



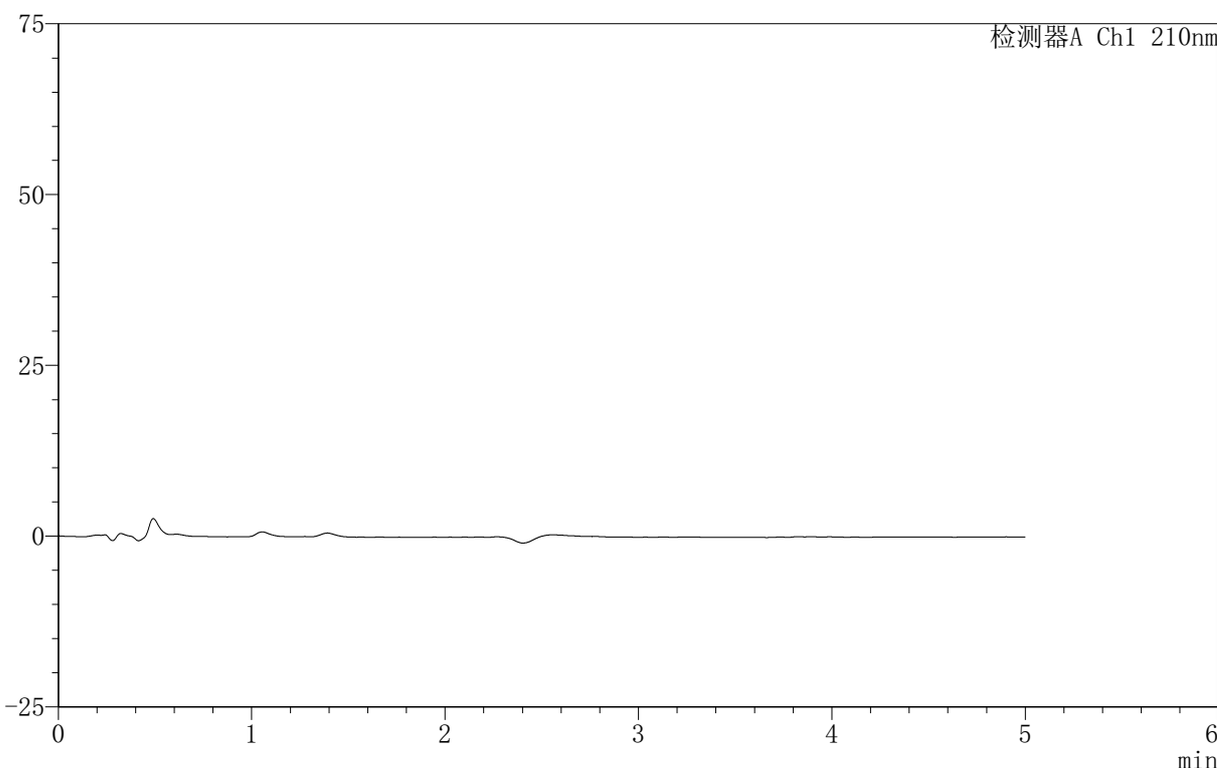
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-1-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 溶剂



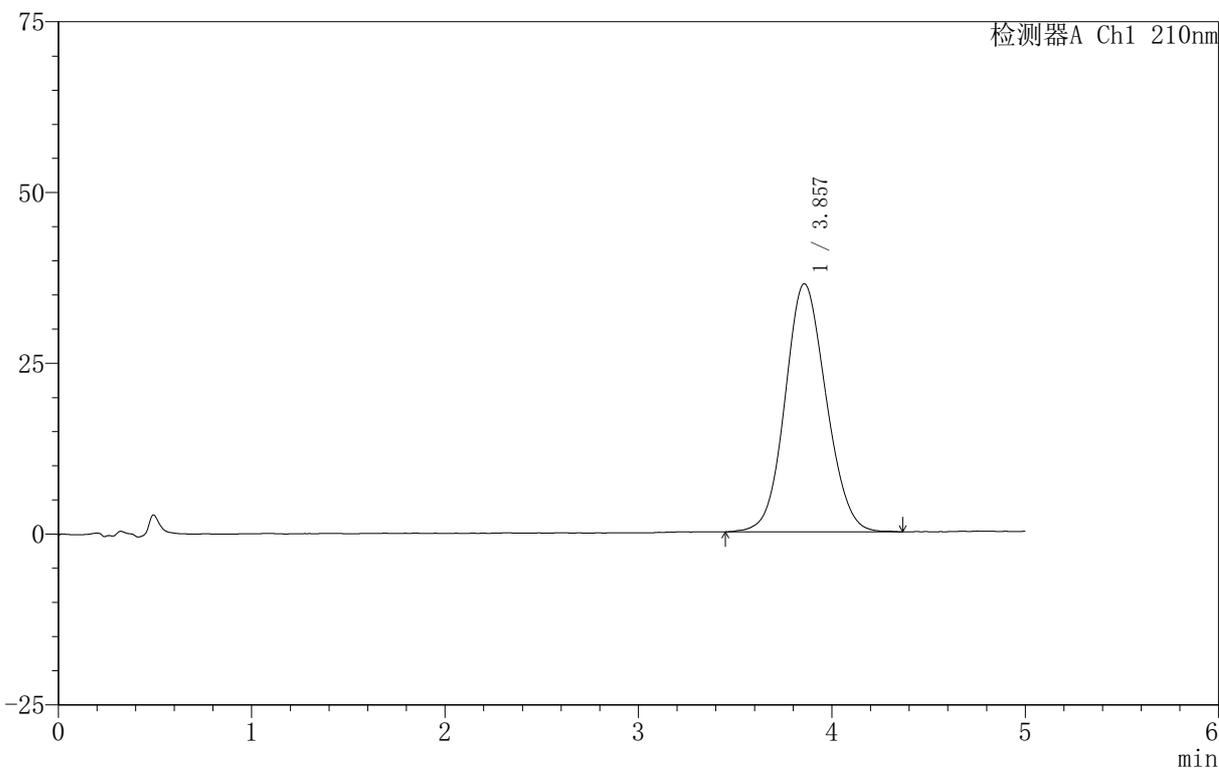
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-2-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	535280	100.000	36306	1570	1.097	--
总计		535280	100.000	36306			

图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



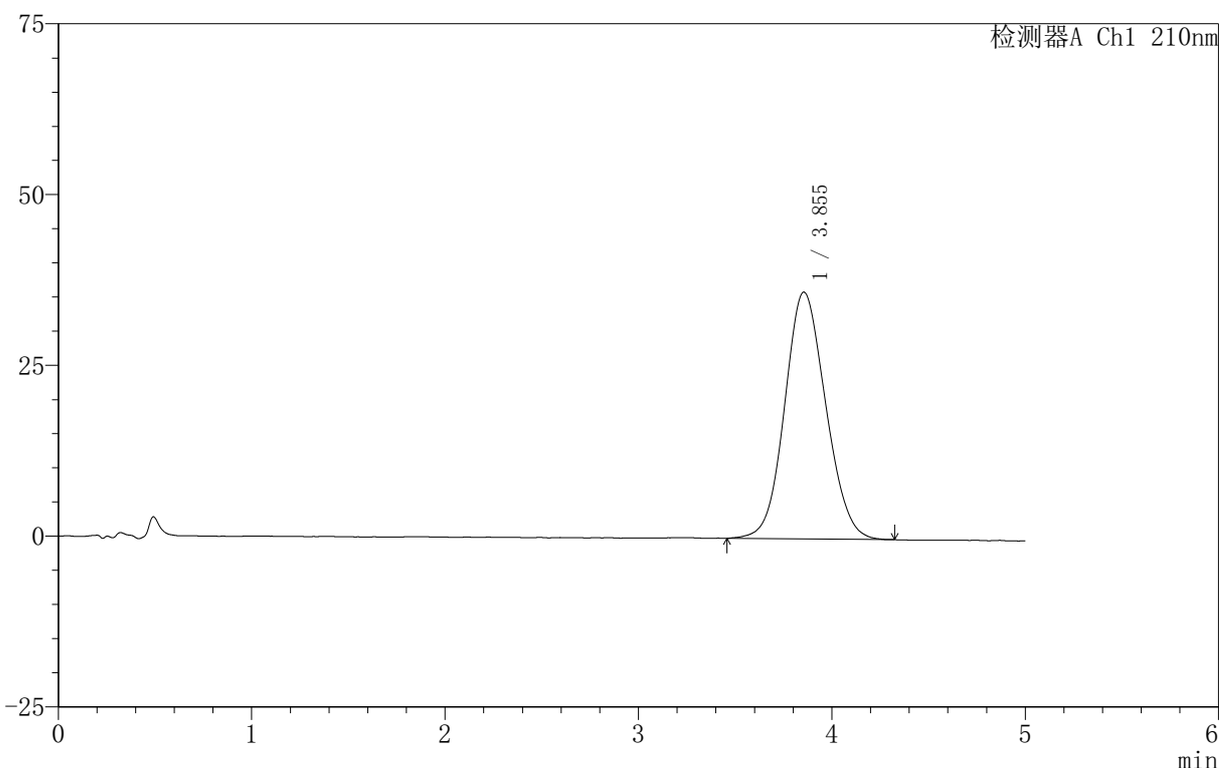
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-3-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	533933	100.000	36136	1546	1.099	--
总计		533933	100.000	36136			

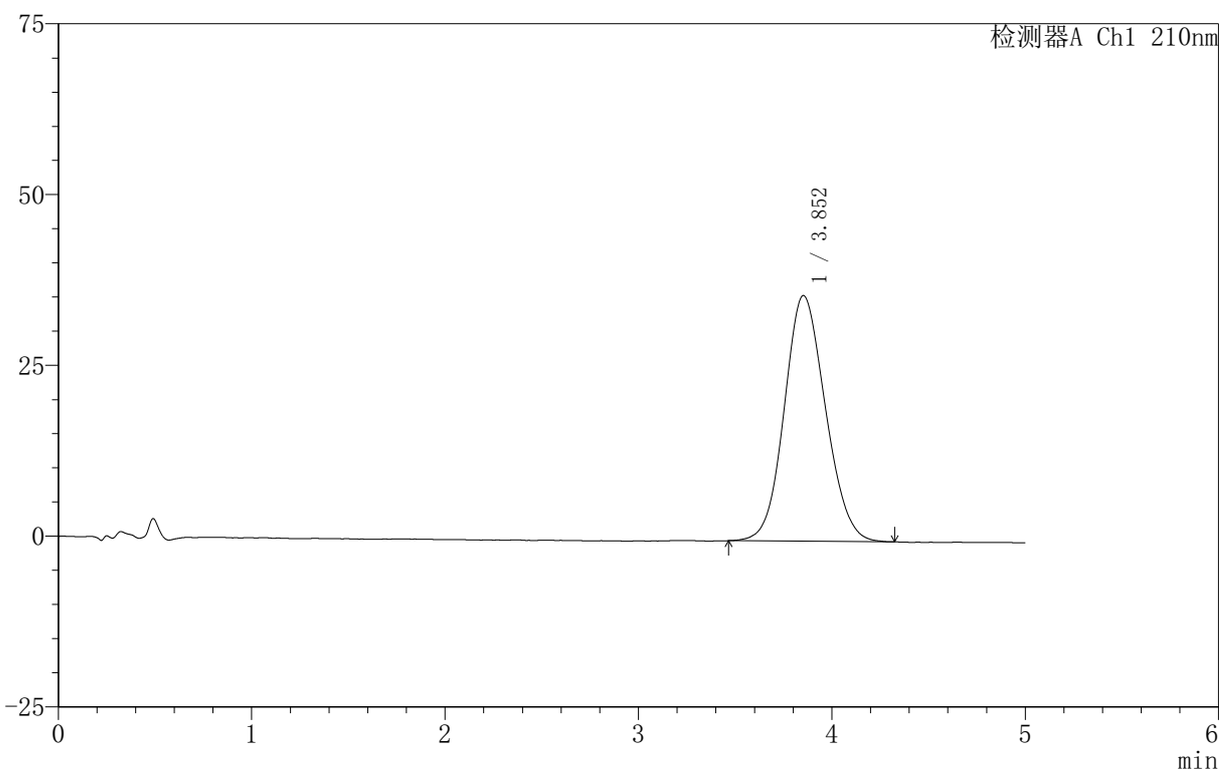
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-4-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	531716	100.000	35945	1554	1.111	--
总计		531716	100.000	35945			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



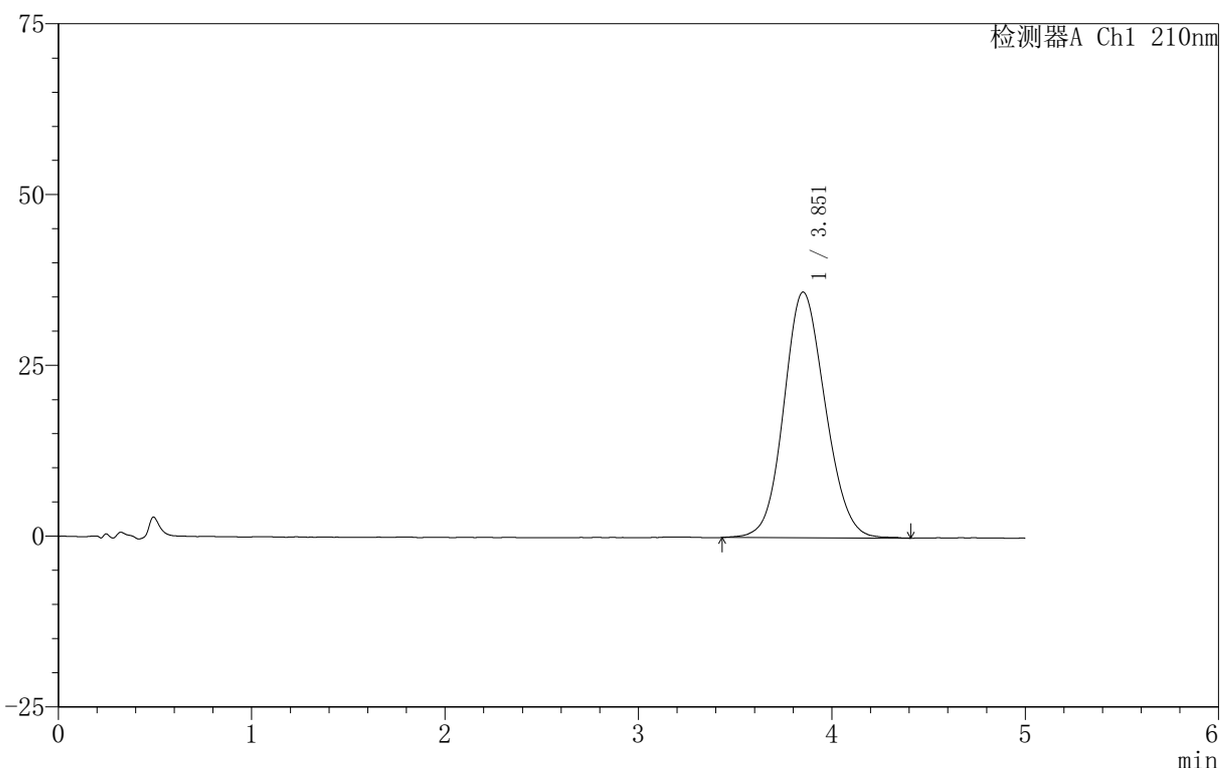
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-5-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	535556	100.000	35941	1545	1.112	--
总计		535556	100.000	35941			

图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



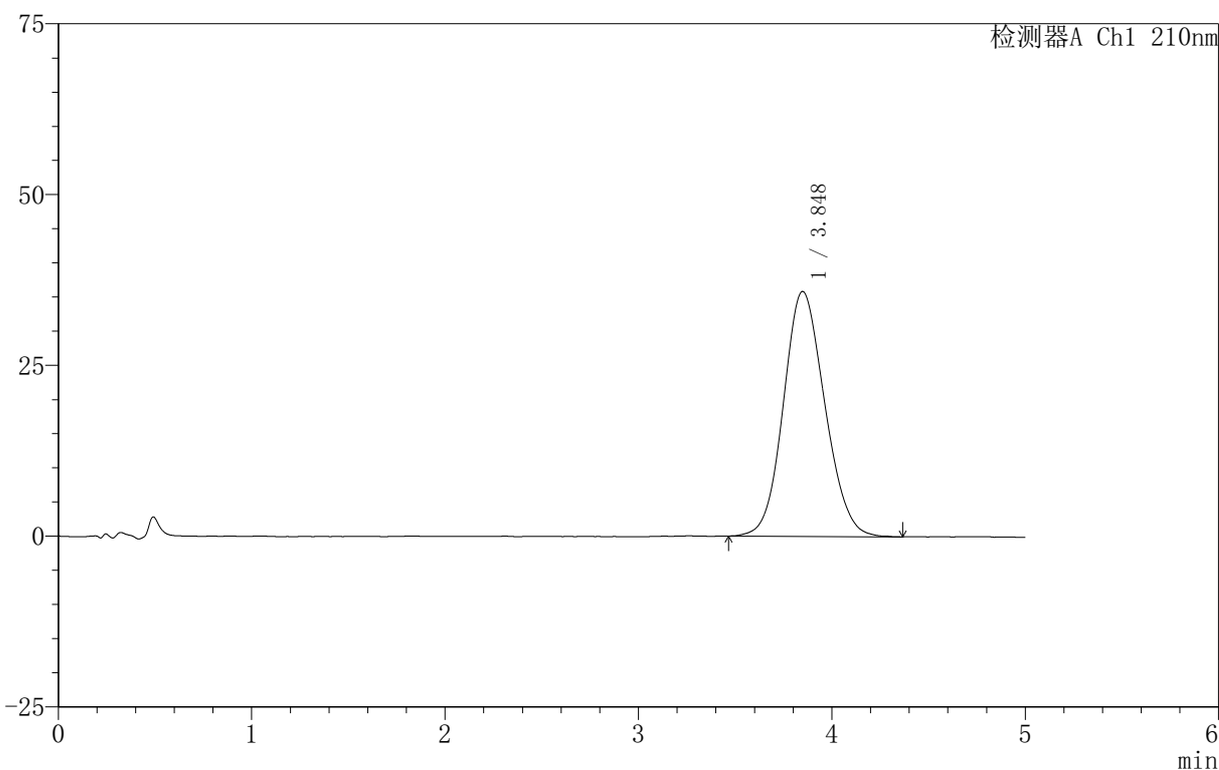
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-6-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	533767	100.000	35856	1532	1.115	--
总计		533767	100.000	35856			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



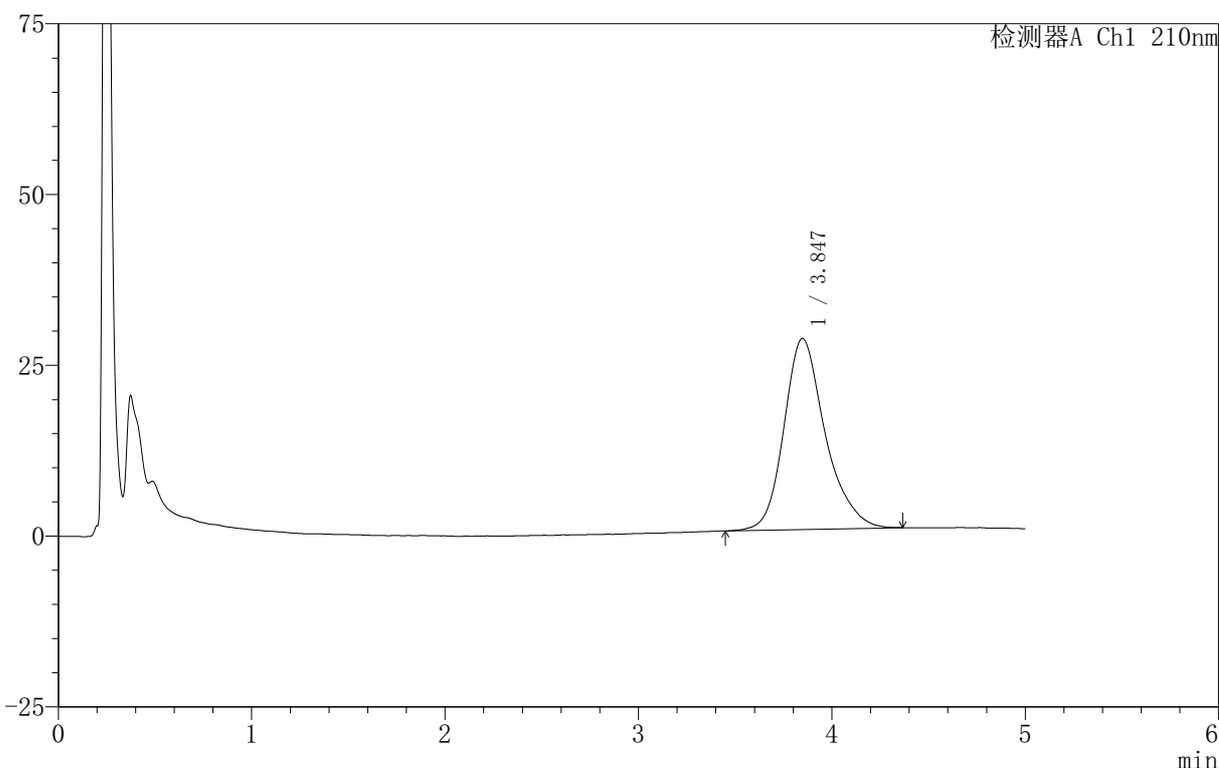
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-7-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	415498	100.000	27985	1682	1.230	--
总计		415498	100.000	27985			

图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



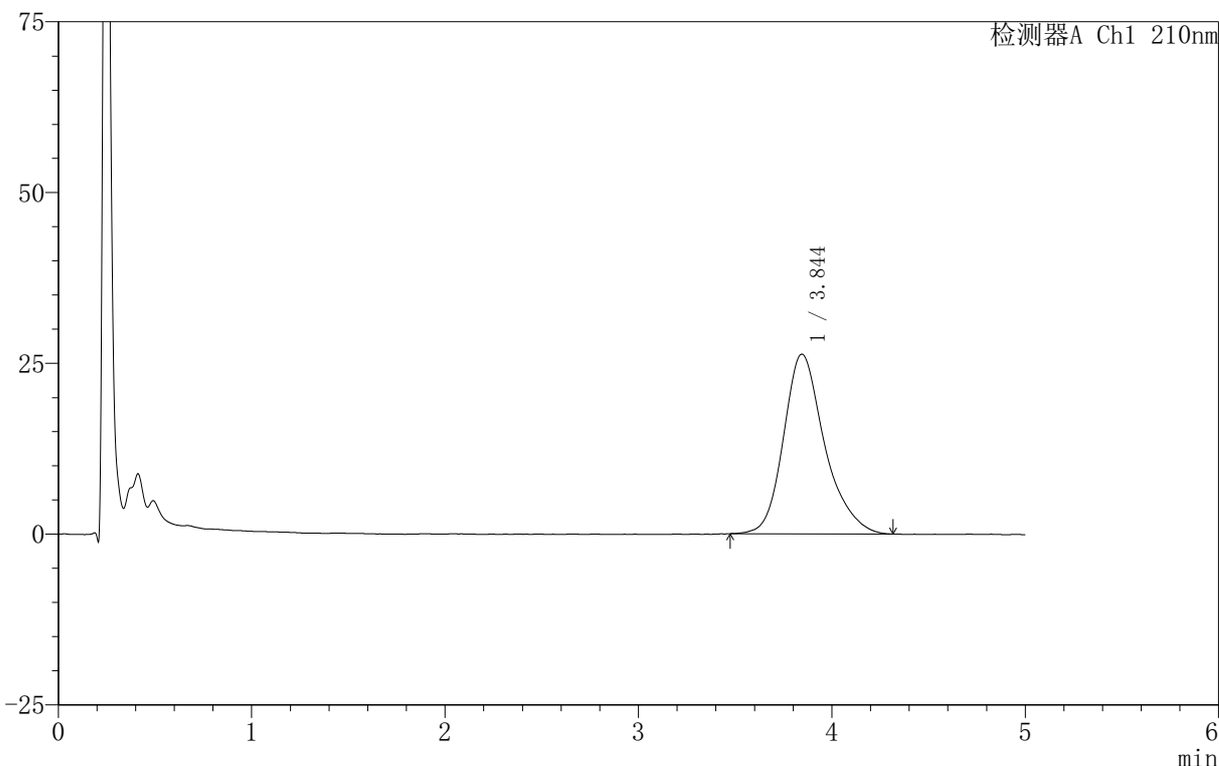
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-9-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	388372	100.000	26288	1689	1.243	--
总计		388372	100.000	26288			

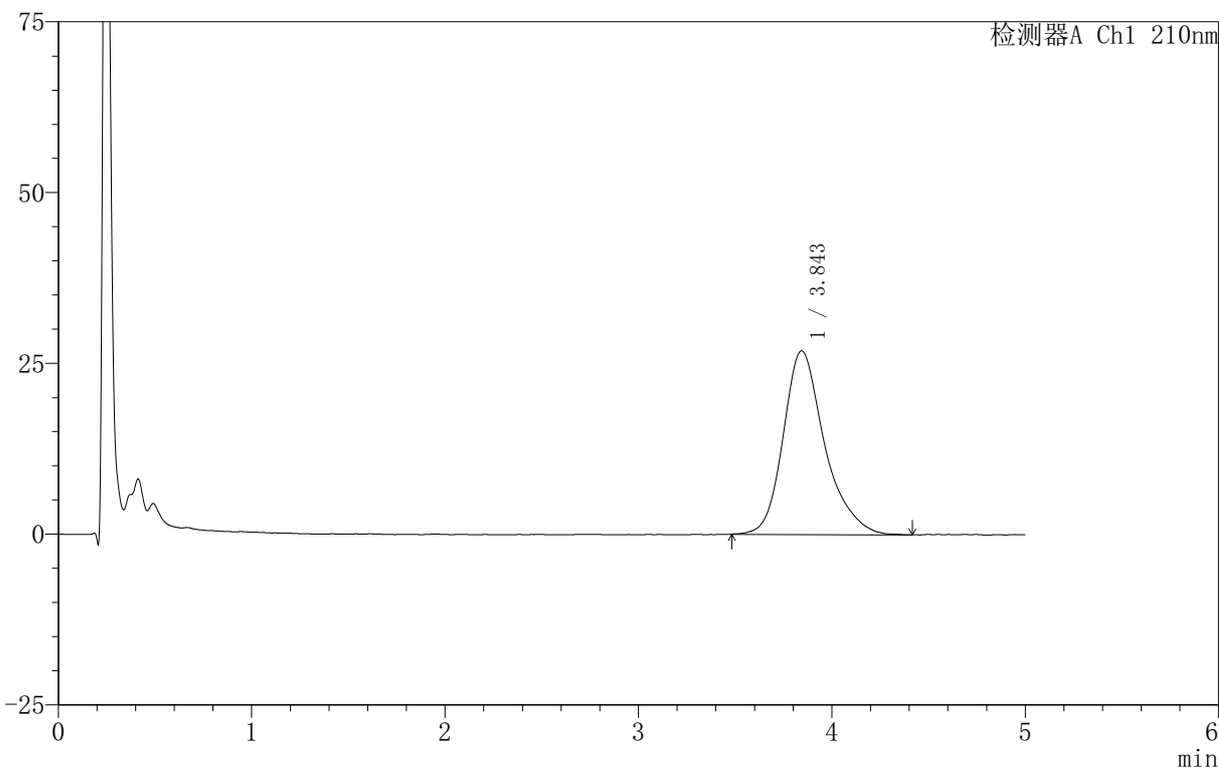
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/26-11-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	400122	100.000	26853	1686	1.263	--
总计		400122	100.000	26853			

