



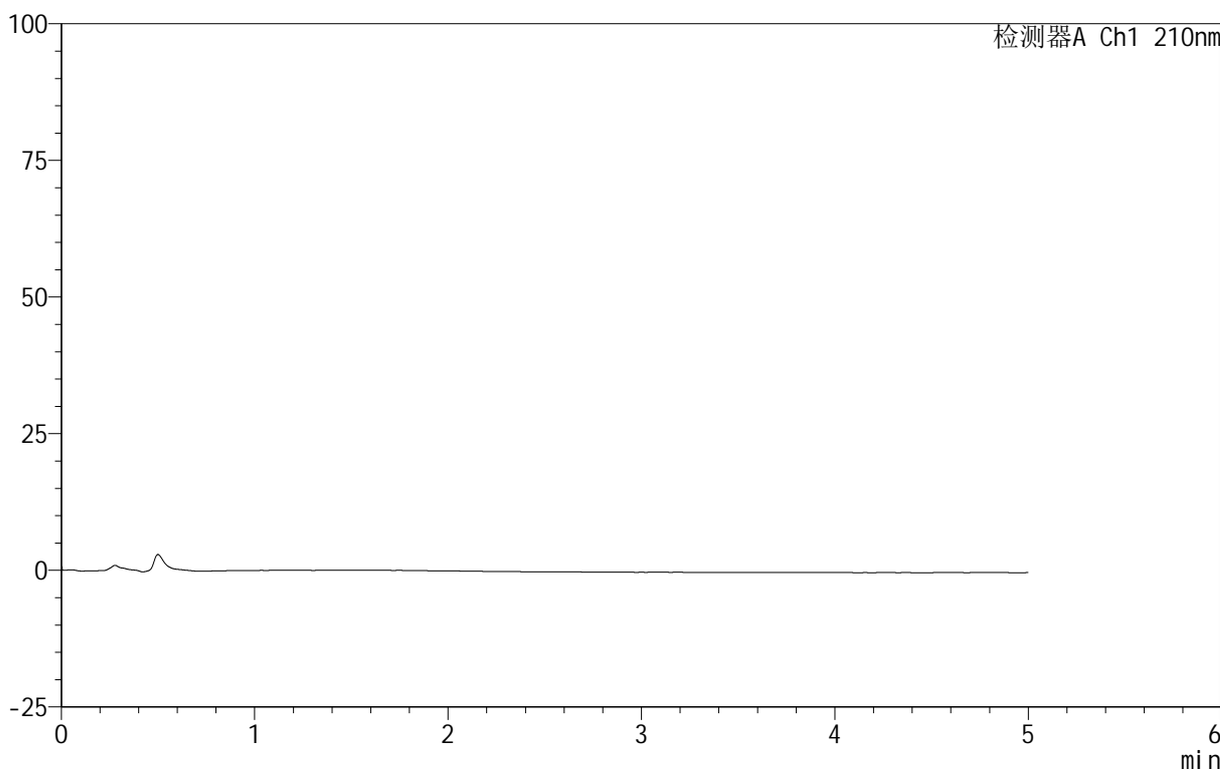
QTL-3106

<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 - 29-4/29-409-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

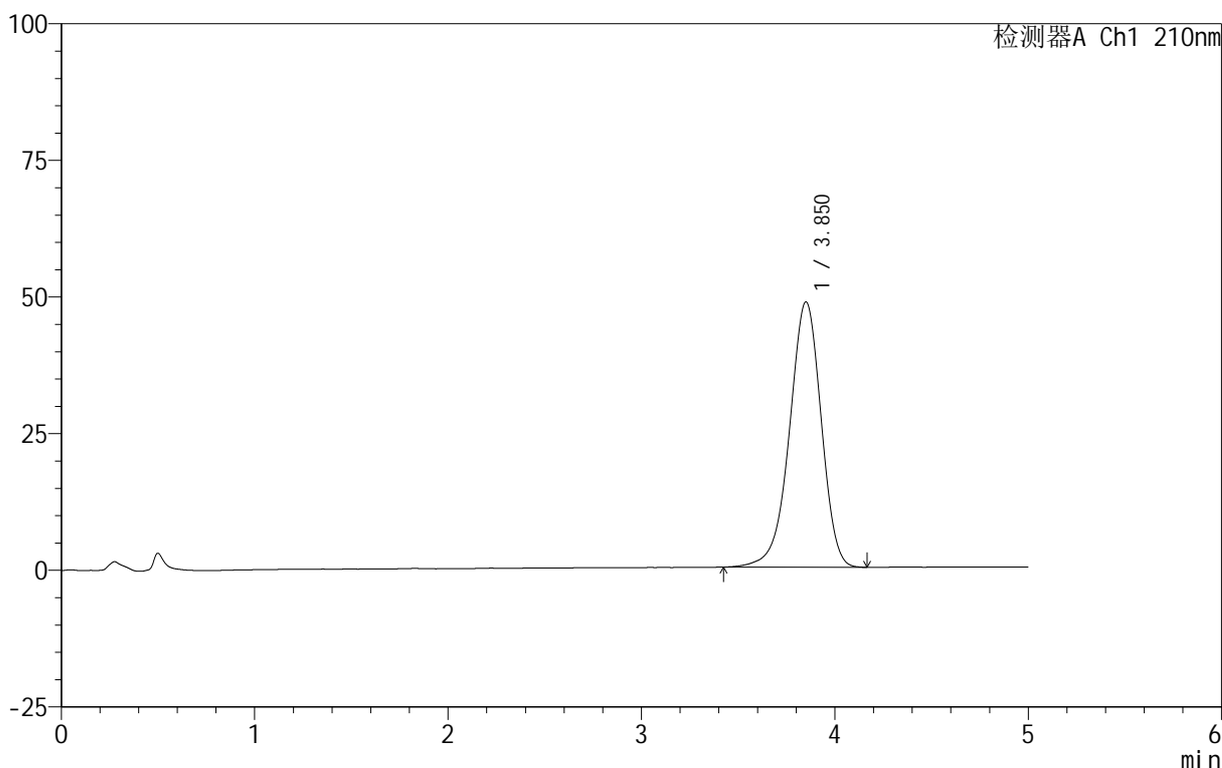
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-410-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	553016	100.000	48503	2693	0.938	--
总计		553016	100.000	48503			

图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



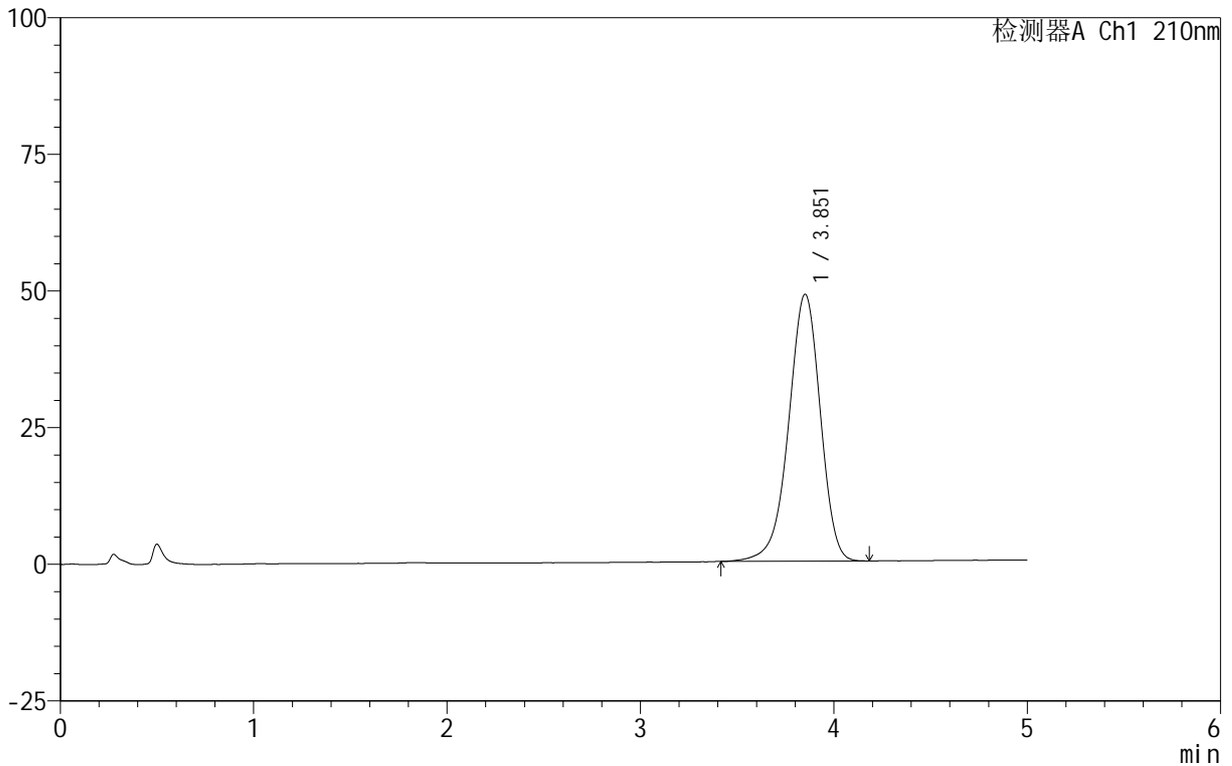
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-411-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	556679	100.000	48785	2701	0.937	--
总计		556679	100.000	48785			

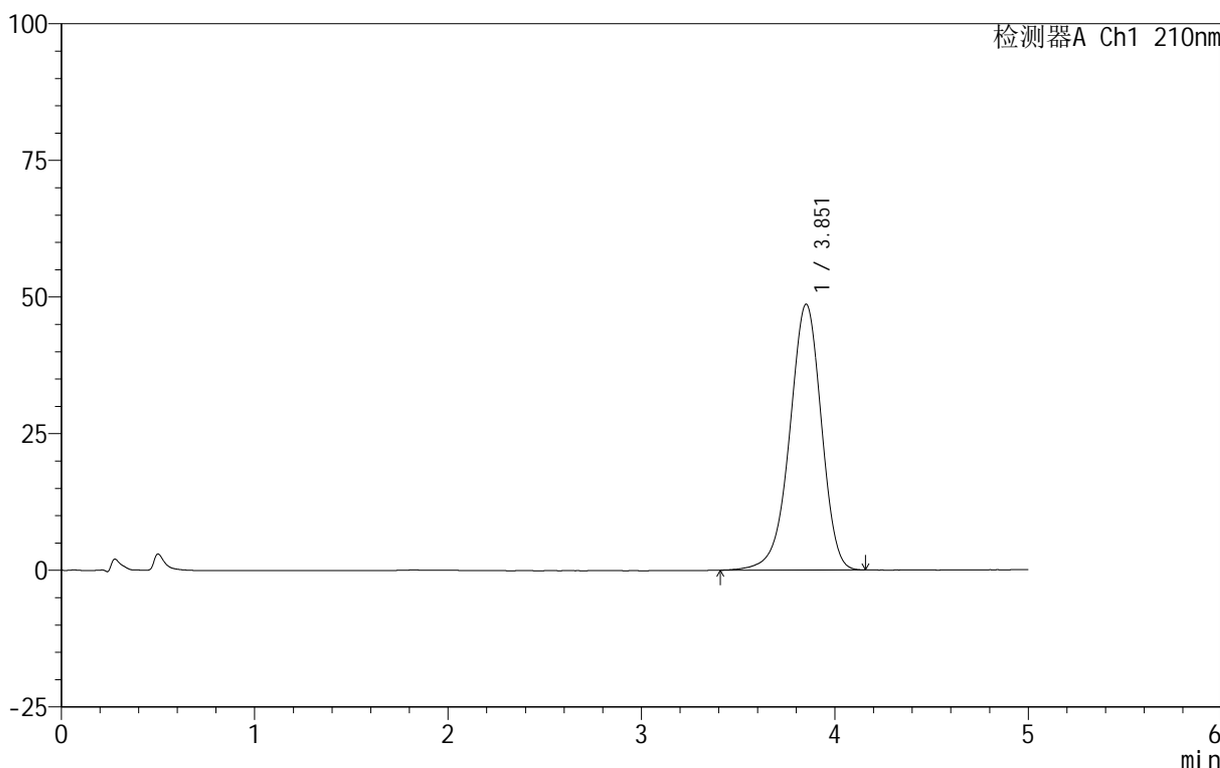
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-4/29-412-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	553929	100.000	48587	2702	0.939	--
总计		553929	100.000	48587			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



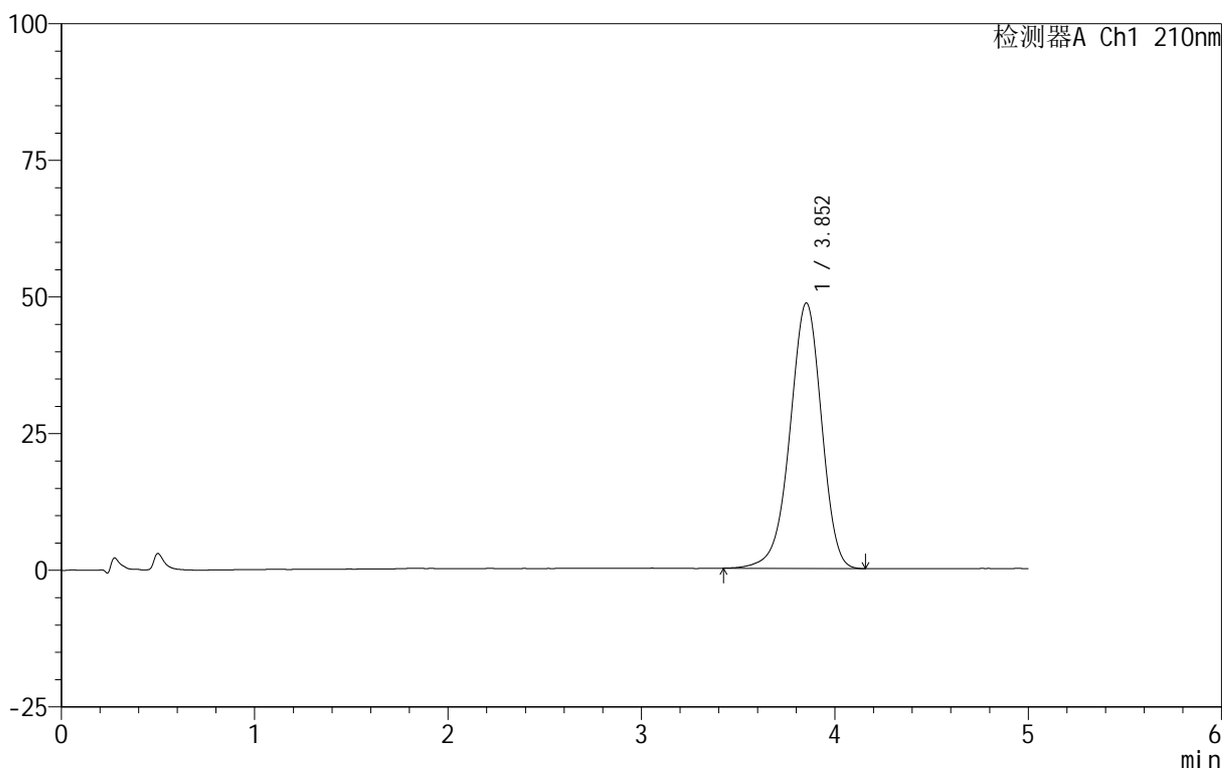
QTL-3106

<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 - 29-4/29-413-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	551990	100.000	48544	2705	0.944	--
总计		551990	100.000	48544			

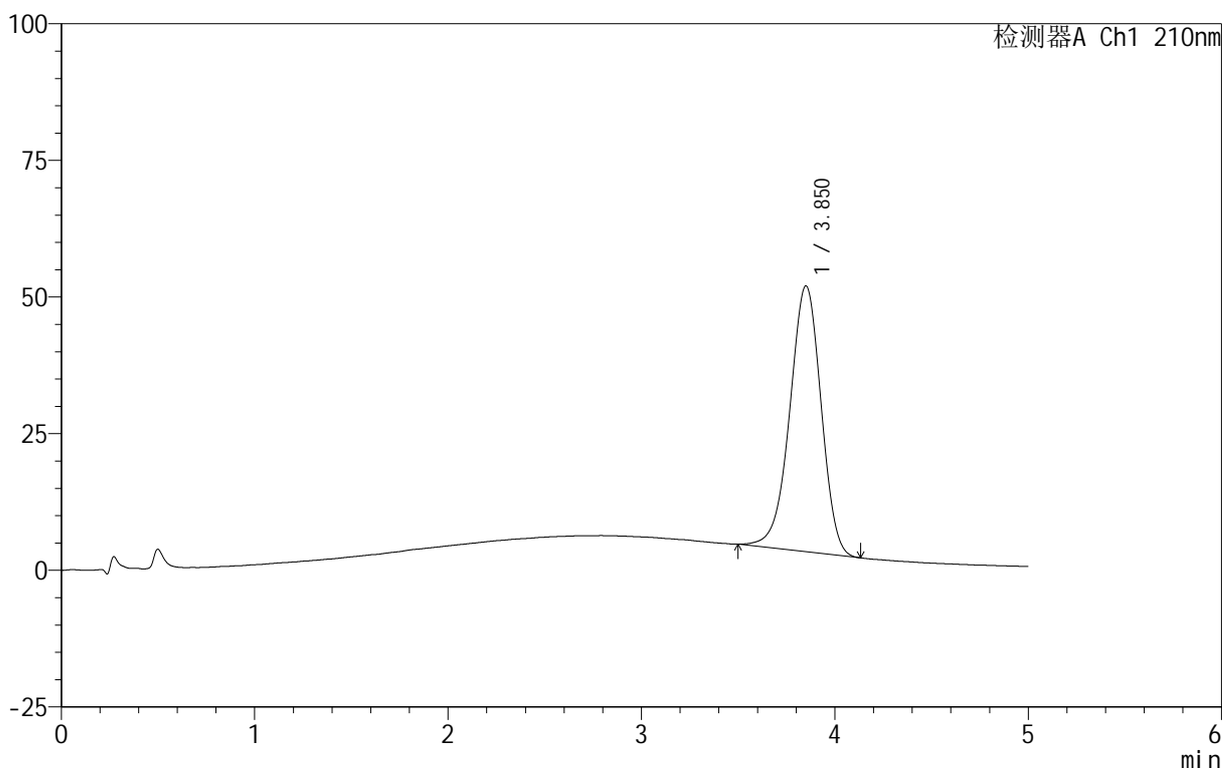
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-4/29-414-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	547934	100.000	48605	2717	0.949	--
总计		547934	100.000	48605			

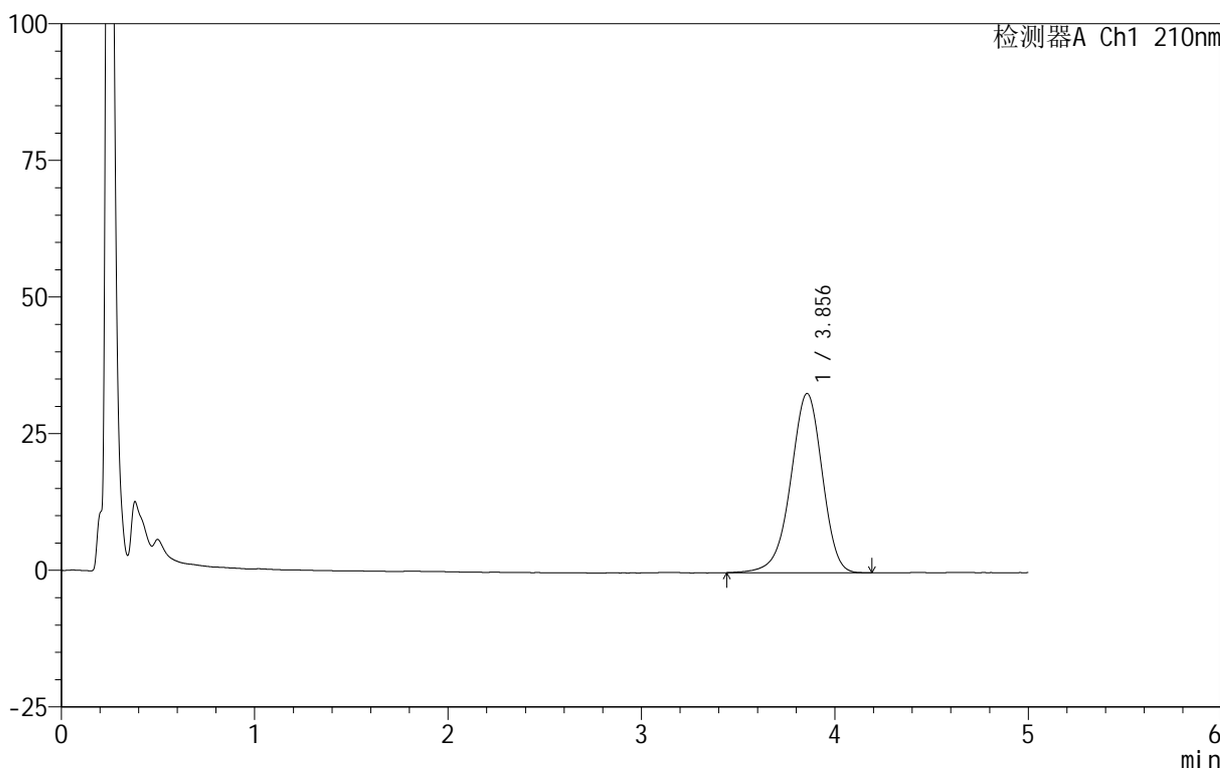
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-4/29-415-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	371803	100.000	32792	2728	0.938	--
总计		371803	100.000	32792			

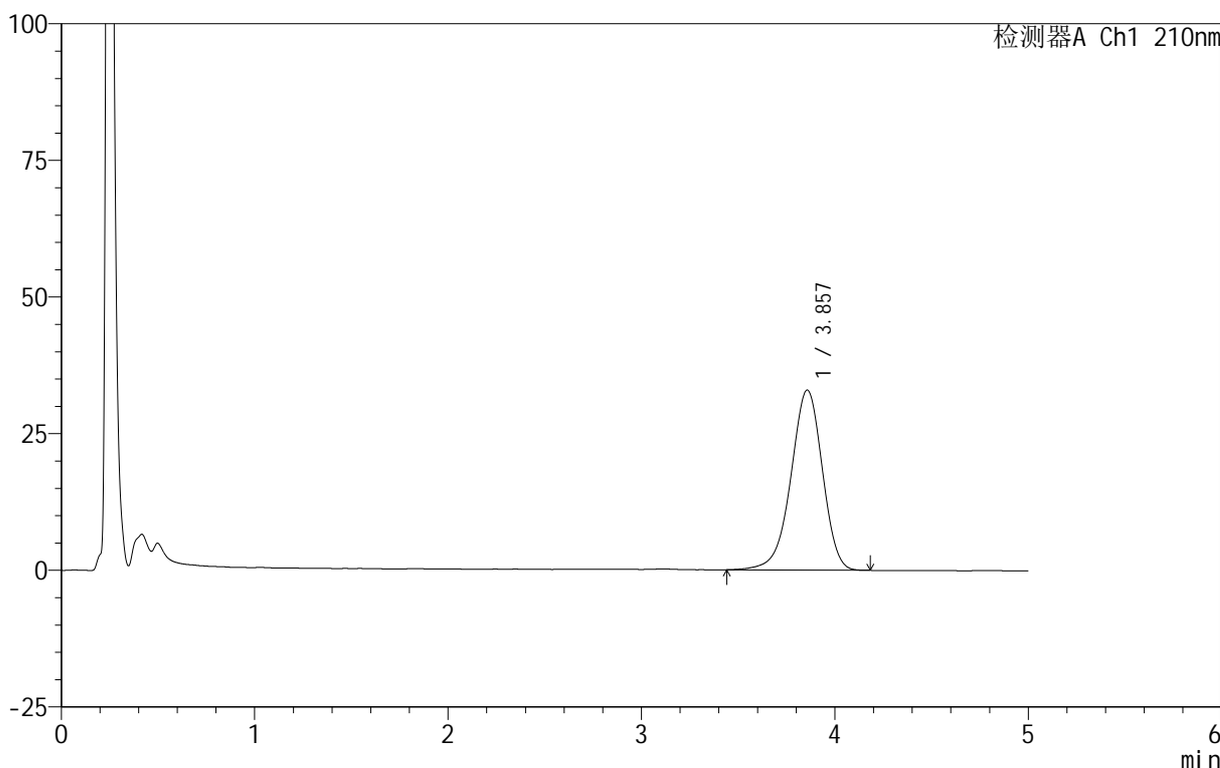
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-416-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	373544	100.000	32934	2727	0.939	--
总计		373544	100.000	32934			

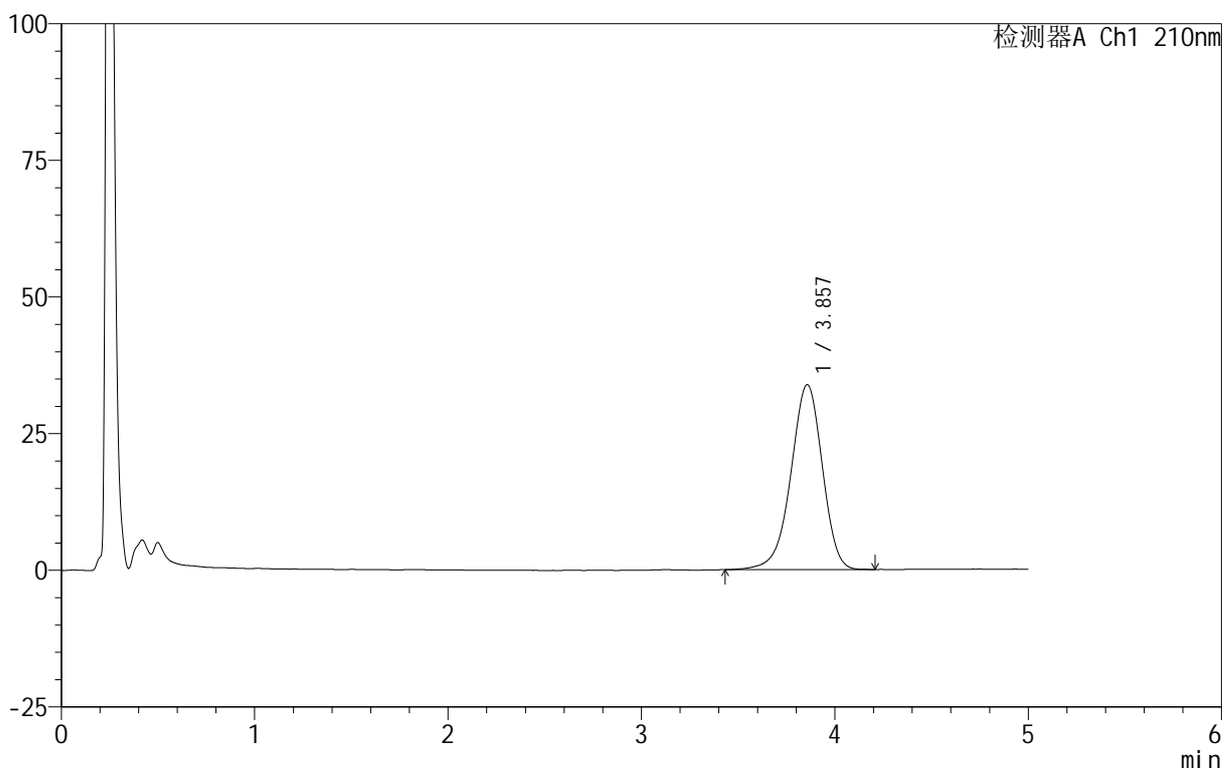
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-417-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	383280	100.000	33842	2731	0.938	--
总计		383280	100.000	33842			

图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



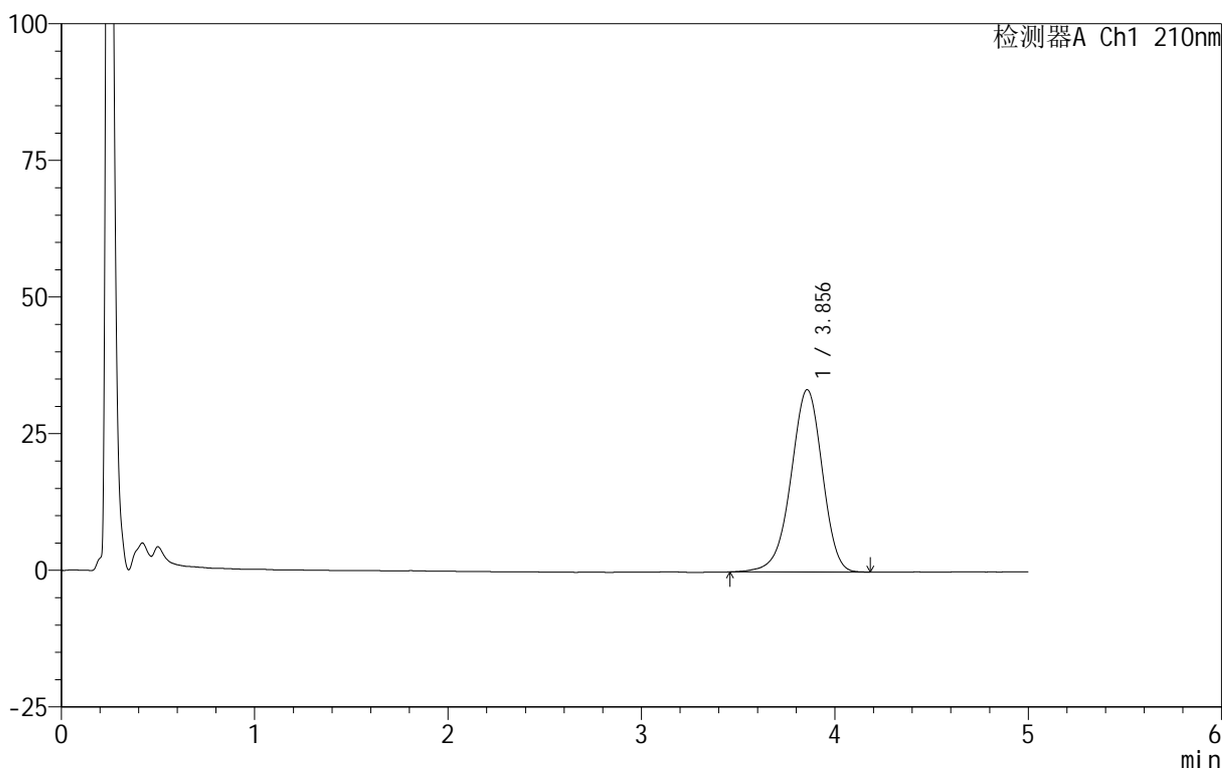
QTL-3106

<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 - 29-4/29-418-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	376533	100.000	33370	2750	0.944	--
总计		376533	100.000	33370			

图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



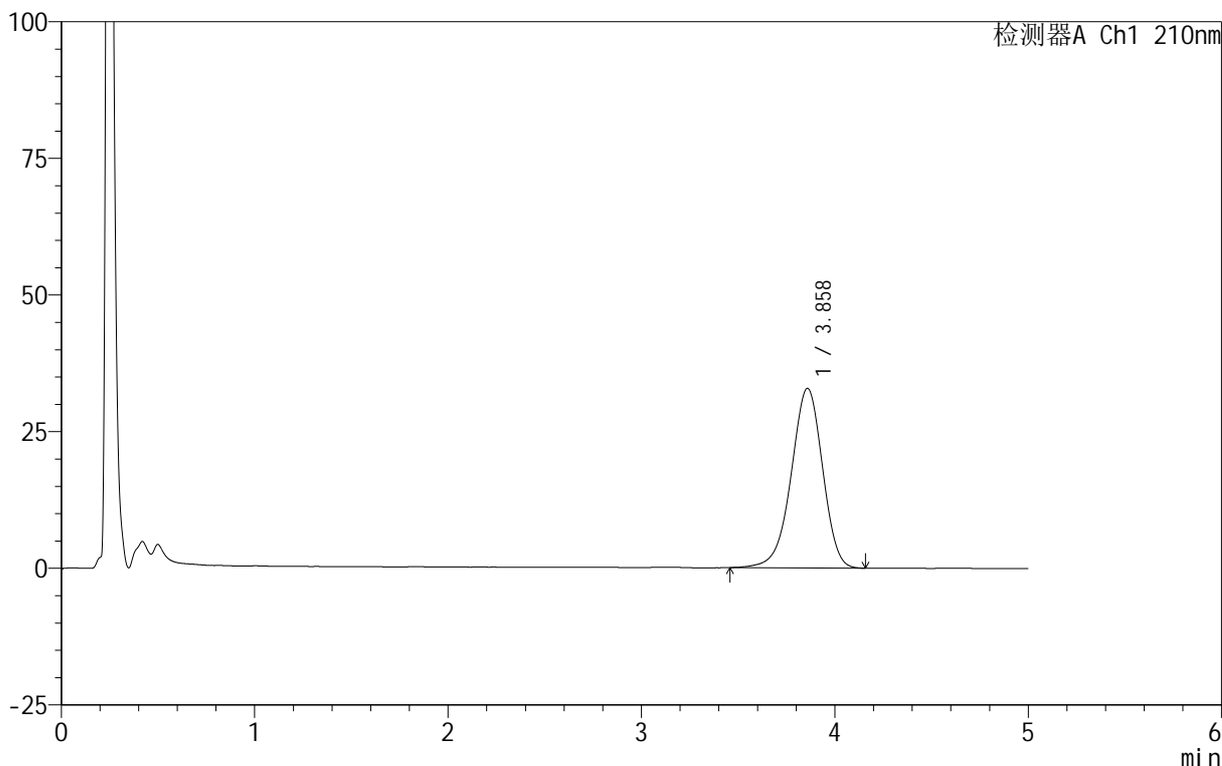
QTL-3106

<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 - 29-4/29-419-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	370915	100.000	32838	2735	0.943	--
总计		370915	100.000	32838			

图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

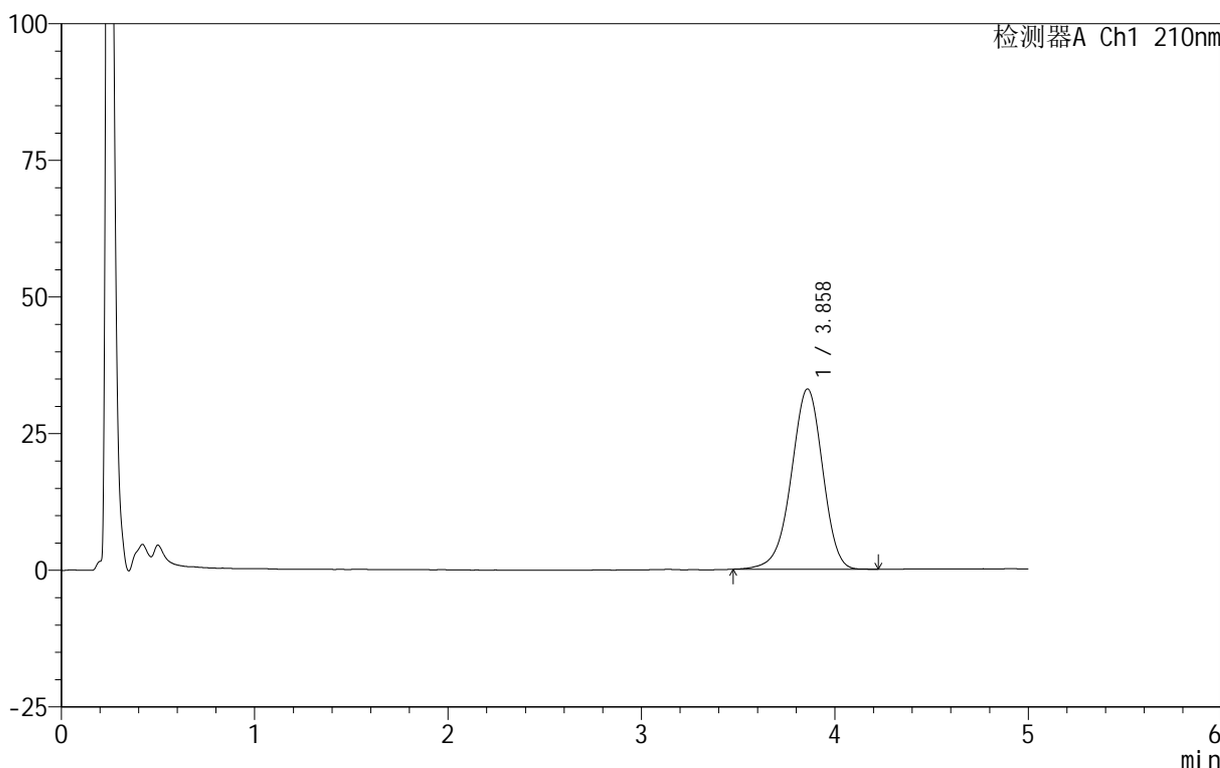
自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-420-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	372809	100.000	32983	2740	0.946	--
总计		372809	100.000	32983			

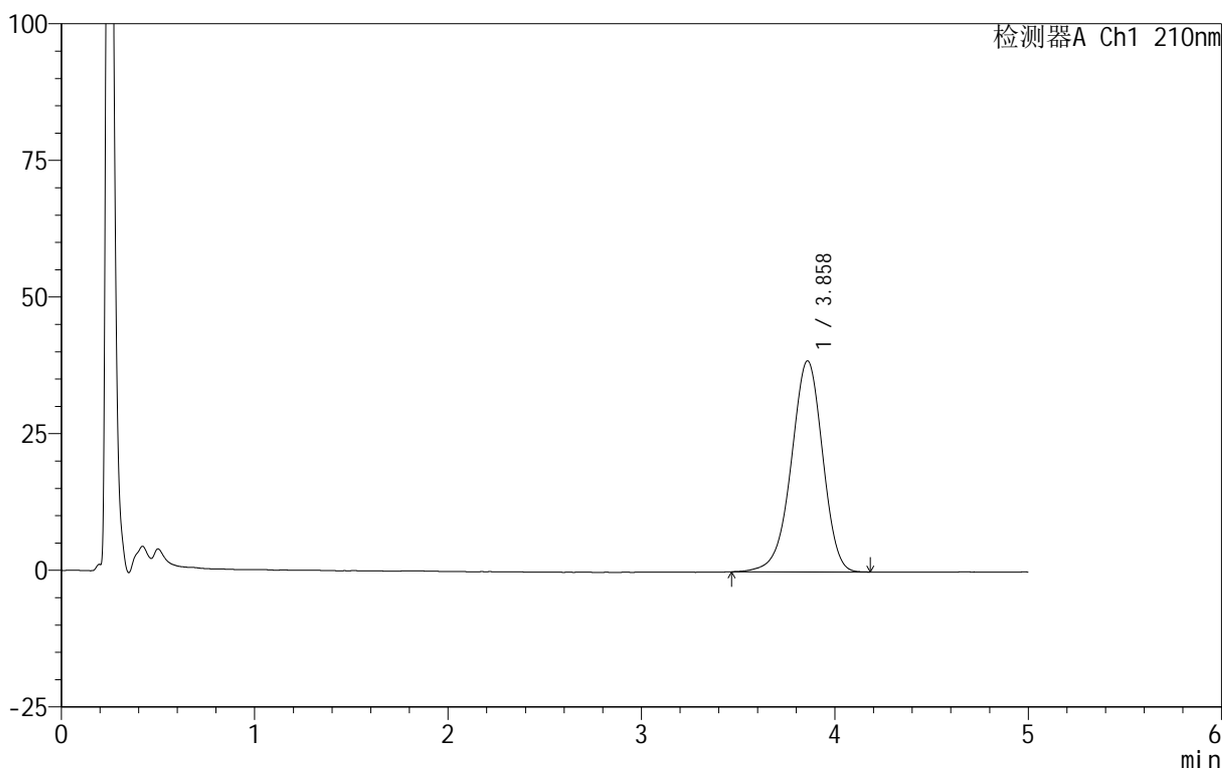
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-421-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	435697	100.000	38603	2753	0.945	--
总计		435697	100.000	38603			

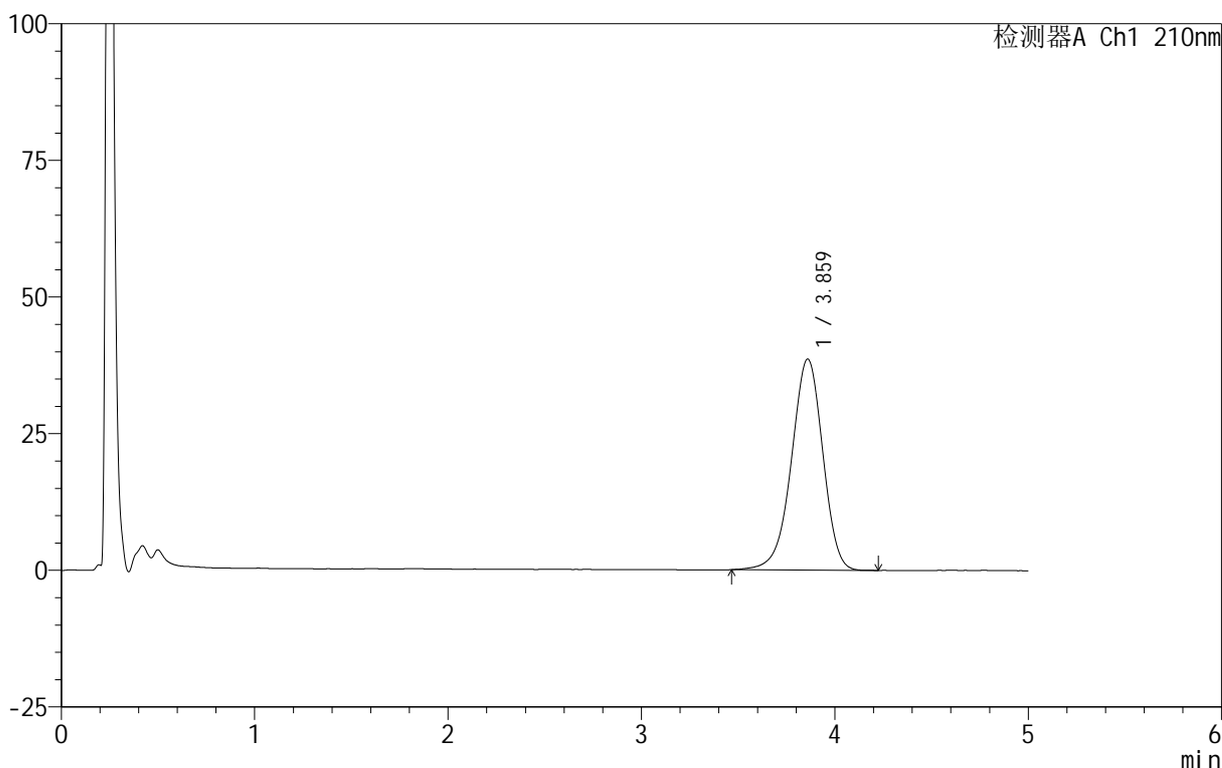
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-422-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	435314	100.000	38562	2749	0.946	--
总计		435314	100.000	38562			

