



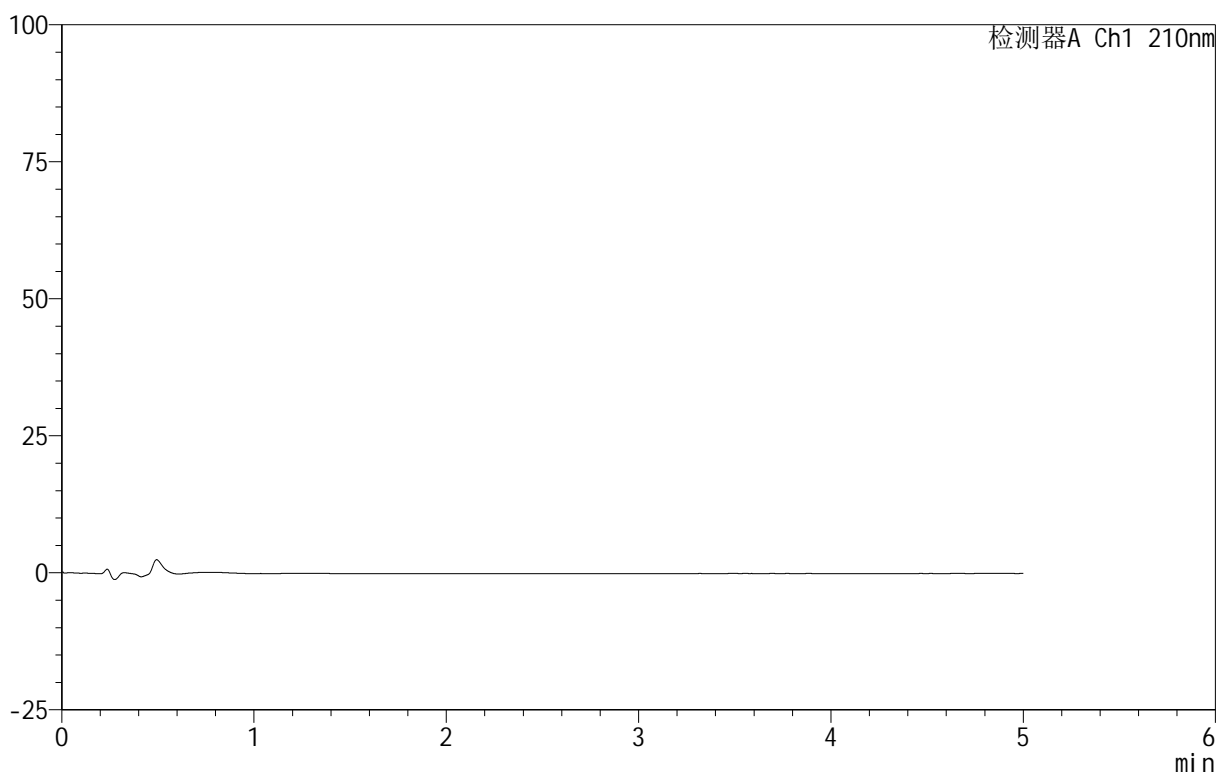
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-479-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

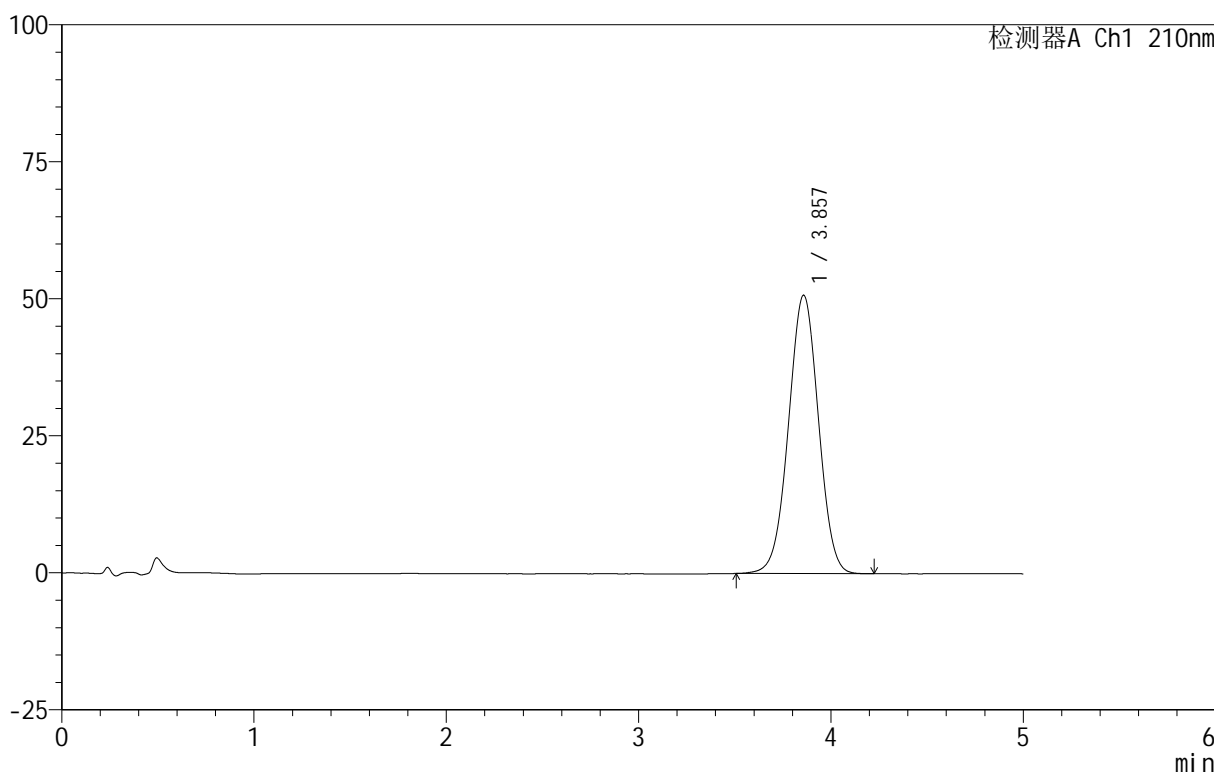
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂

<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-3106 - 30-9/30-480-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	550248	100.000	50787	2923	1.001	--
总计		550248	100.000	50787			

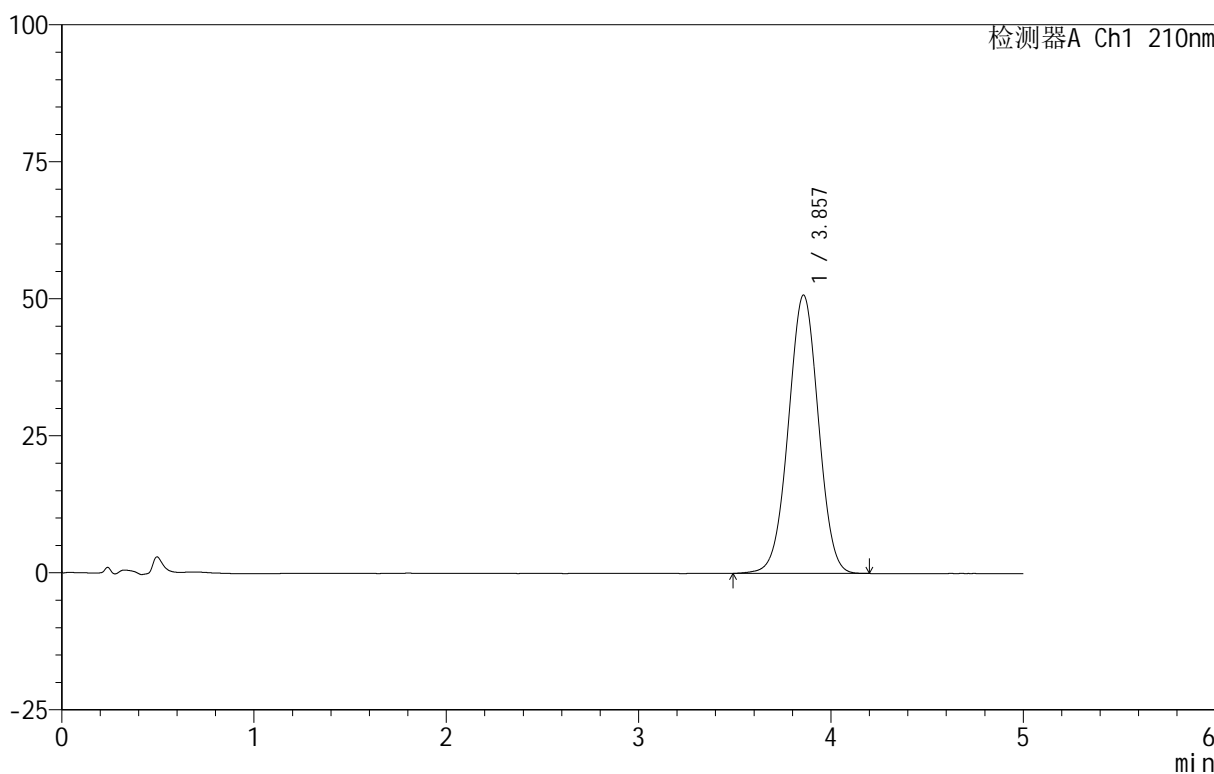
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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-3106 - 30-9/30-481-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	551138	100.000	50781	2918	1.001	--
总计		551138	100.000	50781			

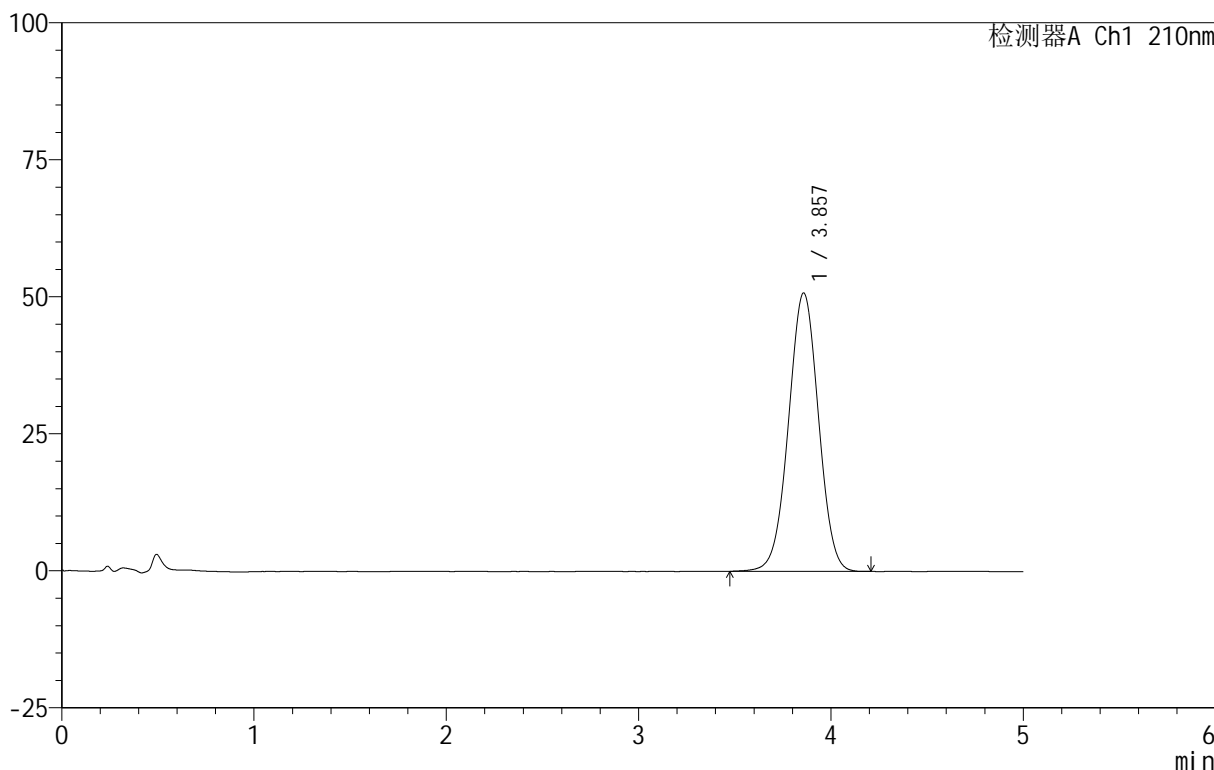
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 30-9/30-482-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	551219	100.000	50788	2920	1.001	--
总计		551219	100.000	50788			

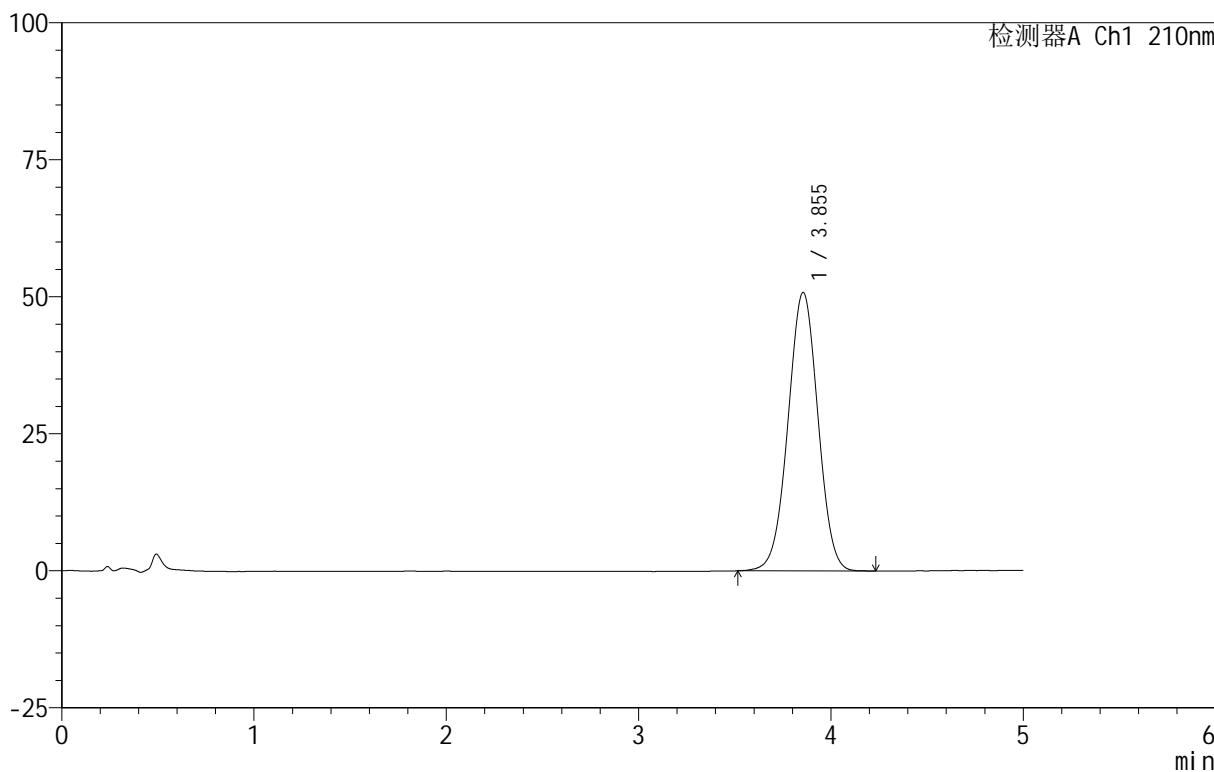
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-3106 - 30-9/30-483-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	549827	100.000	50827	2929	1.000	--
总计		549827	100.000	50827			

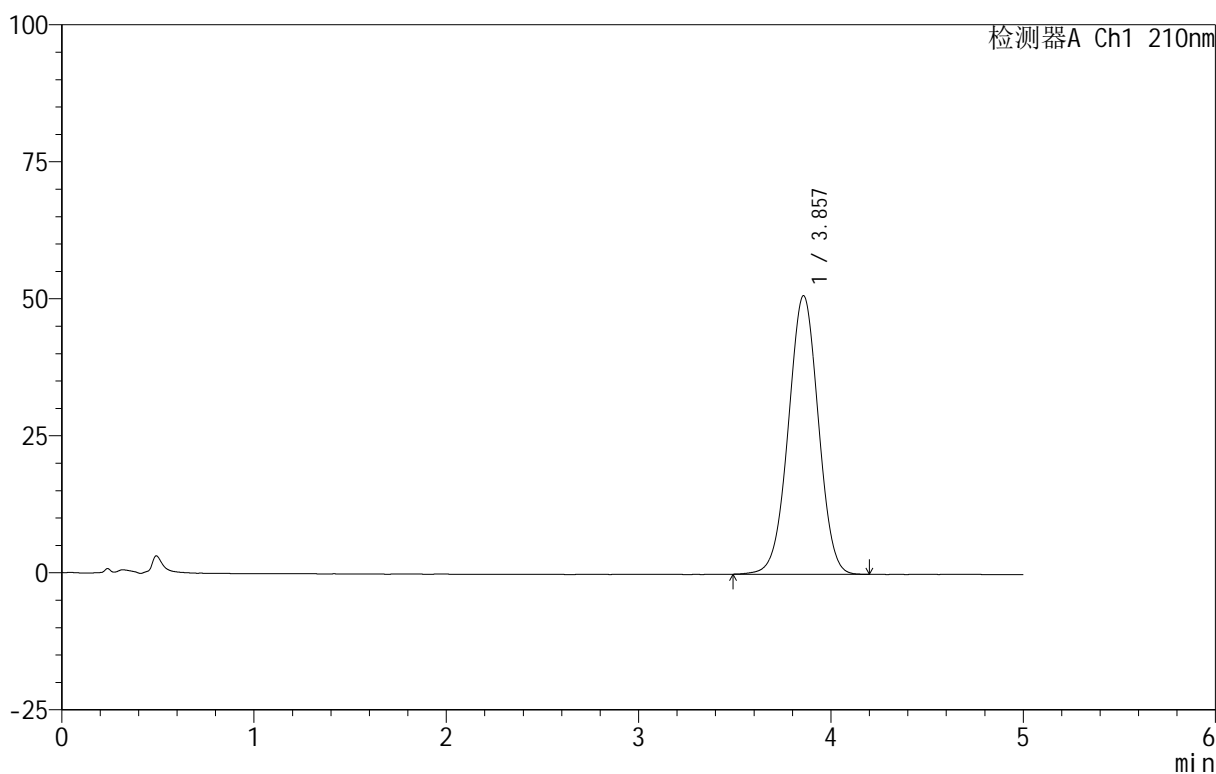
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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-3106 - 30-9/30-484-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	550679	100.000	50835	2934	0.999	--
总计		550679	100.000	50835			

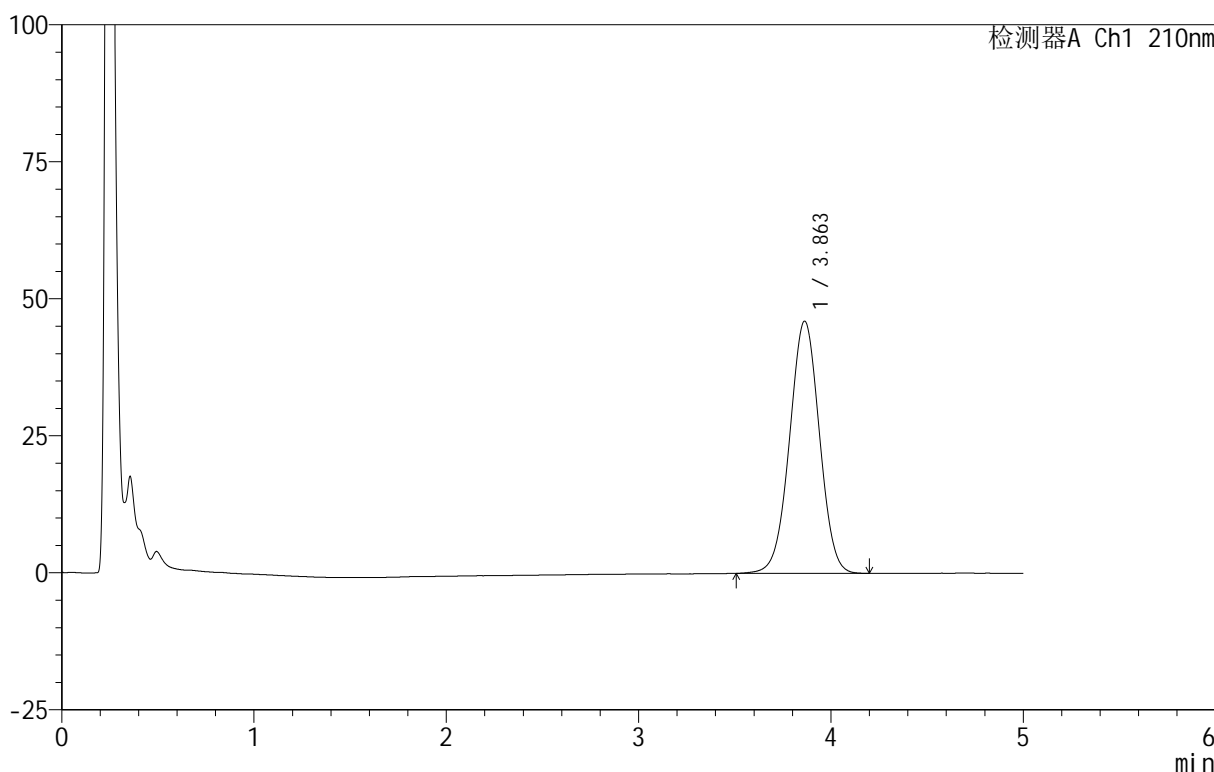
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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-3106 - 30-9/30-485-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	496674	100.000	46027	2961	0.999	--
总计		496674	100.000	46027			

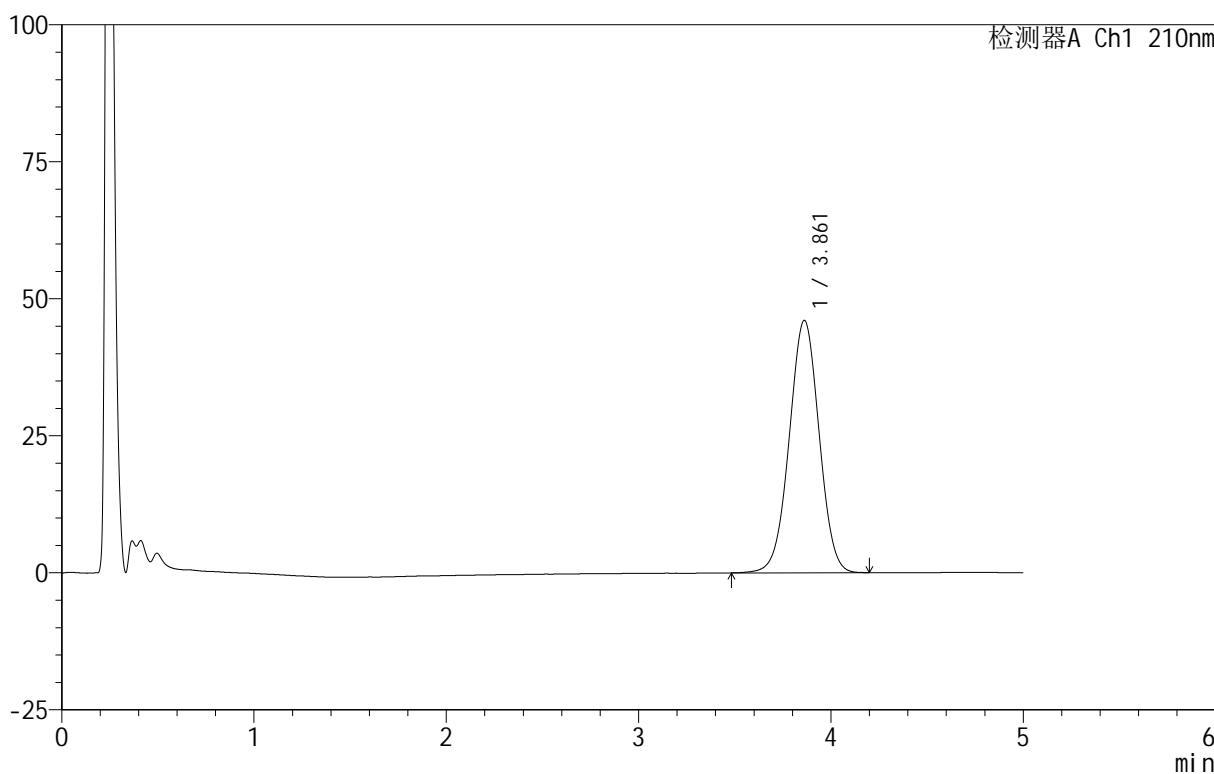
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-486-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	496909	100.000	46033	2954	1.000	--
总计		496909	100.000	46033			

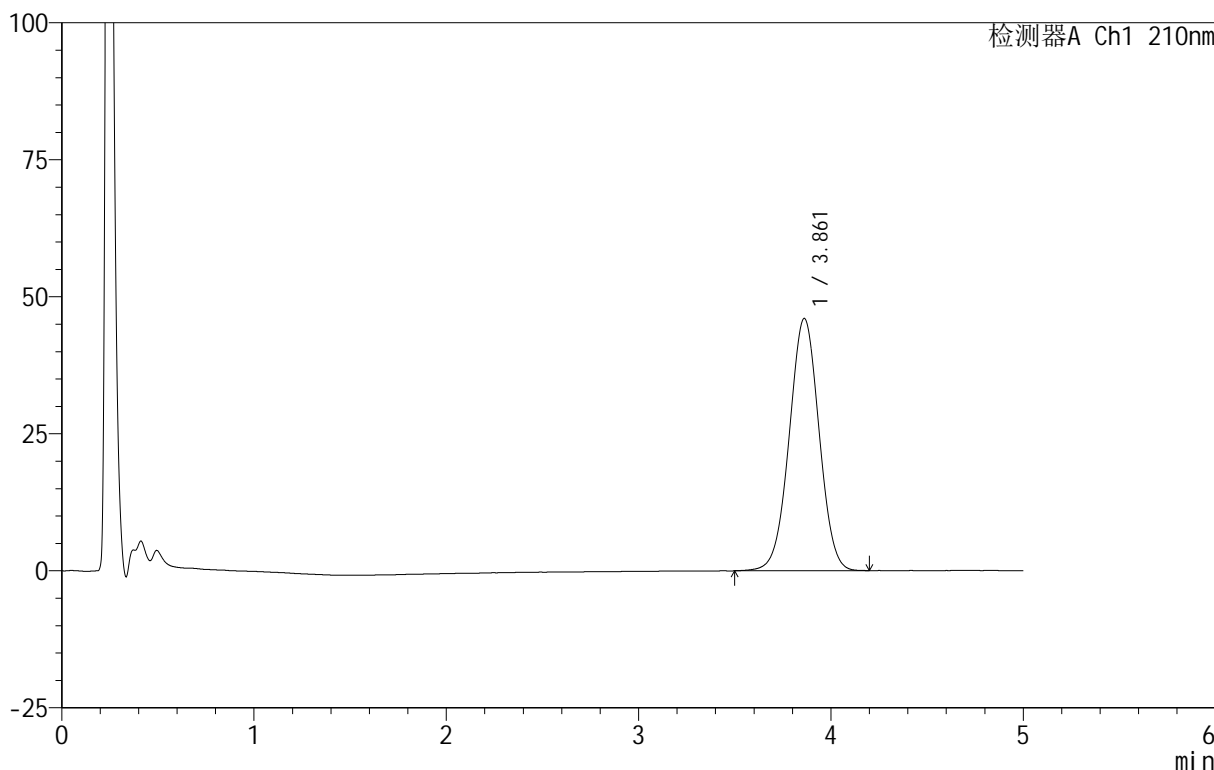
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-487-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	496686	100.000	46014	2960	1.002	--
总计		496686	100.000	46014			

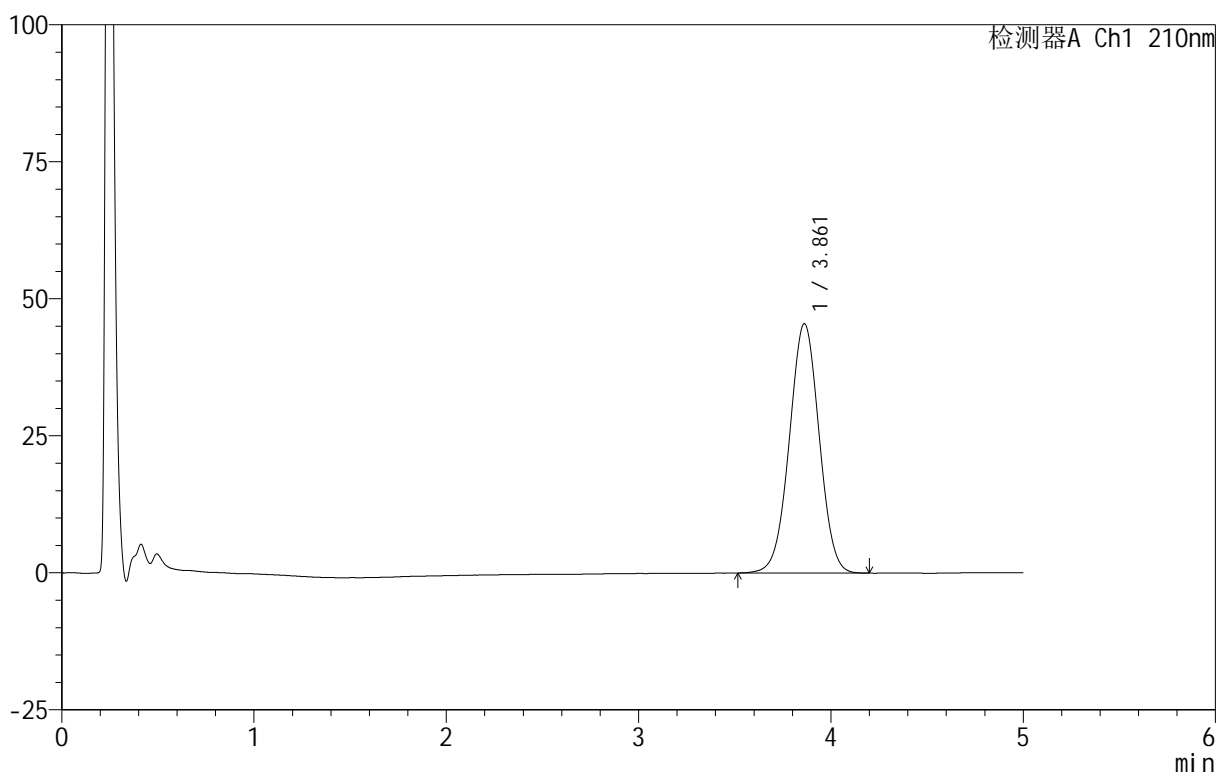
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-488-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	490383	100.000	45501	2965	1.003	--
总计		490383	100.000	45501			

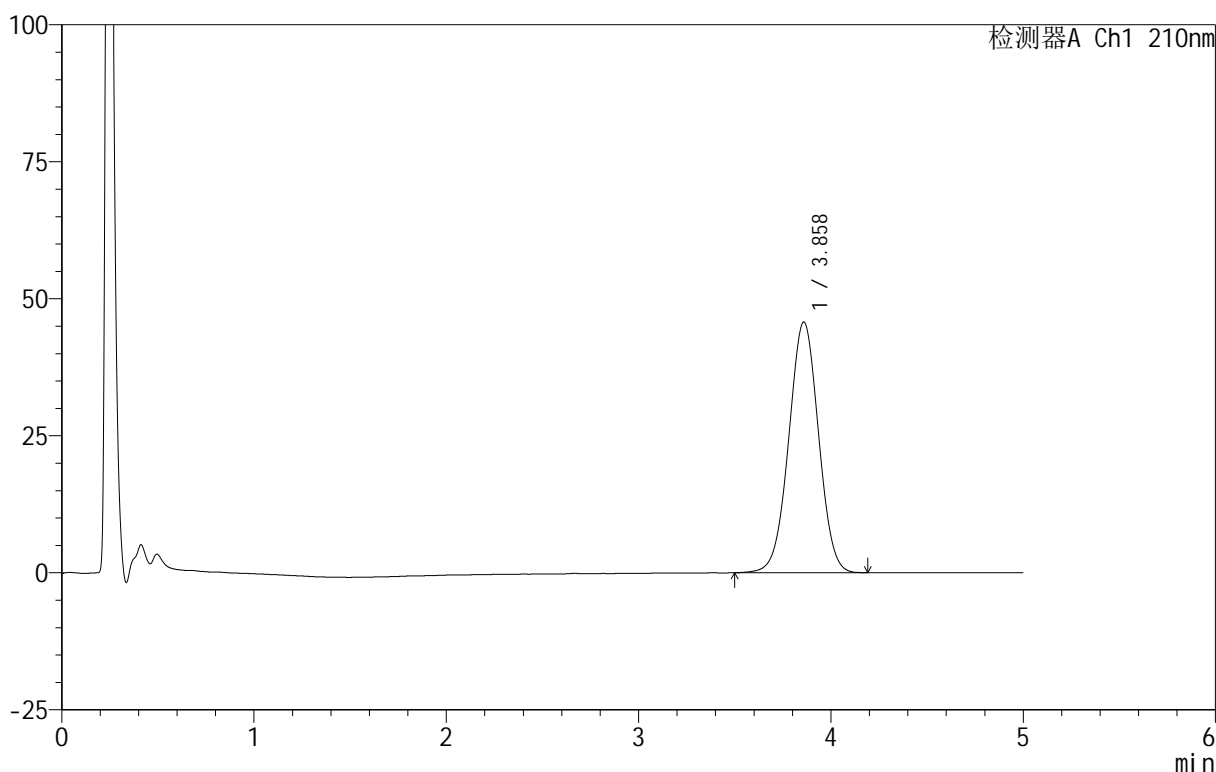
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-489-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	492485	100.000	45705	2964	1.003	--
总计		492485	100.000	45705			

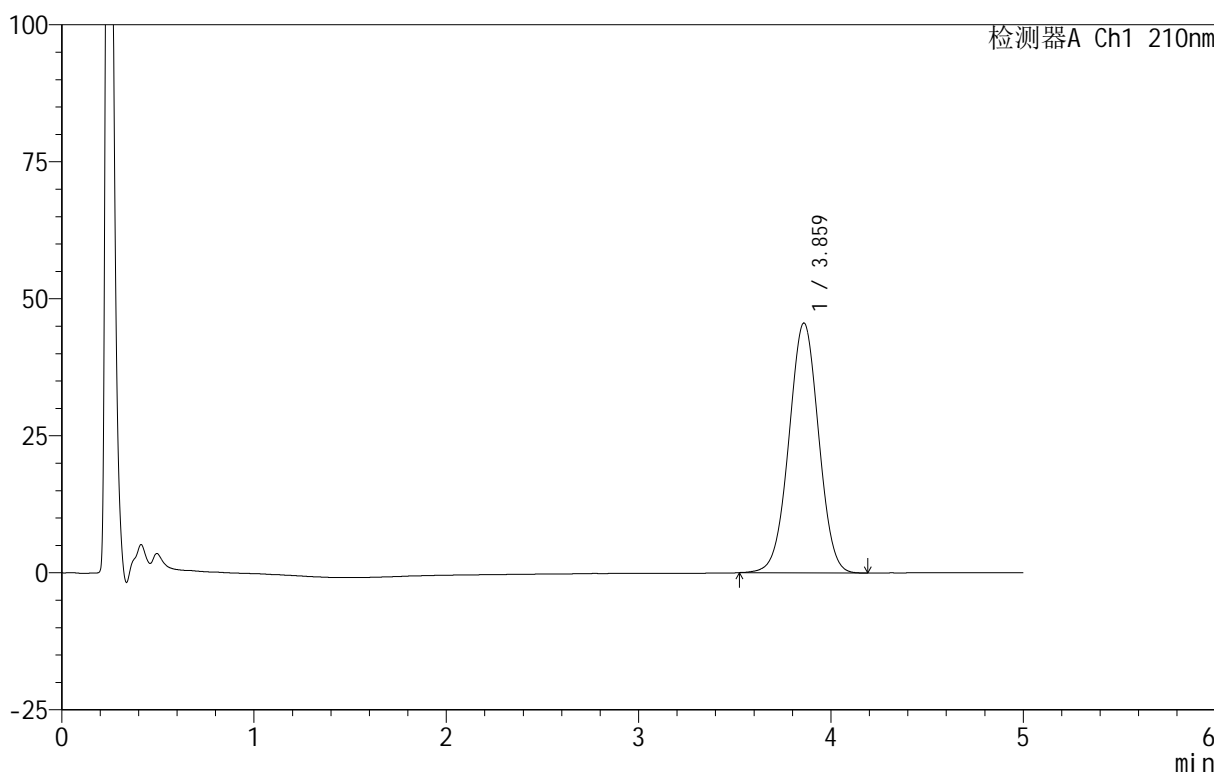
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-490-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	489743	100.000	45522	2973	1.001	--
总计		489743	100.000	45522			

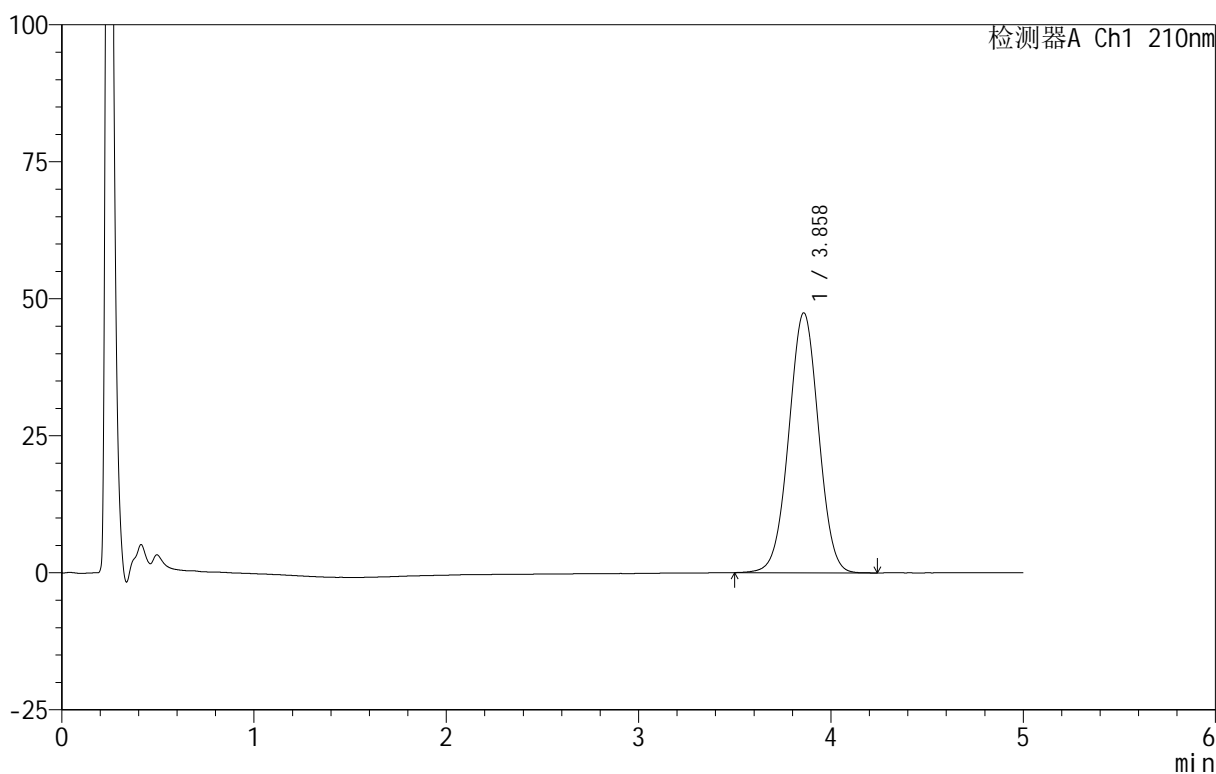
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-491-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	510380	100.000	47393	2972	1.003	--
总计		510380	100.000	47393			

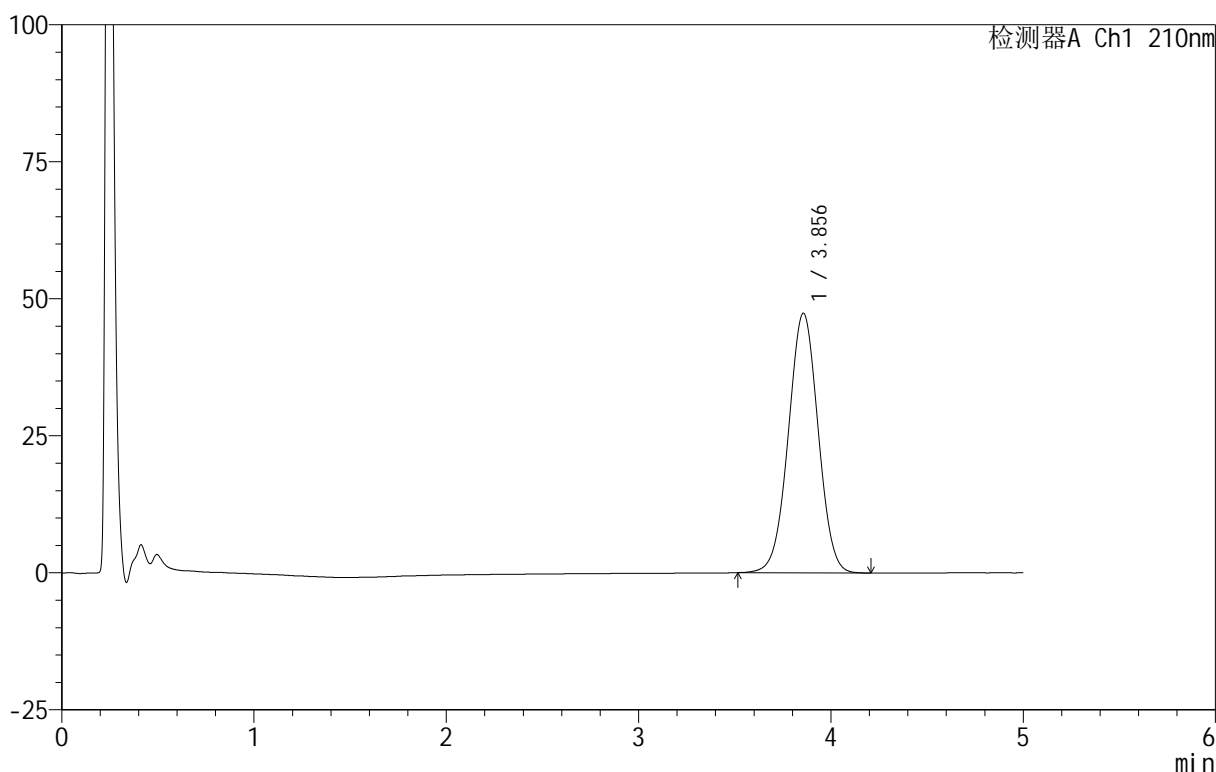
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-492-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	509791	100.000	47374	2958	1.003	--
总计		509791	100.000	47374			

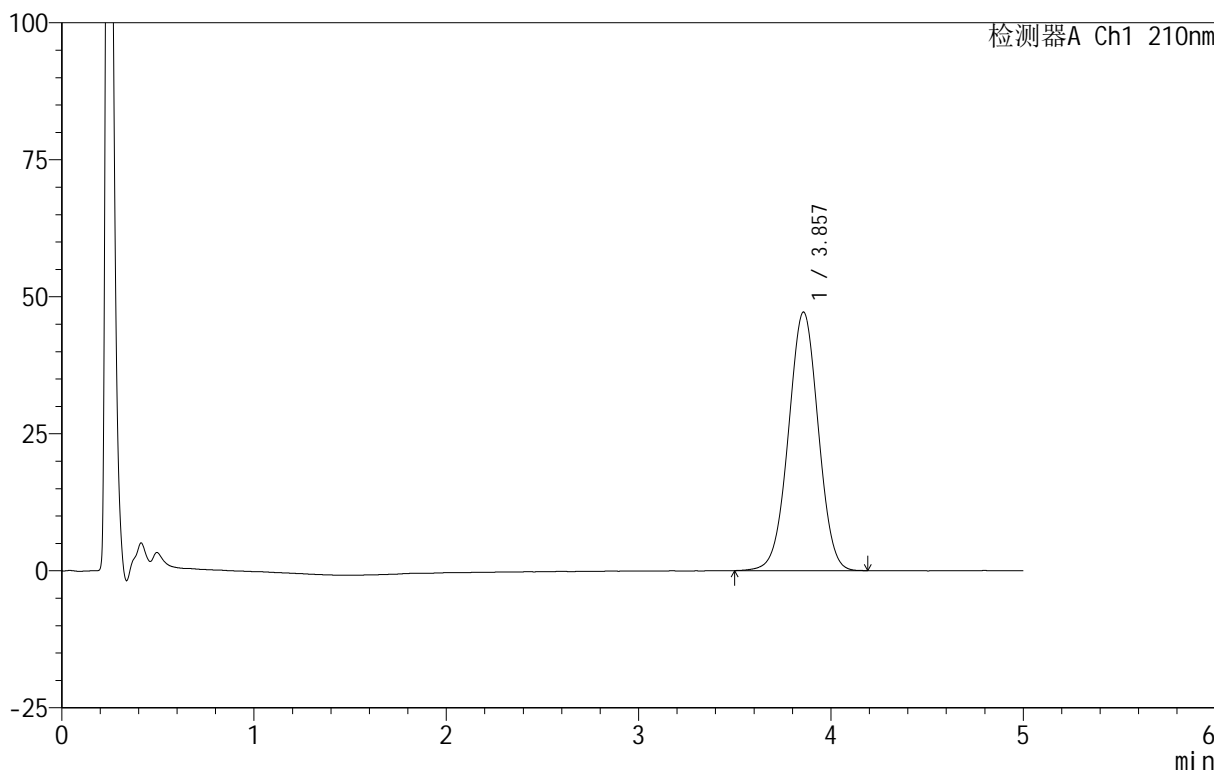
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-493-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	508493	100.000	47178	2963	1.001	--
总计		508493	100.000	47178			

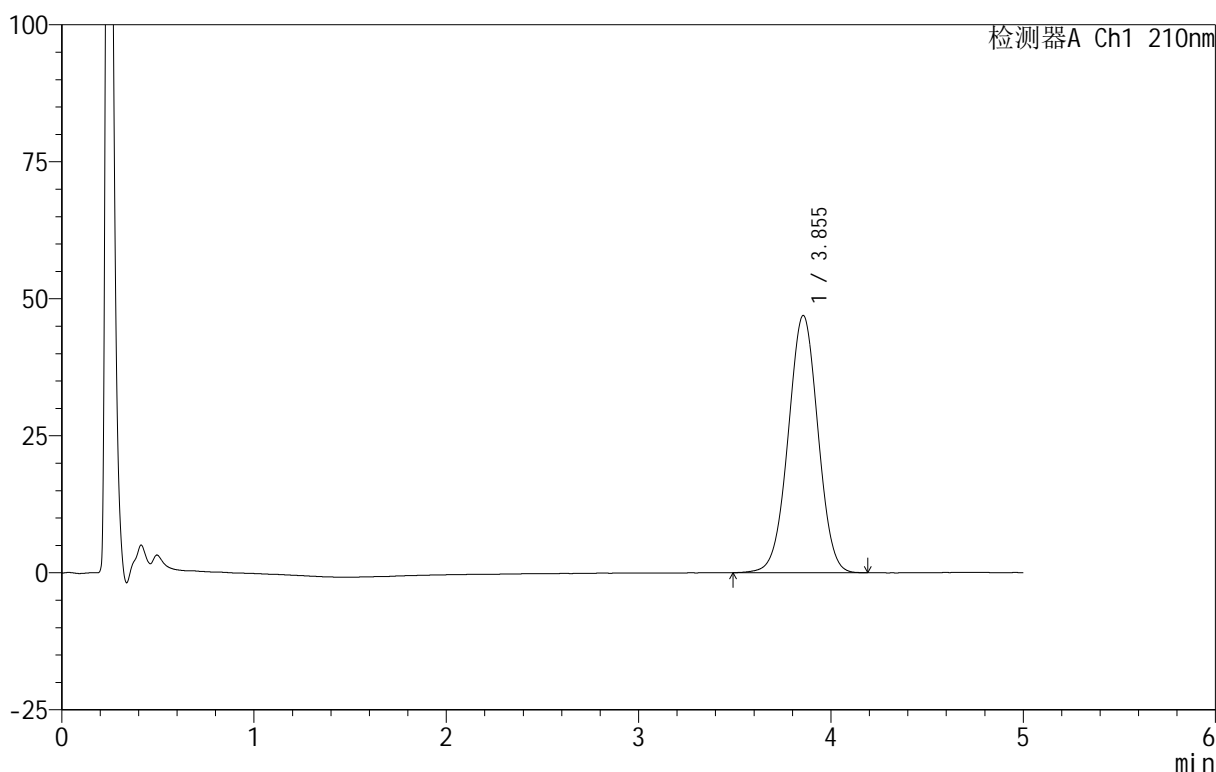
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-494-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	505250	100.000	46952	2967	1.000	--
总计		505250	100.000	46952			

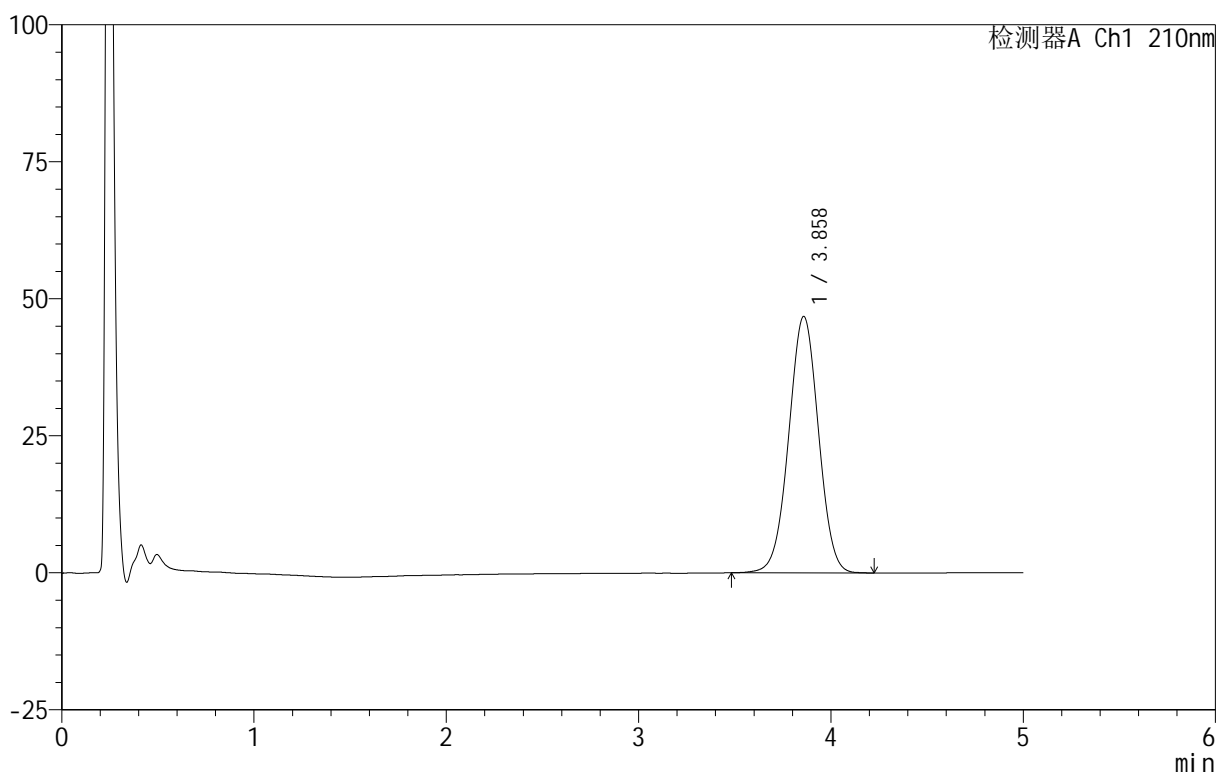
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-495-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	503400	100.000	46773	2973	1.002	--
总计		503400	100.000	46773			

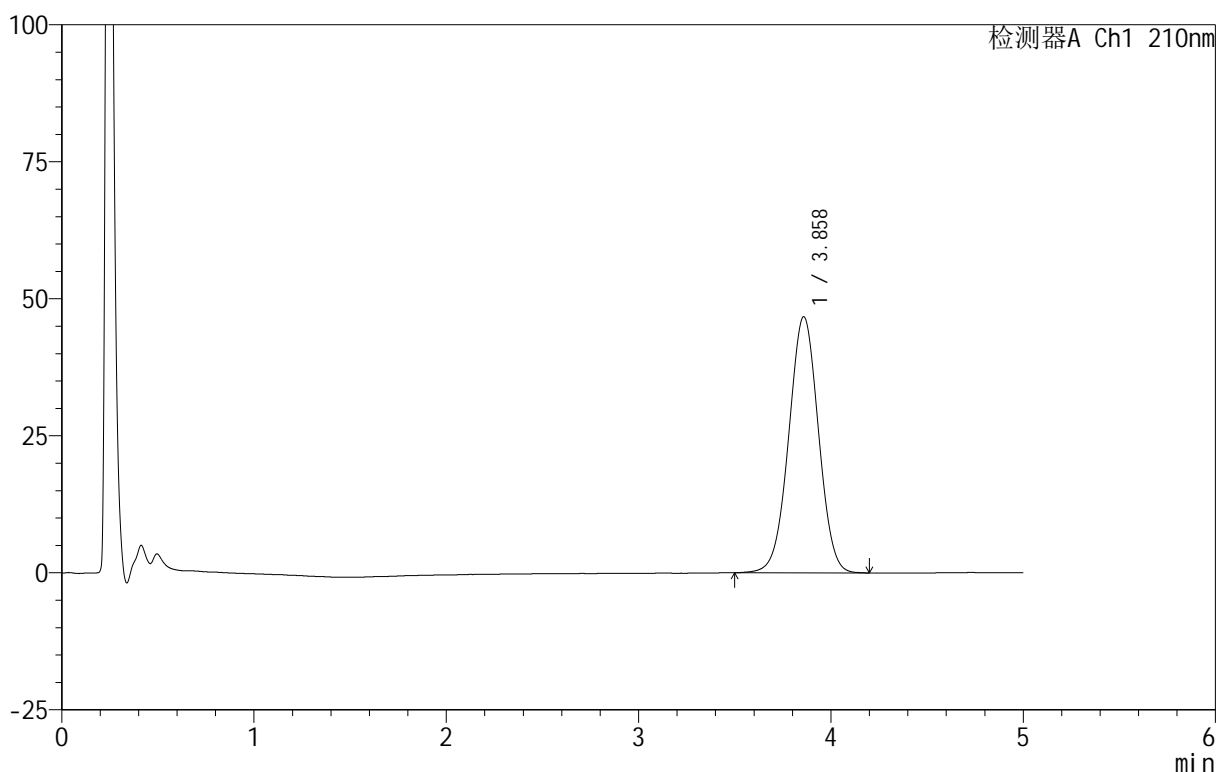
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-496-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	502684	100.000	46705	2974	1.000	--
总计		502684	100.000	46705			

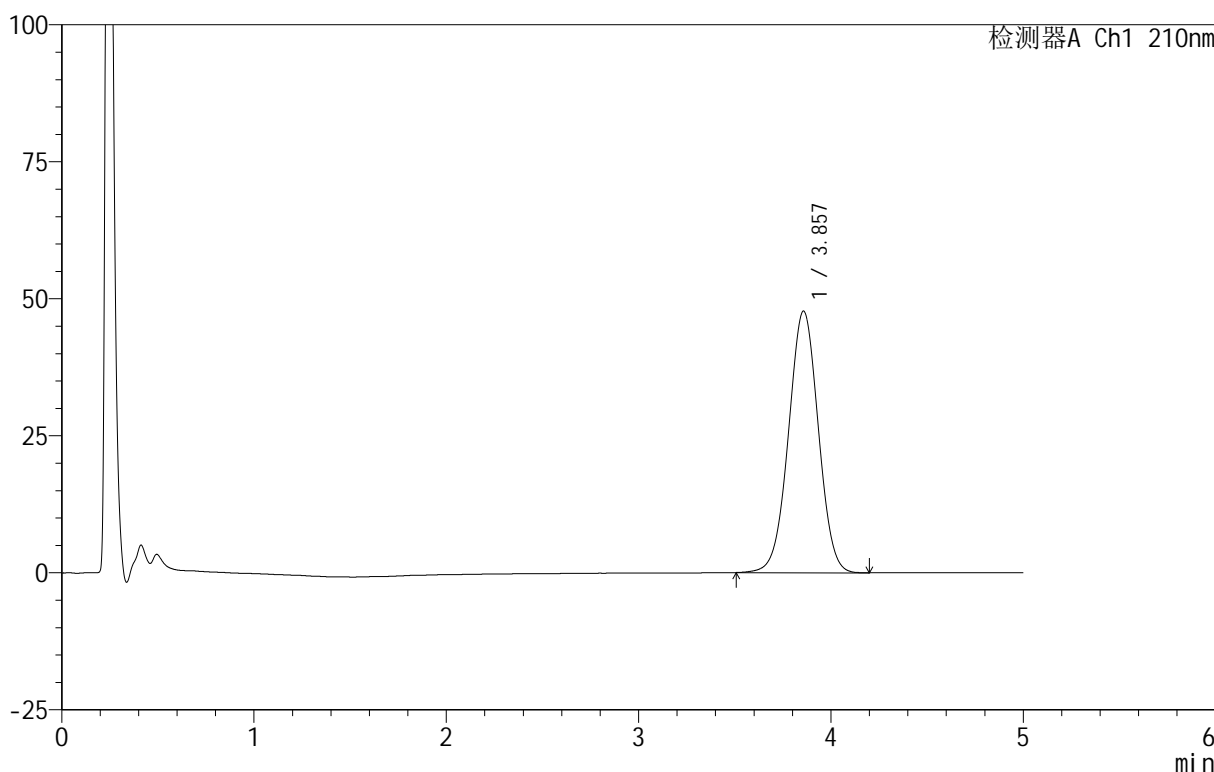
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-497-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	514408	100.000	47727	2967	1.002	--
总计		514408	100.000	47727			

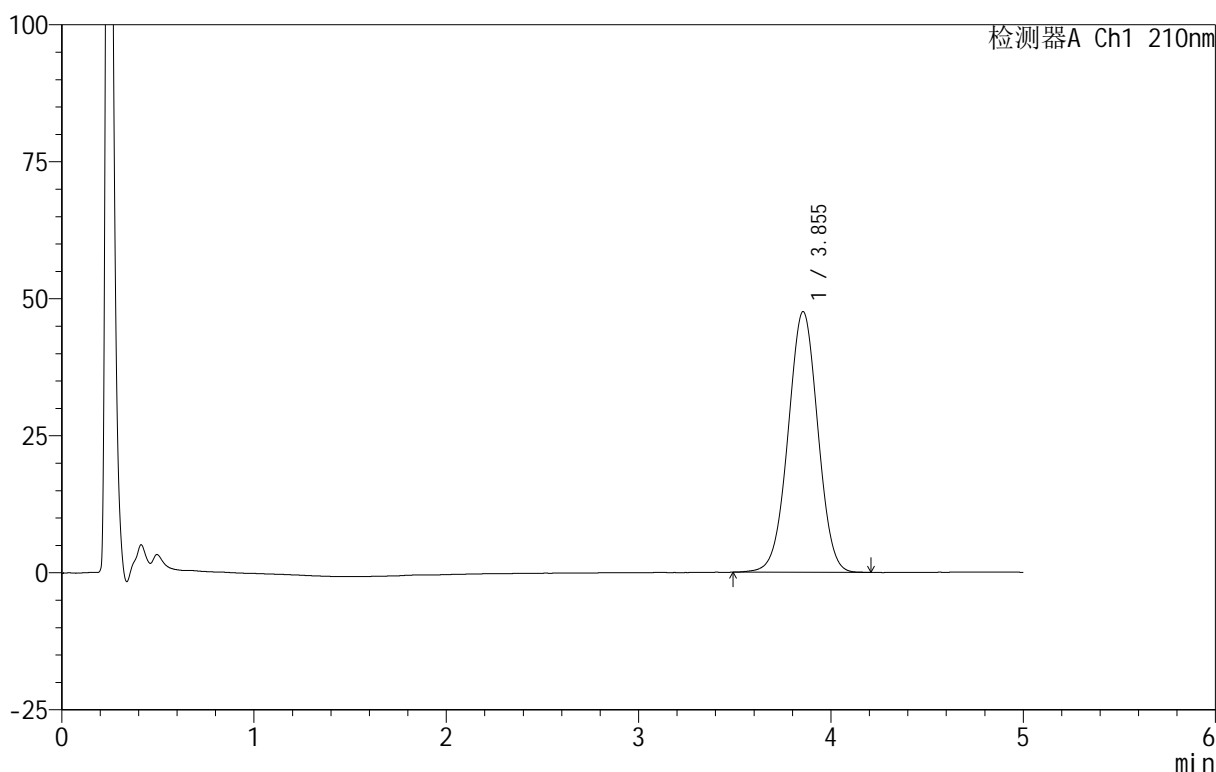
图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-498-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	511434	100.000	47585	2973	1.001	--
总计		511434	100.000	47585			

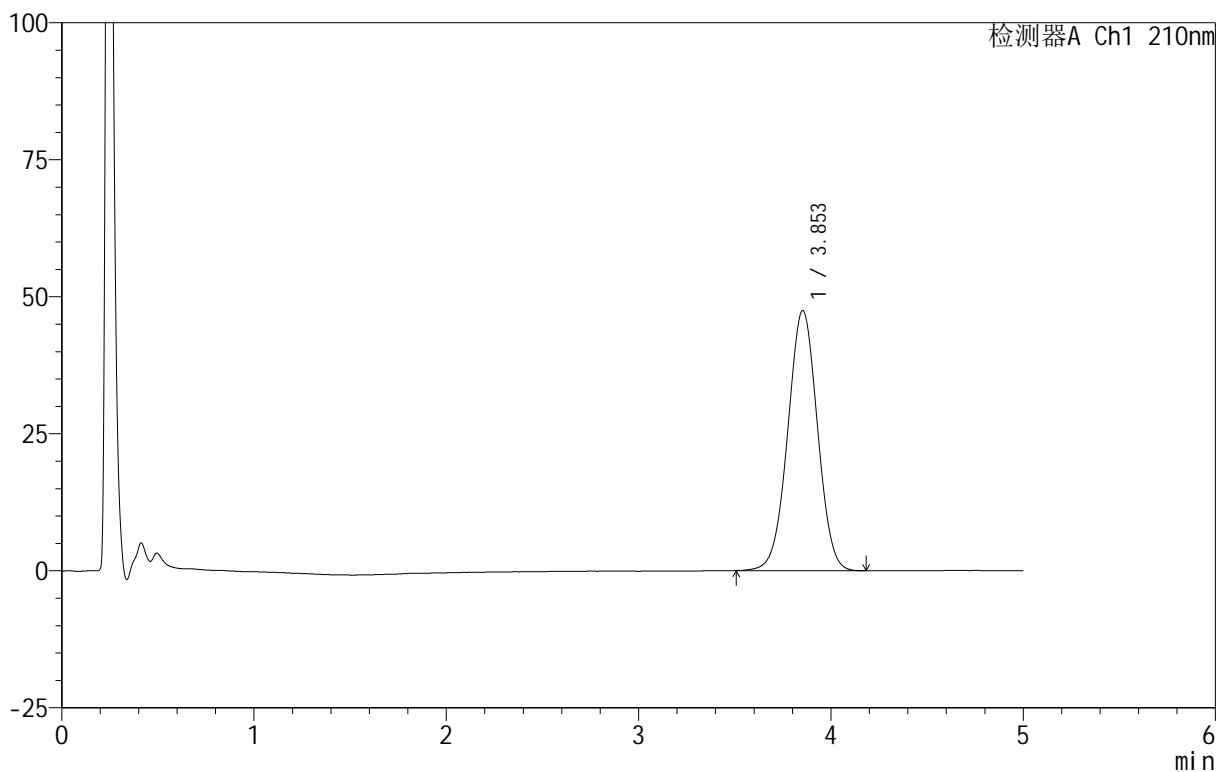
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-499-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	509339	100.000	47436	2972	0.999	--
总计		509339	100.000	47436			

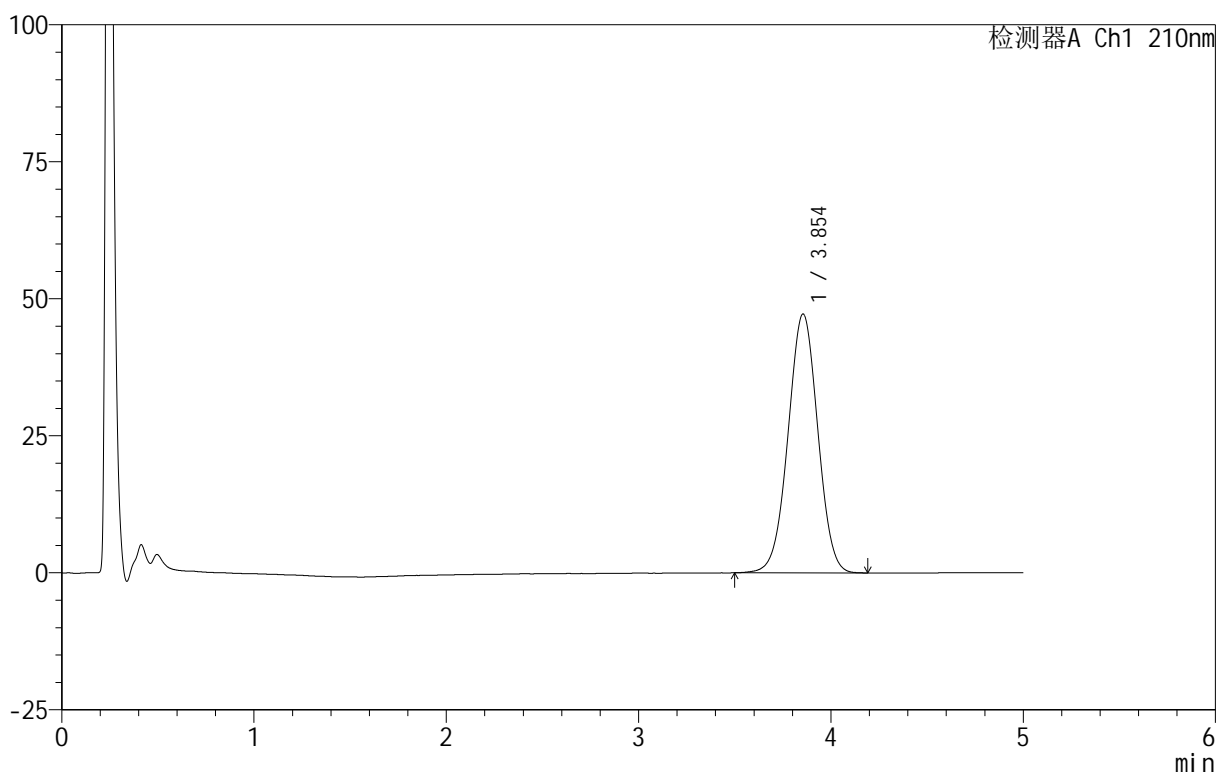
图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-500-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	507376	100.000	47241	2969	1.001	--
总计		507376	100.000	47241			

图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



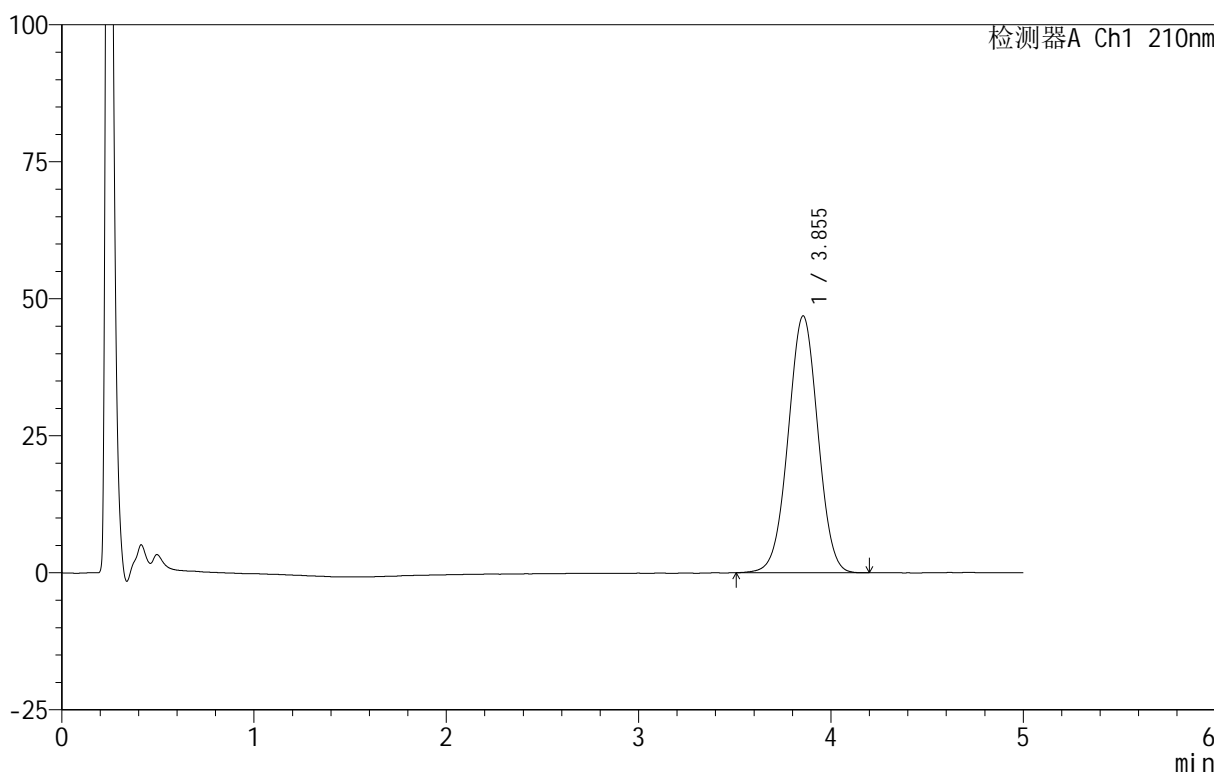
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-501-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	503685	100.000	46875	2964	1.003	--
总计		503685	100.000	46875			

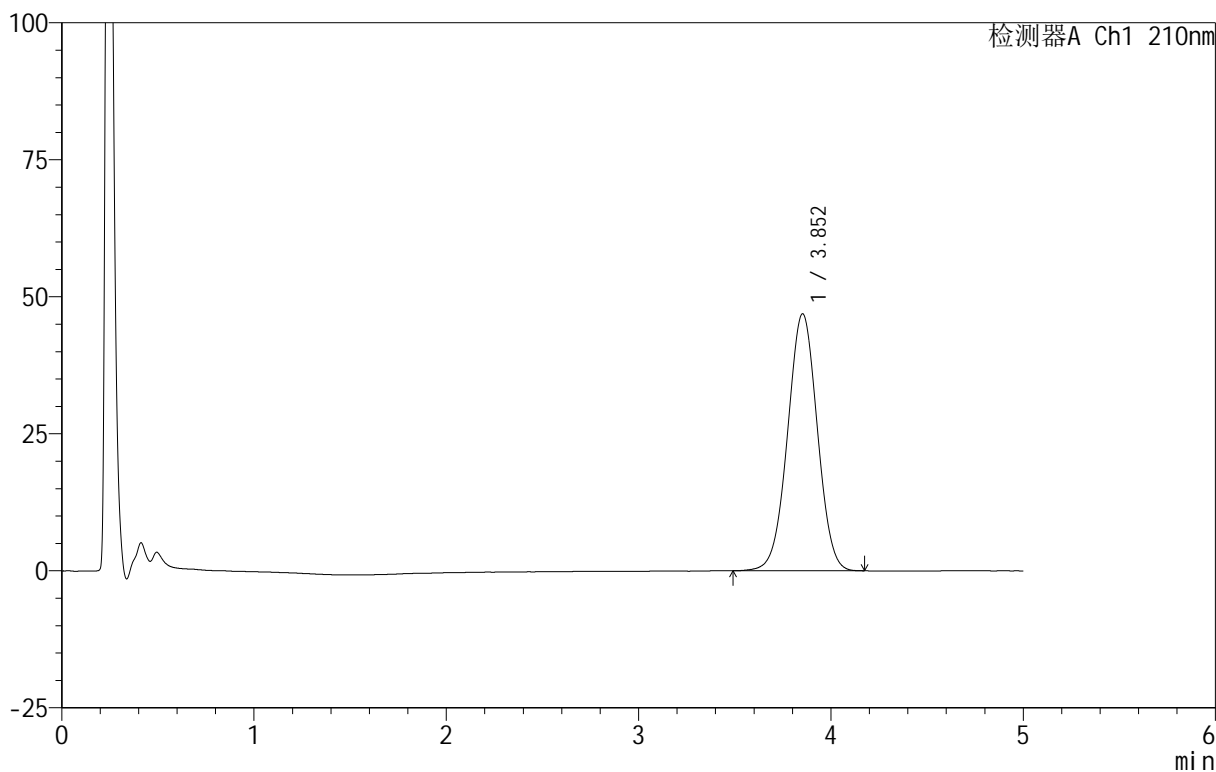
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-502-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	504440	100.000	46873	2963	1.002	--
总计		504440	100.000	46873			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



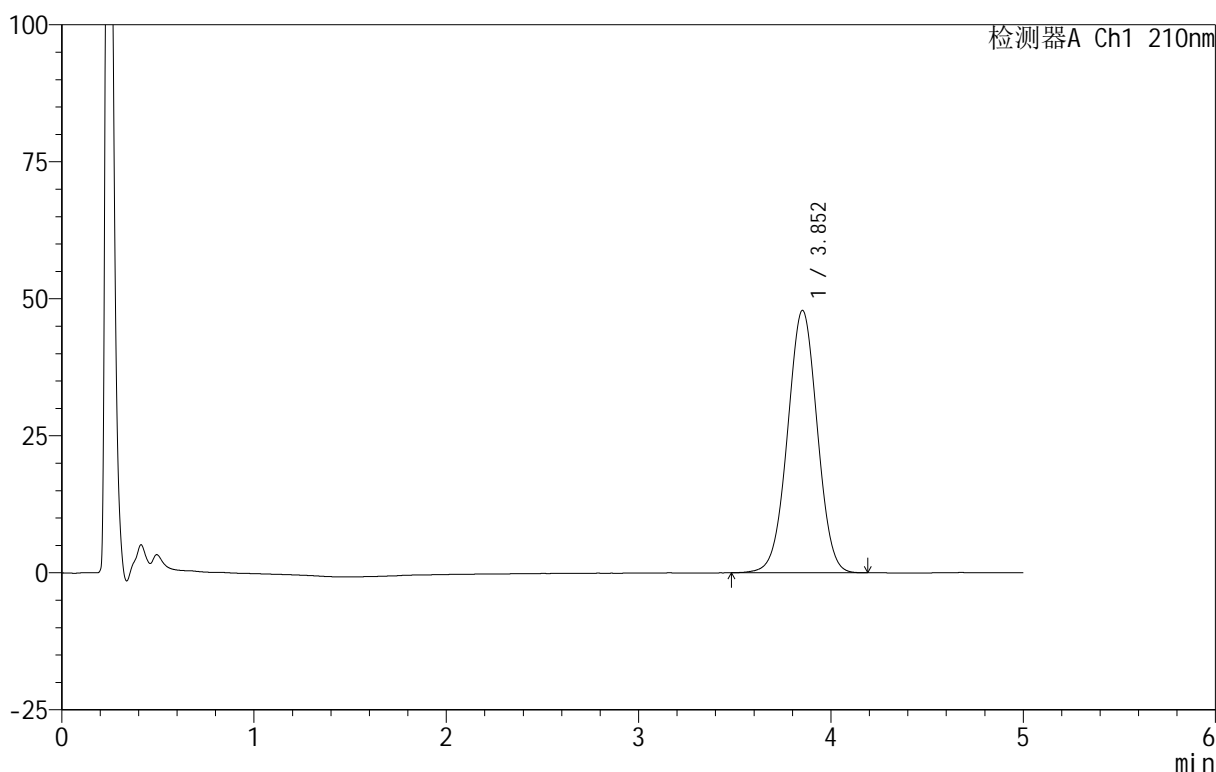
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-503-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	514704	100.000	47844	2967	1.002	--
总计		514704	100.000	47844			

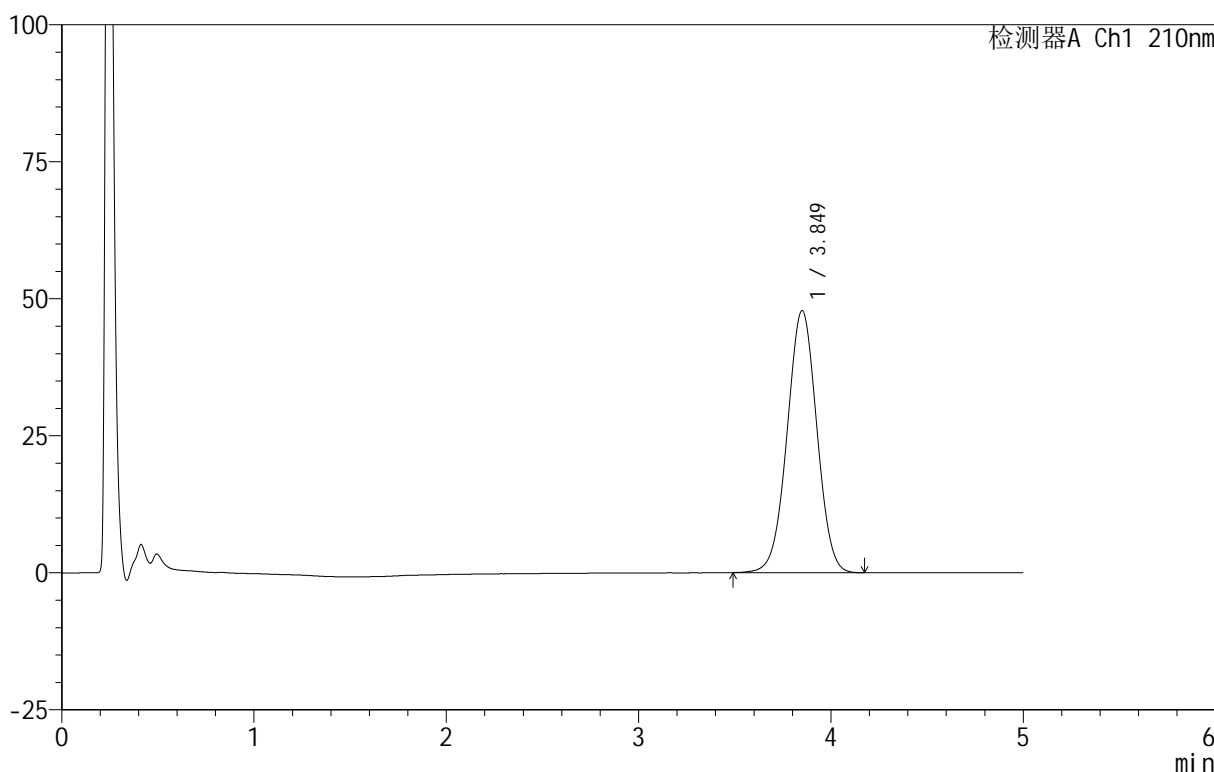
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-504-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	513247	100.000	47786	2972	1.002	--
总计		513247	100.000	47786			

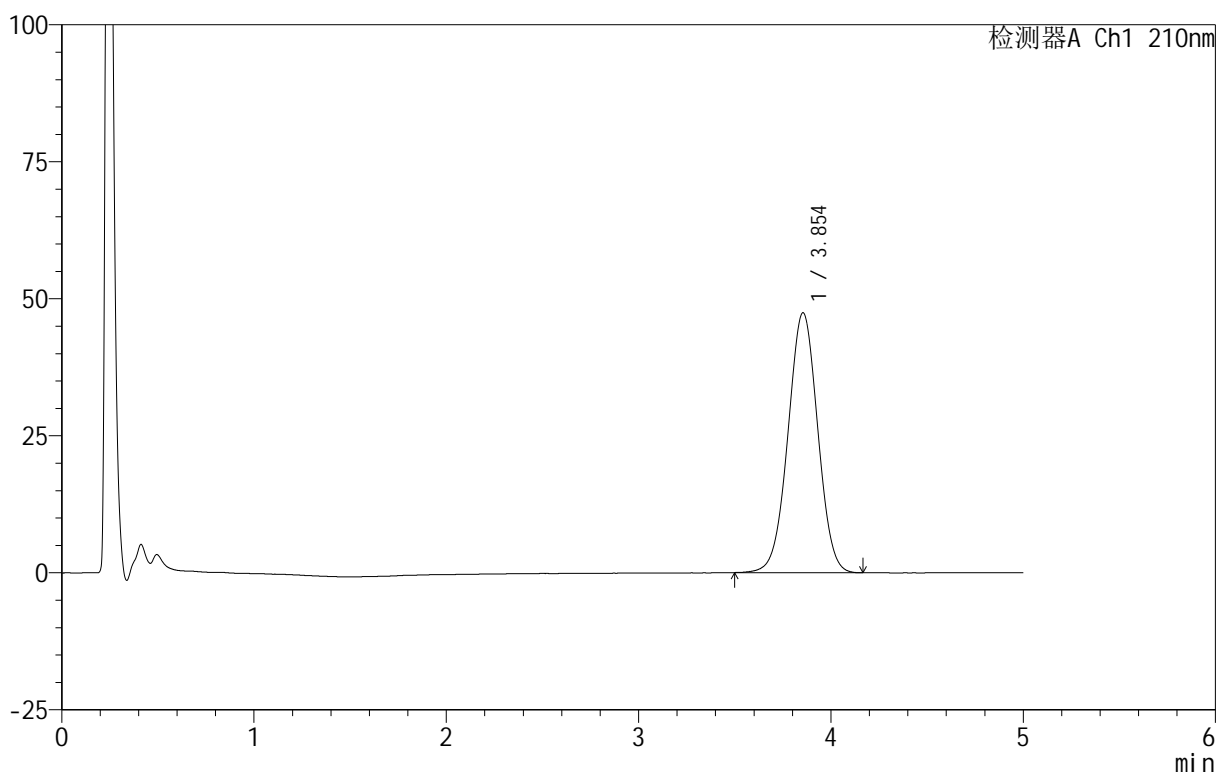
图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-505-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	510157	100.000	47445	2968	1.002	--
总计		510157	100.000	47445			

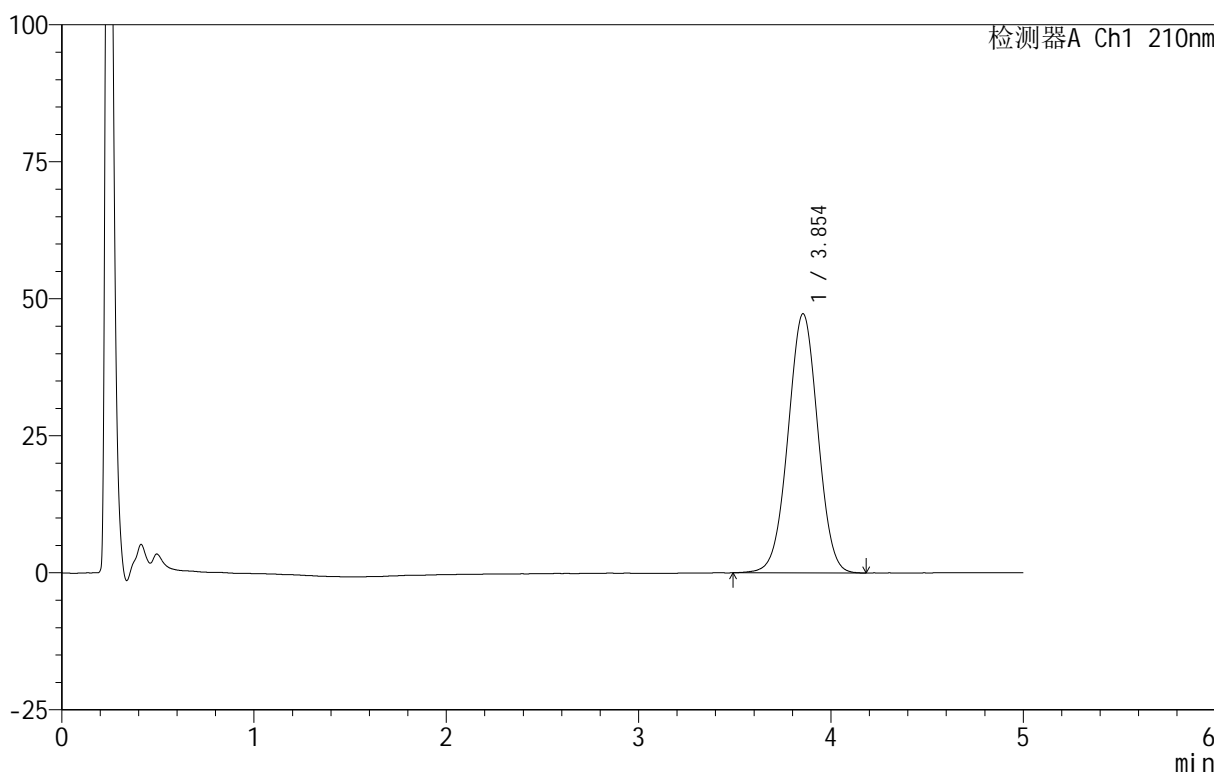
图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-506-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	509513	100.000	47304	2963	1.003	--
总计		509513	100.000	47304			

图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



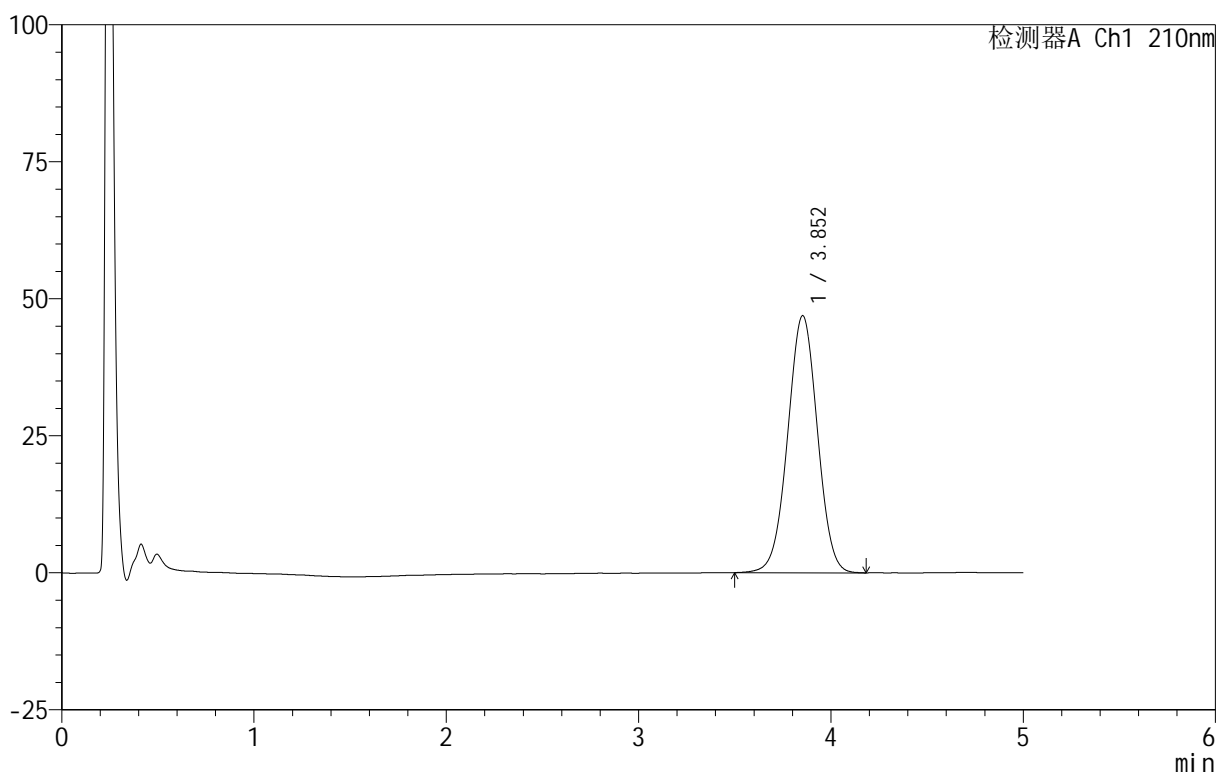
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-507-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	504430	100.000	46893	2967	1.002	--
总计		504430	100.000	46893			

图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



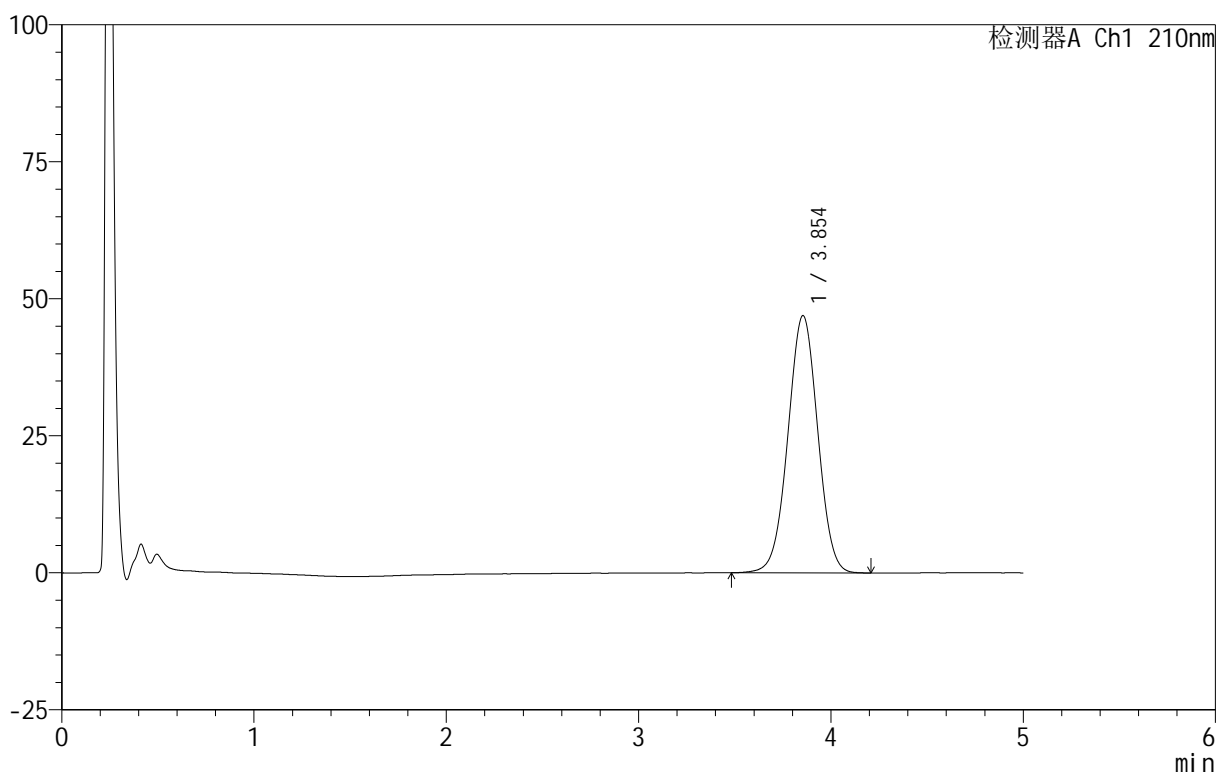
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-508-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	506199	100.000	46953	2959	1.002	--
总计		506199	100.000	46953			

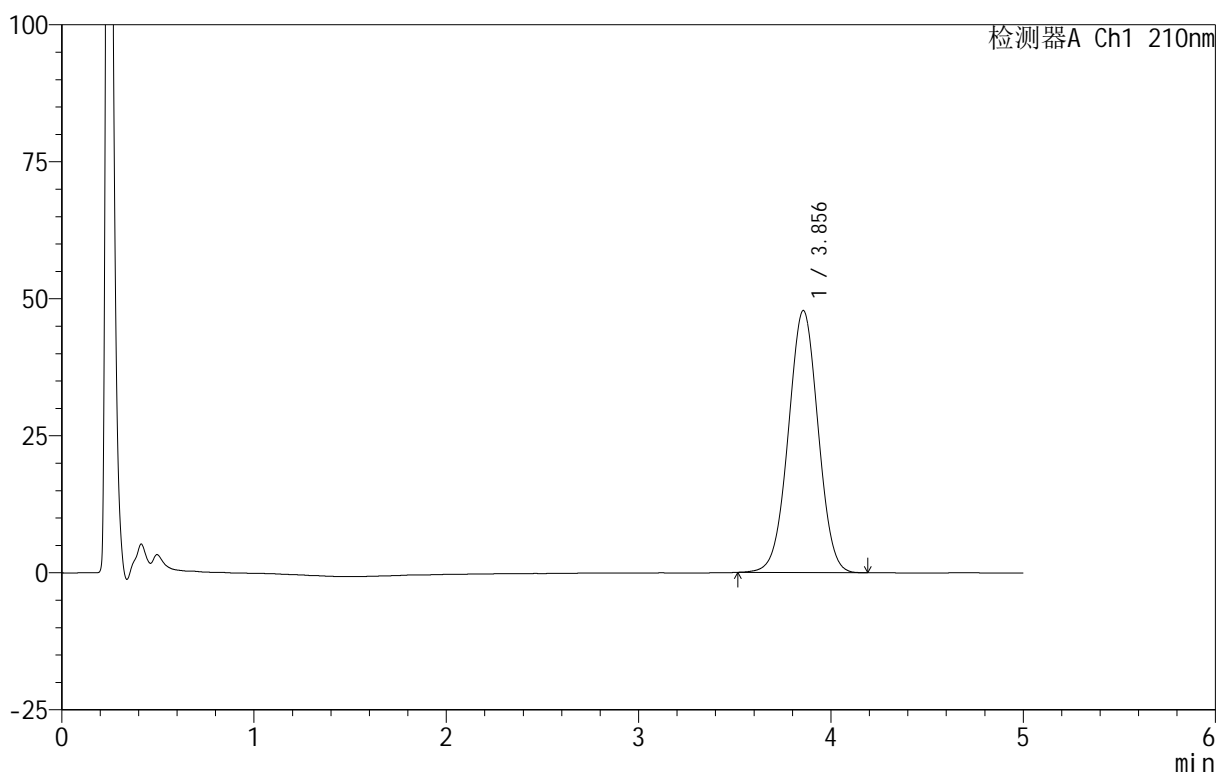
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-509-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	514528	100.000	47813	2960	1.005	--
总计		514528	100.000	47813			