图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1



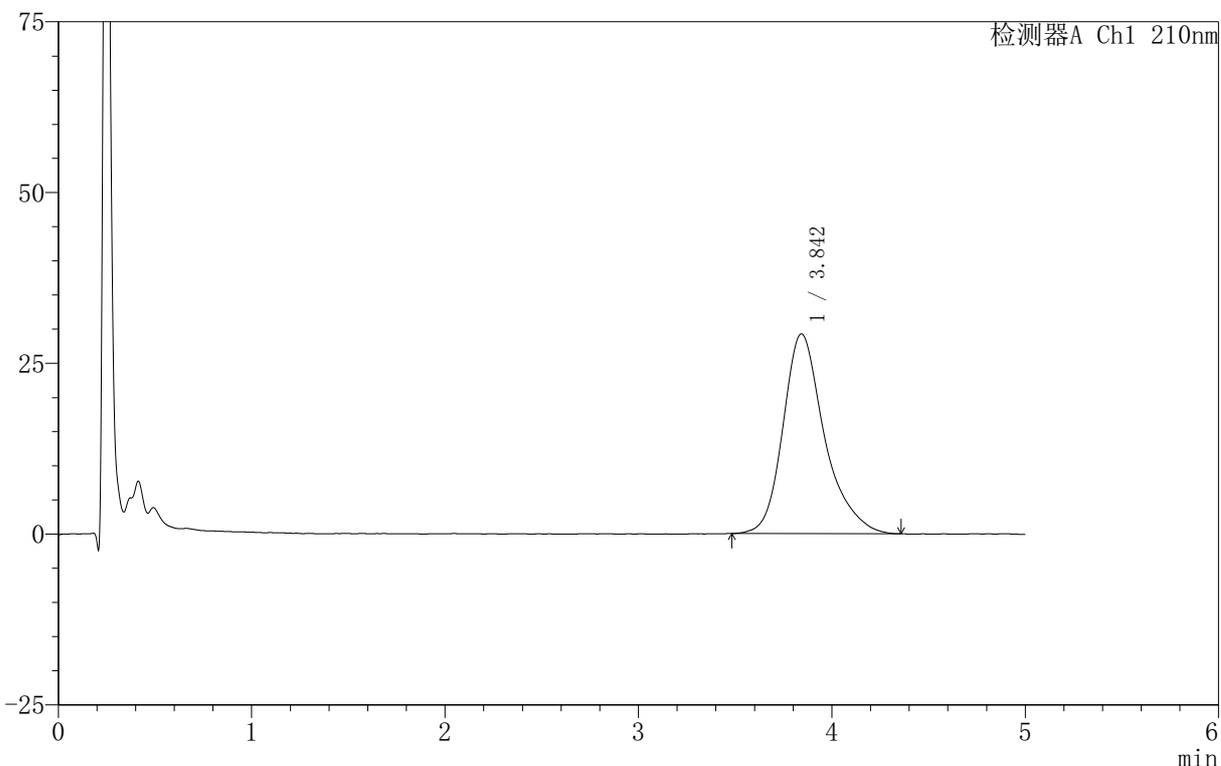
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-14-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	435491	100.000	29213	1703	1.279	--
总计		435491	100.000	29213			

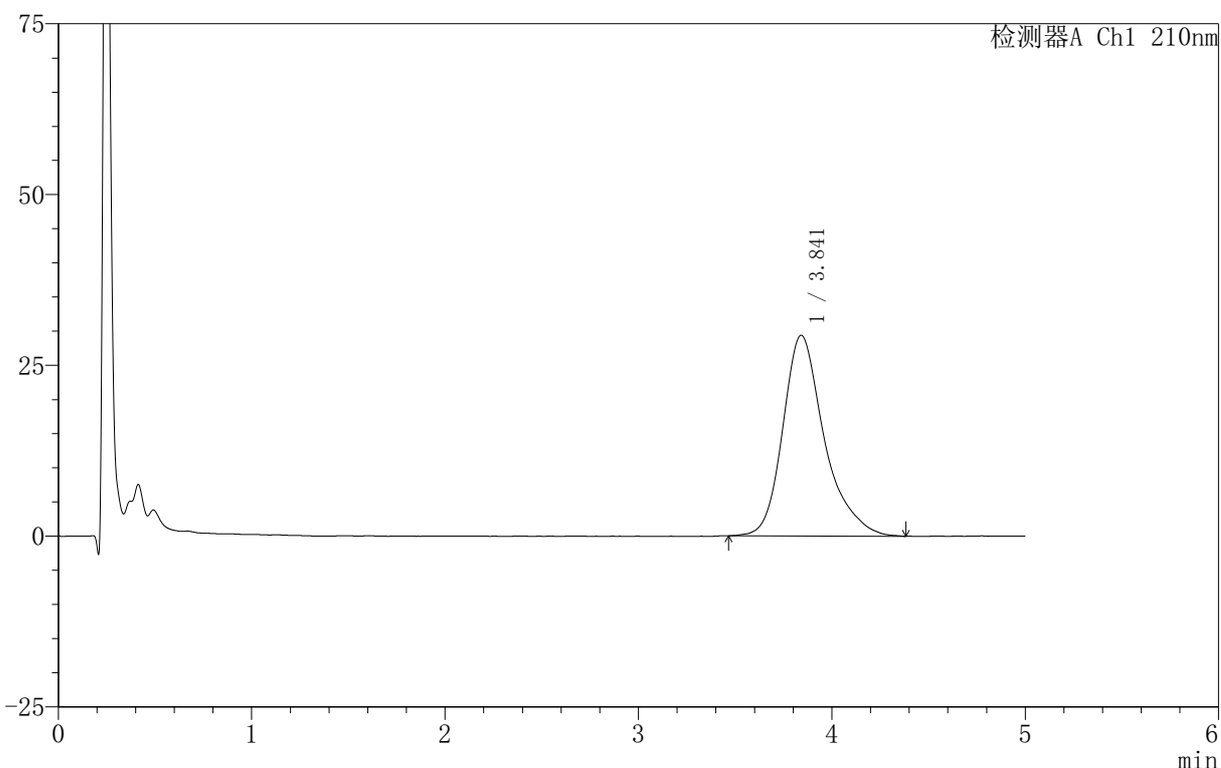
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-16-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	439040	100.000	29379	1699	1.294	--
总计		439040	100.000	29379			

图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



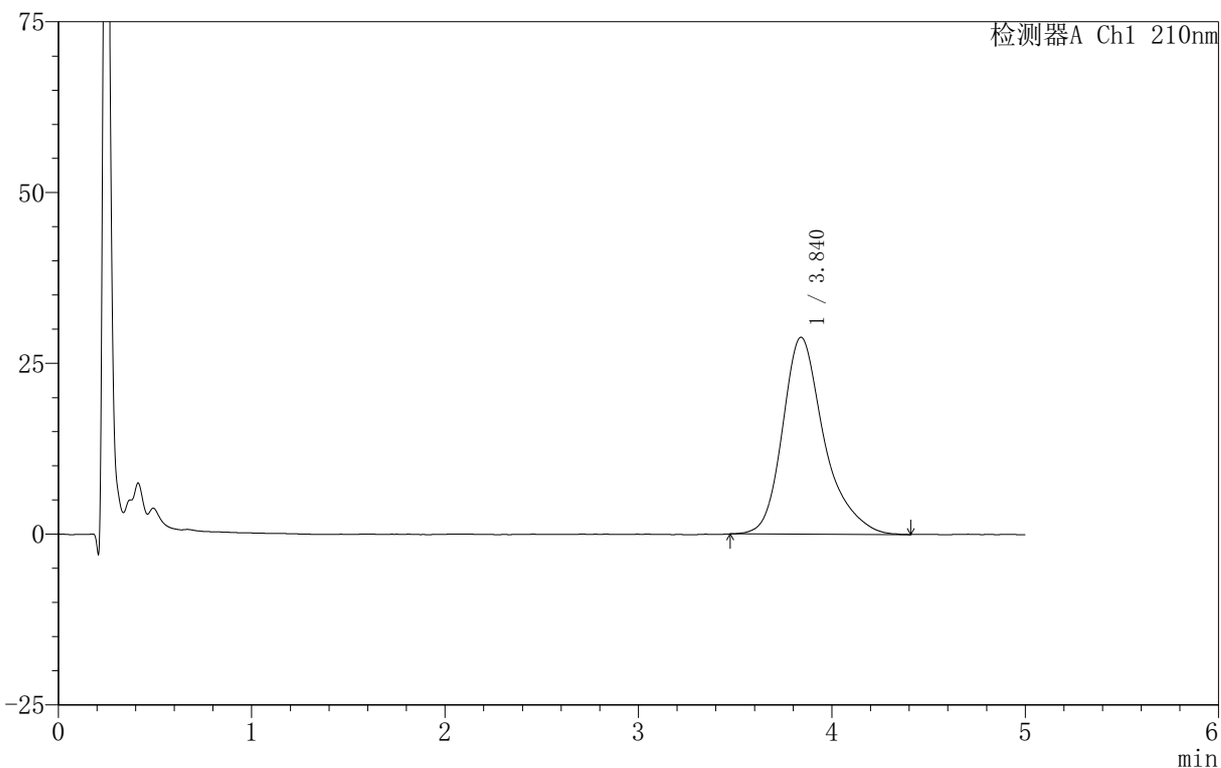
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-17-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	431614	100.000	28825	1693	1.303	--
总计		431614	100.000	28825			

图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



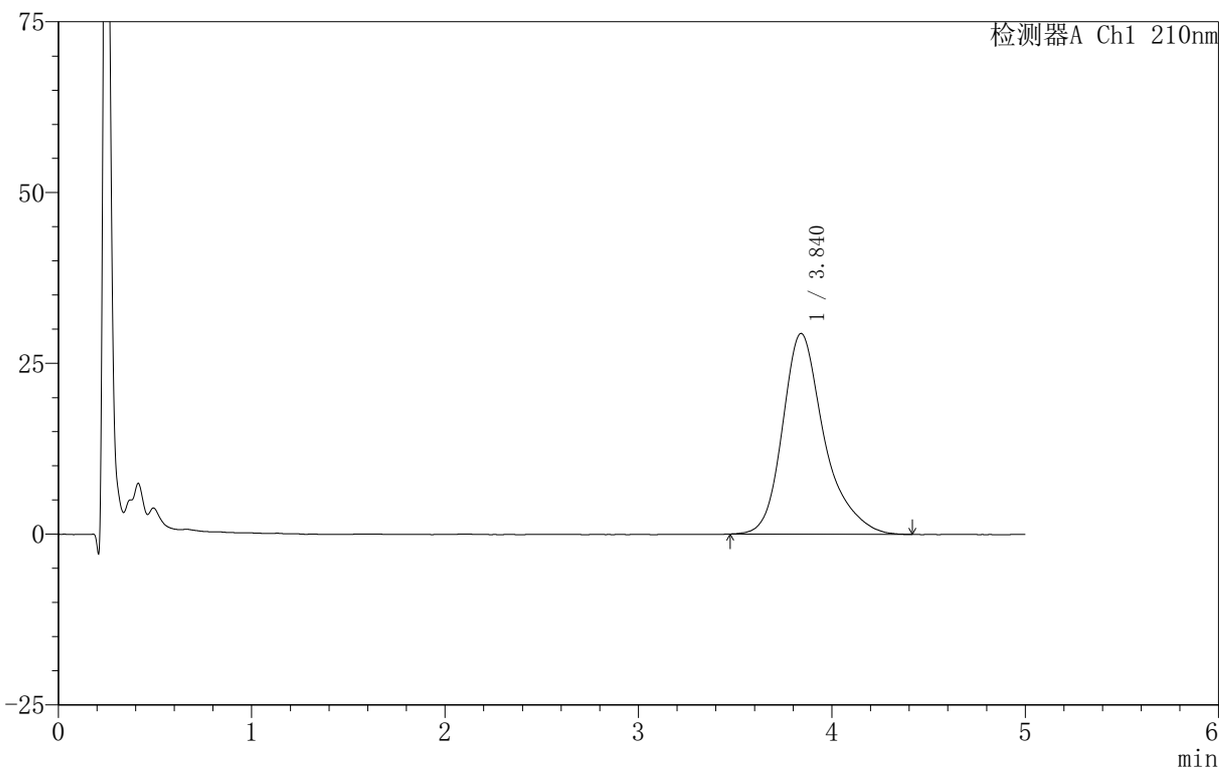
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-18-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	440929	100.000	29375	1692	1.296	--
总计		440929	100.000	29375			

图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



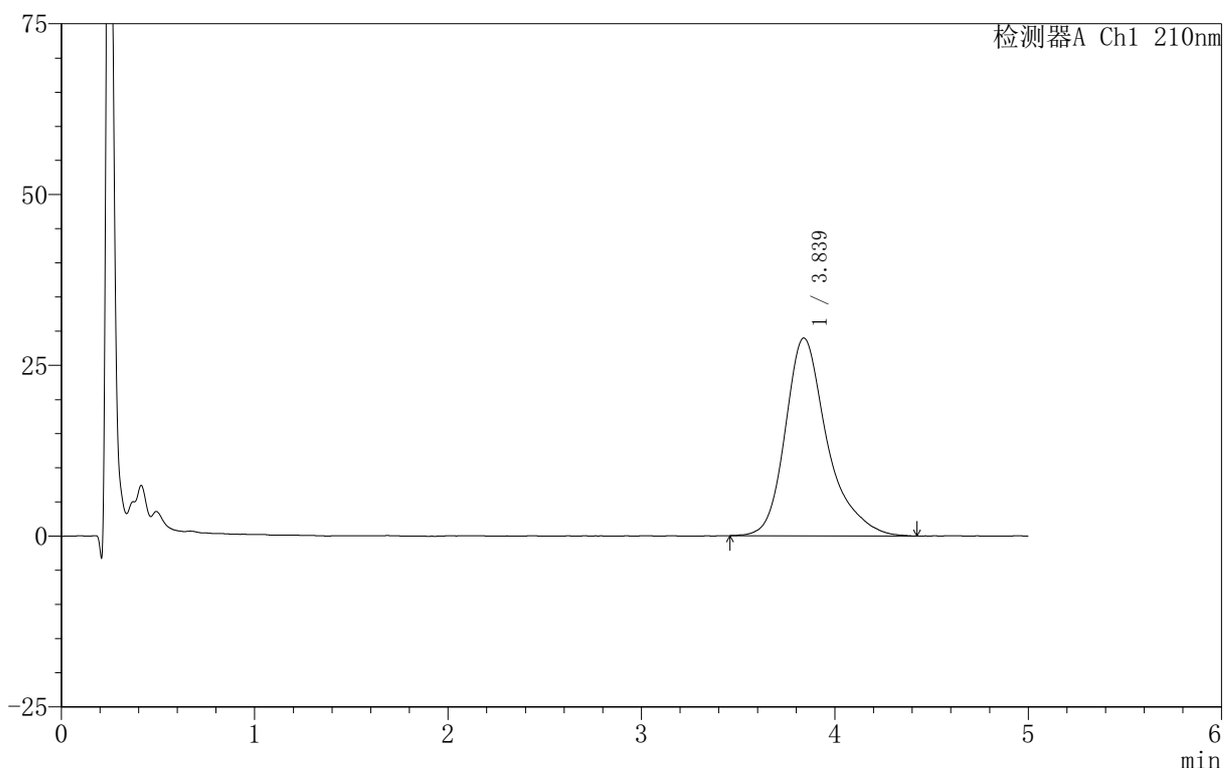
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-21-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	436929	100.000	28960	1695	1.320	--
总计		436929	100.000	28960			

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



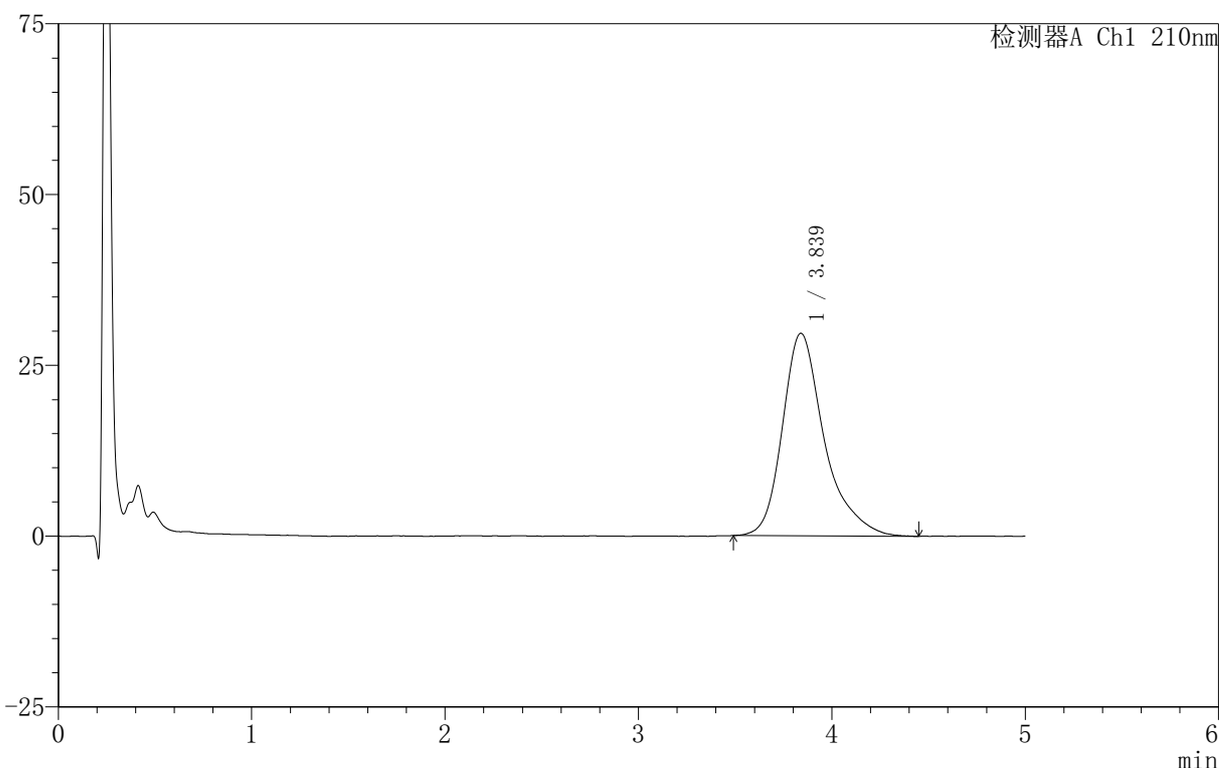
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-22-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	446192	100.000	29645	1706	1.328	--
总计		446192	100.000	29645			

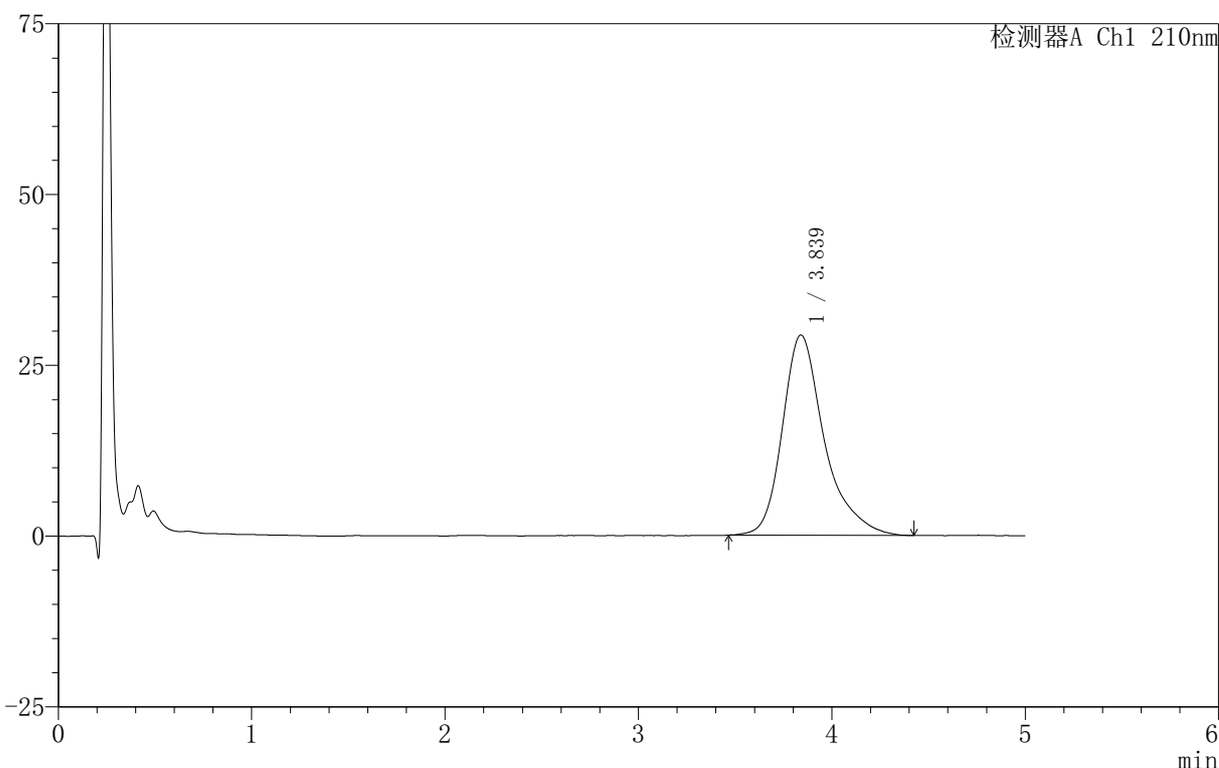
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-23-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	442184	100.000	29302	1704	1.332	--
总计		442184	100.000	29302			

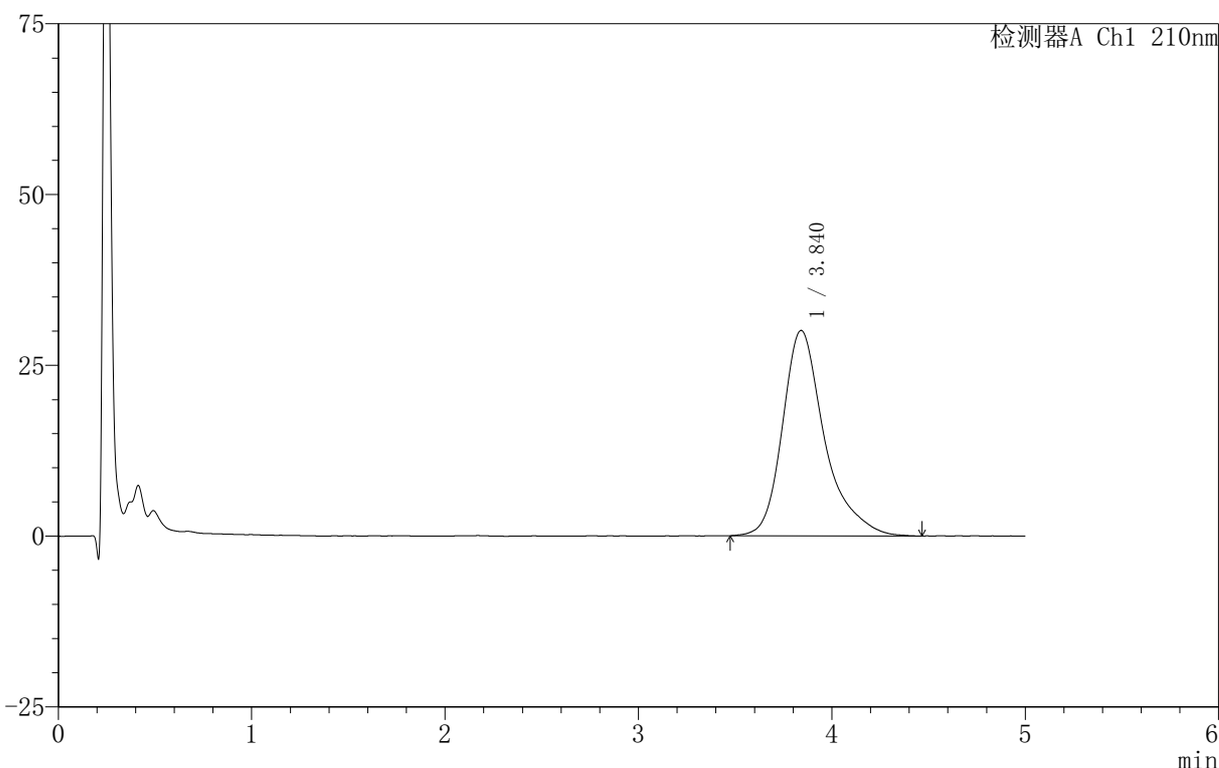
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-24-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	454646	100.000	30058	1697	1.336	--
总计		454646	100.000	30058			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



