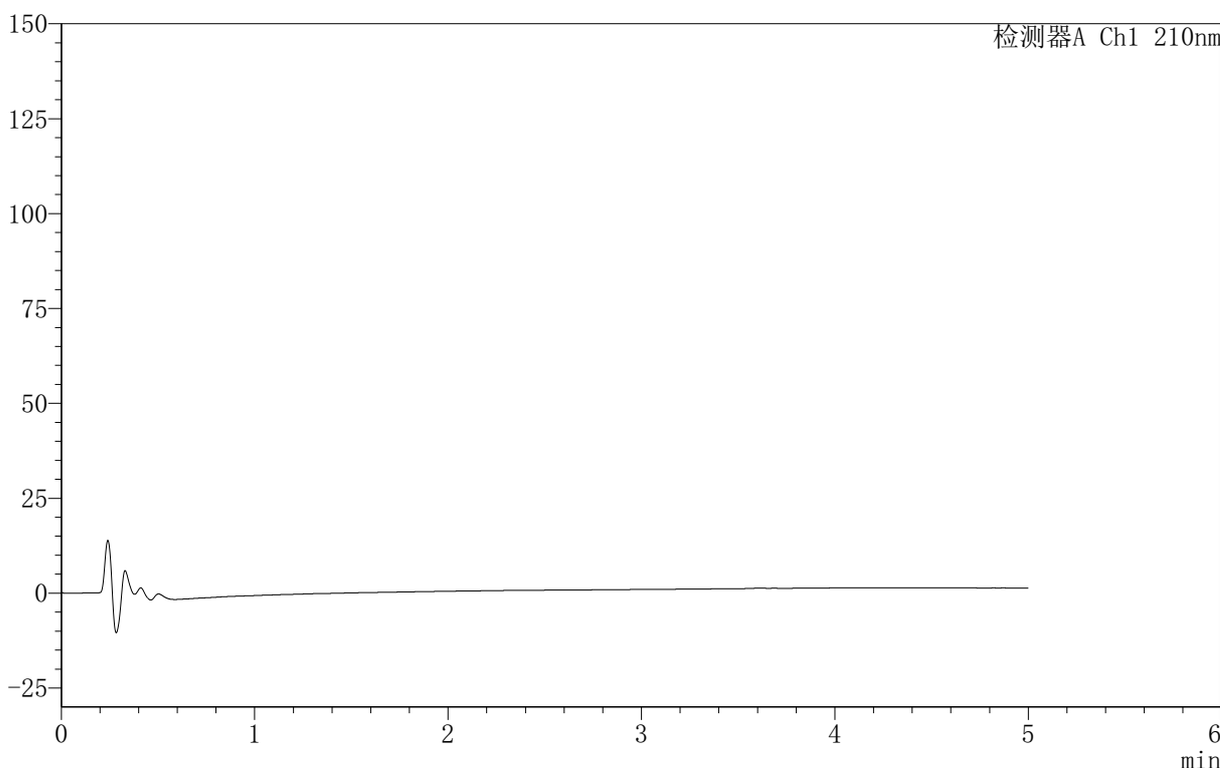


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-140-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 14:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

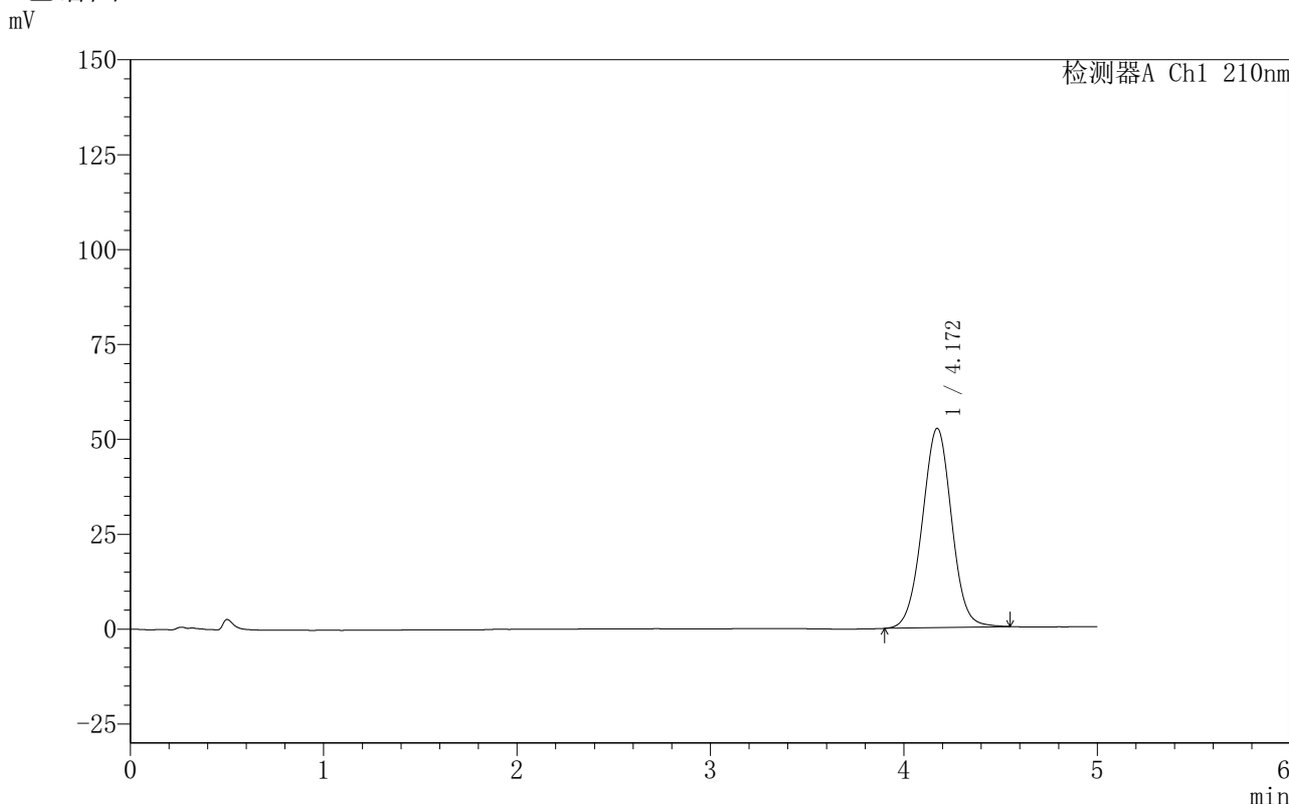
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
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 - 0-38/18-141-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 14:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

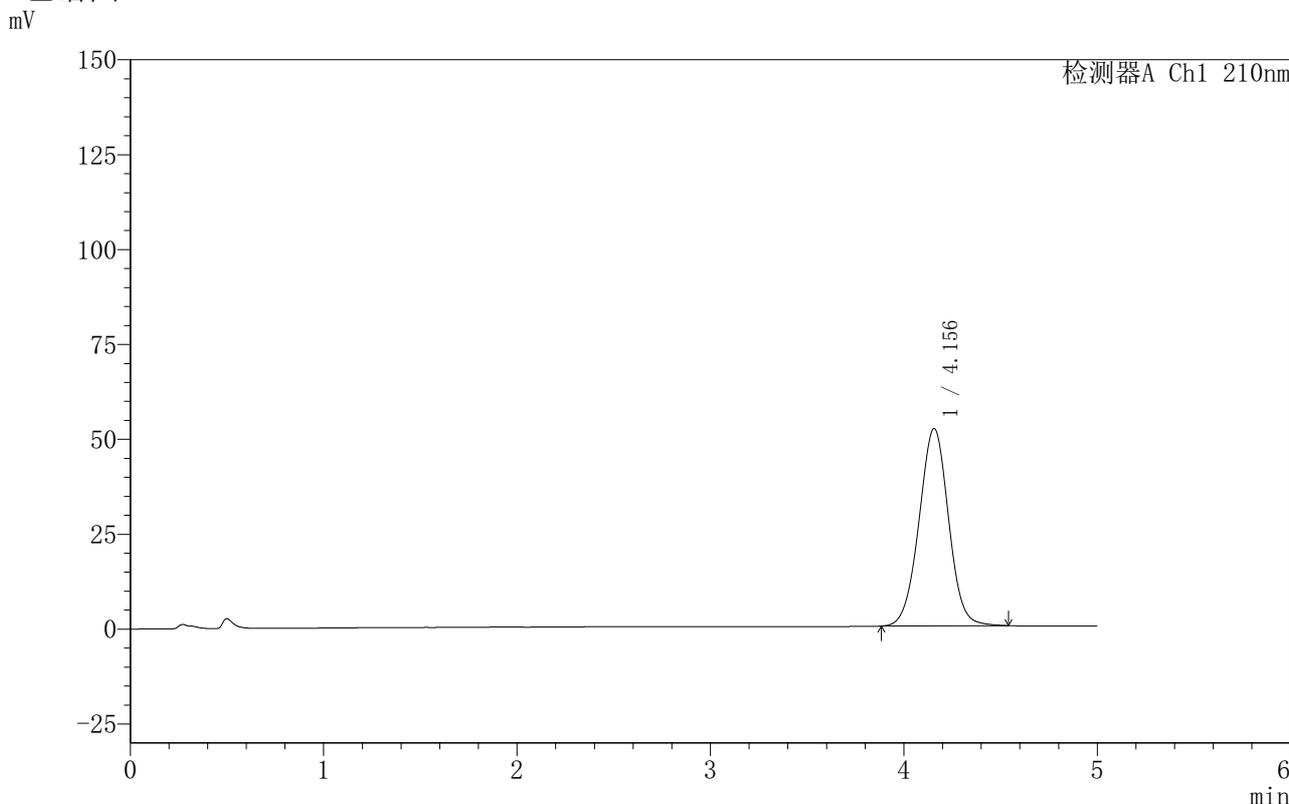
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	553965	100.000	52513	3661	1.010	--
总计		553965	100.000	52513			

图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 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 - 0-38/18-142-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 14:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	551822	100.000	52013	3592	1.004	--
总计		551822	100.000	52013			