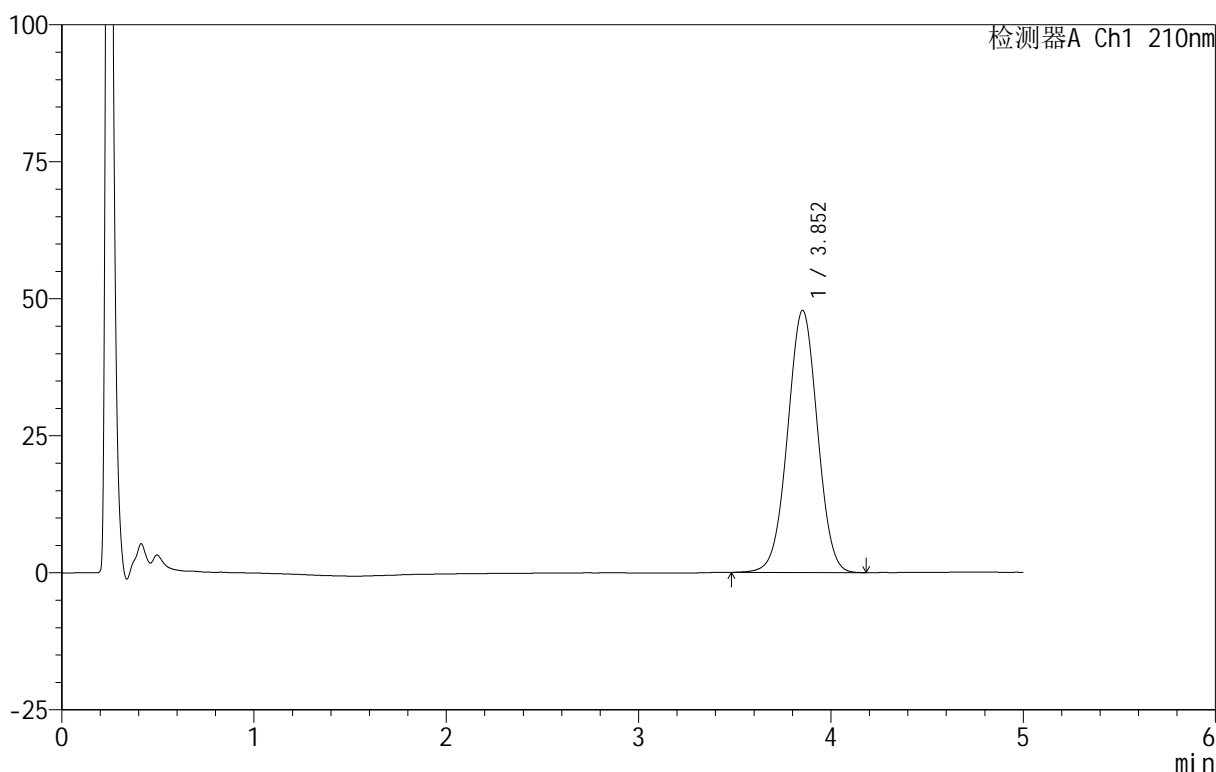
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-510-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	515930	100.000	47817	2954	1.003	--
总计		515930	100.000	47817			

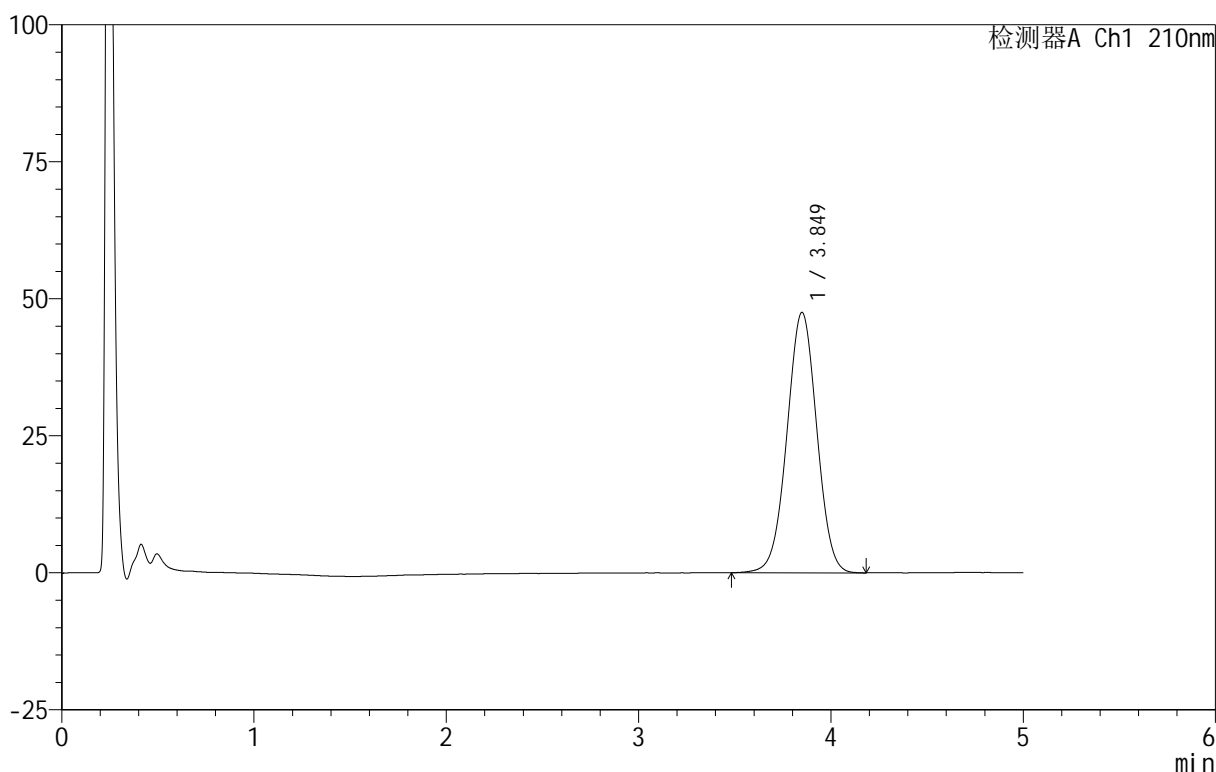
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-511-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	512249	100.000	47505	2949	1.004	--
总计		512249	100.000	47505			

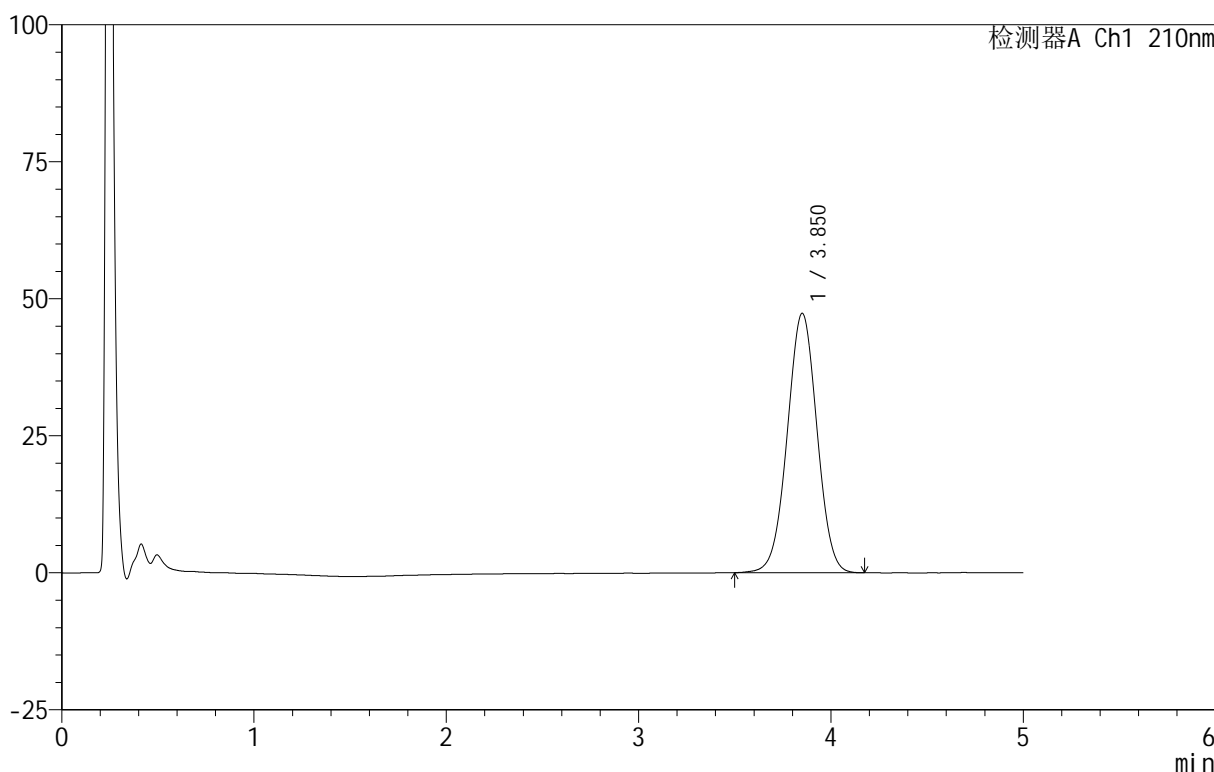
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-512-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	508496	100.000	47287	2963	1.004	--
总计		508496	100.000	47287			

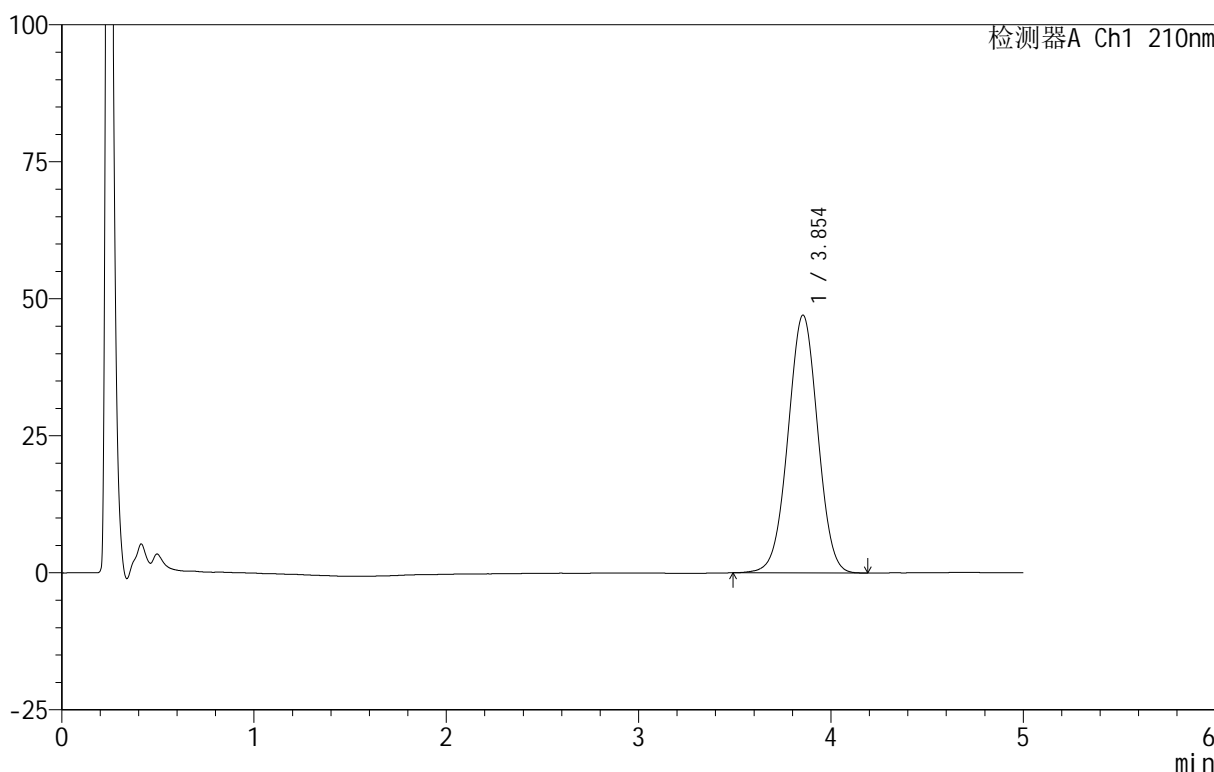
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-513-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	505915	100.000	47051	2961	1.001	--
总计		505915	100.000	47051			

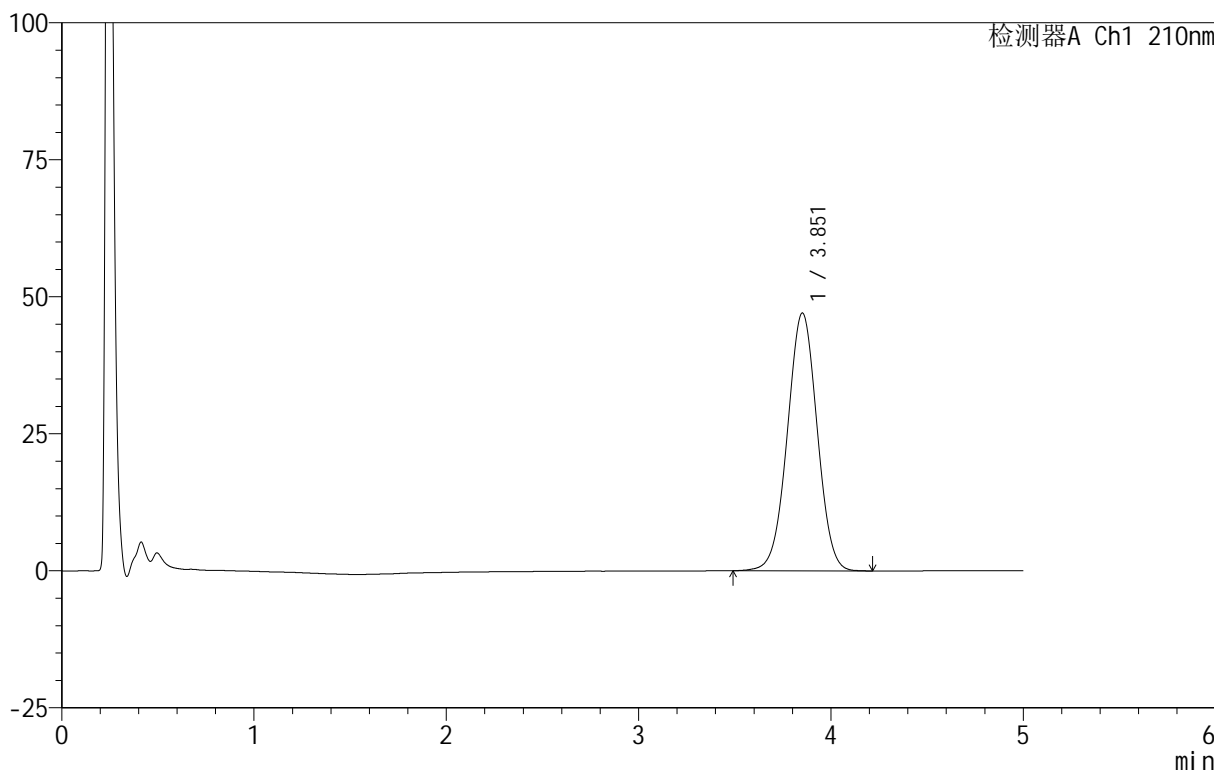
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-514-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	506552	100.000	46968	2954	1.003	--
总计		506552	100.000	46968			

图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



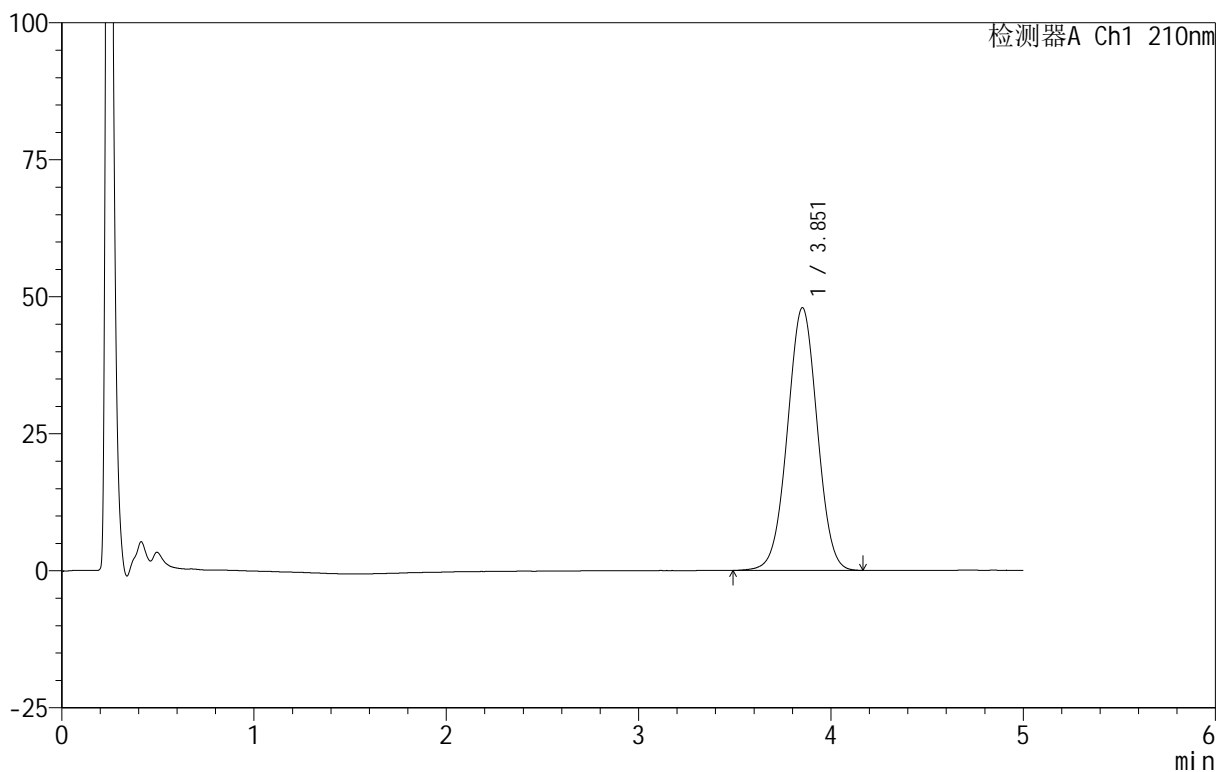
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-515-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	515721	100.000	47863	2958	1.005	--
总计		515721	100.000	47863			

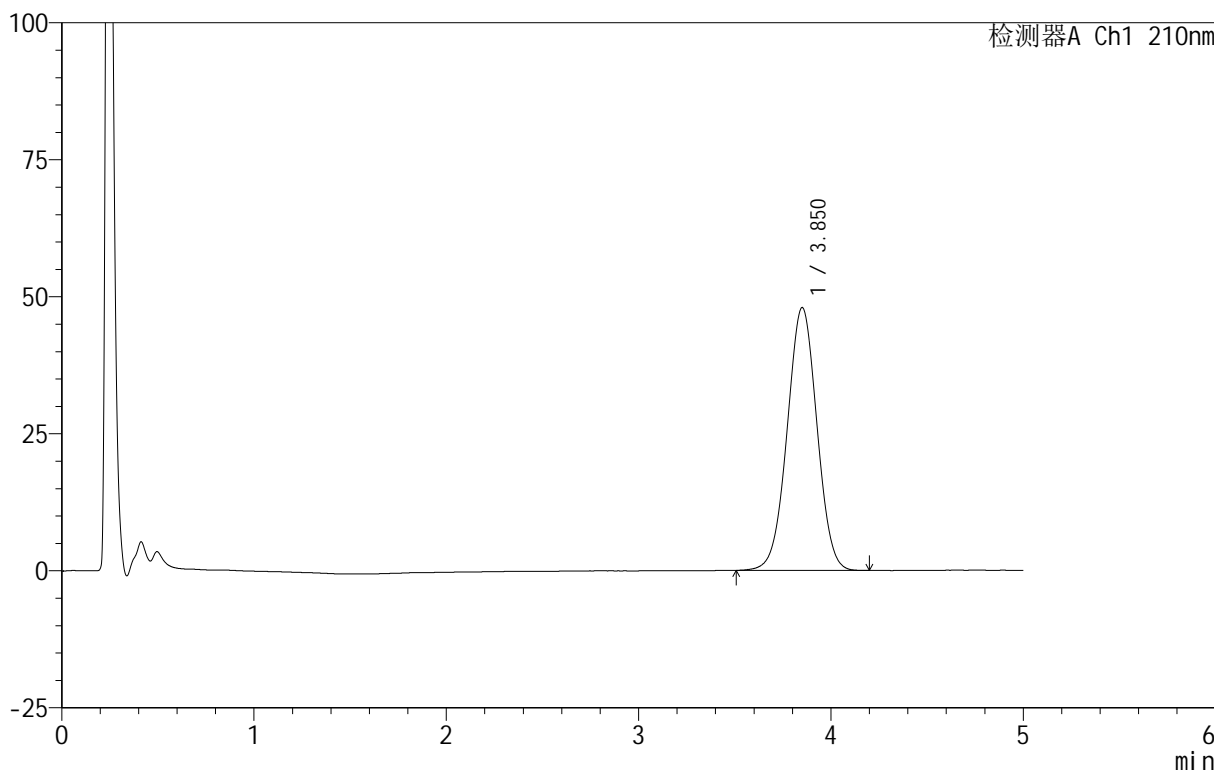
图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-516-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	515870	100.000	47921	2953	1.005	--
总计		515870	100.000	47921			

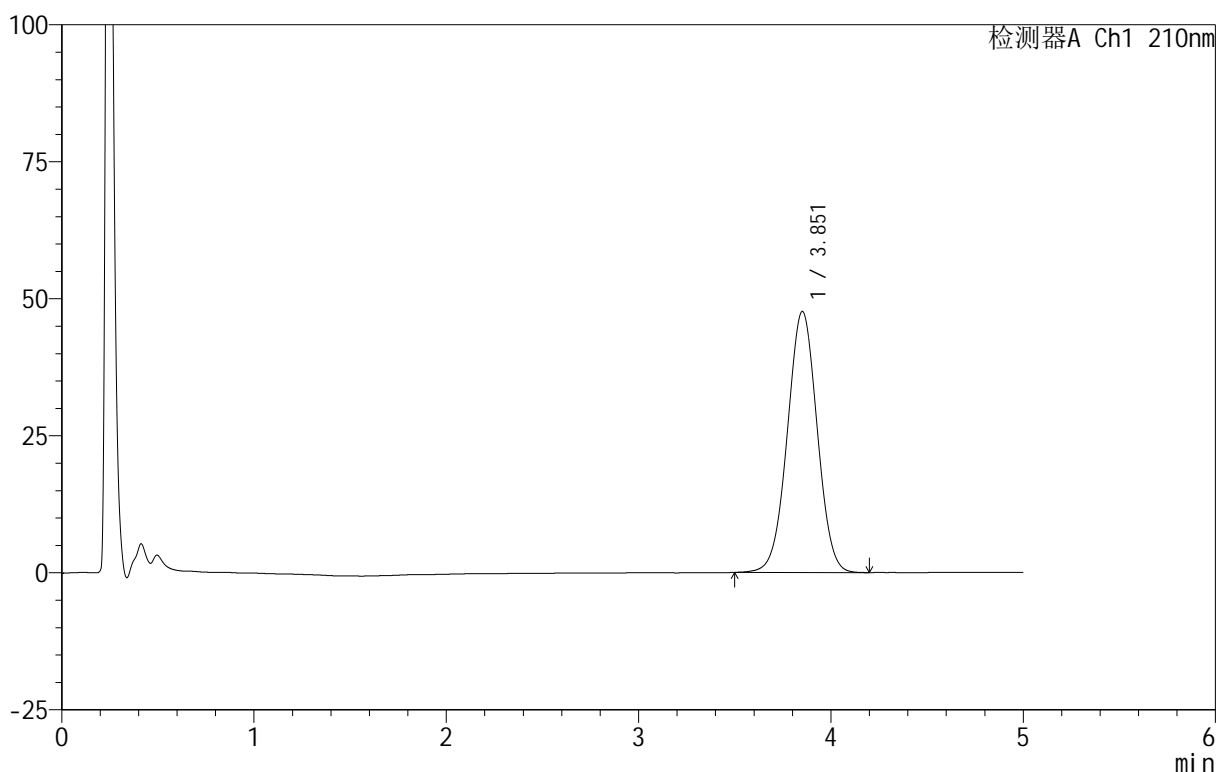
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-517-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	513152	100.000	47571	2950	1.006	--
总计		513152	100.000	47571			

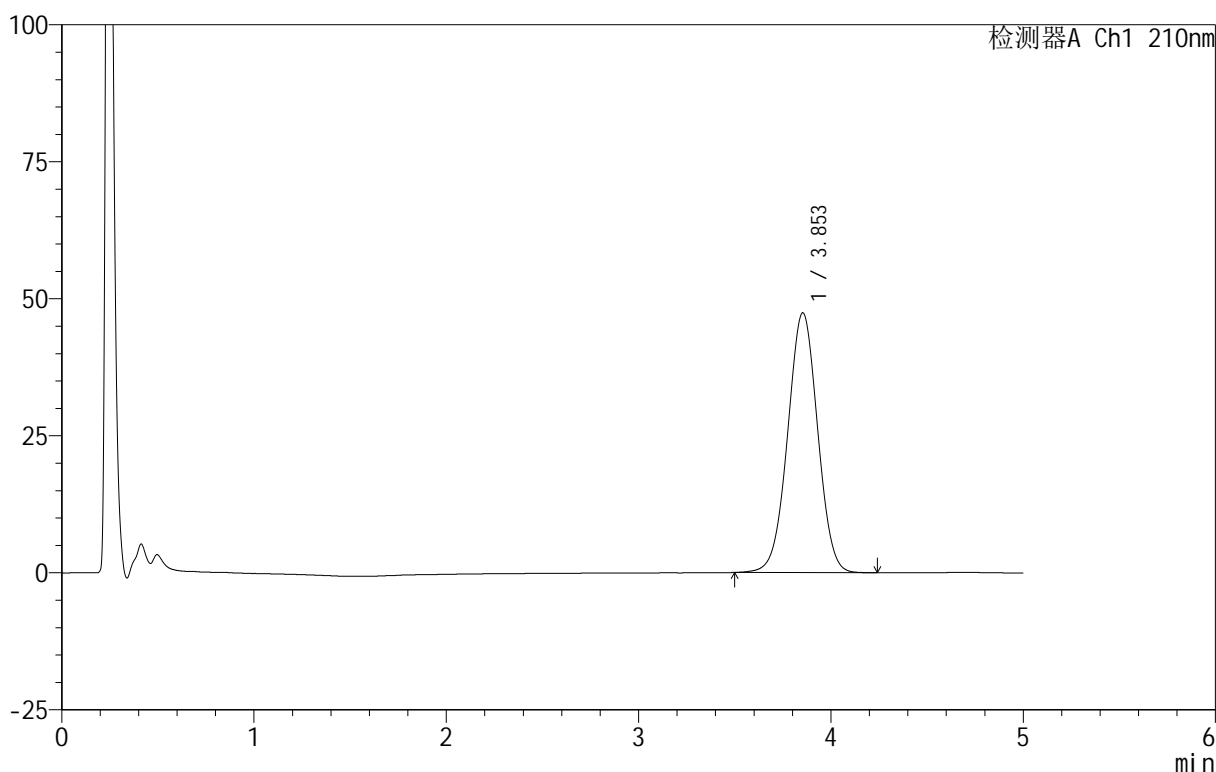
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-518-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	513038	100.000	47394	2933	1.002	--
总计		513038	100.000	47394			

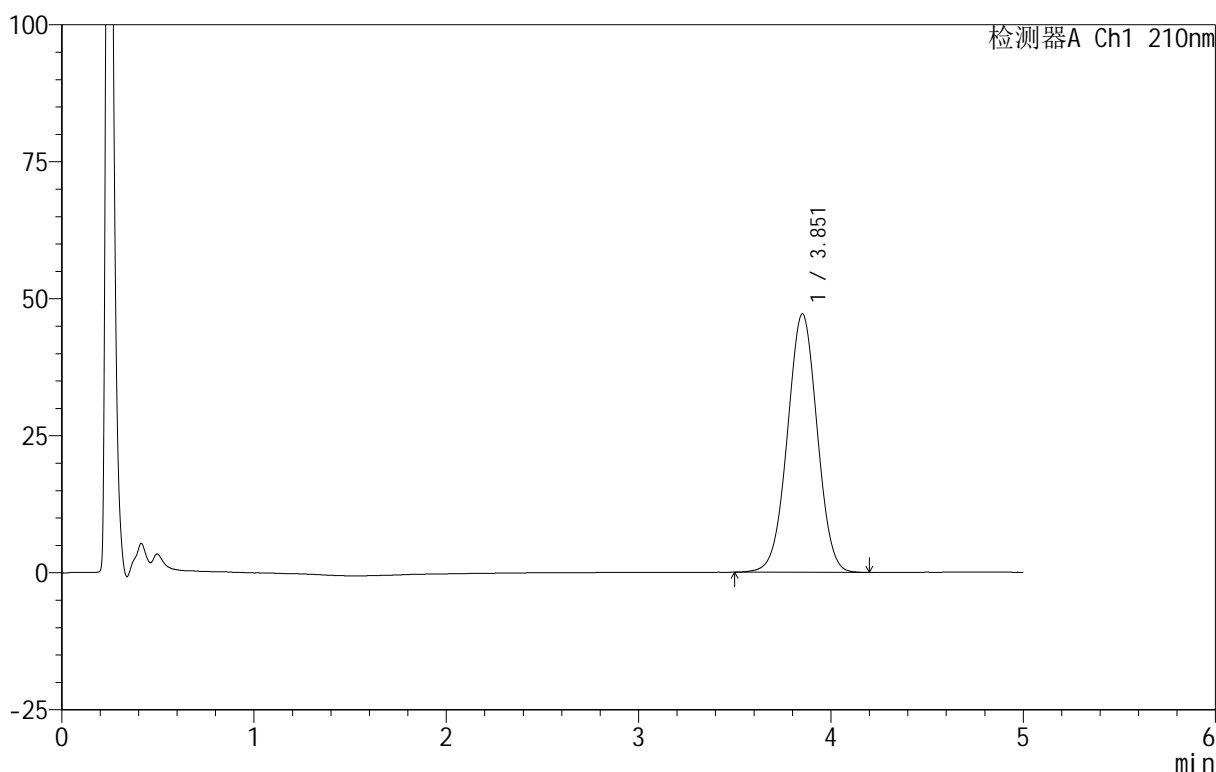
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-519-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	506928	100.000	47088	2962	1.005	--
总计		506928	100.000	47088			

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



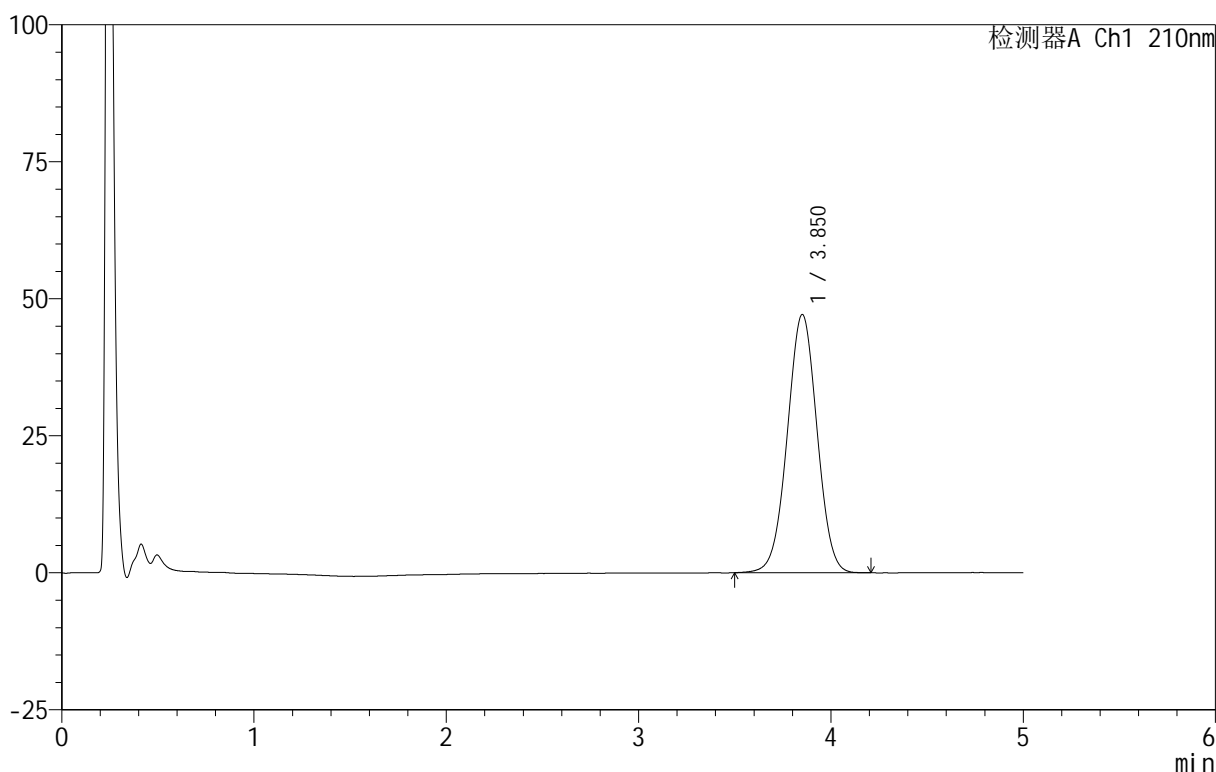
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-520-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	506818	100.000	47080	2956	1.004	--
总计		506818	100.000	47080			

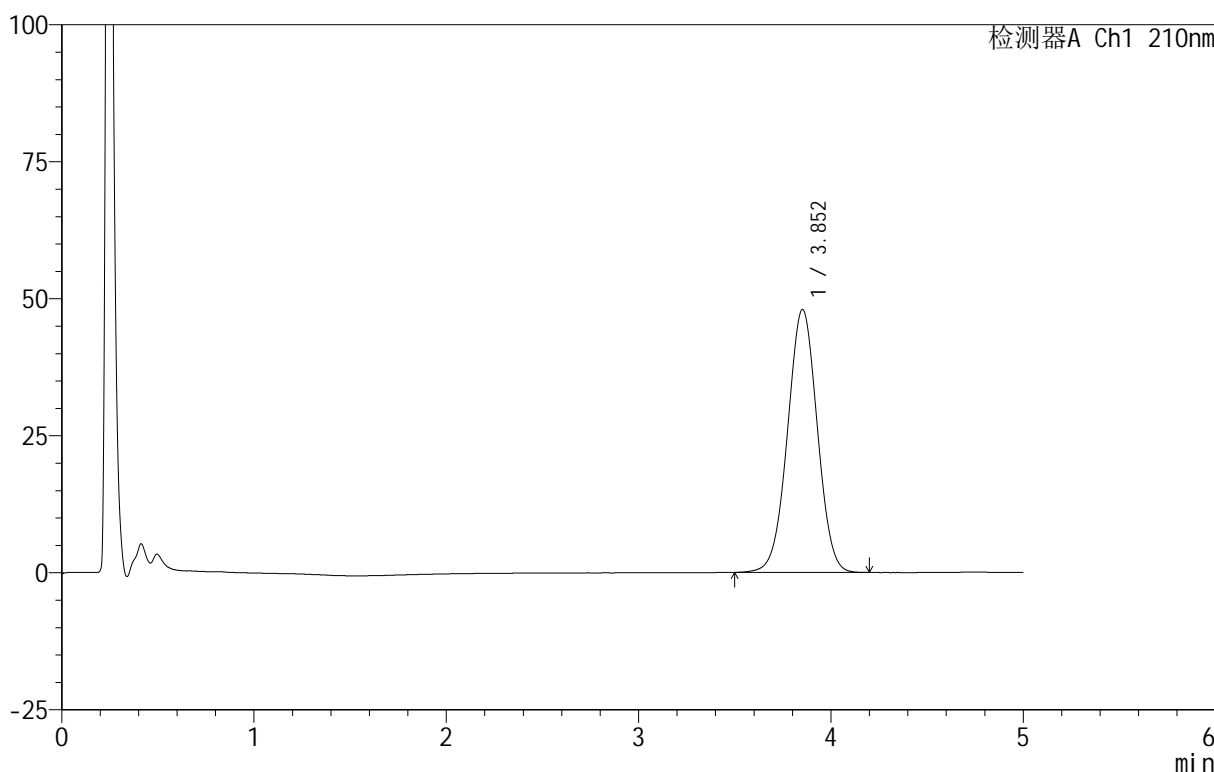
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-521-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	515495	100.000	47927	2964	1.003	--
总计		515495	100.000	47927			

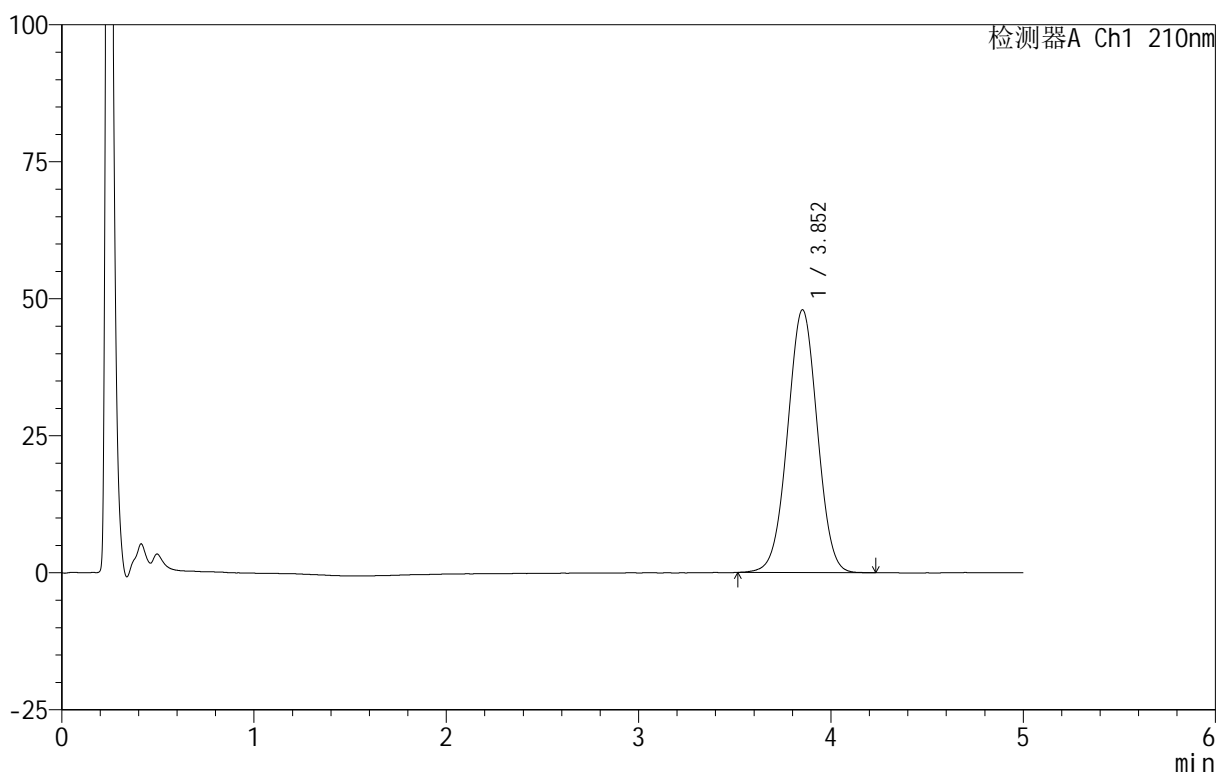
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-522-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	515944	100.000	47915	2952	1.004	--
总计		515944	100.000	47915			

图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



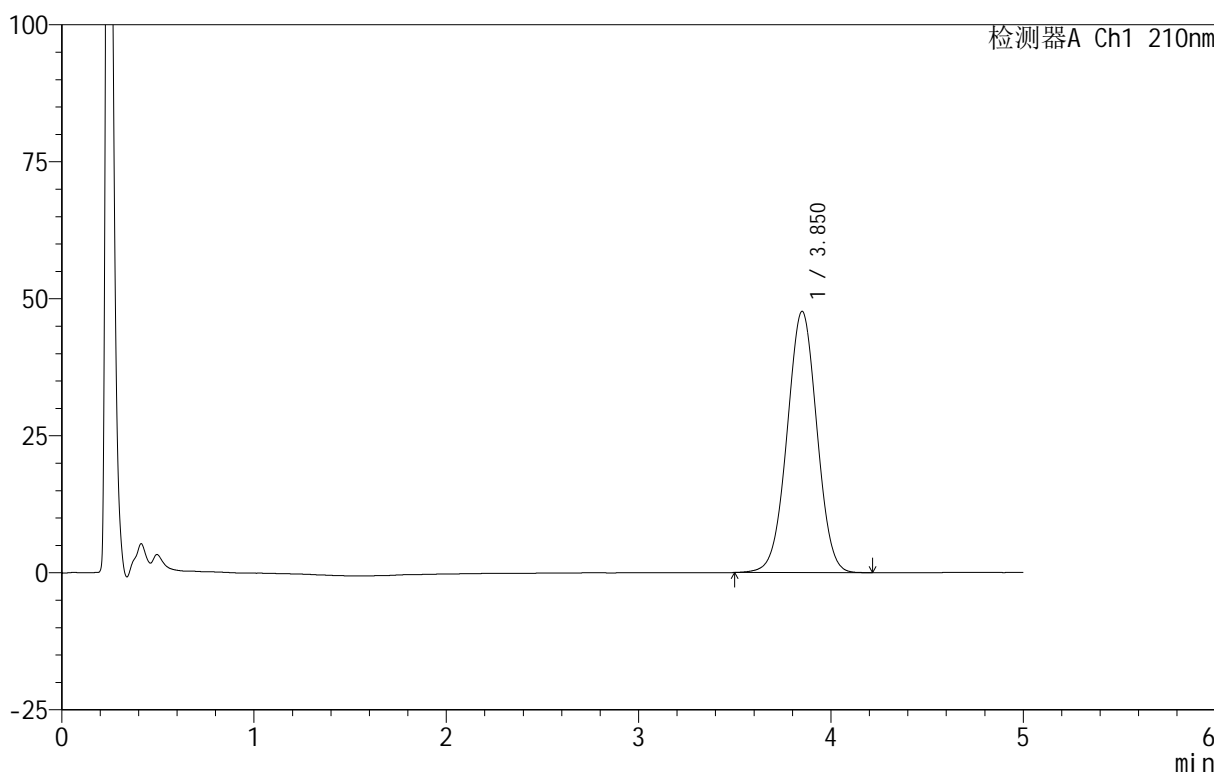
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-523-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	513520	100.000	47644	2946	1.003	--
总计		513520	100.000	47644			

图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



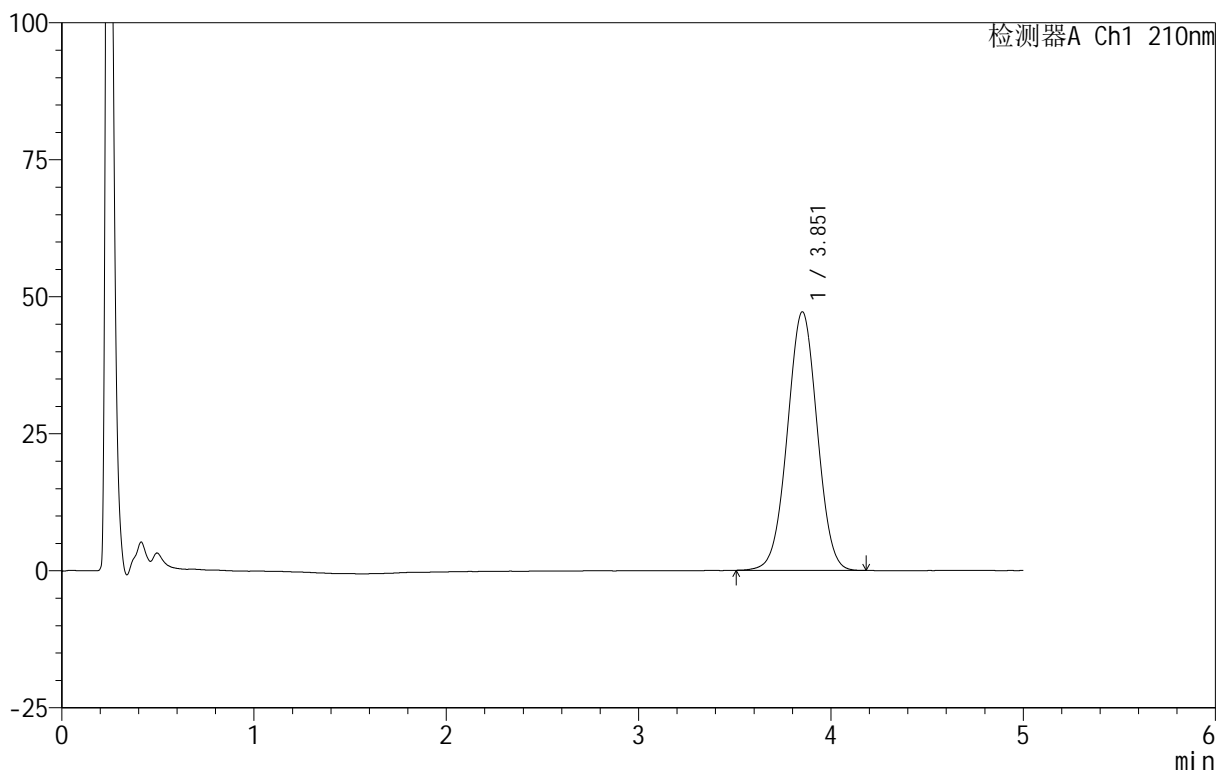
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-524-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	508479	100.000	47117	2952	1.006	--
总计		508479	100.000	47117			

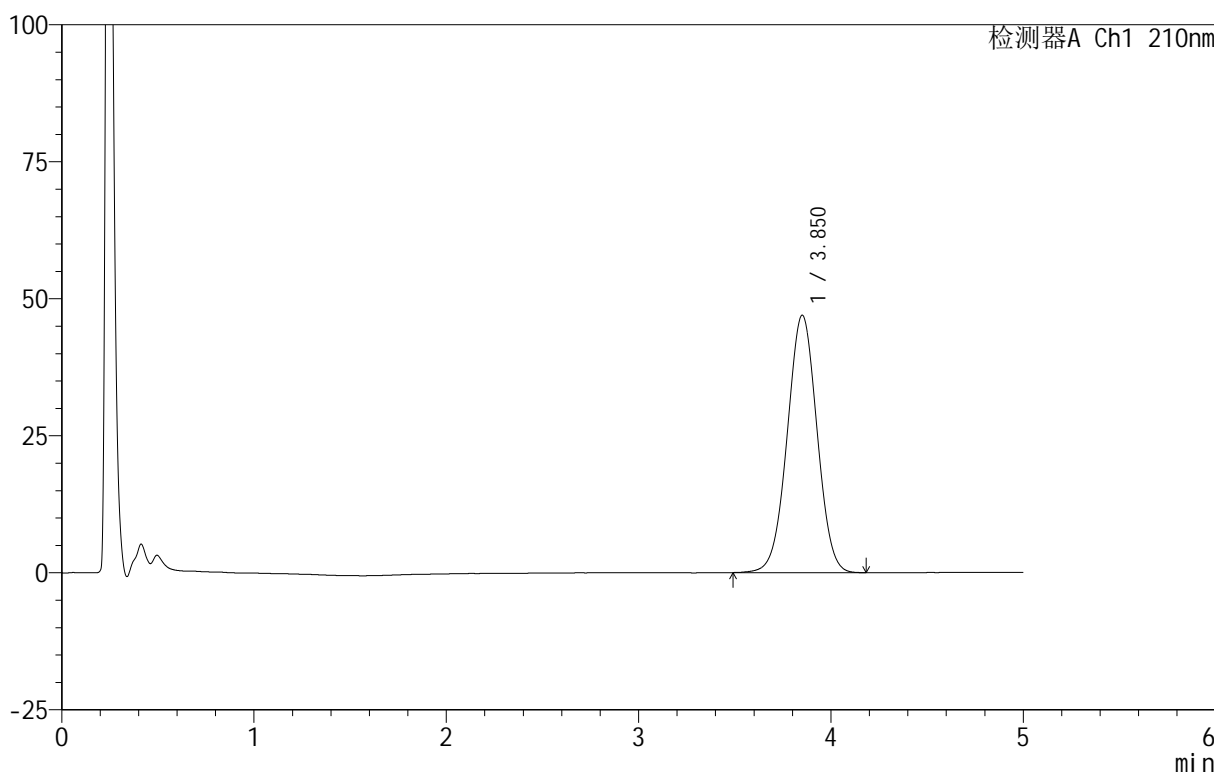
图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-525-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	505724	100.000	46925	2943	1.004	--
总计		505724	100.000	46925			

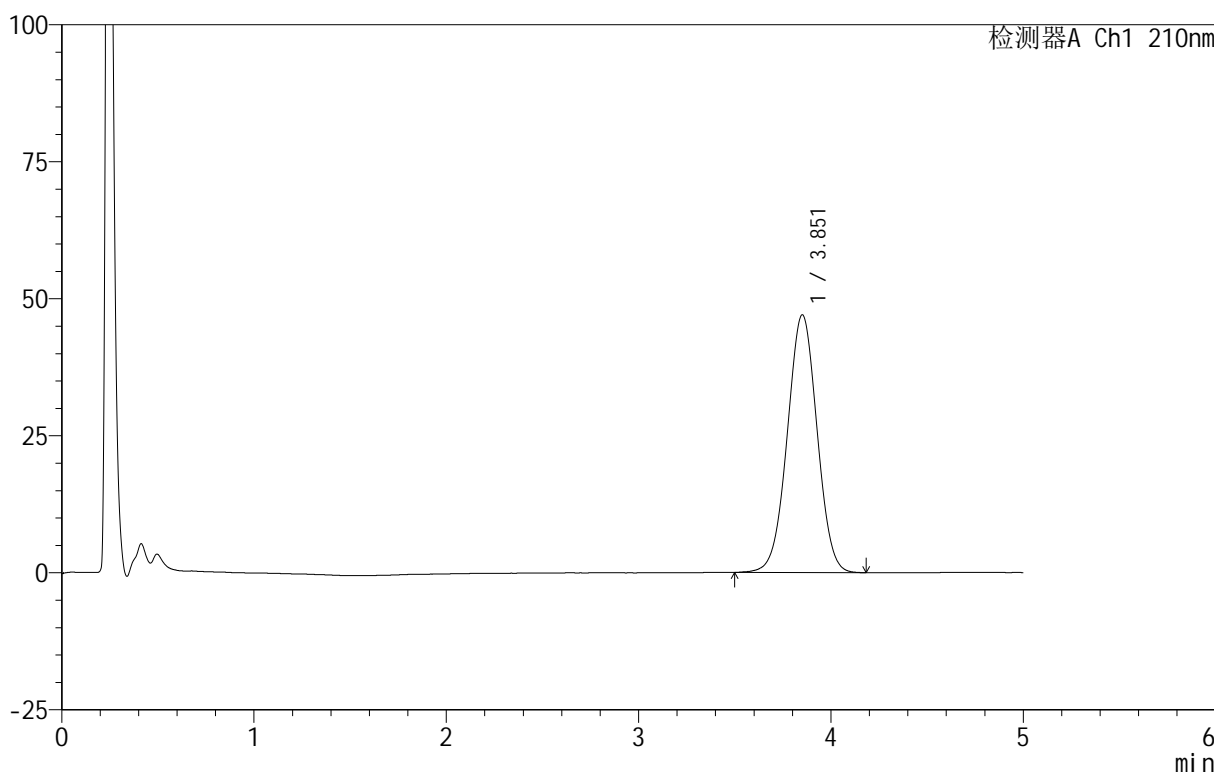
图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-526-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	505731	100.000	46965	2952	1.004	--
总计		505731	100.000	46965			

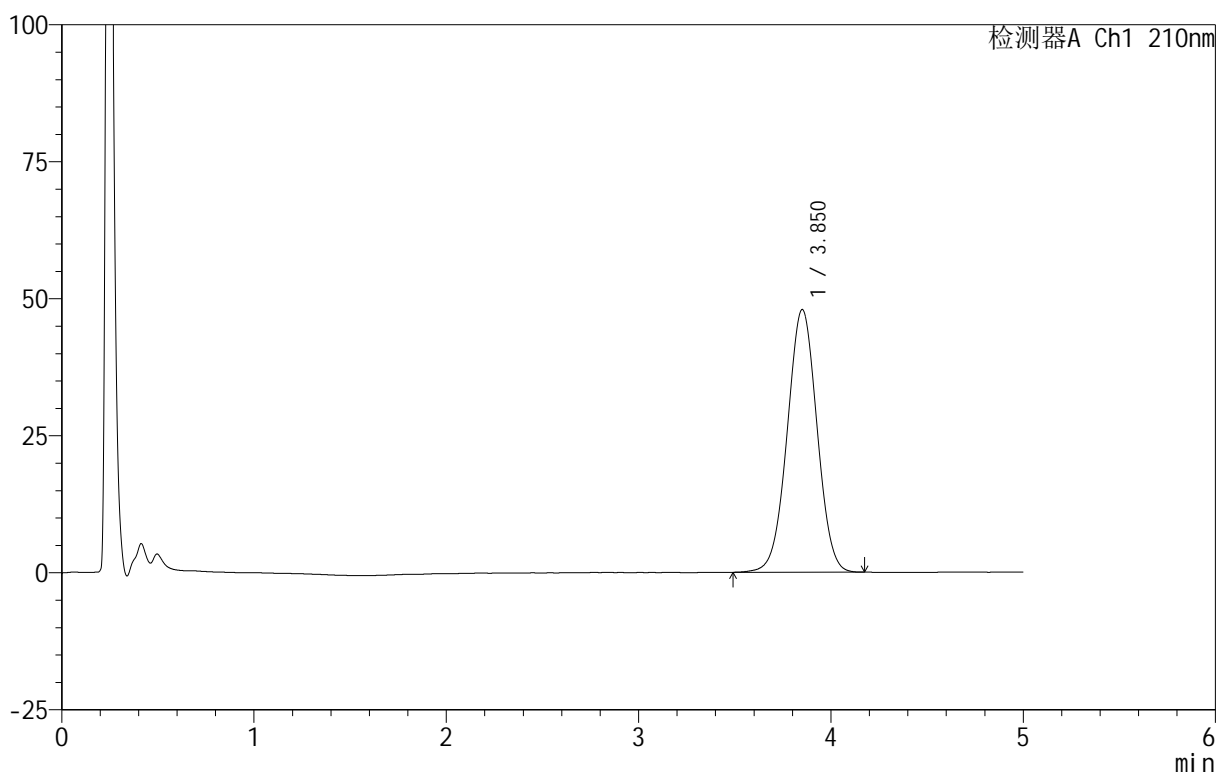
图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-527-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	516111	100.000	47889	2955	1.005	--
总计		516111	100.000	47889			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



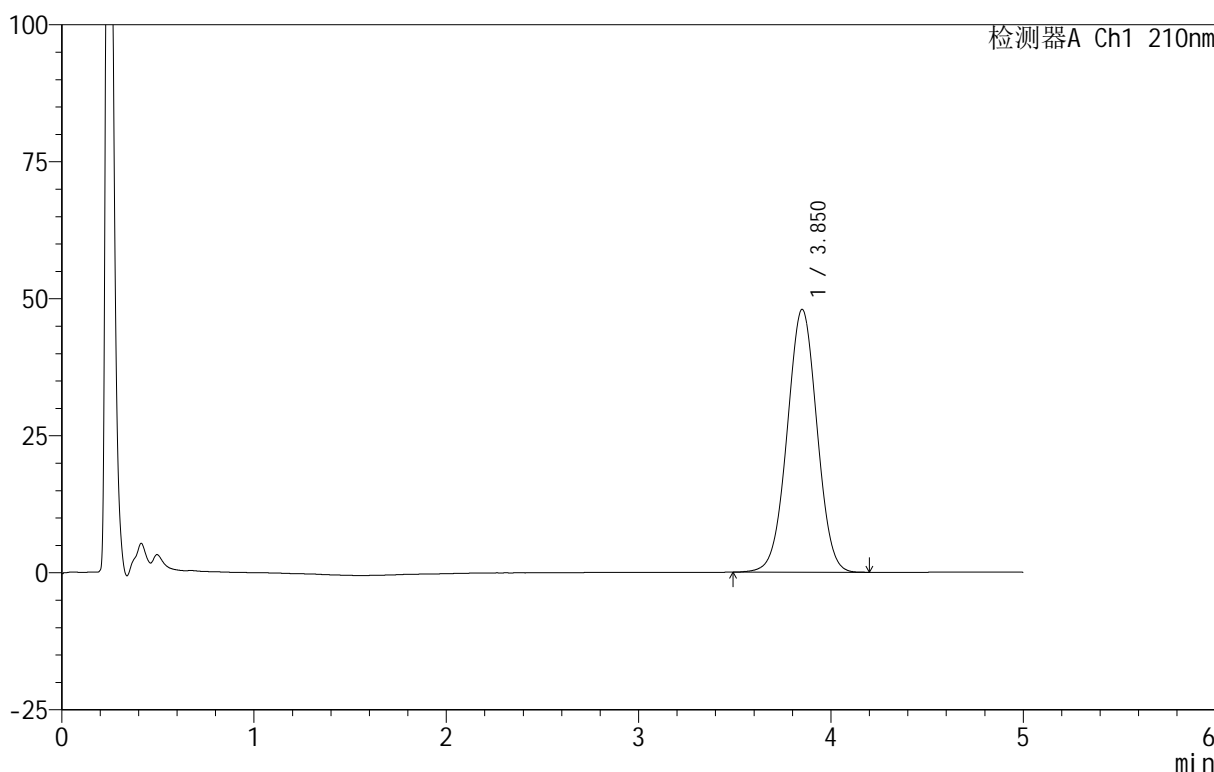
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-528-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	517052	100.000	47936	2942	1.005	--
总计		517052	100.000	47936			

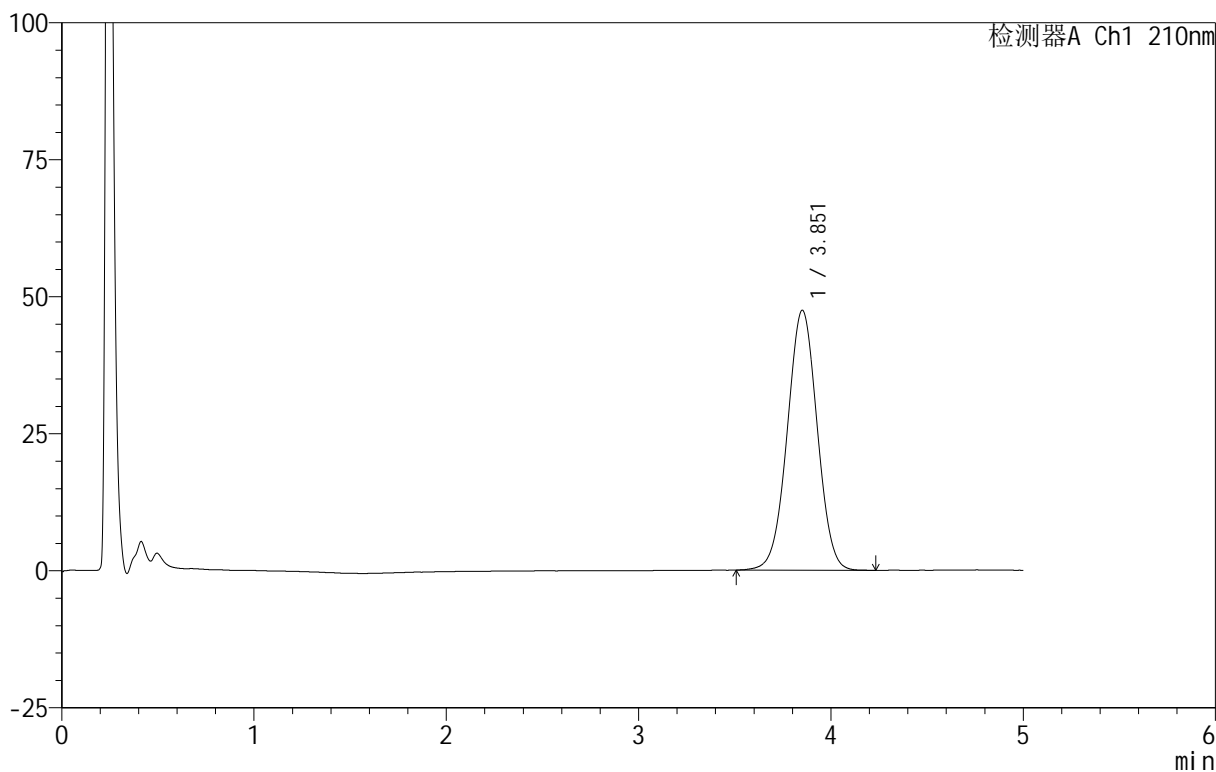
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-529-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	512900	100.000	47367	2928	1.005	--
总计		512900	100.000	47367			

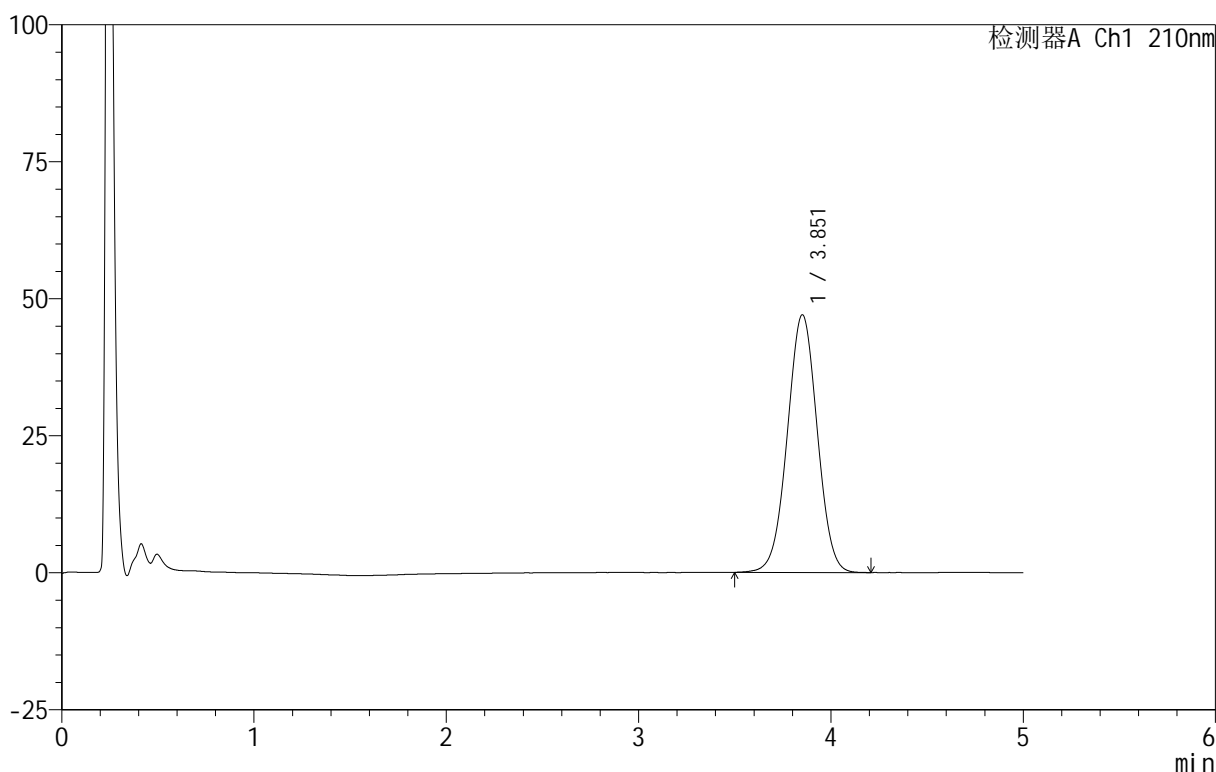
图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-530-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	508695	100.000	46960	2921	1.006	--
总计		508695	100.000	46960			

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



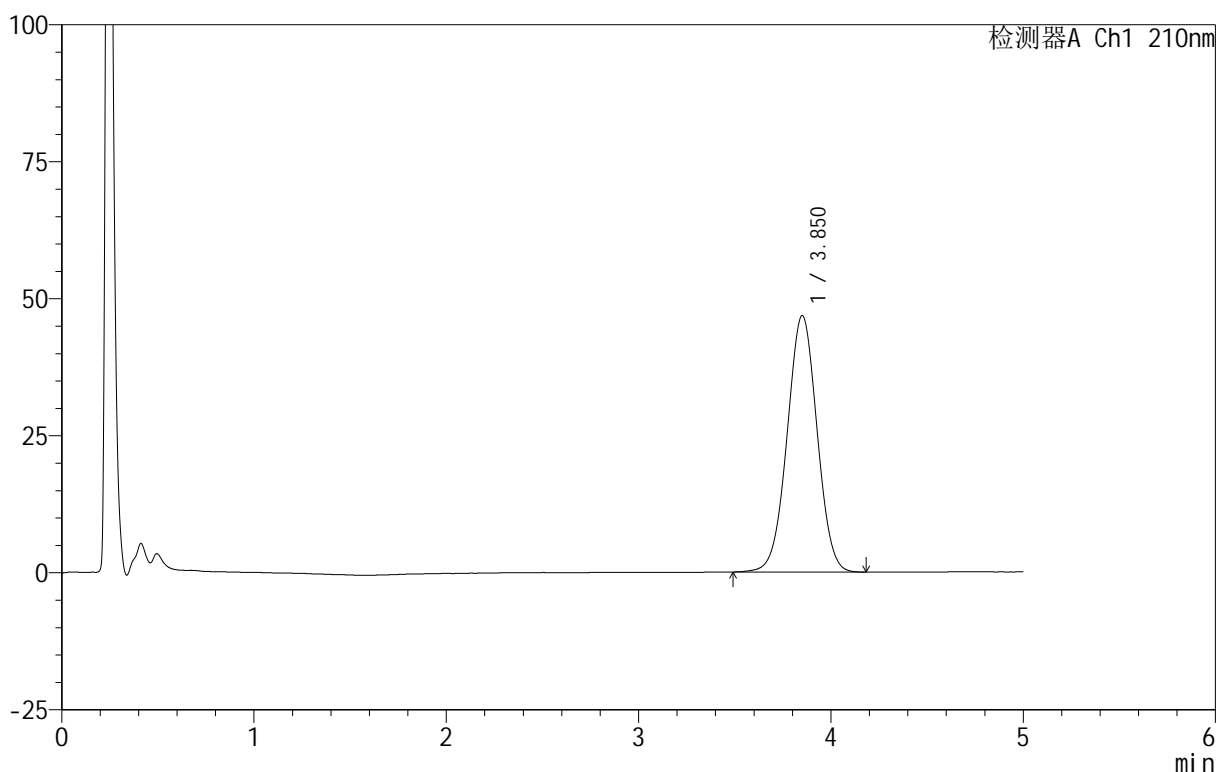
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-531-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	506055	100.000	46745	2927	1.005	--
总计		506055	100.000	46745			

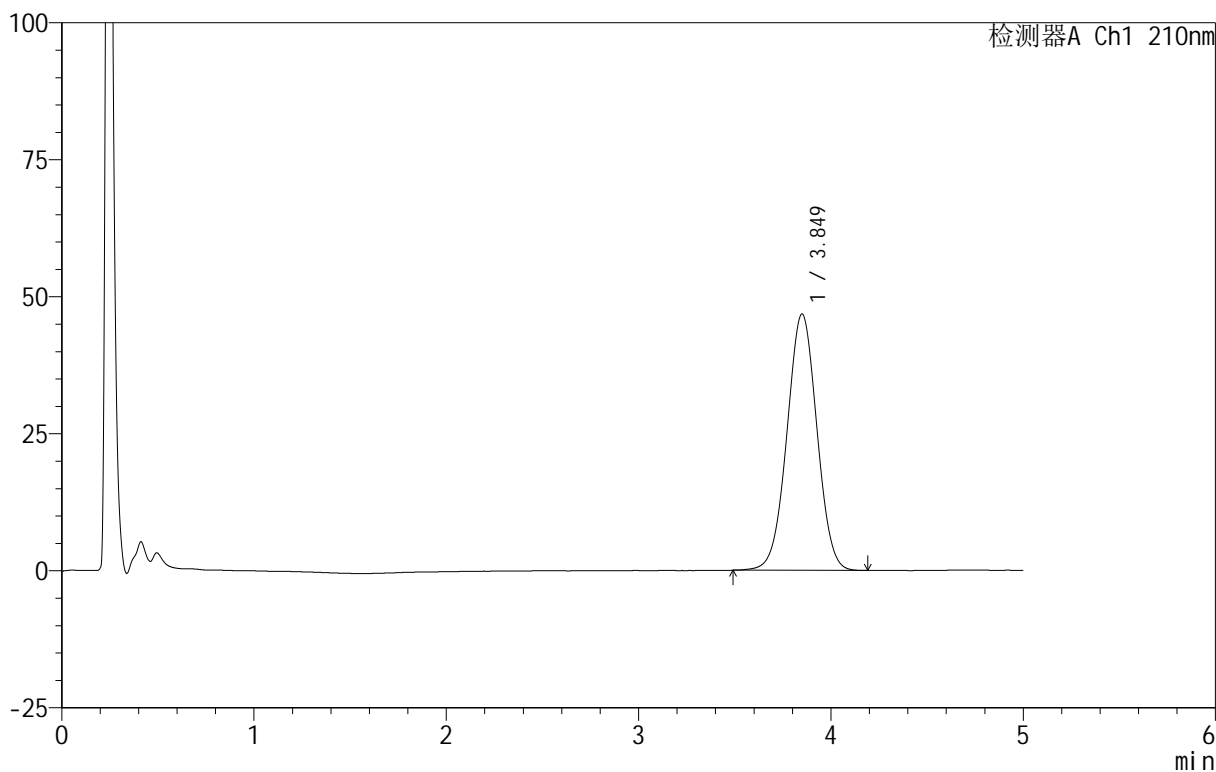
图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-532-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	506668	100.000	46767	2915	1.006	--
总计		506668	100.000	46767			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



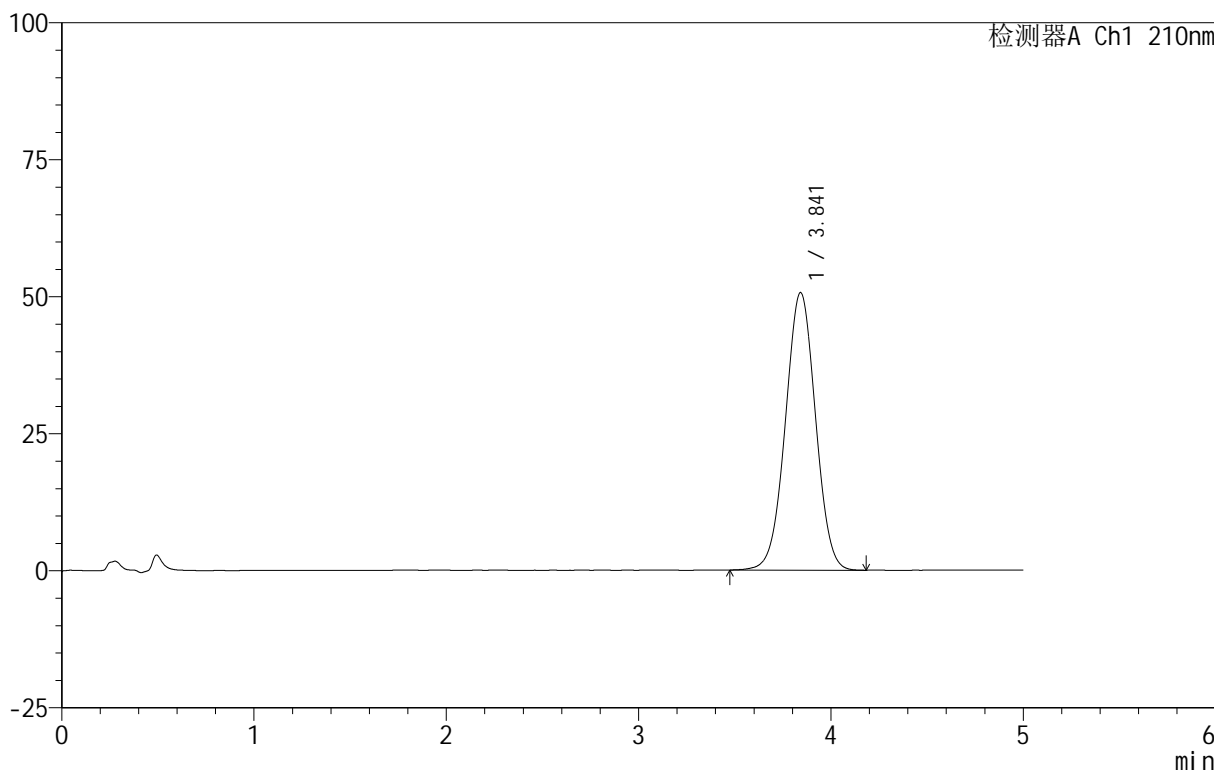
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-533-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	550583	100.000	50608	2882	1.007	--
总计		550583	100.000	50608			

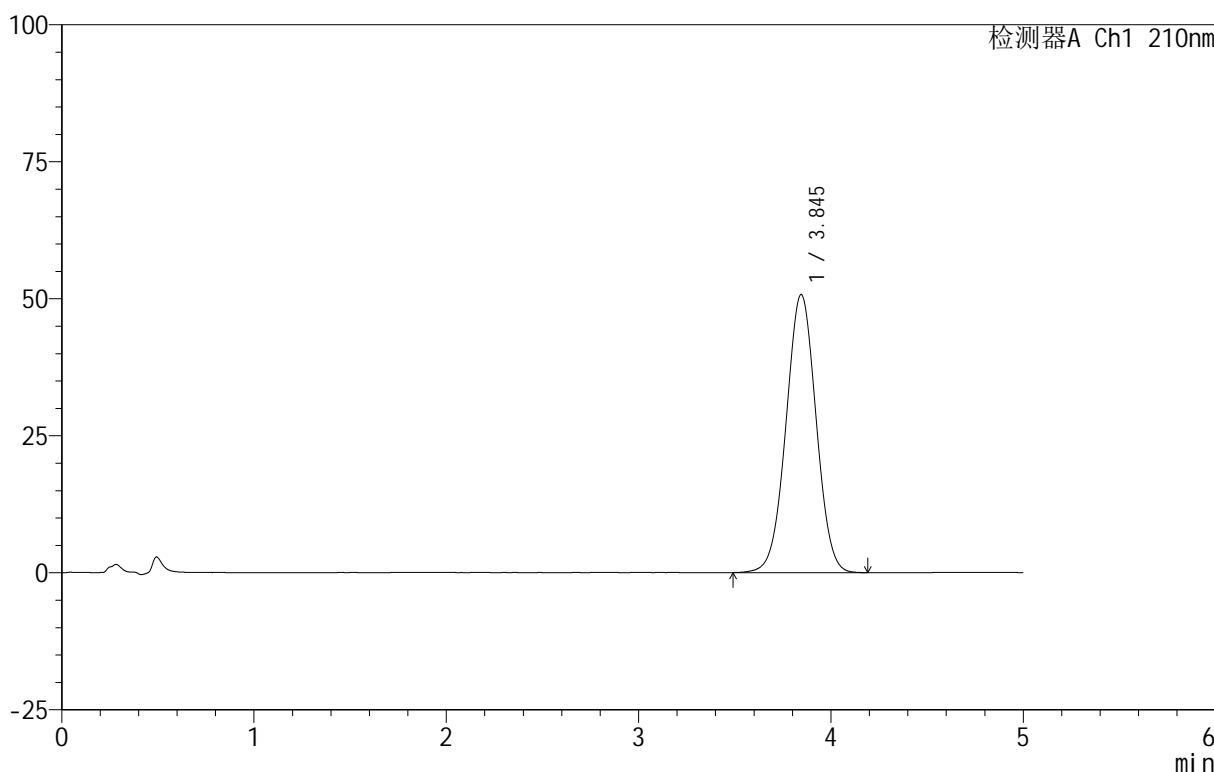
图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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-3106 - 30-9/30-534-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	552044	100.000	50747	2887	1.008	--
总计		552044	100.000	50747			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



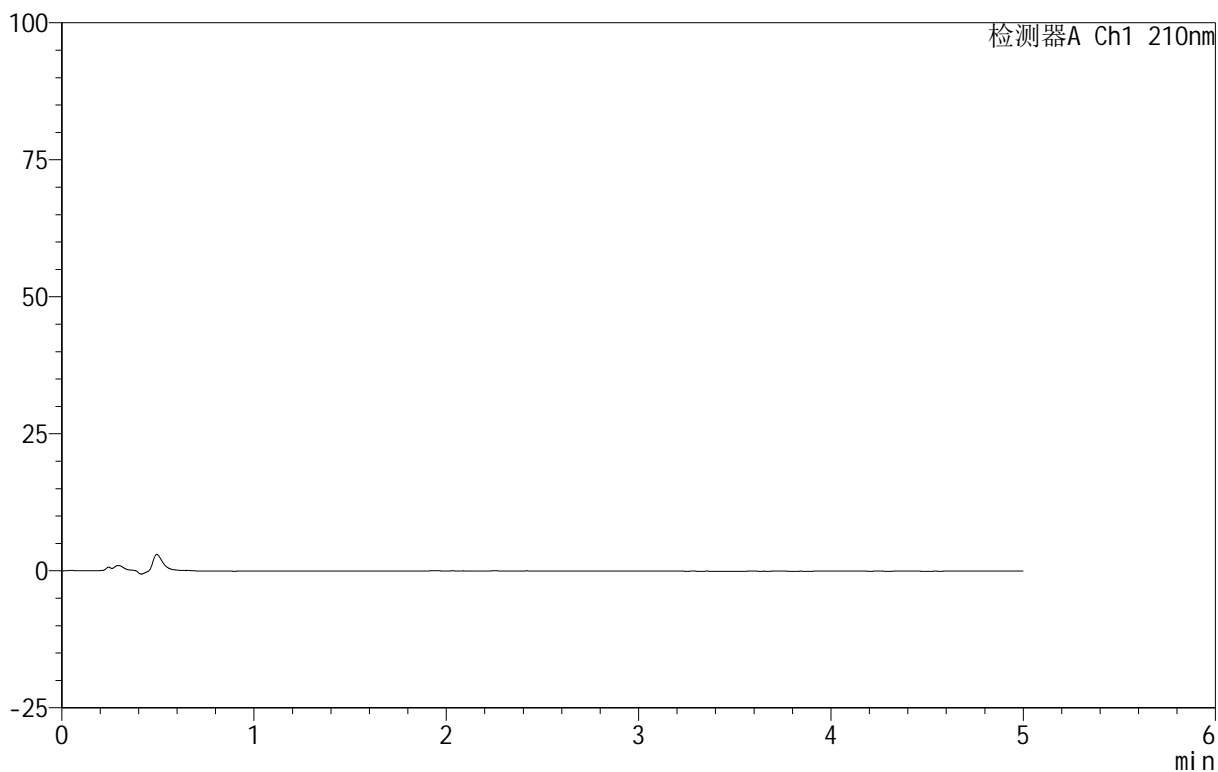
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-535-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

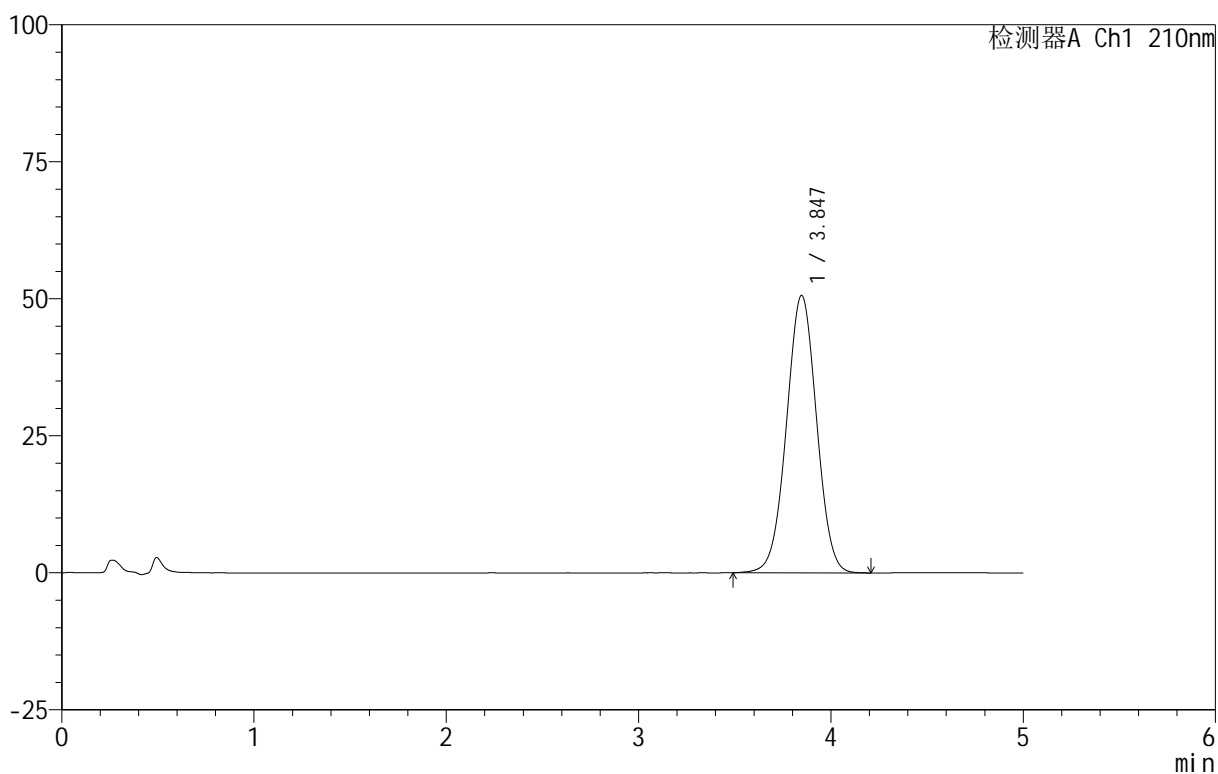
图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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-3106 - 30-9/30-536-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	550496	100.000	50635	2890	1.007	--
总计		550496	100.000	50635			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



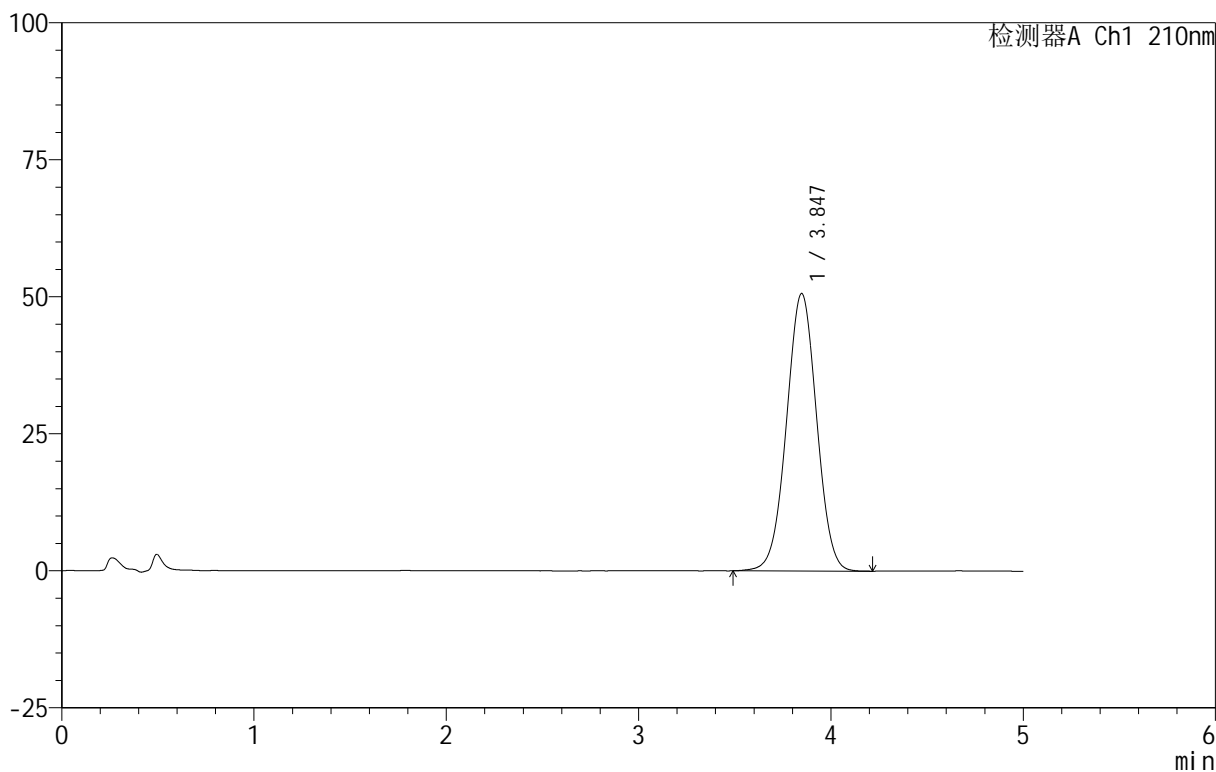
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-537-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	551462	100.000	50648	2880	1.007	--
总计		551462	100.000	50648			

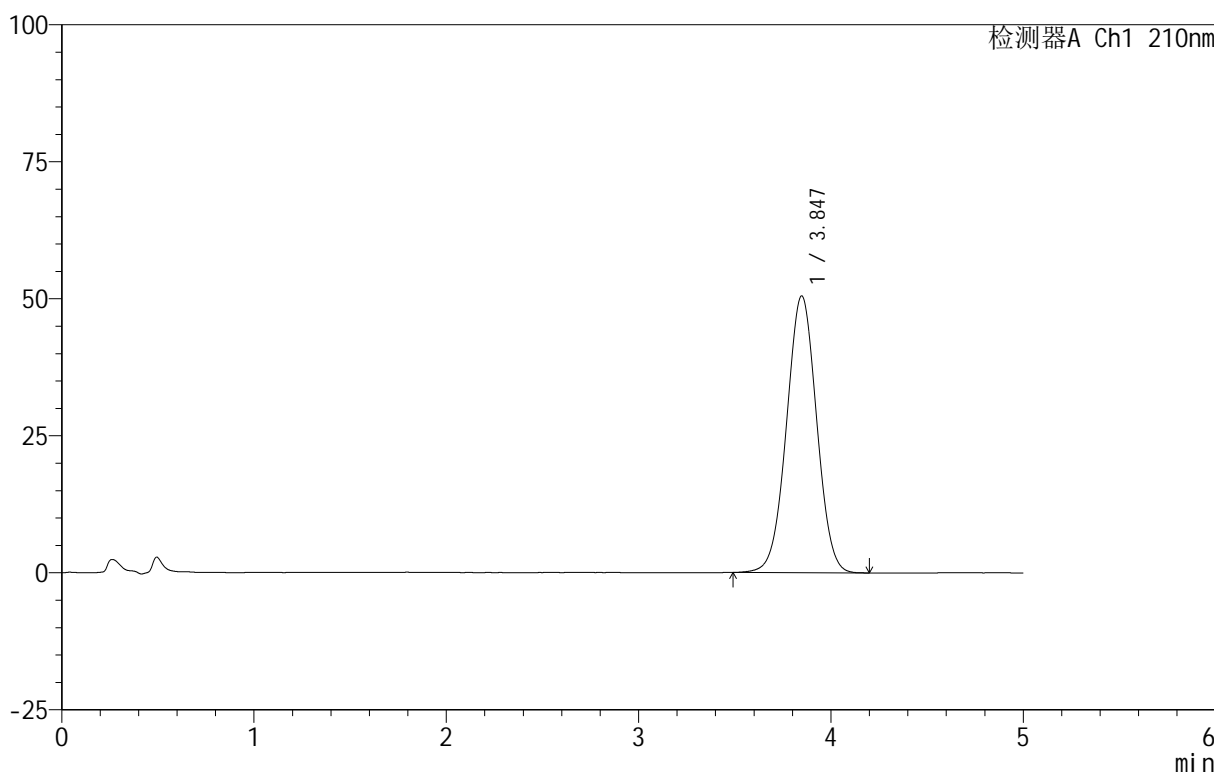
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 30-9/30-538-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	549987	100.000	50508	2881	1.008	--
总计		549987	100.000	50508			

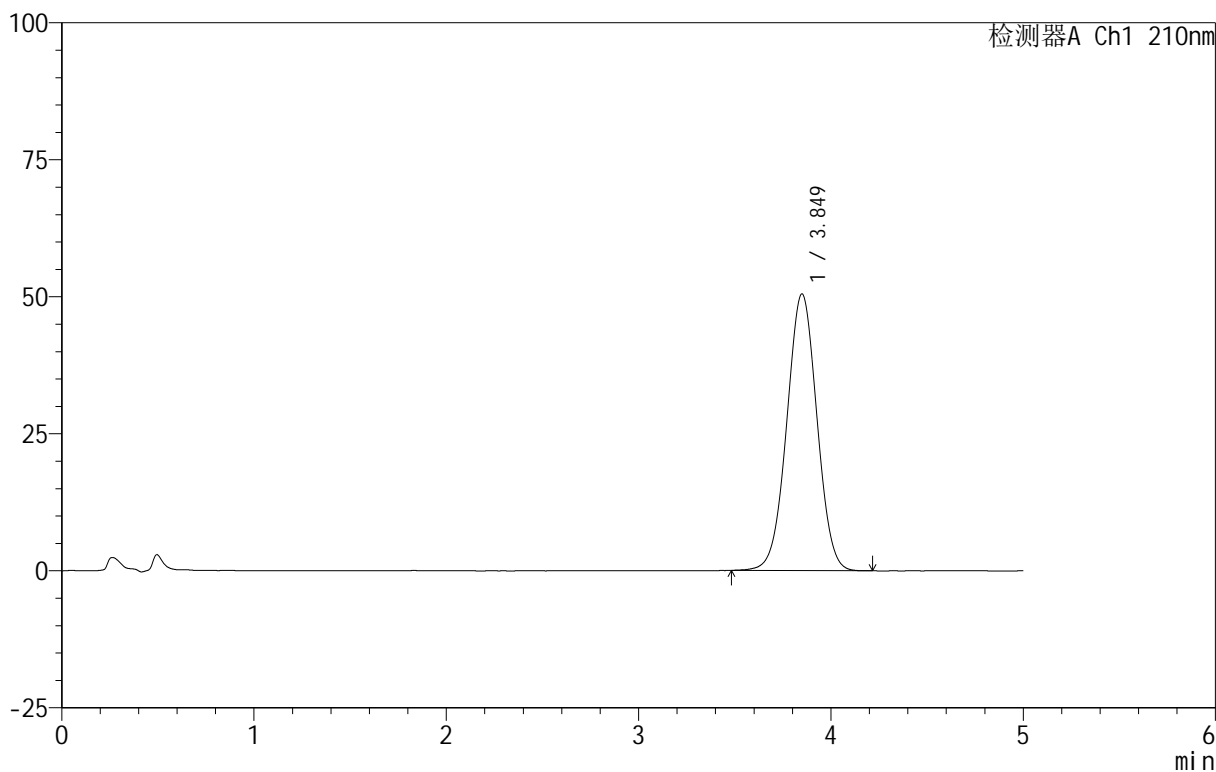
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-3106 - 30-9/30-539-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	550056	100.000	50480	2880	1.008	--
总计		550056	100.000	50480			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



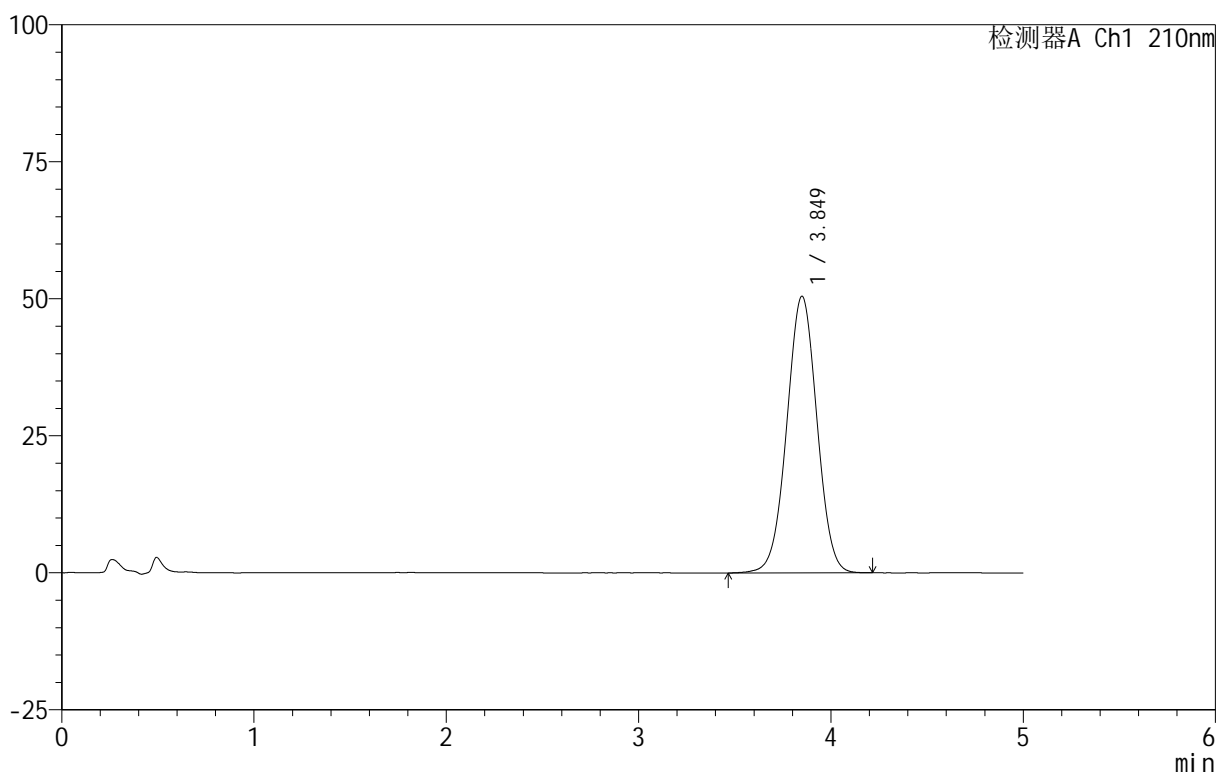
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-540-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	550537	100.000	50477	2881	1.007	--
总计		550537	100.000	50477			

