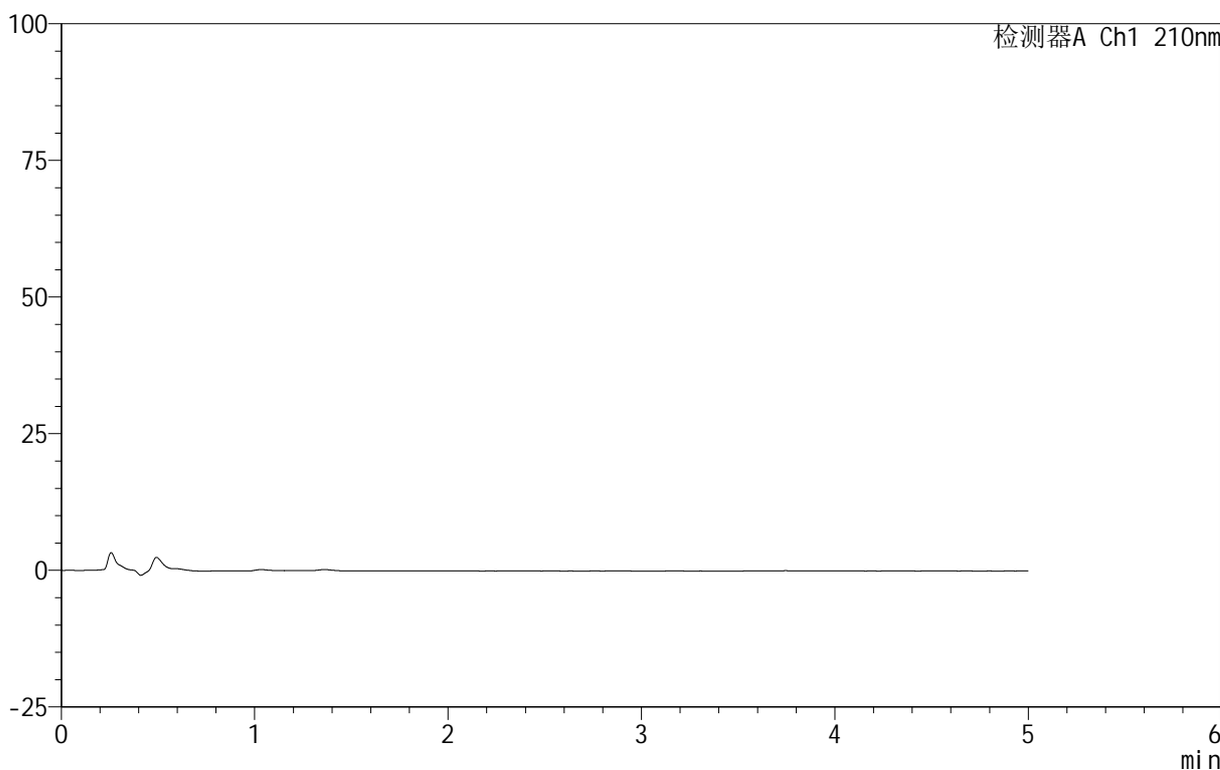


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-921-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

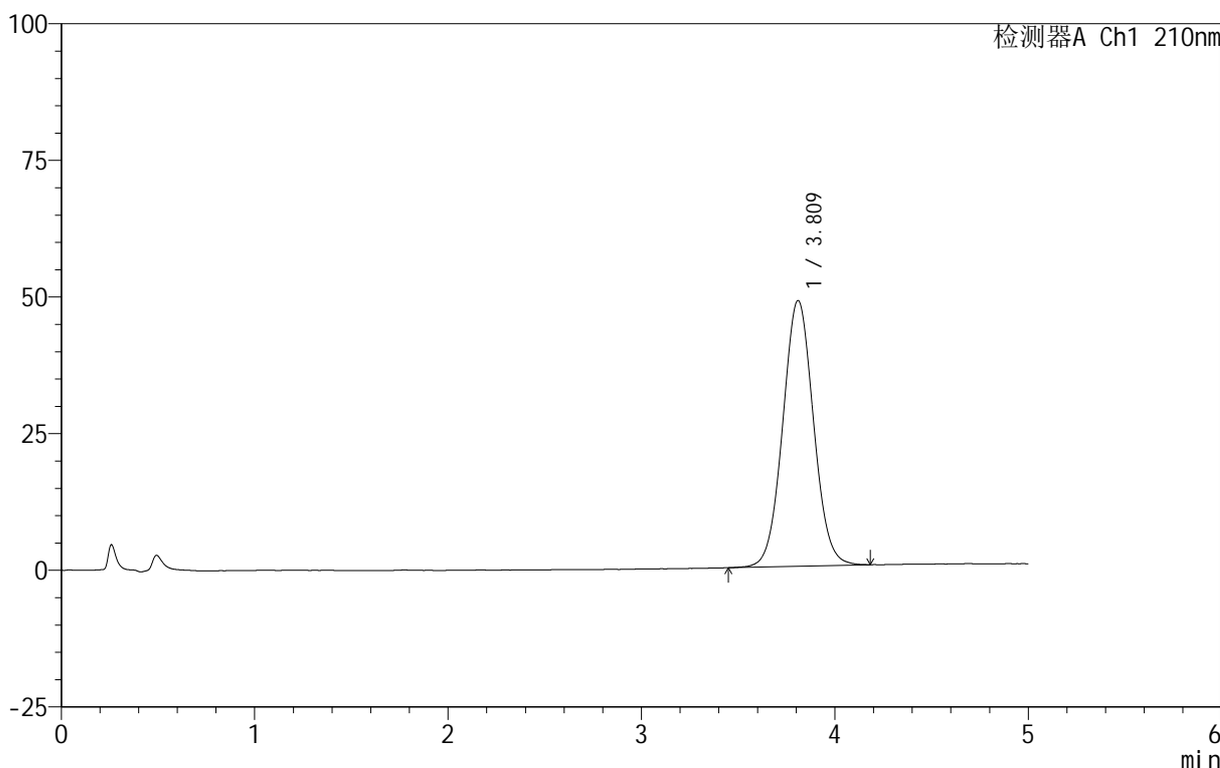
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-922-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	537335	100.000	48563	2766	1.045	--
总计		537335	100.000	48563			

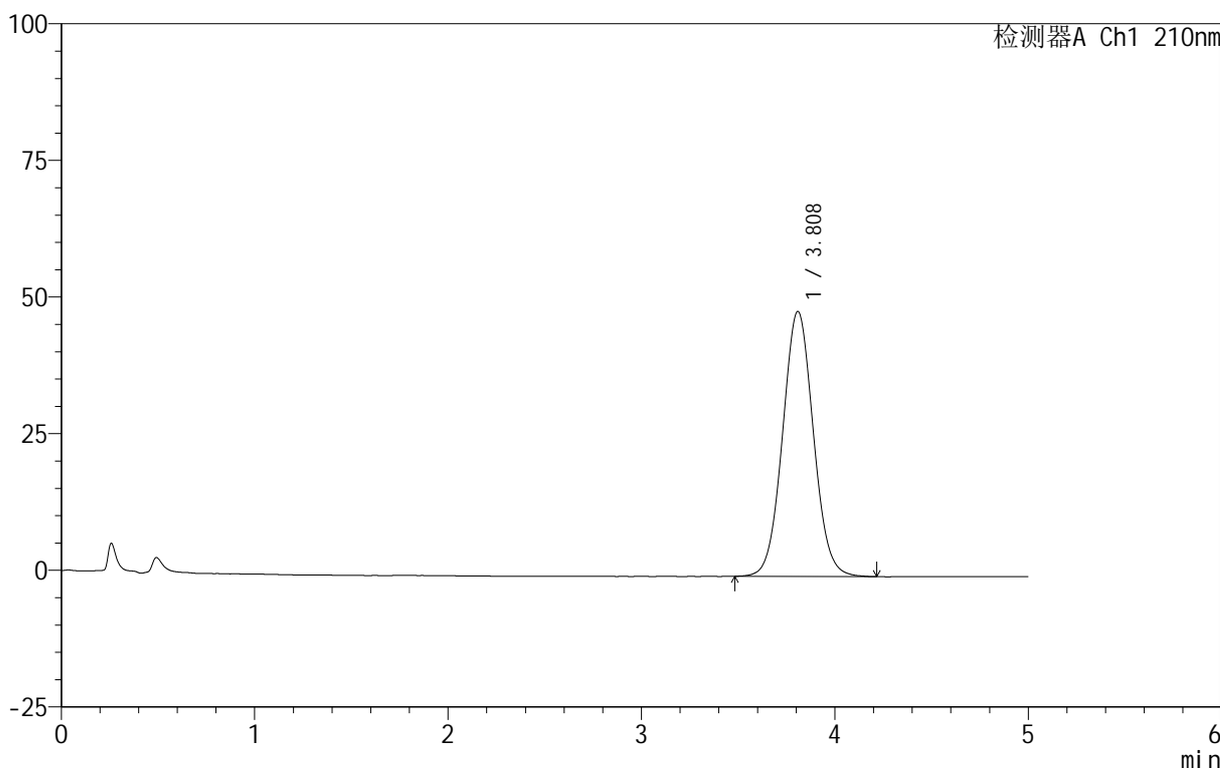
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-923-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	536130	100.000	48455	2765	1.050	--
总计		536130	100.000	48455			

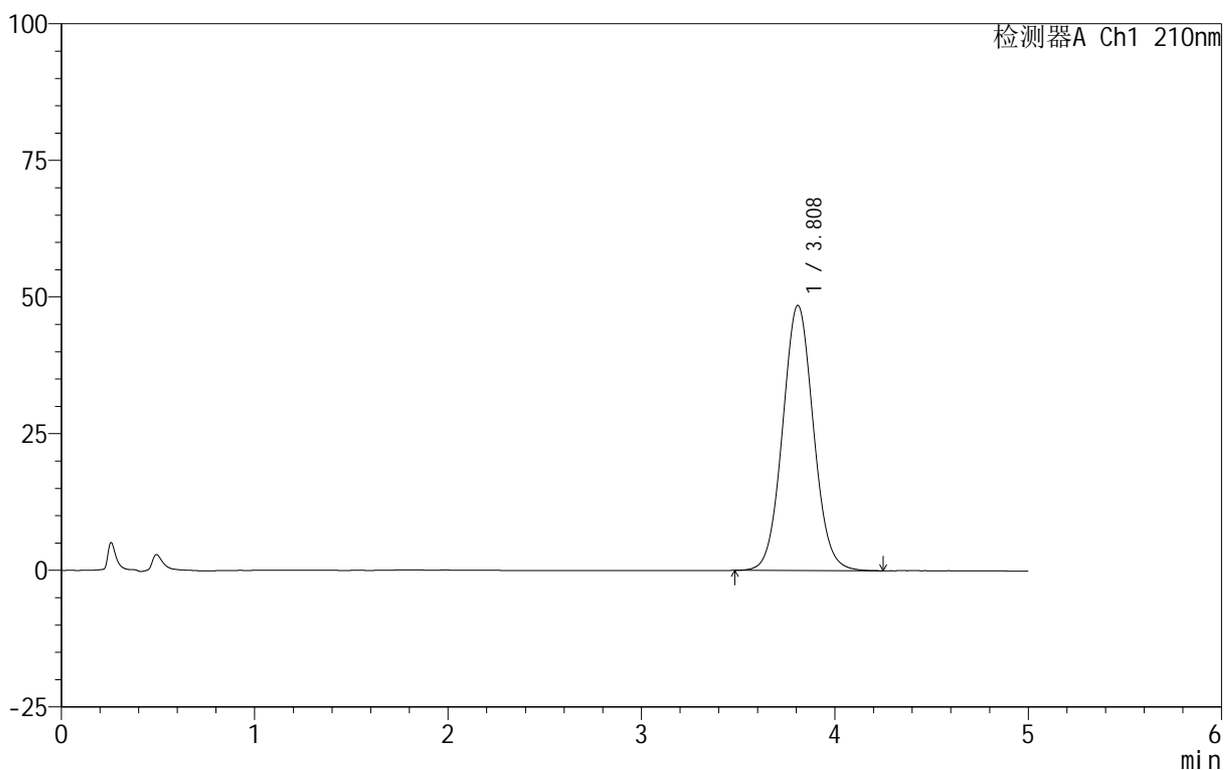
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-10/30-924-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	537659	100.000	48483	2757	1.056	--
总计		537659	100.000	48483			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



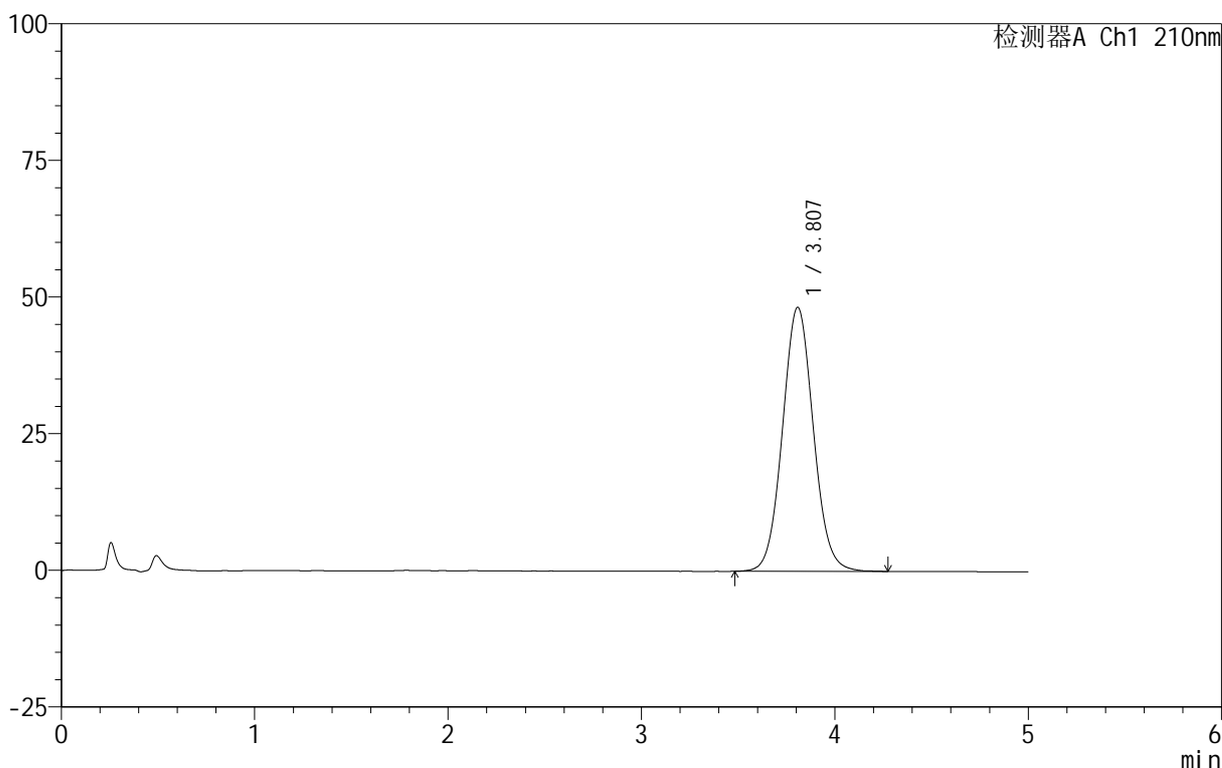
QTL-3106

<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 - 27-10/30-925-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	535732	100.000	48294	2768	1.062	--
总计		535732	100.000	48294			

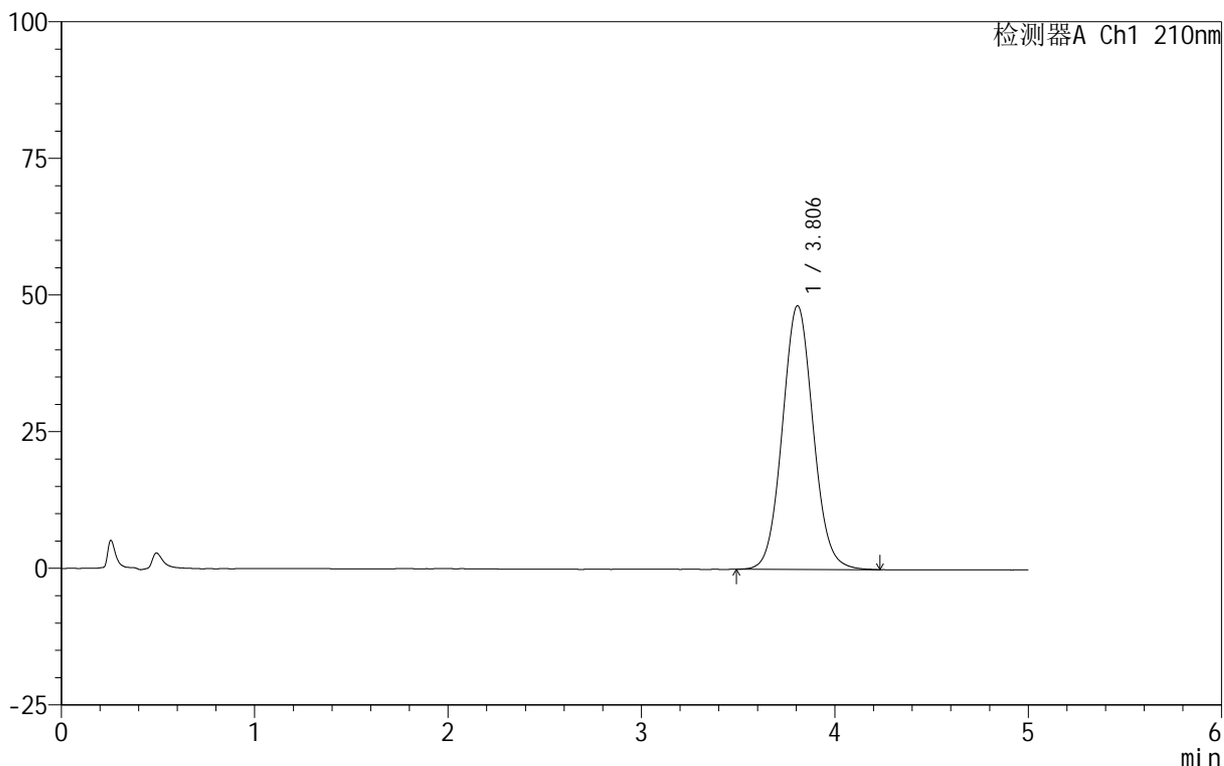
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-10/30-926-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	535044	100.000	48257	2762	1.068	--
总计		535044	100.000	48257			

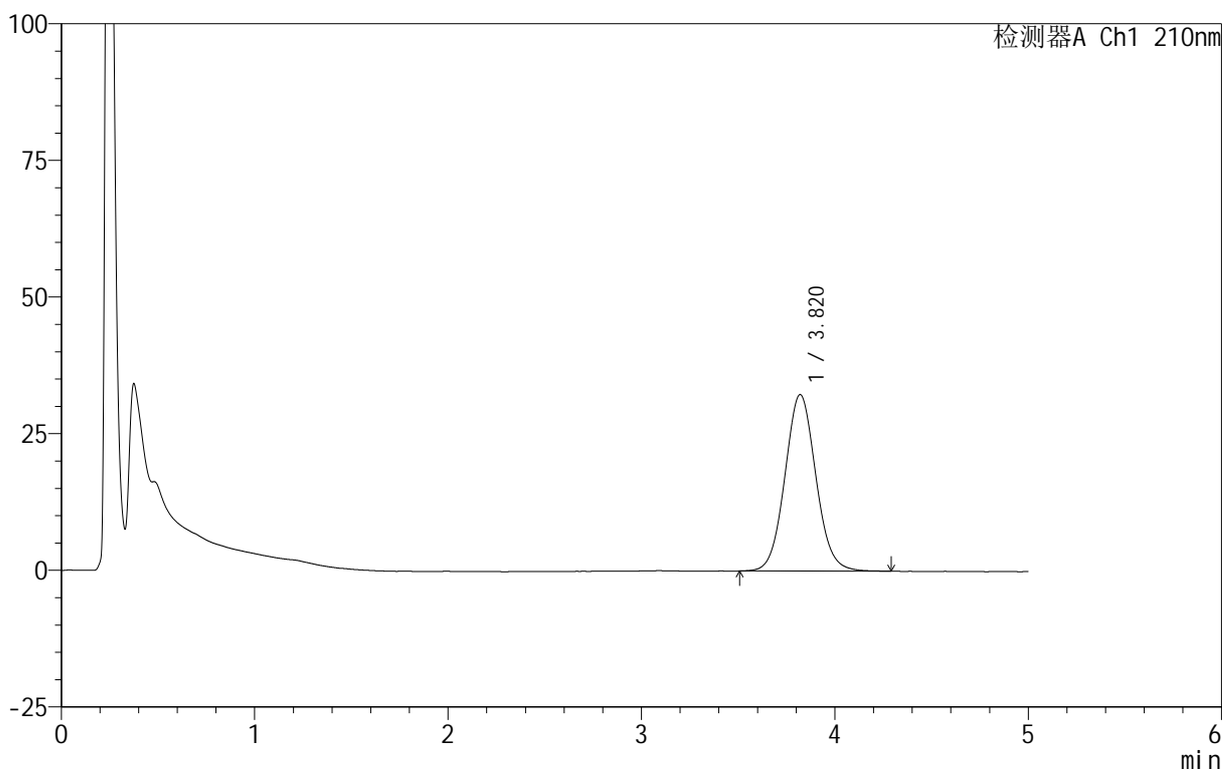
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-927-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	359781	100.000	32297	2763	1.069	--
总计		359781	100.000	32297			

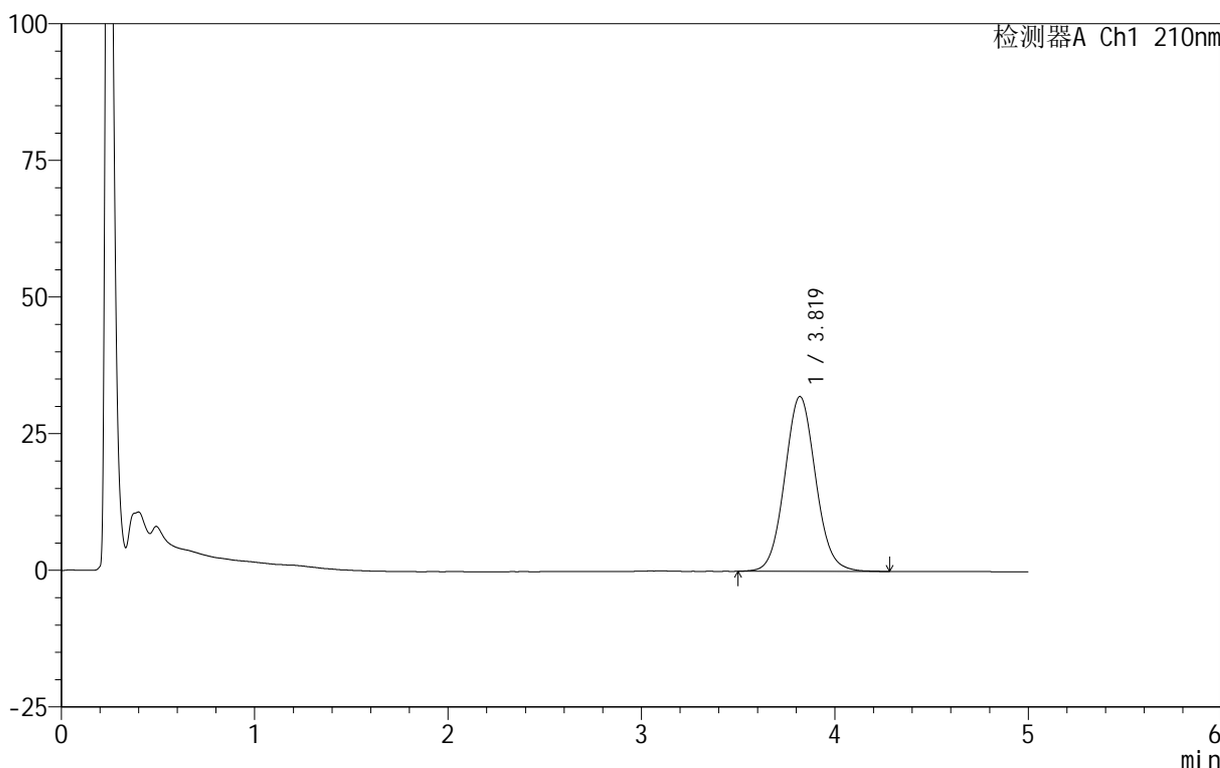
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-928-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	356441	100.000	31977	2766	1.068	--
总计		356441	100.000	31977			

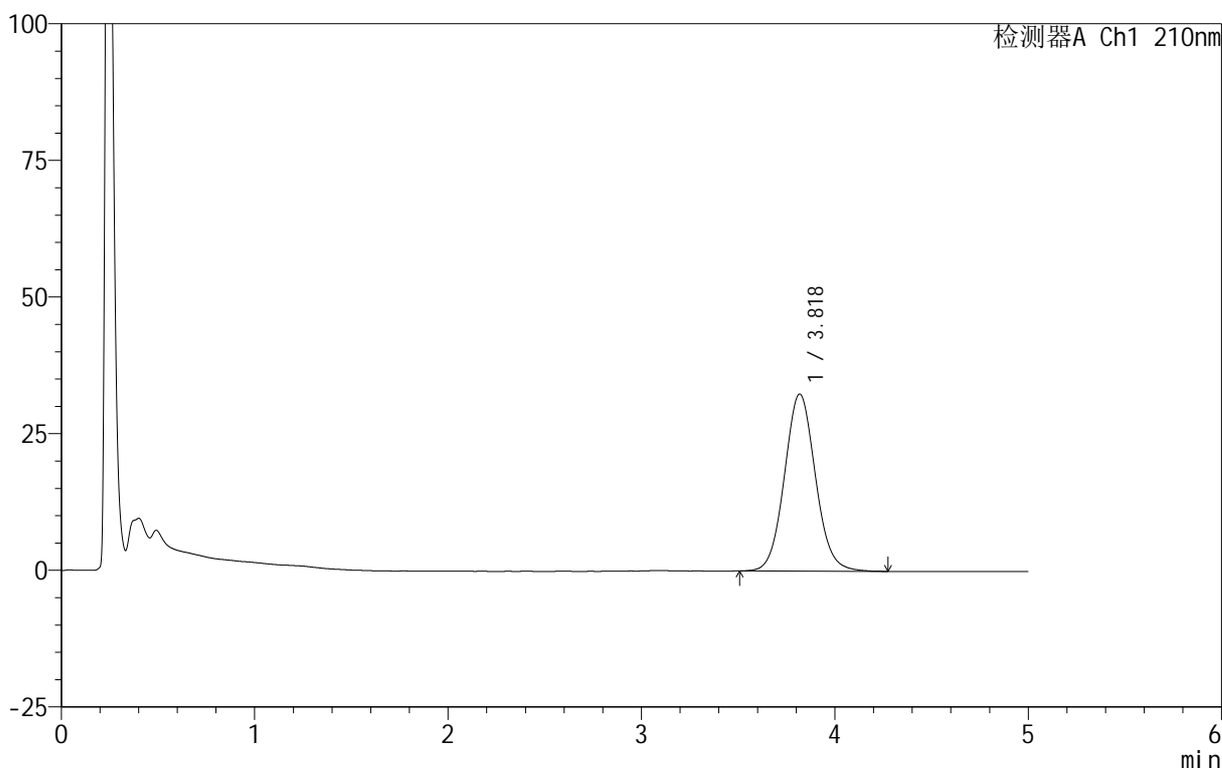
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-929-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	361539	100.000	32361	2767	1.072	--
总计		361539	100.000	32361			

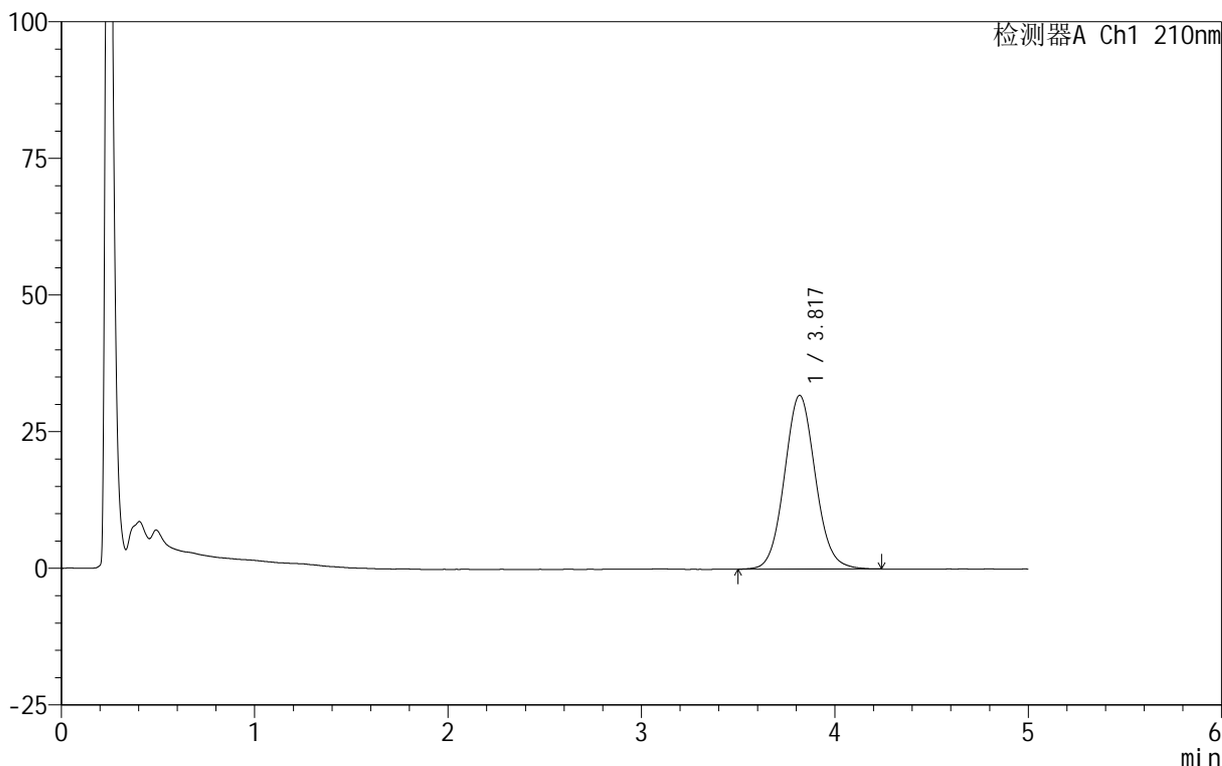
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-930-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	353813	100.000	31752	2768	1.074	--
总计		353813	100.000	31752			

图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

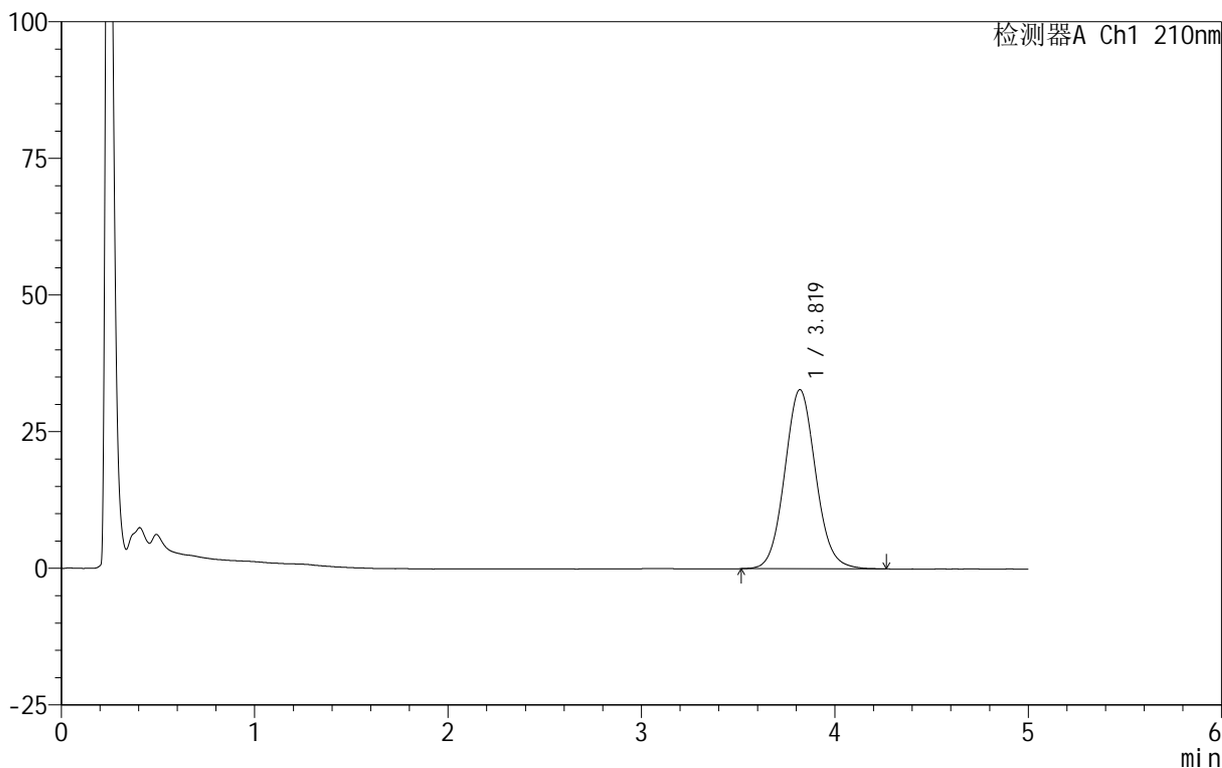
自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-931-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	365111	100.000	32752	2763	1.079	--
总计		365111	100.000	32752			

图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

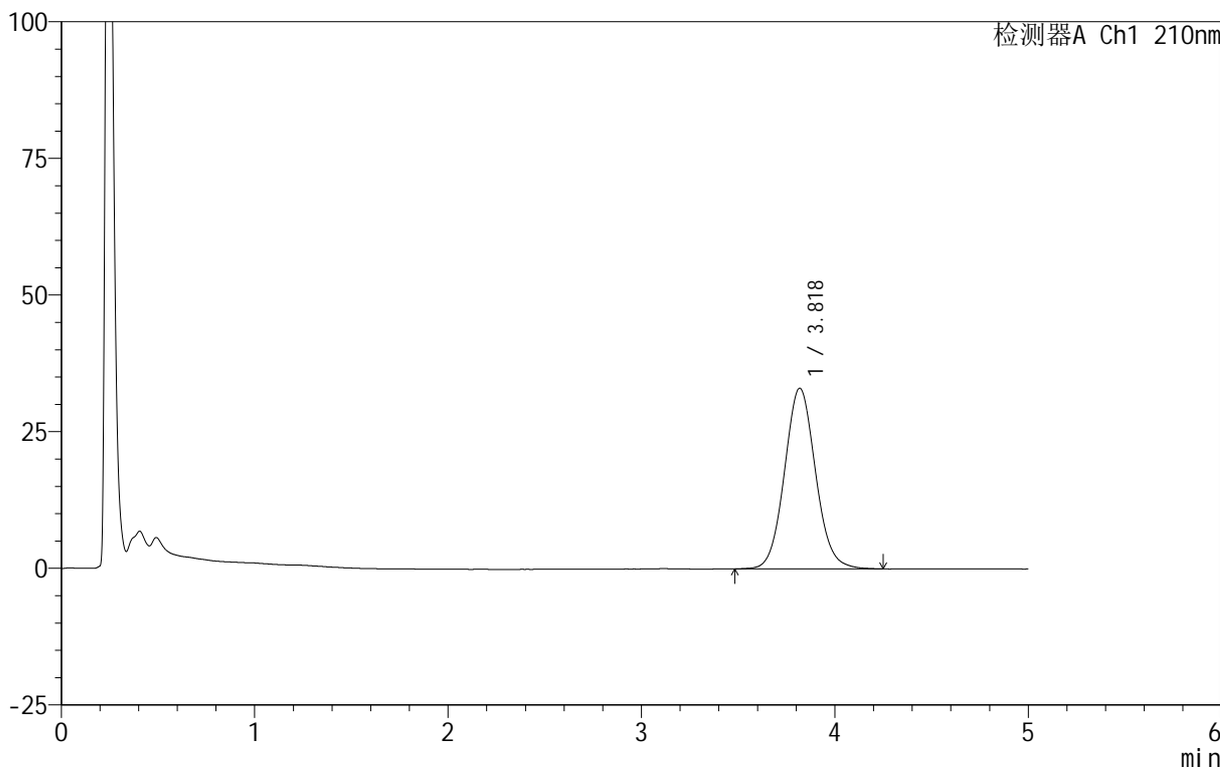
自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-932-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	369034	100.000	33017	2760	1.075	--
总计		369034	100.000	33017			

图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

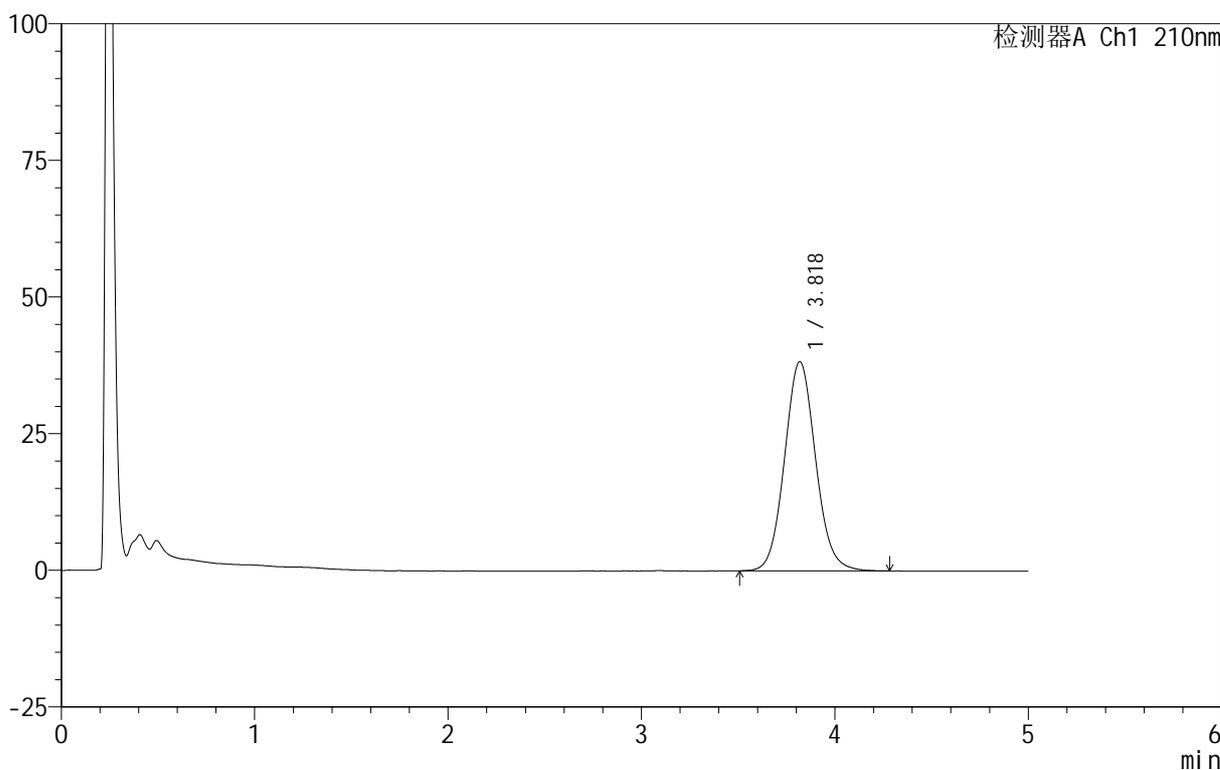
自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-933-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	427189	100.000	38240	2759	1.081	--
总计		427189	100.000	38240			

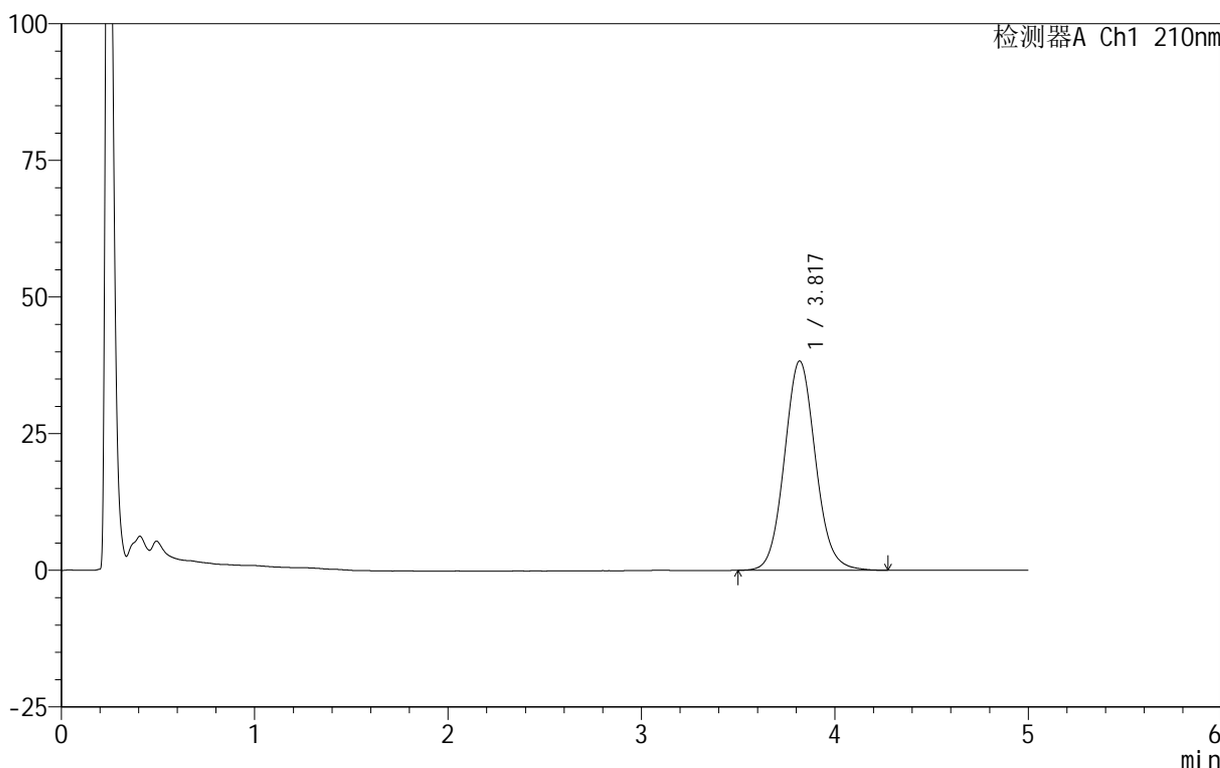
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-934-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	428176	100.000	38248	2758	1.084	--
总计		428176	100.000	38248			

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



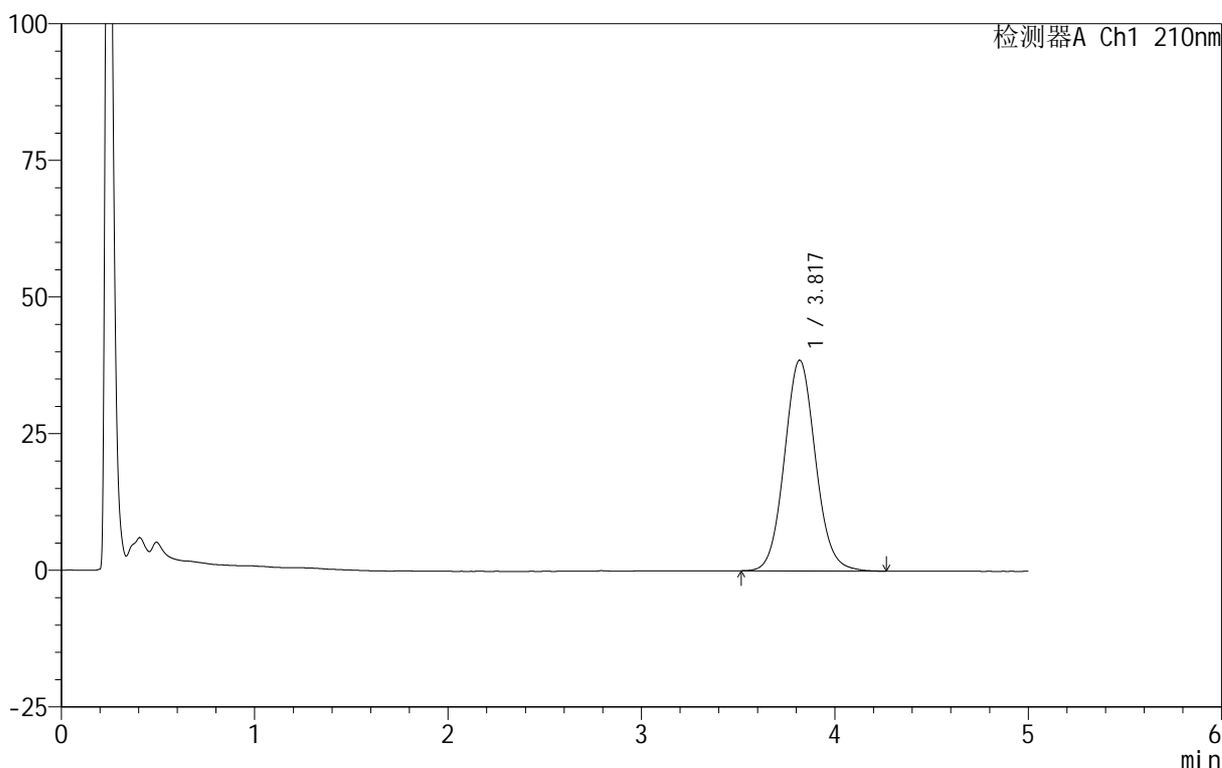
QTL-3106

<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 - 27-10/30-935-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	430687	100.000	38512	2760	1.079	--
总计		430687	100.000	38512			

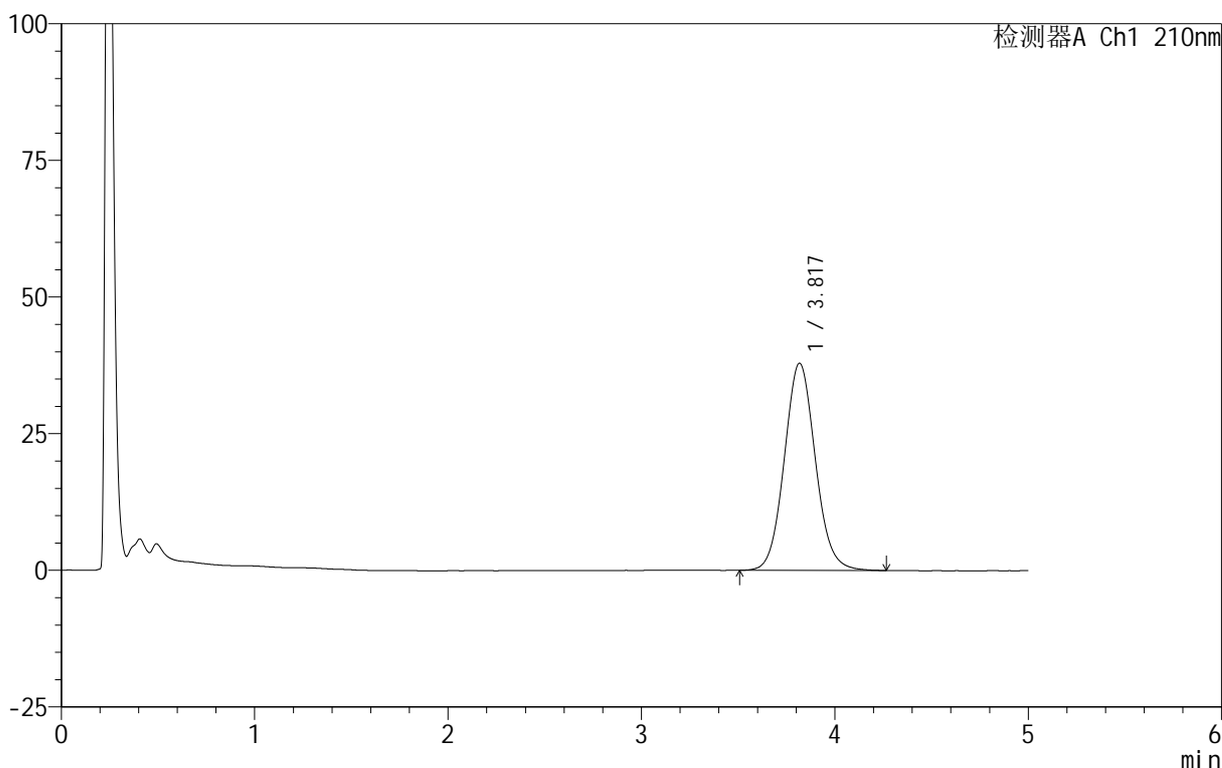
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-936-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	422496	100.000	37857	2758	1.081	--
总计		422496	100.000	37857			

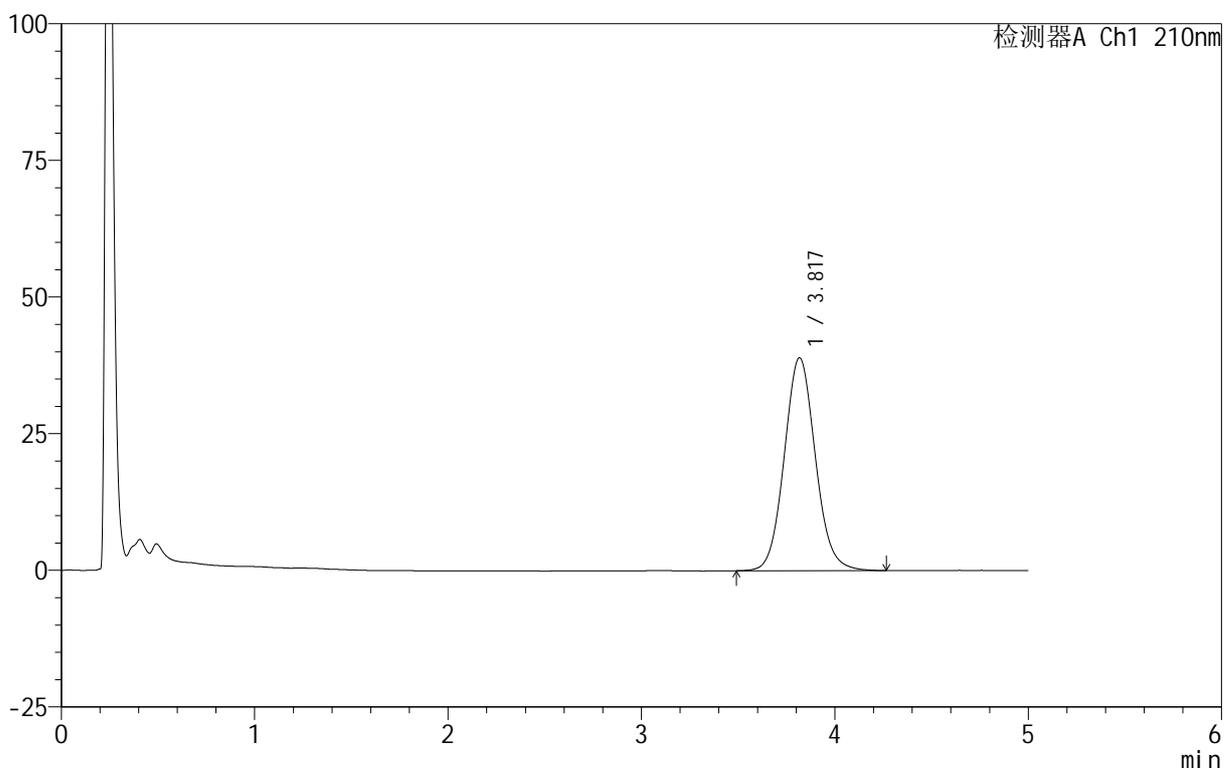
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-937-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	435980	100.000	38933	2748	1.084	--
总计		435980	100.000	38933			

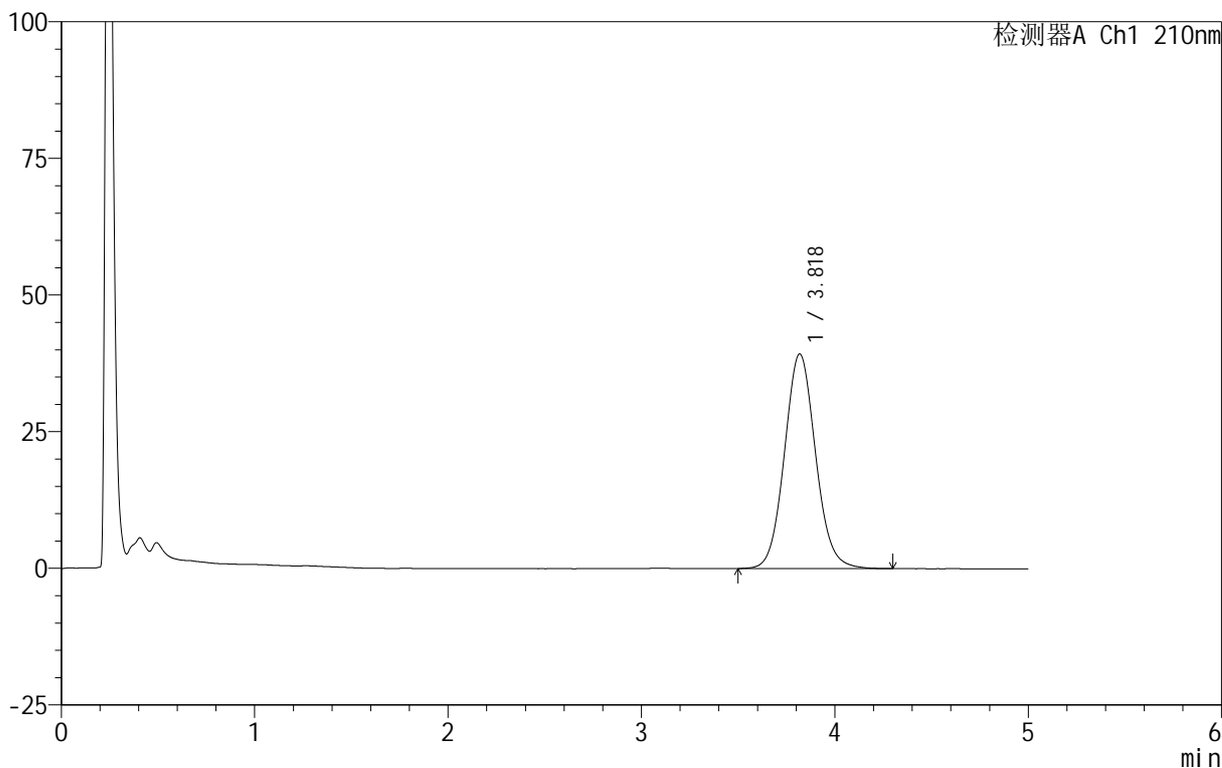
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-938-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	439390	100.000	39215	2748	1.081	--
总计		439390	100.000	39215			

图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



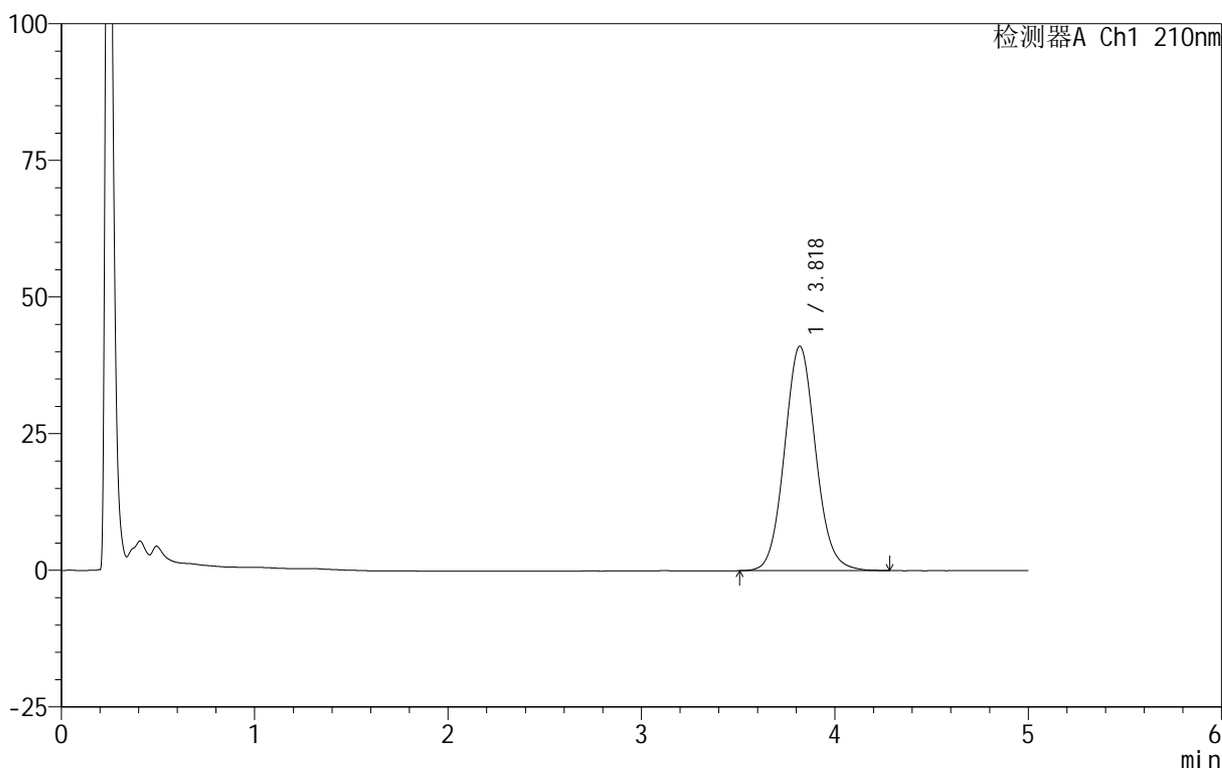
QTL-3106

<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 - 27-10/30-939-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	459937	100.000	41038	2746	1.083	--
总计		459937	100.000	41038			

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



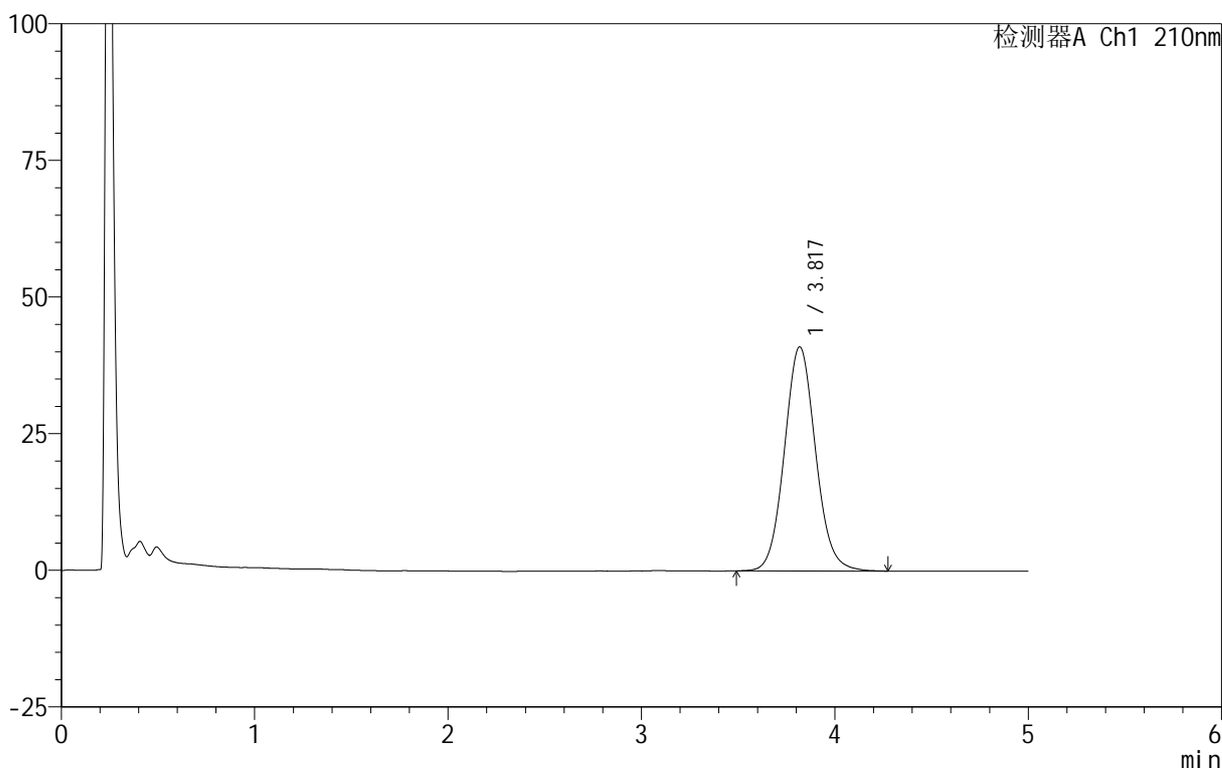
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-940-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	459539	100.000	40957	2740	1.081	--
总计		459539	100.000	40957			

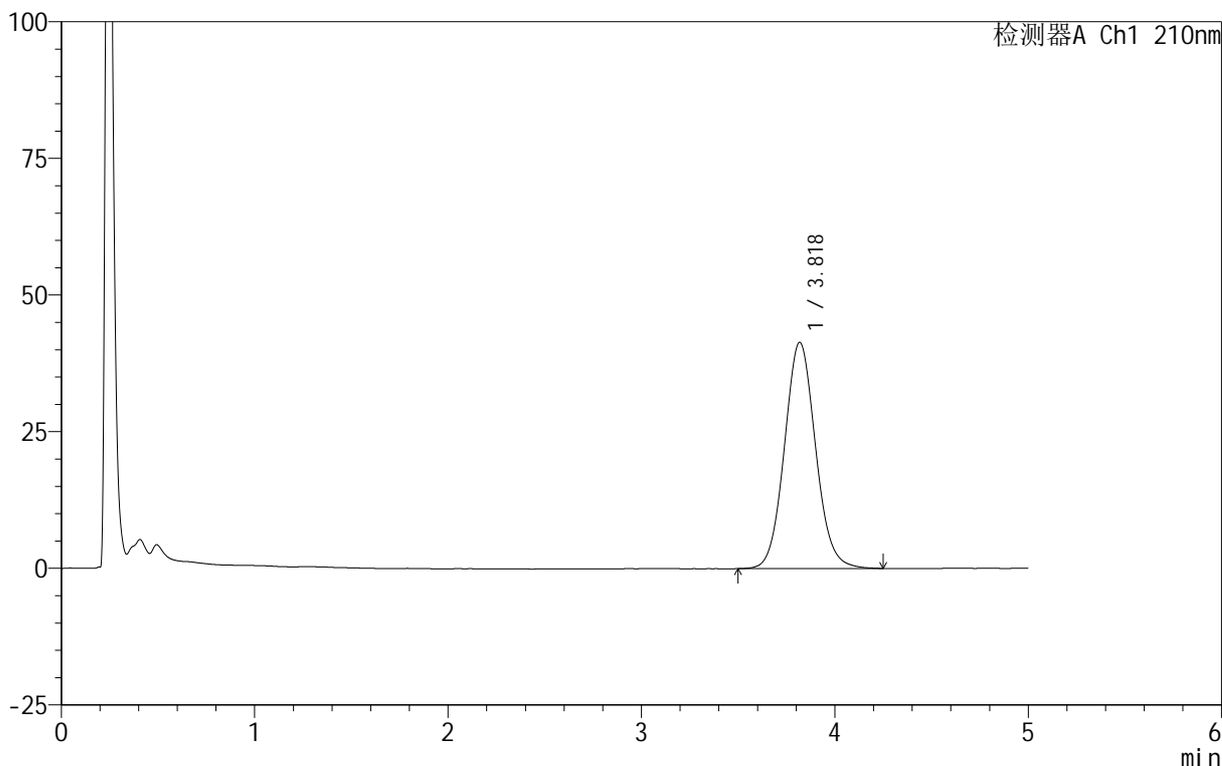
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-941-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	463329	100.000	41336	2738	1.081	--
总计		463329	100.000	41336			

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



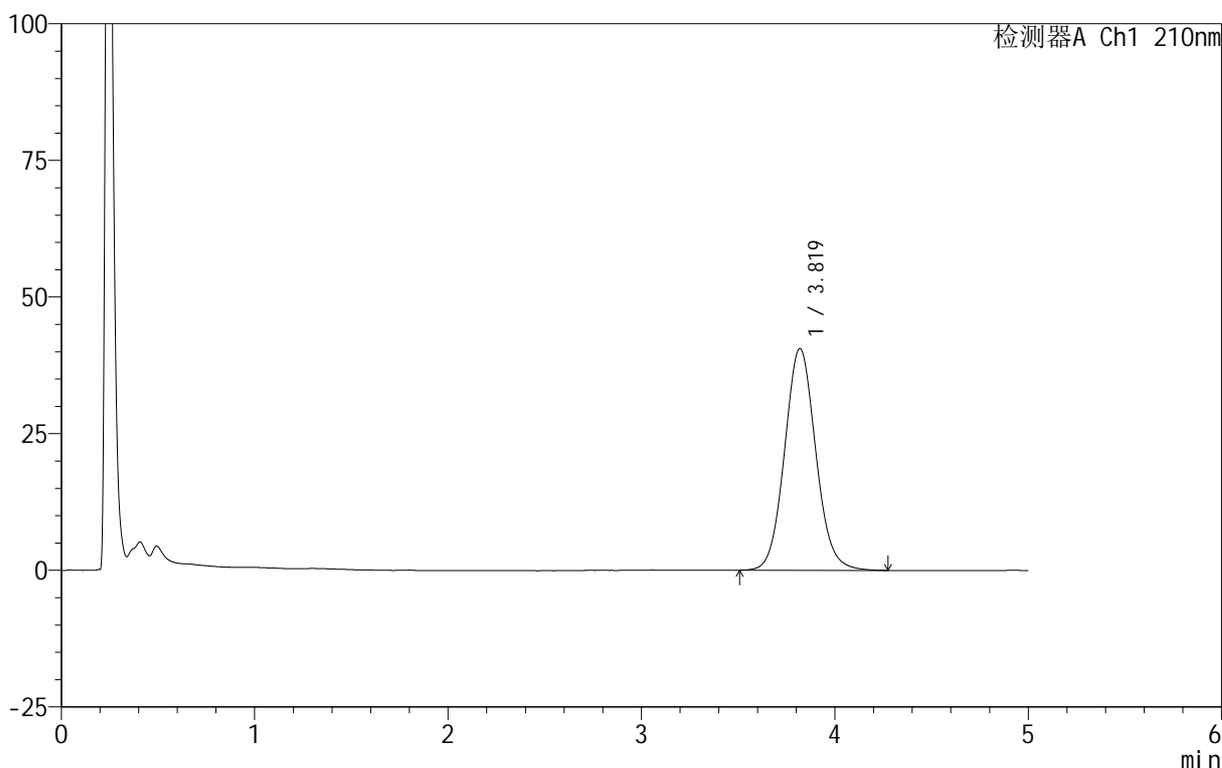
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-942-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	455726	100.000	40567	2731	1.080	--
总计		455726	100.000	40567			

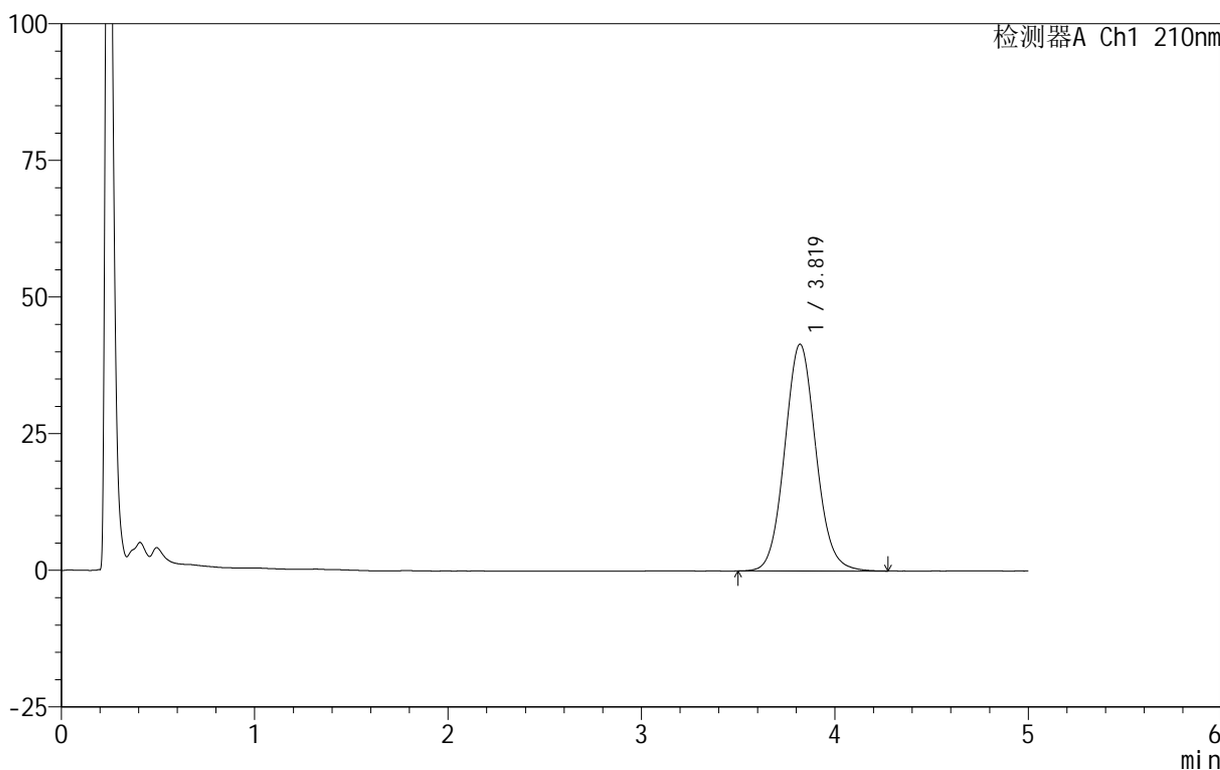
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-943-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	465362	100.000	41486	2732	1.080	--
总计		465362	100.000	41486			

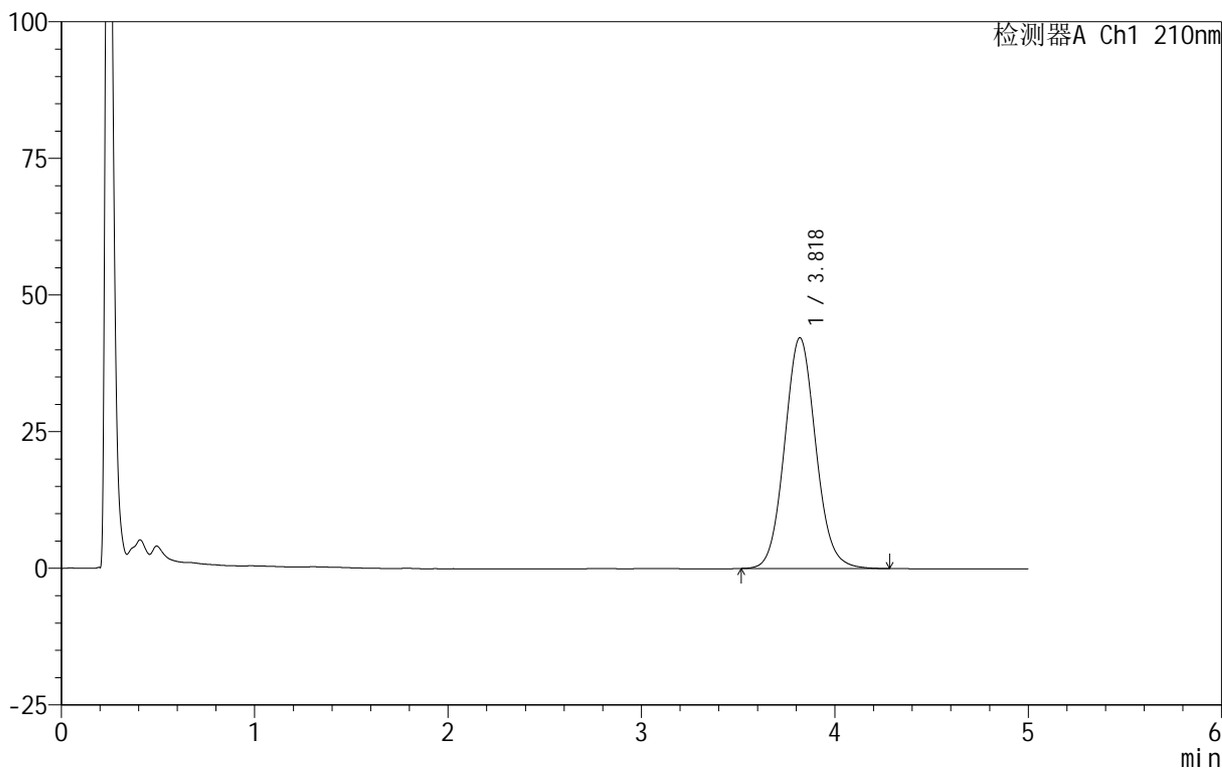
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-944-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	473391	100.000	42192	2736	1.082	--
总计		473391	100.000	42192			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



