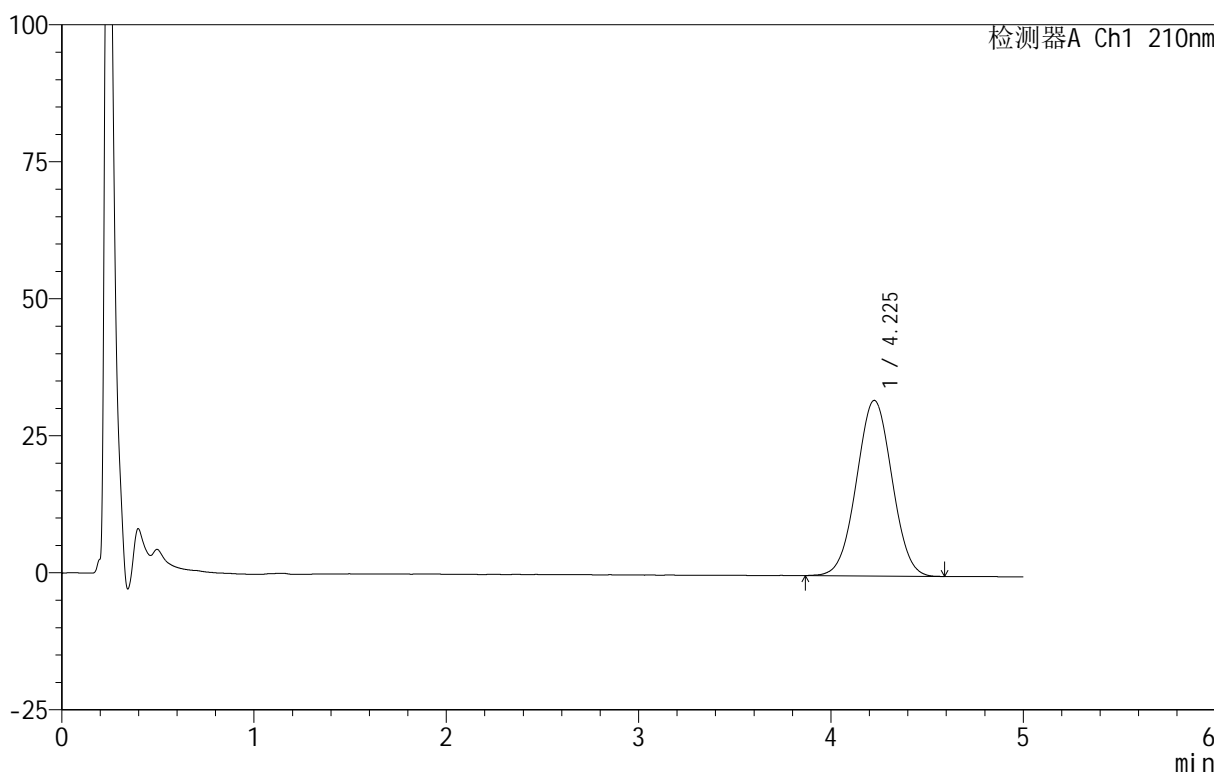
图24 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-25-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	411827	100.000	32029	2469	1.015	--
总计		411827	100.000	32029			

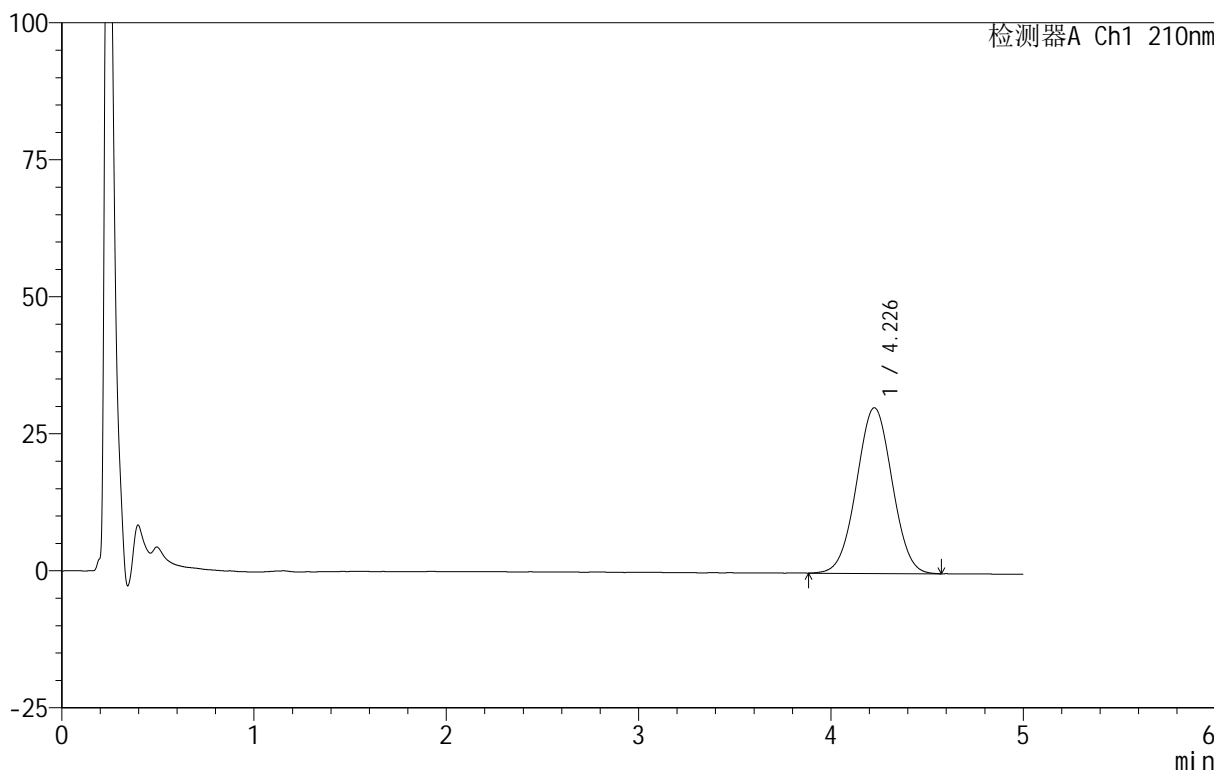
图25 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-26-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	389013	100.000	30214	2464	1.014	--
总计		389013	100.000	30214			

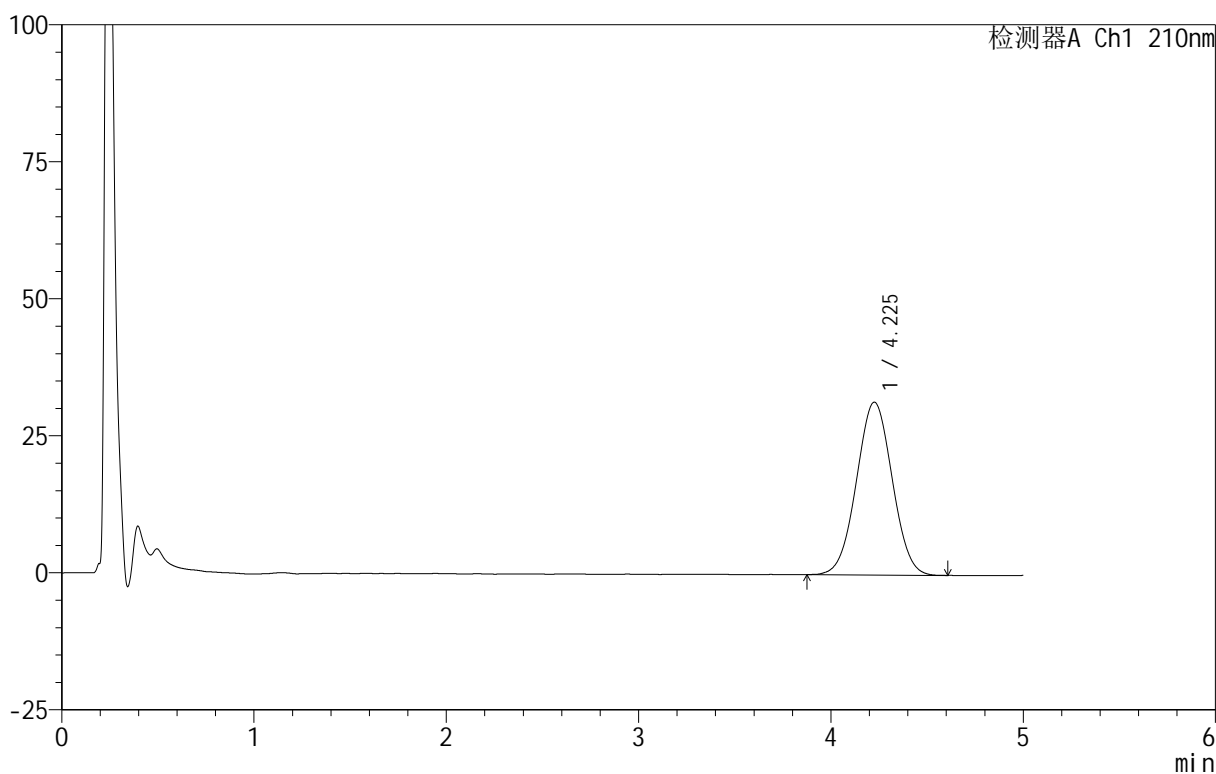
图26 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-27-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	408005	100.000	31522	2431	1.018	--
总计		408005	100.000	31522			

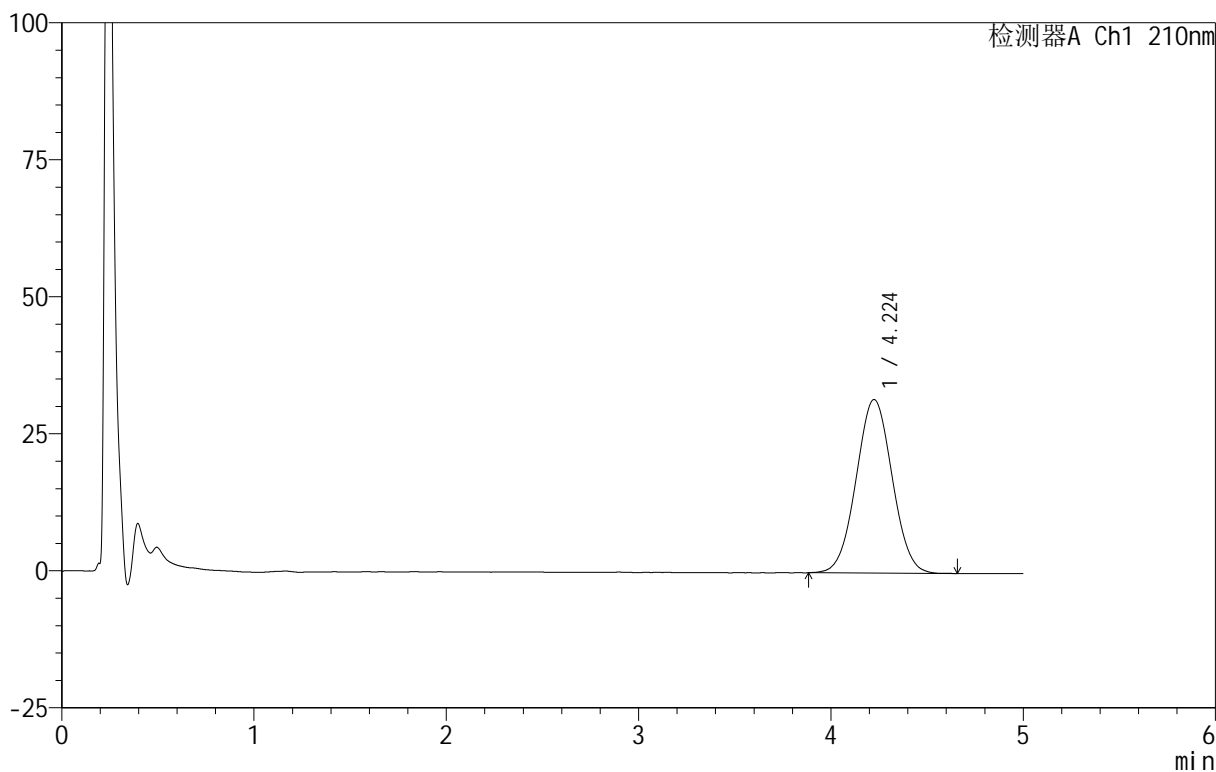
图27 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-28-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	412309	100.000	31662	2410	1.027	--
总计		412309	100.000	31662			

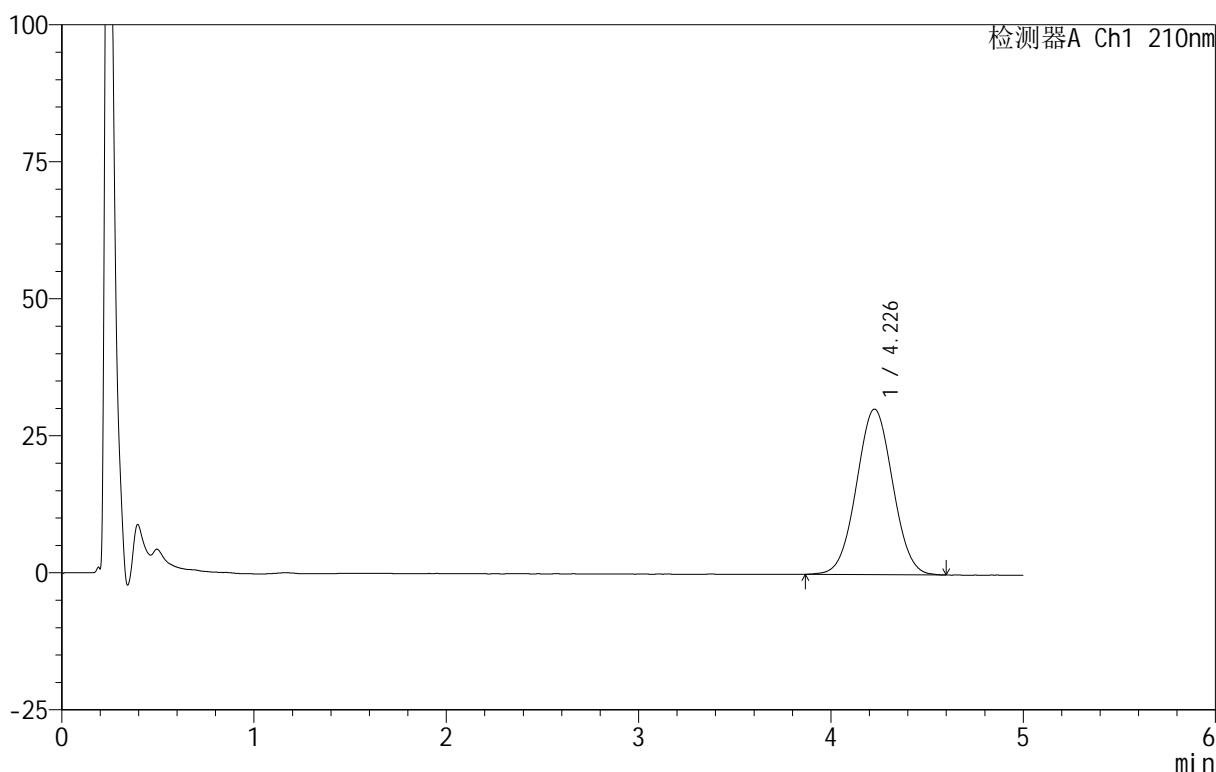
图28 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-29-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	395595	100.000	30187	2382	1.026	--
总计		395595	100.000	30187			

图29 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



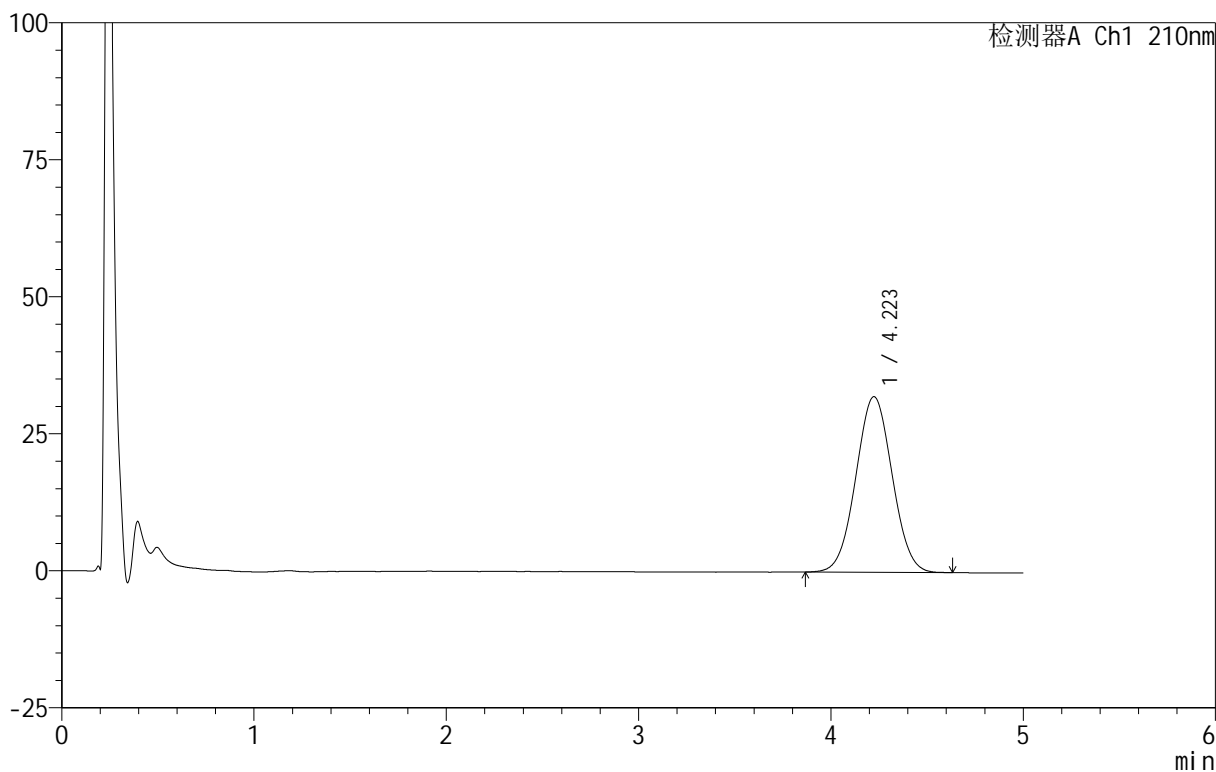
QTL-4152

<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 - 31-10/26-30-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	421020	100.000	32057	2353	1.029	--
总计		421020	100.000	32057			

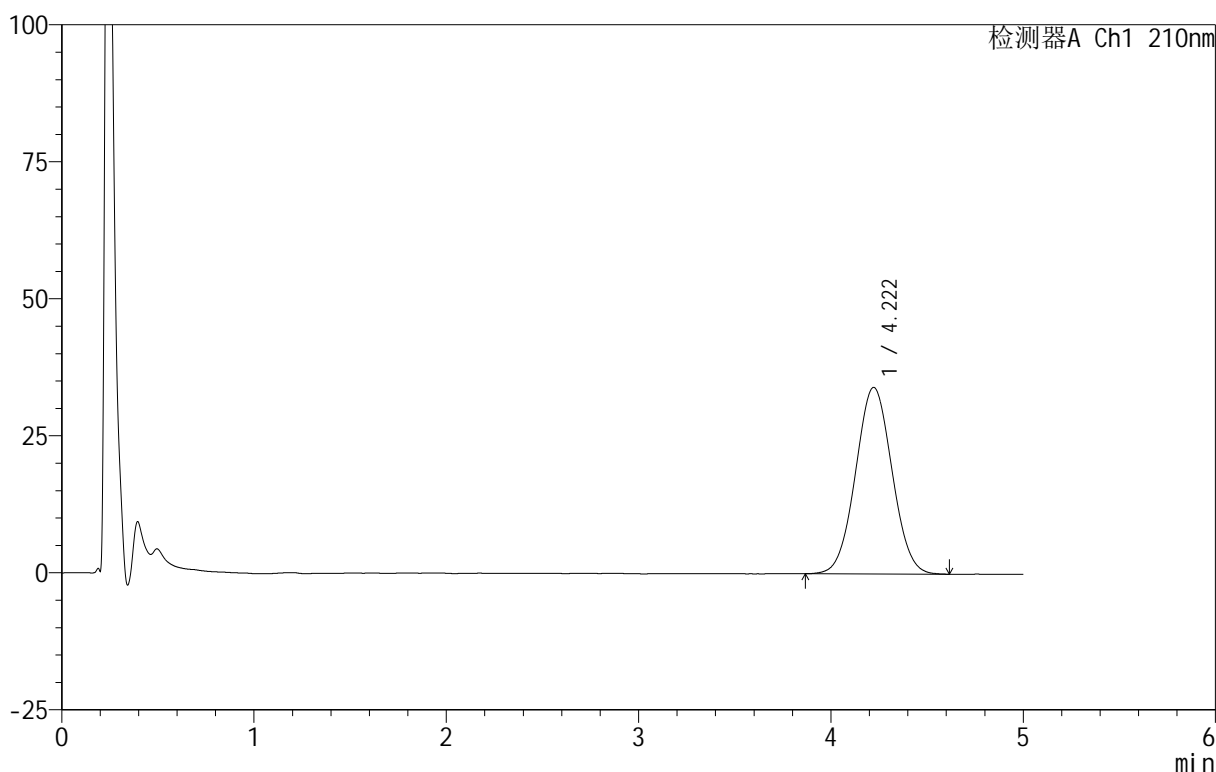
图30 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-31-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	448772	100.000	34054	2346	1.033	--
总计		448772	100.000	34054			

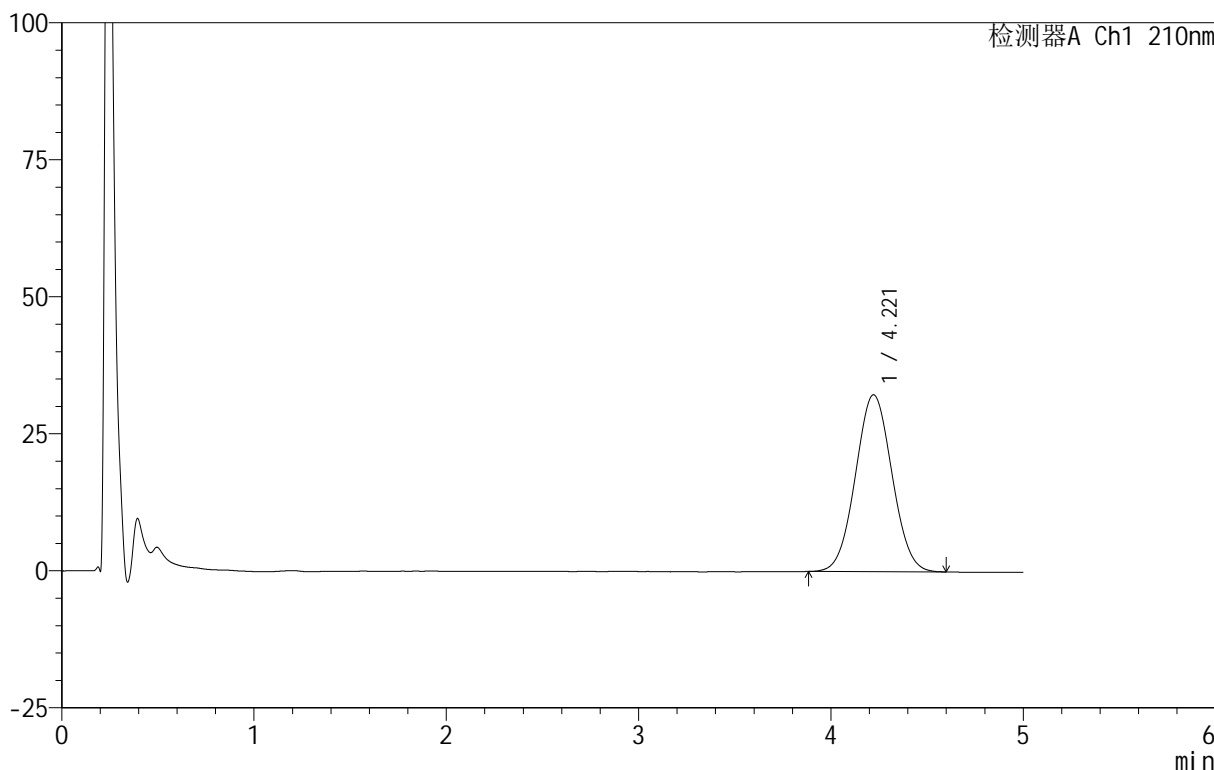
图31 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-32-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	425798	100.000	32280	2329	1.039	--
总计		425798	100.000	32280			

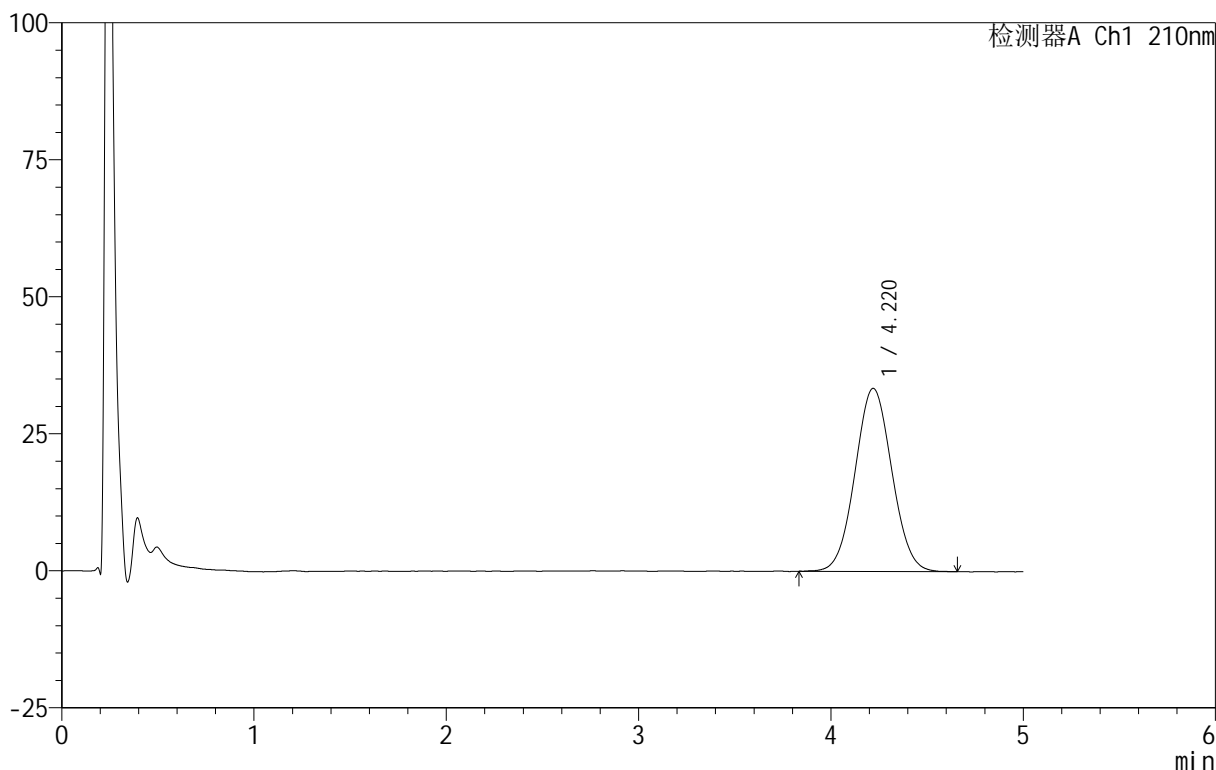
图32 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-33-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	444487	100.000	33407	2315	1.042	--
总计		444487	100.000	33407			

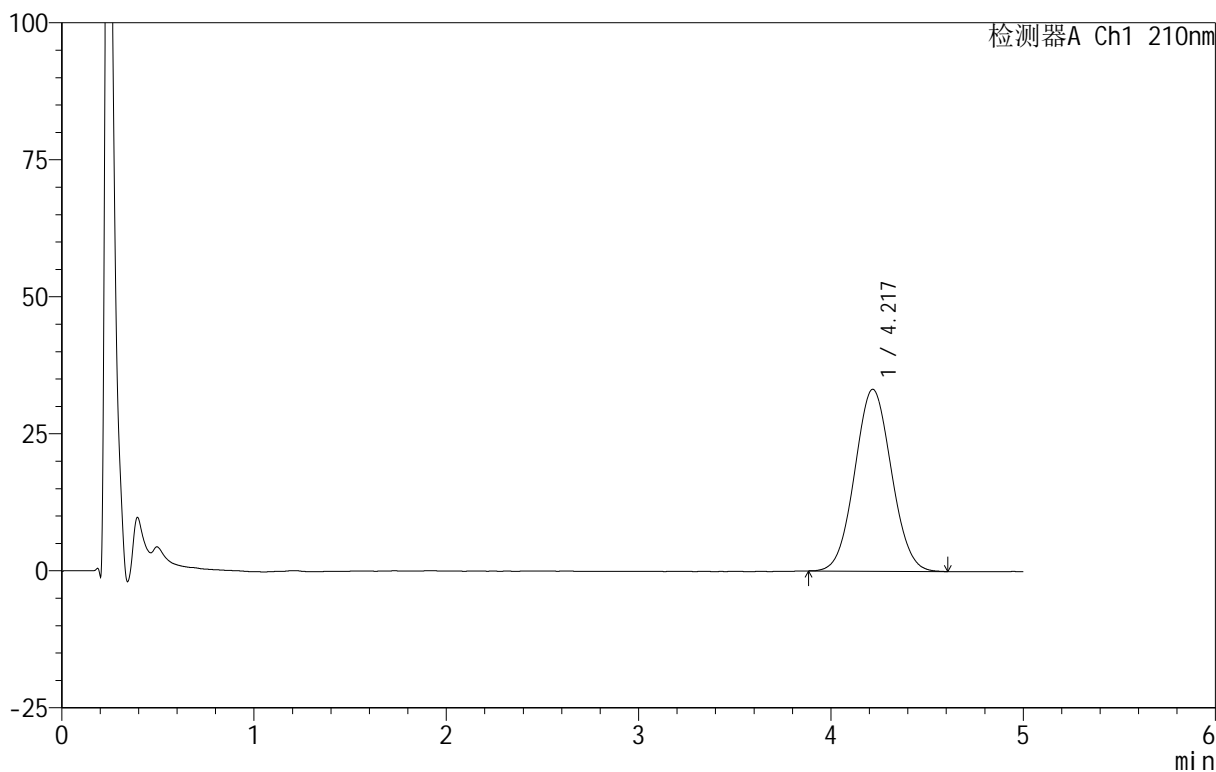
图33 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-34-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	440475	100.000	33167	2303	1.050	--
总计		440475	100.000	33167			

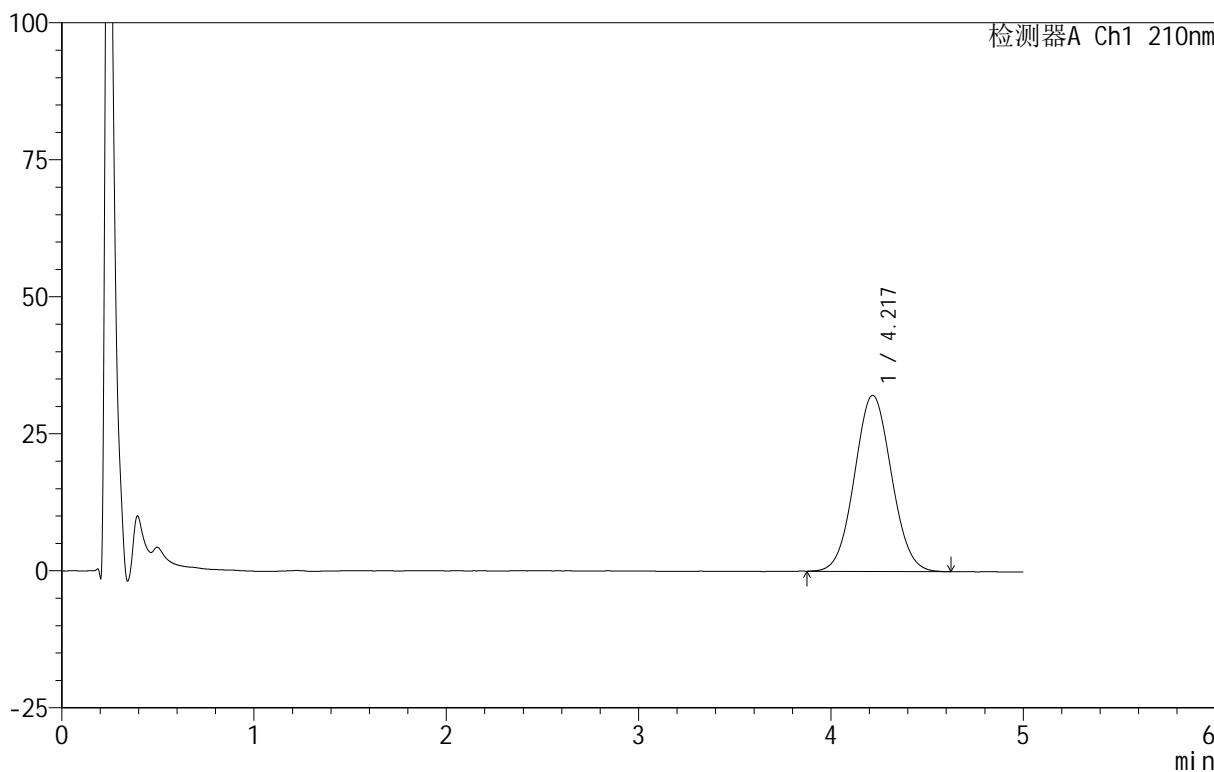
图34 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-35-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	429546	100.000	32106	2289	1.051	--
总计		429546	100.000	32106			

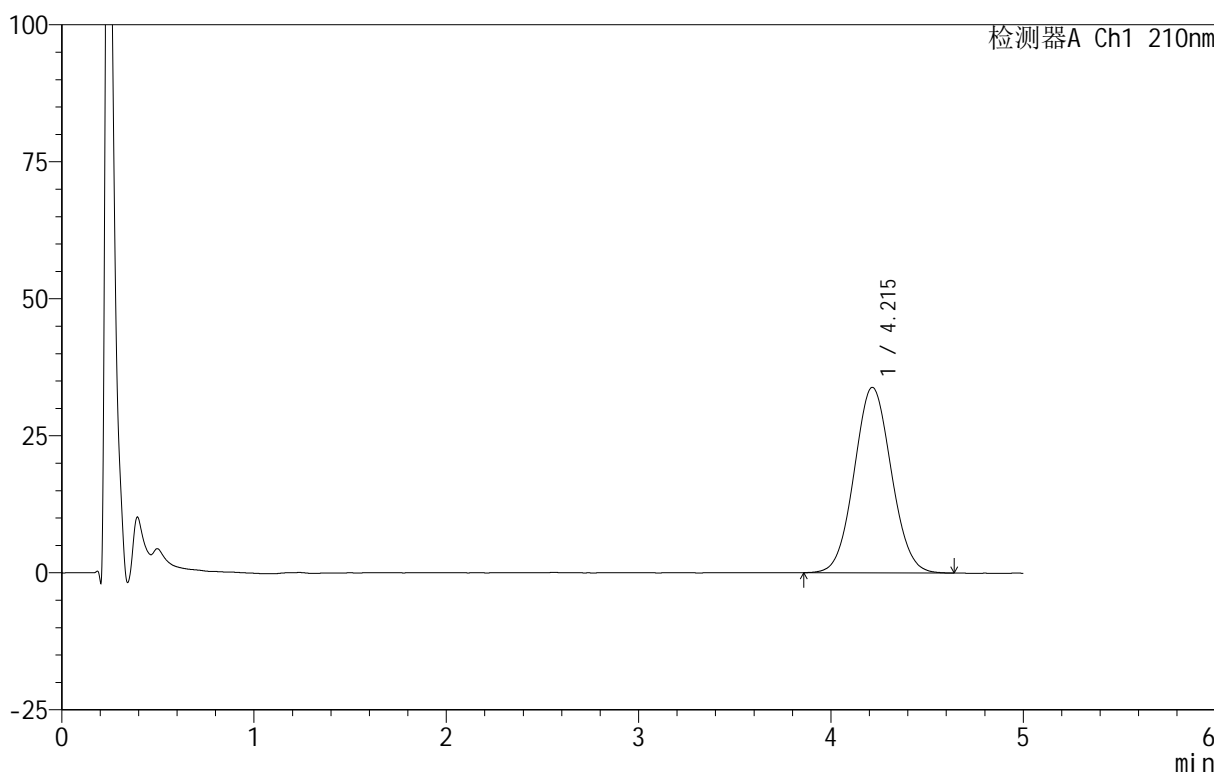
图35 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-36-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	453843	100.000	33840	2271	1.056	--
总计		453843	100.000	33840			

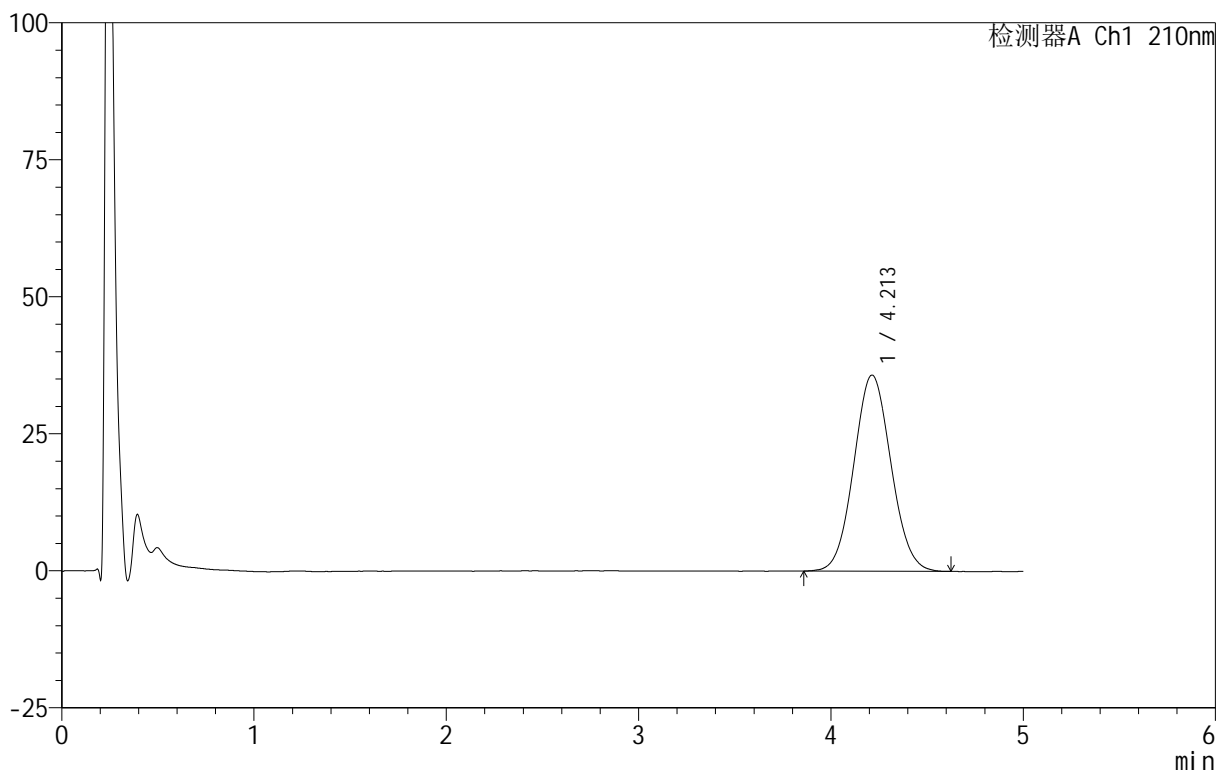
图36 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-37-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	481029	100.000	35796	2258	1.064	--
总计		481029	100.000	35796			

图37 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



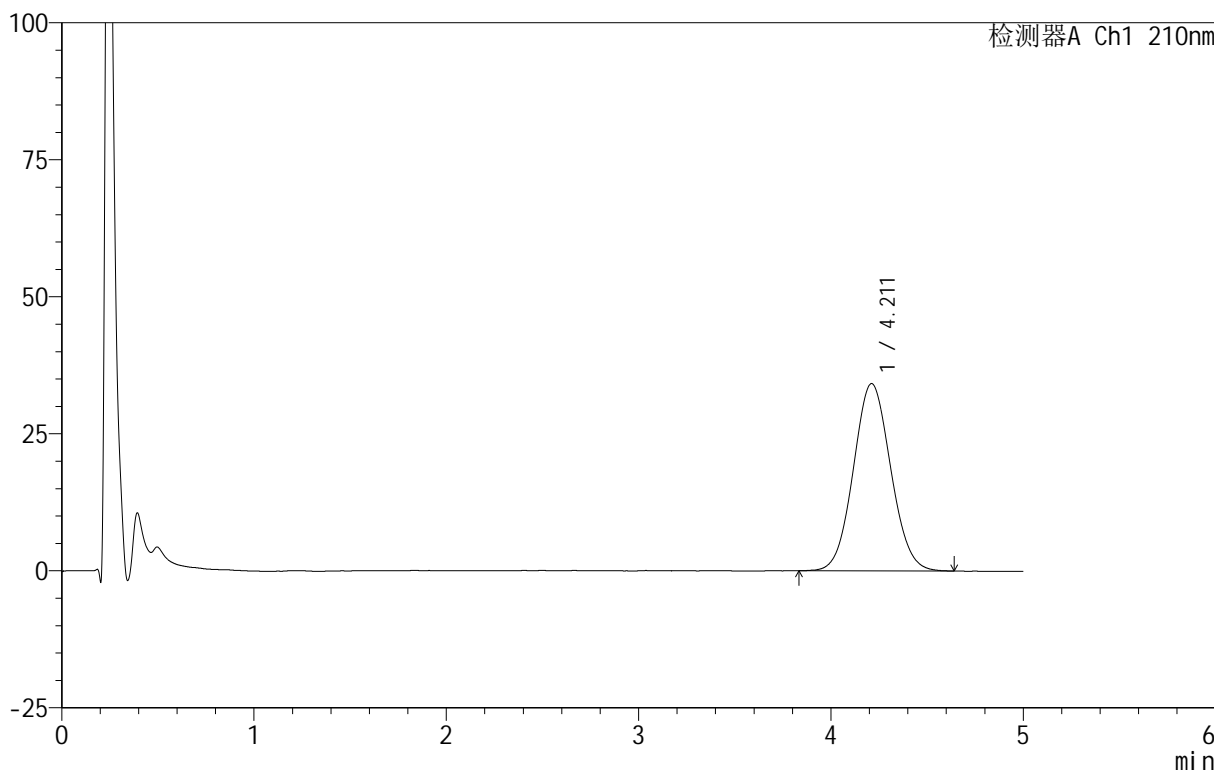
QTL-4152

<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 - 31-10/26-38-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	461449	100.000	34175	2245	1.063	--
总计		461449	100.000	34175			

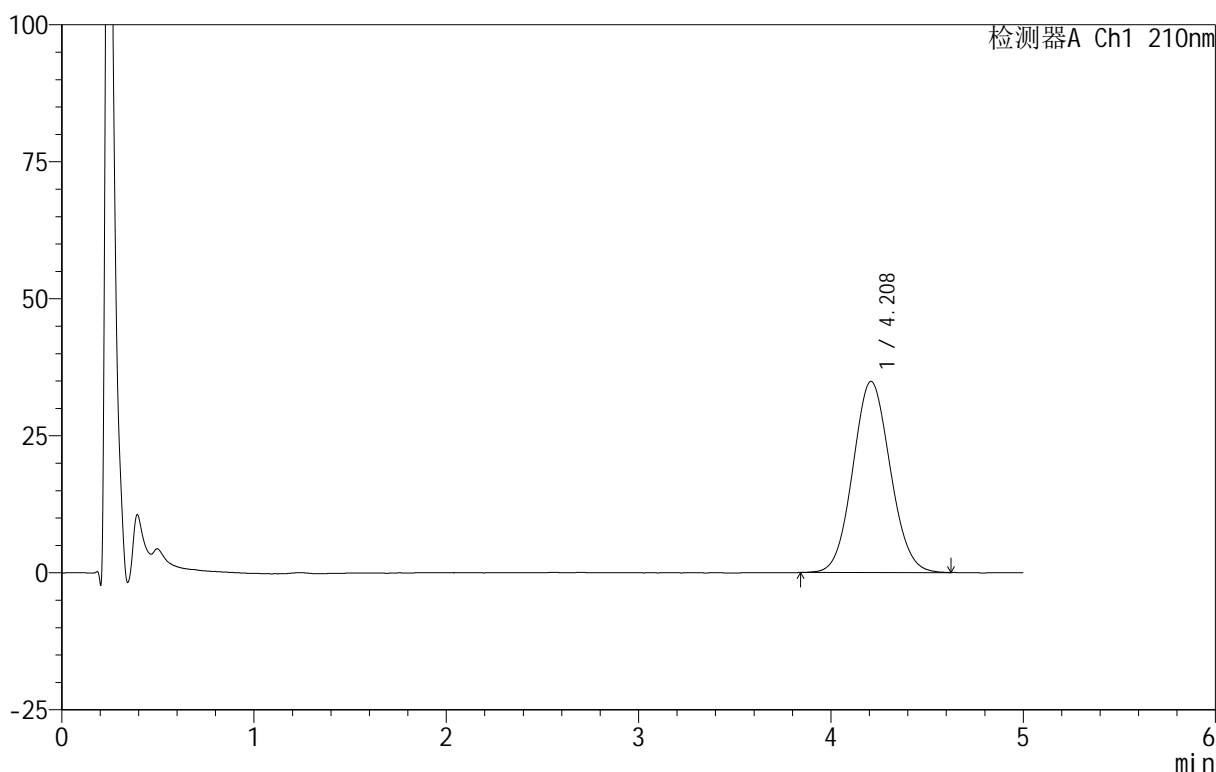
图38 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-39-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	471222	100.000	34859	2223	1.073	--
总计		471222	100.000	34859			

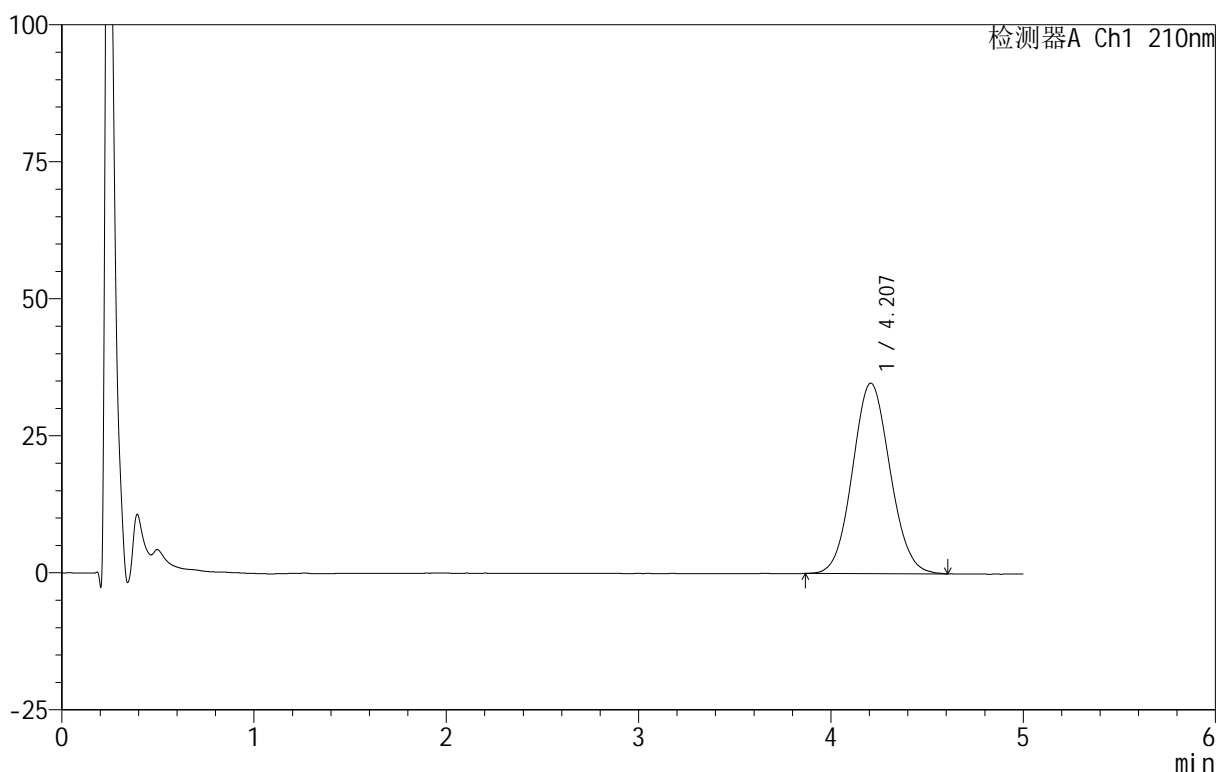
图39 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-40-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	471803	100.000	34743	2213	1.073	--
总计		471803	100.000	34743			

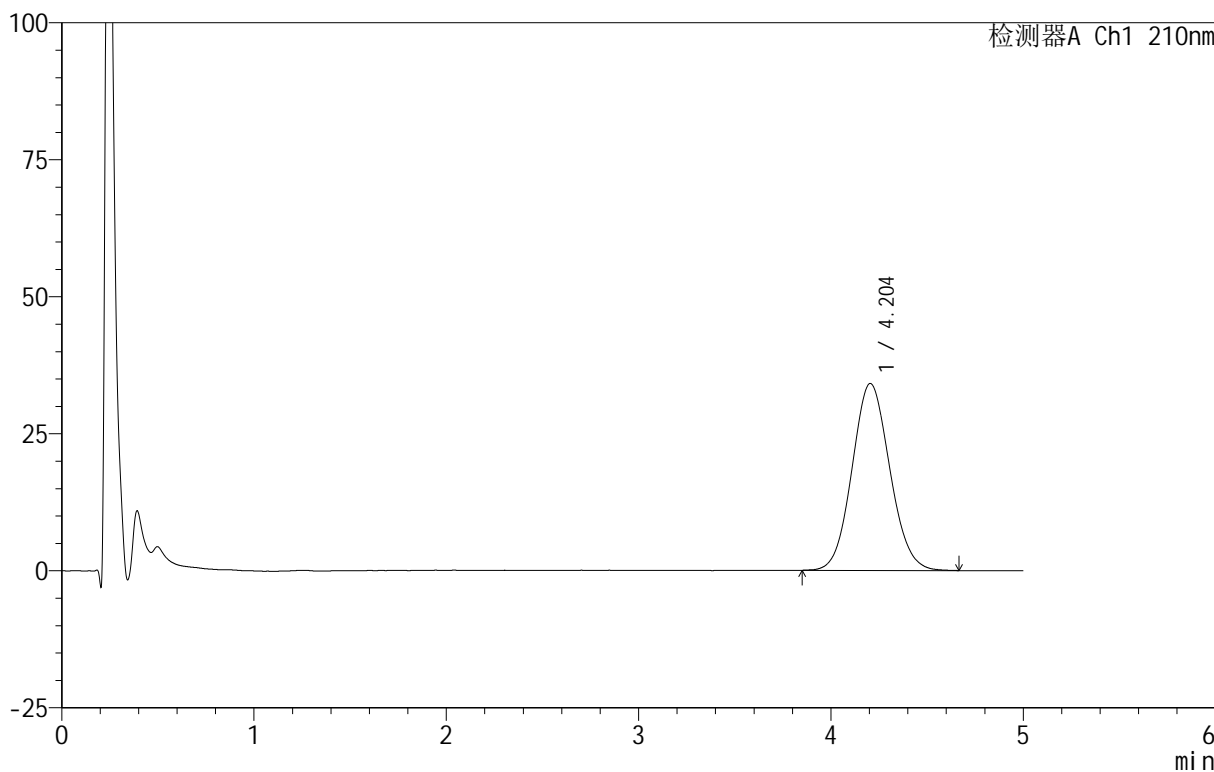
图40 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-41-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	465324	100.000	34124	2186	1.082	--
总计		465324	100.000	34124			

图41 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



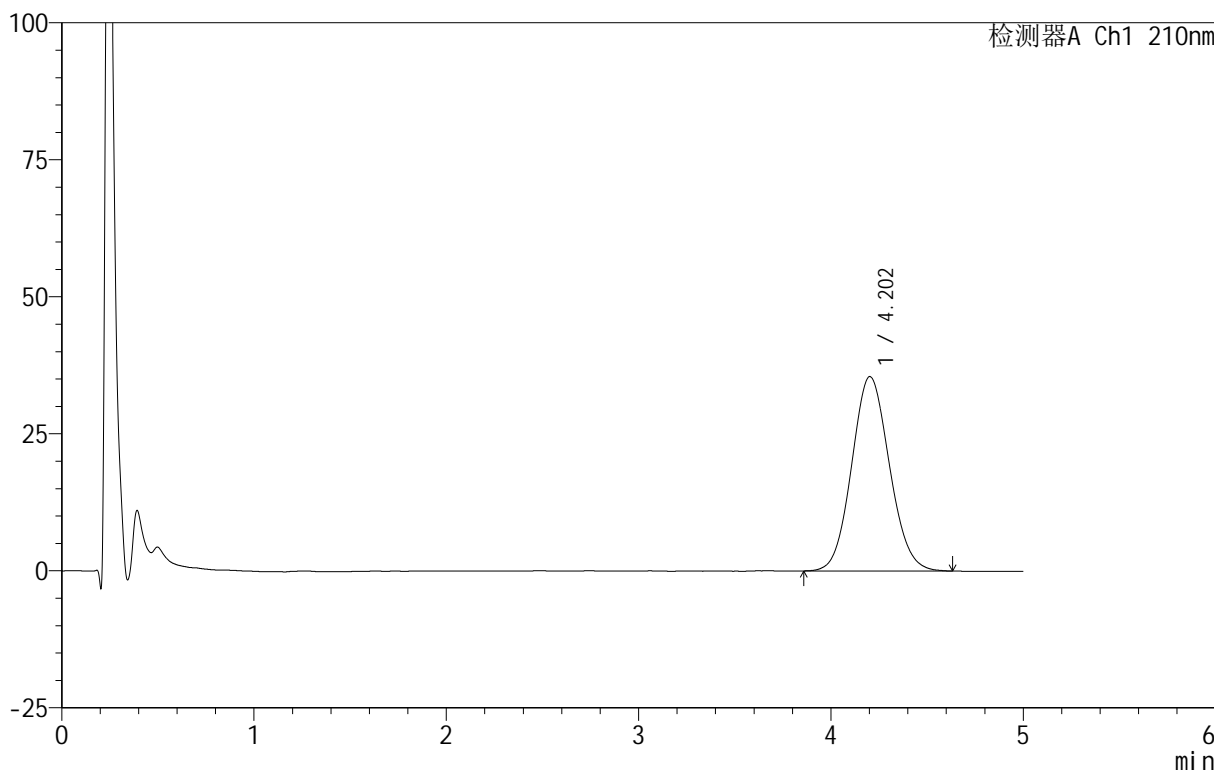
QTL-4152

<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 - 31-10/26-42-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	483877	100.000	35463	2192	1.088	--
总计		483877	100.000	35463			

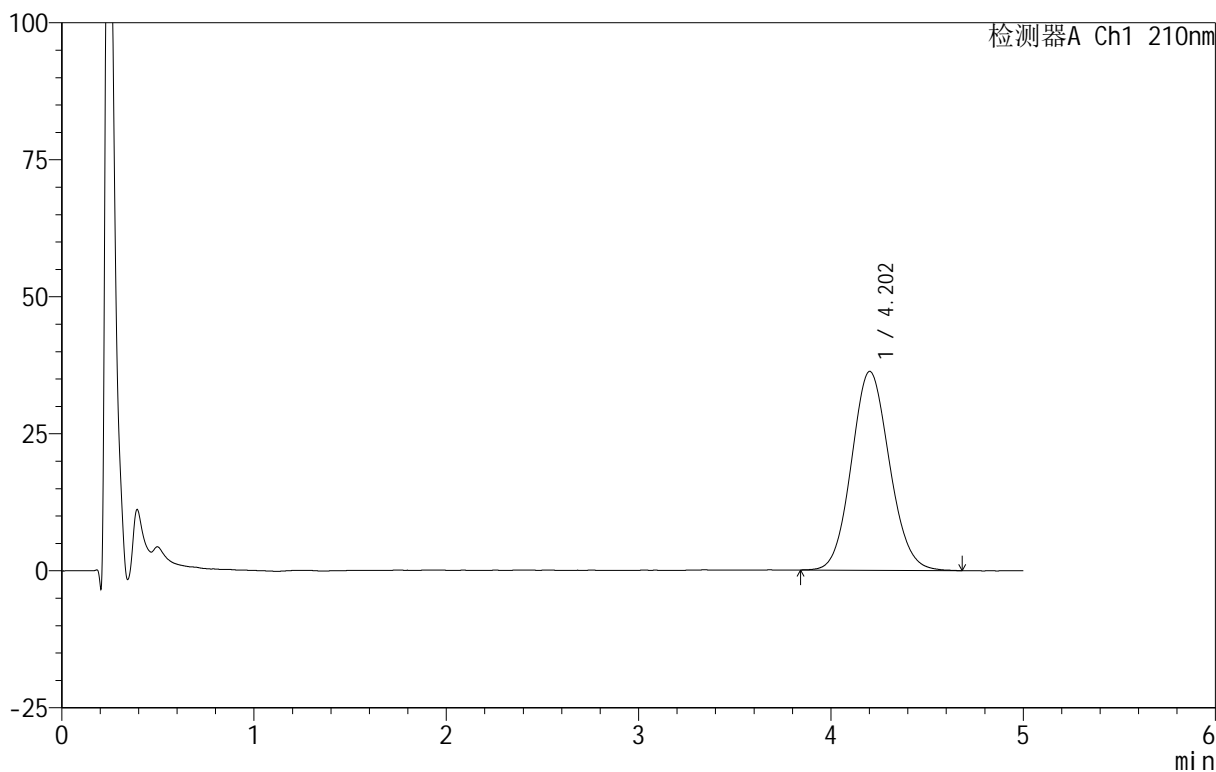
图42 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-43-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	498577	100.000	36281	2171	1.095	--
总计		498577	100.000	36281			

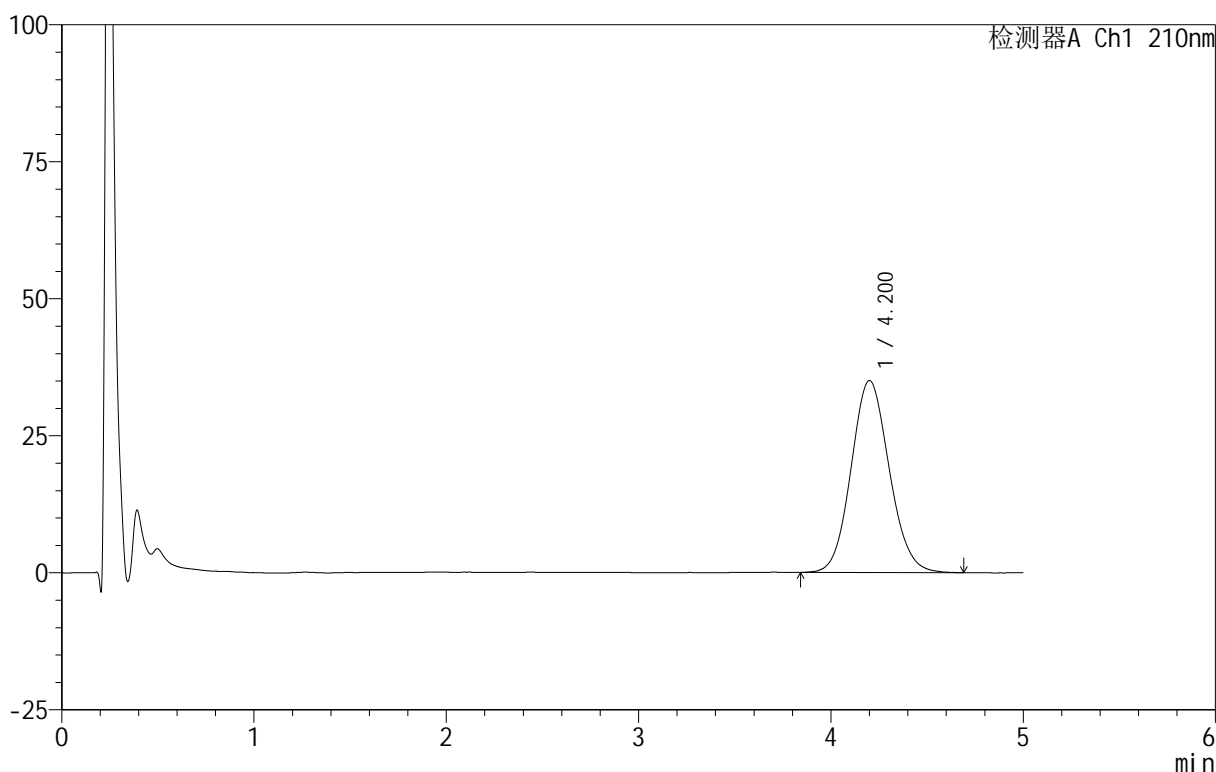
图43 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-44-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	482440	100.000	35015	2153	1.095	--
总计		482440	100.000	35015			