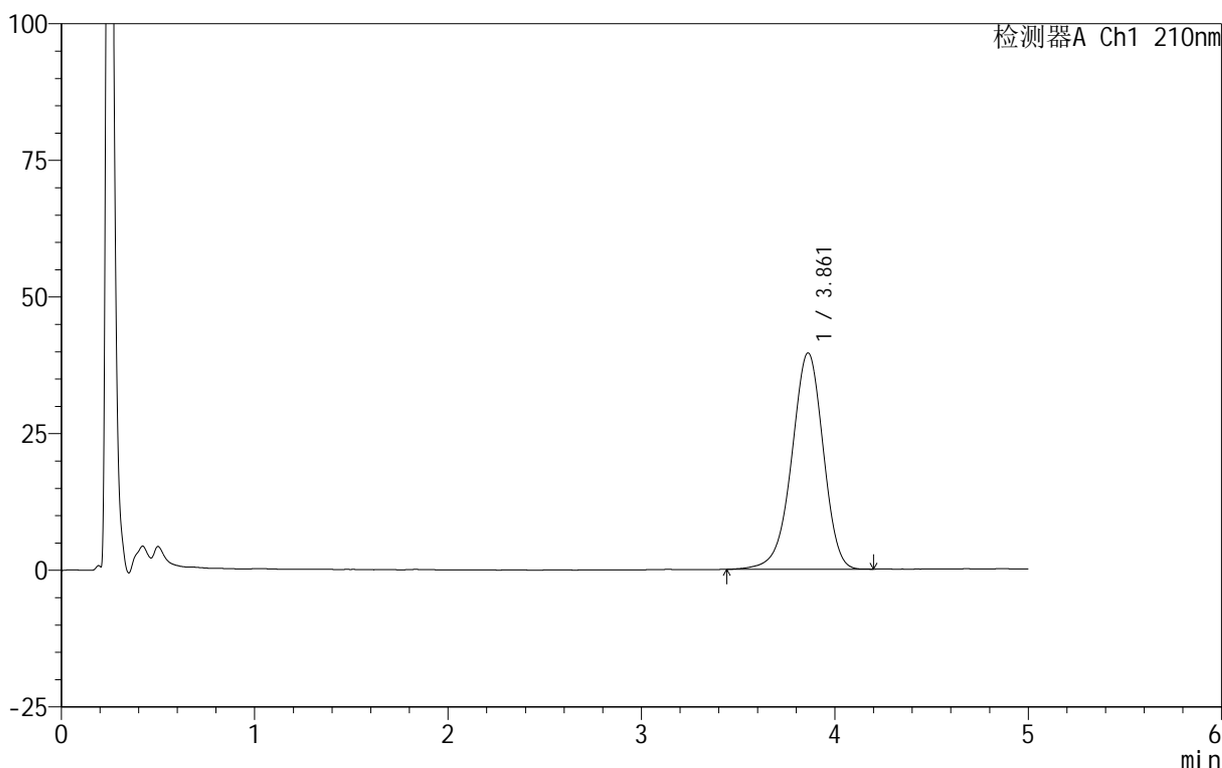
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-423-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	448091	100.000	39577	2742	0.943	--
总计		448091	100.000	39577			

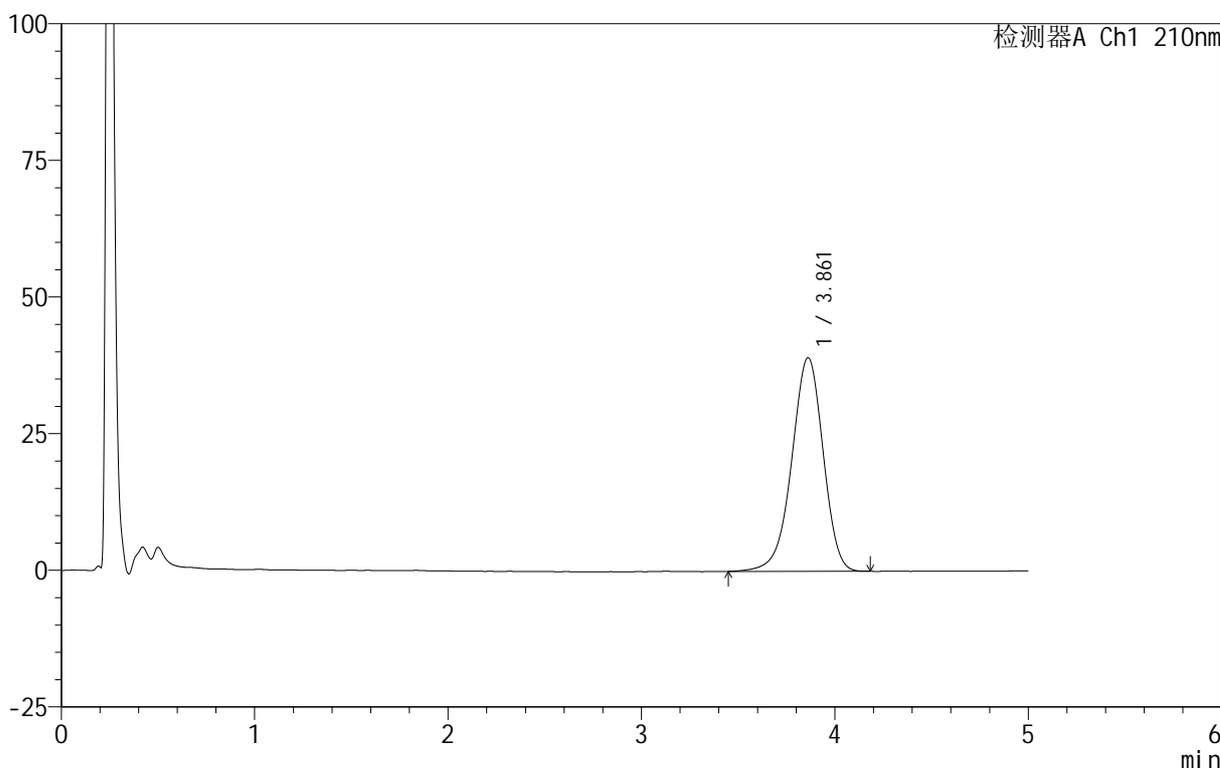
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-424-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	441886	100.000	39081	2745	0.944	--
总计		441886	100.000	39081			

图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1



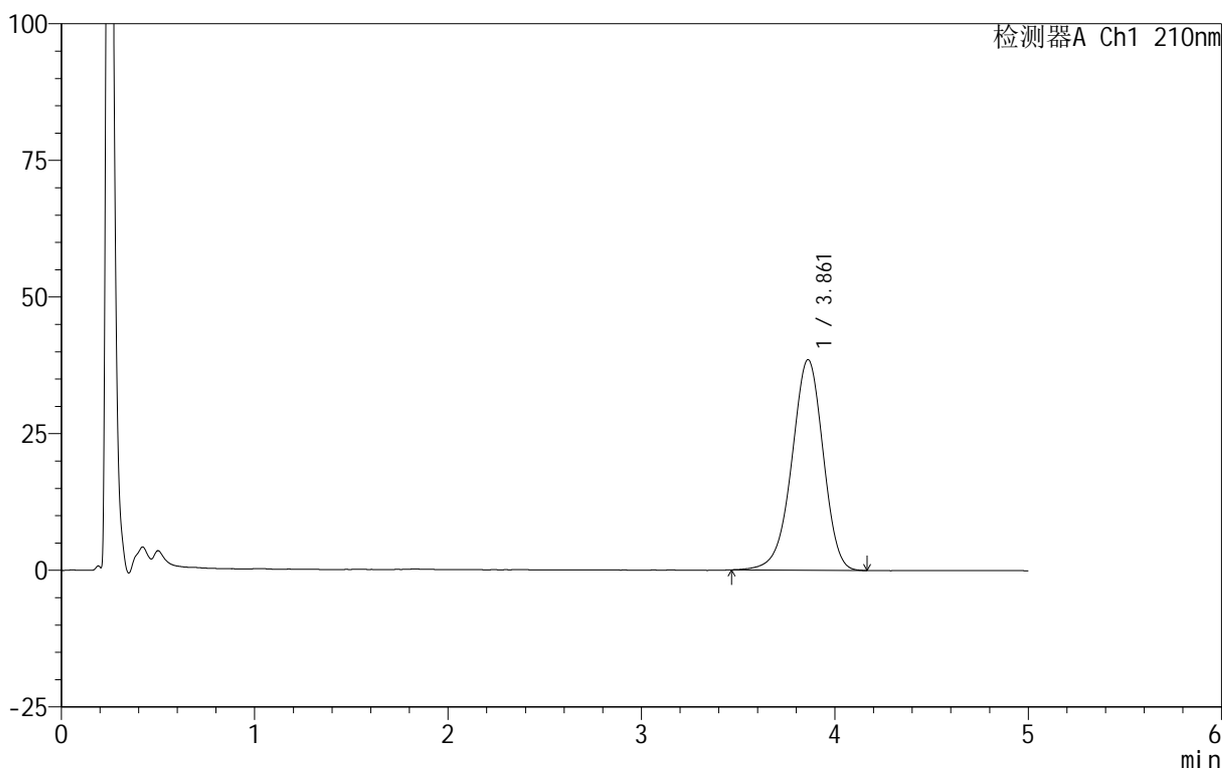
QTL-3106

<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 - 29-4/29-425-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	434388	100.000	38524	2751	0.948	--
总计		434388	100.000	38524			

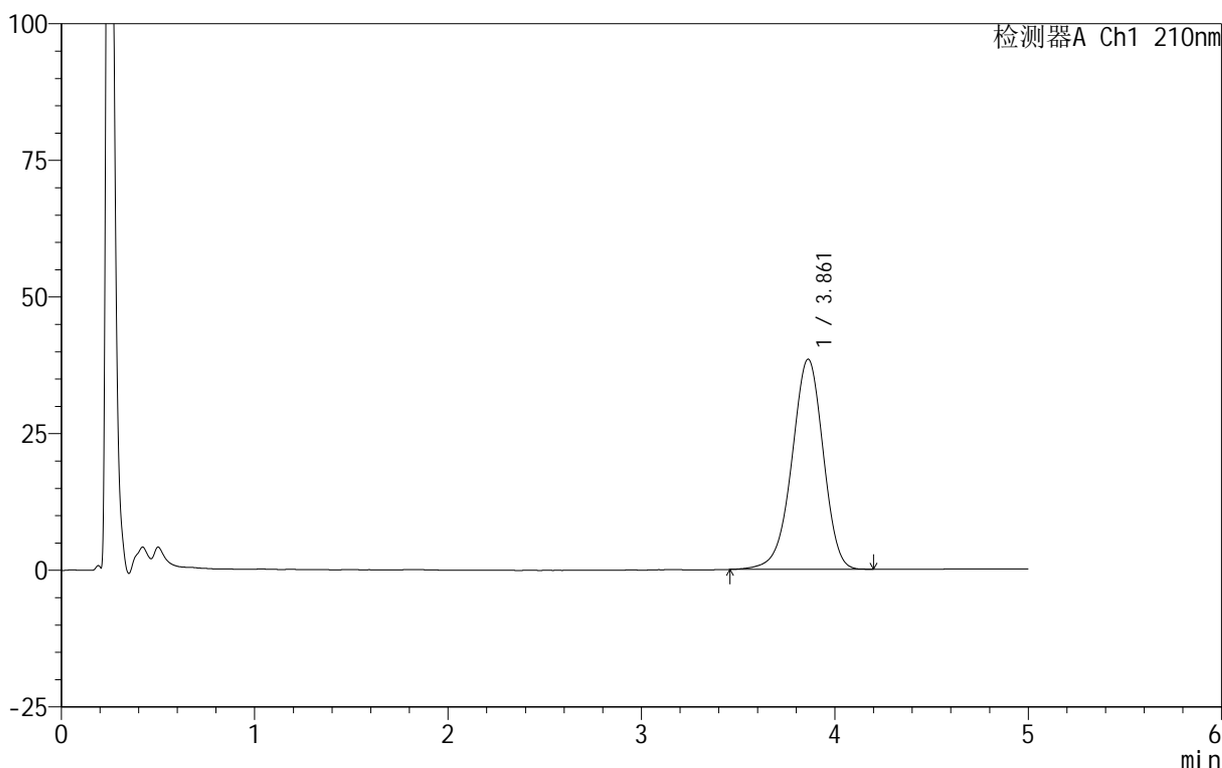
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-426-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	433585	100.000	38444	2764	0.947	--
总计		433585	100.000	38444			

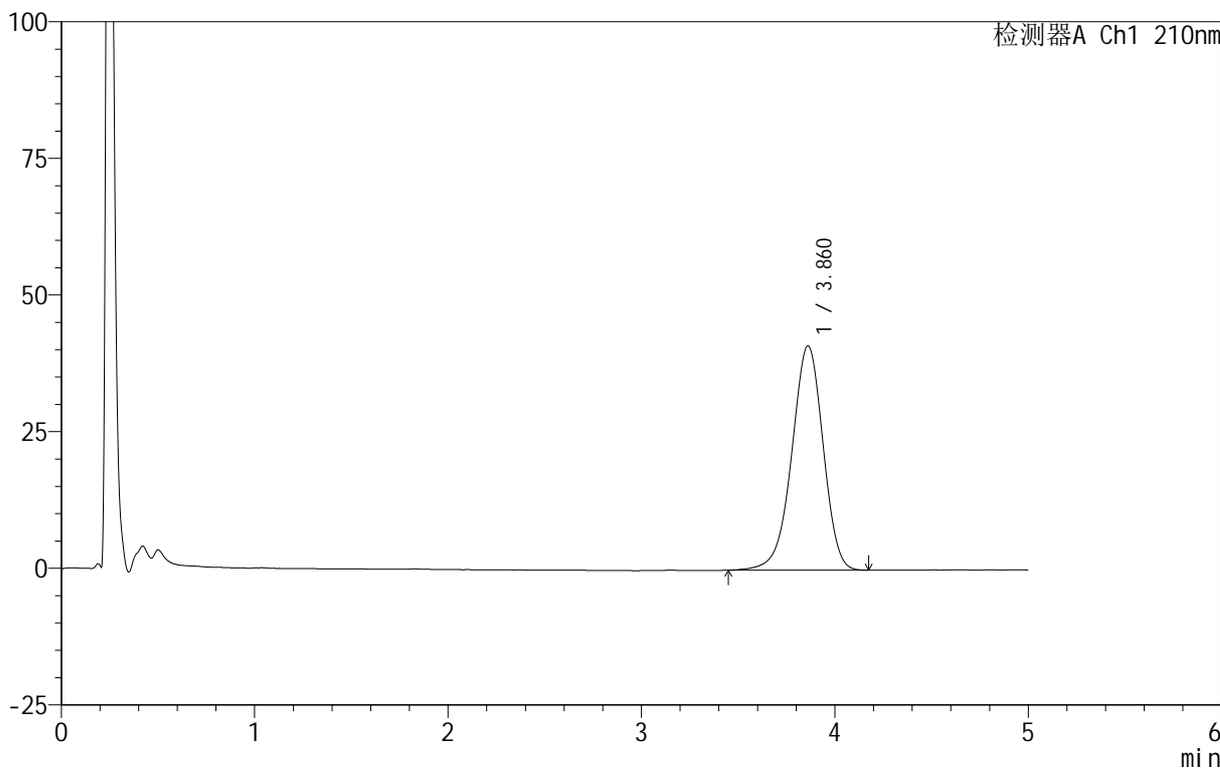
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-427-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	462732	100.000	41016	2753	0.948	--
总计		462732	100.000	41016			

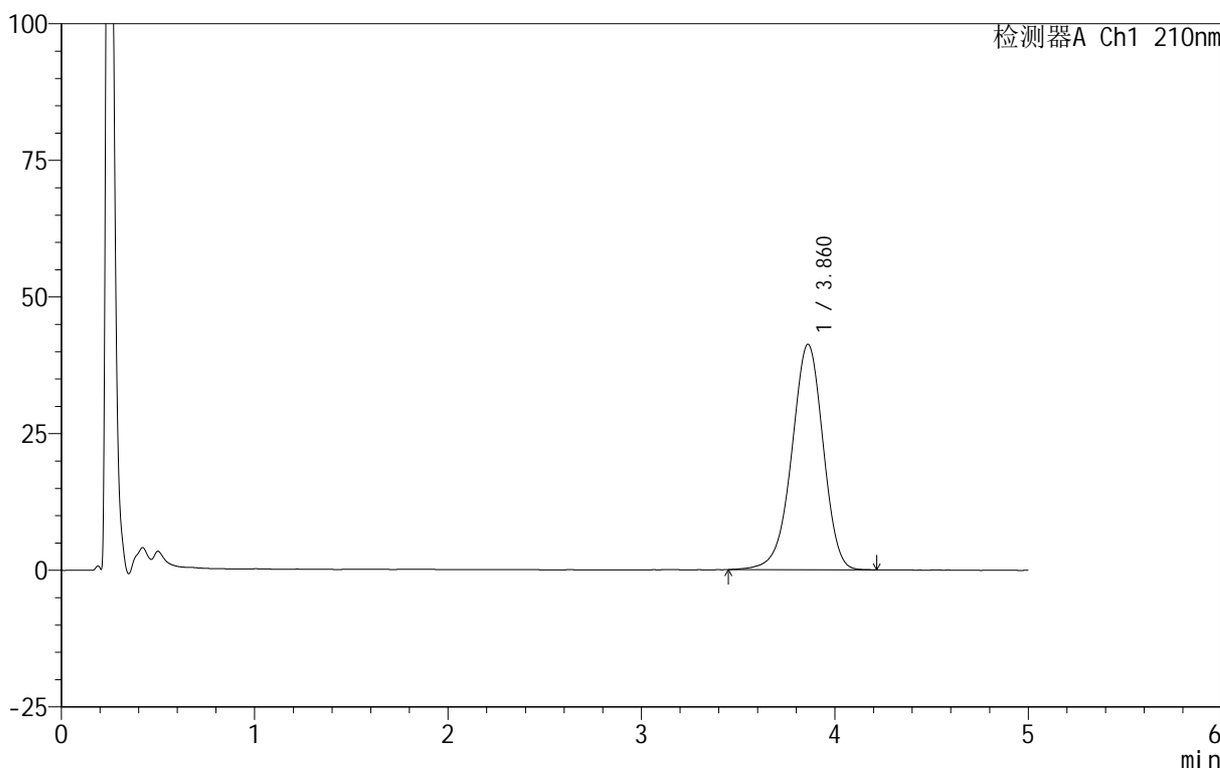
图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-428-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	465760	100.000	41239	2755	0.948	--
总计		465760	100.000	41239			

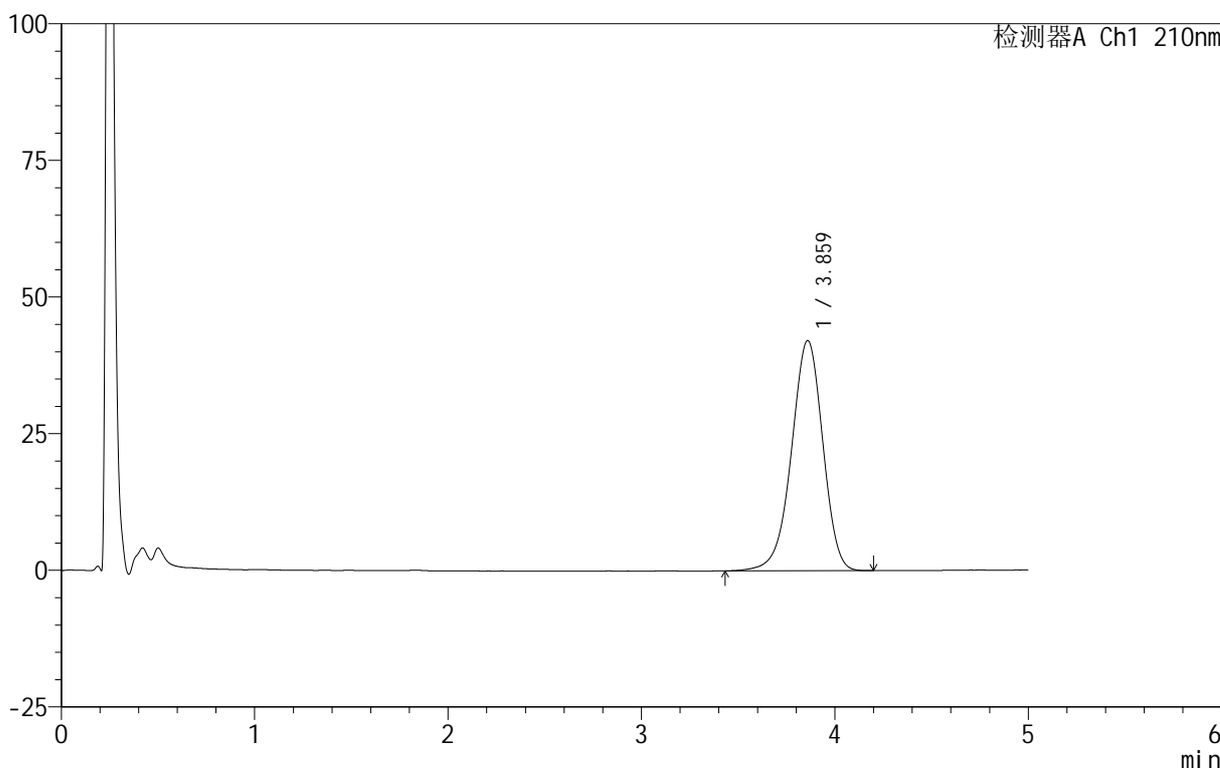
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-429-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	475098	100.000	42072	2750	0.947	--
总计		475098	100.000	42072			

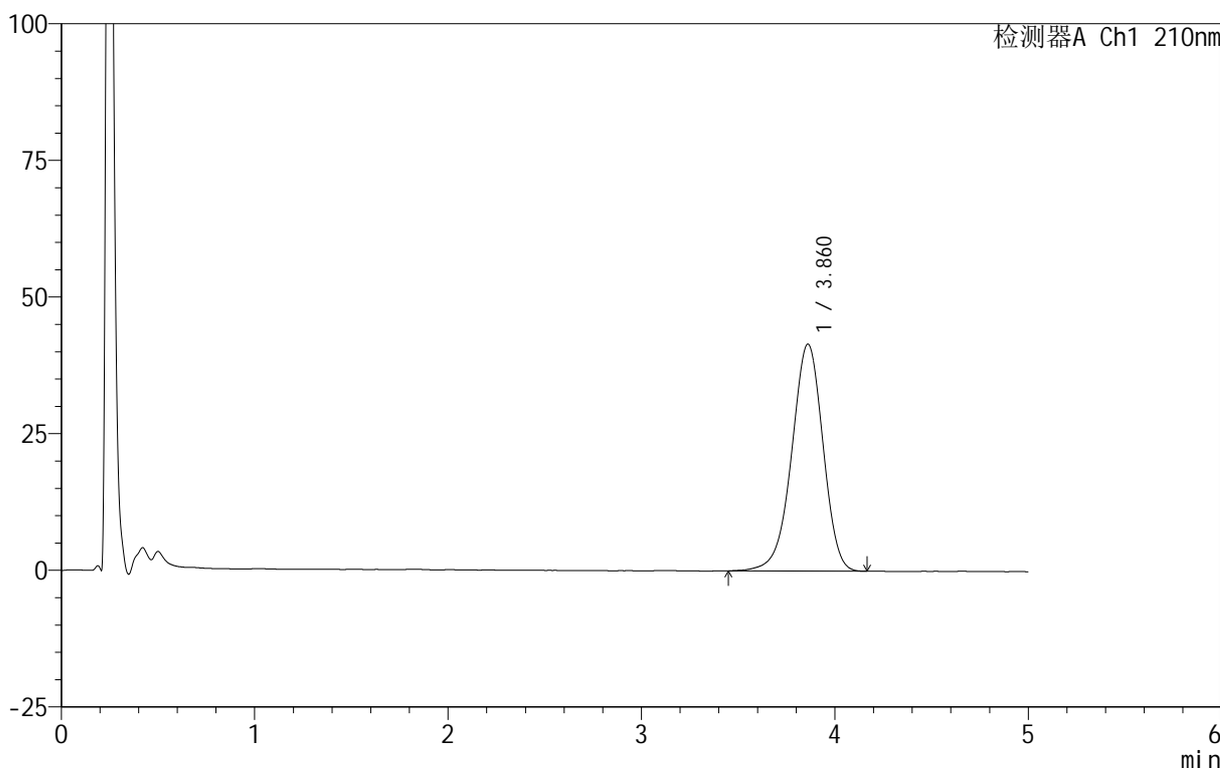
图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-430-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	468026	100.000	41500	2751	0.948	--
总计		468026	100.000	41500			

图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



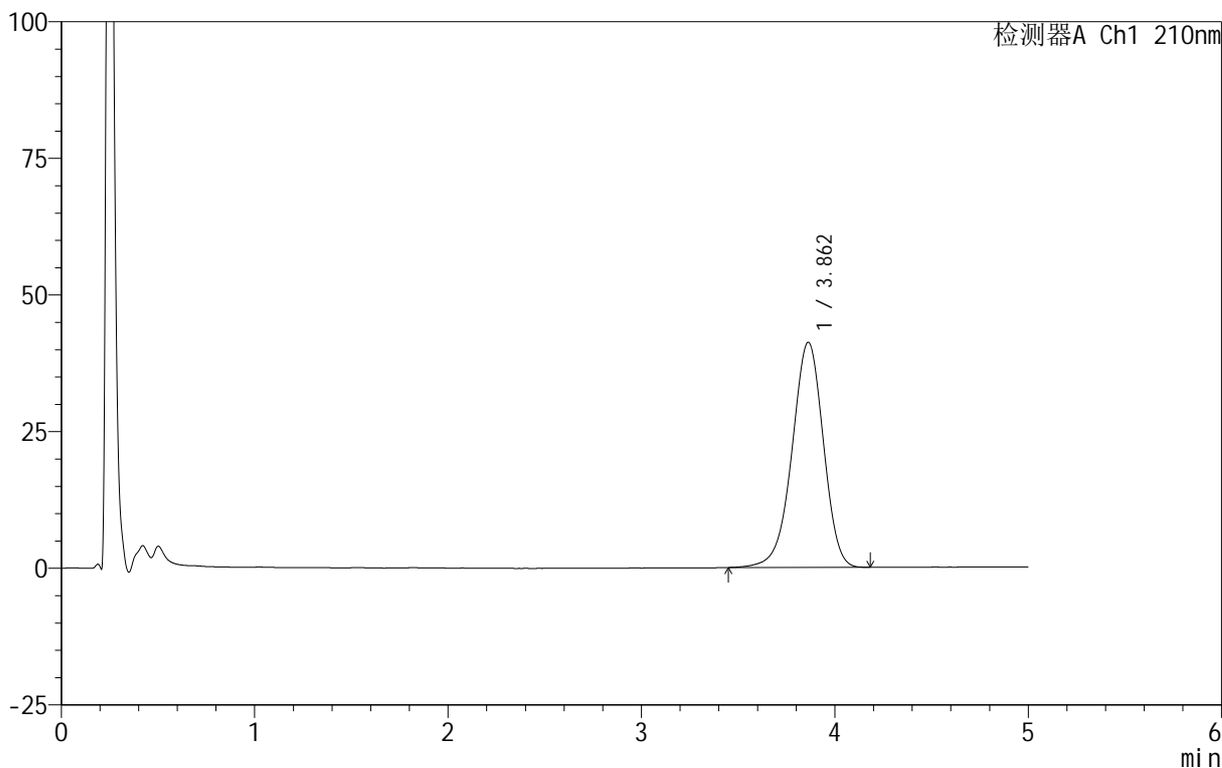
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-431-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	464918	100.000	41196	2751	0.947	--
总计		464918	100.000	41196			

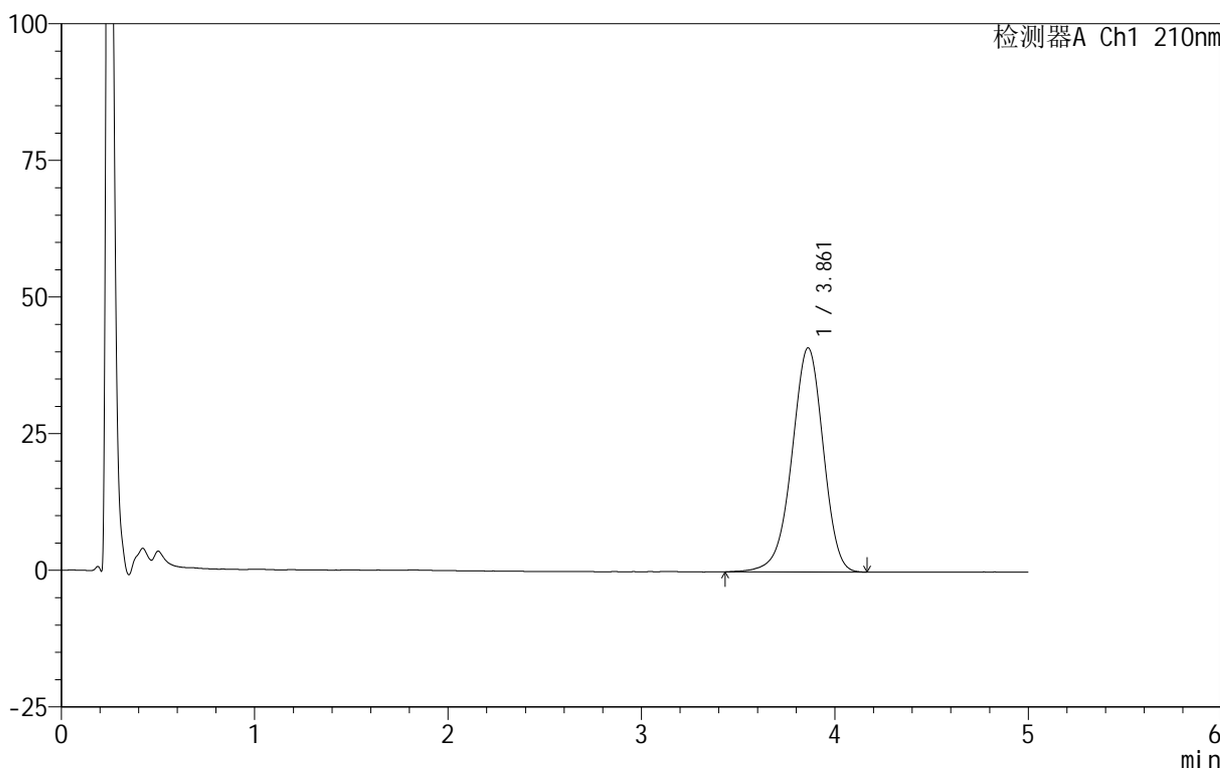
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-432-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	462480	100.000	41003	2756	0.949	--
总计		462480	100.000	41003			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



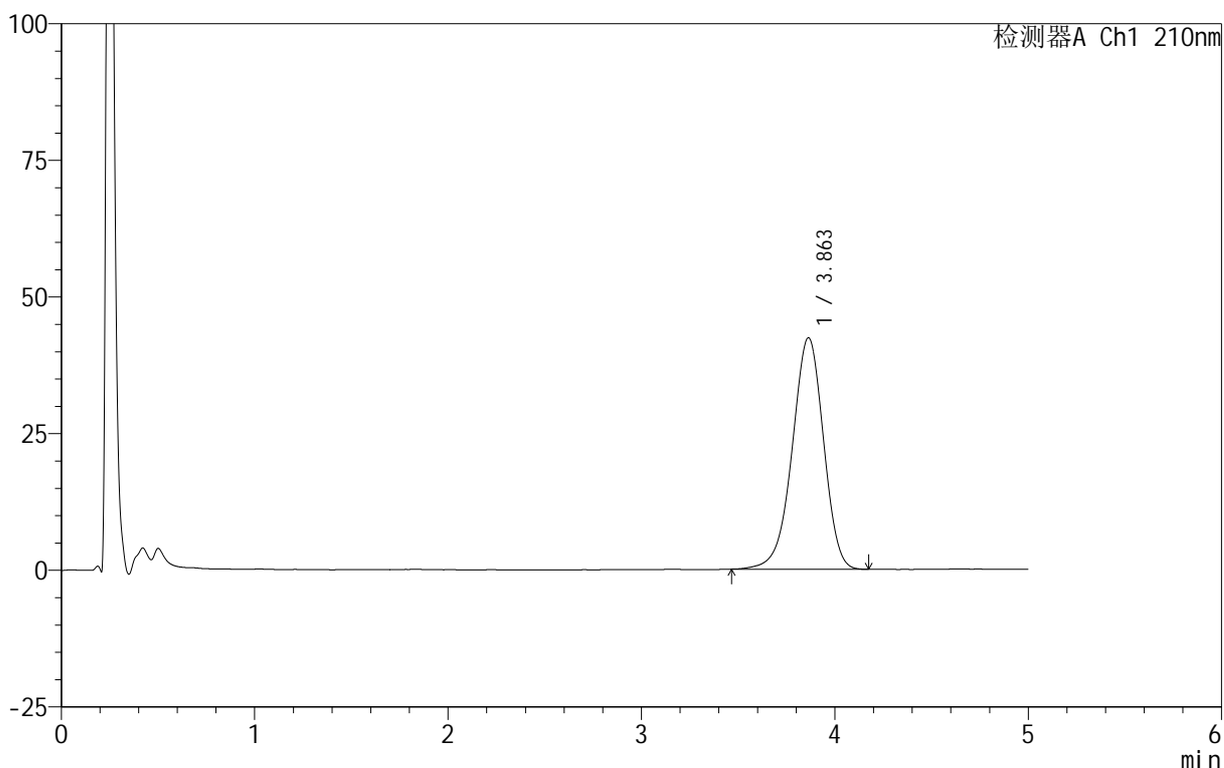
QTL-3106

<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 - 29-4/29-433-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	477065	100.000	42356	2754	0.946	--
总计		477065	100.000	42356			

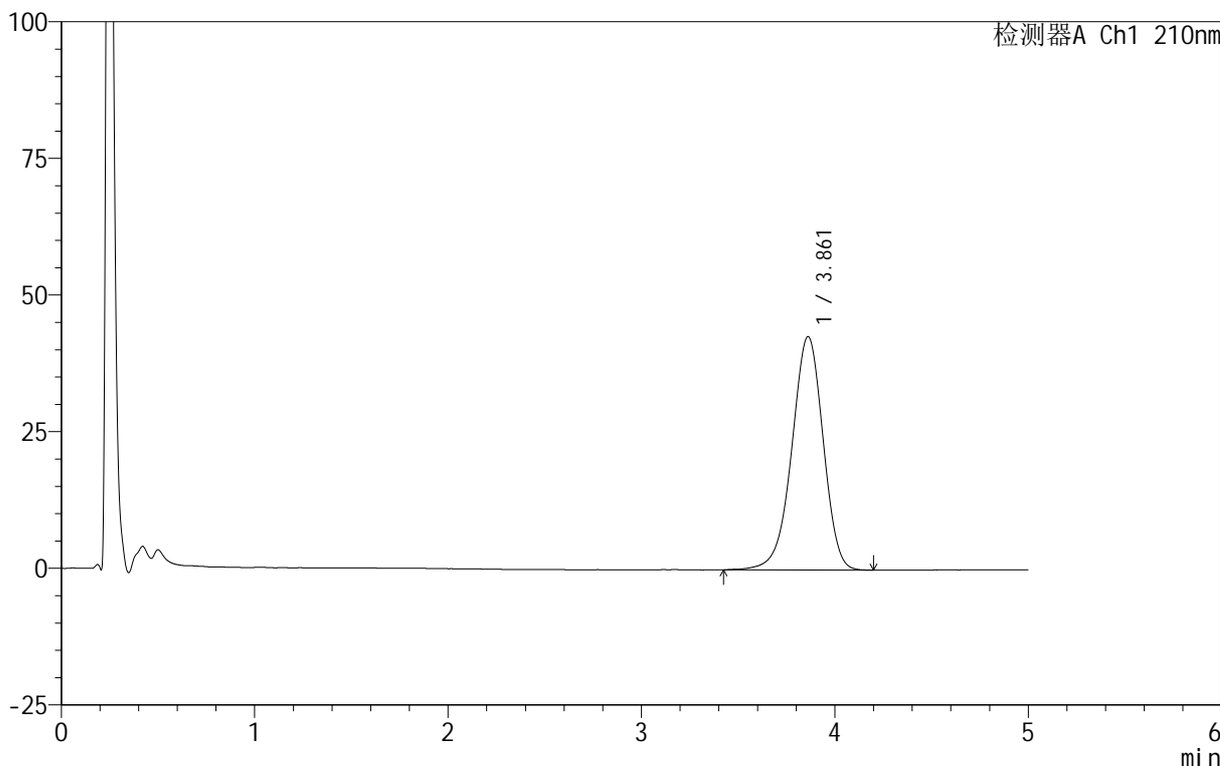
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-434-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	481788	100.000	42692	2753	0.947	--
总计		481788	100.000	42692			

图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



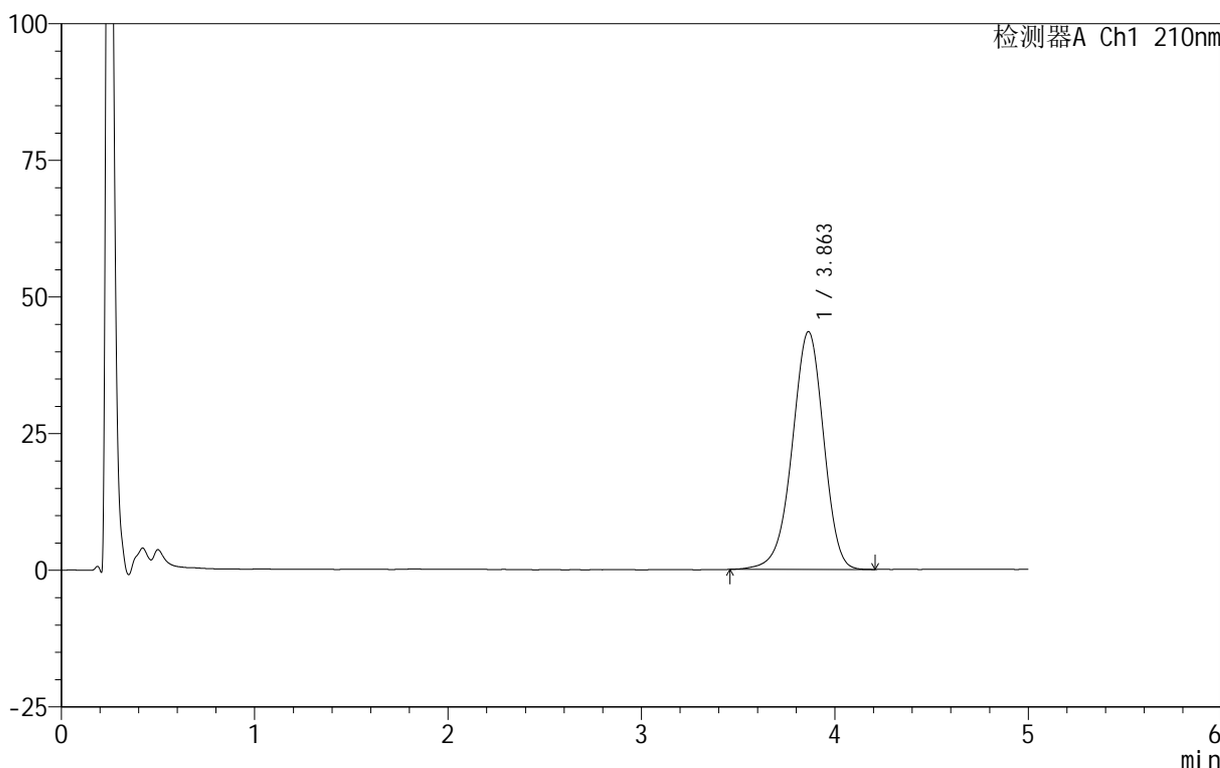
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-435-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	491257	100.000	43515	2748	0.949	--
总计		491257	100.000	43515			

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



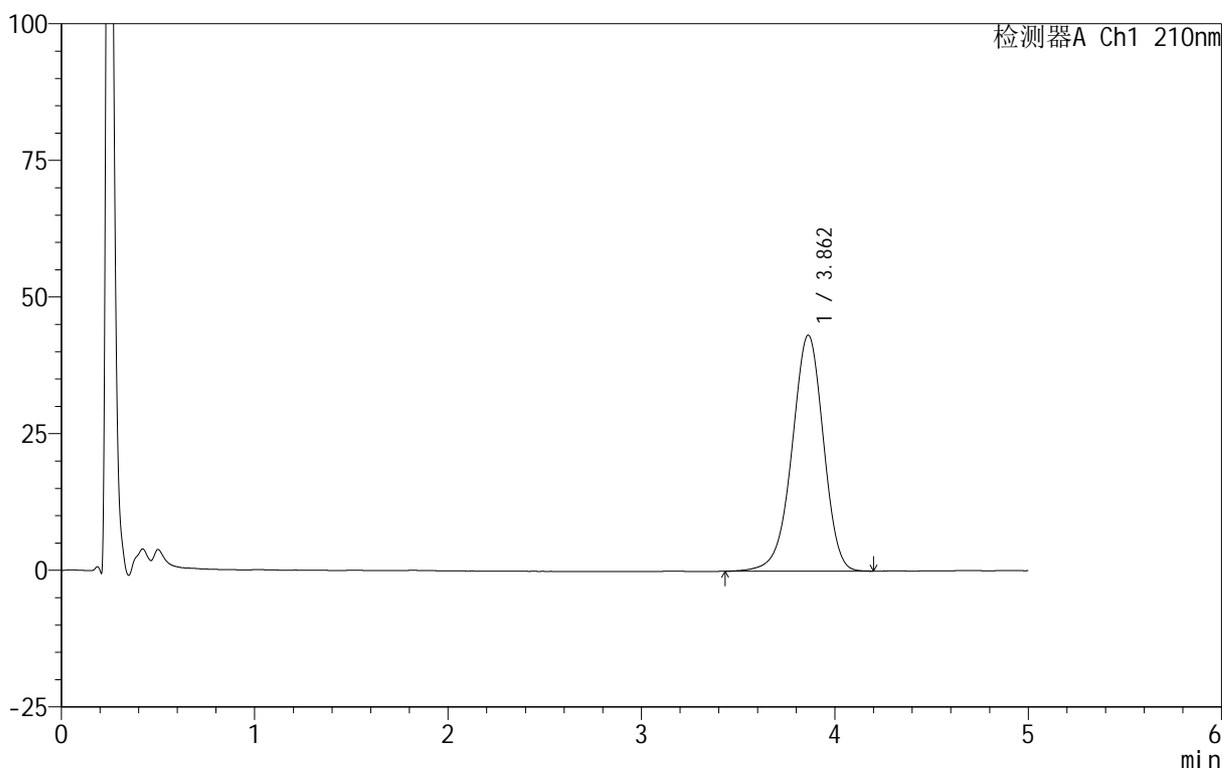
QTL-3106

<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 - 29-4/29-436-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	486931	100.000	43178	2756	0.950	--
总计		486931	100.000	43178			