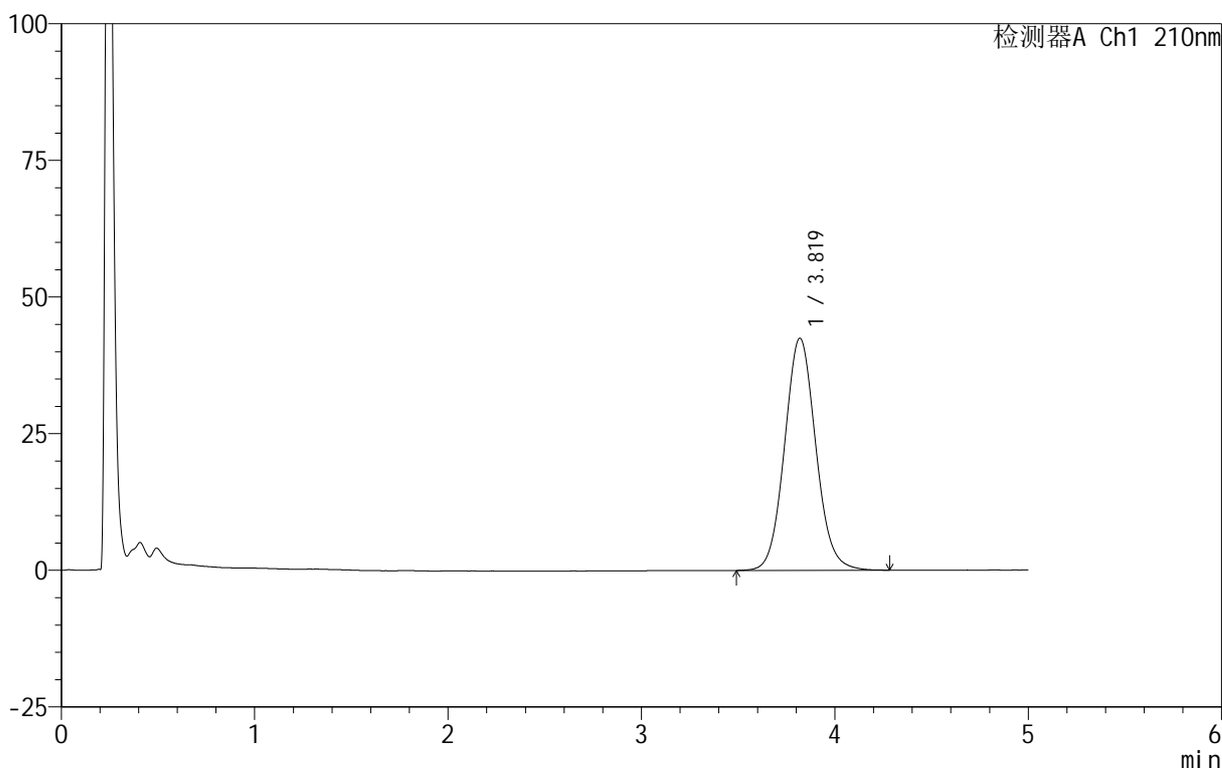
QTL-3106

<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 - 27-10/30-945-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	477144	100.000	42447	2727	1.079	--
总计		477144	100.000	42447			

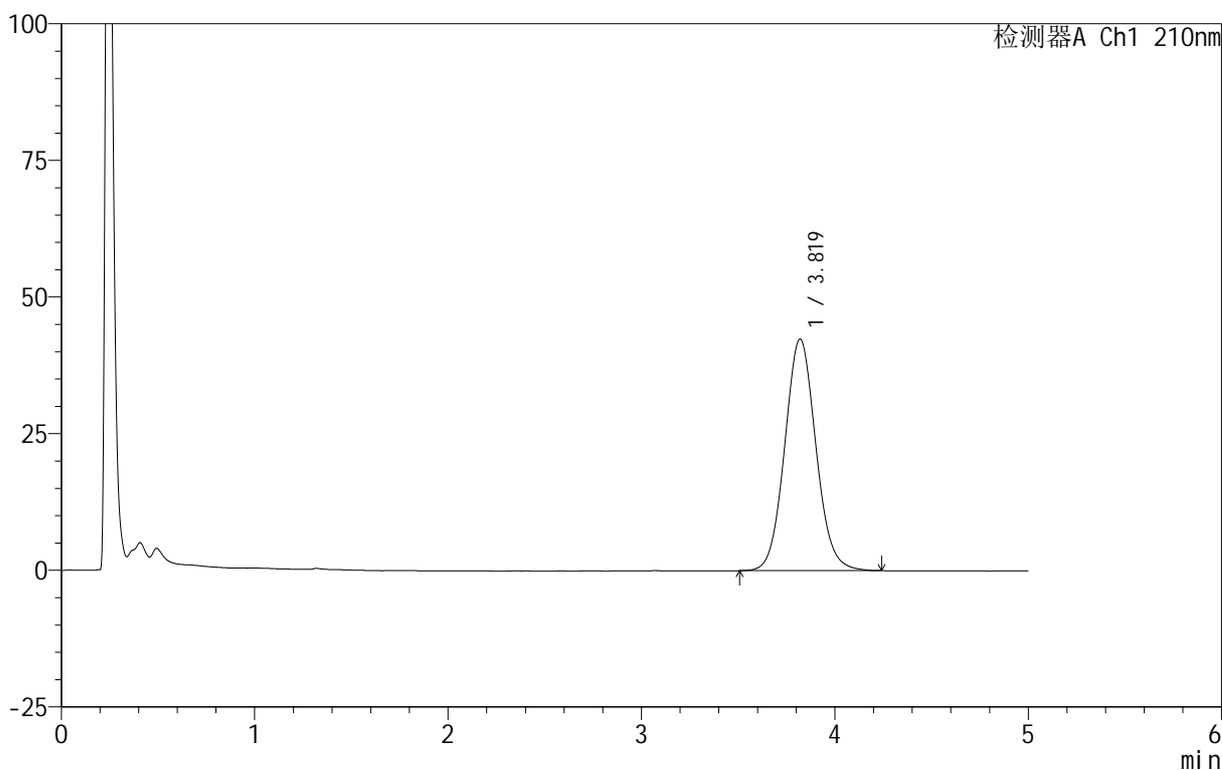
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-946-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	475021	100.000	42367	2723	1.077	--
总计		475021	100.000	42367			

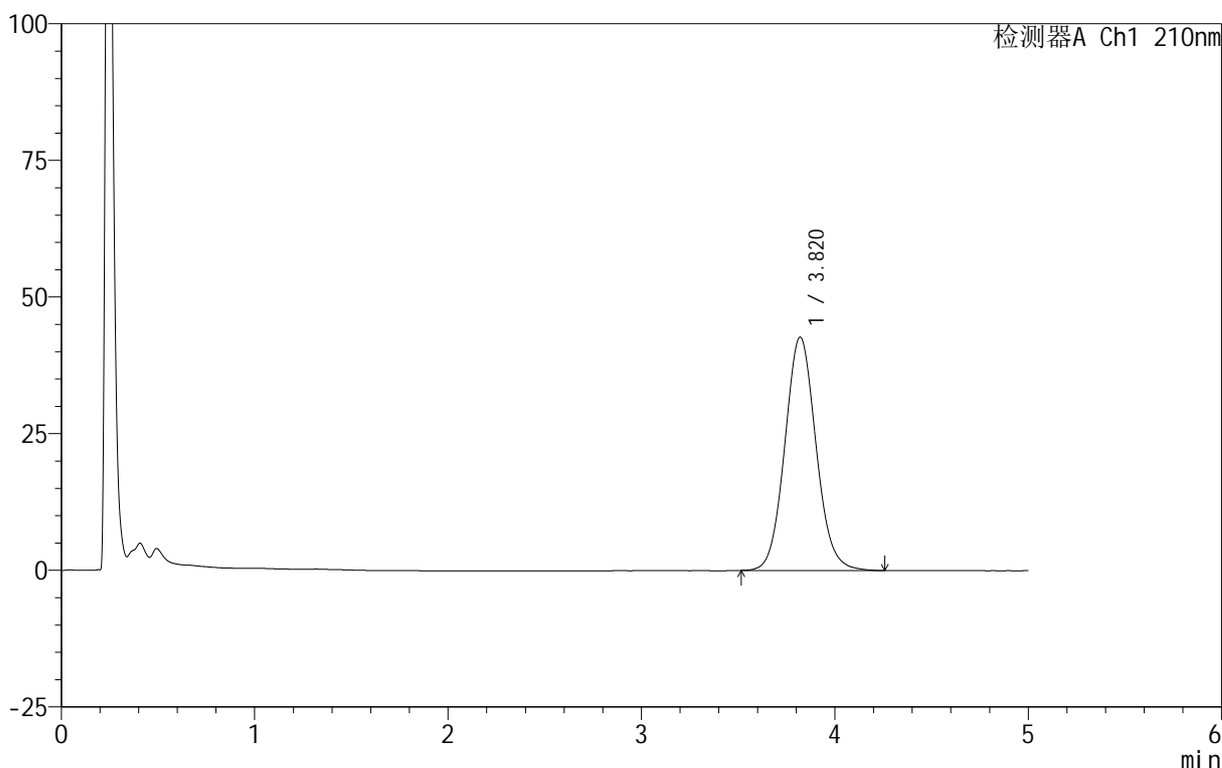
图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-947-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

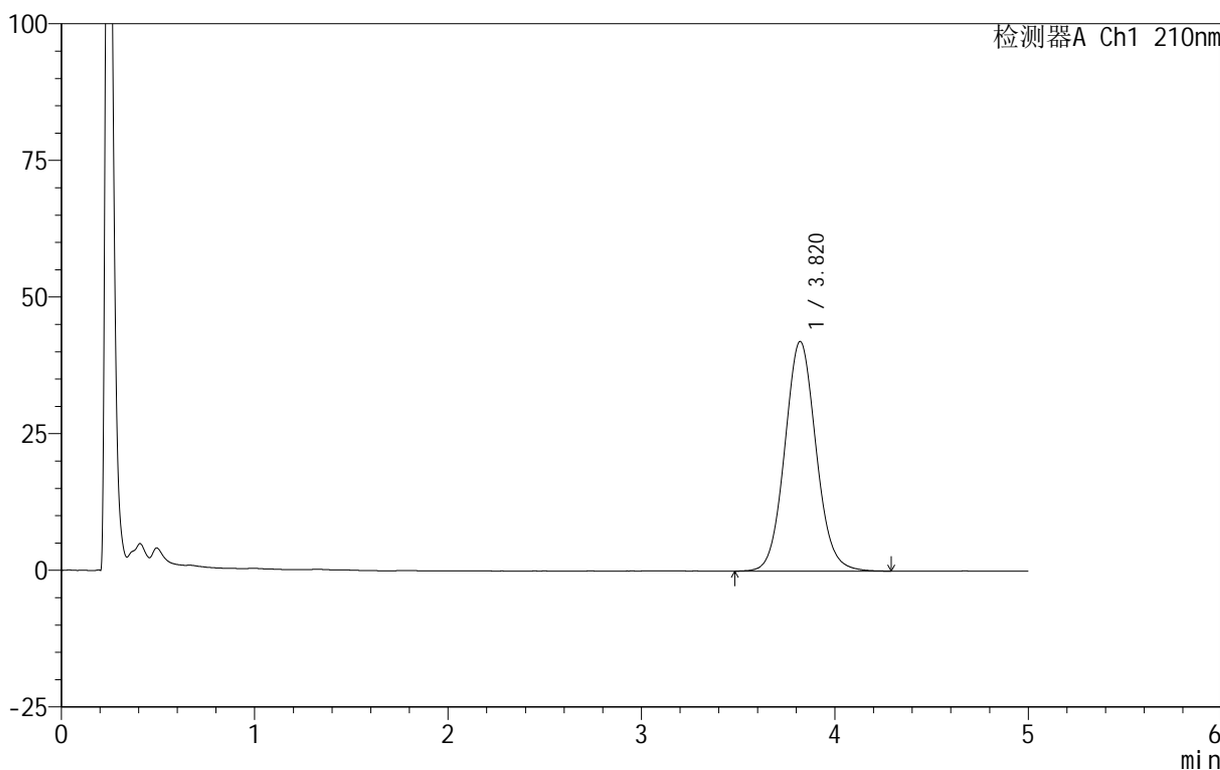
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	478892	100.000	42694	2730	1.080	--
总计		478892	100.000	42694			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-948-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	473023	100.000	42026	2721	1.077	--
总计		473023	100.000	42026			

图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



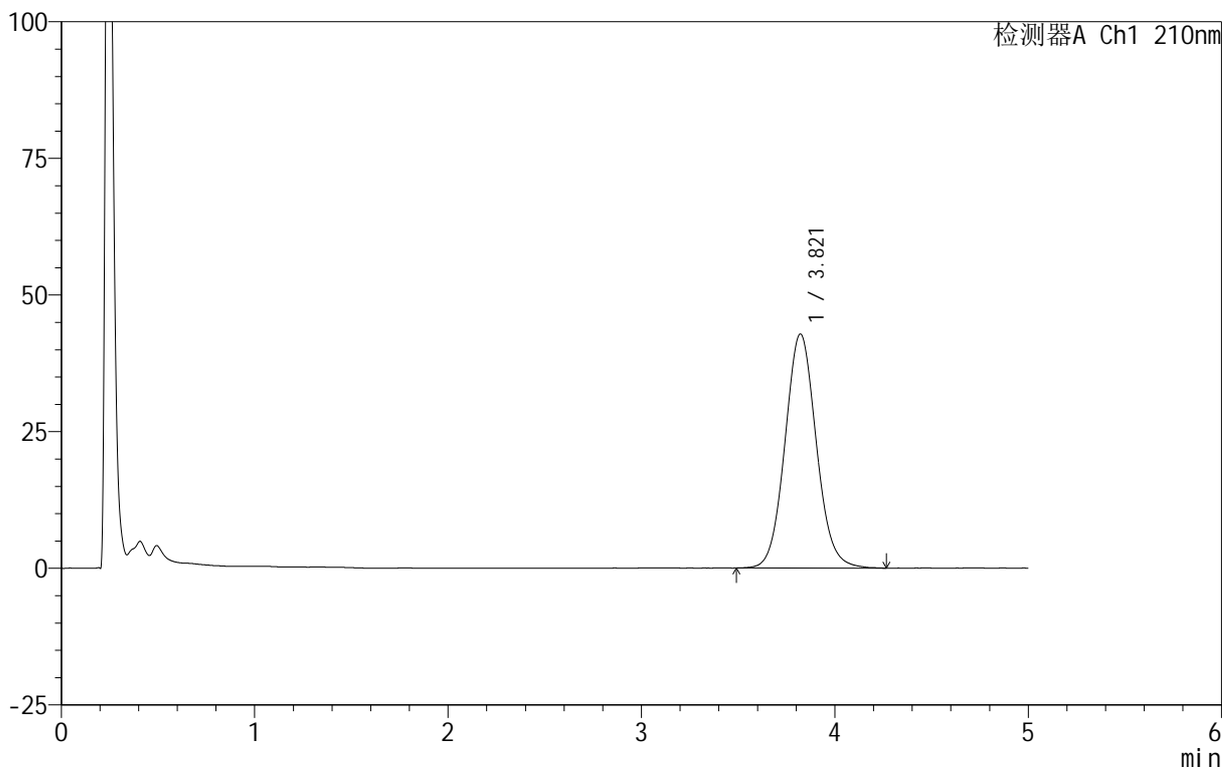
QTL-3106

<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 - 27-10/30-949-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	482430	100.000	42848	2722	1.078	--
总计		482430	100.000	42848			

图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



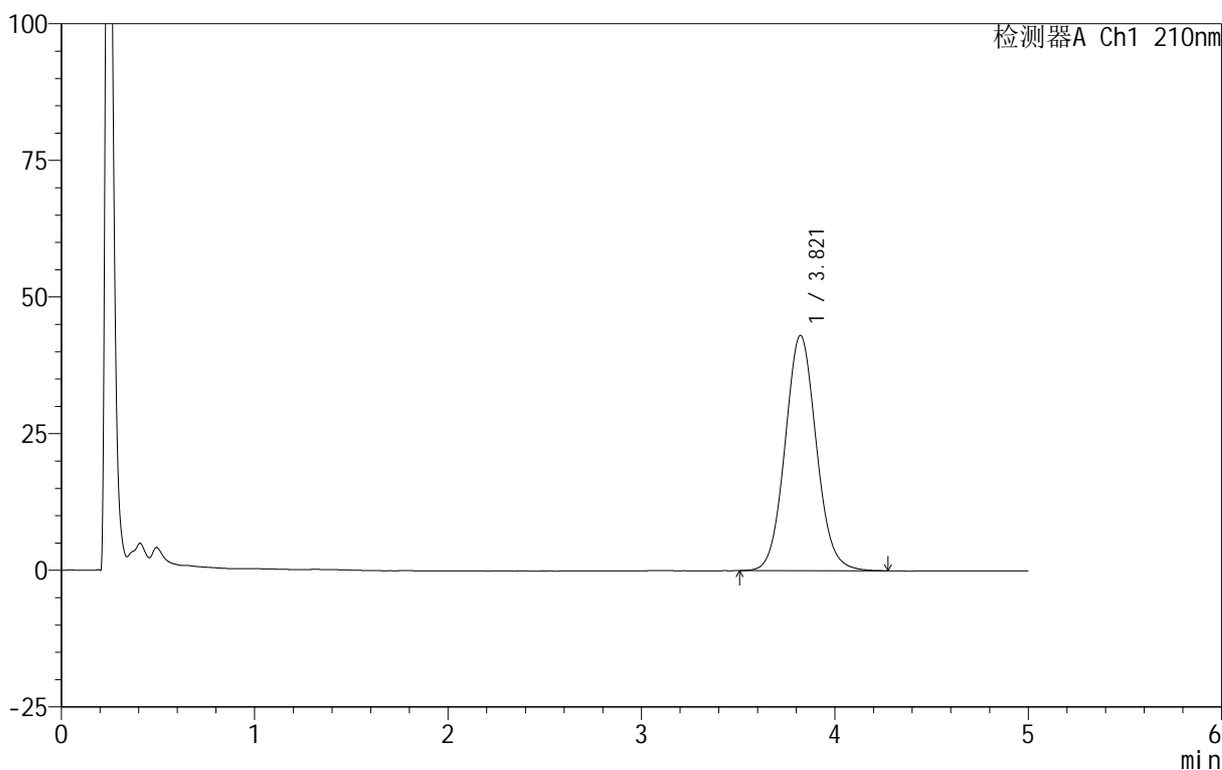
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-950-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	483957	100.000	43060	2718	1.076	--
总计		483957	100.000	43060			

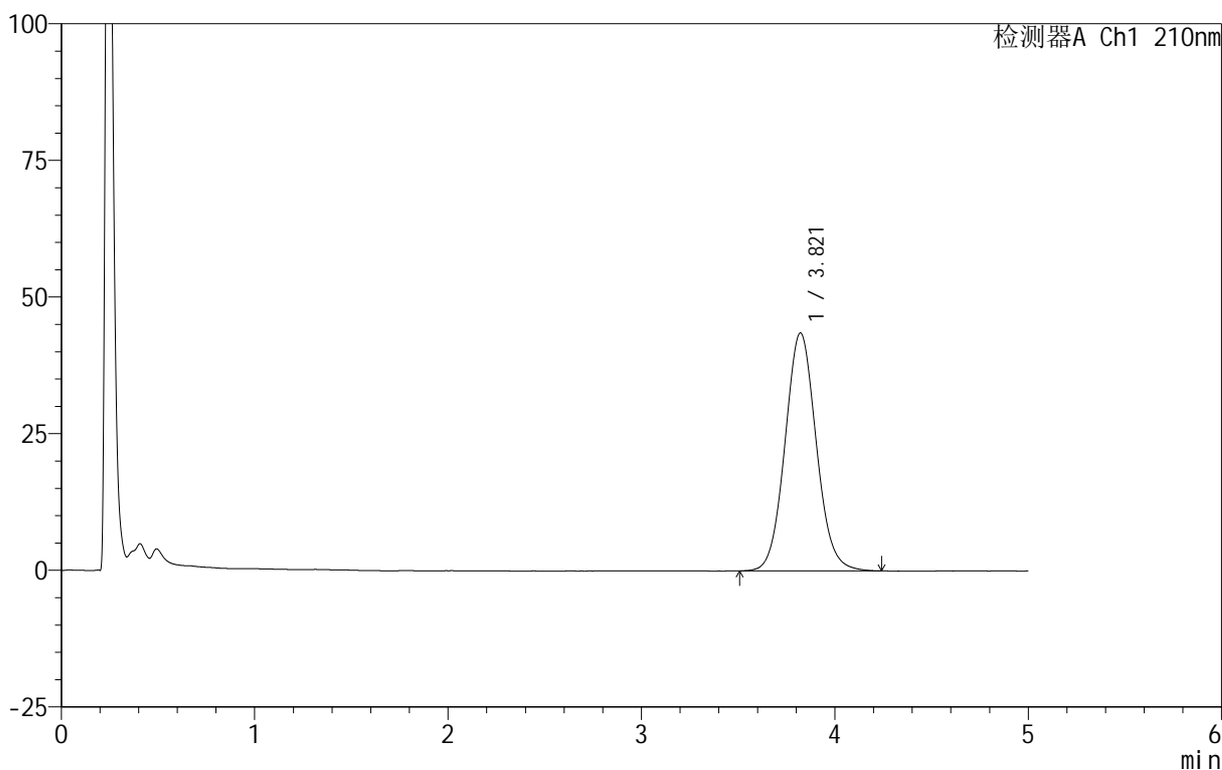
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-951-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	489242	100.000	43553	2715	1.074	--
总计		489242	100.000	43553			

图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



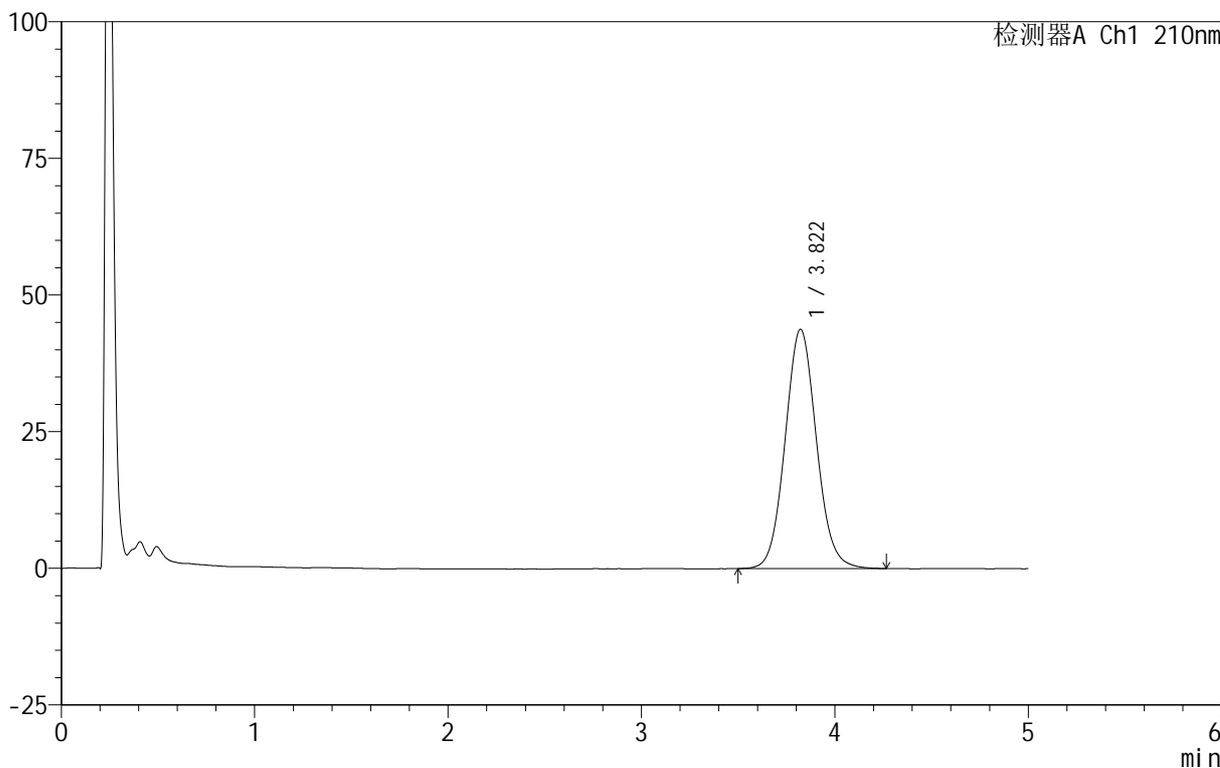
QTL-3106

<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 - 27-10/30-952-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	492645	100.000	43777	2713	1.076	--
总计		492645	100.000	43777			

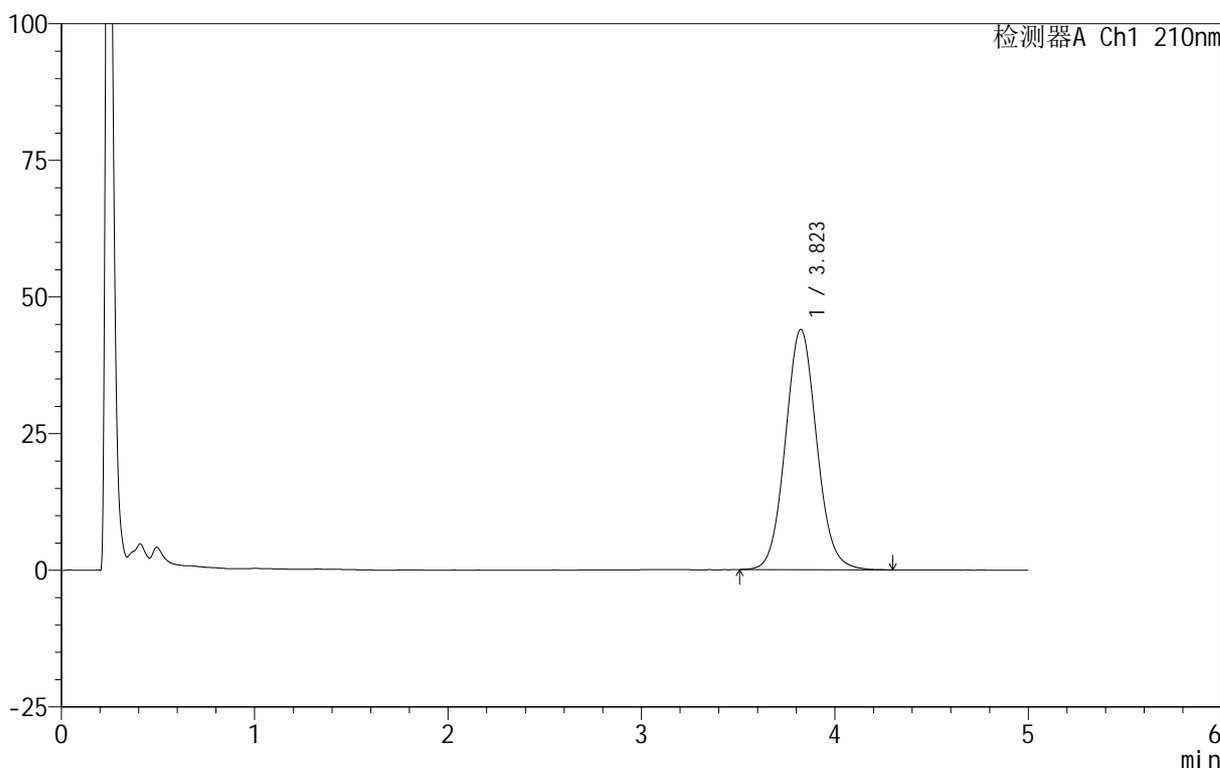
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-953-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	495189	100.000	43964	2712	1.075	--
总计		495189	100.000	43964			

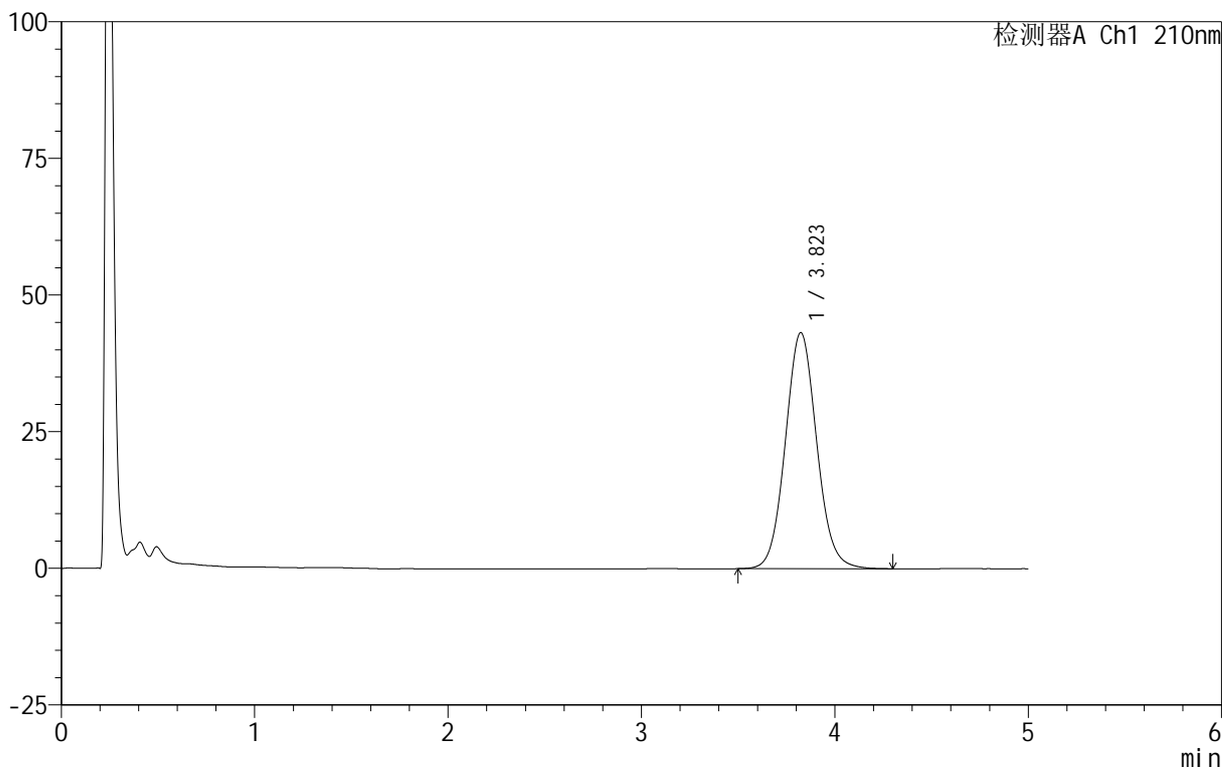
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-954-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	487167	100.000	43204	2707	1.075	--
总计		487167	100.000	43204			

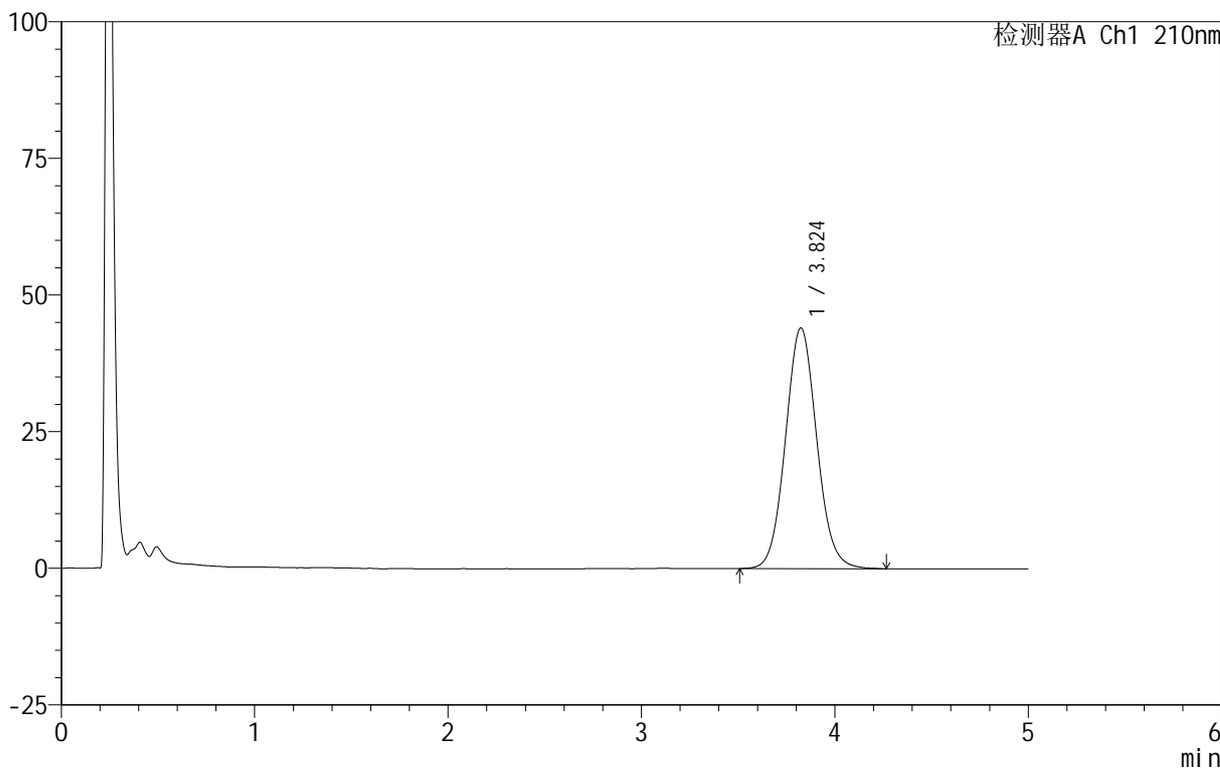
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-955-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

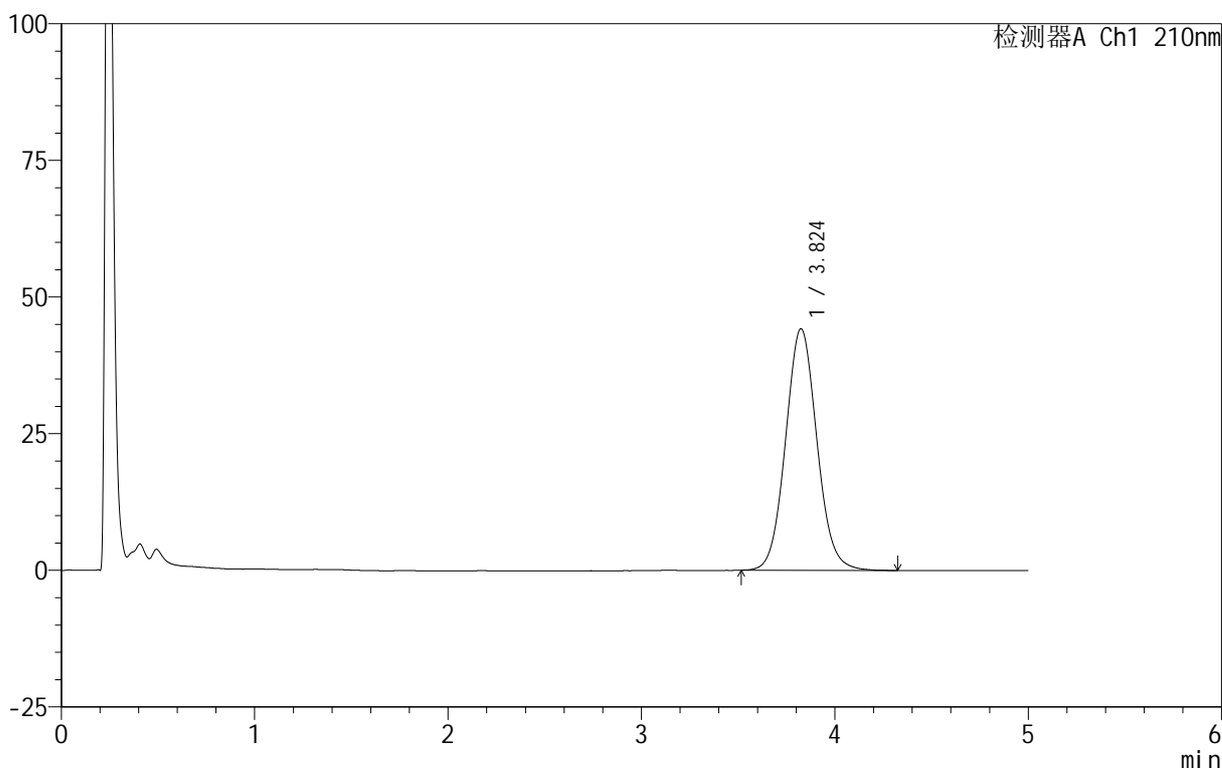
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	496014	100.000	44047	2710	1.073	--
总计		496014	100.000	44047			

<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 - 27-10/30-956-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	498969	100.000	44189	2705	1.073	--
总计		498969	100.000	44189			

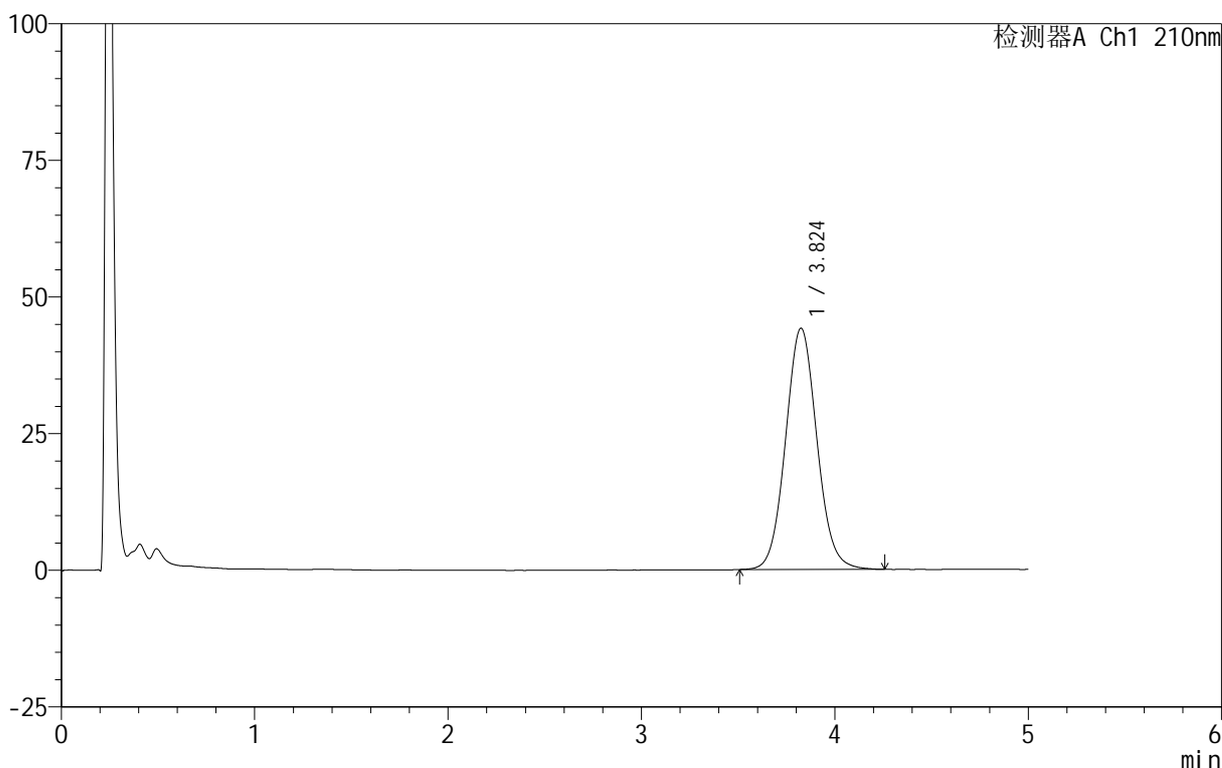
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-957-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	497838	100.000	44119	2704	1.071	--
总计		497838	100.000	44119			



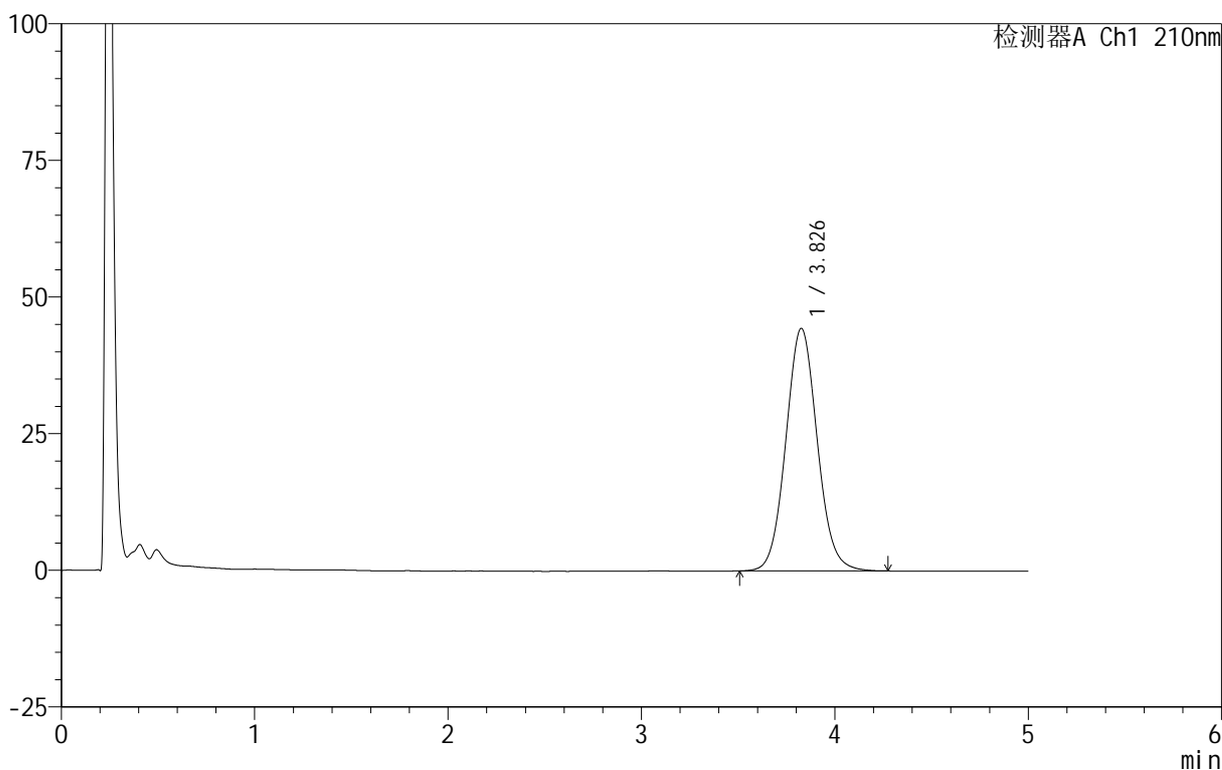
QTL-3106

<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 - 27-10/30-958-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	501367	100.000	44312	2697	1.072	--
总计		501367	100.000	44312			

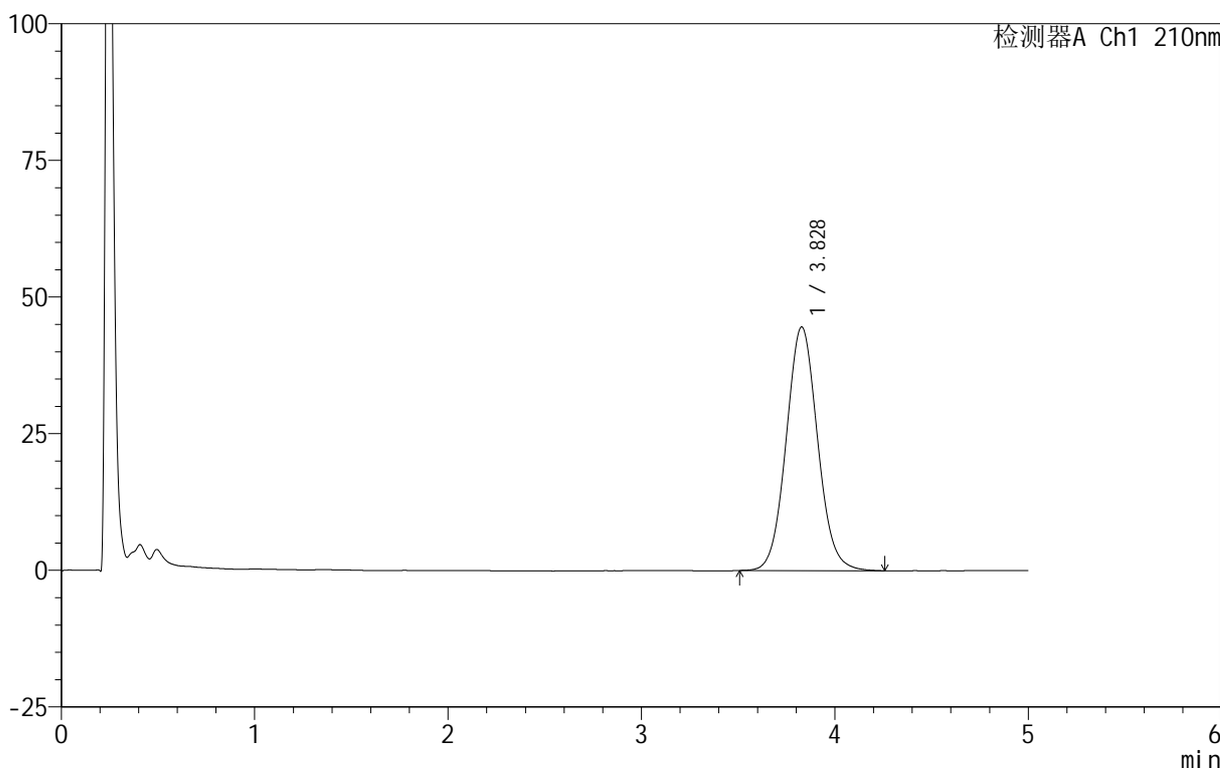
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-959-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

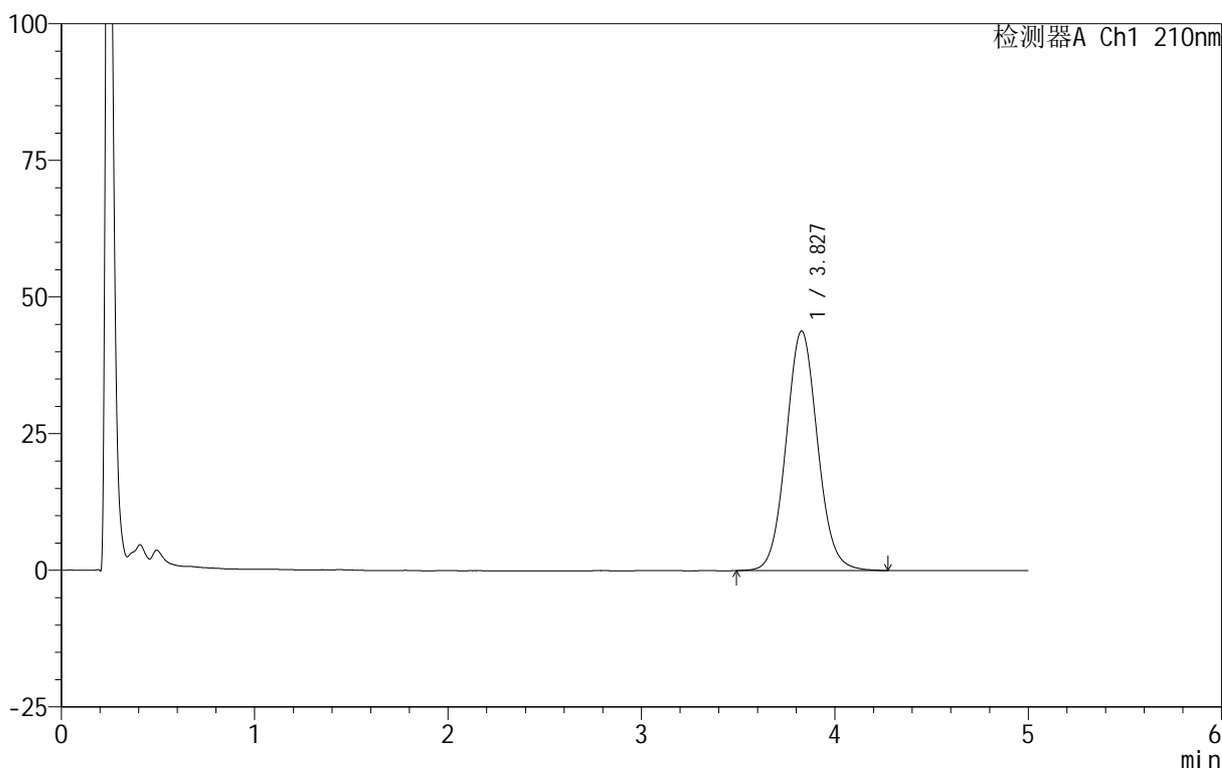
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	503254	100.000	44576	2701	1.068	--
总计		503254	100.000	44576			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-960-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	496024	100.000	43825	2692	1.070	--
总计		496024	100.000	43825			

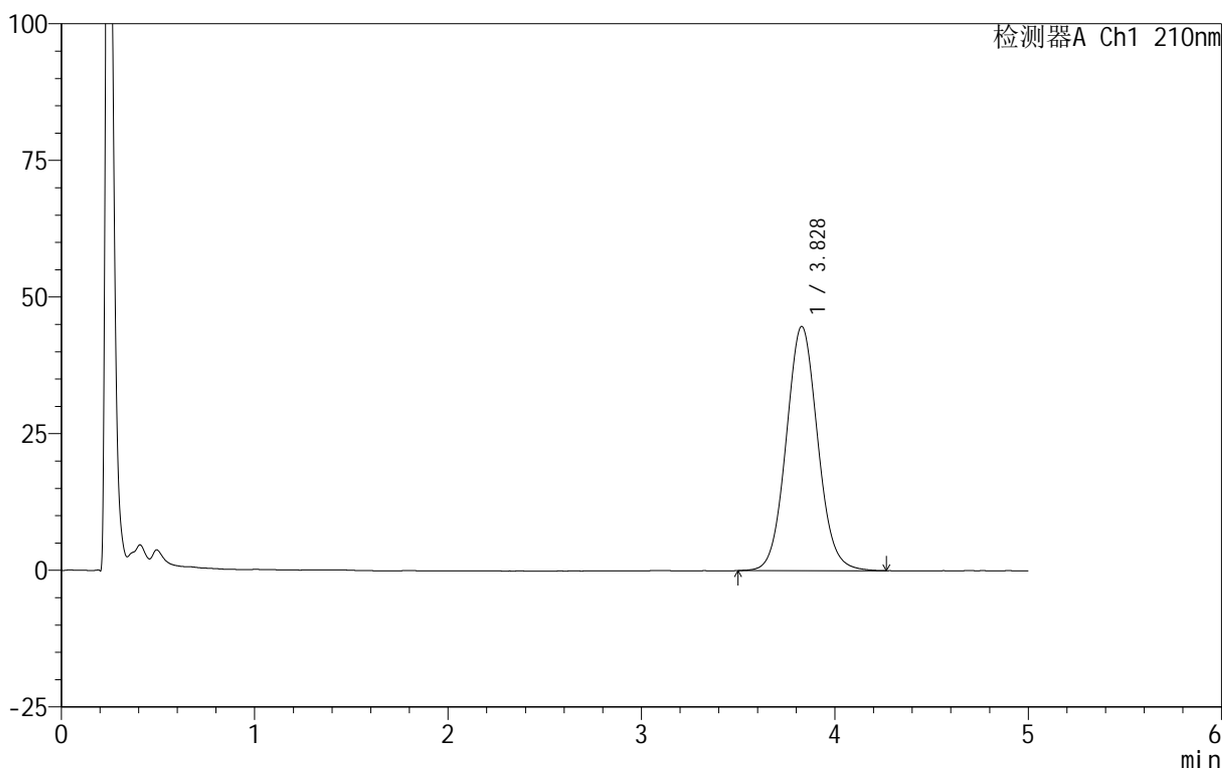
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-961-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506233	100.000	44680	2686	1.070	--
总计		506233	100.000	44680			

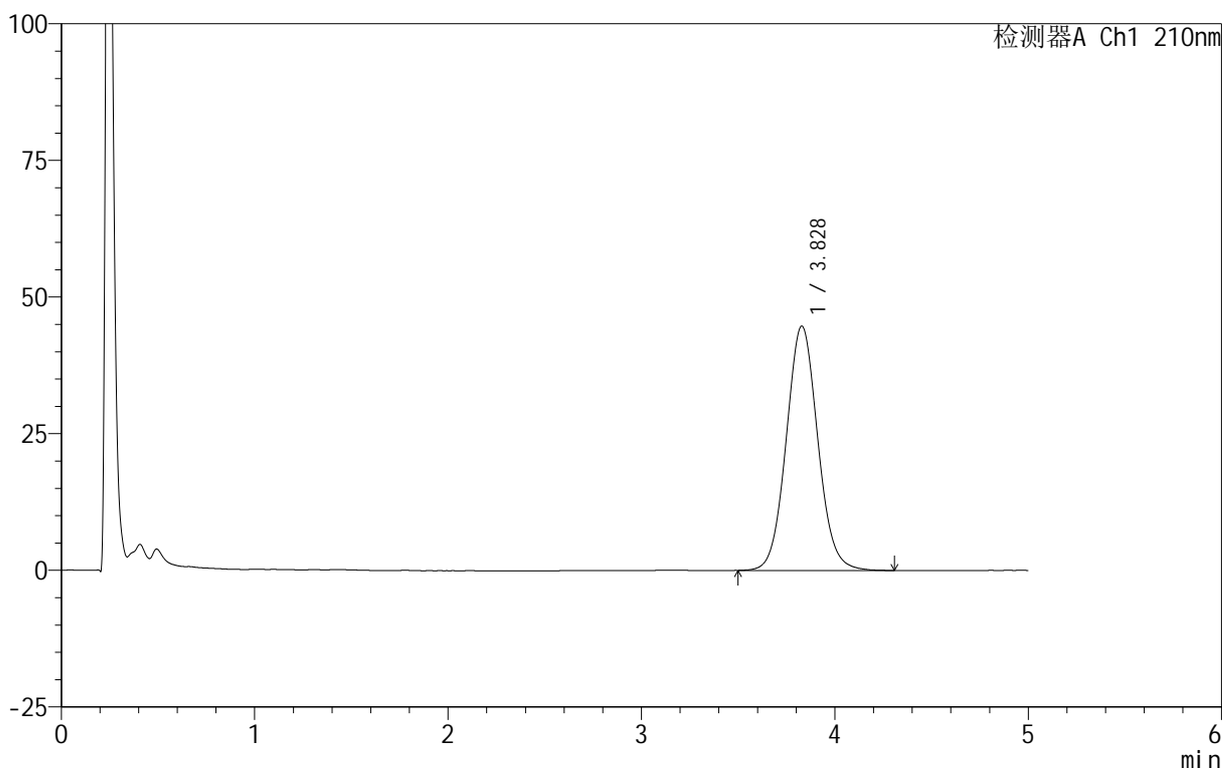
图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-962-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506983	100.000	44711	2691	1.069	--
总计		506983	100.000	44711			

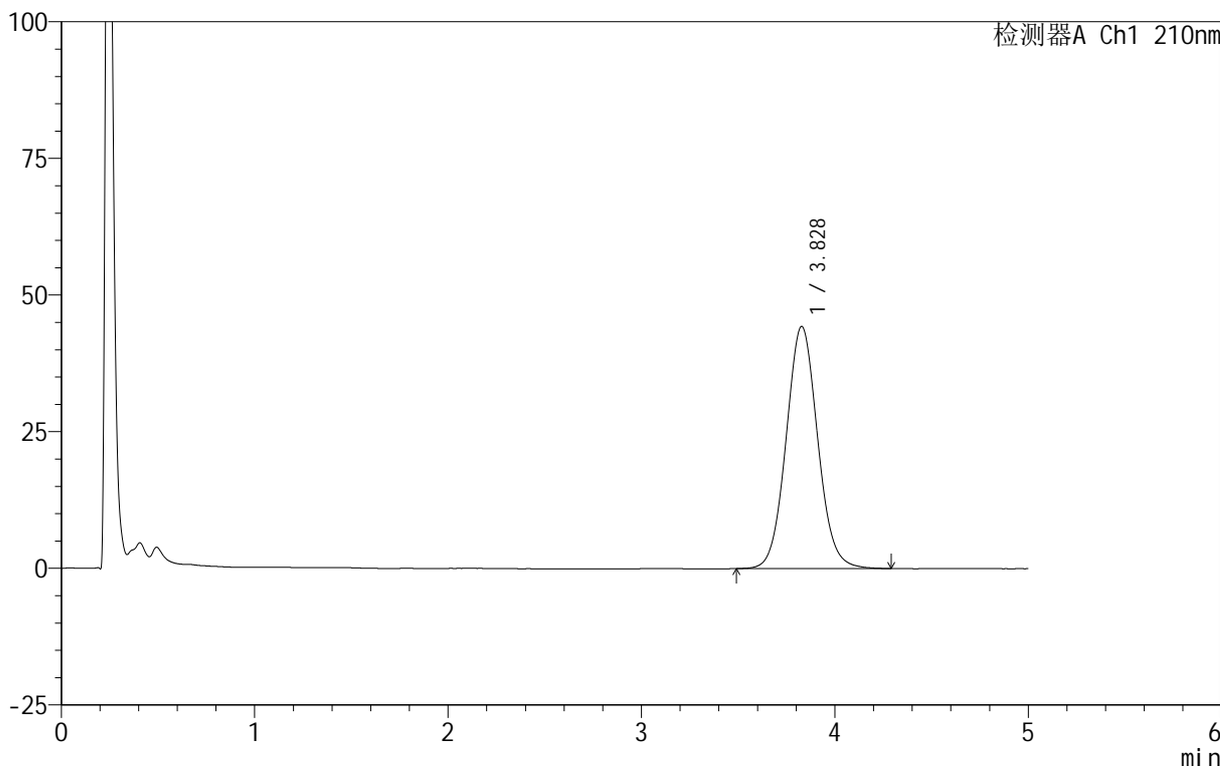
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-963-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	502706	100.000	44311	2687	1.068	--
总计		502706	100.000	44311			

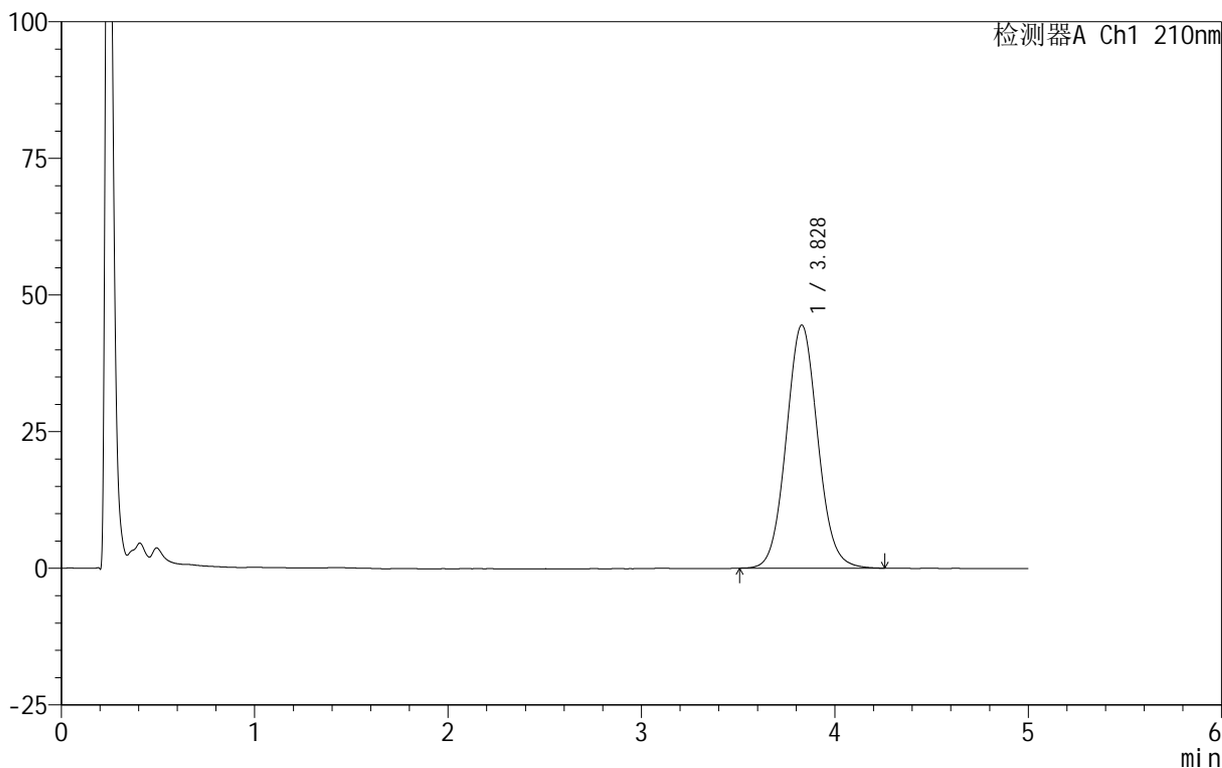
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-964-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	504018	100.000	44488	2681	1.067	--
总计		504018	100.000	44488			

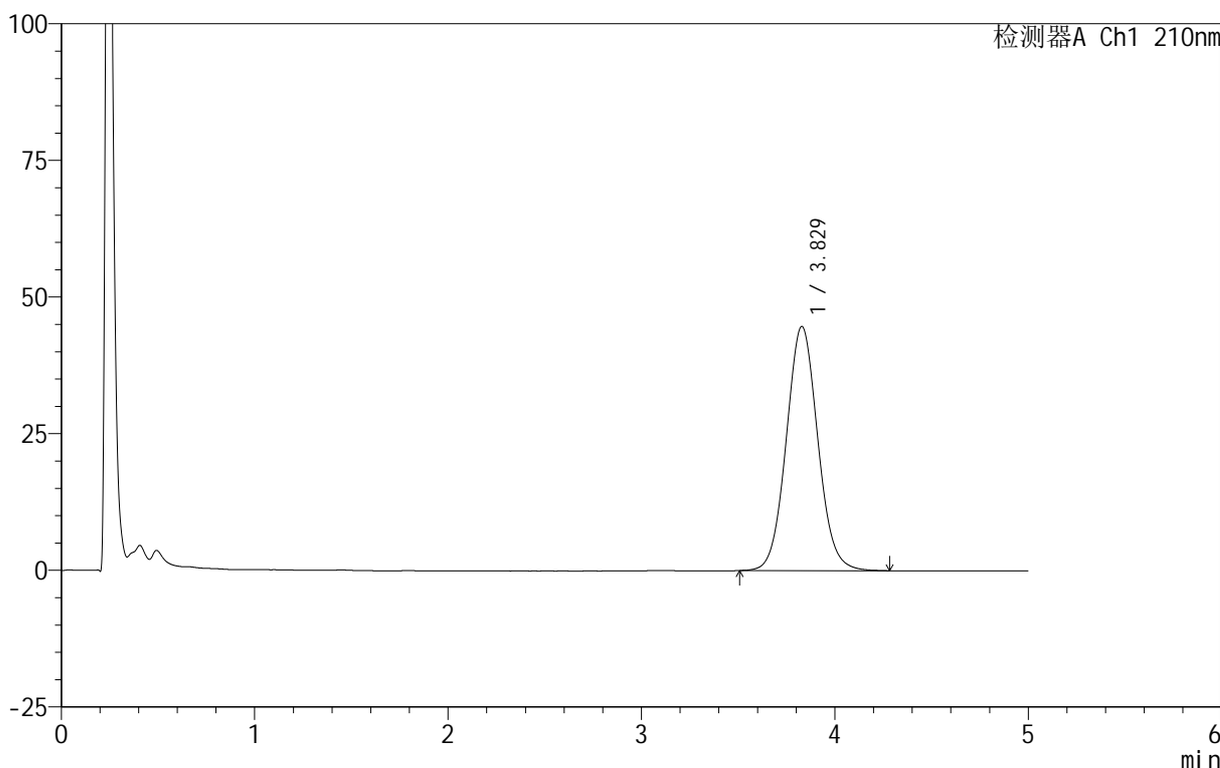
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-965-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	506490	100.000	44680	2684	1.064	--
总计		506490	100.000	44680			

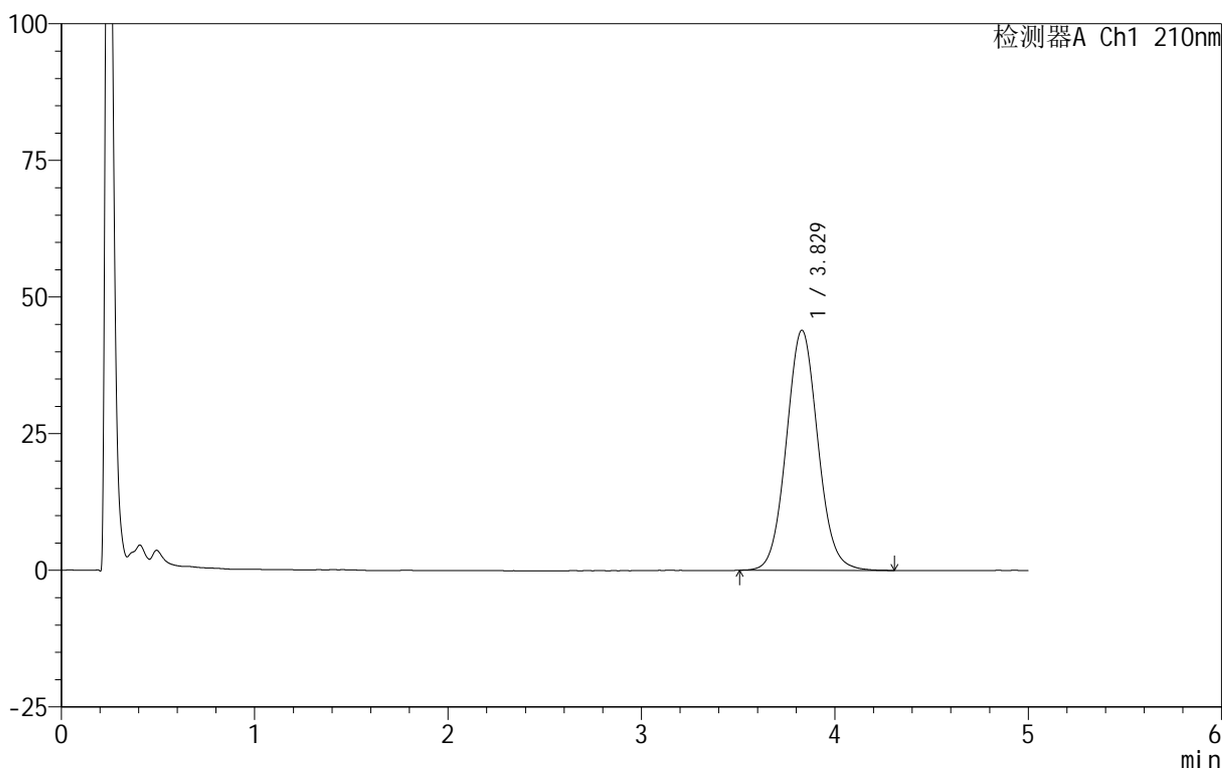
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-966-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

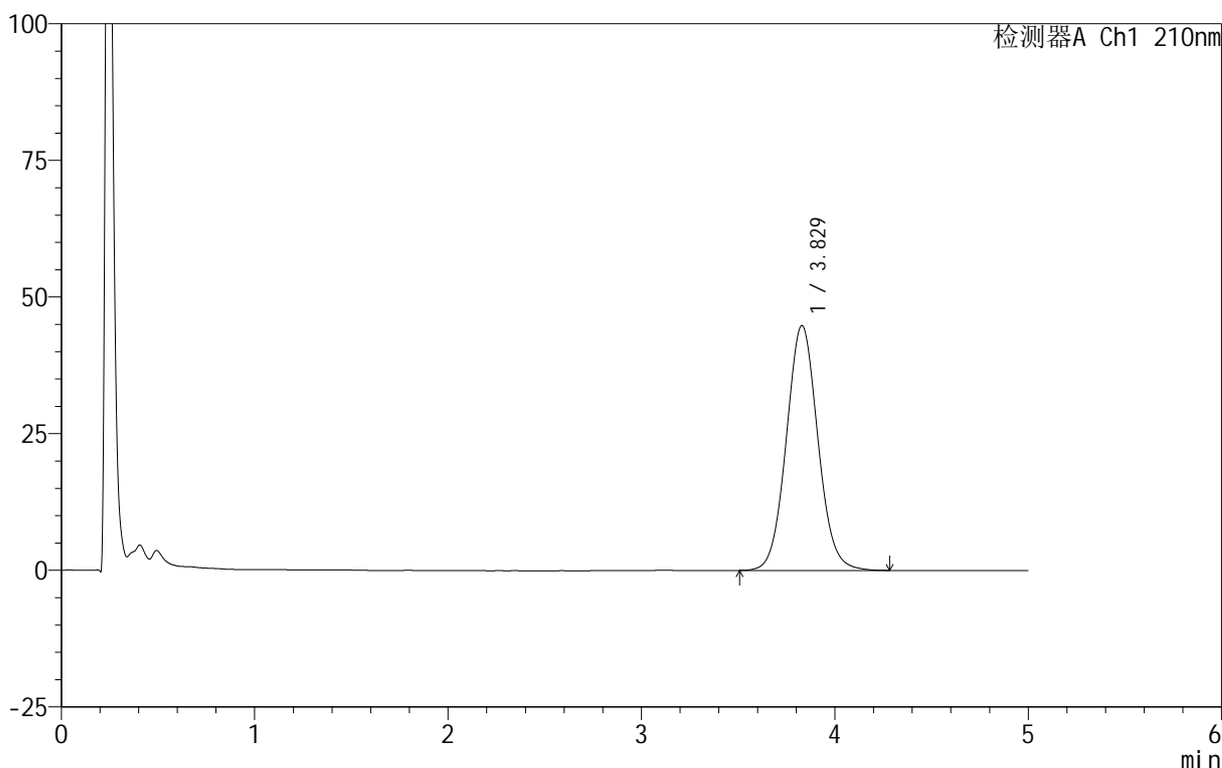
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	498407	100.000	43940	2682	1.068	--
总计		498407	100.000	43940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-967-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	508544	100.000	44811	2677	1.064	--
总计		508544	100.000	44811			

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

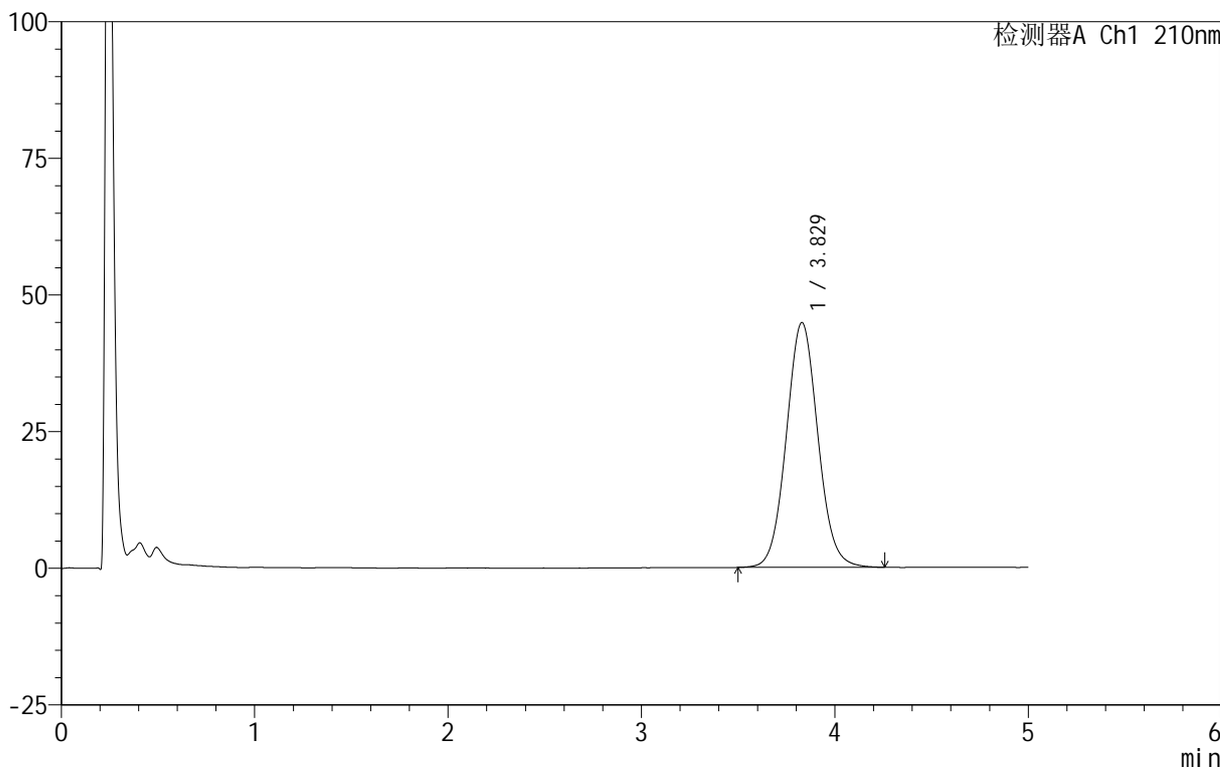
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-968-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	508809	100.000	44801	2671	1.063	--
总计		508809	100.000	44801			