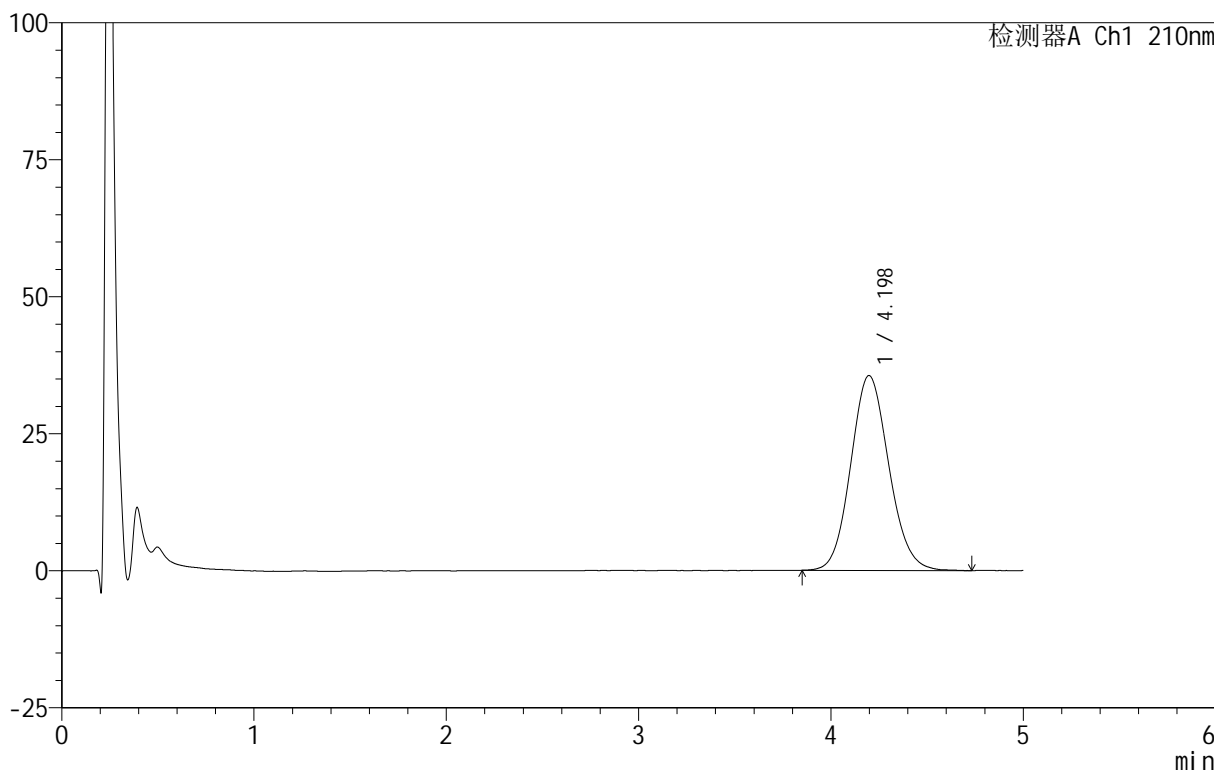
图44 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-45-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	489823	100.000	35564	2154	1.106	--
总计		489823	100.000	35564			

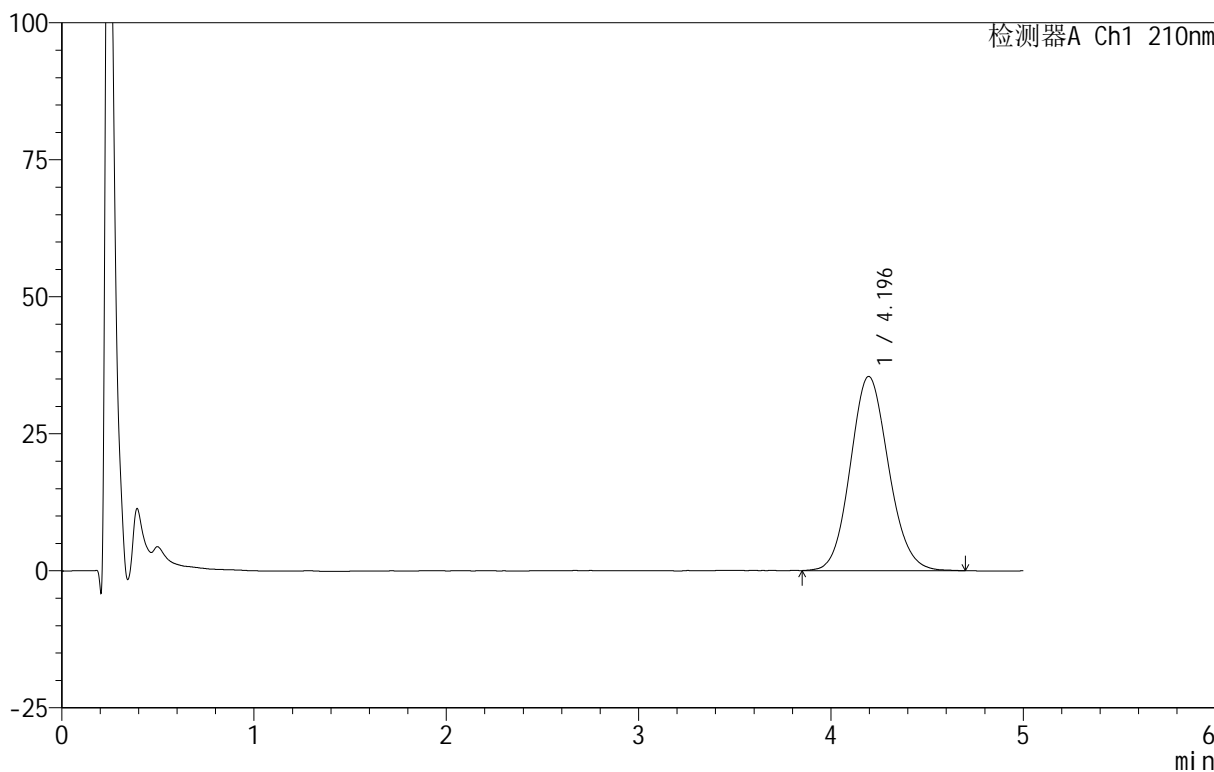
图45 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-46-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	488938	100.000	35439	2153	1.105	--
总计		488938	100.000	35439			

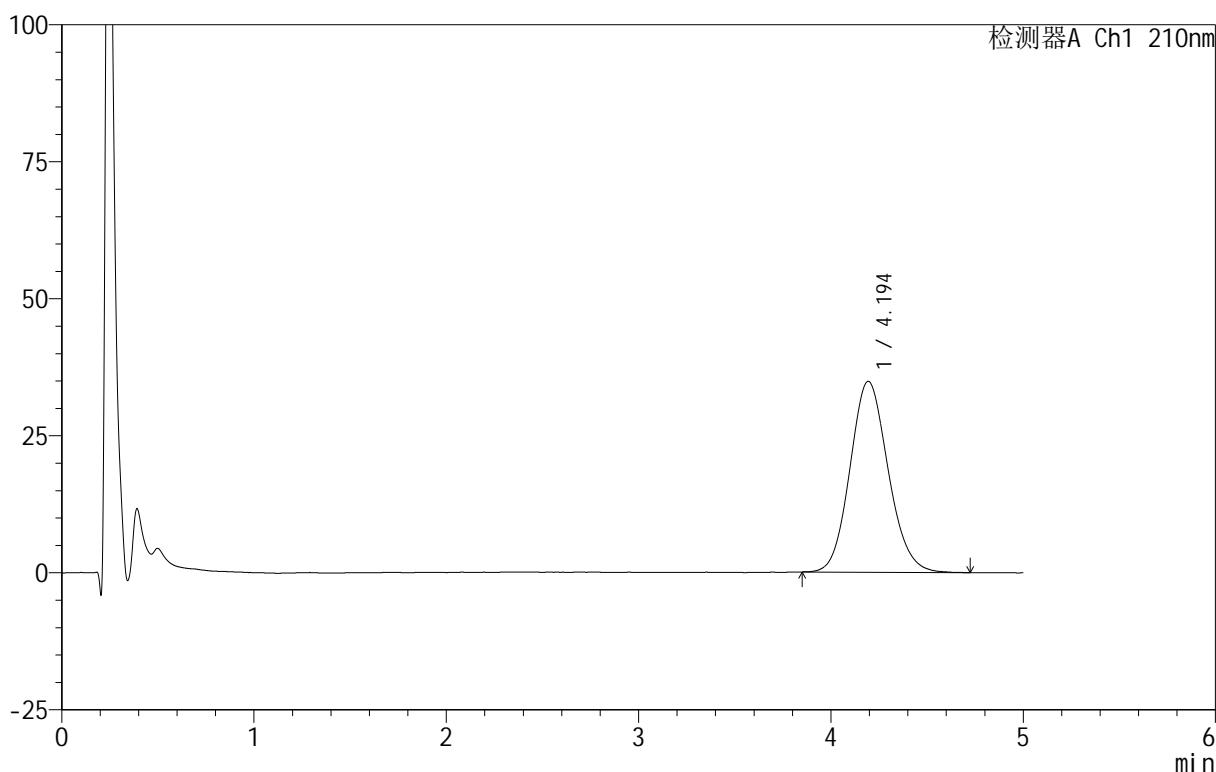
图46 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-47-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	480955	100.000	34825	2147	1.119	--
总计		480955	100.000	34825			

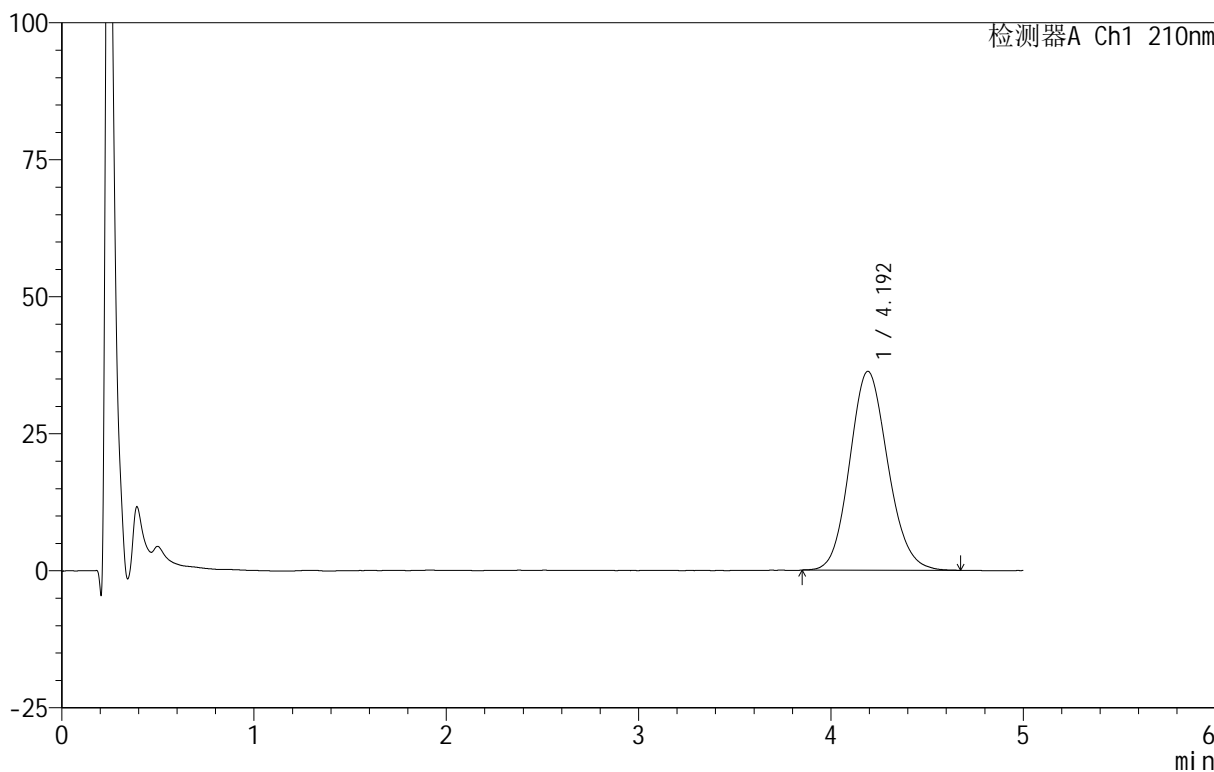
图47 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-48-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	500633	100.000	36260	2155	1.120	--
总计		500633	100.000	36260			

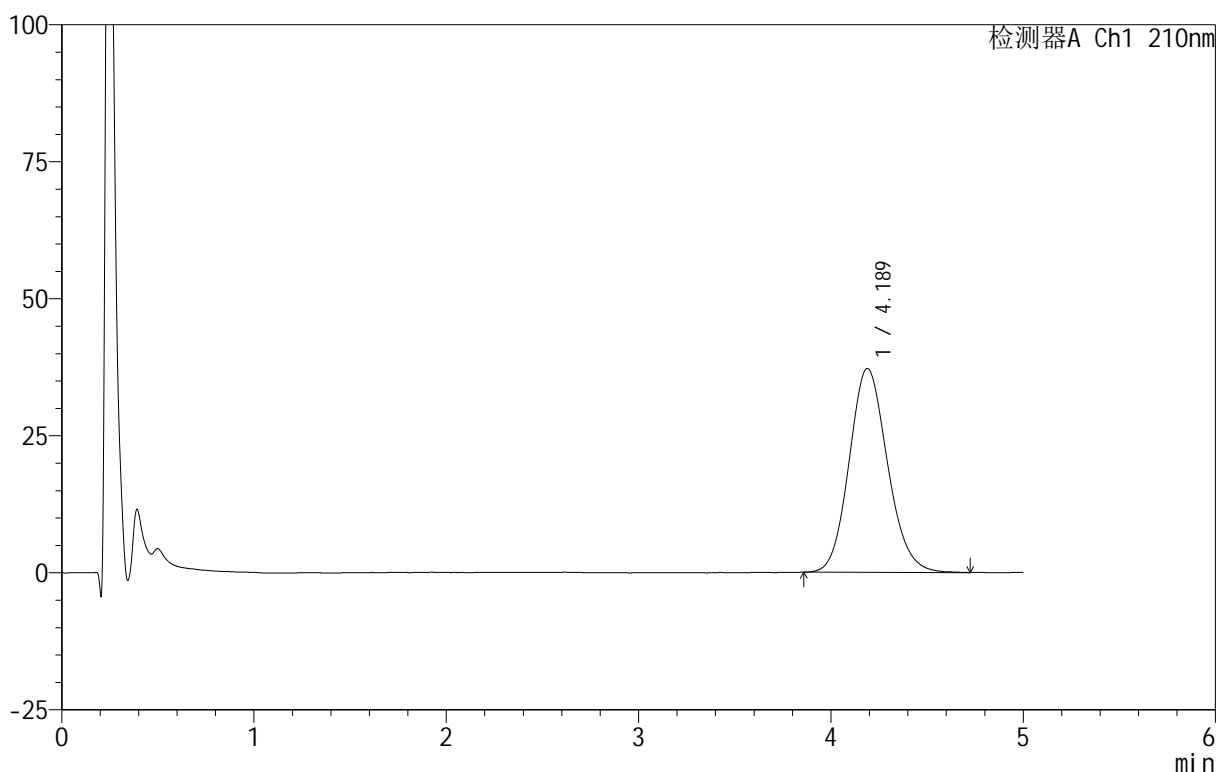
图48 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-49-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	515948	100.000	37206	2127	1.130	--
总计		515948	100.000	37206			

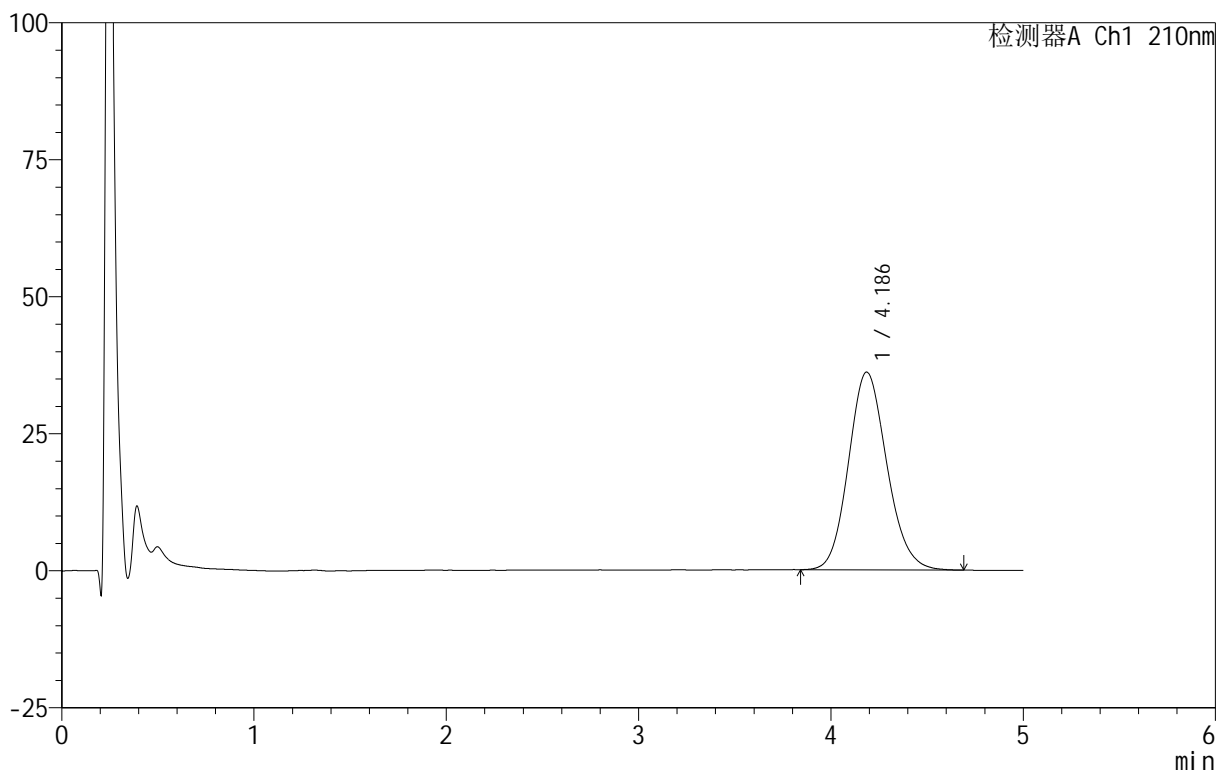
图49 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-50-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	500822	100.000	36085	2129	1.133	--
总计		500822	100.000	36085			

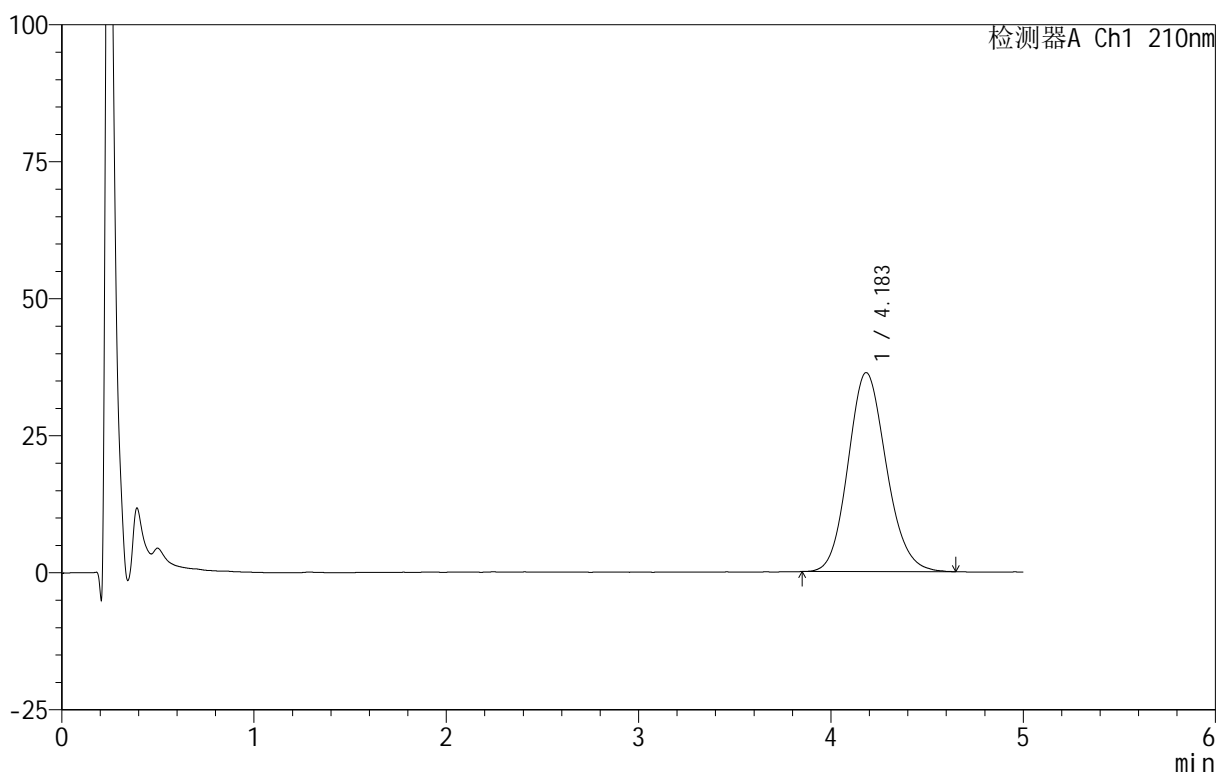
图50 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-51-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	501825	100.000	36295	2142	1.132	--
总计		501825	100.000	36295			

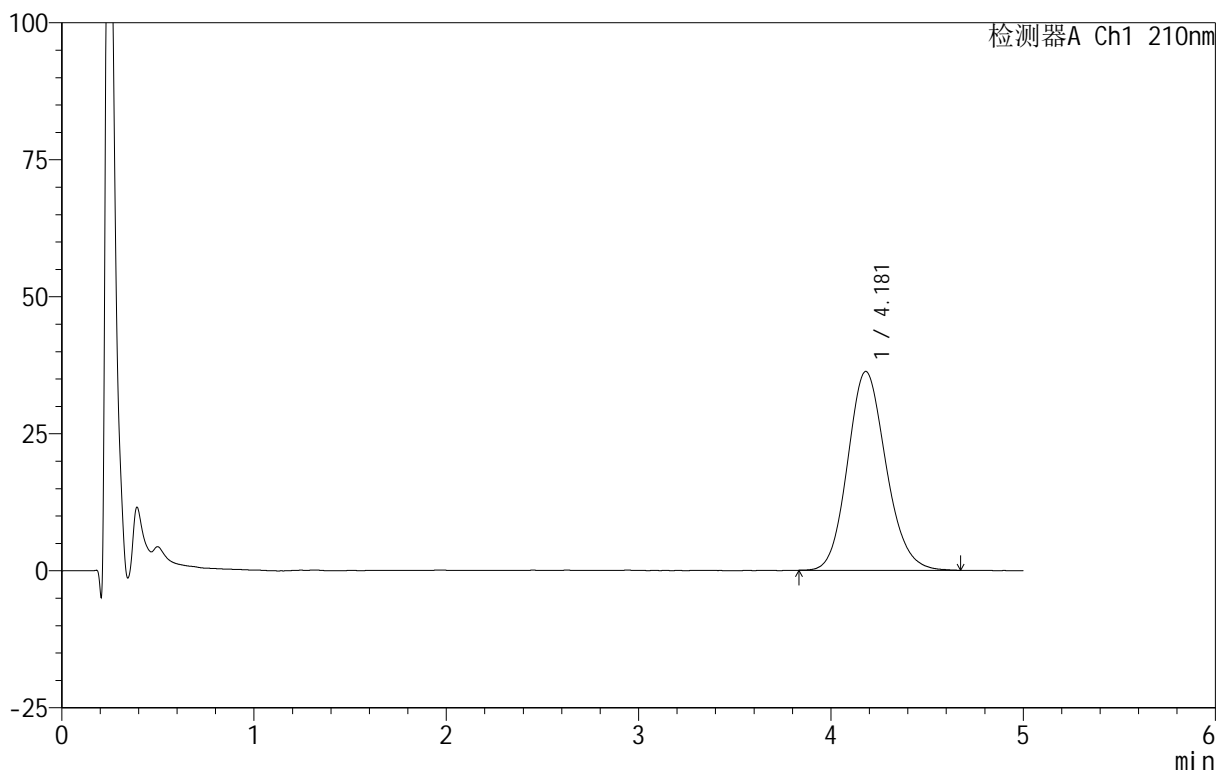
图51 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-52-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	503365	100.000	36284	2133	1.139	--
总计		503365	100.000	36284			

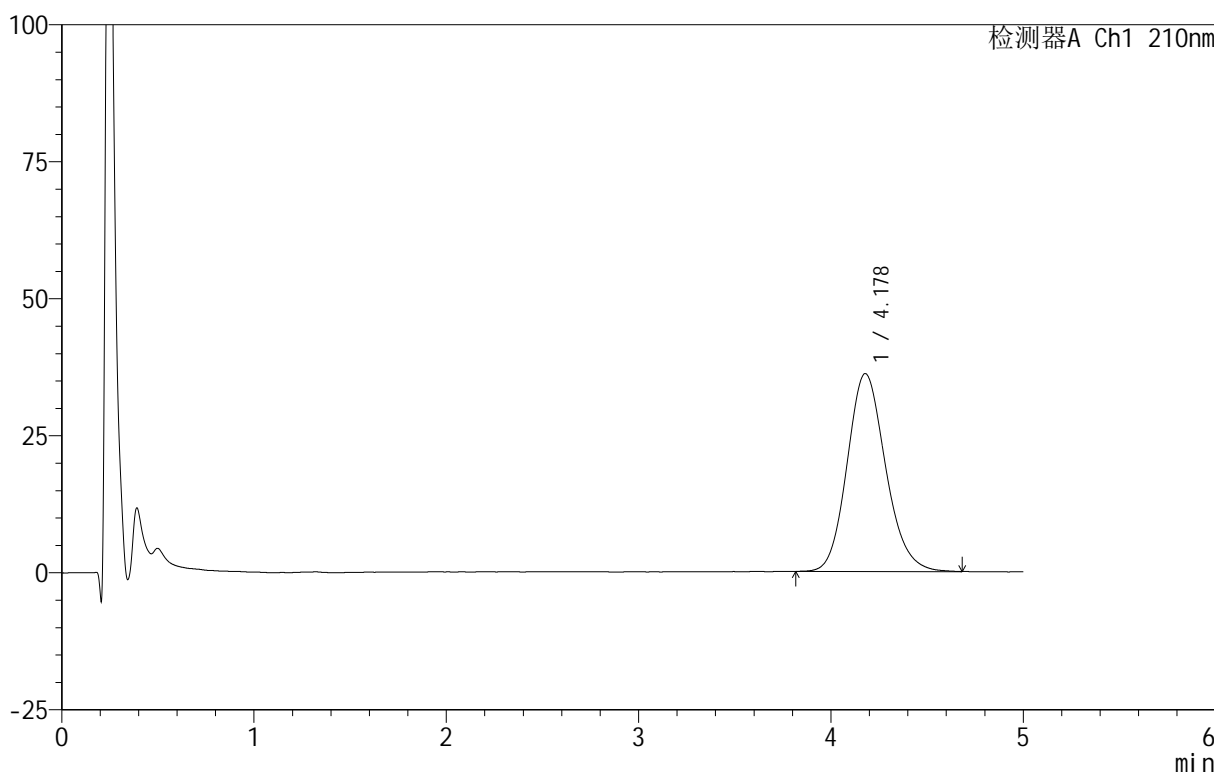
图52 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-53-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	503220	100.000	36121	2126	1.150	--
总计		503220	100.000	36121			

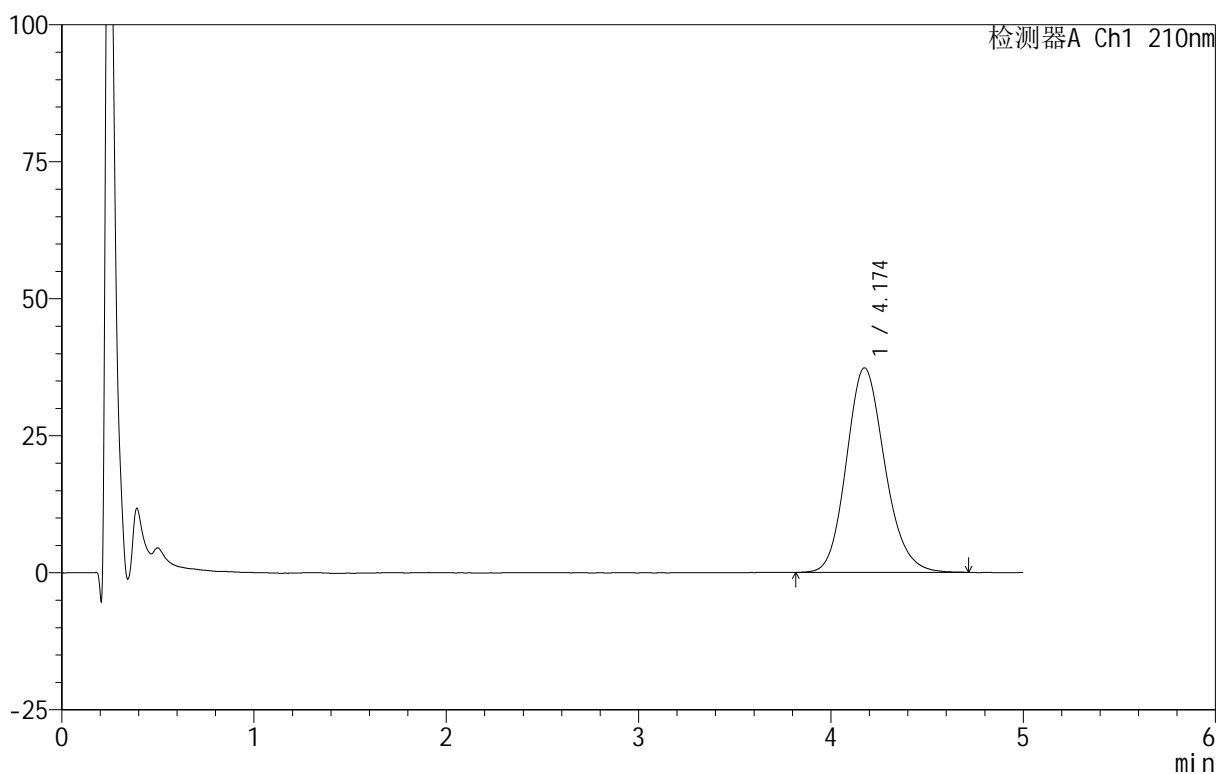
图53 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-54-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	518707	100.000	37326	2130	1.154	--
总计		518707	100.000	37326			

图54 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



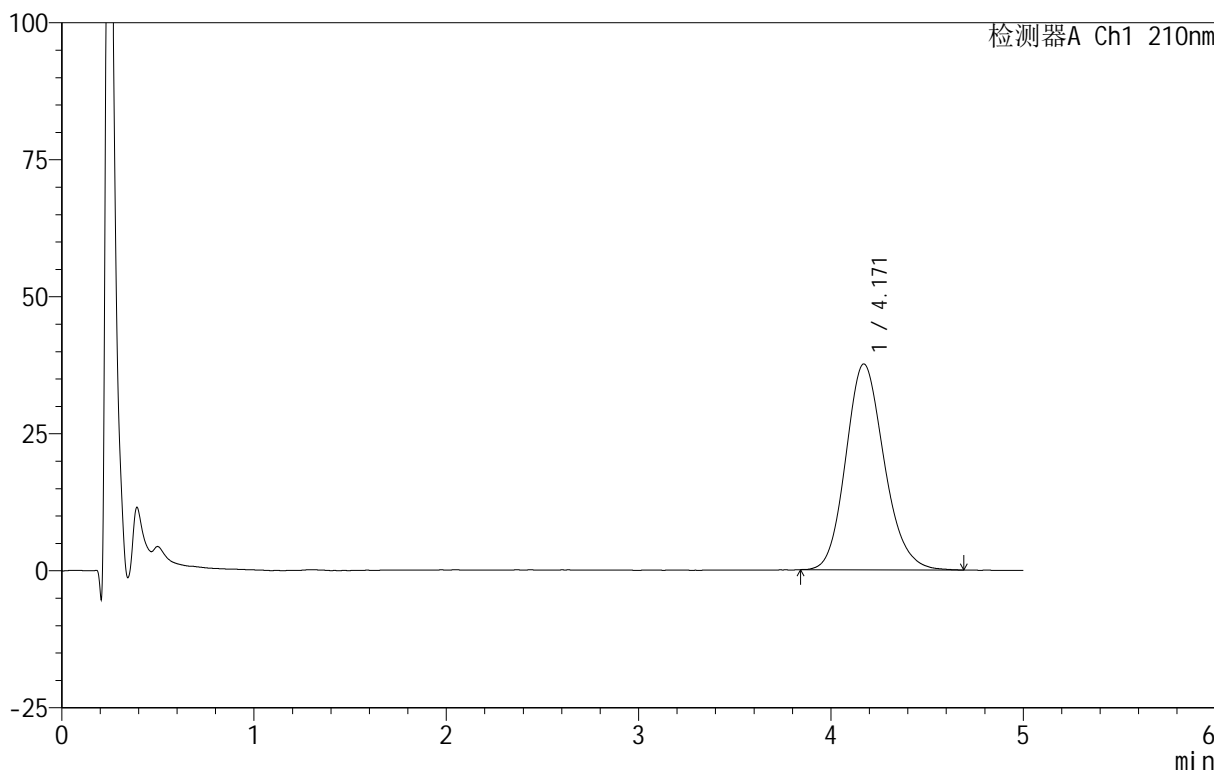
QTL-4152

<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 - 31-10/26-55-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	521586	100.000	37574	2116	1.158	--
总计		521586	100.000	37574			

图55 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



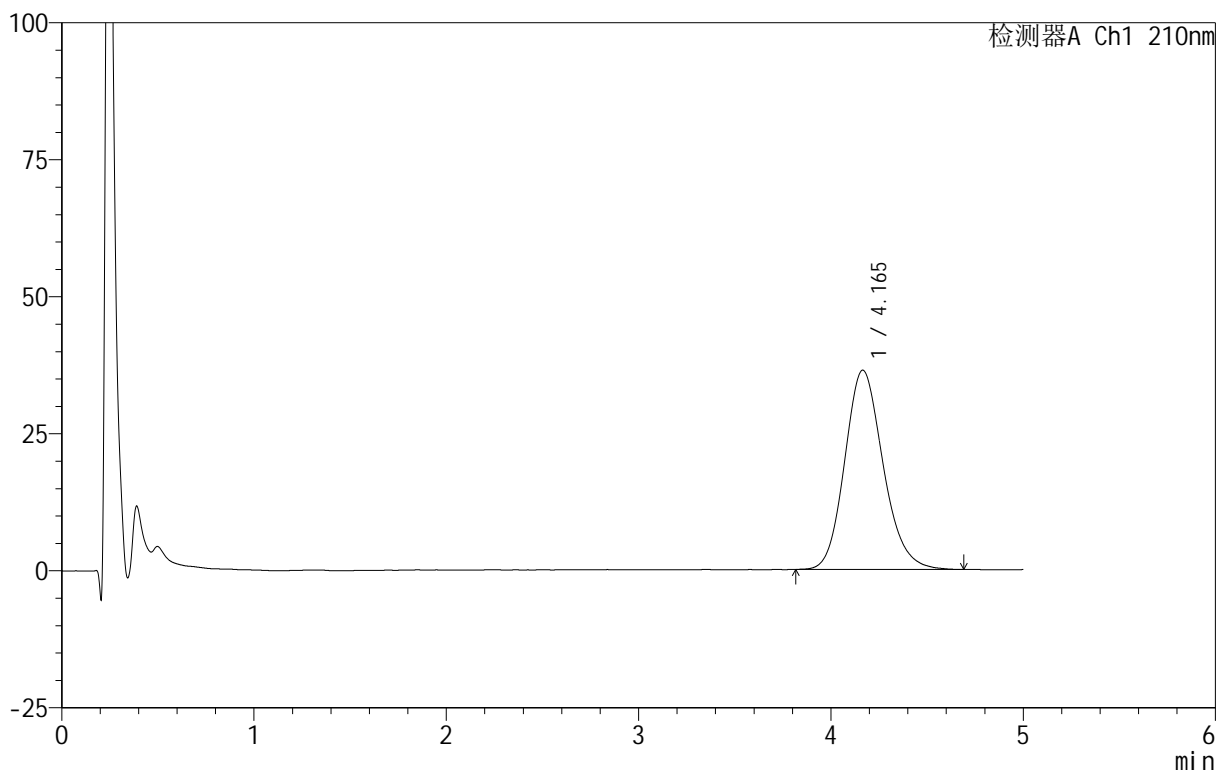
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-56-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	505800	100.000	36365	2118	1.162	--
总计		505800	100.000	36365			

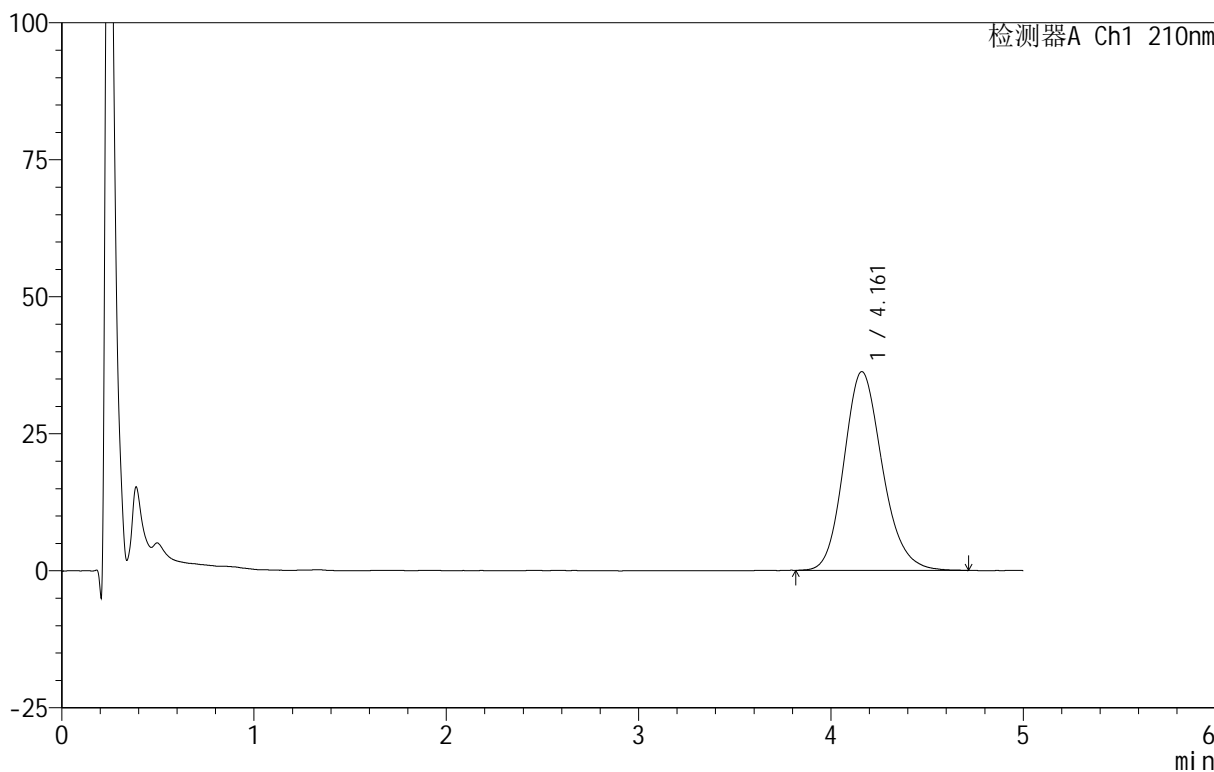
图56 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-57-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	504573	100.000	36261	2129	1.168	--
总计		504573	100.000	36261			

图57 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



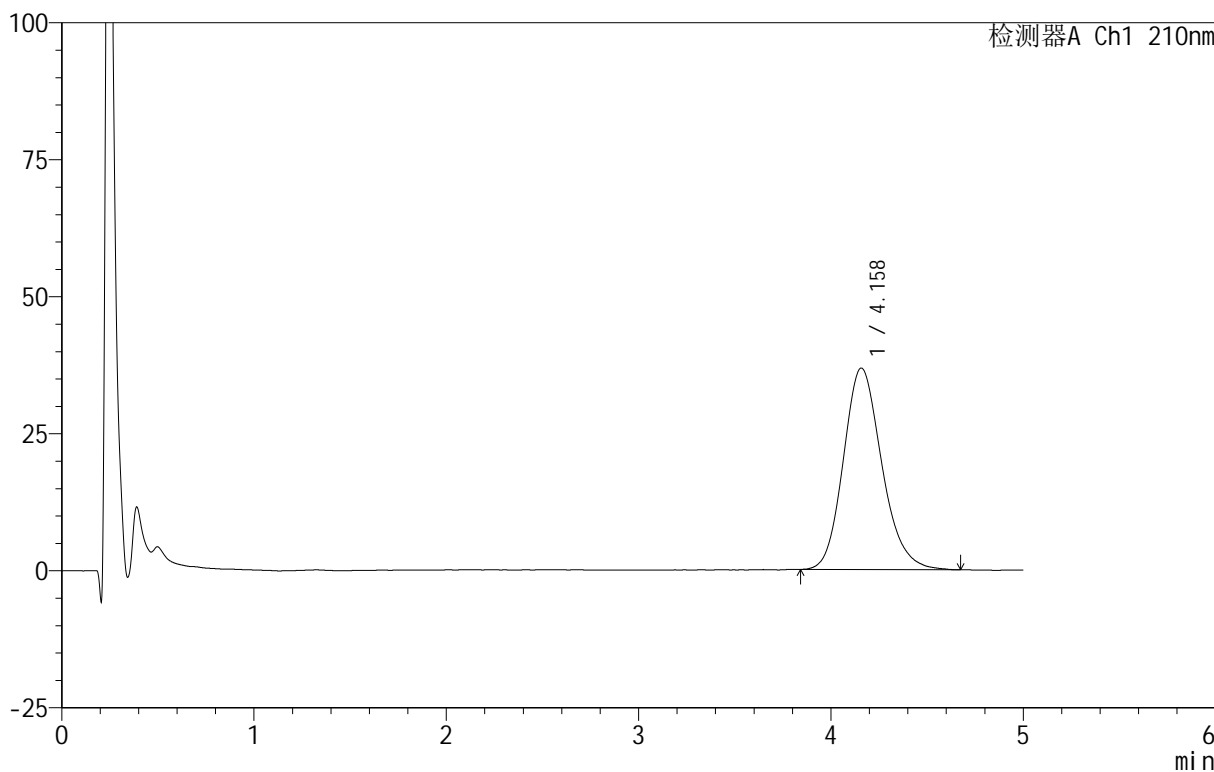
QTL-4152

<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 - 31-10/26-58-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	510759	100.000	36750	2118	1.174	--
总计		510759	100.000	36750			

图58 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



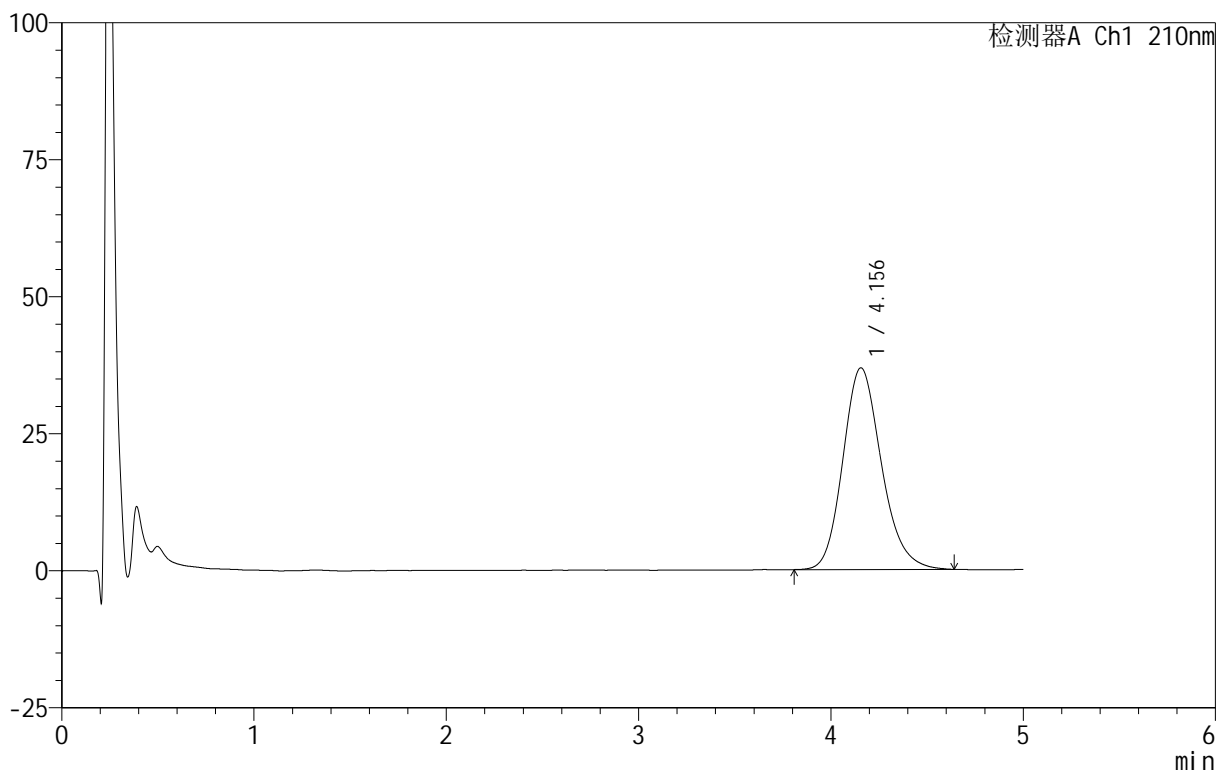
QTL-4152

<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 - 31-10/26-59-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	513577	100.000	36812	2116	1.179	--
总计		513577	100.000	36812			

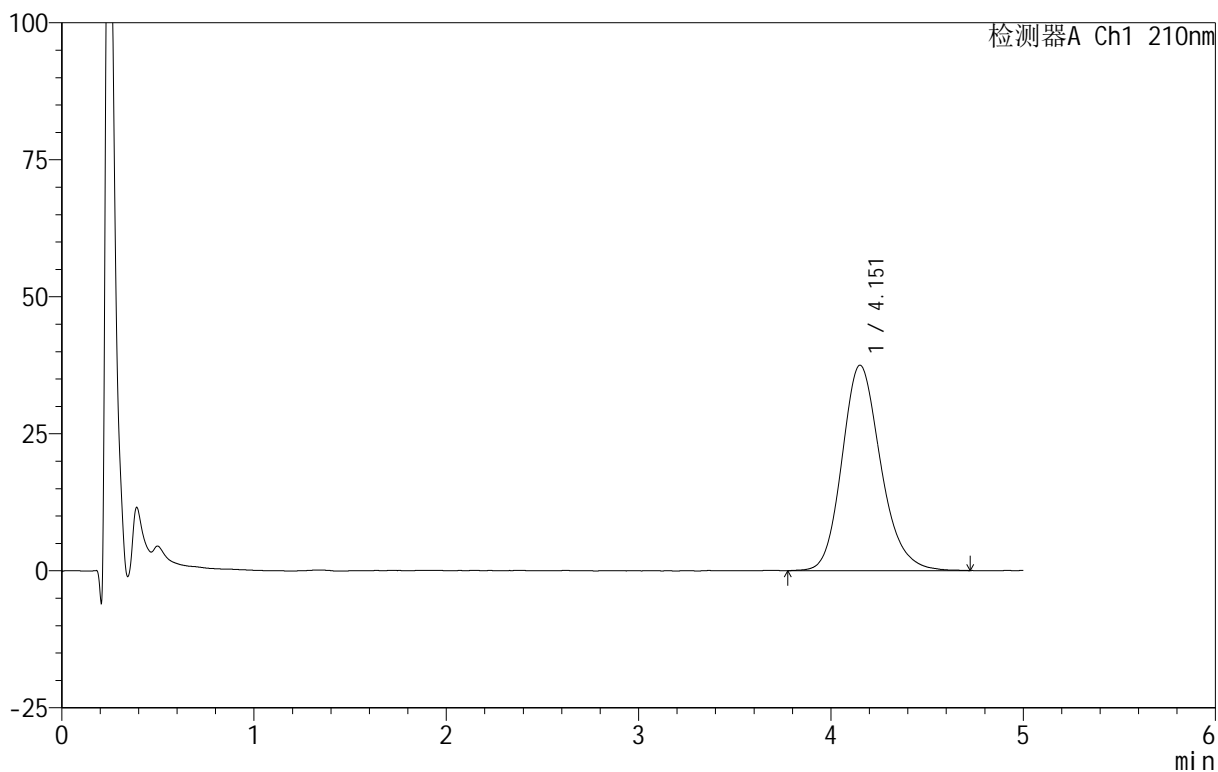
图59 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-60-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	524902	100.000	37468	2115	1.182	--
总计		524902	100.000	37468			

图60 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



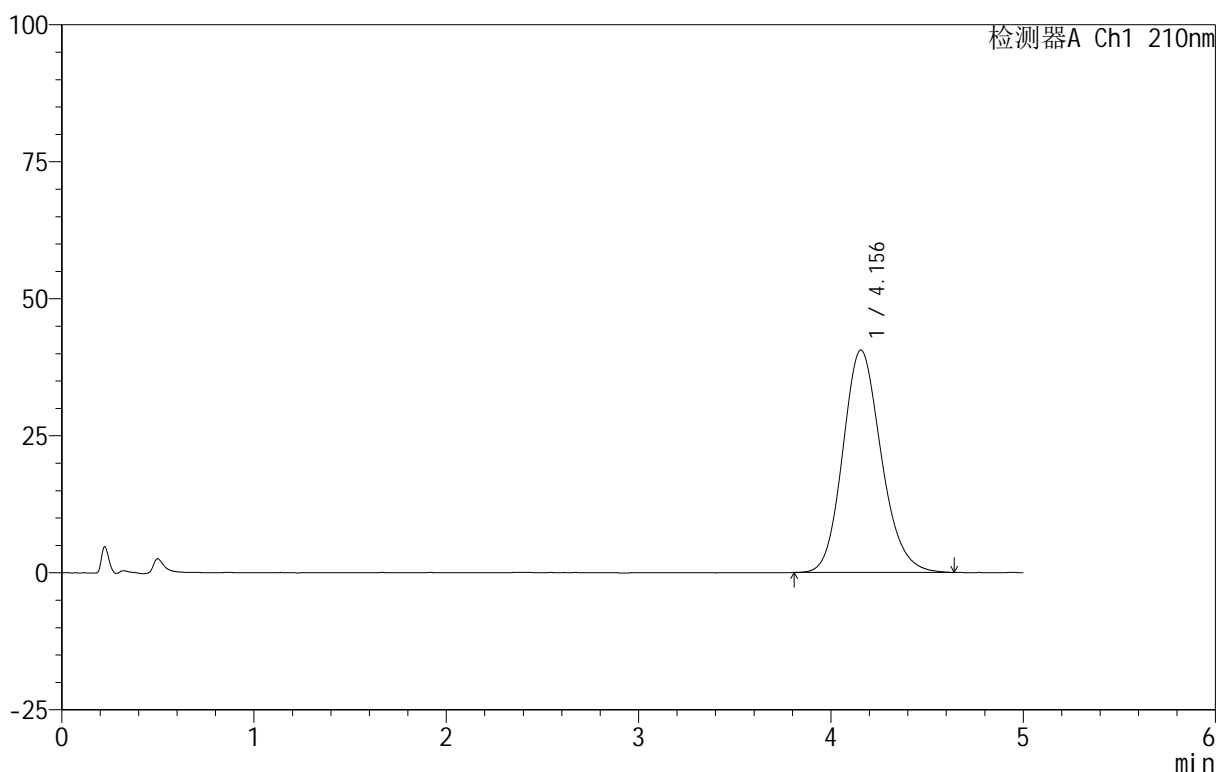
QTL-4152

<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 - 31-10/26-61-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	563358	100.000	40580	2108	1.156	--
总计		563358	100.000	40580			

图61 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1



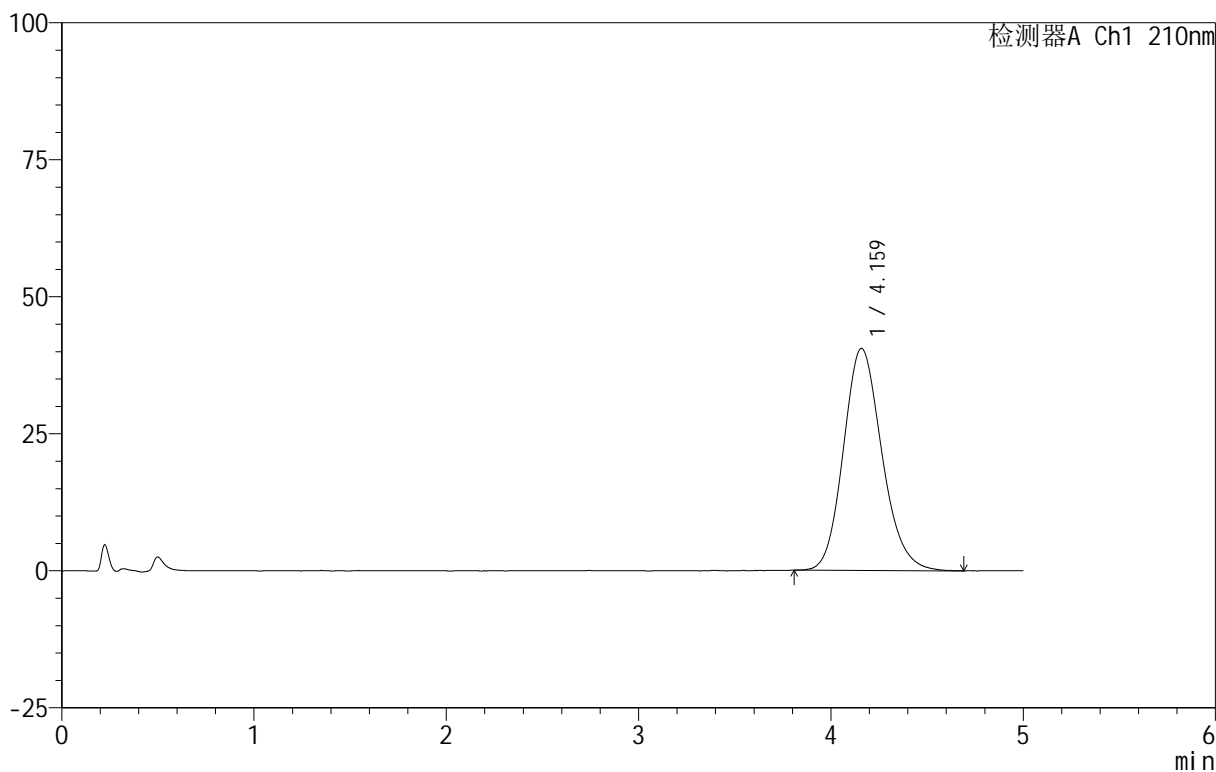
QTL-4152

<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 - 31-10/26-62-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	563919	100.000	40493	2097	1.157	--
总计		563919	100.000	40493			

图62 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2



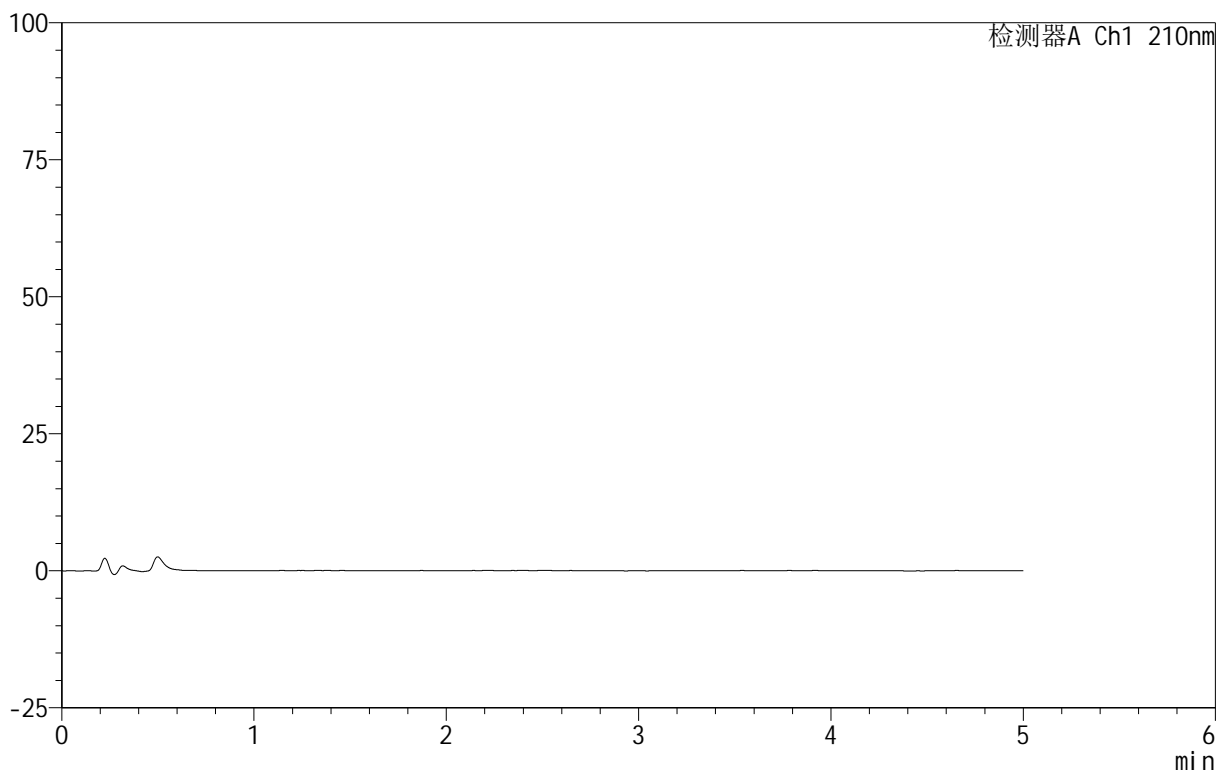
QTL-4152

<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 - 31-10/26-63-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

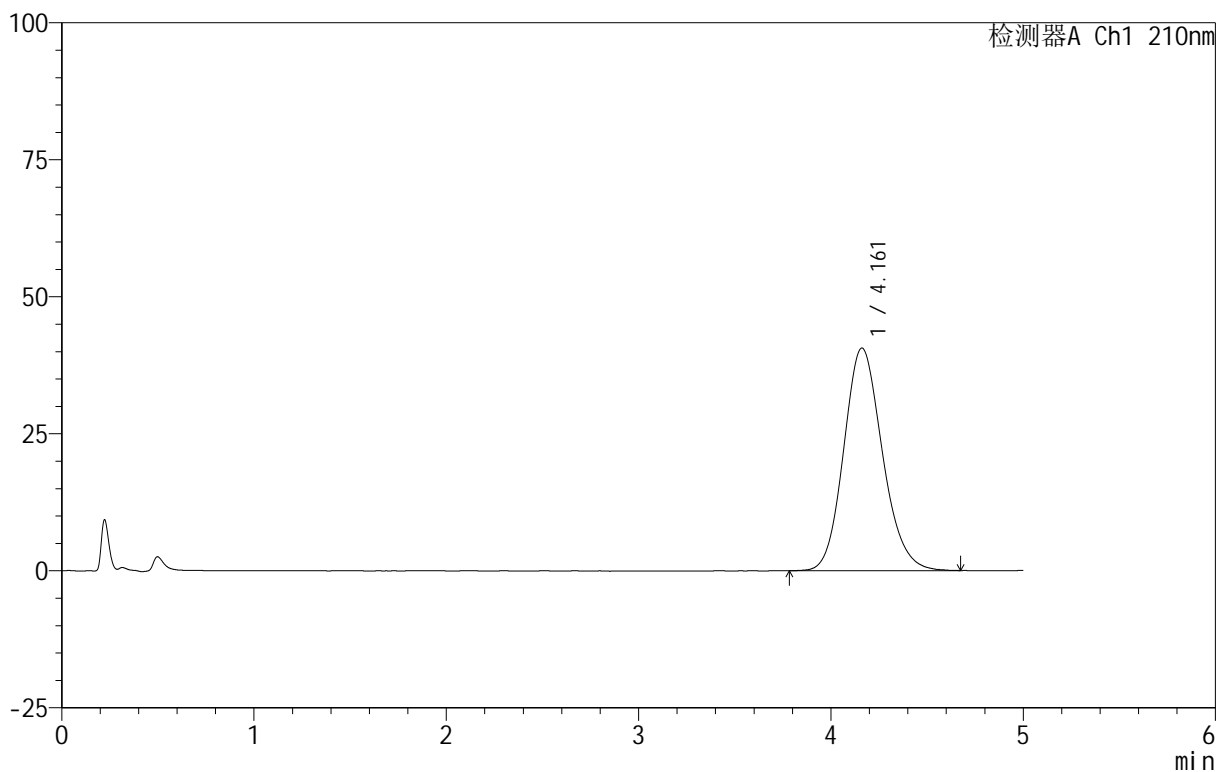
图63 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 溶剂

<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 - 31-10/26-64-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	568219	100.000	40616	2080	1.148	--
总计		568219	100.000	40616			

图64 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1



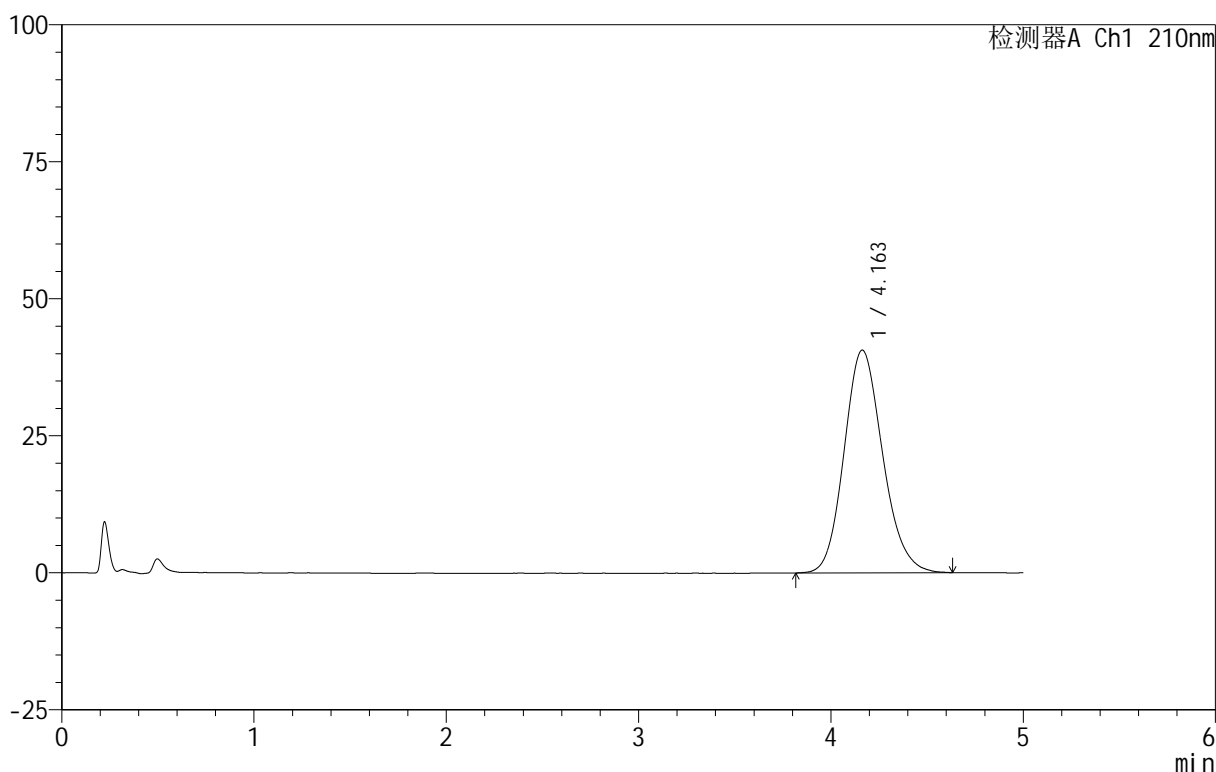
QTL-4152

<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 - 31-10/26-65-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	566632	100.000	40646	2080	1.149	--
总计		566632	100.000	40646			