图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



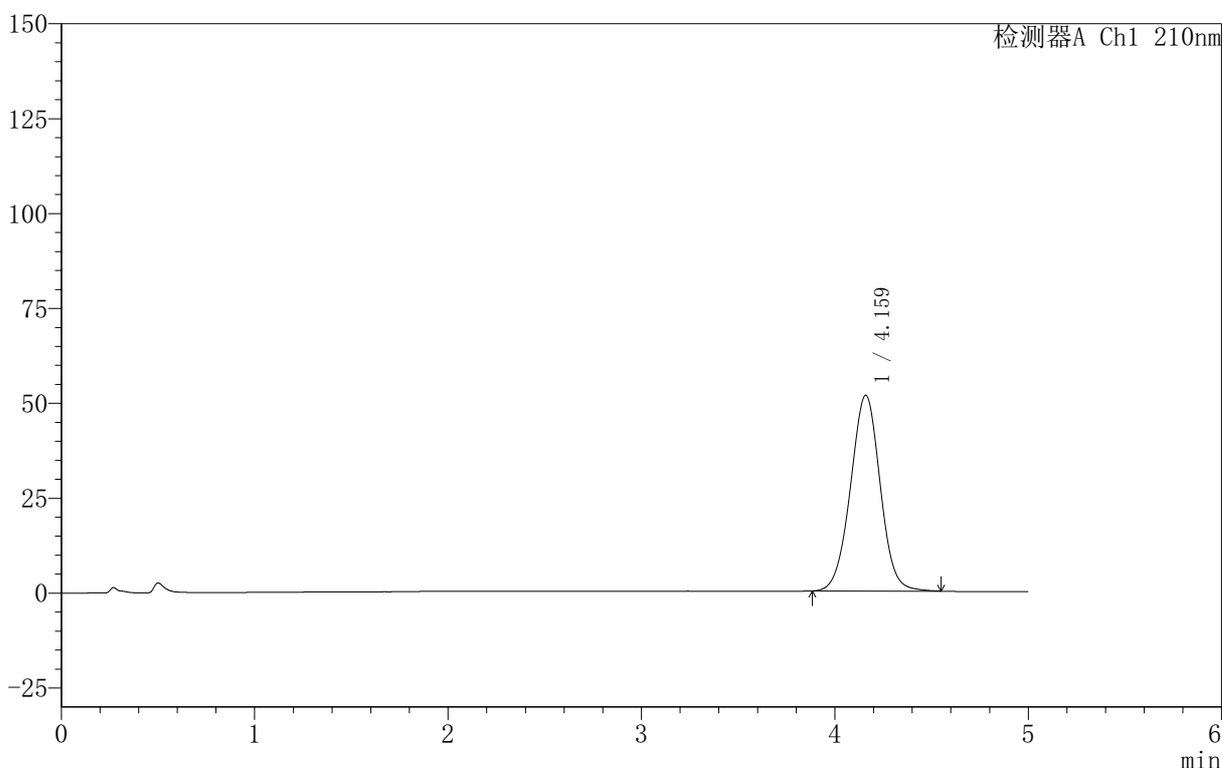
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-144-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

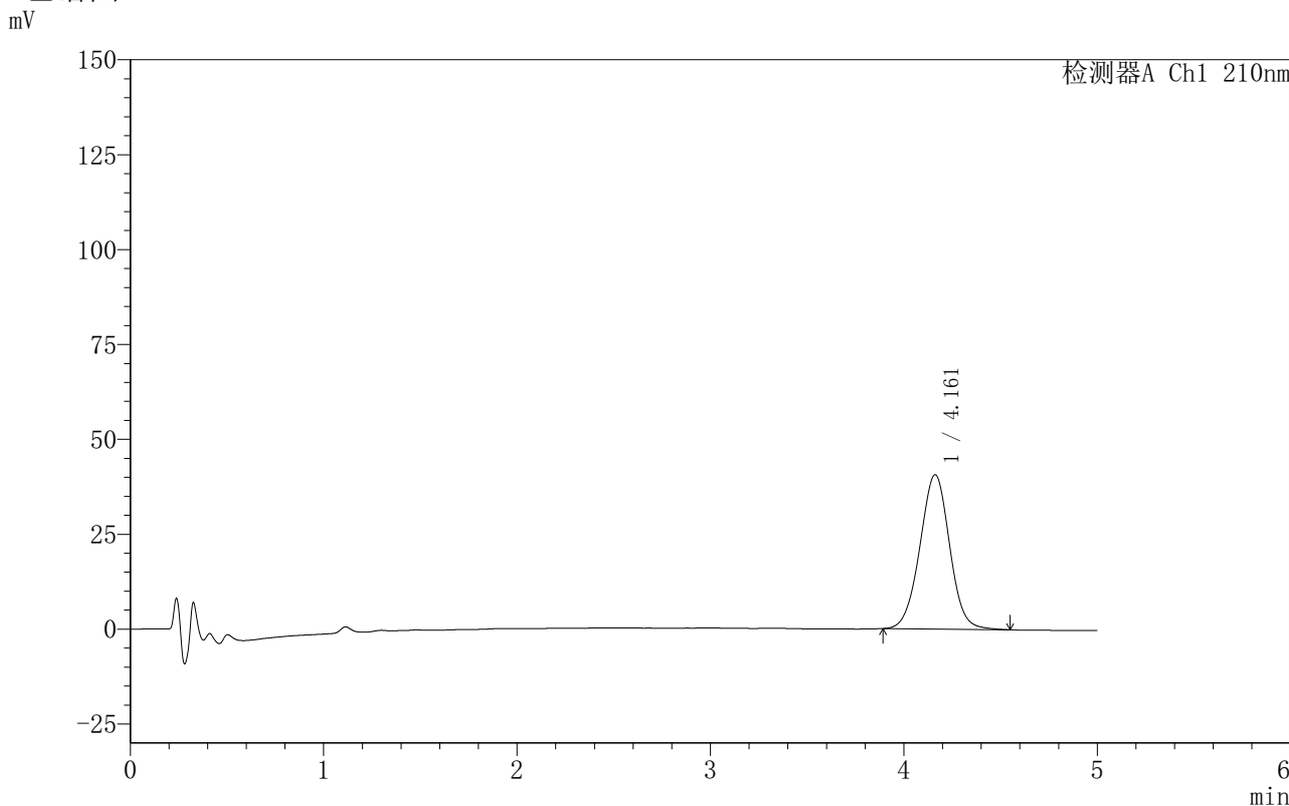
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	550993	100.000	51508	3553	1.002	--
总计		550993	100.000	51508			

图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 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 - 0-38/18-147-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	435111	100.000	40665	3541	1.004	--
总计		435111	100.000	40665			

图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



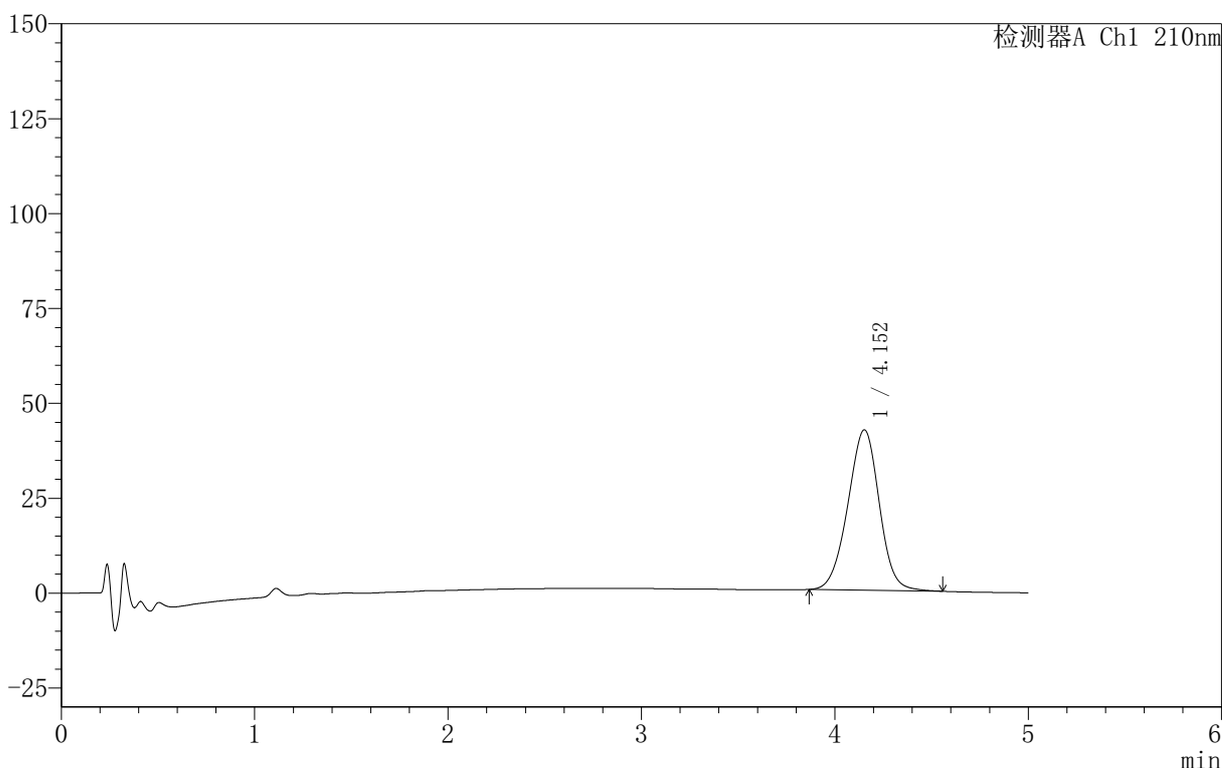
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-159-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	477521	100.000	42225	3138	0.978	--
总计		477521	100.000	42225			

图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



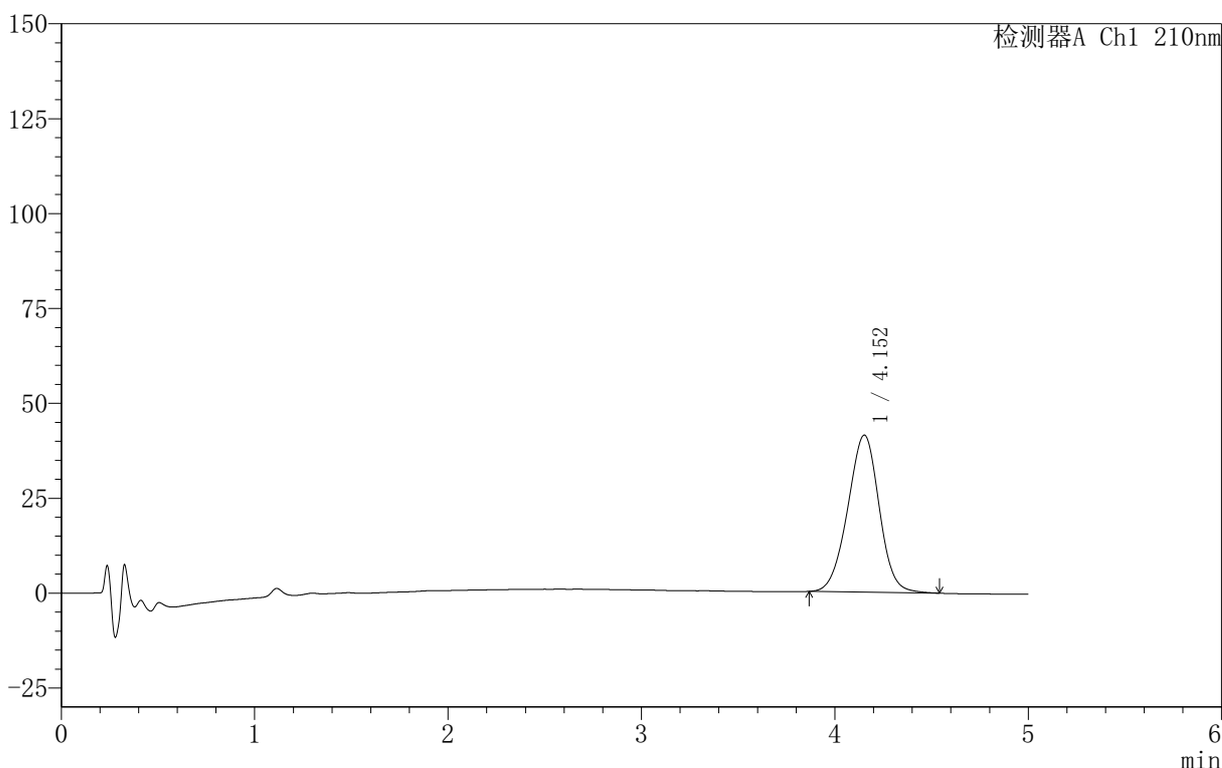
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-161-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	468258	100.000	41353	3116	0.977	--
总计		468258	100.000	41353			