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



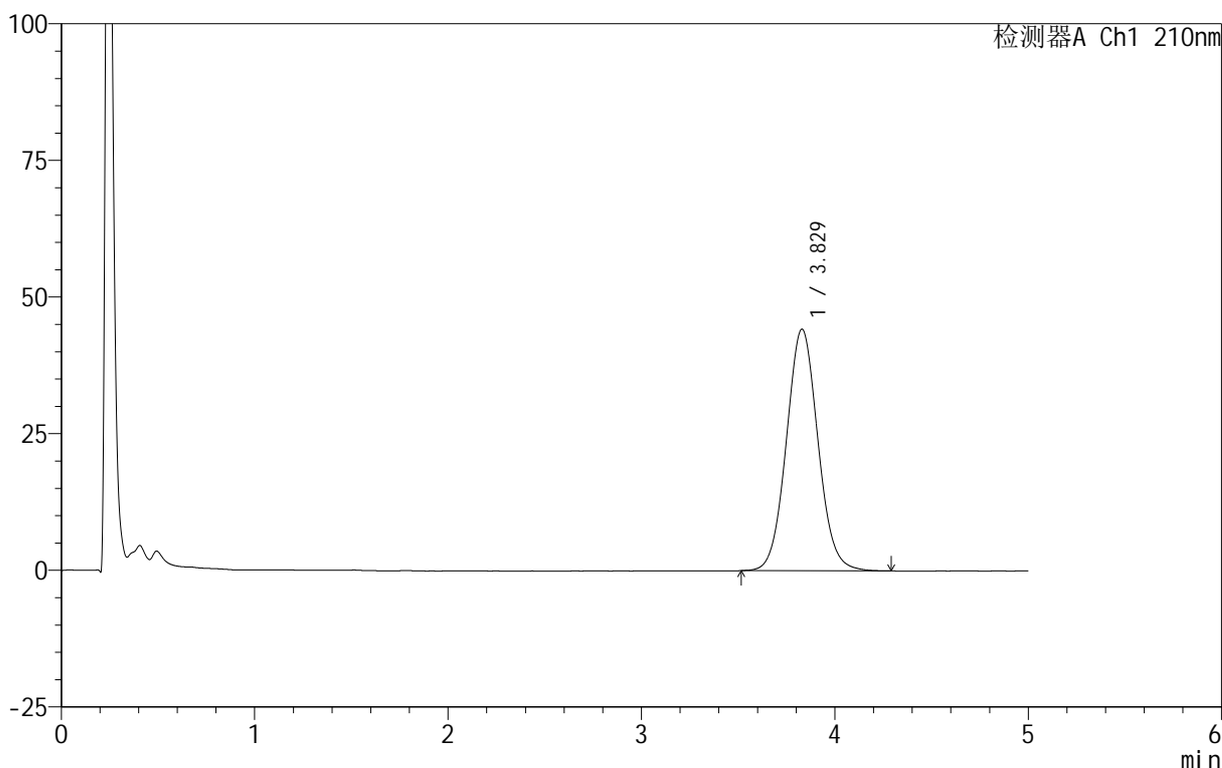
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-969-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	501626	100.000	44217	2670	1.063	--
总计		501626	100.000	44217			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1

供试品溶液-1



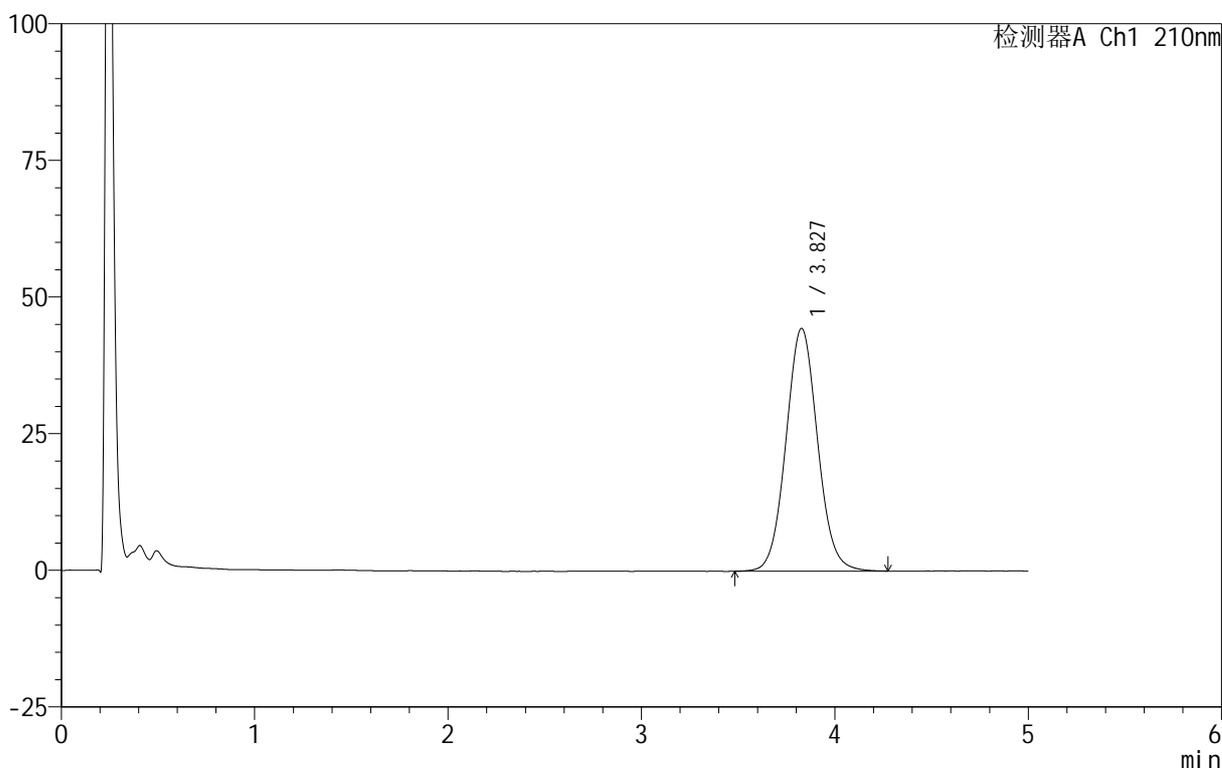
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-970-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	504849	100.000	44397	2666	1.062	--
总计		504849	100.000	44397			

图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M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



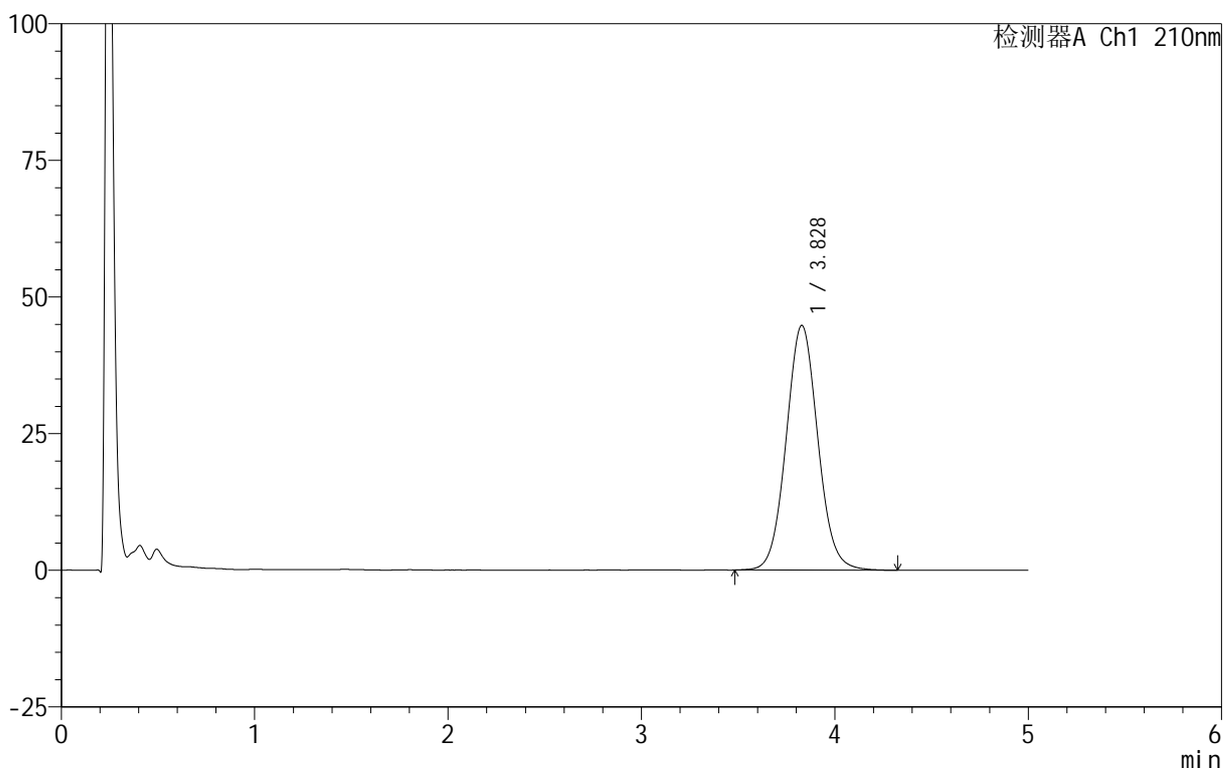
QTL-3106

<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 - 27-10/30-971-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	510265	100.000	44783	2664	1.063	--
总计		510265	100.000	44783			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3

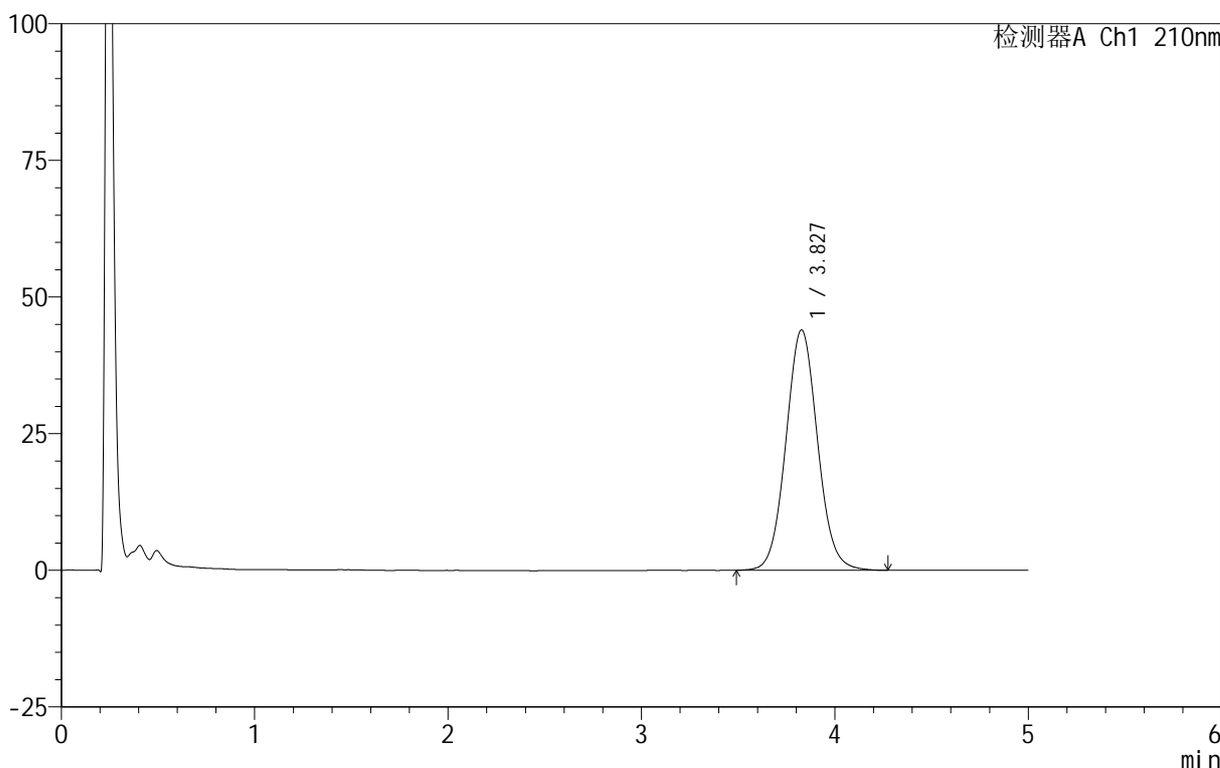
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-972-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	500804	100.000	43960	2663	1.063	--
总计		500804	100.000	43960			

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



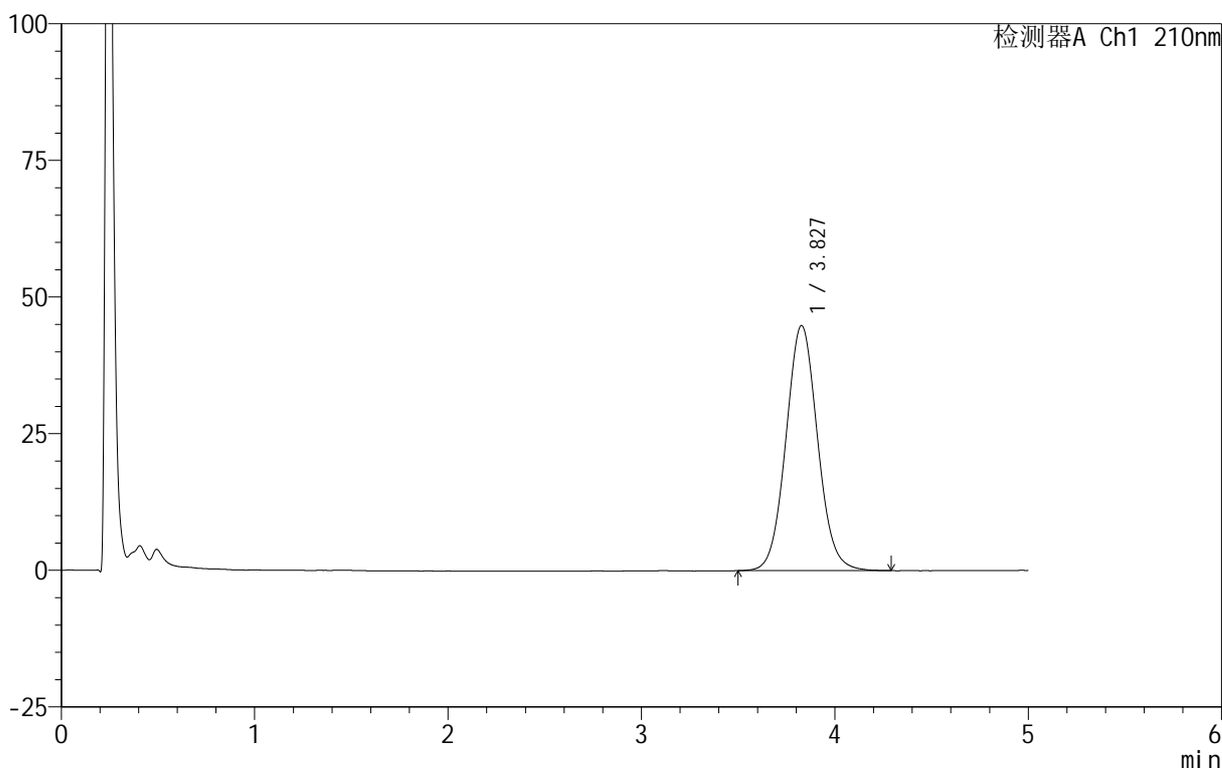
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-973-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	510602	100.000	44818	2655	1.065	--
总计		510602	100.000	44818			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



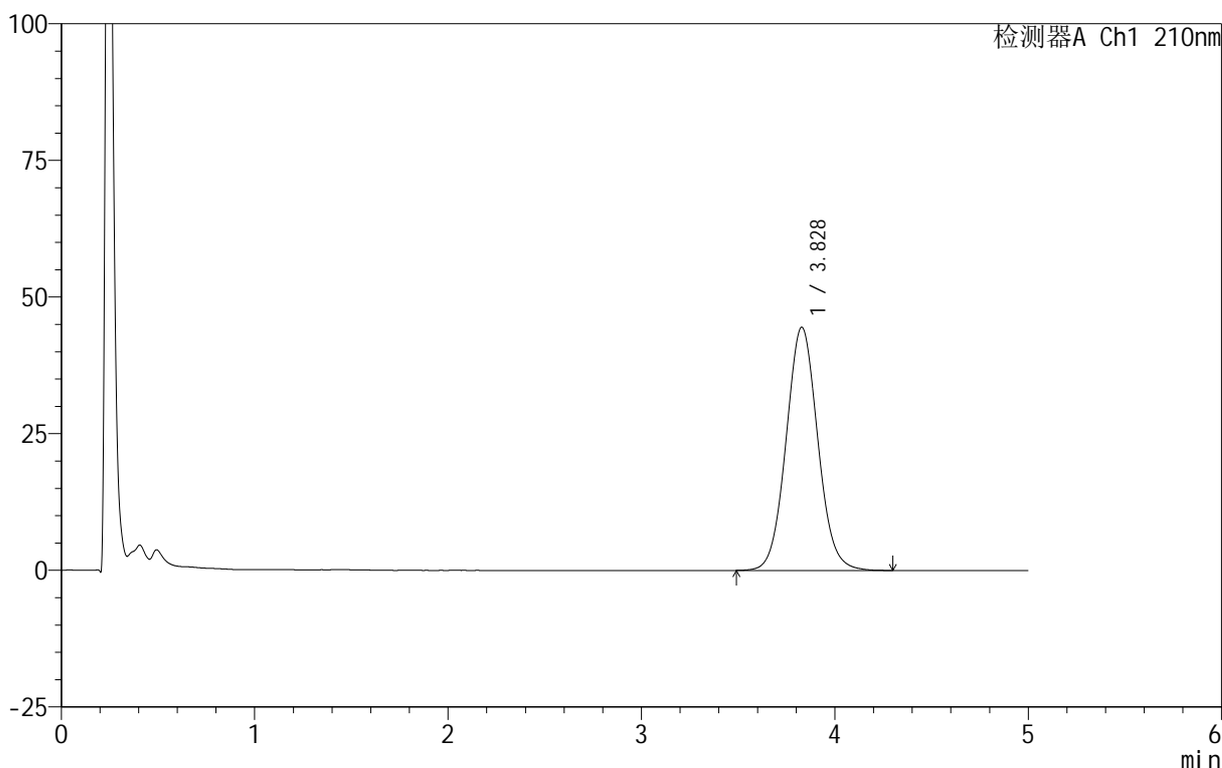
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-974-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506980	100.000	44497	2646	1.063	--
总计		506980	100.000	44497			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25091501-bc2-js1M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



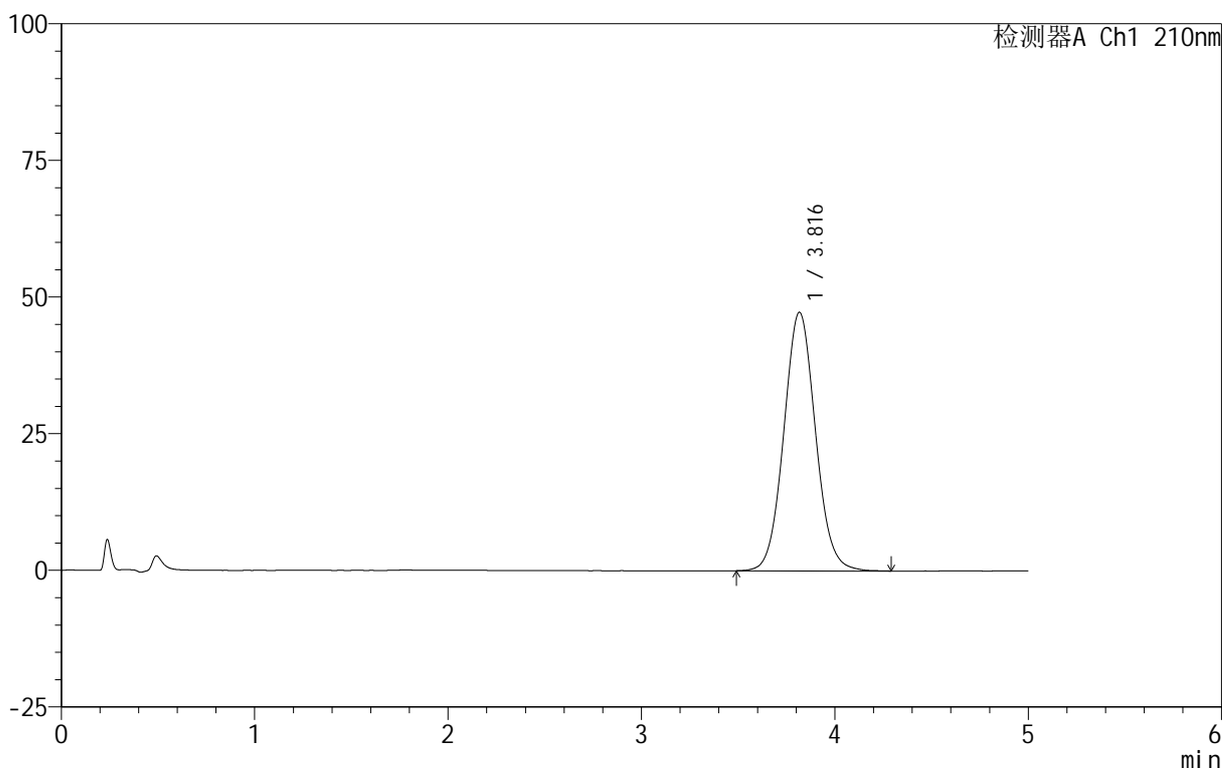
QTL-3106

<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 - 27-10/30-975-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	538751	100.000	47291	2642	1.065	--
总计		538751	100.000	47291			

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



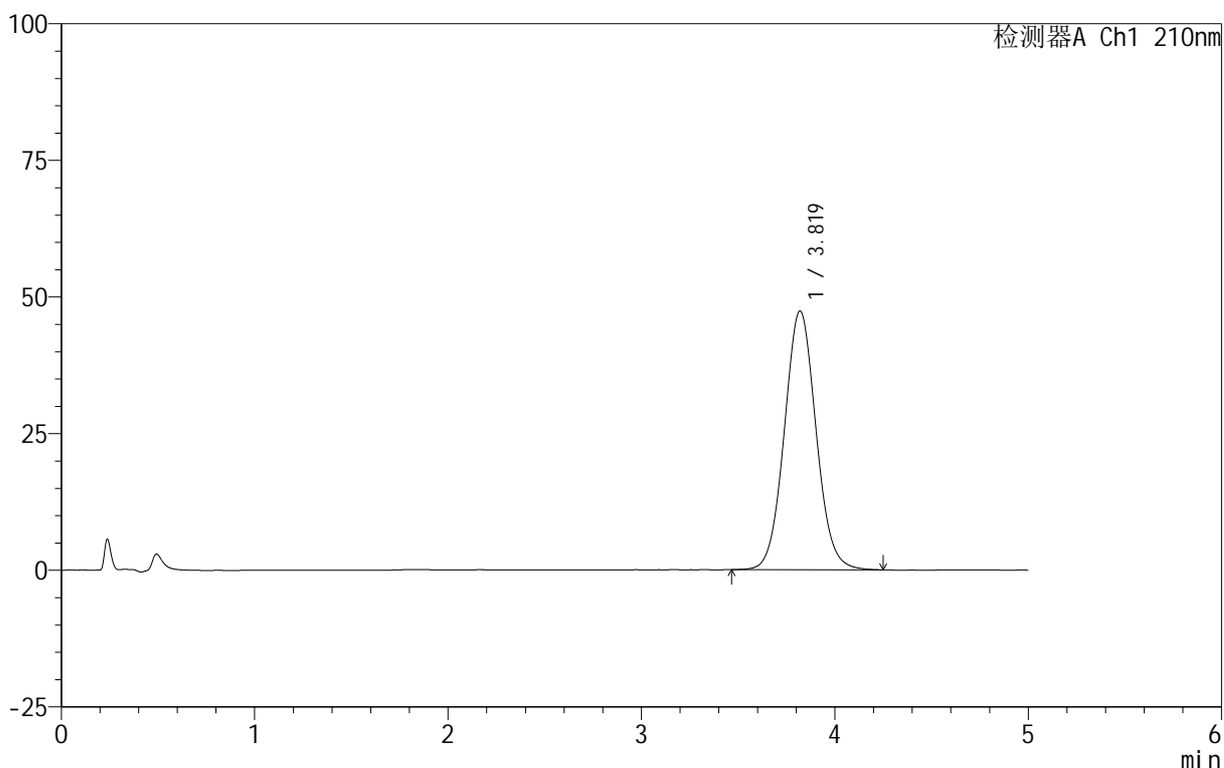
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-976-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	539610	100.000	47327	2631	1.060	--
总计		539610	100.000	47327			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25091501-bc2-js1M批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



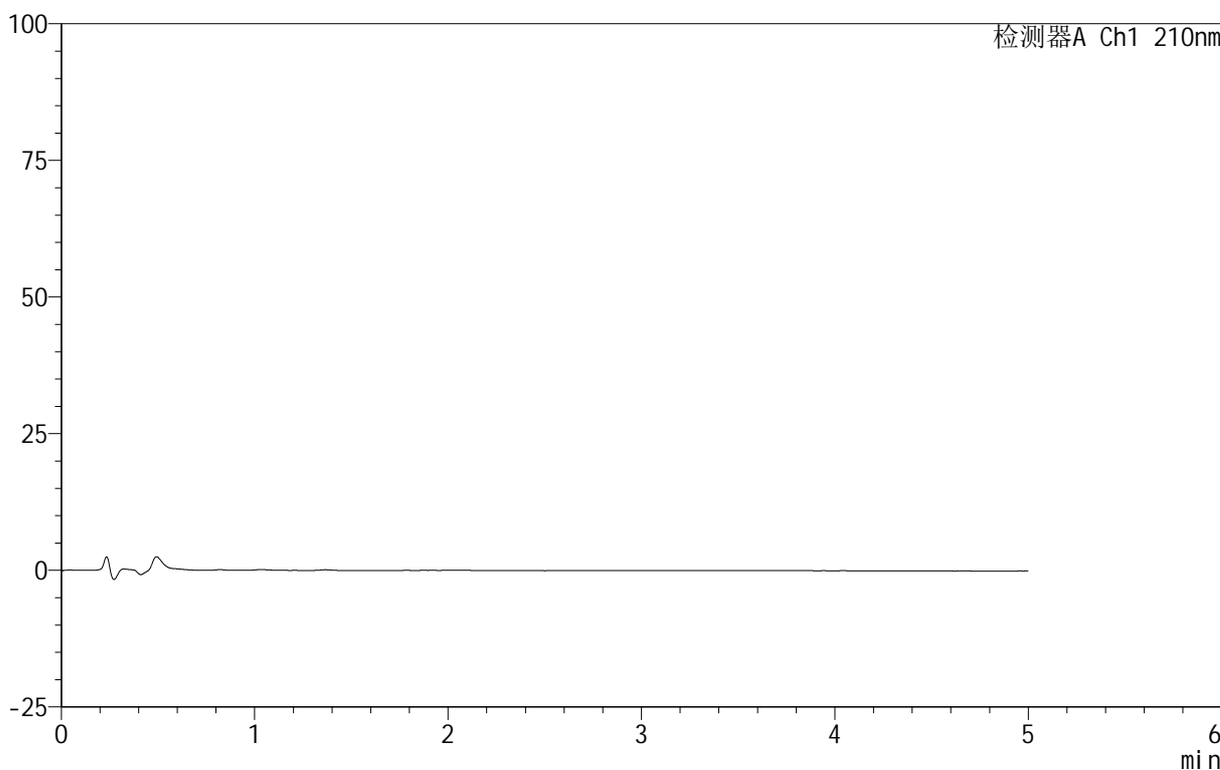
QTL-3106

<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 - 27-10/30-977-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



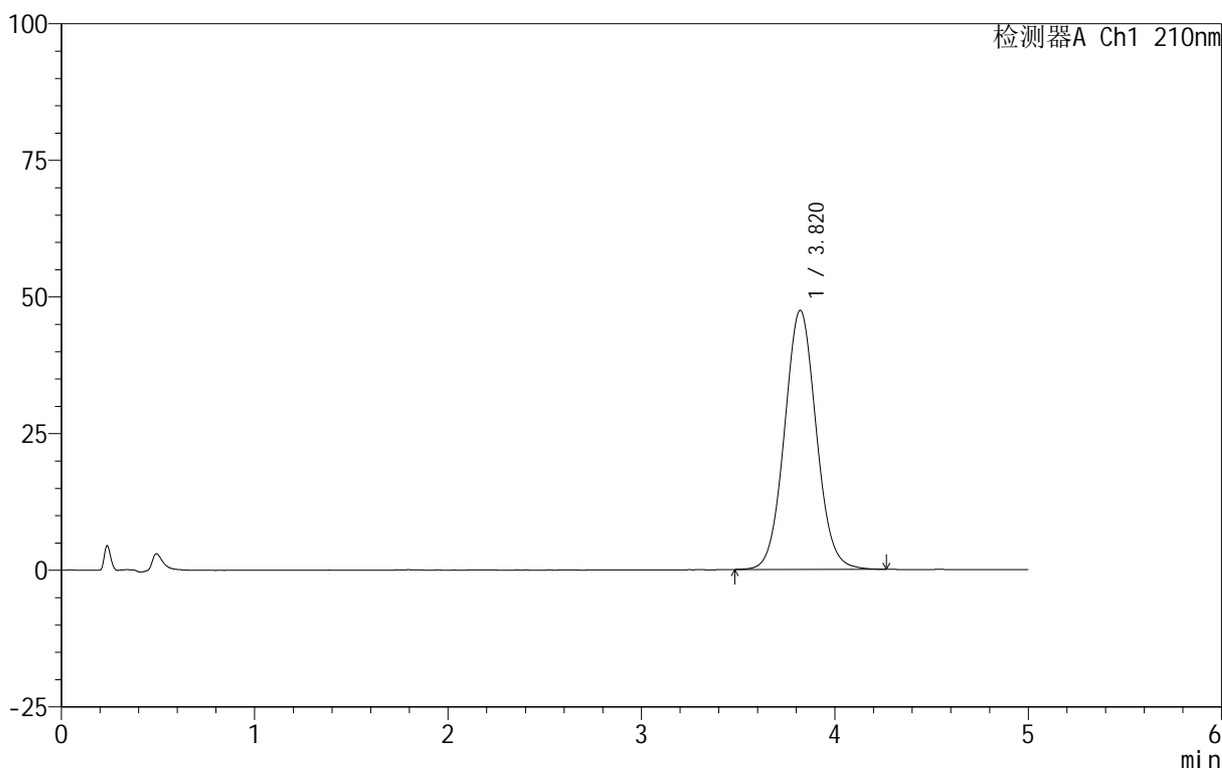
QTL-3106

<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 - 27-10/30-978-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	540858	100.000	47415	2630	1.059	--
总计		540858	100.000	47415			

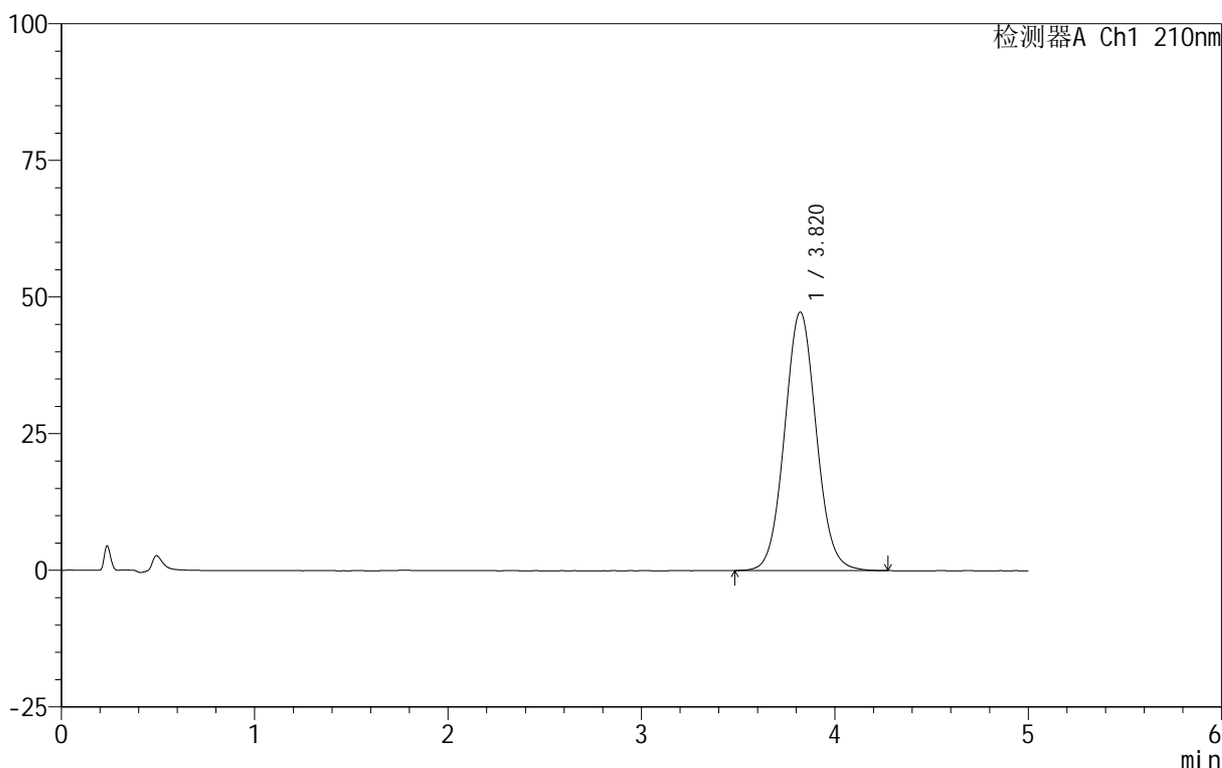
图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-979-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	539274	100.000	47307	2632	1.058	--
总计		539274	100.000	47307			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



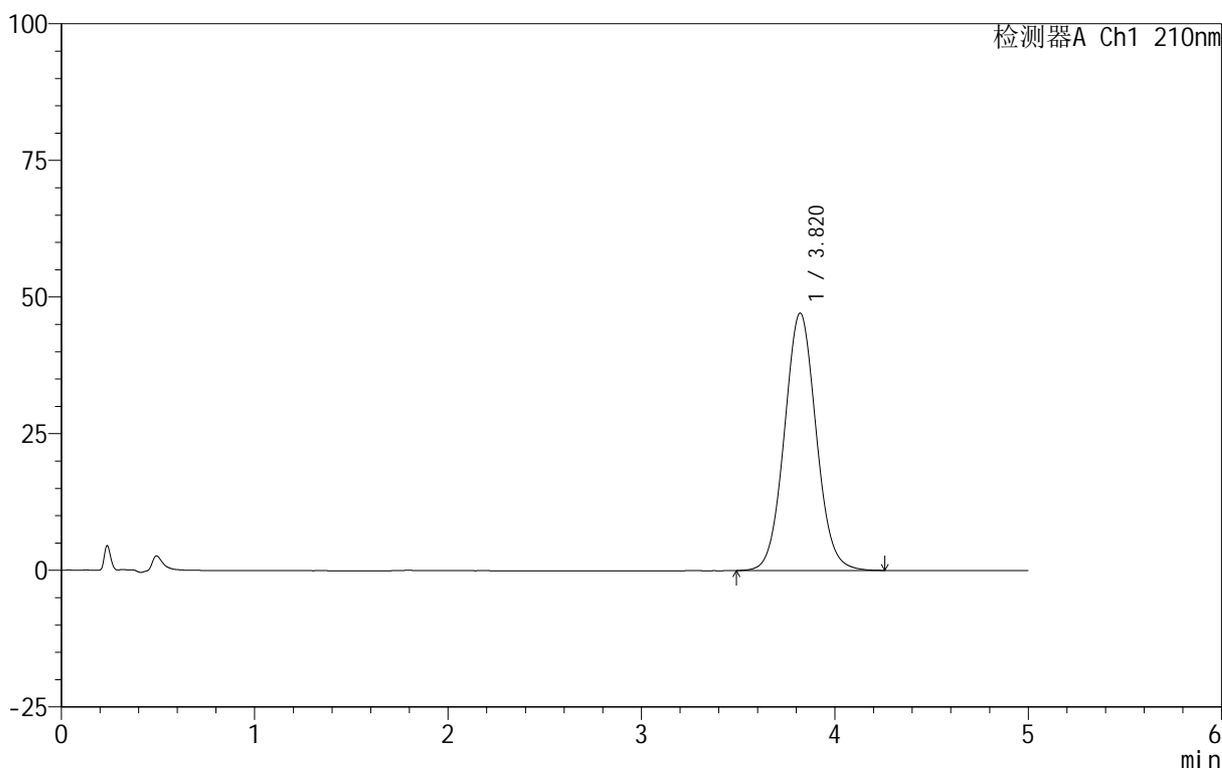
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-980-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	537317	100.000	47100	2632	1.057	--
总计		537317	100.000	47100			

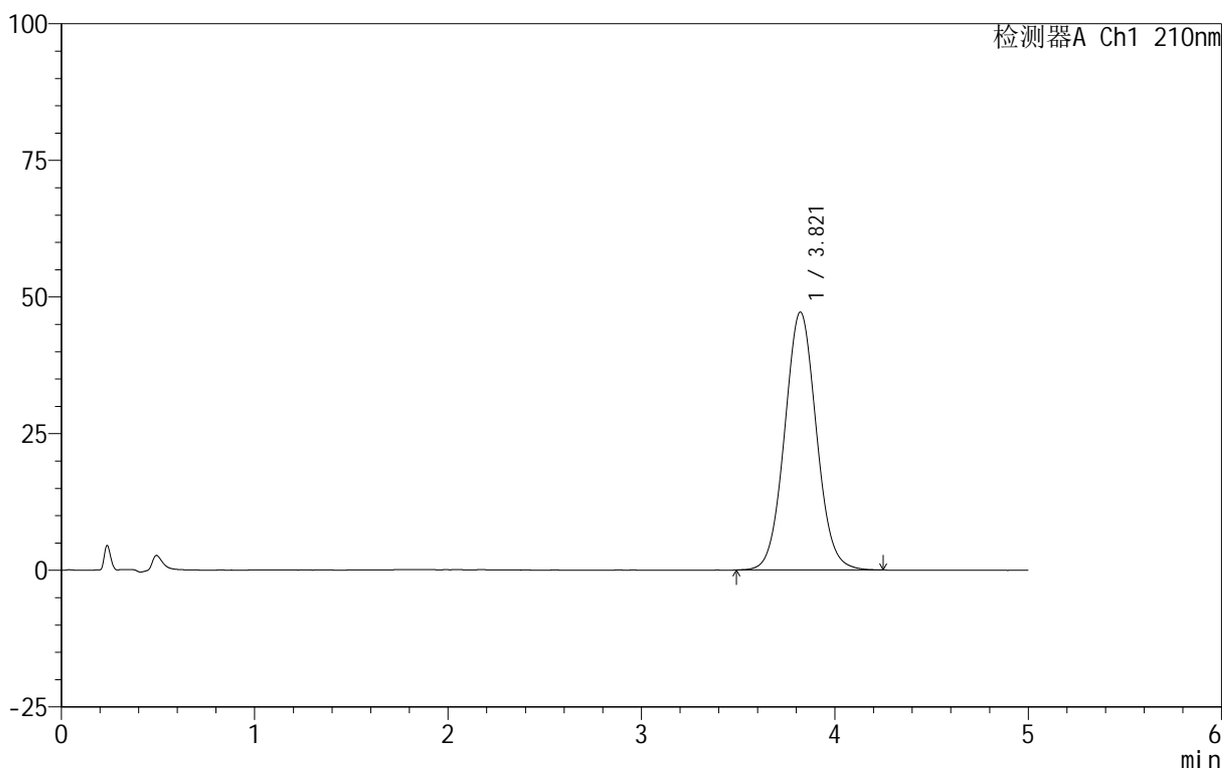
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-981-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	538103	100.000	47198	2625	1.055	--
总计		538103	100.000	47198			

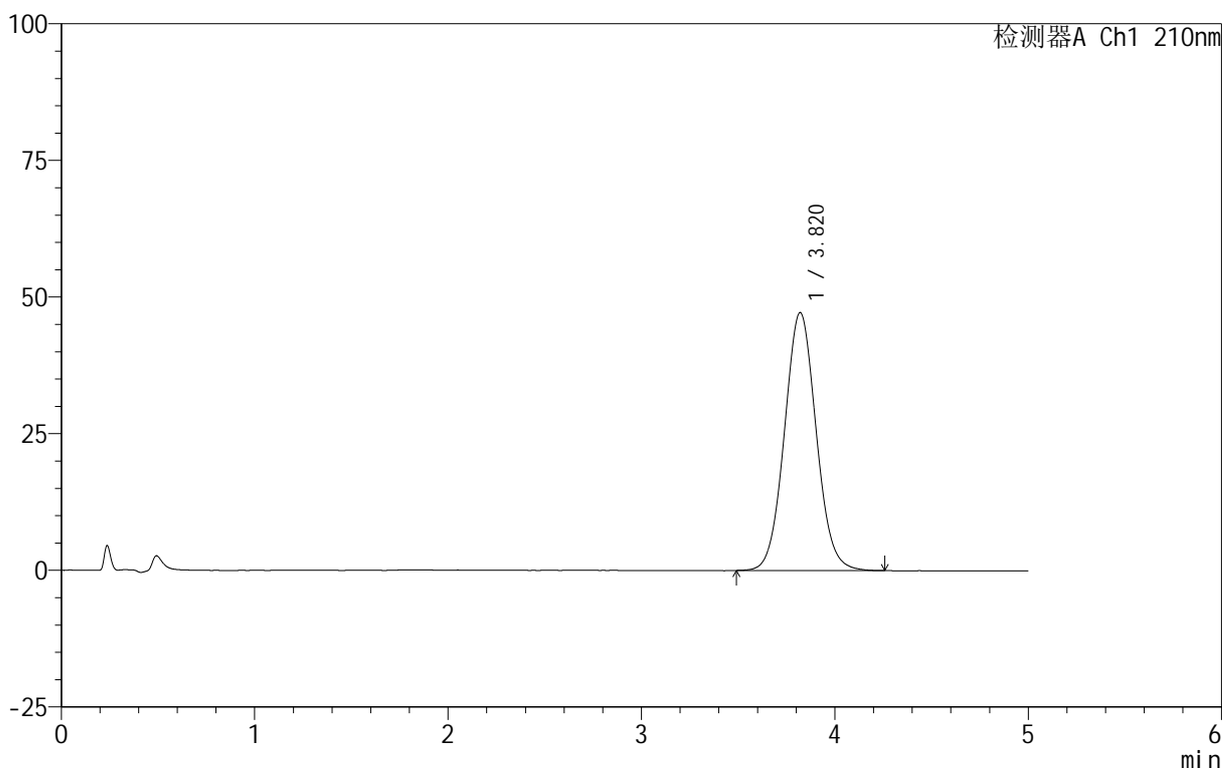
图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-982-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	538157	100.000	47190	2620	1.058	--
总计		538157	100.000	47190			

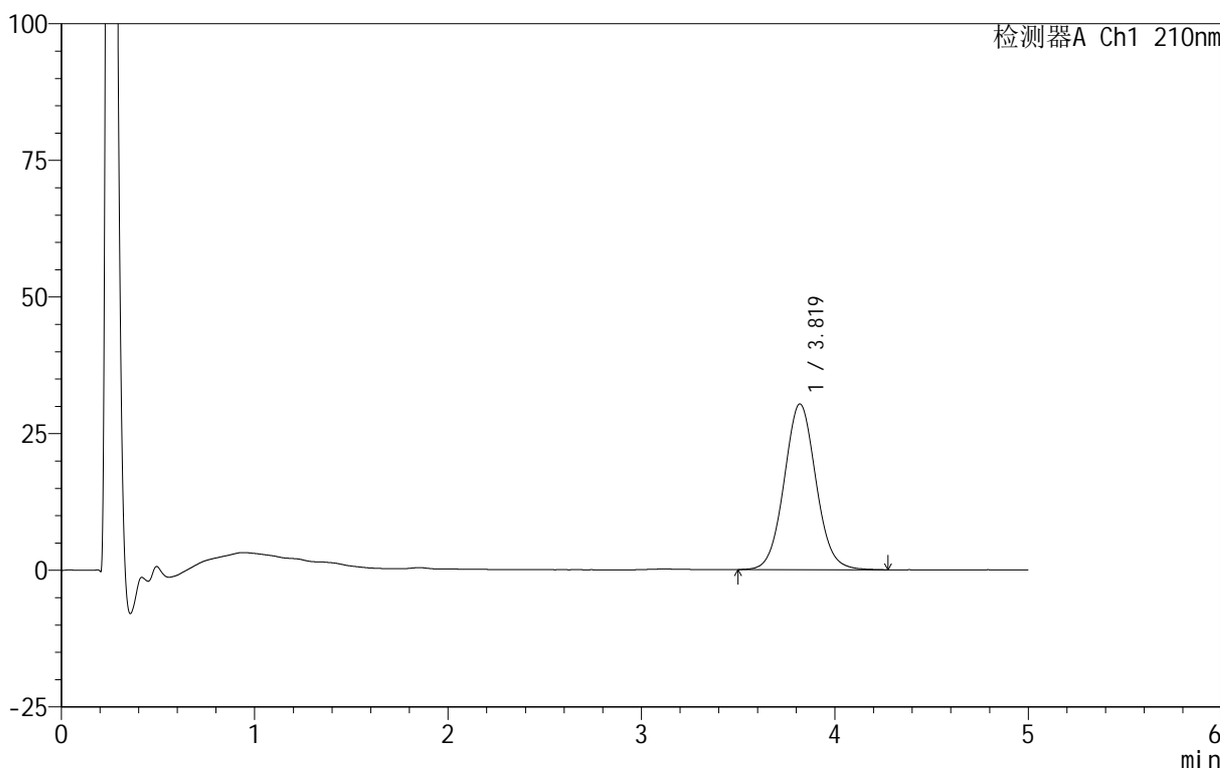
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-983-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	346765	100.000	30311	2624	1.057	--
总计		346765	100.000	30311			

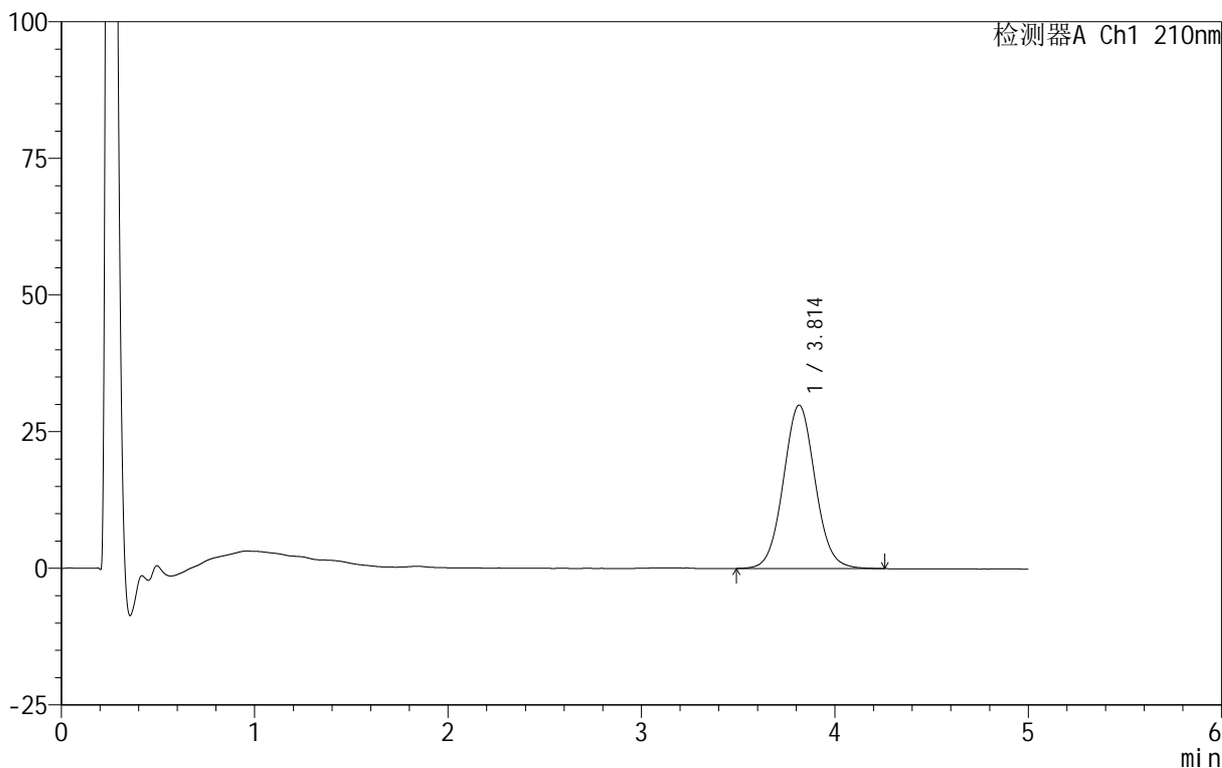
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-984-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	341949	100.000	29911	2620	1.055	--
总计		341949	100.000	29911			

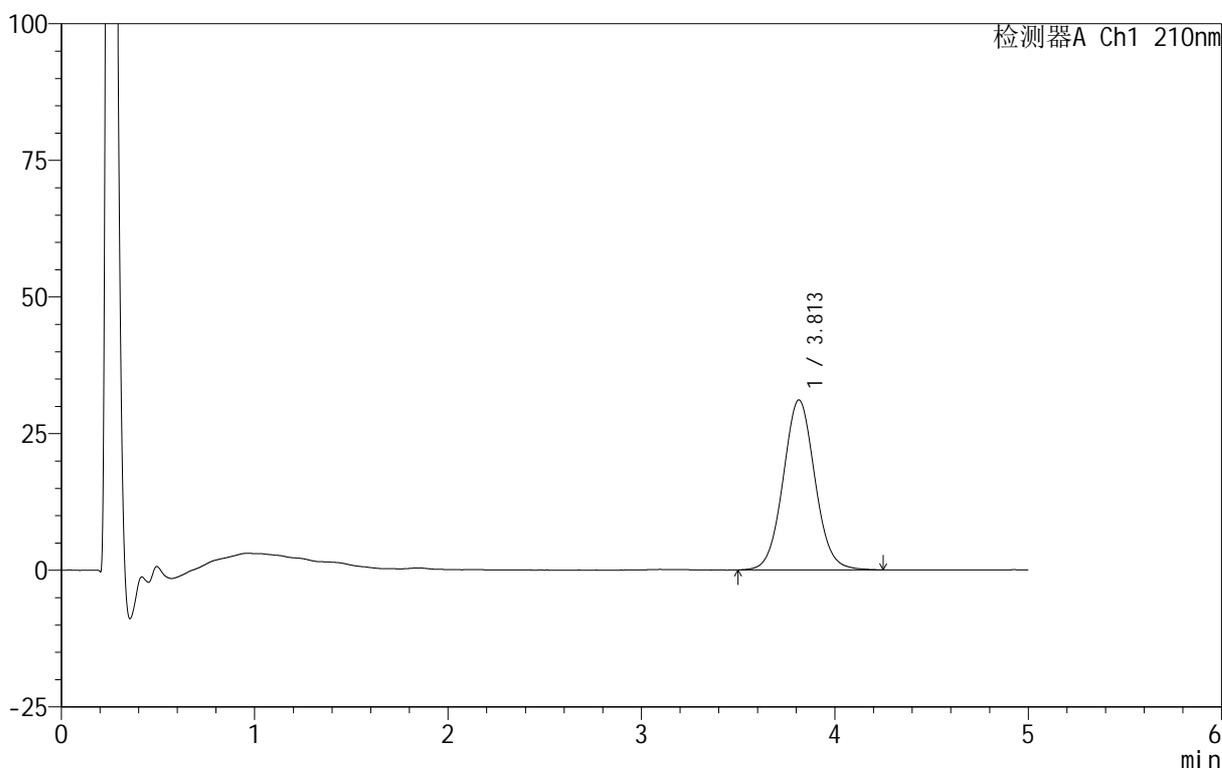
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-985-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	355211	100.000	31100	2623	1.053	--
总计		355211	100.000	31100			

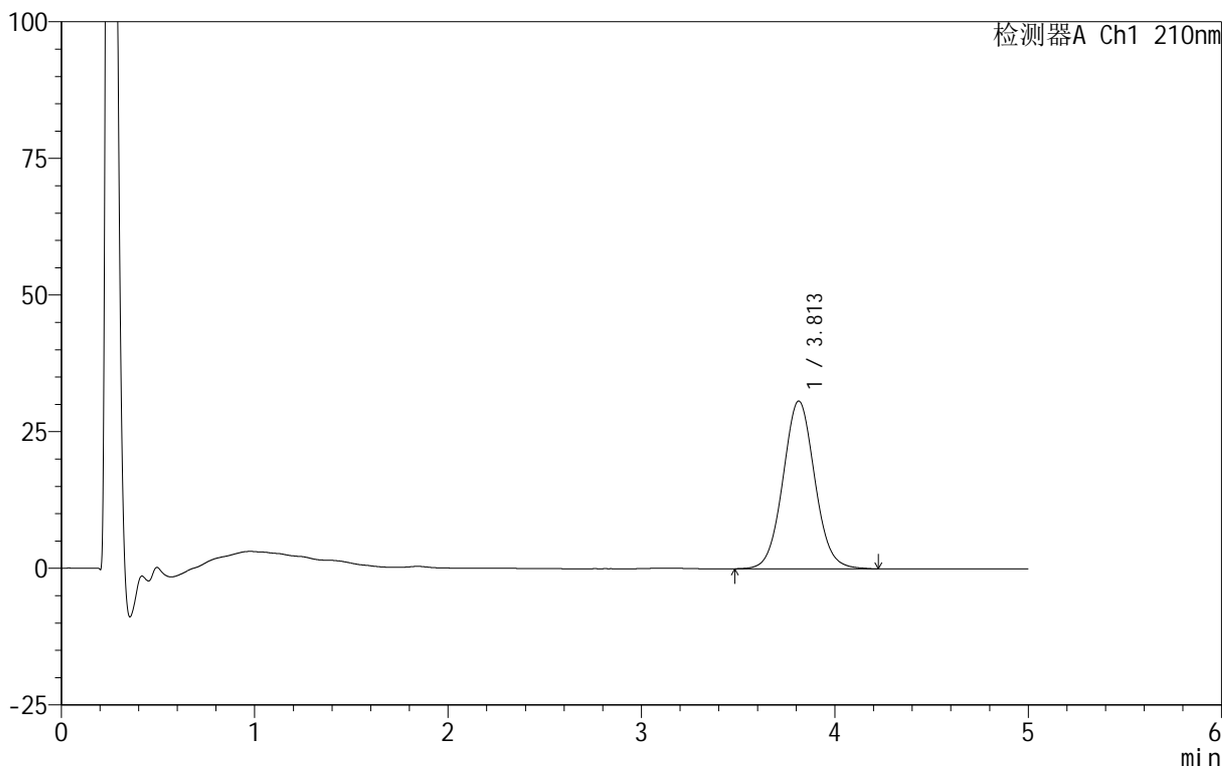
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-986-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	350446	100.000	30695	2620	1.053	--
总计		350446	100.000	30695			

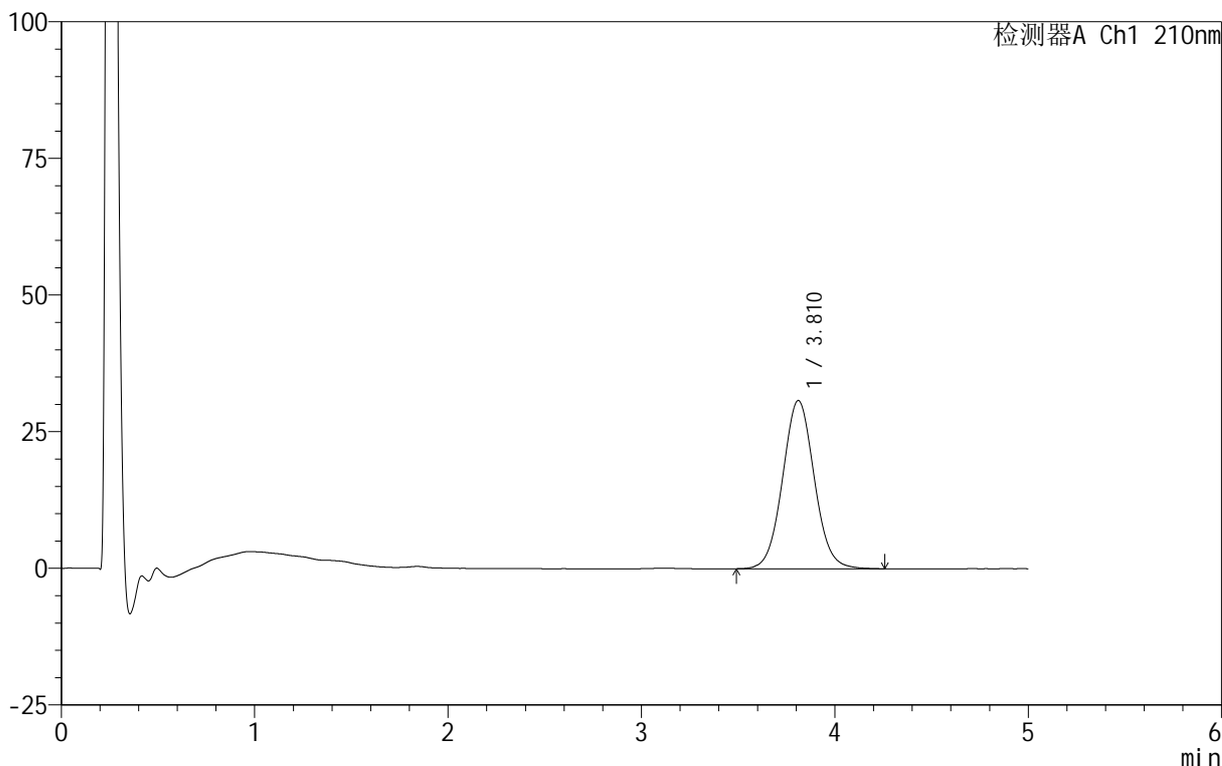
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-987-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	351449	100.000	30764	2618	1.054	--
总计		351449	100.000	30764			

图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



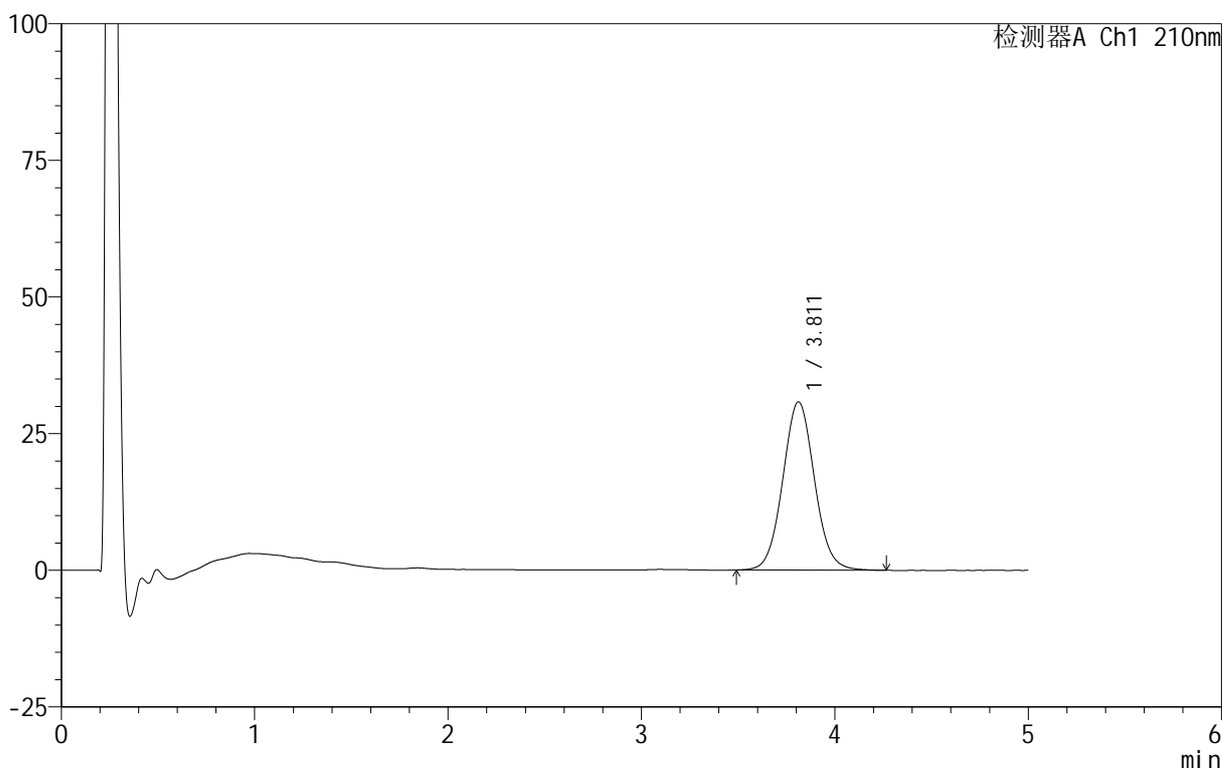
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-988-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	351368	100.000	30788	2628	1.055	--
总计		351368	100.000	30788			

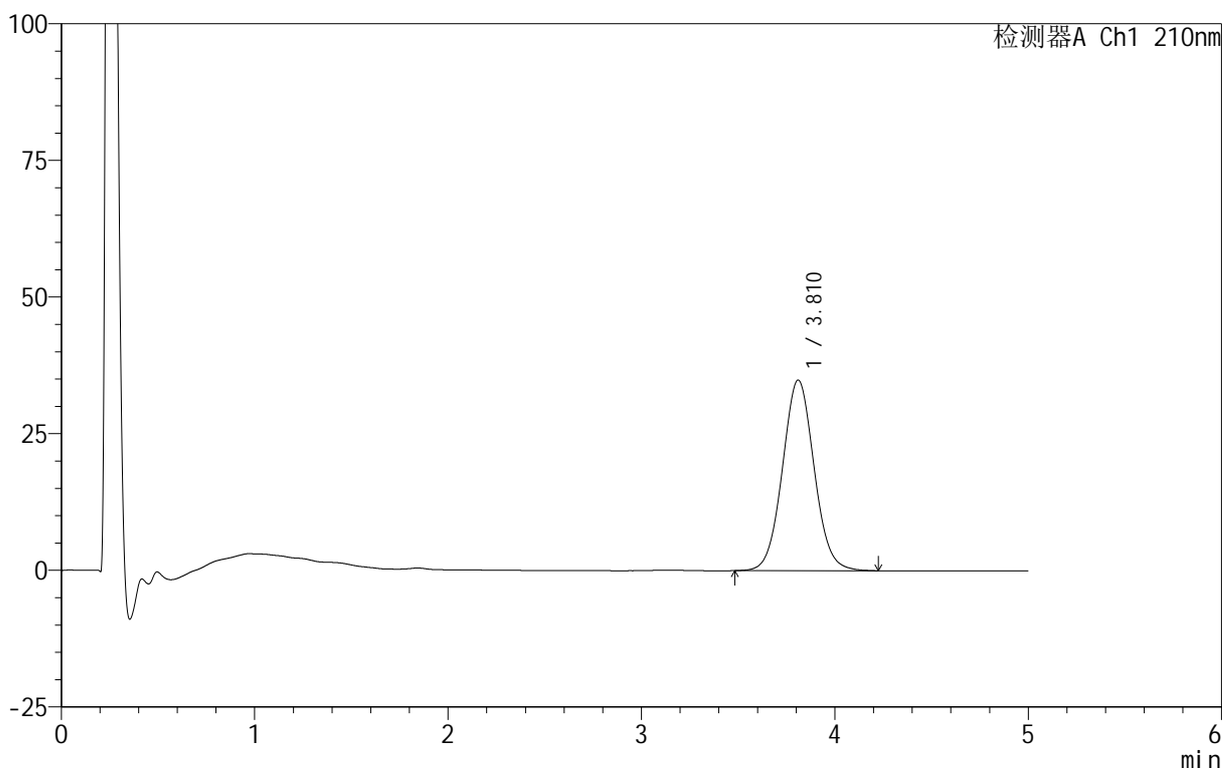
图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-989-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	397310	100.000	34835	2628	1.053	--
总计		397310	100.000	34835			

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



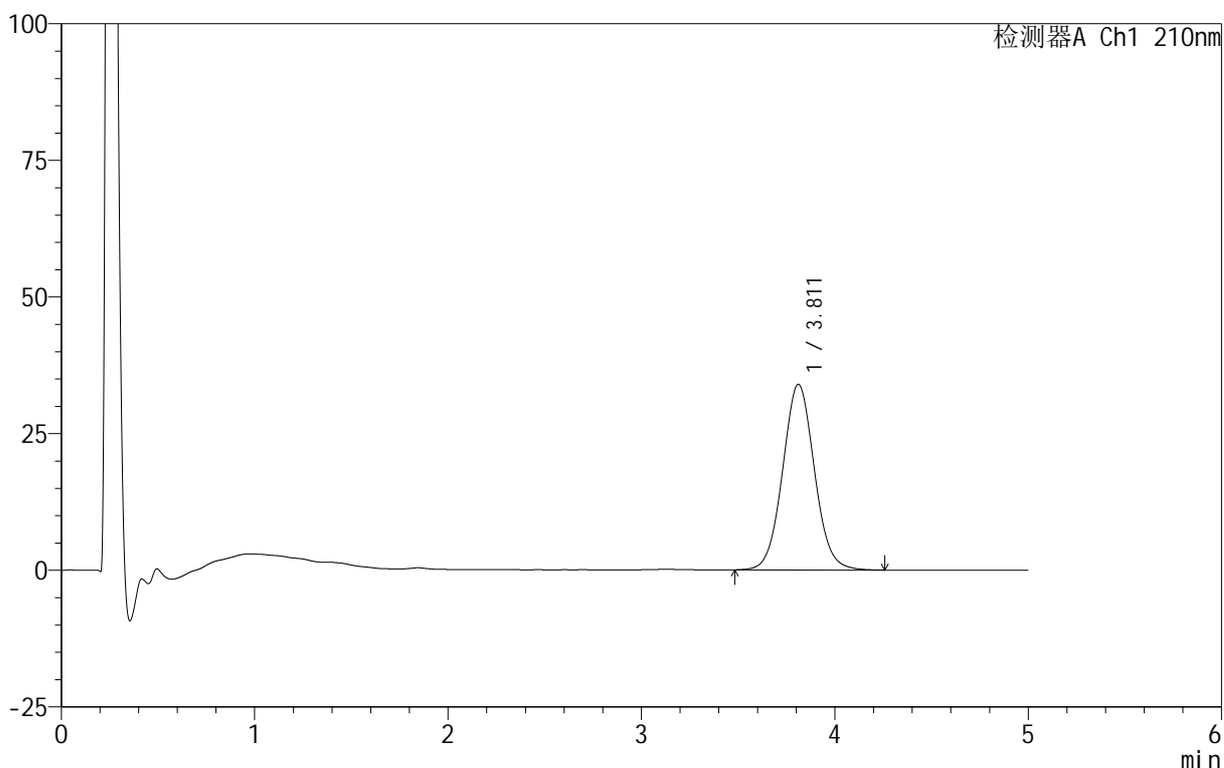
QTL-3106

<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 - 27-10/30-990-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	388232	100.000	33944	2612	1.054	--
总计		388232	100.000	33944			

图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

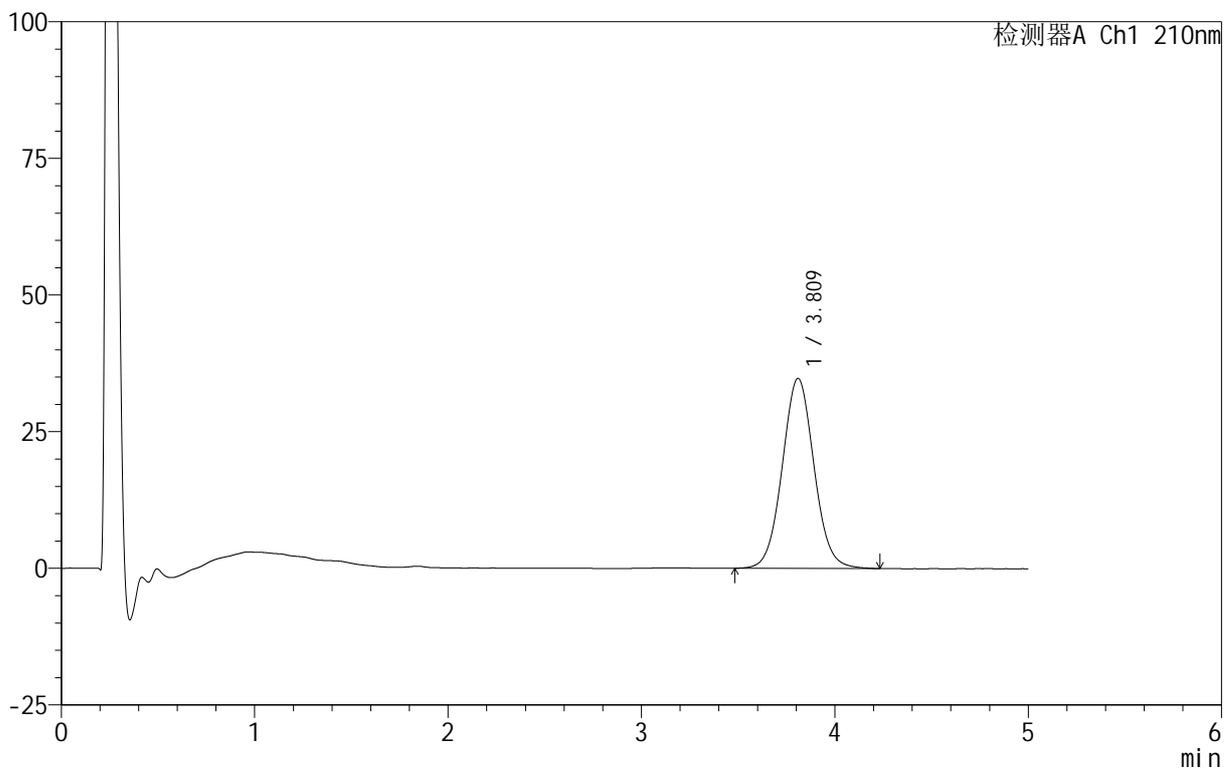
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-991-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	396903	100.000	34730	2620	1.052	--
总计		396903	100.000	34730			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

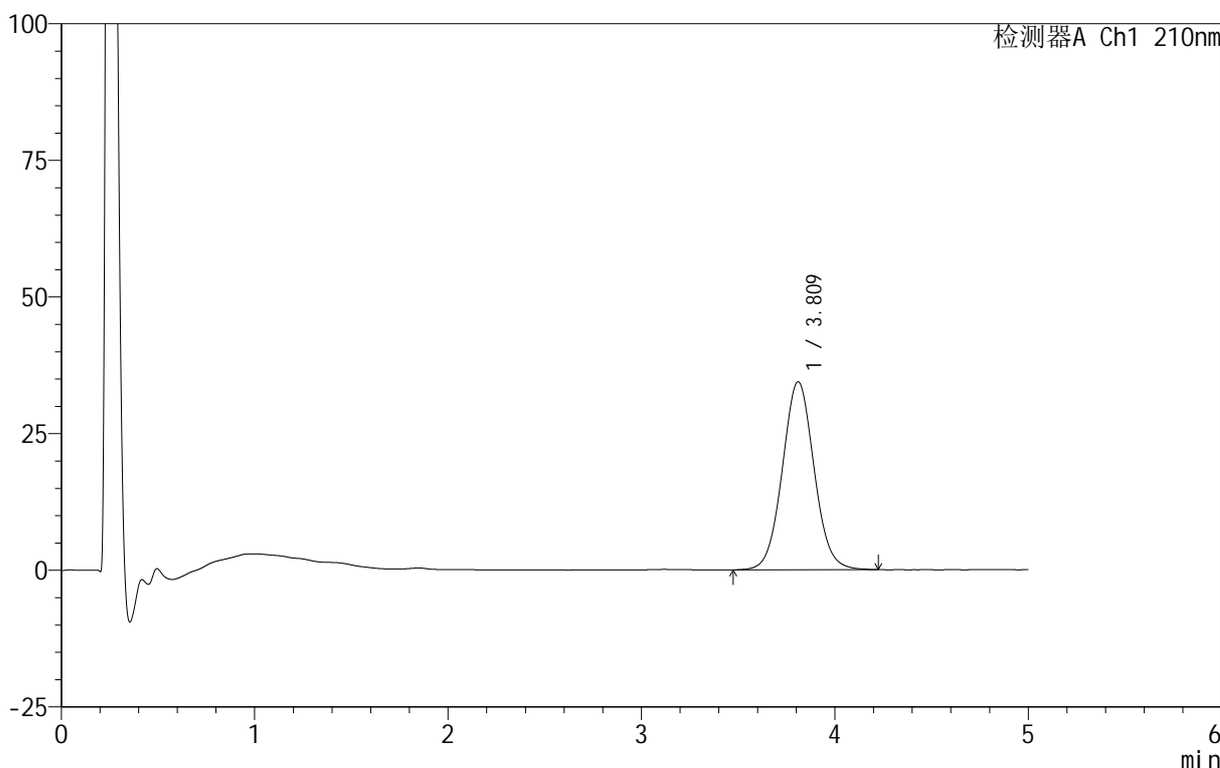
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-992-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	392508	100.000	34355	2613	1.050	--
总计		392508	100.000	34355			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