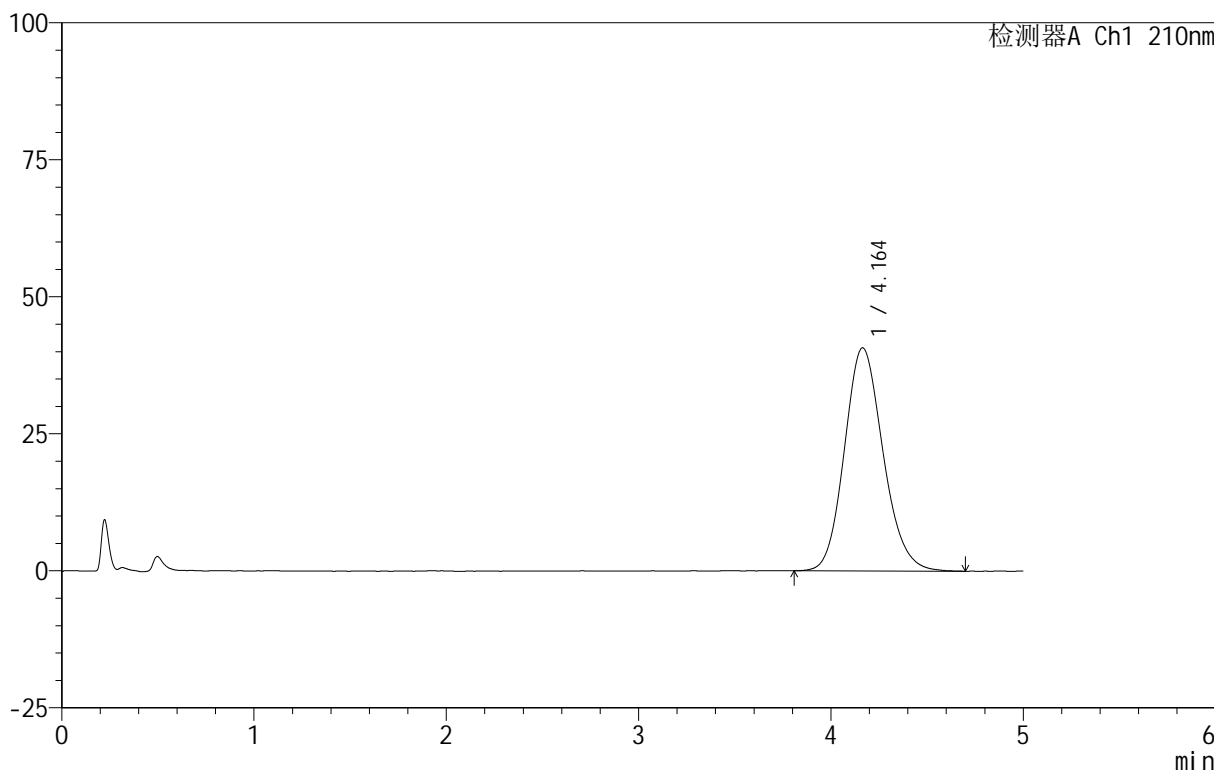
图65 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-10/26-66-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	568506	100.000	40720	2082	1.147	--
总计		568506	100.000	40720			

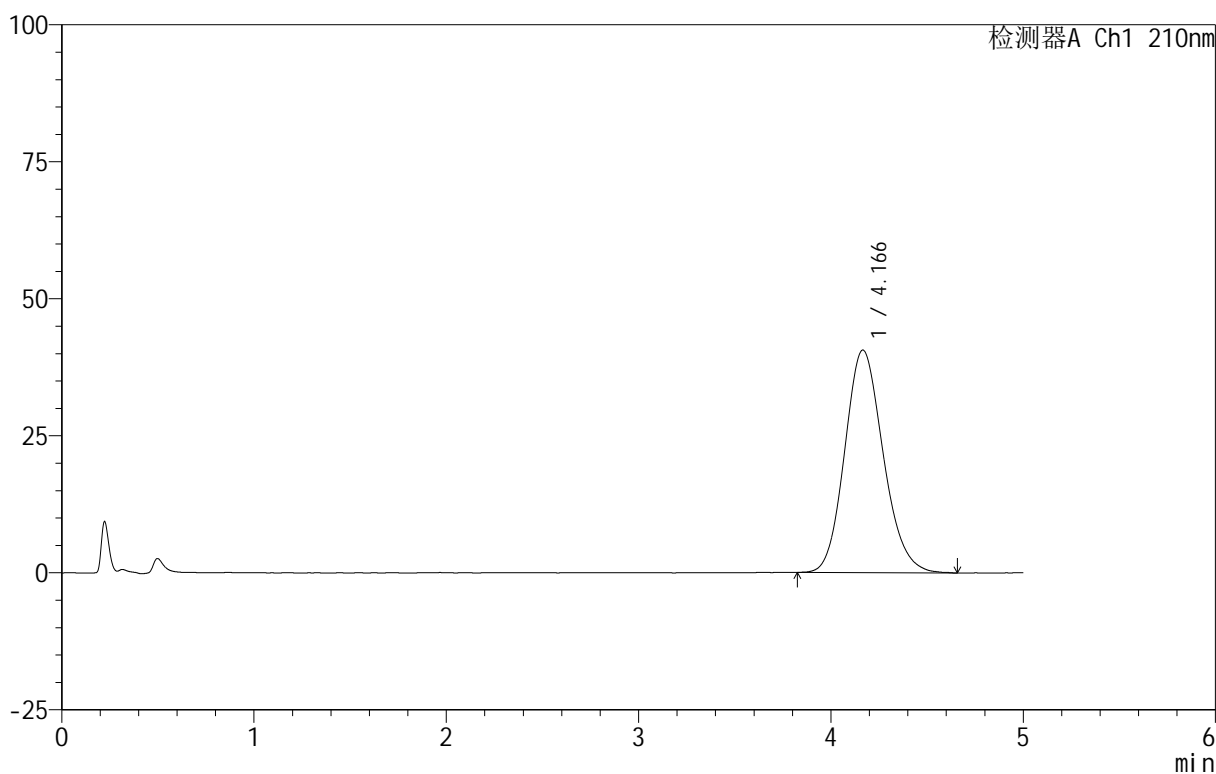
图66 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-67-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	565204	100.000	40603	2095	1.147	--
总计		565204	100.000	40603			

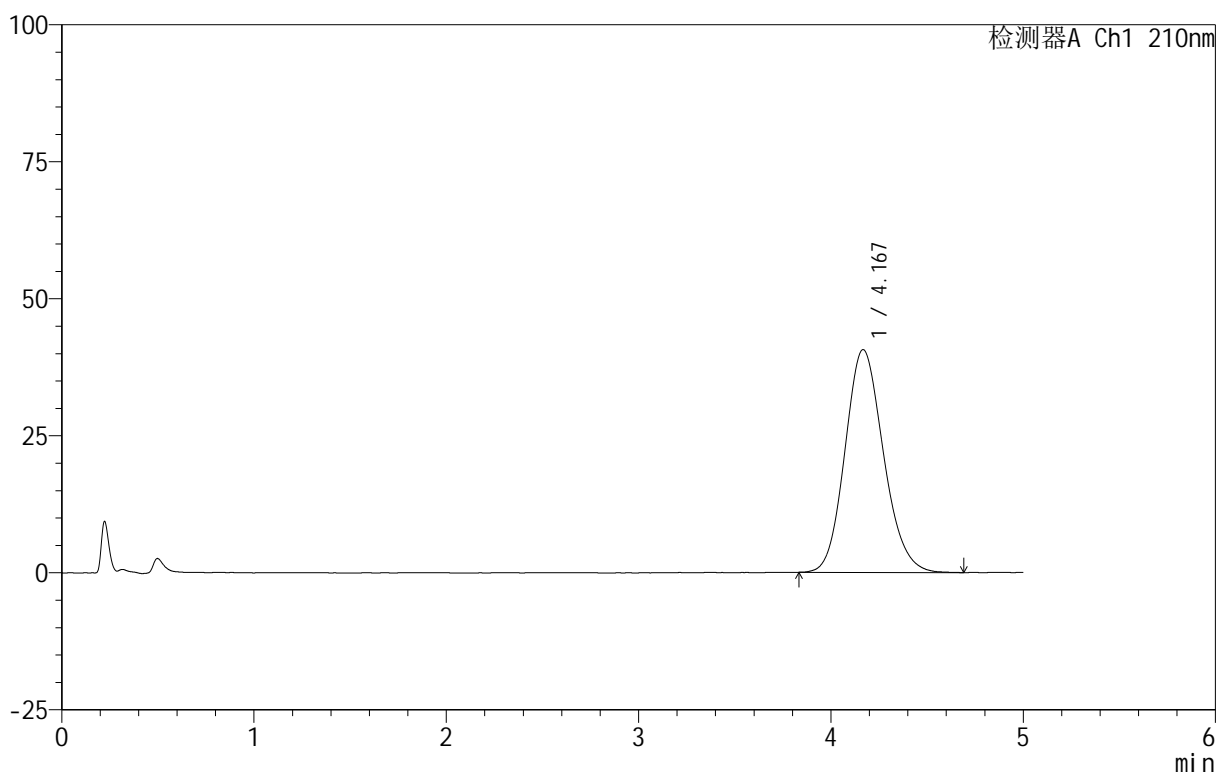
图67 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-10/26-68-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	565214	100.000	40628	2087	1.142	--
总计		565214	100.000	40628			

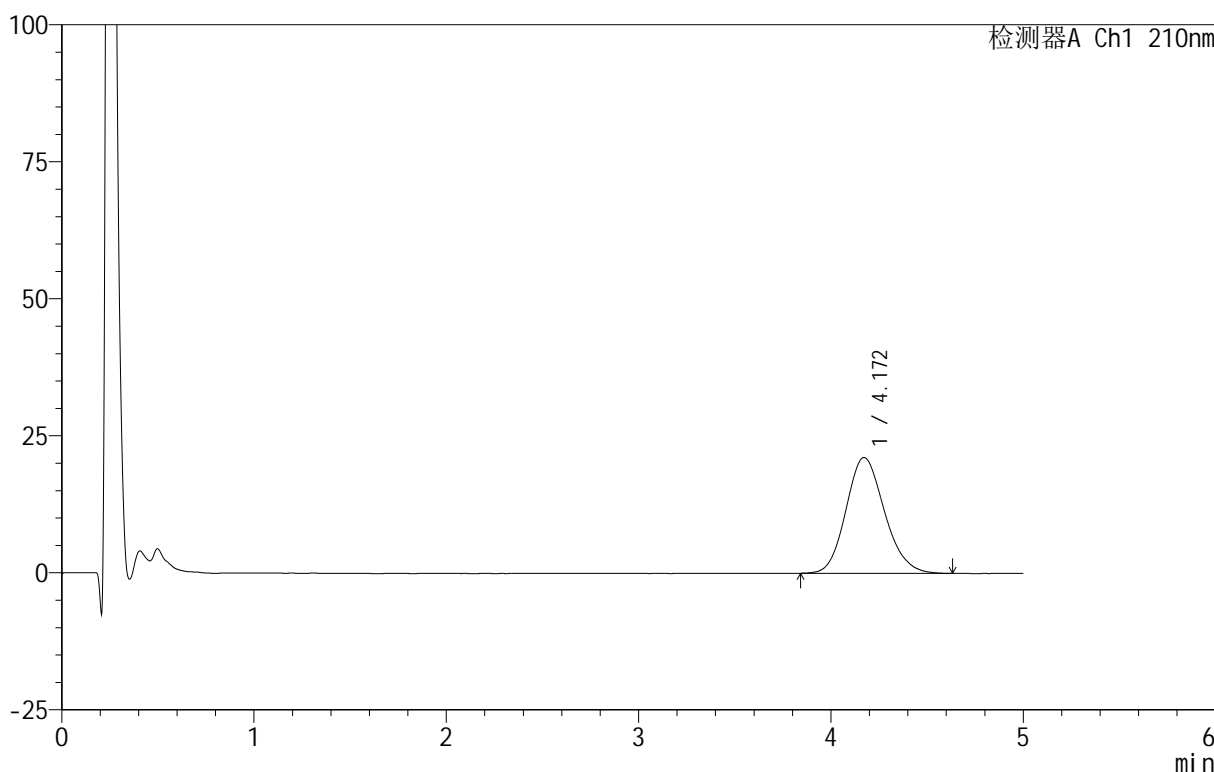
图68 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-10/26-69-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	294584	100.000	21136	2098	1.149	--
总计		294584	100.000	21136			

图69 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



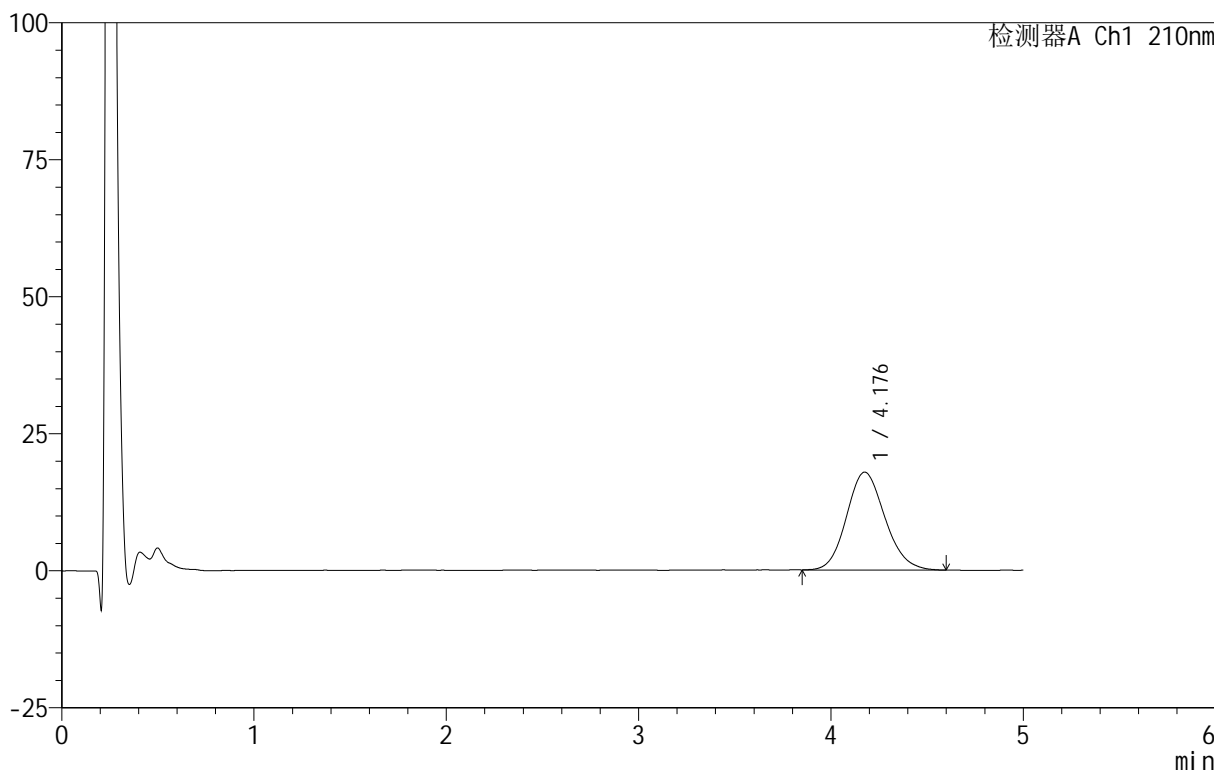
QTL-4152

<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 - 31-10/26-70-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	247418	100.000	17839	2105	1.132	--
总计		247418	100.000	17839			

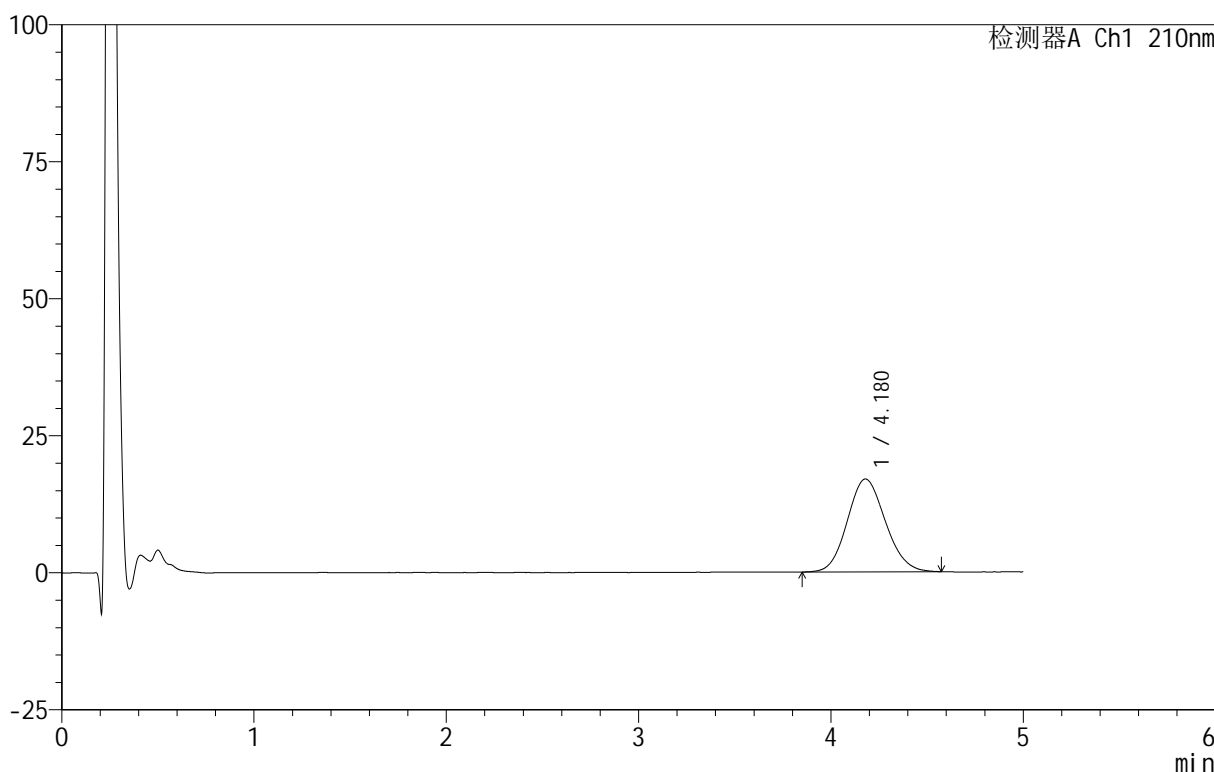
图70 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-71-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	233166	100.000	16946	2105	1.113	--
总计		233166	100.000	16946			

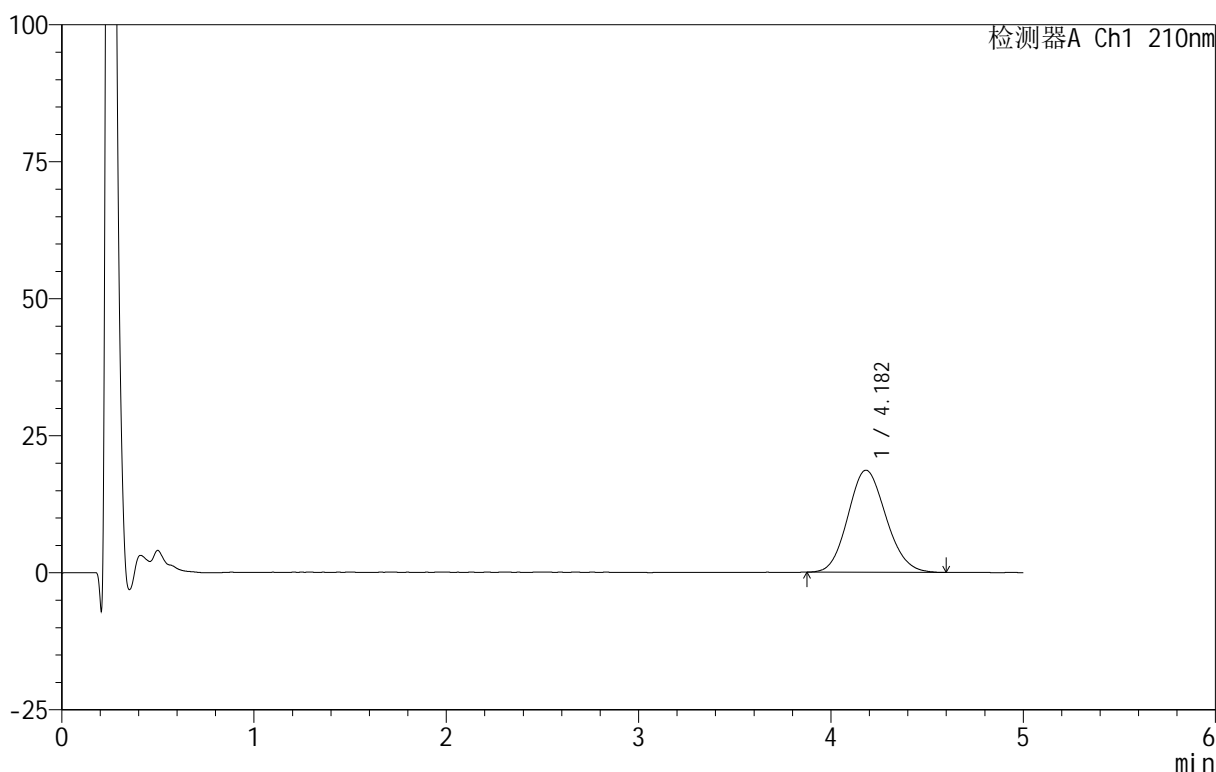
图71 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-72-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	256088	100.000	18624	2111	1.116	--
总计		256088	100.000	18624			

图72 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



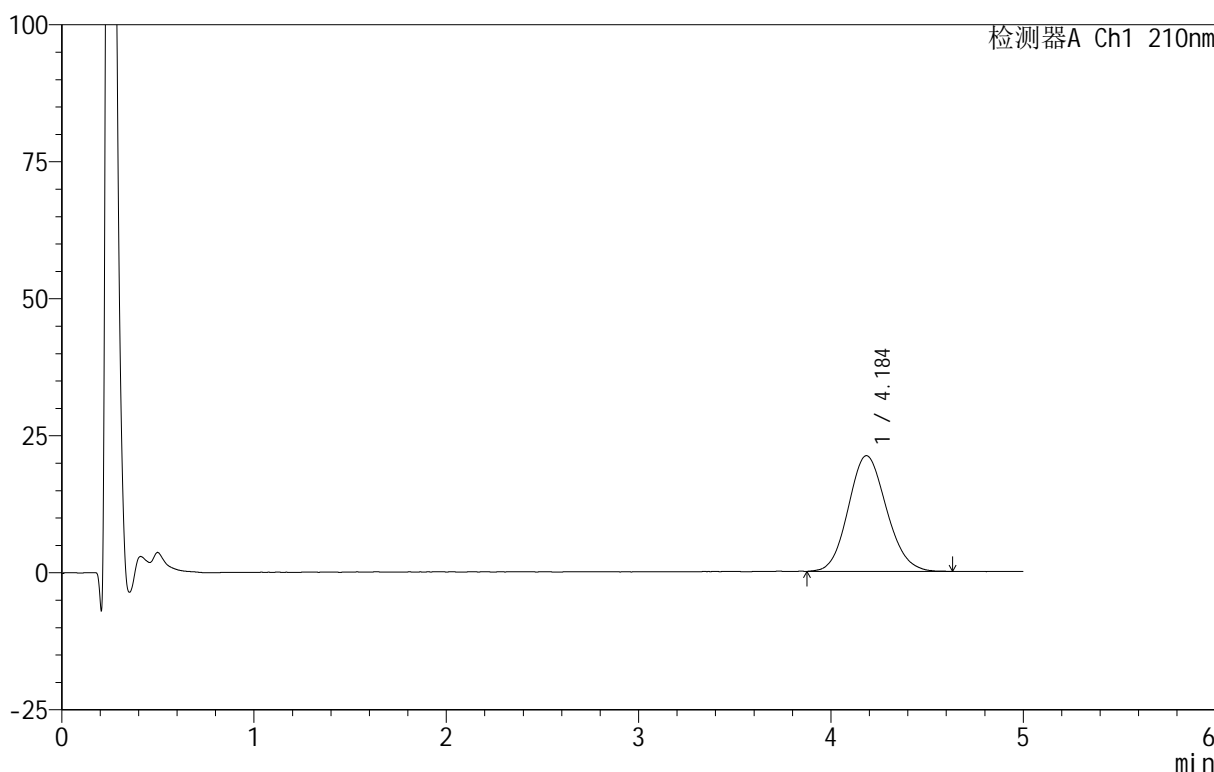
QTL-4152

<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 - 31-10/26-73-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	291774	100.000	21101	2113	1.118	--
总计		291774	100.000	21101			

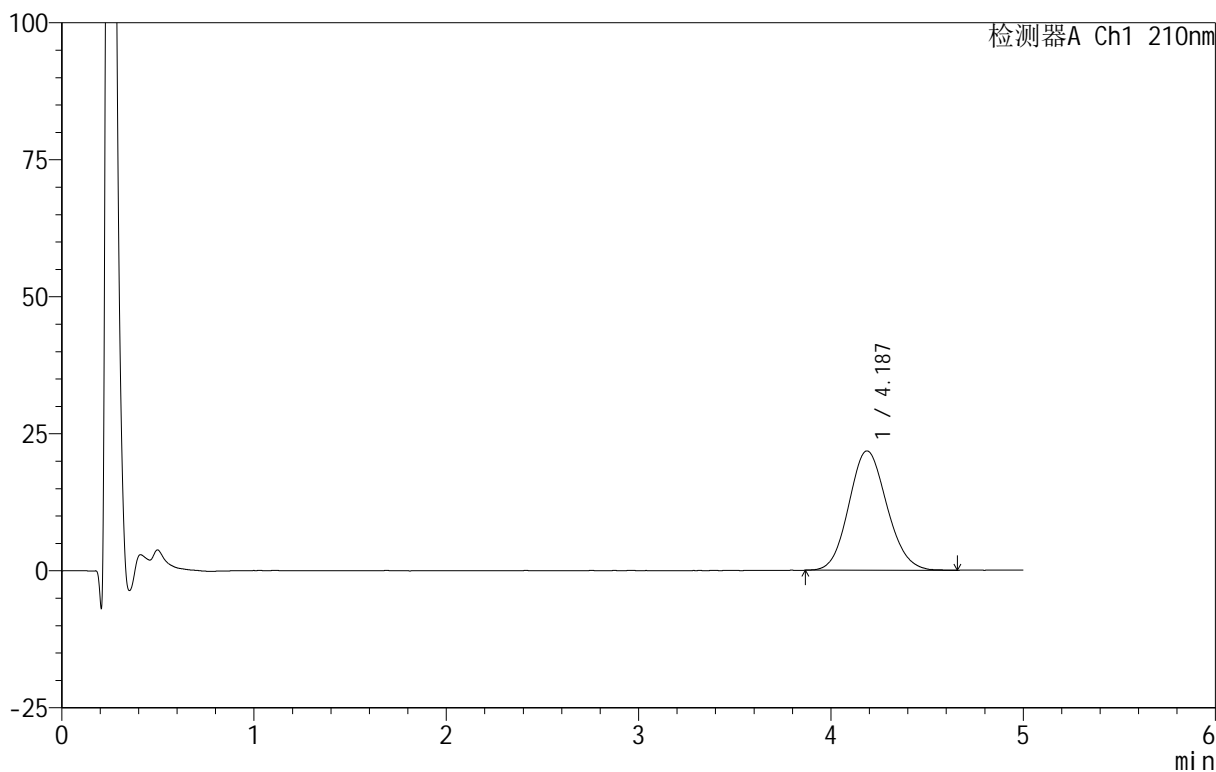
图73 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-74-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	299450	100.000	21775	2141	1.111	--
总计		299450	100.000	21775			

图74 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



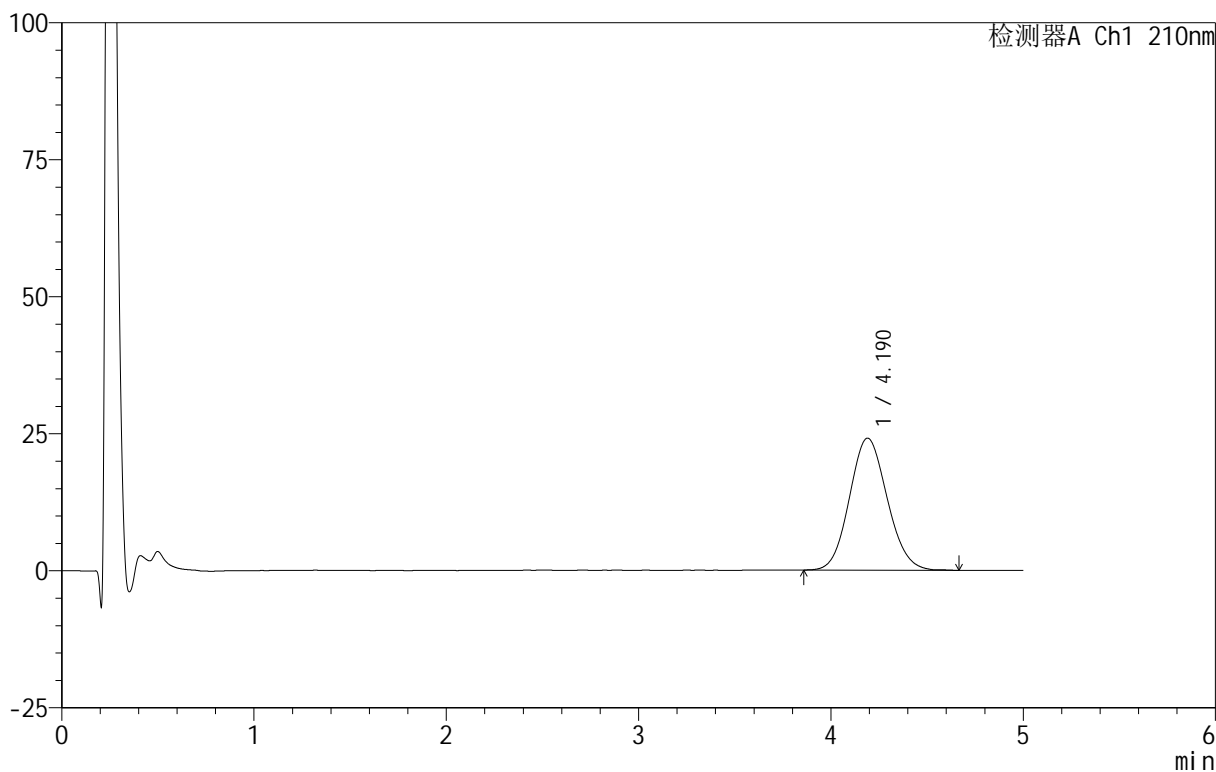
QTL-4152

<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 - 31-10/26-75-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	329448	100.000	24105	2153	1.098	--
总计		329448	100.000	24105			

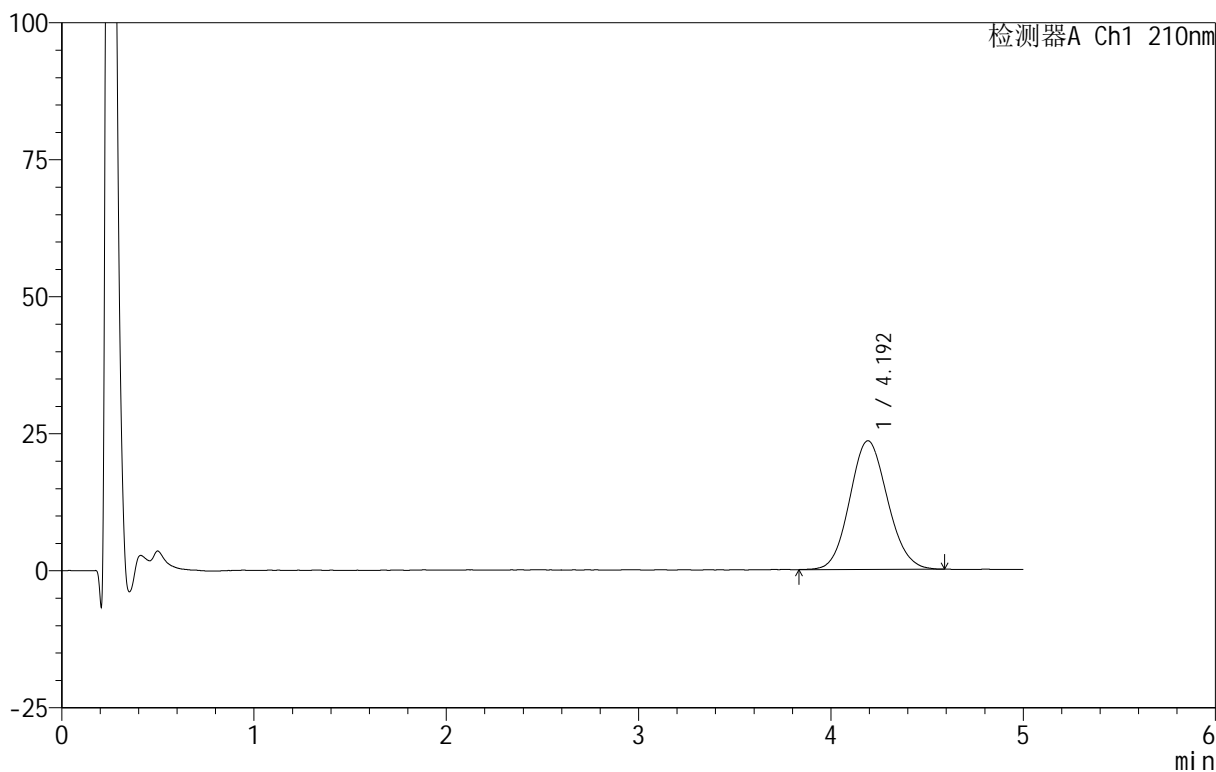
图75 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-76-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	321193	100.000	23462	2150	1.096	--
总计		321193	100.000	23462			

图76 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



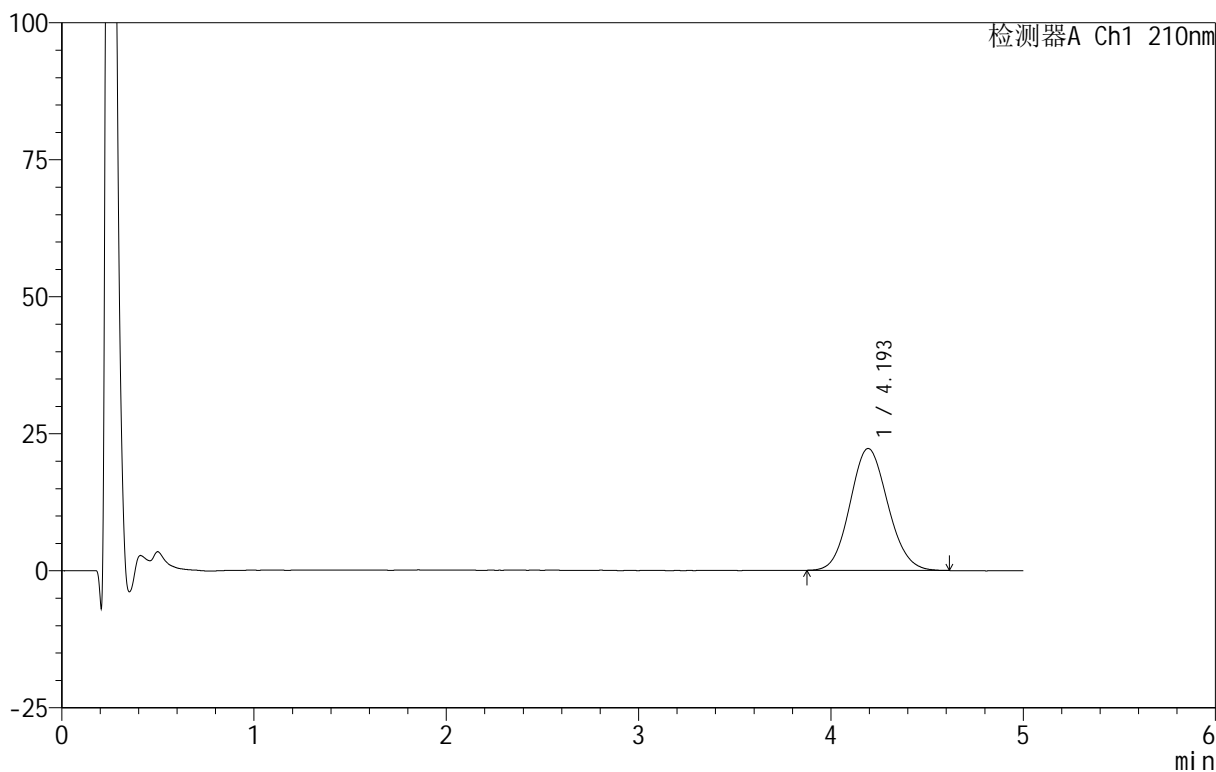
QTL-4152

<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 - 31-10/26-77-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	303800	100.000	22236	2166	1.099	--
总计		303800	100.000	22236			

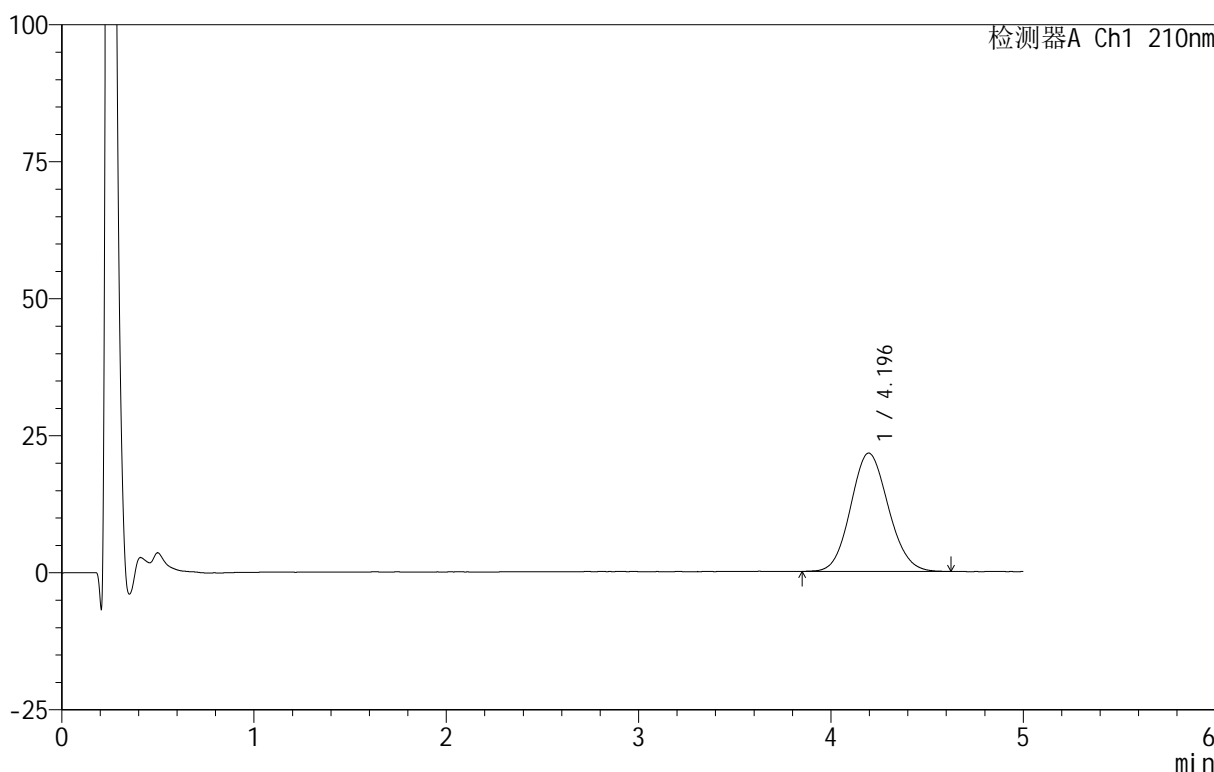
图77 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-78-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	293703	100.000	21591	2193	1.099	--
总计		293703	100.000	21591			

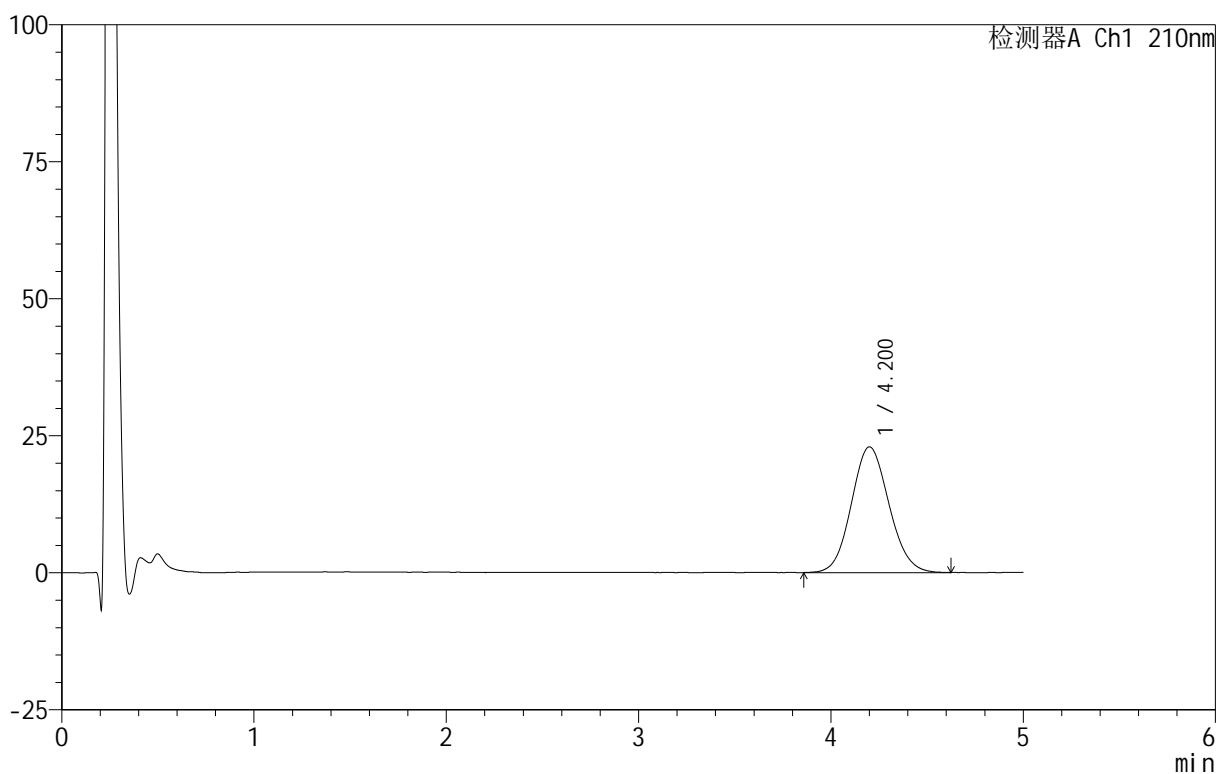
图78 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-79-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	311896	100.000	22928	2192	1.092	--
总计		311896	100.000	22928			

图79 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



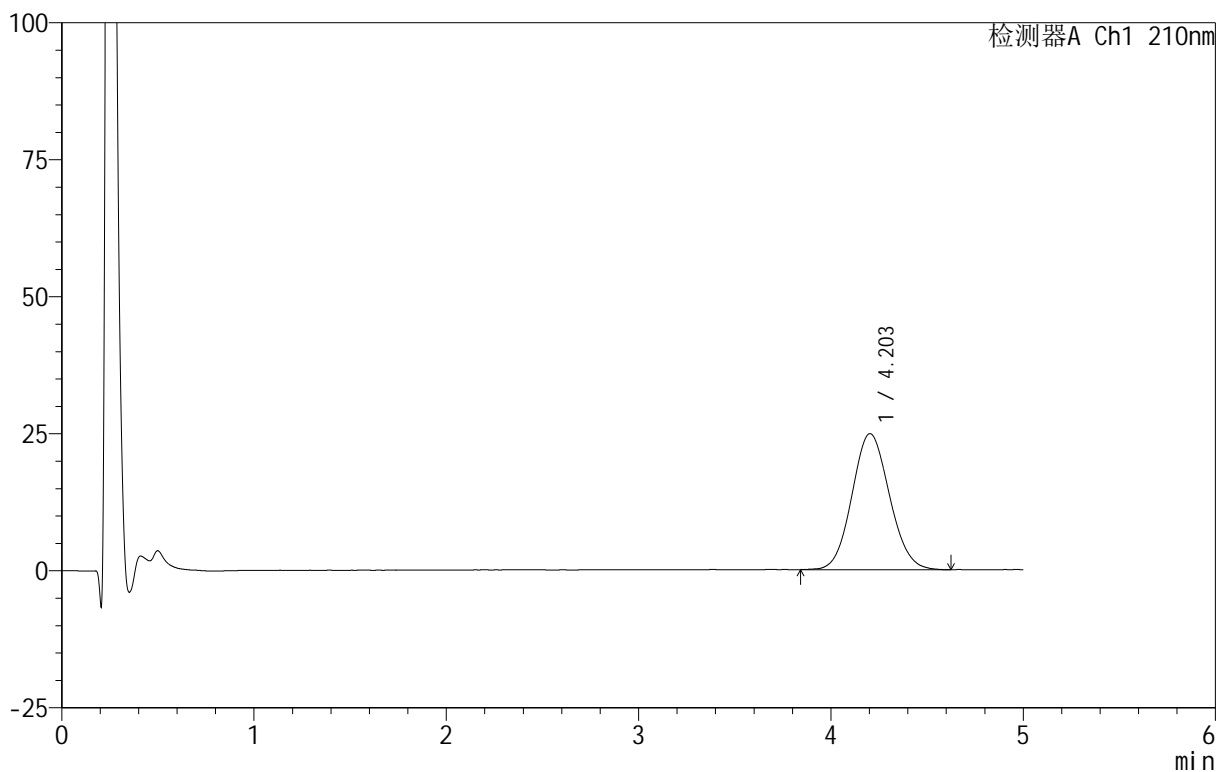
QTL-4152

<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 - 31-10/26-80-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	336922	100.000	24820	2210	1.087	--
总计		336922	100.000	24820			

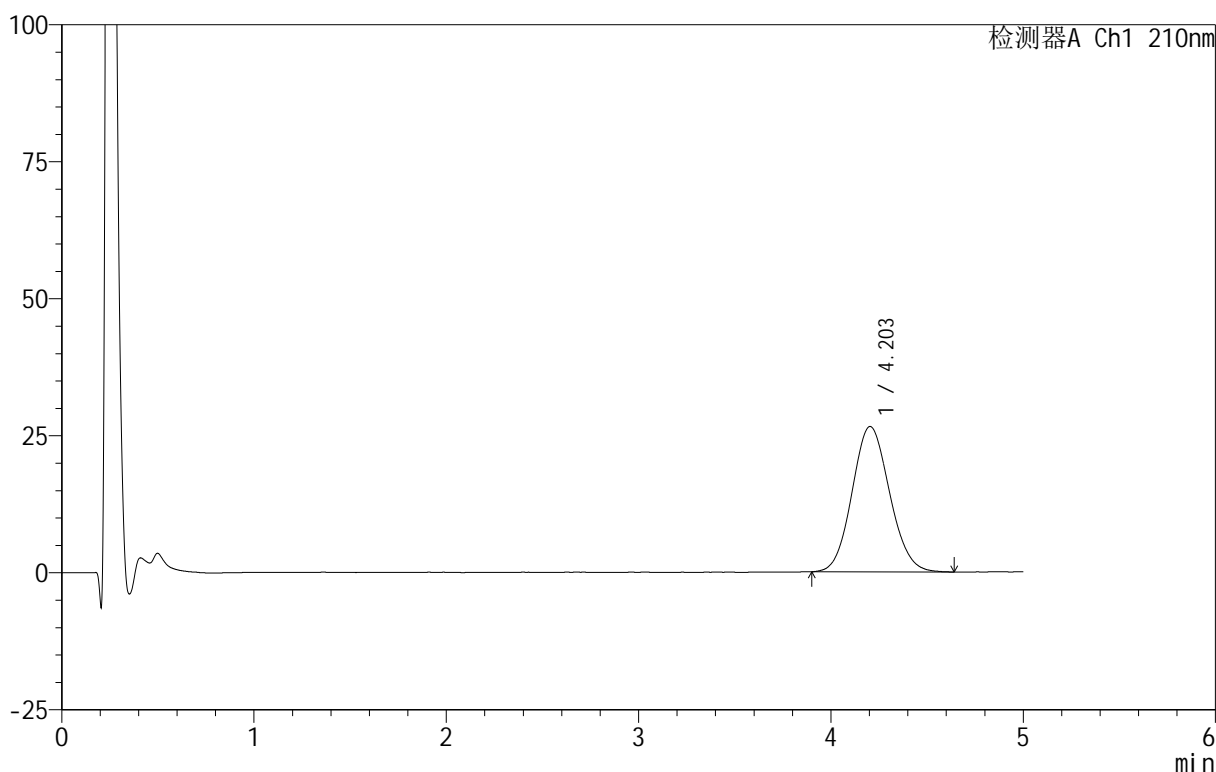
图80 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-81-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	360241	100.000	26549	2212	1.095	--
总计		360241	100.000	26549			

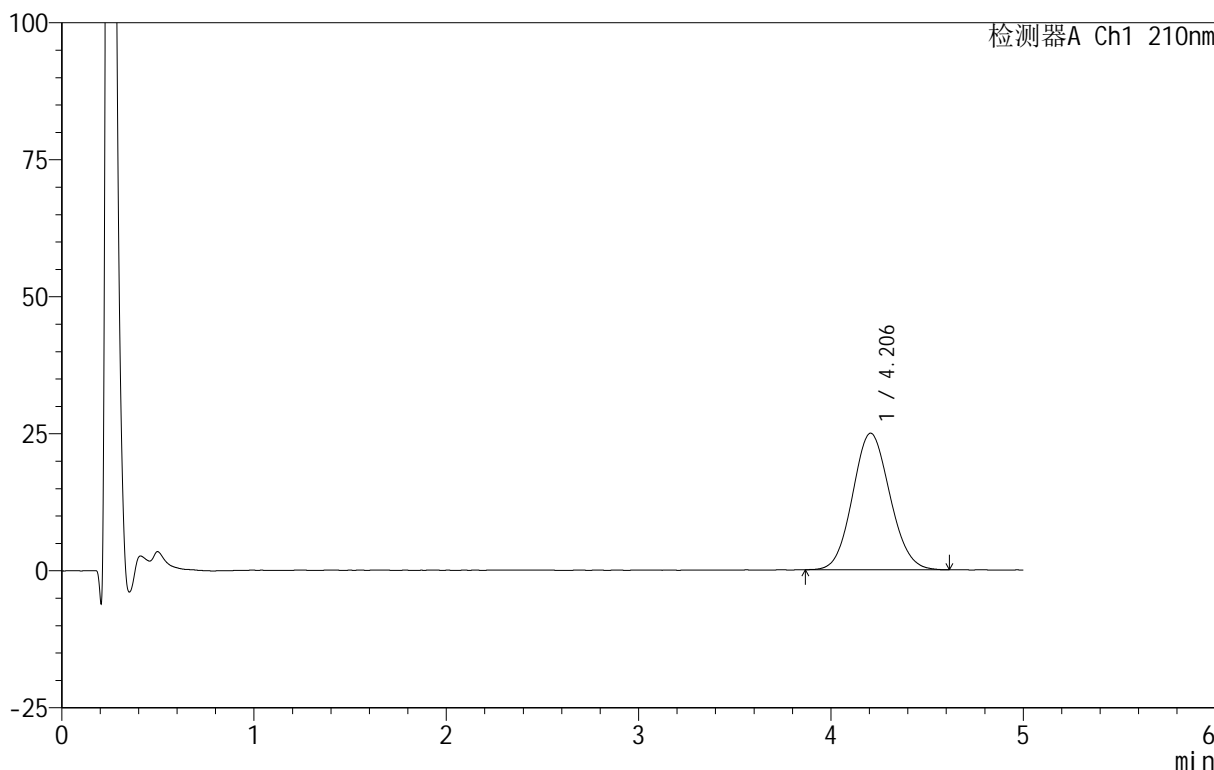
图81 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-82-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	336997	100.000	24945	2217	1.088	--
总计		336997	100.000	24945			

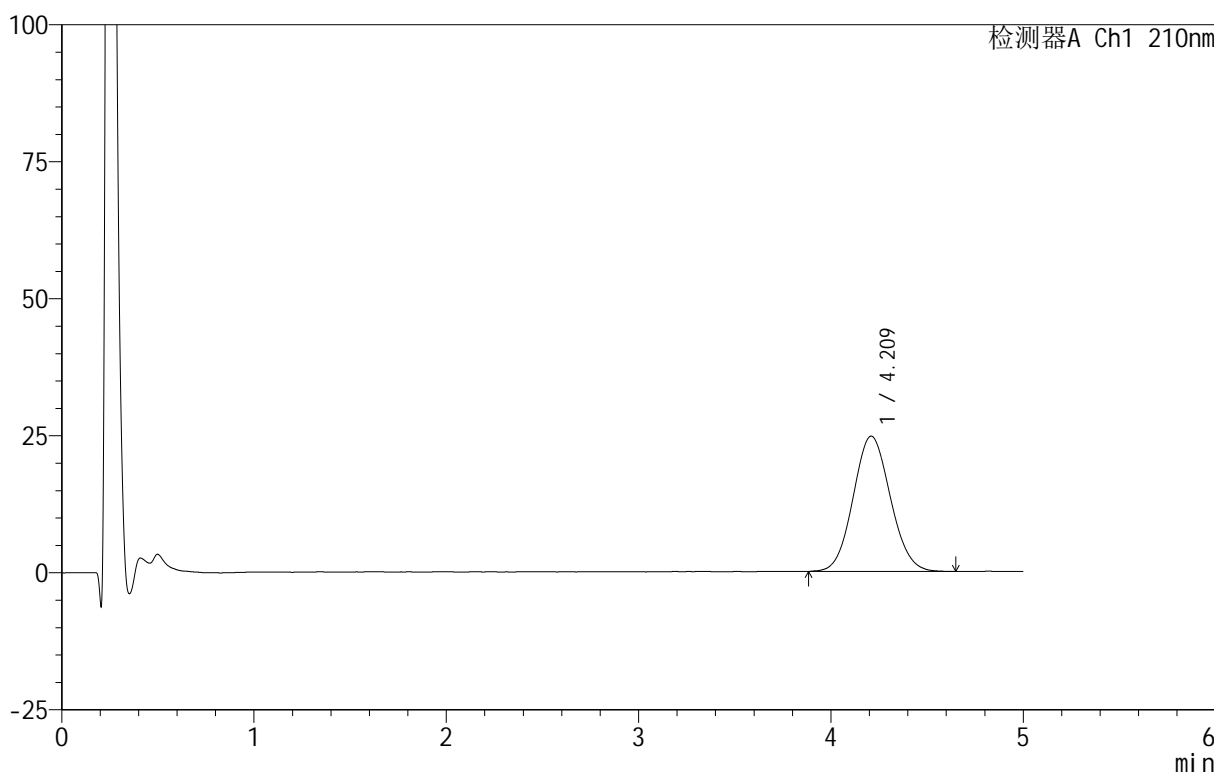
图82 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-83-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	333057	100.000	24686	2248	1.078	--
总计		333057	100.000	24686			

图83 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



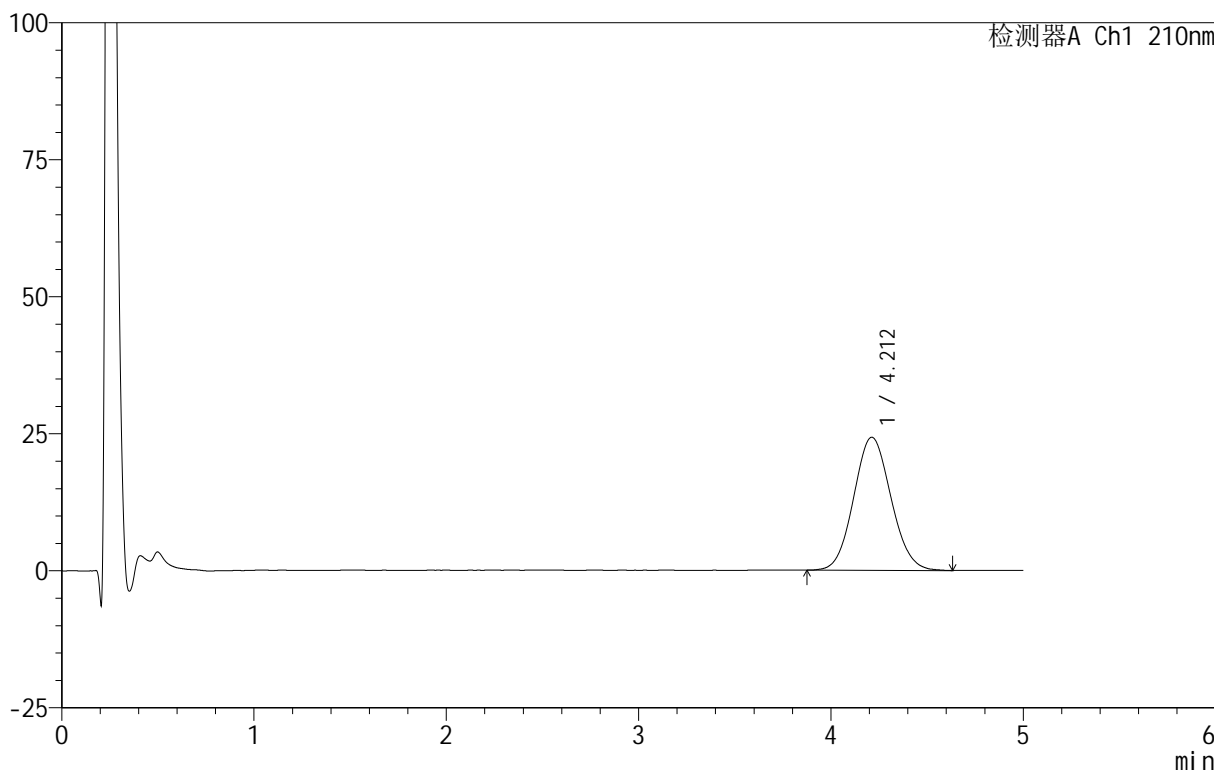
QTL-4152

<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 - 31-10/26-84-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	327136	100.000	24275	2239	1.080	--
总计		327136	100.000	24275			

图84 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



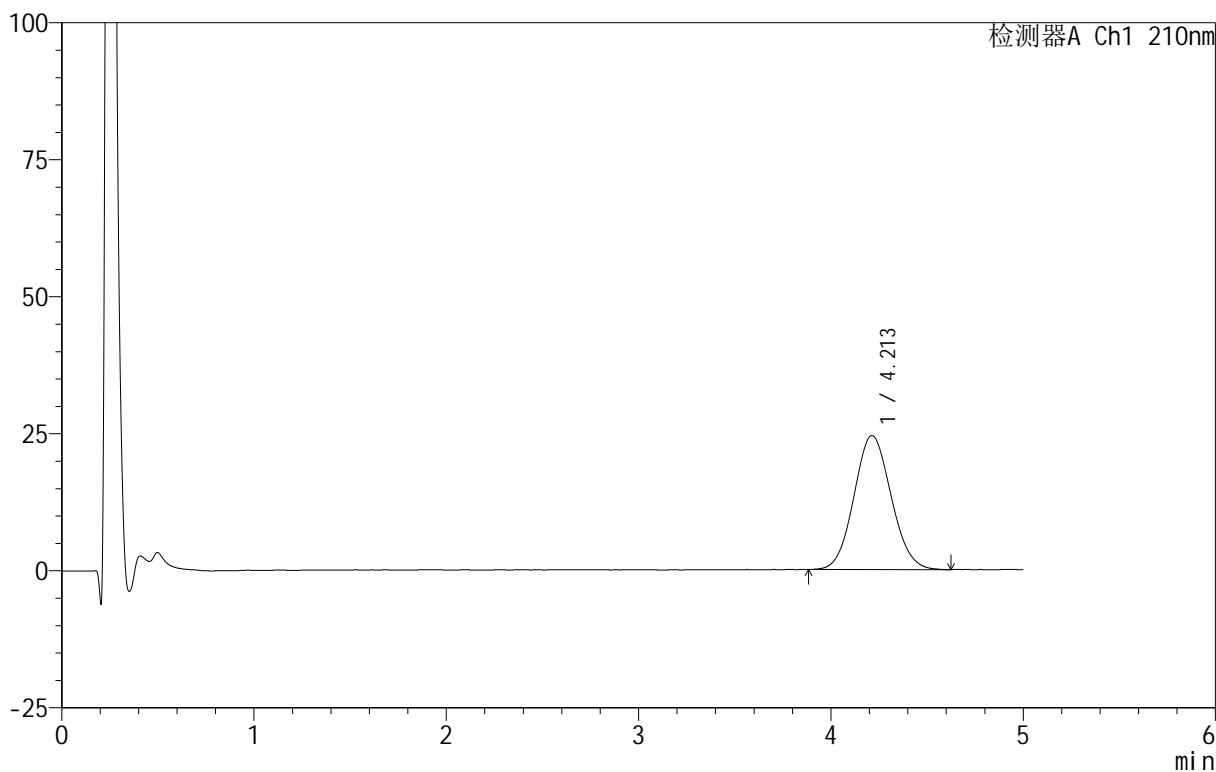
QTL-4152

<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 - 31-10/26-85-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	328598	100.000	24461	2253	1.079	--
总计		328598	100.000	24461			