图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



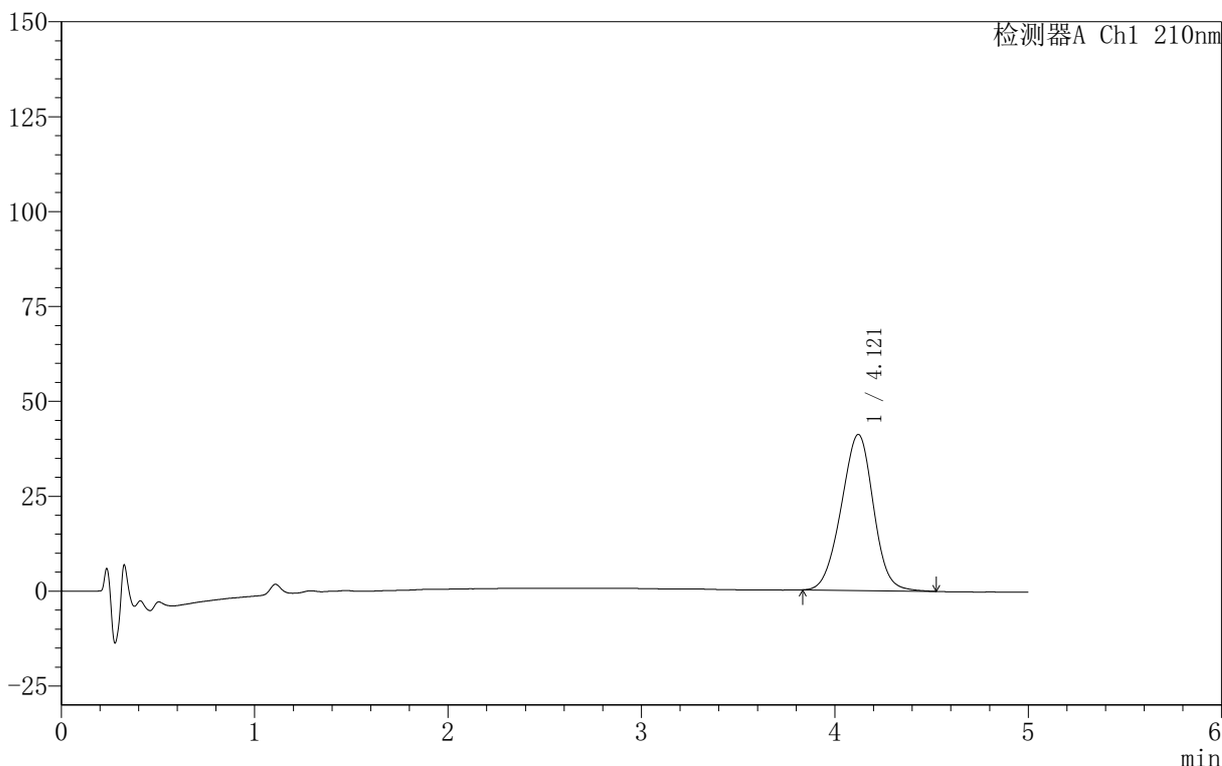
QTL-3106

<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 - 0-38/18-171-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	475075	100.000	41114	2923	0.977	--
总计		475075	100.000	41114			

图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



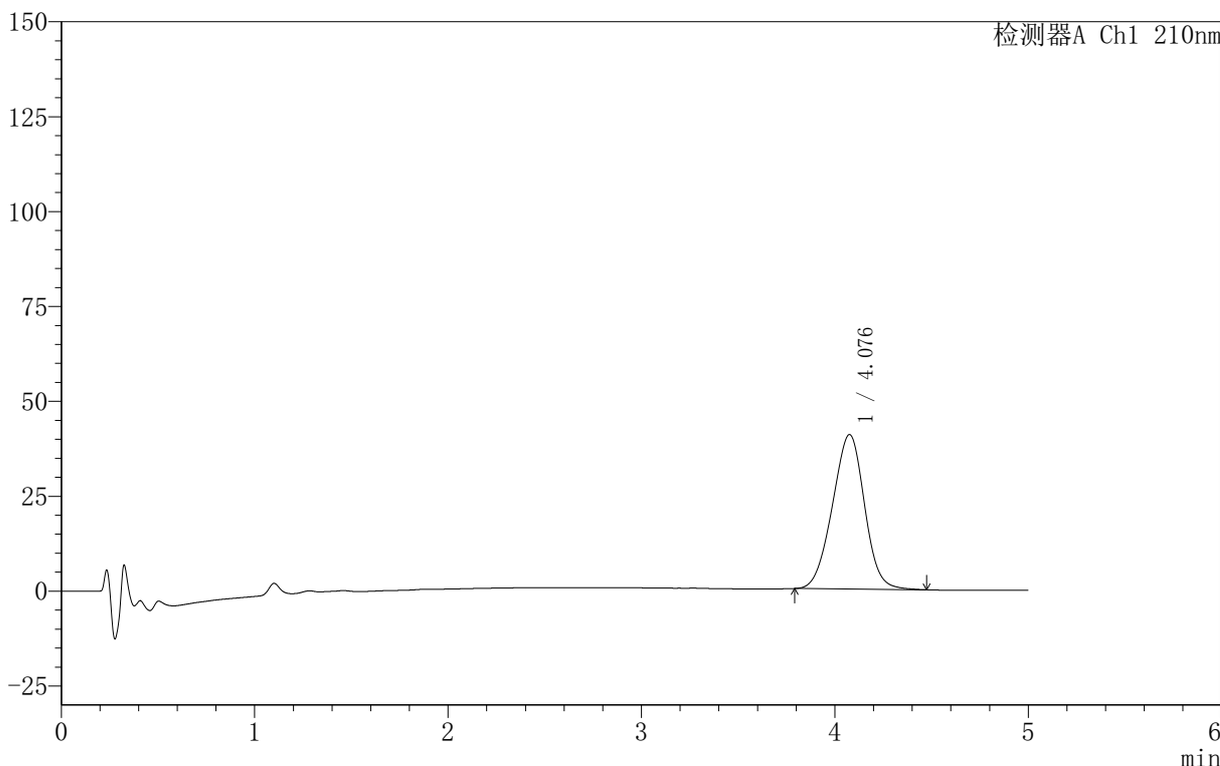
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-176-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	470351	100.000	40648	2835	0.976	--
总计		470351	100.000	40648			

图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



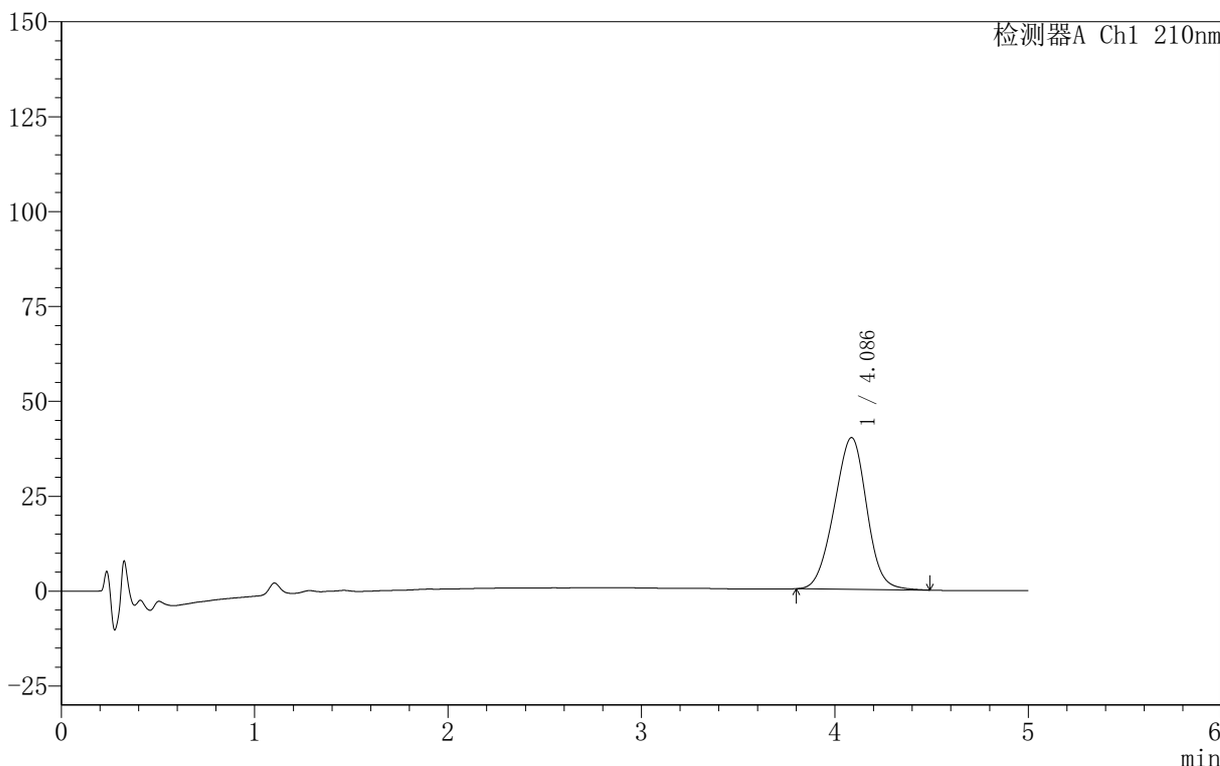
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-179-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	466771	100.000	39964	2793	0.977	--
总计		466771	100.000	39964			