图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



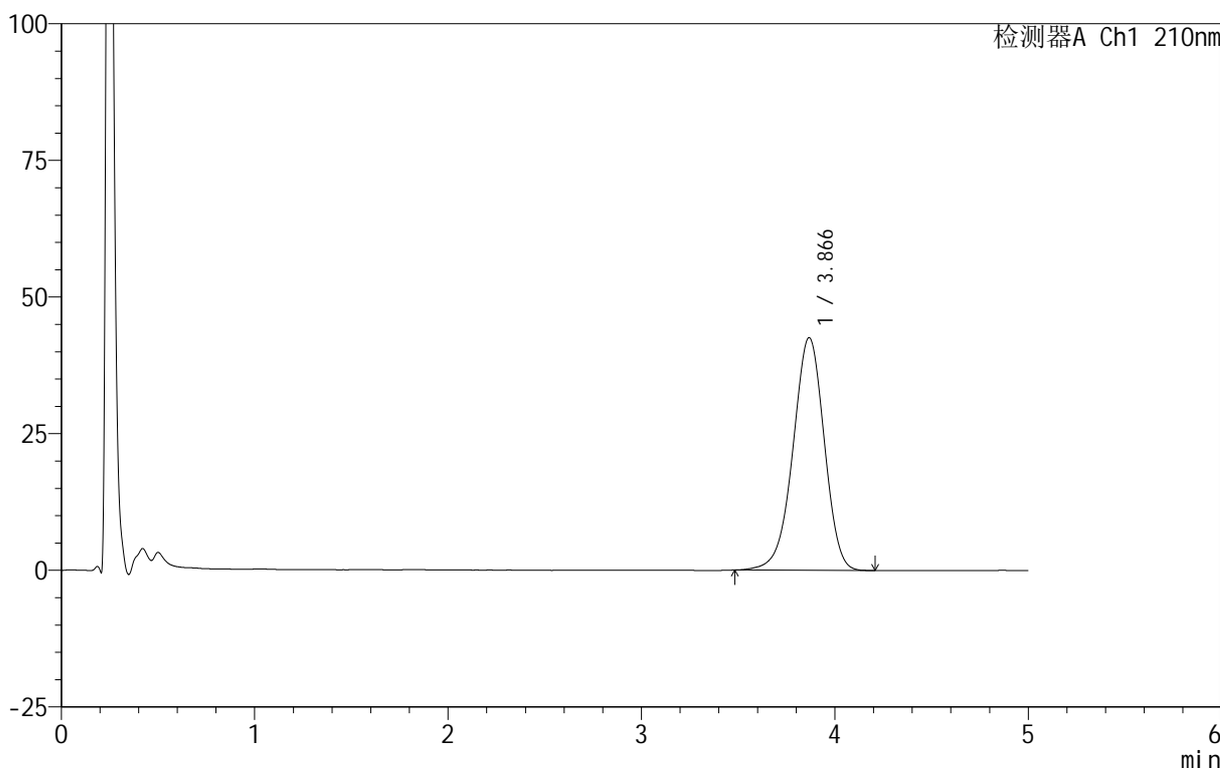
QTL-3106

<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 - 29-4/29-437-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	478756	100.000	42535	2764	0.953	--
总计		478756	100.000	42535			

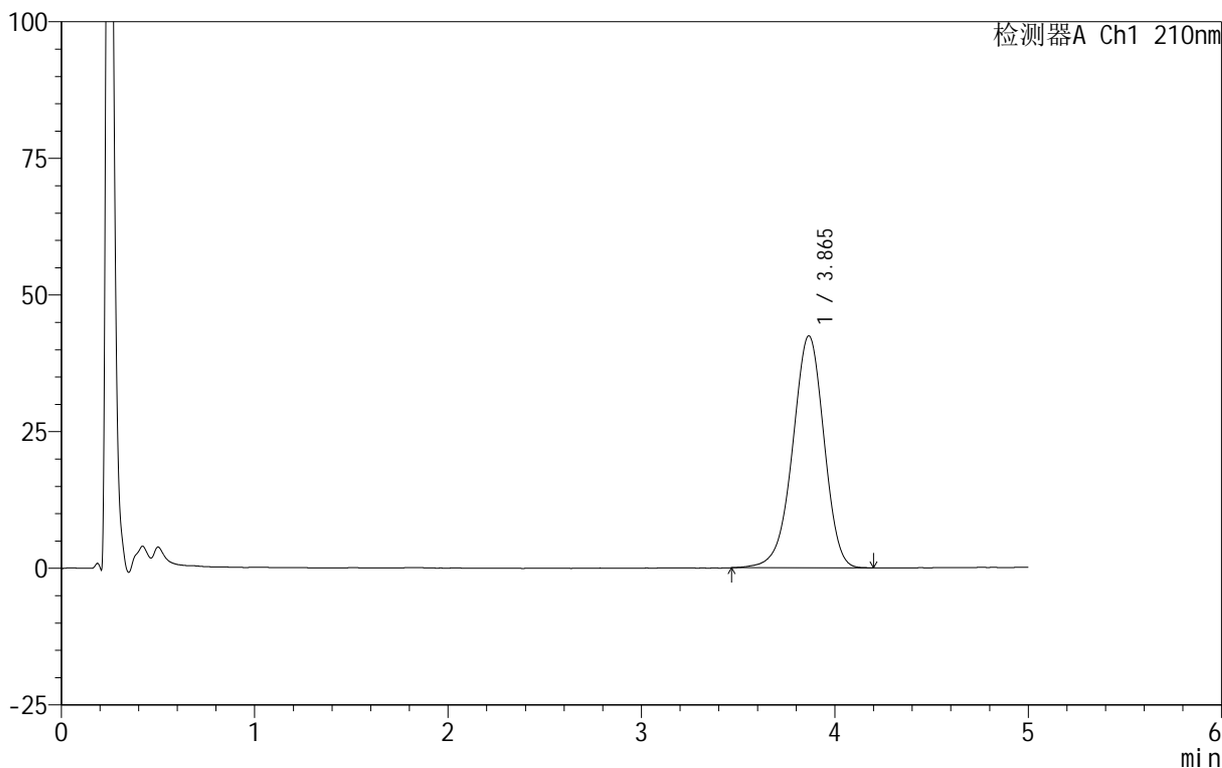
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-438-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	478509	100.000	42441	2757	0.949	--
总计		478509	100.000	42441			

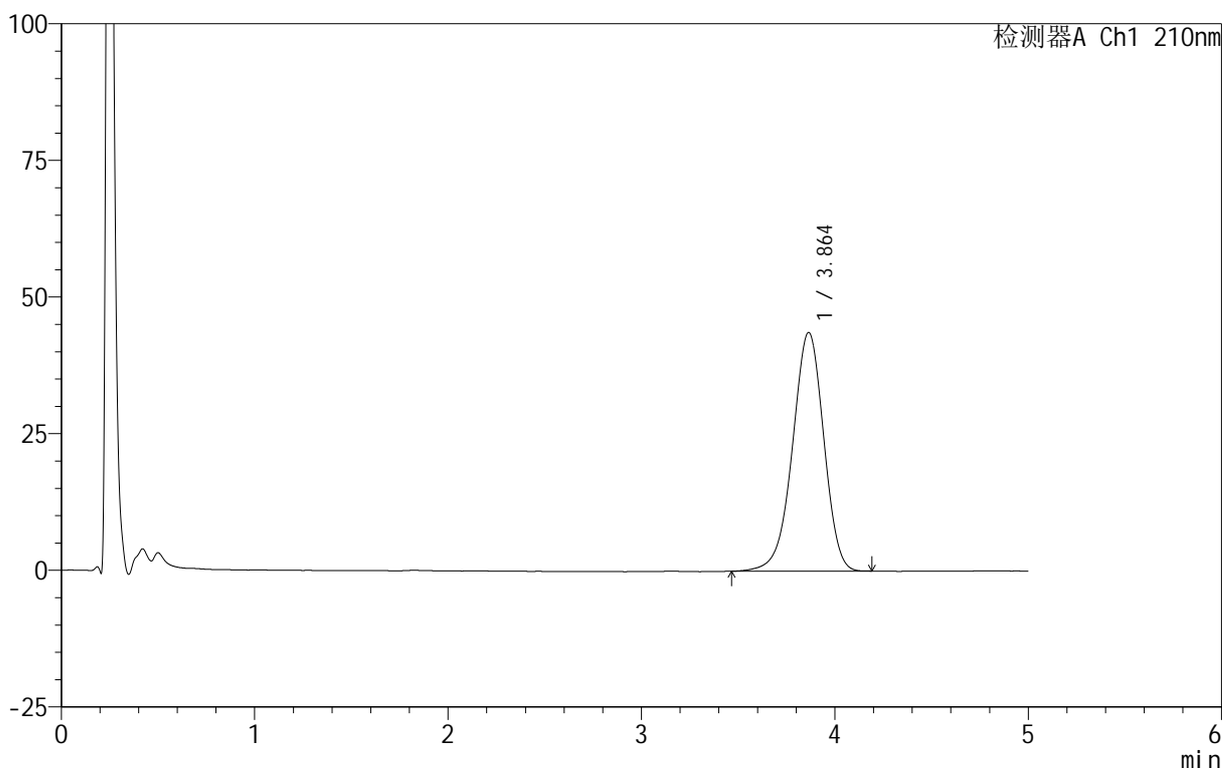
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-439-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	491109	100.000	43680	2765	0.950	--
总计		491109	100.000	43680			

图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



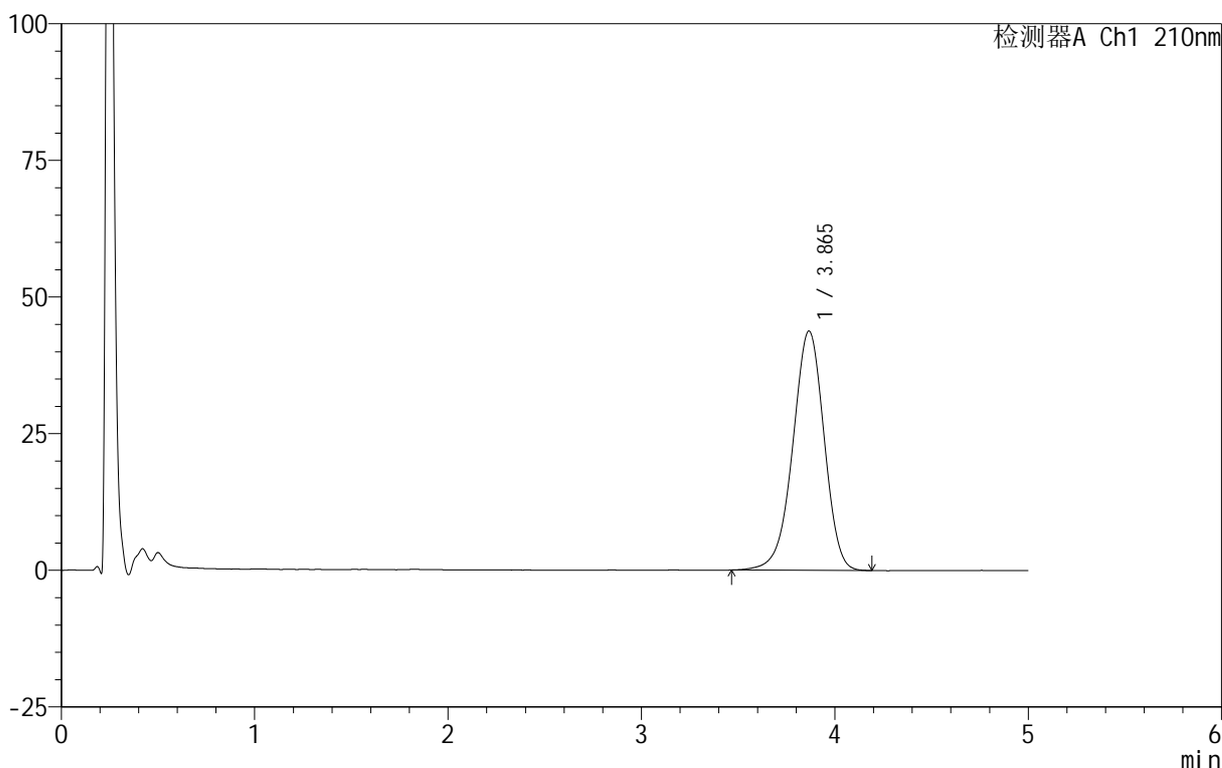
QTL-3106

<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 - 29-4/29-440-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	493246	100.000	43776	2761	0.951	--
总计		493246	100.000	43776			

图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



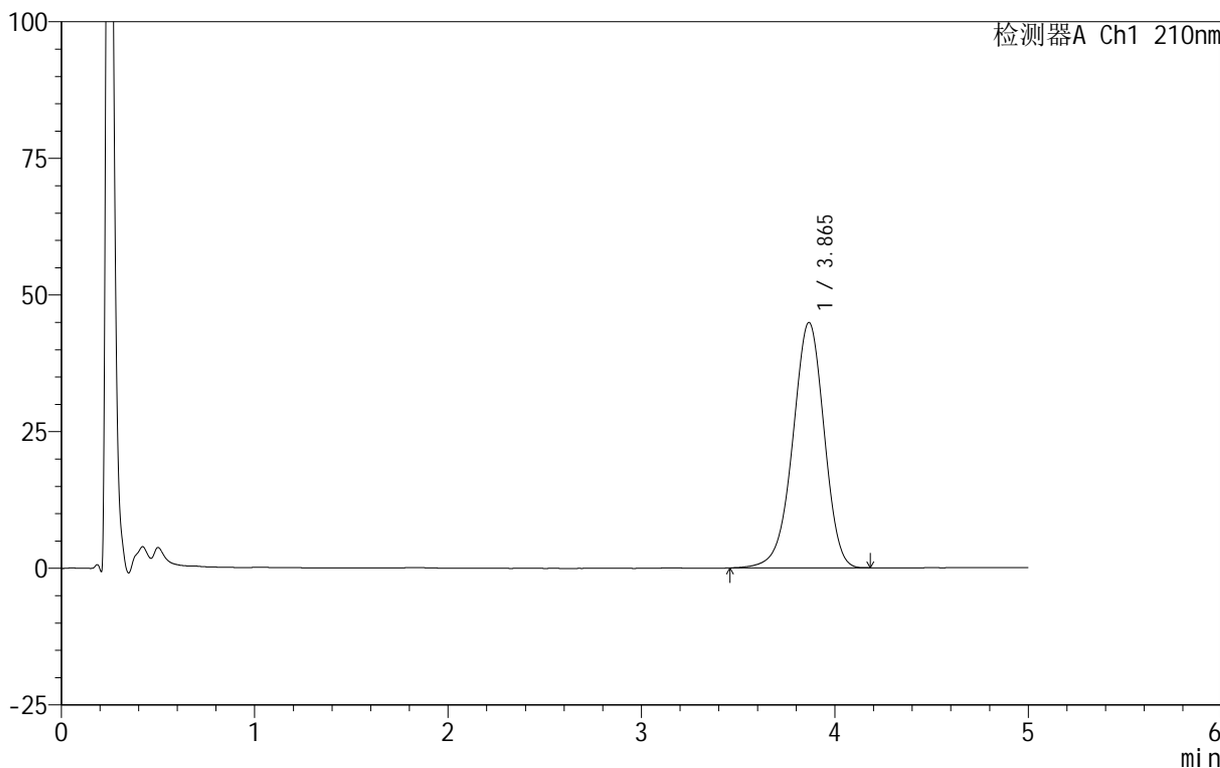
QTL-3106

<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 - 29-4/29-441-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	505655	100.000	44888	2752	0.951	--
总计		505655	100.000	44888			

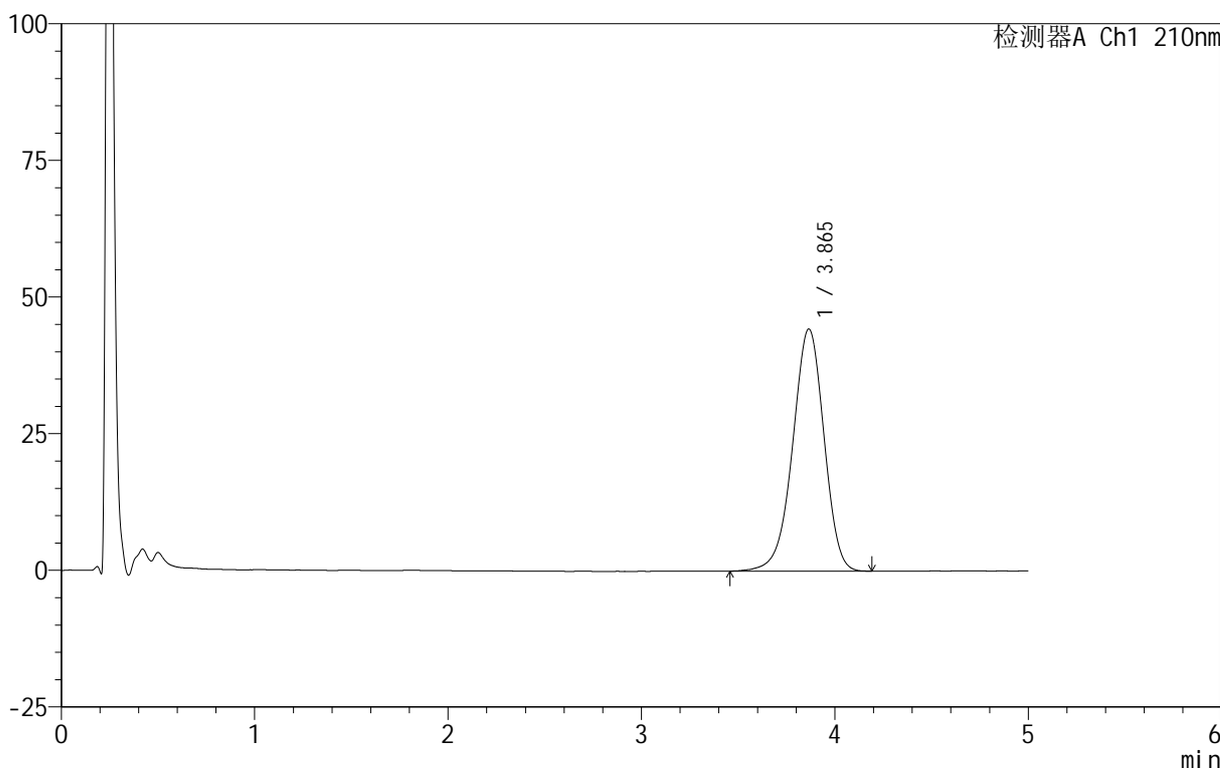
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-442-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	499406	100.000	44319	2759	0.952	--
总计		499406	100.000	44319			

图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



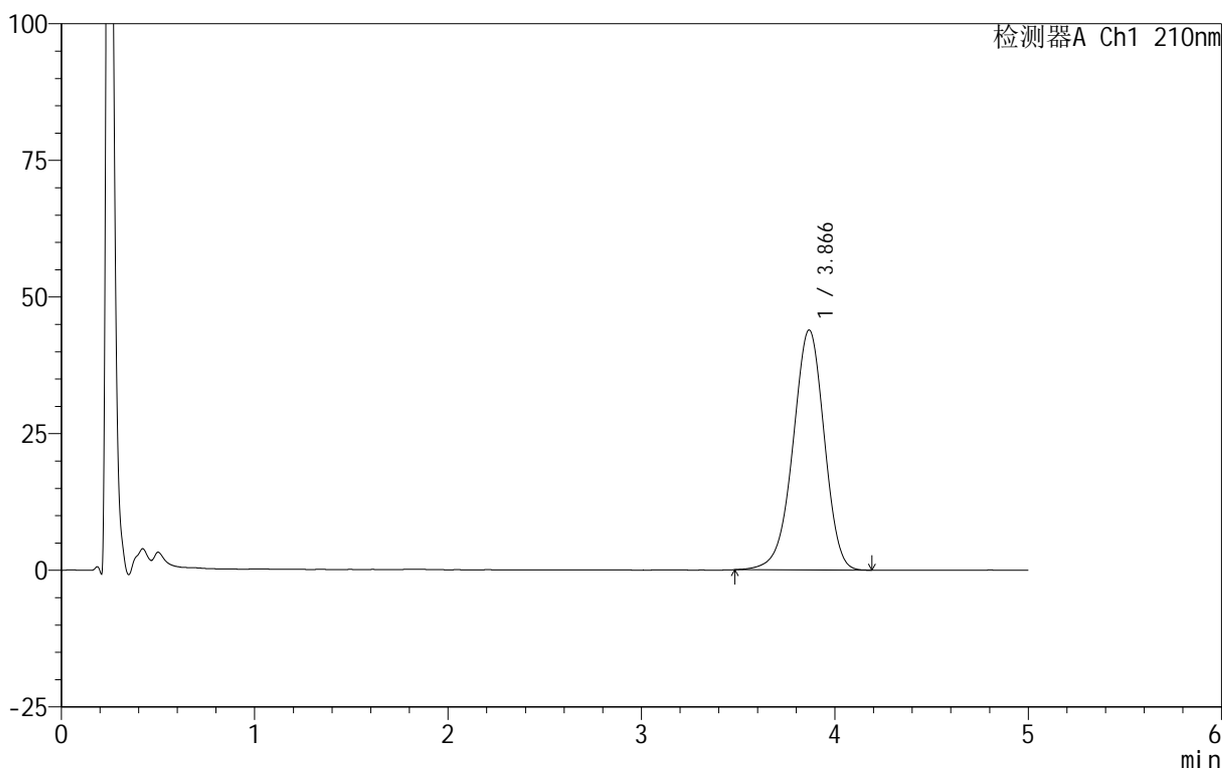
QTL-3106

<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 - 29-4/29-443-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	494122	100.000	43884	2760	0.951	--
总计		494122	100.000	43884			

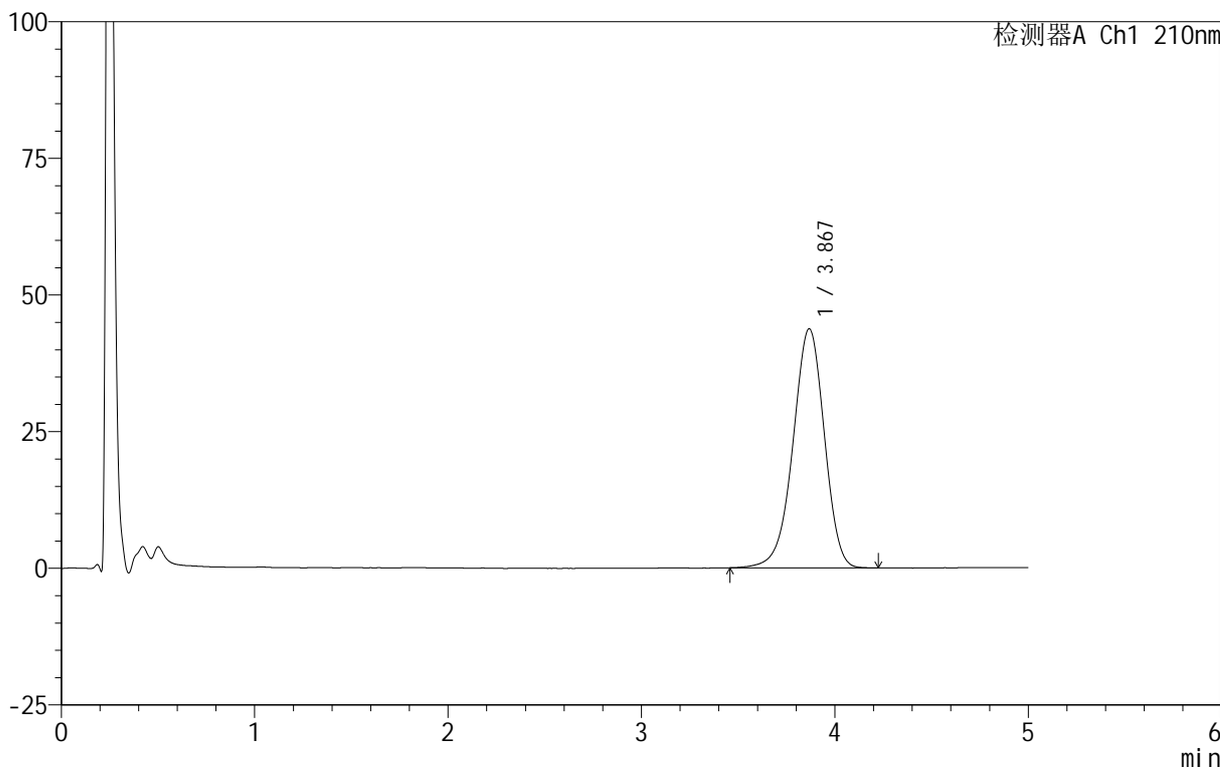
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-444-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	493589	100.000	43712	2758	0.949	--
总计		493589	100.000	43712			

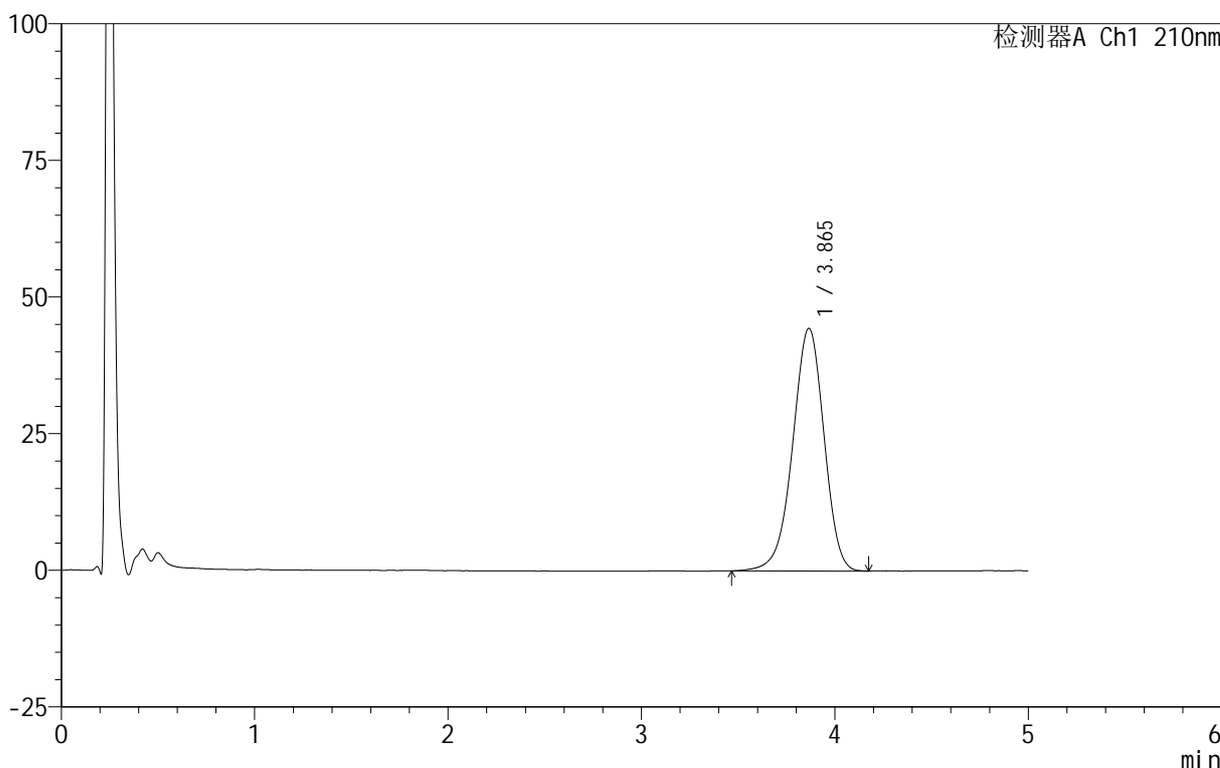
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-445-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

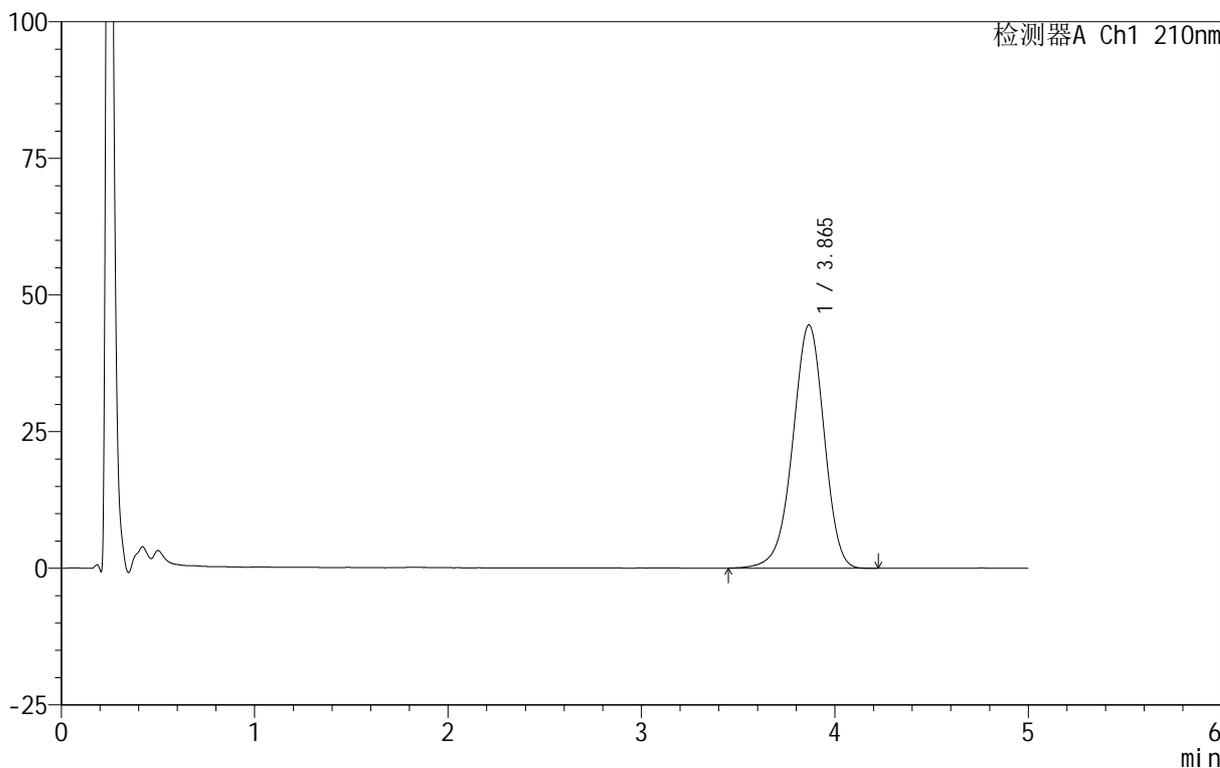
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	500163	100.000	44396	2763	0.951	--
总计		500163	100.000	44396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-446-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

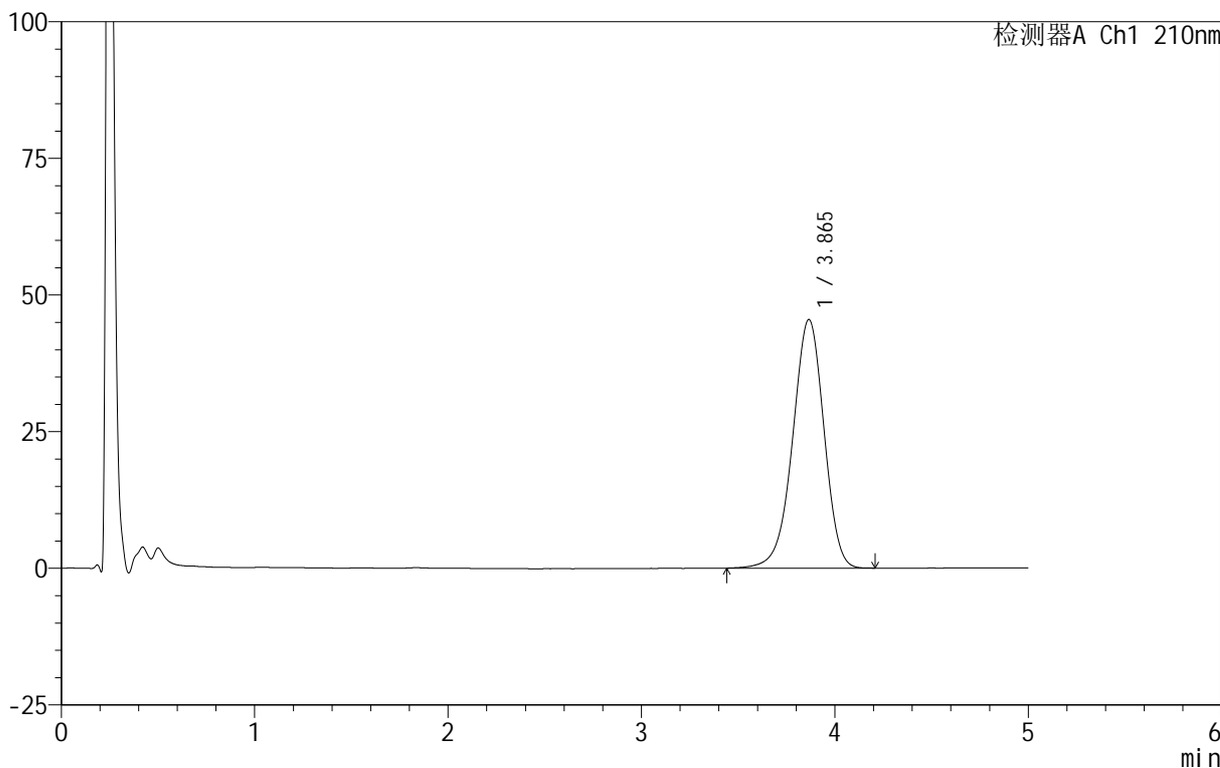
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	502342	100.000	44504	2752	0.950	--
总计		502342	100.000	44504			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-447-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

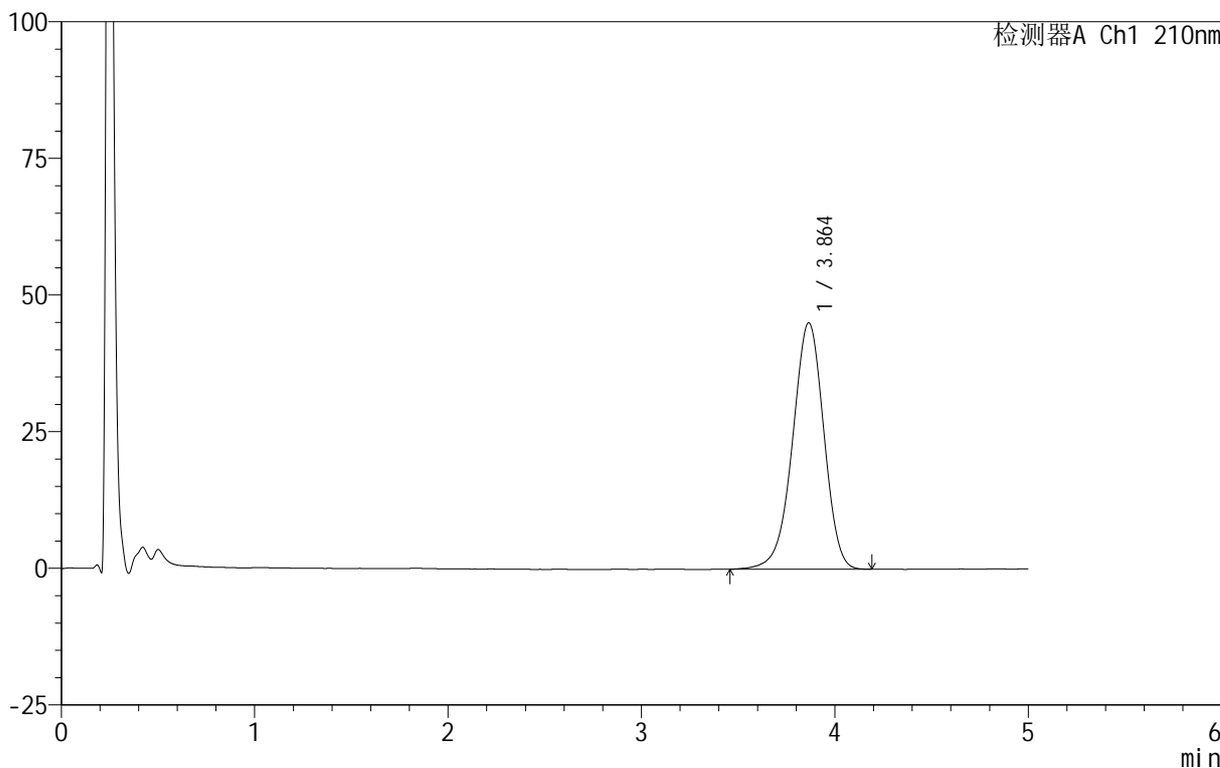
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	512946	100.000	45488	2758	0.949	--
总计		512946	100.000	45488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-448-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	507107	100.000	45089	2762	0.952	--
总计		507107	100.000	45089			

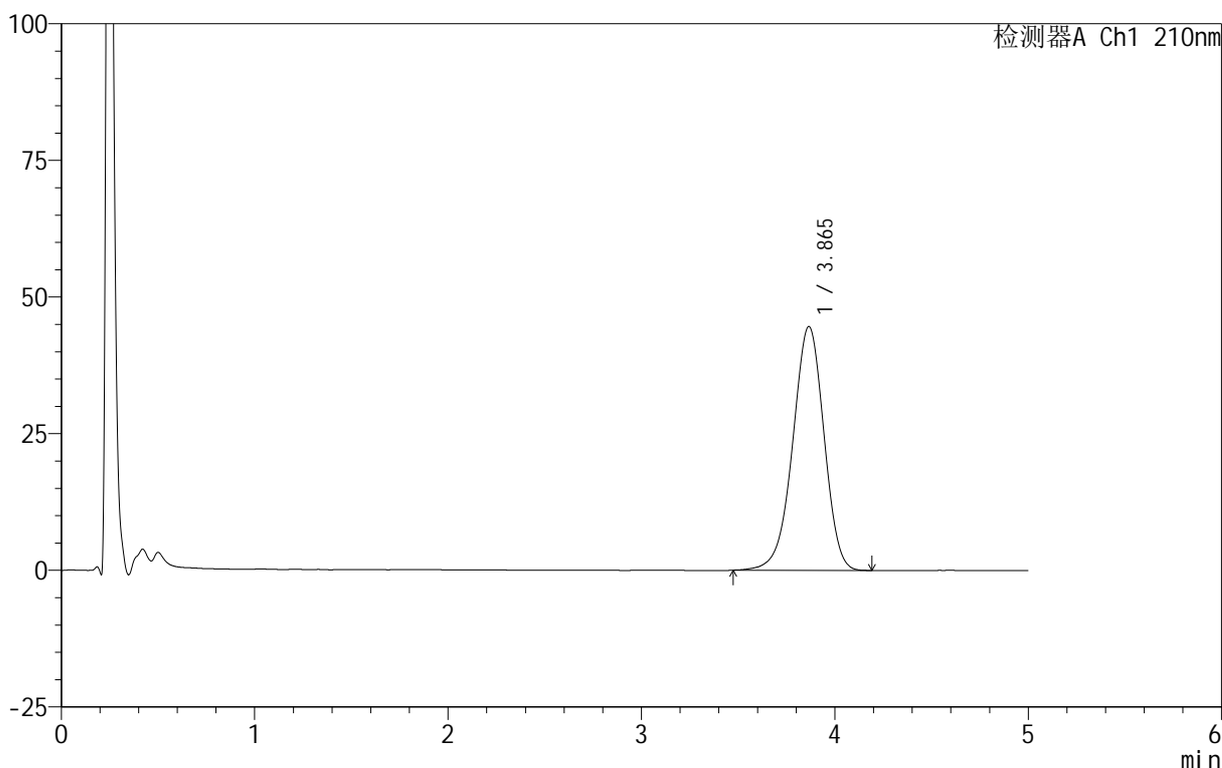
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-449-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	501457	100.000	44614	2766	0.953	--
总计		501457	100.000	44614			

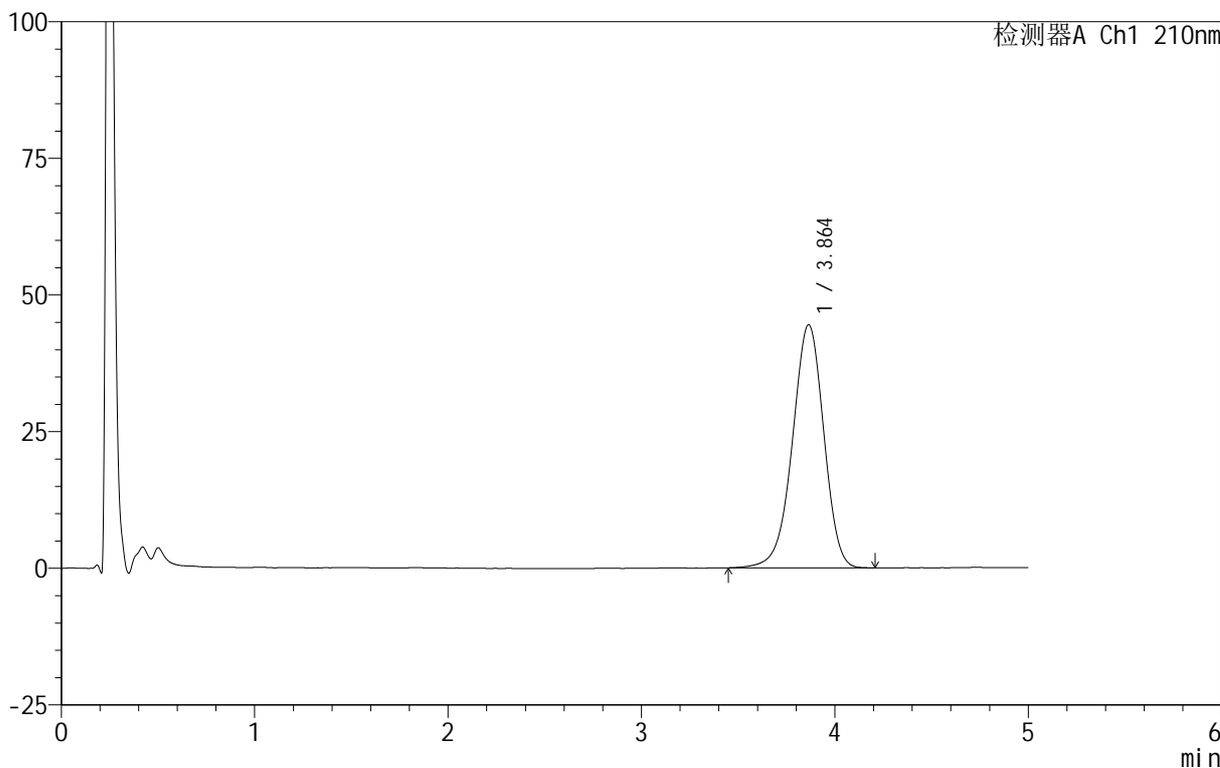
图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-450-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