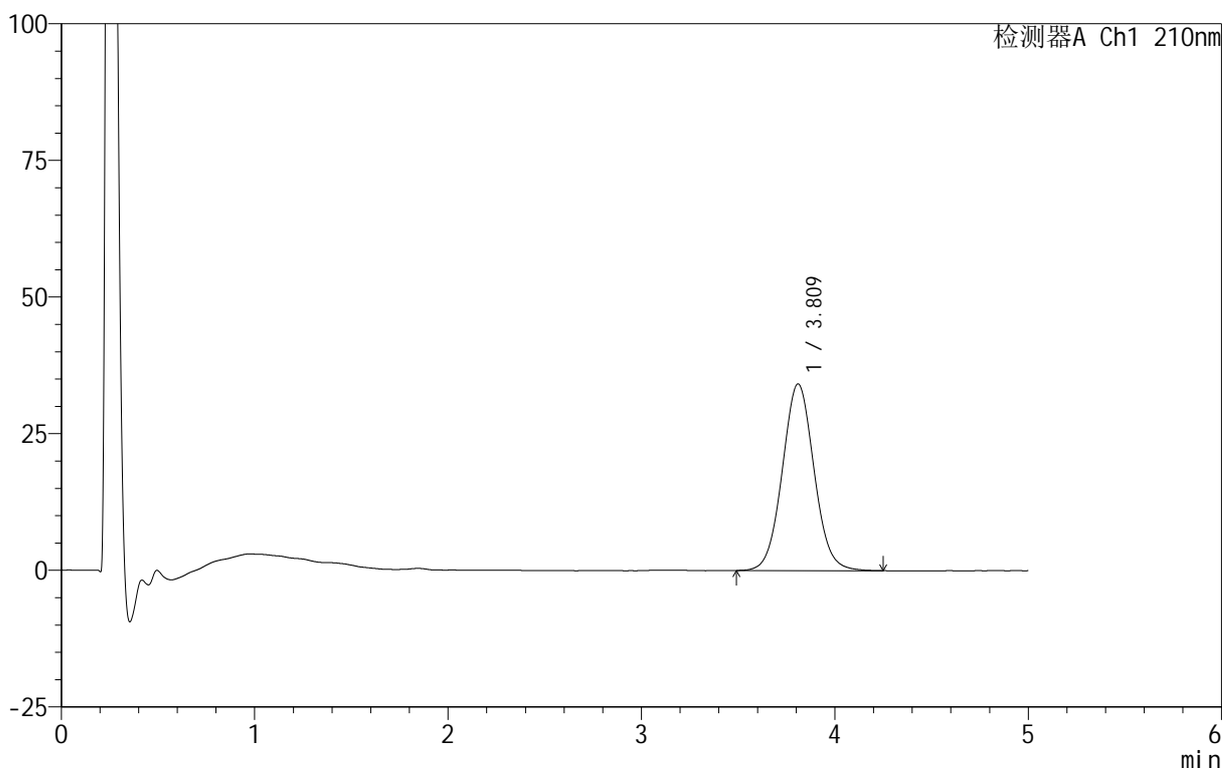
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-993-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	389629	100.000	34107	2613	1.052	--
总计		389629	100.000	34107			

图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

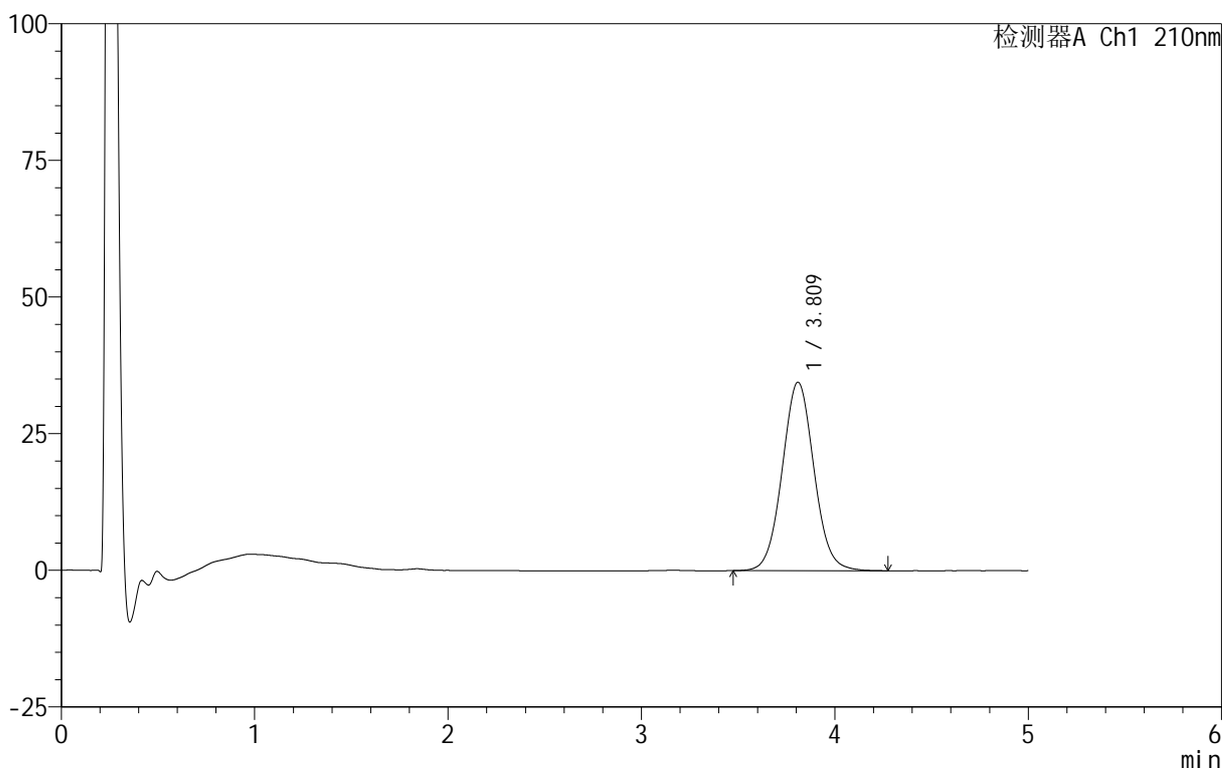
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-994-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	394680	100.000	34469	2611	1.051	--
总计		394680	100.000	34469			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

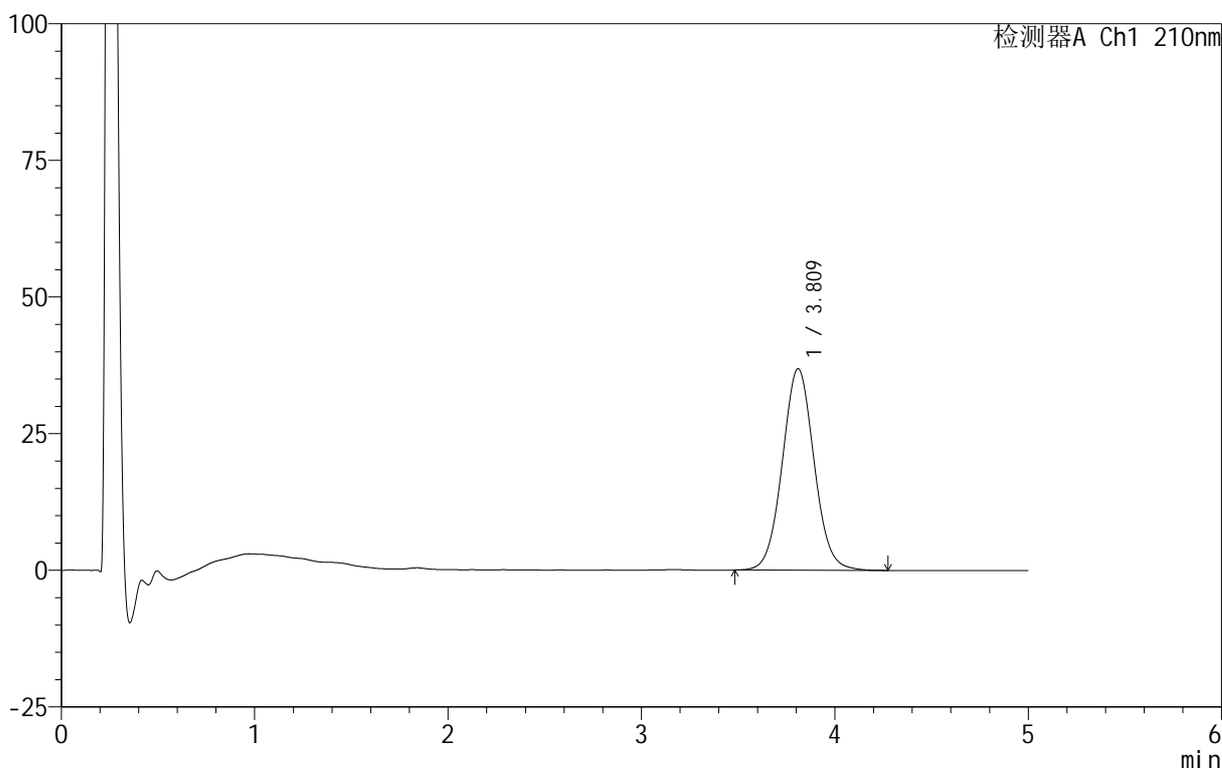
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-995-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	421357	100.000	36825	2608	1.051	--
总计		421357	100.000	36825			

图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



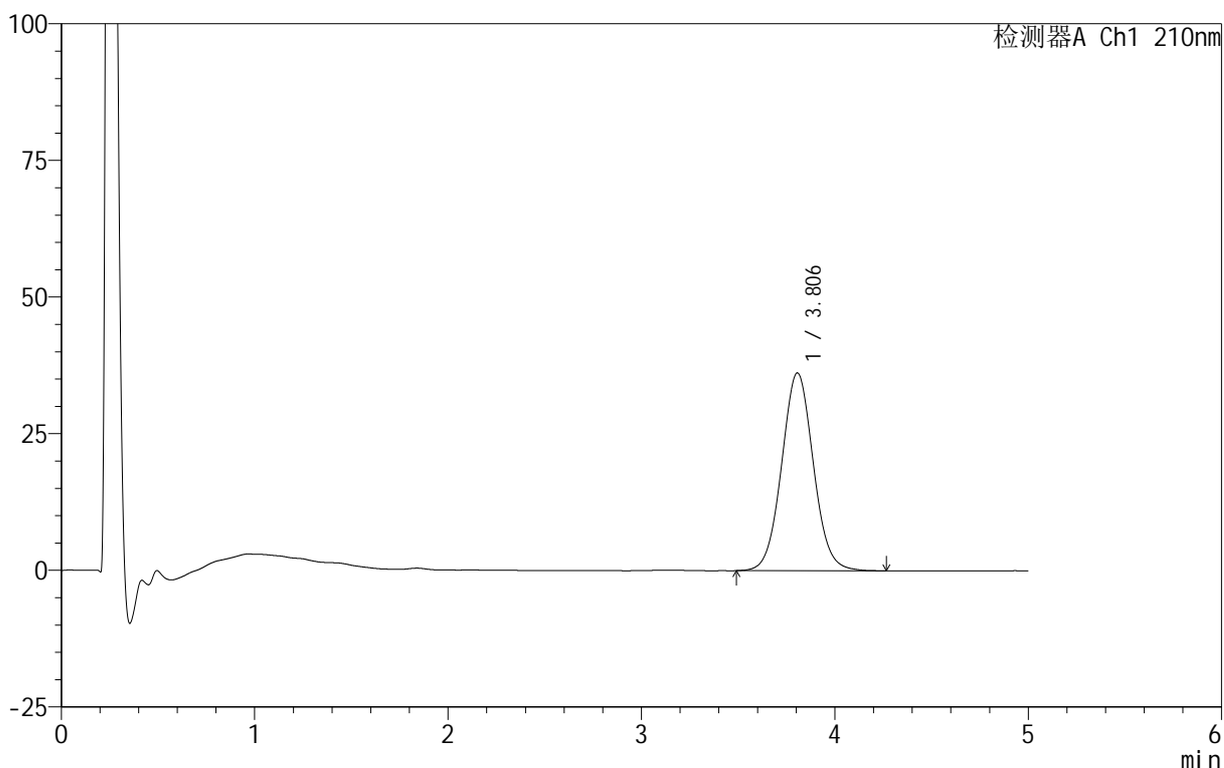
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-996-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	413438	100.000	36211	2615	1.052	--
总计		413438	100.000	36211			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

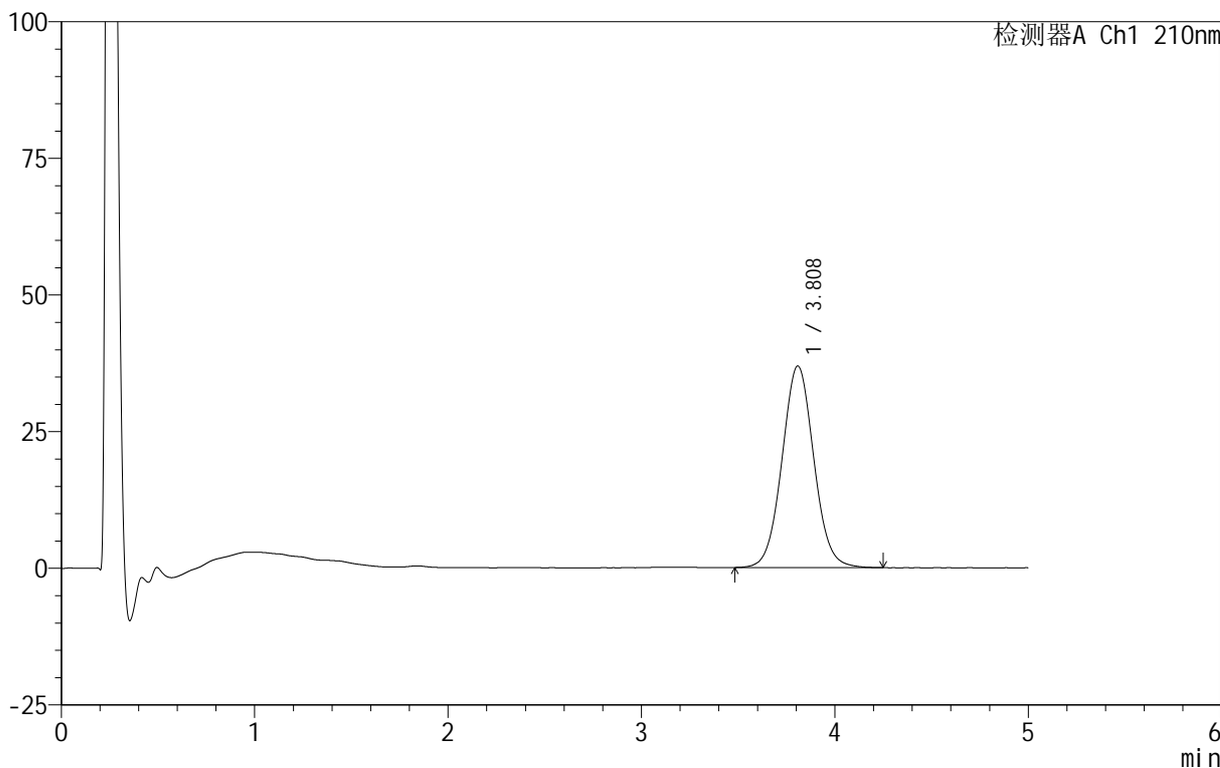
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-997-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	421572	100.000	36872	2604	1.048	--
总计		421572	100.000	36872			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

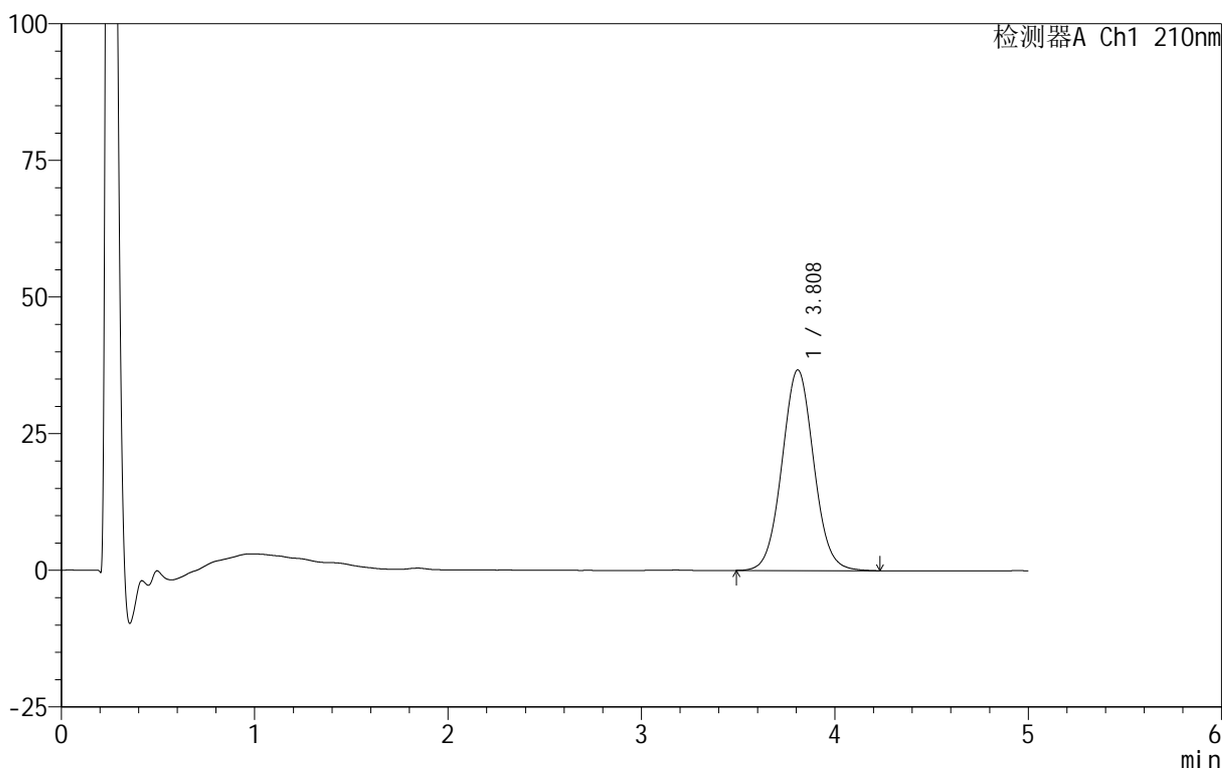
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-998-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	419596	100.000	36700	2604	1.048	--
总计		419596	100.000	36700			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



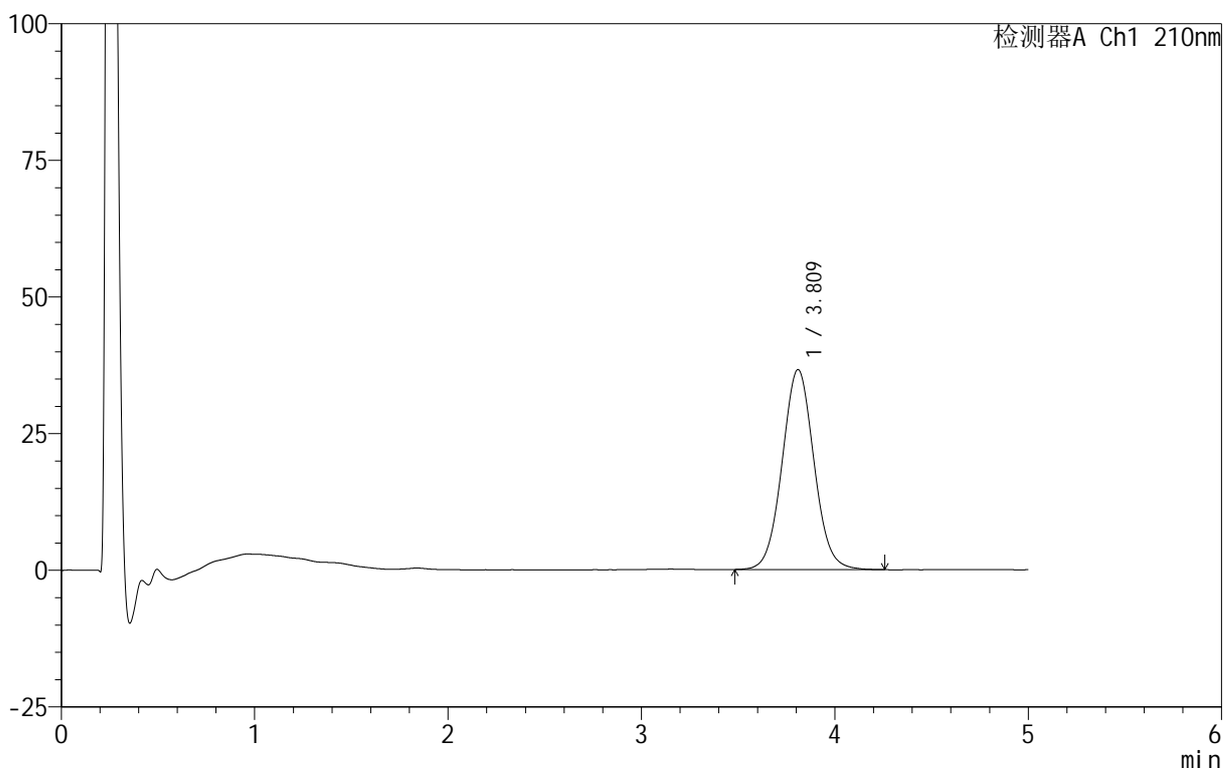
QTL-3106

<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 - 27-10/30-999-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	419159	100.000	36556	2601	1.048	--
总计		419159	100.000	36556			

图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

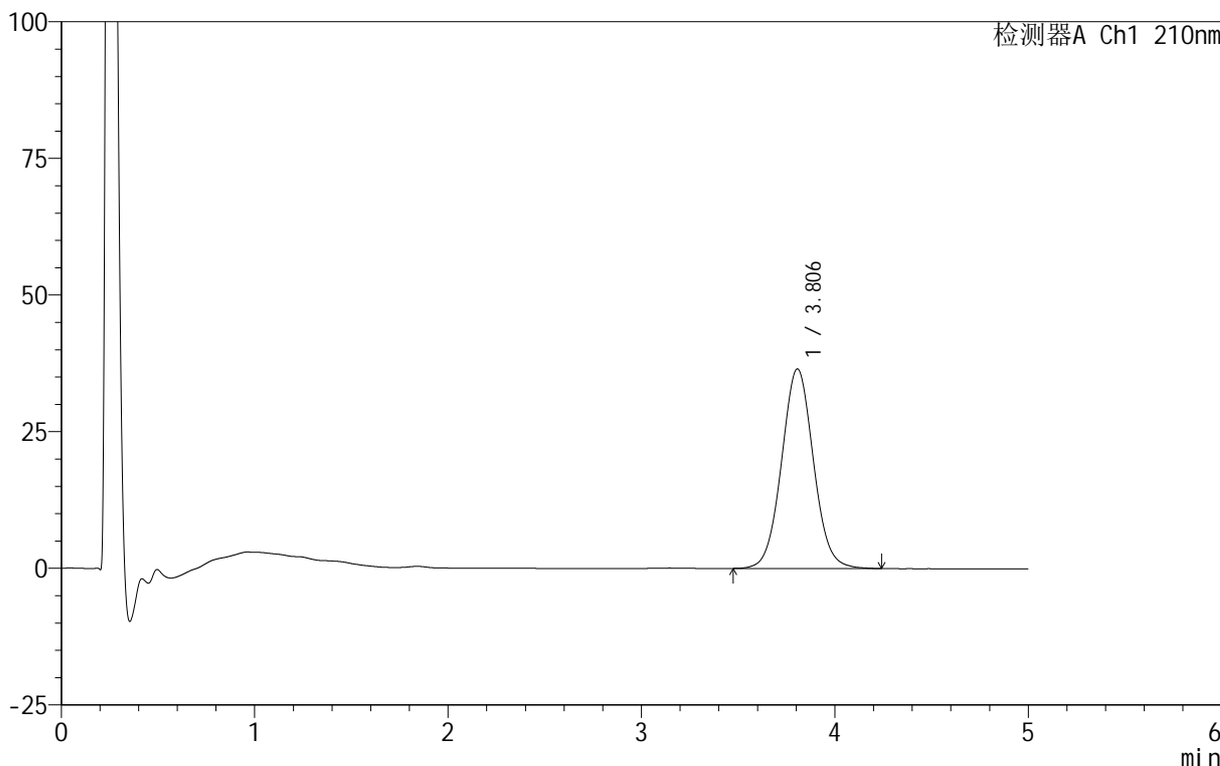
QTL-3106

<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 - 27-10/30-1000-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	418390	100.000	36522	2593	1.048	--
总计		418390	100.000	36522			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

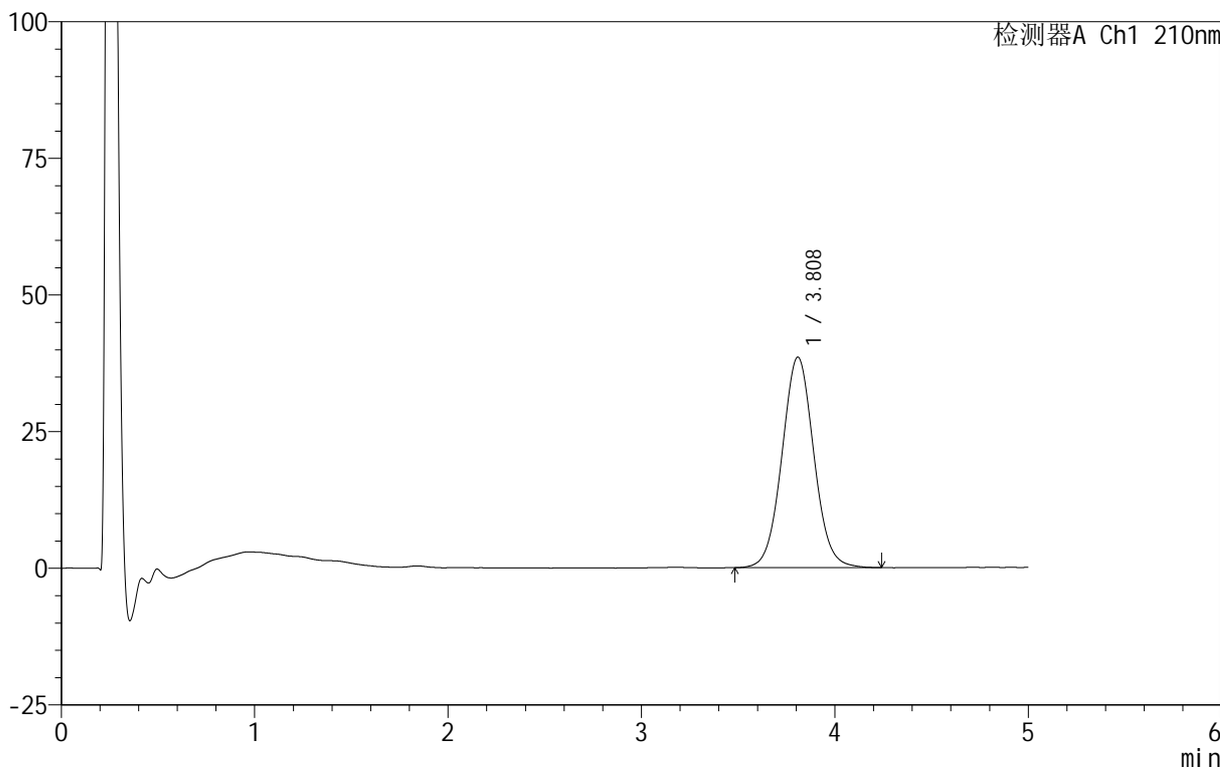
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1001-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	441561	100.000	38501	2595	1.046	--
总计		441561	100.000	38501			

图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

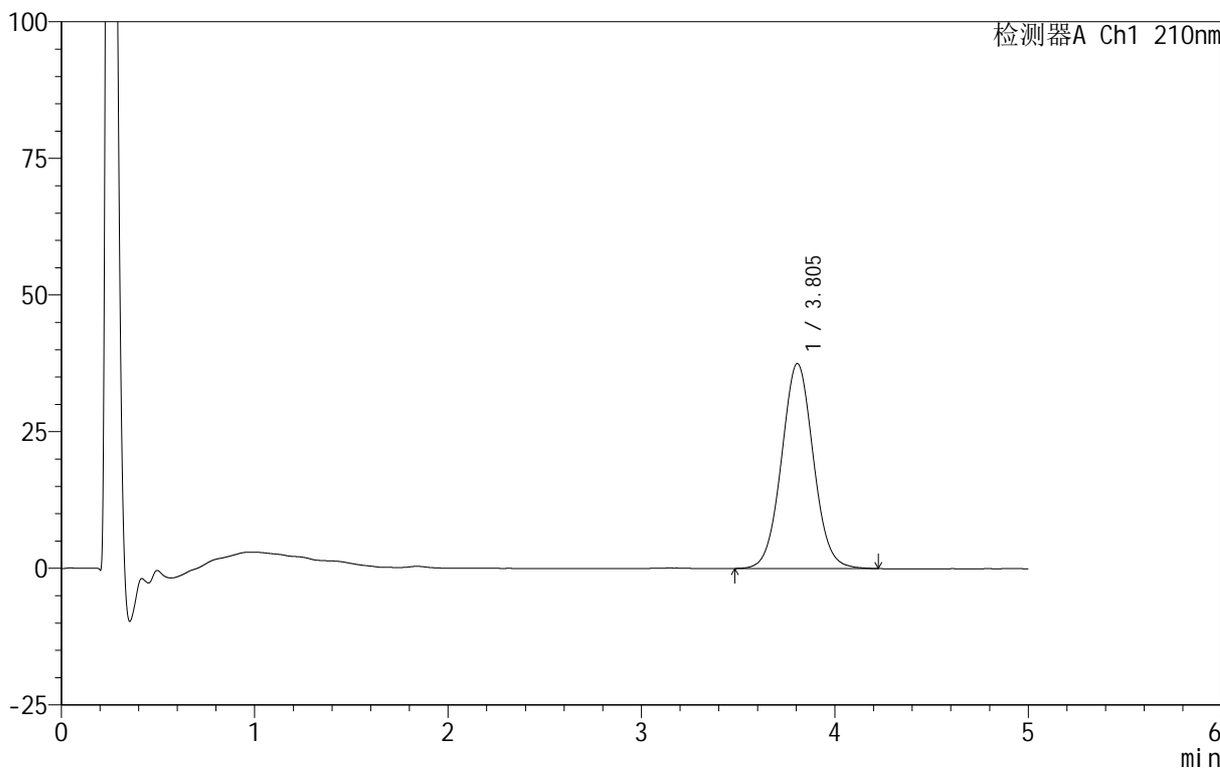
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1002-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	429403	100.000	37523	2590	1.045	--
总计		429403	100.000	37523			

图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

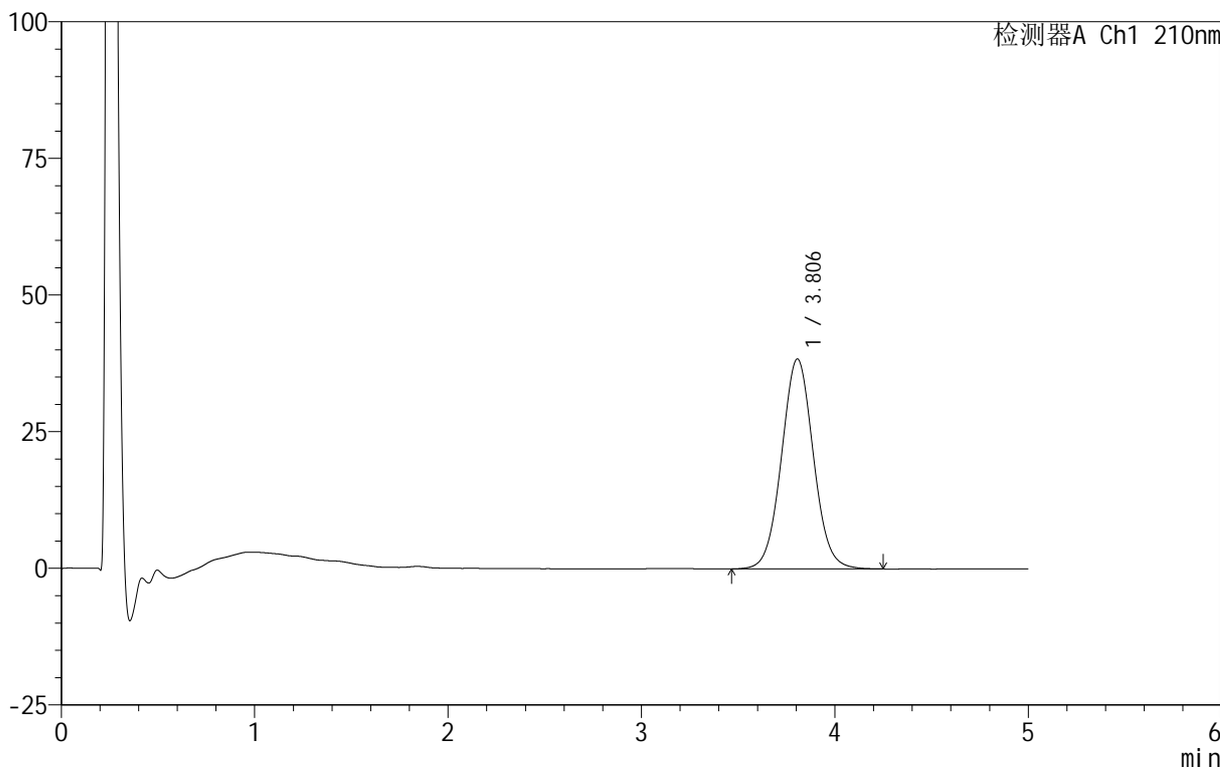
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1003-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	440701	100.000	38438	2584	1.045	--
总计		440701	100.000	38438			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

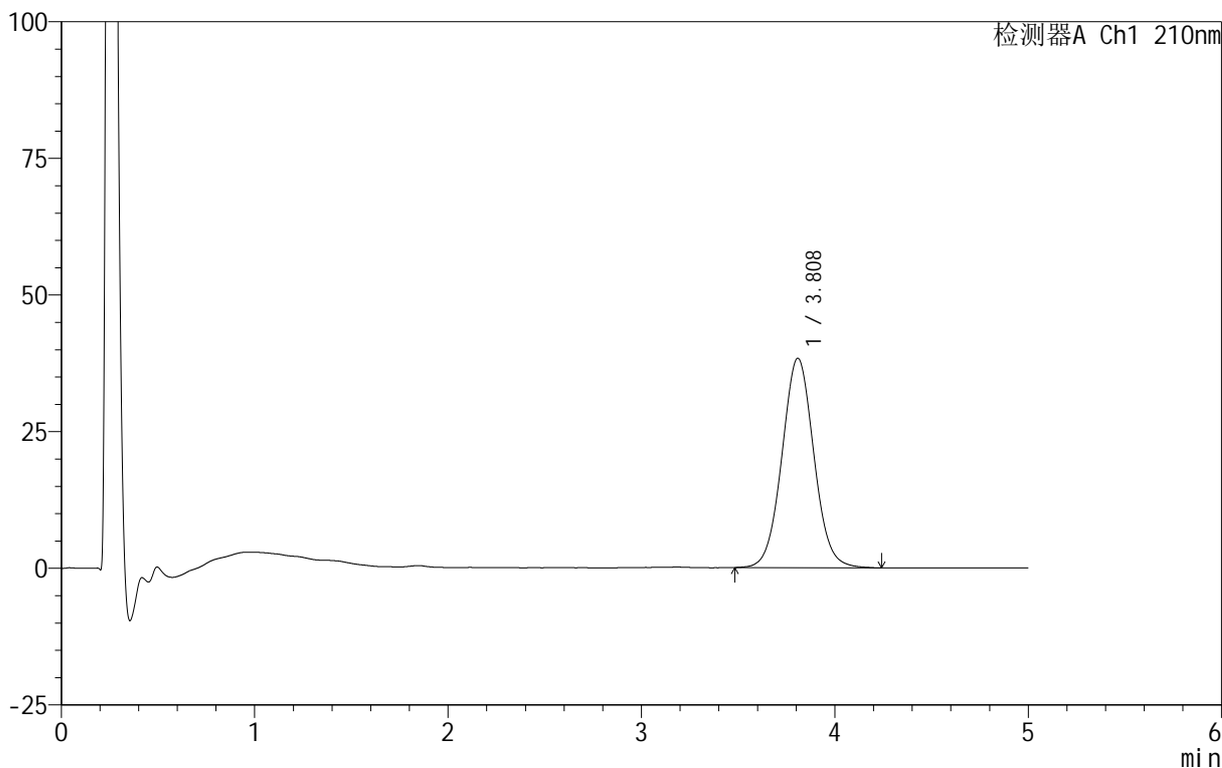
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1004-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	439616	100.000	38295	2587	1.047	--
总计		439616	100.000	38295			

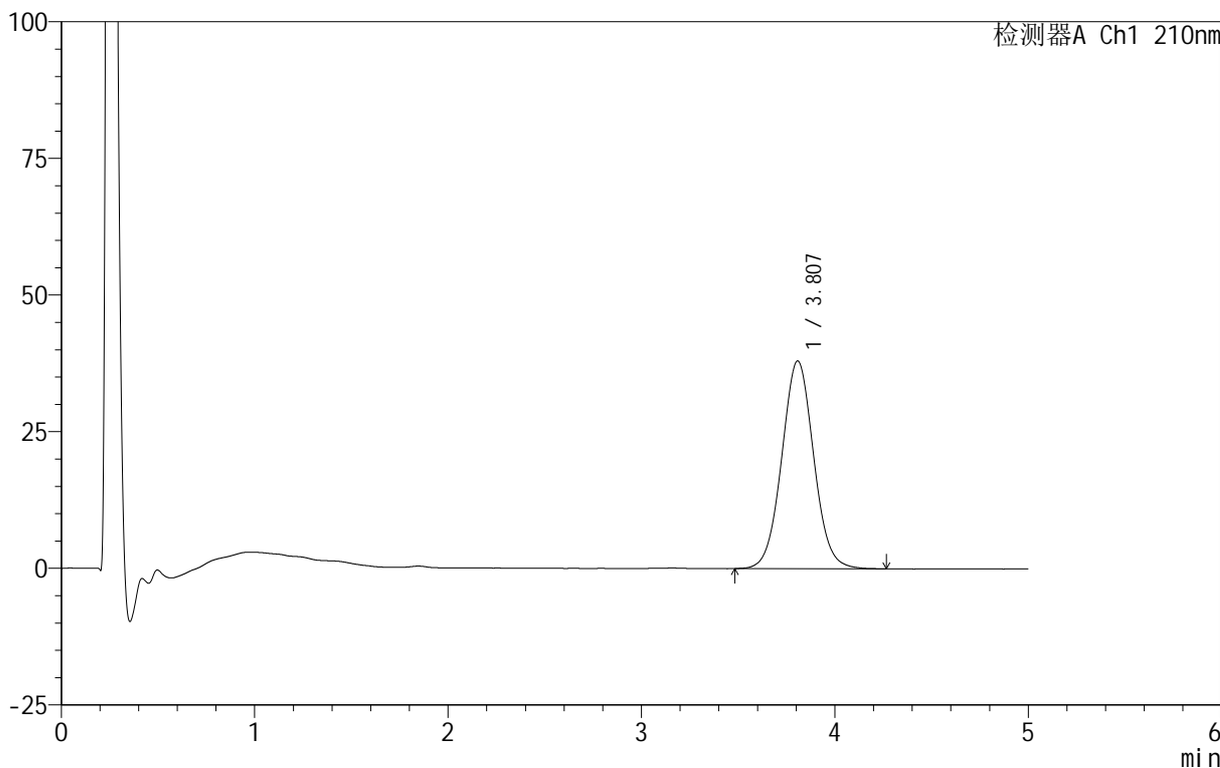
图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1005-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	436170	100.000	38011	2587	1.044	--
总计		436170	100.000	38011			

图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

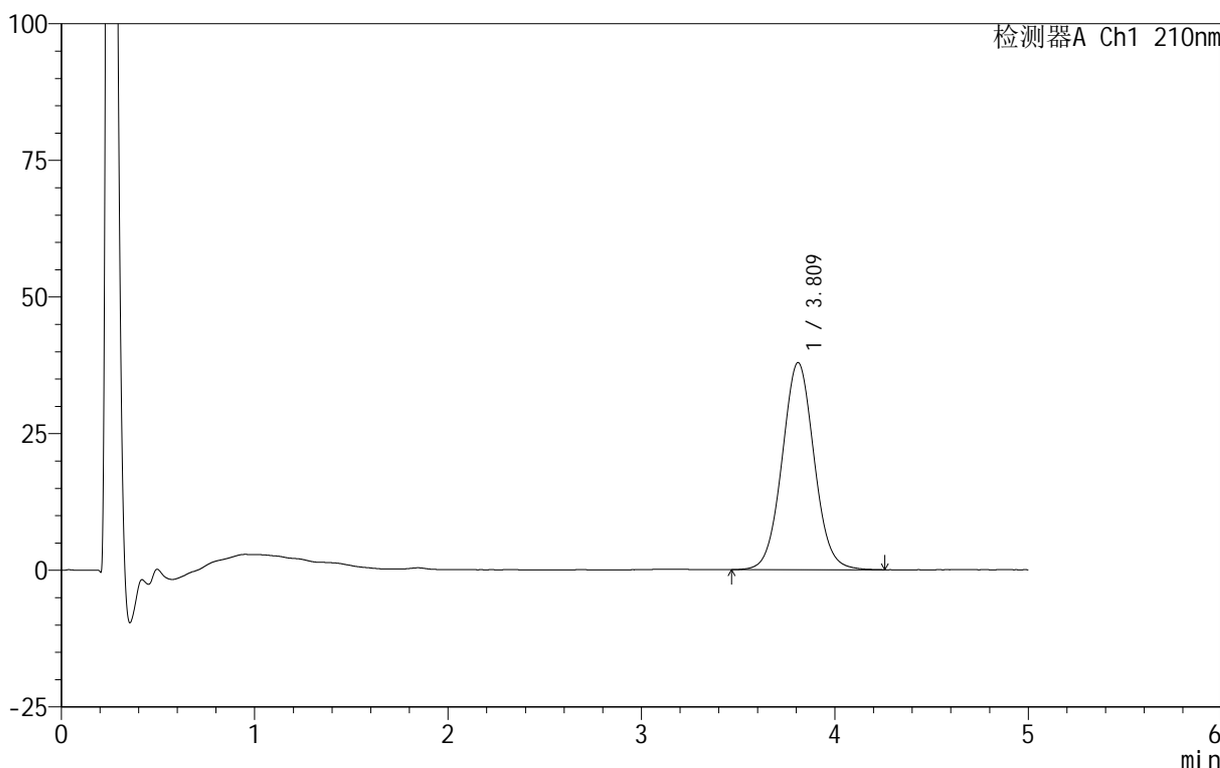
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1006-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	436105	100.000	37847	2577	1.046	--
总计		436105	100.000	37847			

图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

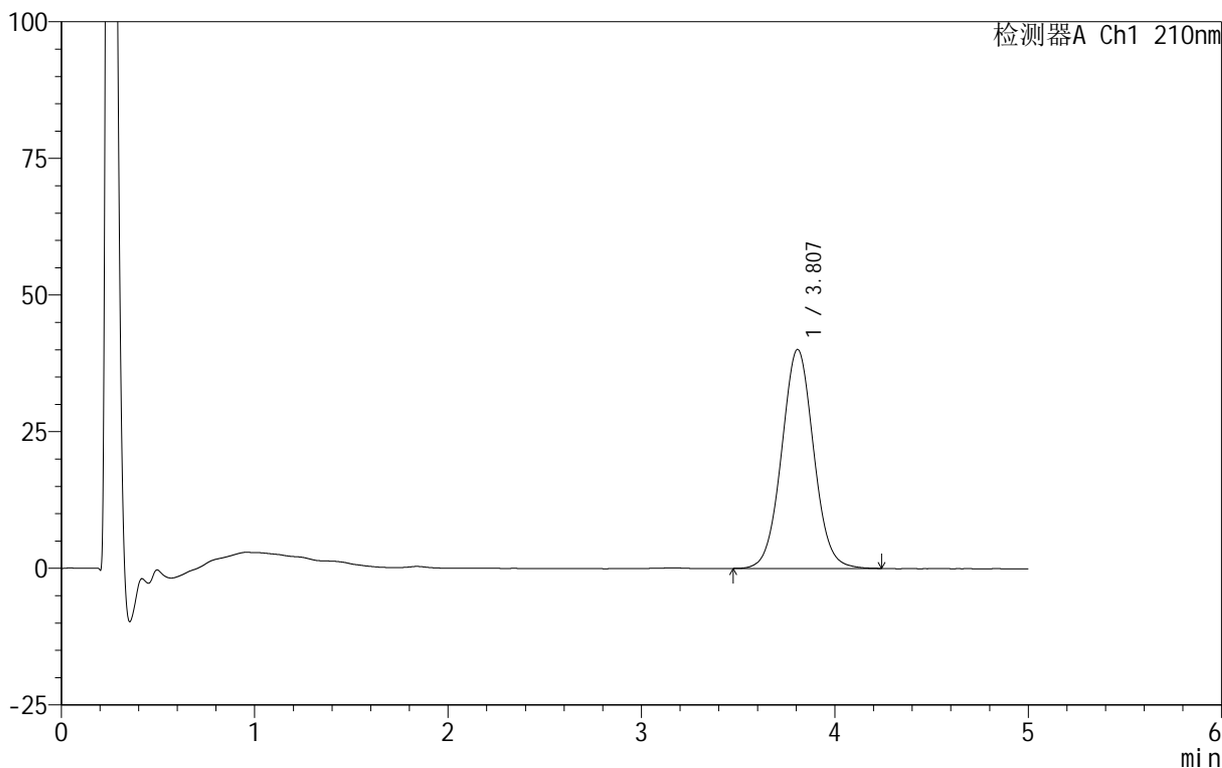
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1007-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	460818	100.000	40077	2574	1.043	--
总计		460818	100.000	40077			

图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

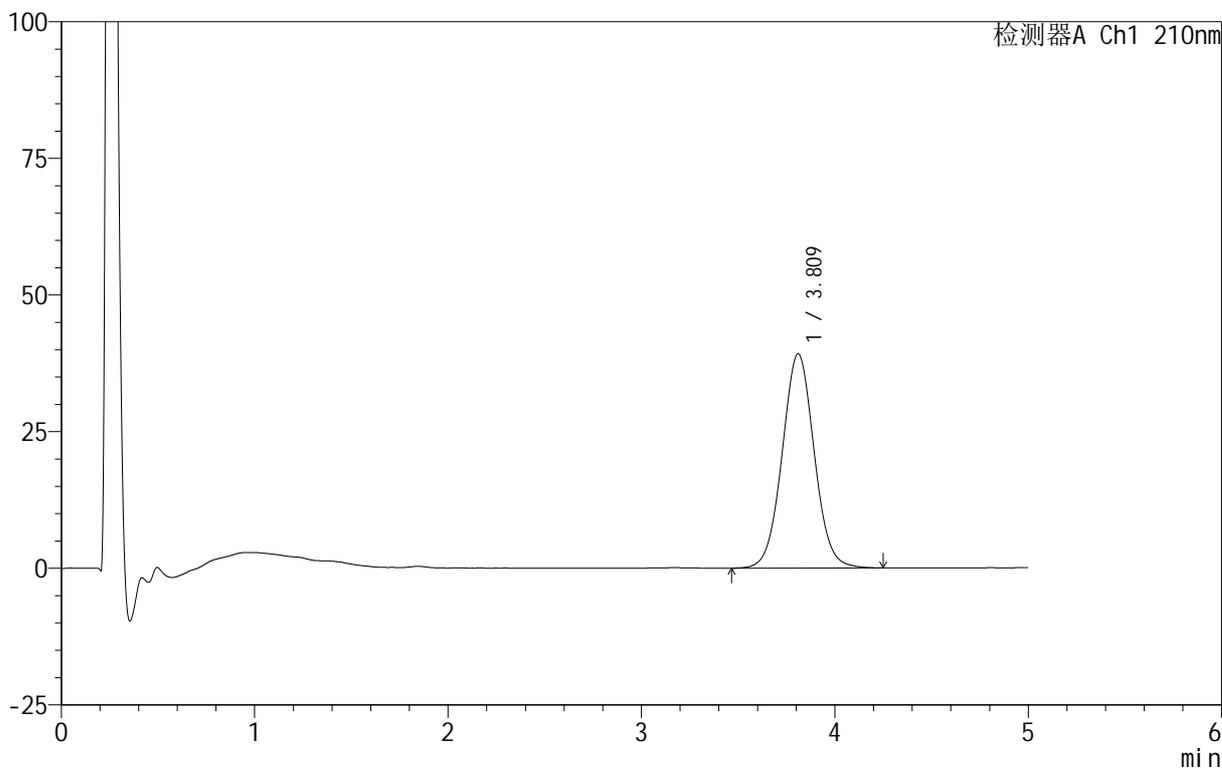
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1008-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	452304	100.000	39151	2569	1.041	--
总计		452304	100.000	39151			

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

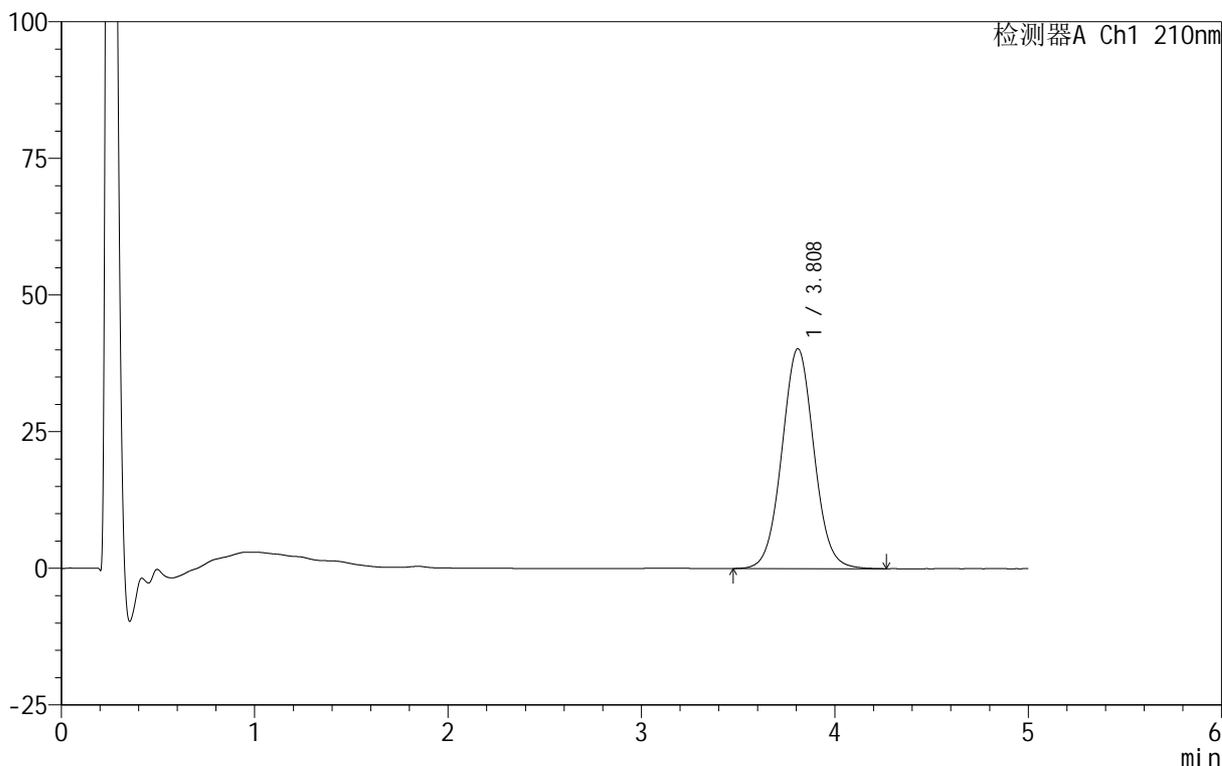
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1009-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	463815	100.000	40209	2567	1.042	--
总计		463815	100.000	40209			

图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

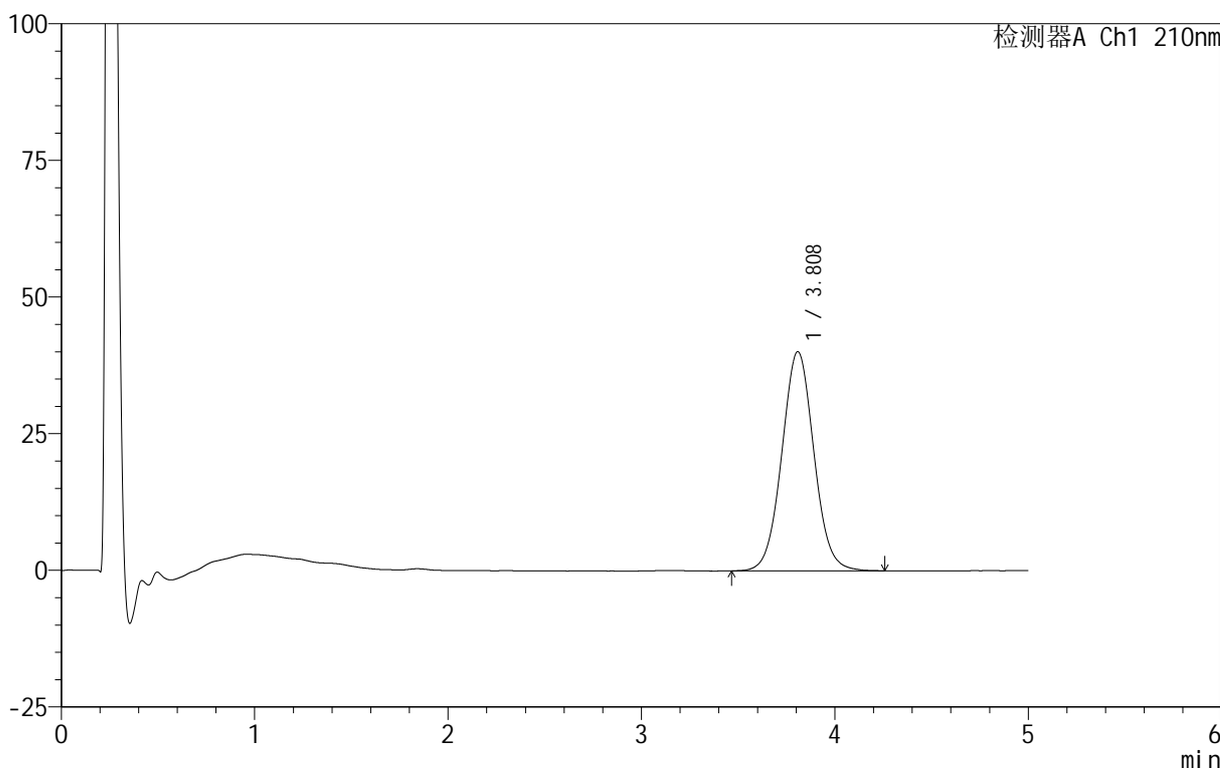
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1010-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	462882	100.000	40108	2561	1.043	--
总计		462882	100.000	40108			

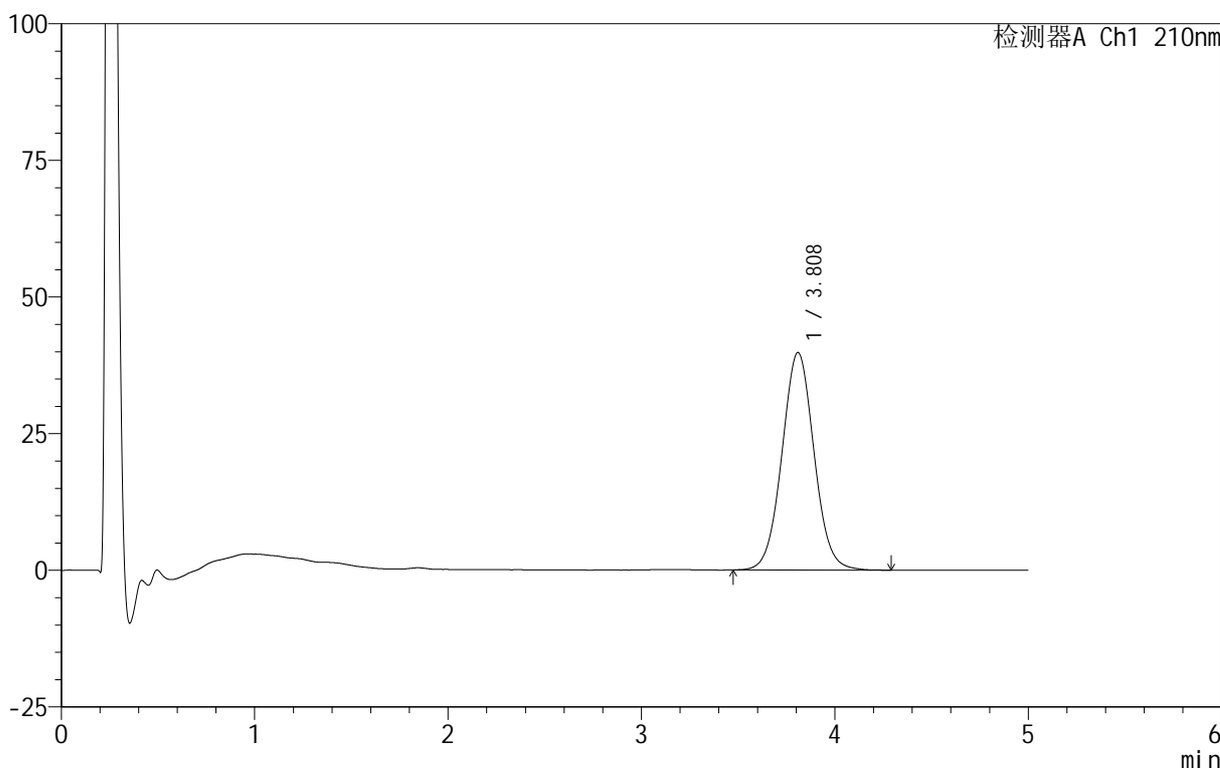
图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1011-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	459526	100.000	39780	2557	1.041	--
总计		459526	100.000	39780			

图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



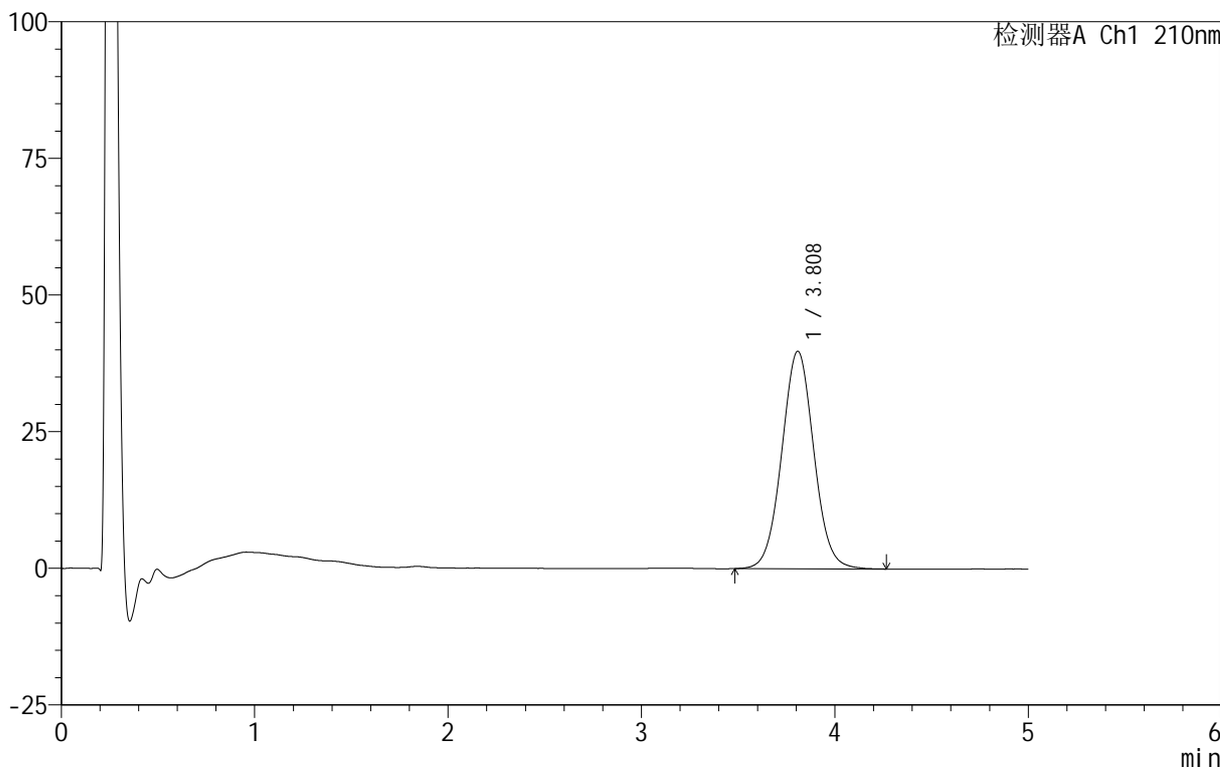
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1012-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	459227	100.000	39796	2558	1.040	--
总计		459227	100.000	39796			

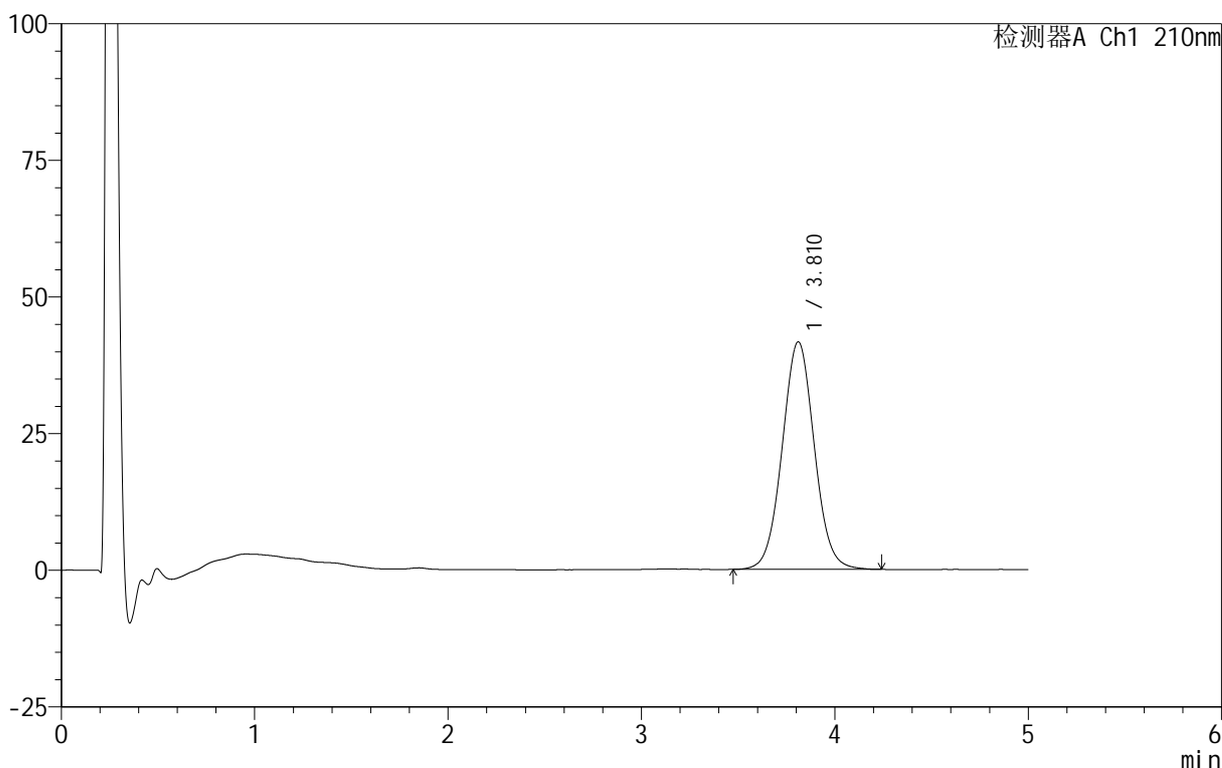
图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1013-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	480746	100.000	41596	2554	1.039	--
总计		480746	100.000	41596			

图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

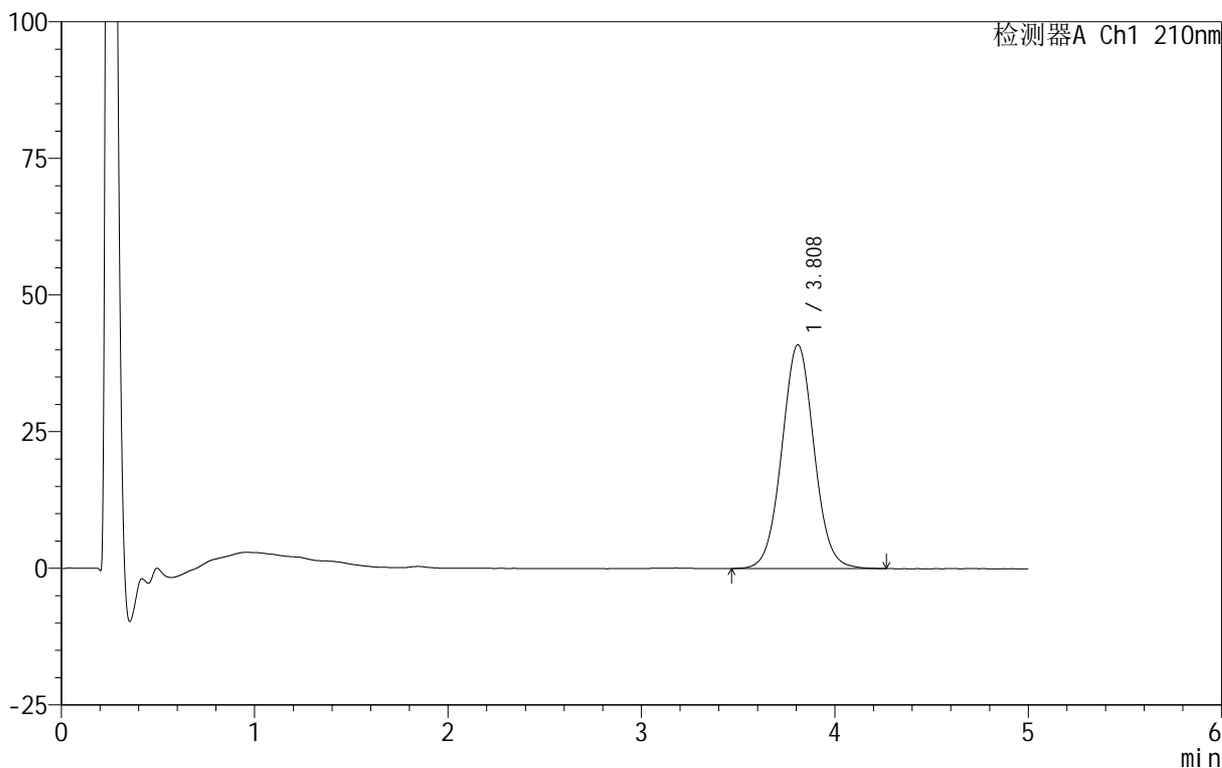
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1014-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	473584	100.000	40938	2549	1.040	--
总计		473584	100.000	40938			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



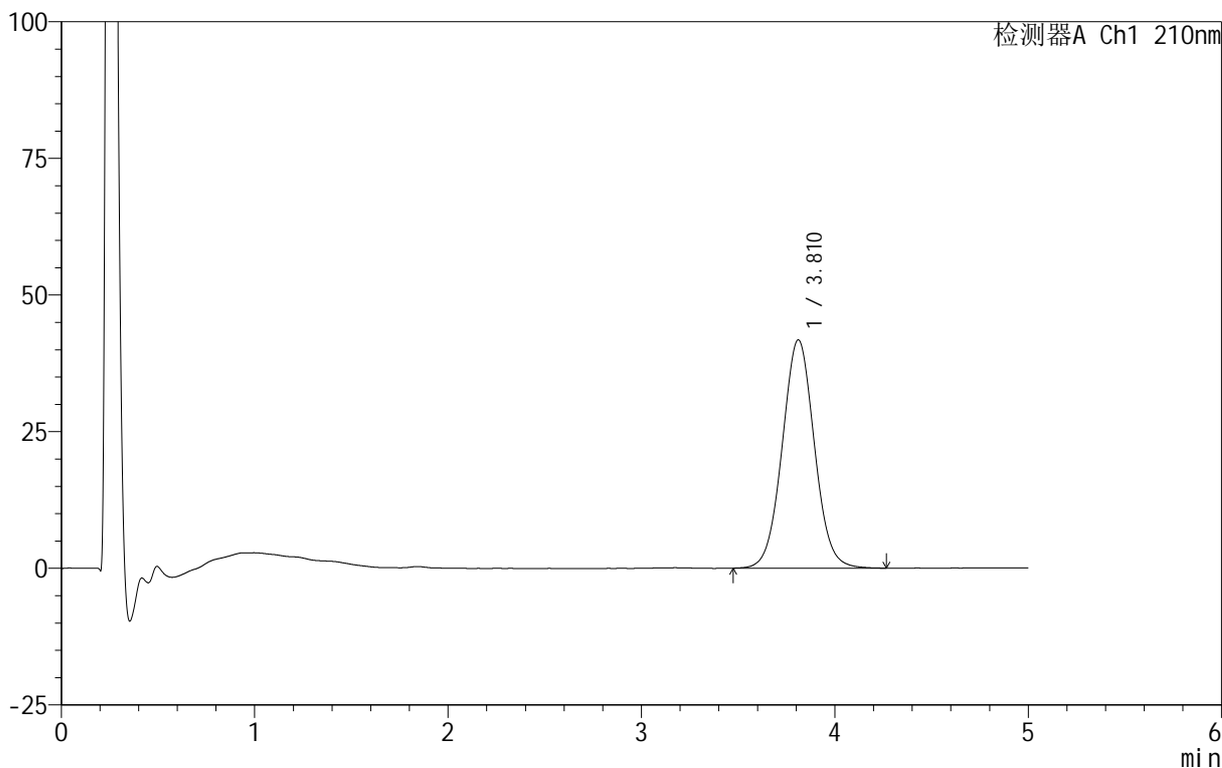
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1015-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	482999	100.000	41741	2546	1.039	--
总计		482999	100.000	41741			

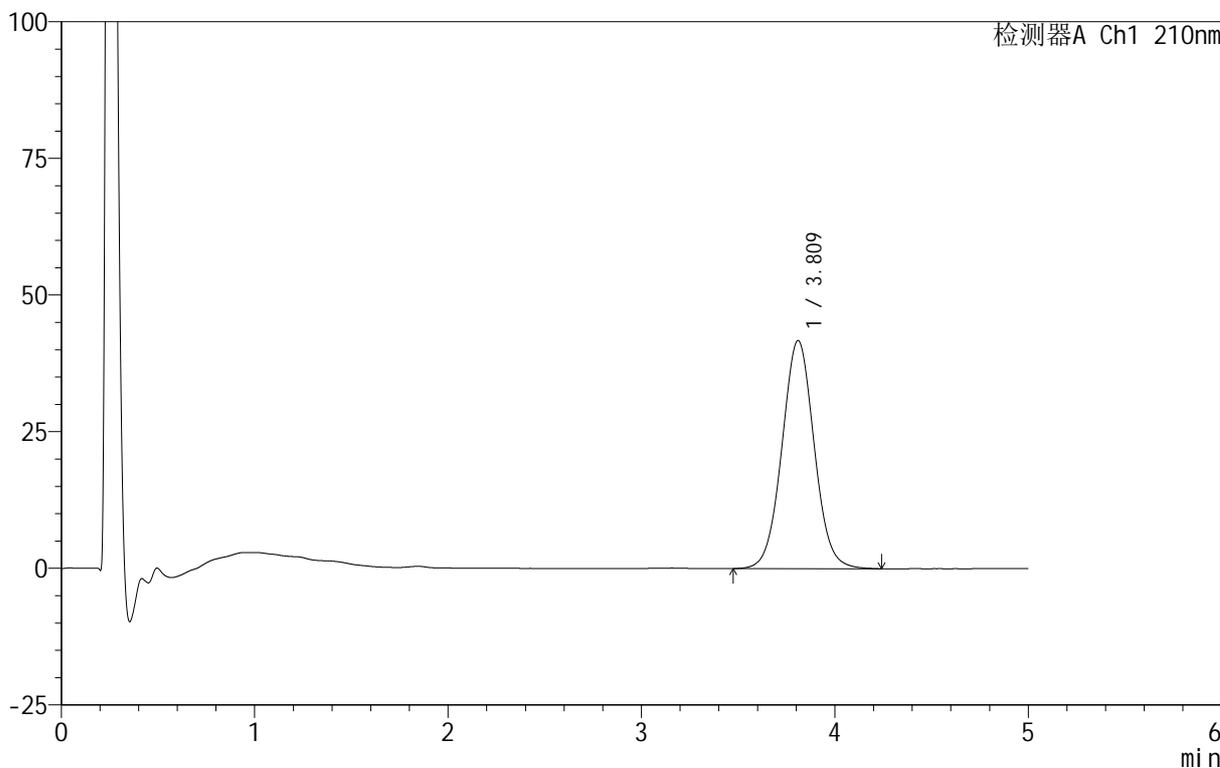
图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1016-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	483768	100.000	41689	2538	1.039	--
总计		483768	100.000	41689			