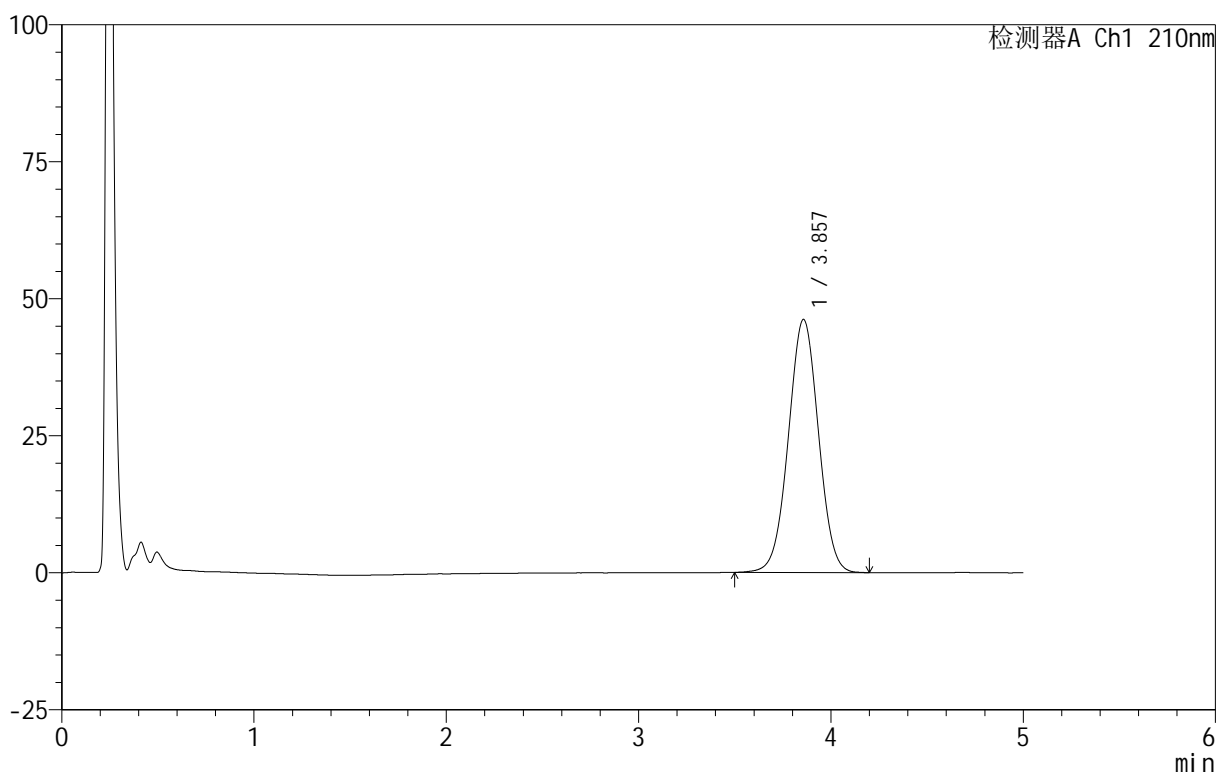
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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-3106 - 30-9/30-541-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	502215	100.000	46174	2904	1.008	--
总计		502215	100.000	46174			

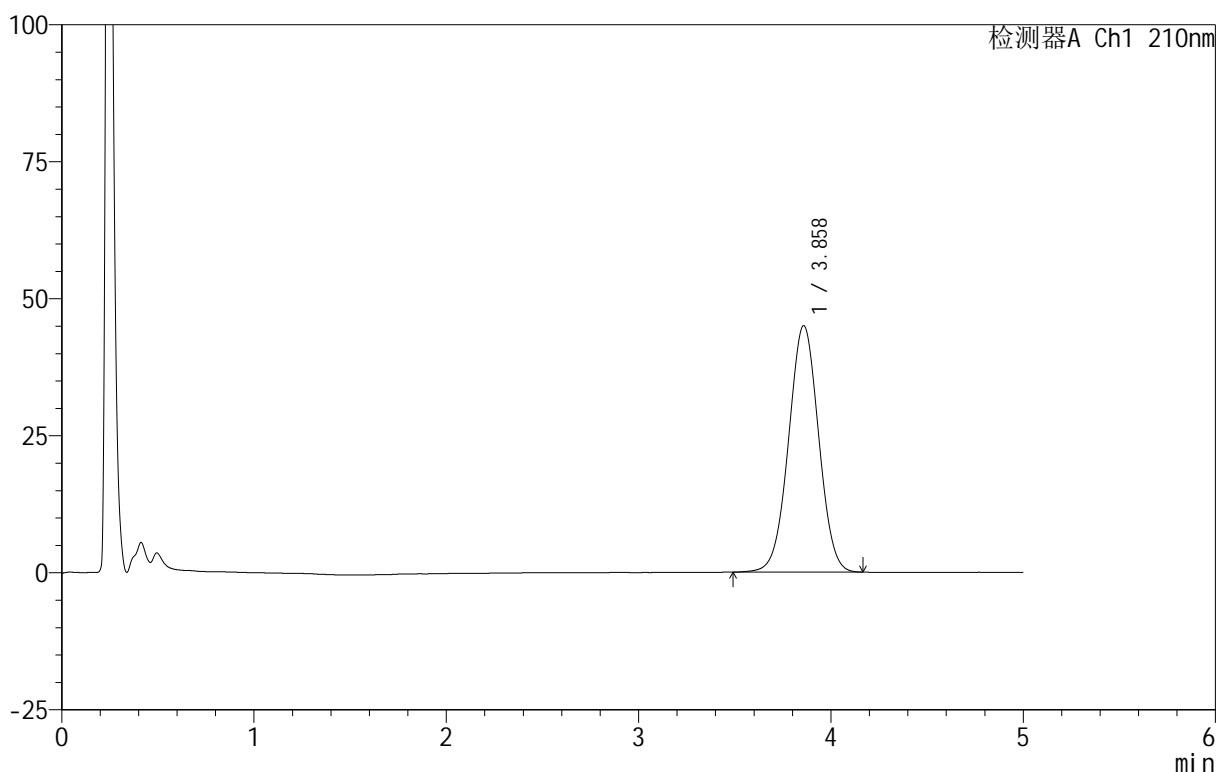
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-542-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	489321	100.000	44956	2905	1.007	--
总计		489321	100.000	44956			

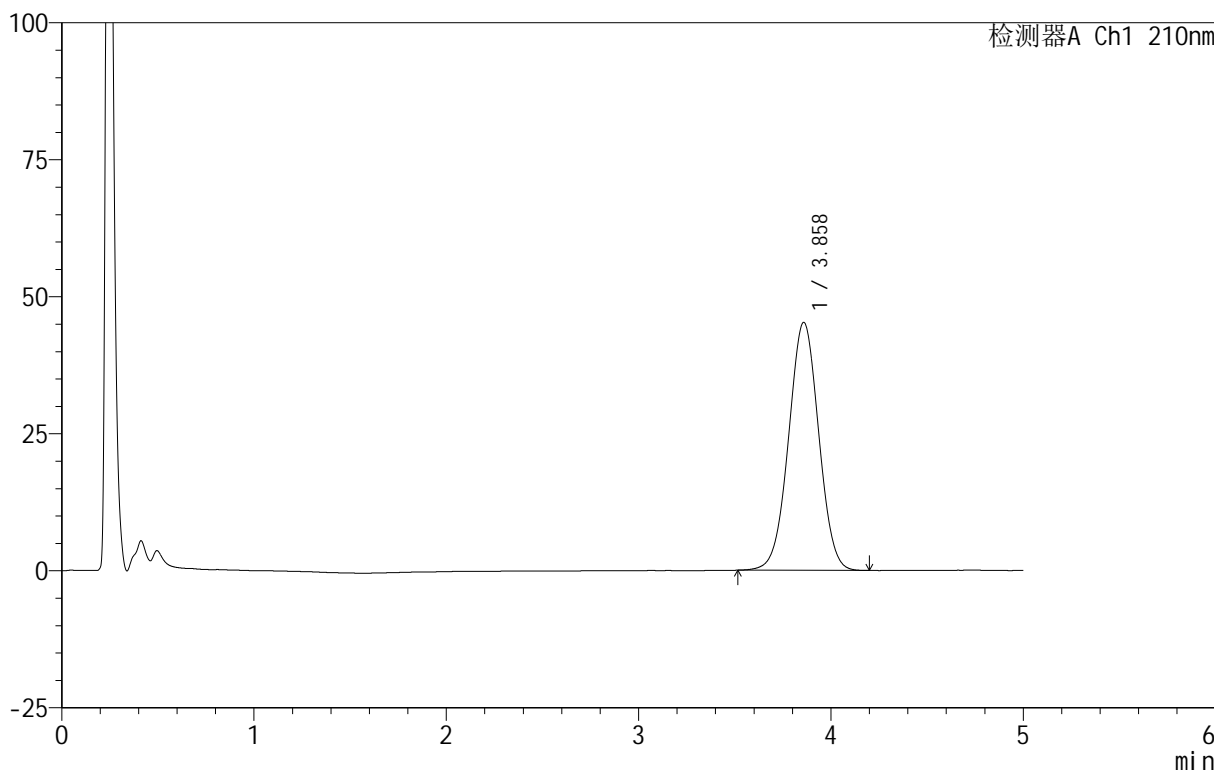
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-543-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	492268	100.000	45221	2906	1.008	--
总计		492268	100.000	45221			

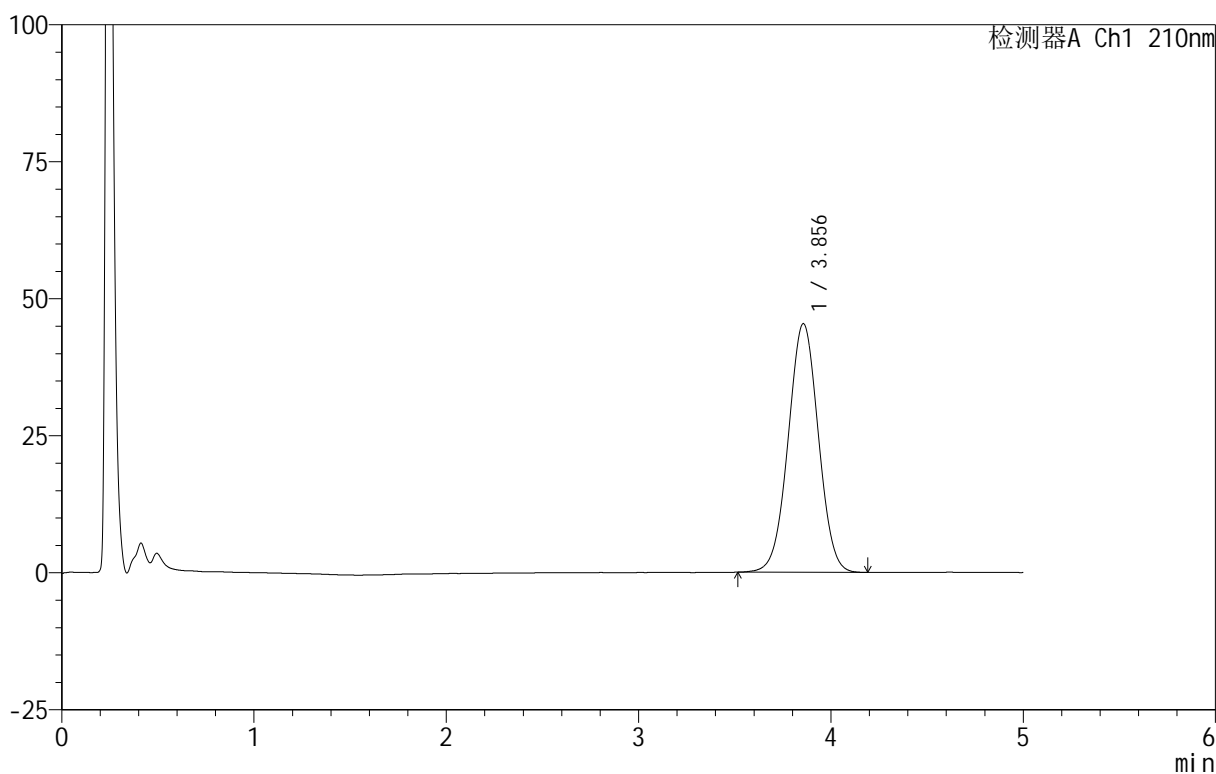
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-544-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	495224	100.000	45396	2878	1.009	--
总计		495224	100.000	45396			

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



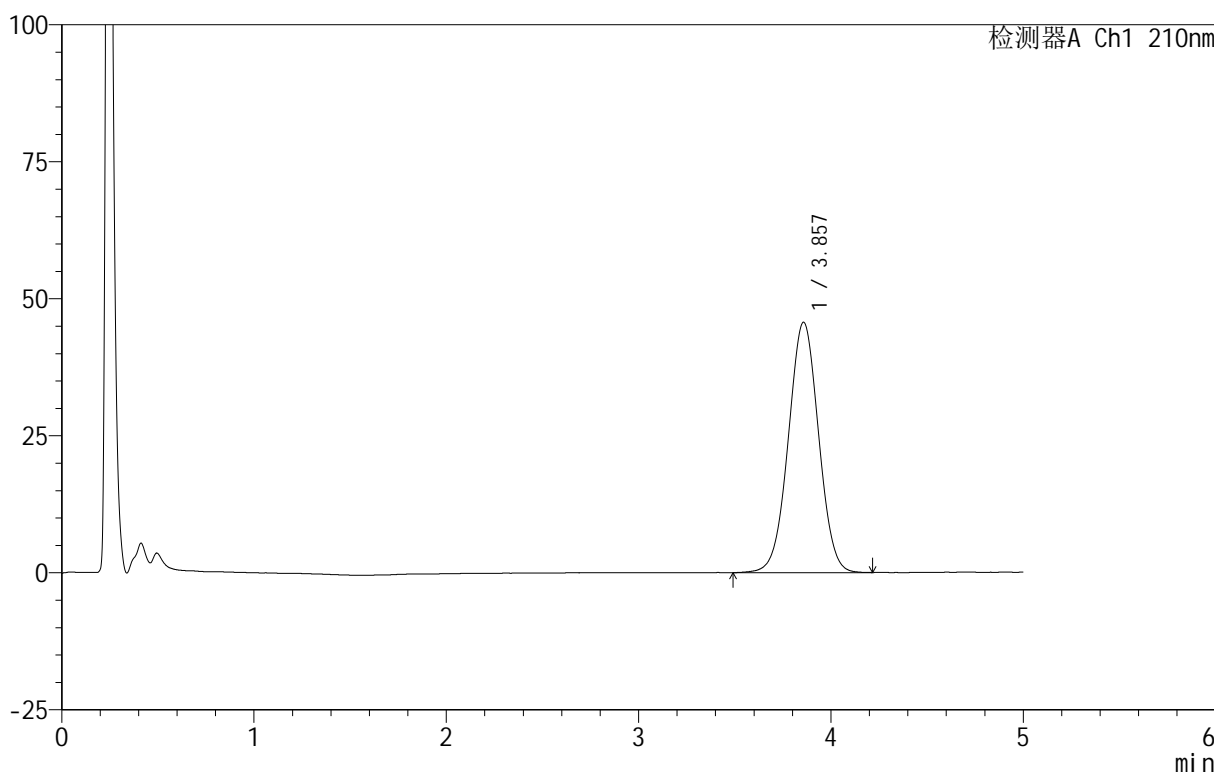
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-545-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	499409	100.000	45668	2873	1.010	--
总计		499409	100.000	45668			

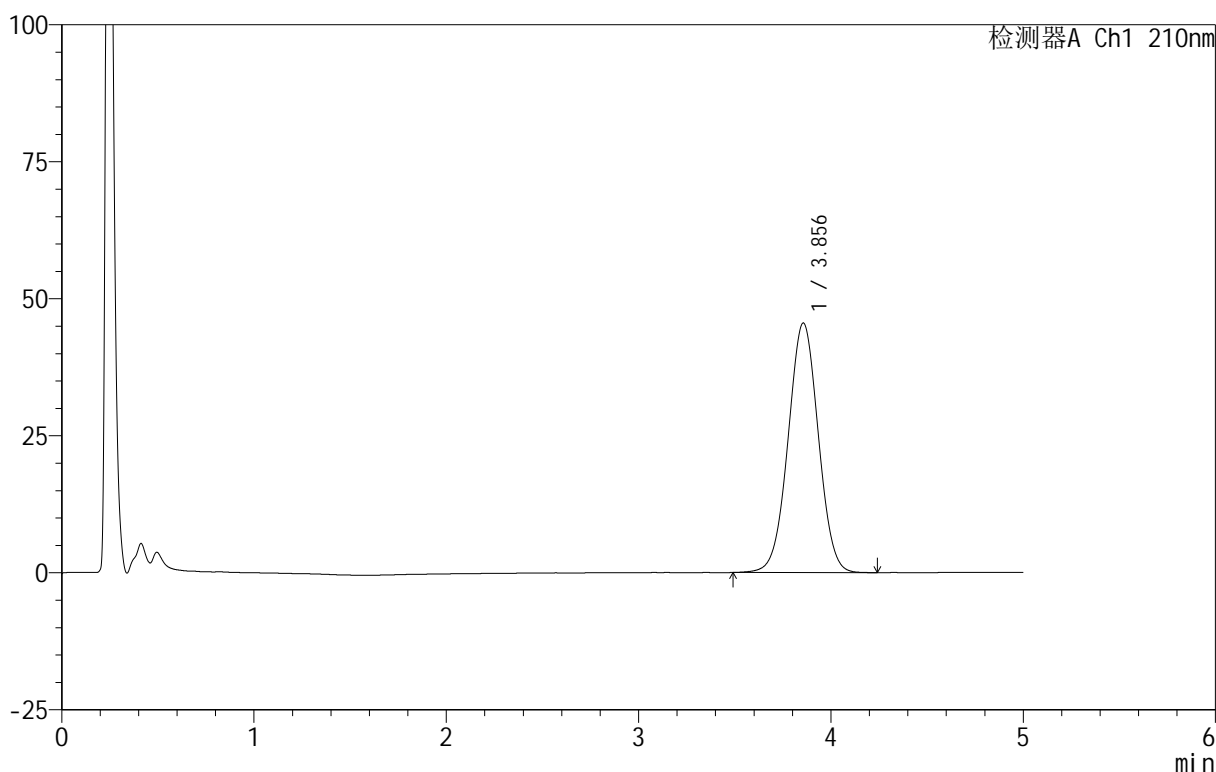
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-546-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	497456	100.000	45556	2883	1.009	--
总计		497456	100.000	45556			

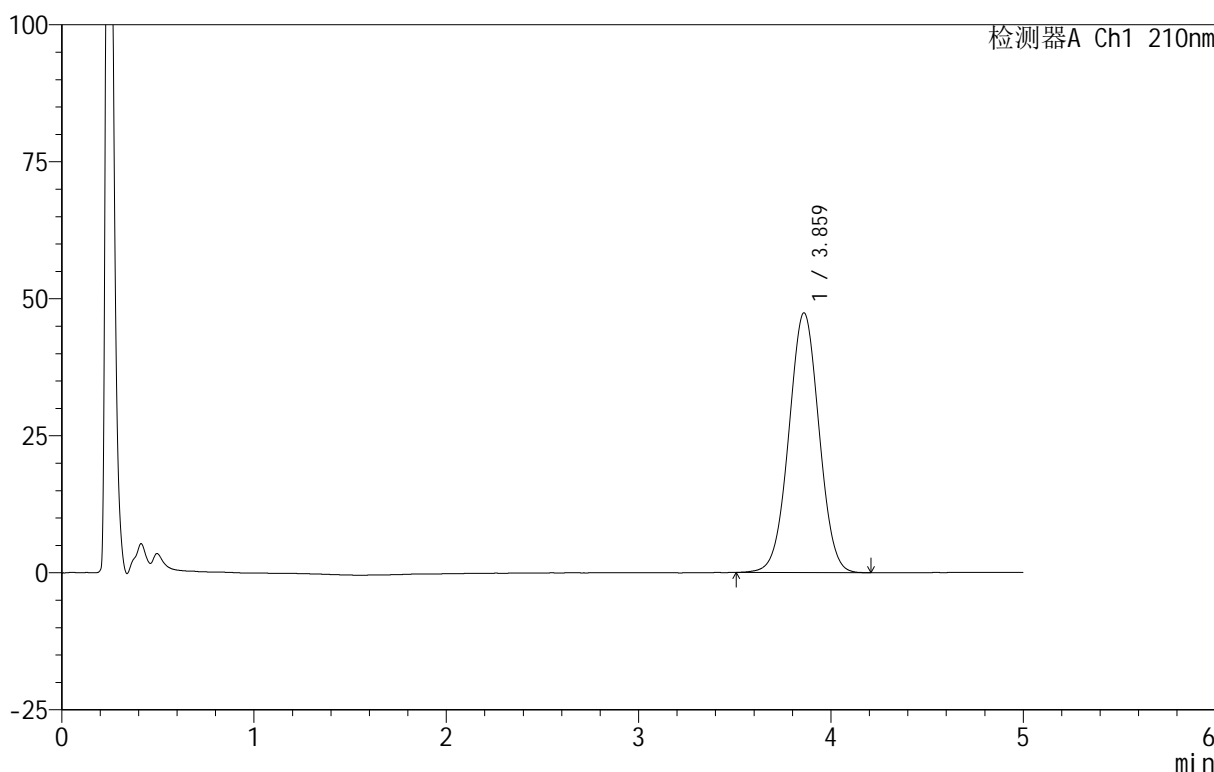
图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-547-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	517497	100.000	47327	2882	1.011	--
总计		517497	100.000	47327			

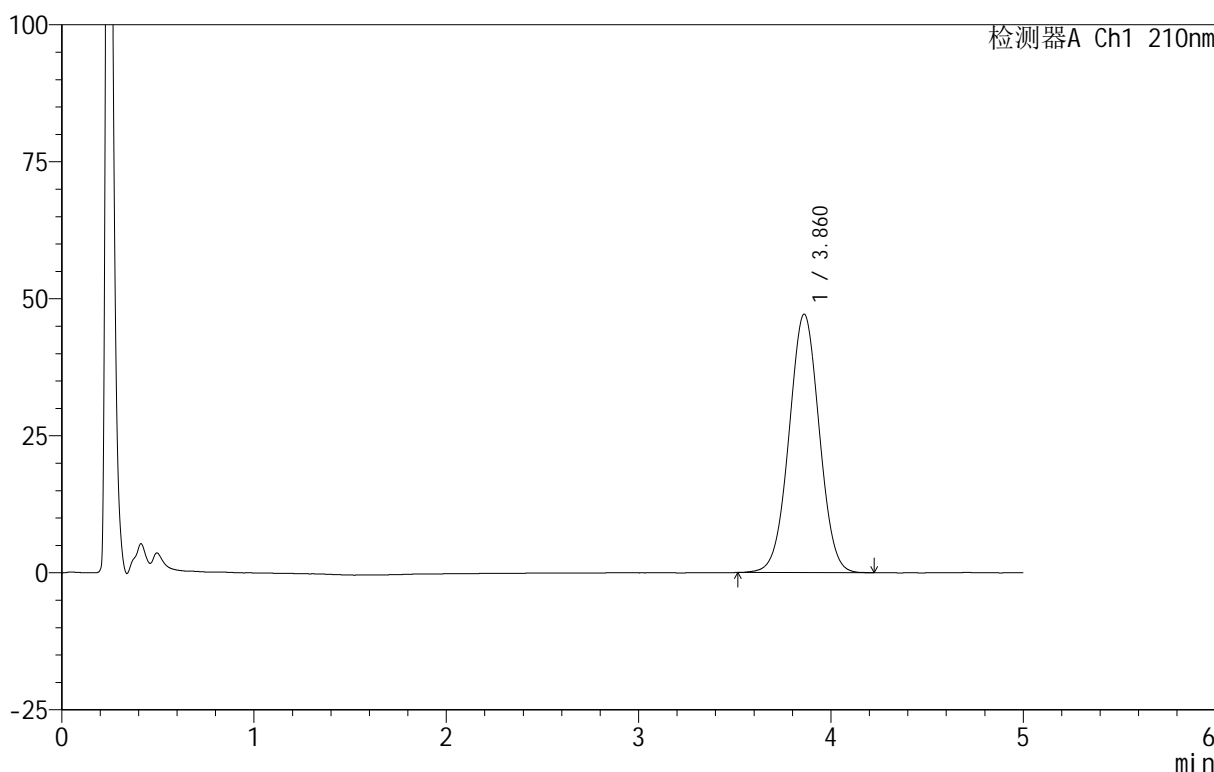
图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-548-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	515381	100.000	47126	2883	1.012	--
总计		515381	100.000	47126			

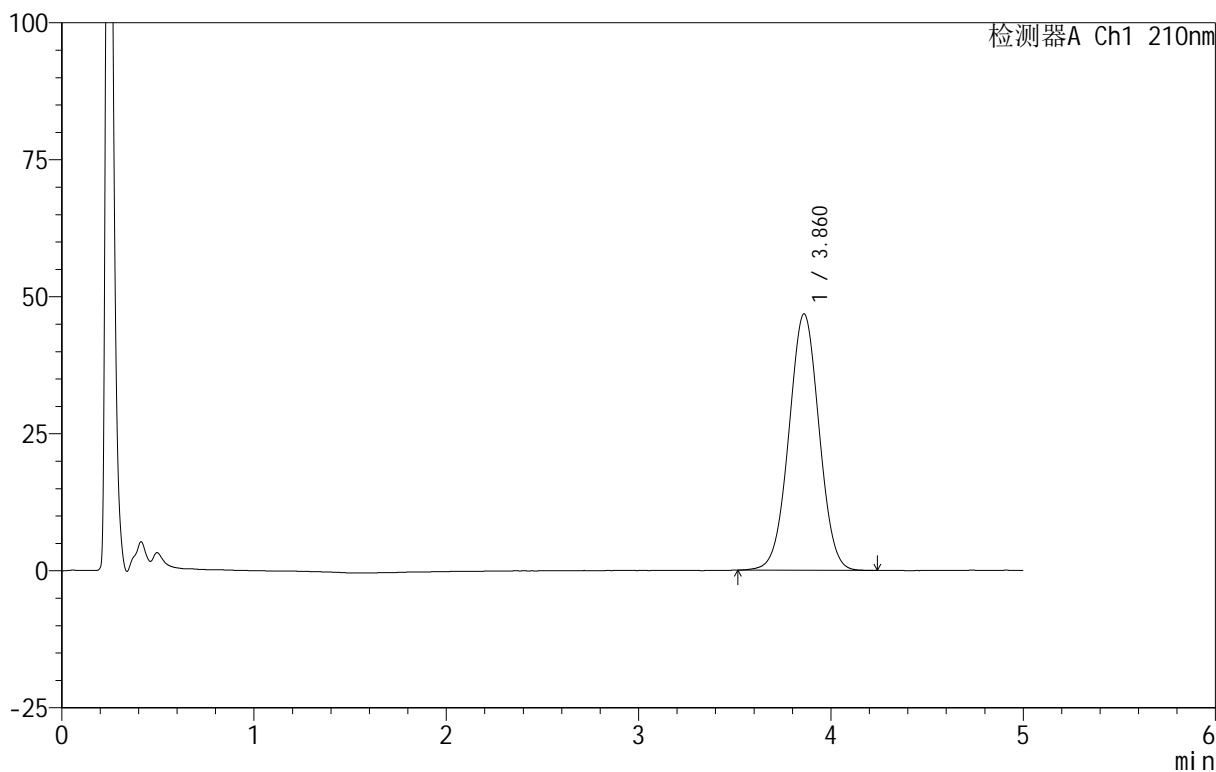
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-549-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	511114	100.000	46737	2882	1.010	--
总计		511114	100.000	46737			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



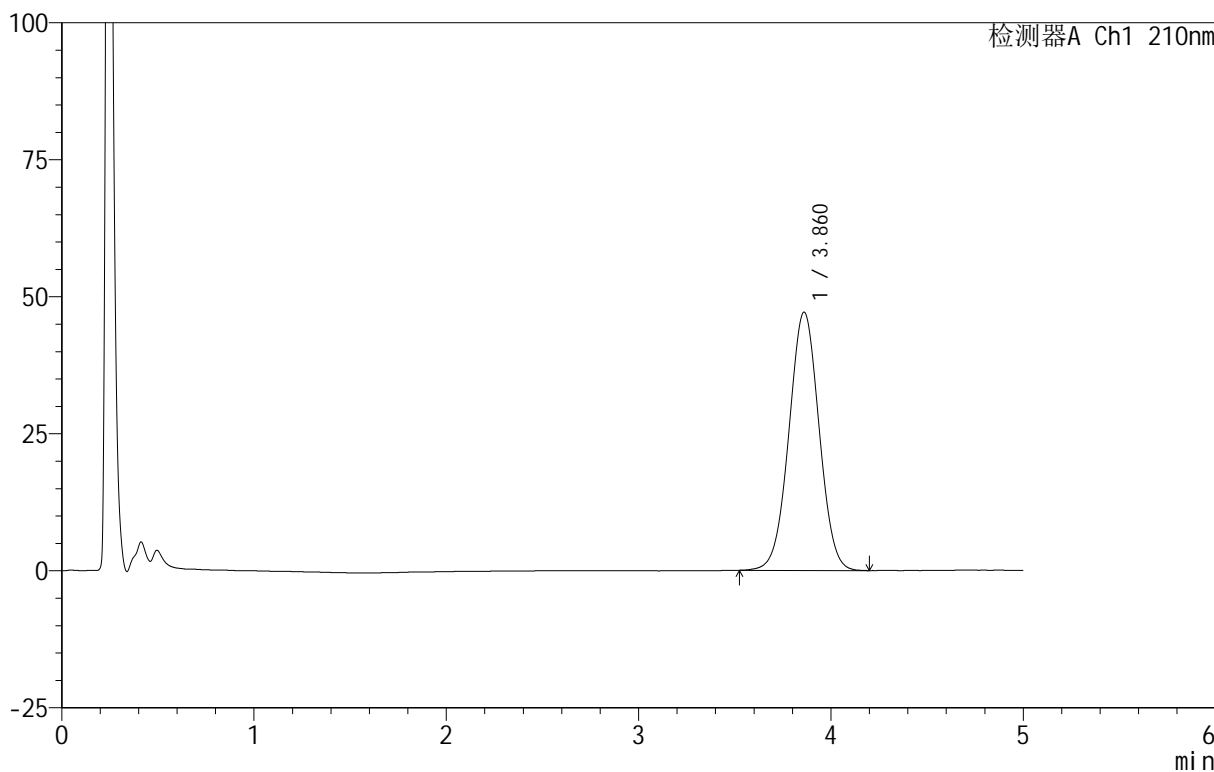
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-550-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	513786	100.000	47088	2895	1.011	--
总计		513786	100.000	47088			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



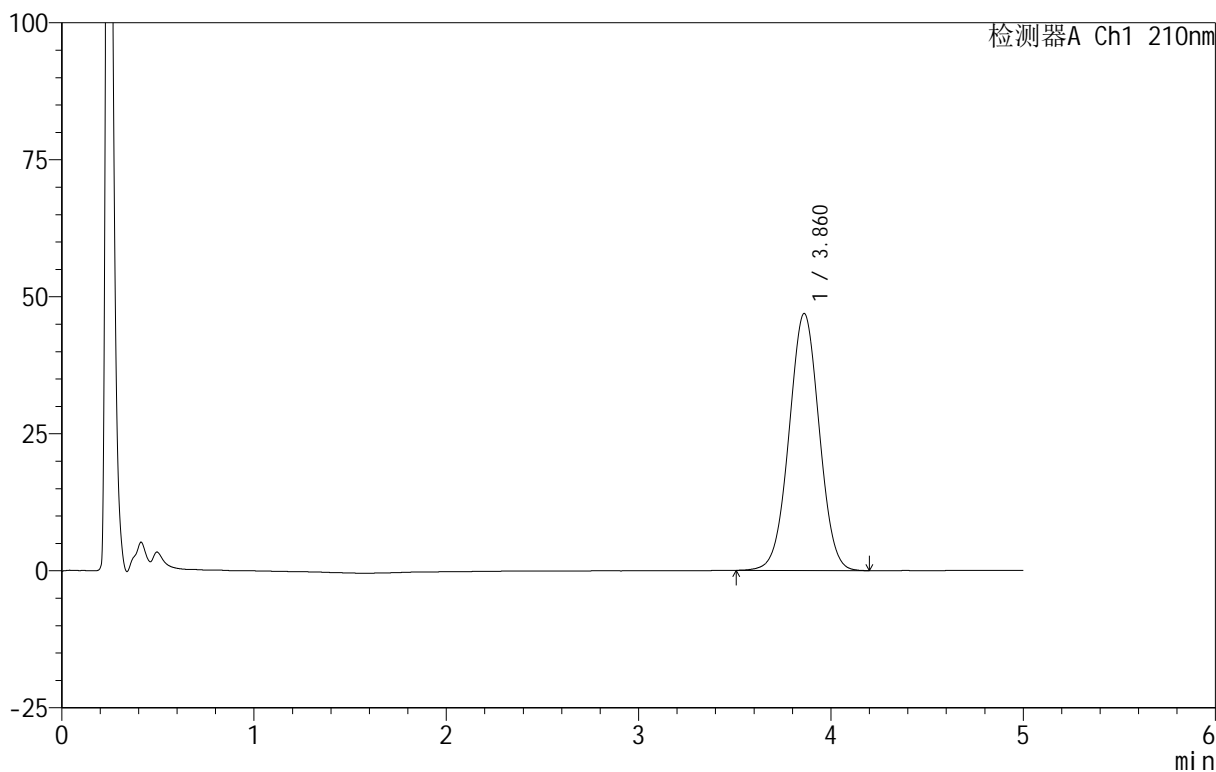
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-551-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	511145	100.000	46865	2896	1.010	--
总计		511145	100.000	46865			

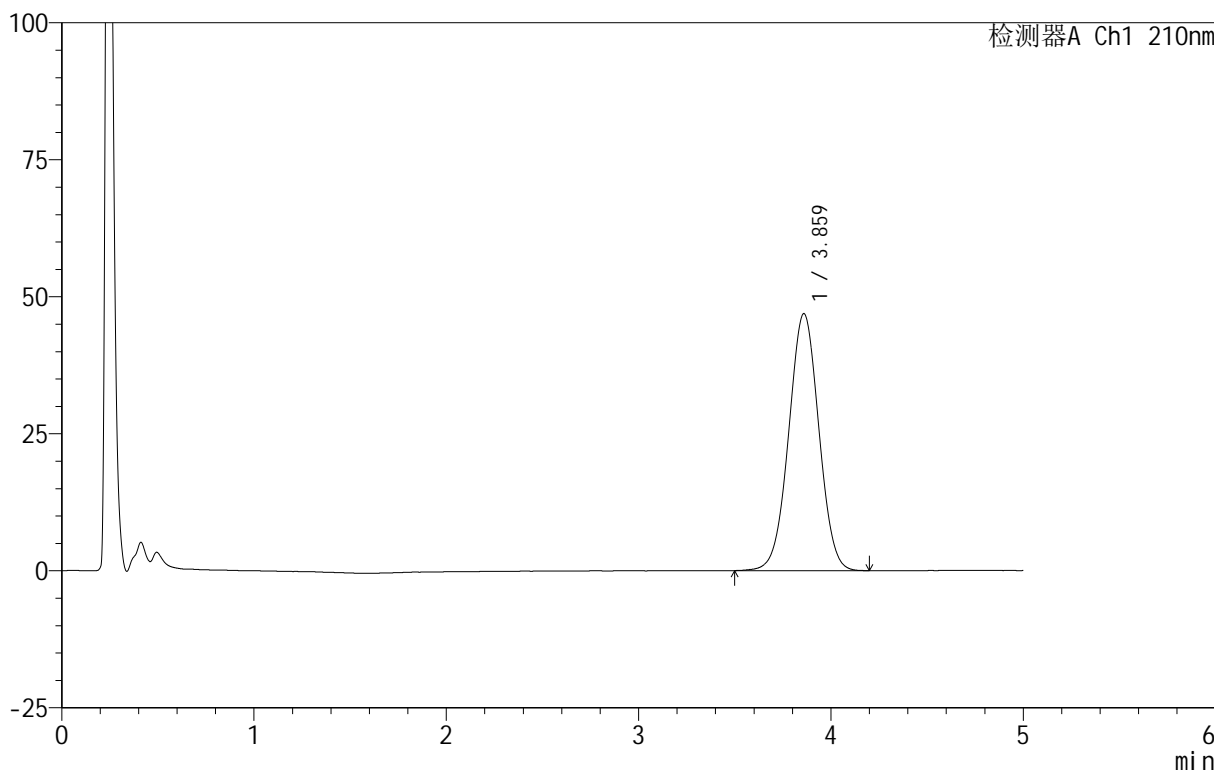
图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-552-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	510912	100.000	46845	2899	1.009	--
总计		510912	100.000	46845			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



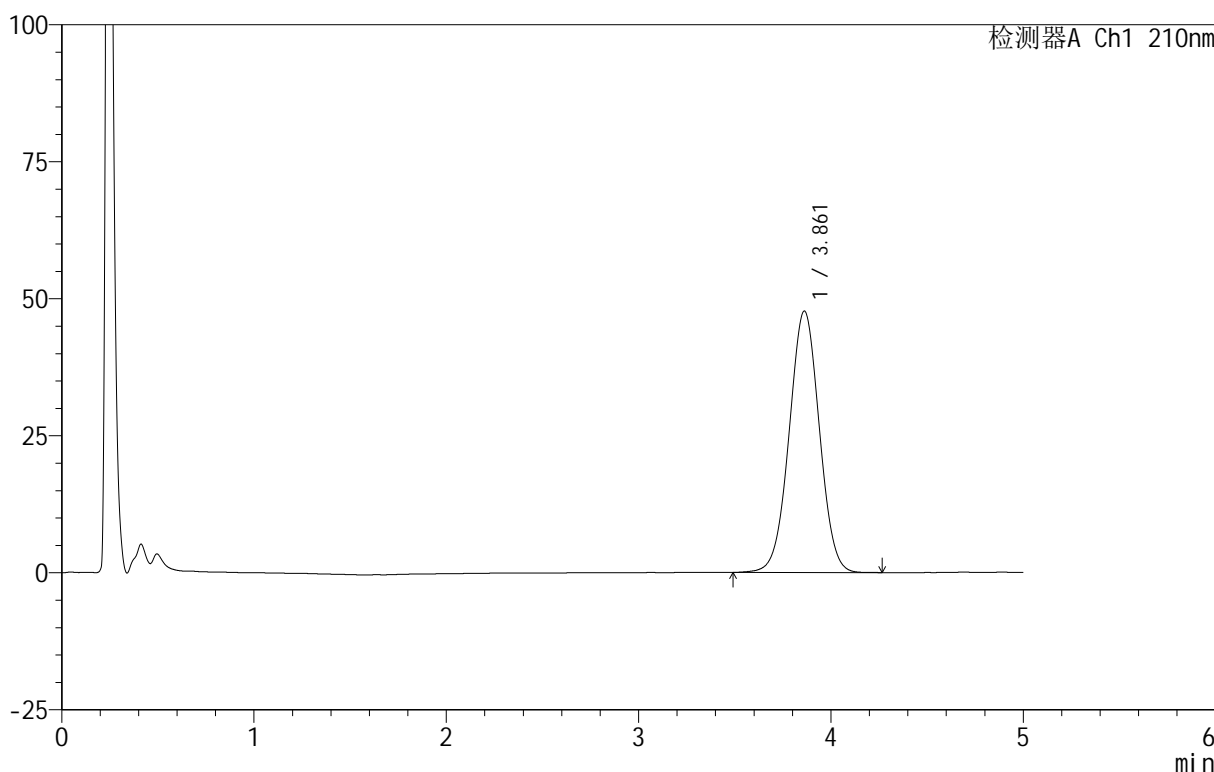
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-553-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	520512	100.000	47687	2894	1.008	--
总计		520512	100.000	47687			

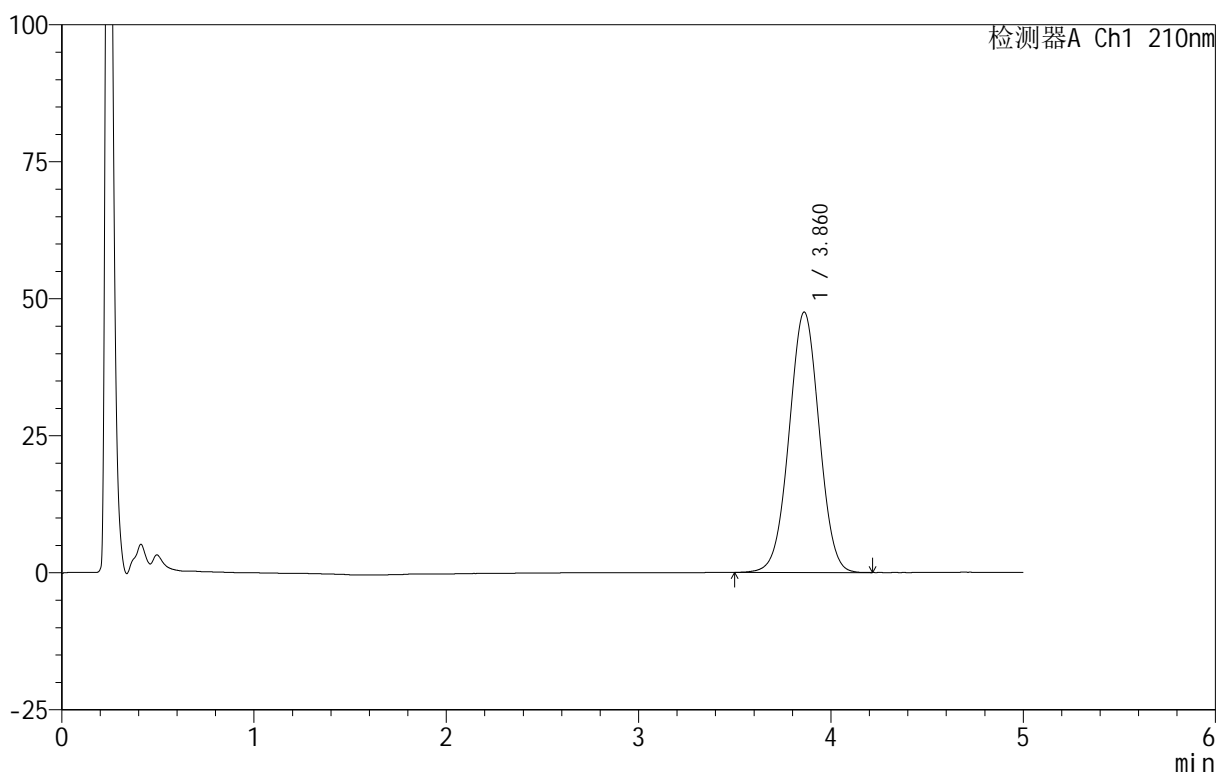
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-554-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	516279	100.000	47481	2919	1.007	--
总计		516279	100.000	47481			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



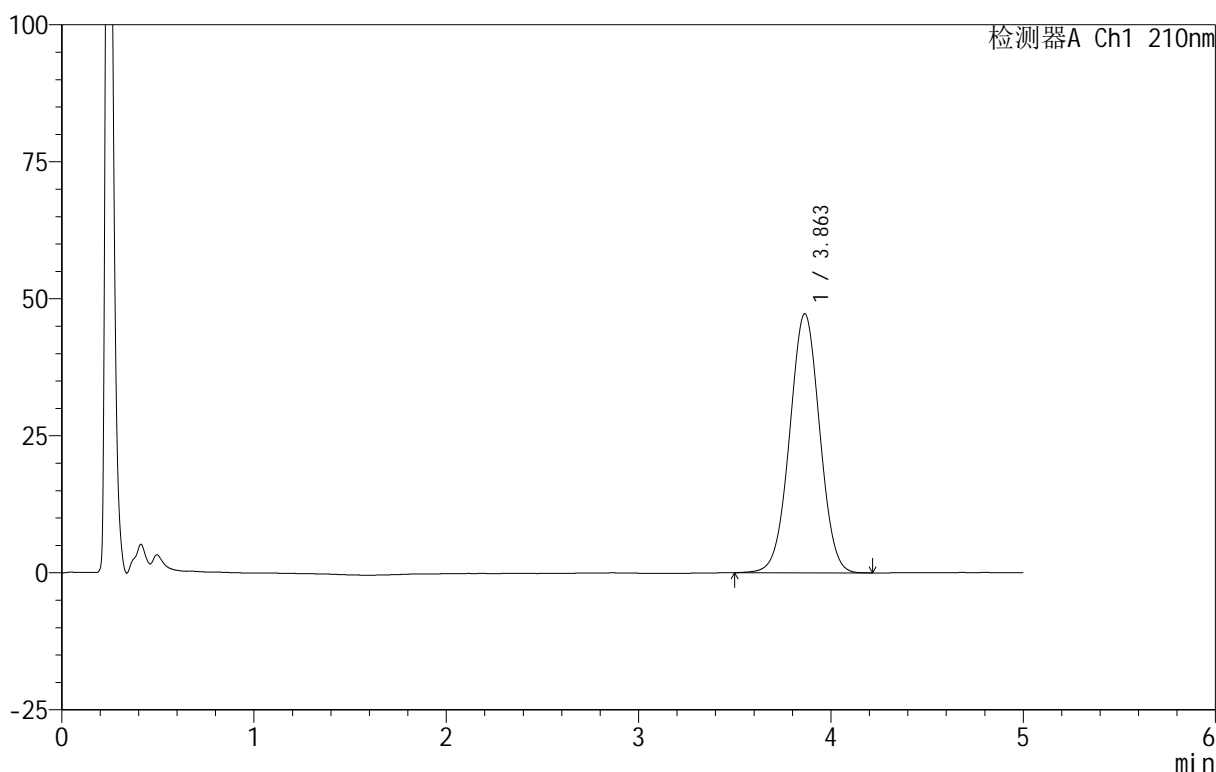
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-555-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	513300	100.000	47276	2924	1.008	--
总计		513300	100.000	47276			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



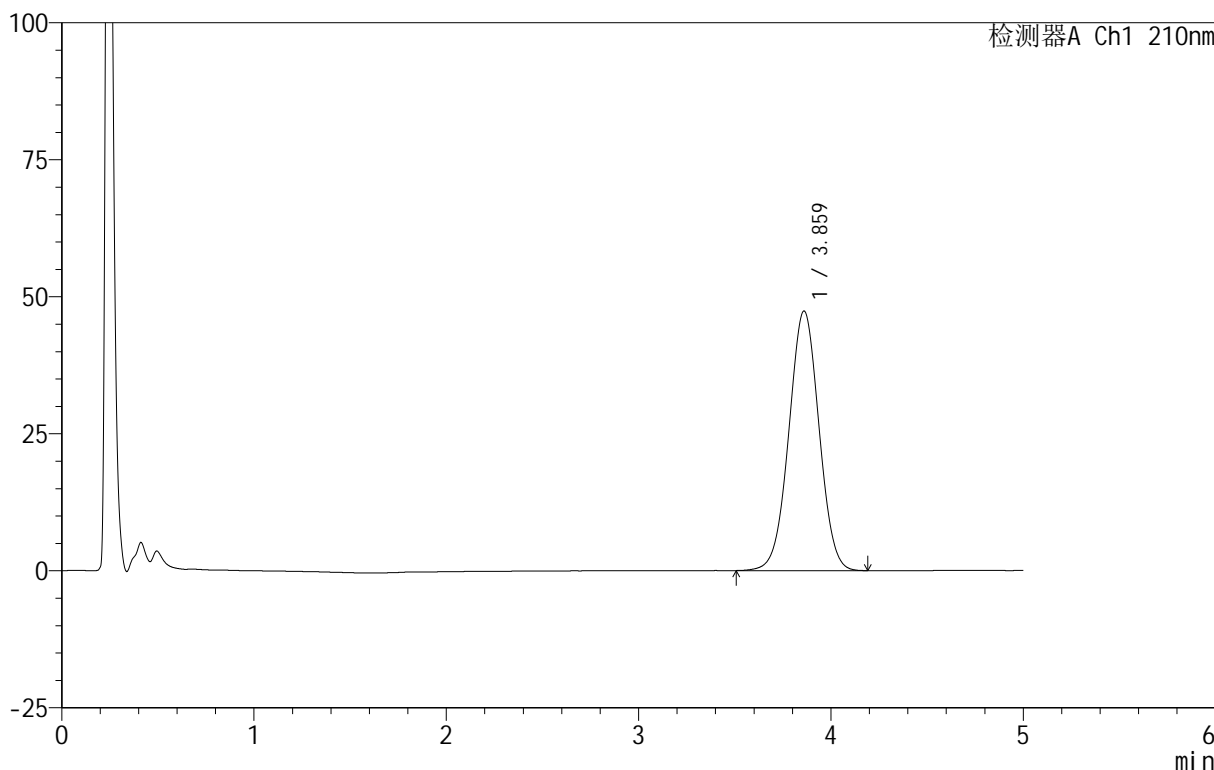
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-556-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	516401	100.000	47312	2903	1.009	--
总计		516401	100.000	47312			

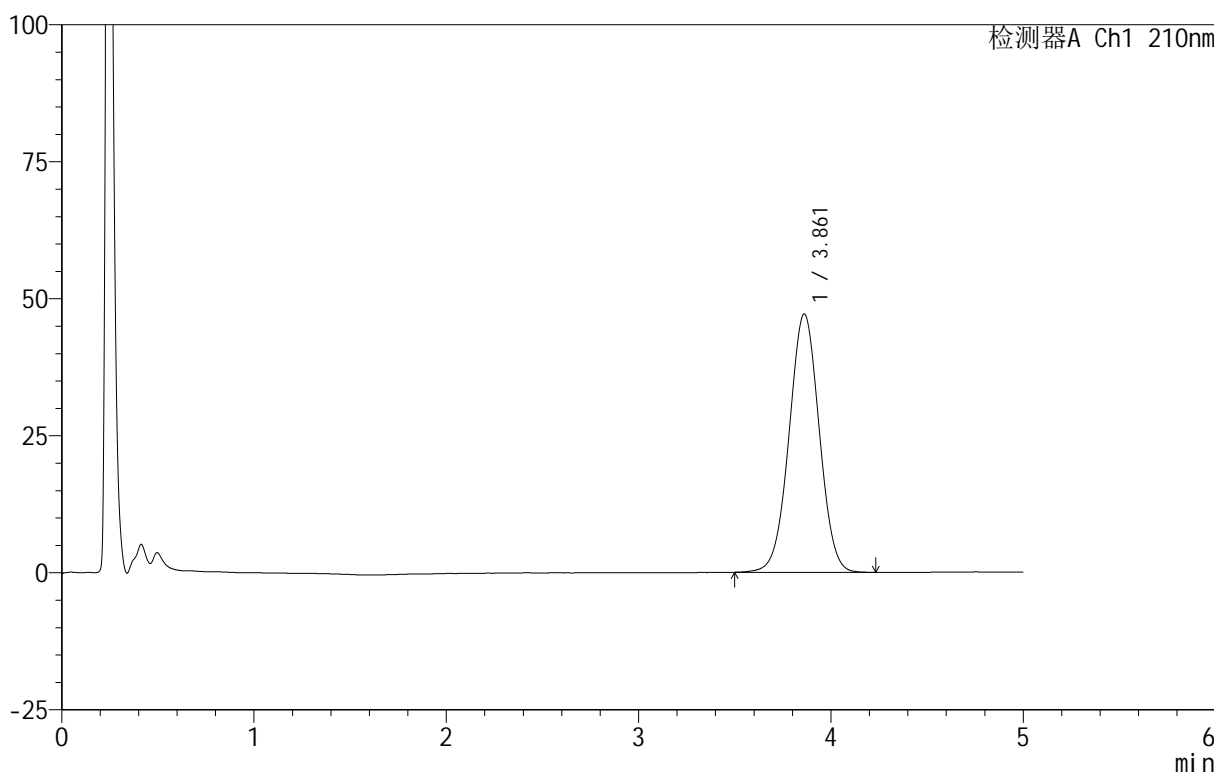
图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-557-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	513653	100.000	47112	2908	1.007	--
总计		513653	100.000	47112			

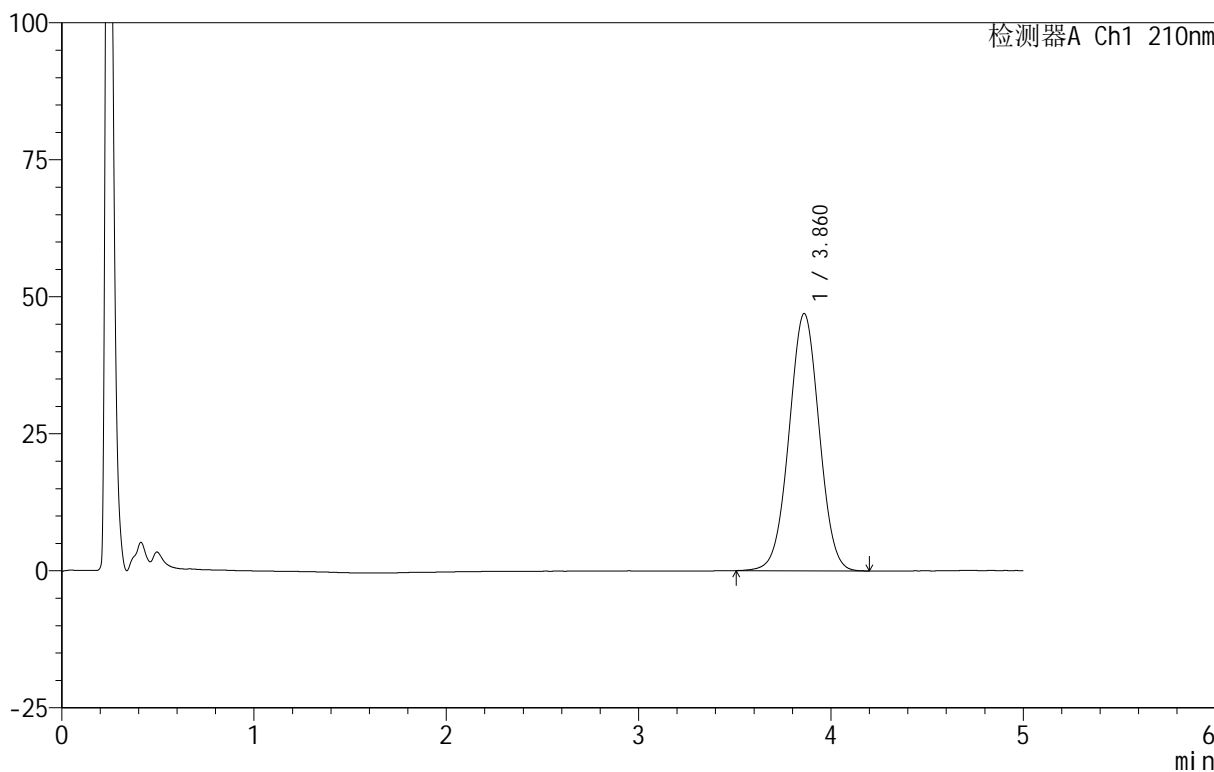
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-558-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	511736	100.000	46904	2901	1.009	--
总计		511736	100.000	46904			

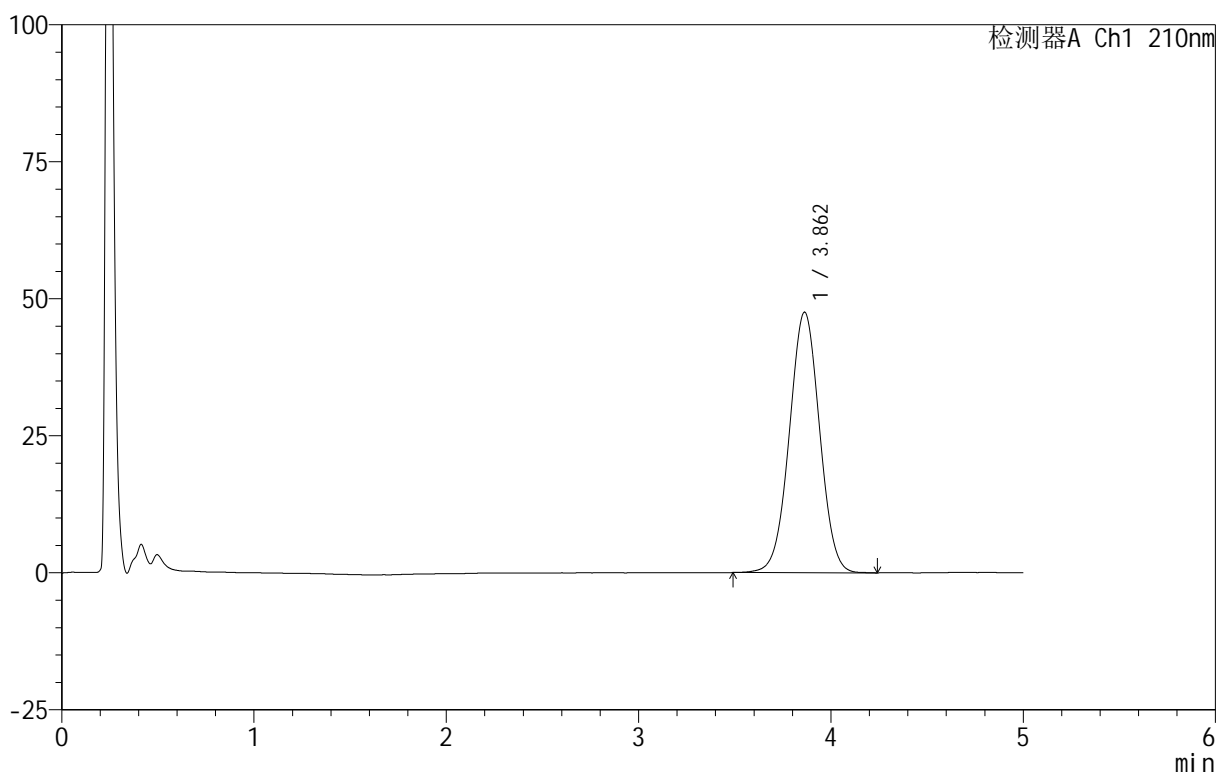
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-559-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	519491	100.000	47550	2889	1.008	--
总计		519491	100.000	47550			

图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



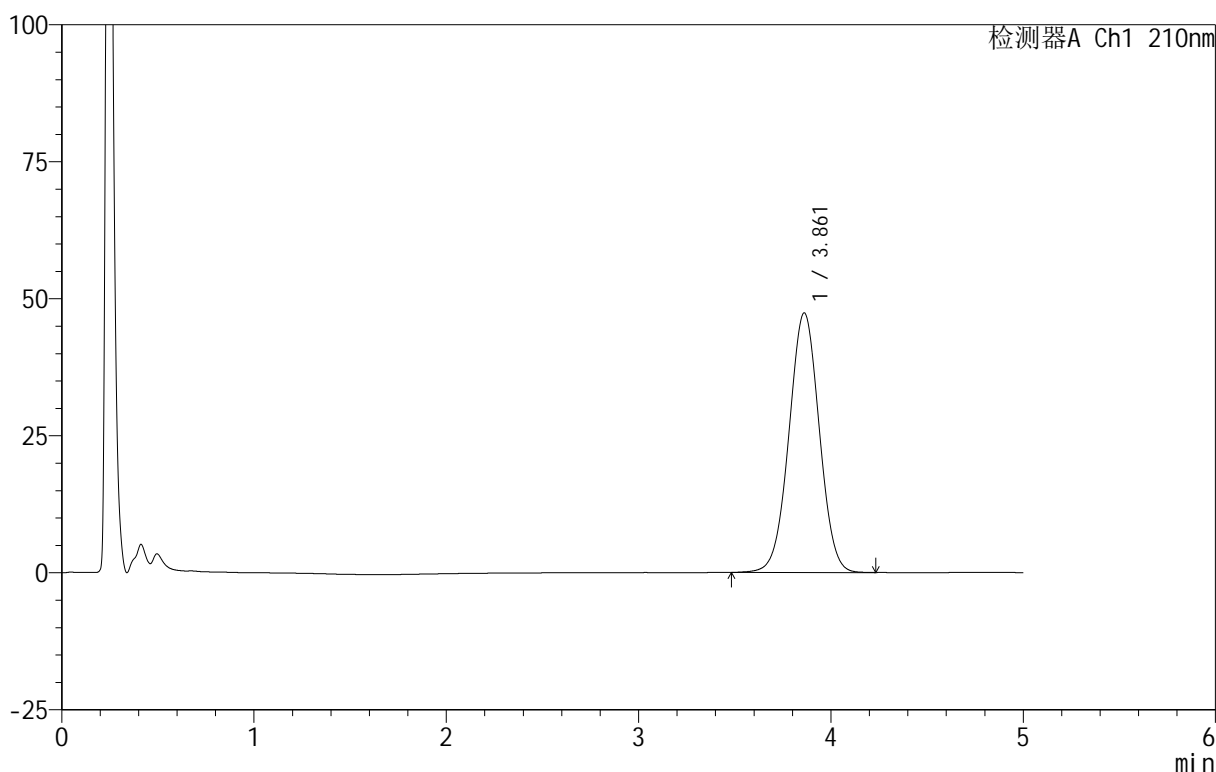
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-560-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	519206	100.000	47339	2868	1.007	--
总计		519206	100.000	47339			

图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



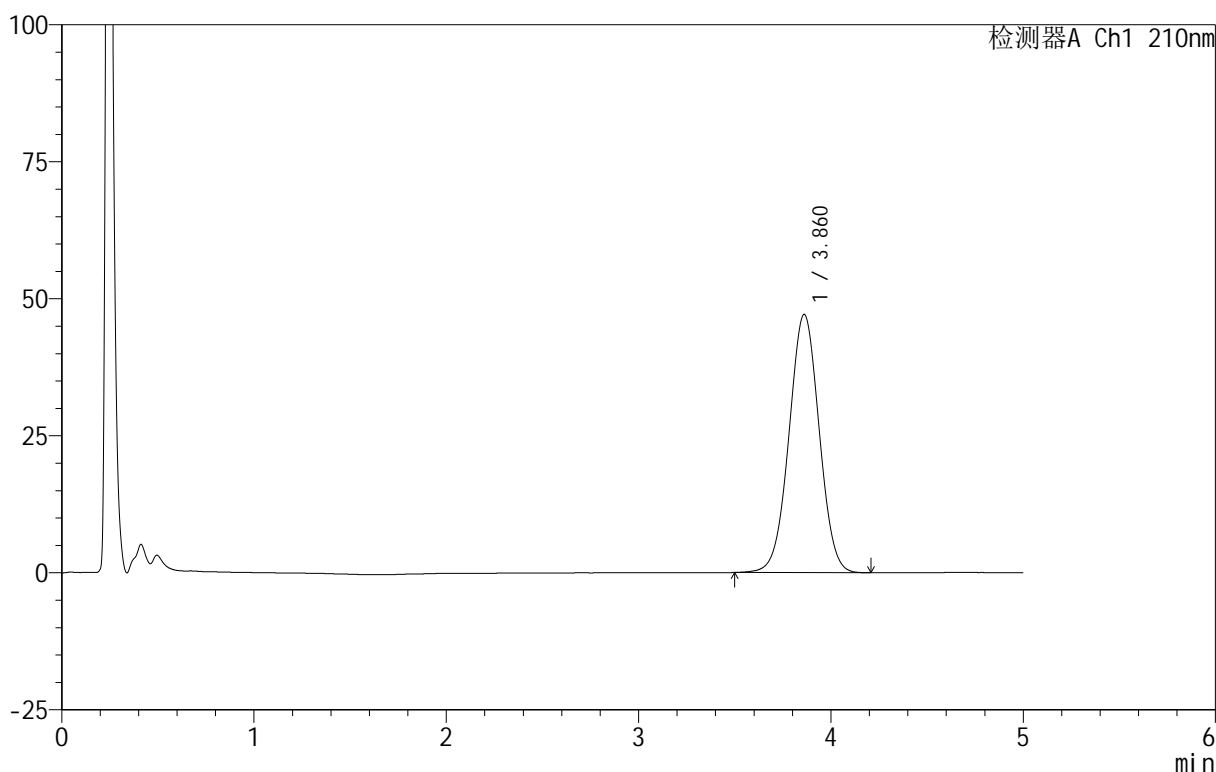
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-561-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	514026	100.000	47088	2894	1.008	--
总计		514026	100.000	47088			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



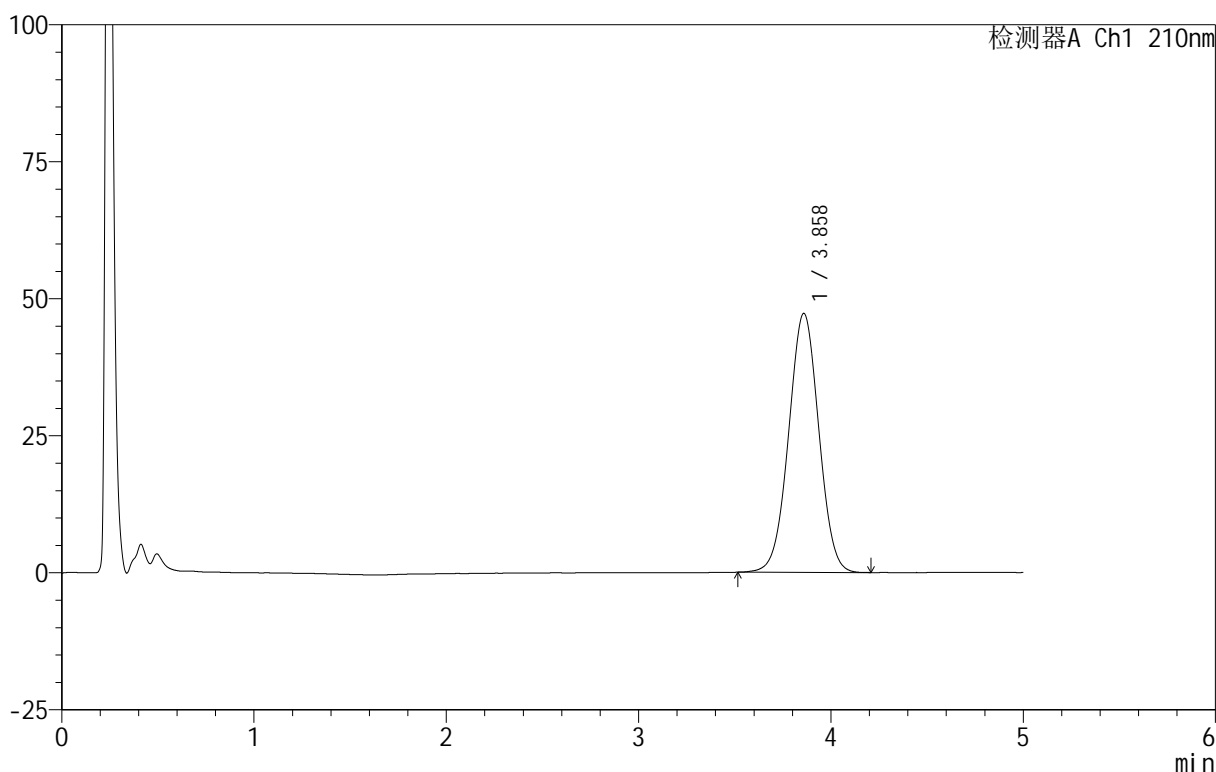
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-562-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	514680	100.000	47213	2891	1.008	--
总计		514680	100.000	47213			

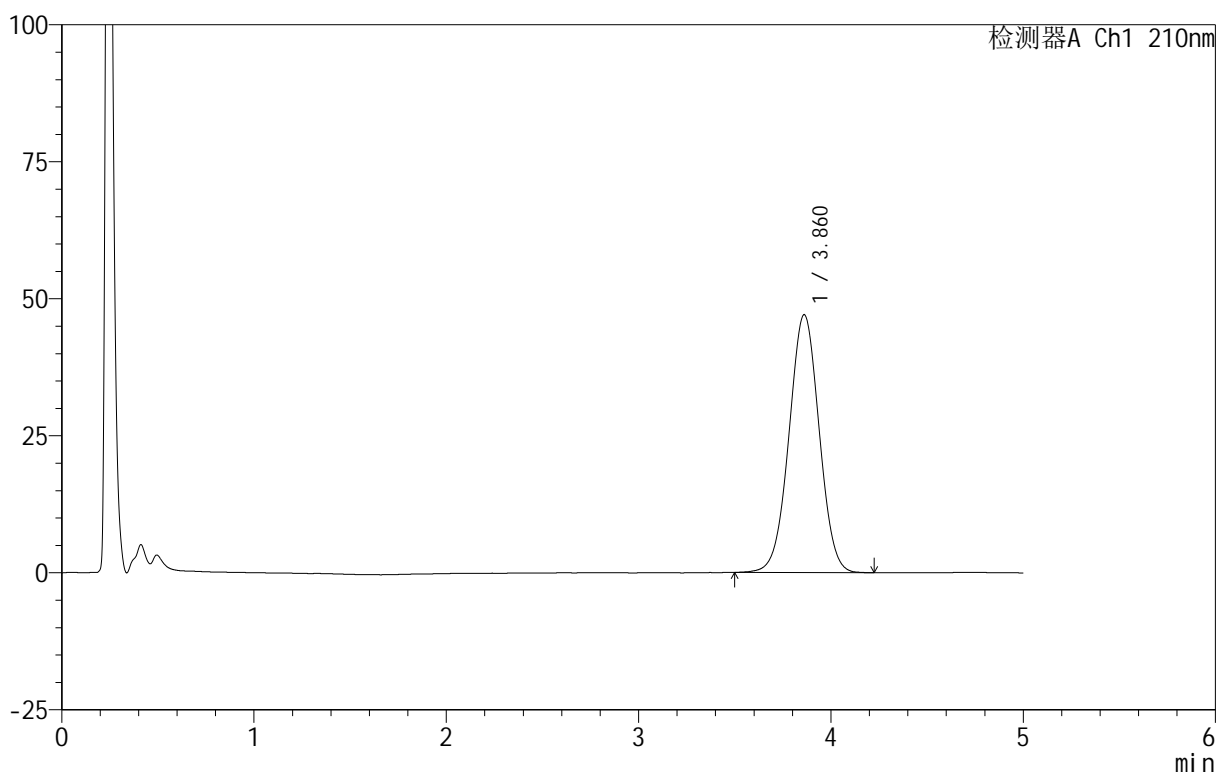
图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-563-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	513492	100.000	47019	2893	1.006	--
总计		513492	100.000	47019			

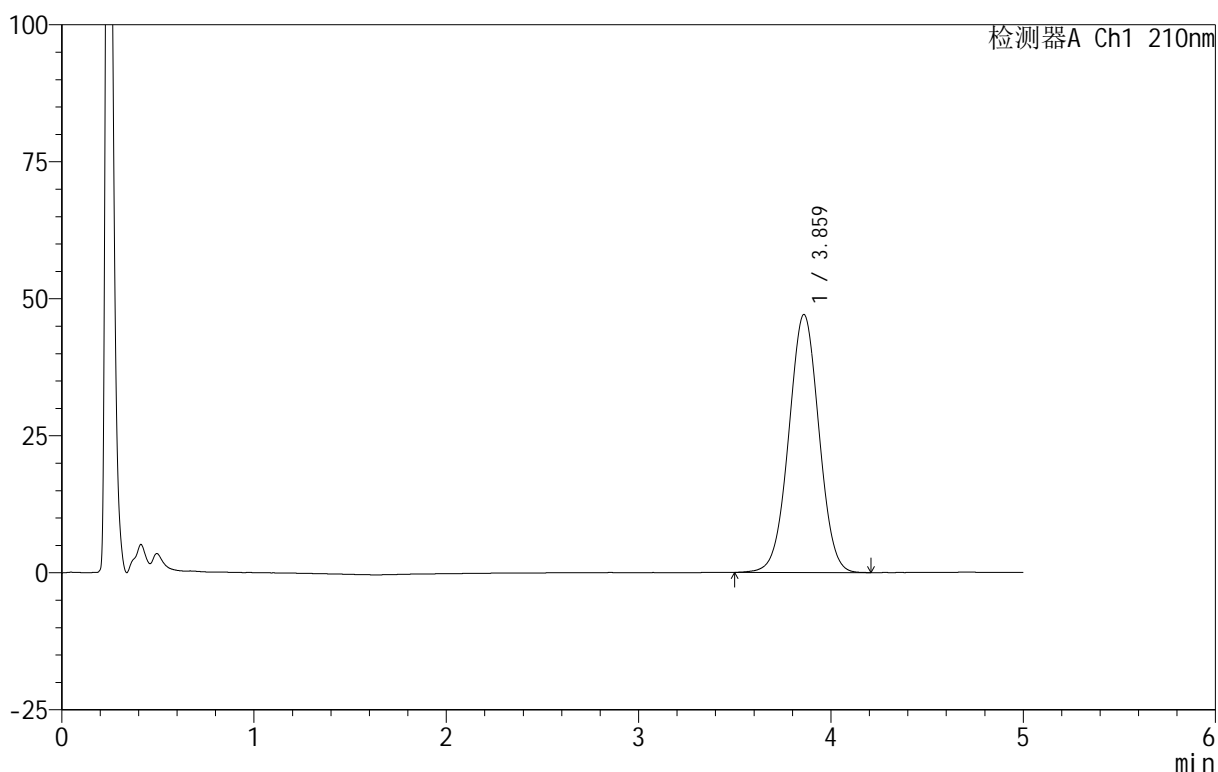
图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-564-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	513601	100.000	47012	2897	1.008	--
总计		513601	100.000	47012			

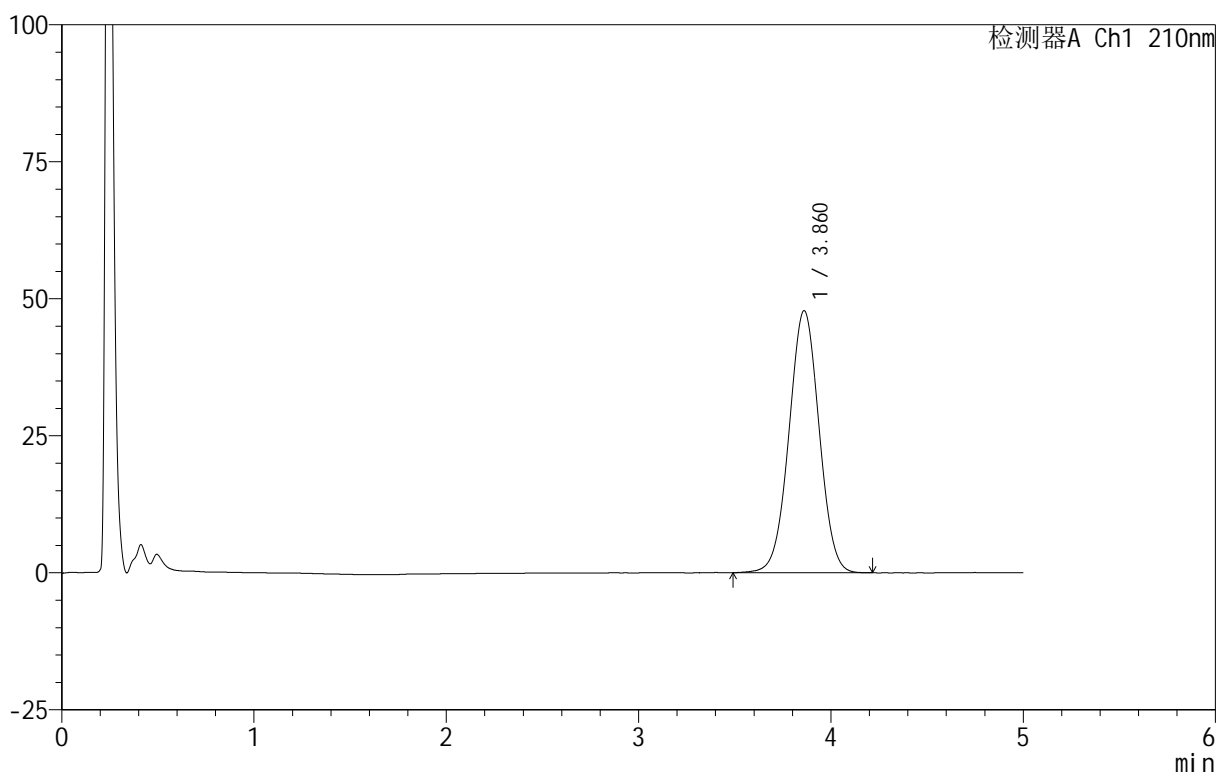
图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-565-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	520551	100.000	47792	2907	1.008	--
总计		520551	100.000	47792			

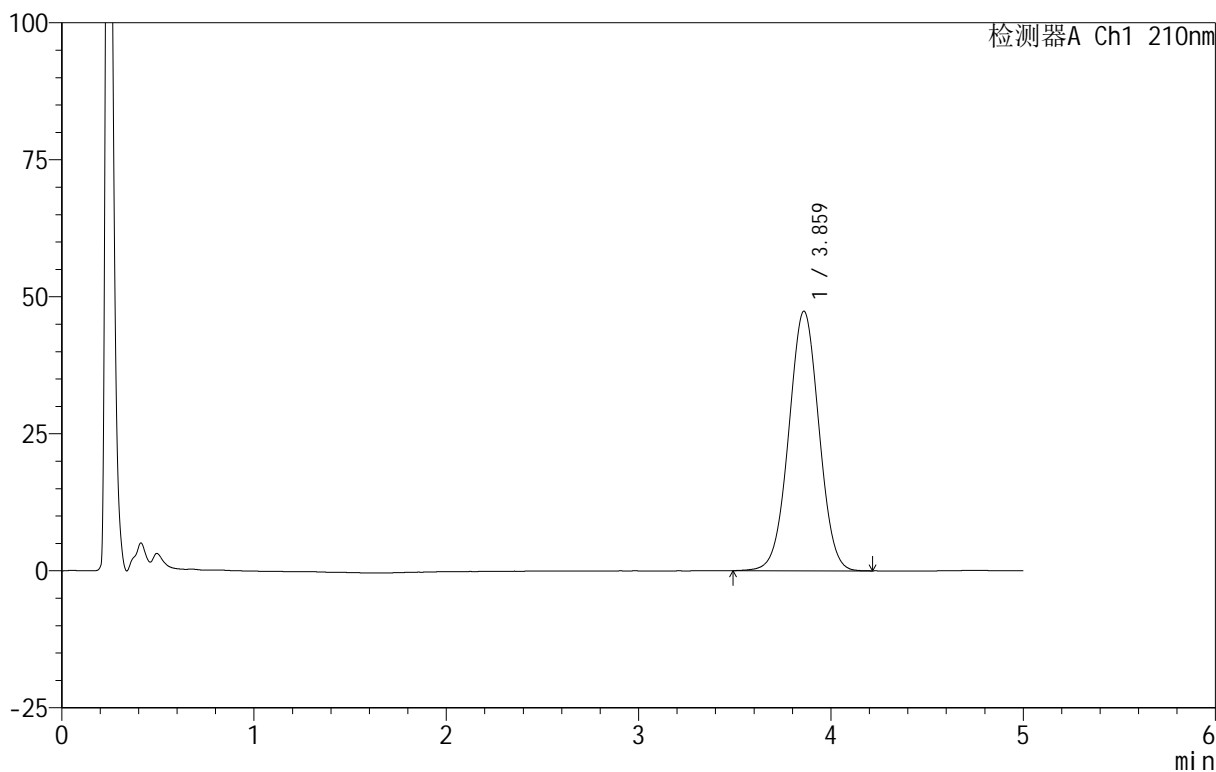
图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-566-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	517287	100.000	47306	2882	1.010	--
总计		517287	100.000	47306			

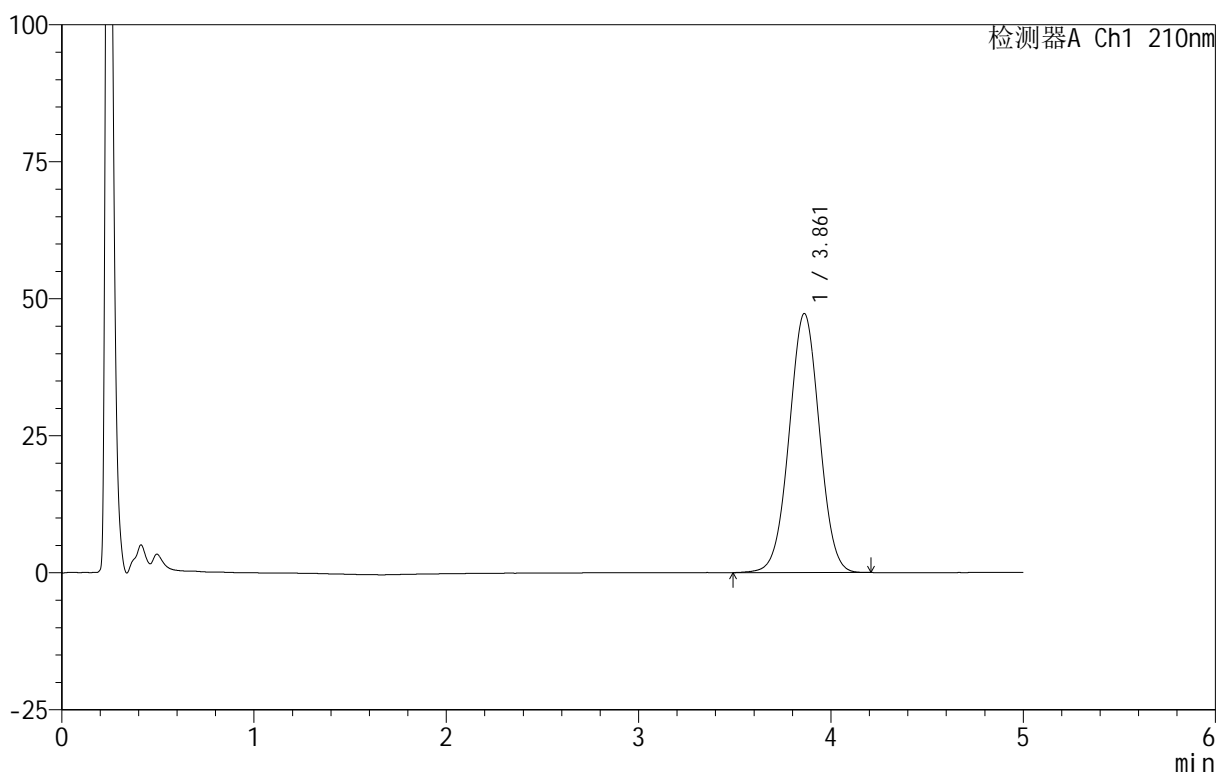
图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-567-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	516674	100.000	47251	2881	1.011	--
总计		516674	100.000	47251			

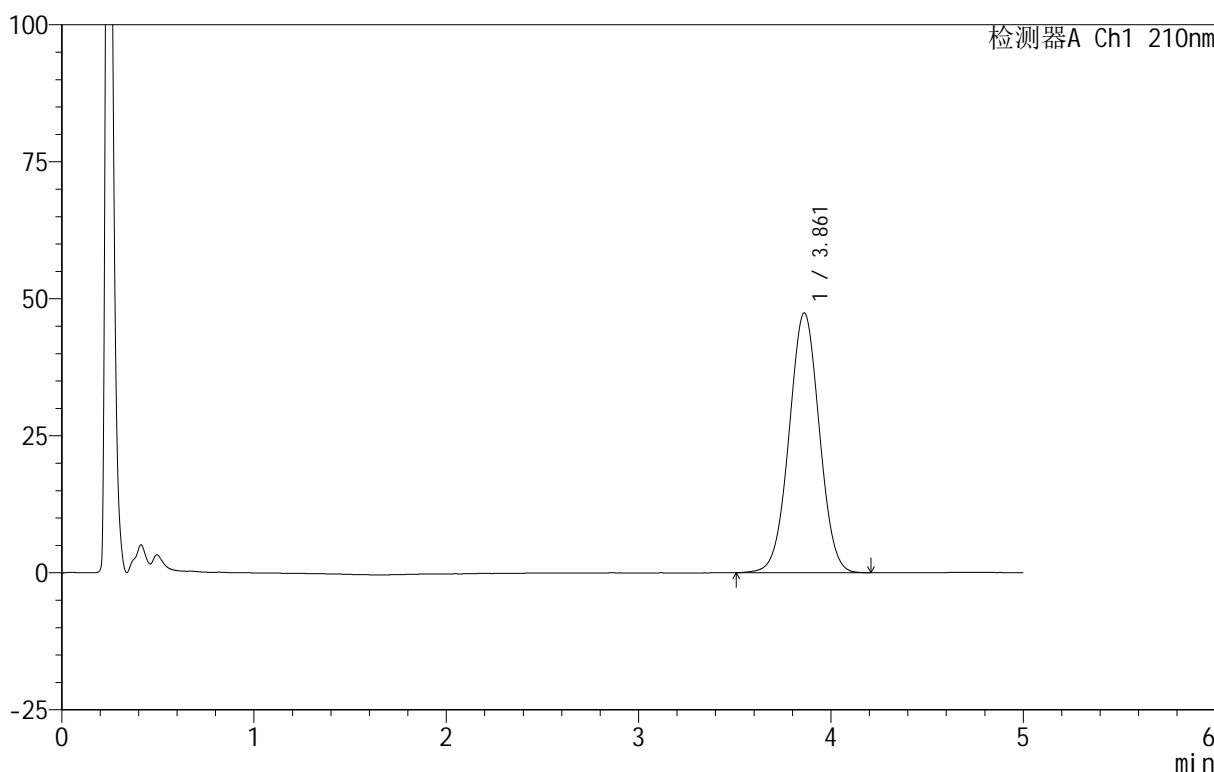
图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-568-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	518207	100.000	47390	2877	1.012	--
总计		518207	100.000	47390			

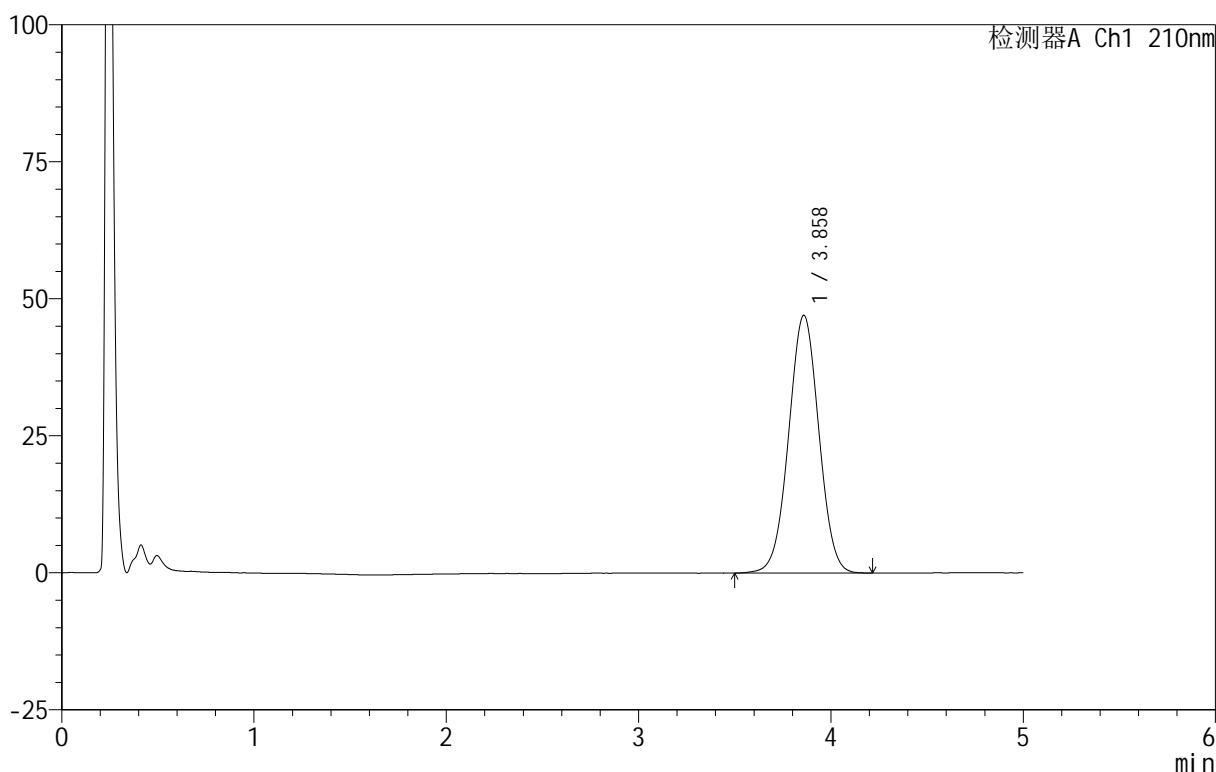
图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-569-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	513183	100.000	46984	2881	1.009	--
总计		513183	100.000	46984			

图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



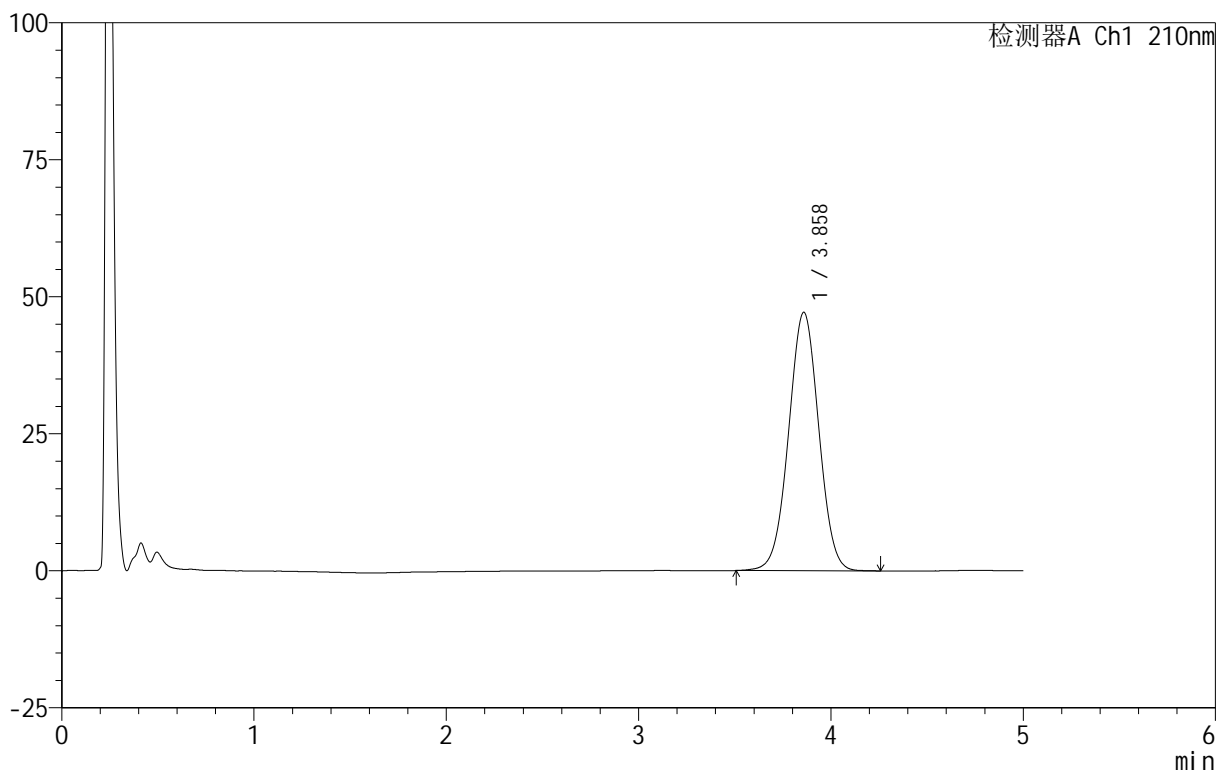
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-570-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	513851	100.000	47109	2899	1.008	--
总计		513851	100.000	47109			

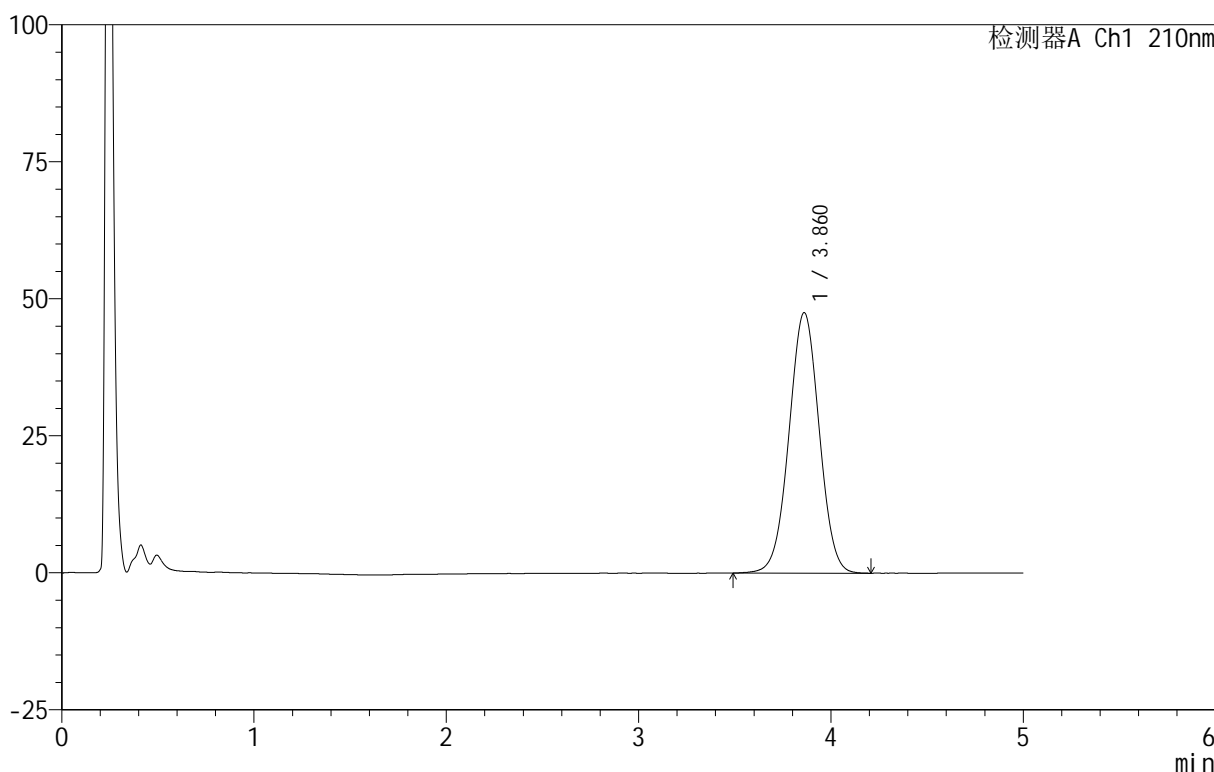
图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-571-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	519007	100.000	47509	2895	1.008	--
总计		519007	100.000	47509			