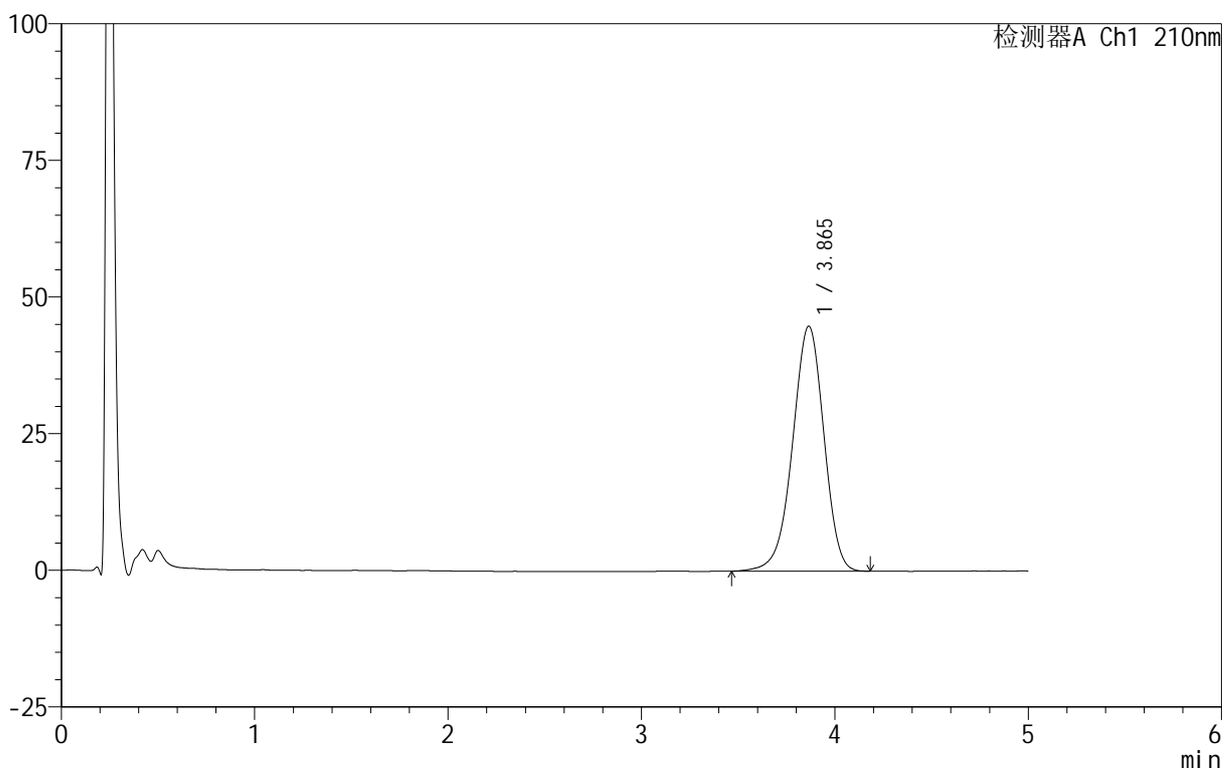
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	501599	100.000	44503	2754	0.952	--
总计		501599	100.000	44503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-451-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	504587	100.000	44832	2759	0.952	--
总计		504587	100.000	44832			

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

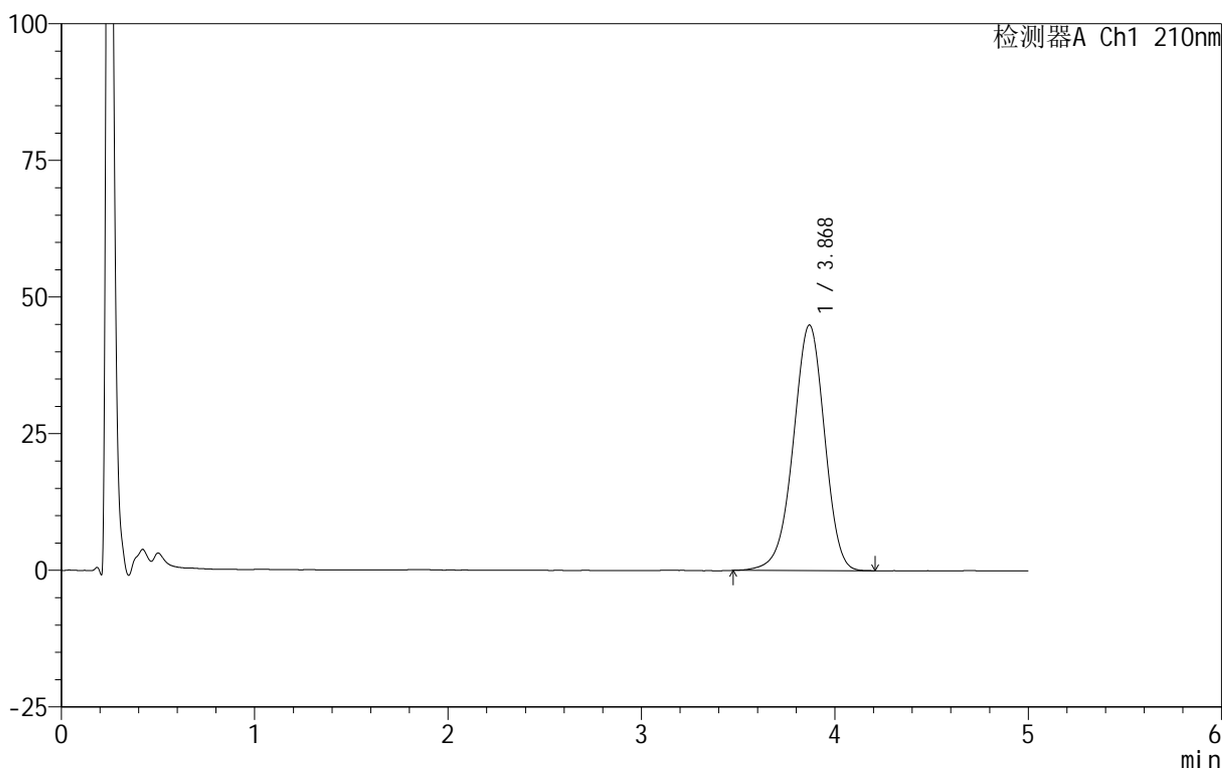
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-452-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	505151	100.000	44874	2763	0.954	--
总计		505151	100.000	44874			

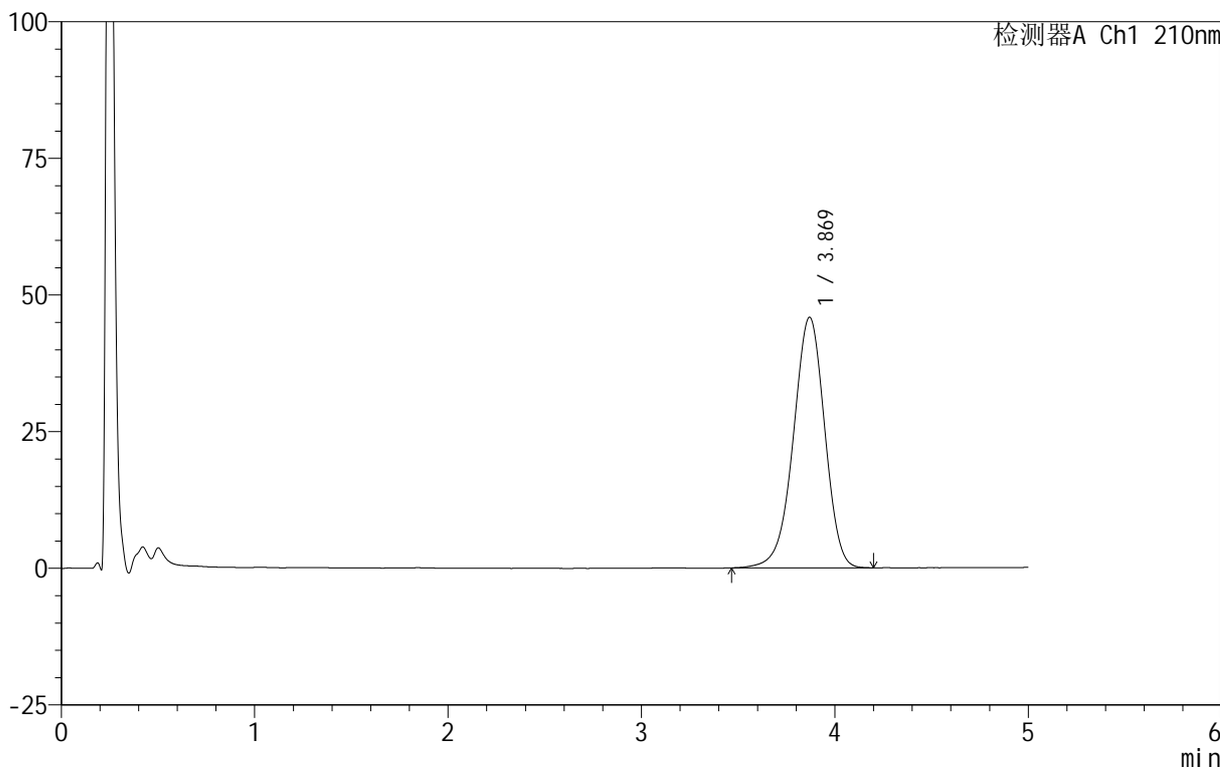
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-453-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	517143	100.000	45830	2761	0.951	--
总计		517143	100.000	45830			



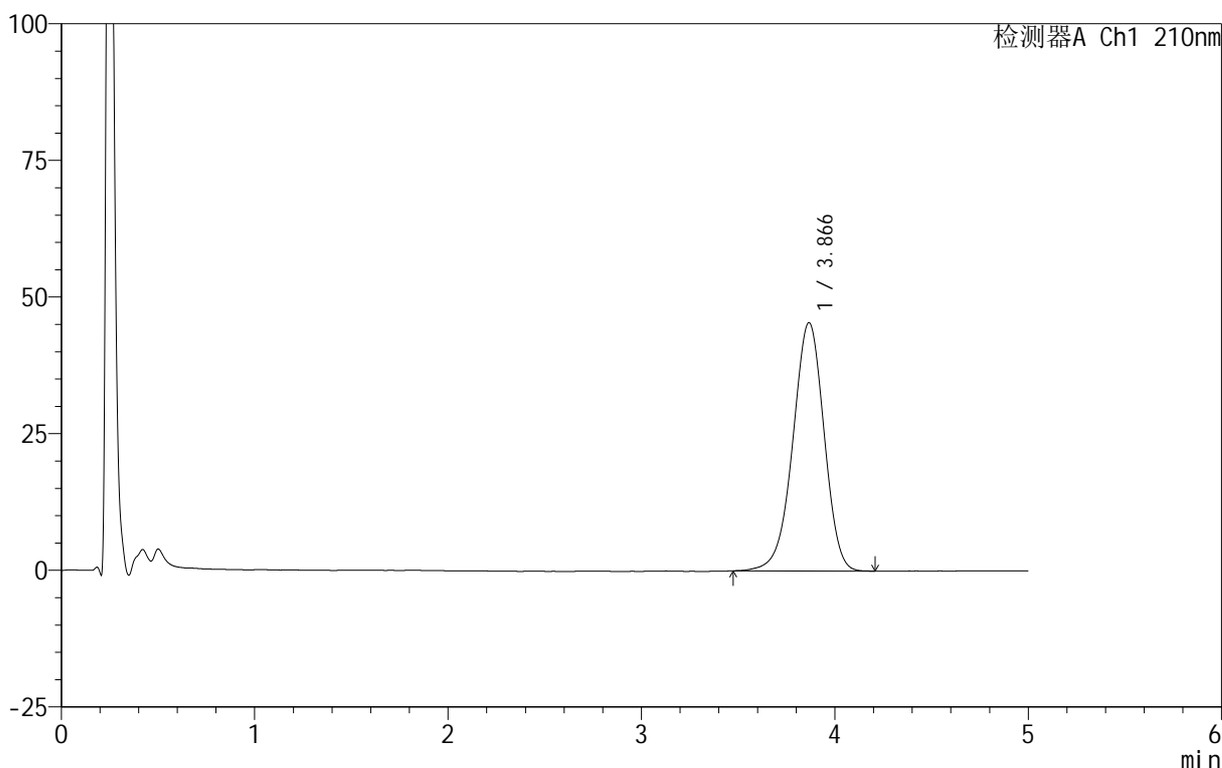
QTL-3106

<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 - 29-4/29-454-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	510655	100.000	45432	2769	0.954	--
总计		510655	100.000	45432			

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



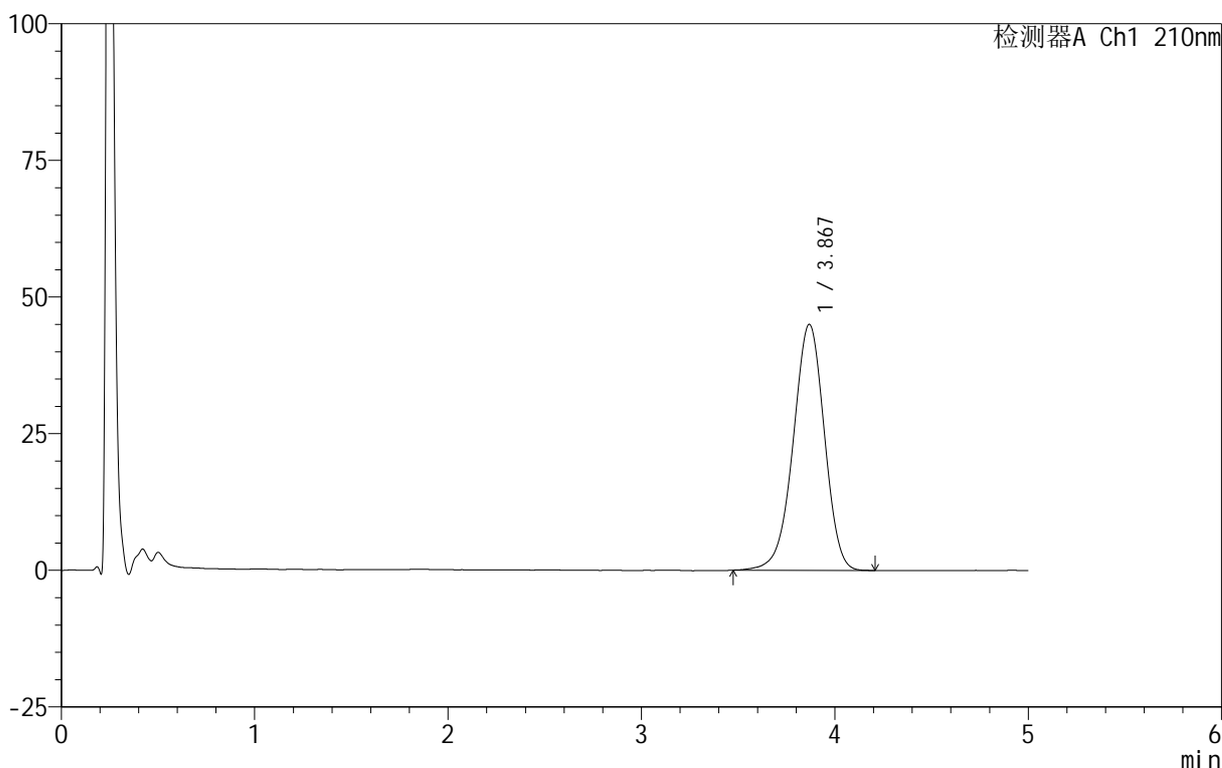
QTL-3106

<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 - 29-4/29-455-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	505365	100.000	44961	2779	0.956	--
总计		505365	100.000	44961			

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



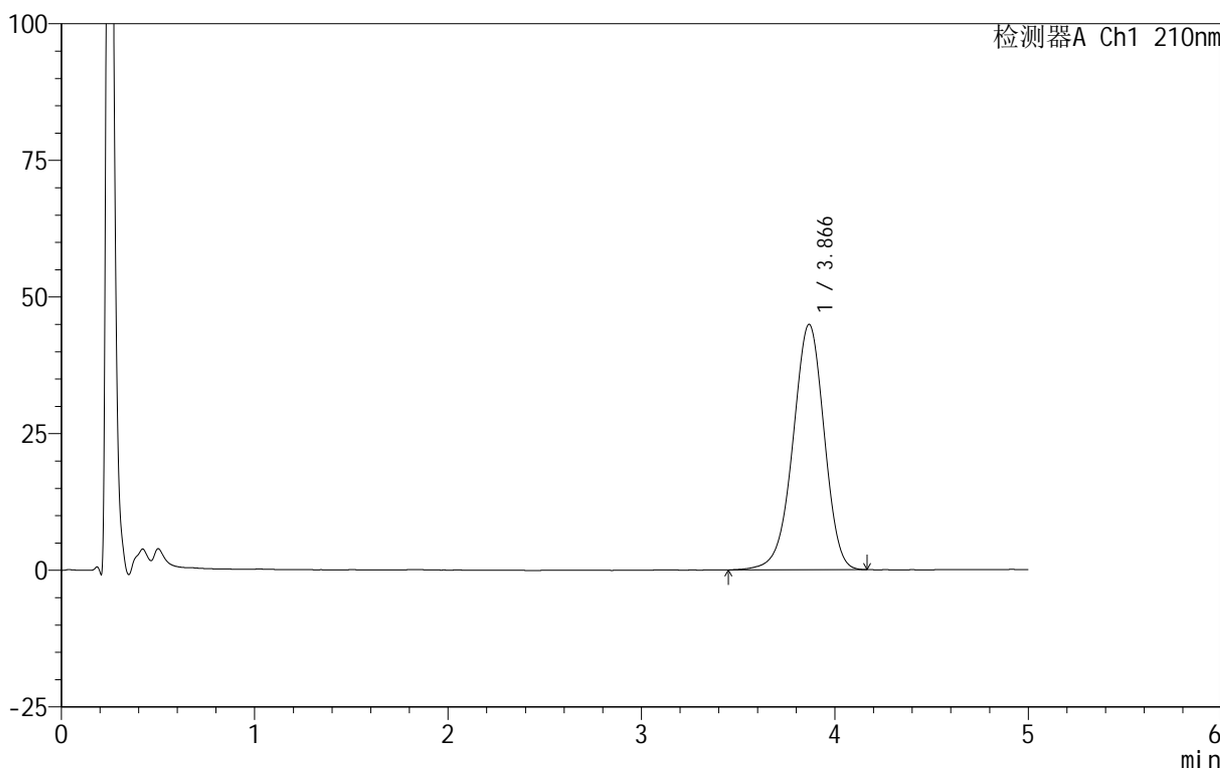
QTL-3106

<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 - 29-4/29-456-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	504491	100.000	44877	2769	0.953	--
总计		504491	100.000	44877			

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

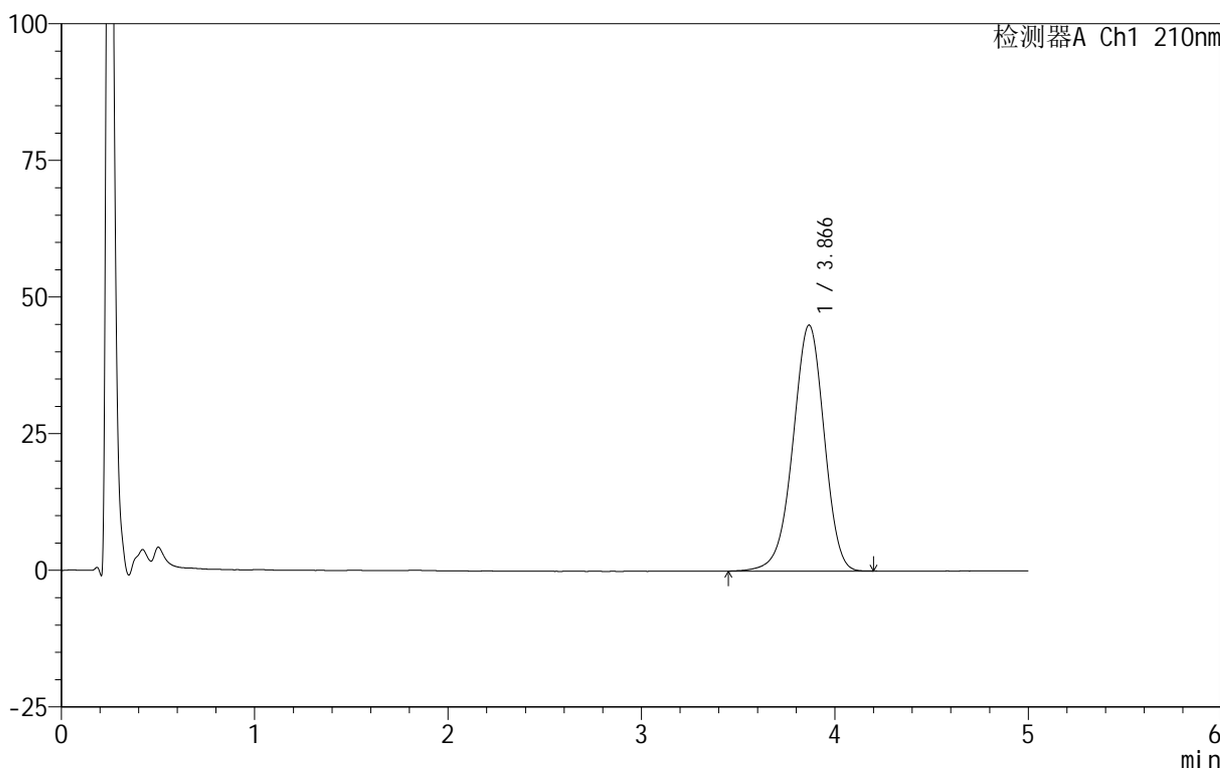
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-457-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	505645	100.000	44989	2774	0.953	--
总计		505645	100.000	44989			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1

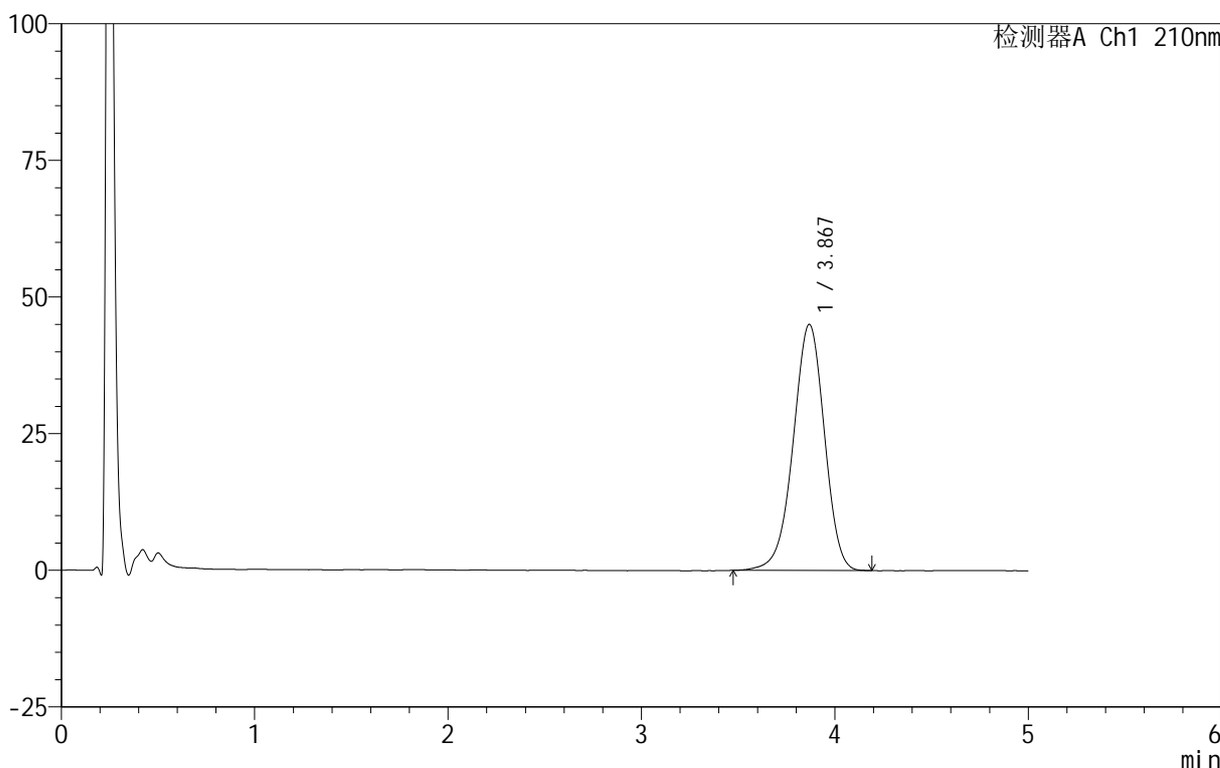
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-458-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	506271	100.000	44989	2769	0.956	--
总计		506271	100.000	44989			

图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2

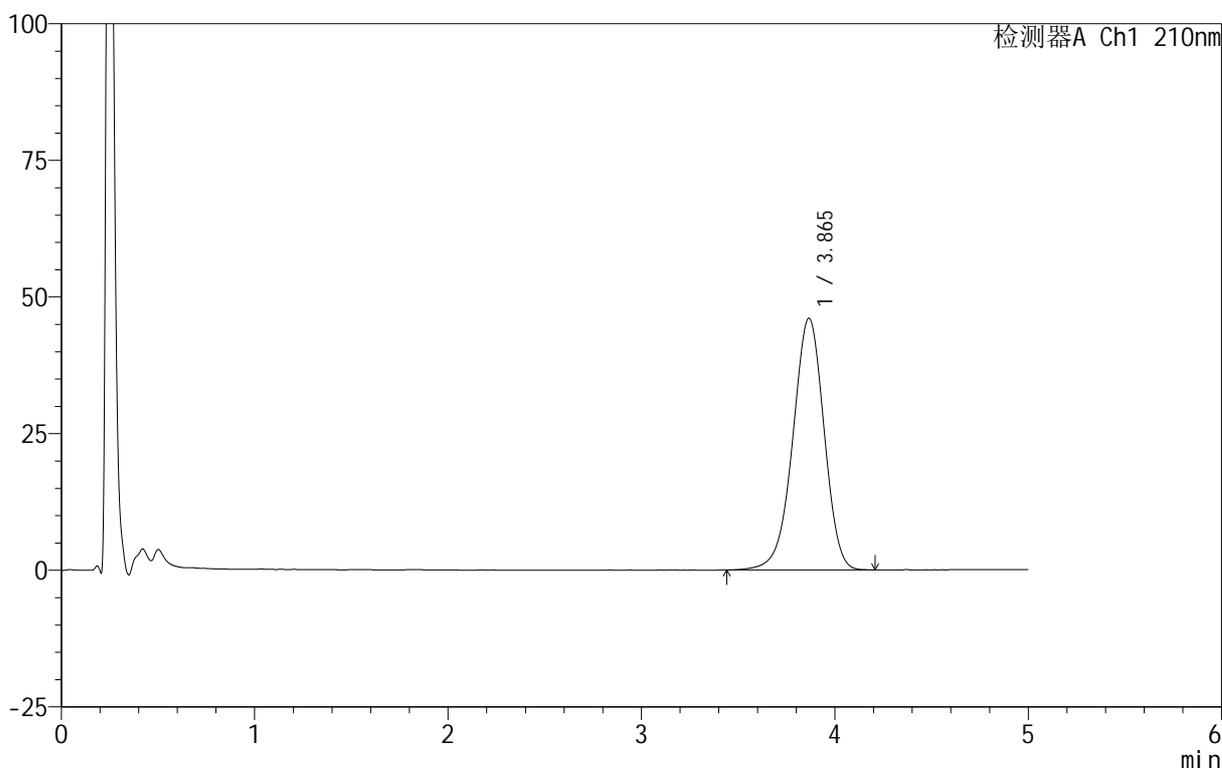
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-459-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	518174	100.000	46052	2764	0.954	--
总计		518174	100.000	46052			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3

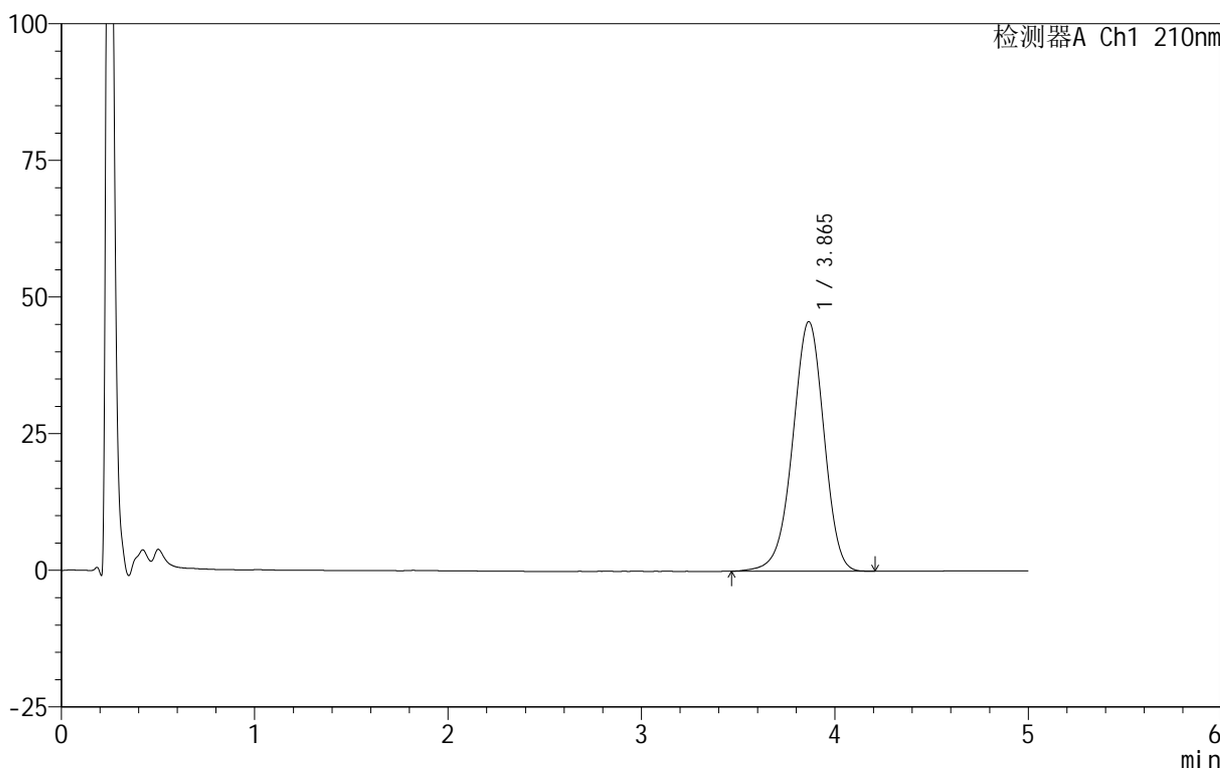
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-460-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	513375	100.000	45678	2770	0.955	--
总计		513375	100.000	45678			

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4

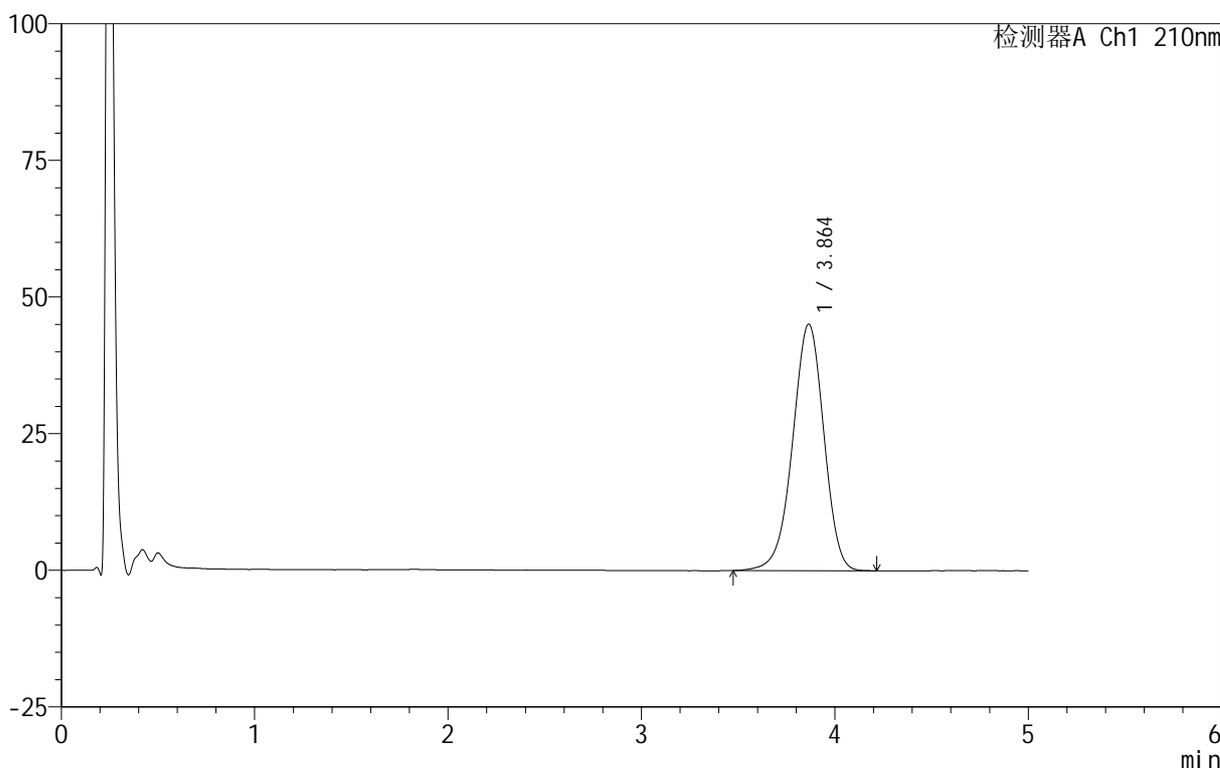
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-461-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	506651	100.000	45094	2763	0.954	--
总计		506651	100.000	45094			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

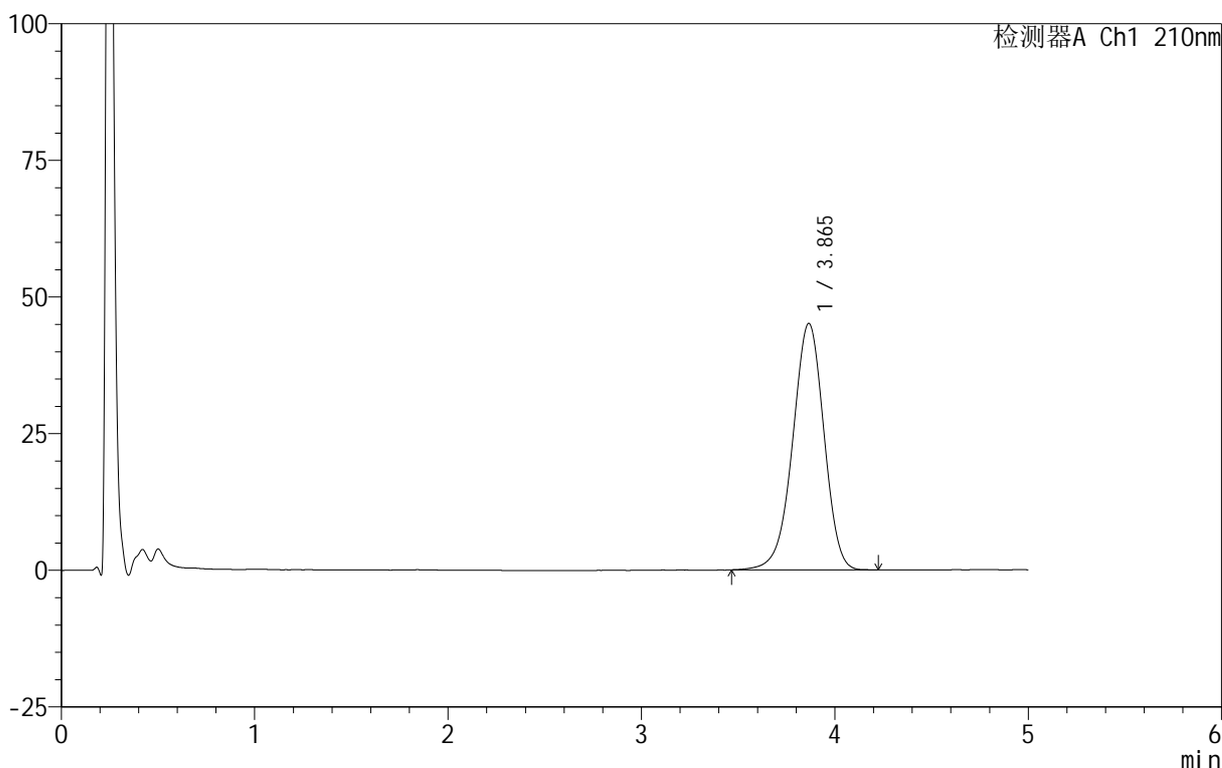
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-462-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	507115	100.000	45099	2762	0.955	--
总计		507115	100.000	45099			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc1-js2M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



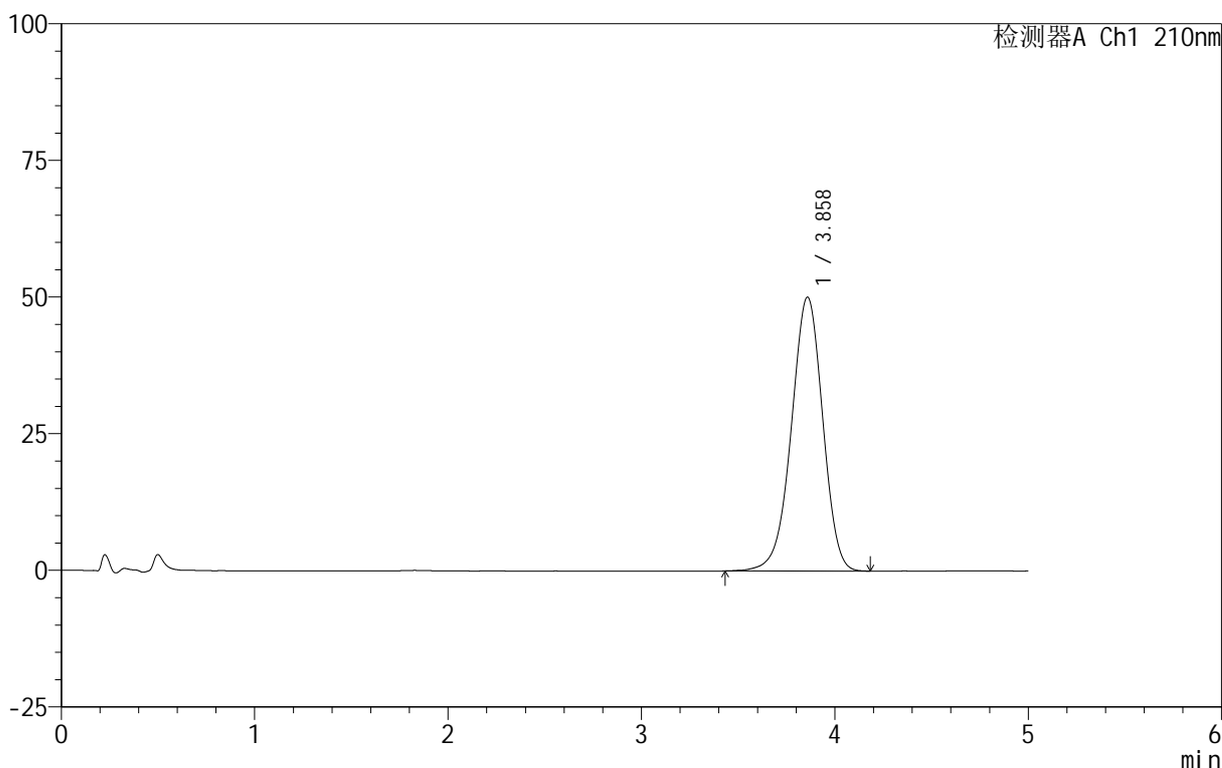
QTL-3106

<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 - 29-4/29-463-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	565235	100.000	50094	2732	0.958	--
总计		565235	100.000	50094			

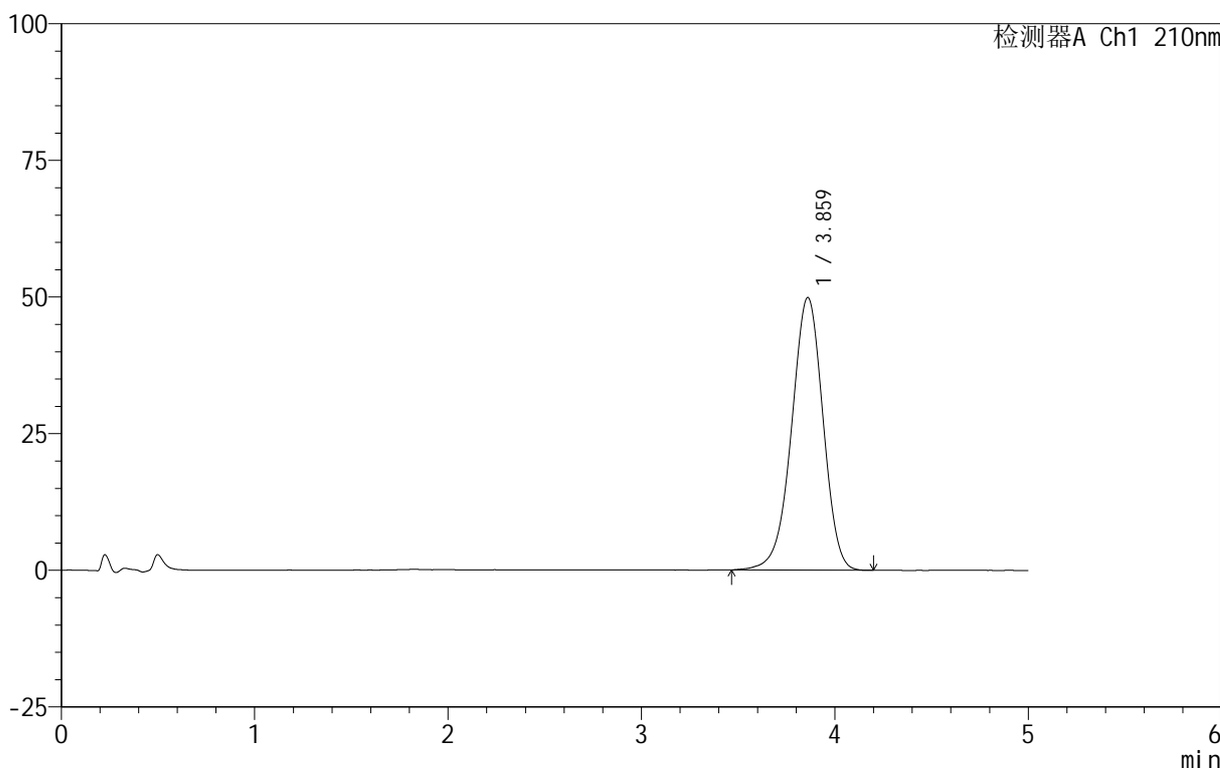
图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-464-2 - zzp-25091501-bc1-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	563108	100.000	49810	2730	0.956	--
总计		563108	100.000	49810			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc1-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