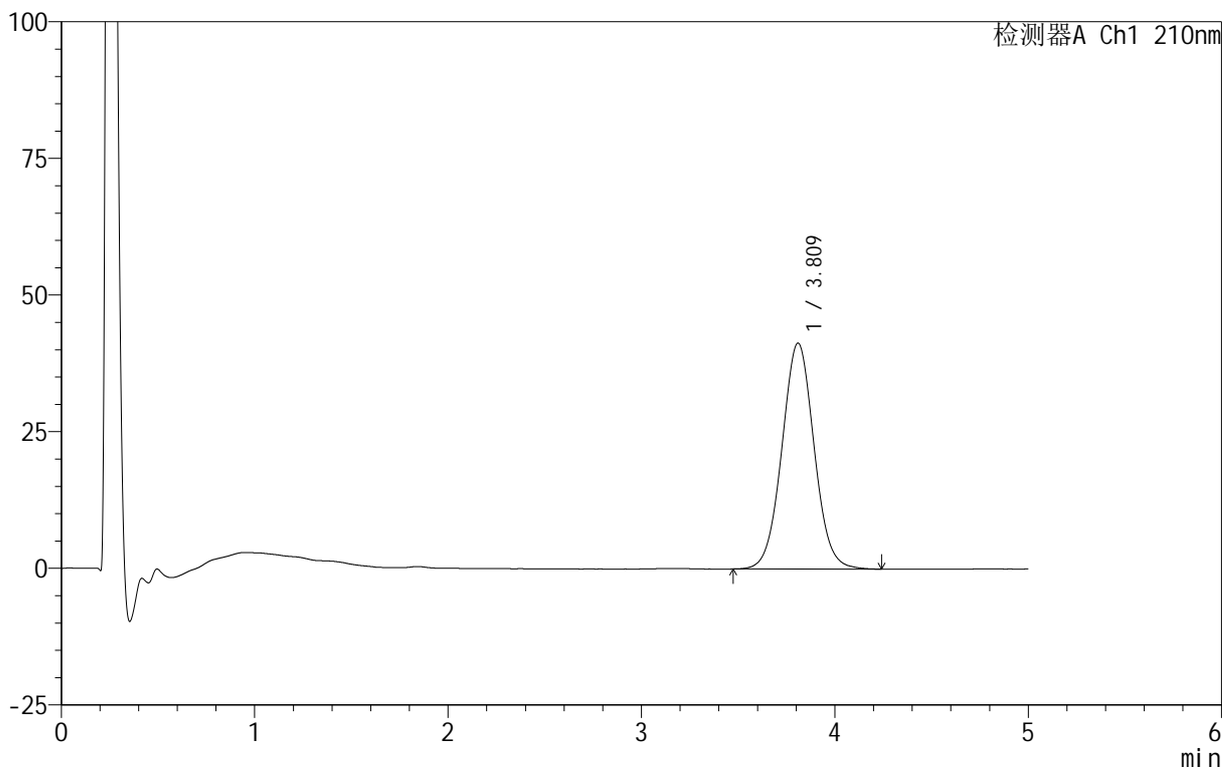
图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1017-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	478581	100.000	41292	2545	1.037	--
总计		478581	100.000	41292			

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



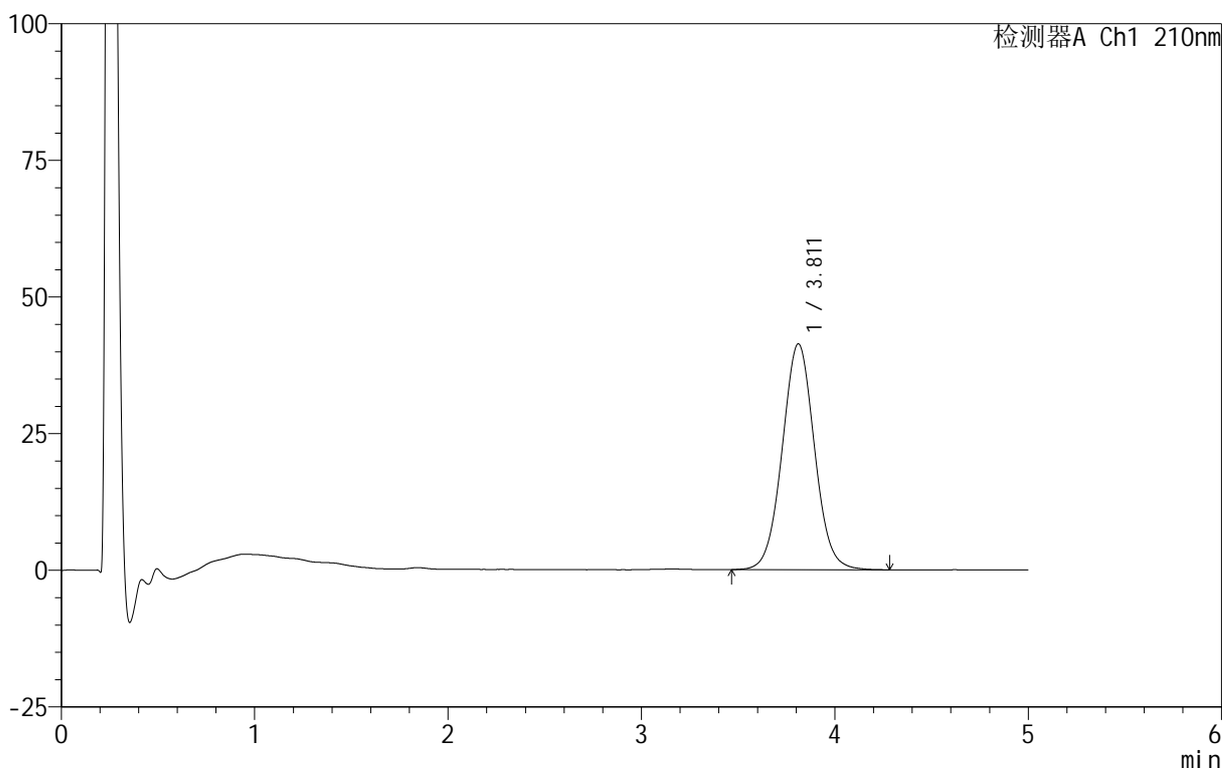
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1018-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	480571	100.000	41317	2529	1.037	--
总计		480571	100.000	41317			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



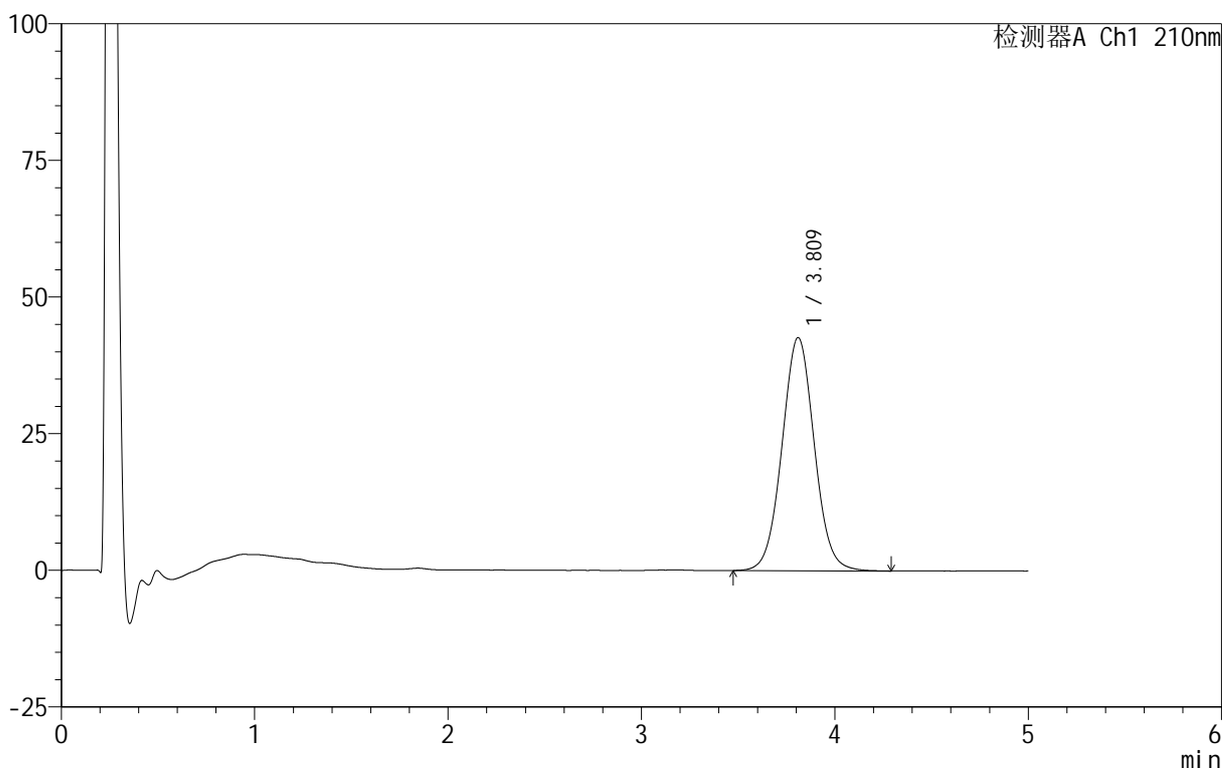
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1019-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	495607	100.000	42616	2527	1.039	--
总计		495607	100.000	42616			

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



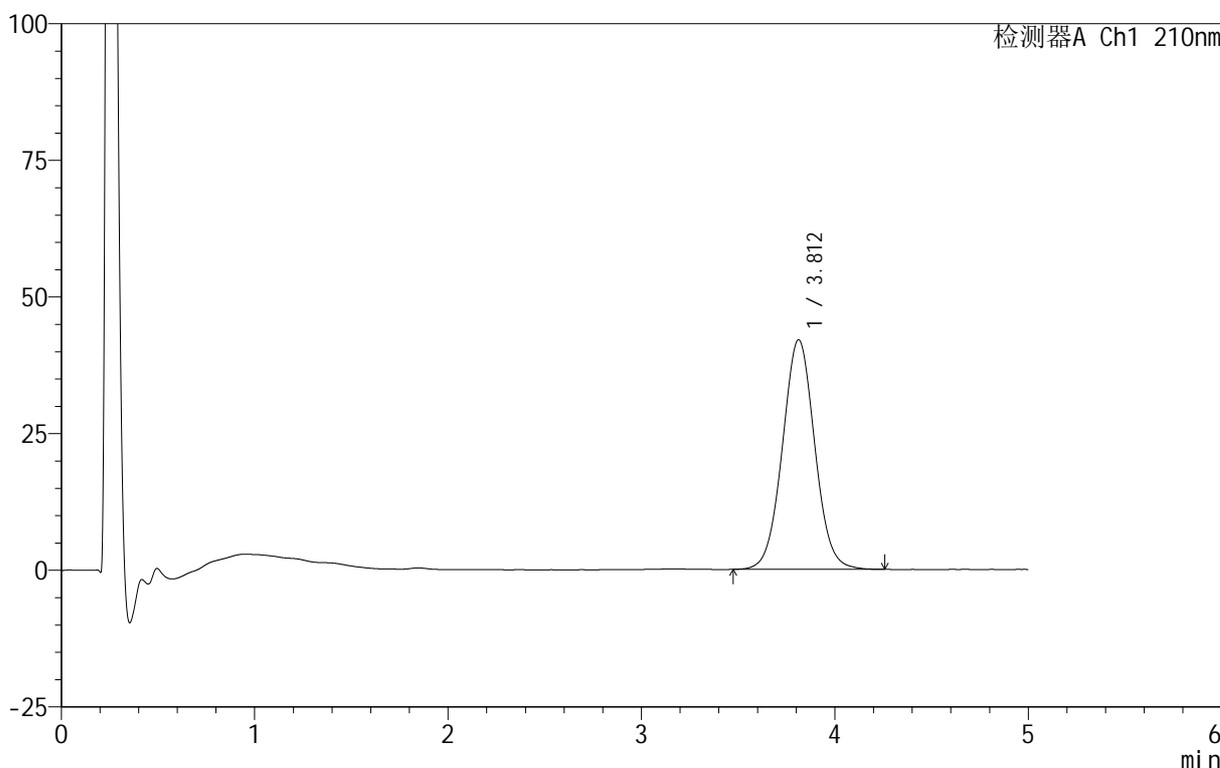
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1020-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	488499	100.000	42012	2521	1.036	--
总计		488499	100.000	42012			

图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

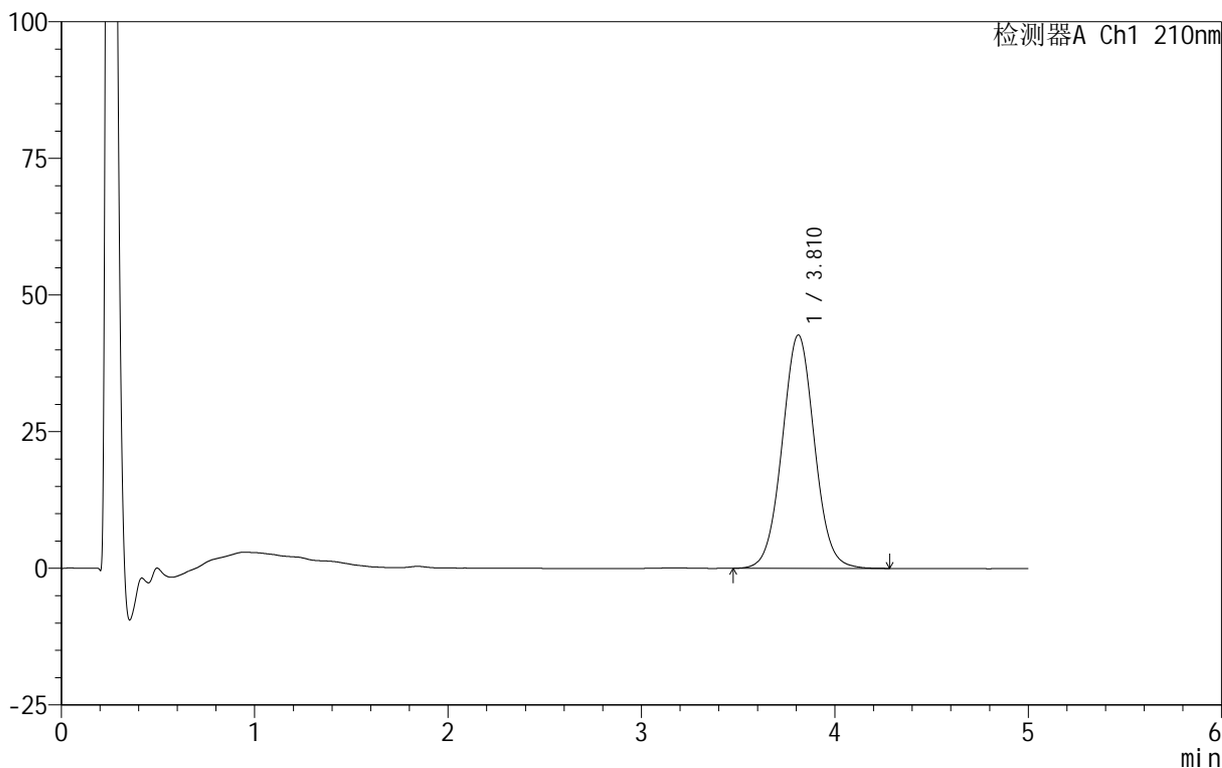
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1021-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	496521	100.000	42680	2522	1.036	--
总计		496521	100.000	42680			

图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

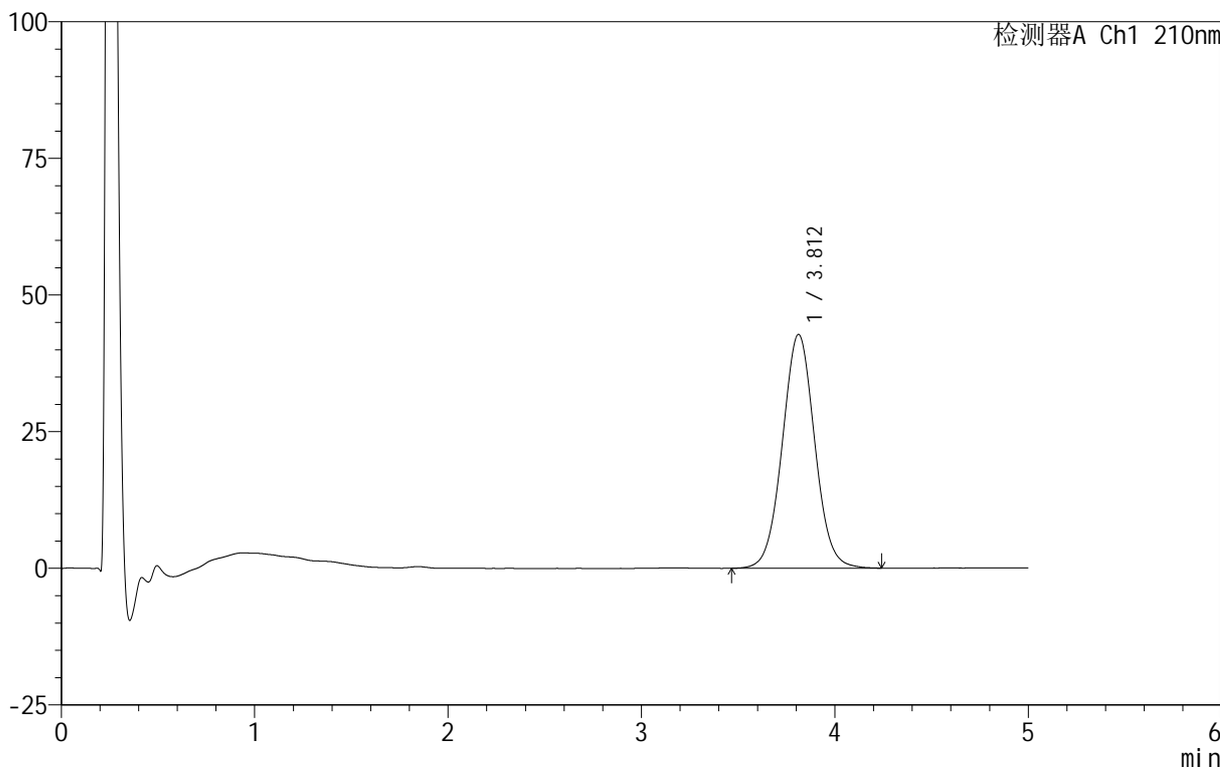
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1022-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	498279	100.000	42781	2510	1.034	--
总计		498279	100.000	42781			

图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

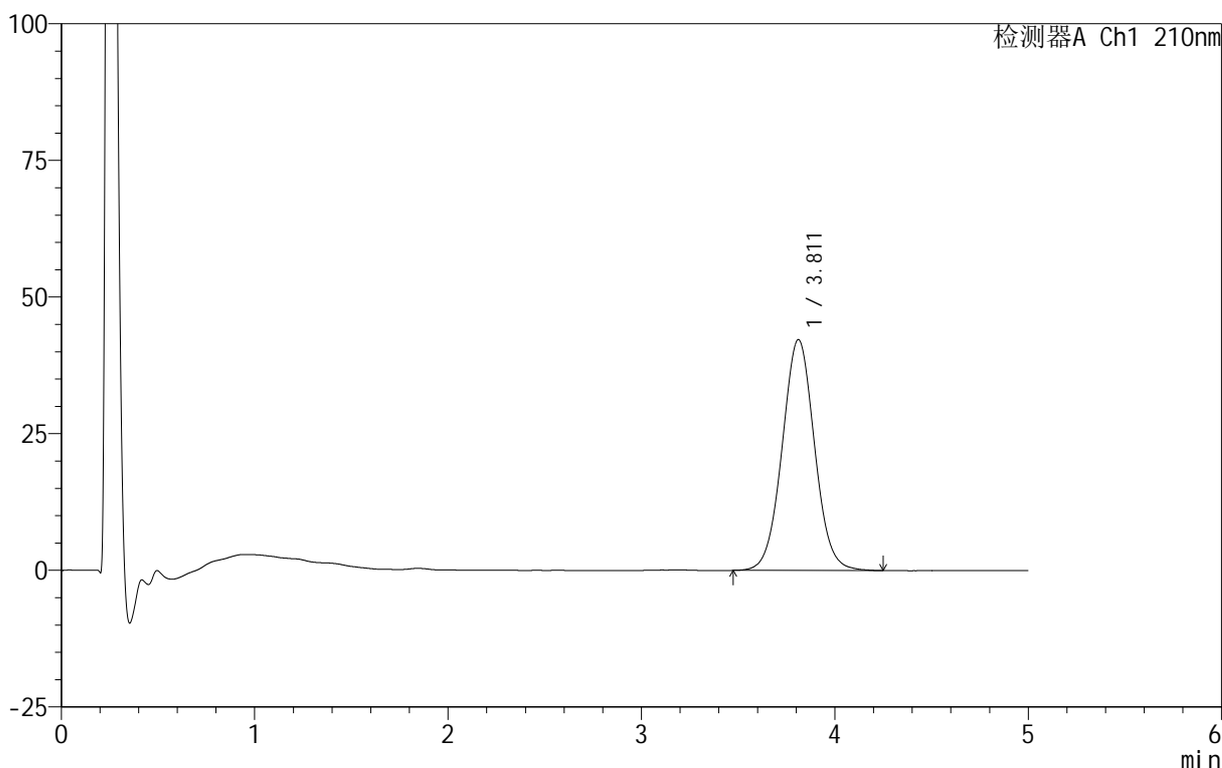
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1023-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	491939	100.000	42219	2515	1.035	--
总计		491939	100.000	42219			

图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

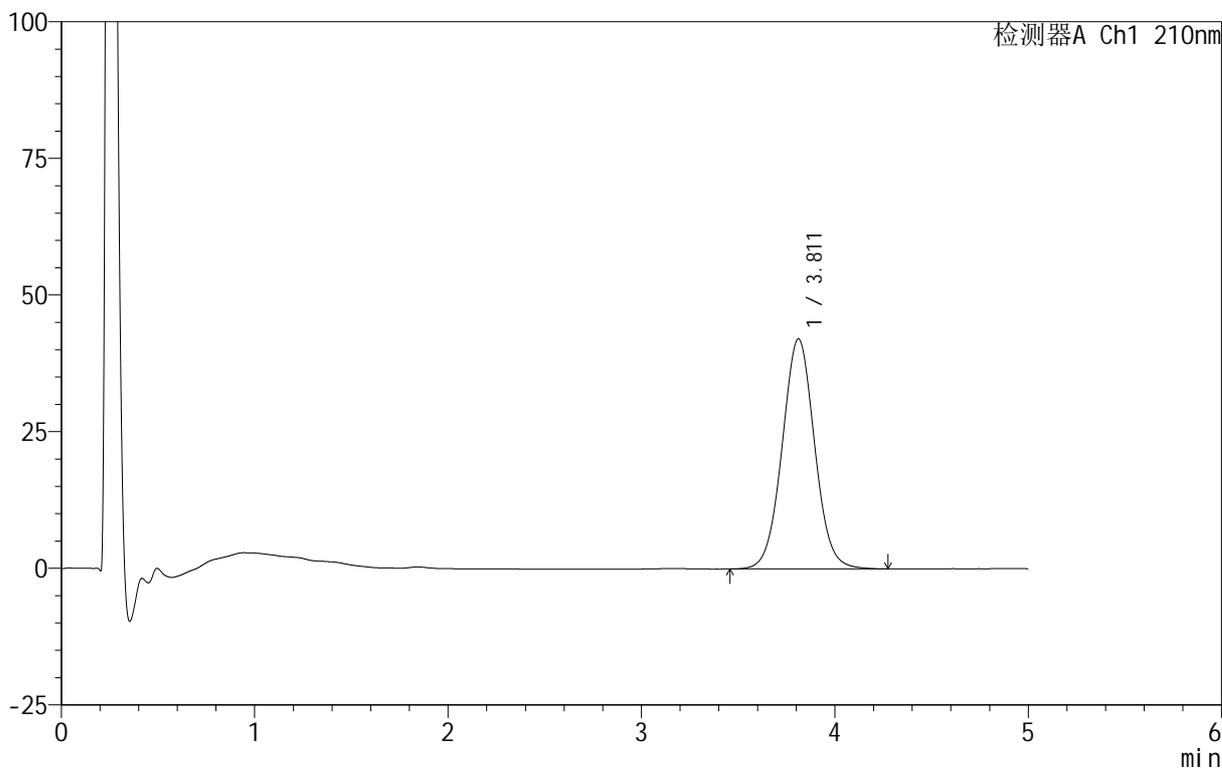
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1024-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	491445	100.000	42091	2502	1.035	--
总计		491445	100.000	42091			

图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

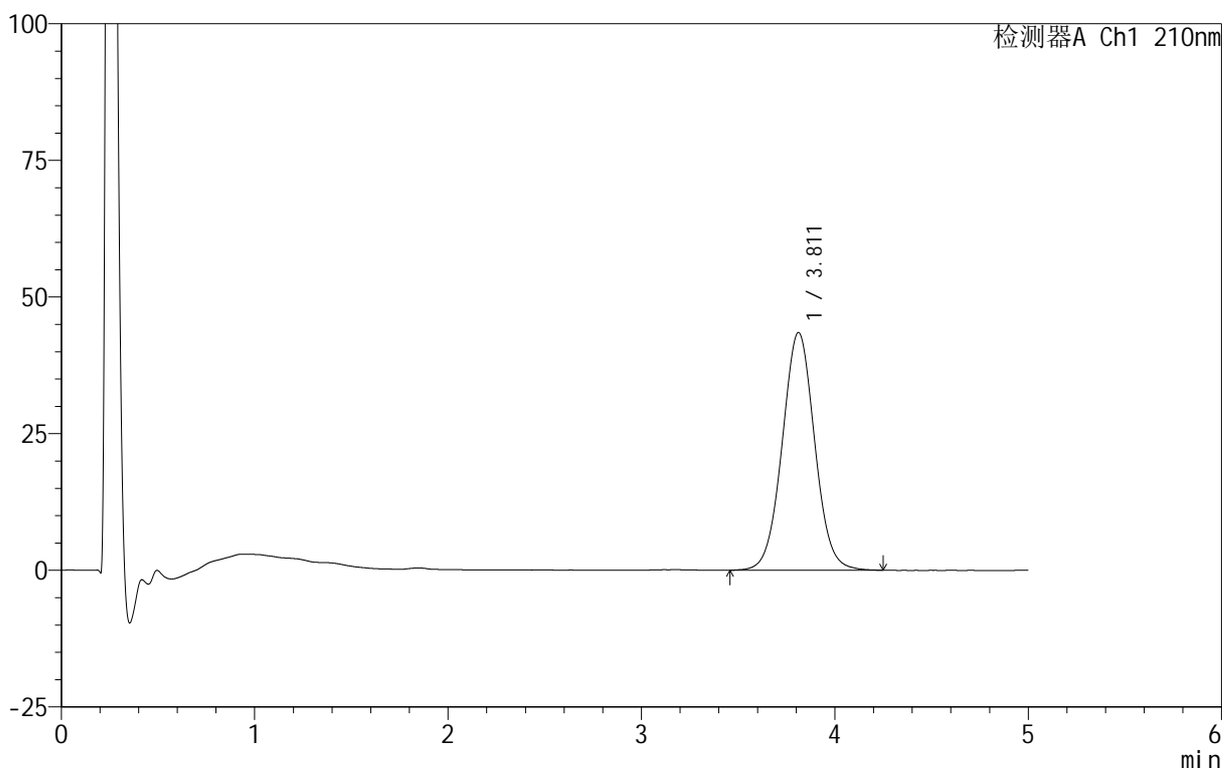
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1025-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	508204	100.000	43498	2503	1.033	--
总计		508204	100.000	43498			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

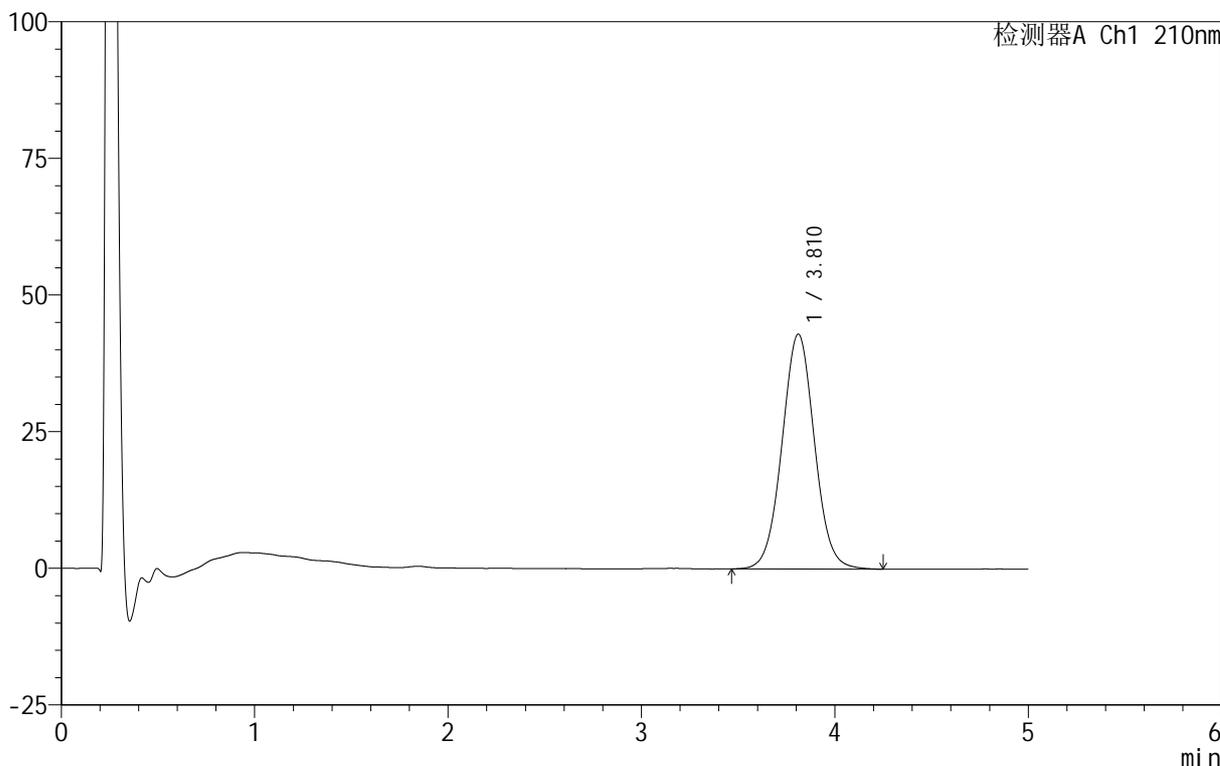
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1026-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	501477	100.000	42957	2500	1.034	--
总计		501477	100.000	42957			

图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

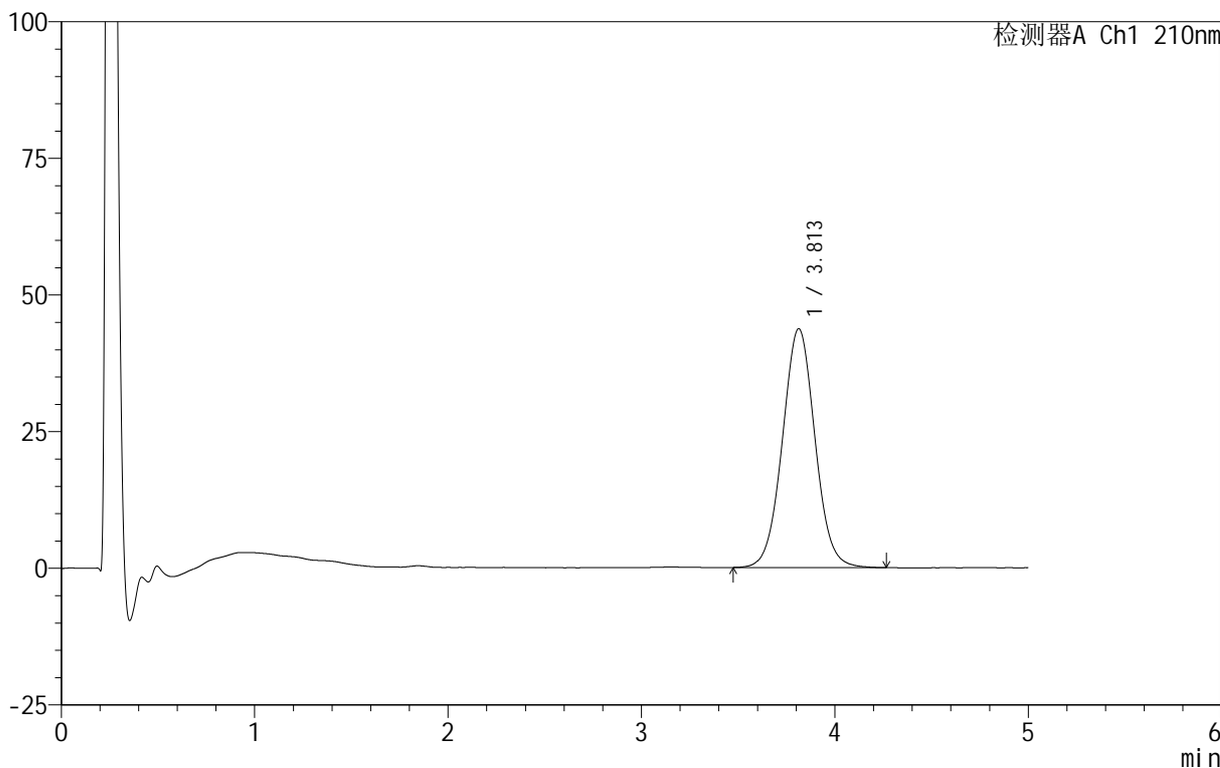
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1027-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	511190	100.000	43703	2493	1.034	--
总计		511190	100.000	43703			

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

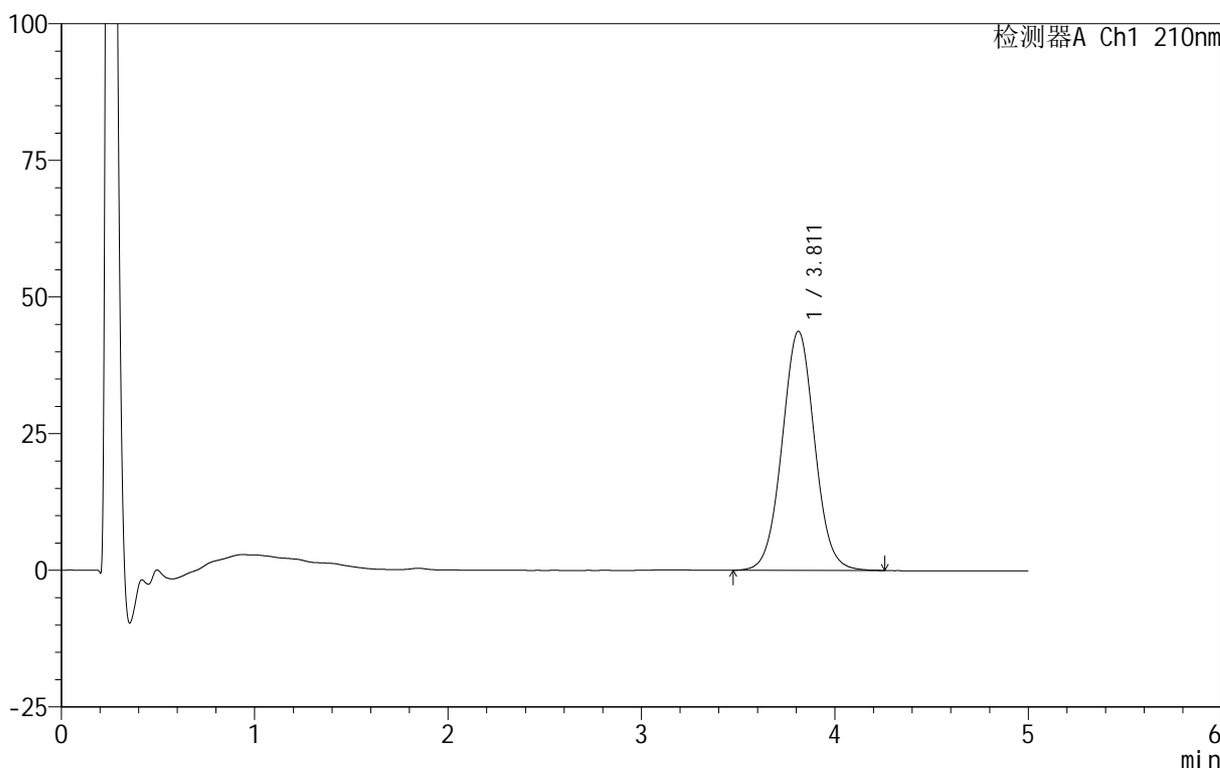
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1028-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	511756	100.000	43728	2491	1.033	--
总计		511756	100.000	43728			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

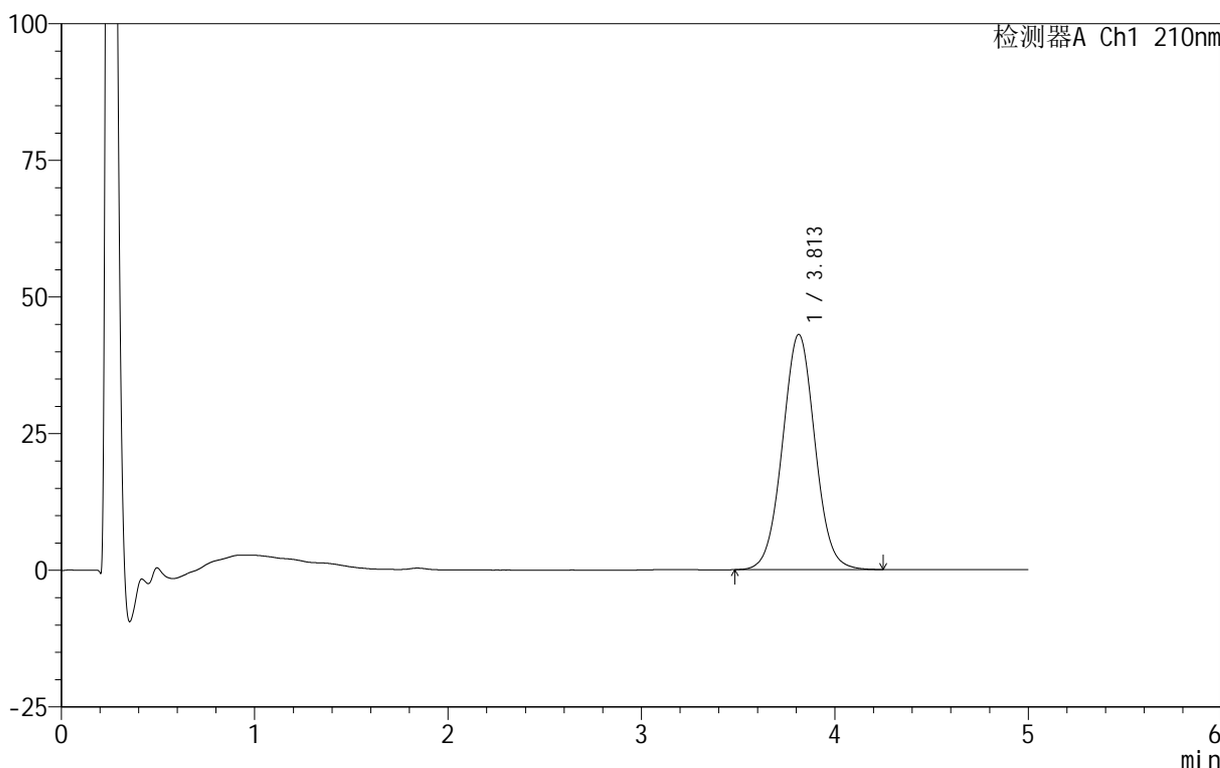
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1029-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	503065	100.000	43045	2491	1.031	--
总计		503065	100.000	43045			

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

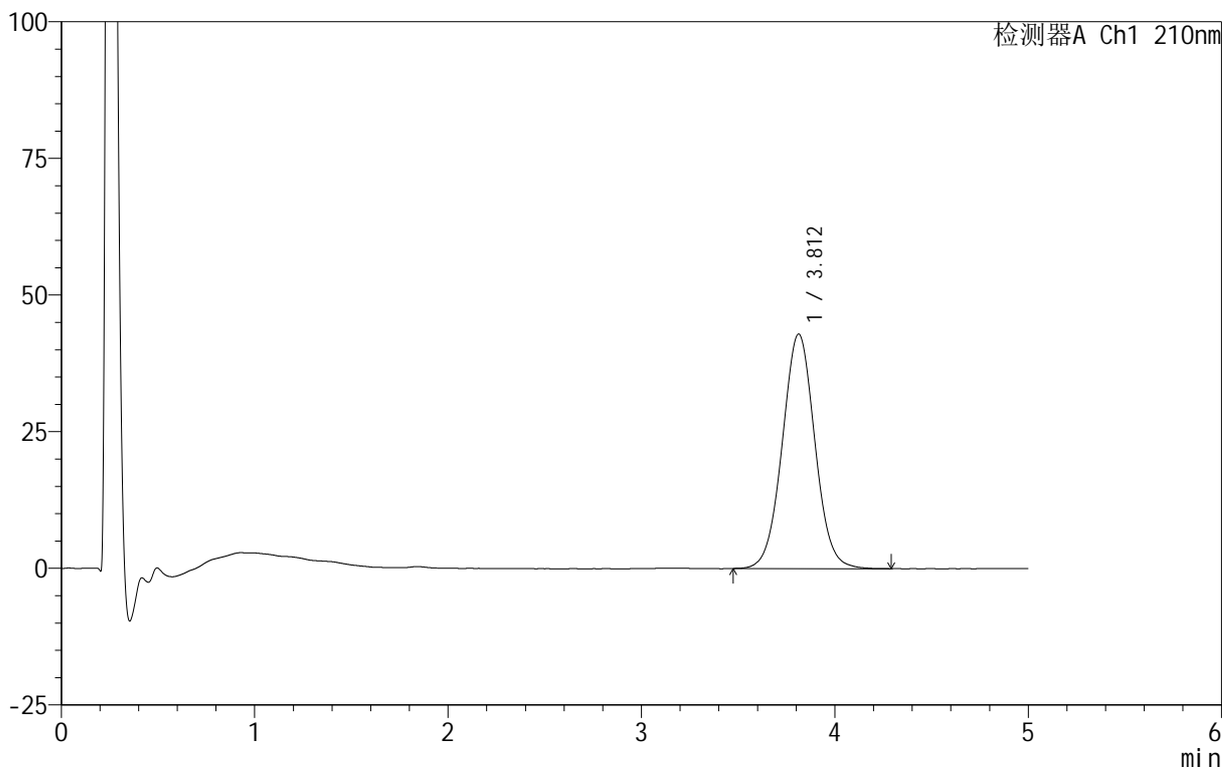
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1030-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	502773	100.000	42925	2488	1.030	--
总计		502773	100.000	42925			

图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

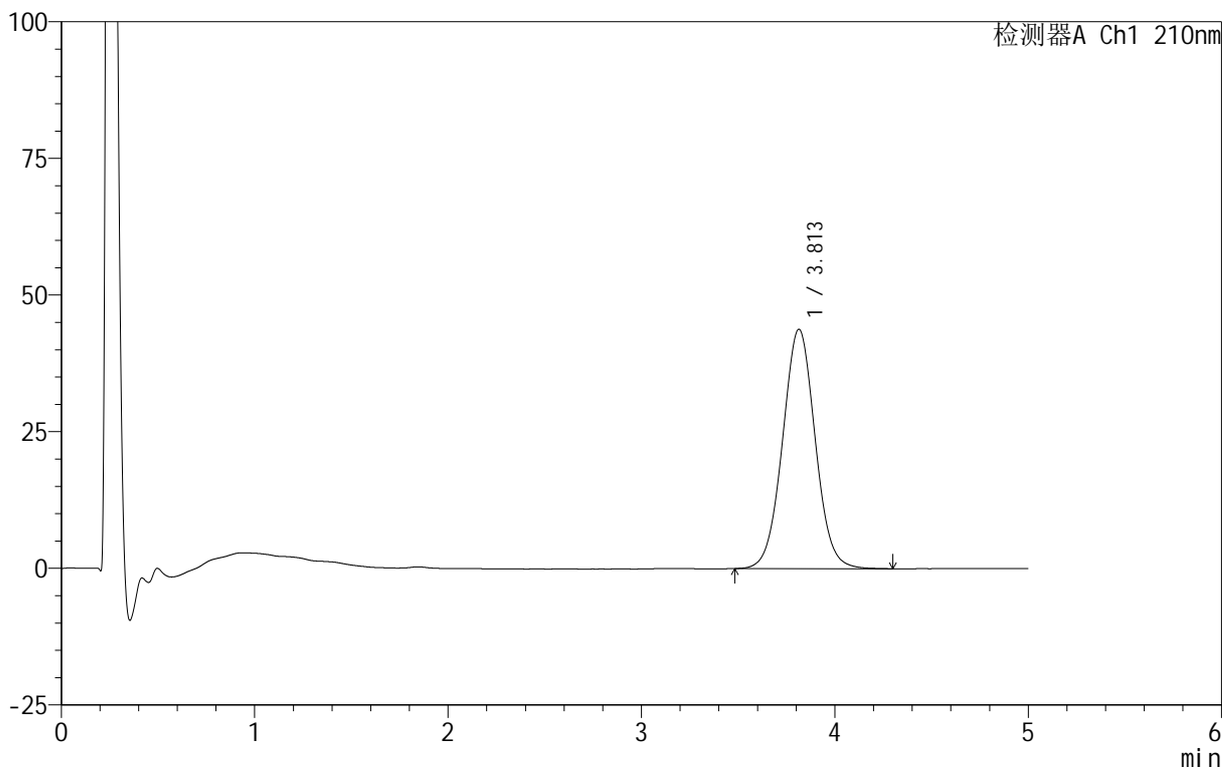
参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1031-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	513810	100.000	43813	2481	1.033	--
总计		513810	100.000	43813			

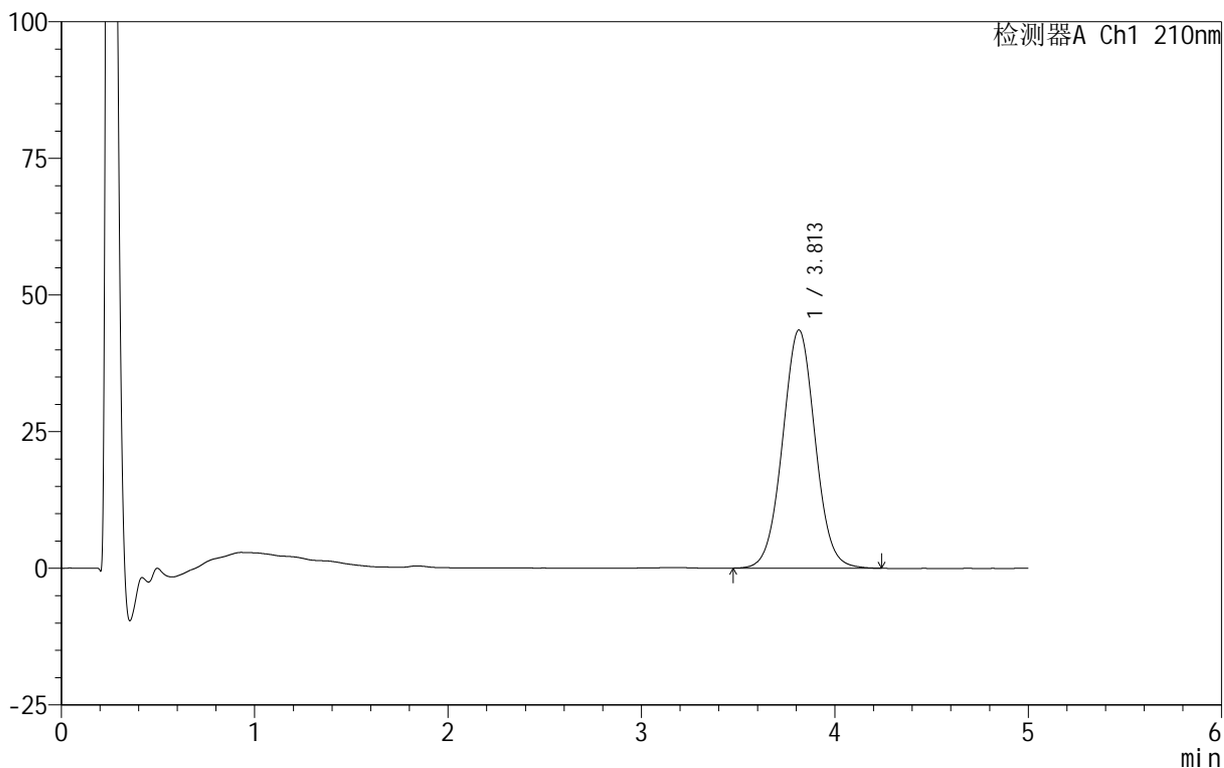
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1032-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	511483	100.000	43603	2478	1.029	--
总计		511483	100.000	43603			

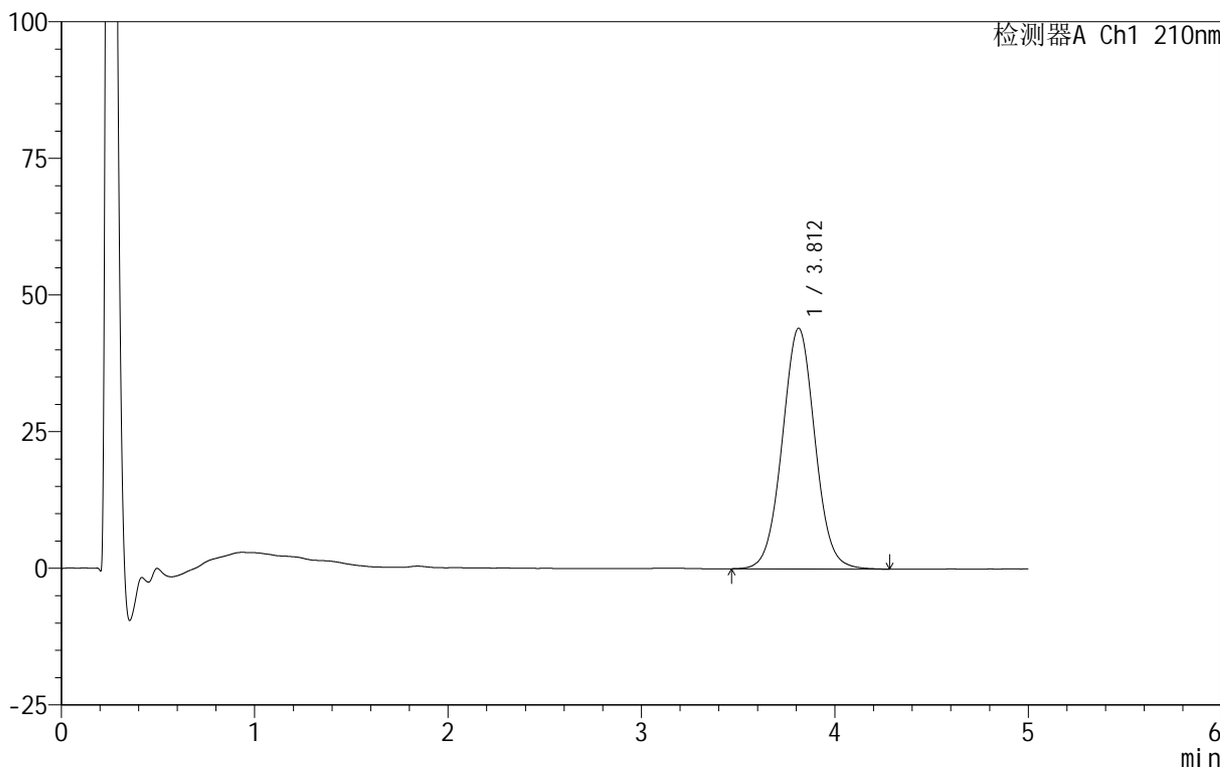
图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1033-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

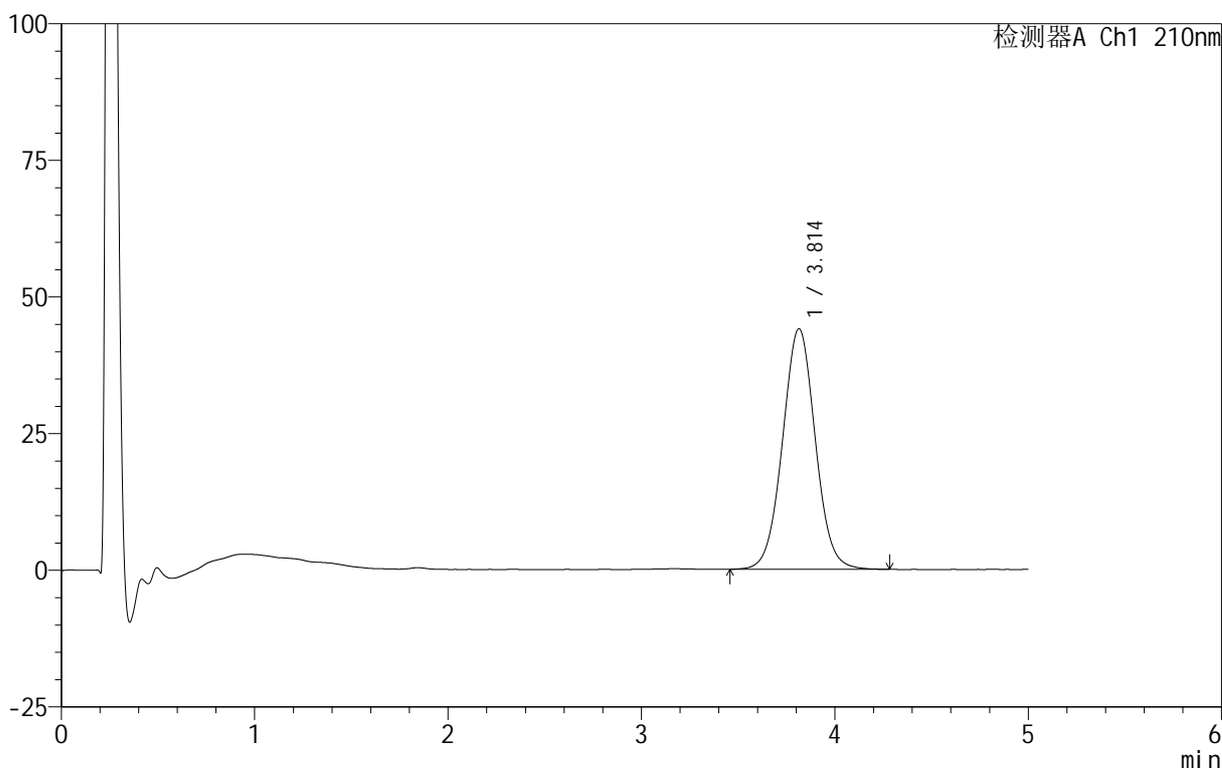
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	517530	100.000	44032	2476	1.033	--
总计		517530	100.000	44032			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1034-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	518149	100.000	44043	2464	1.031	--
总计		518149	100.000	44043			

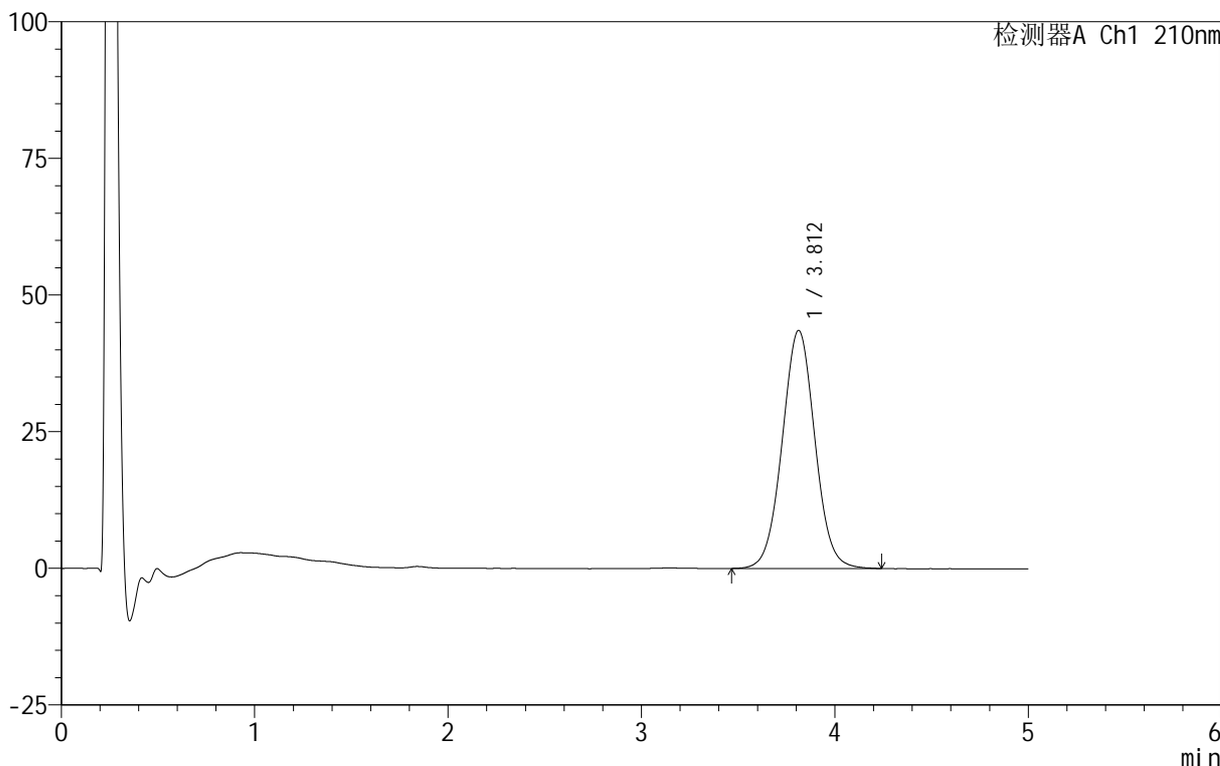
图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1035-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	512502	100.000	43558	2460	1.029	--
总计		512502	100.000	43558			

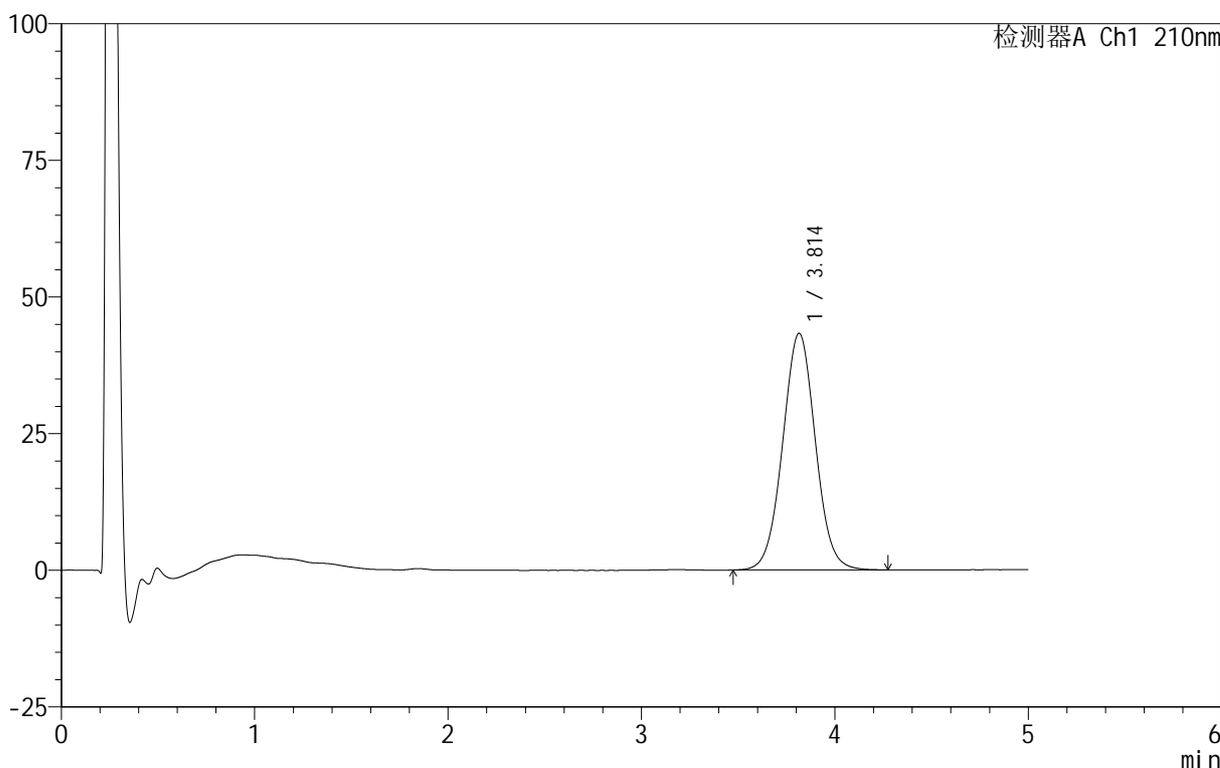
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1036-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	510163	100.000	43319	2456	1.029	--
总计		510163	100.000	43319			

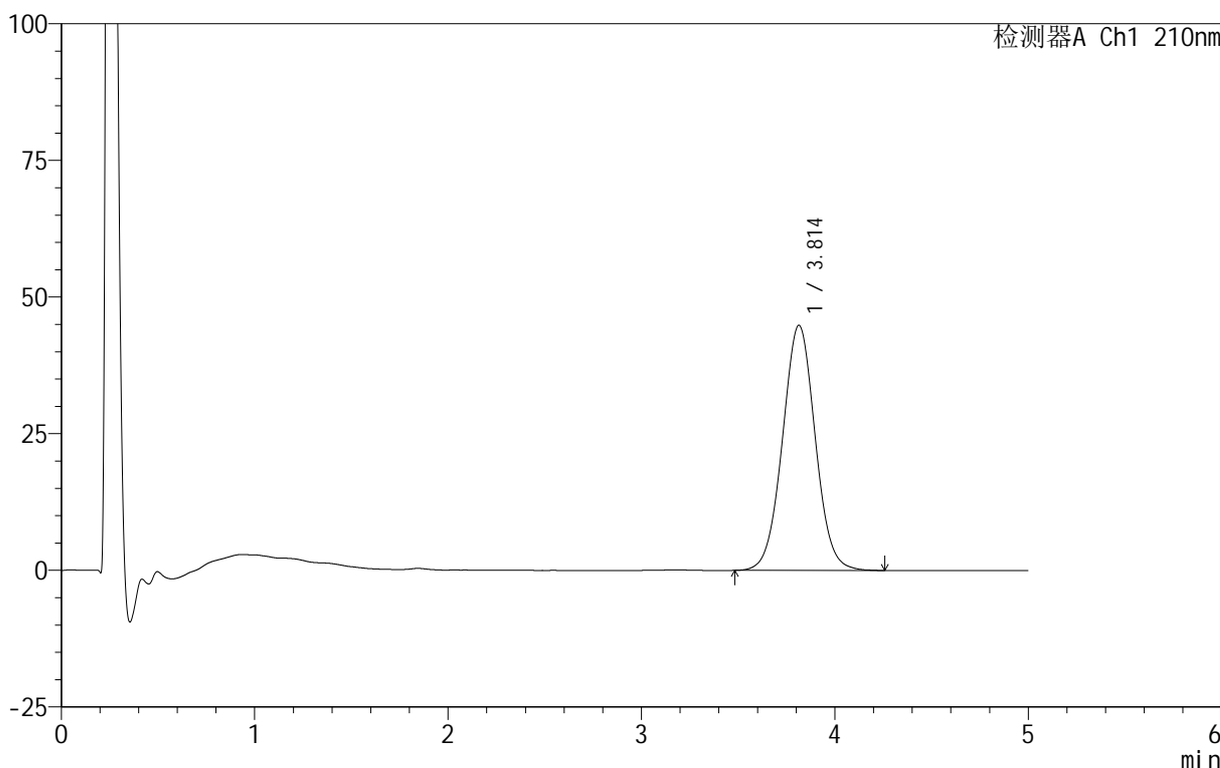
图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1037-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	527977	100.000	44855	2455	1.028	--
总计		527977	100.000	44855			

图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1

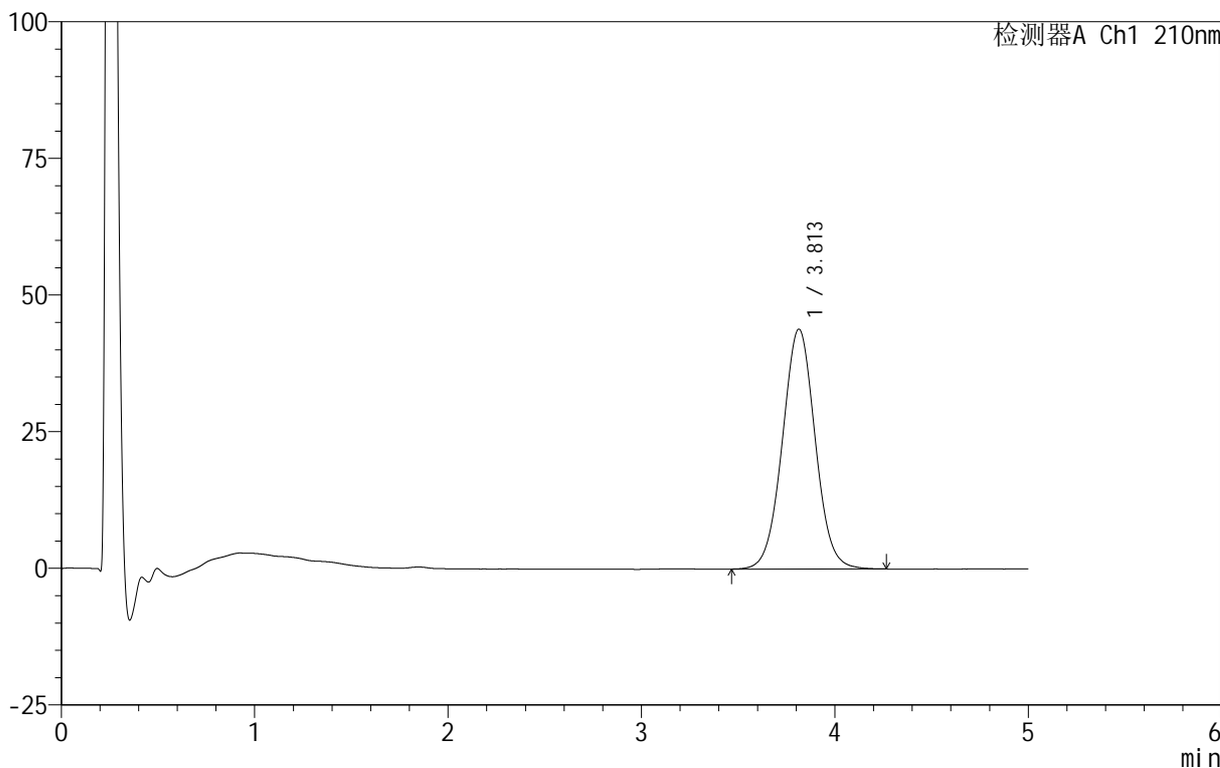
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1038-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	517966	100.000	43905	2447	1.027	--
总计		517966	100.000	43905			

图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2

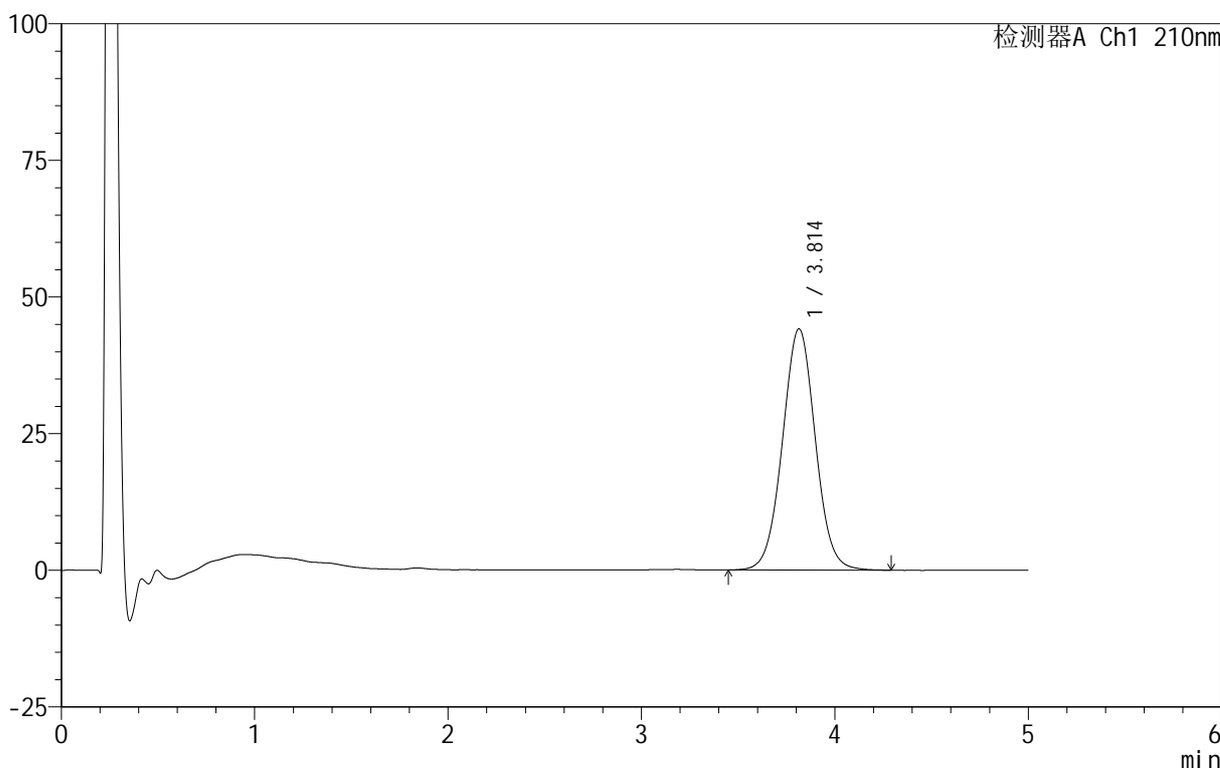
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1039-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	522156	100.000	44154	2443	1.028	--
总计		522156	100.000	44154			

图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3

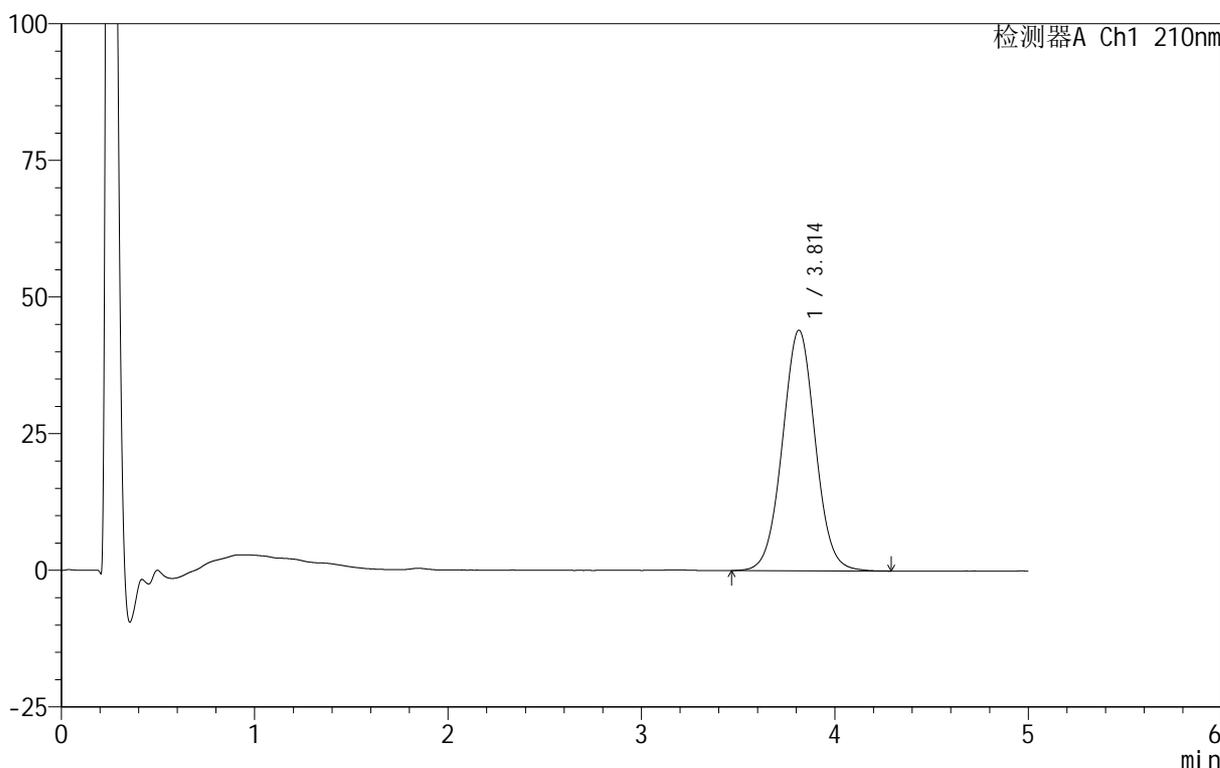
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1040-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	520025	100.000	44017	2441	1.027	--
总计		520025	100.000	44017			