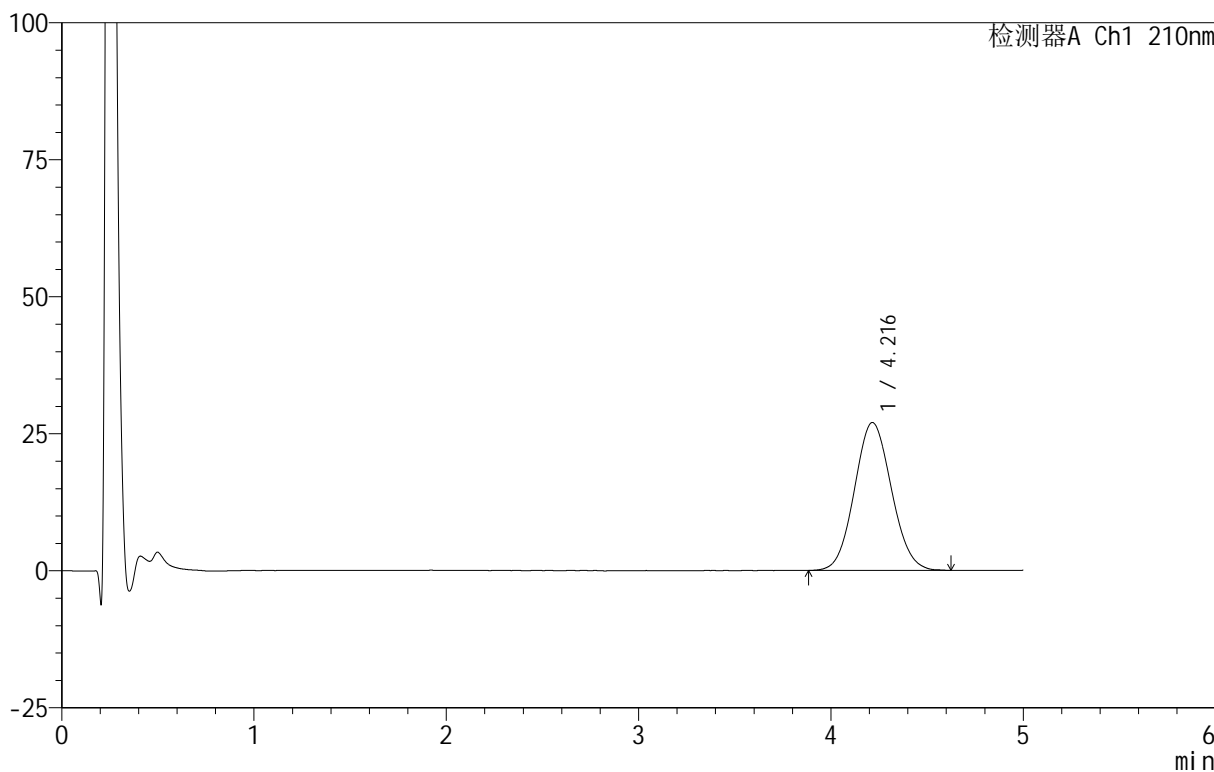
图85 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-86-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	360714	100.000	26978	2270	1.074	--
总计		360714	100.000	26978			

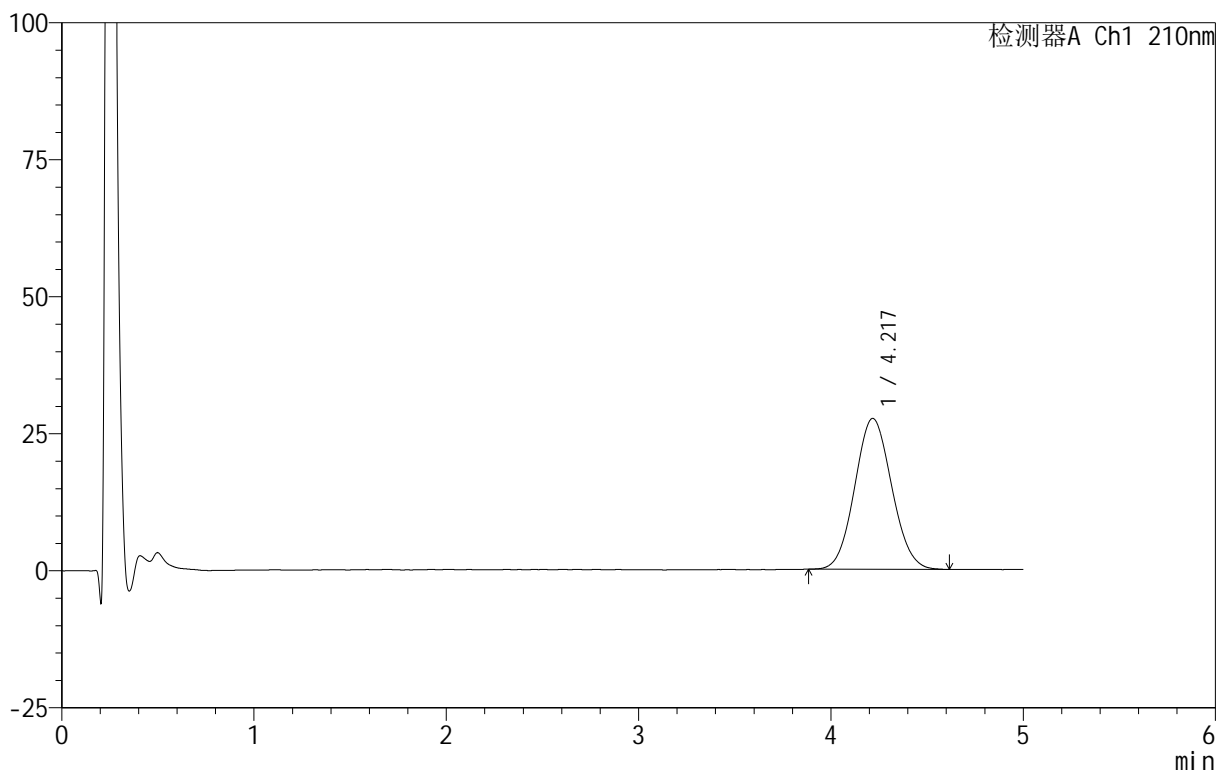
图86 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-87-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	366962	100.000	27501	2280	1.072	--
总计		366962	100.000	27501			

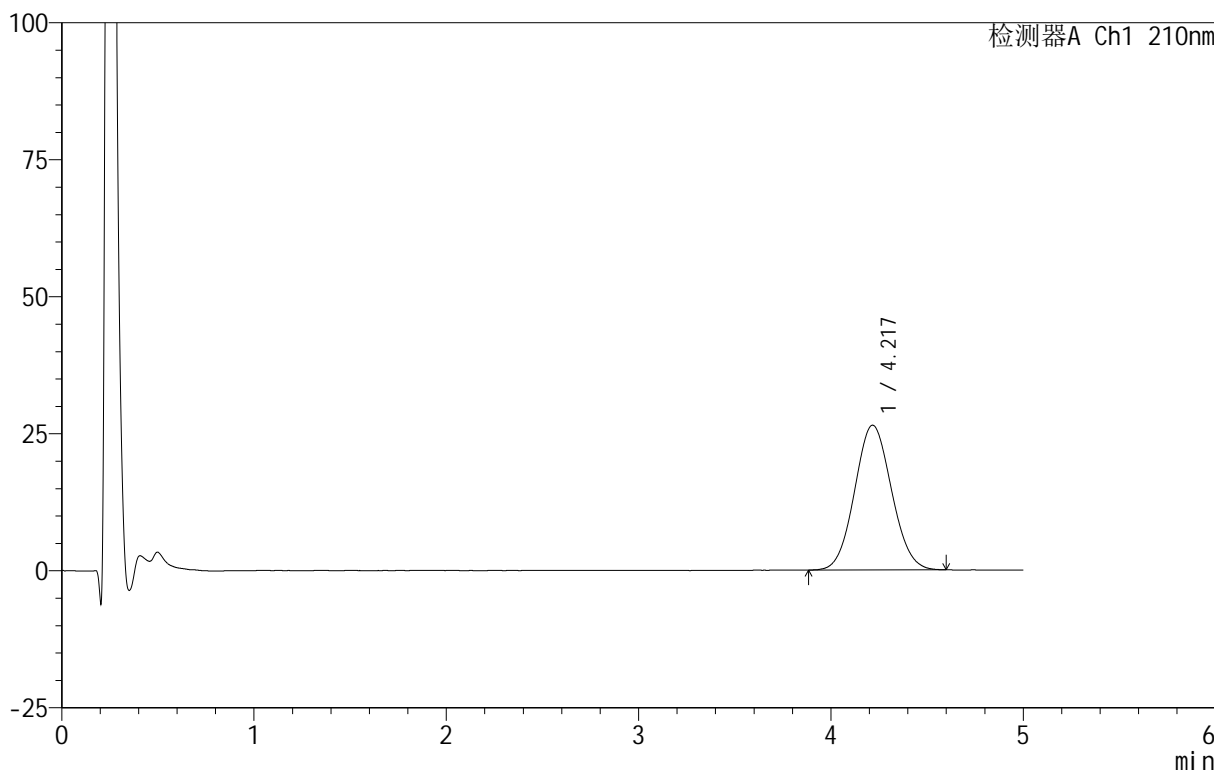
图87 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-88-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	352865	100.000	26408	2283	1.067	--
总计		352865	100.000	26408			

图88 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



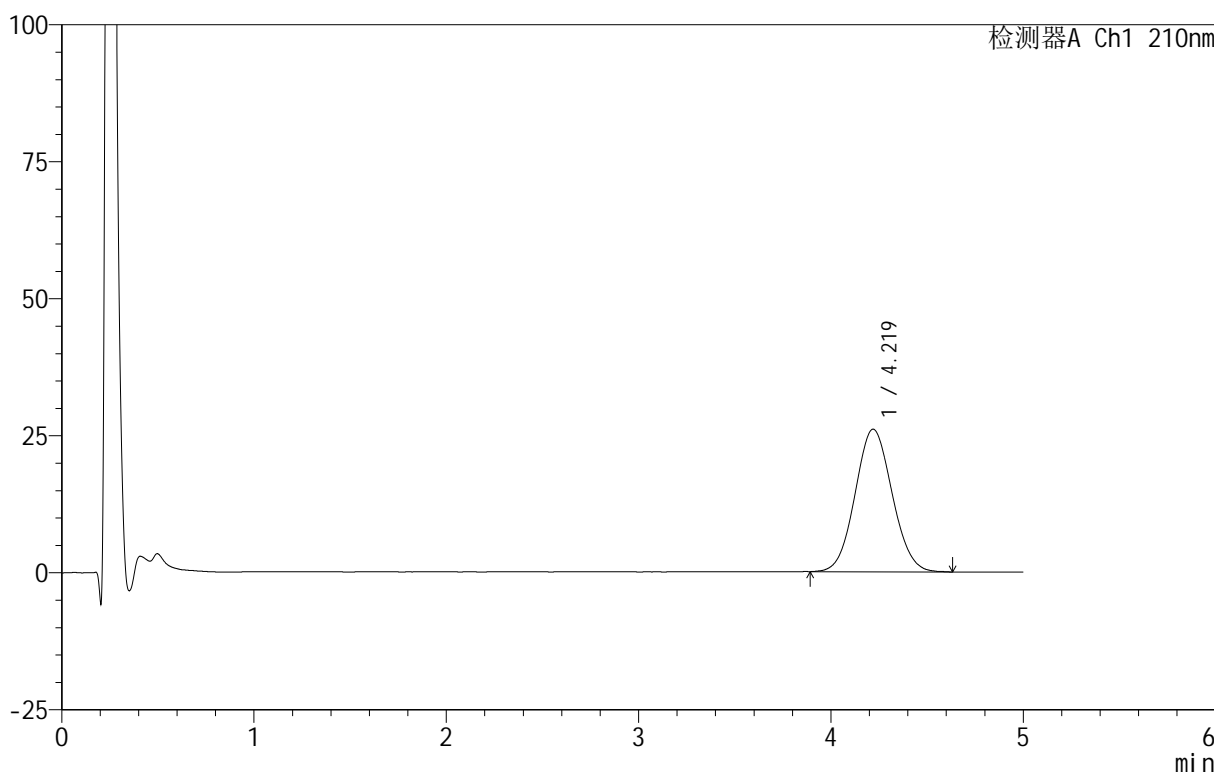
QTL-4152

<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 - 31-10/26-89-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	348078	100.000	26007	2276	1.067	--
总计		348078	100.000	26007			

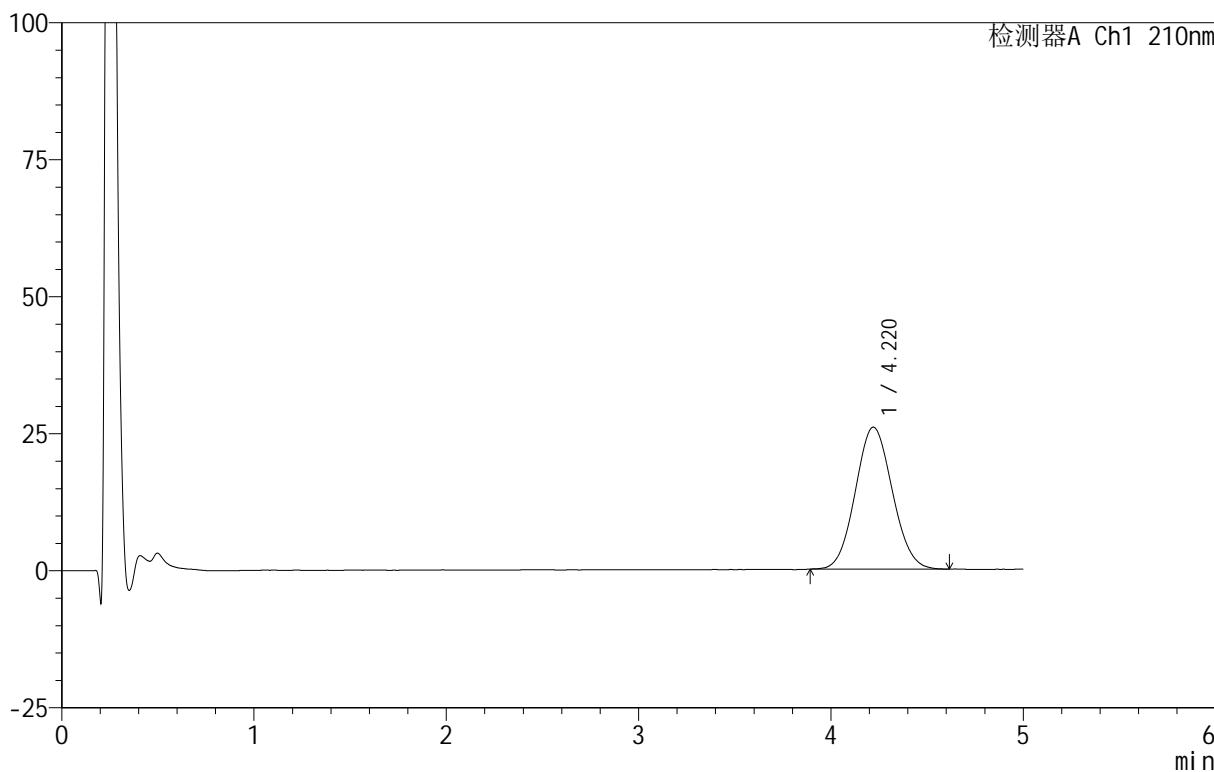
图89 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-90-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	346117	100.000	25904	2274	1.072	--
总计		346117	100.000	25904			

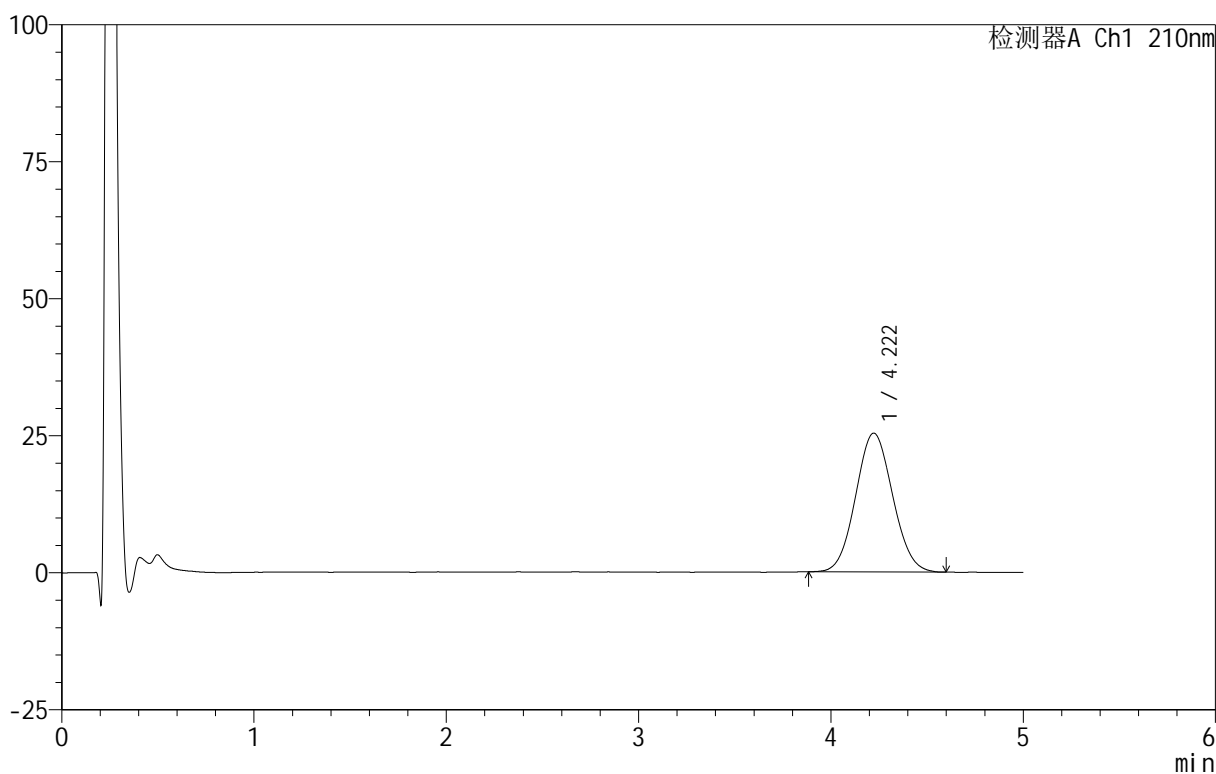
图90 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-91-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	338475	100.000	25339	2269	1.064	--
总计		338475	100.000	25339			

图91 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



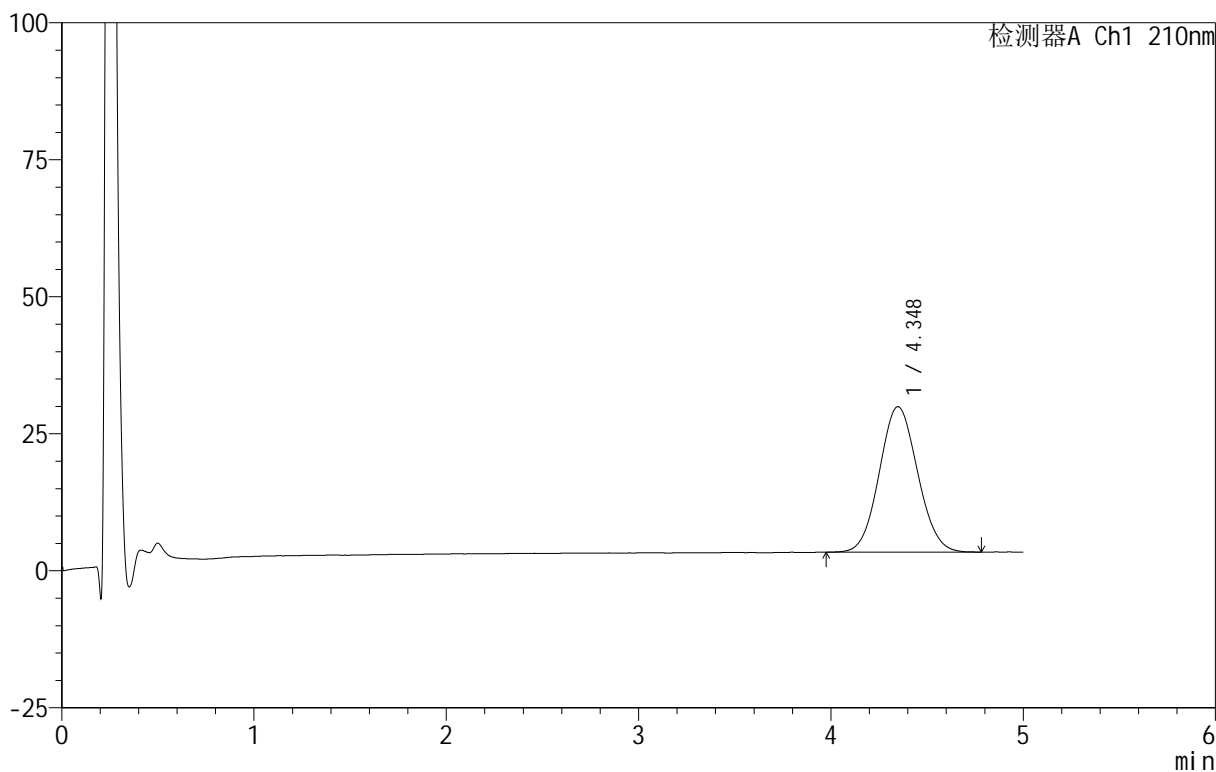
QTL-4152

<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 - 31-10/26-92-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	367402	100.000	26547	2250	1.068	--
总计		367402	100.000	26547			

图92 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



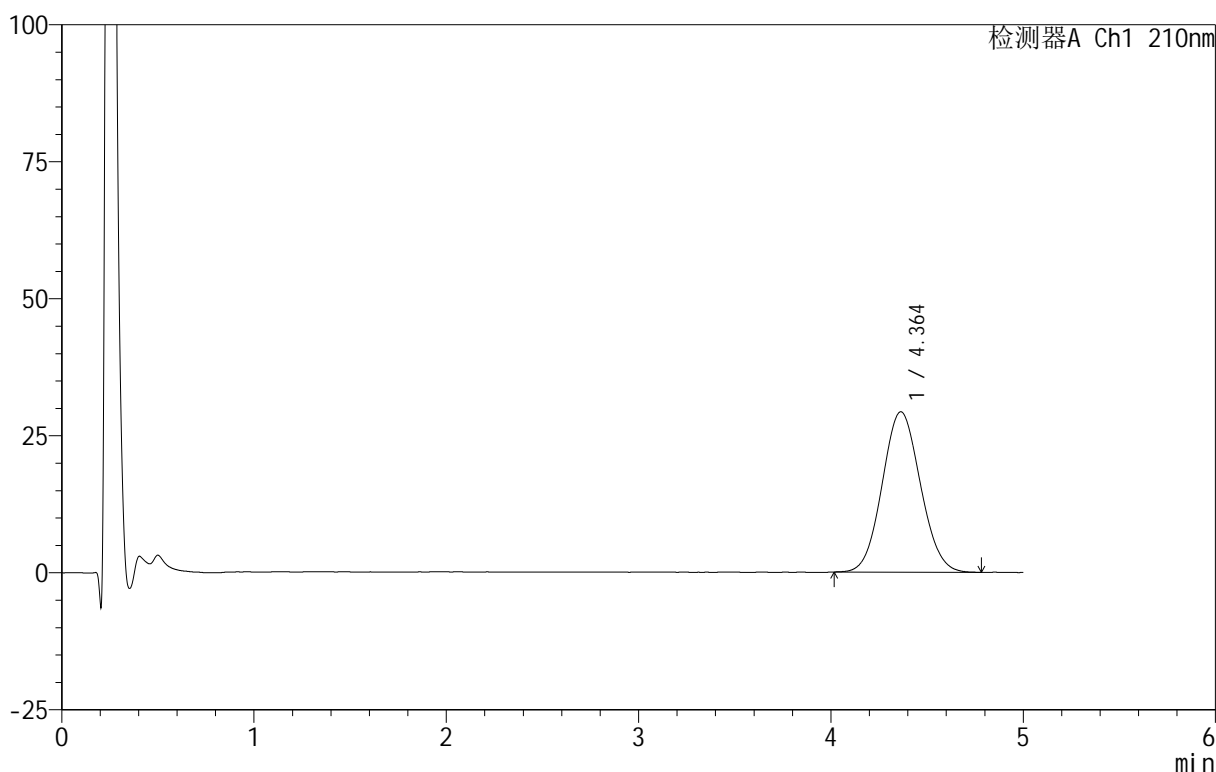
QTL-4152

<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 - 31-10/26-93-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.364	404468	100.000	29269	2284	1.070	--
总计		404468	100.000	29269			

图93 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



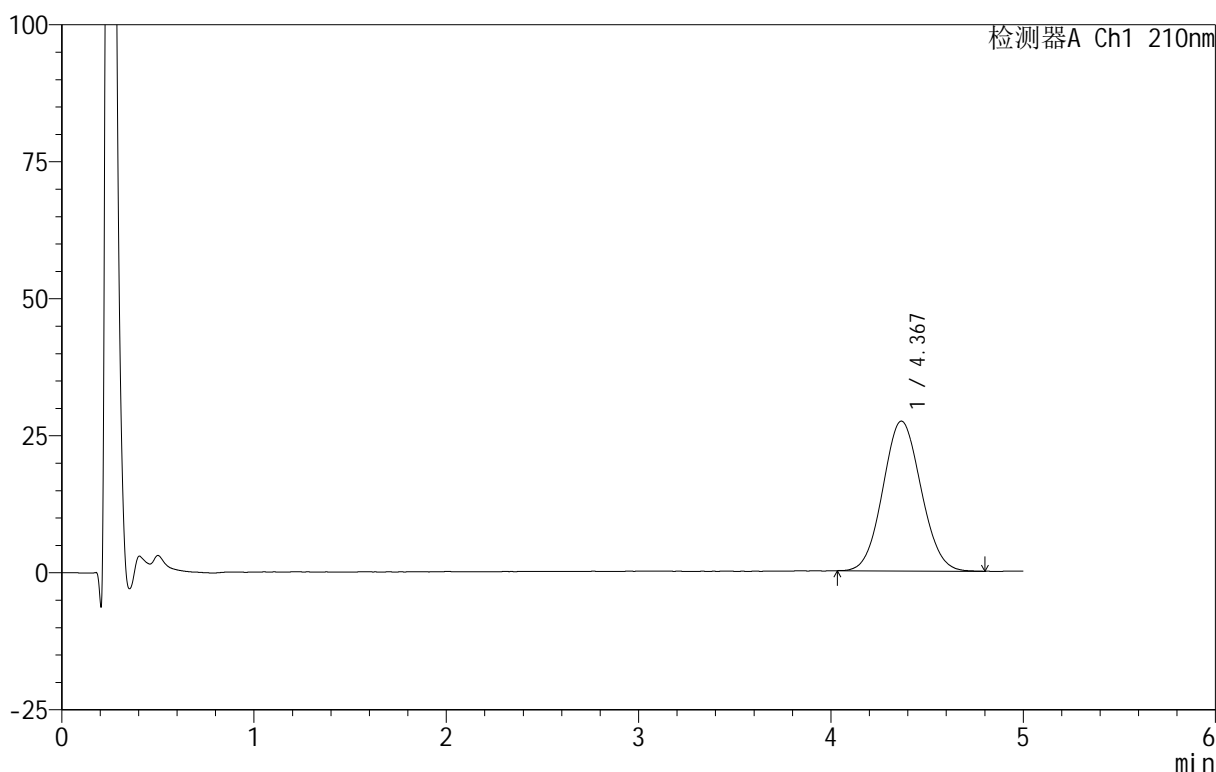
QTL-4152

<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 - 31-10/26-94-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.367	377212	100.000	27320	2293	1.066	--
总计		377212	100.000	27320			

图94 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



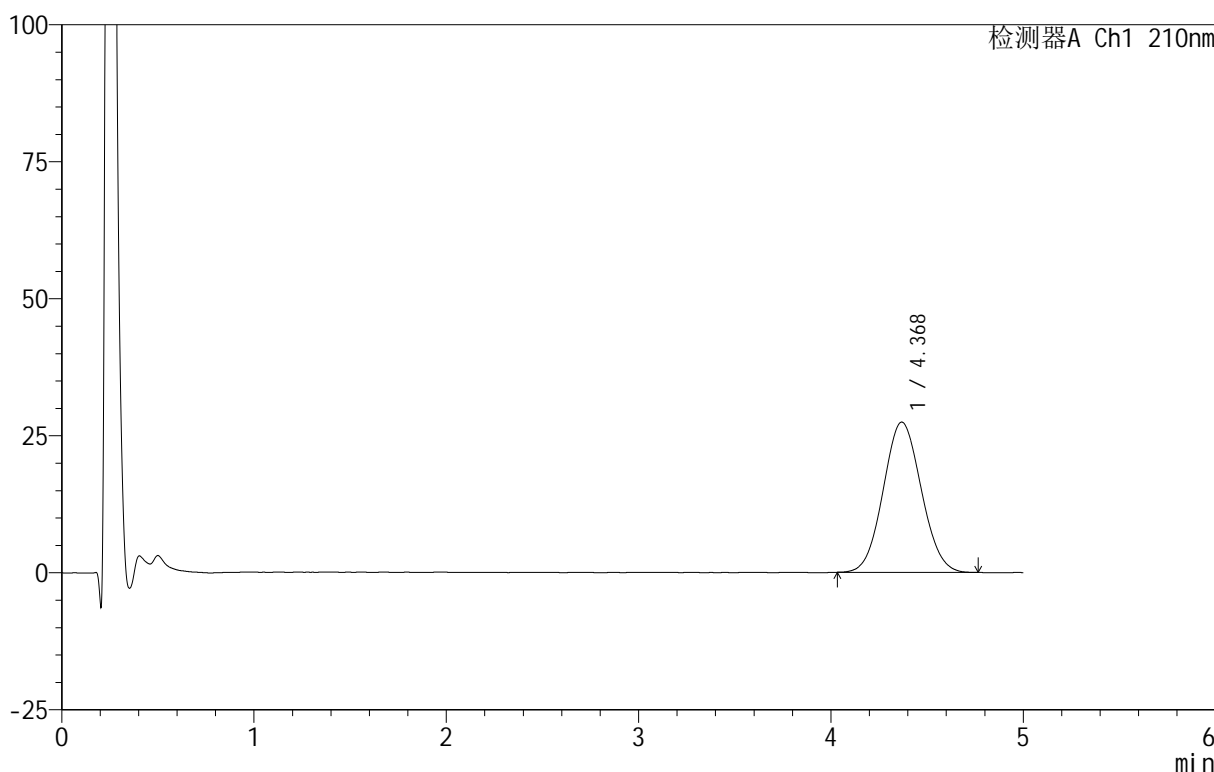
QTL-4152

<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 - 31-10/26-95-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.368	377377	100.000	27403	2287	1.063	--
总计		377377	100.000	27403			

图95 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



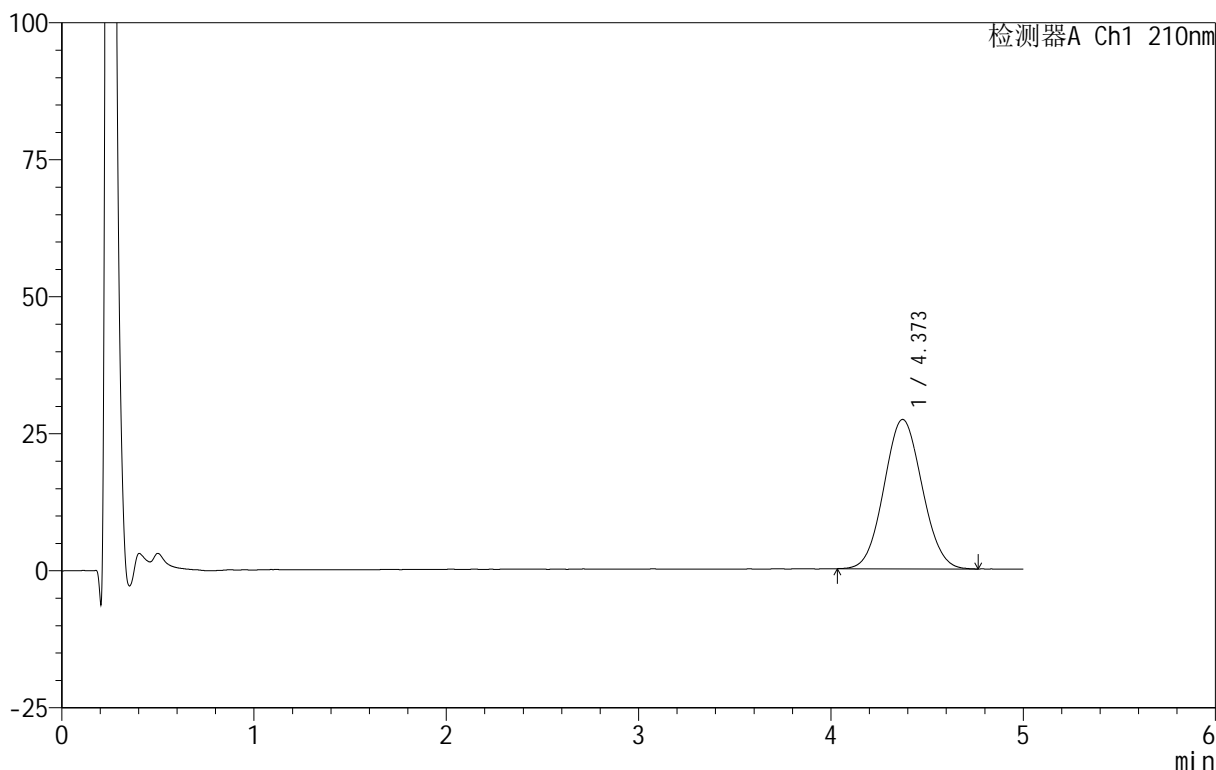
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-96-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.373	375586	100.000	27255	2291	1.057	--
总计		375586	100.000	27255			

图96 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



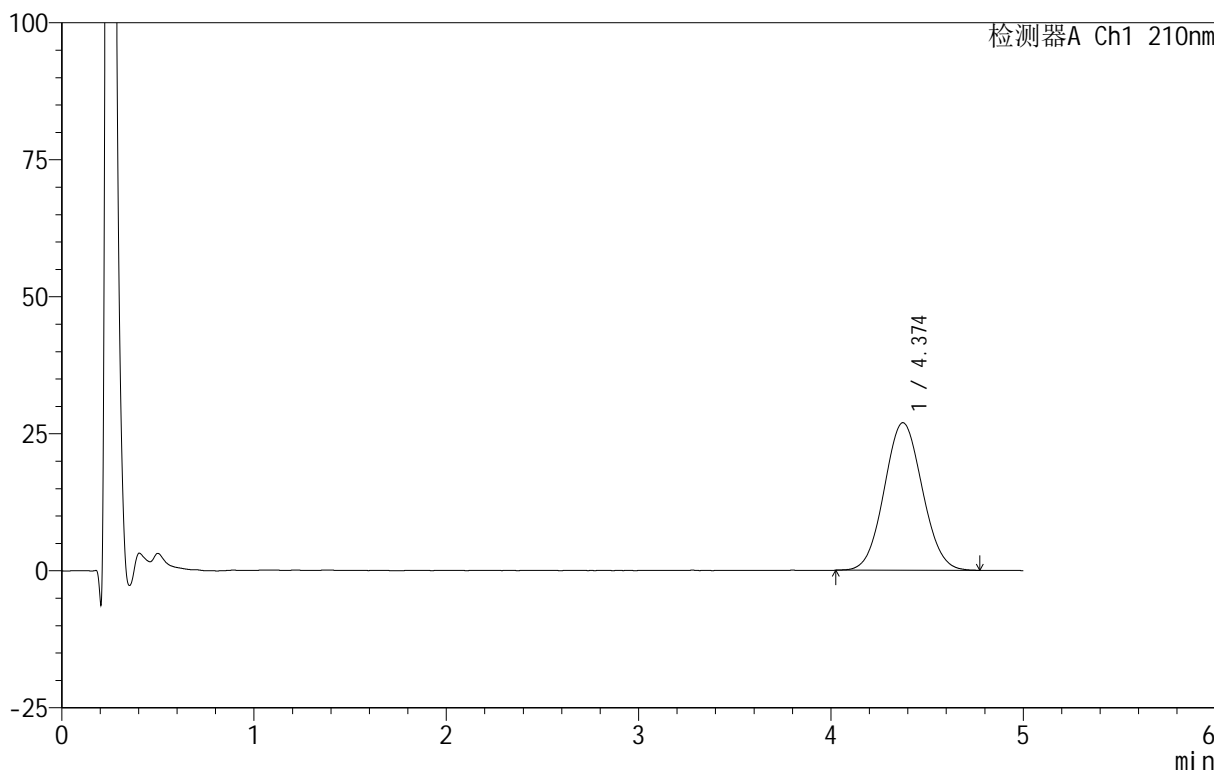
QTL-4152

<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 - 31-10/26-97-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.374	370829	100.000	26928	2300	1.057	--
总计		370829	100.000	26928			

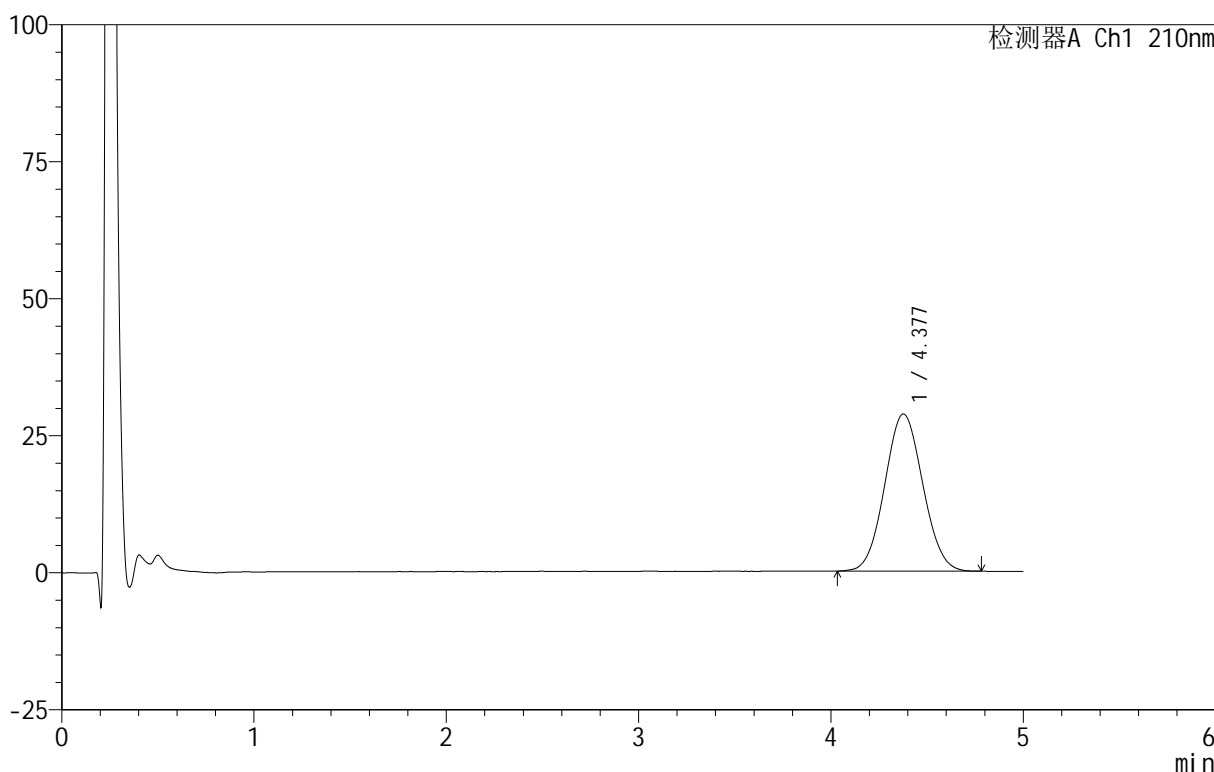
图97 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-98-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.377	394396	100.000	28666	2312	1.055	--
总计		394396	100.000	28666			

图98 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



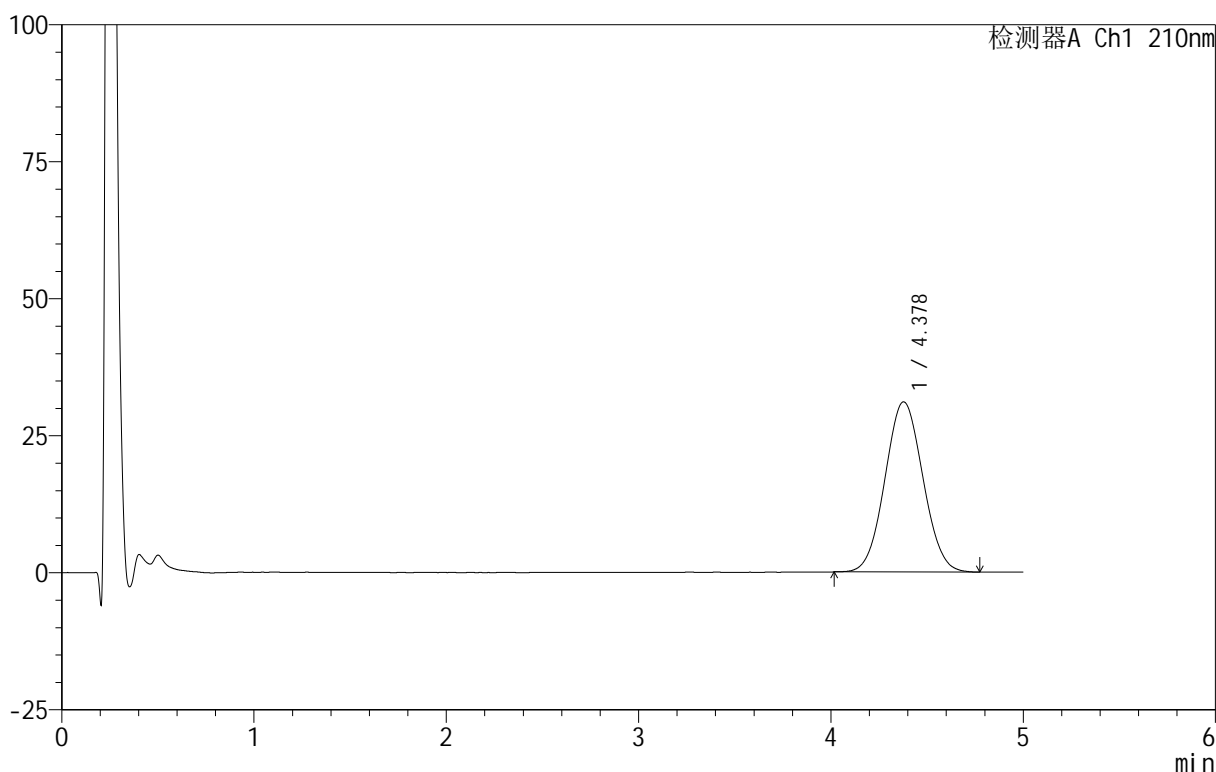
QTL-4152

<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 - 31-10/26-99-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.378	425399	100.000	31029	2313	1.048	--
总计		425399	100.000	31029			

图99 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



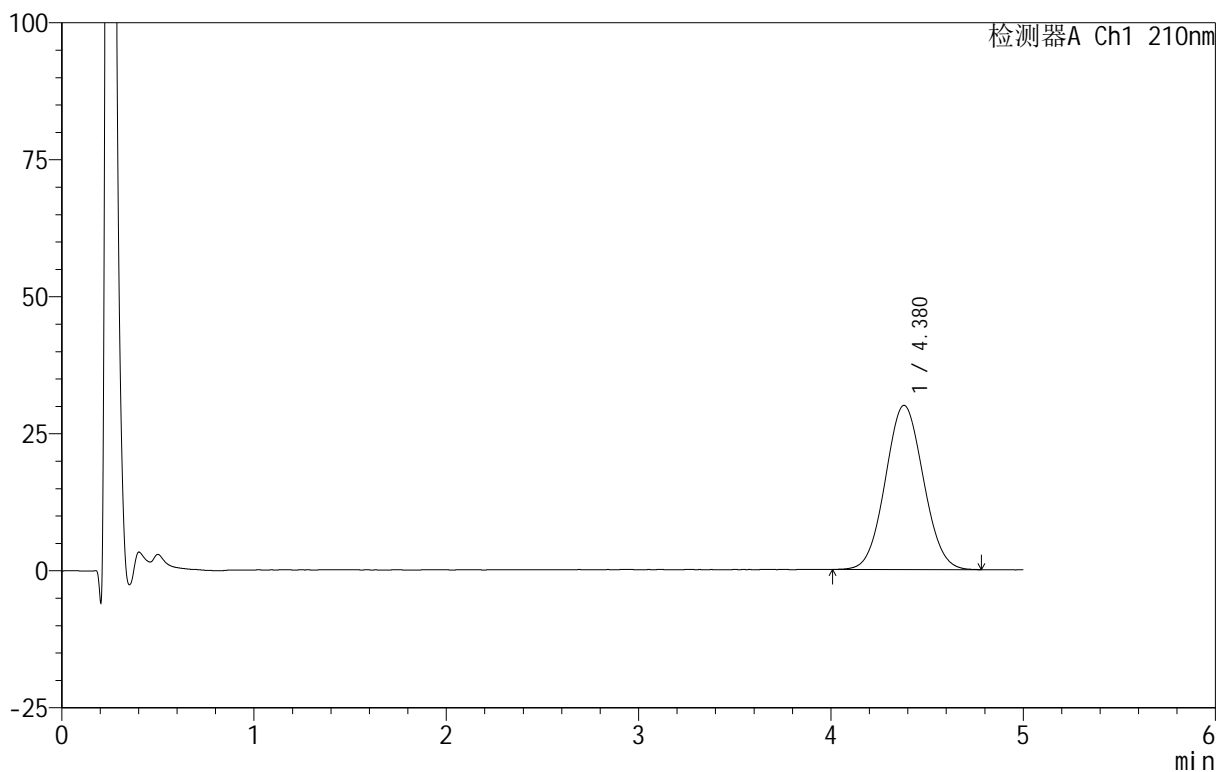
QTL-4152

<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 - 31-10/26-100-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.380	411670	100.000	29954	2324	1.053	--
总计		411670	100.000	29954			

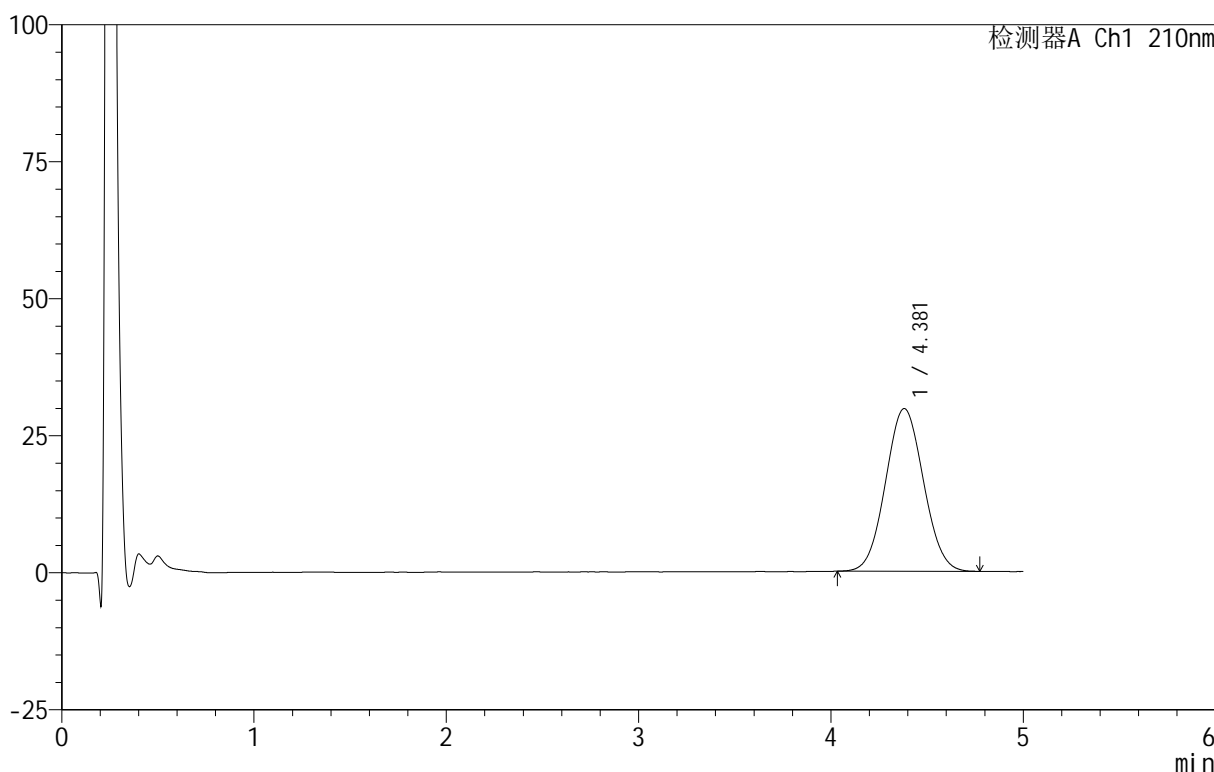
图100 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-101-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.381	406940	100.000	29702	2328	1.049	--
总计		406940	100.000	29702			

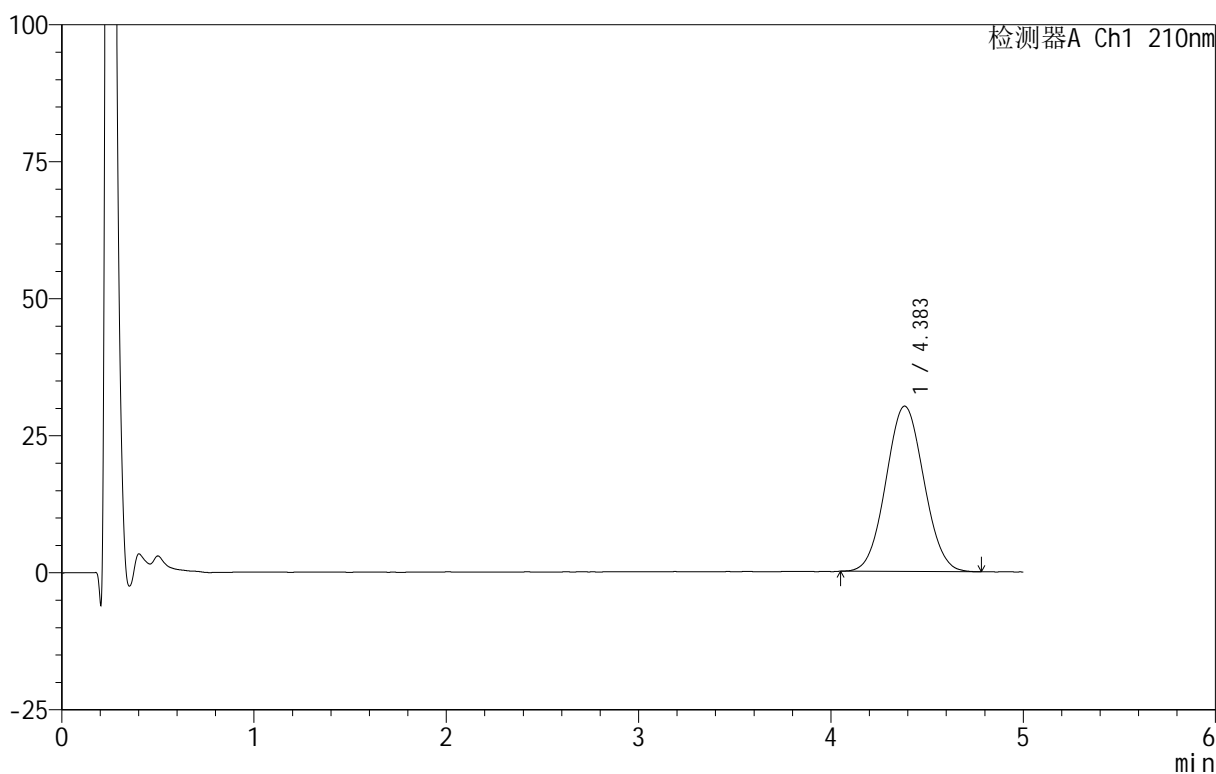
图101 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-102-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.383	412866	100.000	30150	2331	1.049	--
总计		412866	100.000	30150			

图102 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



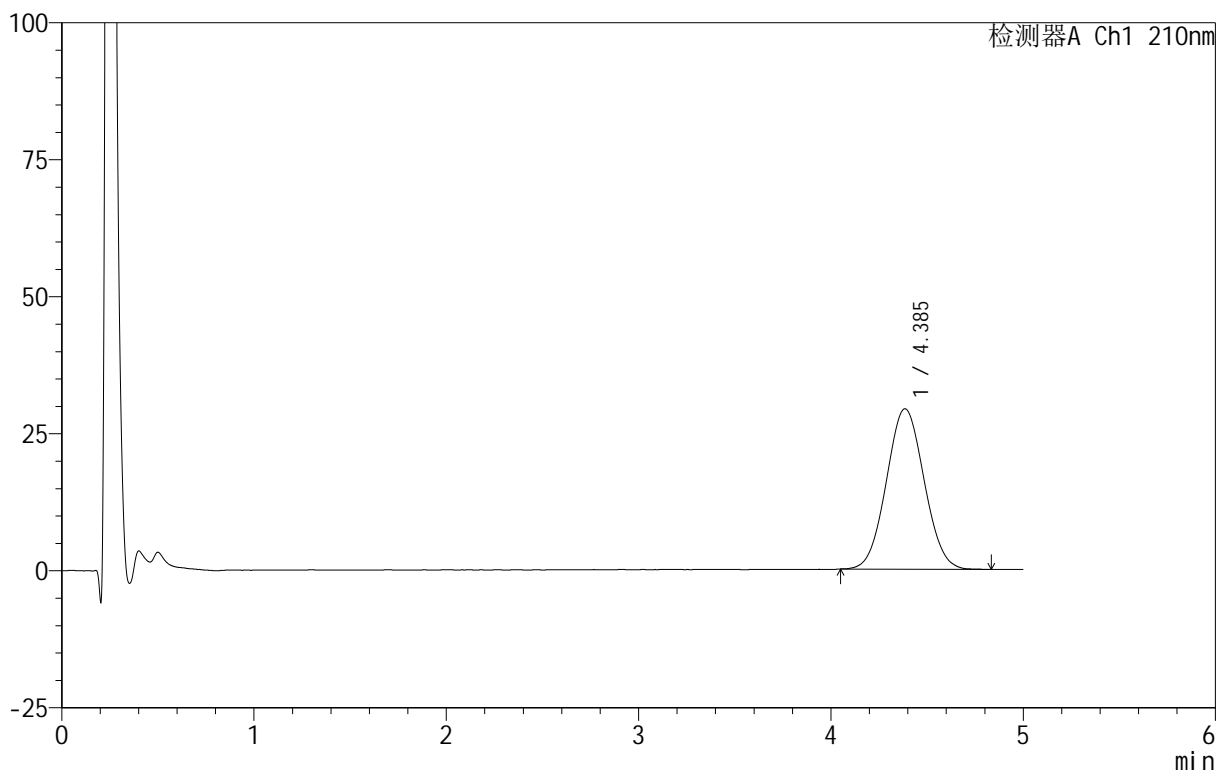
QTL-4152

<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 - 31-10/26-103-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.385	399612	100.000	29248	2361	1.047	--
总计		399612	100.000	29248			

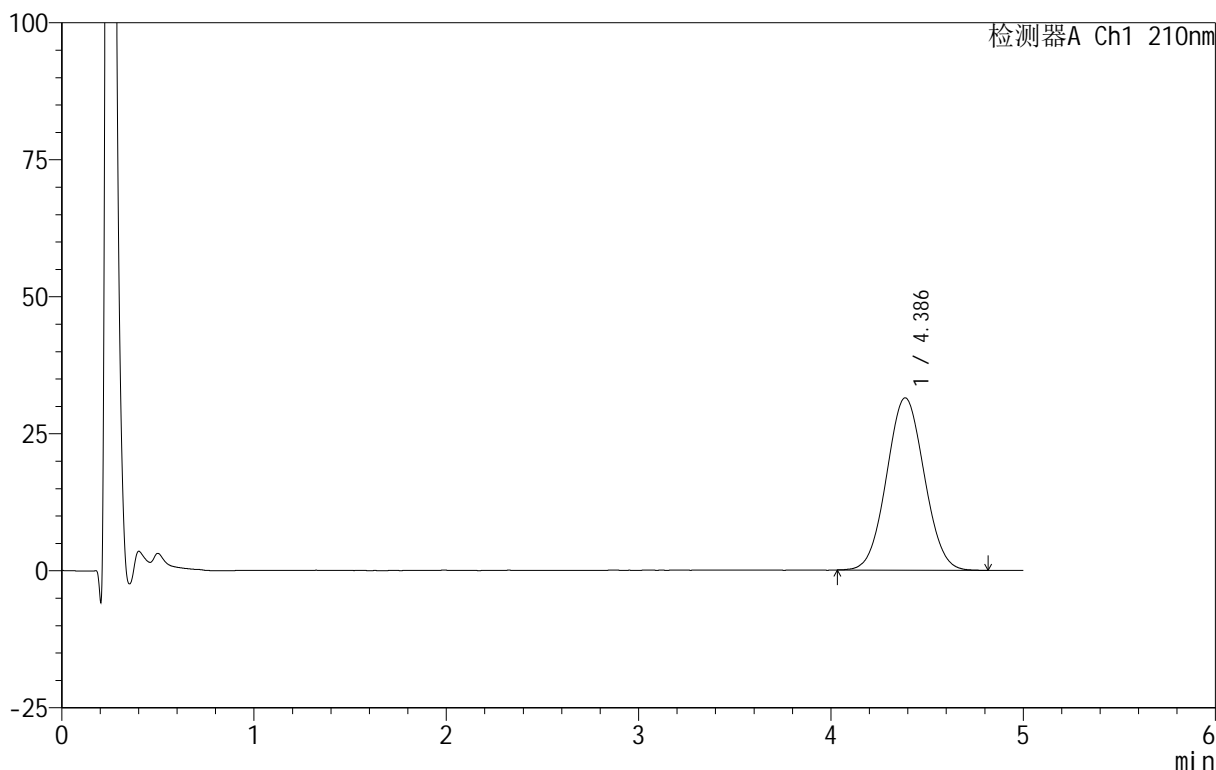
图103 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-104-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.386	427763	100.000	31439	2368	1.043	--
总计		427763	100.000	31439			

图104 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



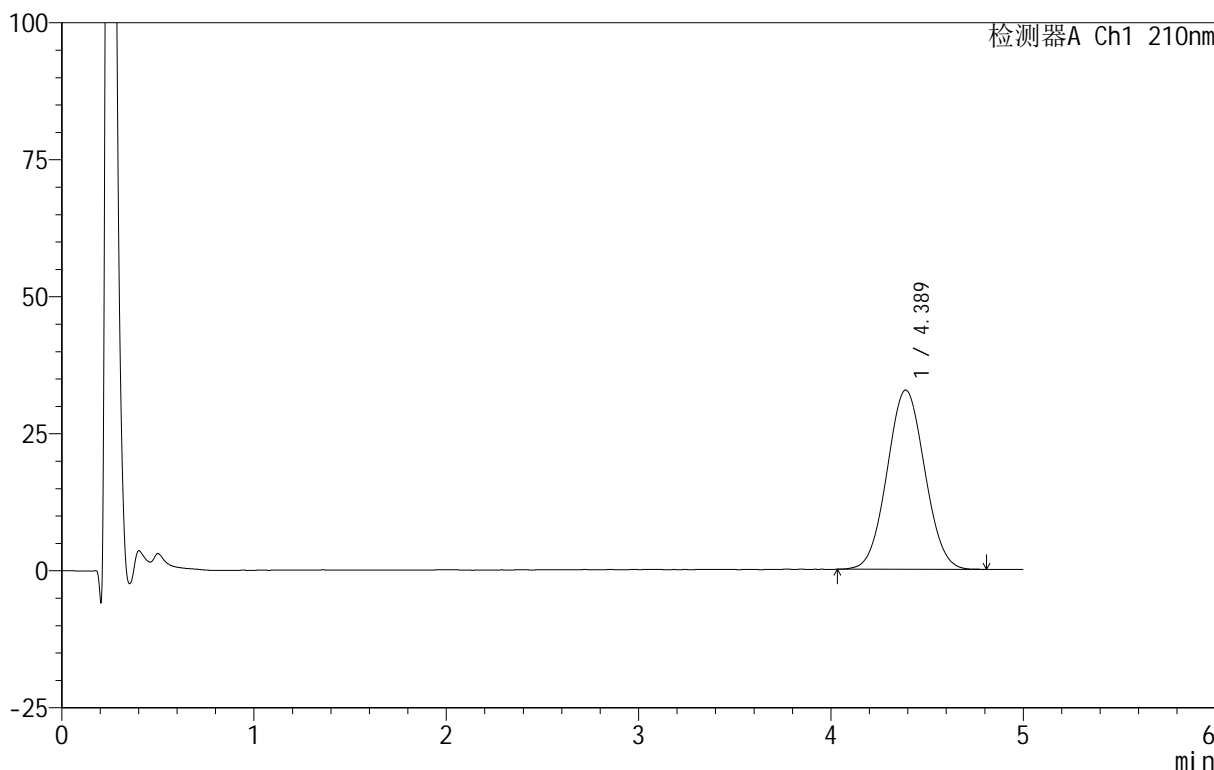
QTL-4152

<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 - 31-10/26-105-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.389	445541	100.000	32718	2372	1.042	--
总计		445541	100.000	32718			