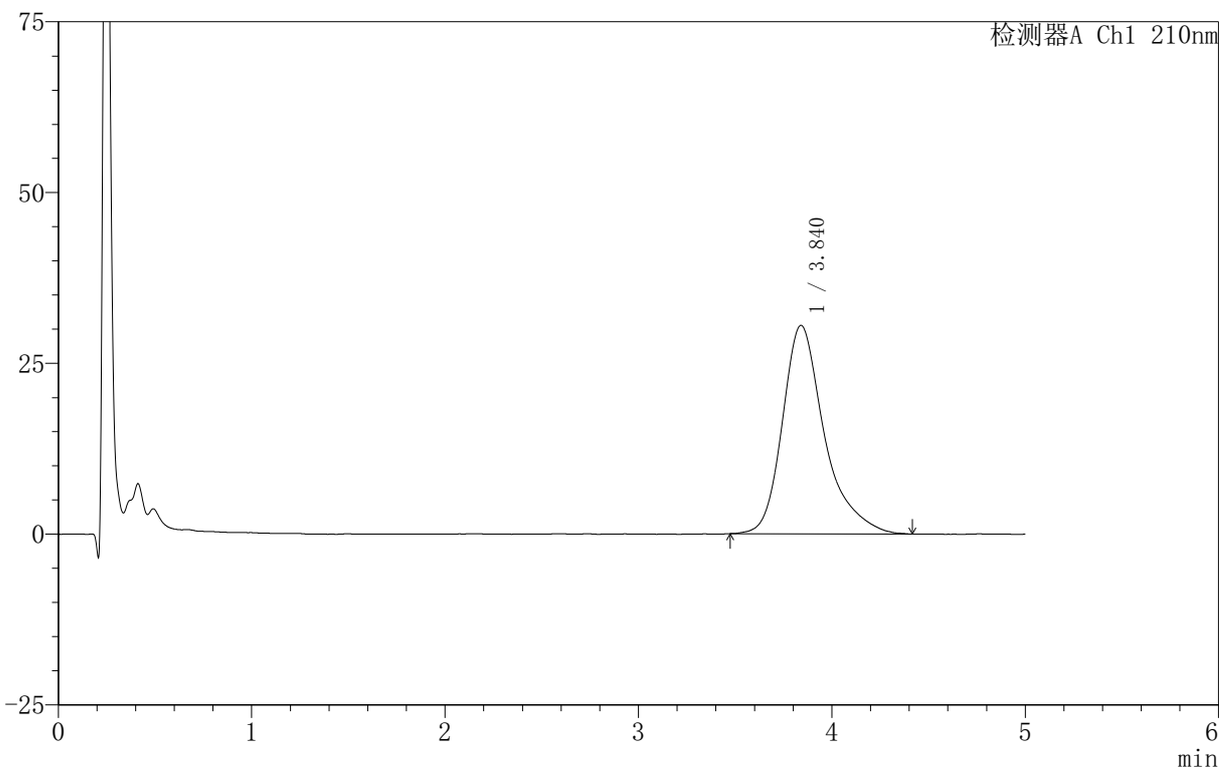
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-25-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	461262	100.000	30519	1686	1.343	--
总计		461262	100.000	30519			

图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



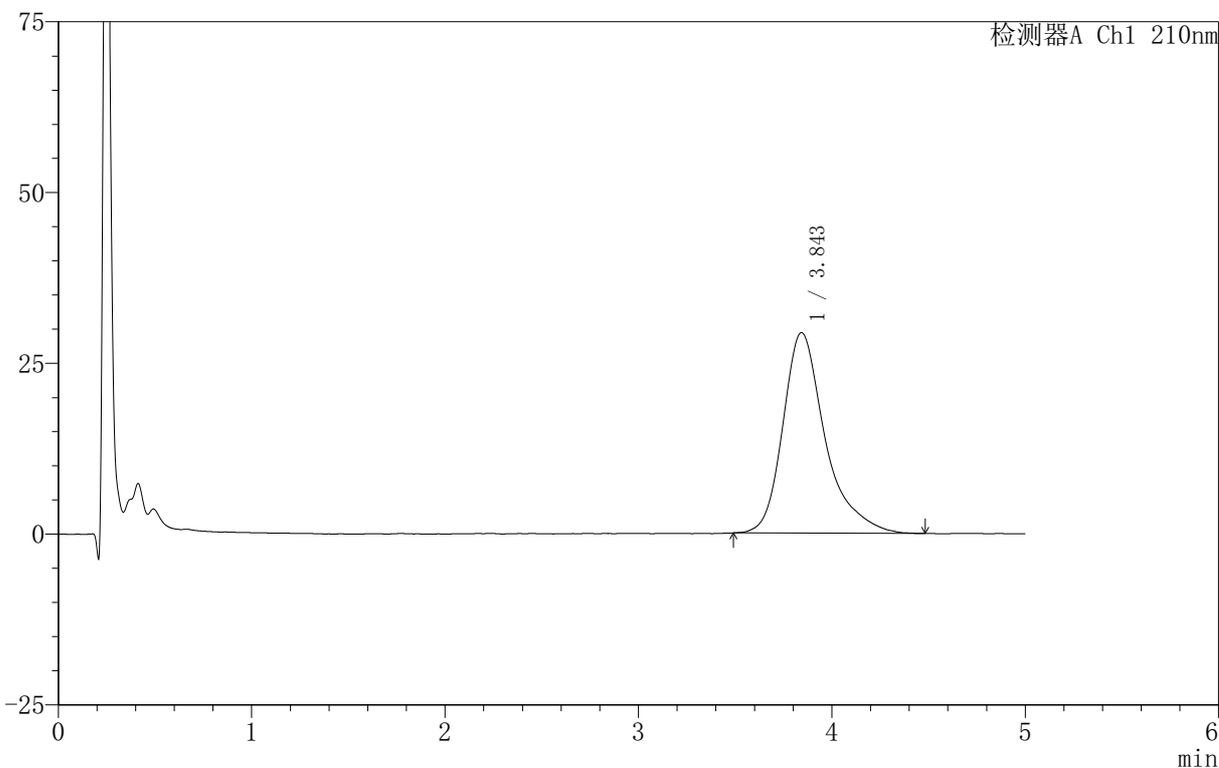
QTL-3106

<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 - 0-21/26-29-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:14:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	446649	100.000	29324	1684	1.354	--
总计		446649	100.000	29324			

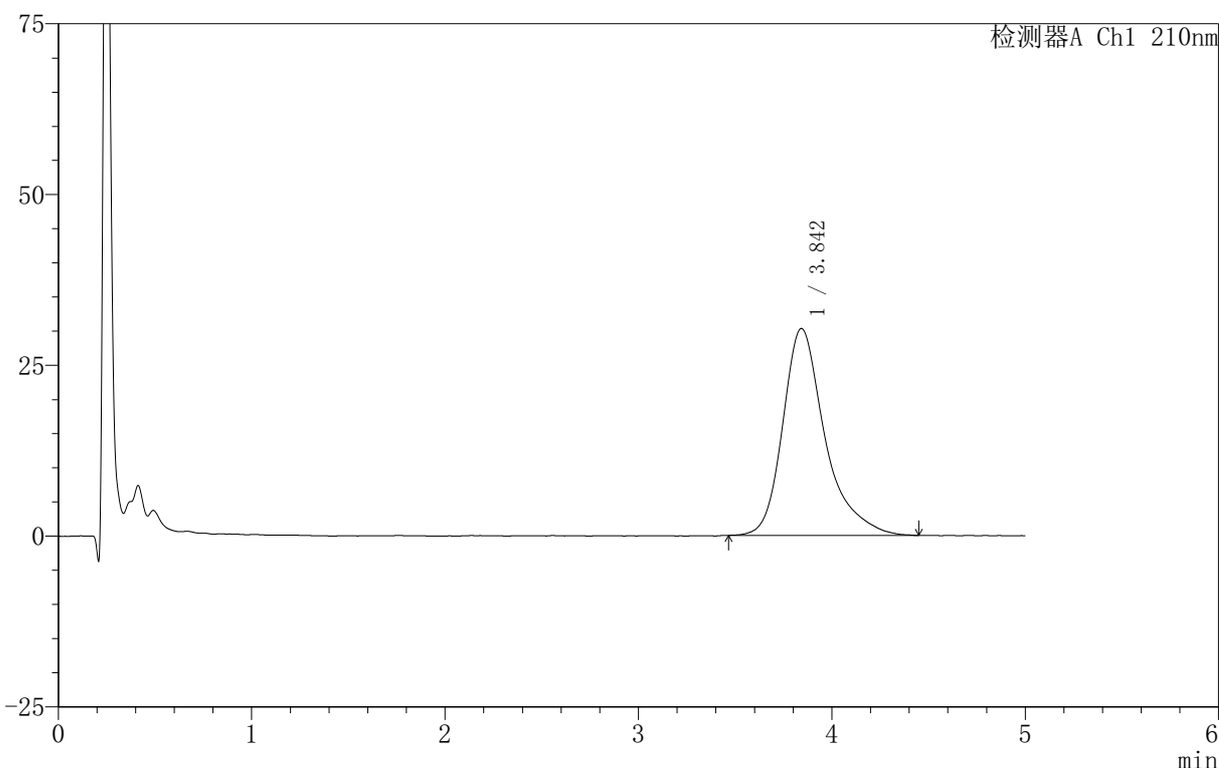
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/26-30-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:20:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	460680	100.000	30266	1680	1.352	--
总计		460680	100.000	30266			

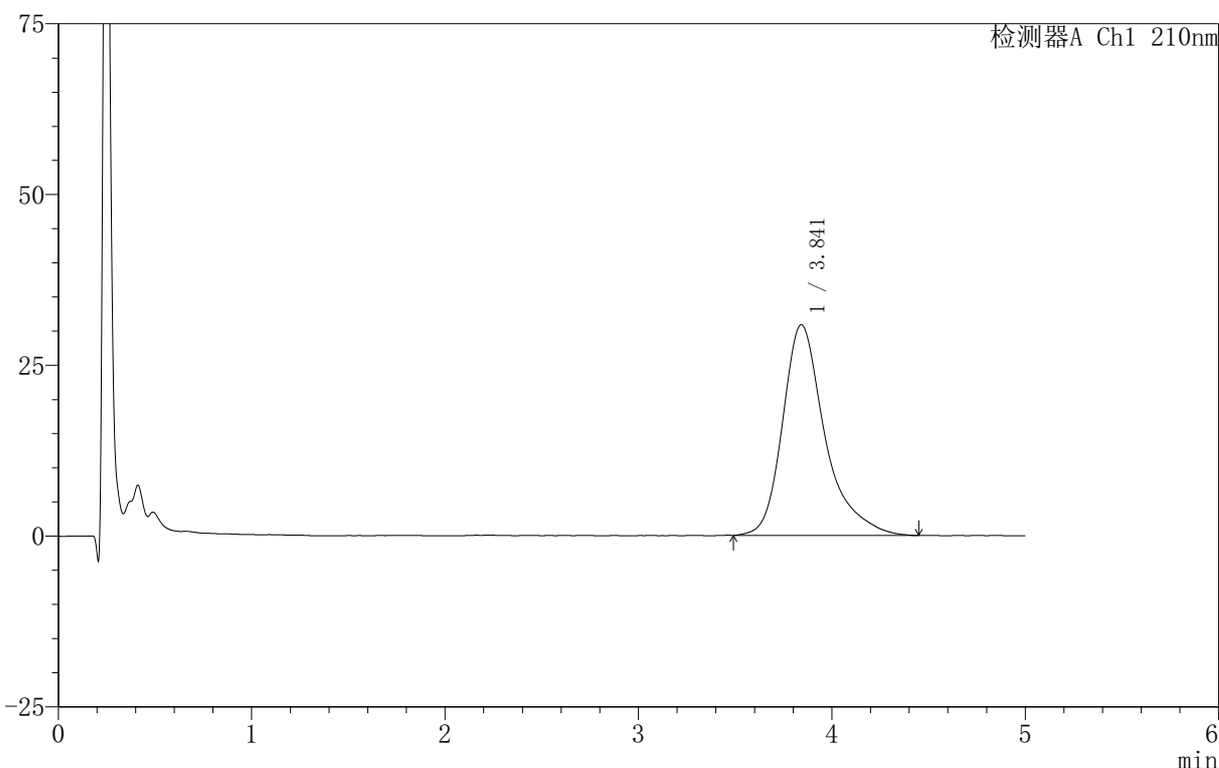
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-31-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	469645	100.000	30810	1679	1.361	--
总计		469645	100.000	30810			

图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



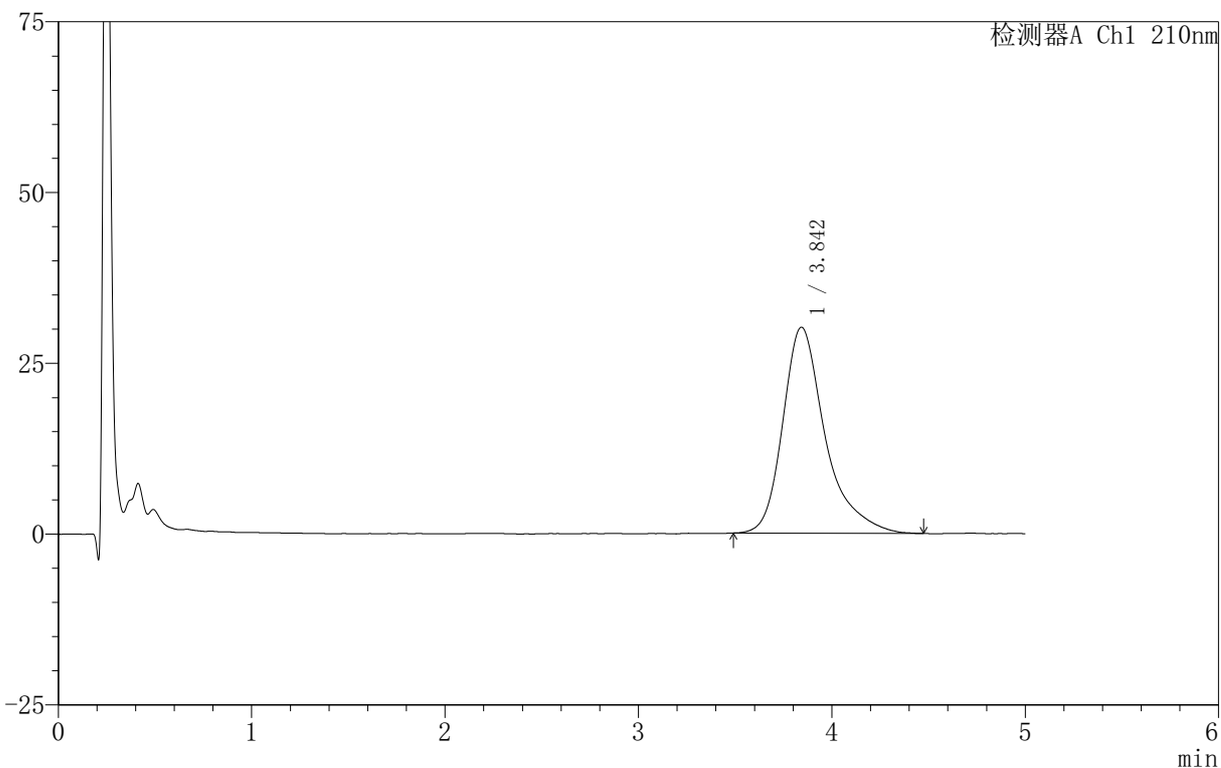
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-32-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	459221	100.000	30114	1683	1.365	--
总计		459221	100.000	30114			

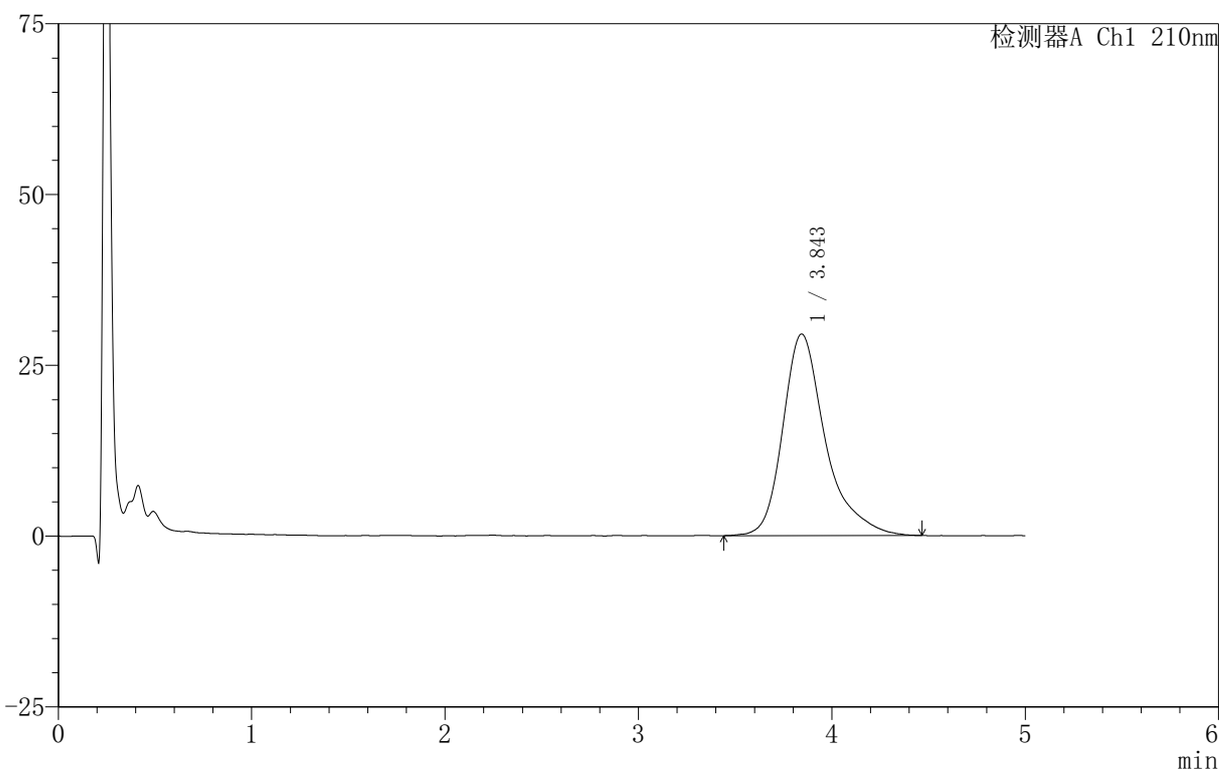
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-33-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	452303	100.000	29503	1665	1.354	--
总计		452303	100.000	29503			

图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



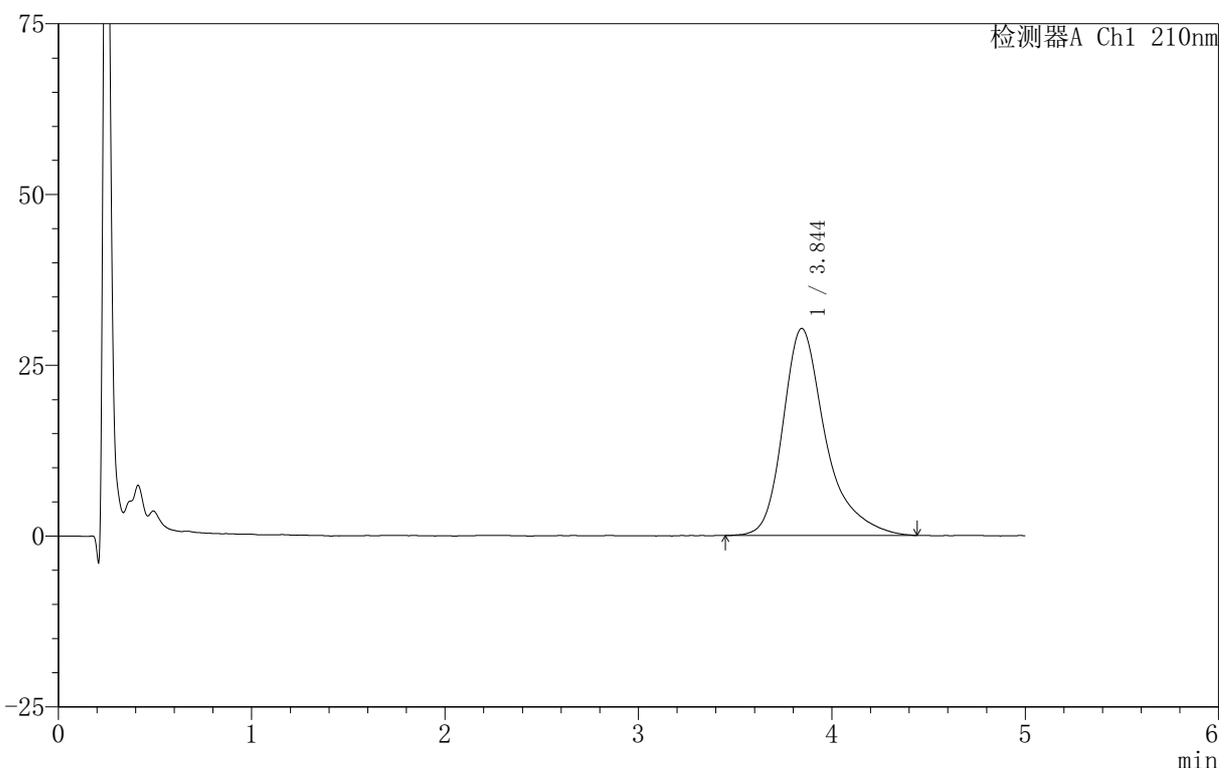
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-36-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	465101	100.000	30284	1650	1.366	--
总计		465101	100.000	30284			

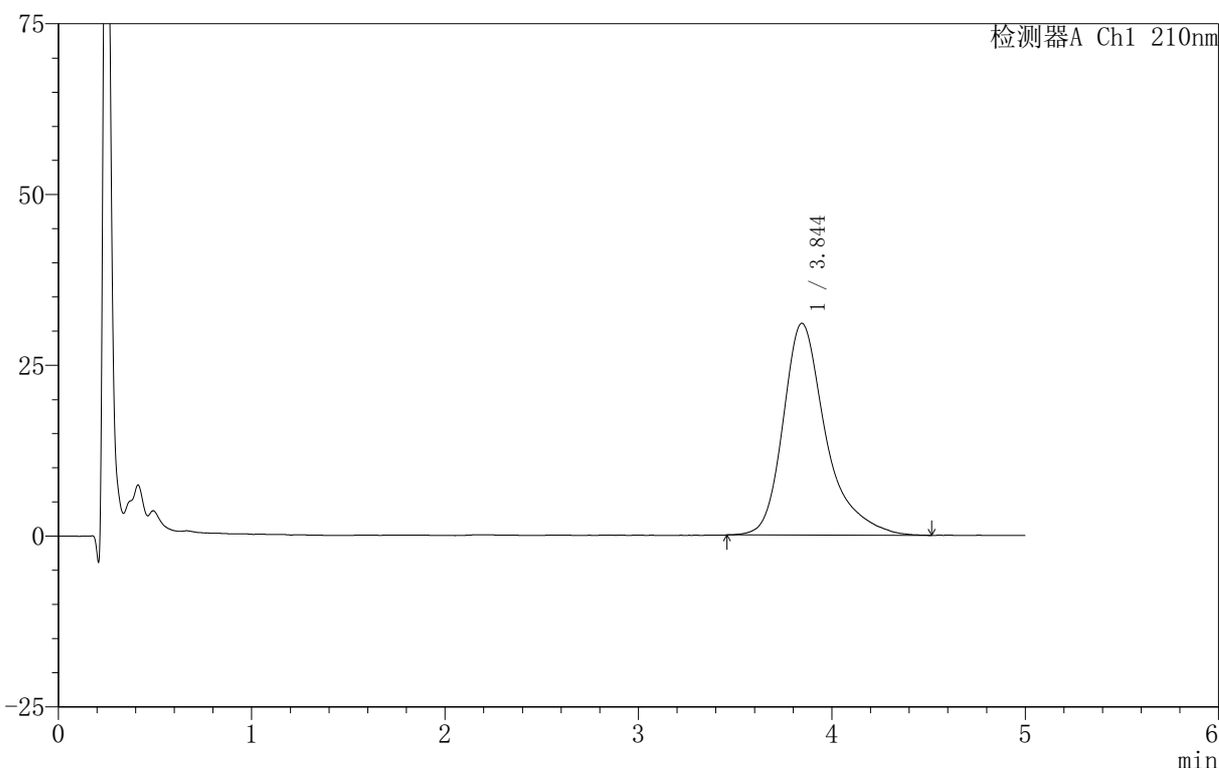
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-37-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	477511	100.000	30999	1652	1.373	--
总计		477511	100.000	30999			

图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



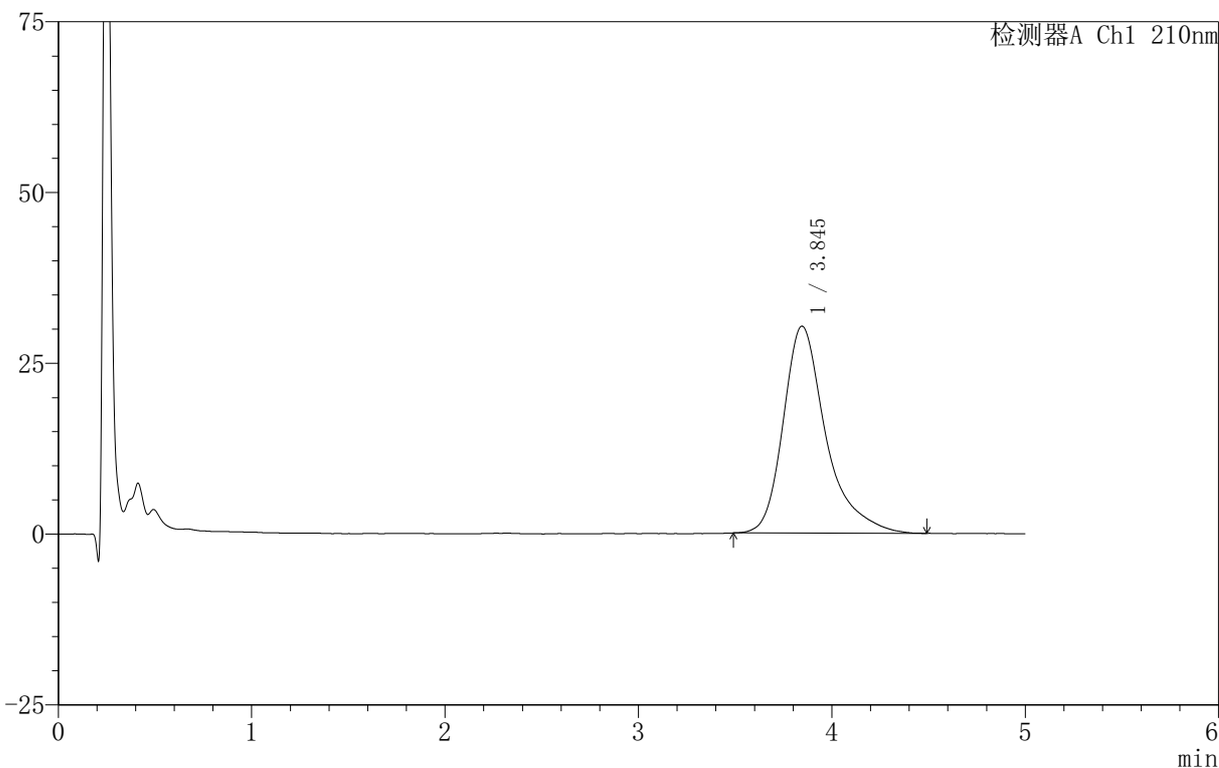
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-38-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	464652	100.000	30285	1655	1.378	--
总计		464652	100.000	30285			