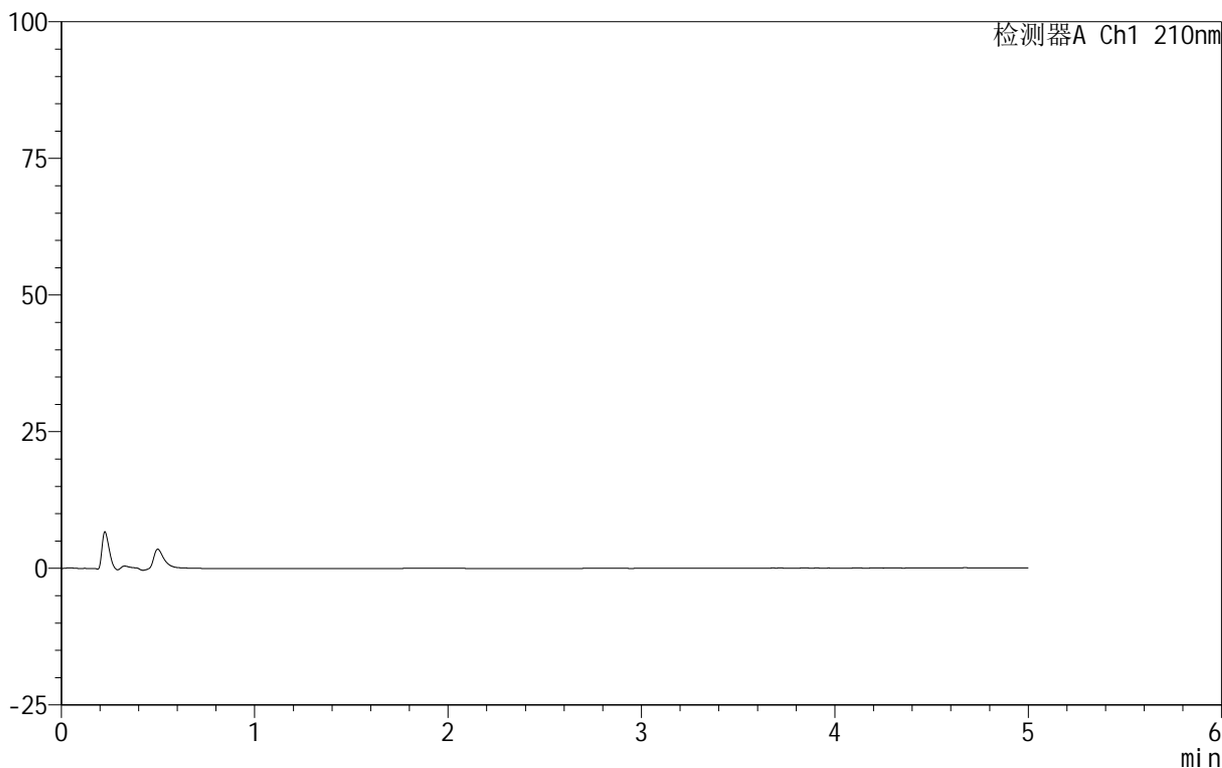
QTL-3106

<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 - 29-4/29-465-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



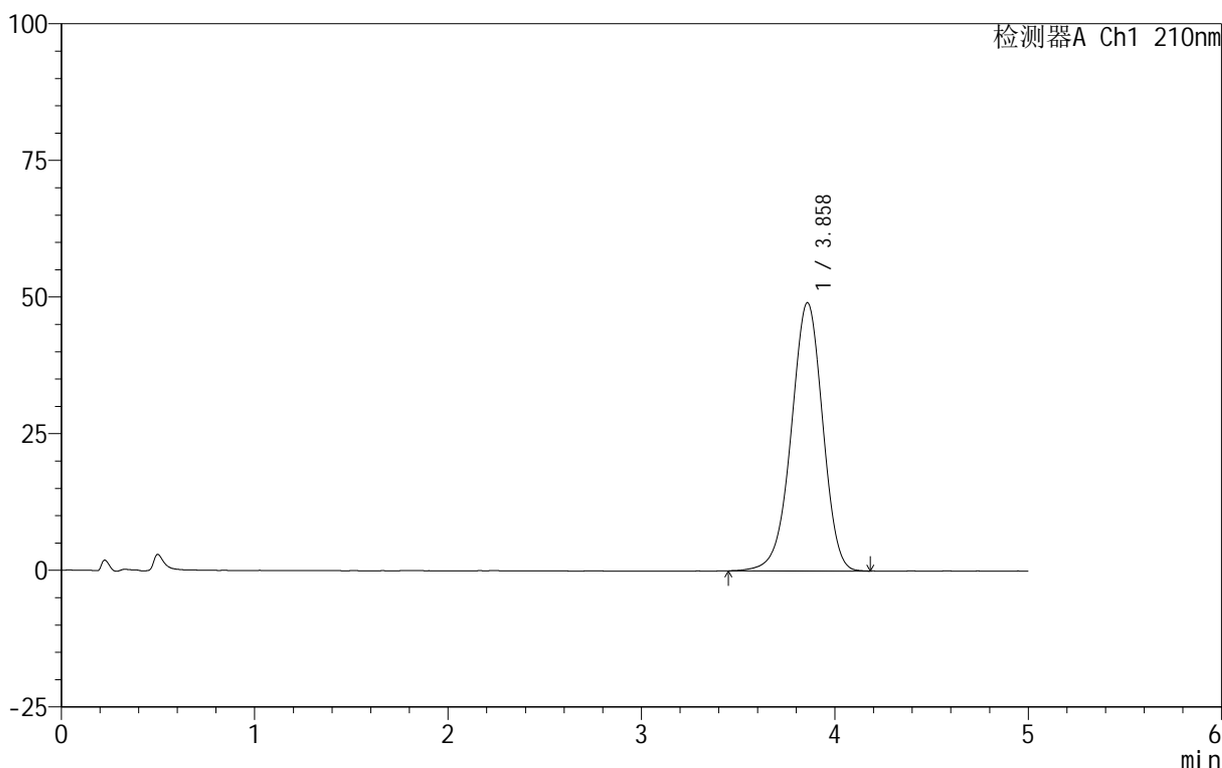
QTL-3106

<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 - 29-4/29-466-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	553505	100.000	49050	2736	0.958	--
总计		553505	100.000	49050			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



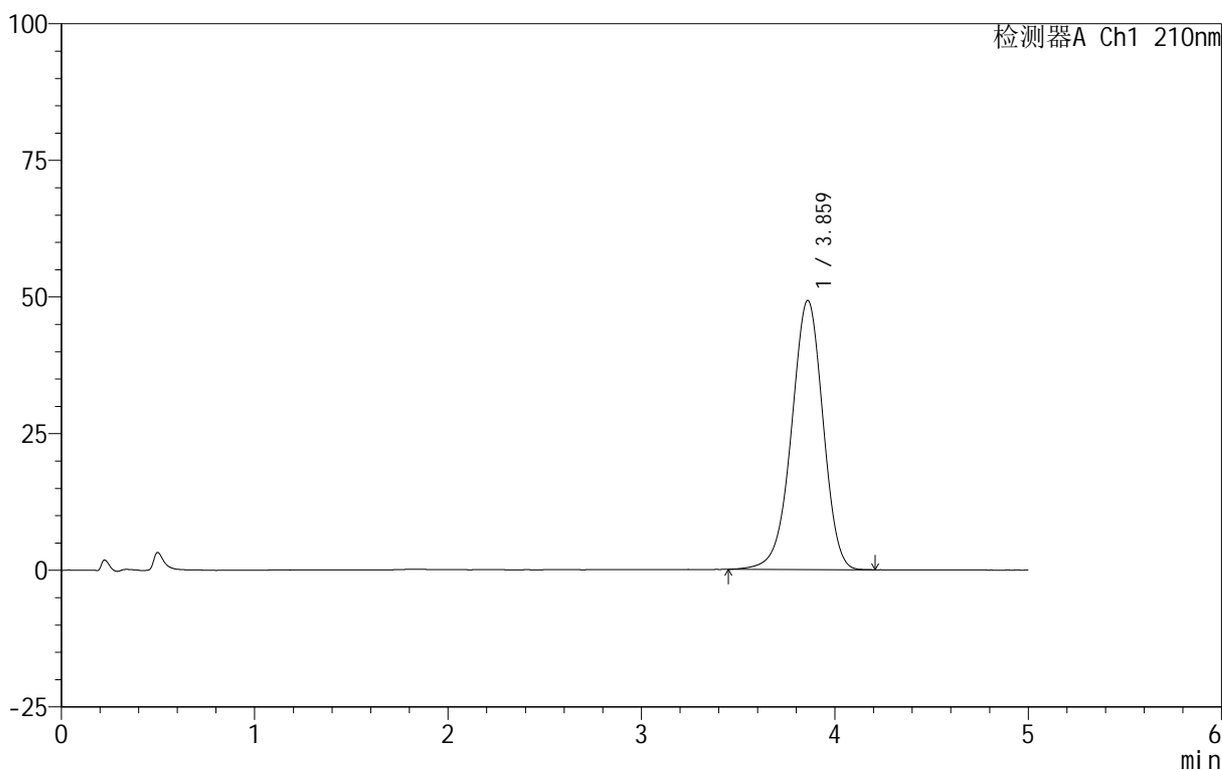
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-467-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	557206	100.000	49183	2723	0.956	--
总计		557206	100.000	49183			

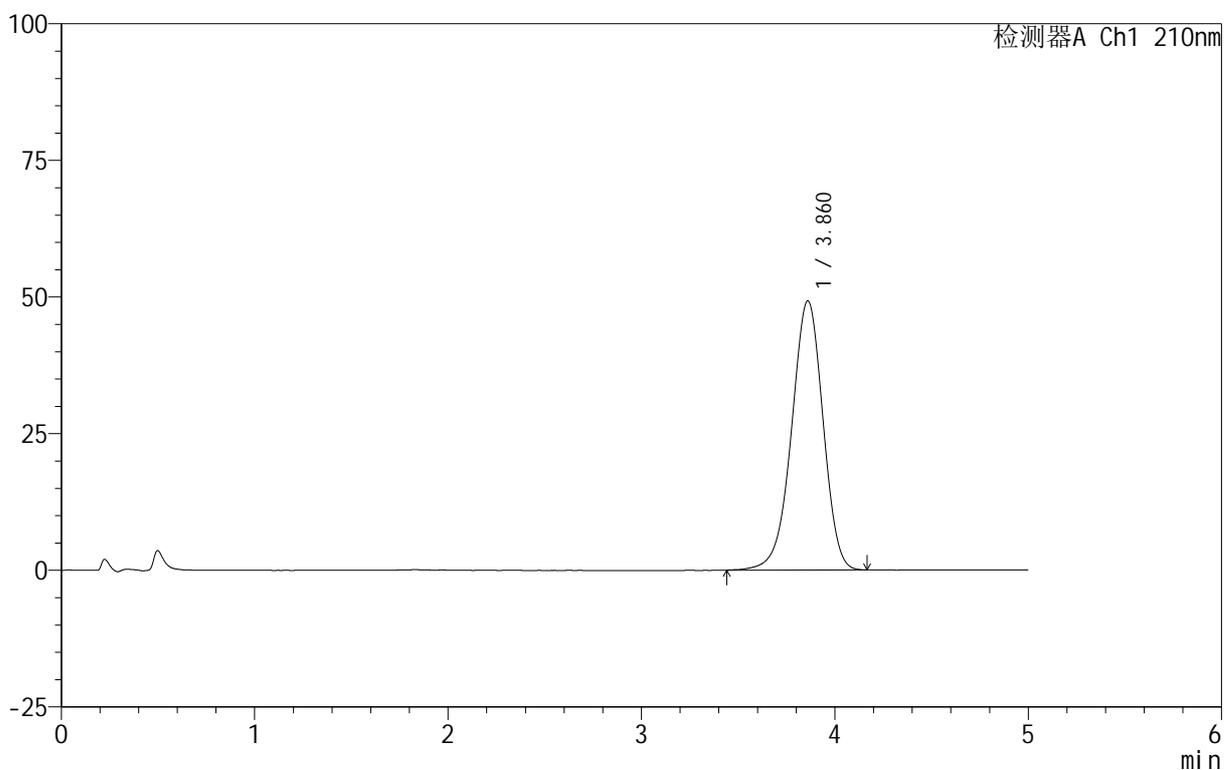
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-4/29-468-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	556918	100.000	49206	2731	0.954	--
总计		556918	100.000	49206			

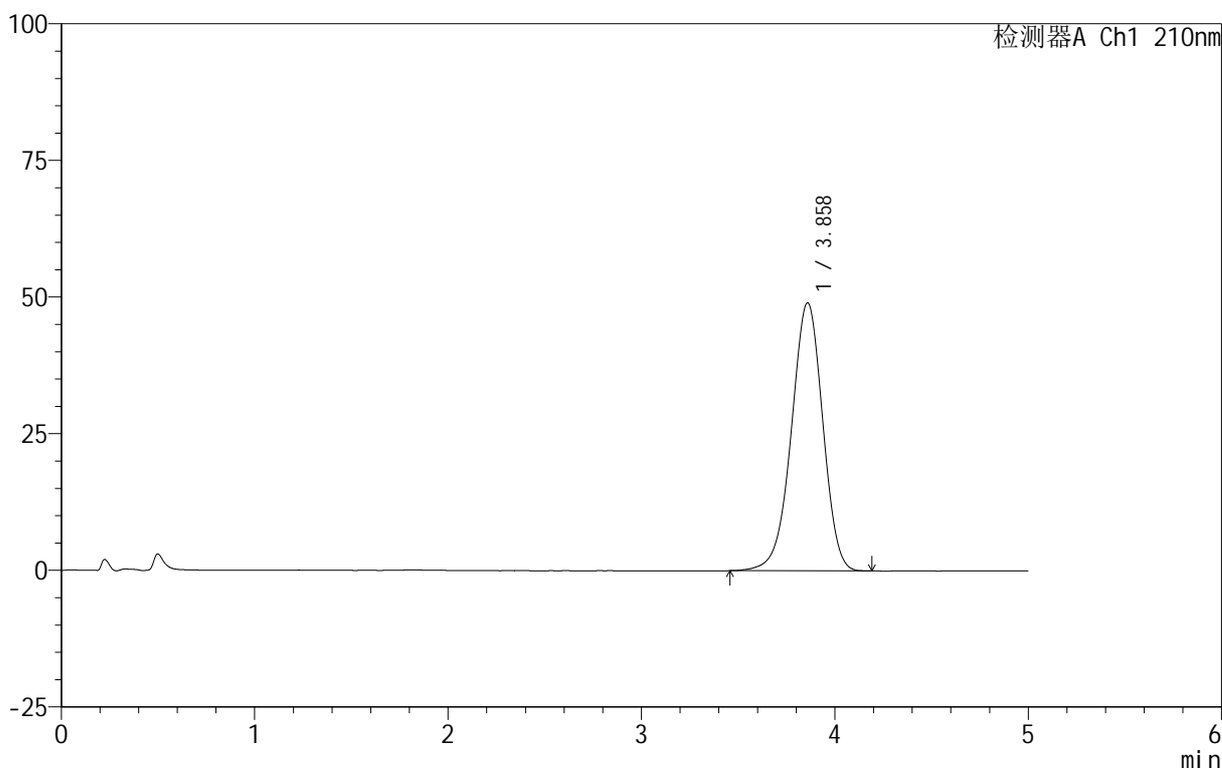
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-4/29-469-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	553491	100.000	49008	2729	0.956	--
总计		553491	100.000	49008			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



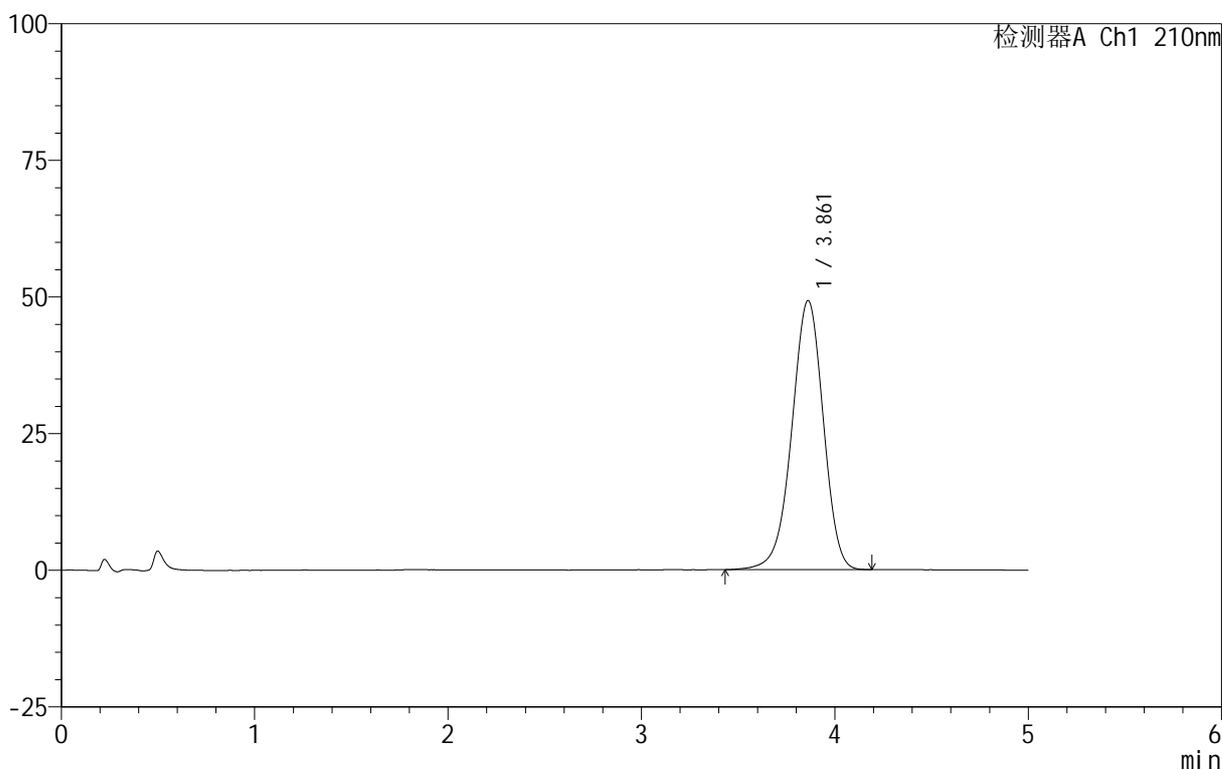
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-470-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	557697	100.000	49217	2722	0.955	--
总计		557697	100.000	49217			

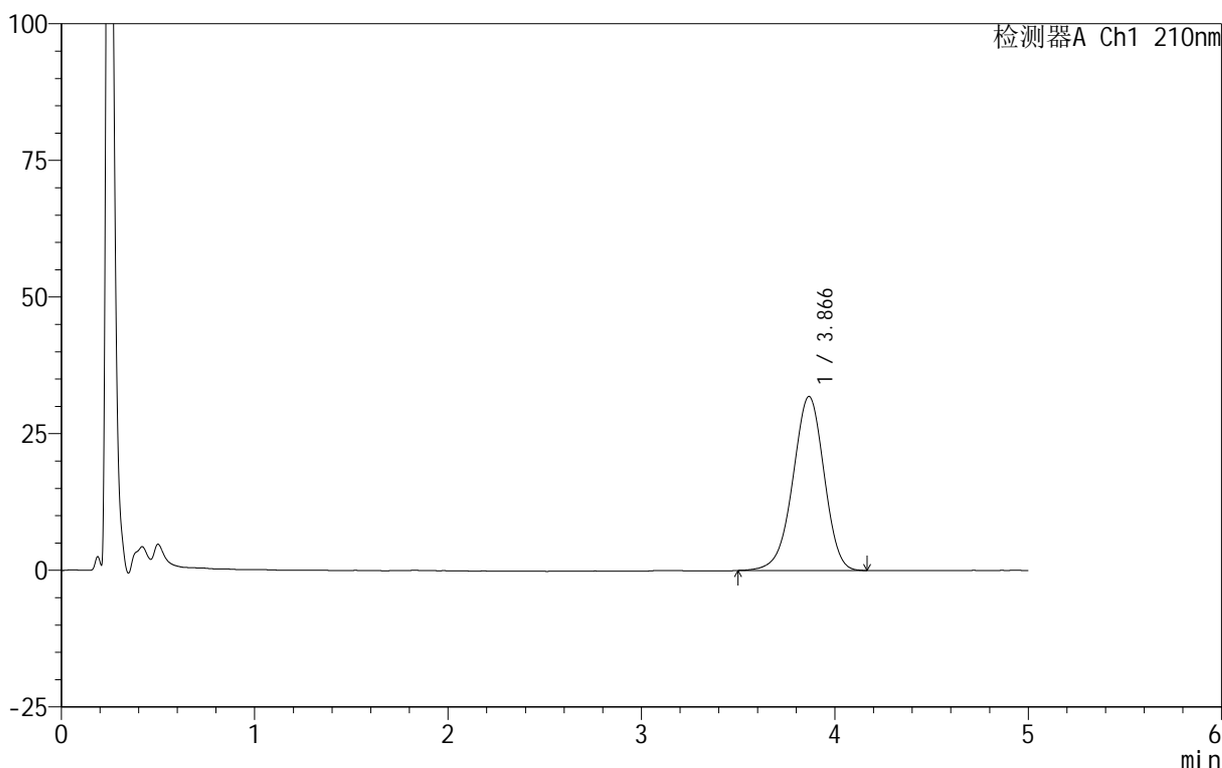
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-4/29-471-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	357279	100.000	31832	2760	0.954	--
总计		357279	100.000	31832			

图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

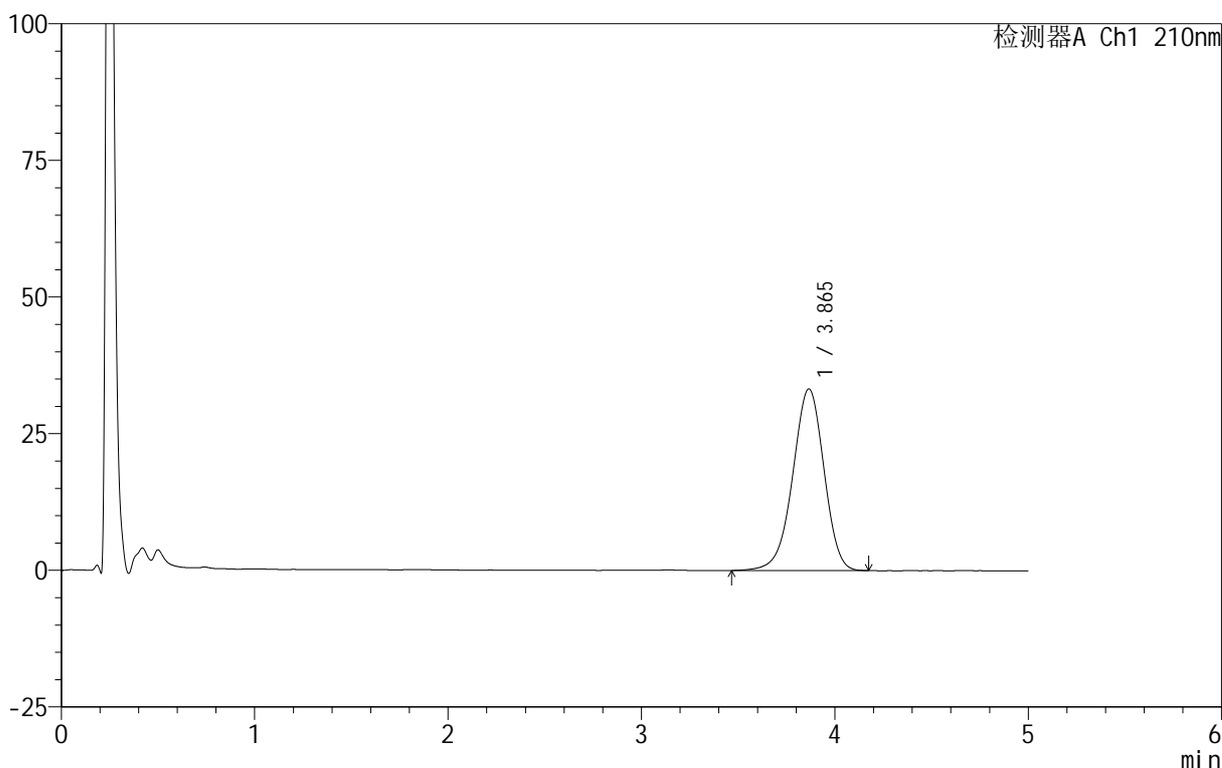
自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-472-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	373632	100.000	33230	2764	0.953	--
总计		373632	100.000	33230			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

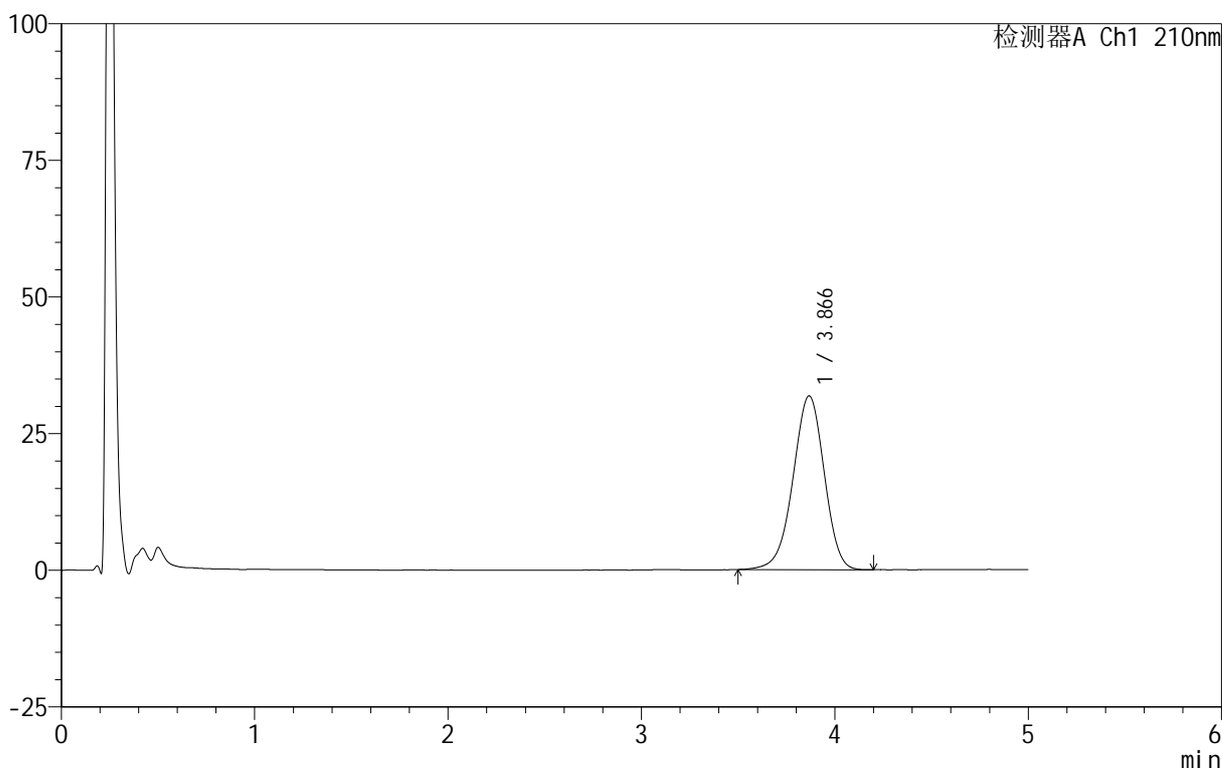
自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-473-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	357357	100.000	31779	2762	0.957	--
总计		357357	100.000	31779			

图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

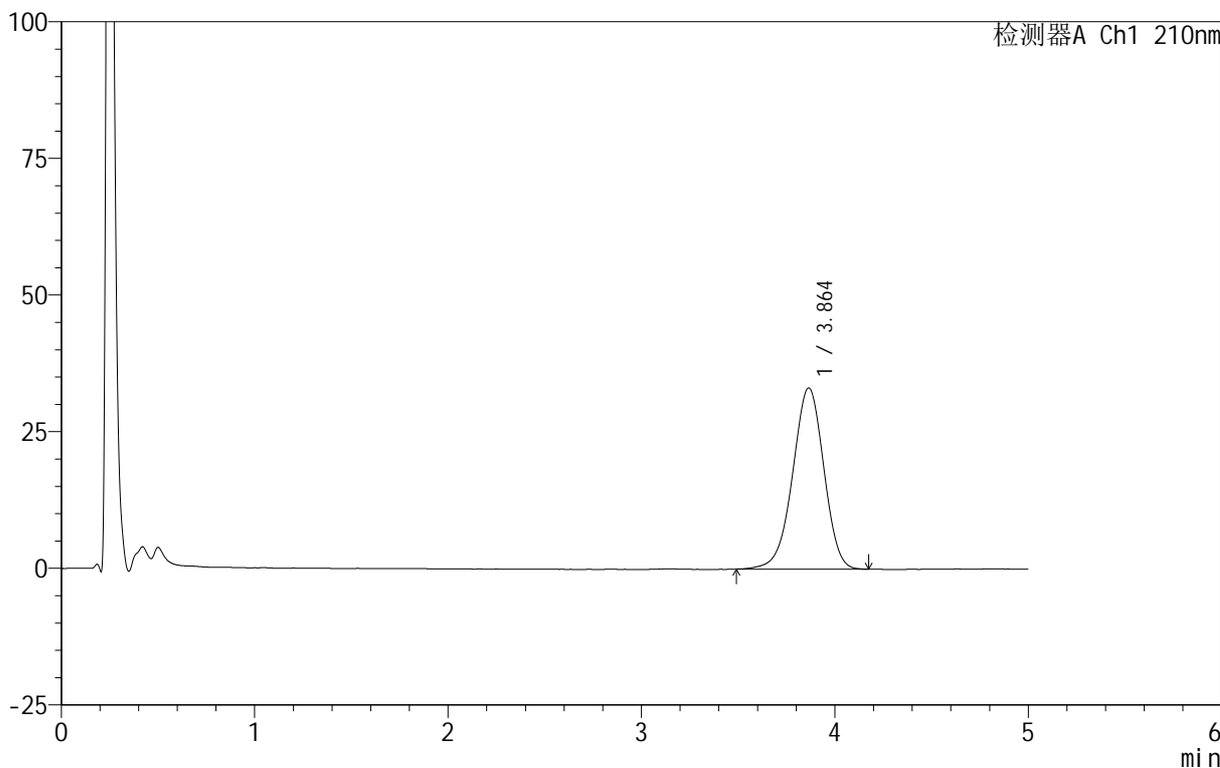
自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-474-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	372177	100.000	33170	2761	0.959	--
总计		372177	100.000	33170			

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



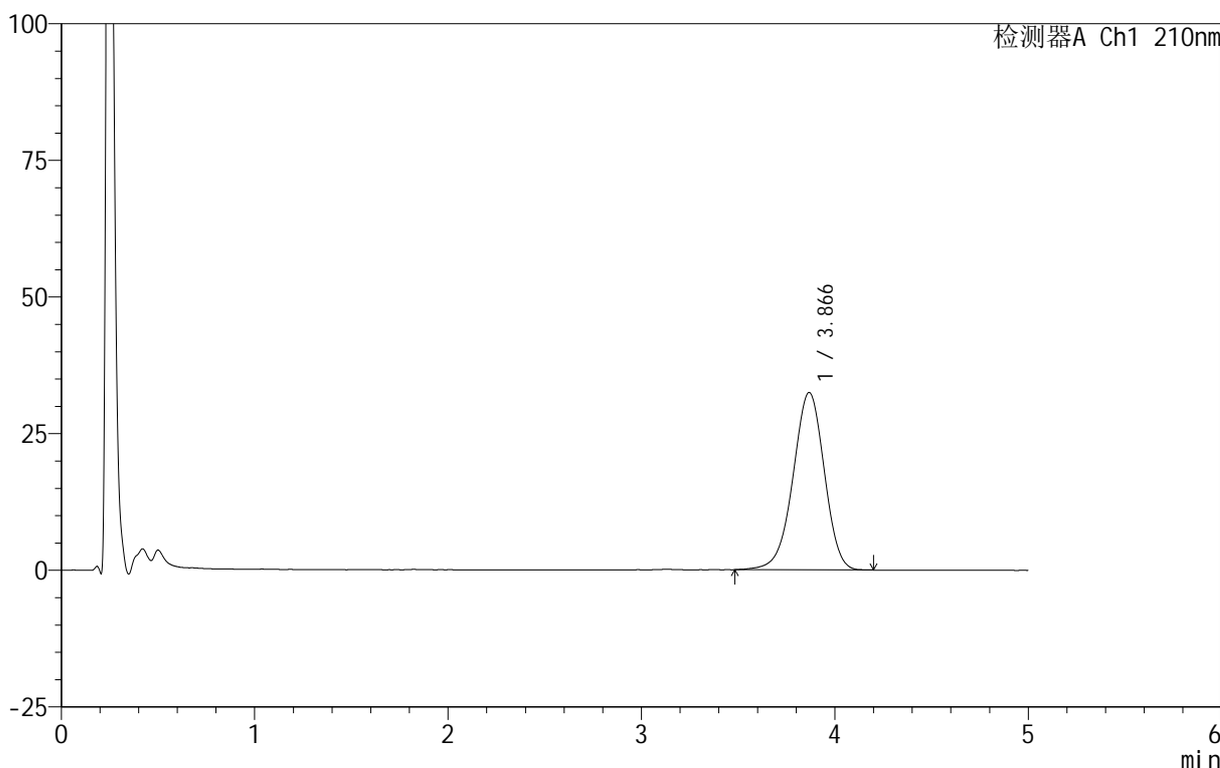
QTL-3106

<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 - 29-4/29-475-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	365667	100.000	32433	2748	0.954	--
总计		365667	100.000	32433			

图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

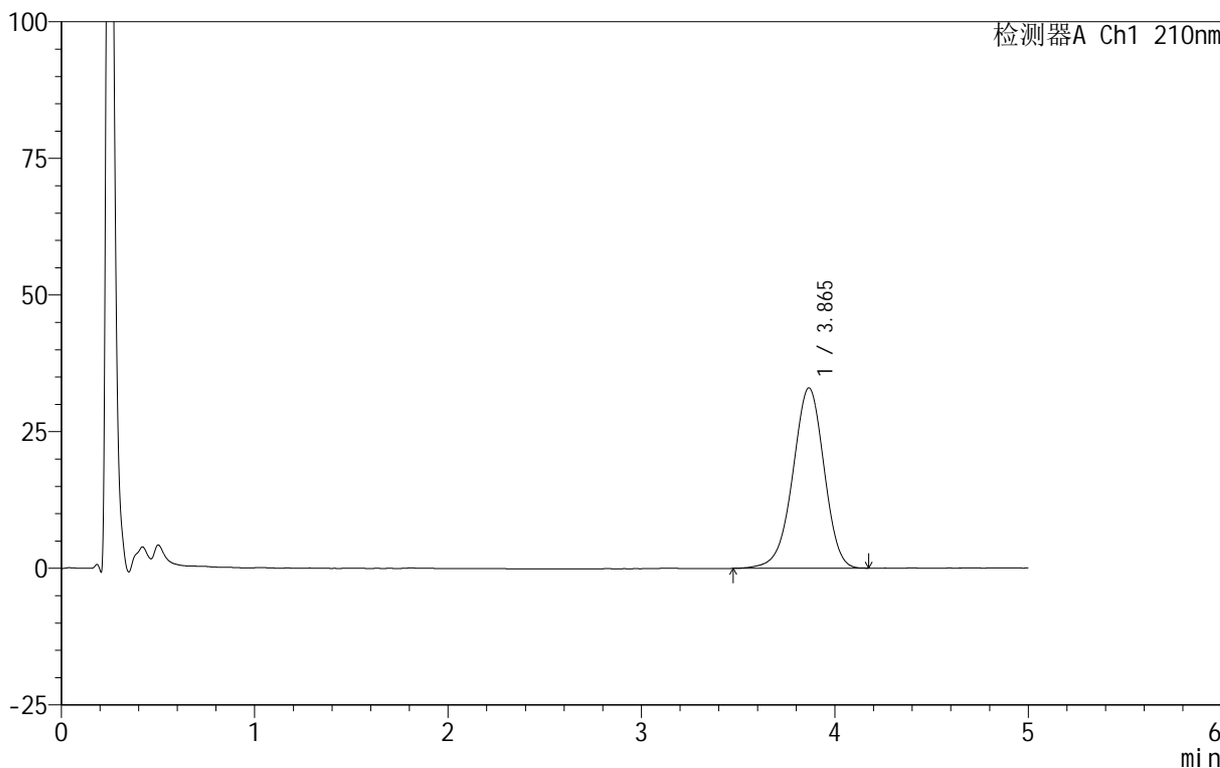
自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-476-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	371156	100.000	32984	2758	0.954	--
总计		371156	100.000	32984			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

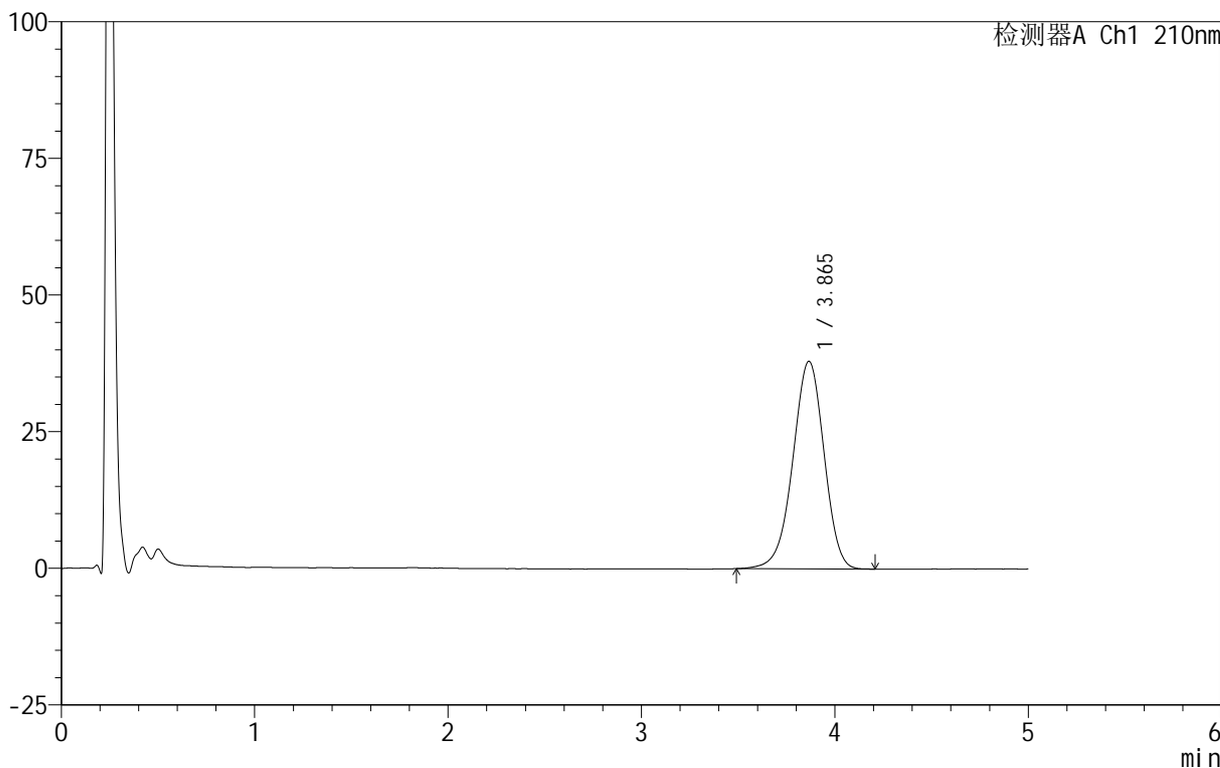
自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-477-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	426709	100.000	37966	2762	0.958	--
总计		426709	100.000	37966			

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



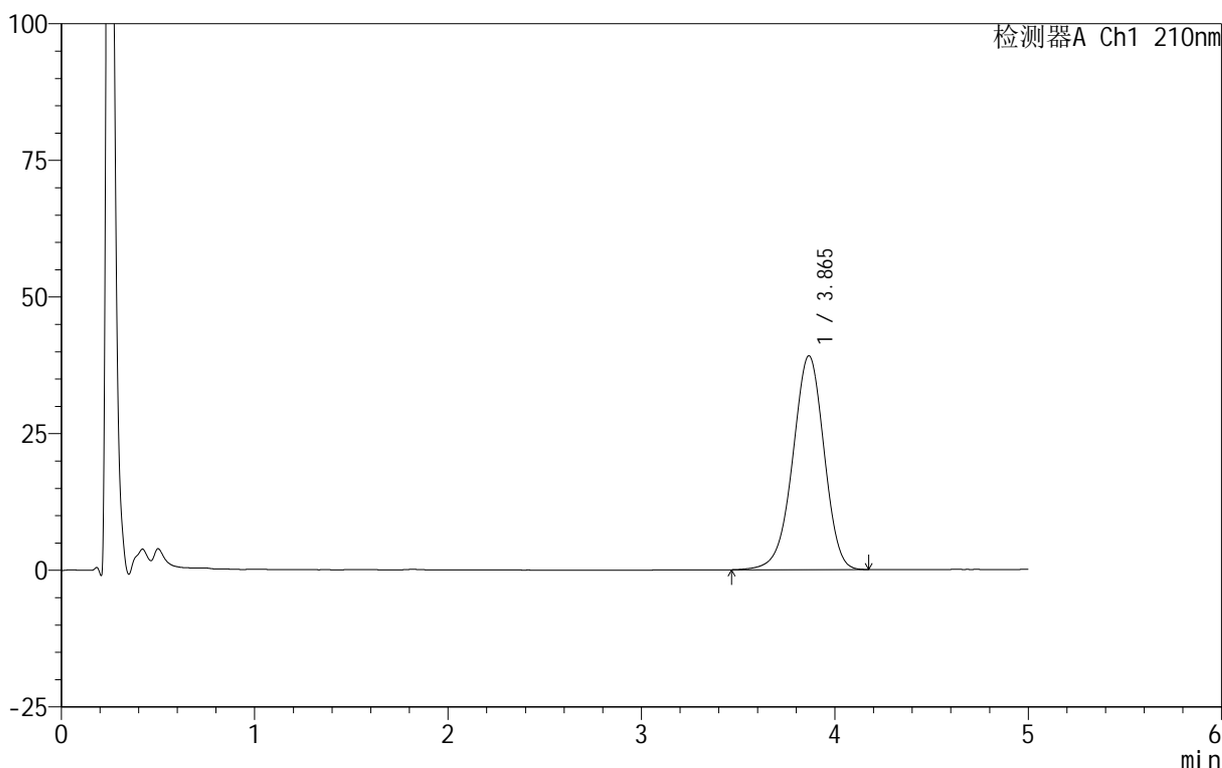
QTL-3106

<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 - 29-4/29-478-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	440611	100.000	39136	2750	0.955	--
总计		440611	100.000	39136			

