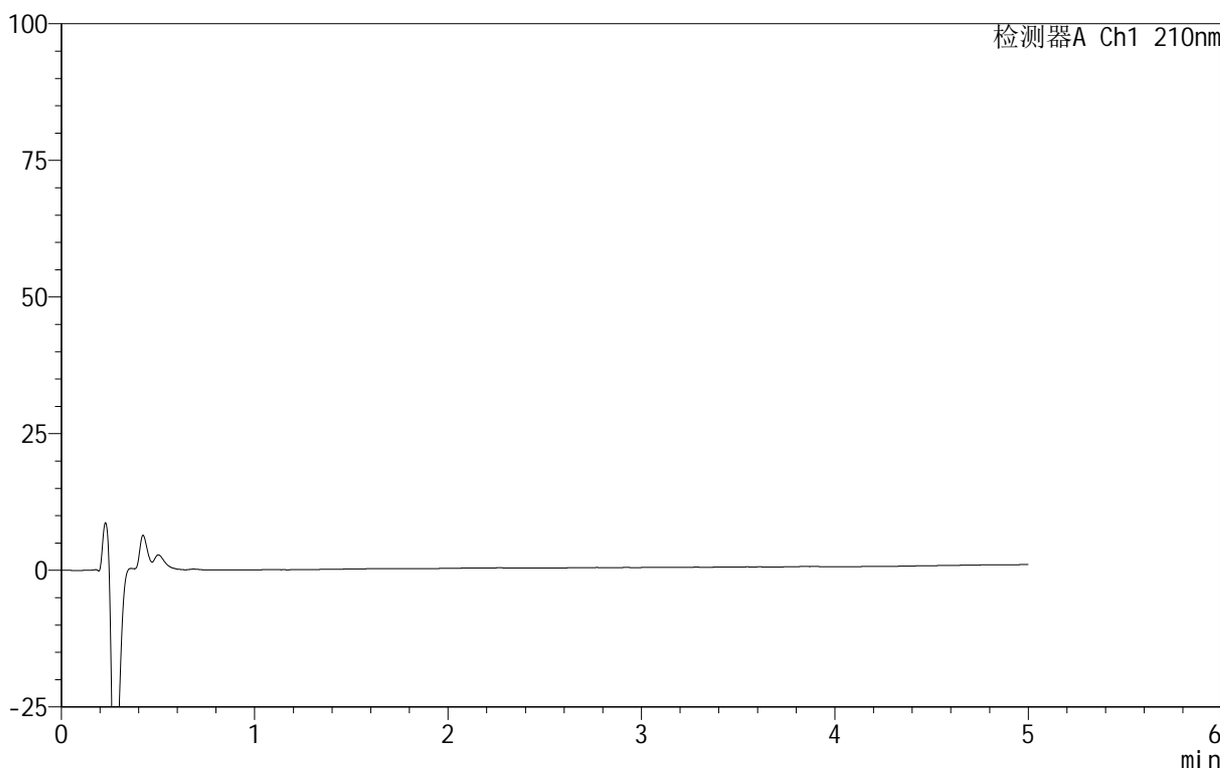


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1046-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:25:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

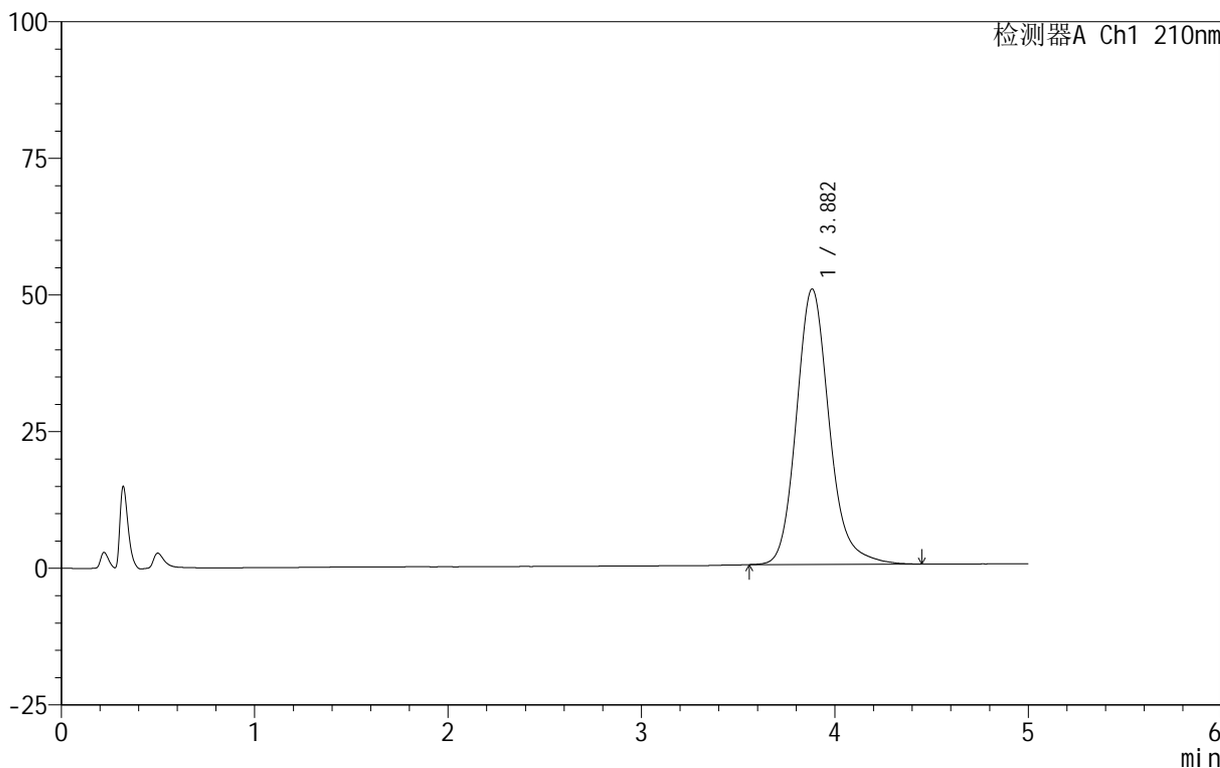
图1 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
 溶剂

<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 - 0-20/24-1047-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:31:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	595975	100.000	50396	2639	1.169	--
总计		595975	100.000	50396			

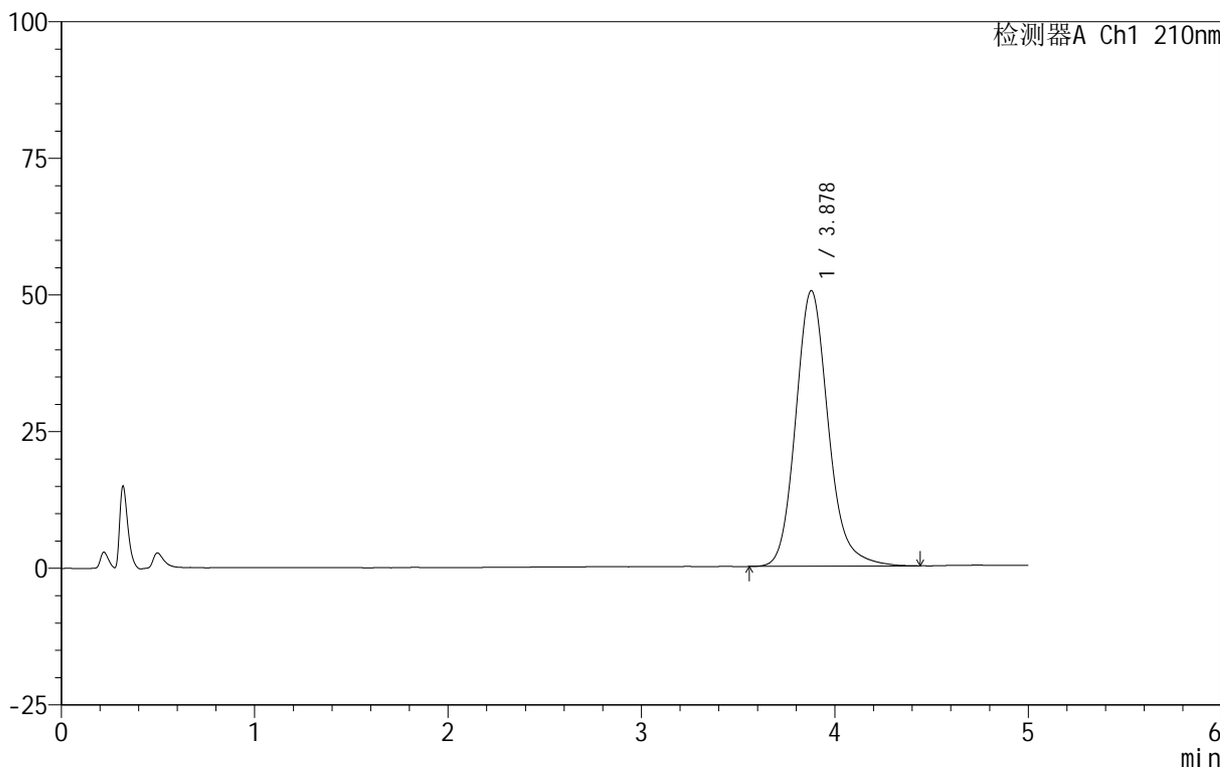
图2 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1048-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:36:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	590722	100.000	50409	2668	1.159	--
总计		590722	100.000	50409			

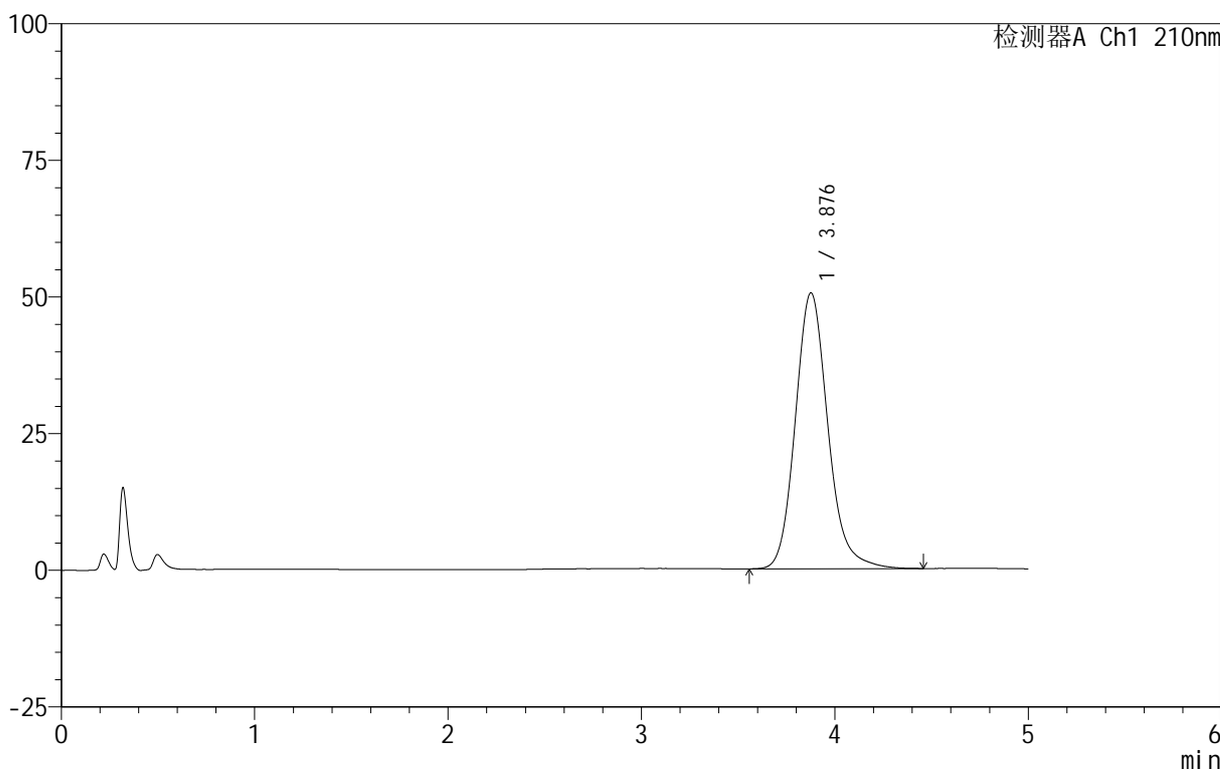
图3 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-20/24-1049-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:42:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	592398	100.000	50432	2658	1.156	--
总计		592398	100.000	50432			

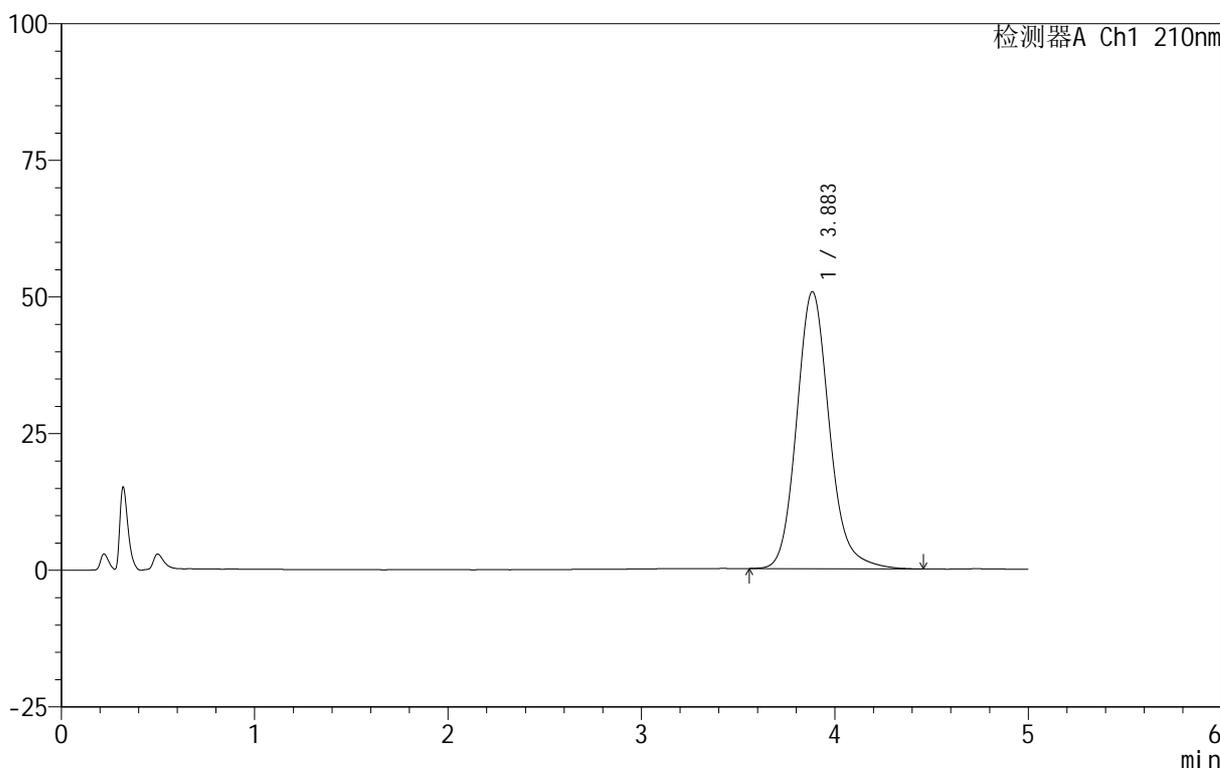
图4 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-20/24-1050-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:47:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	596976	100.000	50645	2646	1.150	--
总计		596976	100.000	50645			

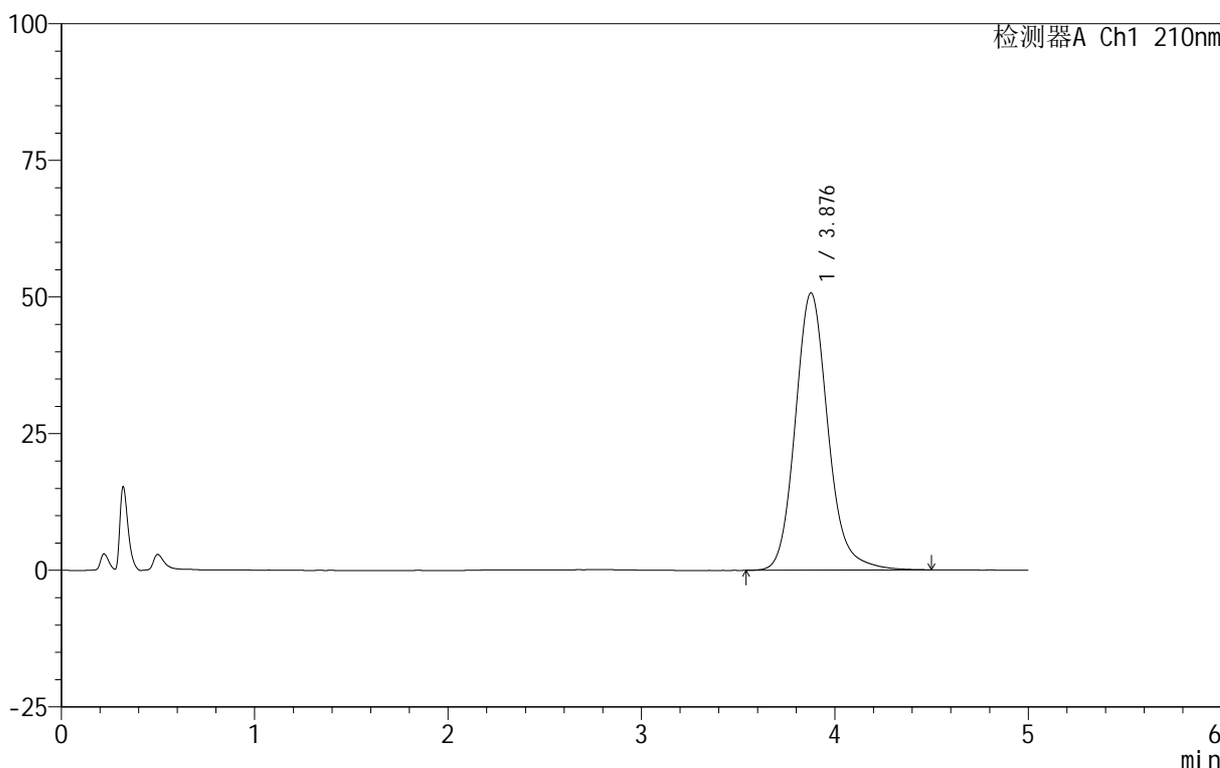
图5 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-20/24-1051-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:52:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	596819	100.000	50660	2655	1.148	--
总计		596819	100.000	50660			

图6 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5



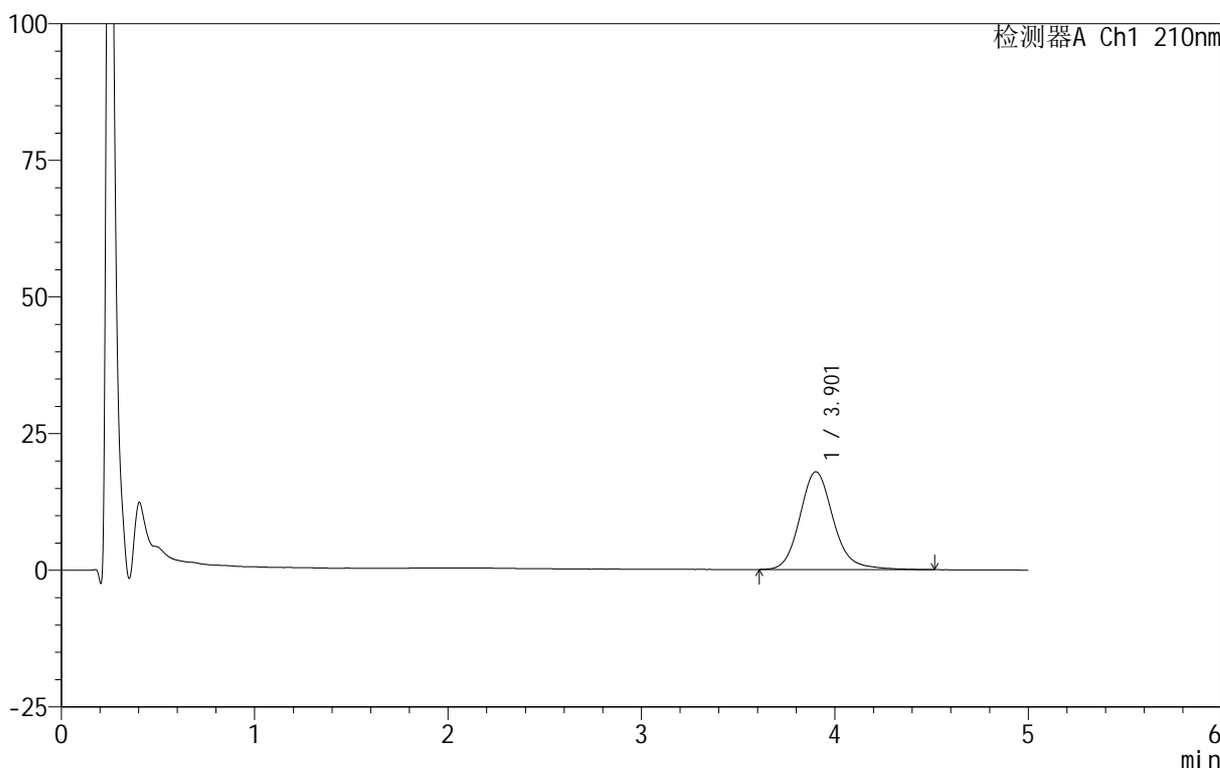
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1052-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 10:58:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	215910	100.000	17872	2574	1.158	--
总计		215910	100.000	17872			

图7 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片1

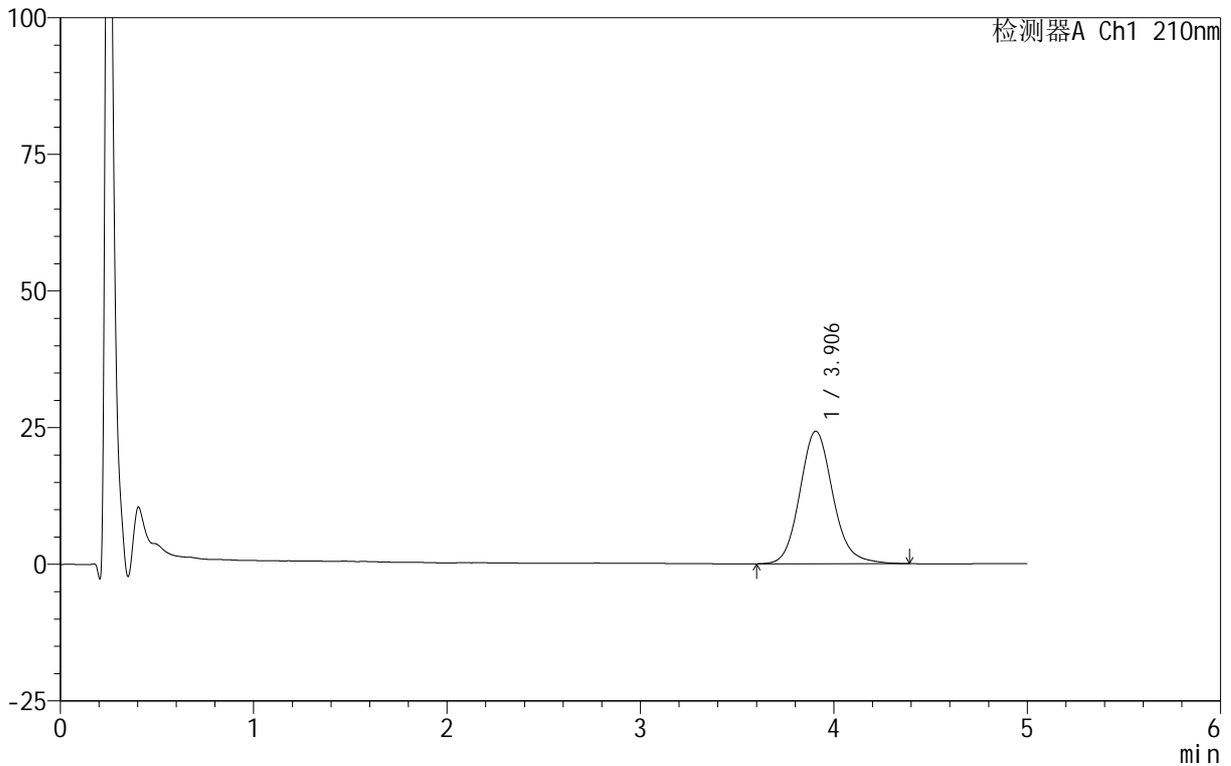
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1053-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:03:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:34:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	287619	100.000	24257	2606	1.132	--
总计		287619	100.000	24257			

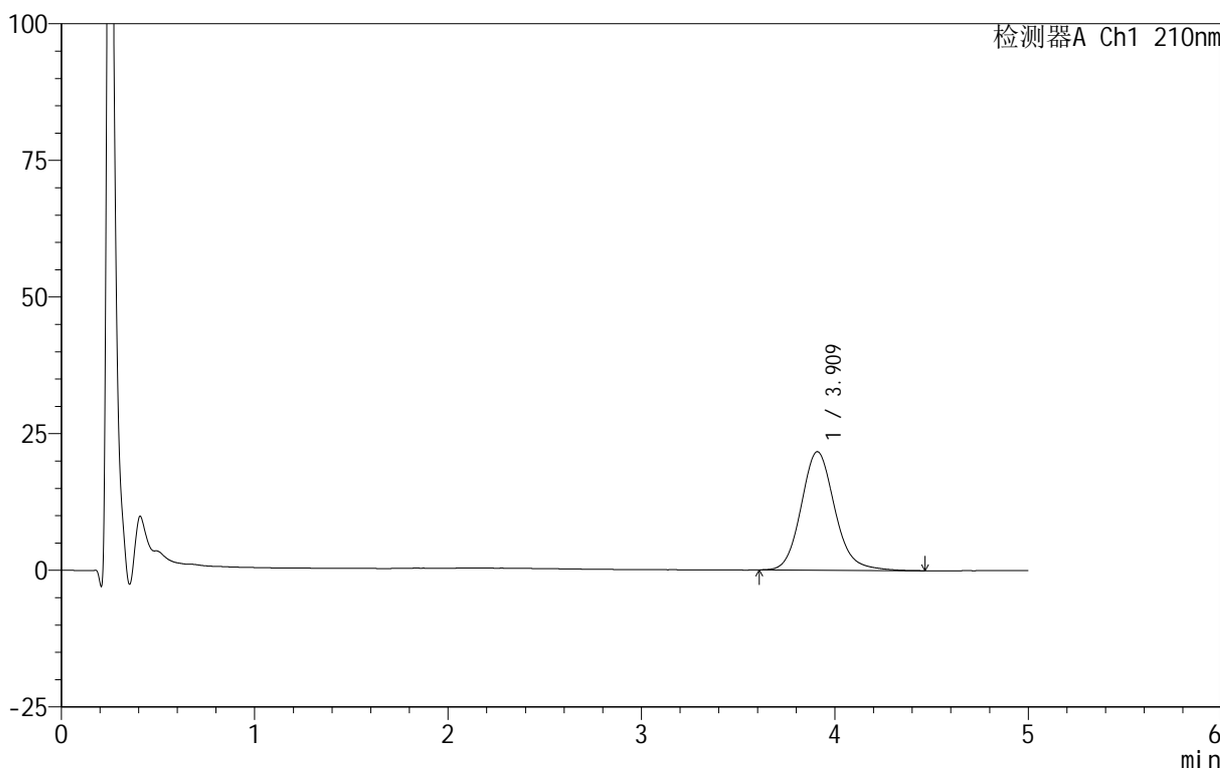
图8 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1054-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:08:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	261961	100.000	21658	2519	1.137	--
总计		261961	100.000	21658			

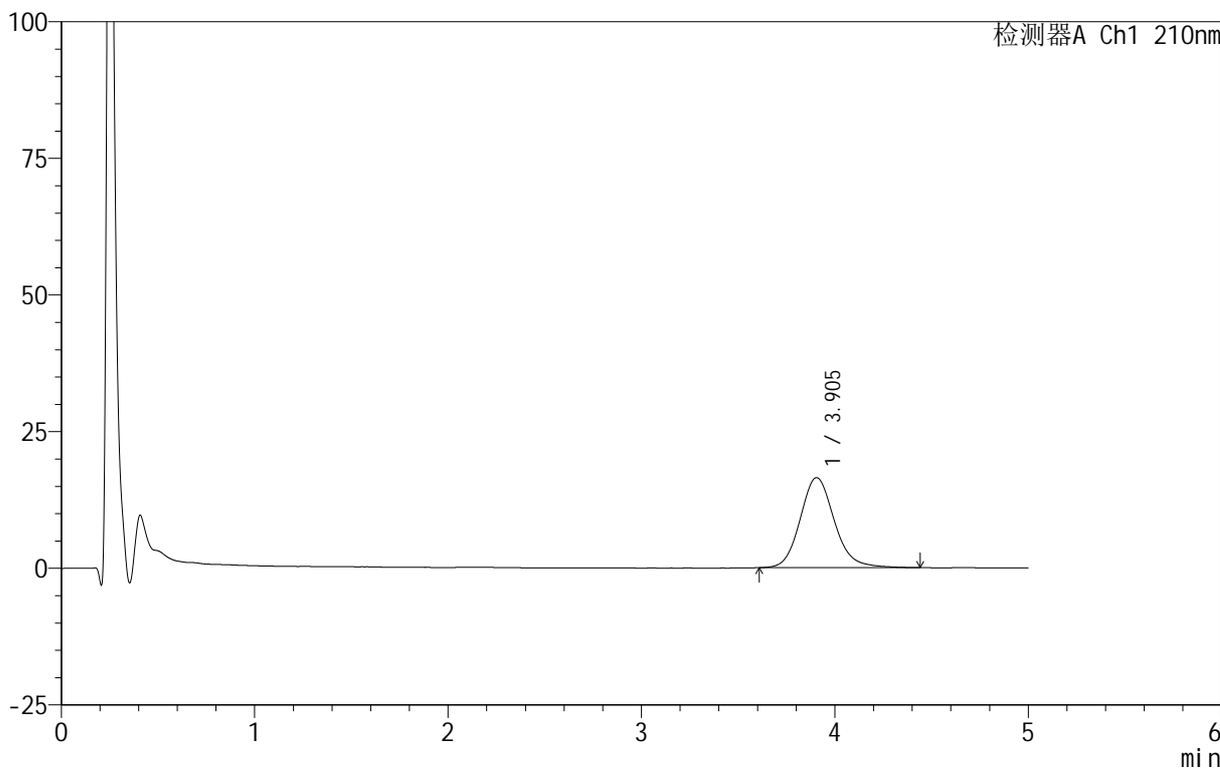
图9 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1055-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:14:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	202668	100.000	16483	2436	1.140	--
总计		202668	100.000	16483			

图10 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片4

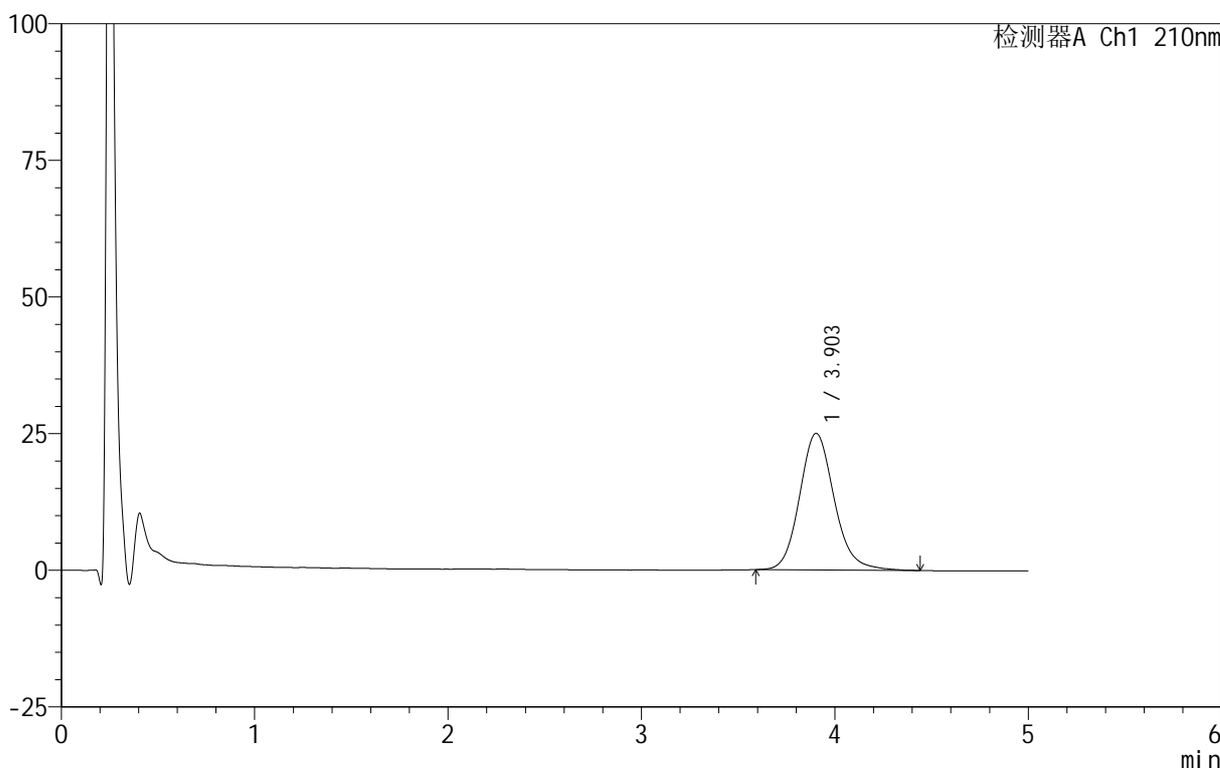
供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1056-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:19:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	310855	100.000	24990	2372	1.139	--
总计		310855	100.000	24990			

图11 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片5

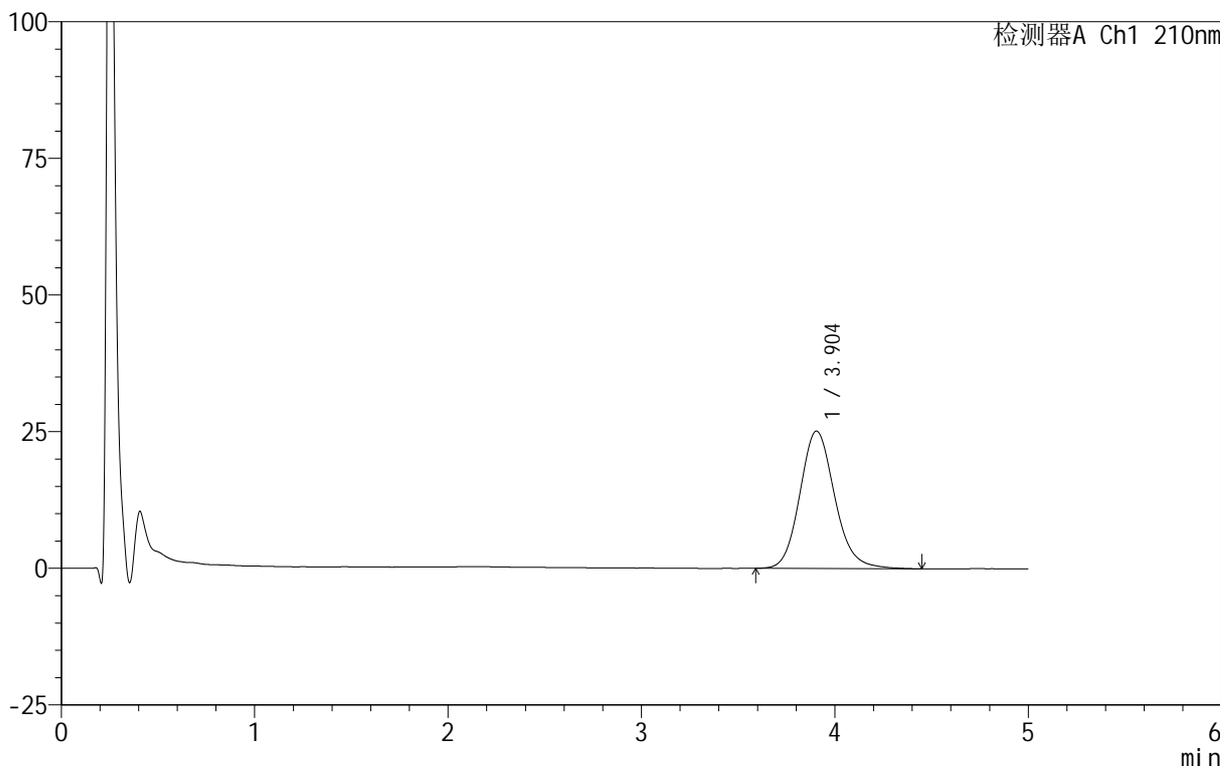
供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1057-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:25:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	315697	100.000	25150	2316	1.140	--
总计		315697	100.000	25150			

图12 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片6

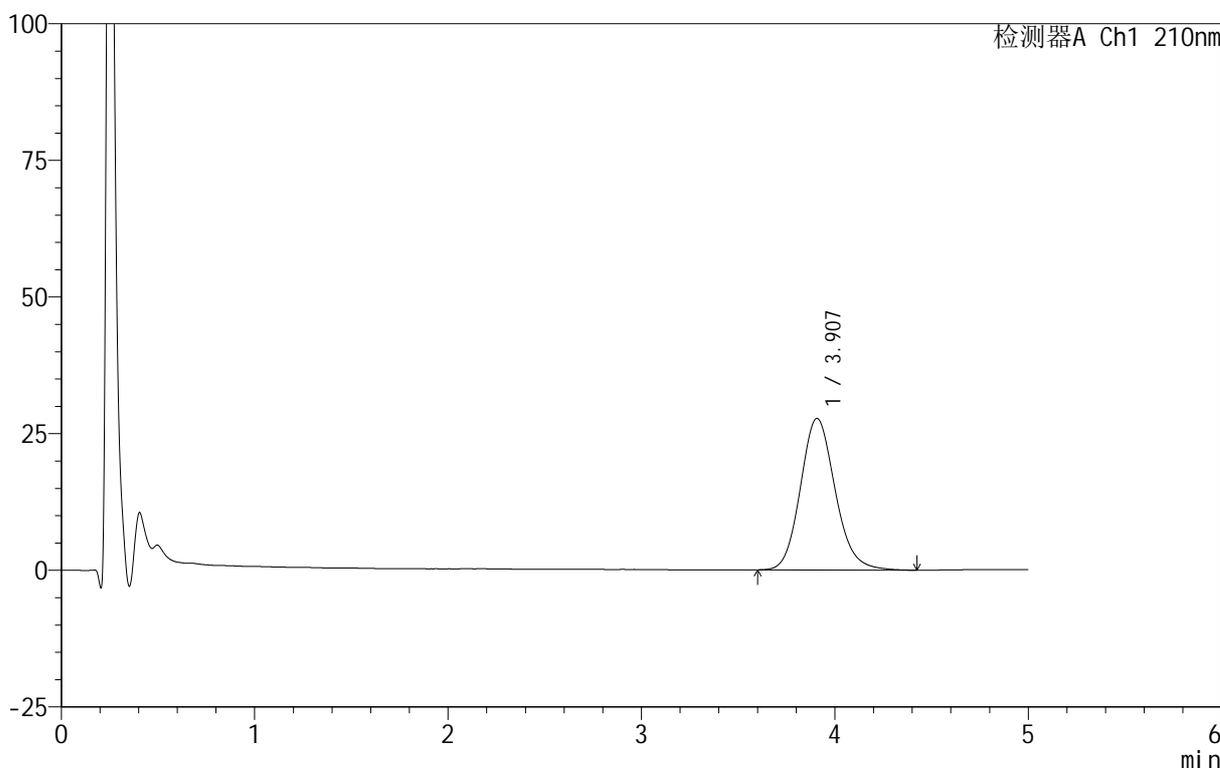
供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1058-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:30:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	347103	100.000	27745	2325	1.139	--
总计		347103	100.000	27745			

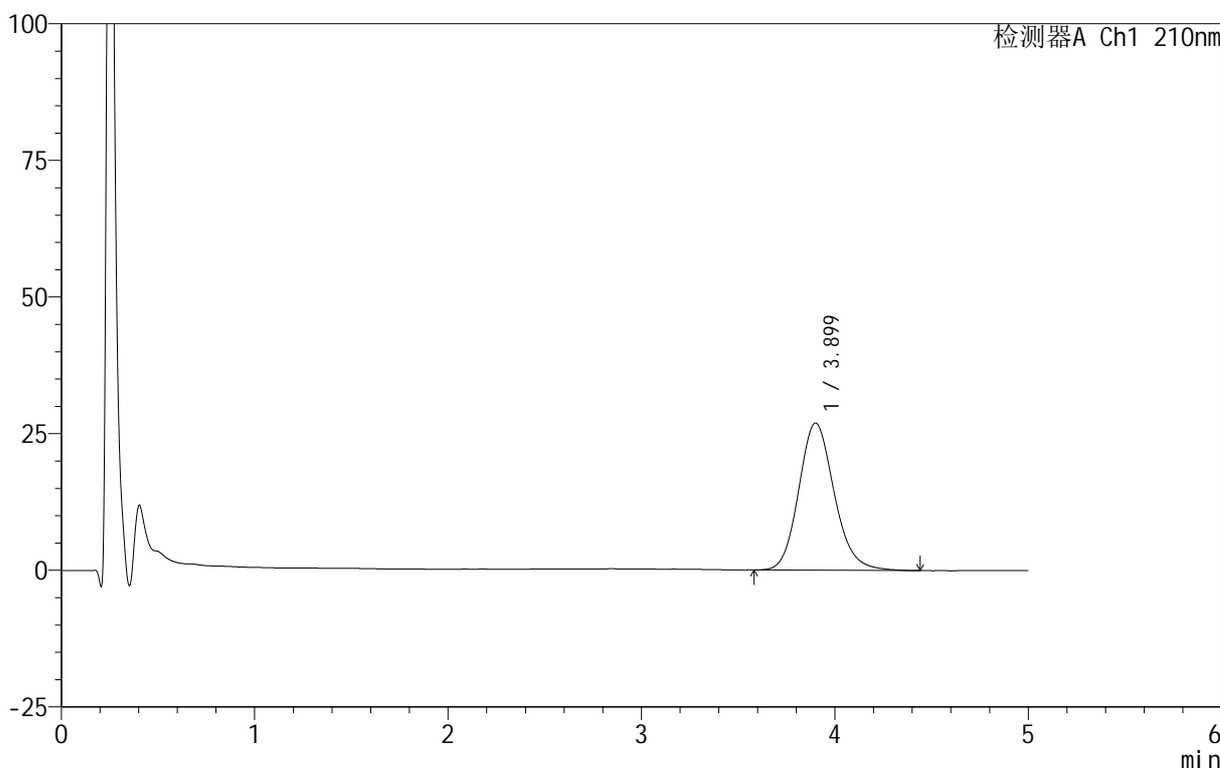
图13 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1059-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:35:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	344333	100.000	26929	2214	1.150	--
总计		344333	100.000	26929			

图14 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



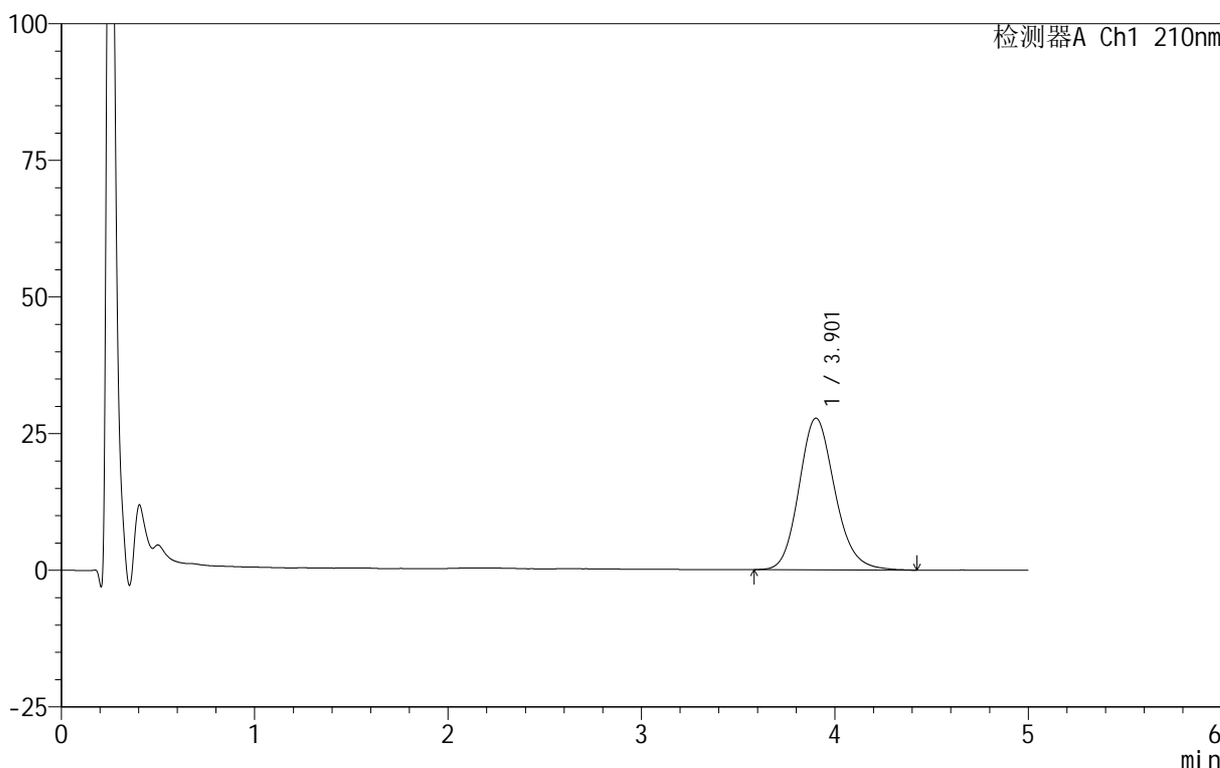
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1060-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:41:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	358022	100.000	27728	2178	1.157	--
总计		358022	100.000	27728			

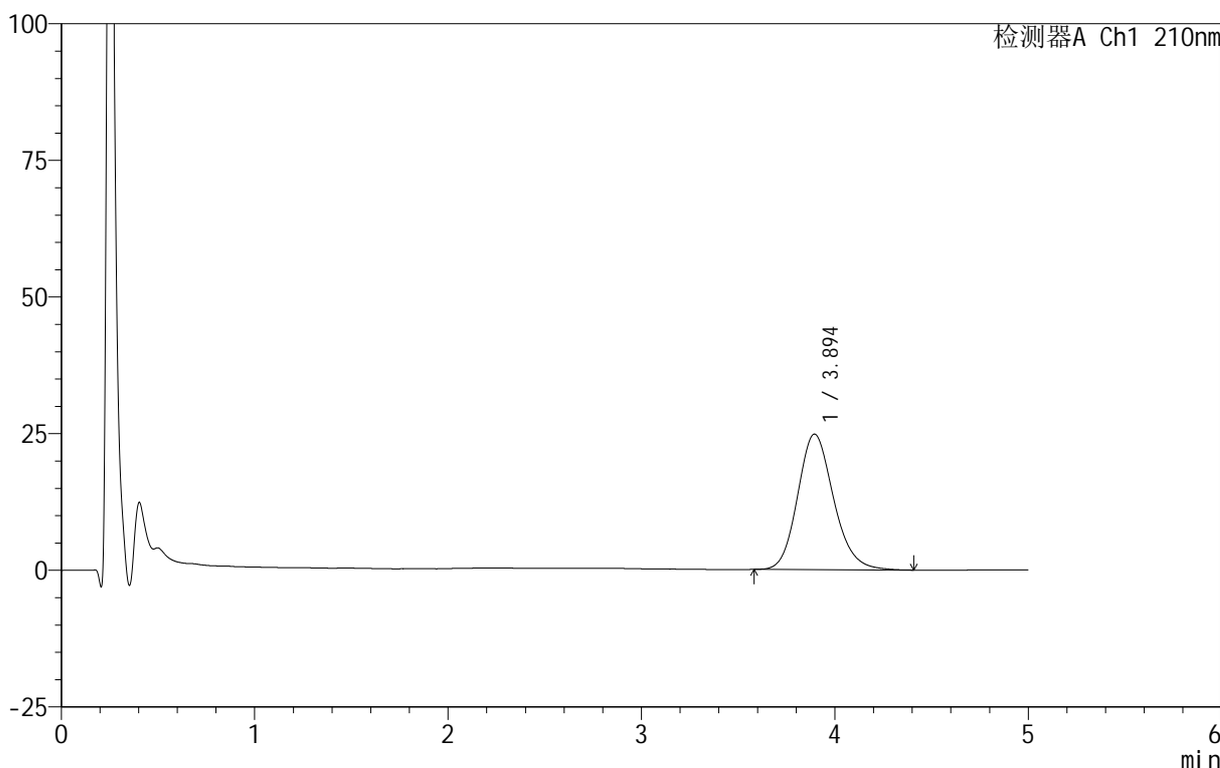
图15 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1061-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:46:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	321105	100.000	24794	2143	1.162	--
总计		321105	100.000	24794			

图16 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



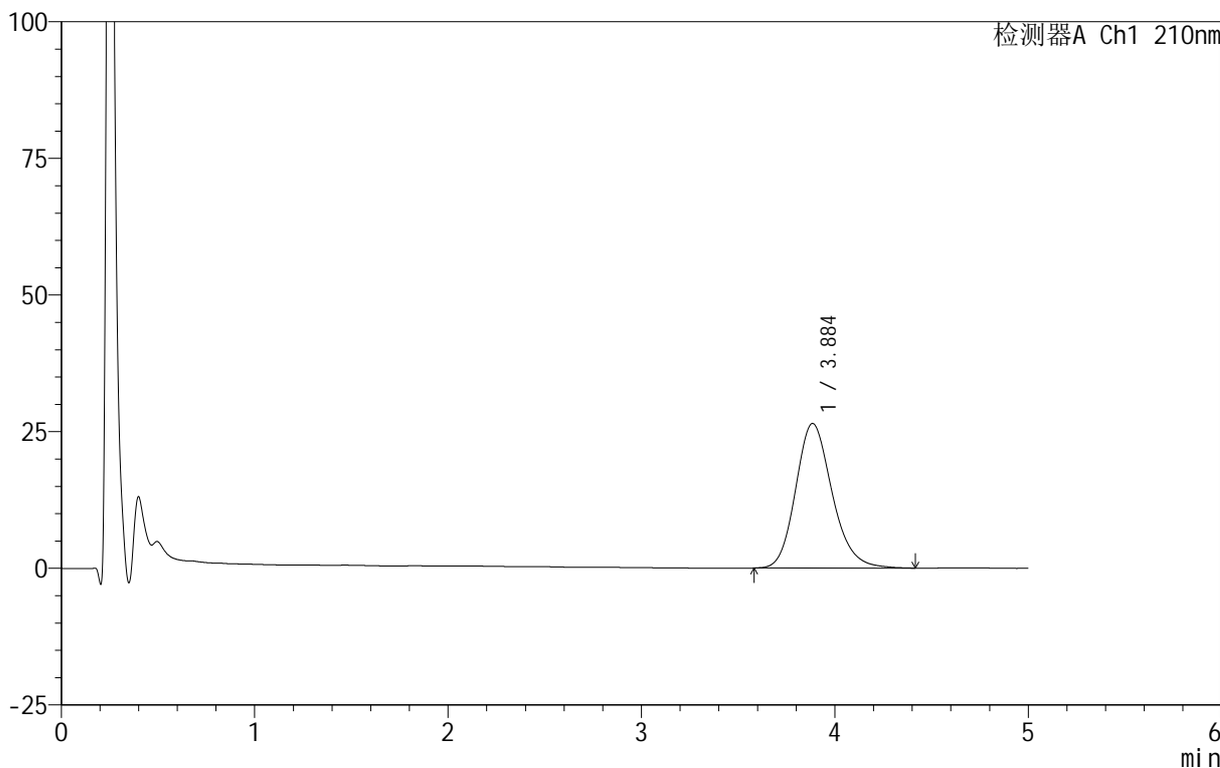
QTL-4152

<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 - 0-20/24-1062-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:52:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	347618	100.000	26428	2090	1.185	--
总计		347618	100.000	26428			

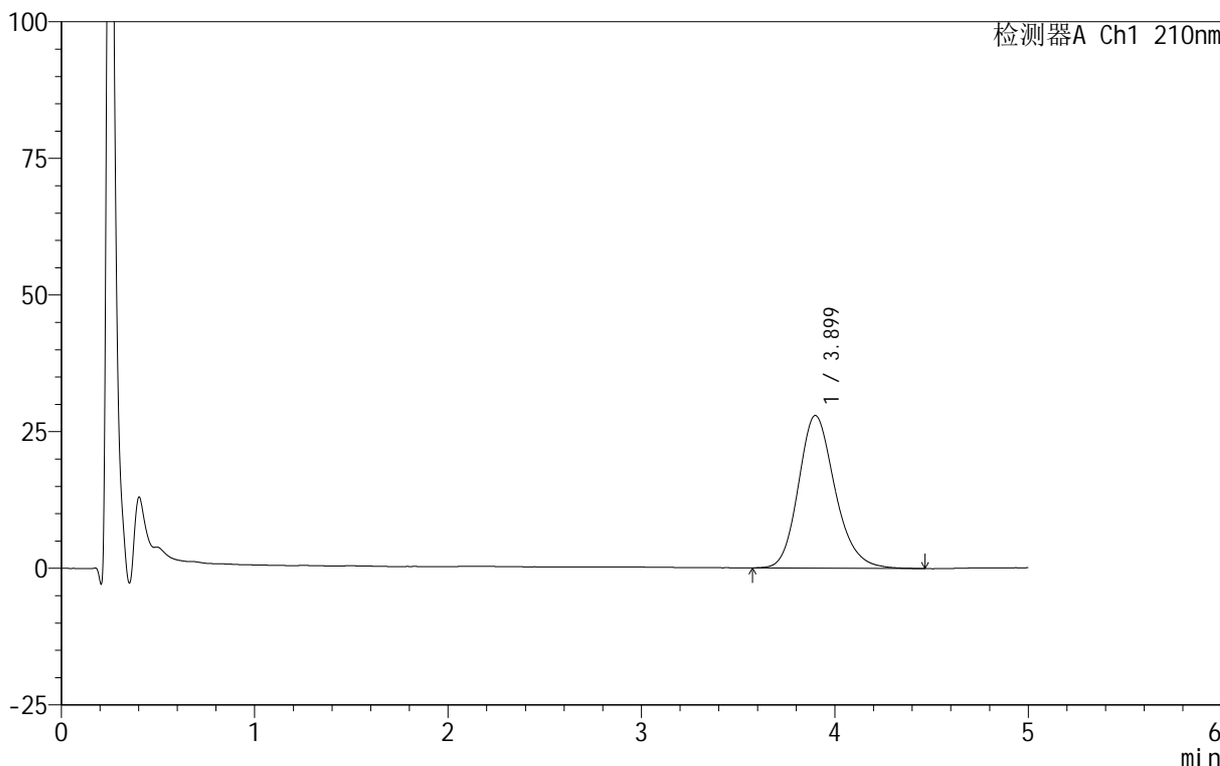
图17 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1063-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 11:57:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	367287	100.000	27922	2100	1.190	--
总计		367287	100.000	27922			

图18 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



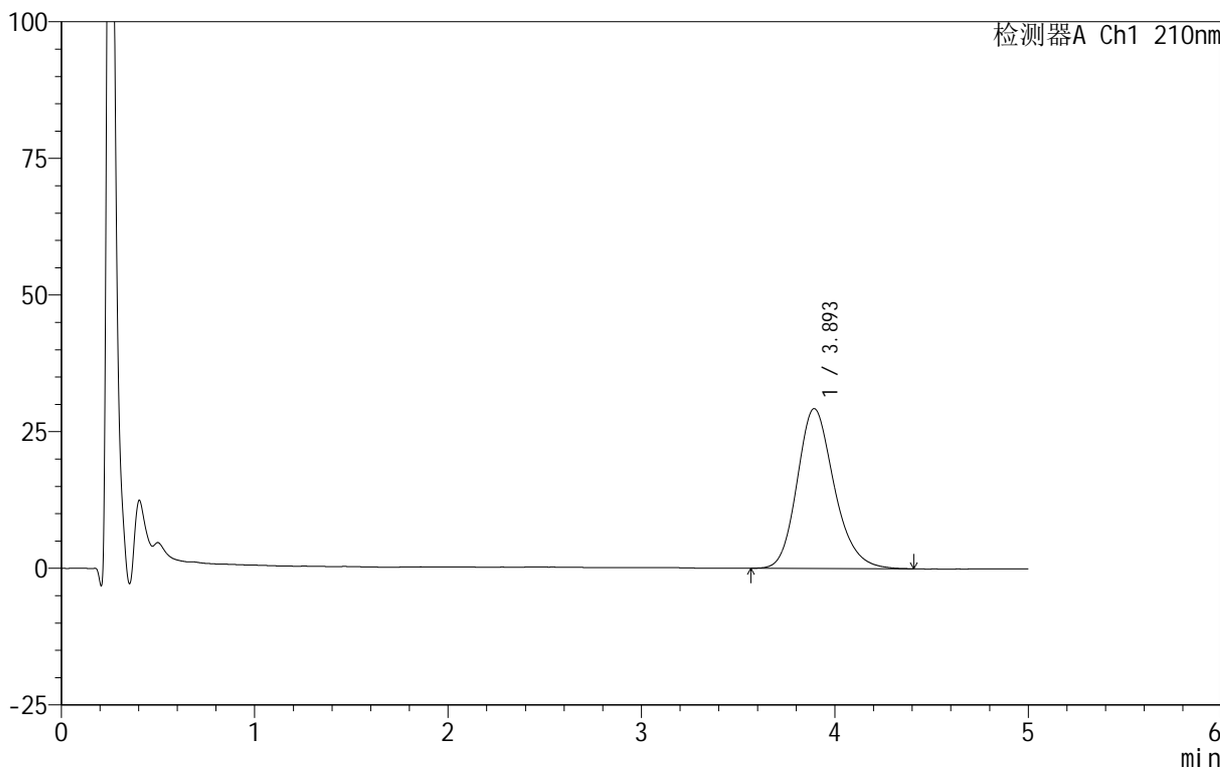
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1064-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:02:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	389942	100.000	29224	2039	1.201	--
总计		389942	100.000	29224			

图19 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



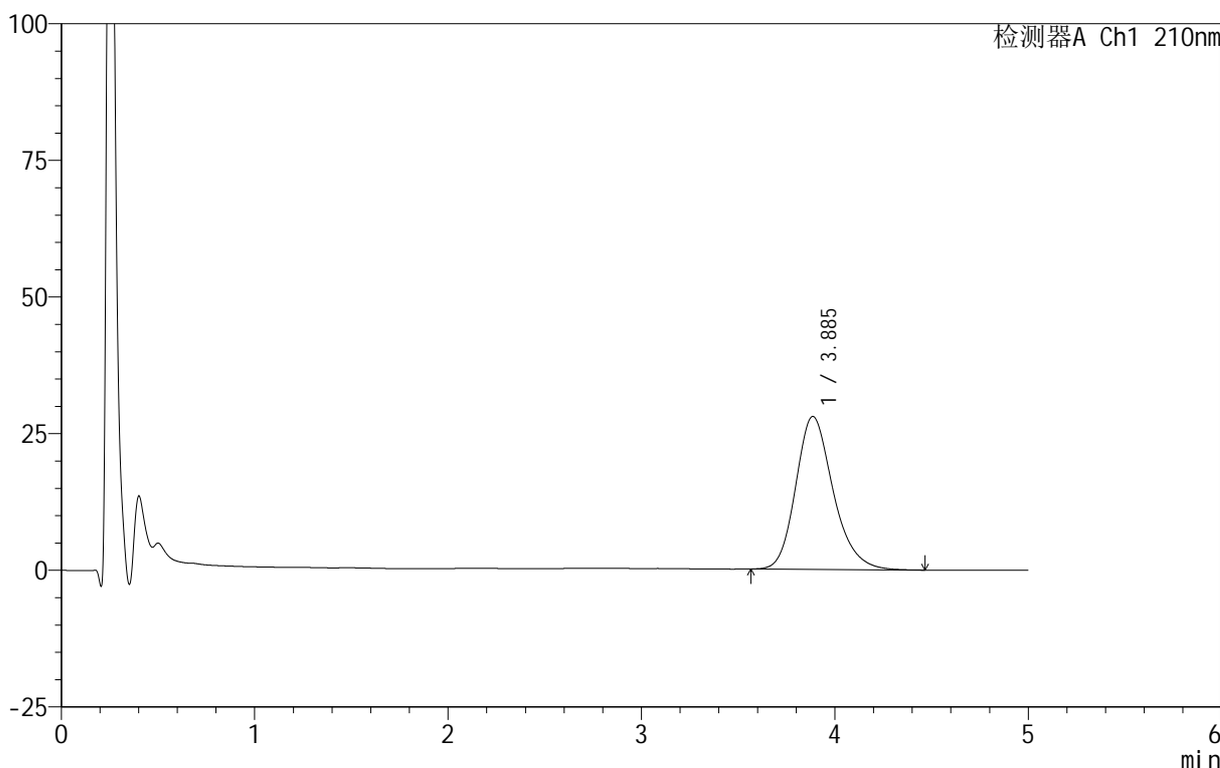
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1065-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:08:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	376837	100.000	27969	2000	1.217	--
总计		376837	100.000	27969			

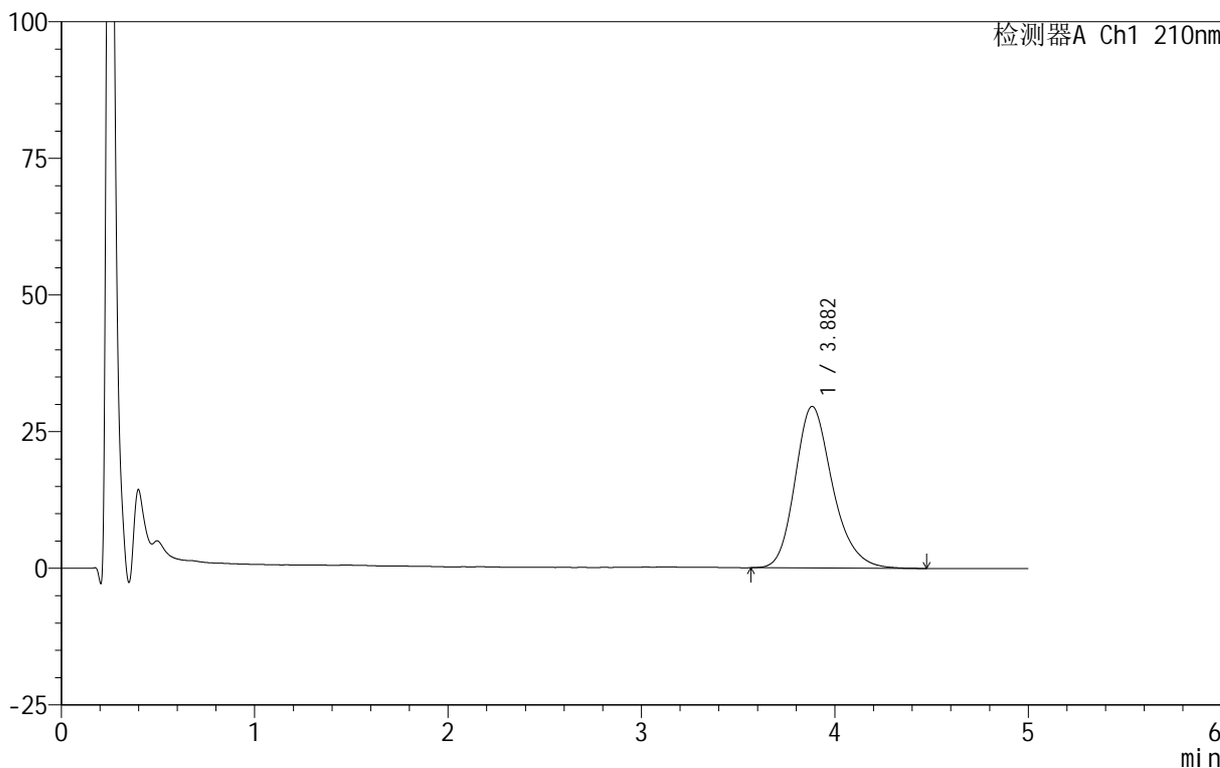
图20 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1066-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:13:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	399344	100.000	29570	2002	1.226	--
总计		399344	100.000	29570			

图21 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



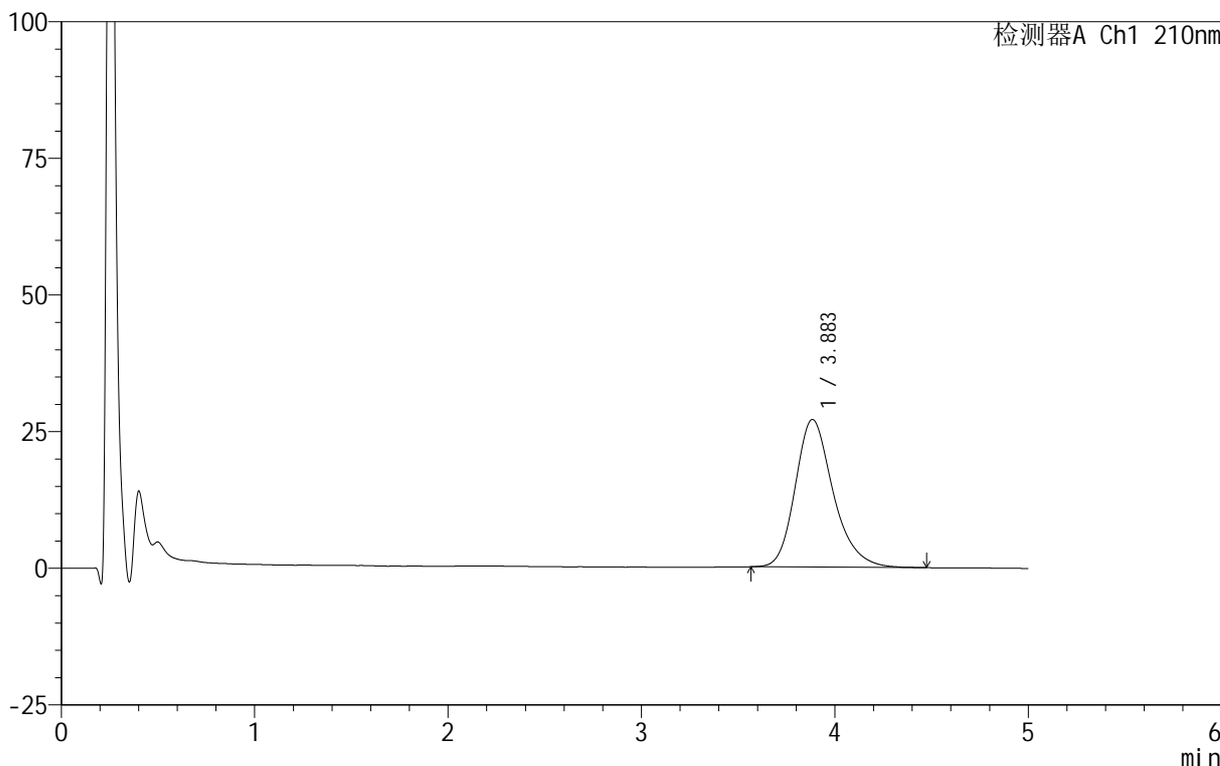
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1067-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:18:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	368622	100.000	26994	1968	1.242	--
总计		368622	100.000	26994			

图22 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



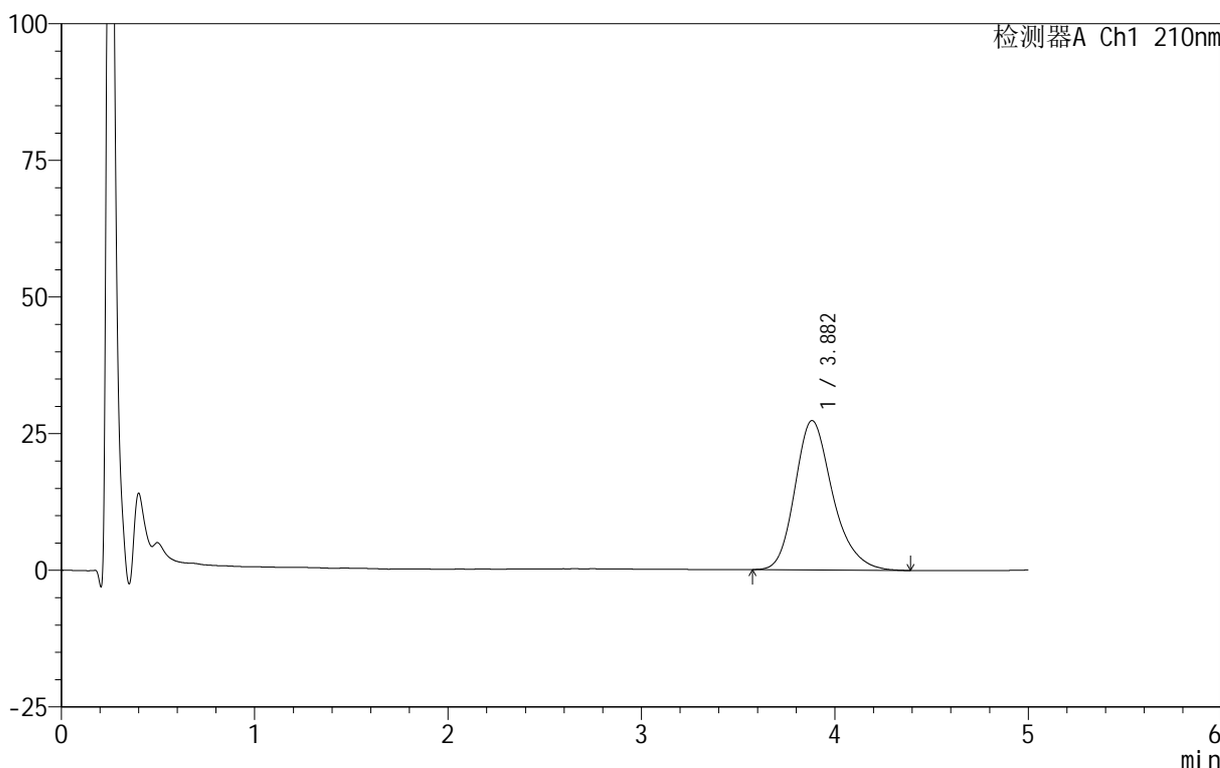
QTL-4152

<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 - 0-20/24-1068-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:24:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	371366	100.000	27332	1985	1.237	--
总计		371366	100.000	27332			

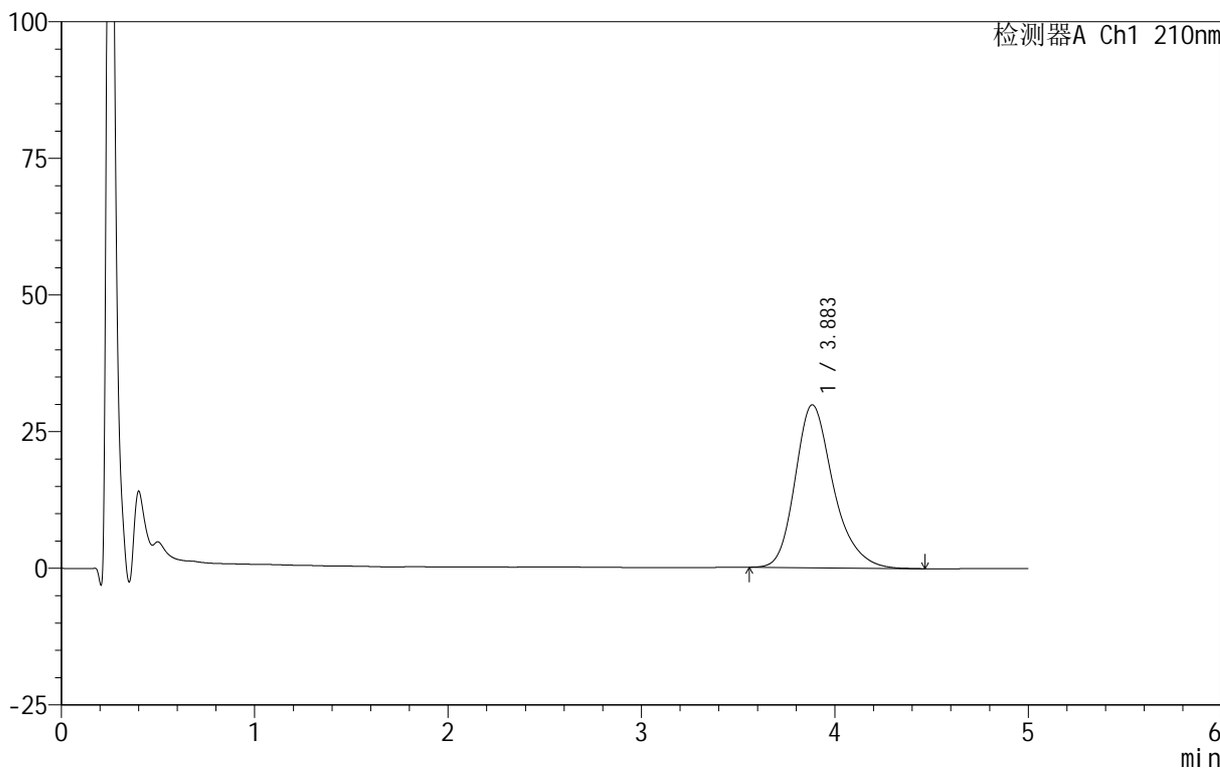
图23 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1069-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:29:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:35:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	410178	100.000	29803	1959	1.257	--
总计		410178	100.000	29803			

图24 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



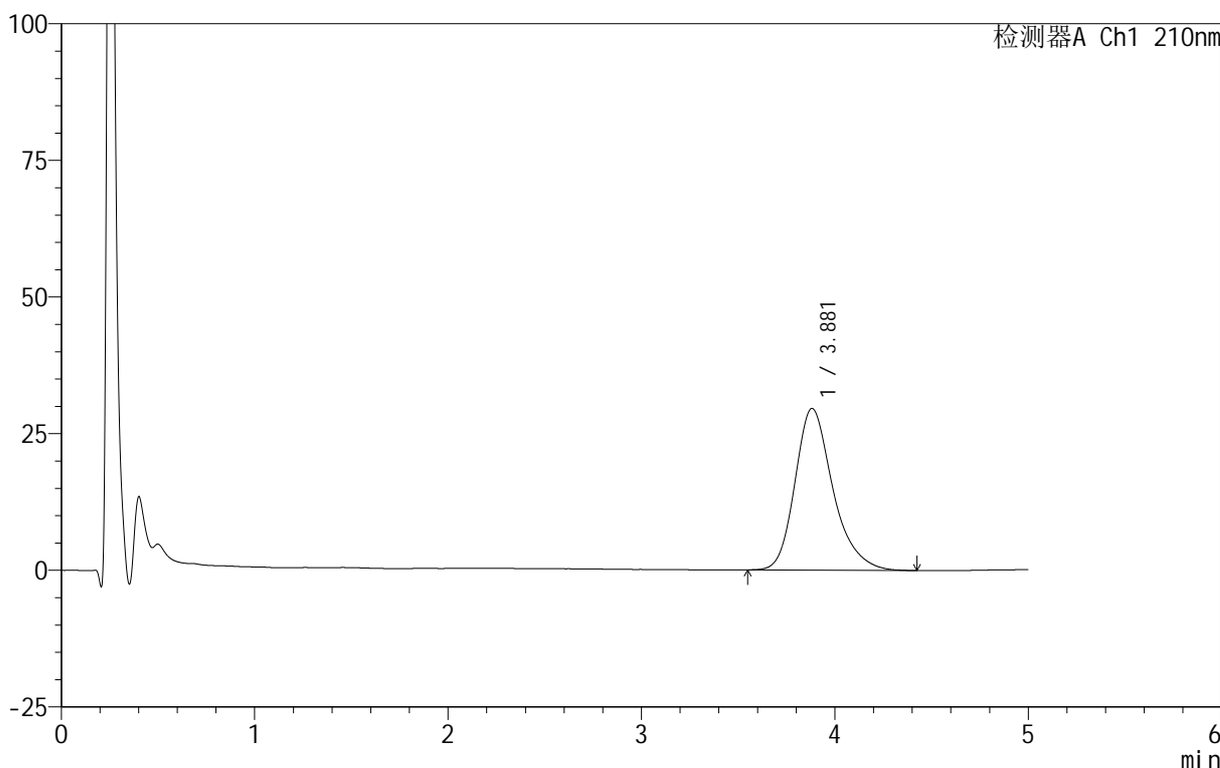
QTL-4152

<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 - 0-20/24-1070-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:35:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	404103	100.000	29592	1988	1.263	--
总计		404103	100.000	29592			

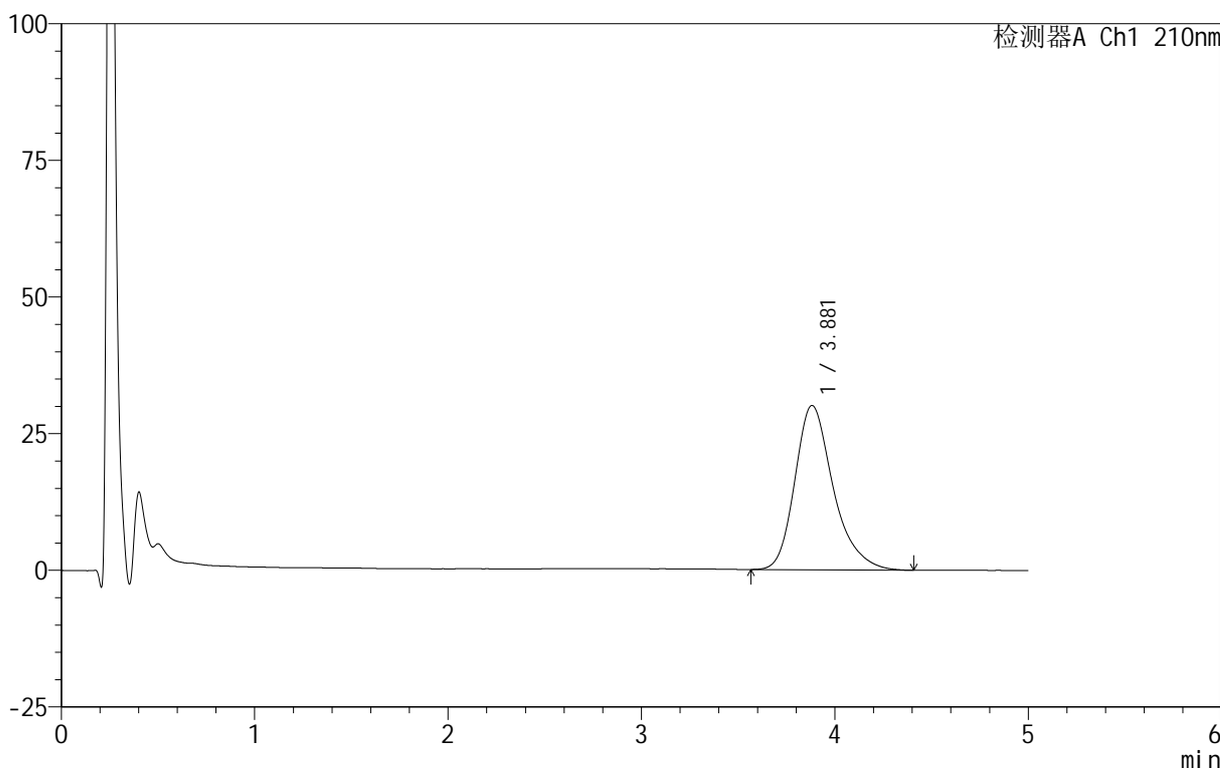
图25 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1071-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:40:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	415226	100.000	30070	1956	1.279	--
总计		415226	100.000	30070			

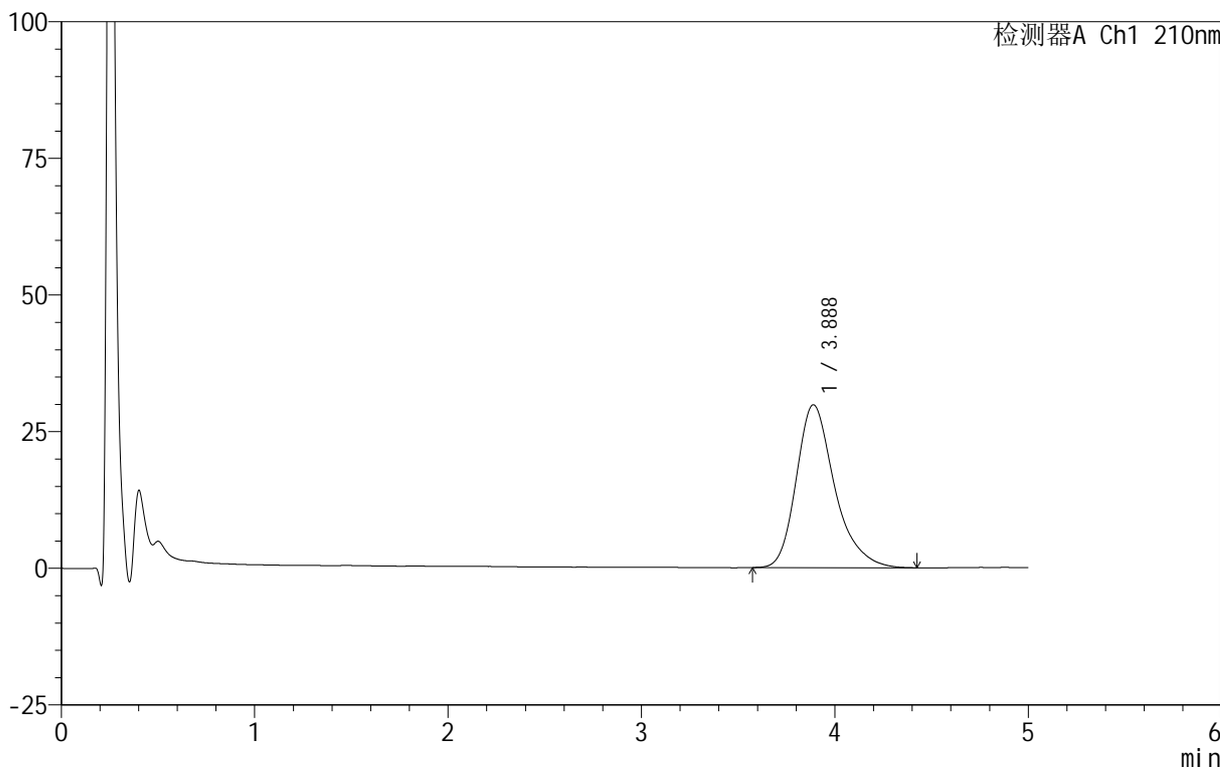
图26 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1072-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:45:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	411096	100.000	29808	1975	1.291	--
总计		411096	100.000	29808			

图27 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



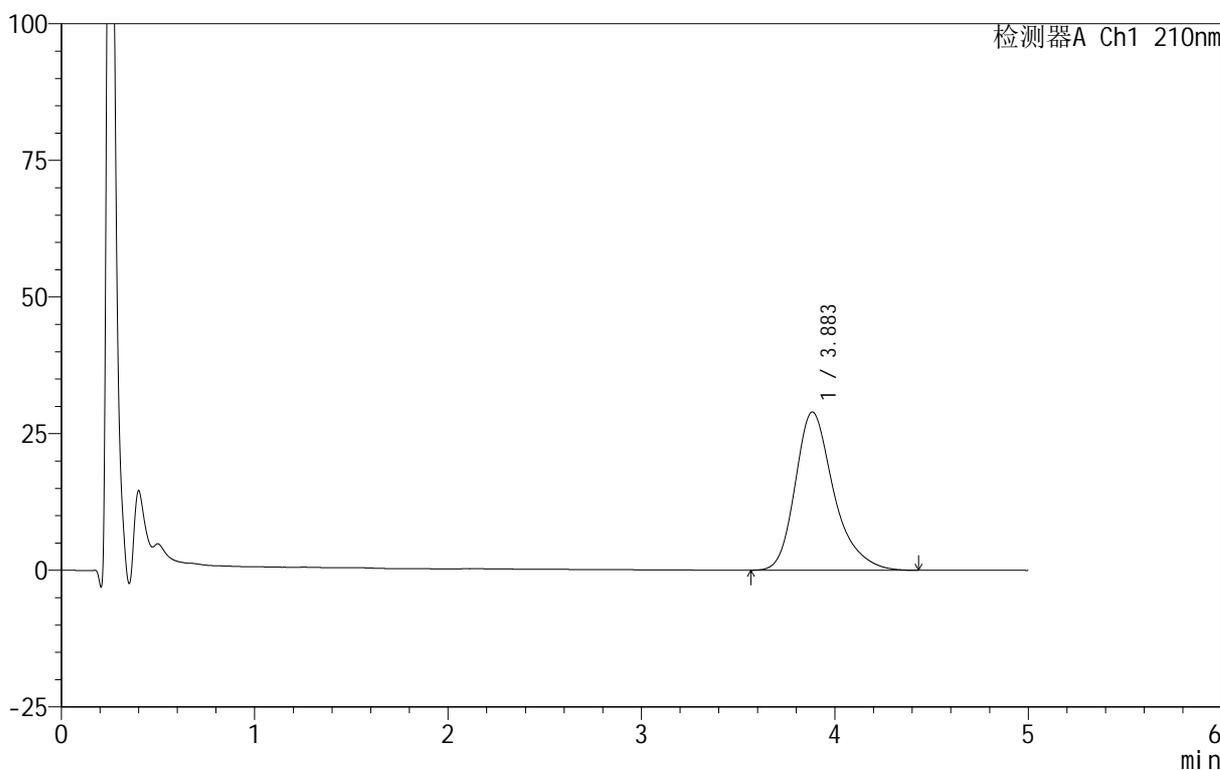
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1073-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:51:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	401168	100.000	28936	1960	1.299	--
总计		401168	100.000	28936			

图28 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



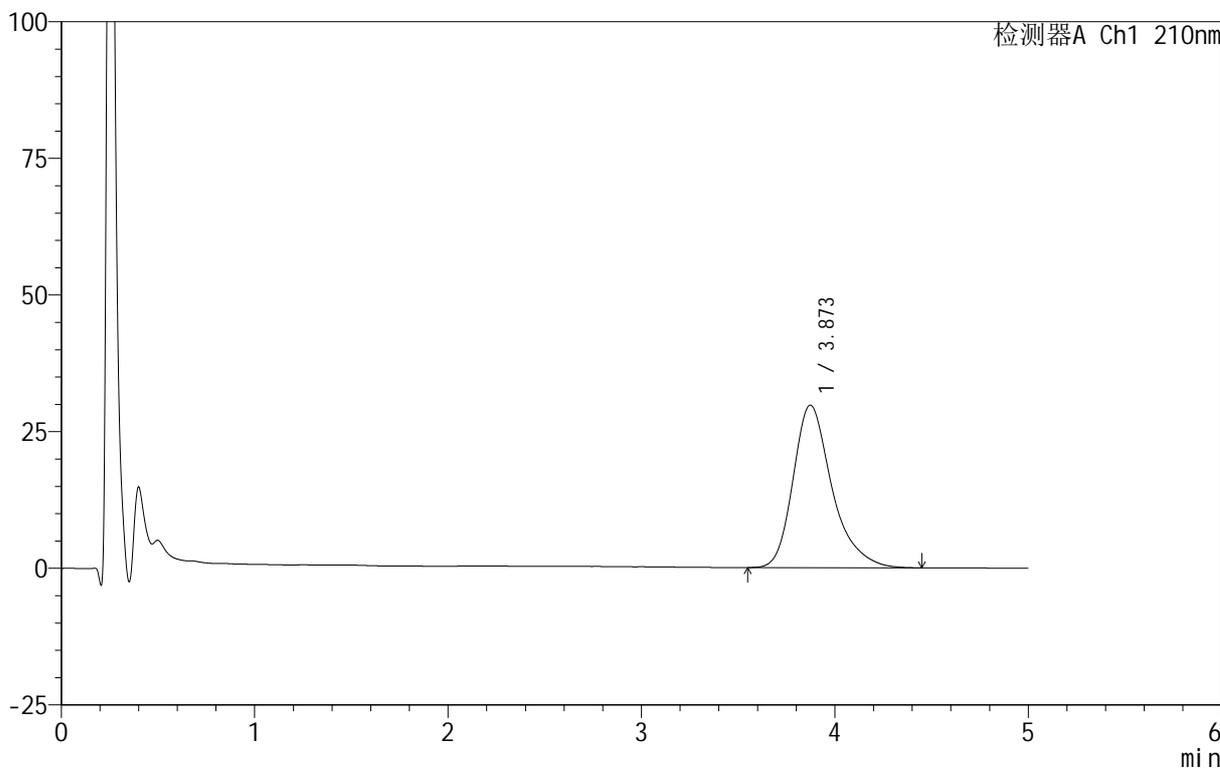
QTL-4152

<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 - 0-20/24-1074-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 12:56:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	416486	100.000	29751	1926	1.311	--
总计		416486	100.000	29751			

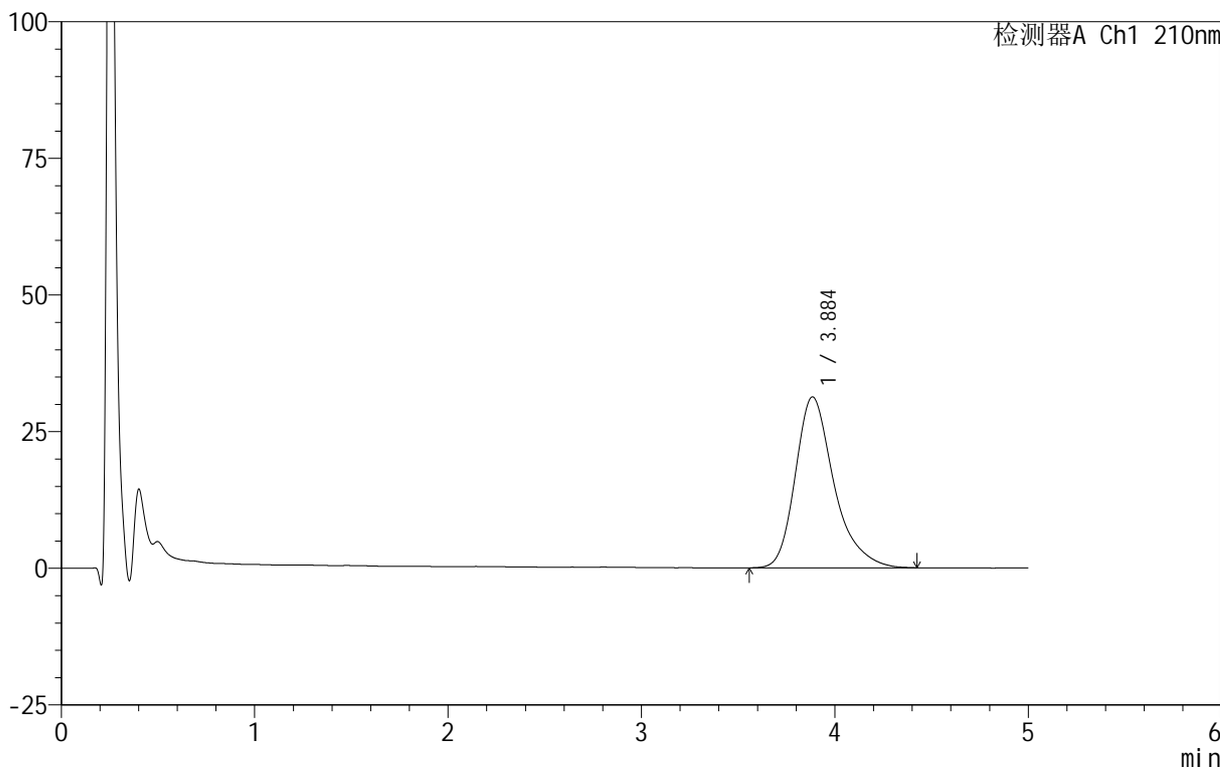
图29 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1075-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:02:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	435074	100.000	31254	1953	1.310	--
总计		435074	100.000	31254			

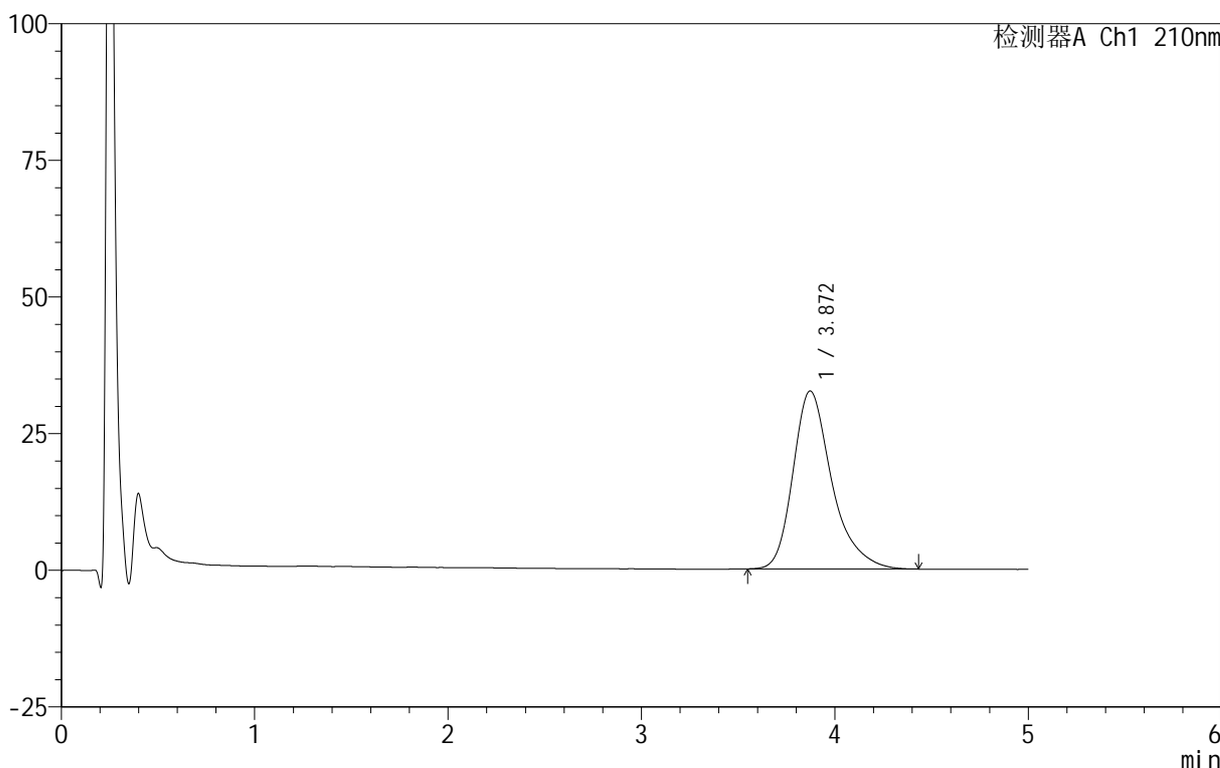
图30 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1076-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:07:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:35:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	455035	100.000	32575	1935	1.322	--
总计		455035	100.000	32575			

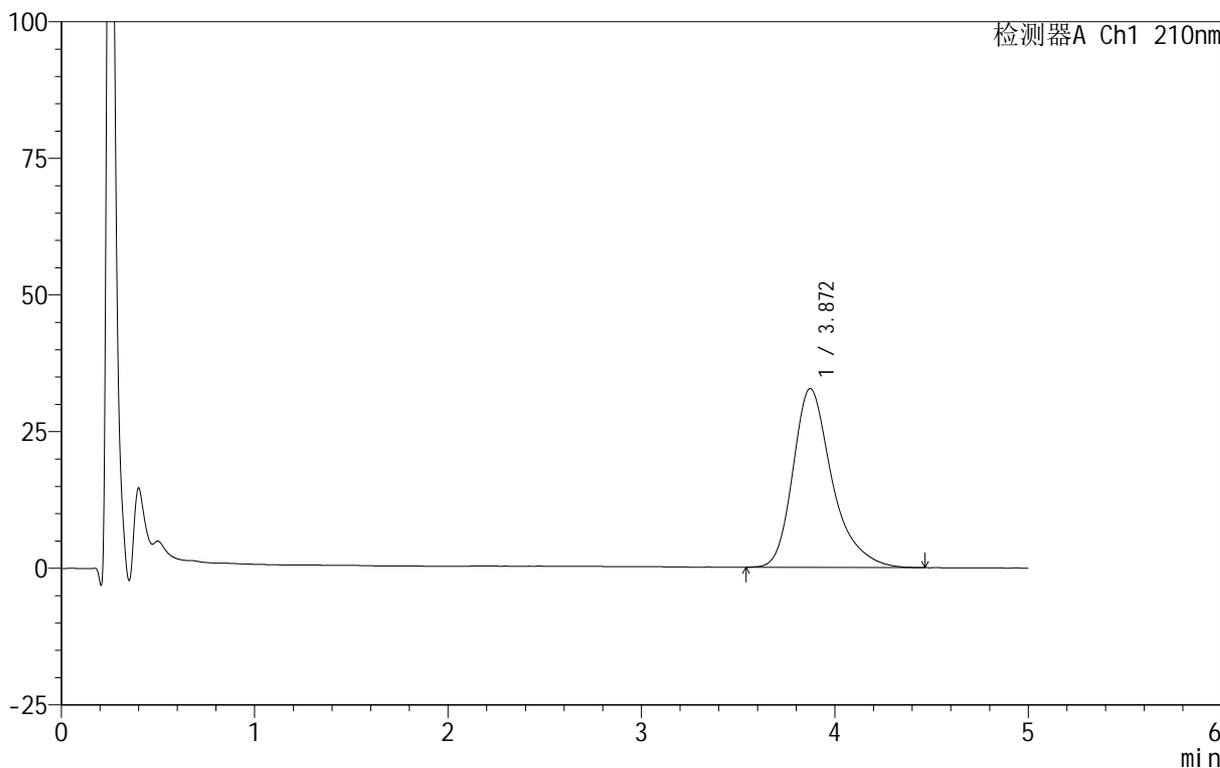
图31 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1077-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	460911	100.000	32717	1913	1.334	--
总计		460911	100.000	32717			

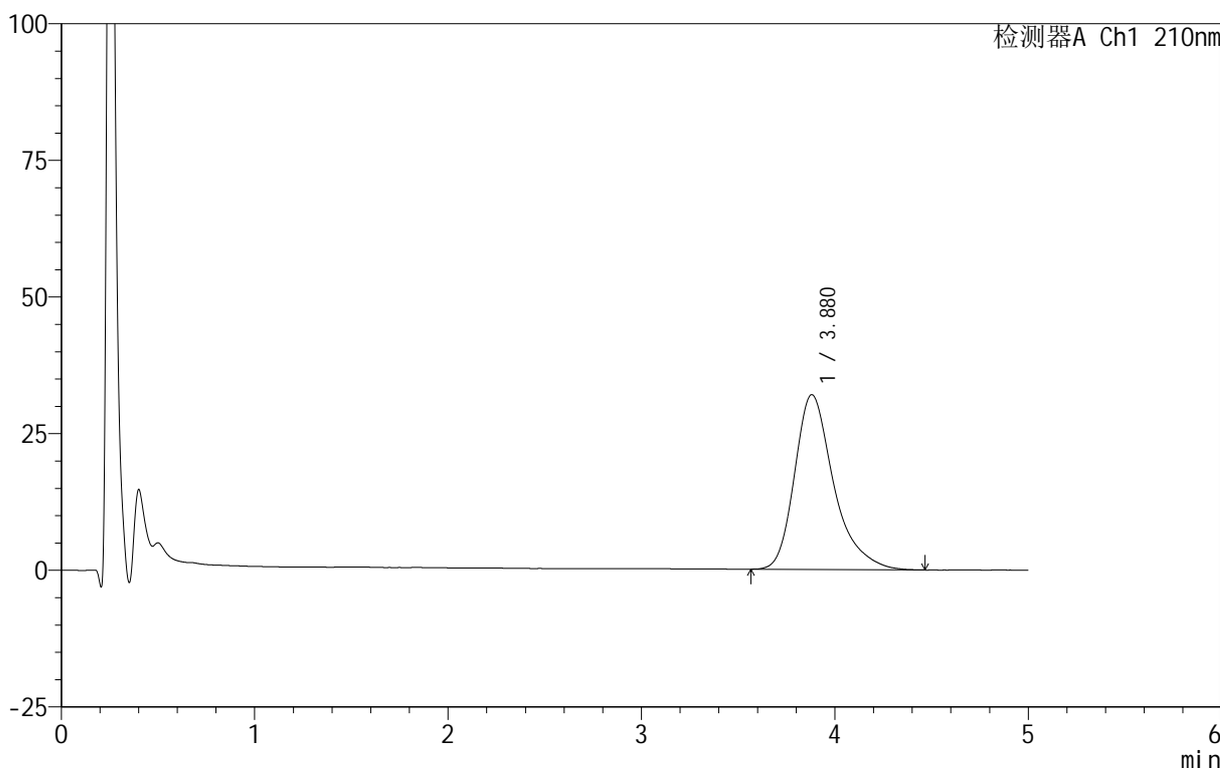
图32 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1078-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:18:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	450724	100.000	31993	1917	1.339	--
总计		450724	100.000	31993			

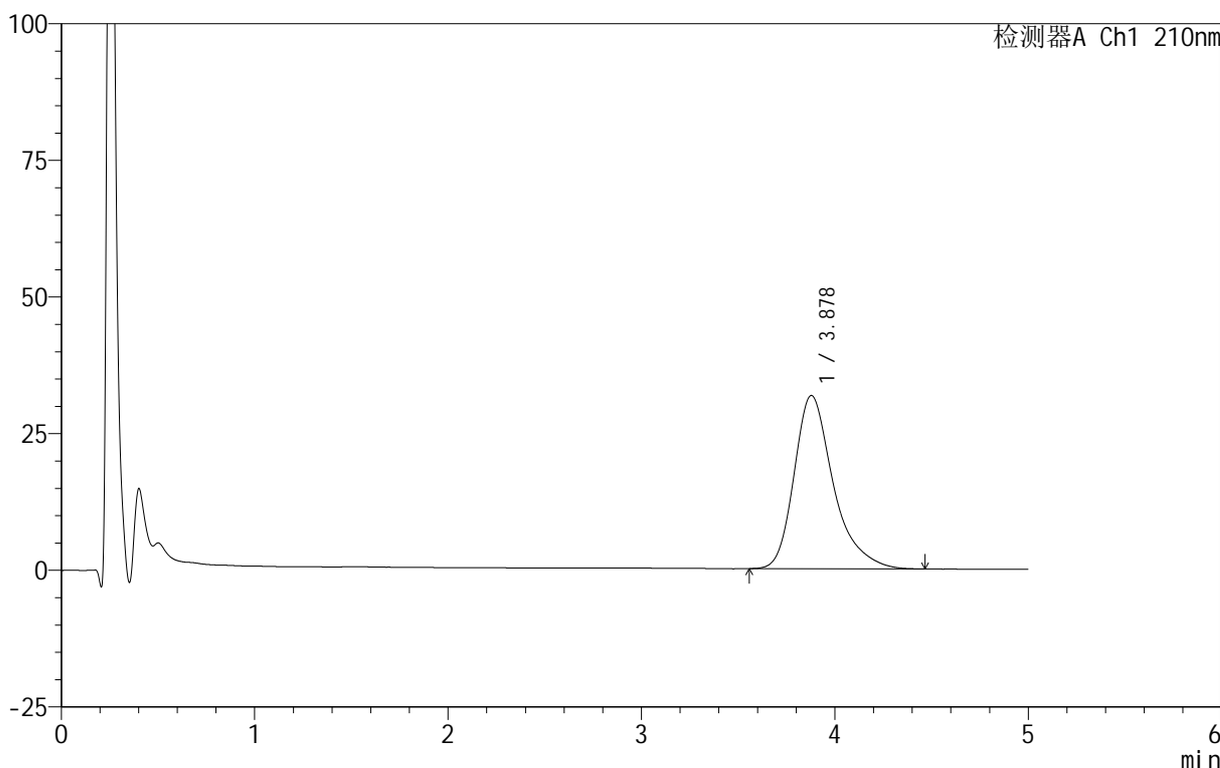
图33 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1079-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:23:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	448367	100.000	31709	1908	1.342	--
总计		448367	100.000	31709			

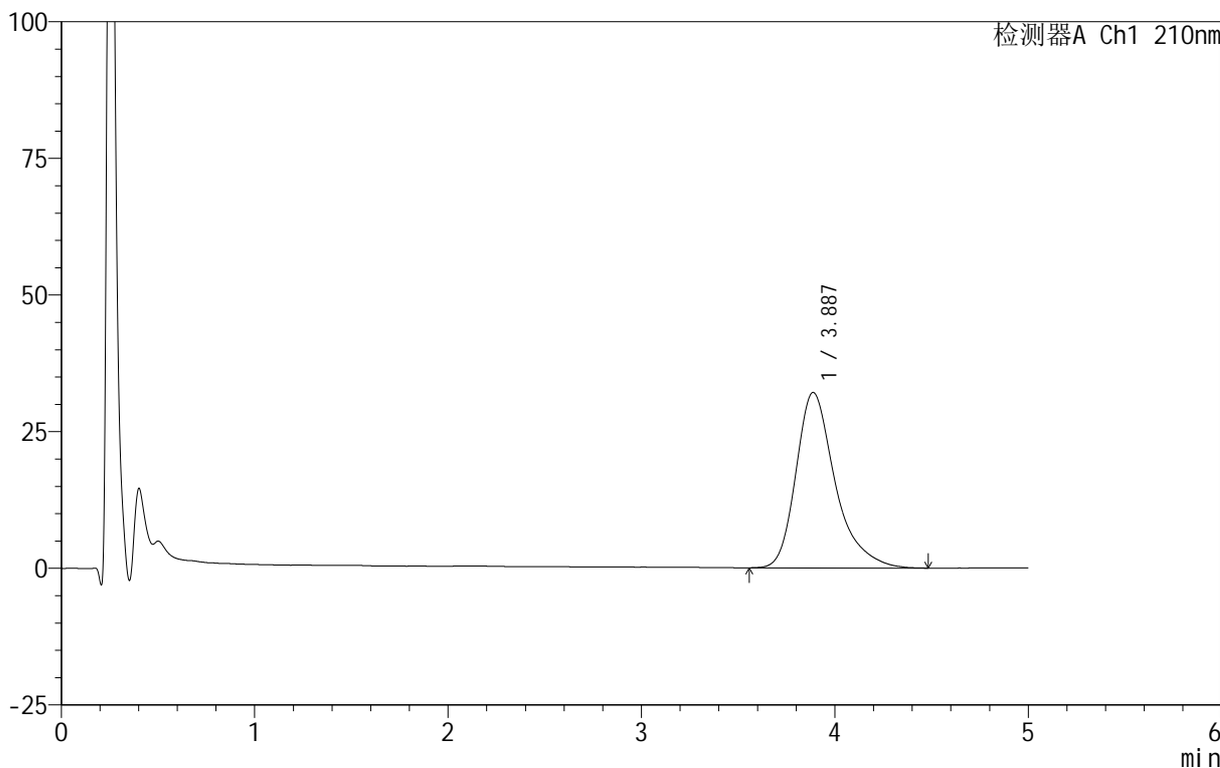
图34 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1080-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:29:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	453632	100.000	32109	1921	1.350	--
总计		453632	100.000	32109			

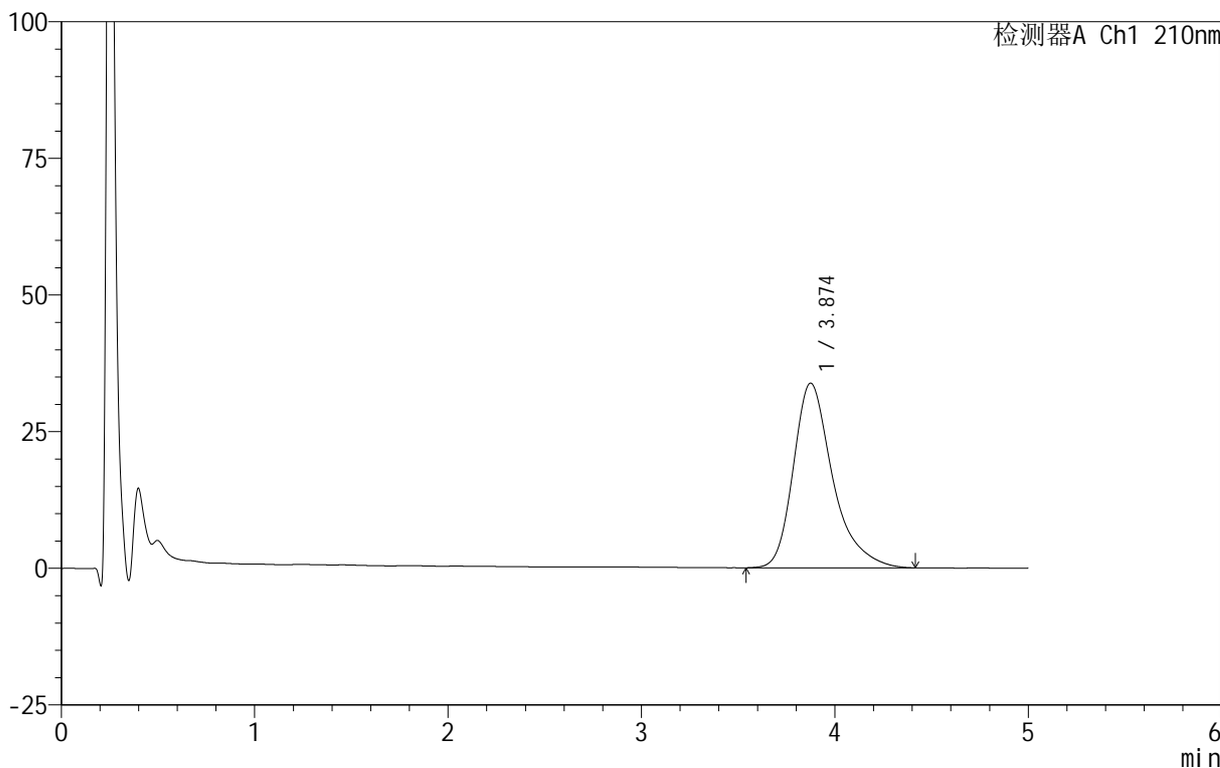
图35 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1081-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:34:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	478515	100.000	33779	1896	1.347	--
总计		478515	100.000	33779			

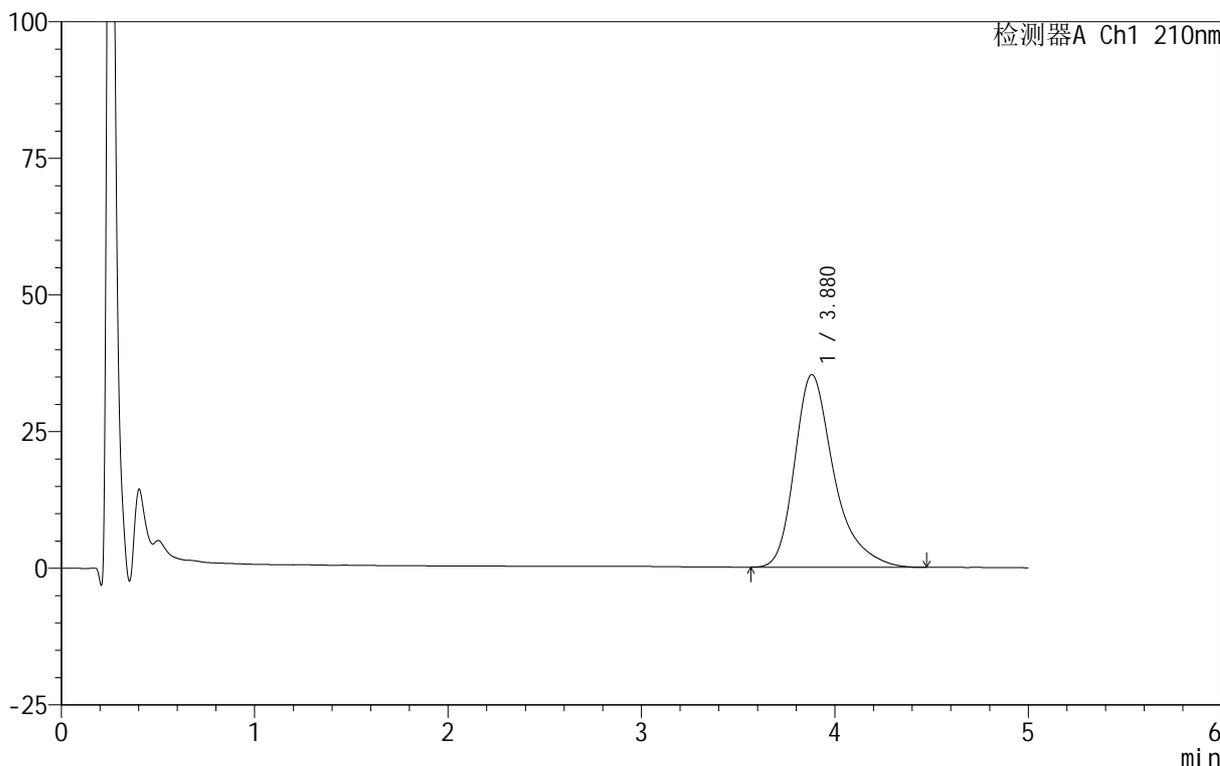
图36 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1082-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:39:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	500110	100.000	35262	1912	1.367	--
总计		500110	100.000	35262			

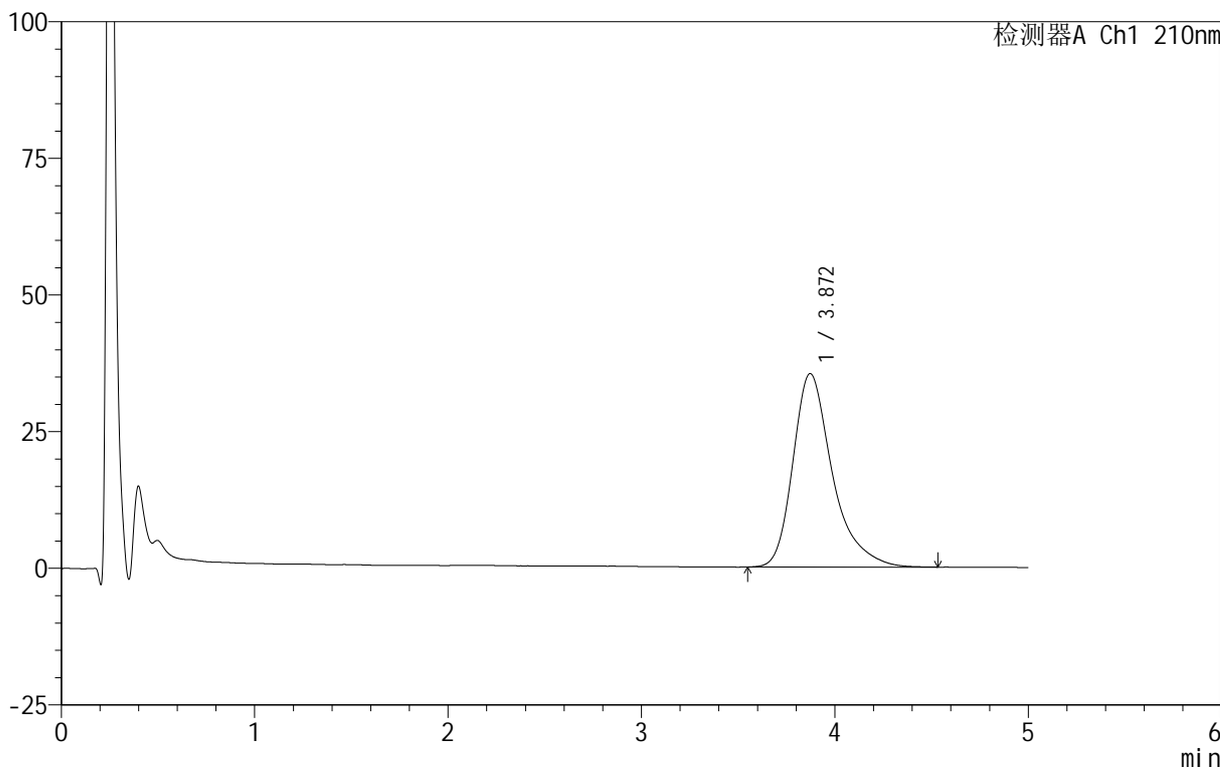
图37 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1083-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:45:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	502565	100.000	35400	1903	1.365	--
总计		502565	100.000	35400			

图38 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



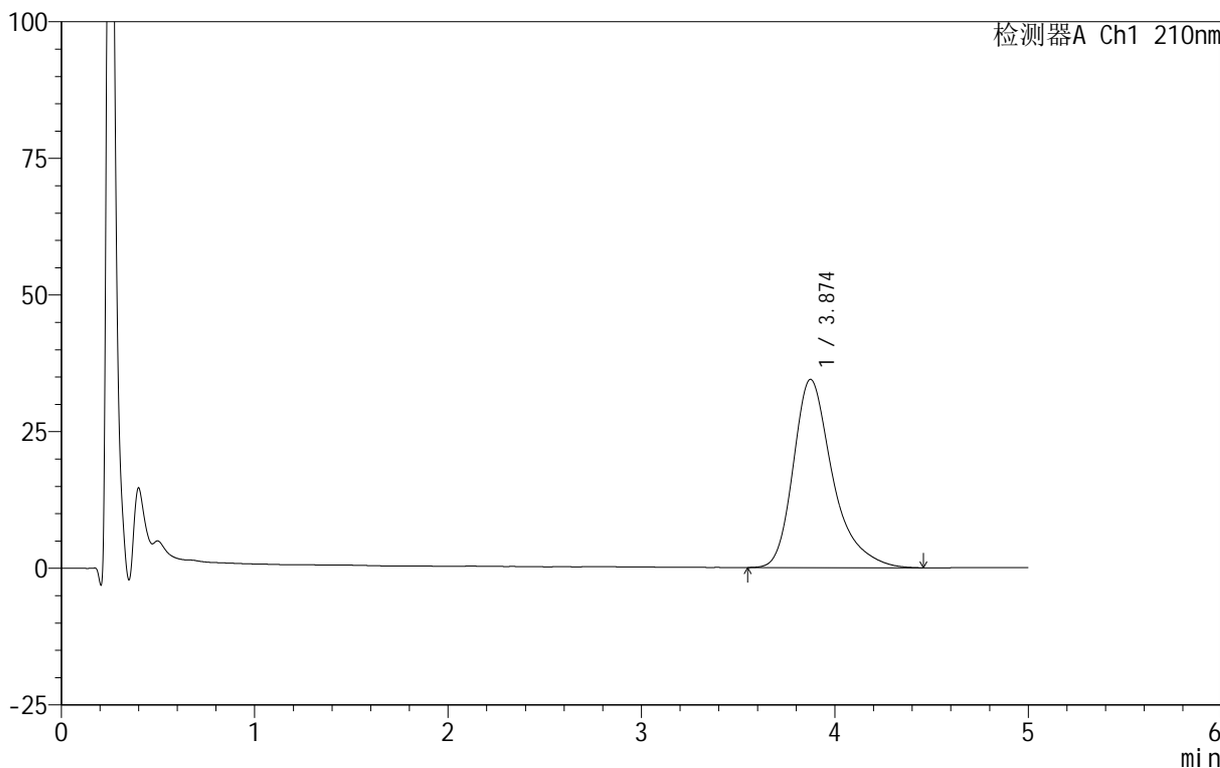
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1084-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:50:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	487601	100.000	34447	1910	1.365	--
总计		487601	100.000	34447			

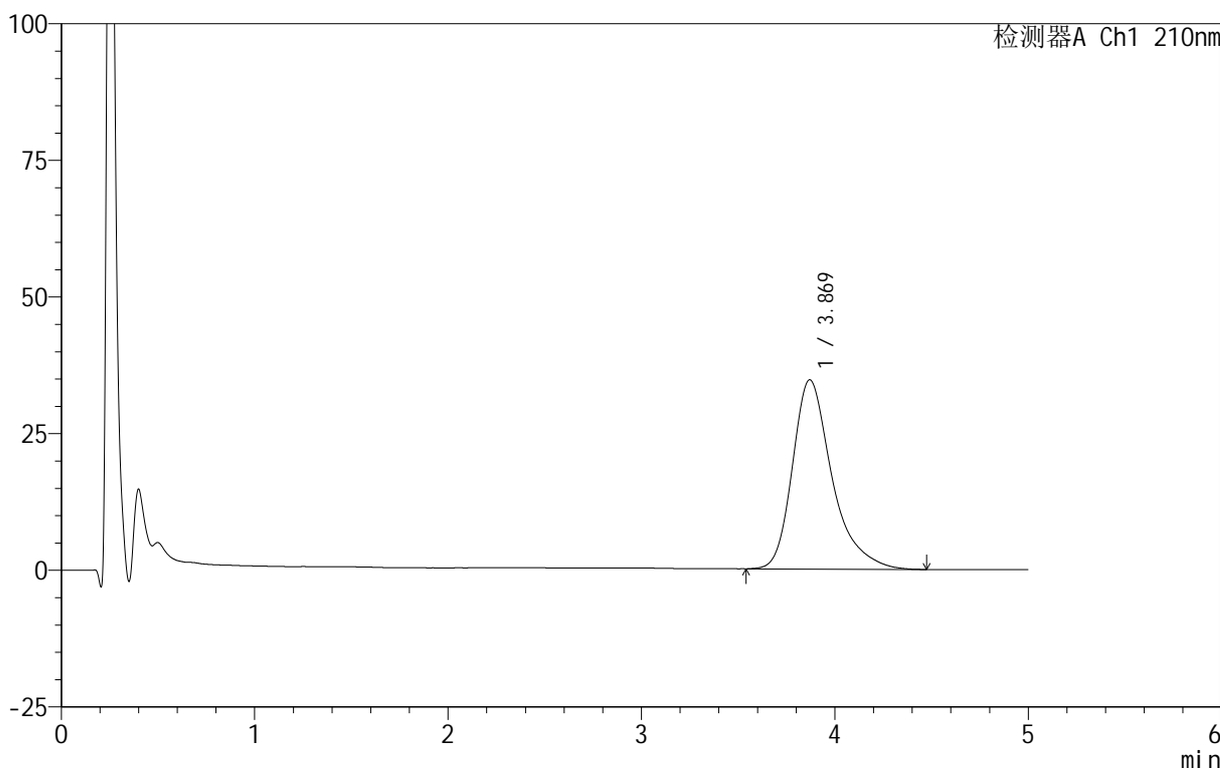
图39 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1085-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 13:55:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	493413	100.000	34626	1882	1.364	--
总计		493413	100.000	34626			

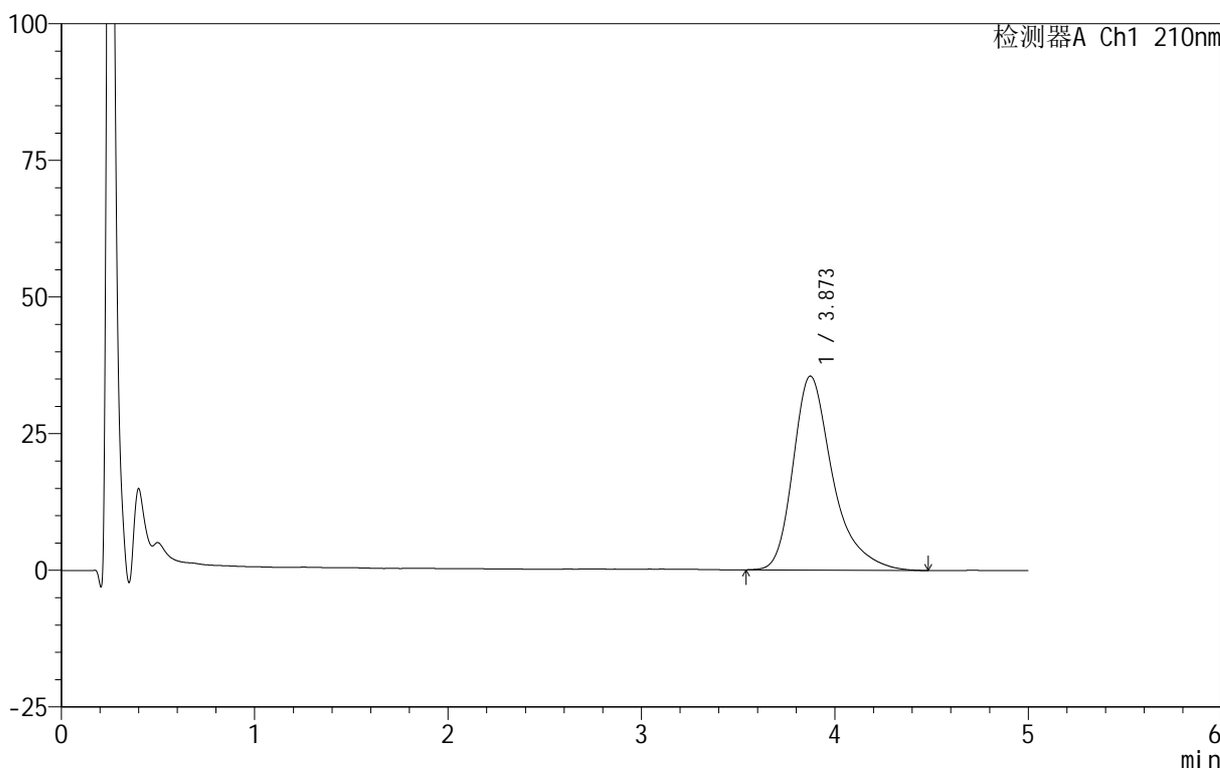
图40 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1086-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:01:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	506041	100.000	35501	1894	1.373	--
总计		506041	100.000	35501			

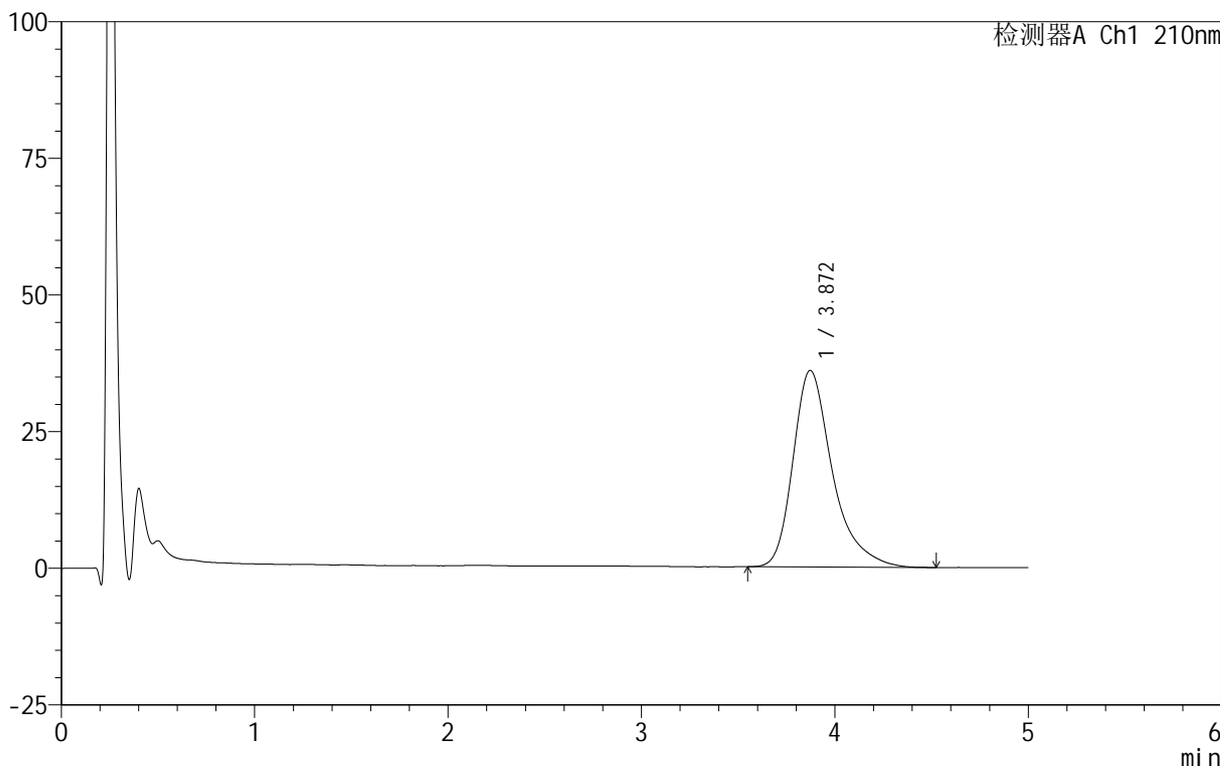
图41 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1087-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:06:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	511107	100.000	35986	1905	1.372	--
总计		511107	100.000	35986			

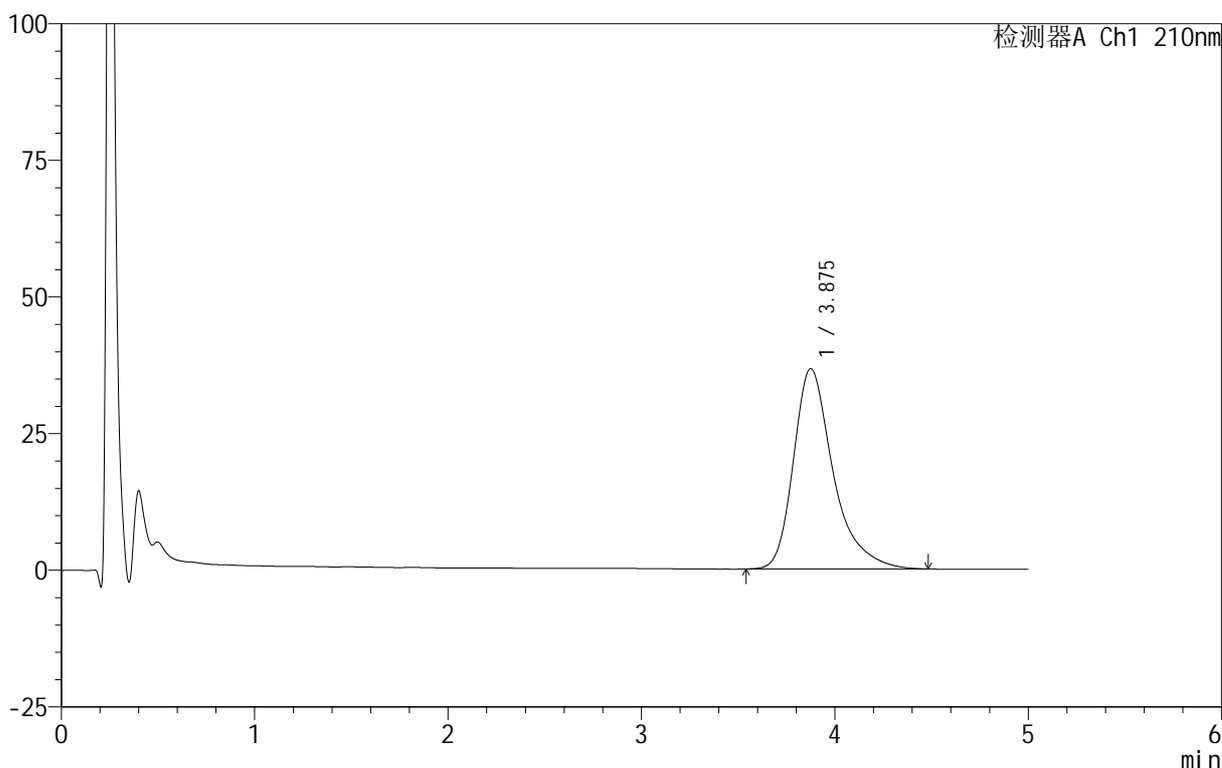
图42 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1088-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:12:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	523270	100.000	36639	1887	1.381	--
总计		523270	100.000	36639			

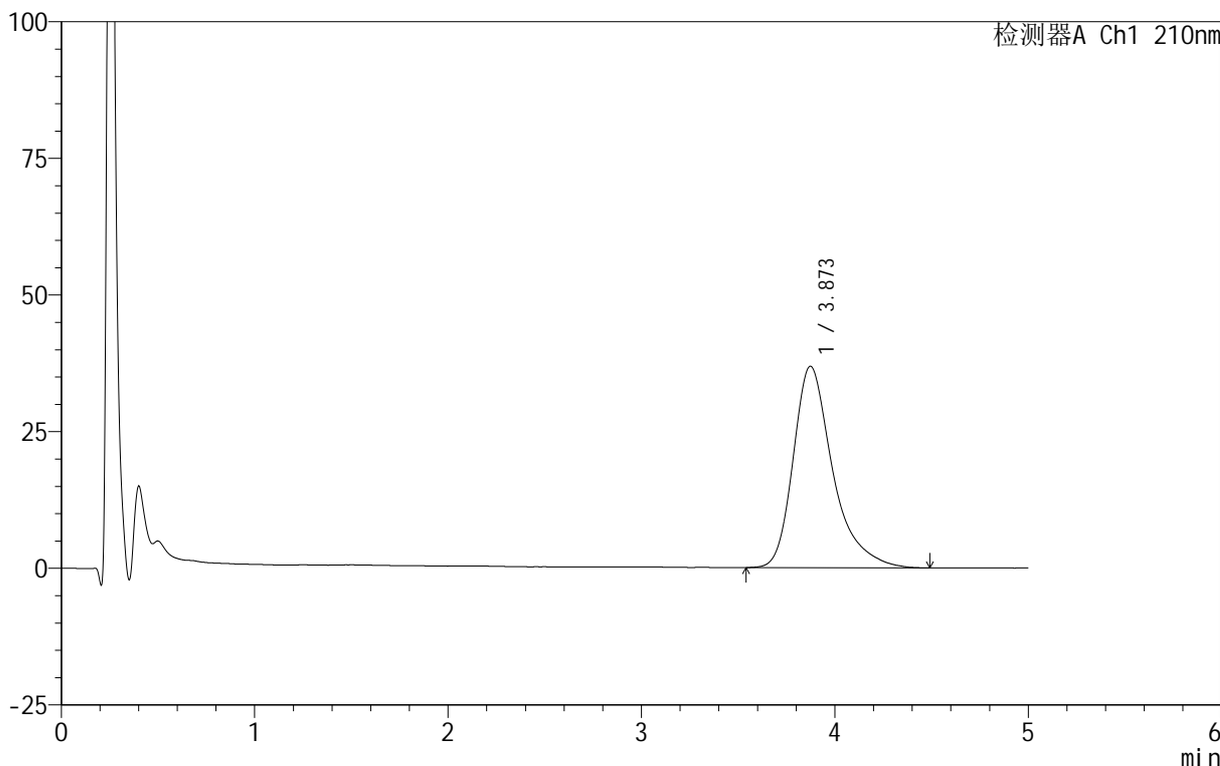
图43 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1089-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:17:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	525122	100.000	36871	1903	1.384	--
总计		525122	100.000	36871			

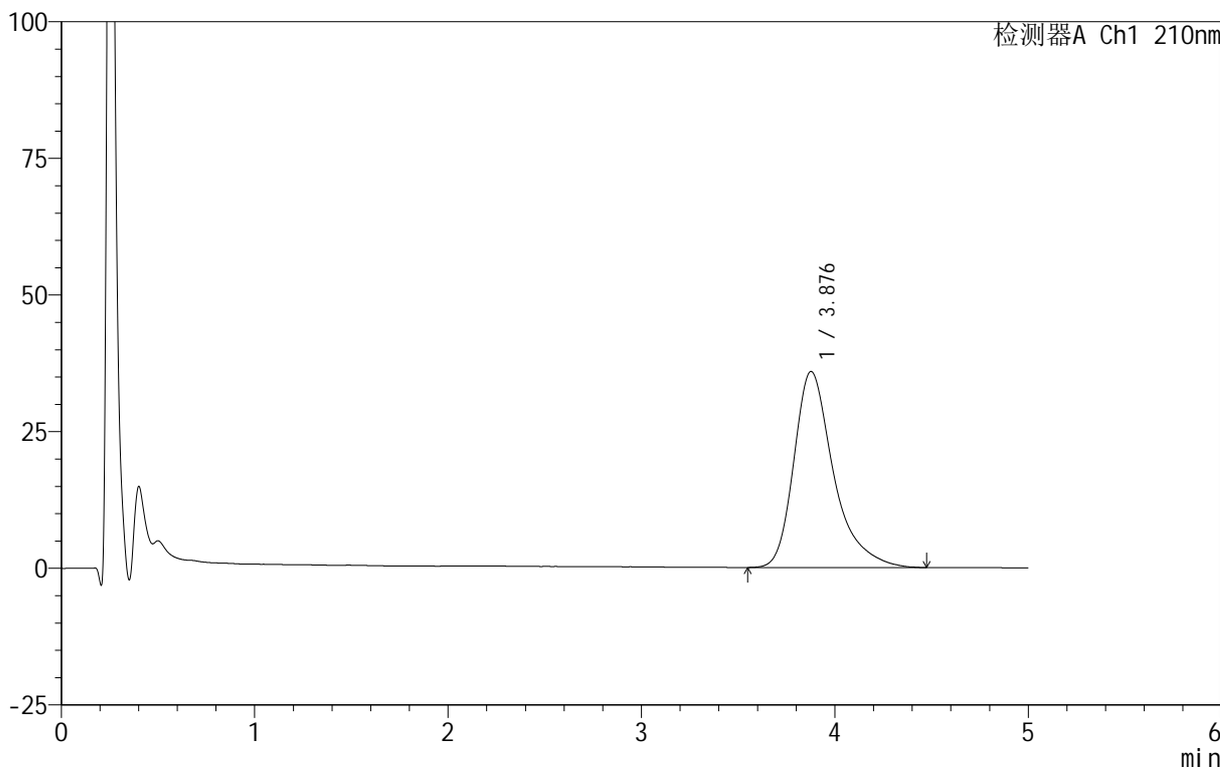
图44 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1090-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:22:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	512954	100.000	35854	1897	1.388	--
总计		512954	100.000	35854			

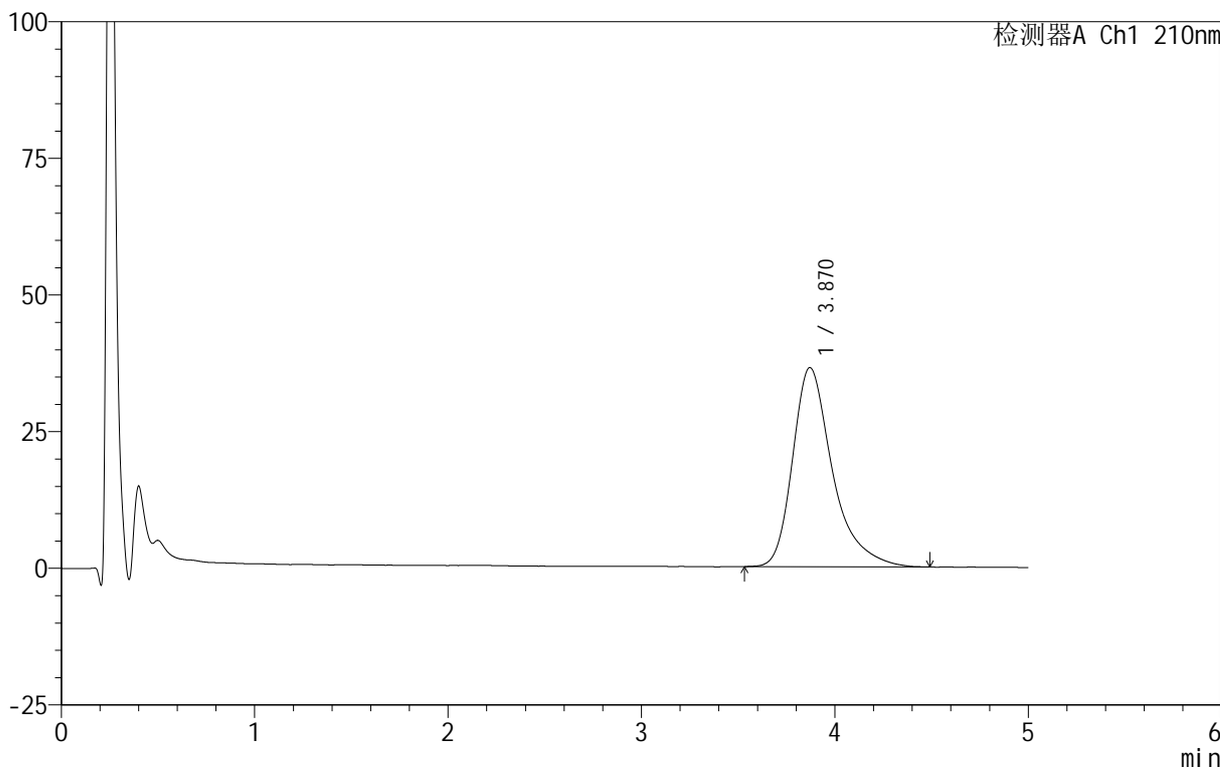
图45 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1091-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:28:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	523220	100.000	36448	1874	1.391	--
总计		523220	100.000	36448			

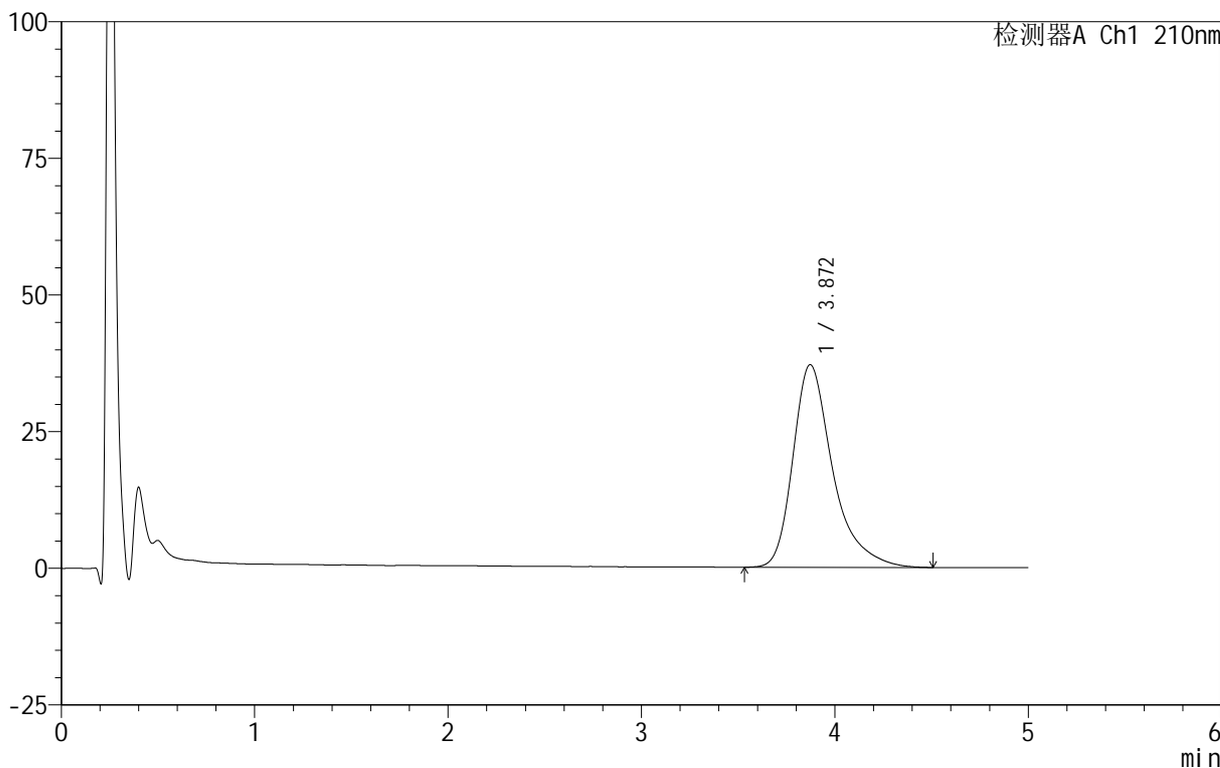
图46 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1092-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:33:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	531219	100.000	37088	1883	1.392	--
总计		531219	100.000	37088			