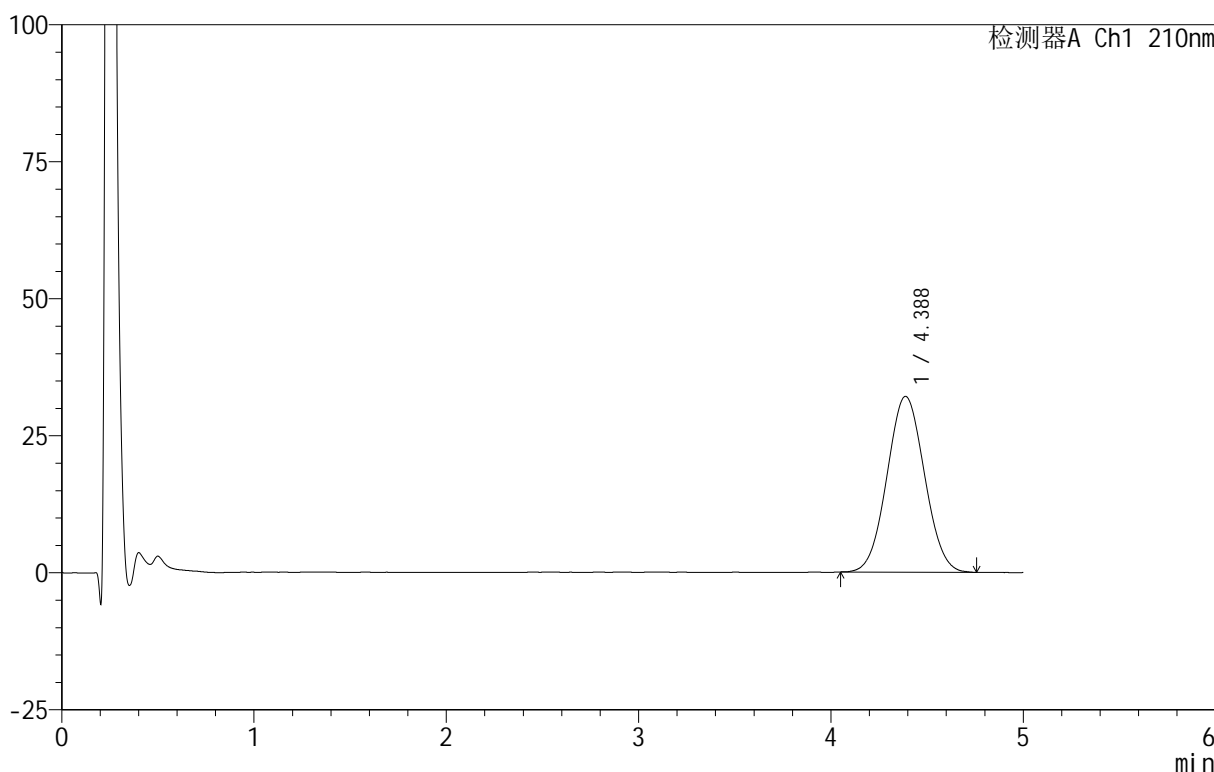
图105 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-106-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.388	434866	100.000	32092	2372	1.042	--
总计		434866	100.000	32092			

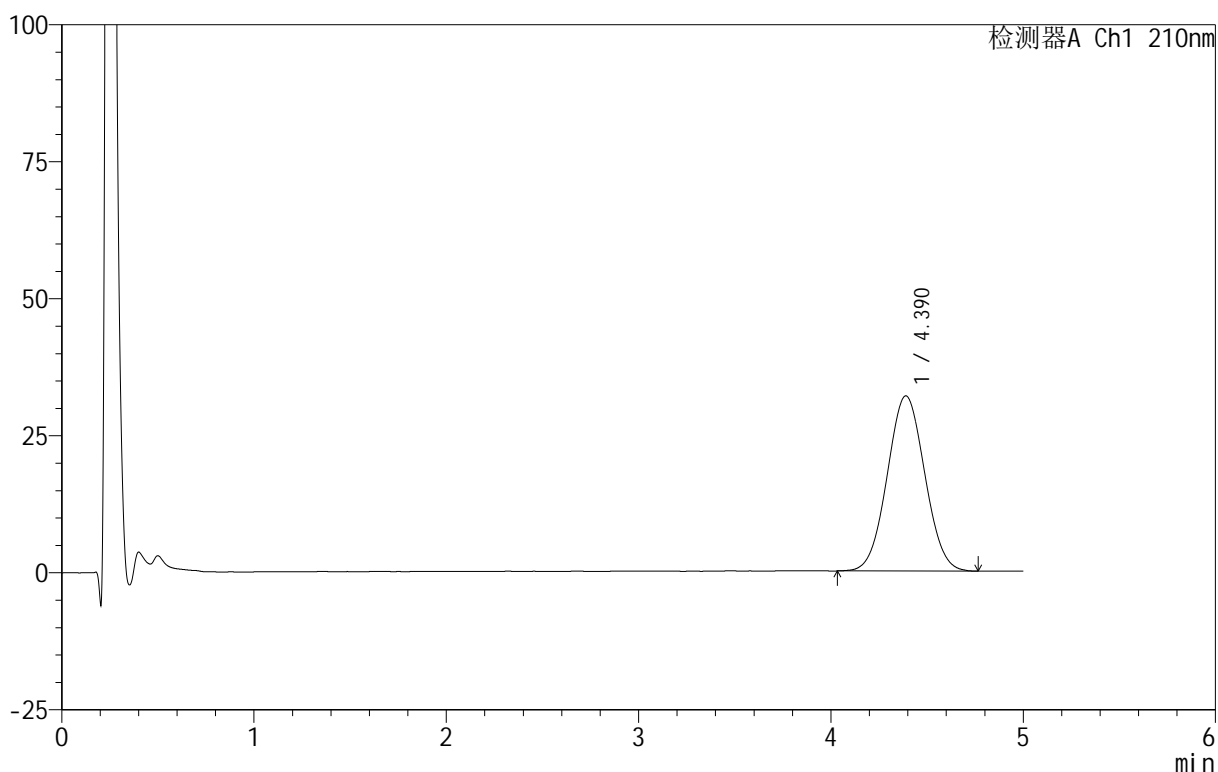
图106 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-107-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.390	434000	100.000	31976	2378	1.037	--
总计		434000	100.000	31976			

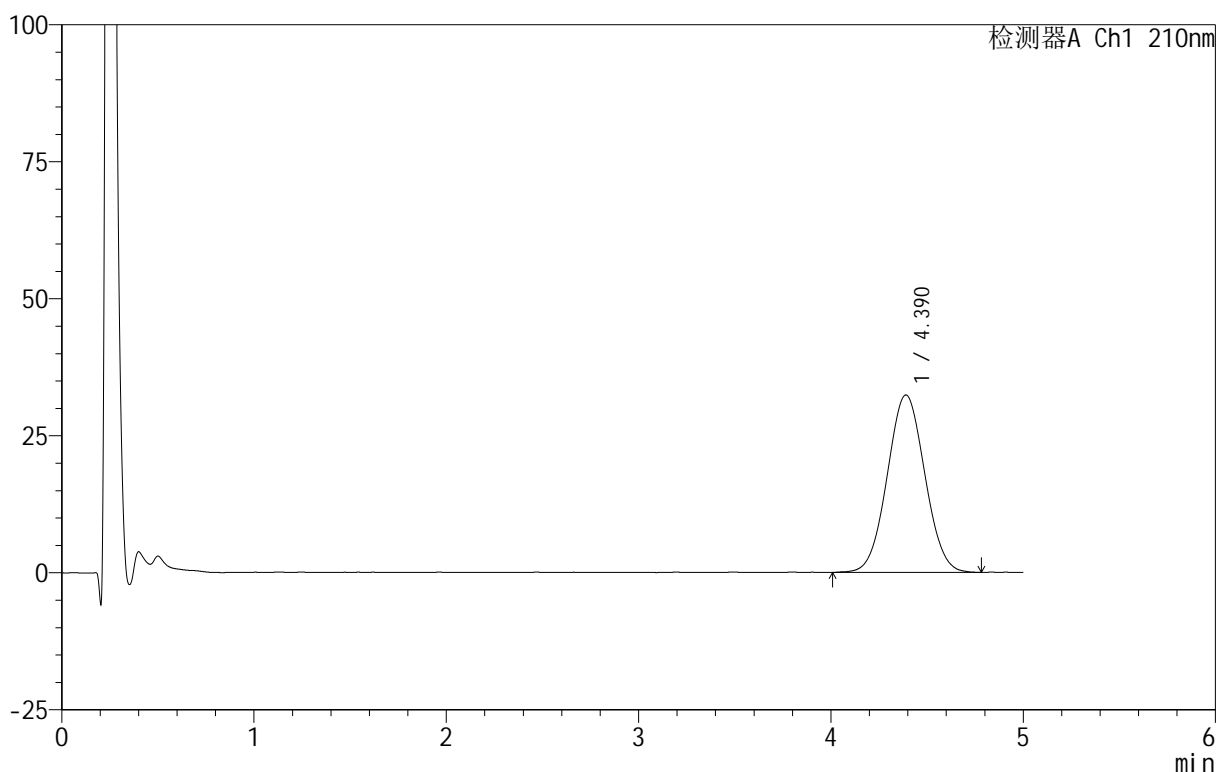
图107 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-108-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.390	439477	100.000	32376	2386	1.036	--
总计		439477	100.000	32376			

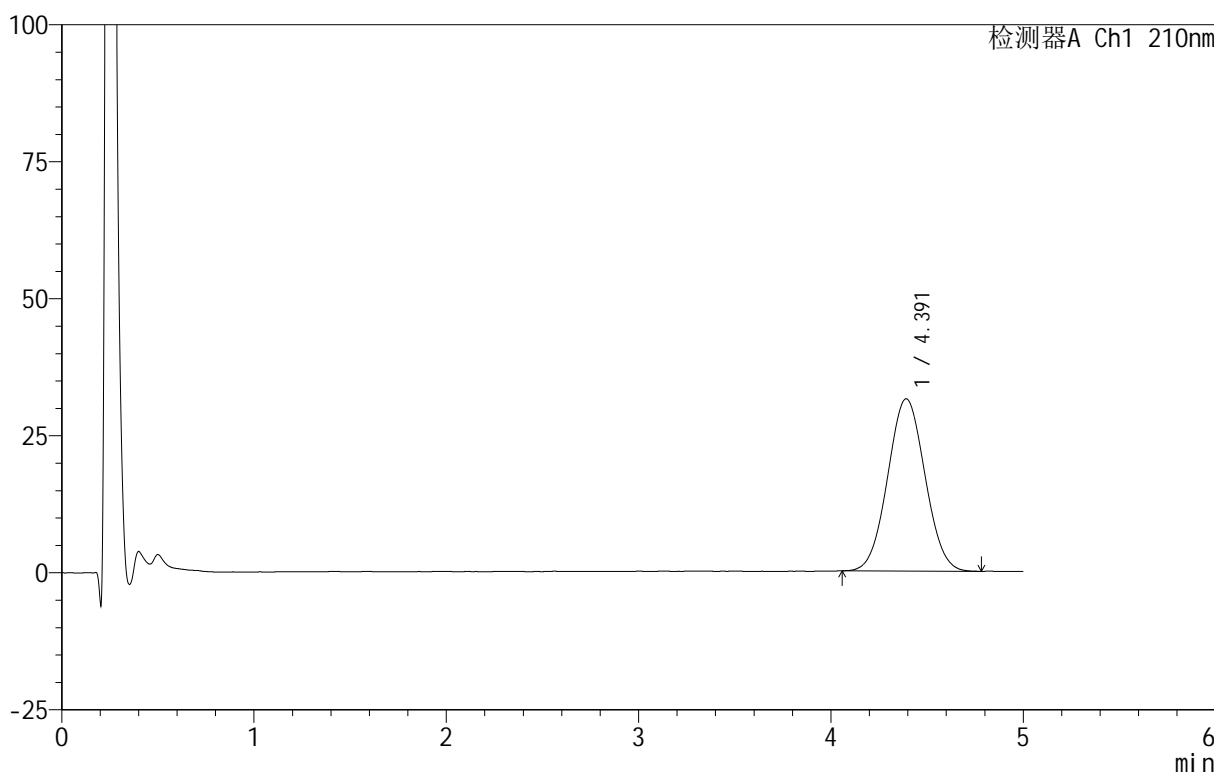
图108 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-109-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	423701	100.000	31412	2412	1.040	--
总计		423701	100.000	31412			

图109 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



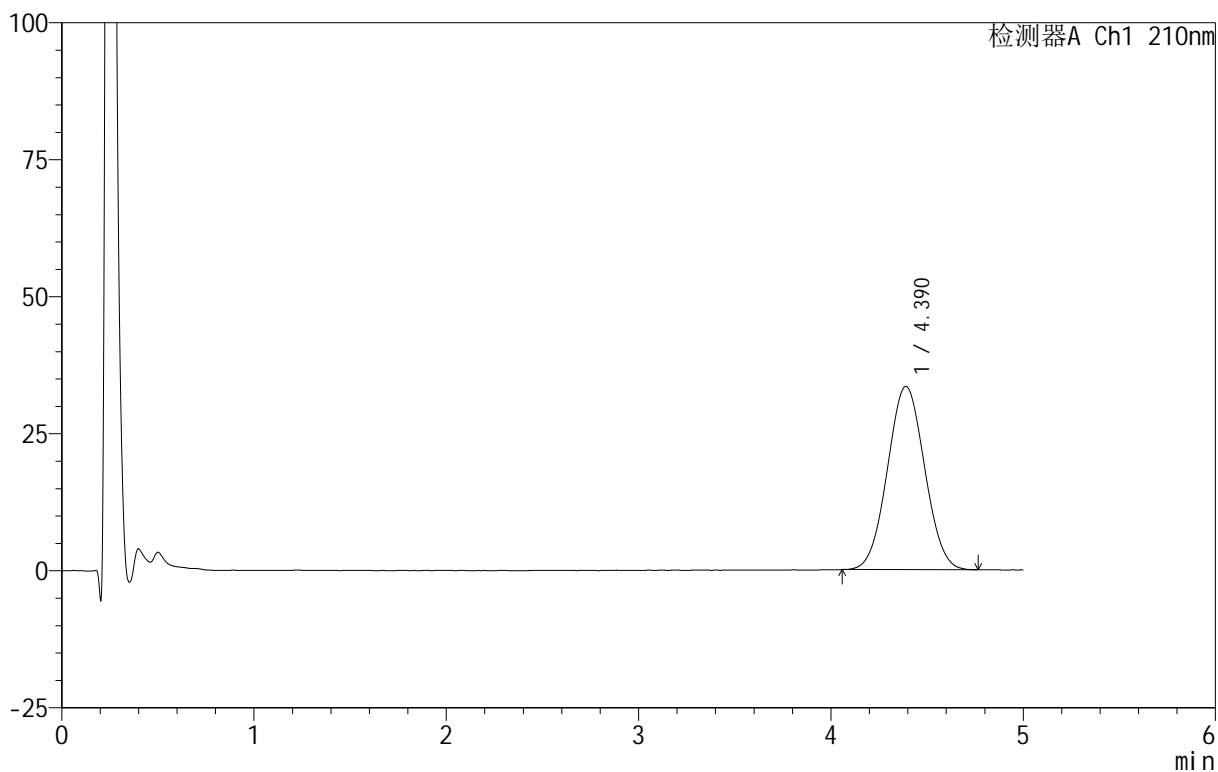
QTL-4152

<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 - 31-10/26-110-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.390	449701	100.000	33450	2415	1.035	--
总计		449701	100.000	33450			

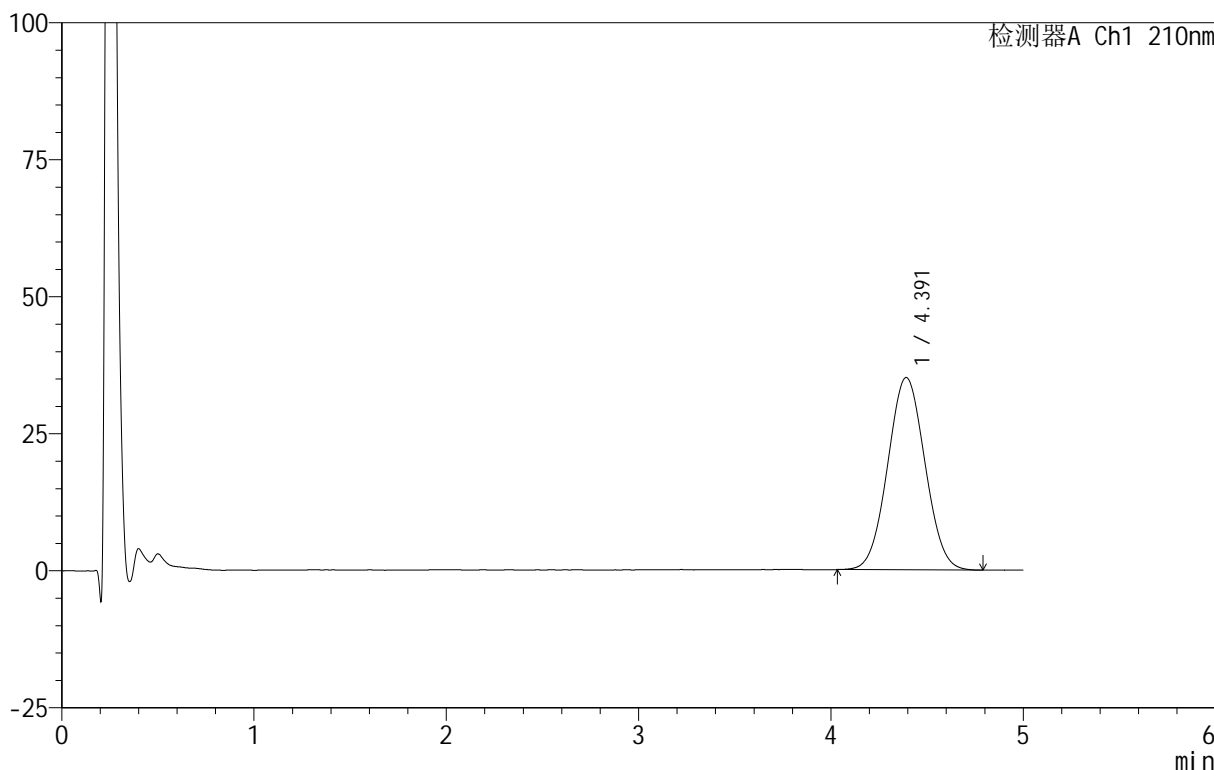
图110 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-111-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	472690	100.000	35083	2408	1.036	--
总计		472690	100.000	35083			

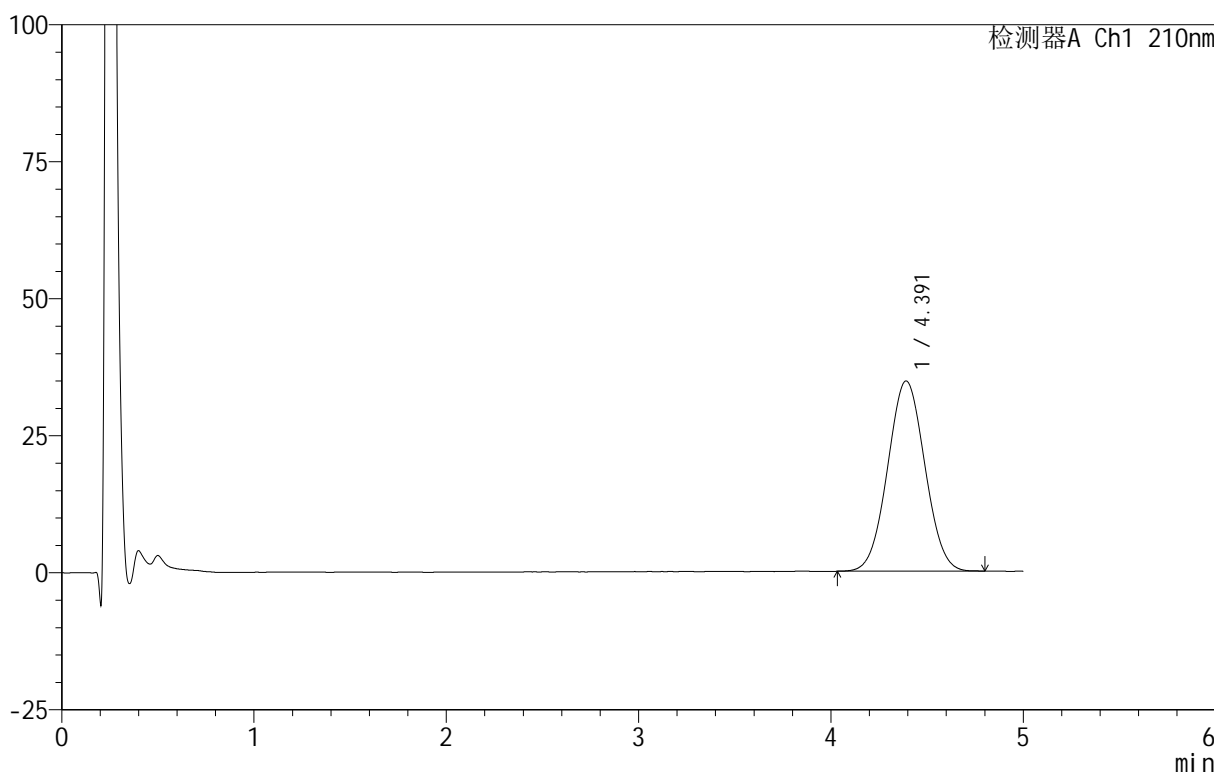
图111 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-112-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	467195	100.000	34711	2422	1.033	--
总计		467195	100.000	34711			

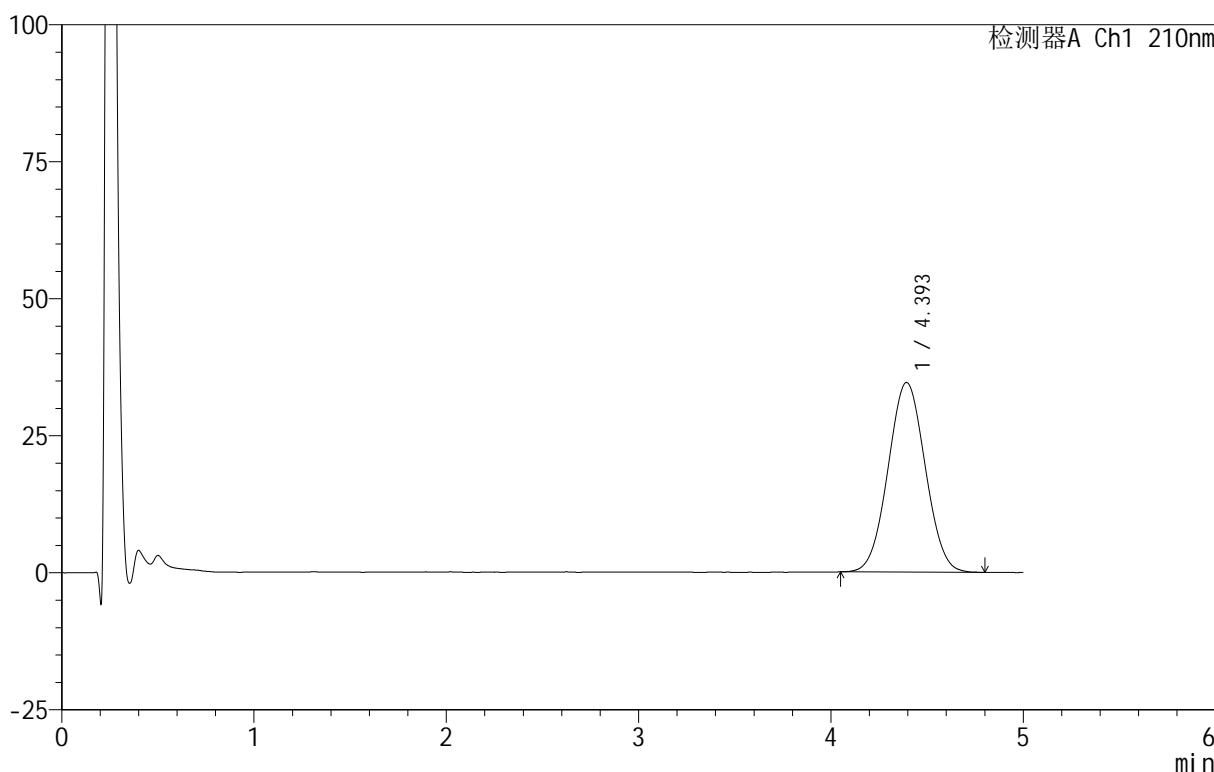
图112 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-113-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	464911	100.000	34584	2425	1.032	--
总计		464911	100.000	34584			

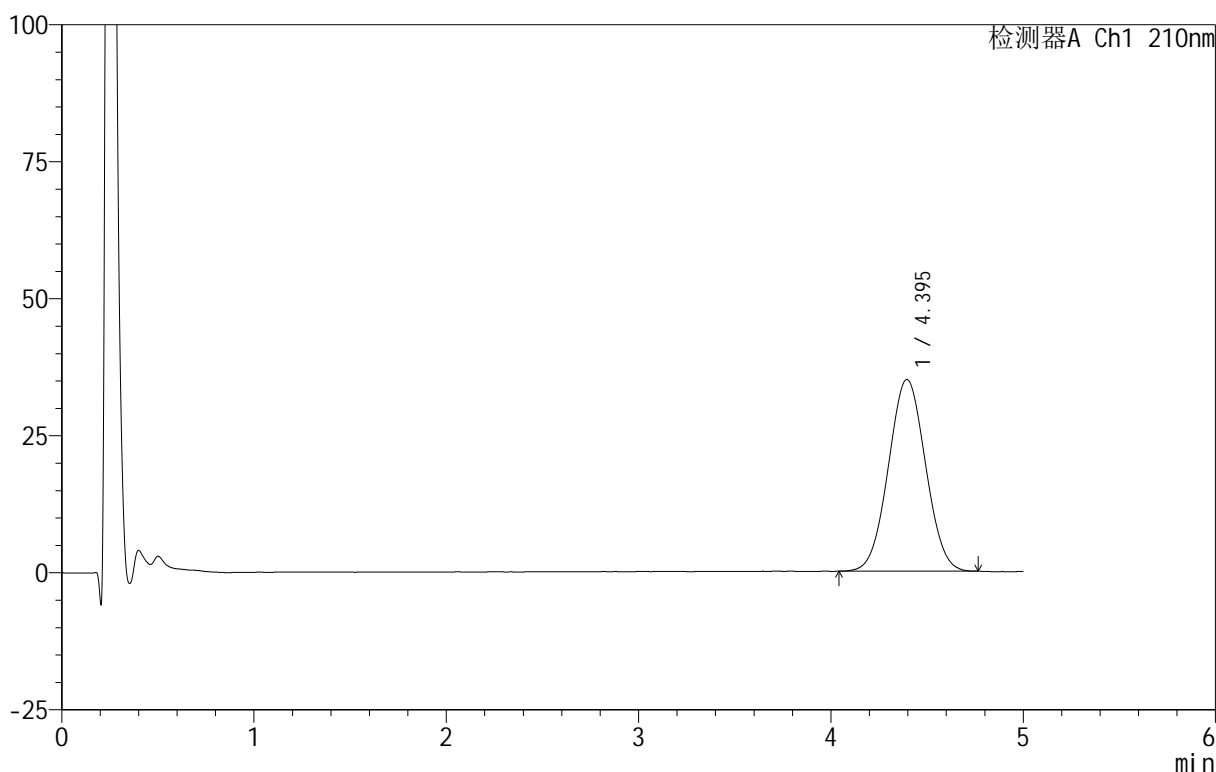
图113 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-114-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	469622	100.000	34993	2436	1.030	--
总计		469622	100.000	34993			

图114 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



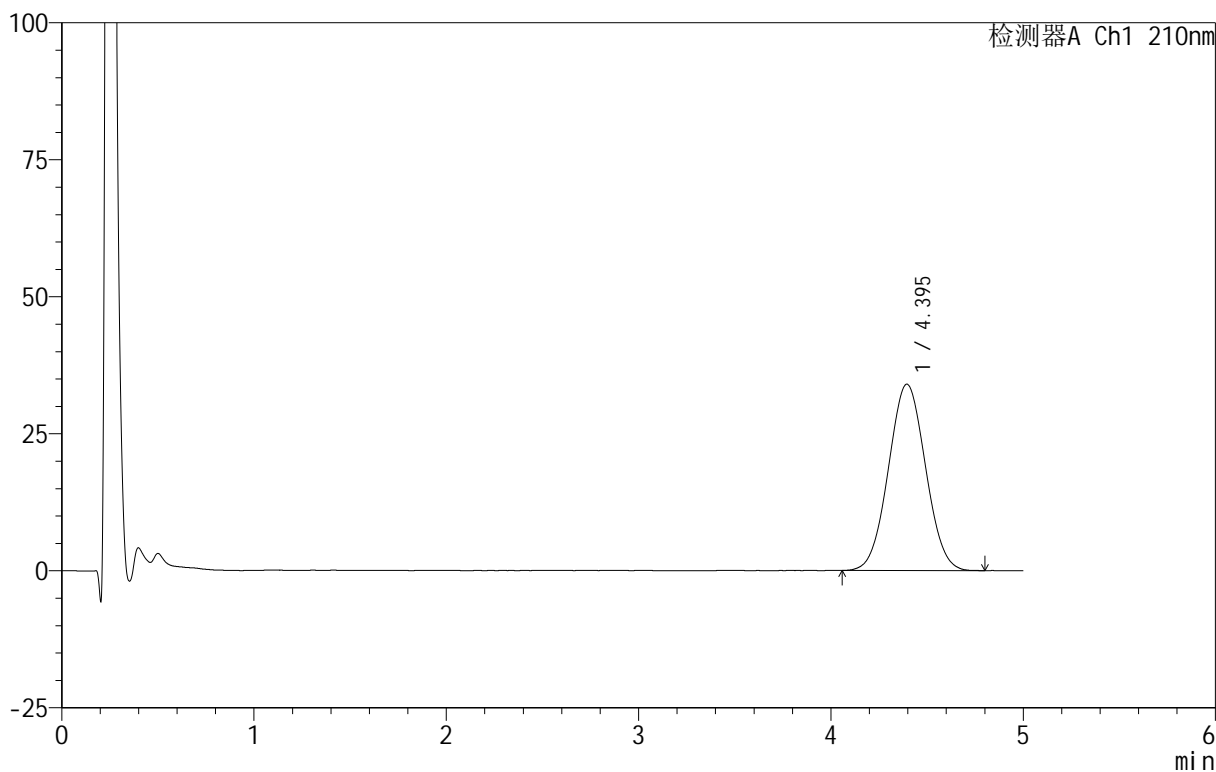
QTL-4152

<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 - 31-10/26-115-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	456245	100.000	34013	2441	1.033	--
总计		456245	100.000	34013			

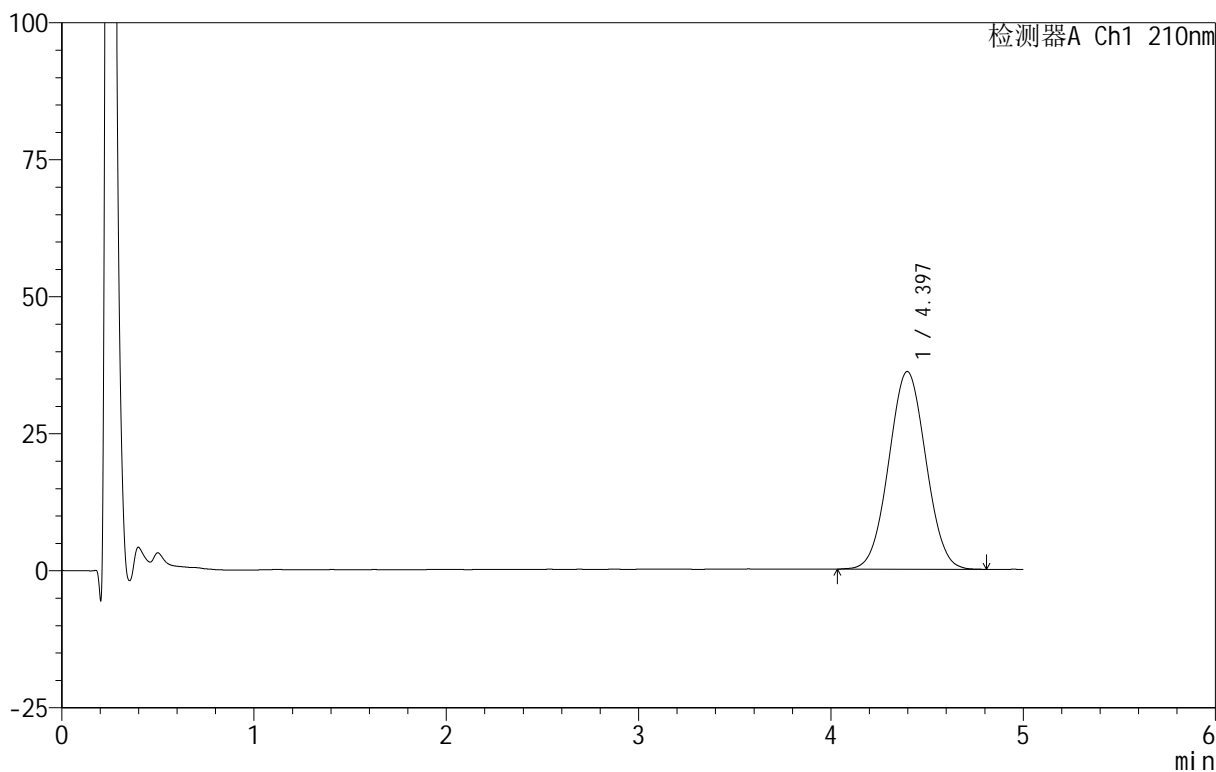
图115 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-116-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	483873	100.000	36079	2443	1.029	--
总计		483873	100.000	36079			

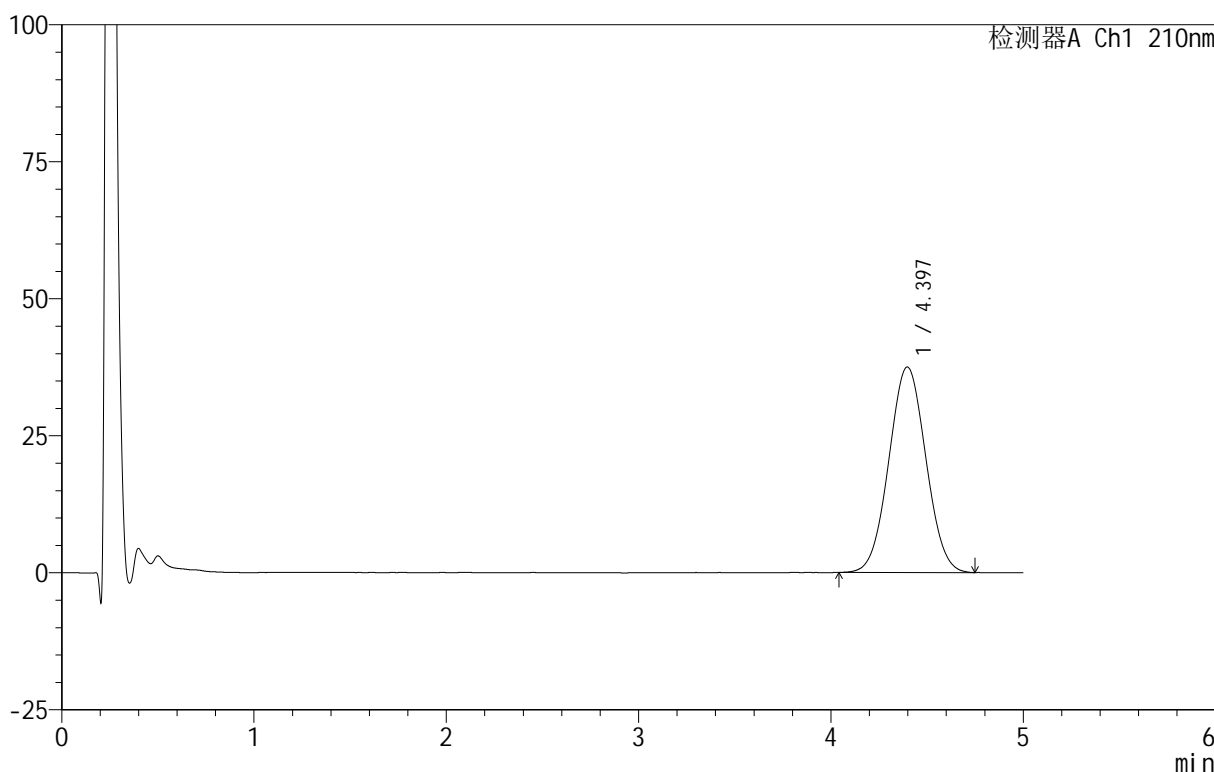
图116 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-117-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	501172	100.000	37493	2460	1.030	--
总计		501172	100.000	37493			

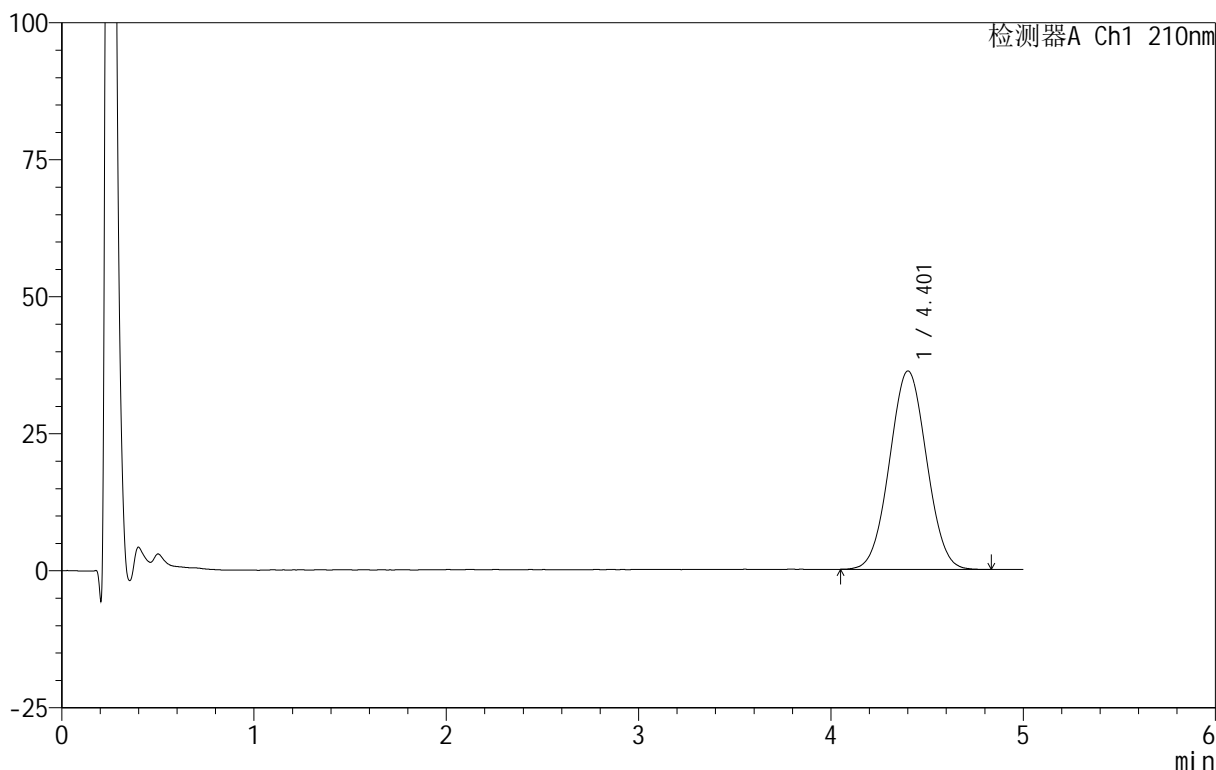
图117 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-118-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.401	485142	100.000	36184	2452	1.029	--
总计		485142	100.000	36184			

图118 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



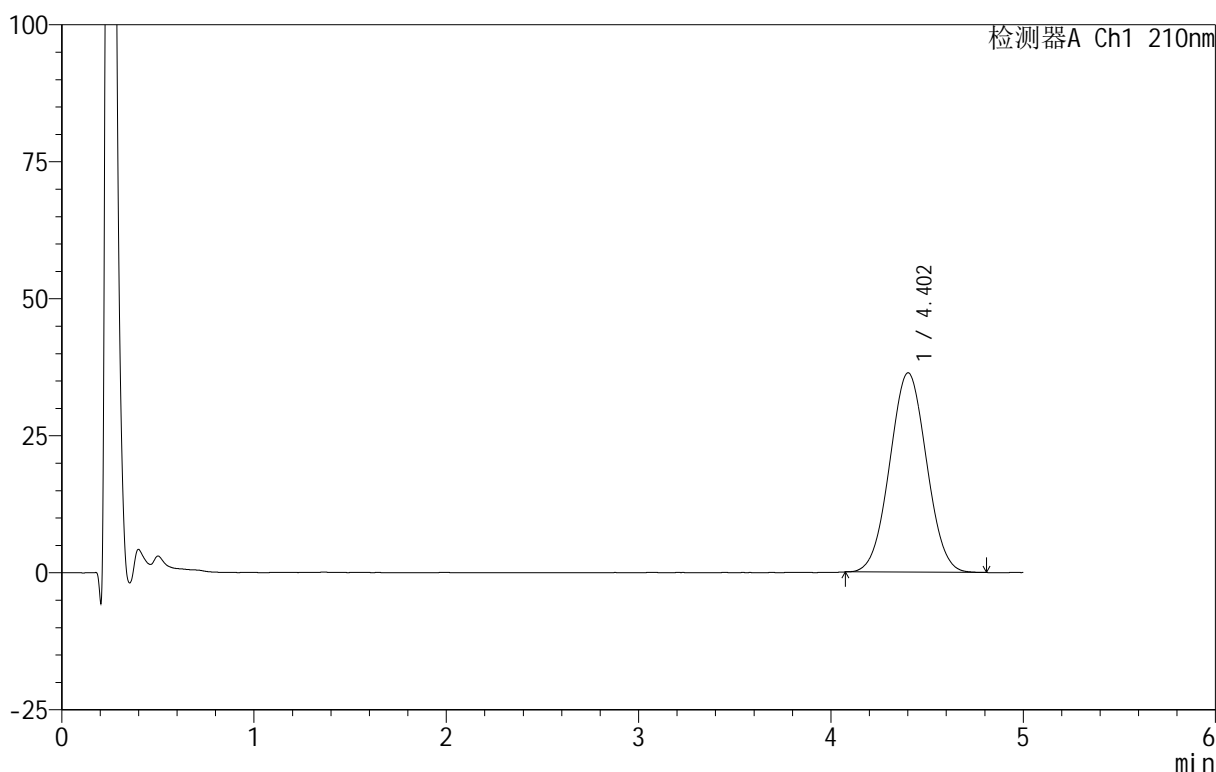
QTL-4152

<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 - 31-10/26-119-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	483480	100.000	36350	2480	1.028	--
总计		483480	100.000	36350			

图119 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



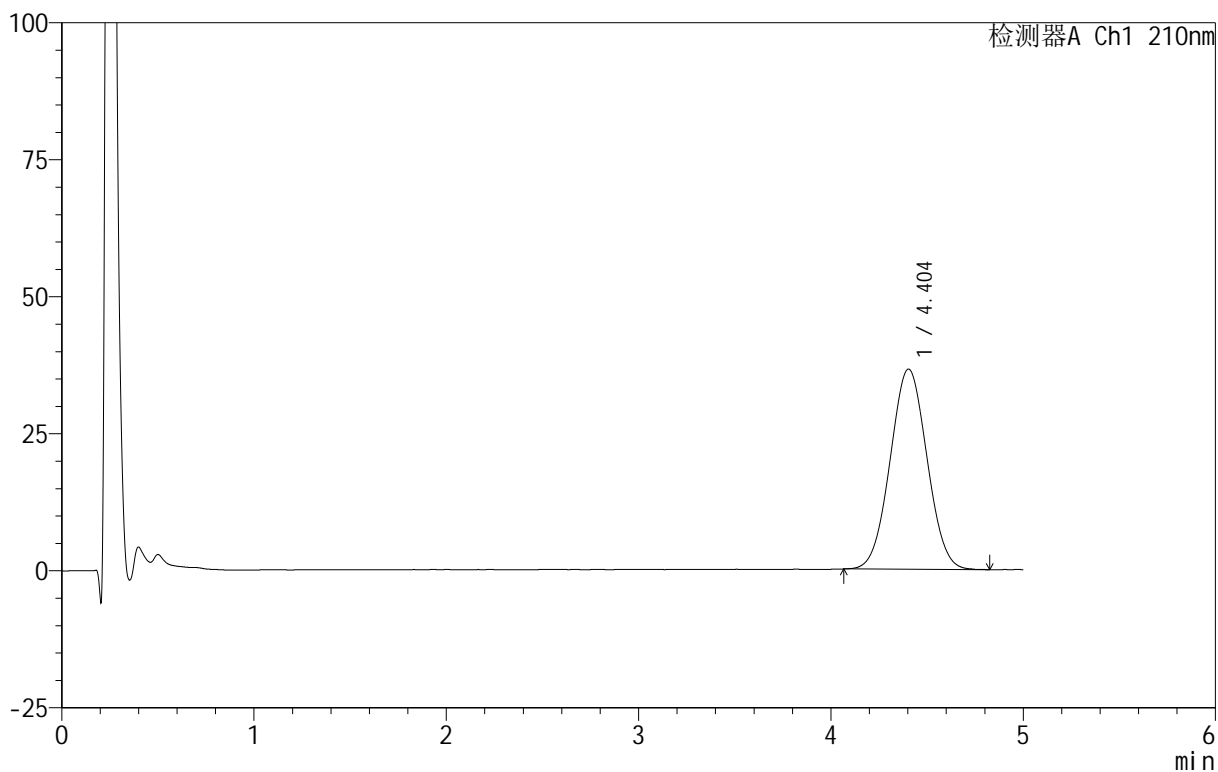
QTL-4152

<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 - 31-10/26-120-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	486205	100.000	36526	2481	1.029	--
总计		486205	100.000	36526			

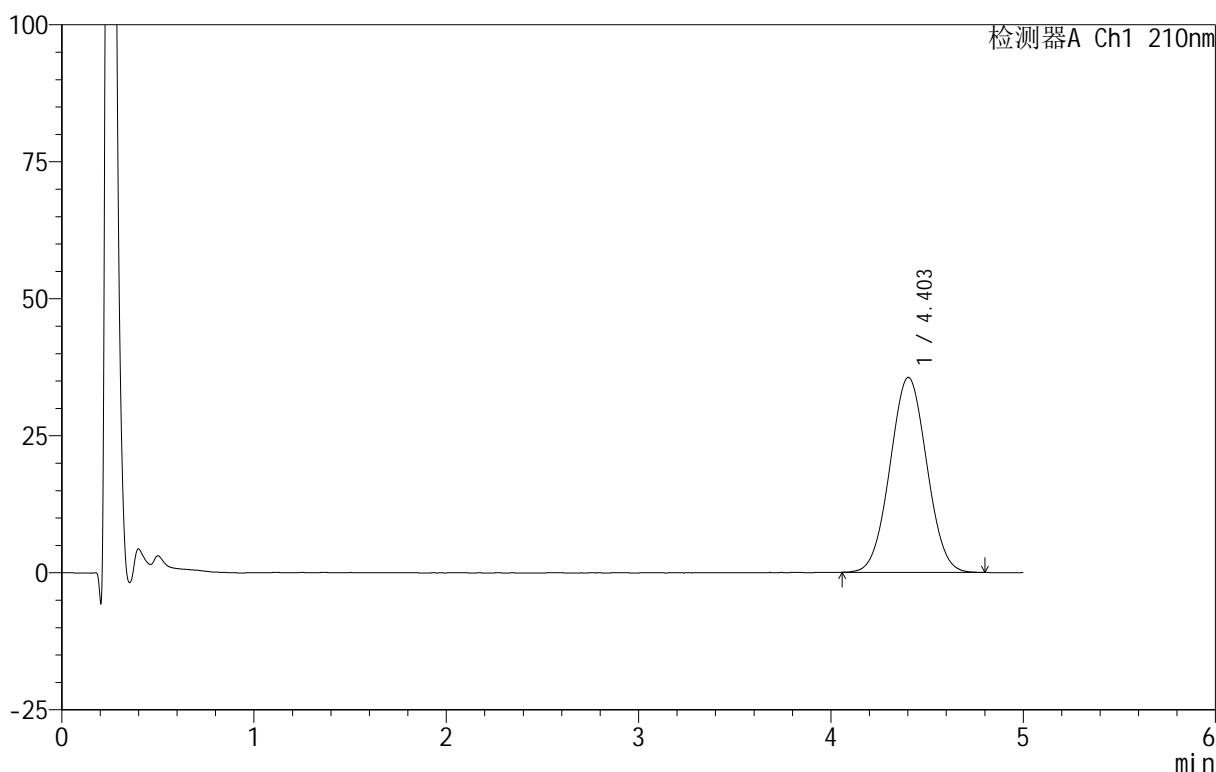
图120 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-121-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	471969	100.000	35568	2503	1.027	--
总计		471969	100.000	35568			

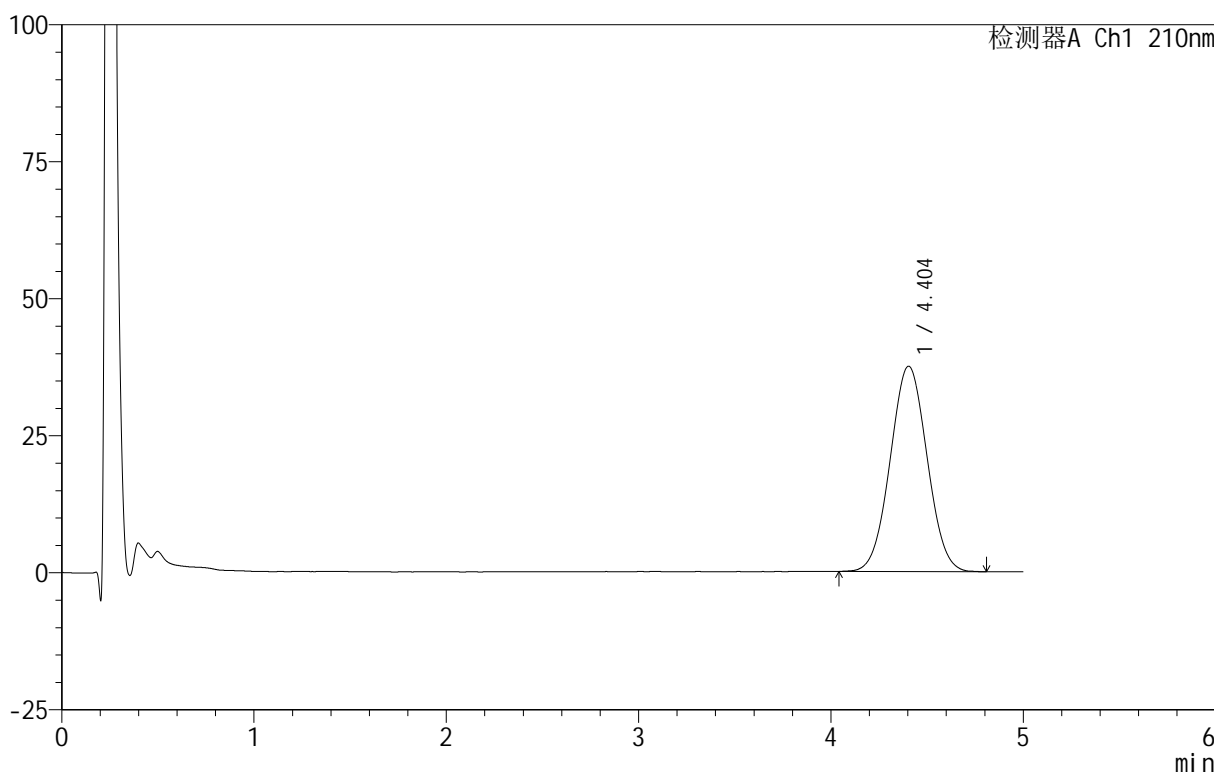
图121 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-122-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	499817	100.000	37491	2483	1.028	--
总计		499817	100.000	37491			

图122 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



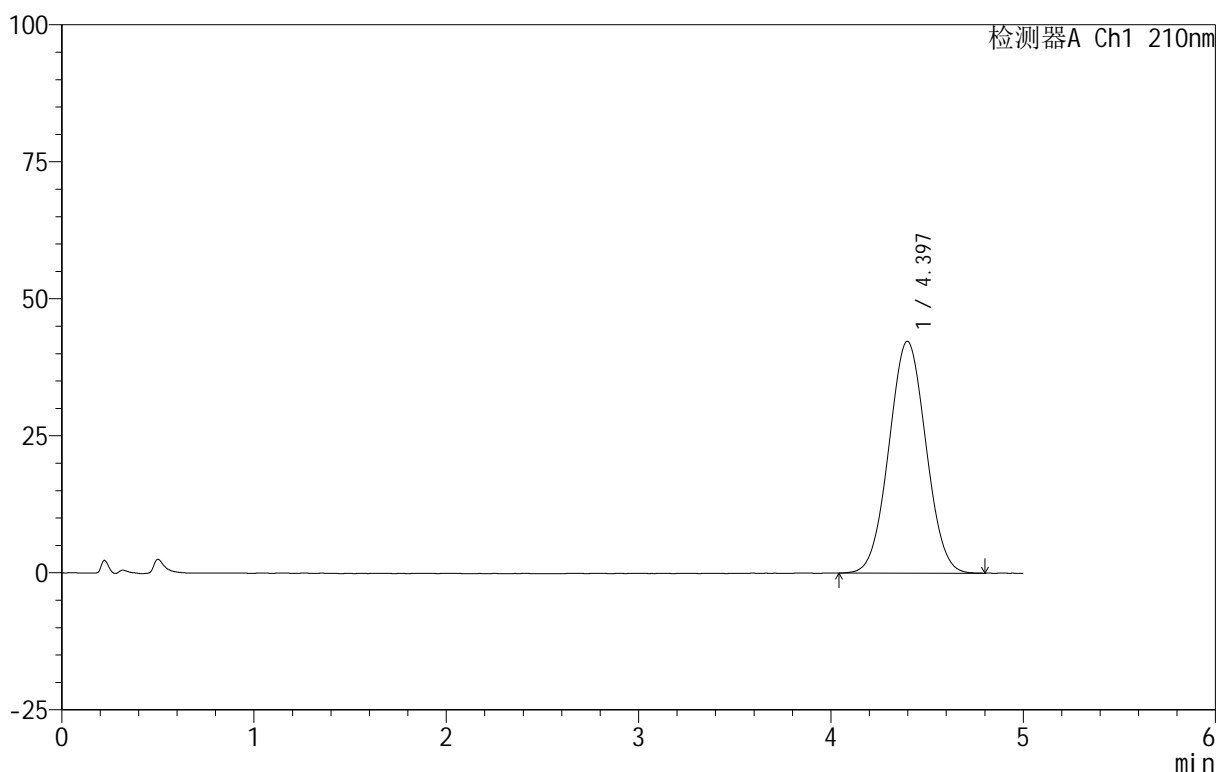
QTL-4152

<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 - 31-10/26-123-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	565263	100.000	42308	2462	1.029	--
总计		565263	100.000	42308			

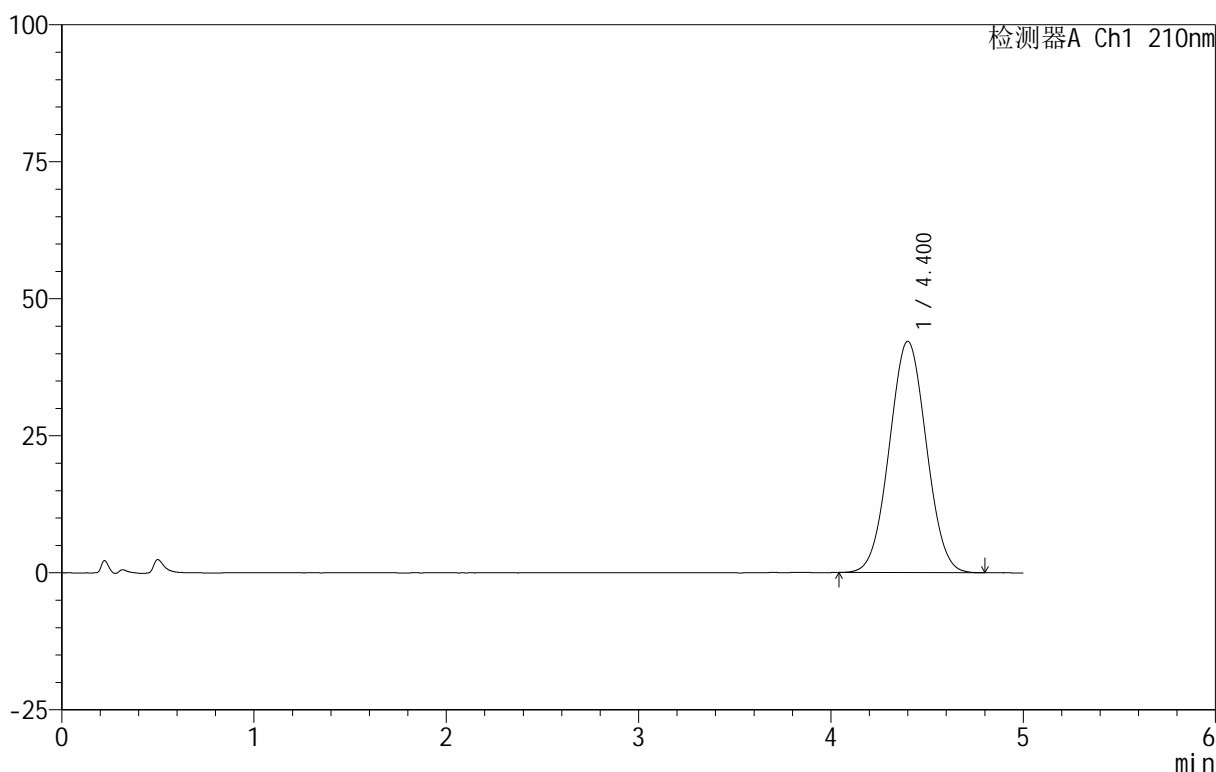
图123 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-10/26-124-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.400	564041	100.000	42195	2461	1.029	--
总计		564041	100.000	42195			

图124 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH4.0(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2



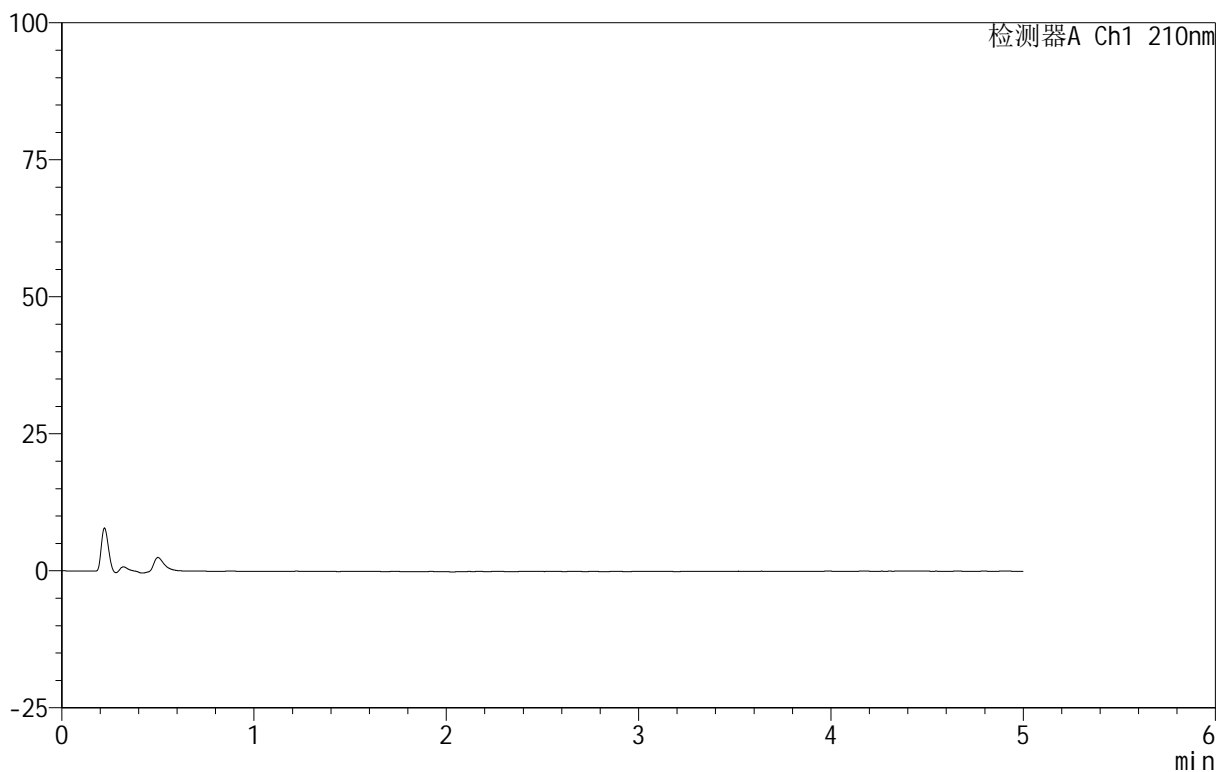
QTL-4152

<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 - 31-10/26-125-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