图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



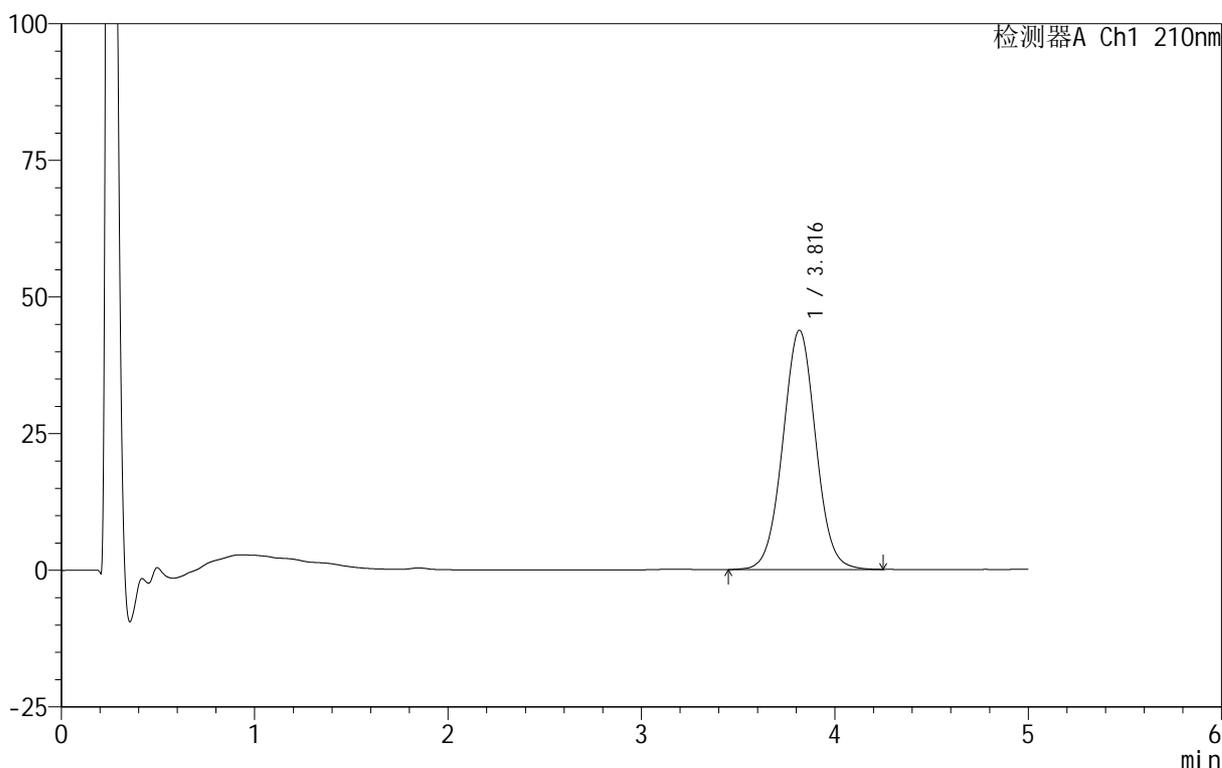
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1041-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	518234	100.000	43759	2439	1.026	--
总计		518234	100.000	43759			

图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

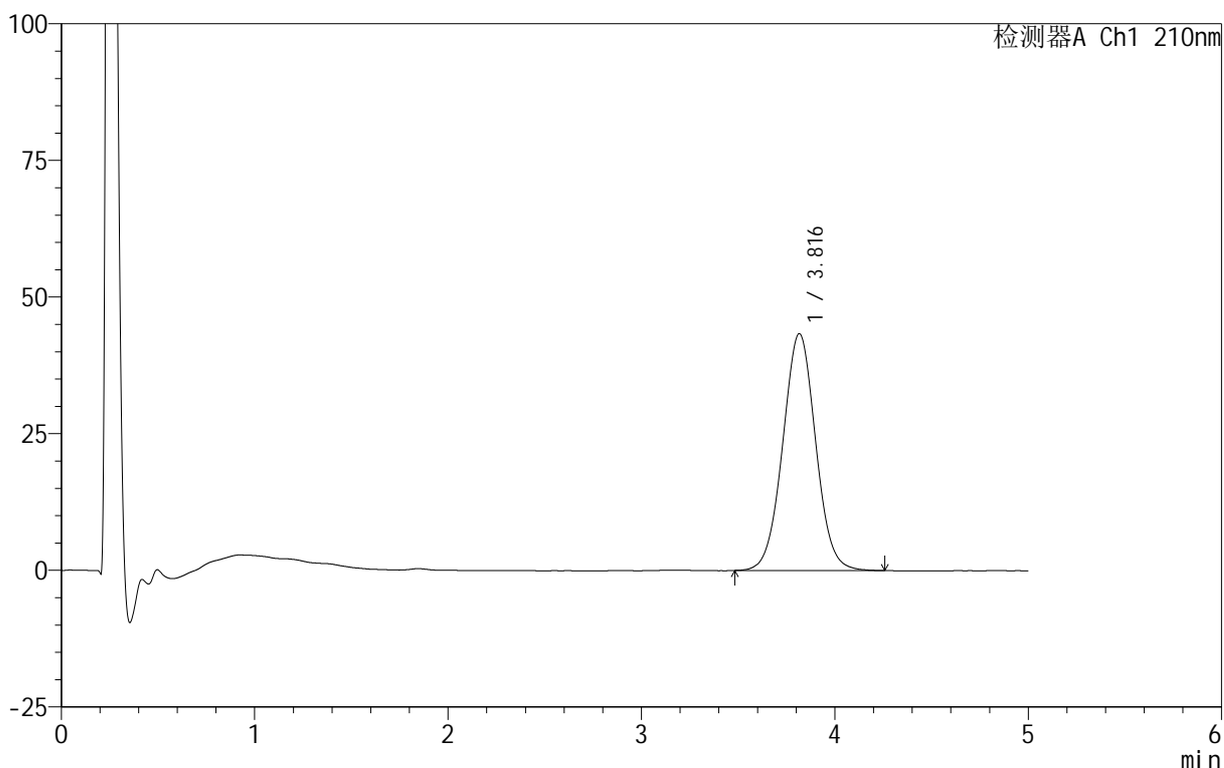
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1042-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	512872	100.000	43328	2431	1.026	--
总计		512872	100.000	43328			

图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6

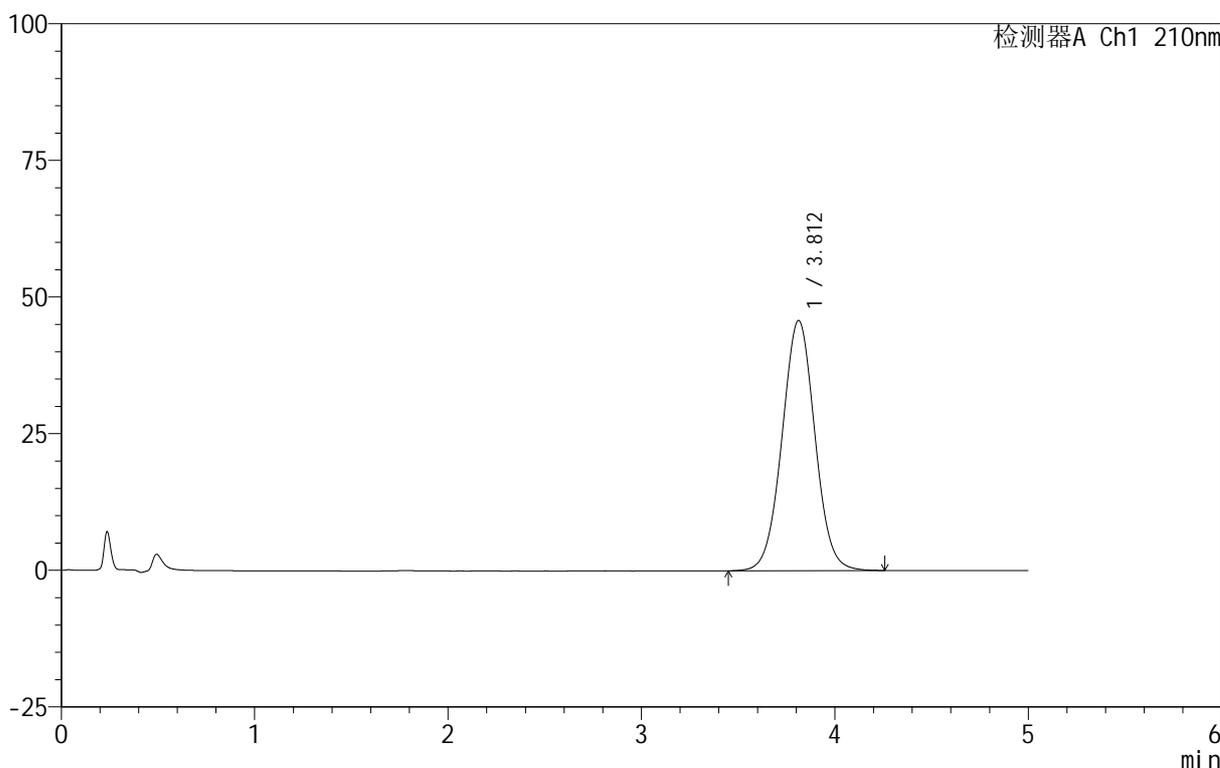
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1043-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	541858	100.000	45789	2430	1.024	--
总计		541858	100.000	45789			

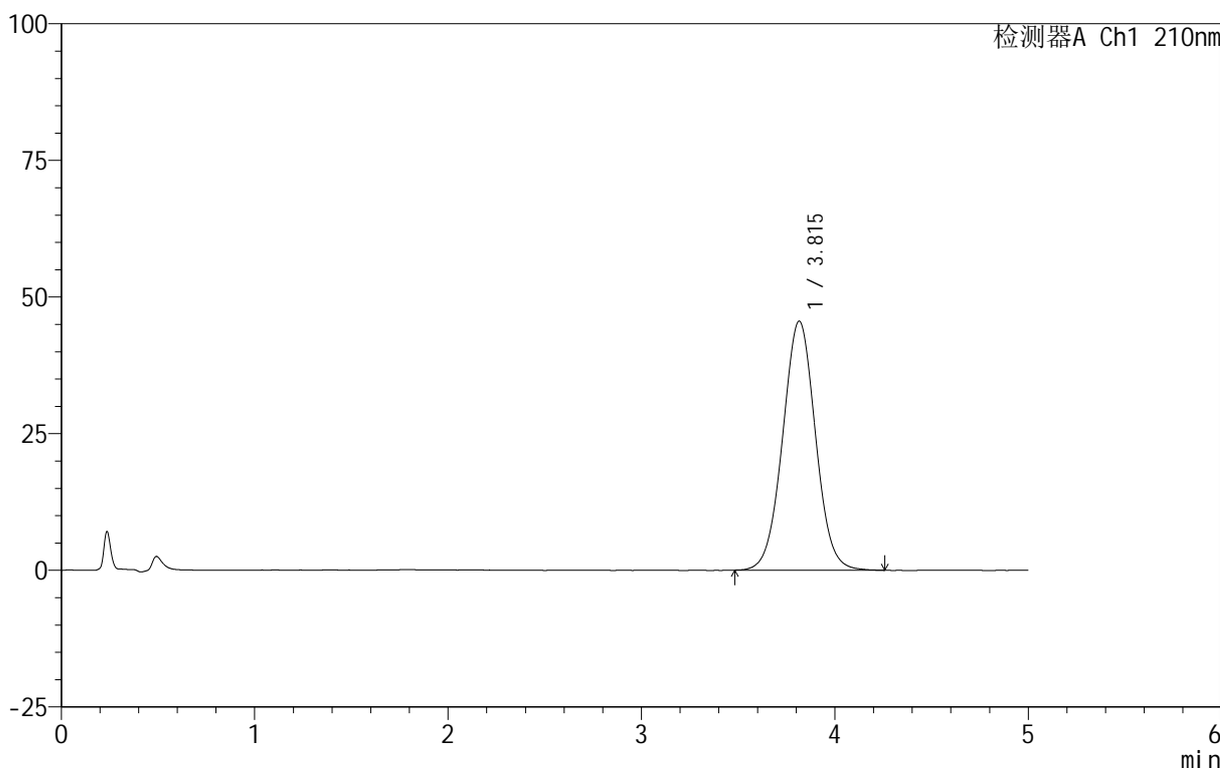
图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1044-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	538499	100.000	45576	2437	1.024	--
总计		538499	100.000	45576			

图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性1-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



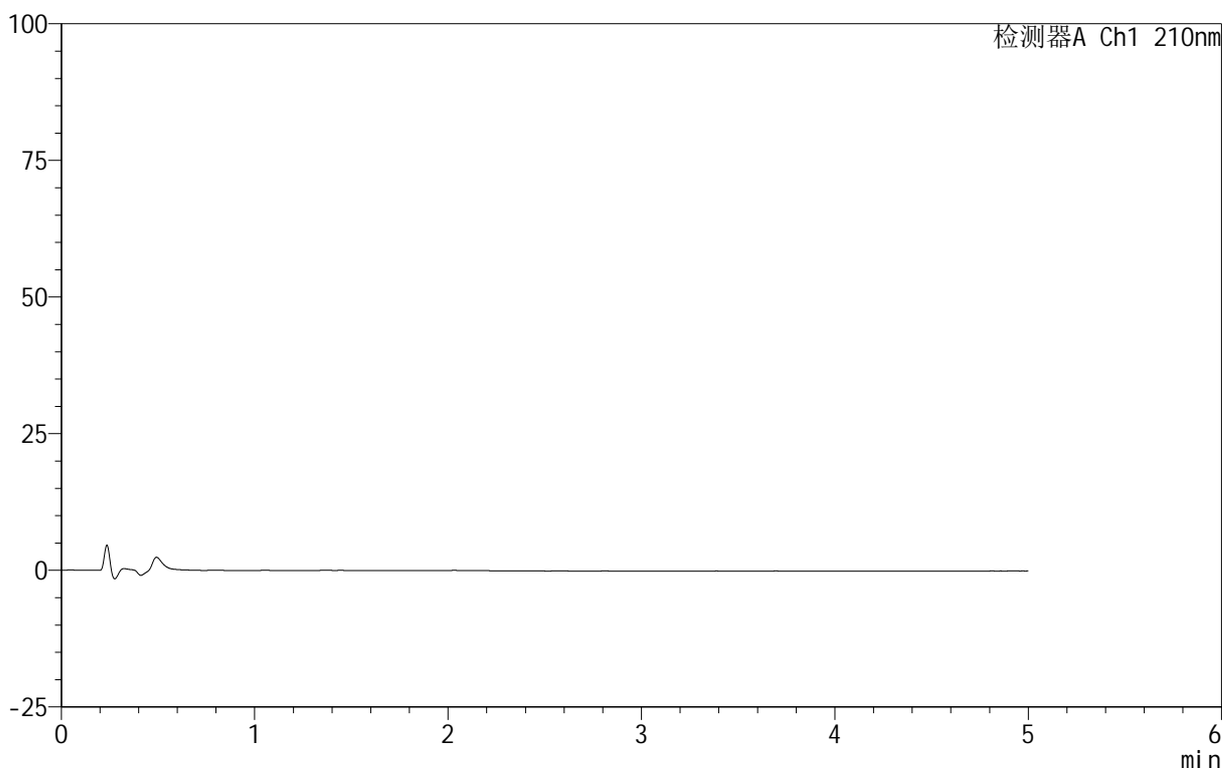
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1045-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

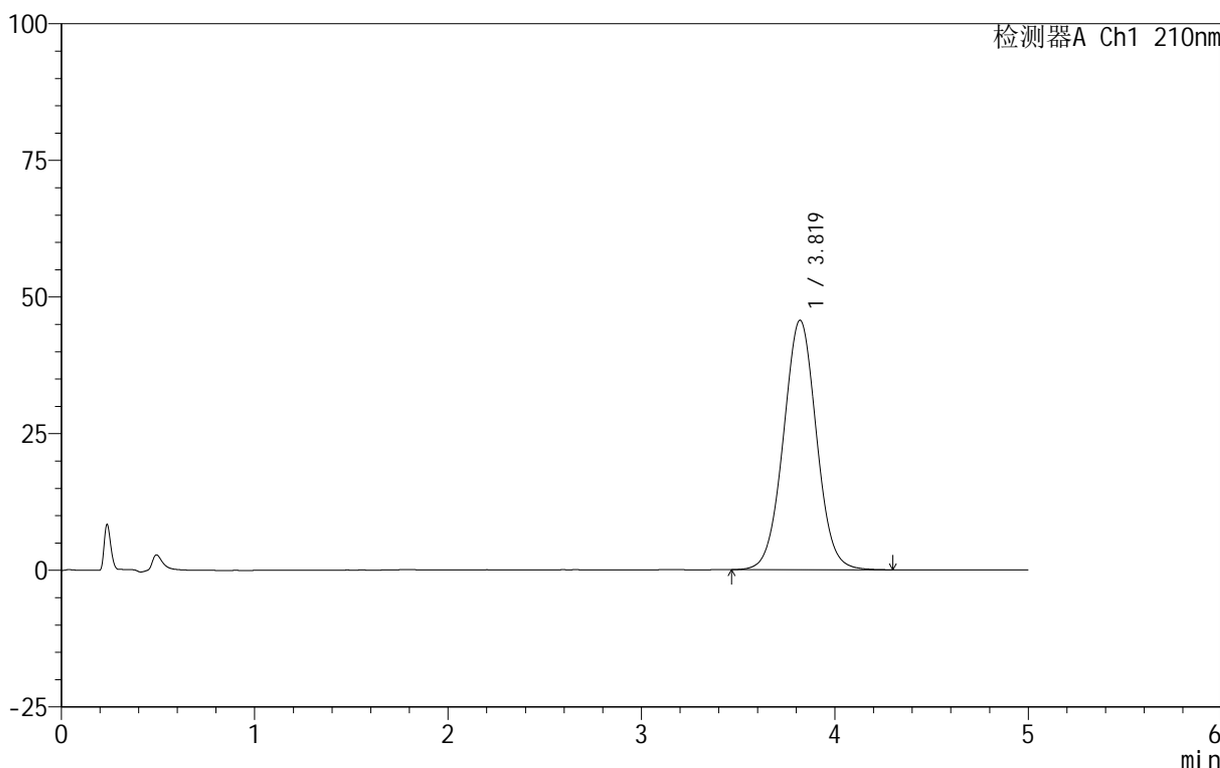
图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1046-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	541118	100.000	45634	2428	1.025	--
总计		541118	100.000	45634			

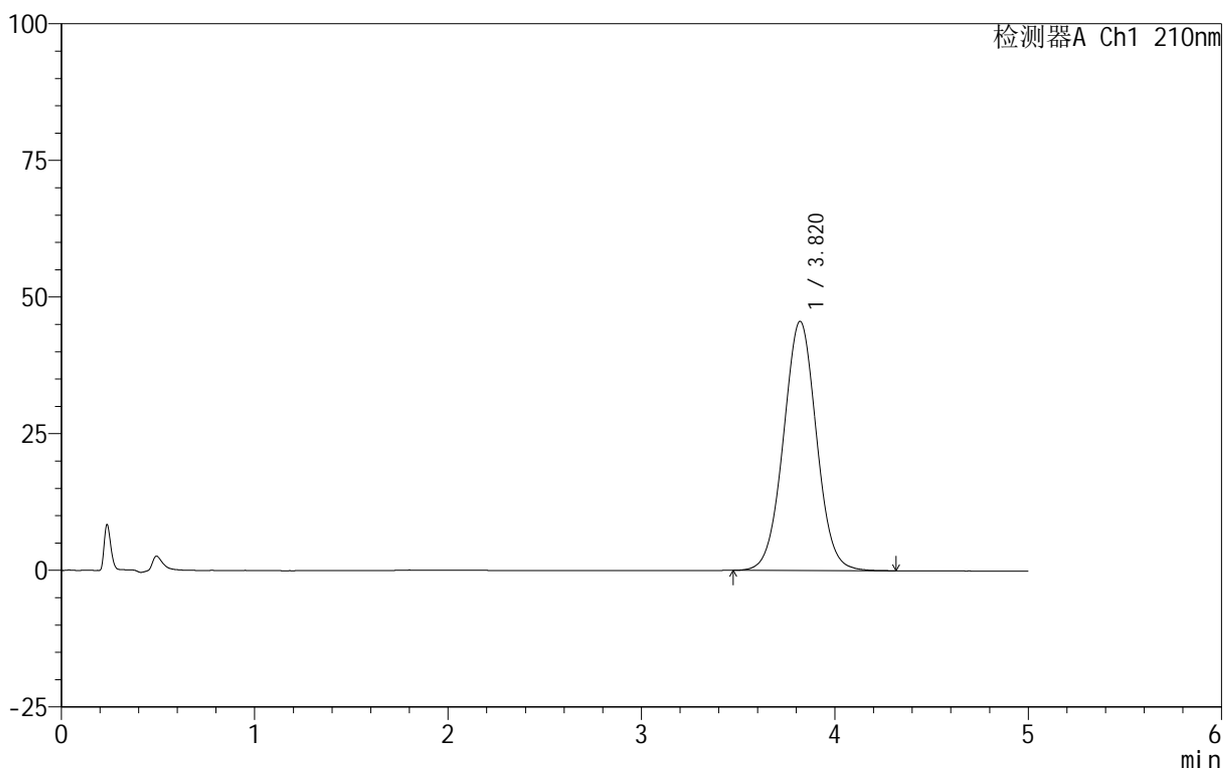
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1047-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	540757	100.000	45593	2425	1.024	--
总计		540757	100.000	45593			

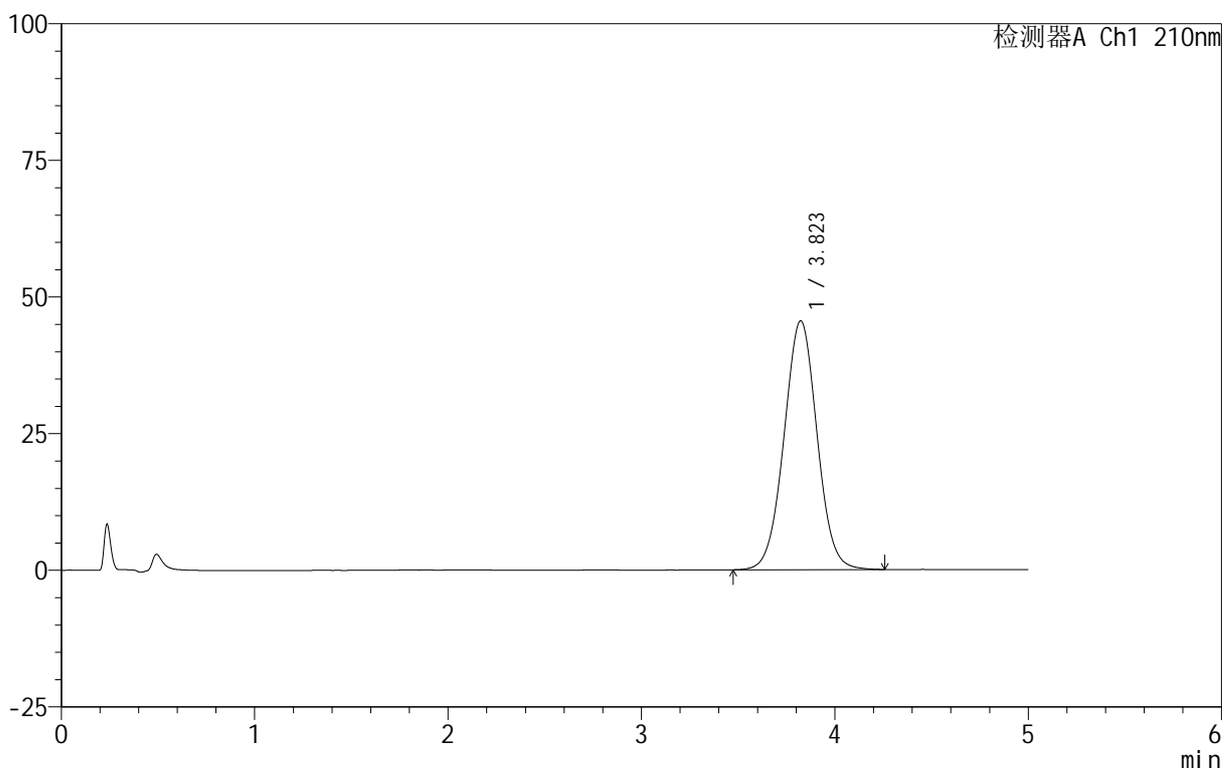
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1048-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	540855	100.000	45548	2420	1.021	--
总计		540855	100.000	45548			

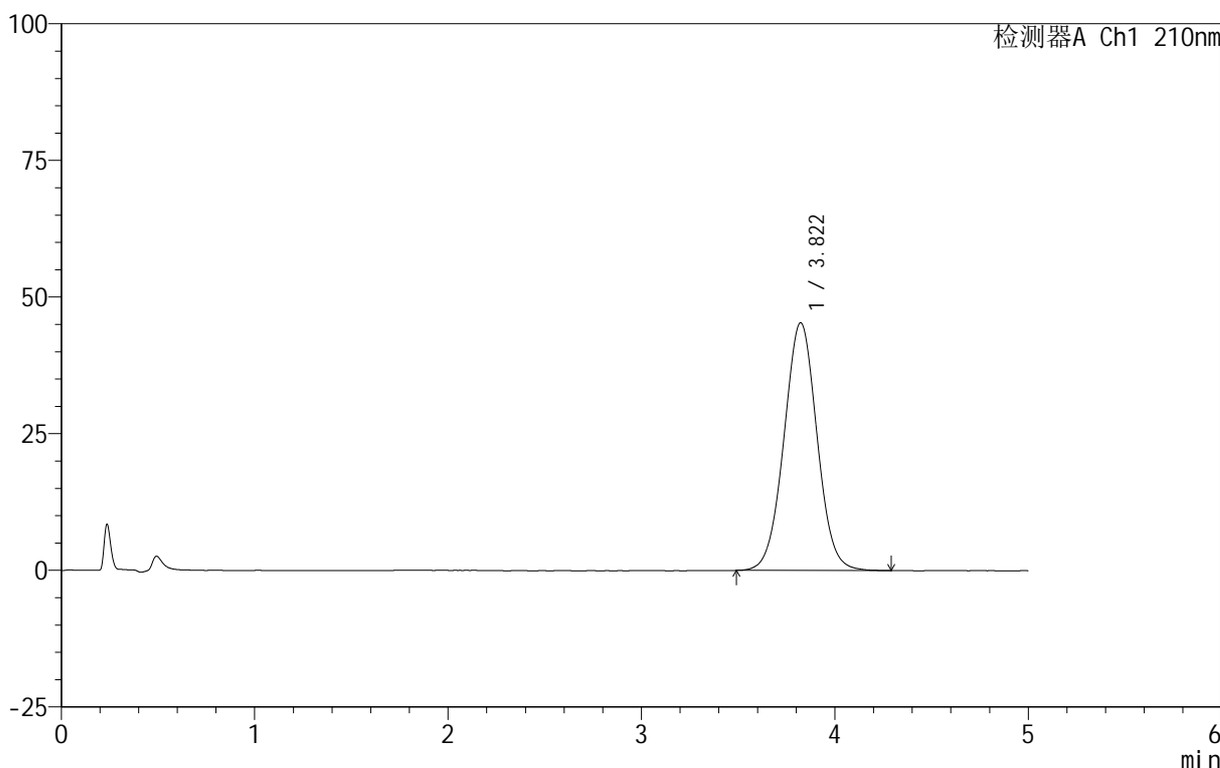
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1049-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	538742	100.000	45339	2416	1.022	--
总计		538742	100.000	45339			

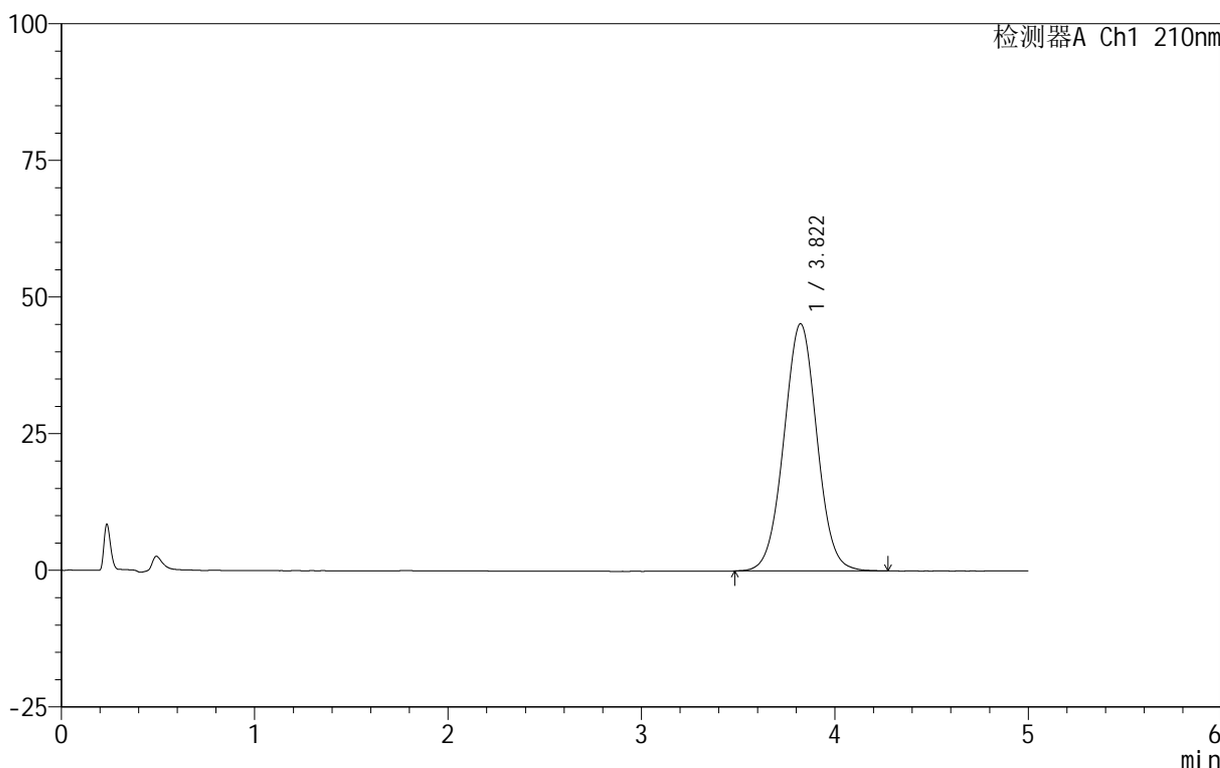
图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1050-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	537787	100.000	45241	2409	1.020	--
总计		537787	100.000	45241			

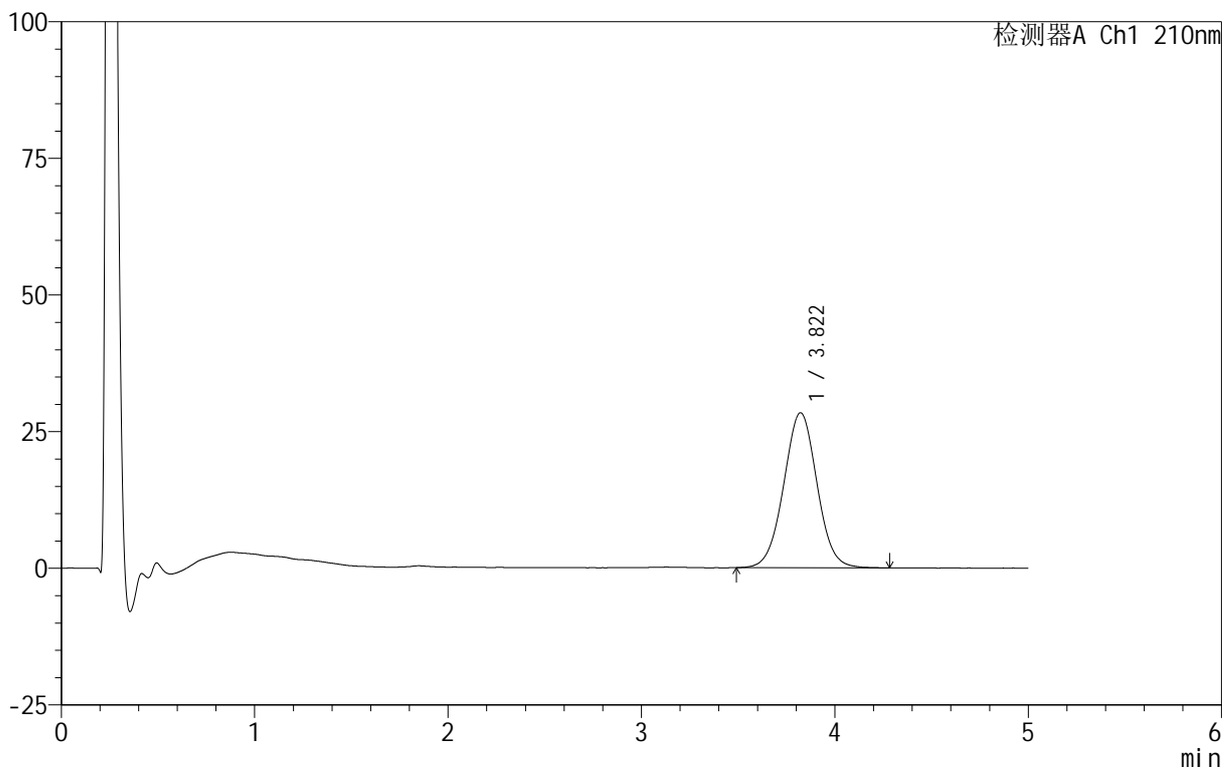
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1051-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	339639	100.000	28372	2378	1.019	--
总计		339639	100.000	28372			

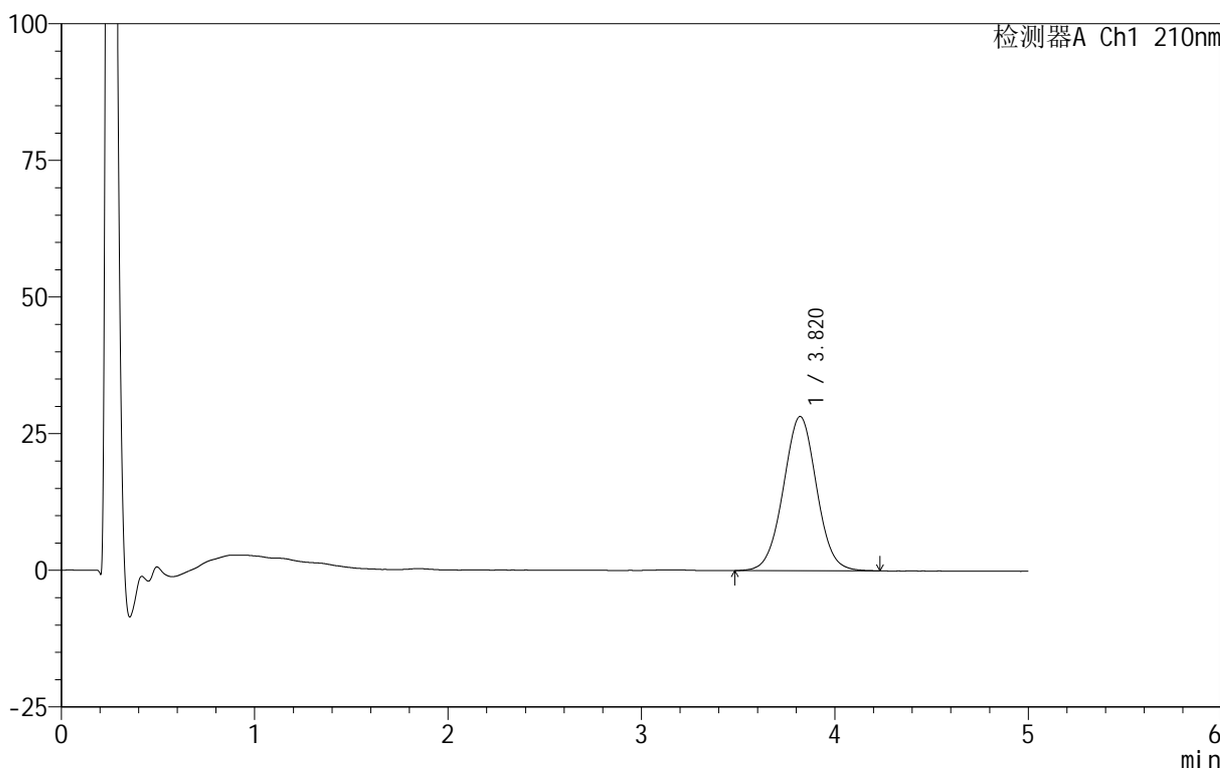
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1052-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	337324	100.000	28220	2381	1.018	--
总计		337324	100.000	28220			

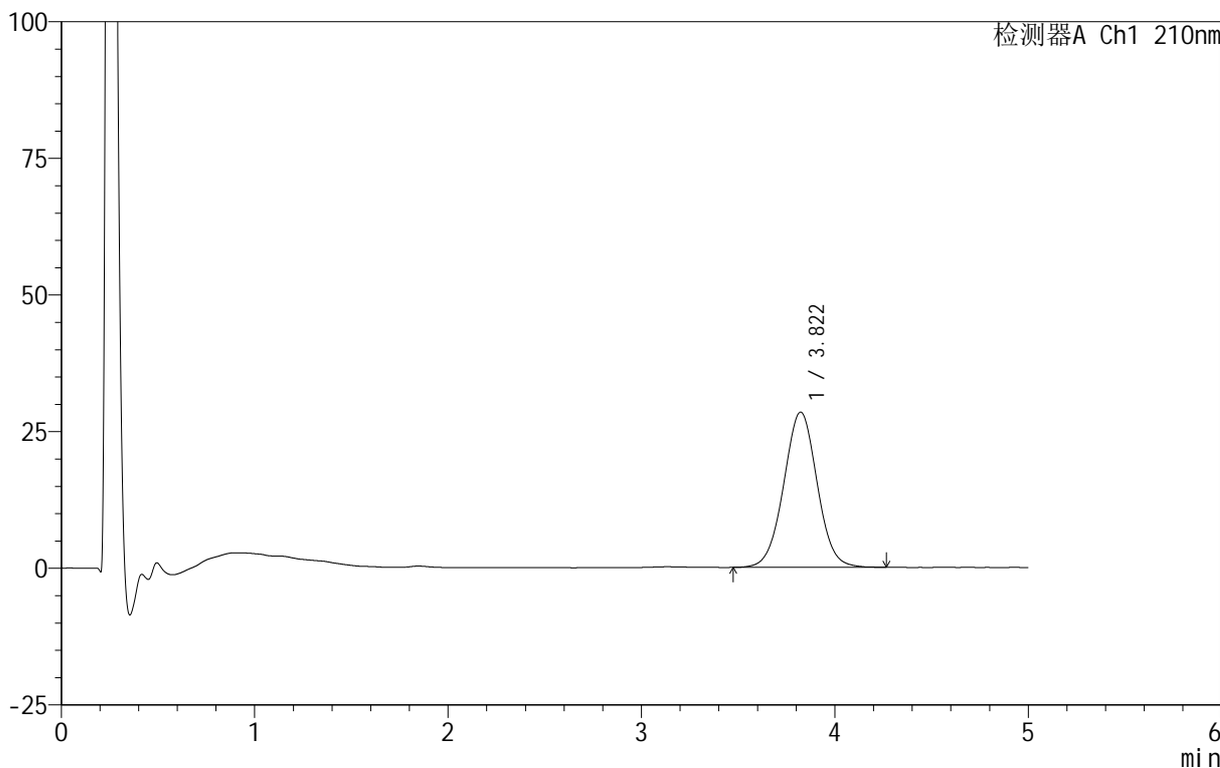
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1053-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	341864	100.000	28418	2363	1.015	--
总计		341864	100.000	28418			

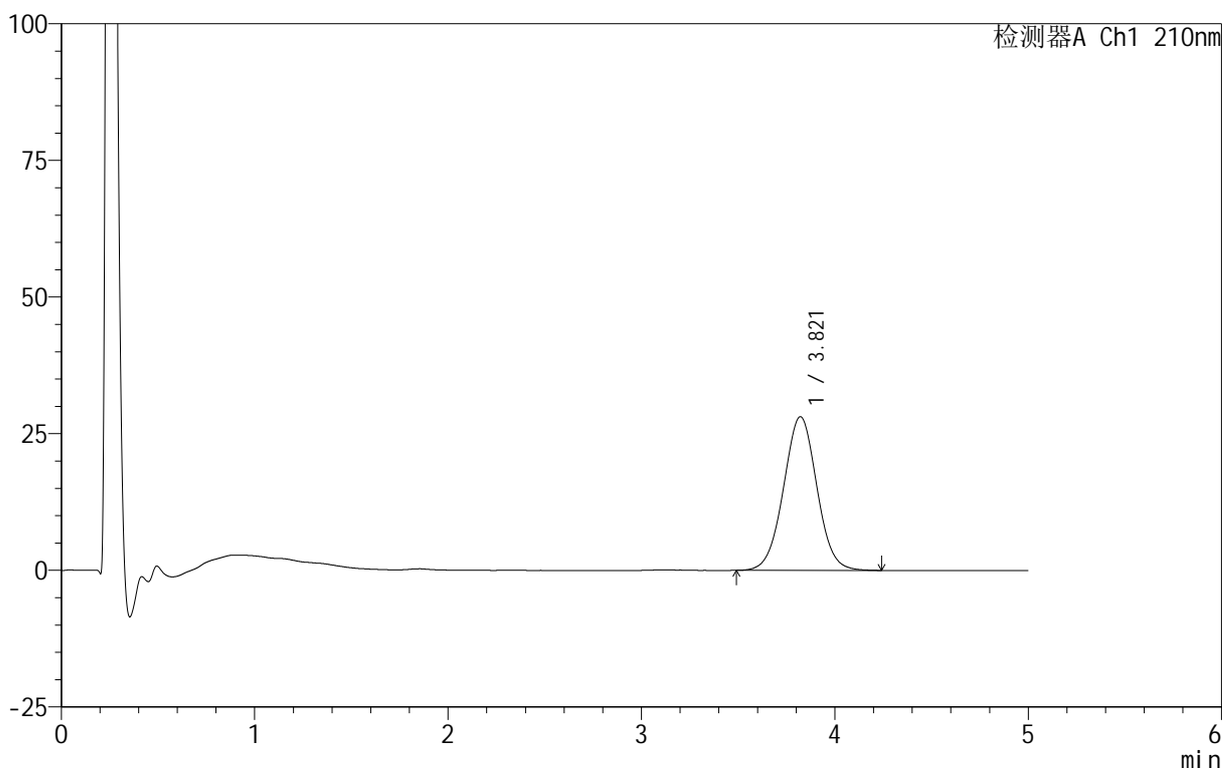
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1054-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	337245	100.000	28123	2371	1.017	--
总计		337245	100.000	28123			

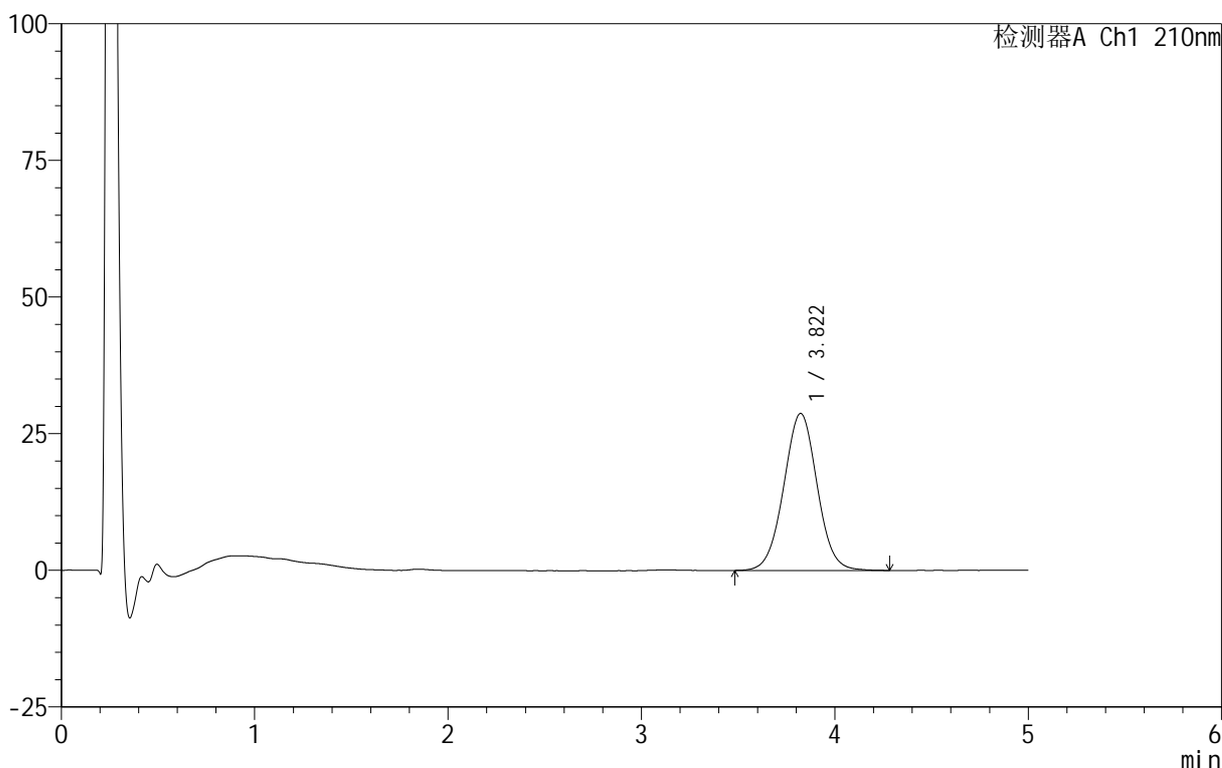
图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1055-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	345280	100.000	28737	2372	1.018	--
总计		345280	100.000	28737			

图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

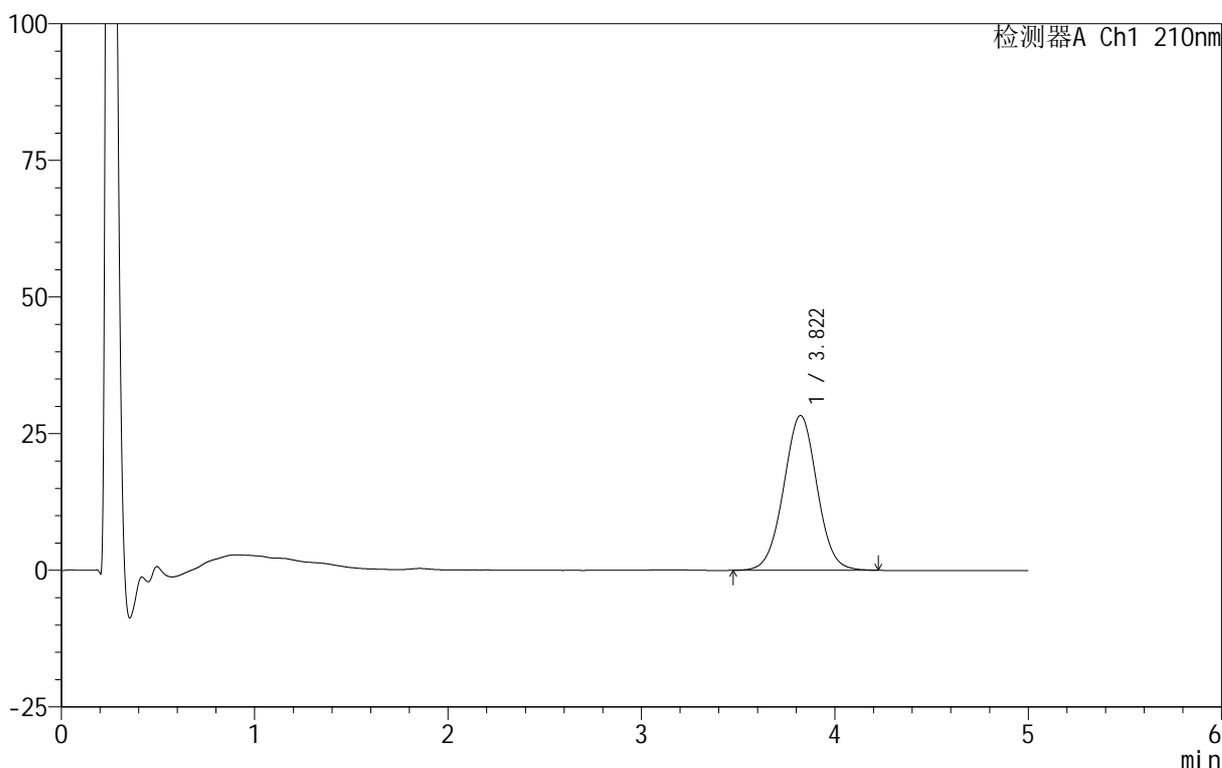
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1056-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	340530	100.000	28348	2366	1.015	--
总计		340530	100.000	28348			

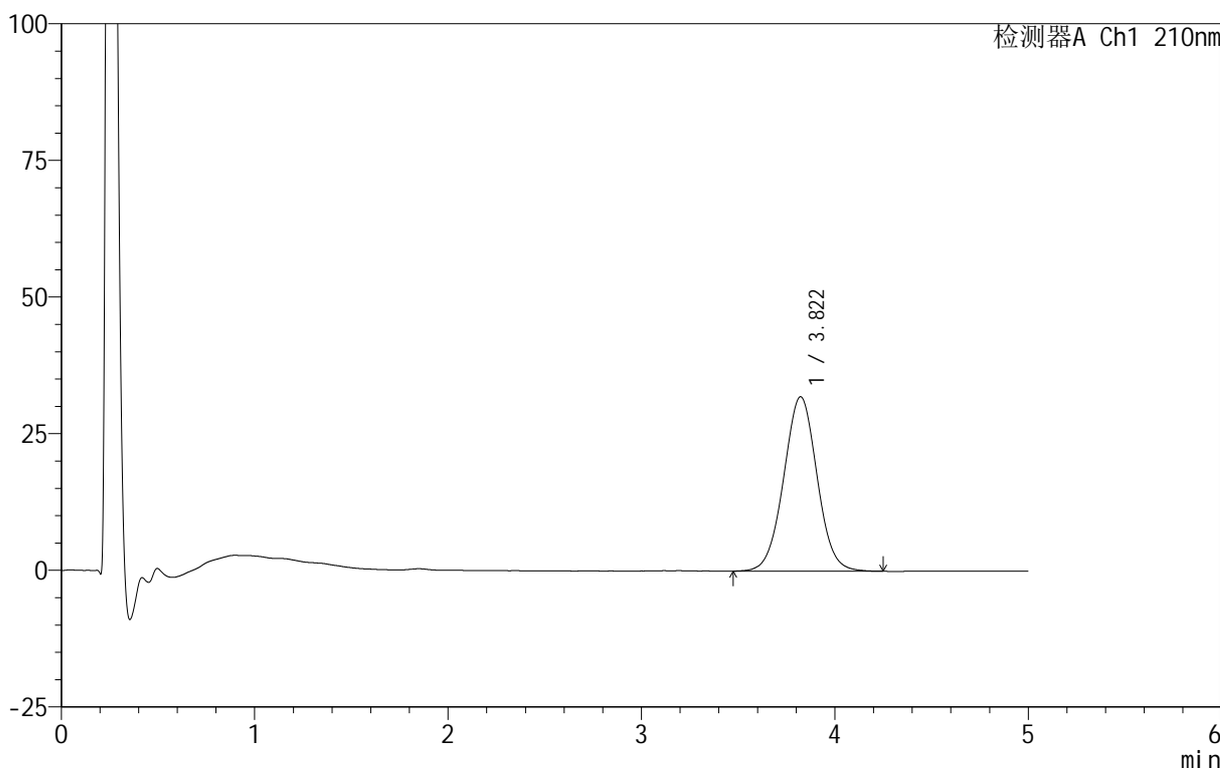
图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1057-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	383664	100.000	31926	2363	1.018	--
总计		383664	100.000	31926			

图137 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

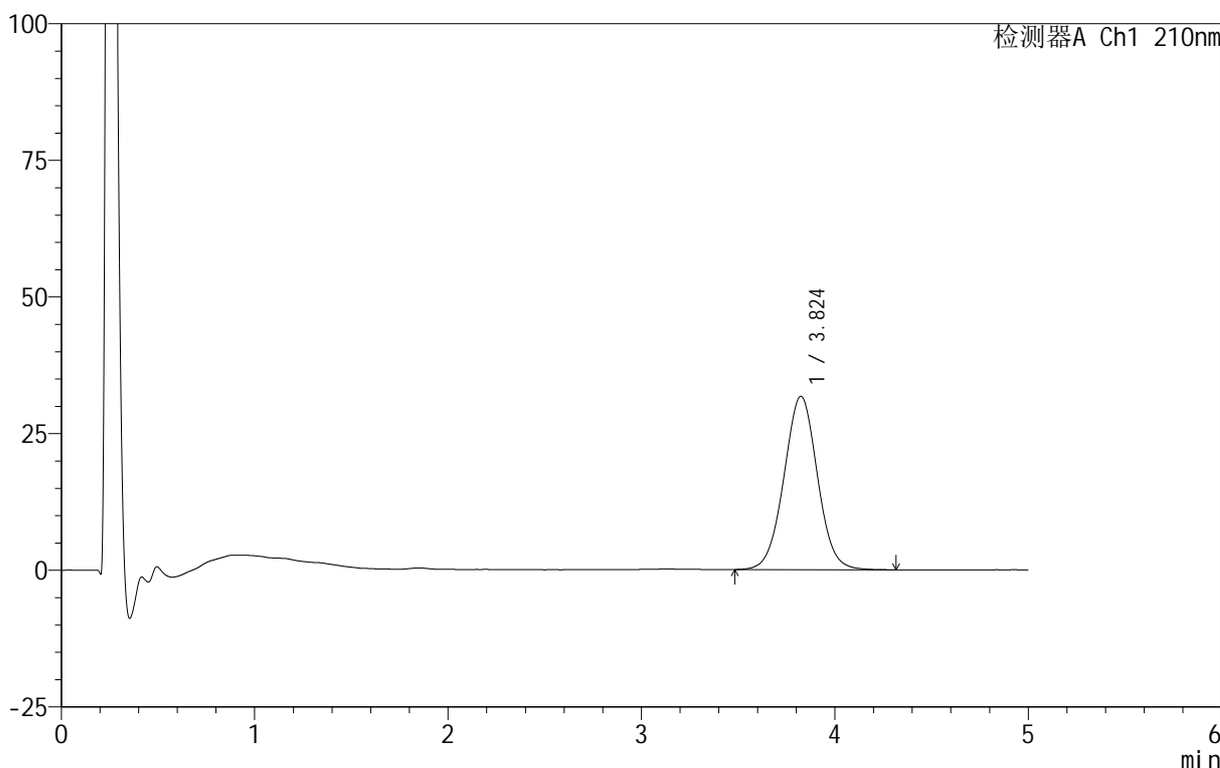
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1058-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	382490	100.000	31729	2362	1.017	--
总计		382490	100.000	31729			

图138 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

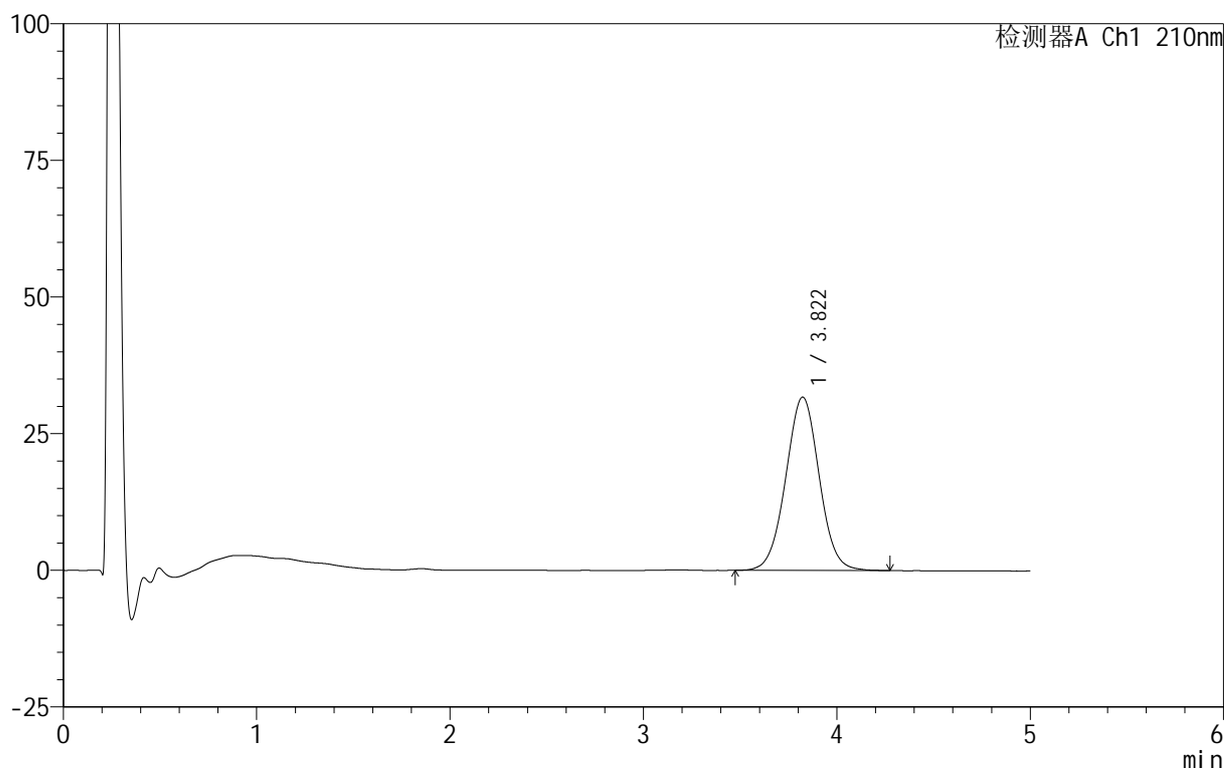
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1059-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	381647	100.000	31726	2360	1.016	--
总计		381647	100.000	31726			

图139 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

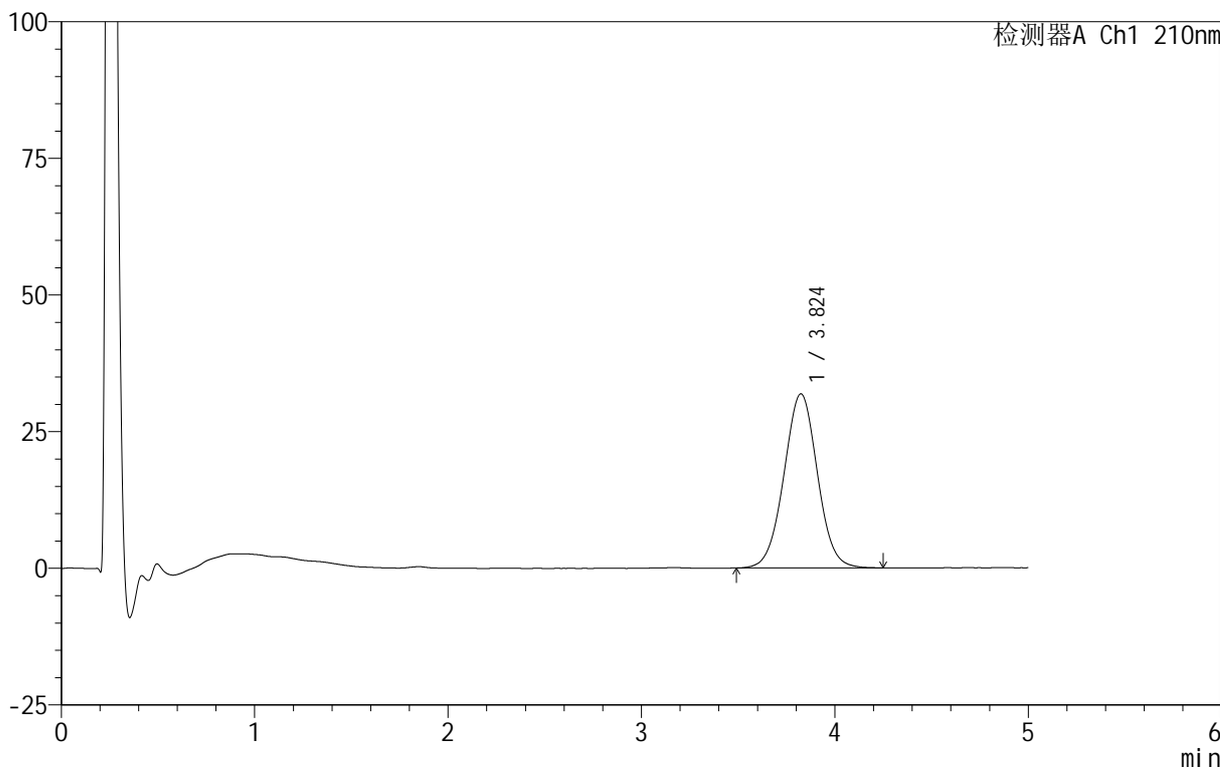
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1060-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	383372	100.000	31857	2358	1.016	--
总计		383372	100.000	31857			

图140 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

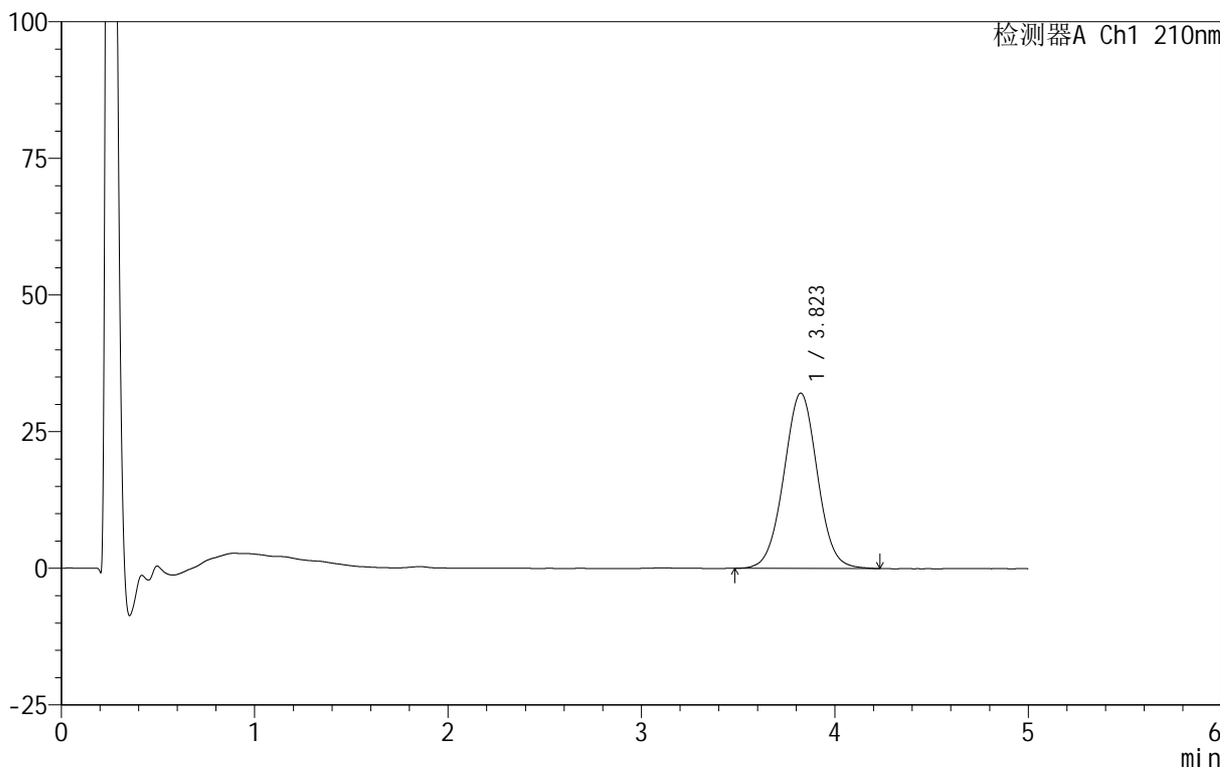
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1061-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	386546	100.000	32081	2357	1.016	--
总计		386546	100.000	32081			

图141 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

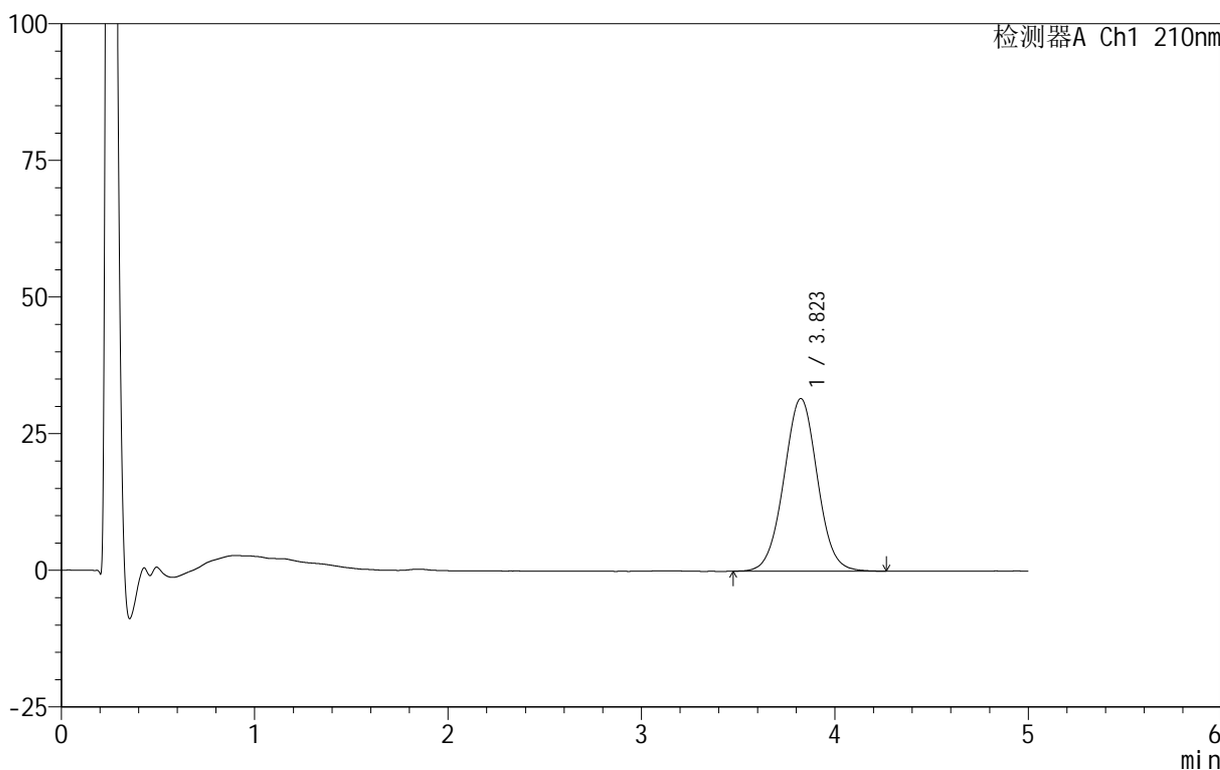
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1062-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	381714	100.000	31618	2347	1.018	--
总计		381714	100.000	31618			

图142 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

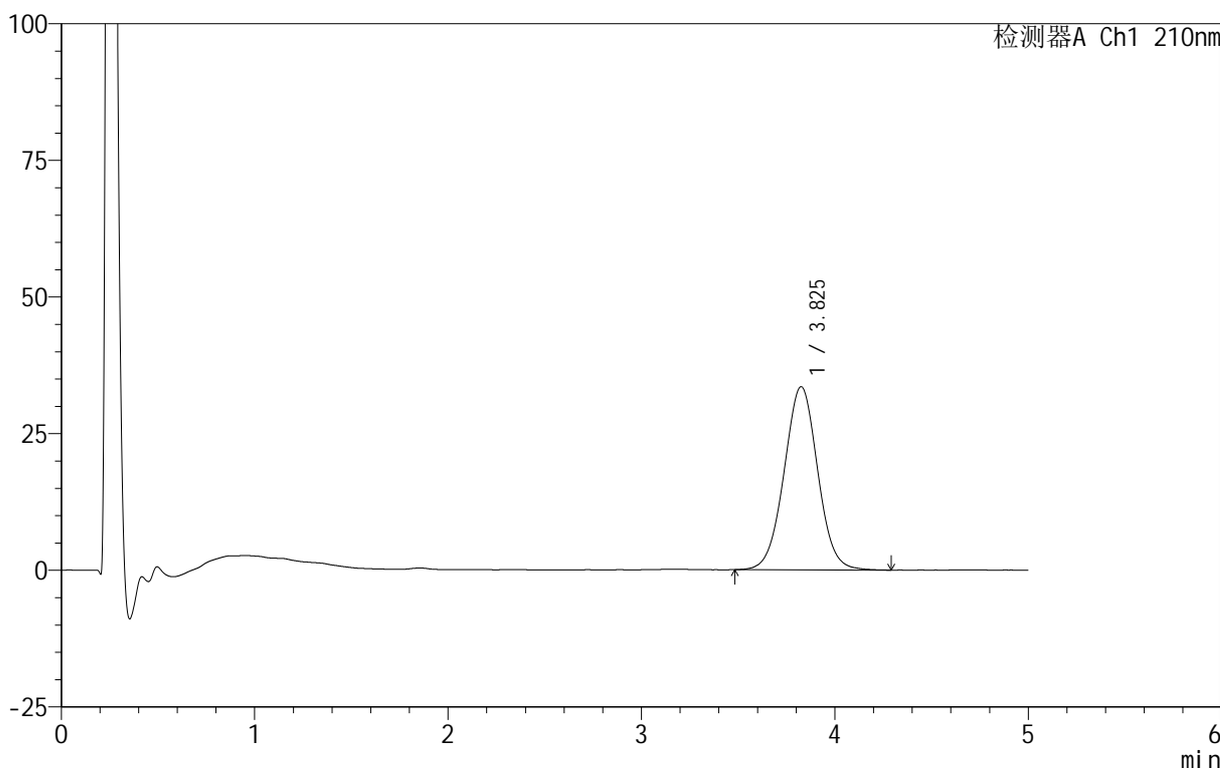
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1063-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	405131	100.000	33495	2346	1.017	--
总计		405131	100.000	33495			

图143 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

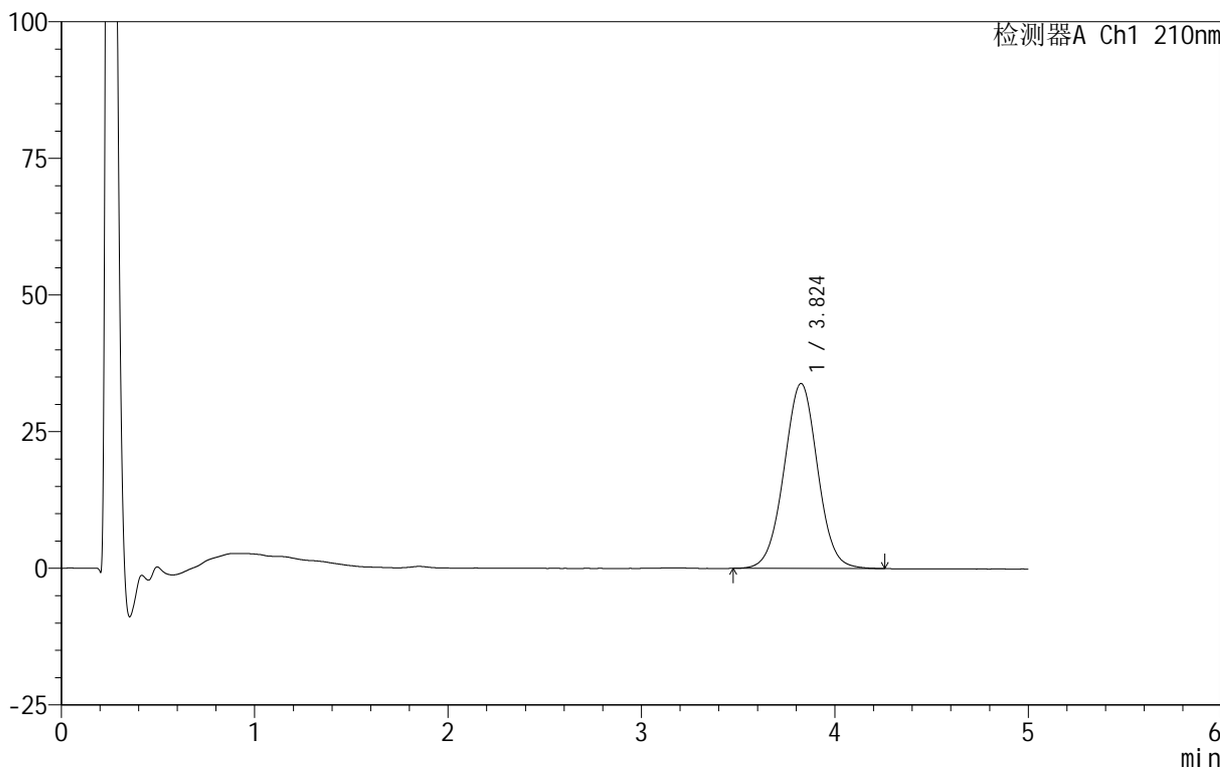
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1064-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	408887	100.000	33829	2346	1.013	--
总计		408887	100.000	33829			