图47 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



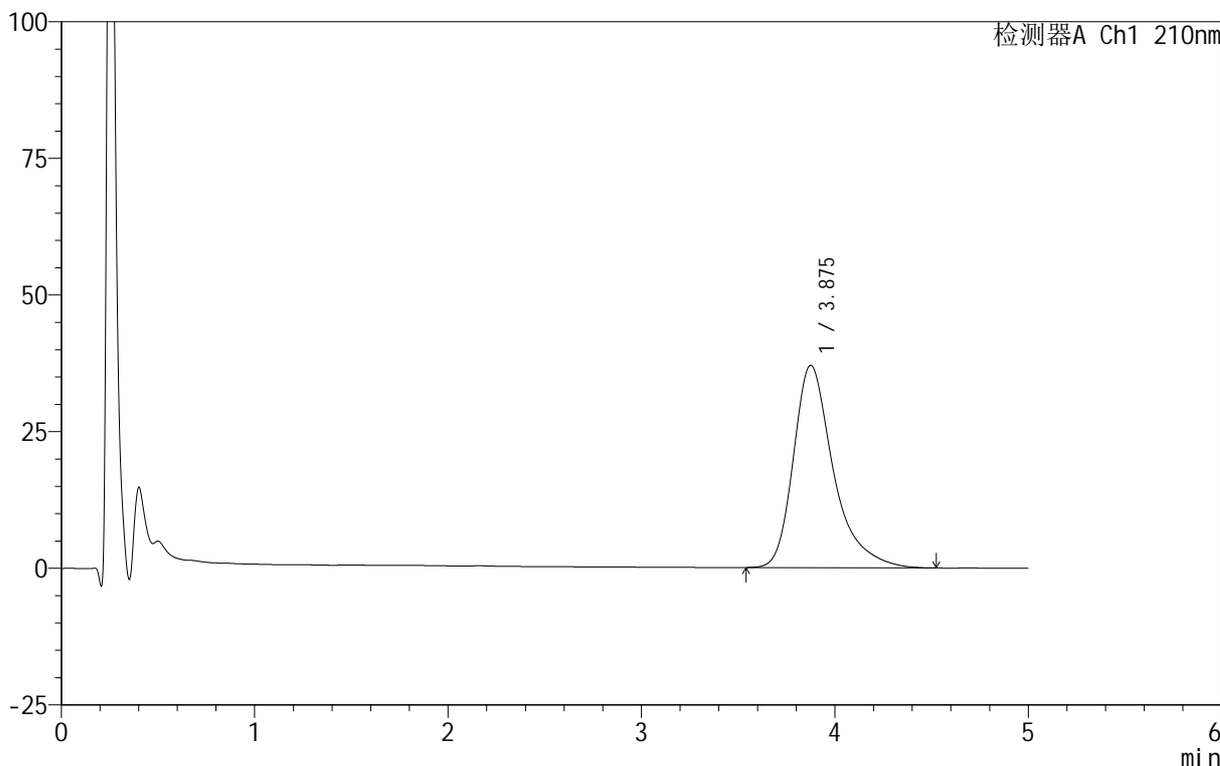
QTL-4152

<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 - 0-20/24-1093-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:39:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	533360	100.000	37032	1868	1.392	--
总计		533360	100.000	37032			

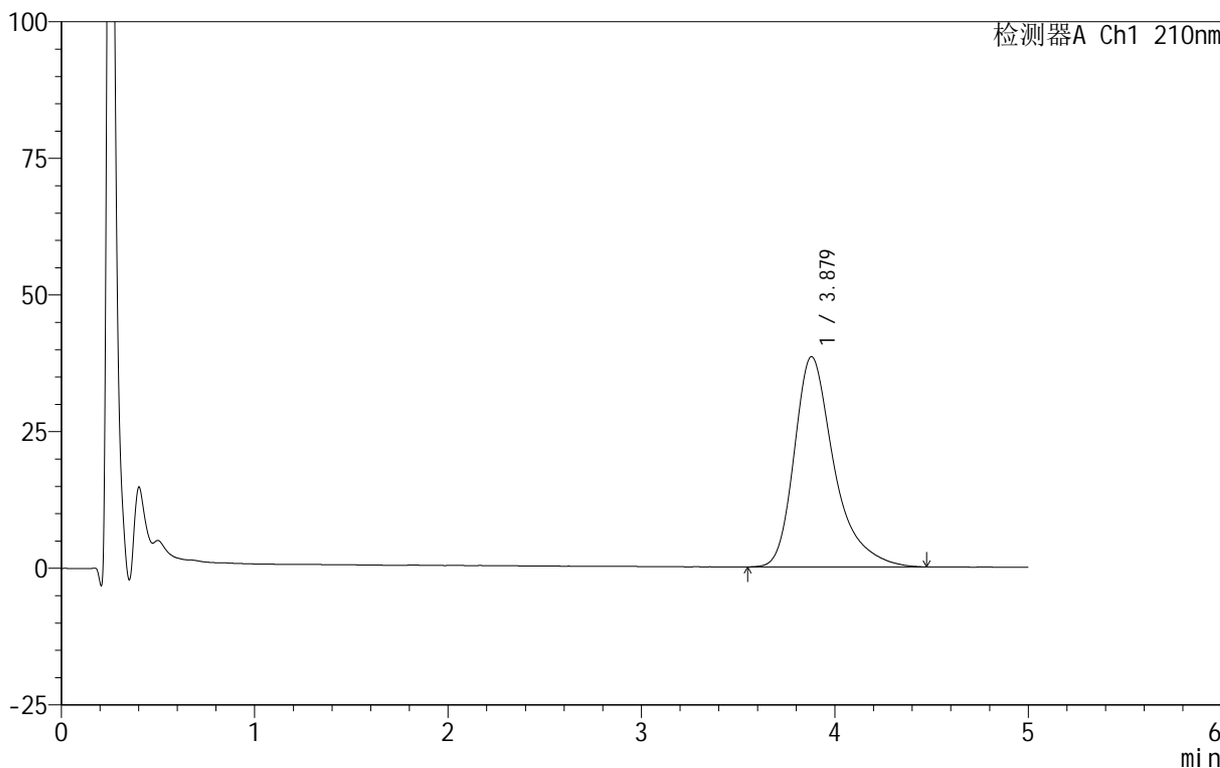
图48 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1094-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:44:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	551155	100.000	38467	1882	1.391	--
总计		551155	100.000	38467			

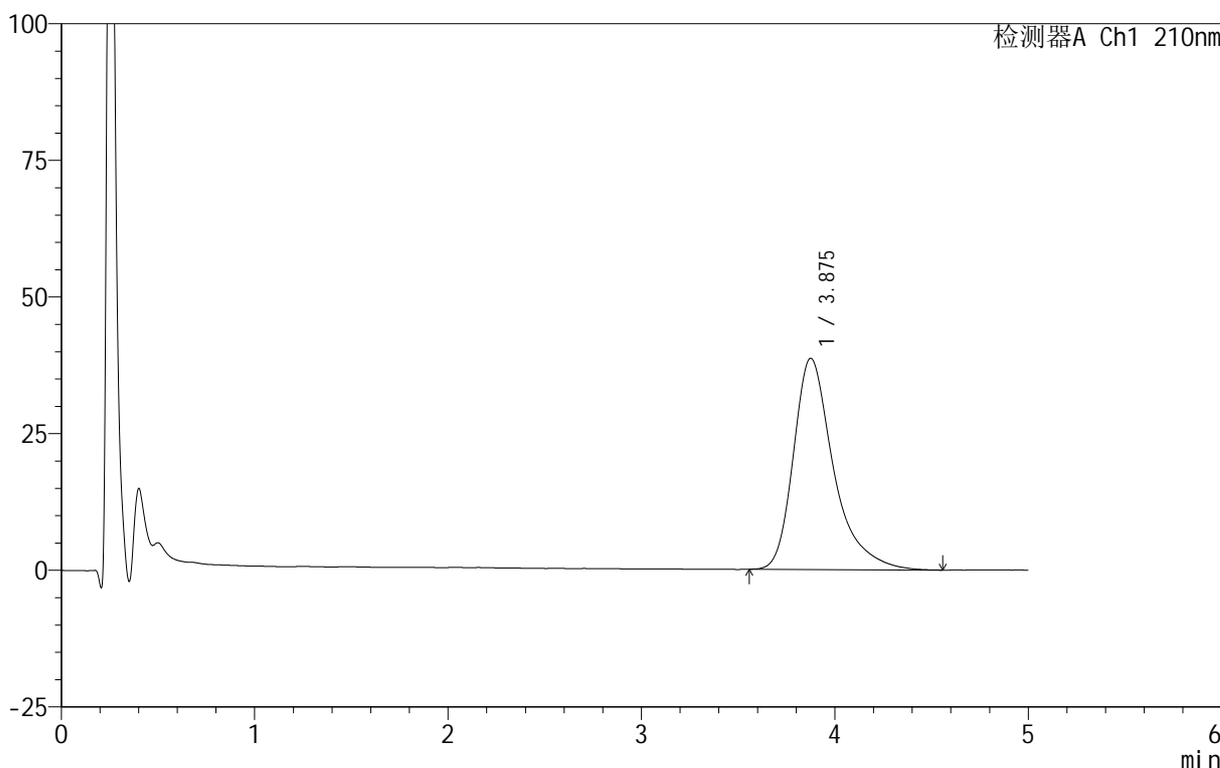
图49 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1095-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:49:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	557829	100.000	38628	1868	1.406	--
总计		557829	100.000	38628			

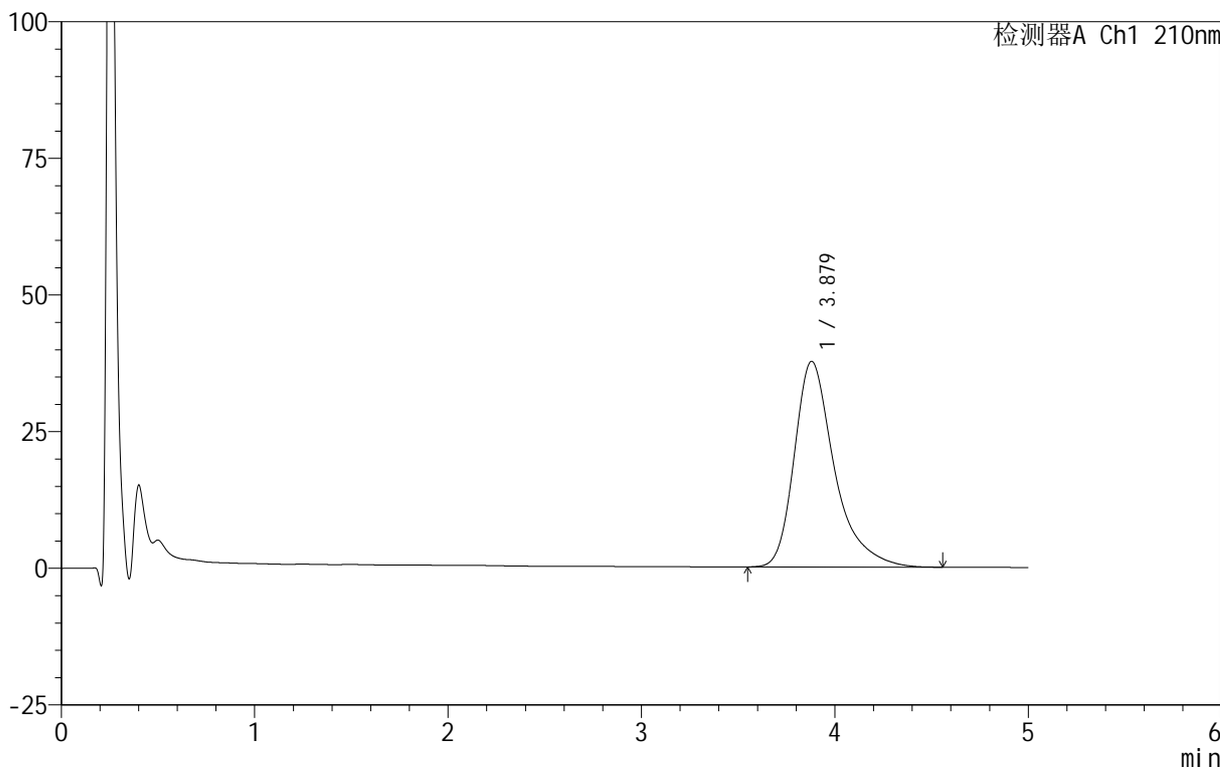
图50 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1096-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 14:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:36:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	544168	100.000	37658	1857	1.400	--
总计		544168	100.000	37658			

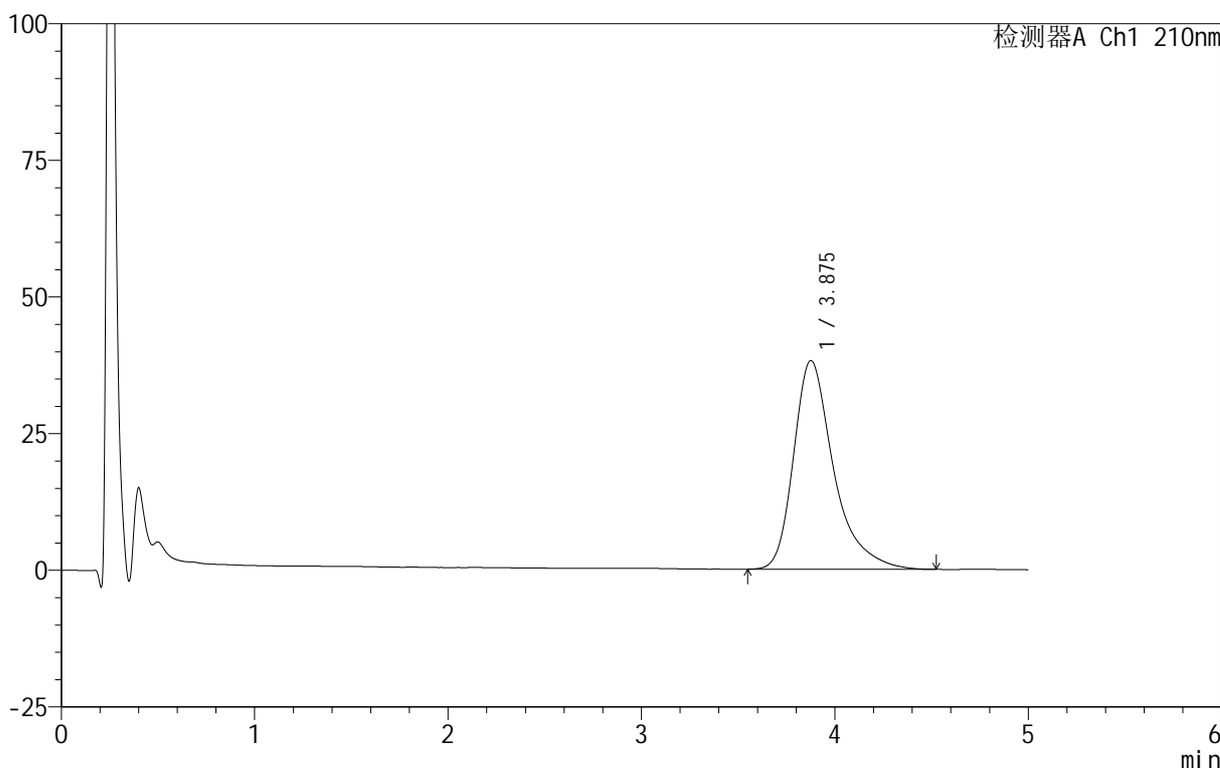
图51 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1097-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:00:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:36:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	550376	100.000	38160	1868	1.403	--
总计		550376	100.000	38160			

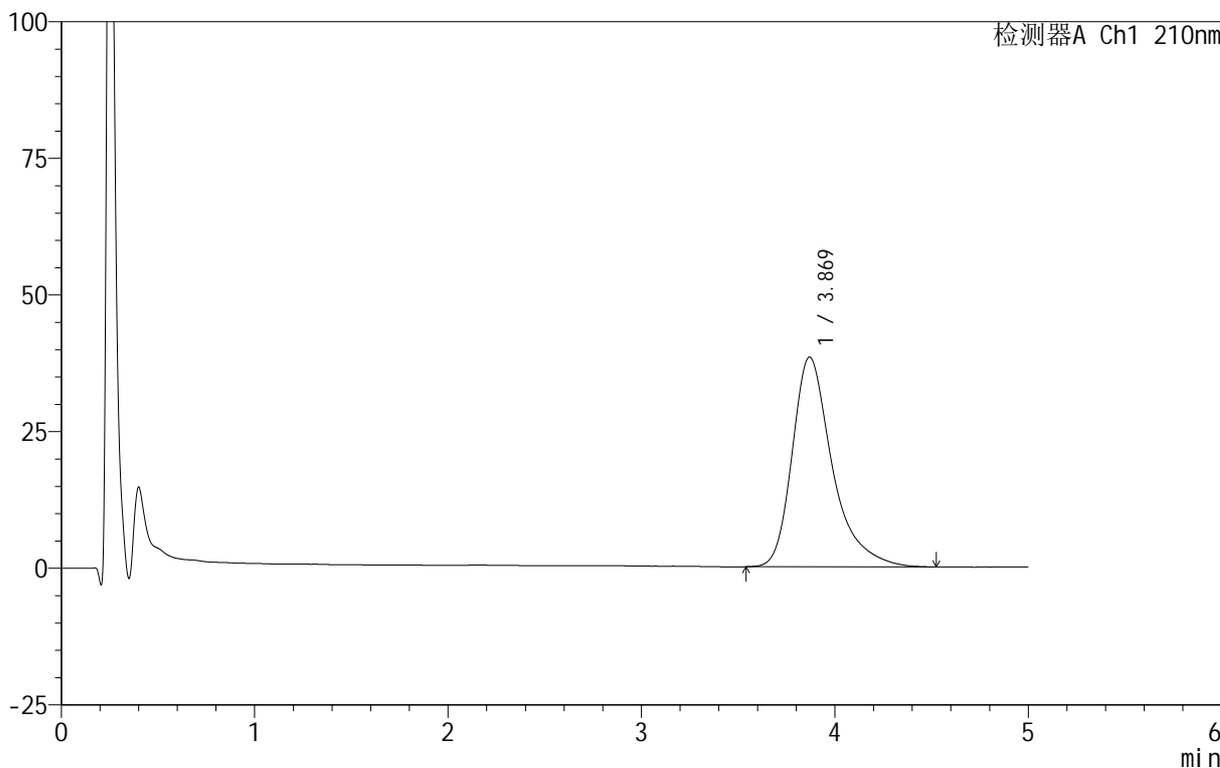
图52 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1098-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:06:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	553281	100.000	38354	1857	1.394	--
总计		553281	100.000	38354			

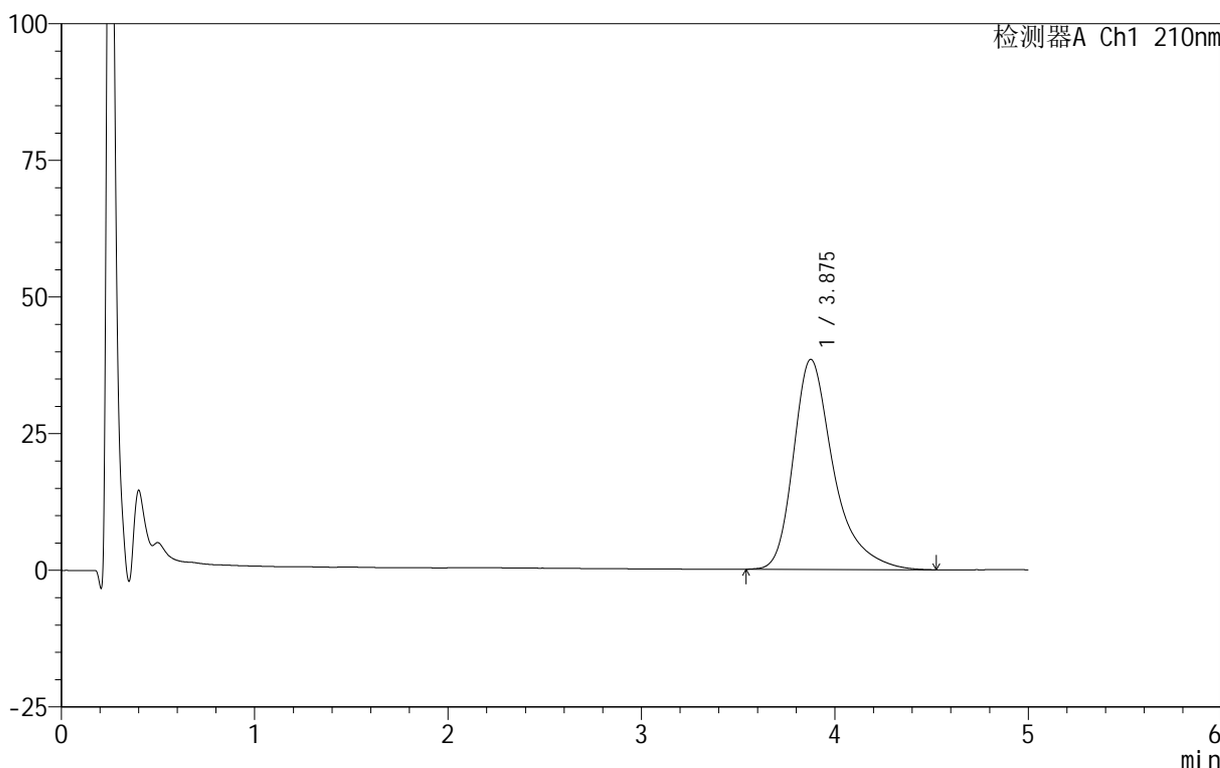
图53 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1099-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90min.
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:11:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	554814	100.000	38407	1866	1.401	--
总计		554814	100.000	38407			

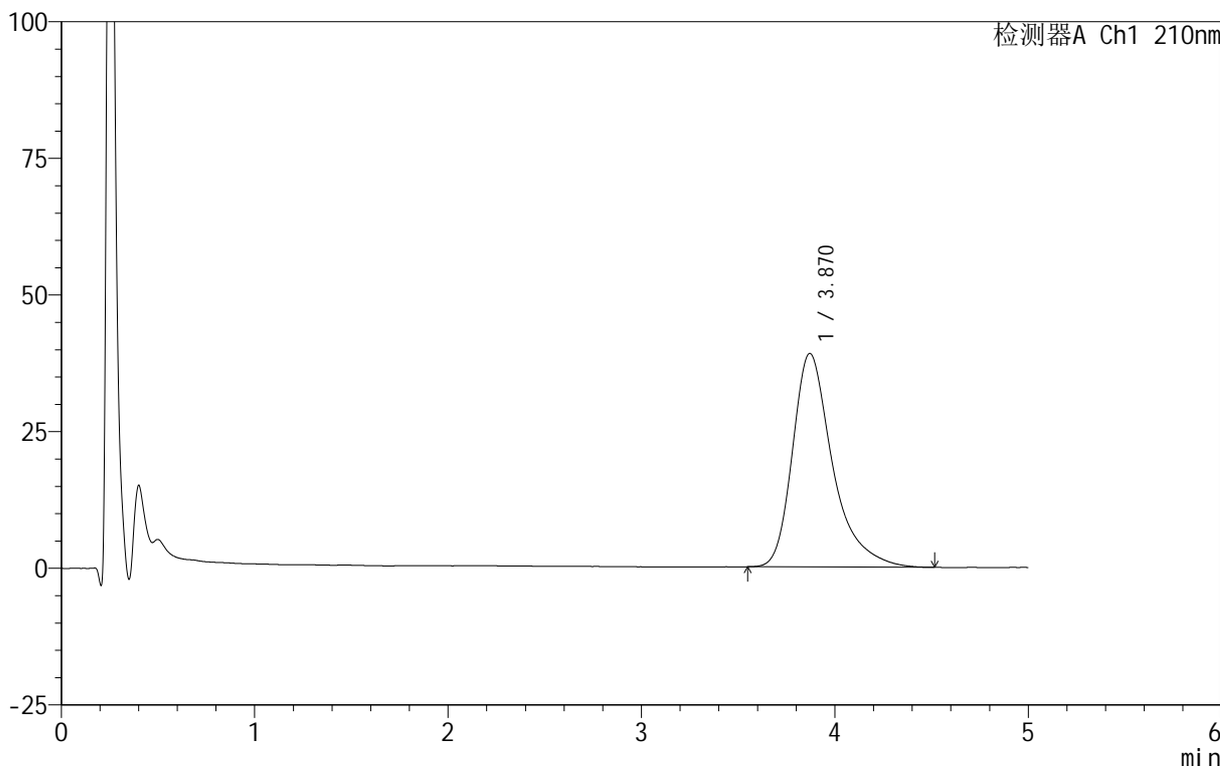
图54 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1100-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:16:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	562618	100.000	39079	1863	1.400	--
总计		562618	100.000	39079			

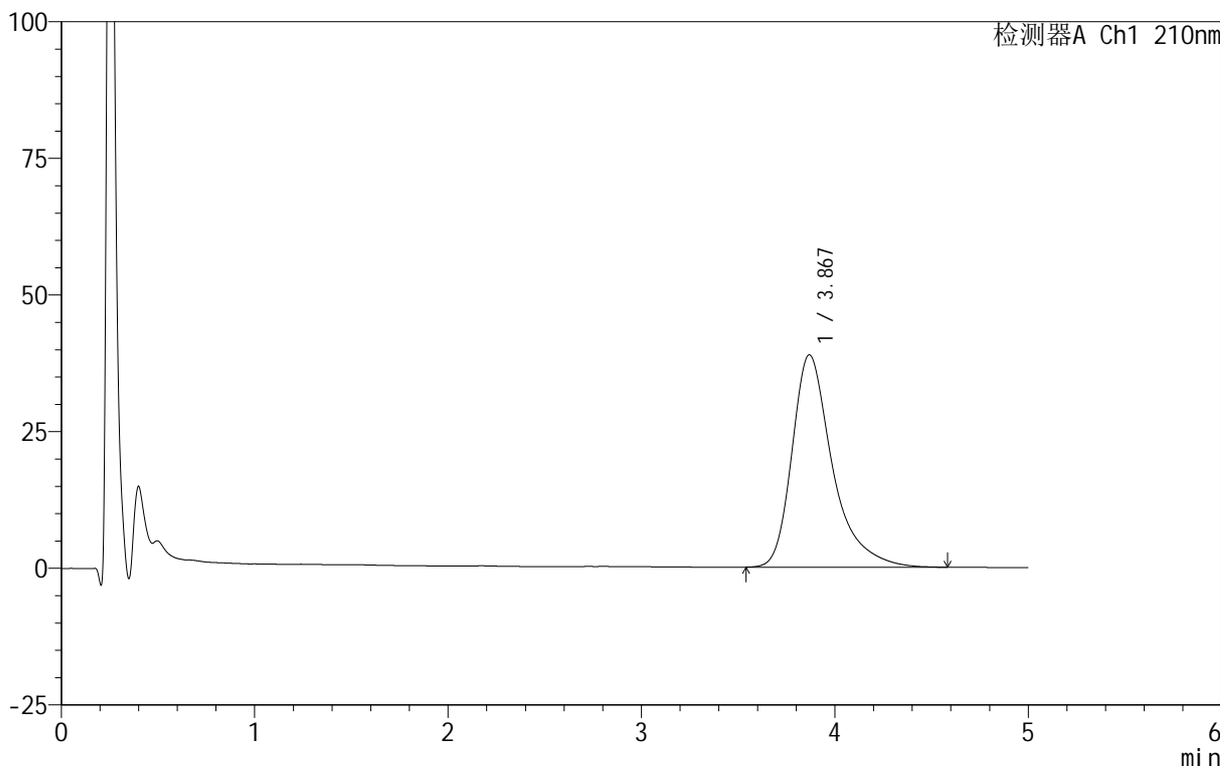
图55 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1101-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:22:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	565592	100.000	38818	1838	1.416	--
总计		565592	100.000	38818			

图56 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



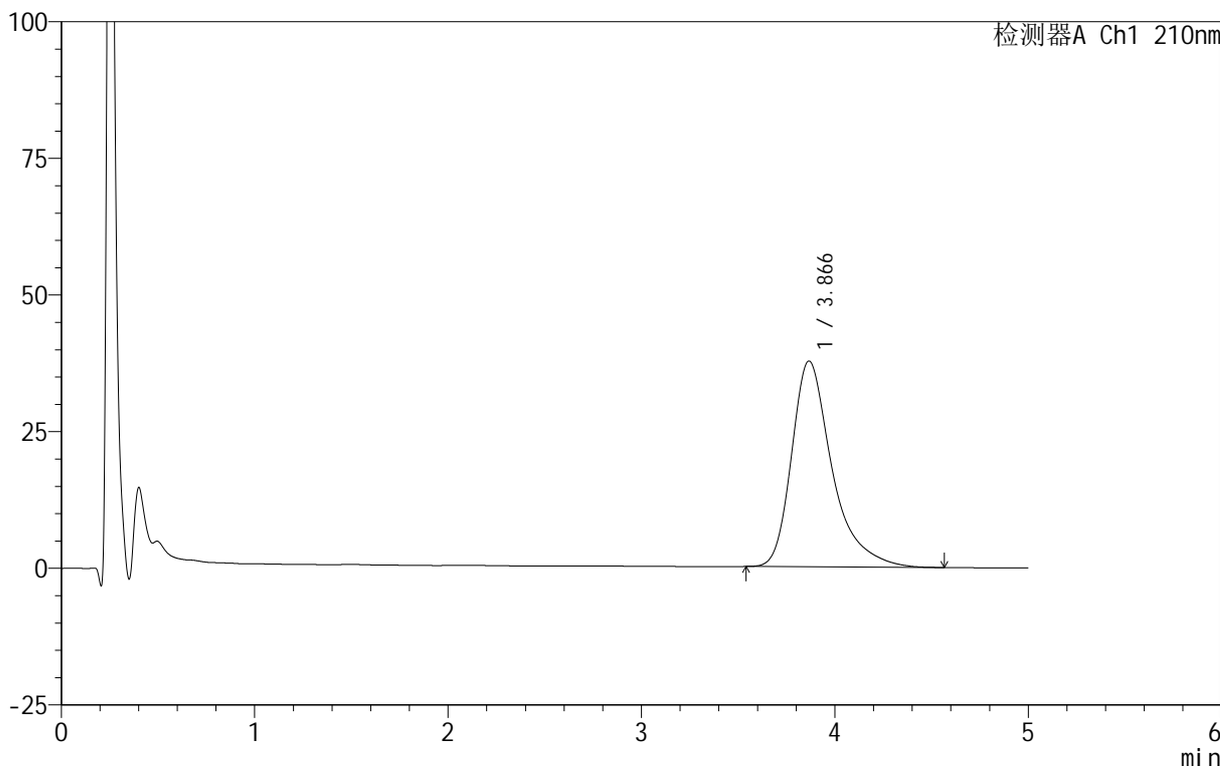
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1102-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:27:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:37:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	548045	100.000	37652	1828	1.419	--
总计		548045	100.000	37652			

图57 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

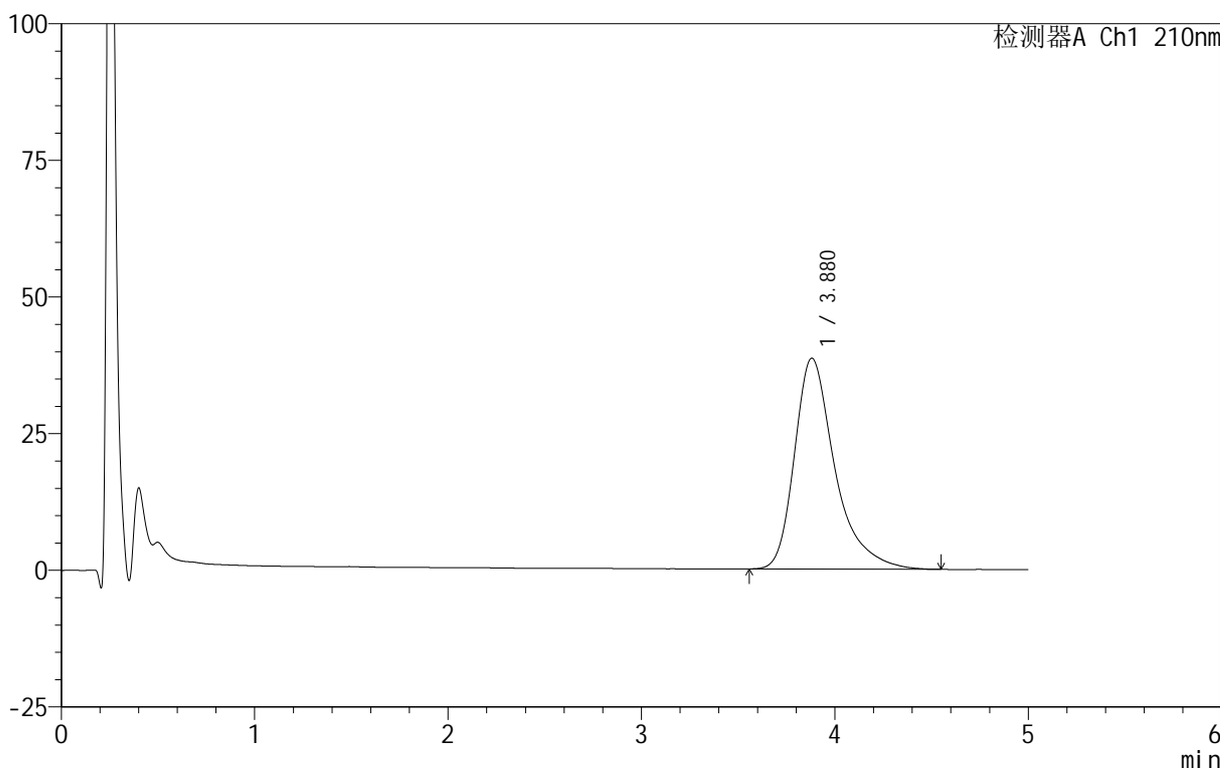
自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1103-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:33:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	561593	100.000	38600	1839	1.411	--
总计		561593	100.000	38600			

图58 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

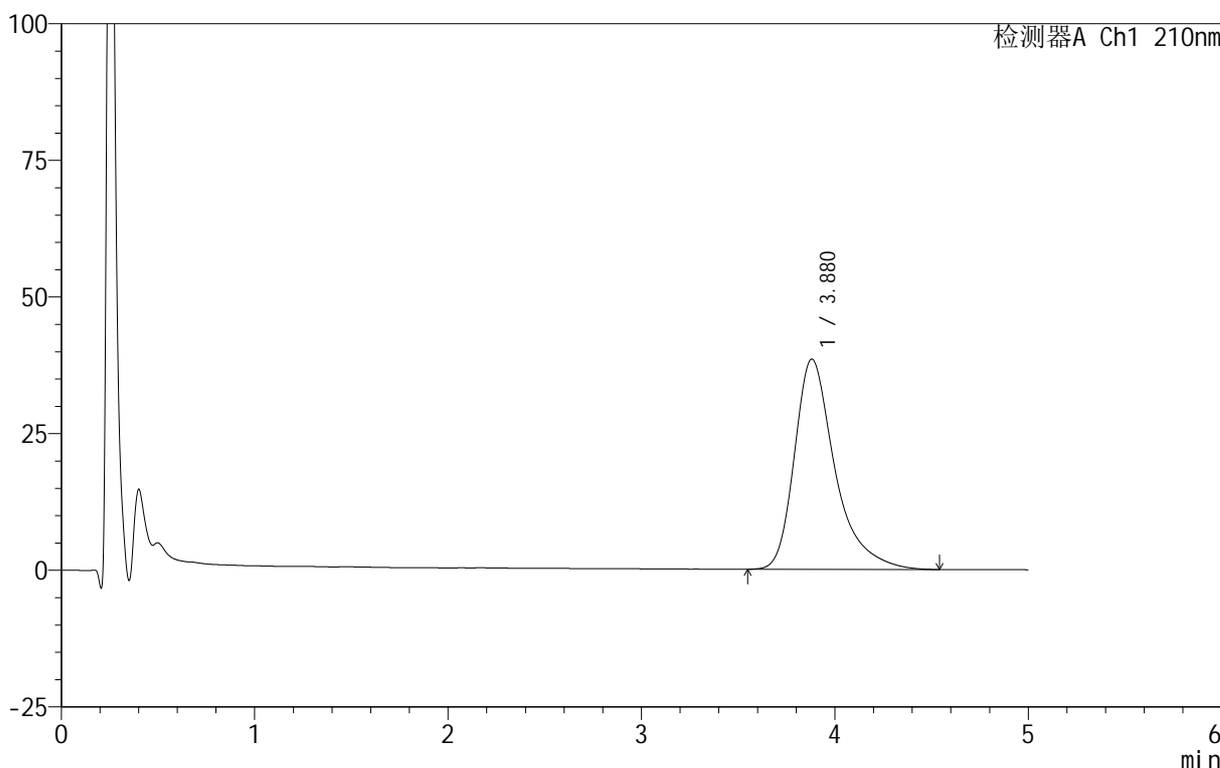
自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1104-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:38:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	560687	100.000	38467	1839	1.416	--
总计		560687	100.000	38467			

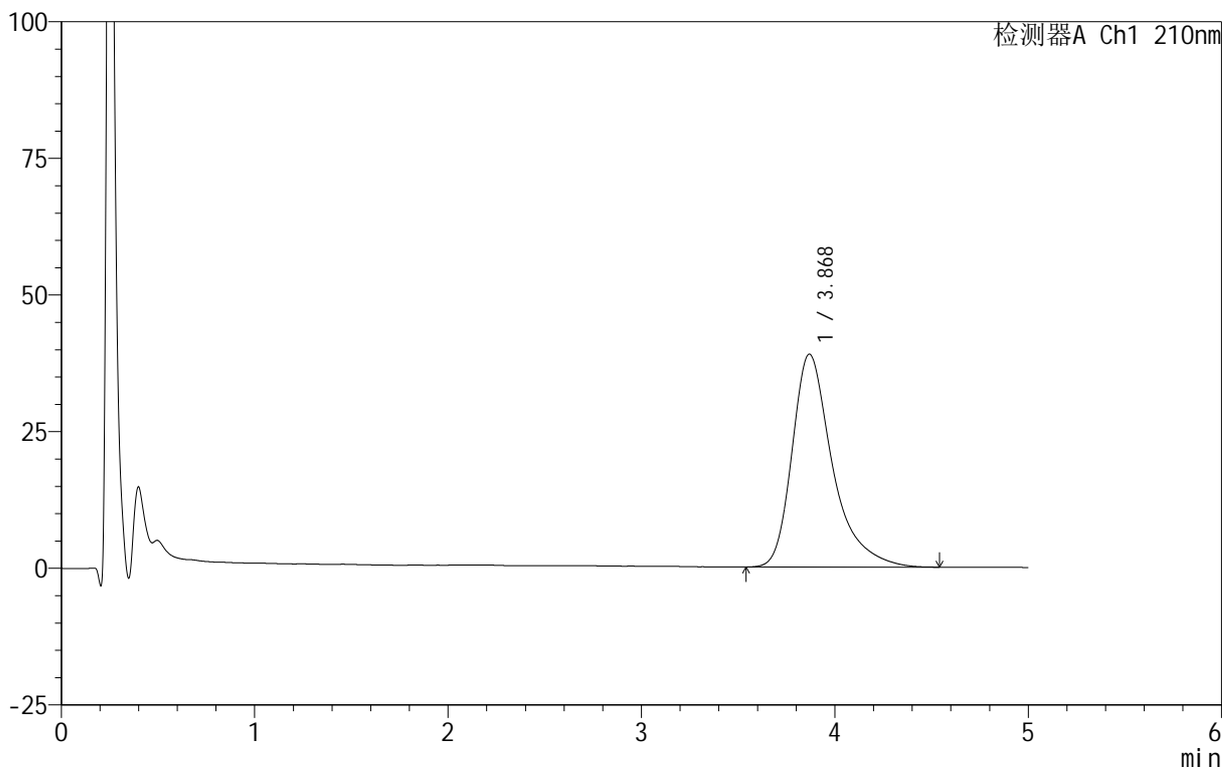
图59 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1105-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:43:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:37:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	565951	100.000	38924	1835	1.417	--
总计		565951	100.000	38924			

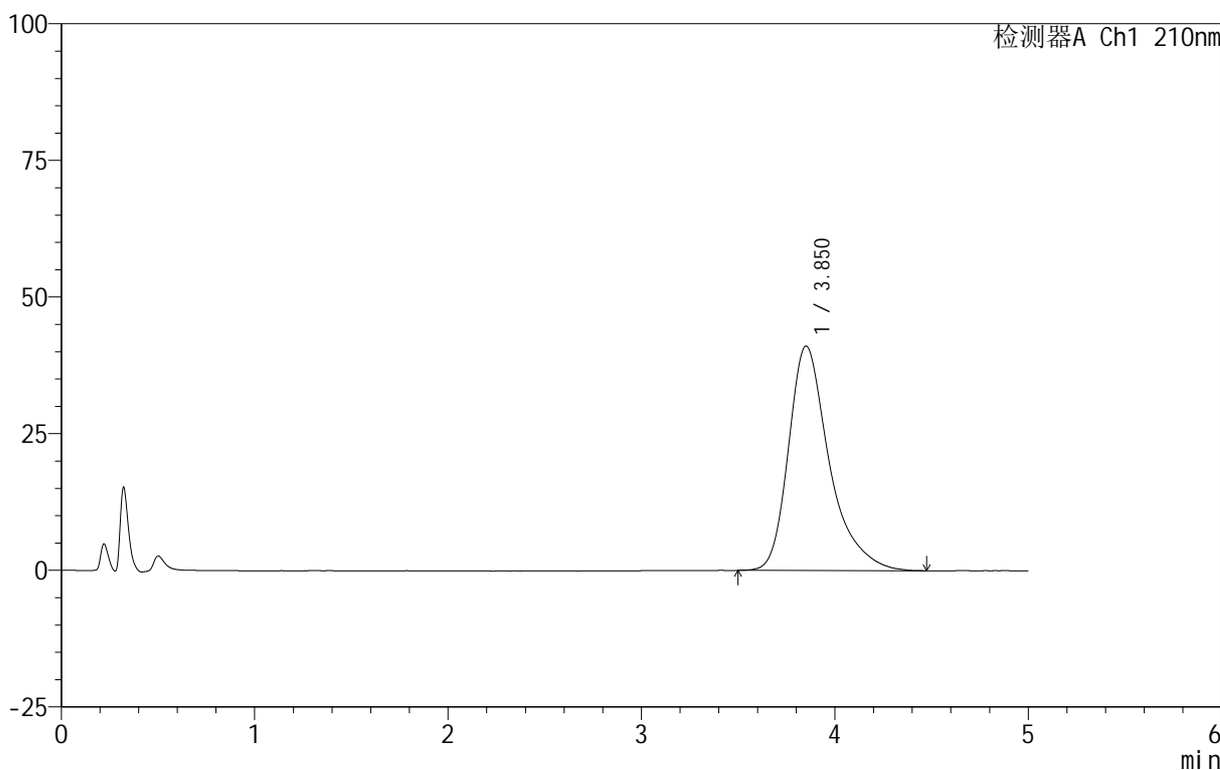
图60 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/24-1106-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:49:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	602544	100.000	41037	1770	1.384	--
总计		602544	100.000	41037			

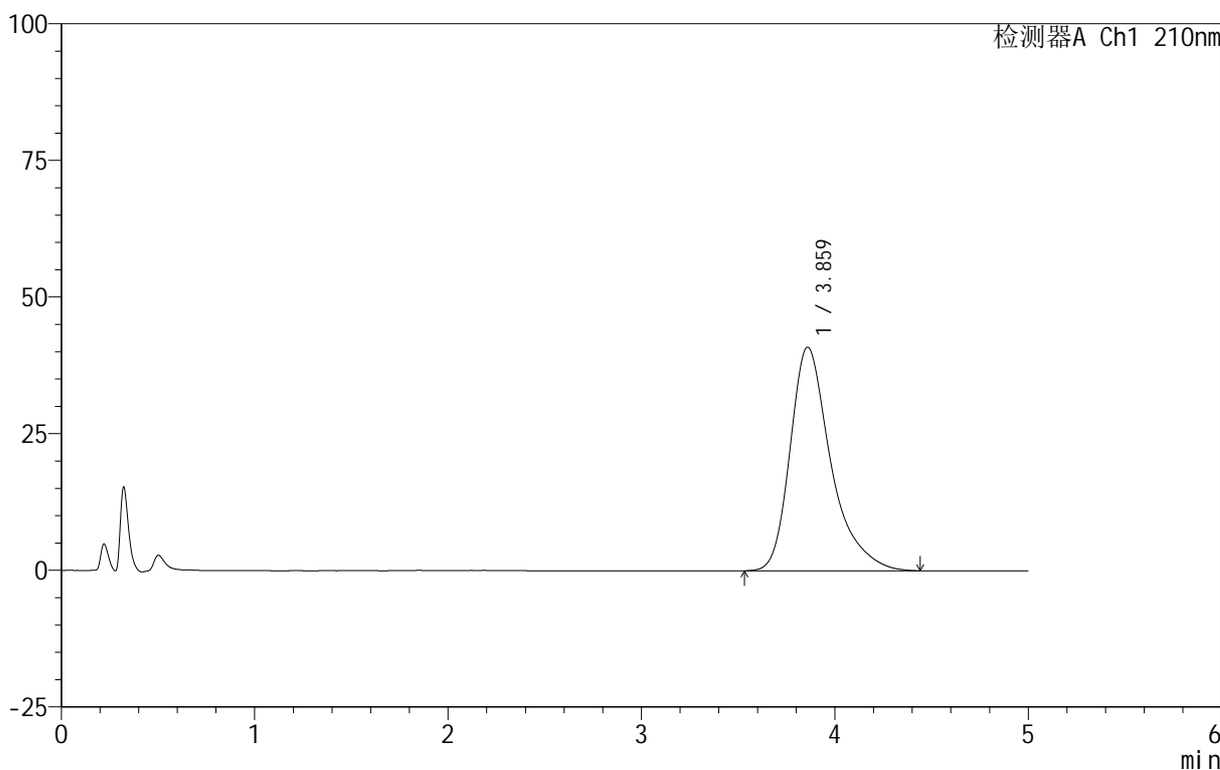
图61 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-20/24-1107-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:54:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:37:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	599057	100.000	40891	1779	1.385	--
总计		599057	100.000	40891			

图62 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2



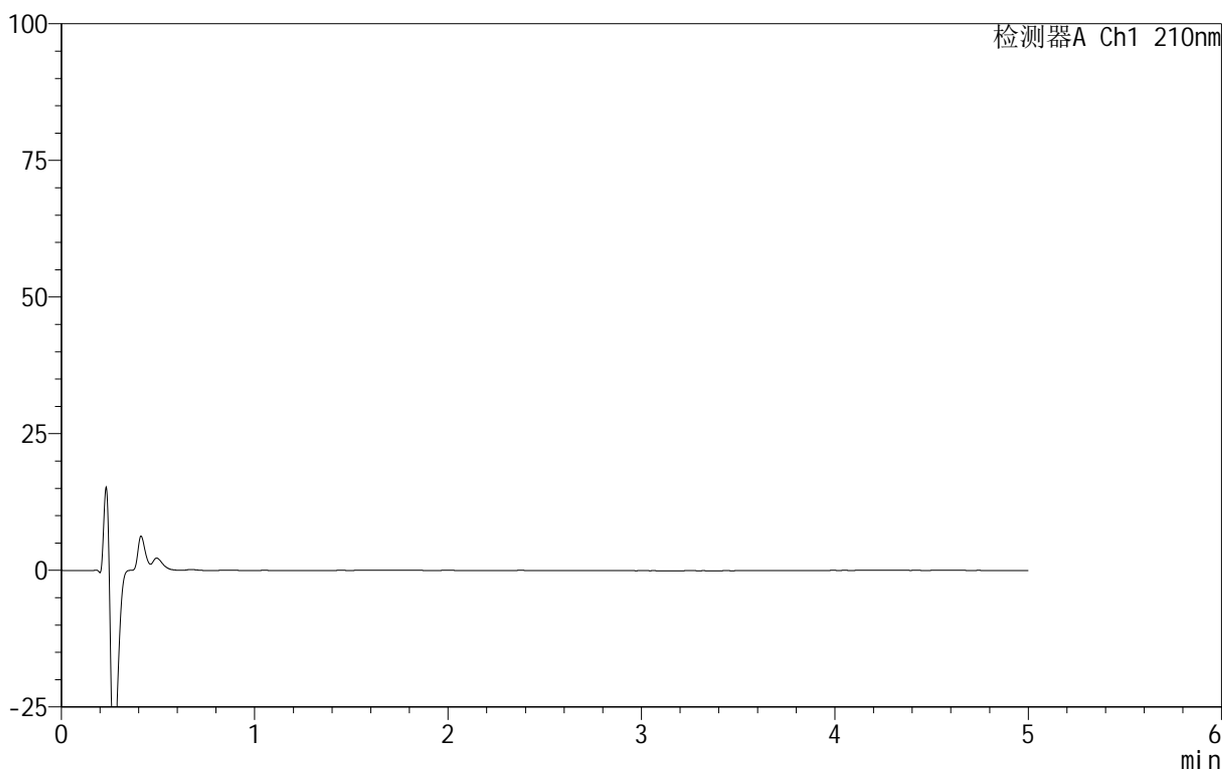
QTL-4152

<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 - 0-21/11-567-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

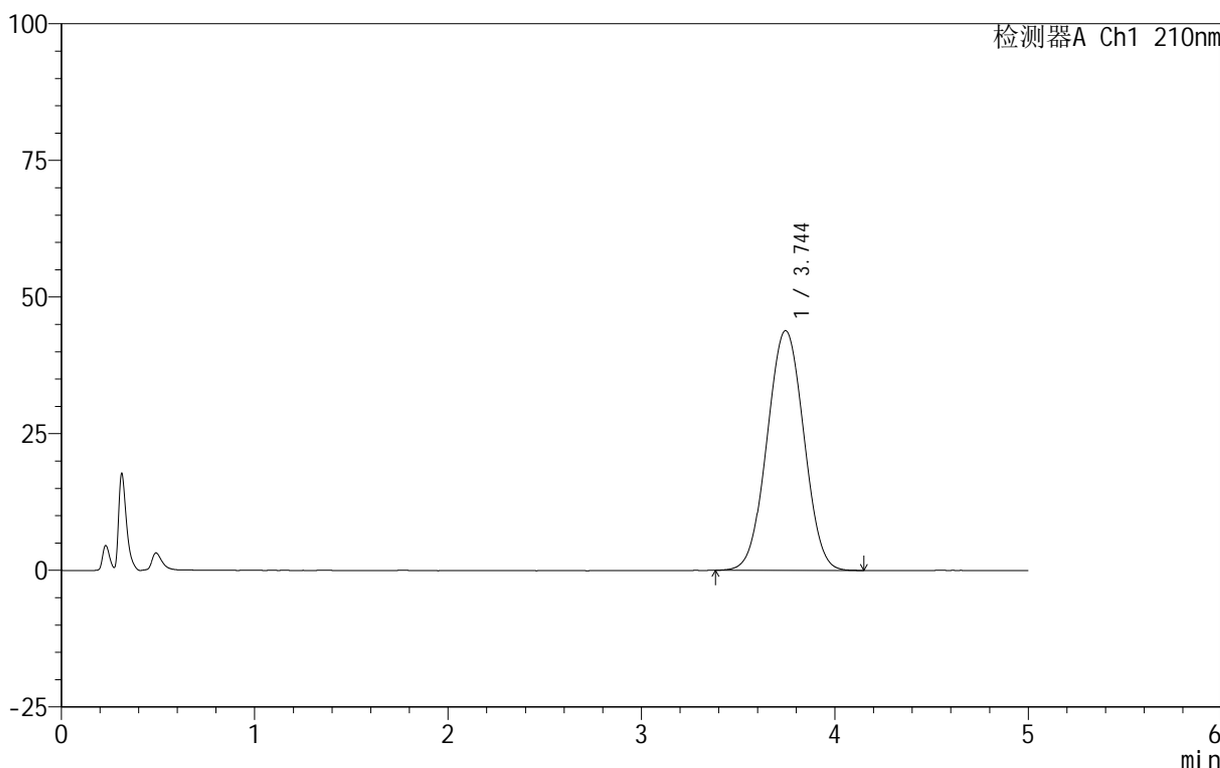
图63 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
 溶剂

<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 - 0-21/11-568-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:08:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	578024	100.000	43855	1841	1.017	--
总计		578024	100.000	43855			

图64 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1



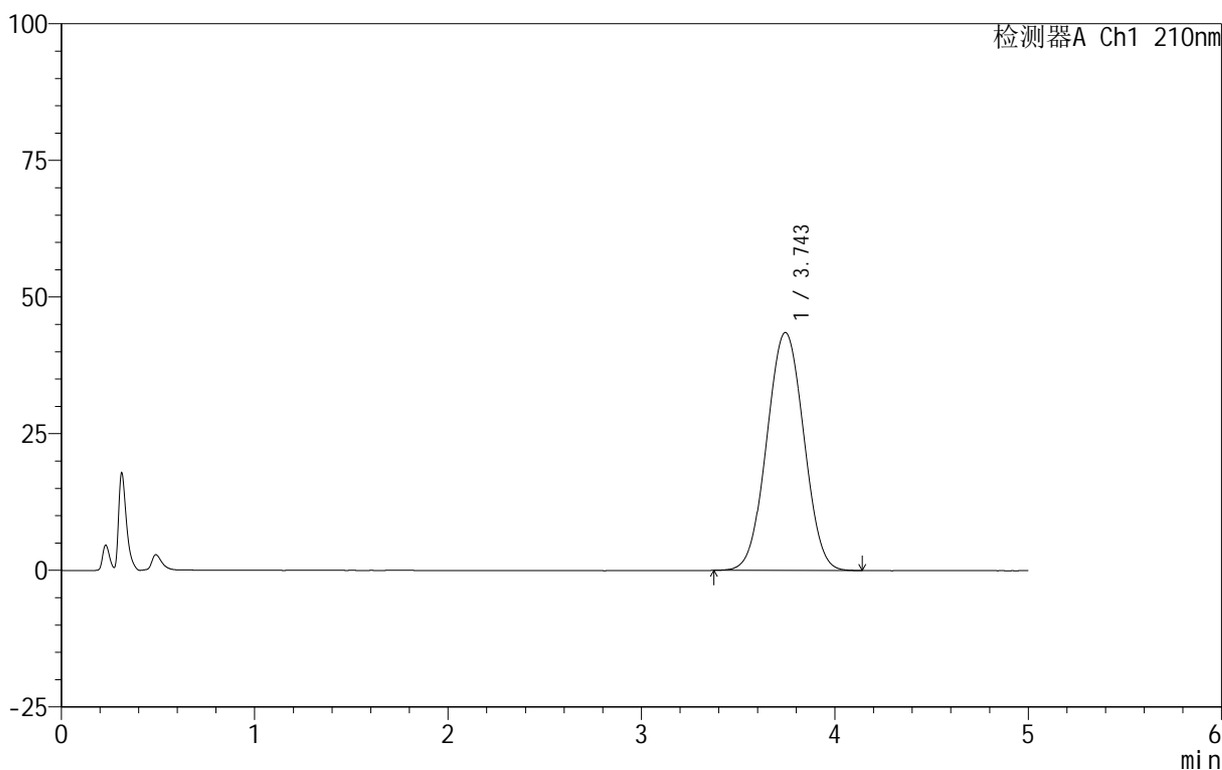
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-569-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:13:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:38:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	578018	100.000	43502	1812	1.021	--
总计		578018	100.000	43502			

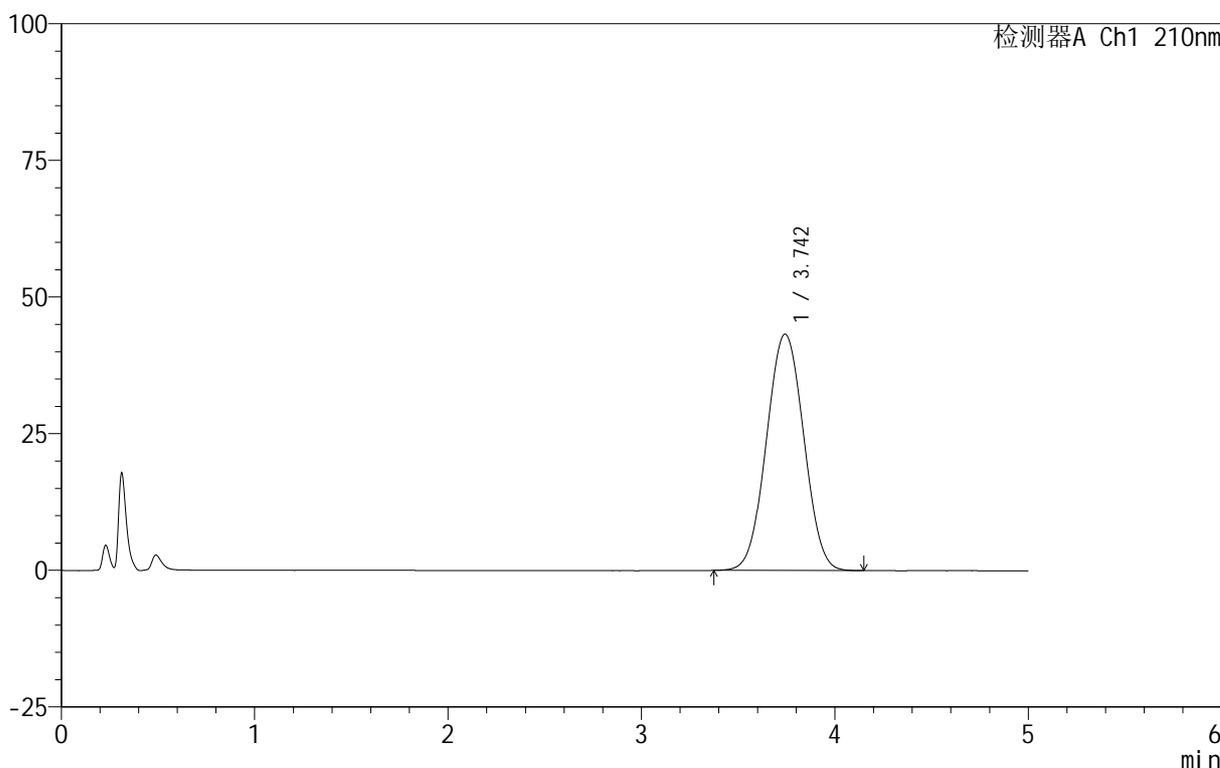
图65 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-21/11-570-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:19:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	578648	100.000	43214	1782	1.024	--
总计		578648	100.000	43214			

图66 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3



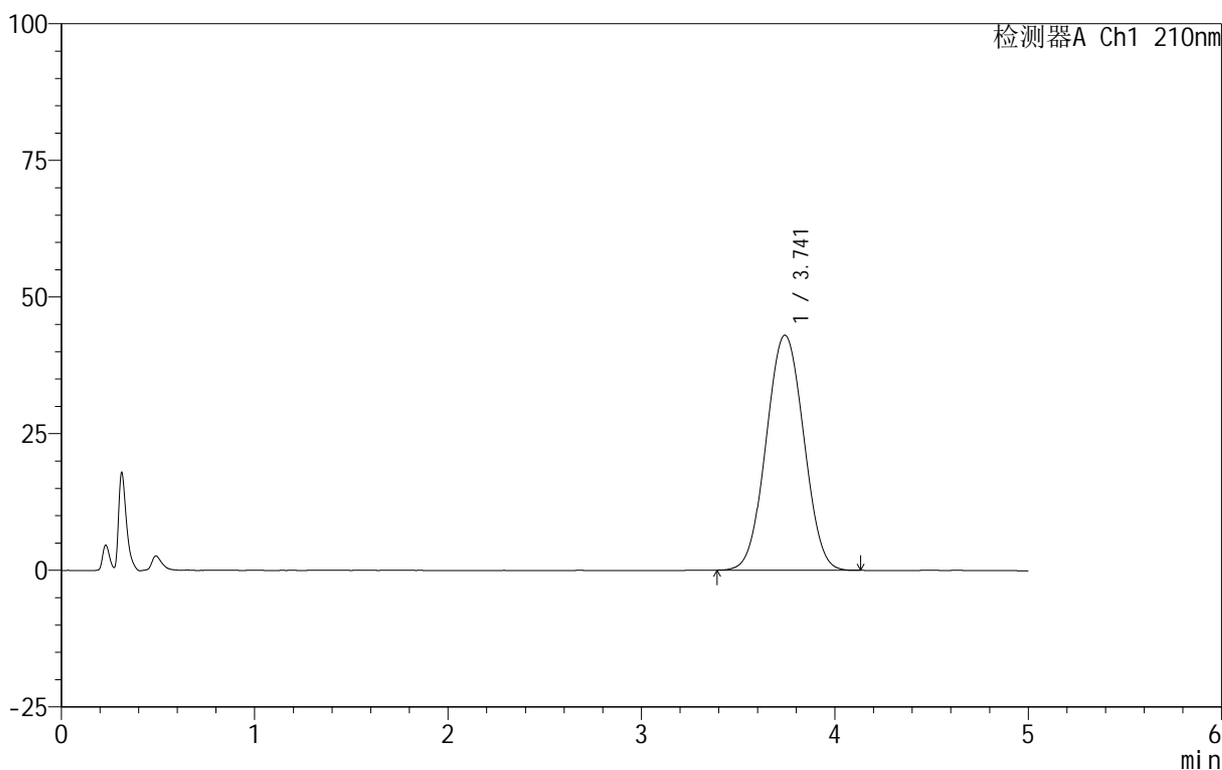
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-571-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:24:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	579069	100.000	42996	1759	1.026	--
总计		579069	100.000	42996			

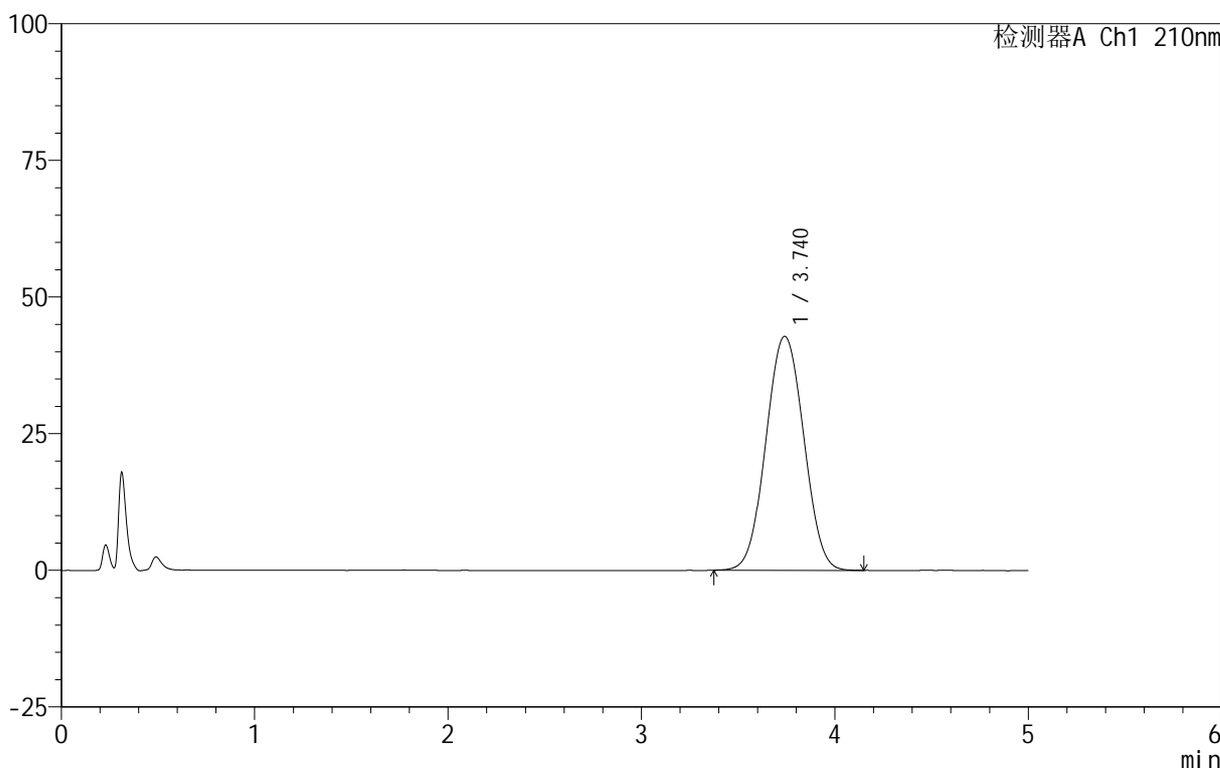
图67 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-21/11-572-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:30:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	581268	100.000	42799	1731	1.031	--
总计		581268	100.000	42799			

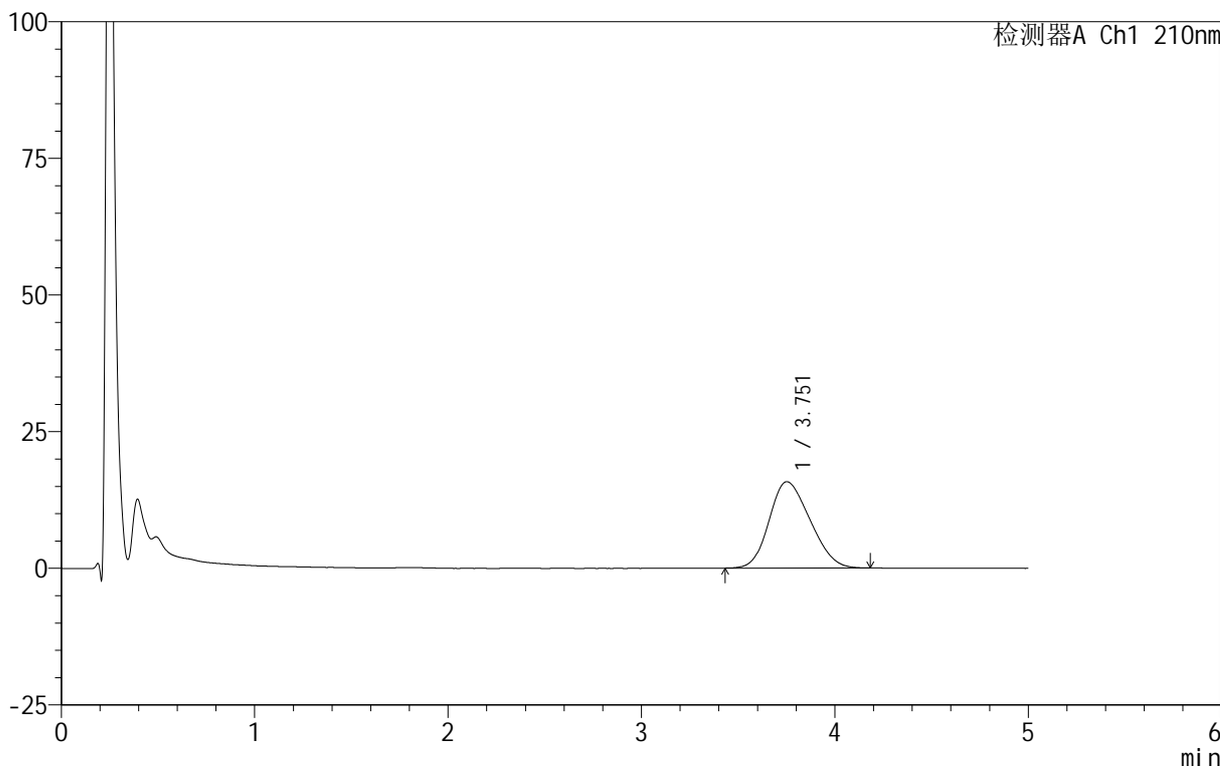
图68 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-21/11-573-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:35:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	232010	100.000	15793	1417	1.197	--
总计		232010	100.000	15793			

图69 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片1

供试品溶液-1



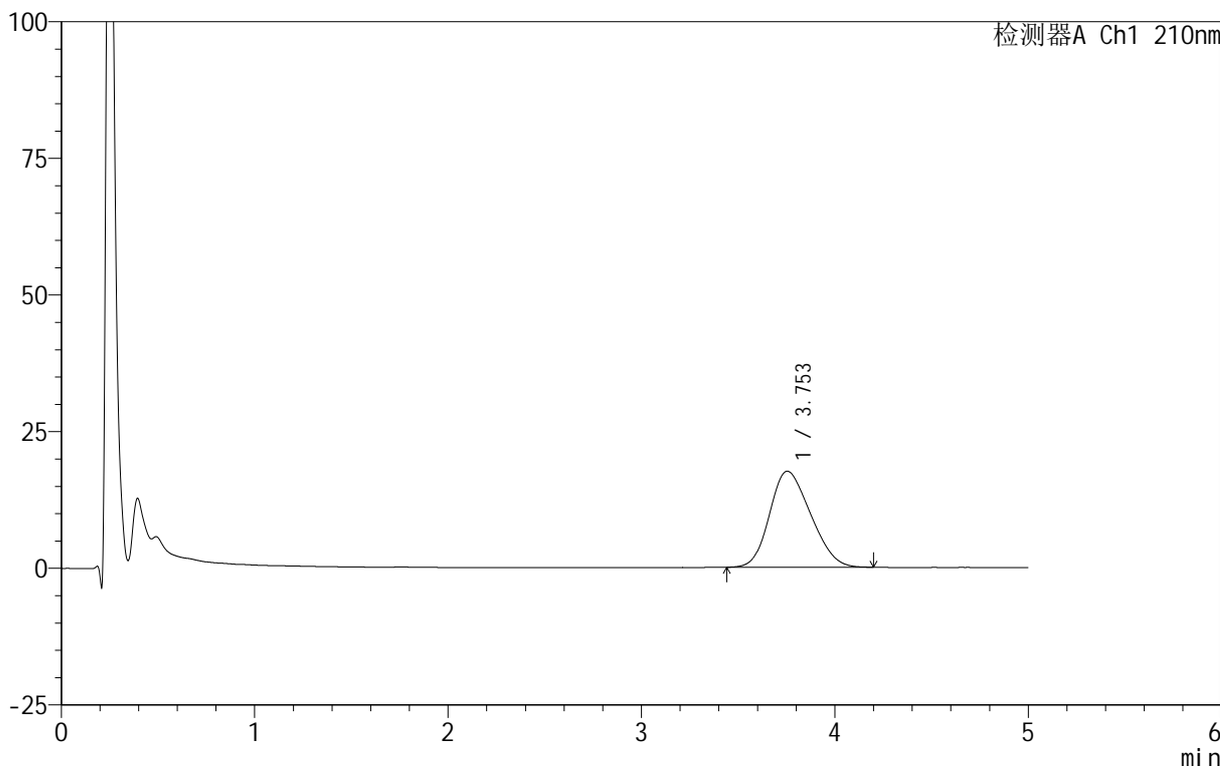
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-574-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:40:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:38:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	258802	100.000	17580	1419	1.206	--
总计		258802	100.000	17580			

图70 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片2

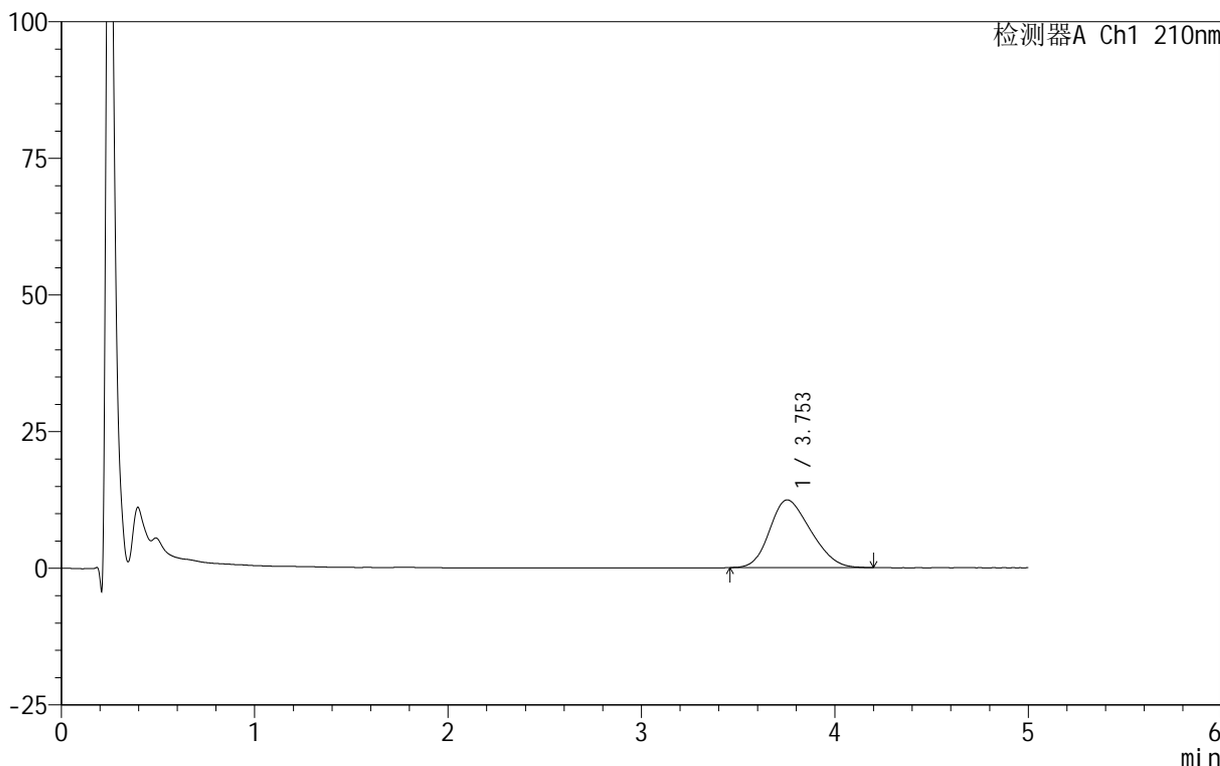
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-575-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:46:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	182282	100.000	12385	1417	1.225	--
总计		182282	100.000	12385			

图71 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片3

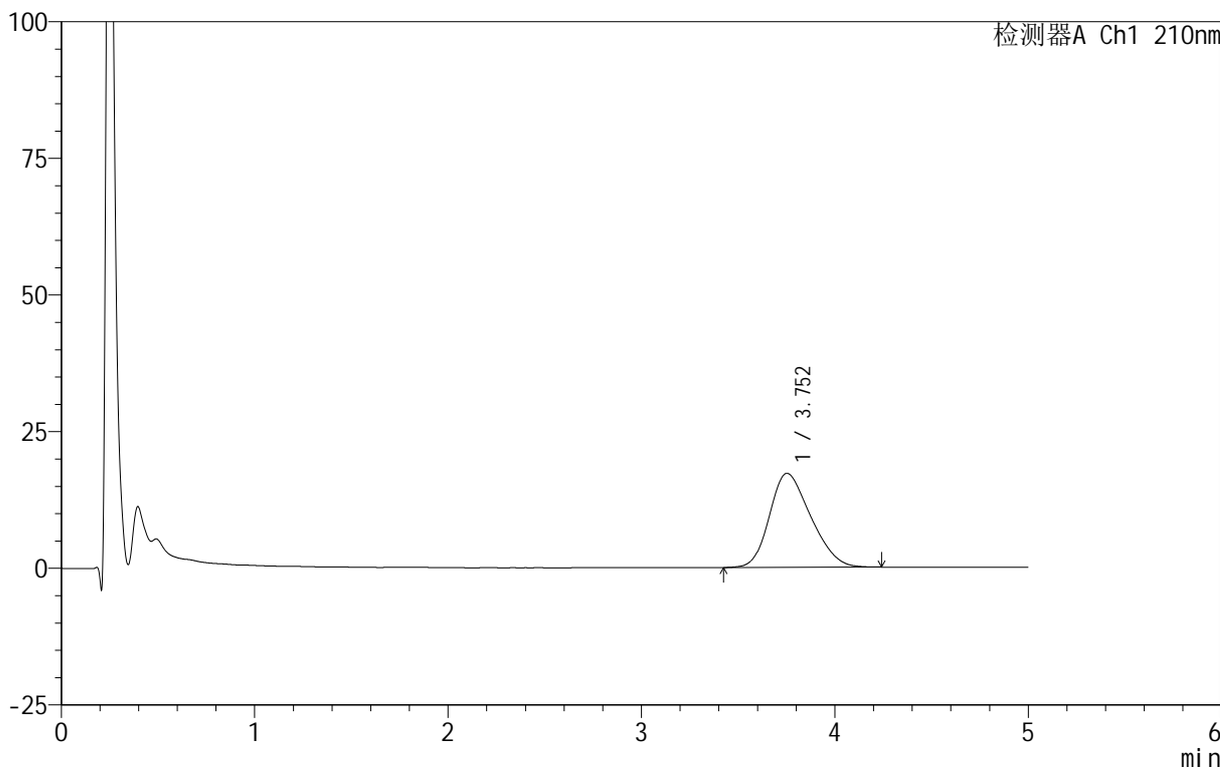
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-576-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:51:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	254840	100.000	17190	1424	1.248	--
总计		254840	100.000	17190			

图72 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片4

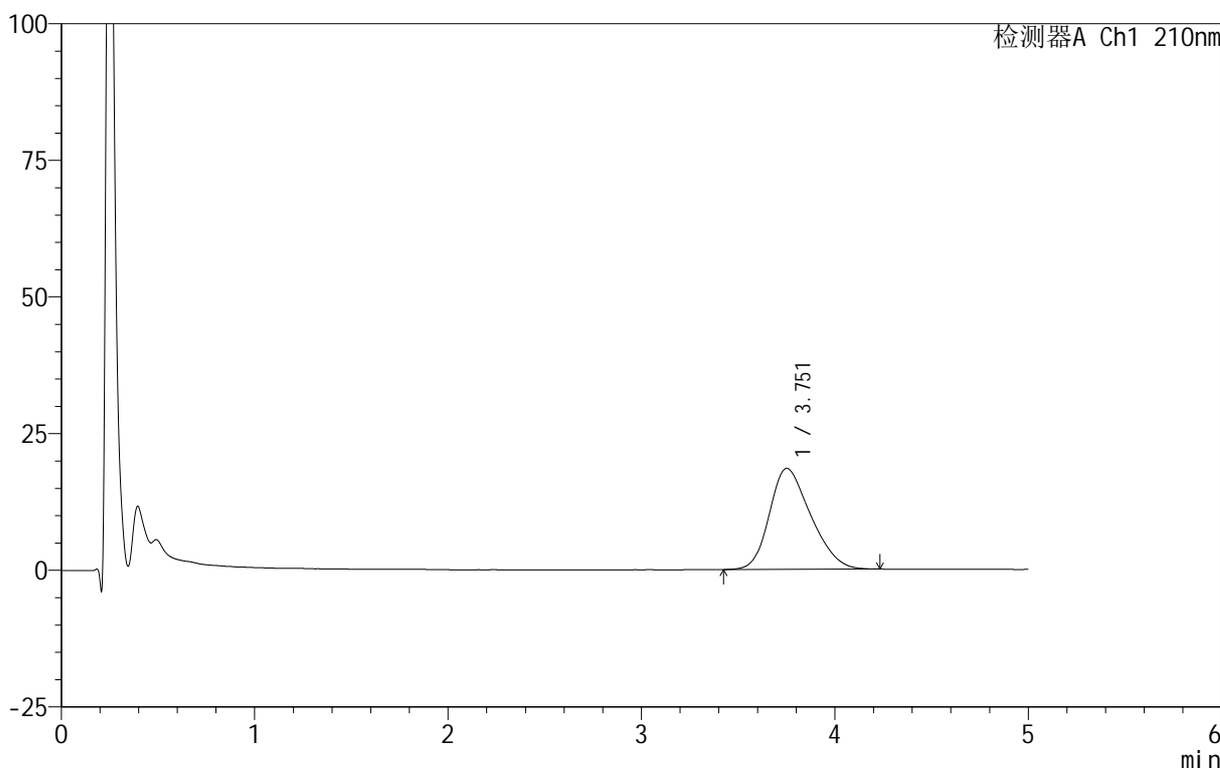
供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-577-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:57:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:38:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	273872	100.000	18456	1442	1.268	--
总计		273872	100.000	18456			

图73 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片5

供试品溶液-1



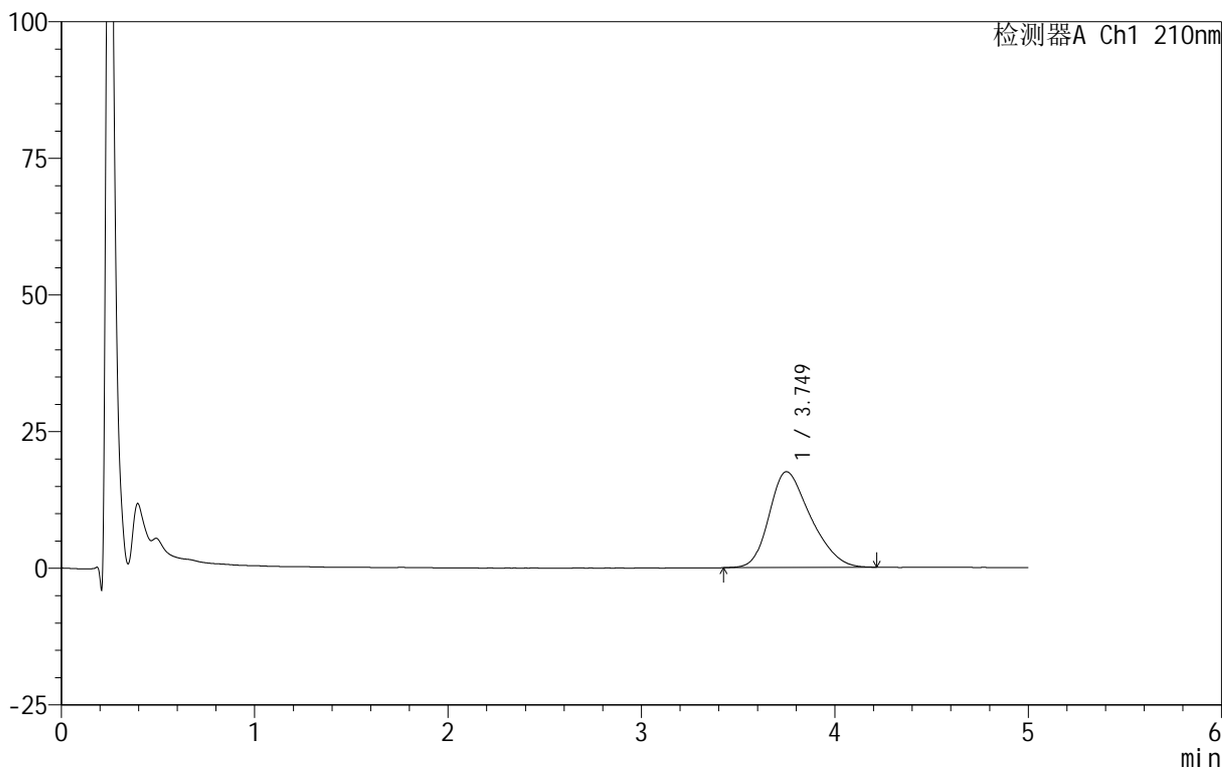
QTL-4152

<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 - 0-21/11-578-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:02:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	260521	100.000	17527	1457	1.287	--
总计		260521	100.000	17527			

图74 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片6

供试品溶液-1



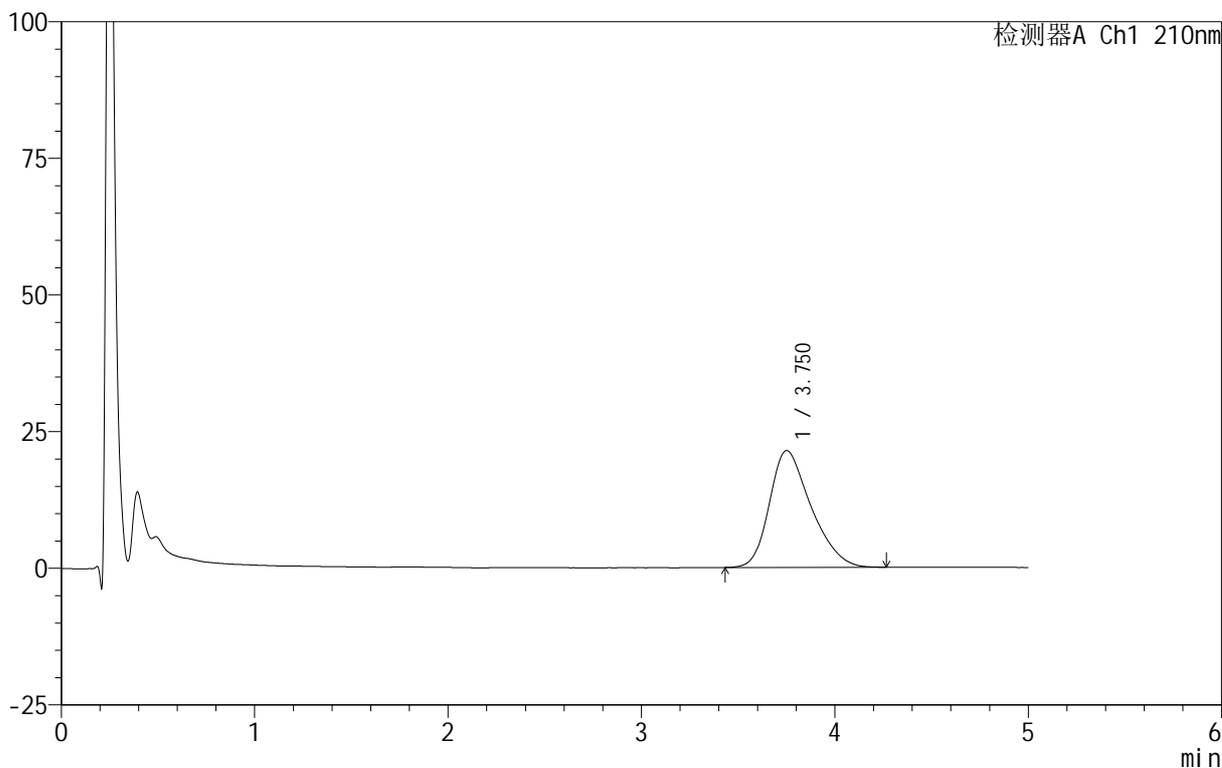
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-579-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:07:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	319196	100.000	21359	1459	1.315	--
总计		319196	100.000	21359			

图75 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



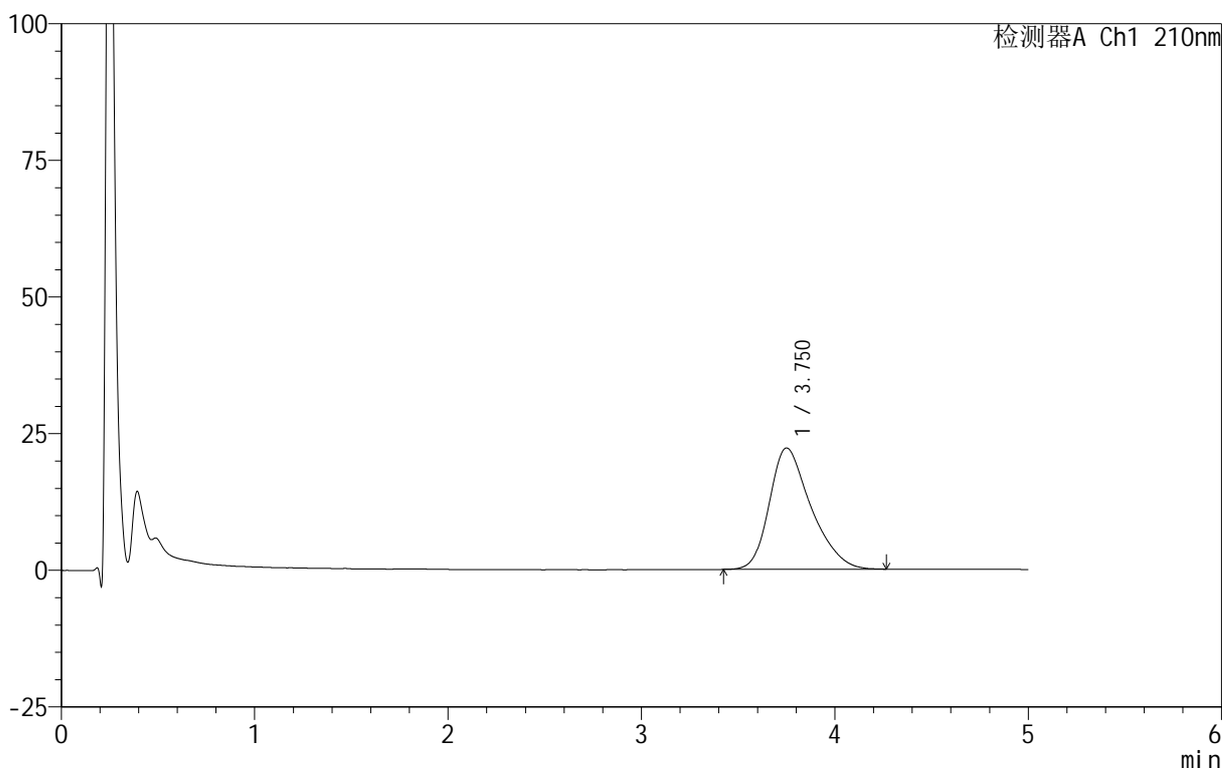
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-580-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:13:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	331779	100.000	22190	1503	1.331	--
总计		331779	100.000	22190			

图76 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



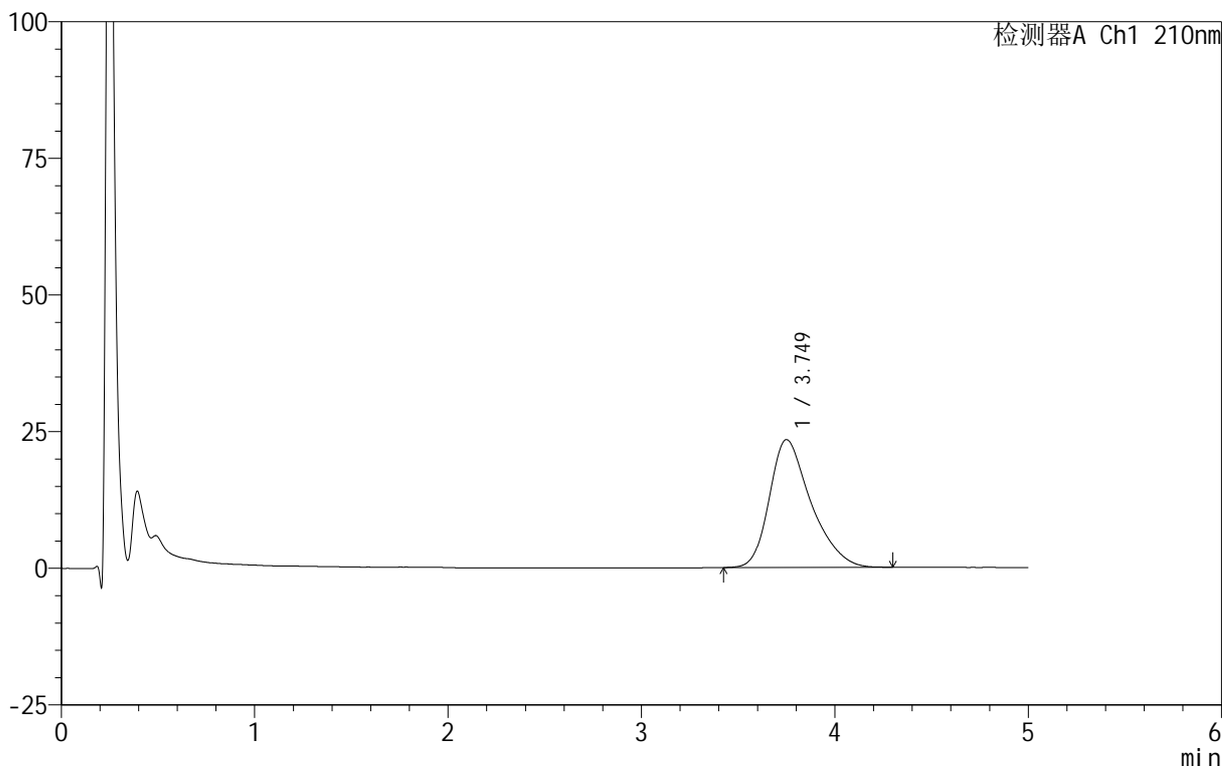
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-581-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:18:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	349608	100.000	23384	1526	1.349	--
总计		349608	100.000	23384			

图77 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



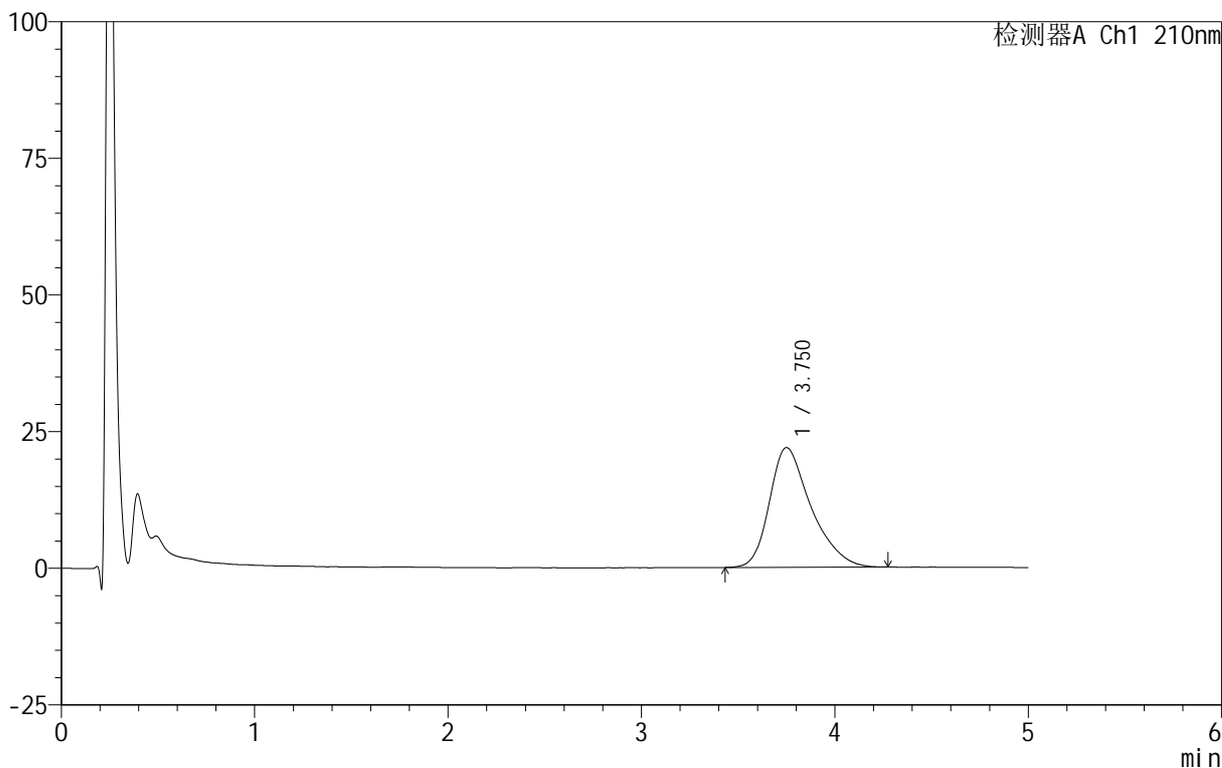
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-582-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:24:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	327303	100.000	21899	1542	1.359	--
总计		327303	100.000	21899			

图78 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



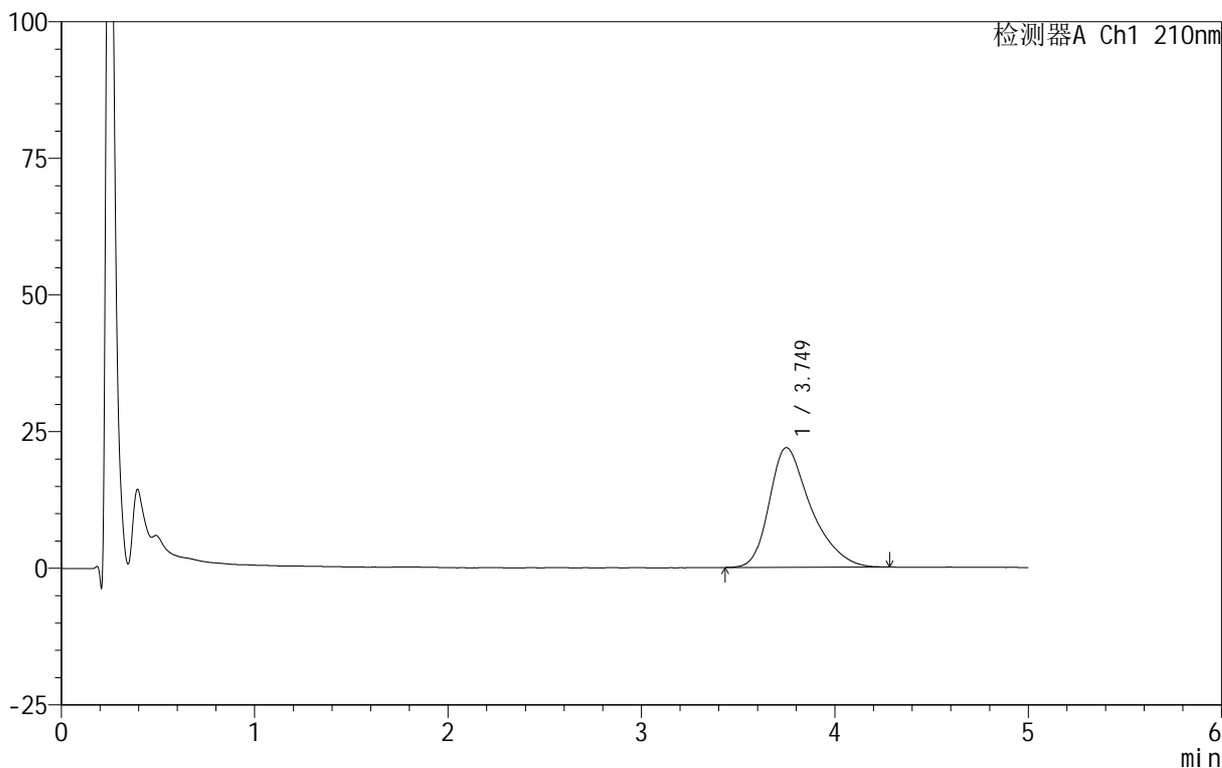
QTL-4152

<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 - 0-21/11-583-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:29:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	327211	100.000	21894	1546	1.378	--
总计		327211	100.000	21894			

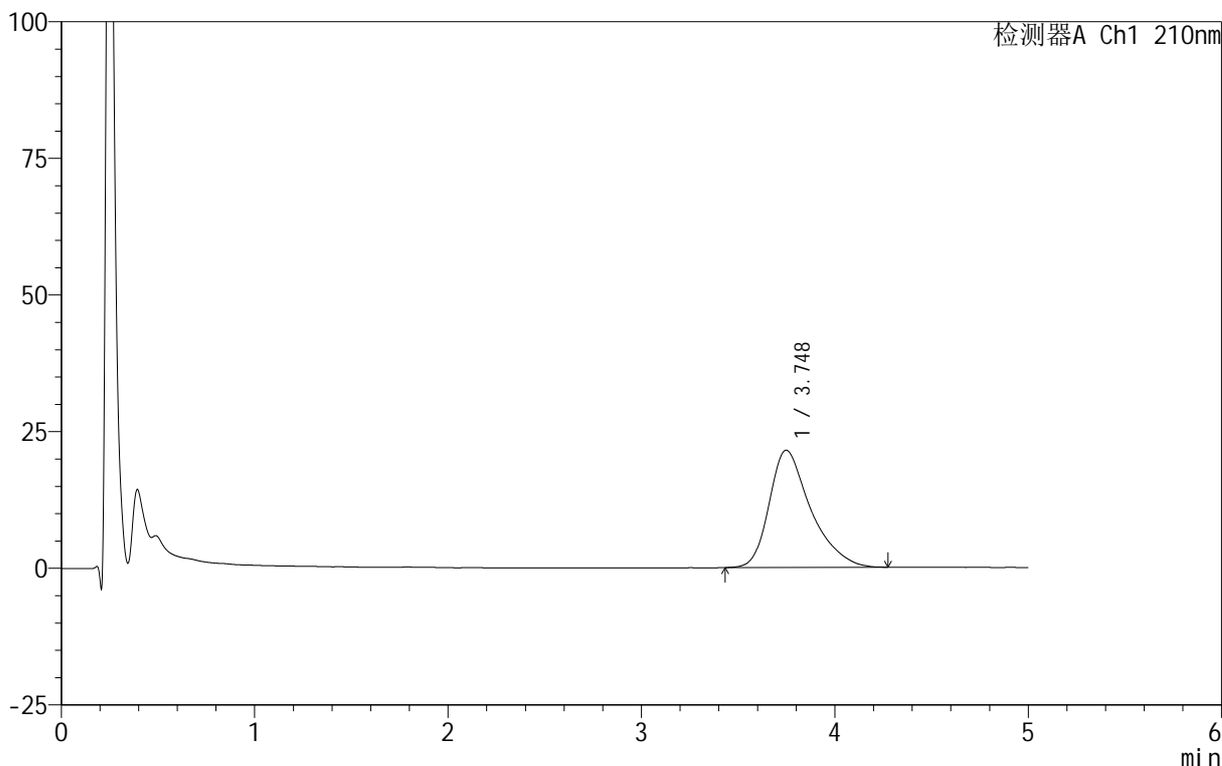
图79 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-584-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:34:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	320560	100.000	21454	1563	1.397	--
总计		320560	100.000	21454			

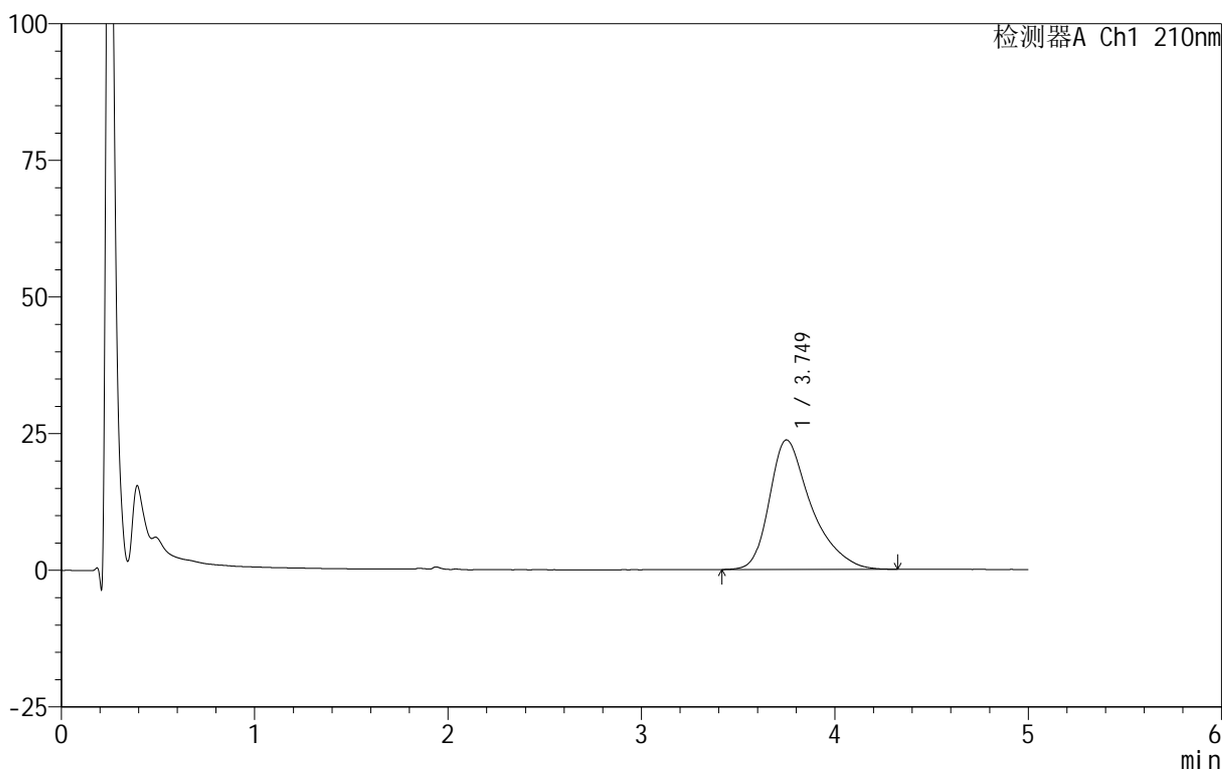
图80 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-585-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:40:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	355835	100.000	23693	1581	1.412	--
总计		355835	100.000	23693			

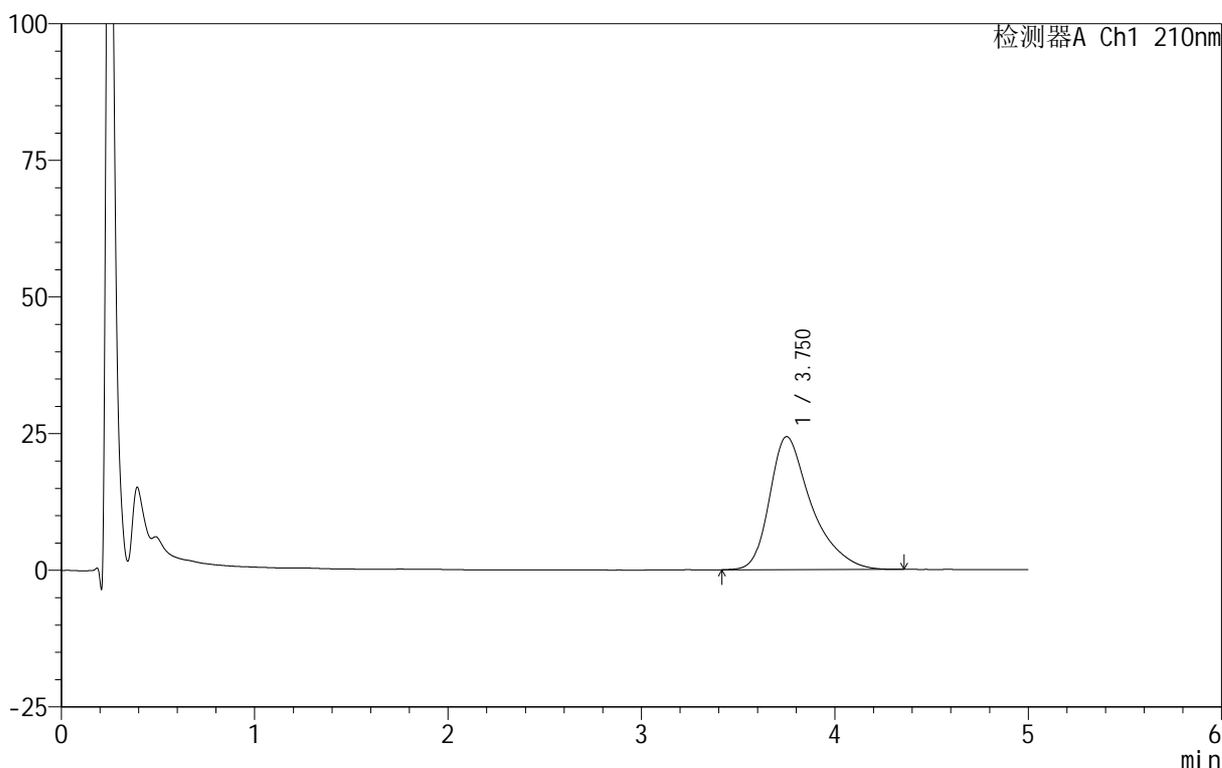
图81 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-586-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:45:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	365692	100.000	24325	1597	1.420	--
总计		365692	100.000	24325			

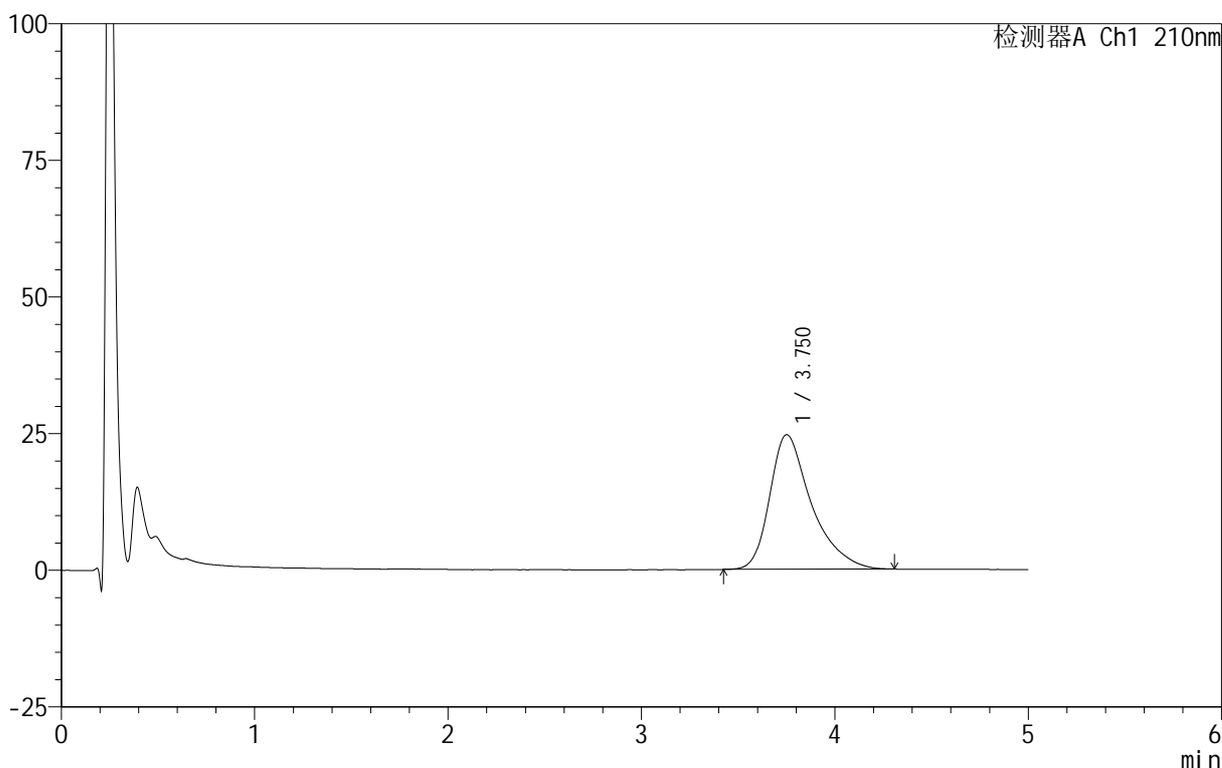
图82 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-587-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:50:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	368839	100.000	24614	1601	1.431	--
总计		368839	100.000	24614			

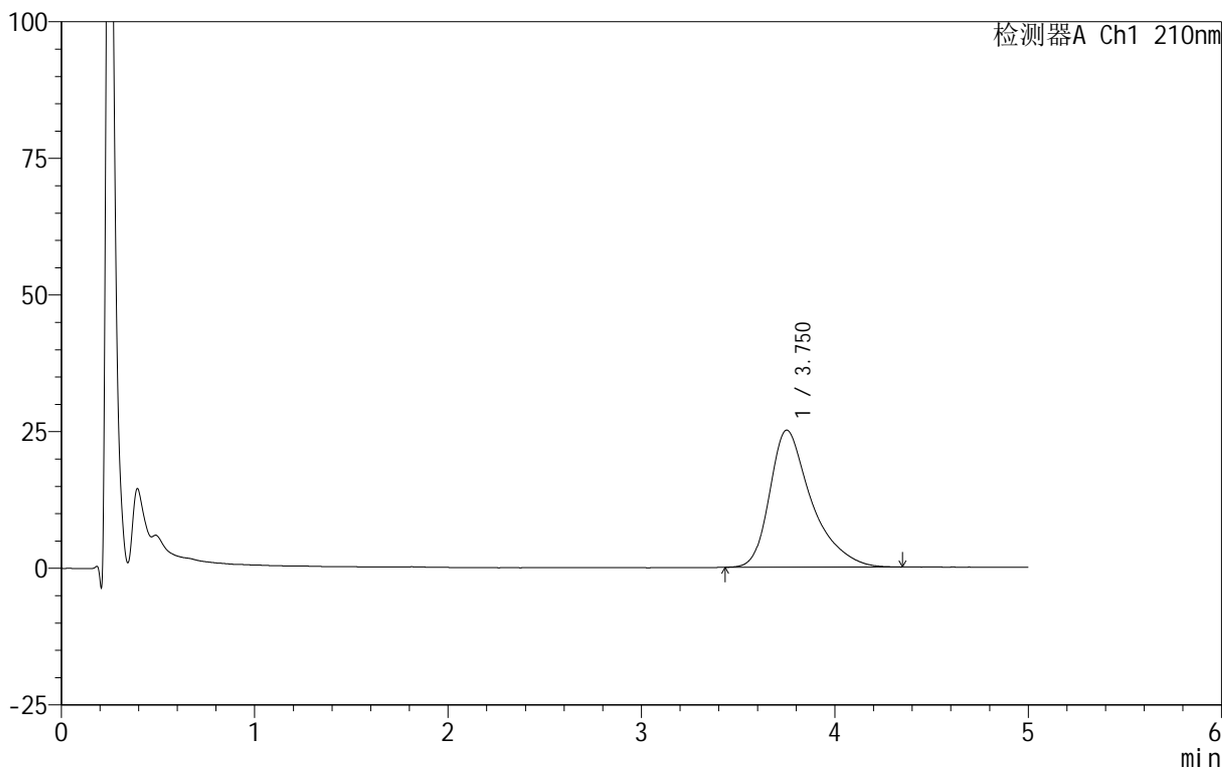
图83 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-588-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:56:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	376525	100.000	25061	1602	1.442	--
总计		376525	100.000	25061			

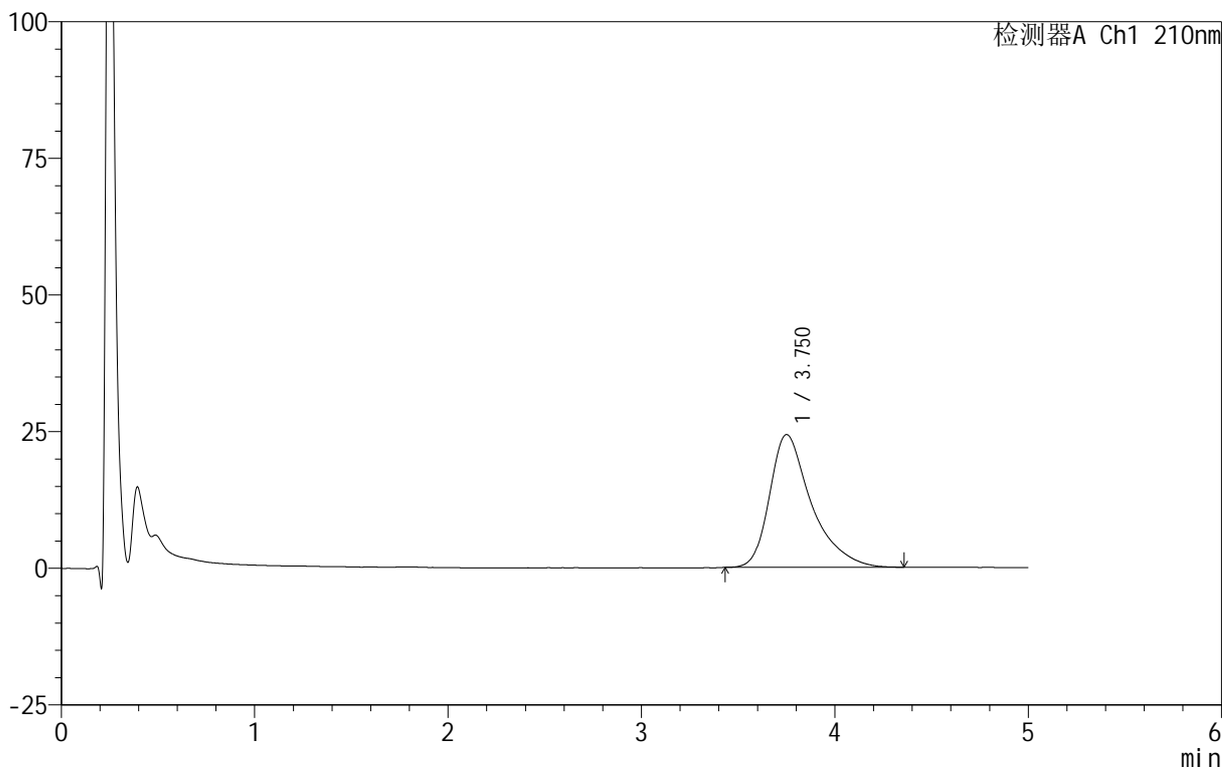
图84 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-589-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:01:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	364558	100.000	24280	1617	1.453	--
总计		364558	100.000	24280			

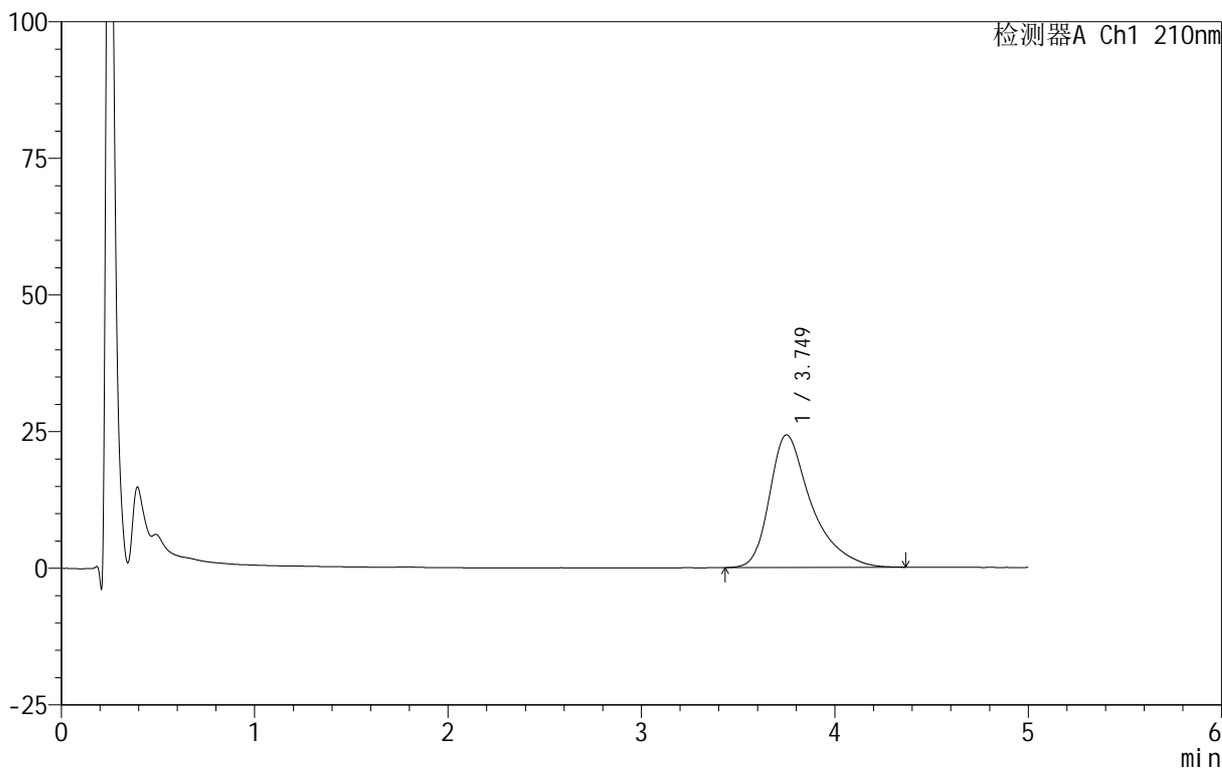
图85 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-590-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:07:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	364660	100.000	24258	1628	1.467	--
总计		364660	100.000	24258			

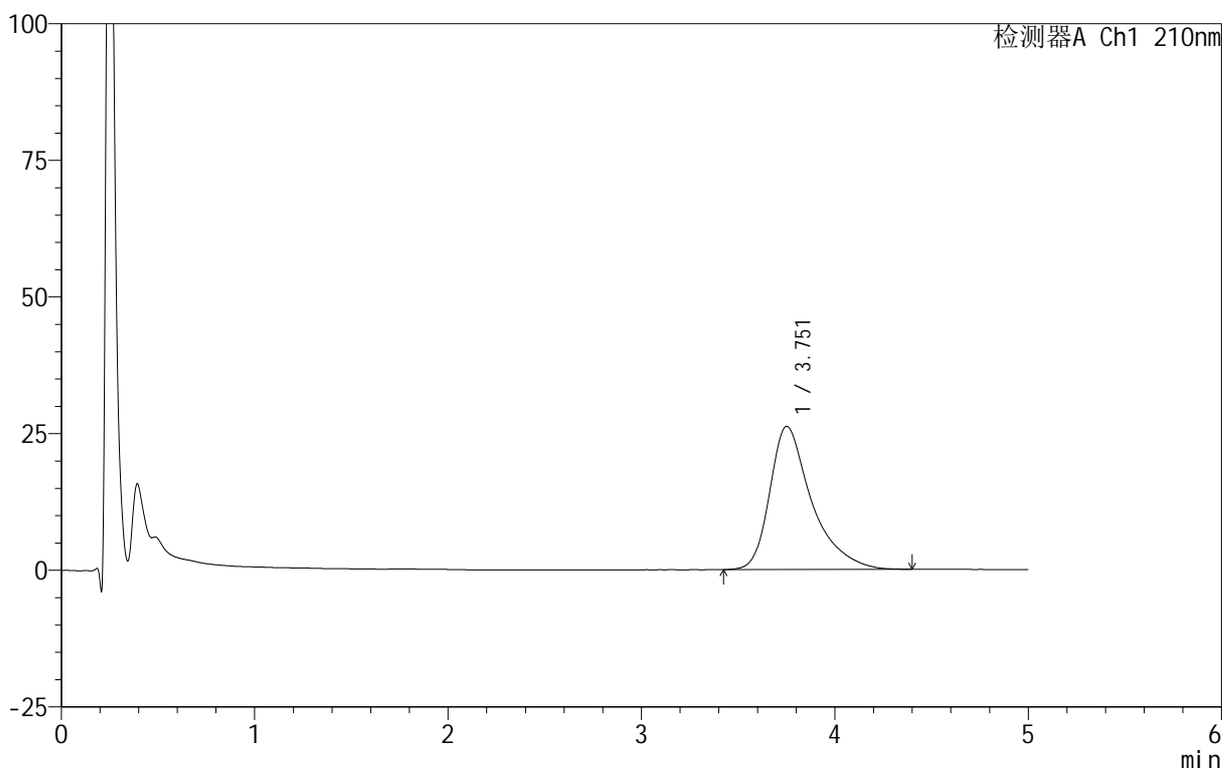
图86 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-591-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:12:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	394923	100.000	26181	1625	1.473	--
总计		394923	100.000	26181			

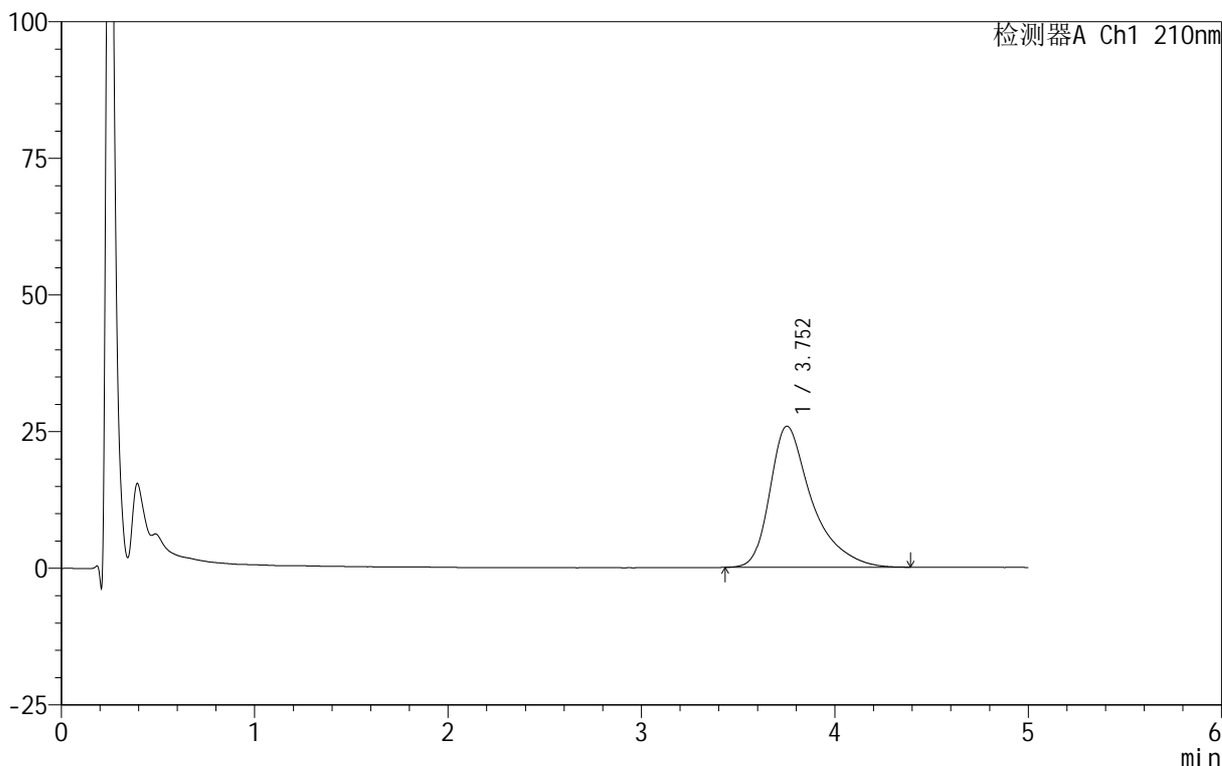
图87 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-592-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:17:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	388520	100.000	25808	1636	1.479	--
总计		388520	100.000	25808			

图88 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



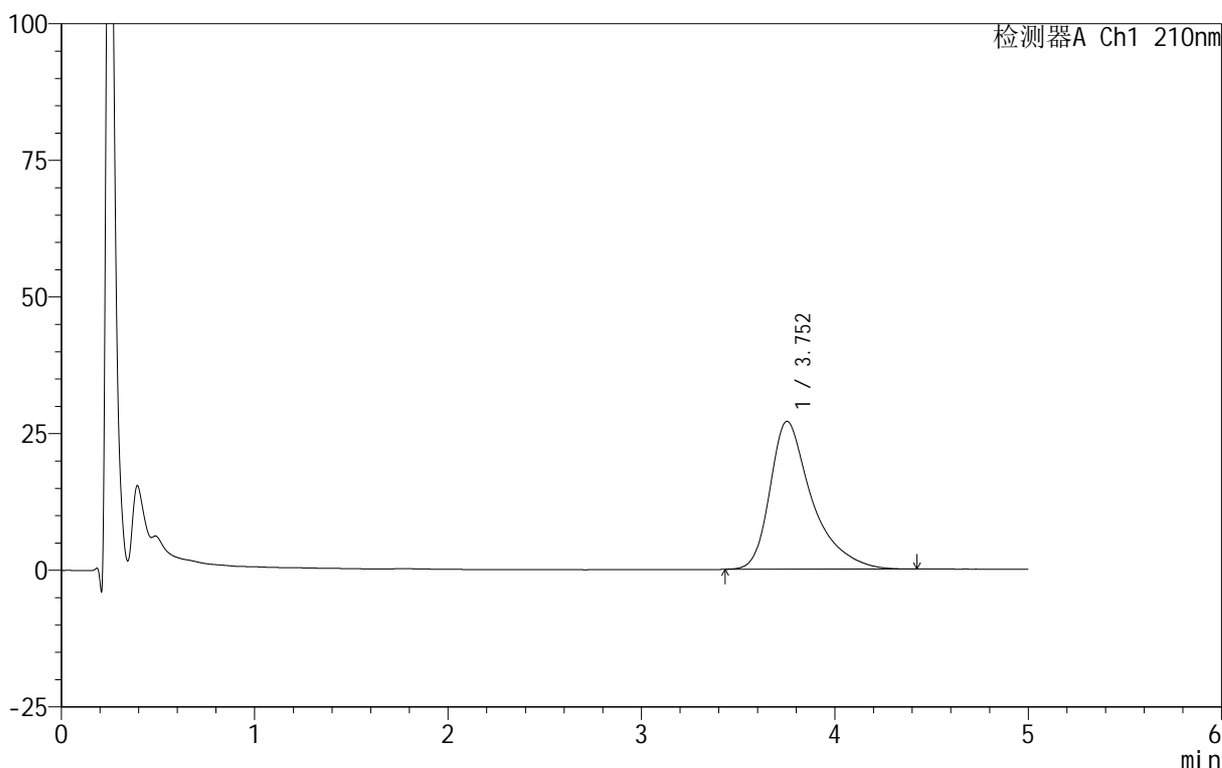
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-593-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:23:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	408141	100.000	27050	1639	1.489	--
总计		408141	100.000	27050			

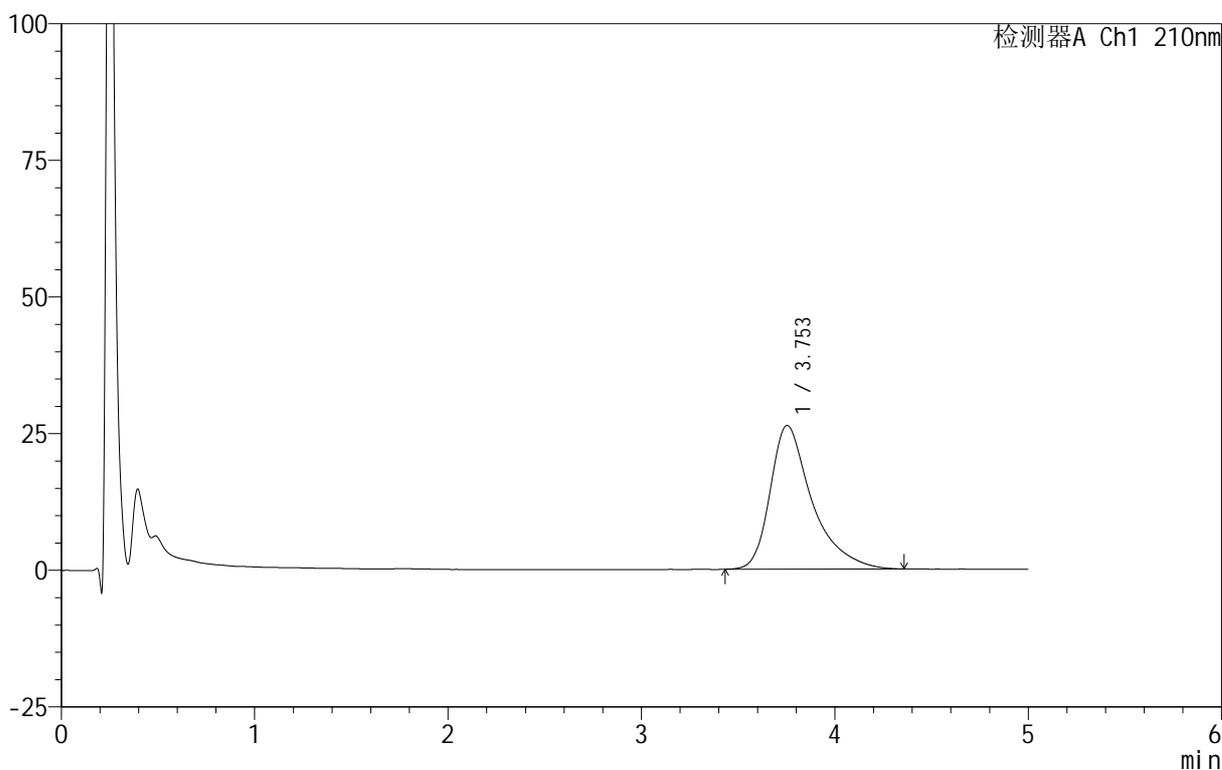
图89 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-594-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:28:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	395303	100.000	26260	1639	1.491	--
总计		395303	100.000	26260			

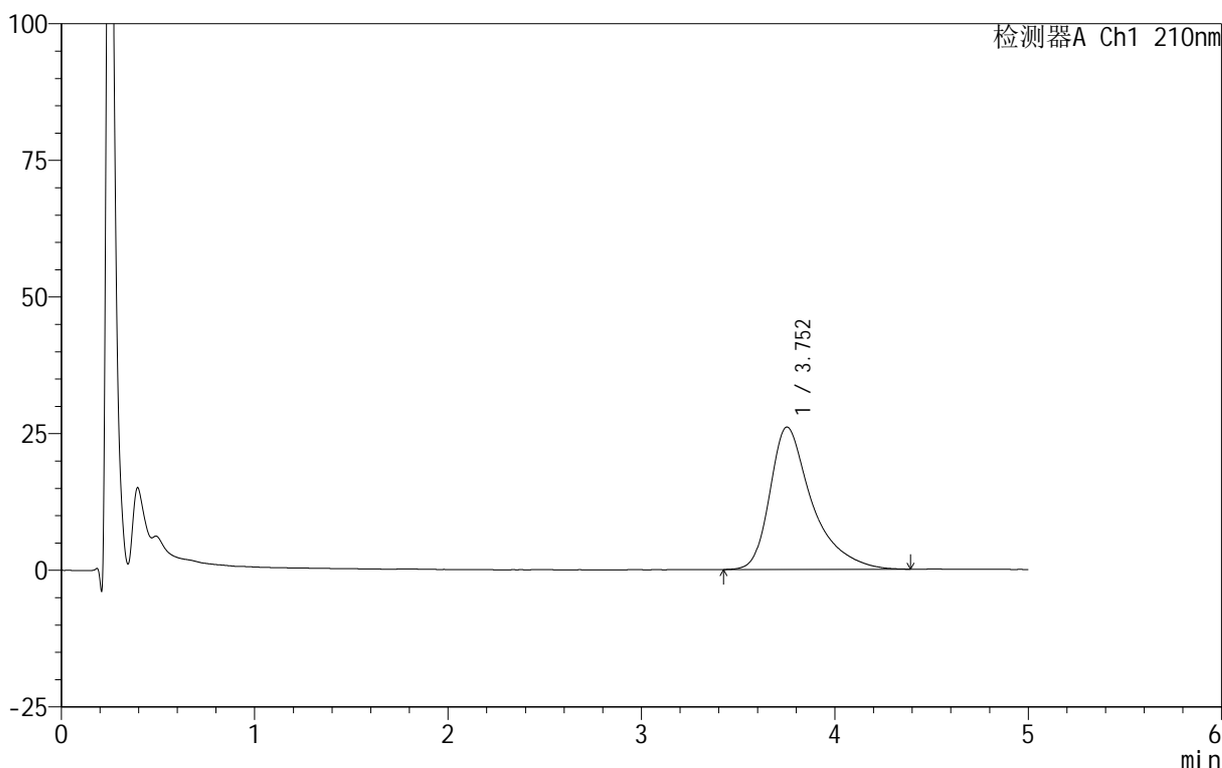
图90 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-595-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:34:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	393995	100.000	26037	1635	1.501	--
总计		393995	100.000	26037			

图91 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



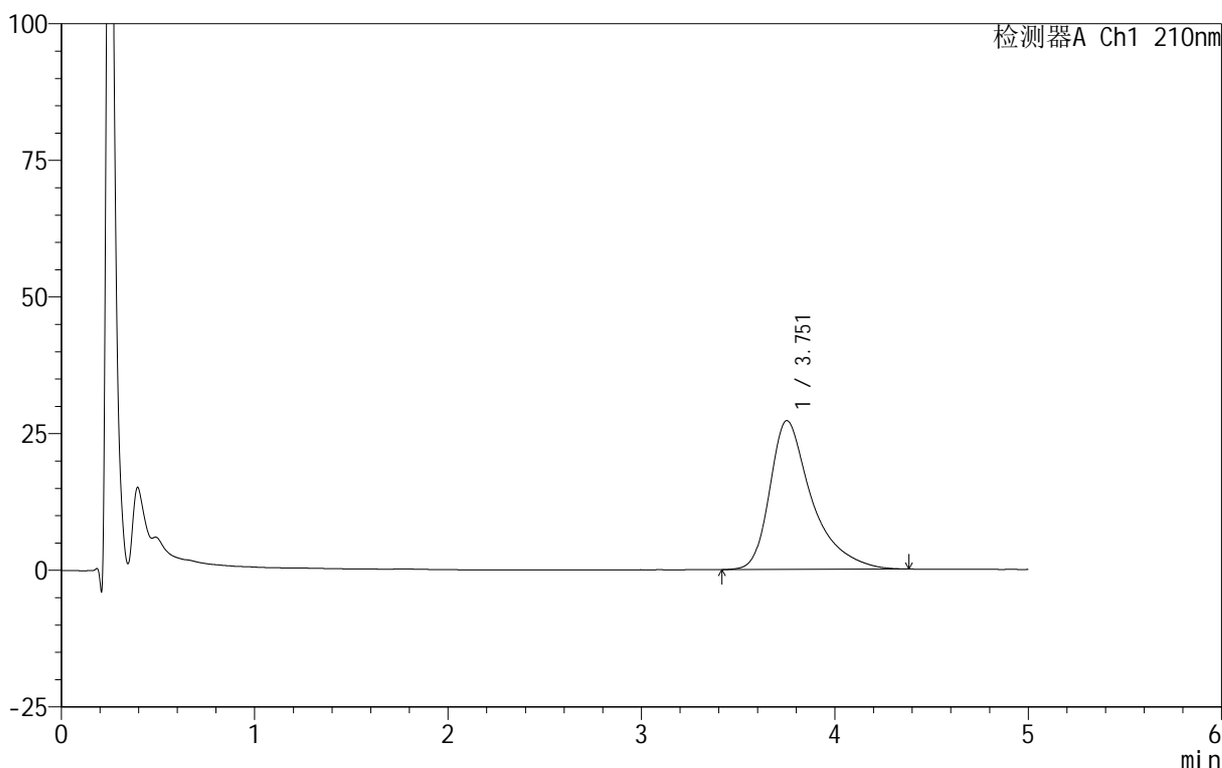
QTL-4152

<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 - 0-21/11-596-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:39:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	411053	100.000	27201	1639	1.502	--
总计		411053	100.000	27201			

图92 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



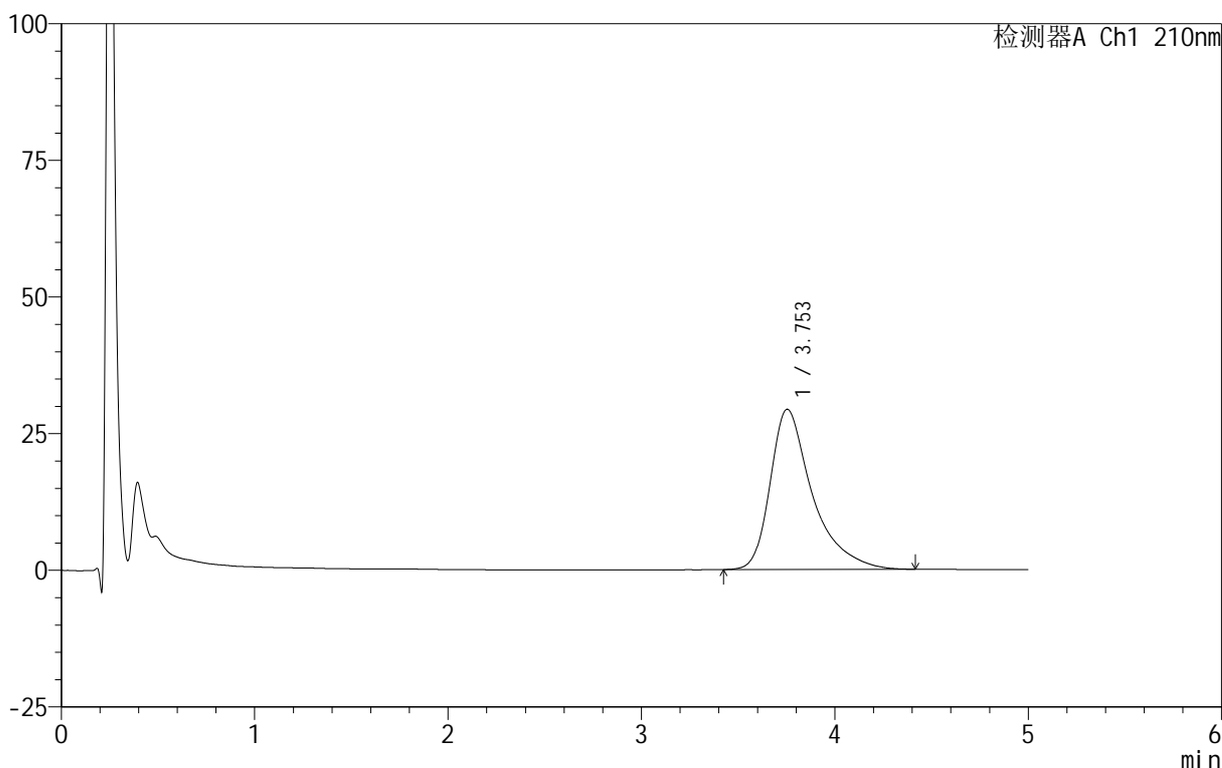
QTL-4152

<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 - 0-21/11-597-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:44:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	444601	100.000	29318	1643	1.511	--
总计		444601	100.000	29318			