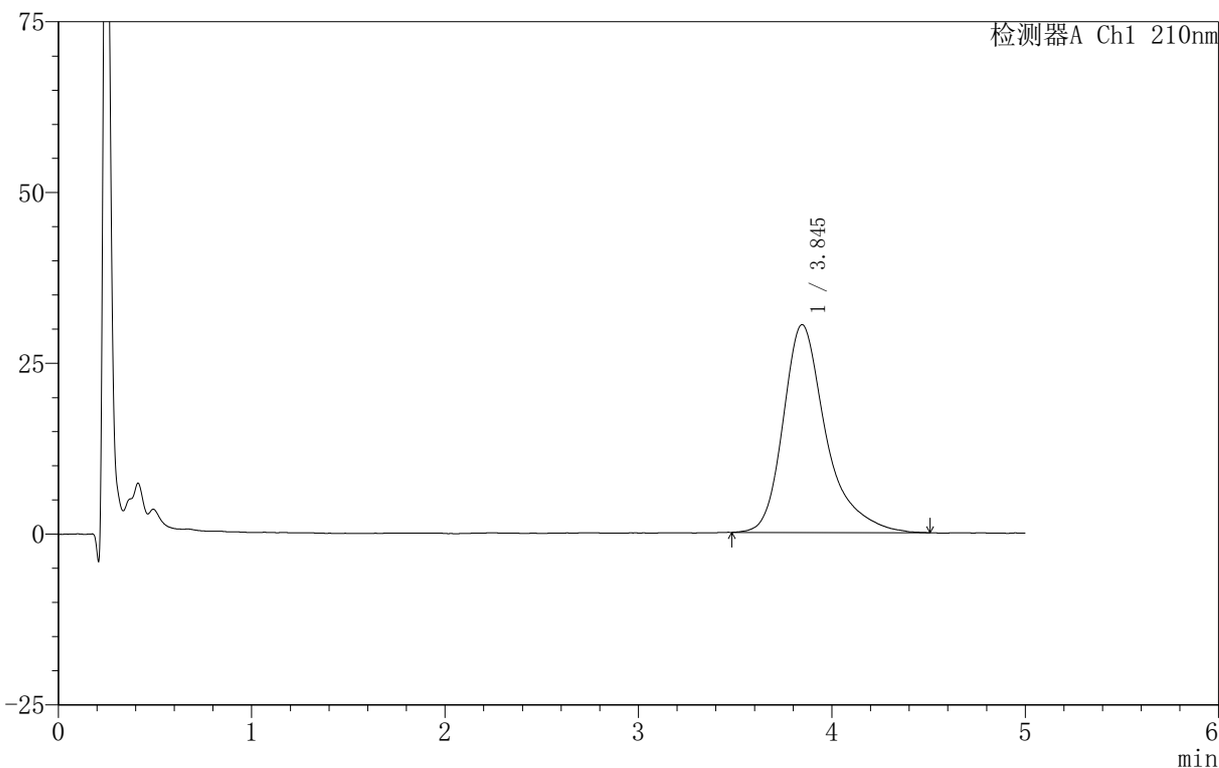
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-40-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	469561	100.000	30429	1634	1.372	--
总计		469561	100.000	30429			

图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



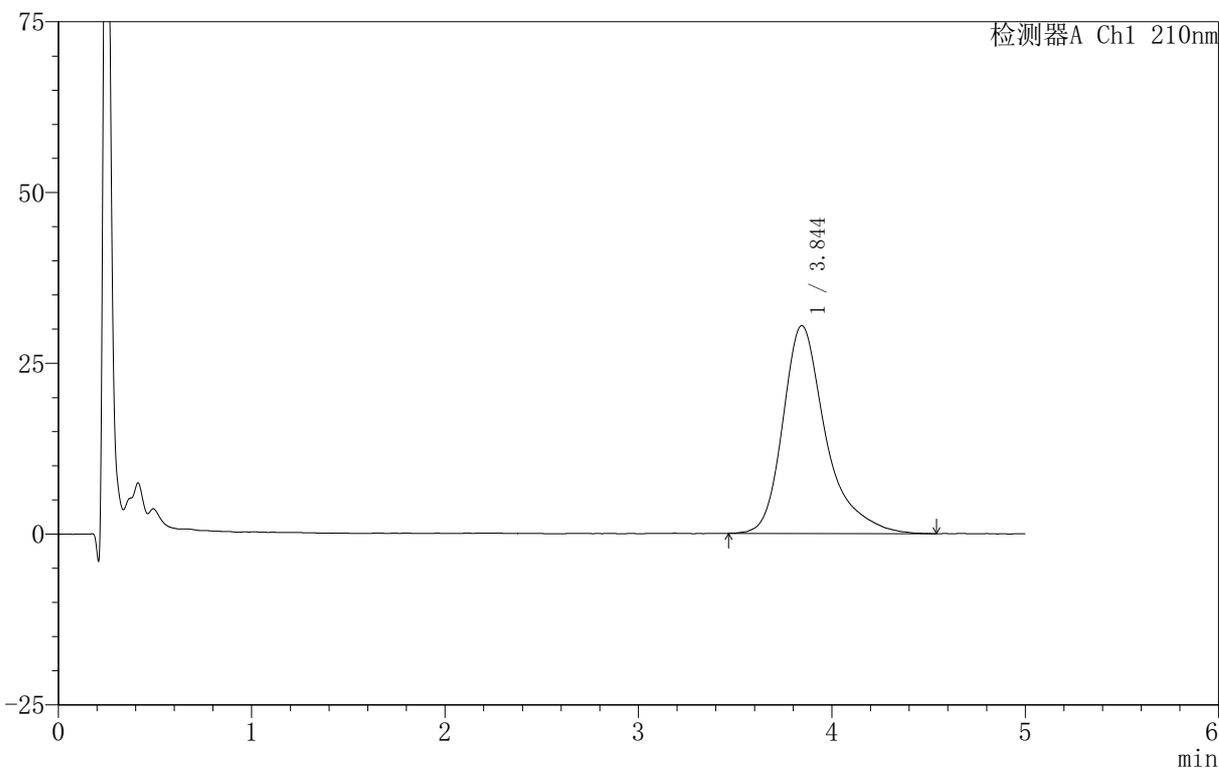
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-42-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	469989	100.000	30402	1645	1.376	--
总计		469989	100.000	30402			

图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



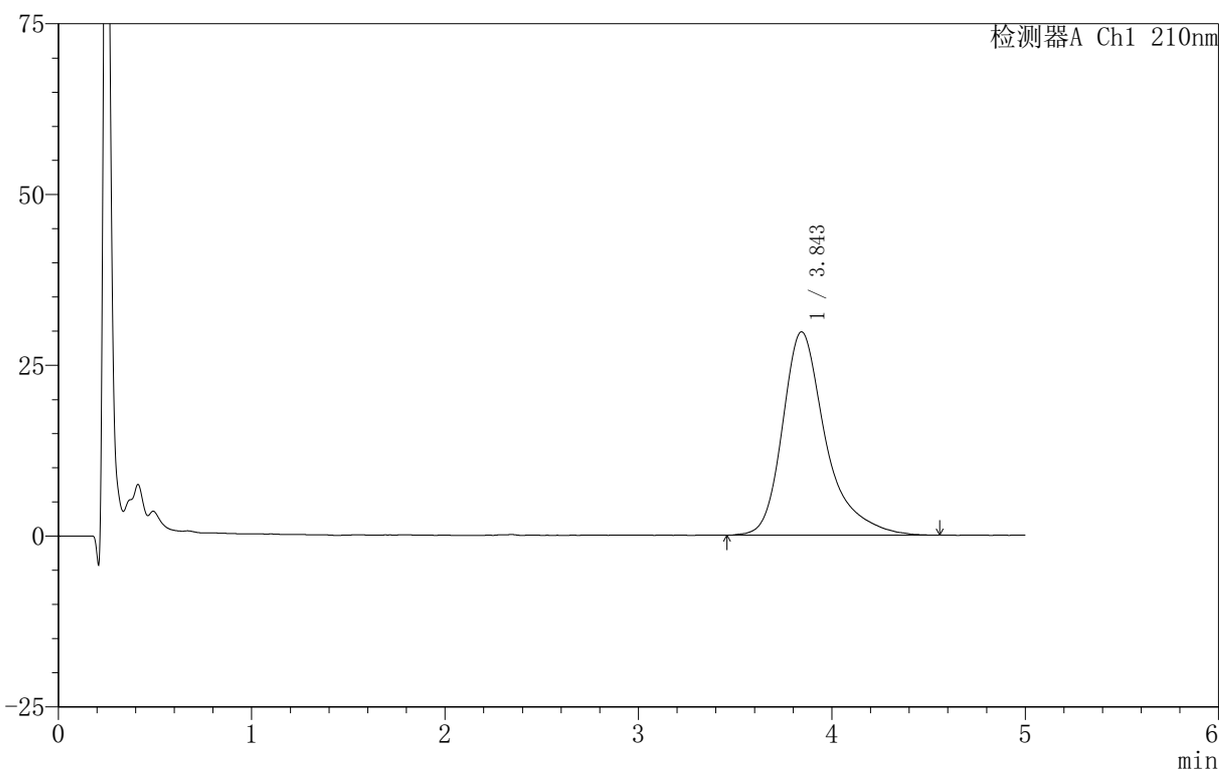
QTL-3106

<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 - 0-21/26-45-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	463249	100.000	29735	1615	1.384	--
总计		463249	100.000	29735			

图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



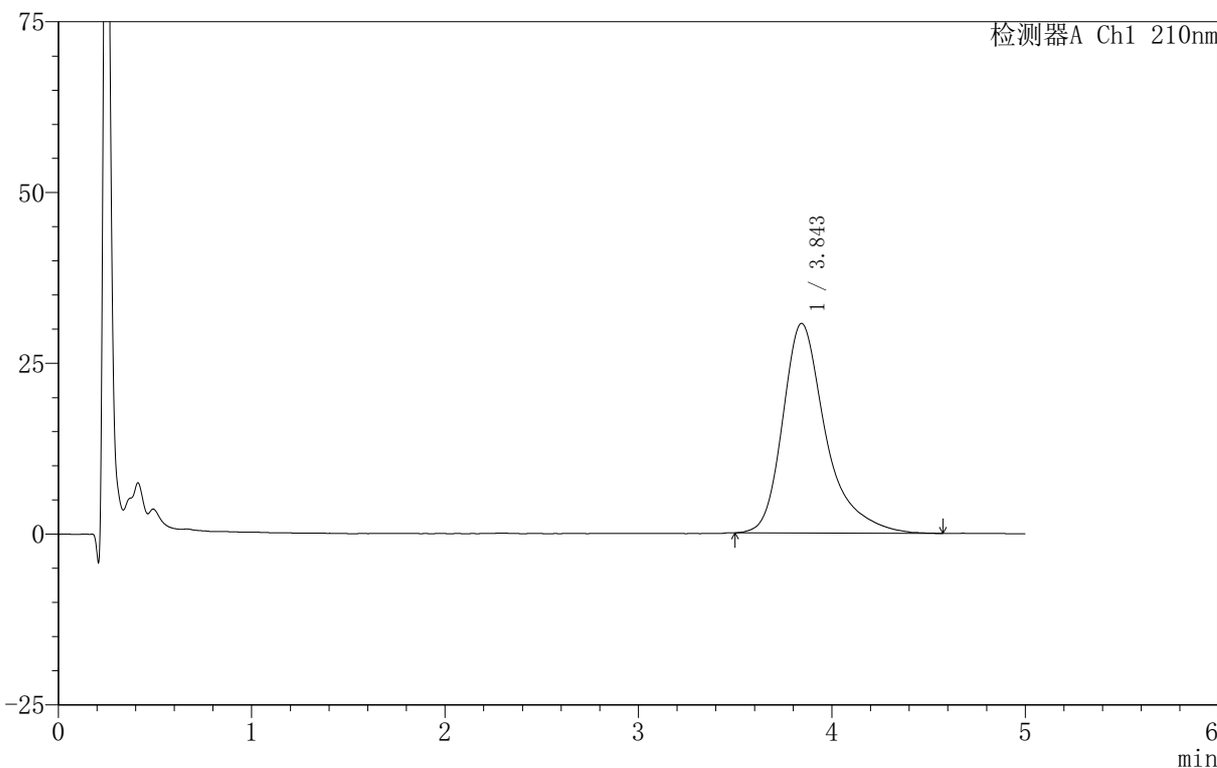
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-46-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	476351	100.000	30658	1609	1.389	--
总计		476351	100.000	30658			

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



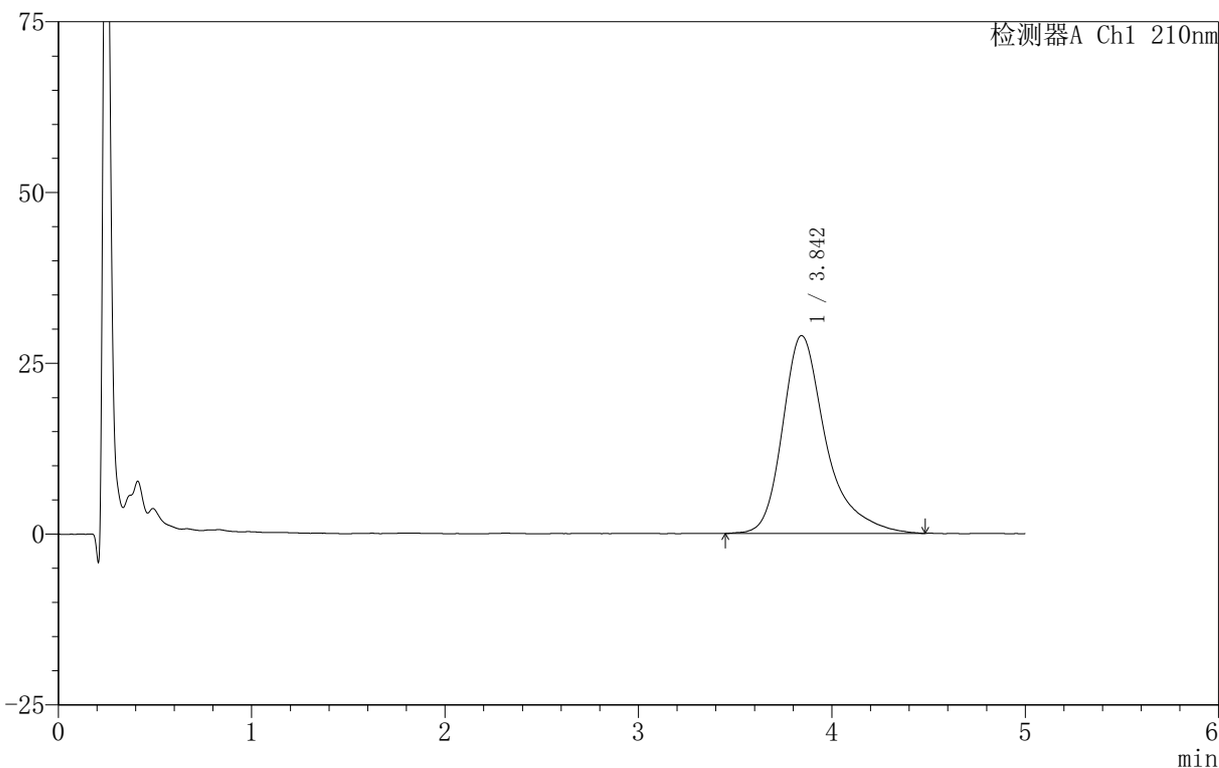
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-47-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	452339	100.000	28944	1601	1.386	--
总计		452339	100.000	28944			

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



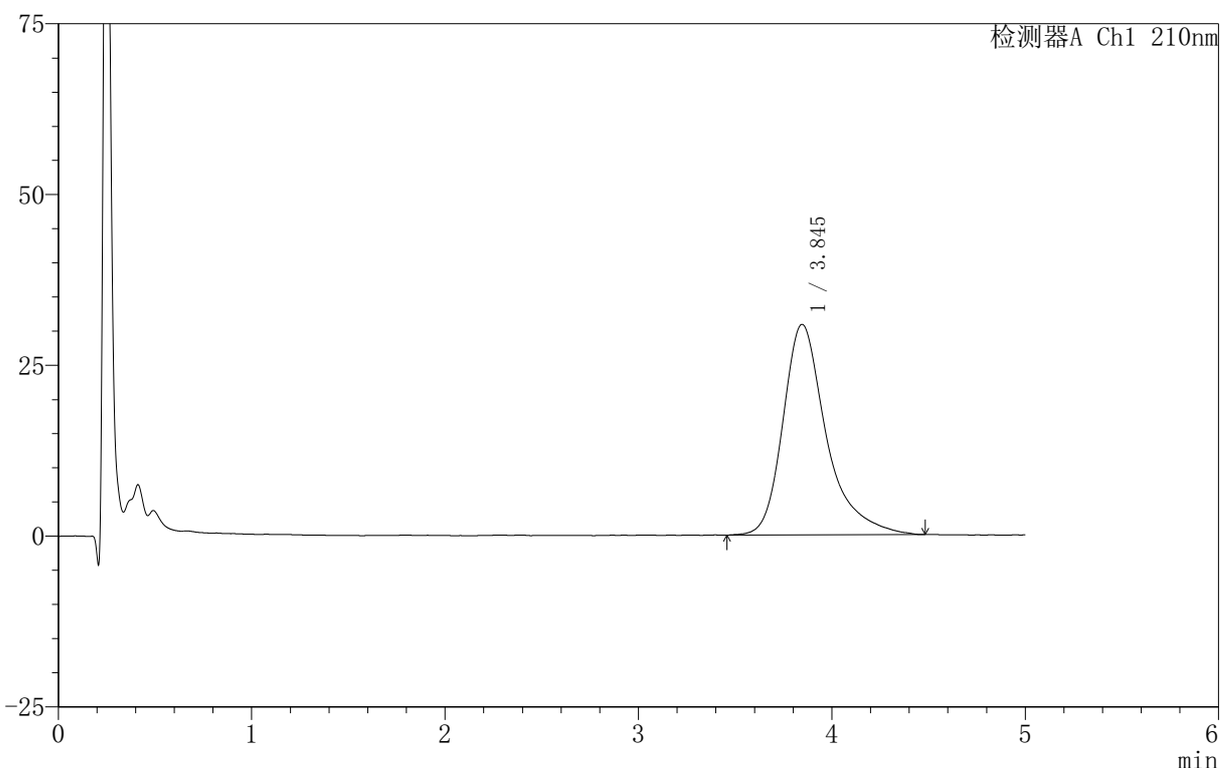
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-49-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:02:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	481274	100.000	30810	1608	1.379	--
总计		481274	100.000	30810			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



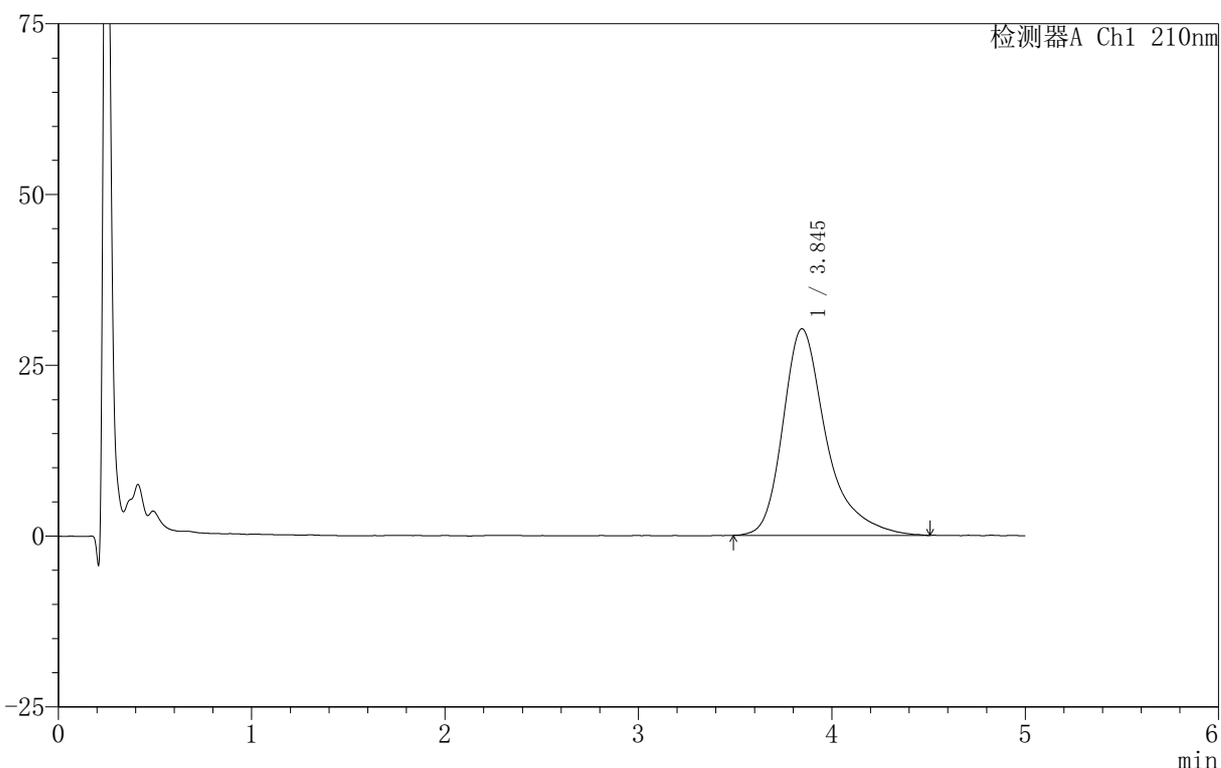
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-50-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	472593	100.000	30231	1597	1.392	--
总计		472593	100.000	30231			

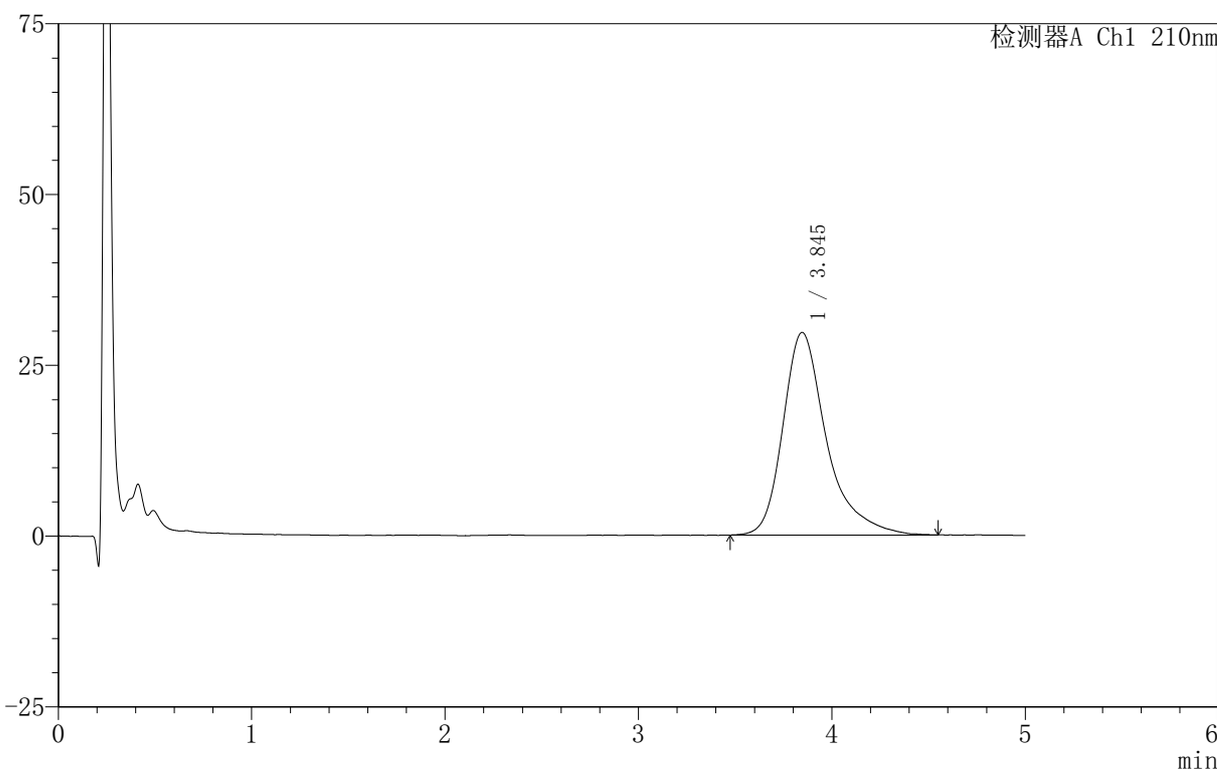
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-51-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	464938	100.000	29656	1602	1.385	--
总计		464938	100.000	29656			

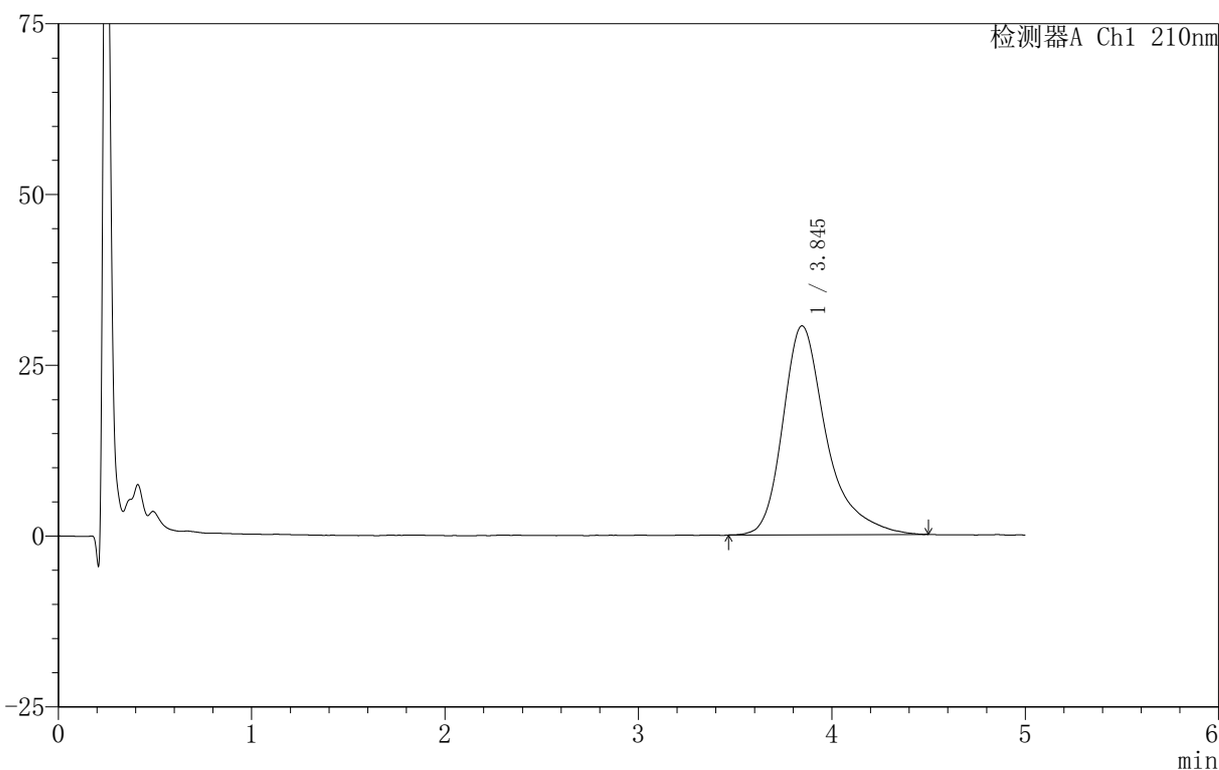
图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-52-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	478889	100.000	30580	1587	1.386	--
总计		478889	100.000	30580			