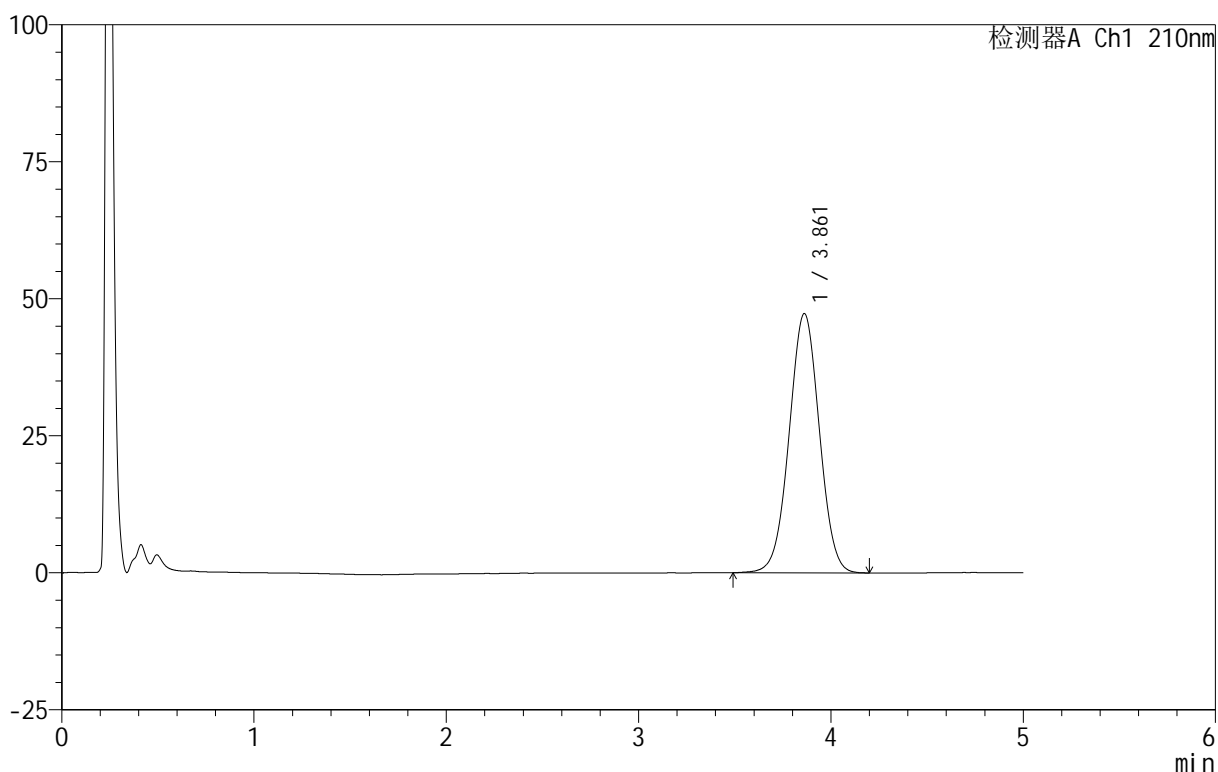
图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-572-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	516204	100.000	47283	2896	1.010	--
总计		516204	100.000	47283			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



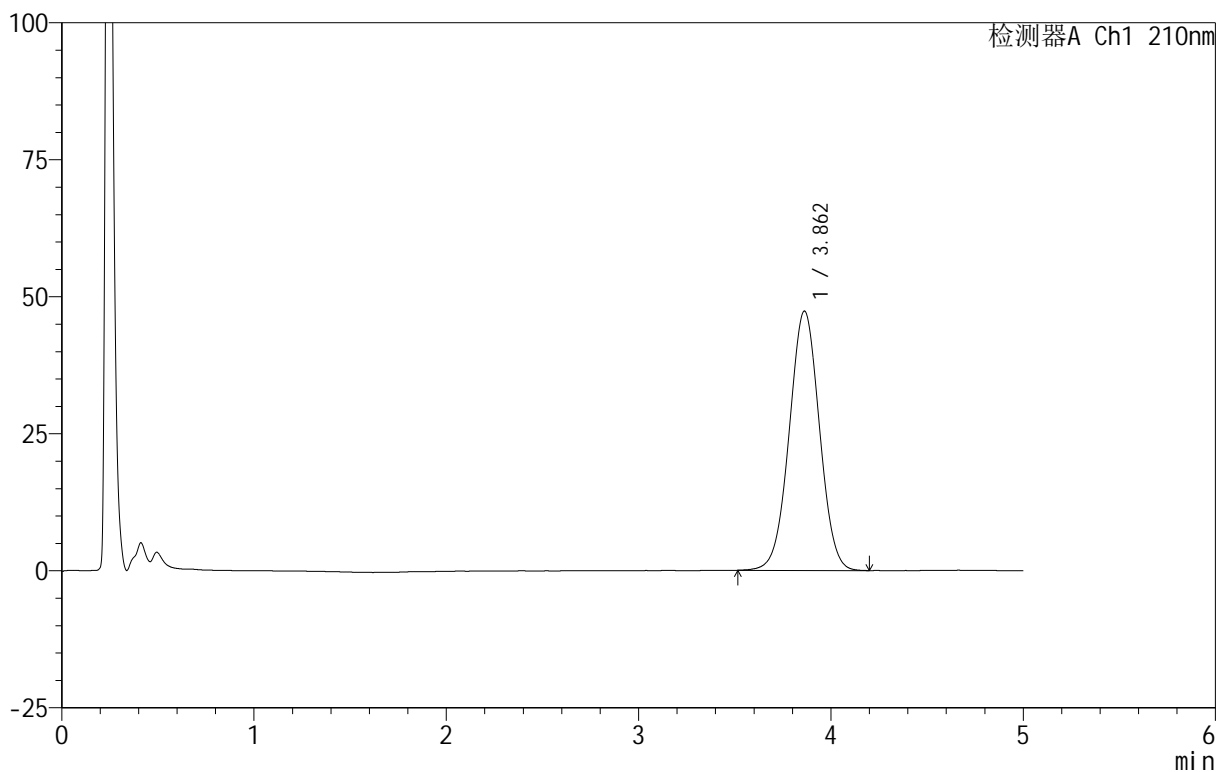
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-573-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	516758	100.000	47316	2888	1.009	--
总计		516758	100.000	47316			

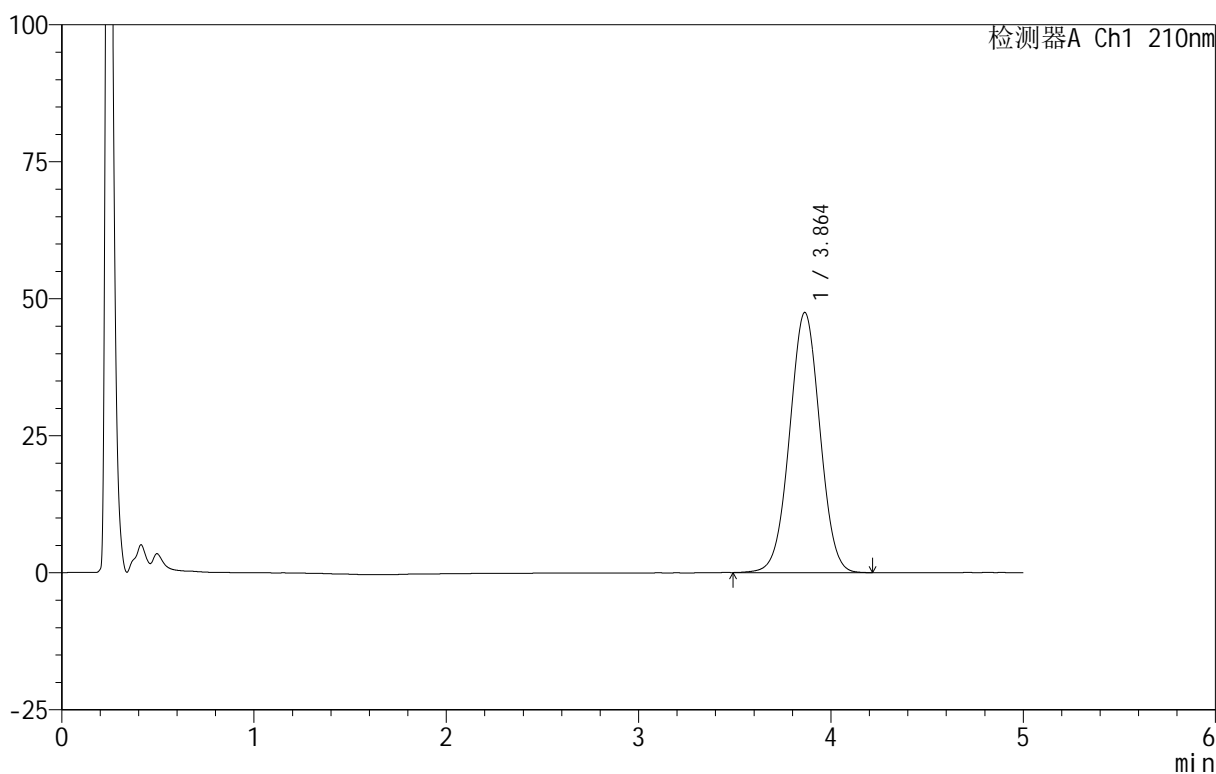
图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-574-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	519820	100.000	47479	2874	1.010	--
总计		519820	100.000	47479			

图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



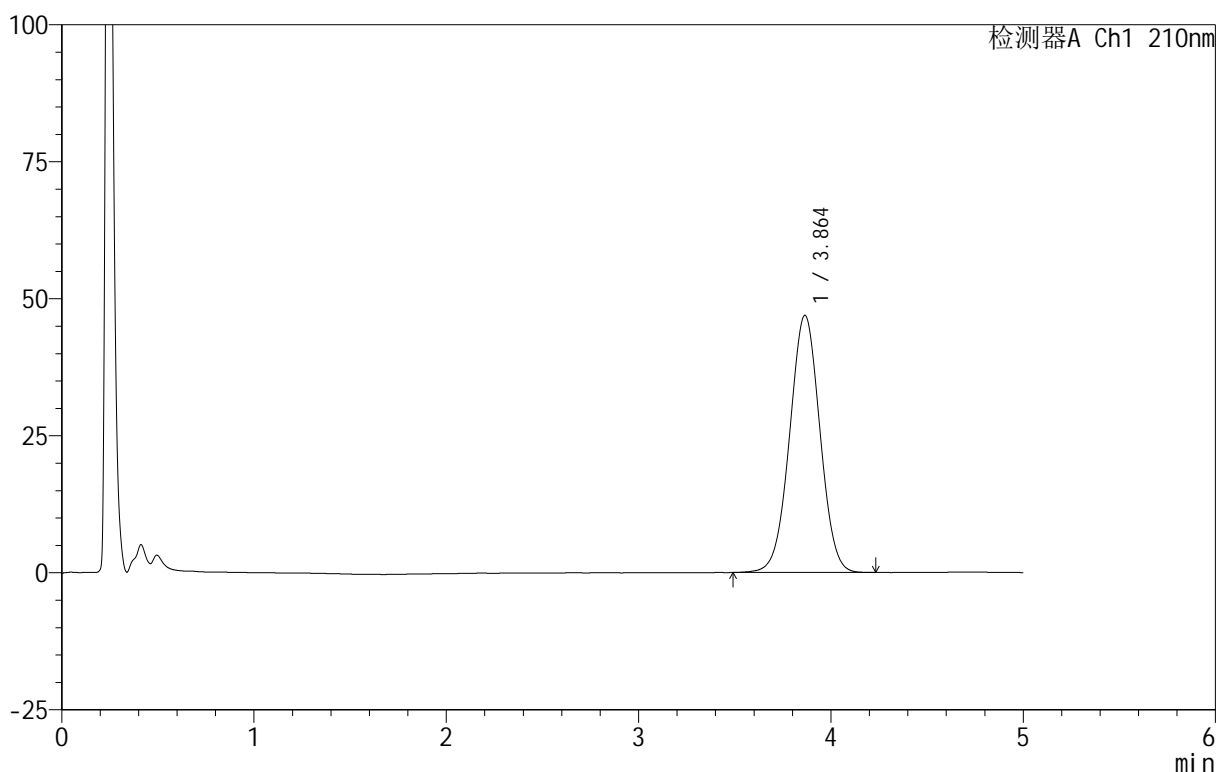
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-575-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	514229	100.000	46938	2869	1.005	--
总计		514229	100.000	46938			

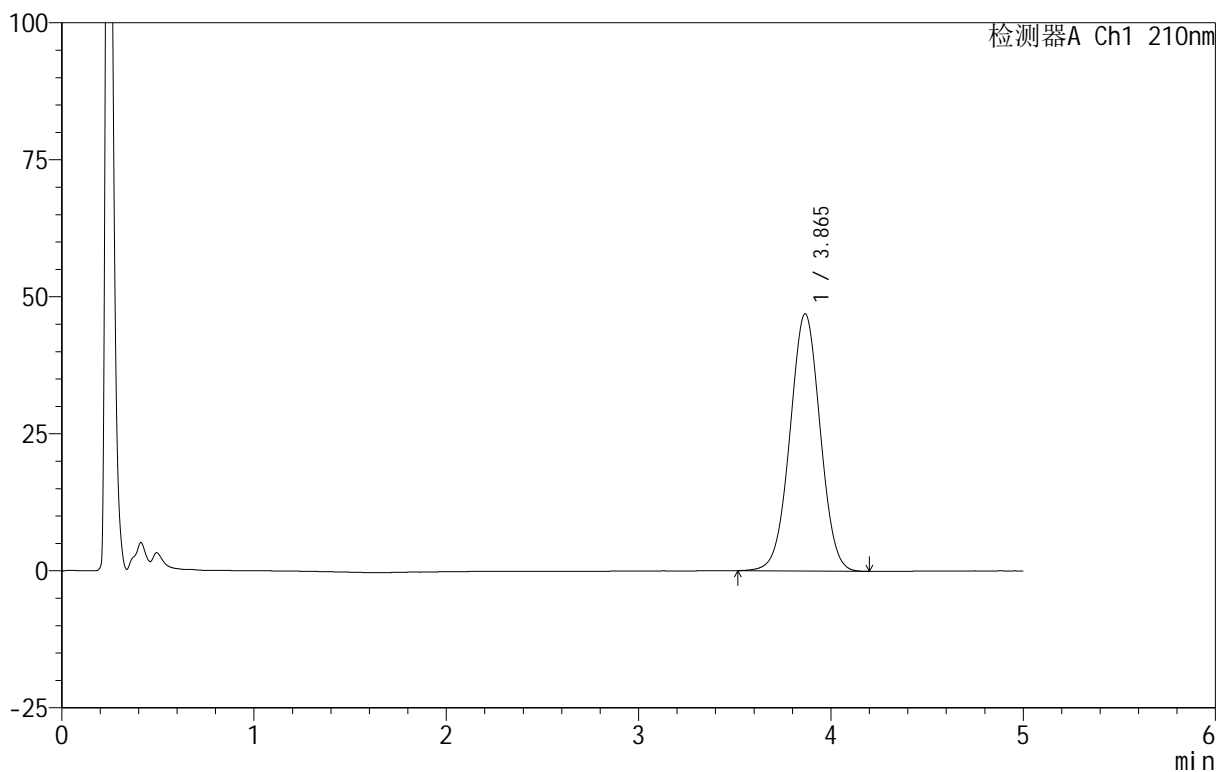
图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-576-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	512831	100.000	46944	2893	1.007	--
总计		512831	100.000	46944			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



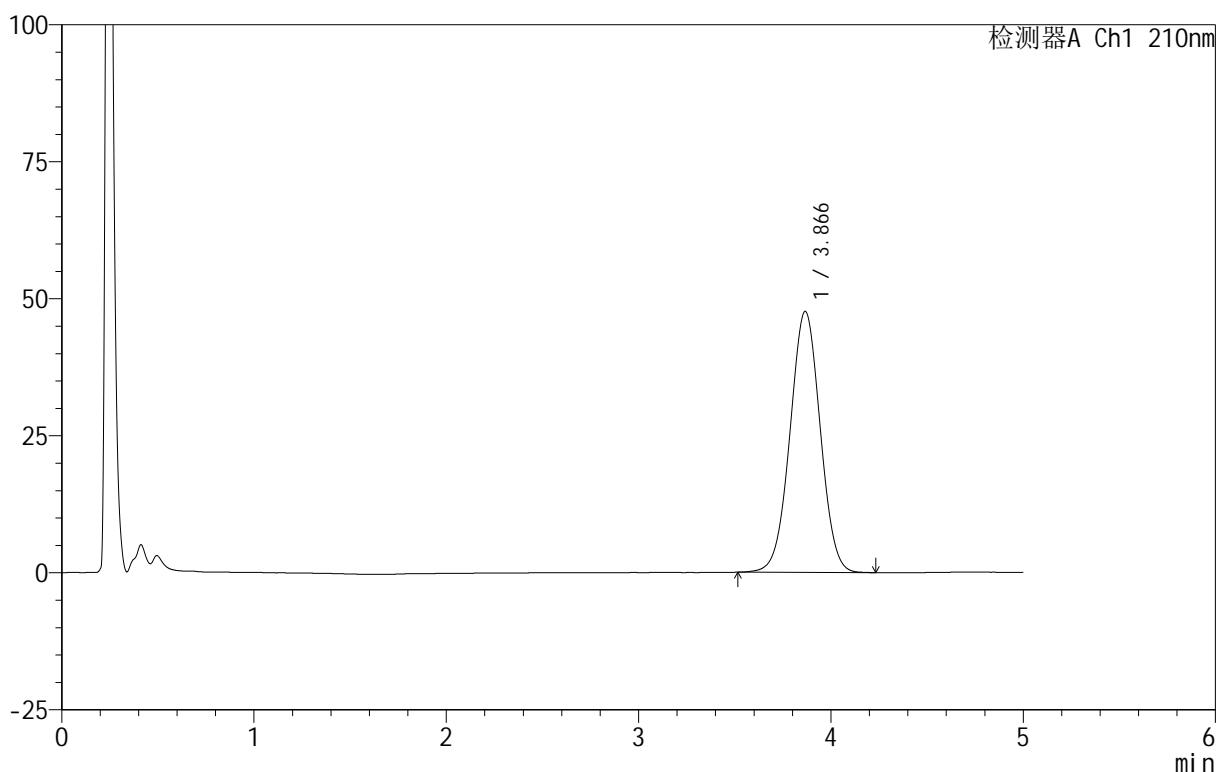
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-577-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	519982	100.000	47610	2896	1.007	--
总计		519982	100.000	47610			

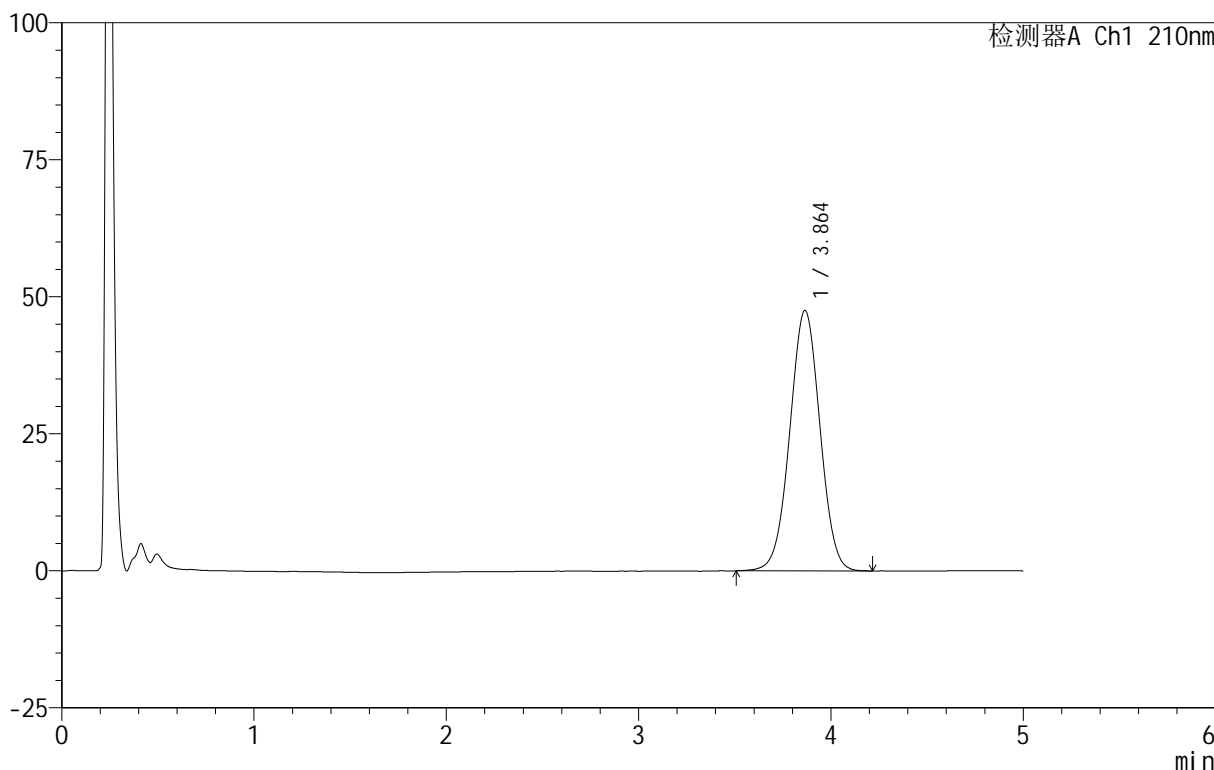
图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-578-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	518424	100.000	47527	2899	1.007	--
总计		518424	100.000	47527			

图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



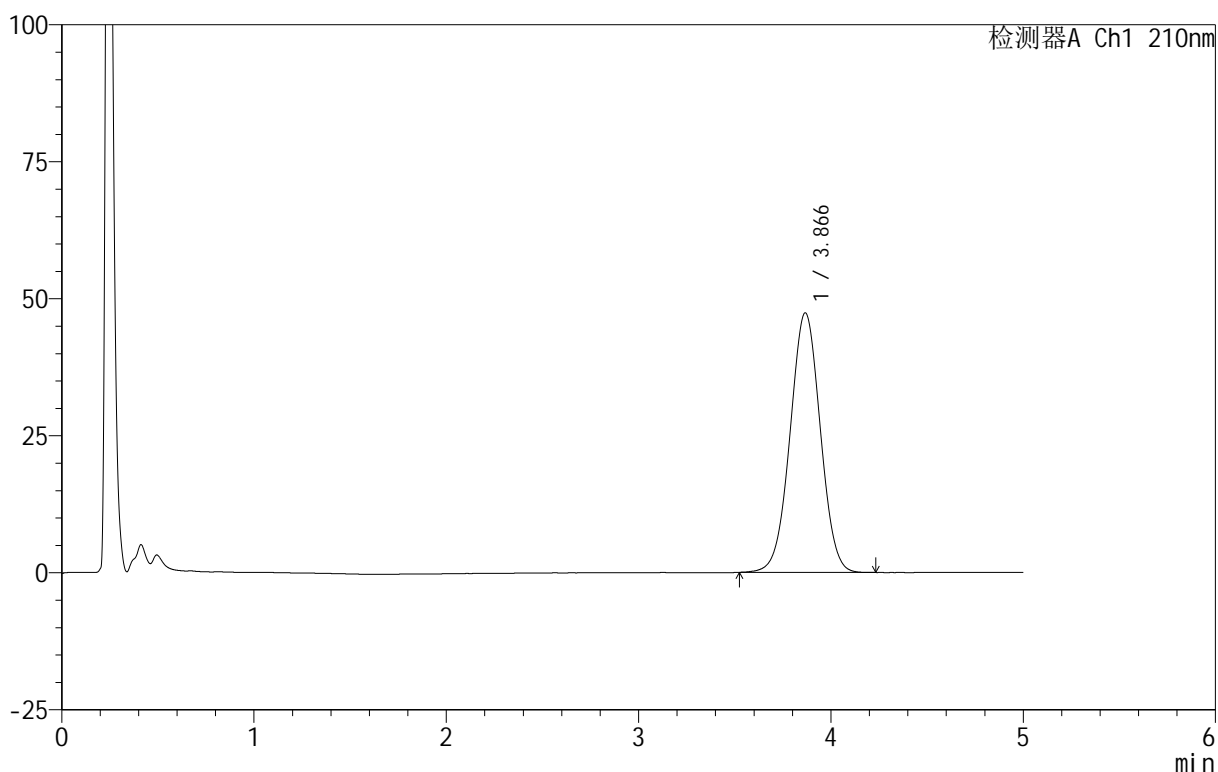
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-579-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	517218	100.000	47349	2890	1.008	--
总计		517218	100.000	47349			

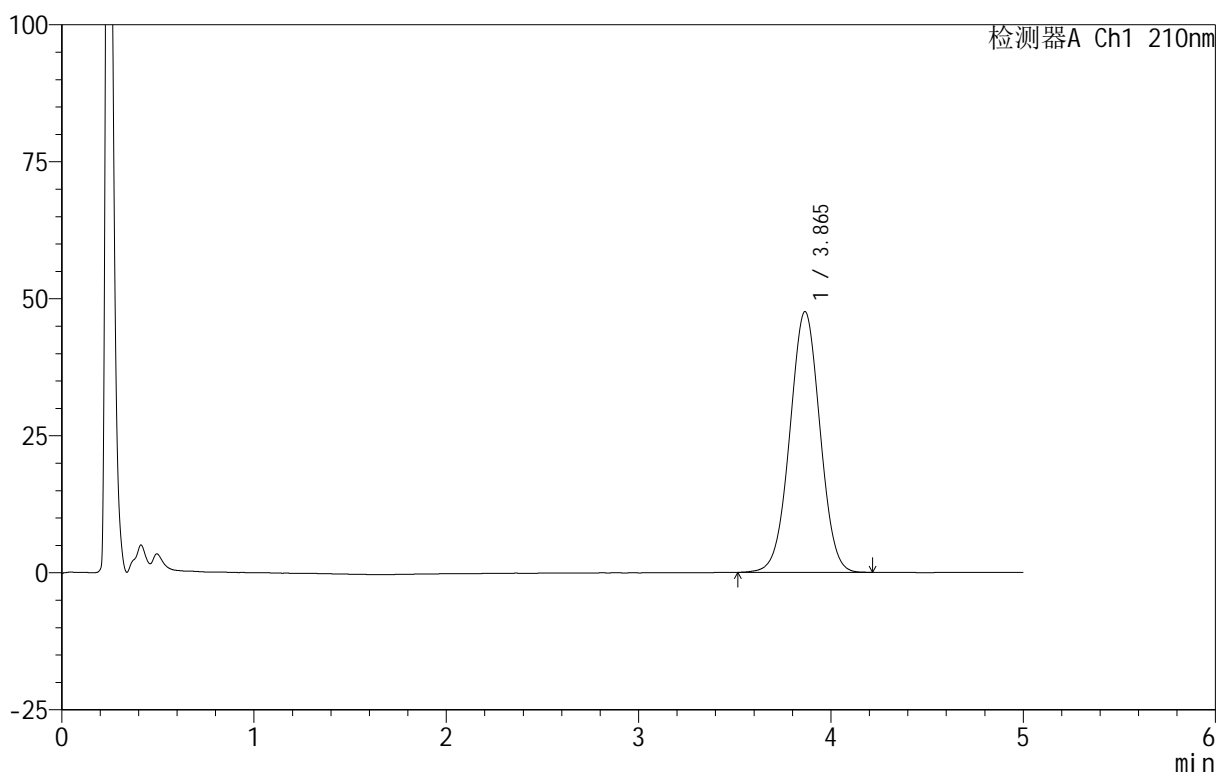
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-580-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	518571	100.000	47597	2905	1.007	--
总计		518571	100.000	47597			

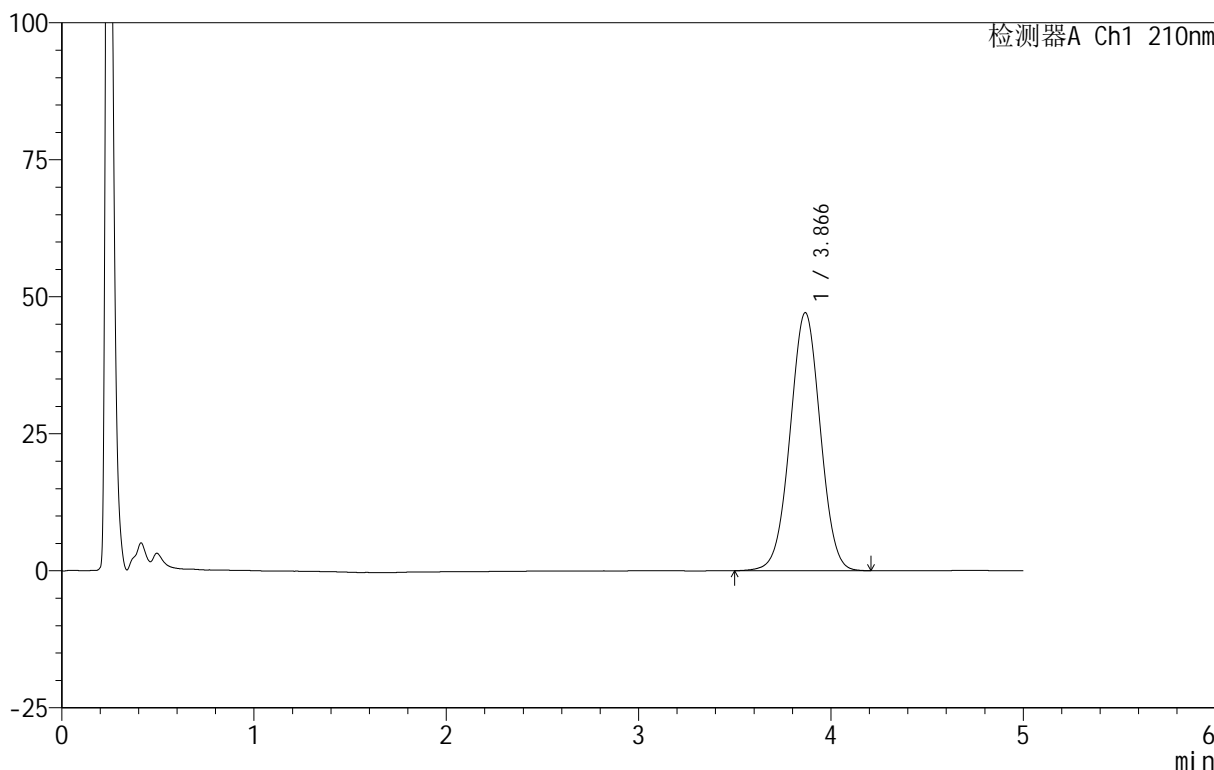
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-581-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	514155	100.000	47077	2904	1.006	--
总计		514155	100.000	47077			

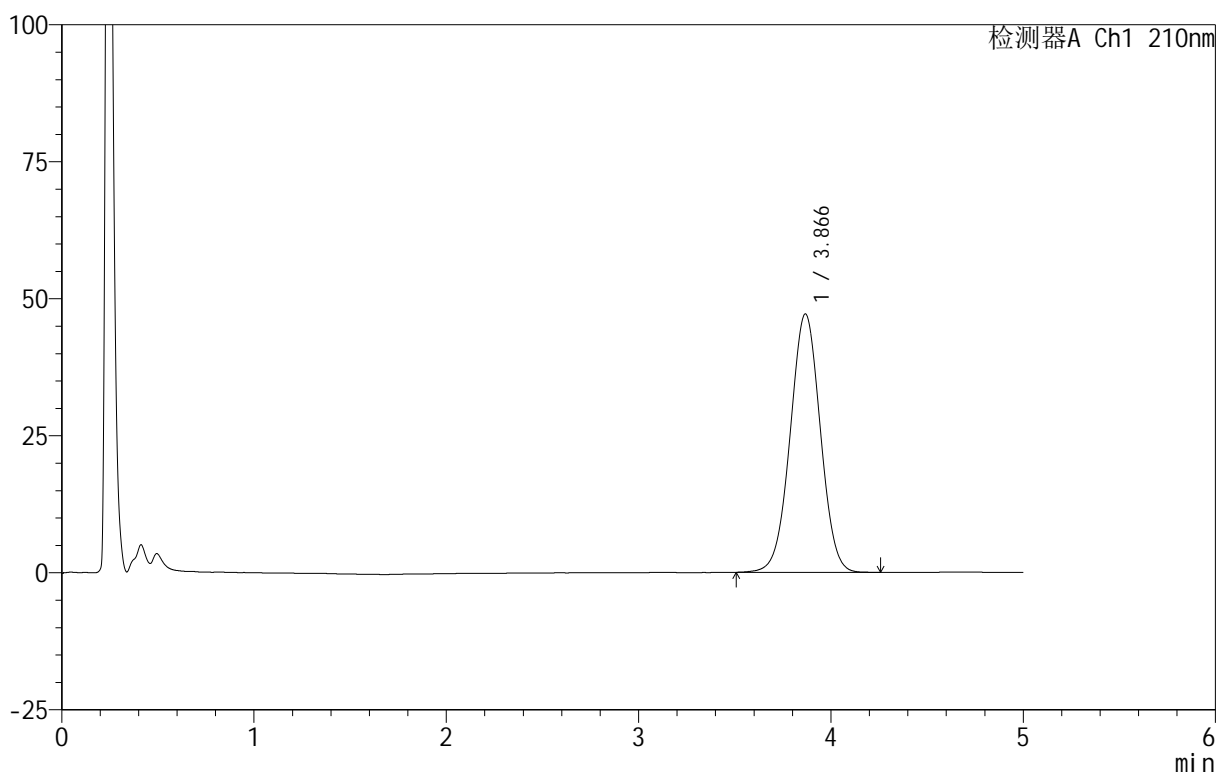
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-582-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	514213	100.000	47116	2906	1.006	--
总计		514213	100.000	47116			

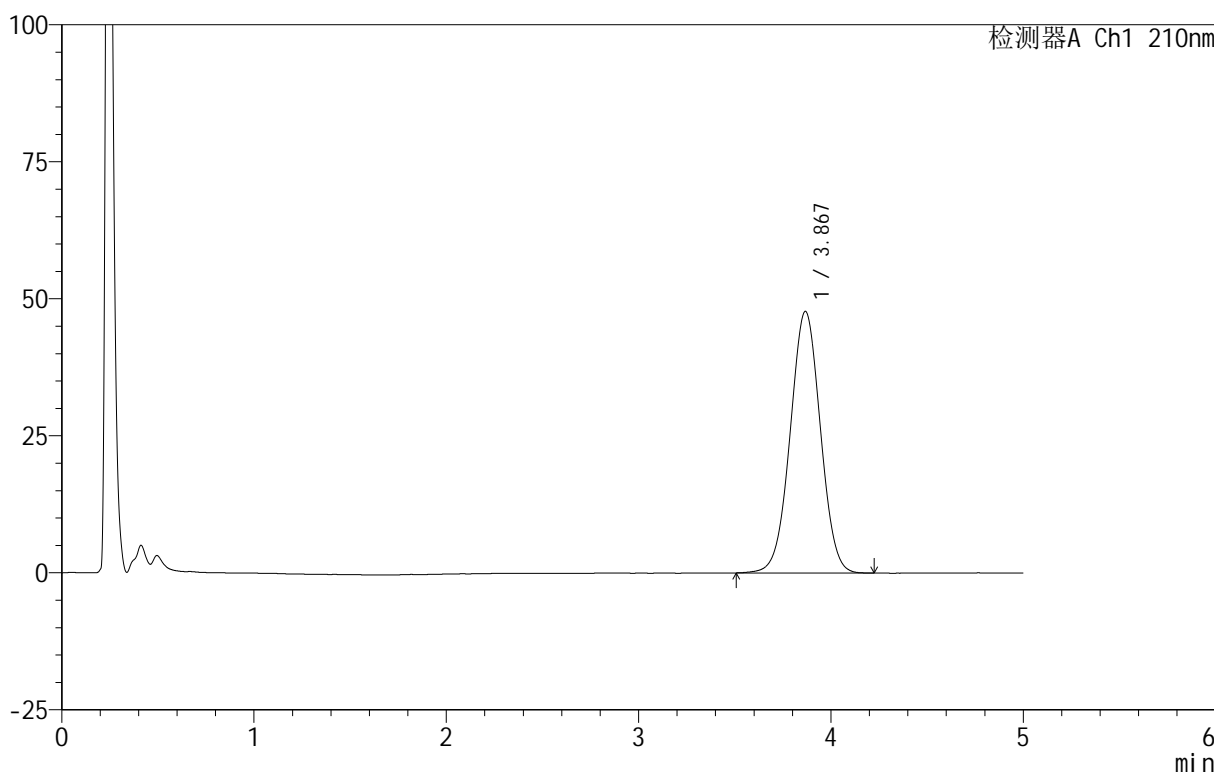
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-583-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	521220	100.000	47695	2890	1.008	--
总计		521220	100.000	47695			

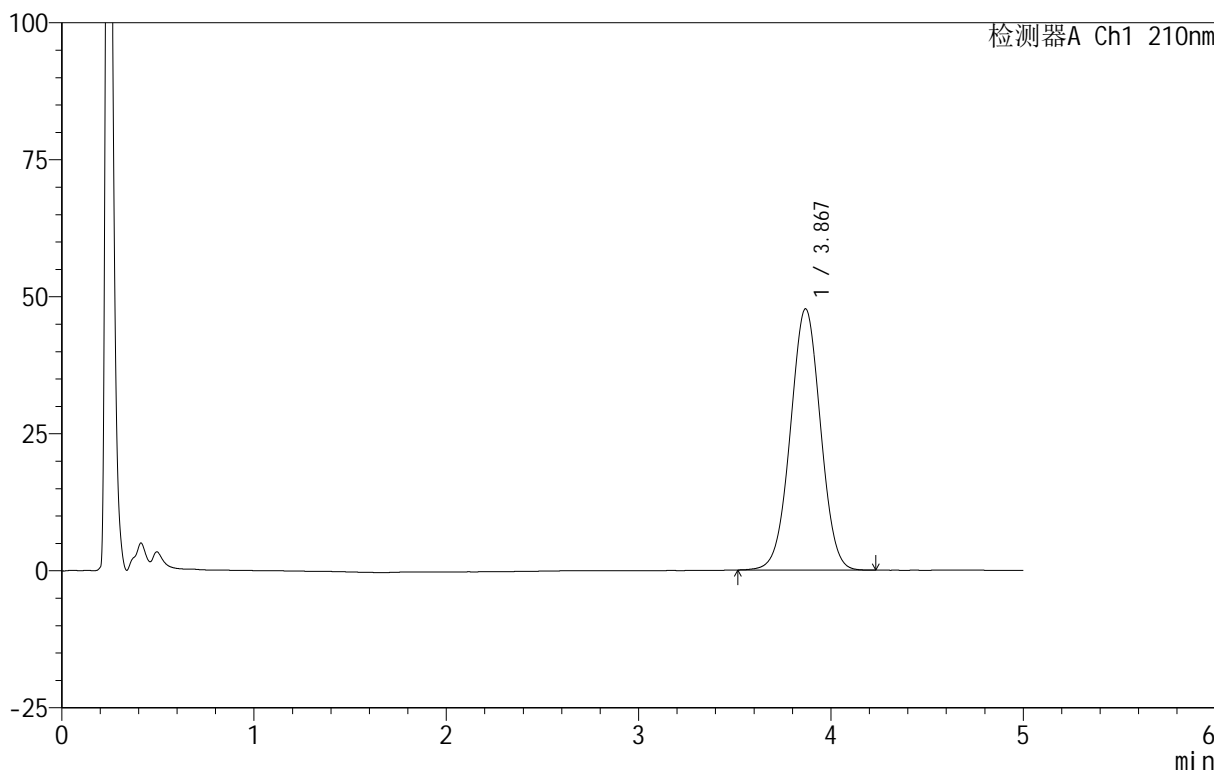
图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-584-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	519105	100.000	47616	2912	1.007	--
总计		519105	100.000	47616			

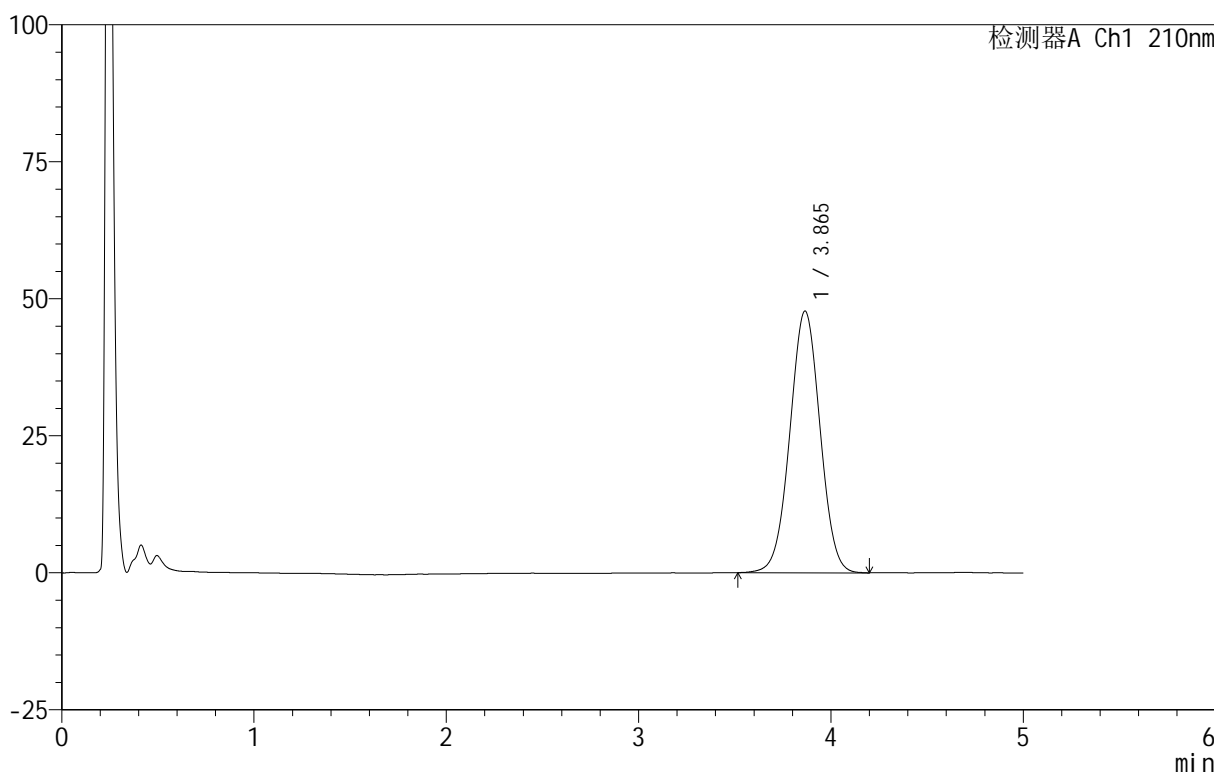
图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-585-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	520922	100.000	47757	2902	1.009	--
总计		520922	100.000	47757			

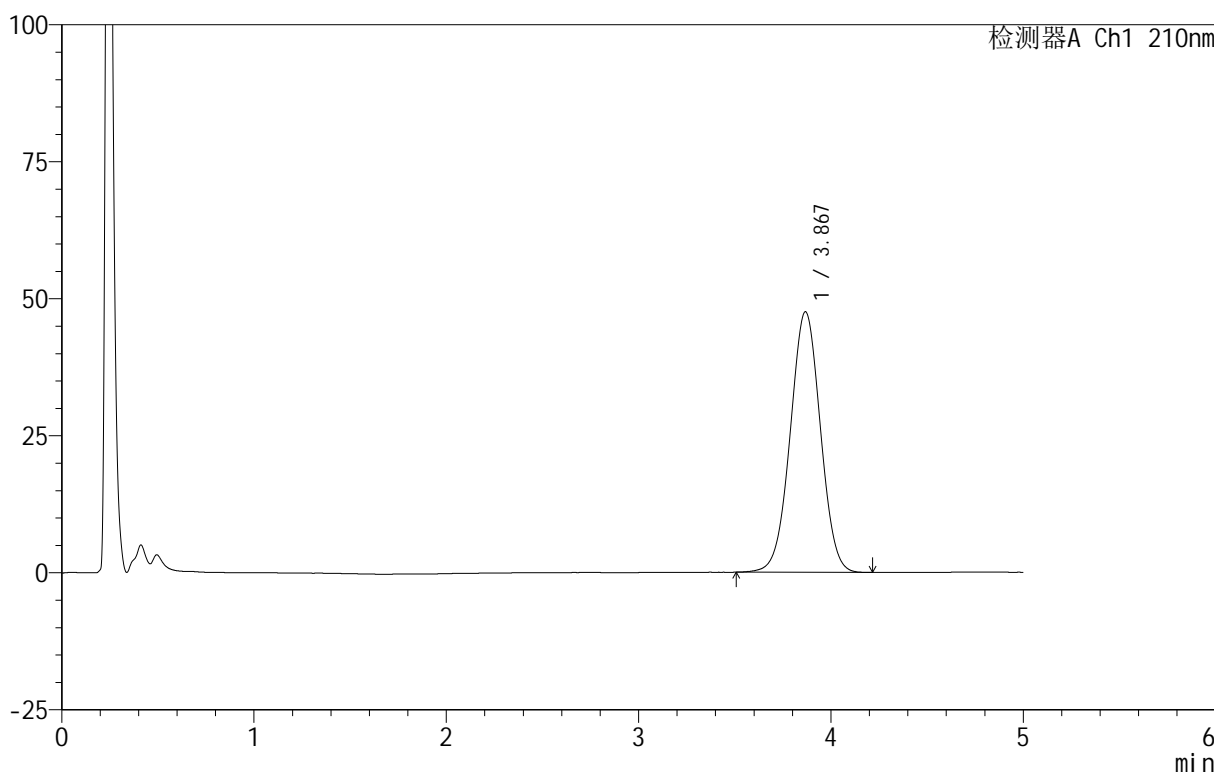
图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-586-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	518155	100.000	47492	2906	1.005	--
总计		518155	100.000	47492			

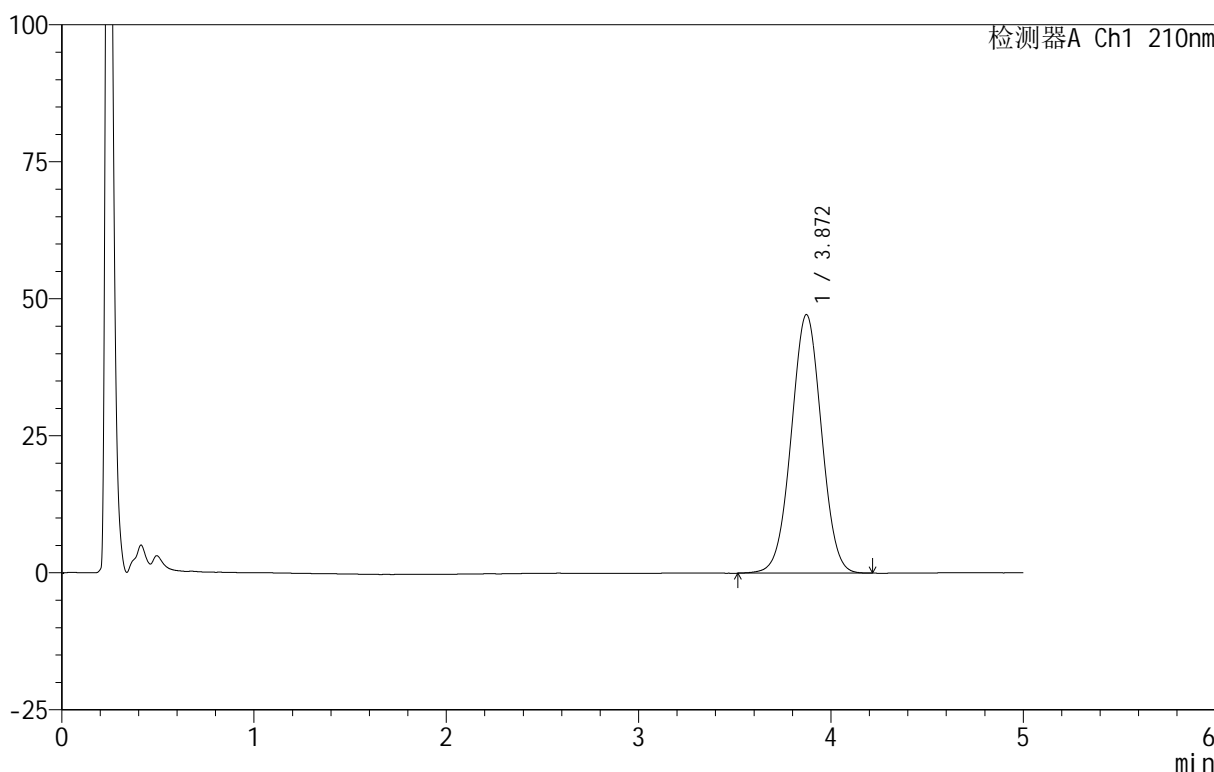
图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-587-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	514693	100.000	47188	2906	1.011	--
总计		514693	100.000	47188			

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



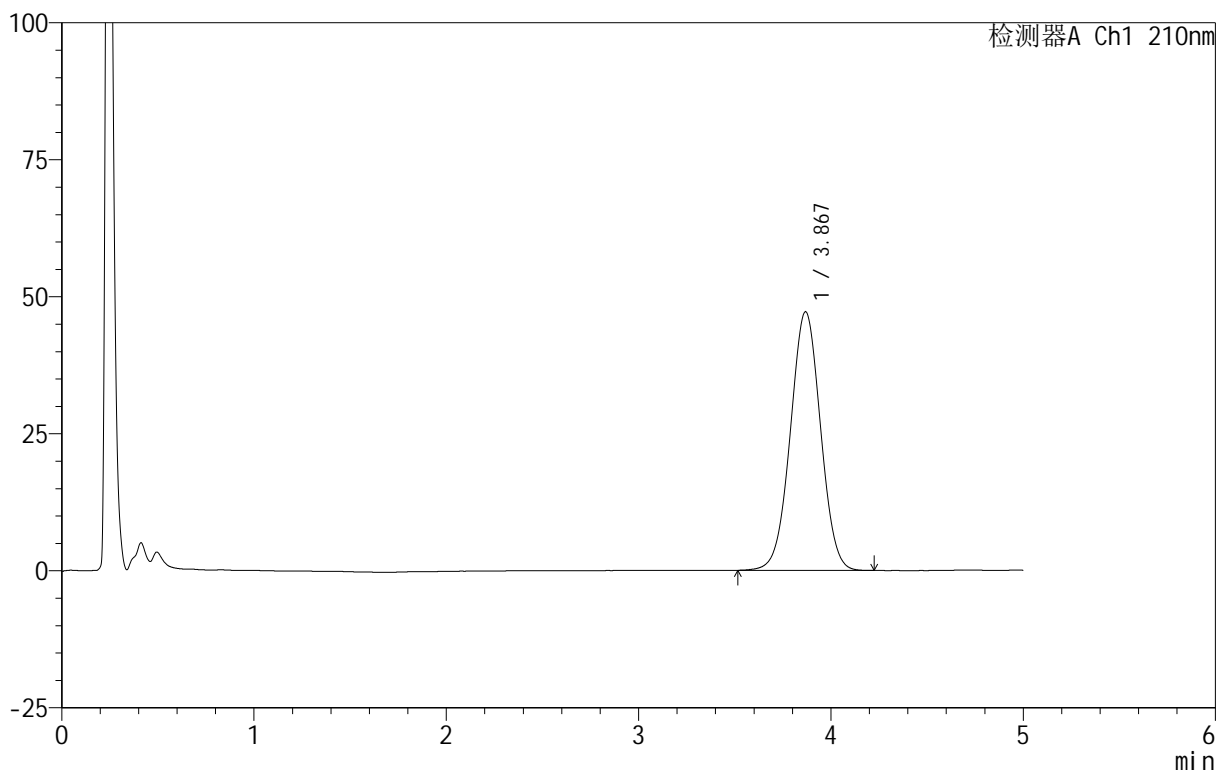
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-588-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	514860	100.000	47133	2903	1.009	--
总计		514860	100.000	47133			

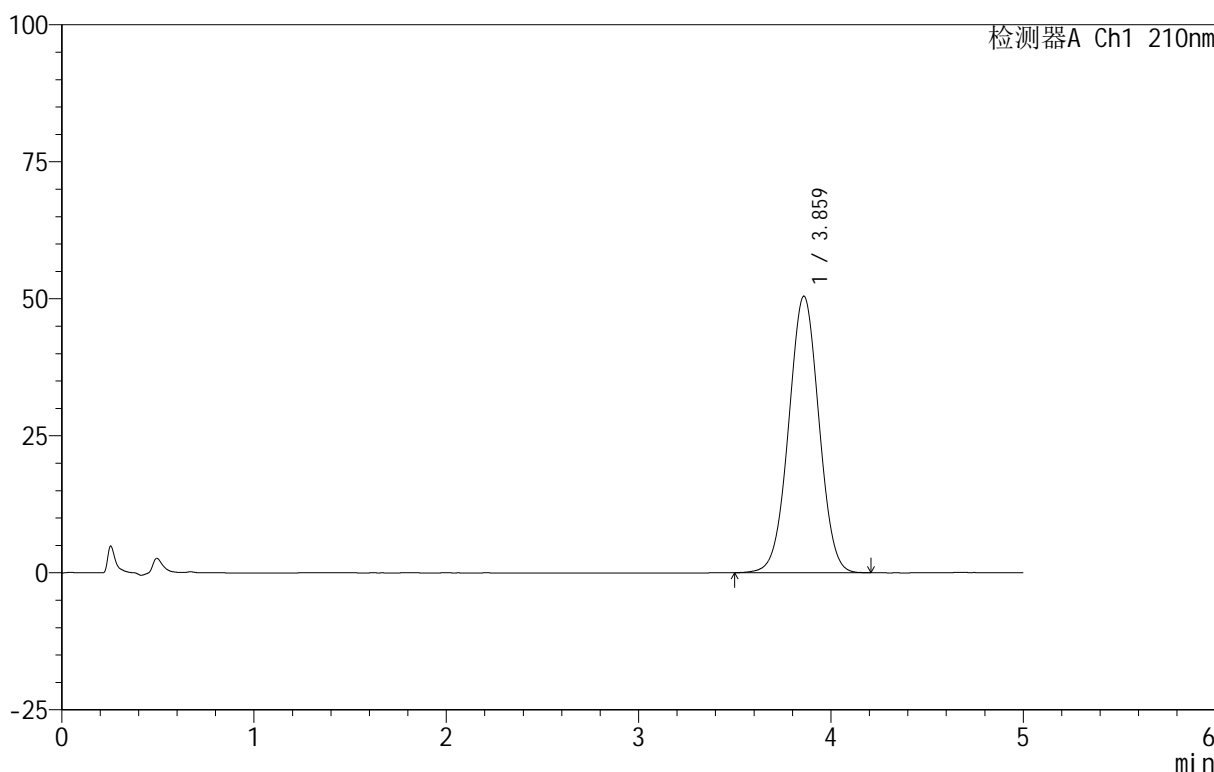
图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-589-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	552093	100.000	50428	2872	1.009	--
总计		552093	100.000	50428			

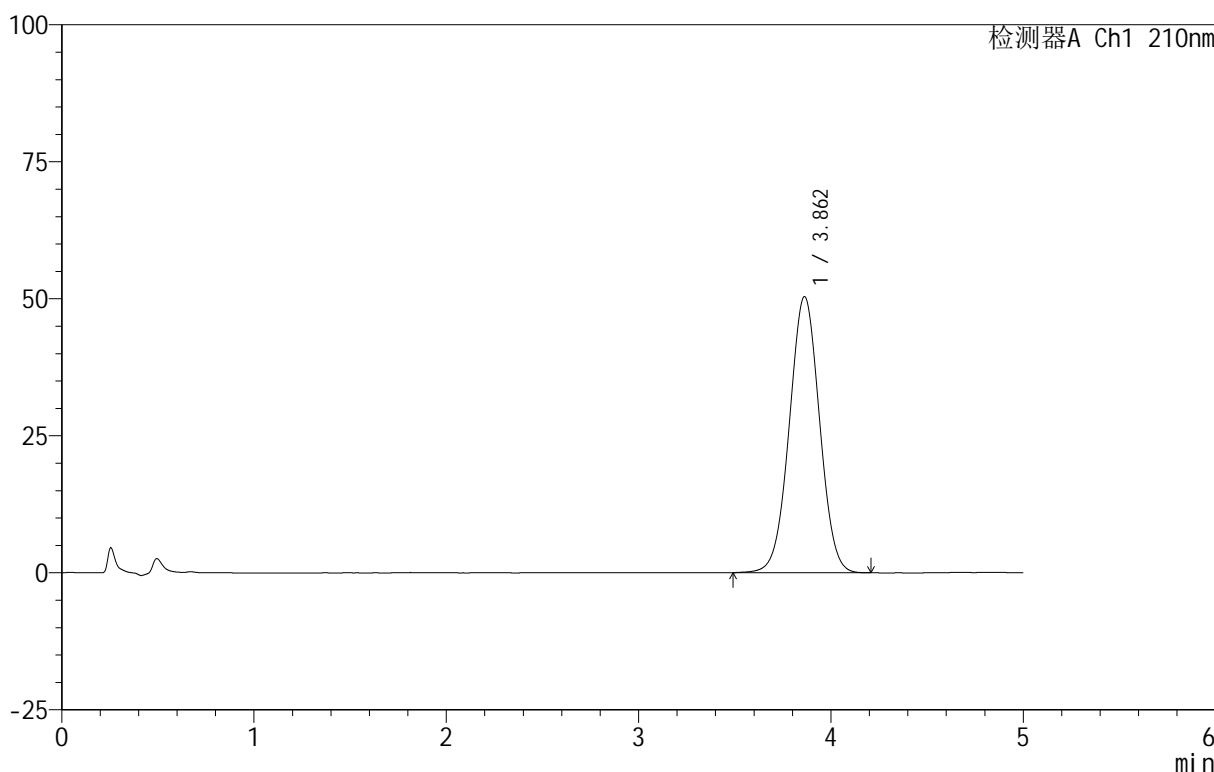
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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-3106 - 30-9/30-590-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	550905	100.000	50385	2873	1.009	--
总计		550905	100.000	50385			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



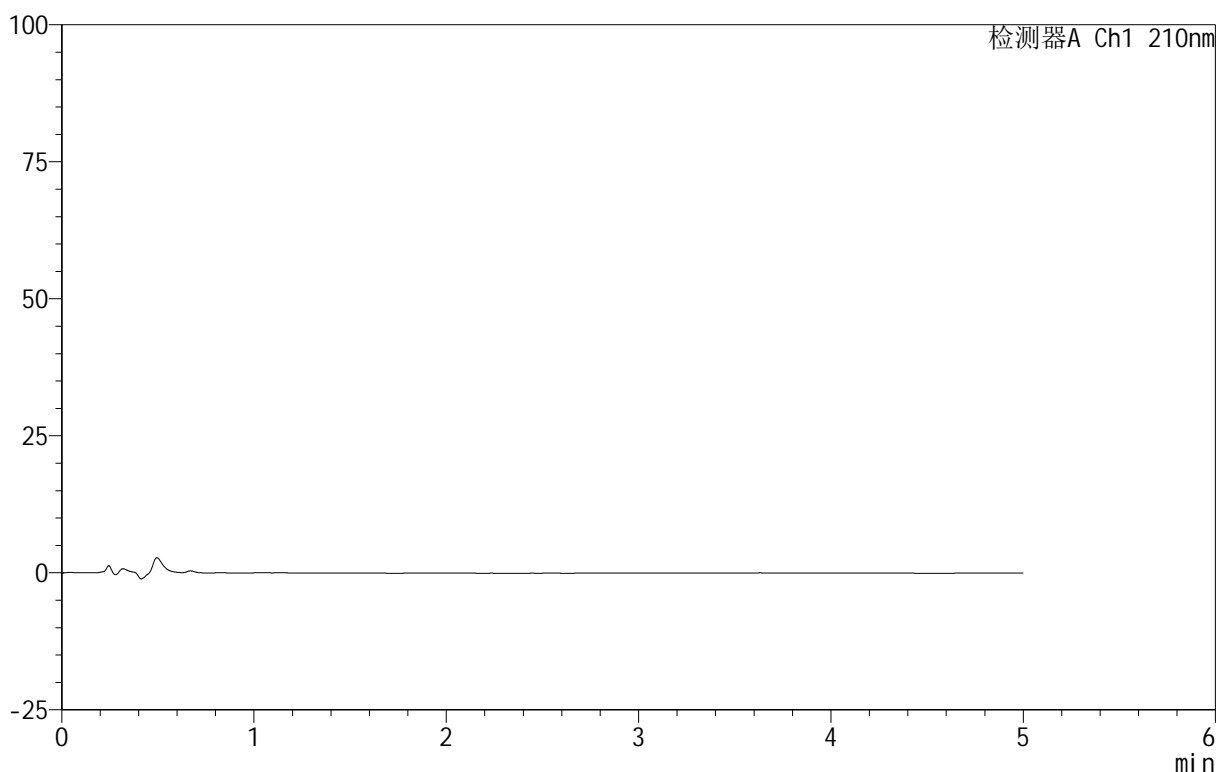
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-591-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

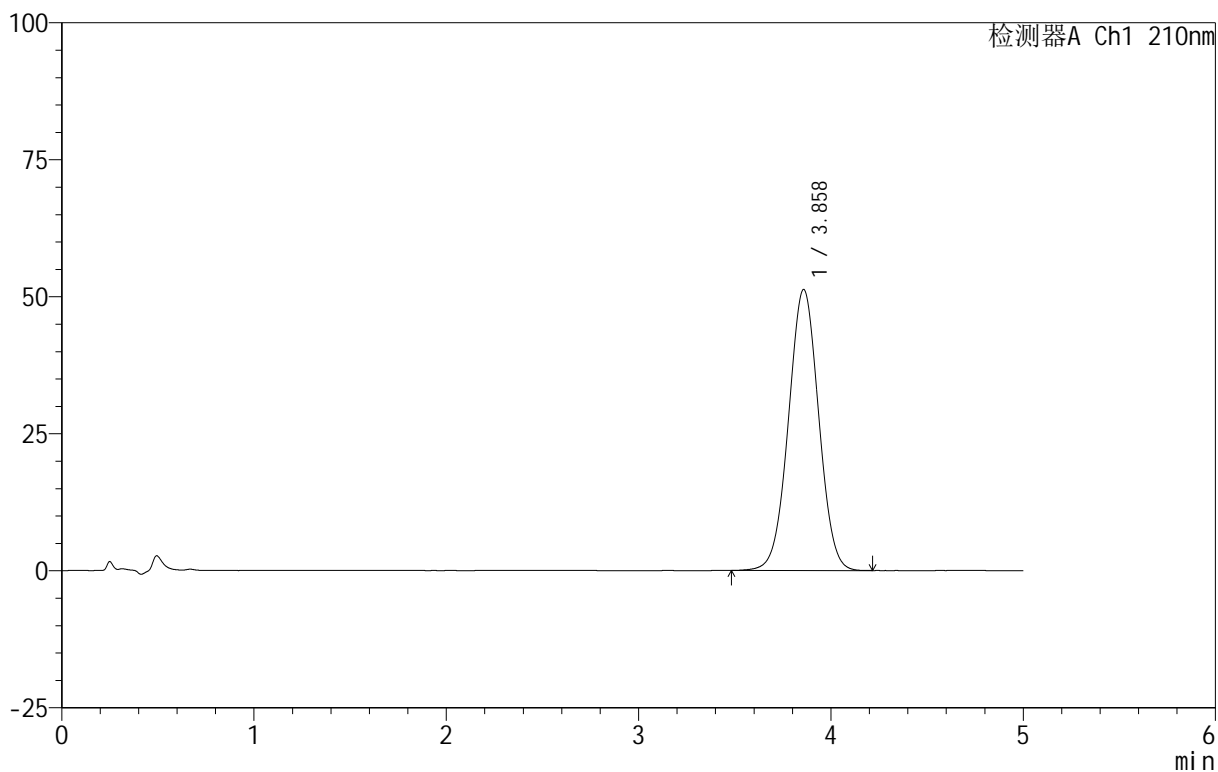
图113 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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-3106 - 30-9/30-592-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	560340	100.000	51253	2873	1.010	--
总计		560340	100.000	51253			

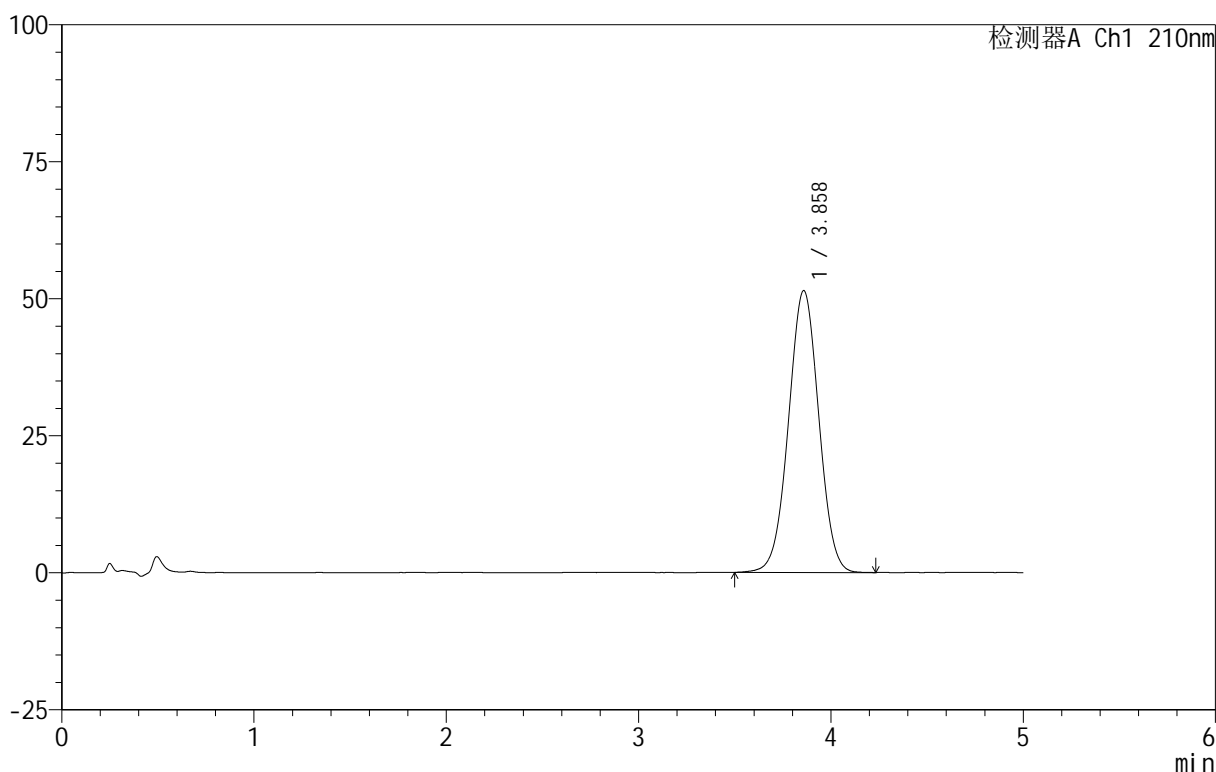
图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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-3106 - 30-9/30-593-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	563077	100.000	51410	2870	1.009	--
总计		563077	100.000	51410			

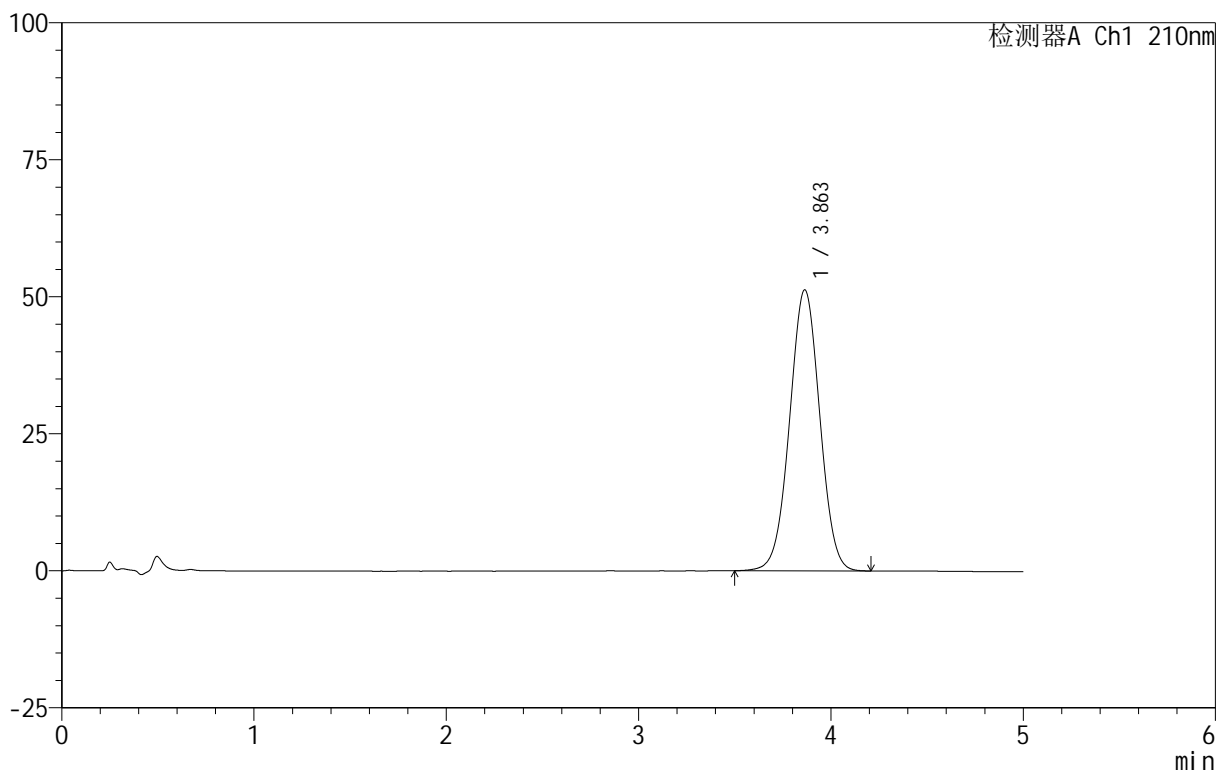
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 30-9/30-594-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	559385	100.000	51299	2895	1.008	--
总计		559385	100.000	51299			

图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

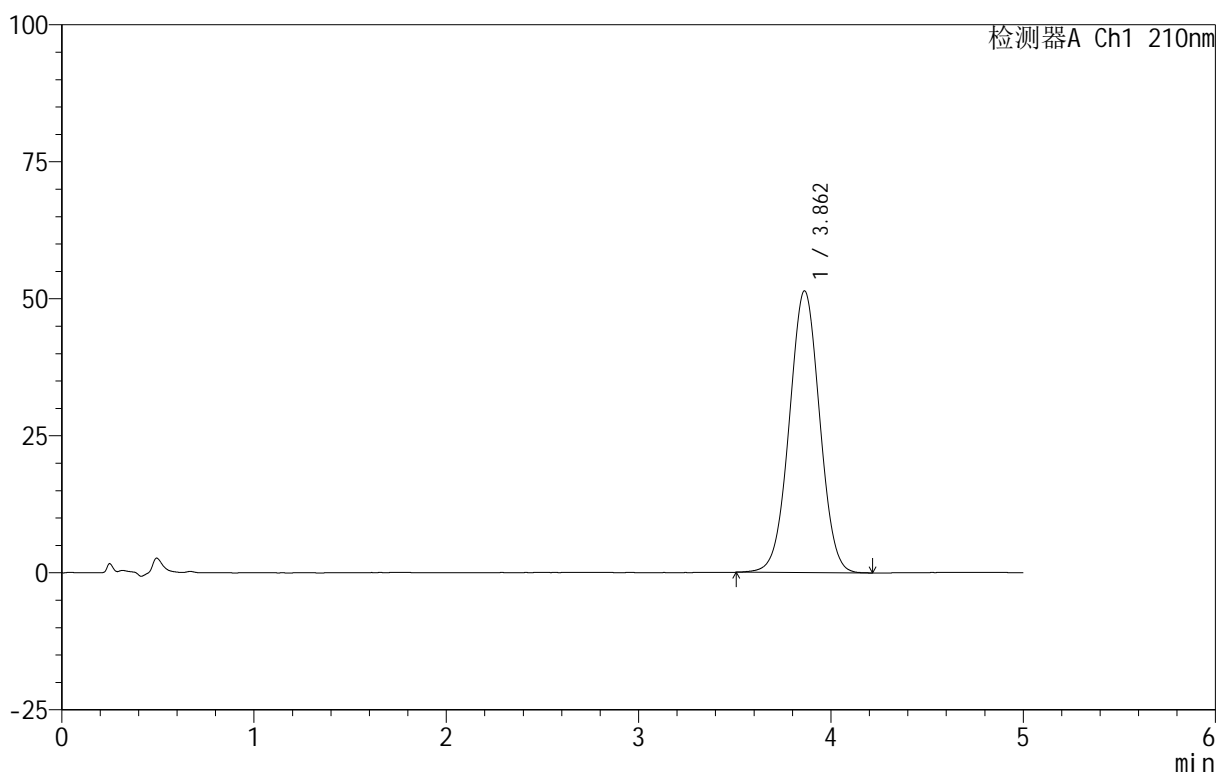
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-595-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	563516	100.000	51409	2864	1.010	--
总计		563516	100.000	51409			

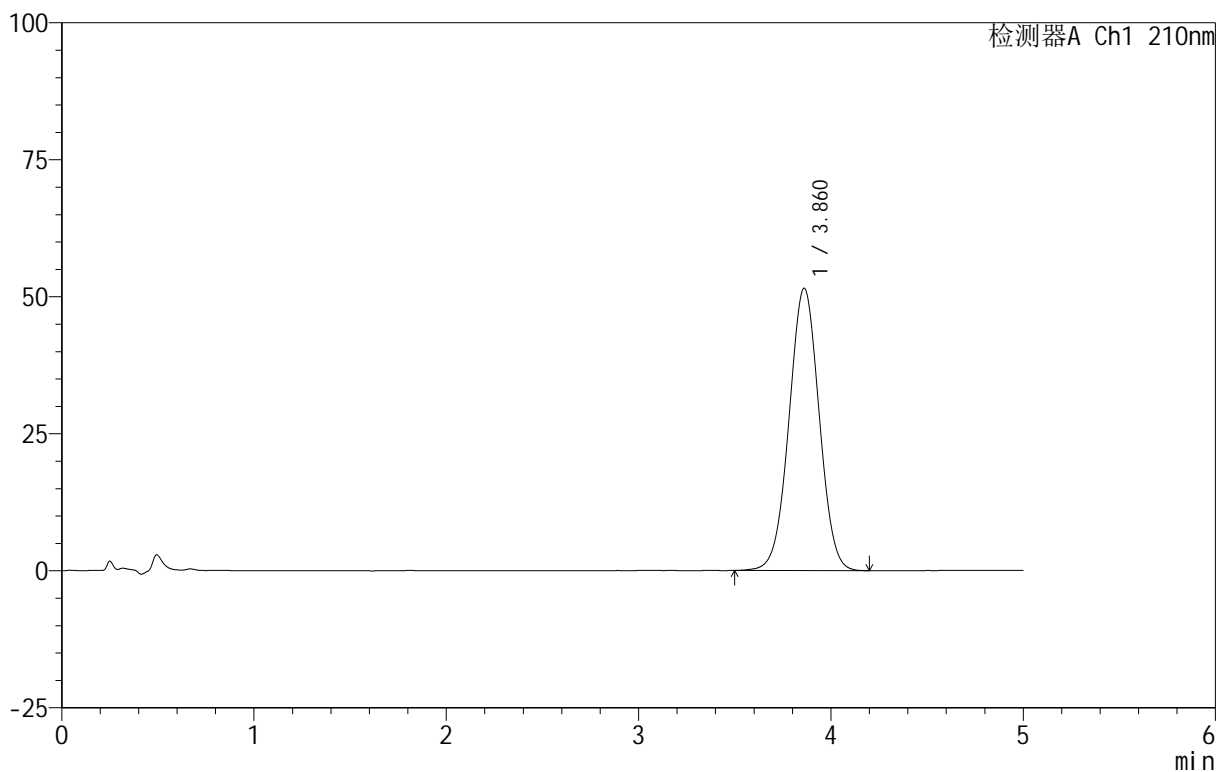
图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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-3106 - 30-9/30-596-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	561114	100.000	51469	2893	1.009	--
总计		561114	100.000	51469			

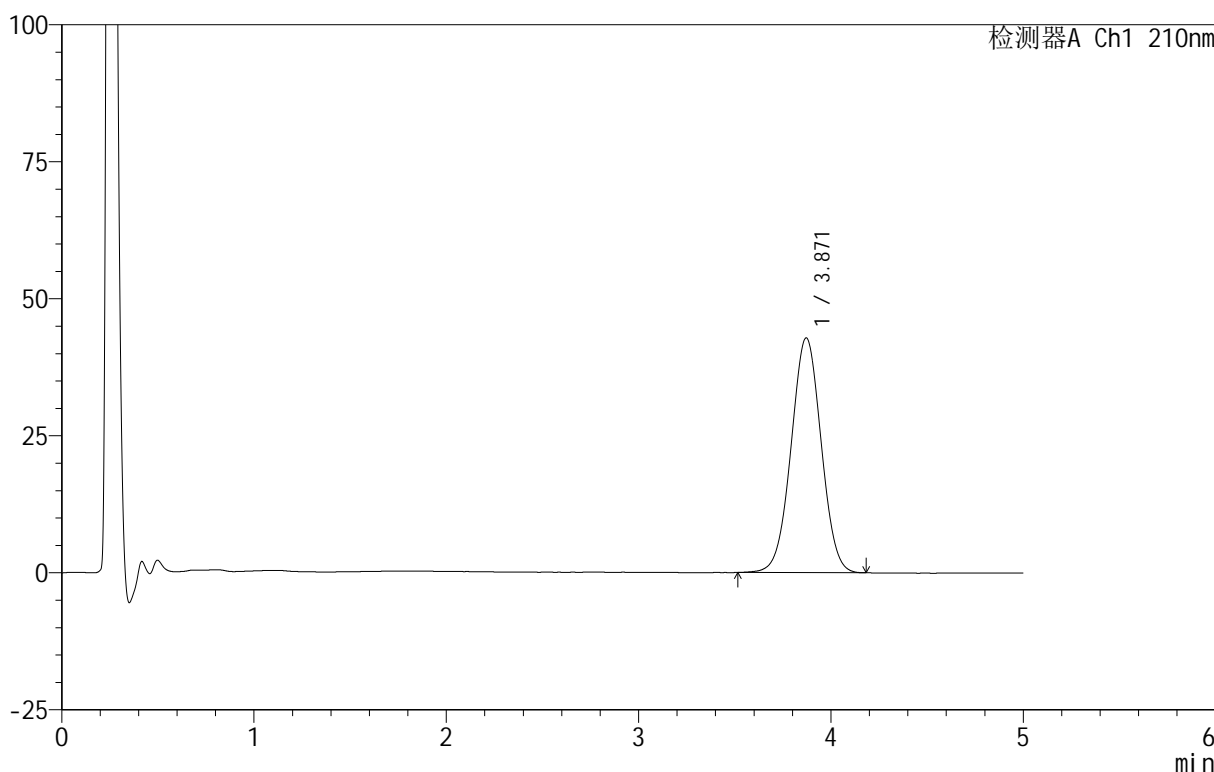
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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-3106 - 30-9/30-597-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	465978	100.000	42834	2920	1.009	--
总计		465978	100.000	42834			

图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



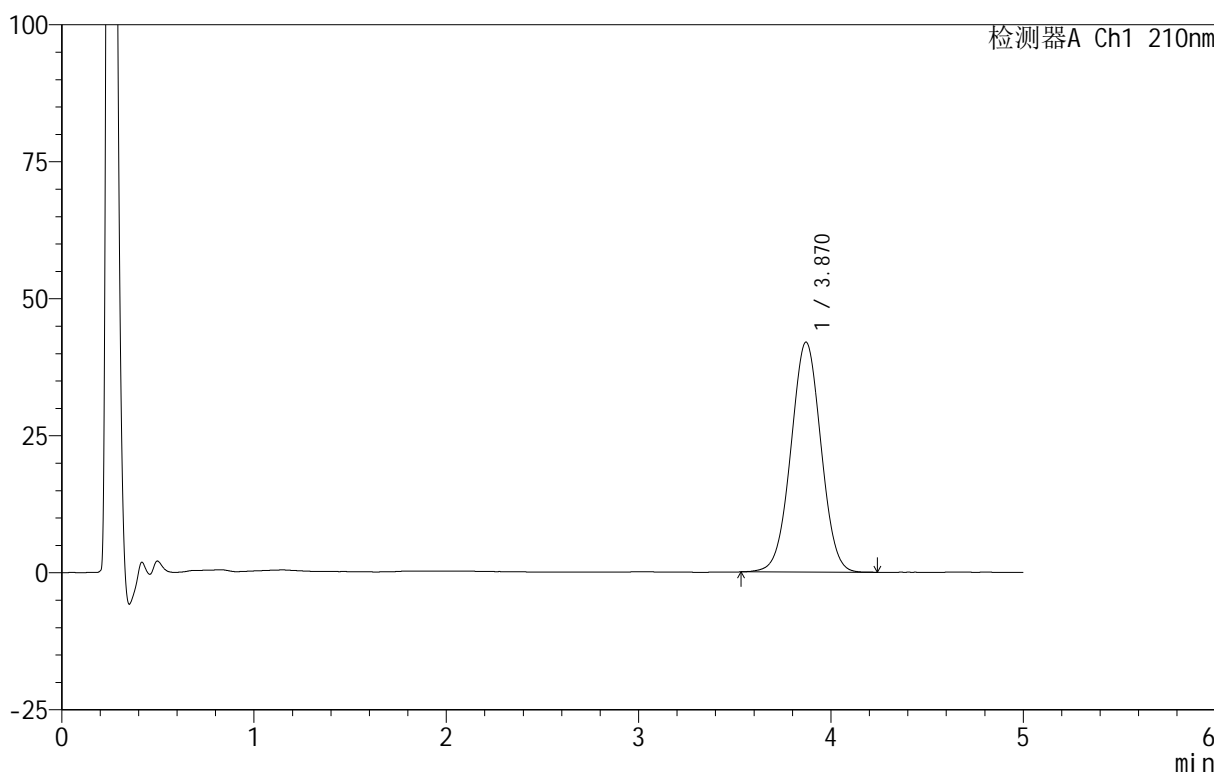
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-598-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	456132	100.000	41946	2921	1.010	--
总计		456132	100.000	41946			

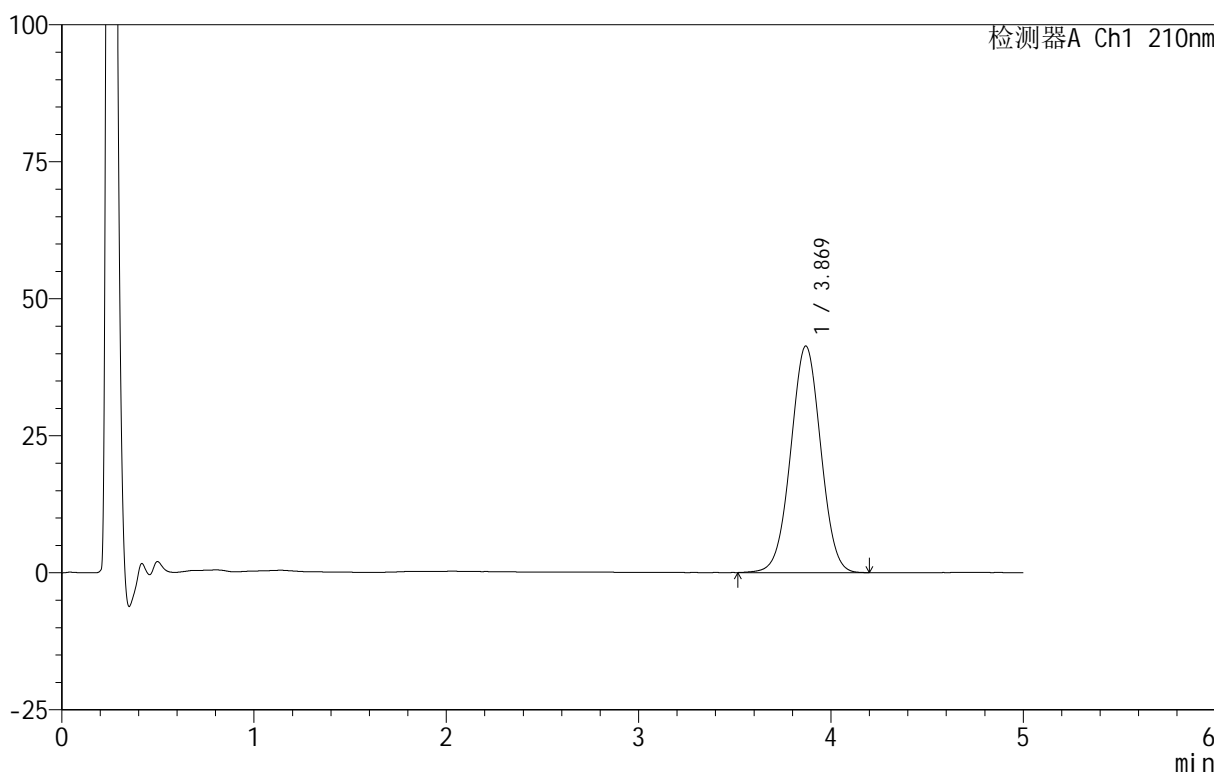
图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-599-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	449214	100.000	41331	2925	1.007	--
总计		449214	100.000	41331			

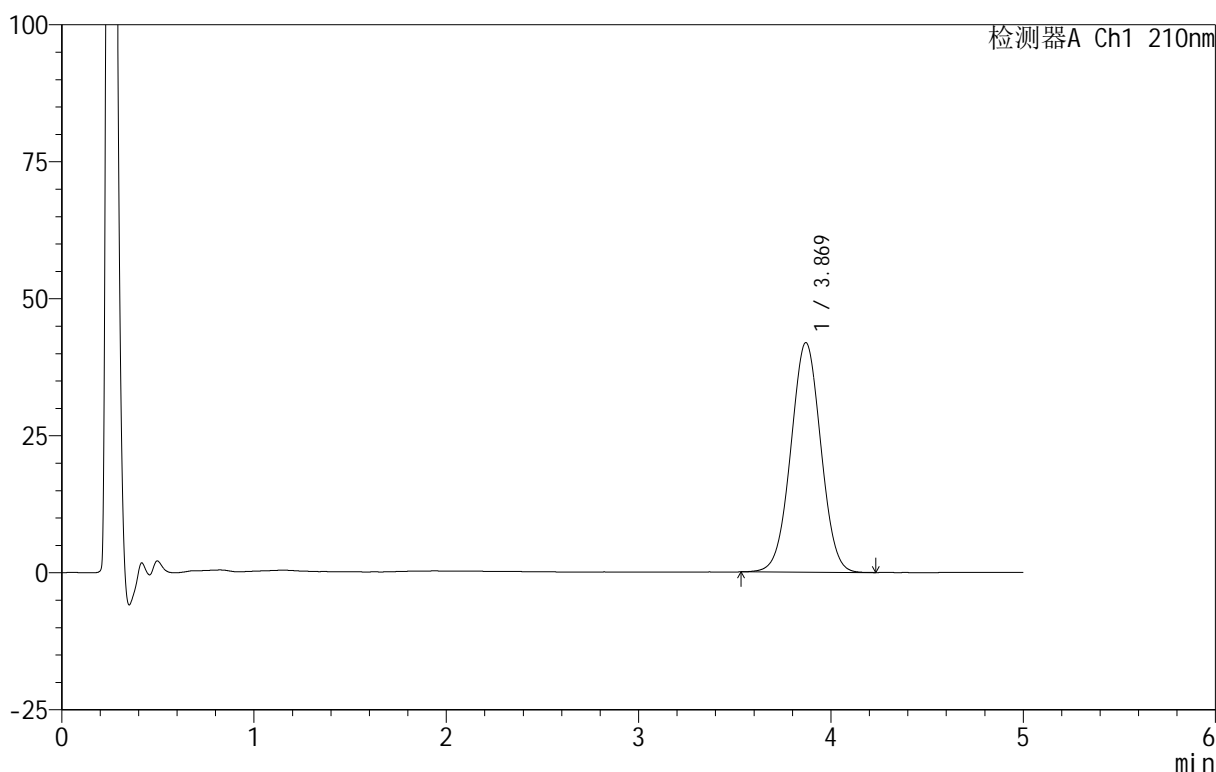
图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-600-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	454660	100.000	41877	2926	1.012	--
总计		454660	100.000	41877			

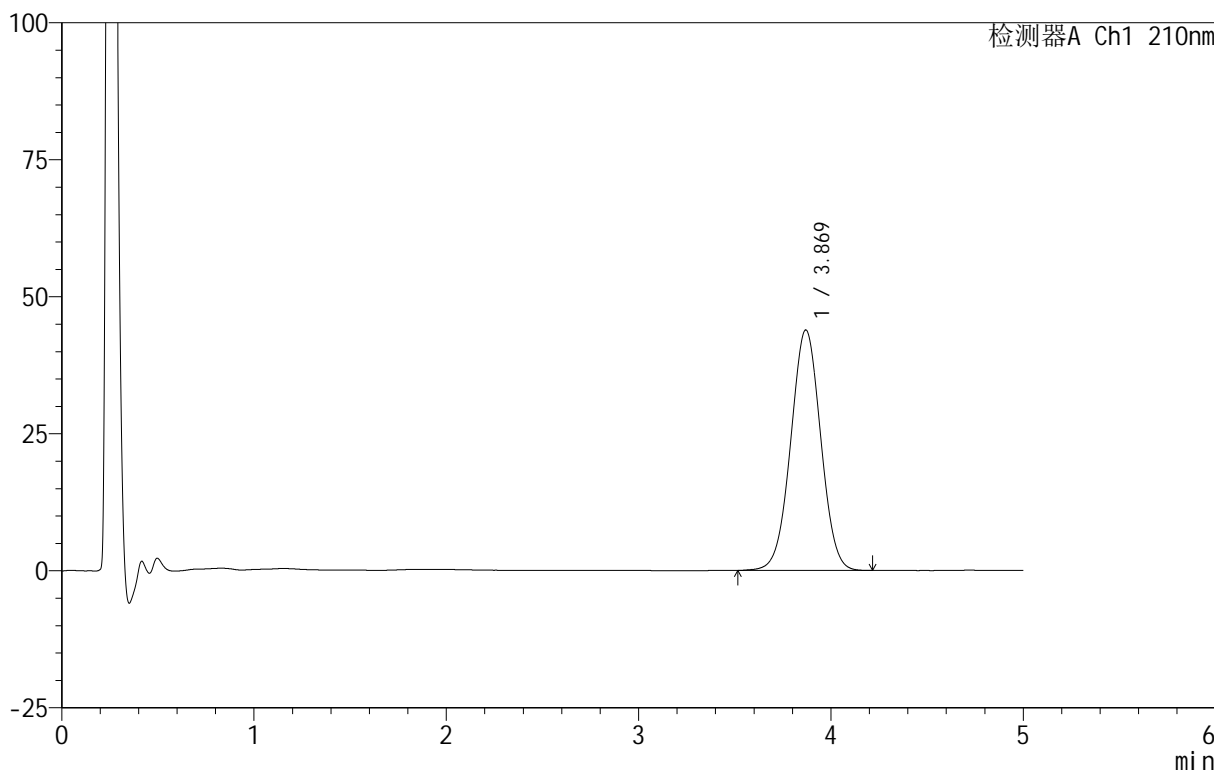
图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-601-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	475799	100.000	43849	2937	1.009	--
总计		475799	100.000	43849			

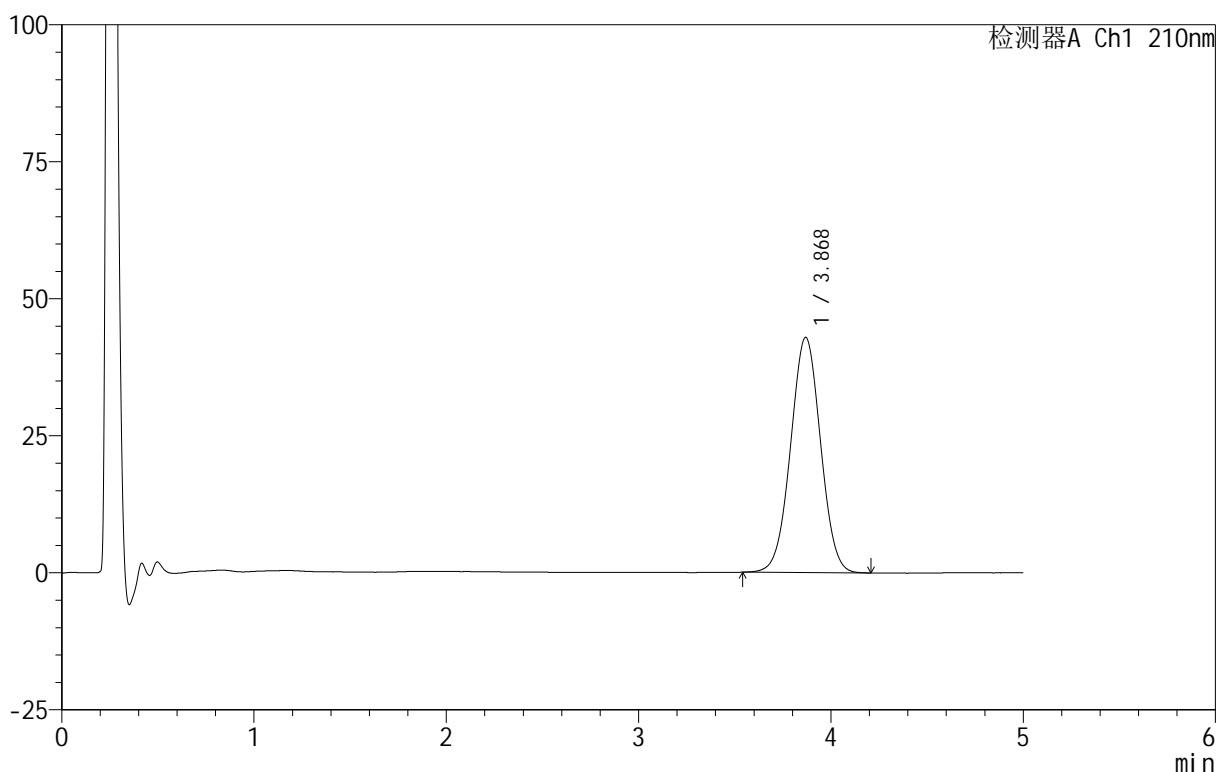
图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-602-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	464835	100.000	42872	2938	1.012	--
总计		464835	100.000	42872			