图93 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



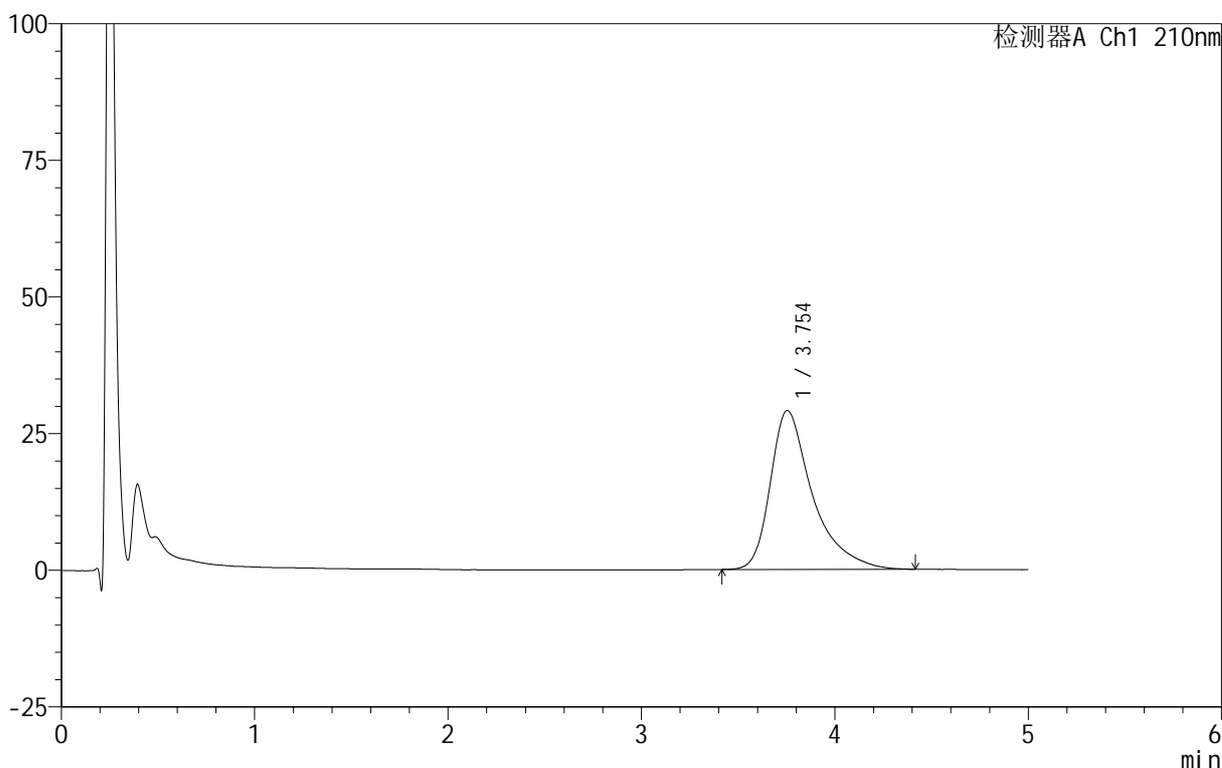
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-598-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:50:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:39:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	441115	100.000	29070	1636	1.520	--
总计		441115	100.000	29070			

图94 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



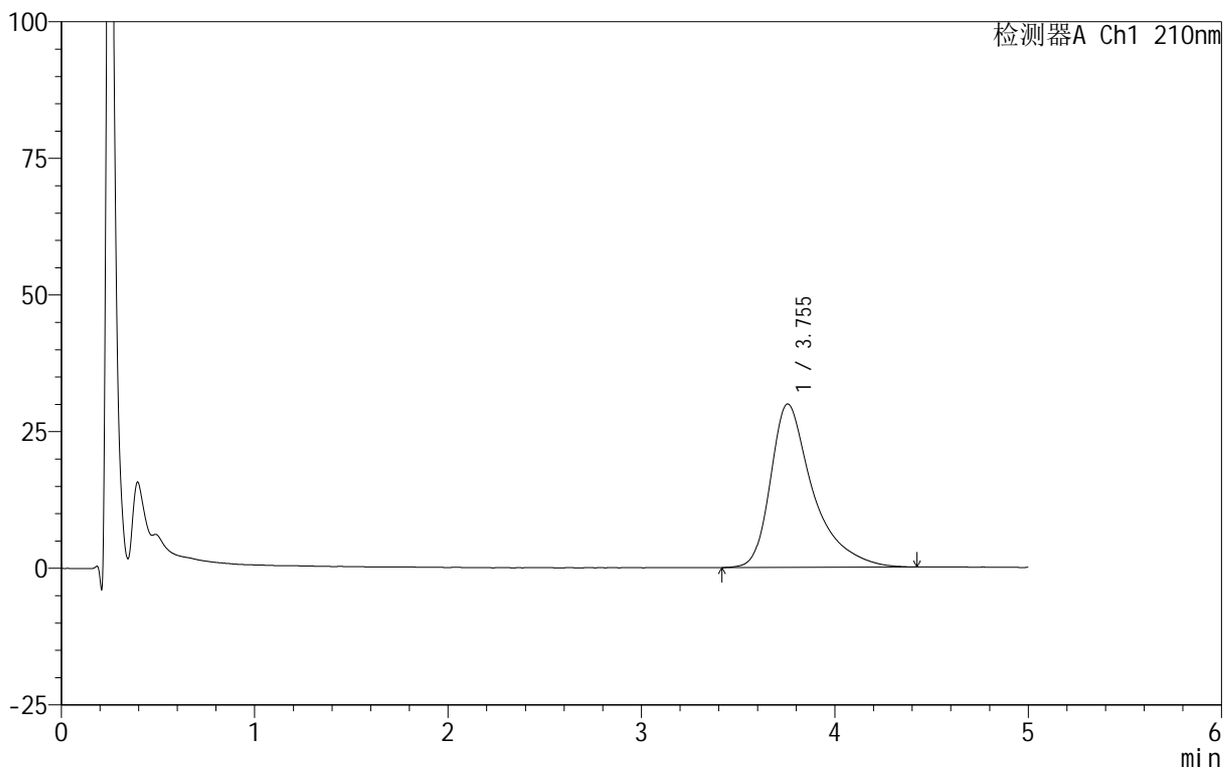
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-599-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:55:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:39:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	455422	100.000	29891	1632	1.523	--
总计		455422	100.000	29891			

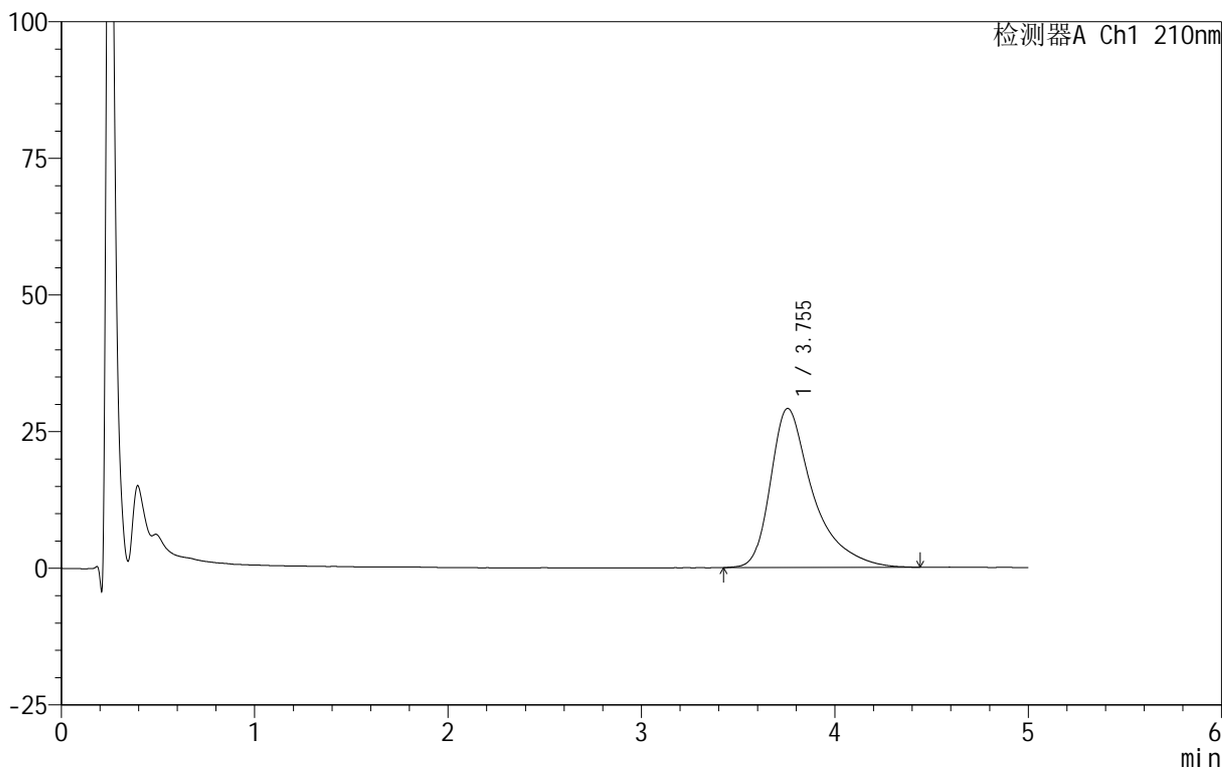
图95 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-600-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:01:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	444422	100.000	29122	1631	1.528	--
总计		444422	100.000	29122			

图96 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



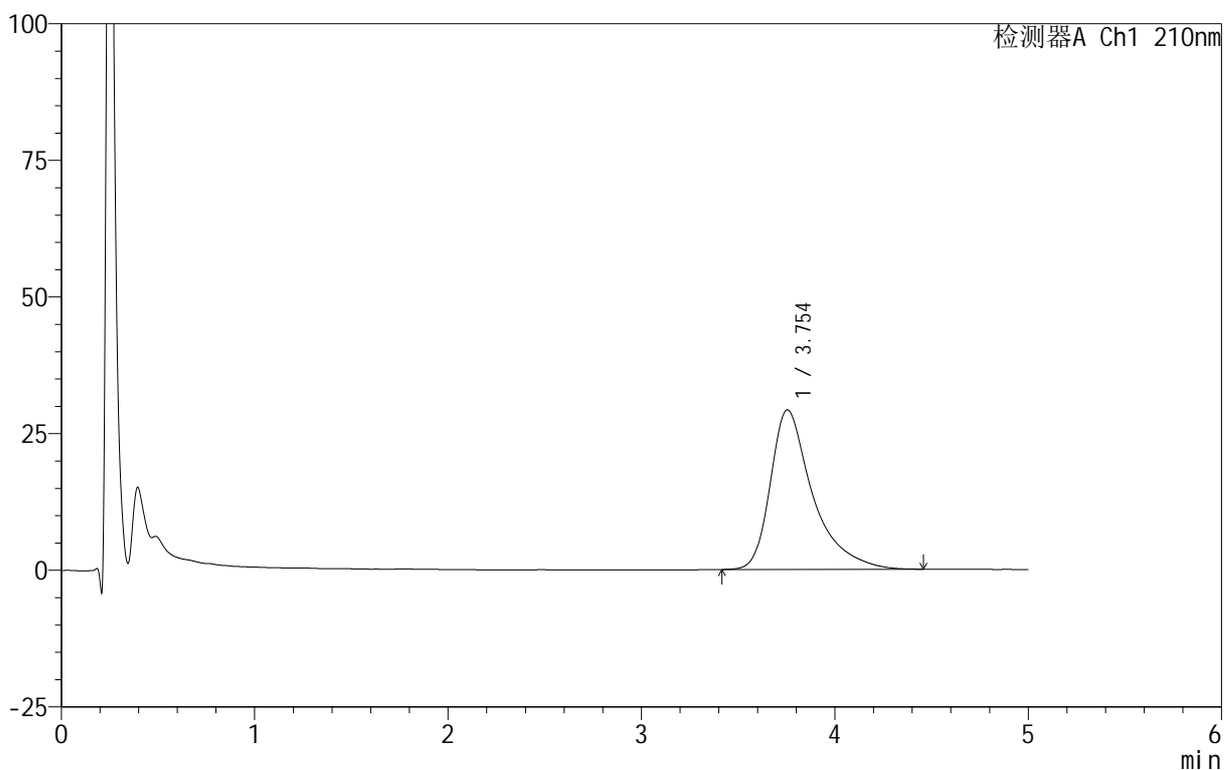
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-601-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:06:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	445263	100.000	29202	1634	1.535	--
总计		445263	100.000	29202			

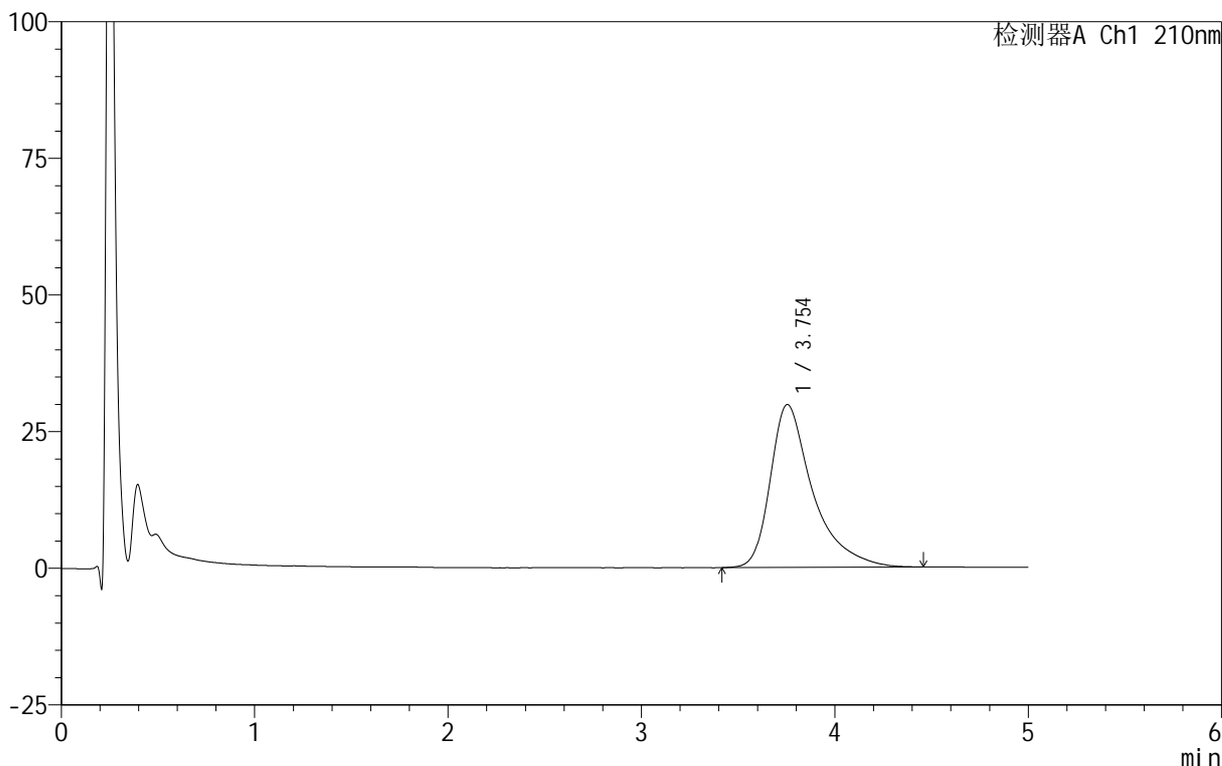
图97 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-602-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:11:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	454965	100.000	29793	1632	1.543	--
总计		454965	100.000	29793			

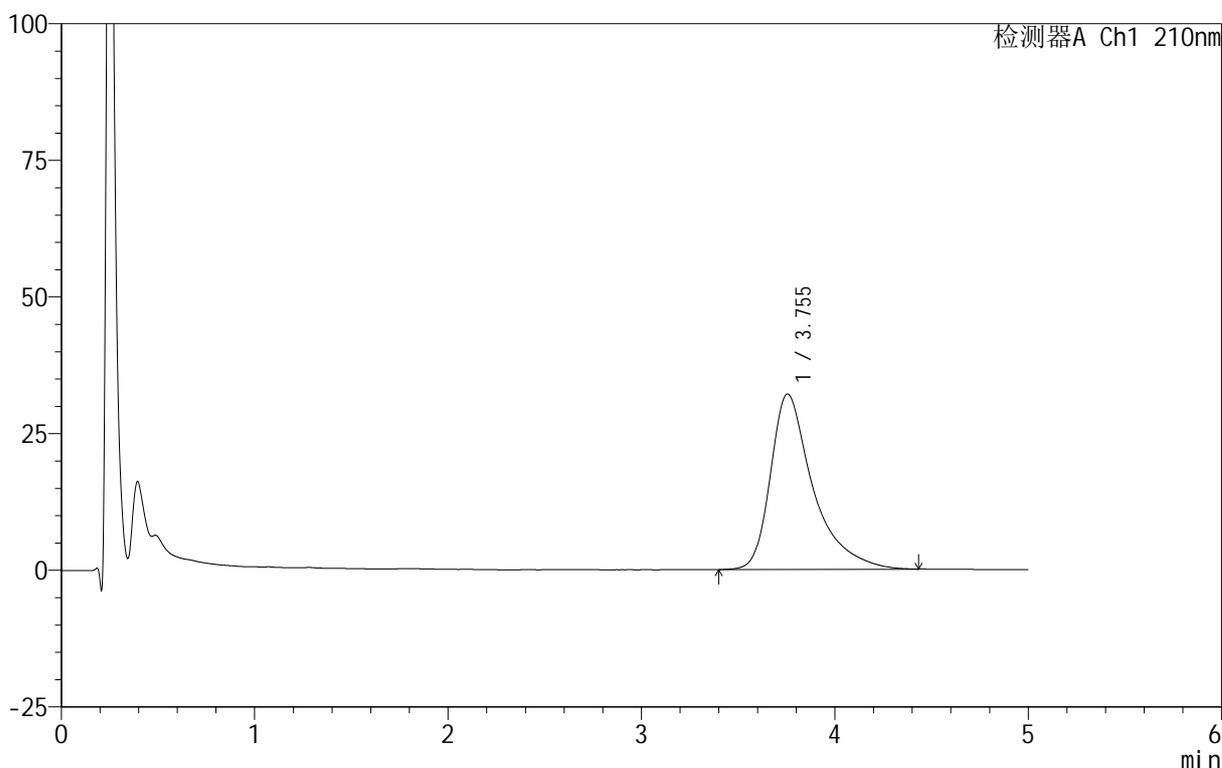
图98 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-603-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:17:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	491360	100.000	32101	1633	1.548	--
总计		491360	100.000	32101			

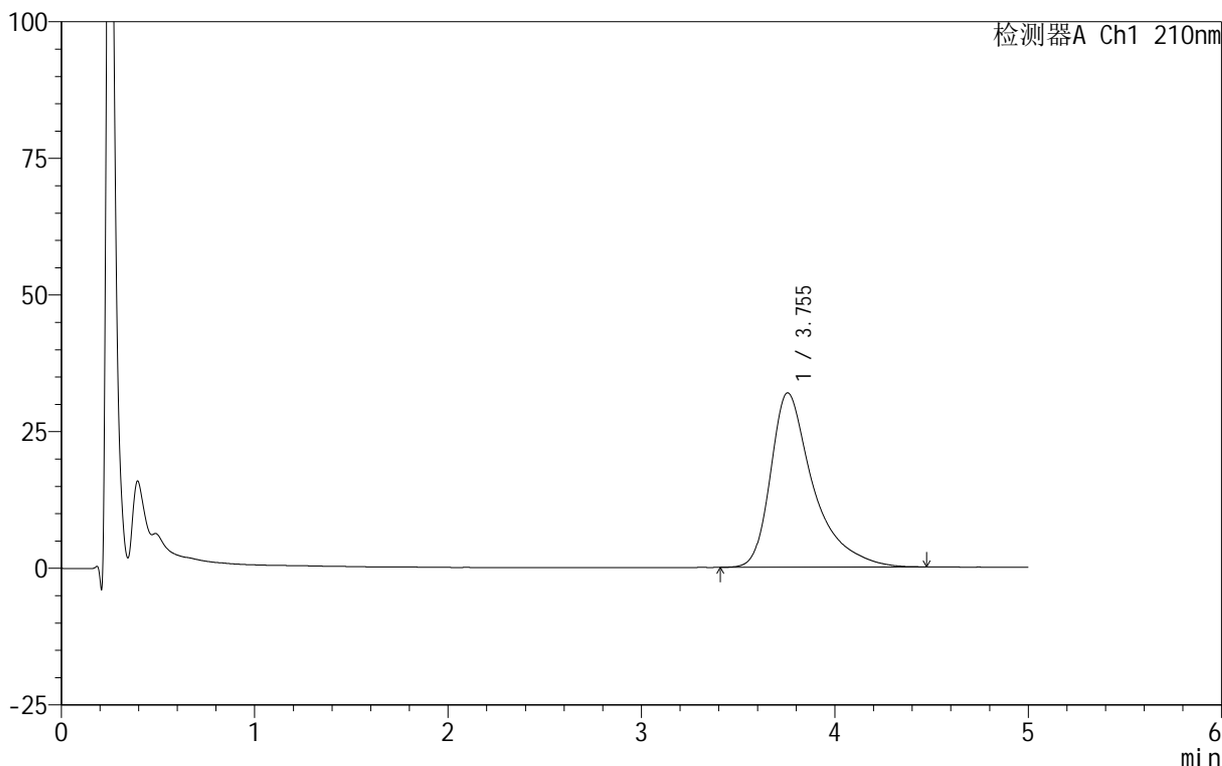
图99 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-604-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:22:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	489593	100.000	31912	1620	1.552	--
总计		489593	100.000	31912			

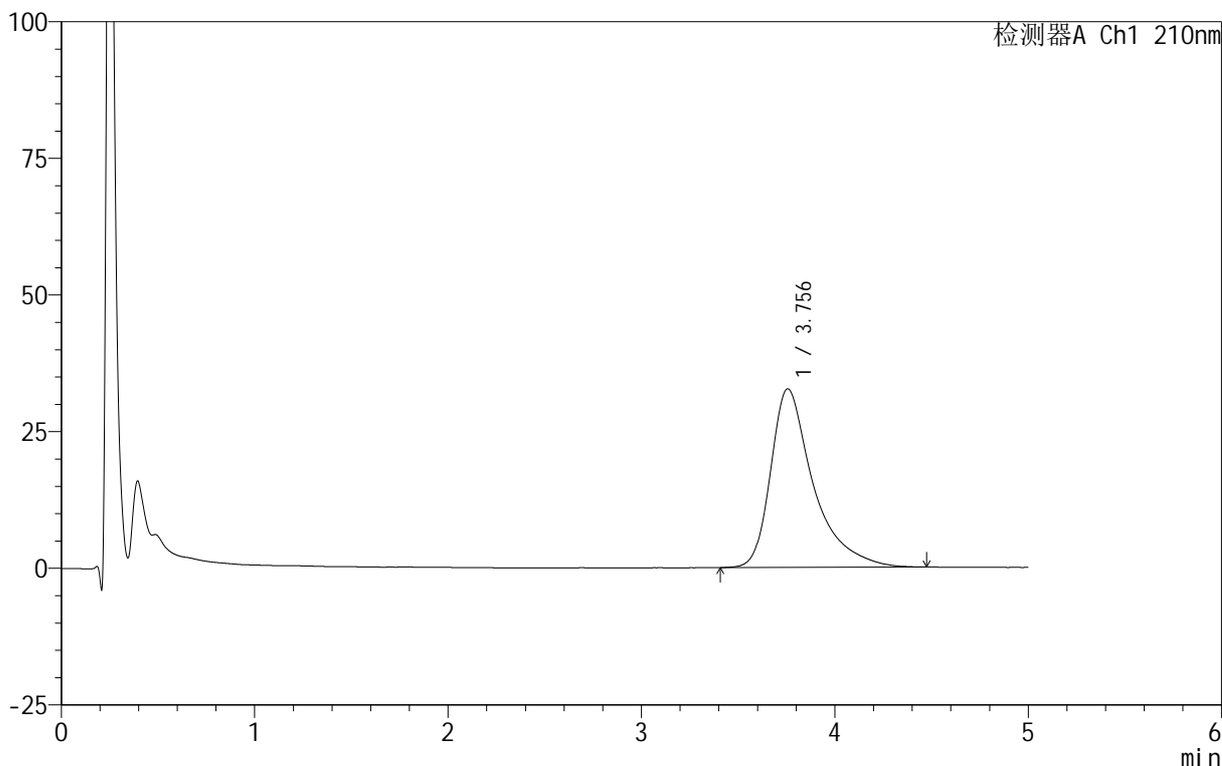
图100 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-605-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:28:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	501302	100.000	32670	1622	1.554	--
总计		501302	100.000	32670			

图101 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



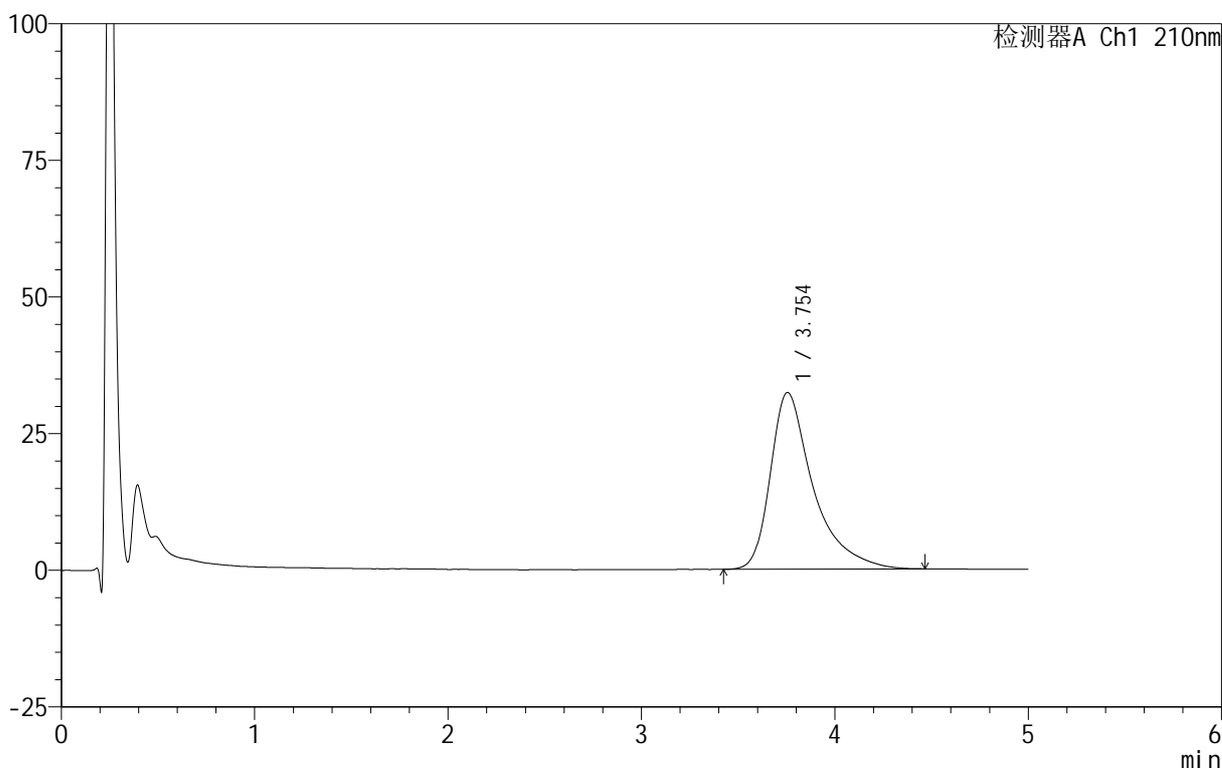
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-606-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:33:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	497303	100.000	32344	1612	1.554	--
总计		497303	100.000	32344			

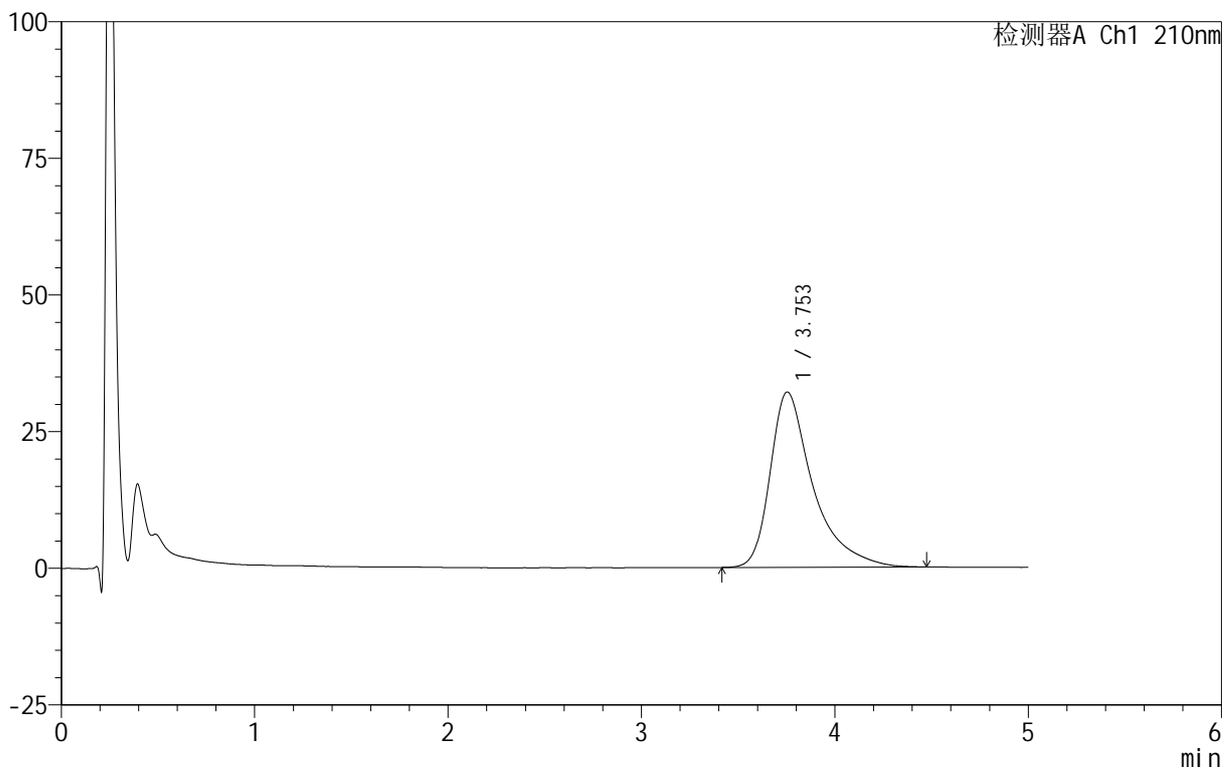
图102 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-607-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:38:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	493659	100.000	32070	1615	1.561	--
总计		493659	100.000	32070			

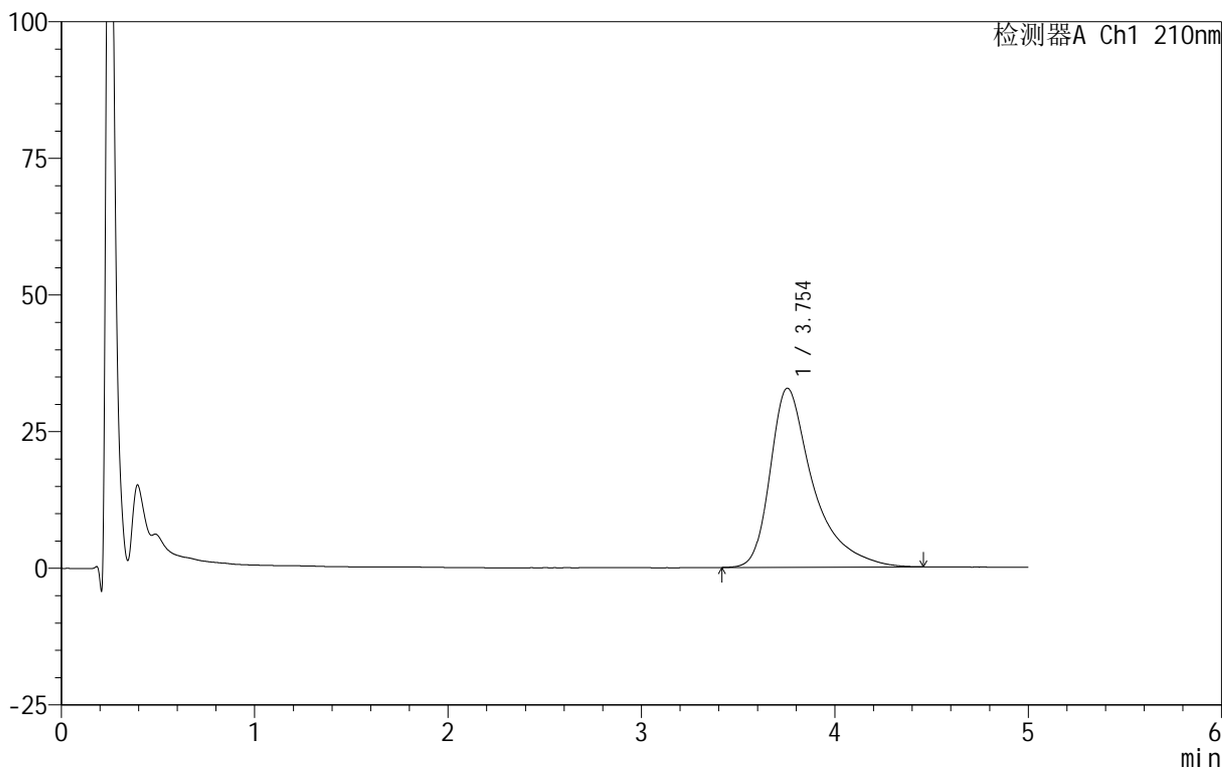
图103 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-608-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:44:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	504131	100.000	32749	1617	1.566	--
总计		504131	100.000	32749			

图104 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



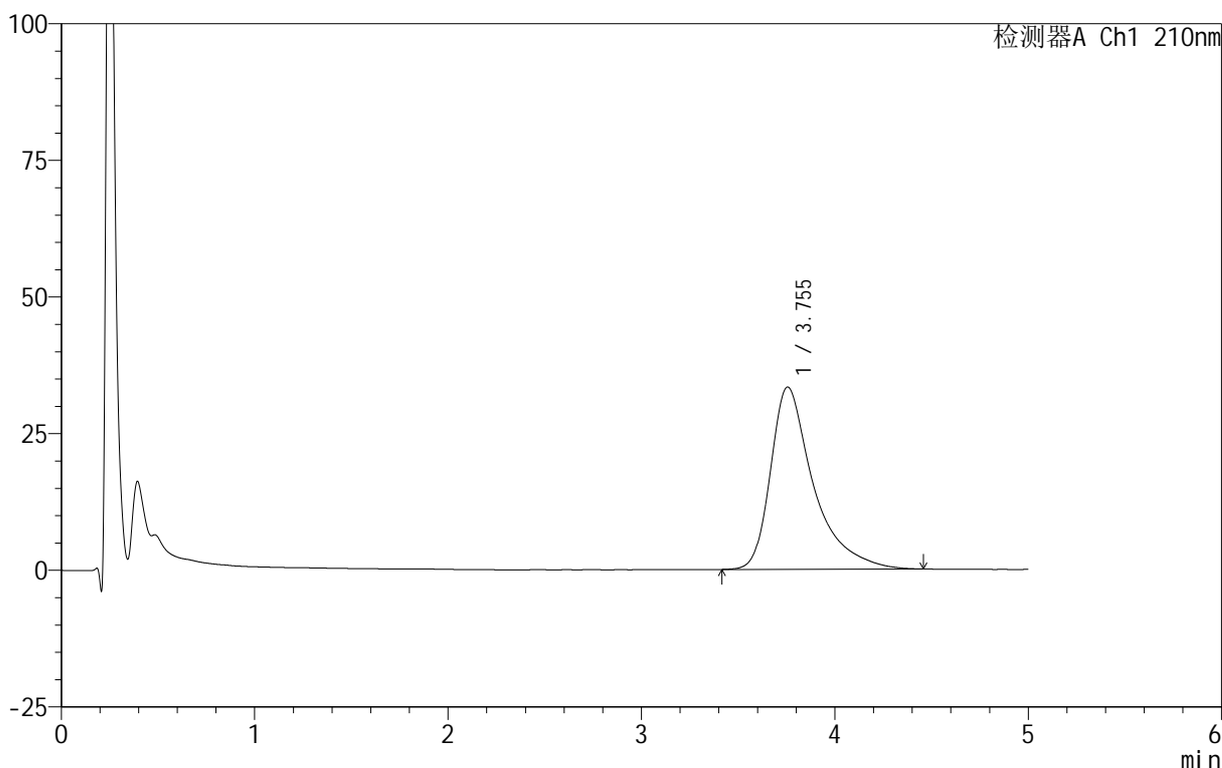
QTL-4152

<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 - 0-21/11-609-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:49:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	514718	100.000	33359	1602	1.573	--
总计		514718	100.000	33359			

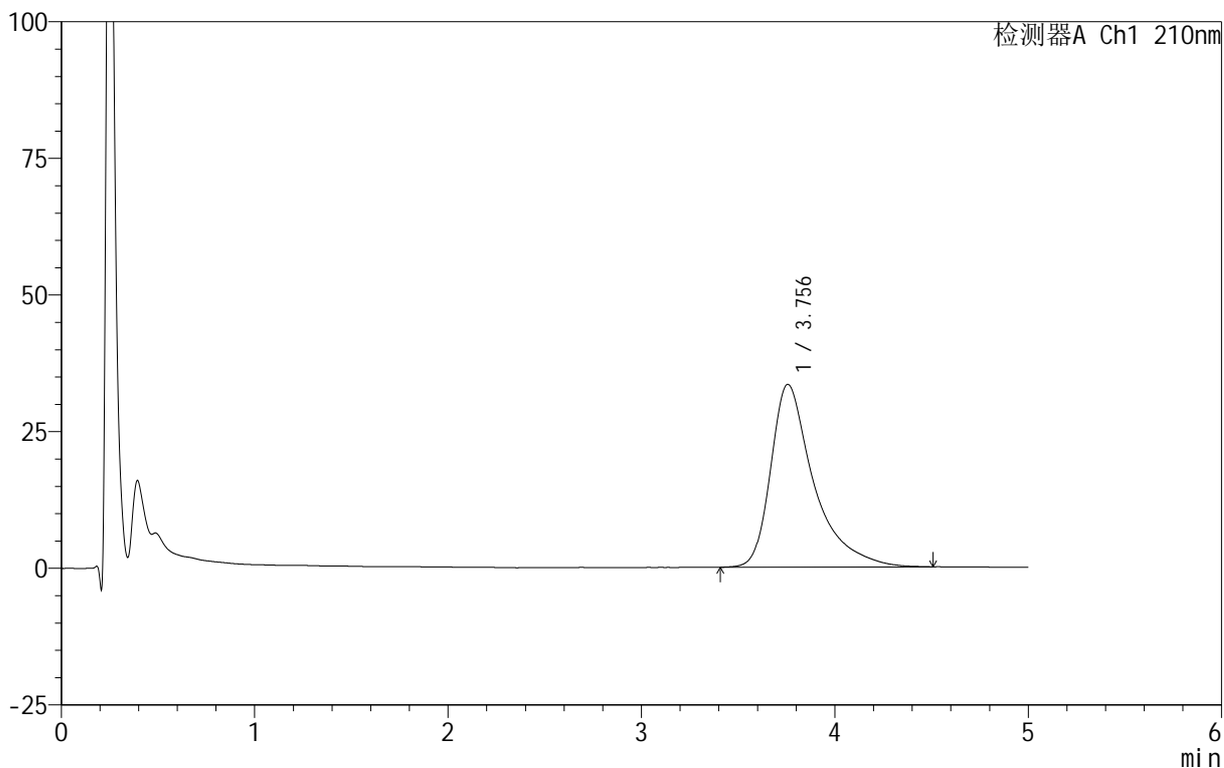
图105 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-610-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:55:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	518153	100.000	33447	1609	1.584	--
总计		518153	100.000	33447			

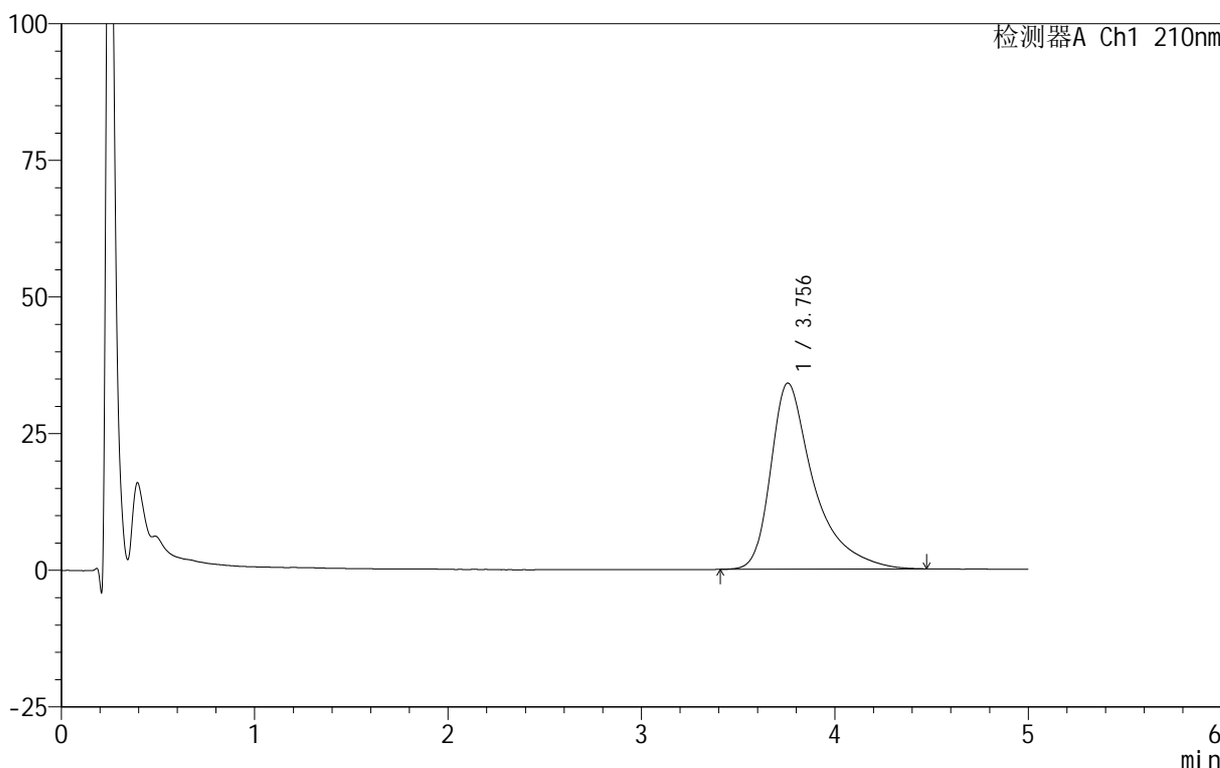
图106 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-611-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:00:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	527651	100.000	34057	1602	1.578	--
总计		527651	100.000	34057			

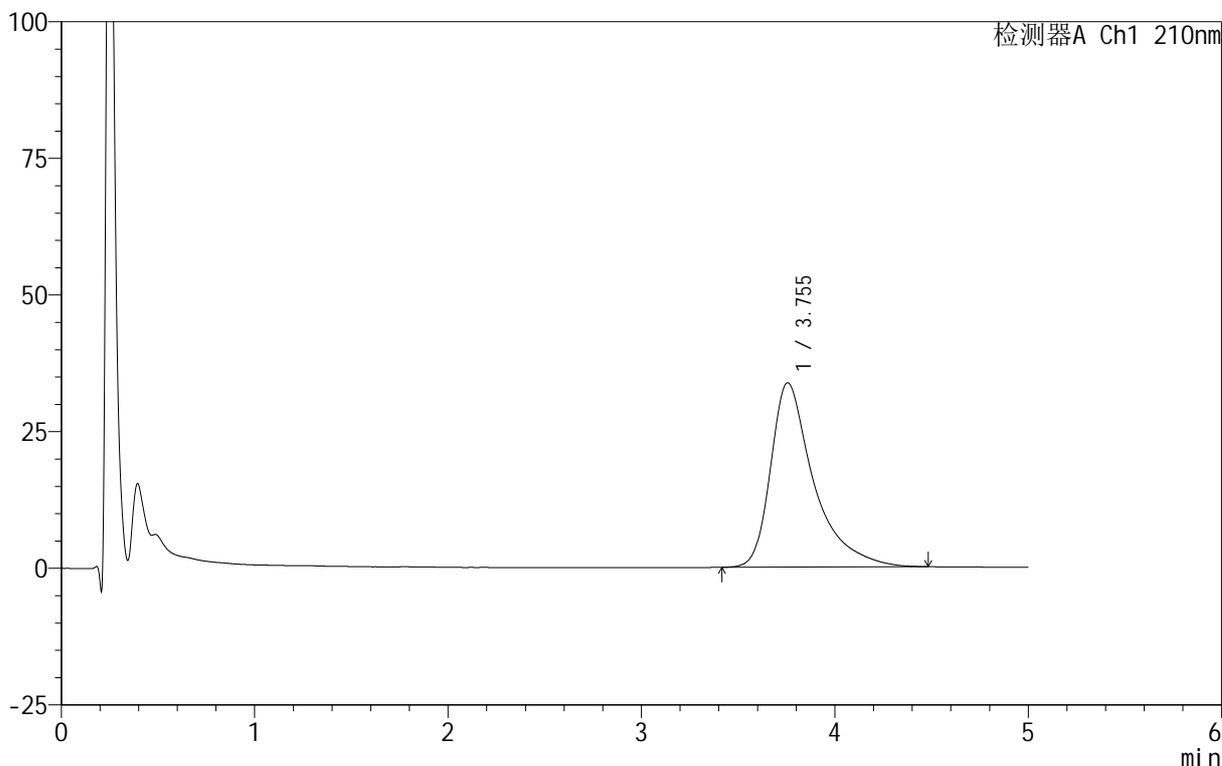
图107 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-612-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:05:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	523397	100.000	33741	1598	1.586	--
总计		523397	100.000	33741			

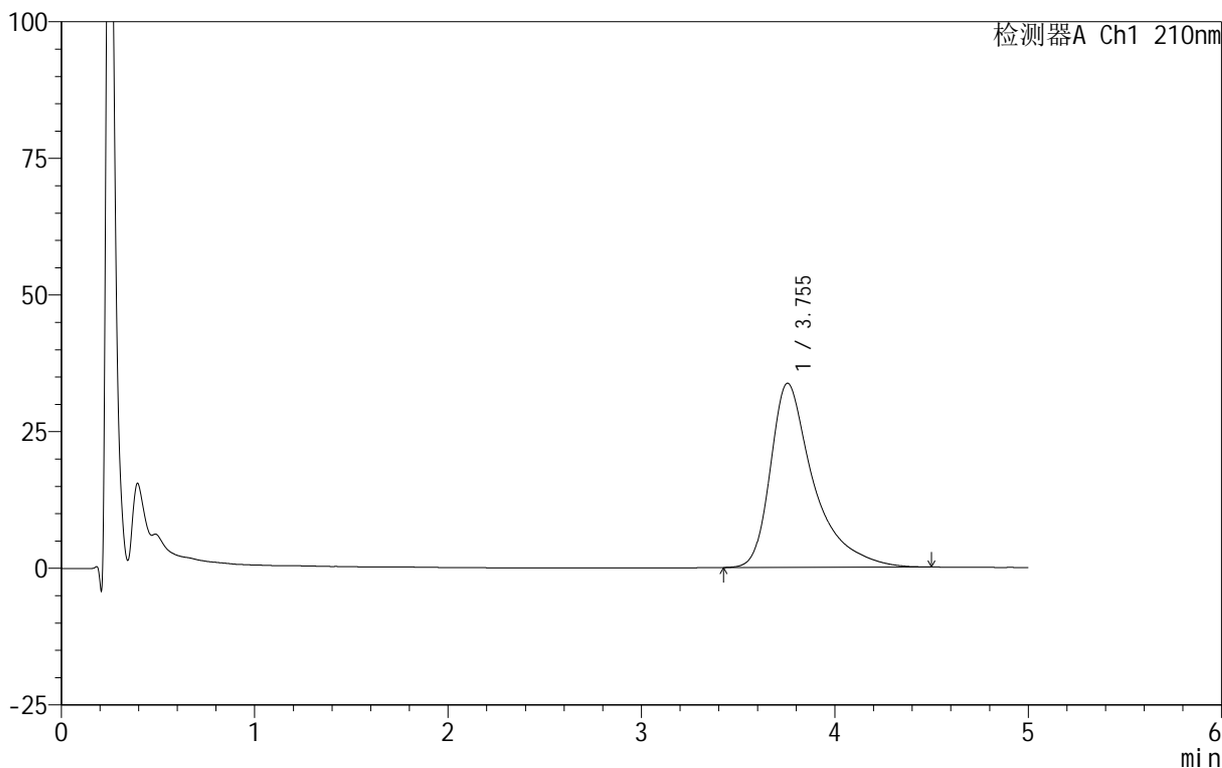
图108 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-613-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:11:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	523582	100.000	33706	1603	1.591	--
总计		523582	100.000	33706			

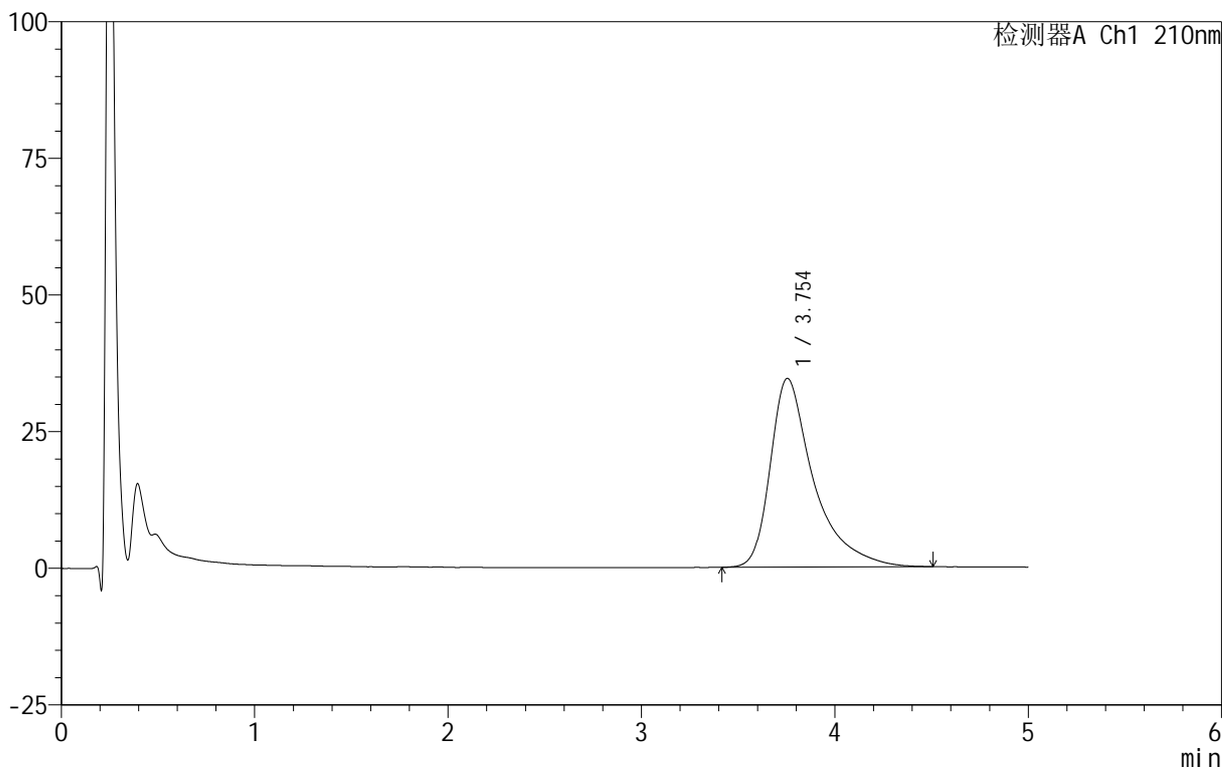
图109 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-614-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:16:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	538126	100.000	34530	1598	1.599	--
总计		538126	100.000	34530			

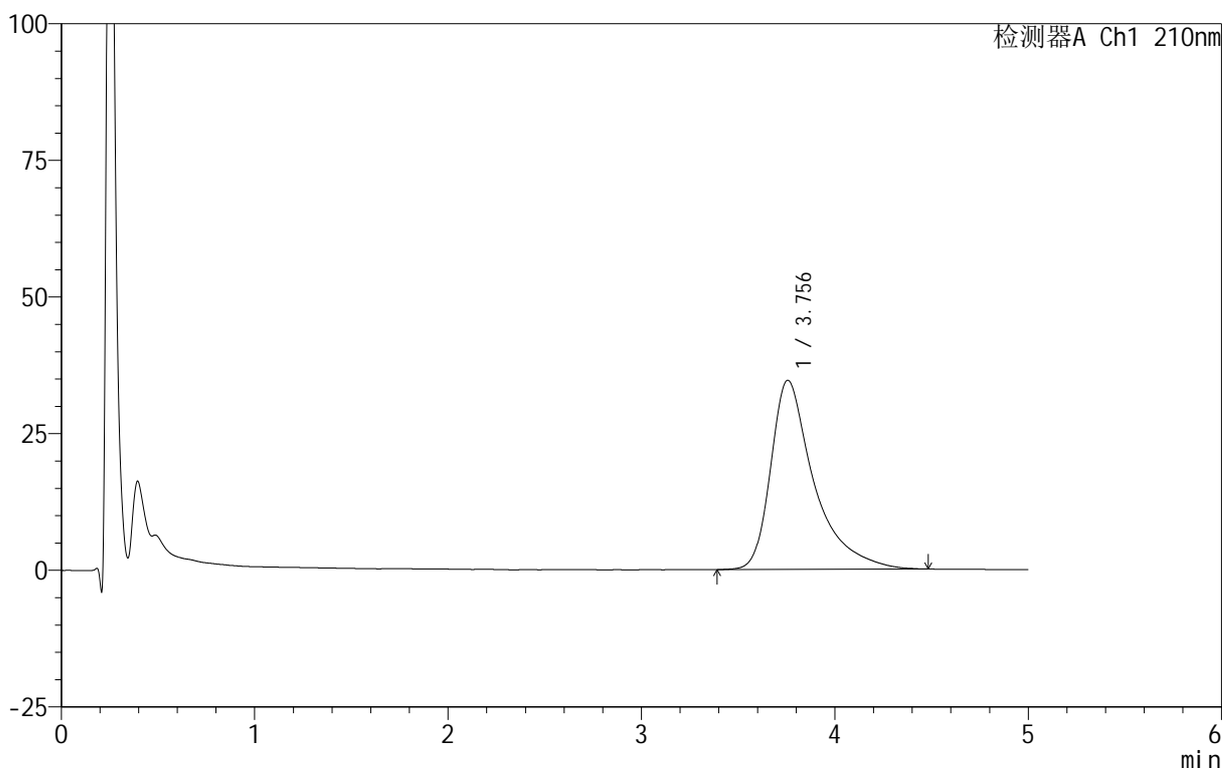
图110 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-615-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:21:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	539463	100.000	34607	1600	1.607	--
总计		539463	100.000	34607			

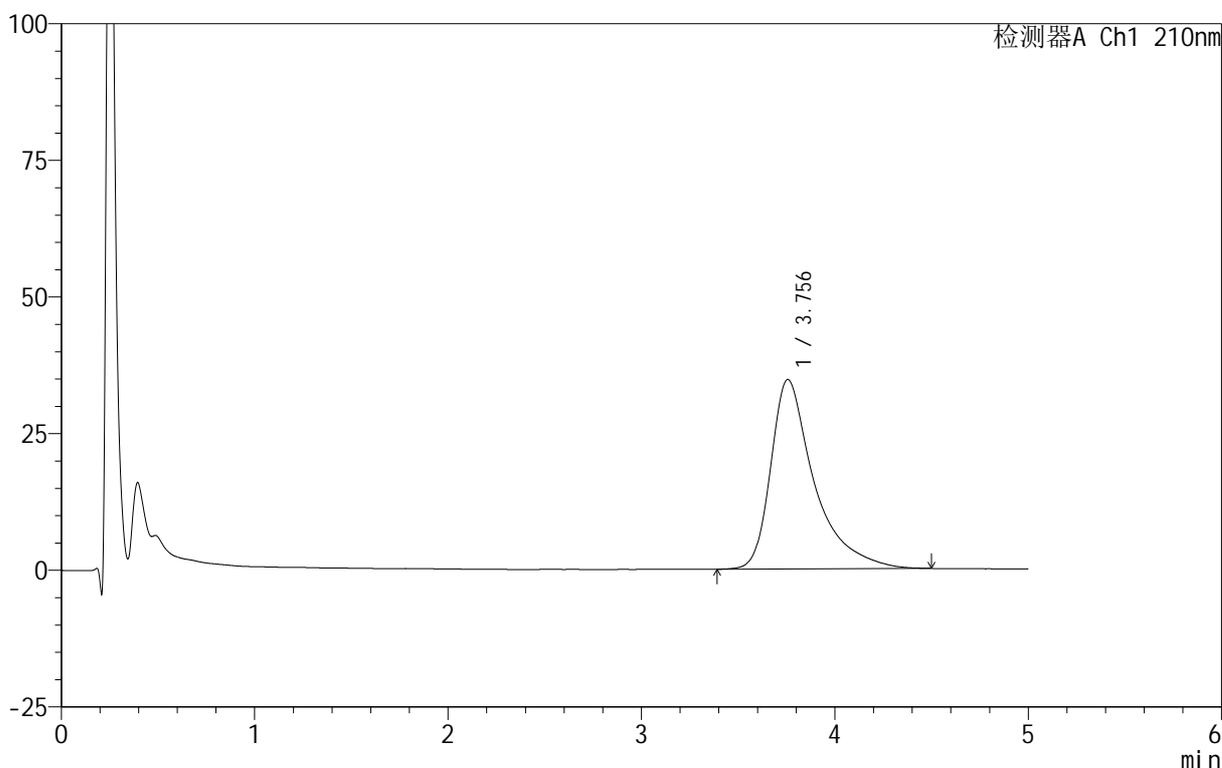
图111 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-616-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:27:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	542977	100.000	34690	1593	1.612	--
总计		542977	100.000	34690			

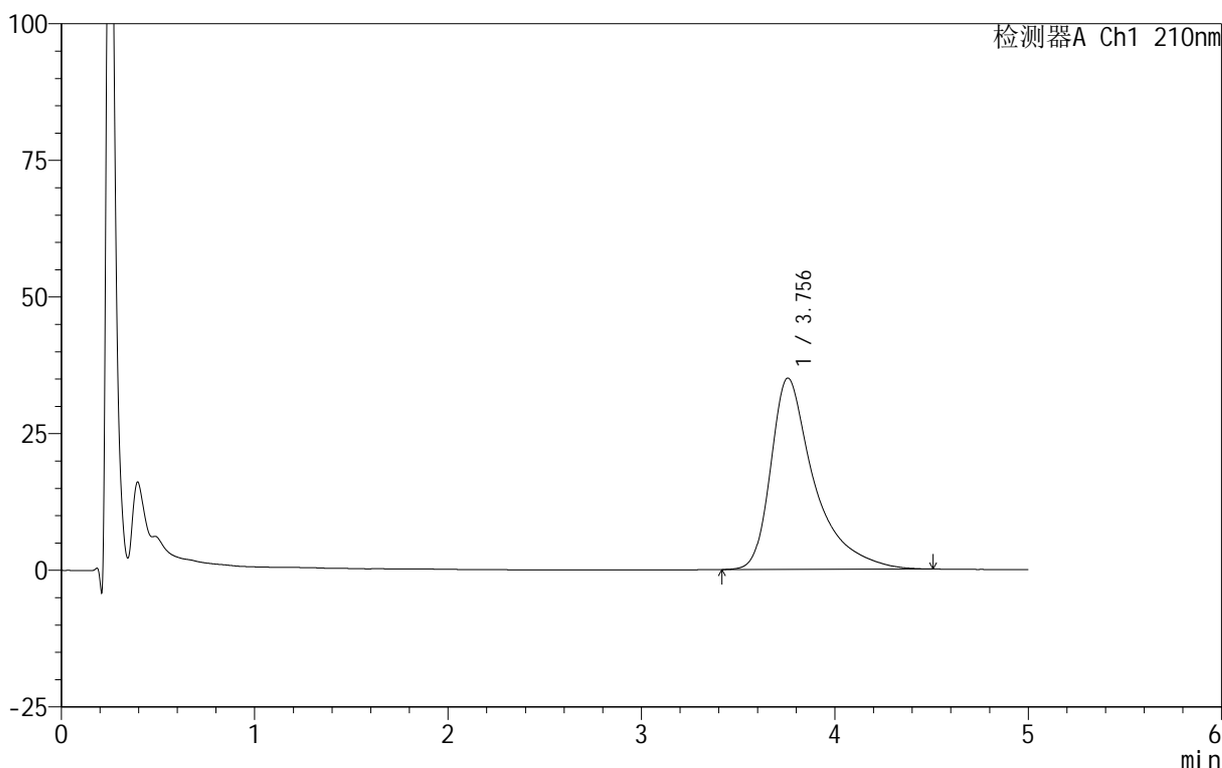
图112 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-21/11-617-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:32:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	547536	100.000	35020	1603	1.619	--
总计		547536	100.000	35020			

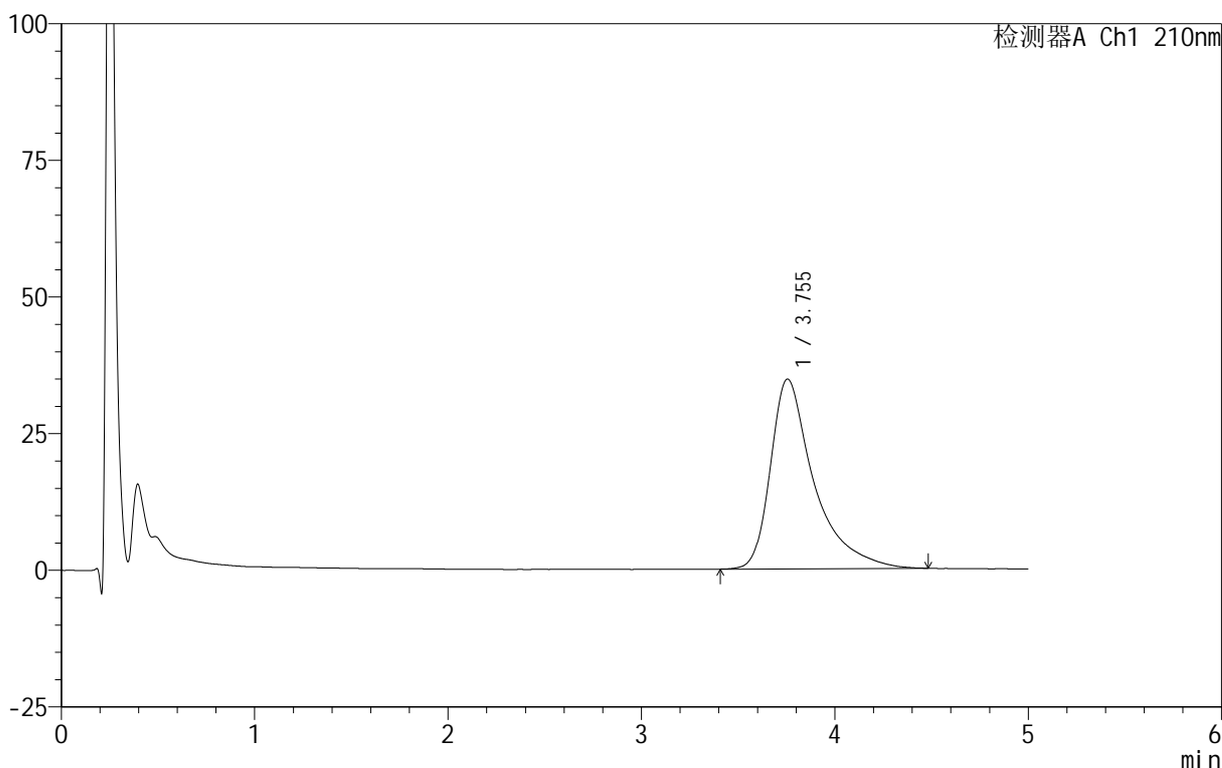
图113 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-618-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:38:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	543133	100.000	34728	1614	1.623	--
总计		543133	100.000	34728			

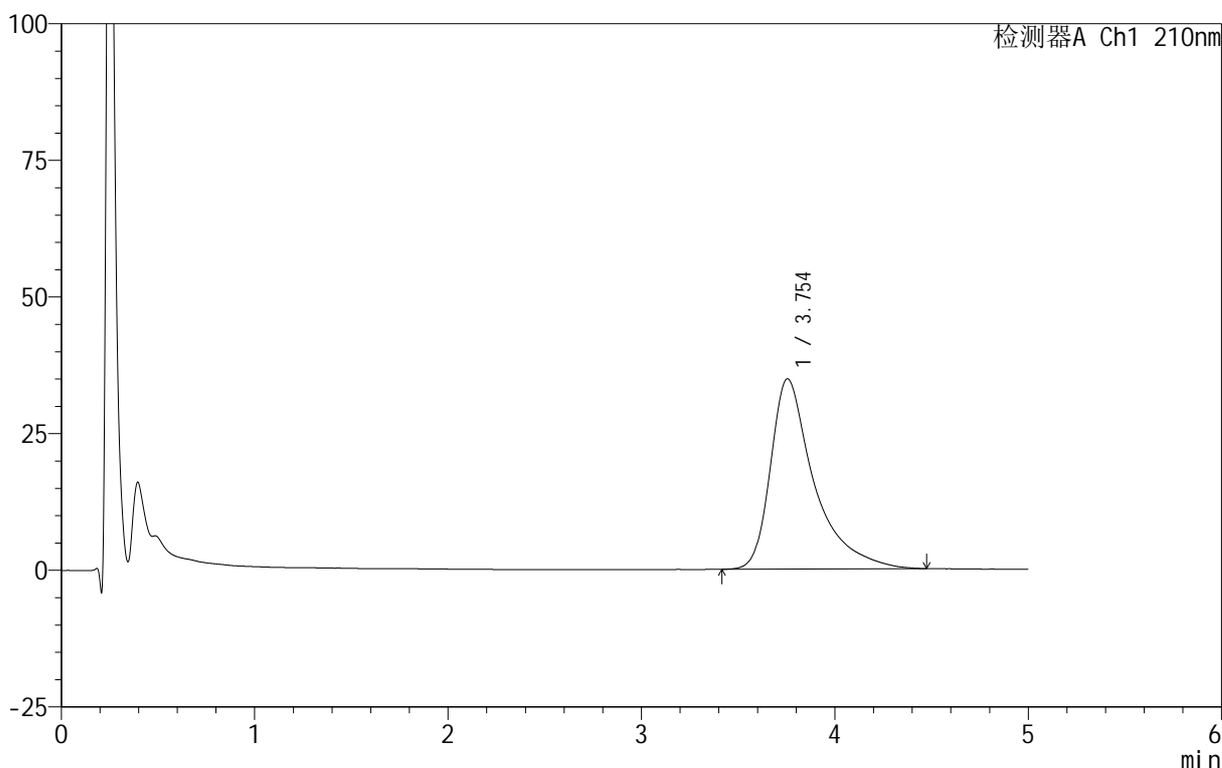
图114 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-619-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:43:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:40:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	544867	100.000	34812	1614	1.634	--
总计		544867	100.000	34812			

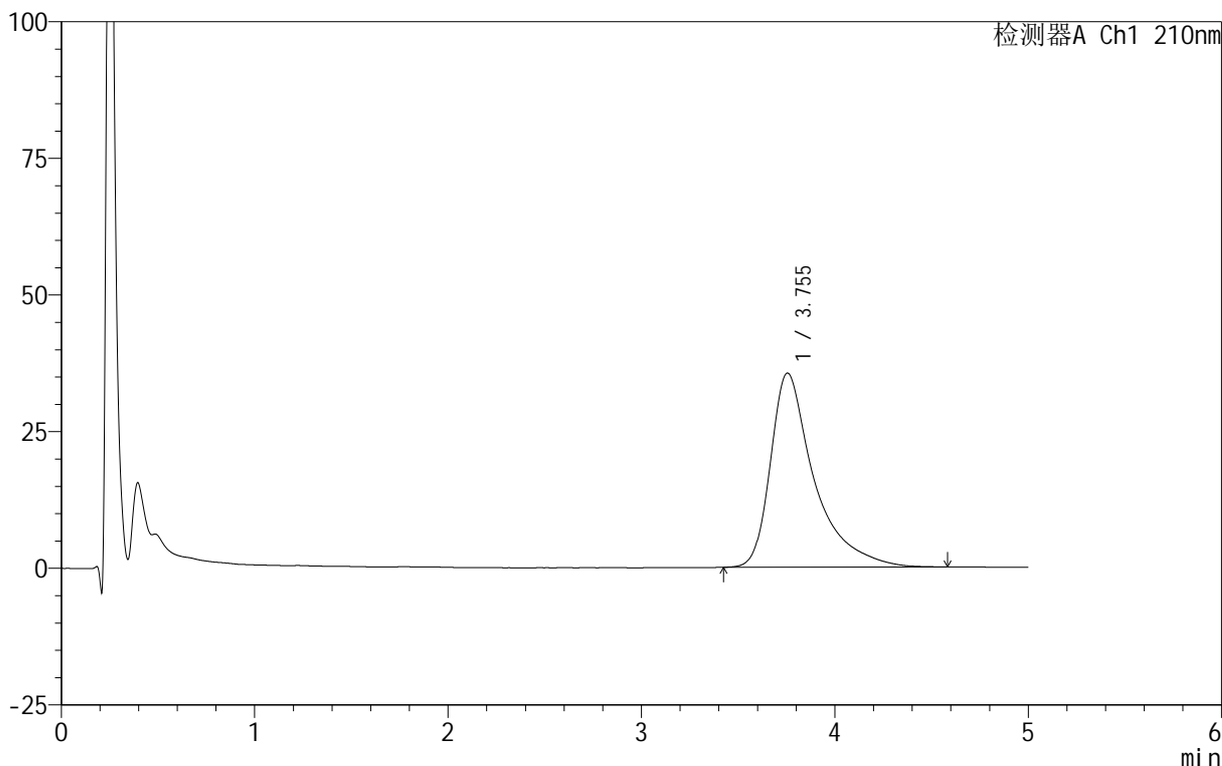
图115 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-620-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:48:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	558311	100.000	35529	1612	1.646	--
总计		558311	100.000	35529			

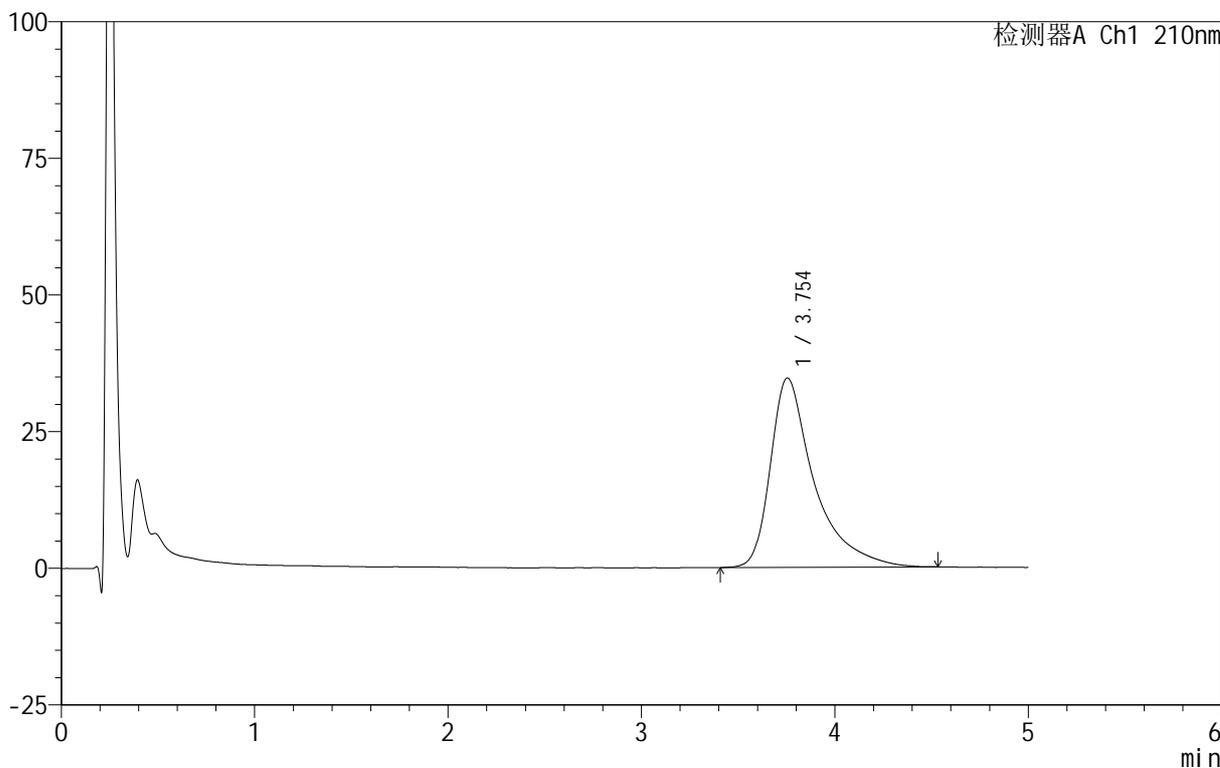
图116 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-621-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:54:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:40:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	544759	100.000	34652	1613	1.649	--
总计		544759	100.000	34652			

图117 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

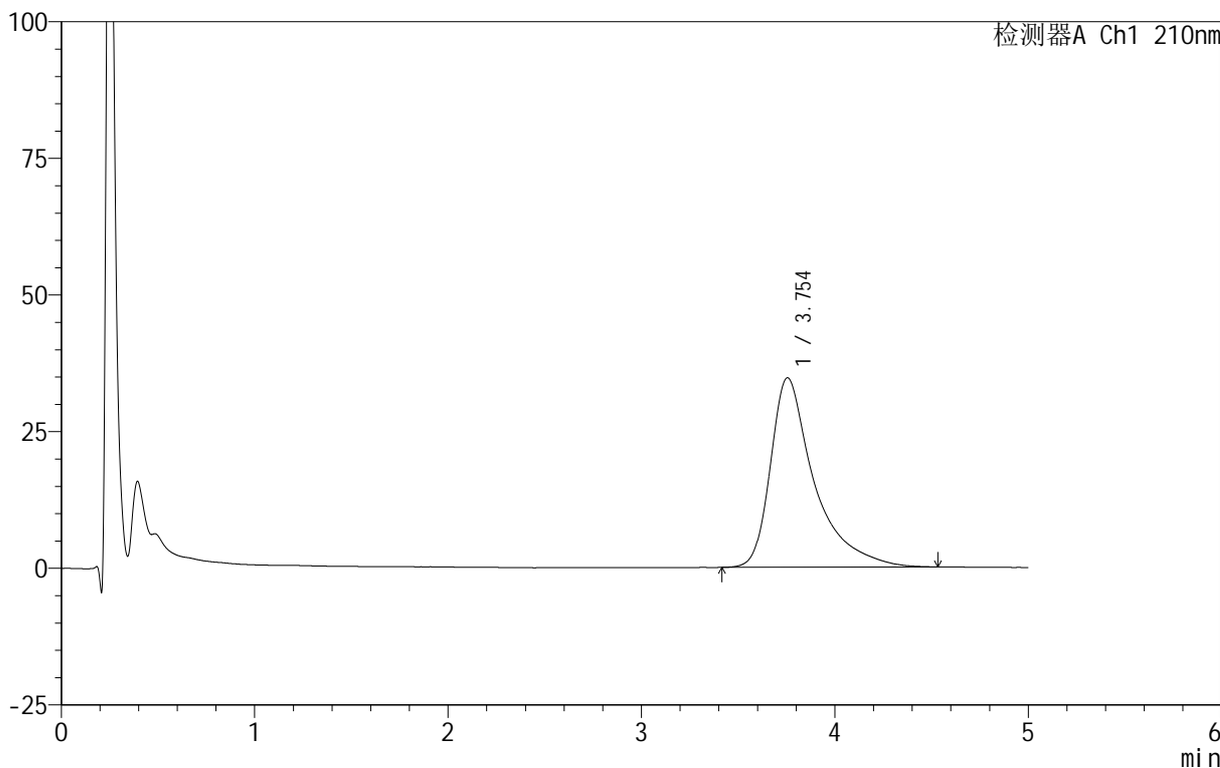
自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-622-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:59:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:41:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	545223	100.000	34668	1625	1.660	--
总计		545223	100.000	34668			

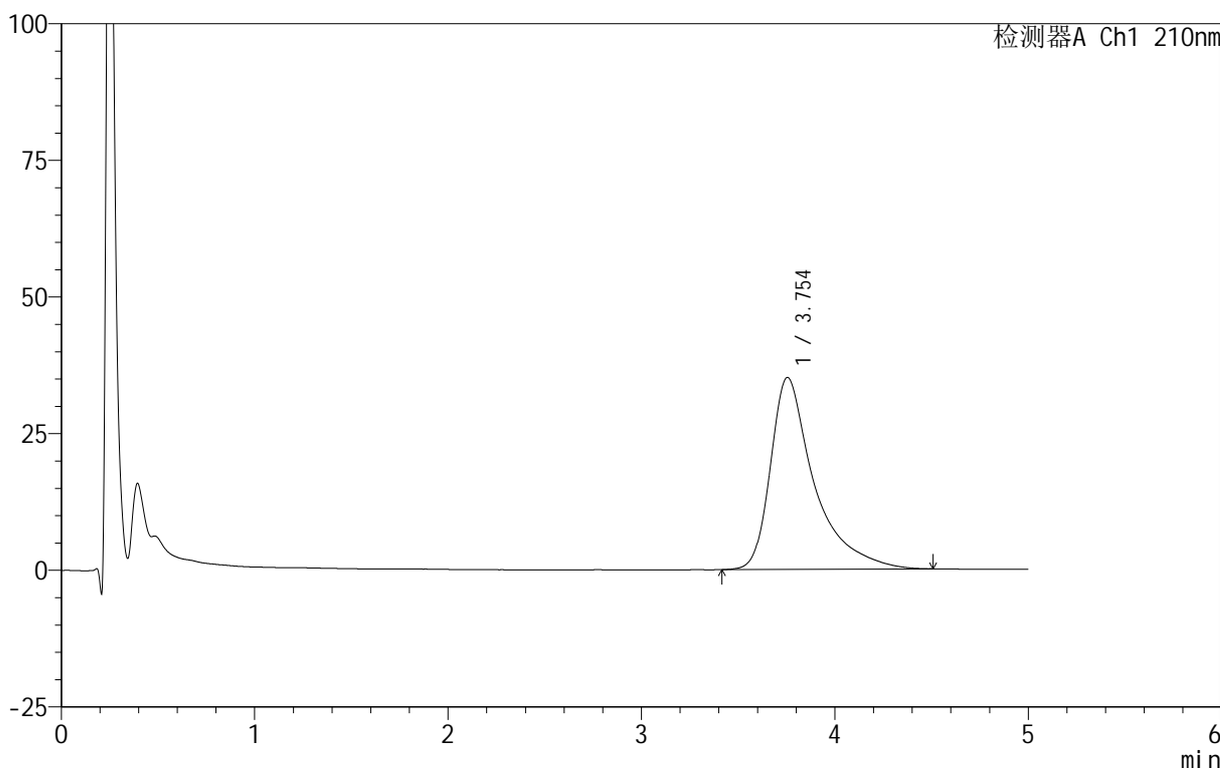
图118 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-623-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:05:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:41:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	551673	100.000	35117	1630	1.666	--
总计		551673	100.000	35117			

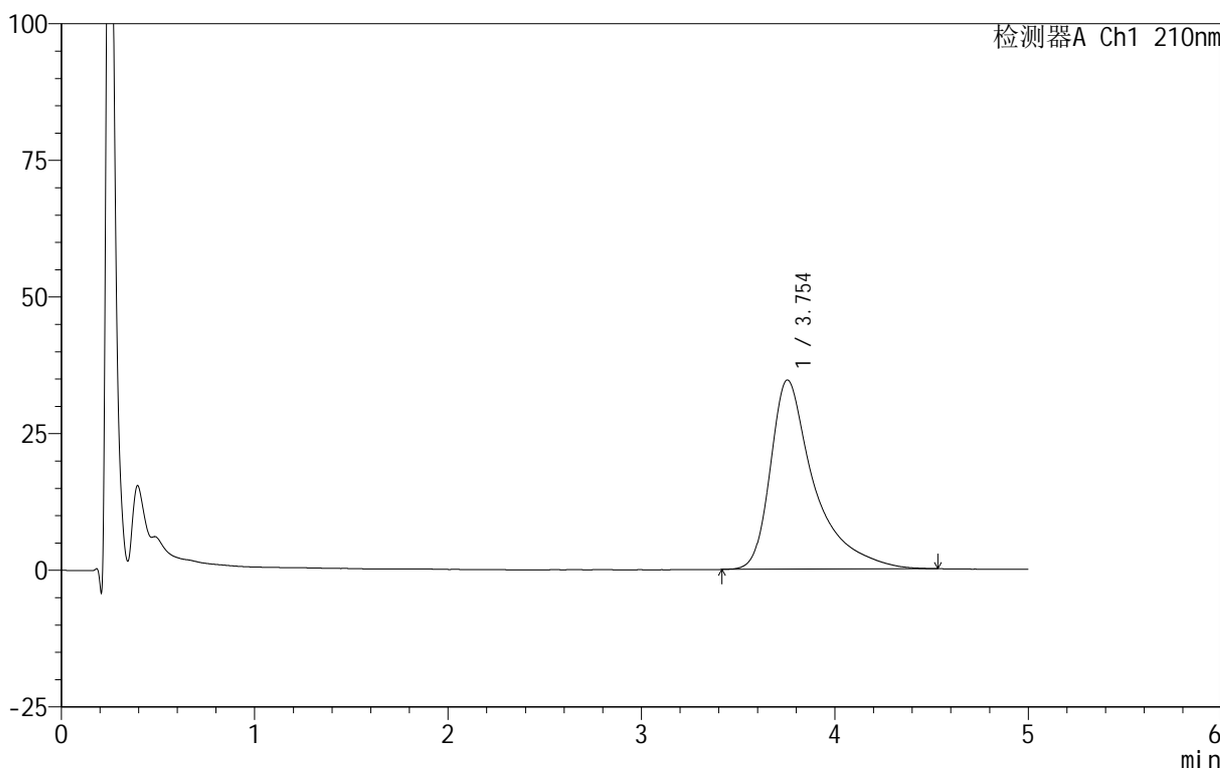
图119 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-624-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:10:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:41:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	545767	100.000	34625	1640	1.680	--
总计		545767	100.000	34625			

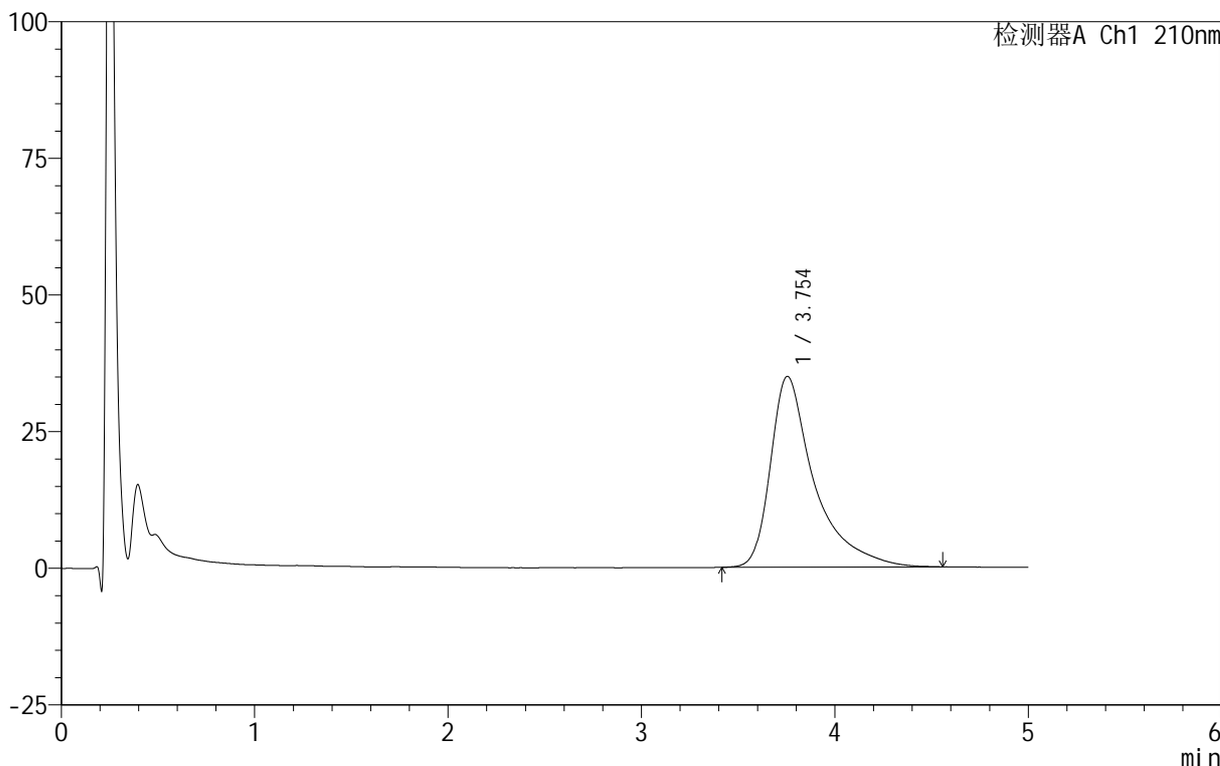
图120 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-625-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:15:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:41:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	550574	100.000	34921	1647	1.691	--
总计		550574	100.000	34921			

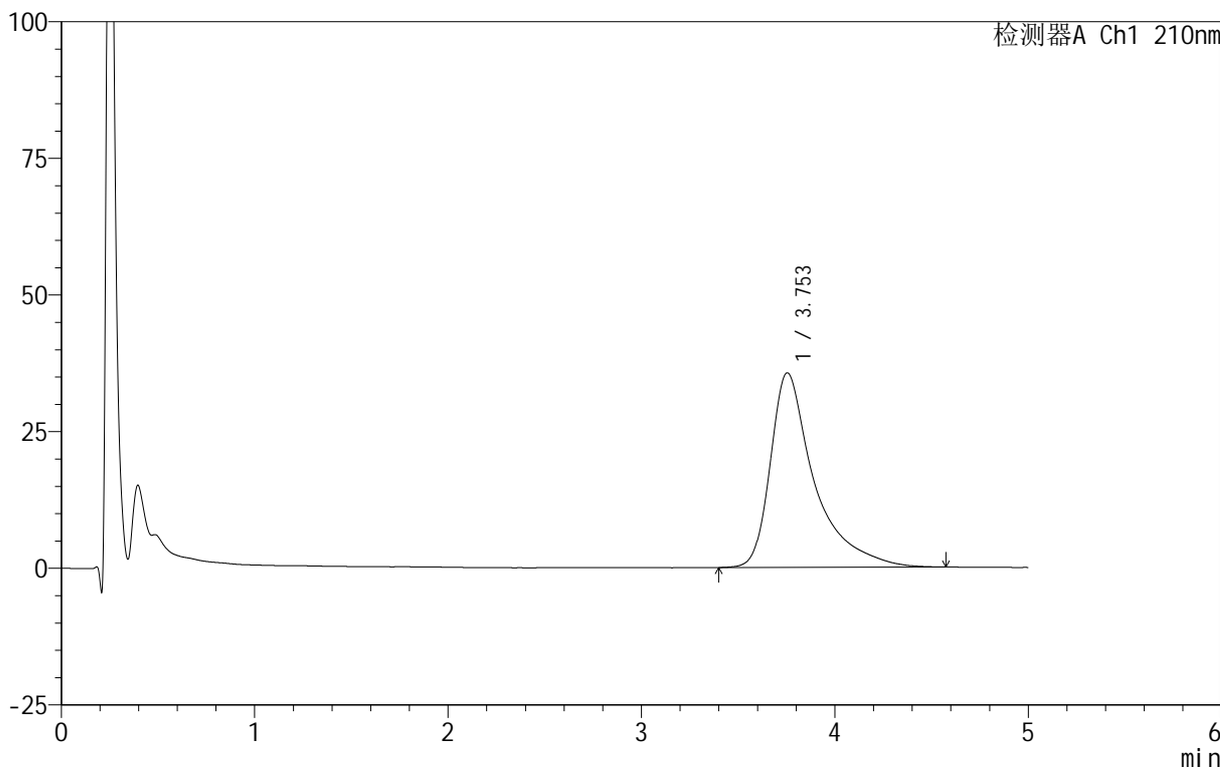
图121 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/11-626-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:21:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:41:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	562630	100.000	35598	1653	1.703	--
总计		562630	100.000	35598			

图122 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



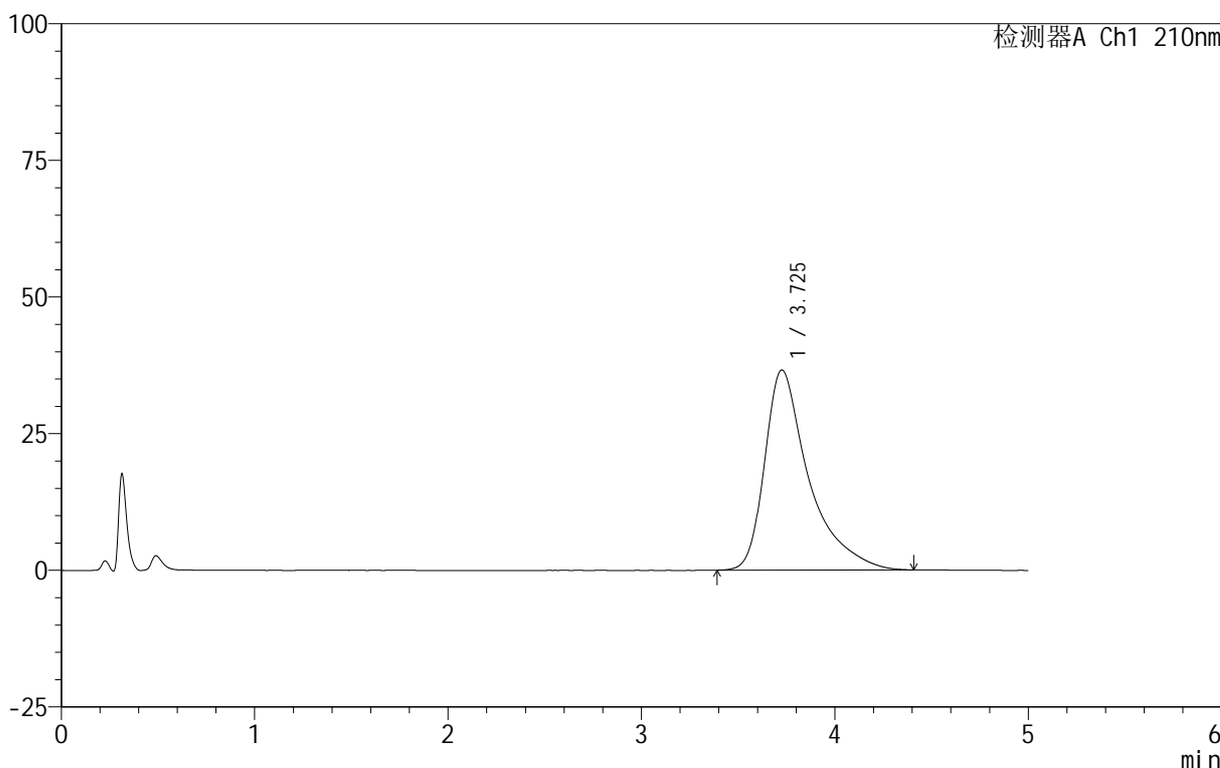
QTL-4152

<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 - 0-21/11-627-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:26:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:41:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	579476	100.000	36576	1534	1.611	--
总计		579476	100.000	36576			

图123 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

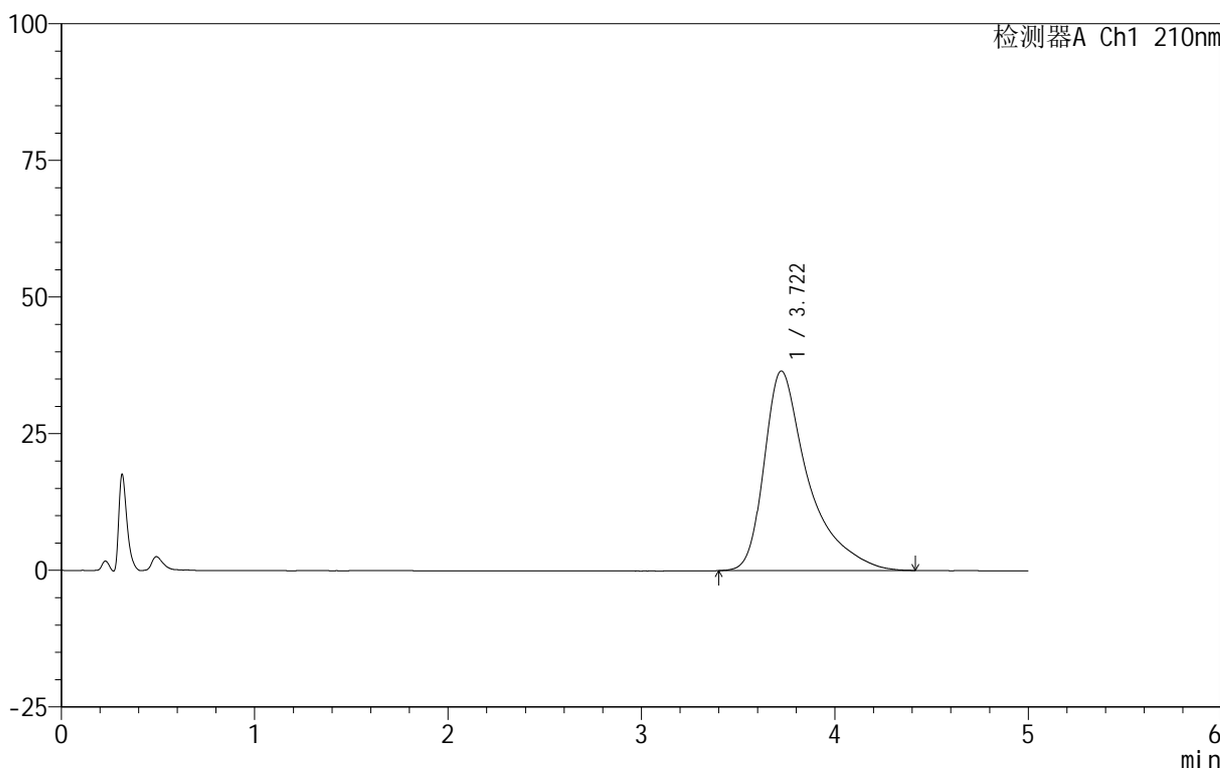
自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-21/11-628-2 - zzp-25042901-BZ1-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:32:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:41:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	578118	100.000	36520	1542	1.622	--
总计		578118	100.000	36520			

图124 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
对照品溶液-2-2



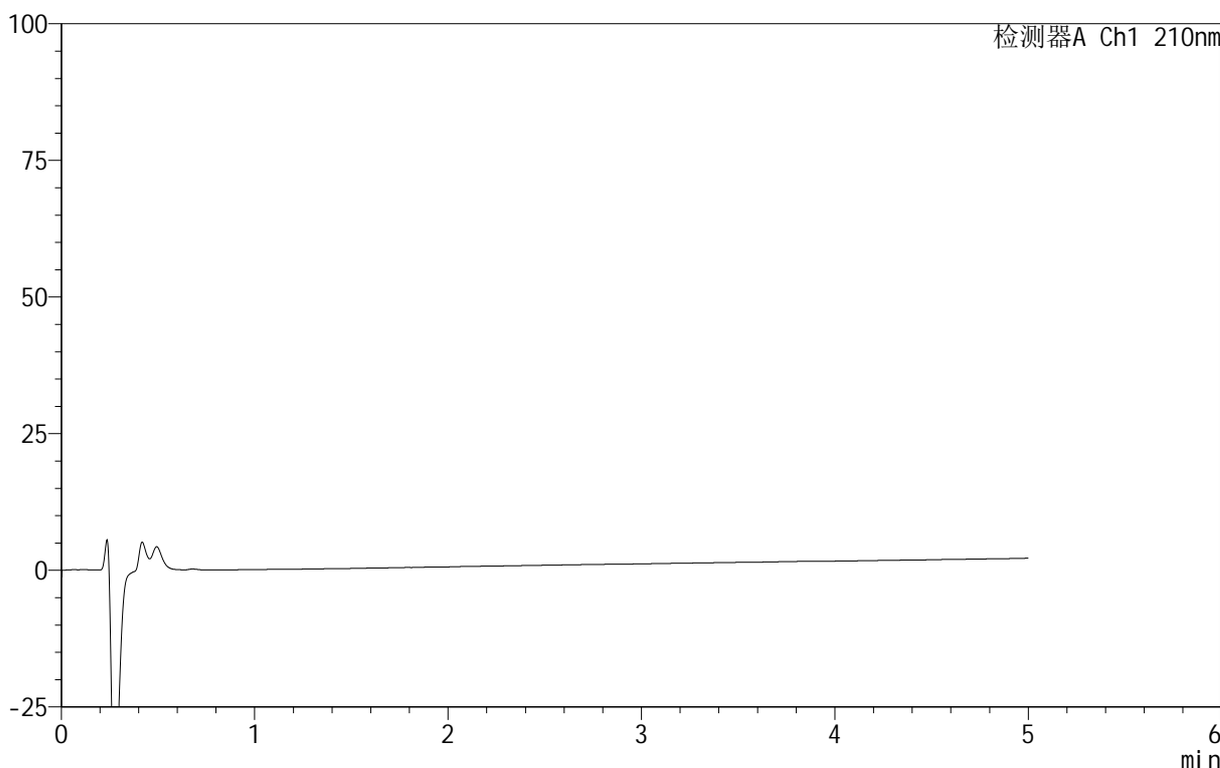
QTL-4152

<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 - 0-22/24-732-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:28:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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

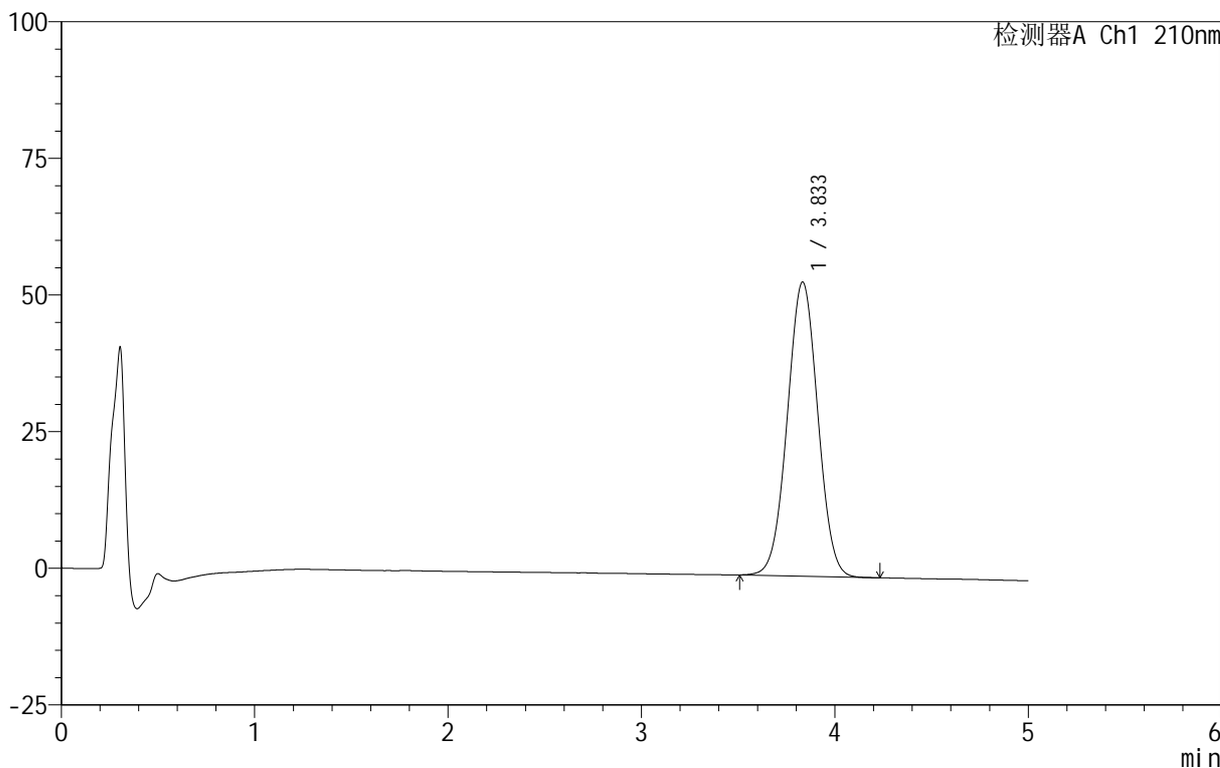
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-733-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:33:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	589818	100.000	53797	2804	1.014	--
总计		589818	100.000	53797			

图126 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

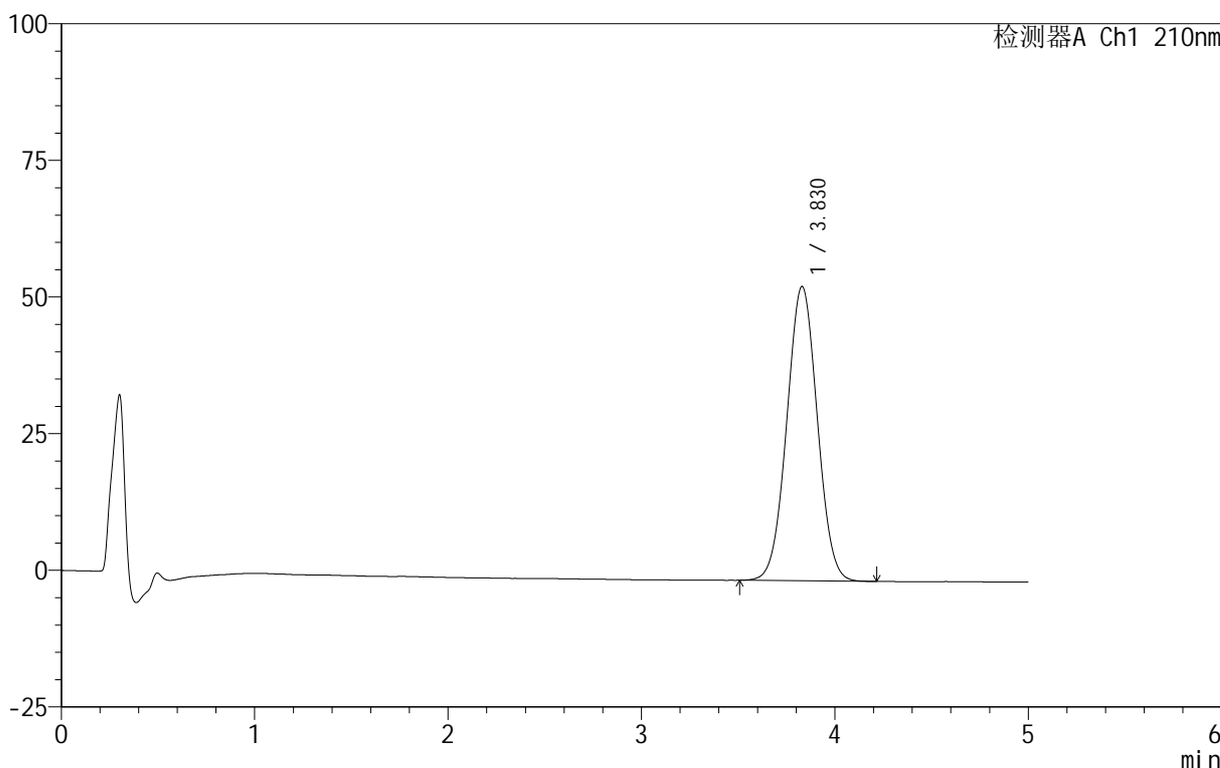
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-734-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:39:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:42:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	590577	100.000	53865	2793	1.021	--
总计		590577	100.000	53865			

图127 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

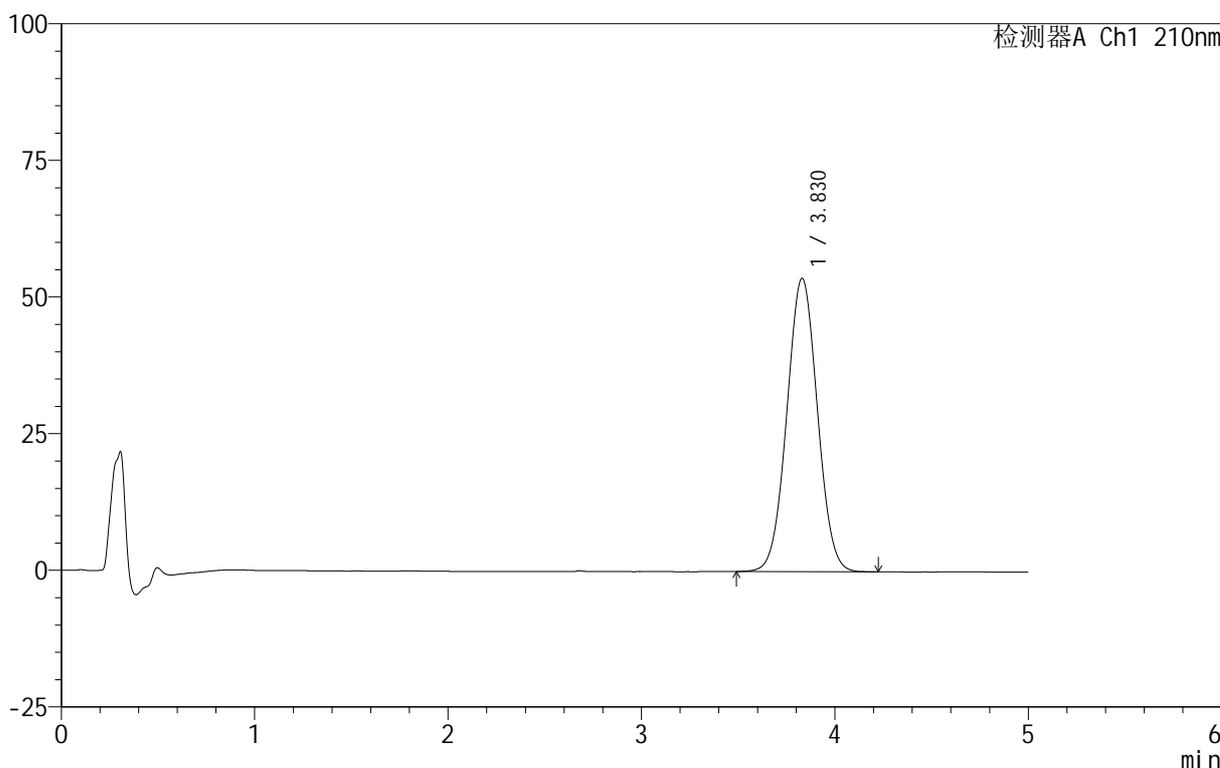
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-735-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:44:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	590094	100.000	53704	2791	1.027	--
总计		590094	100.000	53704			

图128 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

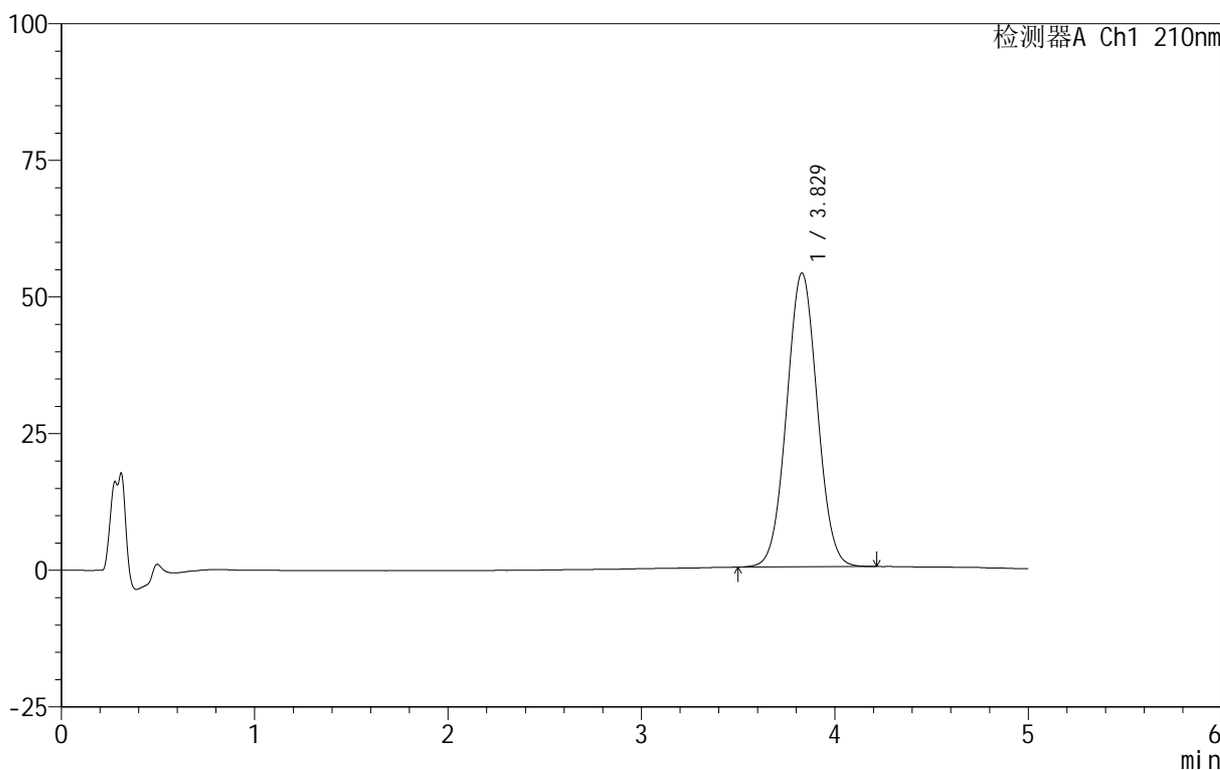
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-22/24-736-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:49:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	592431	100.000	53772	2781	1.032	--
总计		592431	100.000	53772			

图129 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

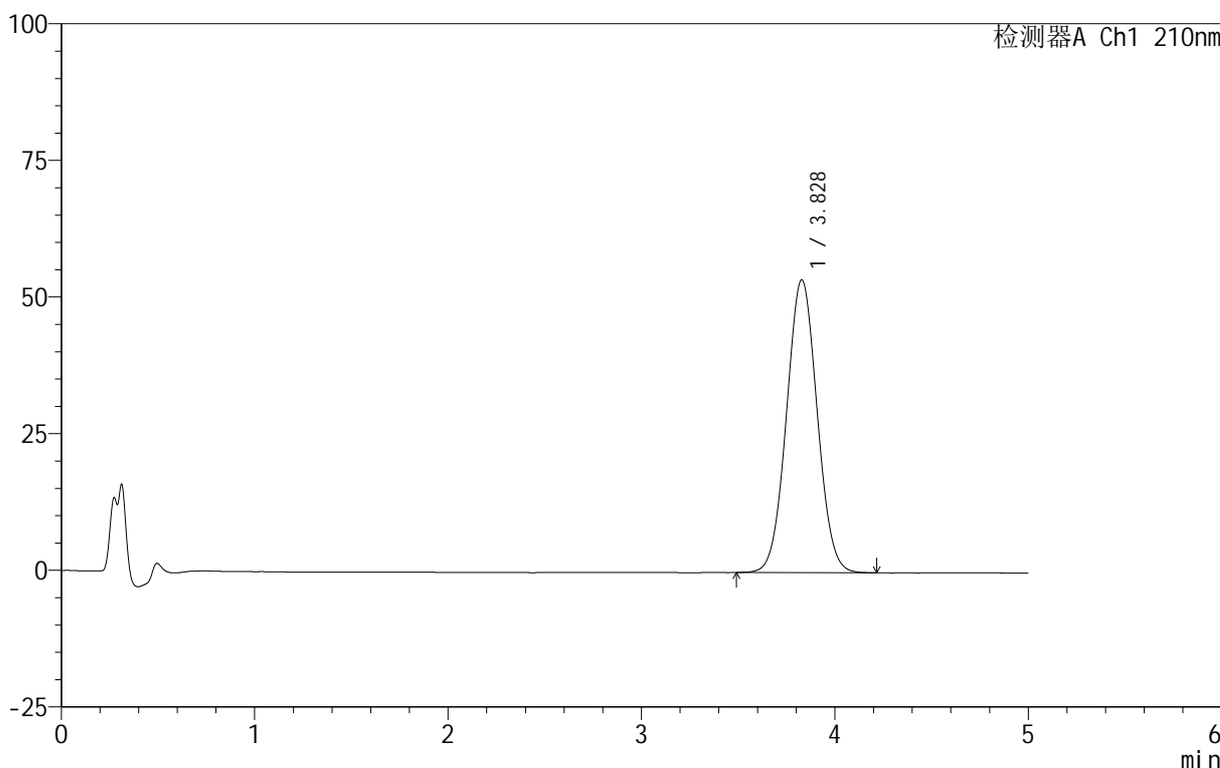
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-22/24-737-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:55:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	590348	100.000	53582	2778	1.037	--
总计		590348	100.000	53582			

图130 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

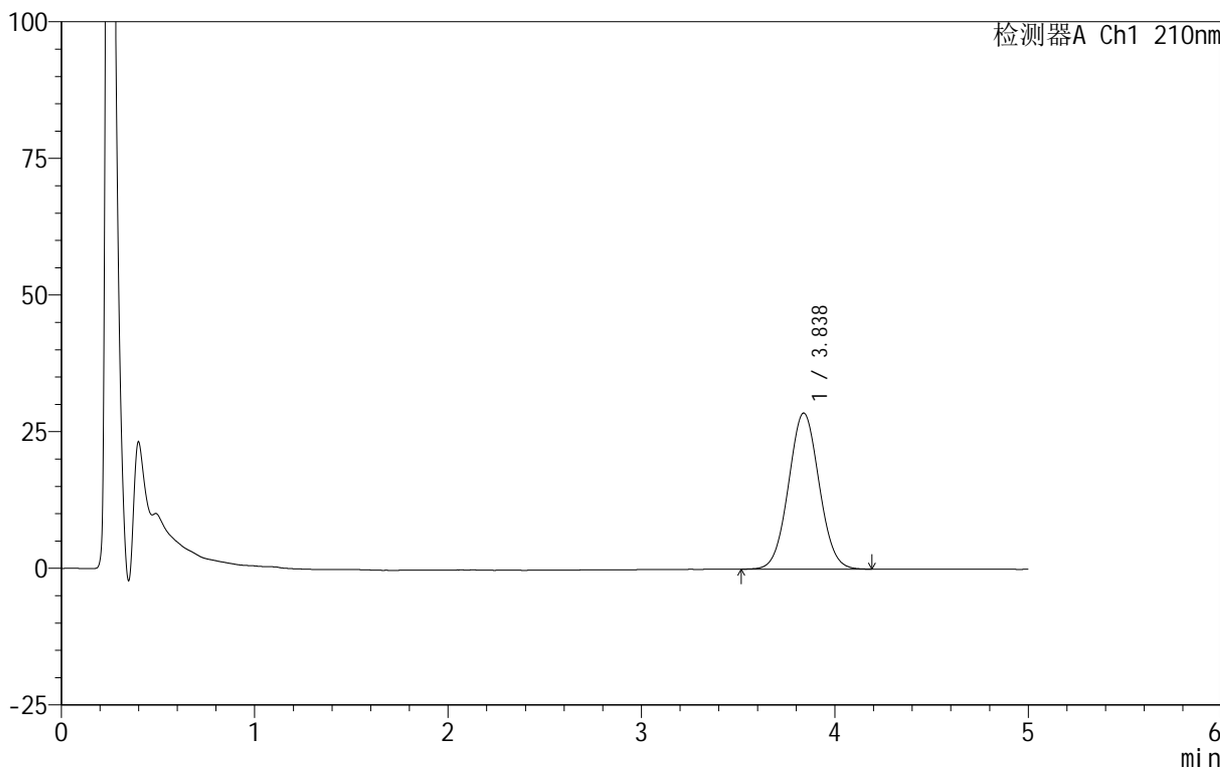
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-738-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:00:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:42:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	314506	100.000	28579	2808	1.043	--
总计		314506	100.000	28579			

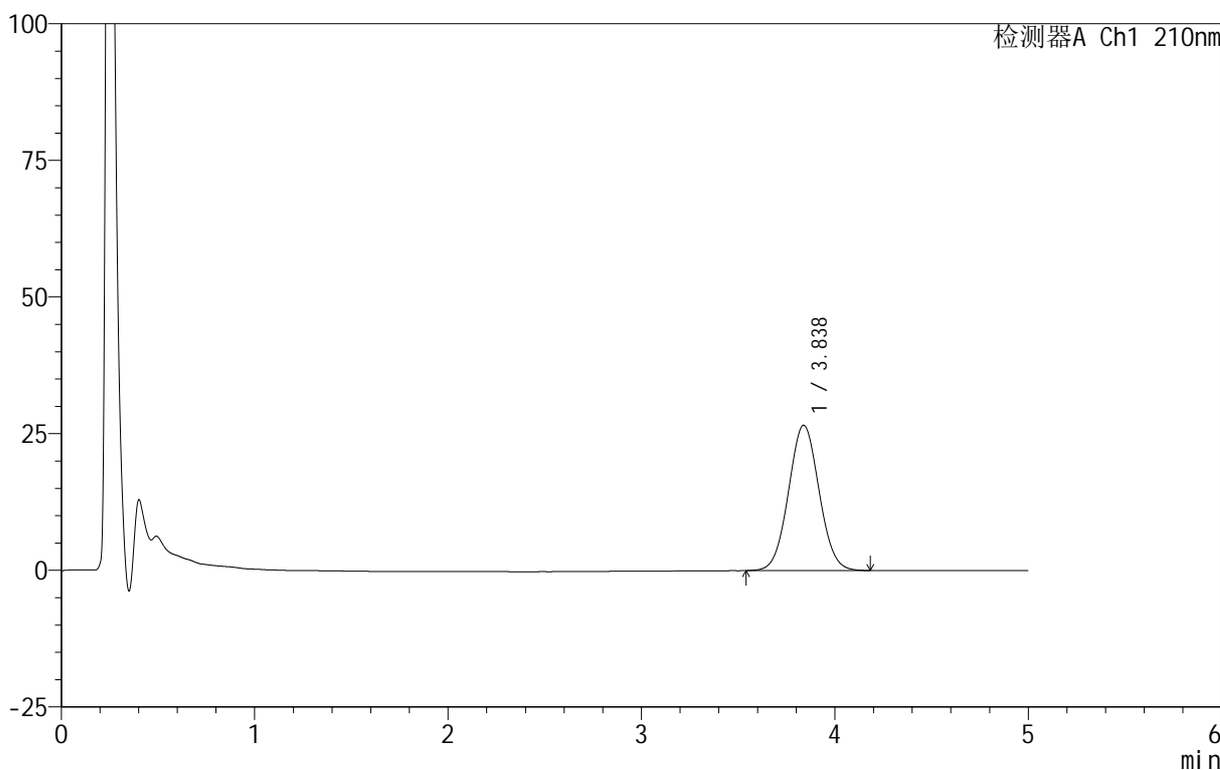
图131 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-739-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:05:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:42:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	292270	100.000	26598	2809	1.043	--
总计		292270	100.000	26598			

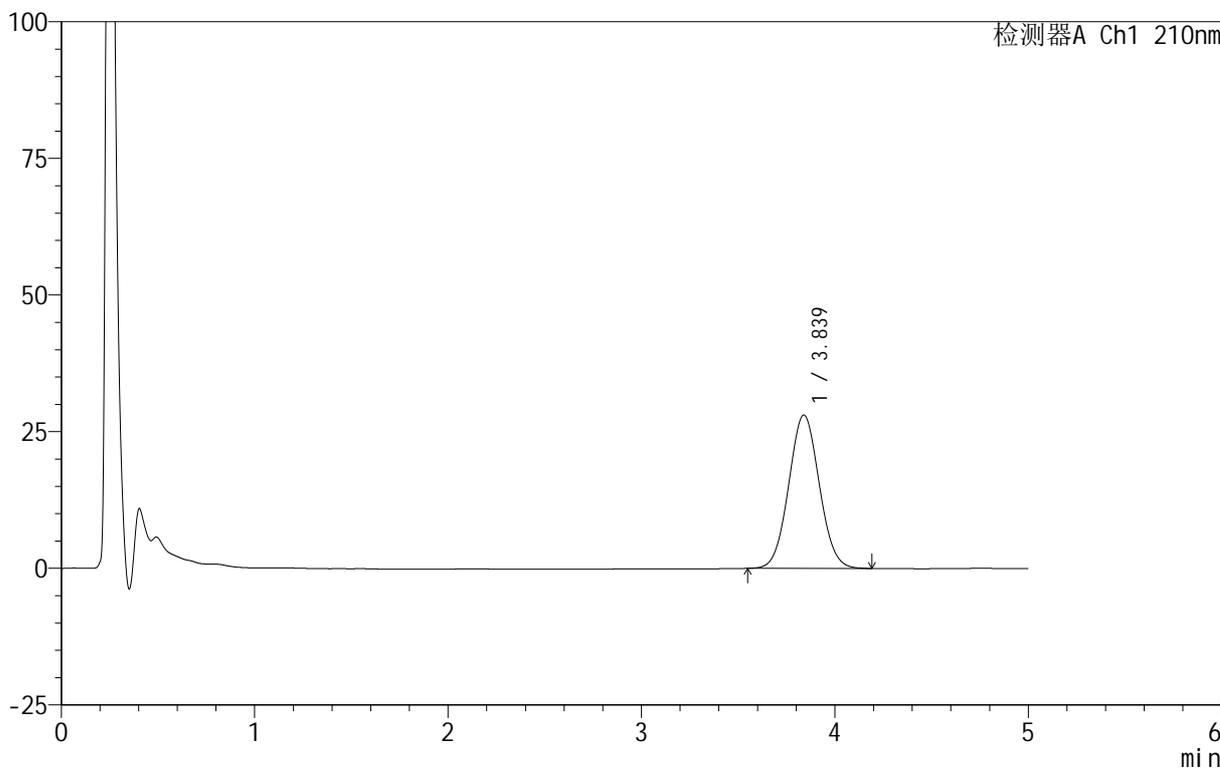
图132 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-740-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:11:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	308521	100.000	28063	2804	1.050	--
总计		308521	100.000	28063			

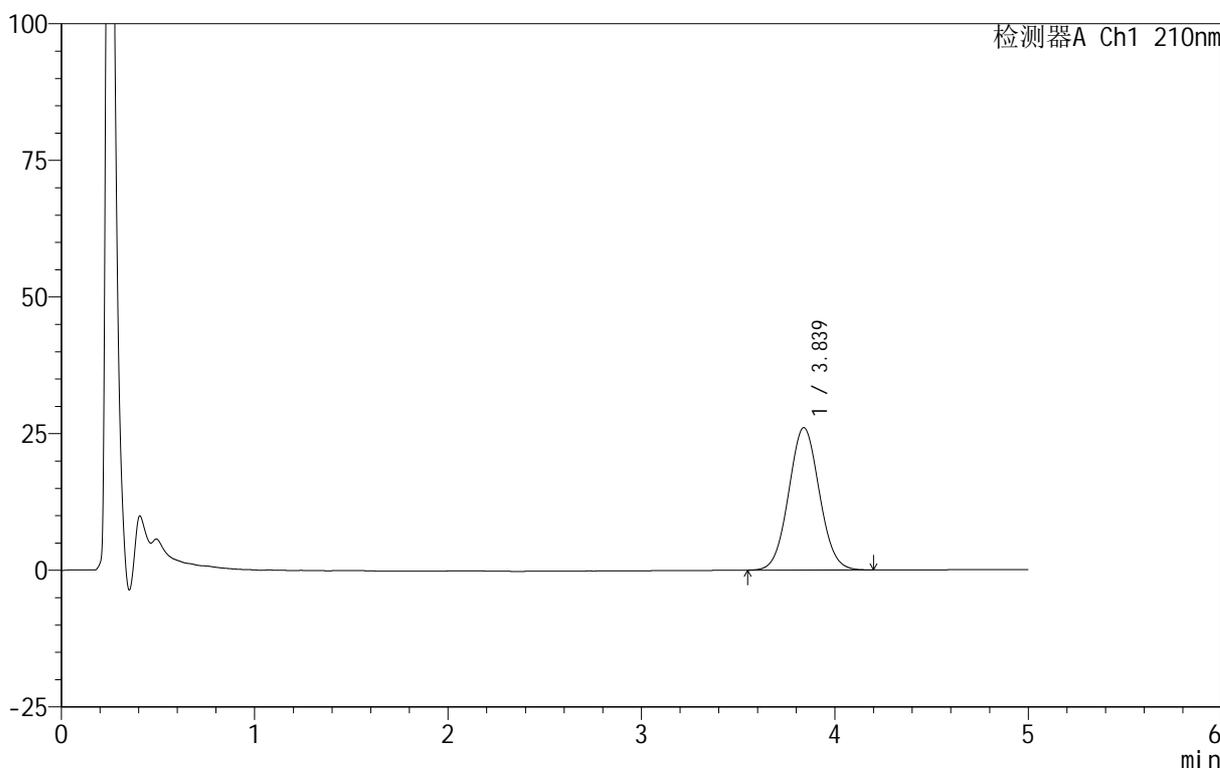
图133 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-741-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	287585	100.000	26067	2791	1.052	--
总计		287585	100.000	26067			

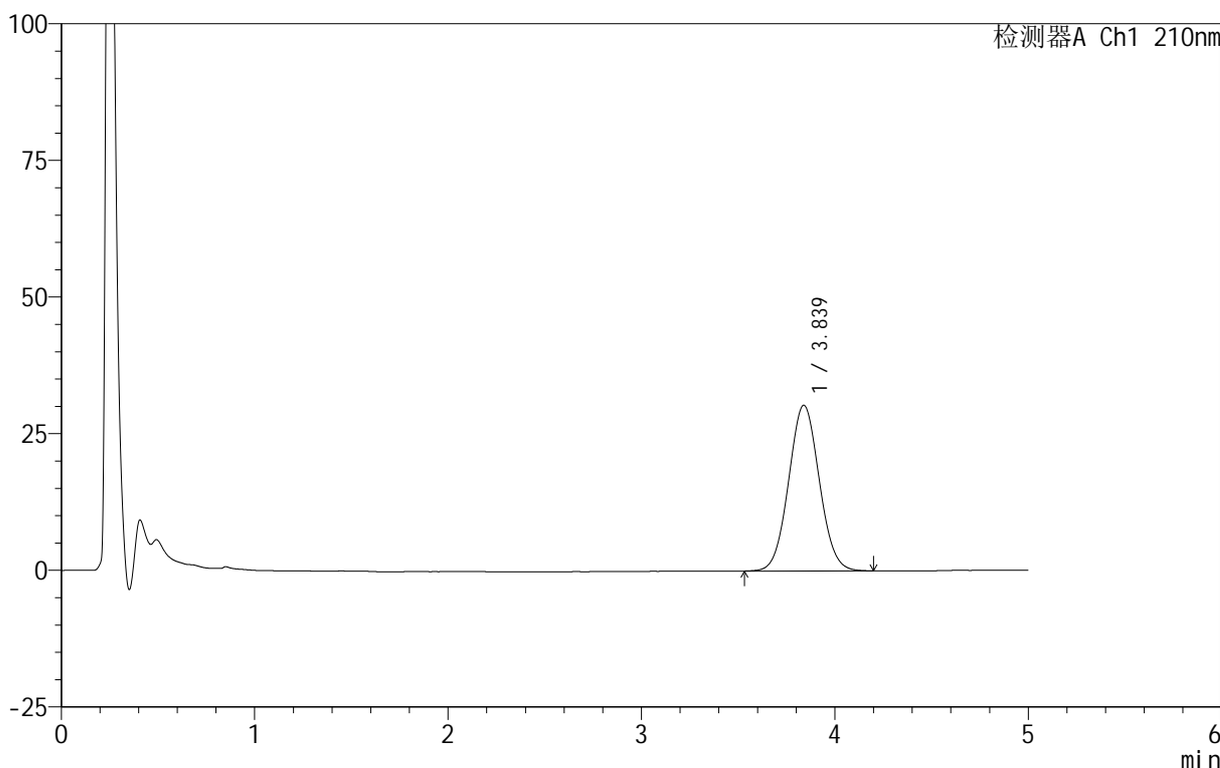
图134 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-742-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:22:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:43:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	334445	100.000	30325	2792	1.051	--
总计		334445	100.000	30325			

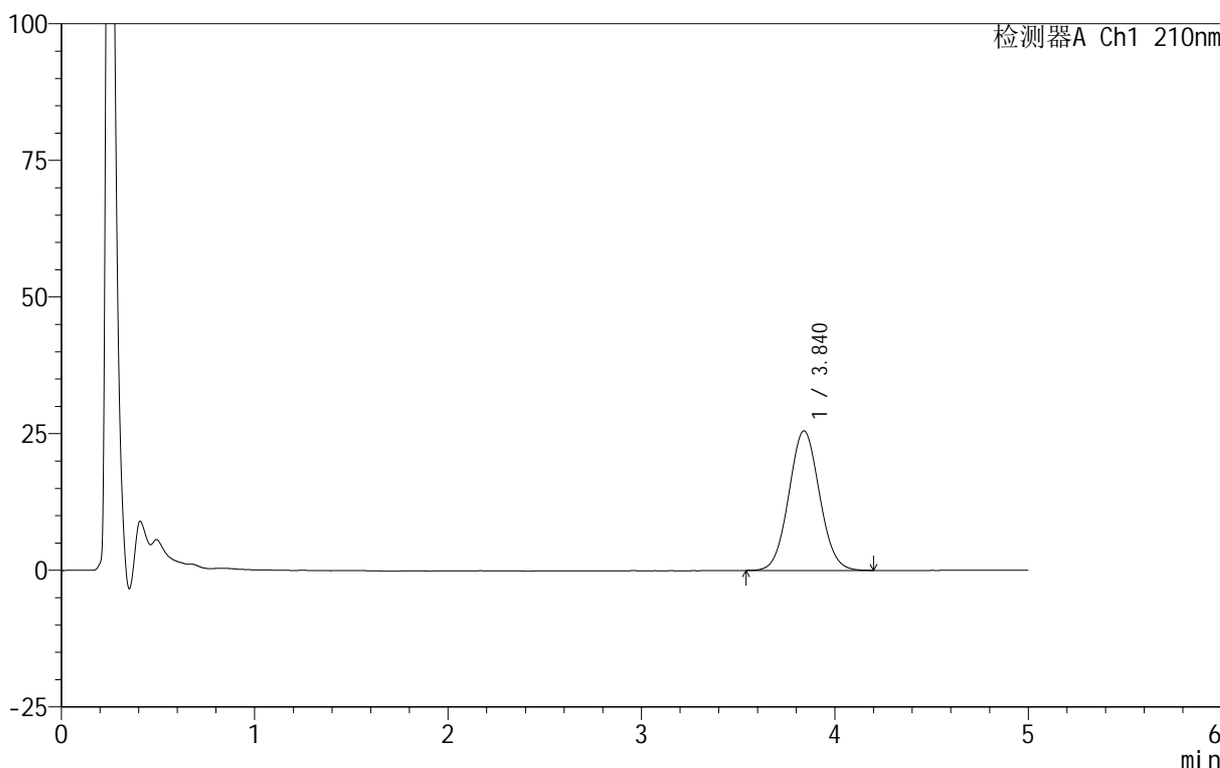
图135 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-743-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:27:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	281845	100.000	25534	2782	1.054	--
总计		281845	100.000	25534			

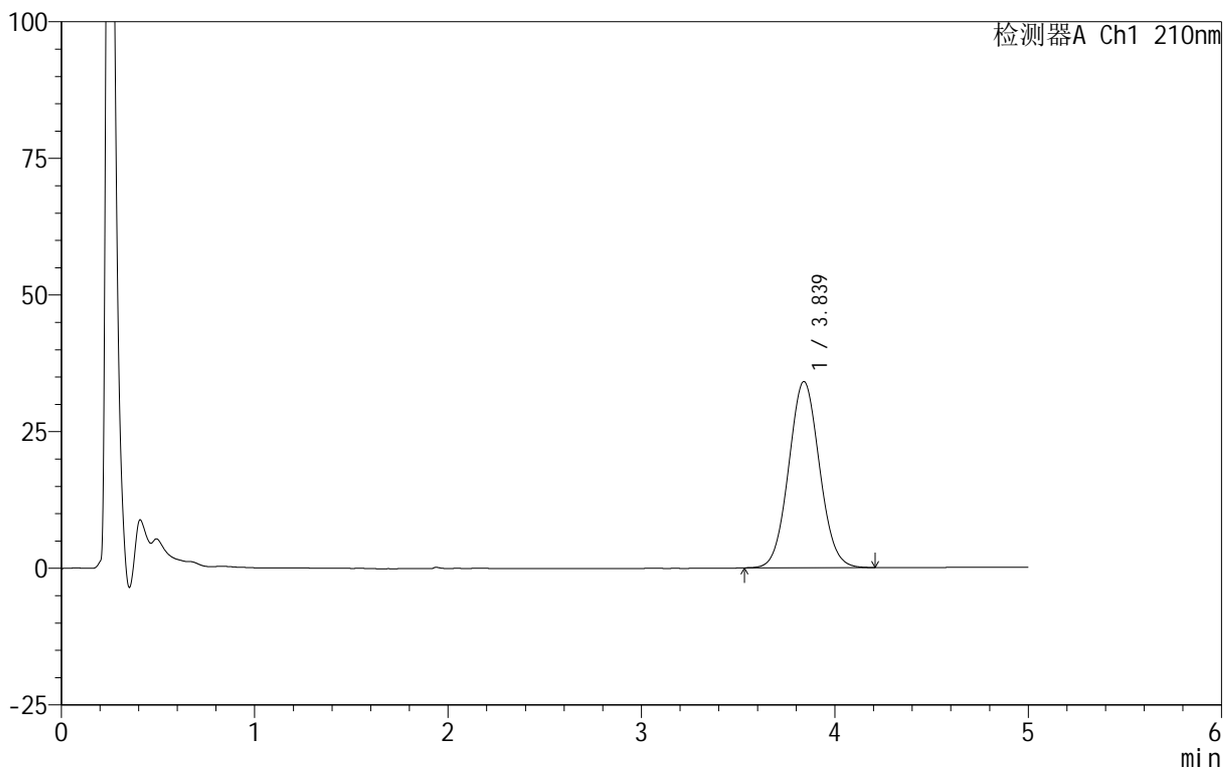
图136 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-744-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:32:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	376801	100.000	34079	2785	1.057	--
总计		376801	100.000	34079			

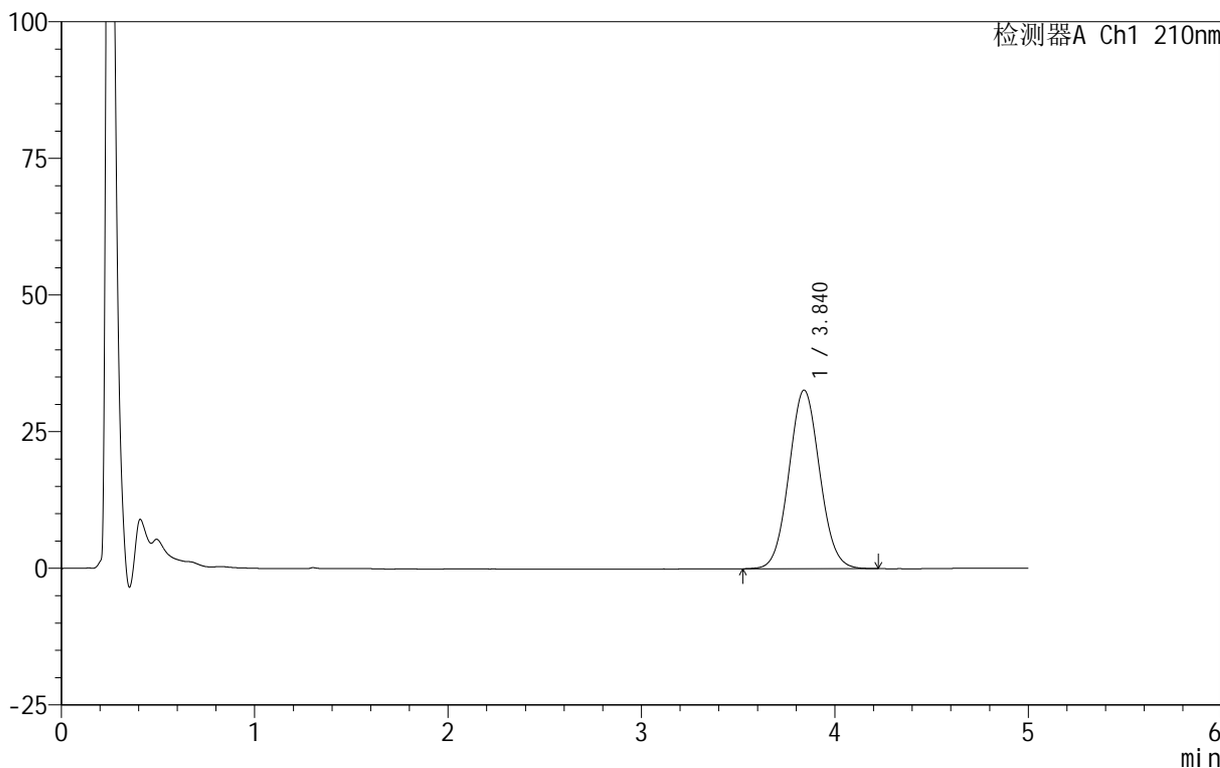
图137 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-745-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:38:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	361357	100.000	32686	2792	1.058	--
总计		361357	100.000	32686			

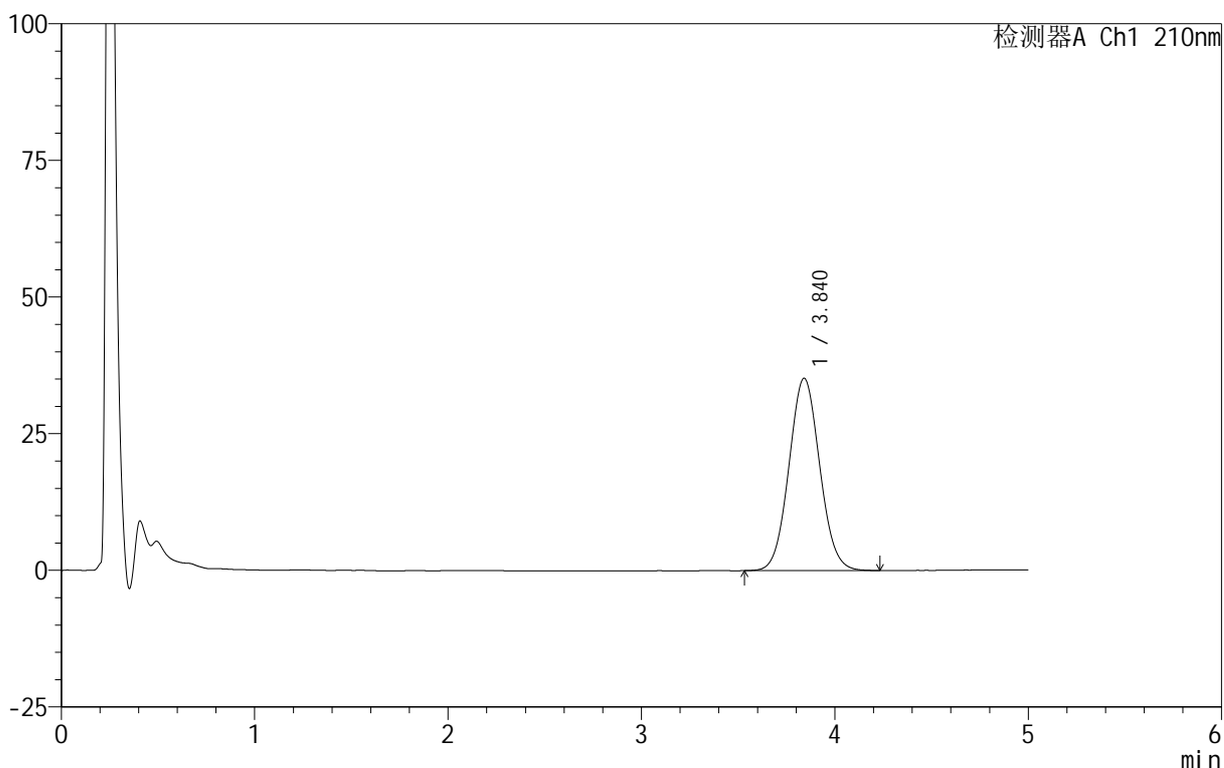
图138 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-746-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:43:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	389507	100.000	35191	2791	1.059	--
总计		389507	100.000	35191			

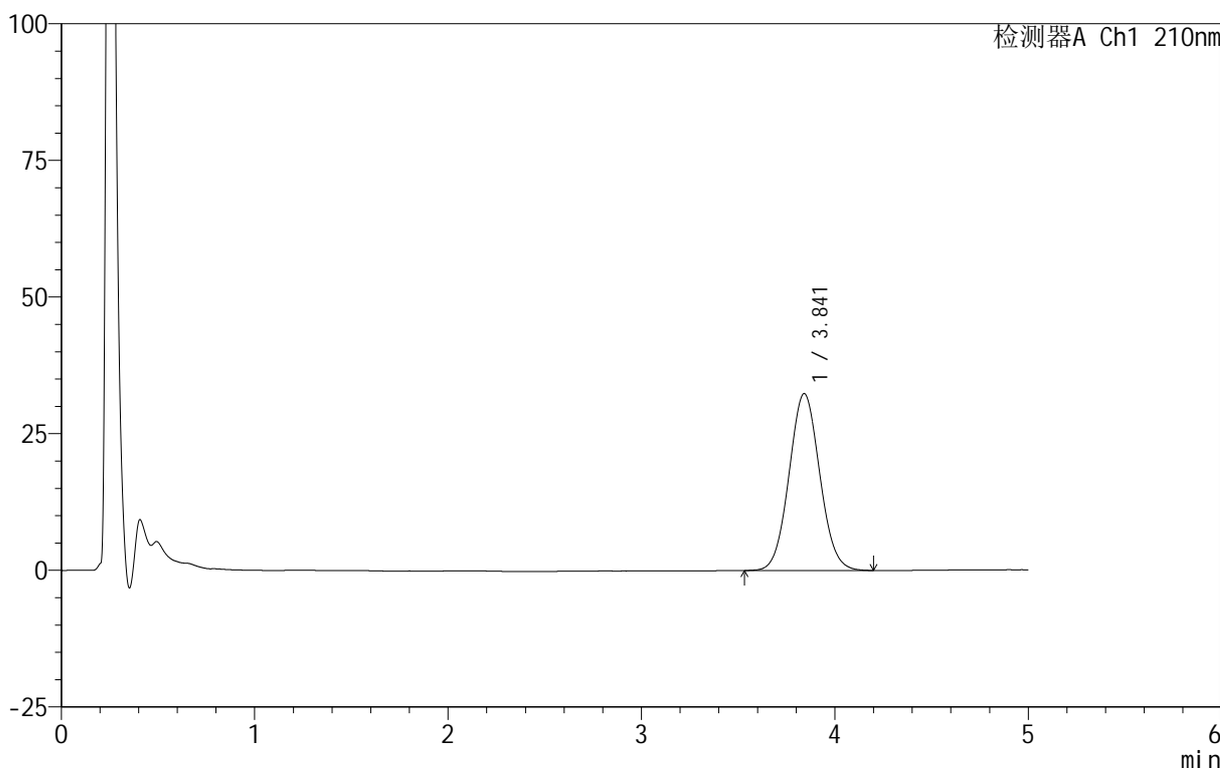
图139 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-747-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:48:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	357717	100.000	32351	2790	1.056	--
总计		357717	100.000	32351			