图144 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

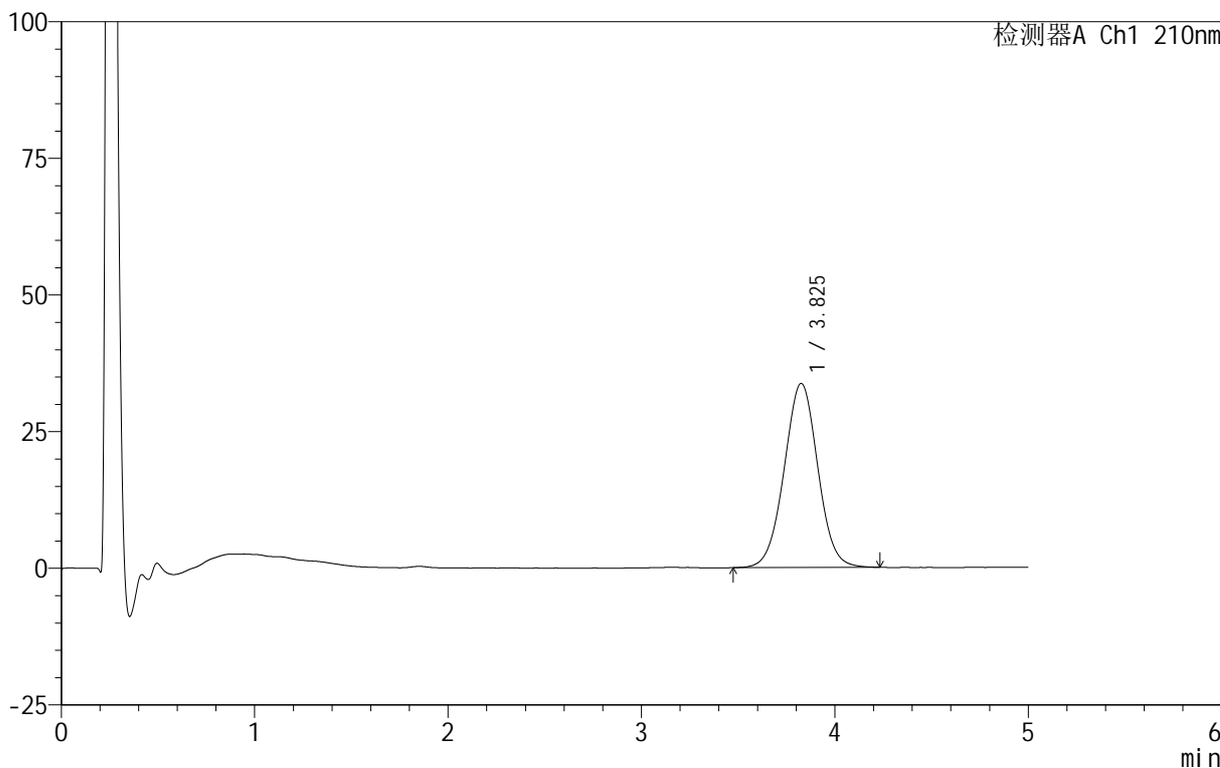
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1065-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	407267	100.000	33664	2341	1.014	--
总计		407267	100.000	33664			

图145 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

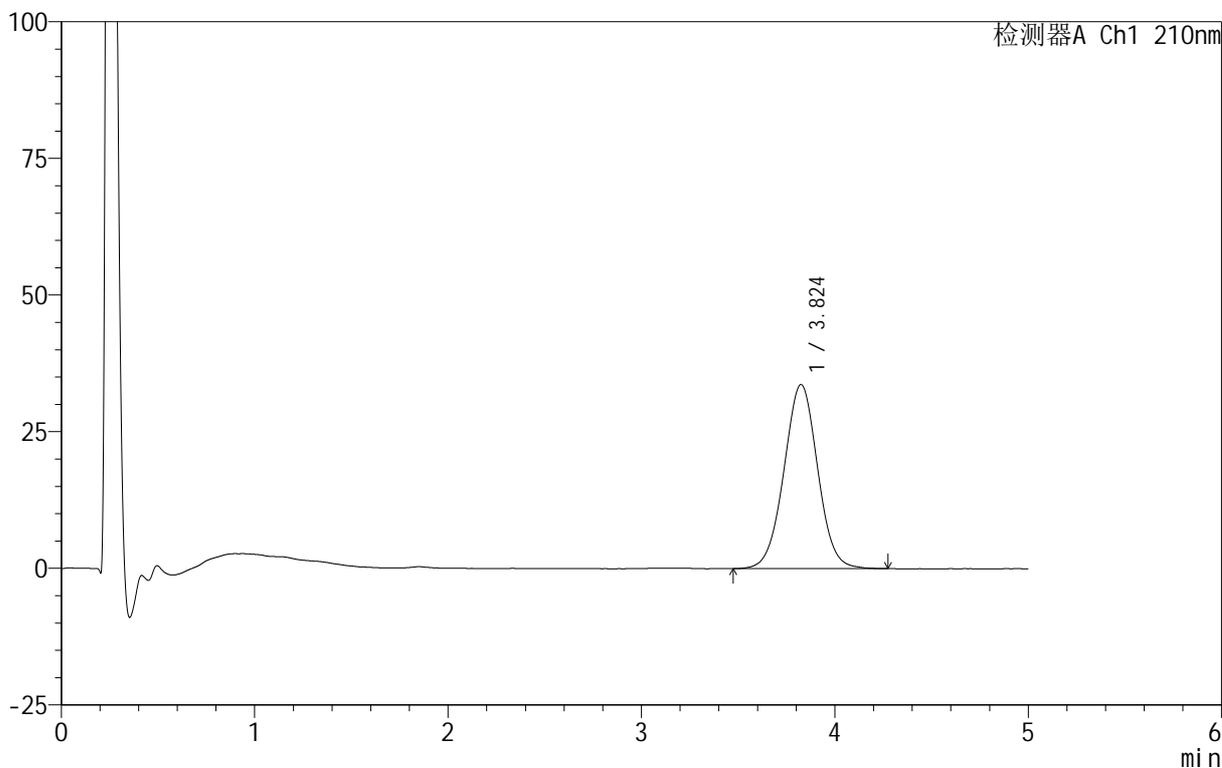
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1066-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	408035	100.000	33672	2328	1.013	--
总计		408035	100.000	33672			

图146 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

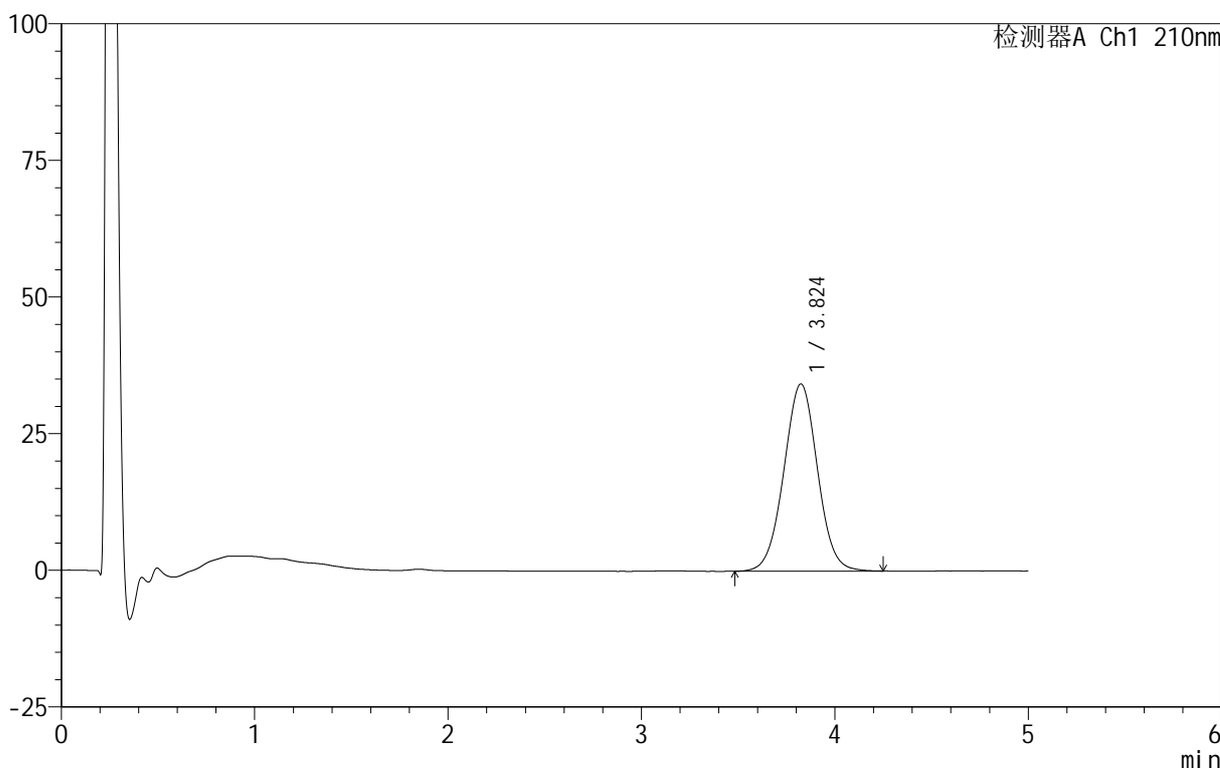
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1067-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	414245	100.000	34248	2332	1.015	--
总计		414245	100.000	34248			

图147 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

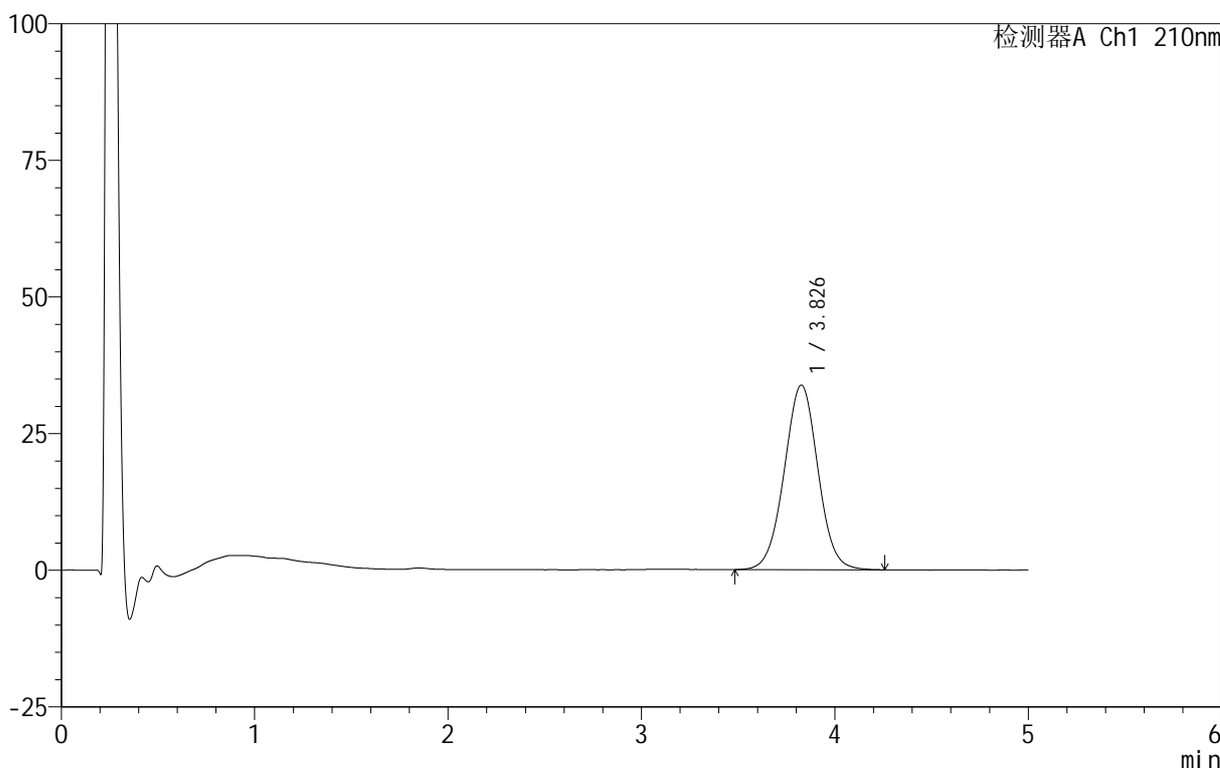
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1068-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	409419	100.000	33741	2331	1.014	--
总计		409419	100.000	33741			

图148 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

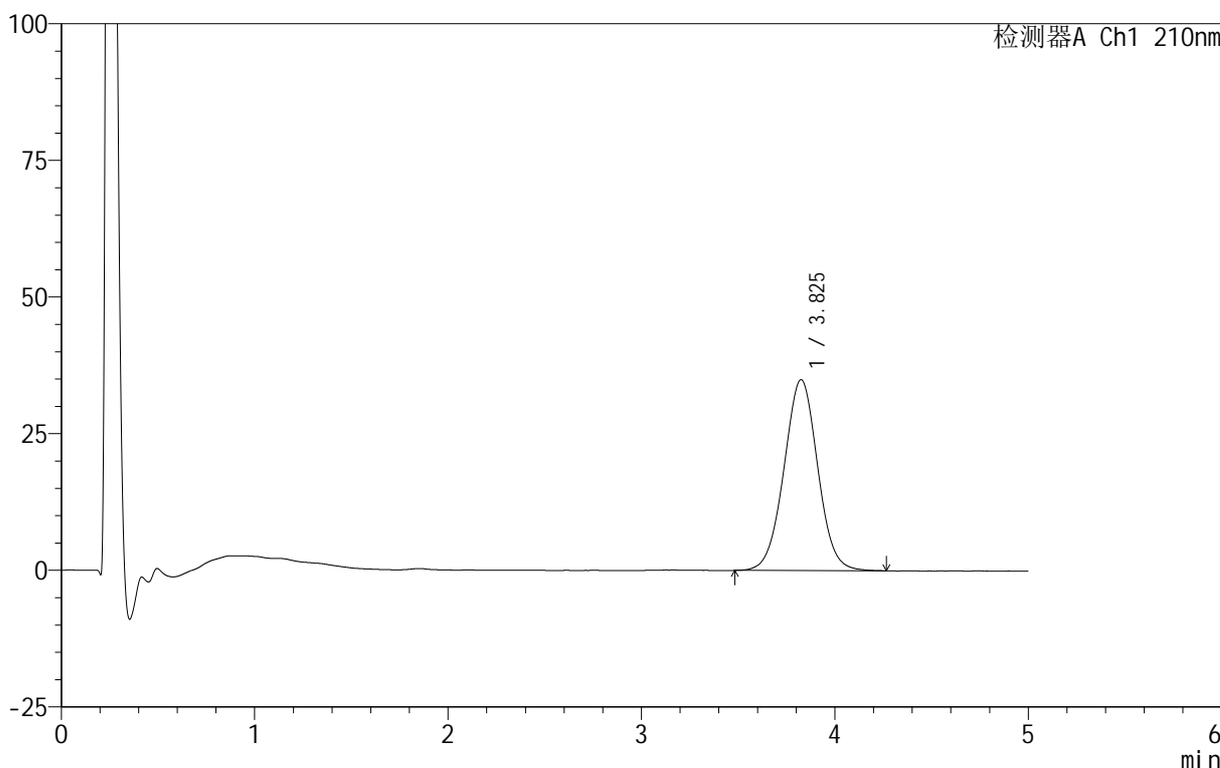
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1069-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	423330	100.000	34906	2323	1.015	--
总计		423330	100.000	34906			

图149 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

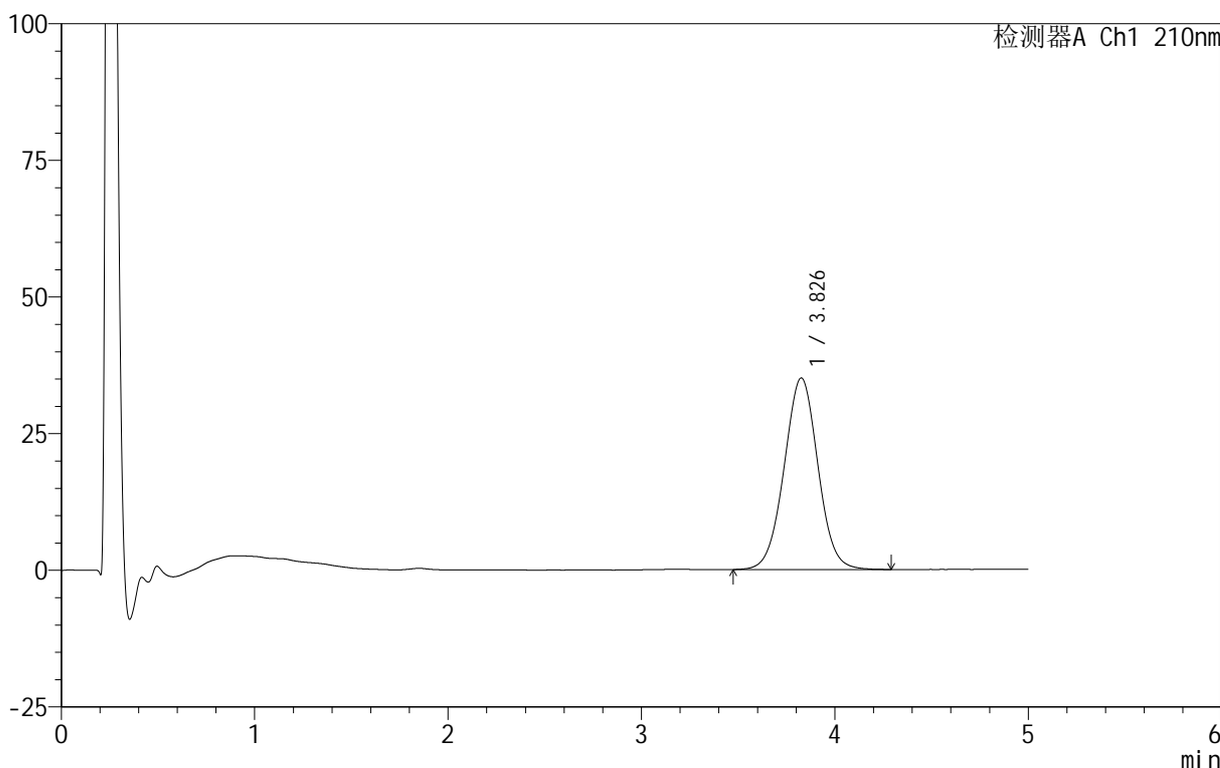
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1070-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	425617	100.000	35013	2319	1.015	--
总计		425617	100.000	35013			

图150 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

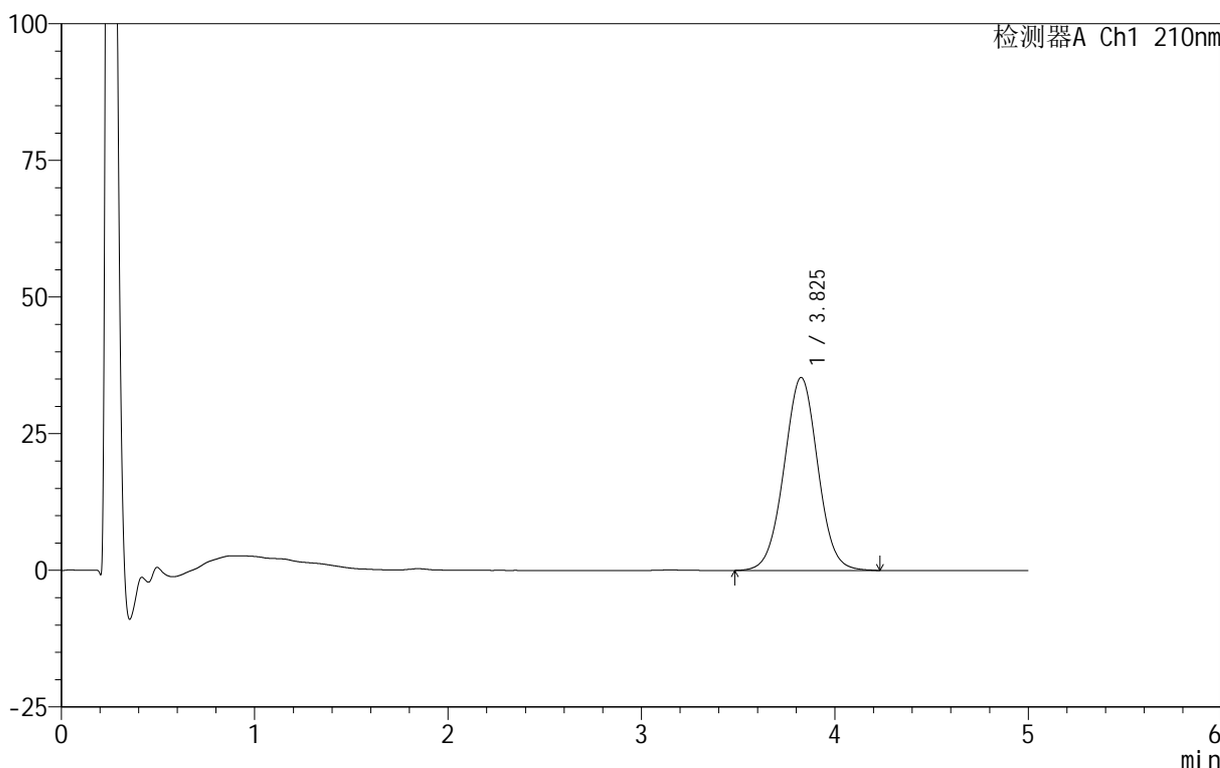
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1071-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	428604	100.000	35278	2314	1.013	--
总计		428604	100.000	35278			

图151 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

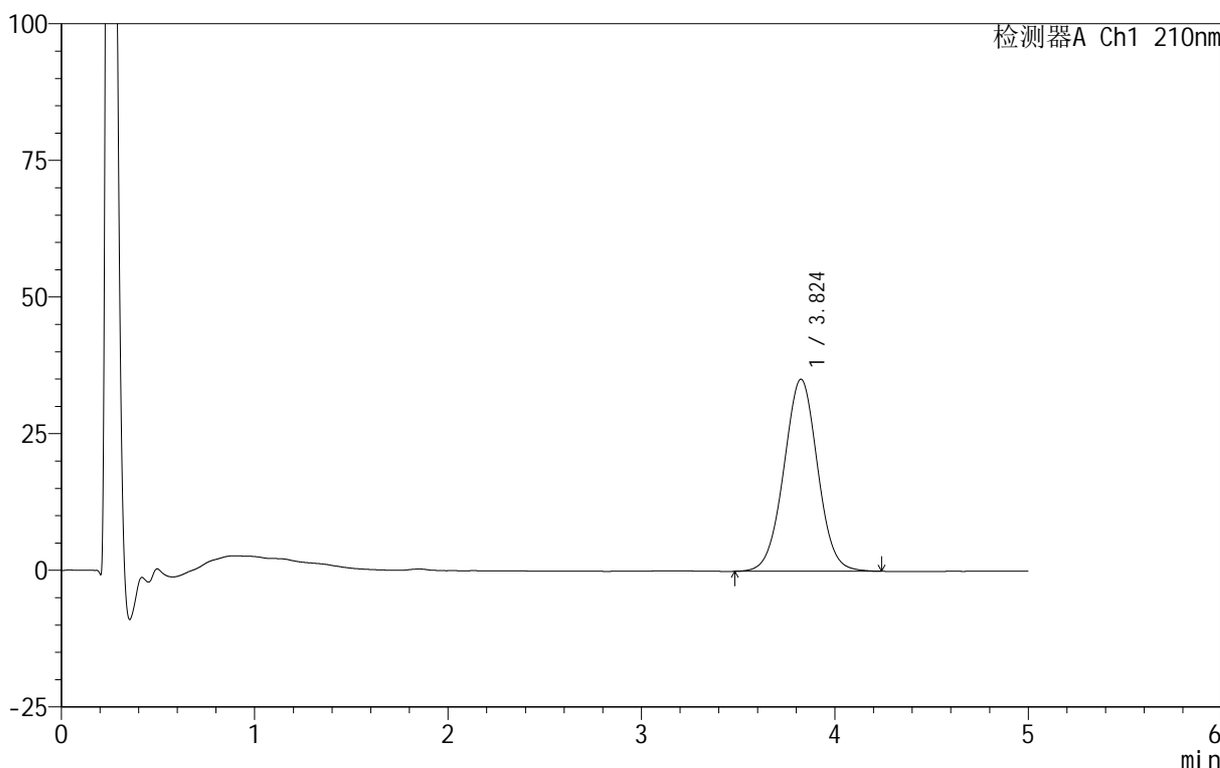
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1072-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	426451	100.000	35142	2316	1.012	--
总计		426451	100.000	35142			

图152 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

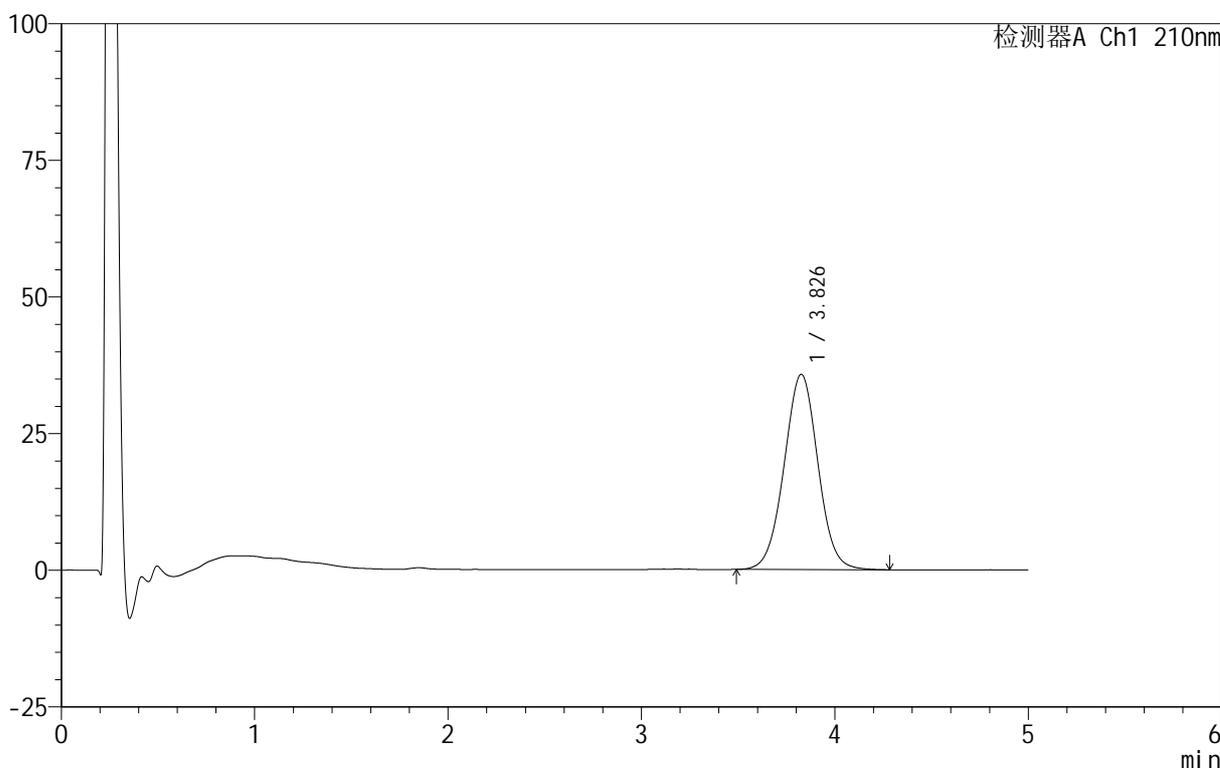
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1073-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	433849	100.000	35680	2317	1.015	--
总计		433849	100.000	35680			

图153 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

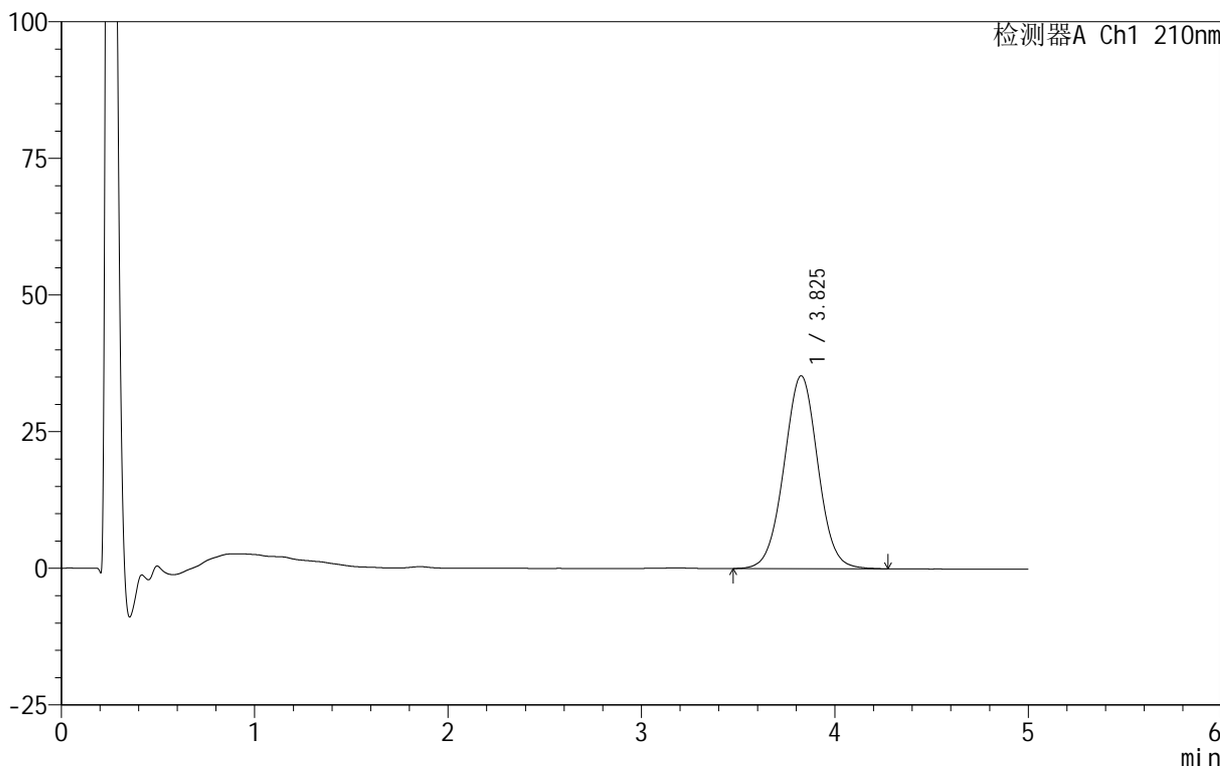
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1074-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	429884	100.000	35261	2310	1.014	--
总计		429884	100.000	35261			

图154 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

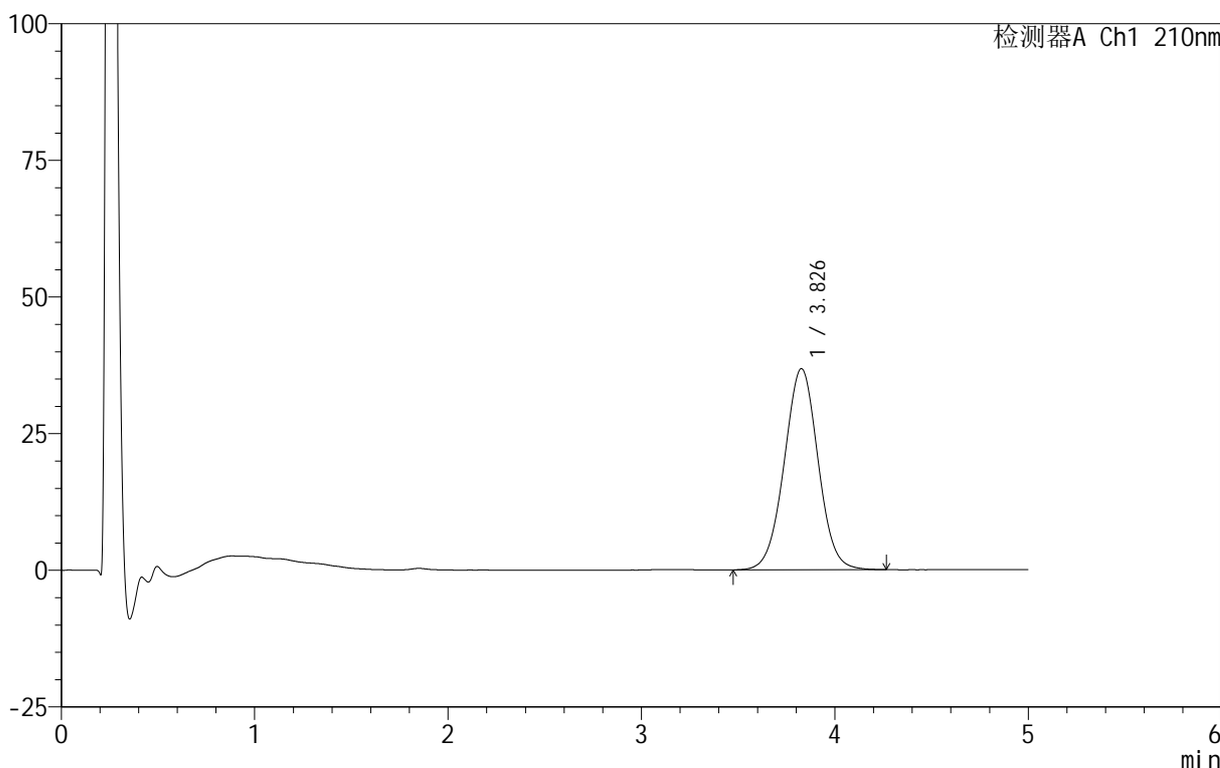
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1075-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	447991	100.000	36774	2310	1.011	--
总计		447991	100.000	36774			

图155 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

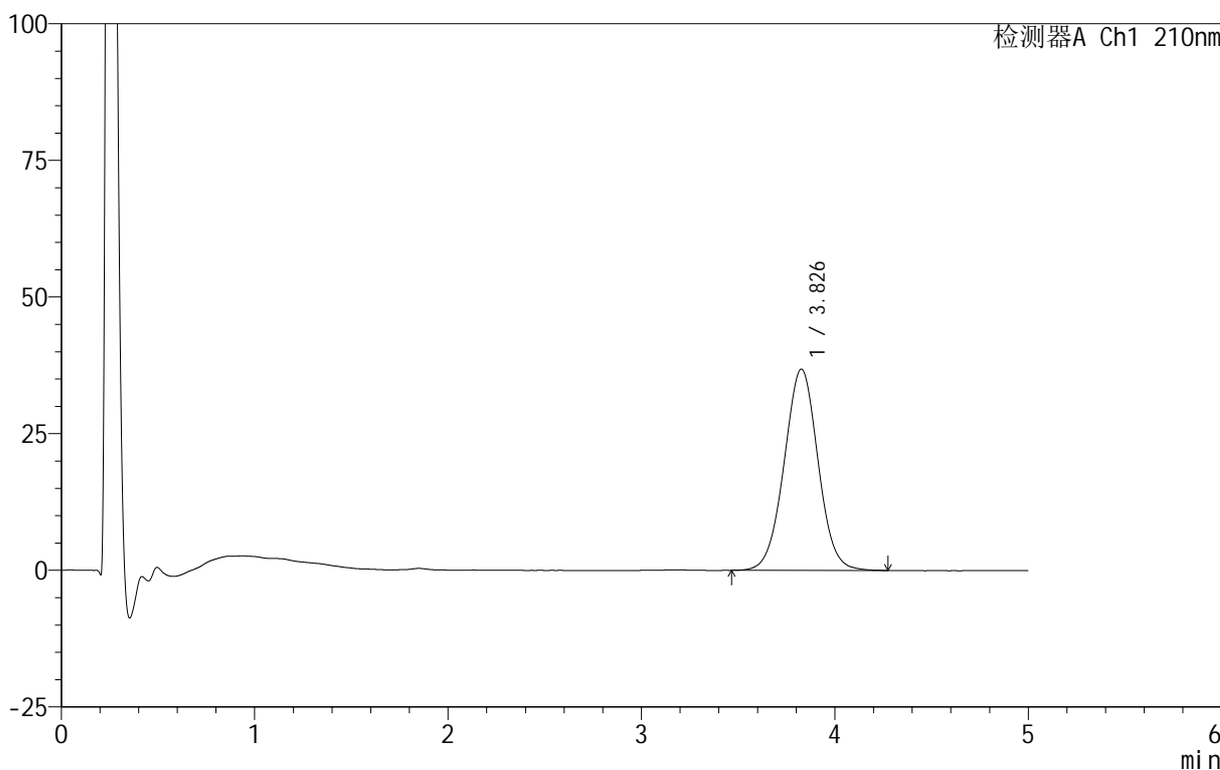
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1076-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	448883	100.000	36793	2304	1.013	--
总计		448883	100.000	36793			

图156 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

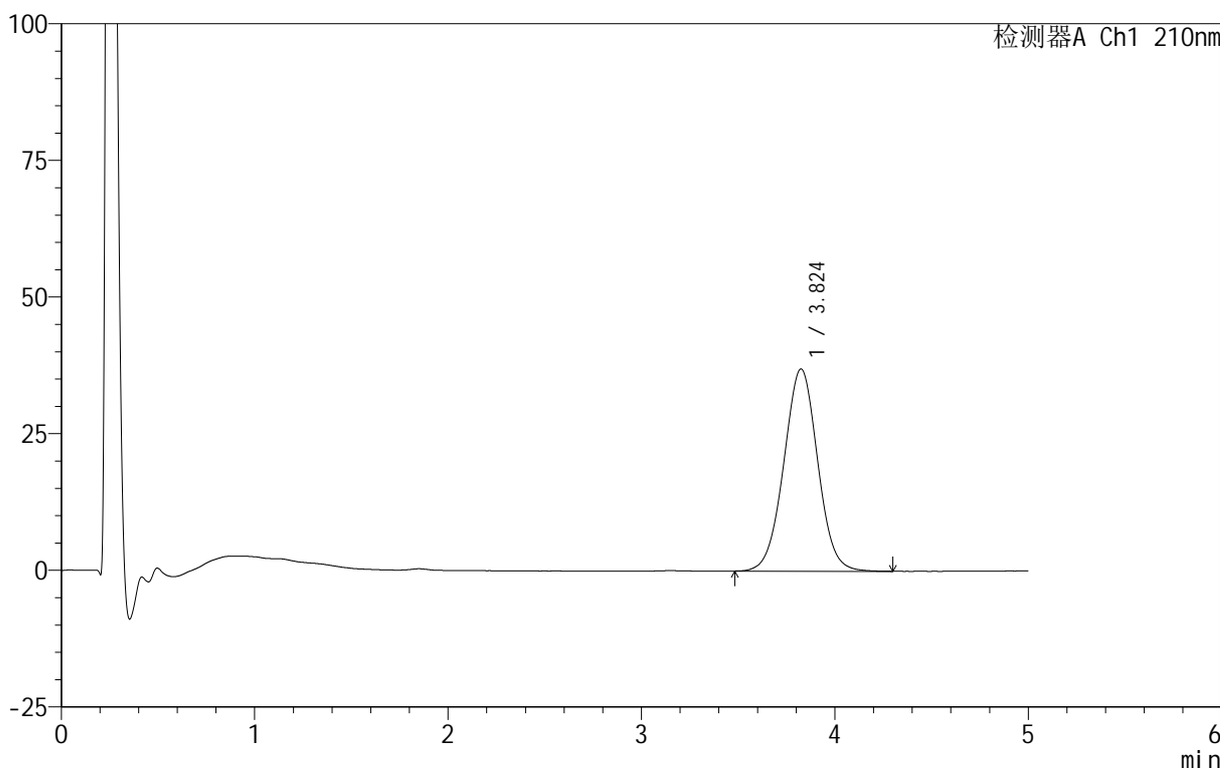
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1077-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	450624	100.000	36981	2303	1.013	--
总计		450624	100.000	36981			

图157 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

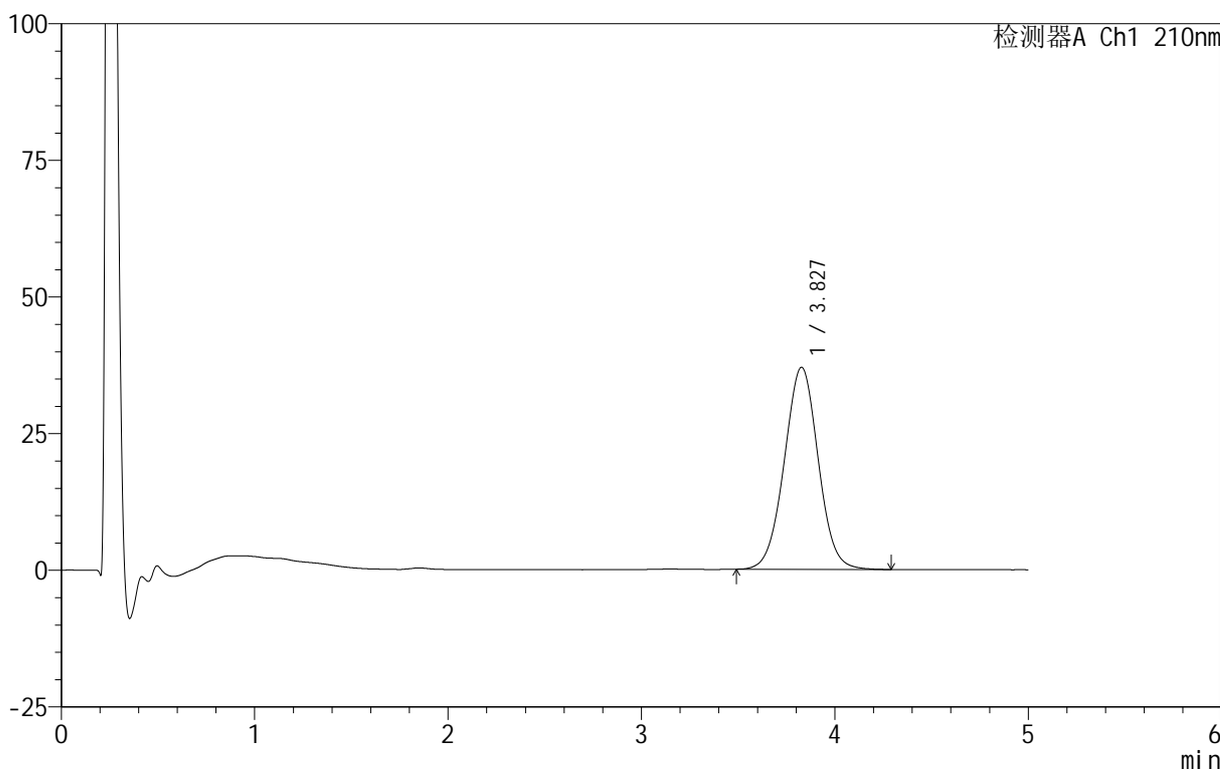
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1078-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	451052	100.000	36958	2296	1.012	--
总计		451052	100.000	36958			

图158 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

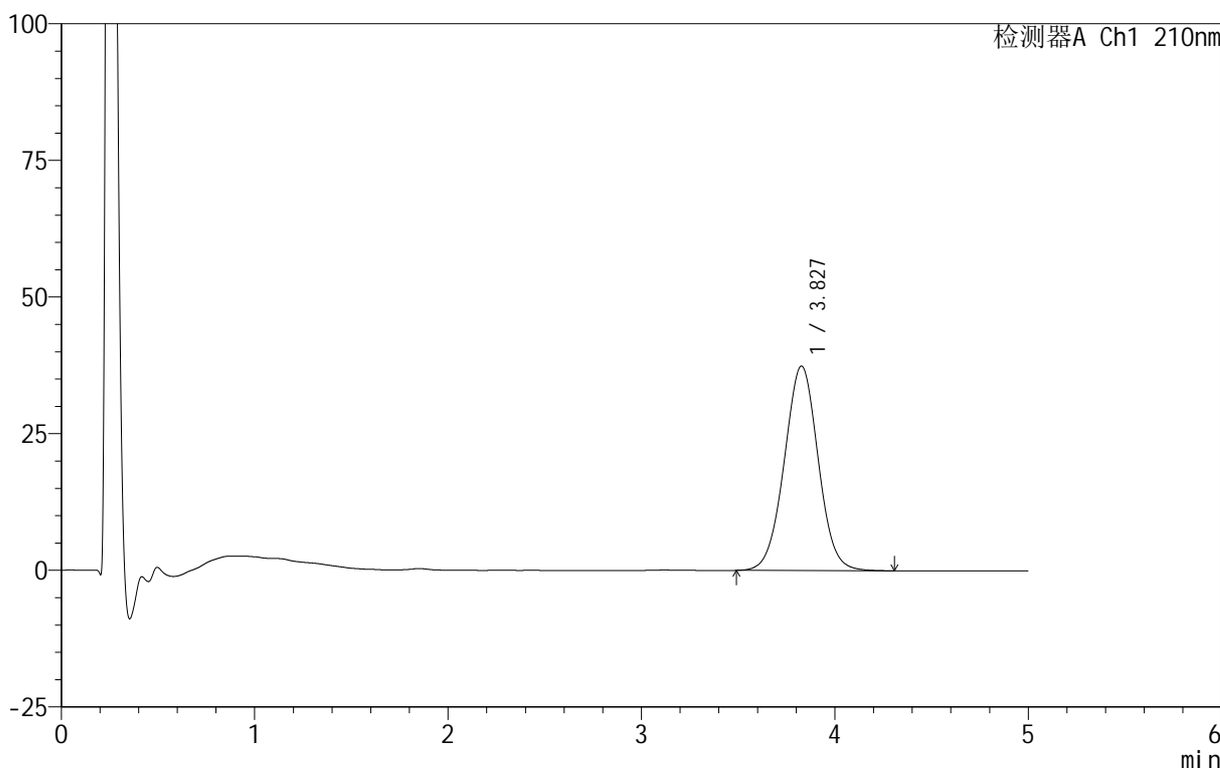
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1079-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	456612	100.000	37397	2297	1.013	--
总计		456612	100.000	37397			

图159 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

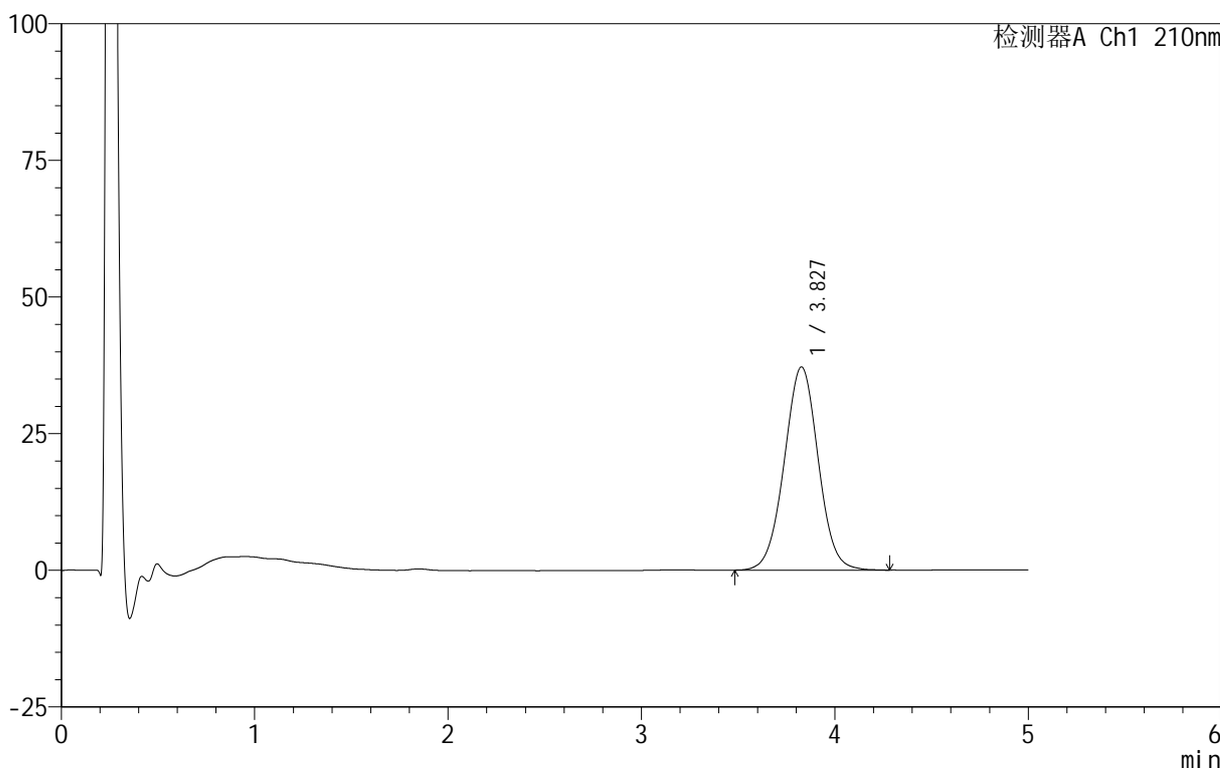
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1080-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	453966	100.000	37156	2298	1.012	--
总计		453966	100.000	37156			

图160 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

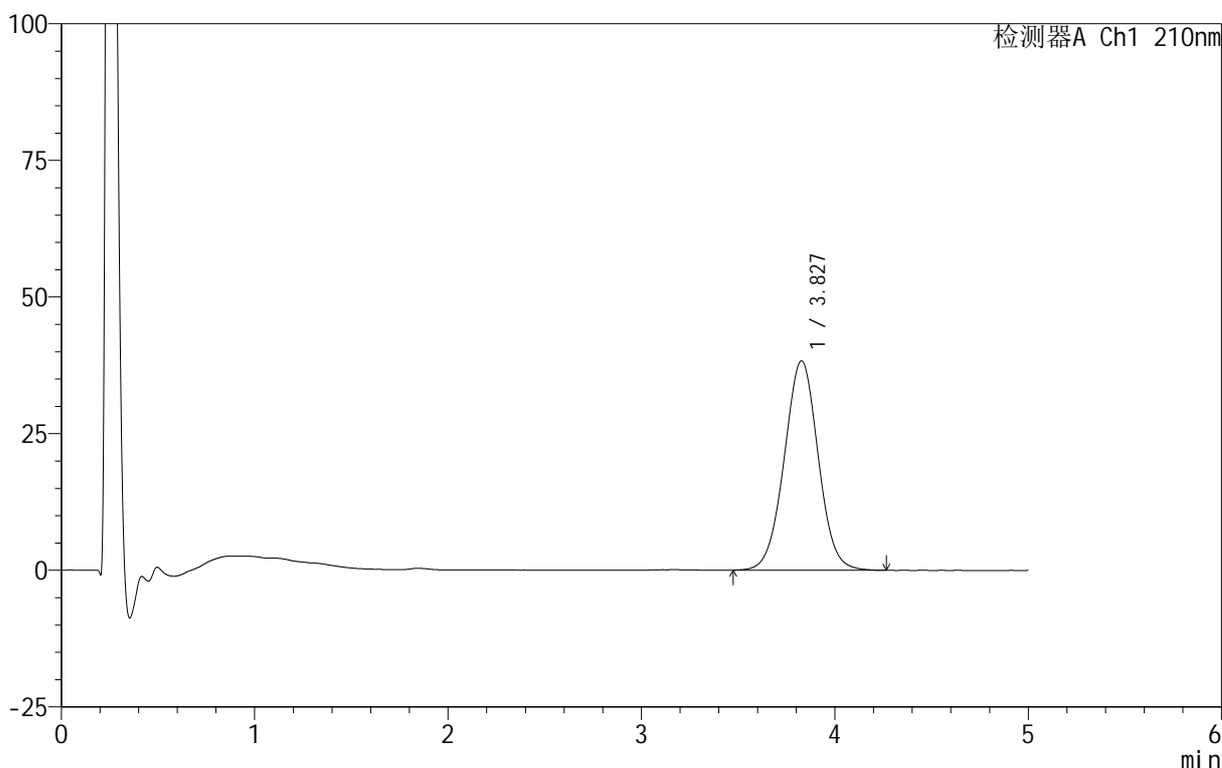
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1081-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	468181	100.000	38280	2294	1.011	--
总计		468181	100.000	38280			

图161 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

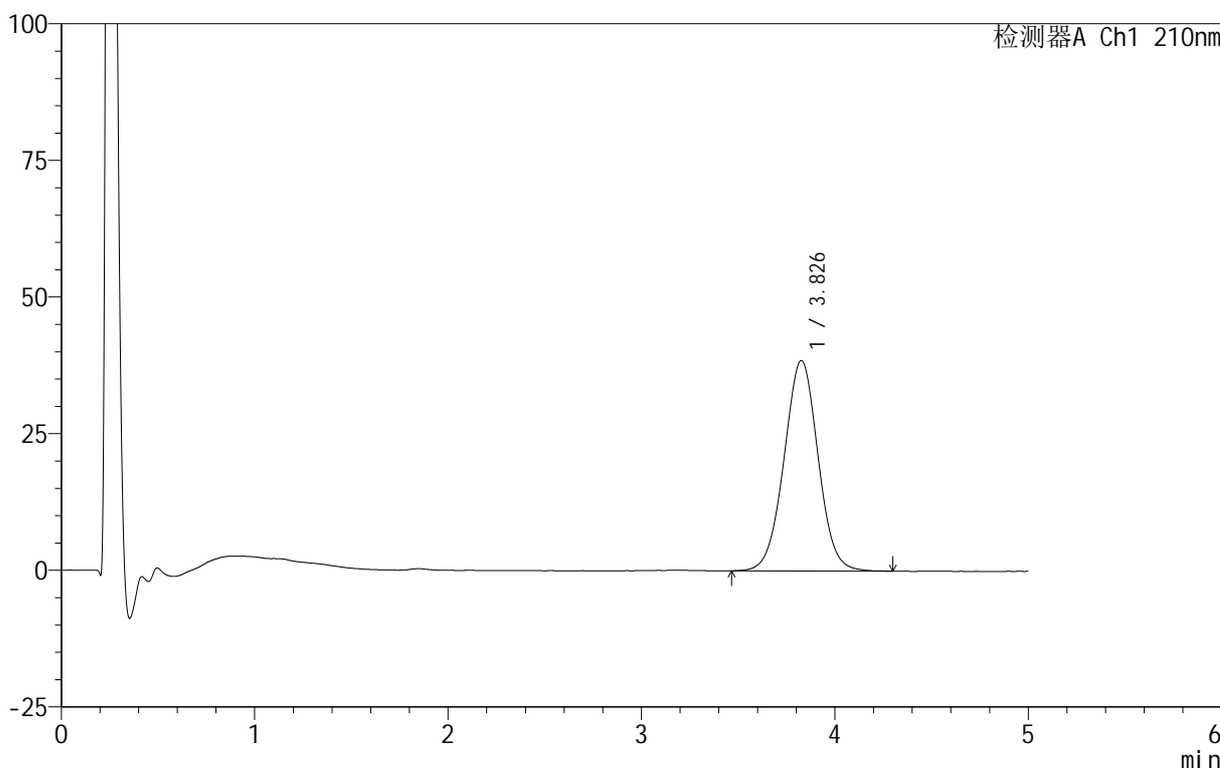
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1082-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	470778	100.000	38460	2286	1.011	--
总计		470778	100.000	38460			

图162 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

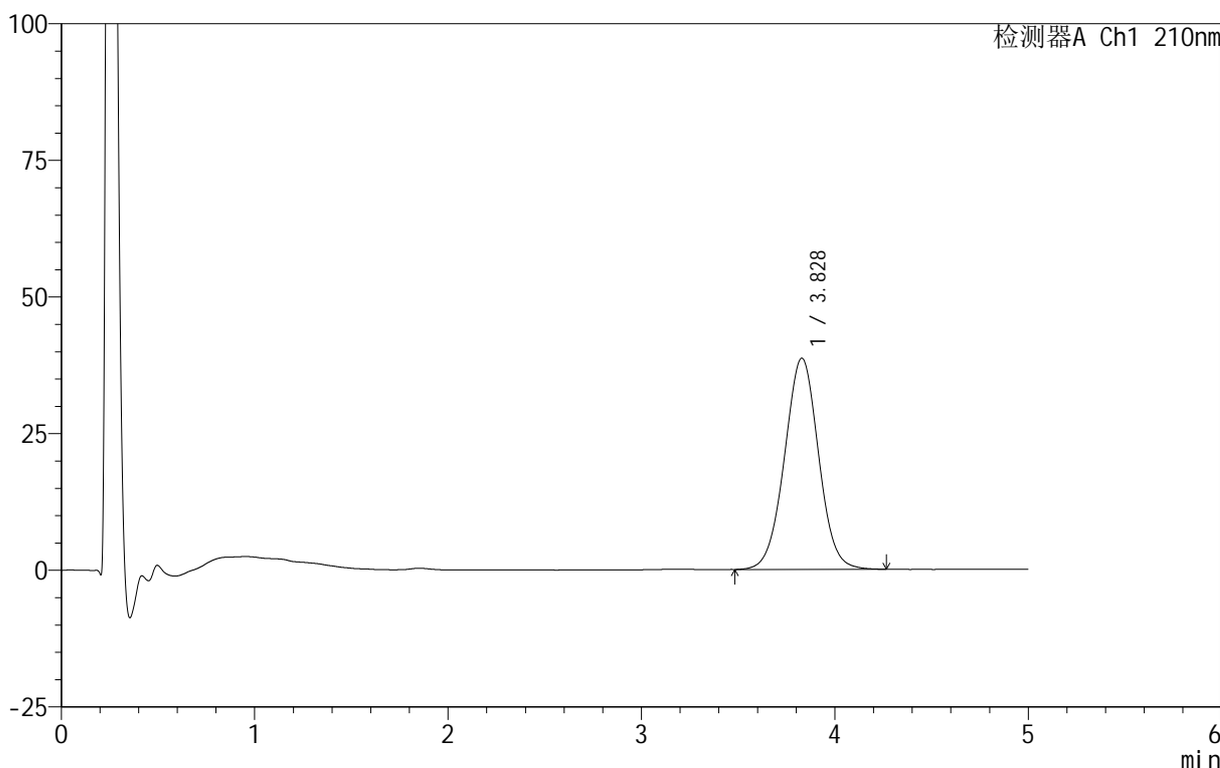
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1083-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	472772	100.000	38646	2287	1.011	--
总计		472772	100.000	38646			

图163 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

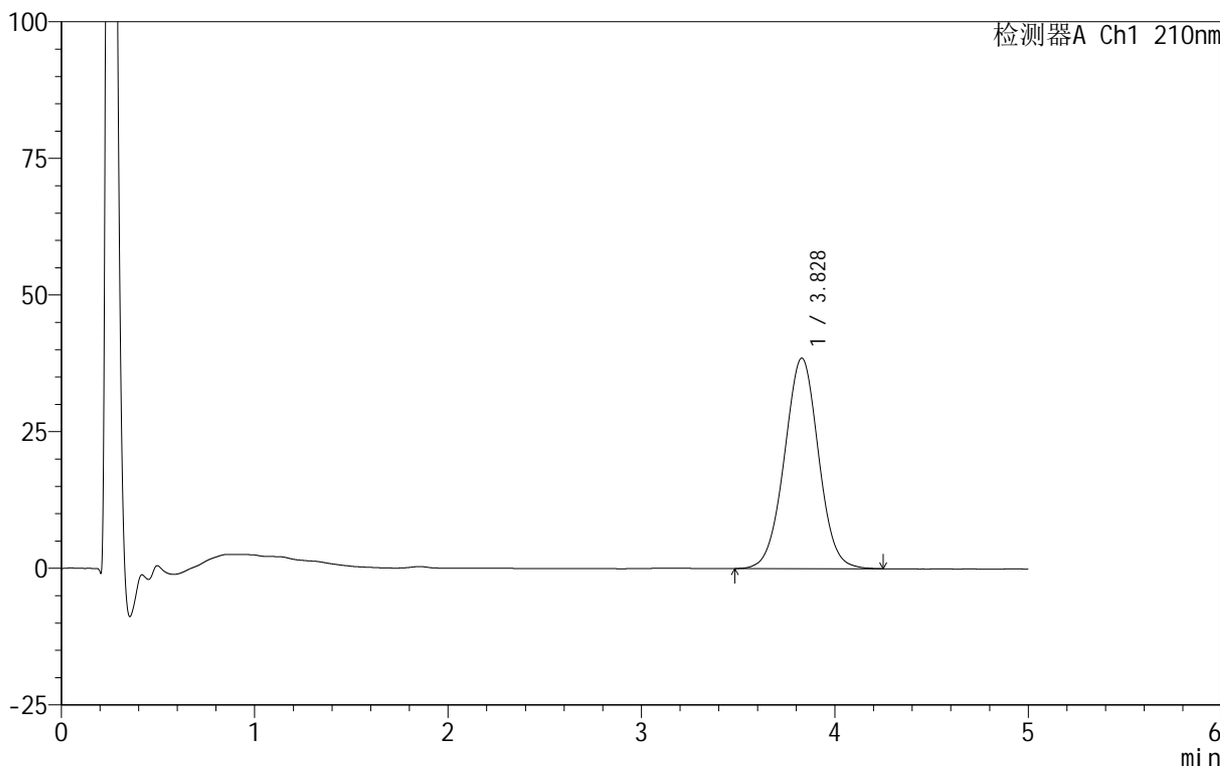
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1084-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	471325	100.000	38520	2284	1.010	--
总计		471325	100.000	38520			

图164 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

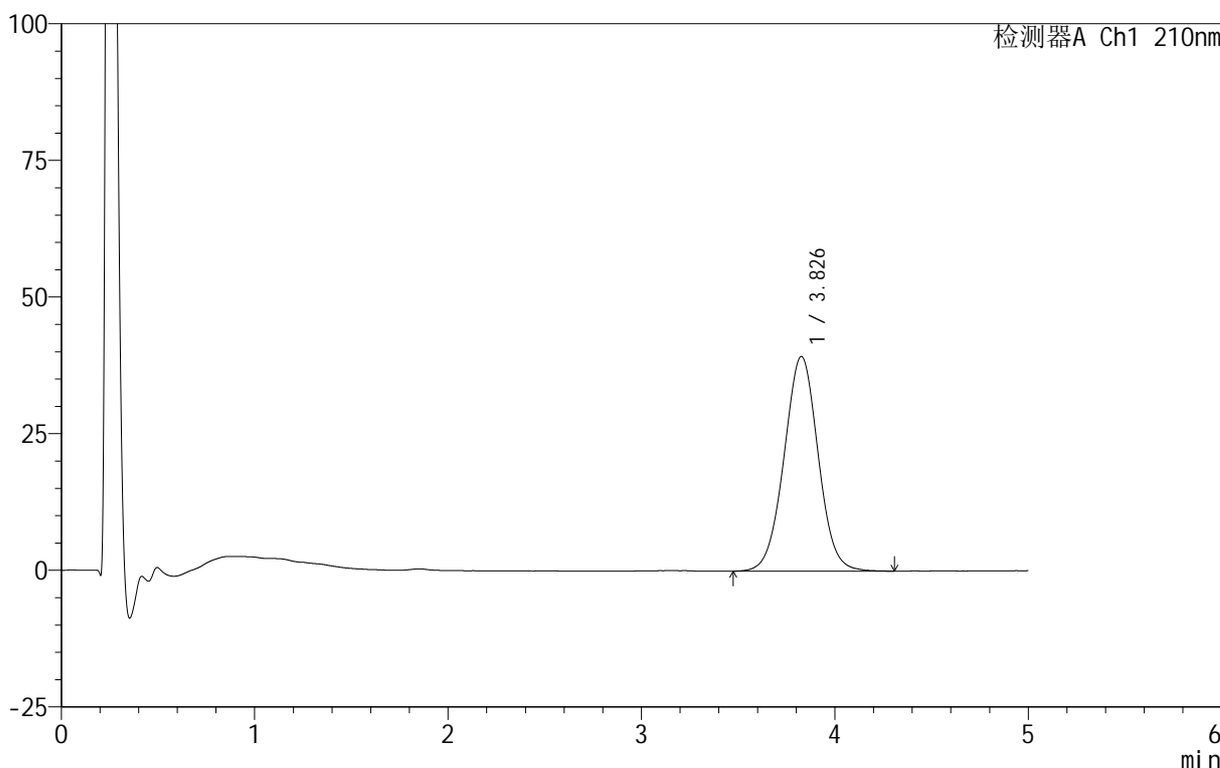
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1085-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	481184	100.000	39244	2280	1.014	--
总计		481184	100.000	39244			

图165 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



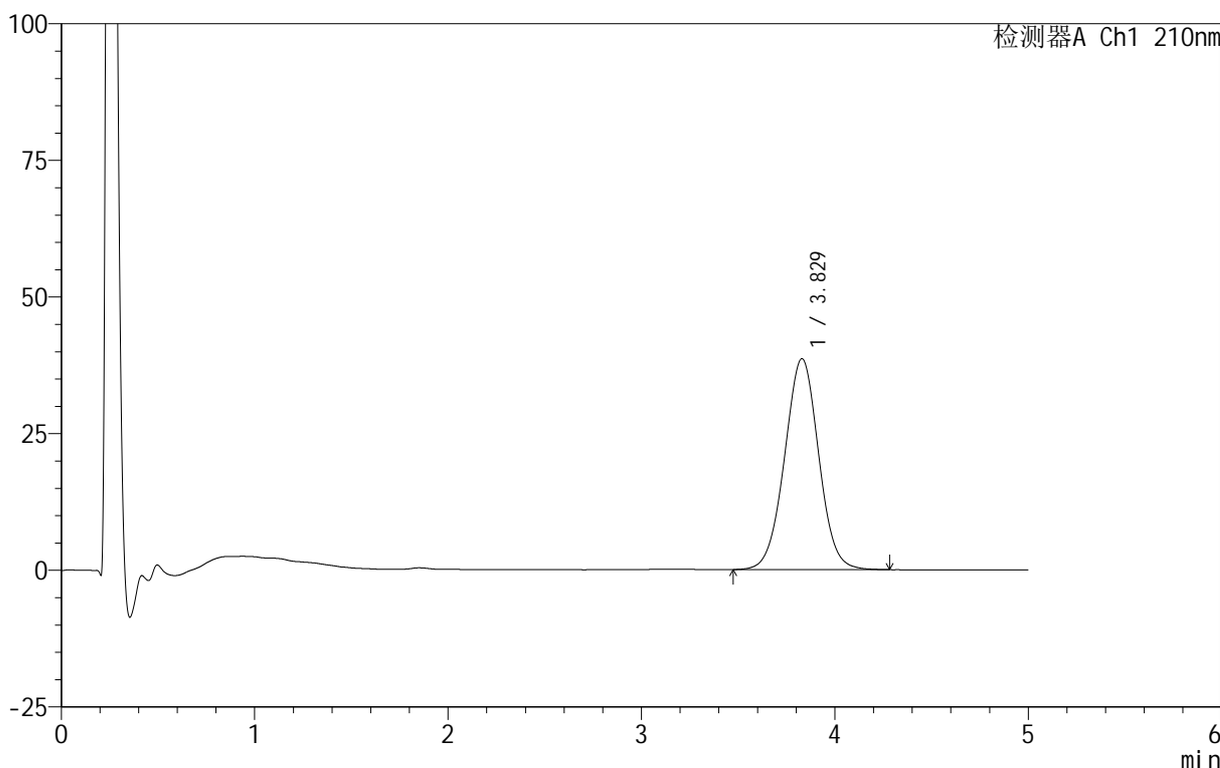
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1086-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	473378	100.000	38602	2275	1.011	--
总计		473378	100.000	38602			

图166 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

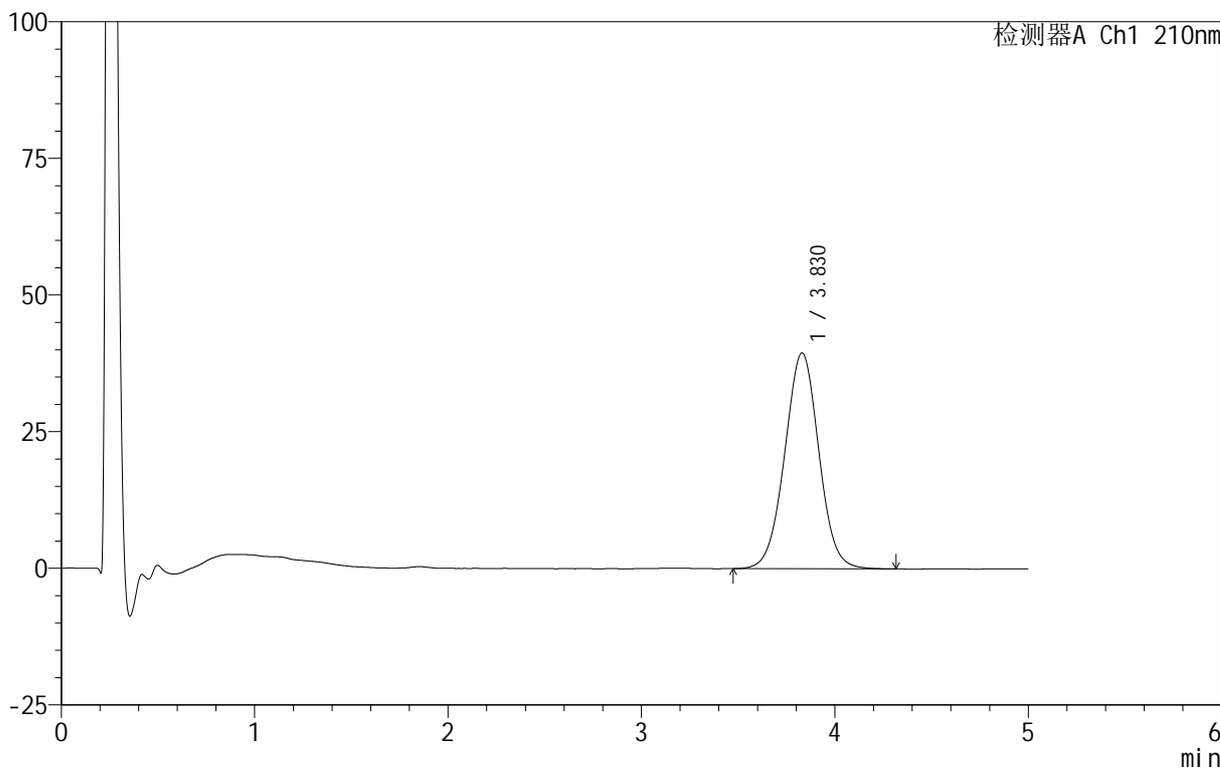
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1087-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	484840	100.000	39506	2279	1.012	--
总计		484840	100.000	39506			

图167 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

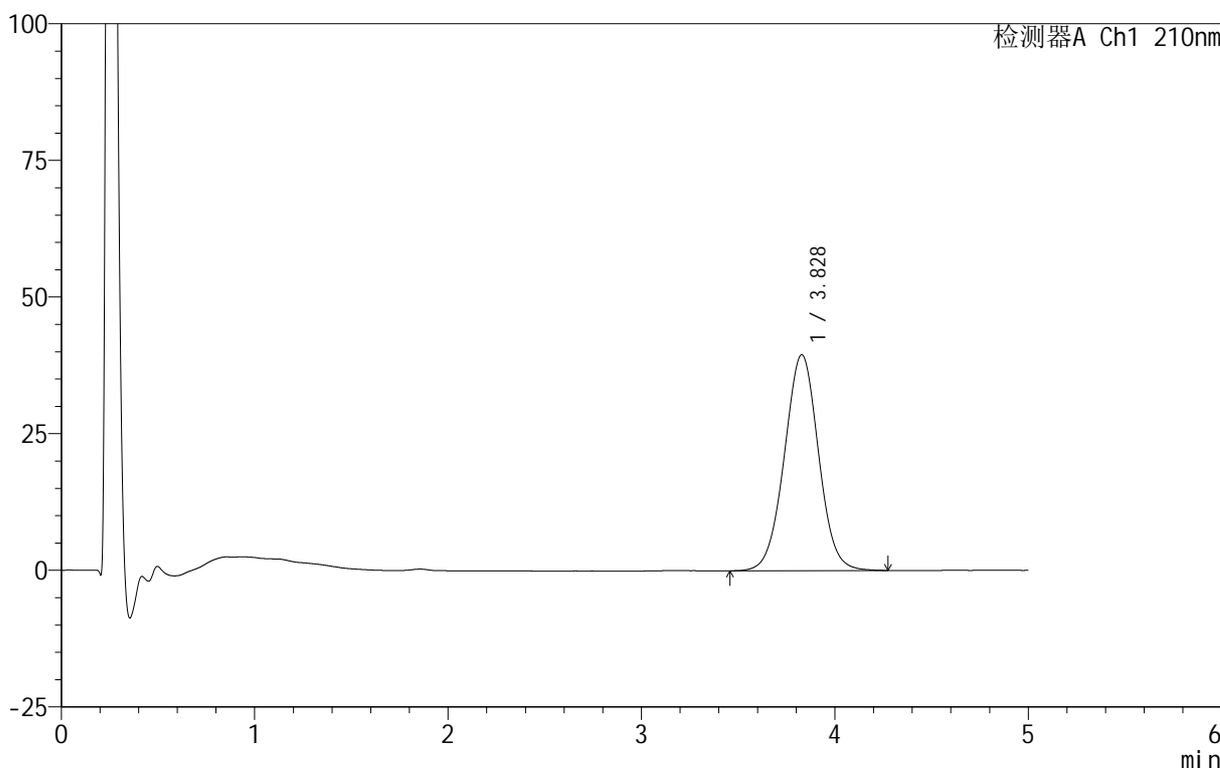
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1088-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	485886	100.000	39529	2272	1.011	--
总计		485886	100.000	39529			