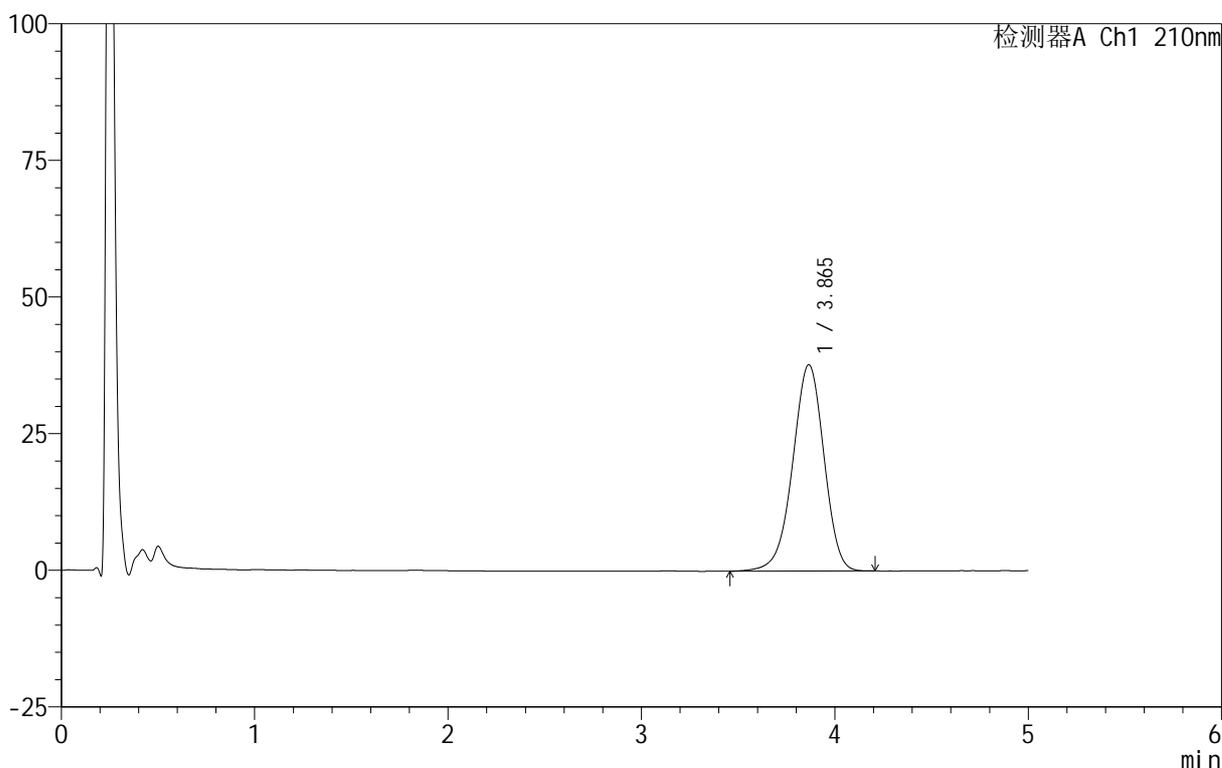
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-479-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	424995	100.000	37758	2759	0.954	--
总计		424995	100.000	37758			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



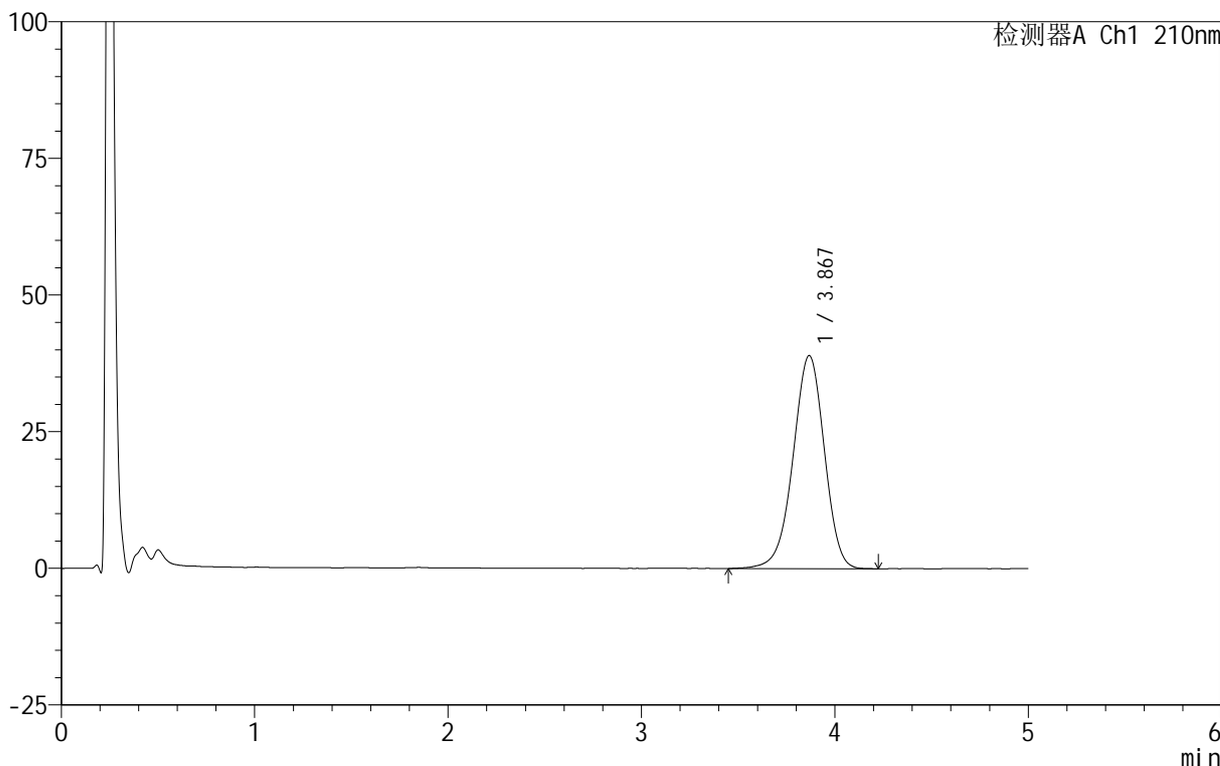
QTL-3106

<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 - 29-4/29-480-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	439069	100.000	38936	2764	0.957	--
总计		439069	100.000	38936			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



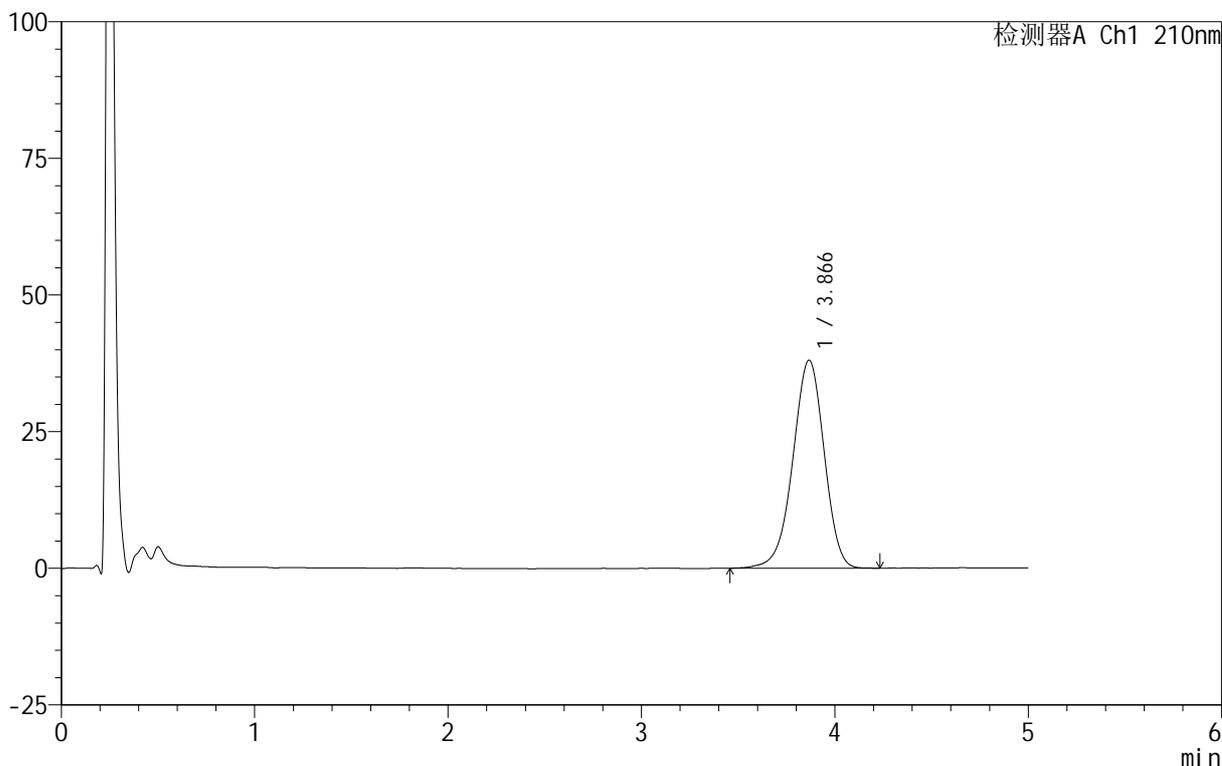
QTL-3106

<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 - 29-4/29-481-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	429191	100.000	38058	2754	0.954	--
总计		429191	100.000	38058			

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



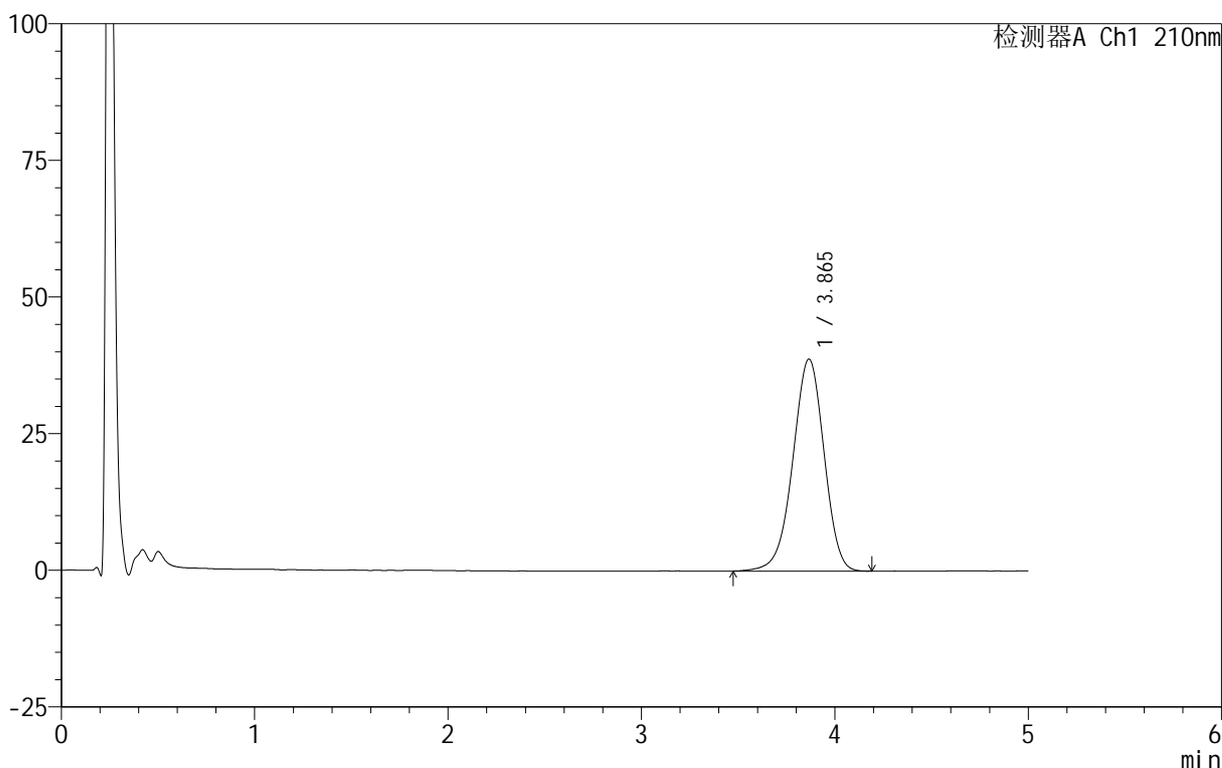
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-482-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	435654	100.000	38781	2756	0.956	--
总计		435654	100.000	38781			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



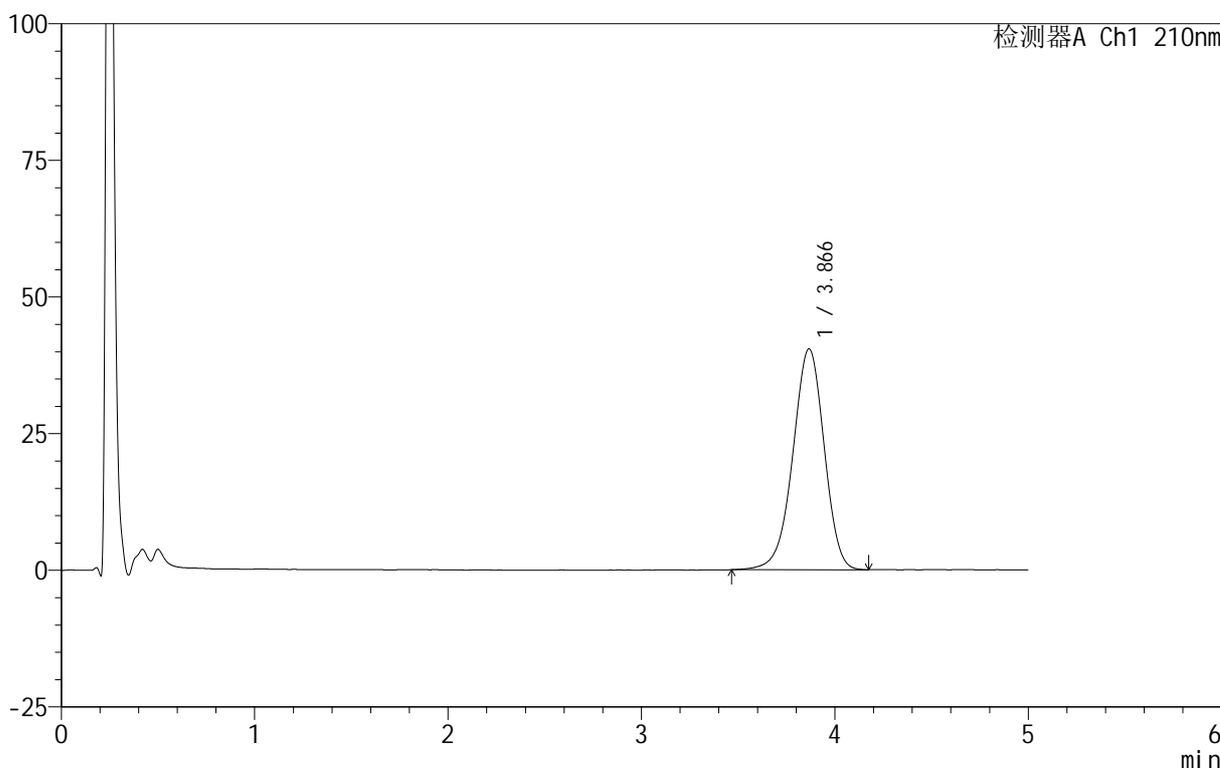
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-483-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	455676	100.000	40398	2754	0.955	--
总计		455676	100.000	40398			

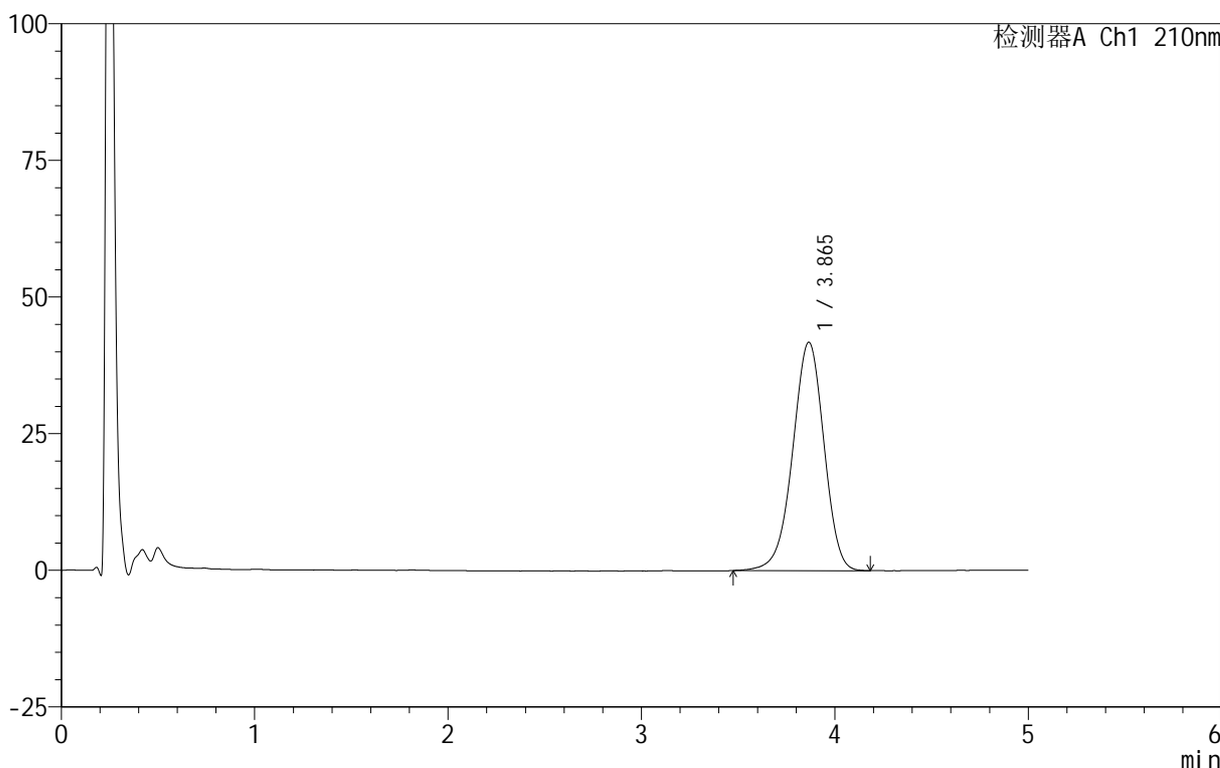
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-484-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	470326	100.000	41787	2757	0.954	--
总计		470326	100.000	41787			

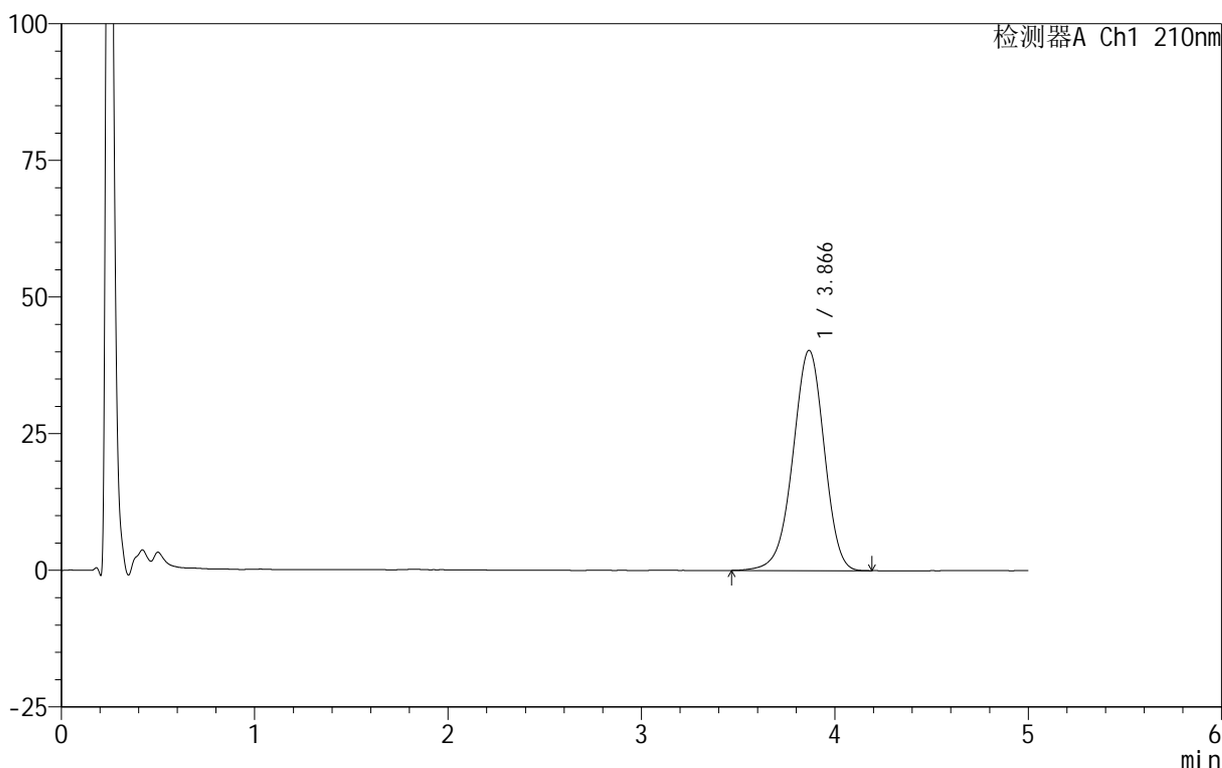
图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-485-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	453795	100.000	40275	2755	0.956	--
总计		453795	100.000	40275			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



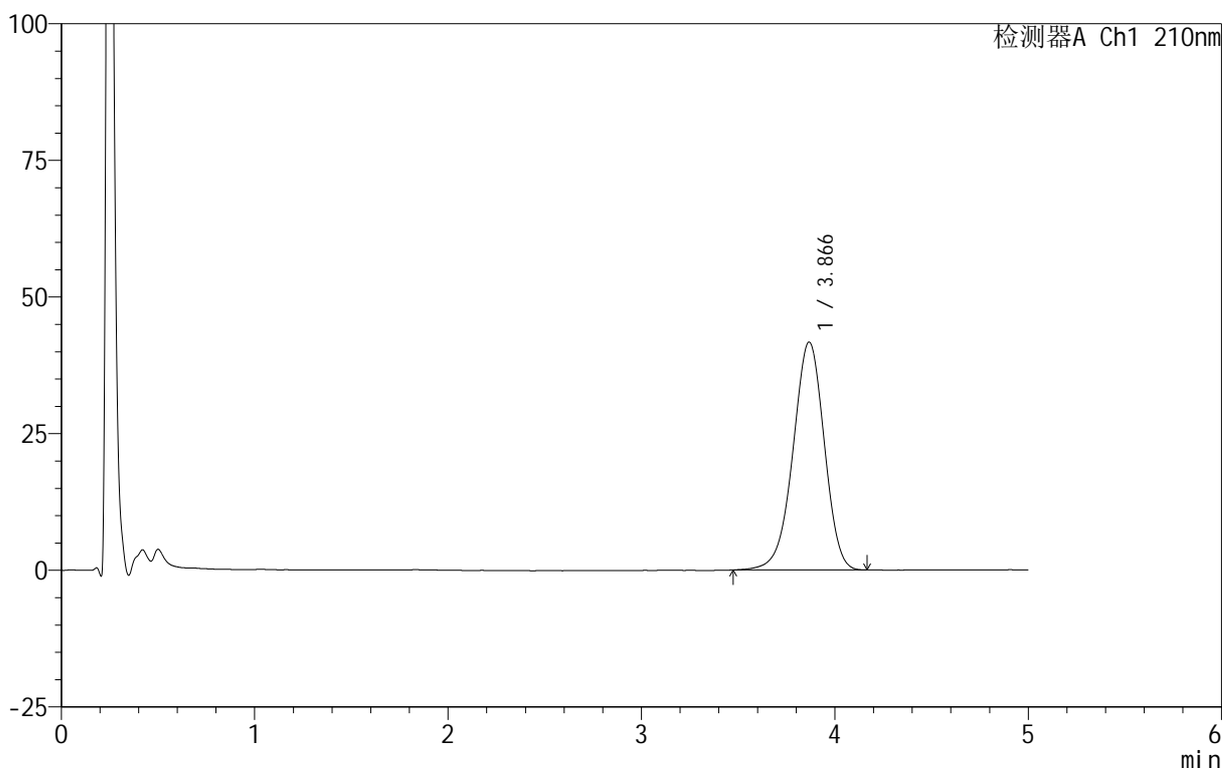
QTL-3106

<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 - 29-4/29-486-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	469737	100.000	41686	2750	0.955	--
总计		469737	100.000	41686			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



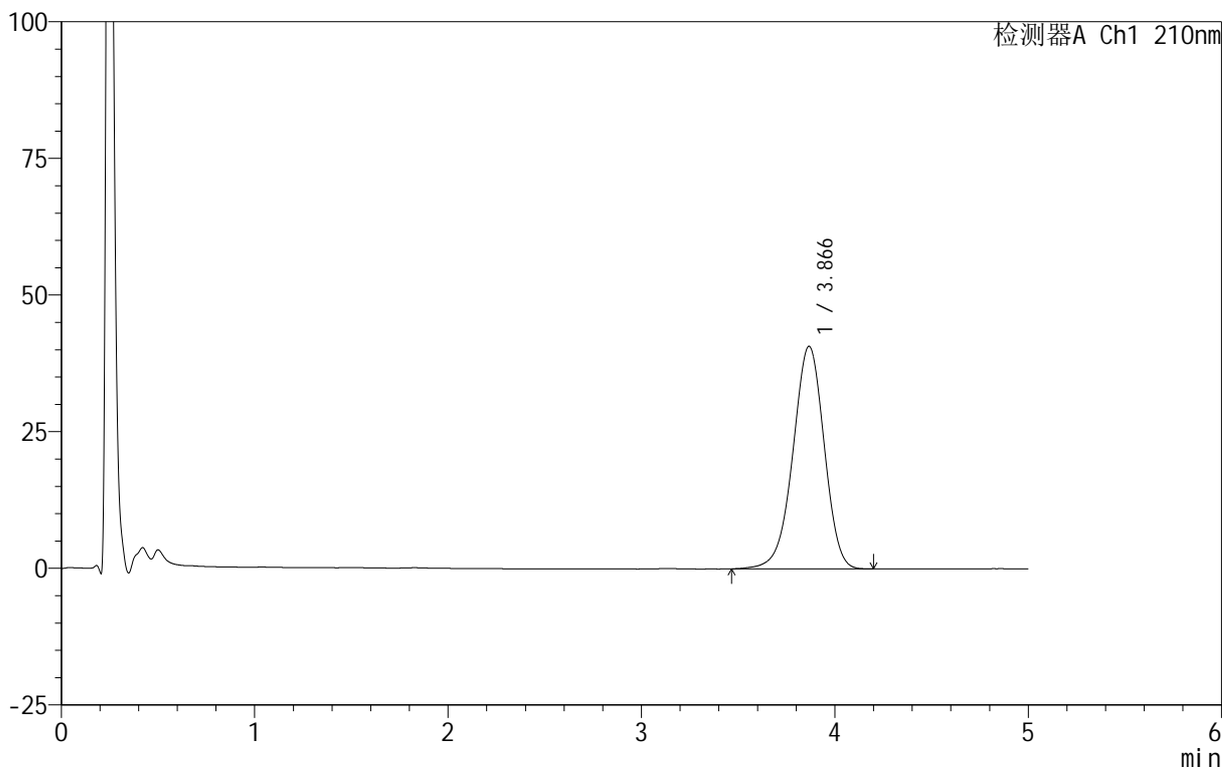
QTL-3106

<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 - 29-4/29-487-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	458114	100.000	40711	2765	0.958	--
总计		458114	100.000	40711			

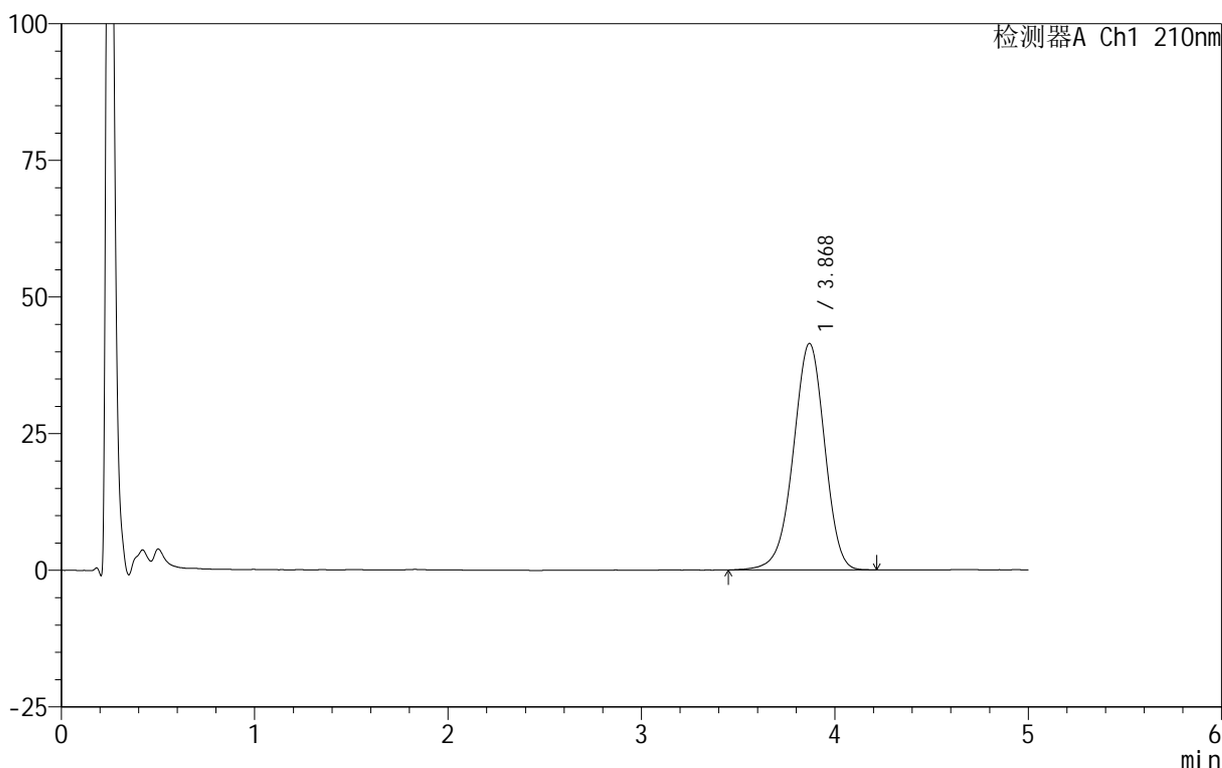
图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-488-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	466793	100.000	41395	2761	0.953	--
总计		466793	100.000	41395			

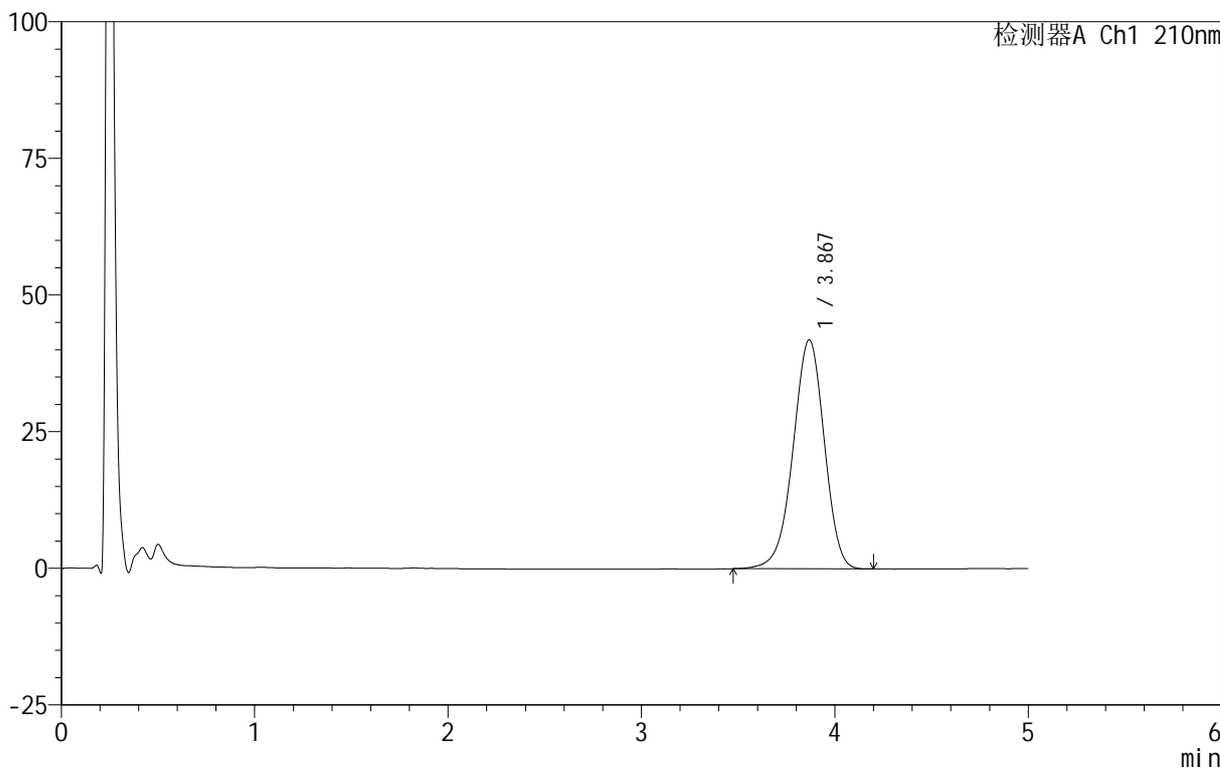
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-489-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	470697	100.000	41876	2767	0.954	--
总计		470697	100.000	41876			

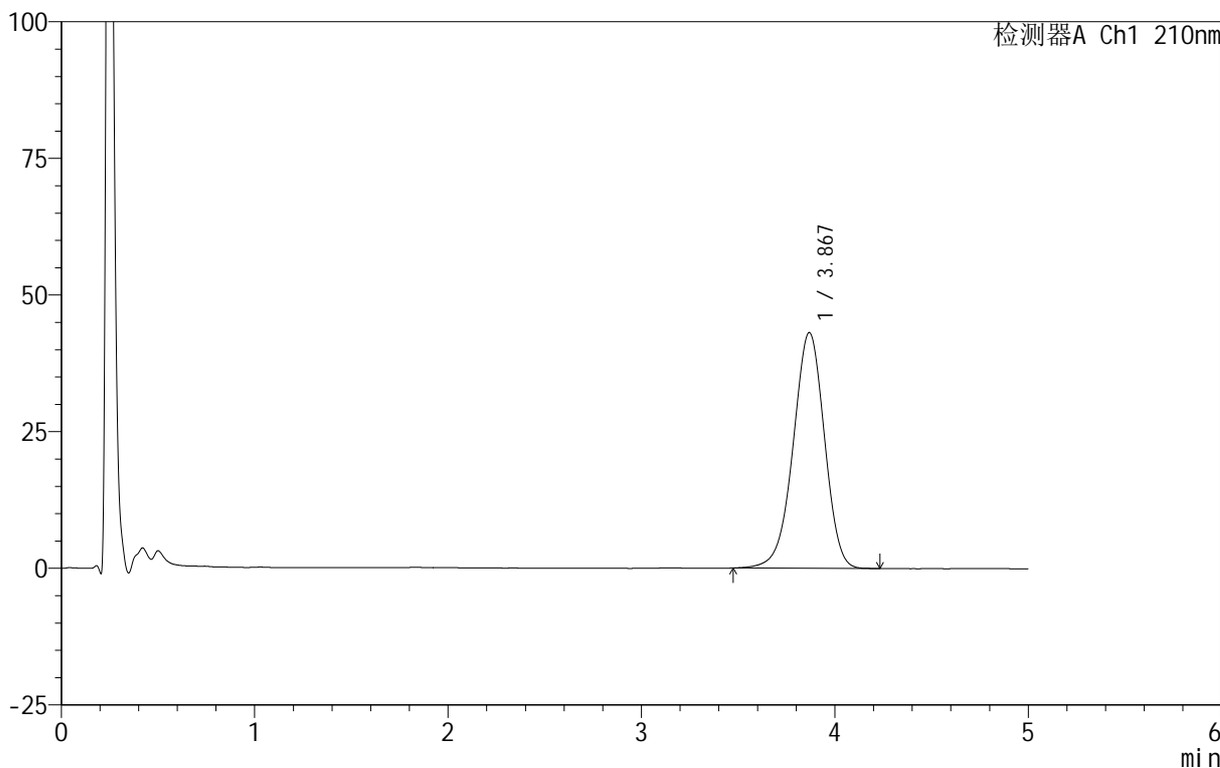
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-490-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	484719	100.000	43065	2756	0.957	--
总计		484719	100.000	43065			



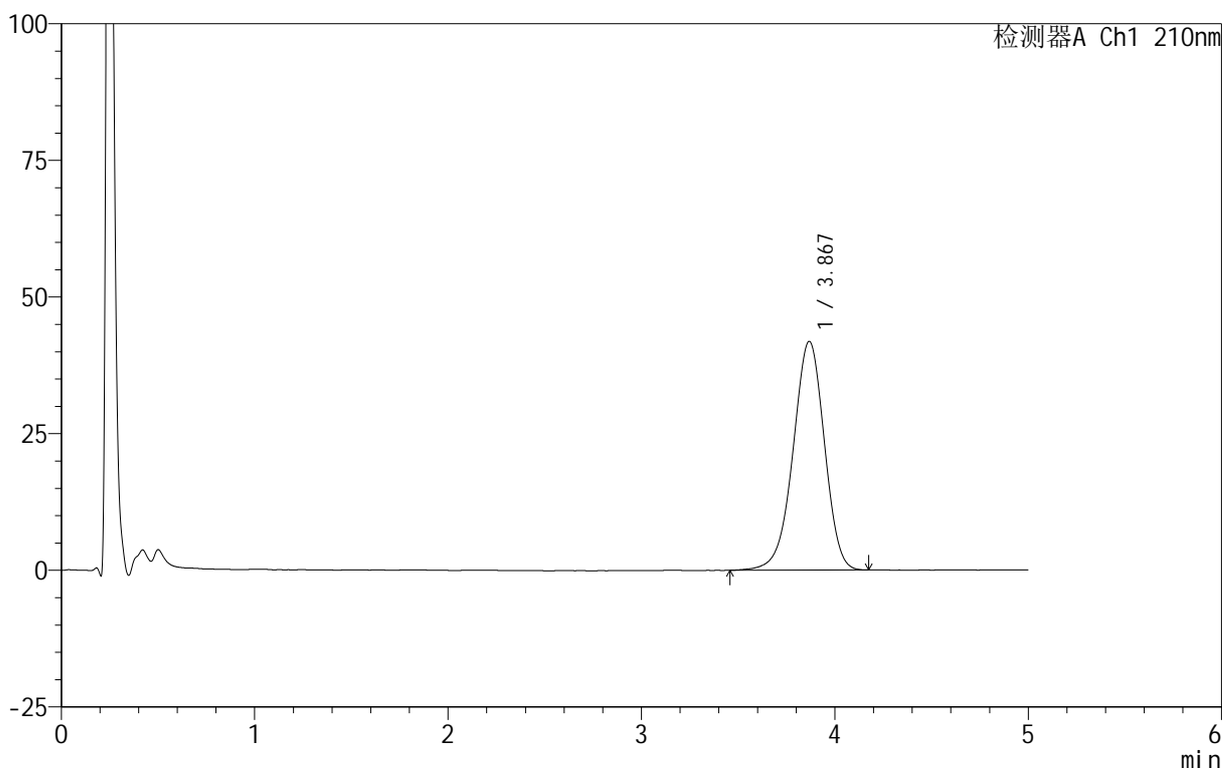
QTL-3106

<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 - 29-4/29-491-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	471617	100.000	41813	2753	0.955	--
总计		471617	100.000	41813			

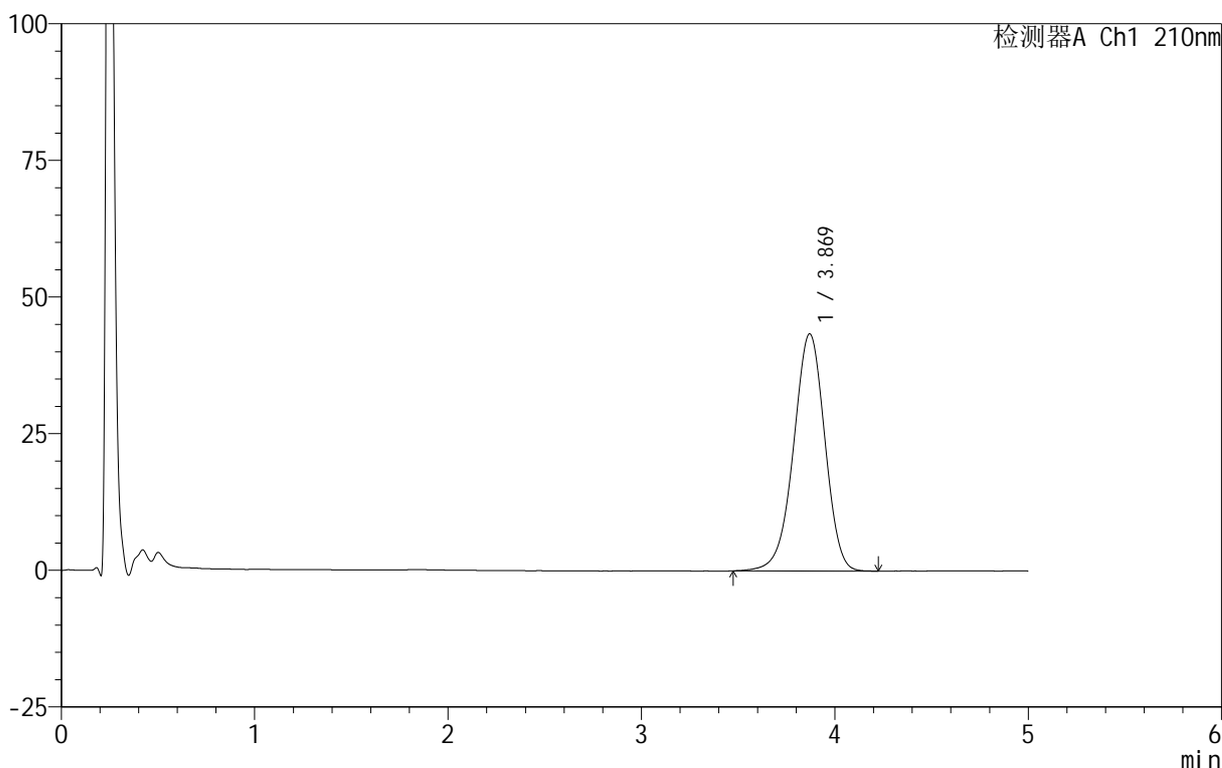
图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-492-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	488480	100.000	43368	2763	0.957	--
总计		488480	100.000	43368			