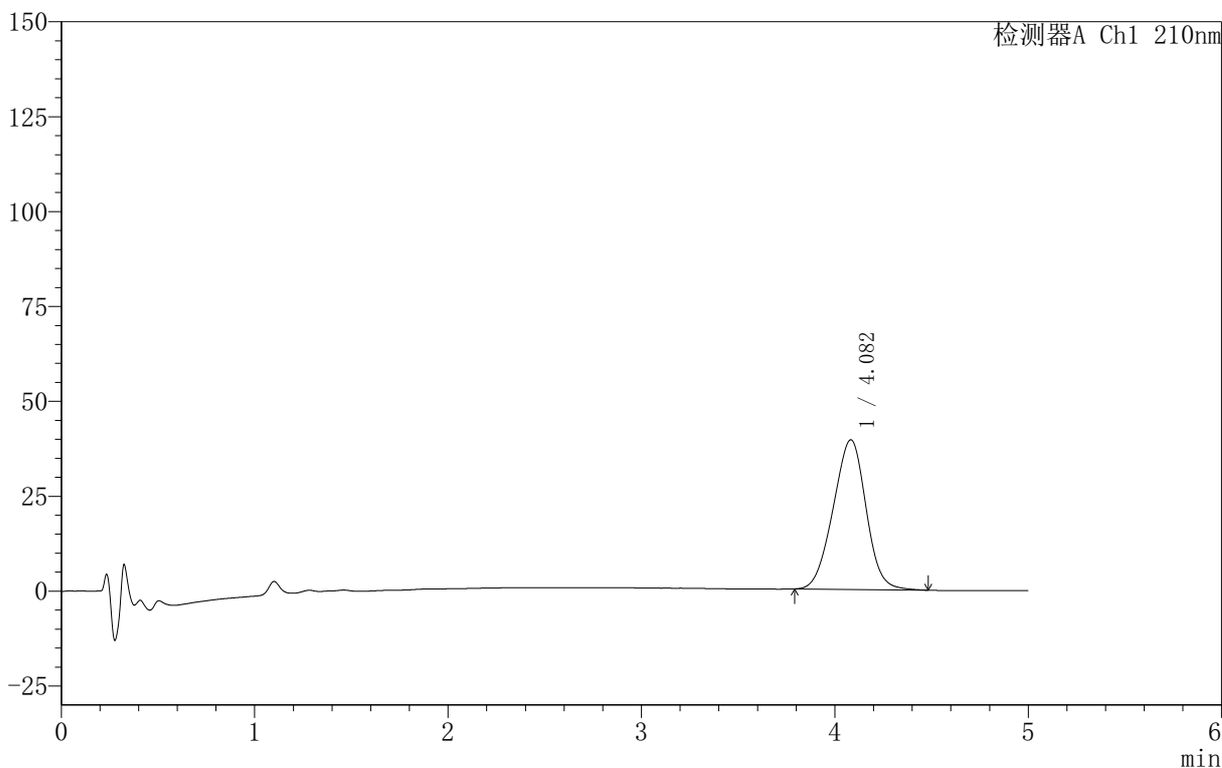
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/18-182-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	466556	100.000	39417	2691	0.973	--
总计		466556	100.000	39417			

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



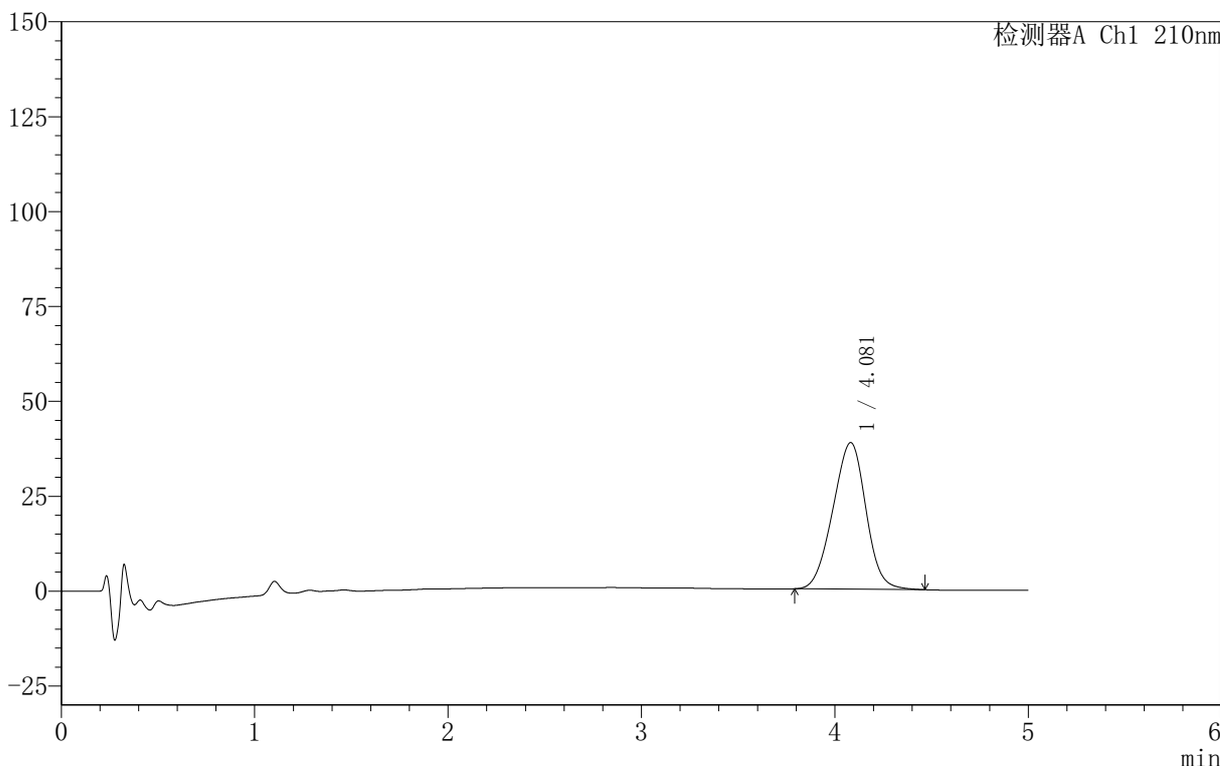
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-185-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

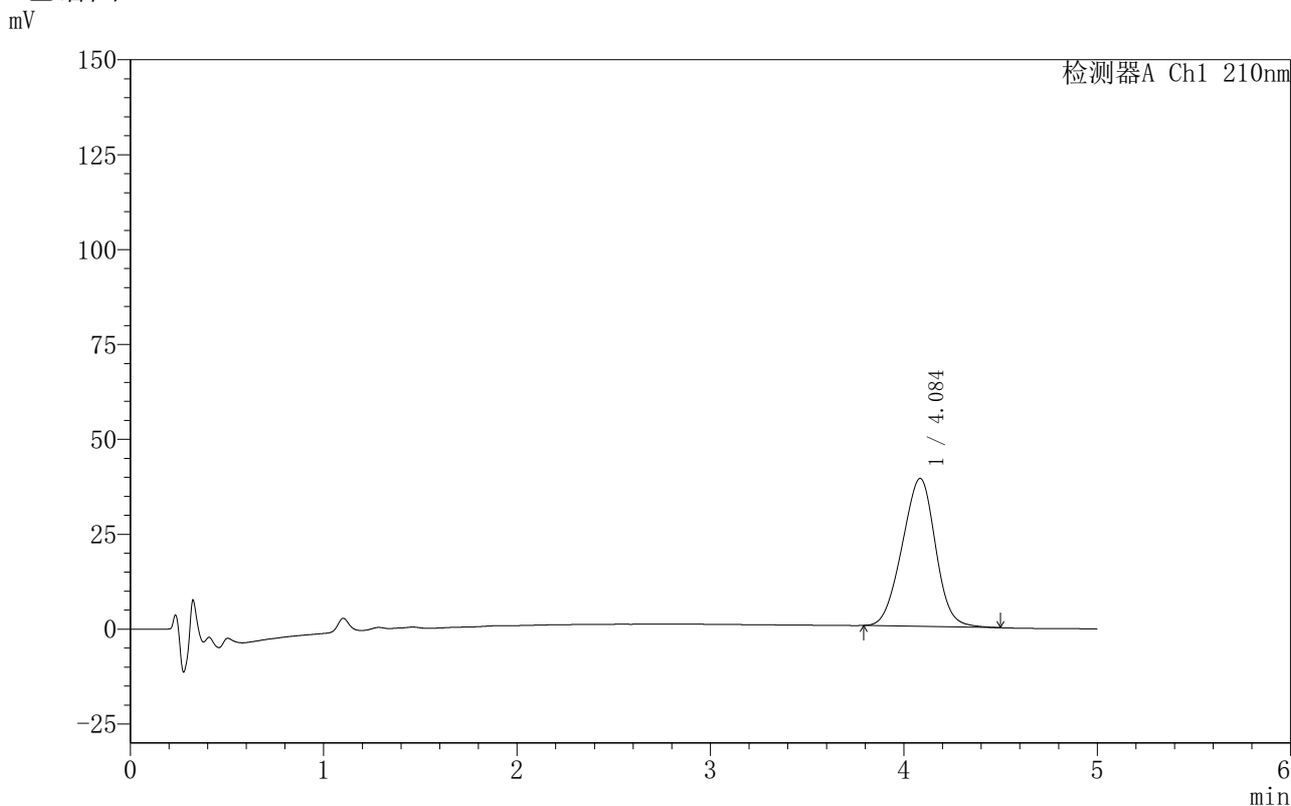
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	459108	100.000	38634	2658	0.971	--
总计		459108	100.000	38634			

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-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 - 0-38/18-187-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	467538	100.000	38936	2605	0.971	--
总计		467538	100.000	38936			