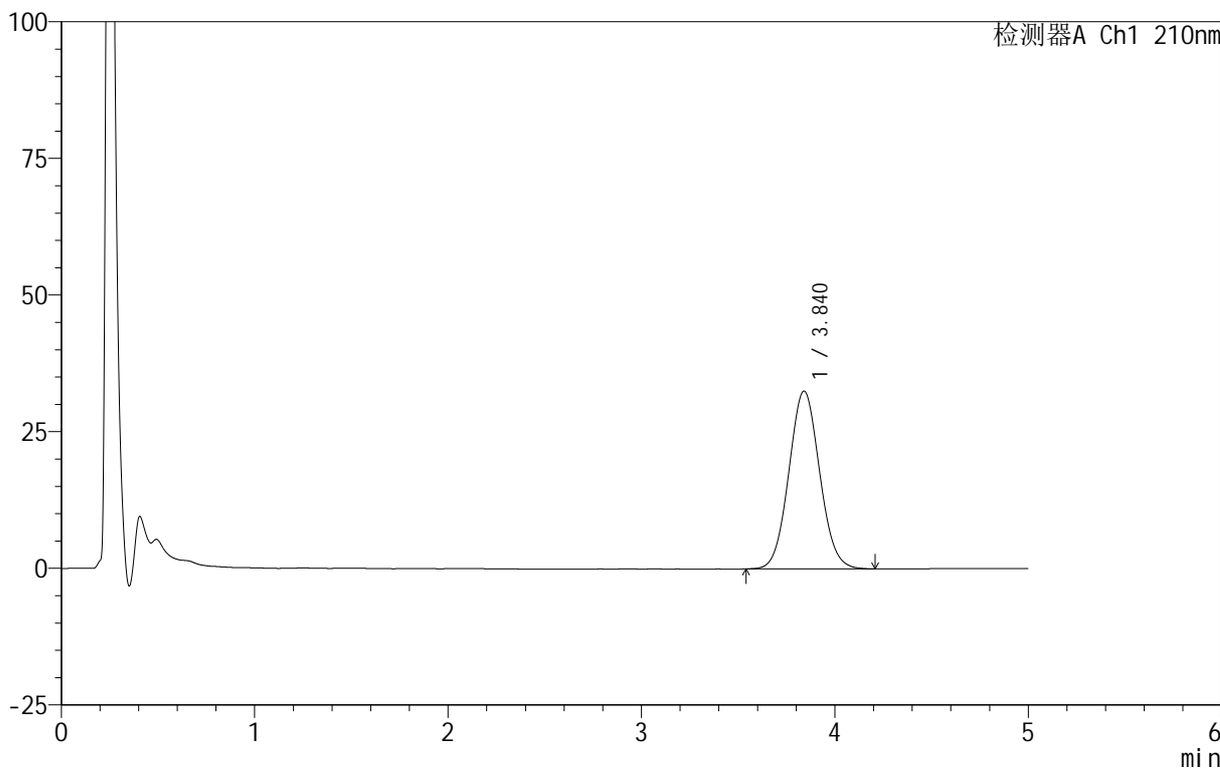
图140 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-748-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:54:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	360590	100.000	32549	2774	1.062	--
总计		360590	100.000	32549			

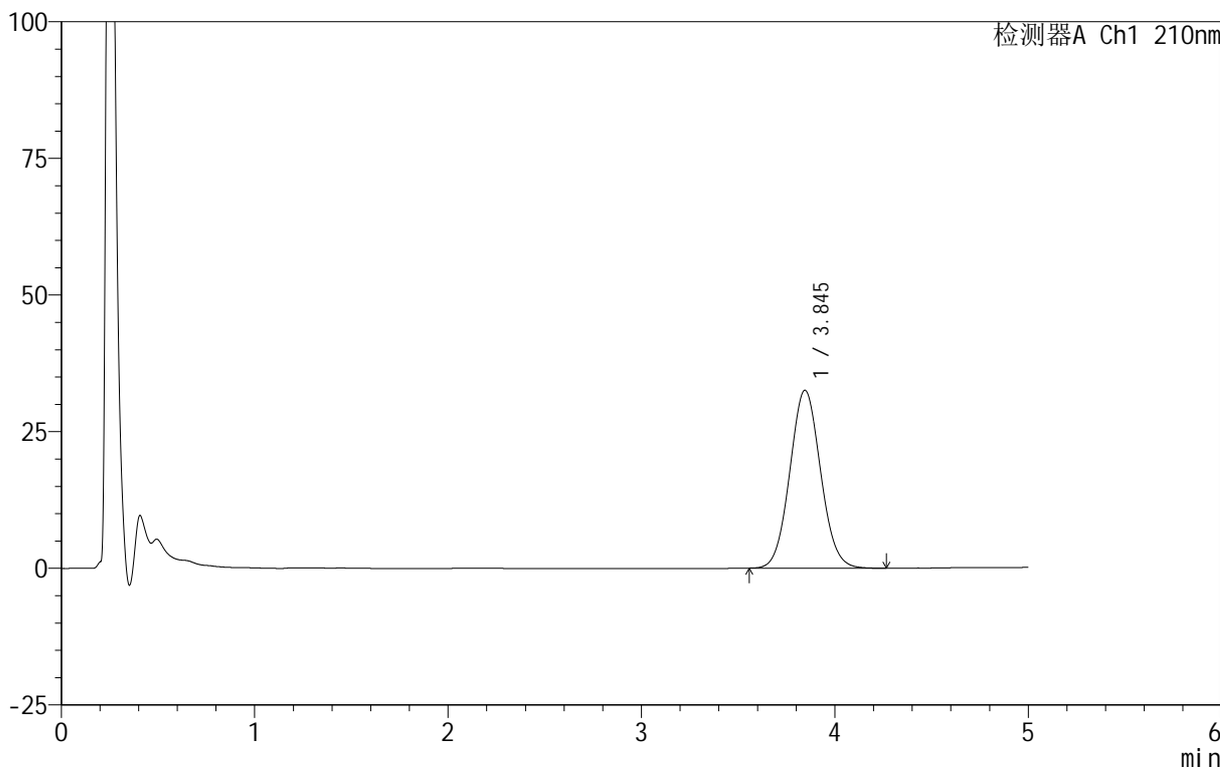
图141 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-749-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:59:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	360487	100.000	32557	2792	1.063	--
总计		360487	100.000	32557			

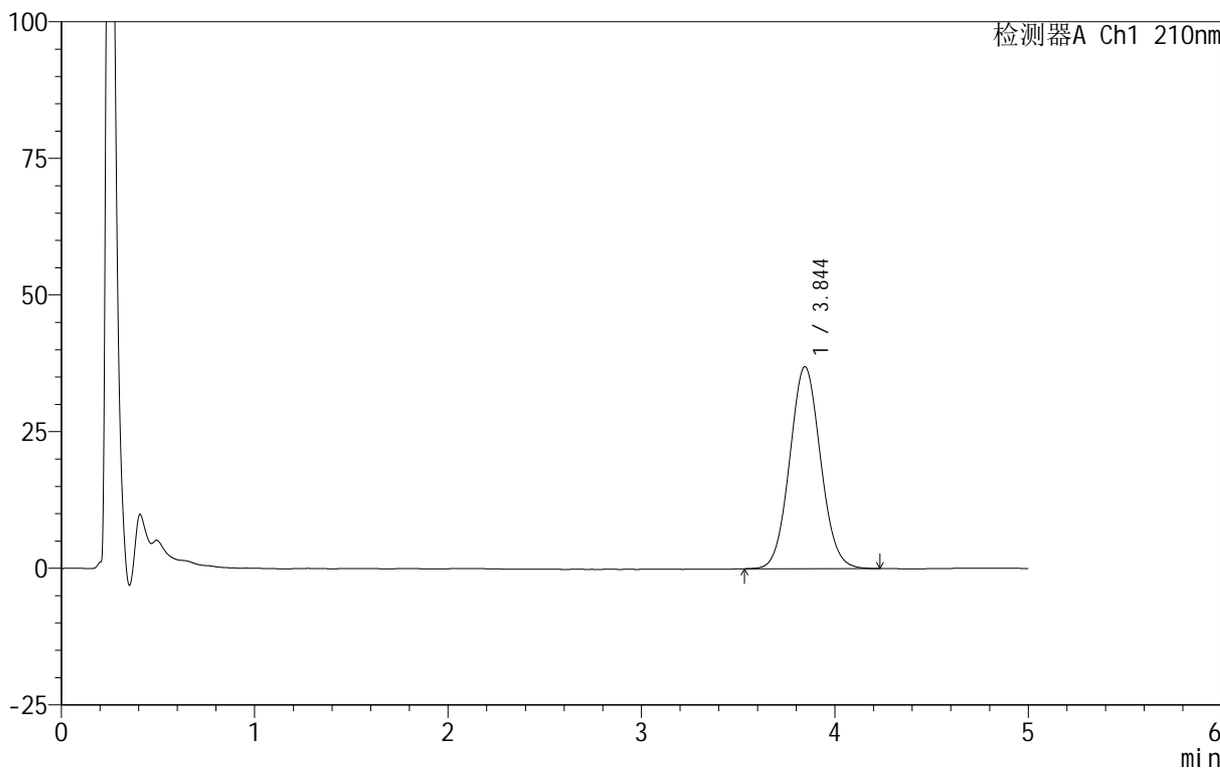
图142 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-750-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:04:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	410434	100.000	36951	2784	1.064	--
总计		410434	100.000	36951			

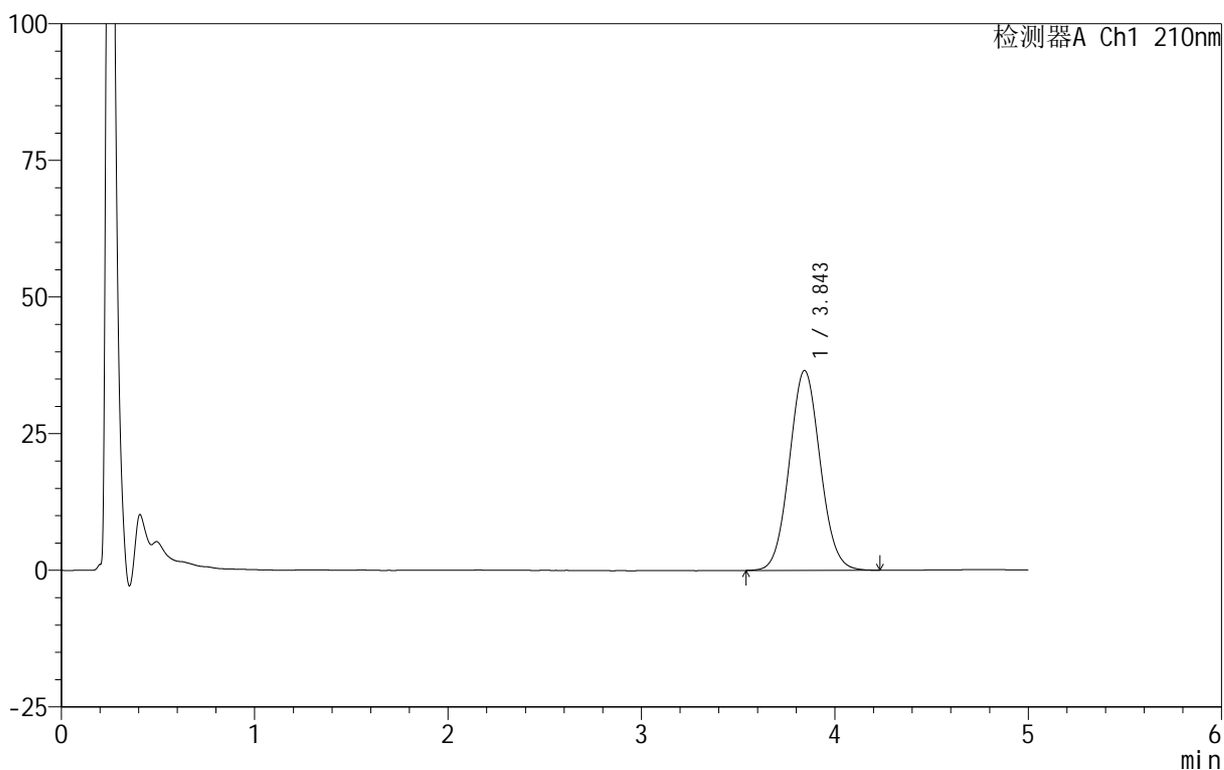
图143 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-751-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:10:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	404711	100.000	36507	2789	1.063	--
总计		404711	100.000	36507			

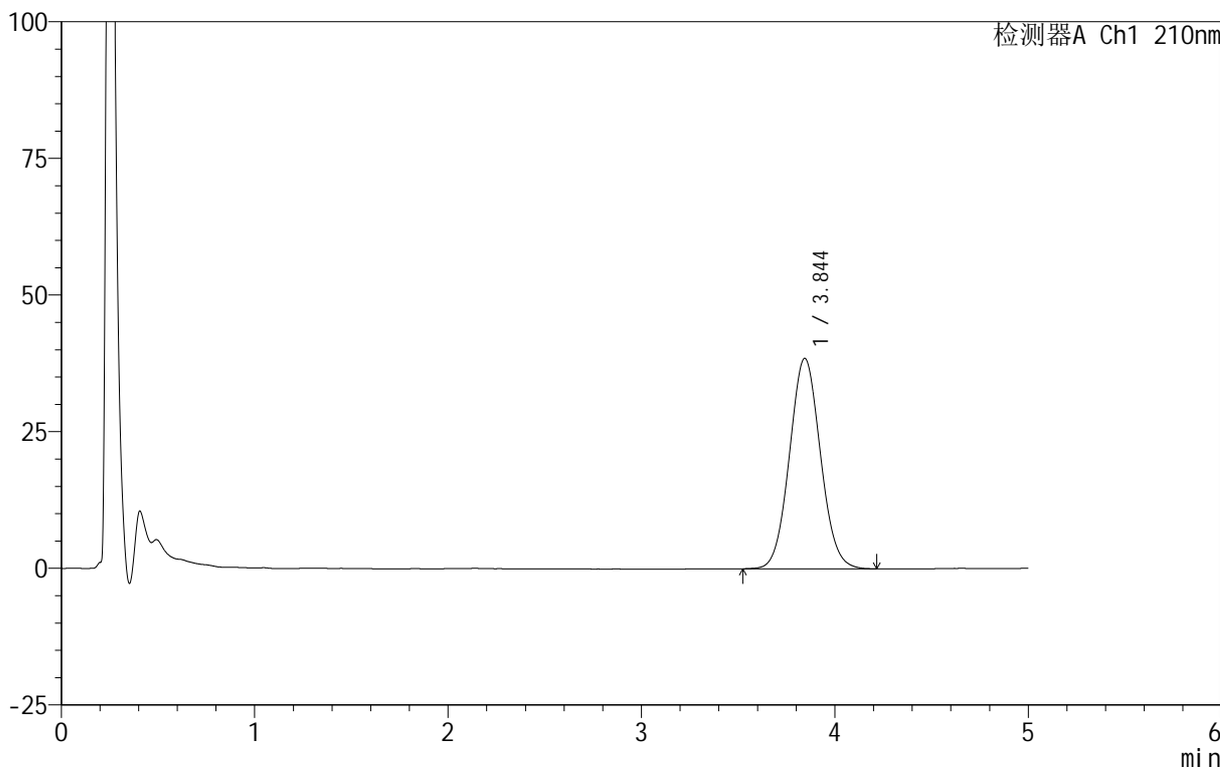
图144 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-752-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:15:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	429192	100.000	38494	2755	1.063	--
总计		429192	100.000	38494			

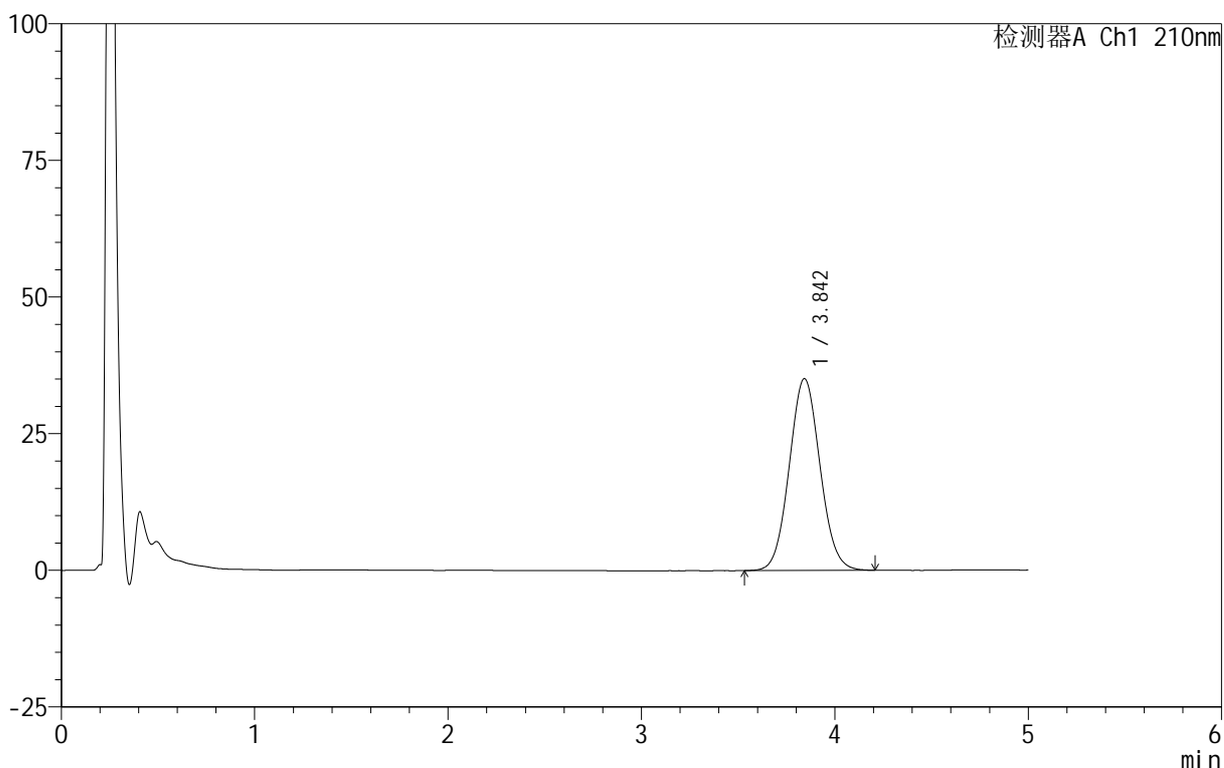
图145 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-753-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	388422	100.000	35062	2785	1.063	--
总计		388422	100.000	35062			

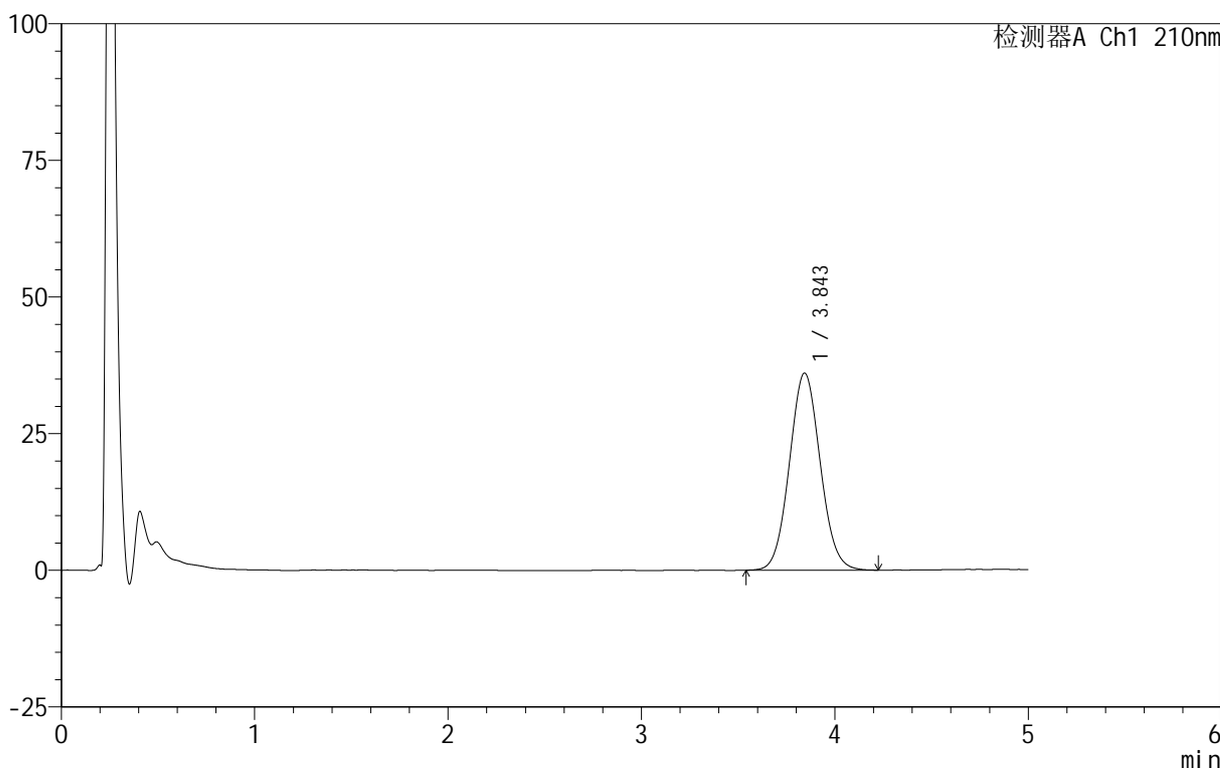
图146 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-754-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:26:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	399571	100.000	36026	2784	1.064	--
总计		399571	100.000	36026			

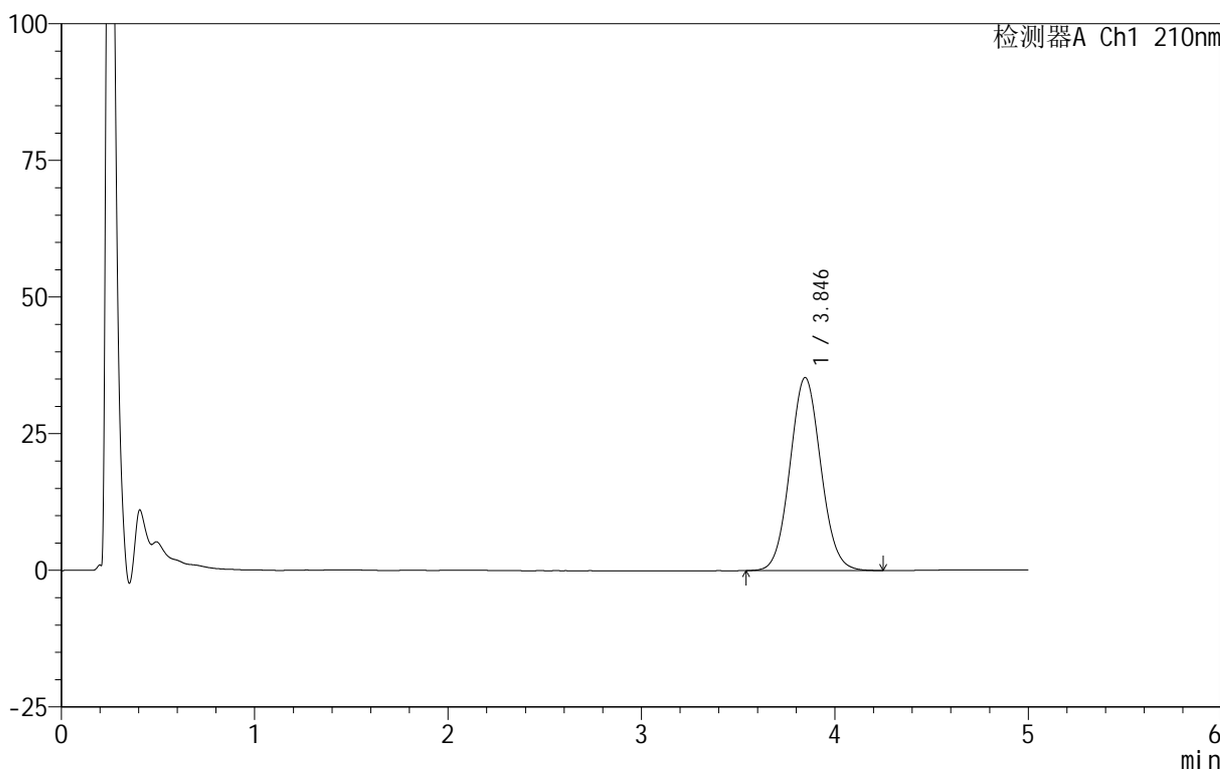
图147 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-755-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:31:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	392432	100.000	35328	2779	1.065	--
总计		392432	100.000	35328			

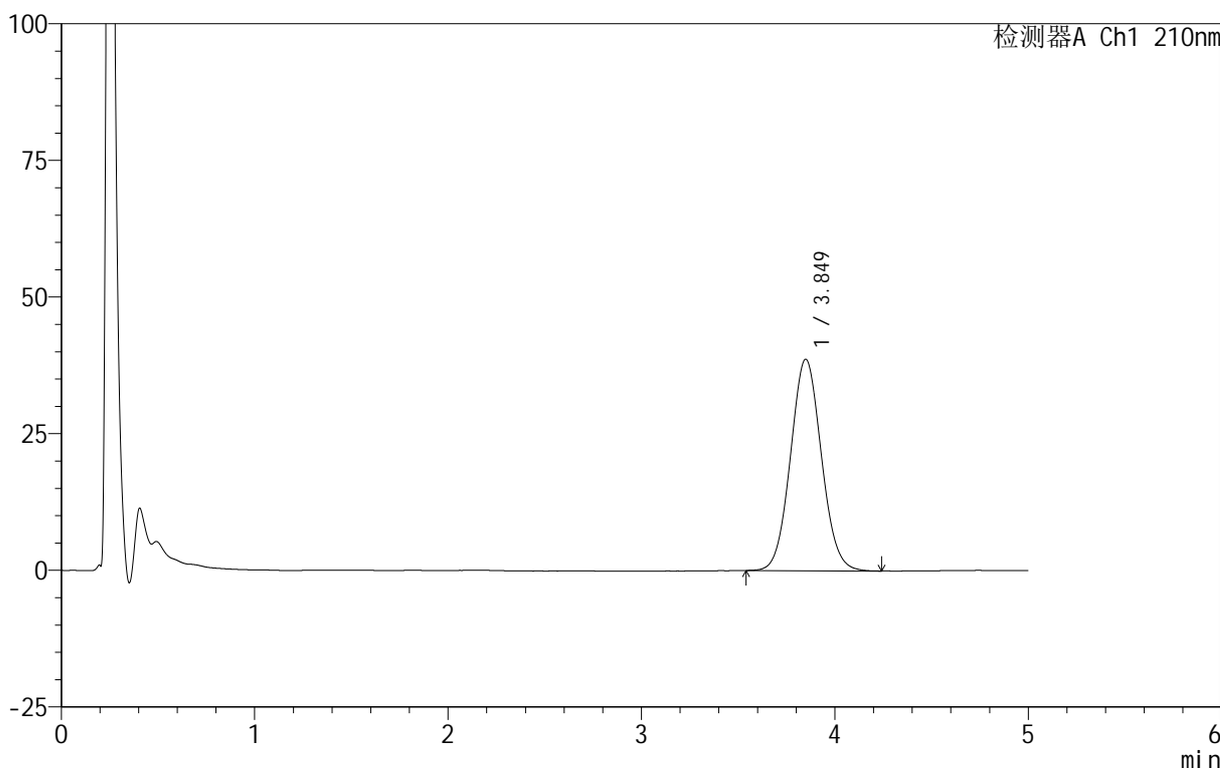
图148 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-756-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:37:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	430078	100.000	38699	2778	1.063	--
总计		430078	100.000	38699			

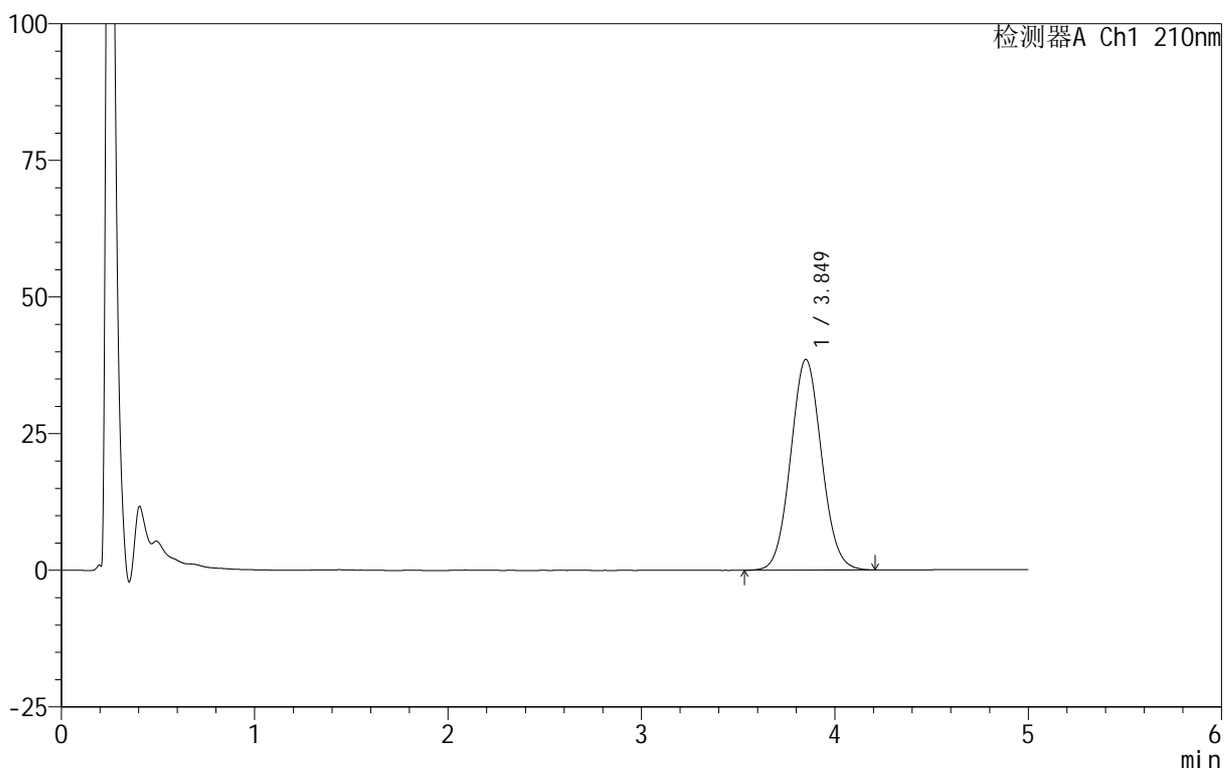
图149 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-757-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:42:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:43:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	429049	100.000	38542	2767	1.063	--
总计		429049	100.000	38542			

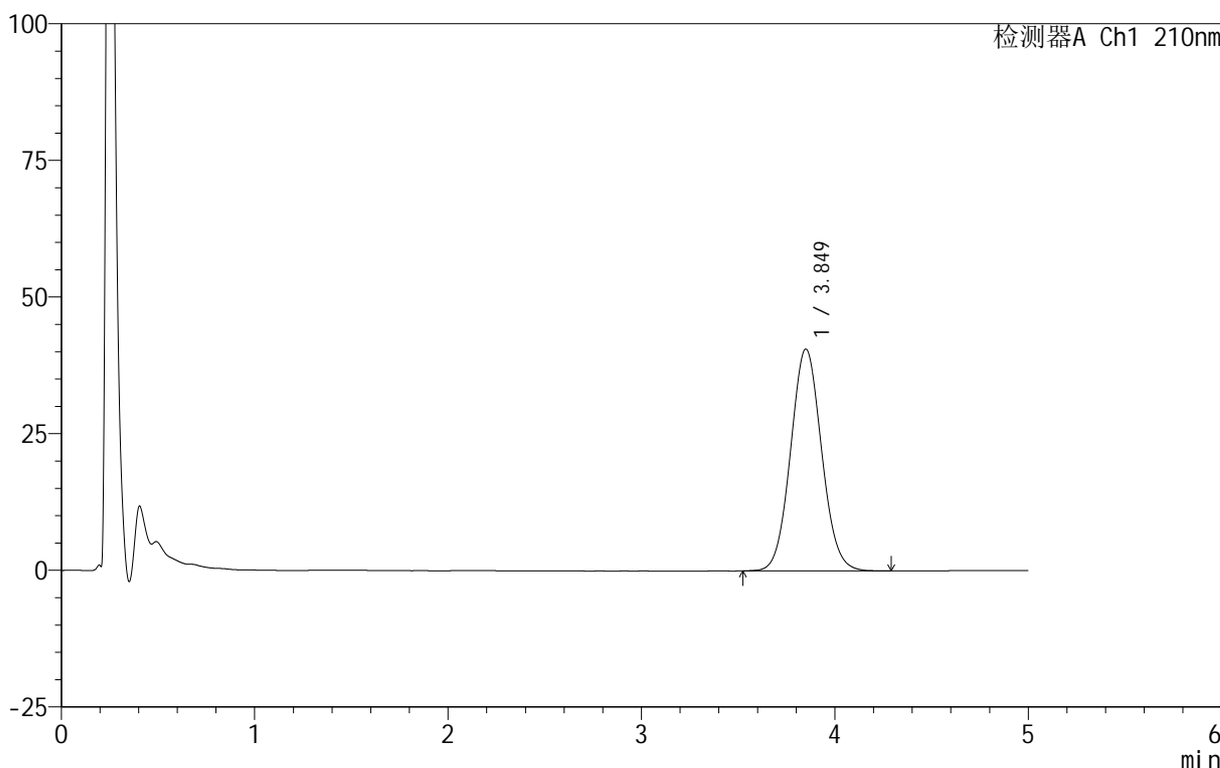
图150 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-758-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:47:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	453154	100.000	40601	2768	1.066	--
总计		453154	100.000	40601			

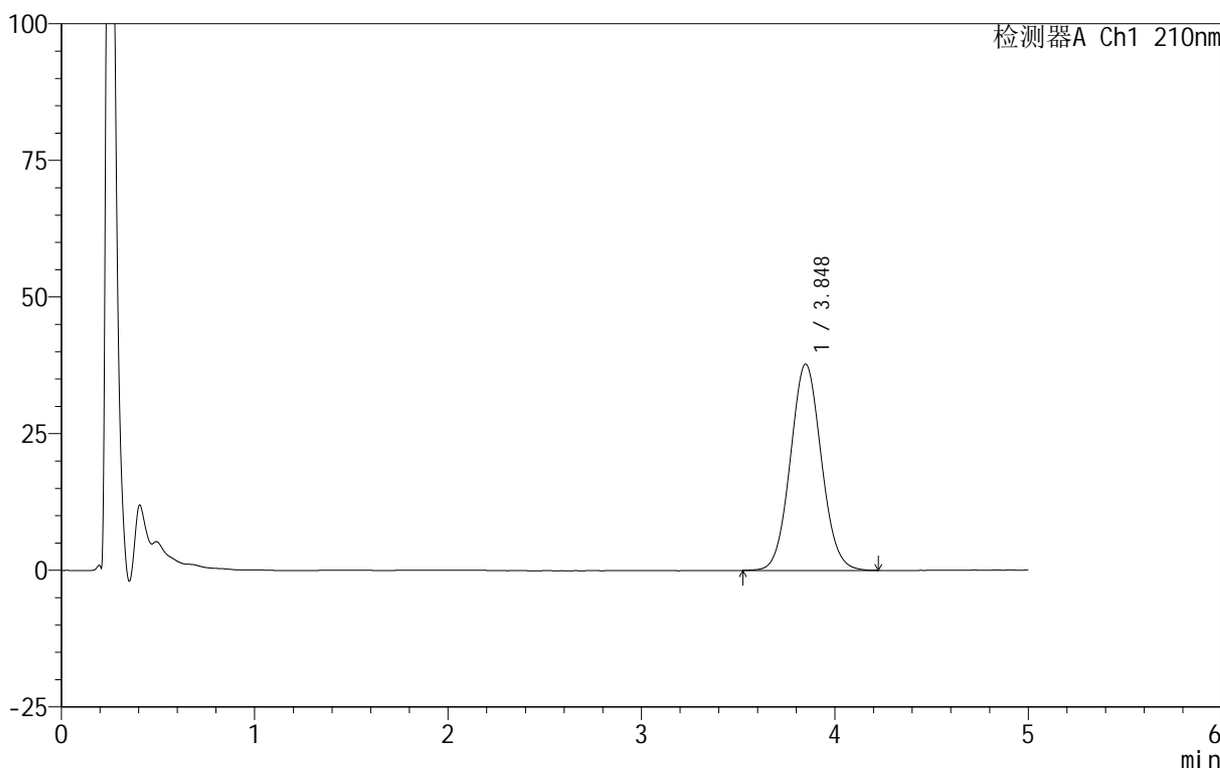
图151 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-759-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:53:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	419756	100.000	37757	2777	1.063	--
总计		419756	100.000	37757			

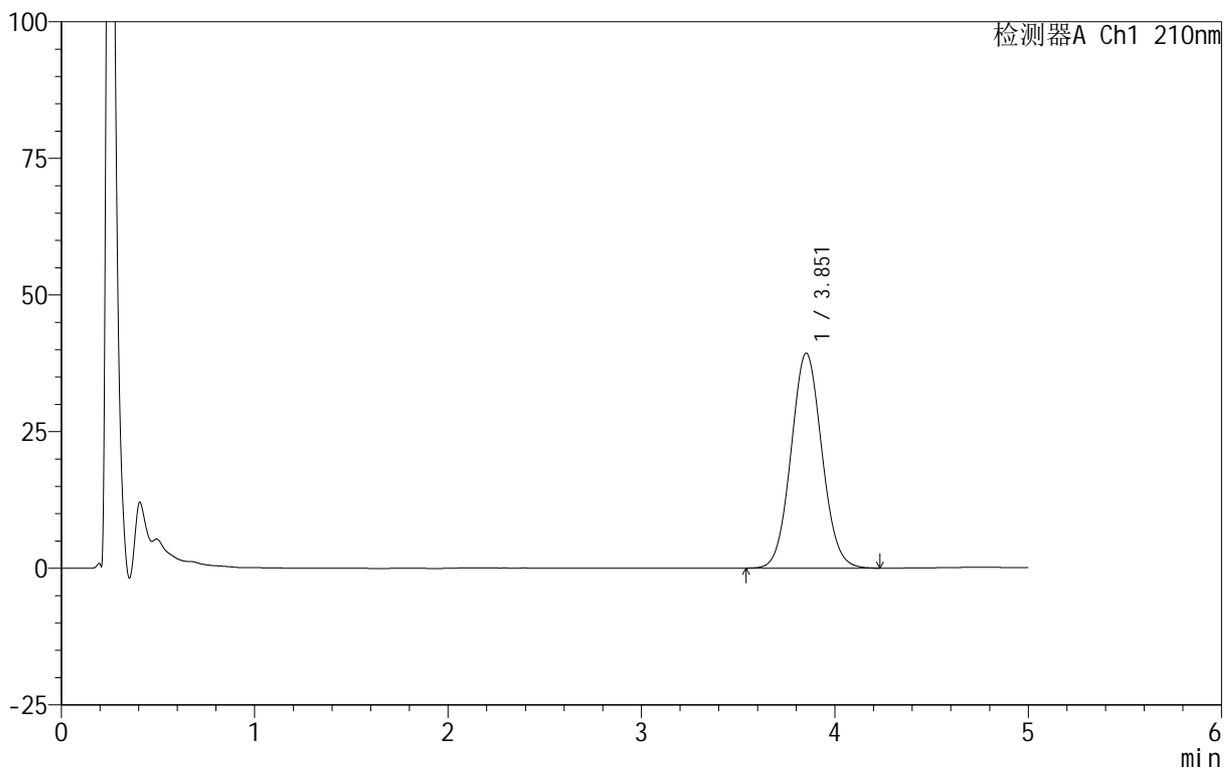
图152 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-760-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:58:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:43:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	436648	100.000	39314	2793	1.065	--
总计		436648	100.000	39314			

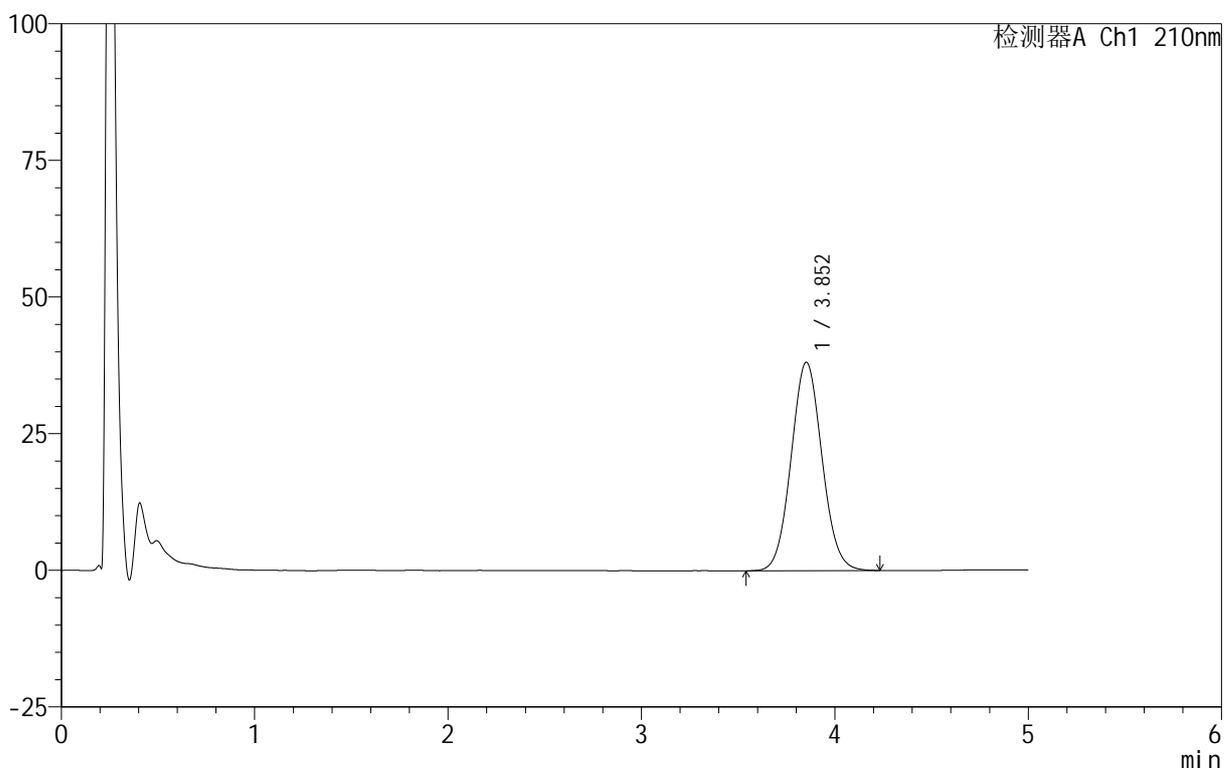
图153 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-761-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:04:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:43:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	423293	100.000	38111	2789	1.064	--
总计		423293	100.000	38111			

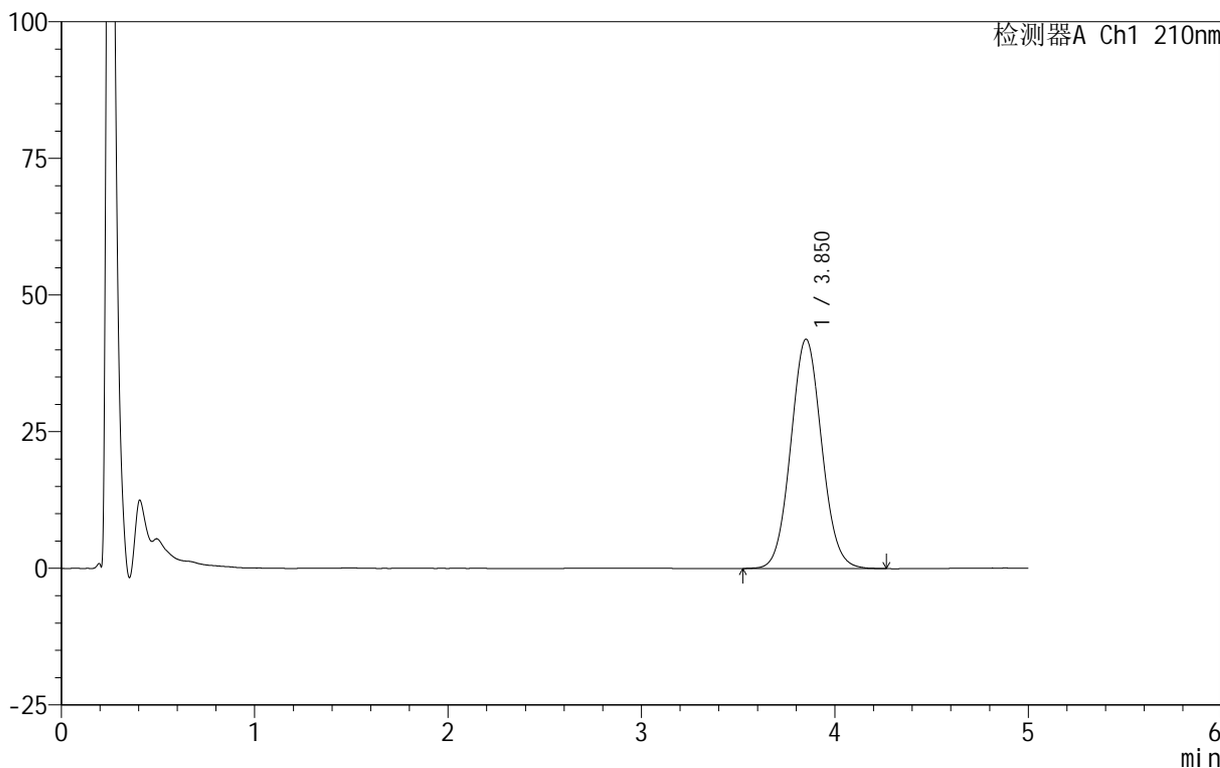
图154 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-762-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:09:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	466966	100.000	41940	2785	1.065	--
总计		466966	100.000	41940			

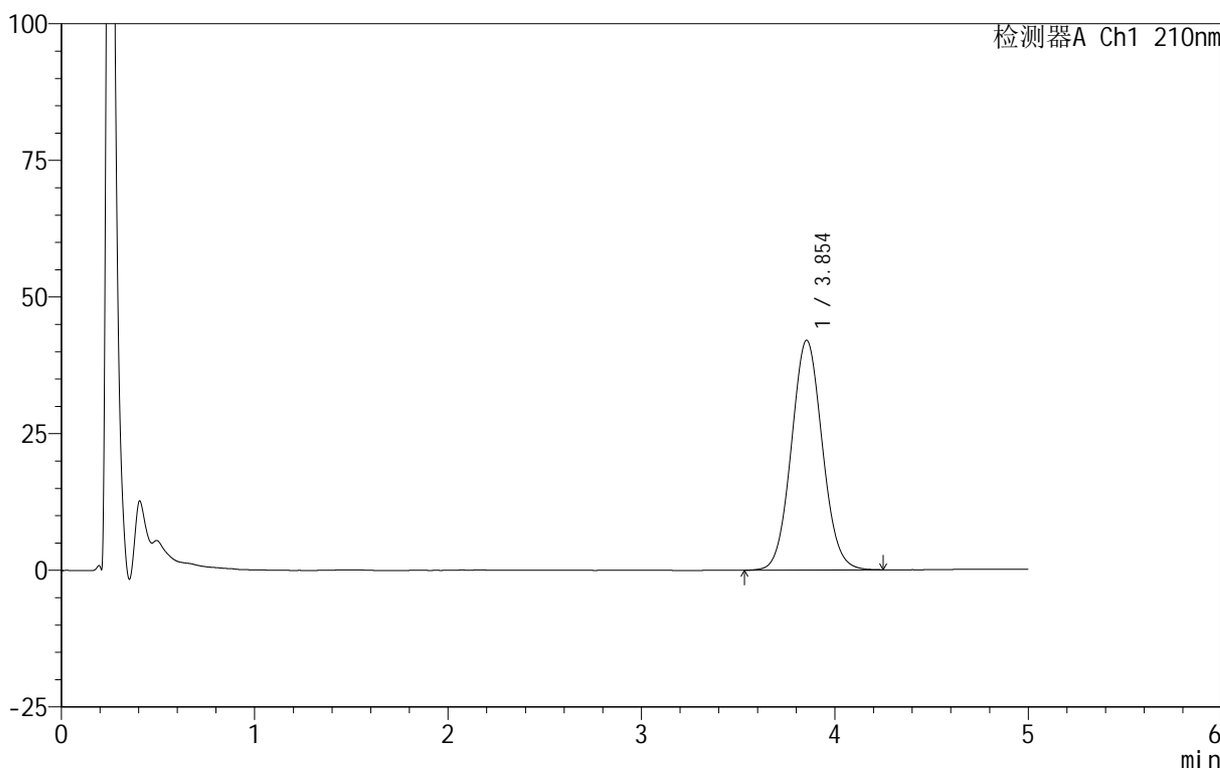
图155 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-763-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	467615	100.000	42037	2792	1.064	--
总计		467615	100.000	42037			

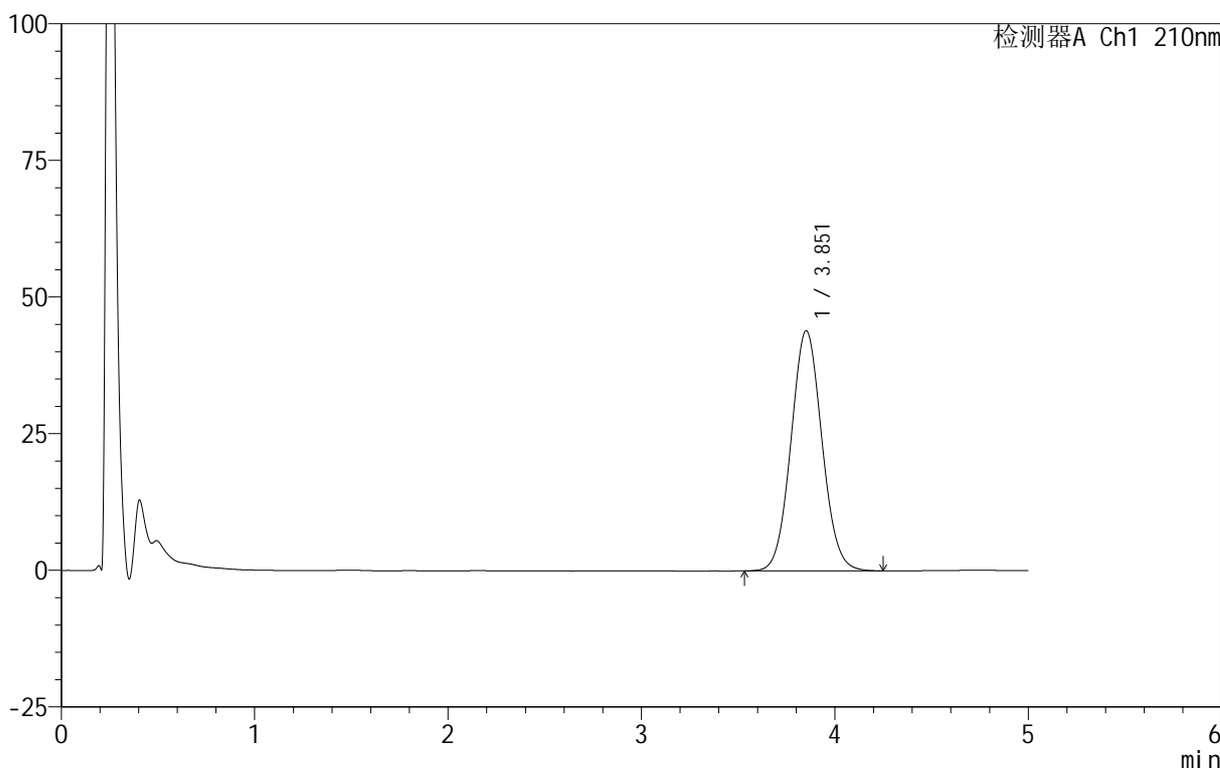
图156 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-764-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:20:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	489024	100.000	43896	2780	1.063	--
总计		489024	100.000	43896			

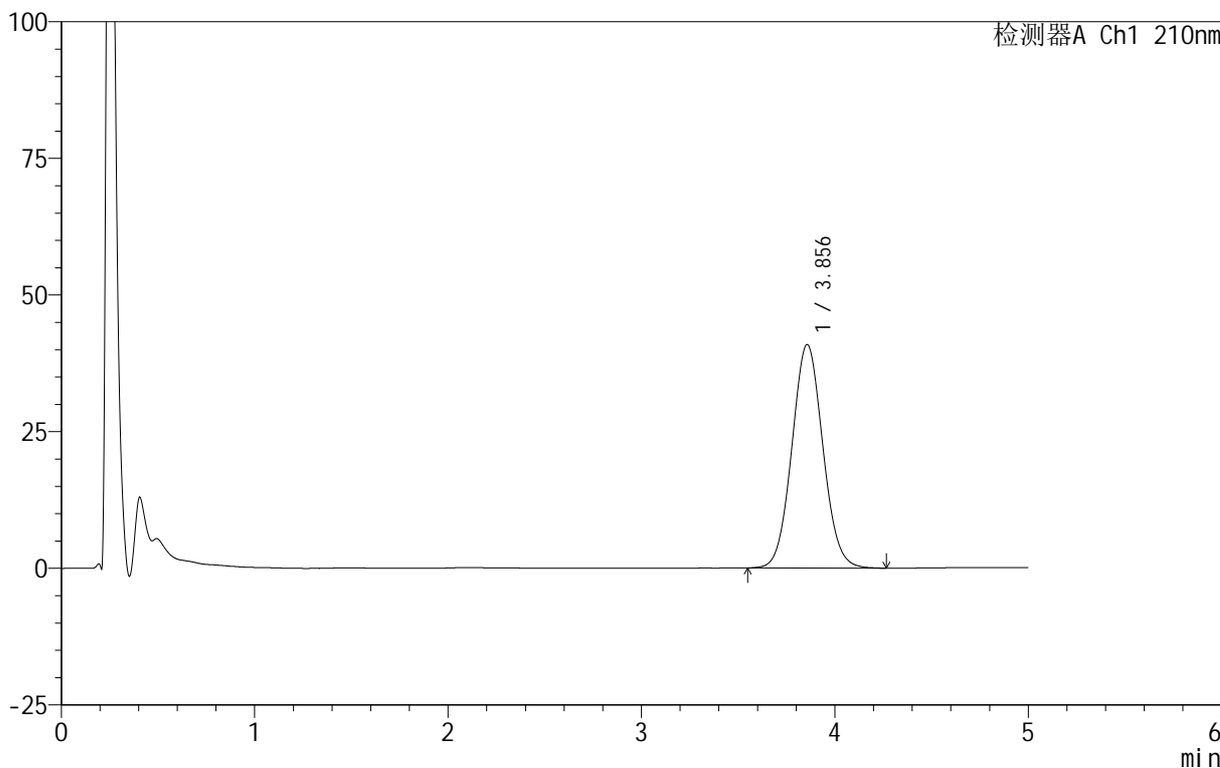
图157 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-765-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:25:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	454805	100.000	40881	2786	1.063	--
总计		454805	100.000	40881			

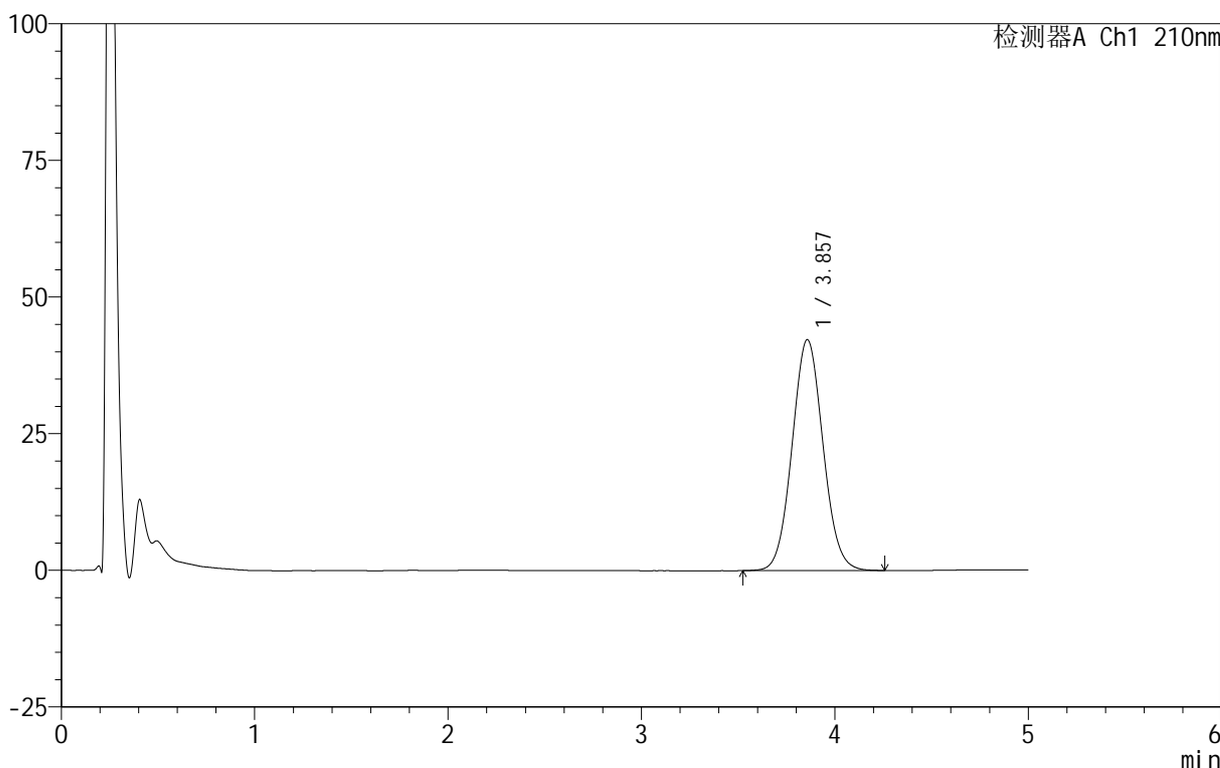
图158 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-766-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:30:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	470264	100.000	42250	2790	1.062	--
总计		470264	100.000	42250			

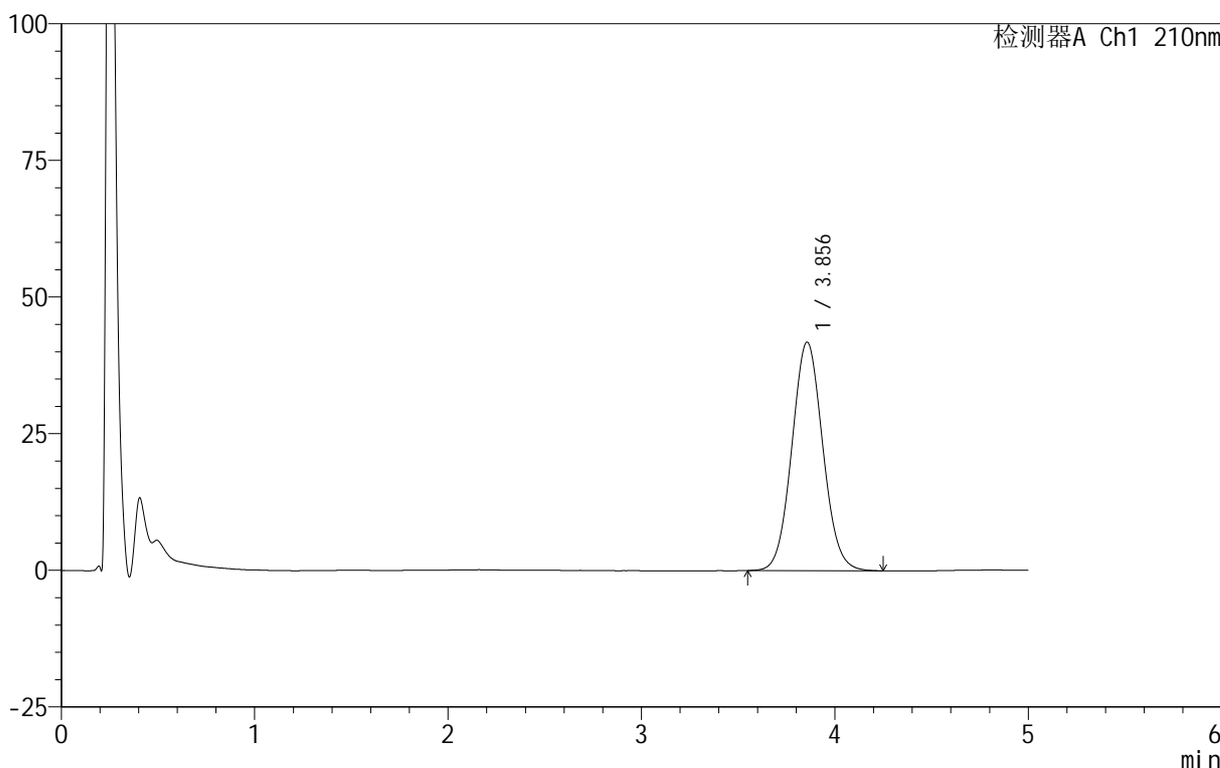
图159 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-767-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:36:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	465284	100.000	41829	2787	1.064	--
总计		465284	100.000	41829			

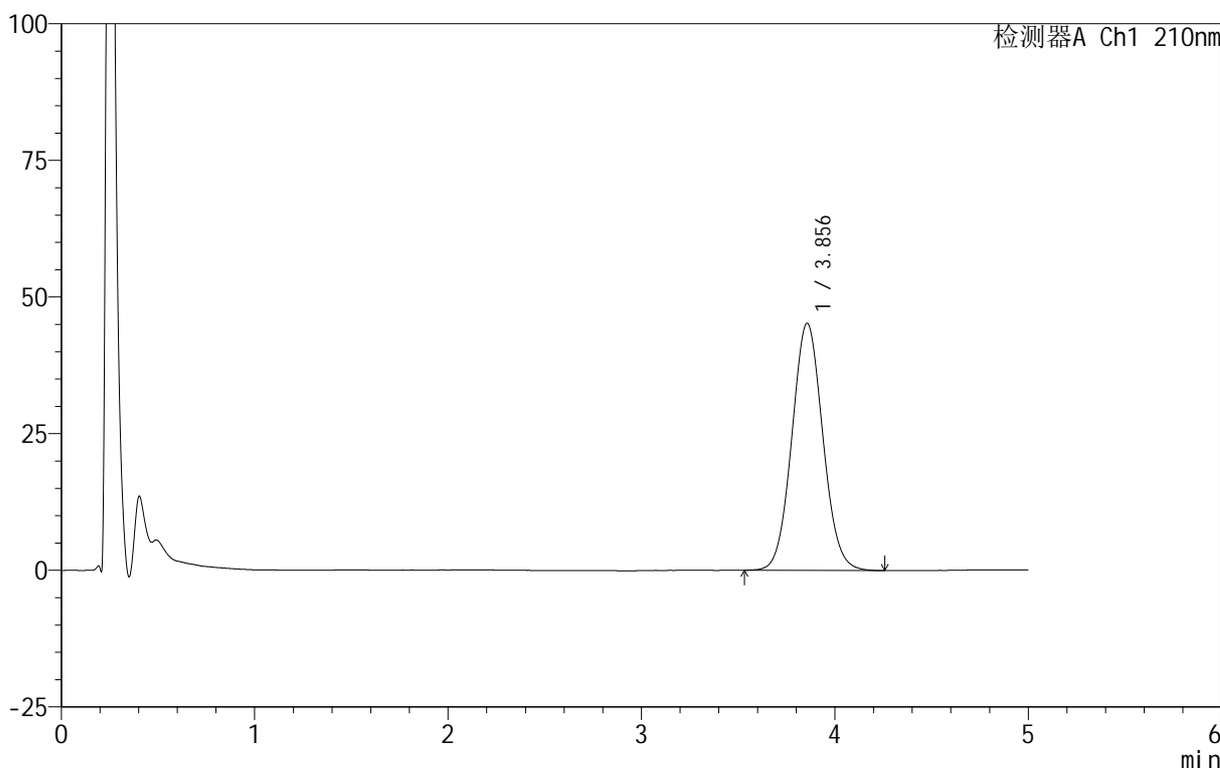
图160 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-768-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	503209	100.000	45211	2785	1.063	--
总计		503209	100.000	45211			

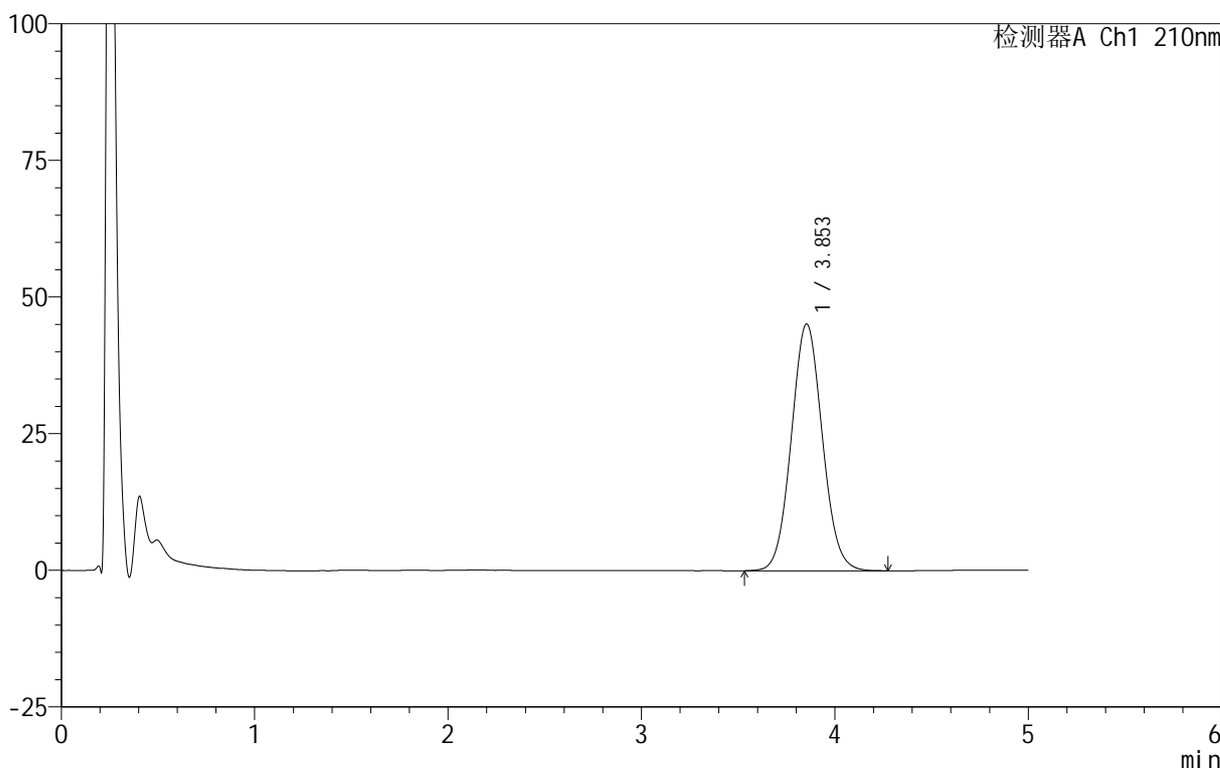
图161 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-769-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:46:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	503431	100.000	45168	2772	1.064	--
总计		503431	100.000	45168			

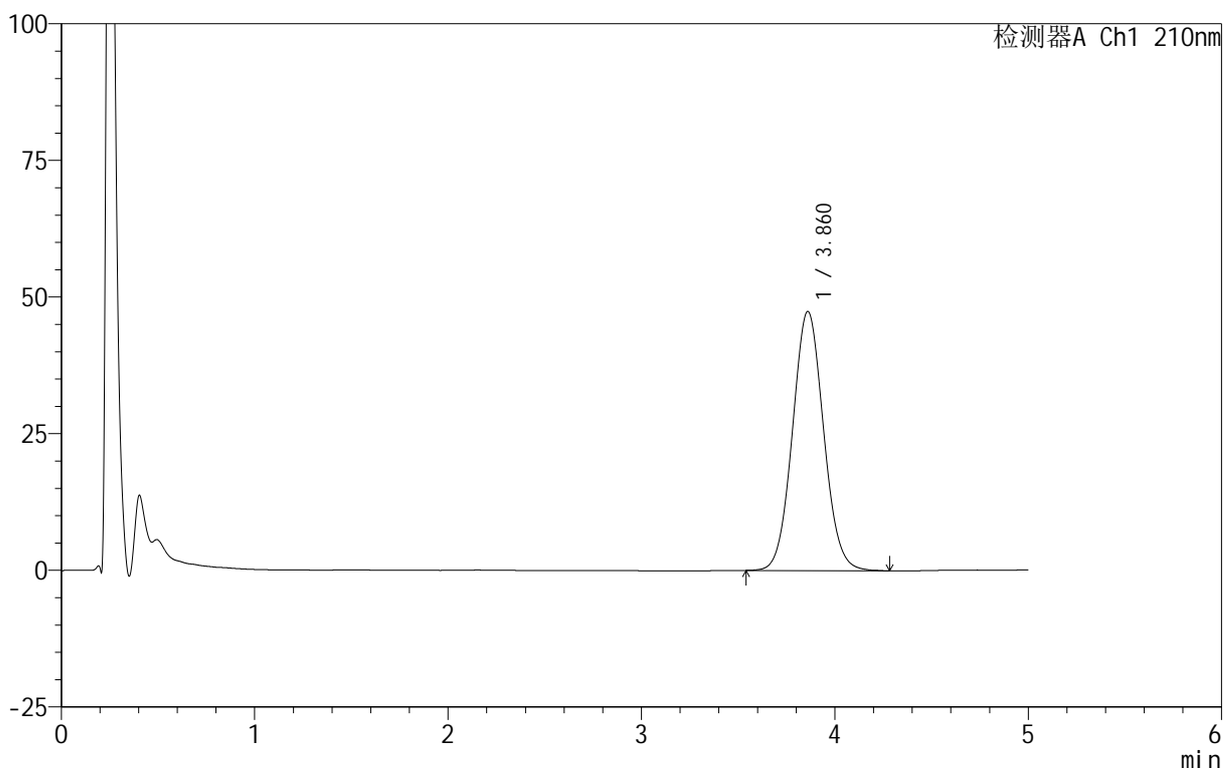
图162 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-770-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:52:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	529788	100.000	47370	2776	1.062	--
总计		529788	100.000	47370			

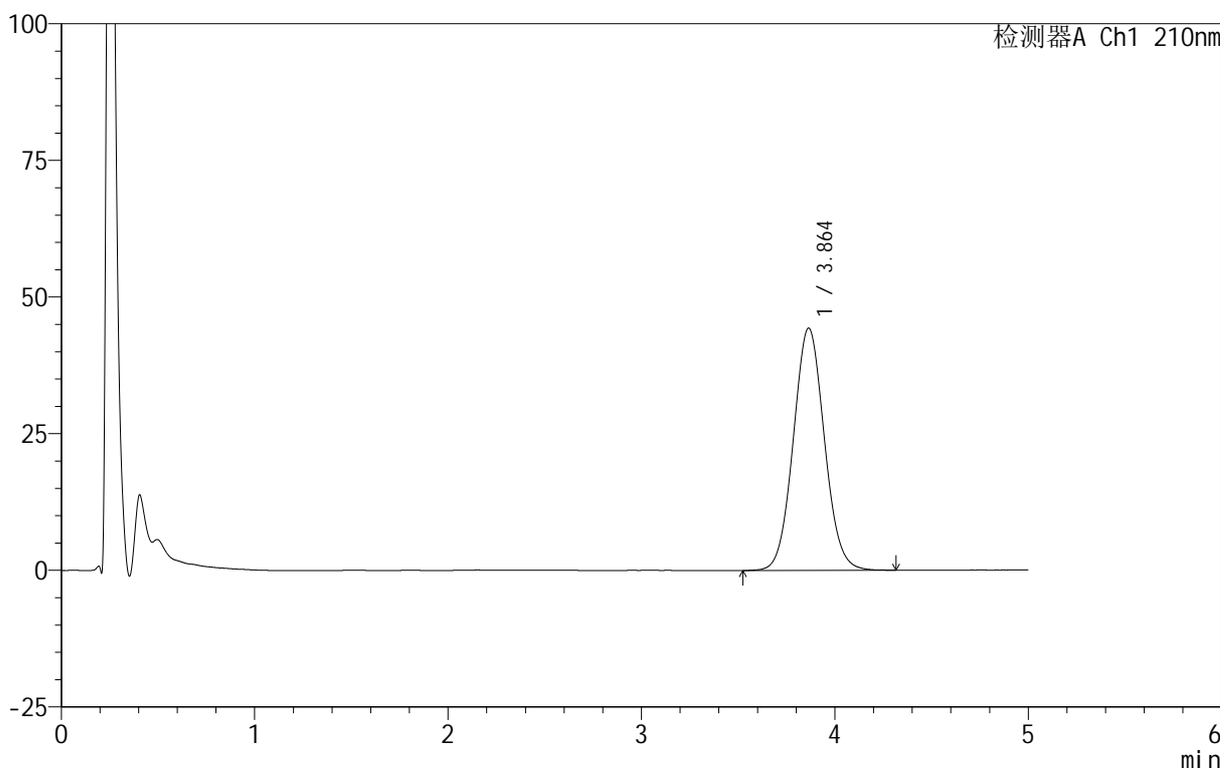
图163 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-771-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:57:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	495795	100.000	44350	2782	1.062	--
总计		495795	100.000	44350			

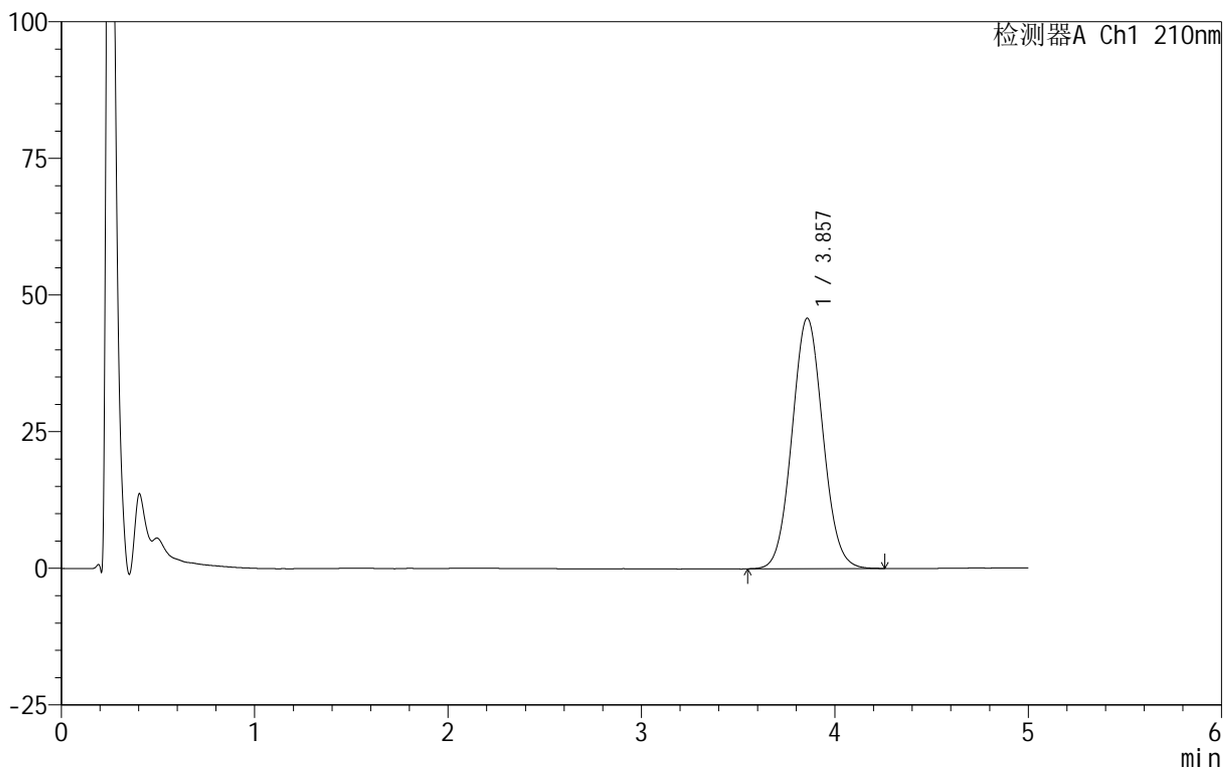
图164 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-772-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:03:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	509143	100.000	45832	2794	1.060	--
总计		509143	100.000	45832			

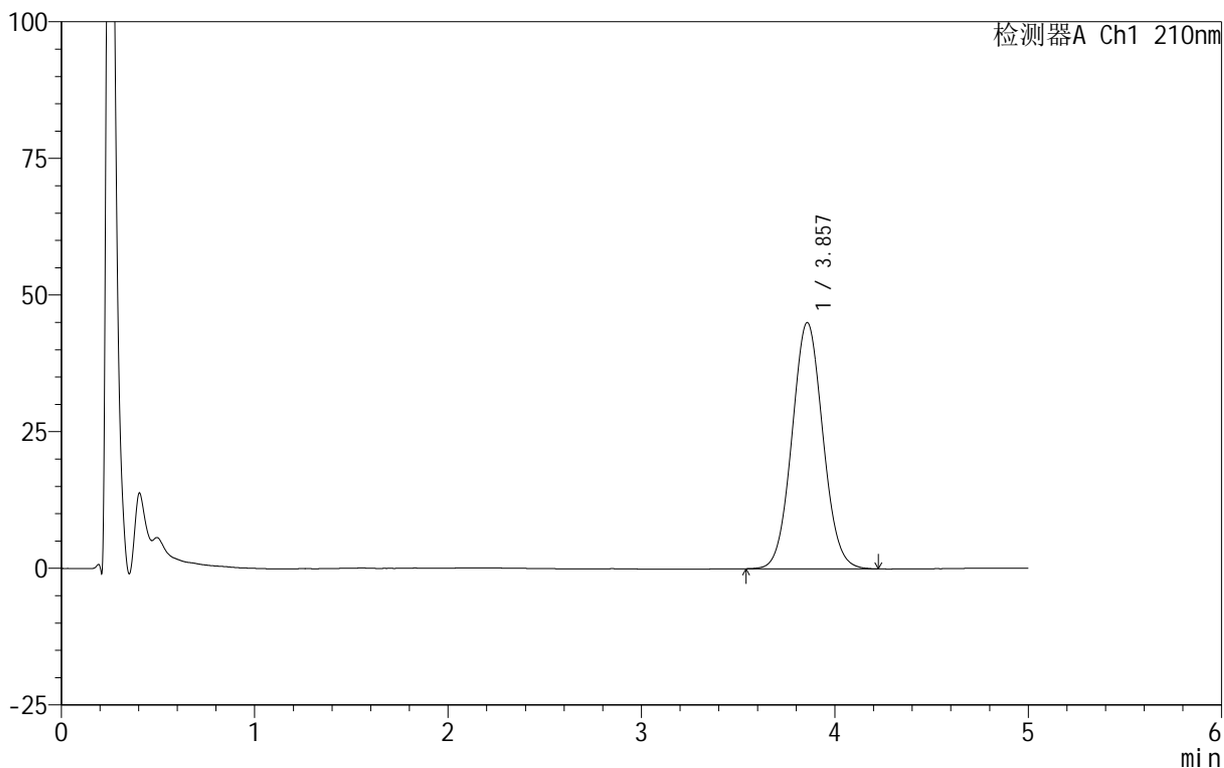
图165 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-773-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:08:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	500860	100.000	45074	2796	1.057	--
总计		500860	100.000	45074			

图166 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



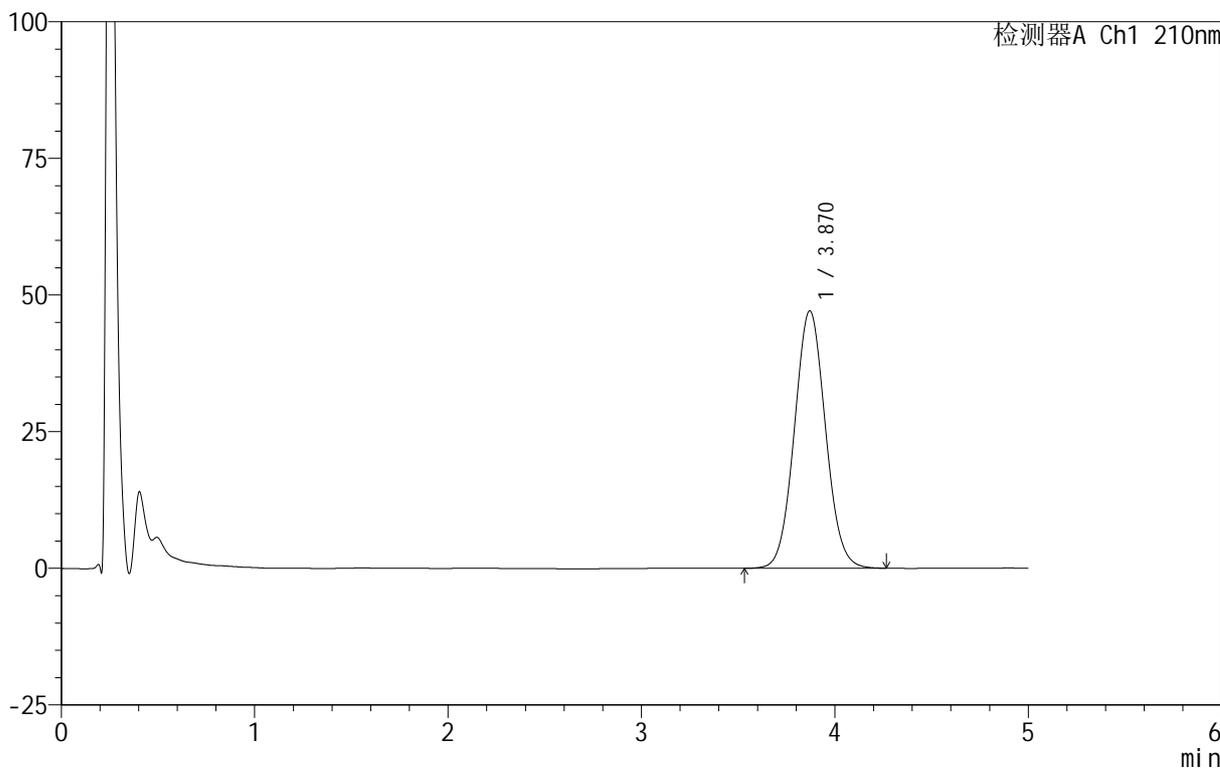
QTL-4152

<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 - 0-22/24-774-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:13:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	526843	100.000	47101	2781	1.056	--
总计		526843	100.000	47101			

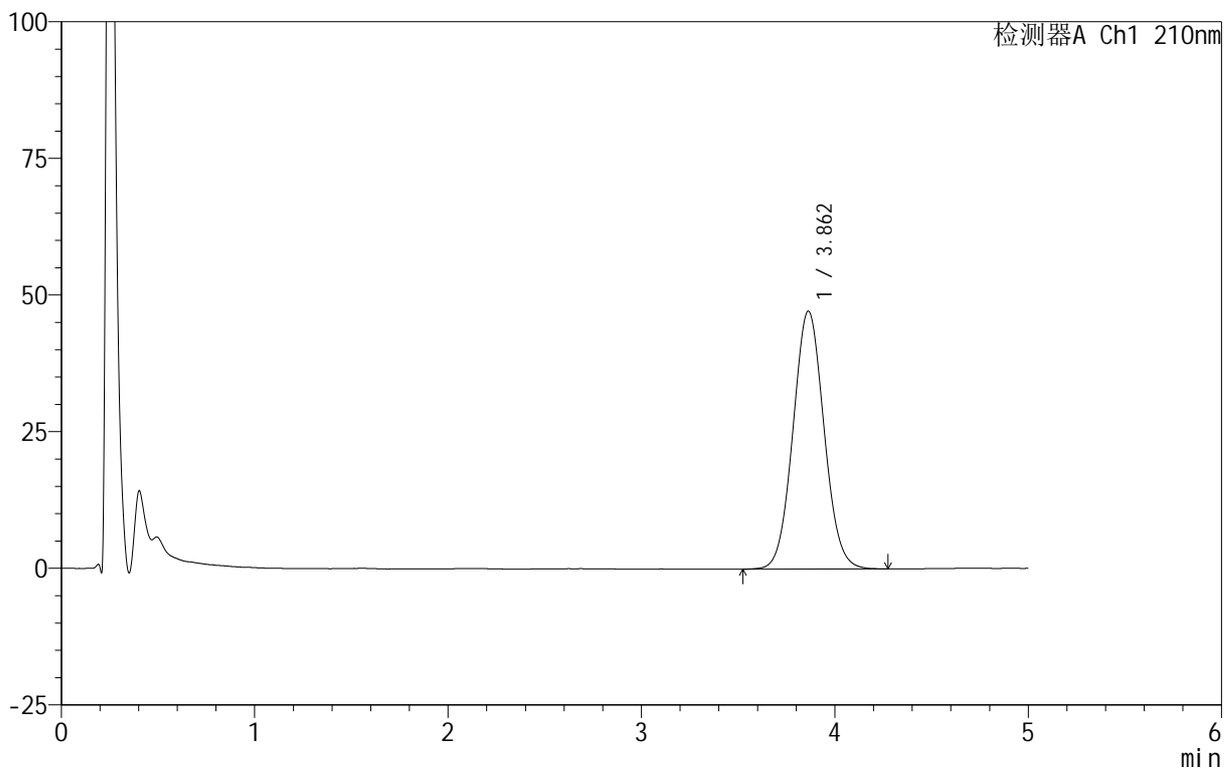
图167 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-775-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	526419	100.000	47198	2776	1.057	--
总计		526419	100.000	47198			

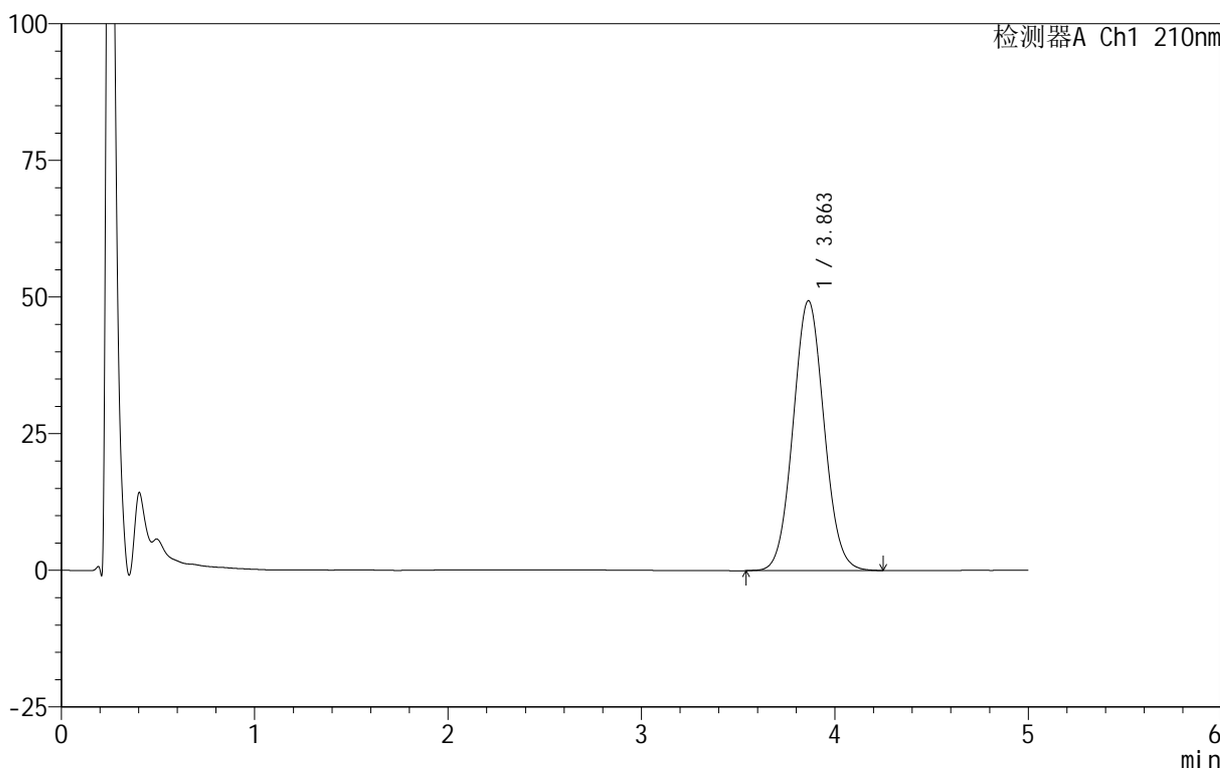
图168 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-776-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:24:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	549453	100.000	49388	2787	1.056	--
总计		549453	100.000	49388			

图169 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



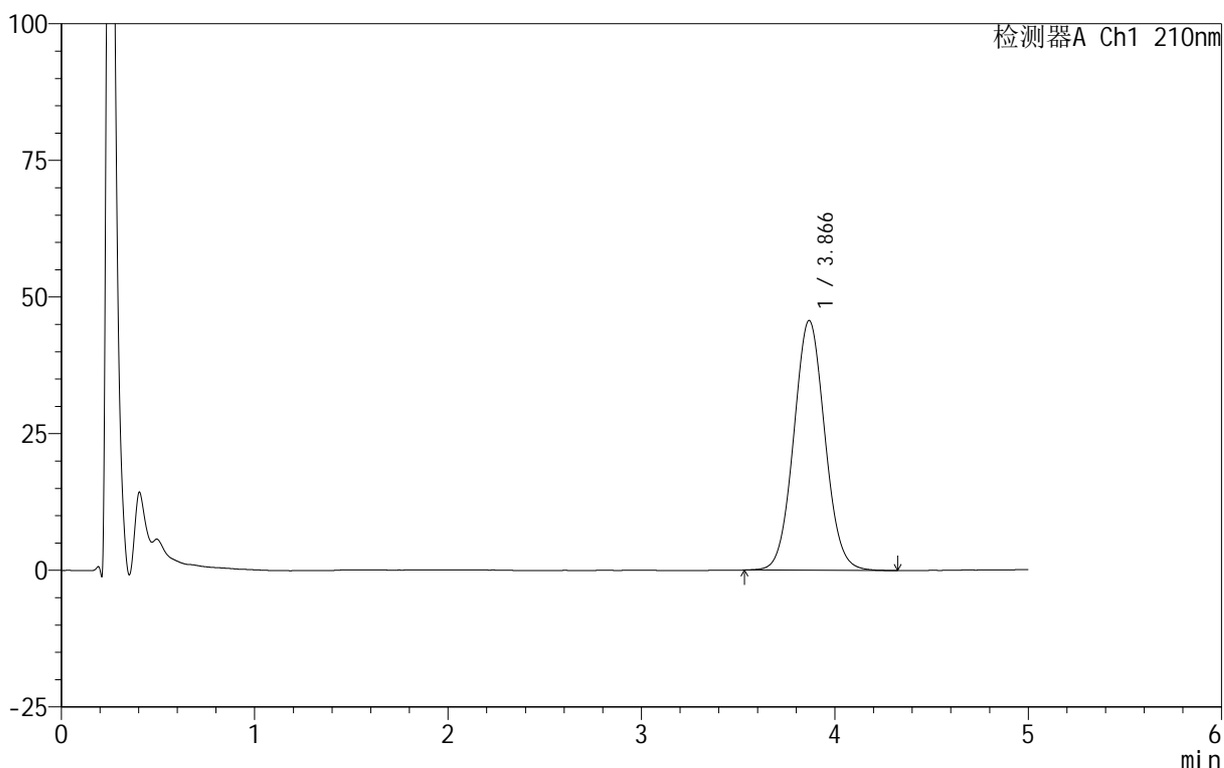
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-777-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	511350	100.000	45669	2780	1.056	--
总计		511350	100.000	45669			

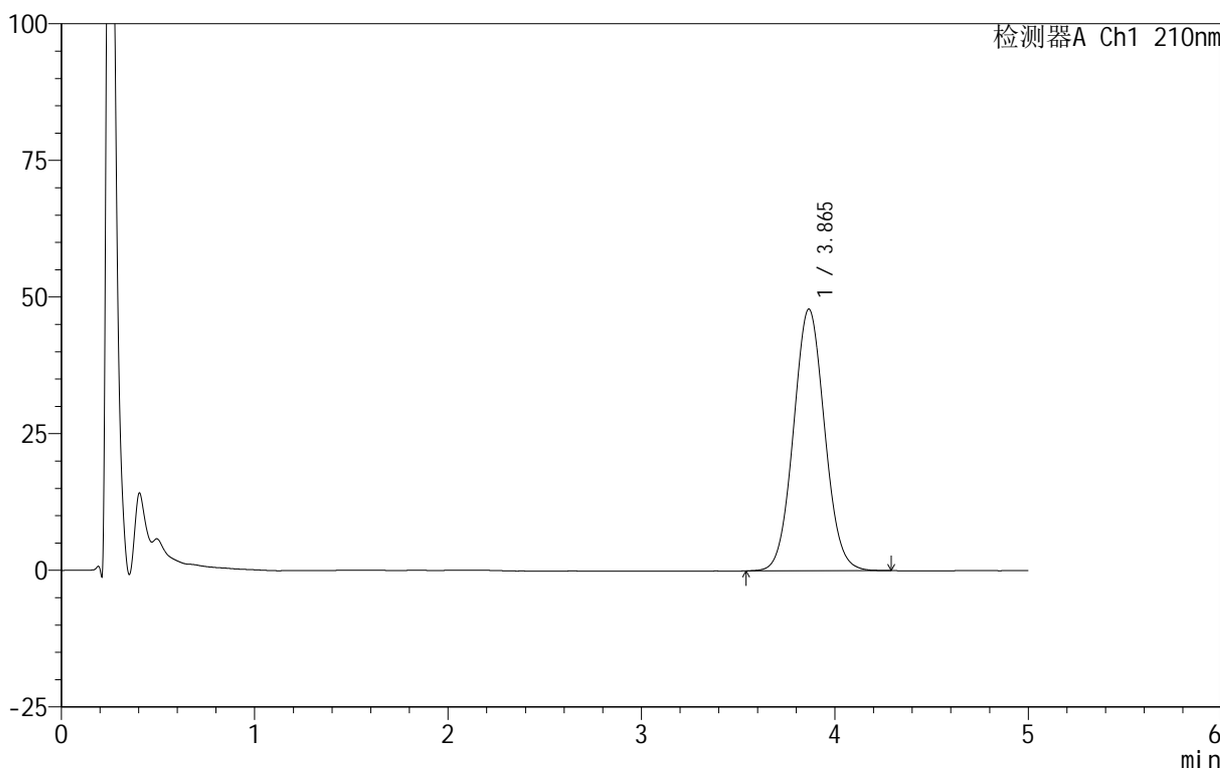
图170 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-778-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:35:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	535869	100.000	47879	2768	1.056	--
总计		535869	100.000	47879			

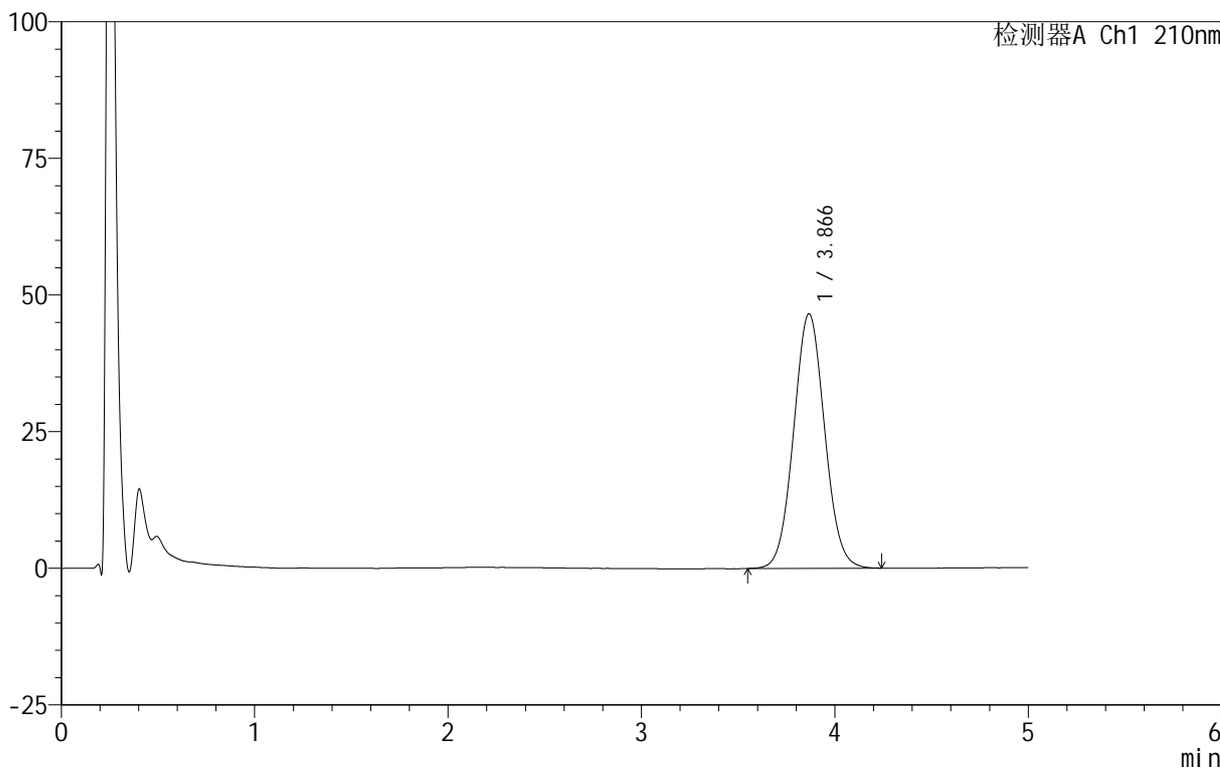
图171 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-779-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:40:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	519035	100.000	46575	2791	1.052	--
总计		519035	100.000	46575			

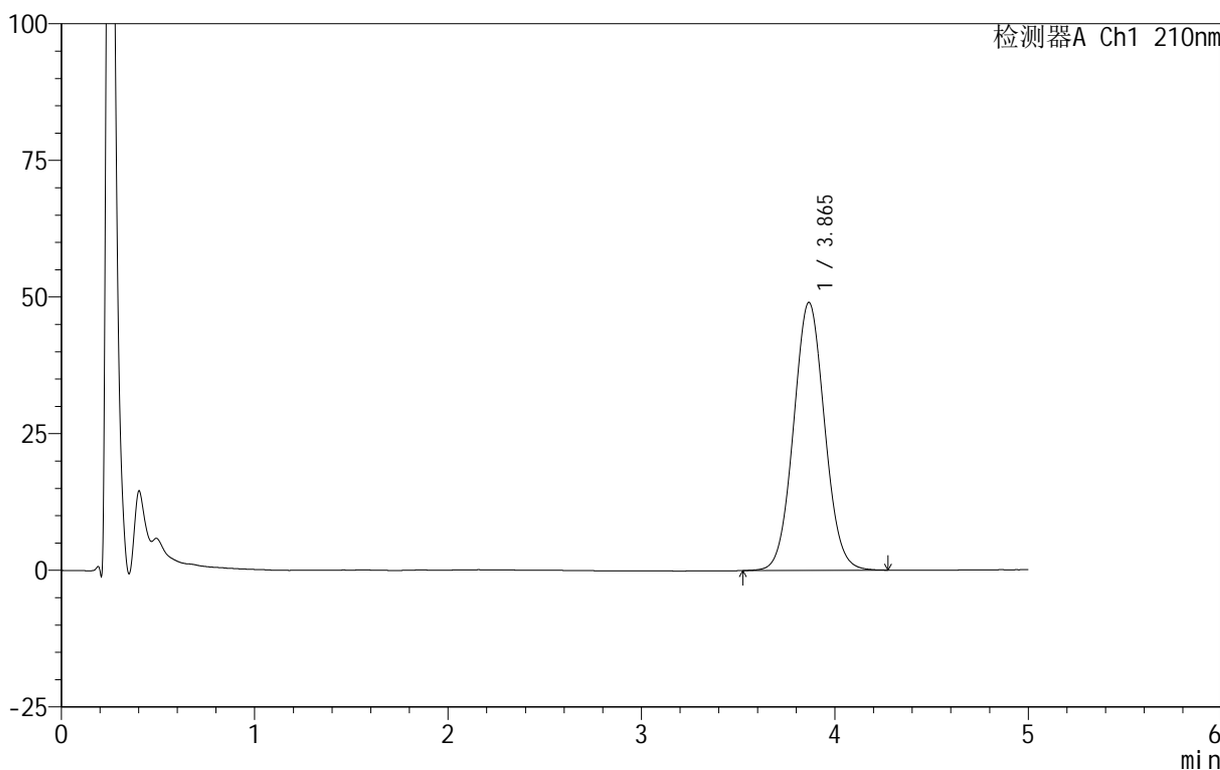
图172 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-780-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:45:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	548085	100.000	49029	2776	1.053	--
总计		548085	100.000	49029			

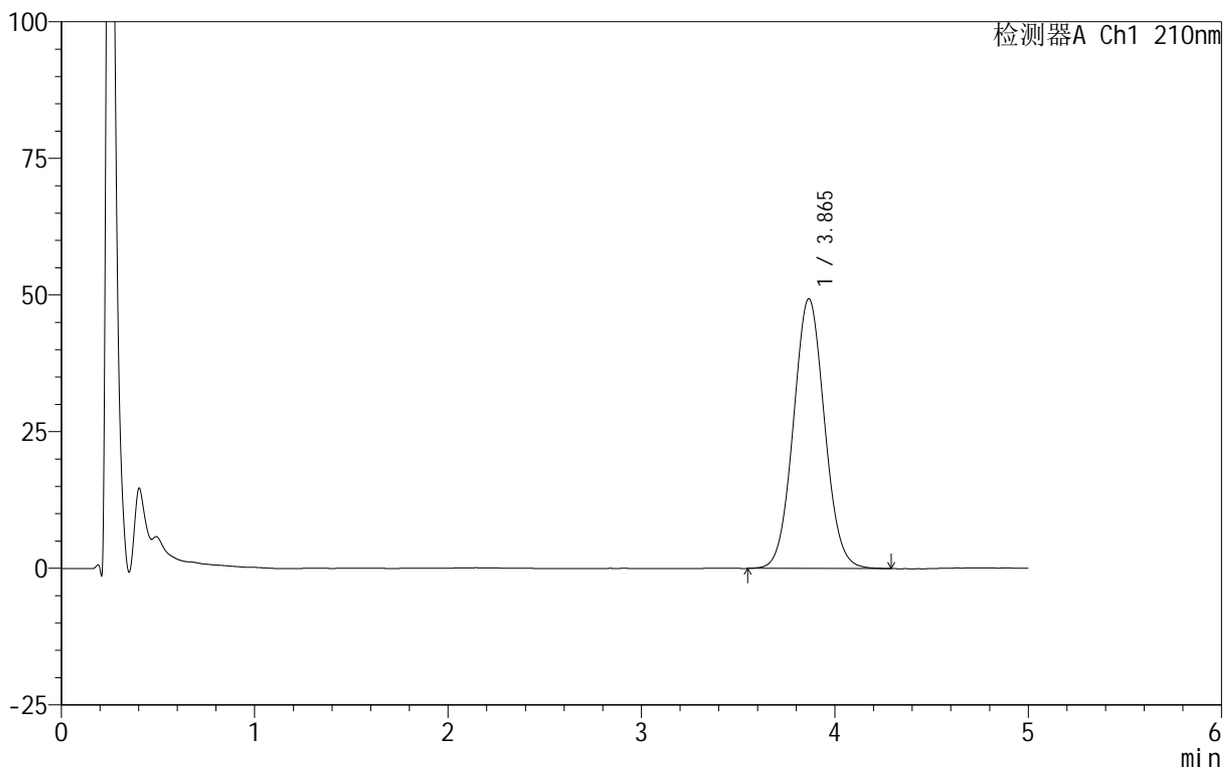
图173 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-781-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:51:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	551902	100.000	49354	2774	1.053	--
总计		551902	100.000	49354			

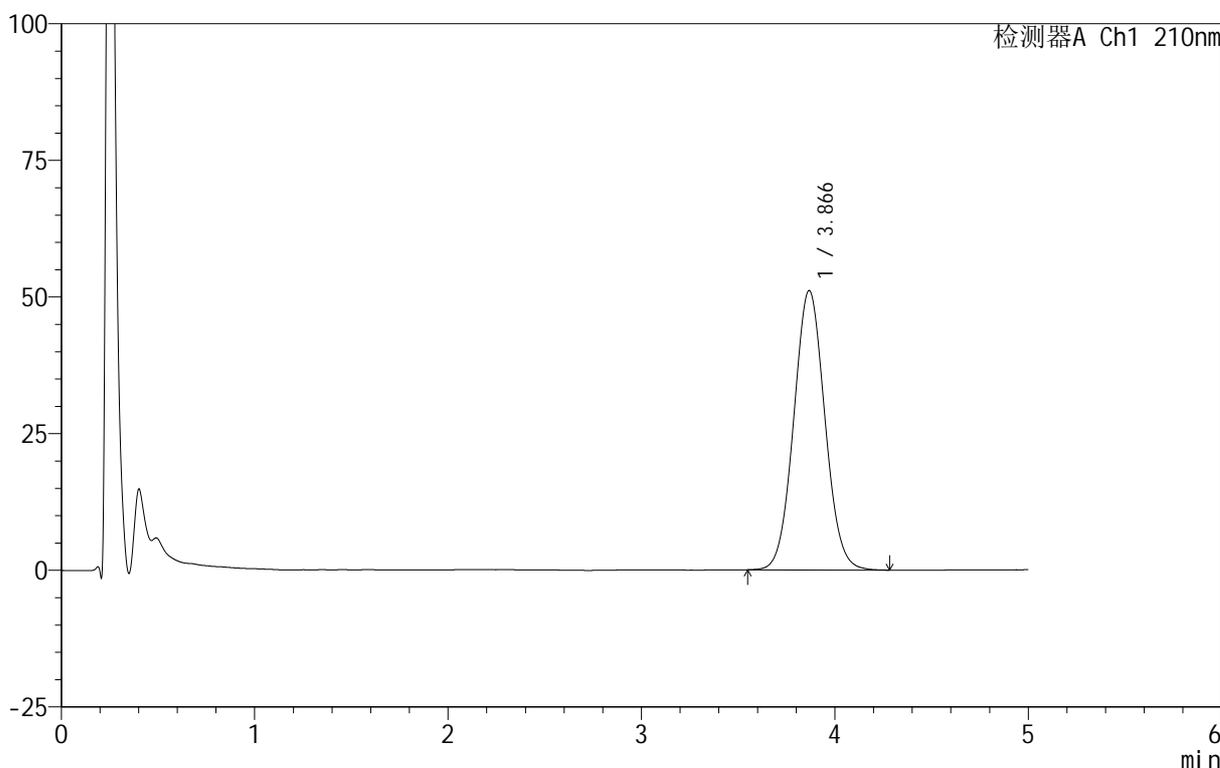
图174 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-782-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:56:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:44:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	571953	100.000	51070	2760	1.053	--
总计		571953	100.000	51070			

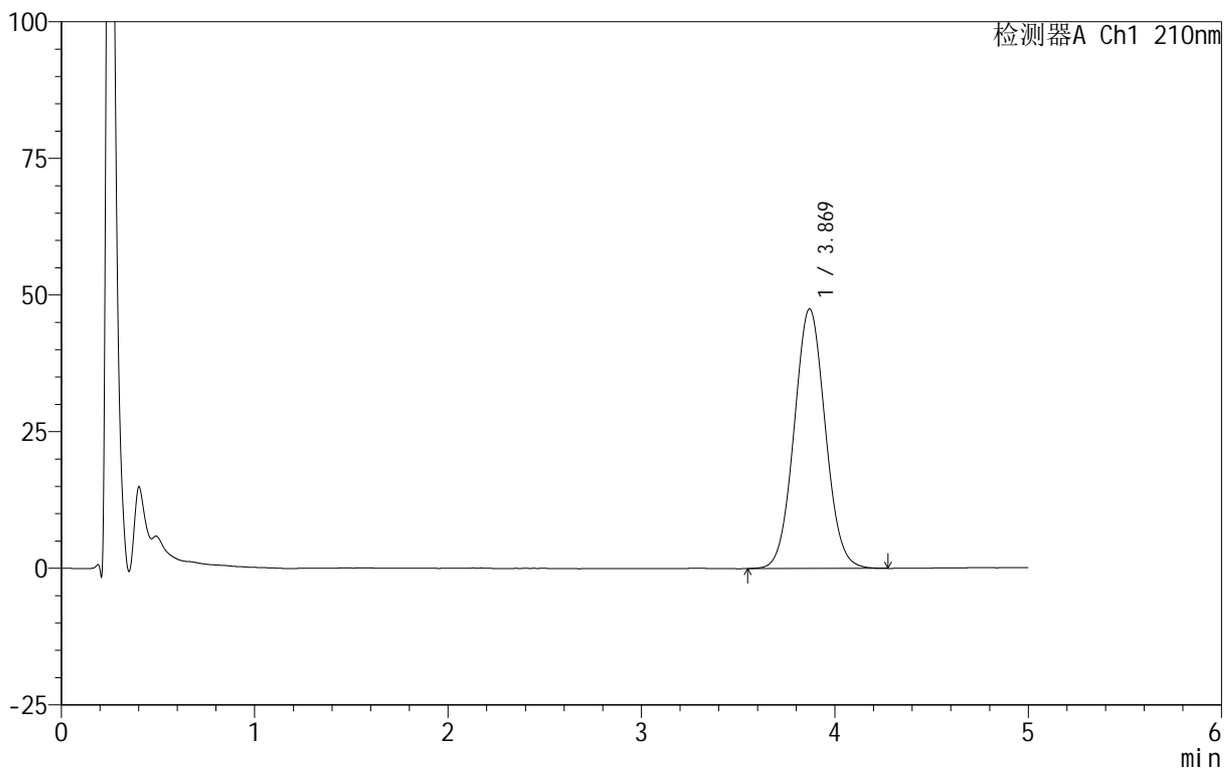
图175 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-783-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:02:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	531386	100.000	47479	2765	1.051	--
总计		531386	100.000	47479			

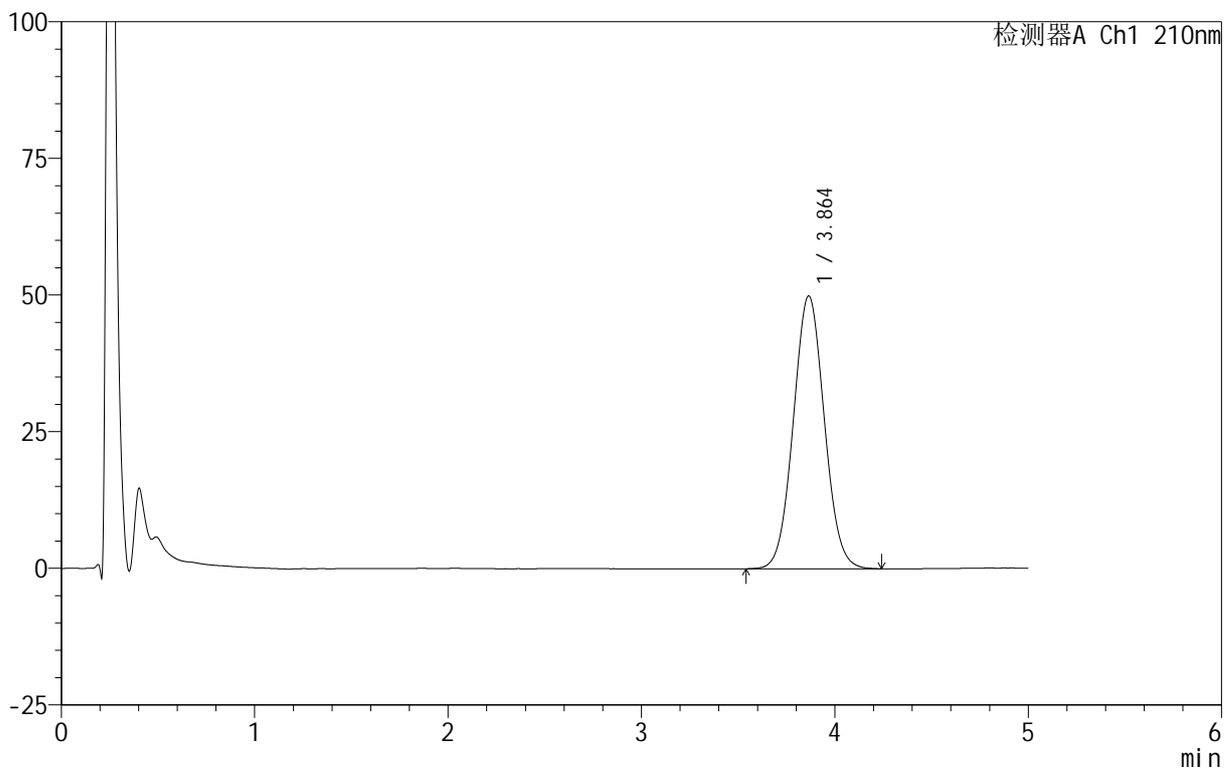
图176 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-784-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:07:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	556409	100.000	49927	2776	1.048	--
总计		556409	100.000	49927			

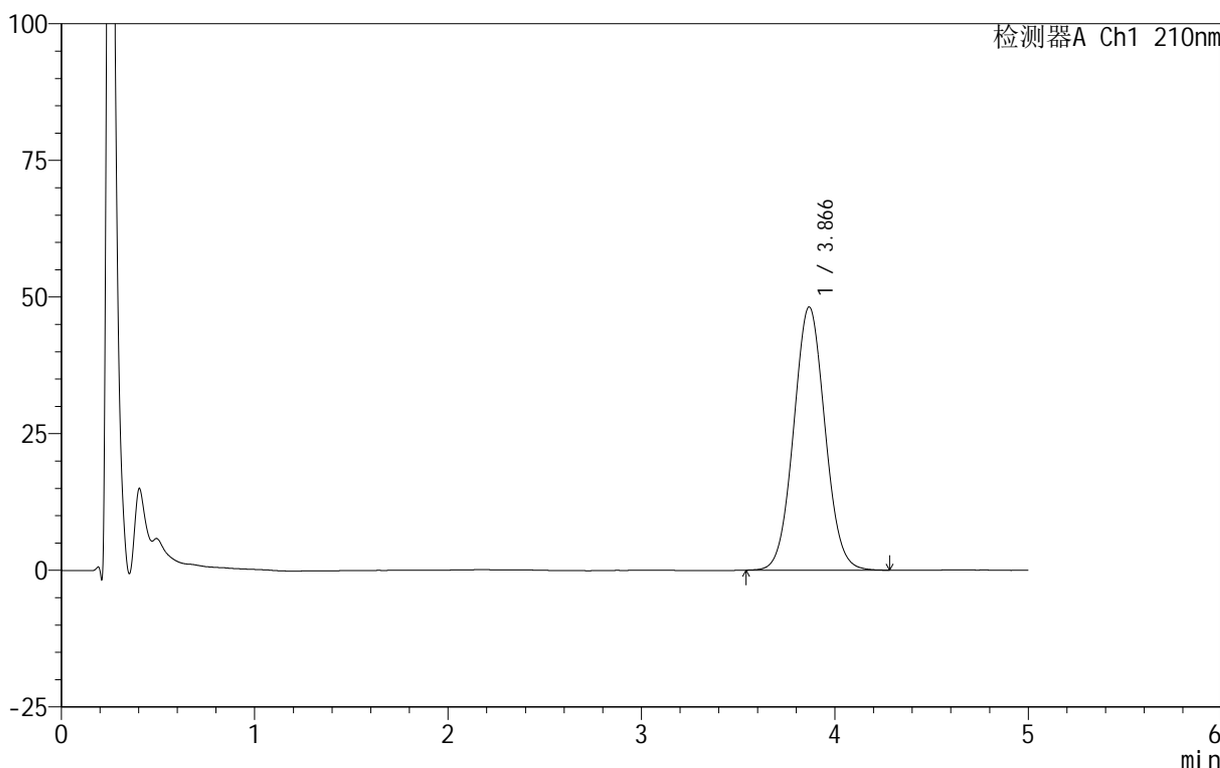
图177 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-785-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90mi
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:12:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	542135	100.000	48135	2740	1.049	--
总计		542135	100.000	48135			

图178 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



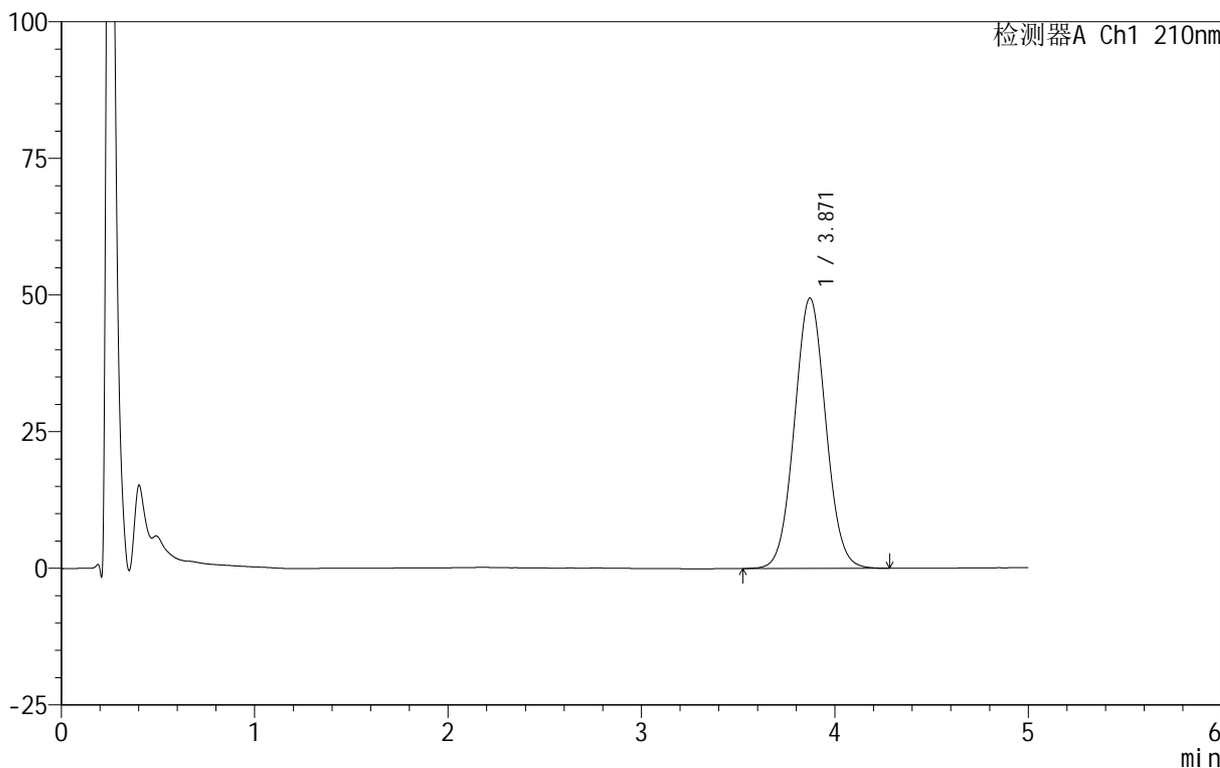
QTL-4152

<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 - 0-22/24-786-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:18:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:45:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	557237	100.000	49487	2739	1.046	--
总计		557237	100.000	49487			

图179 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

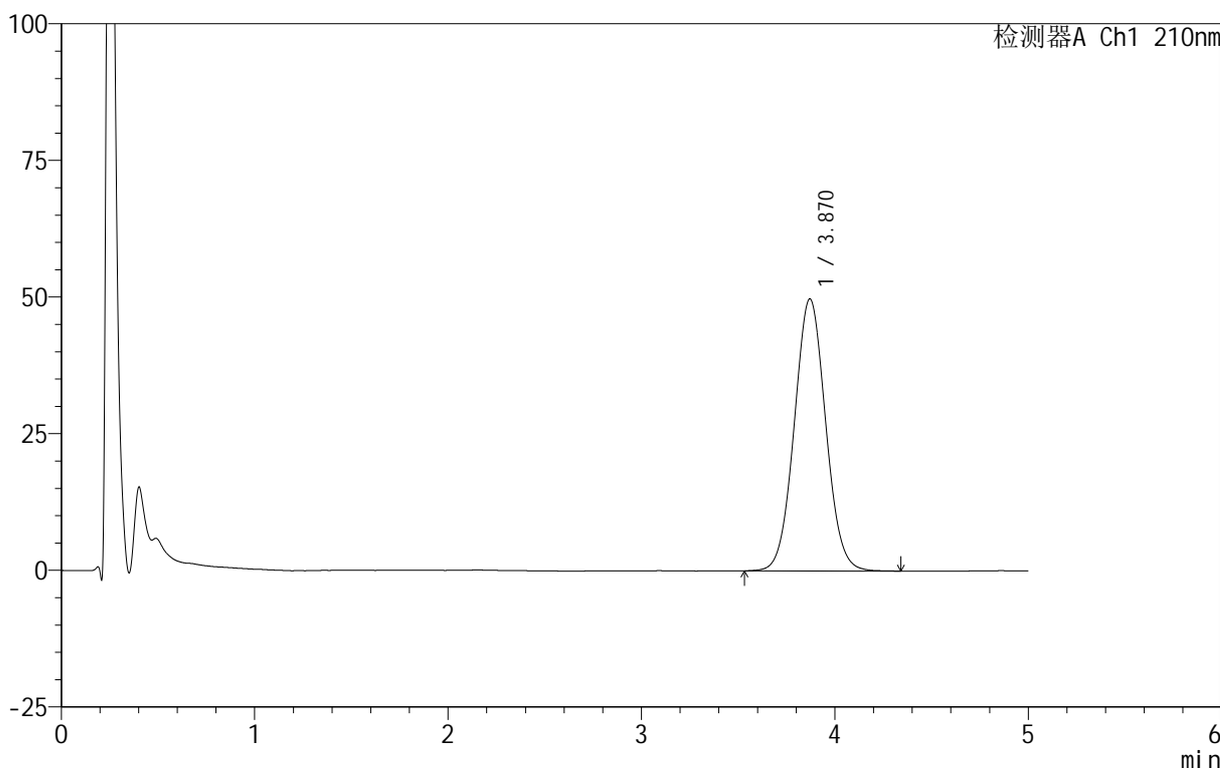
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-787-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:23:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	561654	100.000	49780	2736	1.047	--
总计		561654	100.000	49780			

图180 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

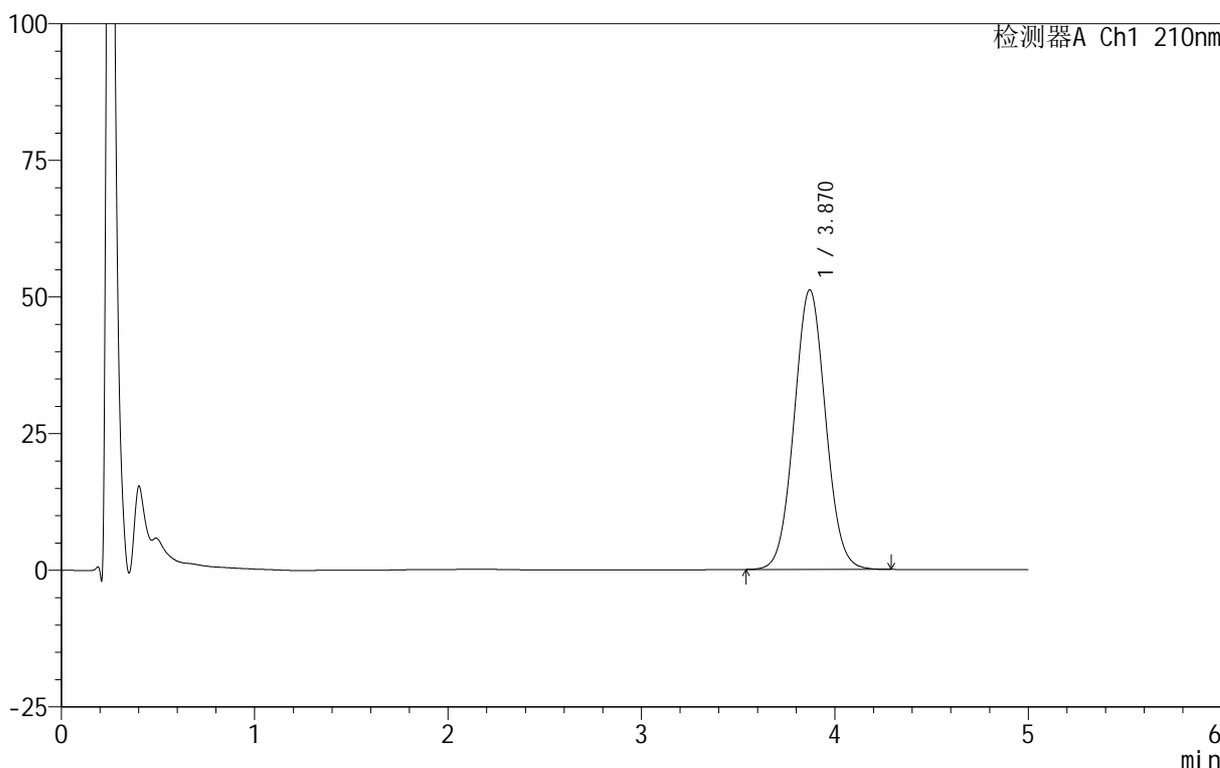
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-788-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:28:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	578222	100.000	51164	2714	1.046	--
总计		578222	100.000	51164			

图181 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

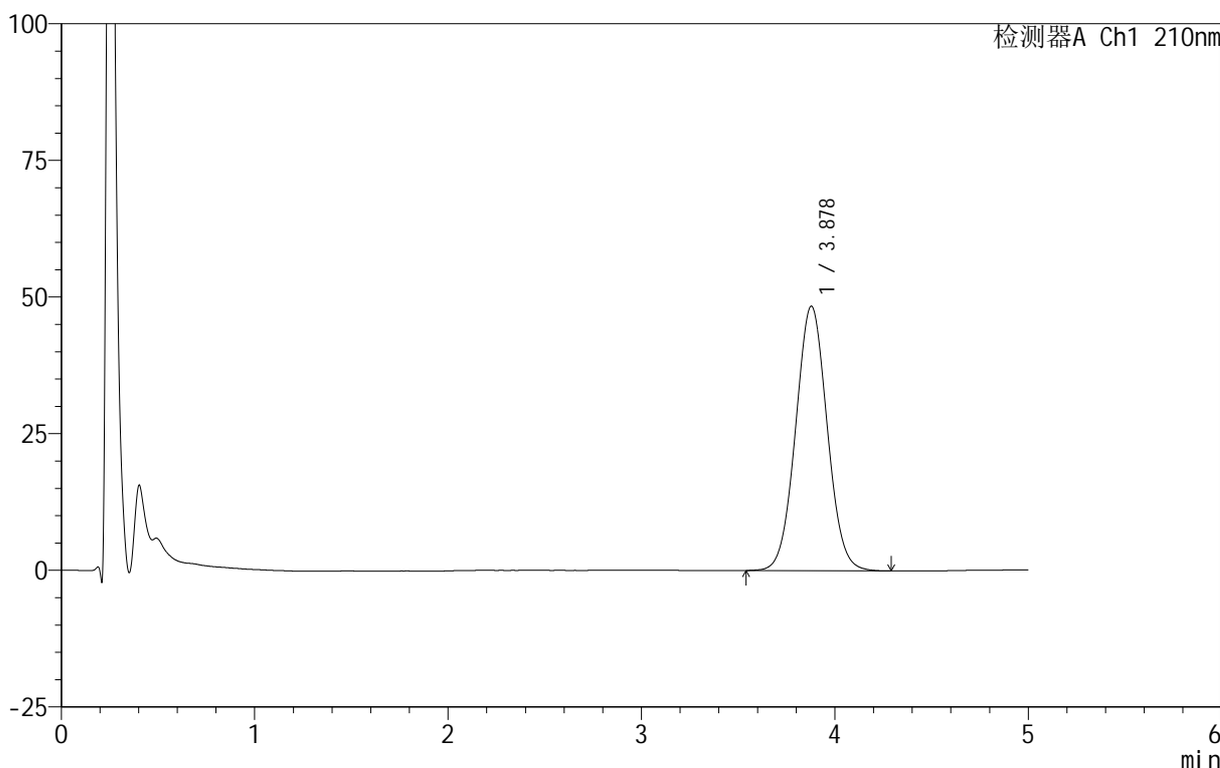
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-789-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:34:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	549142	100.000	48395	2705	1.041	--
总计		549142	100.000	48395			

图182 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

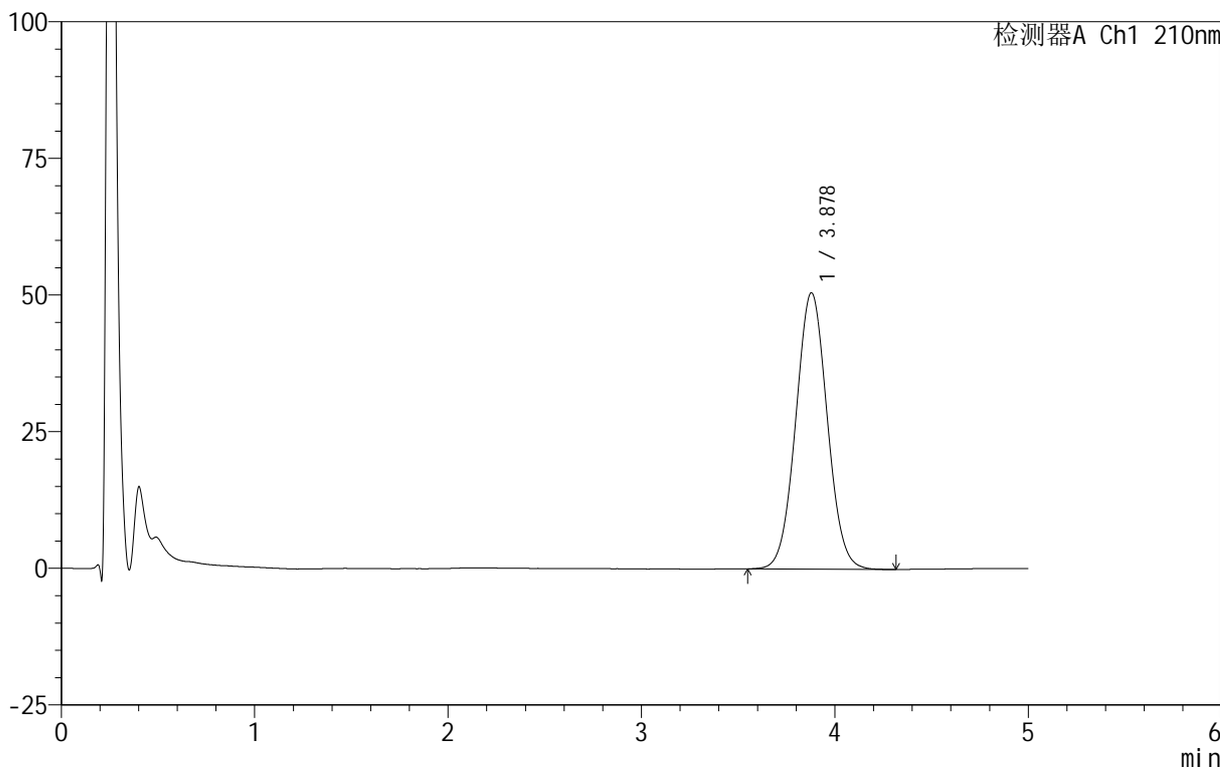
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-790-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:39:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	572950	100.000	50573	2714	1.039	--
总计		572950	100.000	50573			

图183 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

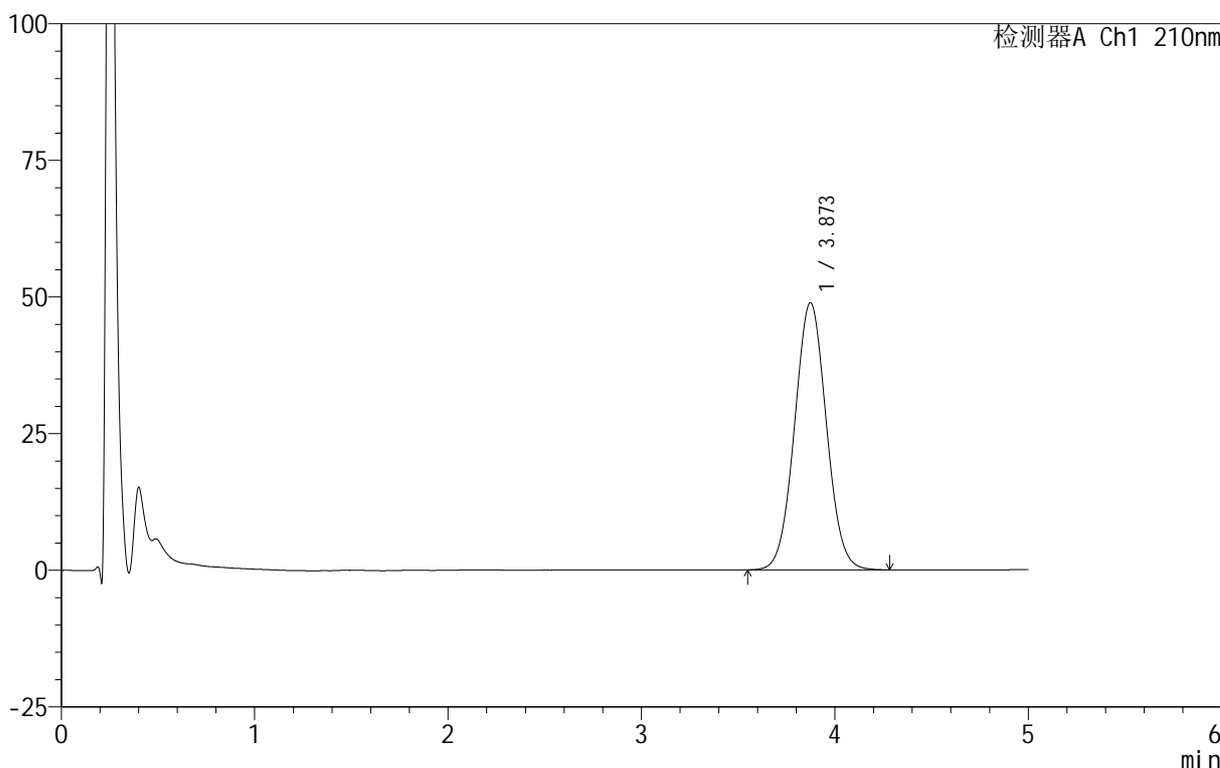
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-791-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:45:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	559051	100.000	48880	2648	1.039	--
总计		559051	100.000	48880			

图184 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

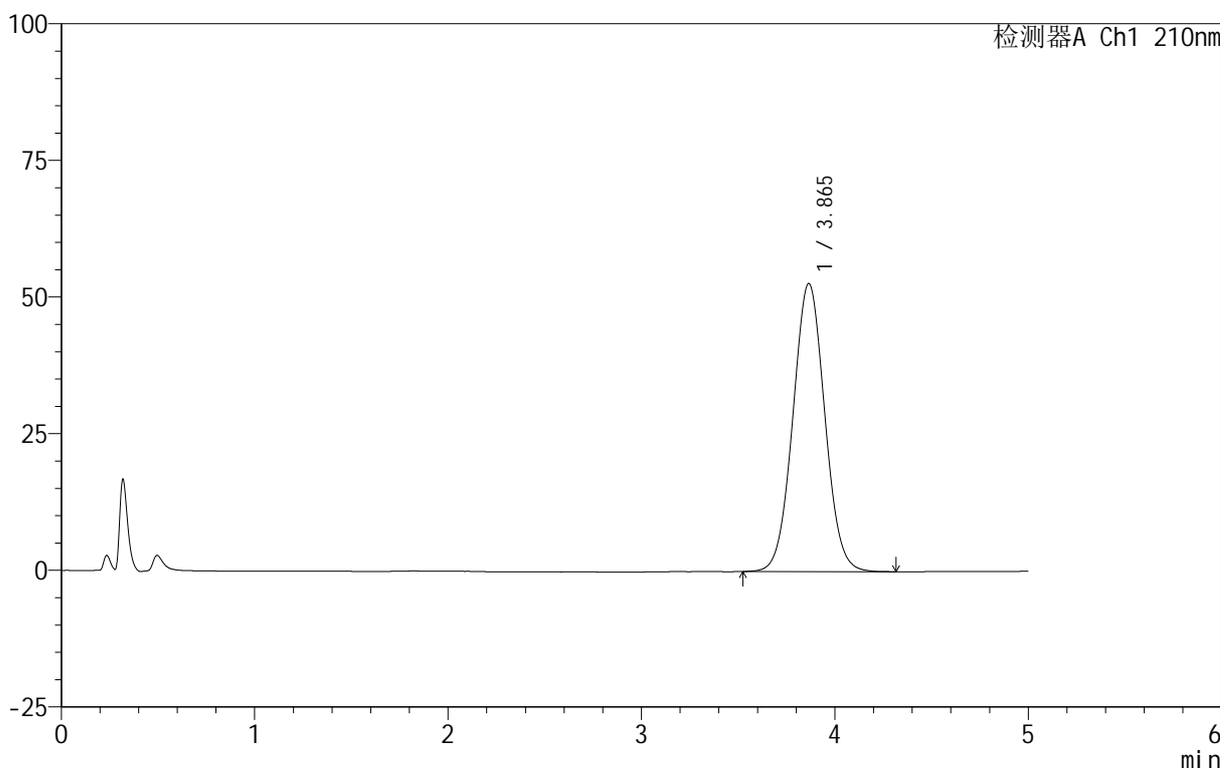
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-792-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:50:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	603954	100.000	52721	2638	1.038	--
总计		603954	100.000	52721			

图185 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

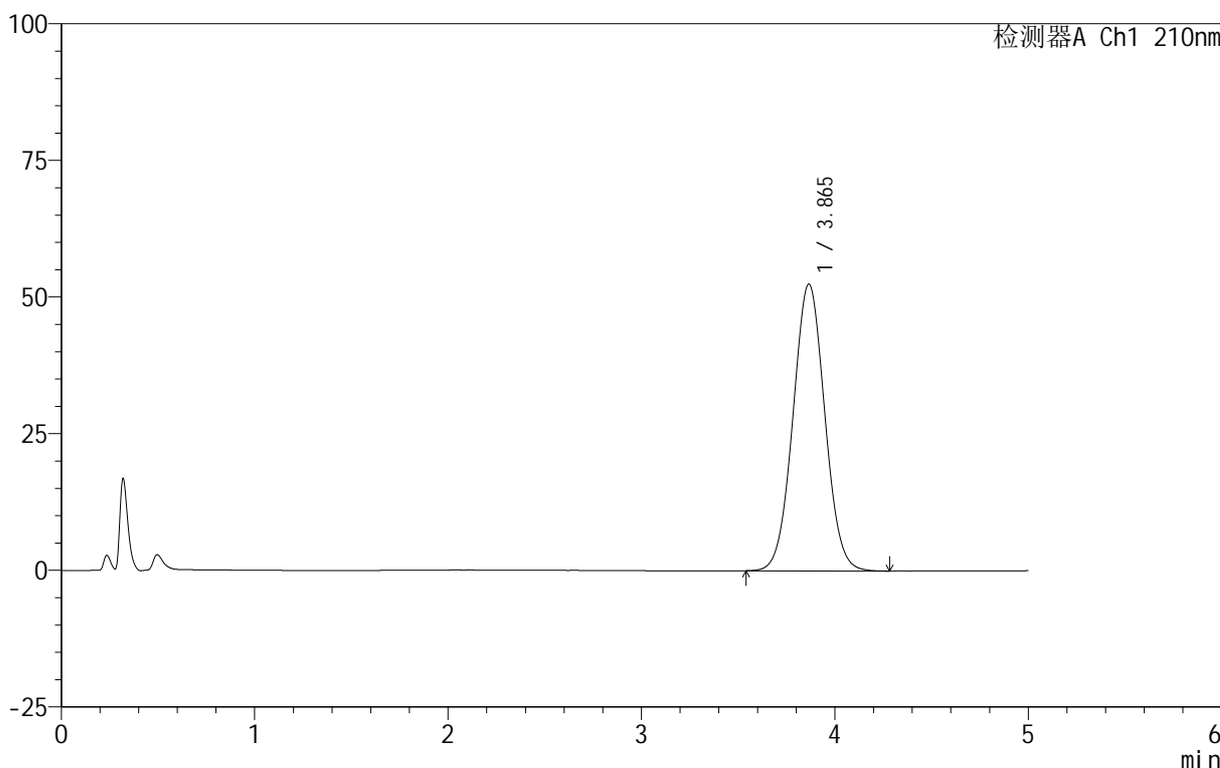
自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-22/24-793-2 - zzp-25040801-2-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:55:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	599640	100.000	52469	2646	1.035	--
总计		599640	100.000	52469			

图186 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040801-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-2-2