图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



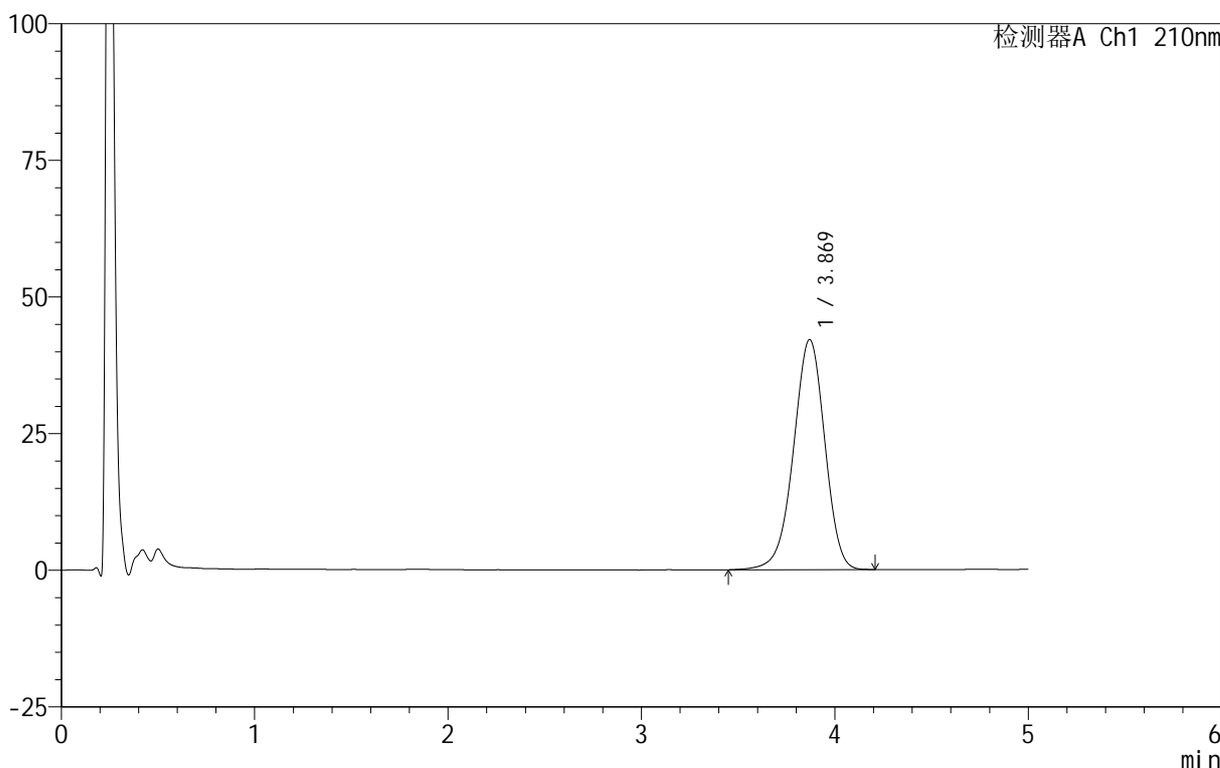
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-493-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

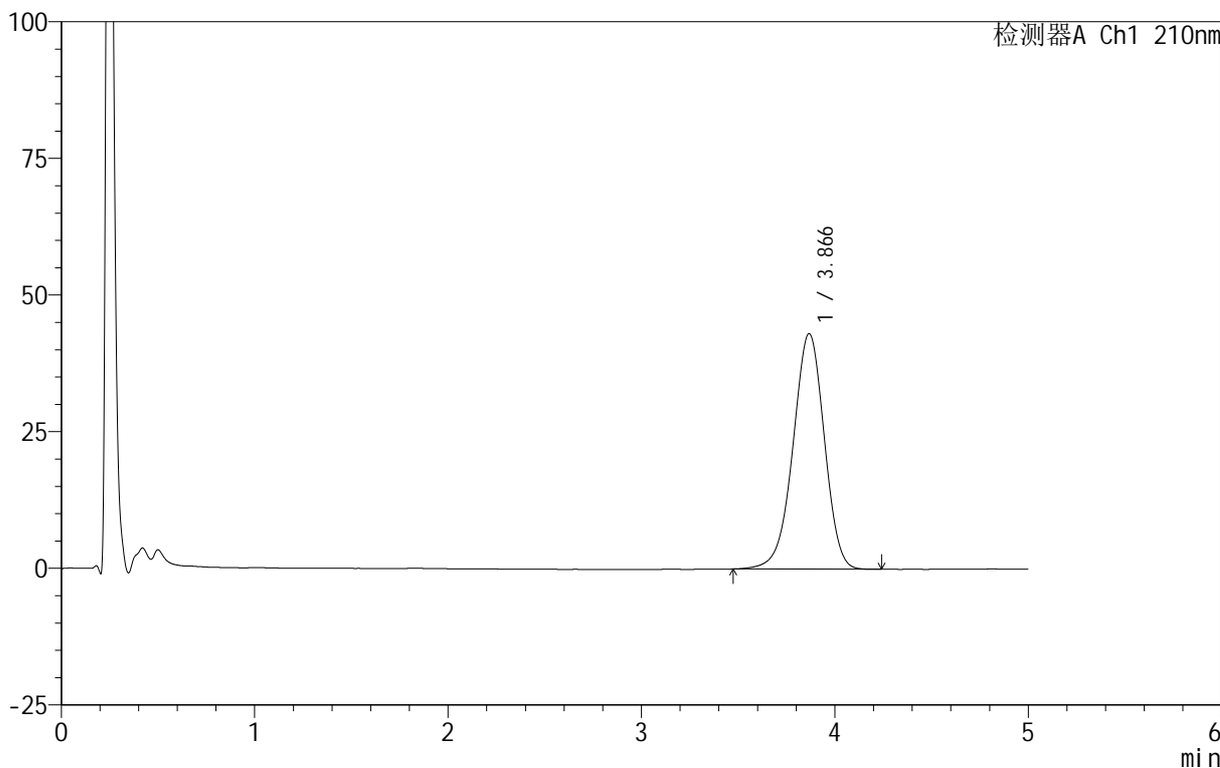
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	474494	100.000	42085	2758	0.956	--
总计		474494	100.000	42085			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-494-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	485373	100.000	43066	2755	0.957	--
总计		485373	100.000	43066			



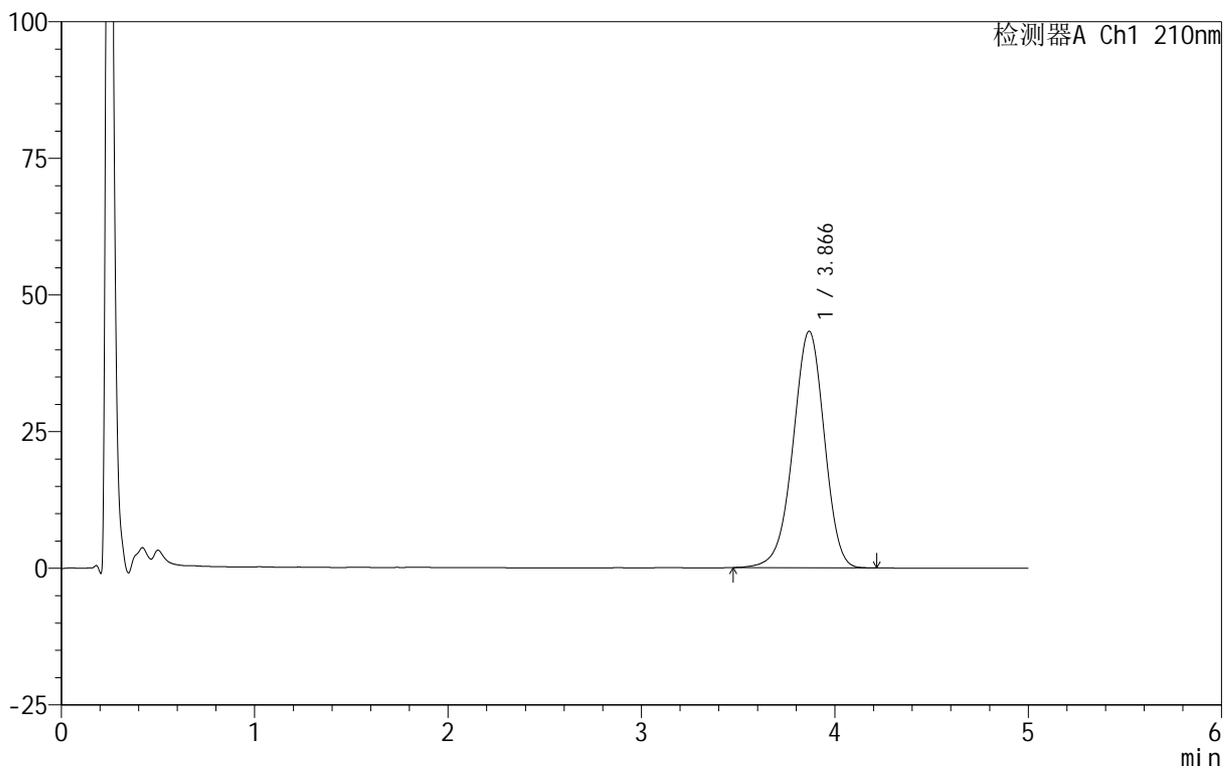
QTL-3106

<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 - 29-4/29-495-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	487401	100.000	43259	2761	0.956	--
总计		487401	100.000	43259			

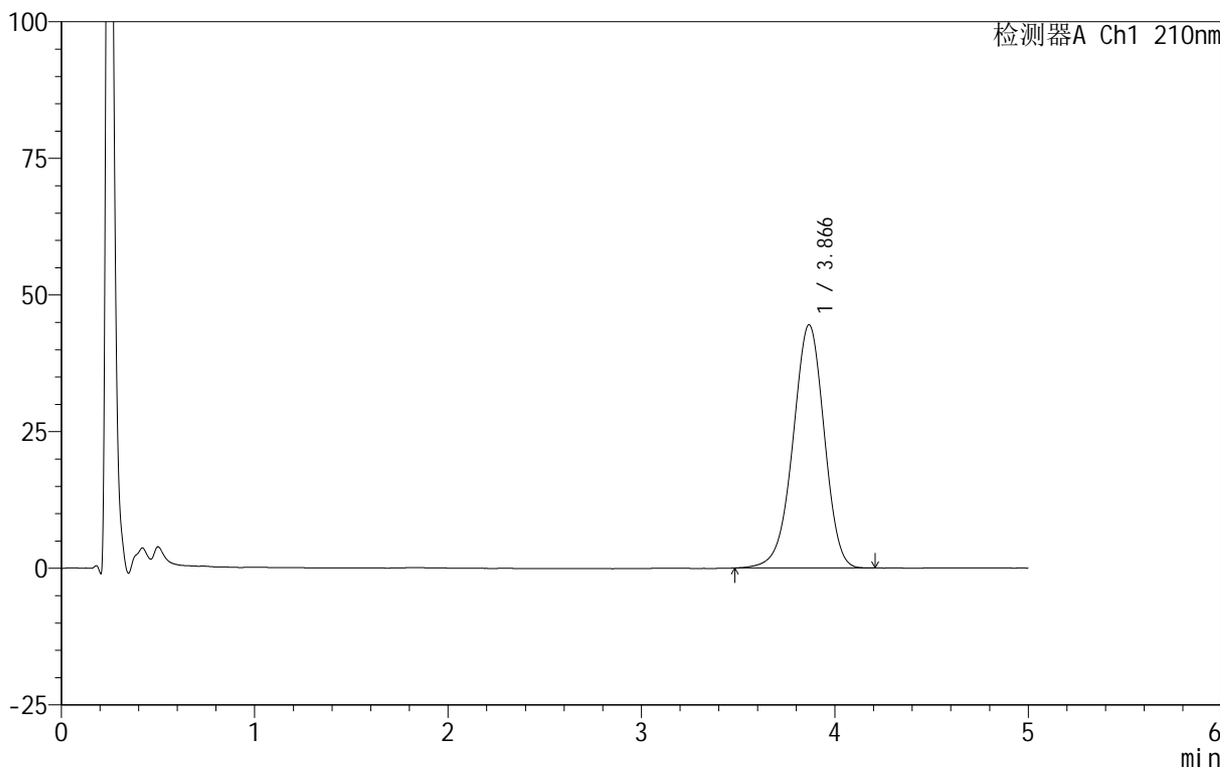
图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-496-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

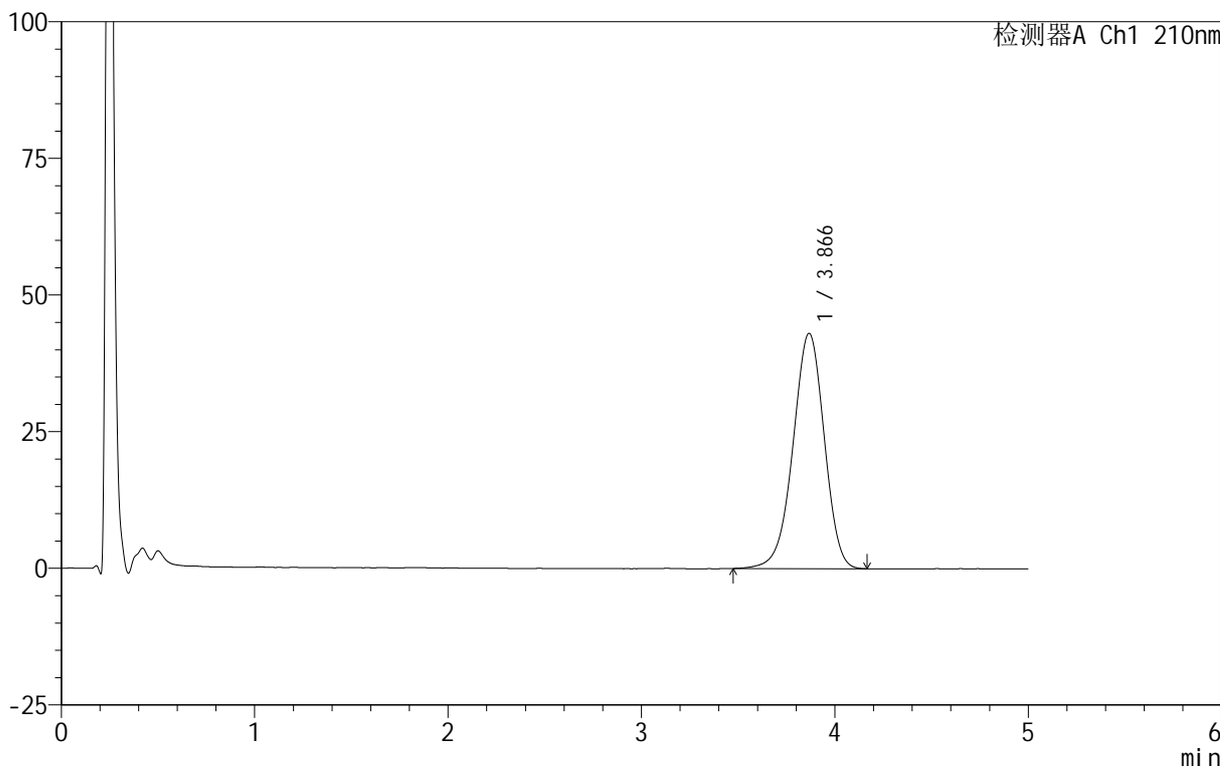
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	499936	100.000	44488	2767	0.956	--
总计		499936	100.000	44488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-497-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	484046	100.000	43038	2759	0.957	--
总计		484046	100.000	43038			



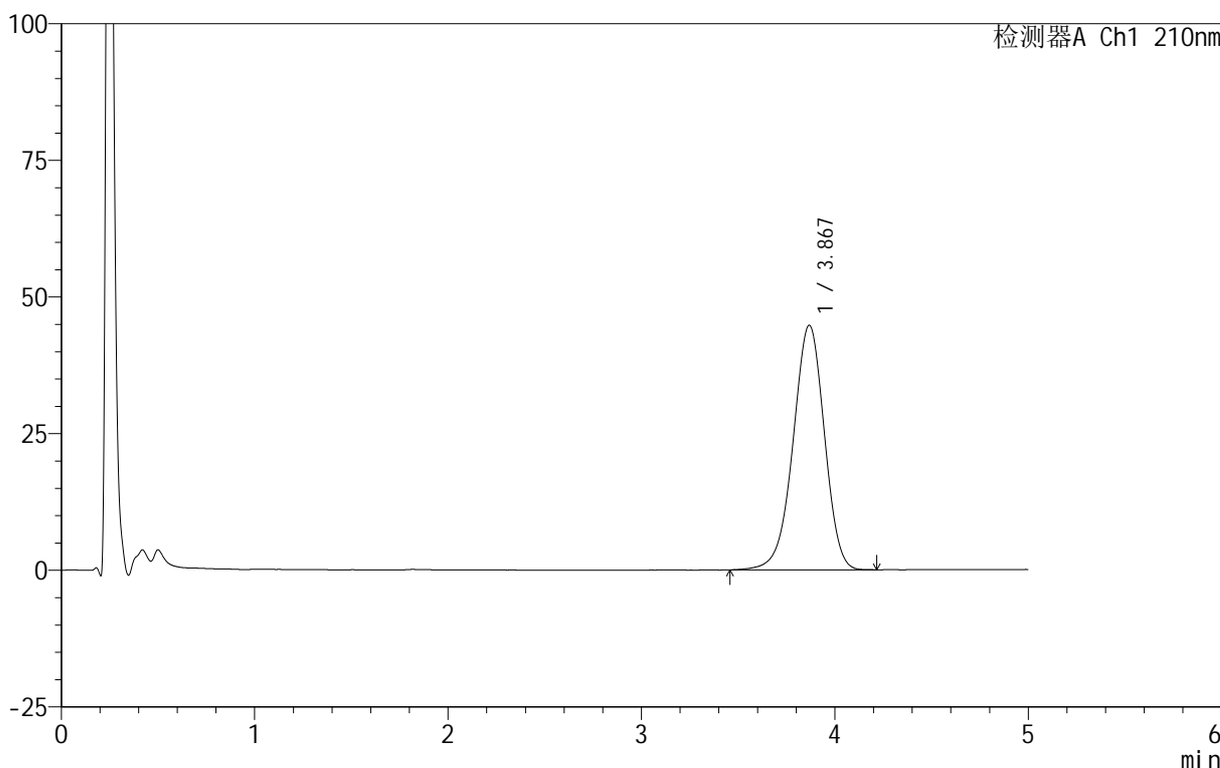
QTL-3106

<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 - 29-4/29-498-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

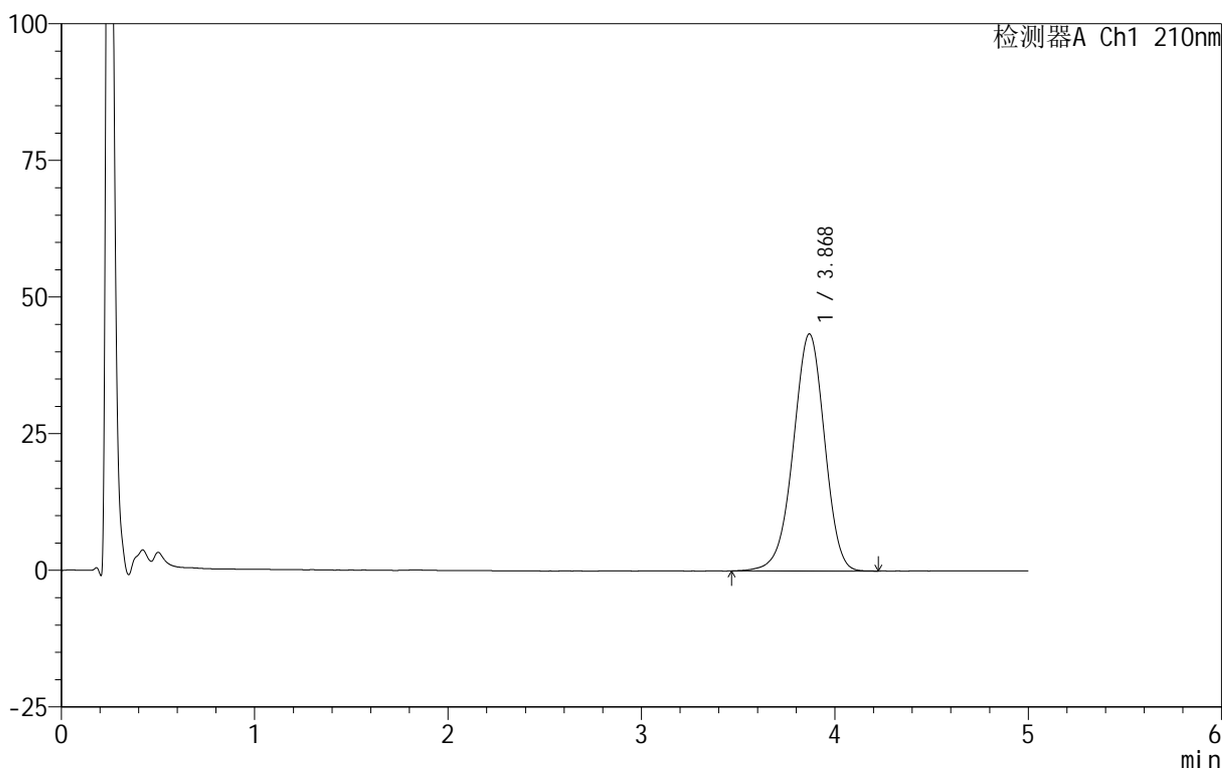
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	504272	100.000	44704	2753	0.955	--
总计		504272	100.000	44704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-499-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	488461	100.000	43326	2752	0.958	--
总计		488461	100.000	43326			



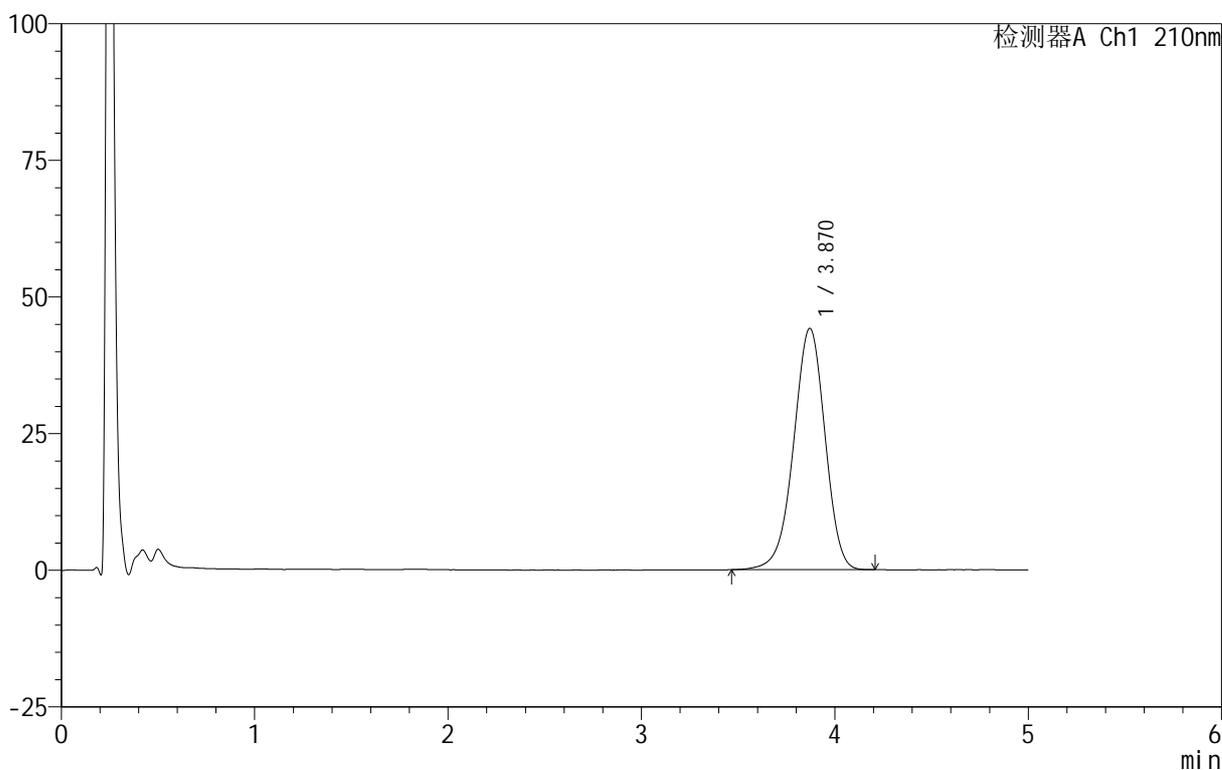
QTL-3106

<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 - 29-4/29-500-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

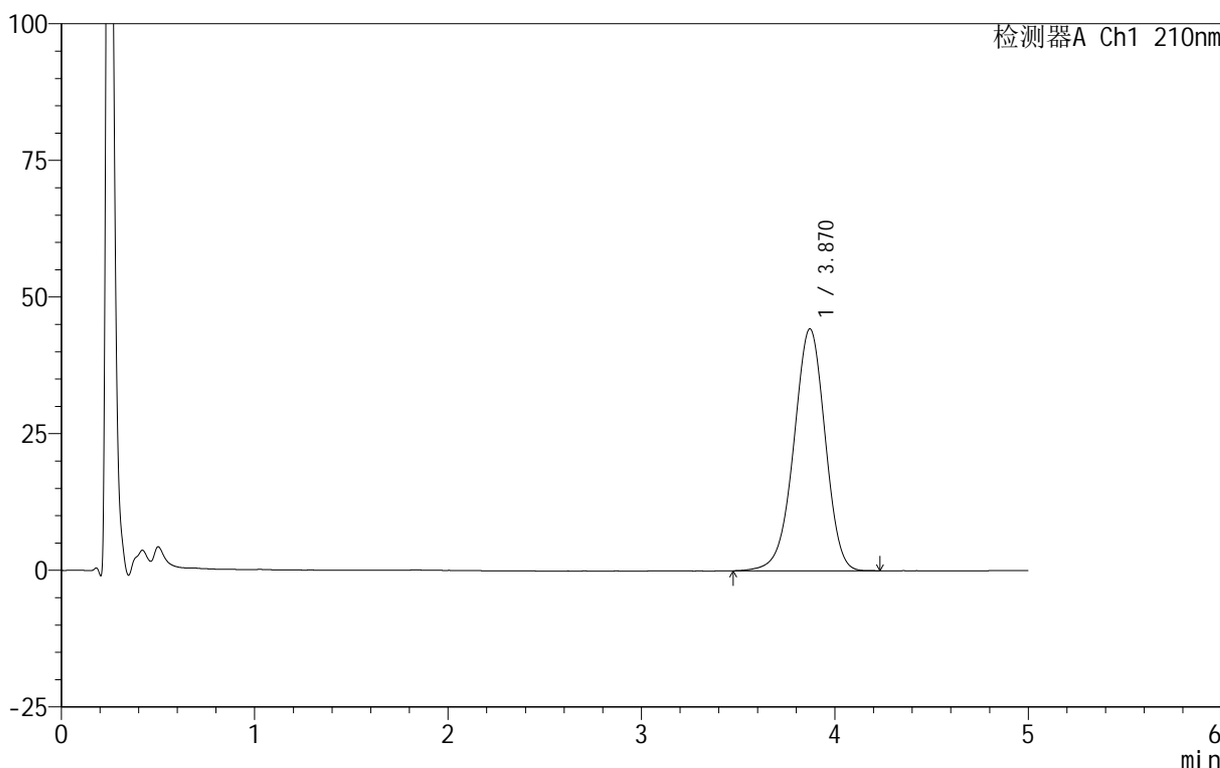
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	498429	100.000	44166	2746	0.956	--
总计		498429	100.000	44166			

<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 - 29-4/29-501-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

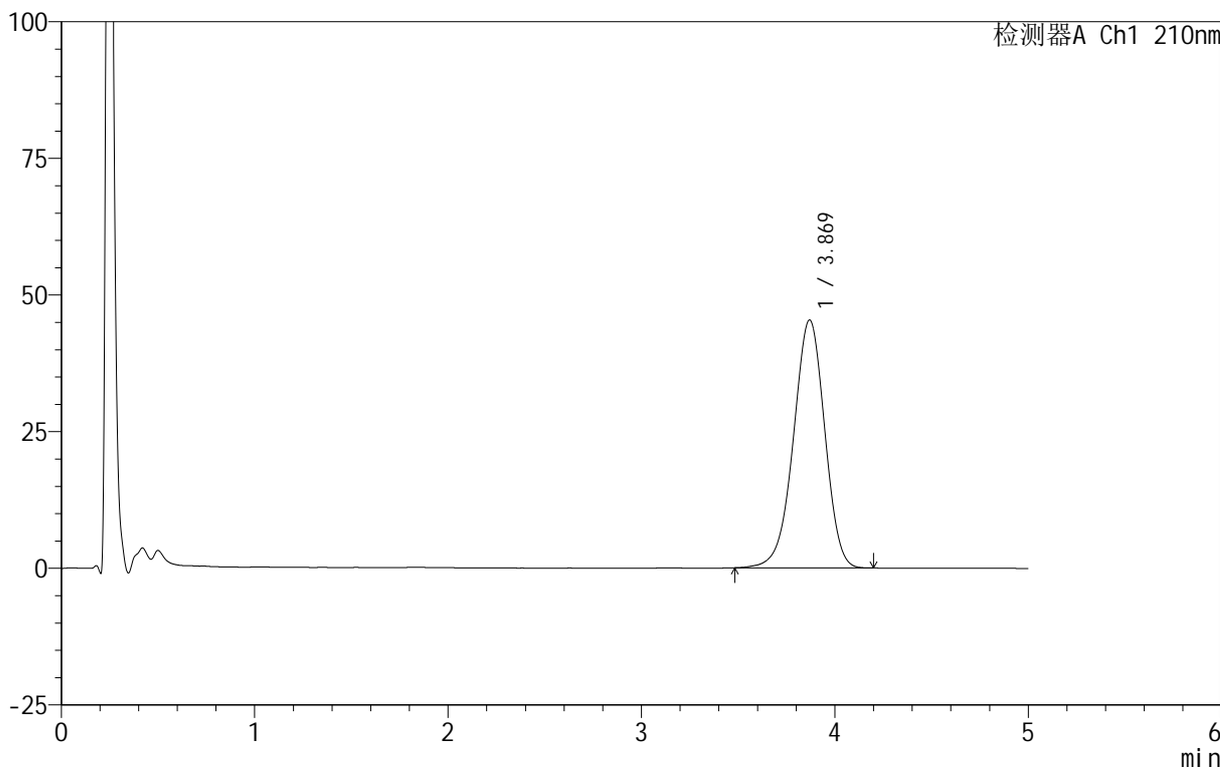
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	498810	100.000	44276	2763	0.959	--
总计		498810	100.000	44276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-502-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	510315	100.000	45334	2759	0.958	--
总计		510315	100.000	45334			



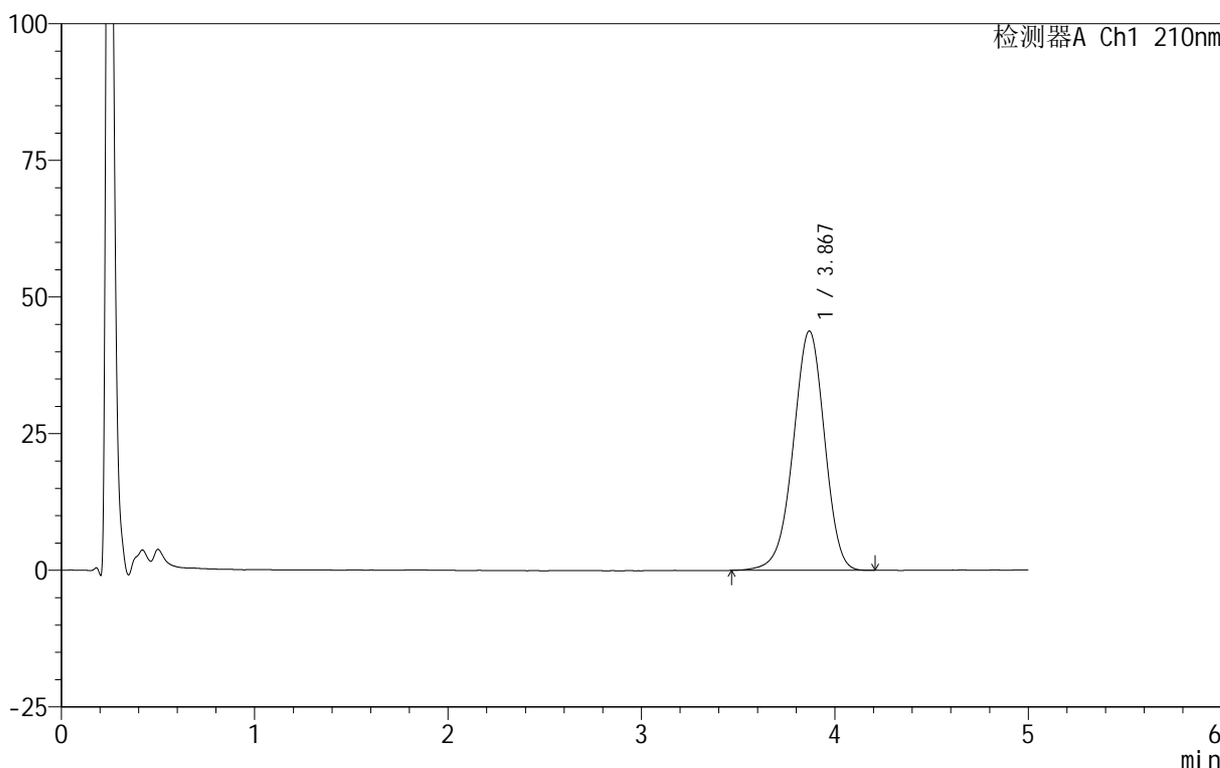
QTL-3106

<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 - 29-4/29-503-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

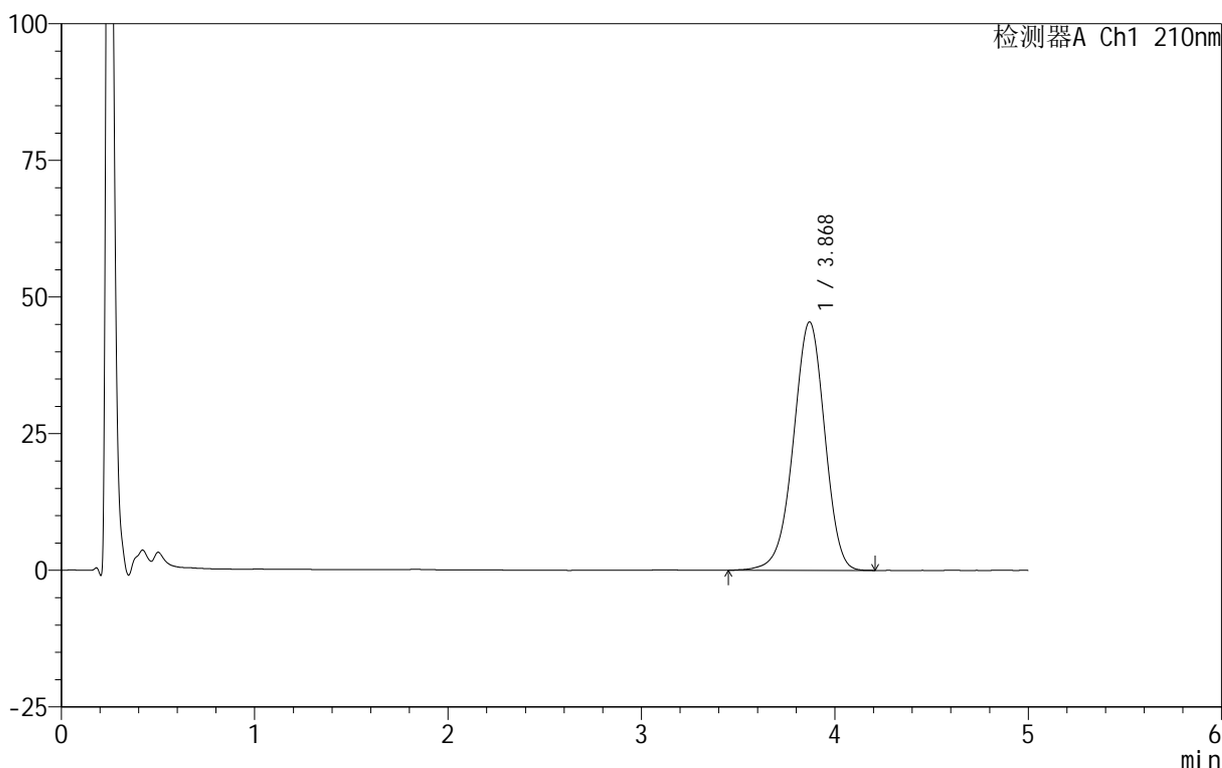
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	492895	100.000	43733	2758	0.957	--
总计		492895	100.000	43733			

<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 - 29-4/29-504-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	512298	100.000	45425	2756	0.956	--
总计		512298	100.000	45425			



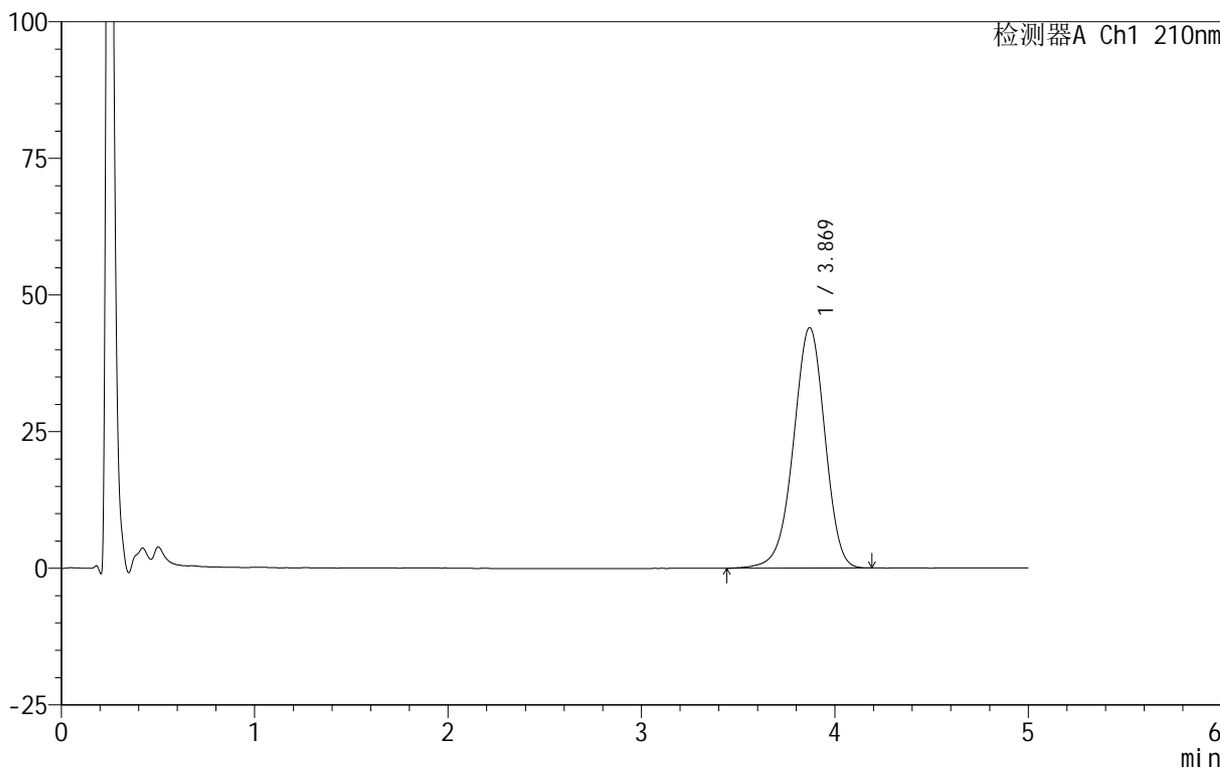
QTL-3106

<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 - 29-4/29-505-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

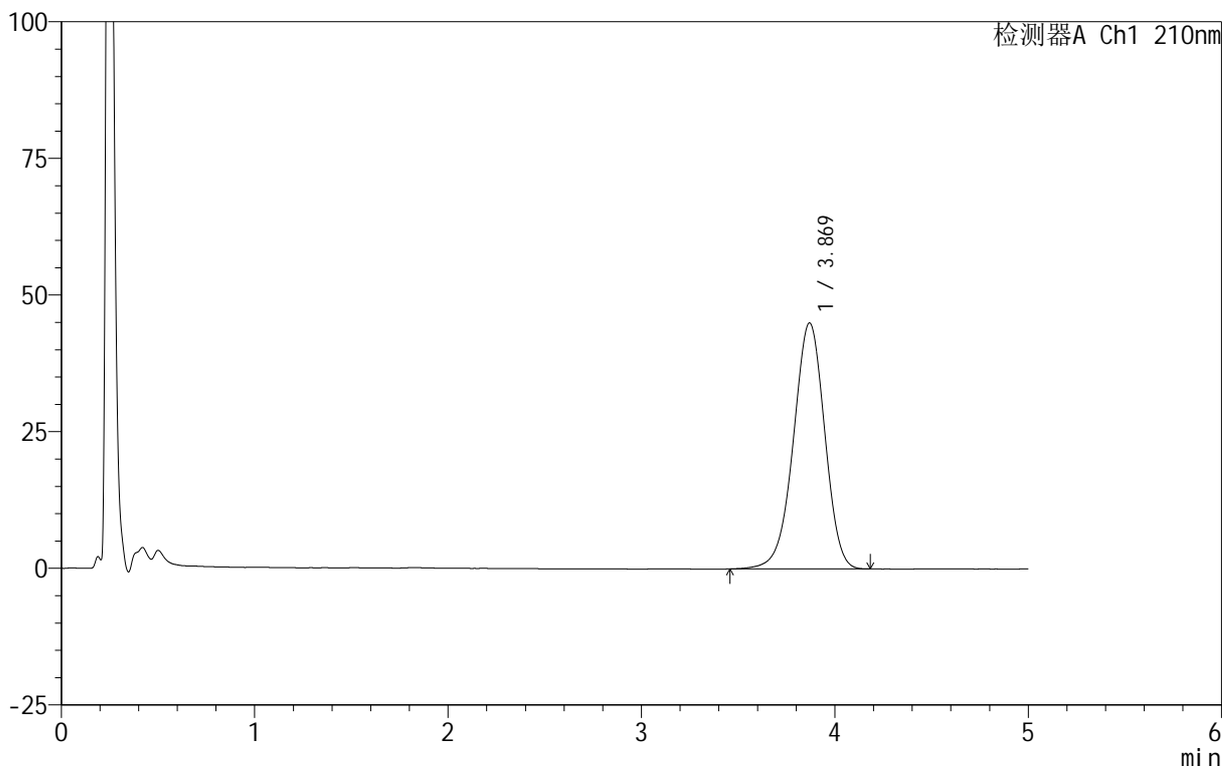
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	496972	100.000	43985	2749	0.955	--
总计		496972	100.000	43985			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-506-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