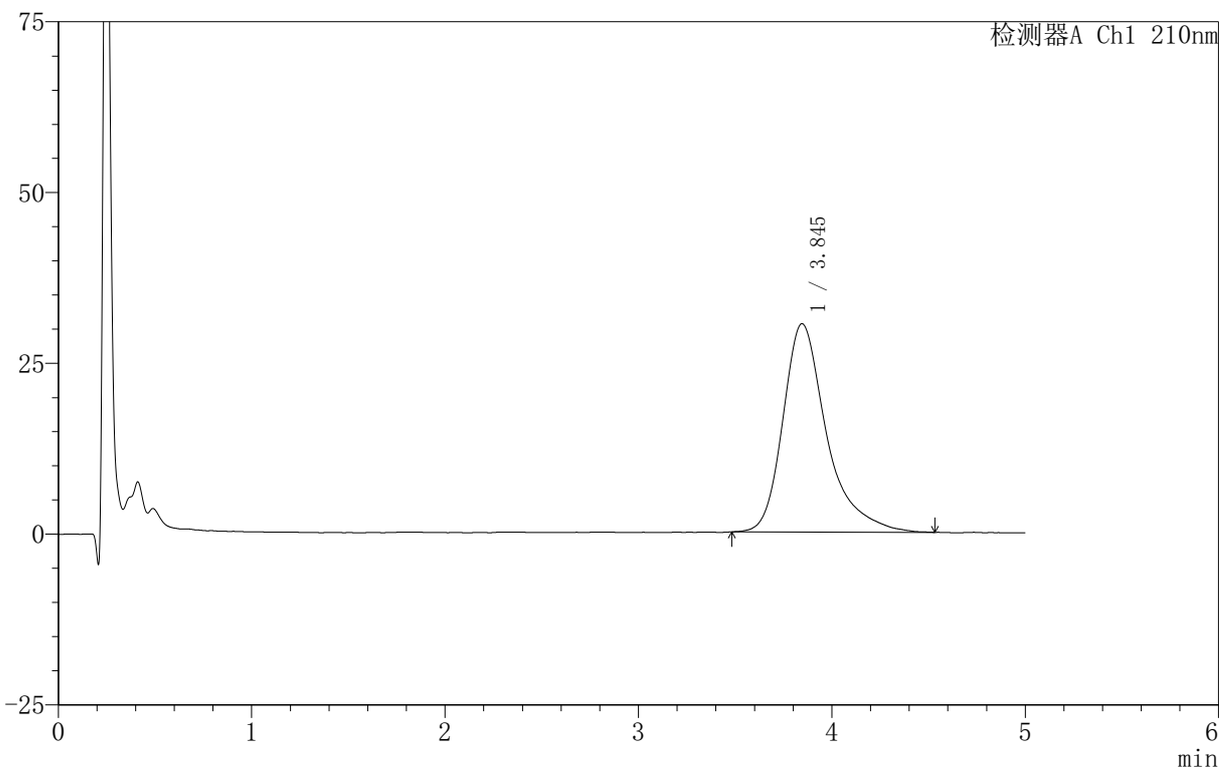
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-54-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	479331	100.000	30494	1575	1.394	--
总计		479331	100.000	30494			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



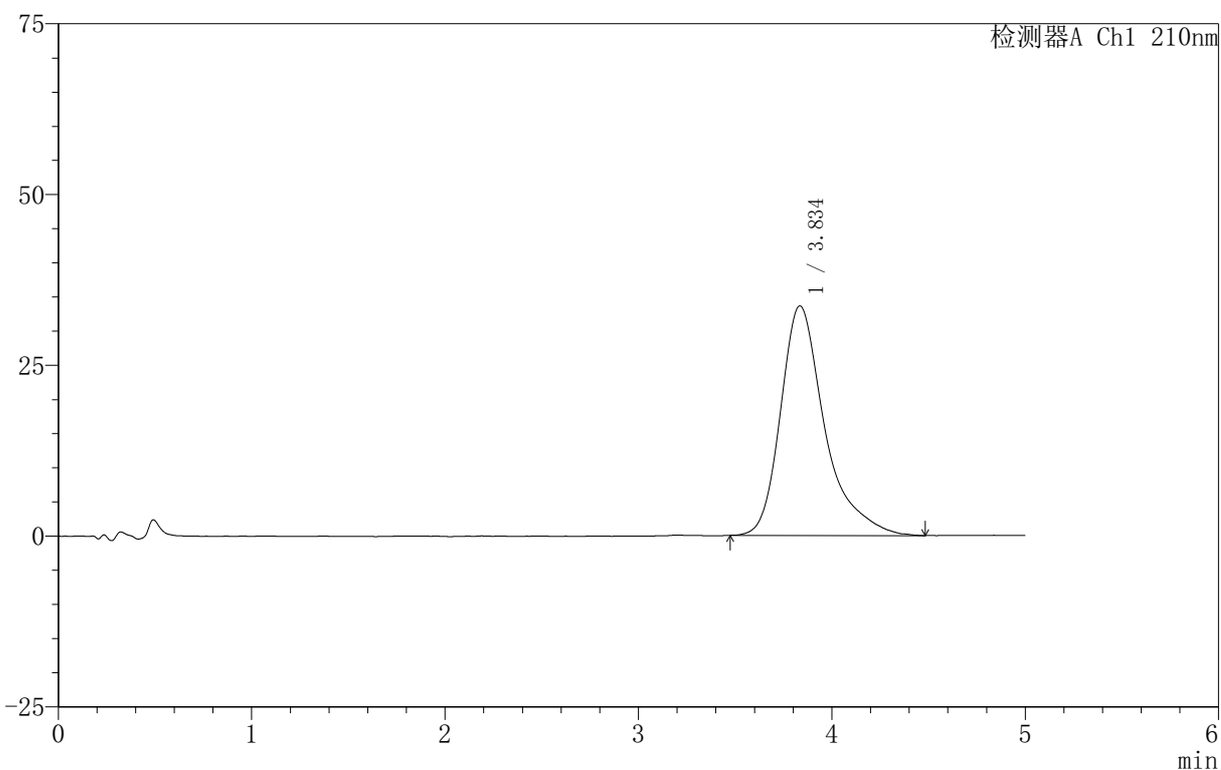
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-55-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	533884	100.000	33580	1531	1.395	--
总计		533884	100.000	33580			

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



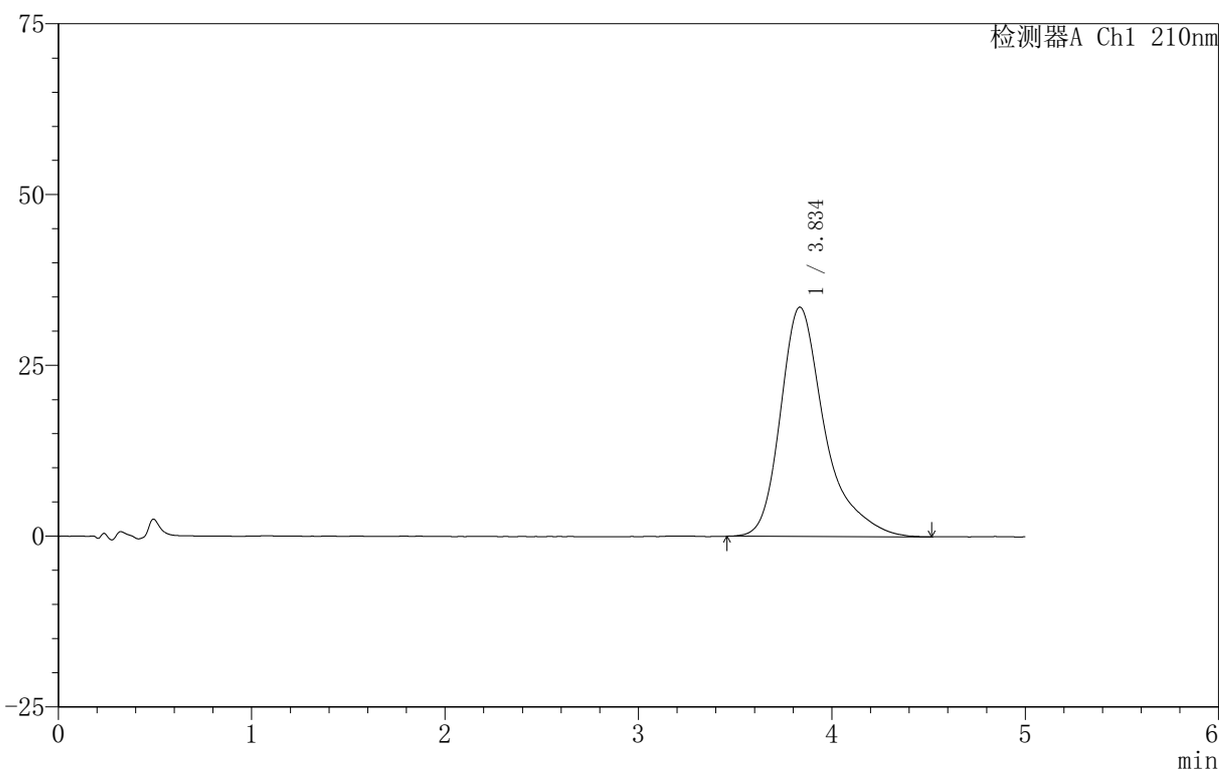
QTL-3106

<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 - 0-21/26-56-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	534306	100.000	33549	1537	1.392	--
总计		534306	100.000	33549			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25072901批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



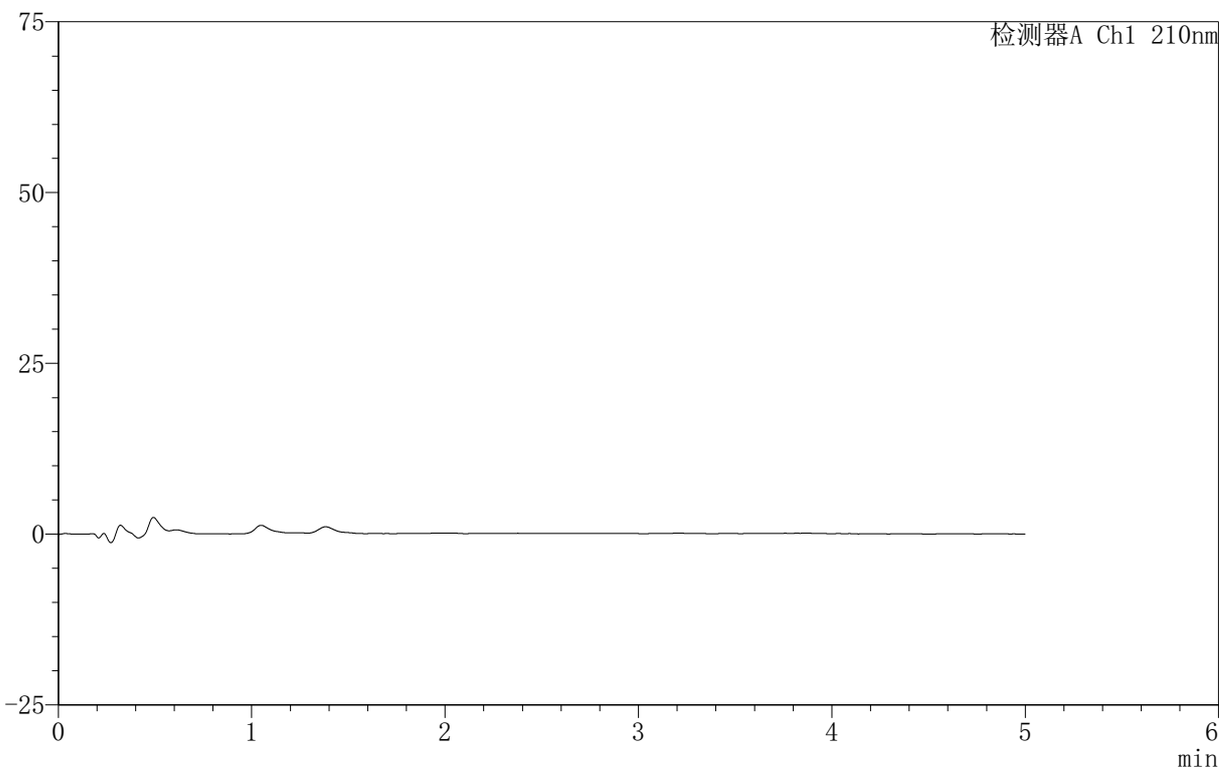
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-57-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 溶剂



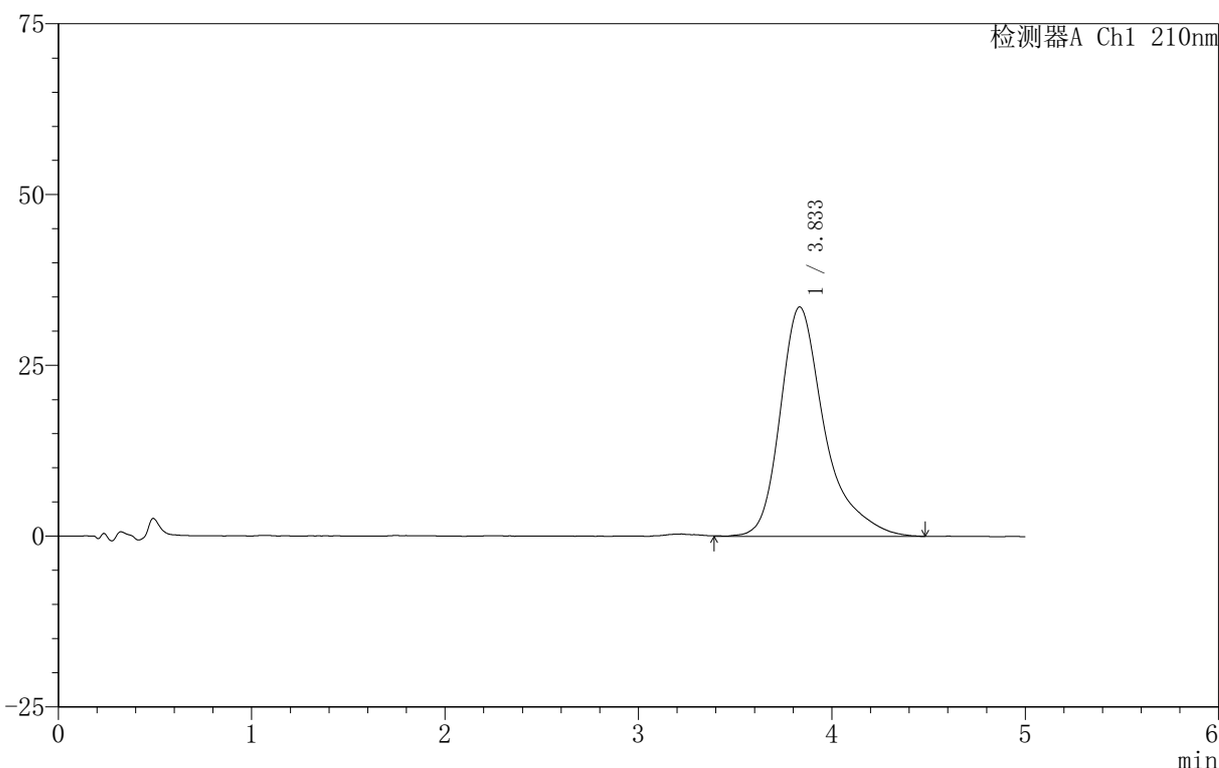
QTL-3106

<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 - 0-21/26-59-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	537062	100.000	33581	1533	1.390	--
总计		537062	100.000	33581			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



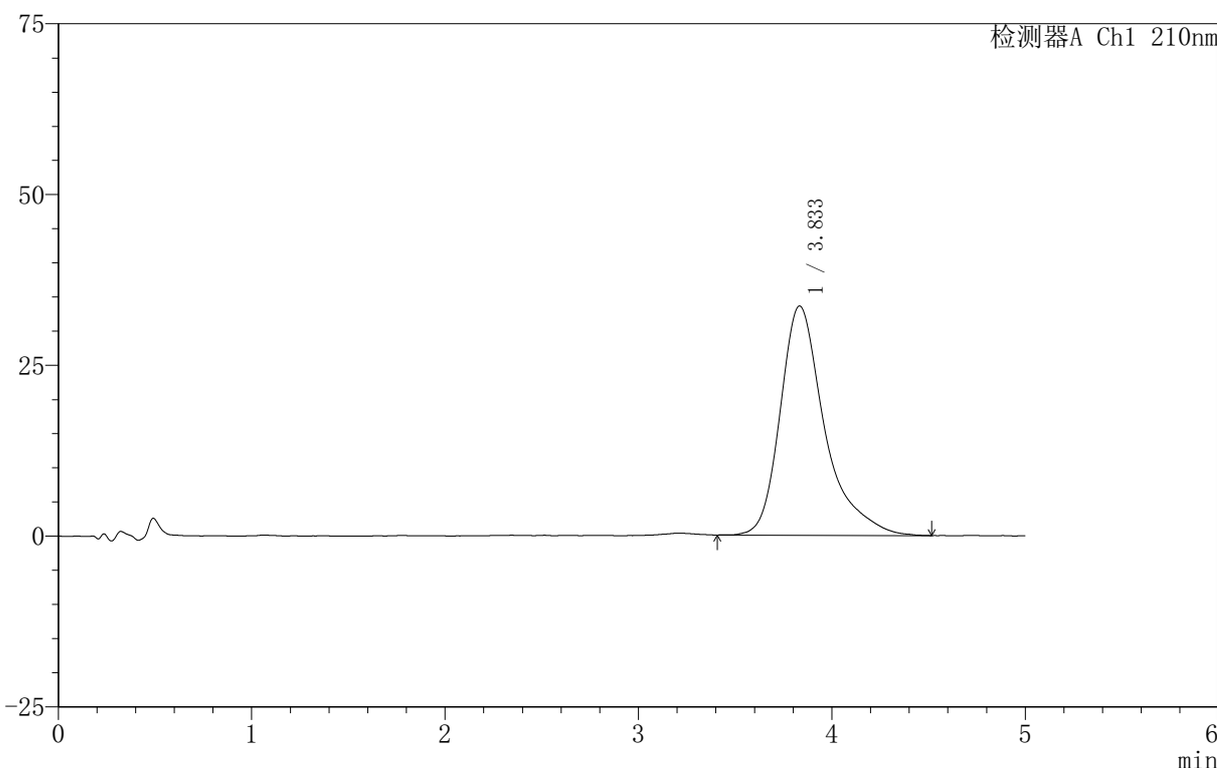
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-60-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:02:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	537295	100.000	33573	1530	1.400	--
总计		537295	100.000	33573			

图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



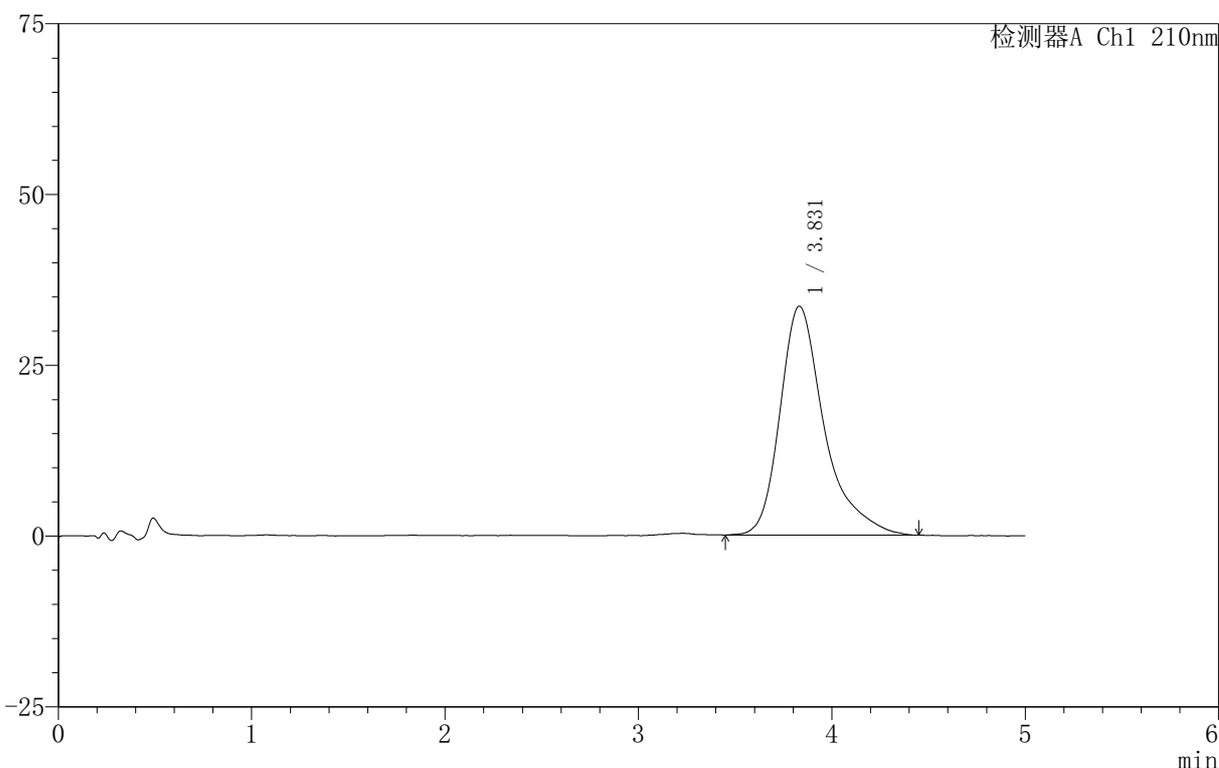
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-62-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	533591	100.000	33508	1521	1.401	--
总计		533591	100.000	33508			

图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



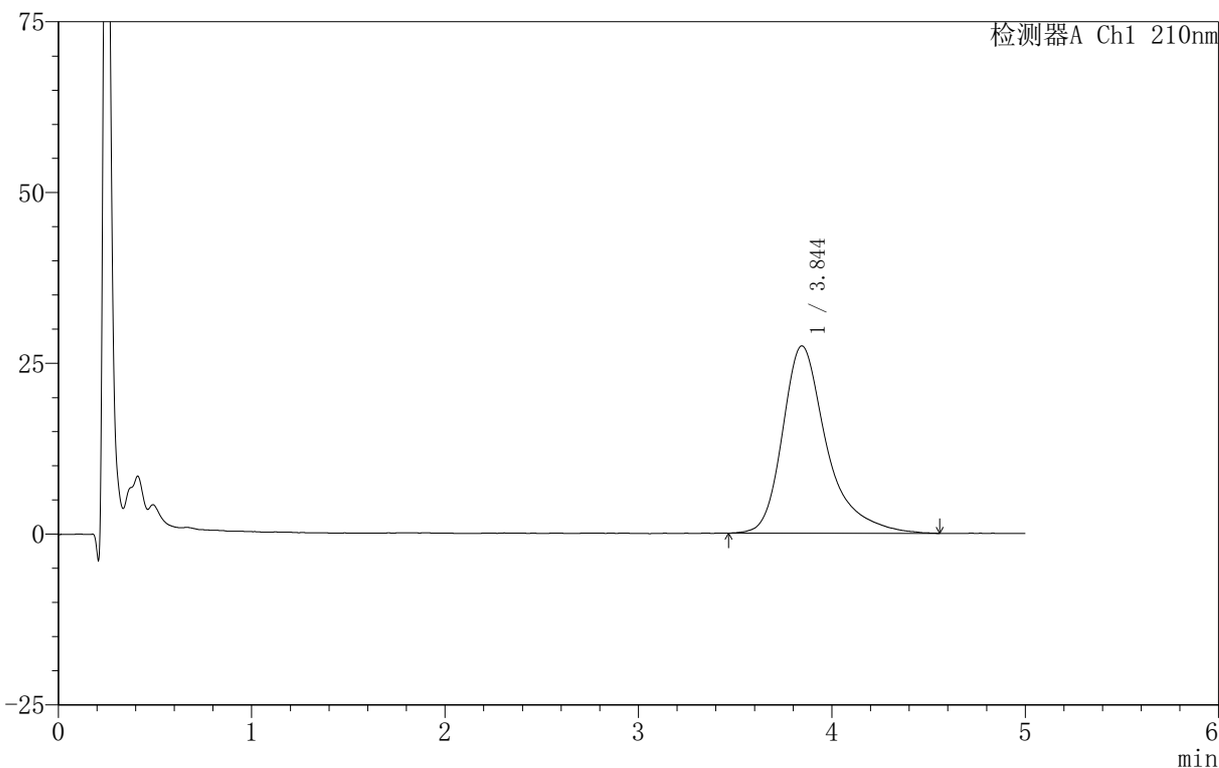
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-63-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	436876	100.000	27413	1554	1.407	--
总计		436876	100.000	27413			