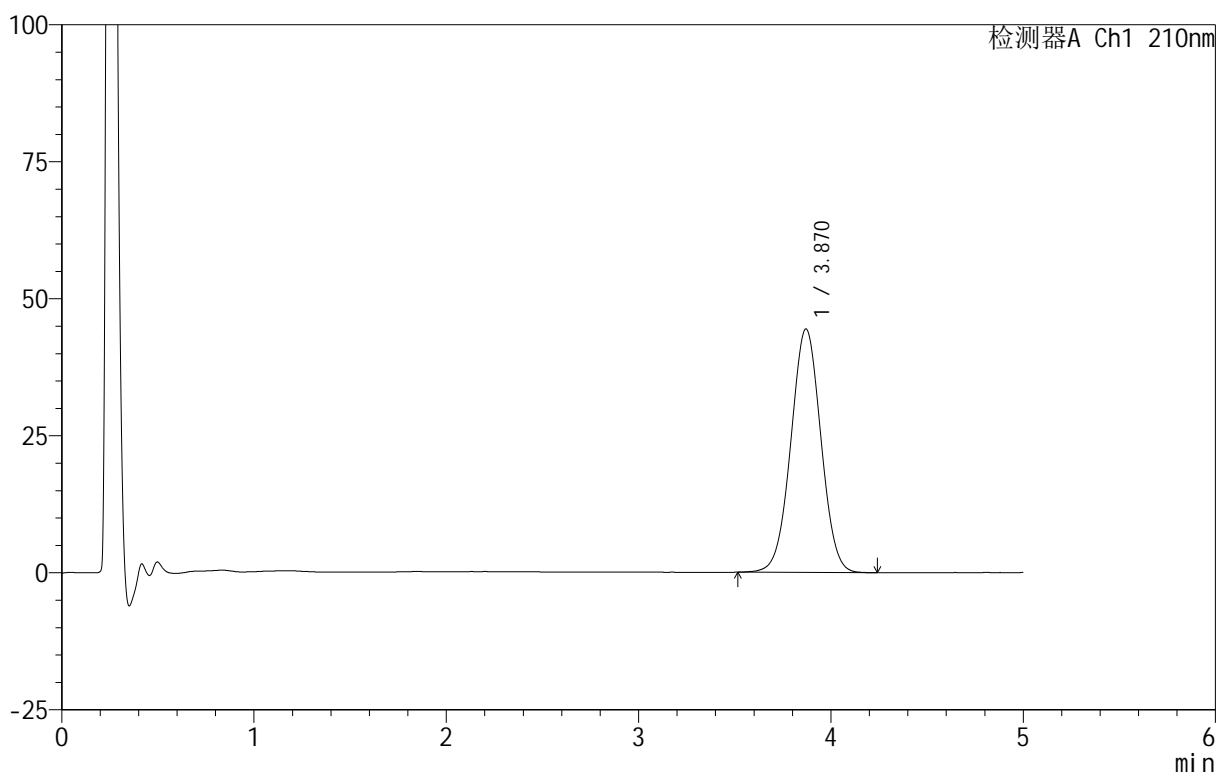
图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-603-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	482657	100.000	44423	2928	1.010	--
总计		482657	100.000	44423			

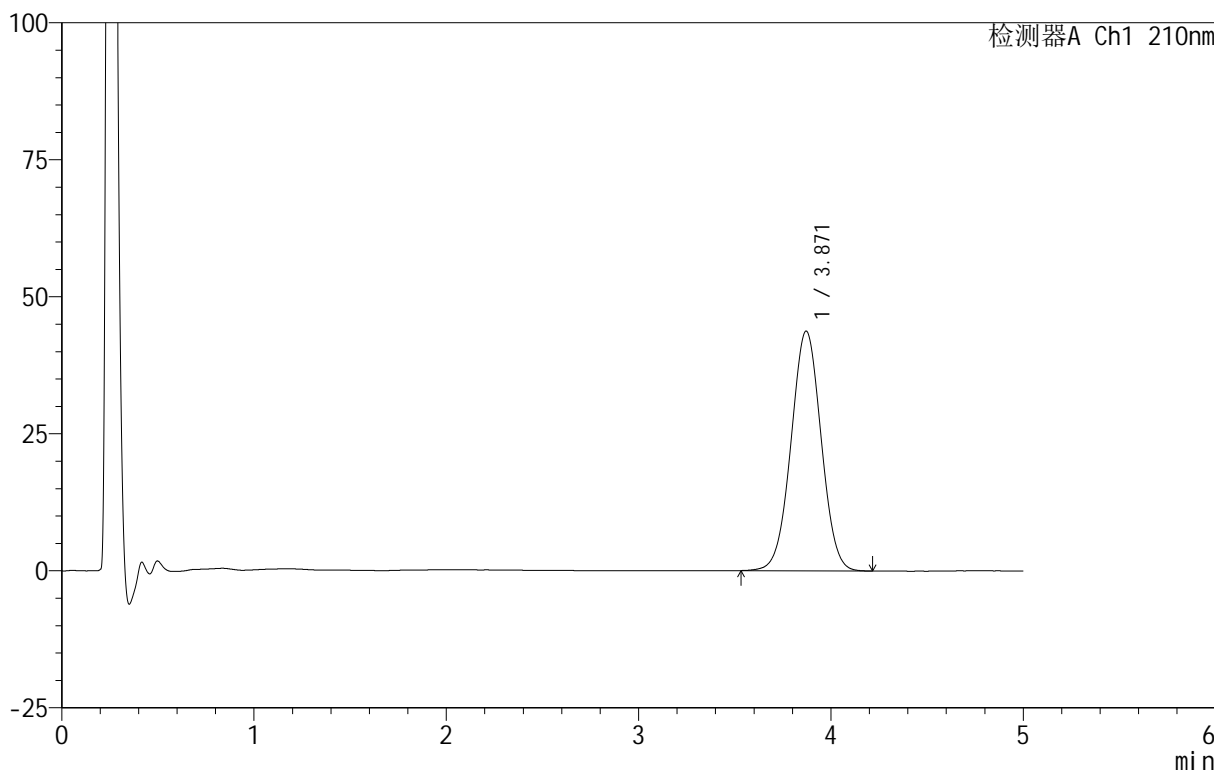
图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-604-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	476029	100.000	43743	2918	1.010	--
总计		476029	100.000	43743			

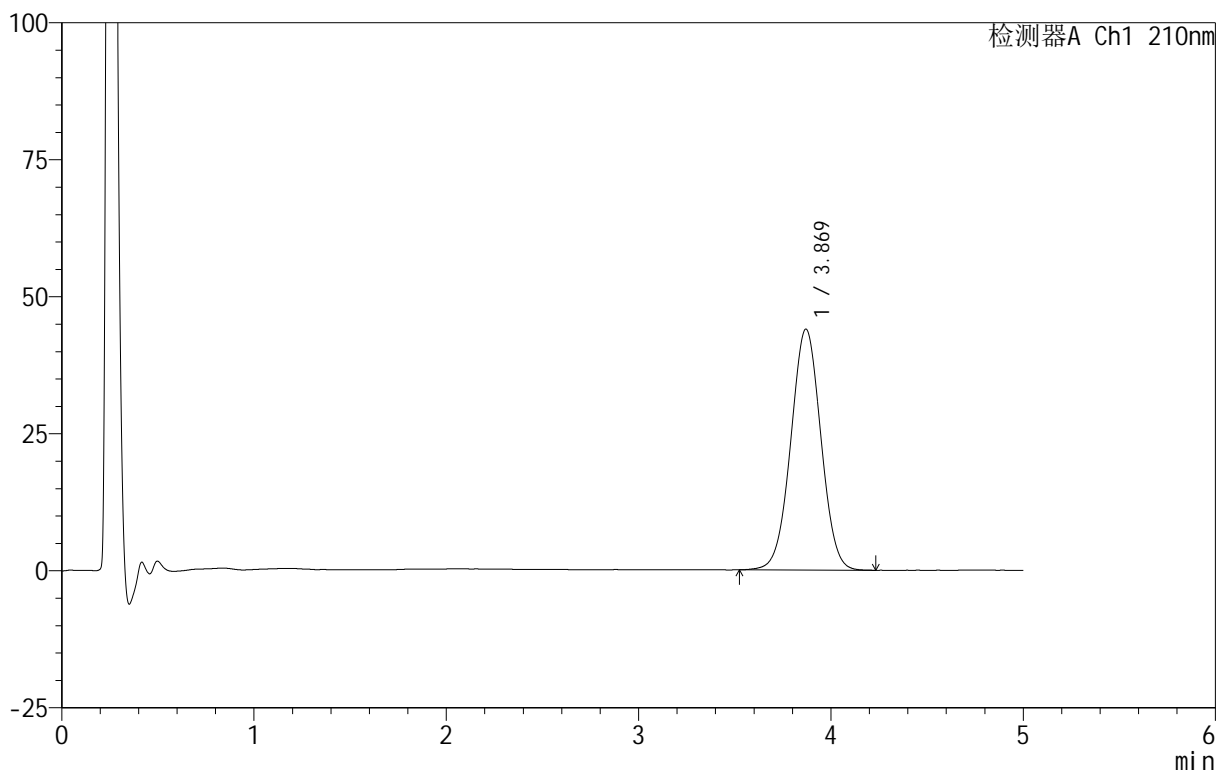
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-605-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	478255	100.000	43954	2925	1.009	--
总计		478255	100.000	43954			

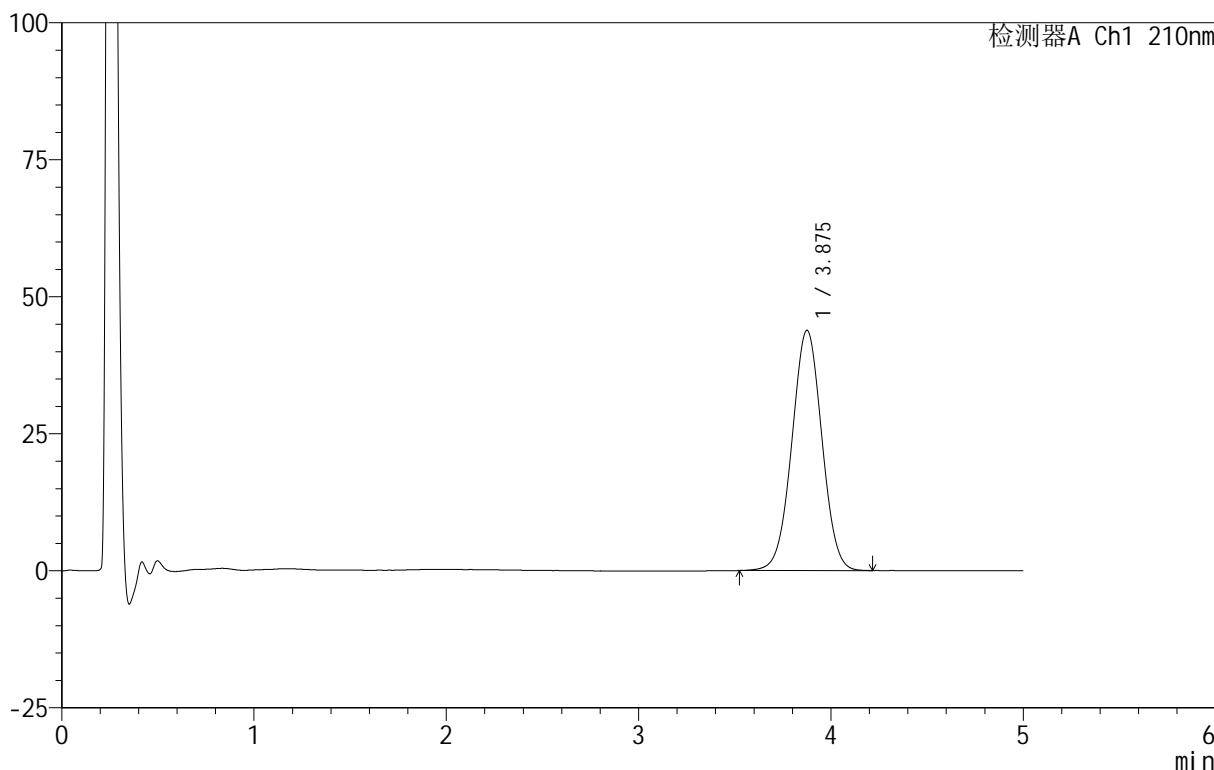
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-606-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	475227	100.000	43804	2943	1.009	--
总计		475227	100.000	43804			

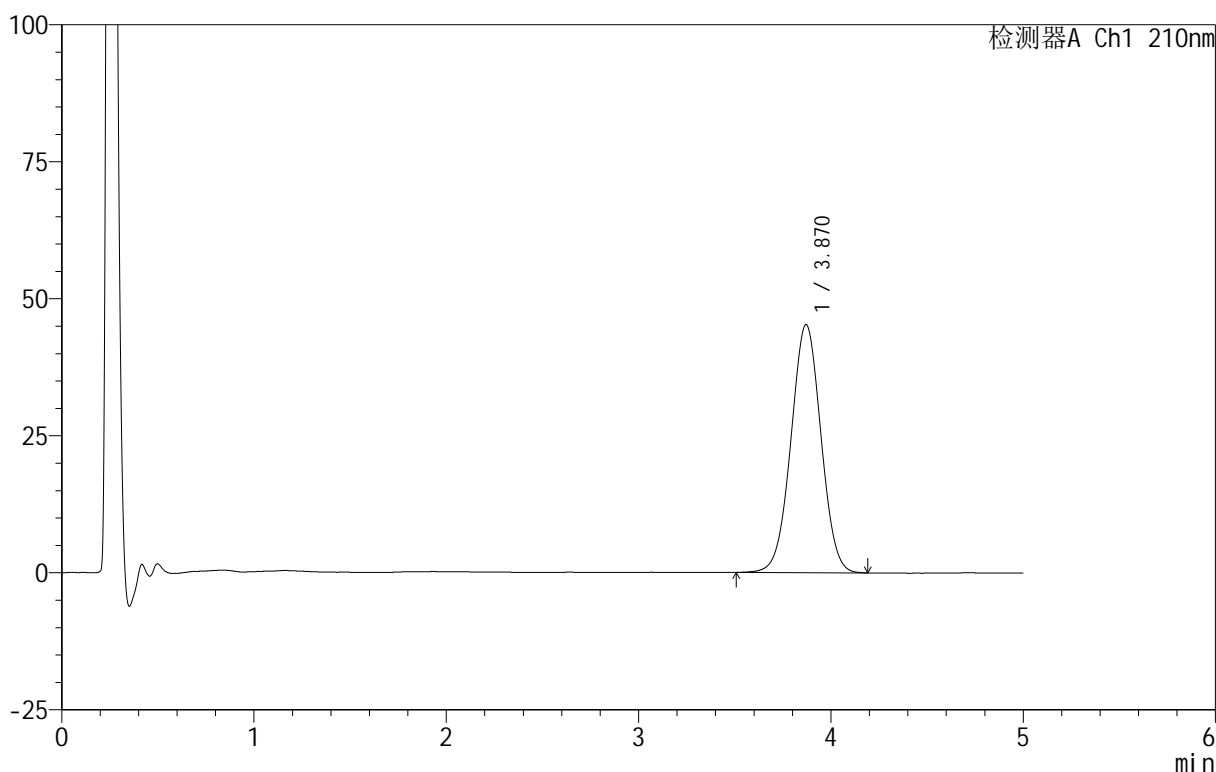
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-607-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	491397	100.000	45263	2936	1.008	--
总计		491397	100.000	45263			

图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



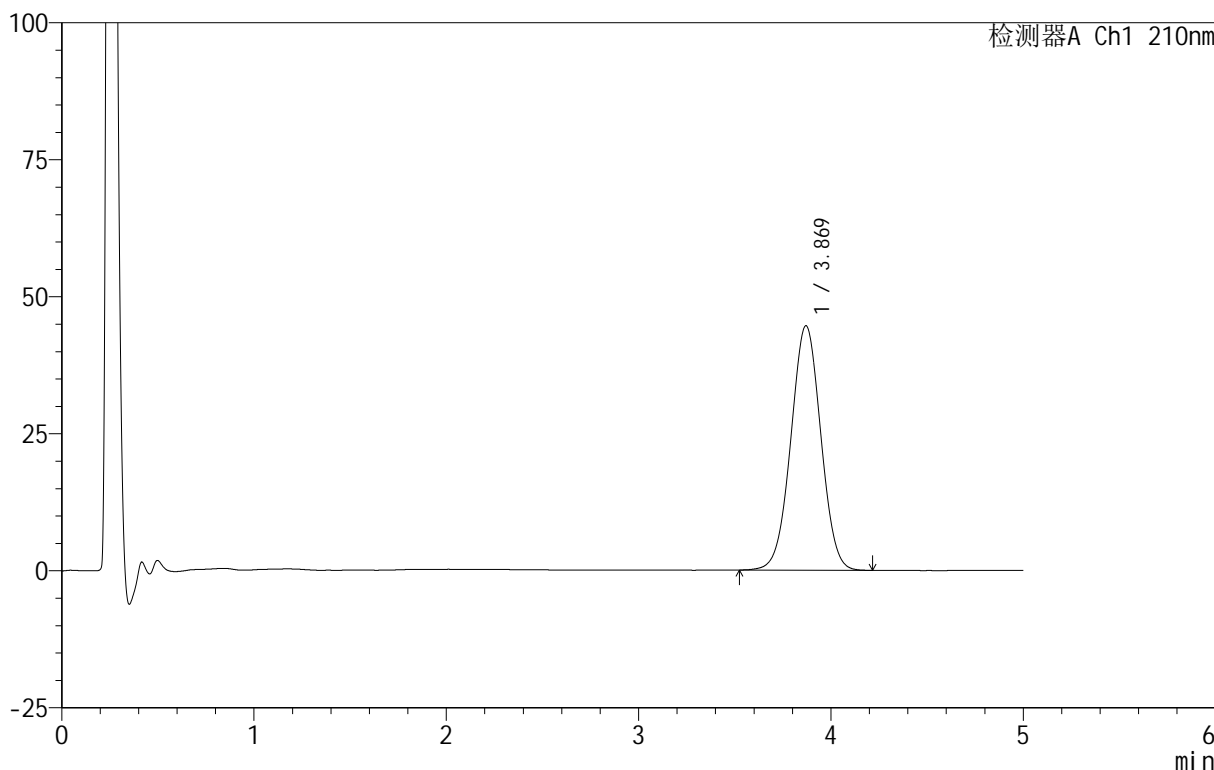
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-608-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	482933	100.000	44588	2940	1.008	--
总计		482933	100.000	44588			

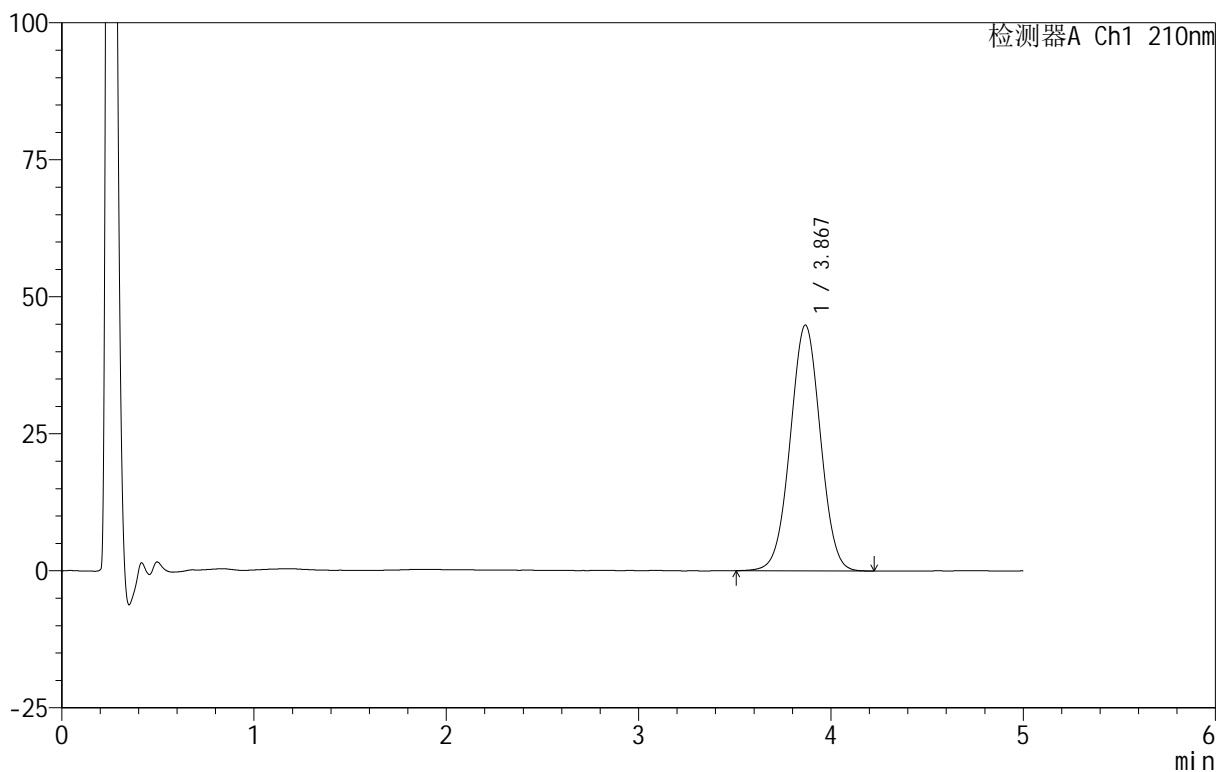
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-609-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	488864	100.000	44813	2903	1.009	--
总计		488864	100.000	44813			

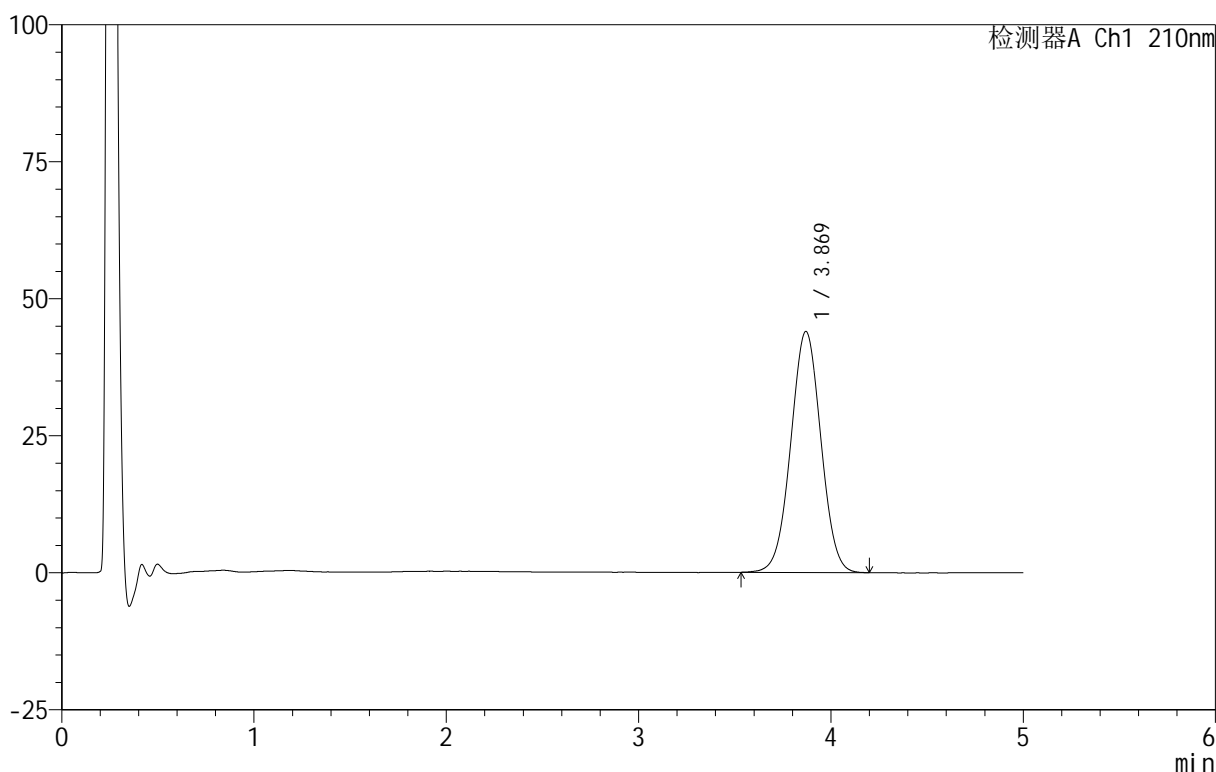
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-610-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	478838	100.000	43951	2908	1.012	--
总计		478838	100.000	43951			

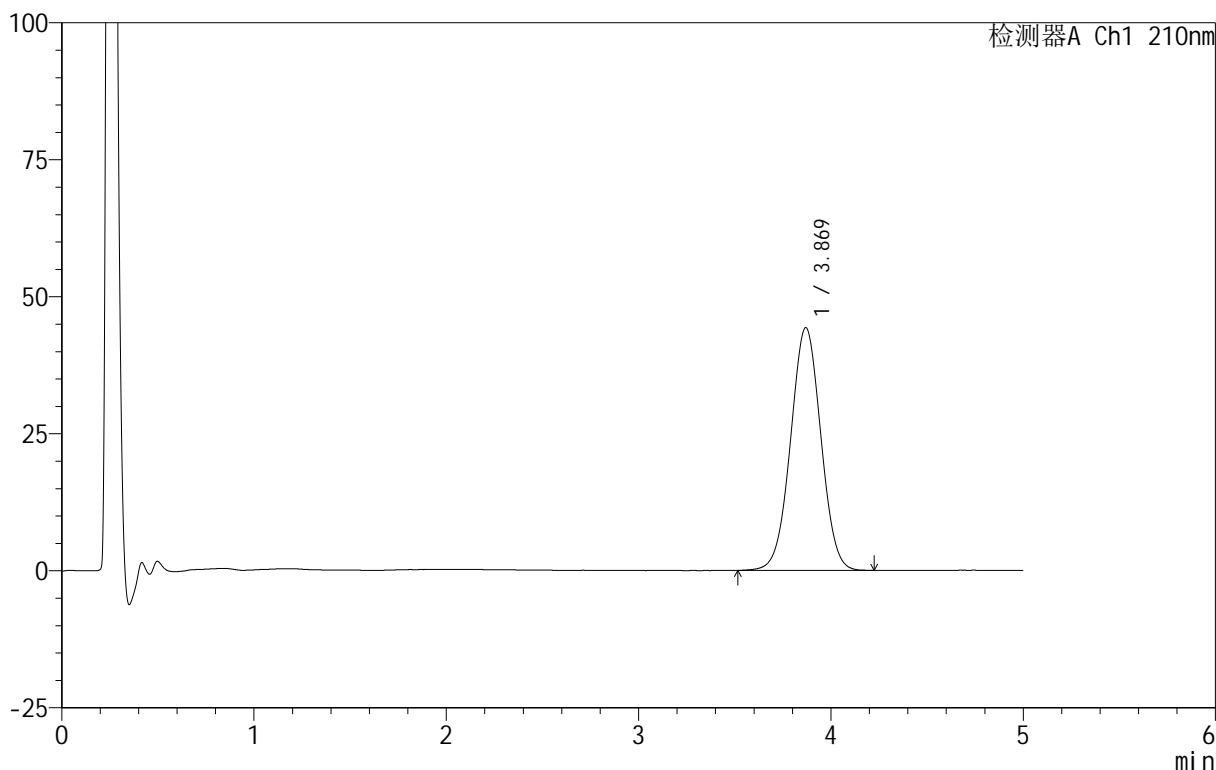
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-611-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	484612	100.000	44247	2878	1.011	--
总计		484612	100.000	44247			

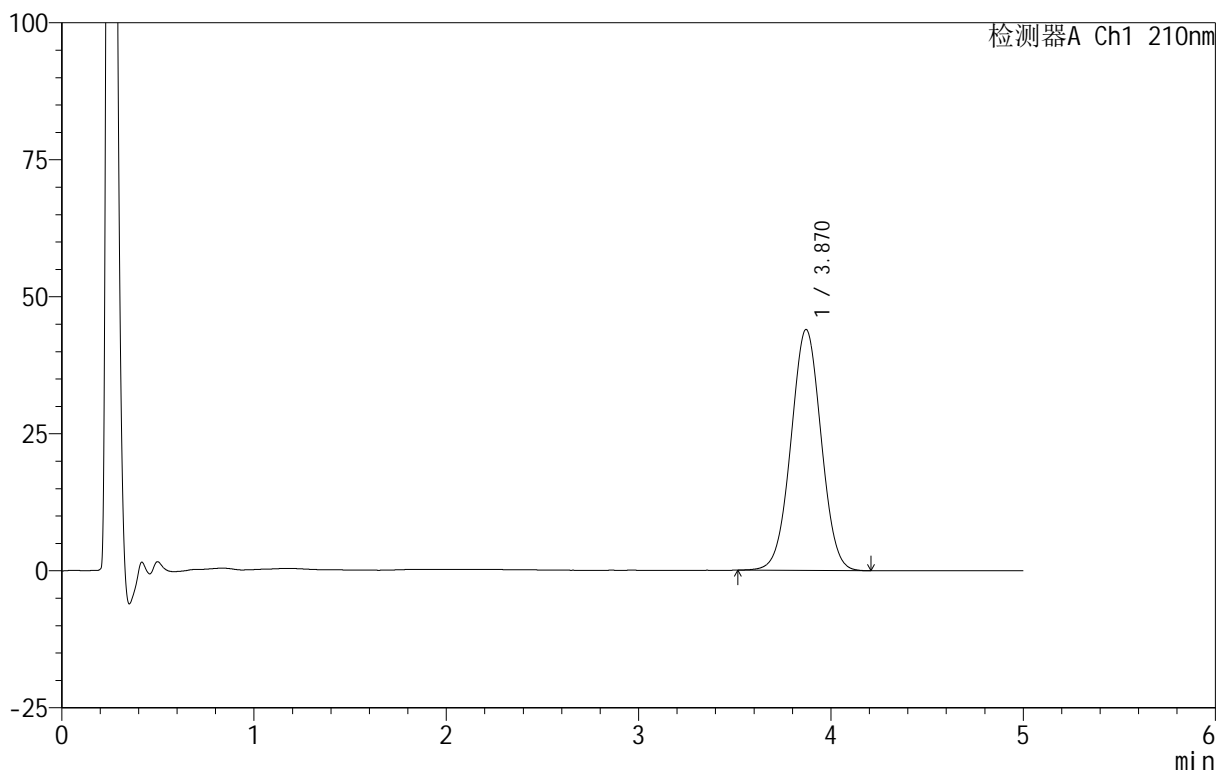
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-612-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	479692	100.000	43972	2906	1.012	--
总计		479692	100.000	43972			

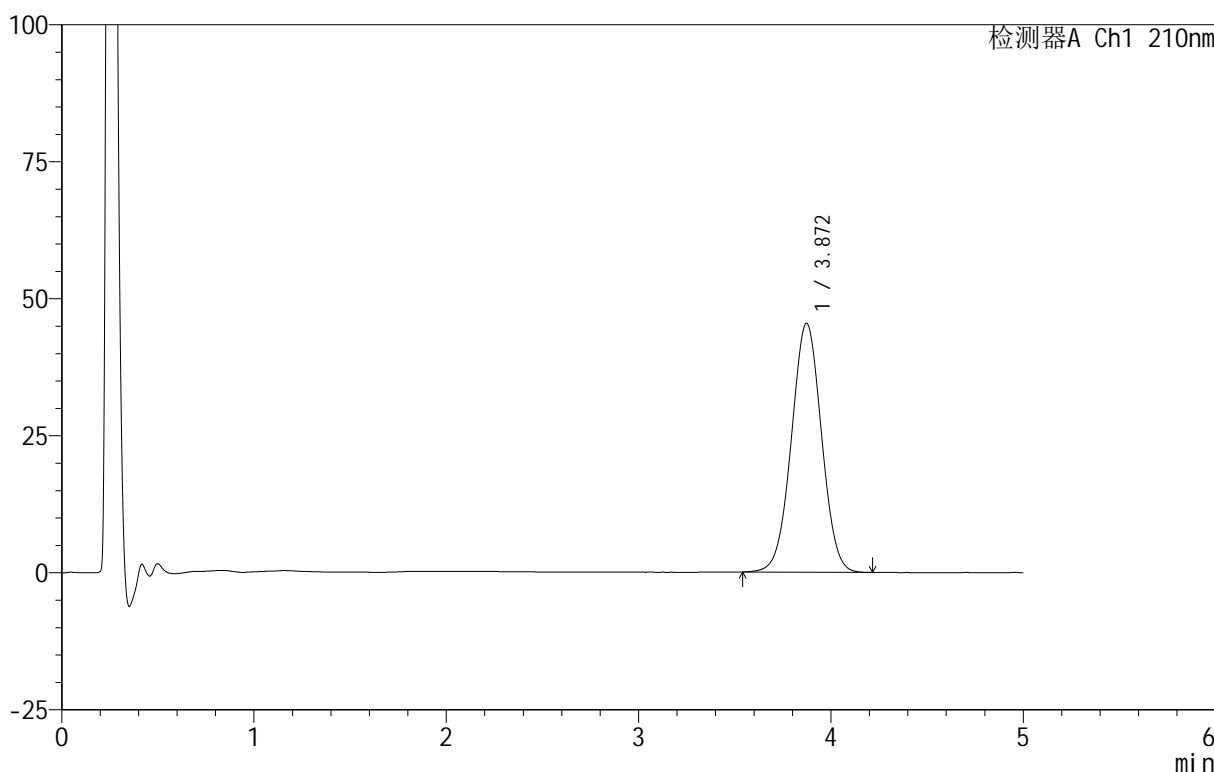
图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-613-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	494256	100.000	45430	2912	1.011	--
总计		494256	100.000	45430			

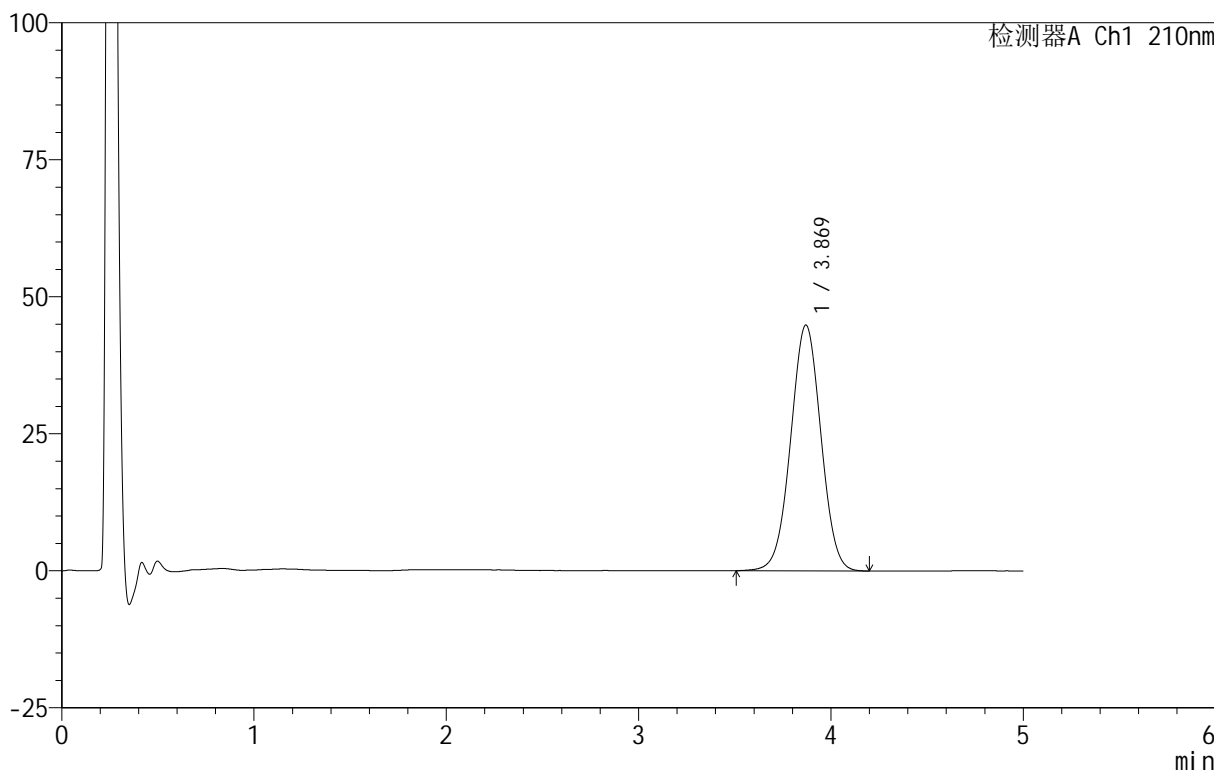
图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-614-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	490239	100.000	44831	2889	1.009	--
总计		490239	100.000	44831			

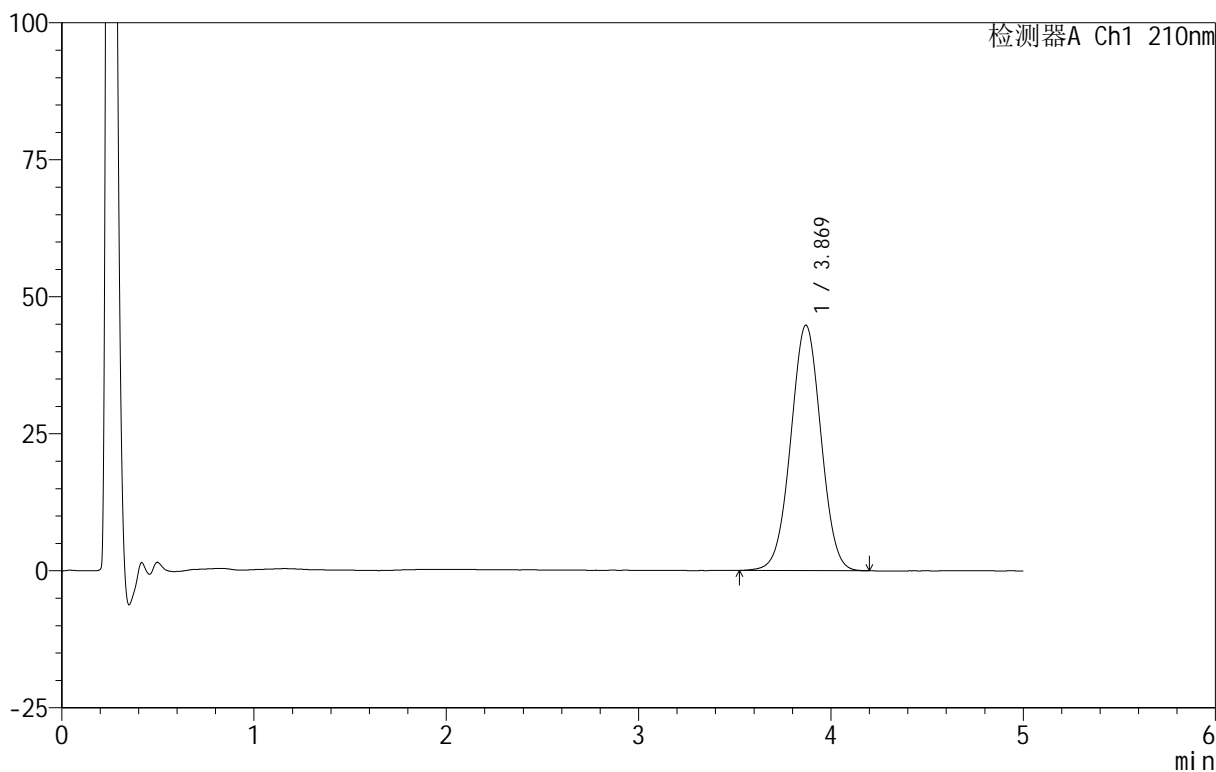
图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-615-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	488273	100.000	44759	2901	1.008	--
总计		488273	100.000	44759			

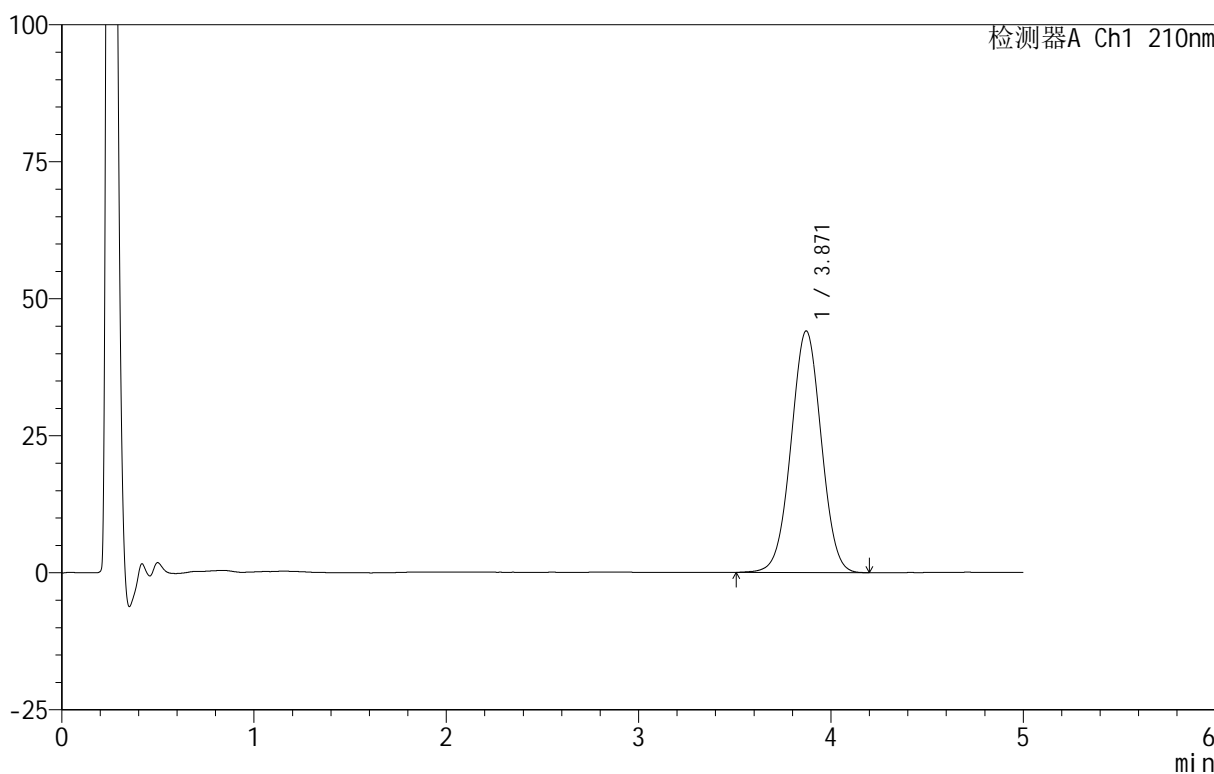
图137 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-616-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	481860	100.000	44108	2896	1.007	--
总计		481860	100.000	44108			

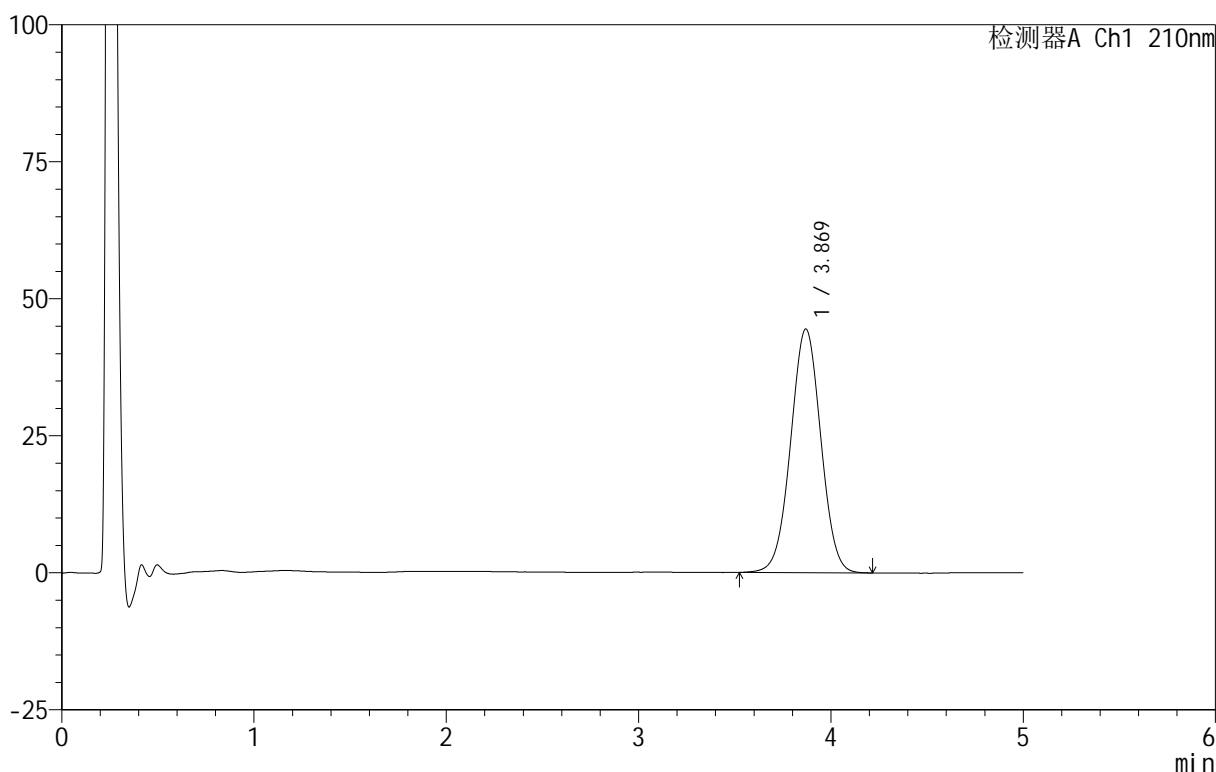
图138 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-617-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	484688	100.000	44435	2906	1.009	--
总计		484688	100.000	44435			

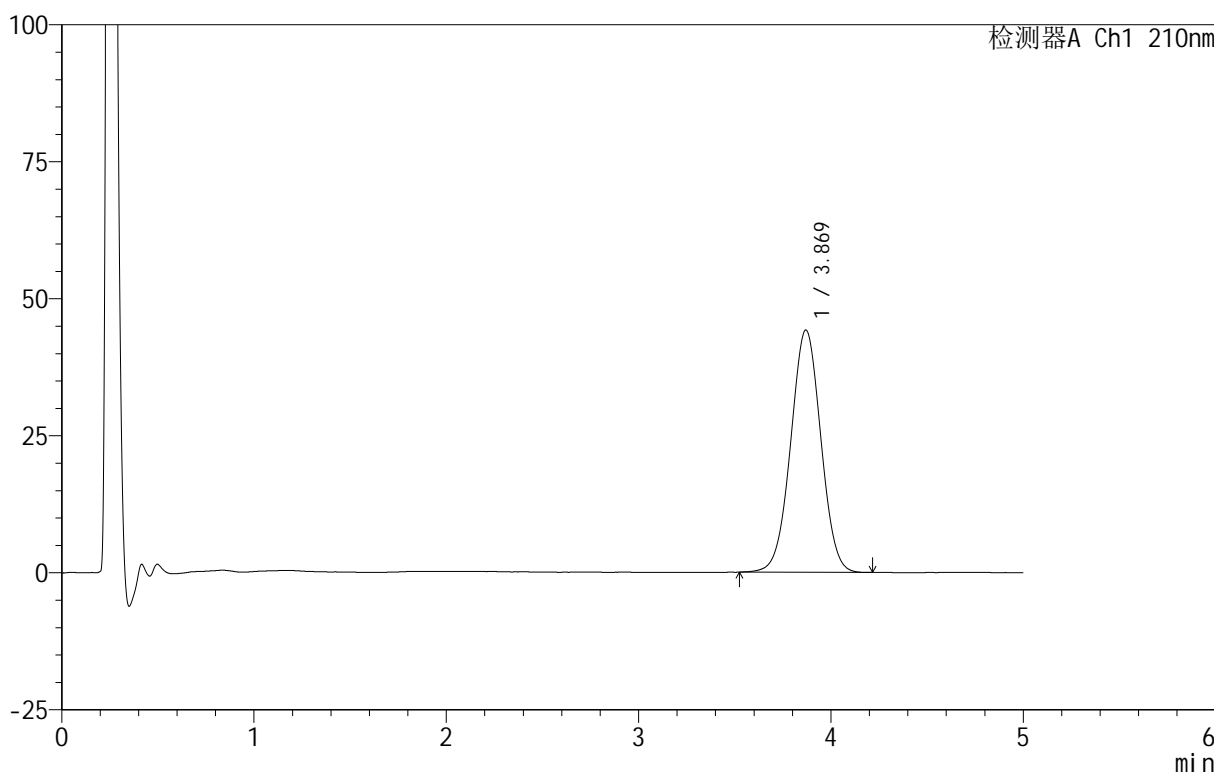
图139 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-618-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	481945	100.000	44201	2911	1.008	--
总计		481945	100.000	44201			

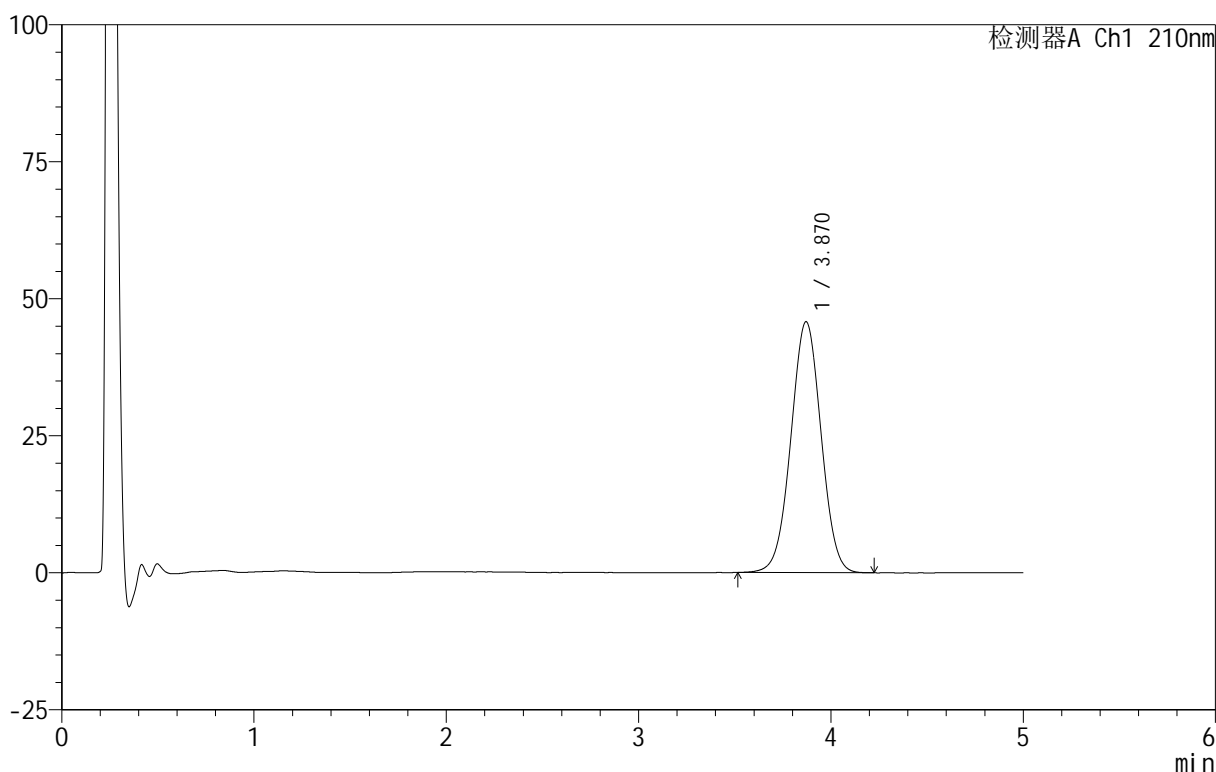
图140 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-619-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	500284	100.000	45790	2899	1.008	--
总计		500284	100.000	45790			

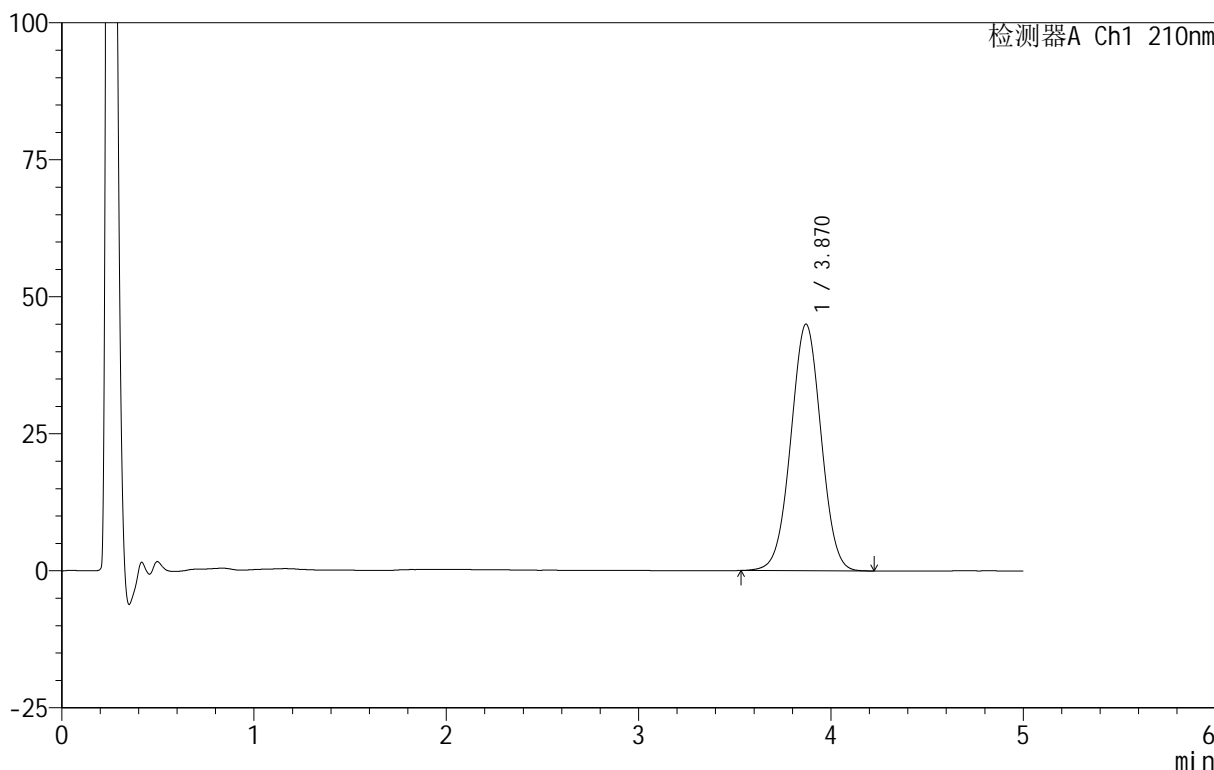
图141 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-620-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	491043	100.000	44983	2901	1.008	--
总计		491043	100.000	44983			

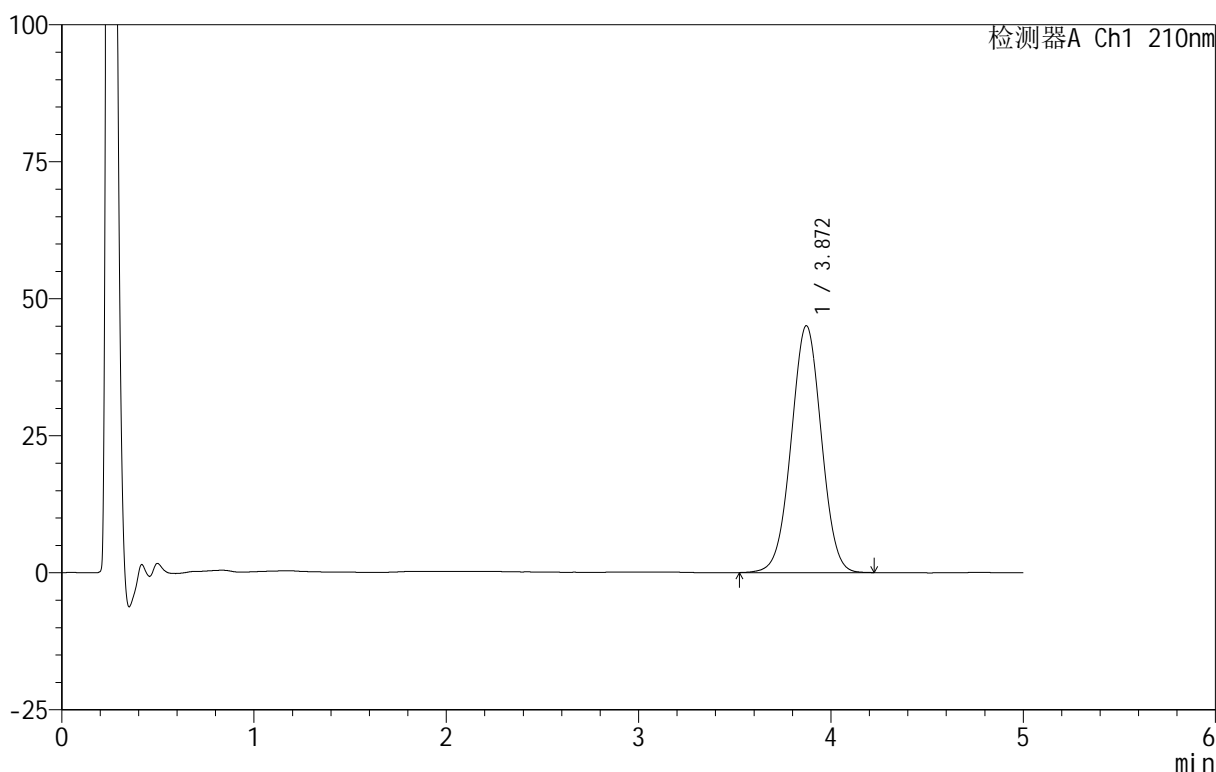
图142 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-621-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	491546	100.000	45065	2905	1.007	--
总计		491546	100.000	45065			

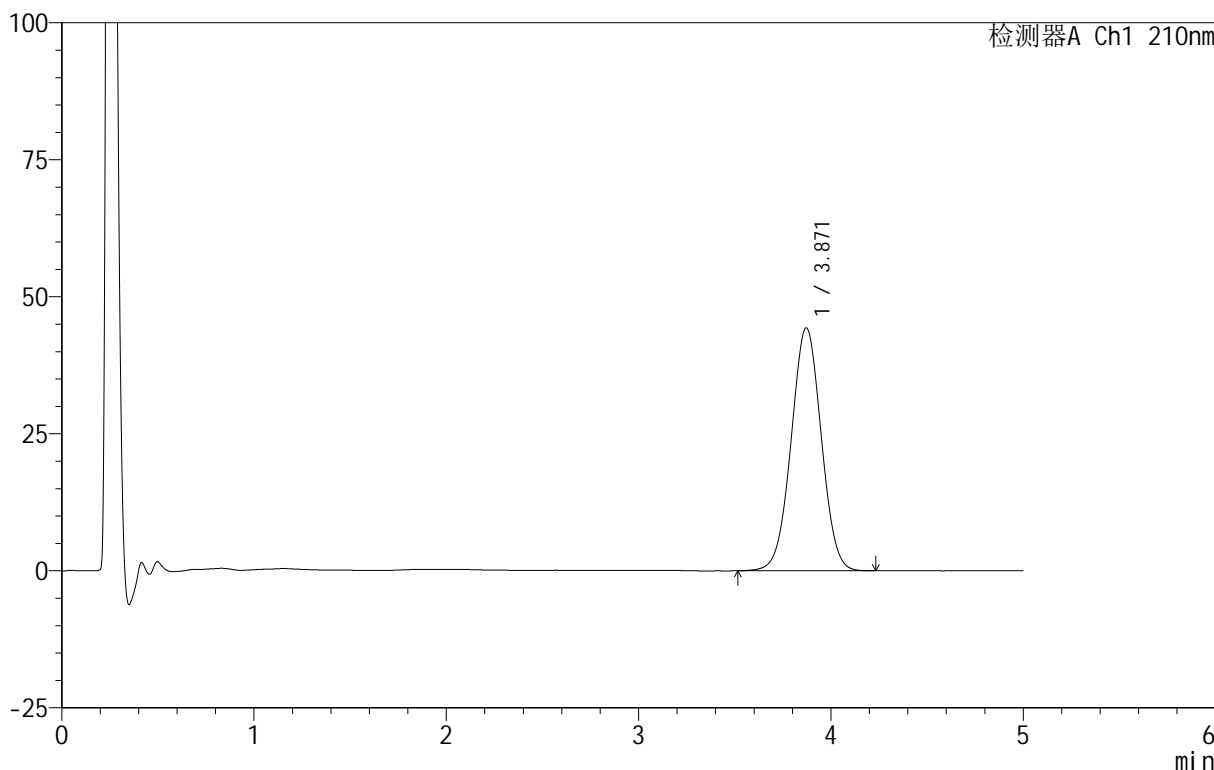
图143 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-622-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	482840	100.000	44333	2911	1.009	--
总计		482840	100.000	44333			

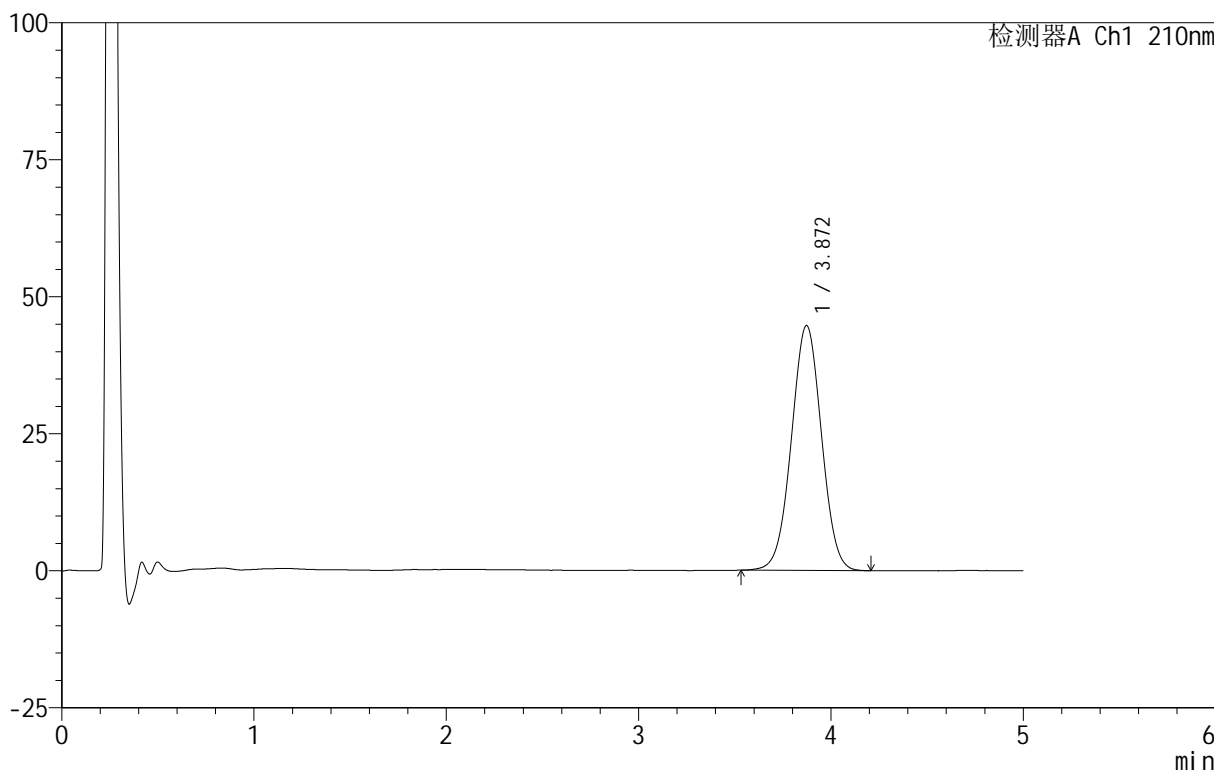
图144 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-623-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	486261	100.000	44705	2920	1.009	--
总计		486261	100.000	44705			

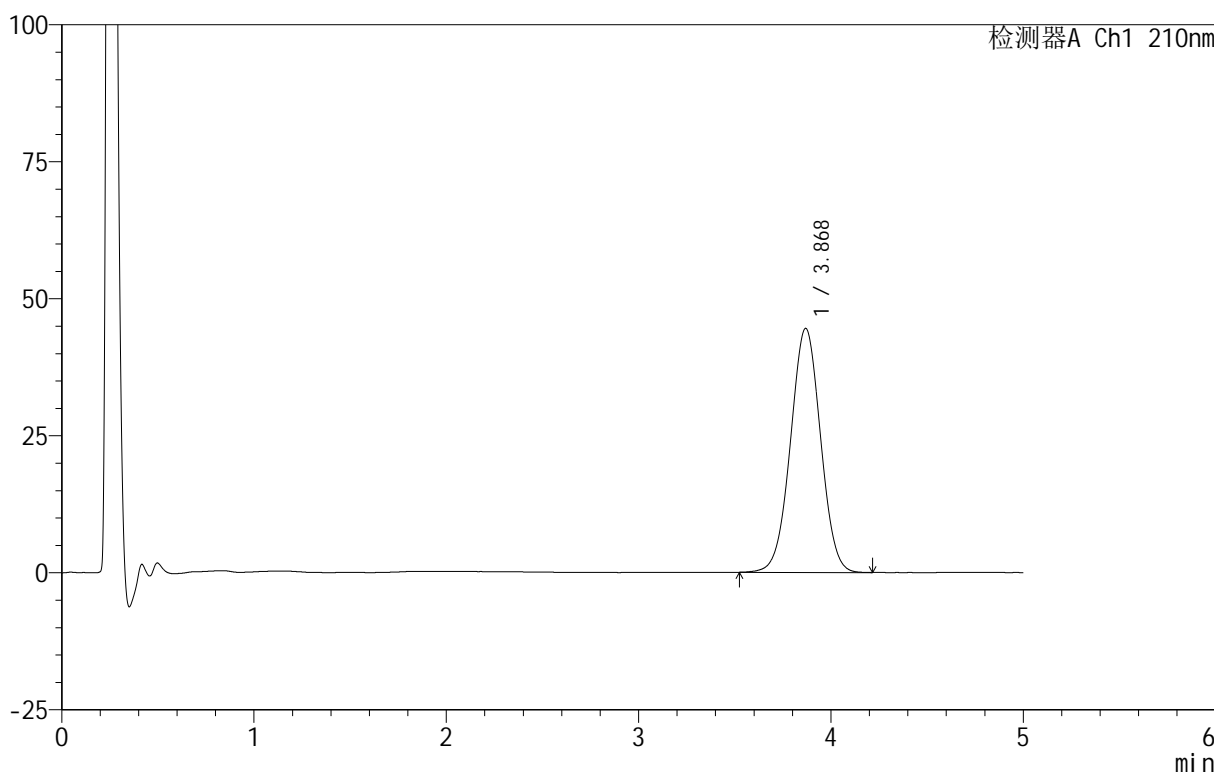
图145 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-624-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	483941	100.000	44468	2923	1.007	--
总计		483941	100.000	44468			

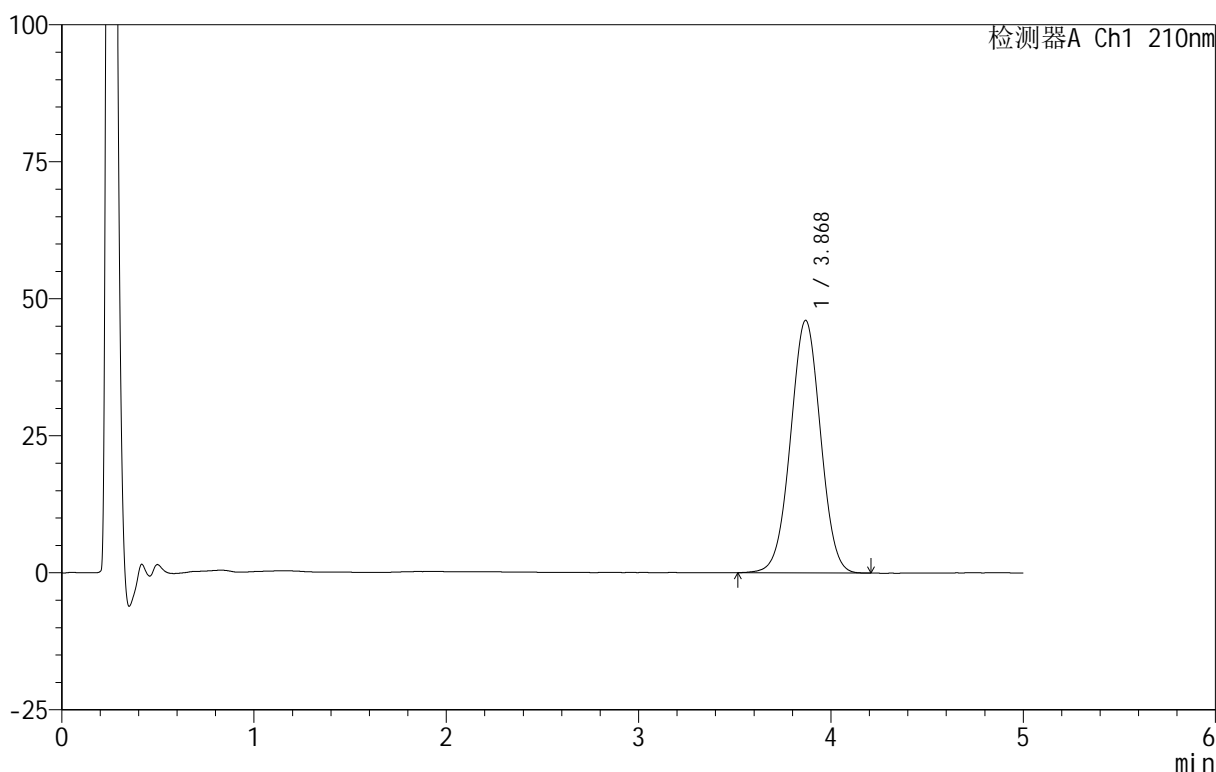
图146 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-625-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	499621	100.000	46027	2942	1.006	--
总计		499621	100.000	46027			

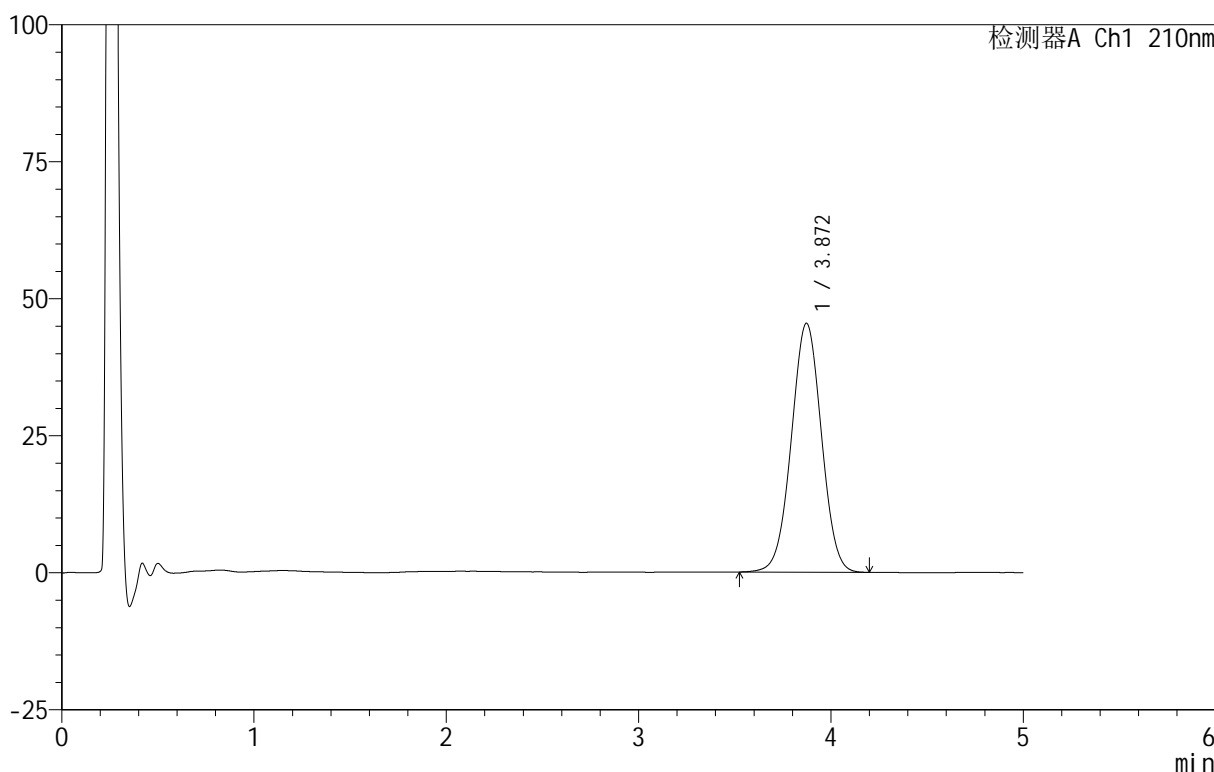
图147 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-626-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493742	100.000	45428	2924	1.005	--
总计		493742	100.000	45428			

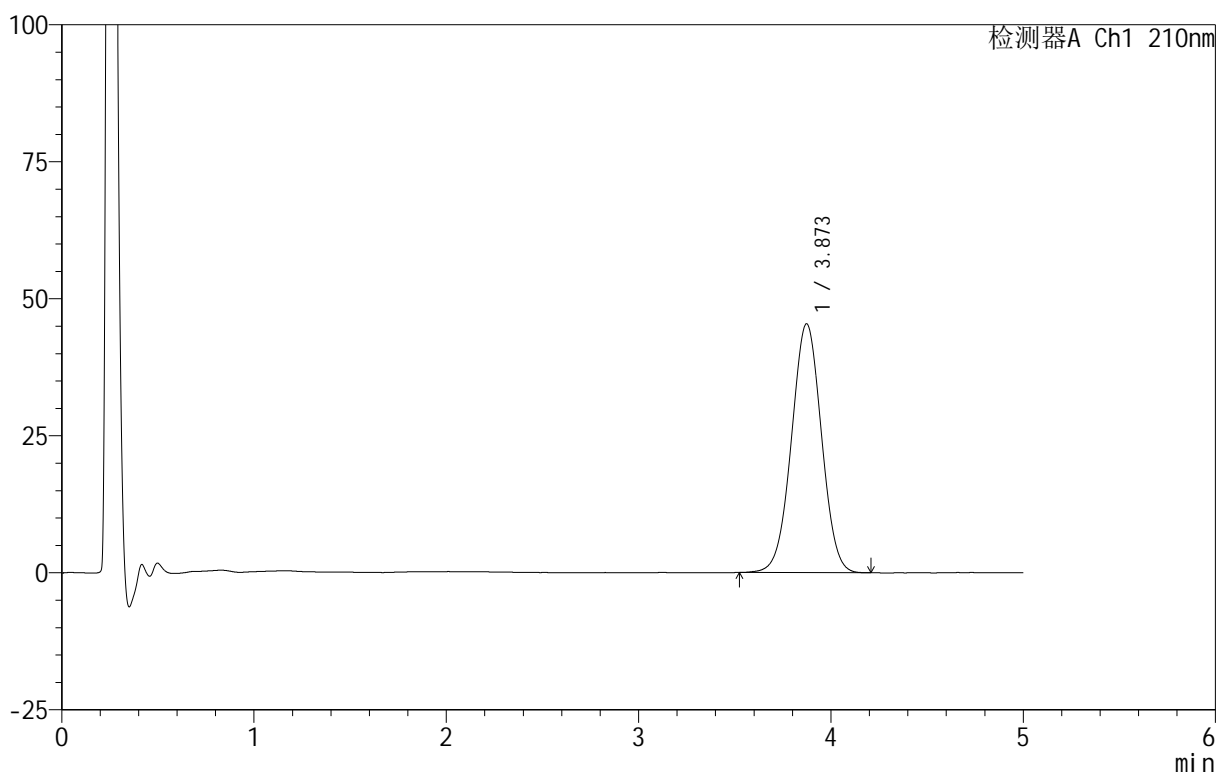
图148 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-627-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	492543	100.000	45406	2938	1.005	--
总计		492543	100.000	45406			

图149 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



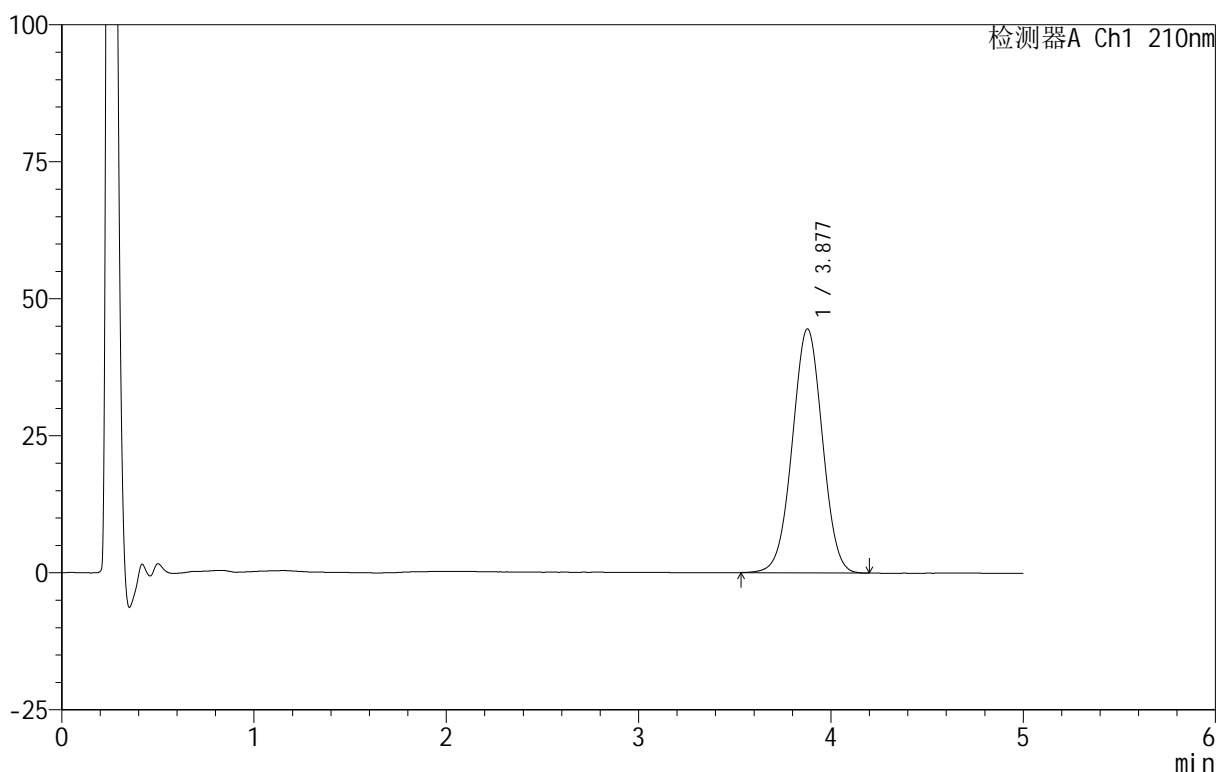
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-628-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	483613	100.000	44506	2930	1.003	--
总计		483613	100.000	44506			

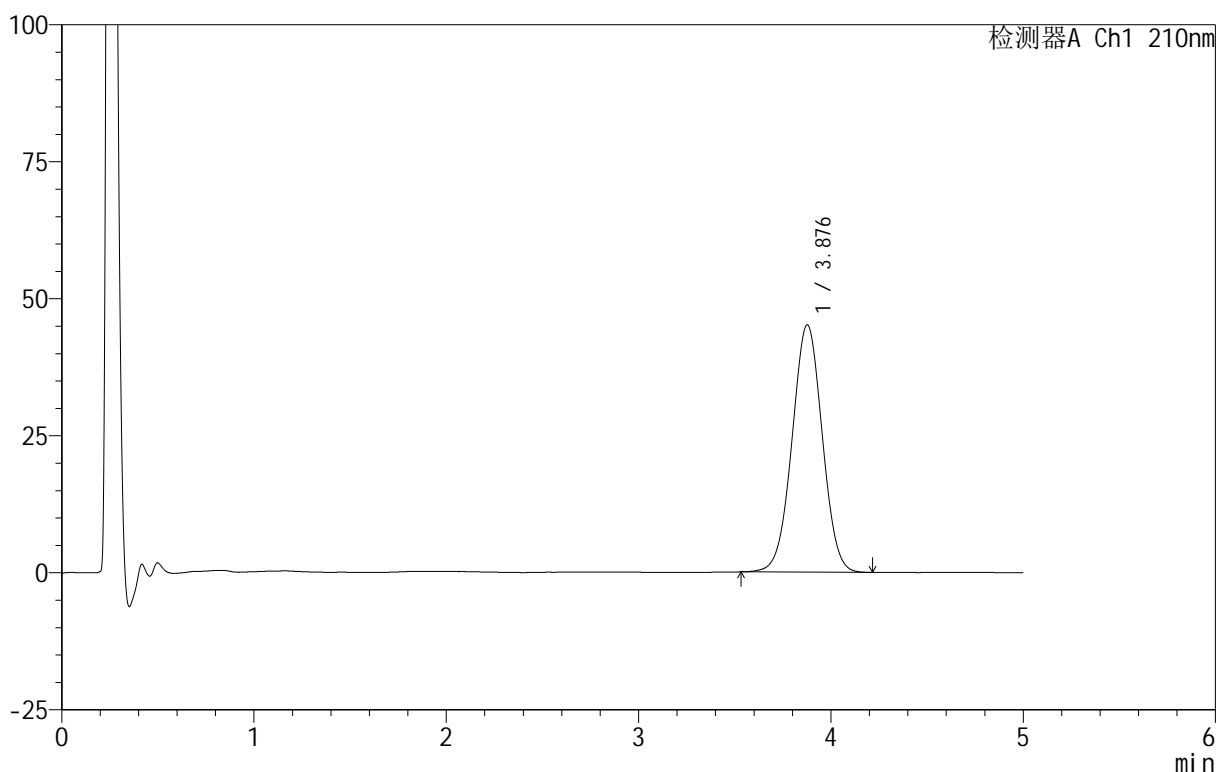
图150 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-629-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	492111	100.000	45060	2904	1.006	--
总计		492111	100.000	45060			

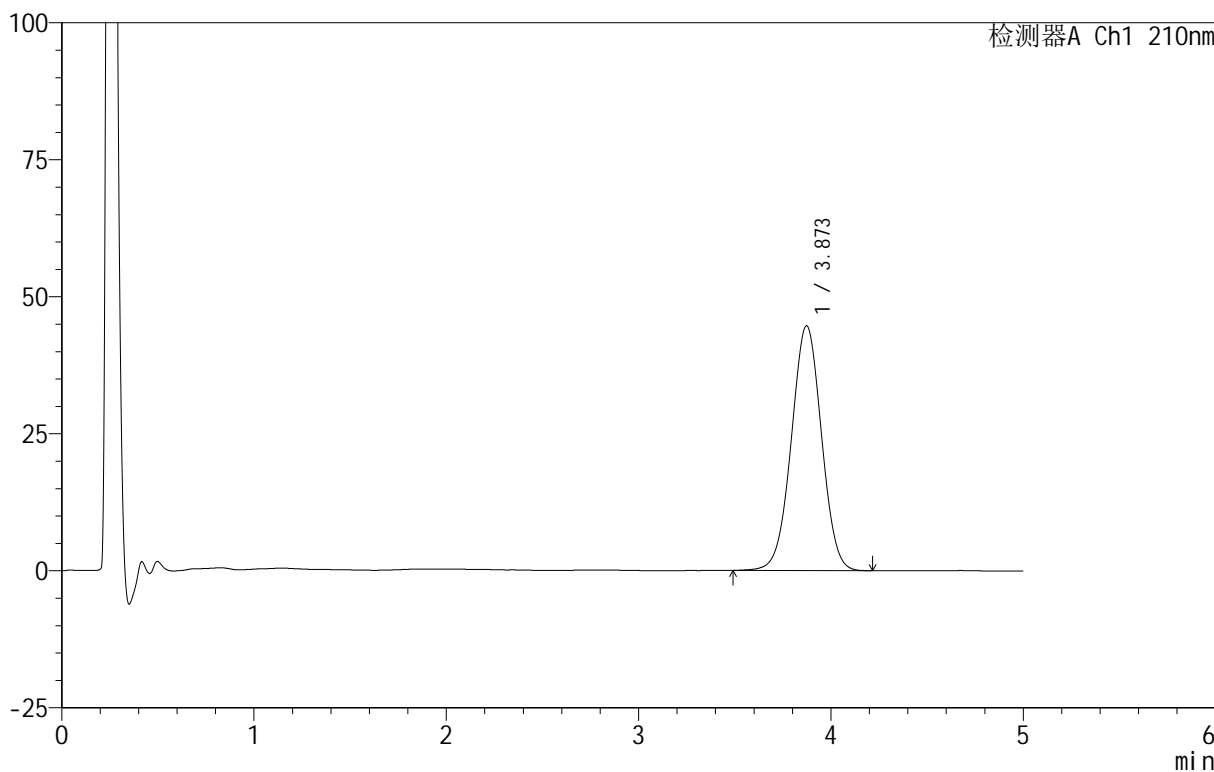
图151 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-630-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	487211	100.000	44676	2918	1.003	--
总计		487211	100.000	44676			

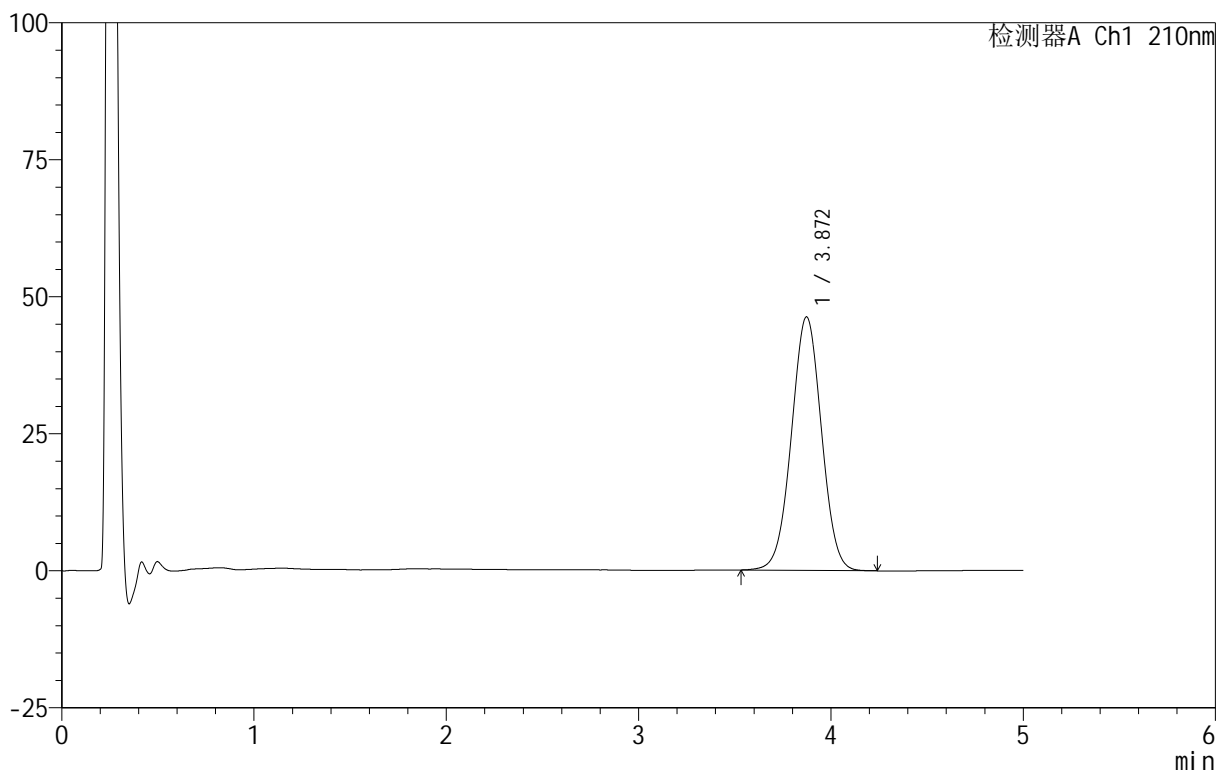
图152 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-631-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	502299	100.000	46281	2937	1.008	--
总计		502299	100.000	46281			

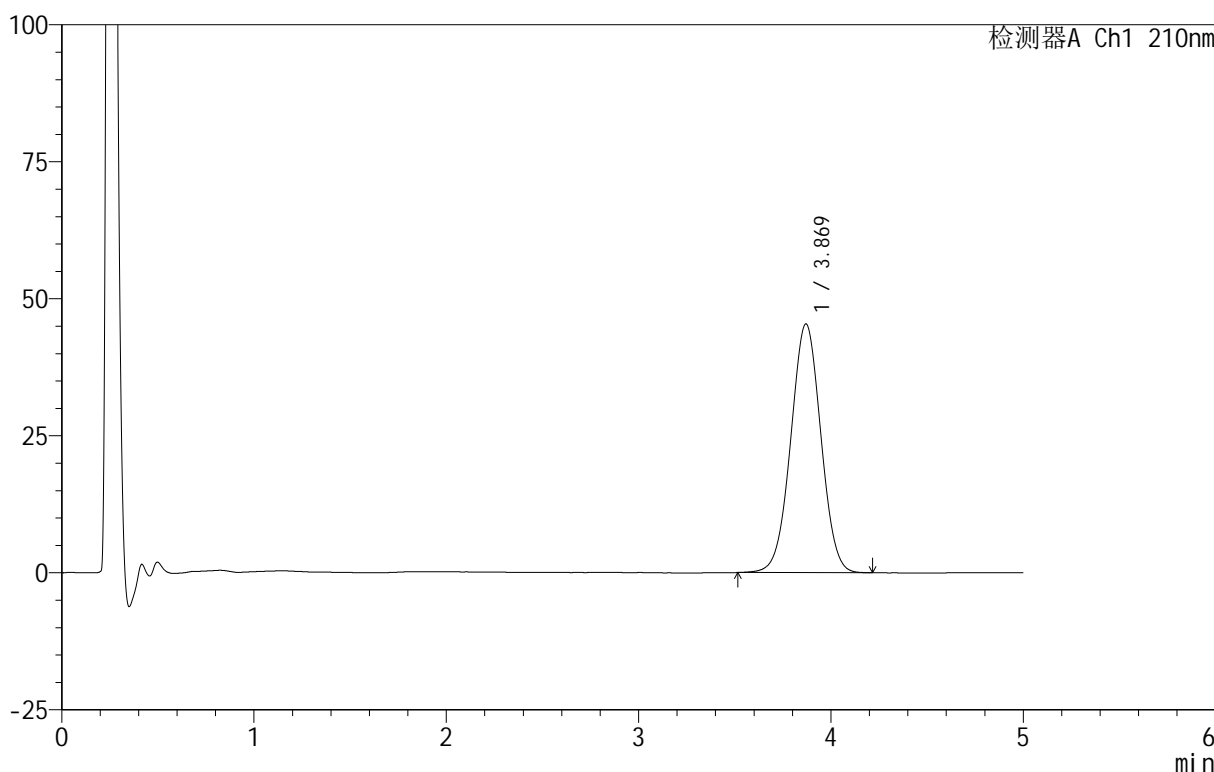
图153 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-632-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	493639	100.000	45370	2914	1.008	--
总计		493639	100.000	45370			

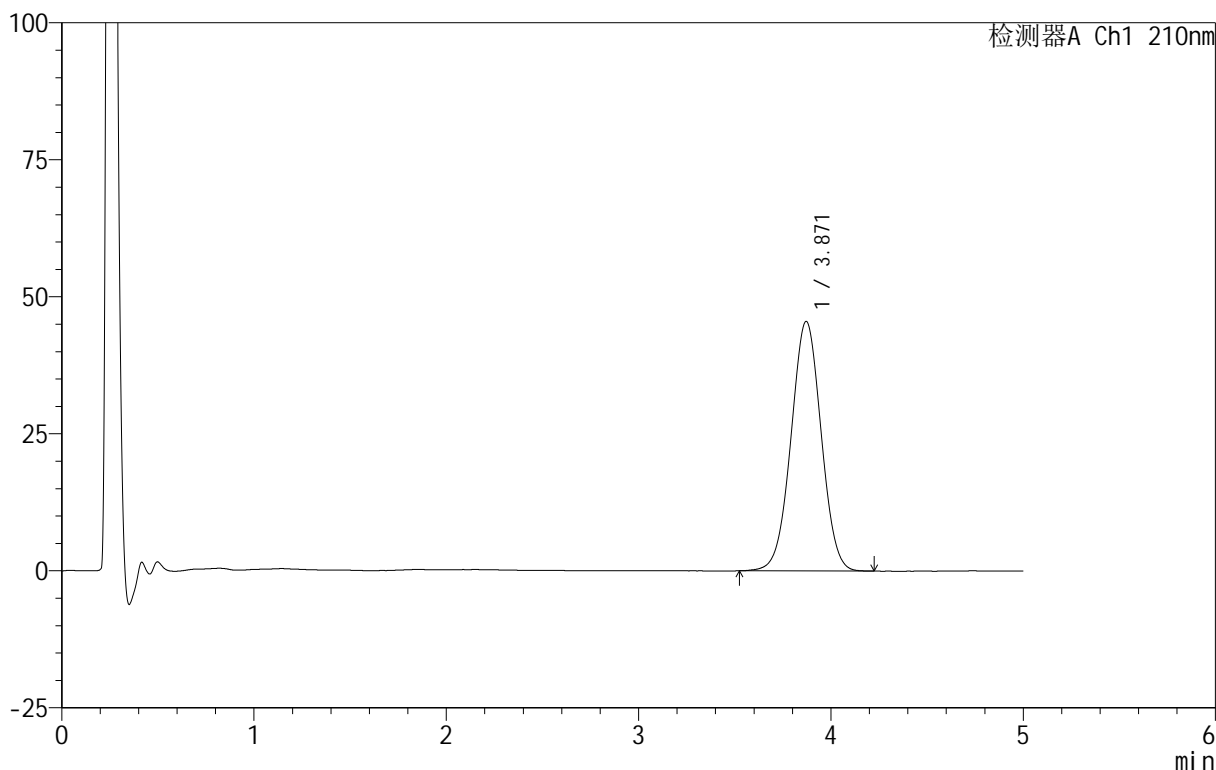
图154 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-633-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	495689	100.000	45542	2914	1.008	--
总计		495689	100.000	45542			