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1



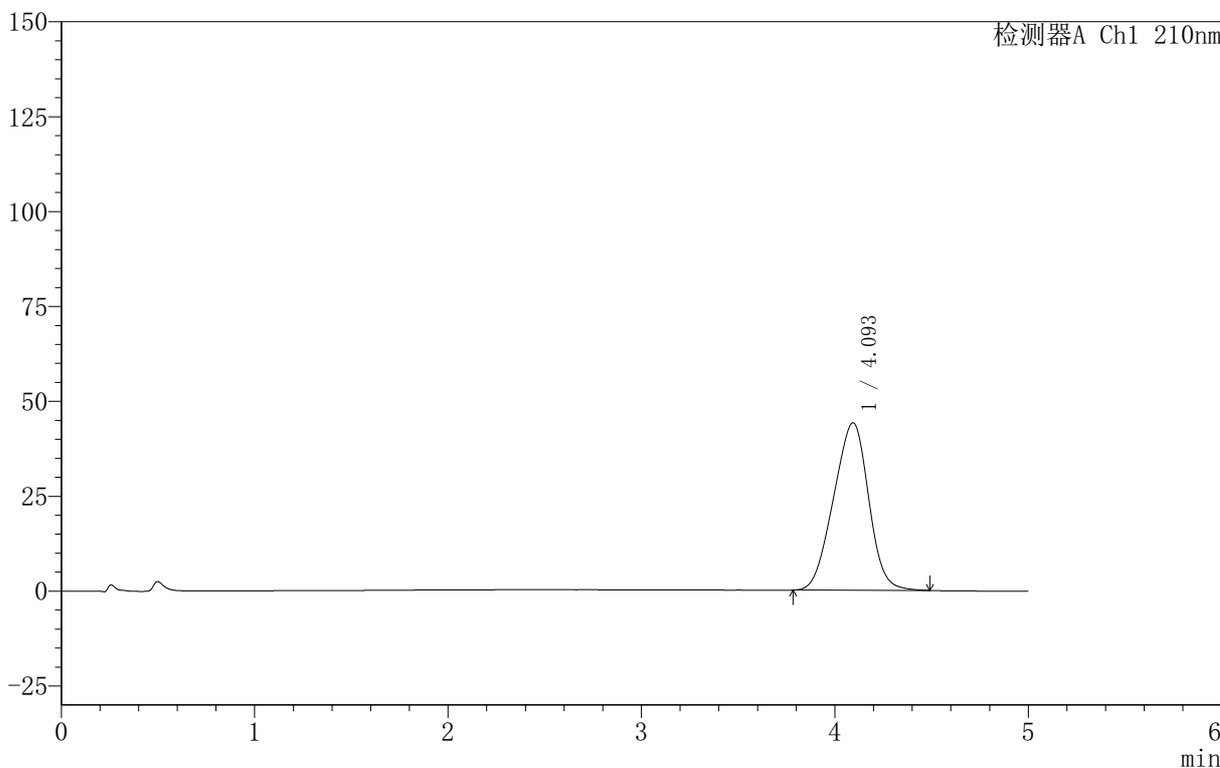
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-199-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	557100	100.000	44074	2288	0.950	--
总计		557100	100.000	44074			

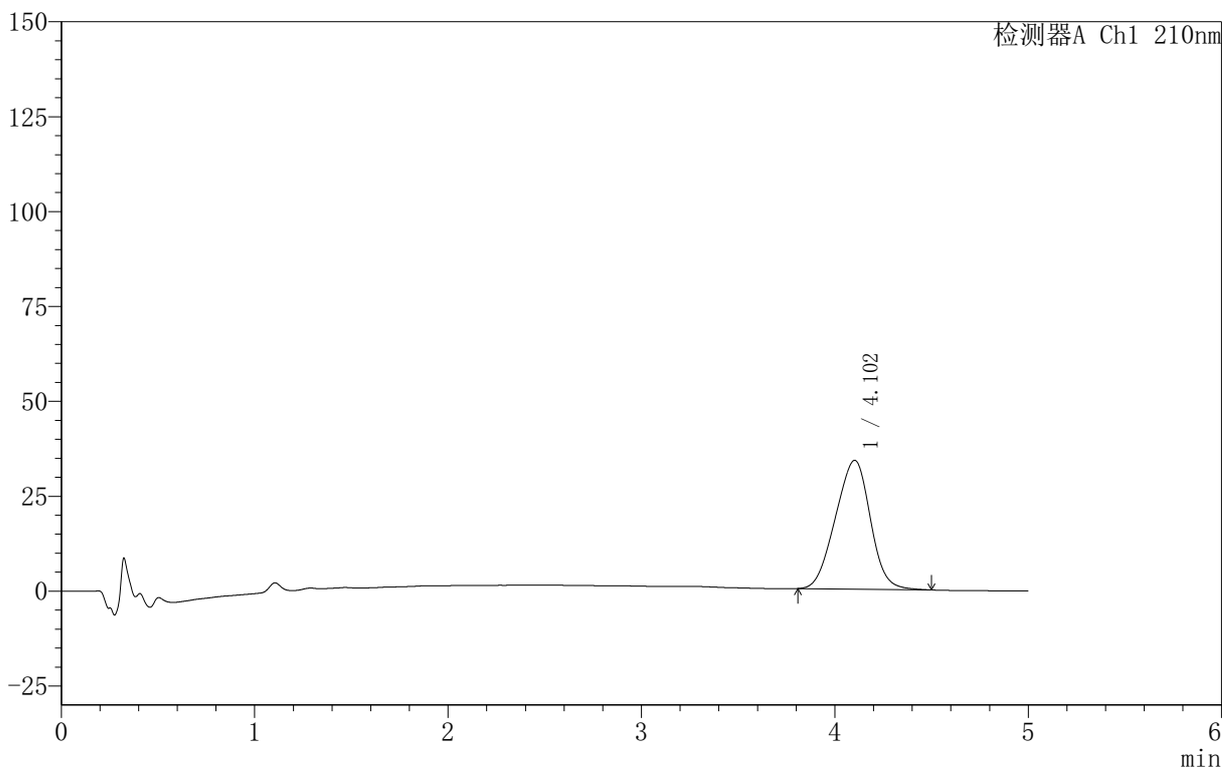
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-38/18-202-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/06 20:12:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	426318	100.000	33912	2339	0.960	--
总计		426318	100.000	33912			

图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1



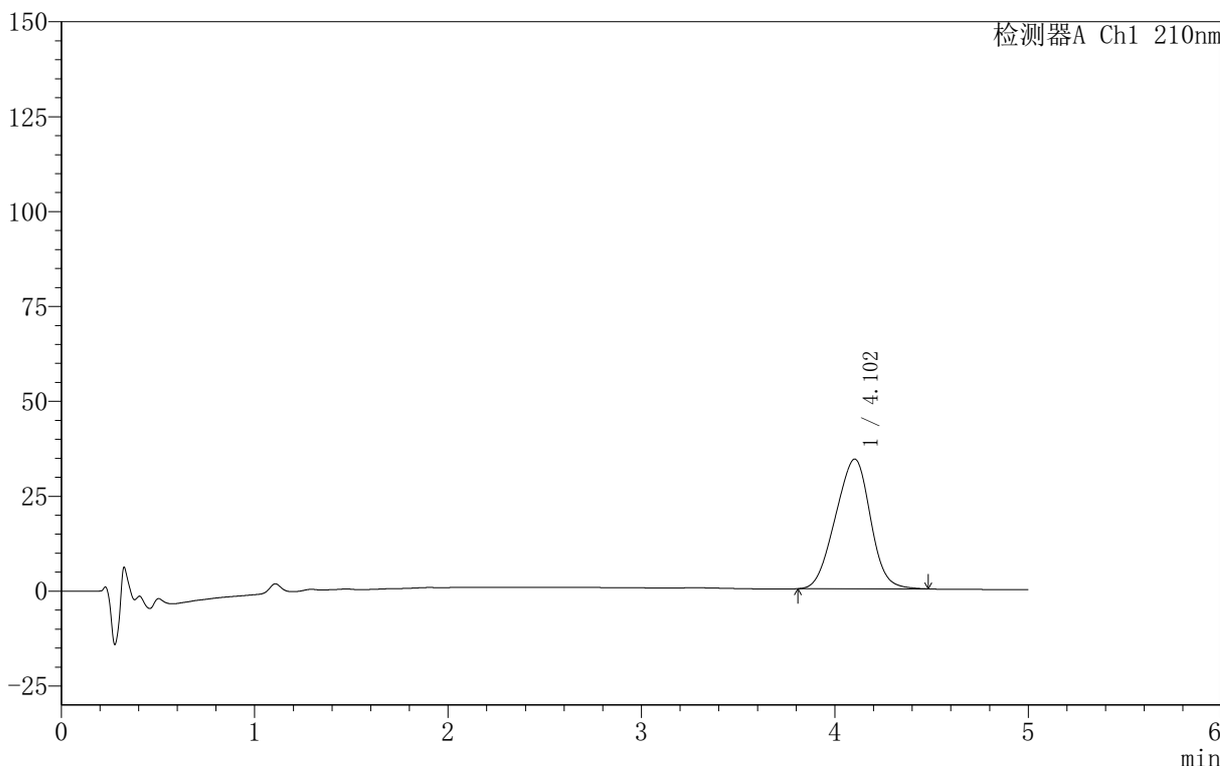
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-203-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	429586	100.000	34160	2333	0.960	--
总计		429586	100.000	34160			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

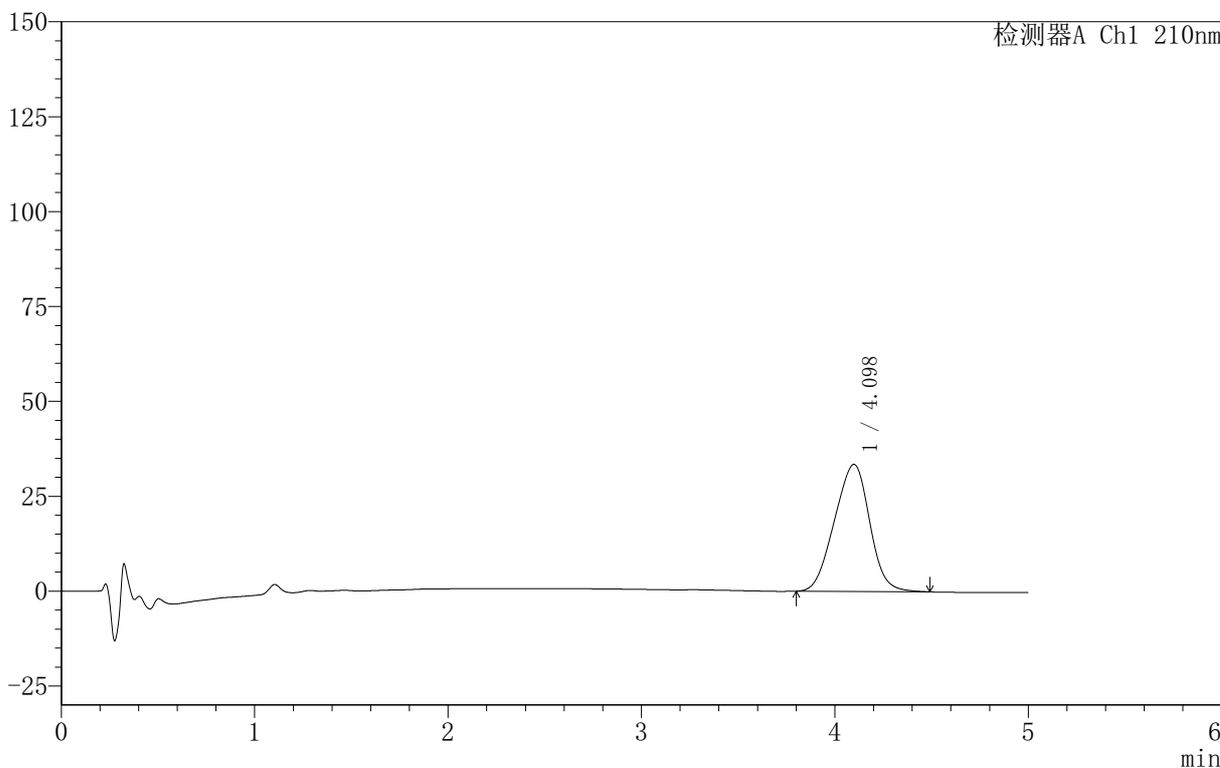
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-207-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	424707	100.000	33484	2291	0.961	--
总计		424707	100.000	33484			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