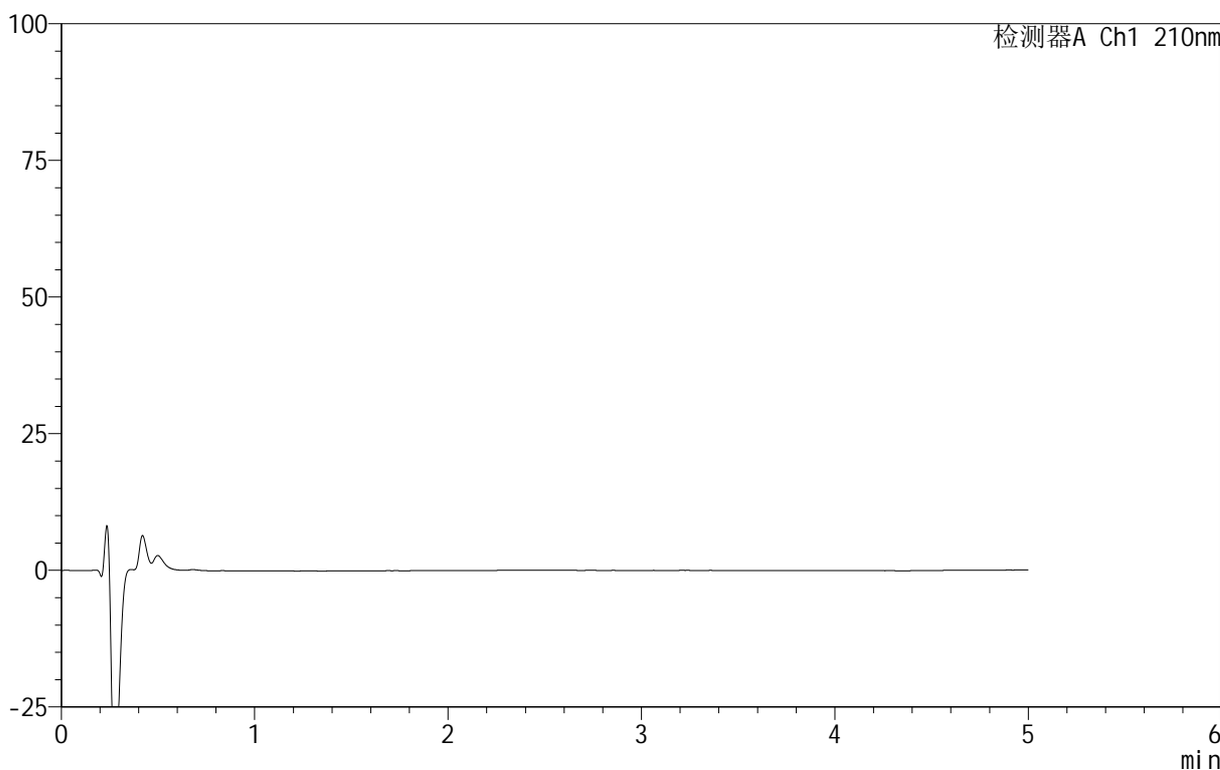
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-794-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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187 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

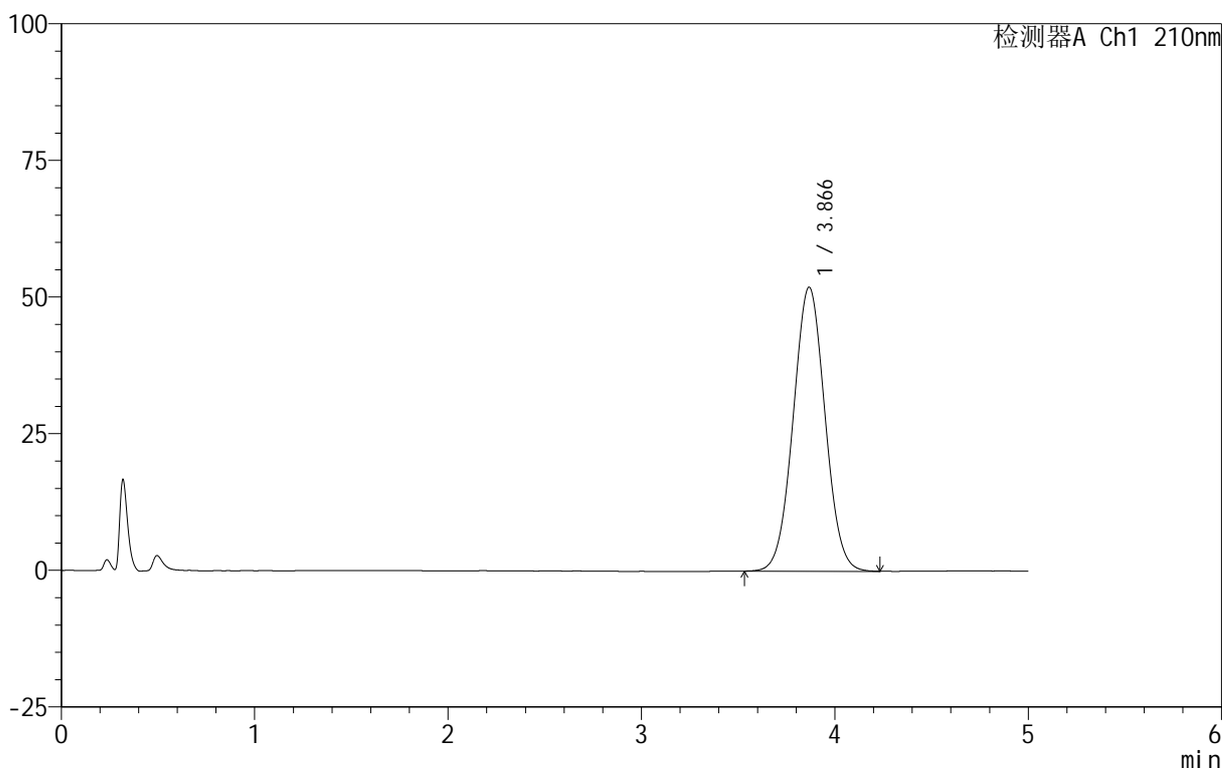
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
溶剂

<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 - 0-22/24-795-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:06:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	594825	100.000	51947	2622	1.028	--
总计		594825	100.000	51947			

图188 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

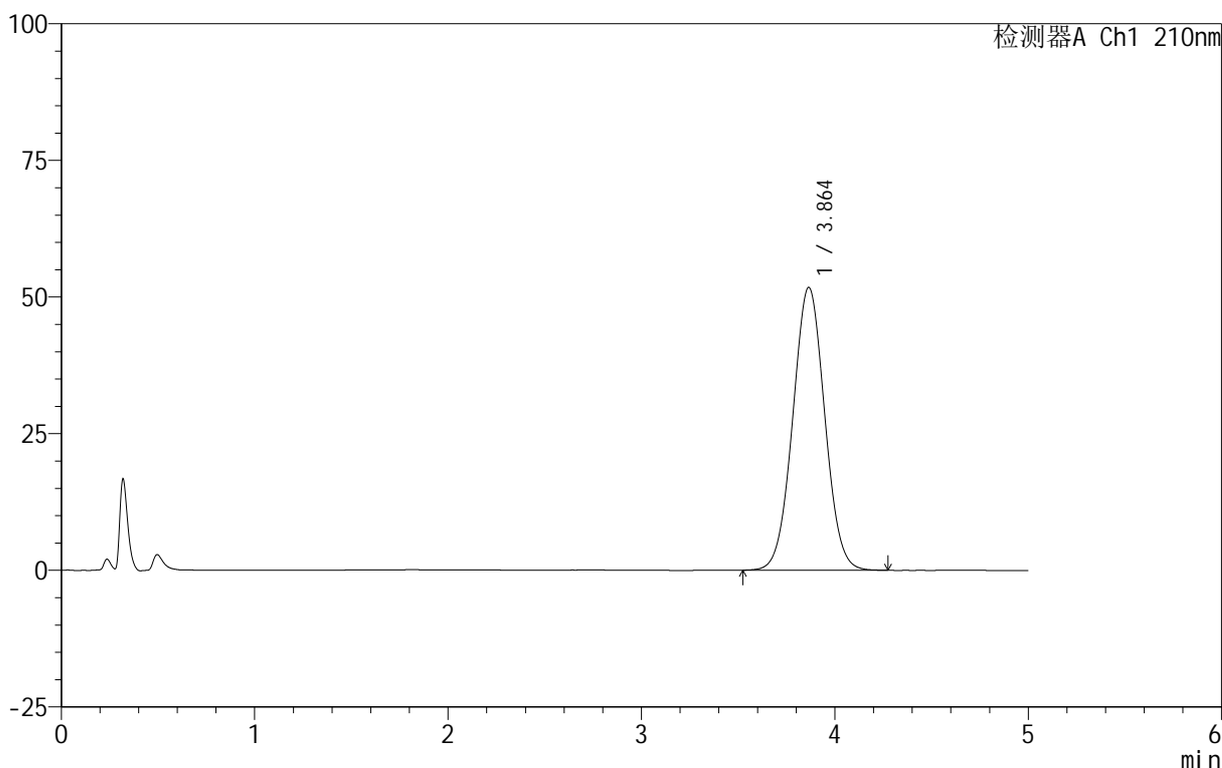
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-796-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:12:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	594441	100.000	51761	2613	1.028	--
总计		594441	100.000	51761			

图189 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

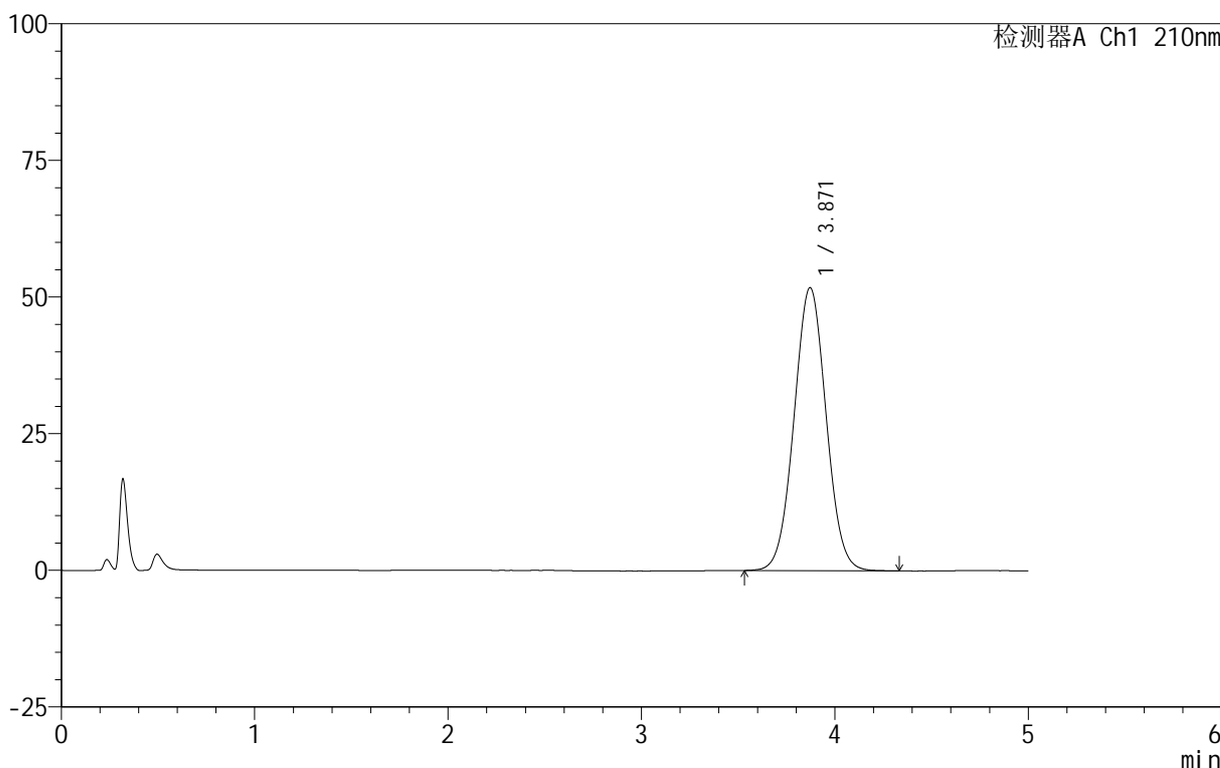
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-797-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:17:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	597598	100.000	51791	2598	1.029	--
总计		597598	100.000	51791			

图190 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

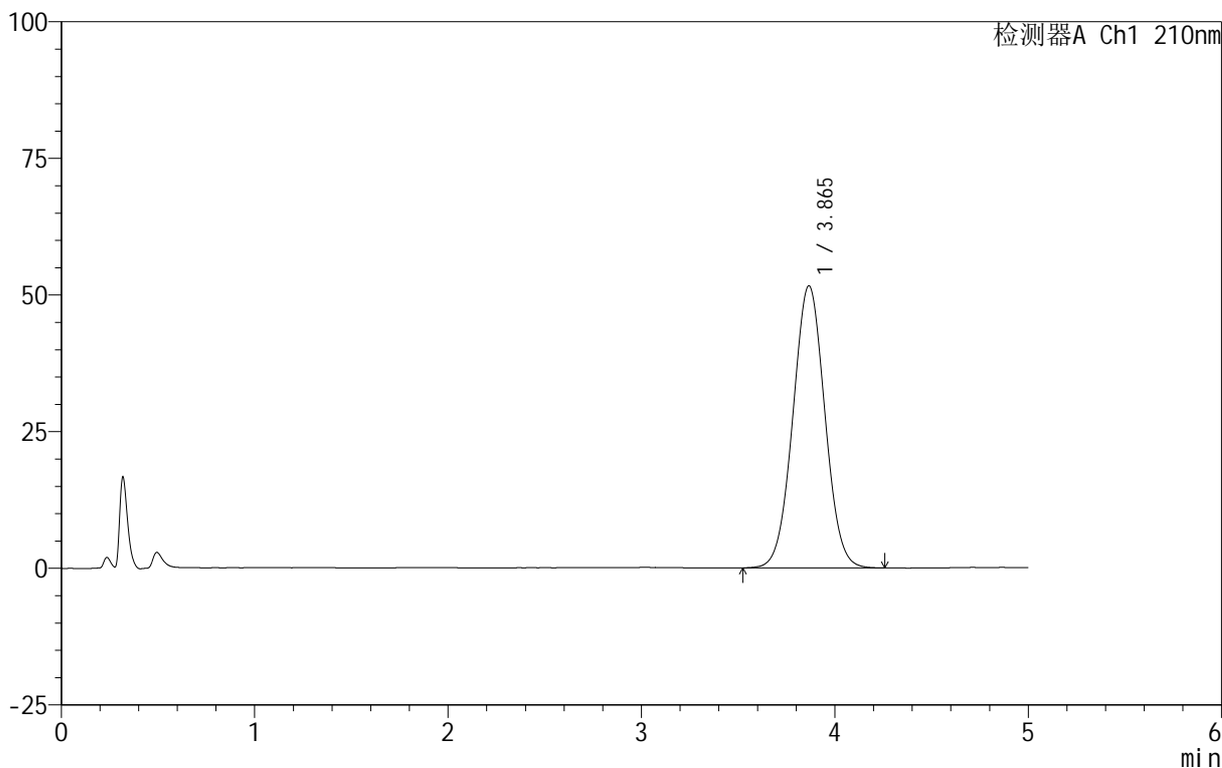
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-798-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:22:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	592930	100.000	51618	2611	1.025	--
总计		592930	100.000	51618			

图191 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
对照品溶液-1-4



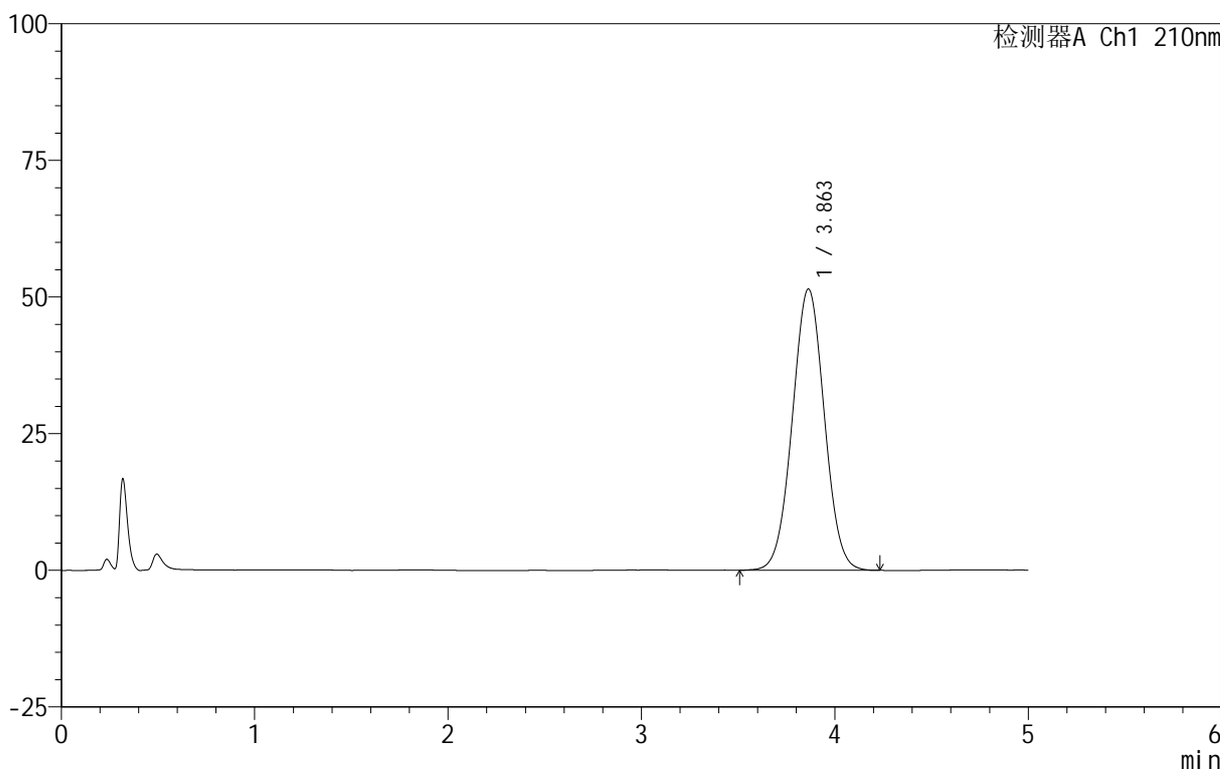
QTL-4152

<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 - 0-22/24-799-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	591802	100.000	51470	2598	1.021	--
总计		591802	100.000	51470			

图192 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

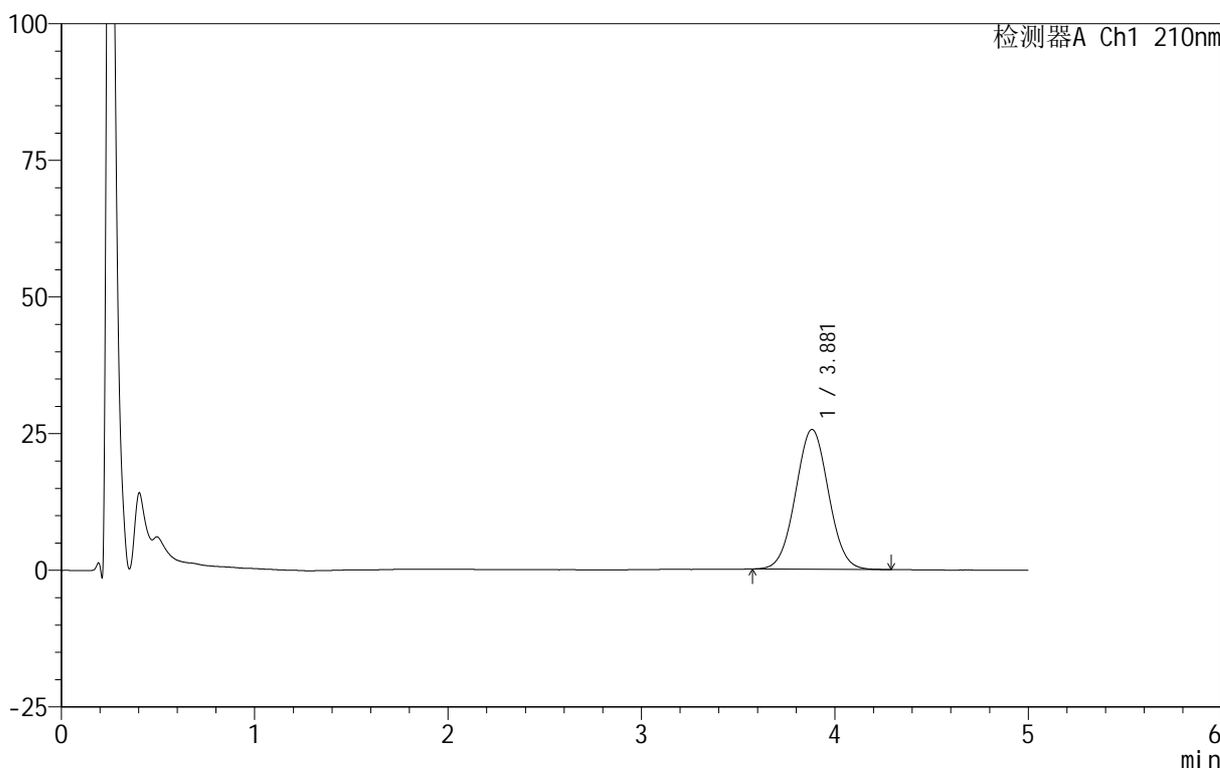
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-22/24-800-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:33:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	303340	100.000	25578	2464	1.029	--
总计		303340	100.000	25578			

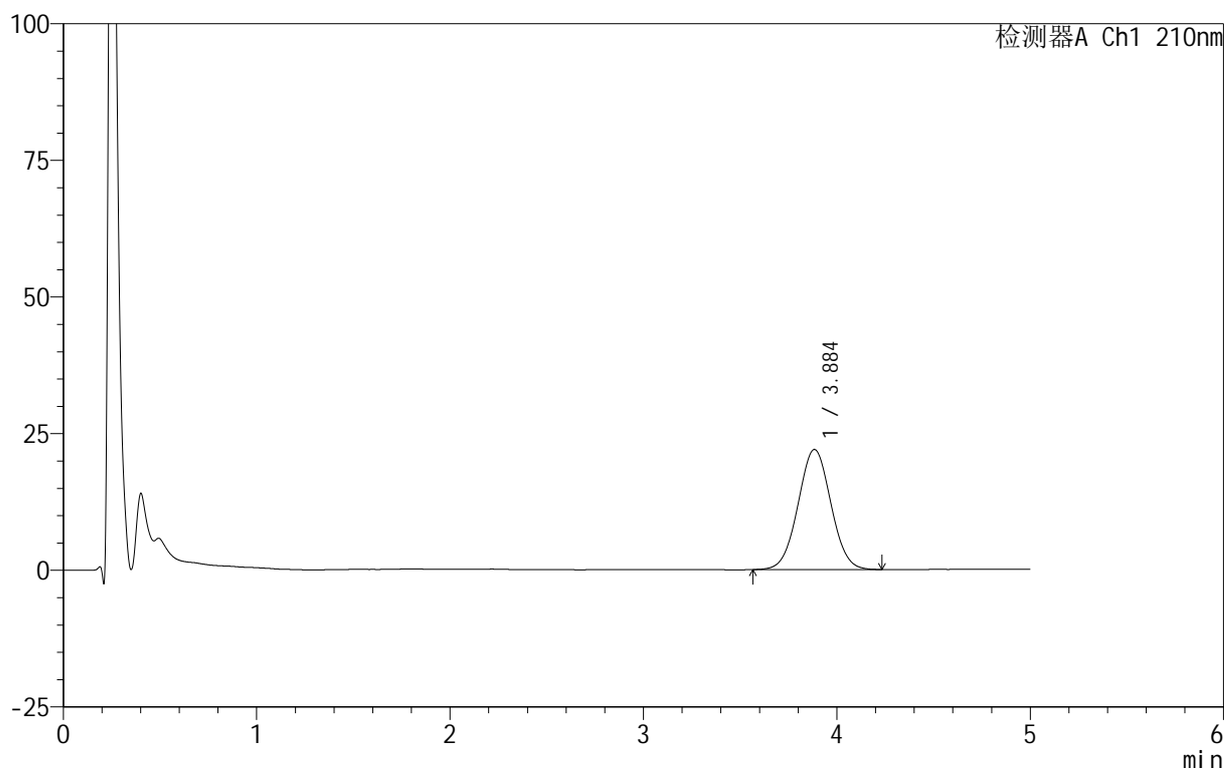
图193 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-801-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:38:59 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:45:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	259557	100.000	21958	2488	1.026	--
总计		259557	100.000	21958			

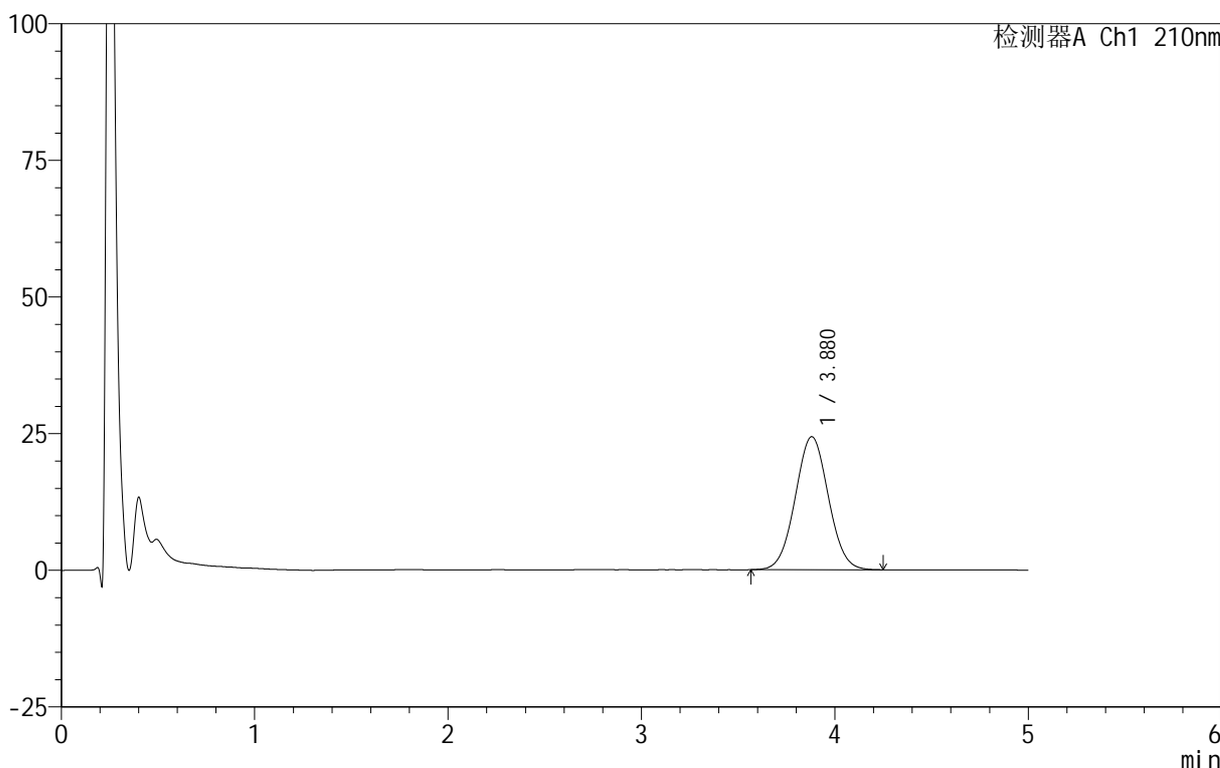
图194 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-802-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:44:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	290015	100.000	24347	2445	1.035	--
总计		290015	100.000	24347			

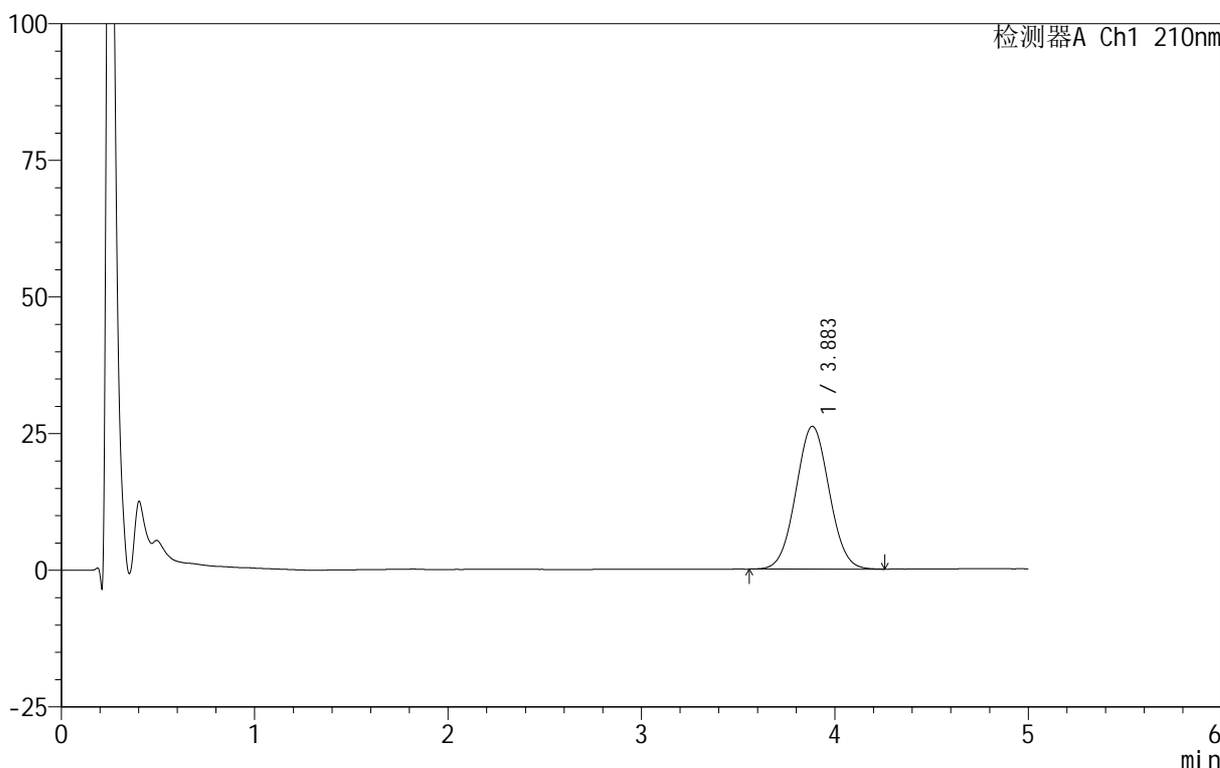
图195 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-803-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:45:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	313276	100.000	26117	2401	1.038	--
总计		313276	100.000	26117			

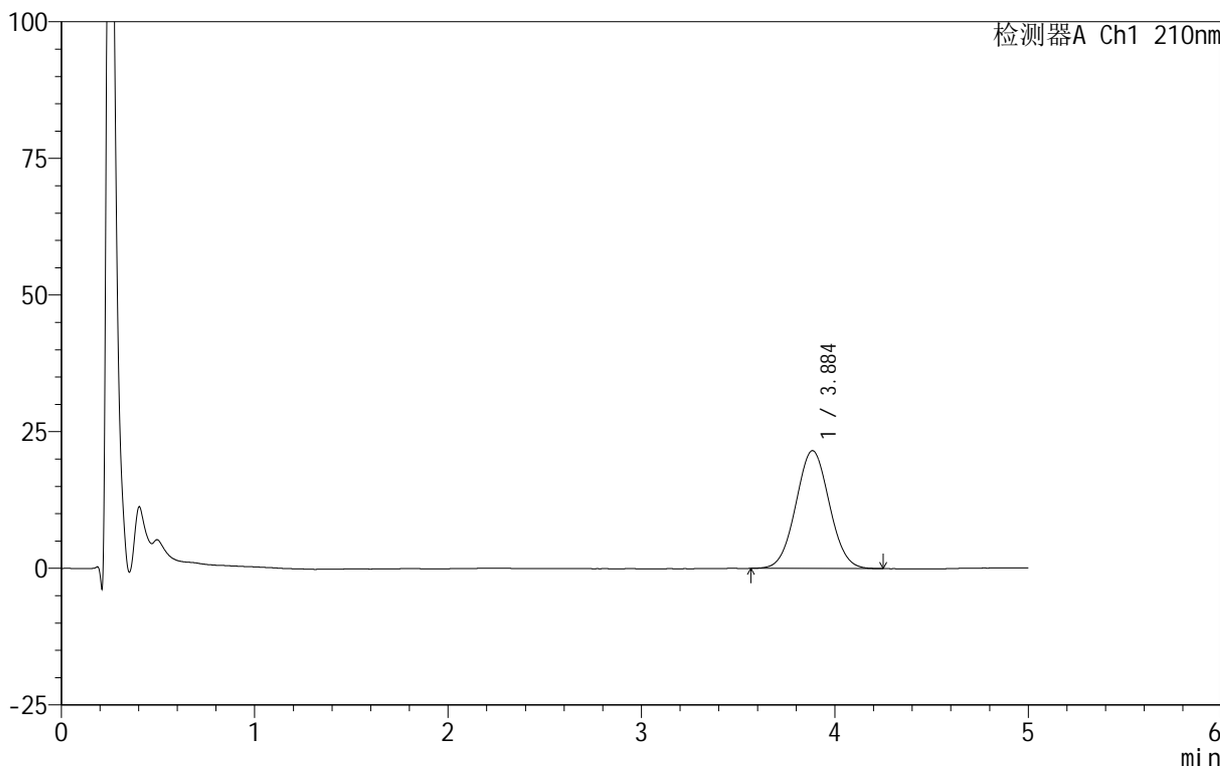
图196 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 桨法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-804-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:55:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	259468	100.000	21547	2386	1.038	--
总计		259468	100.000	21547			

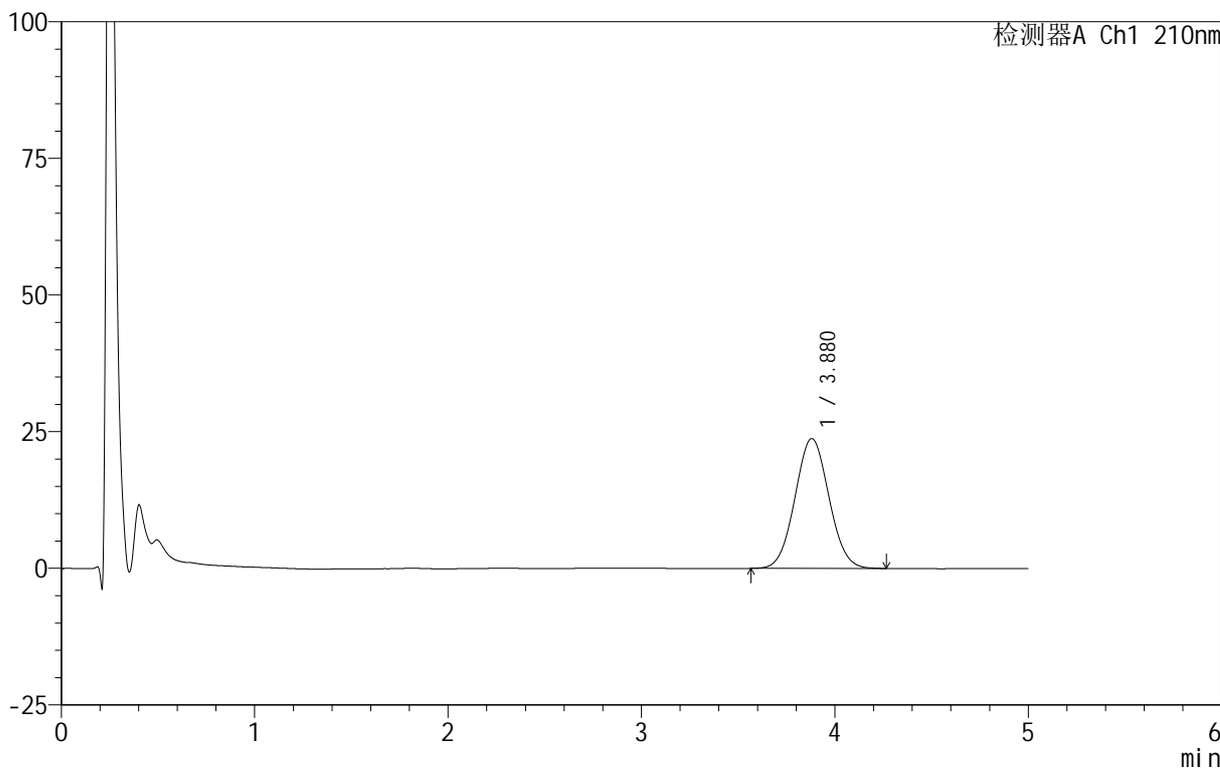
图197 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-805-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:00:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	290199	100.000	23758	2311	1.048	--
总计		290199	100.000	23758			

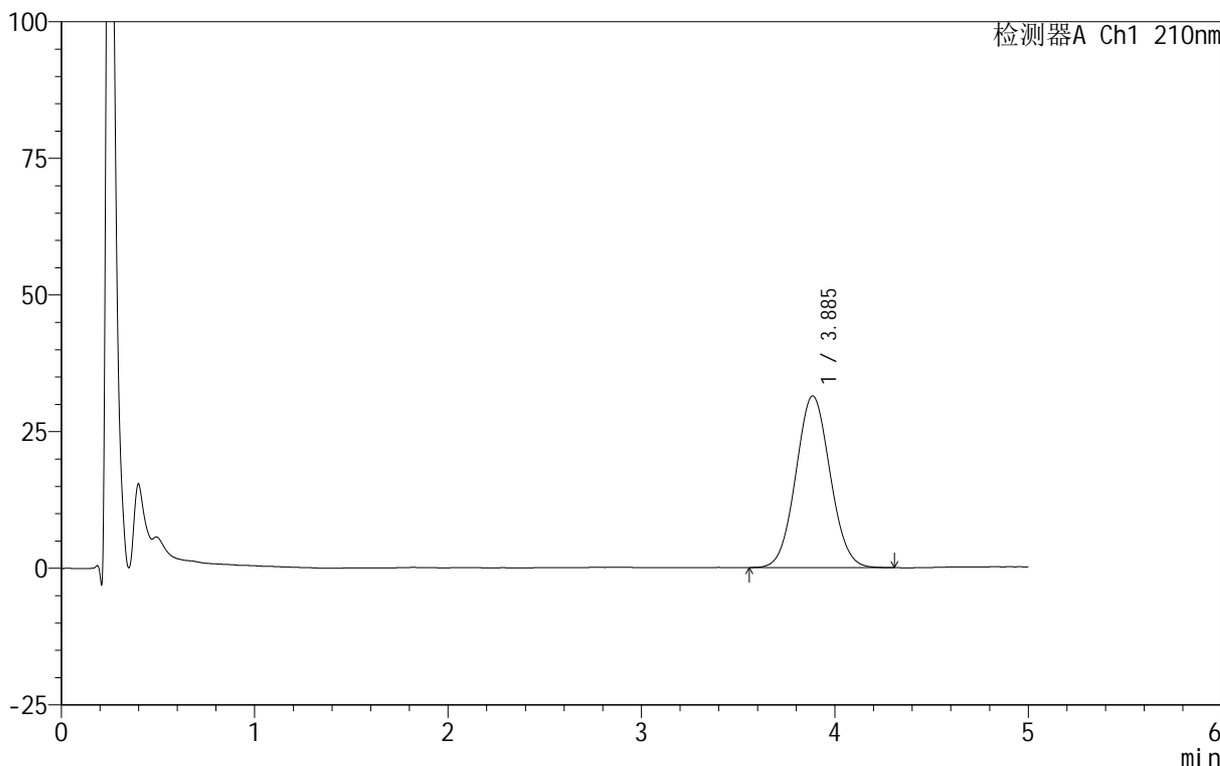
图198 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-806-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:05:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	387558	100.000	31396	2280	1.055	--
总计		387558	100.000	31396			

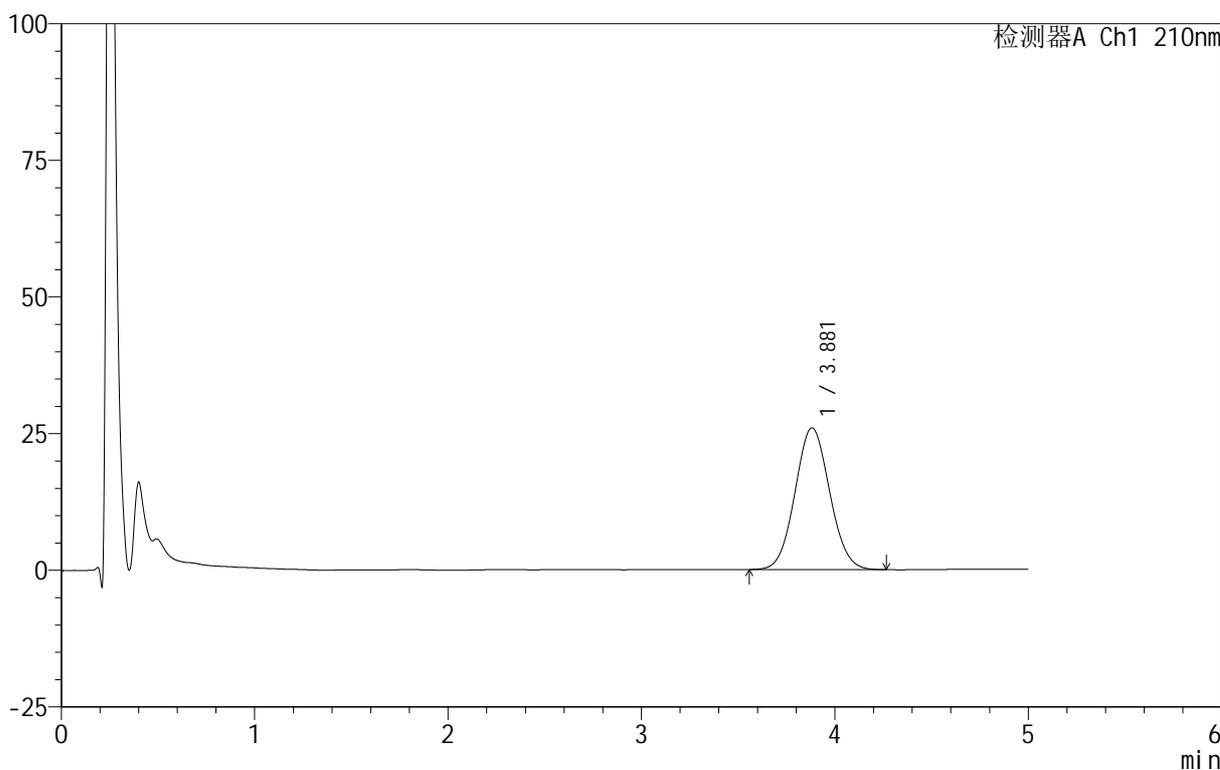
图199 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-807-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:11:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	323368	100.000	25937	2222	1.063	--
总计		323368	100.000	25937			

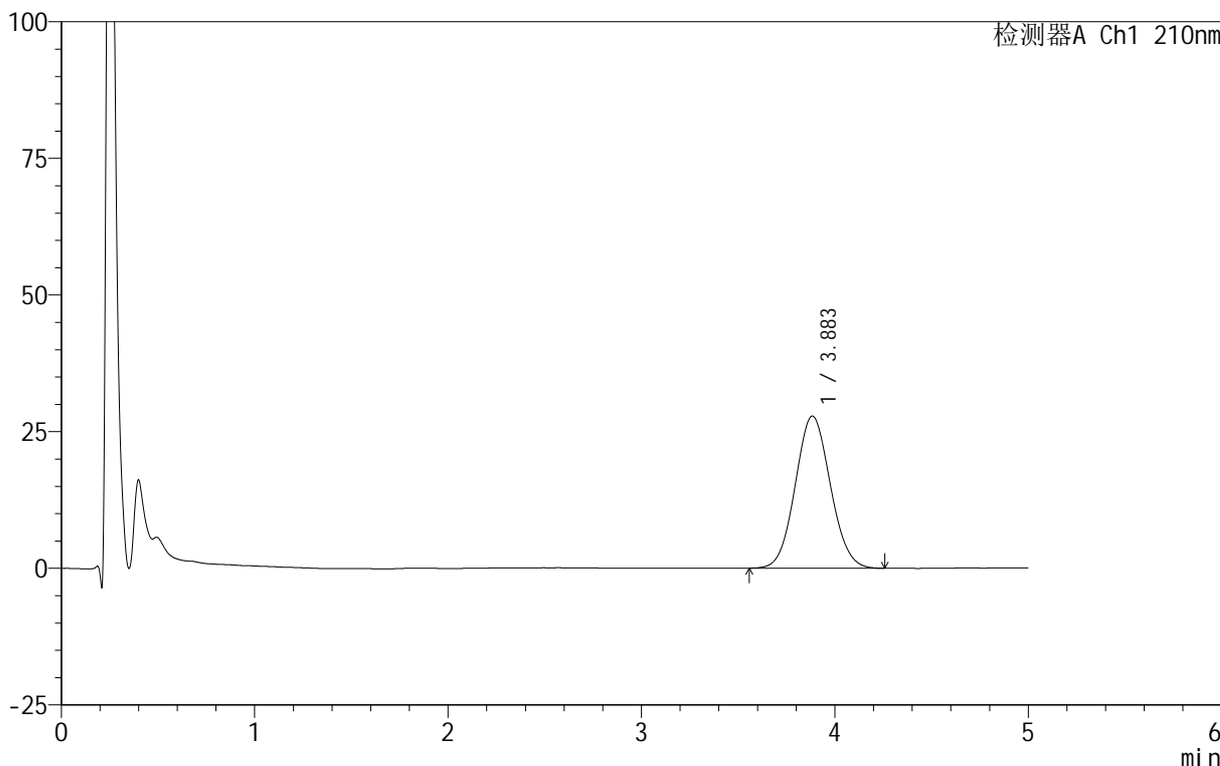
图200 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-808-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	351575	100.000	27828	2171	1.069	--
总计		351575	100.000	27828			

图201 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



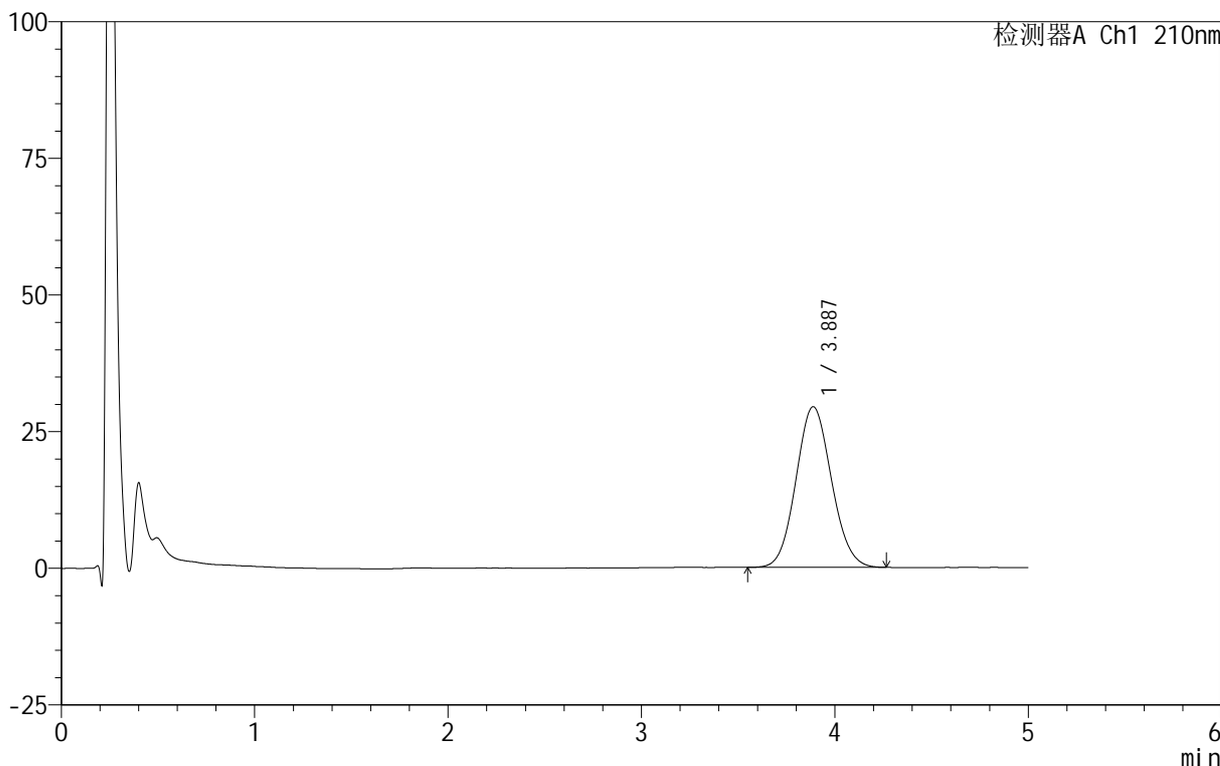
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-809-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:22:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:46:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	375615	100.000	29406	2129	1.084	--
总计		375615	100.000	29406			

图202 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



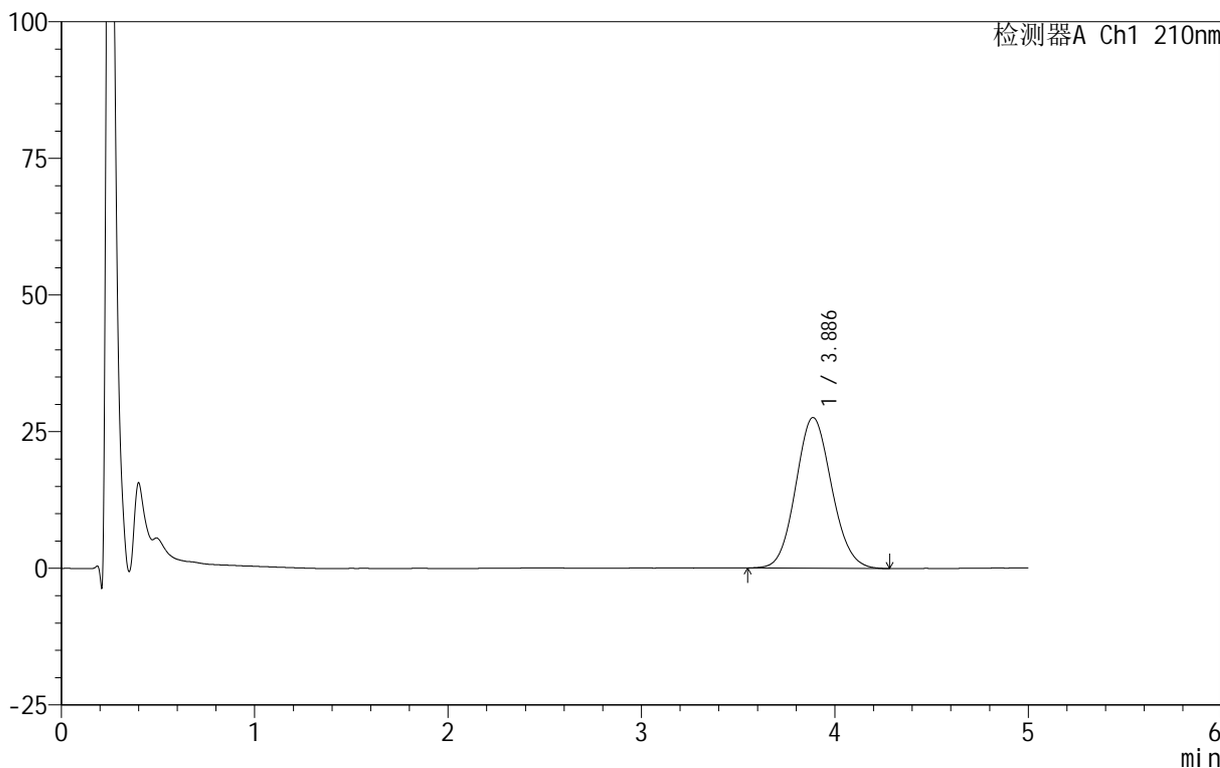
QTL-4152

<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 - 0-22/24-810-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:27:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	356017	100.000	27573	2091	1.094	--
总计		356017	100.000	27573			

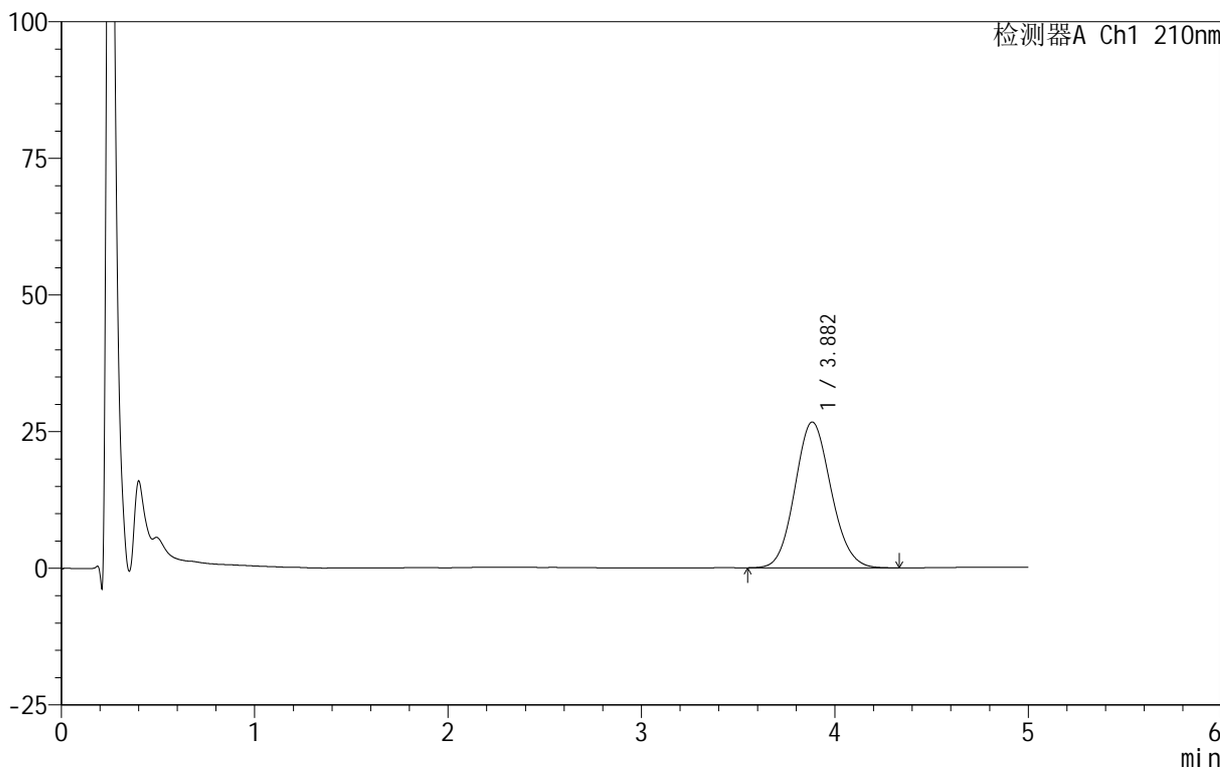
图203 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-811-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:32:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	346506	100.000	26677	2070	1.101	--
总计		346506	100.000	26677			



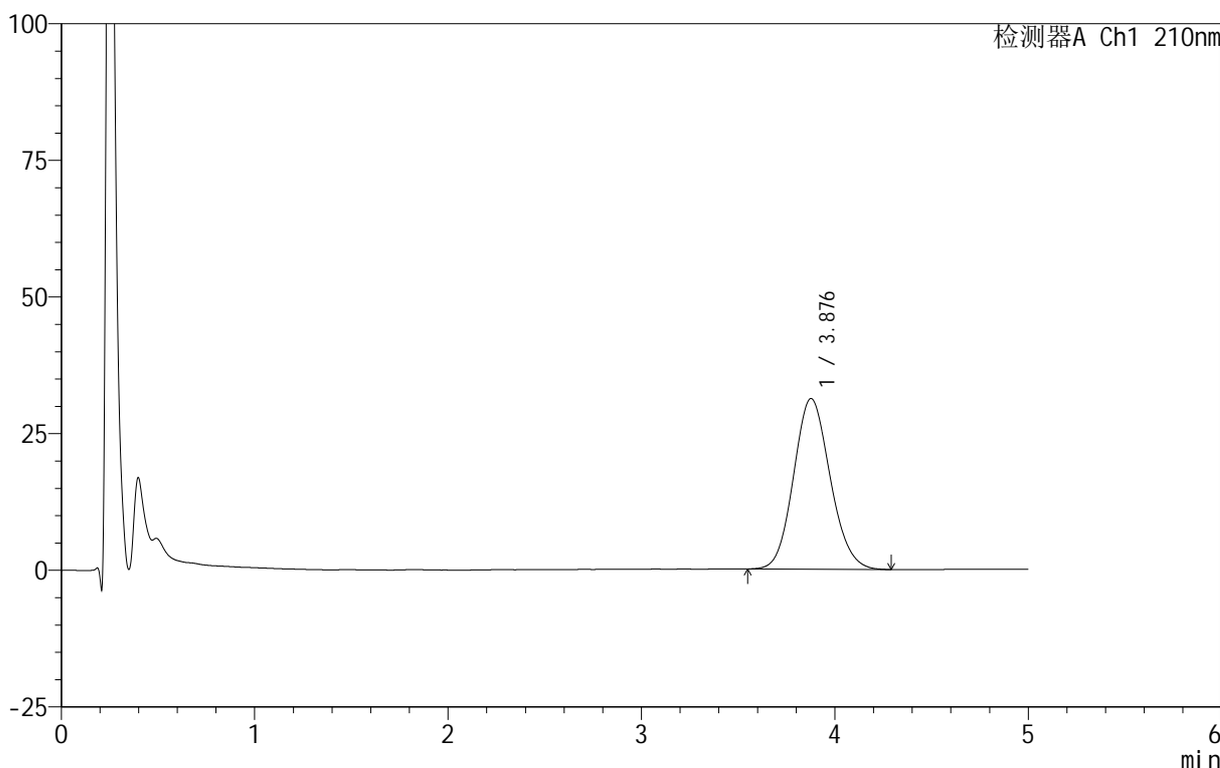
QTL-4152

<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 - 0-22/24-812-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:38:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:46:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	410528	100.000	31189	2008	1.114	--
总计		410528	100.000	31189			

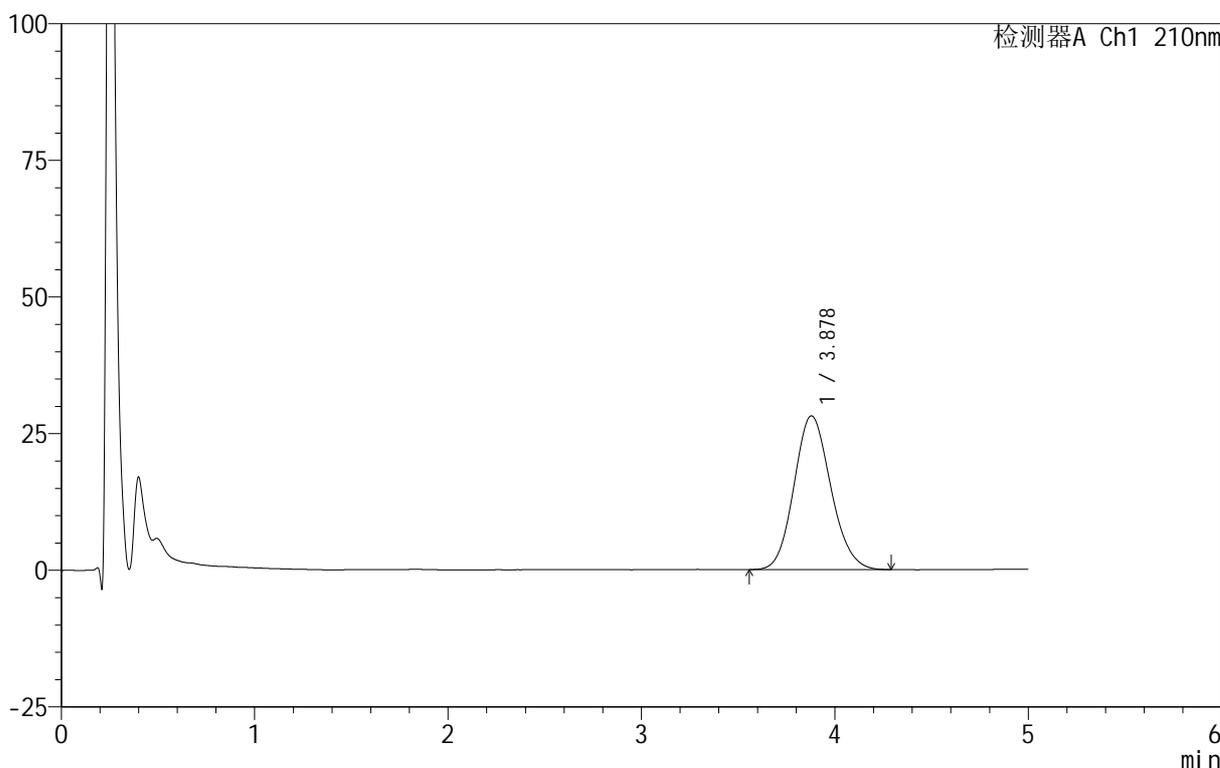
图205 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-813-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	371924	100.000	28131	1993	1.125	--
总计		371924	100.000	28131			

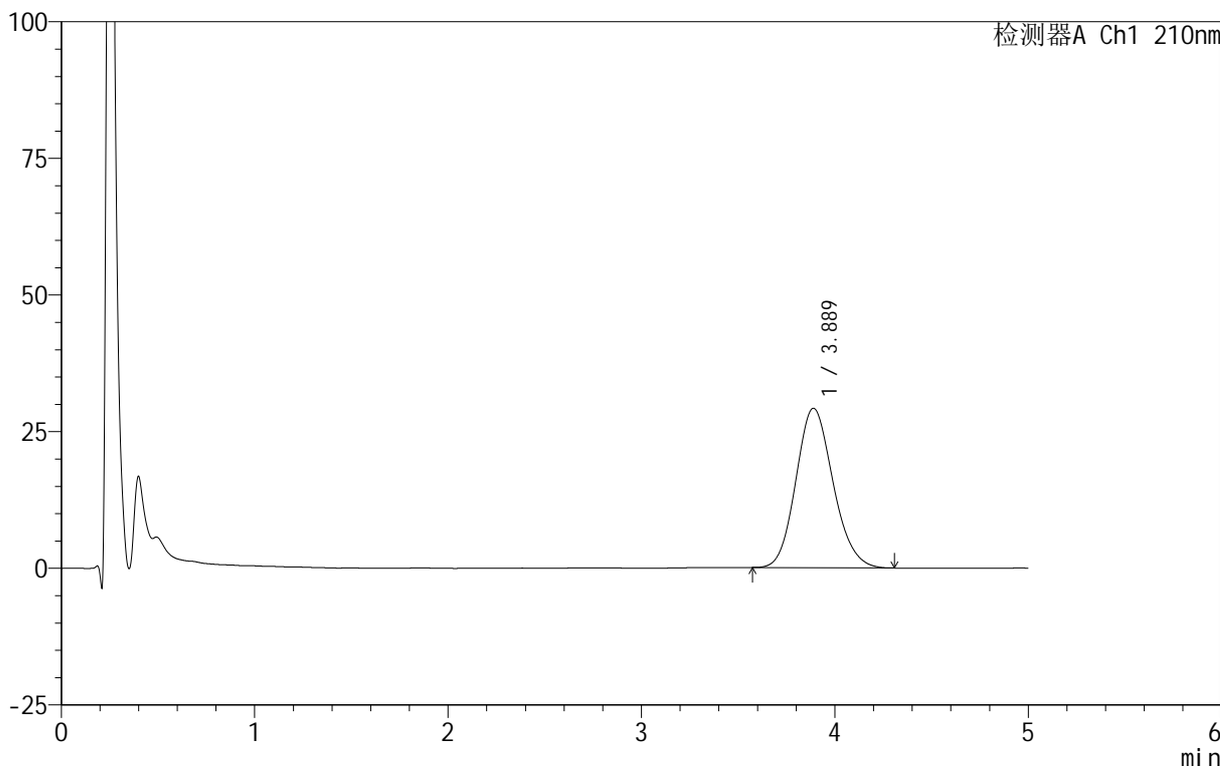
图206 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-814-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:48:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	389664	100.000	29180	1966	1.137	--
总计		389664	100.000	29180			

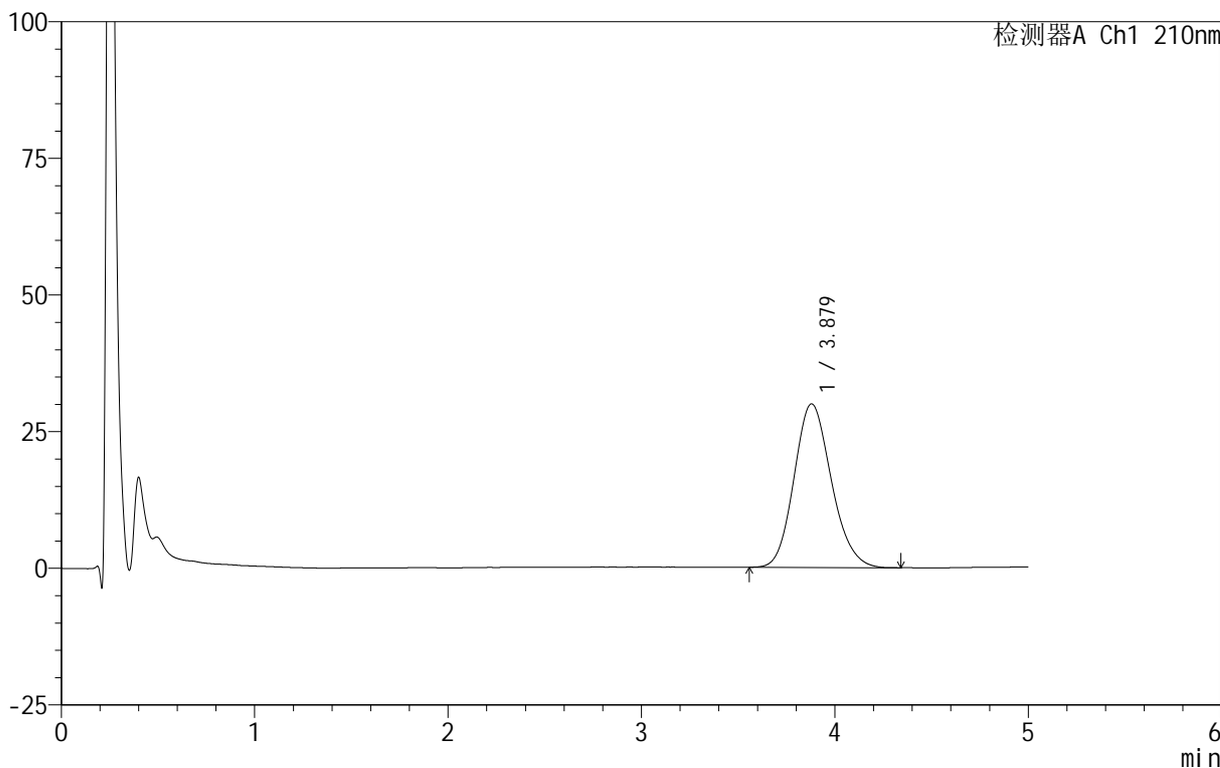
图207 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-815-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:54:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	401168	100.000	29933	1946	1.148	--
总计		401168	100.000	29933			

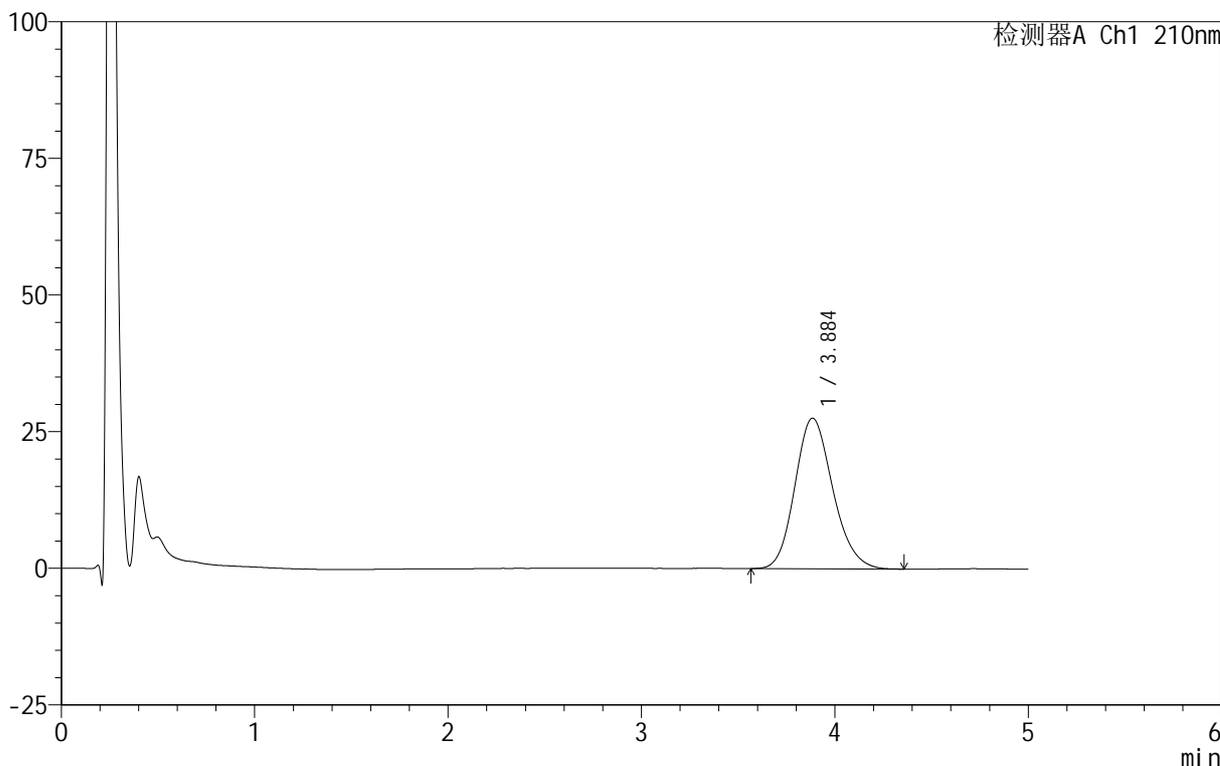
图208 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-816-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:59:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

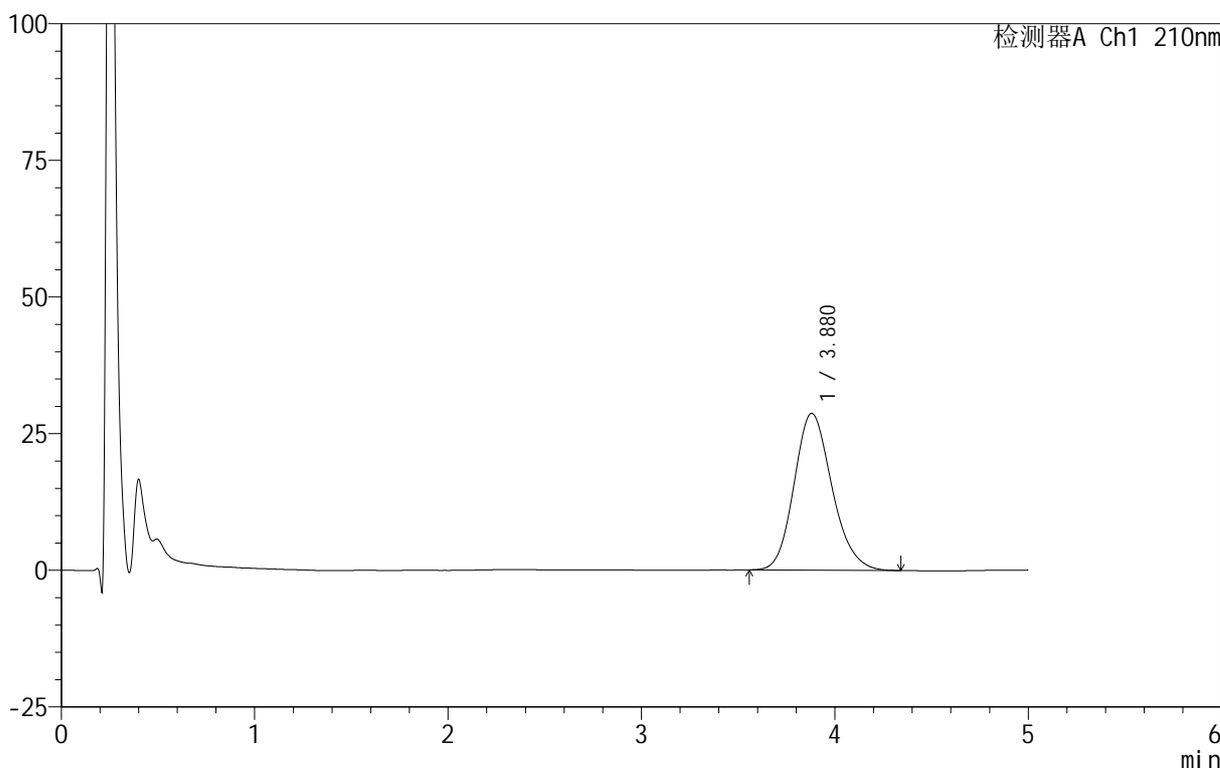
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	376022	100.000	27554	1907	1.164	--
总计		376022	100.000	27554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-817-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:05:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	391438	100.000	28695	1902	1.165	--
总计		391438	100.000	28695			

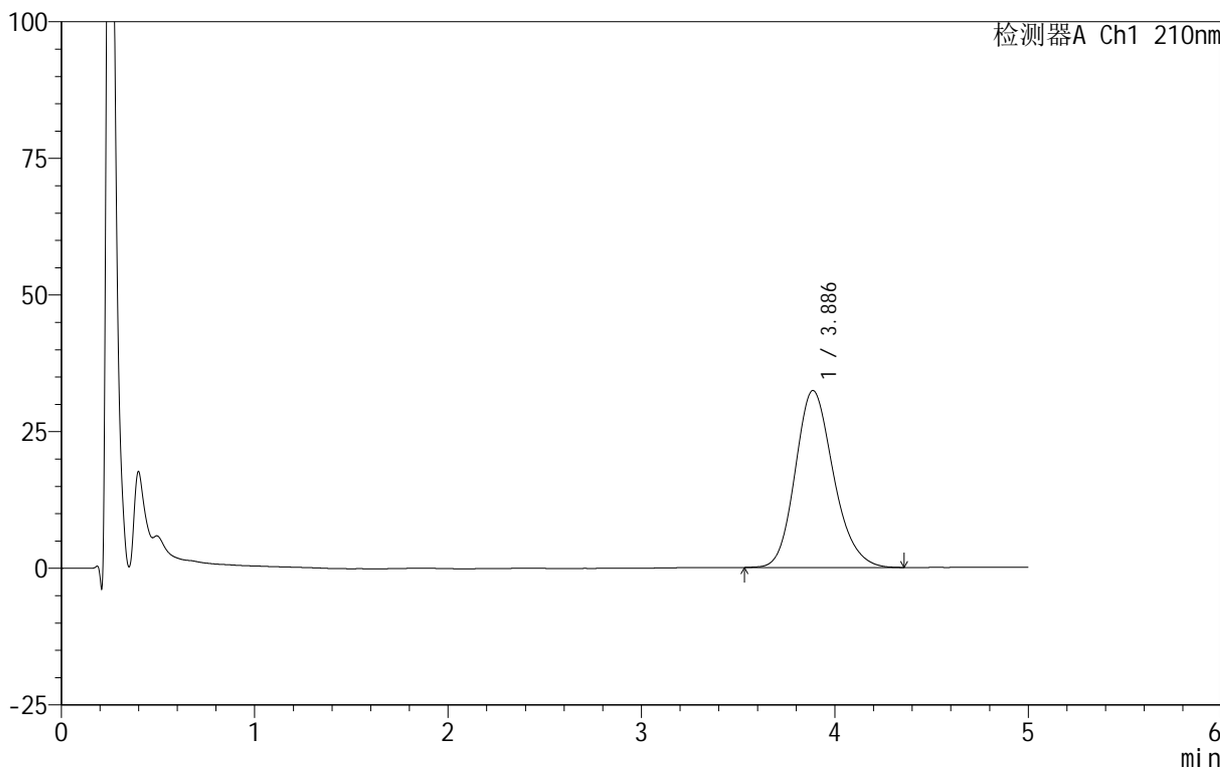
图210 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-818-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:10:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	445313	100.000	32369	1886	1.180	--
总计		445313	100.000	32369			

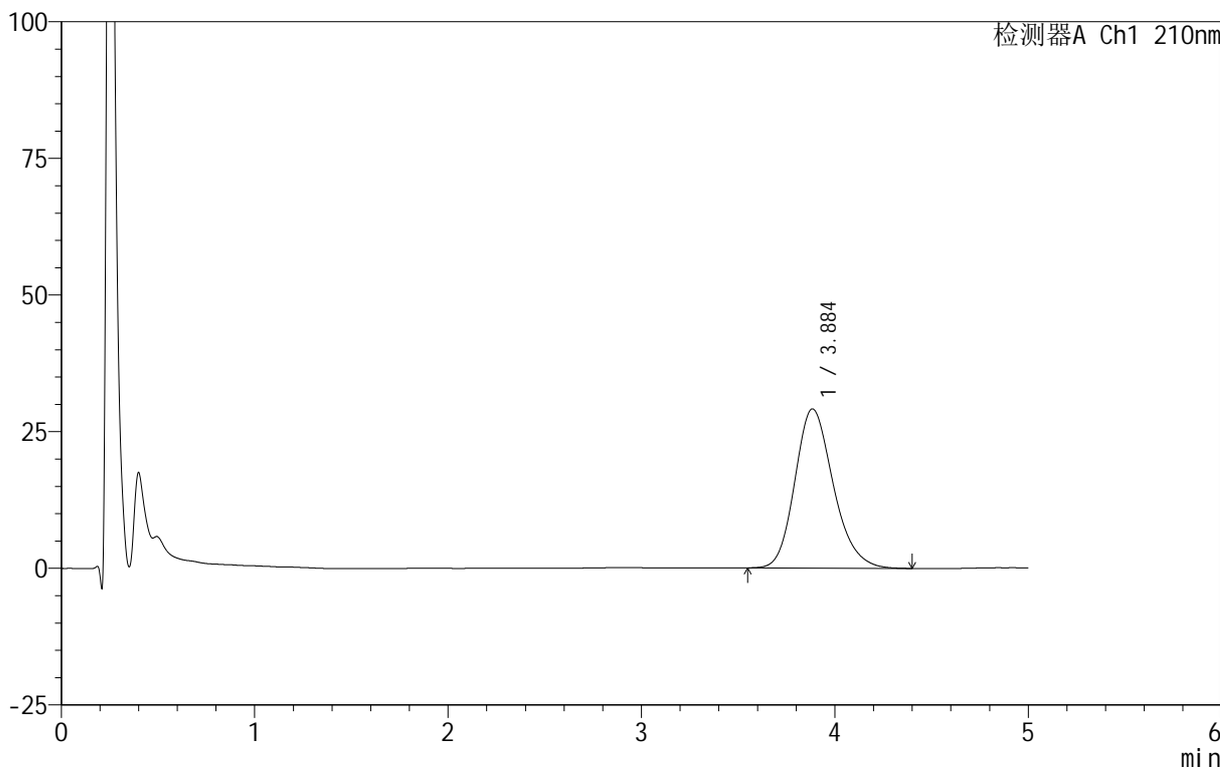
图211 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-819-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	402957	100.000	29116	1865	1.200	--
总计		402957	100.000	29116			

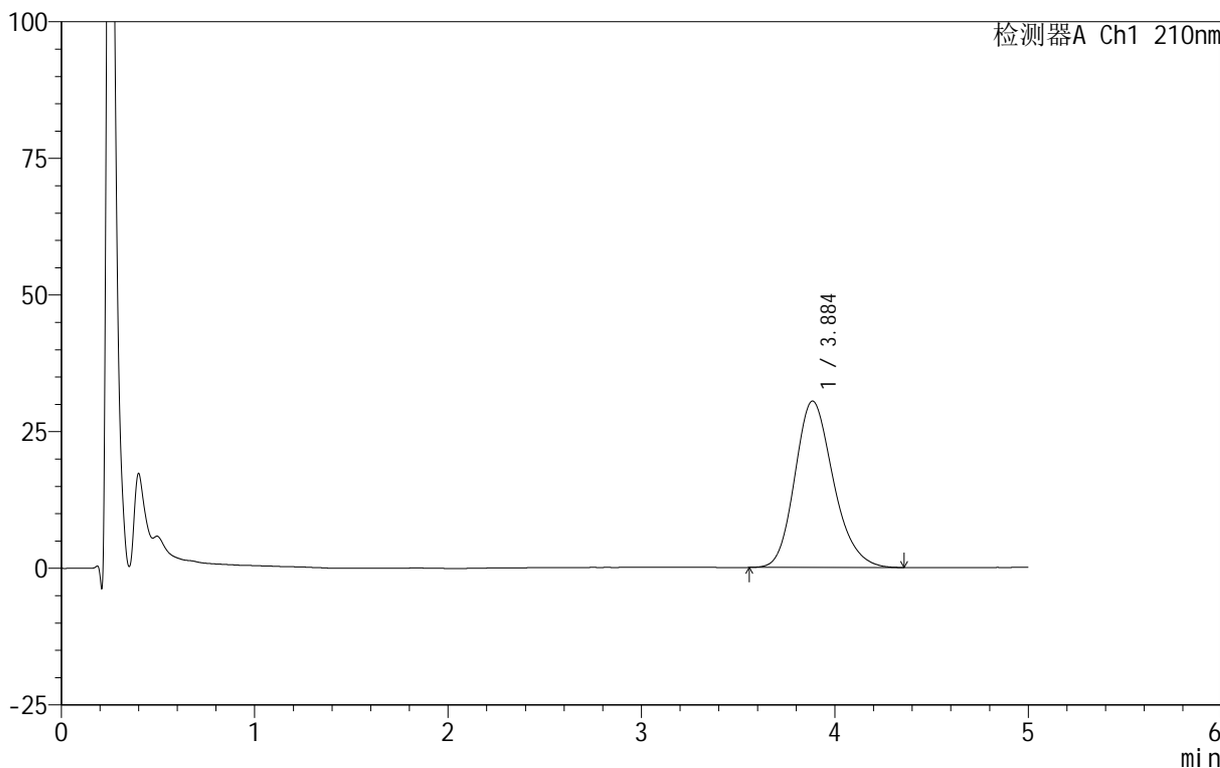
图212 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-820-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:21:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

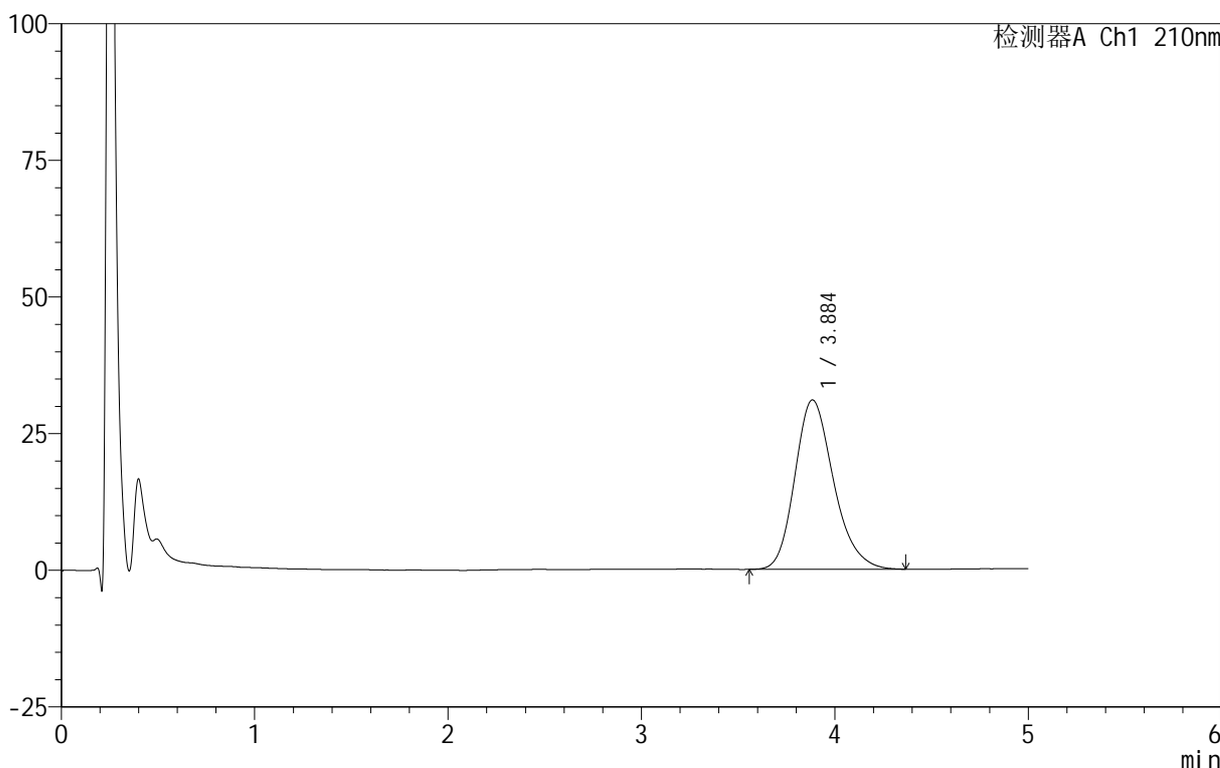
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	421263	100.000	30416	1858	1.199	--
总计		421263	100.000	30416			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-821-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:26:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	431640	100.000	30969	1849	1.217	--
总计		431640	100.000	30969			

图214 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



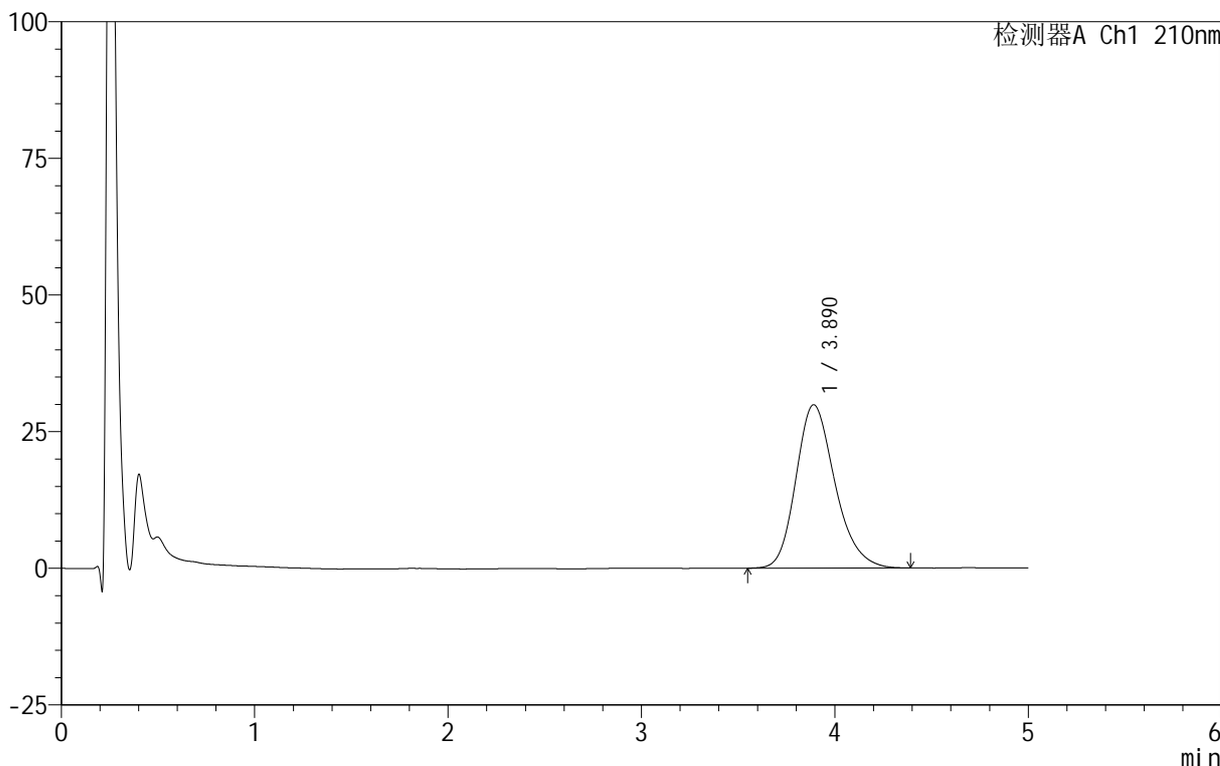
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-822-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:32:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:46:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	419916	100.000	29891	1820	1.220	--
总计		419916	100.000	29891			

图215 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



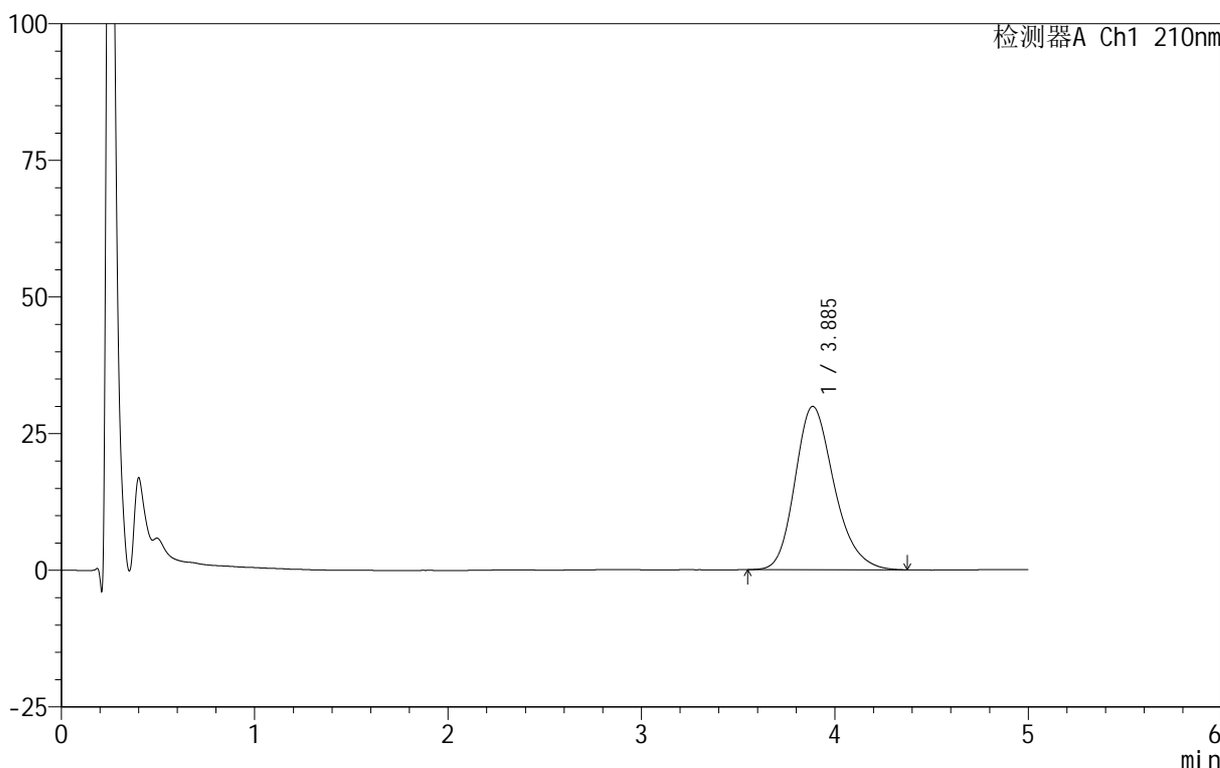
QTL-4152

<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 - 0-22/24-823-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:37:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	420722	100.000	29874	1814	1.226	--
总计		420722	100.000	29874			

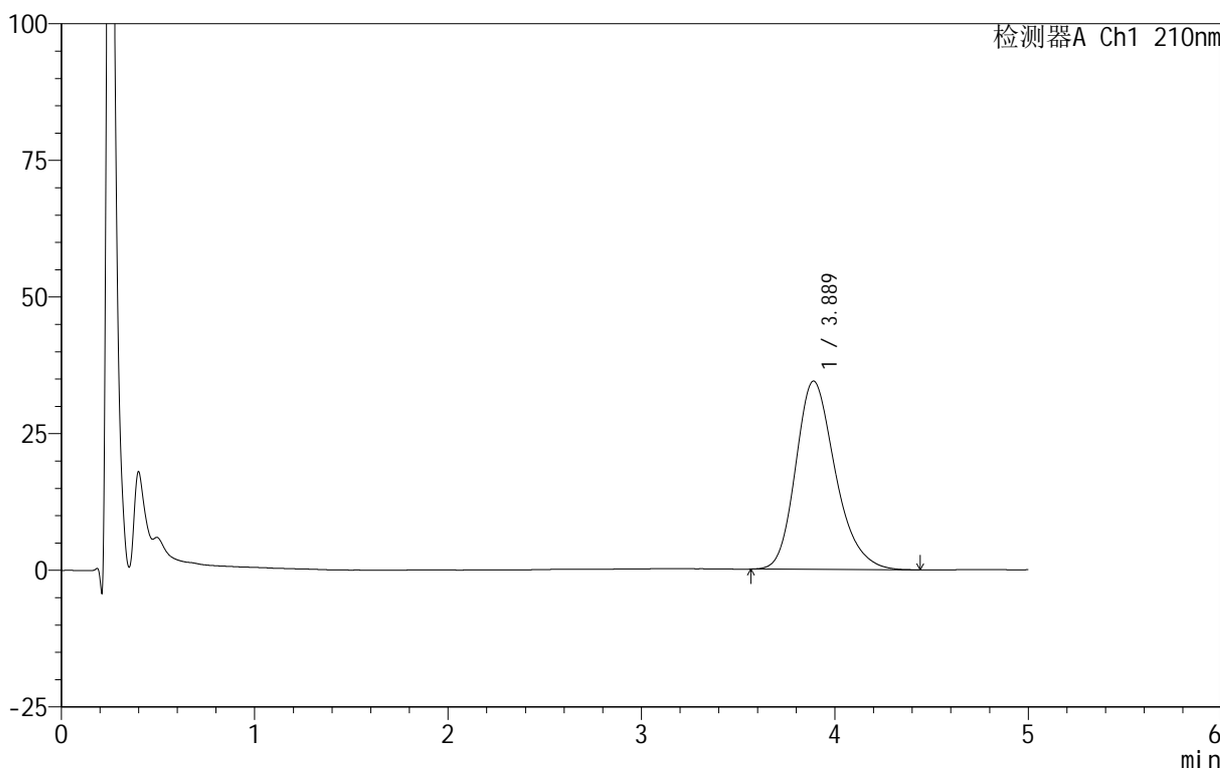
图216 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-824-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:42:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	491829	100.000	34458	1774	1.243	--
总计		491829	100.000	34458			

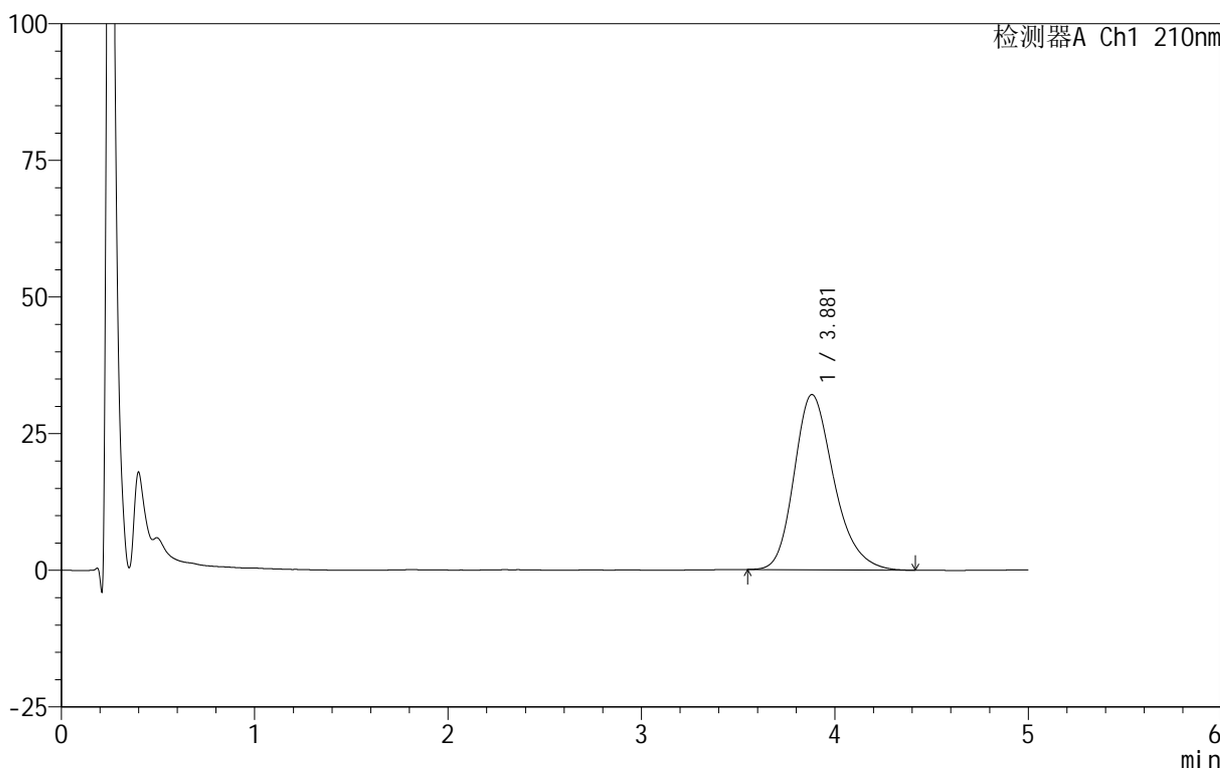
图217 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-825-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:48:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:46:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	458557	100.000	32066	1758	1.250	--
总计		458557	100.000	32066			

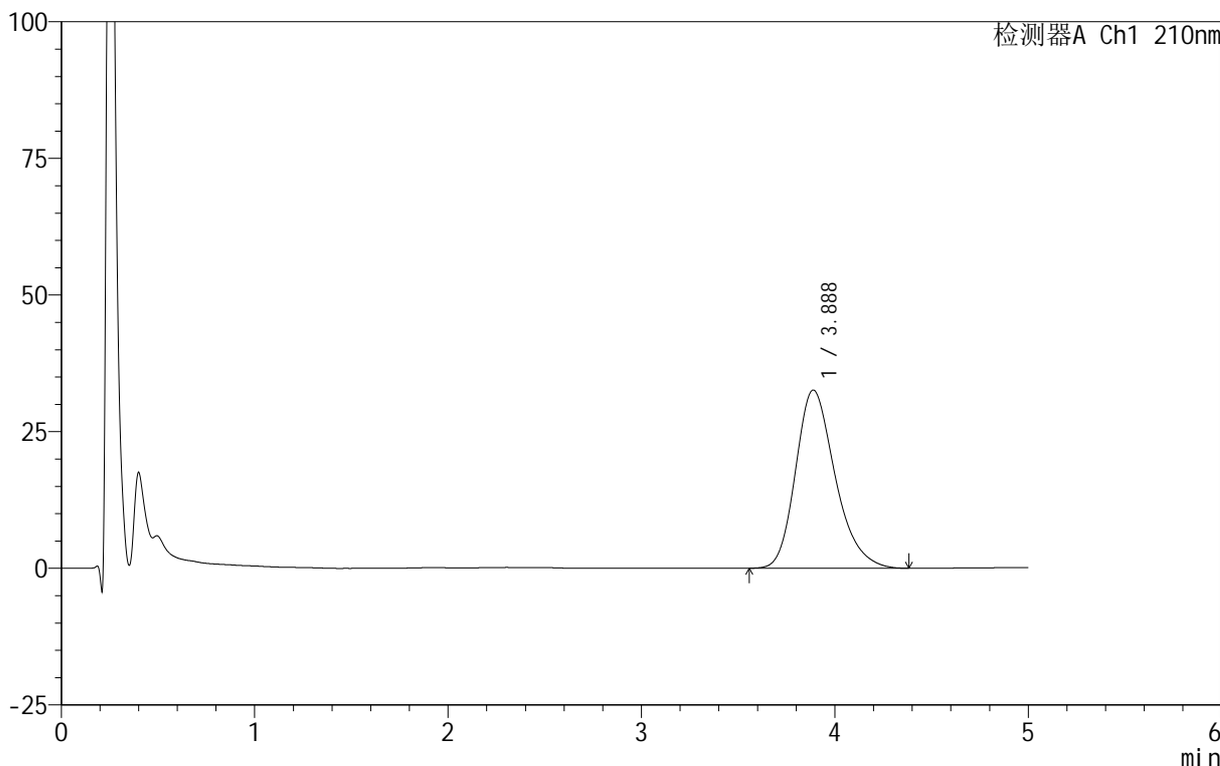
图218 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-826-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:53:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	463815	100.000	32608	1779	1.253	--
总计		463815	100.000	32608			

图219 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



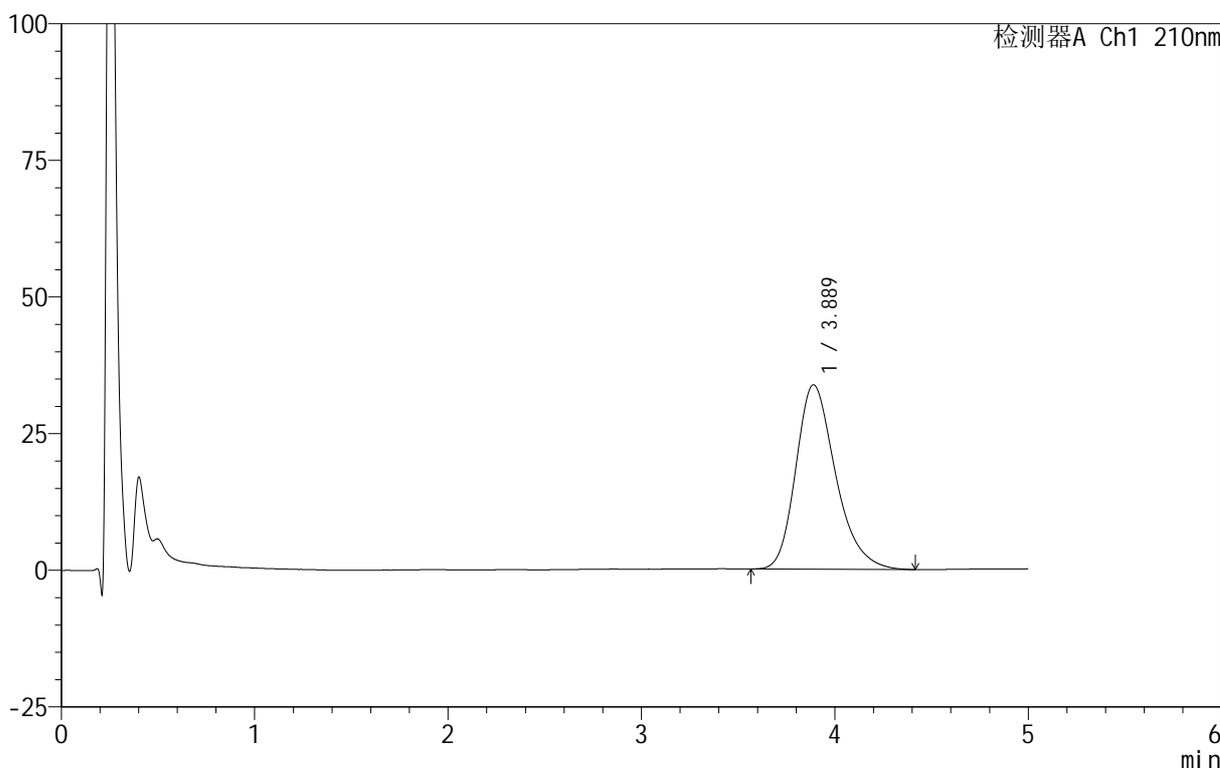
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-827-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:59:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	483080	100.000	33747	1768	1.272	--
总计		483080	100.000	33747			

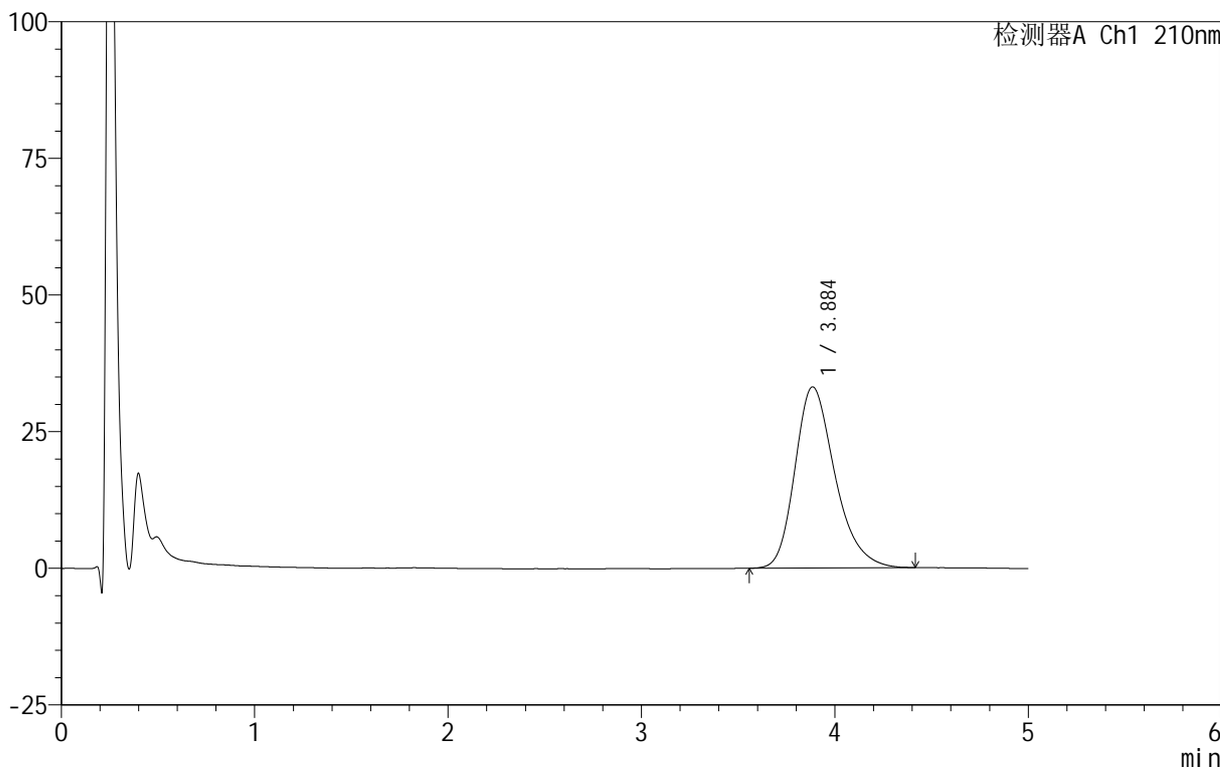
图220 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-828-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:04:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	477113	100.000	33121	1747	1.275	--
总计		477113	100.000	33121			

图221 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



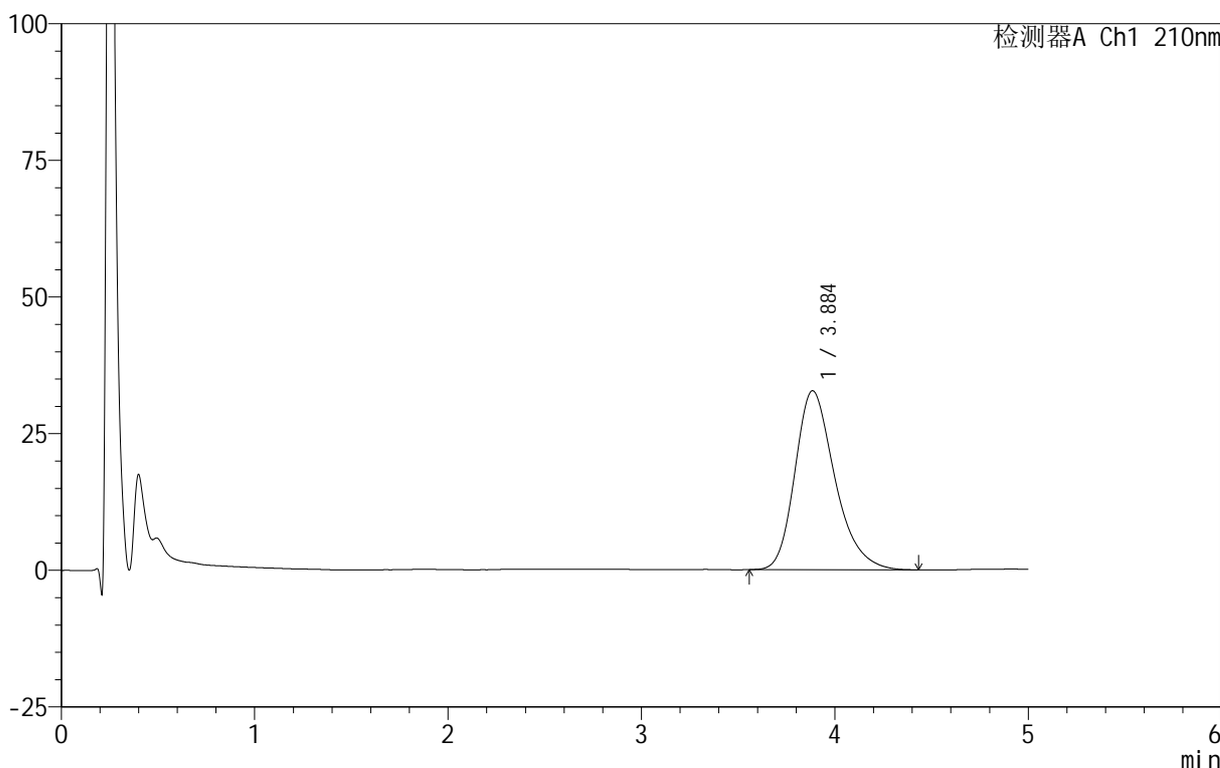
QTL-4152

<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 - 0-22/24-829-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:09:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	470090	100.000	32723	1753	1.276	--
总计		470090	100.000	32723			

图222 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



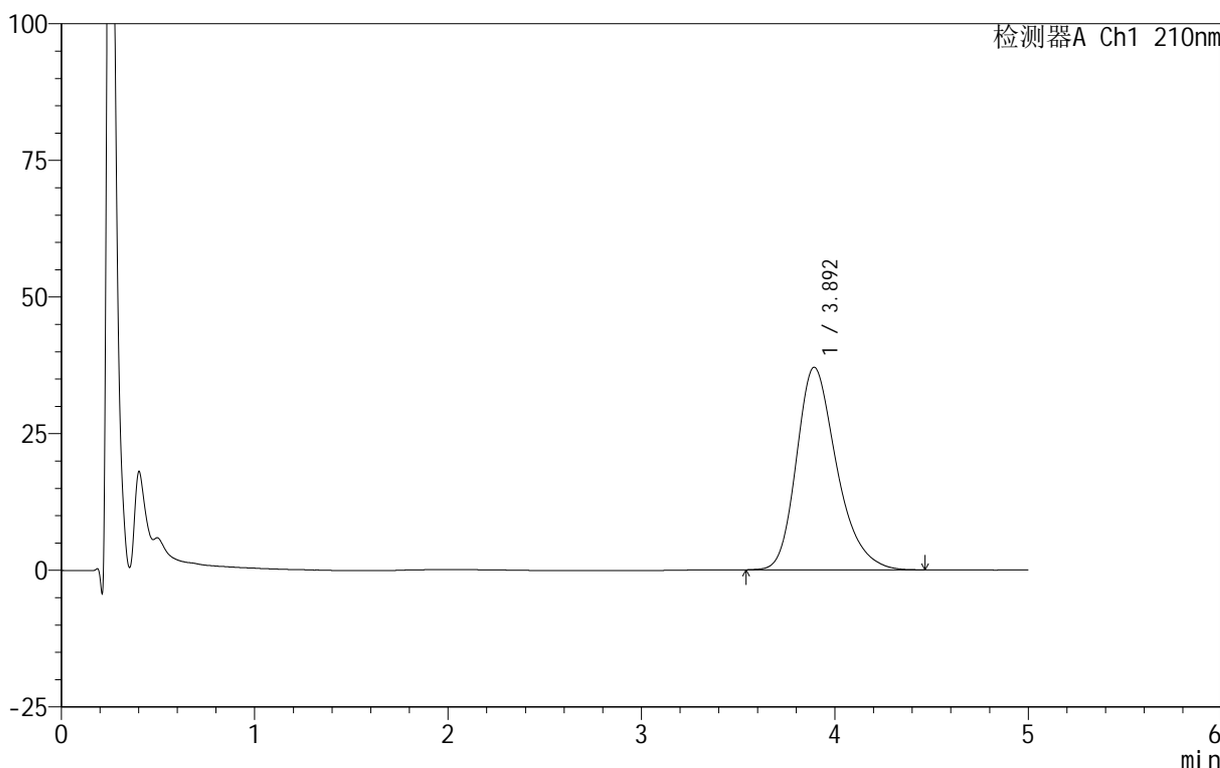
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-830-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:15:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:47:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	536441	100.000	37037	1737	1.283	--
总计		536441	100.000	37037			

图223 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



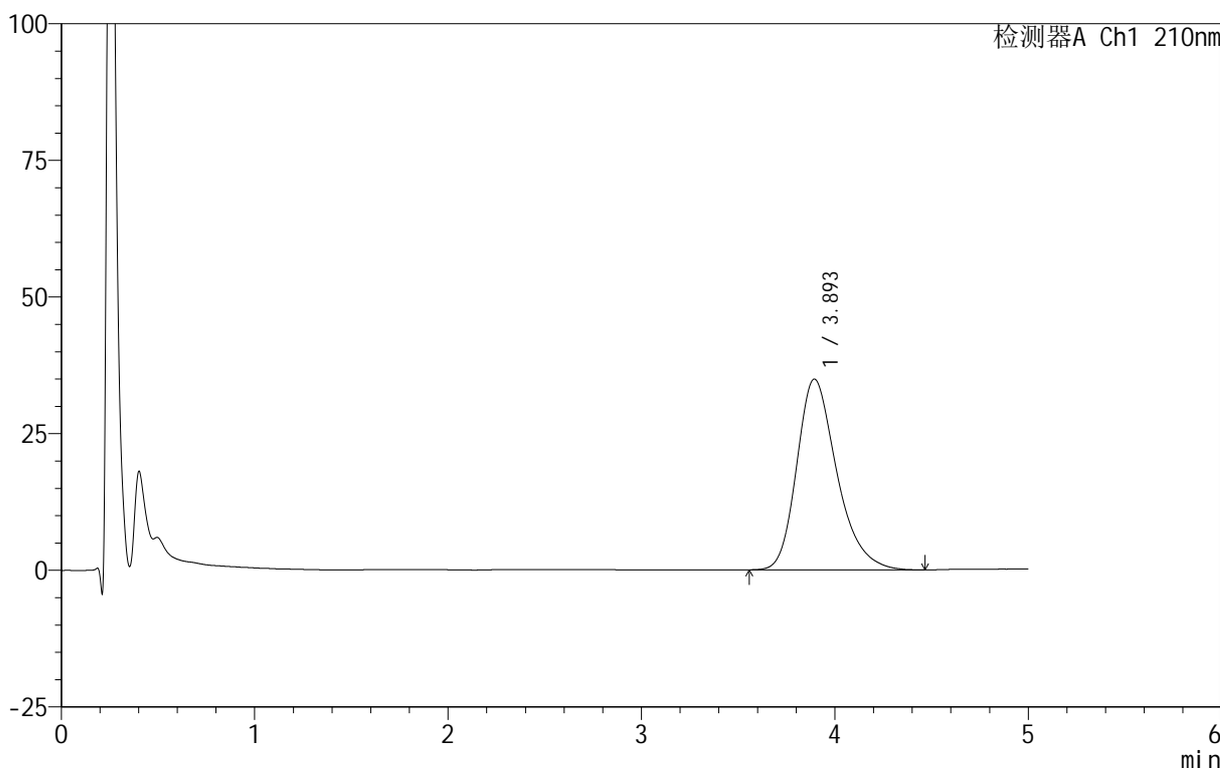
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-831-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:20:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:47:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	503815	100.000	34895	1748	1.285	--
总计		503815	100.000	34895			

图224 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



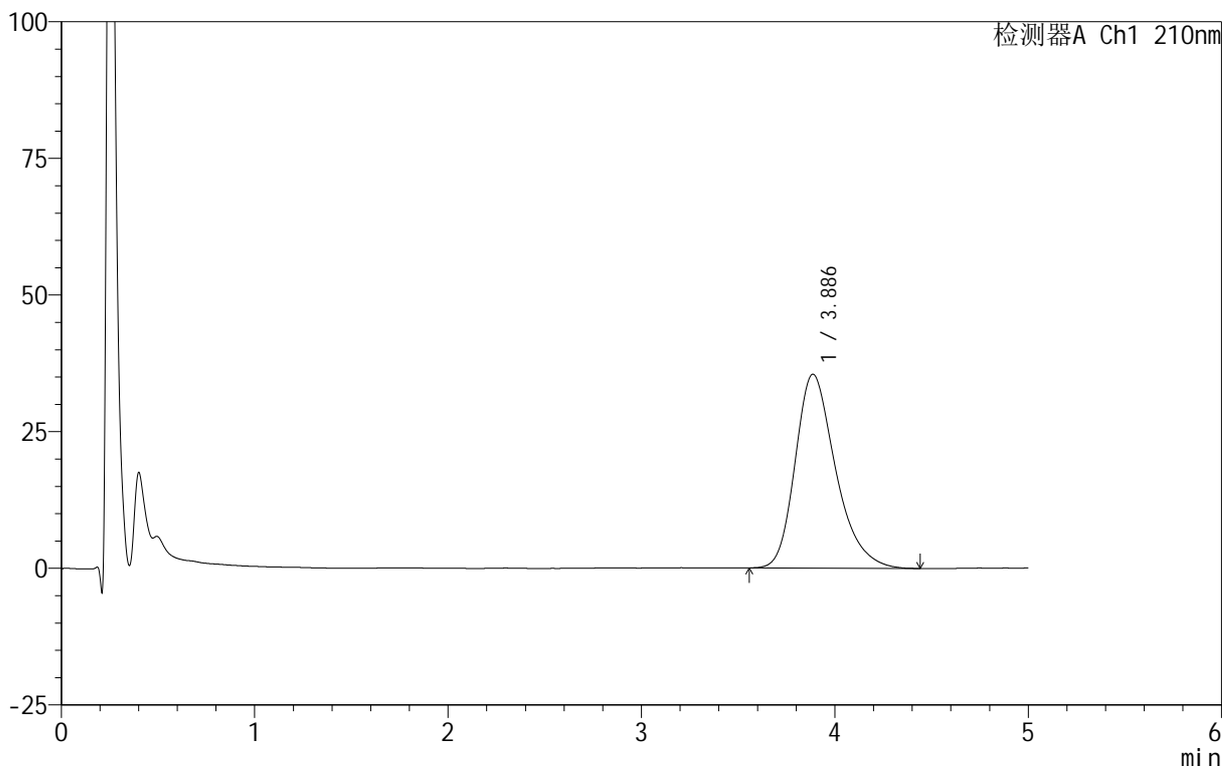
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-832-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:25:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	515956	100.000	35467	1718	1.294	--
总计		515956	100.000	35467			

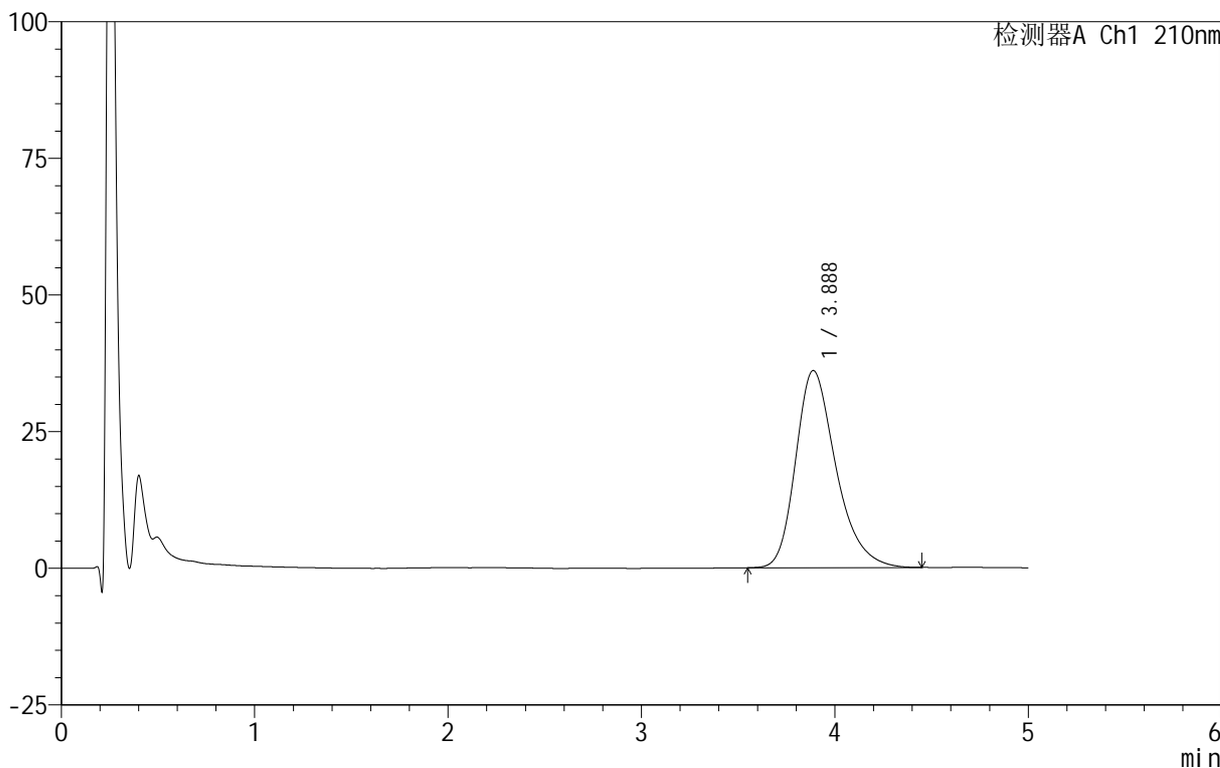
图225 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-833-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:31:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	522615	100.000	36067	1733	1.295	--
总计		522615	100.000	36067			

图226 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



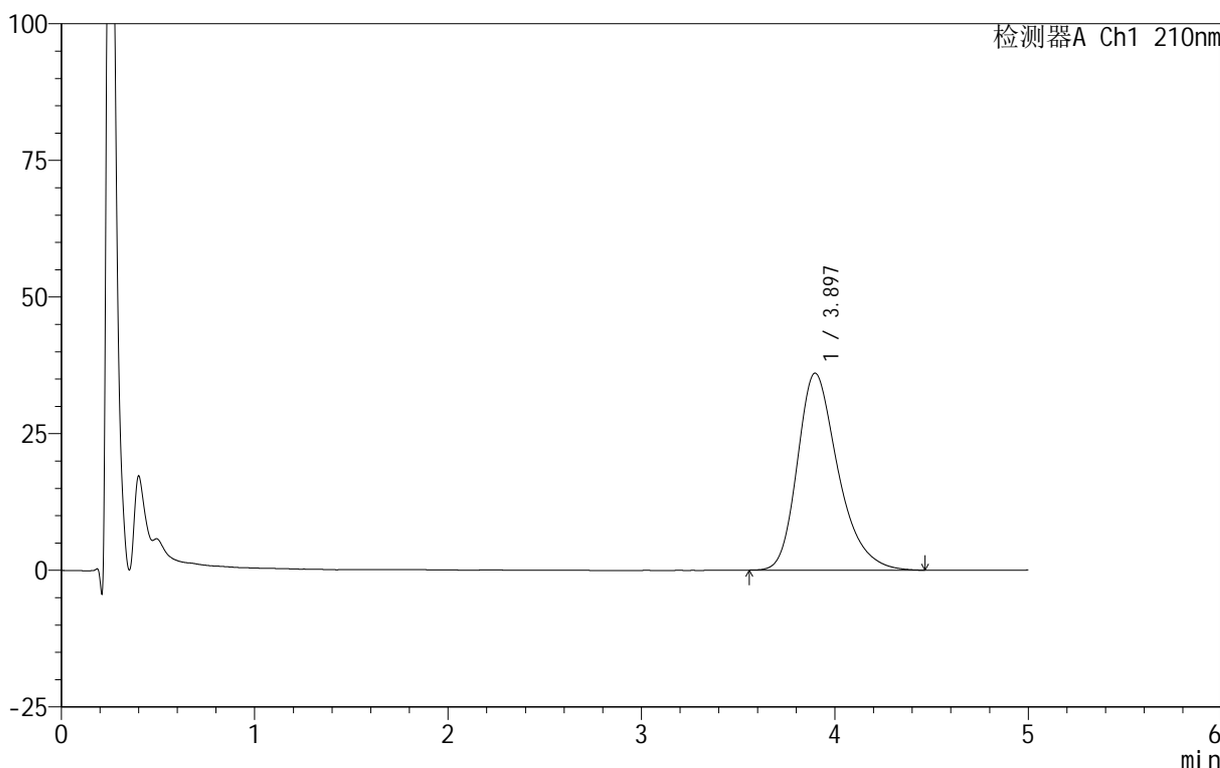
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-834-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:36:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	526851	100.000	36051	1724	1.305	--
总计		526851	100.000	36051			

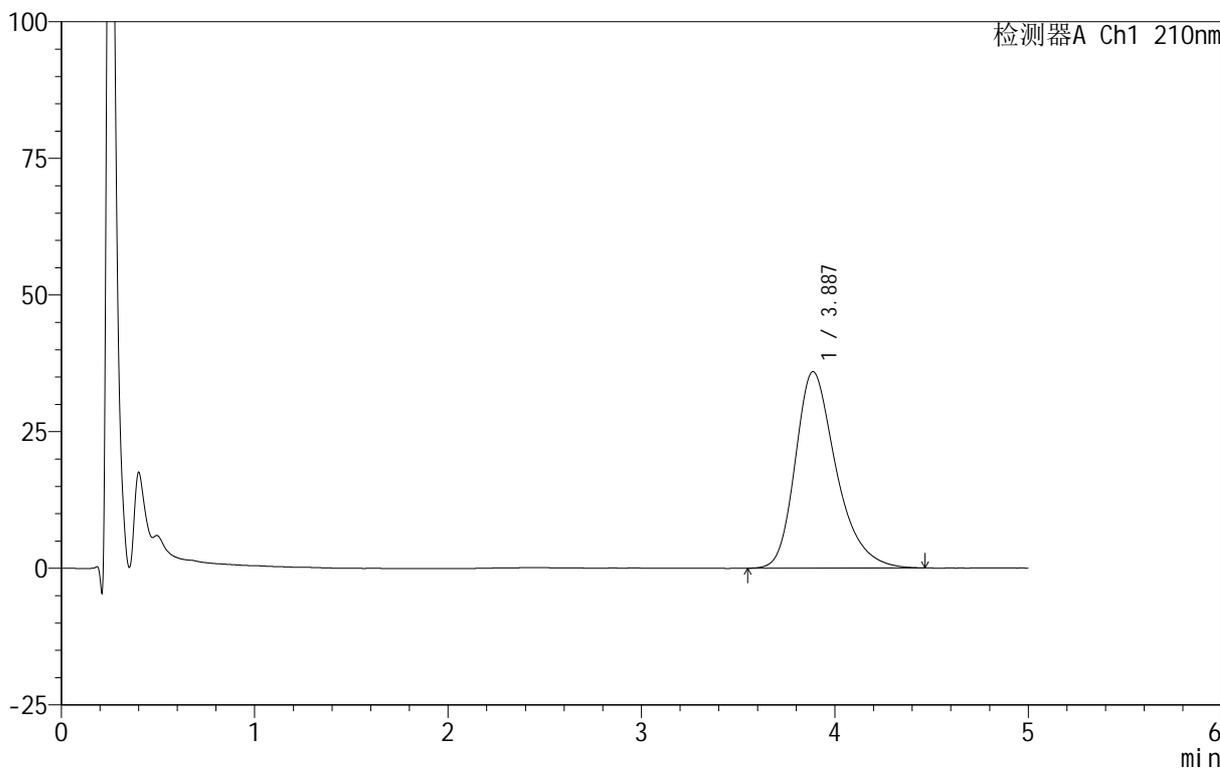
图227 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-835-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:42:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	528885	100.000	35951	1699	1.317	--
总计		528885	100.000	35951			

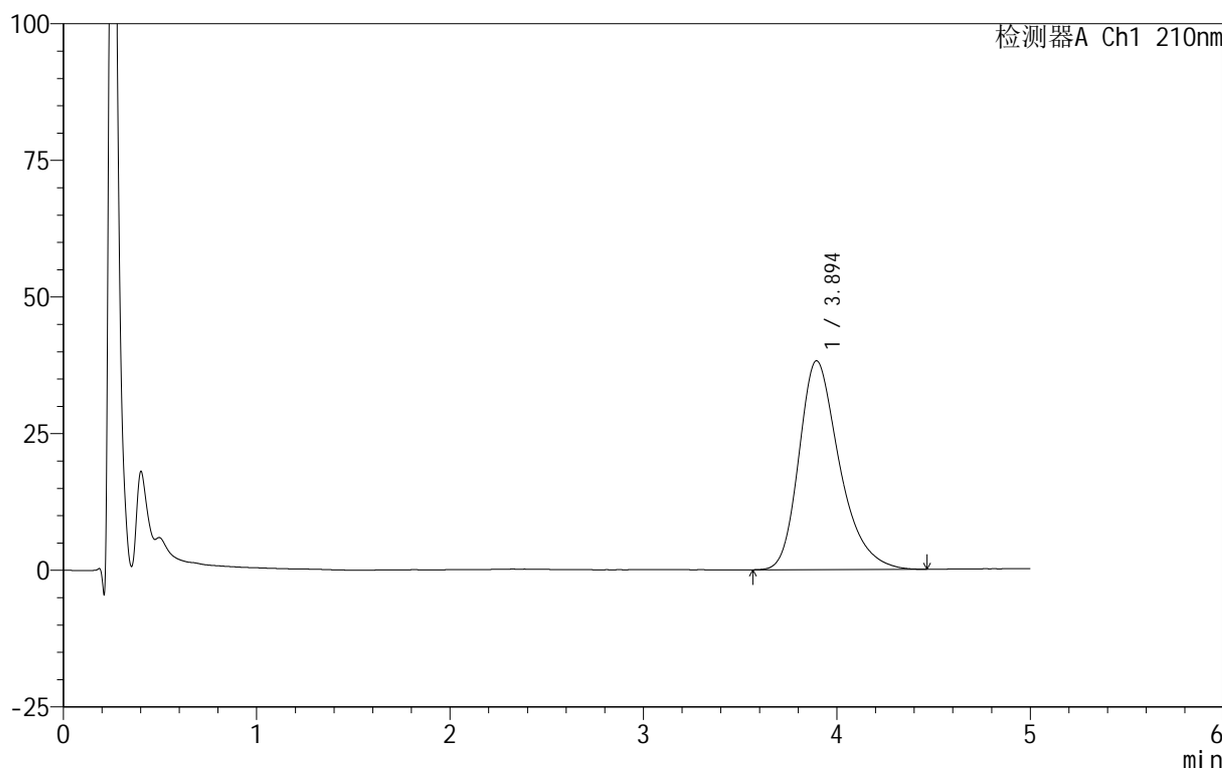
图228 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-836-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:47:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	556930	100.000	38219	1730	1.317	--
总计		556930	100.000	38219			

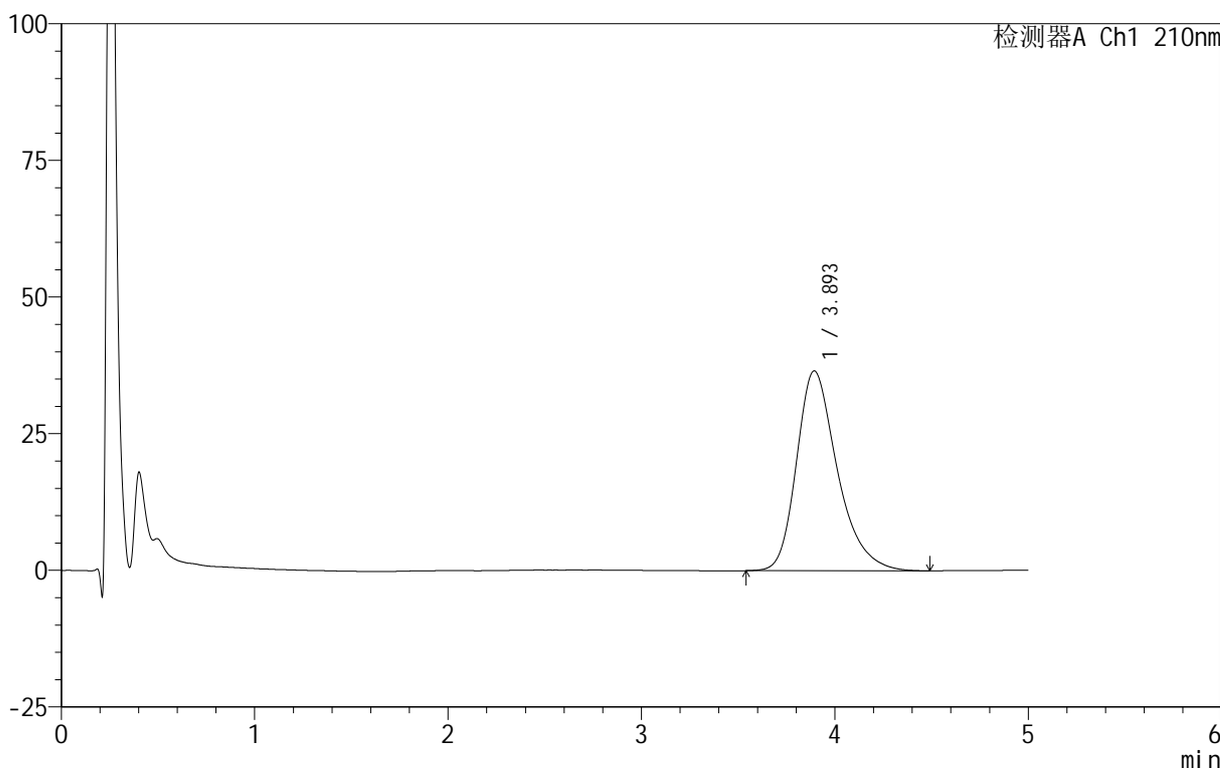
图229 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-837-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:52:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	537263	100.000	36543	1717	1.313	--
总计		537263	100.000	36543			

图230 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



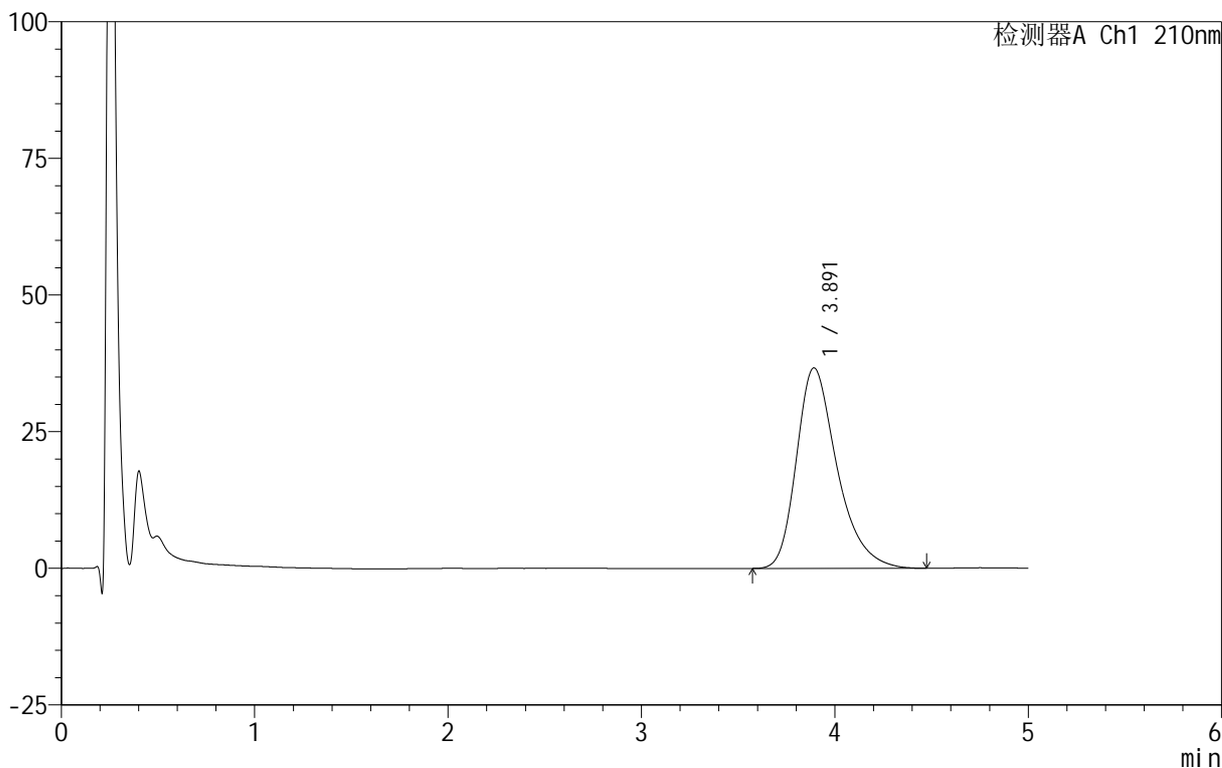
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-838-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:58:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	536566	100.000	36676	1731	1.335	--
总计		536566	100.000	36676			

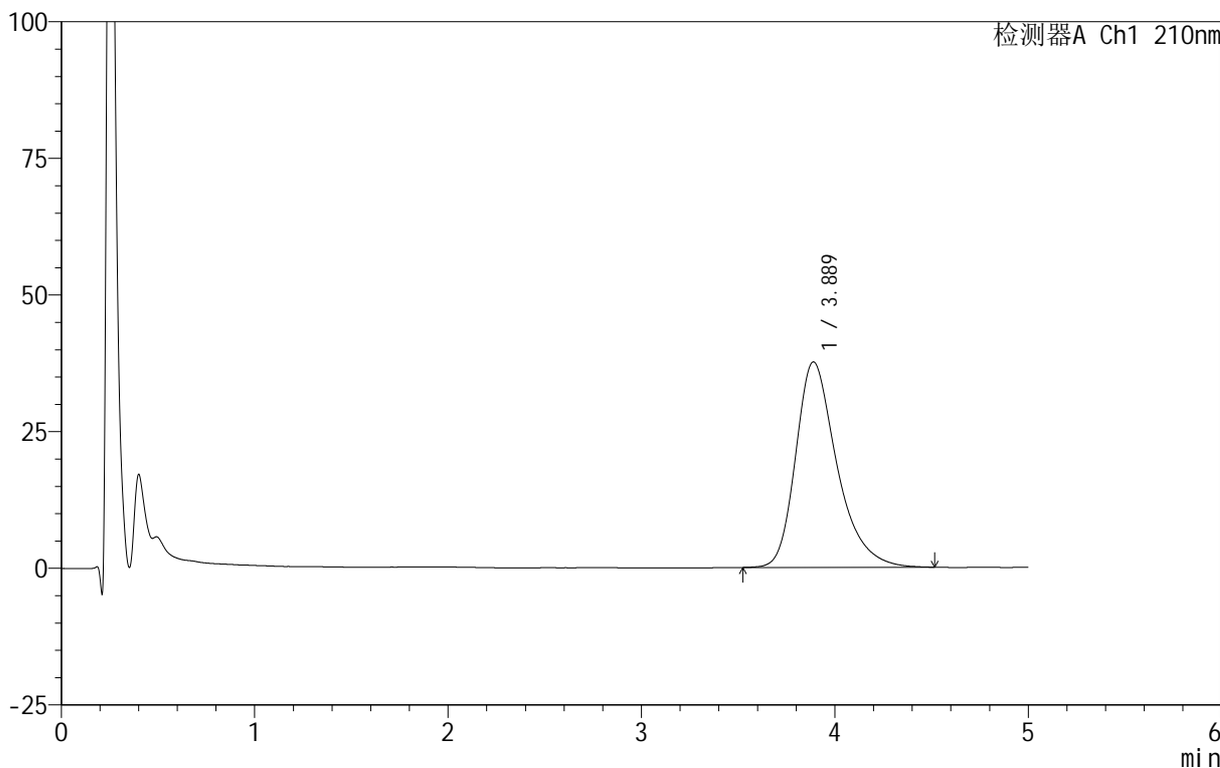
图231 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-839-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:03:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	557775	100.000	37601	1697	1.337	--
总计		557775	100.000	37601			

图232 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



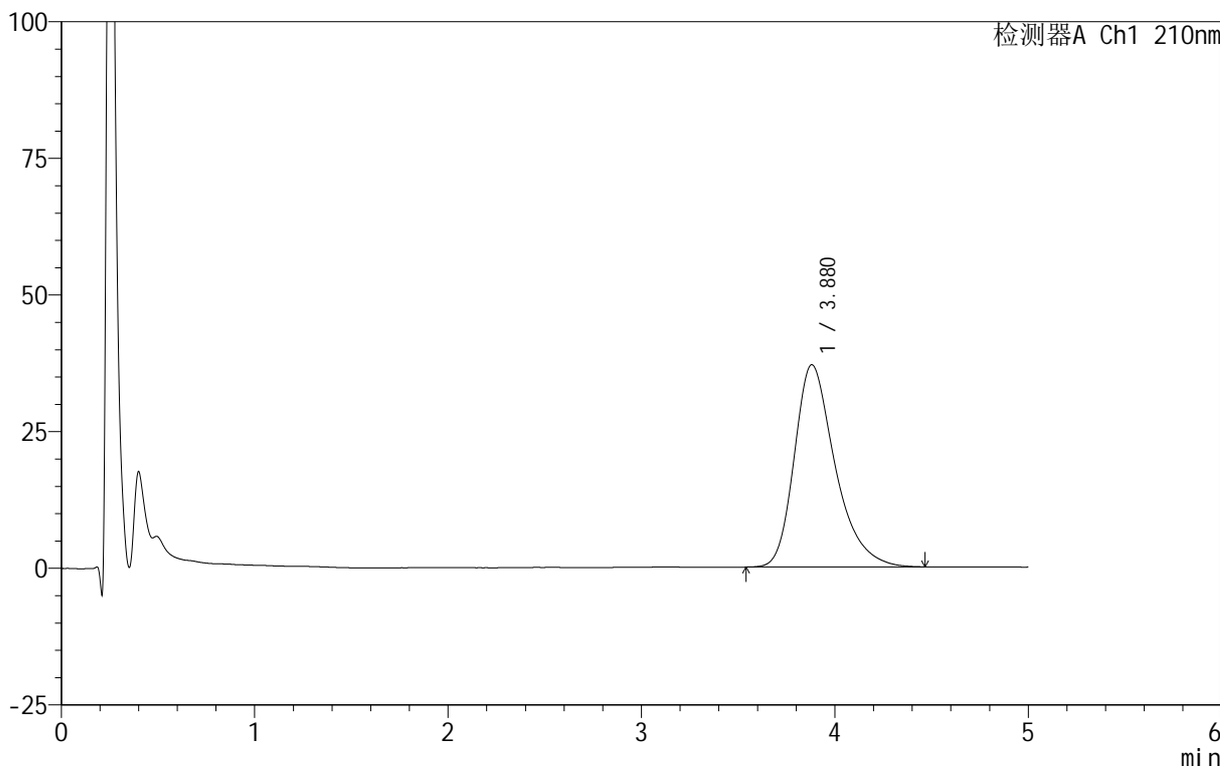
QTL-4152

<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 - 0-22/24-840-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:09:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	543660	100.000	37022	1711	1.338	--
总计		543660	100.000	37022			