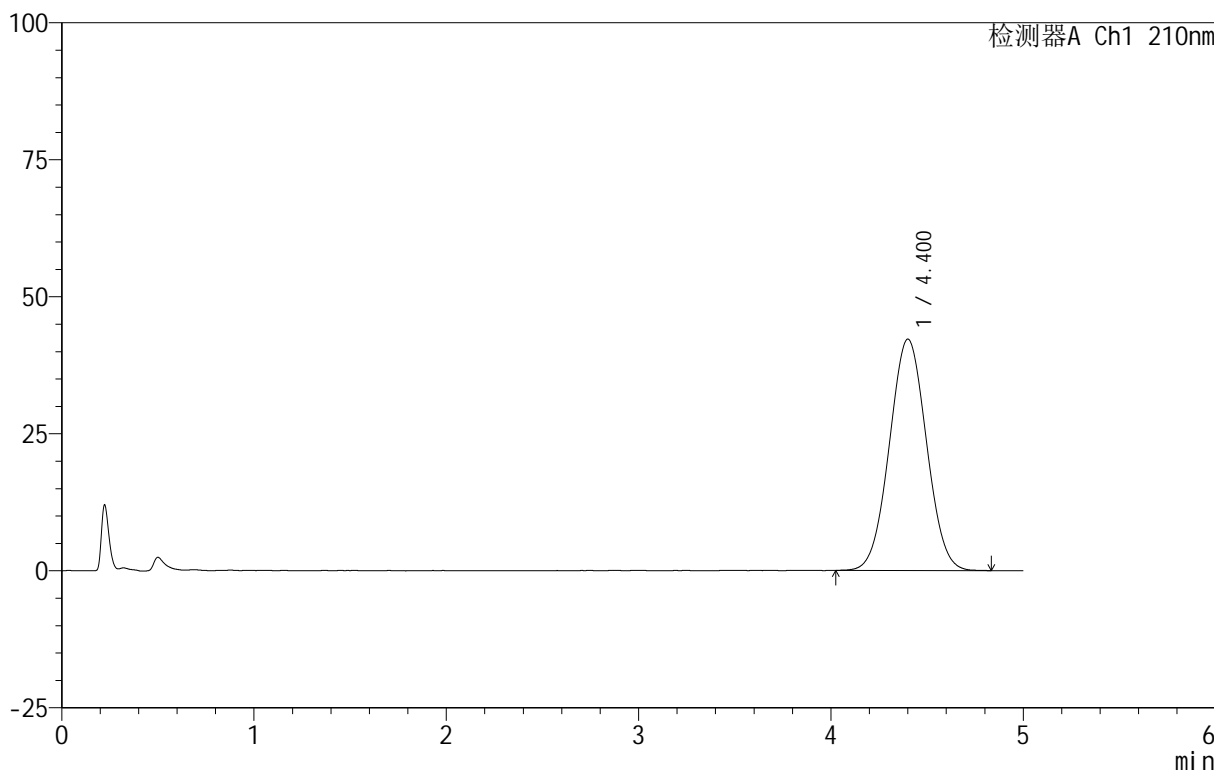
图125 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 溶剂

<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 - 31-10/26-126-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.400	565695	100.000	42199	2458	1.029	--
总计		565695	100.000	42199			

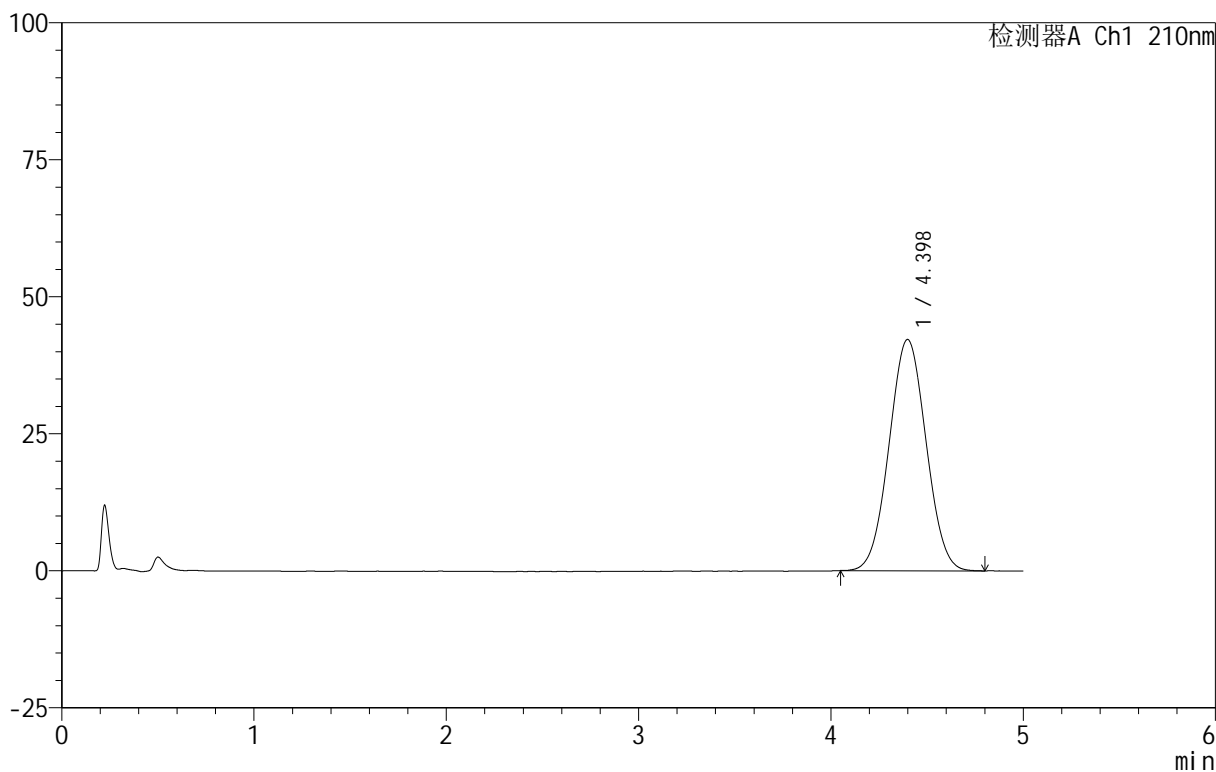
图126 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-10/26-127-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	563898	100.000	42191	2452	1.029	--
总计		563898	100.000	42191			

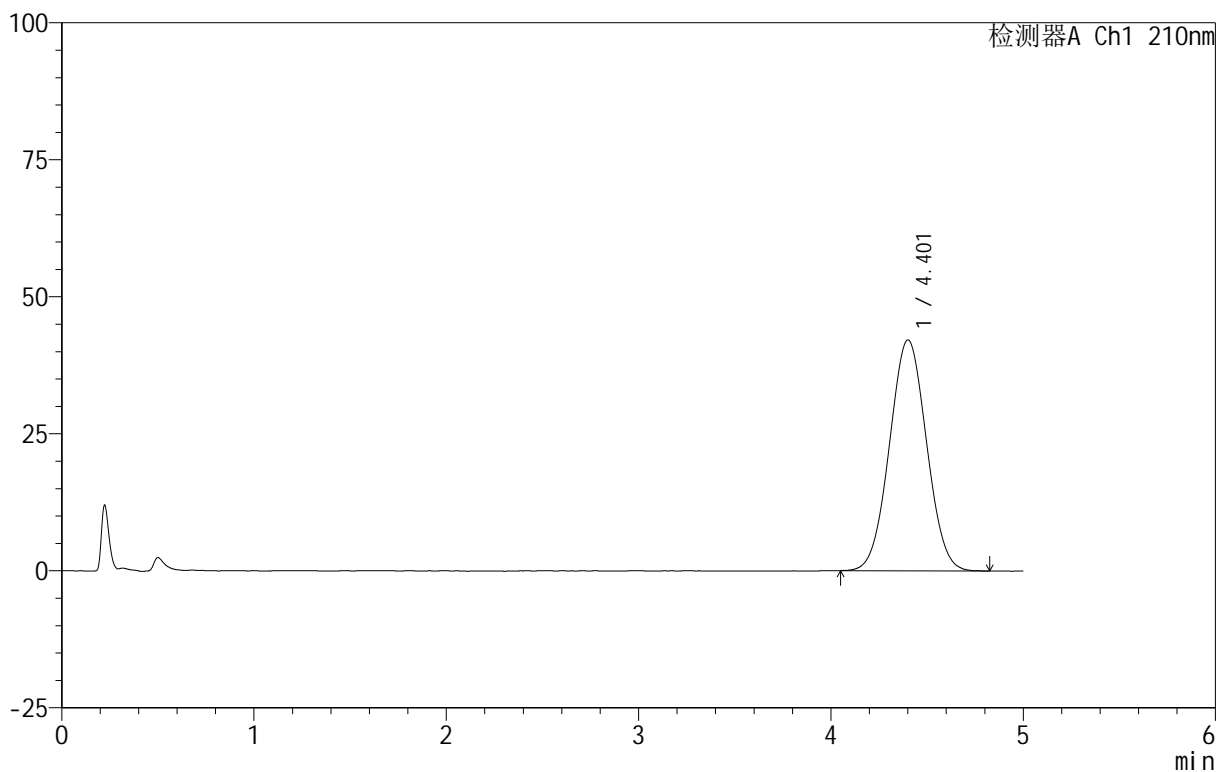
图127 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-10/26-128-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.401	564279	100.000	42102	2449	1.030	--
总计		564279	100.000	42102			

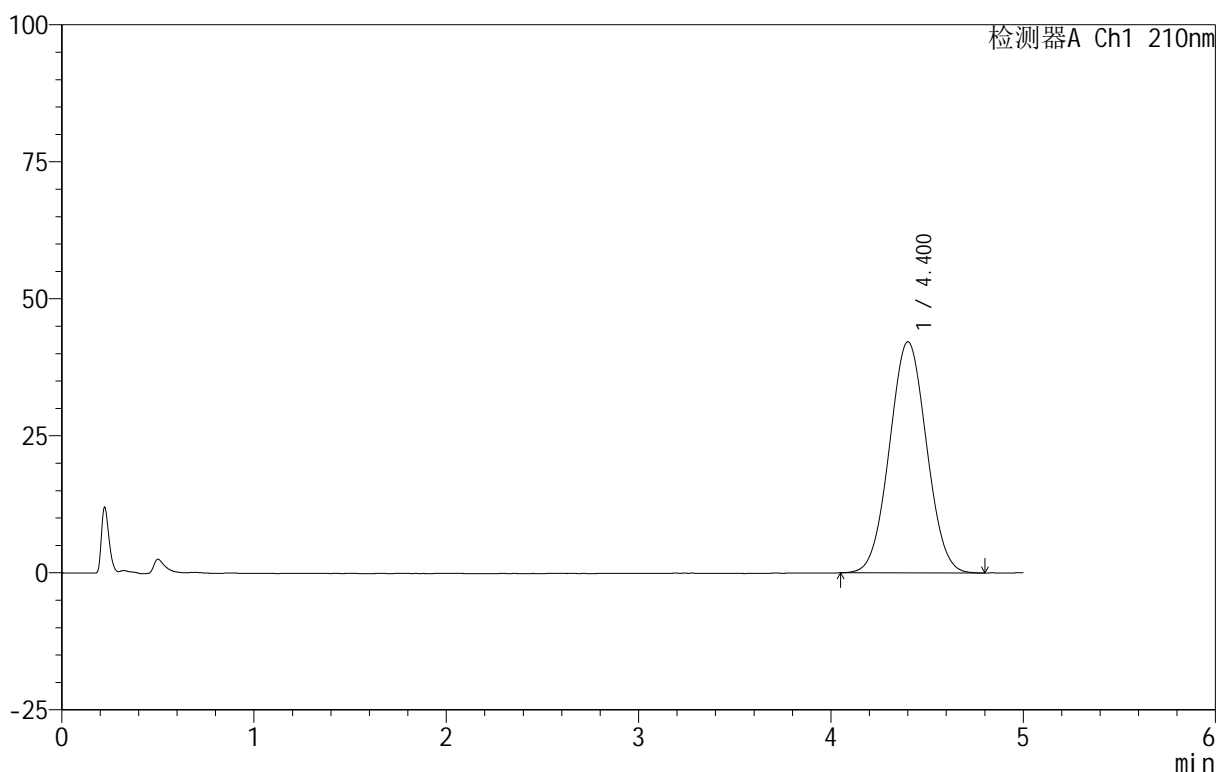
图128 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-129-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.400	565129	100.000	42147	2456	1.032	--
总计		565129	100.000	42147			

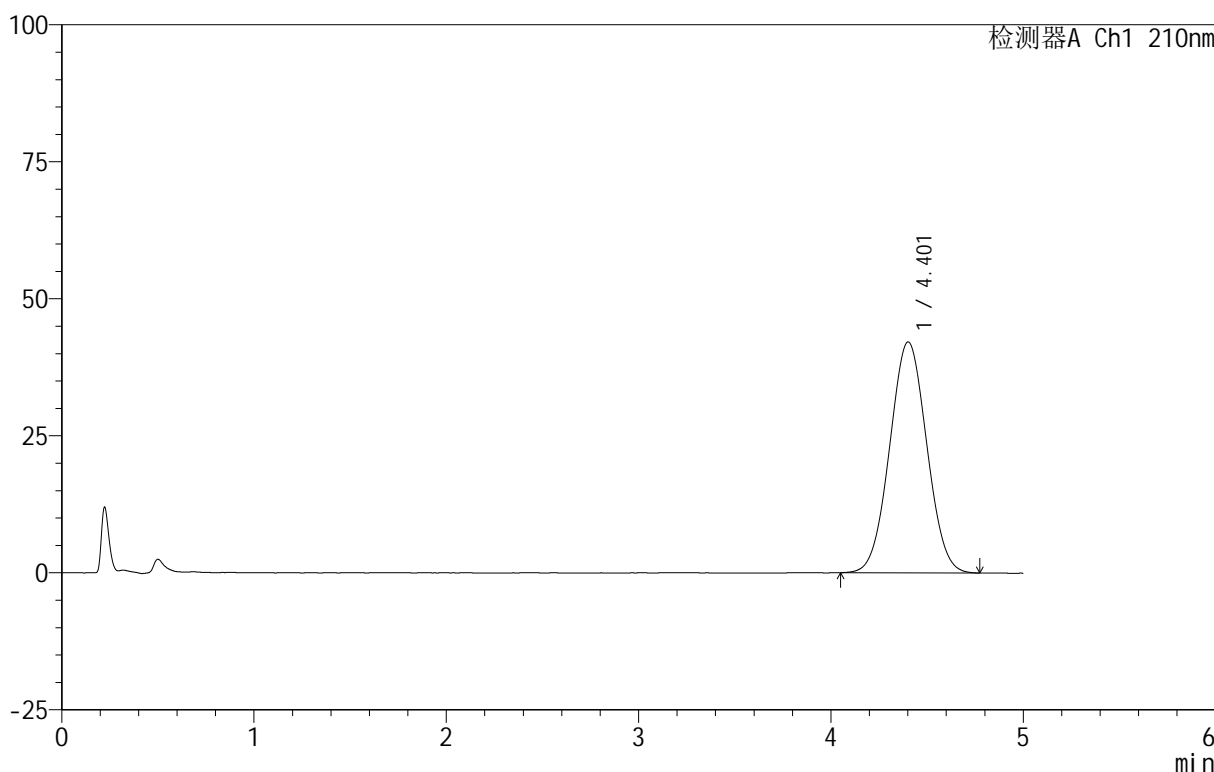
图129 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-10/26-130-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.401	564363	100.000	42110	2433	1.030	--
总计		564363	100.000	42110			

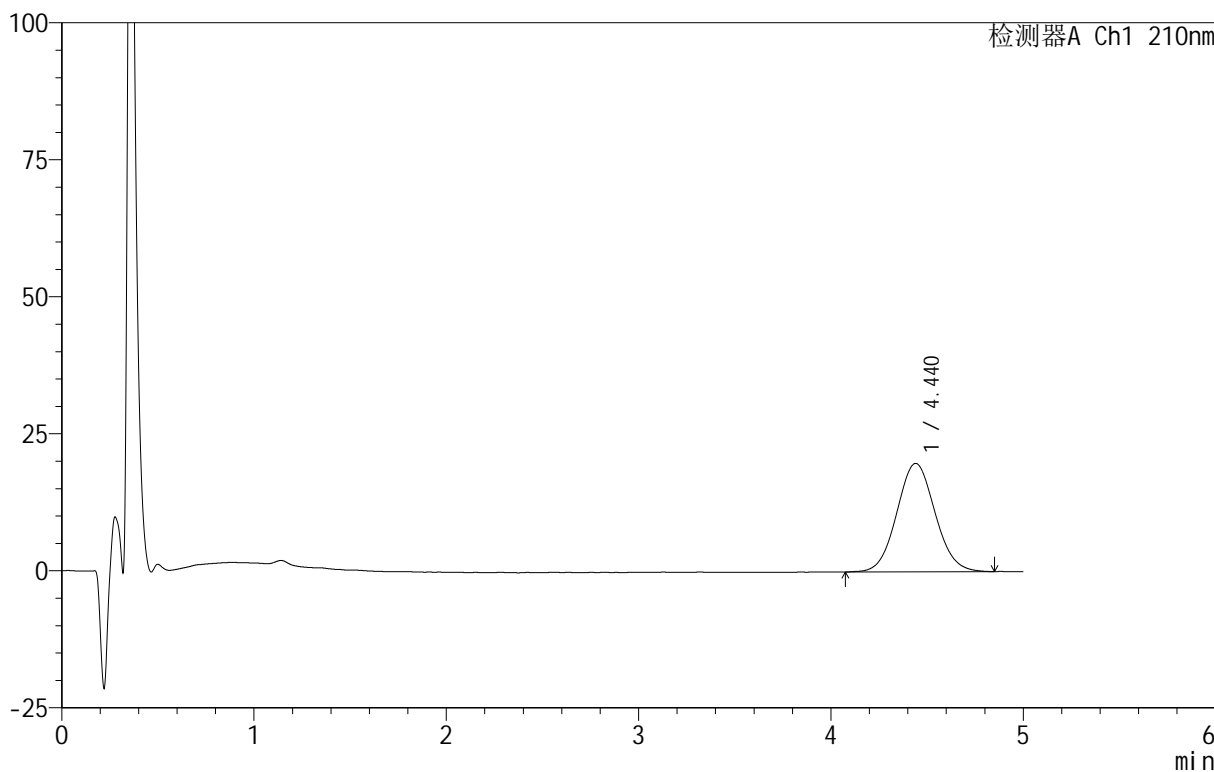
图130 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-10/26-131-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	273722	100.000	19786	2380	1.064	--
总计		273722	100.000	19786			

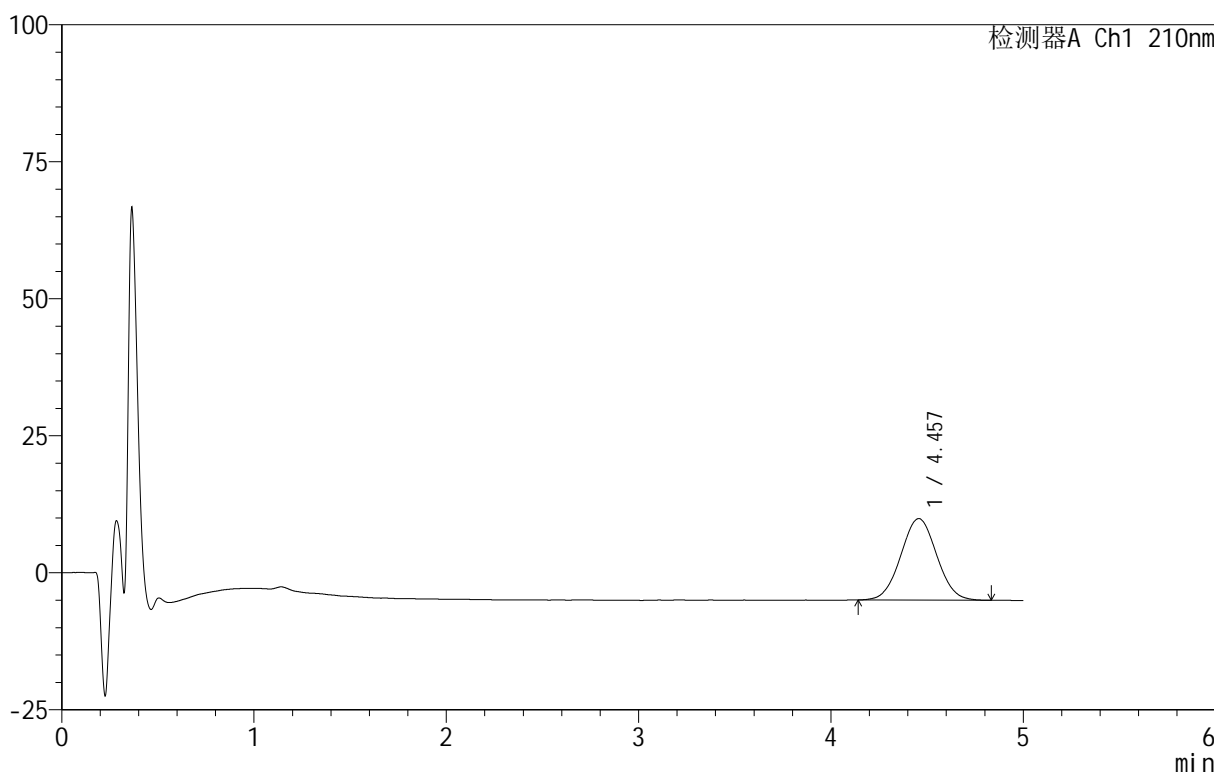
图131 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-132-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	193540	100.000	14890	2704	1.029	--
总计		193540	100.000	14890			

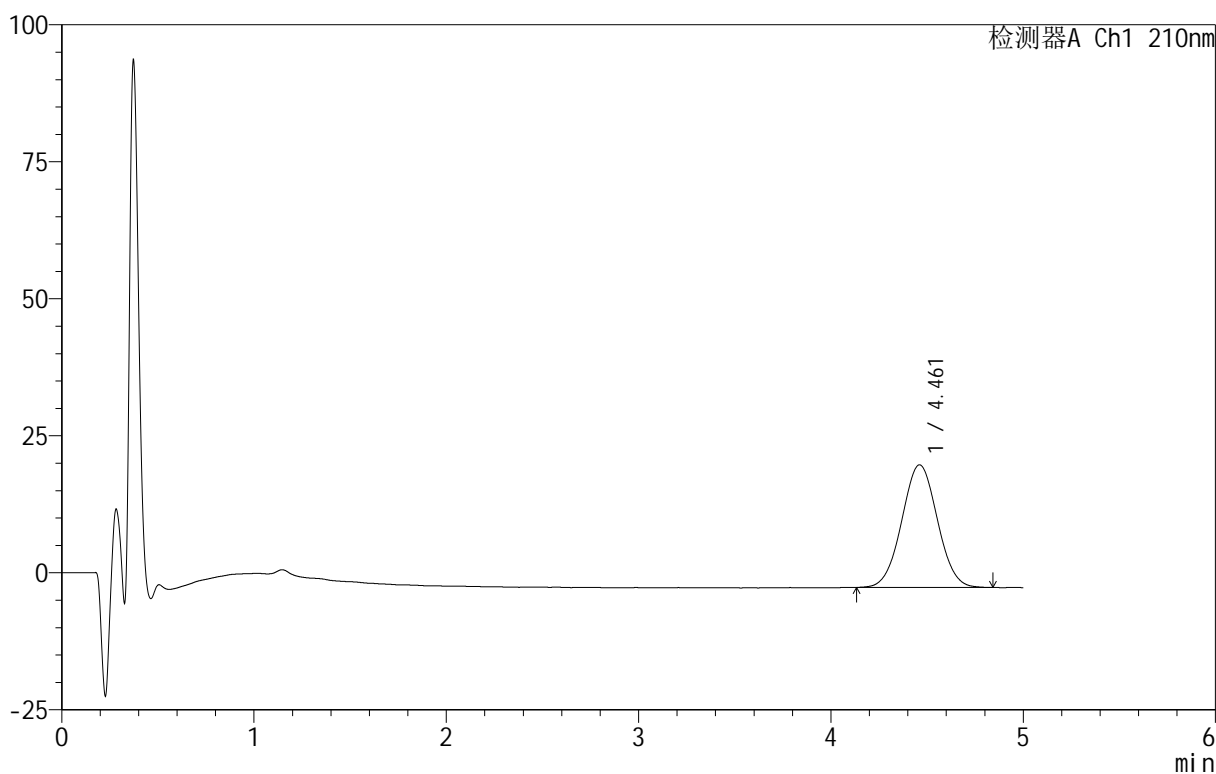
图132 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-133-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.461	287745	100.000	22362	2746	1.024	--
总计		287745	100.000	22362			

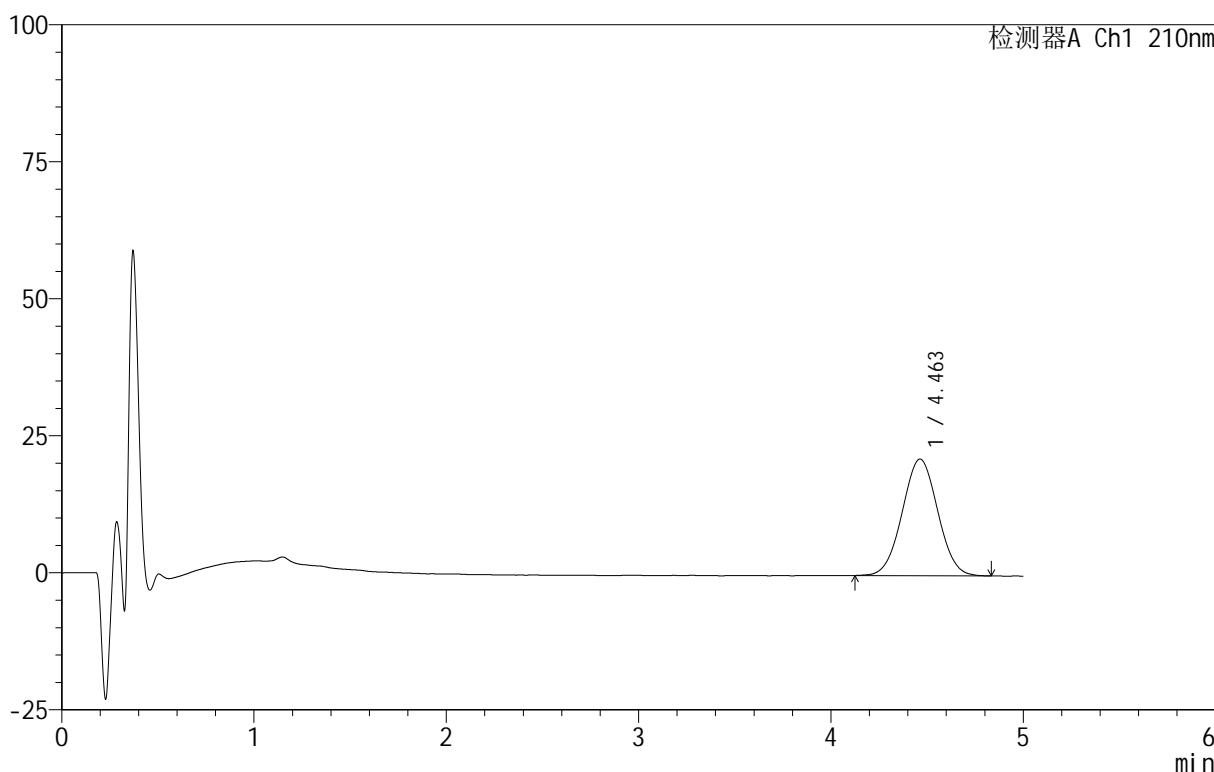
图133 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-134-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	272915	100.000	21279	2756	1.022	--
总计		272915	100.000	21279			

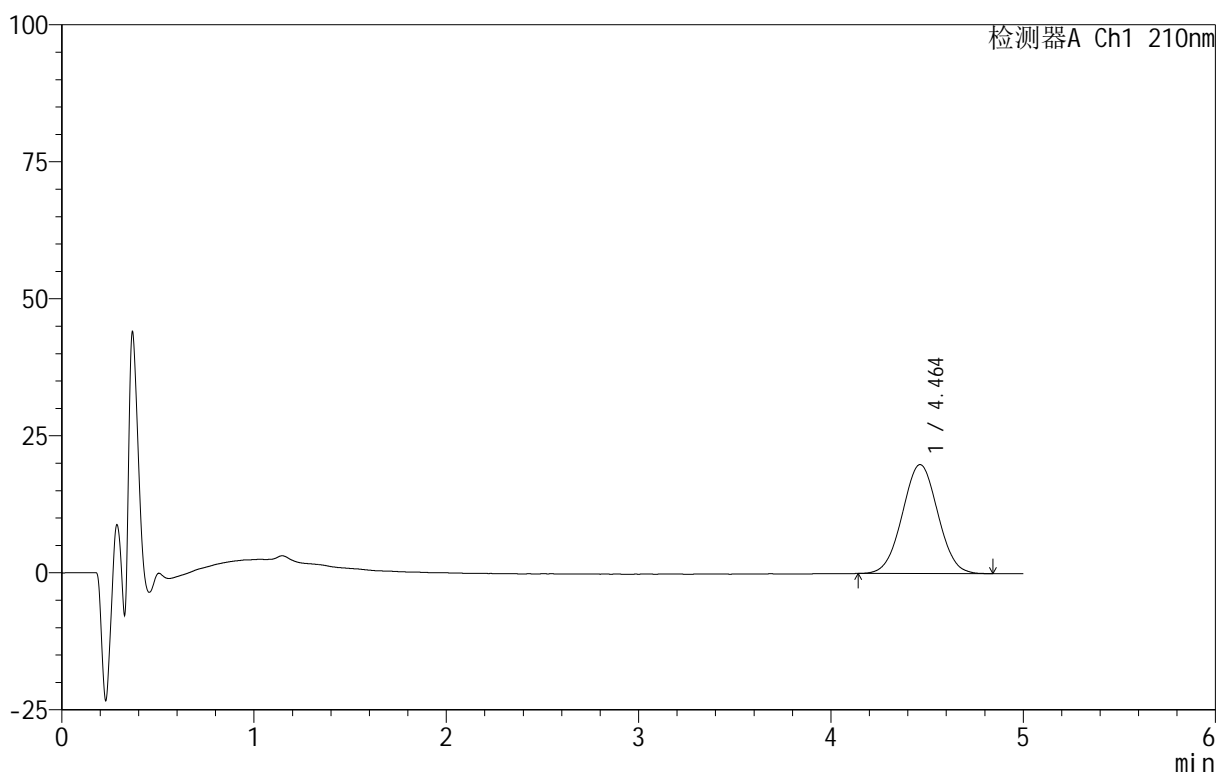
图134 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-135-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.464	254907	100.000	19883	2772	1.023	--
总计		254907	100.000	19883			

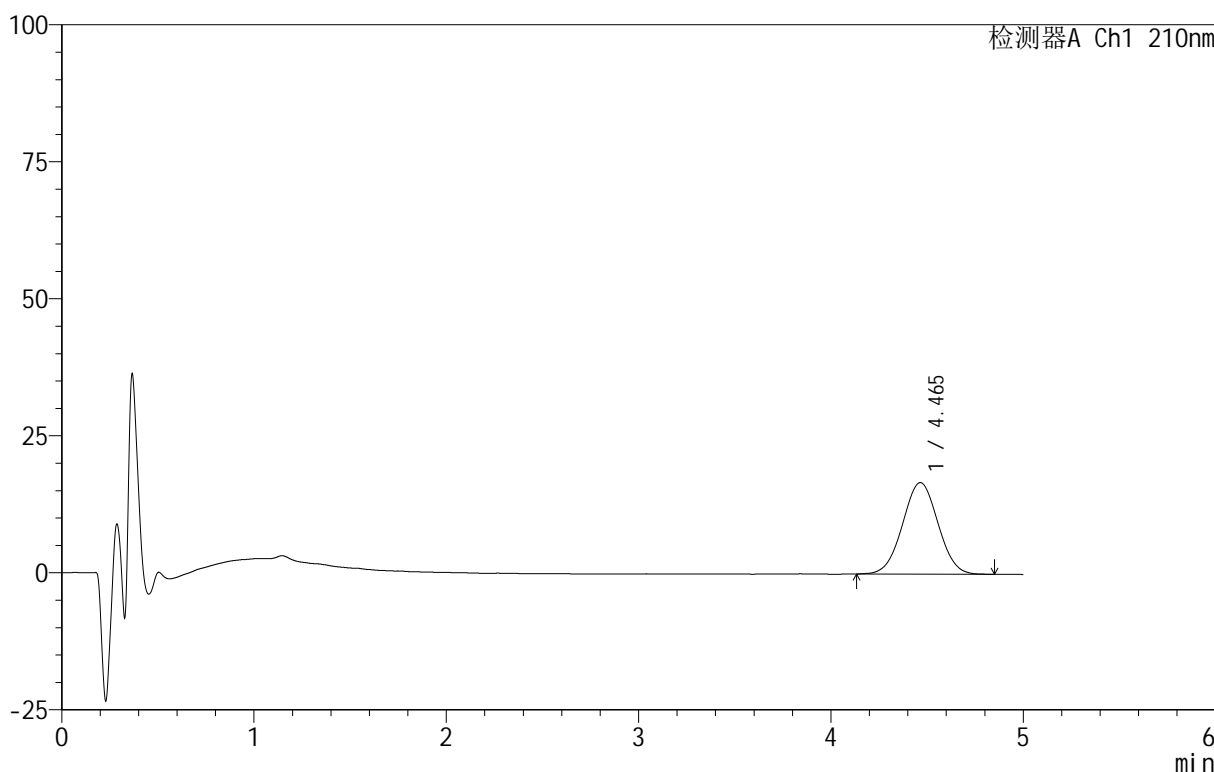
图135 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-136-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.465	214036	100.000	16699	2775	1.016	--
总计		214036	100.000	16699			

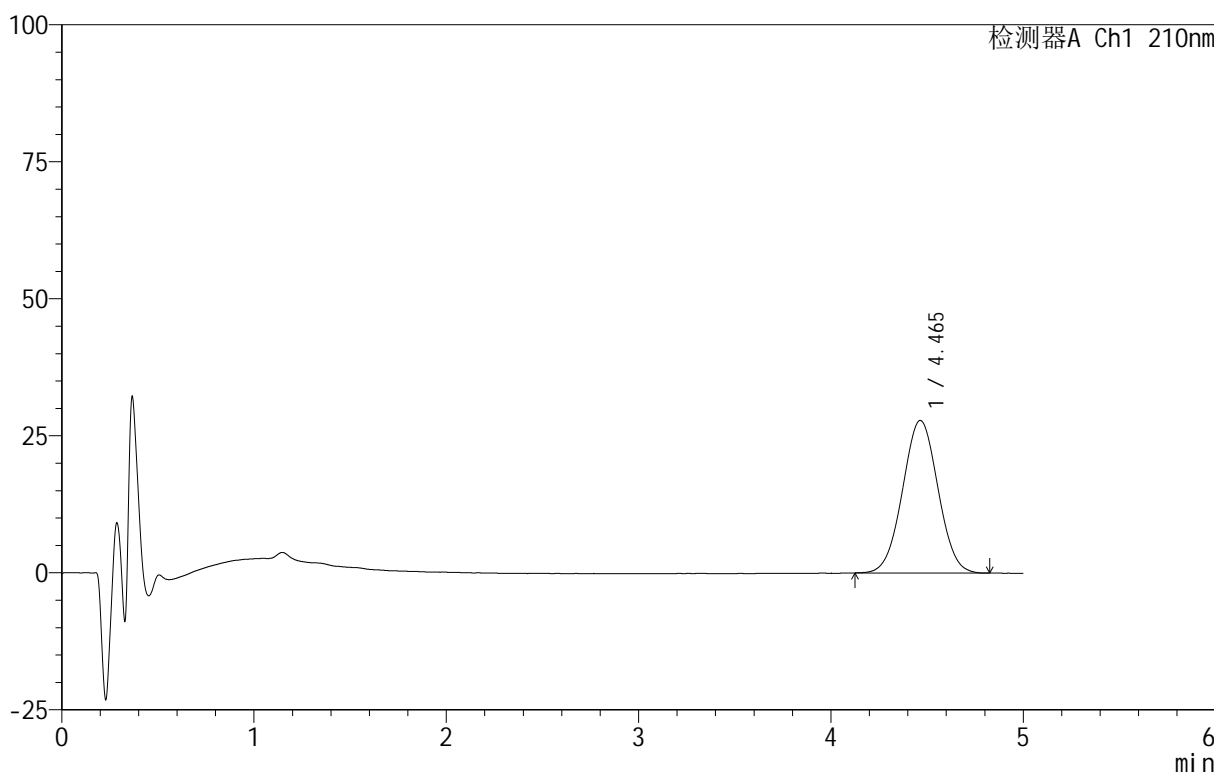
图136 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-137-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.465	356315	100.000	27839	2783	1.019	--
总计		356315	100.000	27839			

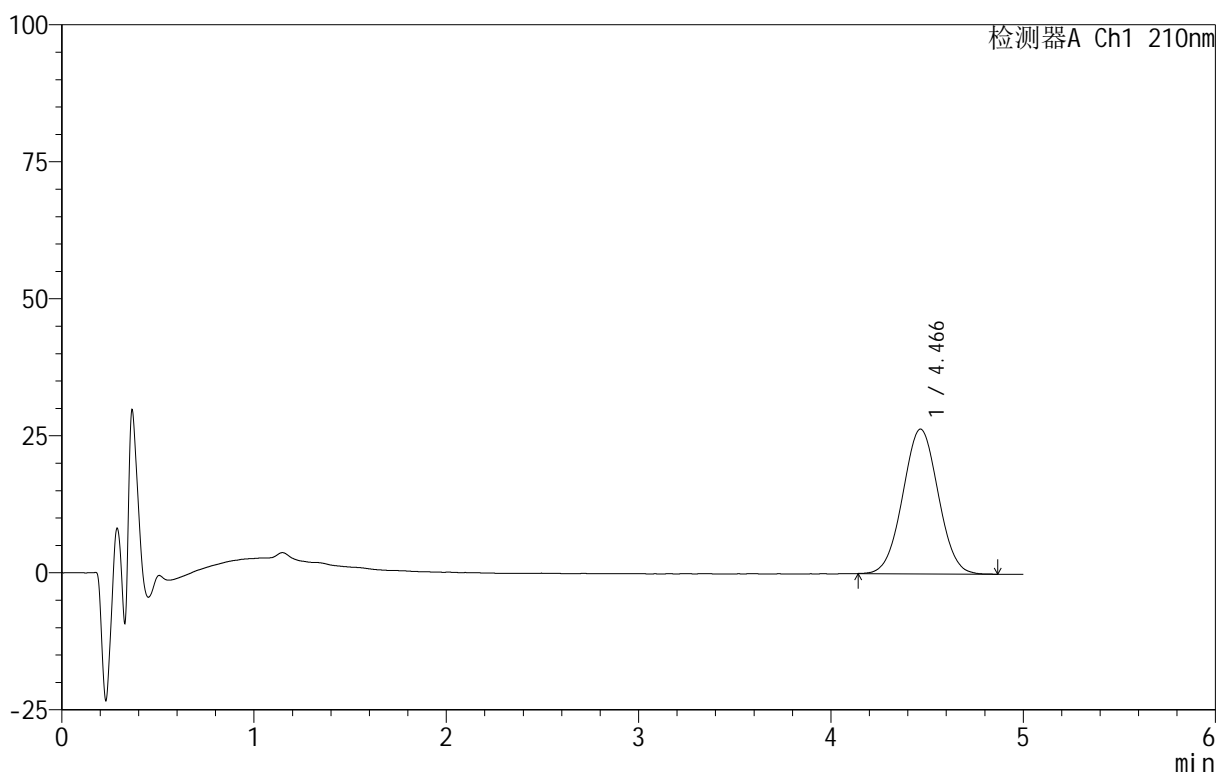
图137 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-138-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	338255	100.000	26404	2772	1.023	--
总计		338255	100.000	26404			

图138 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



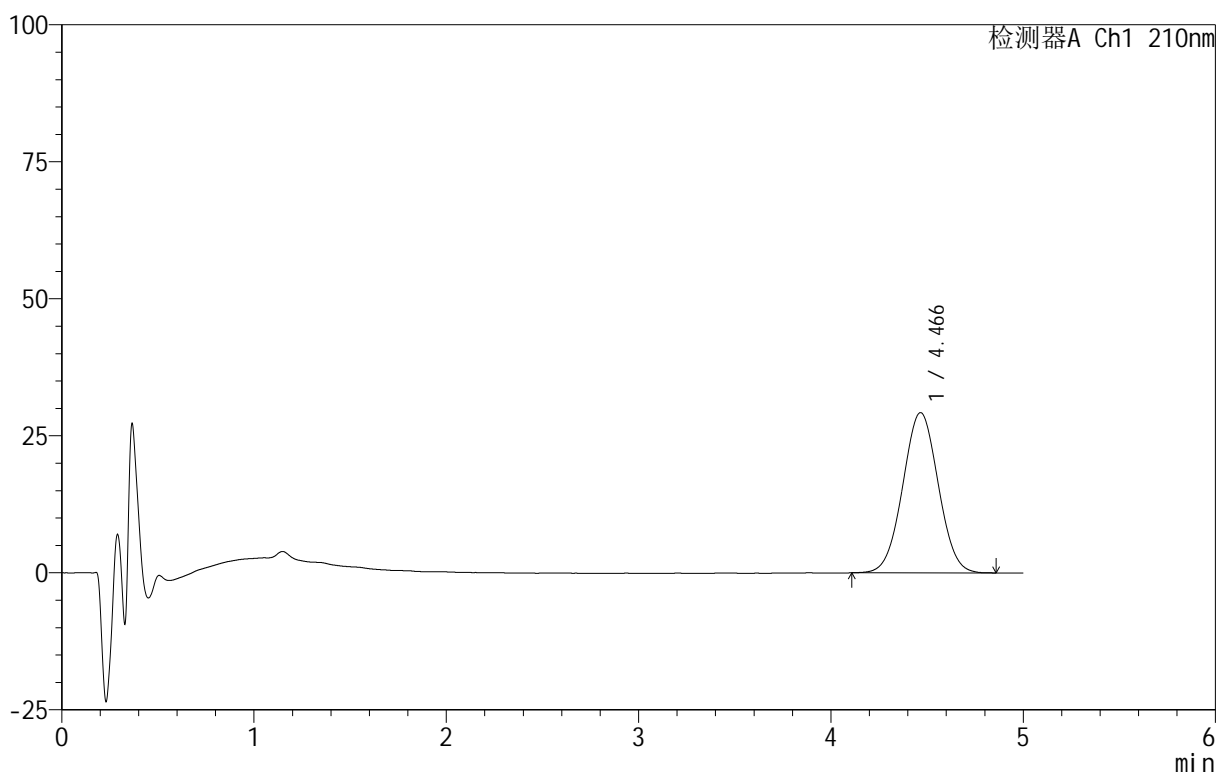
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-139-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	375010	100.000	29237	2783	1.021	--
总计		375010	100.000	29237			

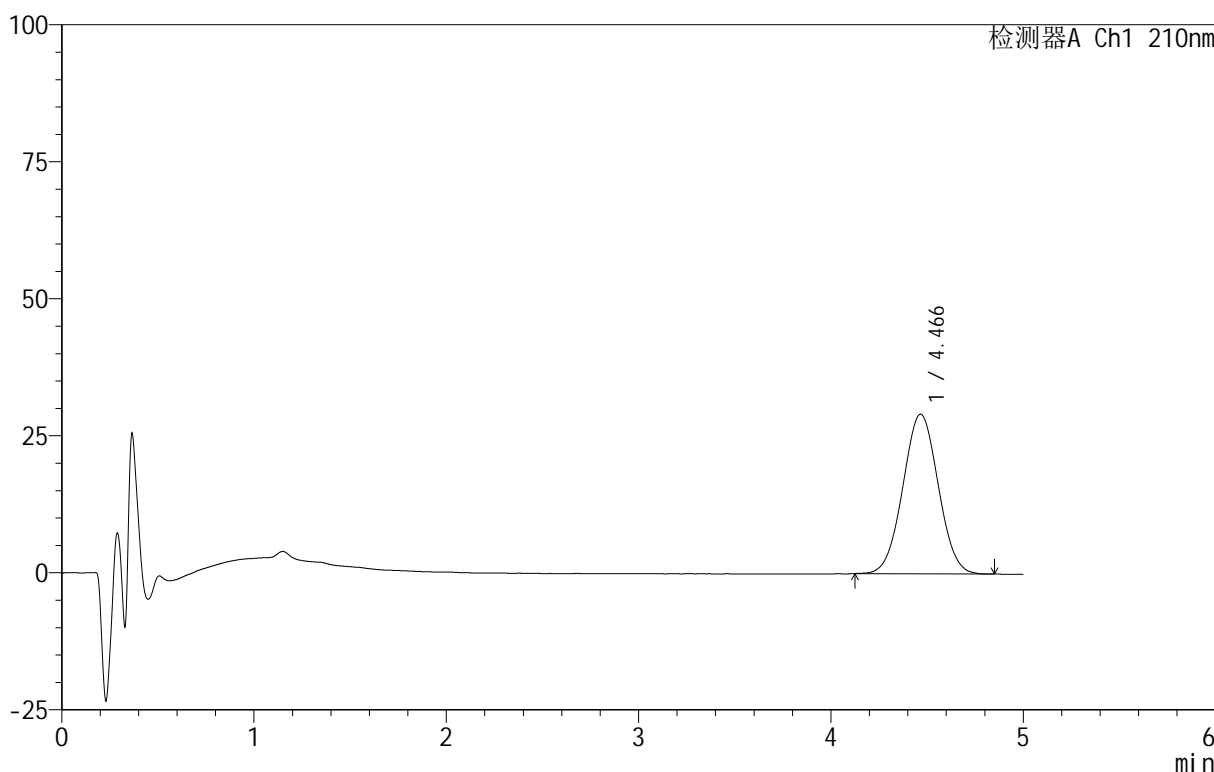
图139 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-140-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	372471	100.000	29122	2782	1.023	--
总计		372471	100.000	29122			

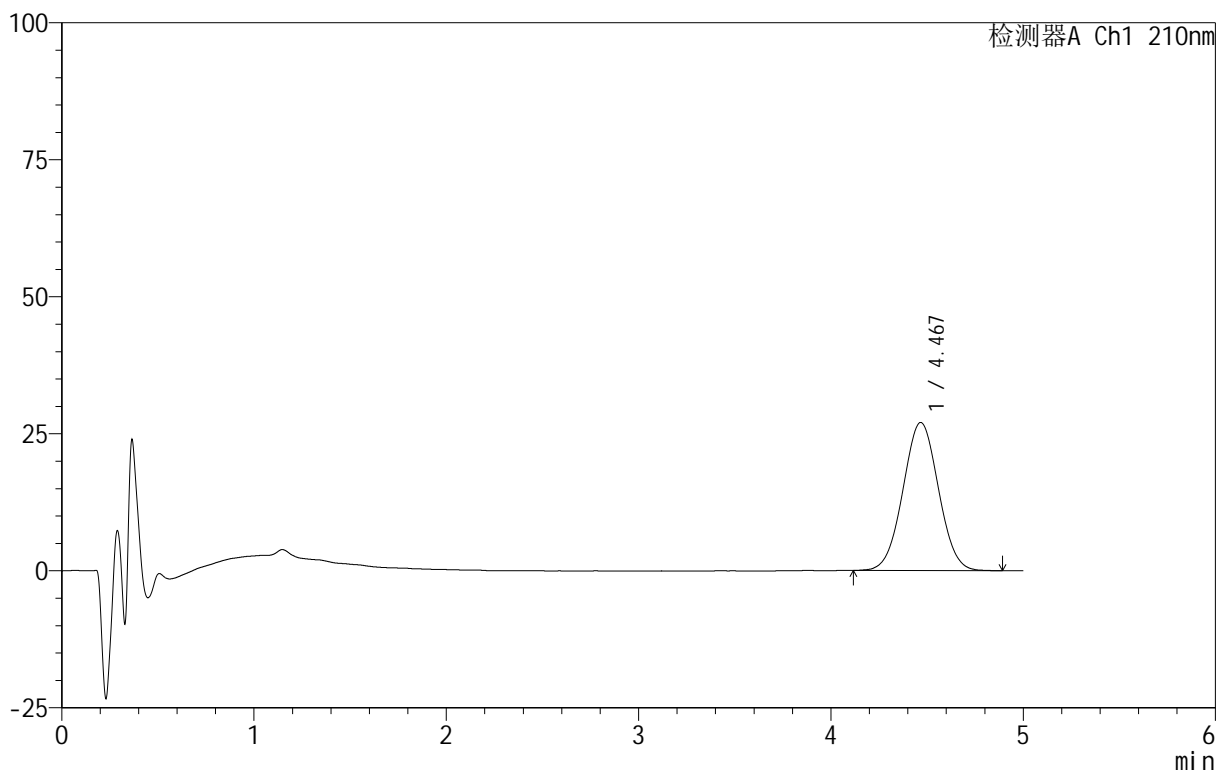
图140 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-141-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	347140	100.000	27019	2771	1.023	--
总计		347140	100.000	27019			

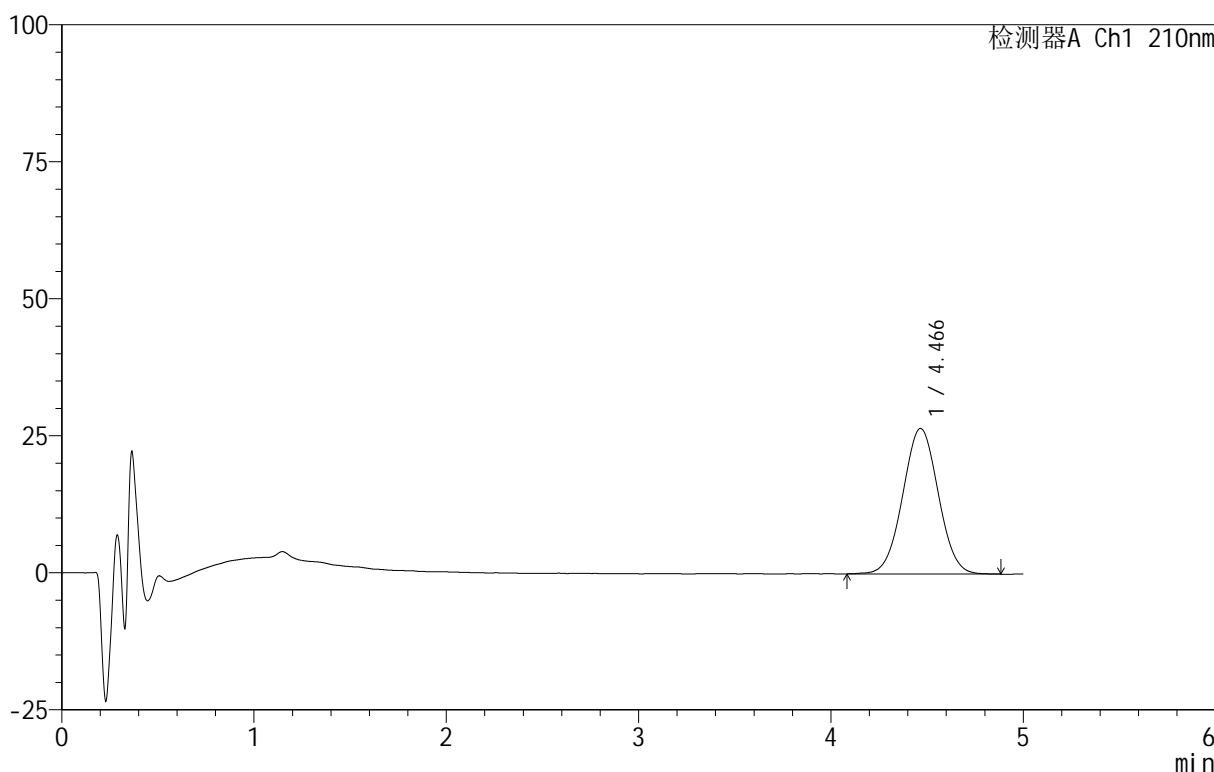
图141 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-142-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	341248	100.000	26538	2779	1.023	--
总计		341248	100.000	26538			

图142 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



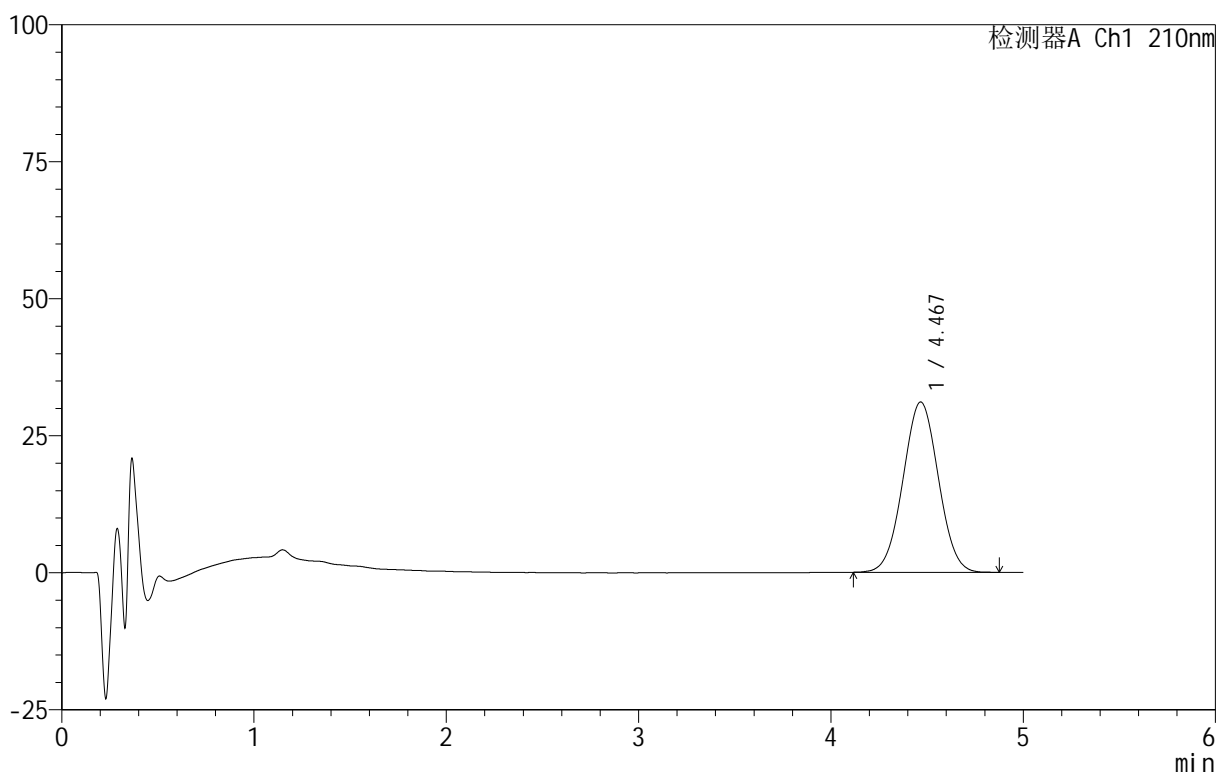
QTL-4152

<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 - 31-10/26-143-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	398484	100.000	31072	2774	1.022	--
总计		398484	100.000	31072			

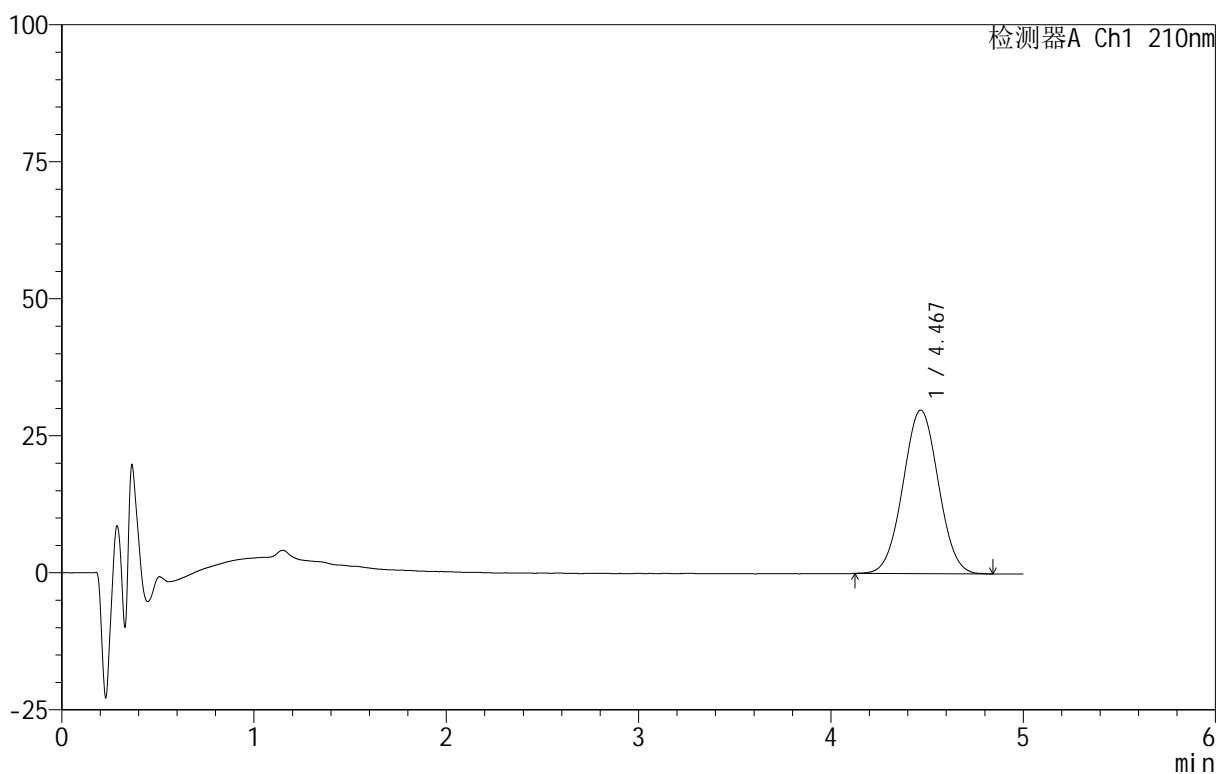
图143 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-144-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	382317	100.000	29838	2787	1.022	--
总计		382317	100.000	29838			

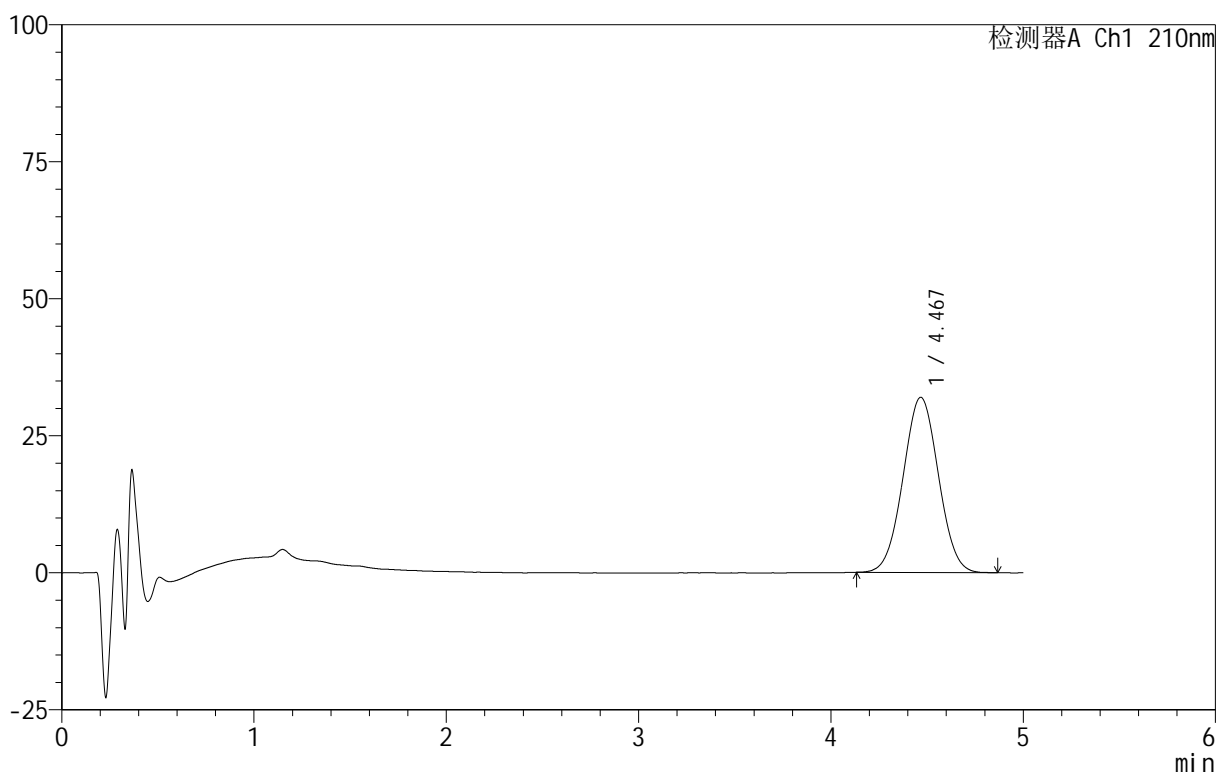
图144 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-145-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	408708	100.000	31944	2793	1.023	--
总计		408708	100.000	31944			

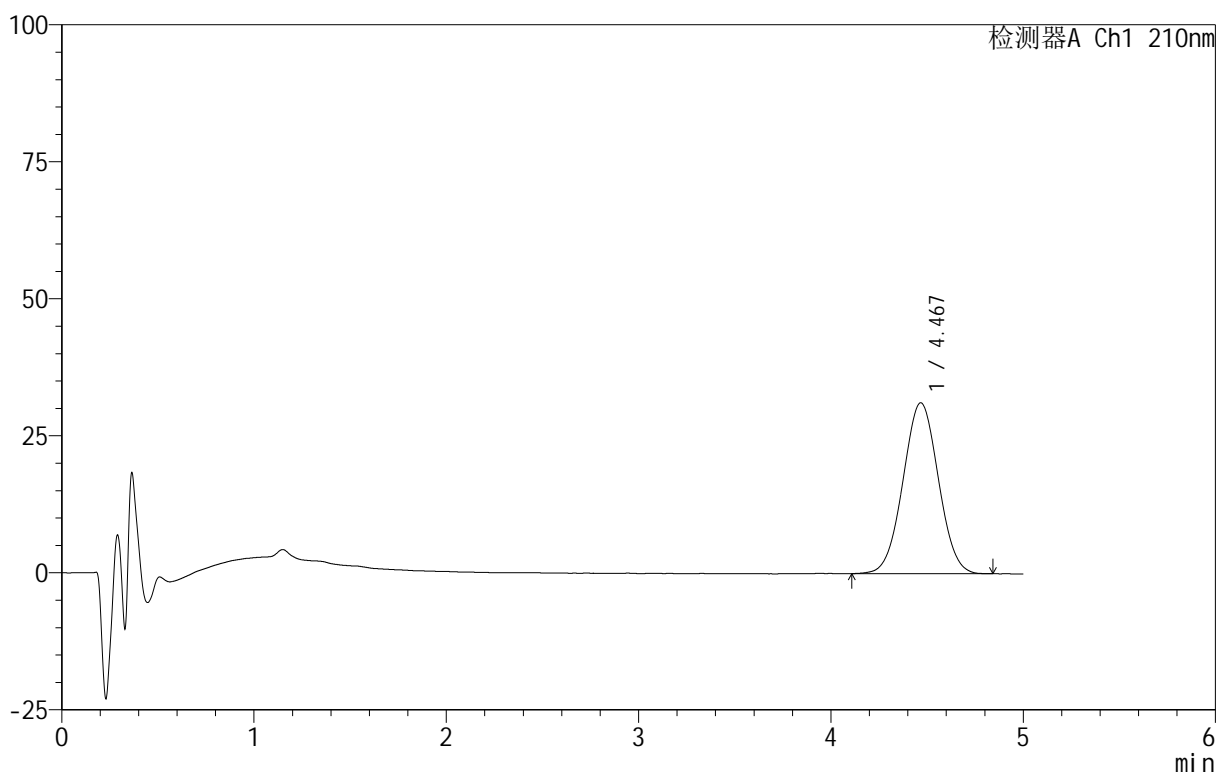
图145 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-146-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	399030	100.000	31161	2792	1.018	--
总计		399030	100.000	31161			