图168 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

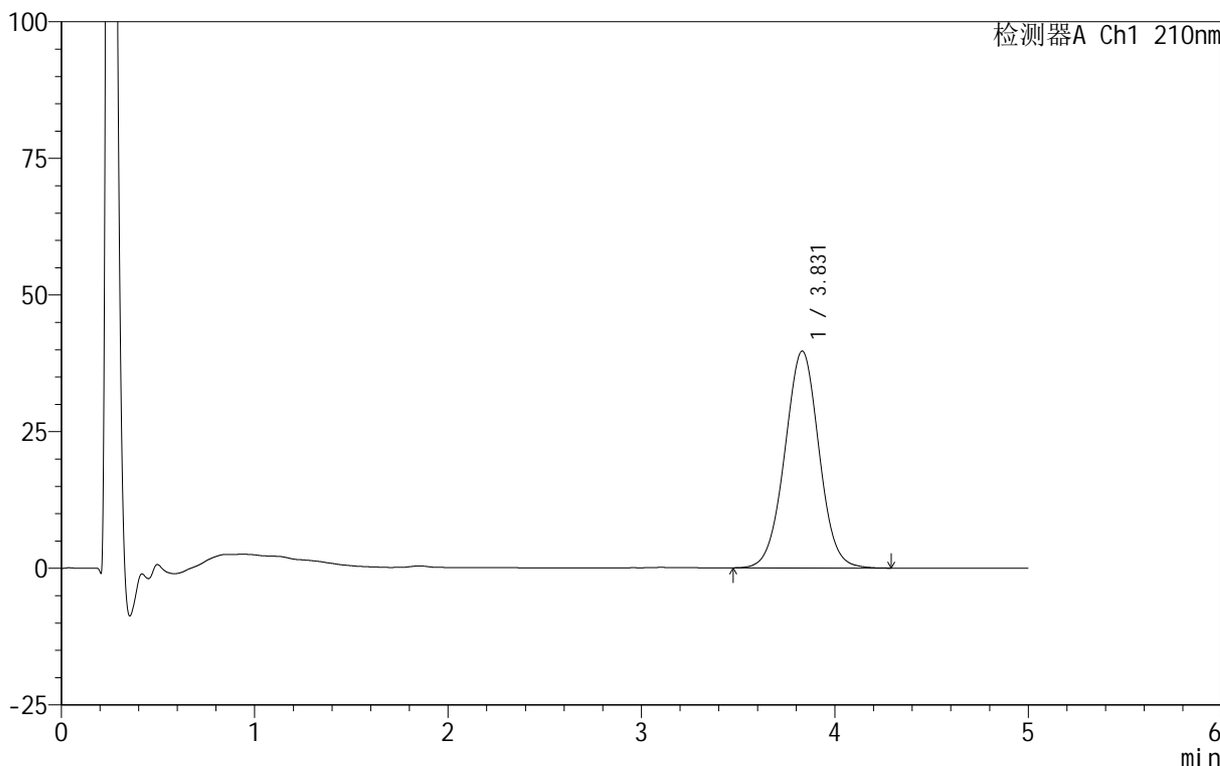
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1089-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	488103	100.000	39688	2260	1.010	--
总计		488103	100.000	39688			

图169 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



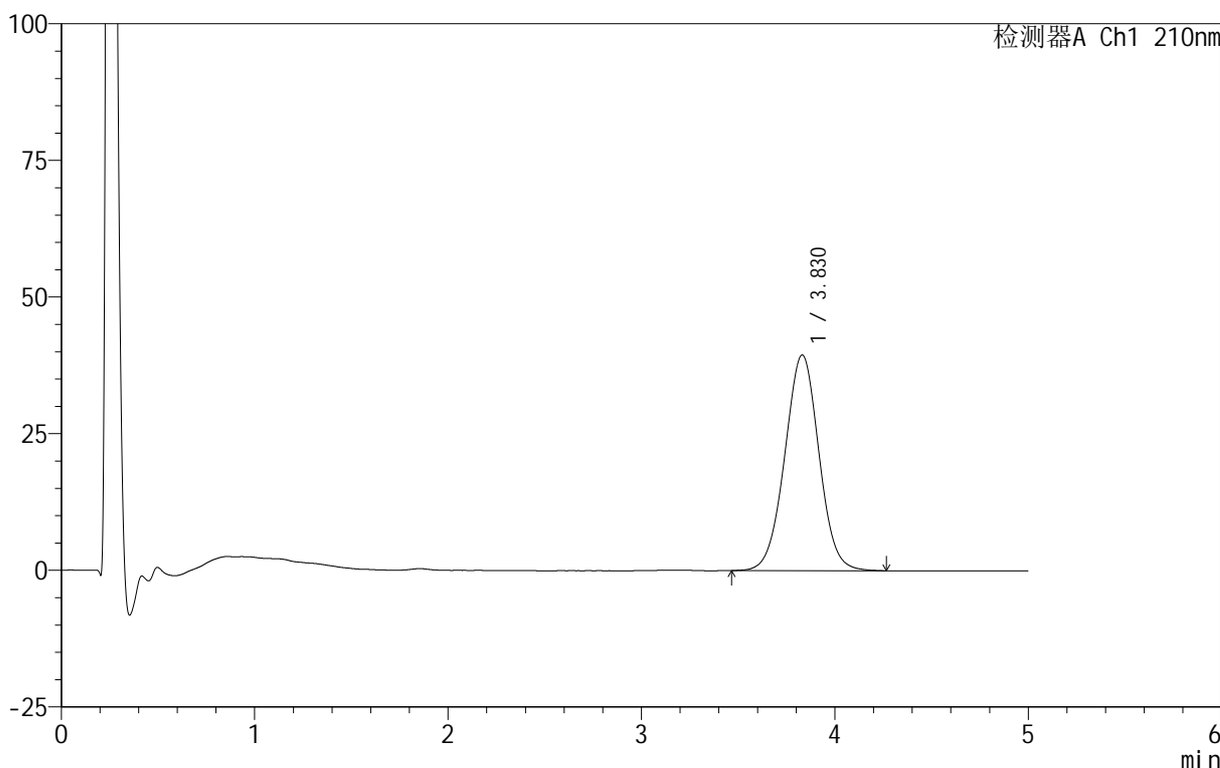
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1090-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	485307	100.000	39468	2264	1.009	--
总计		485307	100.000	39468			

图170 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

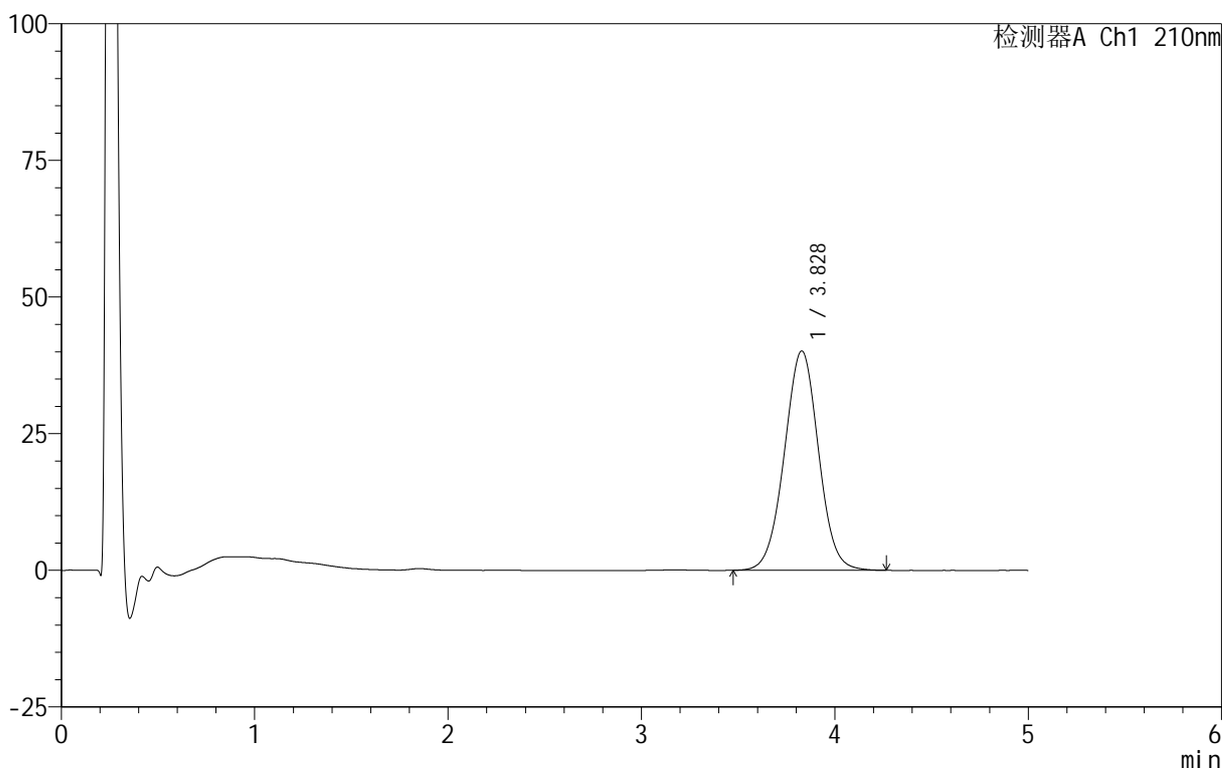
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1091-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	493030	100.000	40135	2266	1.010	--
总计		493030	100.000	40135			

图171 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

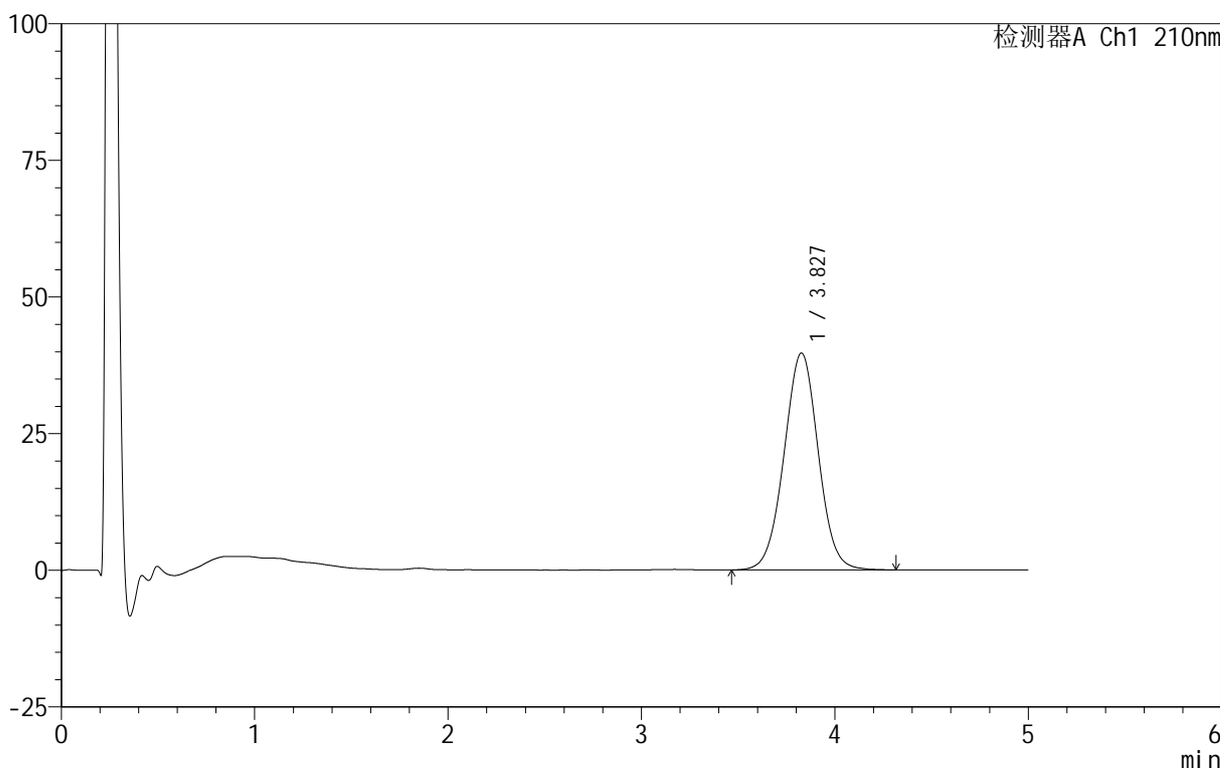
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-10/30-1092-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	488652	100.000	39670	2262	1.011	--
总计		488652	100.000	39670			

图172 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



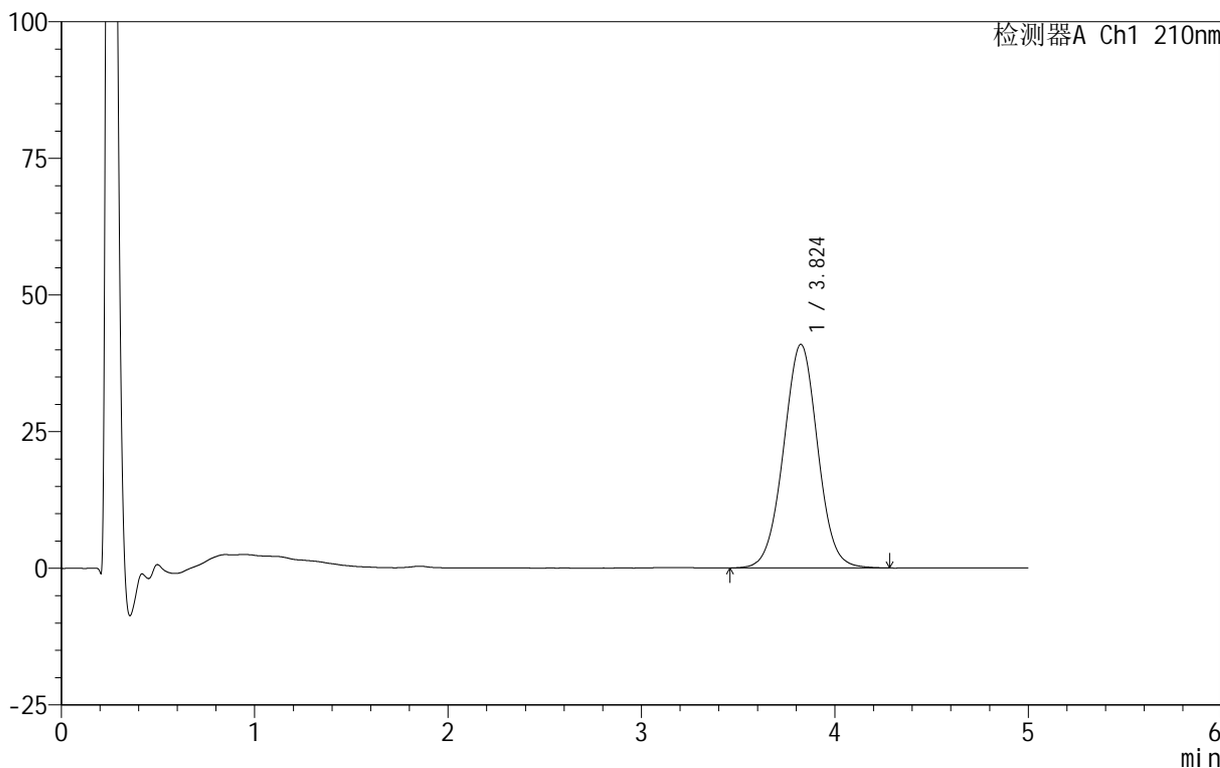
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1093-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	501690	100.000	40901	2270	1.013	--
总计		501690	100.000	40901			

图173 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

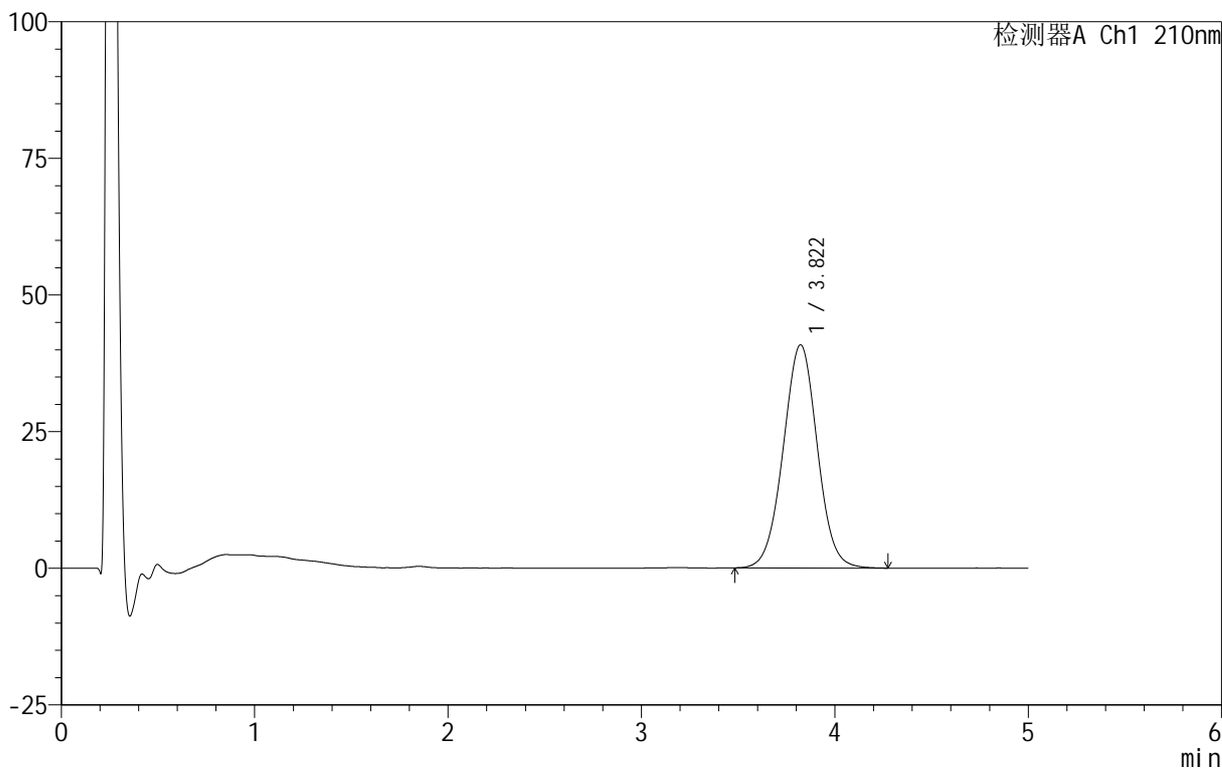
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1094-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	500615	100.000	40842	2262	1.013	--
总计		500615	100.000	40842			

图174 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

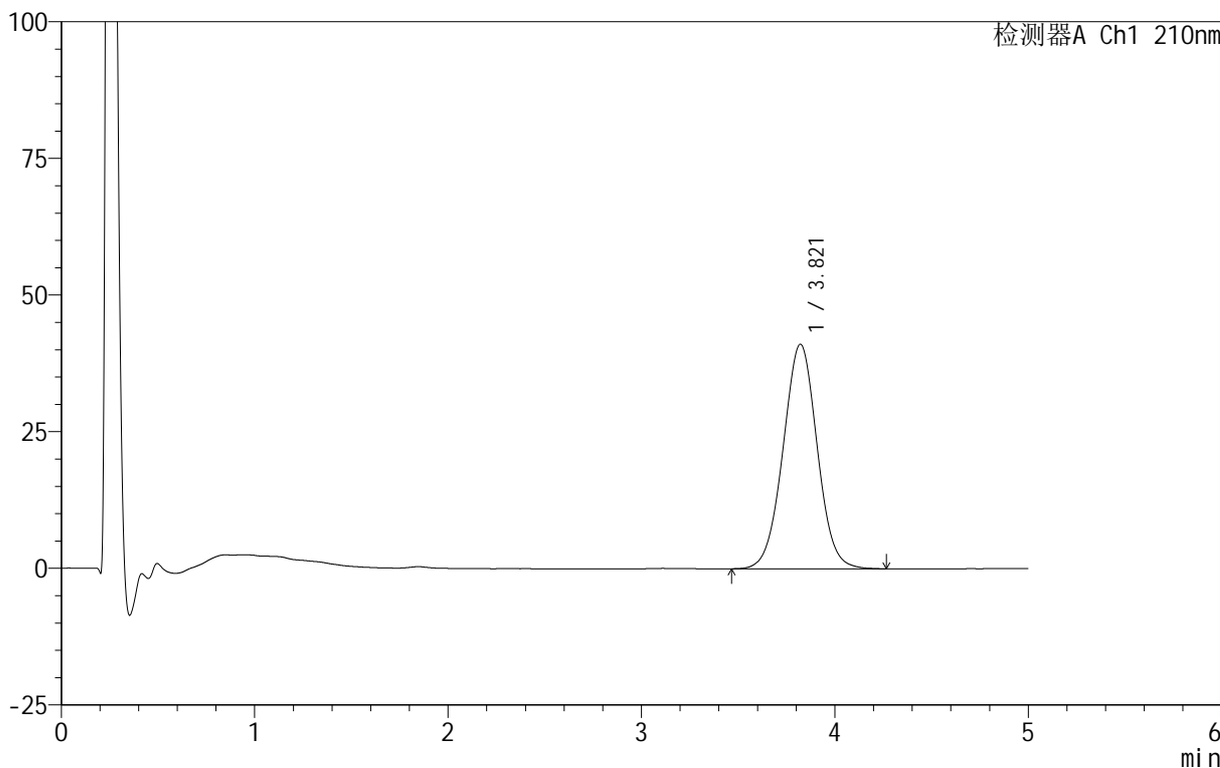
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1095-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	504065	100.000	41103	2260	1.014	--
总计		504065	100.000	41103			

图175 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



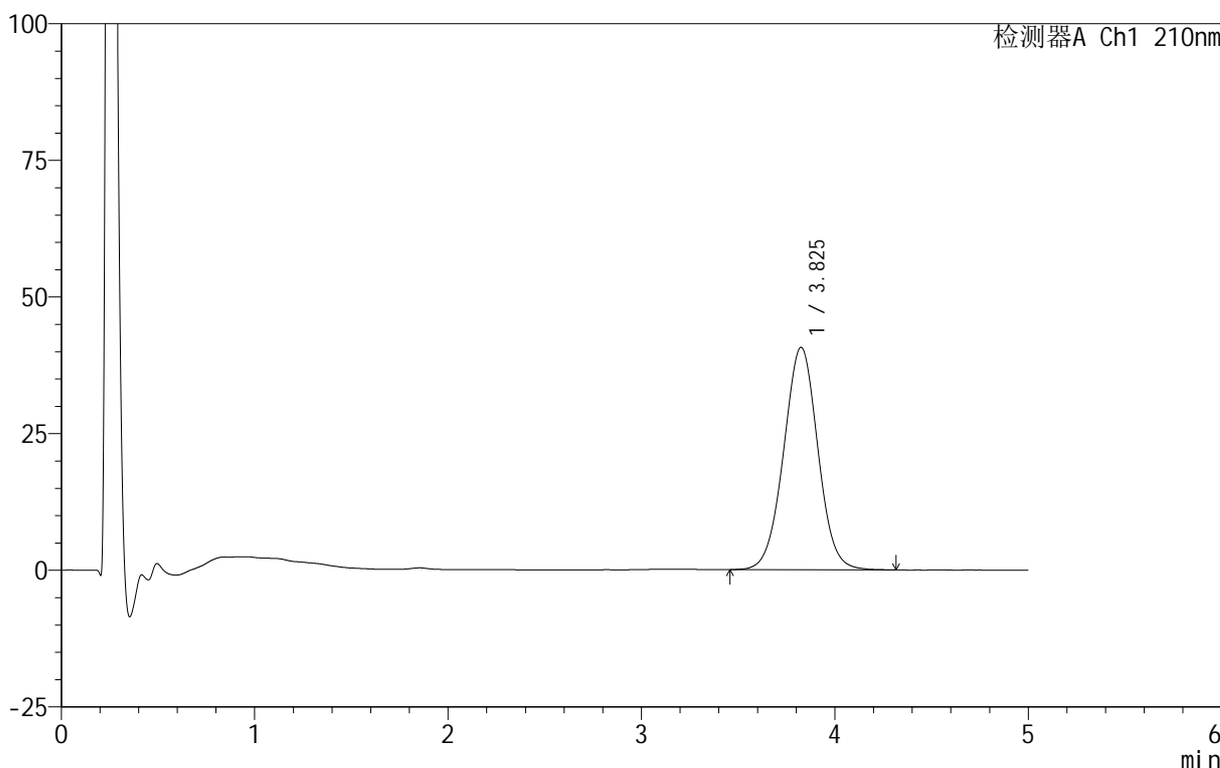
QTL-3106

<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 - 27-10/30-1096-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	501280	100.000	40690	2255	1.011	--
总计		501280	100.000	40690			

图176 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

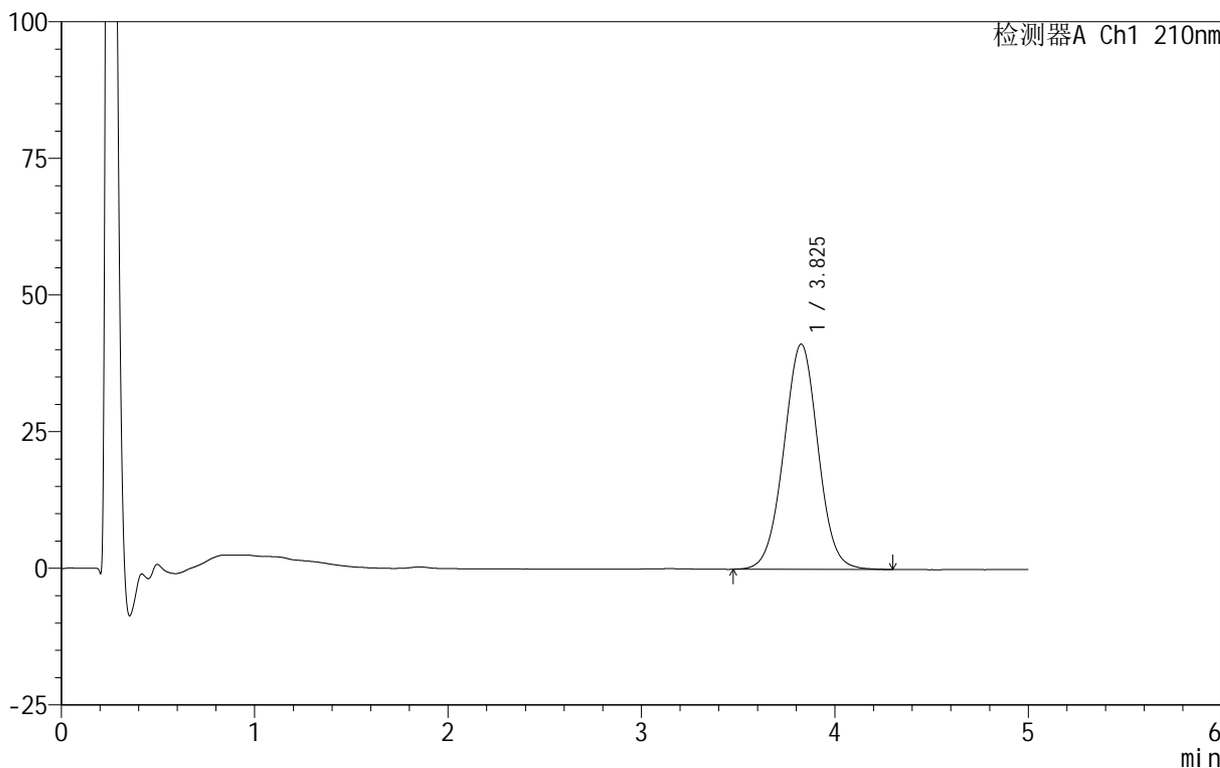
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1097-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	507875	100.000	41186	2254	1.010	--
总计		507875	100.000	41186			

图177 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

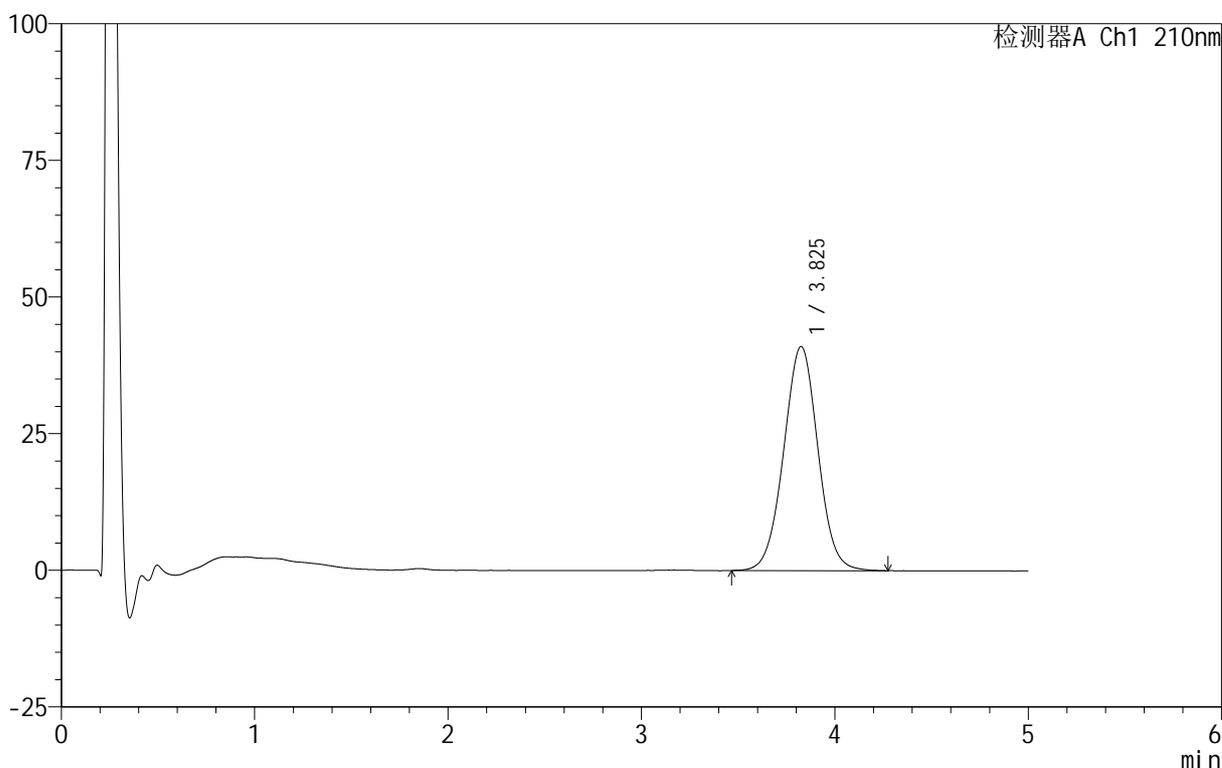
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1098-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	504757	100.000	40998	2259	1.013	--
总计		504757	100.000	40998			

图178 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

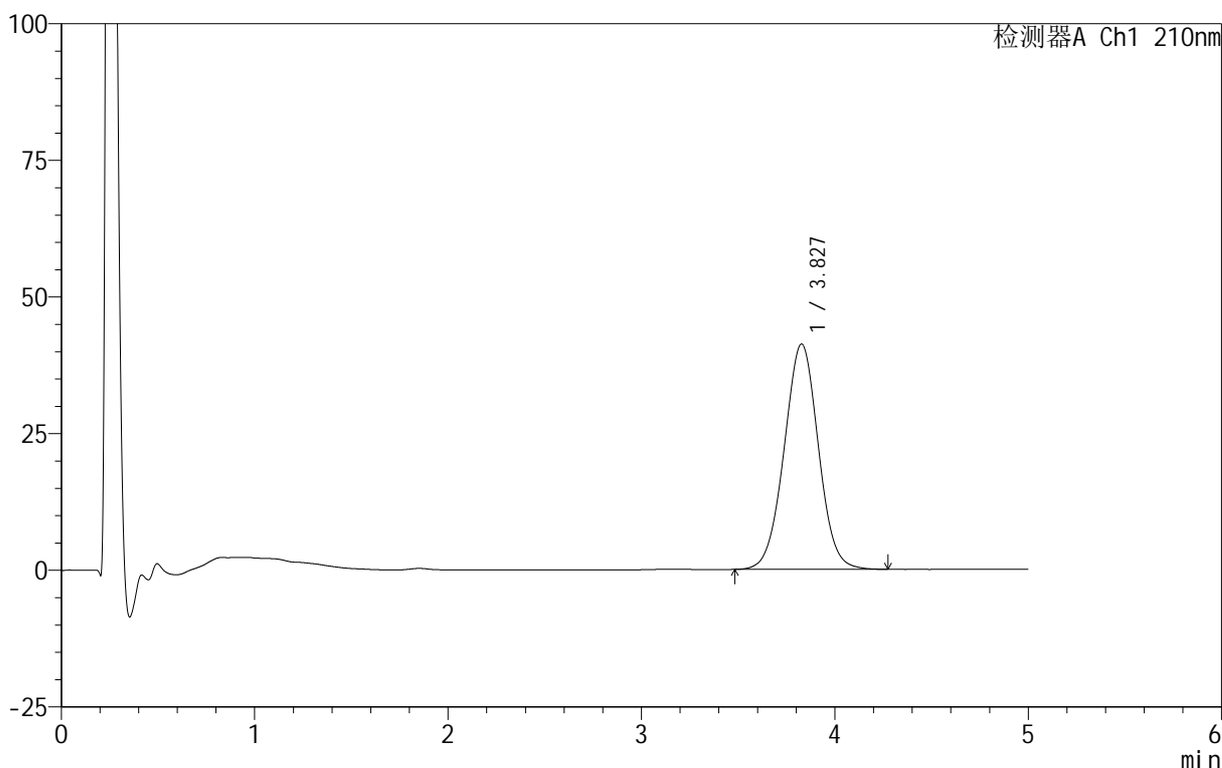
参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1099-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	507017	100.000	41207	2253	1.012	--
总计		507017	100.000	41207			

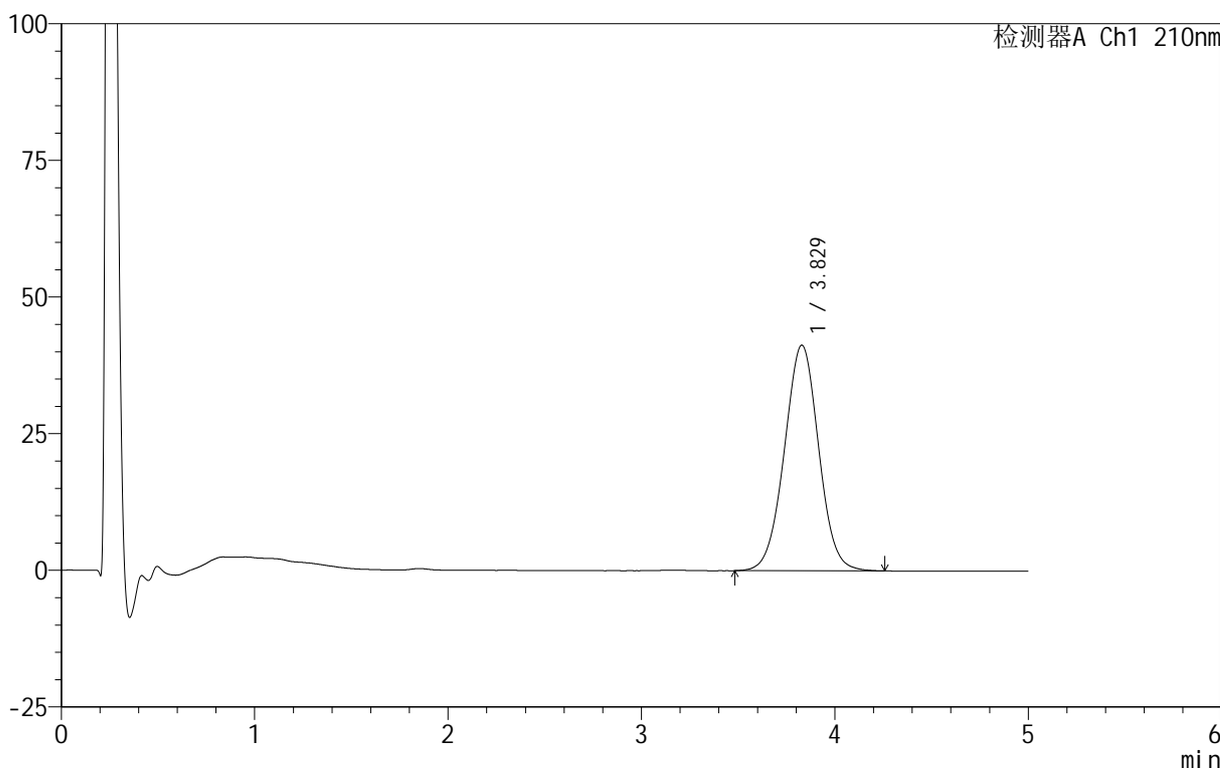
图179 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1100-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	509381	100.000	41300	2245	1.010	--
总计		509381	100.000	41300			

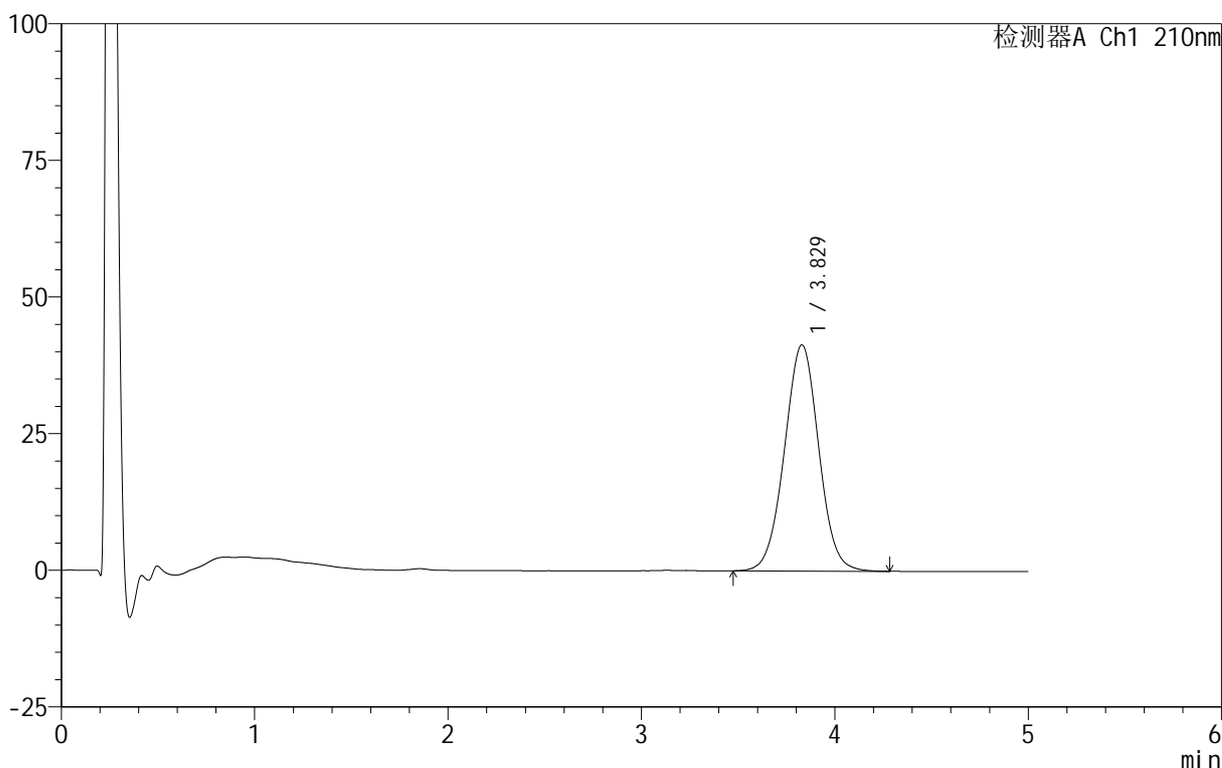
图180 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1101-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	510854	100.000	41395	2245	1.012	--
总计		510854	100.000	41395			

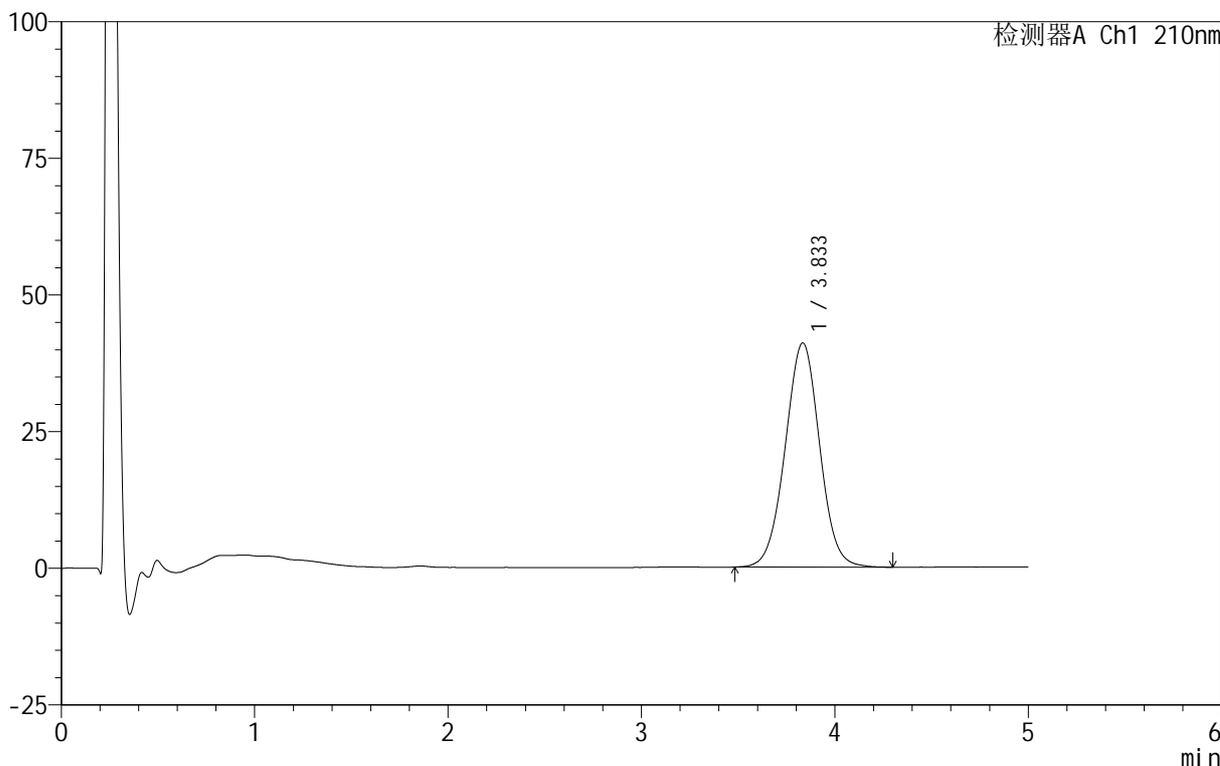
图181 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1102-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	508028	100.000	40992	2233	1.009	--
总计		508028	100.000	40992			

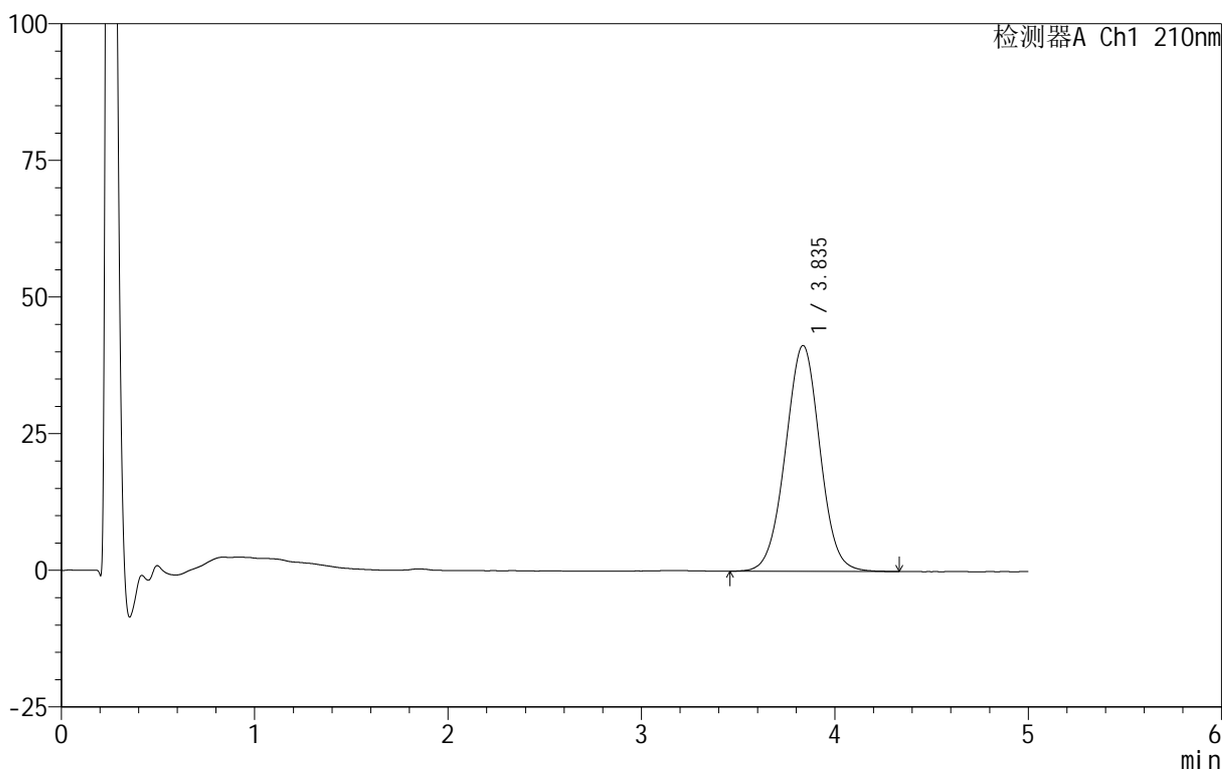
图182 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1103-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

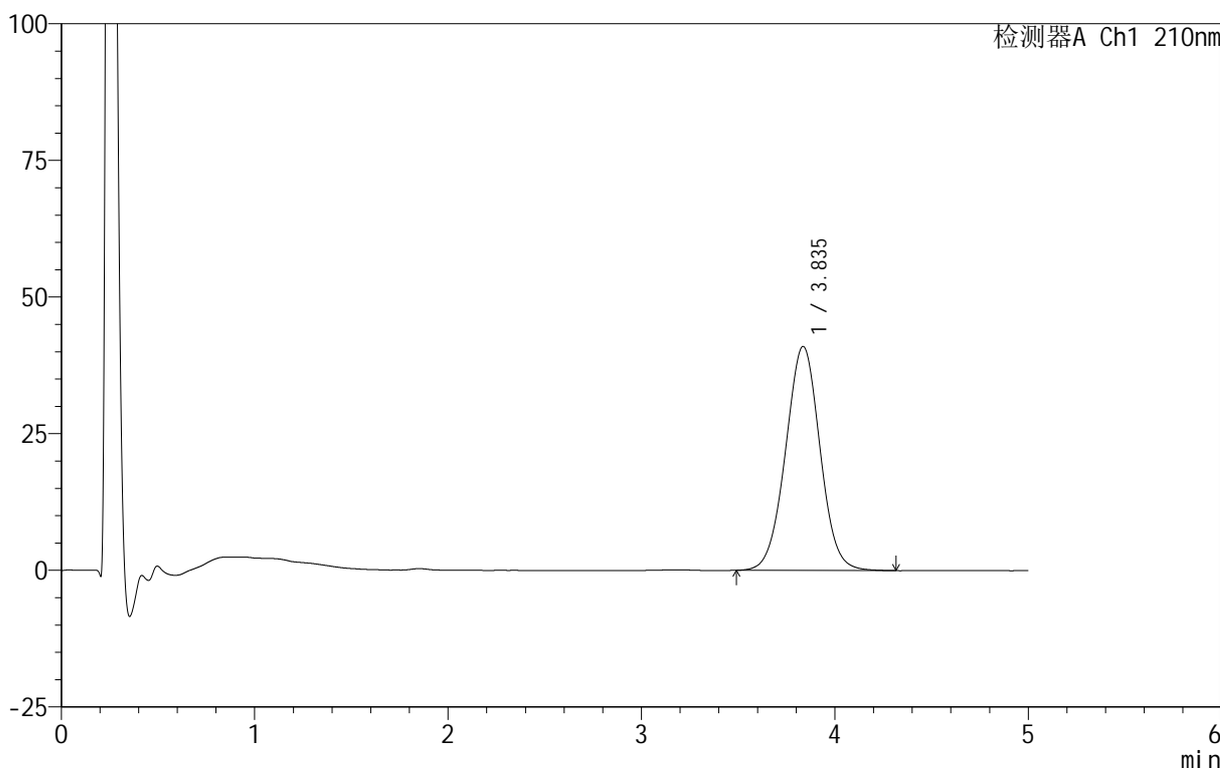
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	513635	100.000	41299	2227	1.007	--
总计		513635	100.000	41299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1104-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	508506	100.000	40979	2233	1.010	--
总计		508506	100.000	40979			

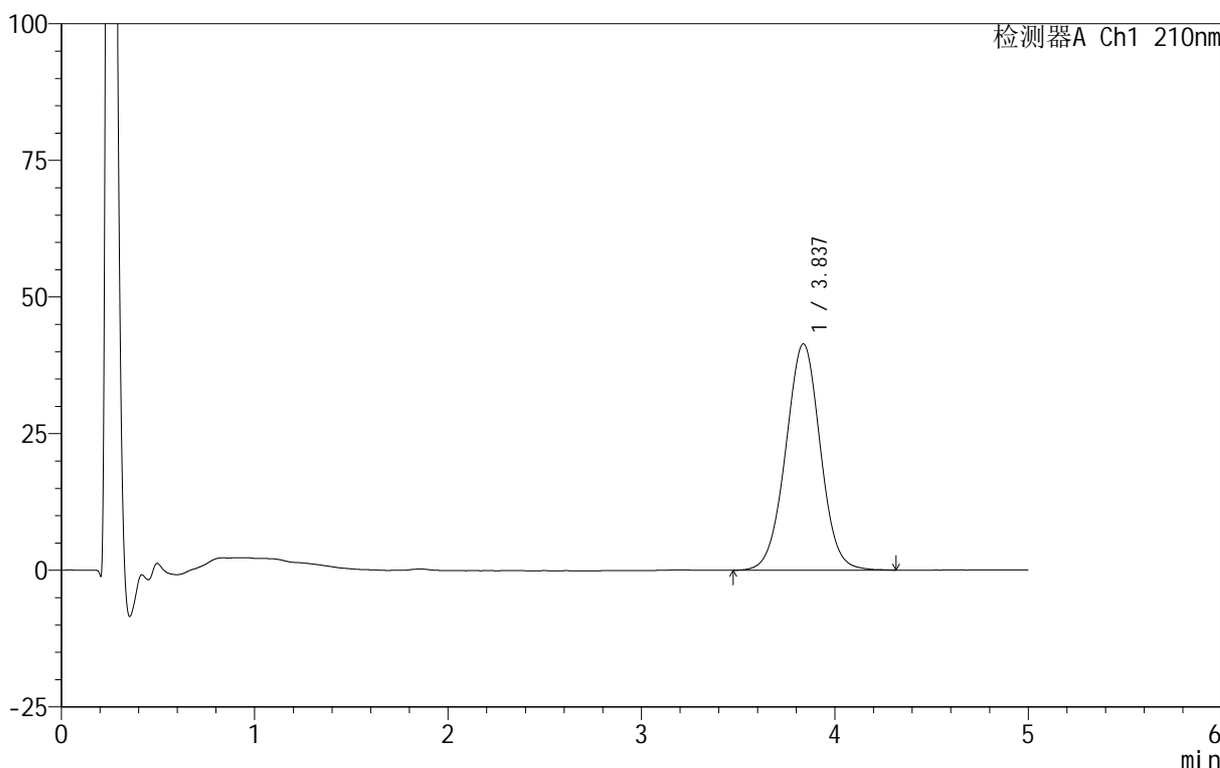
图184 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1105-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	514872	100.000	41410	2228	1.008	--
总计		514872	100.000	41410			

图185 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1

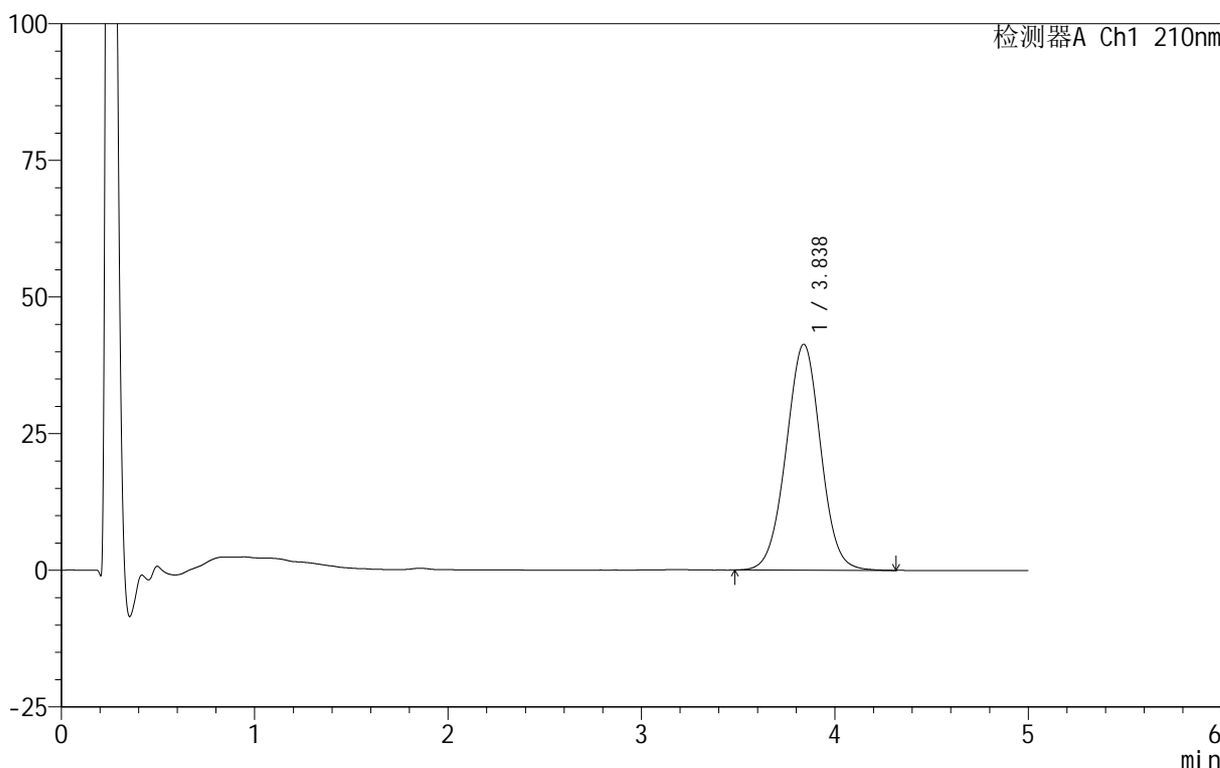
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1106-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	514597	100.000	41335	2219	1.006	--
总计		514597	100.000	41335			

图186 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2

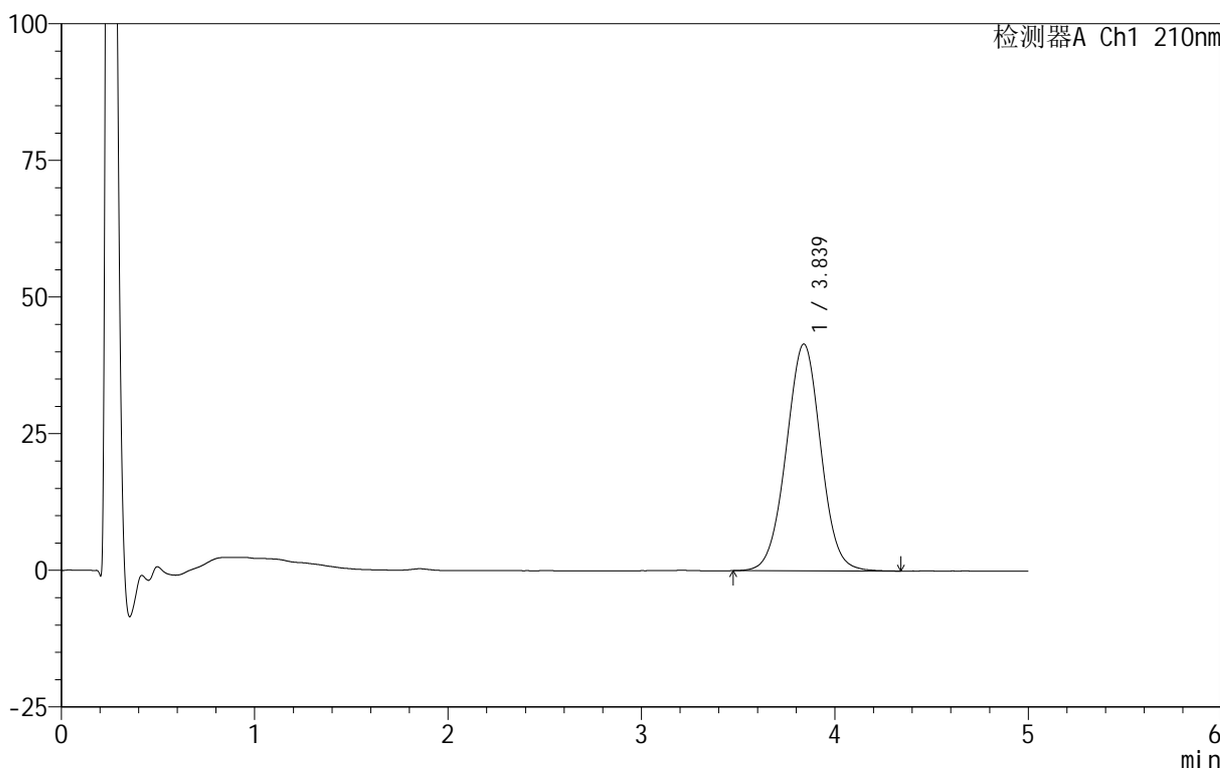
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1107-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	516918	100.000	41506	2221	1.008	--
总计		516918	100.000	41506			

图187 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3

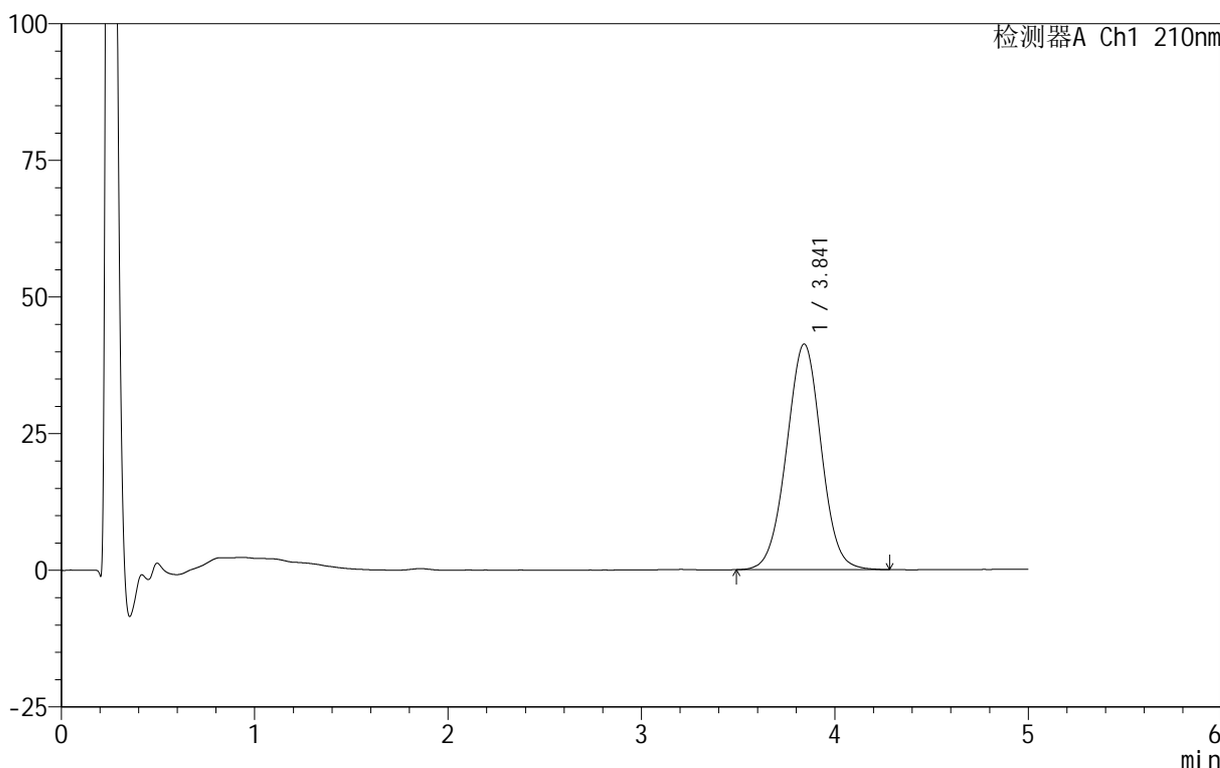
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1108-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	514919	100.000	41282	2212	1.006	--
总计		514919	100.000	41282			

图188 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4

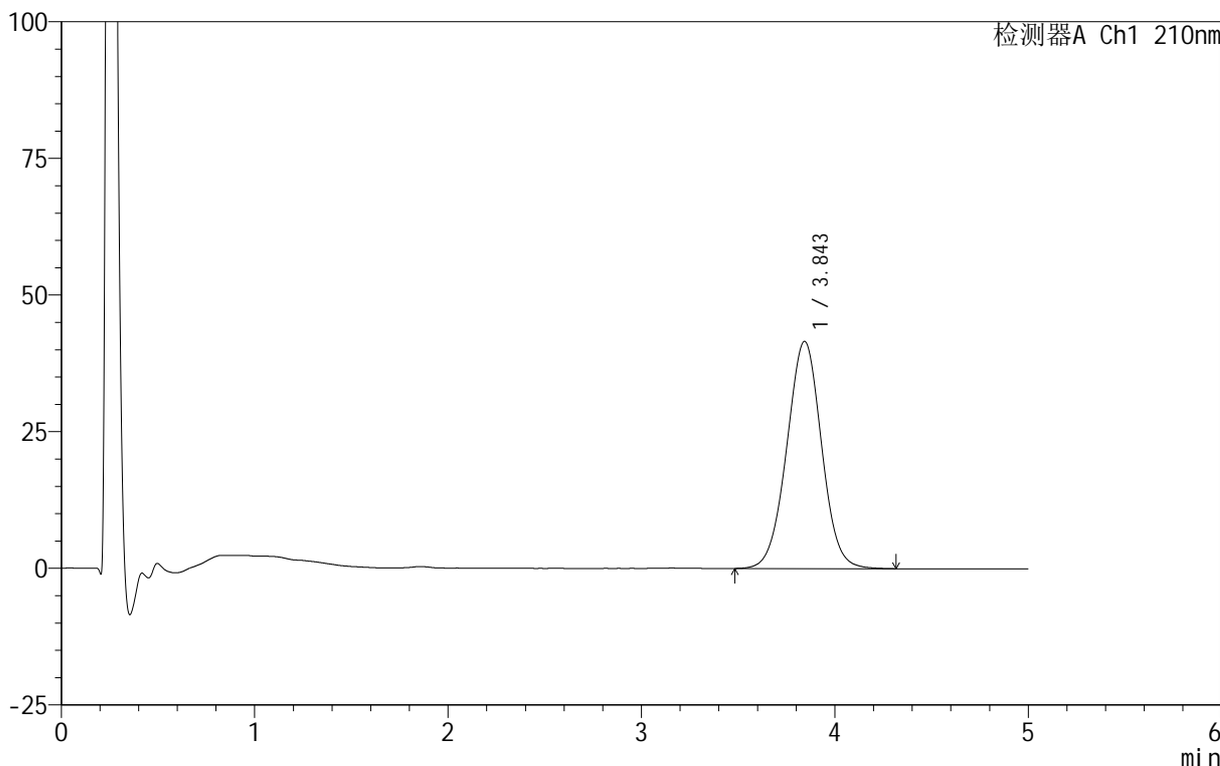
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1109-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	519880	100.000	41527	2201	1.005	--
总计		519880	100.000	41527			

图189 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5

供试品溶液-1



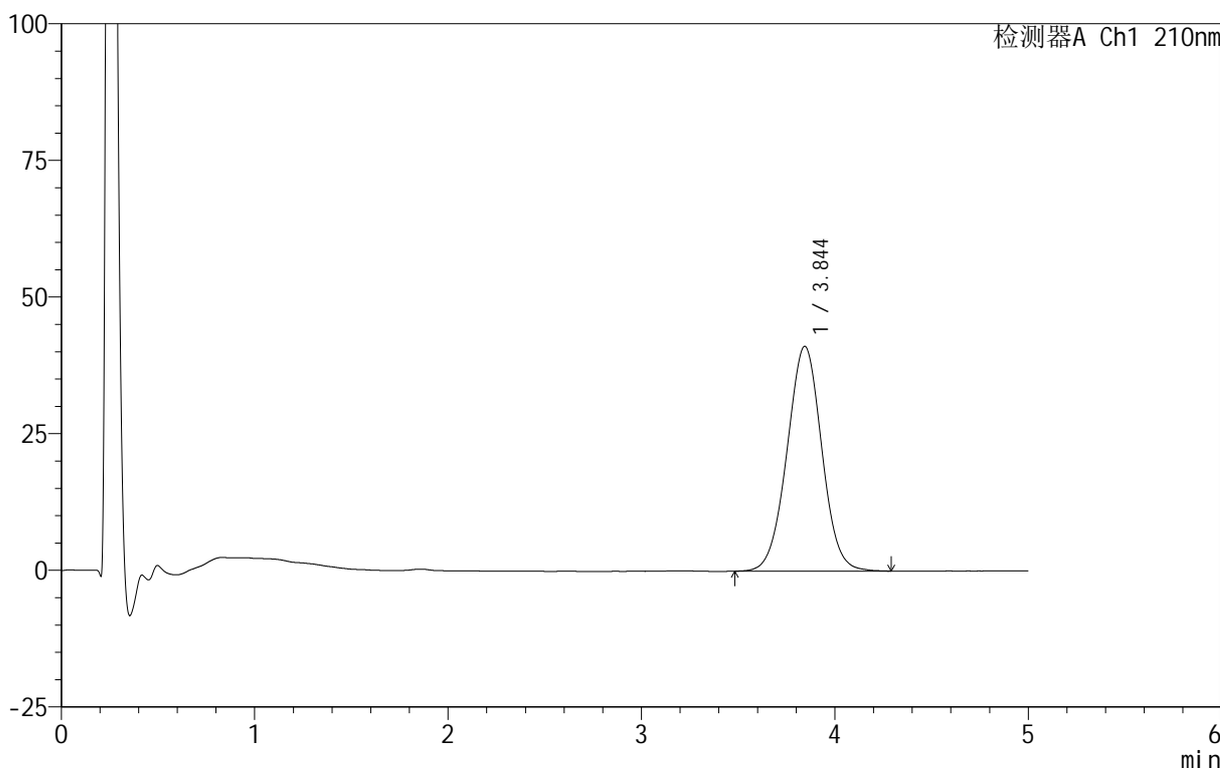
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1110-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	513911	100.000	41113	2204	1.006	--
总计		513911	100.000	41113			

图190 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6

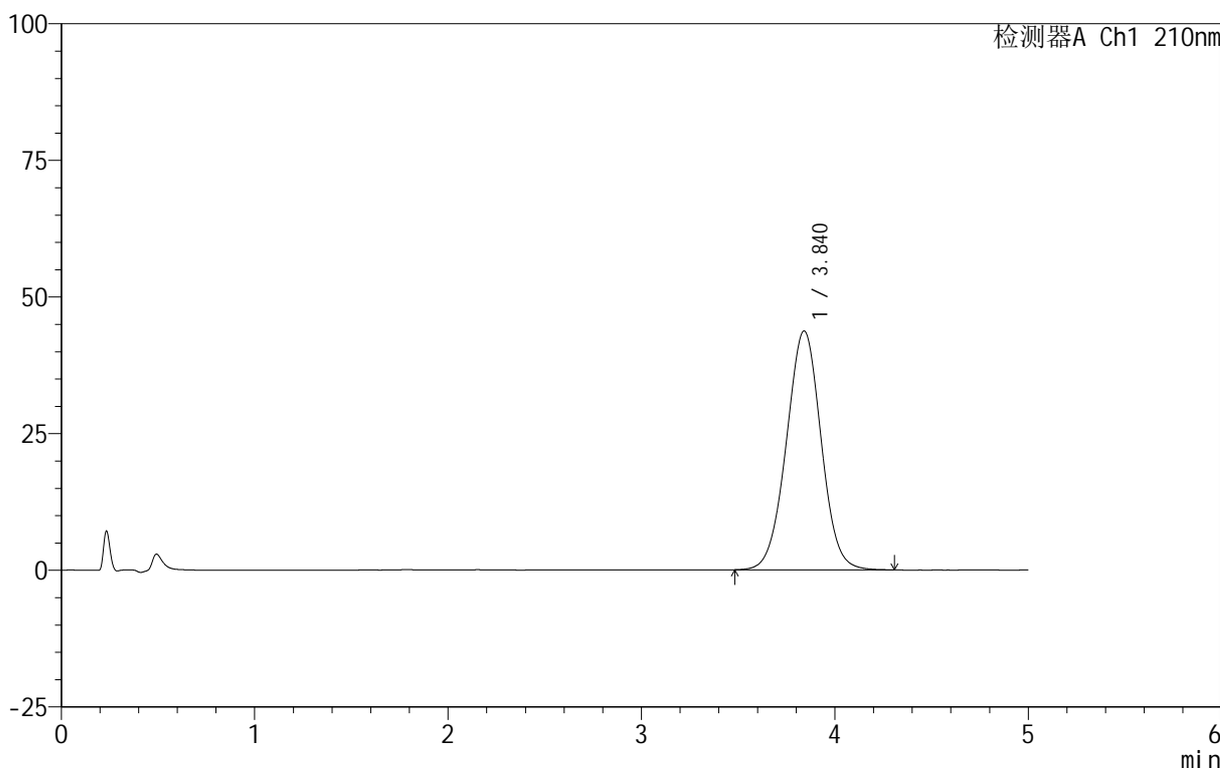
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1111-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	545994	100.000	43701	2200	1.004	--
总计		545994	100.000	43701			

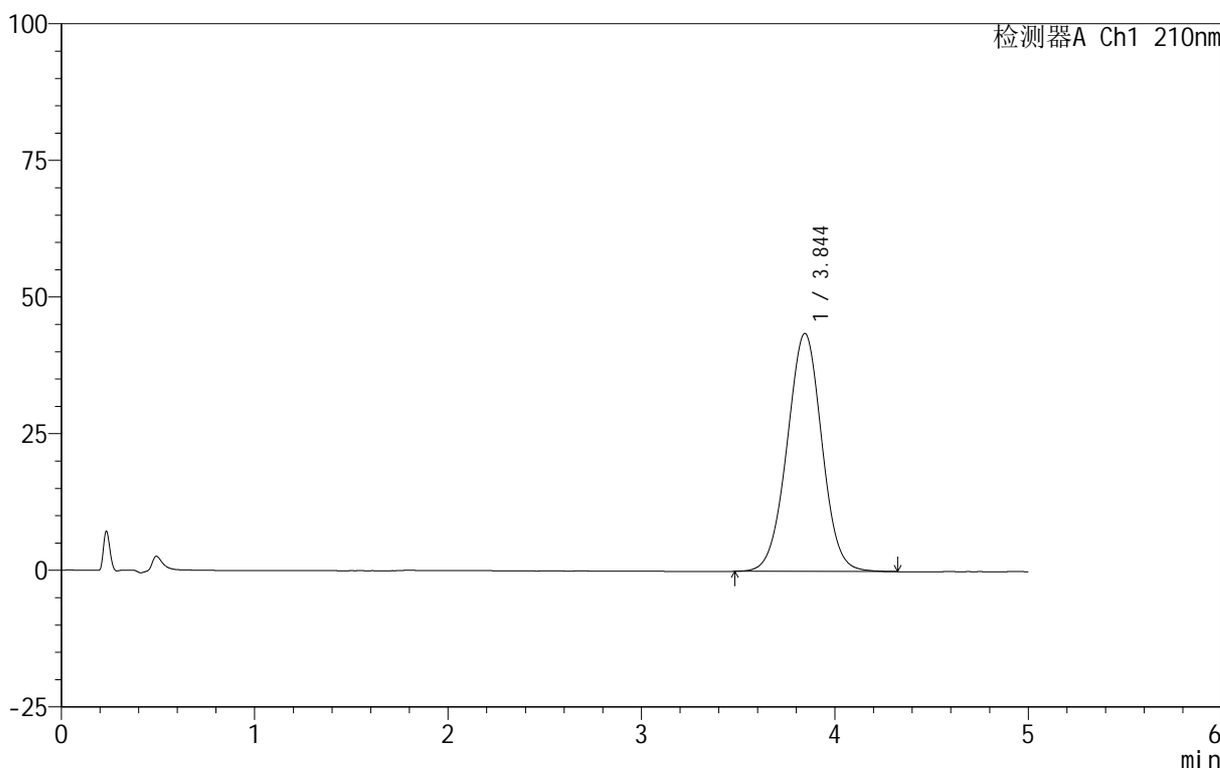
图191 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1112-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	543951	100.000	43554	2209	1.003	--
总计		543951	100.000	43554			

图192 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4XG02N批-均一性2-pH4.0(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2