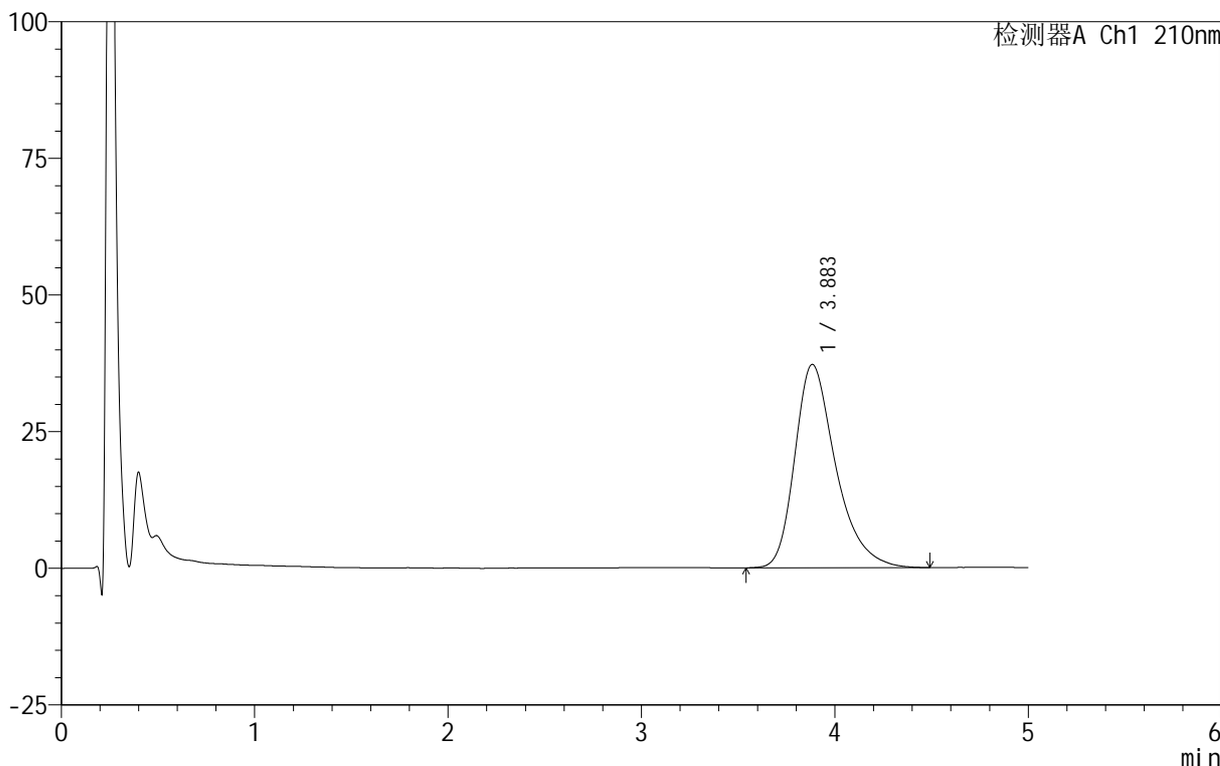
图233 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-841-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:14:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	548266	100.000	37191	1709	1.347	--
总计		548266	100.000	37191			

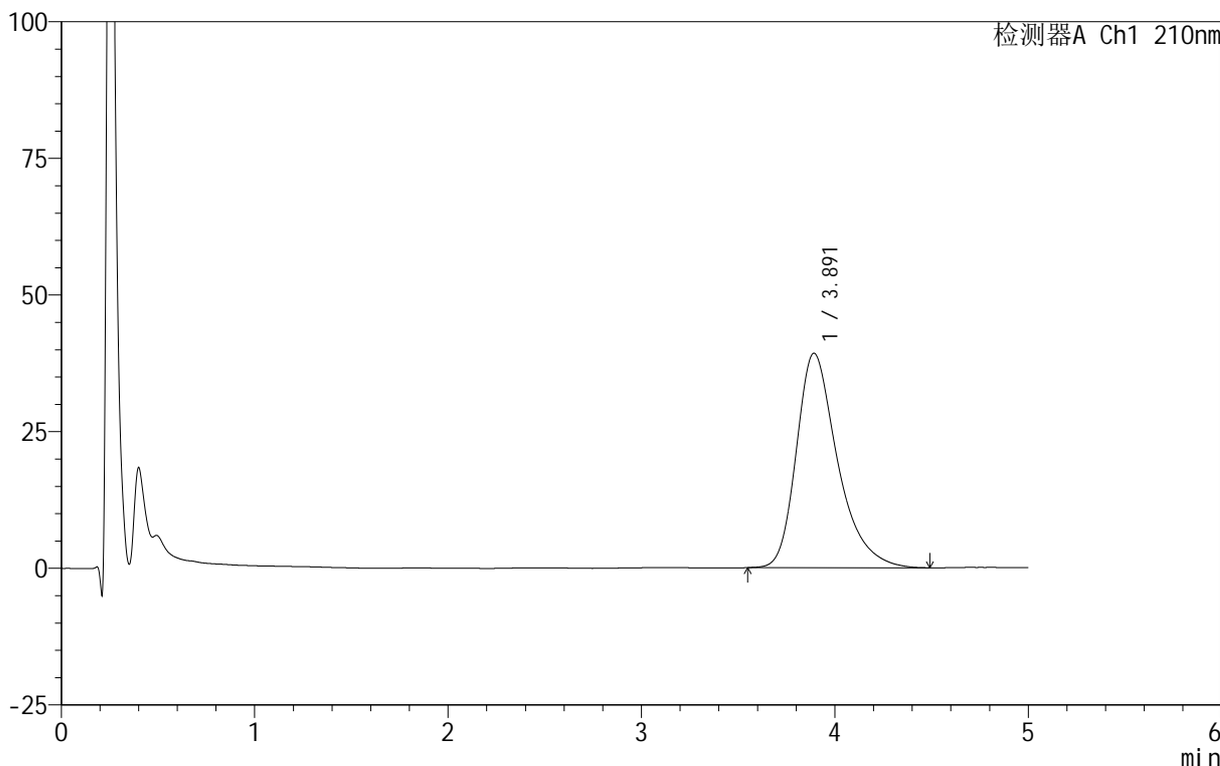
图234 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-842-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:19:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:47:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	581509	100.000	39218	1707	1.357	--
总计		581509	100.000	39218			

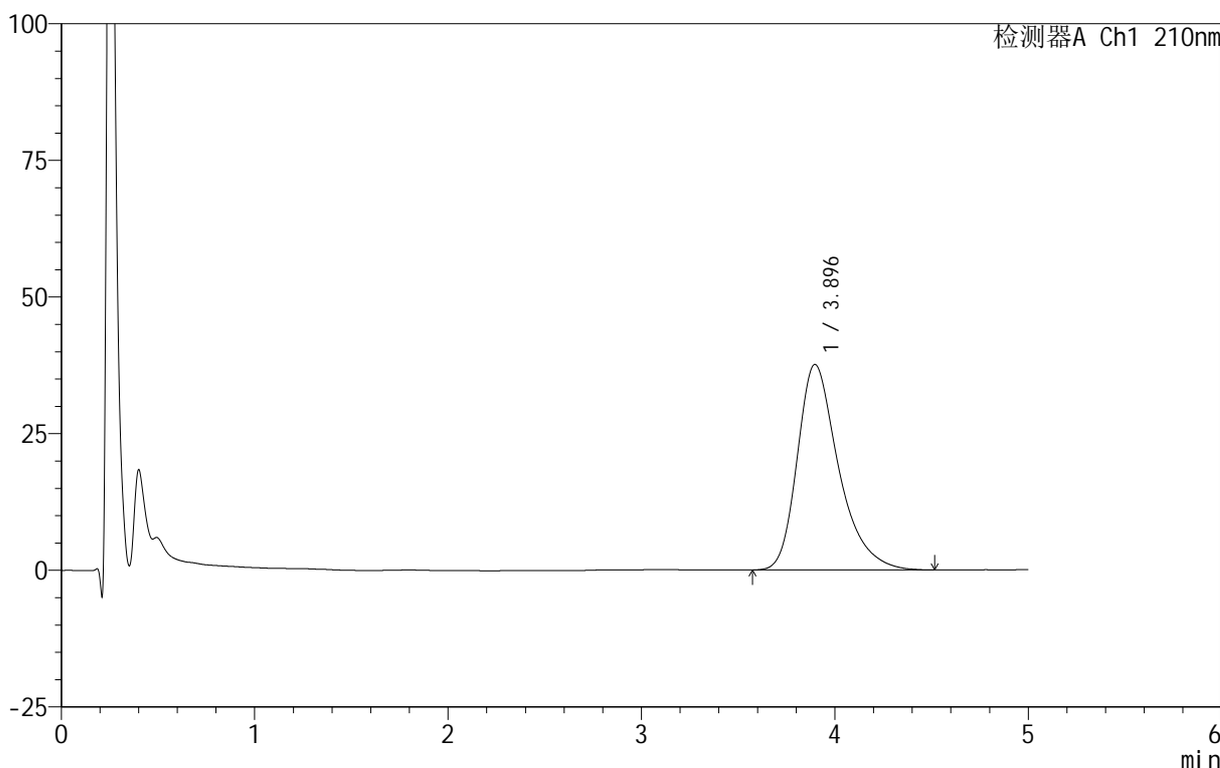
图235 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-843-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:47:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	559417	100.000	37620	1696	1.356	--
总计		559417	100.000	37620			

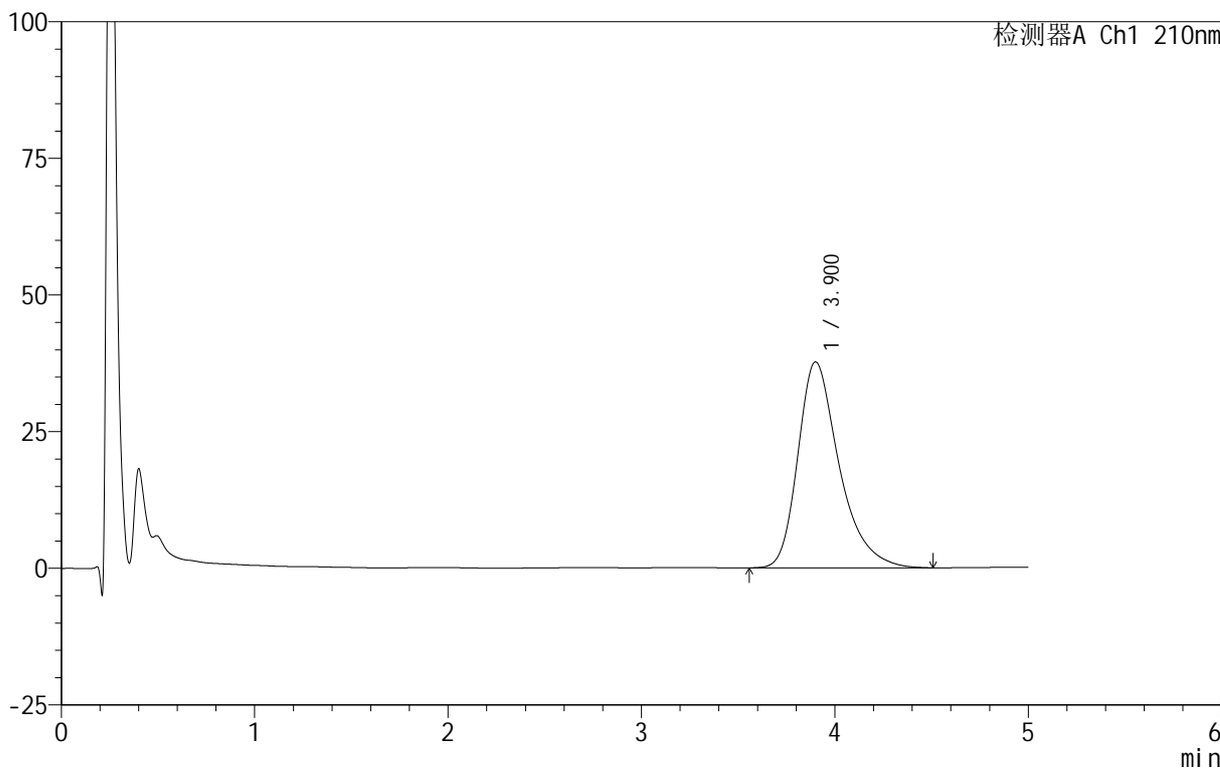
图236 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-844-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:30:41 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:50 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	560175	100.000	37672	1702	1.356	--
总计		560175	100.000	37672			

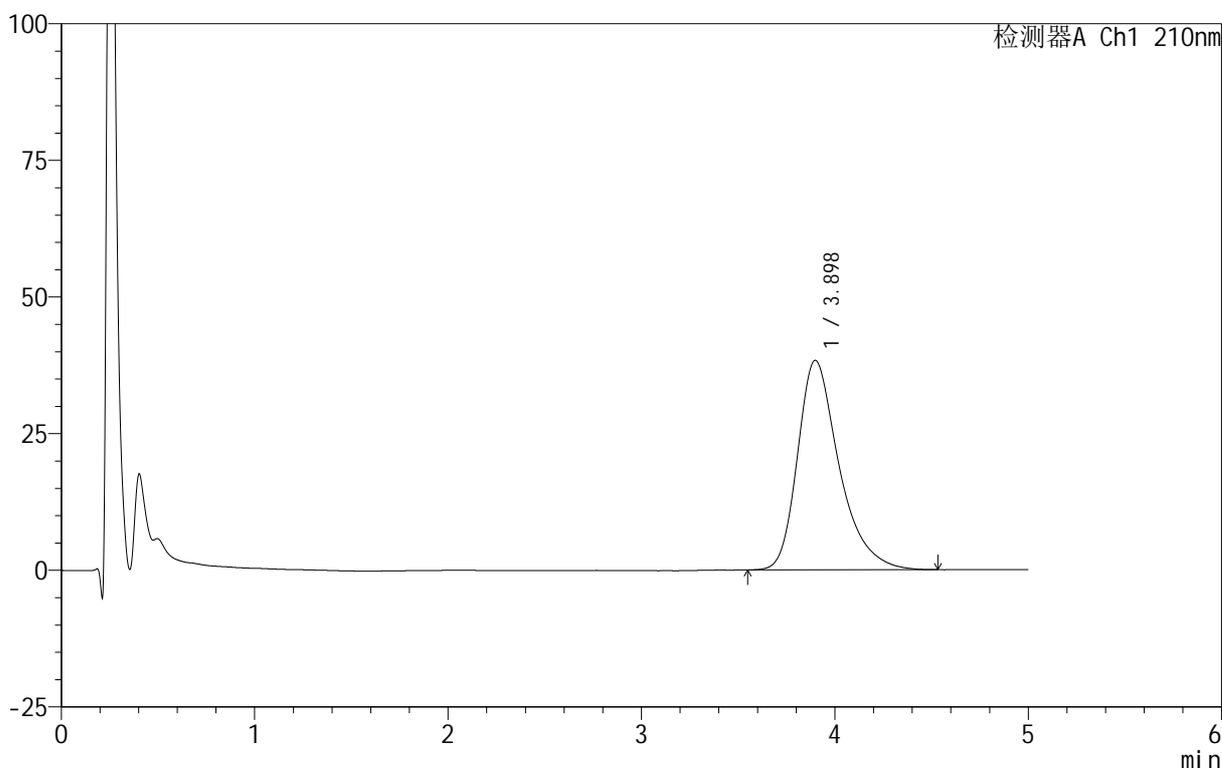
图237 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-845-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:36:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	573732	100.000	38334	1690	1.360	--
总计		573732	100.000	38334			

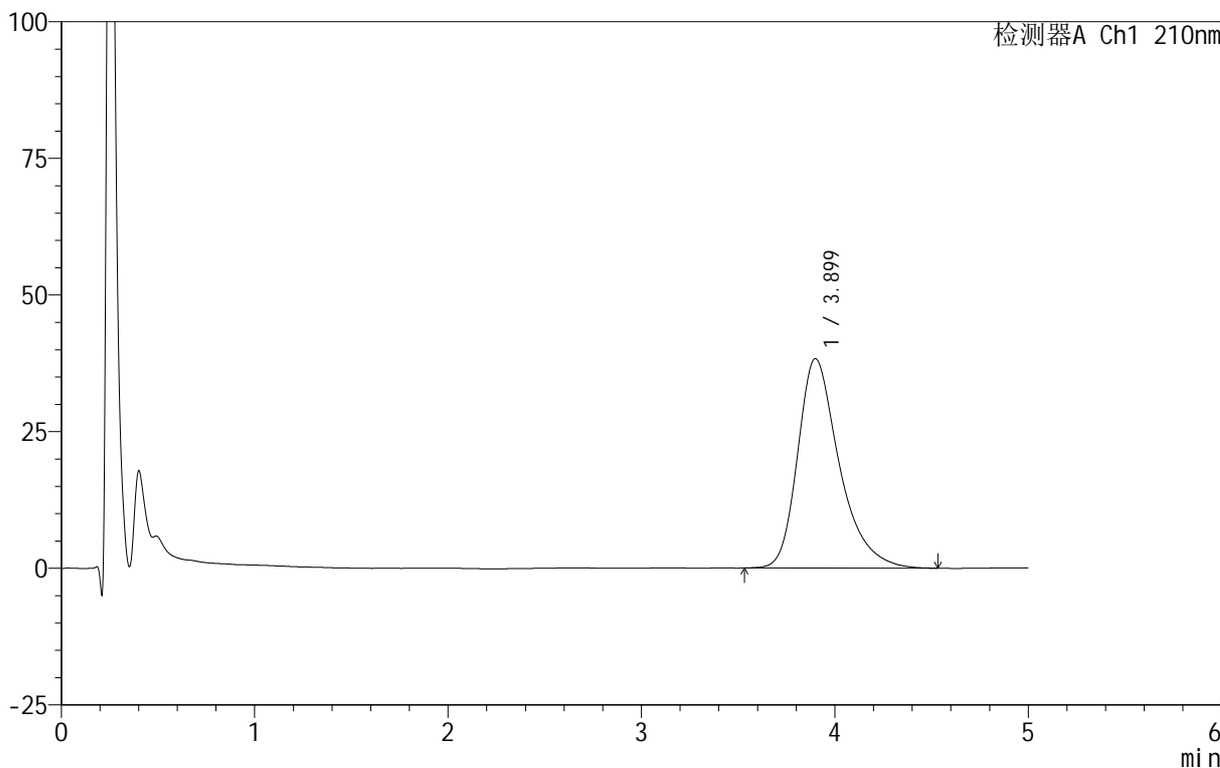
图238 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-846-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:41:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:47:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	574074	100.000	38324	1686	1.357	--
总计		574074	100.000	38324			

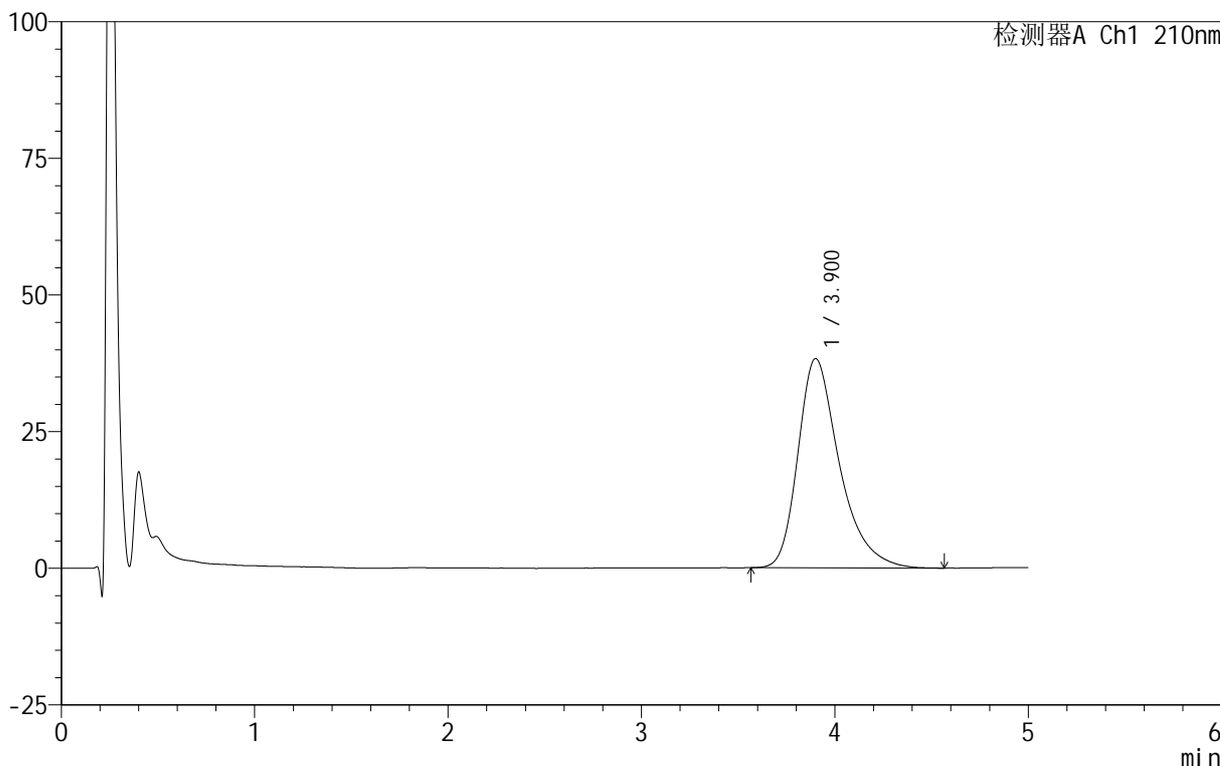
图239 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-847-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90min.l
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:46:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:47:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	571824	100.000	38276	1698	1.367	--
总计		571824	100.000	38276			

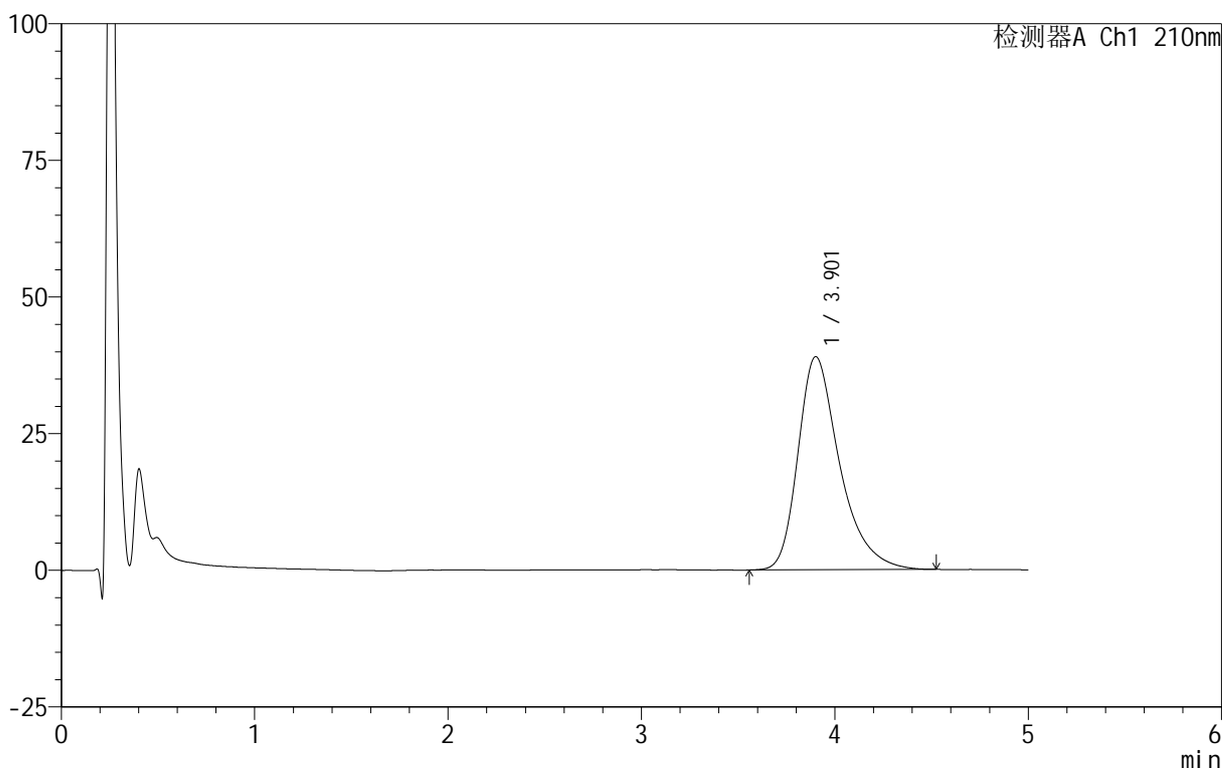
图240 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-
 浆法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-848-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	585522	100.000	38979	1688	1.372	--
总计		585522	100.000	38979			

图241 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

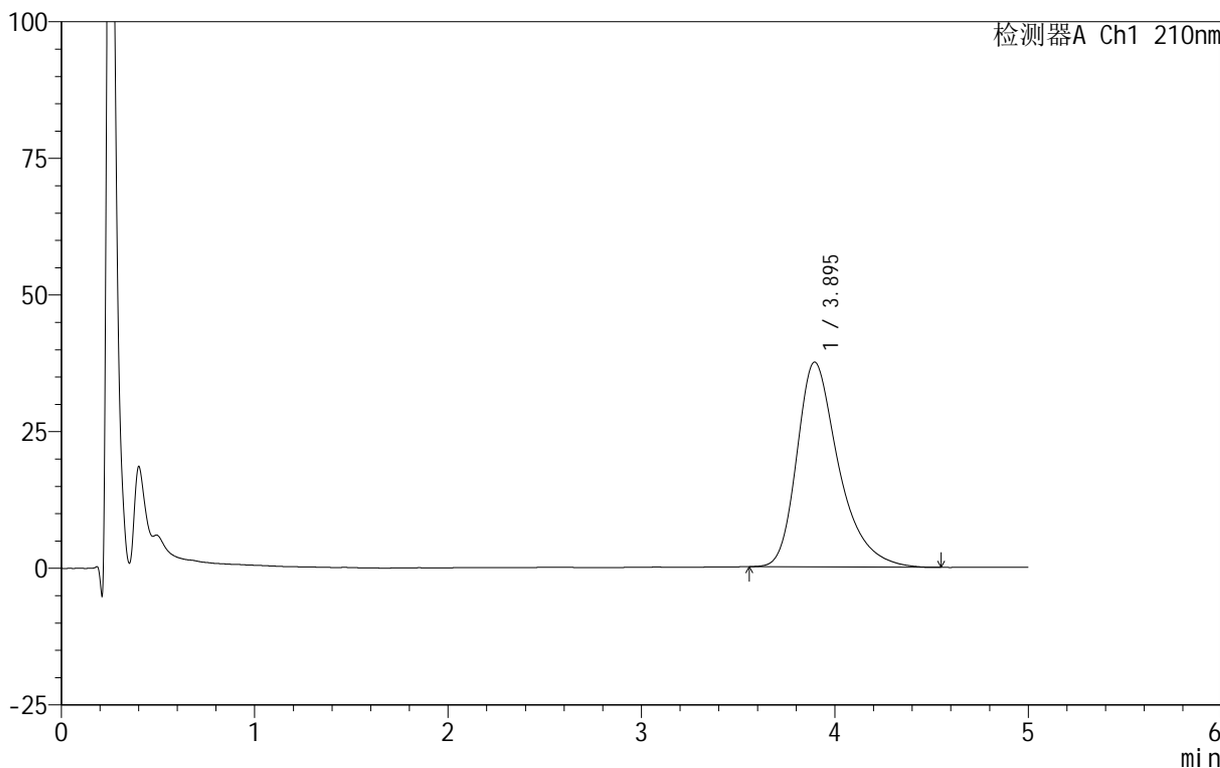
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-849-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:57:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	563990	100.000	37478	1671	1.375	--
总计		563990	100.000	37478			

图242 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

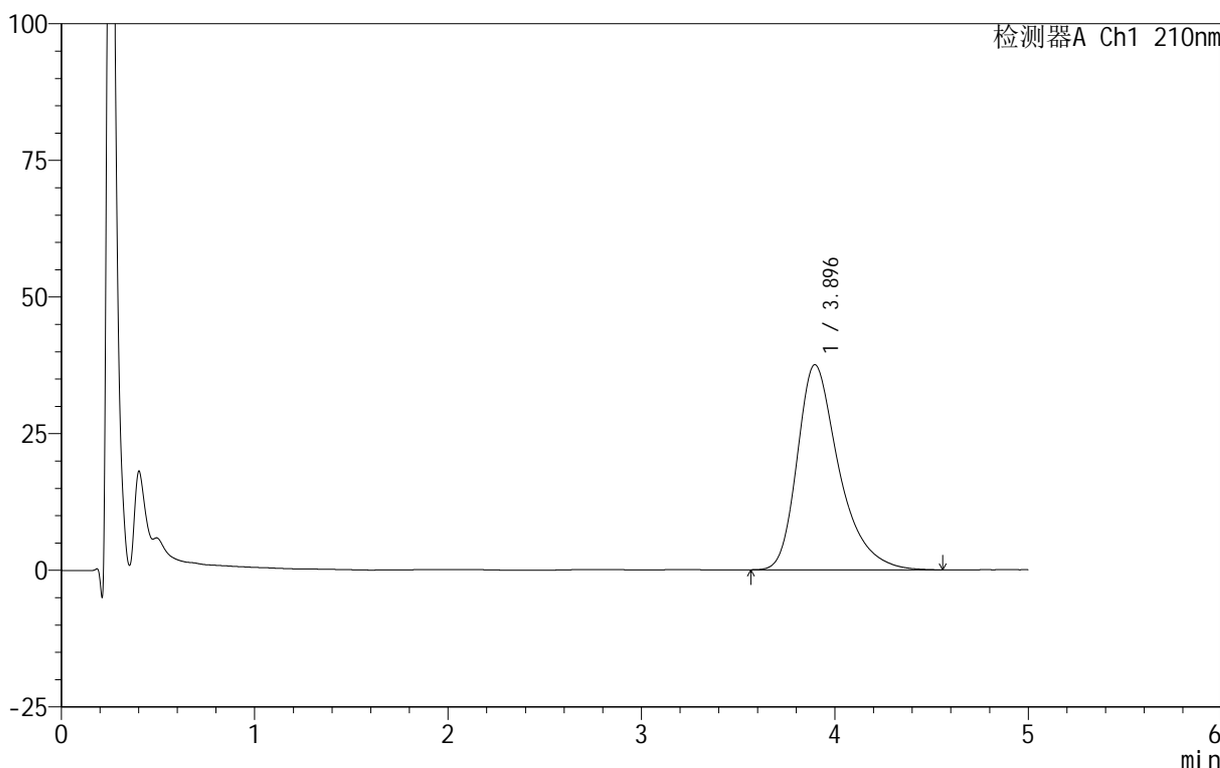
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-850-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:03:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:48:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	564096	100.000	37545	1679	1.385	--
总计		564096	100.000	37545			

图243 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

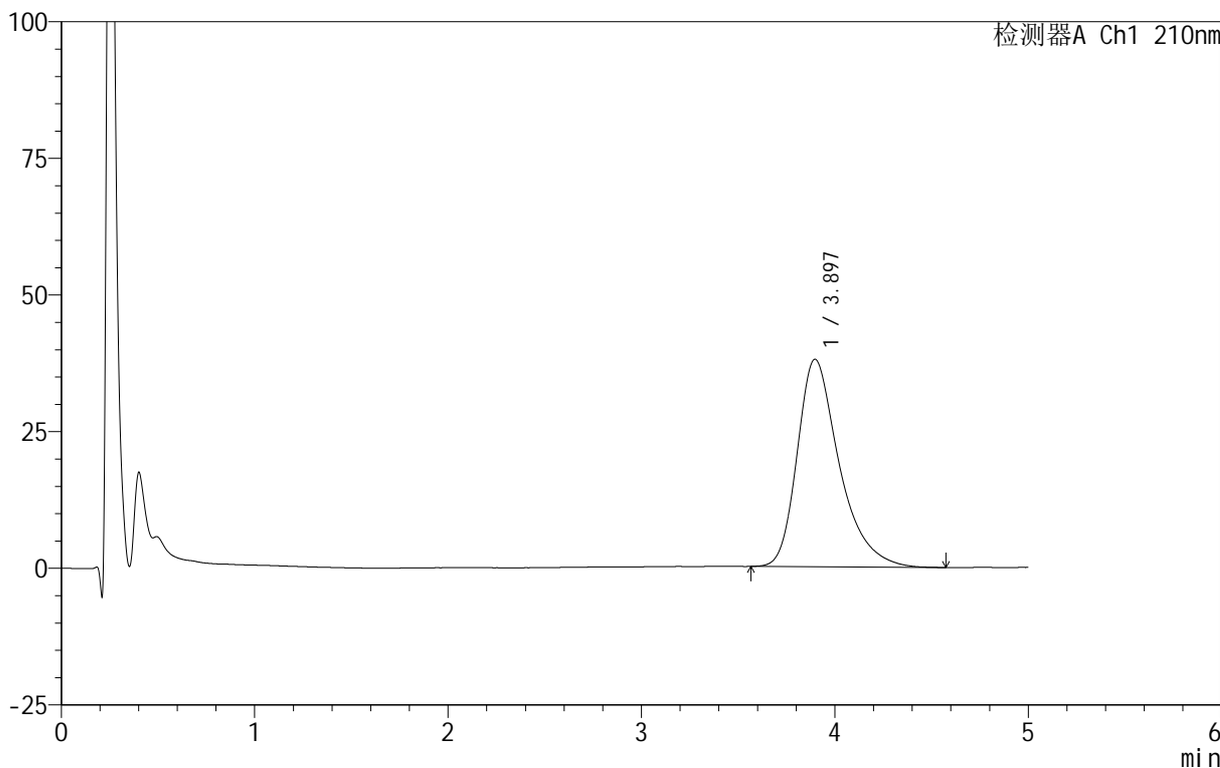
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-851-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:08:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	574504	100.000	37974	1652	1.378	--
总计		574504	100.000	37974			

图244 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M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



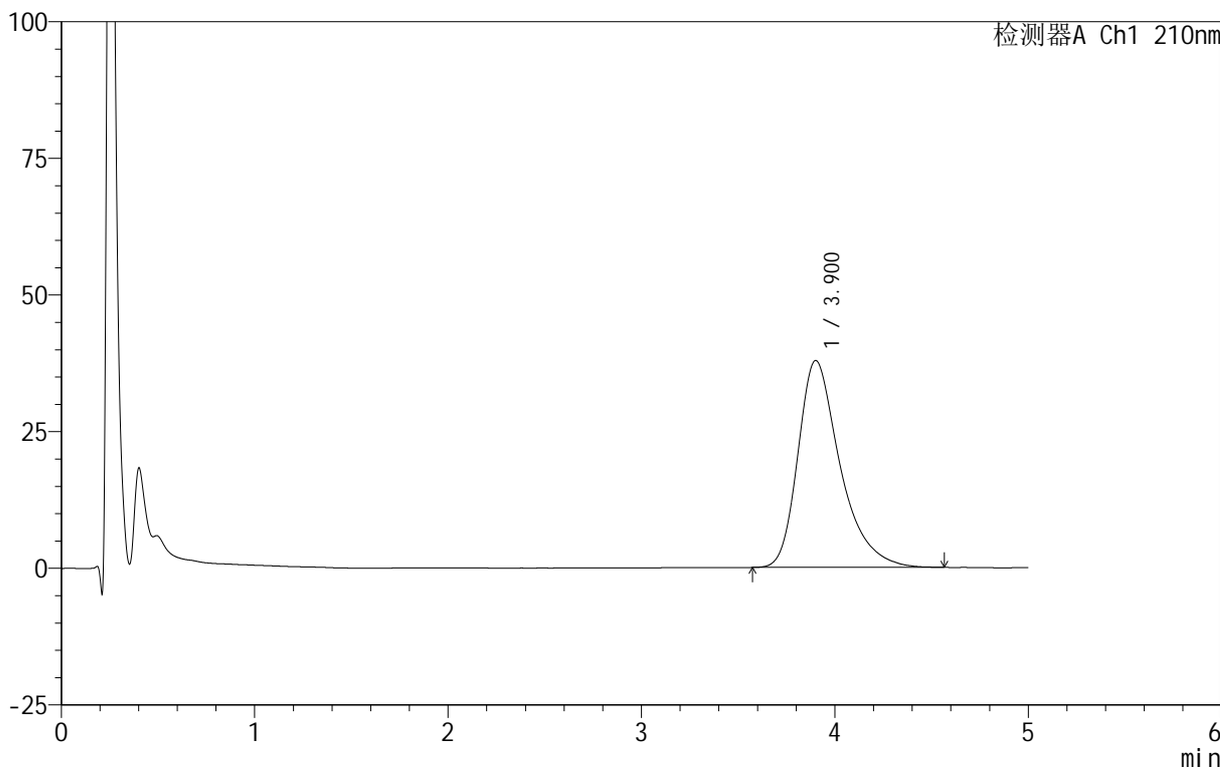
QTL-4152

<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 - 0-22/24-852-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:13:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:48:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	574053	100.000	37834	1650	1.387	--
总计		574053	100.000	37834			

图245 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

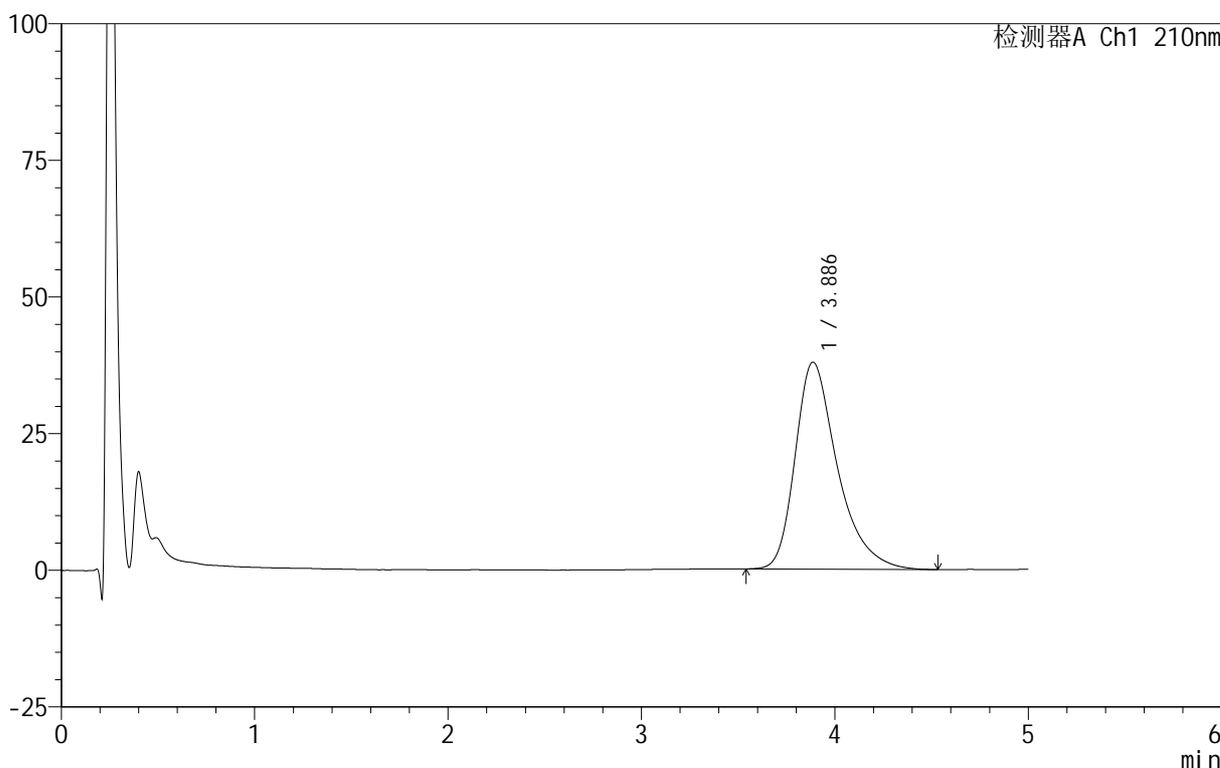
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-853-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:19:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	575765	100.000	37877	1631	1.385	--
总计		575765	100.000	37877			

图246 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

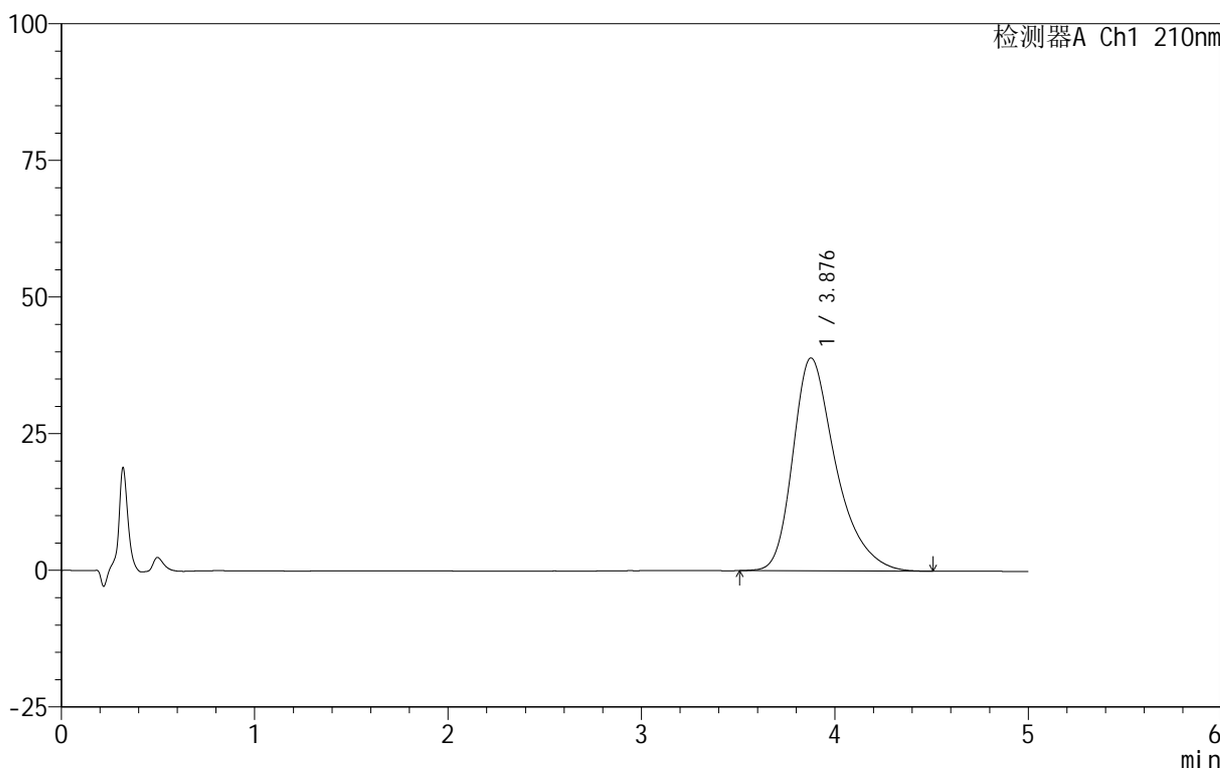
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/24-854-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:24:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	602168	100.000	38931	1557	1.370	--
总计		602168	100.000	38931			

图247 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

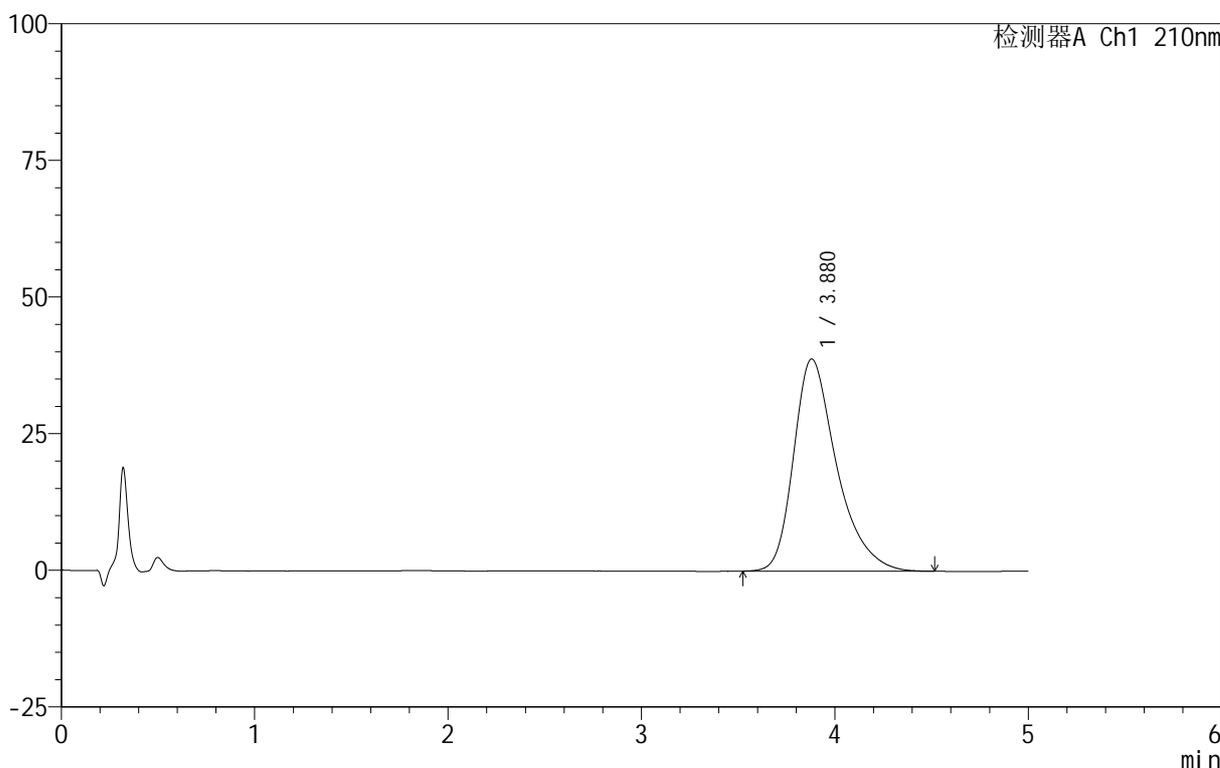
自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-22/24-855-2 - zzp-25042901-BZ1-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:29:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:48:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	601387	100.000	38836	1556	1.371	--
总计		601387	100.000	38836			

图248 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25040901-2-BZ1-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
对照品溶液-2-2



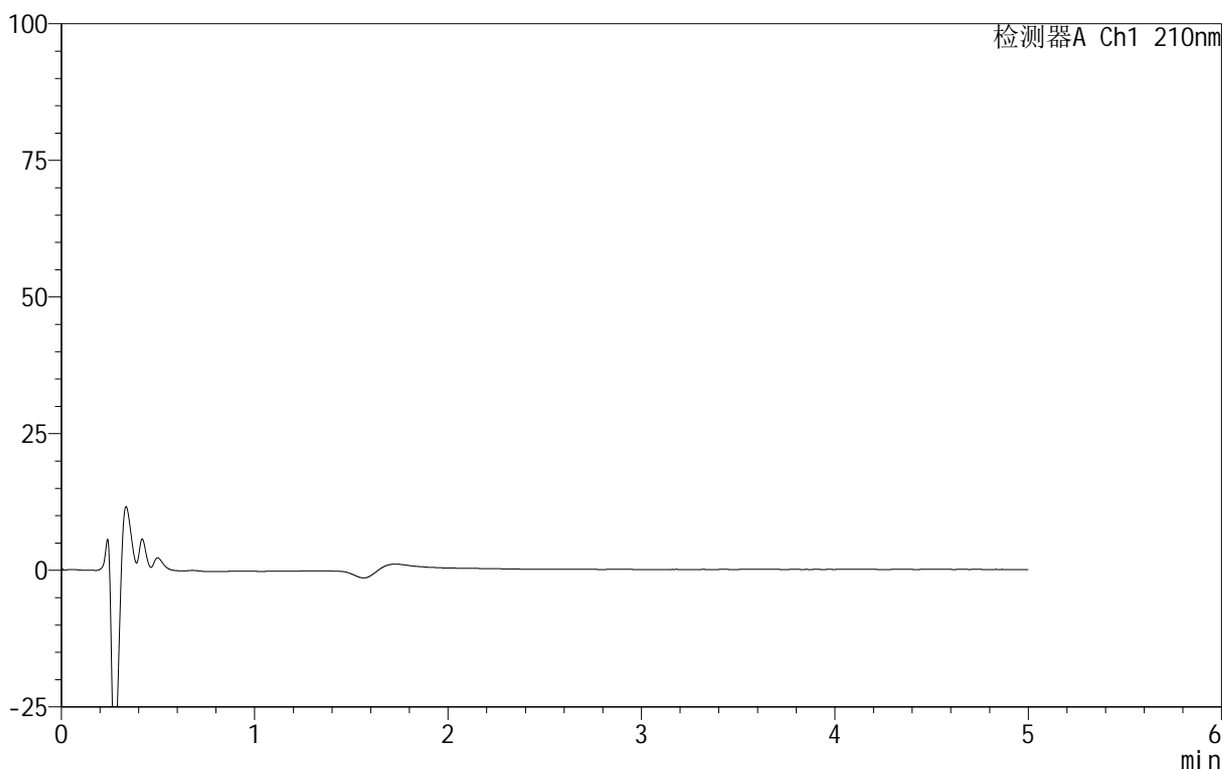
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-545-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:32:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图249 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转
 溶剂



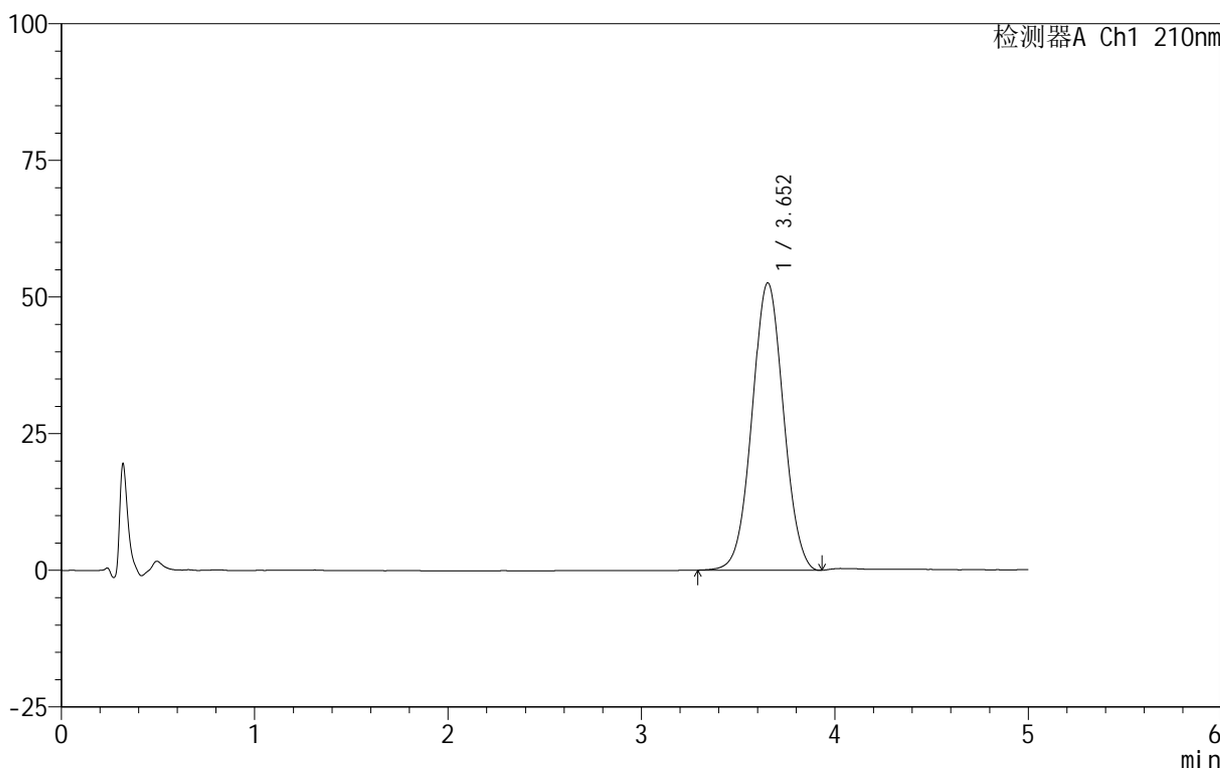
QTL-4152

<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 - 0-23/25-546-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:37:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	591507	100.000	52569	2431	1.026	--
总计		591507	100.000	52569			

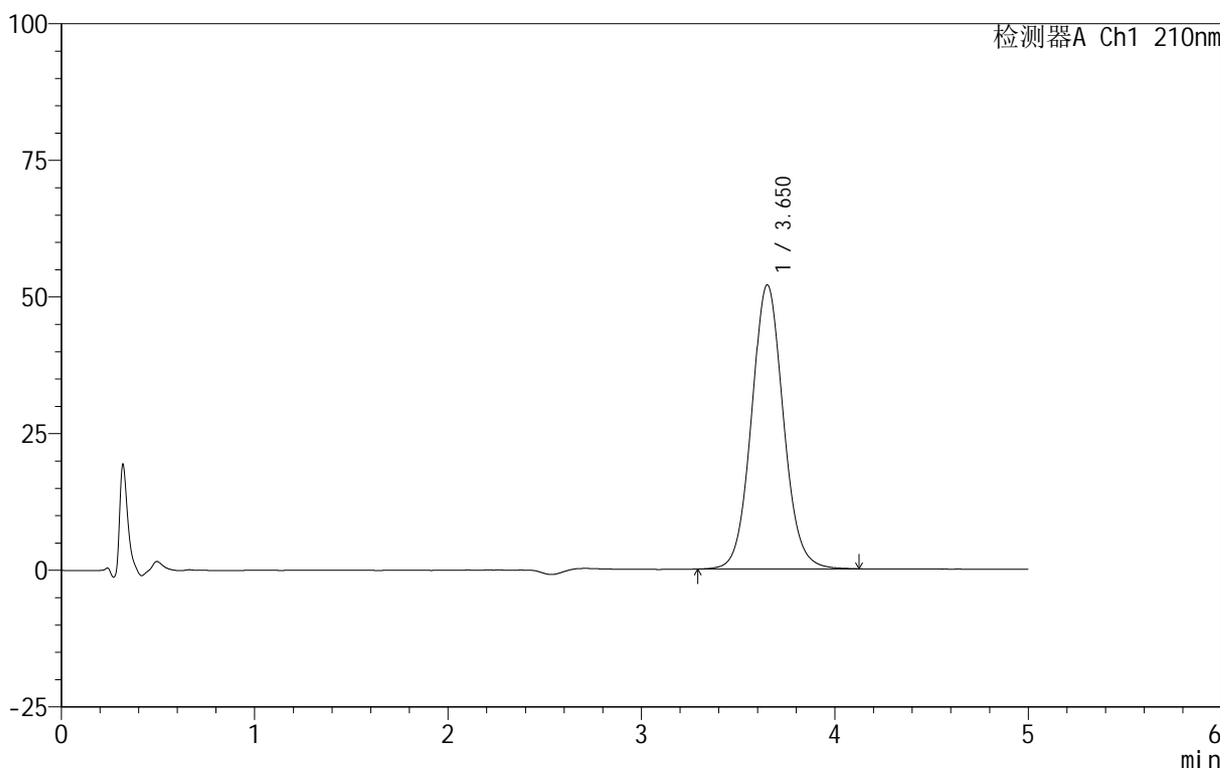
图250 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-23/25-547-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:43:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	592131	100.000	51948	2434	1.071	--
总计		592131	100.000	51948			

图251 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2



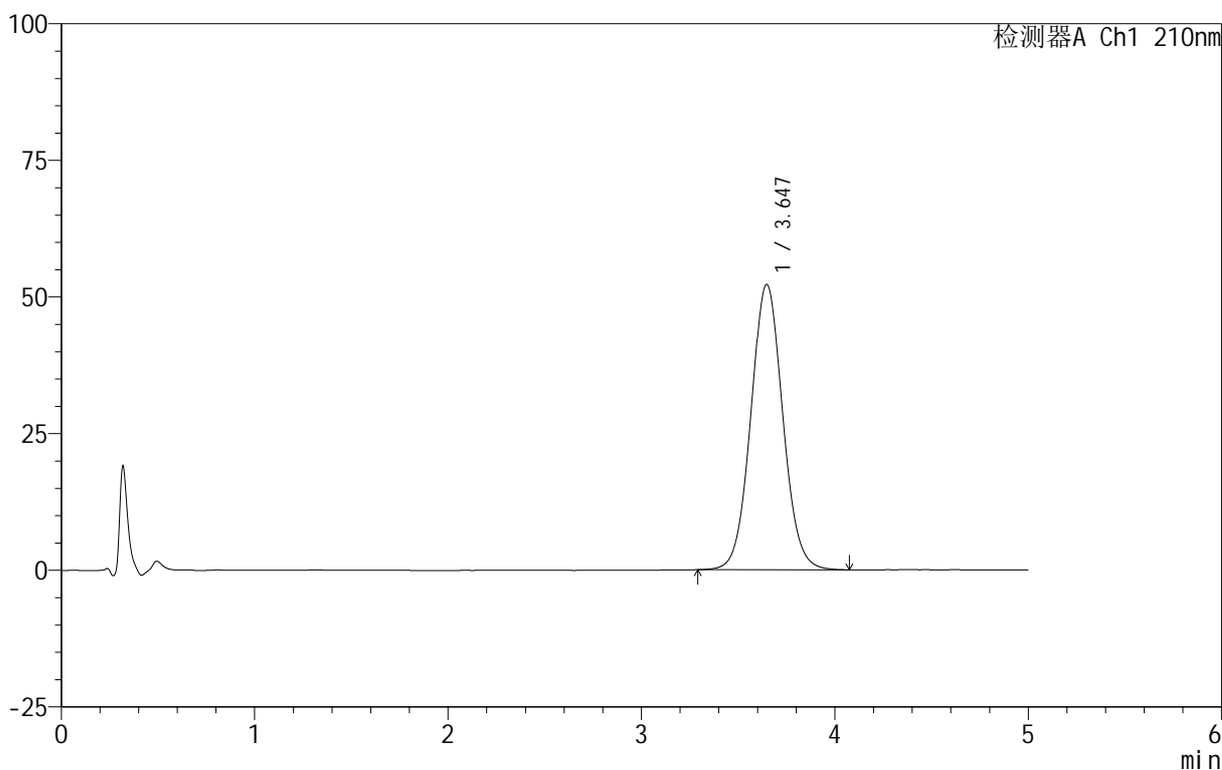
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-548-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:48:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	596889	100.000	52226	2389	1.054	--
总计		596889	100.000	52226			

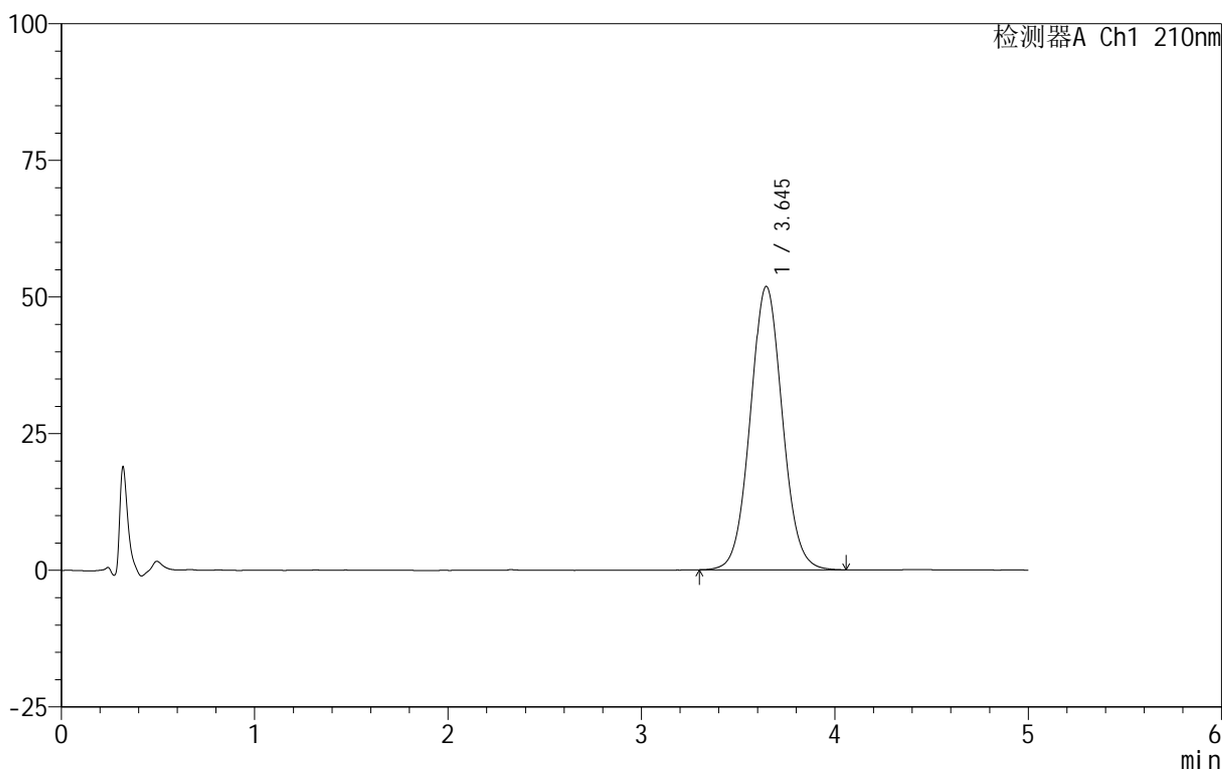
图252 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-23/25-549-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:53:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	596479	100.000	51847	2354	1.051	--
总计		596479	100.000	51847			

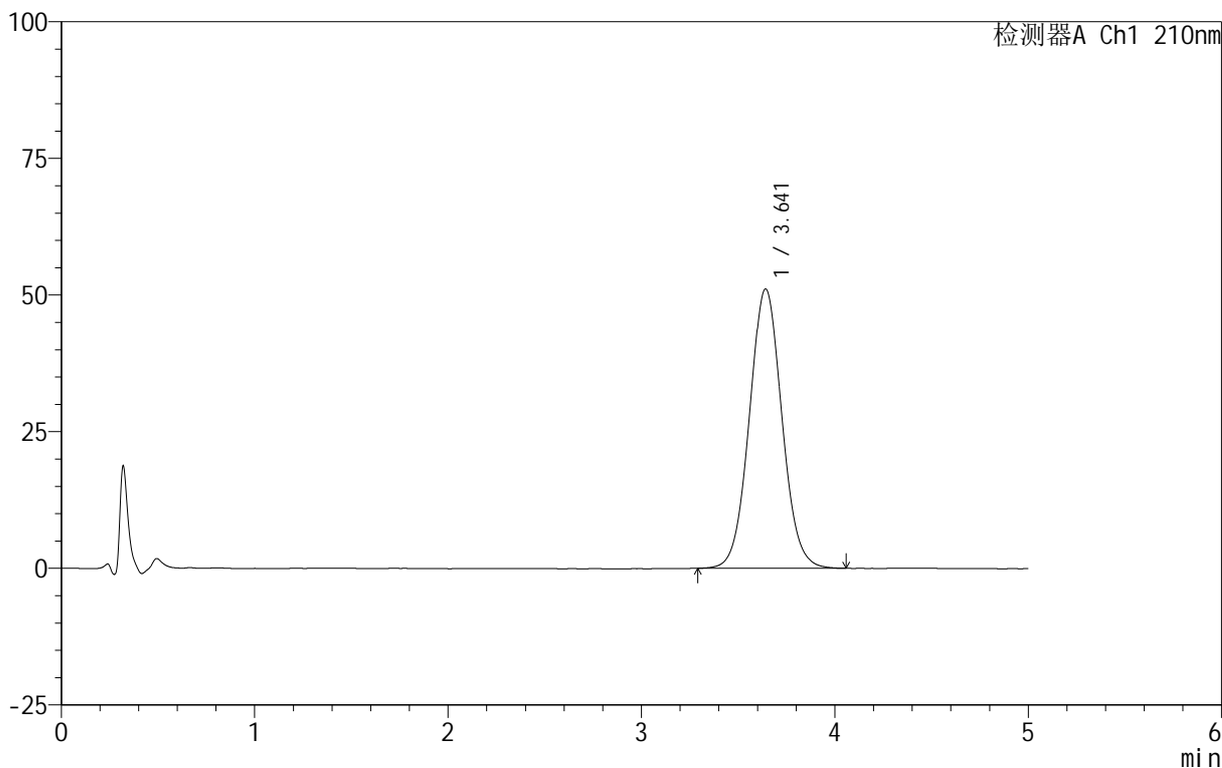
图253 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-23/25-550-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:59:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	595594	100.000	51093	2288	1.050	--
总计		595594	100.000	51093			

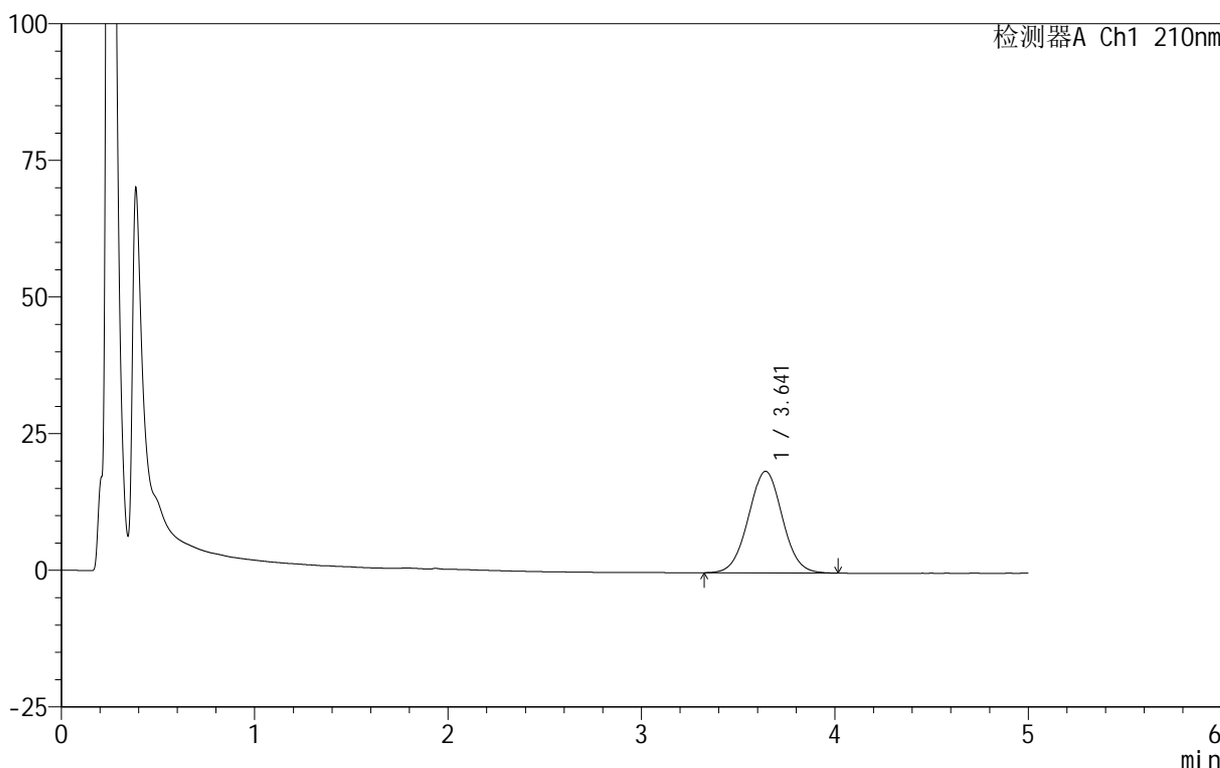
图254 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-23/25-551-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:04:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	226662	100.000	18593	2067	1.026	--
总计		226662	100.000	18593			

图255 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

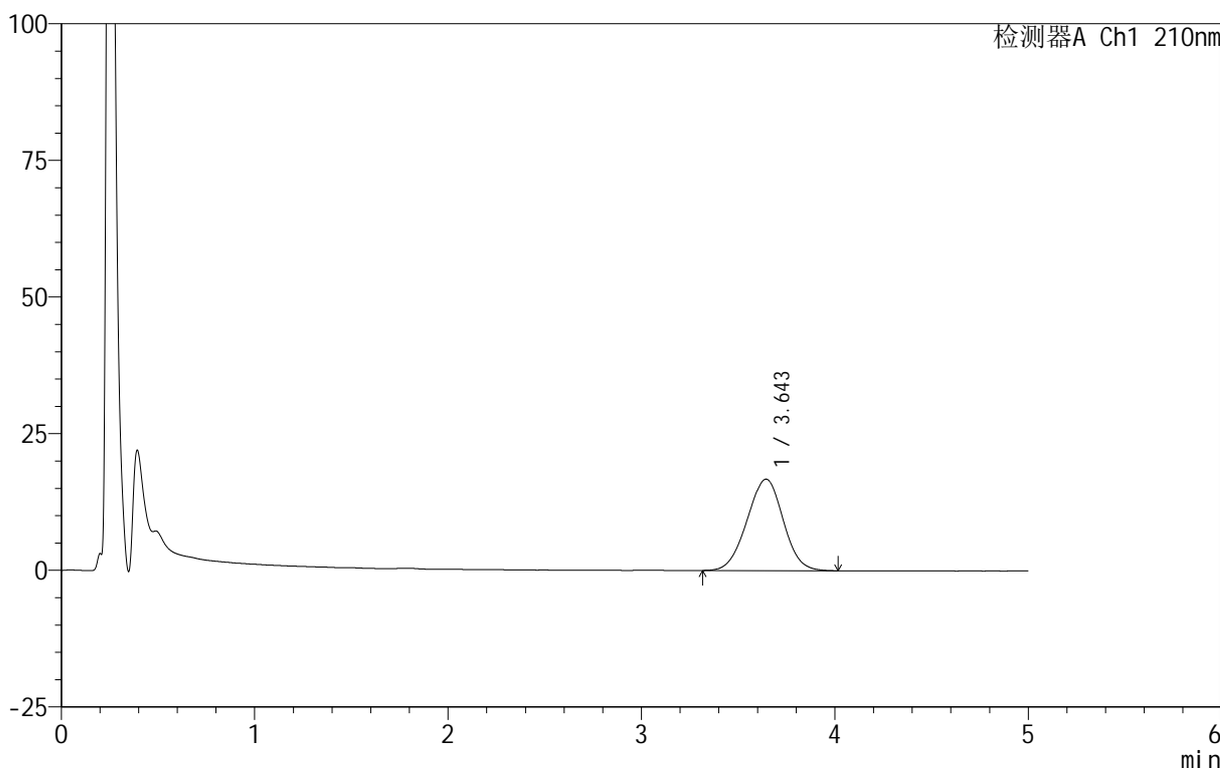
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-552-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:09:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	216651	100.000	16723	1787	0.990	--
总计		216651	100.000	16723			

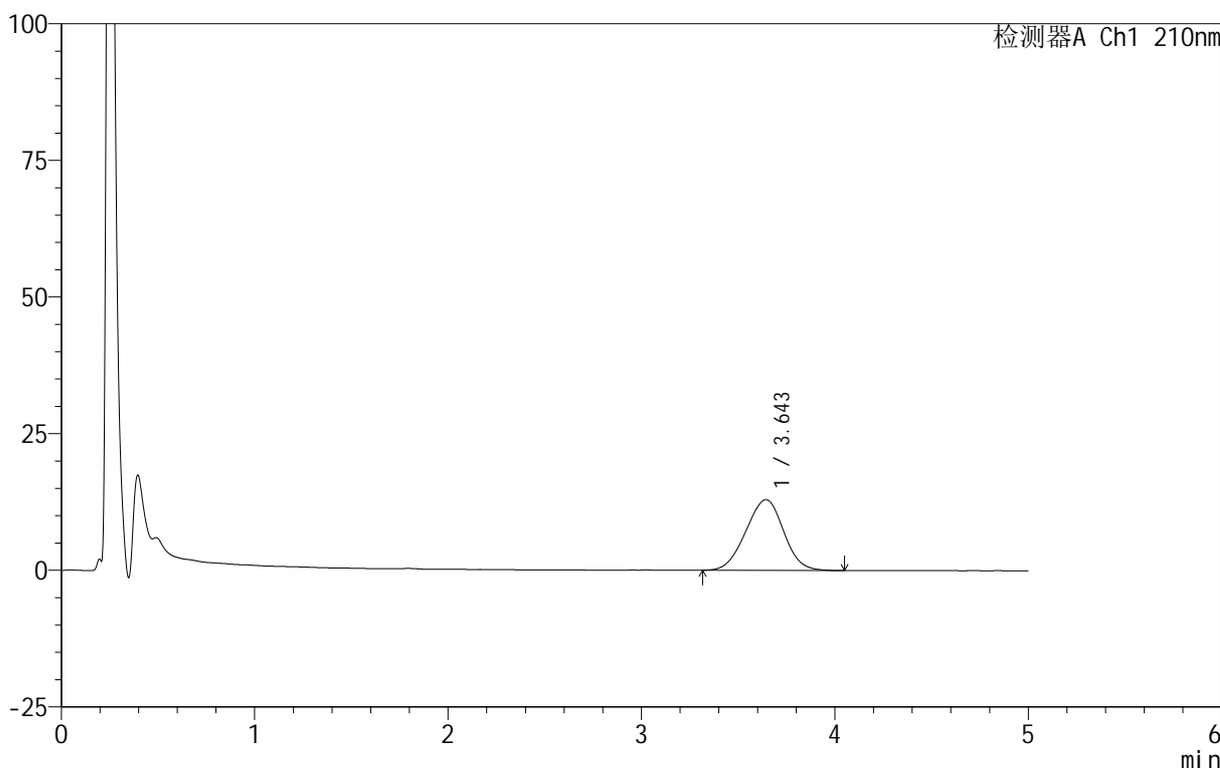
图256 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-553-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:15:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	175220	100.000	12945	1625	0.984	--
总计		175220	100.000	12945			

图257 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



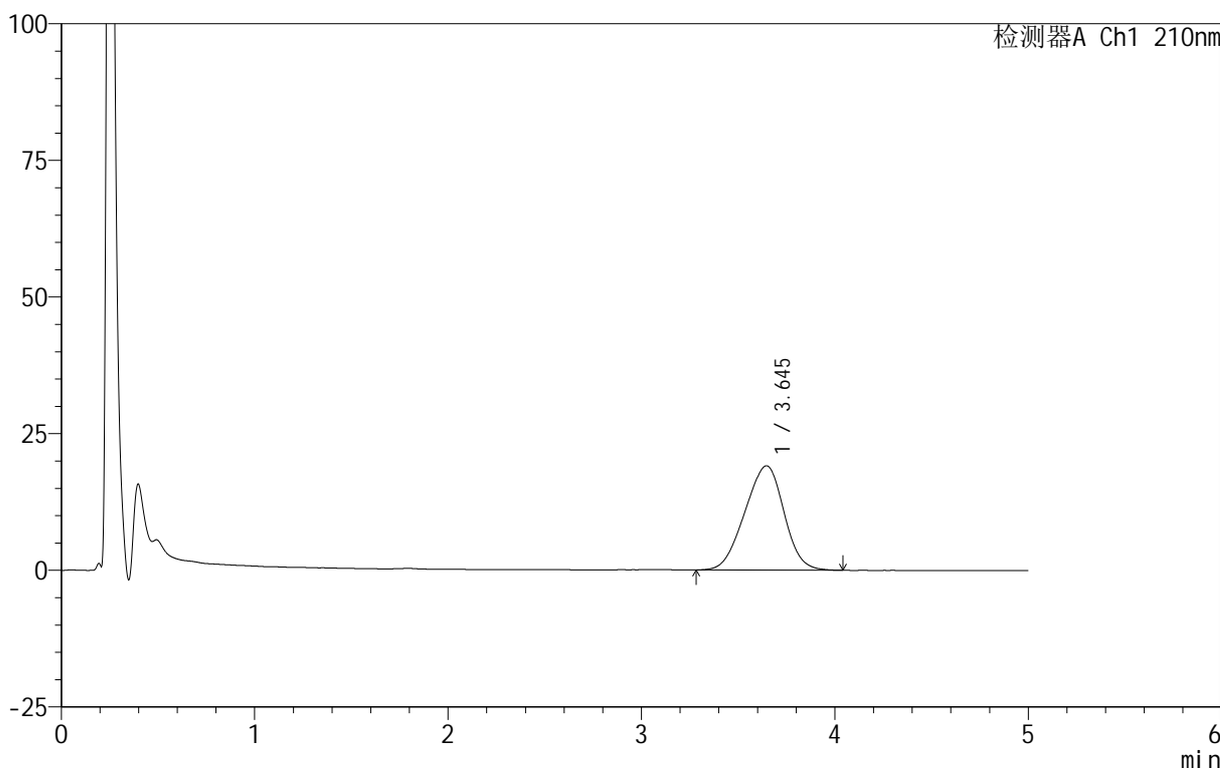
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-554-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:20:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	267426	100.000	19086	1481	0.951	--
总计		267426	100.000	19086			

图258 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

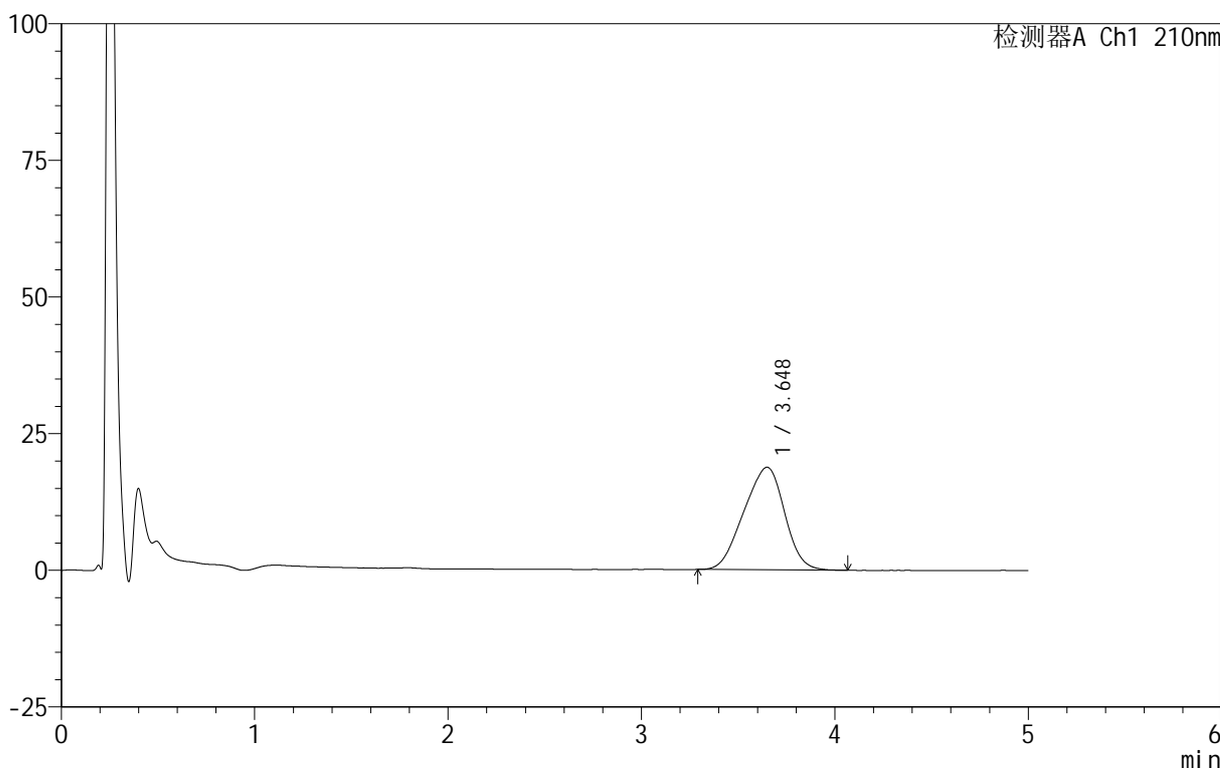
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-555-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:26:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	273194	100.000	18767	1324	0.929	--
总计		273194	100.000	18767			

图259 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

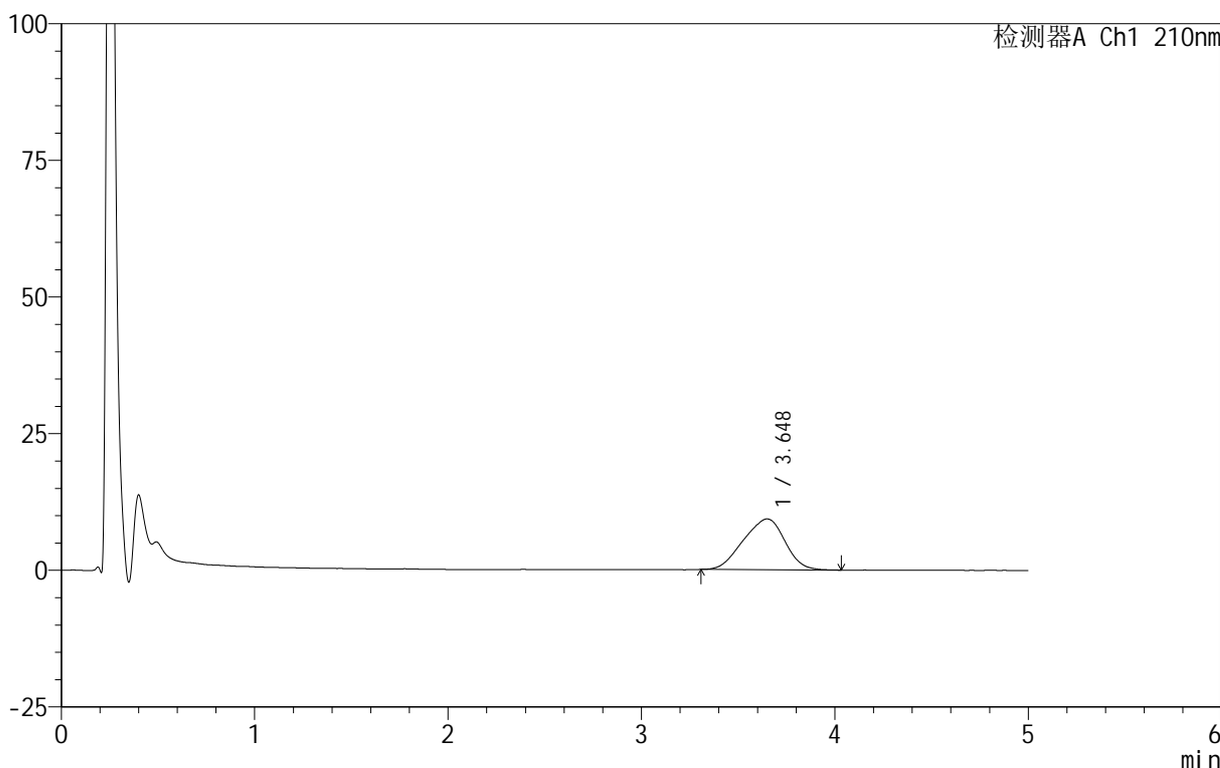
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-556-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:31:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	138704	100.000	9308	1288	0.927	--
总计		138704	100.000	9308			

图260 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

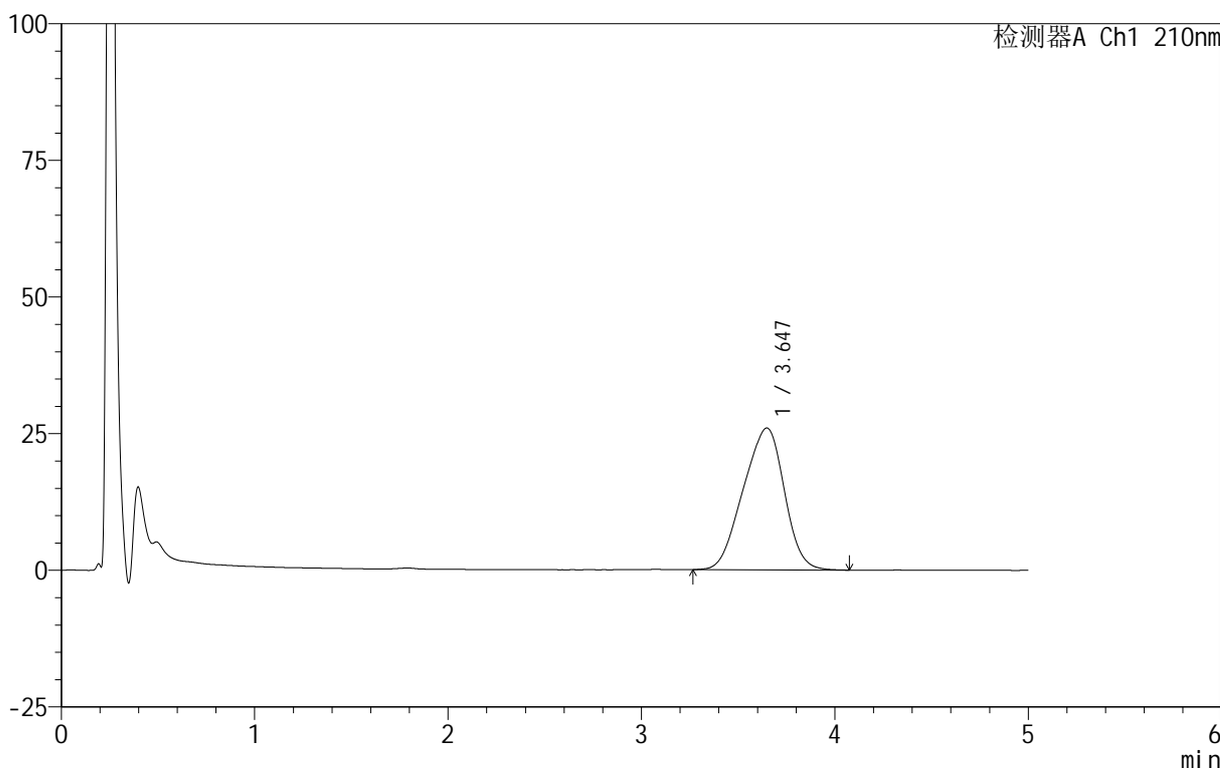
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-557-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:36:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	381793	100.000	25964	1309	0.925	--
总计		381793	100.000	25964			

图261 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

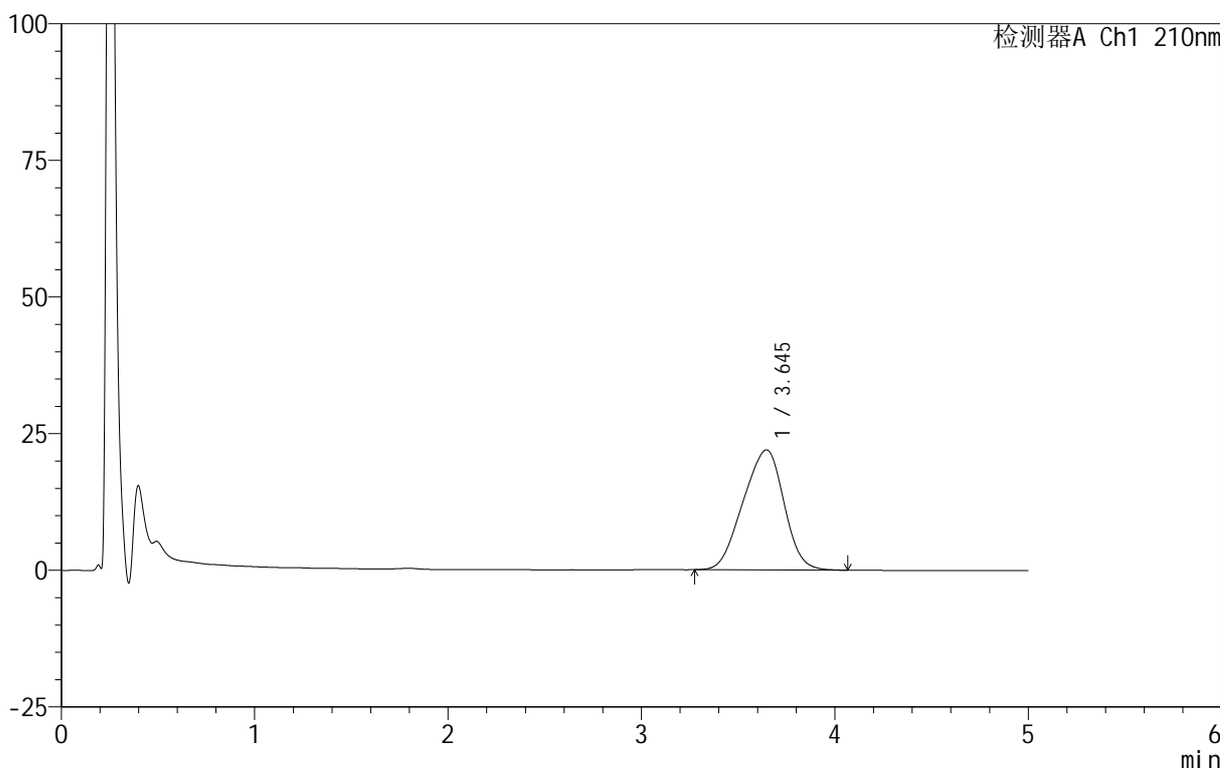
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-558-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:42:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:49:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	321134	100.000	21967	1326	0.932	--
总计		321134	100.000	21967			

图262 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

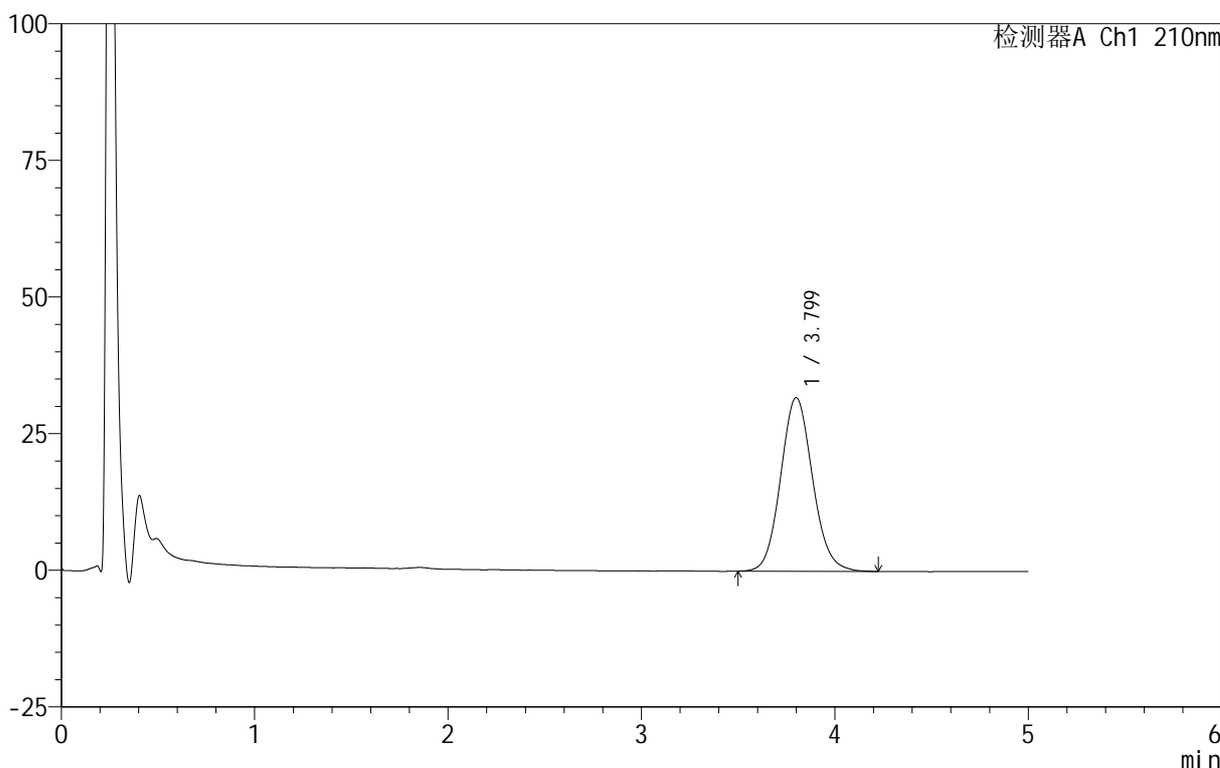
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-559-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:55:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	365208	100.000	31757	2564	1.099	--
总计		365208	100.000	31757			

图263 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

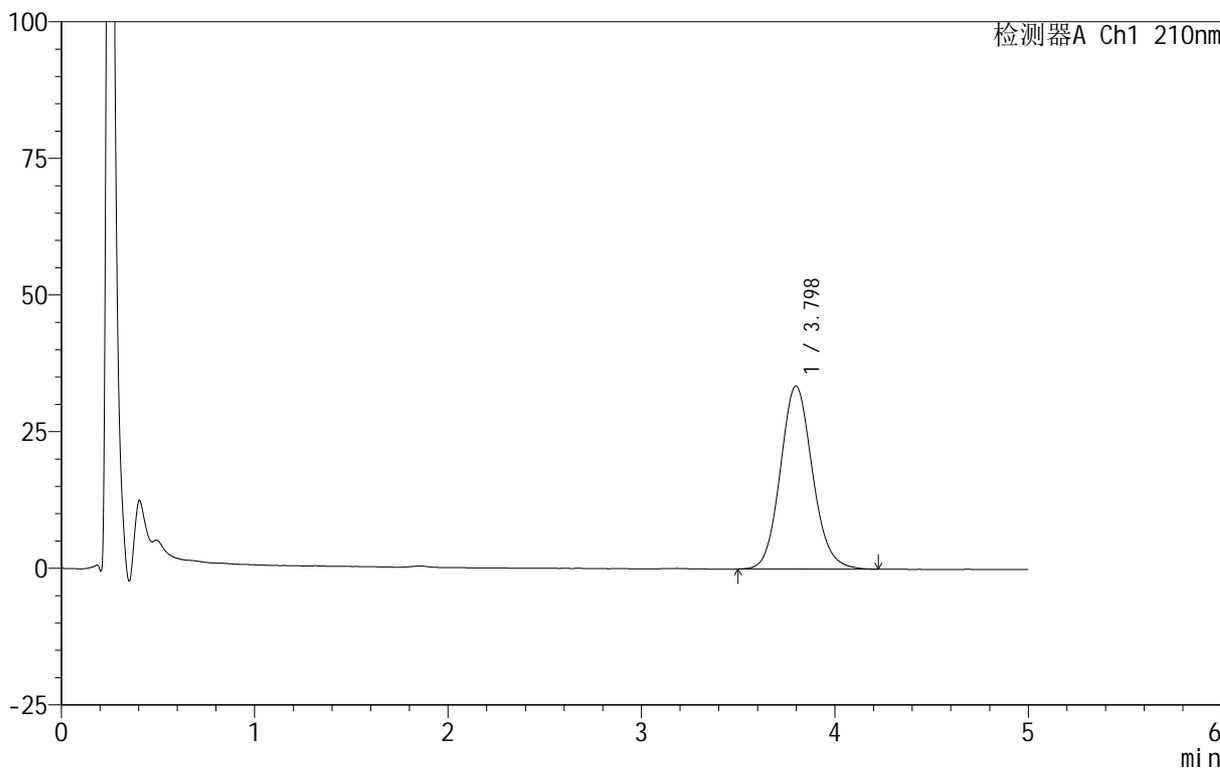
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-560-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:07:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	386449	100.000	33503	2550	1.109	--
总计		386449	100.000	33503			

图264 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



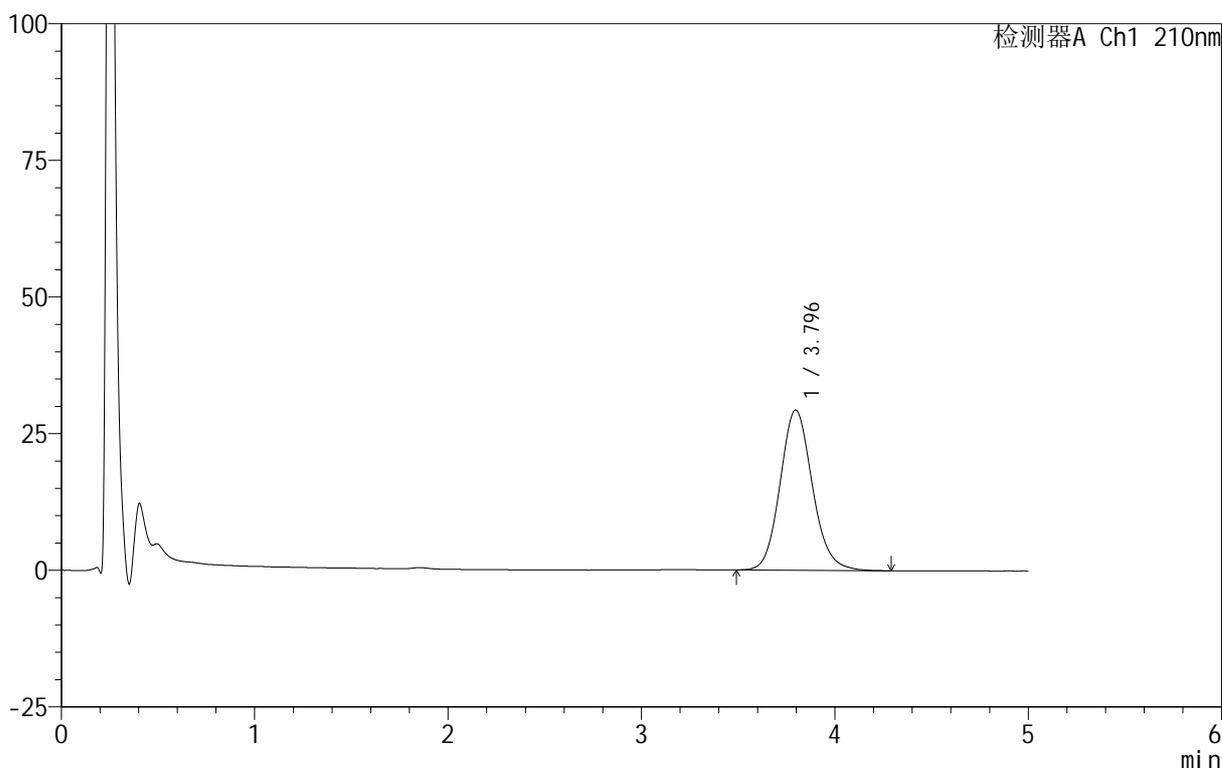
QTL-4152

<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 - 0-23/25-561-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:12:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:49:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	340788	100.000	29321	2539	1.123	--
总计		340788	100.000	29321			

图265 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

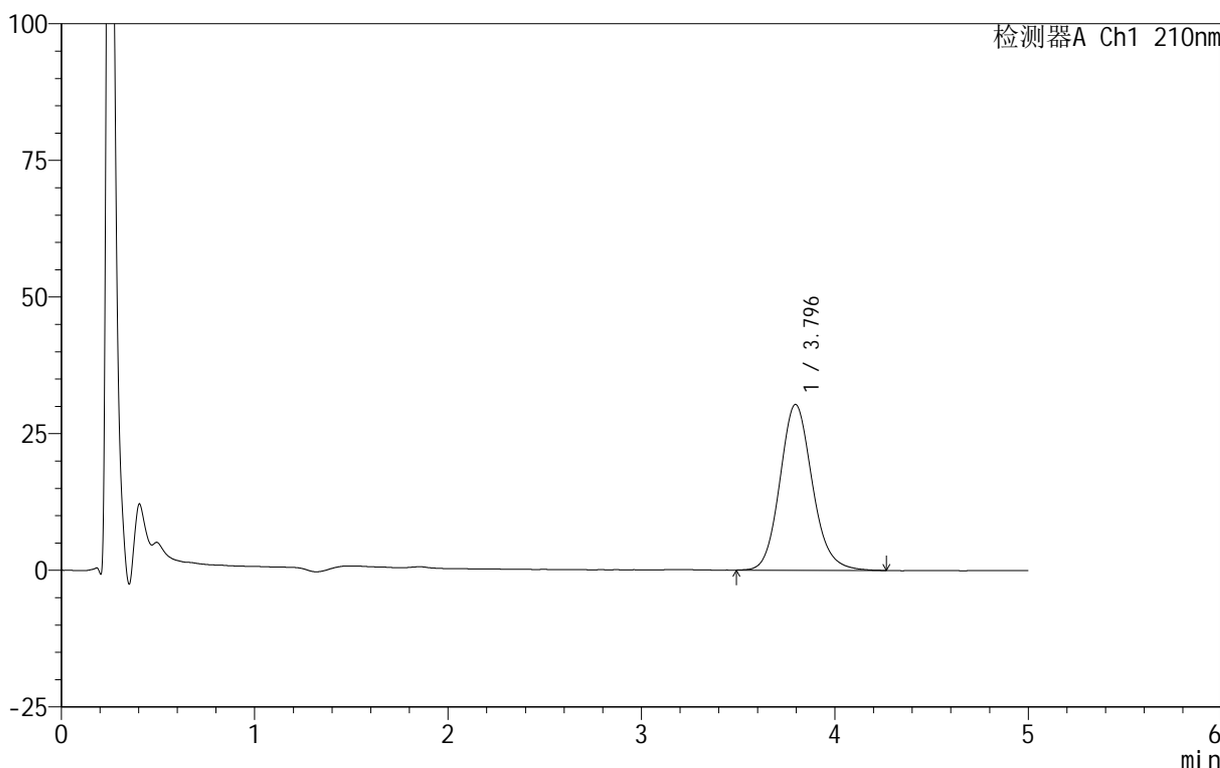
265

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-562-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:18:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	353510	100.000	30345	2533	1.134	--
总计		353510	100.000	30345			

图266 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

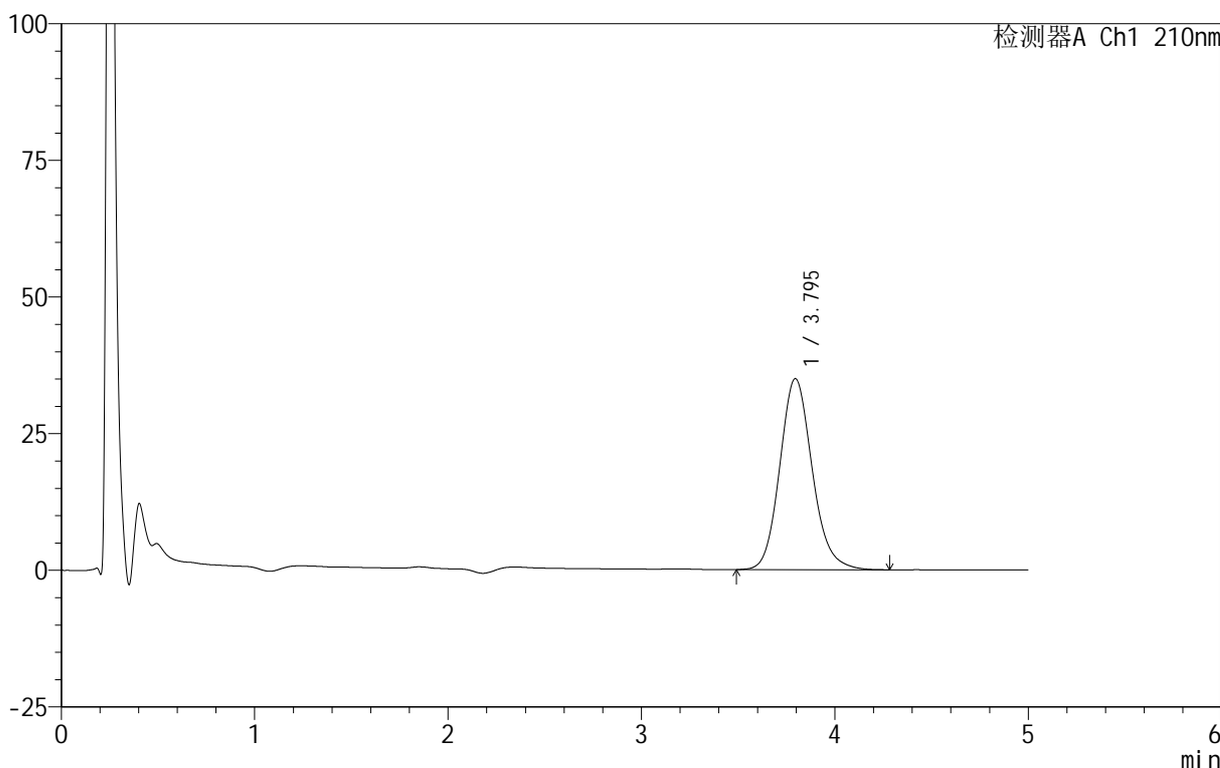
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-563-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:23:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	408065	100.000	34965	2525	1.140	--
总计		408065	100.000	34965			

图267 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

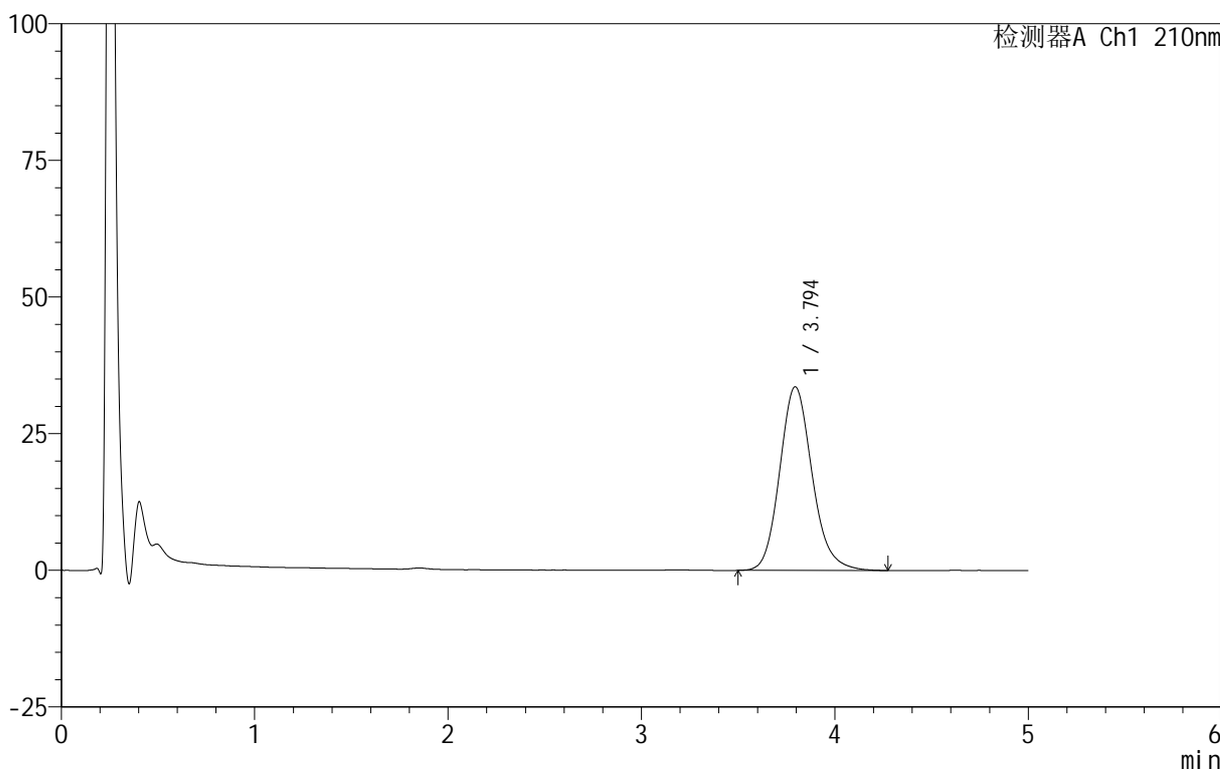
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-564-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:28:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	392461	100.000	33594	2530	1.151	--
总计		392461	100.000	33594			

图268 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

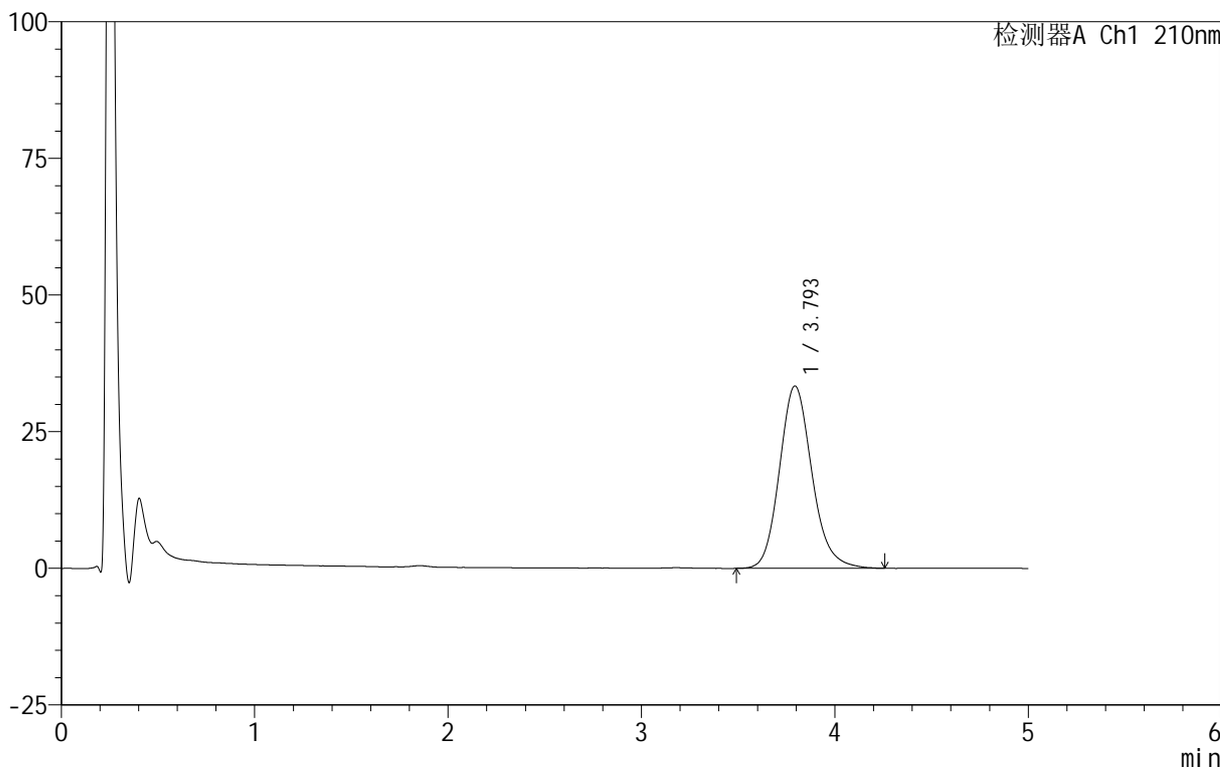
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-565-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:34:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	389534	100.000	33320	2524	1.157	--
总计		389534	100.000	33320			

图269 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



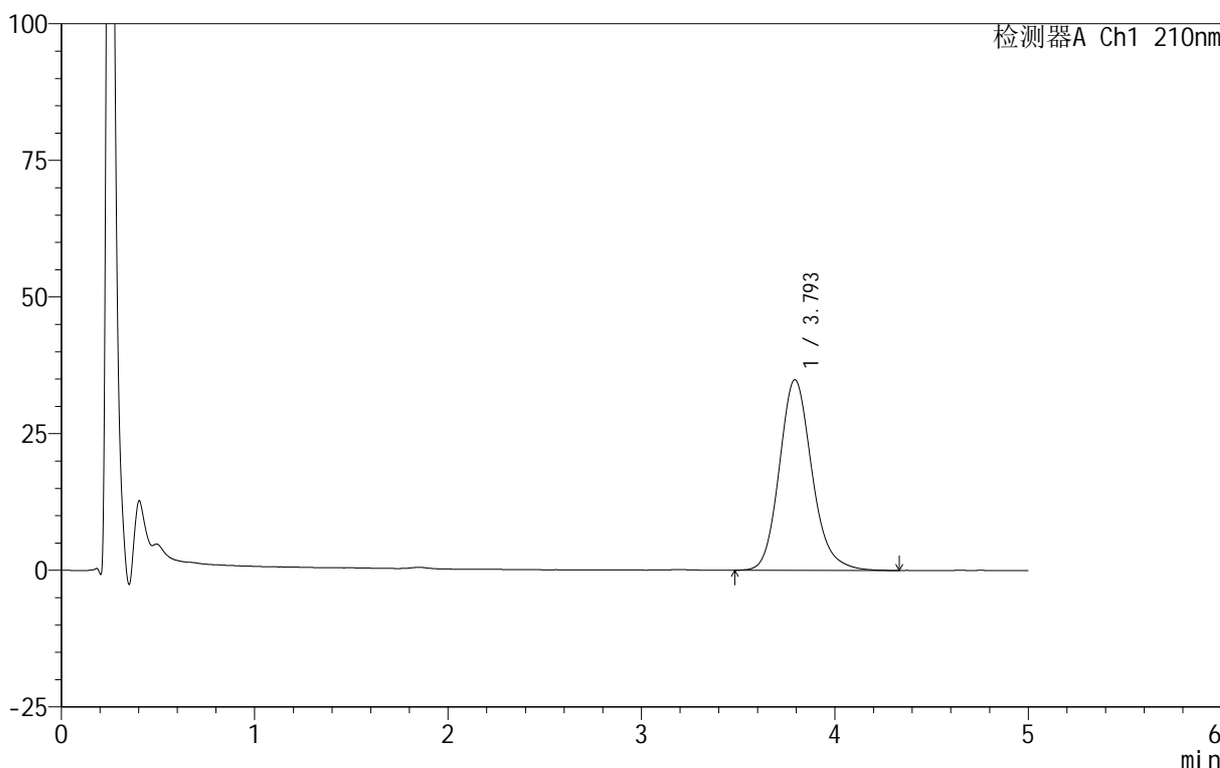
QTL-4152

<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 - 0-23/25-566-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:39:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:50:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	409066	100.000	34844	2526	1.165	--
总计		409066	100.000	34844			

图270 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

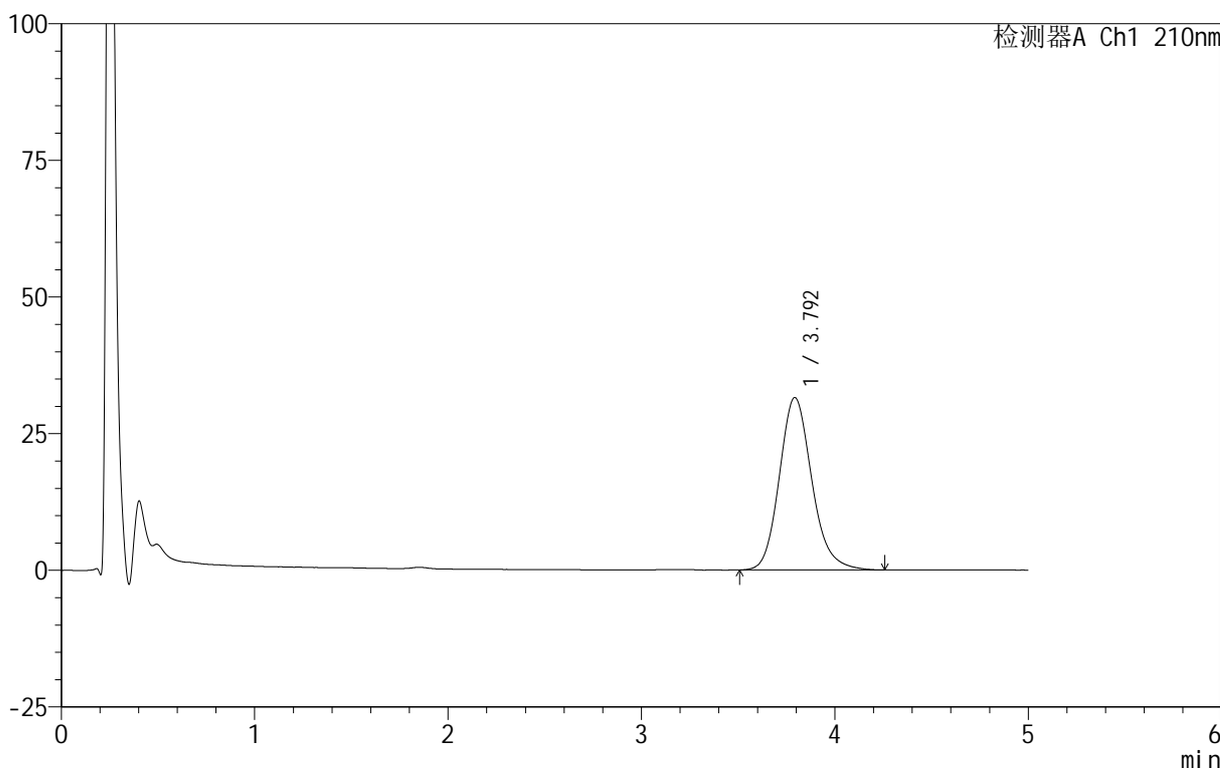
270

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-567-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:44:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	368567	100.000	31509	2532	1.162	--
总计		368567	100.000	31509			

图271 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

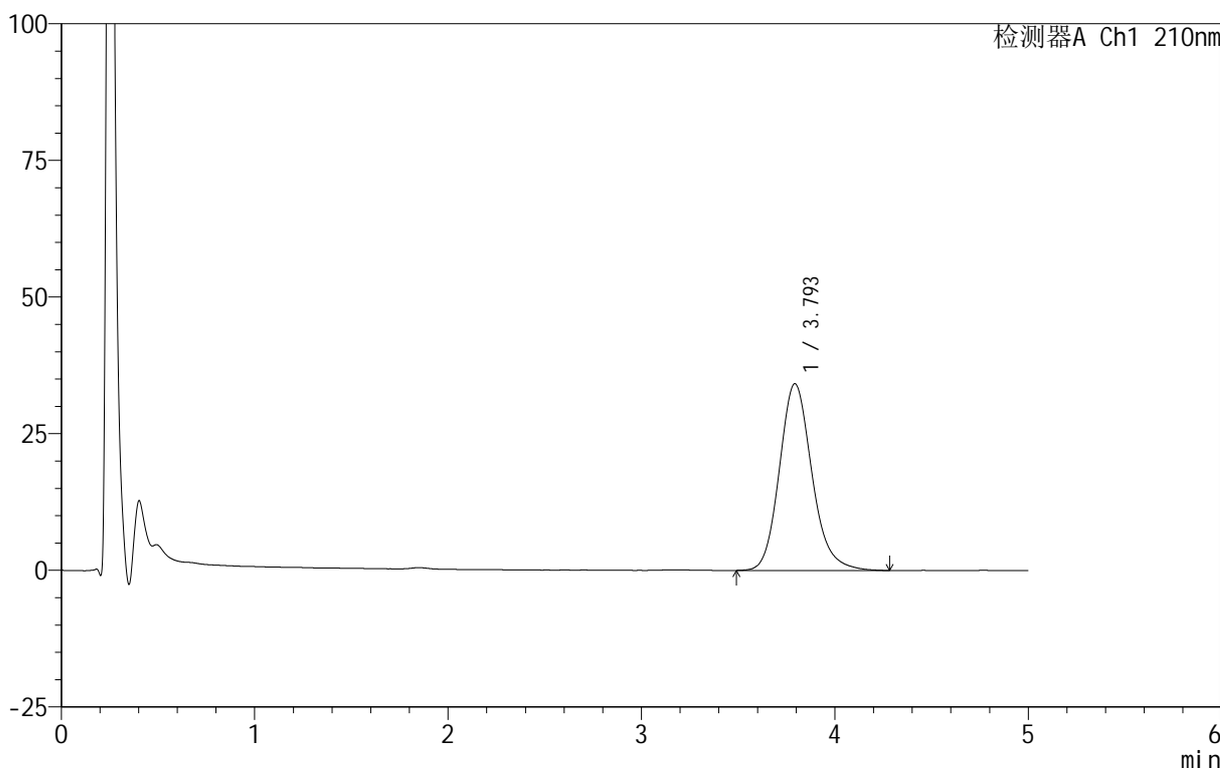
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-568-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:50:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	400336	100.000	34122	2520	1.165	--
总计		400336	100.000	34122			

图272 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

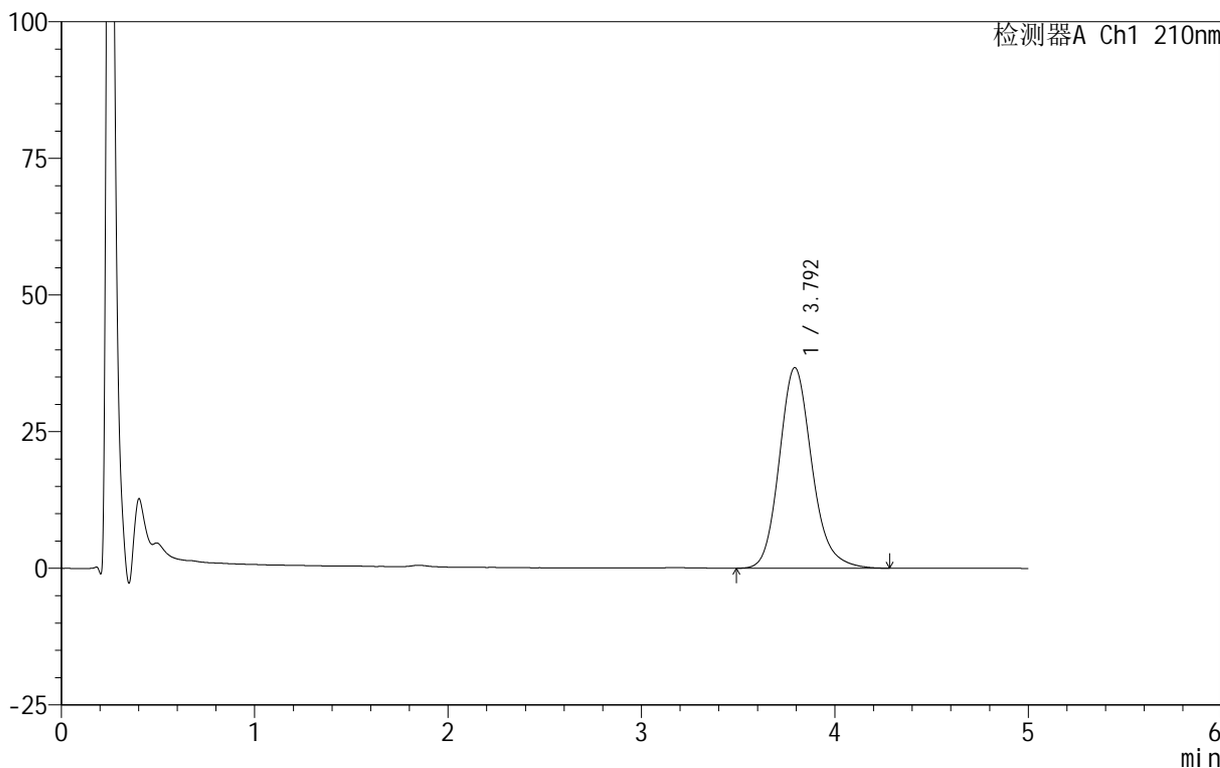
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-569-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:55:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	430129	100.000	36664	2528	1.168	--
总计		430129	100.000	36664			

图273 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

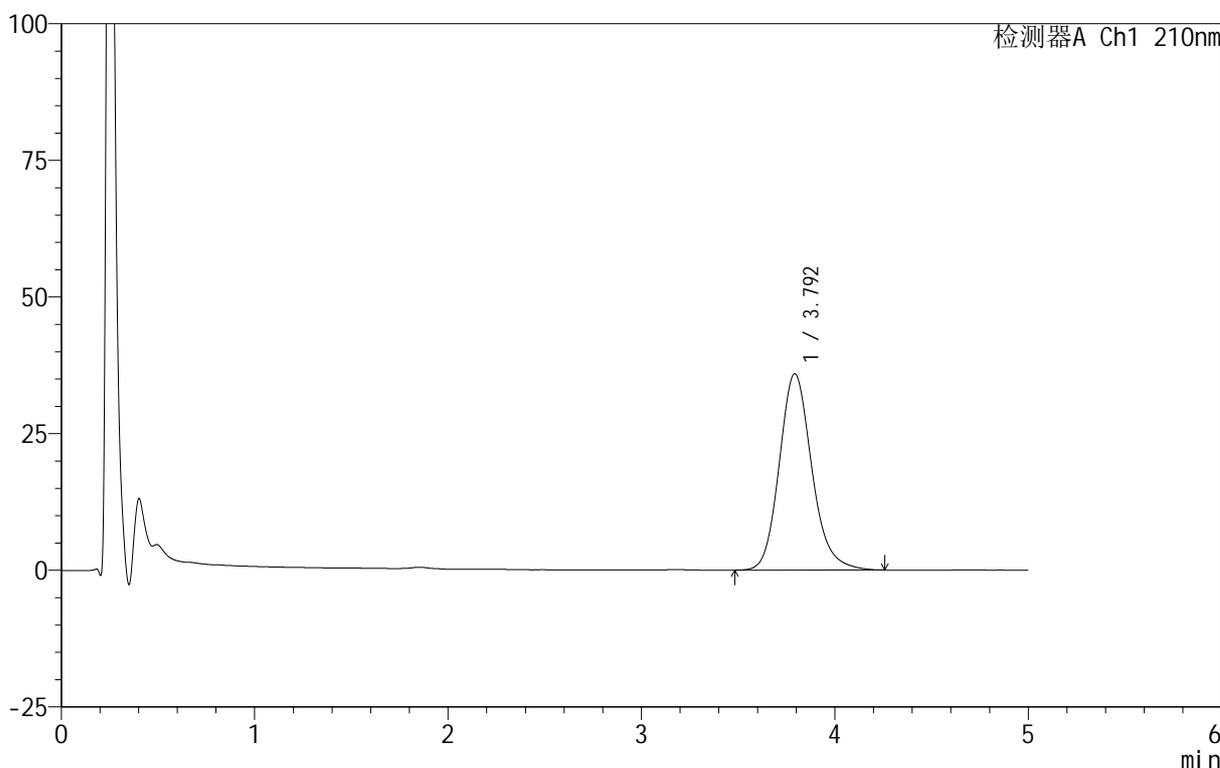
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-570-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:00:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	420597	100.000	35891	2527	1.166	--
总计		420597	100.000	35891			

图274 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

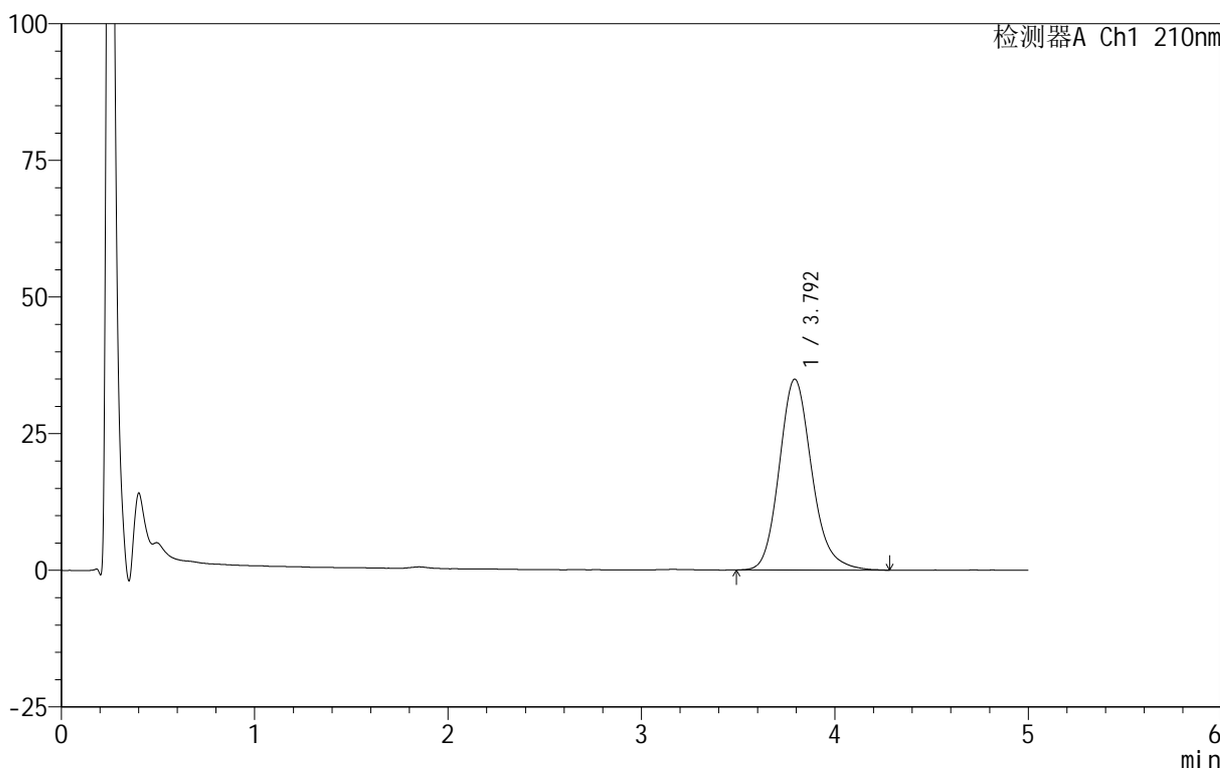
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-571-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:06:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	408962	100.000	34900	2529	1.171	--
总计		408962	100.000	34900			

图275 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

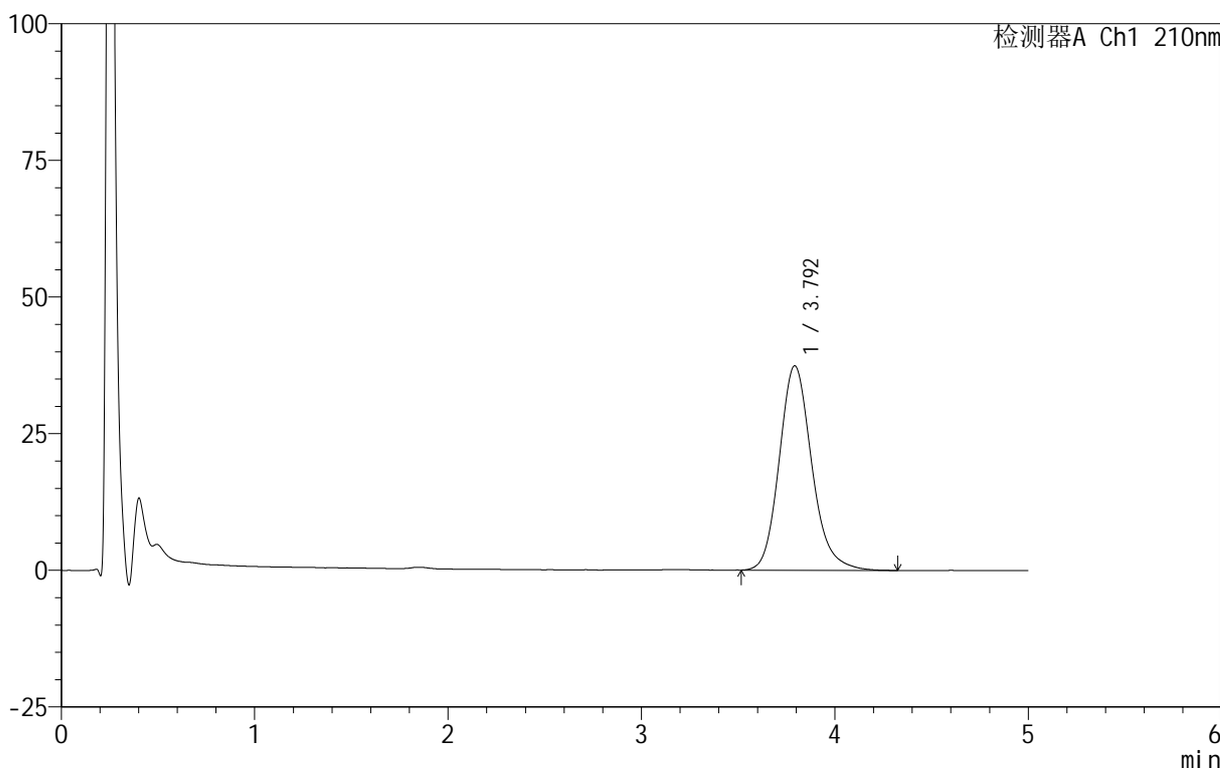
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-572-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:11:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	437853	100.000	37383	2541	1.172	--
总计		437853	100.000	37383			

图276 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

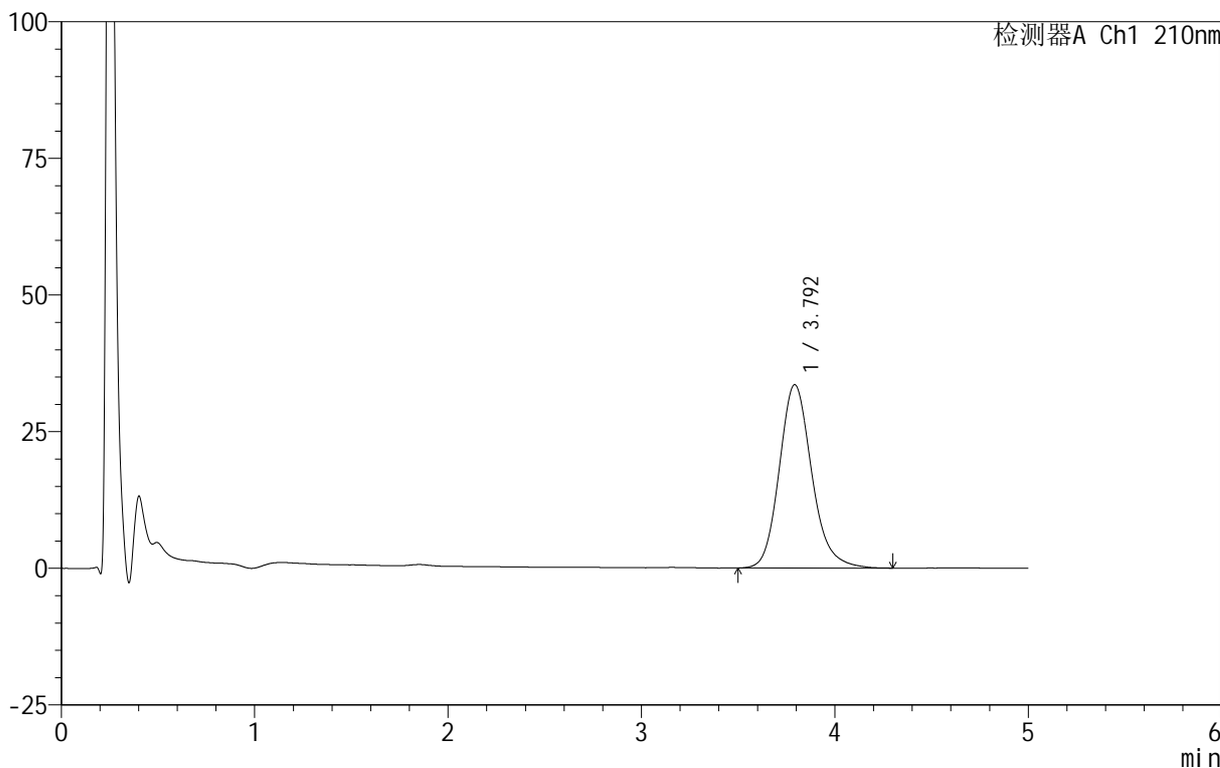
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-573-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:17:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	392412	100.000	33538	2542	1.171	--
总计		392412	100.000	33538			

图277 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

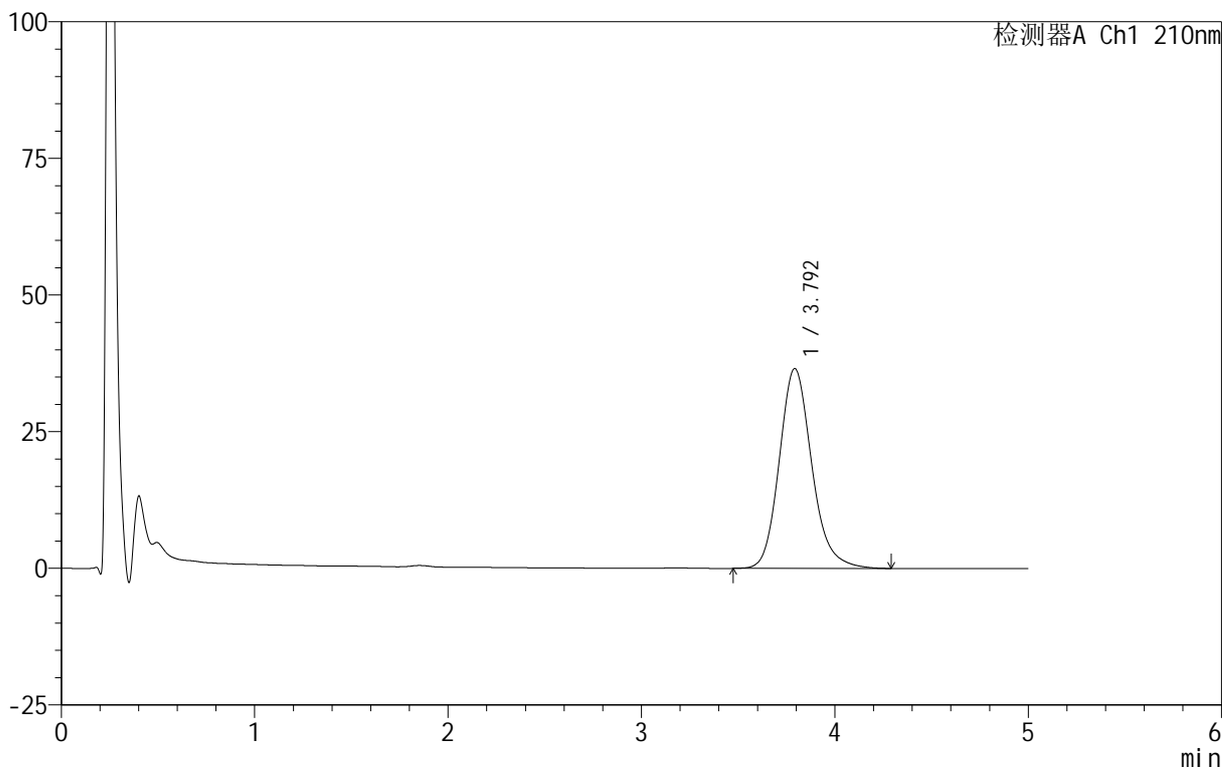
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-574-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:22:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:50:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	428113	100.000	36544	2537	1.171	--
总计		428113	100.000	36544			

图278 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

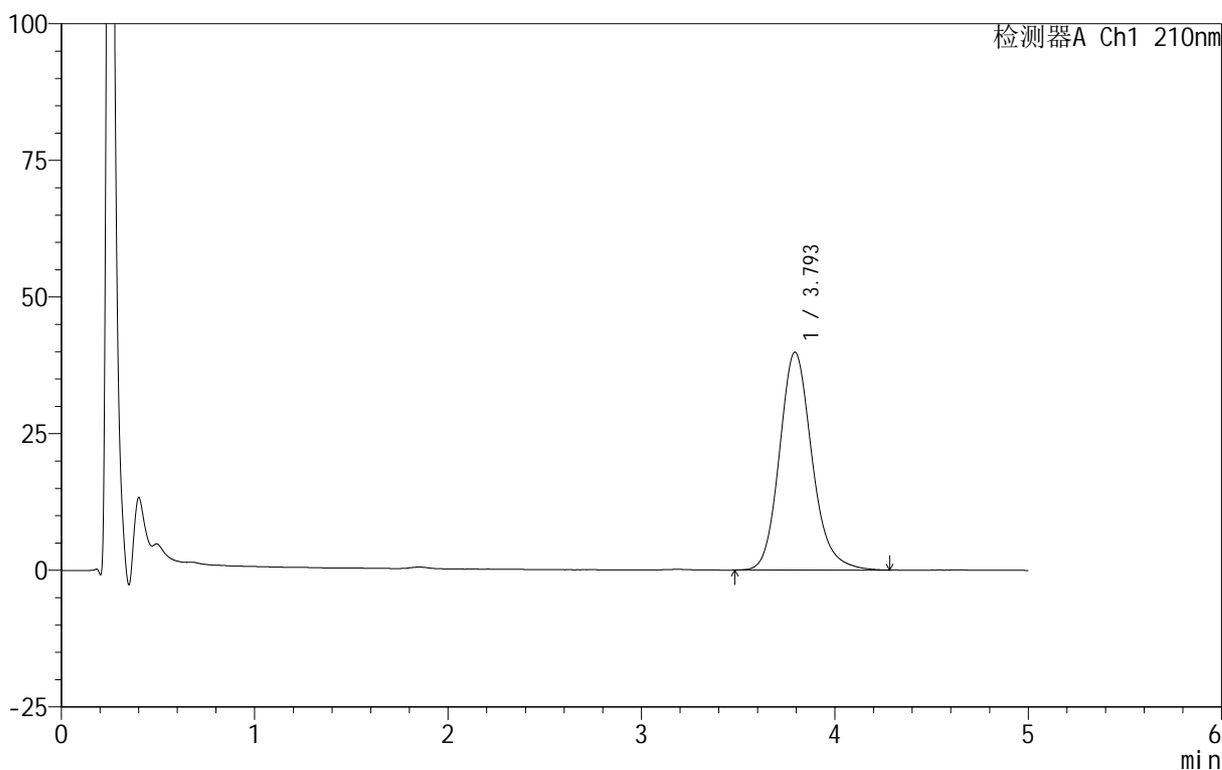
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-575-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:27:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	465849	100.000	39834	2550	1.168	--
总计		465849	100.000	39834			