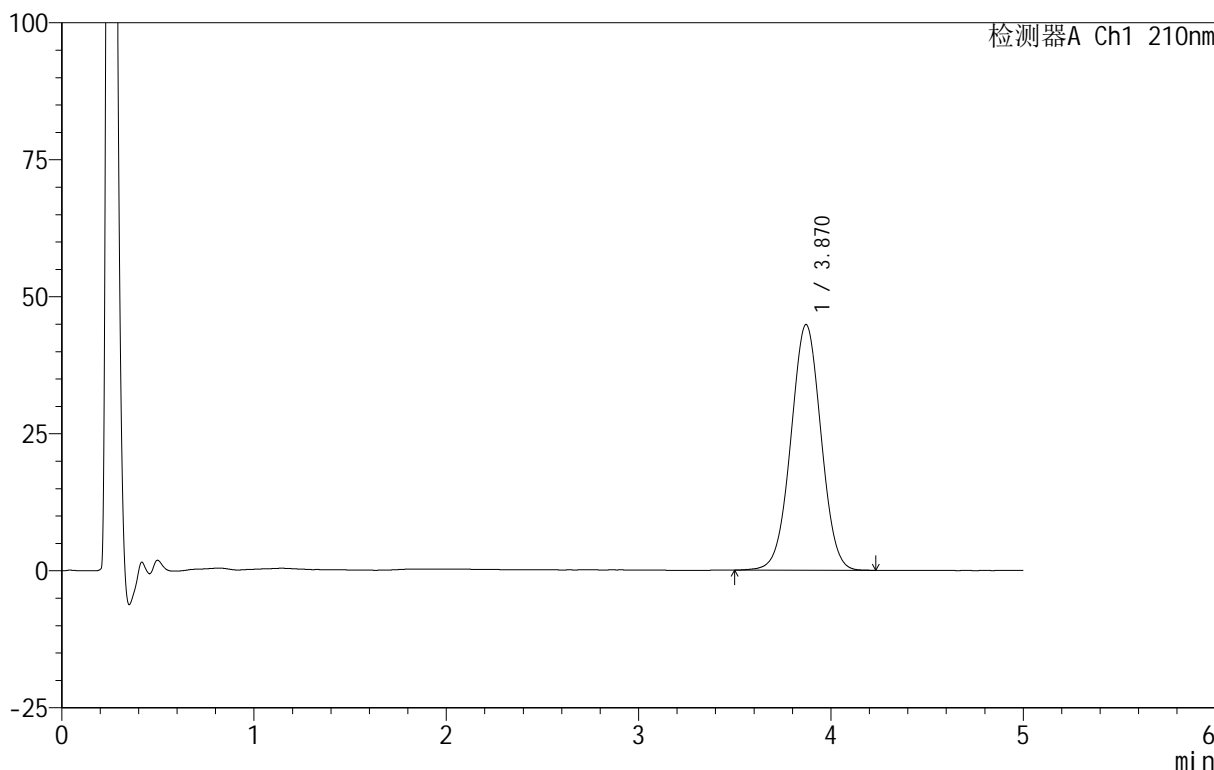
图155 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-634-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	488926	100.000	44831	2914	1.008	--
总计		488926	100.000	44831			

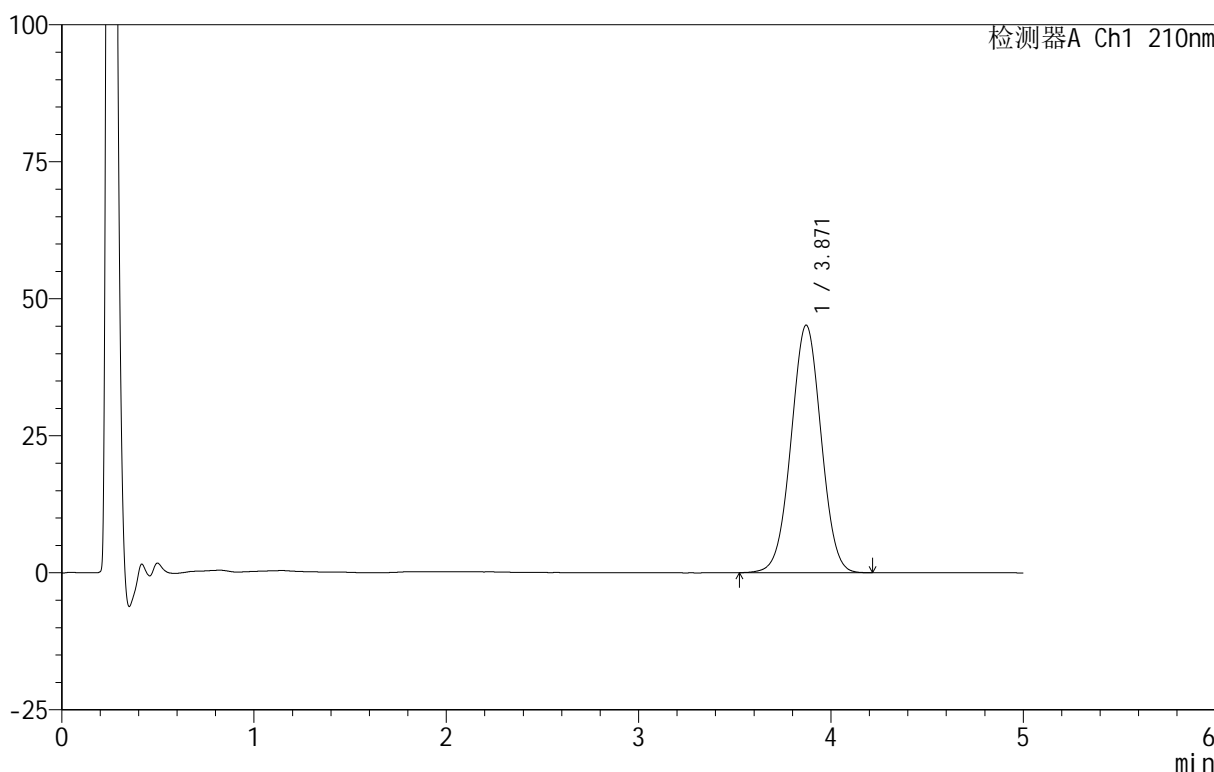
图156 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-635-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	490548	100.000	45183	2929	1.008	--
总计		490548	100.000	45183			

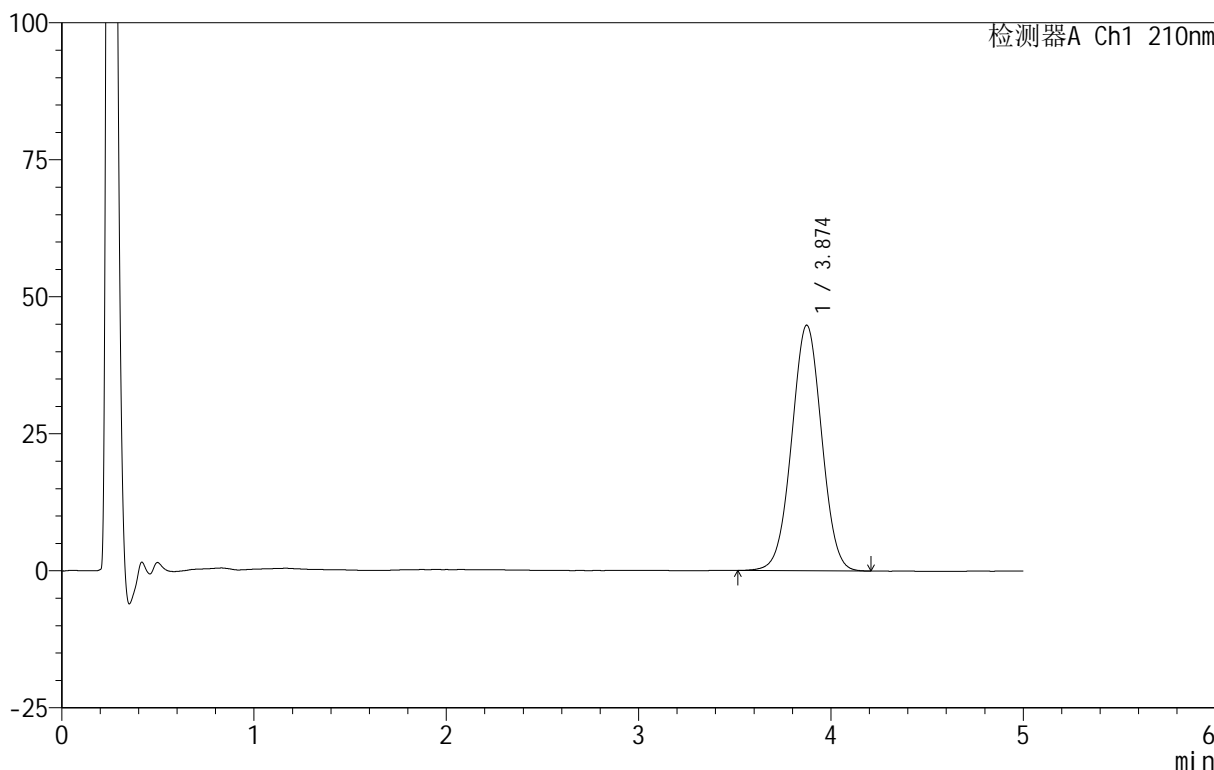
图157 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-636-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	485747	100.000	44808	2942	1.009	--
总计		485747	100.000	44808			

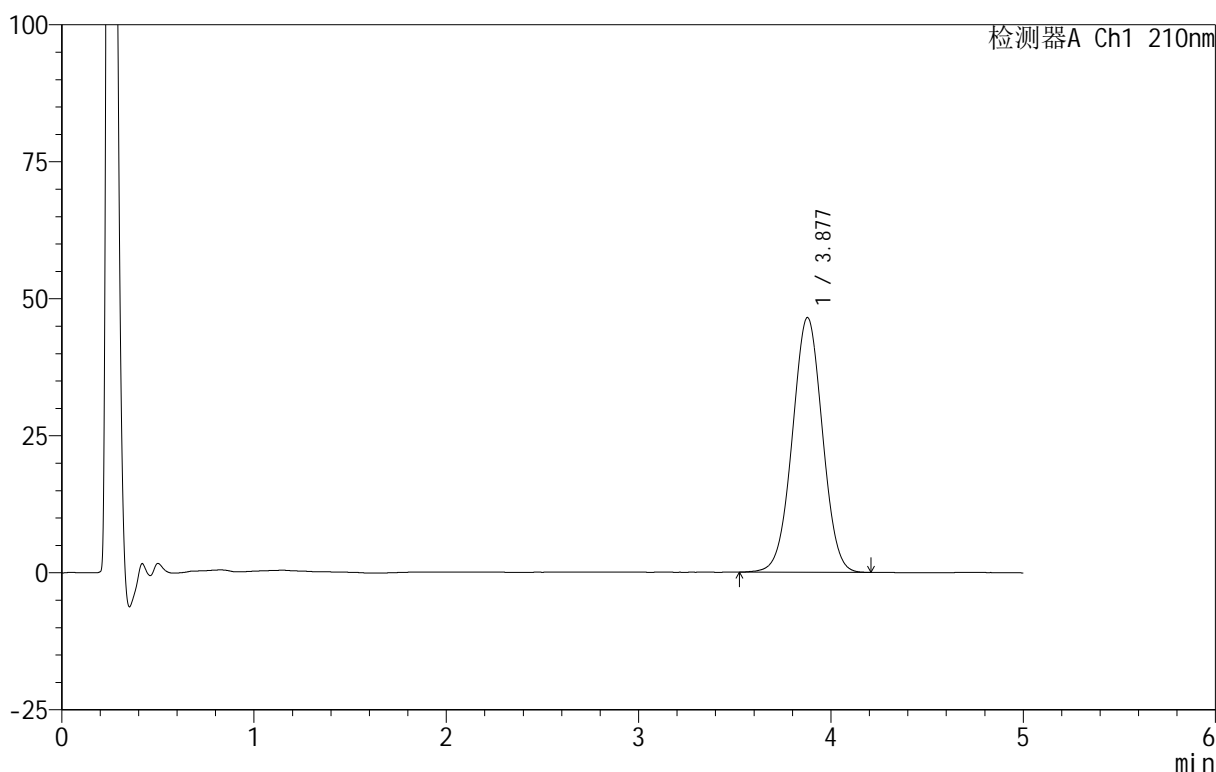
图158 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-637-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	505171	100.000	46474	2940	1.007	--
总计		505171	100.000	46474			

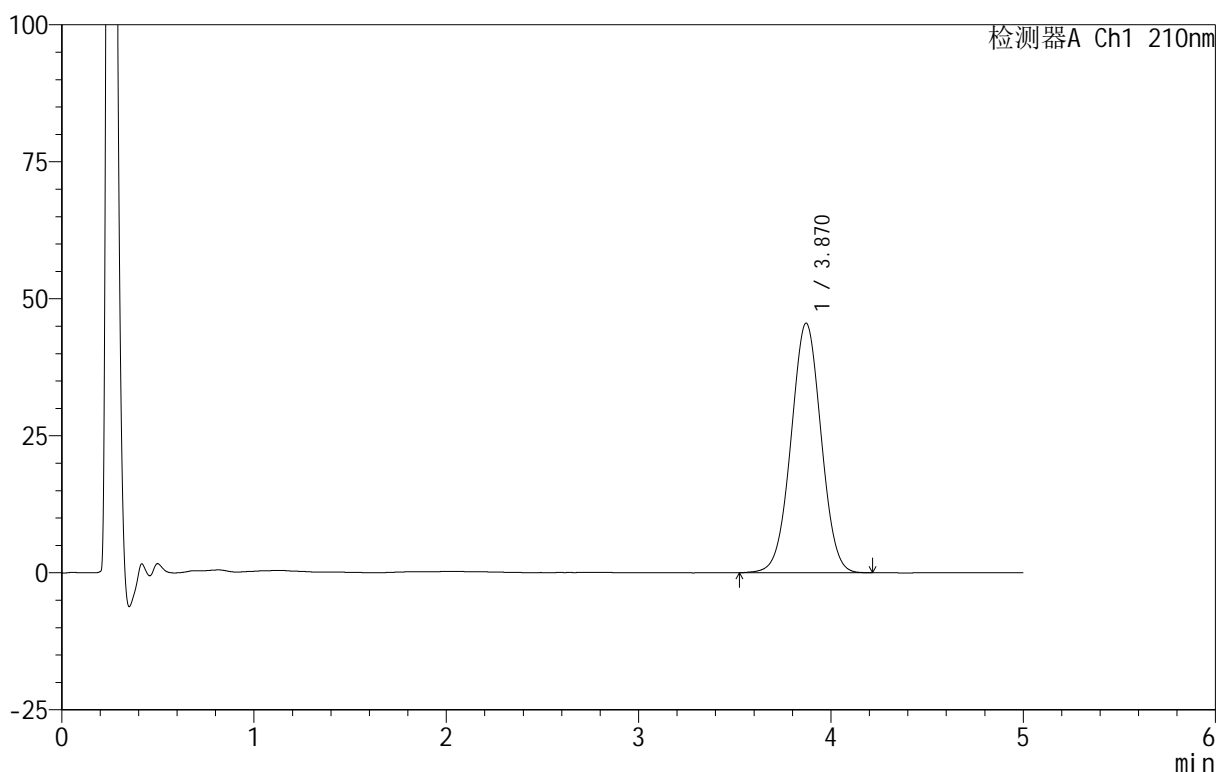
图159 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-638-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	494347	100.000	45546	2930	1.010	--
总计		494347	100.000	45546			

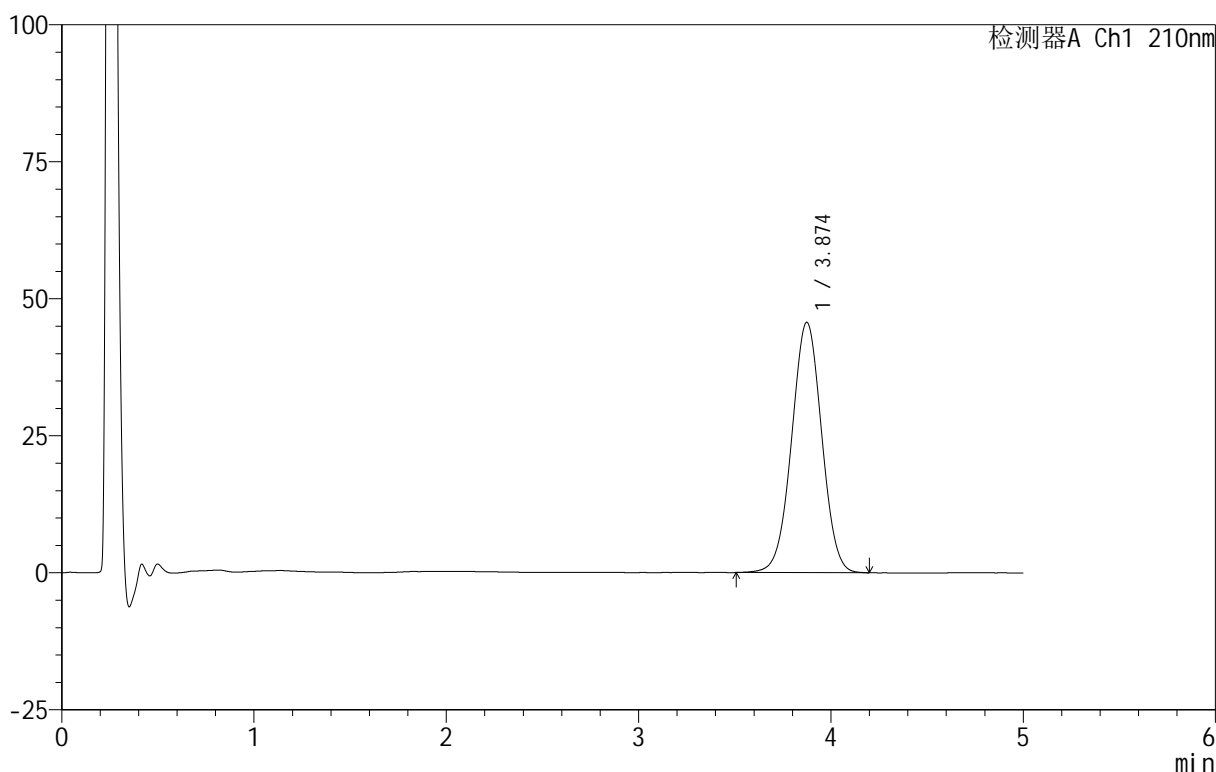
图160 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-639-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	496237	100.000	45673	2943	1.004	--
总计		496237	100.000	45673			

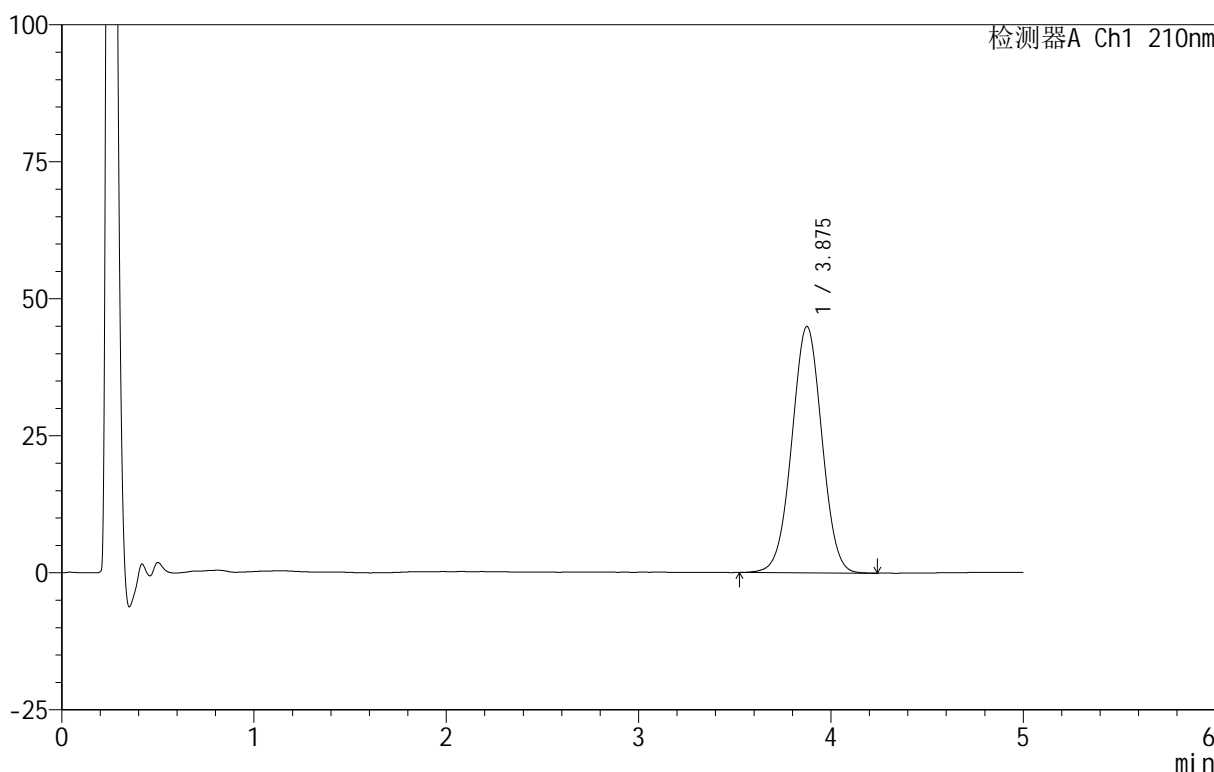
图161 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-640-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	489182	100.000	44918	2931	1.006	--
总计		489182	100.000	44918			

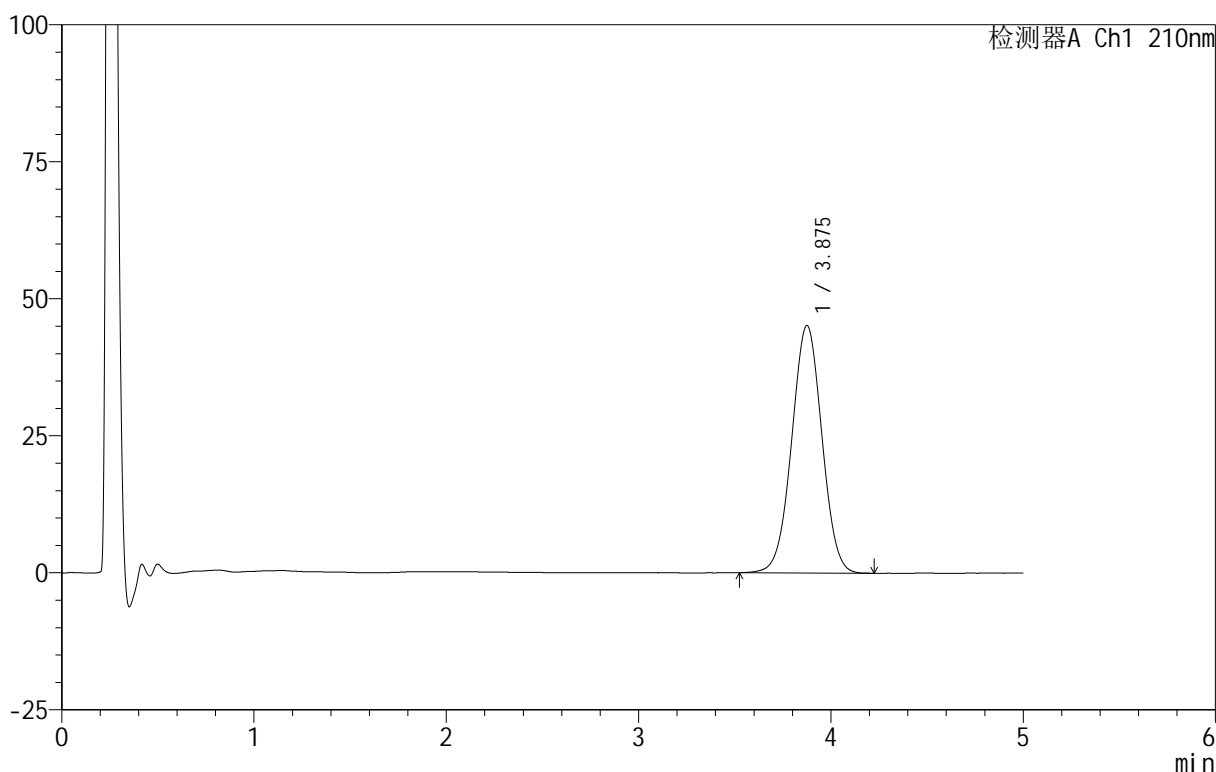
图162 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-641-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	493184	100.000	45138	2910	1.007	--
总计		493184	100.000	45138			

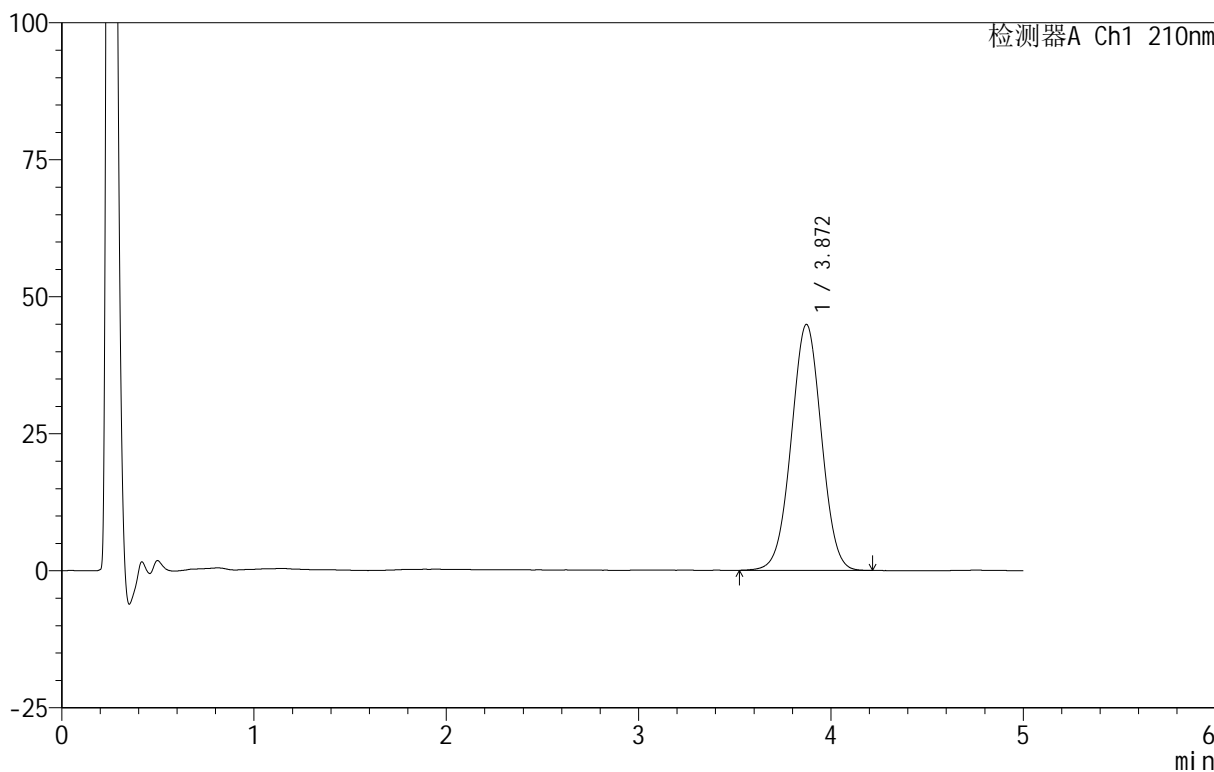
图163 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-642-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	489374	100.000	44908	2908	1.007	--
总计		489374	100.000	44908			

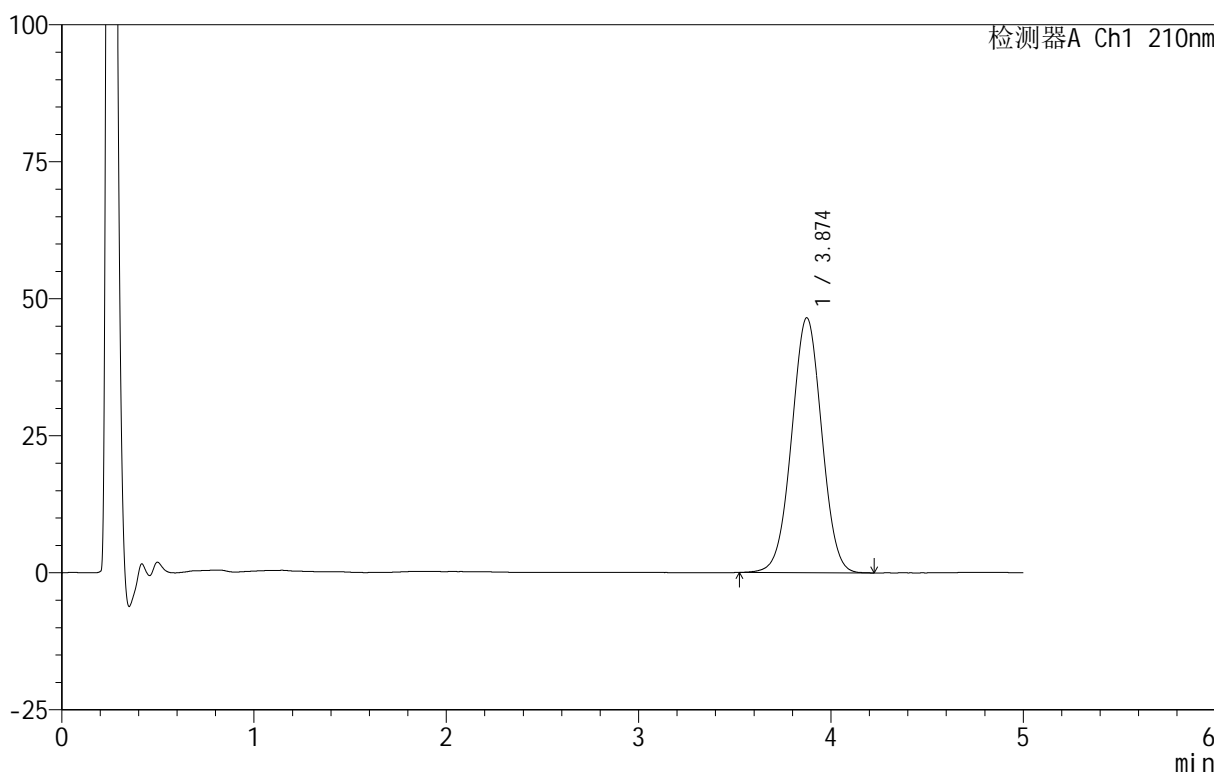
图164 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-643-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	505751	100.000	46501	2929	1.006	--
总计		505751	100.000	46501			

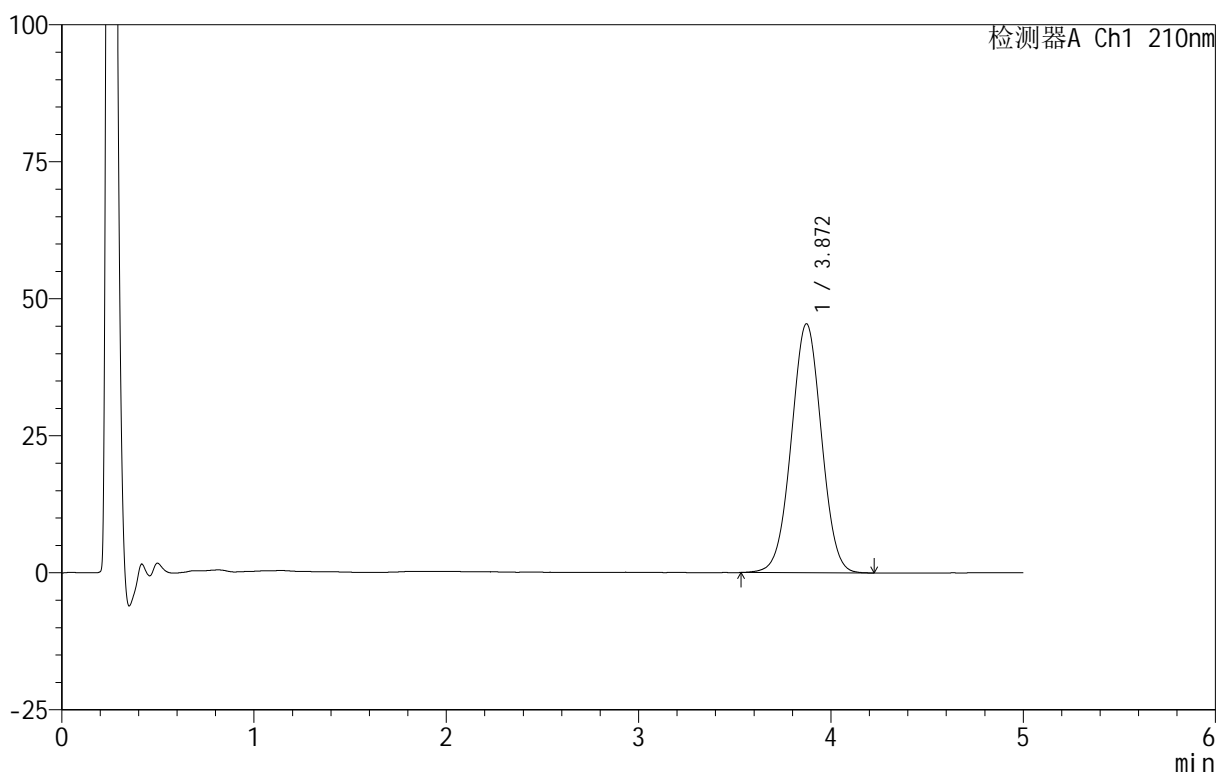
图165 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-644-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	494958	100.000	45441	2920	1.009	--
总计		494958	100.000	45441			

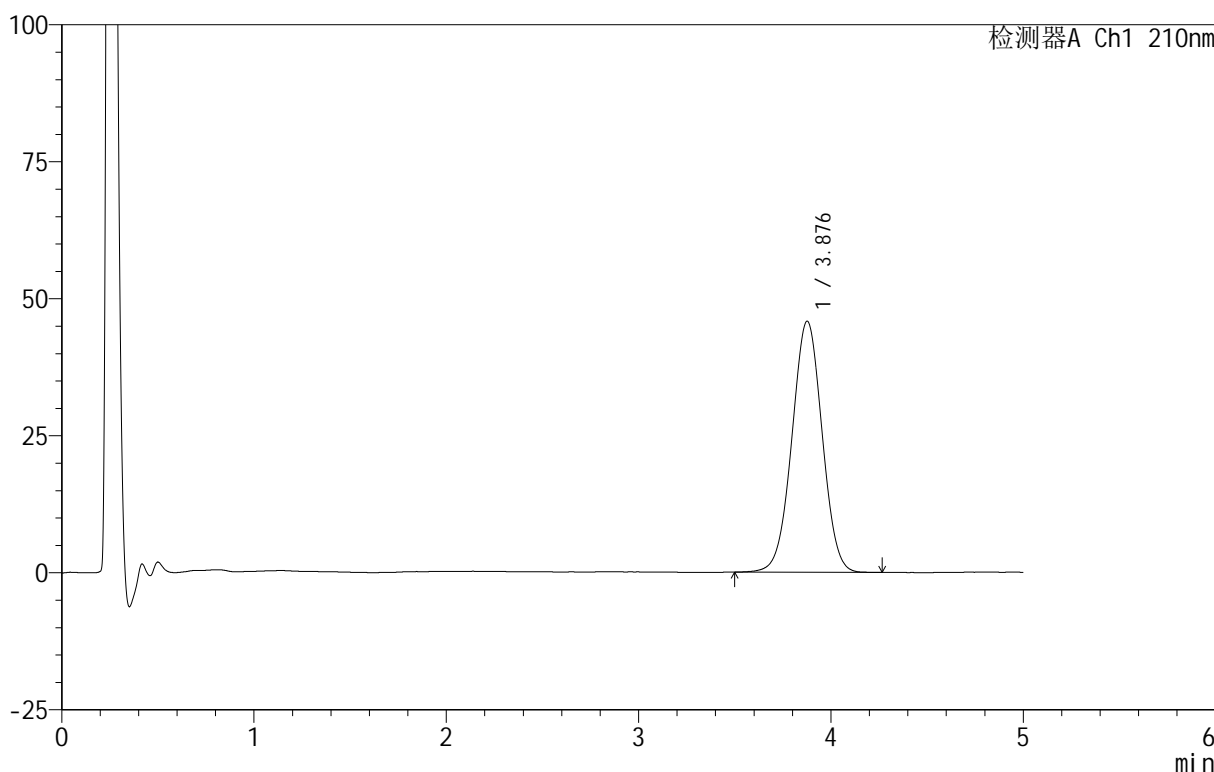
图166 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-645-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	500838	100.000	45765	2905	1.003	--
总计		500838	100.000	45765			

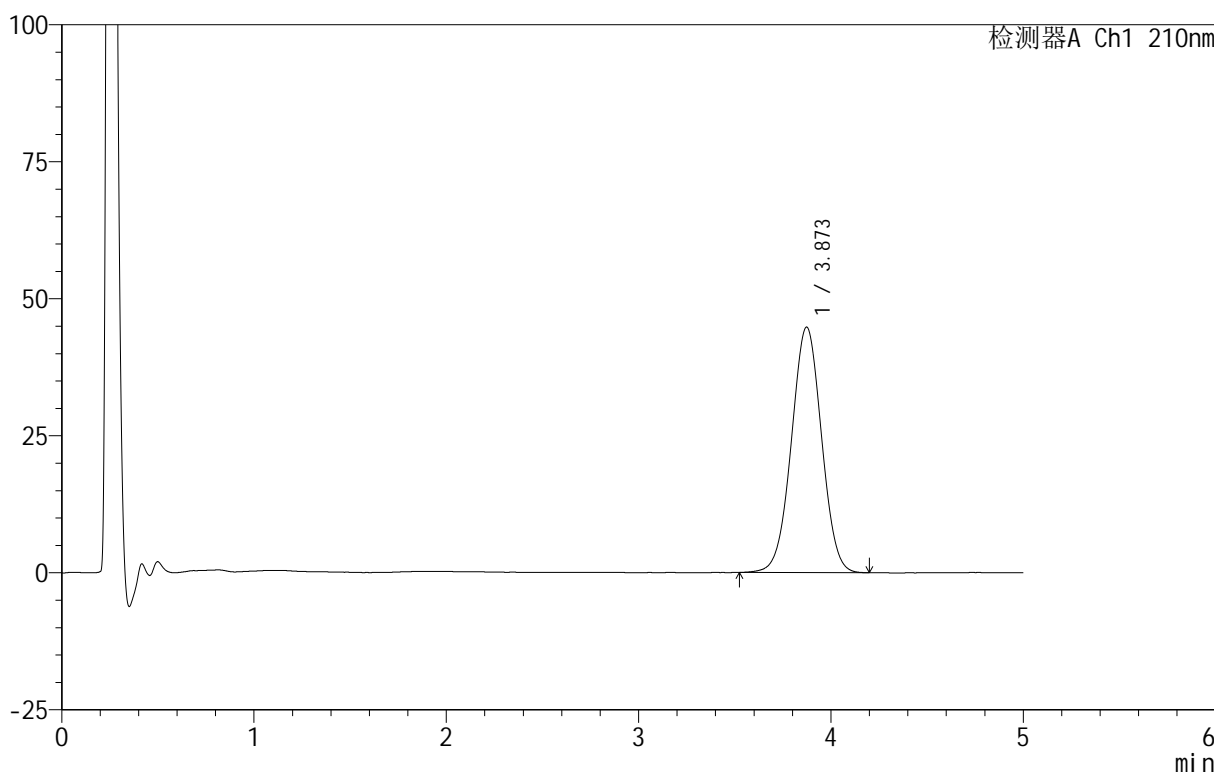
图167 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-646-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	487346	100.000	44783	2916	1.006	--
总计		487346	100.000	44783			

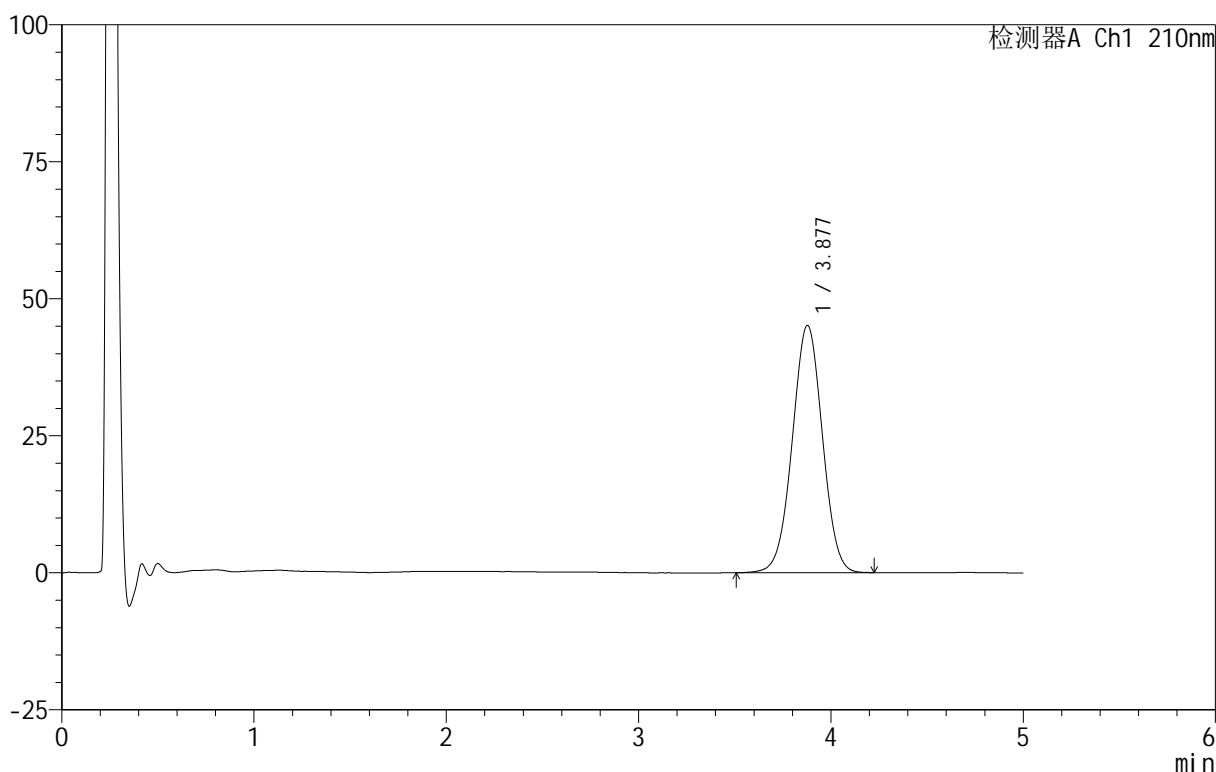
图168 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-647-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	491559	100.000	45118	2931	1.004	--
总计		491559	100.000	45118			

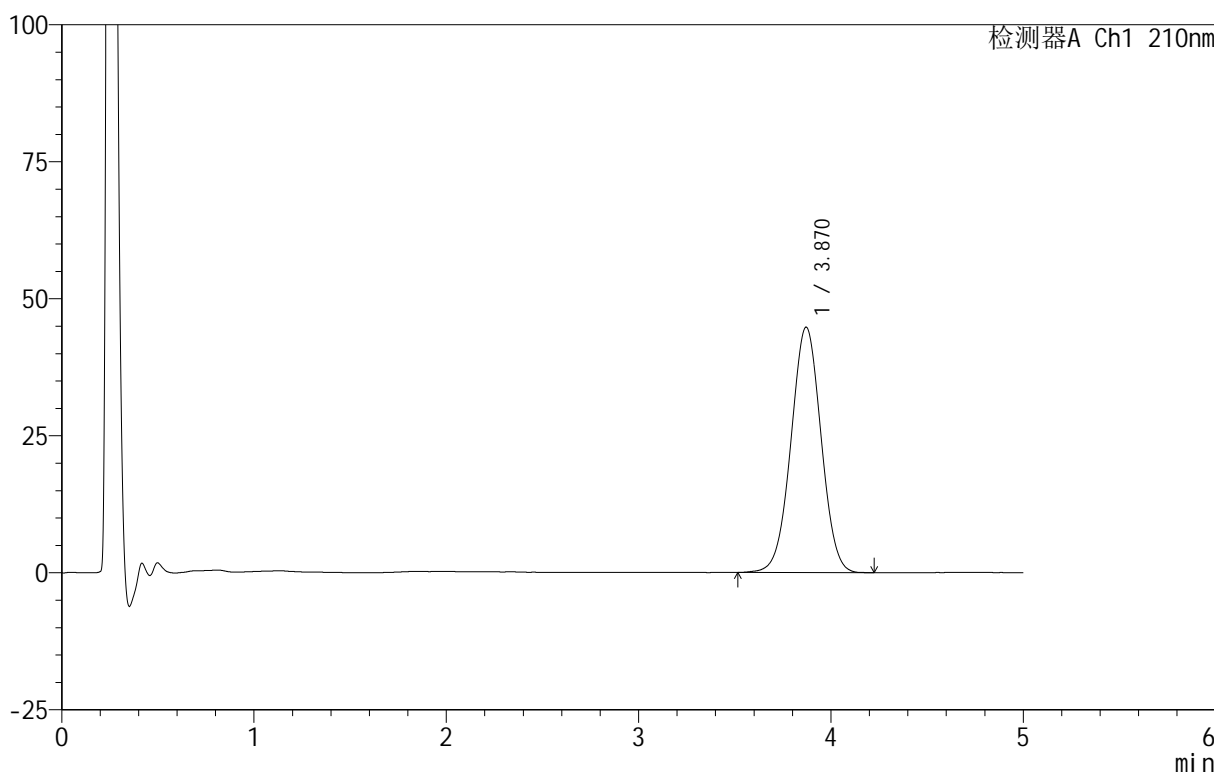
图169 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-648-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	487531	100.000	44788	2922	1.006	--
总计		487531	100.000	44788			

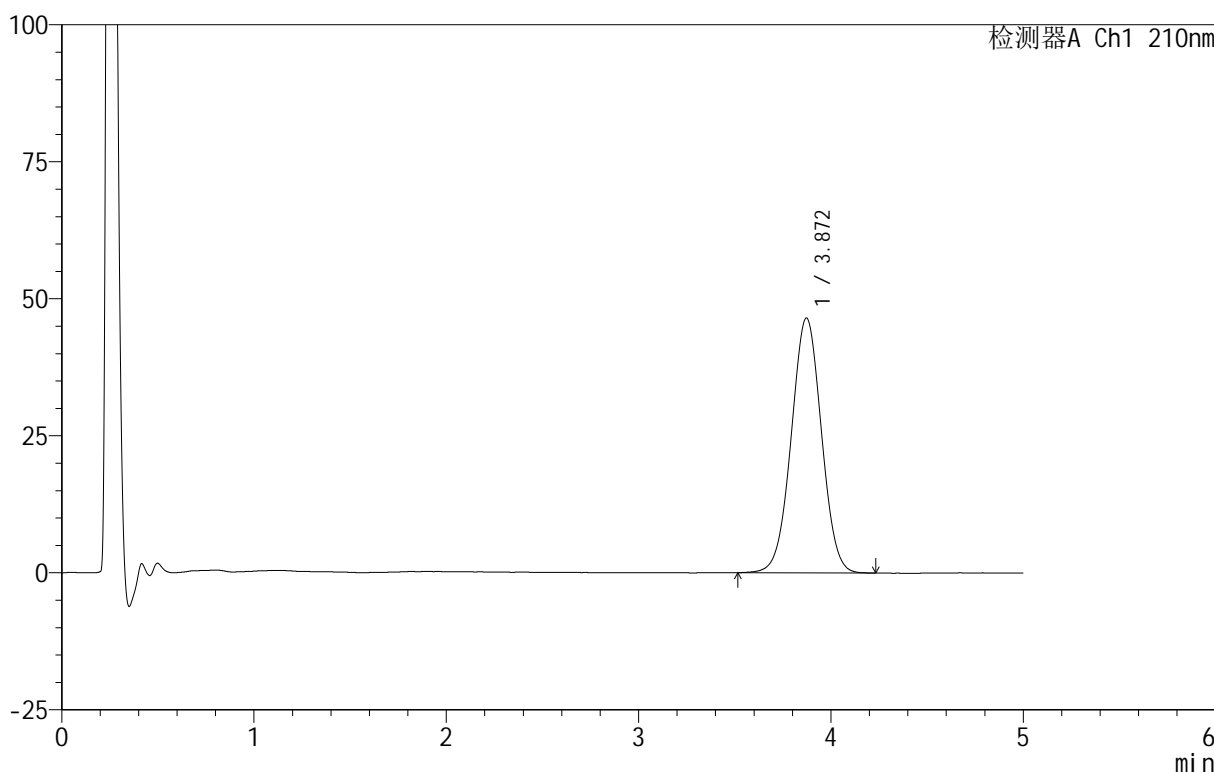
图170 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-649-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	507244	100.000	46516	2908	1.010	--
总计		507244	100.000	46516			

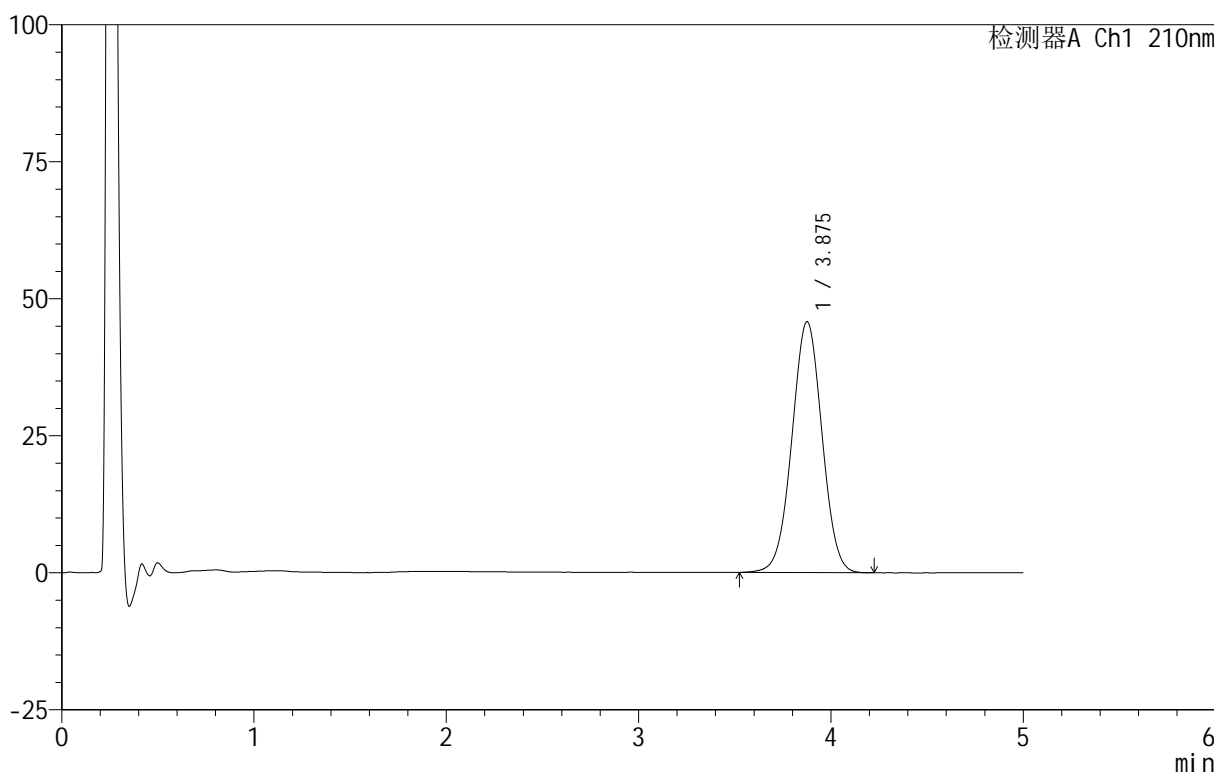
图171 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-650-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	497878	100.000	45733	2931	1.007	--
总计		497878	100.000	45733			

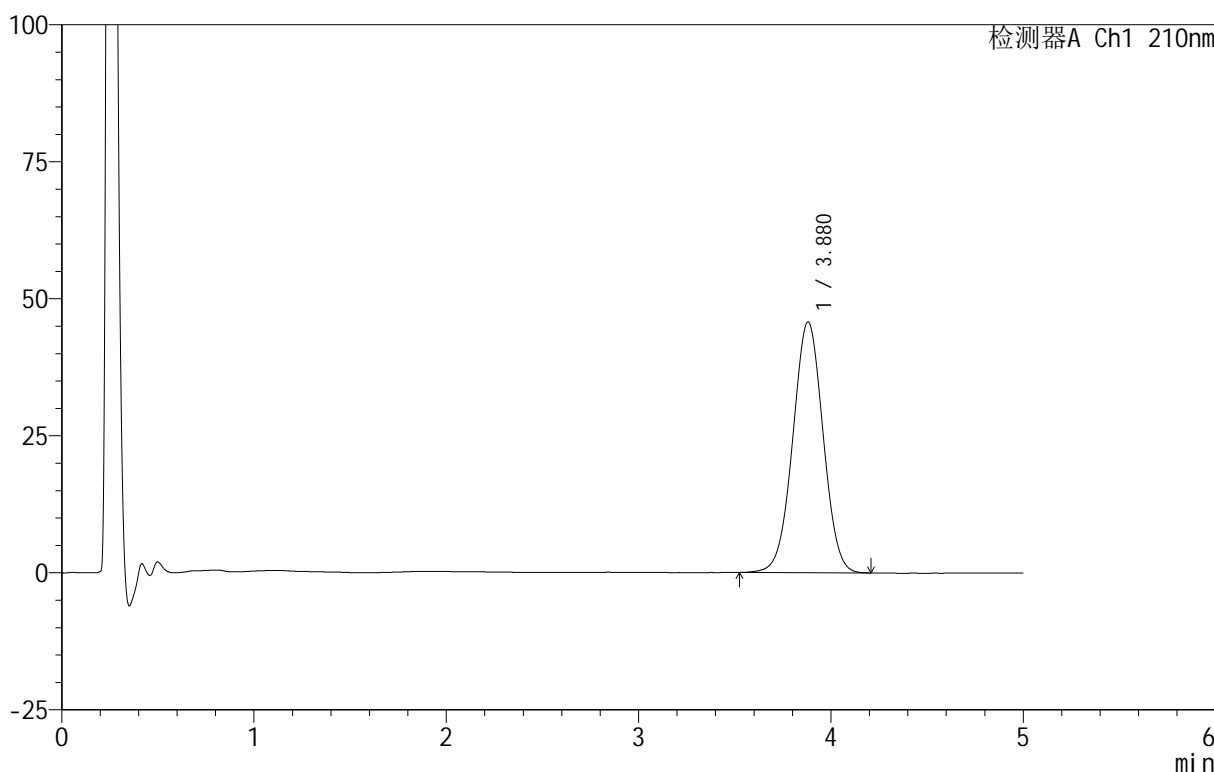
图172 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-651-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	501219	100.000	45802	2902	1.006	--
总计		501219	100.000	45802			

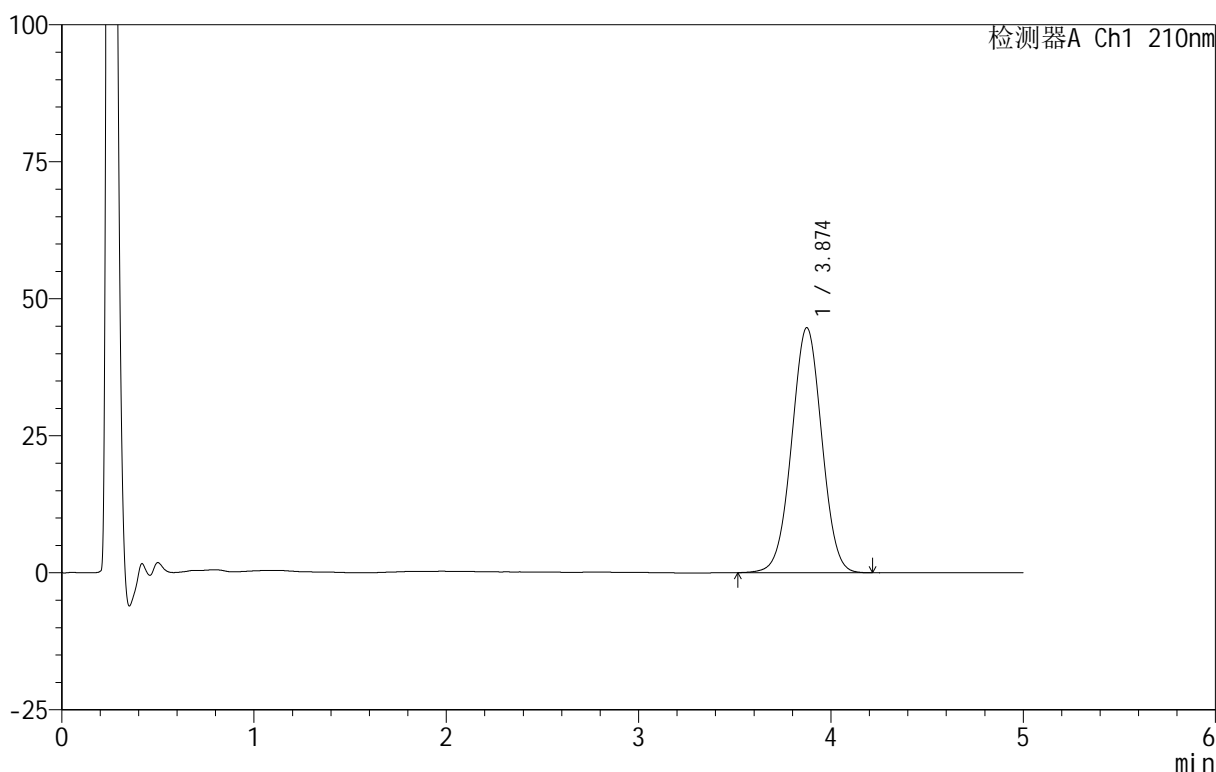
图173 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-652-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	487205	100.000	44705	2917	1.006	--
总计		487205	100.000	44705			

图174 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



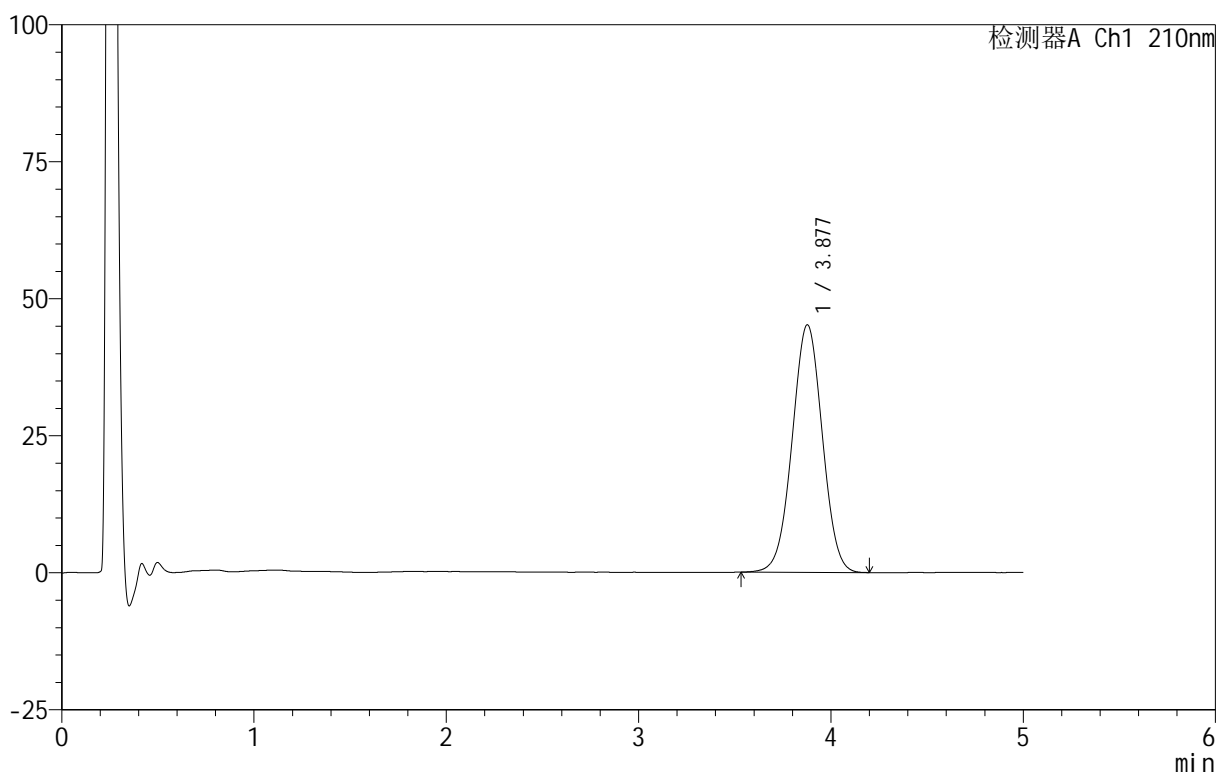
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-653-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	492763	100.000	45144	2909	1.006	--
总计		492763	100.000	45144			

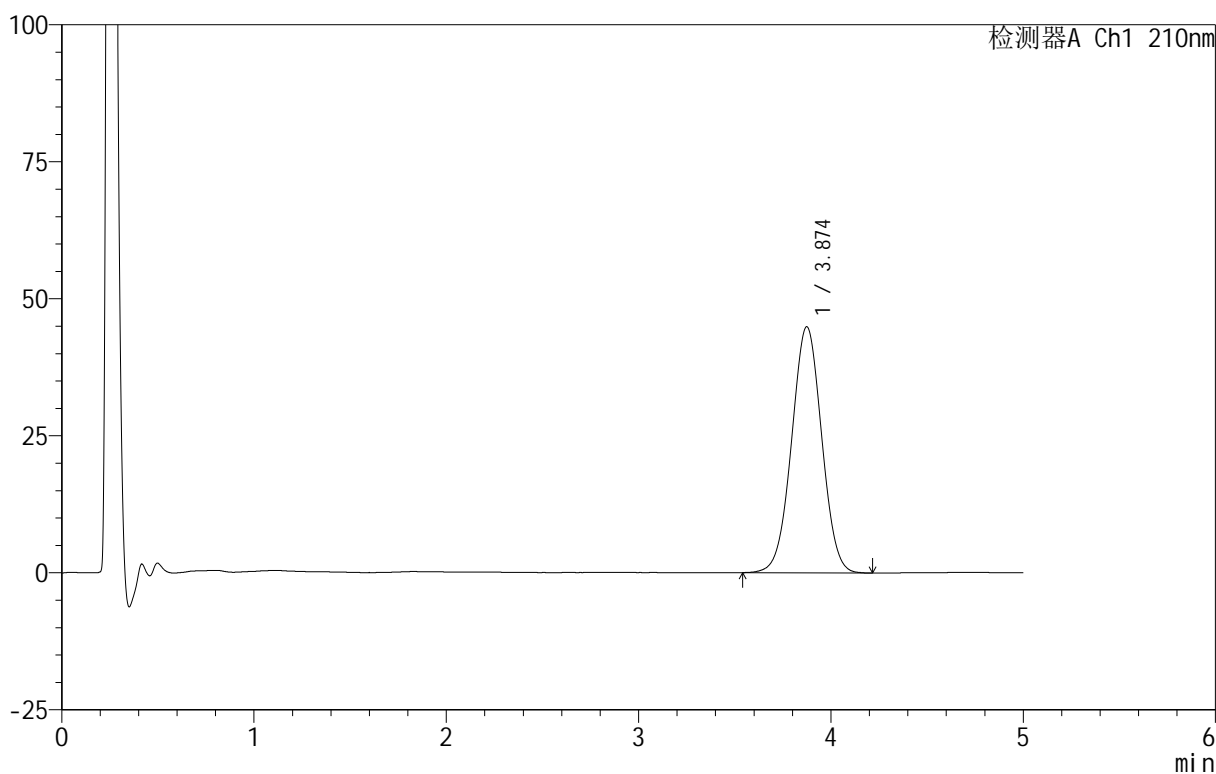
图175 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-654-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	488146	100.000	44911	2927	1.008	--
总计		488146	100.000	44911			

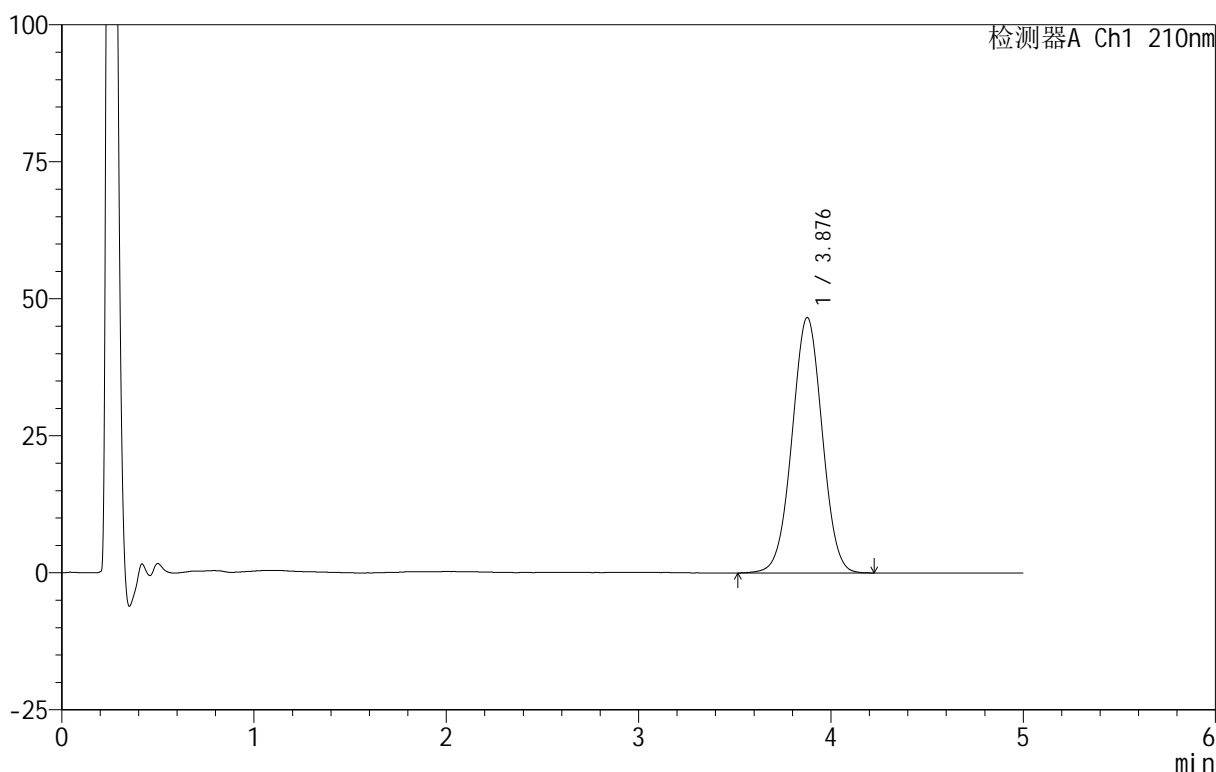
图176 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-655-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	508040	100.000	46552	2917	1.005	--
总计		508040	100.000	46552			

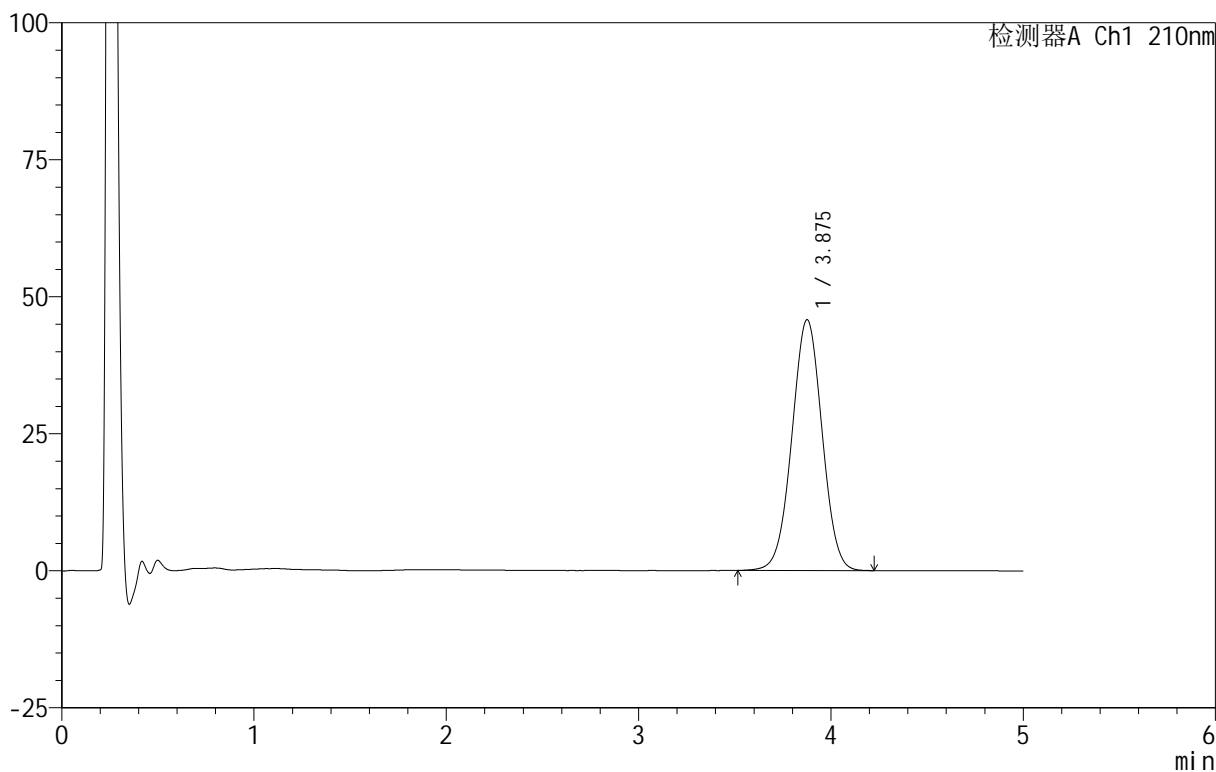
图177 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-656-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	499633	100.000	45712	2904	1.006	--
总计		499633	100.000	45712			

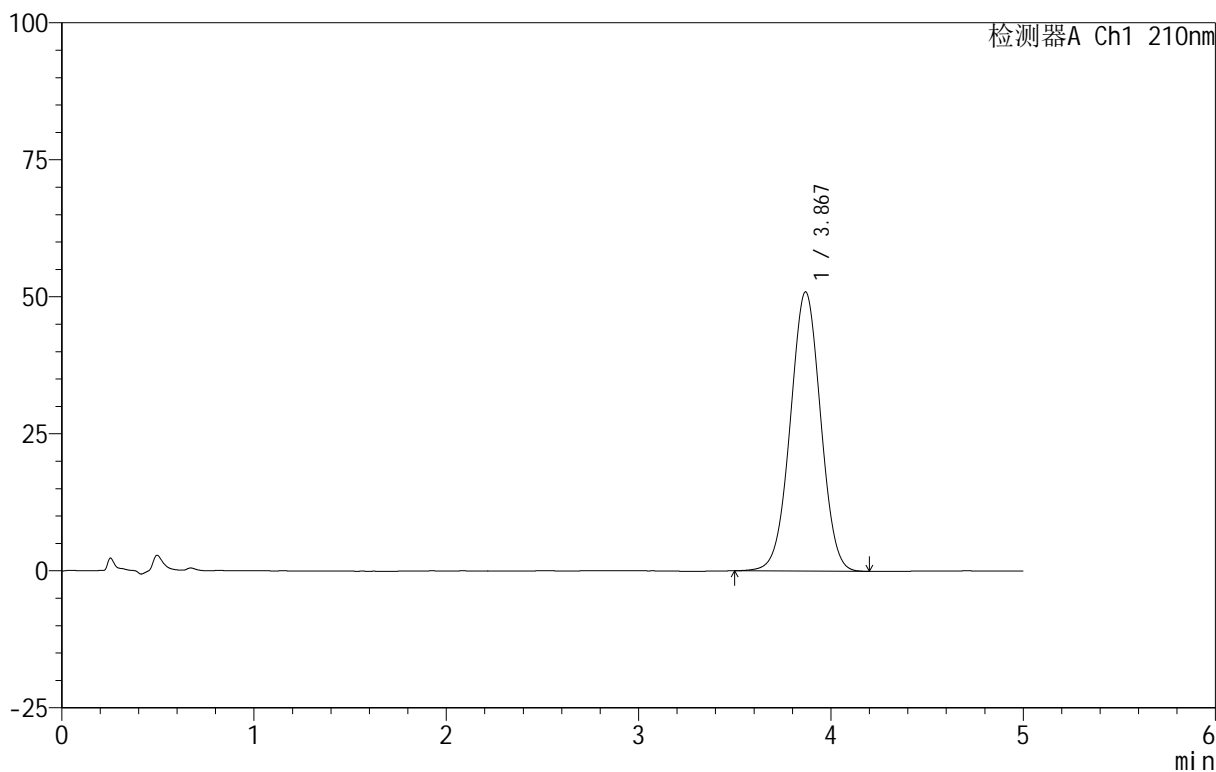
图178 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-657-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	558041	100.000	50875	2877	1.004	--
总计		558041	100.000	50875			

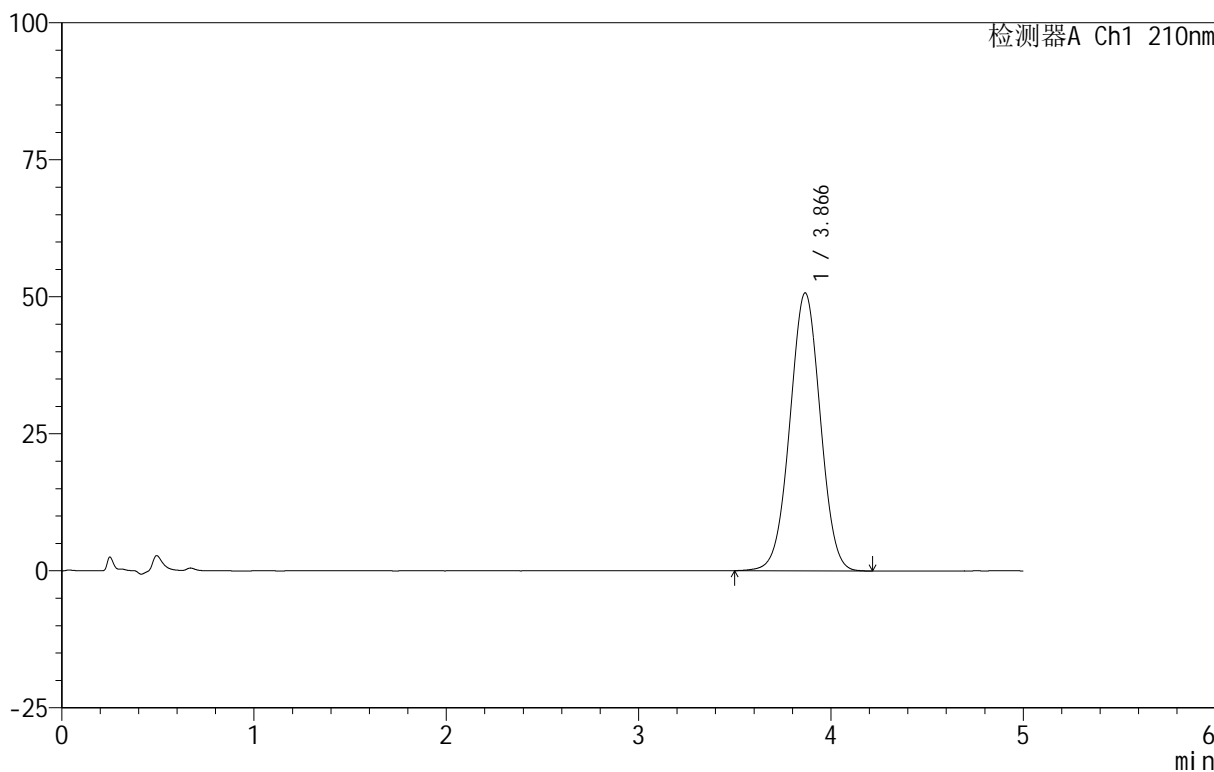
图179 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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-3106 - 30-9/30-658-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	557228	100.000	50705	2856	1.006	--
总计		557228	100.000	50705			

图180 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070101批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



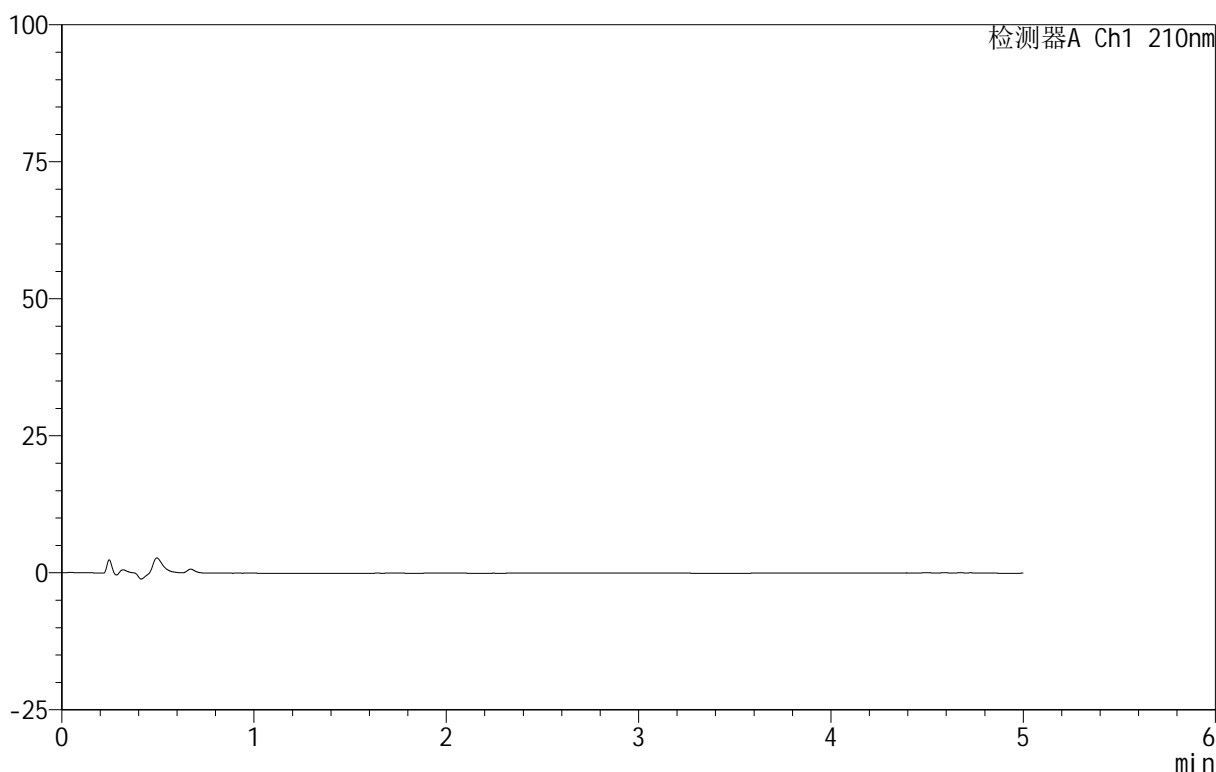
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-659-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

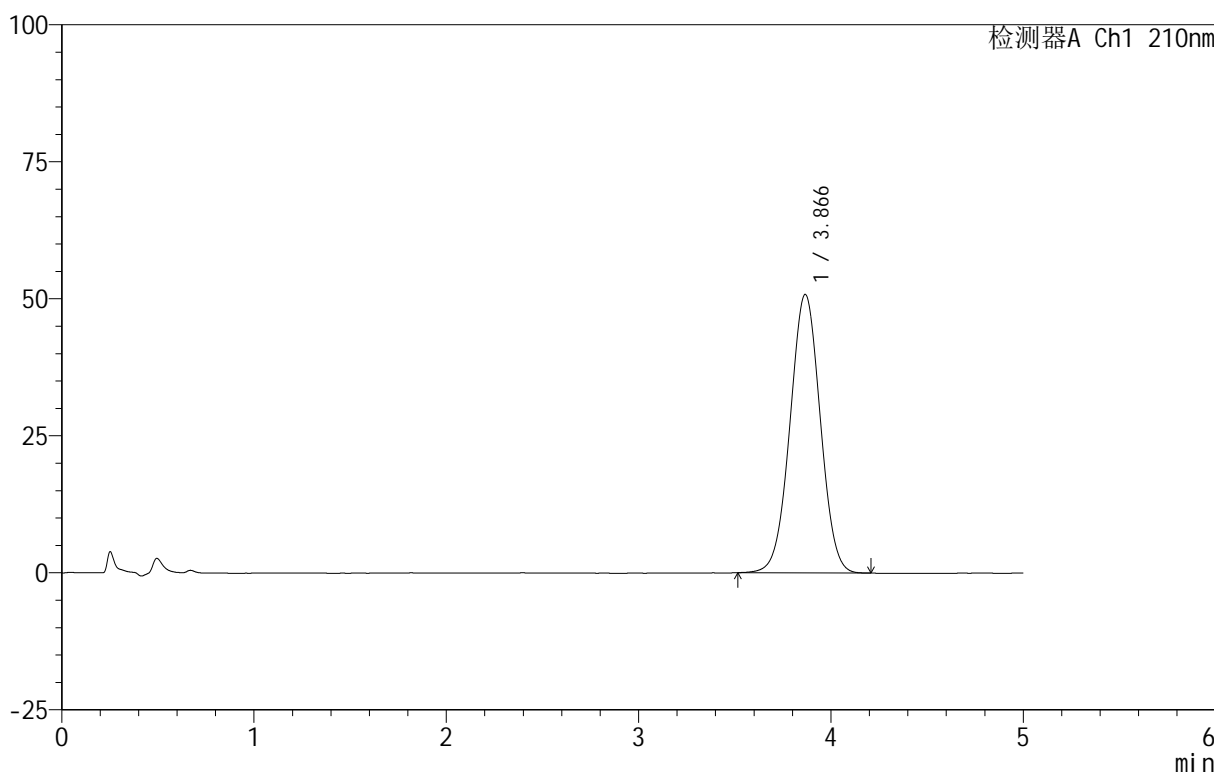
图181 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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-3106 - 30-9/30-660-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	556024	100.000	50797	2871	1.008	--
总计		556024	100.000	50797			

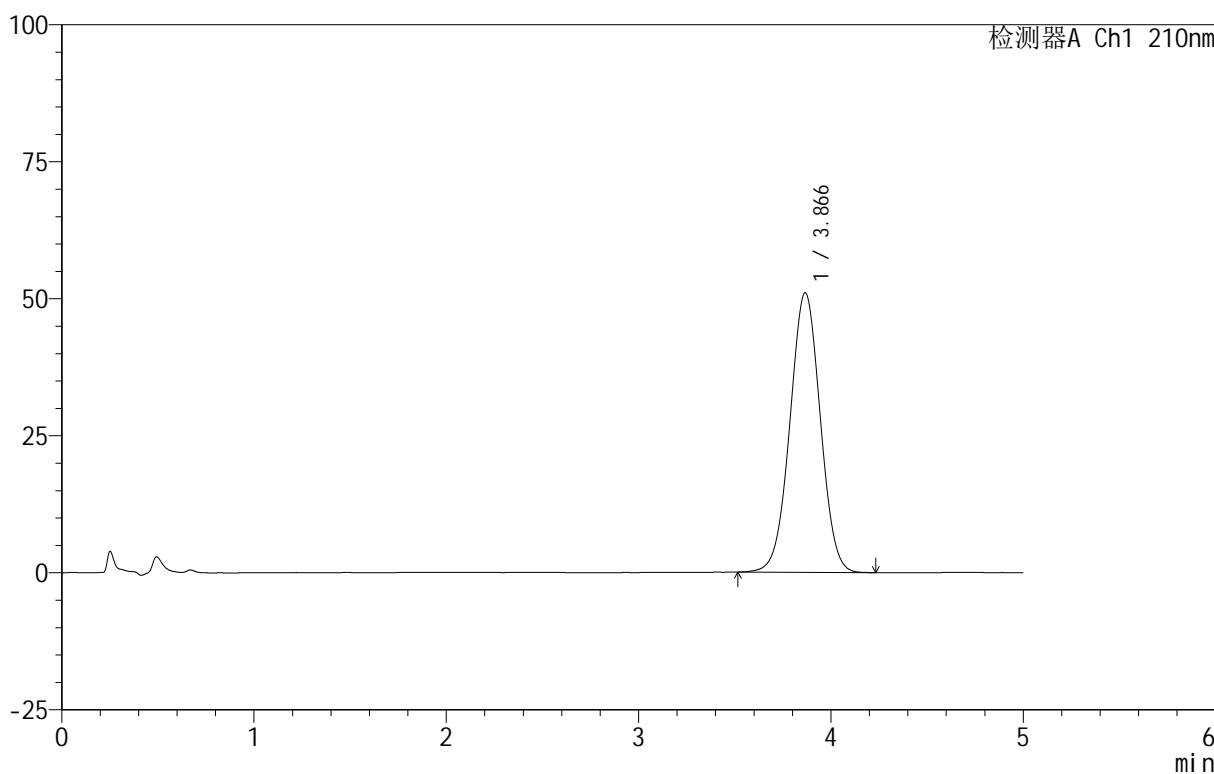
图182 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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-3106 - 30-9/30-661-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	559620	100.000	50992	2860	1.007	--
总计		559620	100.000	50992			

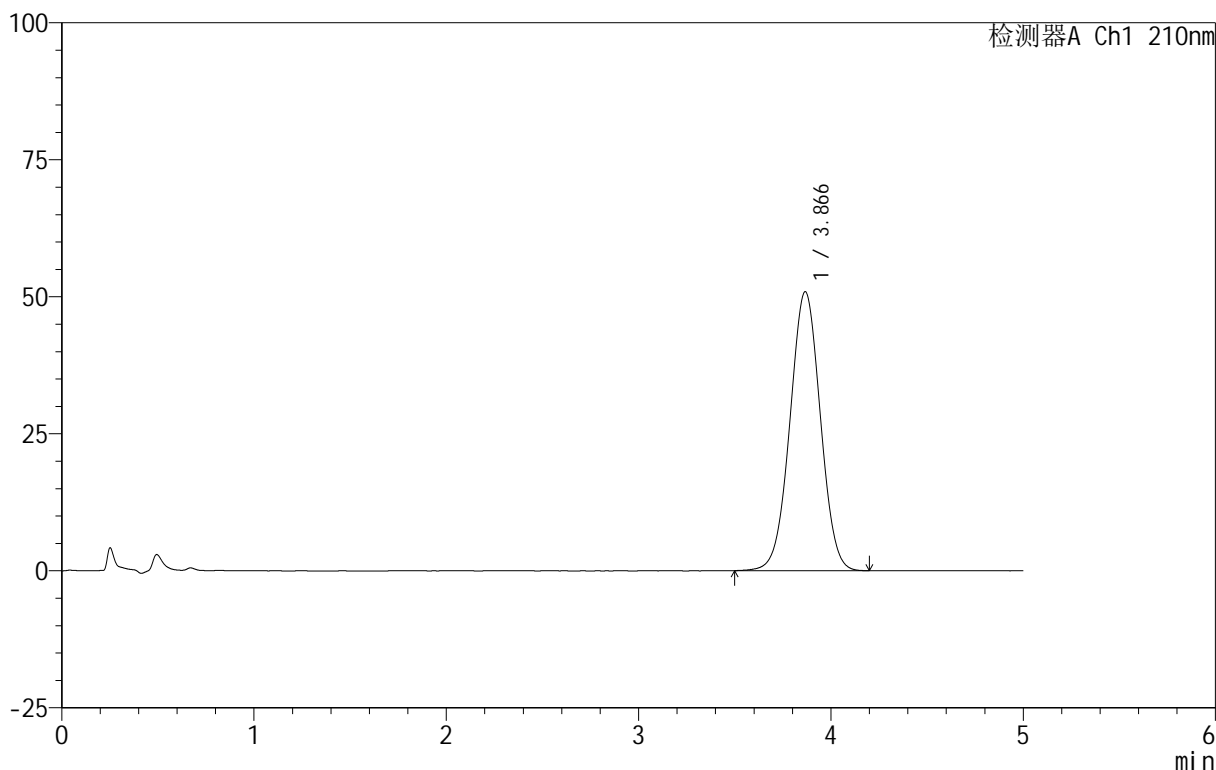
图183 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 30-9/30-662-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	559519	100.000	50884	2854	1.008	--
总计		559519	100.000	50884			

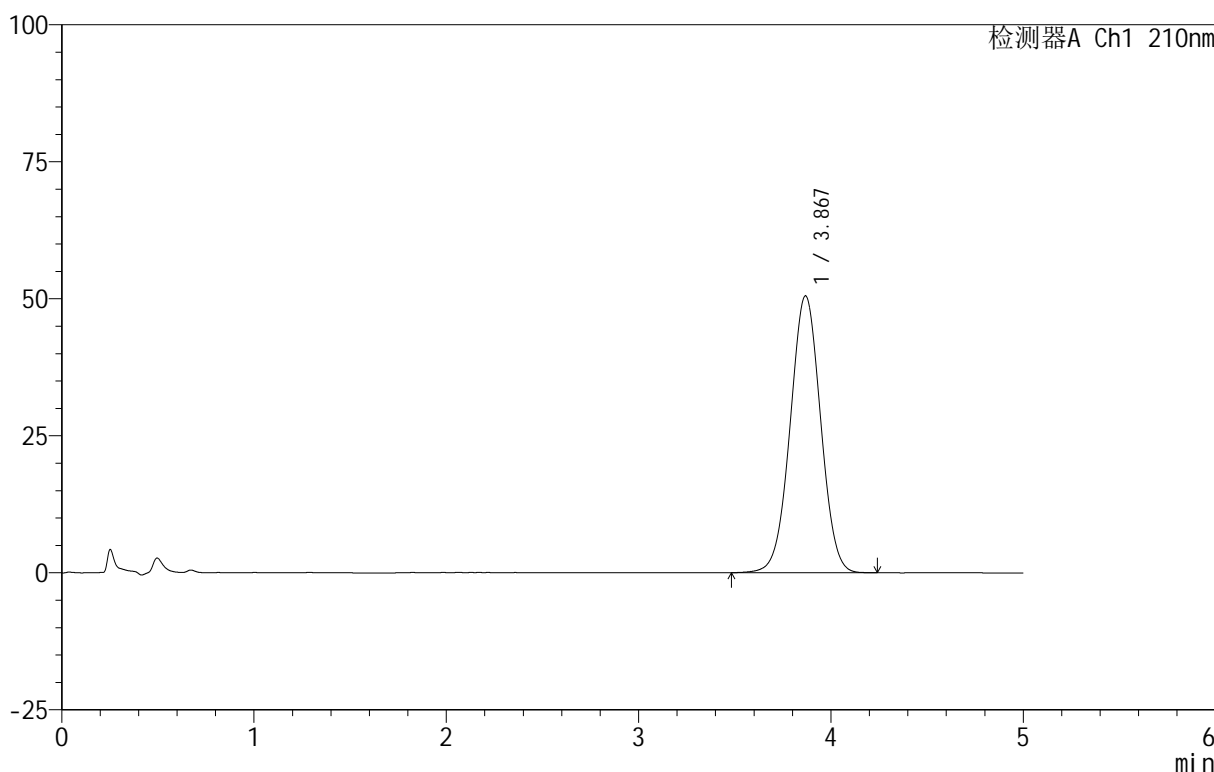
图184 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-3106 - 30-9/30-663-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	555957	100.000	50475	2851	1.008	--
总计		555957	100.000	50475			

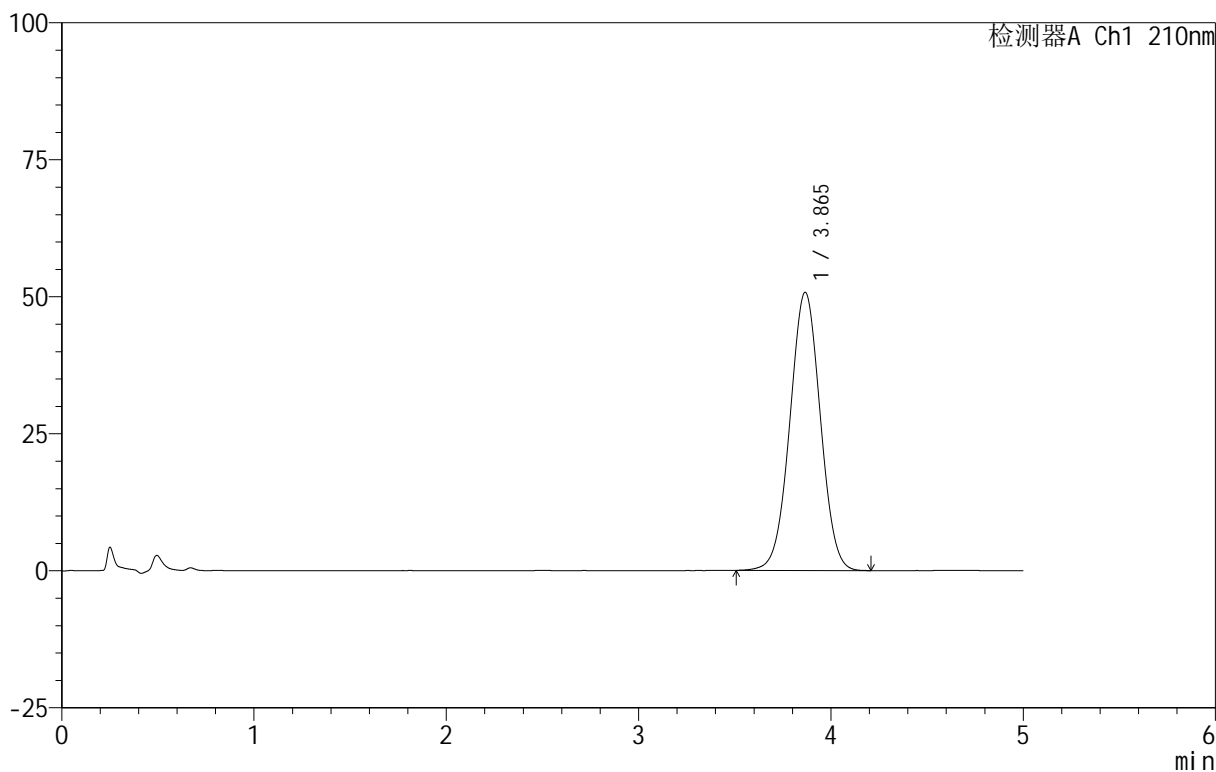
图185 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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-3106 - 30-9/30-664-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	559064	100.000	50758	2843	1.009	--
总计		559064	100.000	50758			