图146 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



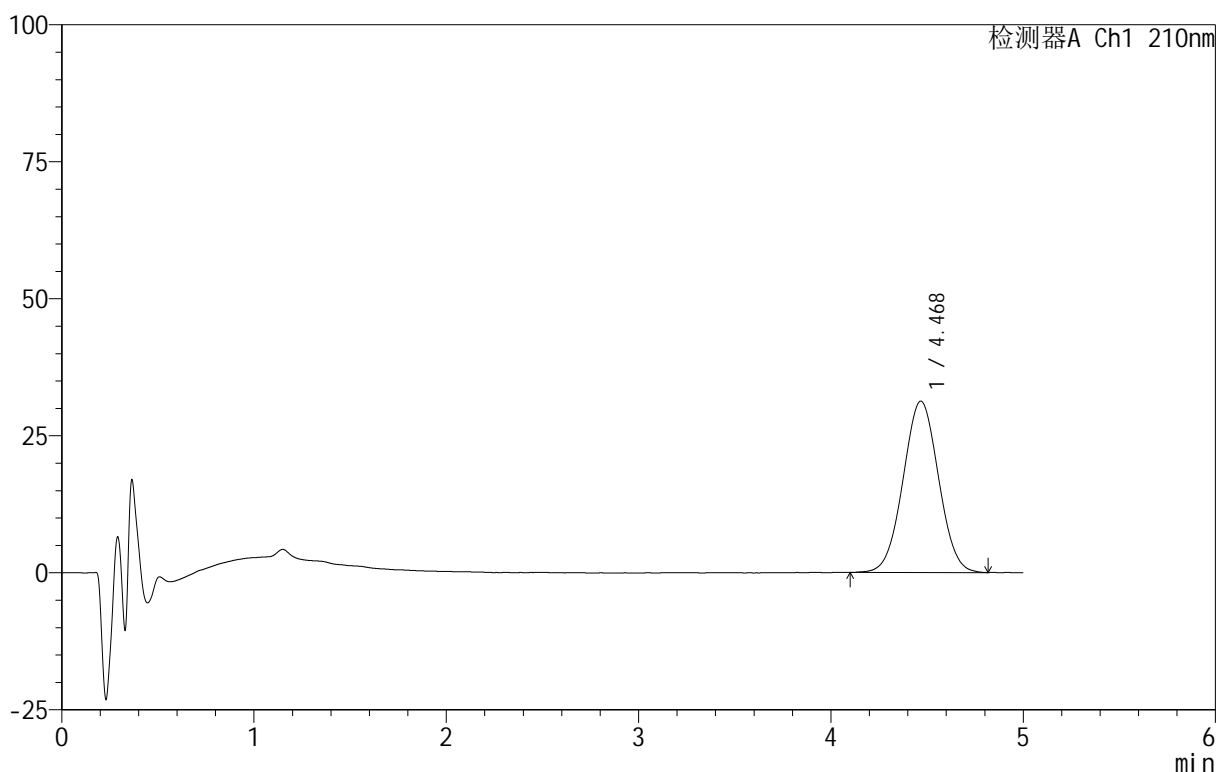
QTL-4152

<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 - 31-10/26-147-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	400707	100.000	31234	2779	1.019	--
总计		400707	100.000	31234			

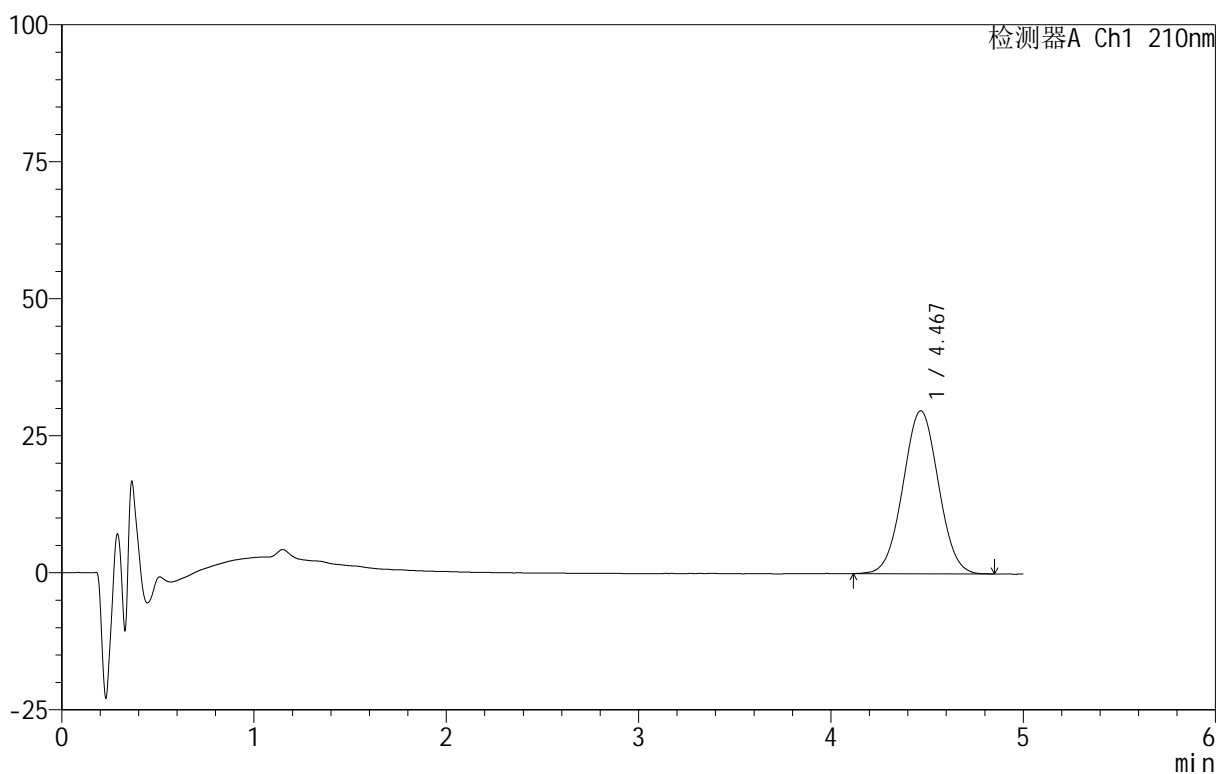
图147 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-148-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	381319	100.000	29718	2777	1.024	--
总计		381319	100.000	29718			

图148 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



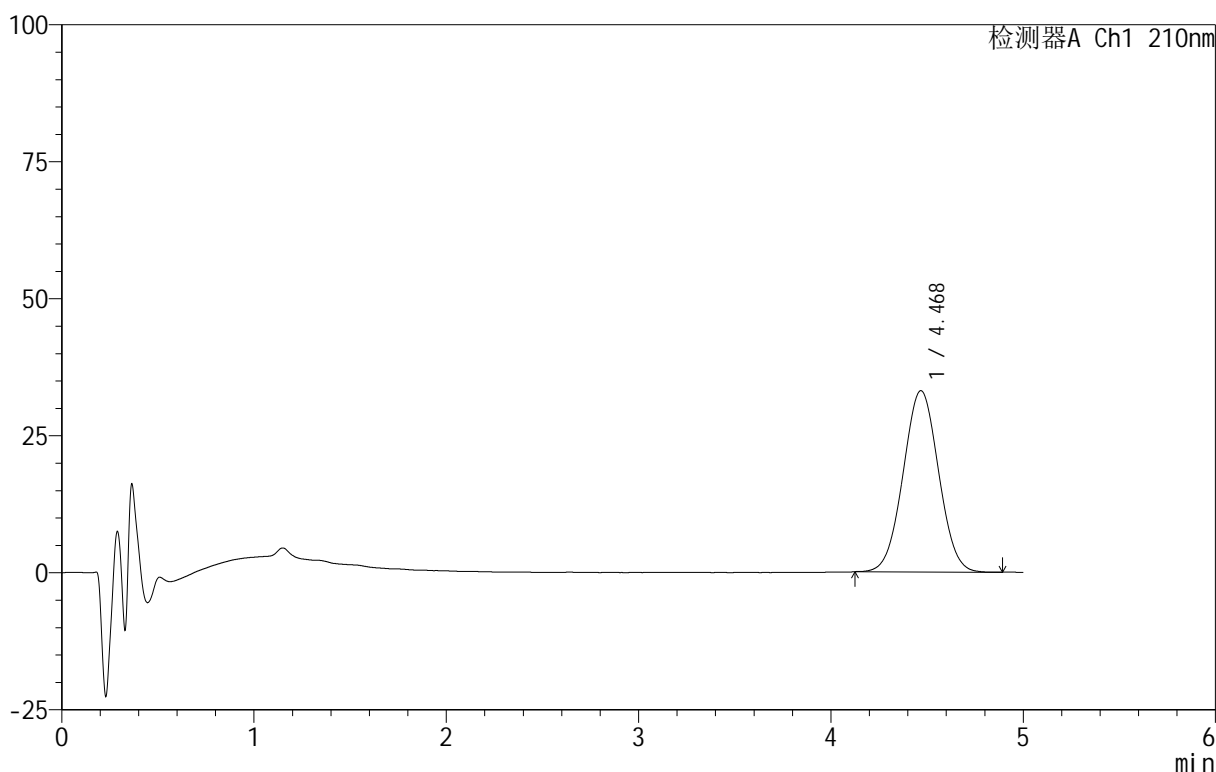
QTL-4152

<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 - 31-10/26-149-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	423554	100.000	33050	2796	1.022	--
总计		423554	100.000	33050			

图149 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



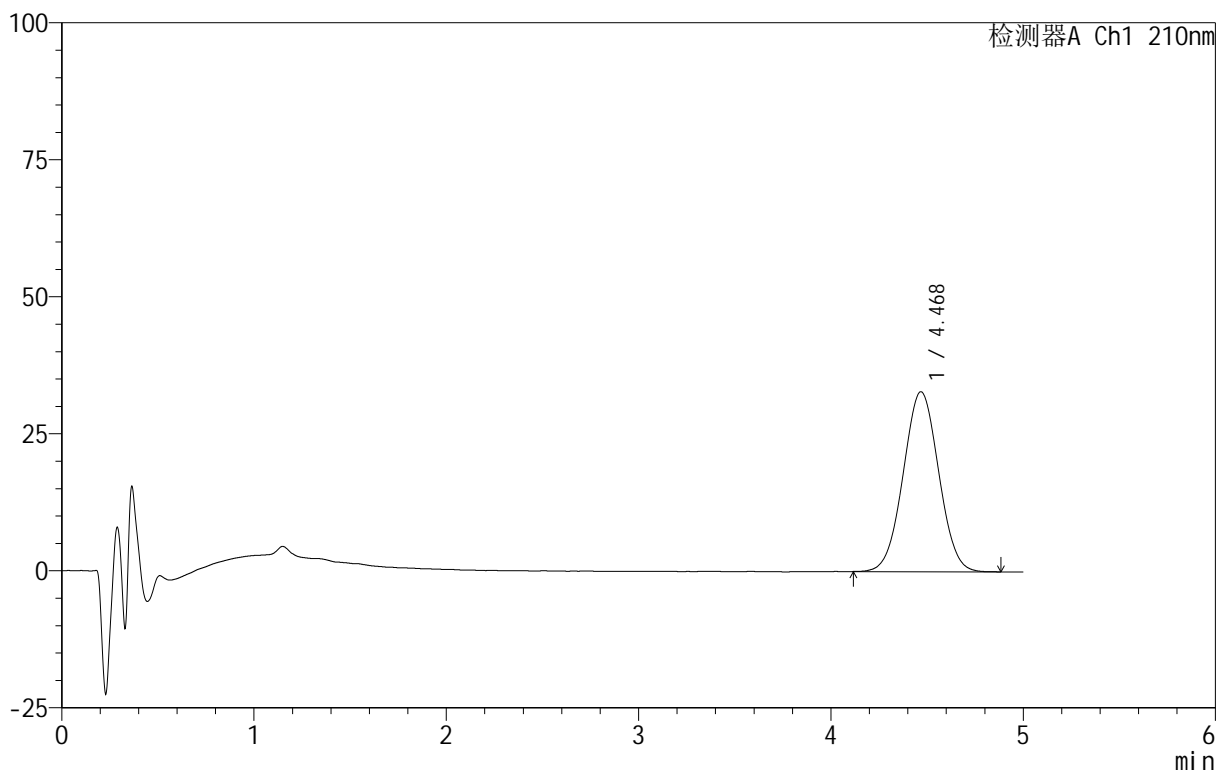
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-150-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	421039	100.000	32816	2780	1.020	--
总计		421039	100.000	32816			

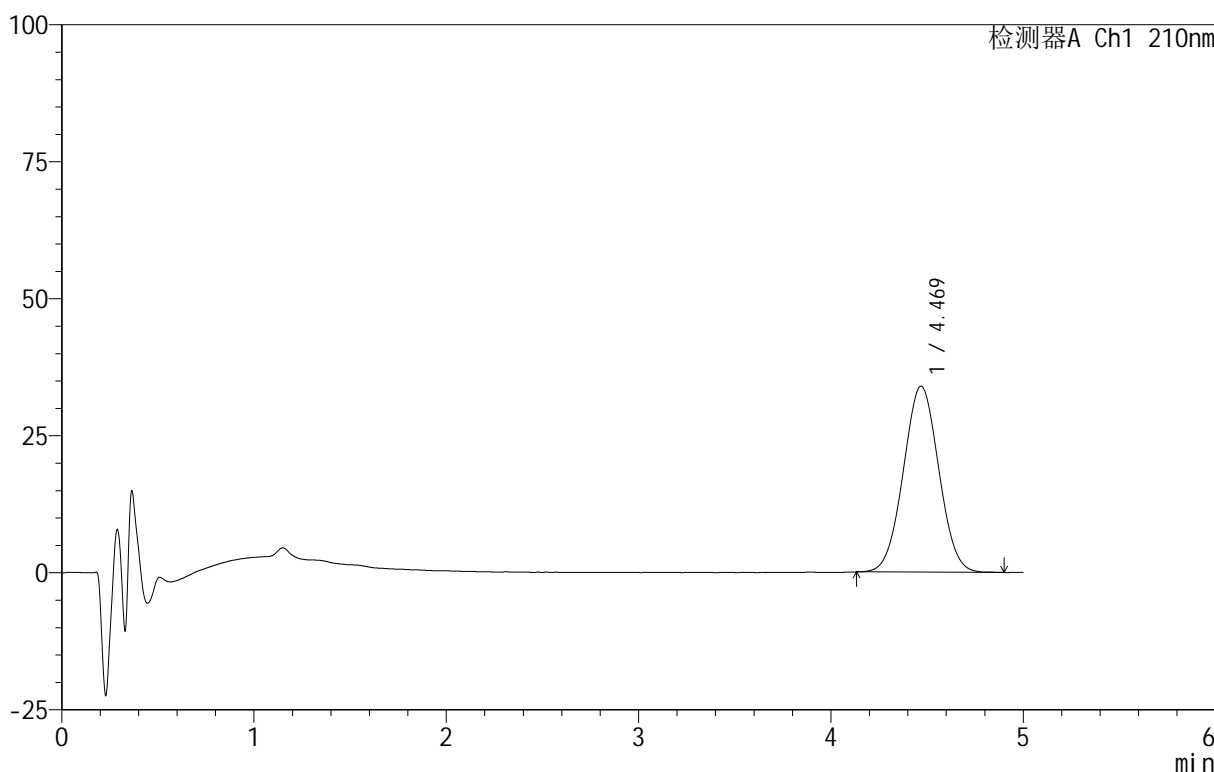
图150 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-151-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	434562	100.000	33927	2772	1.022	--
总计		434562	100.000	33927			

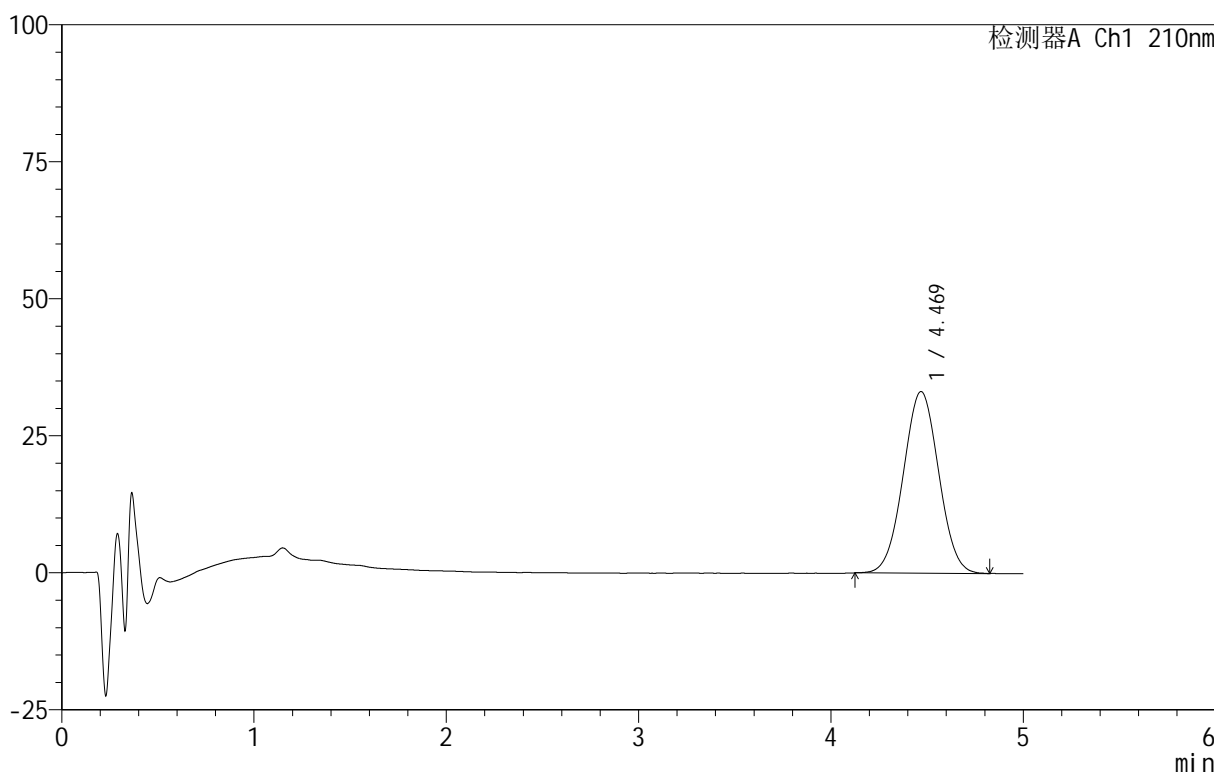
图151 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-152-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	424092	100.000	33135	2770	1.021	--
总计		424092	100.000	33135			

图152 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



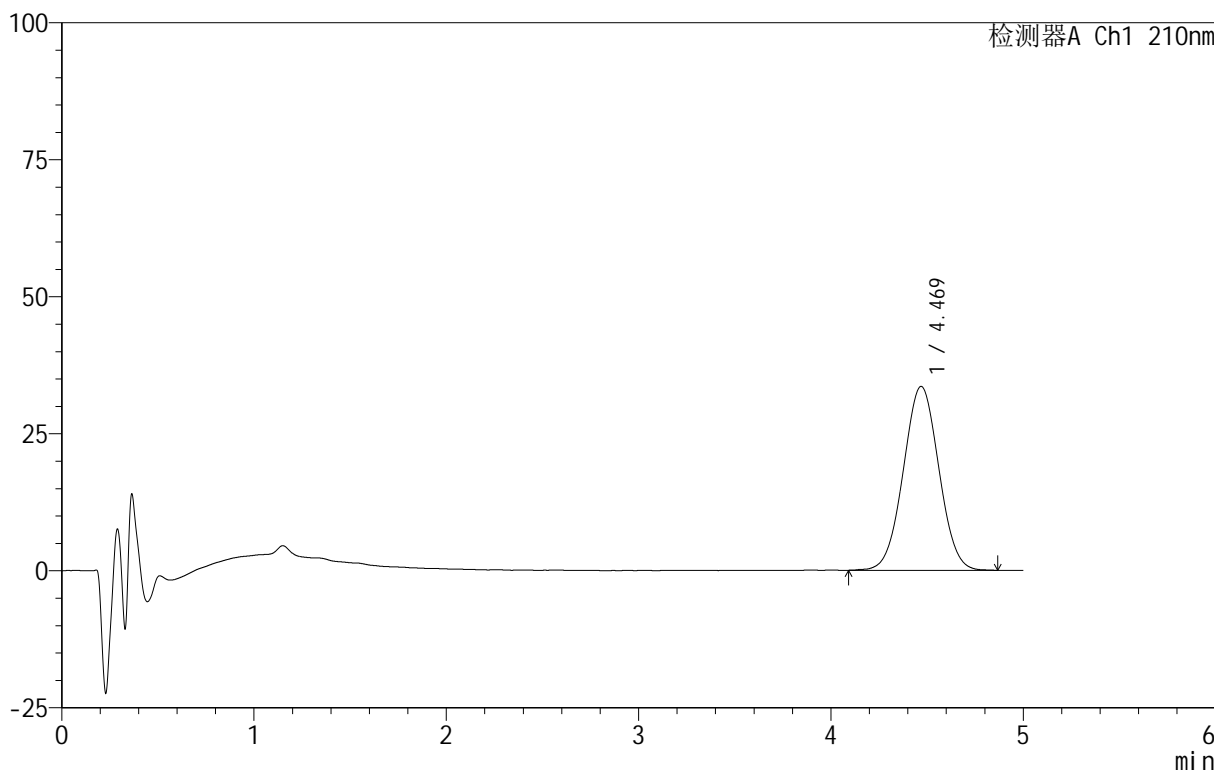
QTL-4152

<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 - 31-10/26-153-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	430898	100.000	33541	2771	1.020	--
总计		430898	100.000	33541			

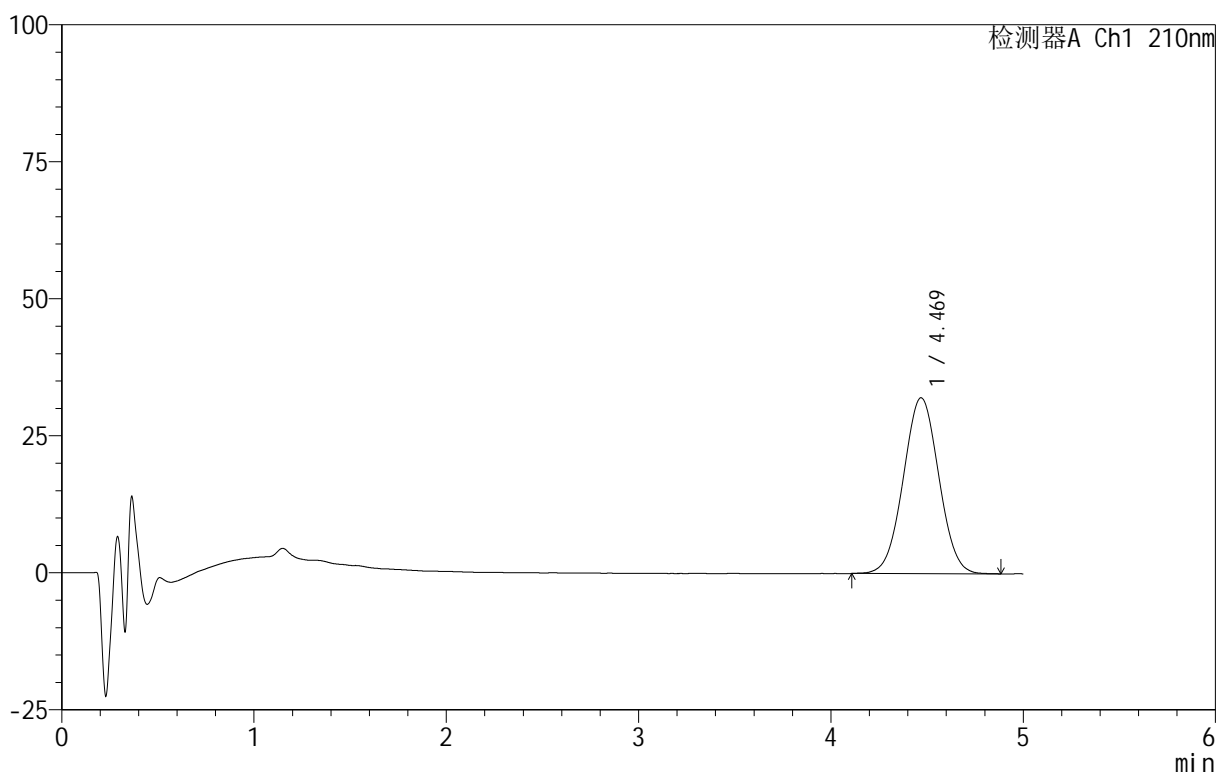
图153 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-154-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	411741	100.000	32080	2782	1.021	--
总计		411741	100.000	32080			

图154 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



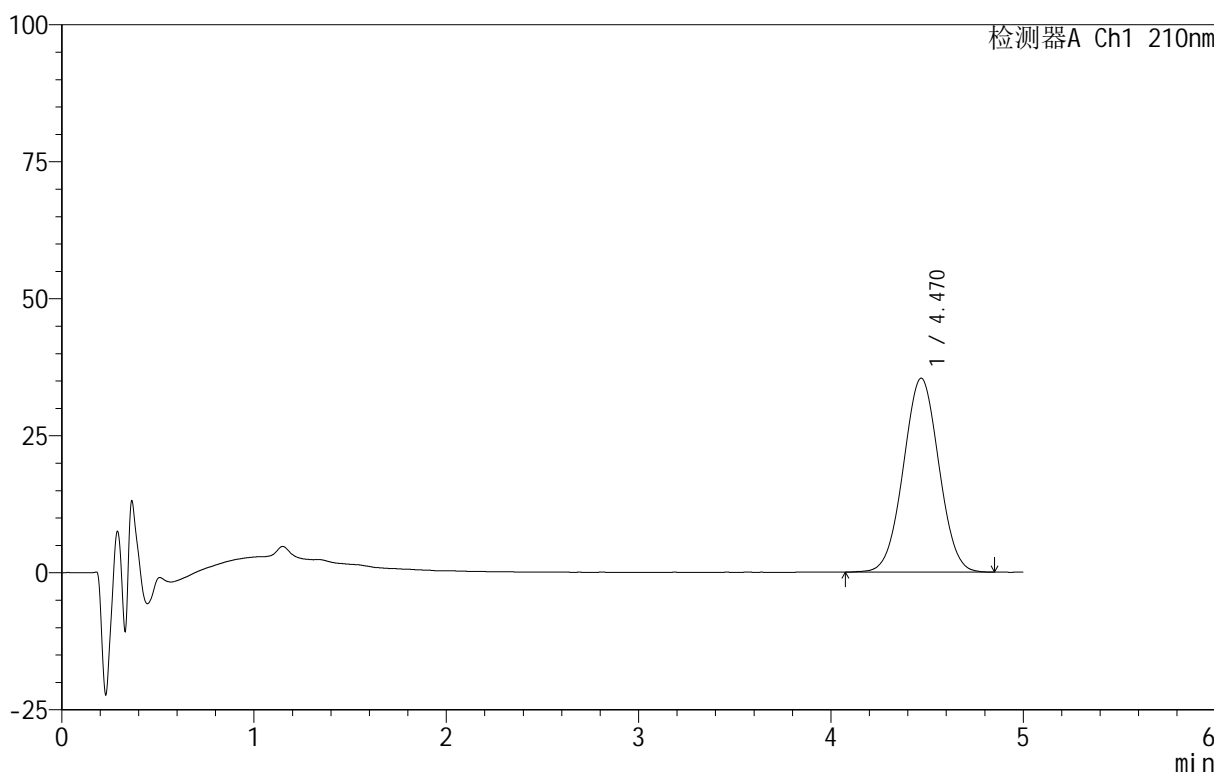
QTL-4152

<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 - 31-10/26-155-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	454001	100.000	35377	2782	1.017	--
总计		454001	100.000	35377			

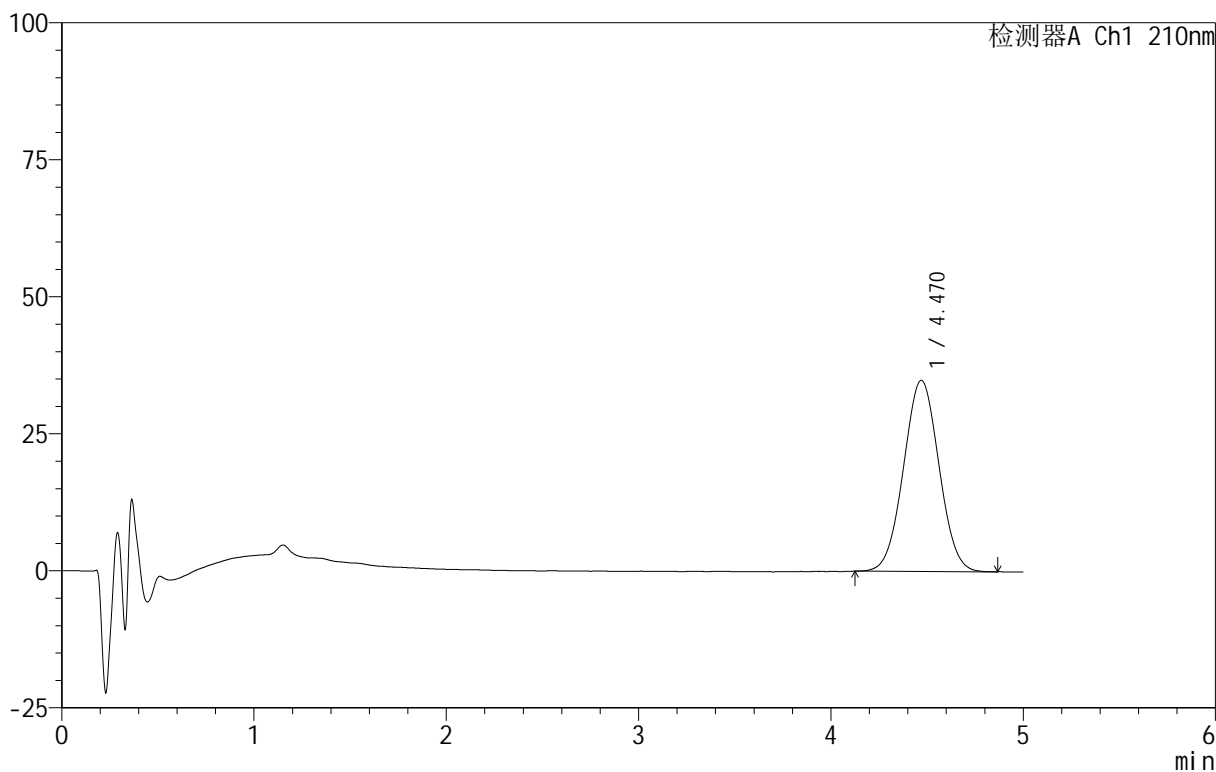
图155 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-156-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	446502	100.000	34877	2784	1.023	--
总计		446502	100.000	34877			

图156 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



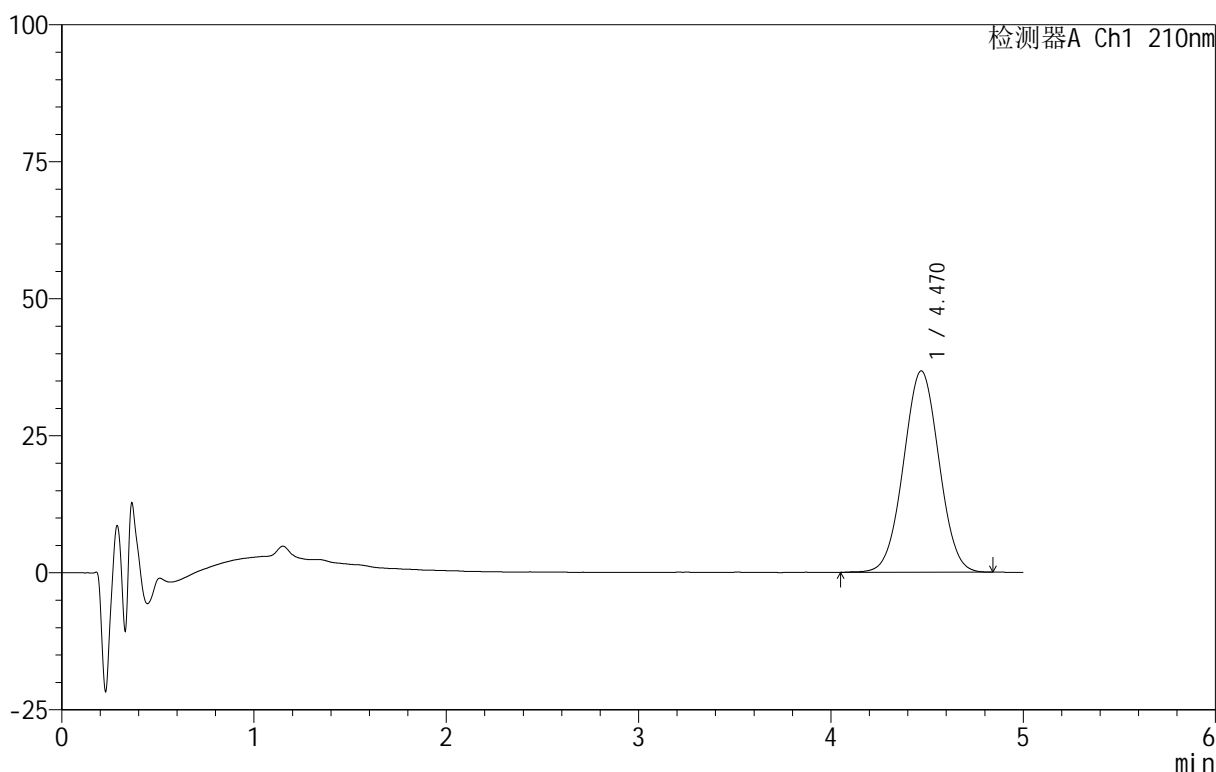
QTL-4152

<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 - 31-10/26-157-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	471760	100.000	36736	2773	1.018	--
总计		471760	100.000	36736			

图157 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



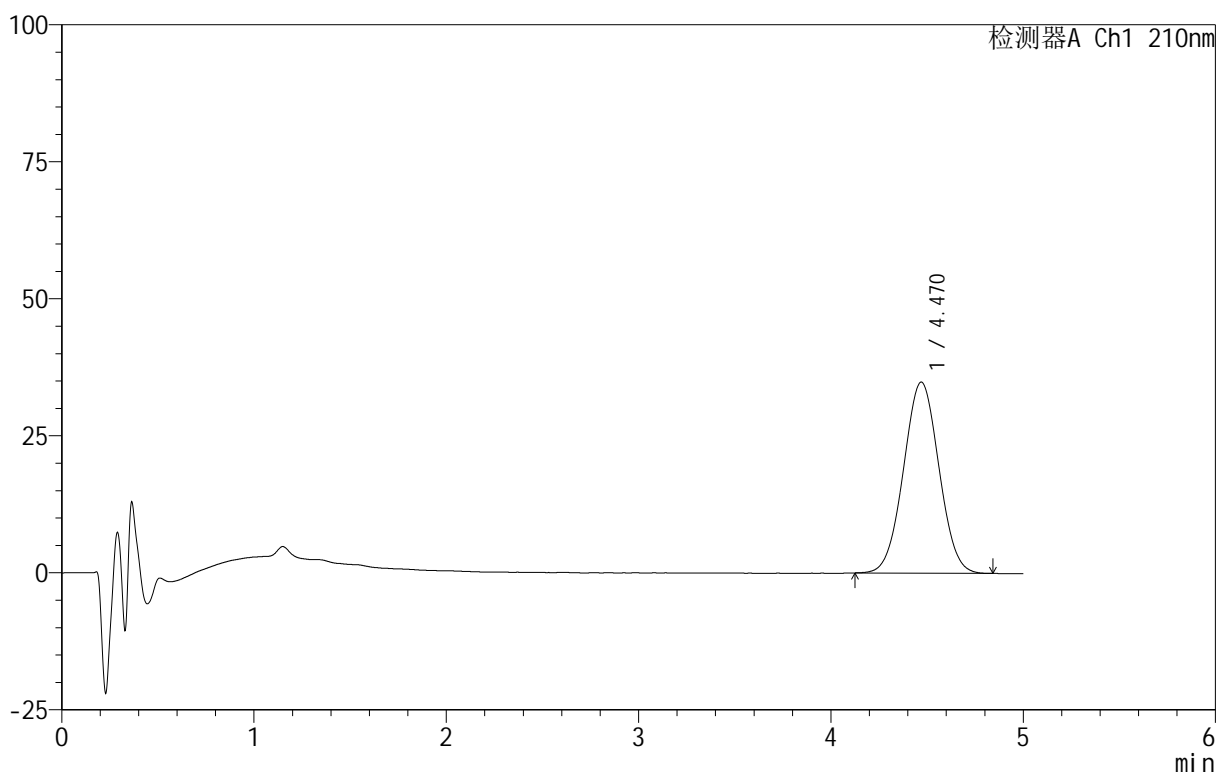
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-158-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	445843	100.000	34866	2800	1.019	--
总计		445843	100.000	34866			

图158 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



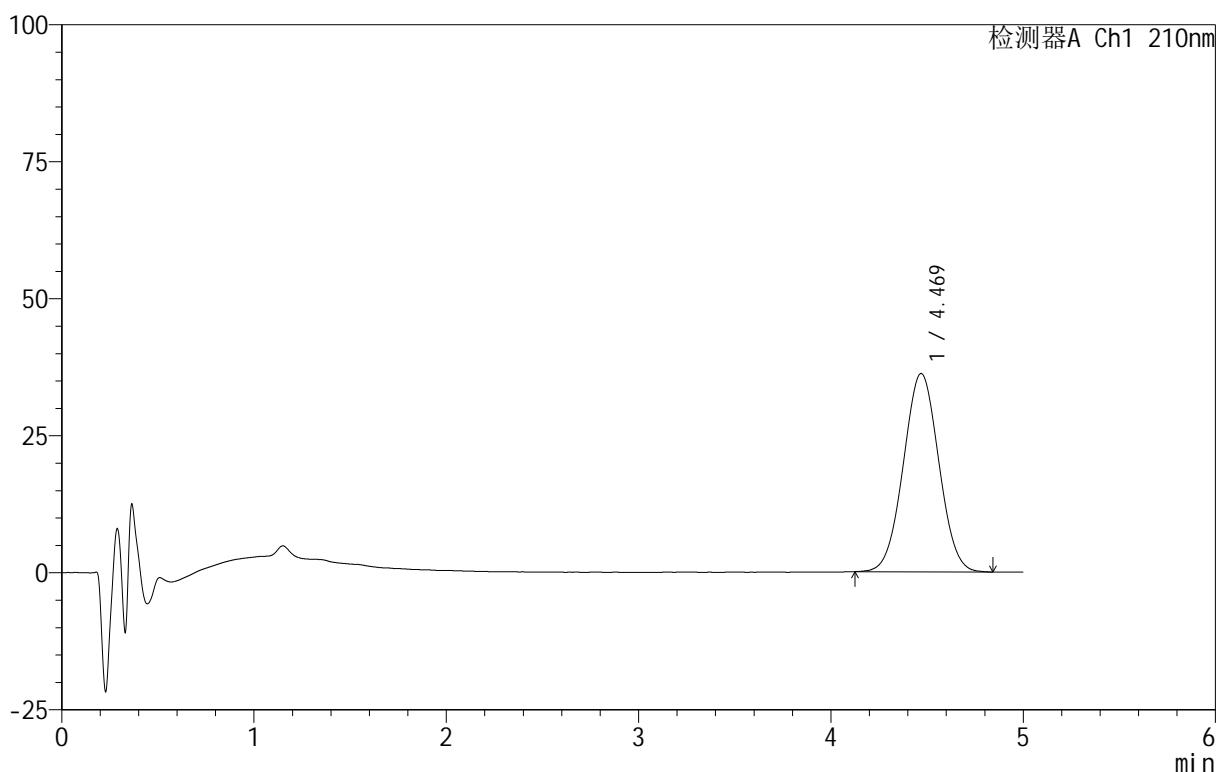
QTL-4152

<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 - 31-10/26-159-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	463720	100.000	36186	2781	1.022	--
总计		463720	100.000	36186			

图159 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



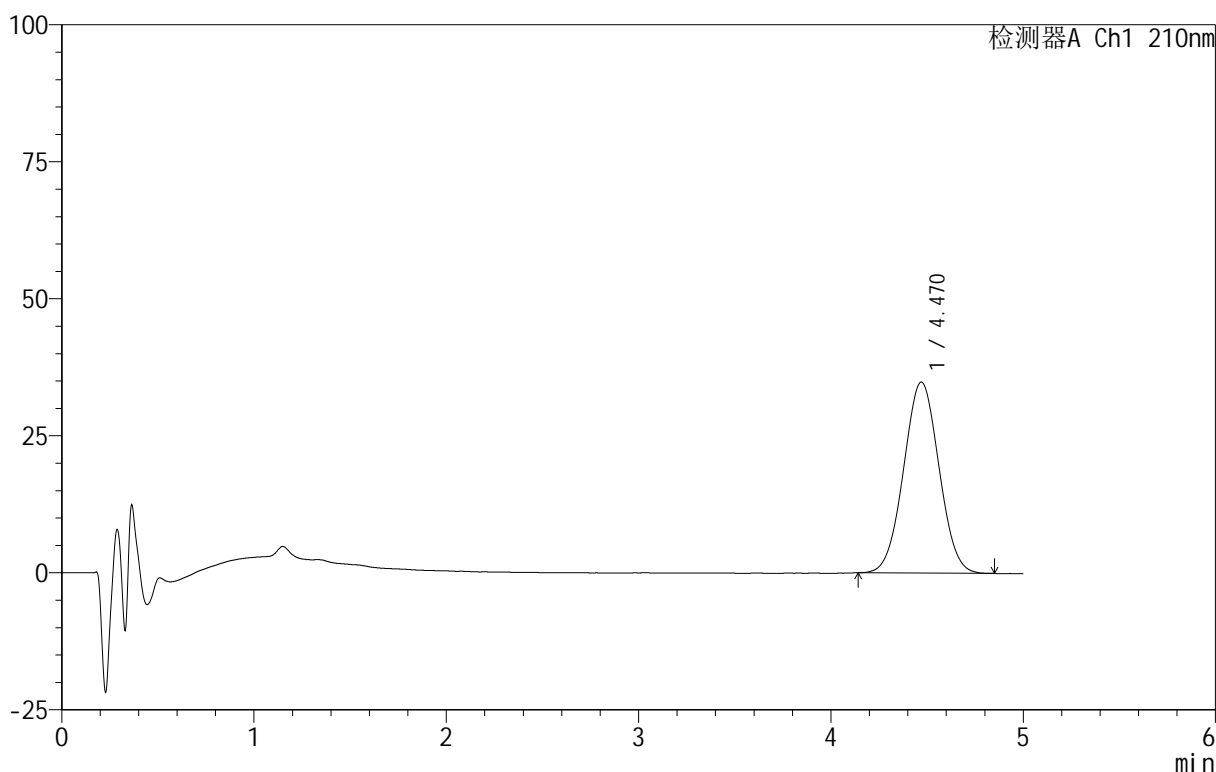
QTL-4152

<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 - 31-10/26-160-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	445421	100.000	34847	2793	1.021	--
总计		445421	100.000	34847			

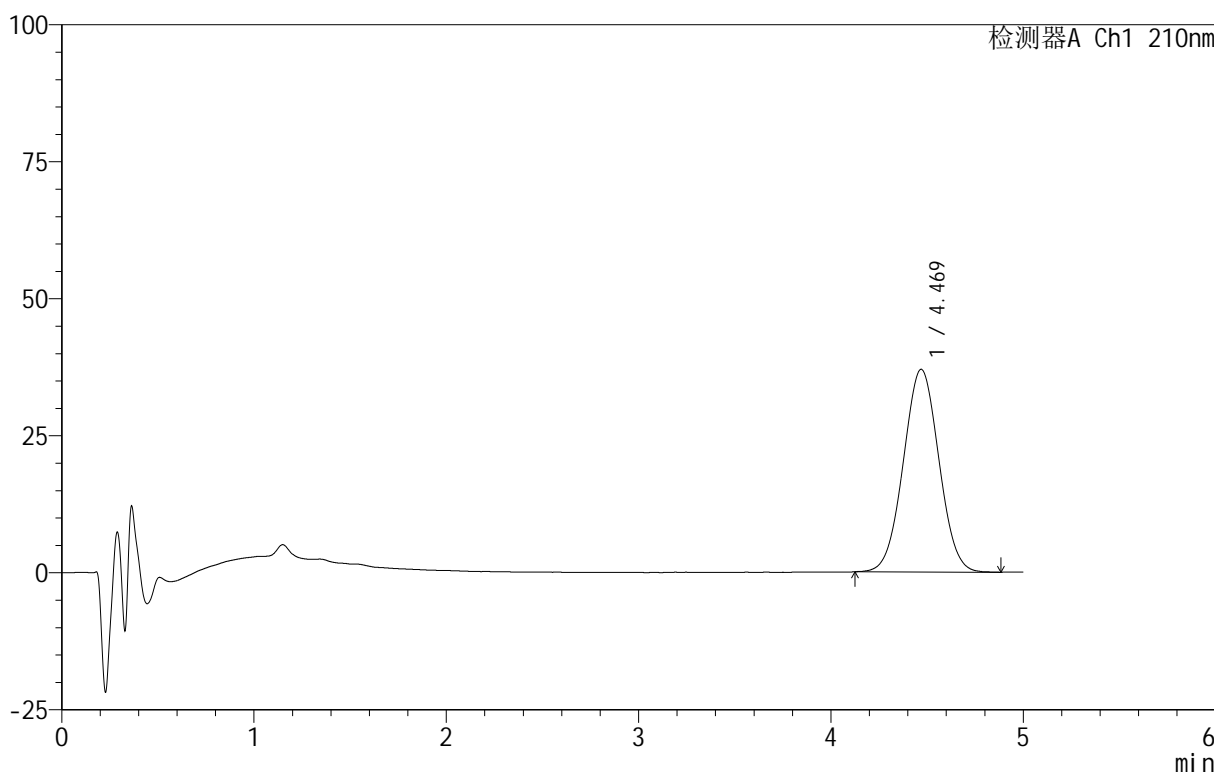
图160 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-161-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	475009	100.000	36977	2761	1.022	--
总计		475009	100.000	36977			

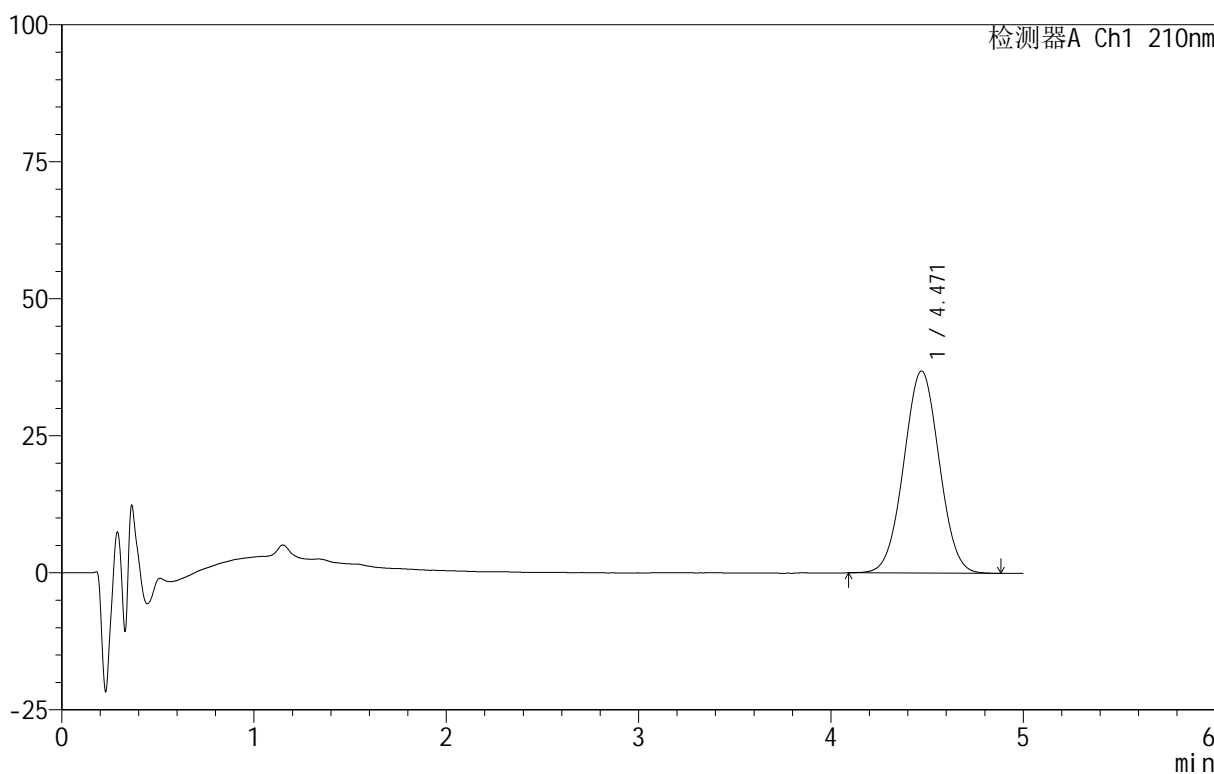
图161 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-162-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	473434	100.000	36879	2773	1.019	--
总计		473434	100.000	36879			

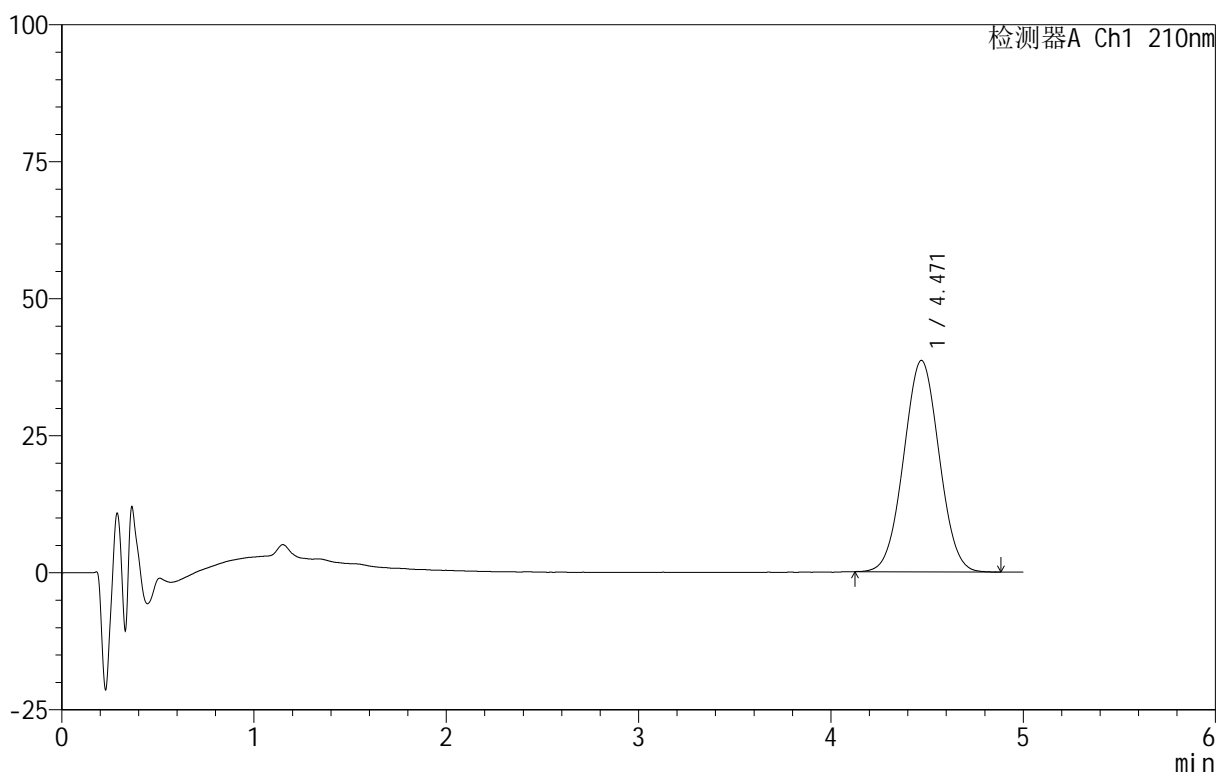
图162 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-163-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	494416	100.000	38584	2771	1.023	--
总计		494416	100.000	38584			

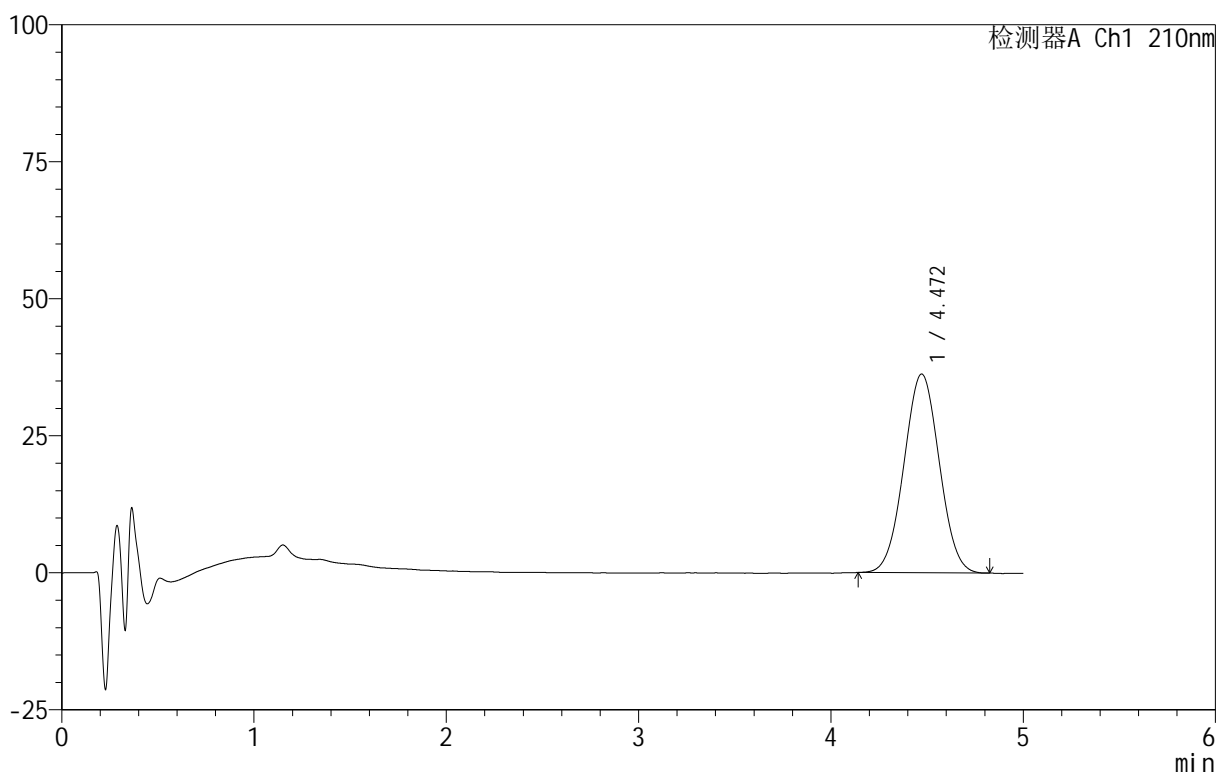
图163 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-164-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	463153	100.000	36269	2781	1.020	--
总计		463153	100.000	36269			

图164 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



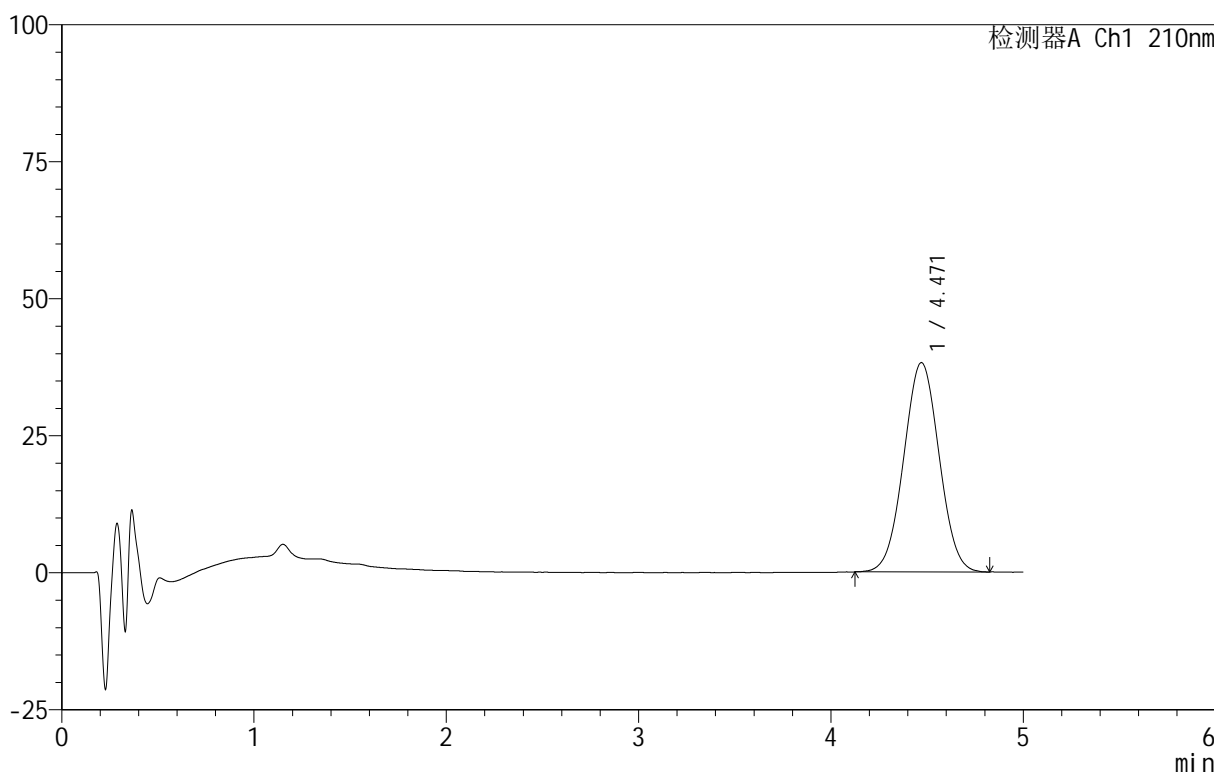
QTL-4152

<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 - 31-10/26-165-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	489190	100.000	38199	2775	1.019	--
总计		489190	100.000	38199			

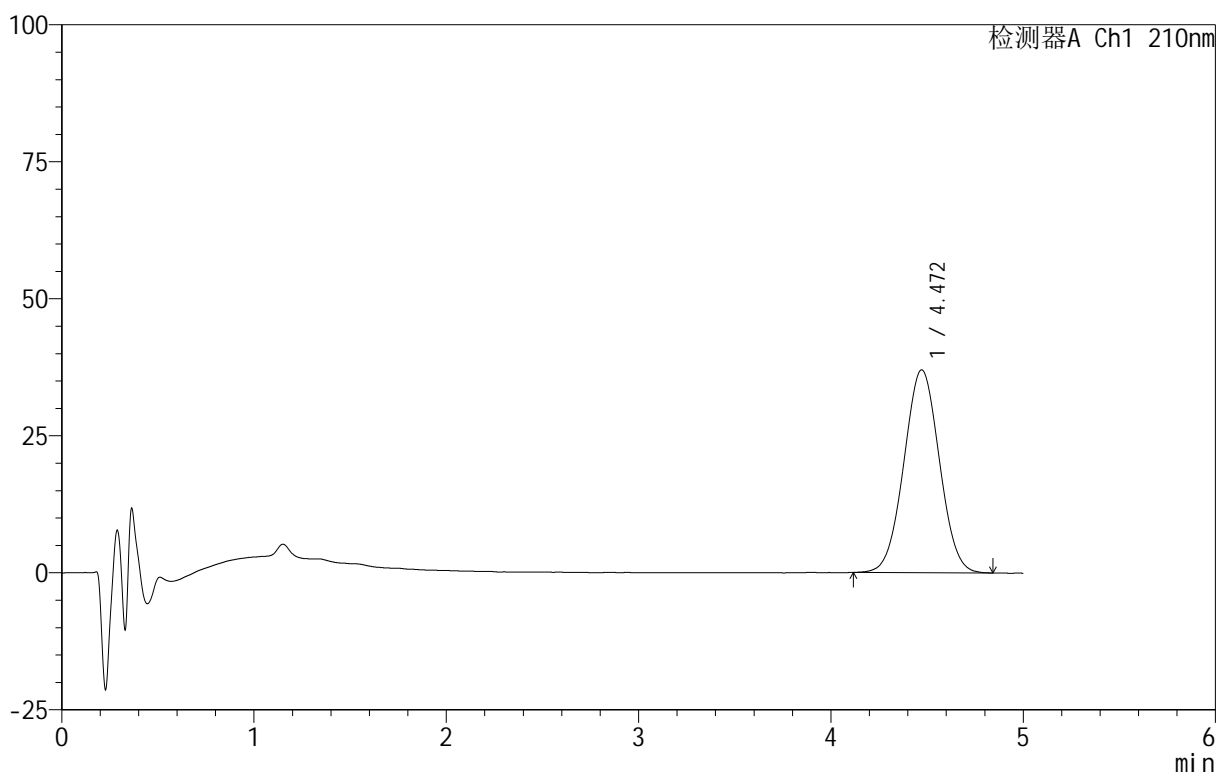
图165 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-166-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	474591	100.000	37009	2780	1.020	--
总计		474591	100.000	37009			