图279 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



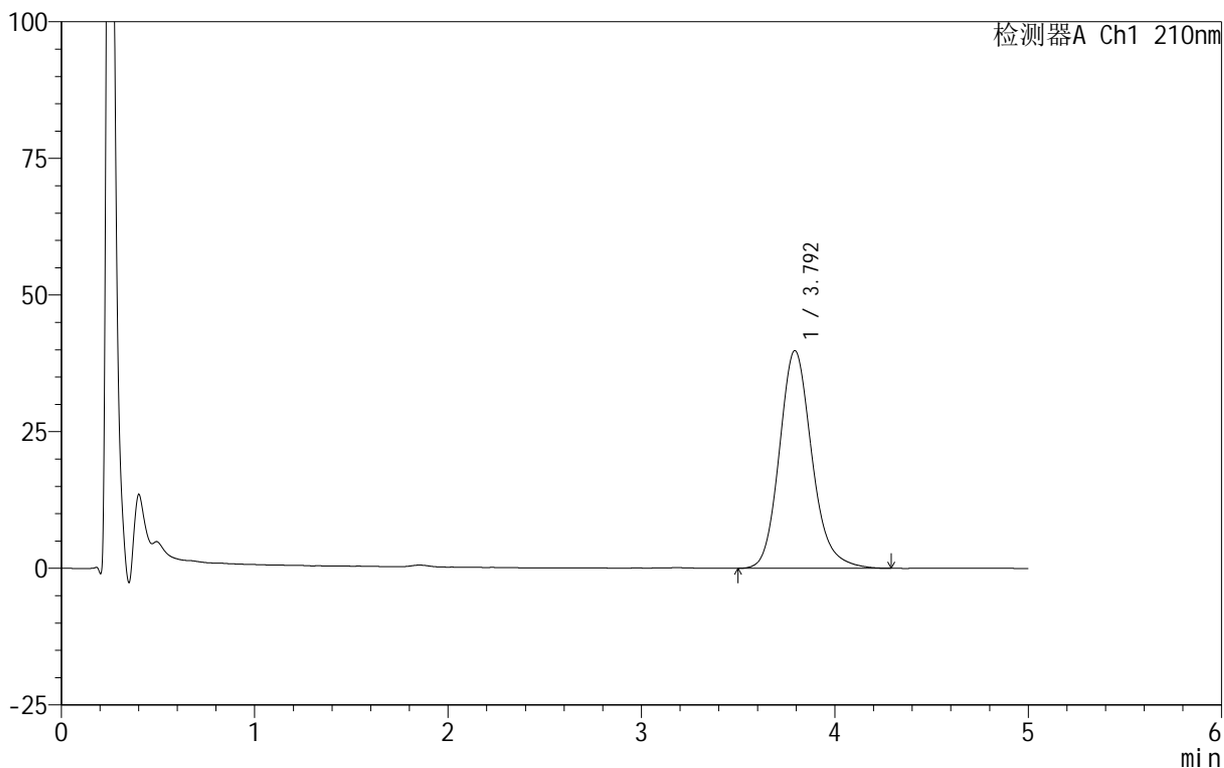
QTL-4152

<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 - 0-23/25-576-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:33:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	465350	100.000	39780	2550	1.171	--
总计		465350	100.000	39780			

图280 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

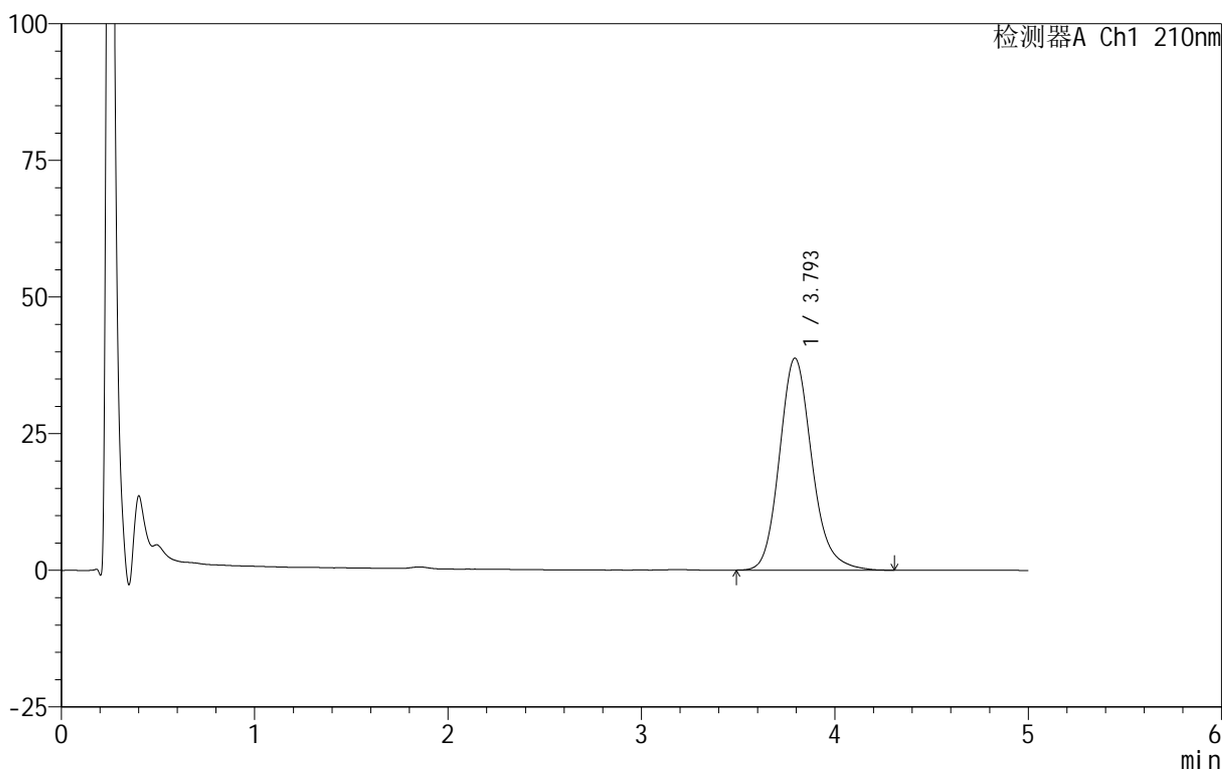
280

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-577-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:38:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	453028	100.000	38749	2552	1.168	--
总计		453028	100.000	38749			

图281 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

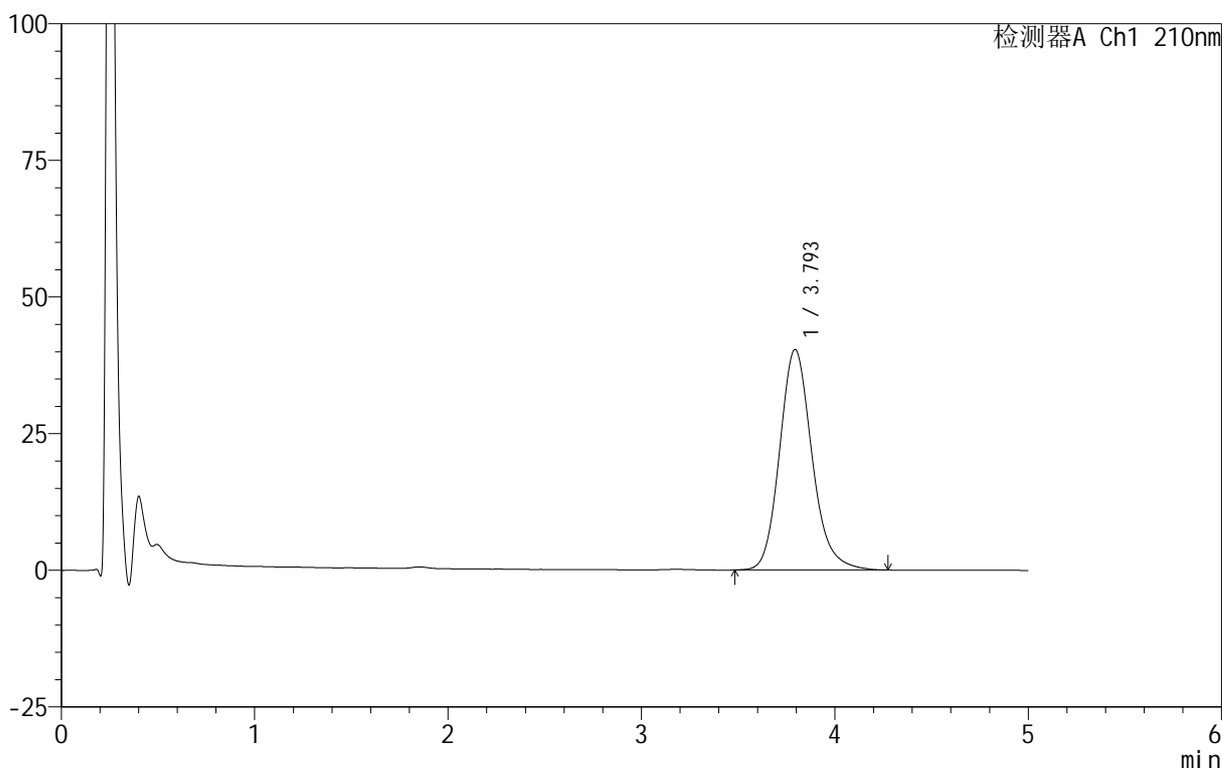
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-578-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:43:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	470027	100.000	40319	2555	1.166	--
总计		470027	100.000	40319			

图282 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

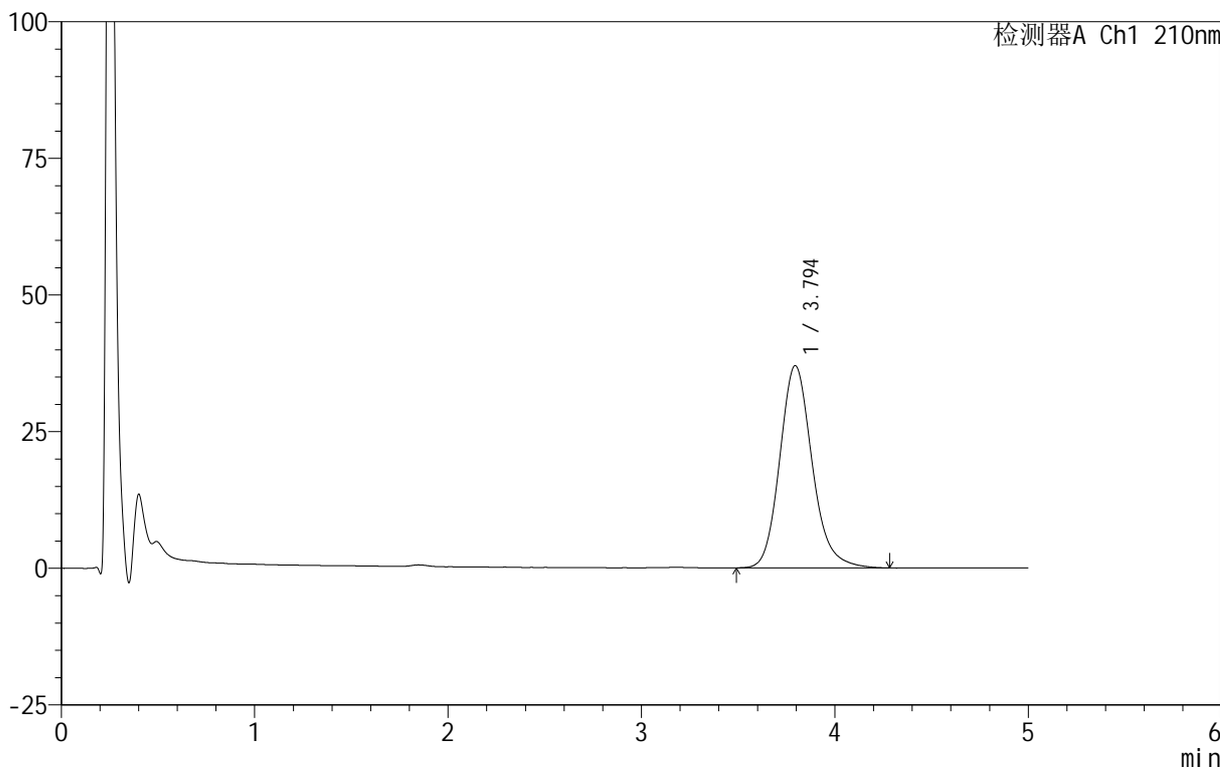
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-579-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:49:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:50:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	431665	100.000	37009	2562	1.166	--
总计		431665	100.000	37009			

图283 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

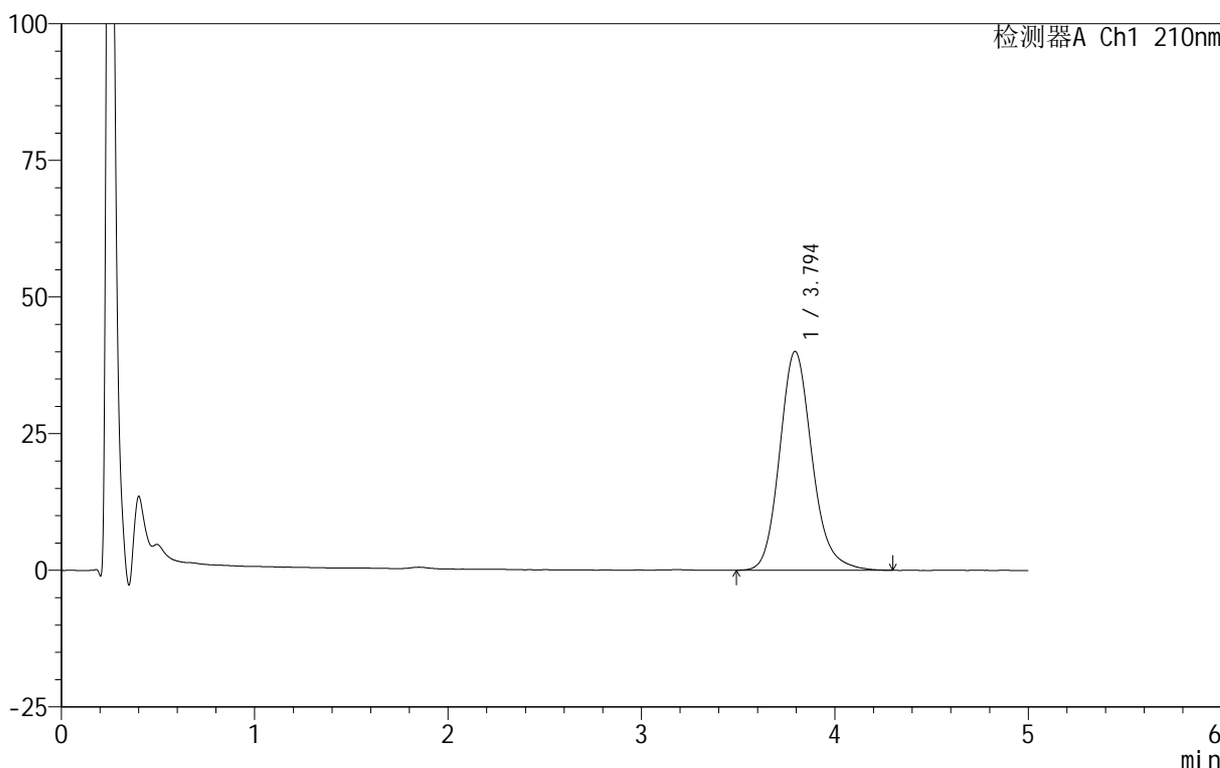
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-580-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:54:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:50:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	466205	100.000	40008	2560	1.164	--
总计		466205	100.000	40008			

图284 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

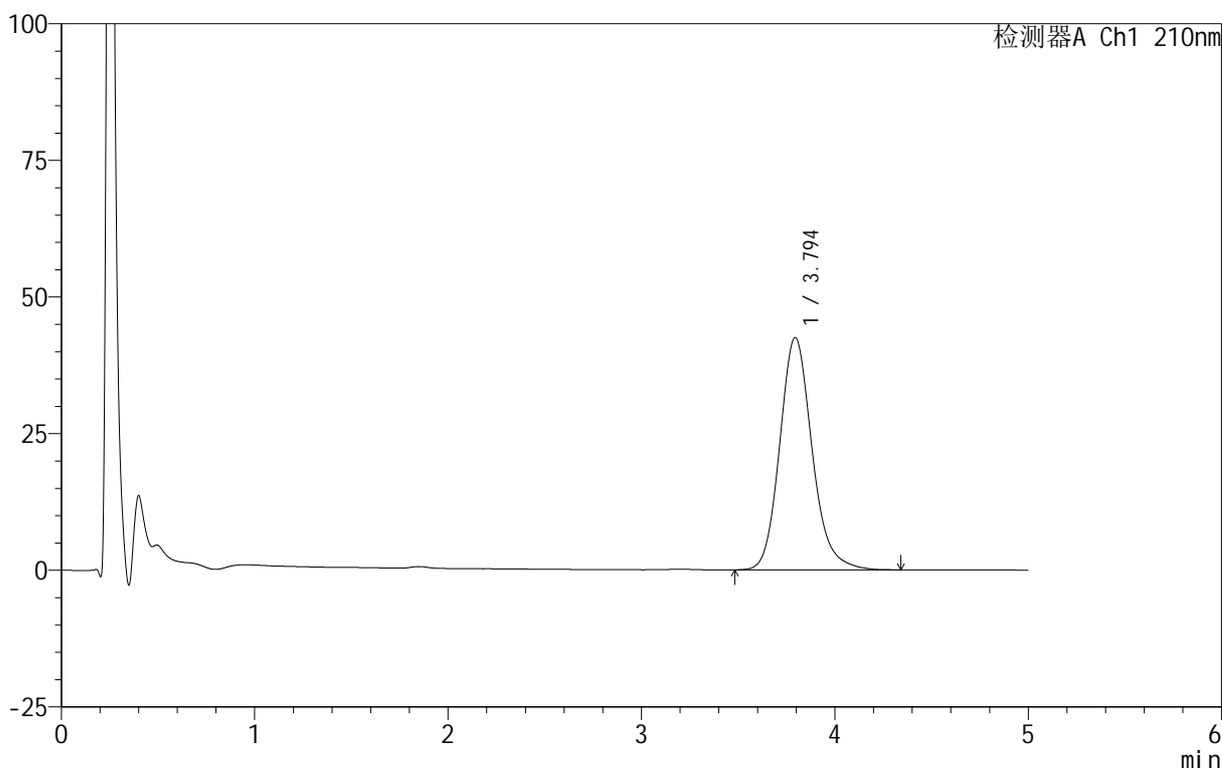
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-581-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:59:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	495185	100.000	42493	2569	1.161	--
总计		495185	100.000	42493			

图285 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

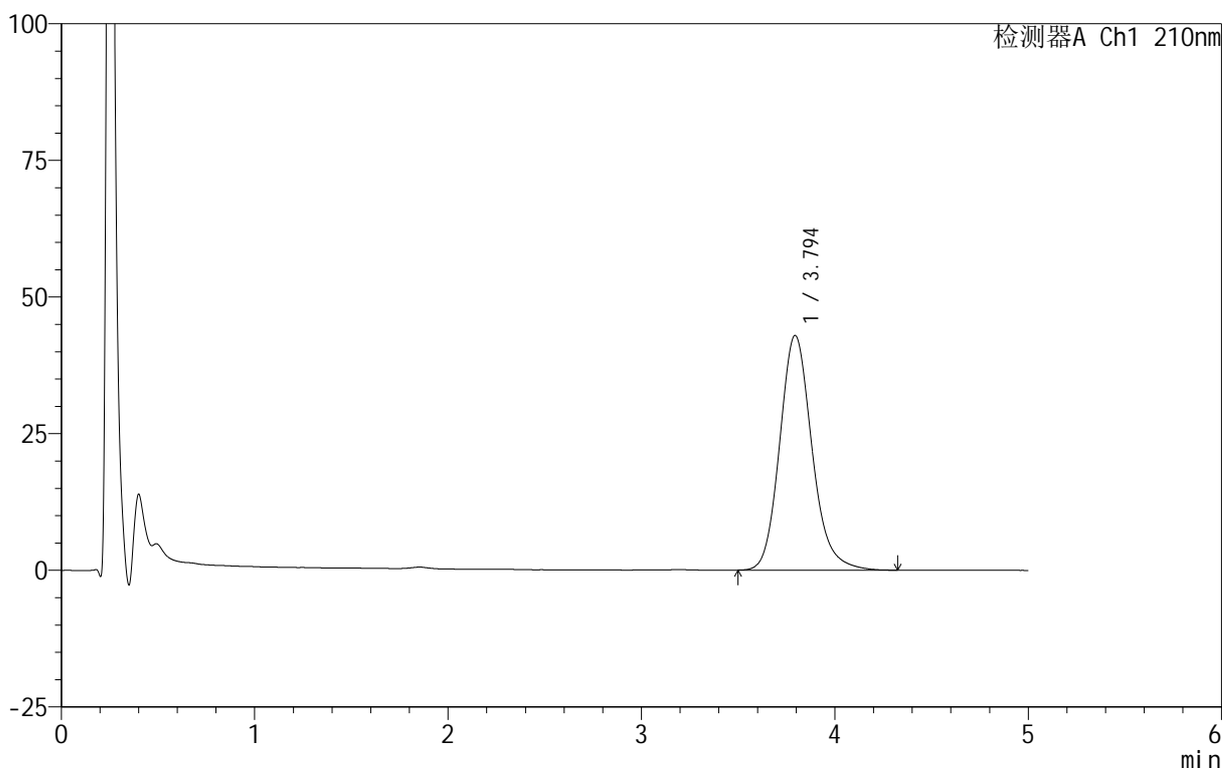
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-582-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:05:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:50:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	499785	100.000	42914	2568	1.163	--
总计		499785	100.000	42914			

图286 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

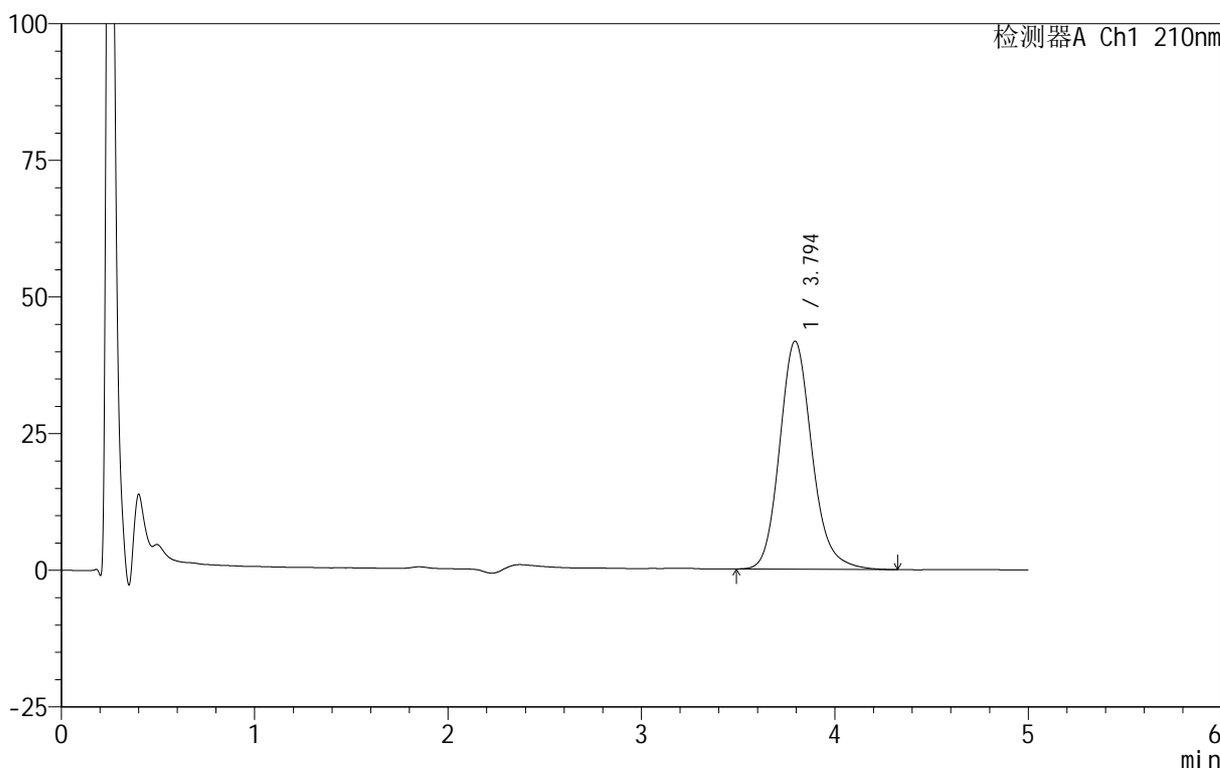
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-583-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:10:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	485026	100.000	41682	2571	1.160	--
总计		485026	100.000	41682			

图287 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

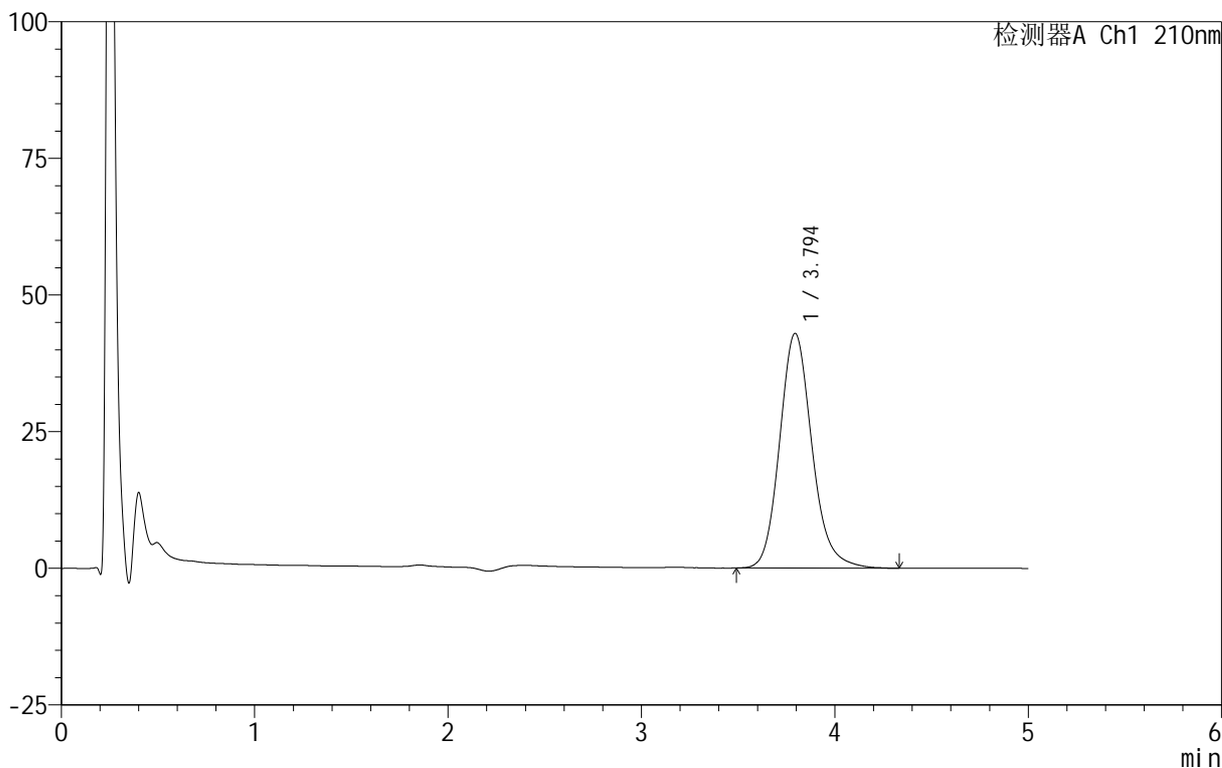
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-584-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:16:05 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:02 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	499166	100.000	42929	2569	1.157	--
总计		499166	100.000	42929			

图288 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

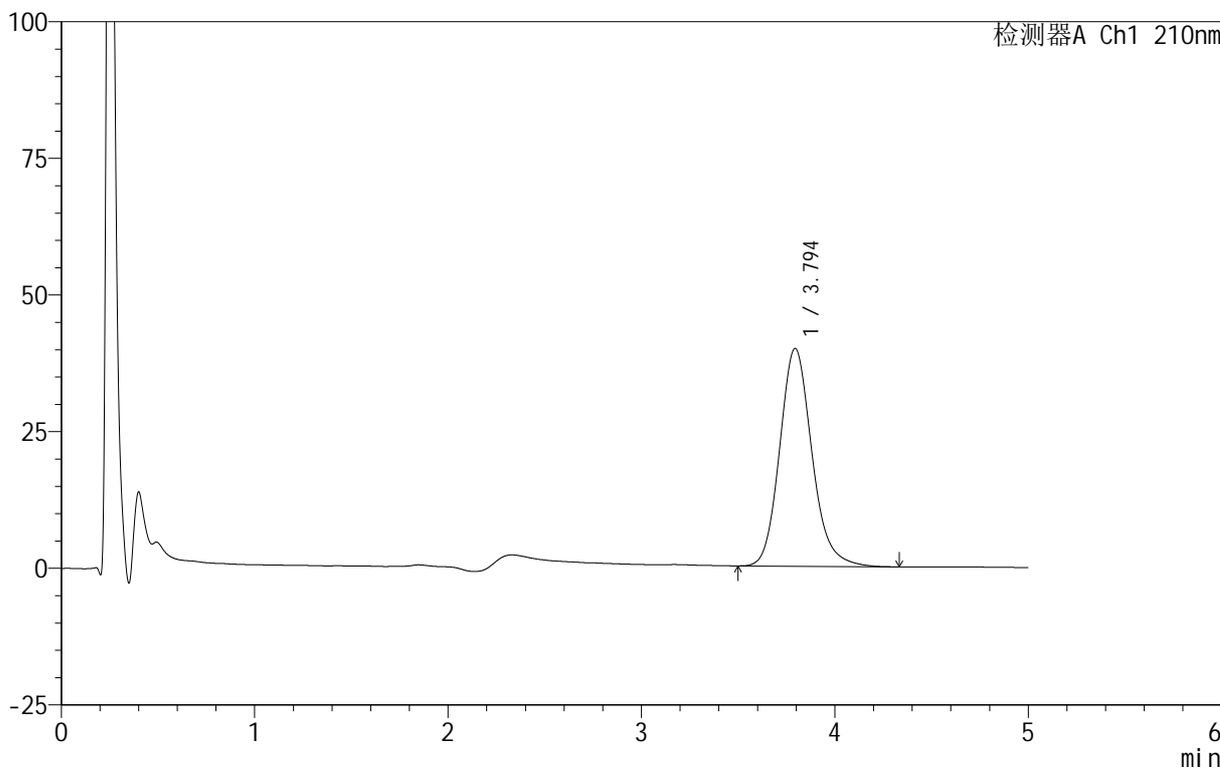
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-585-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:21:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	462824	100.000	39849	2573	1.158	--
总计		462824	100.000	39849			

图289 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



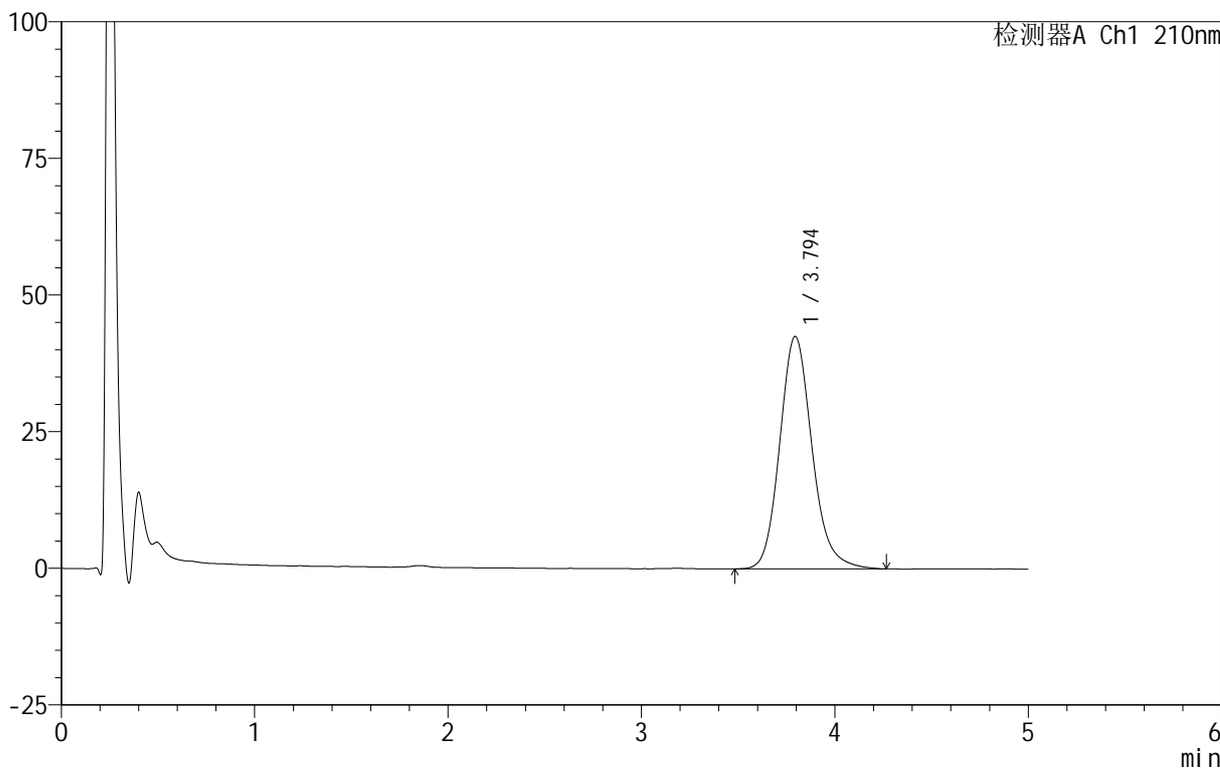
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-586-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:26:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:51:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	494012	100.000	42522	2567	1.155	--
总计		494012	100.000	42522			

图290 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

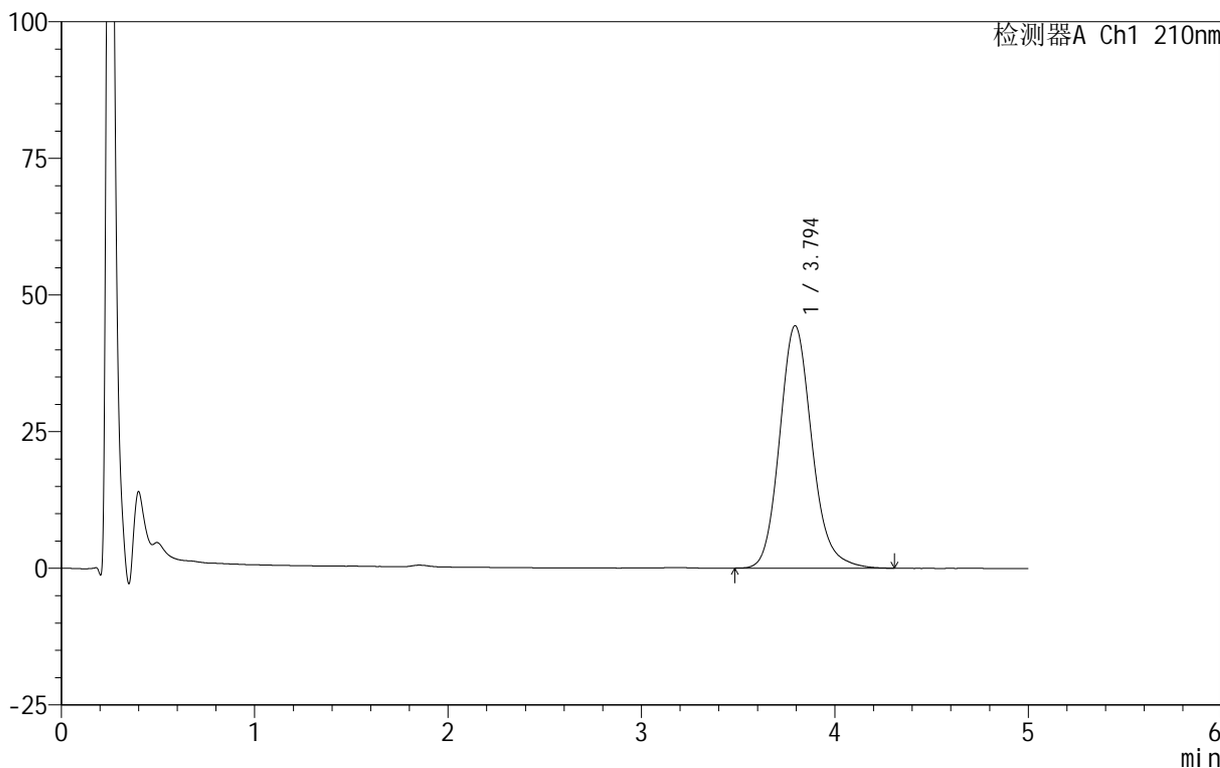
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-587-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:32:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	515552	100.000	44337	2577	1.155	--
总计		515552	100.000	44337			

图291 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

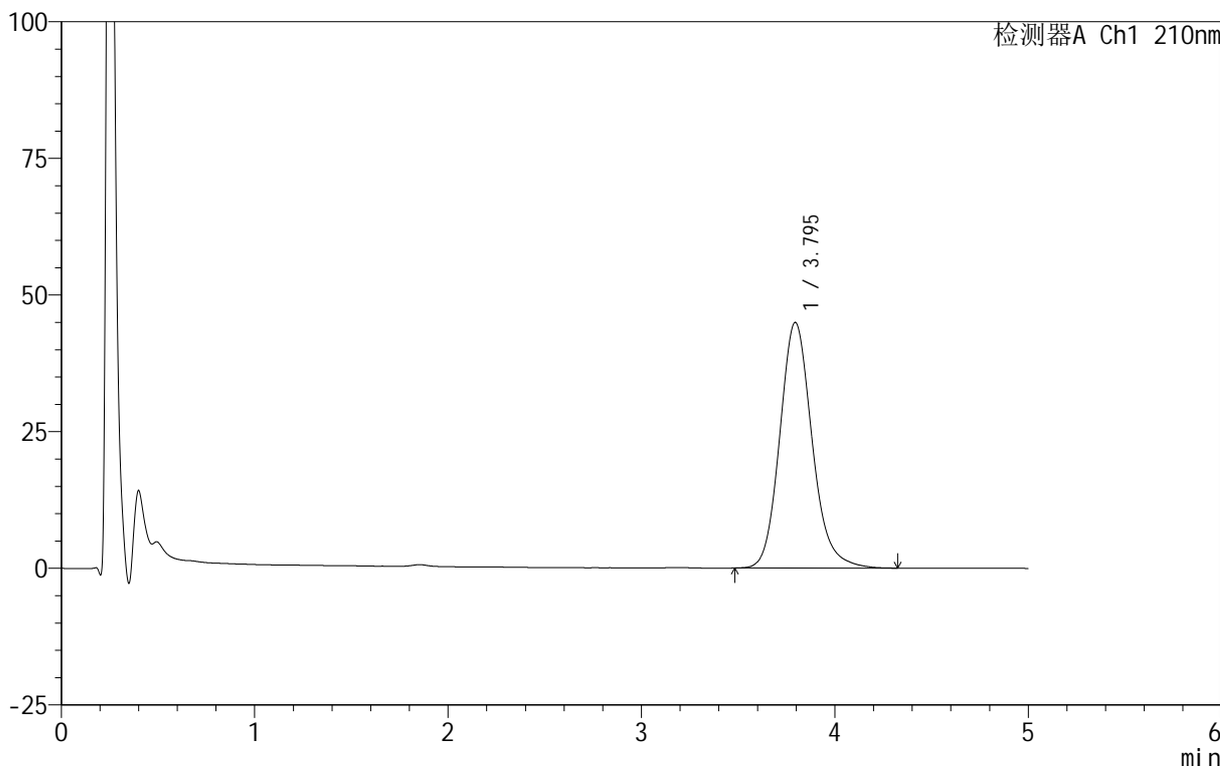
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-588-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:37:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	522177	100.000	44933	2569	1.154	--
总计		522177	100.000	44933			

图292 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

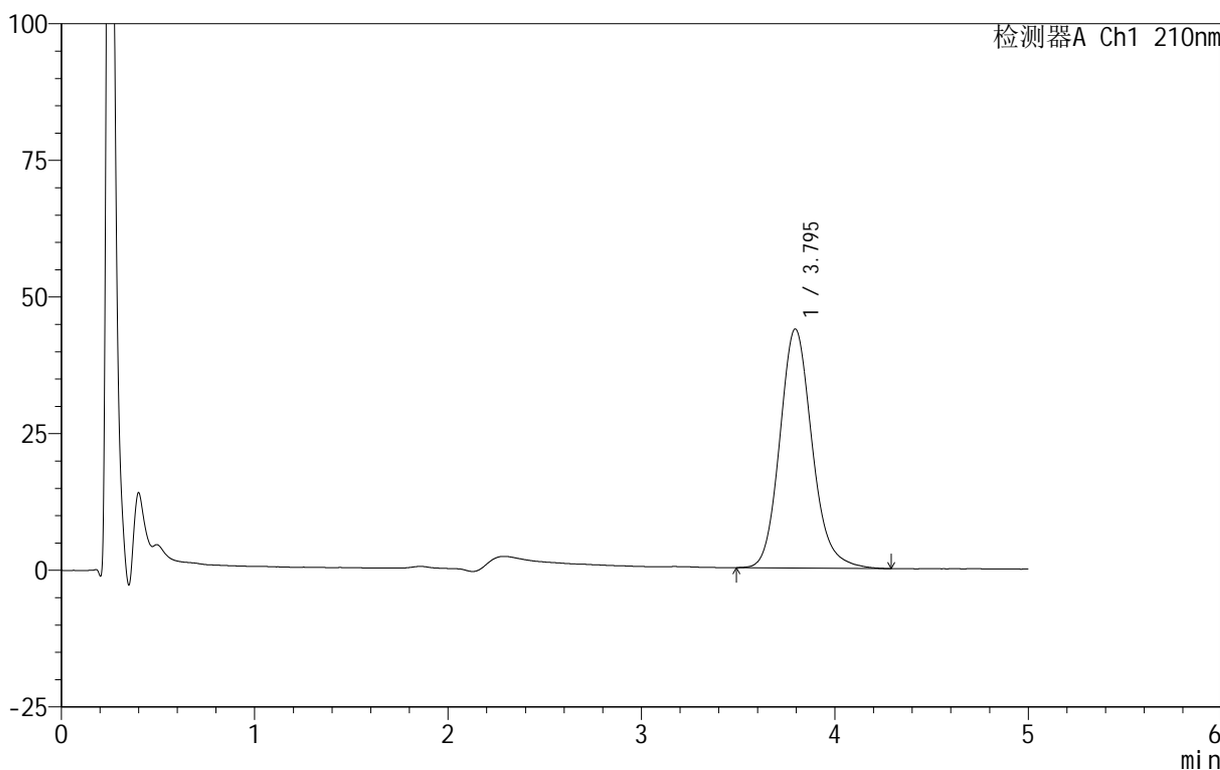
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-589-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:42:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	507438	100.000	43733	2578	1.152	--
总计		507438	100.000	43733			

图293 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

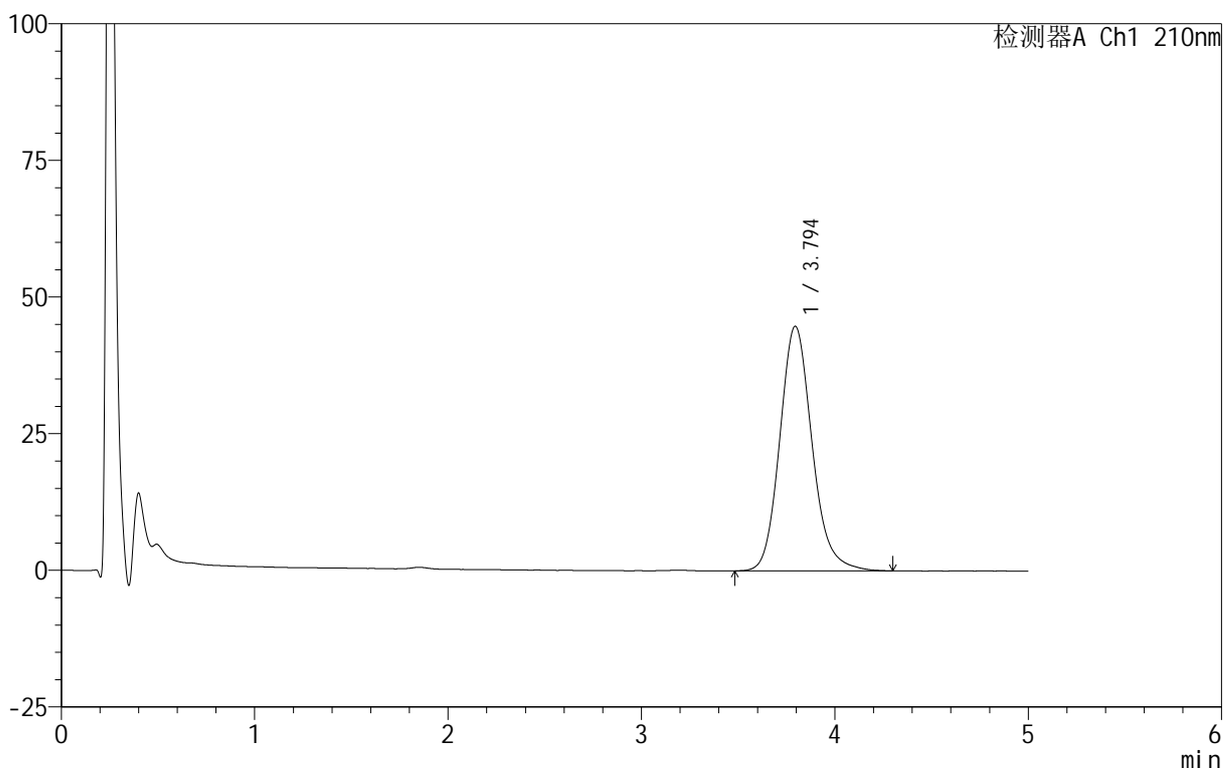
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-590-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:48:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	519154	100.000	44740	2579	1.152	--
总计		519154	100.000	44740			

图294 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

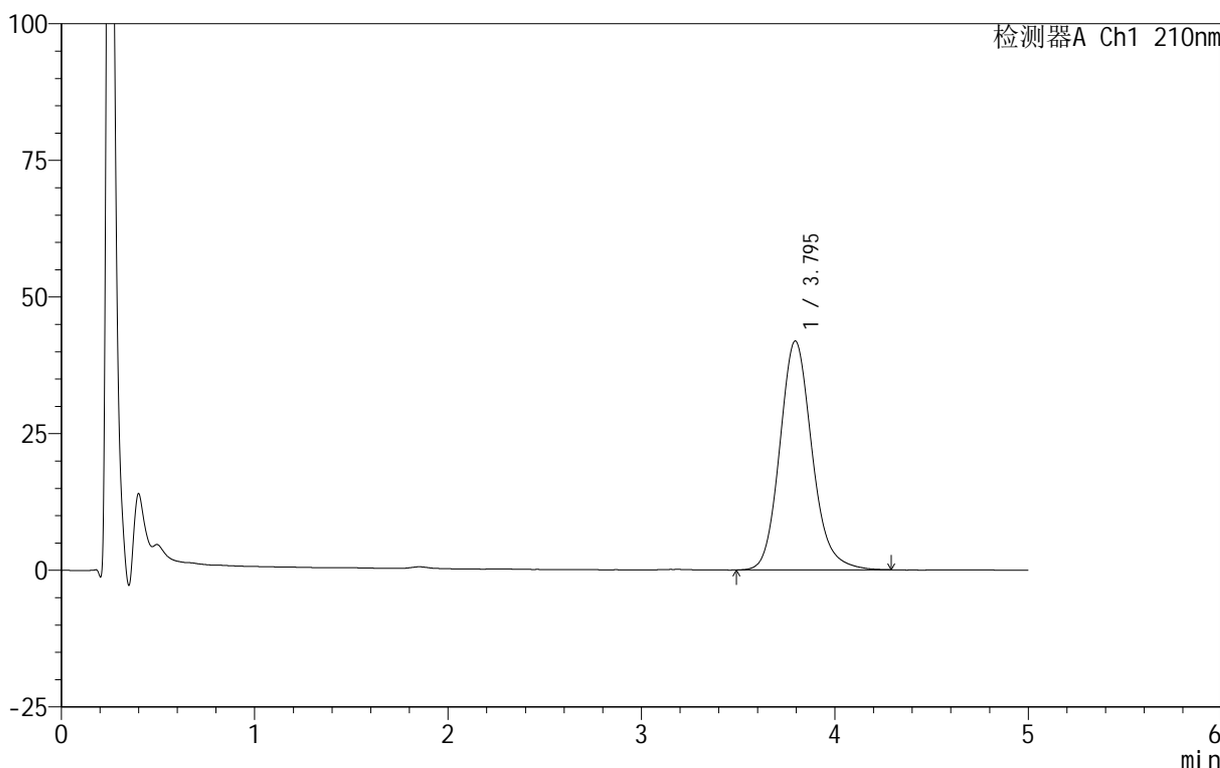
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-591-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:53:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	485191	100.000	41873	2582	1.151	--
总计		485191	100.000	41873			

图295 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

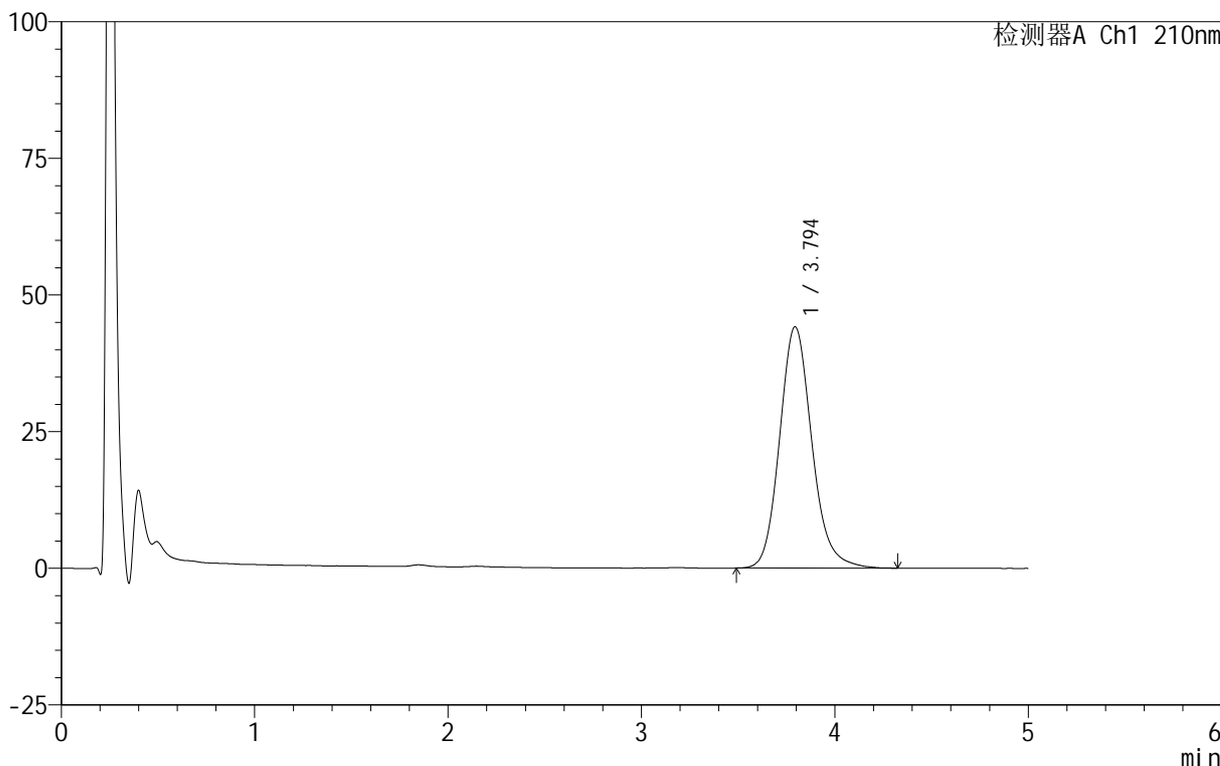
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-592-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:59:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	512334	100.000	44136	2580	1.151	--
总计		512334	100.000	44136			

图296 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

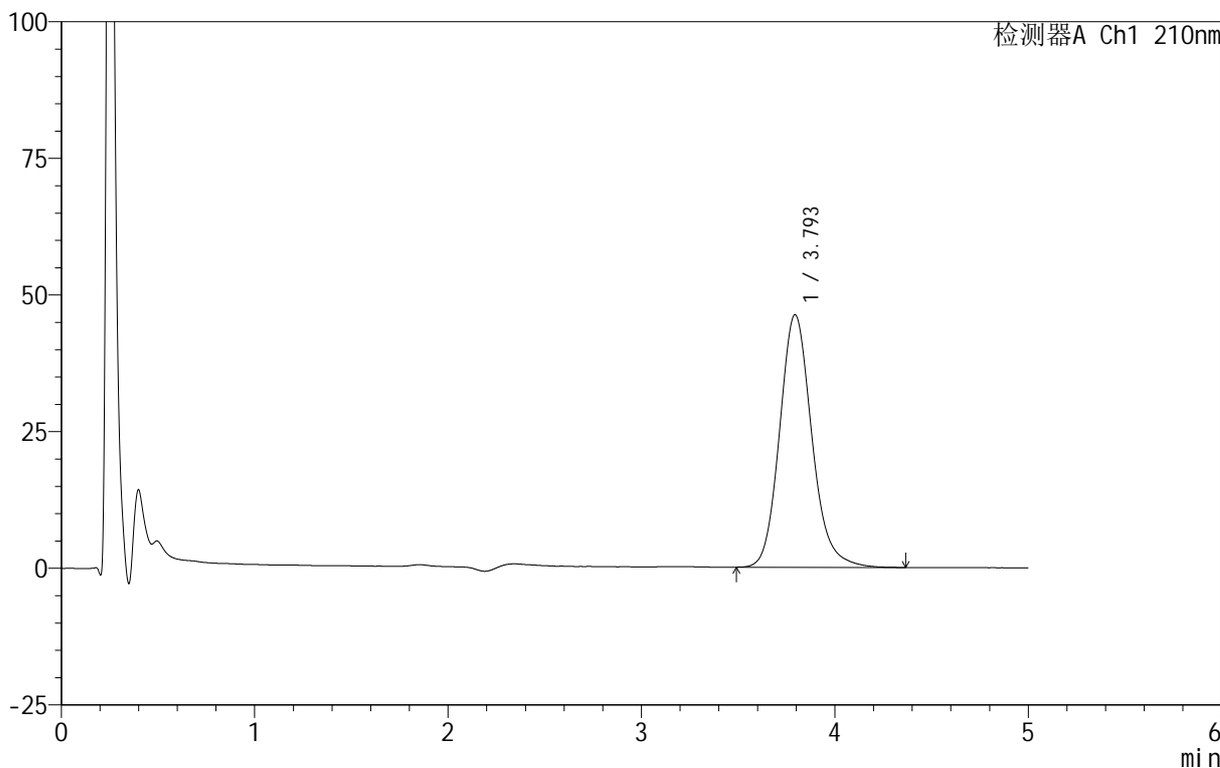
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-593-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:04:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	536480	100.000	46178	2582	1.153	--
总计		536480	100.000	46178			

图297 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

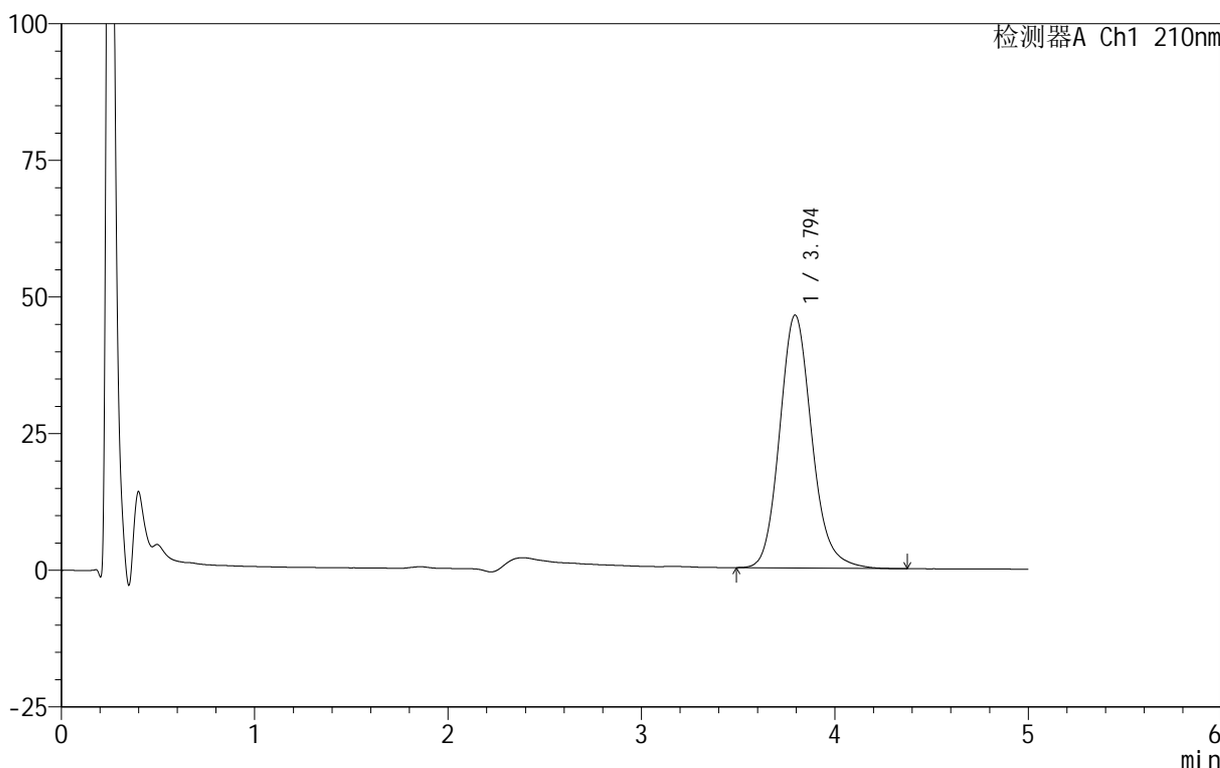
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-594-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:09:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	536117	100.000	46258	2580	1.148	--
总计		536117	100.000	46258			

图298 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

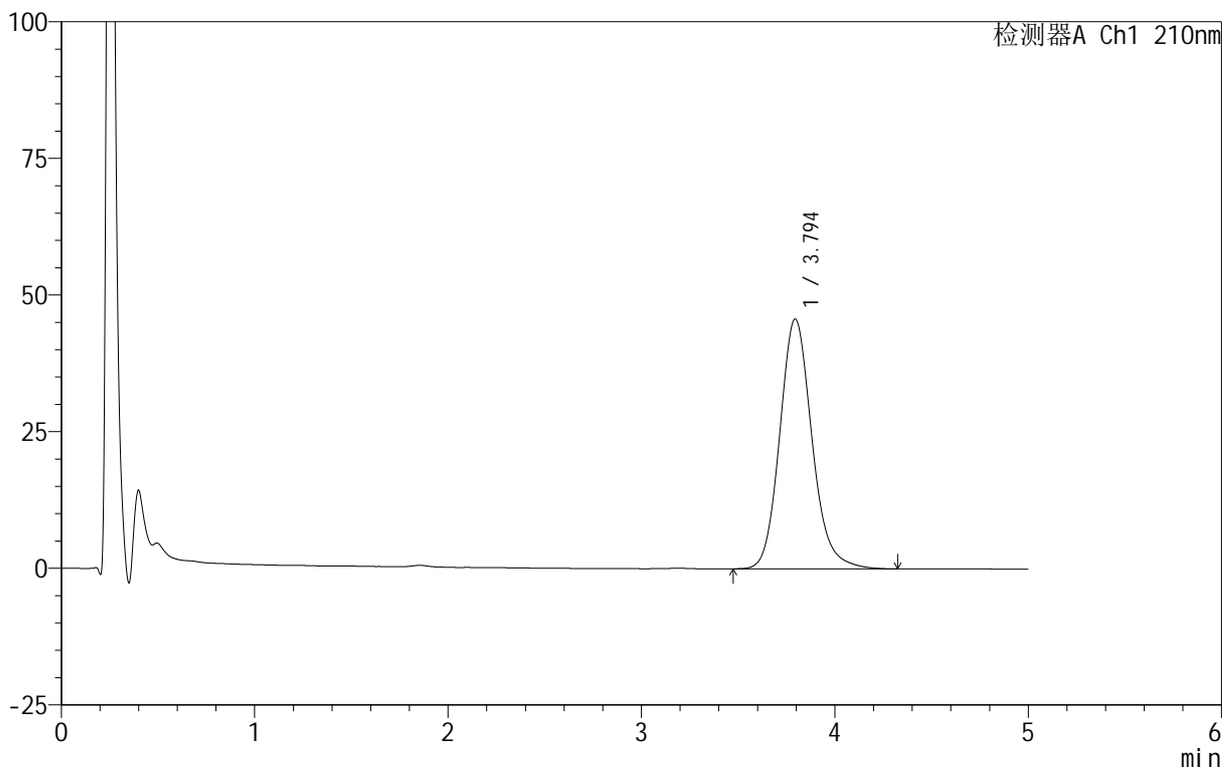
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-595-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:15:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	530908	100.000	45725	2583	1.148	--
总计		530908	100.000	45725			

图299 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

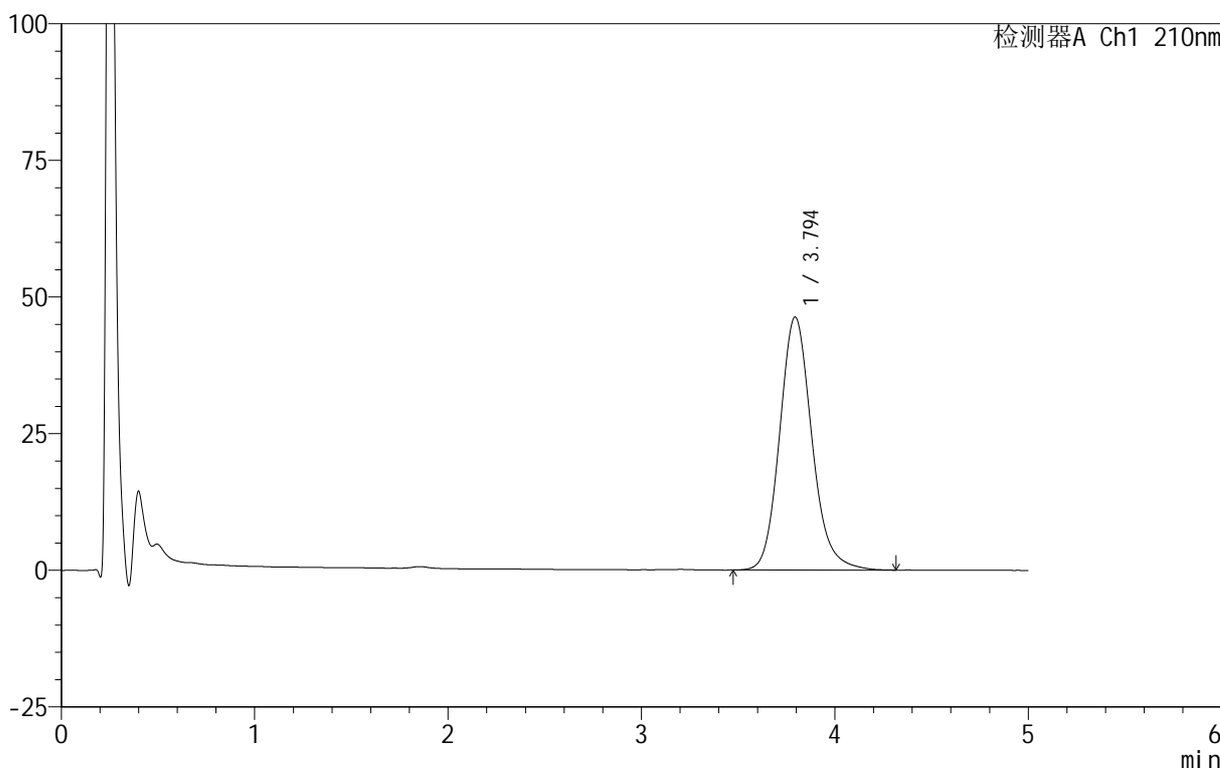
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-596-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:20:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	536870	100.000	46272	2578	1.151	--
总计		536870	100.000	46272			

图300 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

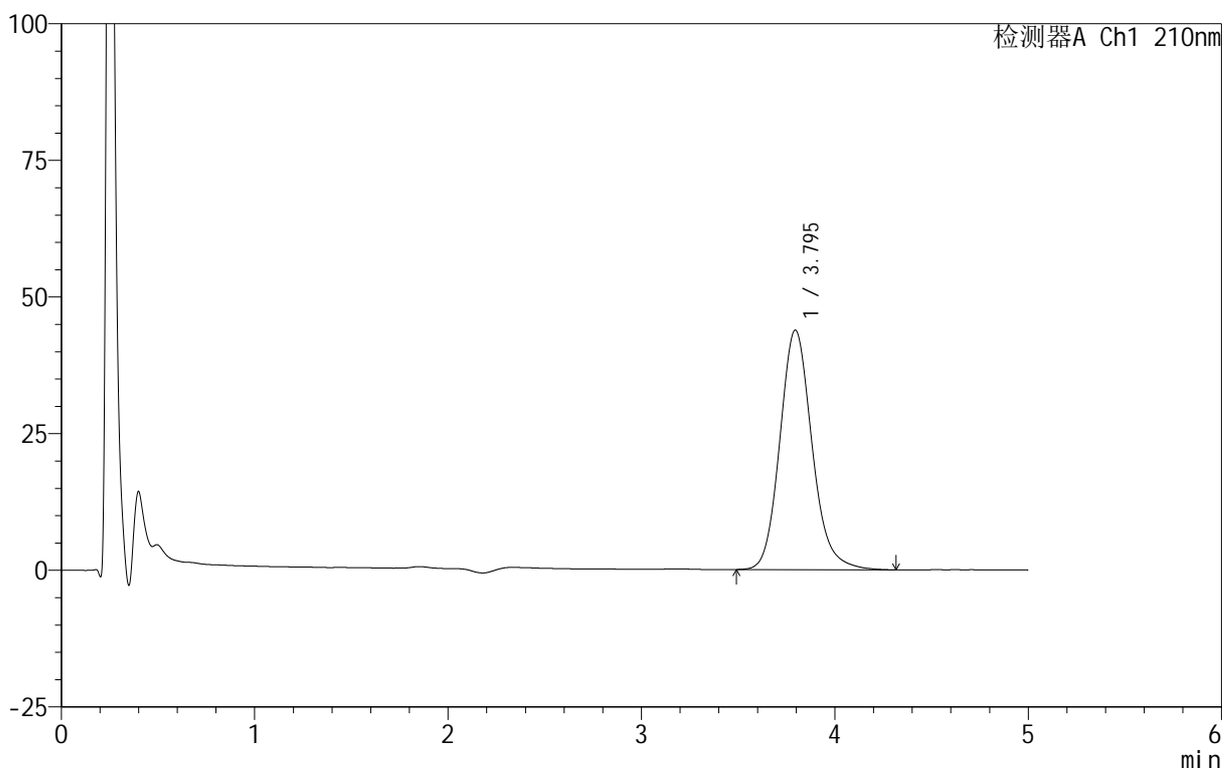
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-597-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:25:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	507872	100.000	43829	2582	1.148	--
总计		507872	100.000	43829			

图301 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

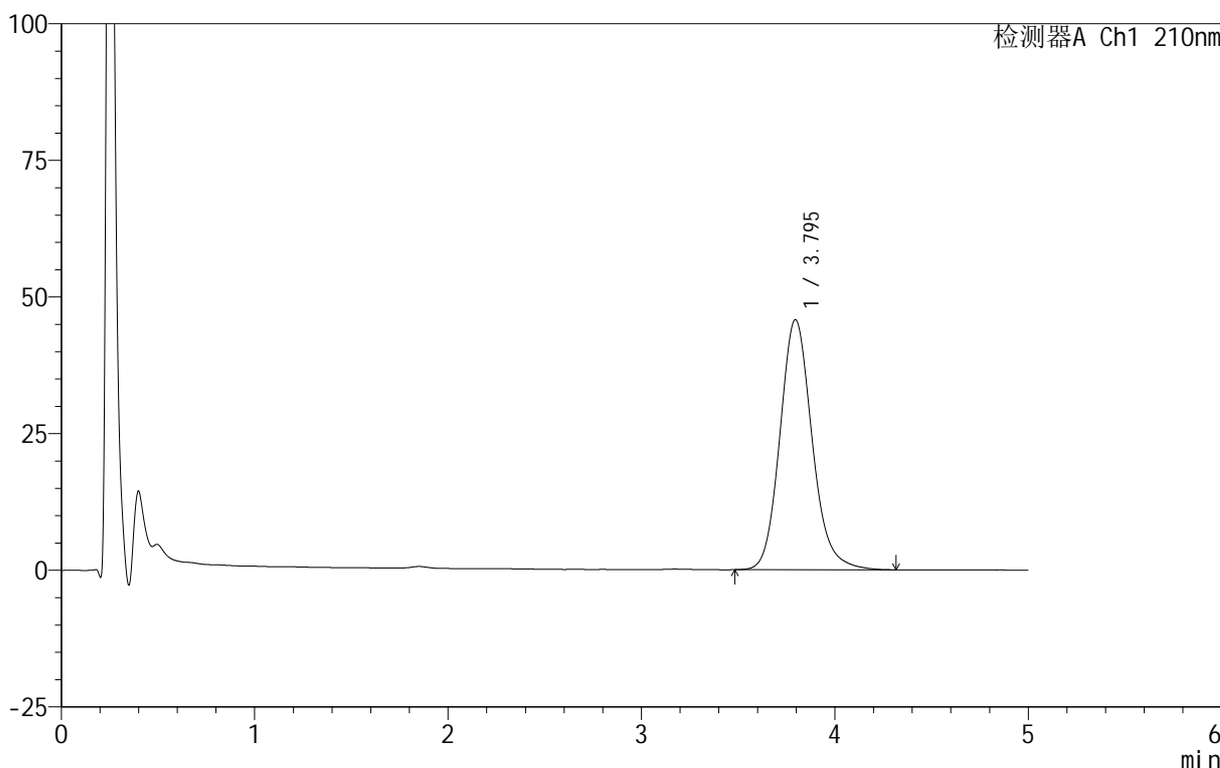
参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-598-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:31:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	529846	100.000	45754	2589	1.145	--
总计		529846	100.000	45754			

图302 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片6
供试品溶液-1



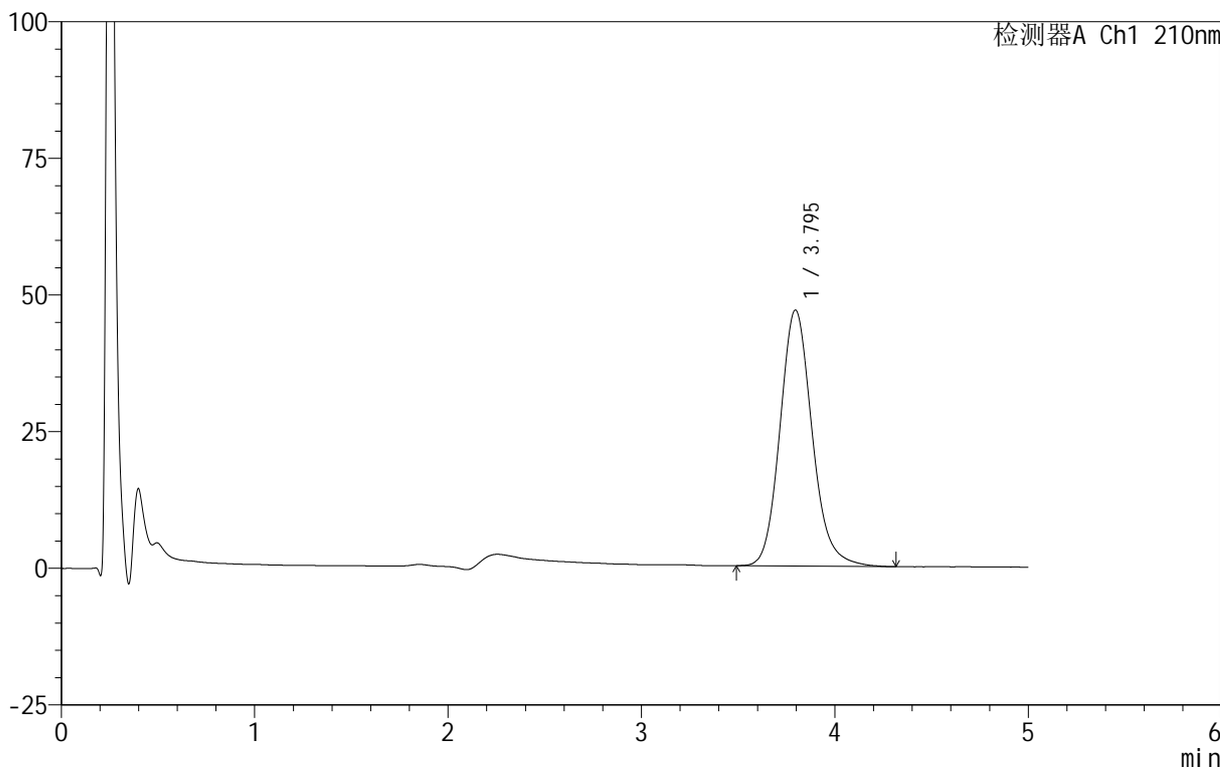
QTL-4152

<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 - 0-23/25-599-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:36:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	541619	100.000	46845	2590	1.144	--
总计		541619	100.000	46845			

图303 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-极限转速-片1

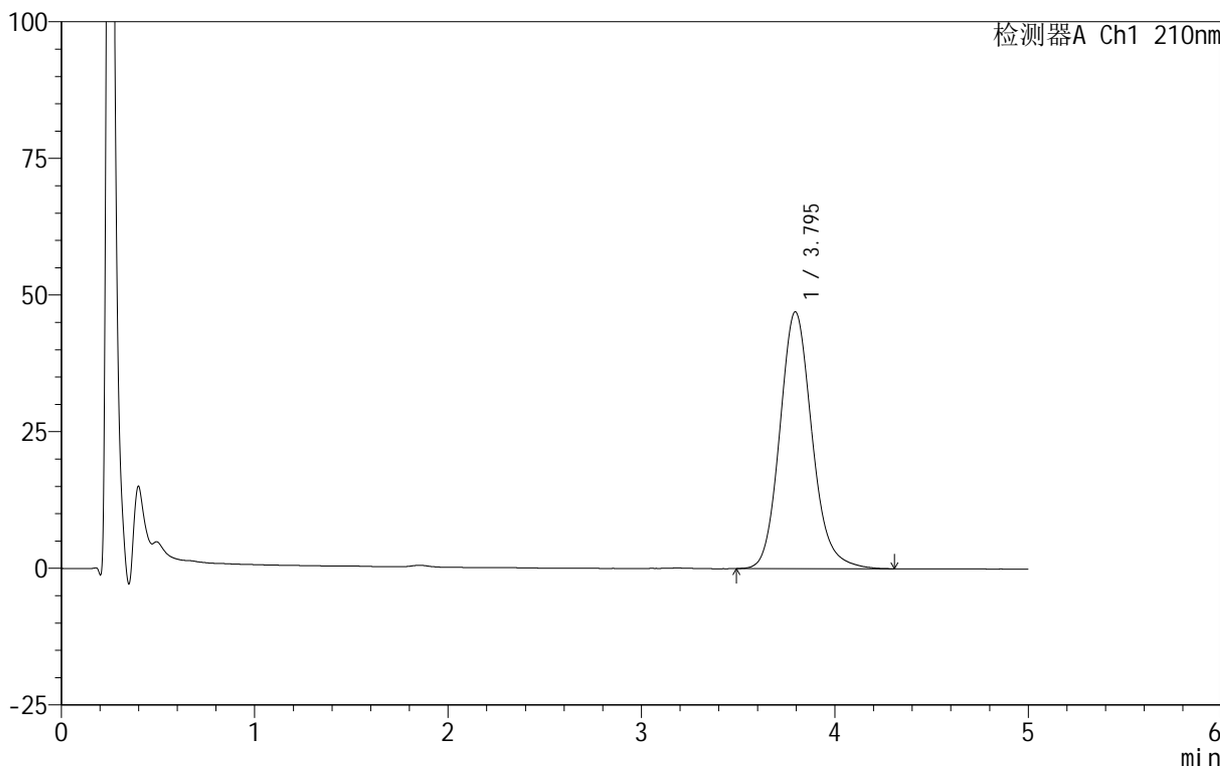
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-600-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:42:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	543559	100.000	46985	2586	1.146	--
总计		543559	100.000	46985			

图304 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1



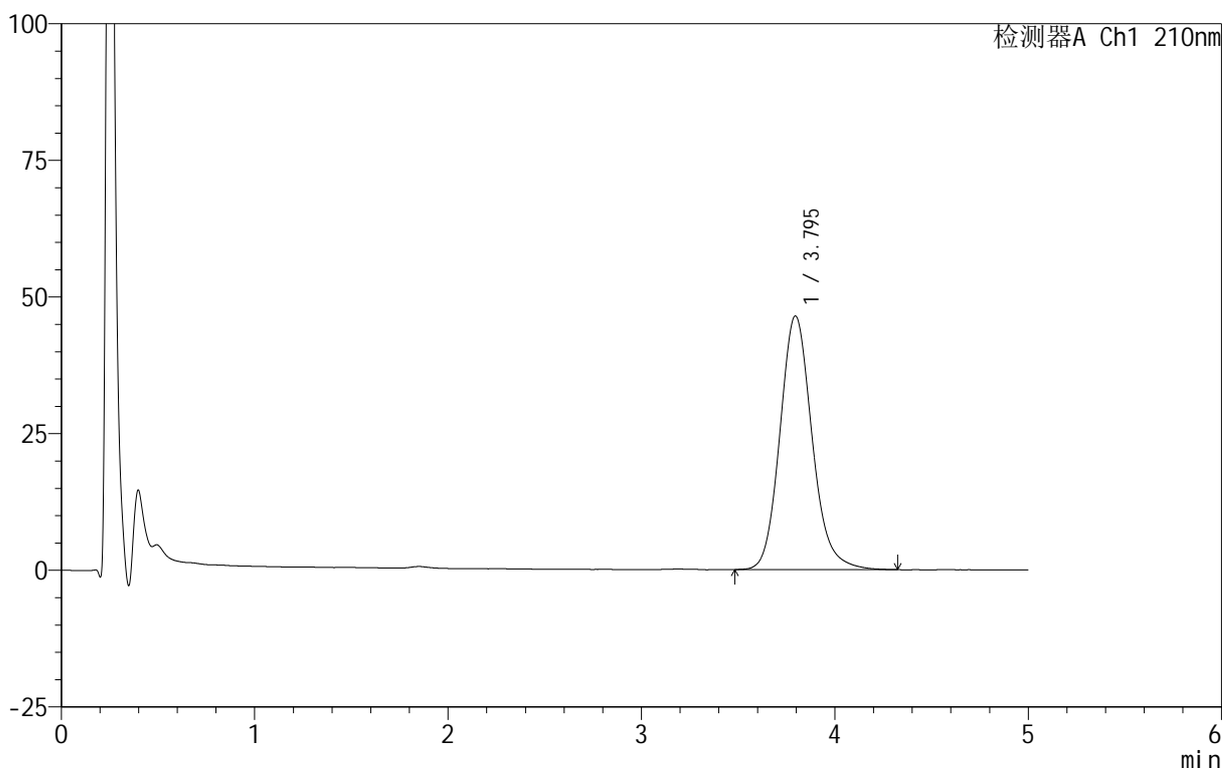
QTL-4152

<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 - 0-23/25-601-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:47:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	537176	100.000	46425	2587	1.145	--
总计		537176	100.000	46425			

图305 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片3

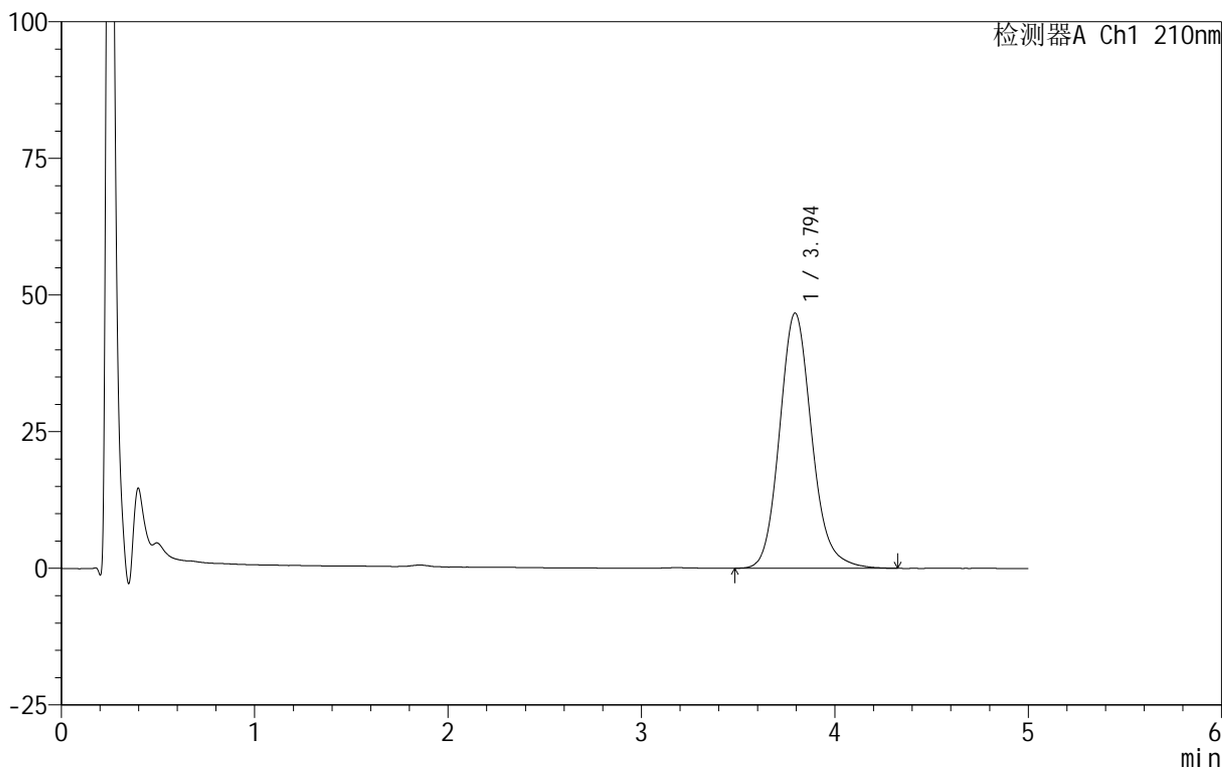
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-602-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:52:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	540366	100.000	46671	2587	1.143	--
总计		540366	100.000	46671			

图306 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1



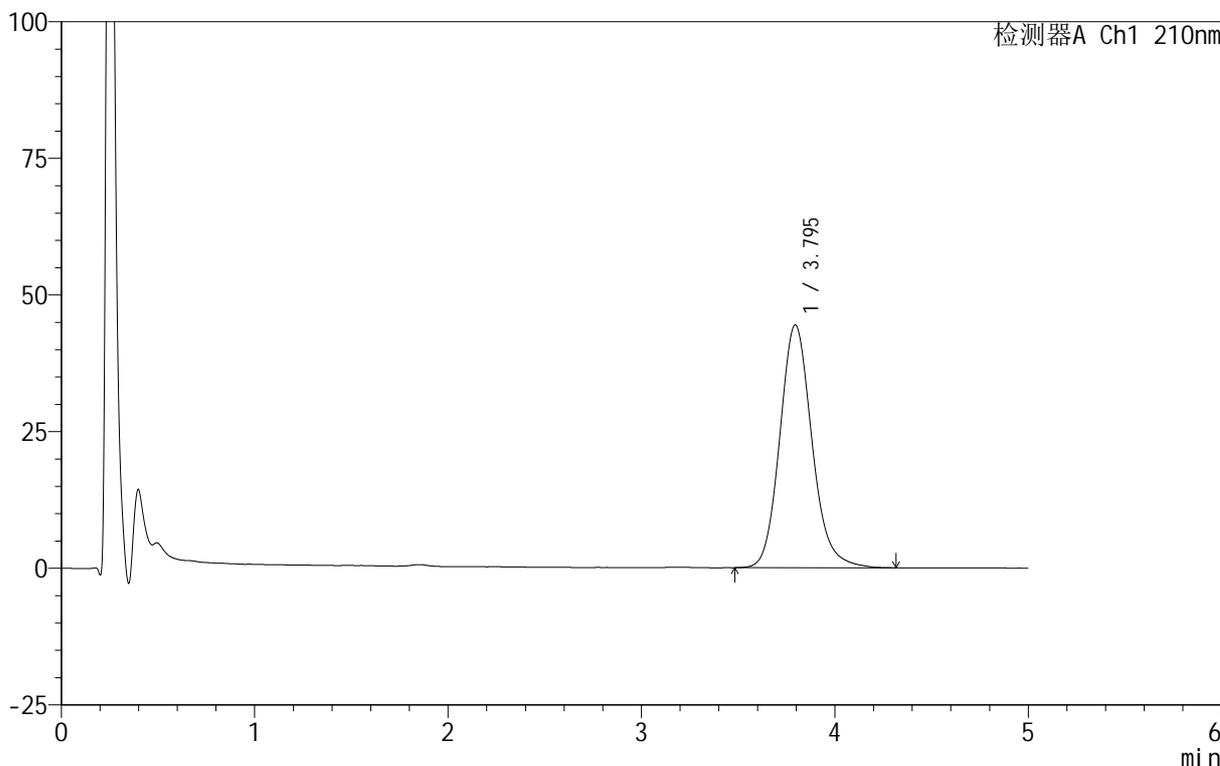
QTL-4152

<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 - 0-23/25-603-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:58:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:51:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	514204	100.000	44424	2588	1.143	--
总计		514204	100.000	44424			

图307 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-极限转速-片5

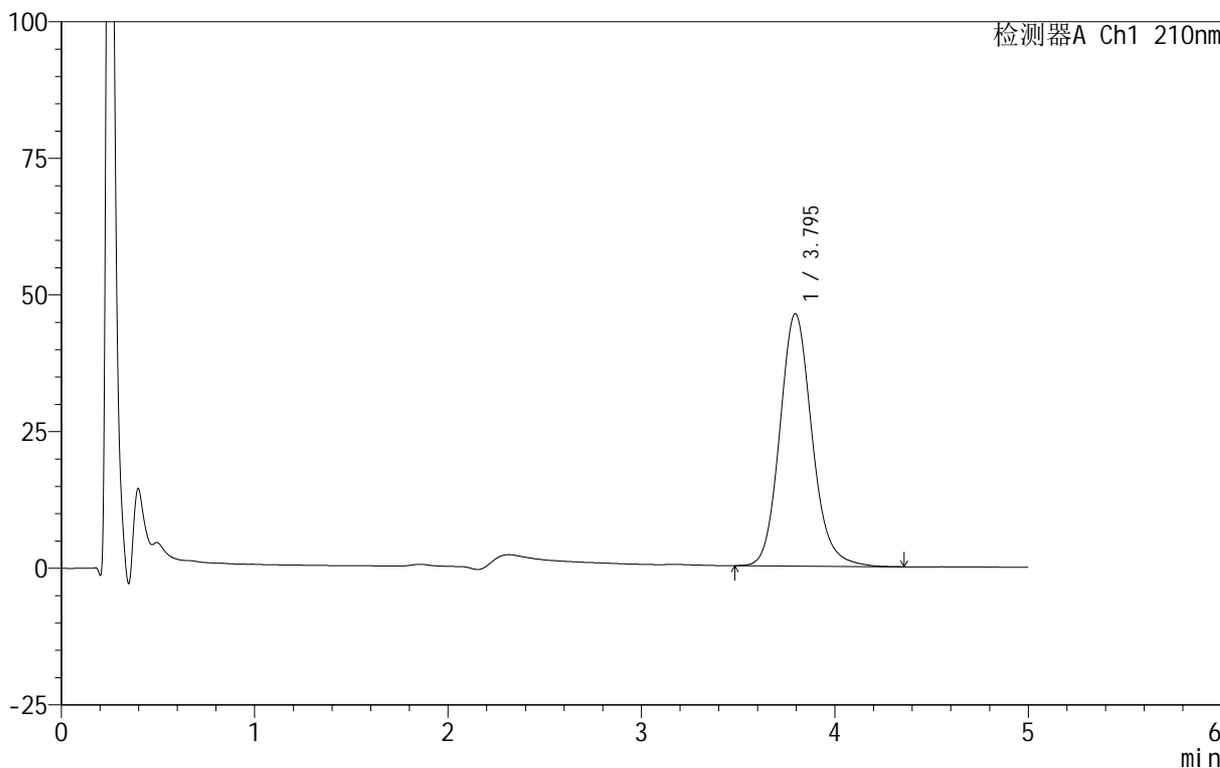
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-604-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:03:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:51:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	533847	100.000	46161	2592	1.140	--
总计		533847	100.000	46161			

图308 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1



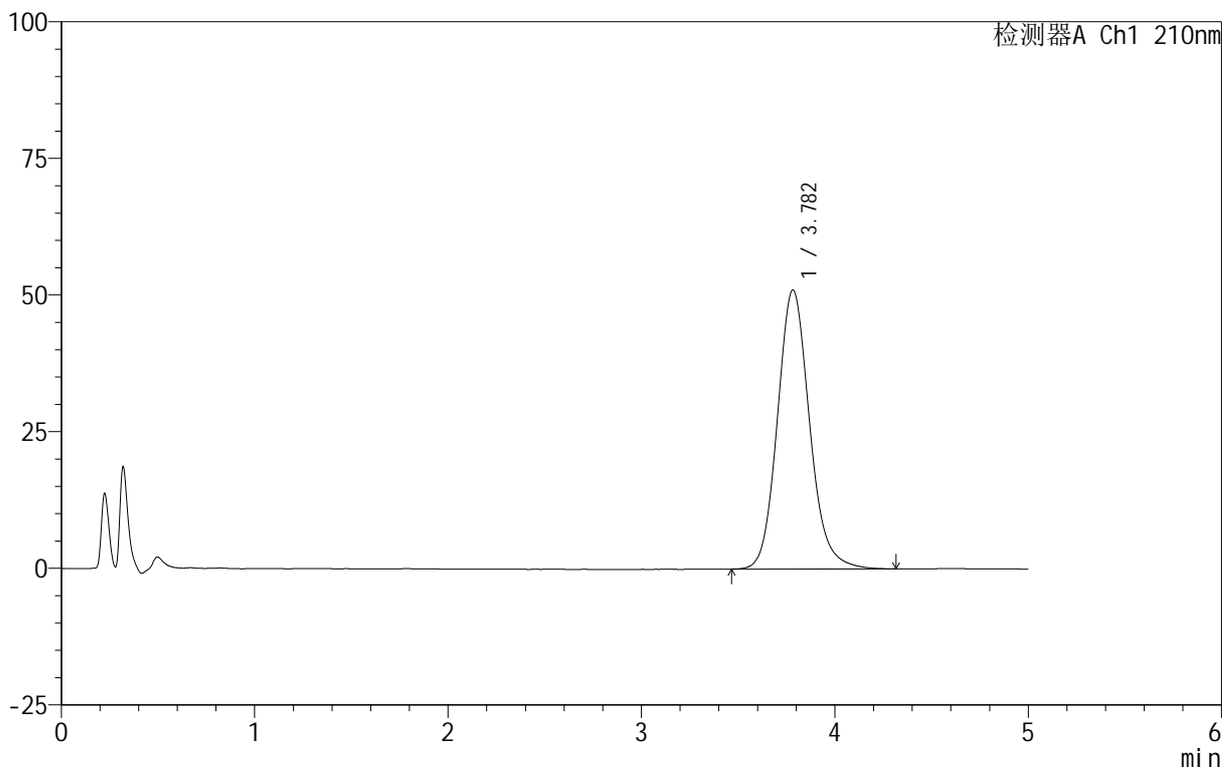
QTL-4152

<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 - 0-23/25-605-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:08:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	590677	100.000	51041	2566	1.134	--
总计		590677	100.000	51041			

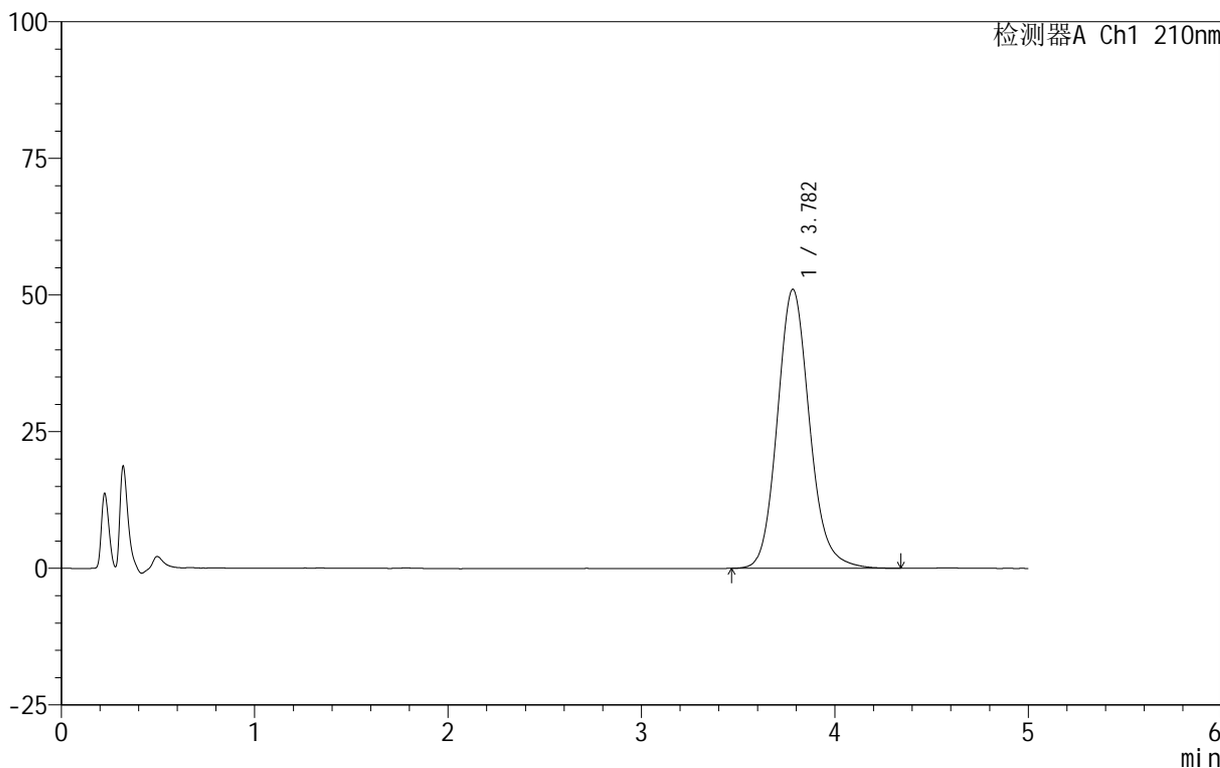
图309 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-606-2 - cbzj-2410100-JS3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:14:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	590807	100.000	51052	2567	1.135	--
总计		590807	100.000	51052			

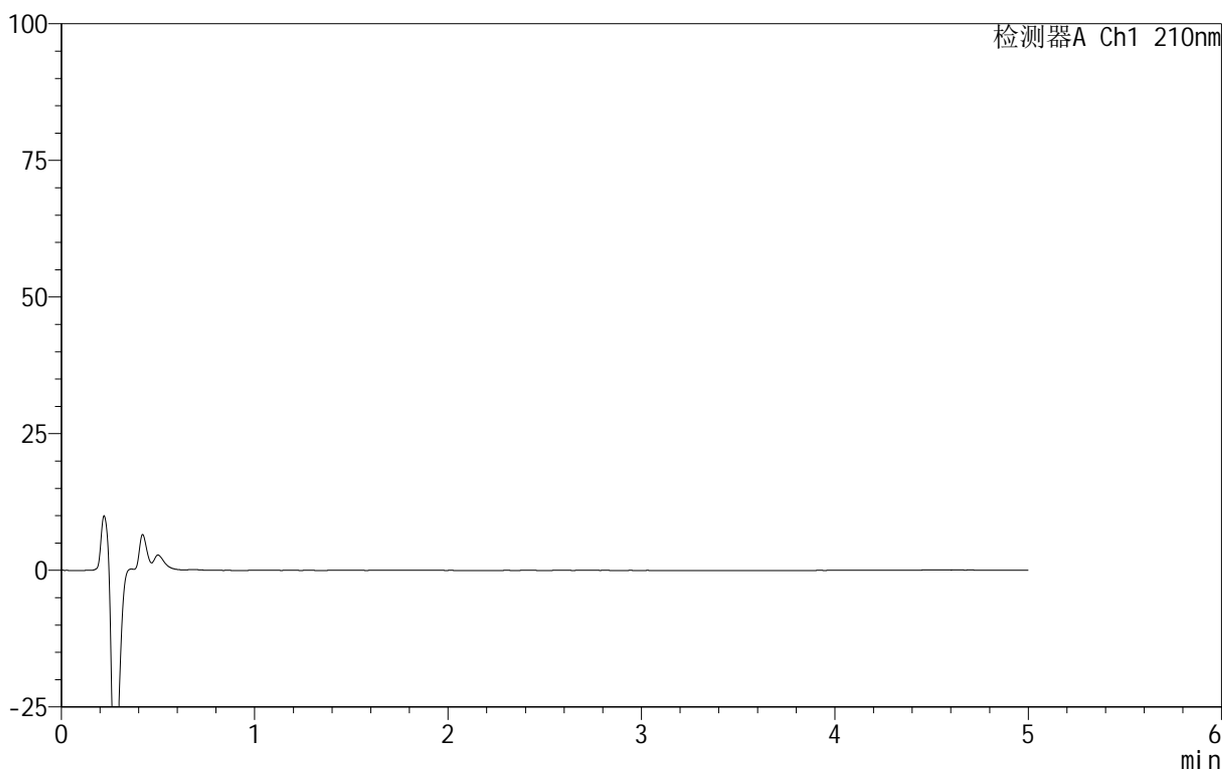
图310 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-JS3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-607-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:19:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

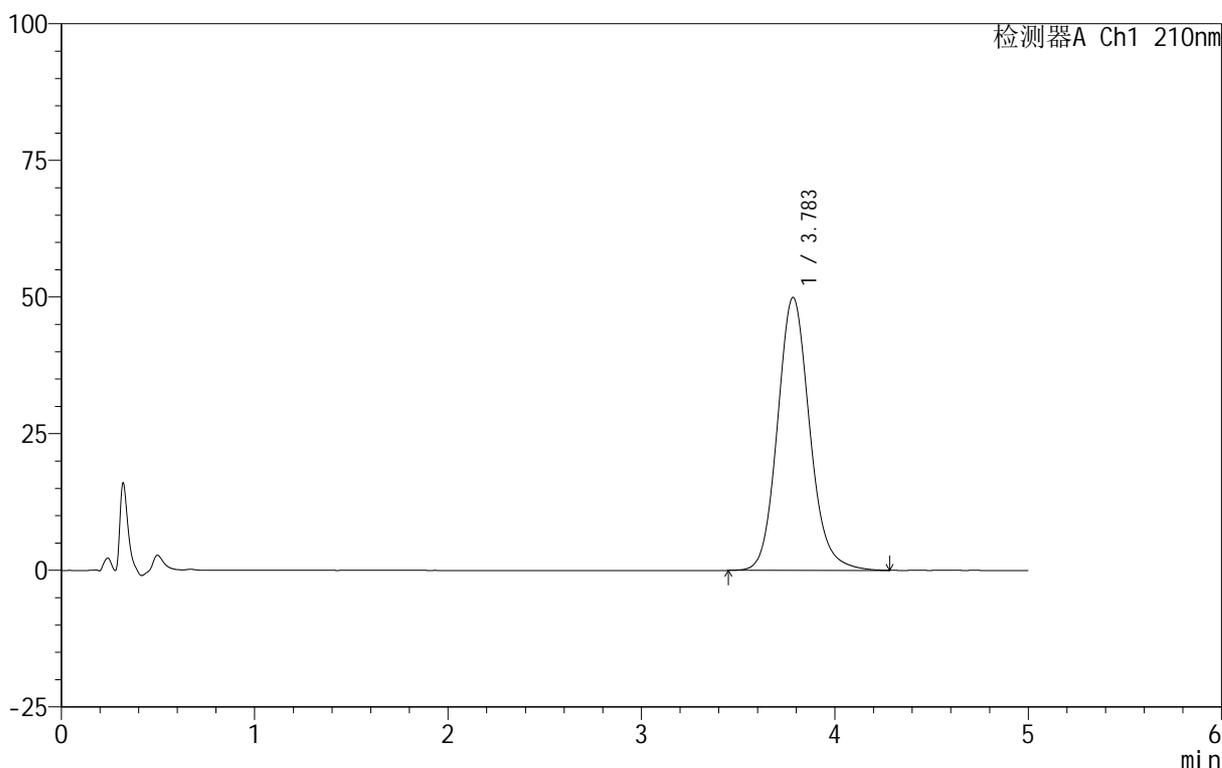
图311 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
溶剂

<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 - 0-23/25-608-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:25:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	578199	100.000	49920	2567	1.134	--
总计		578199	100.000	49920			

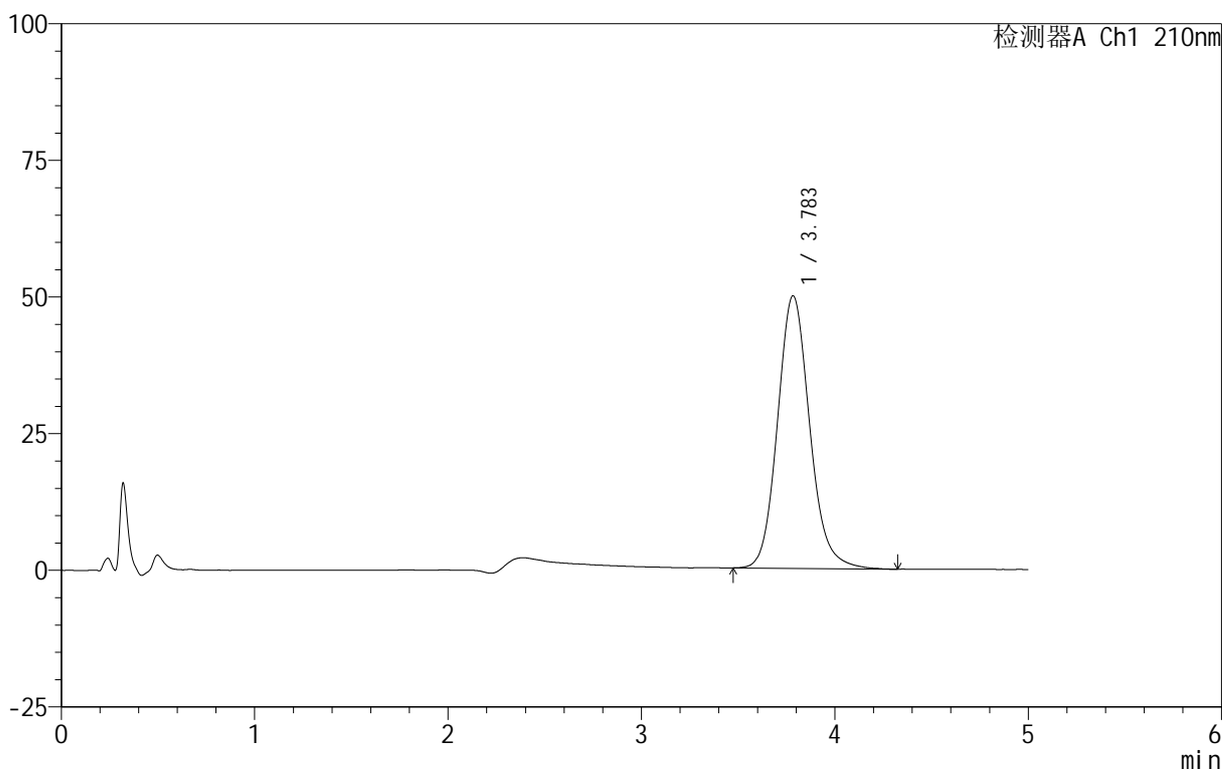
图312 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-23/25-609-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:30:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	576742	100.000	49847	2573	1.132	--
总计		576742	100.000	49847			

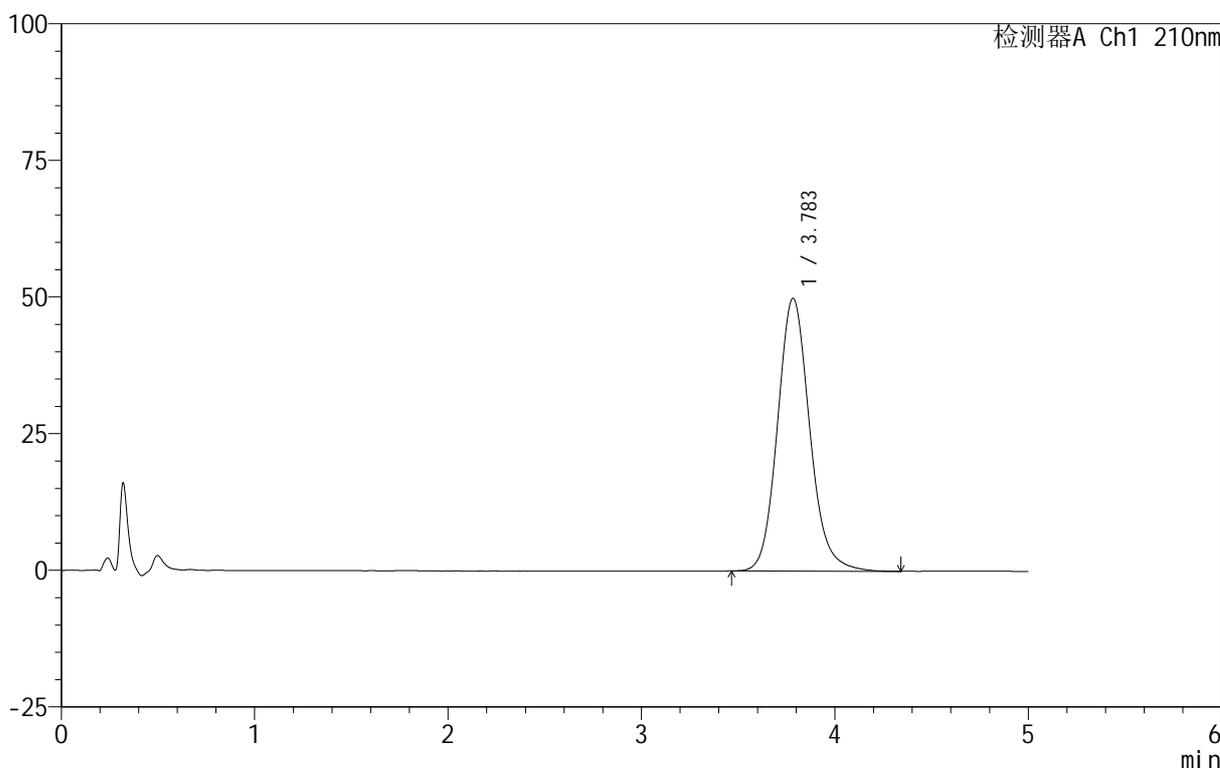
图313 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-23/25-610-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:35:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	578220	100.000	49896	2569	1.133	--
总计		578220	100.000	49896			

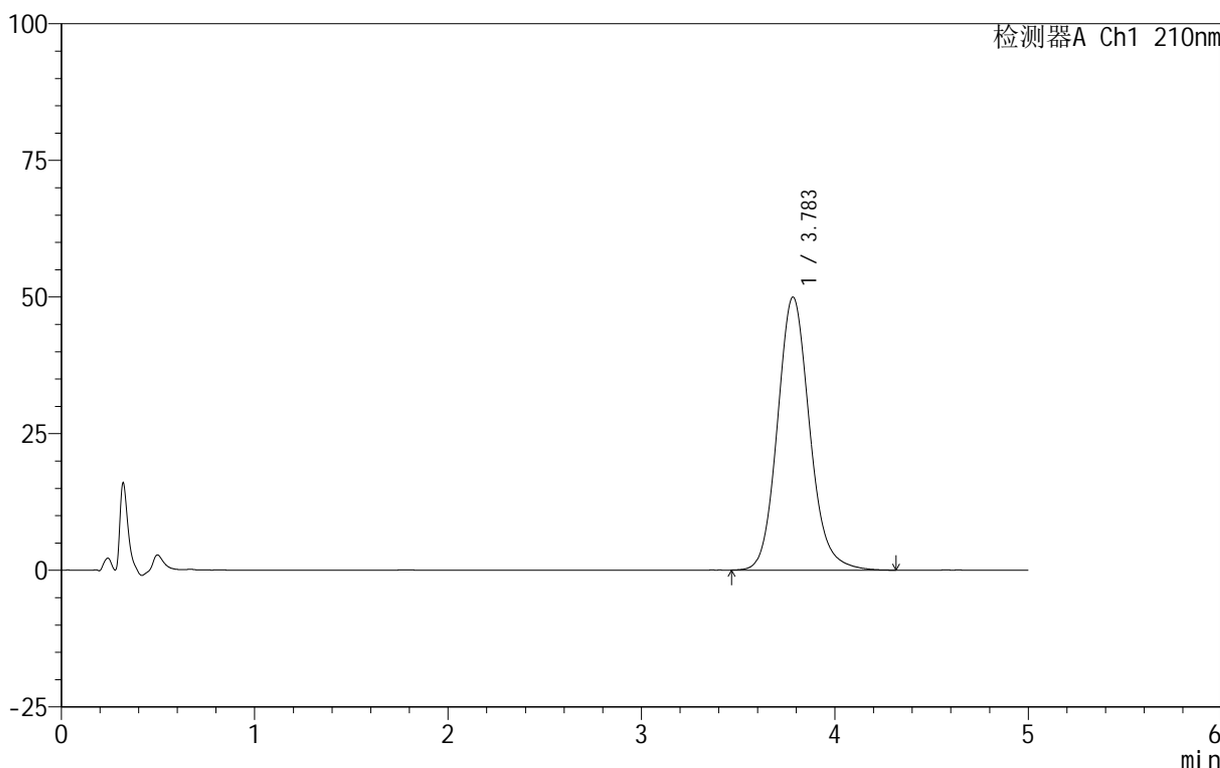
图314 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-611-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:41:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	578152	100.000	49935	2567	1.131	--
总计		578152	100.000	49935			

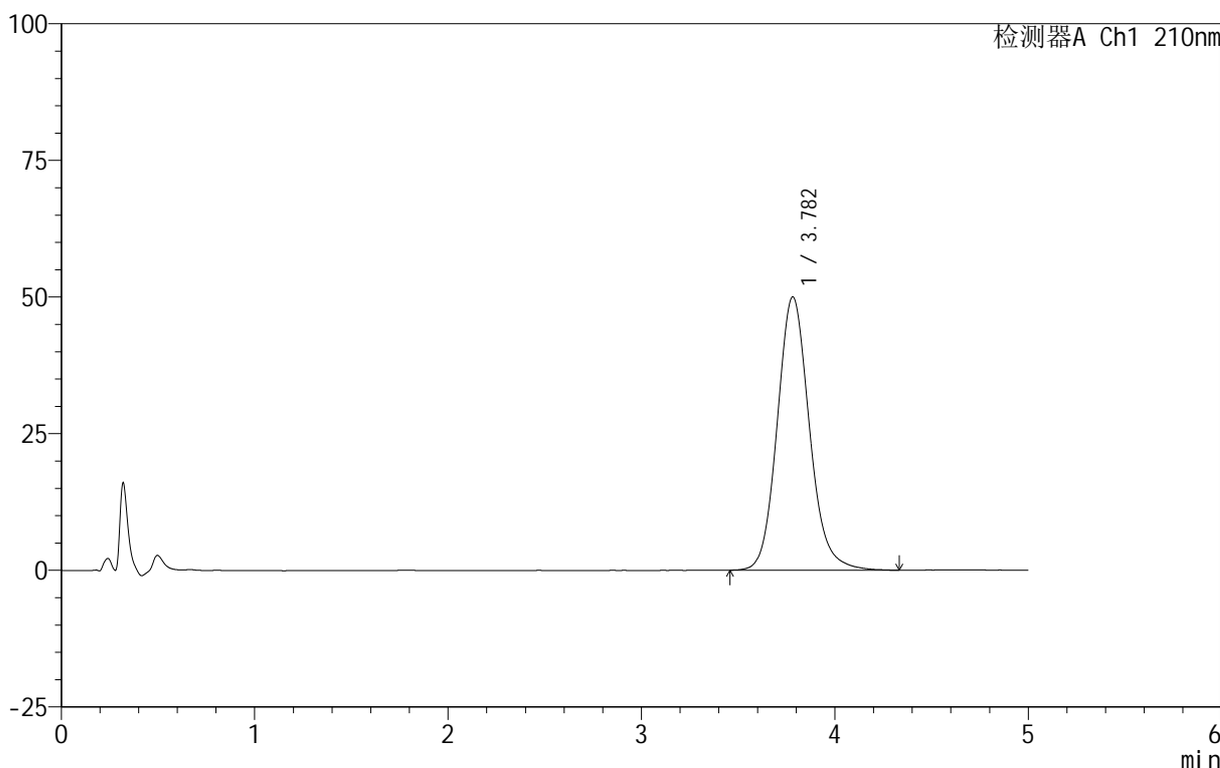
图315 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-23/25-612-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:46:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	578903	100.000	50002	2561	1.131	--
总计		578903	100.000	50002			

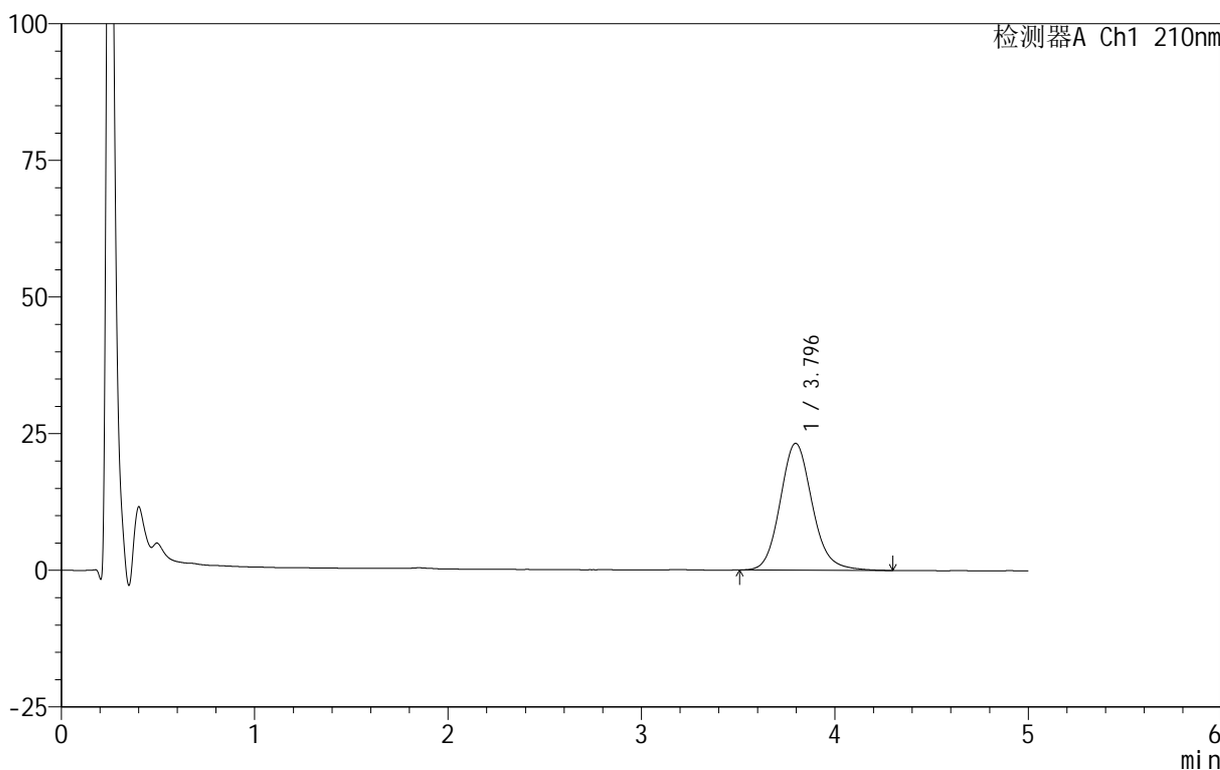
图316 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-23/25-613-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:51:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	267249	100.000	23205	2600	1.132	--
总计		267249	100.000	23205			

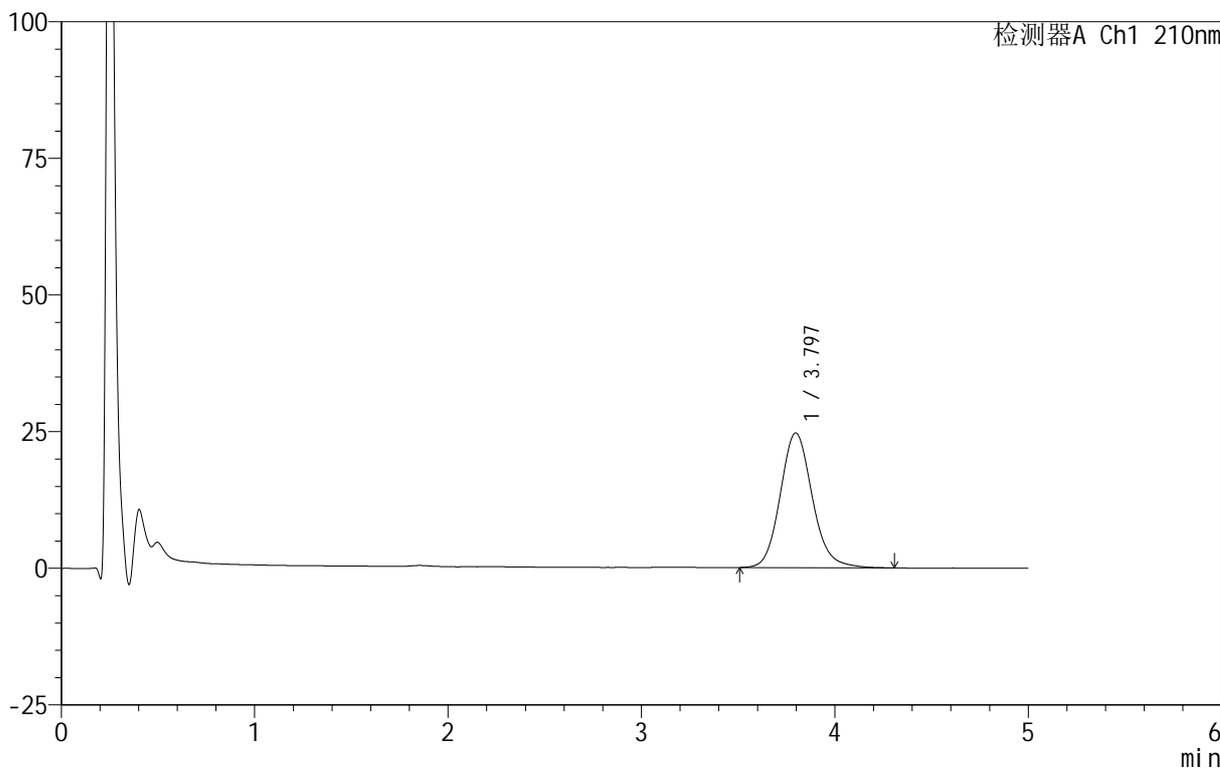
图317 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-614-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:57:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	284534	100.000	24654	2605	1.132	--
总计		284534	100.000	24654			

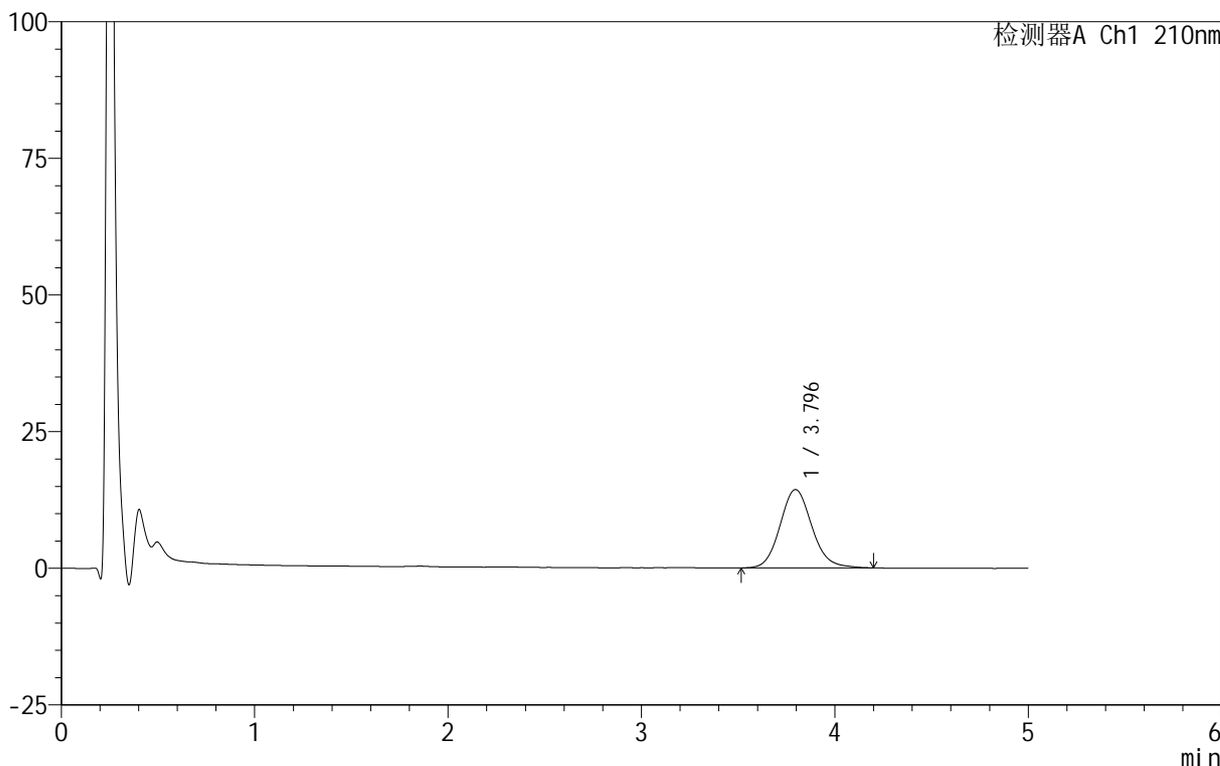
图318 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-615-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:02:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	164216	100.000	14336	2624	1.121	--
总计		164216	100.000	14336			

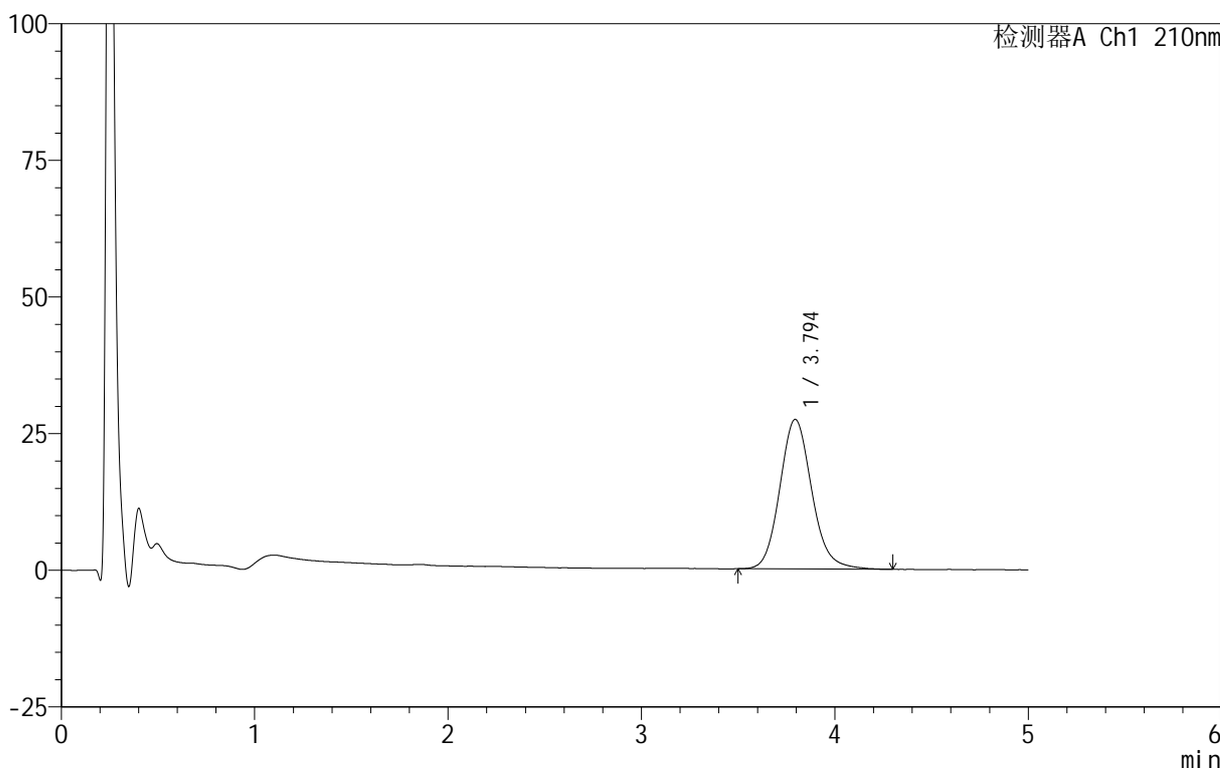
图319 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-616-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:08:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	314384	100.000	27357	2605	1.129	--
总计		314384	100.000	27357			

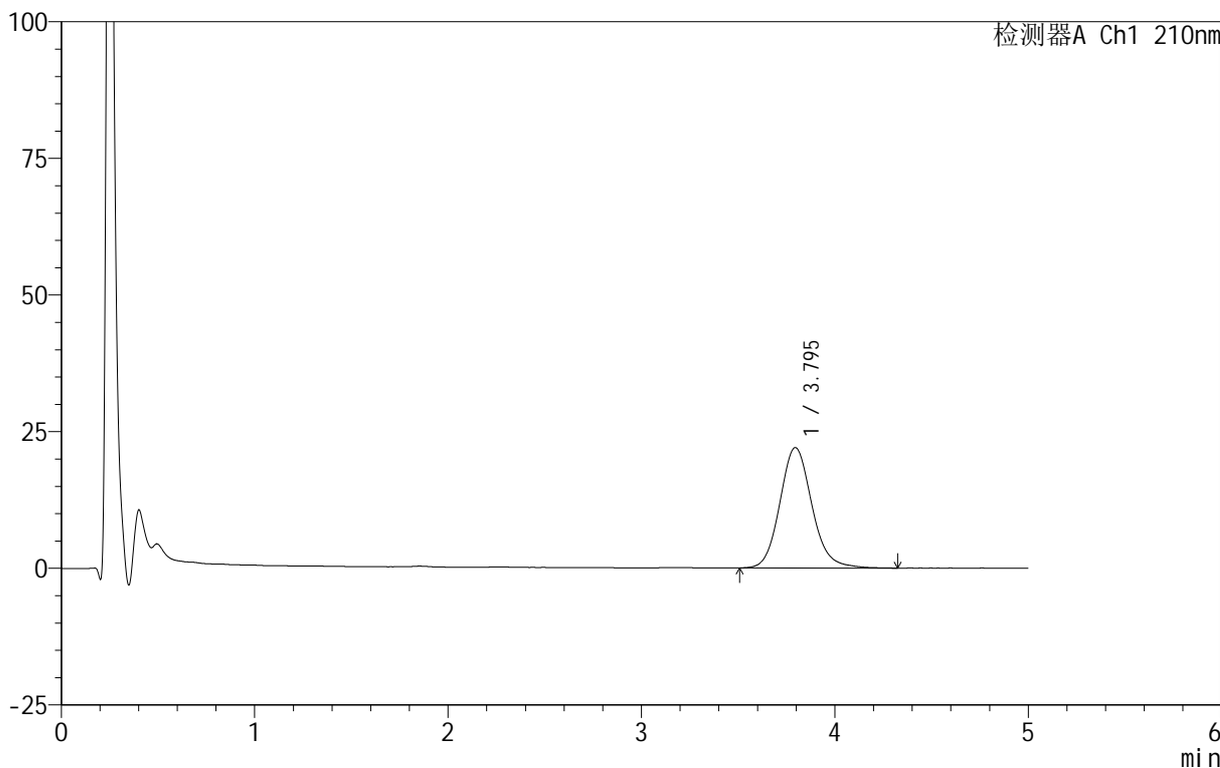
图320 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-617-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:13:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	253916	100.000	22023	2609	1.129	--
总计		253916	100.000	22023			

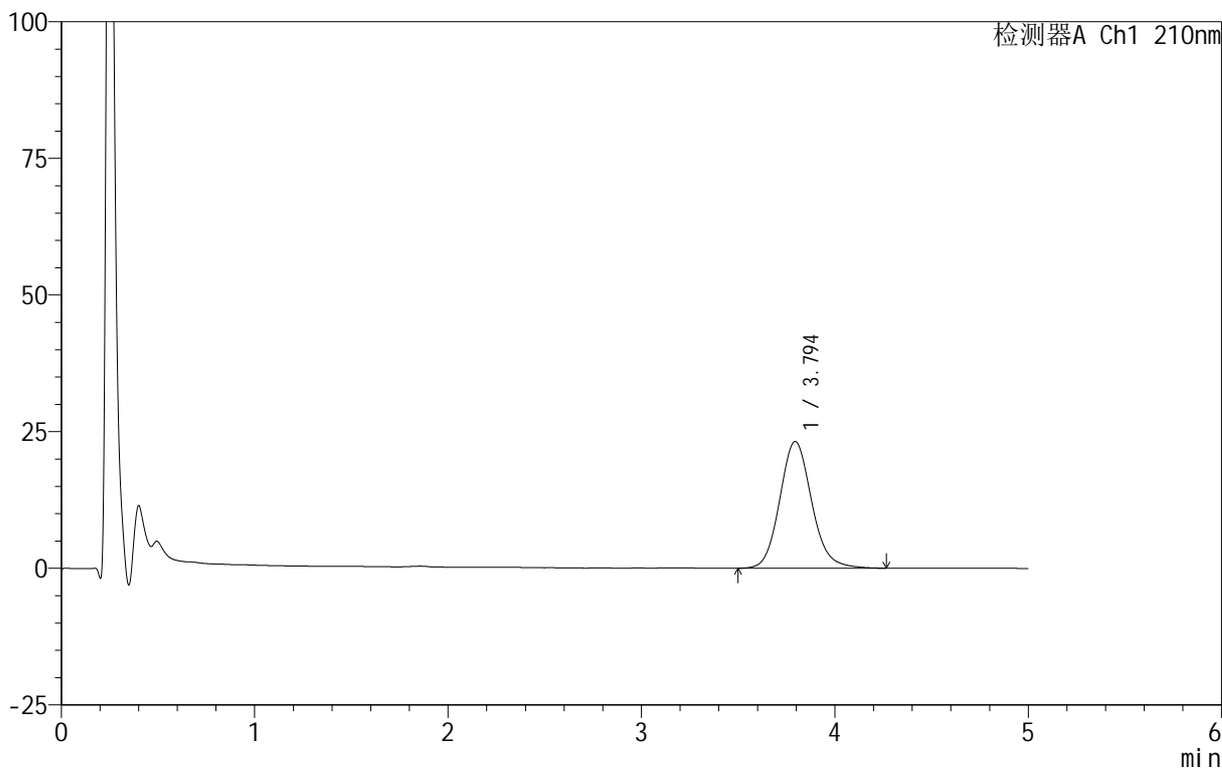
图321 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-618-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:18:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	266777	100.000	23180	2599	1.127	--
总计		266777	100.000	23180			

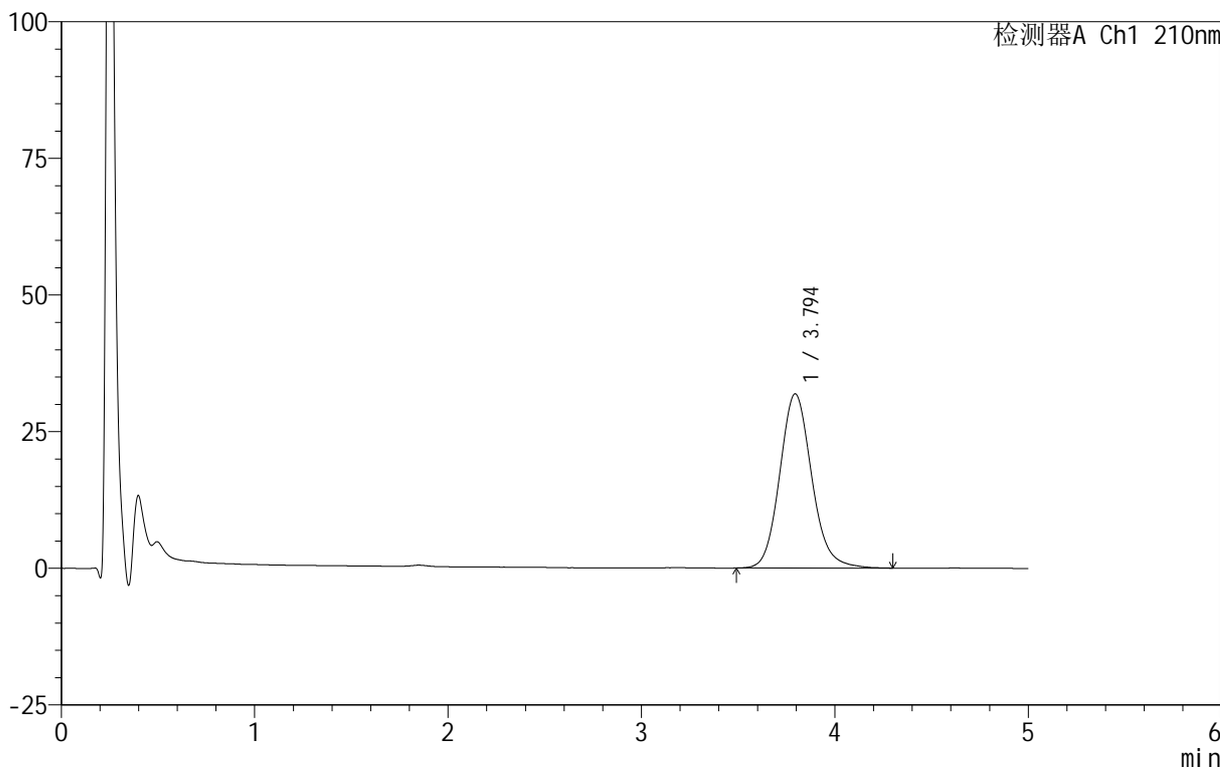
图322 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-619-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:24:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	366798	100.000	31855	2606	1.127	--
总计		366798	100.000	31855			

图323 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片1

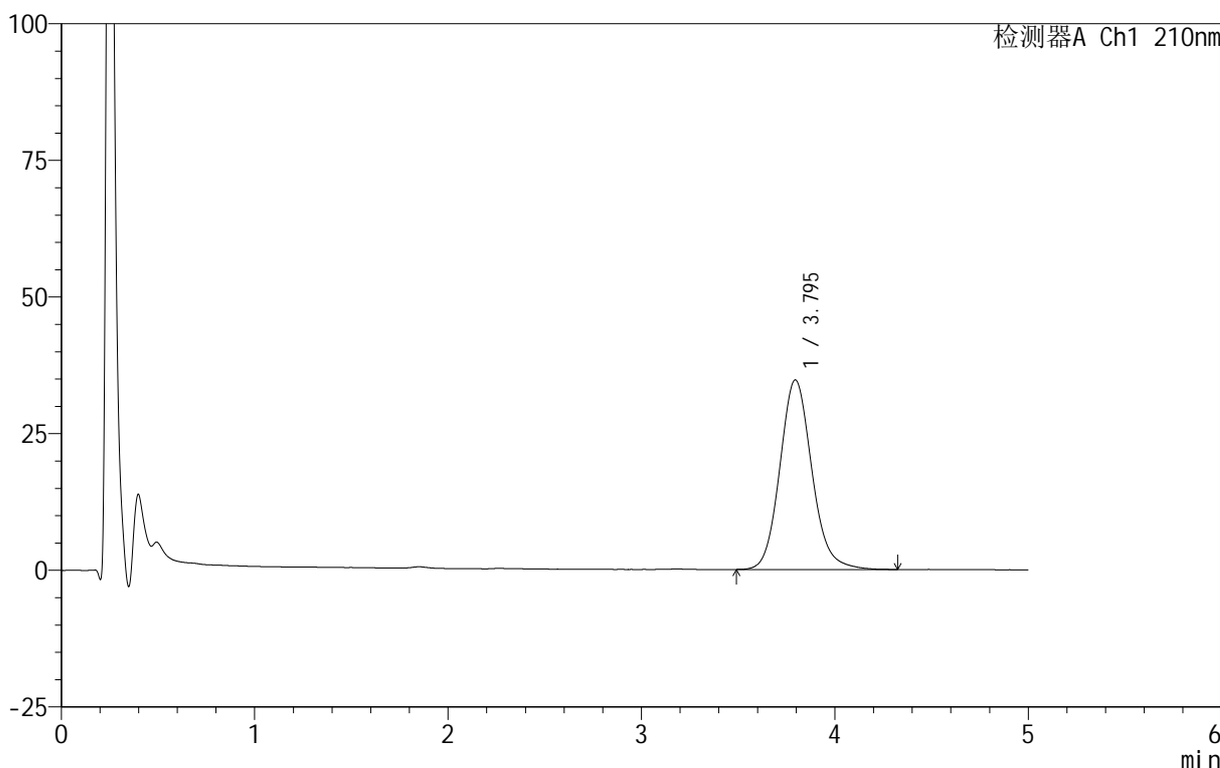
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-620-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:29:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	399698	100.000	34692	2601	1.125	--
总计		399698	100.000	34692			

图324 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片2

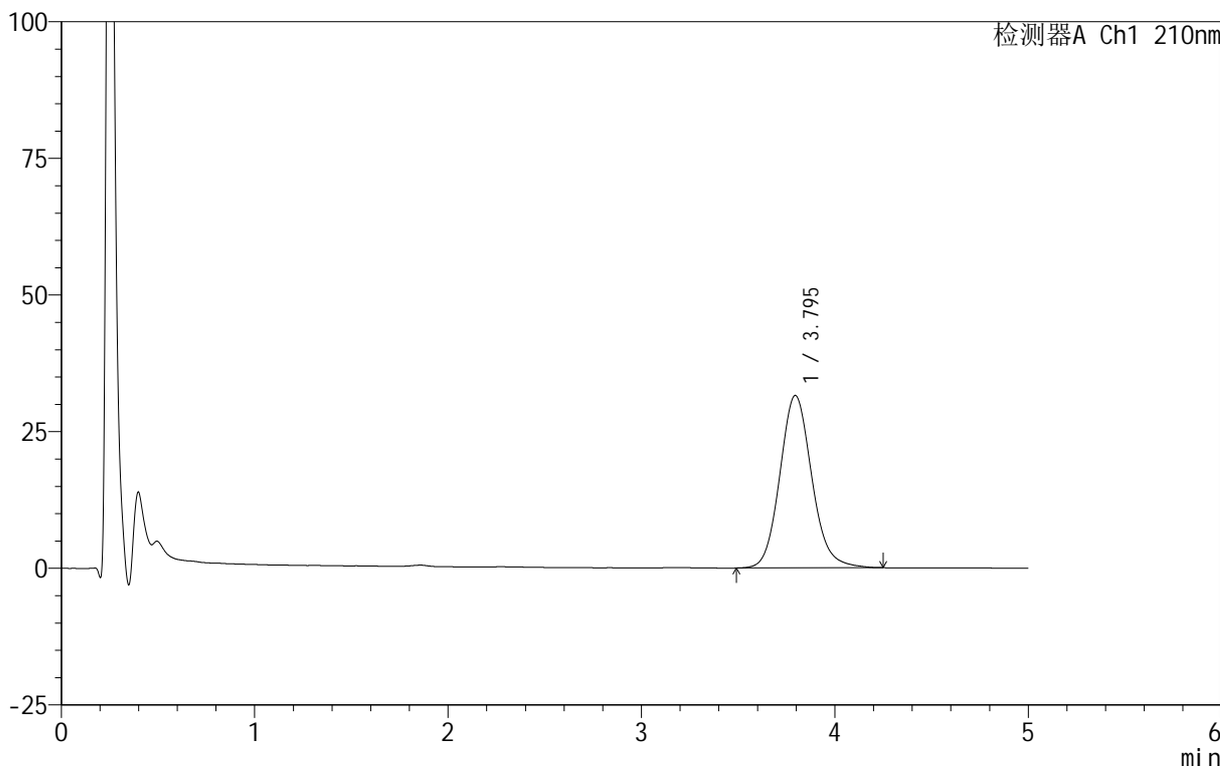
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-621-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:35:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	362551	100.000	31545	2602	1.120	--
总计		362551	100.000	31545			

图325 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片3

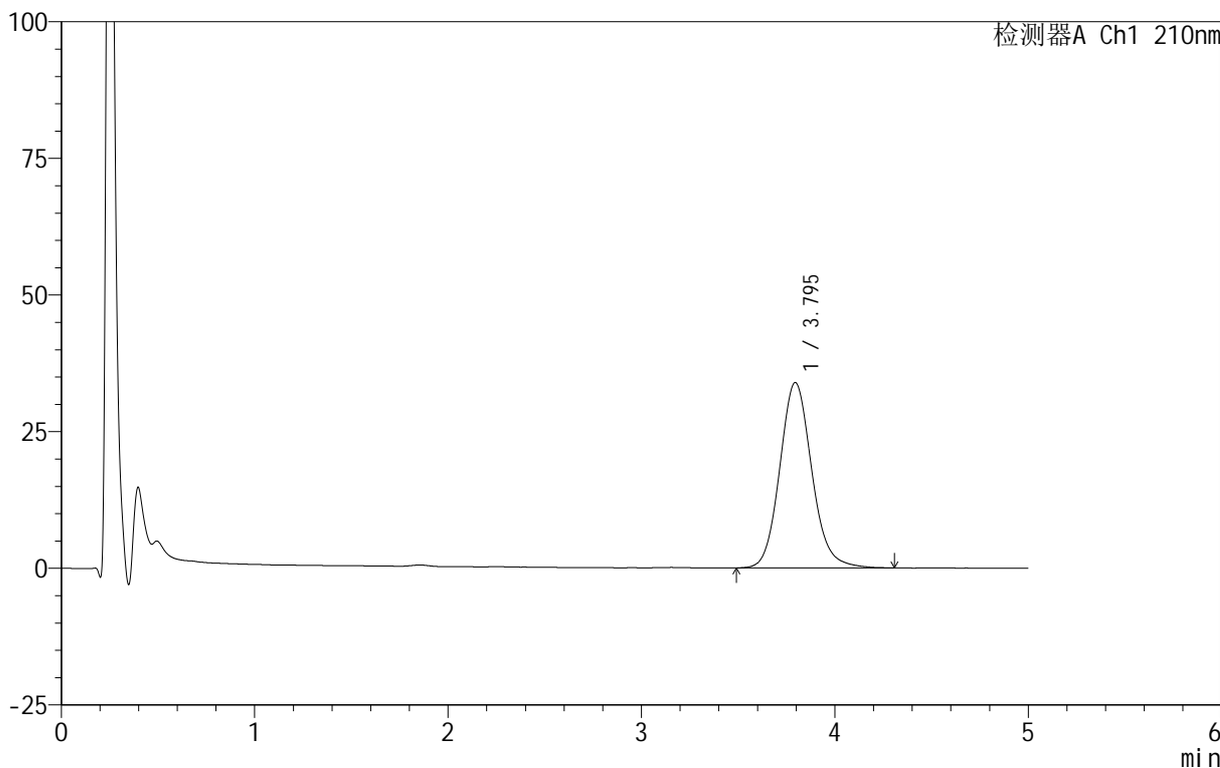
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-622-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:40:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	390561	100.000	33913	2603	1.122	--
总计		390561	100.000	33913			