图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



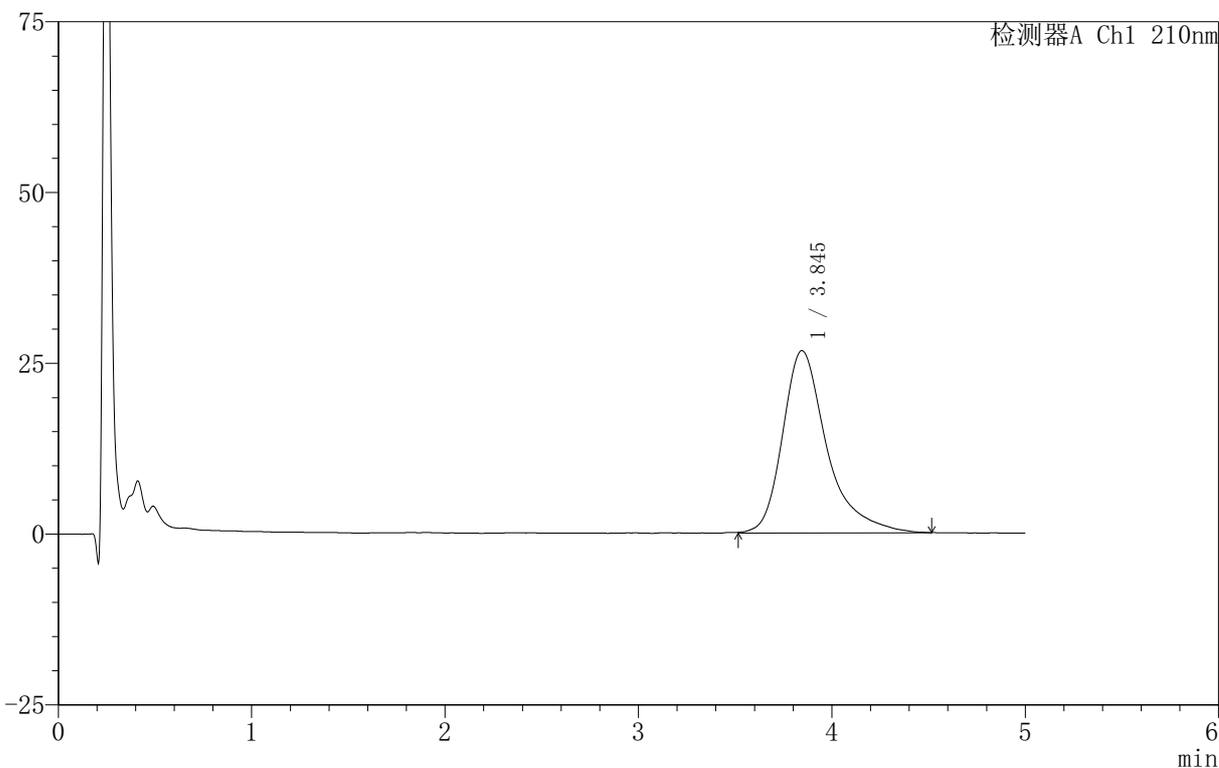
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-64-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	425358	100.000	26687	1536	1.404	--
总计		425358	100.000	26687			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



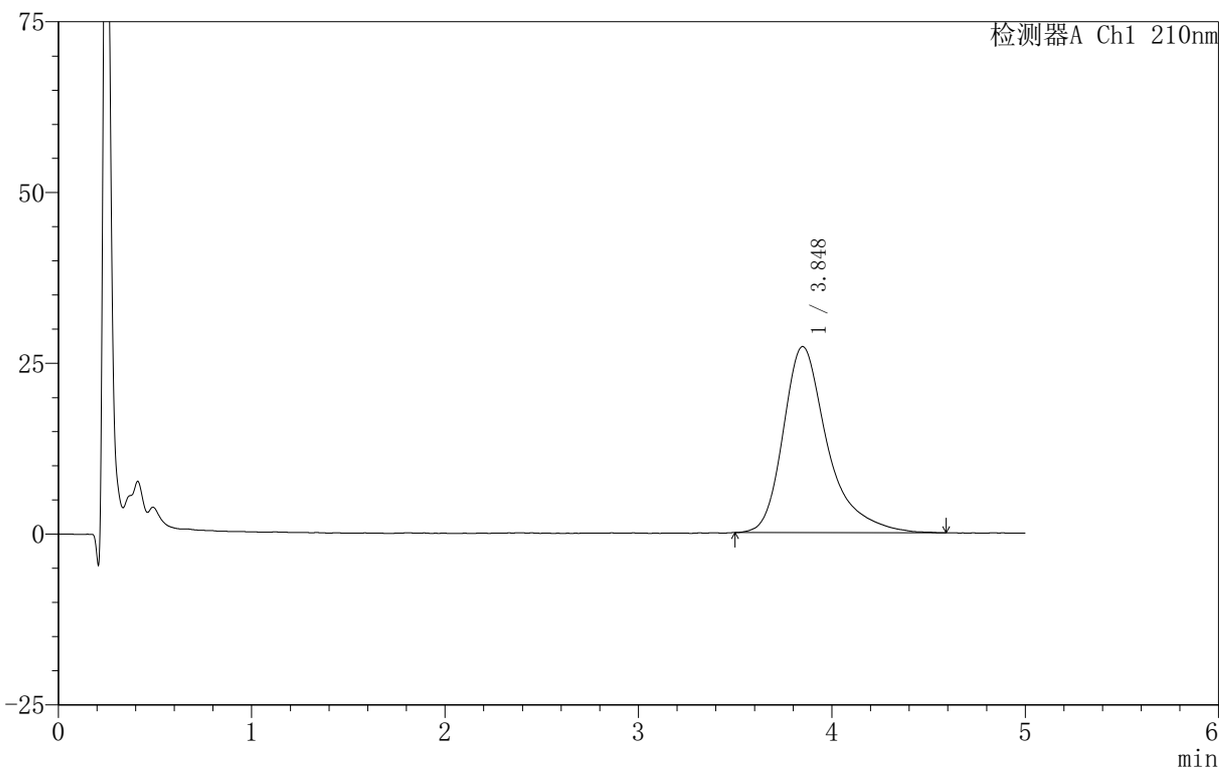
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-68-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	435117	100.000	27233	1532	1.398	--
总计		435117	100.000	27233			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



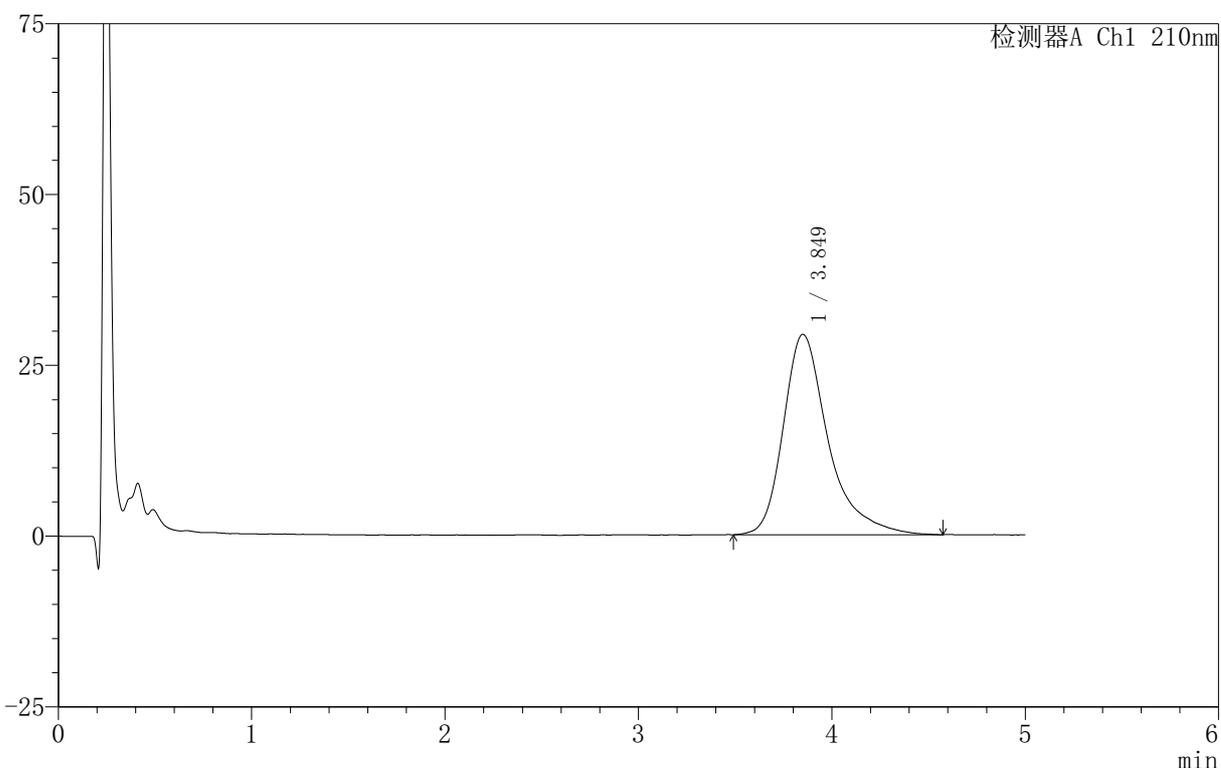
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-72-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	473193	100.000	29328	1504	1.402	--
总计		473193	100.000	29328			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



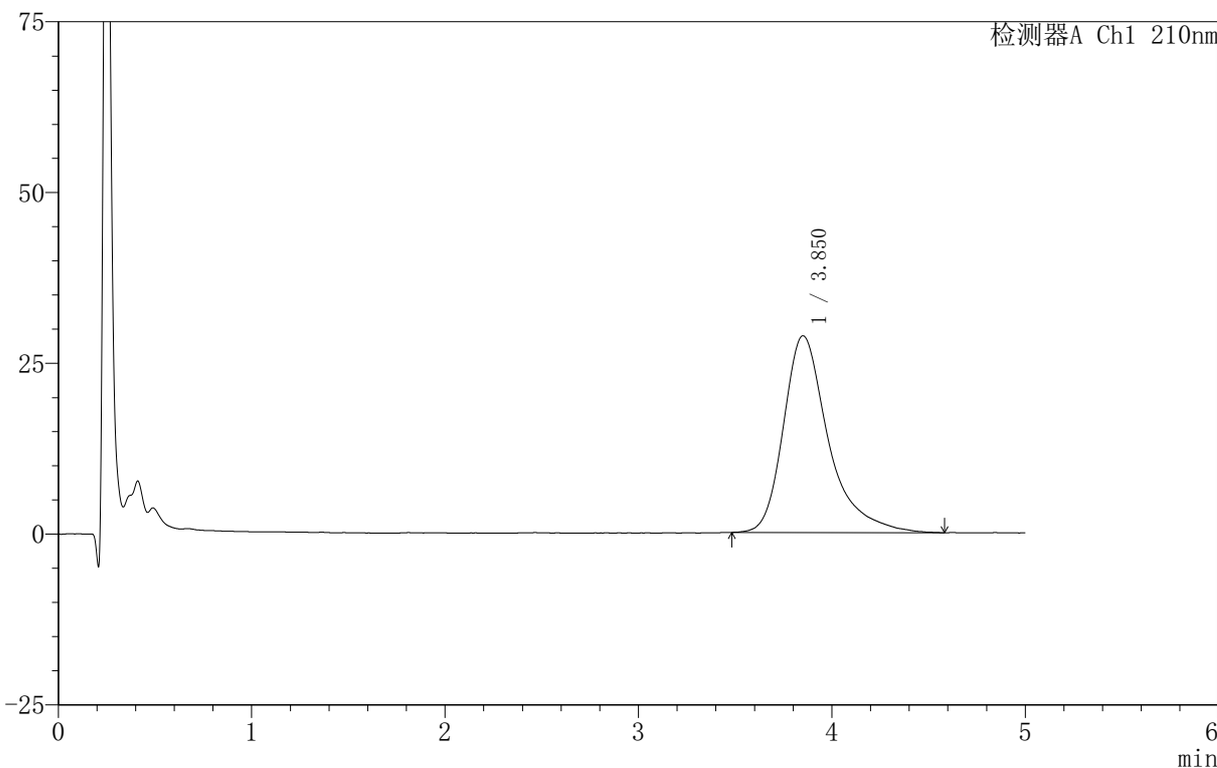
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-73-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	466700	100.000	28789	1492	1.414	--
总计		466700	100.000	28789			

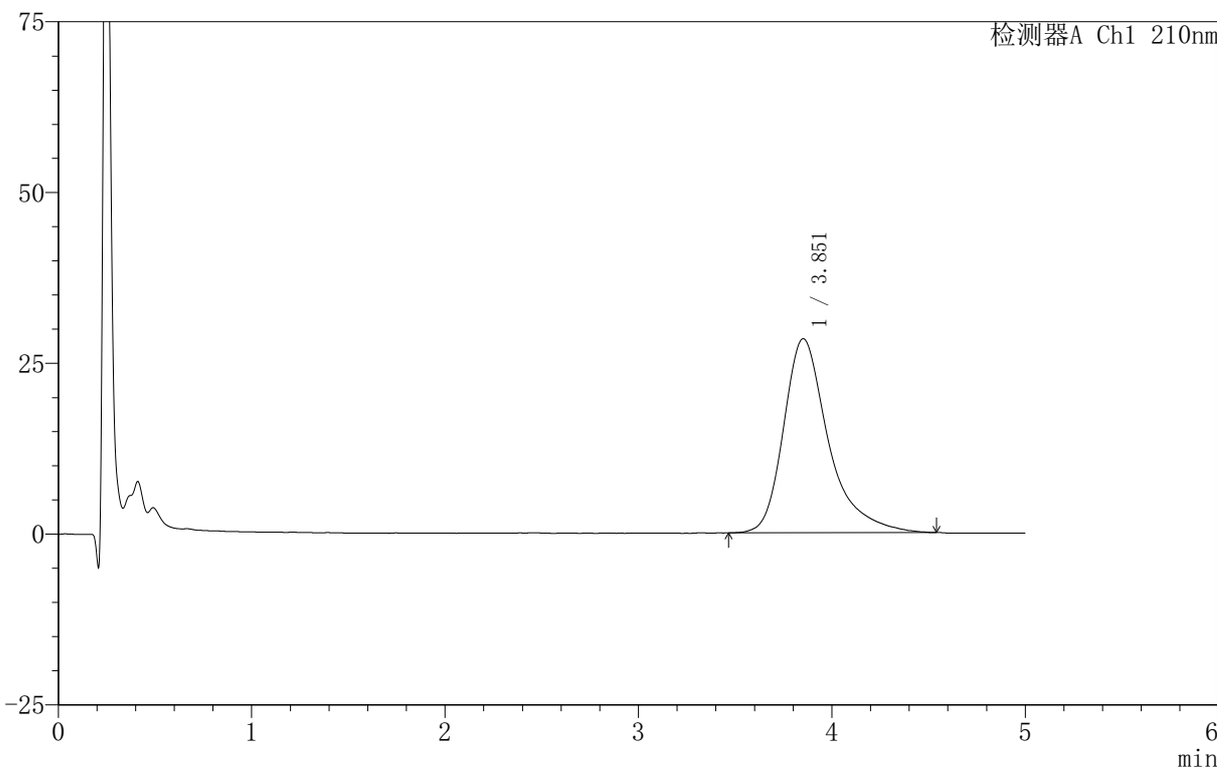
图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-74-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	458664	100.000	28391	1495	1.395	--
总计		458664	100.000	28391			

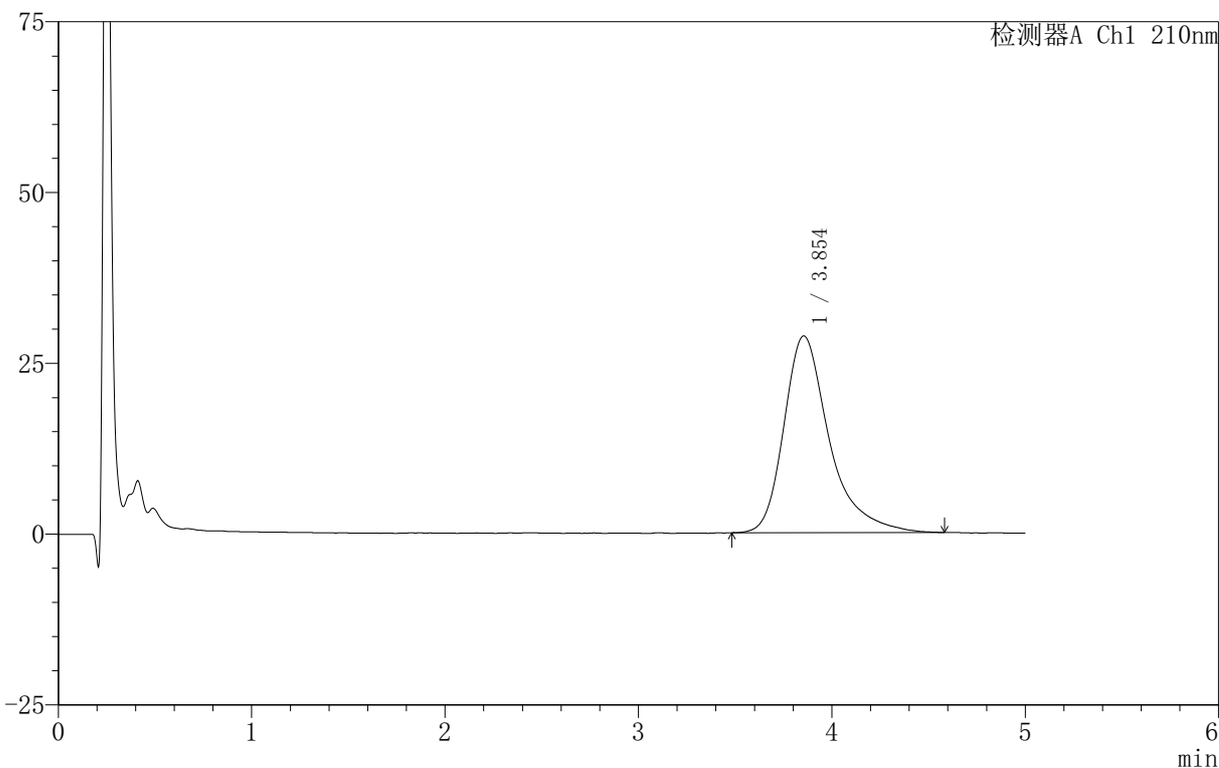
图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-79-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	470755	100.000	28796	1465	1.397	--
总计		470755	100.000	28796			

图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



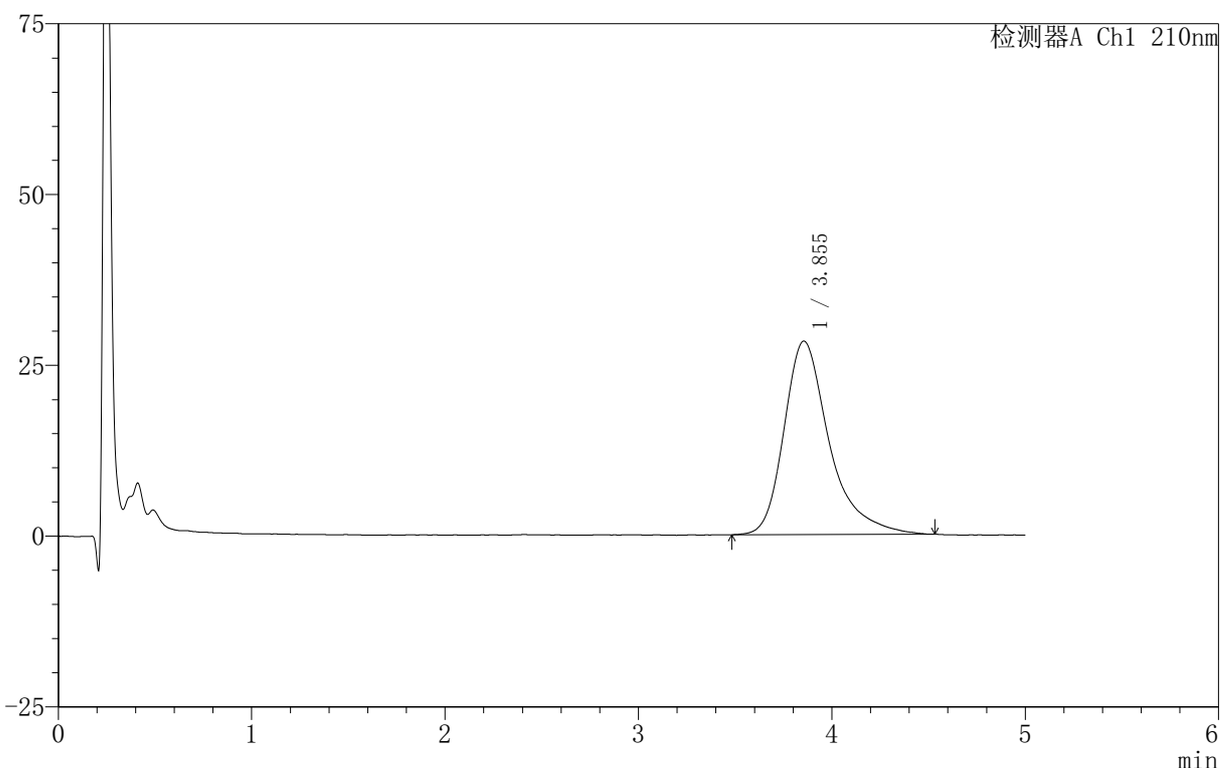
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-80-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	461815	100.000	28319	1460	1.390	--
总计		461815	100.000	28319			

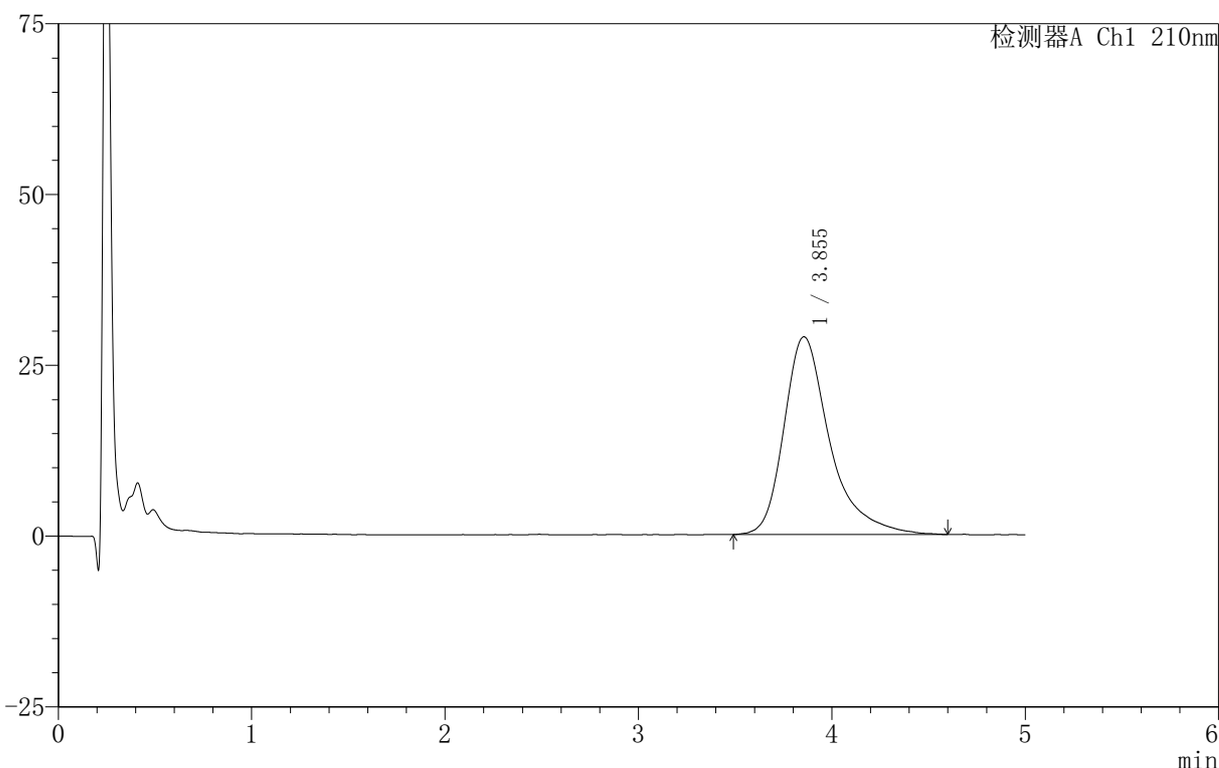
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-81-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	477053	100.000	28947	1445	1.405	--
总计		477053	100.000	28947			

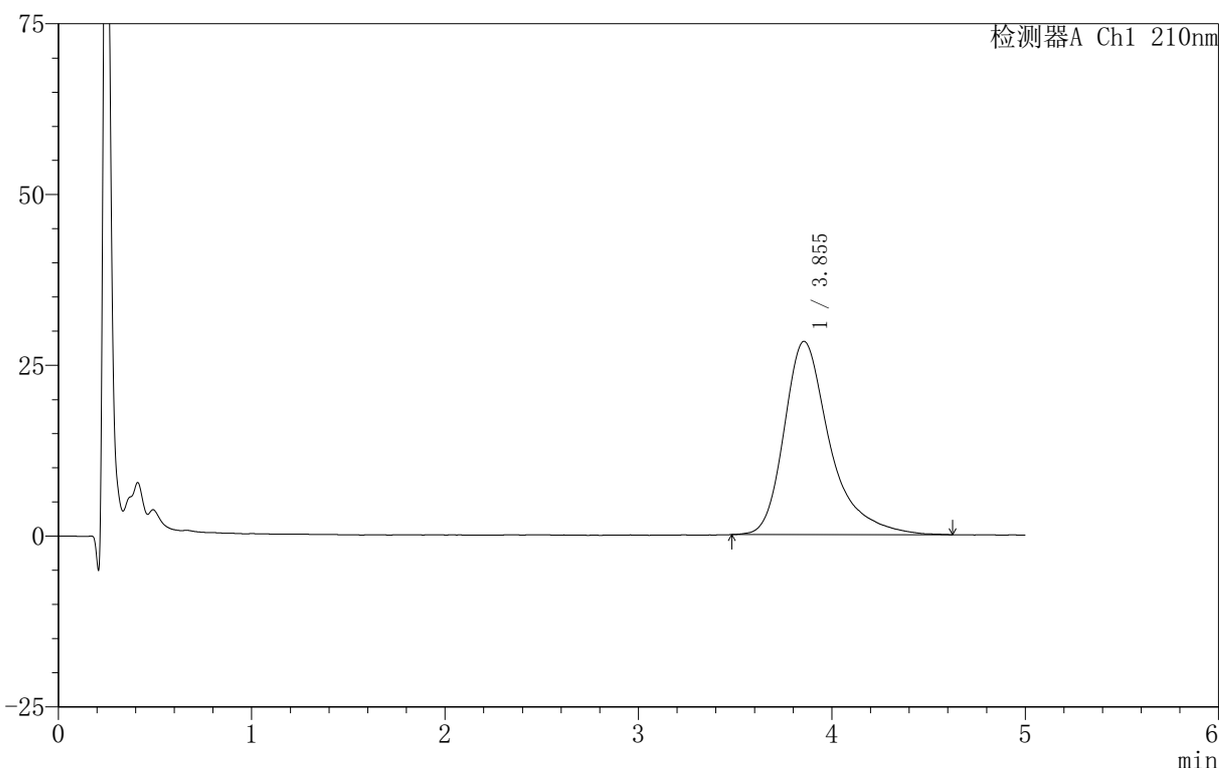
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-82-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	465946	100.000	28298	1440	1.406	--
总计		465946	100.000	28298			