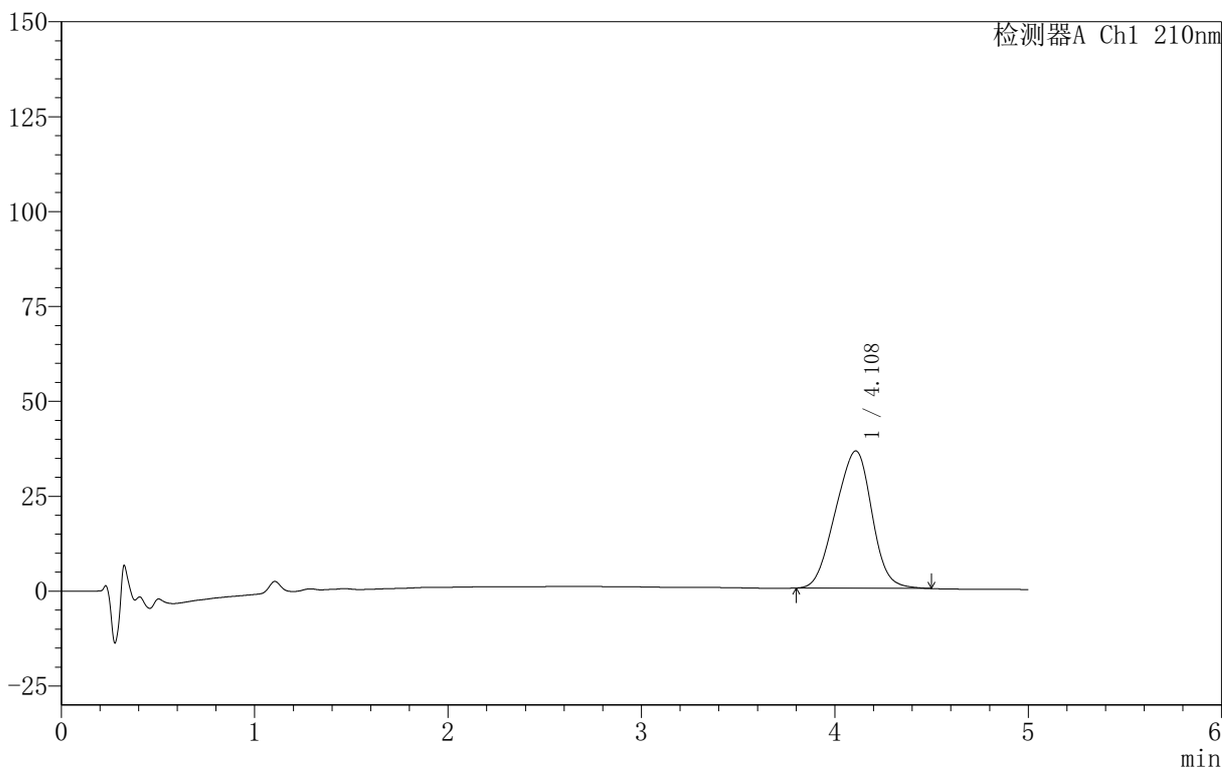
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-215-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	473692	100.000	36164	2155	0.954	--
总计		473692	100.000	36164			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



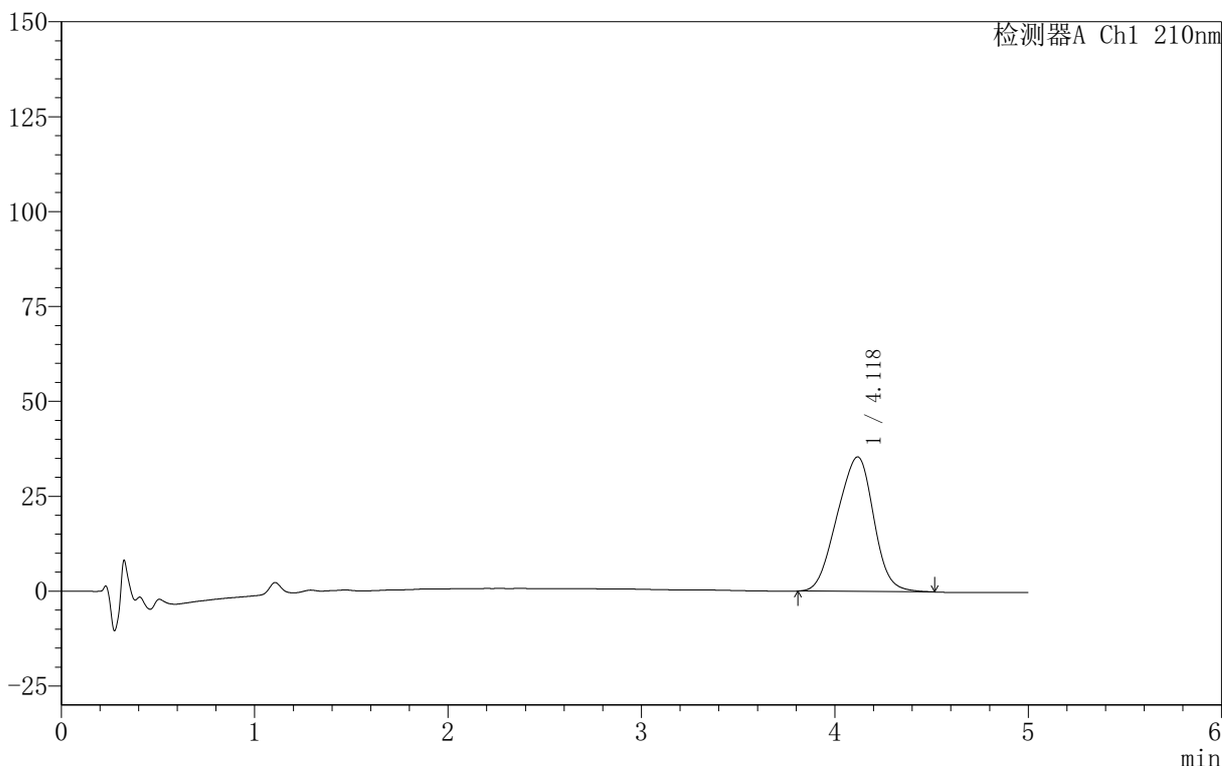
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-219-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	465469	100.000	35418	2157	0.952	--
总计		465469	100.000	35418			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



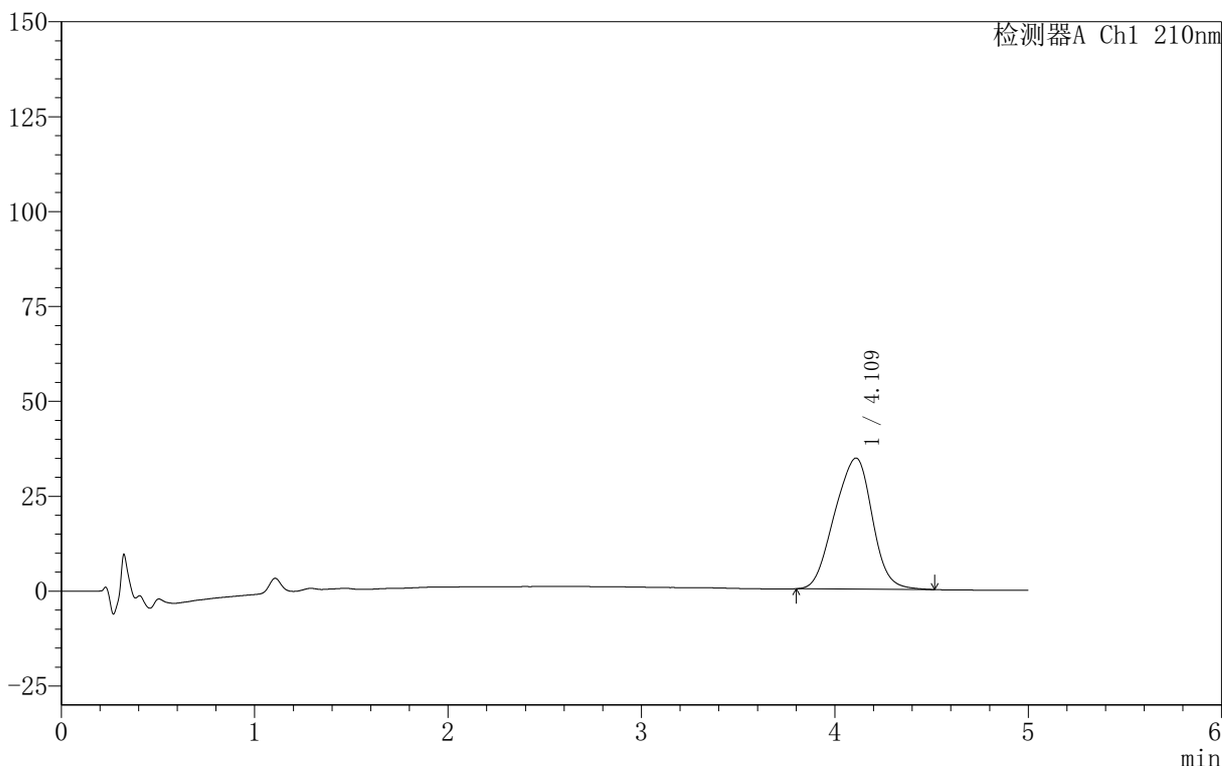
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-233-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	467918	100.000	34504	2047	0.954	--
总计		467918	100.000	34504			