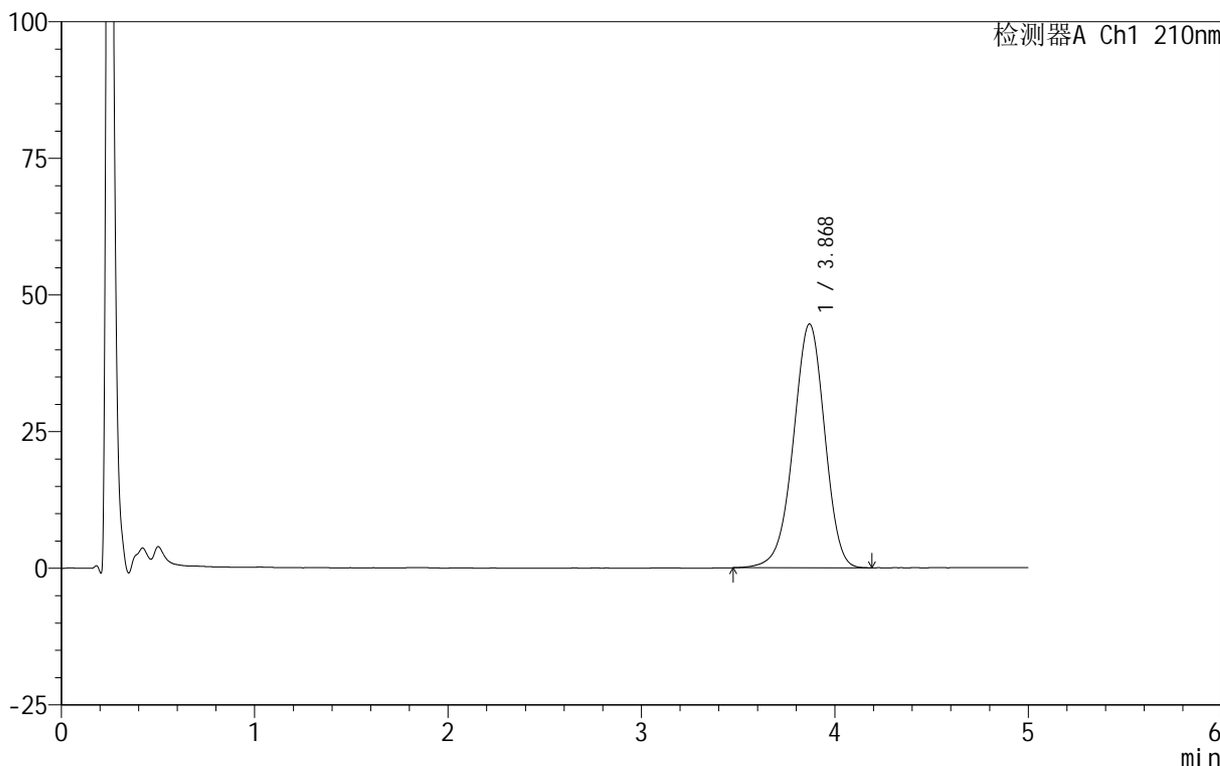
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	507071	100.000	44974	2752	0.959	--
总计		507071	100.000	44974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-507-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

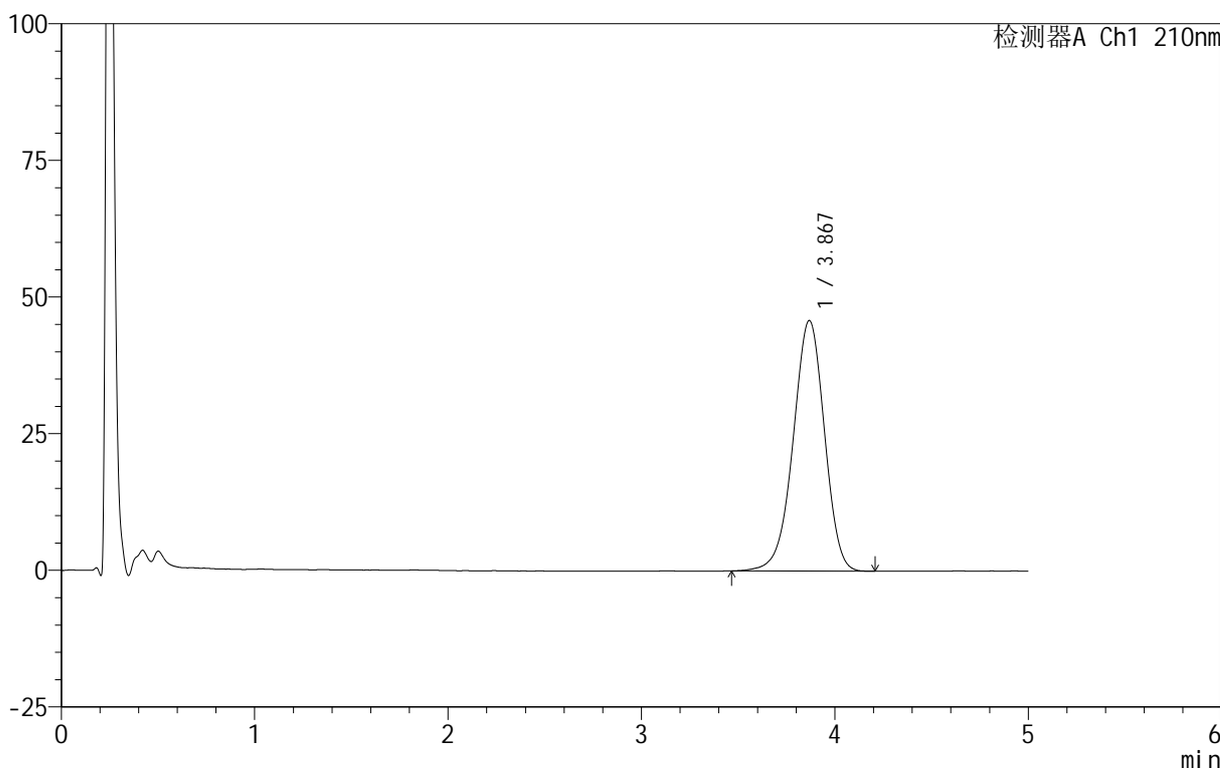
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	502488	100.000	44566	2748	0.957	--
总计		502488	100.000	44566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-508-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	515682	100.000	45776	2758	0.956	--
总计		515682	100.000	45776			

图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2

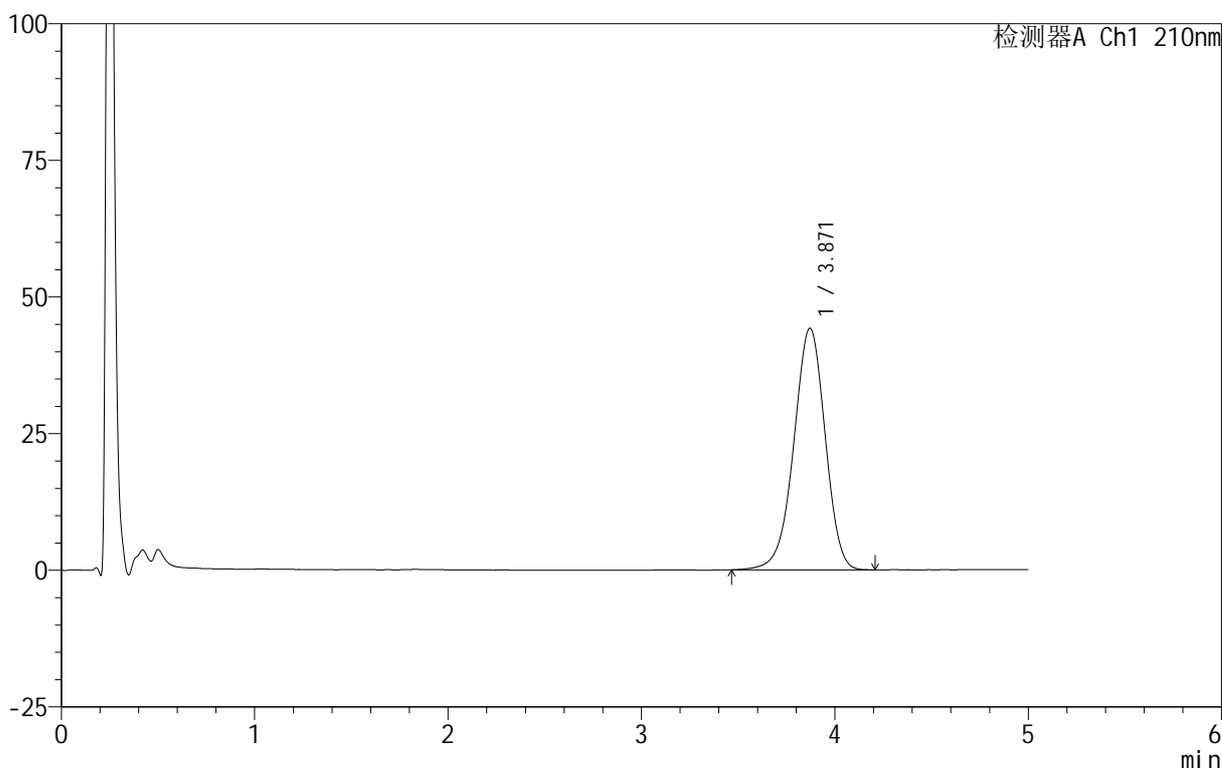
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-509-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	498024	100.000	44209	2756	0.957	--
总计		498024	100.000	44209			

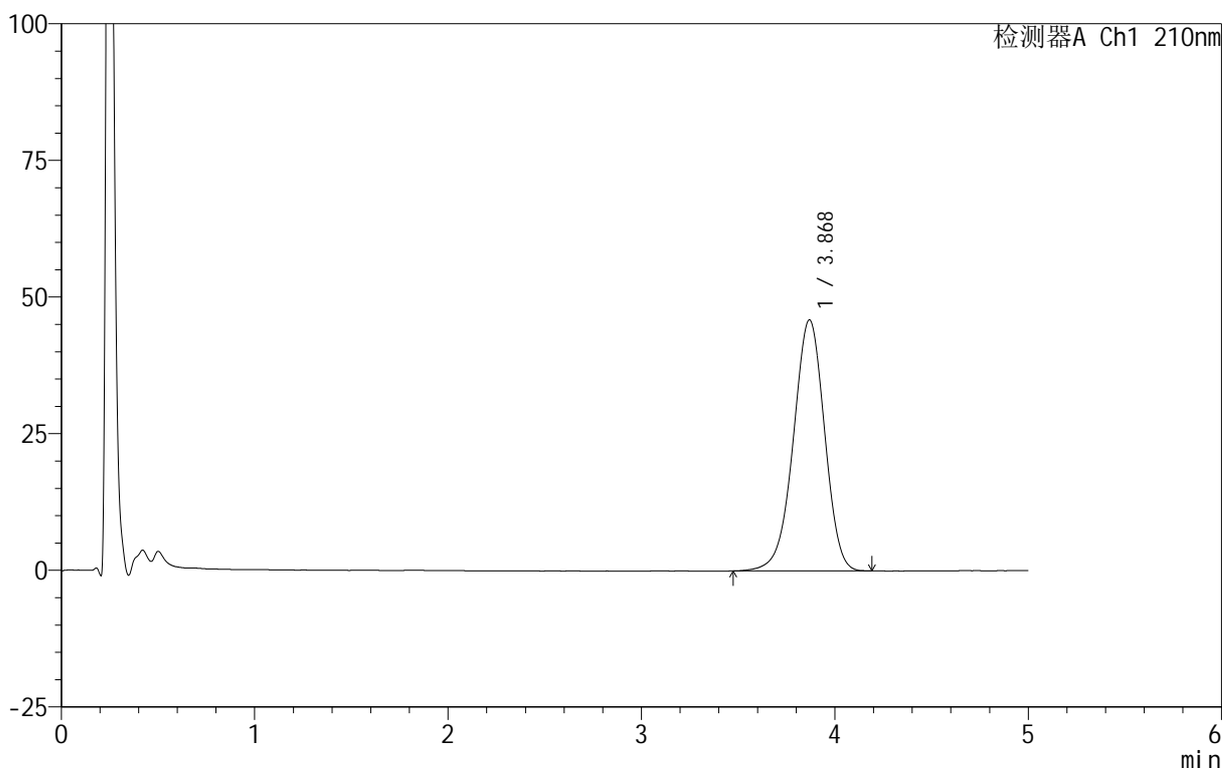
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-510-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	515743	100.000	45881	2768	0.957	--
总计		515743	100.000	45881			

图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4

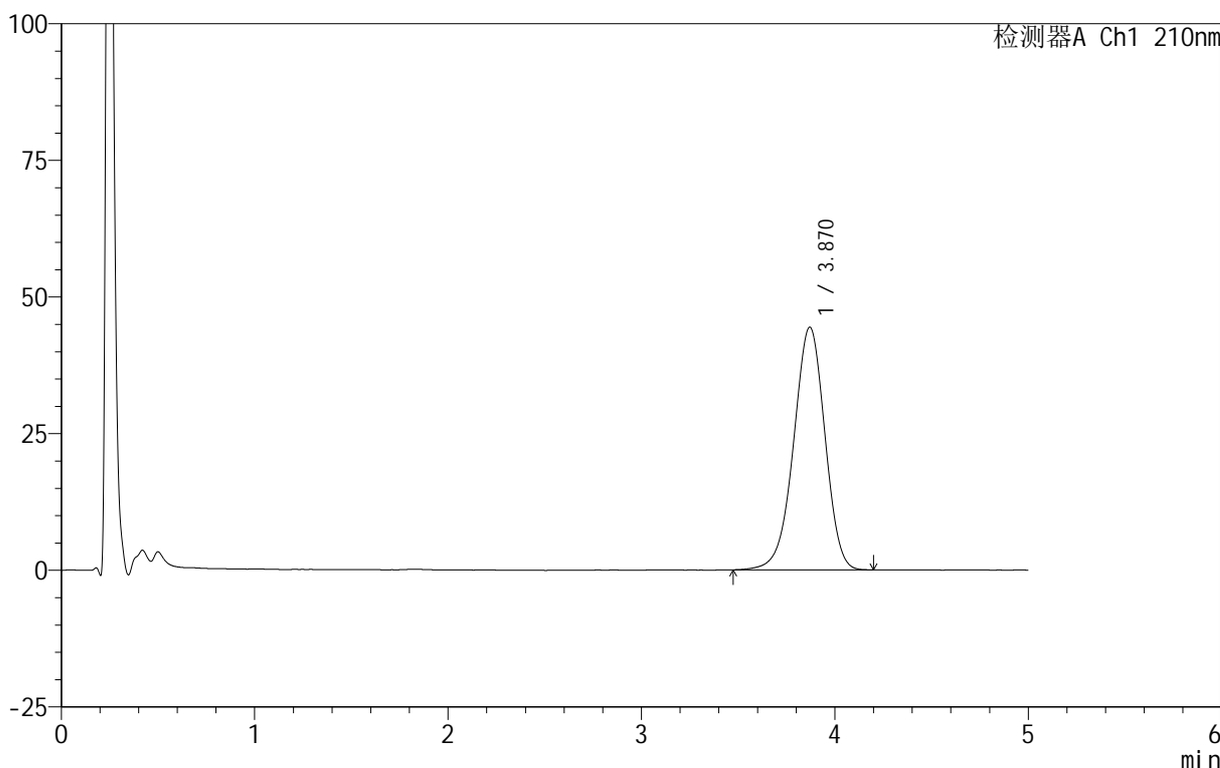
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-511-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	499885	100.000	44408	2754	0.957	--
总计		499885	100.000	44408			

图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

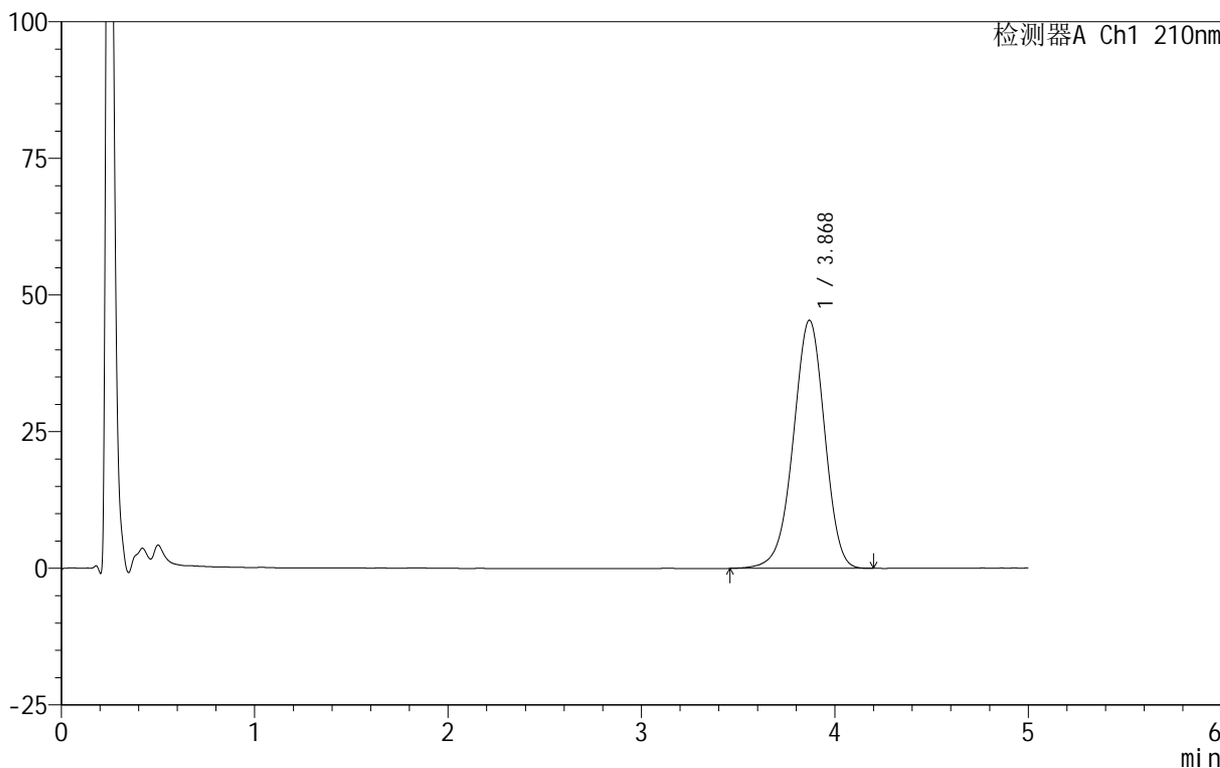
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-512-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	510968	100.000	45348	2759	0.957	--
总计		510968	100.000	45348			

图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

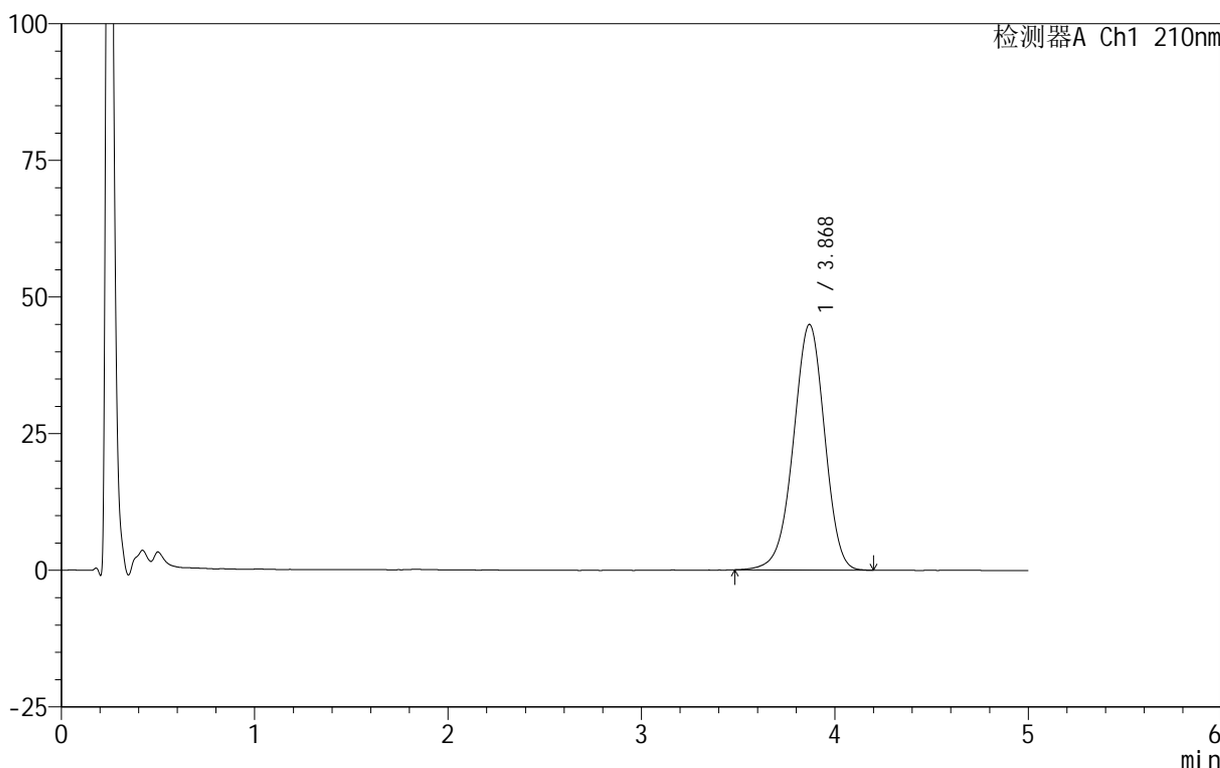
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-513-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	504512	100.000	44883	2760	0.960	--
总计		504512	100.000	44883			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1

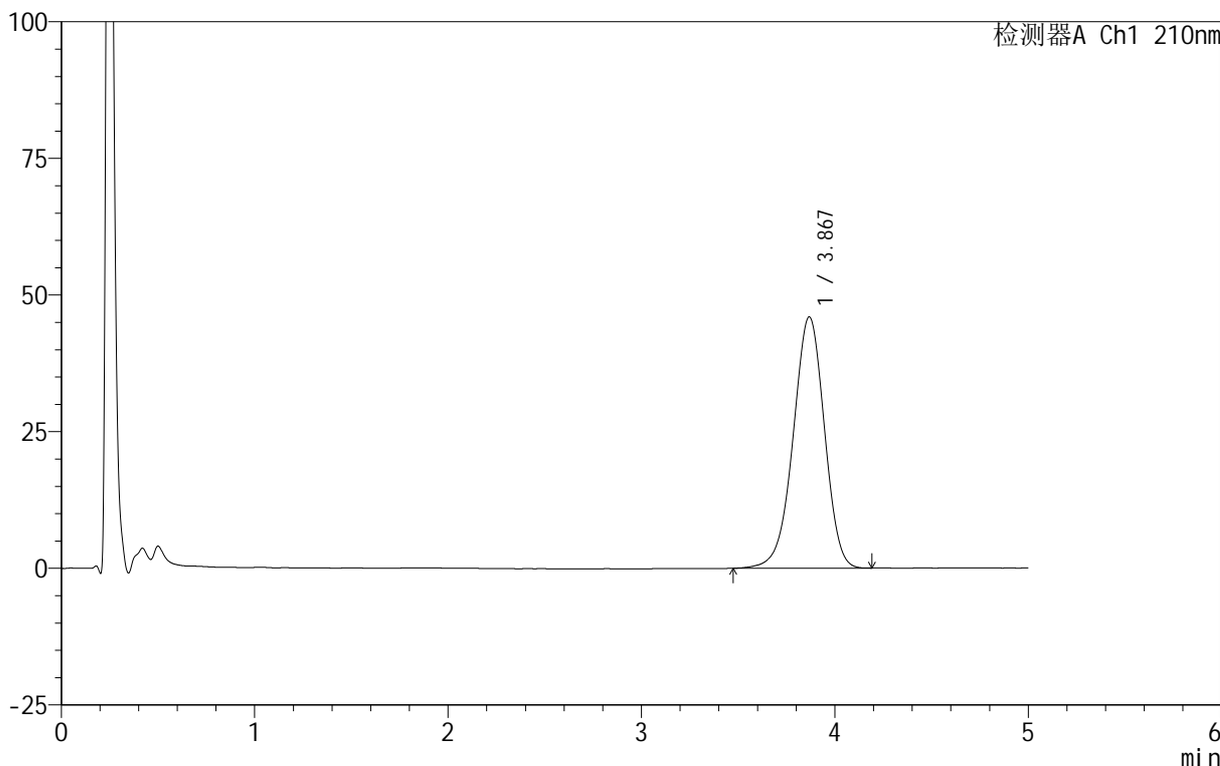
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-514-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	516476	100.000	45927	2759	0.958	--
总计		516476	100.000	45927			

图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2

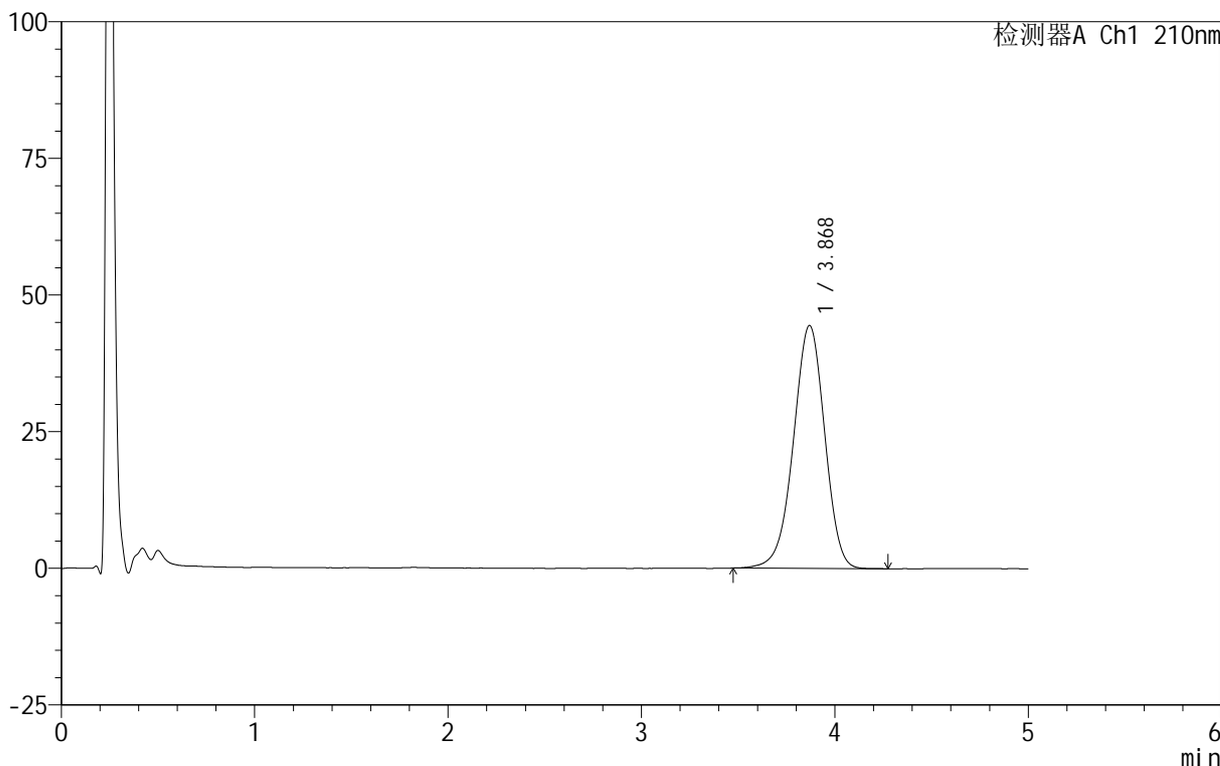
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-515-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	500209	100.000	44400	2758	0.960	--
总计		500209	100.000	44400			

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M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



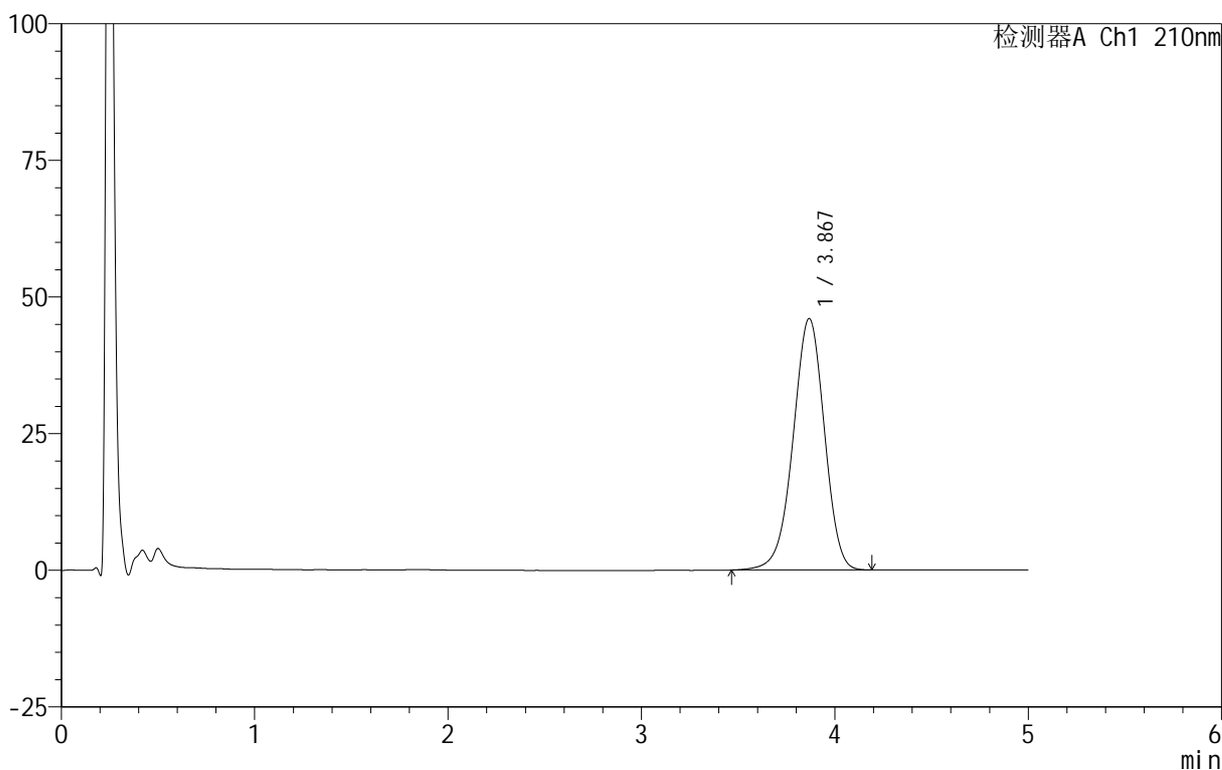
QTL-3106

<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 - 29-4/29-516-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/18 10:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	517191	100.000	45969	2757	0.959	--
总计		517191	100.000	45969			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4

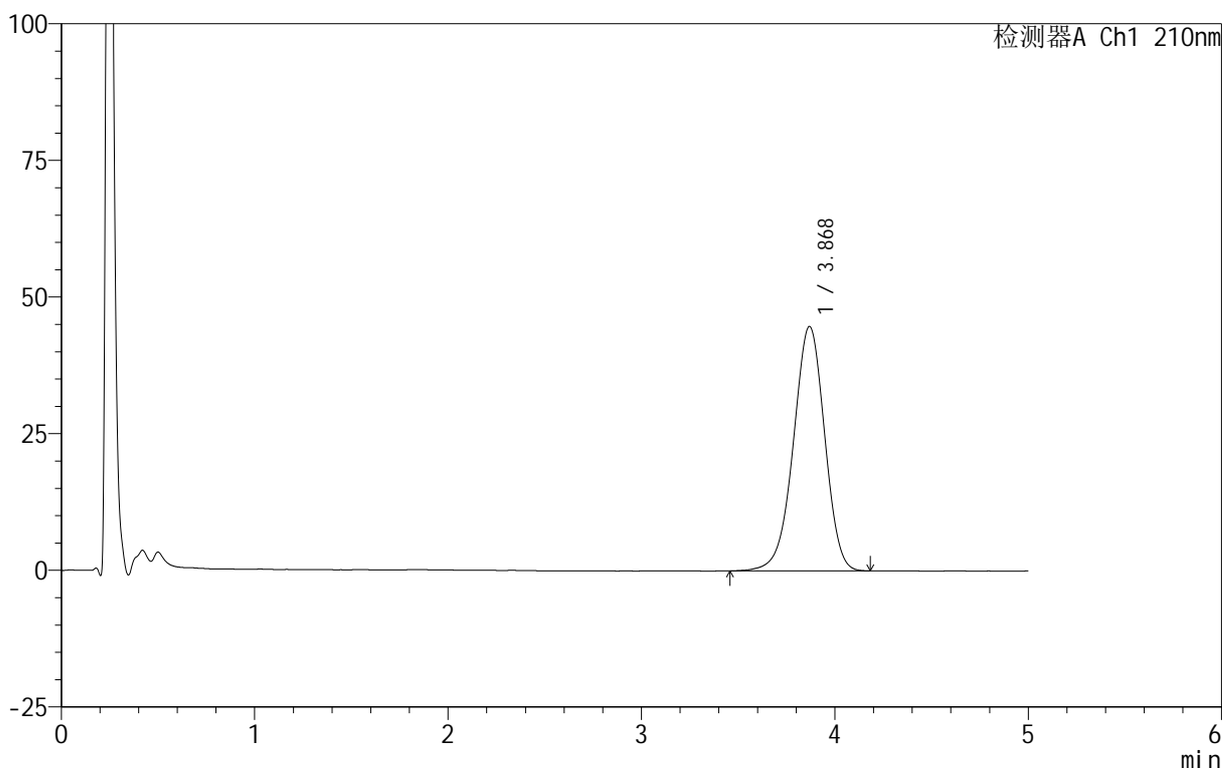
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-517-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	502922	100.000	44694	2761	0.960	--
总计		502922	100.000	44694			

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

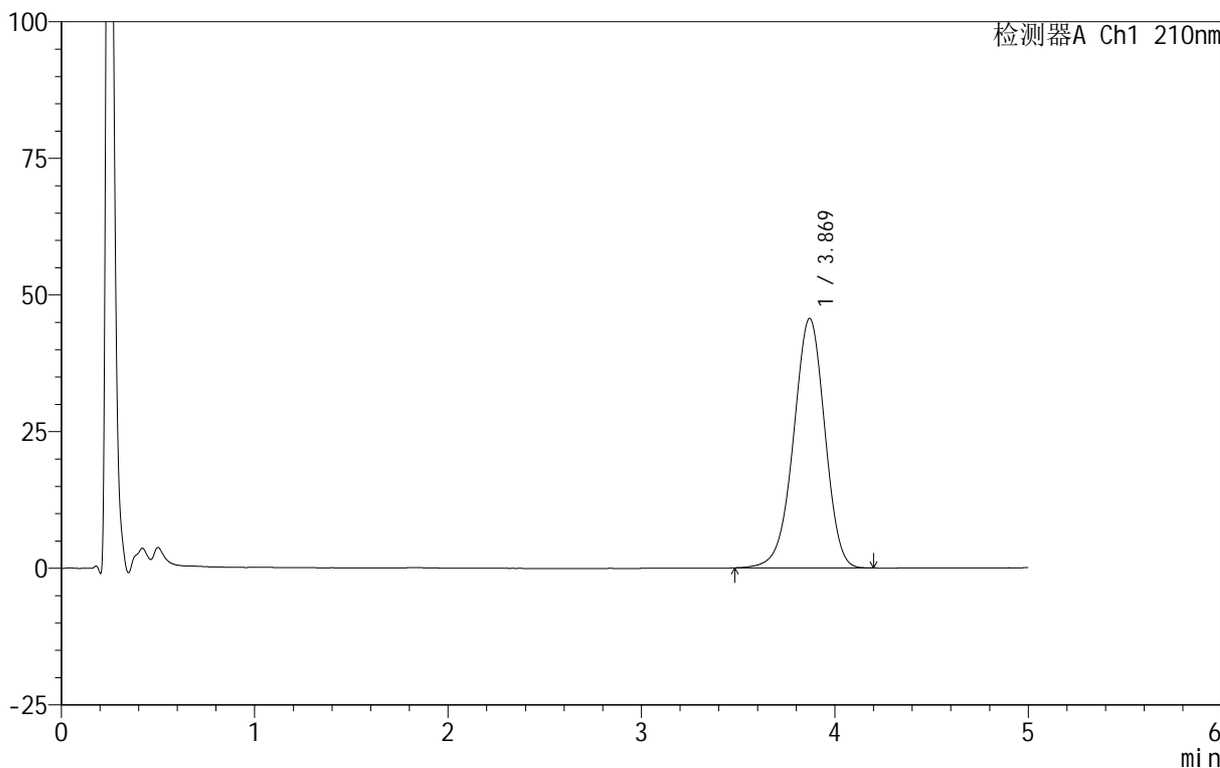
供试品溶液-1

<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 - 29-4/29-518-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	512838	100.000	45627	2765	0.958	--
总计		512838	100.000	45627			

图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6

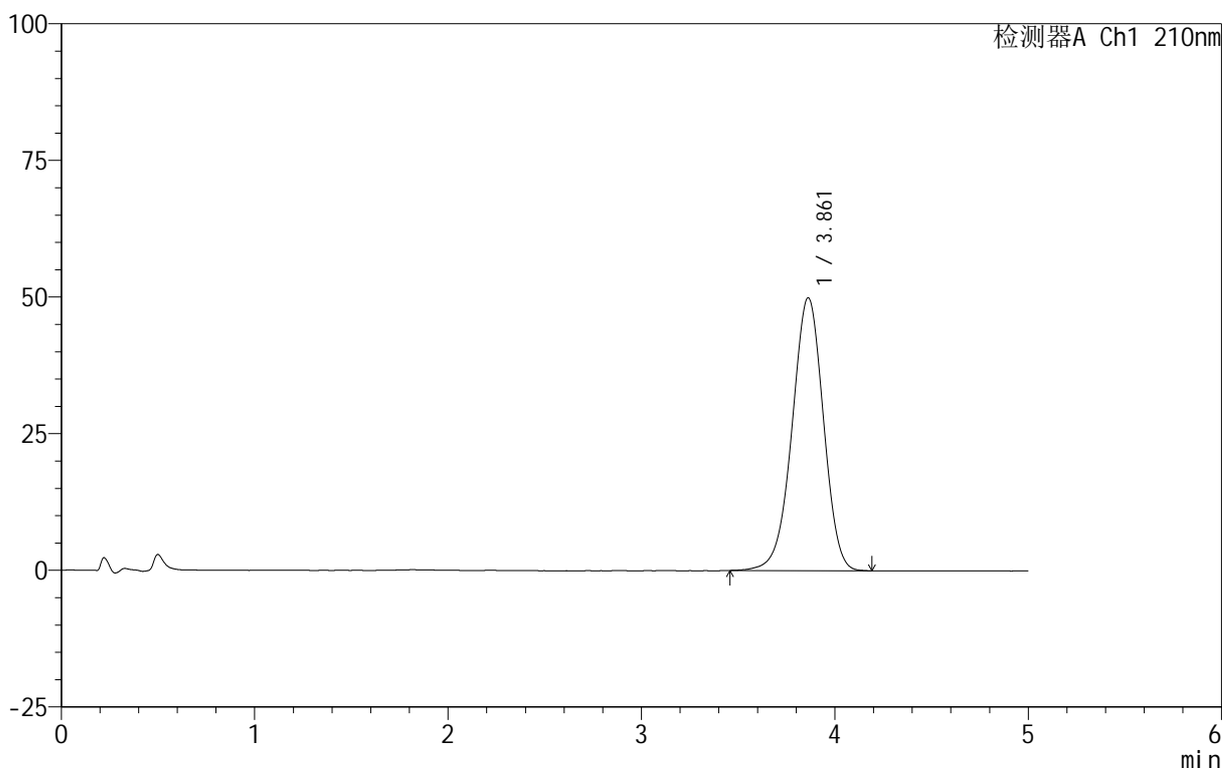
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 29-4/29-519-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	562859	100.000	49928	2733	0.964	--
总计		562859	100.000	49928			

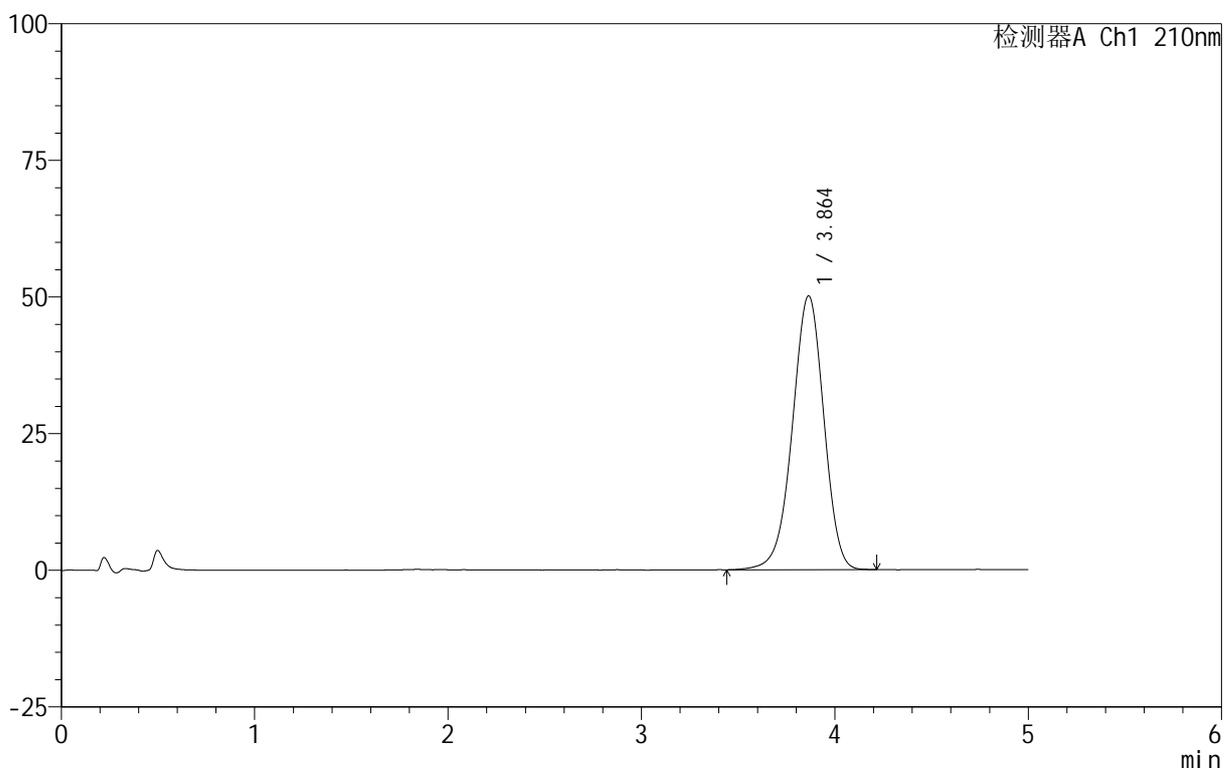
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-4/29-520-2 - zzp-25091501-bc2-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251117-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 10:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	566913	100.000	50133	2730	0.959	--
总计		566913	100.000	50133			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js2M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2