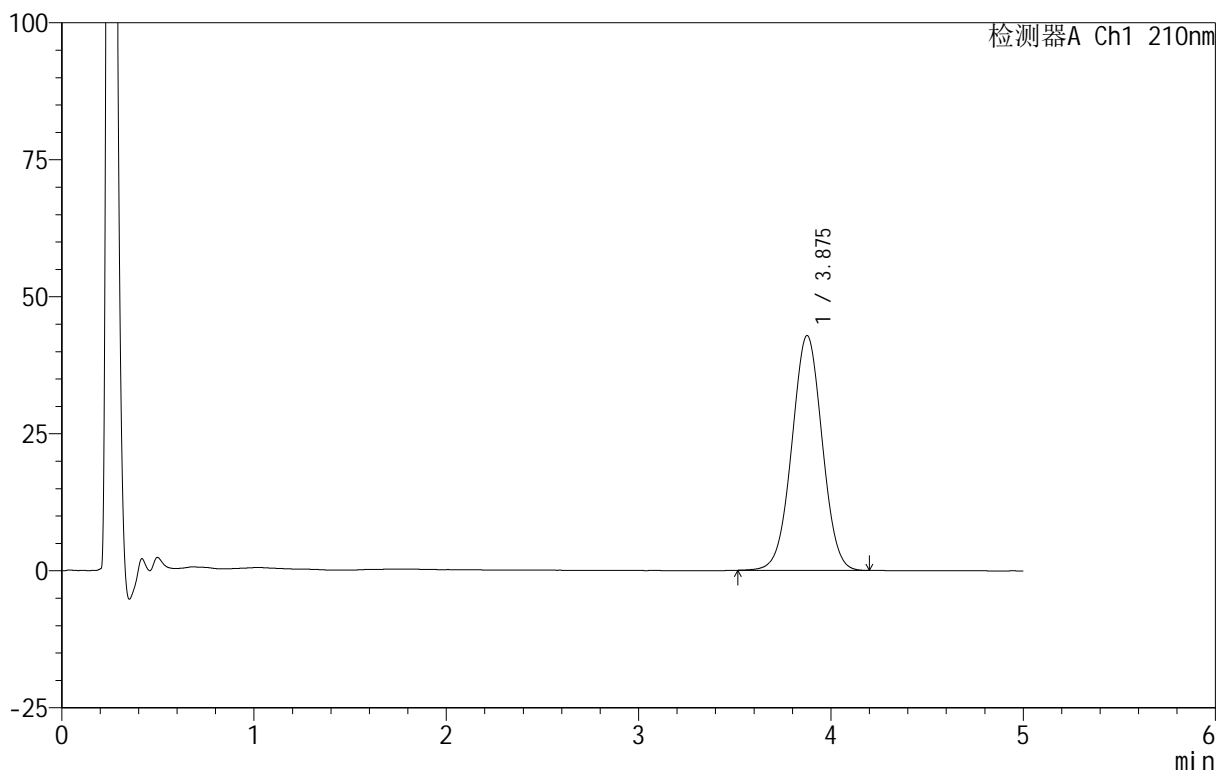
图186 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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-3106 - 30-9/30-665-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	469678	100.000	42793	2883	1.009	--
总计		469678	100.000	42793			

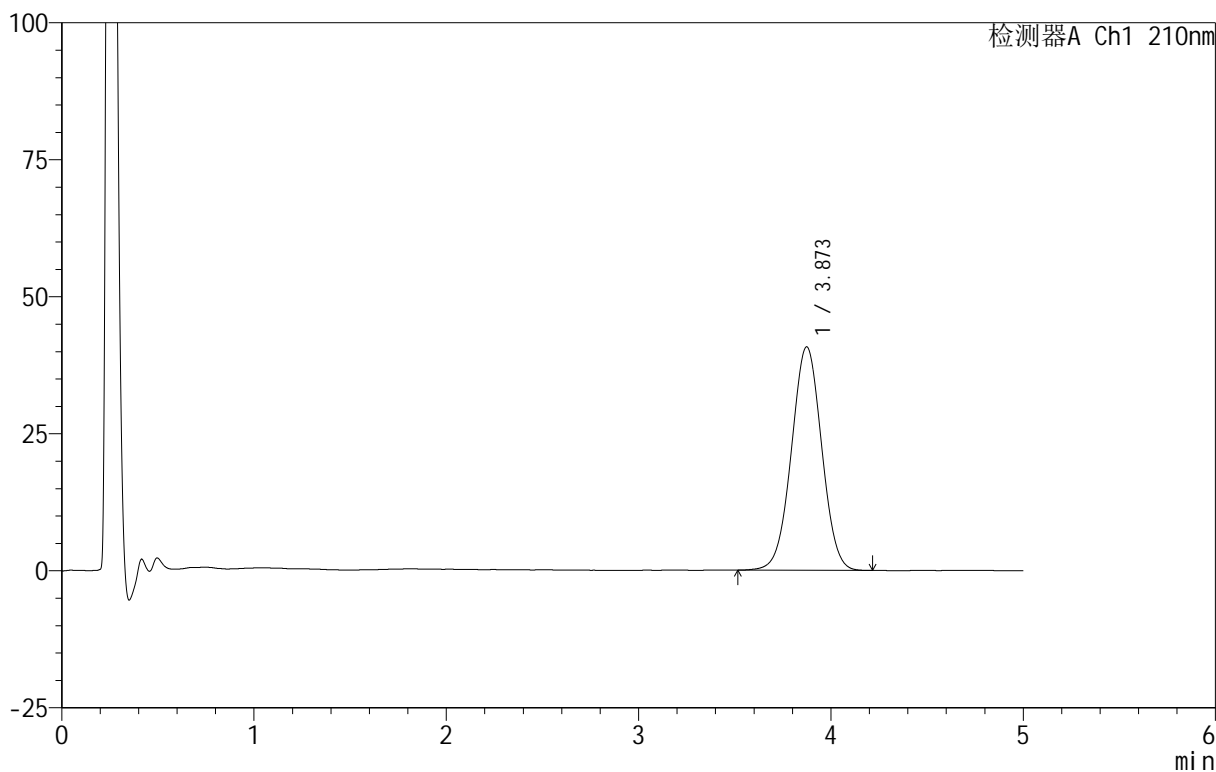
图187 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-666-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	446412	100.000	40779	2892	1.006	--
总计		446412	100.000	40779			

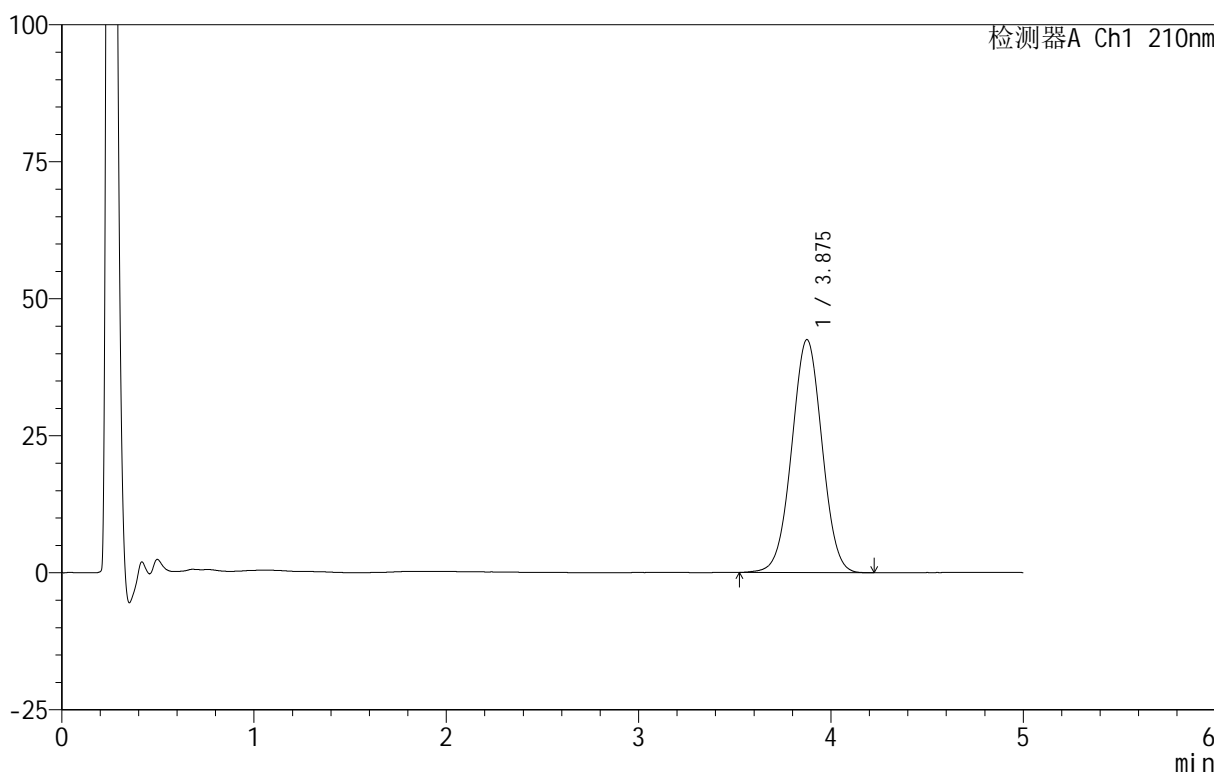
图188 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-667-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	466229	100.000	42484	2880	1.008	--
总计		466229	100.000	42484			

图189 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



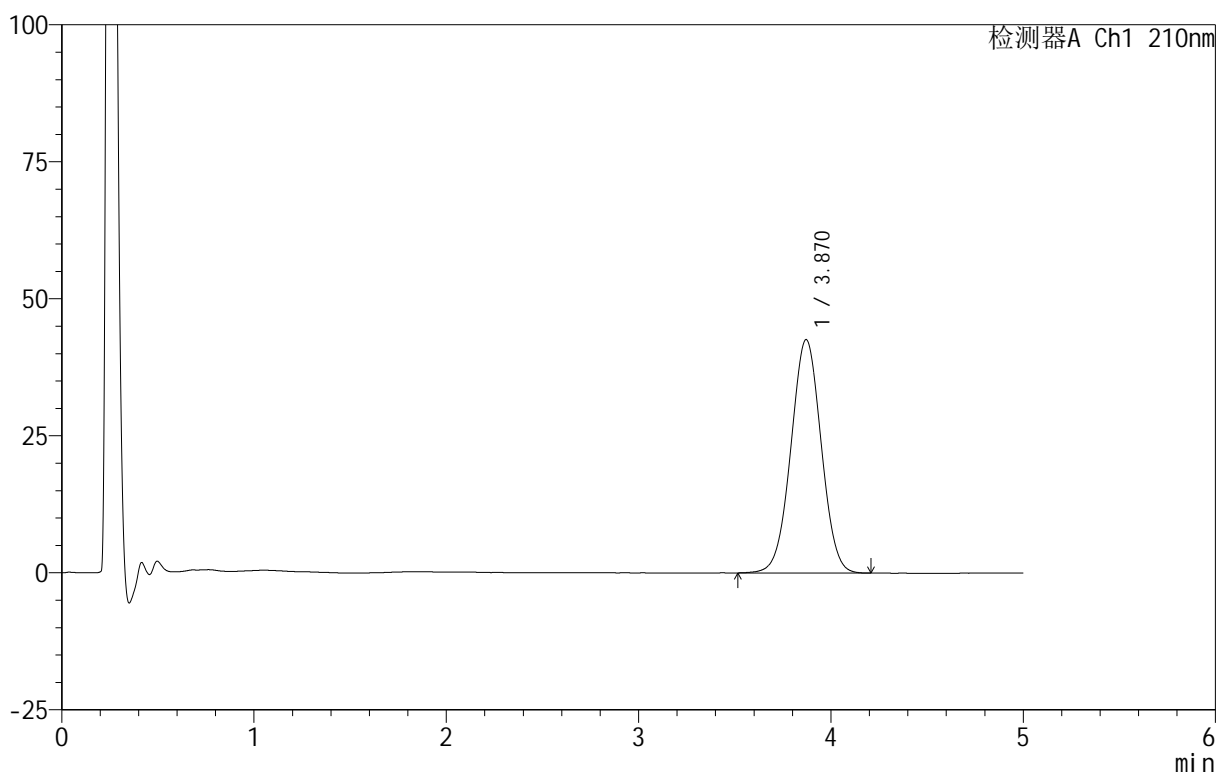
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-668-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	466548	100.000	42588	2875	1.009	--
总计		466548	100.000	42588			

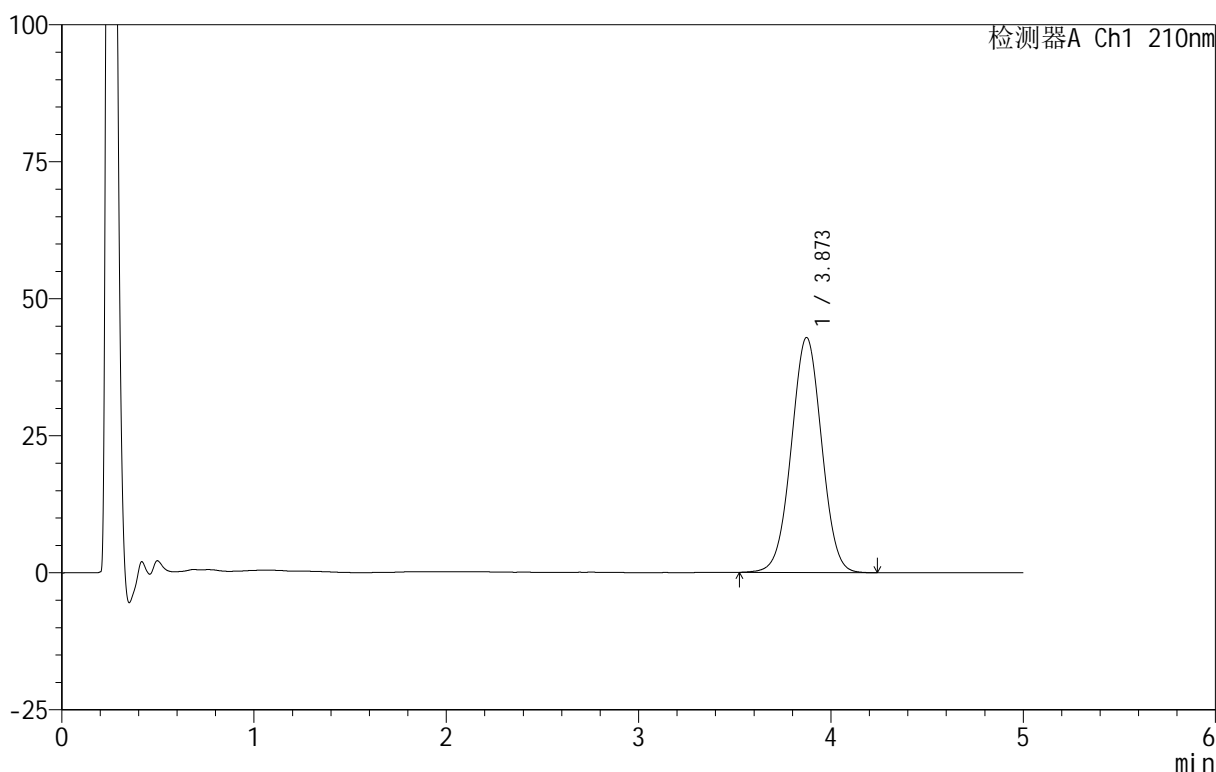
图190 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-669-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	470549	100.000	42886	2876	1.008	--
总计		470549	100.000	42886			

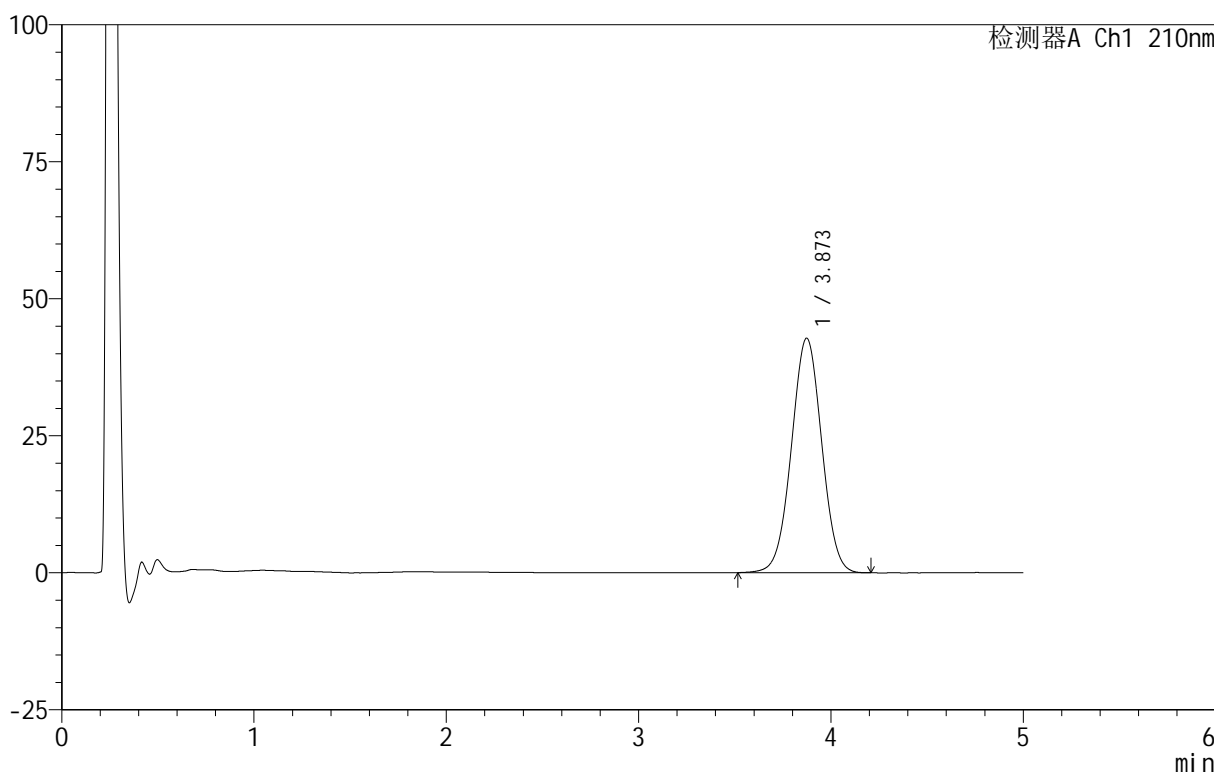
图191 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-670-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	469199	100.000	42803	2885	1.009	--
总计		469199	100.000	42803			

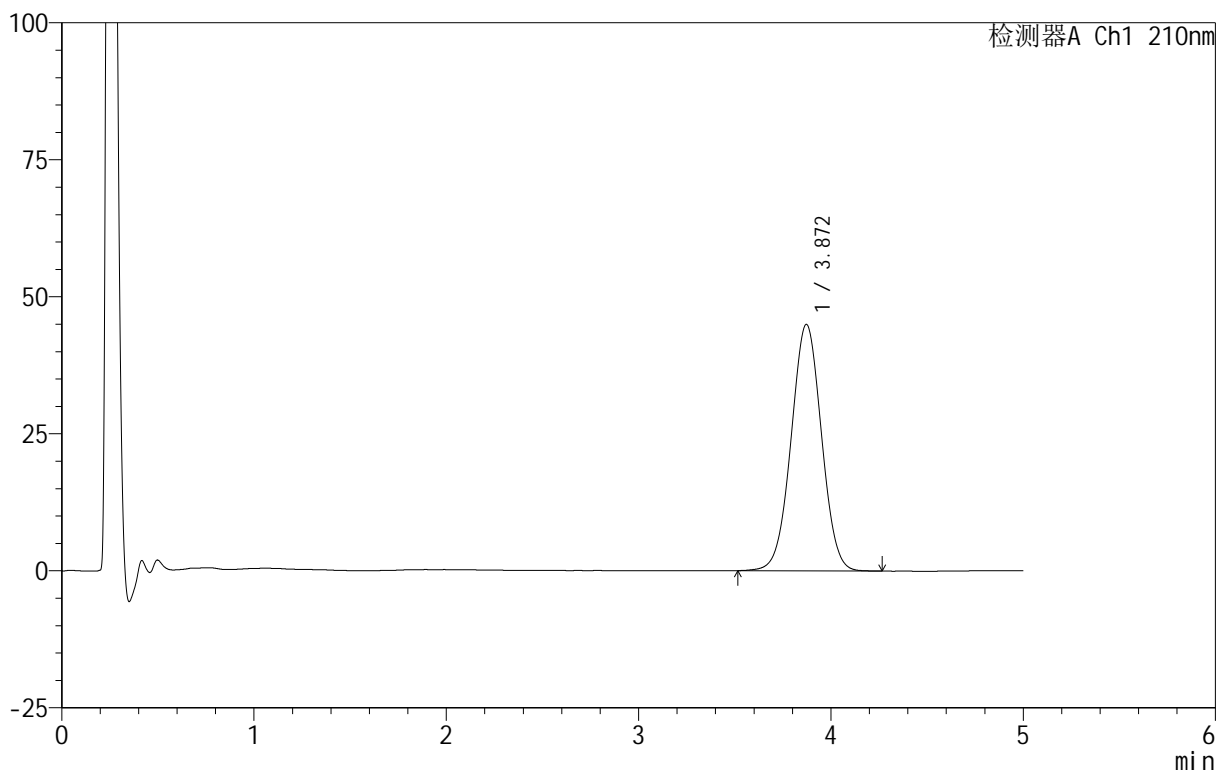
图192 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-671-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493555	100.000	44977	2873	1.010	--
总计		493555	100.000	44977			

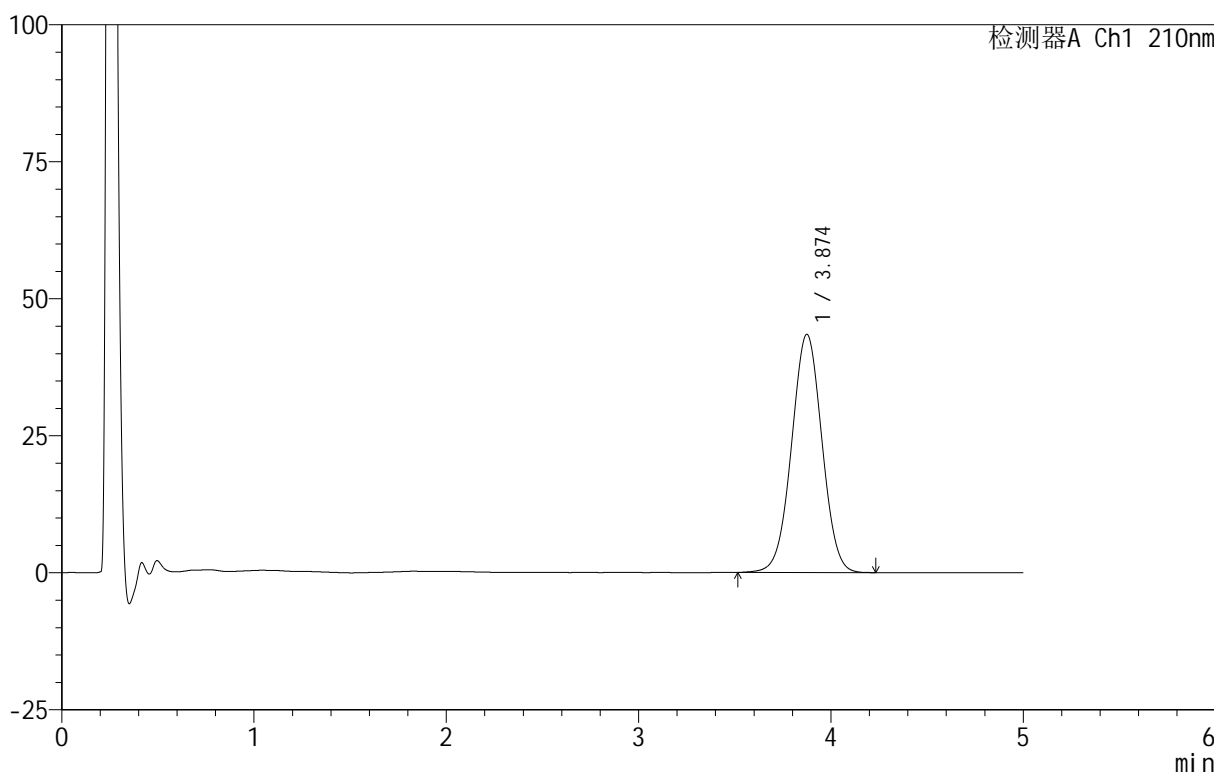
图193 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-672-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	476915	100.000	43428	2870	1.009	--
总计		476915	100.000	43428			

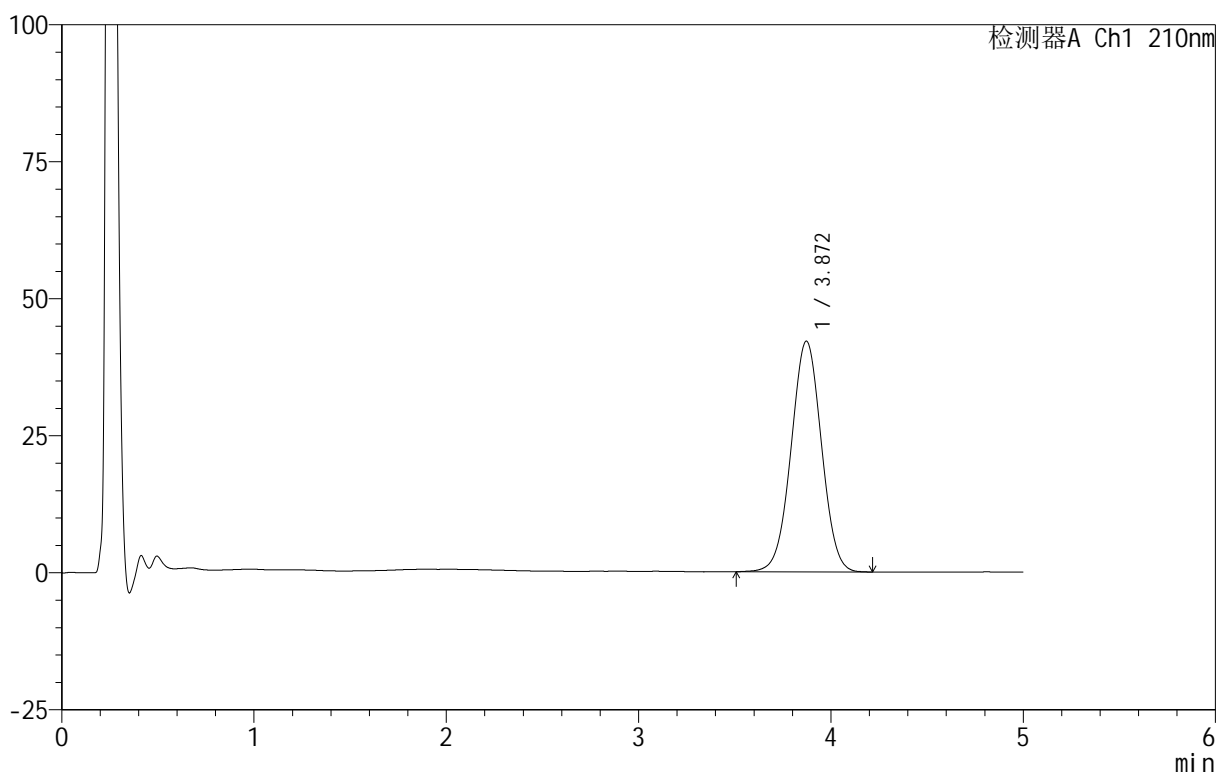
图194 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-673-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	462205	100.000	42105	2871	1.006	--
总计		462205	100.000	42105			

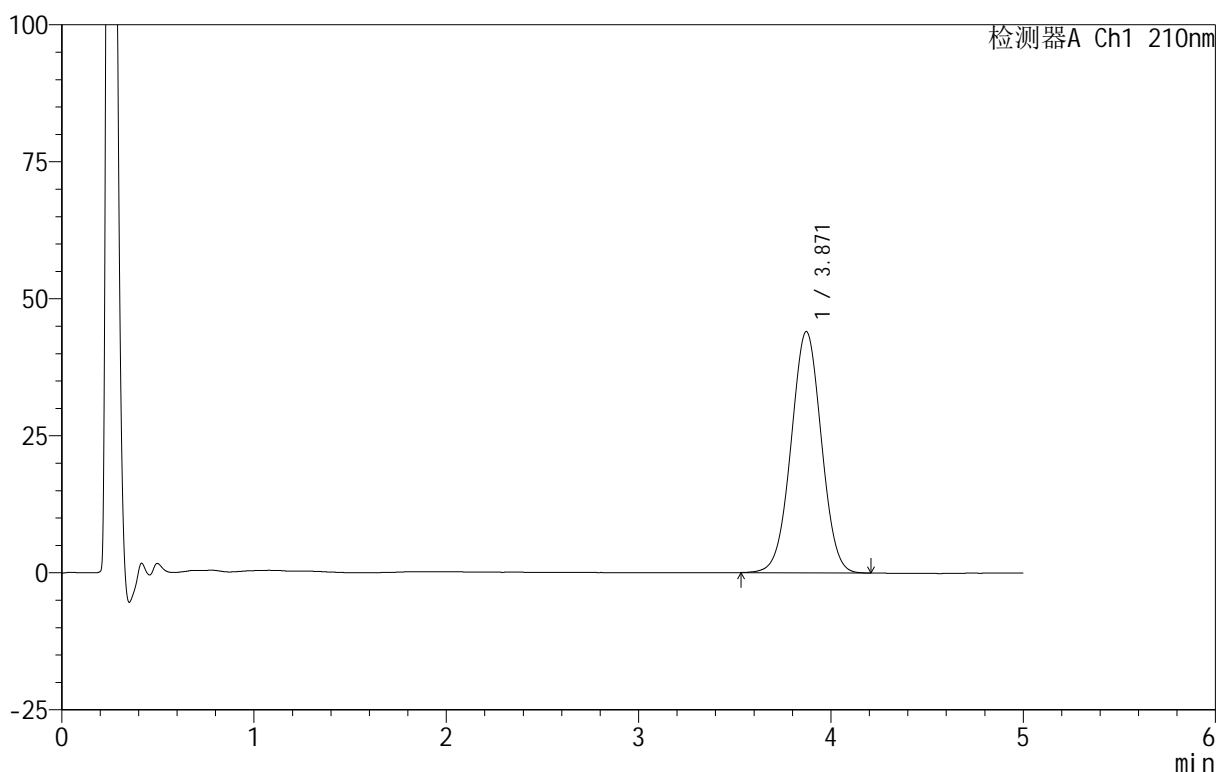
图195 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-674-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	481415	100.000	44029	2890	1.008	--
总计		481415	100.000	44029			

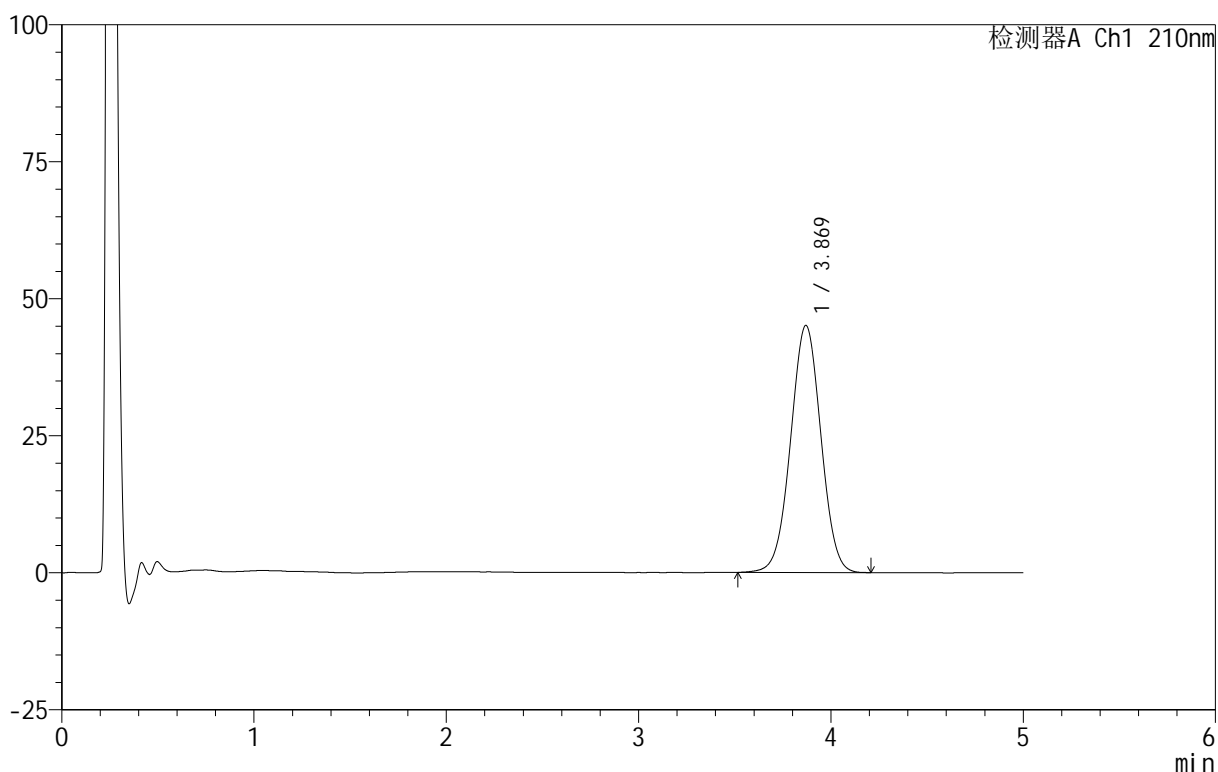
图196 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-675-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	493701	100.000	45057	2879	1.007	--
总计		493701	100.000	45057			

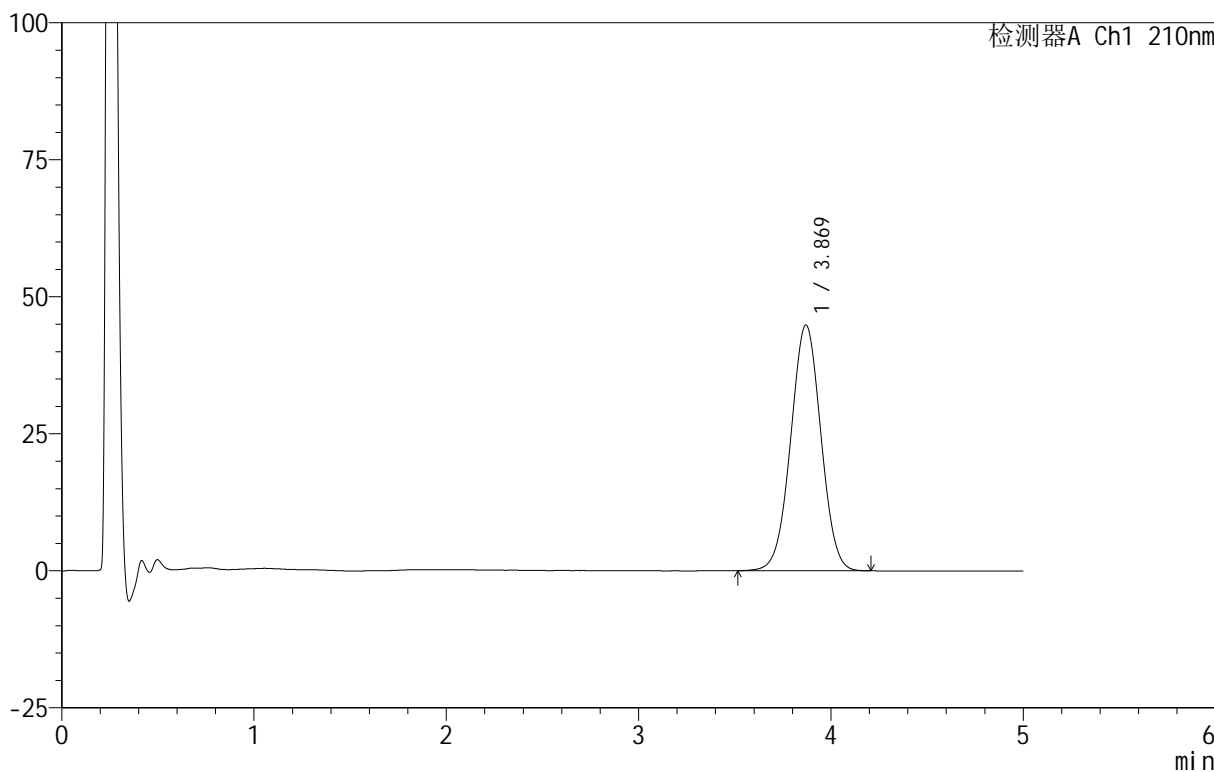
图197 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-676-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	489790	100.000	44836	2888	1.008	--
总计		489790	100.000	44836			

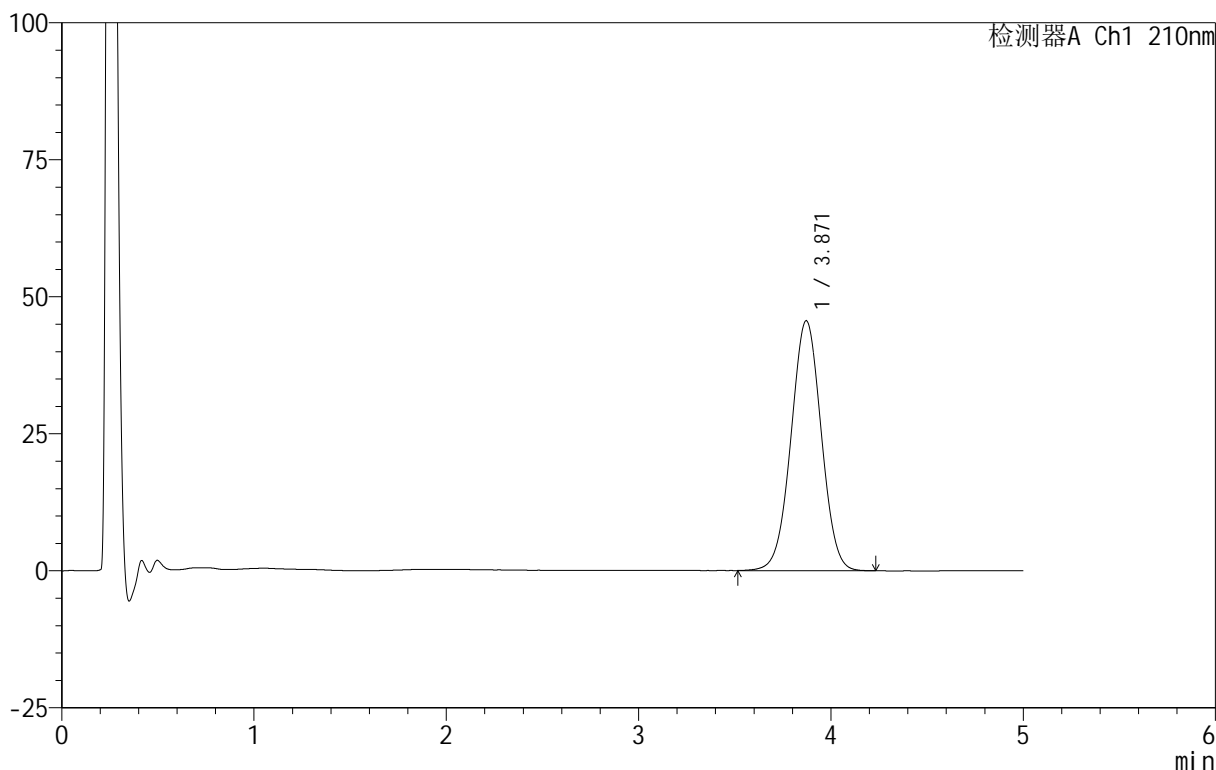
图198 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-677-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	498639	100.000	45622	2896	1.007	--
总计		498639	100.000	45622			

图199 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



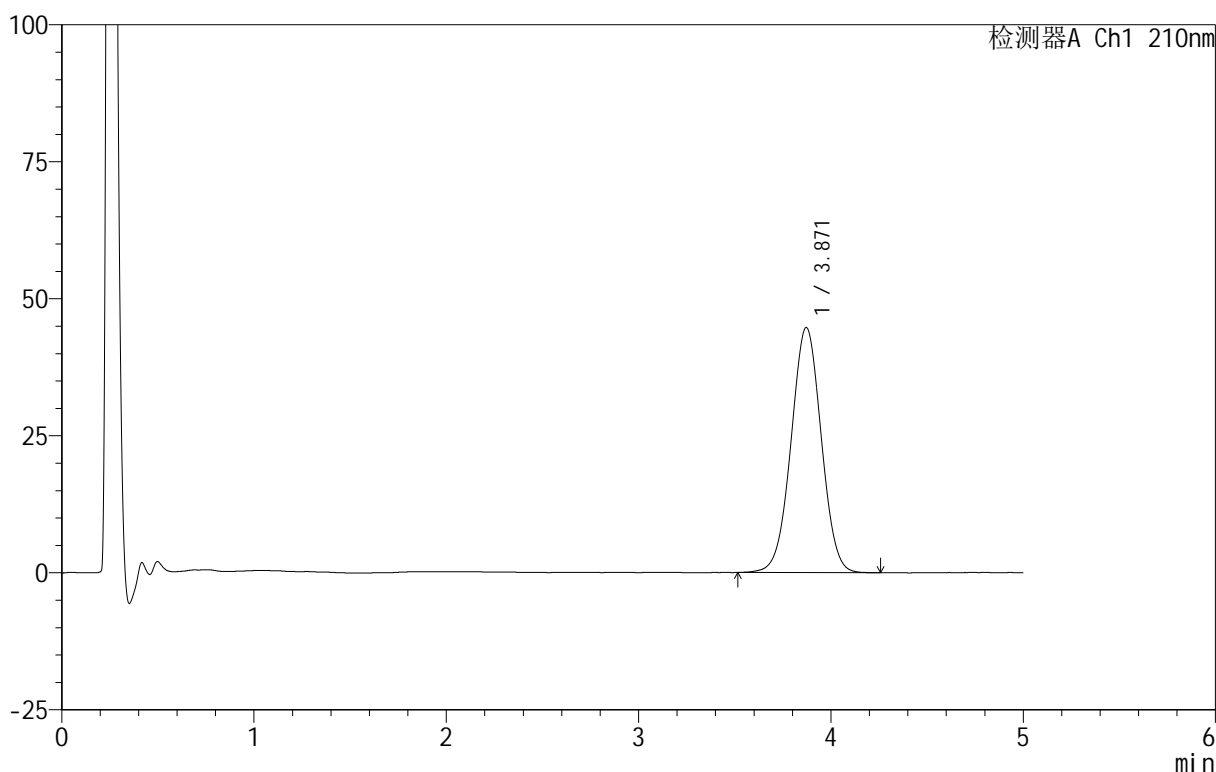
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-678-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	488061	100.000	44733	2918	1.007	--
总计		488061	100.000	44733			

图200 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



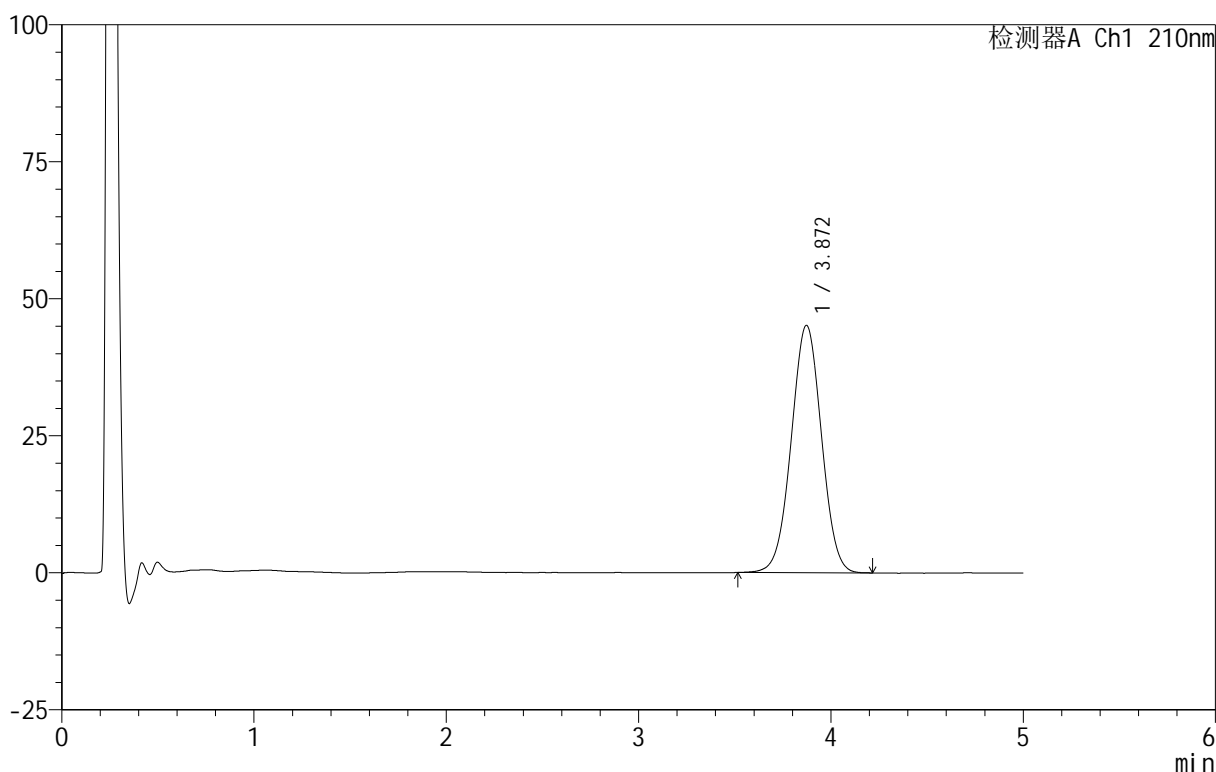
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-679-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493580	100.000	45154	2892	1.007	--
总计		493580	100.000	45154			

图201 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



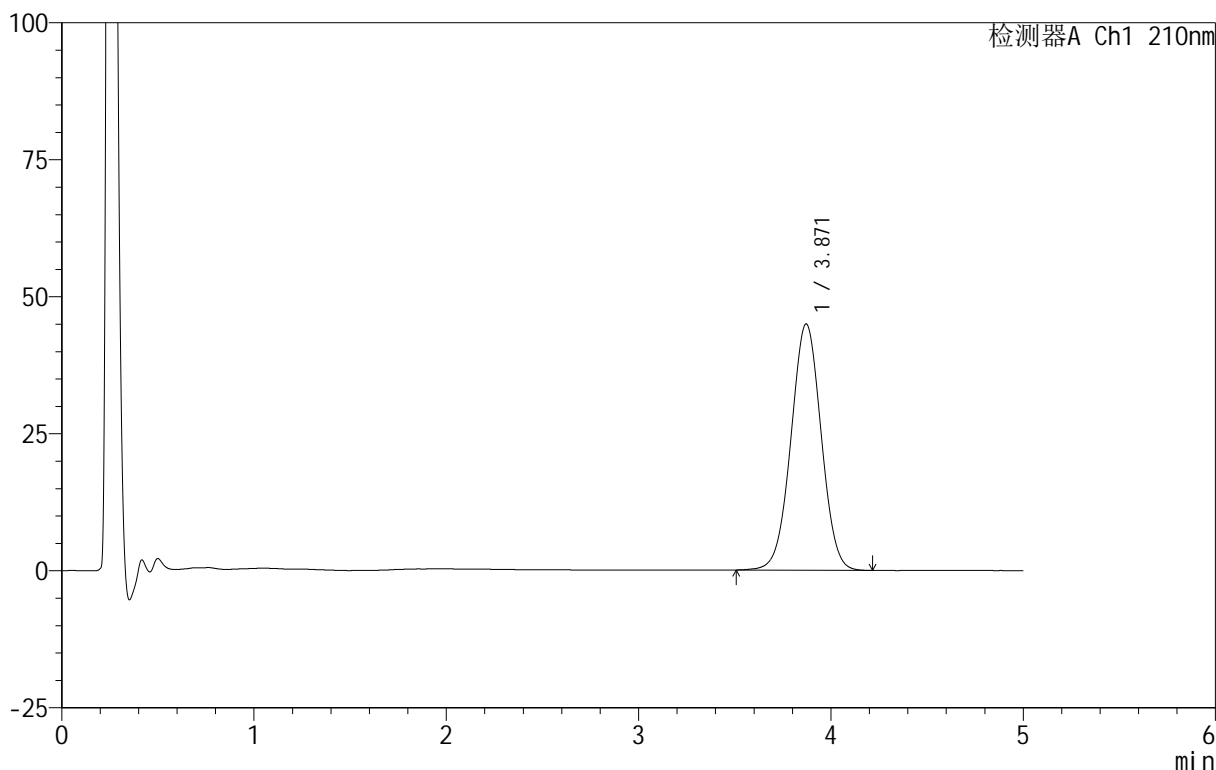
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-680-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	490346	100.000	44943	2903	1.007	--
总计		490346	100.000	44943			

图202 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



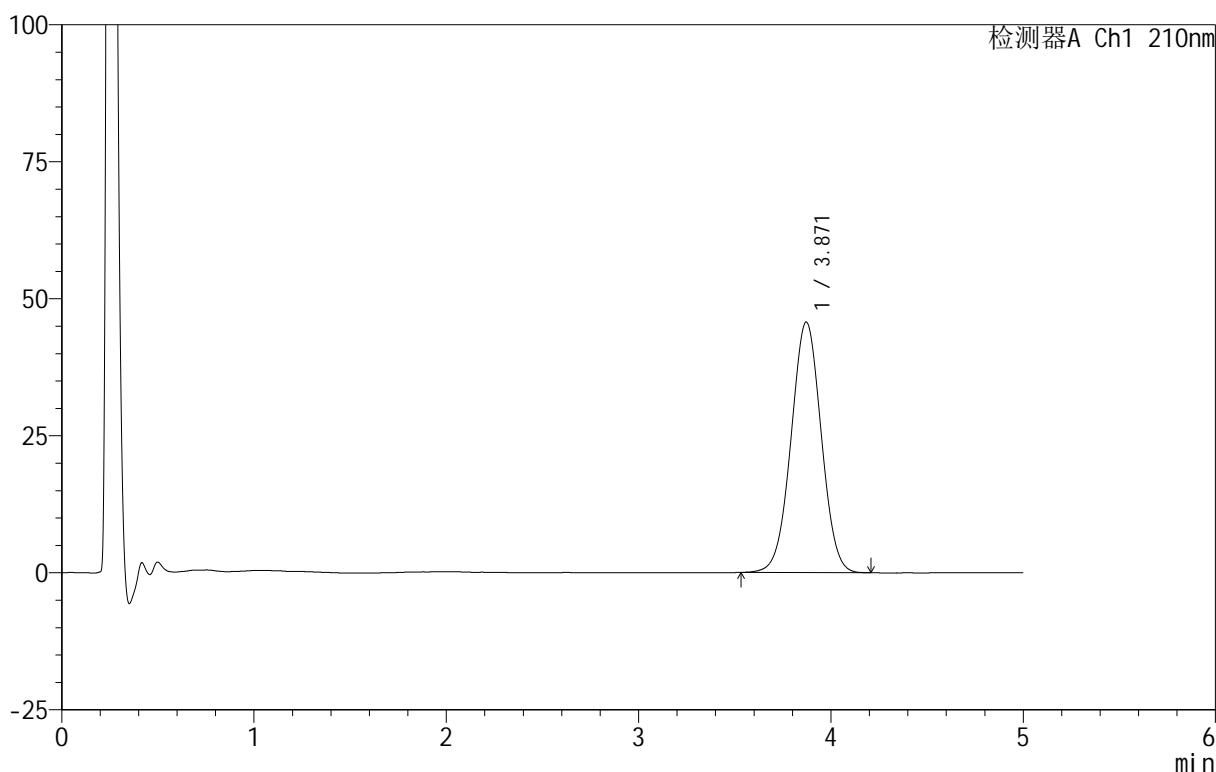
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-681-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 06:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	498699	100.000	45735	2899	1.008	--
总计		498699	100.000	45735			

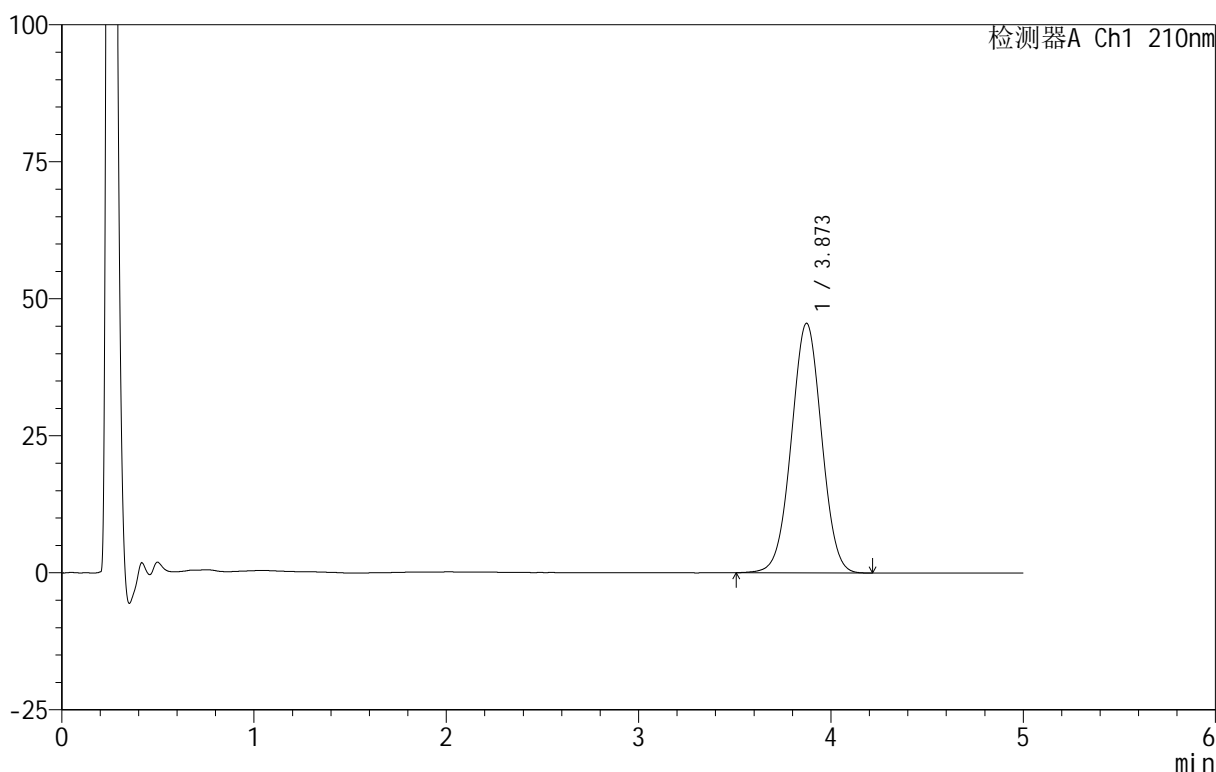
图203 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-682-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	497857	100.000	45555	2899	1.008	--
总计		497857	100.000	45555			

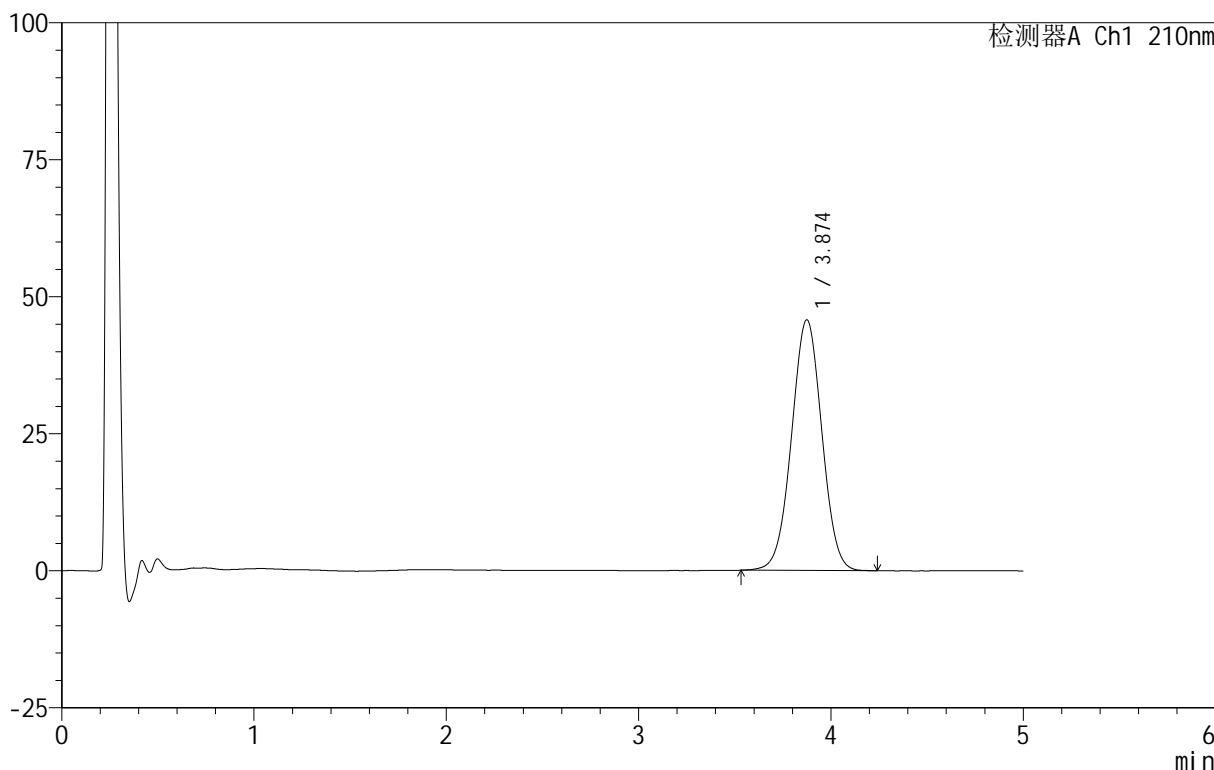
图204 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-683-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	500882	100.000	45730	2884	1.007	--
总计		500882	100.000	45730			

图205 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



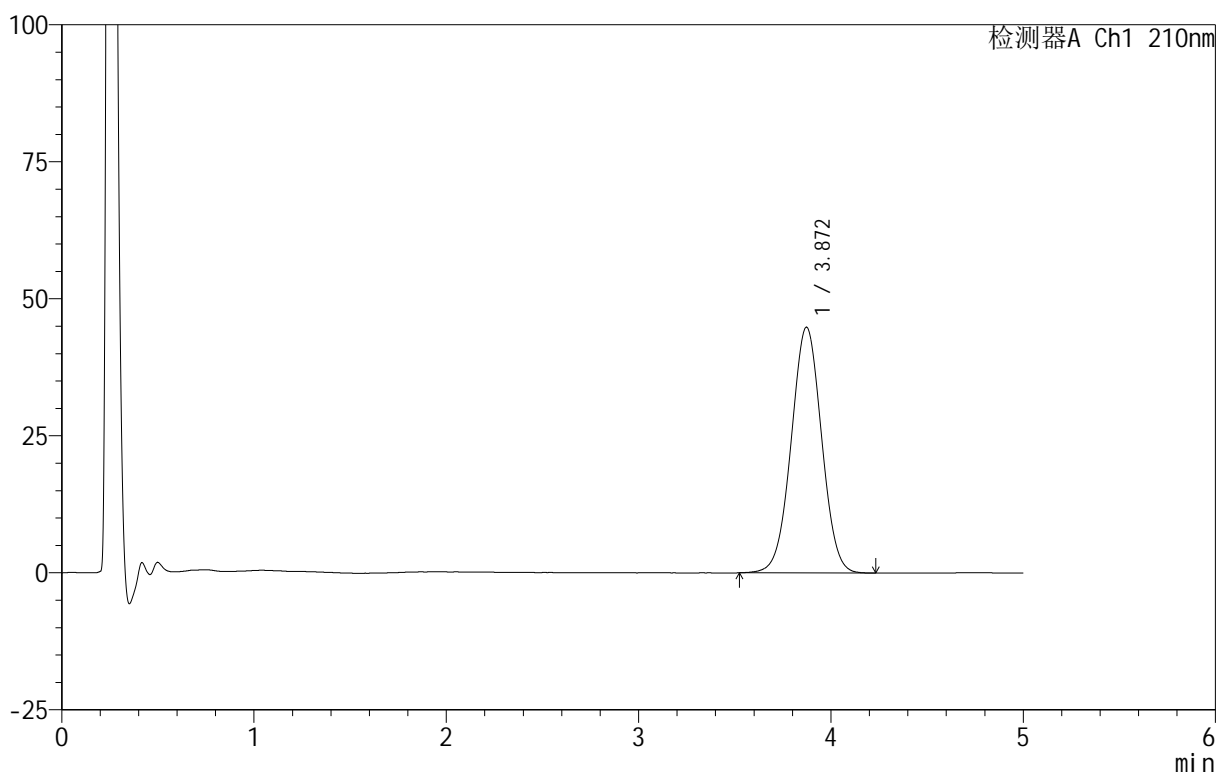
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-684-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	492912	100.000	44855	2862	1.011	--
总计		492912	100.000	44855			

图206 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



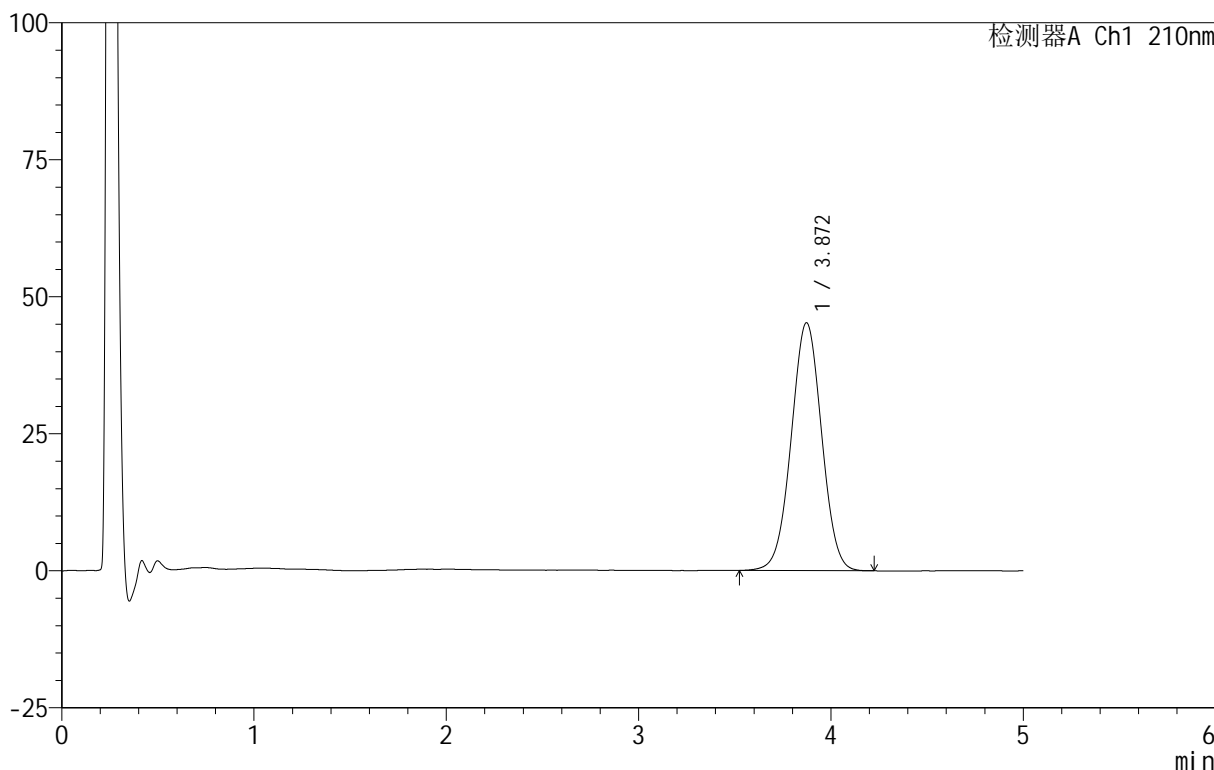
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-685-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	496960	100.000	45242	2868	1.009	--
总计		496960	100.000	45242			

图207 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



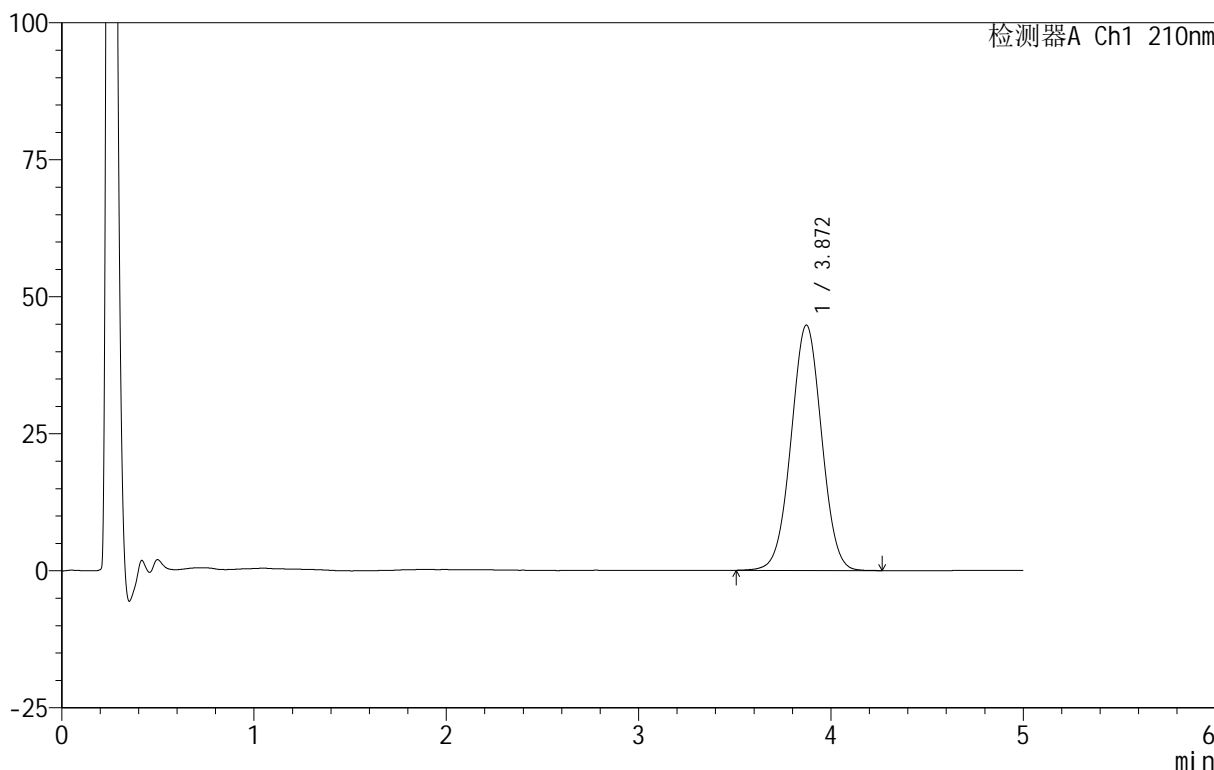
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-686-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493861	100.000	44777	2845	1.012	--
总计		493861	100.000	44777			

图208 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



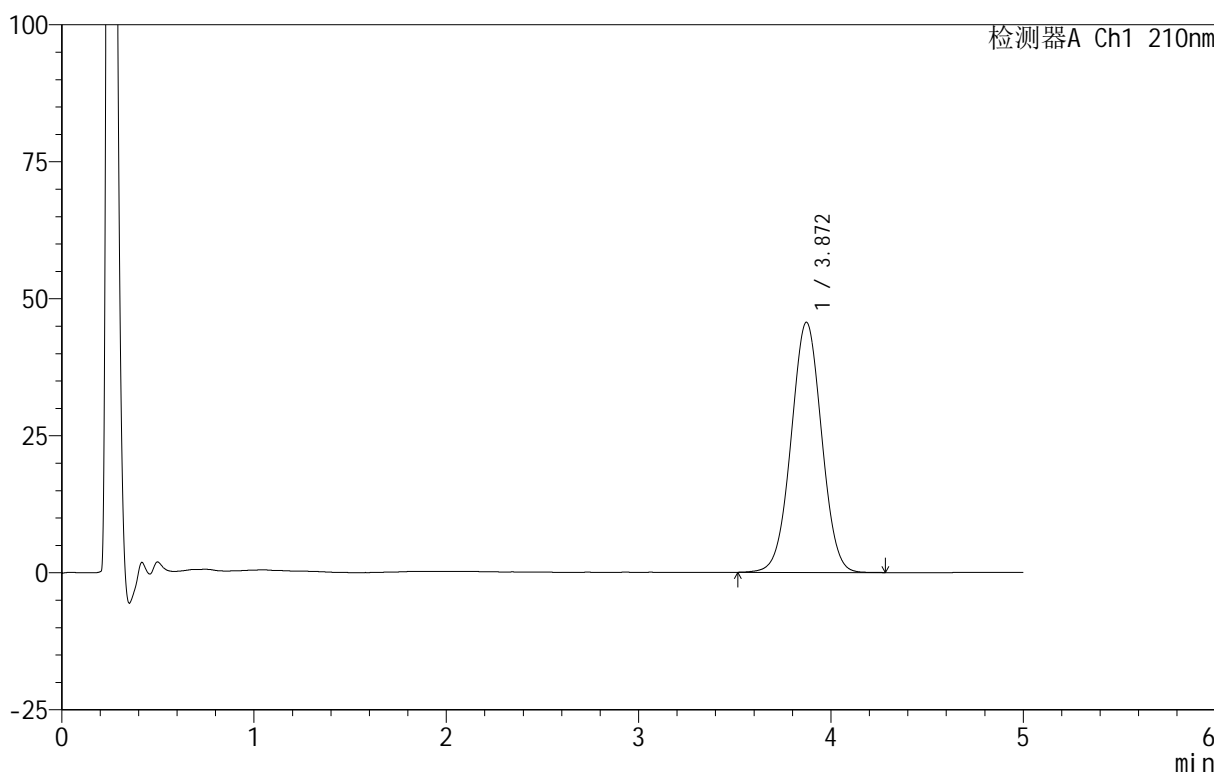
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-687-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	502624	100.000	45652	2857	1.011	--
总计		502624	100.000	45652			

图209 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



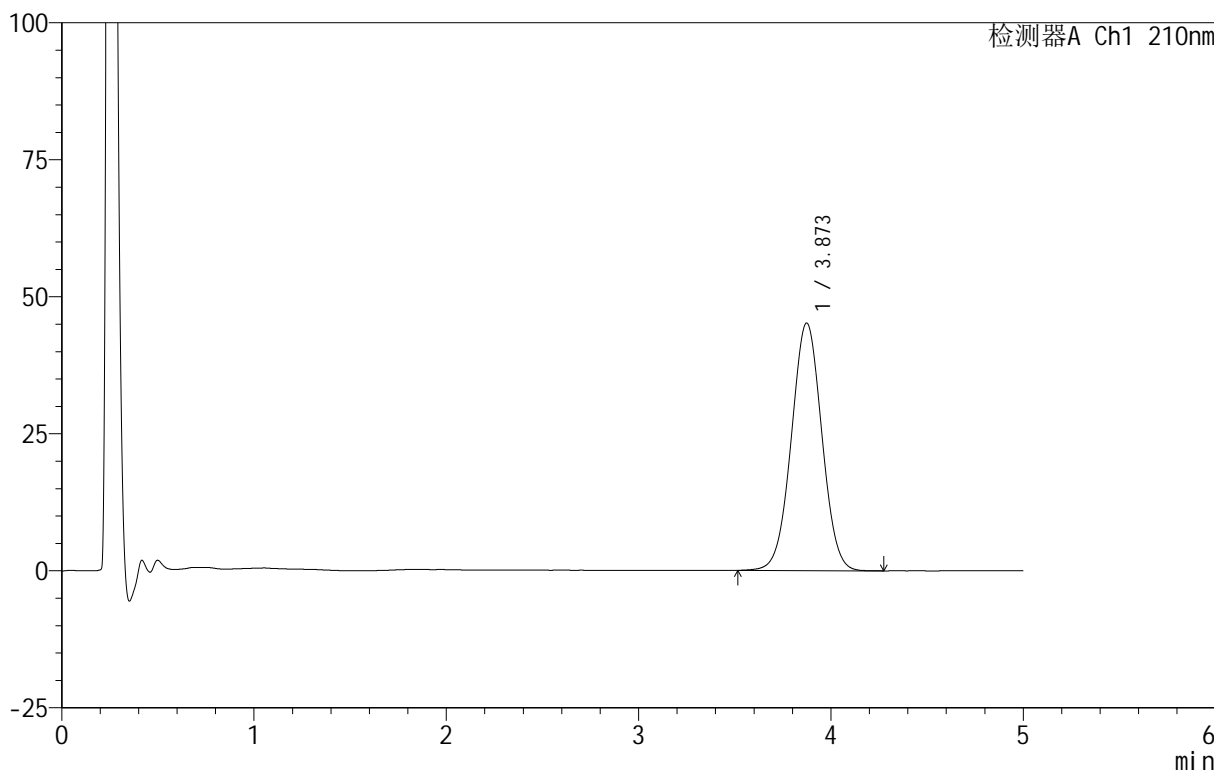
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-688-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	497808	100.000	45181	2860	1.013	--
总计		497808	100.000	45181			

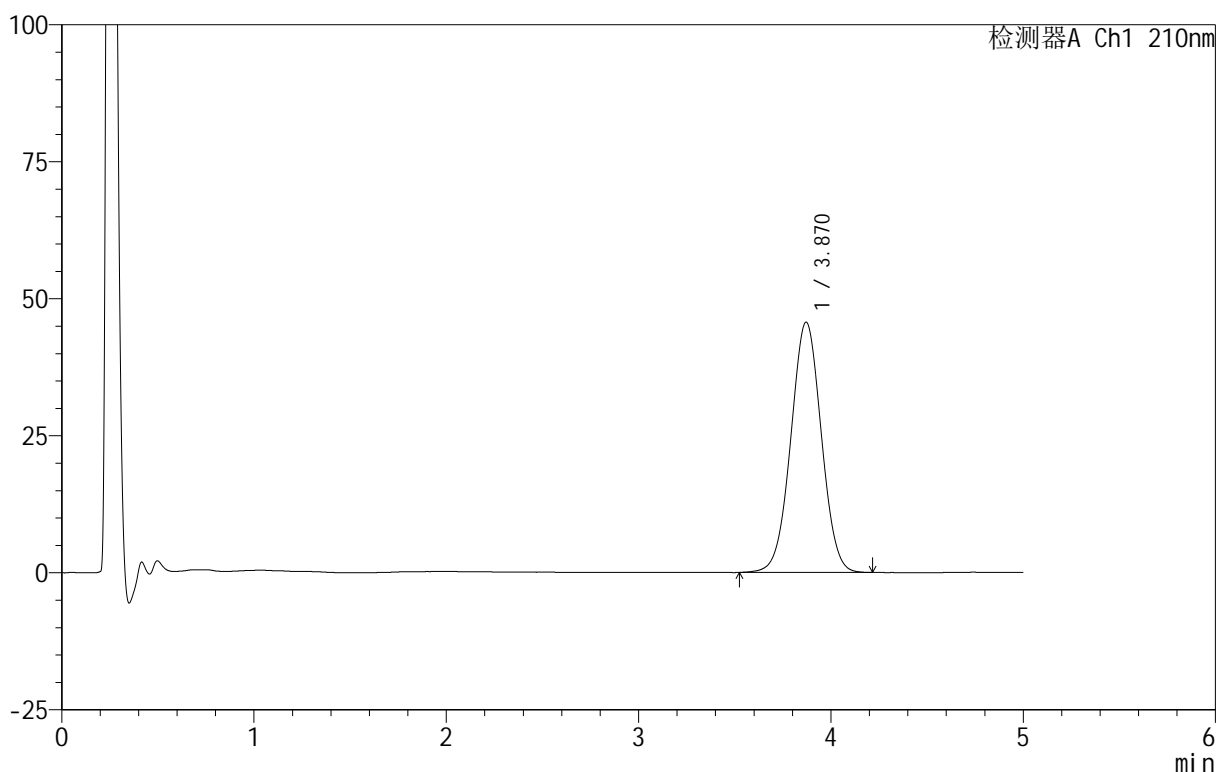
图210 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-689-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	503274	100.000	45683	2848	1.012	--
总计		503274	100.000	45683			

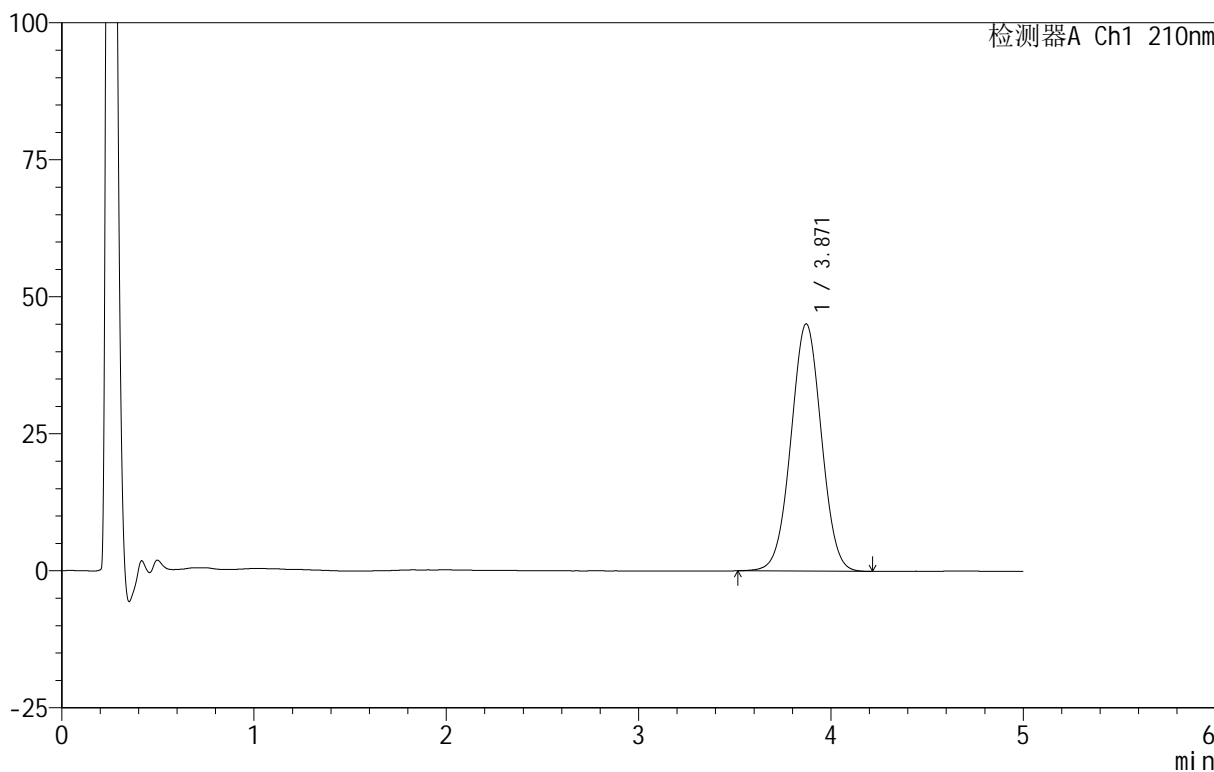
图211 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-690-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	495729	100.000	45127	2860	1.012	--
总计		495729	100.000	45127			

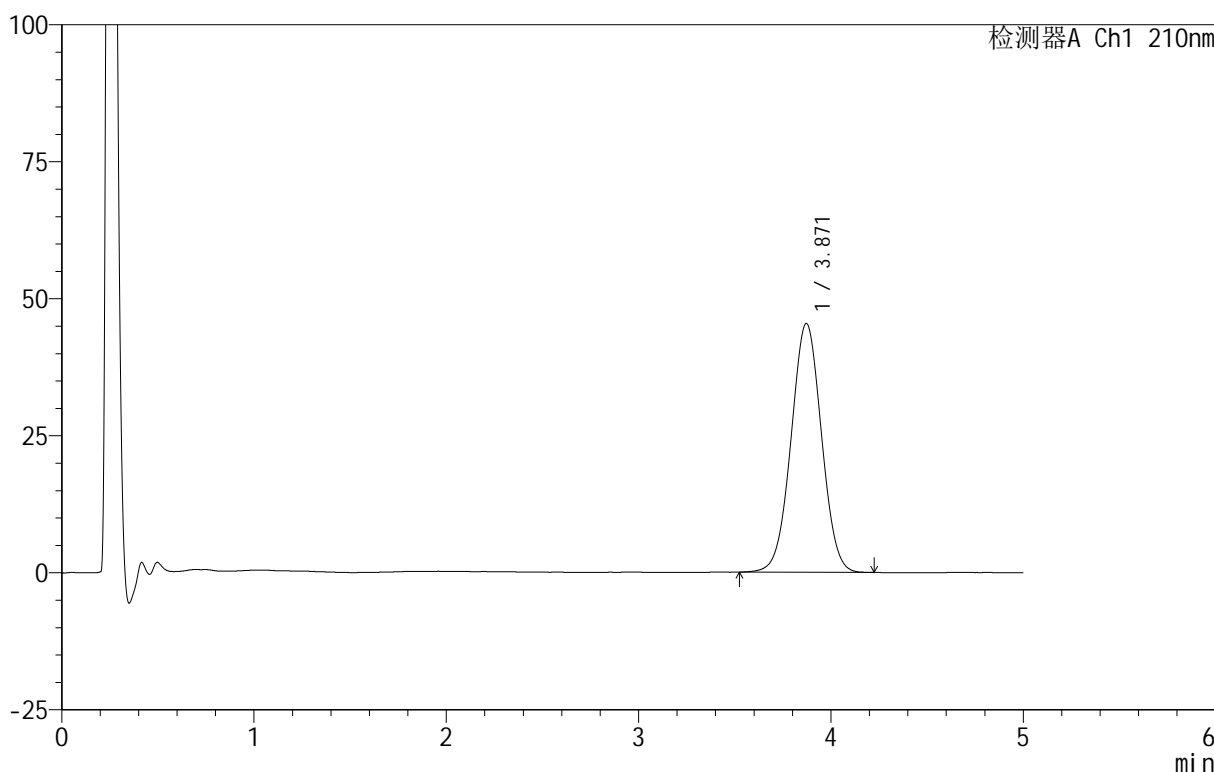
图212 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-691-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	499073	100.000	45427	2859	1.013	--
总计		499073	100.000	45427			

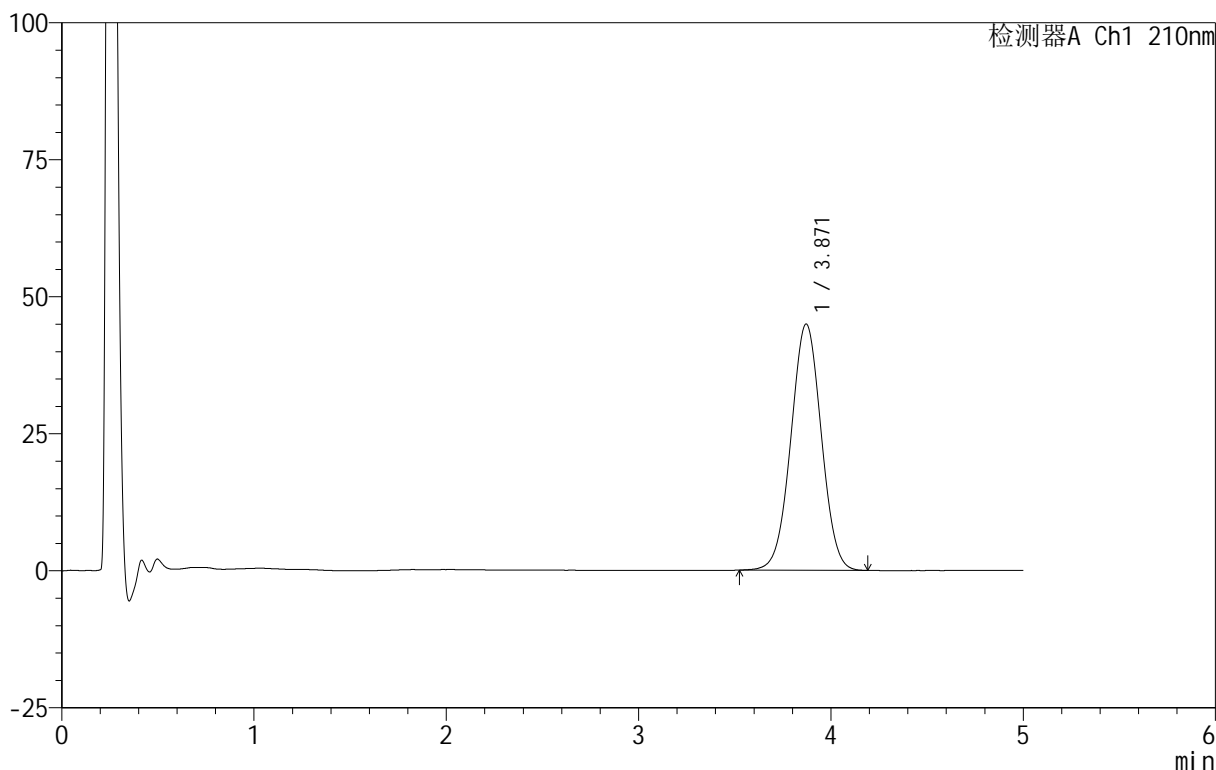
图213 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-692-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 07:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	493629	100.000	44946	2866	1.010	--
总计		493629	100.000	44946			

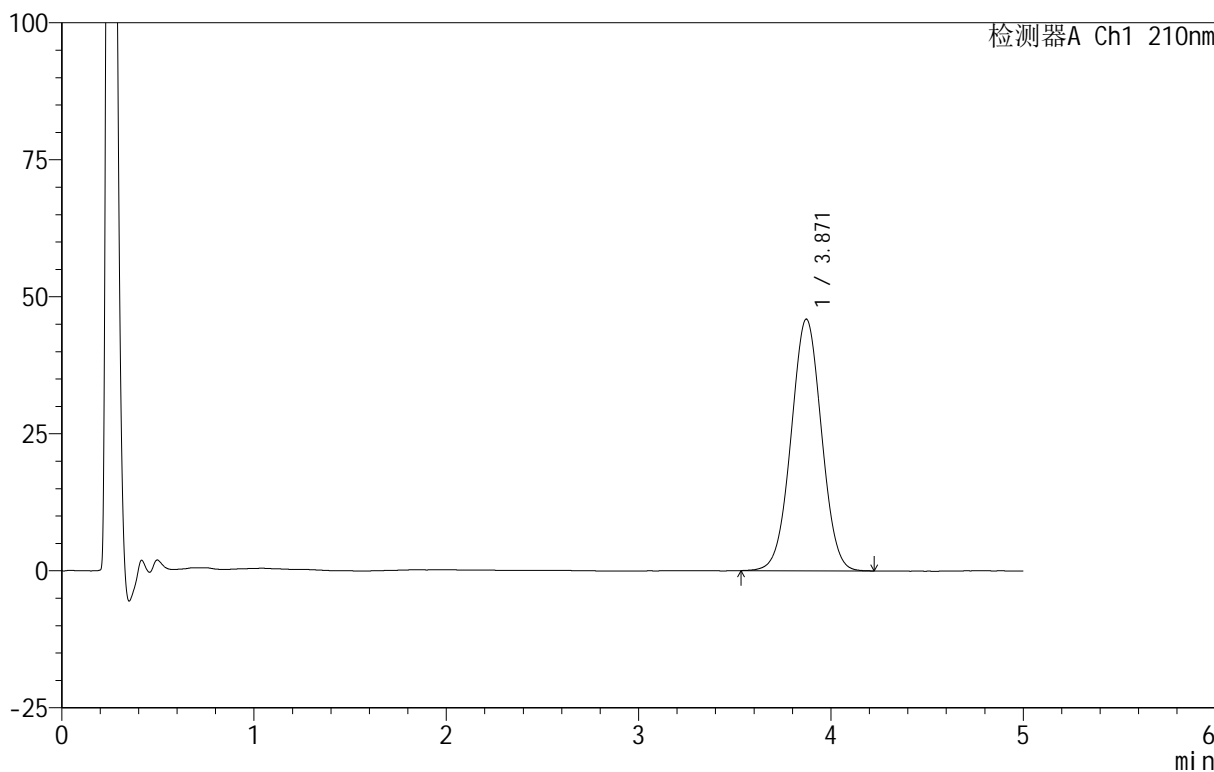
图214 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-693-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	504906	100.000	45933	2857	1.013	--
总计		504906	100.000	45933			

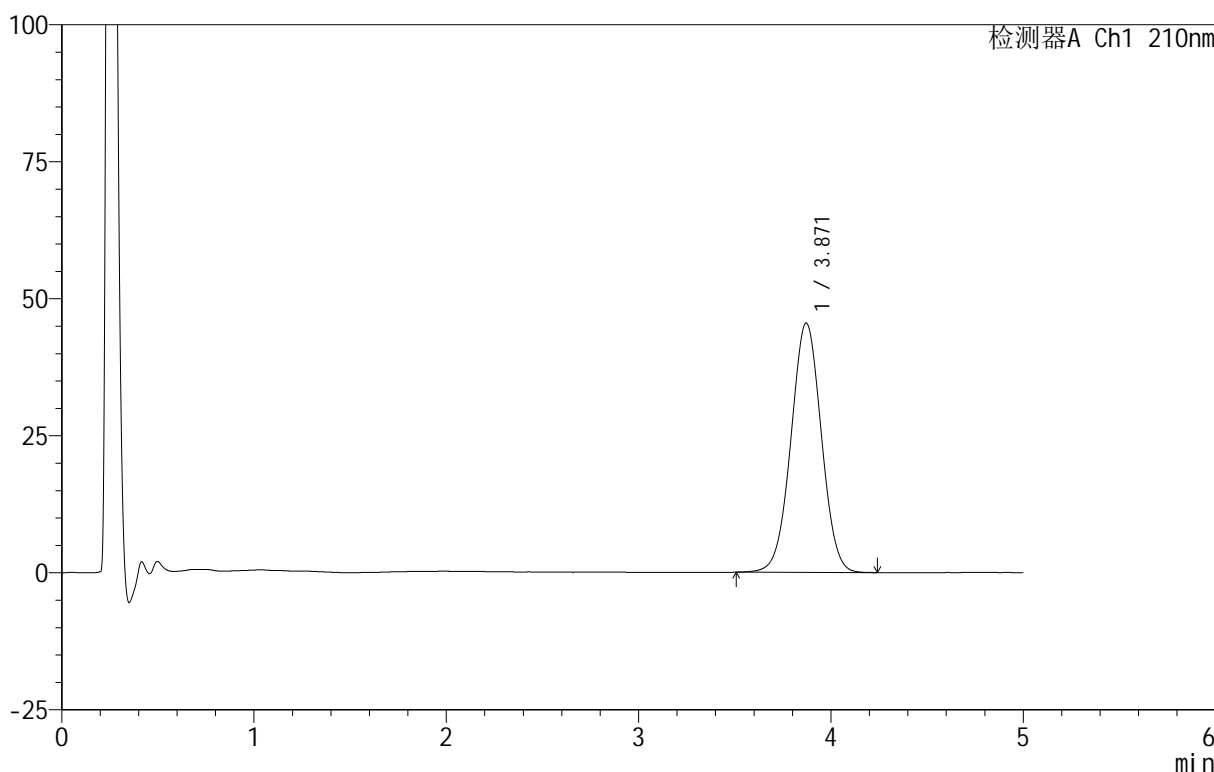
图215 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-694-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	499681	100.000	45514	2871	1.009	--
总计		499681	100.000	45514			

图216 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



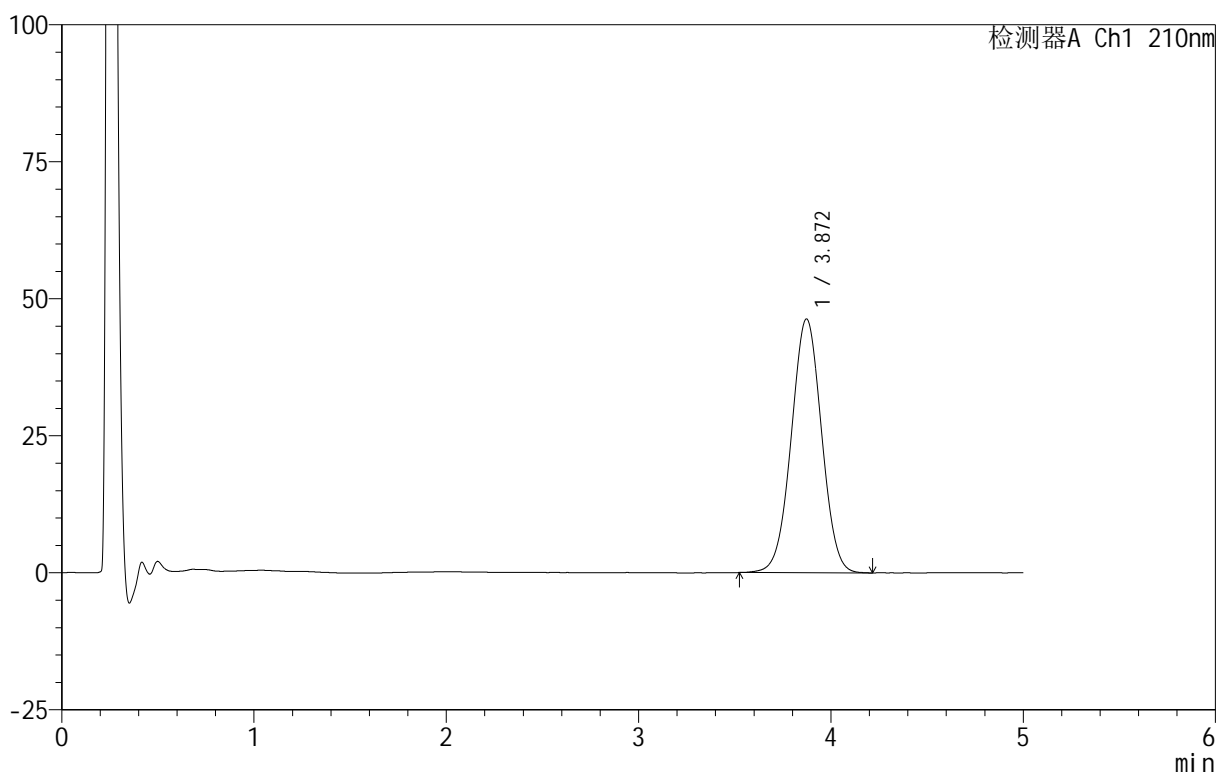
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-695-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	506922	100.000	46313	2885	1.009	--
总计		506922	100.000	46313			