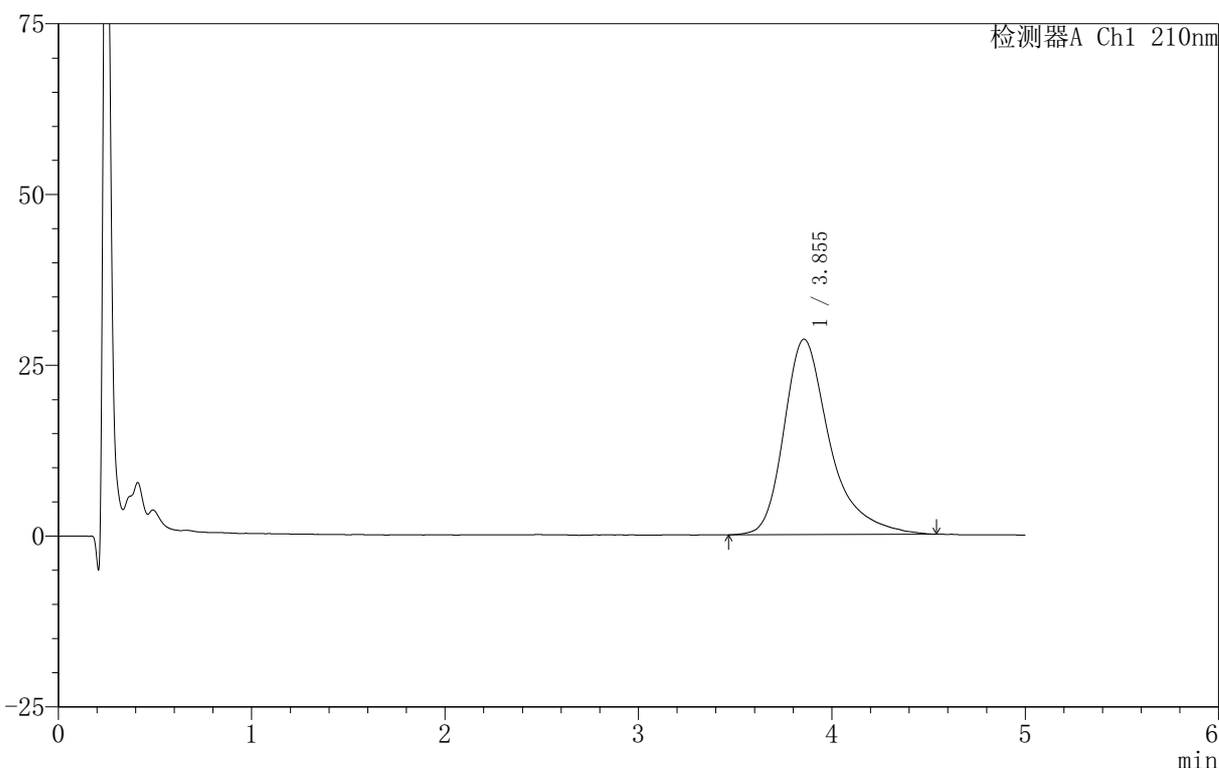
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-83-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	471157	100.000	28608	1427	1.398	--
总计		471157	100.000	28608			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



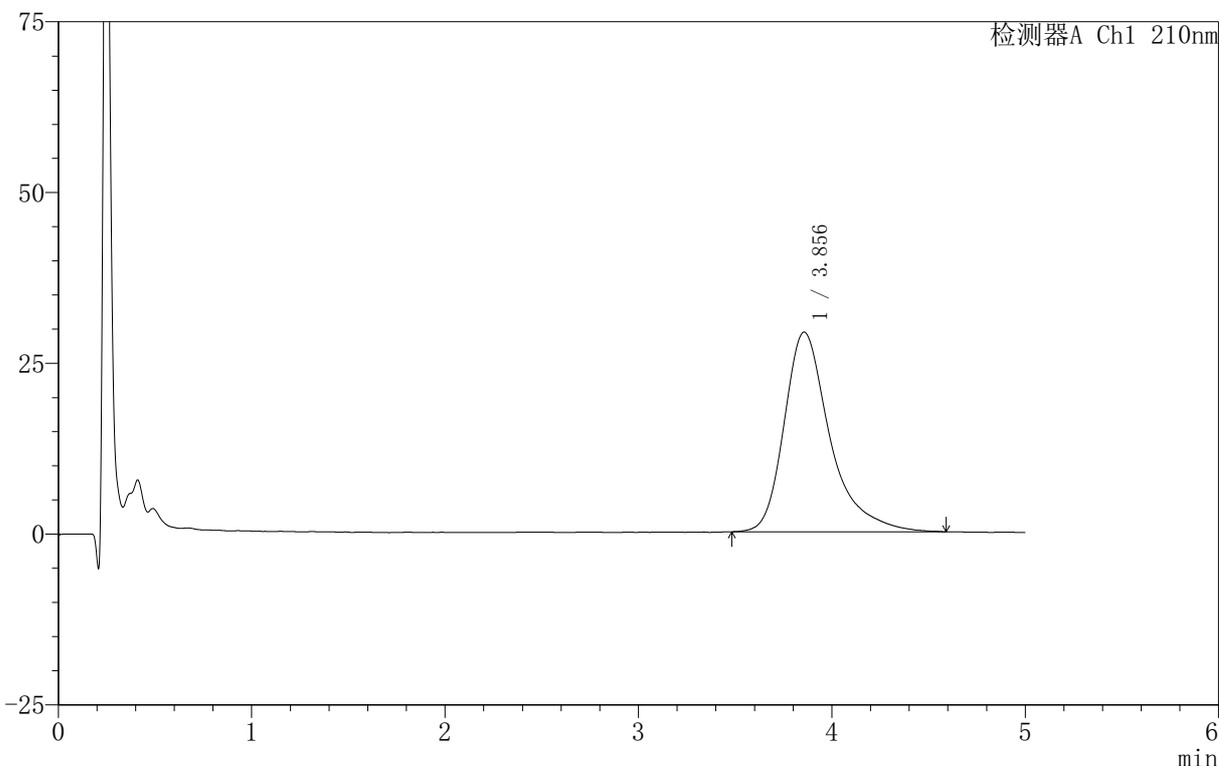
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-84-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	481961	100.000	29220	1427	1.407	--
总计		481961	100.000	29220			

图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



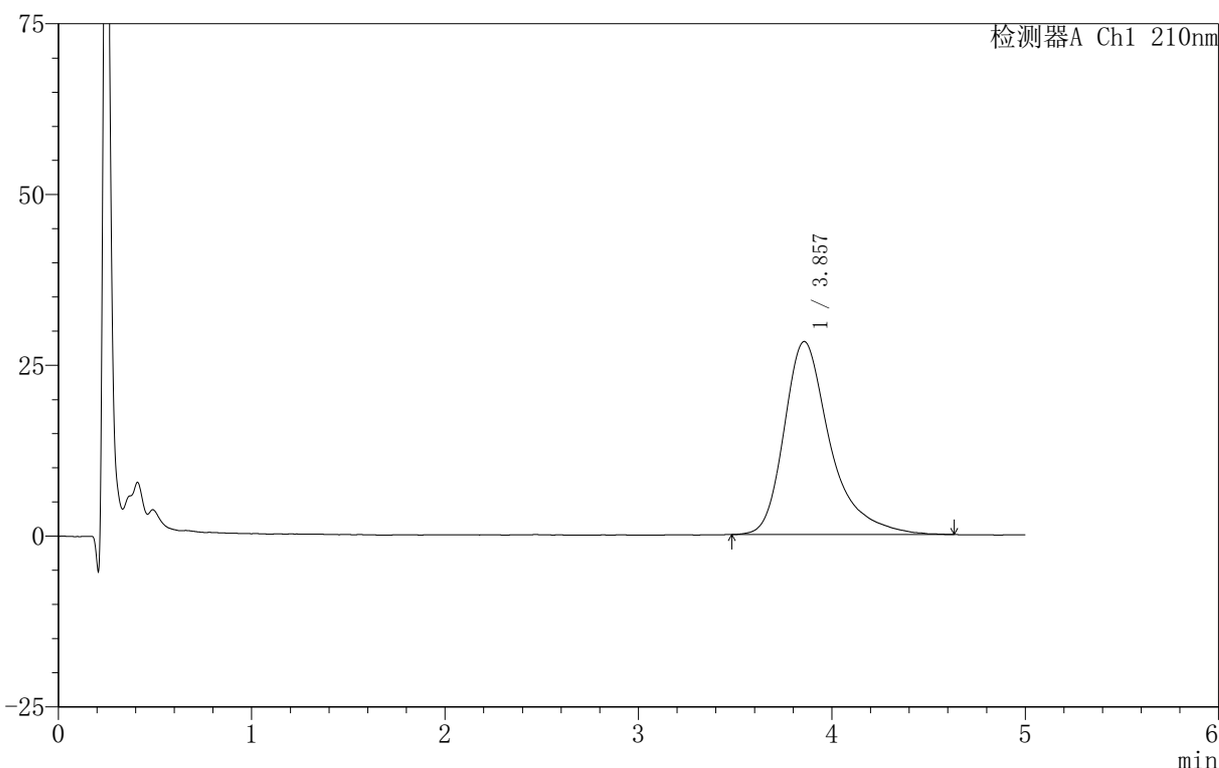
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-86-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	468731	100.000	28254	1434	1.409	--
总计		468731	100.000	28254			

图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



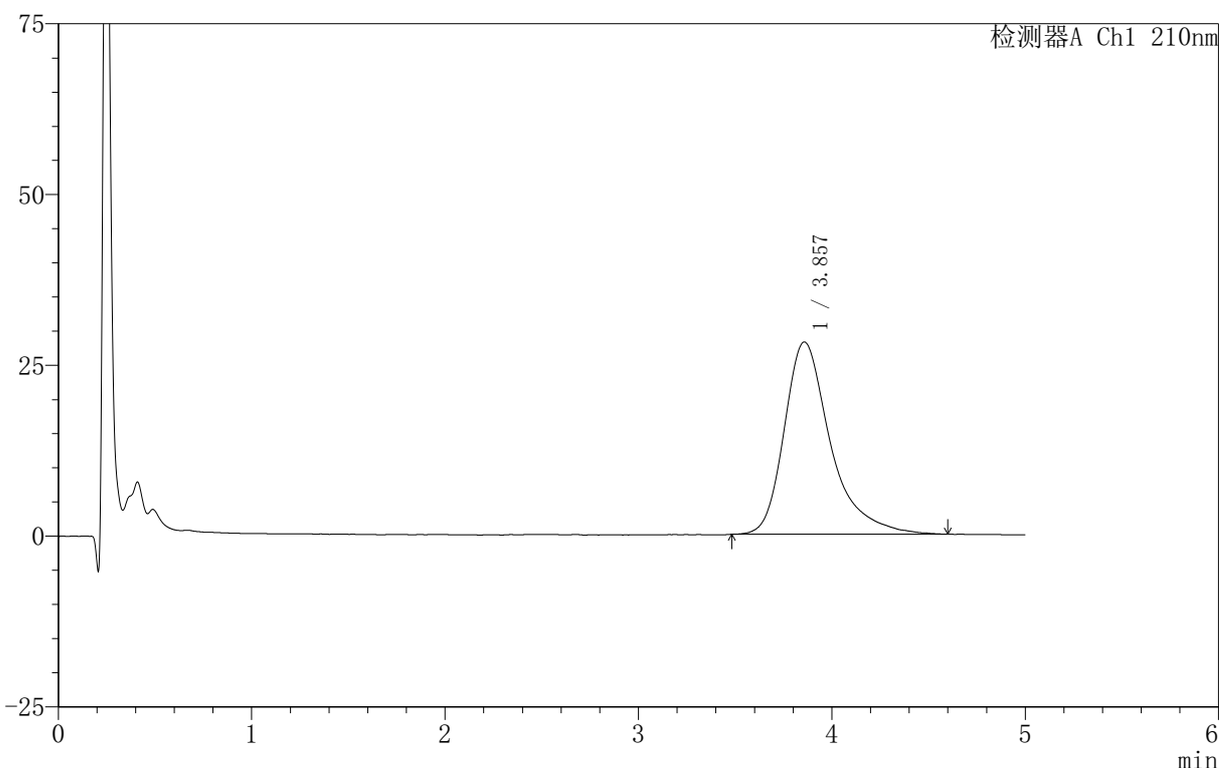
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-88-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	468457	100.000	28136	1406	1.406	--
总计		468457	100.000	28136			

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



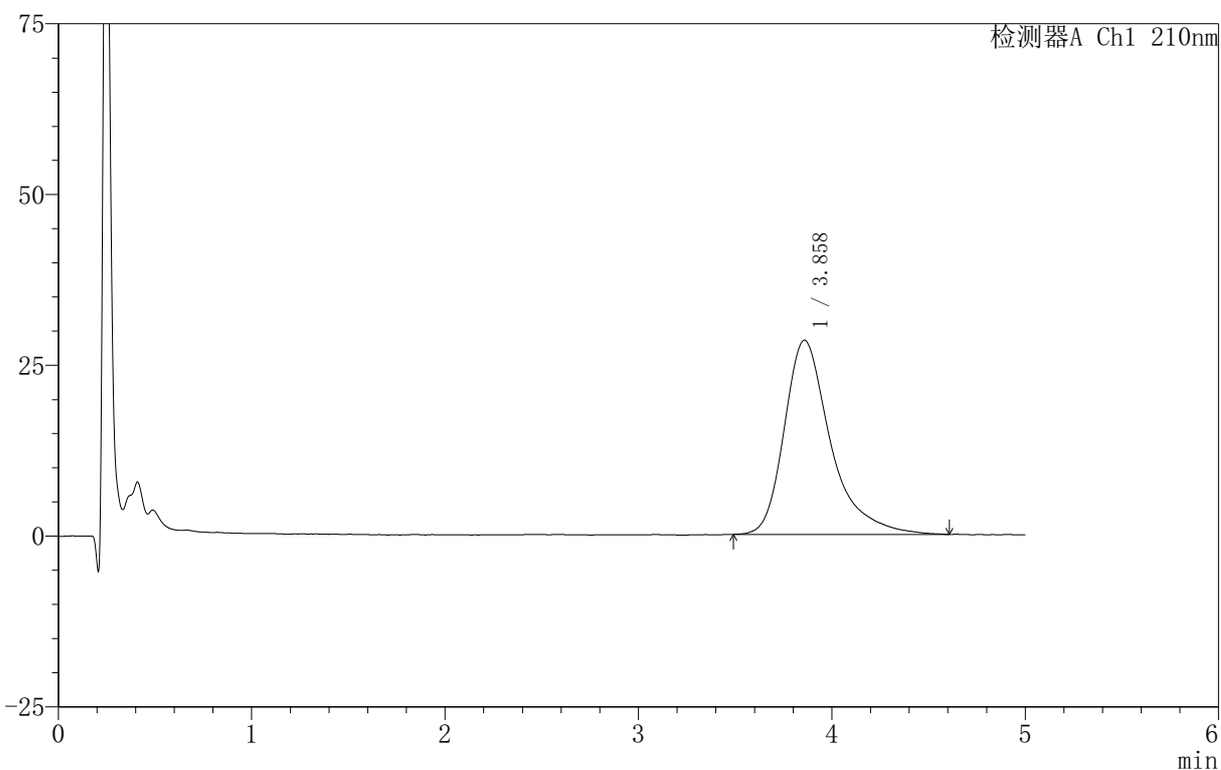
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-89-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	475083	100.000	28421	1386	1.414	--
总计		475083	100.000	28421			

图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



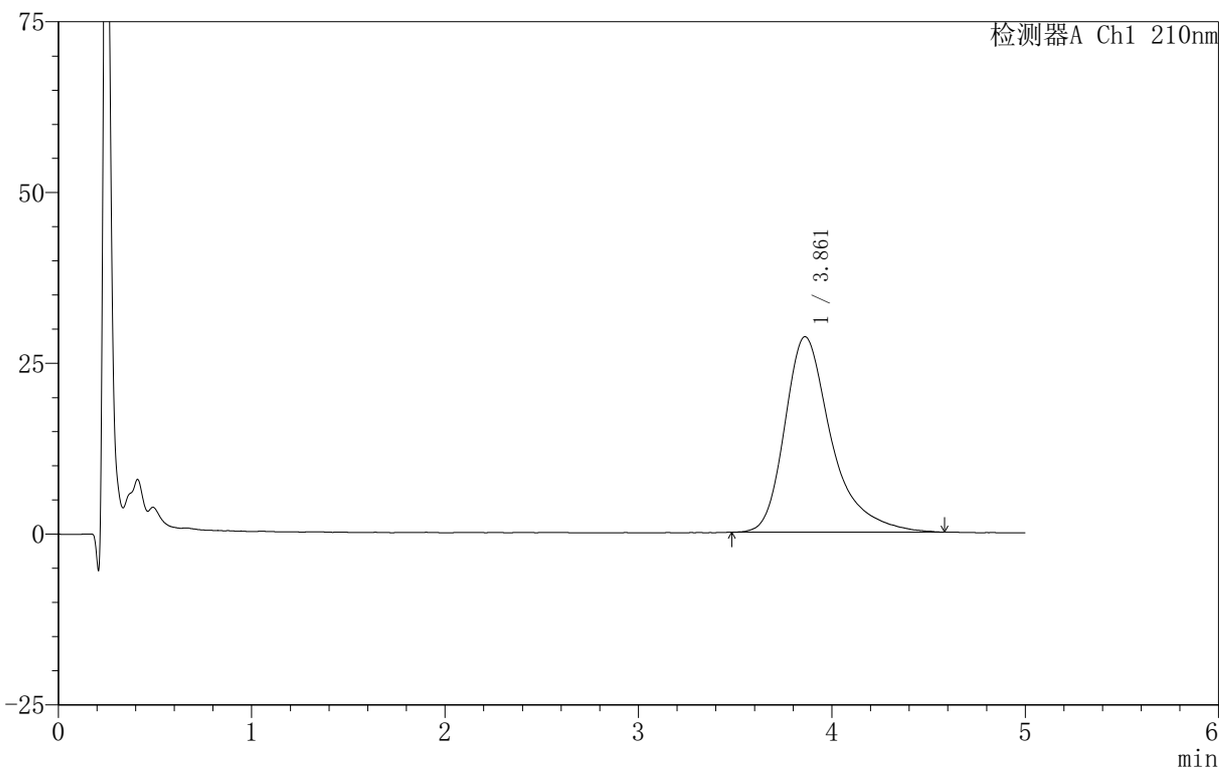
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-93-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:00:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	481663	100.000	28615	1375	1.412	--
总计		481663	100.000	28615			

图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



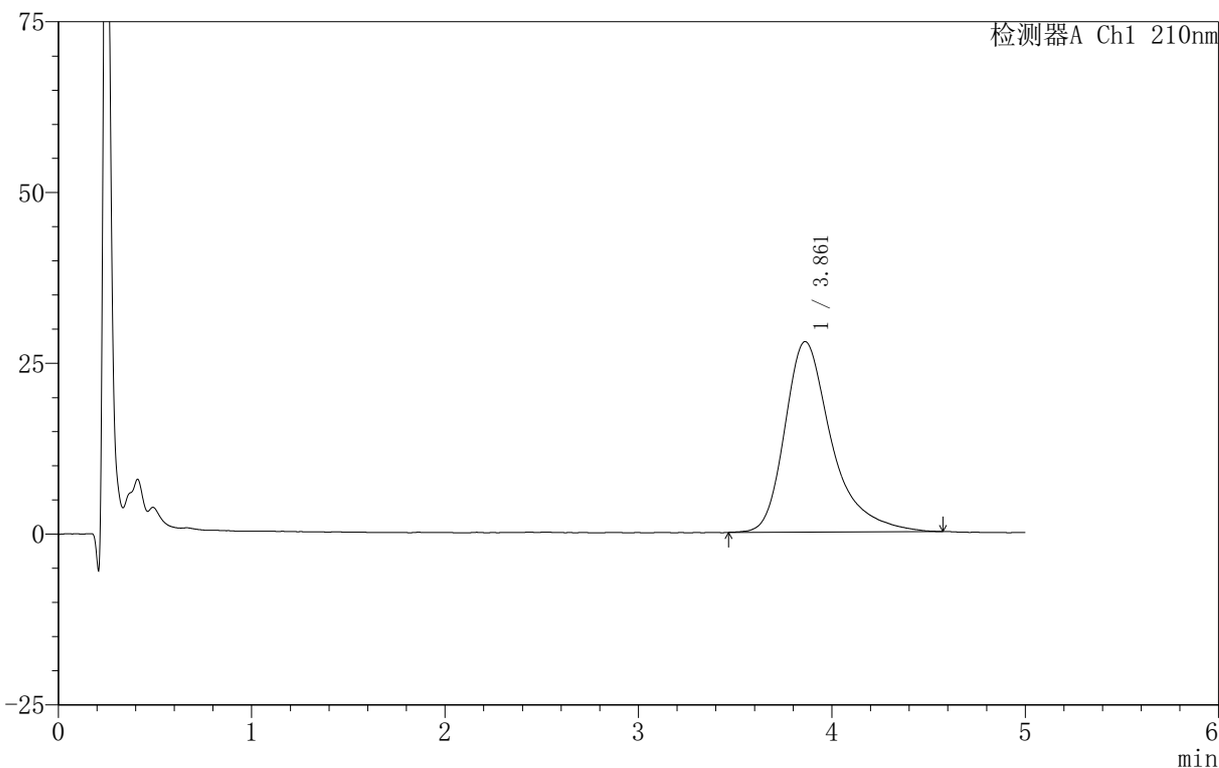
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-94-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	469387	100.000	27886	1368	1.412	--
总计		469387	100.000	27886			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



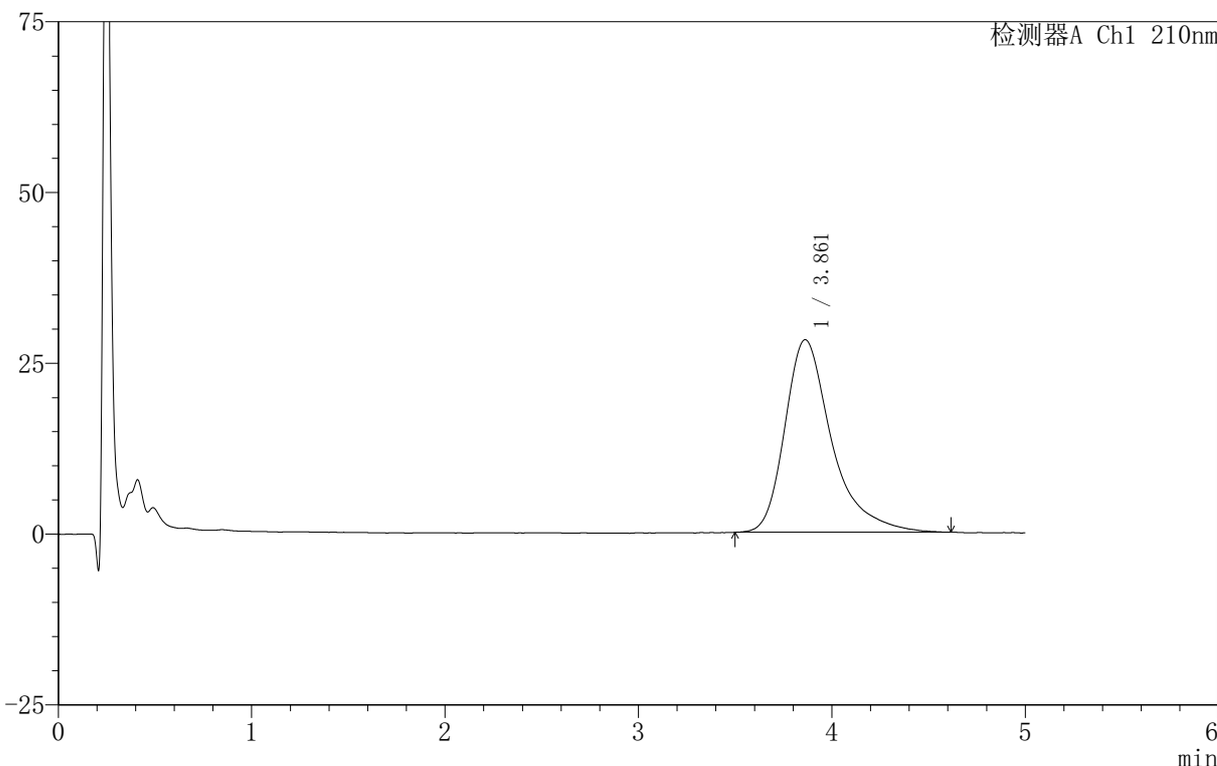
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-95-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	475926	100.000	28185	1377	1.418	--
总计		475926	100.000	28185			