图166 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



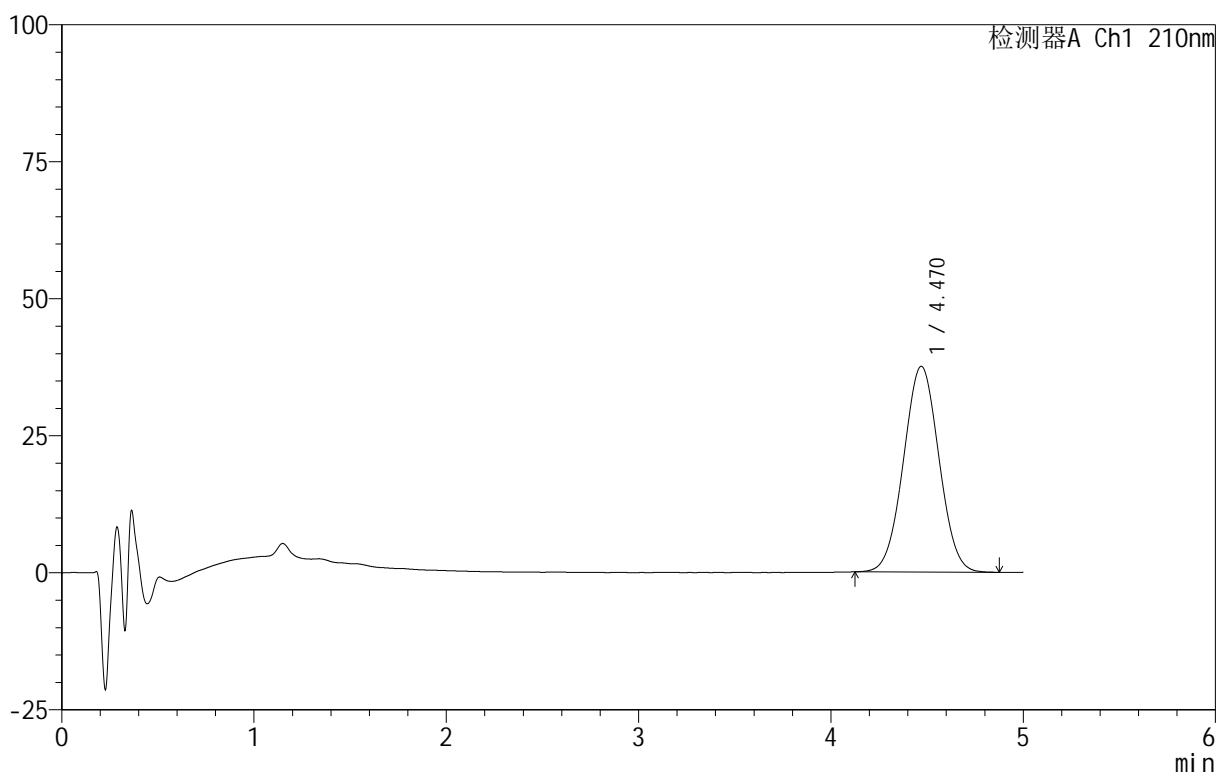
QTL-4152

<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 - 31-10/26-167-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	481432	100.000	37565	2772	1.021	--
总计		481432	100.000	37565			

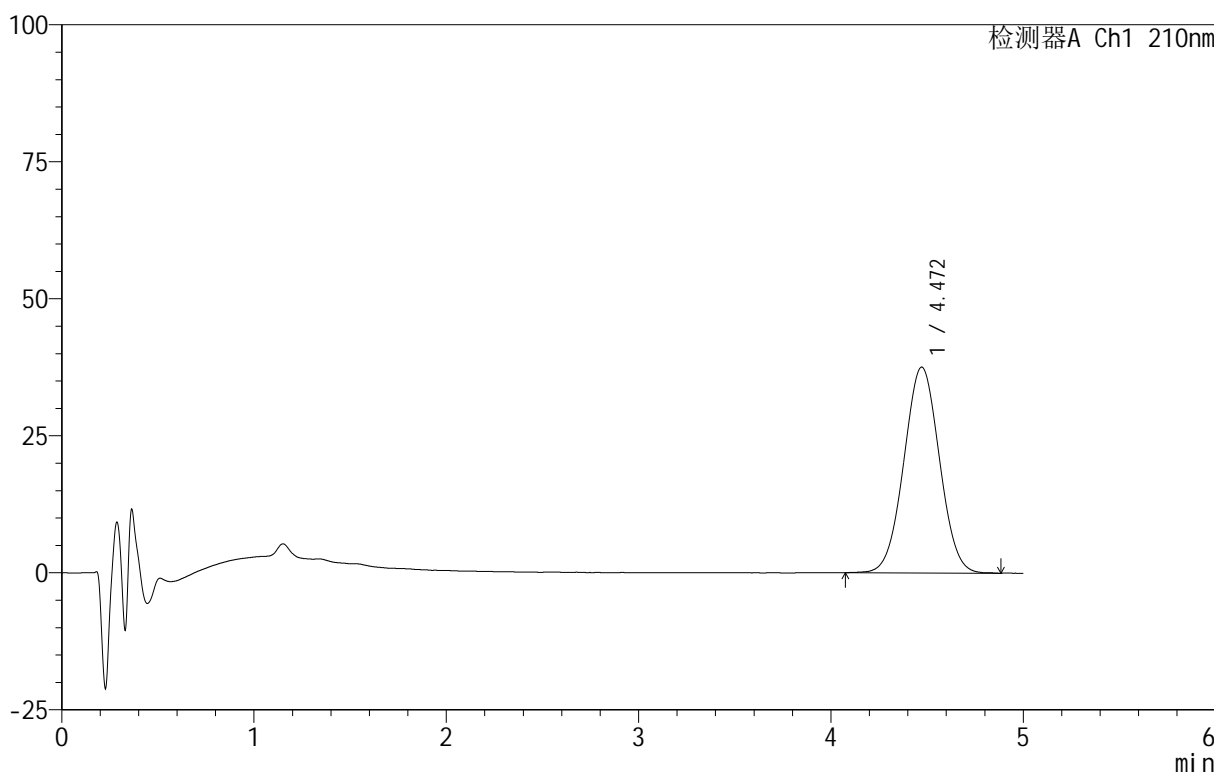
图167 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-168-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	483672	100.000	37574	2767	1.020	--
总计		483672	100.000	37574			

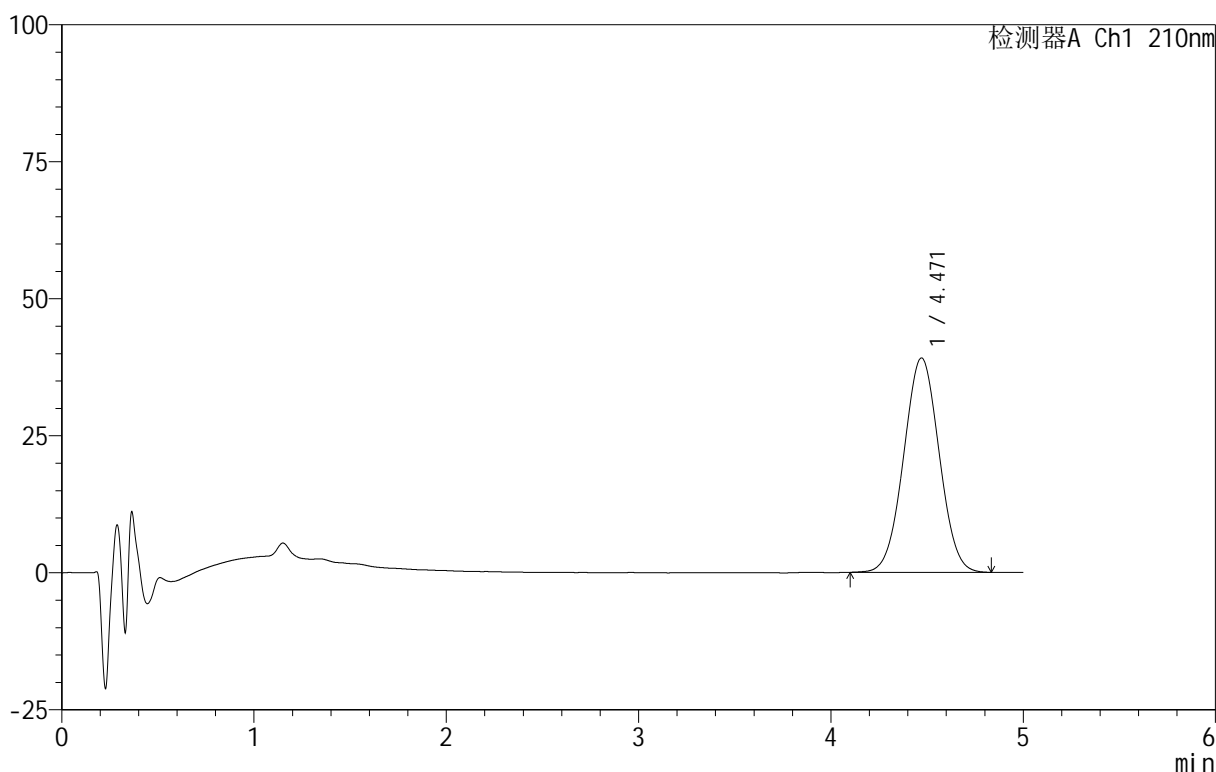
图168 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-169-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	502235	100.000	39140	2762	1.018	--
总计		502235	100.000	39140			

图169 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



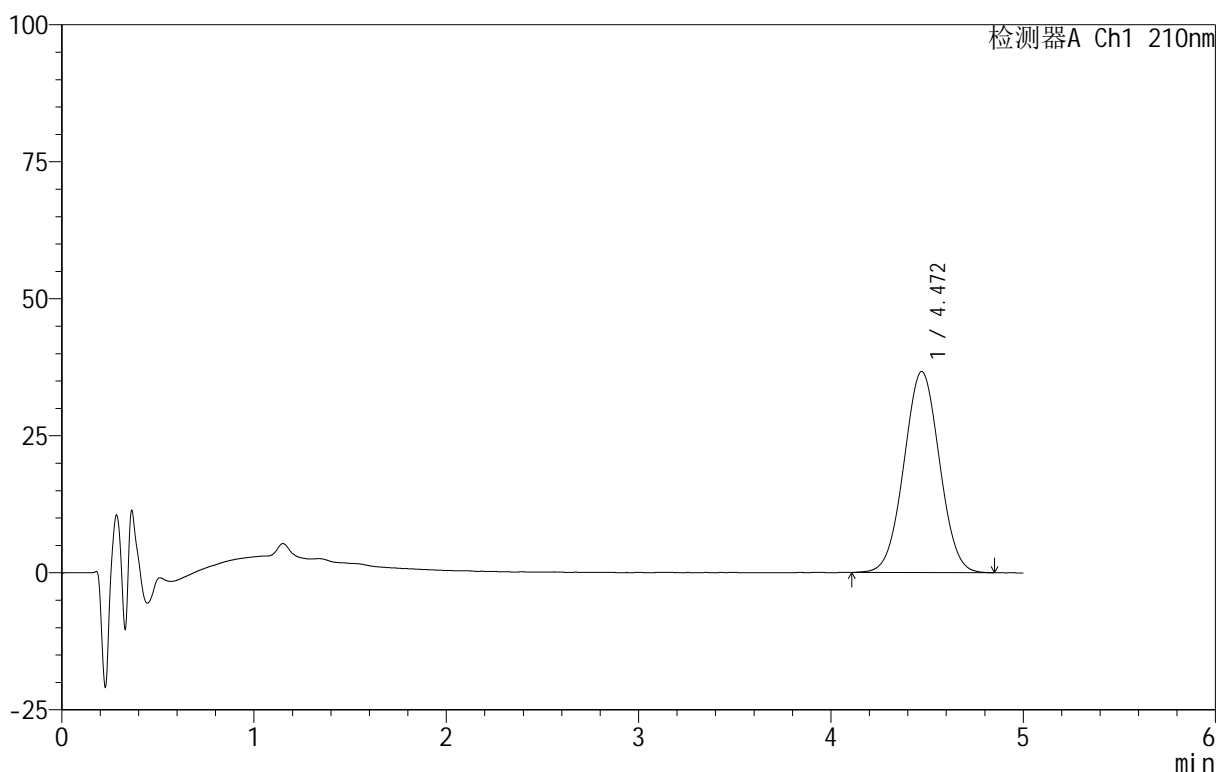
QTL-4152

<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 - 31-10/26-170-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	470841	100.000	36695	2768	1.020	--
总计		470841	100.000	36695			

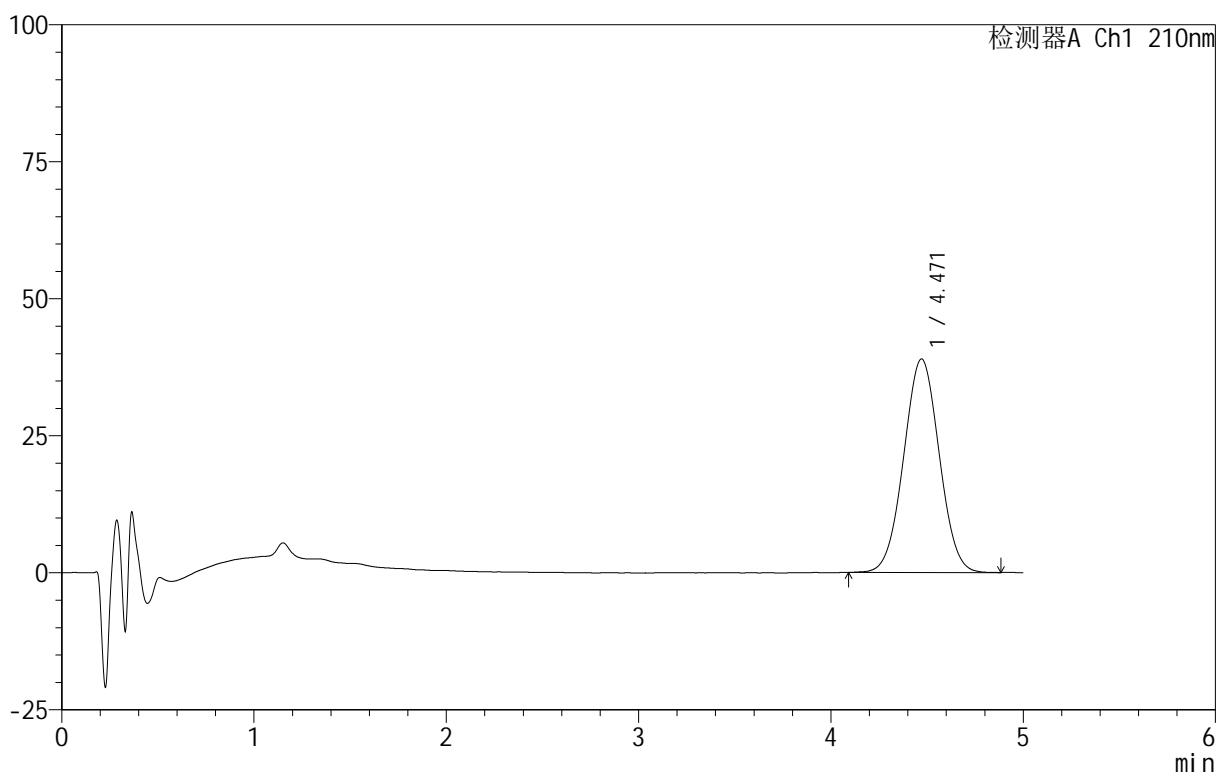
图170 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-171-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	500556	100.000	38983	2770	1.018	--
总计		500556	100.000	38983			

图171 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



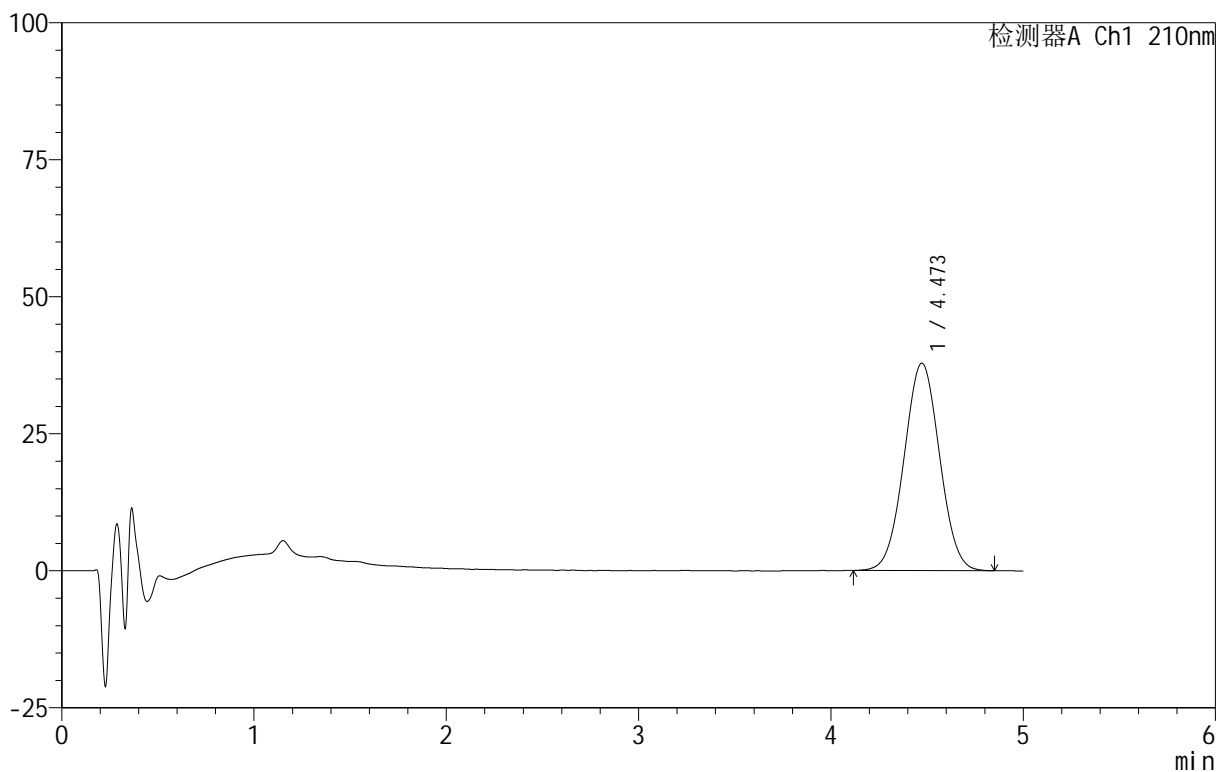
QTL-4152

<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 - 31-10/26-172-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.473	485226	100.000	37833	2778	1.022	--
总计		485226	100.000	37833			

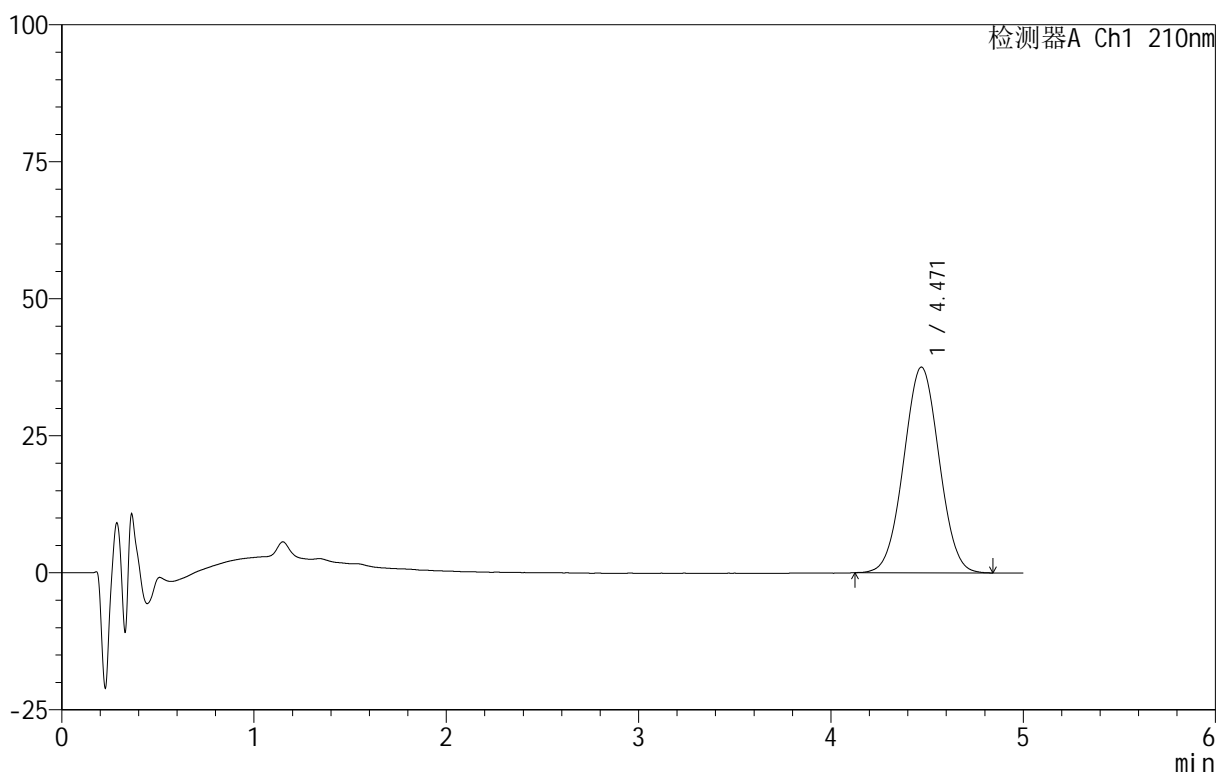
图172 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-173-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	481304	100.000	37543	2777	1.021	--
总计		481304	100.000	37543			

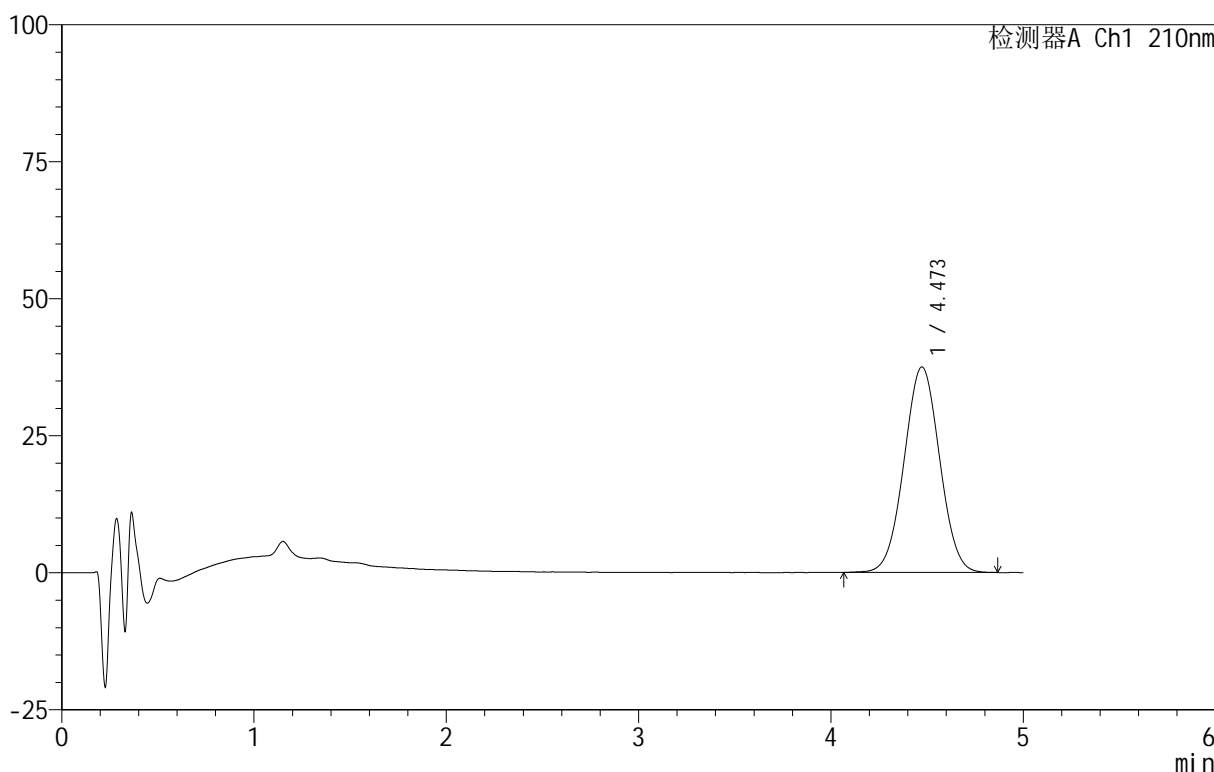
图173 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-174-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.473	482629	100.000	37510	2775	1.018	--
总计		482629	100.000	37510			

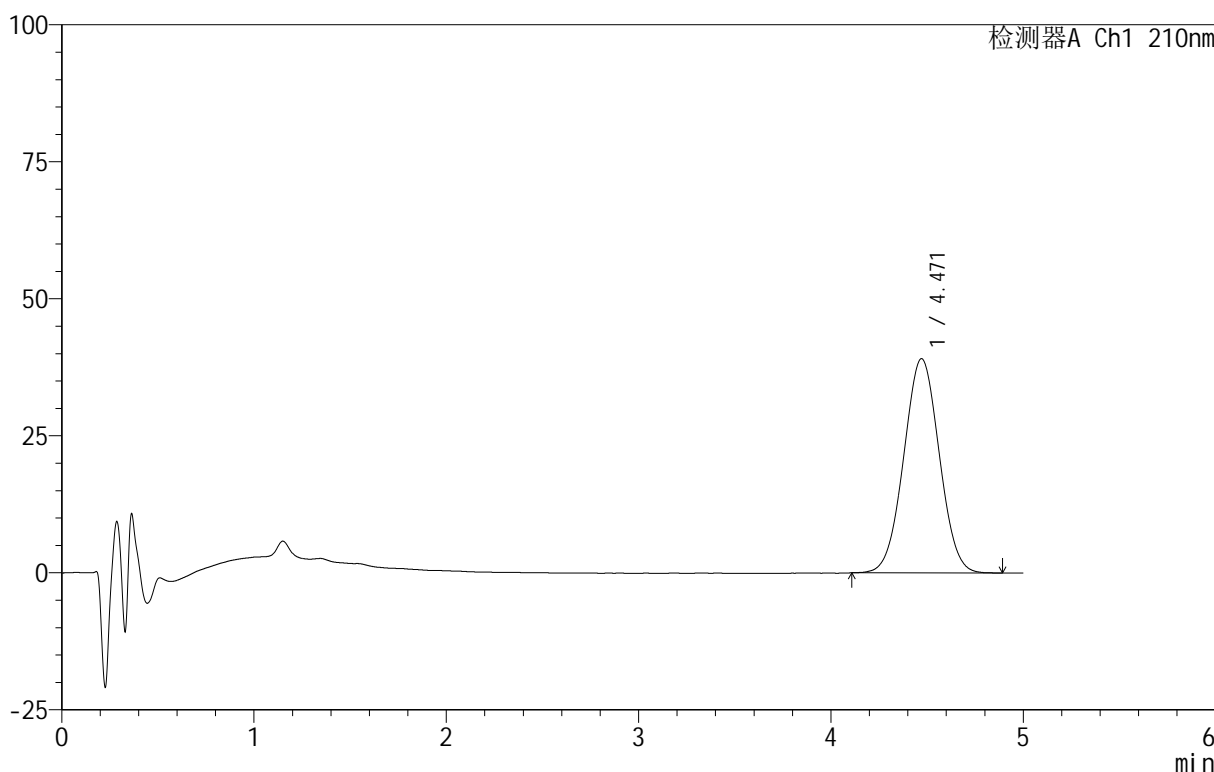
图174 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-175-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	501994	100.000	39103	2774	1.020	--
总计		501994	100.000	39103			

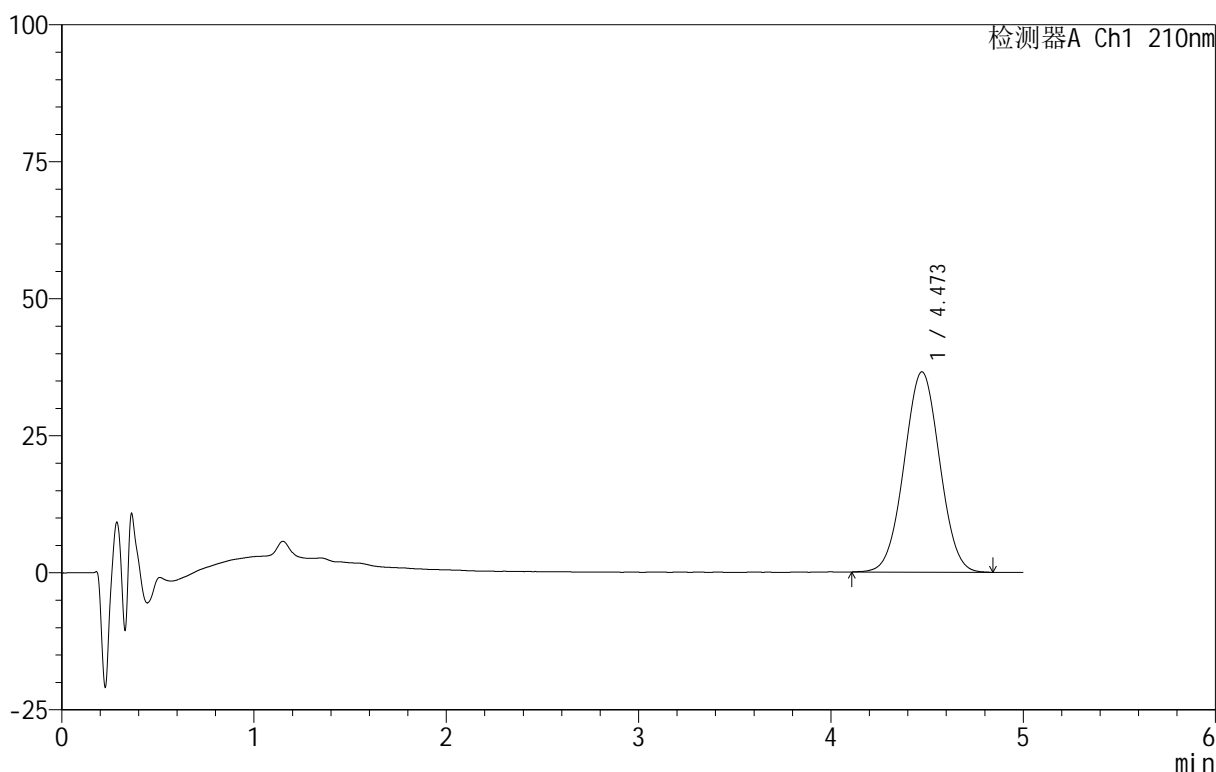
图175 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-176-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.473	469354	100.000	36548	2778	1.017	--
总计		469354	100.000	36548			

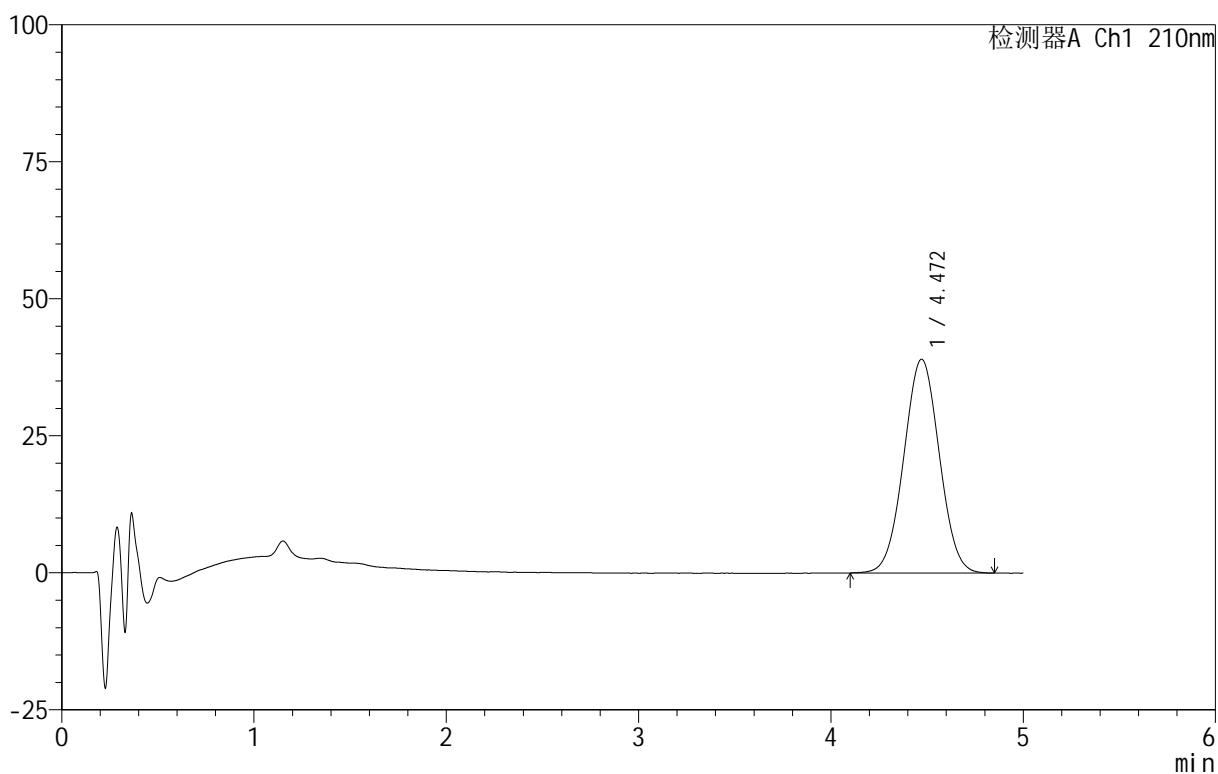
图176 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-177-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	500859	100.000	39024	2767	1.018	--
总计		500859	100.000	39024			

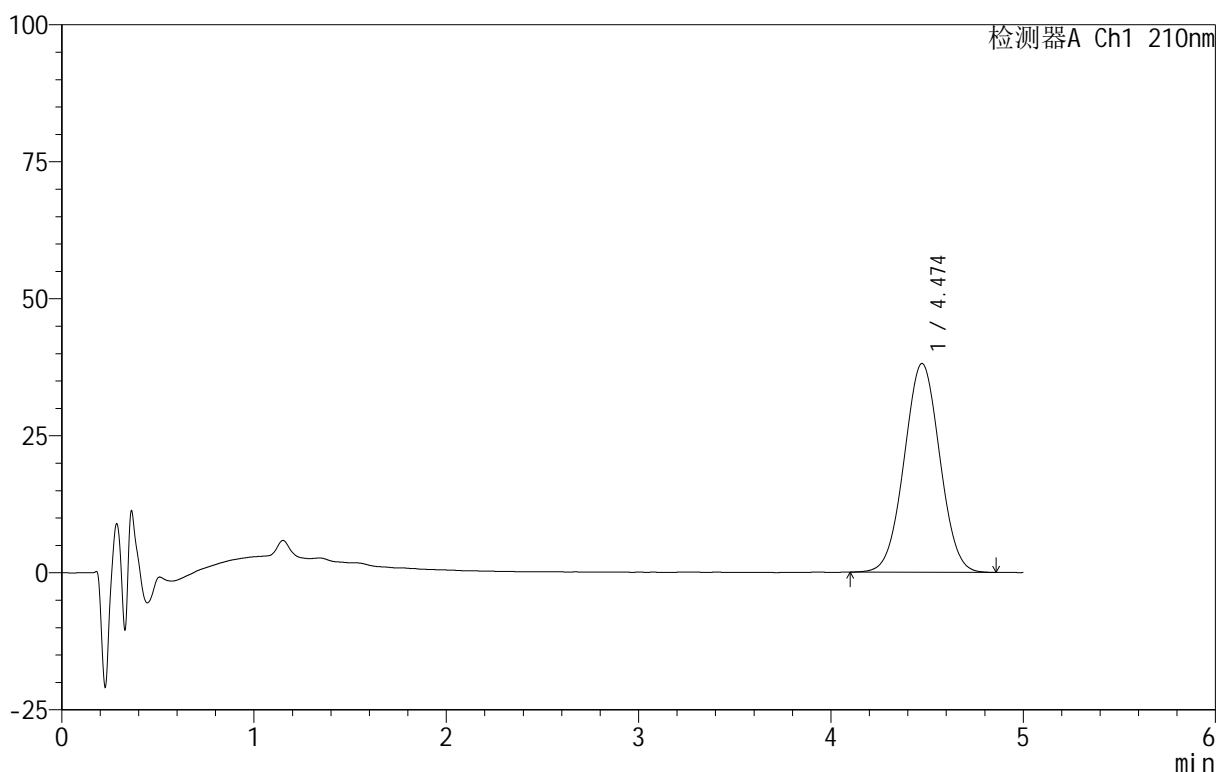
图177 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-178-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	489562	100.000	38090	2769	1.016	--
总计		489562	100.000	38090			

图178 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



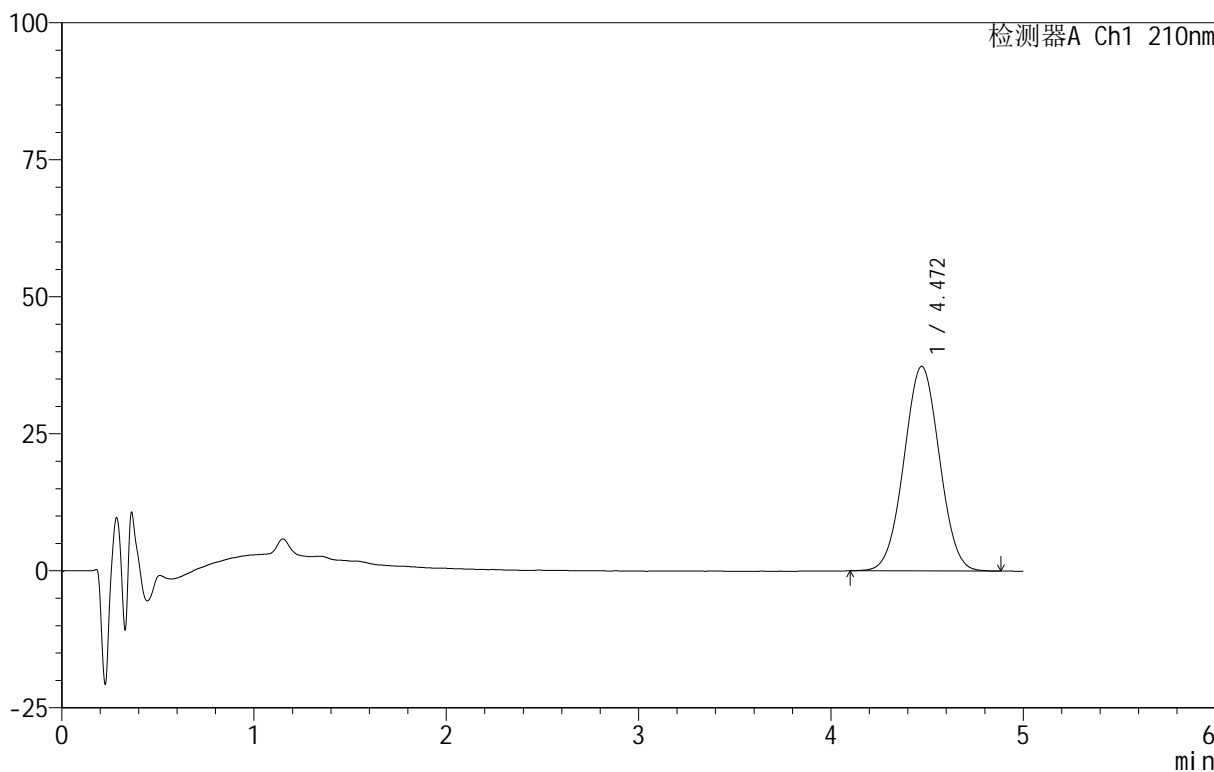
QTL-4152

<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 - 31-10/26-179-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	478808	100.000	37332	2777	1.019	--
总计		478808	100.000	37332			

图179 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



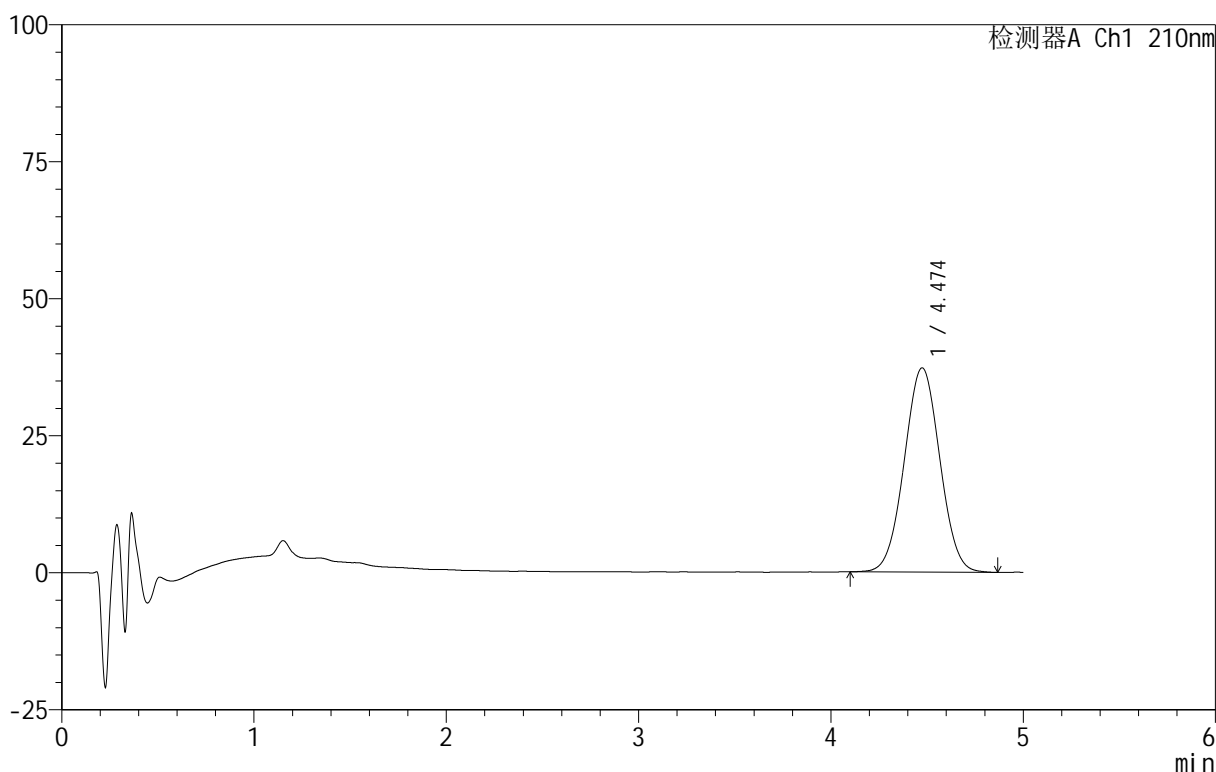
QTL-4152

<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 - 31-10/26-180-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	479126	100.000	37253	2777	1.019	--
总计		479126	100.000	37253			

图180 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



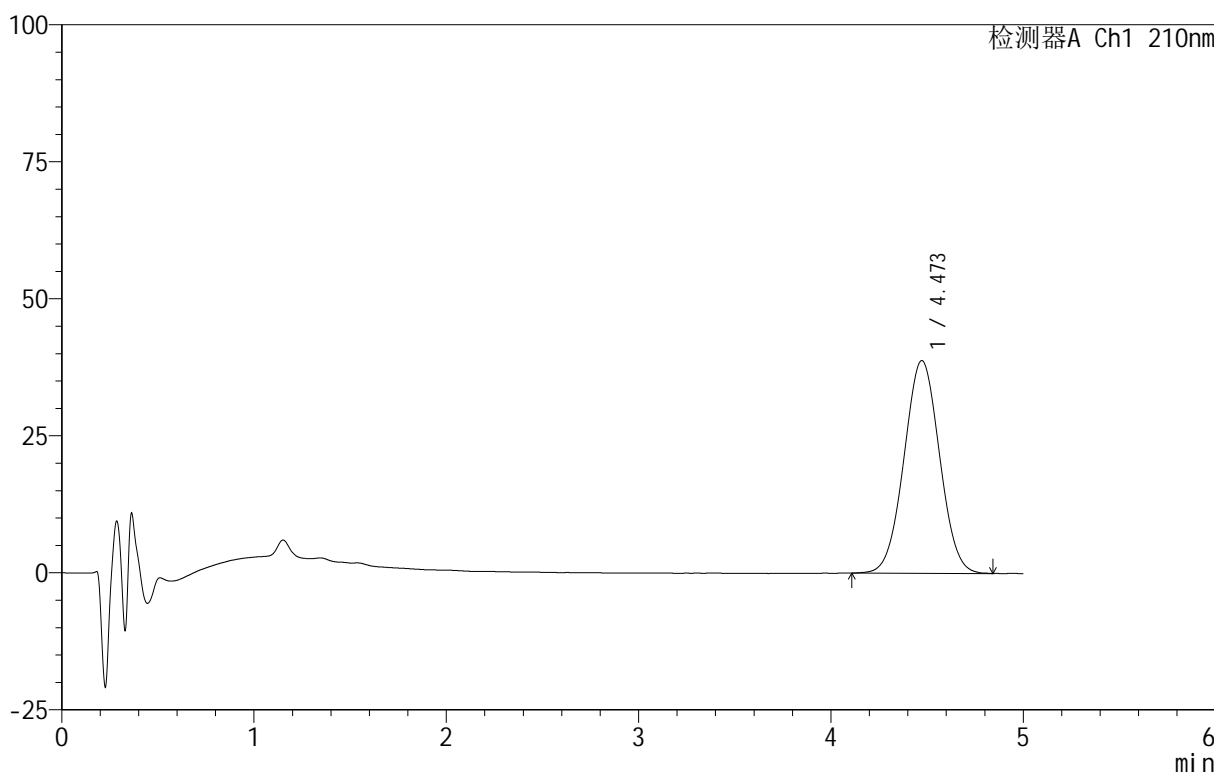
QTL-4152

<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 - 31-10/26-181-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.473	498452	100.000	38817	2776	1.022	--
总计		498452	100.000	38817			

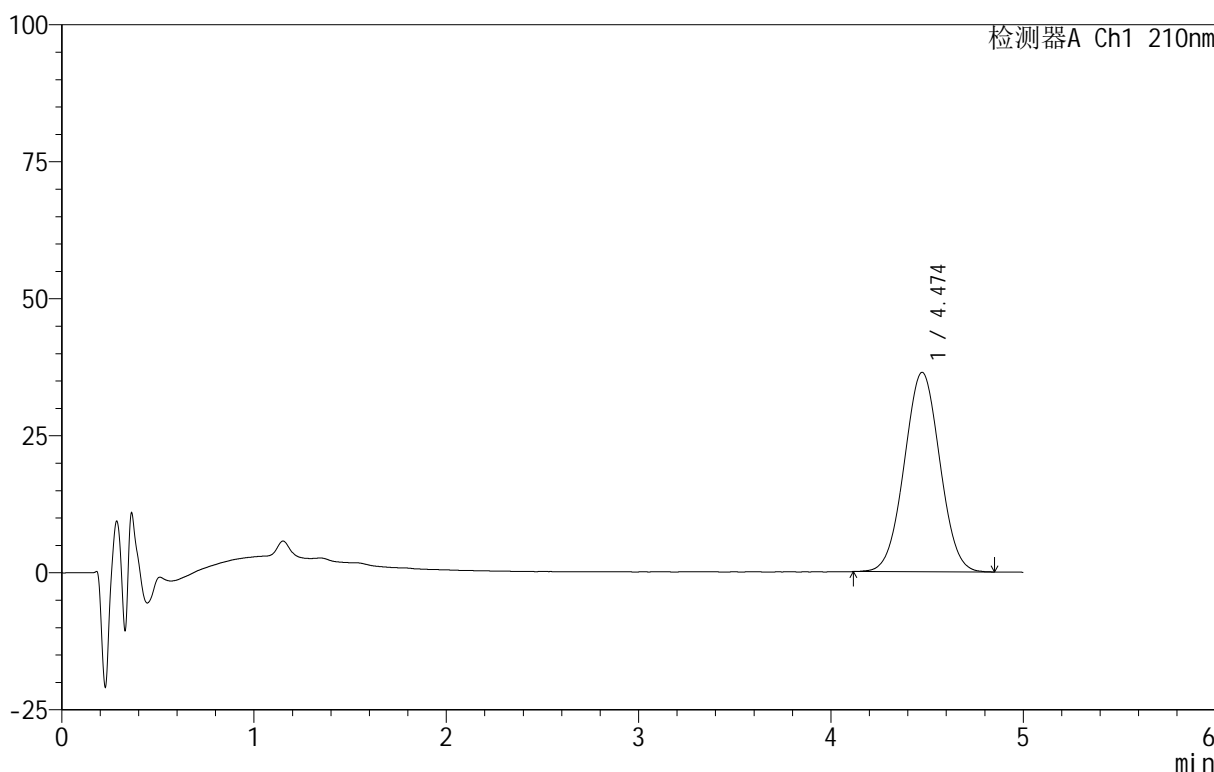
图181 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-10/26-182-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	467262	100.000	36373	2774	1.018	--
总计		467262	100.000	36373			

图182 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



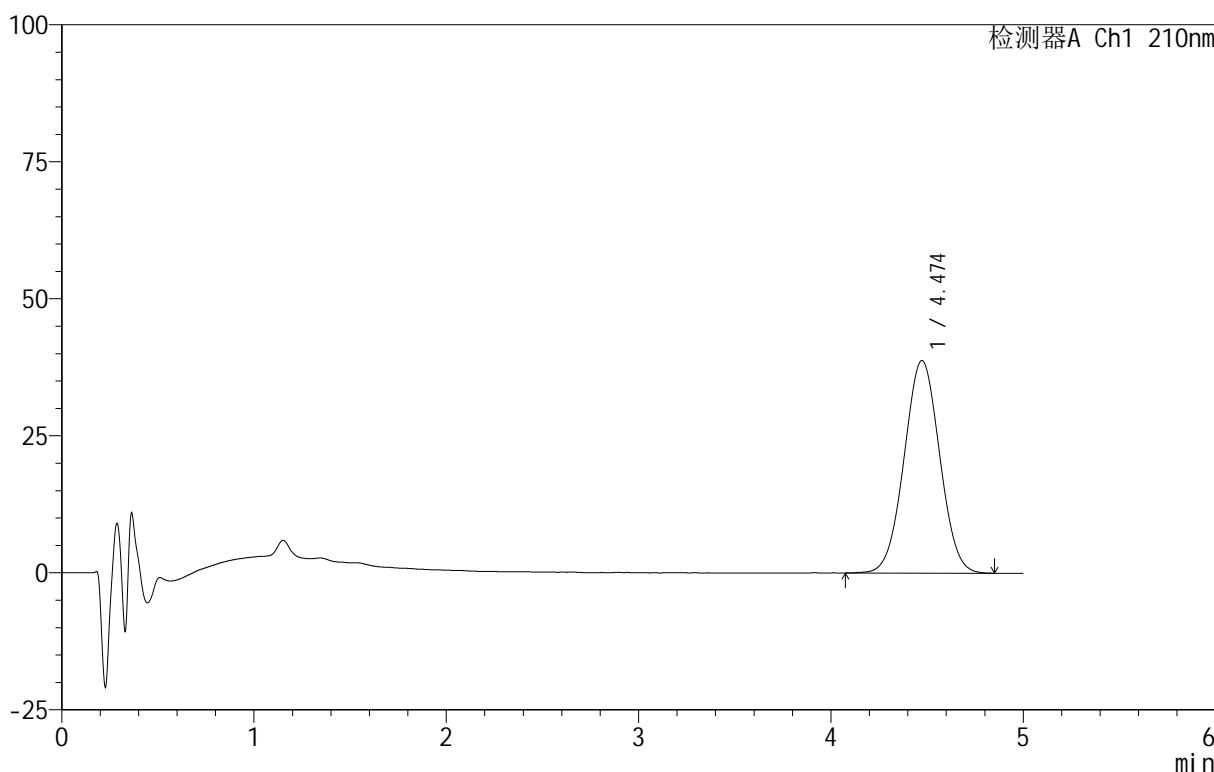
QTL-4152

<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 - 31-10/26-183-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	498393	100.000	38788	2772	1.017	--
总计		498393	100.000	38788			

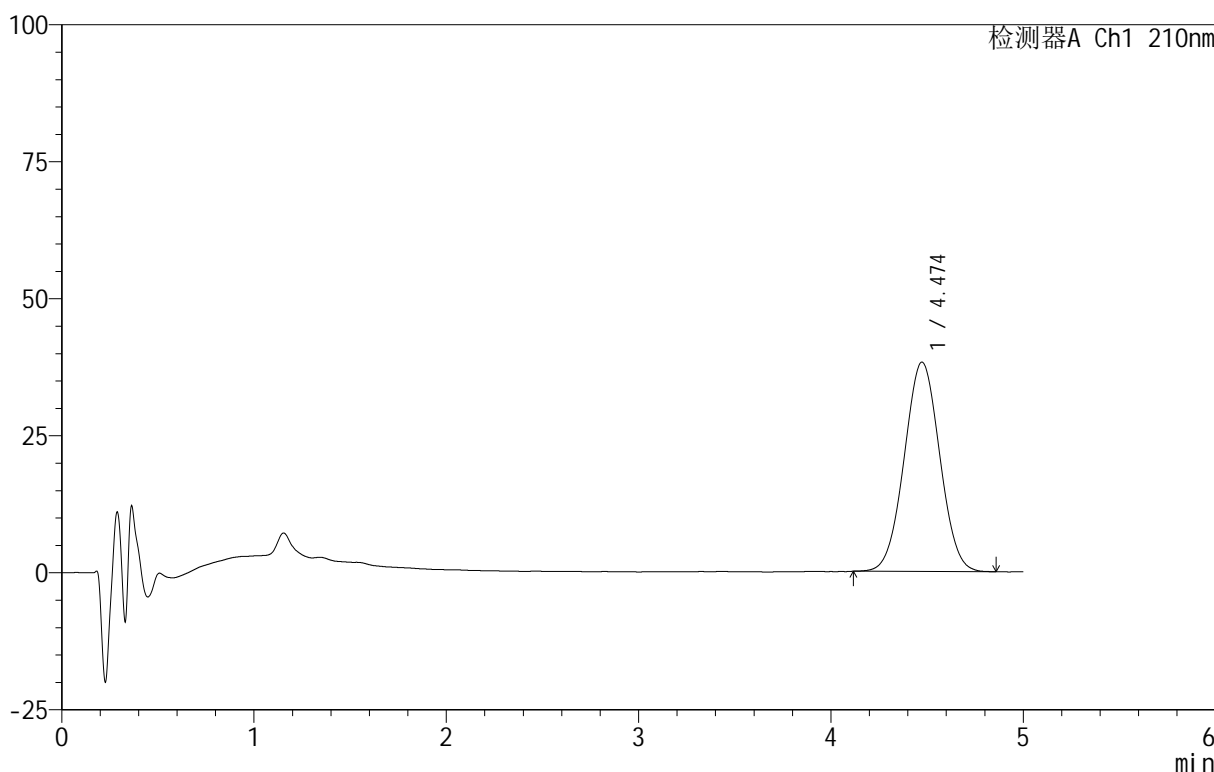
图183 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-184-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	490023	100.000	38201	2781	1.021	--
总计		490023	100.000	38201			

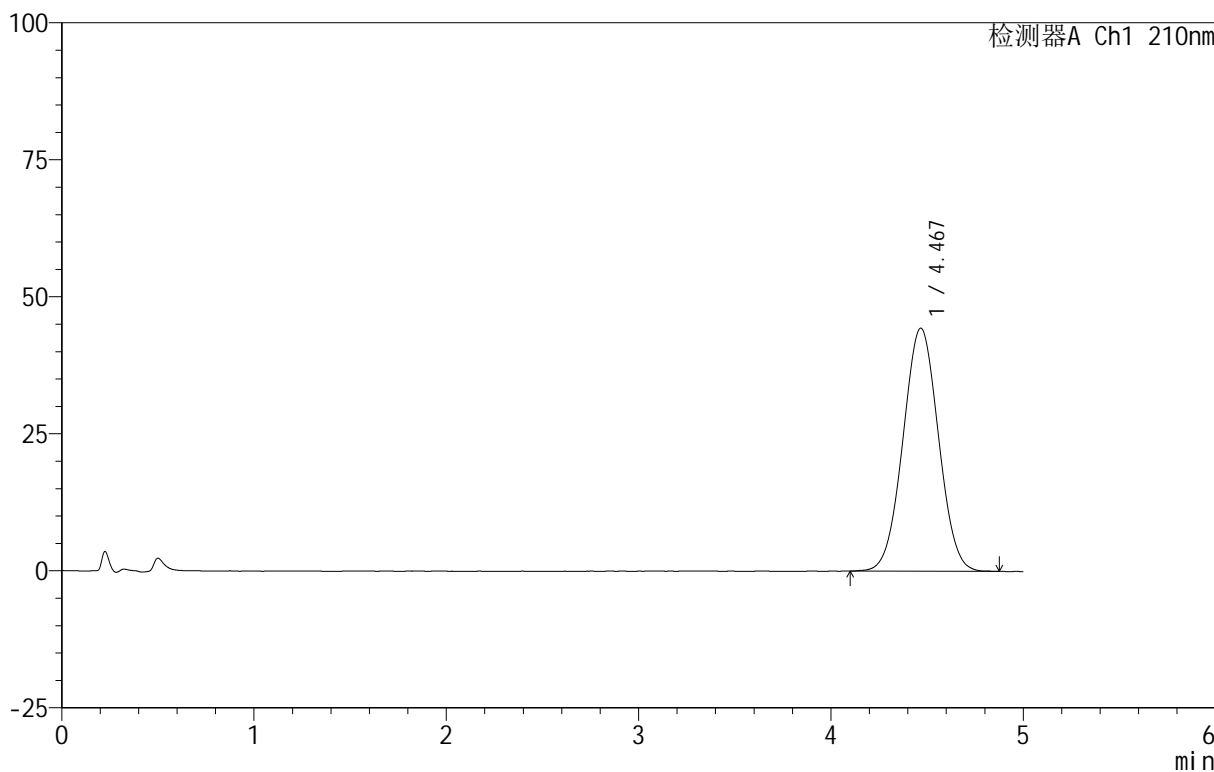
图184 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-185-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	568982	100.000	44319	2775	1.019	--
总计		568982	100.000	44319			

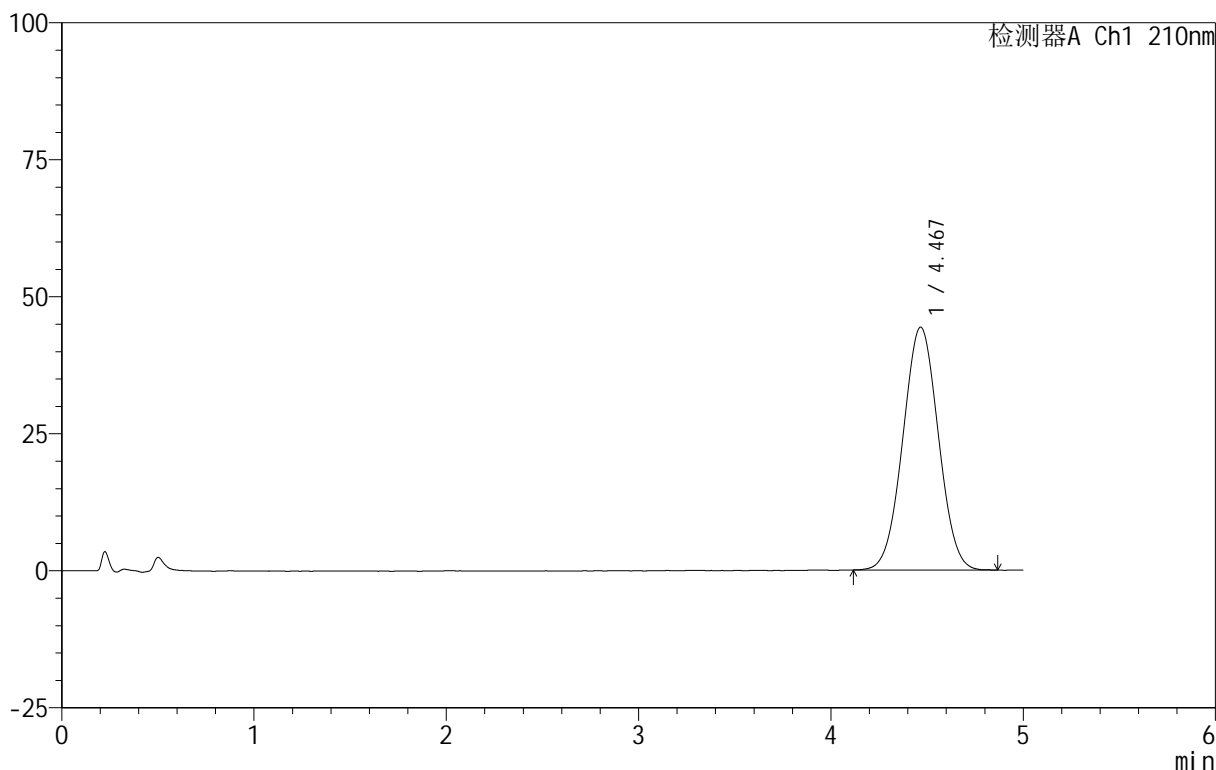
图185 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-10/26-186-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	568165	100.000	44287	2766	1.021	--
总计		568165	100.000	44287			

图186 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061101批-pH1.2(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2