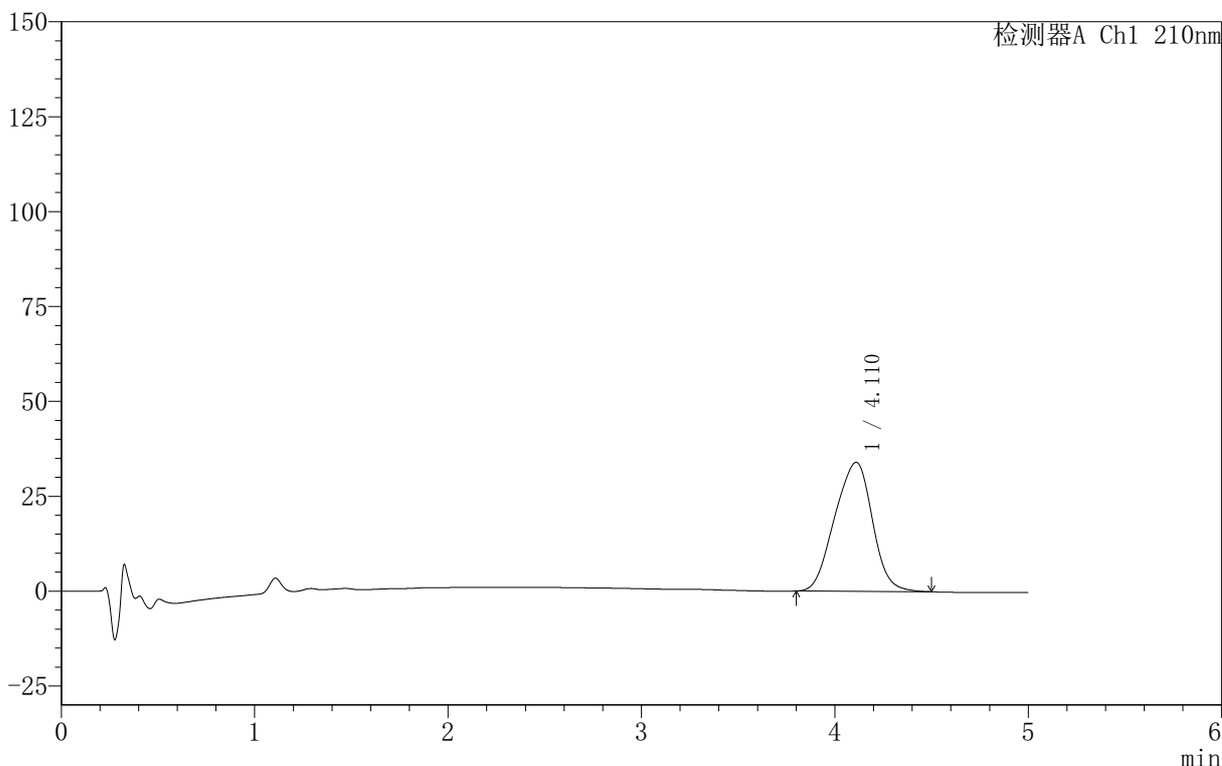
图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-237-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	460311	100.000	33957	2054	0.953	--
总计		460311	100.000	33957			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1



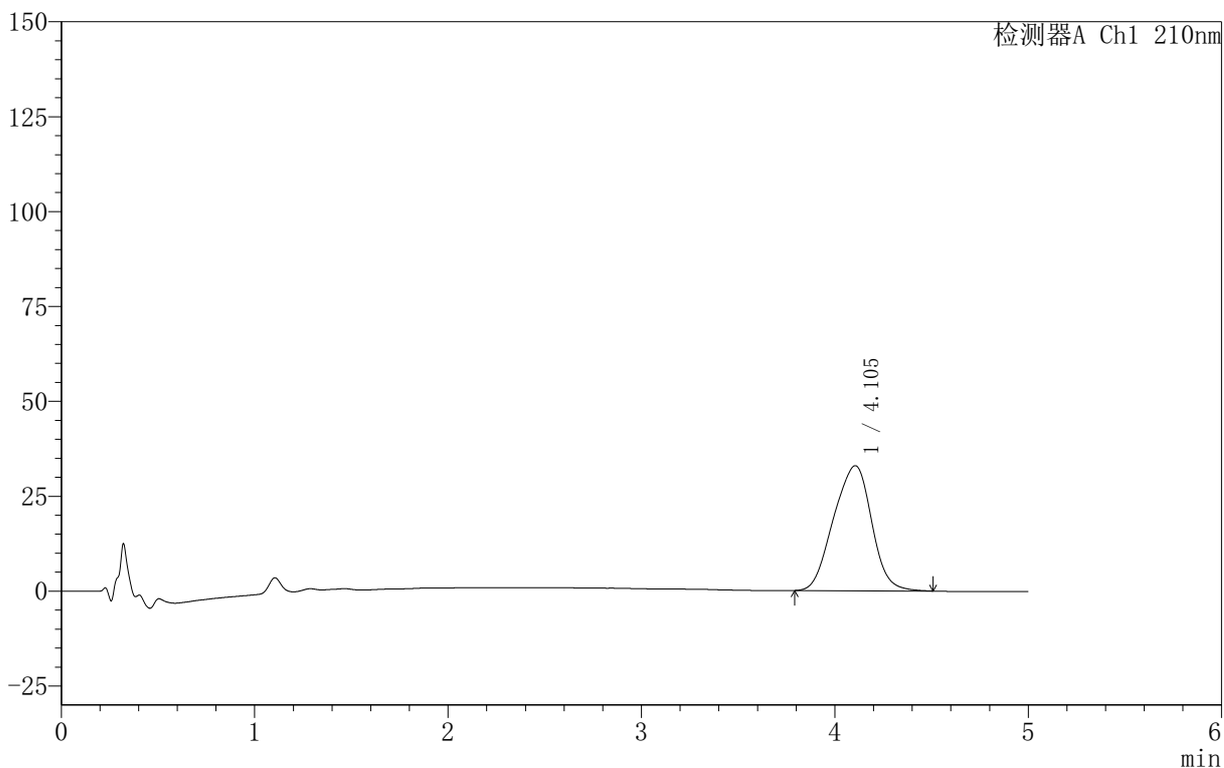
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-241-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	452049	100.000	32948	2012	0.953	--
总计		452049	100.000	32948			

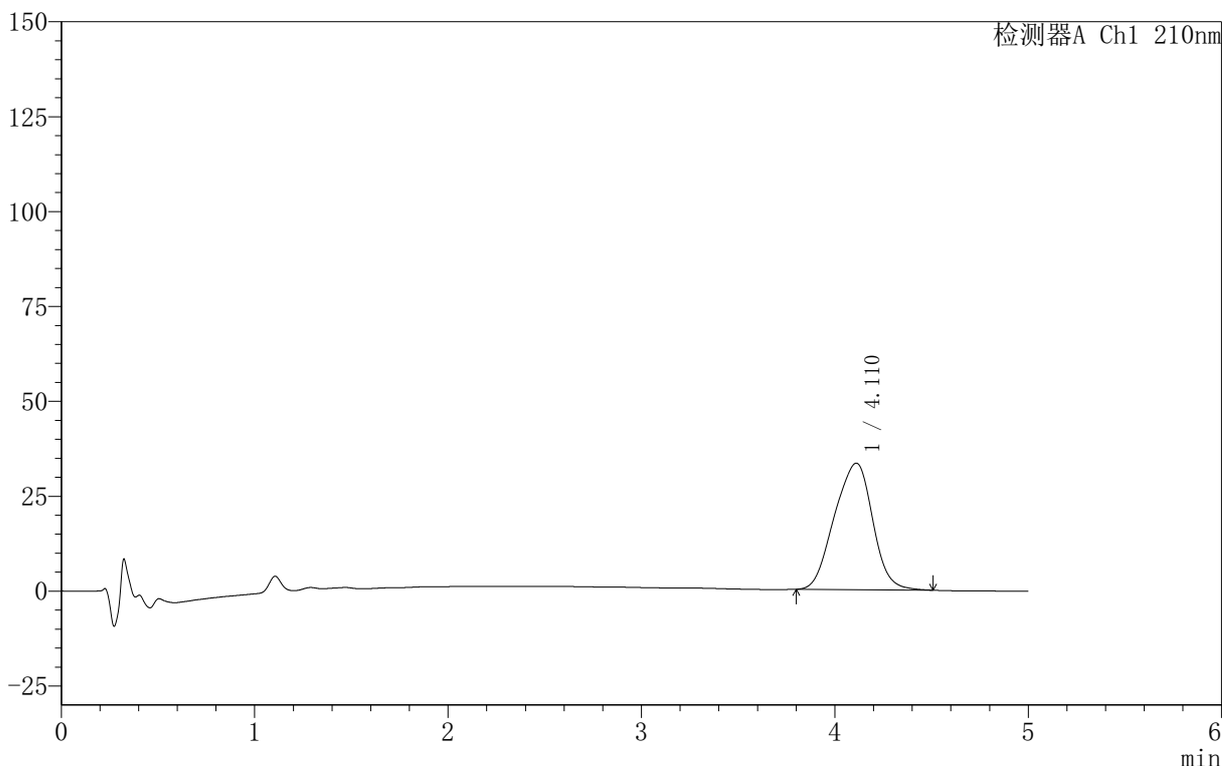
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/18-242-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/06 23:47:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:55:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	459191	100.000	33336	2004	0.950	--
总计		459191	100.000	33336			

图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1



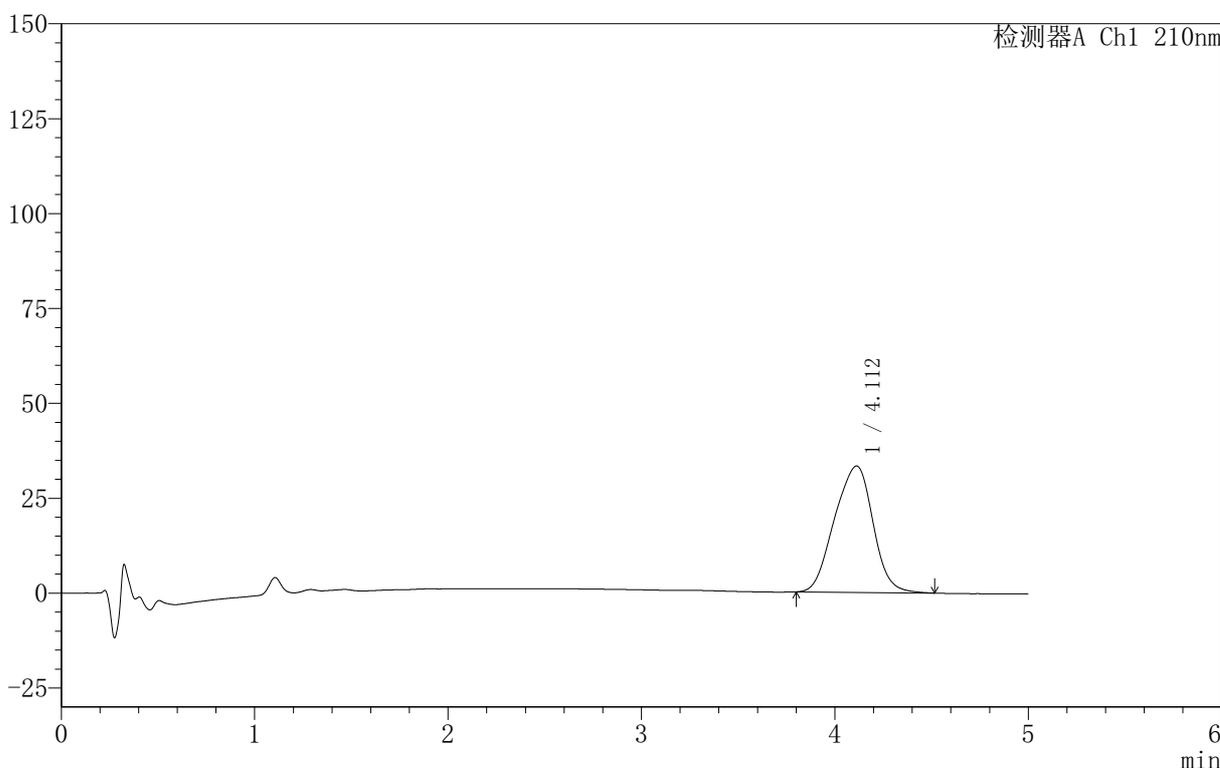
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-244-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	461059	100.000	33305	1992	0.951	--
总计		461059	100.000	33305			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