图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



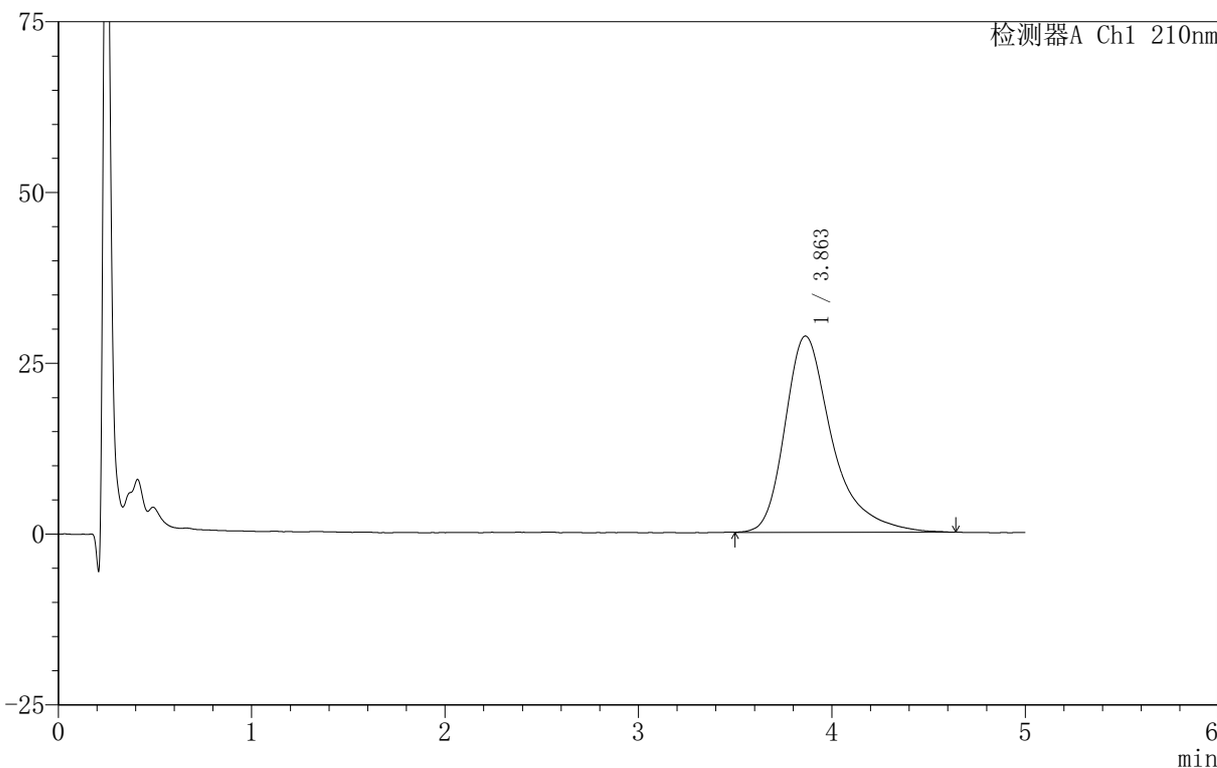
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-96-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	486476	100.000	28724	1354	1.414	--
总计		486476	100.000	28724			

图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



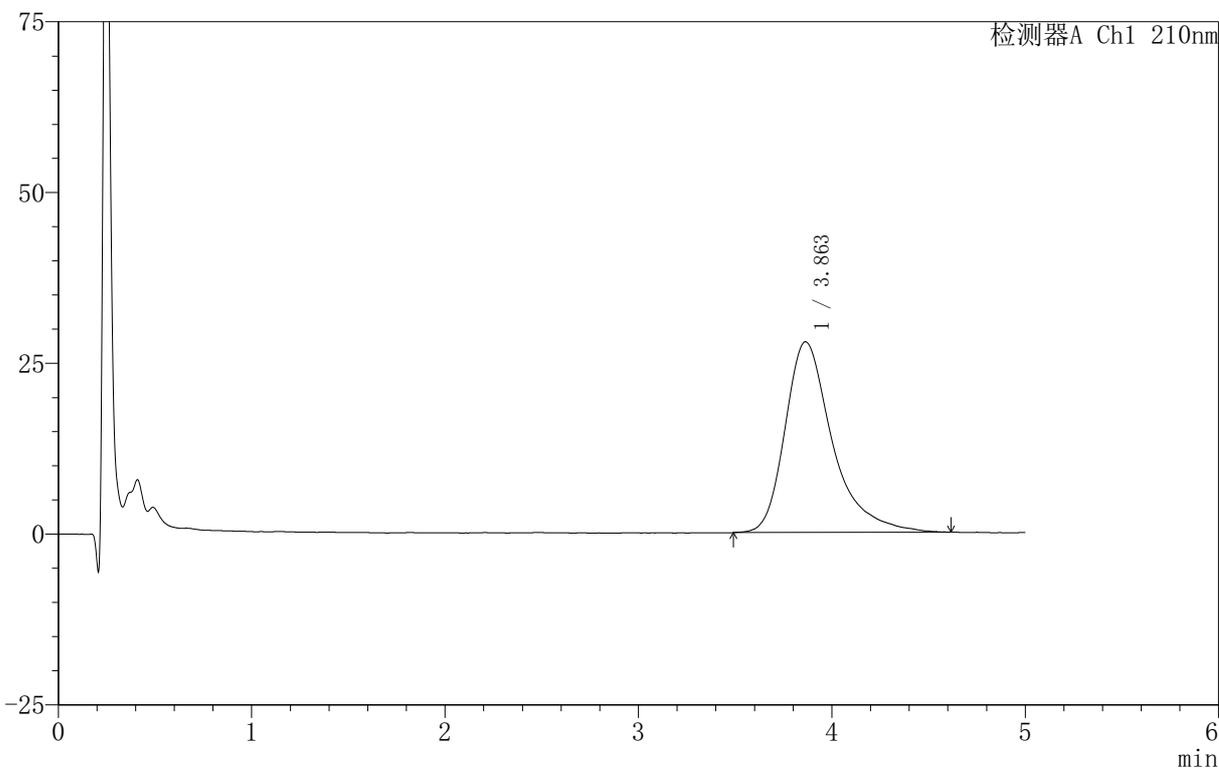
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-98-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	475869	100.000	27914	1351	1.418	--
总计		475869	100.000	27914			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



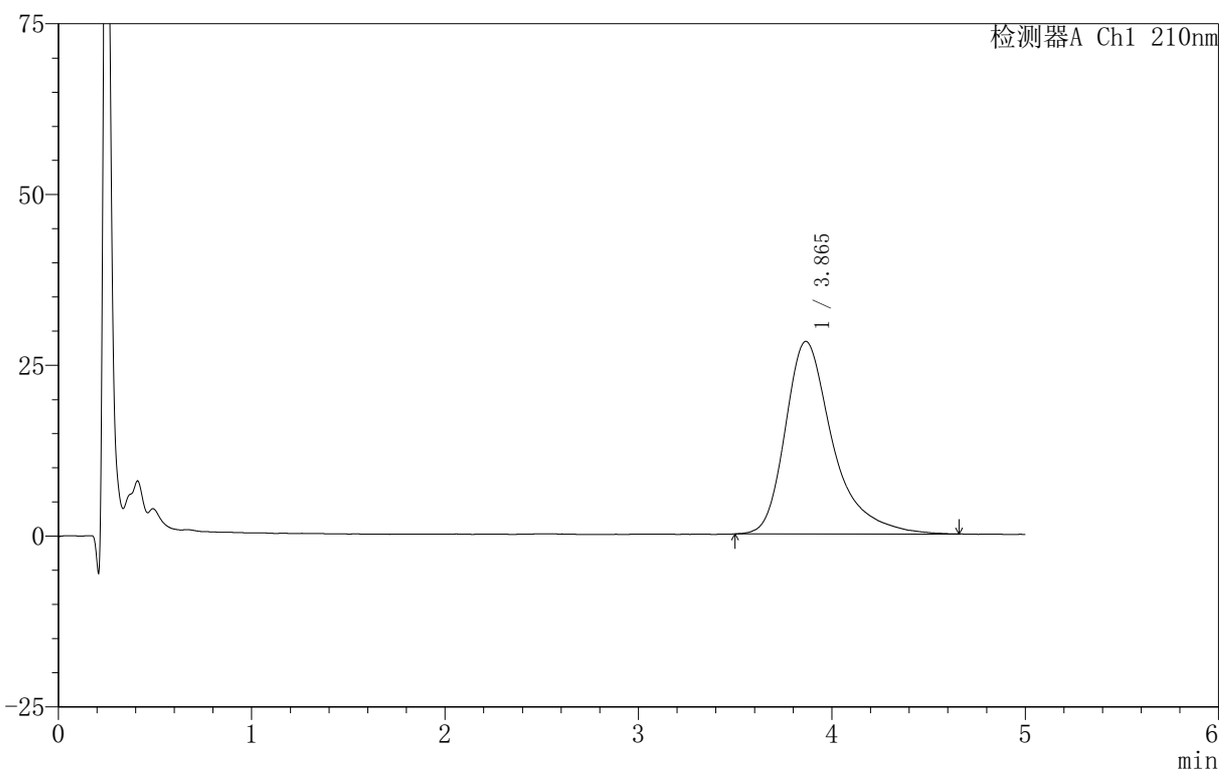
QTL-3106

<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 - 0-21/26-99-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	481976	100.000	28181	1343	1.425	--
总计		481976	100.000	28181			

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



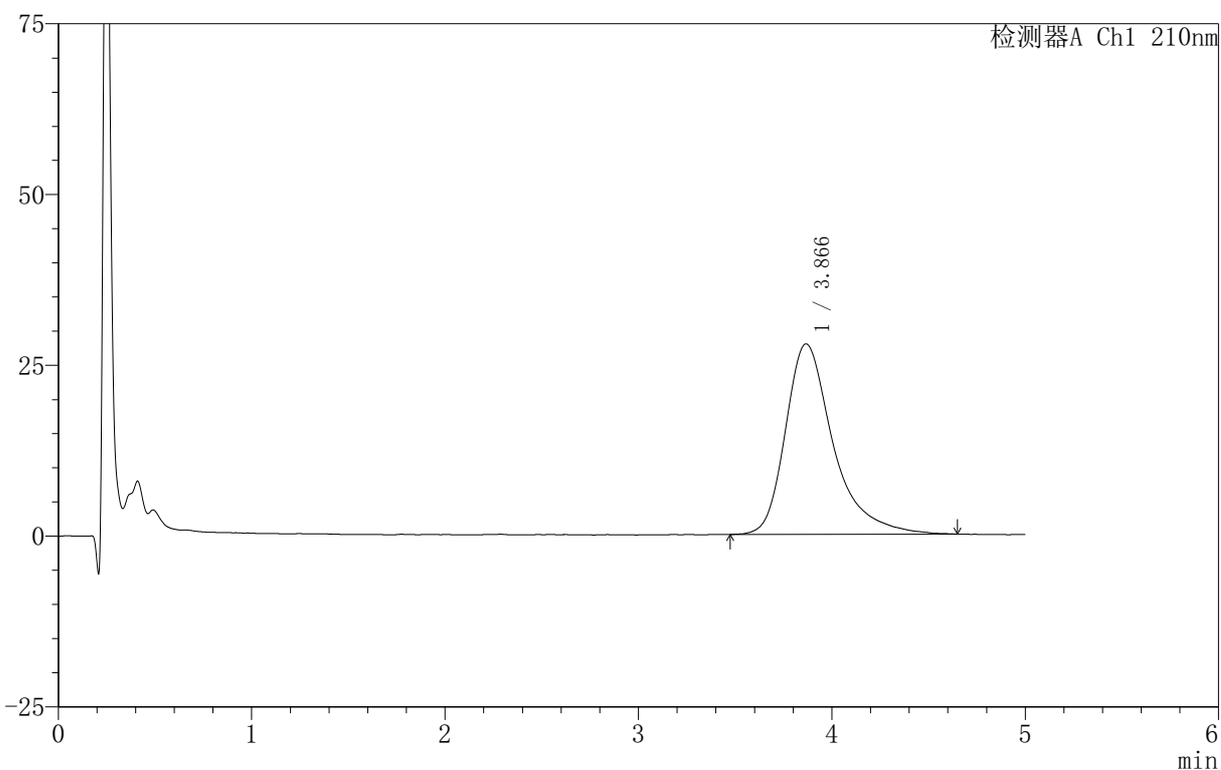
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-101-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	479926	100.000	27873	1331	1.422	--
总计		479926	100.000	27873			

图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



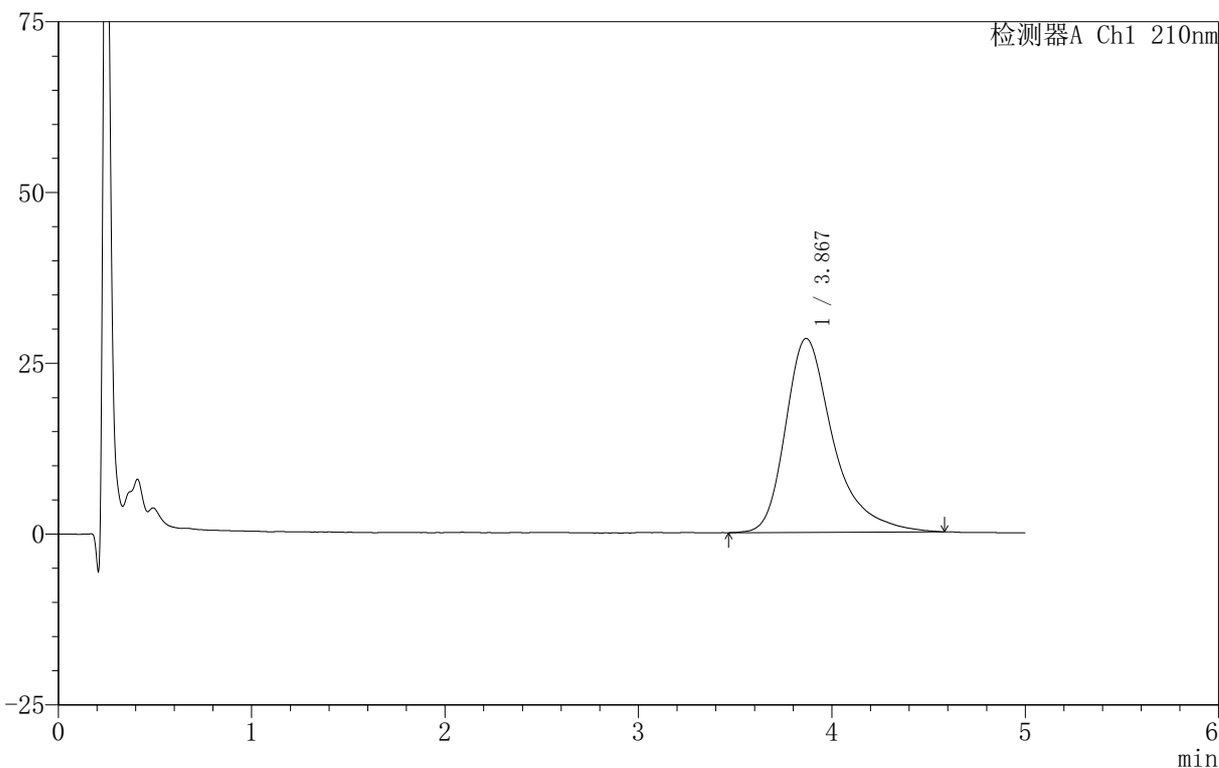
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-102-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	487167	100.000	28384	1327	1.415	--
总计		487167	100.000	28384			

图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



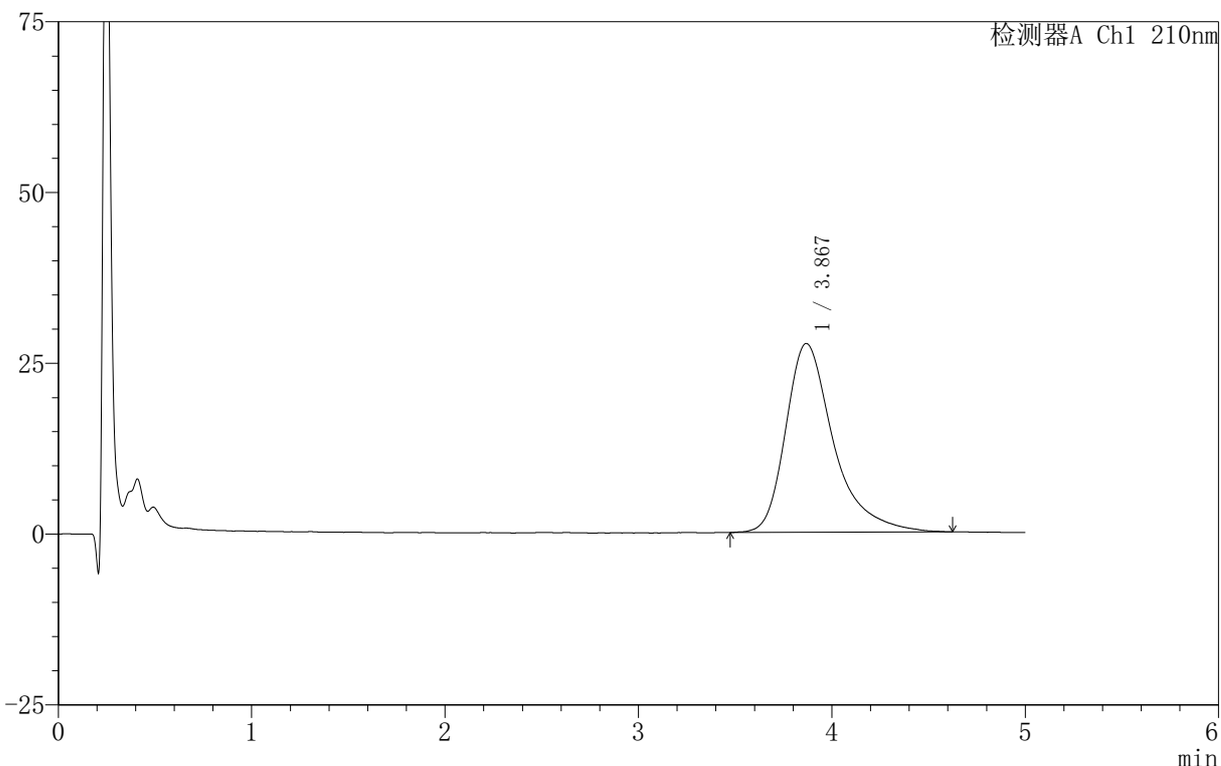
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-104-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	476815	100.000	27638	1306	1.420	--
总计		476815	100.000	27638			

图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



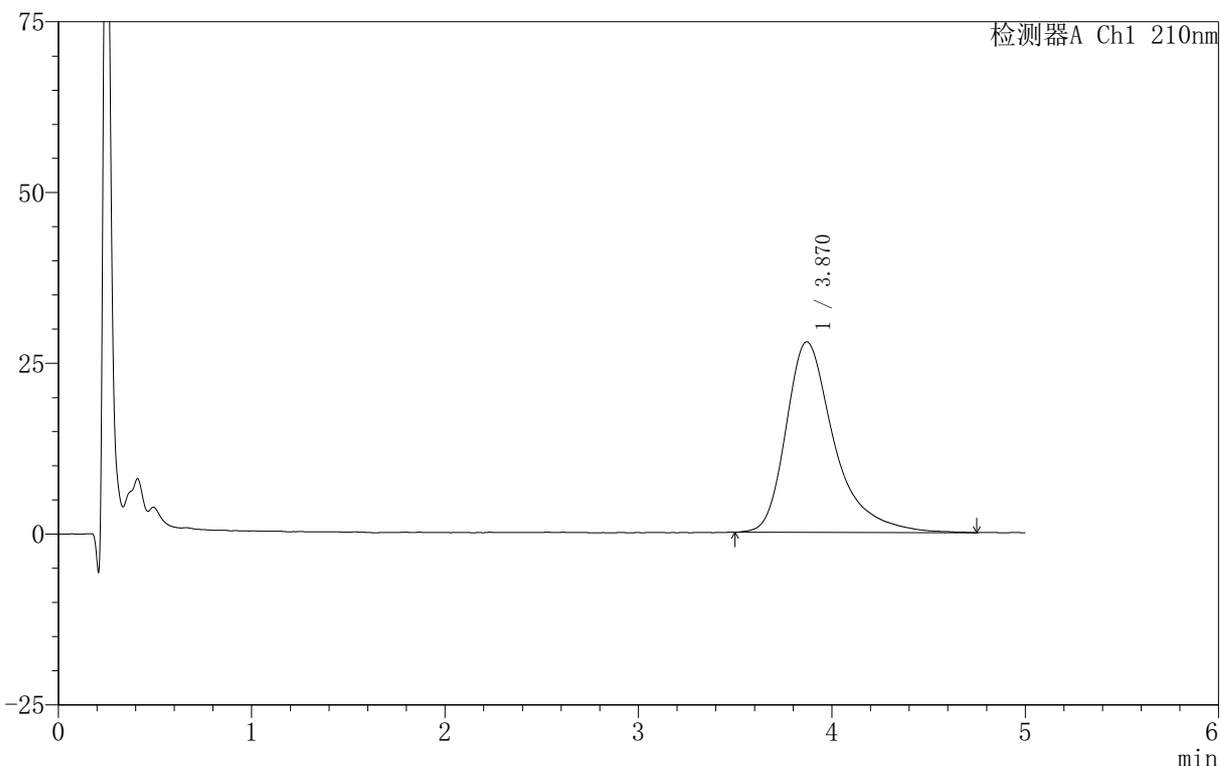
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-105-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	484679	100.000	27885	1308	1.433	--
总计		484679	100.000	27885			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



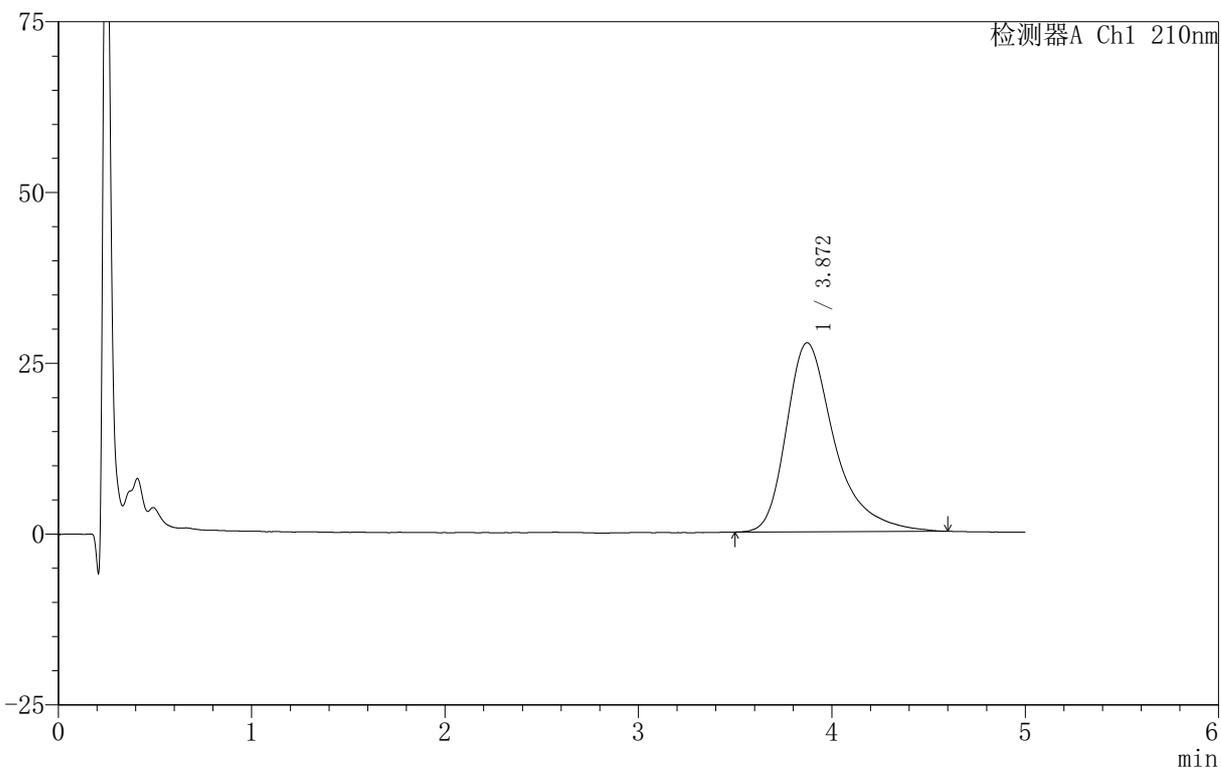
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-109-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

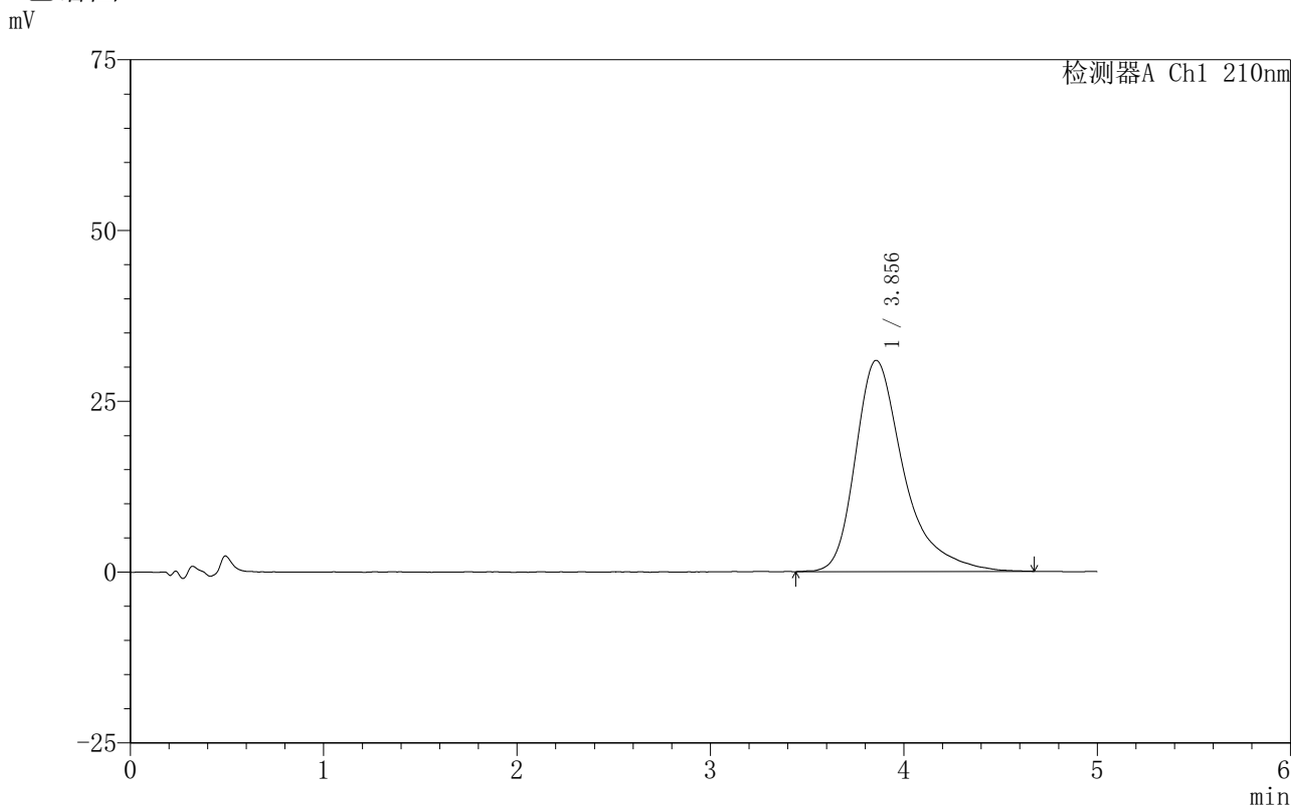
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	478538	100.000	27663	1294	1.416	--
总计		478538	100.000	27663			

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-111-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:37:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	537592	100.000	30916	1276	1.434	--
总计		537592	100.000	30916			

图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25073101批-pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-1