图326 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片4

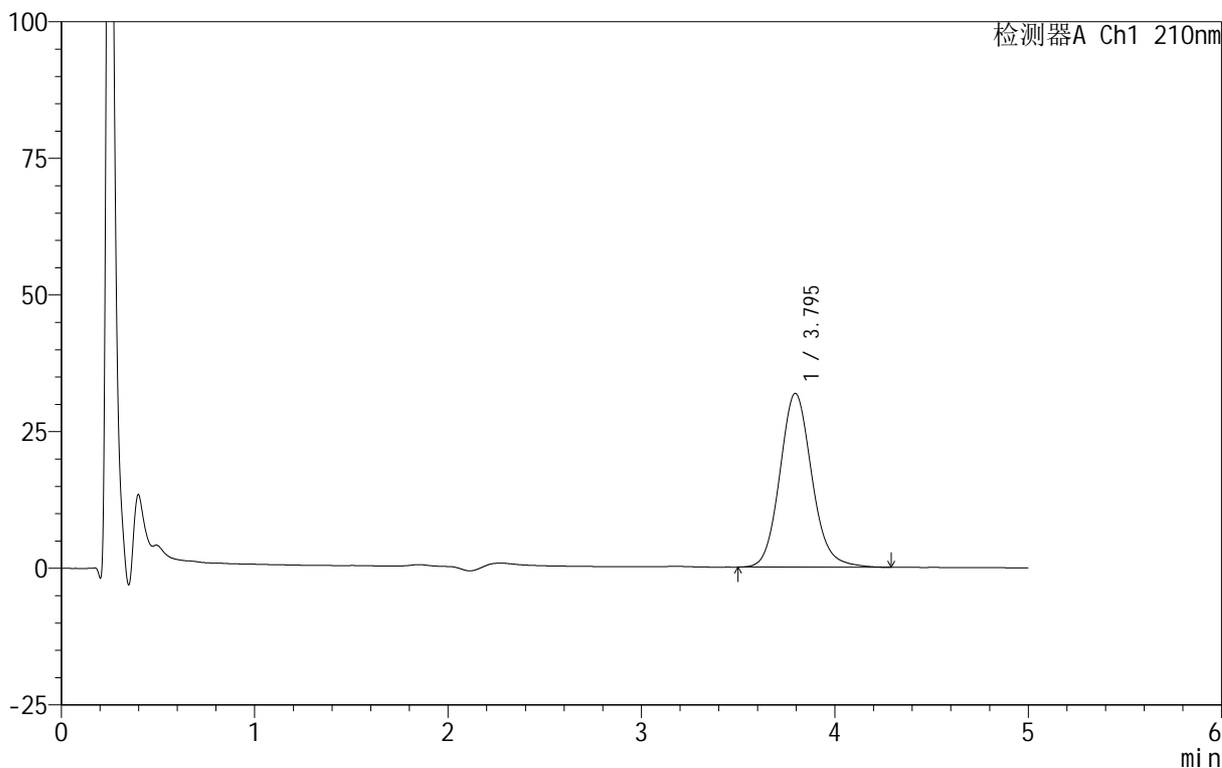
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-623-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:45:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	365723	100.000	31798	2607	1.123	--
总计		365723	100.000	31798			

图327 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片5

供试品溶液-1



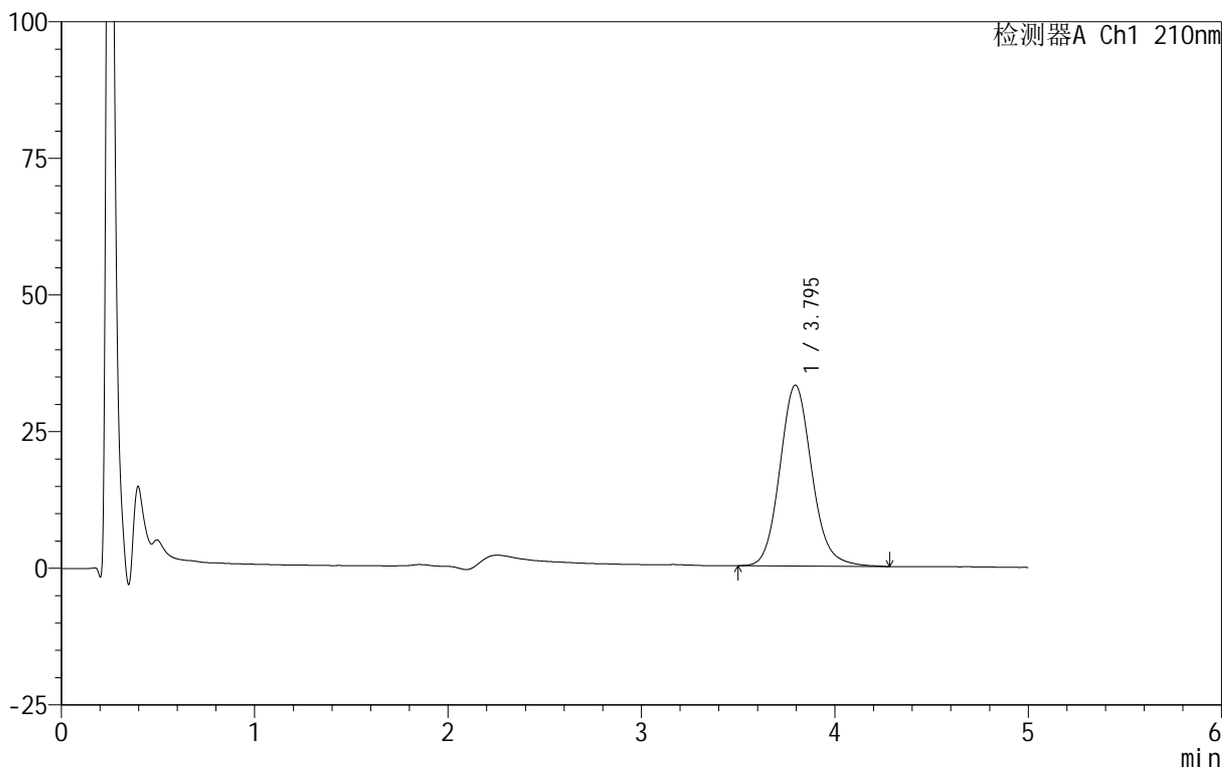
QTL-4152

<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 - 0-23/25-624-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:51:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:52:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	380703	100.000	33094	2602	1.122	--
总计		380703	100.000	33094			

图328 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-10min-片6

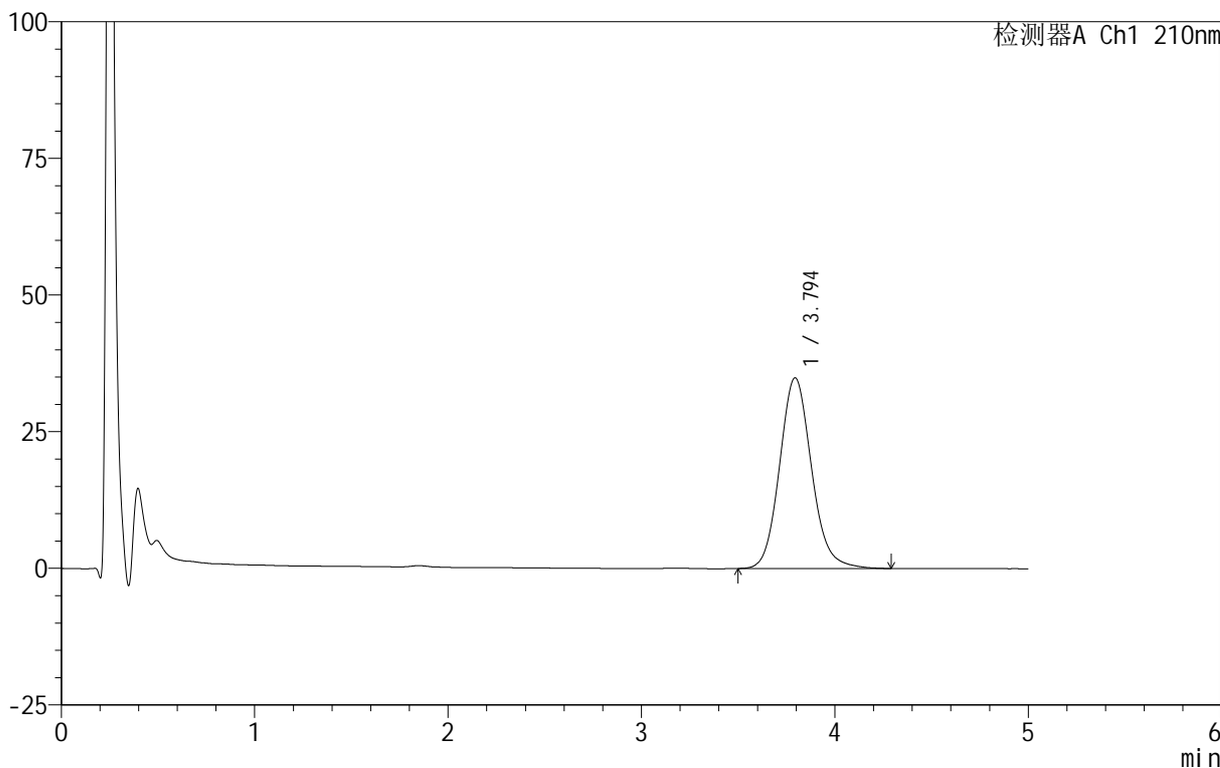
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-625-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:56:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:52:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	401363	100.000	34873	2602	1.121	--
总计		401363	100.000	34873			



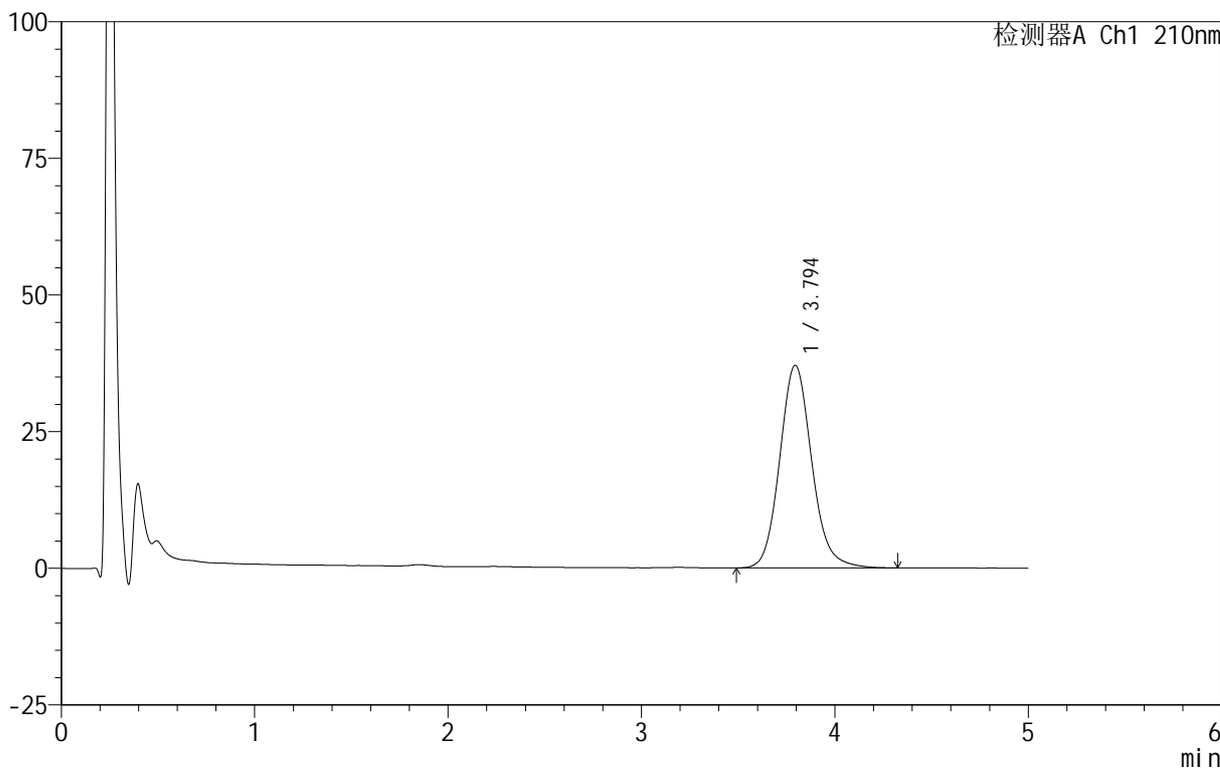
QTL-4152

<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 - 0-23/25-626-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:01:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	427133	100.000	37075	2605	1.125	--
总计		427133	100.000	37075			

图330 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片2

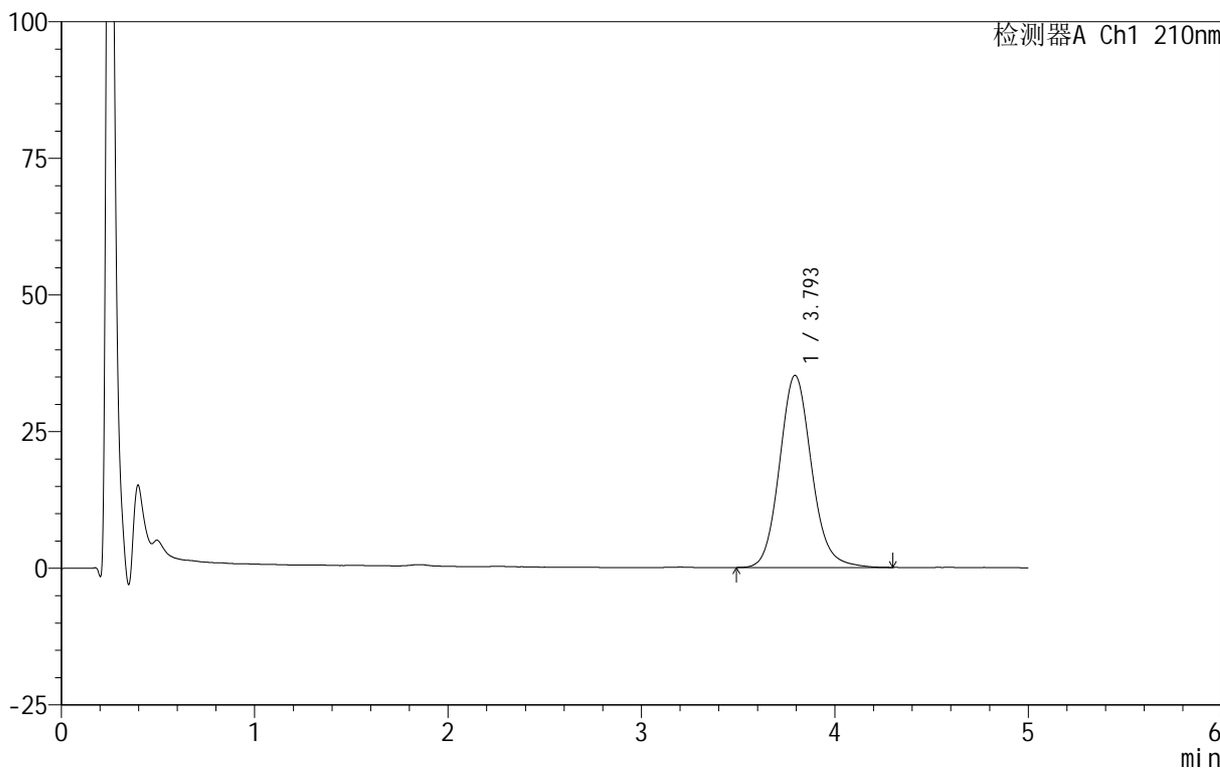
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-627-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:07:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:53:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	404863	100.000	35133	2600	1.121	--
总计		404863	100.000	35133			

图331 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片3

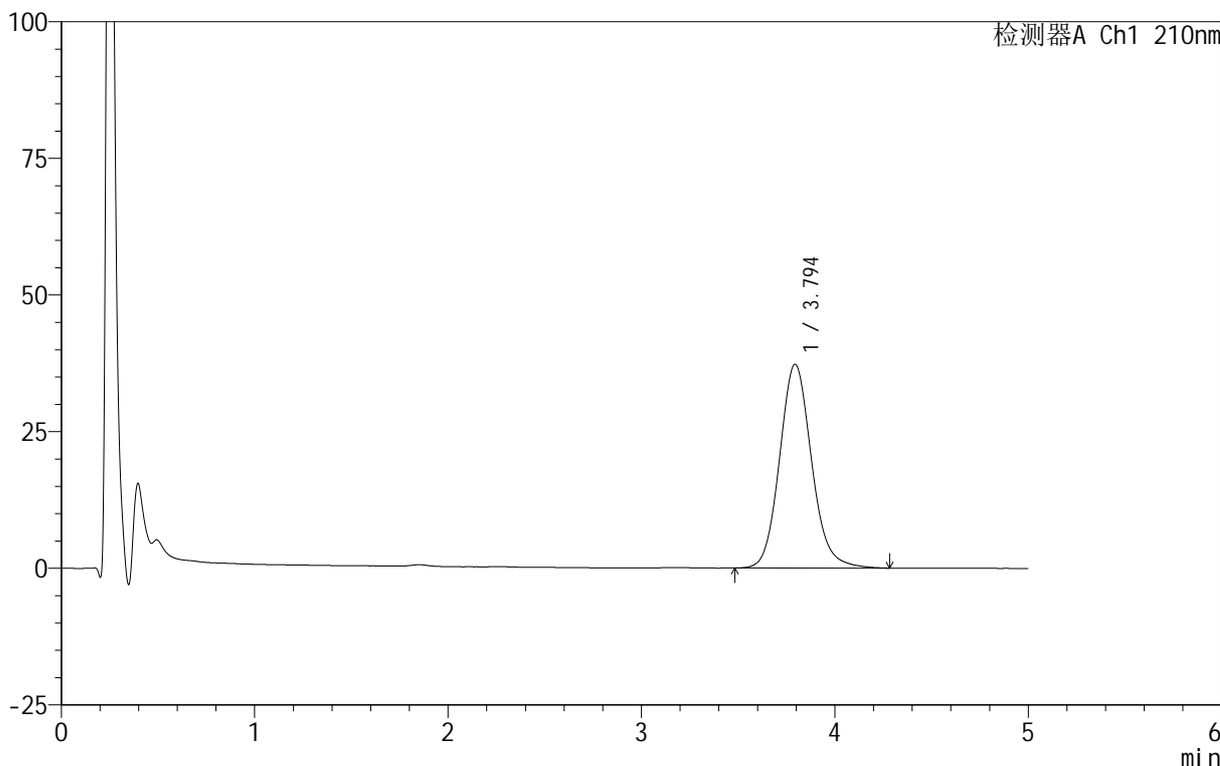
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-628-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:12:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:53:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	429426	100.000	37262	2597	1.122	--
总计		429426	100.000	37262			

图332 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-15min-片4

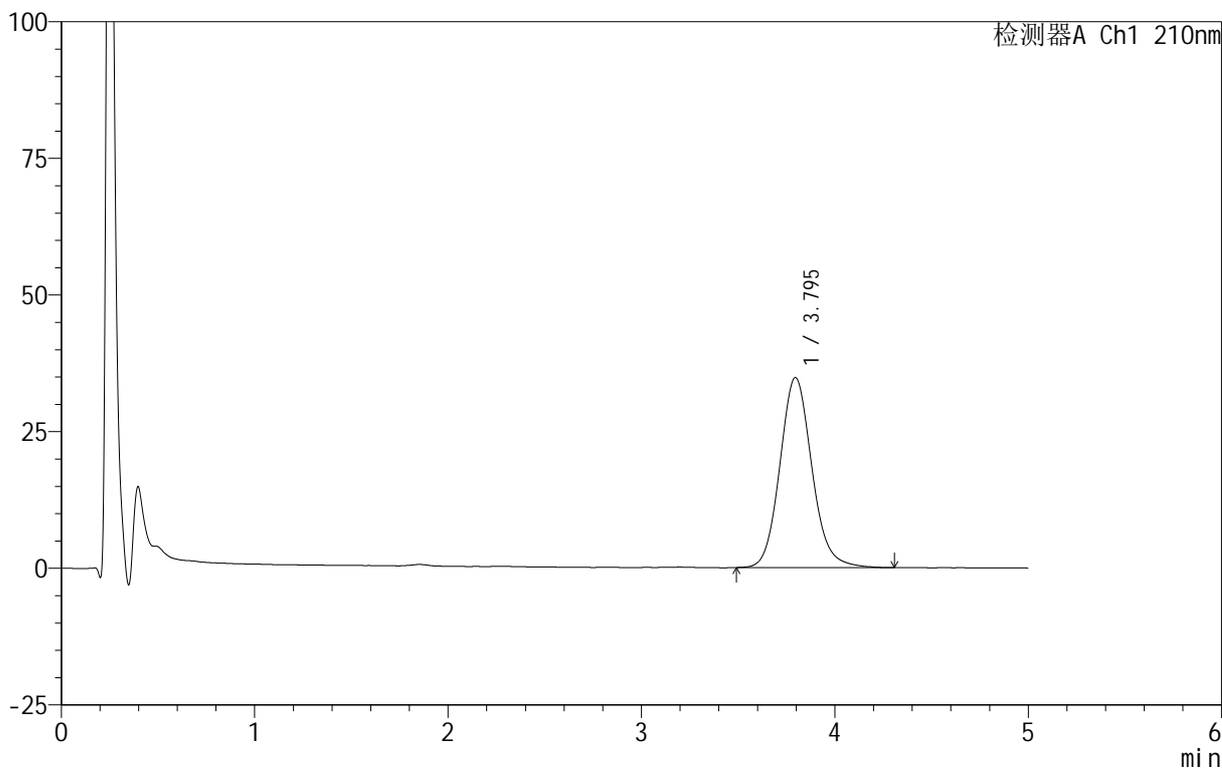
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-629-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:18:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	400263	100.000	34770	2600	1.118	--
总计		400263	100.000	34770			

图333 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-15min-片5

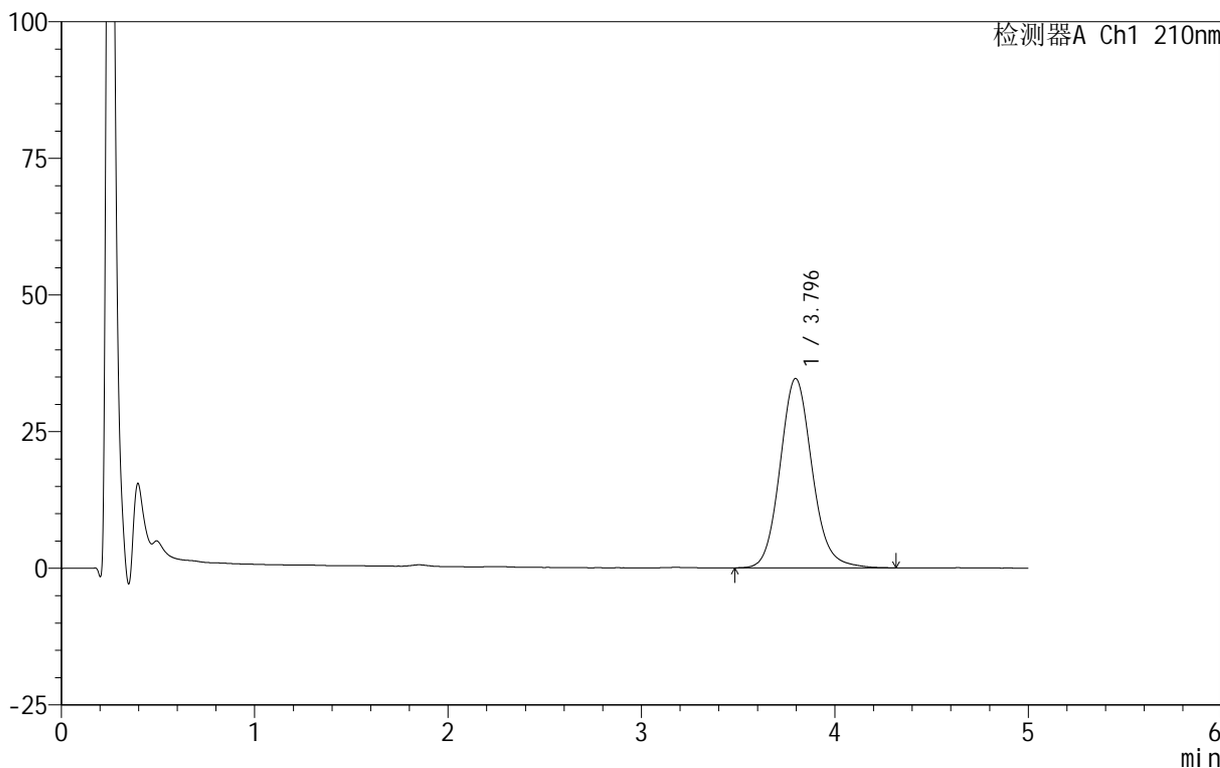
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-630-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:23:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:53:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	399387	100.000	34649	2601	1.118	--
总计		399387	100.000	34649			

图334 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-15min-片6

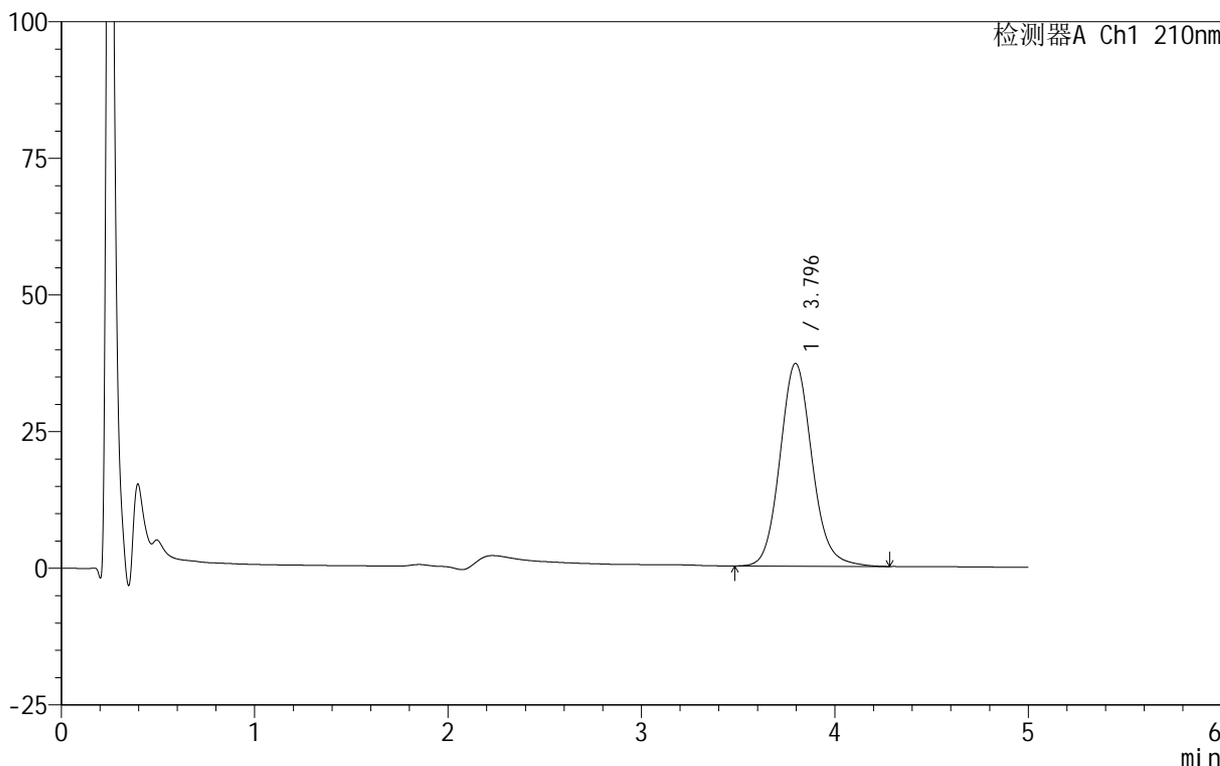
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-631-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:28:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:53:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	427754	100.000	37120	2594	1.118	--
总计		427754	100.000	37120			

图335 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片1

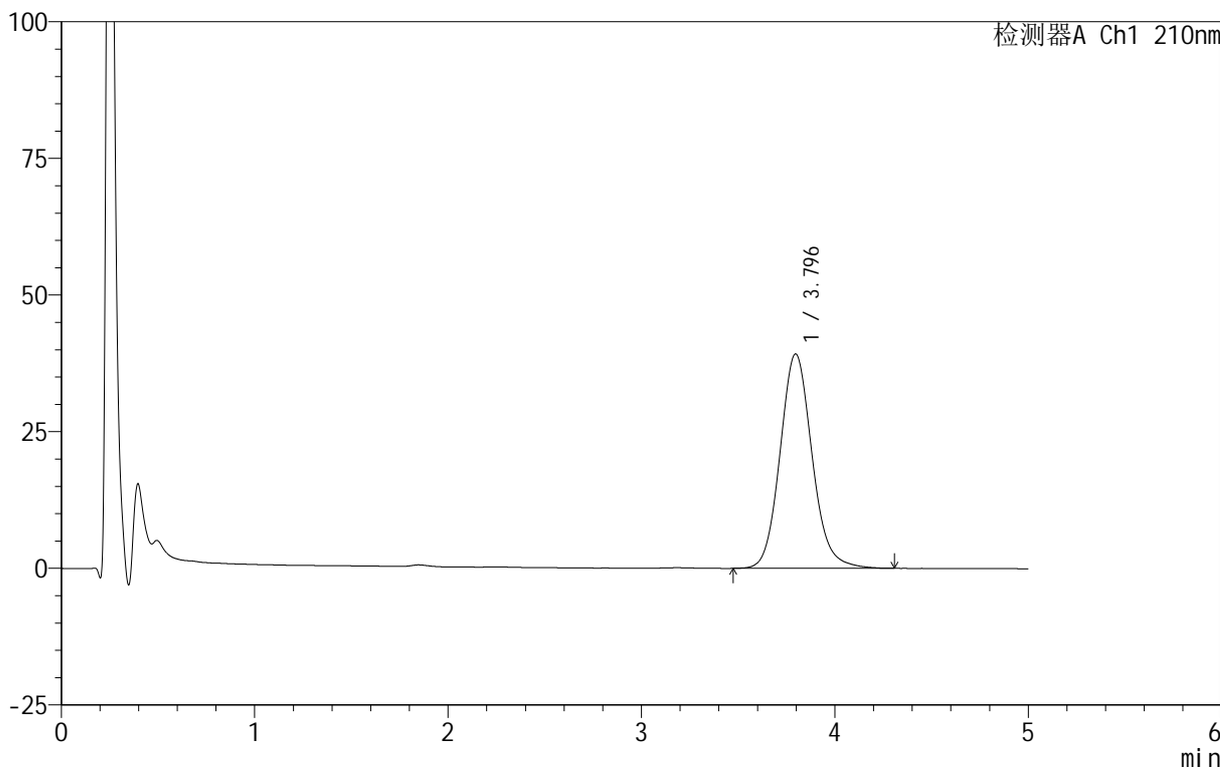
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-632-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:34:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	452350	100.000	39238	2596	1.118	--
总计		452350	100.000	39238			

图336 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片2

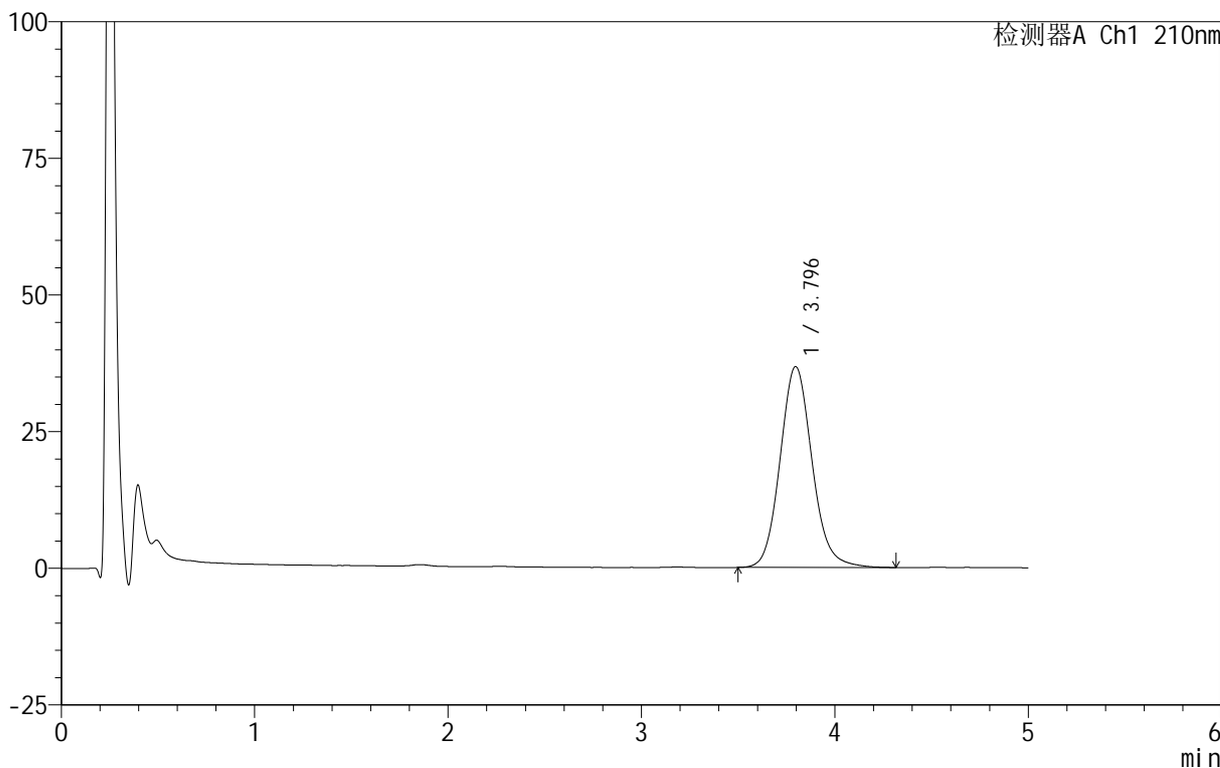
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-633-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:39:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	422948	100.000	36760	2601	1.116	--
总计		422948	100.000	36760			

图337 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片3

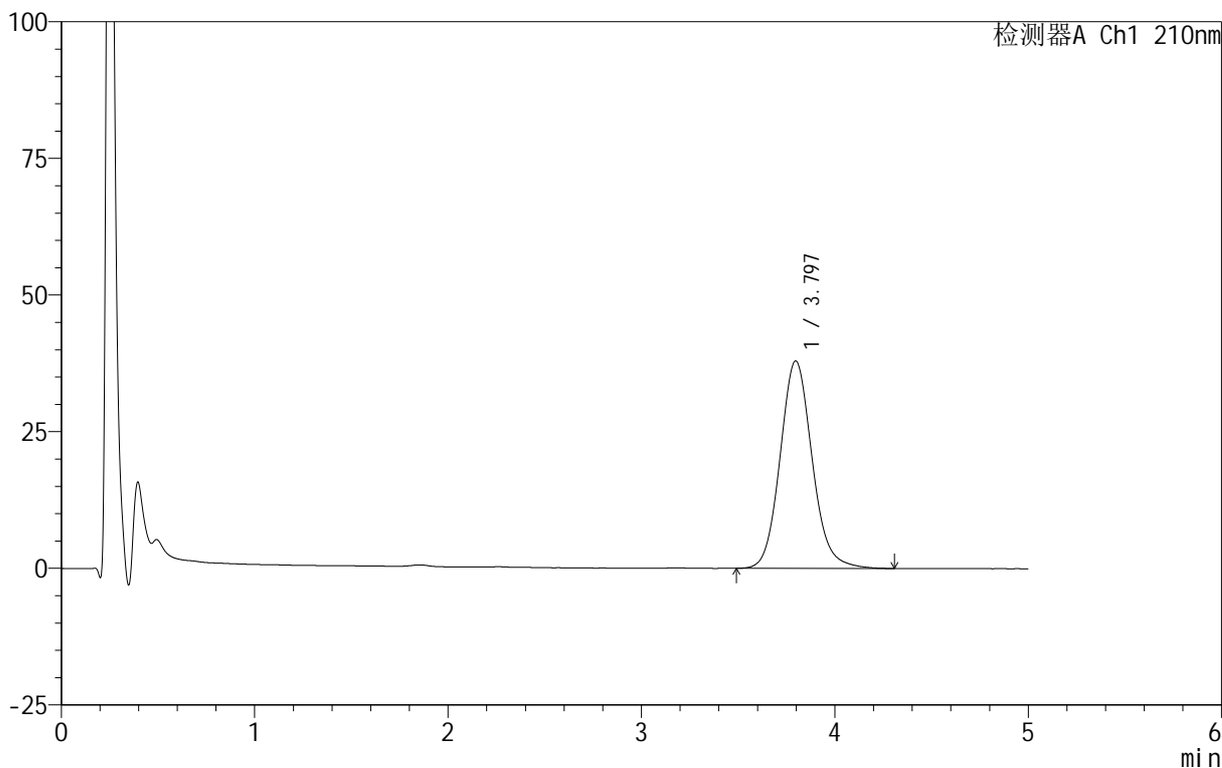
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-634-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:45:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	437344	100.000	37965	2597	1.115	--
总计		437344	100.000	37965			

图338 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片4

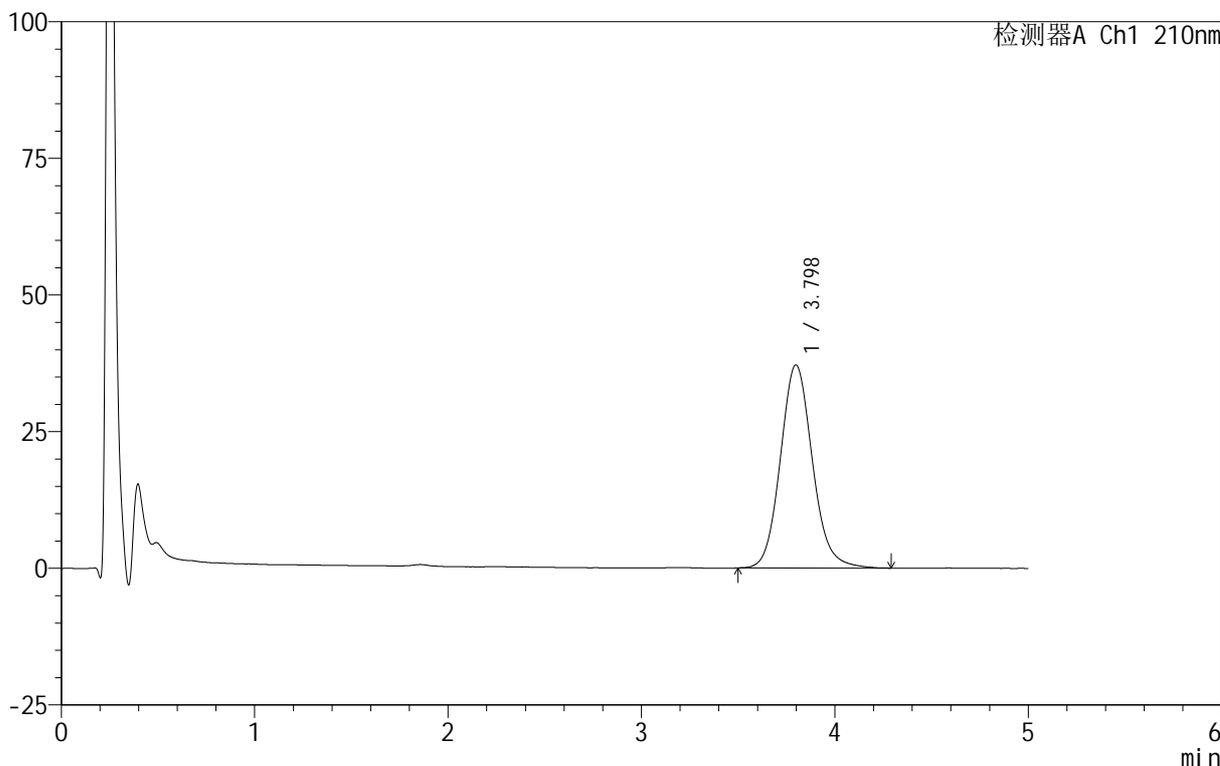
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-635-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:50:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	427781	100.000	37164	2602	1.115	--
总计		427781	100.000	37164			

图339 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-20min-片5

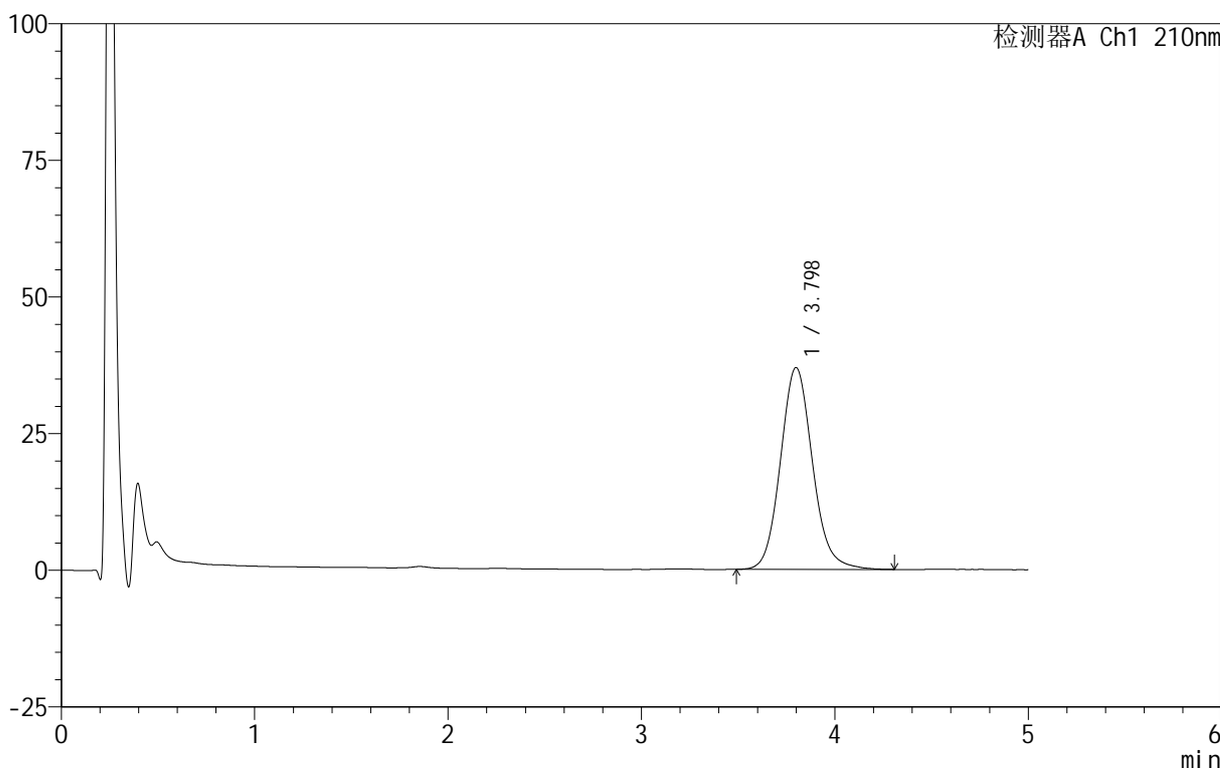
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-636-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:55:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	425750	100.000	36924	2599	1.115	--
总计		425750	100.000	36924			

图340 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-浆法-100转-20min-片6

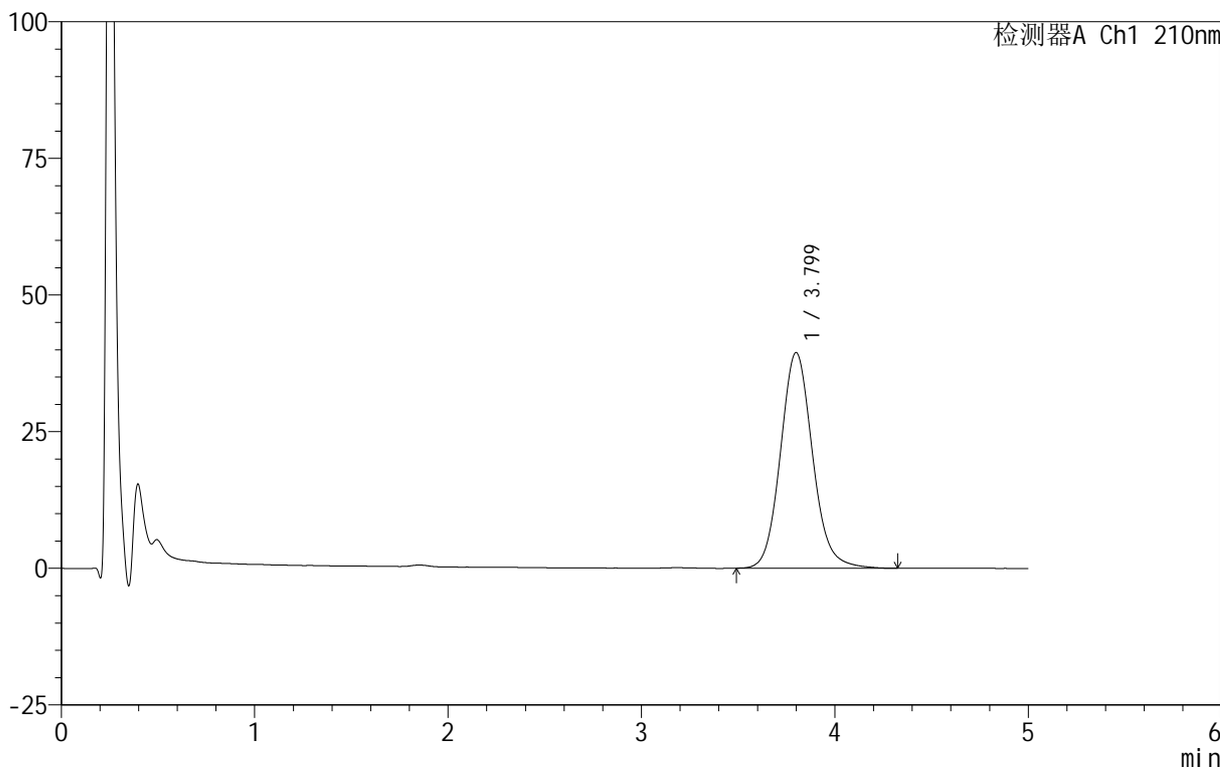
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-637-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:01:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	455104	100.000	39454	2597	1.111	--
总计		455104	100.000	39454			

图341 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



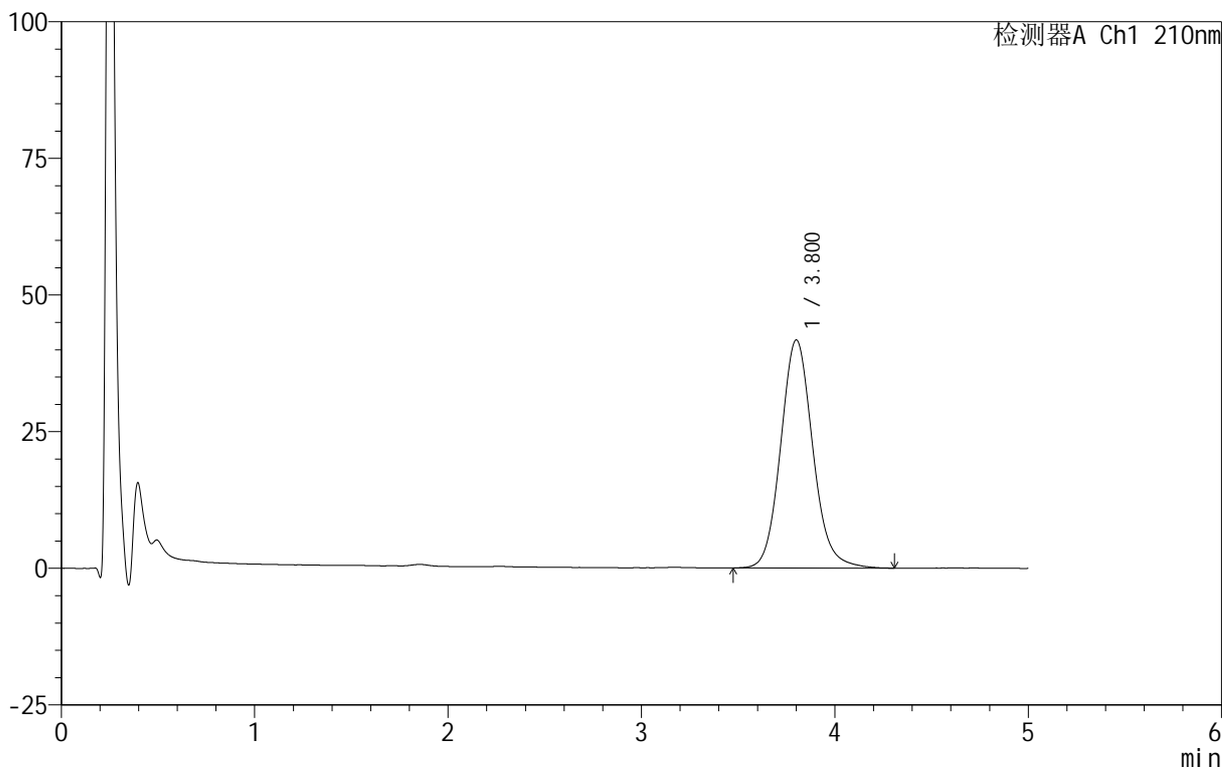
QTL-4152

<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 - 0-23/25-638-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:06:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	481714	100.000	41708	2593	1.112	--
总计		481714	100.000	41708			

图342 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片2

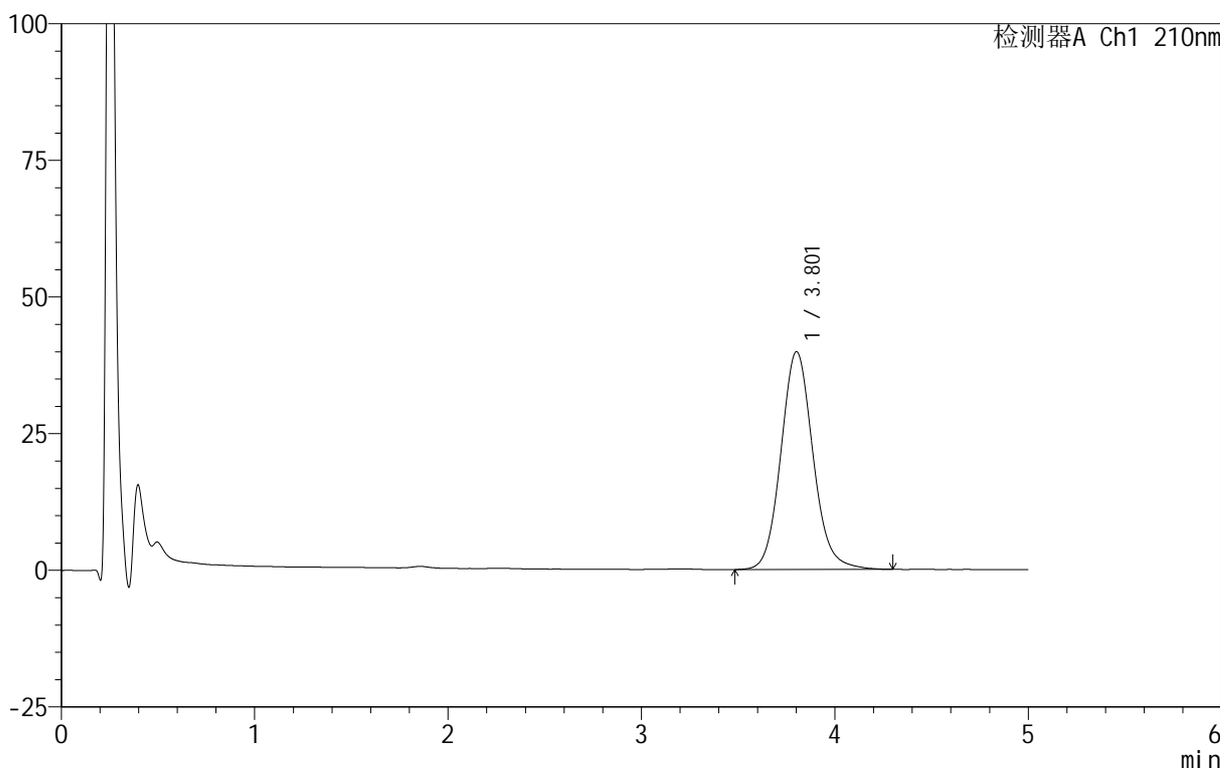
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-639-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:12:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:53:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	460481	100.000	39813	2594	1.108	--
总计		460481	100.000	39813			

图343 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片3

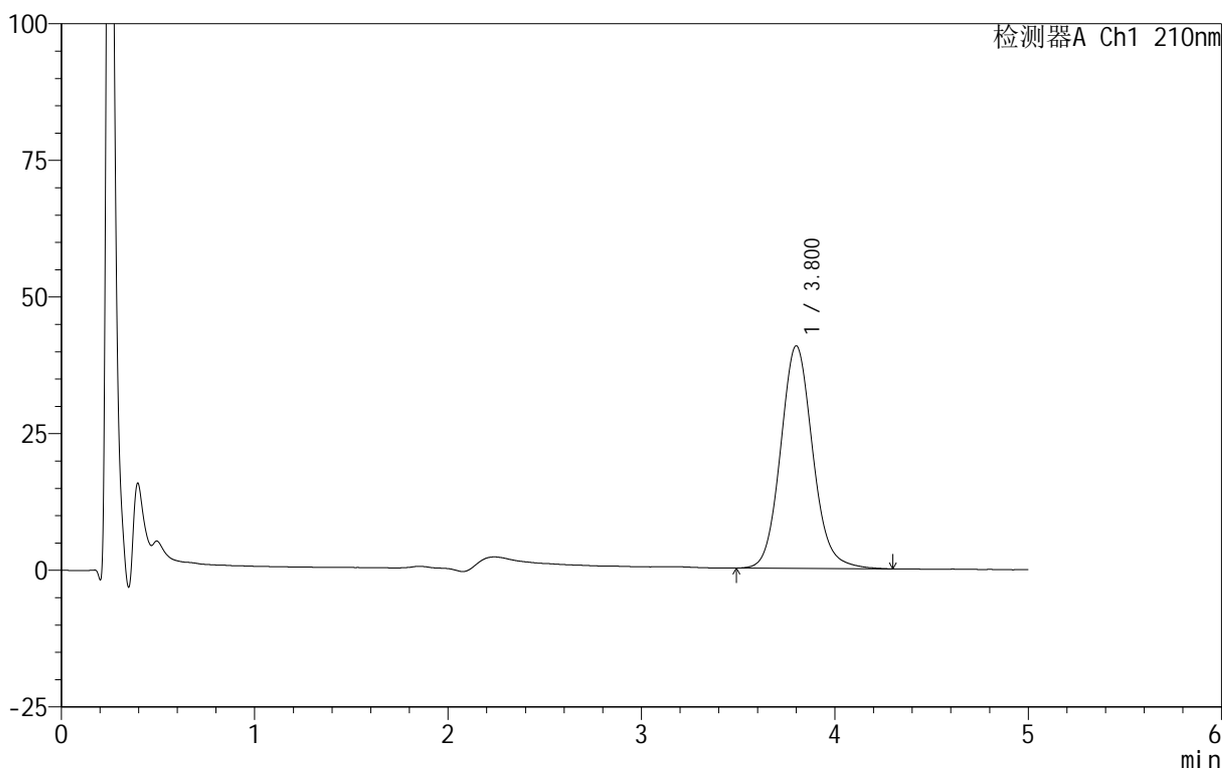
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-640-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:17:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	469653	100.000	40690	2593	1.108	--
总计		469653	100.000	40690			

图344 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片4

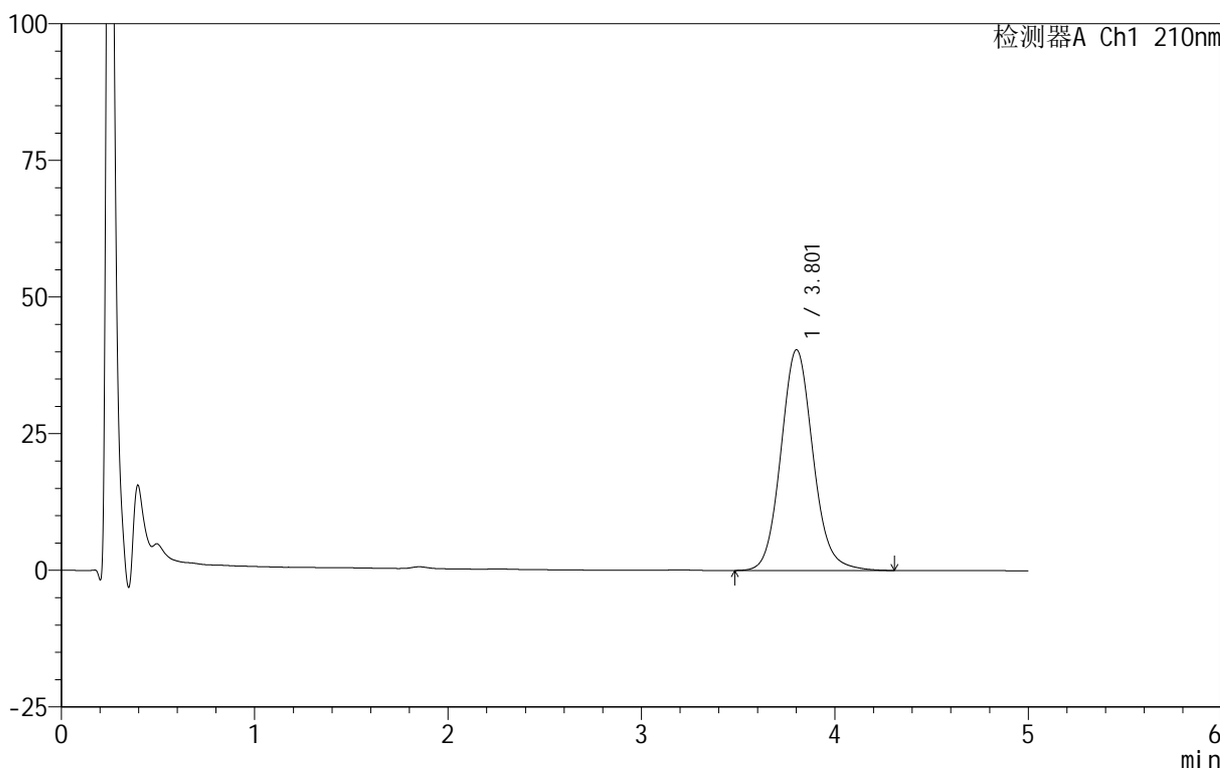
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-641-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:22:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	466358	100.000	40349	2588	1.104	--
总计		466358	100.000	40349			

图345 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片5

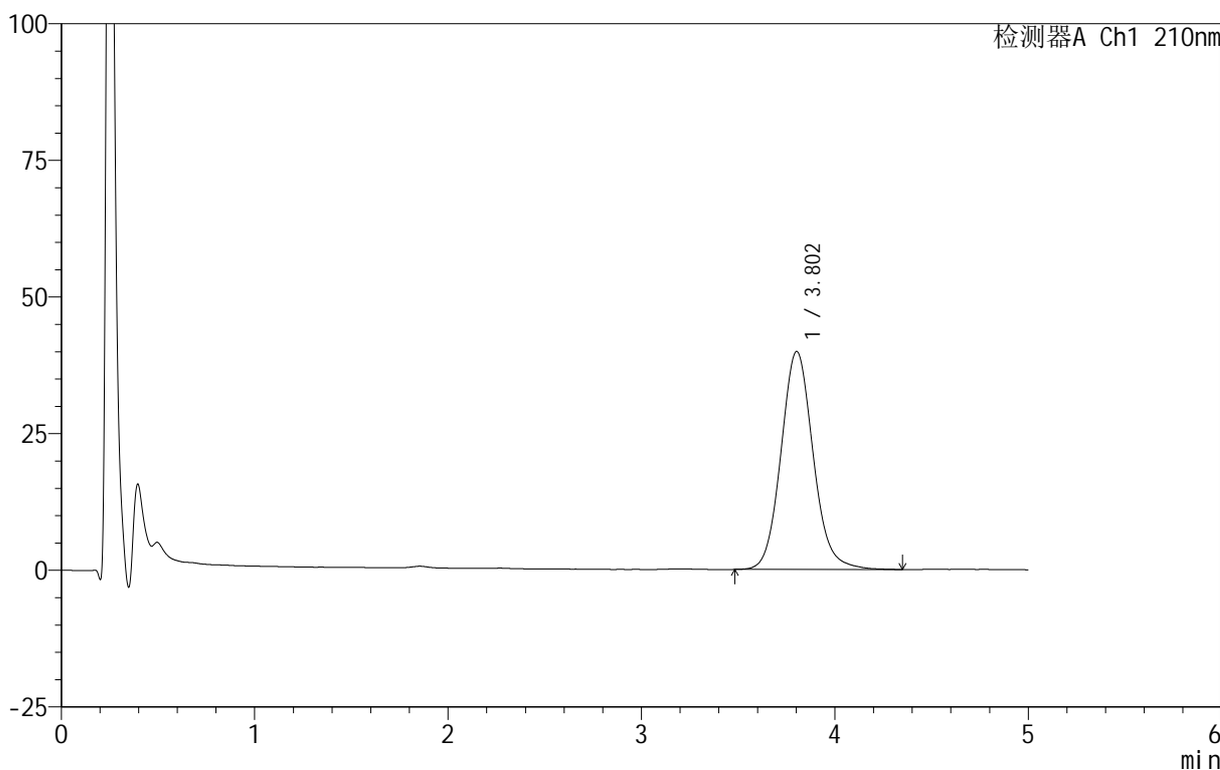
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-642-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:28:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	461670	100.000	39859	2583	1.105	--
总计		461670	100.000	39859			

图346 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-30min-片6

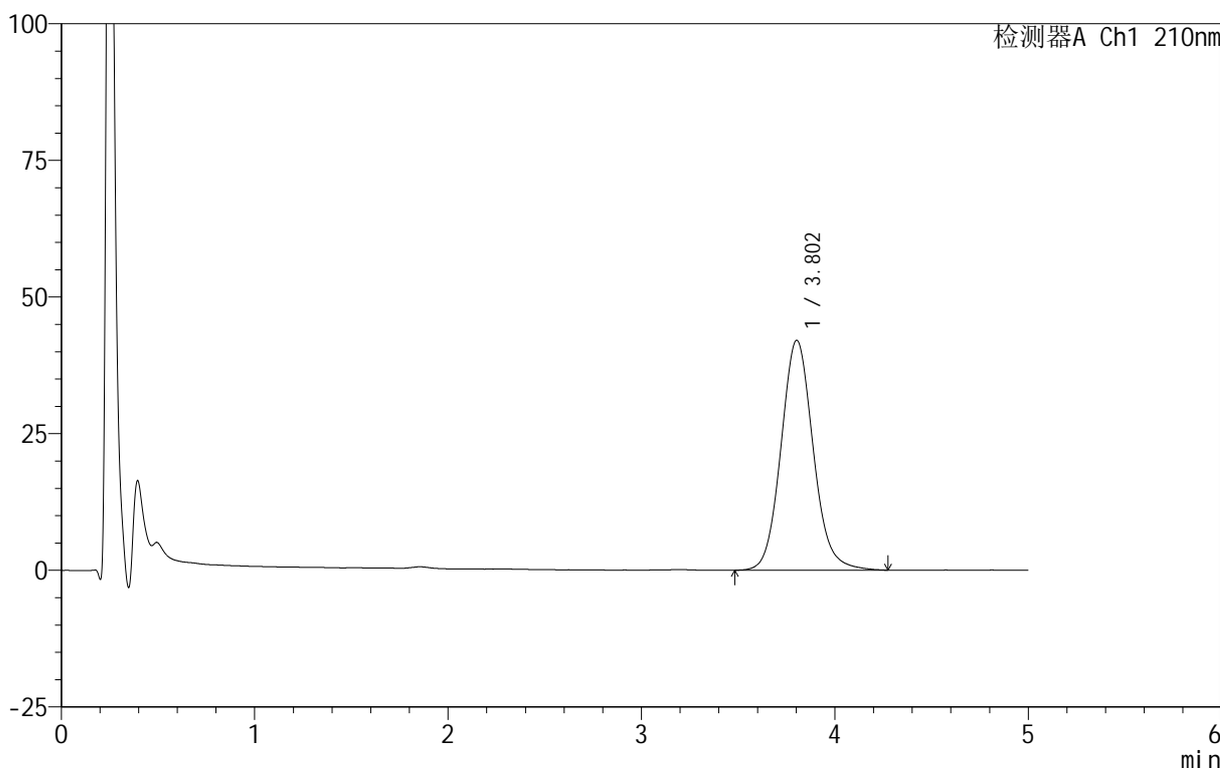
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-643-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:33:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	486889	100.000	42035	2575	1.103	--
总计		486889	100.000	42035			

图347 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片1

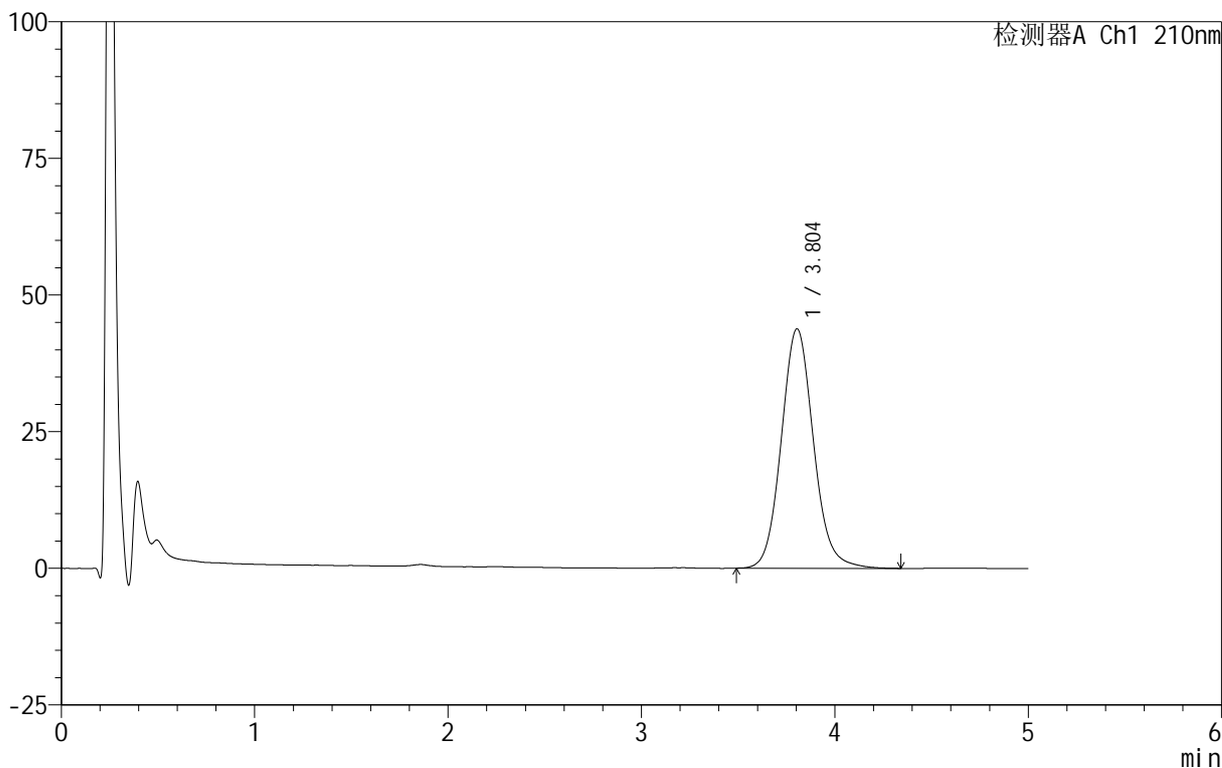
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-644-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:39:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	507973	100.000	43820	2578	1.101	--
总计		507973	100.000	43820			

图348 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片2

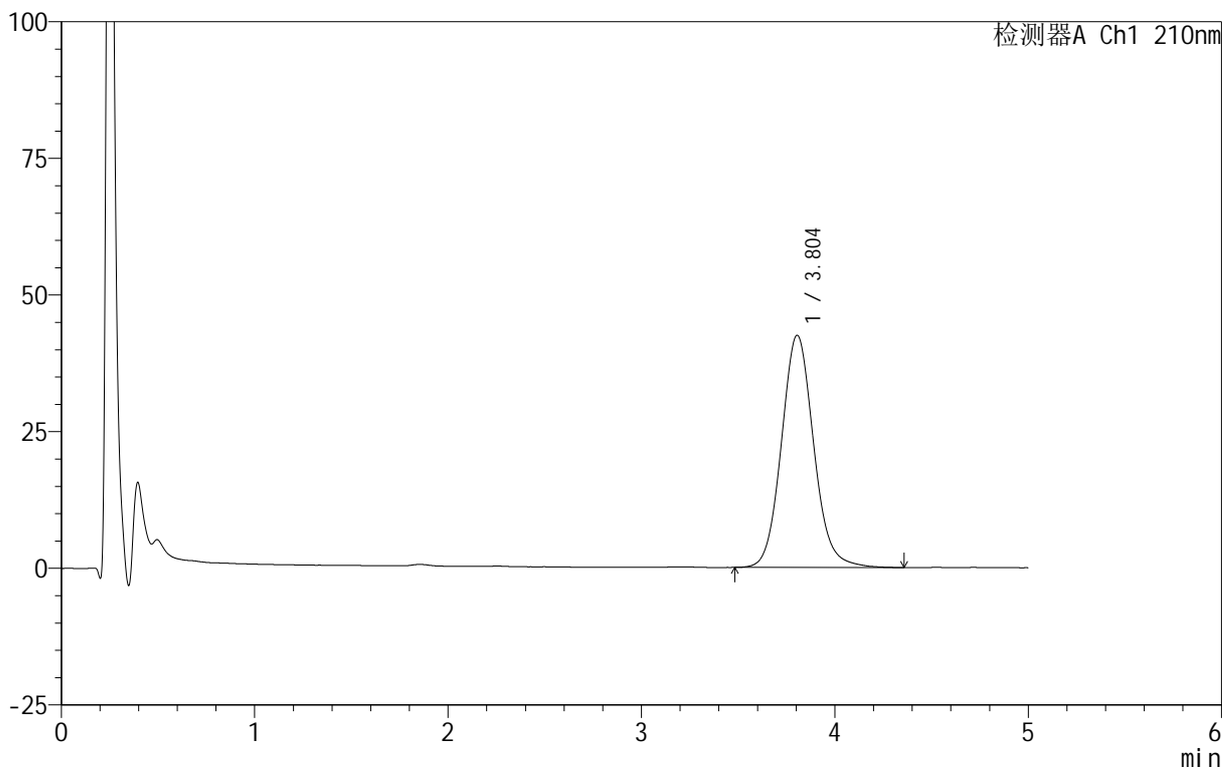
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-645-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:44:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	493192	100.000	42495	2568	1.101	--
总计		493192	100.000	42495			

图349 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片3

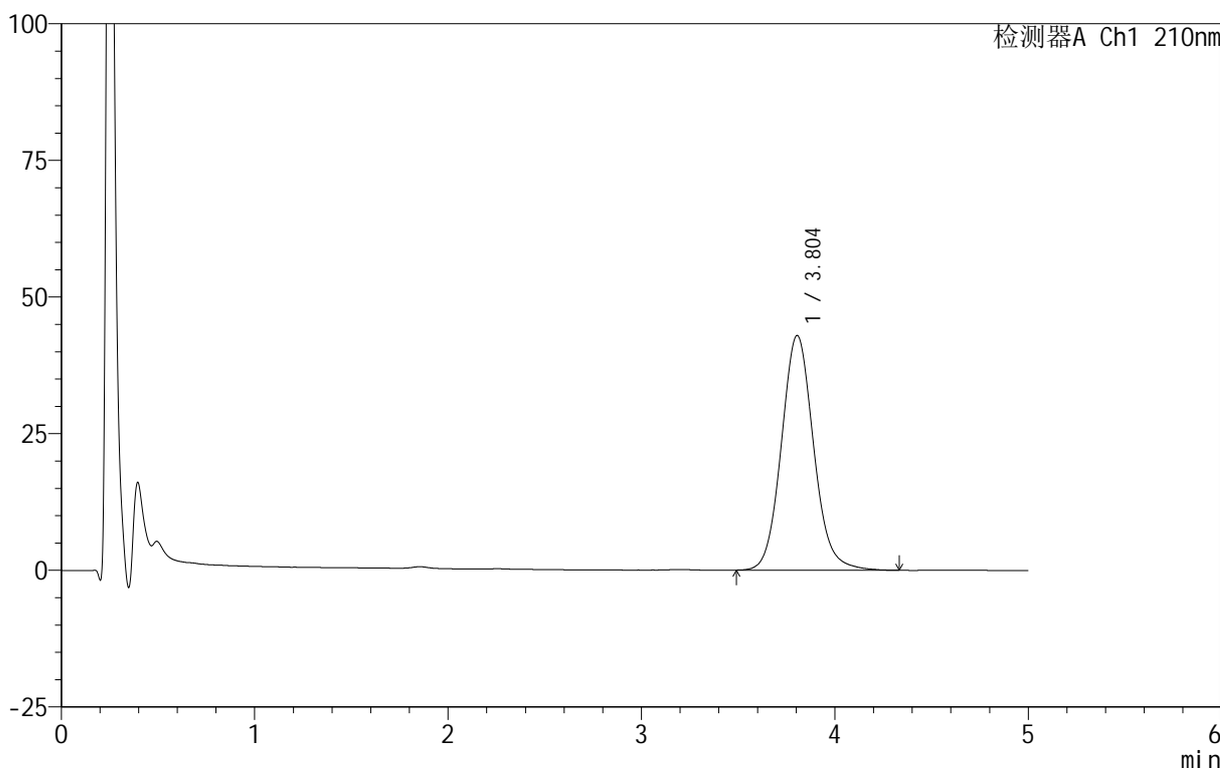
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-646-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:49:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:53:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	498200	100.000	42953	2568	1.099	--
总计		498200	100.000	42953			

图350 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片4

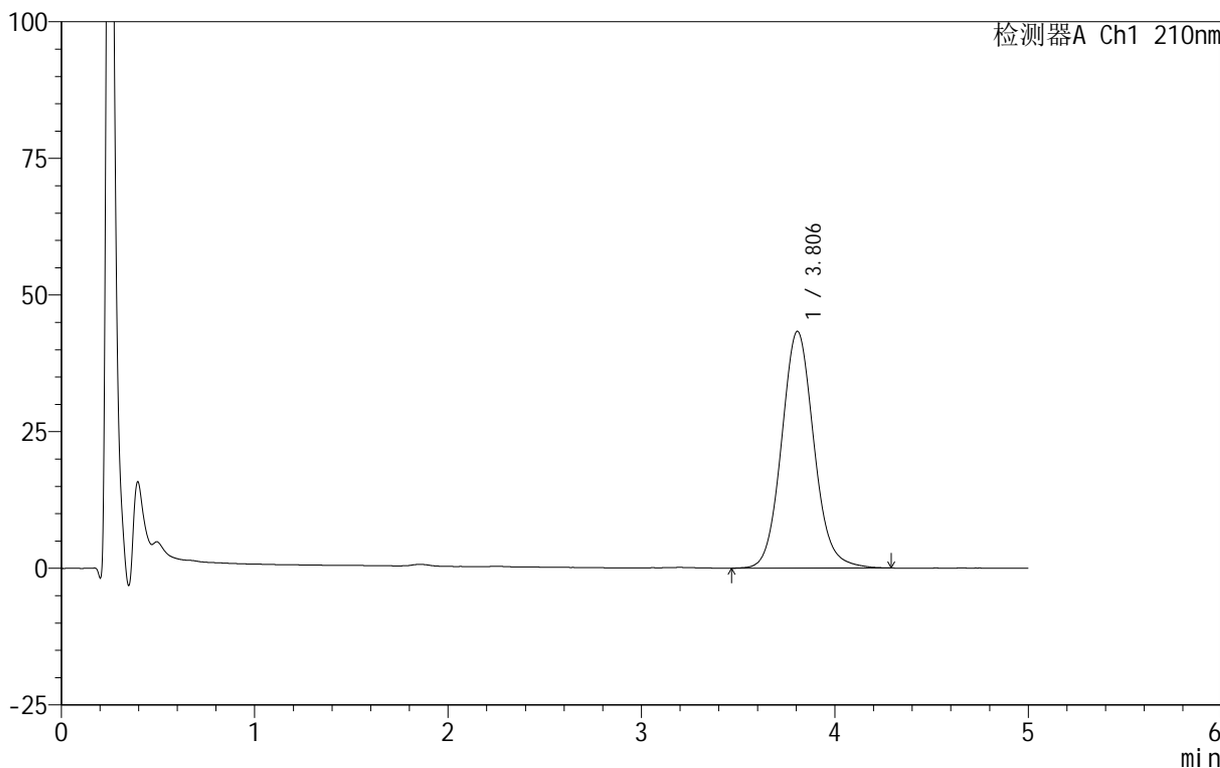
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-647-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:55:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	502596	100.000	43323	2566	1.095	--
总计		502596	100.000	43323			

图351 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片5

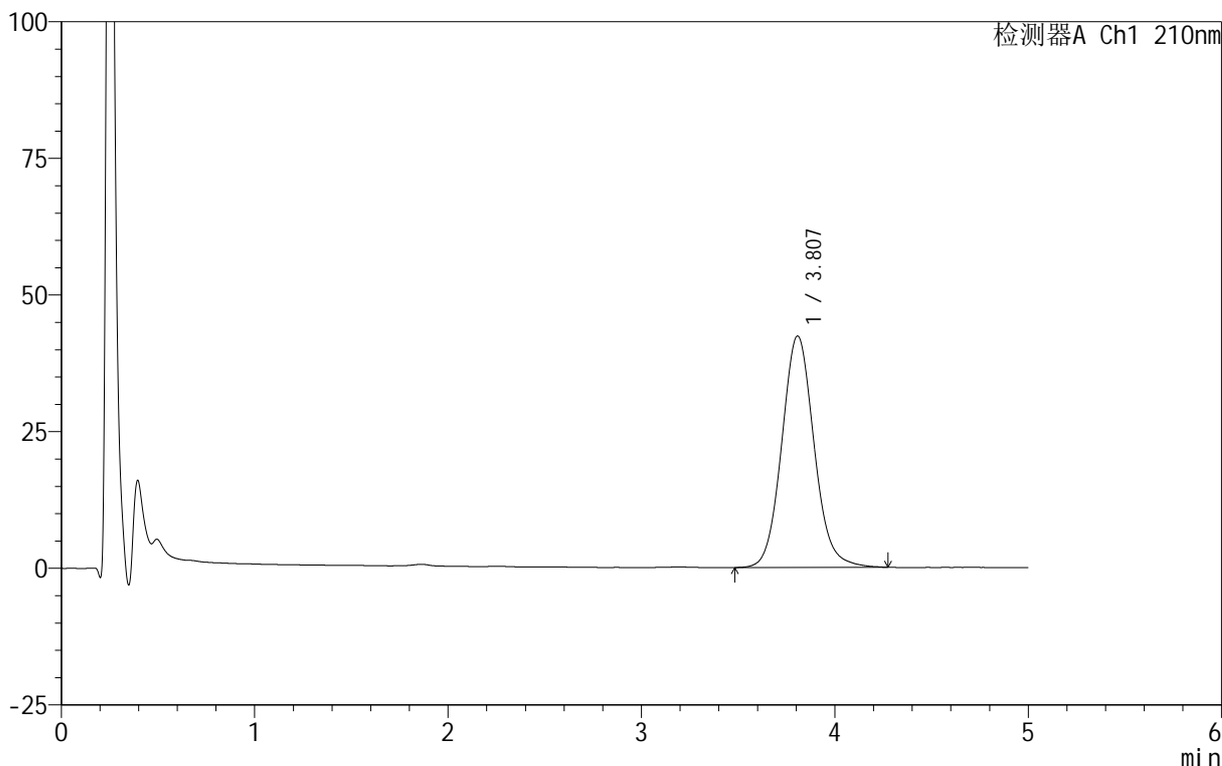
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-648-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:00:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	492707	100.000	42356	2559	1.095	--
总计		492707	100.000	42356			

图352 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-45min-片6

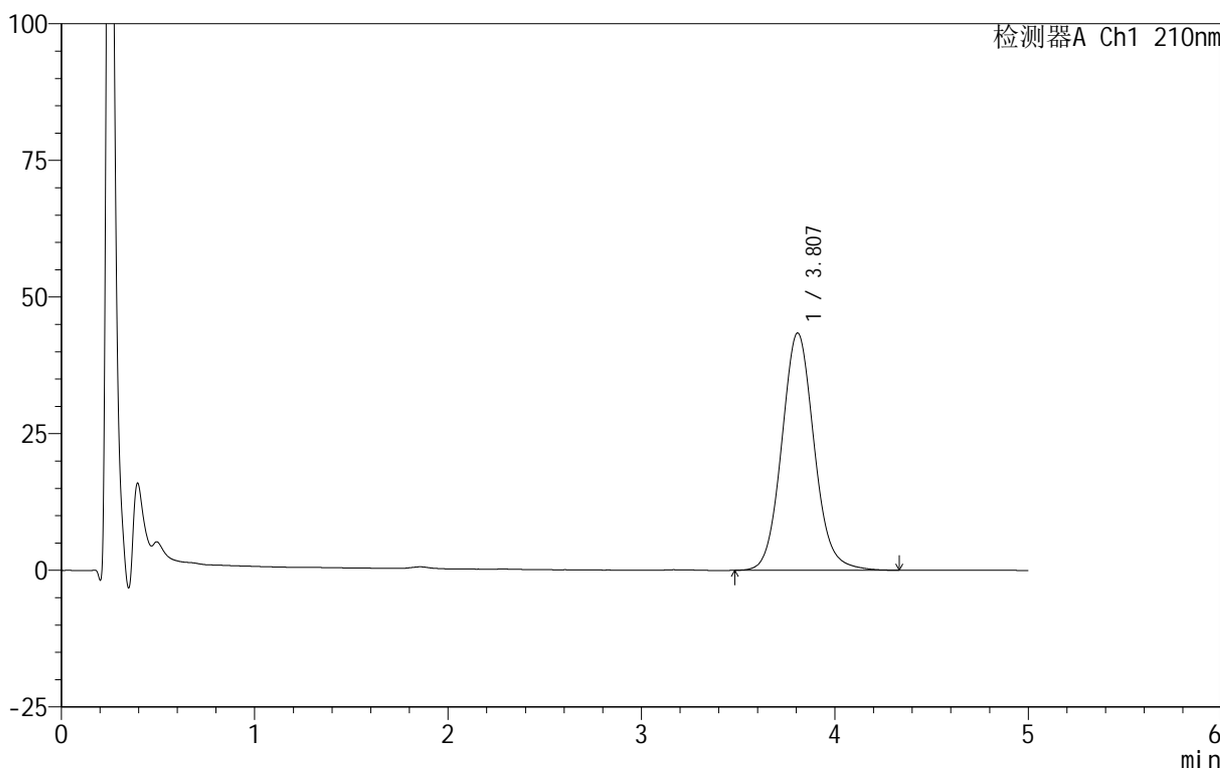
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-649-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:05:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	505699	100.000	43414	2549	1.092	--
总计		505699	100.000	43414			

图353 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片1

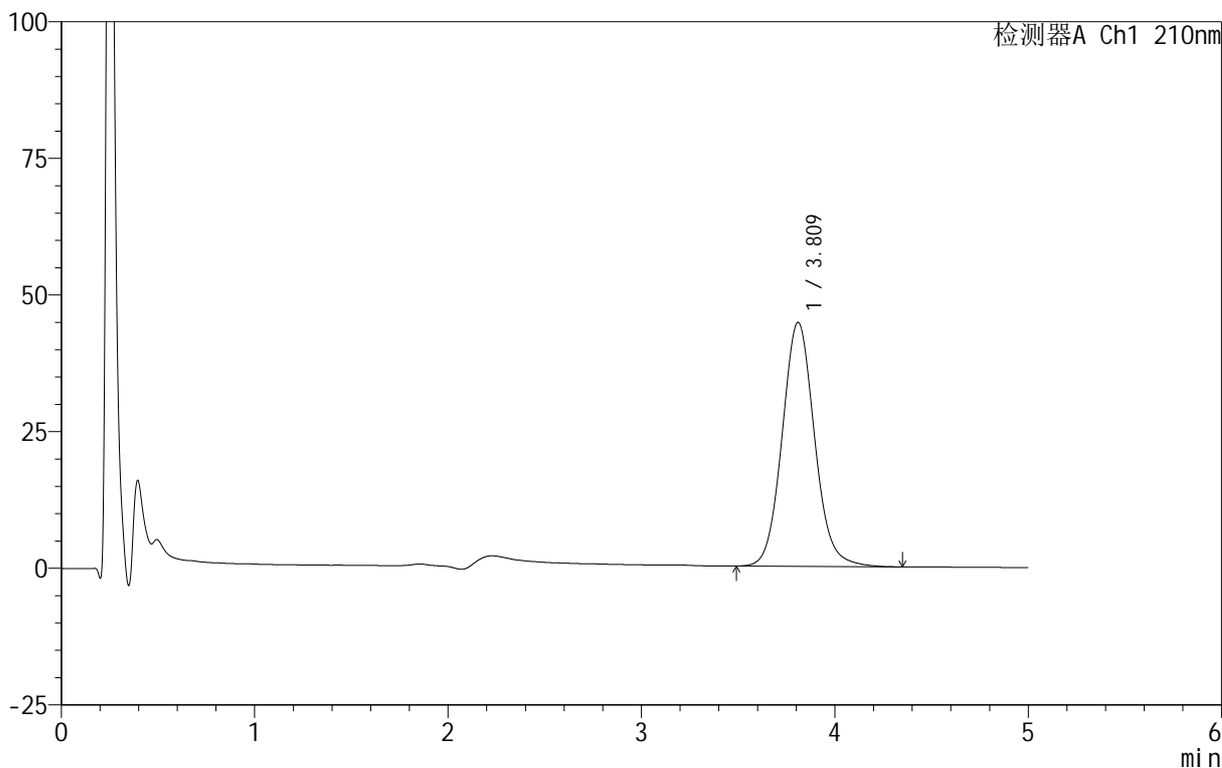
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-650-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:11:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	520688	100.000	44583	2544	1.090	--
总计		520688	100.000	44583			

图354 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片2

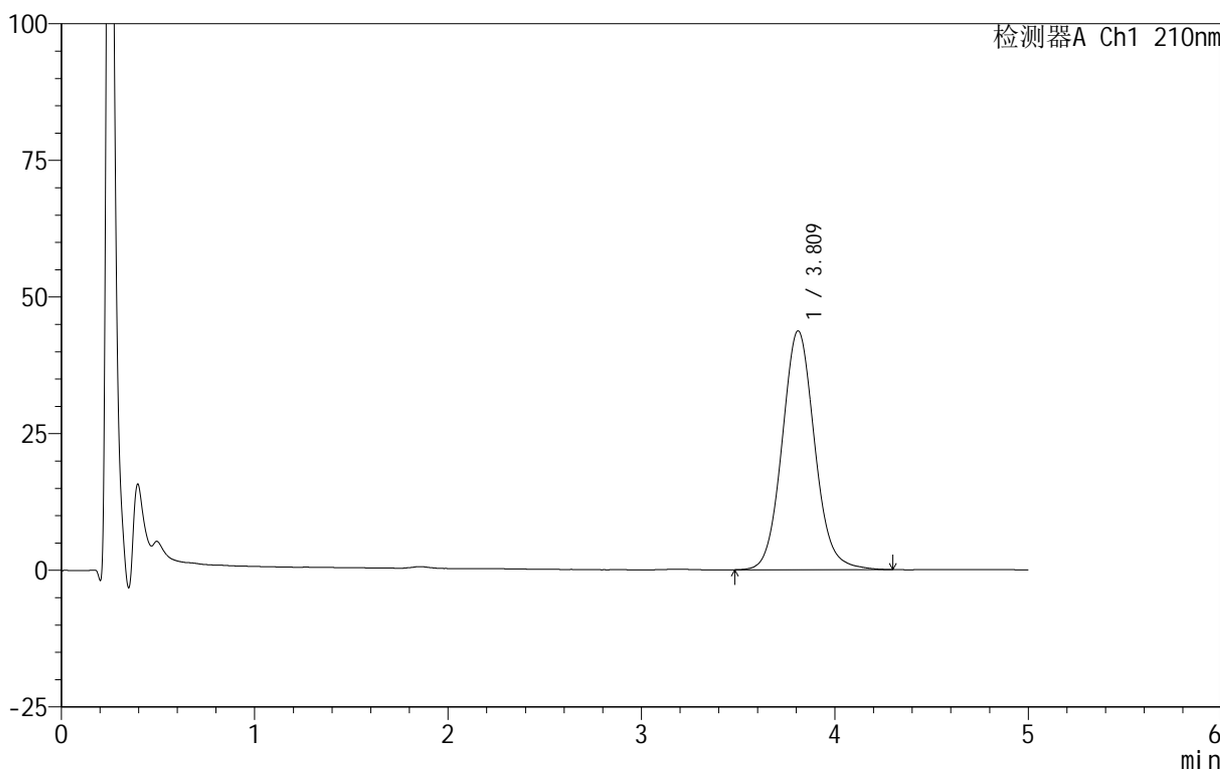
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-651-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:16:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:54:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	510535	100.000	43651	2539	1.087	--
总计		510535	100.000	43651			

图355 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片3

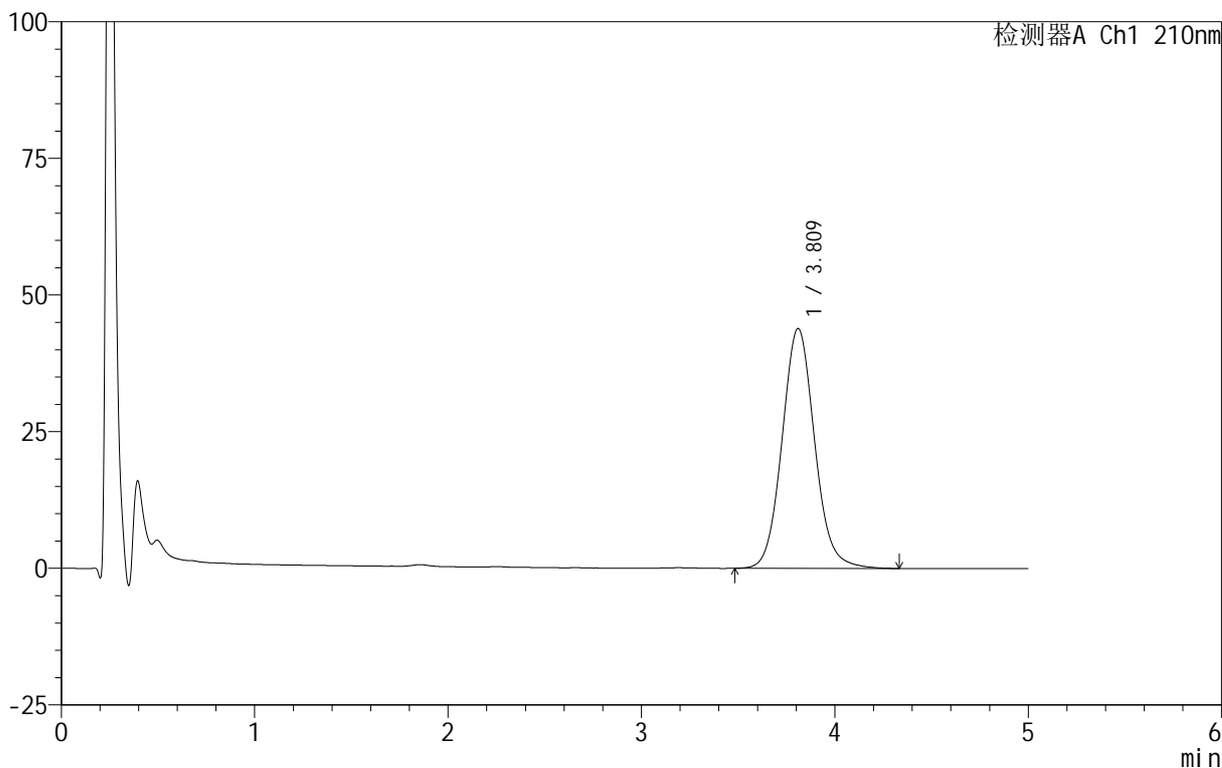
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-652-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:22:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	513900	100.000	43844	2526	1.087	--
总计		513900	100.000	43844			

图356 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片4

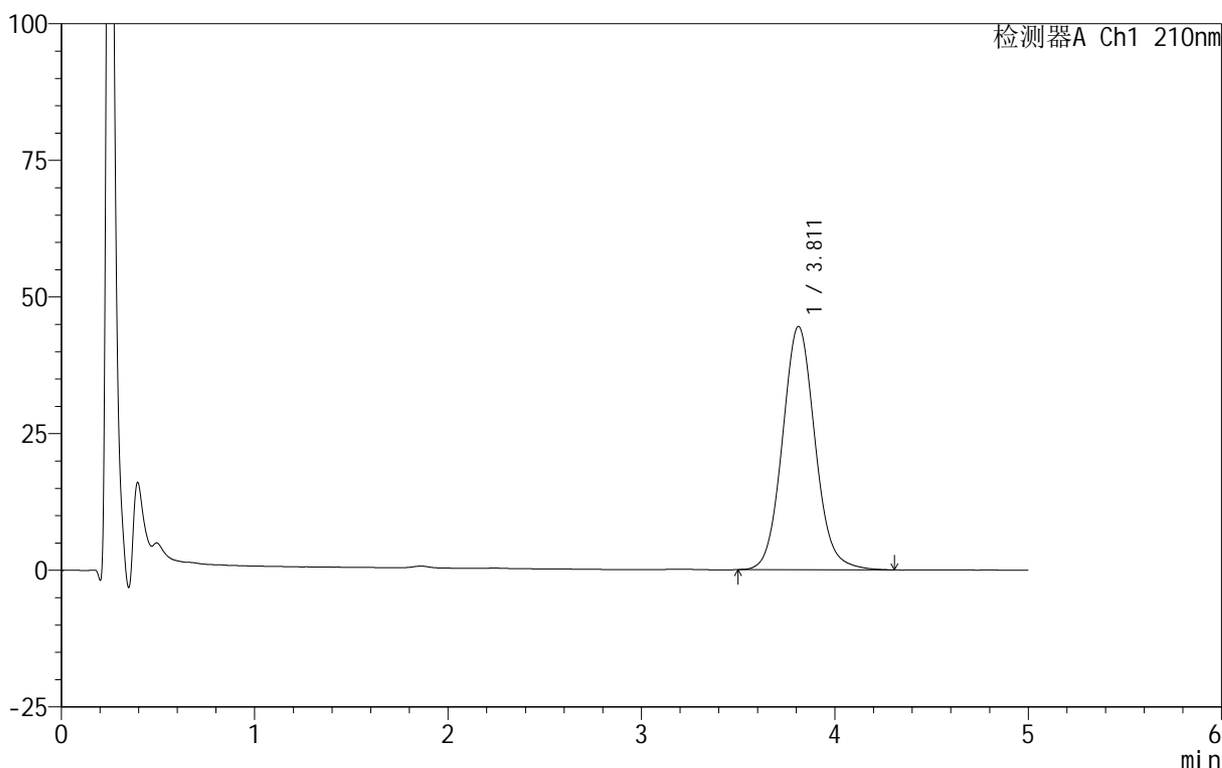
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-653-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:27:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	521505	100.000	44504	2514	1.086	--
总计		521505	100.000	44504			

图357 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片5

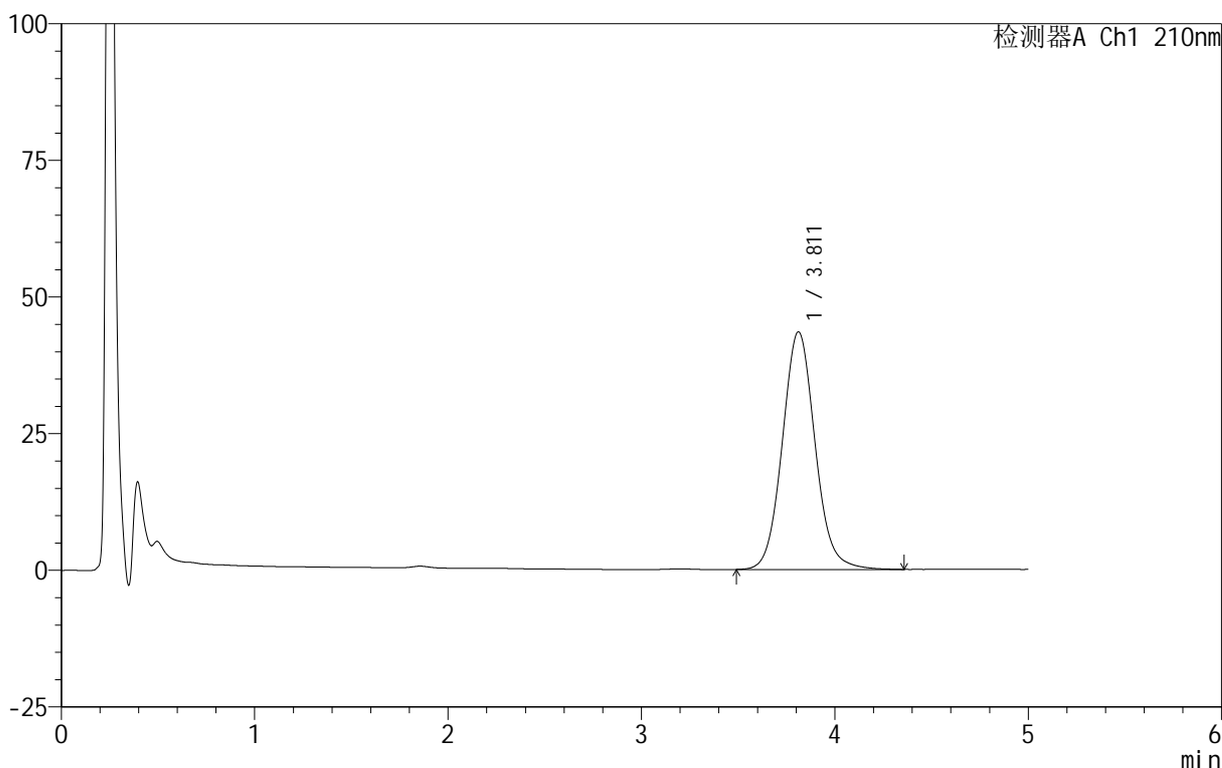
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-654-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:32:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	511749	100.000	43470	2508	1.082	--
总计		511749	100.000	43470			

图358 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-60min-片6

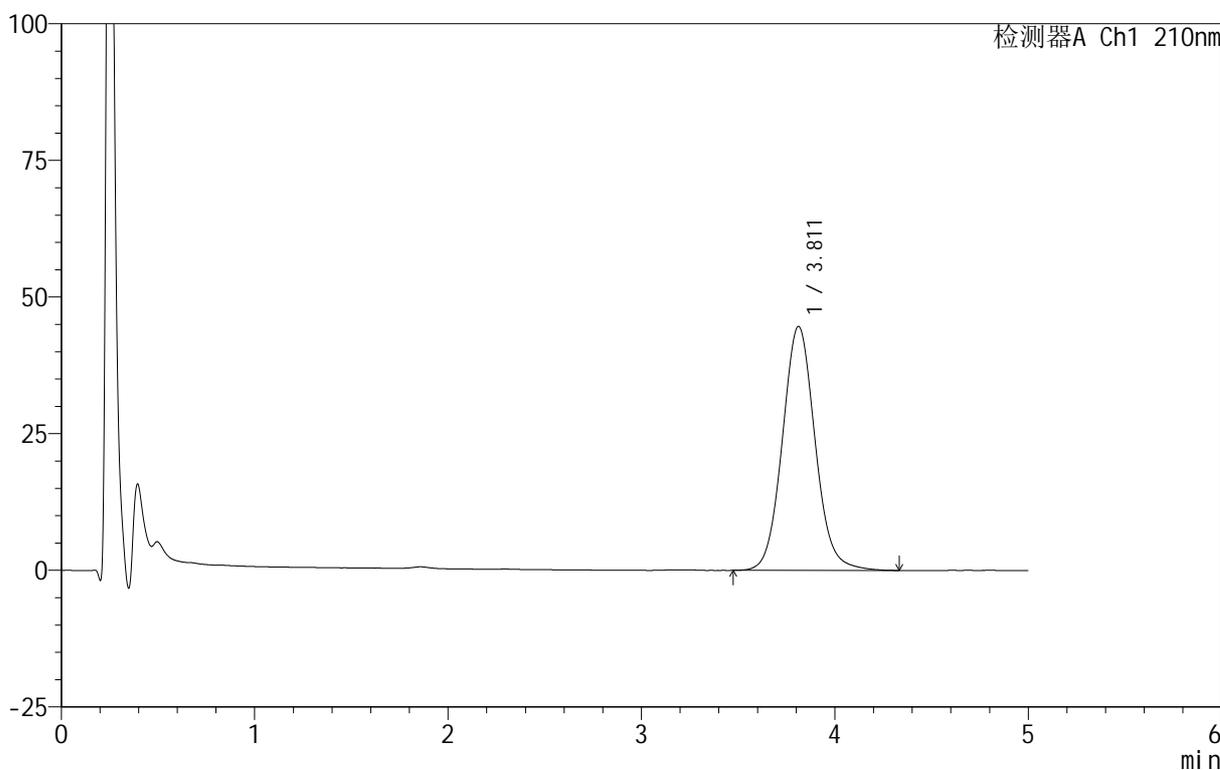
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-655-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:38:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	525765	100.000	44649	2500	1.079	--
总计		525765	100.000	44649			

图359 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片1

供试品溶液-1



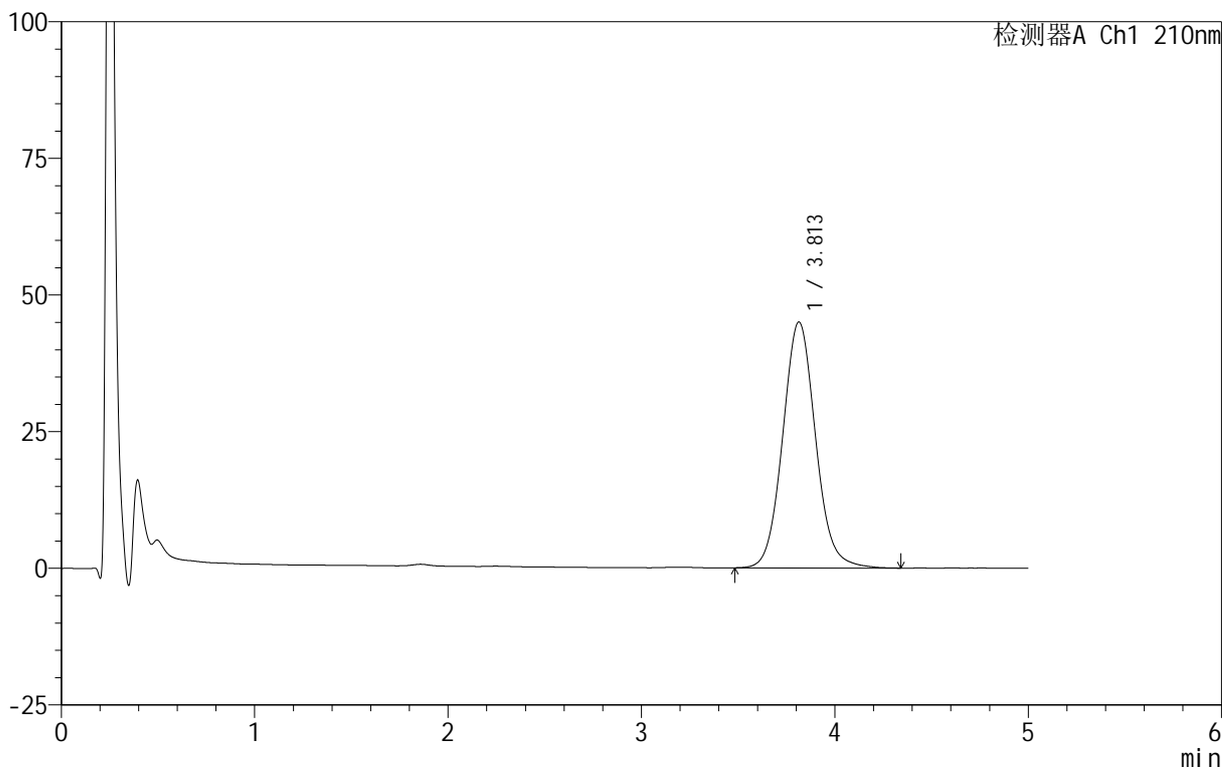
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-656-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:43:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	531507	100.000	45016	2484	1.079	--
总计		531507	100.000	45016			

图360 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片2

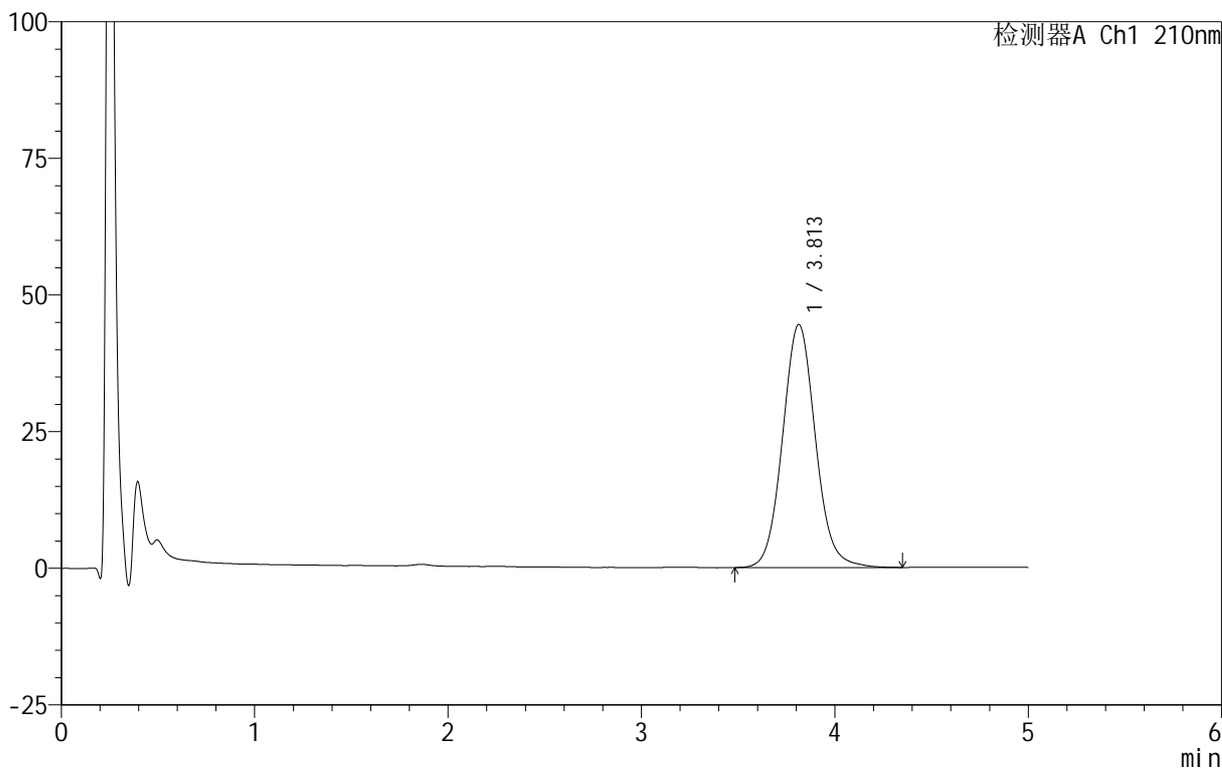
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-657-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:49:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	526214	100.000	44479	2472	1.079	--
总计		526214	100.000	44479			

图361 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片3

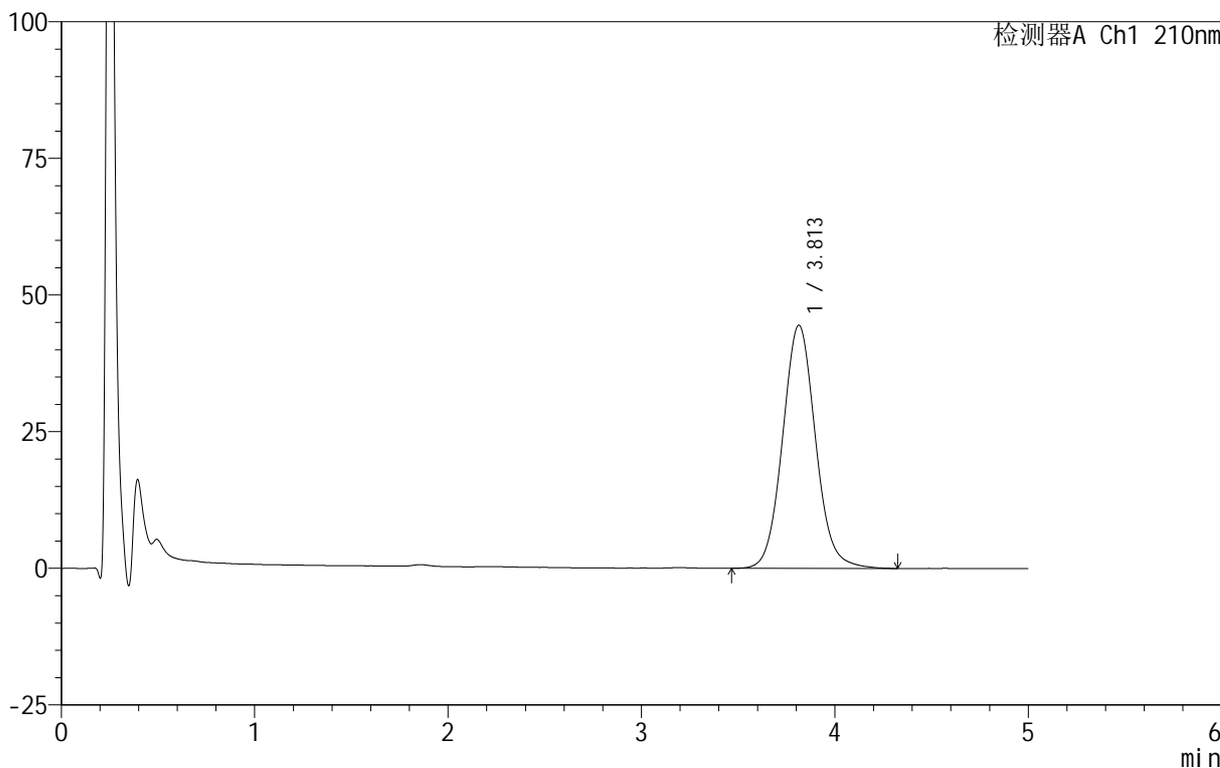
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-658-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:54:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	527544	100.000	44502	2459	1.075	--
总计		527544	100.000	44502			

图362 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片4

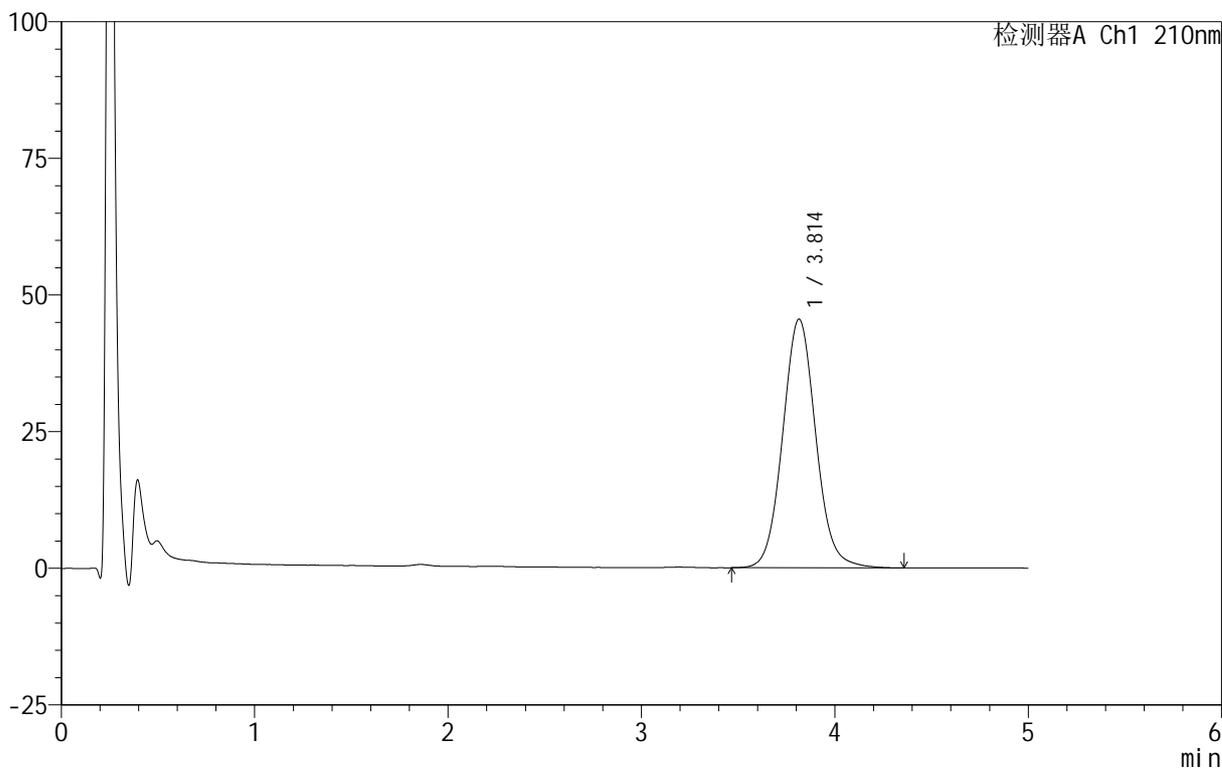
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-659-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 23:59:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	542003	100.000	45510	2441	1.073	--
总计		542003	100.000	45510			

图363 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片5

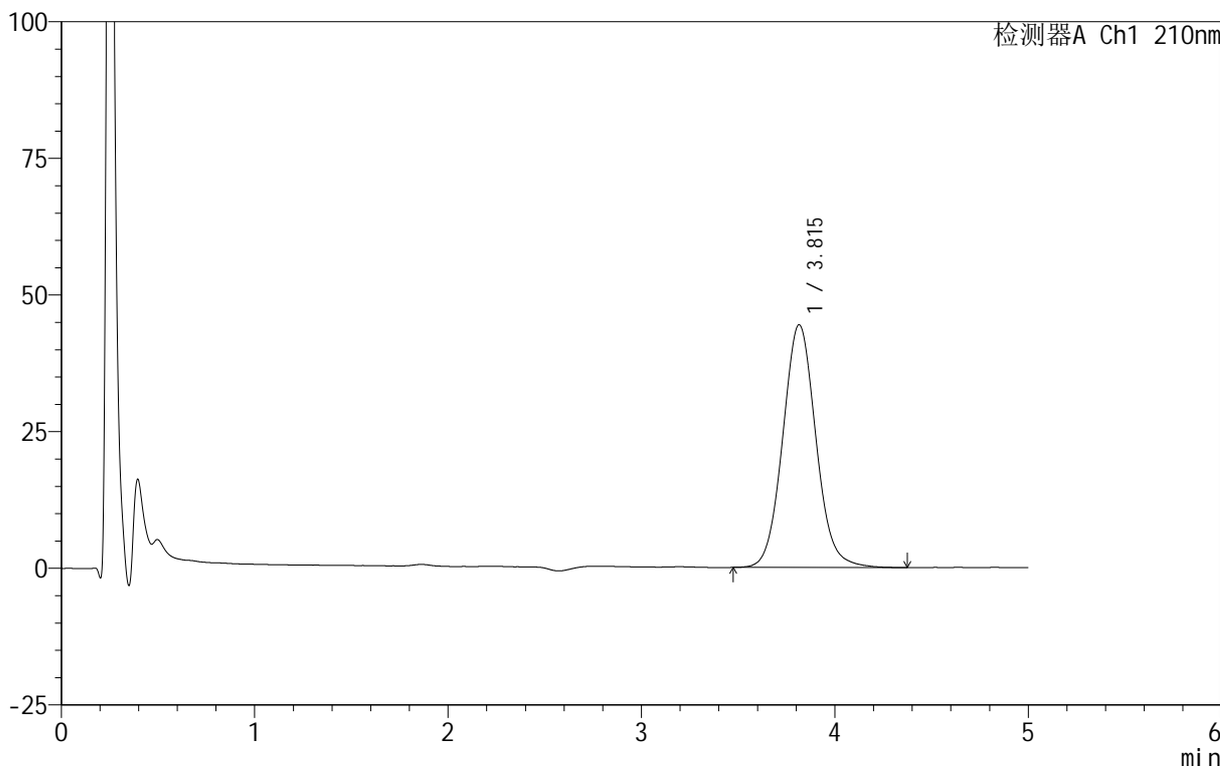
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-660-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:05:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	529700	100.000	44431	2425	1.074	--
总计		529700	100.000	44431			

图364 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-90min-片6

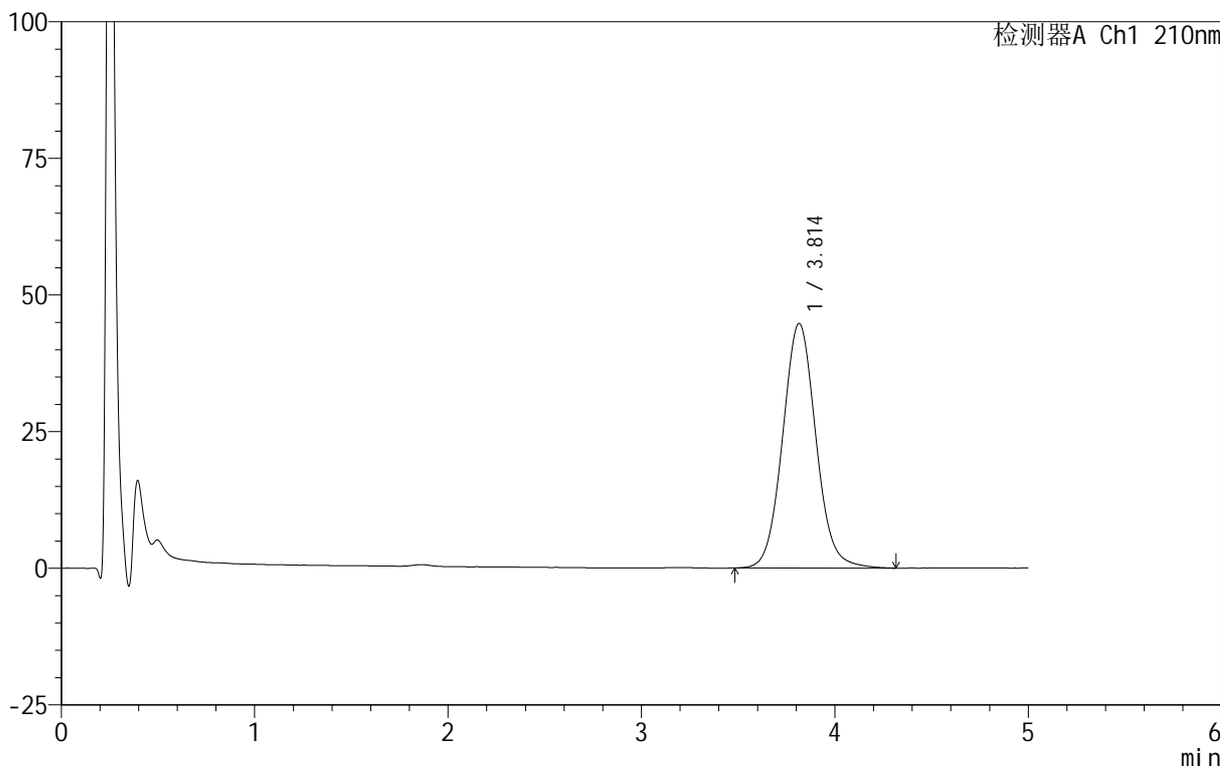
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-661-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:10:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	535652	100.000	44761	2409	1.070	--
总计		535652	100.000	44761			

图365 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片1

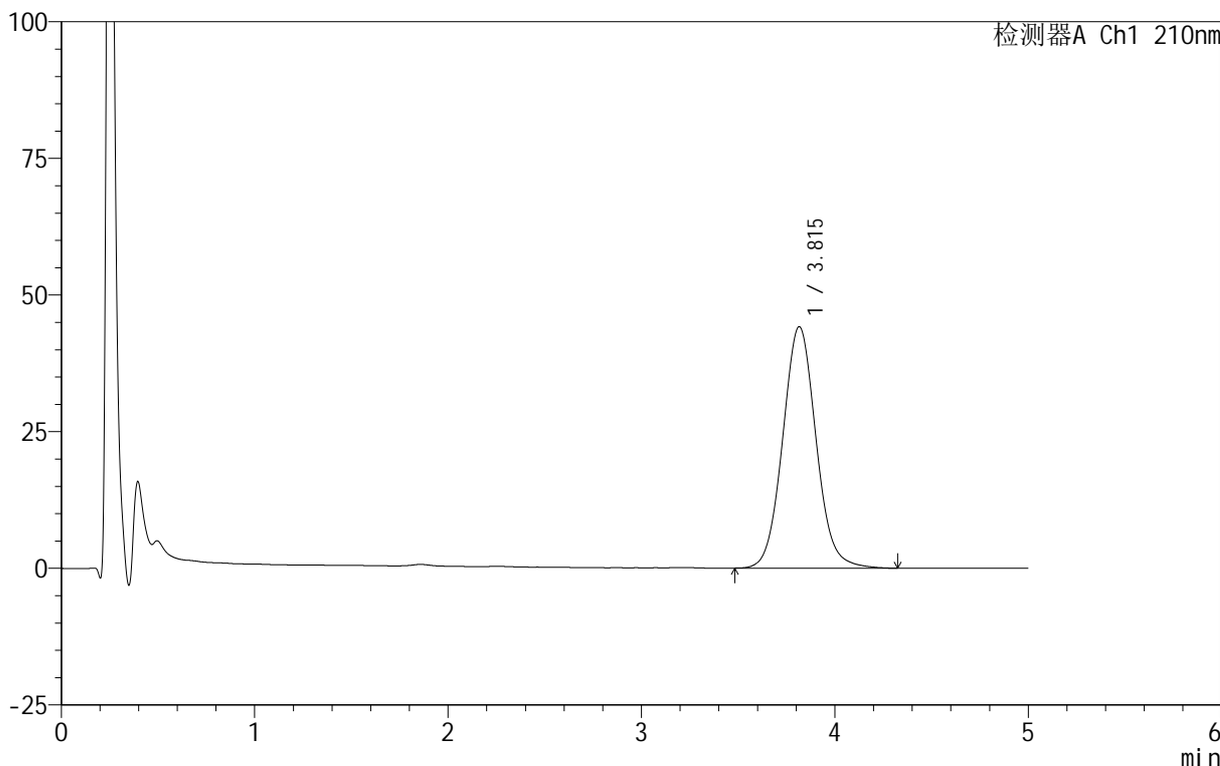
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-662-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:16:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	529828	100.000	44181	2405	1.070	--
总计		529828	100.000	44181			

图366 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片2

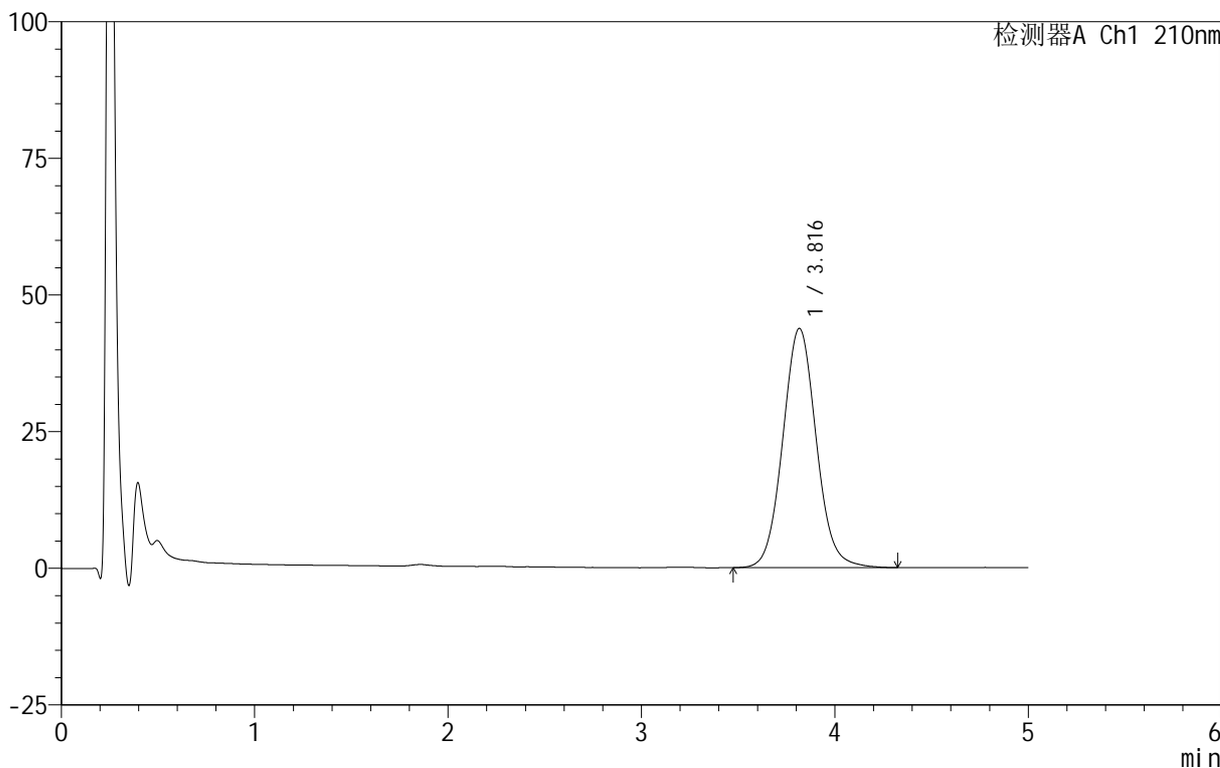
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-663-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:21:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	527549	100.000	43769	2379	1.068	--
总计		527549	100.000	43769			

图367 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片3

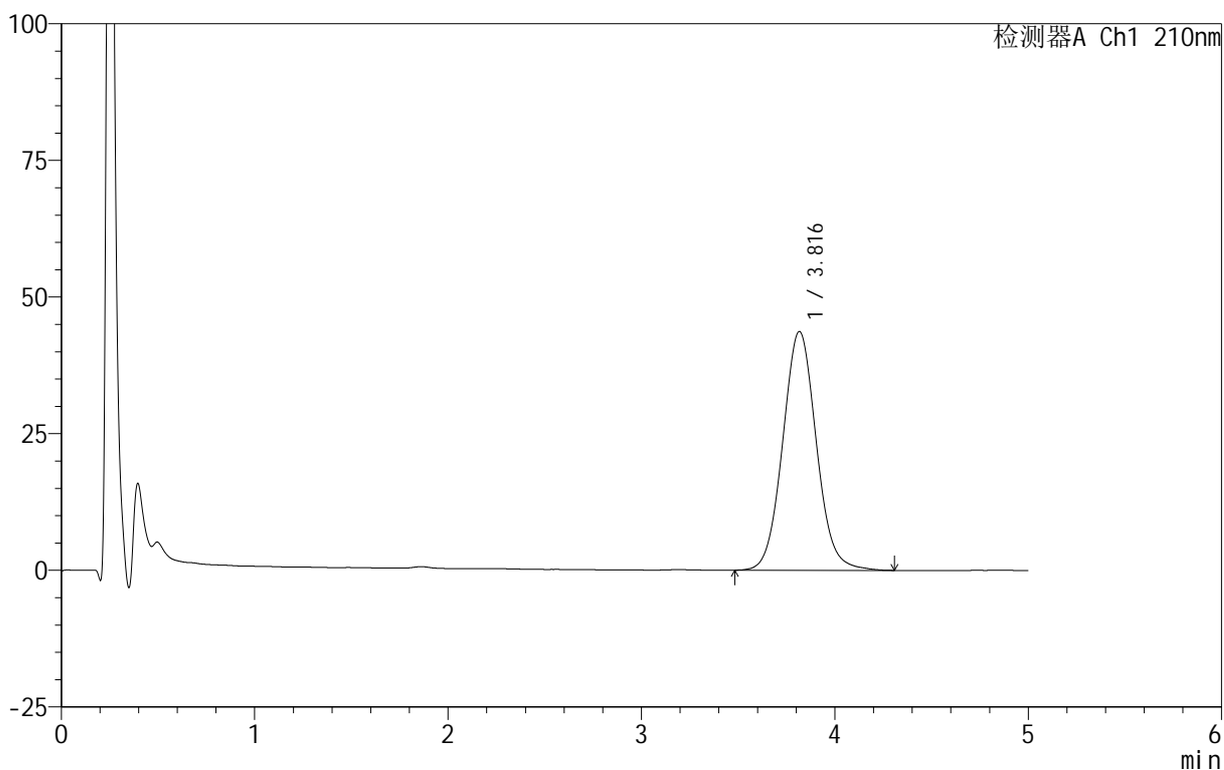
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-664-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:26:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	528430	100.000	43690	2359	1.065	--
总计		528430	100.000	43690			

图368 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速

片4

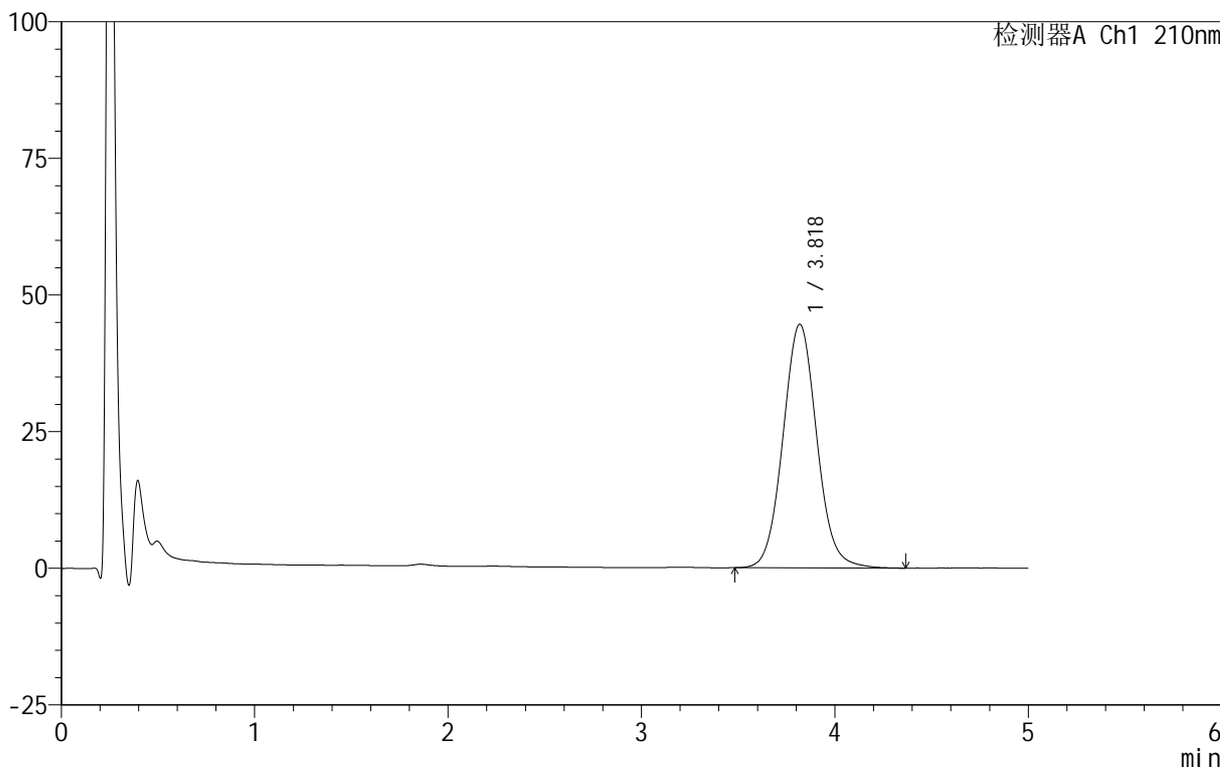
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-665-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:32:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	542362	100.000	44532	2334	1.066	--
总计		542362	100.000	44532			

图369 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转-极限转速-片5

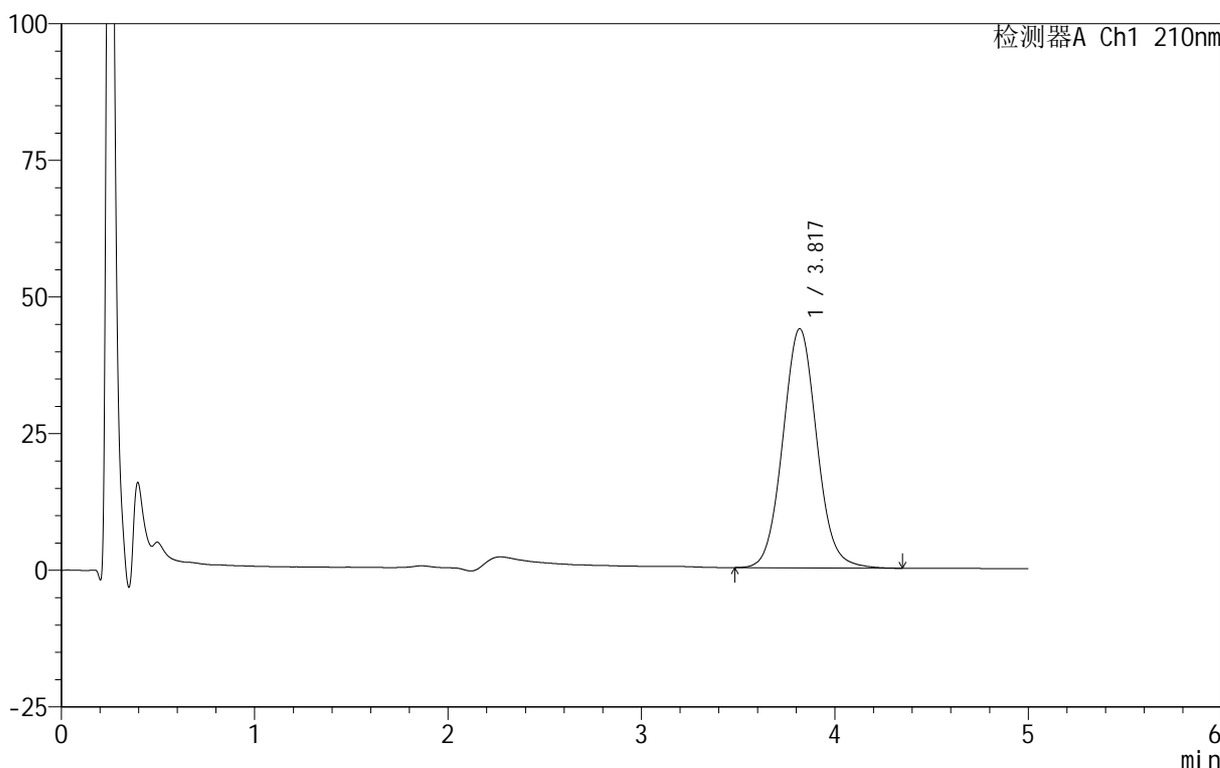
供试品溶液-1

<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 - 0-23/25-666-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:37:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:54:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	534650	100.000	43704	2304	1.065	--
总计		534650	100.000	43704			

图370 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100-ZJTJ3M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



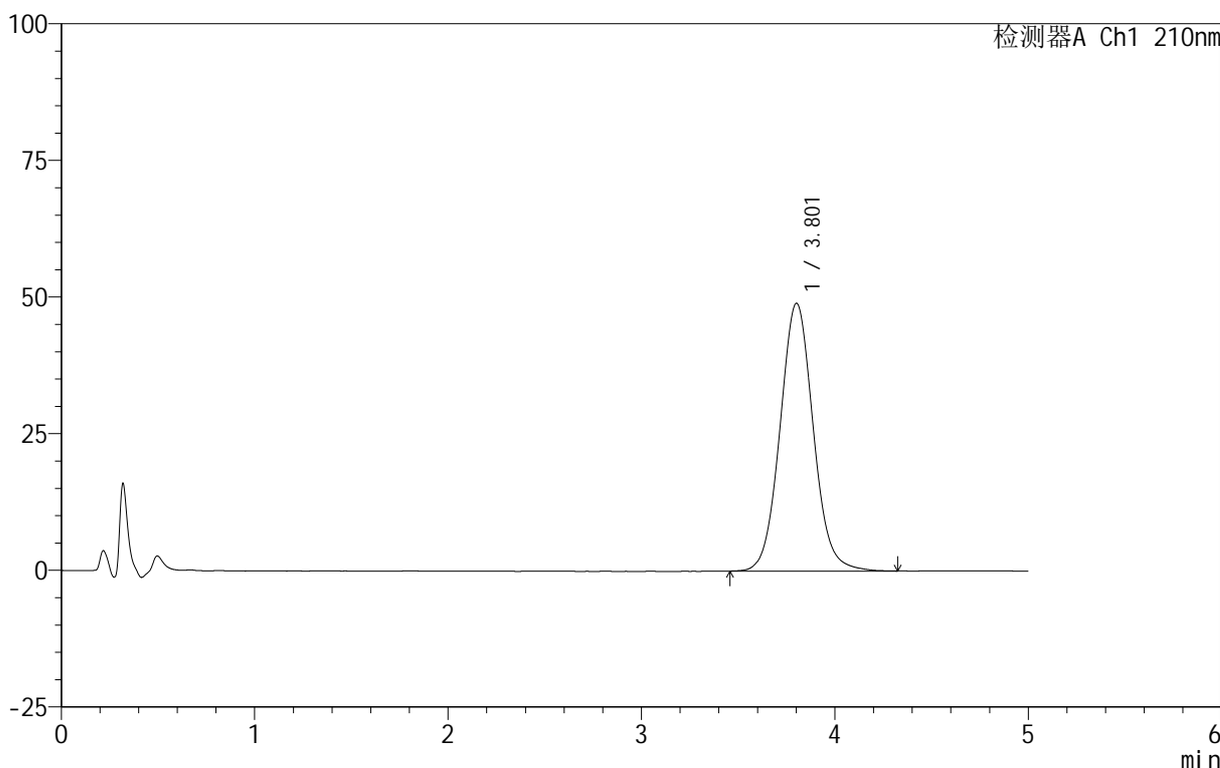
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-23/25-667-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:43:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:54:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	585200	100.000	48940	2409	1.067	--
总计		585200	100.000	48940			

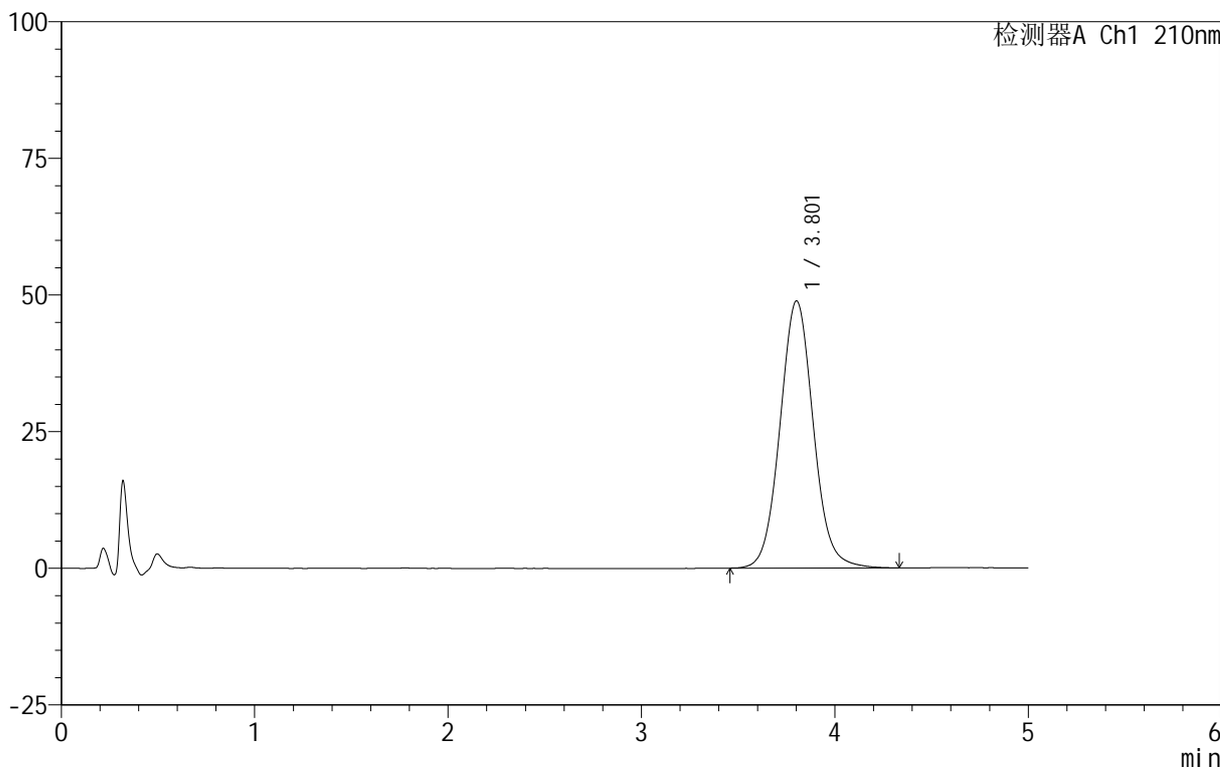
图371 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-23/25-668-2 - cbzj-2410100-ZJTJ3Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 00:48:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:55:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	585941	100.000	48829	2390	1.065	--
总计		585941	100.000	48829			

图372 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100-ZJTJ3M批-pH6.8(内含5%SDS)介质-桨法-100转
 对照品溶液-2-2