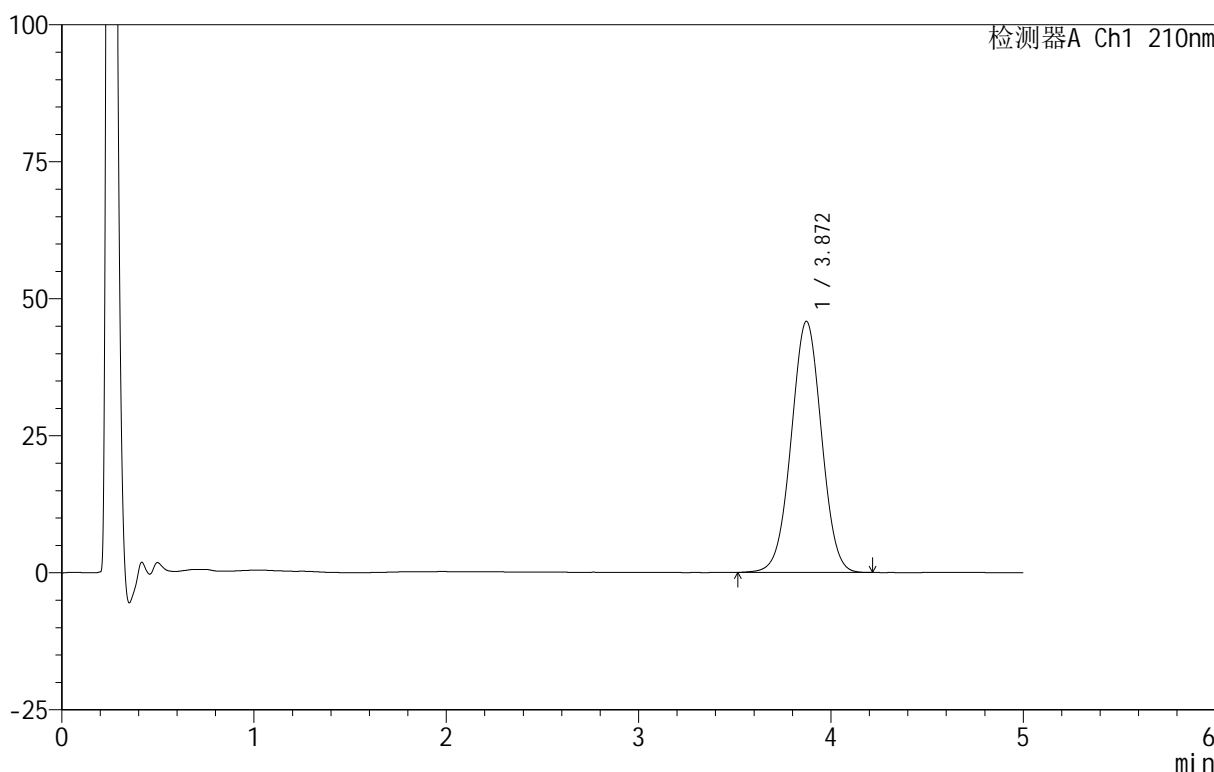
图217 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-696-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	500895	100.000	45827	2895	1.007	--
总计		500895	100.000	45827			

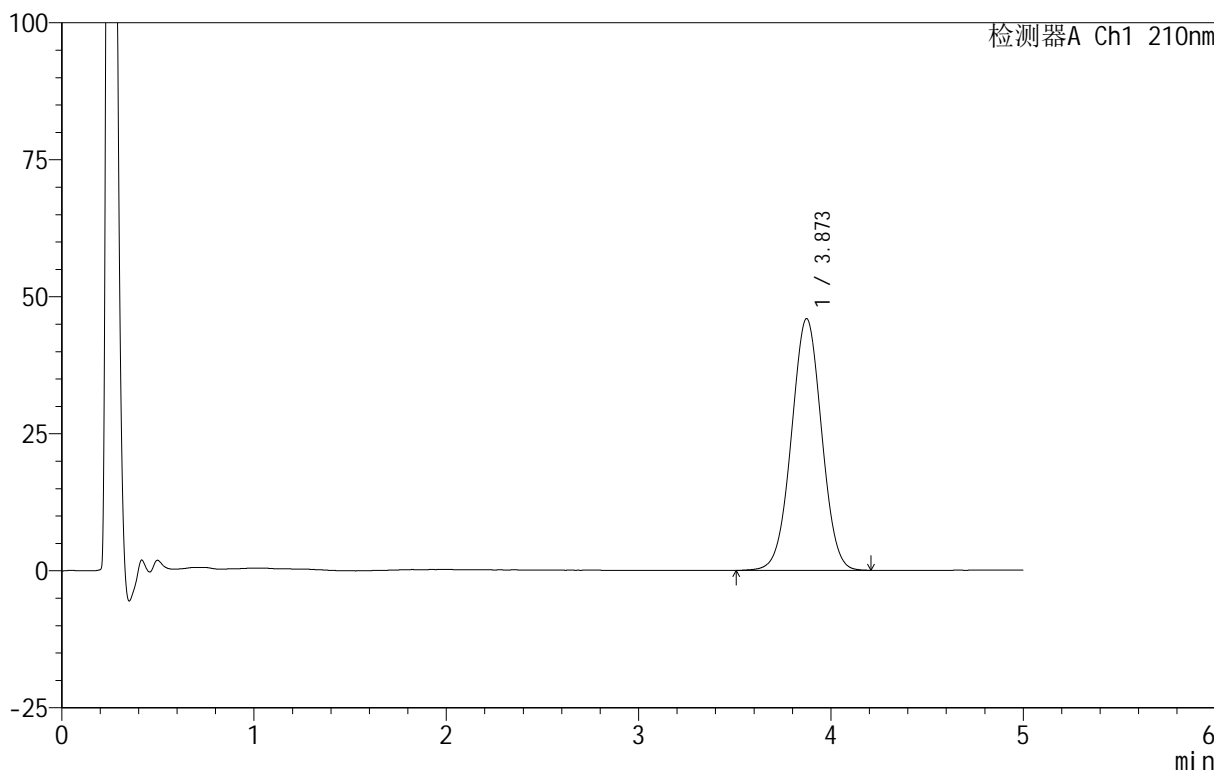
图218 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-697-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	500811	100.000	45937	2908	1.009	--
总计		500811	100.000	45937			

图219 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



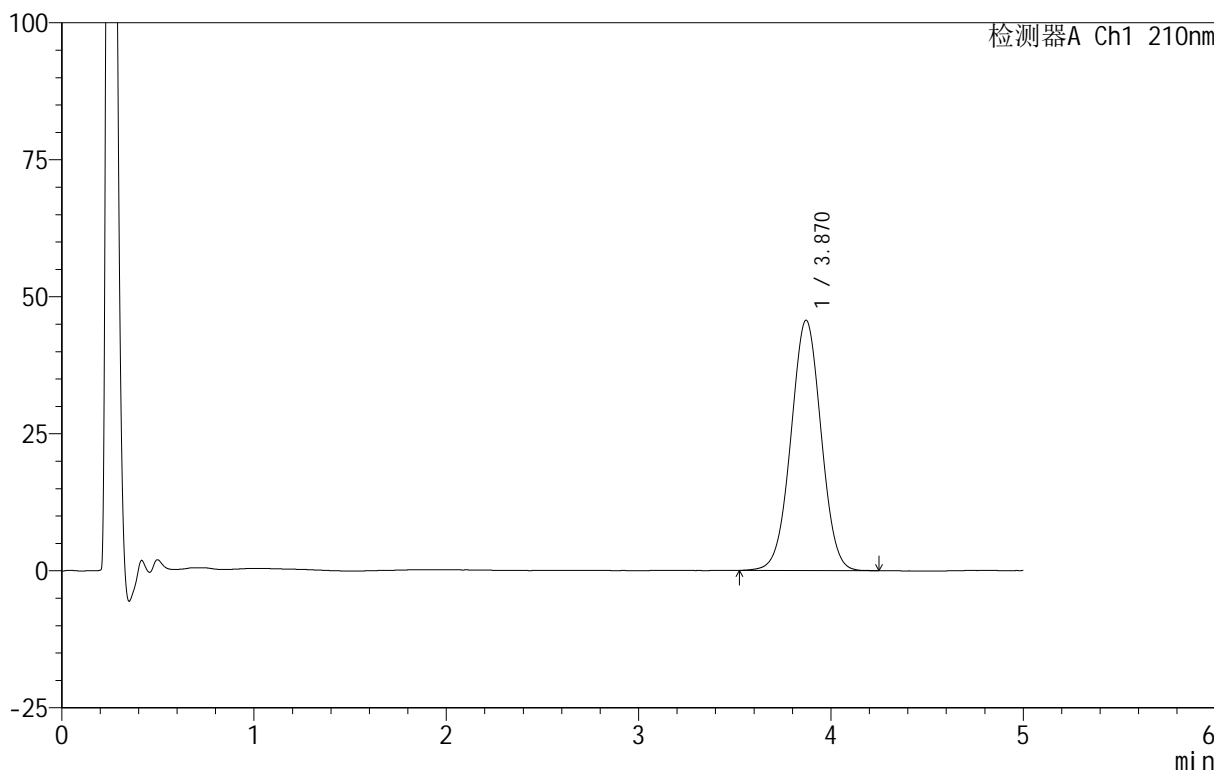
QTL-3106

<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-3106 - 30-9/30-698-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	497870	100.000	45677	2914	1.009	--
总计		497870	100.000	45677			

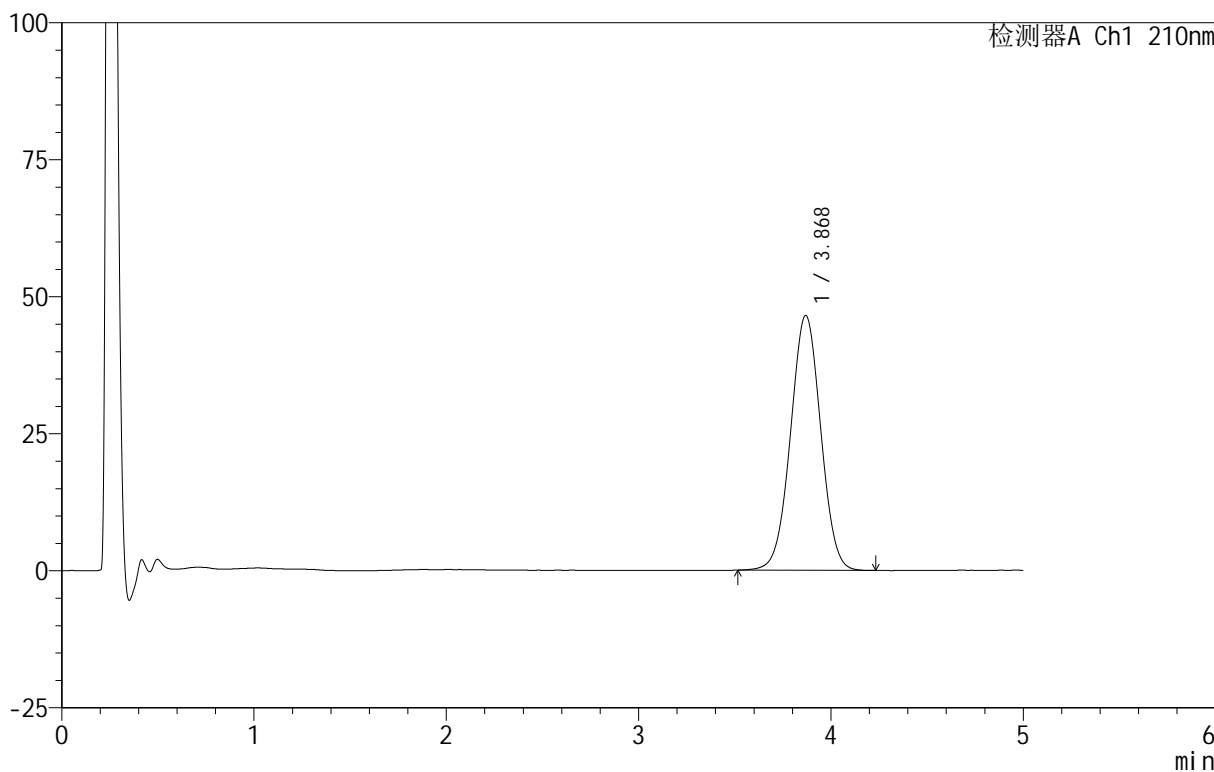
图220 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-699-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	508164	100.000	46474	2899	1.009	--
总计		508164	100.000	46474			

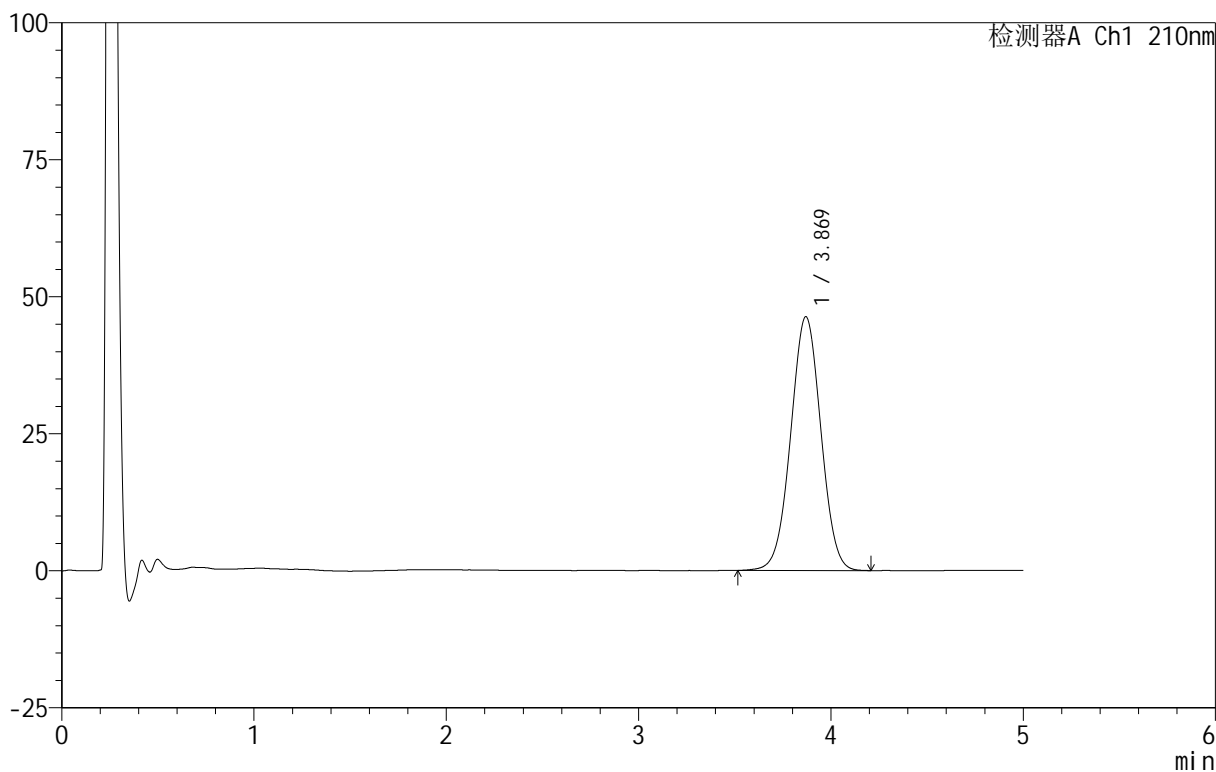
图221 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-700-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	505318	100.000	46293	2895	1.010	--
总计		505318	100.000	46293			

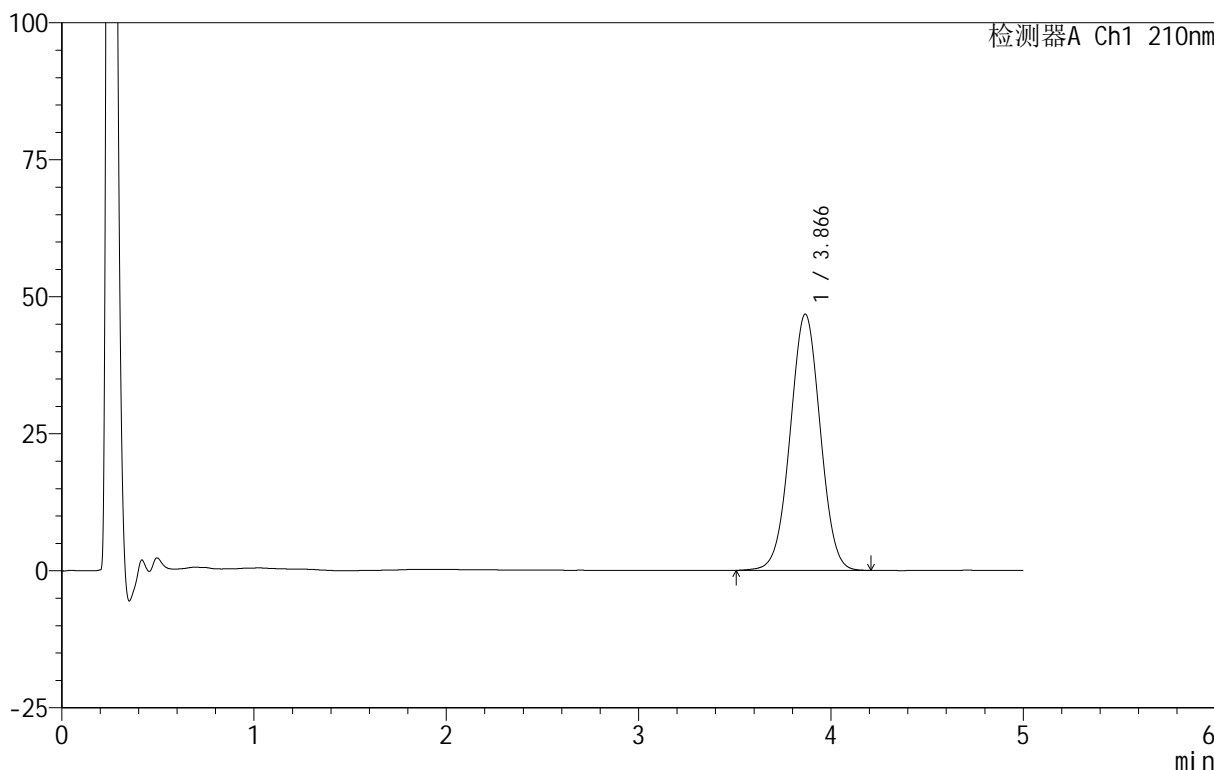
图222 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-701-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	508273	100.000	46737	2913	1.008	--
总计		508273	100.000	46737			

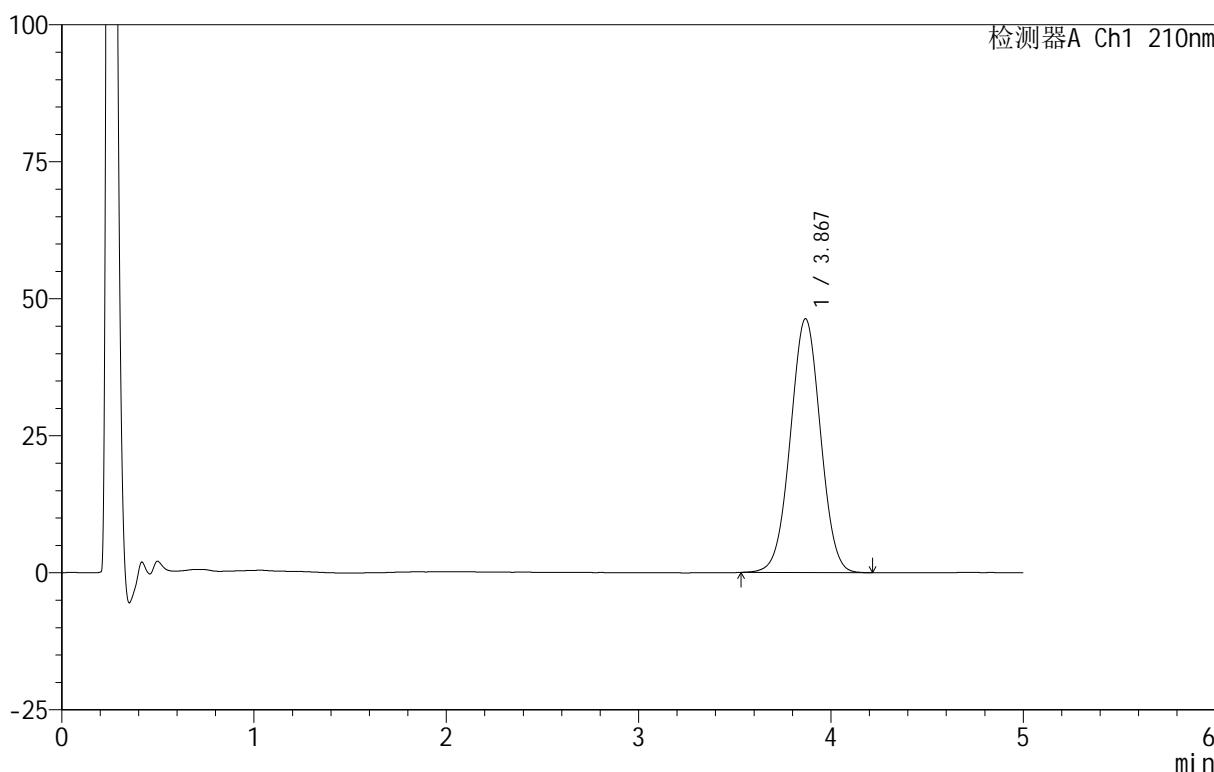
图223 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-702-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	503880	100.000	46266	2909	1.009	--
总计		503880	100.000	46266			

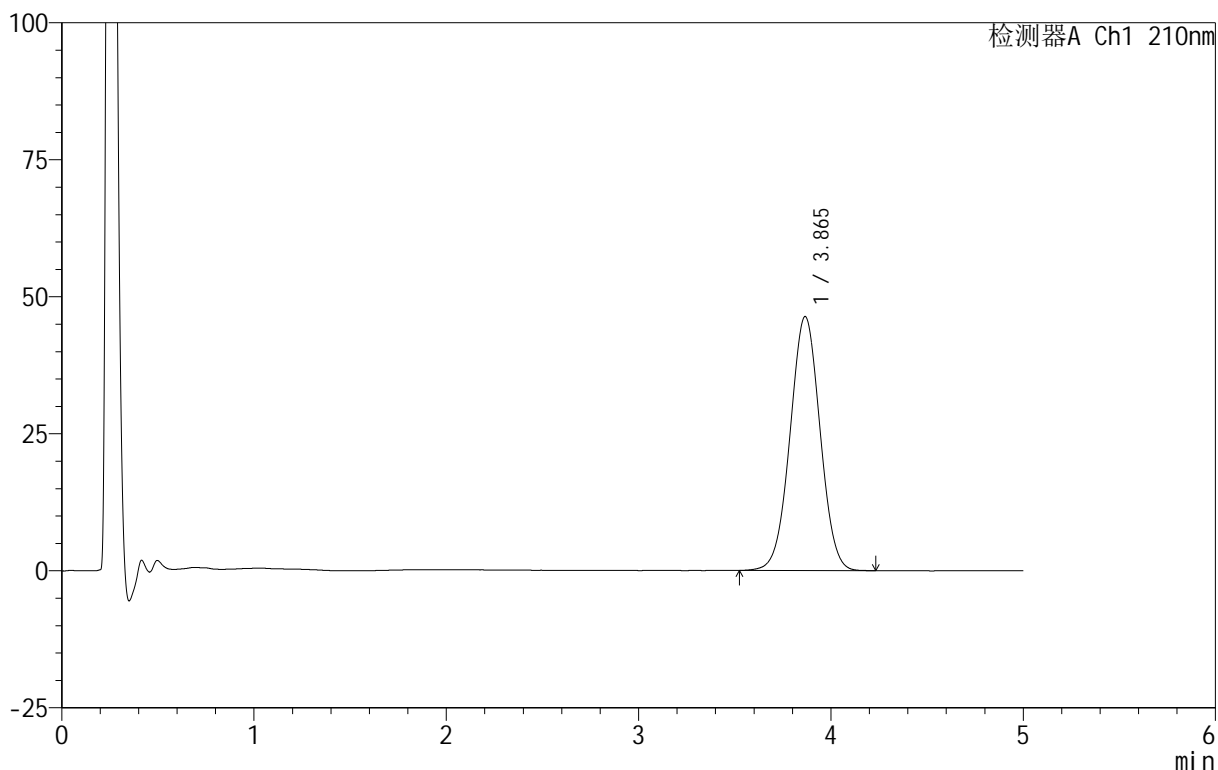
图224 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-703-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	503122	100.000	46352	2928	1.010	--
总计		503122	100.000	46352			

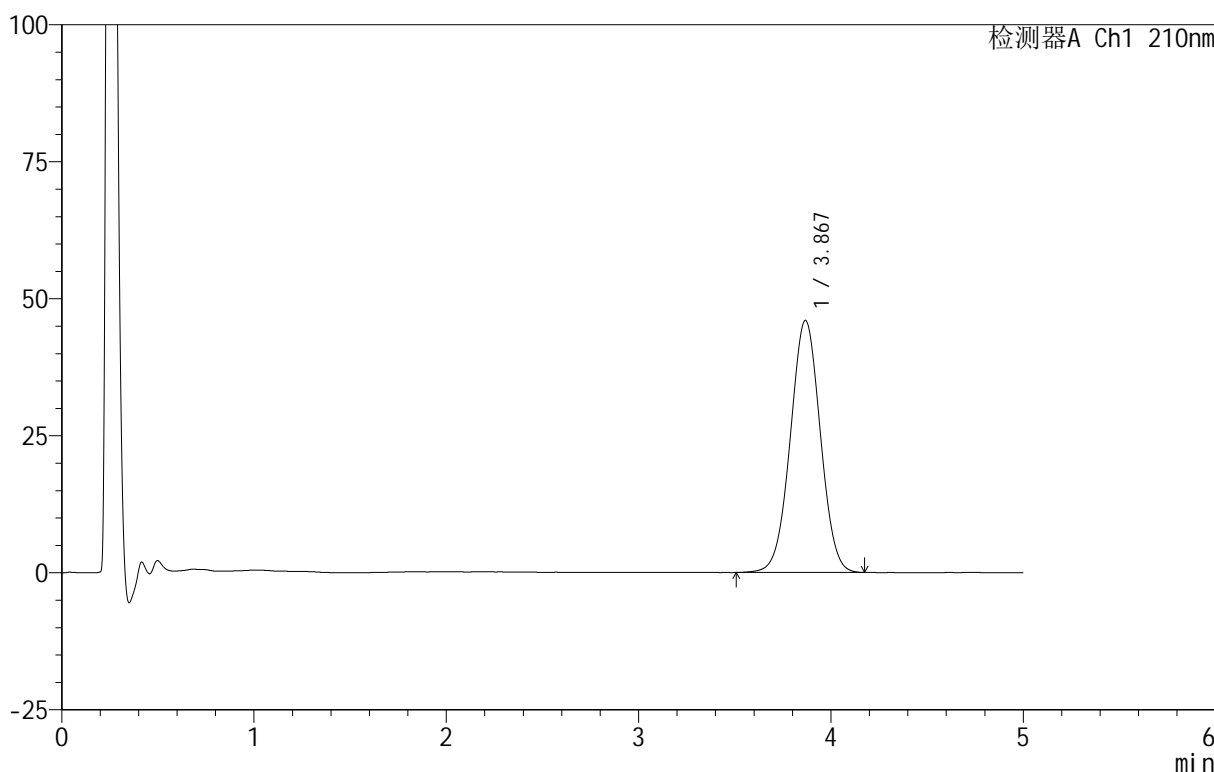
图225 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-704-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 08:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	499048	100.000	45963	2932	1.009	--
总计		499048	100.000	45963			

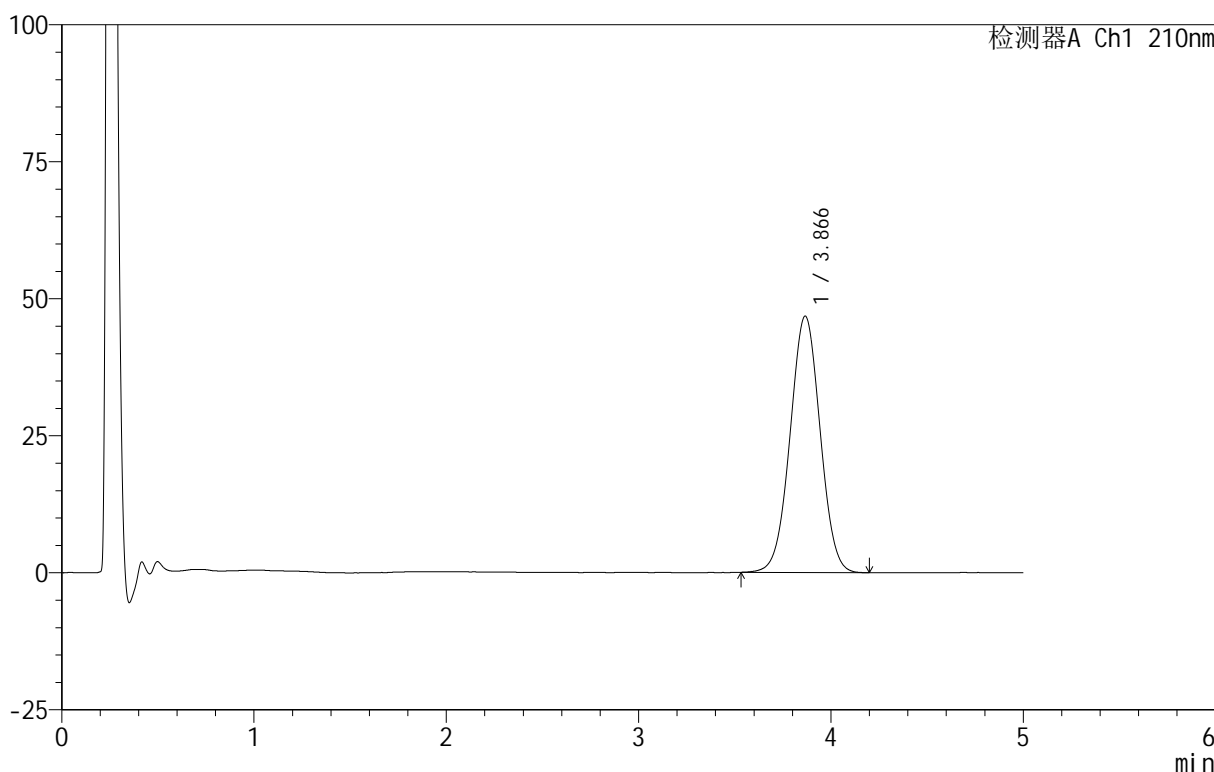
图226 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-705-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	507653	100.000	46768	2928	1.011	--
总计		507653	100.000	46768			

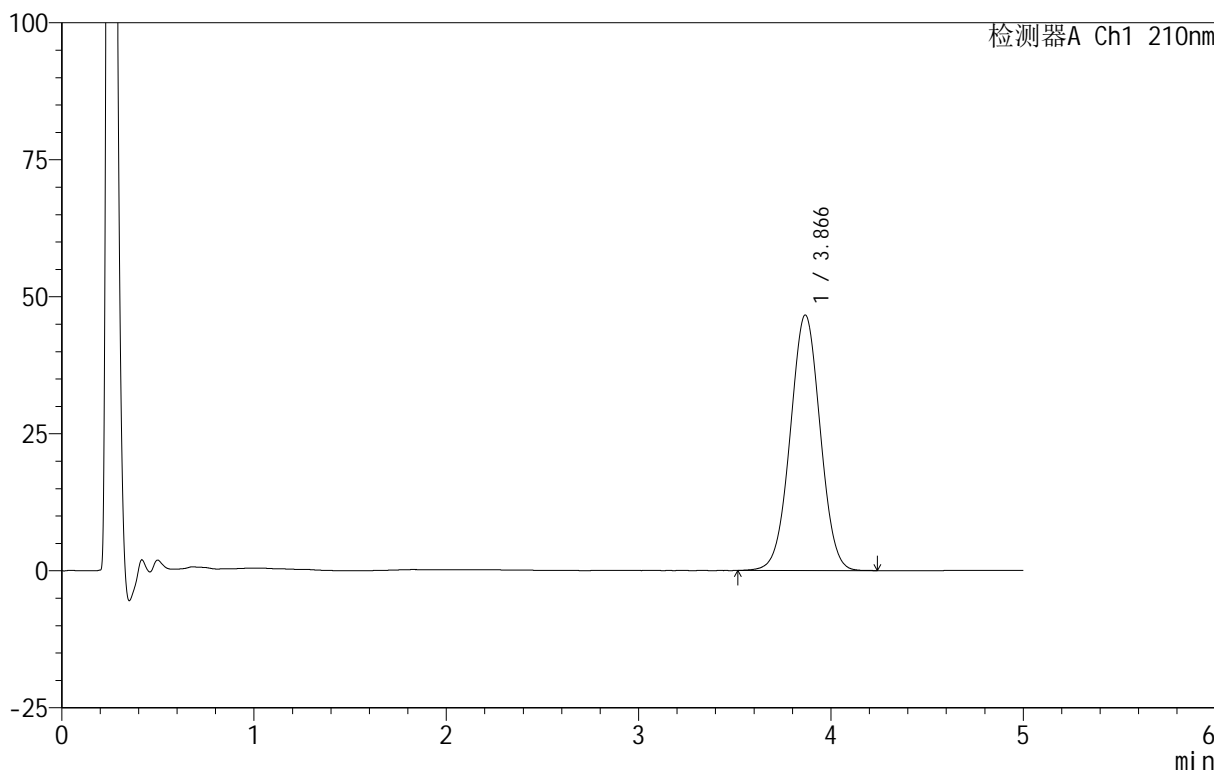
图227 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-706-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	504465	100.000	46606	2946	1.010	--
总计		504465	100.000	46606			

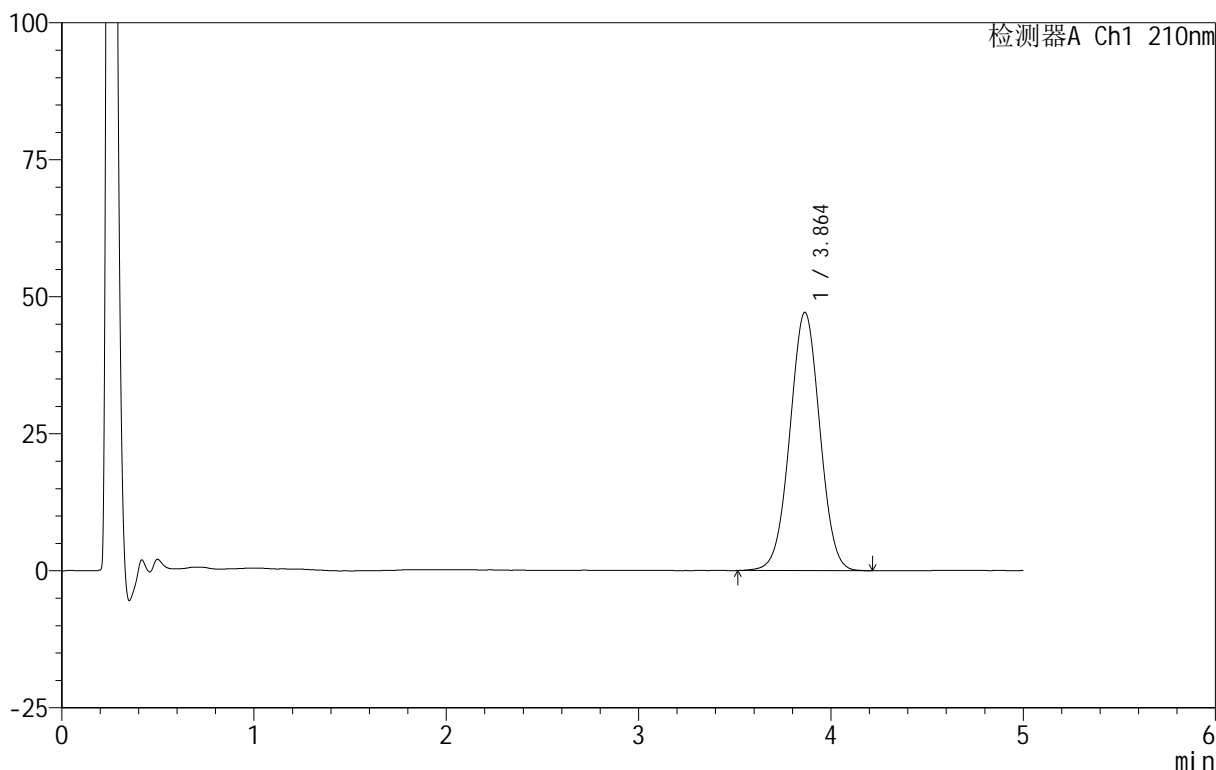
图228 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-707-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	509865	100.000	47143	2943	1.009	--
总计		509865	100.000	47143			

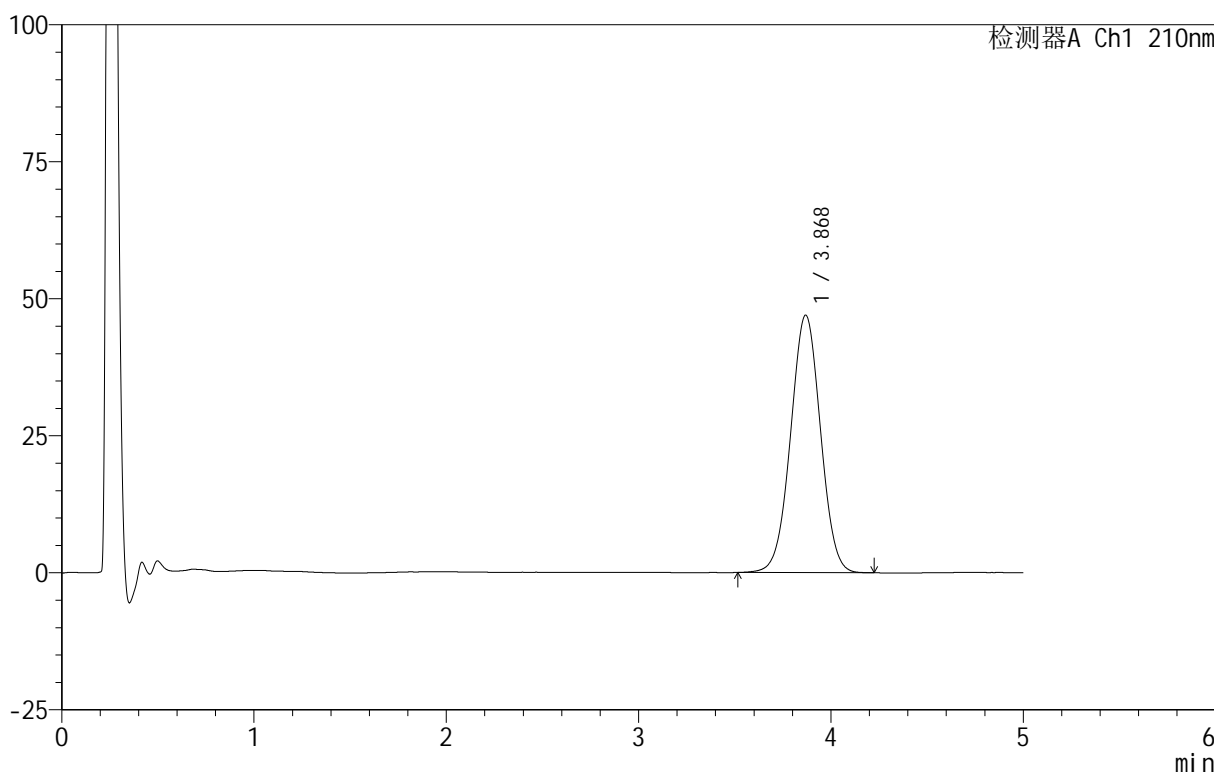
图229 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-708-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	507968	100.000	46938	2951	1.009	--
总计		507968	100.000	46938			

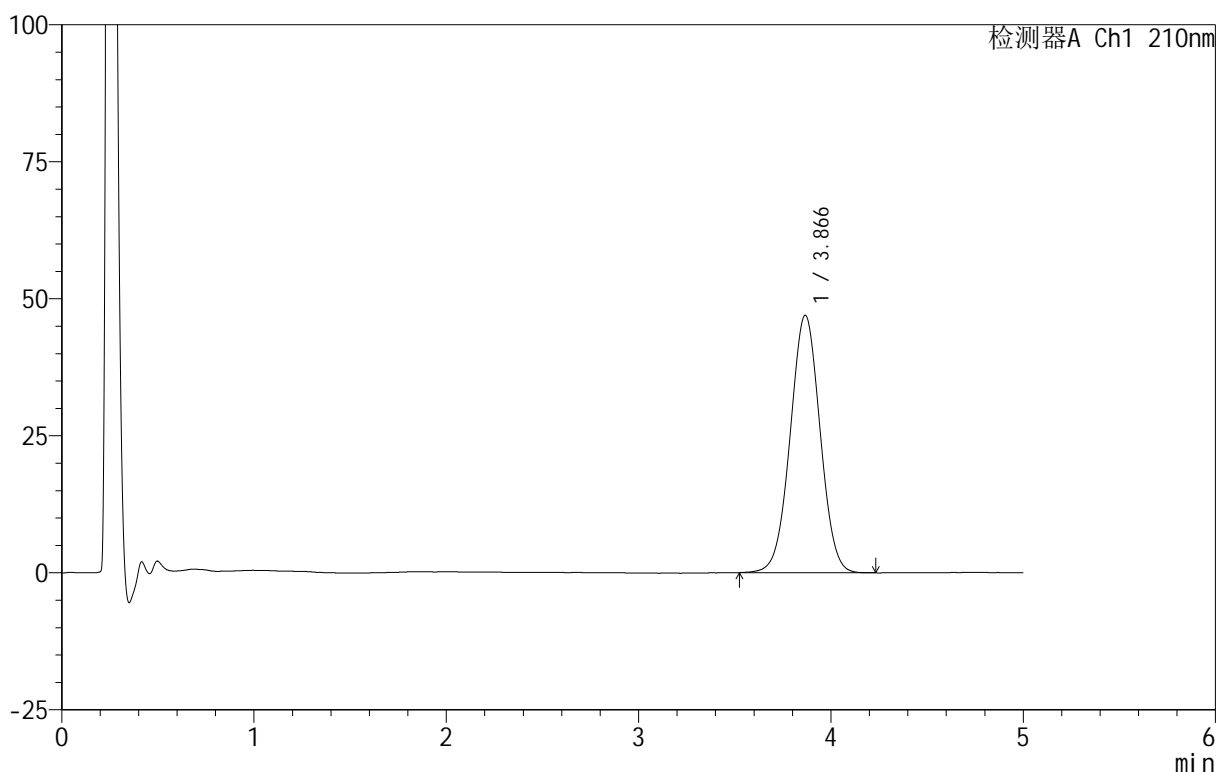
图230 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-709-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	507547	100.000	46966	2955	1.010	--
总计		507547	100.000	46966			

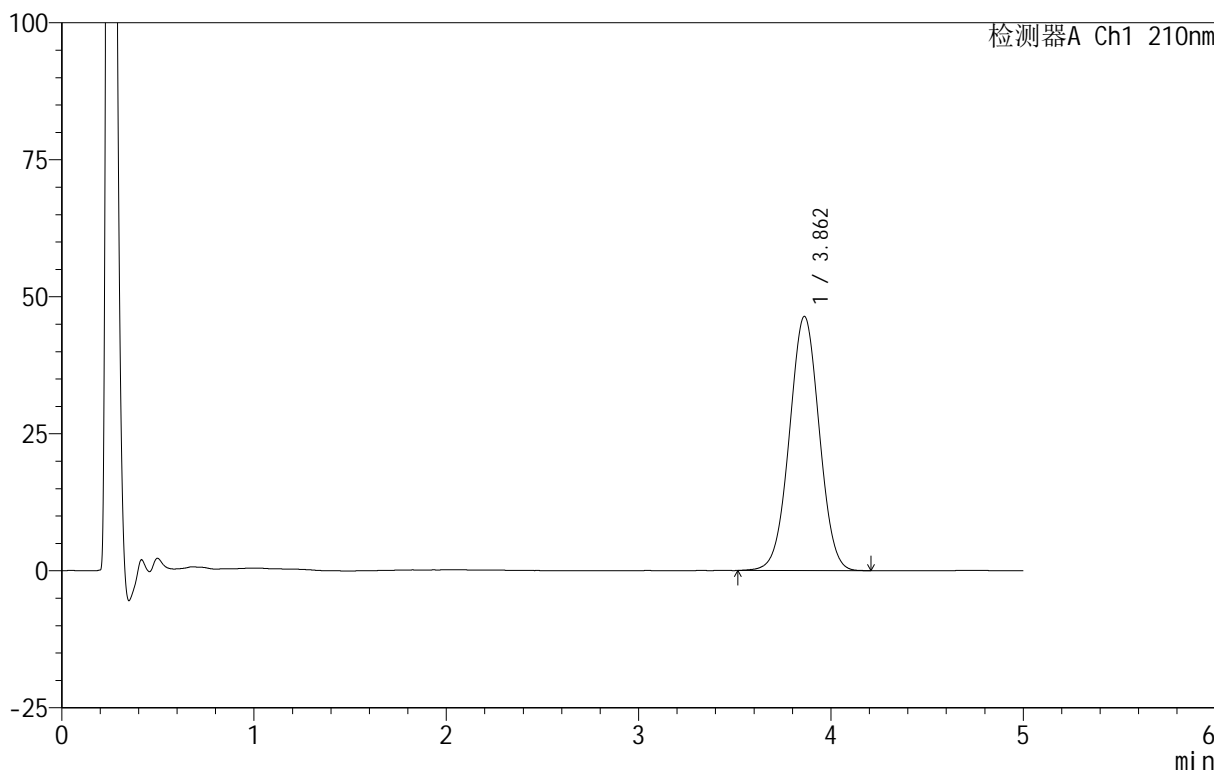
图231 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-710-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	501182	100.000	46396	2948	1.009	--
总计		501182	100.000	46396			

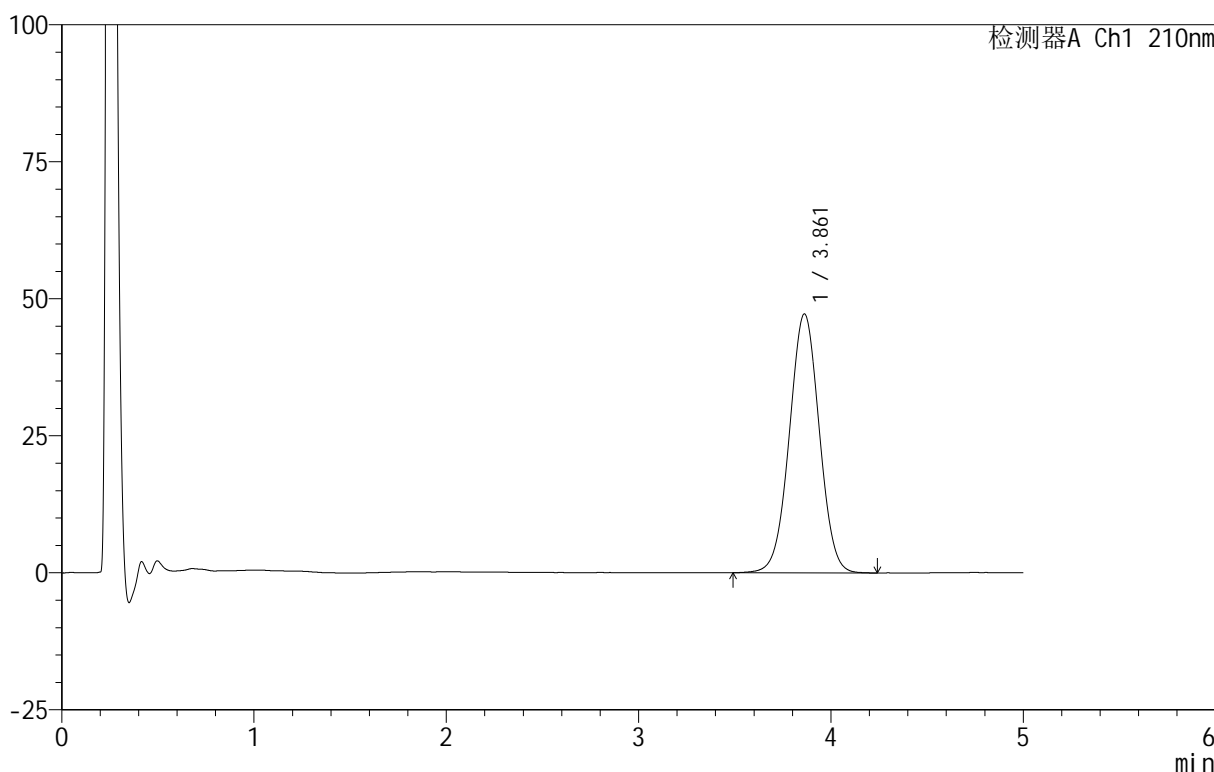
图232 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-711-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	510989	100.000	47233	2946	1.009	--
总计		510989	100.000	47233			

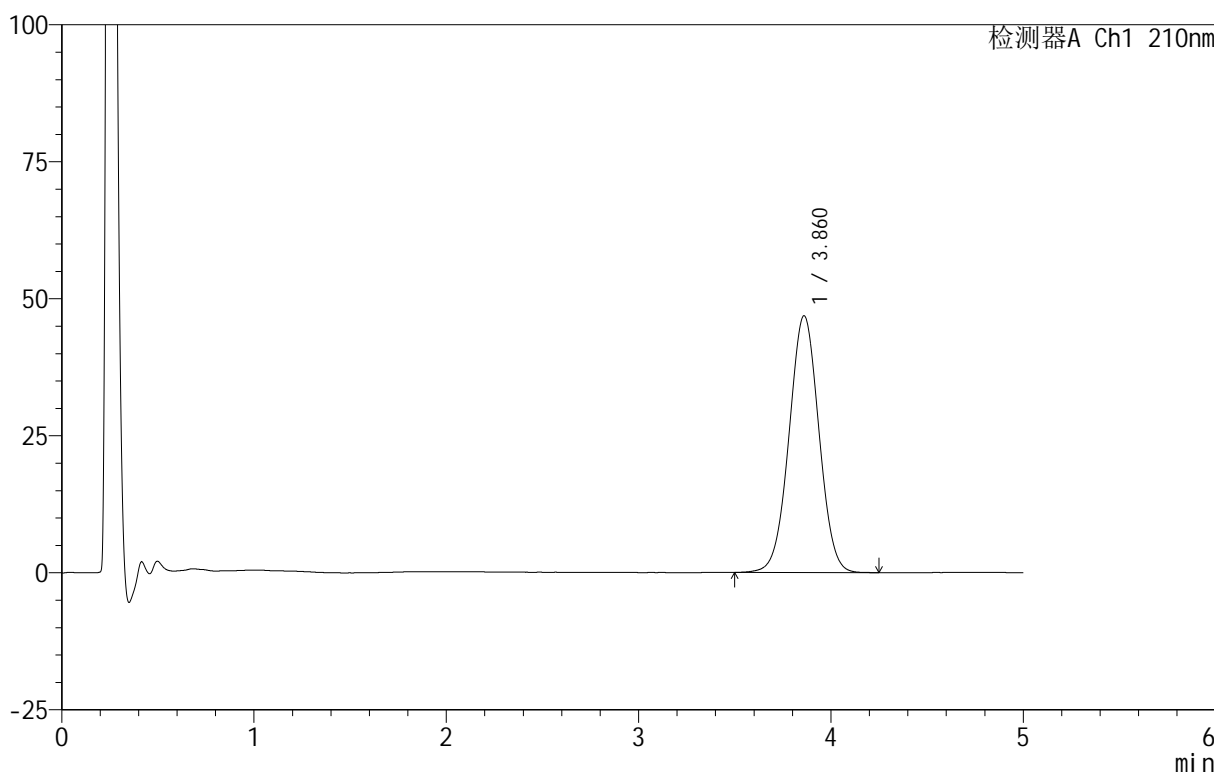
图233 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-712-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	506825	100.000	46808	2944	1.010	--
总计		506825	100.000	46808			

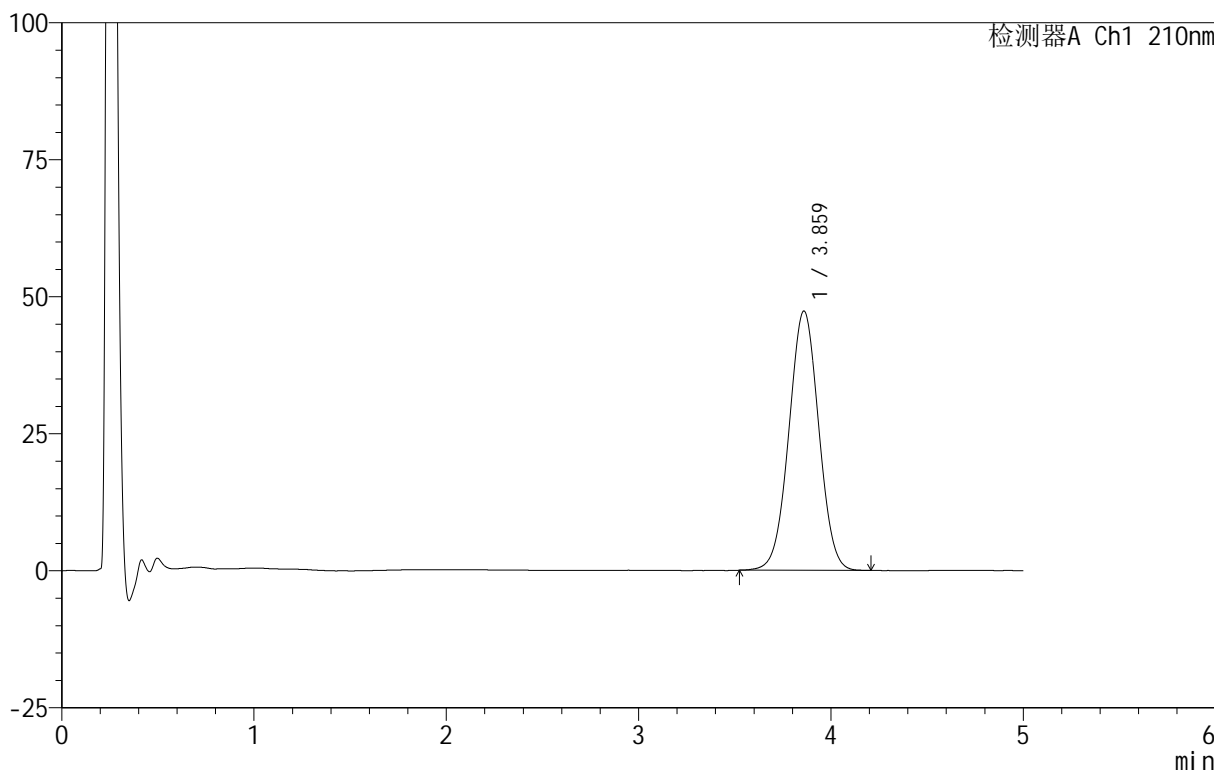
图234 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-713-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	510008	100.000	47254	2950	1.011	--
总计		510008	100.000	47254			

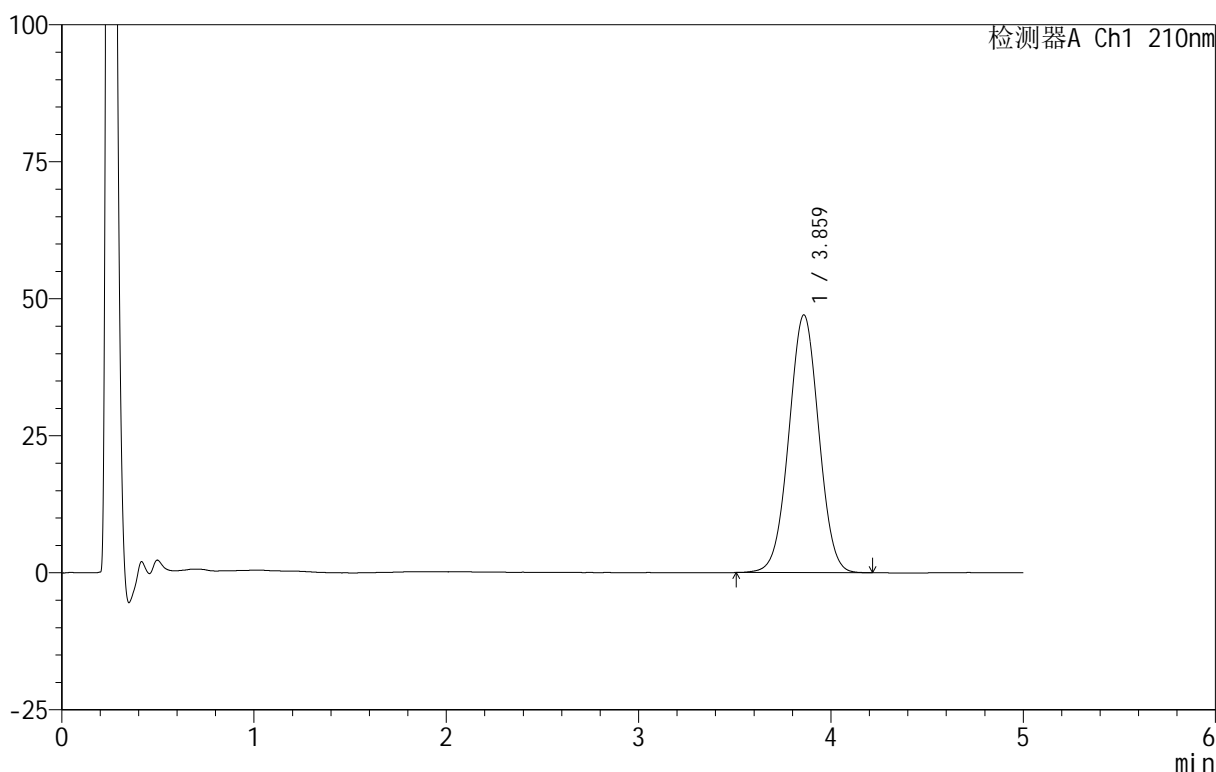
图235 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-714-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	508642	100.000	46983	2933	1.011	--
总计		508642	100.000	46983			

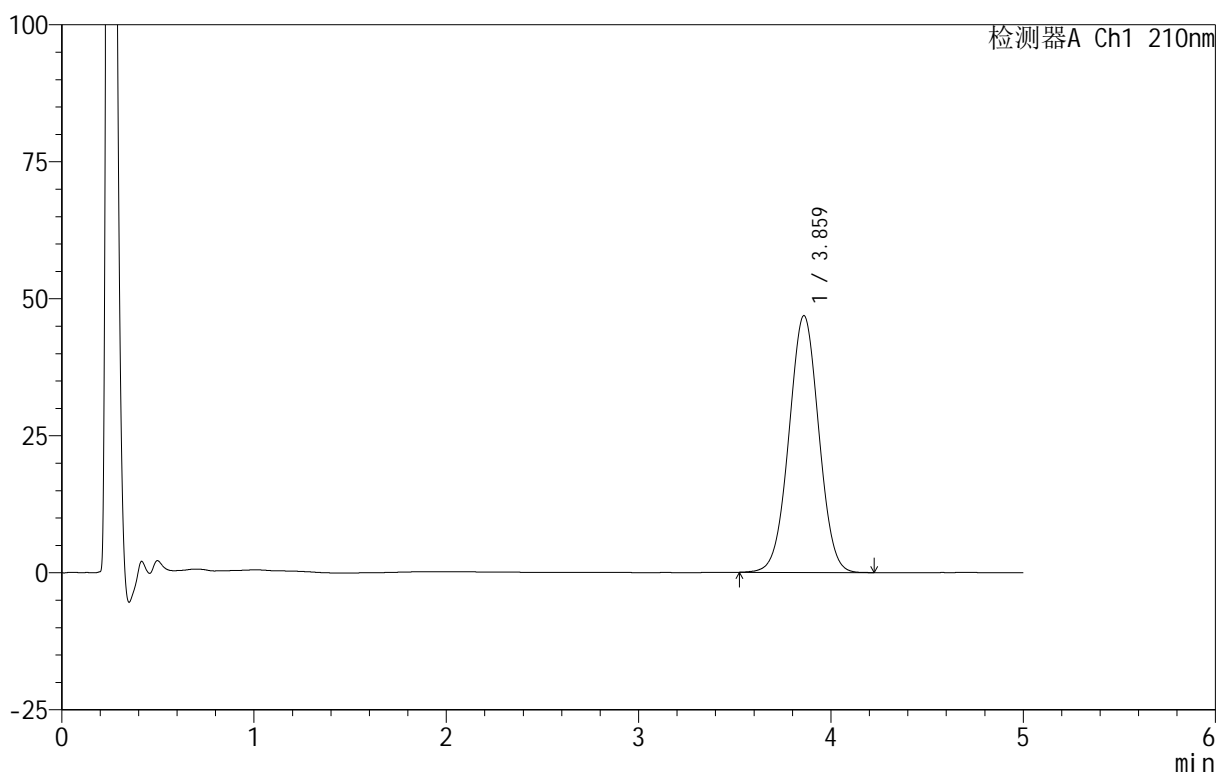
图236 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-715-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 09:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	505565	100.000	46796	2947	1.012	--
总计		505565	100.000	46796			

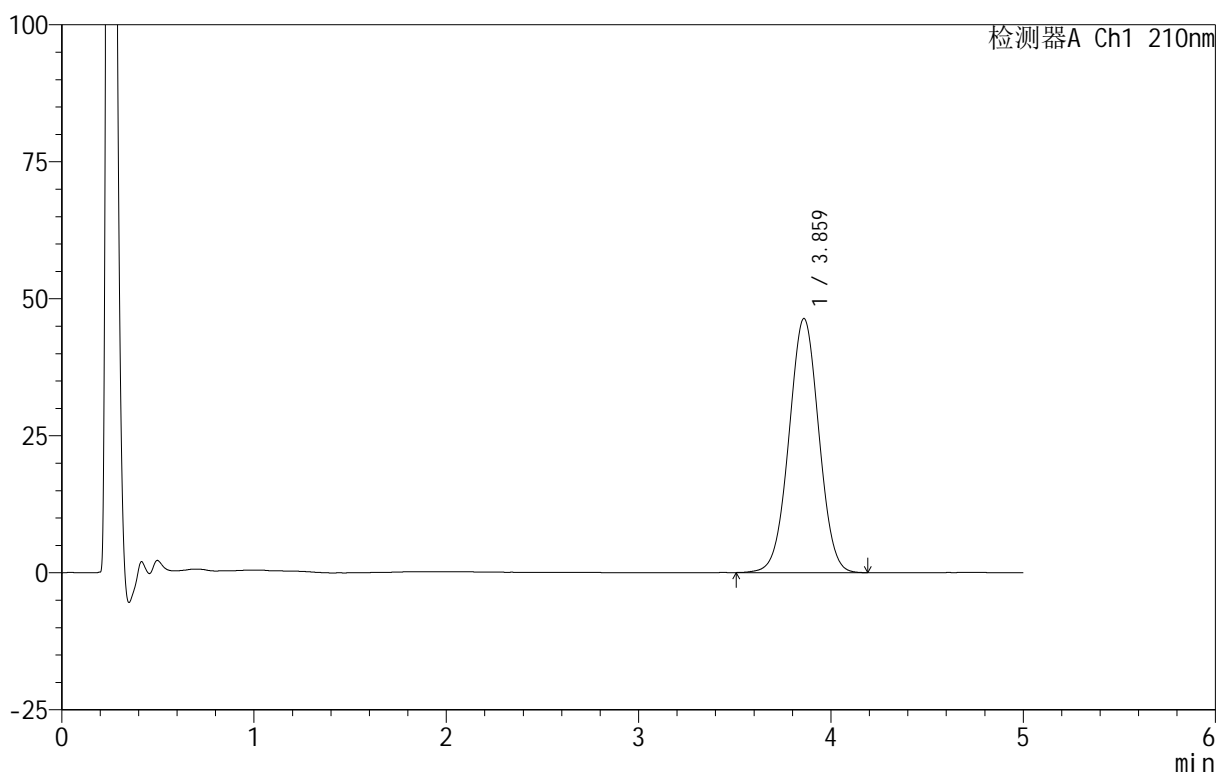
图237 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-716-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	501586	100.000	46316	2943	1.012	--
总计		501586	100.000	46316			

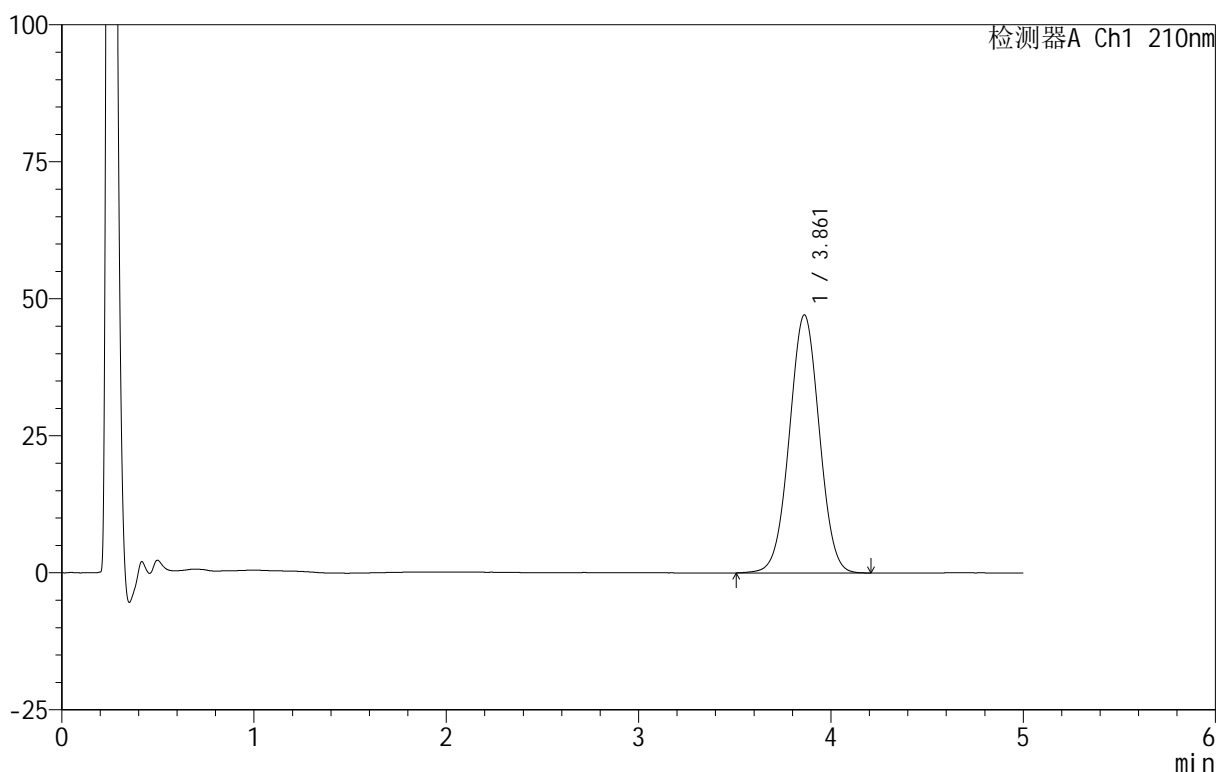
图238 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-717-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	509956	100.000	47074	2935	1.013	--
总计		509956	100.000	47074			

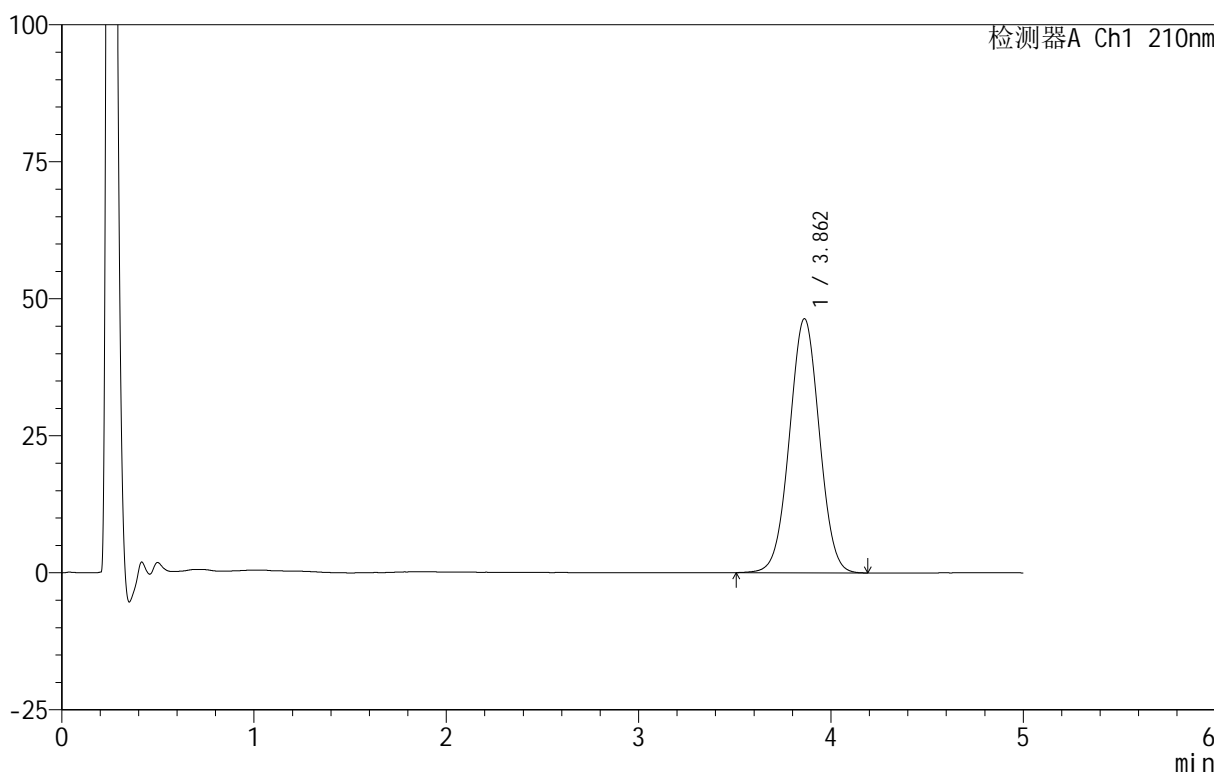
图239 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-718-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	500959	100.000	46373	2948	1.013	--
总计		500959	100.000	46373			

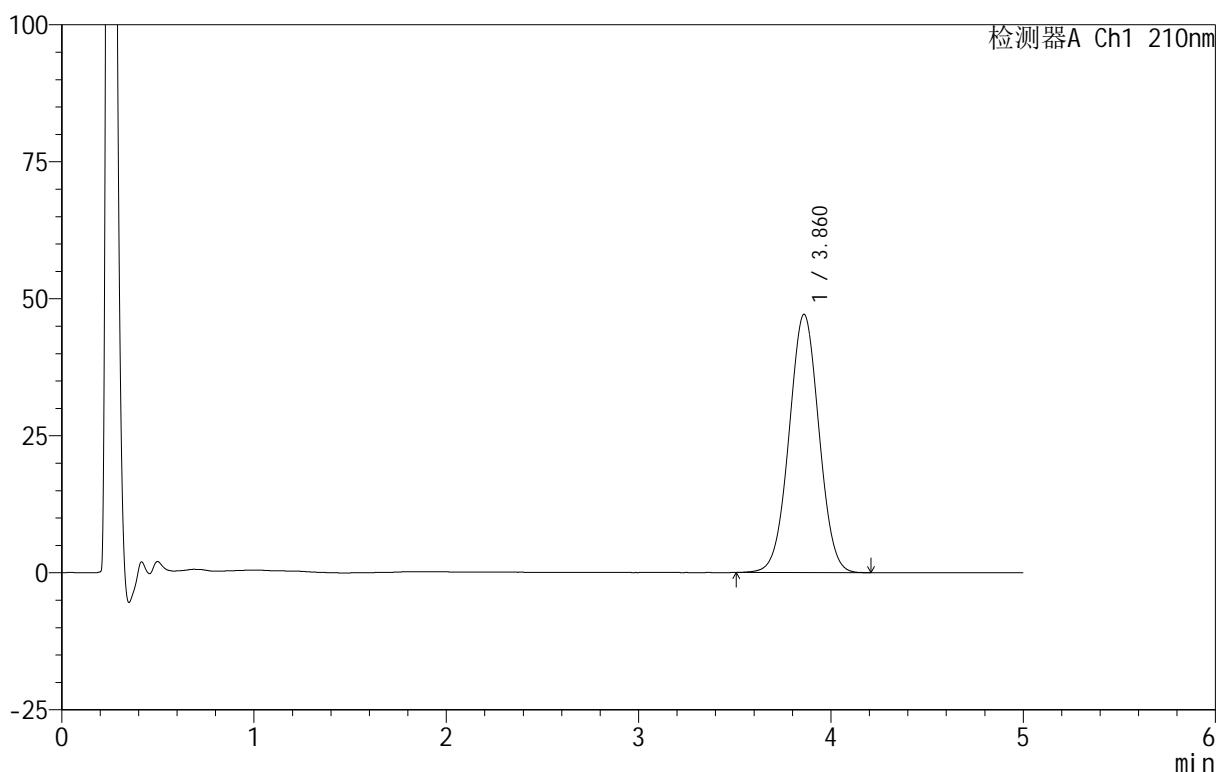
图240 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-719-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	509717	100.000	47075	2935	1.014	--
总计		509717	100.000	47075			

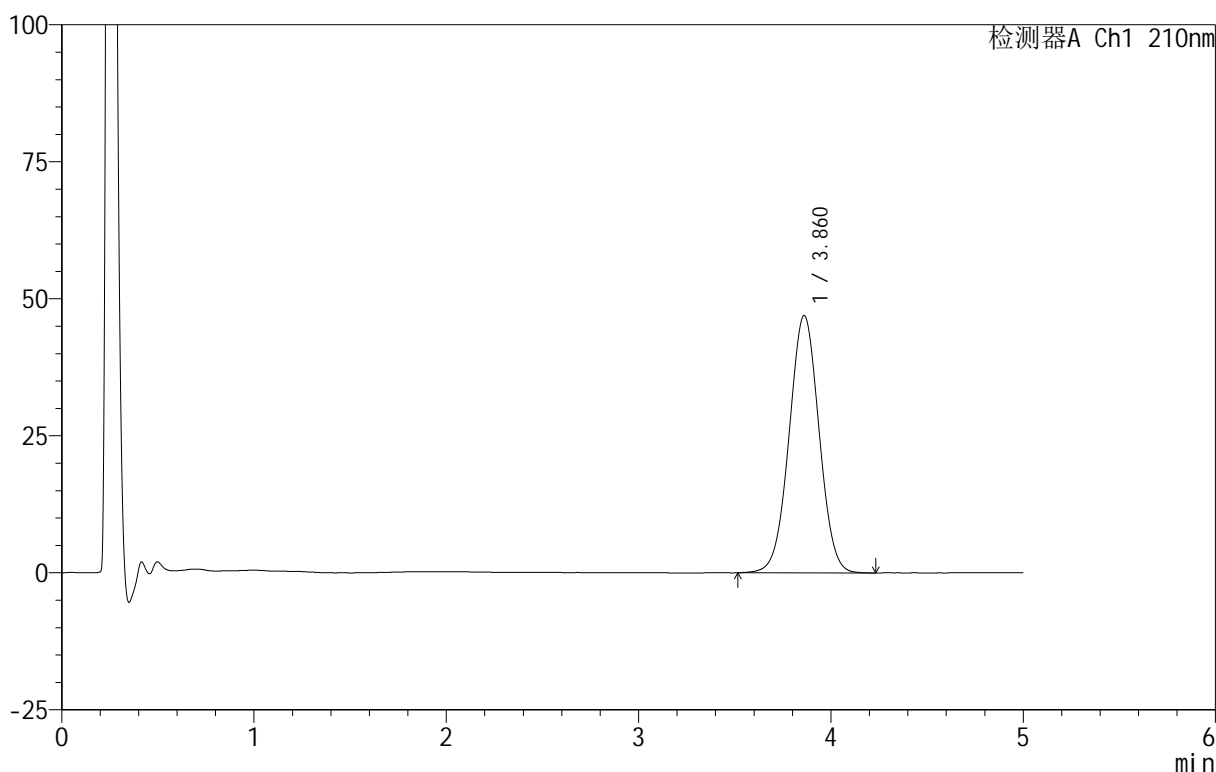
图241 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-720-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	508324	100.000	46908	2933	1.012	--
总计		508324	100.000	46908			

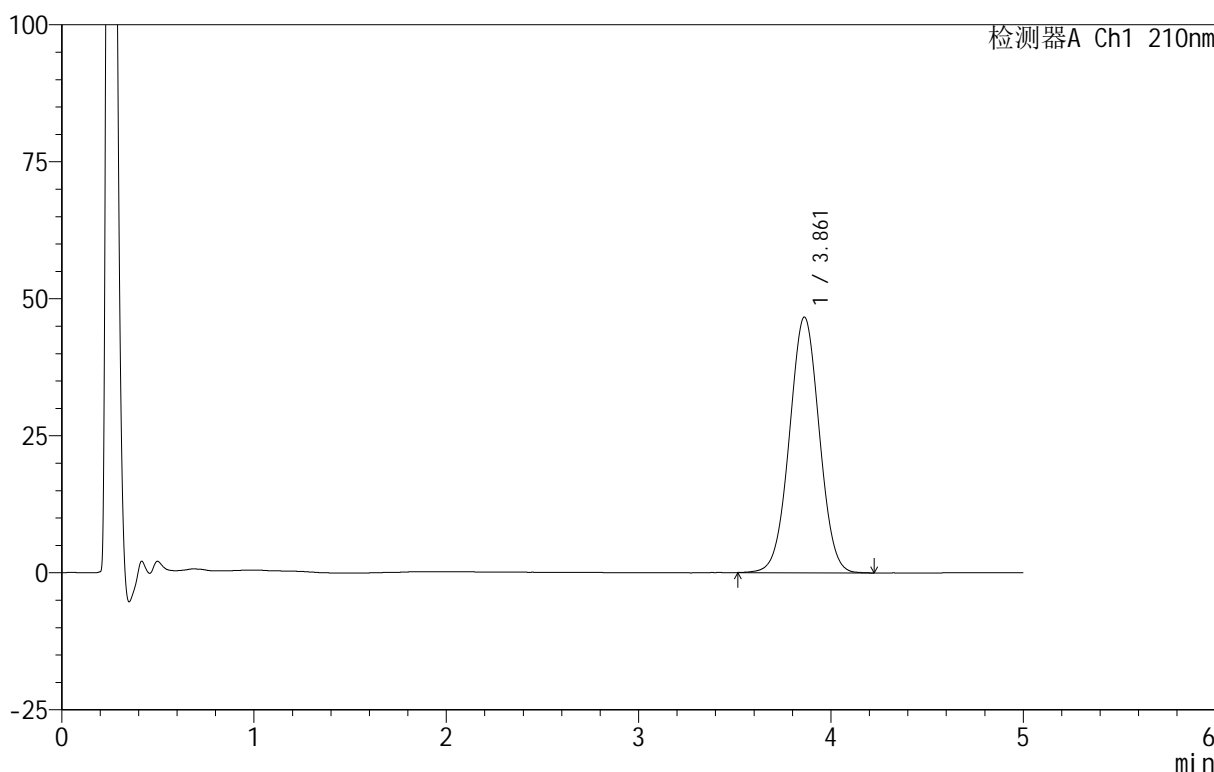
图242 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-721-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	503791	100.000	46651	2952	1.013	--
总计		503791	100.000	46651			

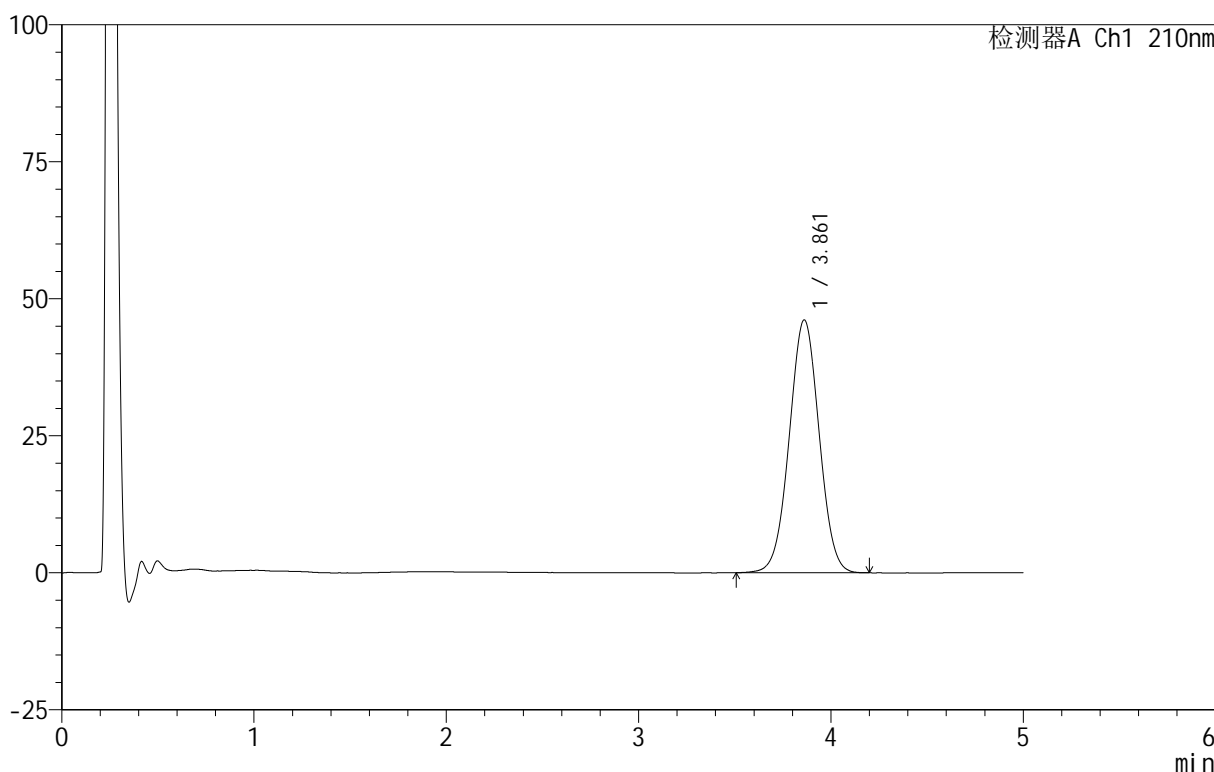
图243 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-722-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	498360	100.000	46120	2942	1.014	--
总计		498360	100.000	46120			

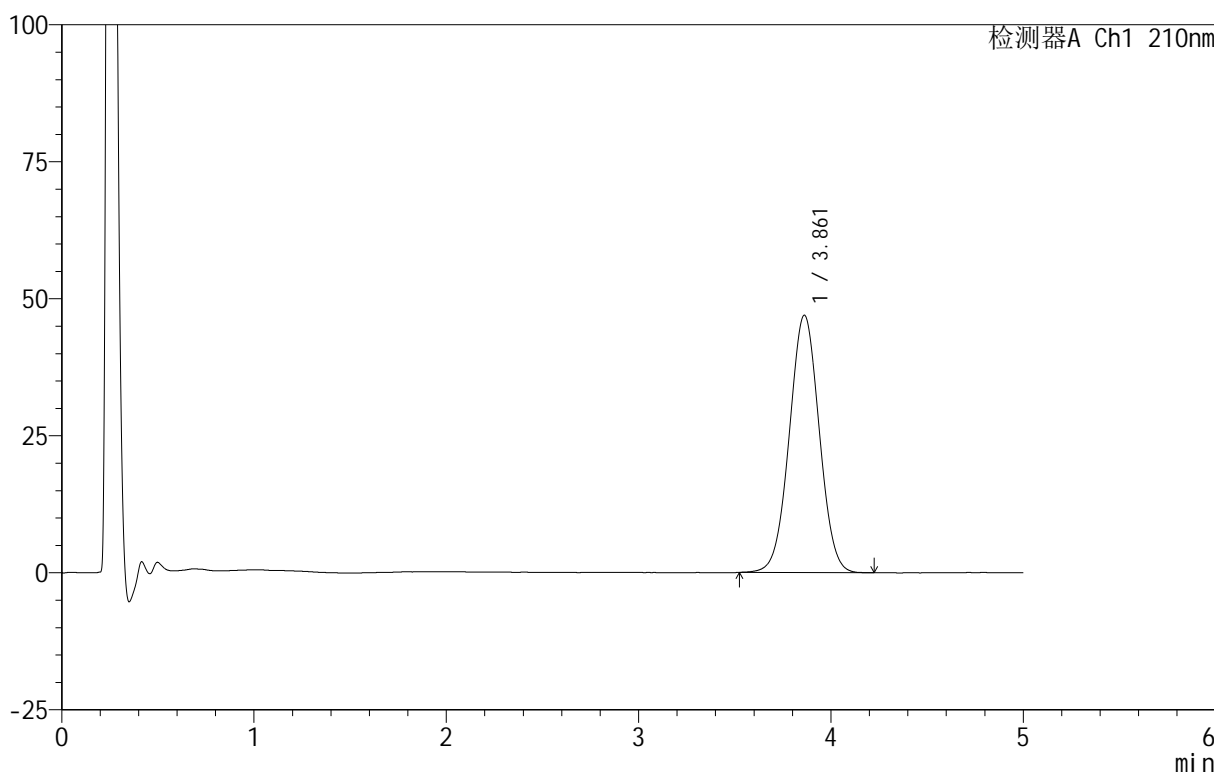
图244 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-723-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	508492	100.000	46948	2926	1.016	--
总计		508492	100.000	46948			

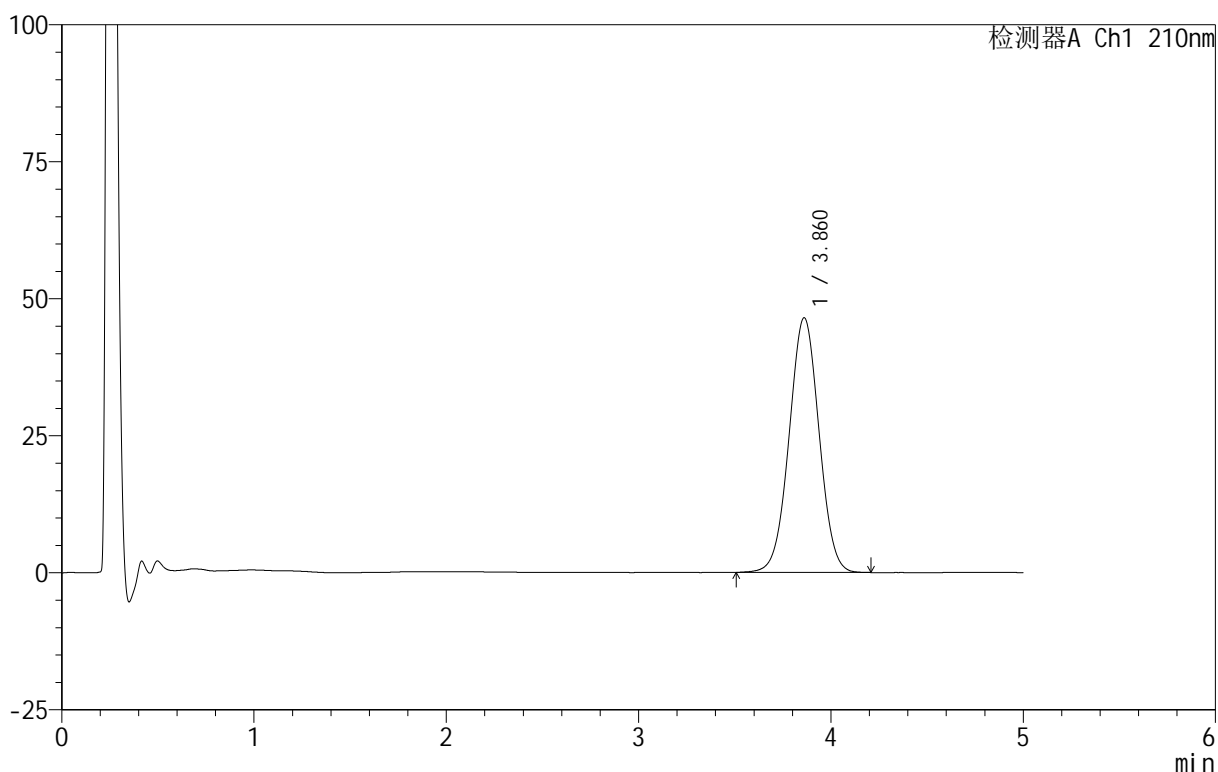
图245 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-724-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	502228	100.000	46439	2942	1.012	--
总计		502228	100.000	46439			

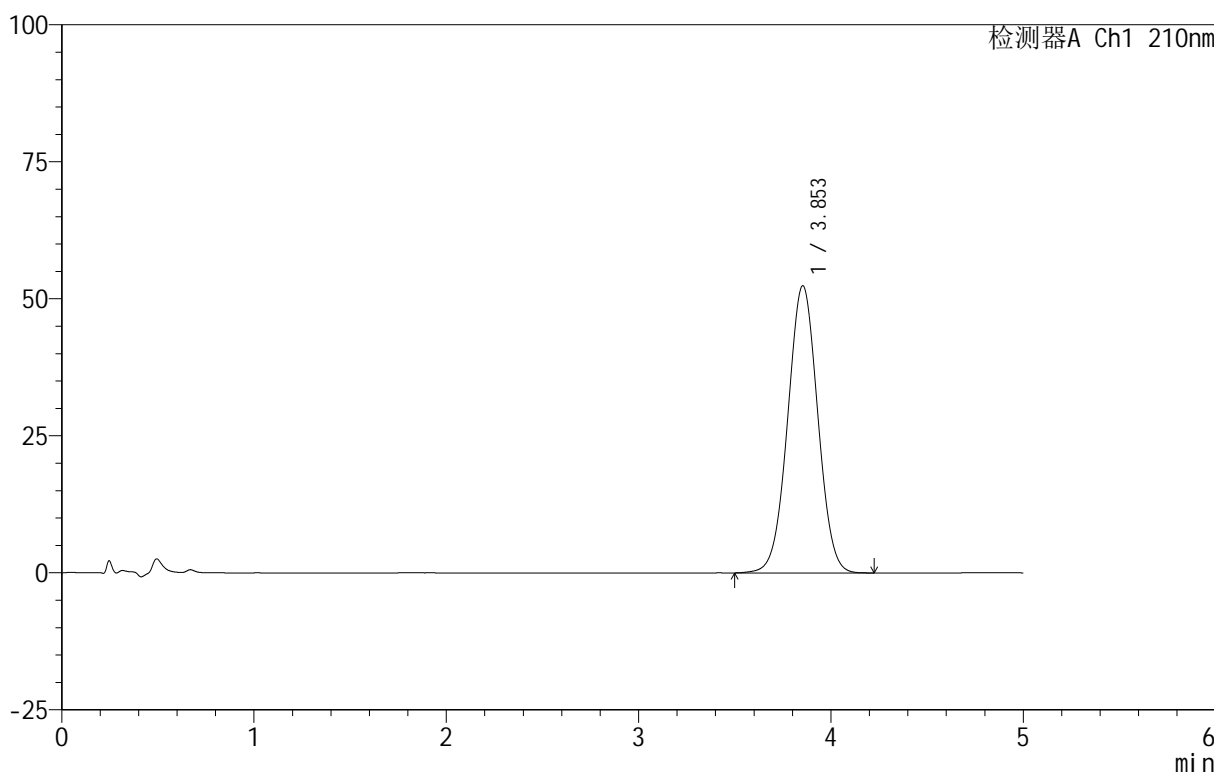
图246 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 30-9/30-725-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	569618	100.000	52400	2900	1.014	--
总计		569618	100.000	52400			

图247 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



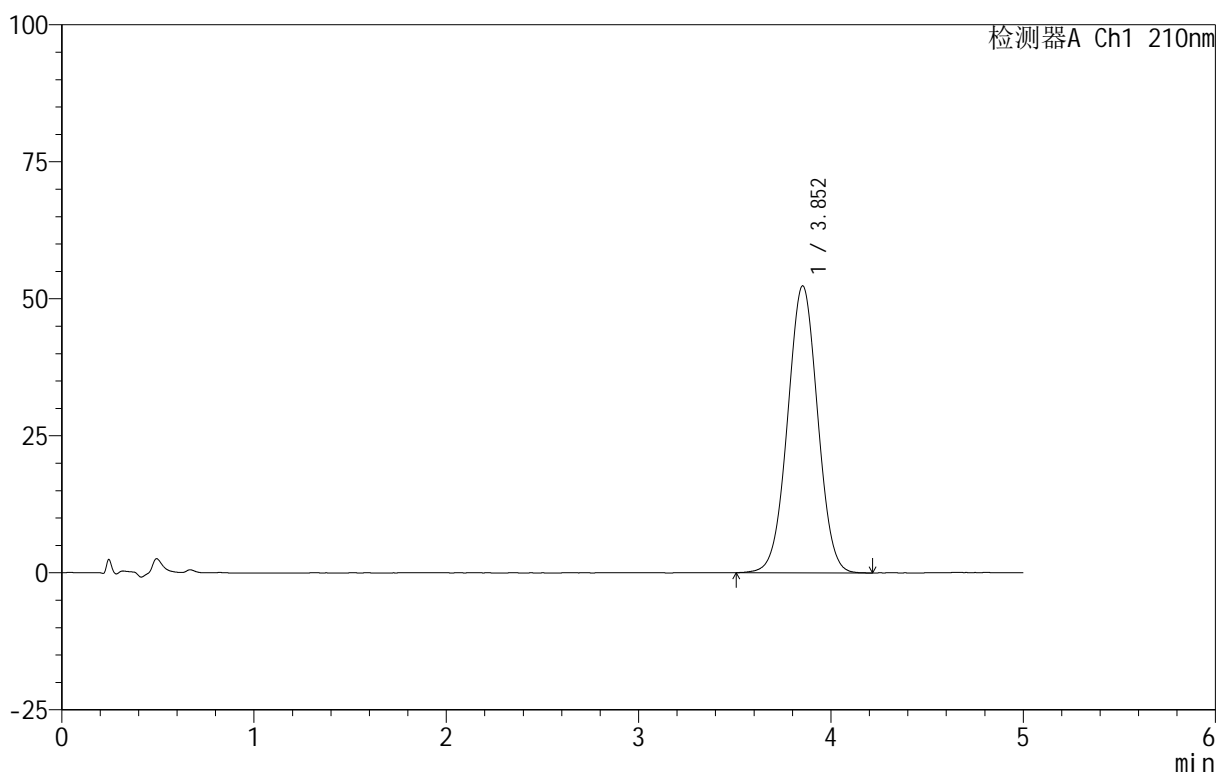
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-726-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	568746	100.000	52342	2899	1.013	--
总计		568746	100.000	52342			

图248 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070102批-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2