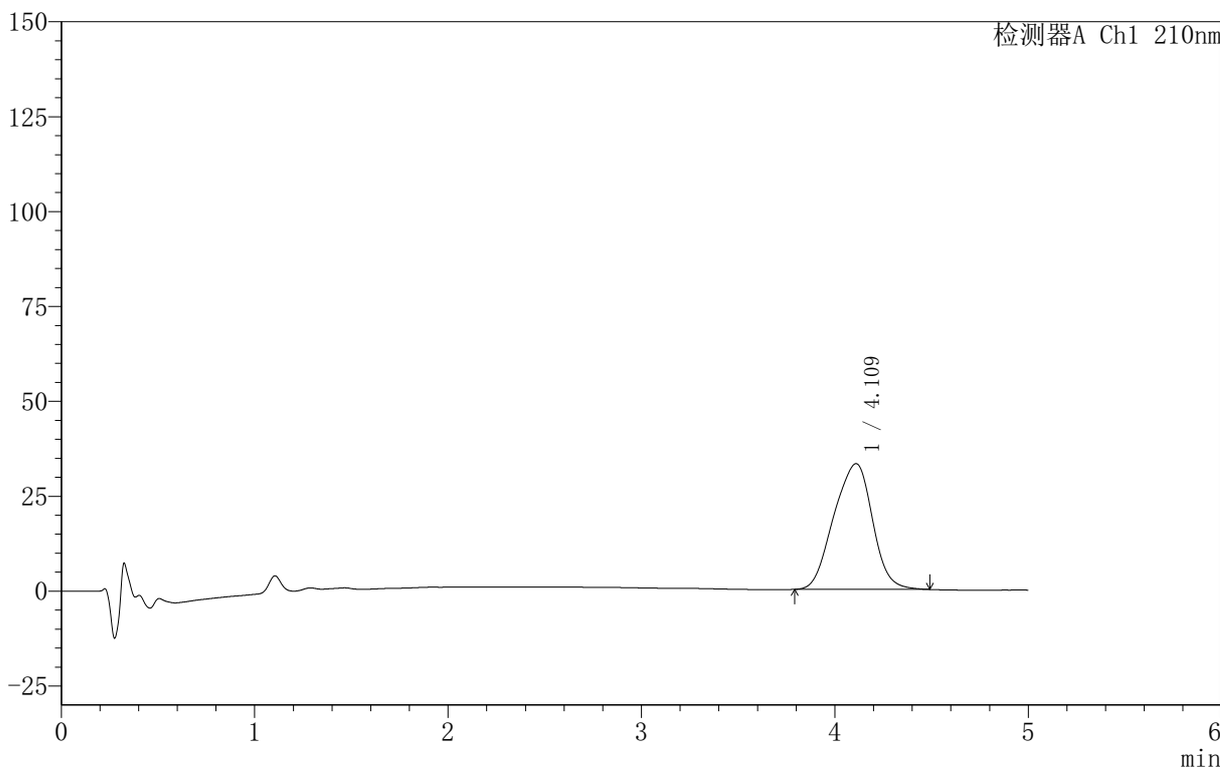
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-245-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	461087	100.000	33104	1969	0.947	--
总计		461087	100.000	33104			

图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



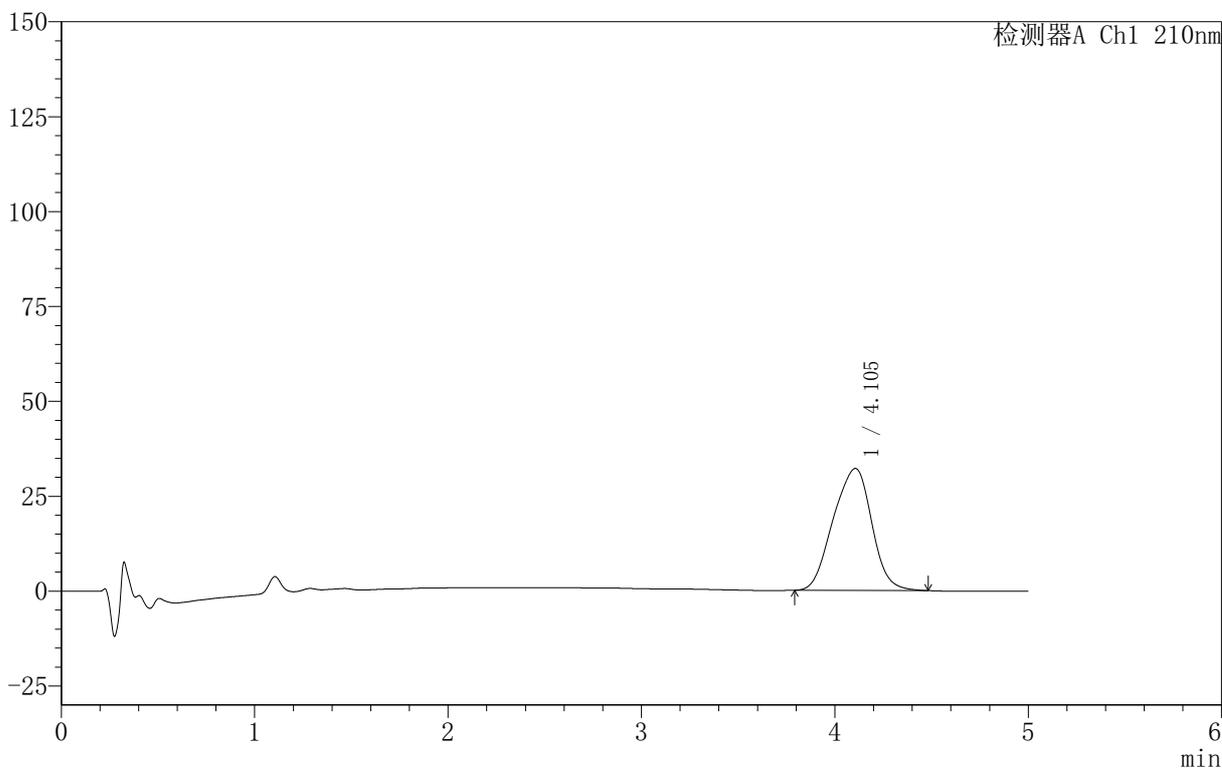
QTL-3106

<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 - 0-38/18-247-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

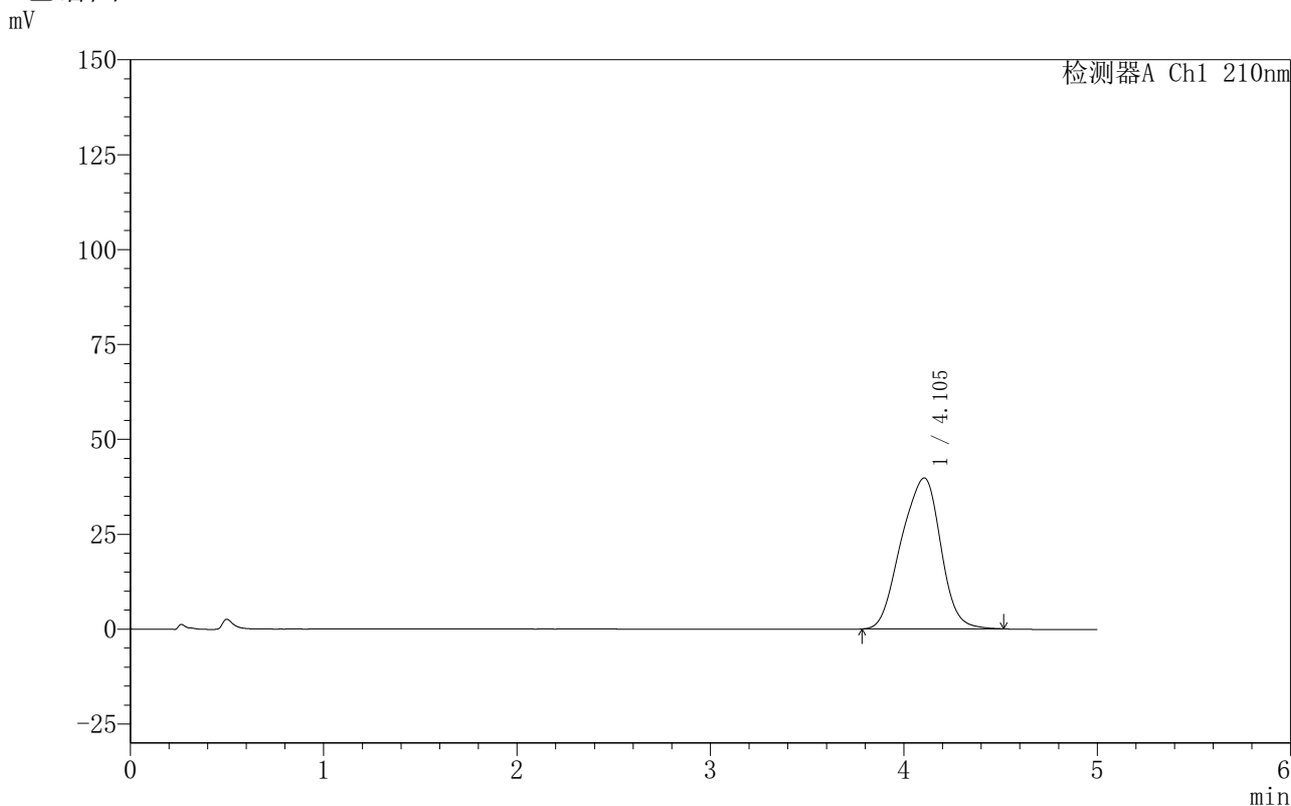
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	445904	100.000	32142	1980	0.951	--
总计		445904	100.000	32142			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-250-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	563505	100.000	39790	1904	0.939	--
总计		563505	100.000	39790			

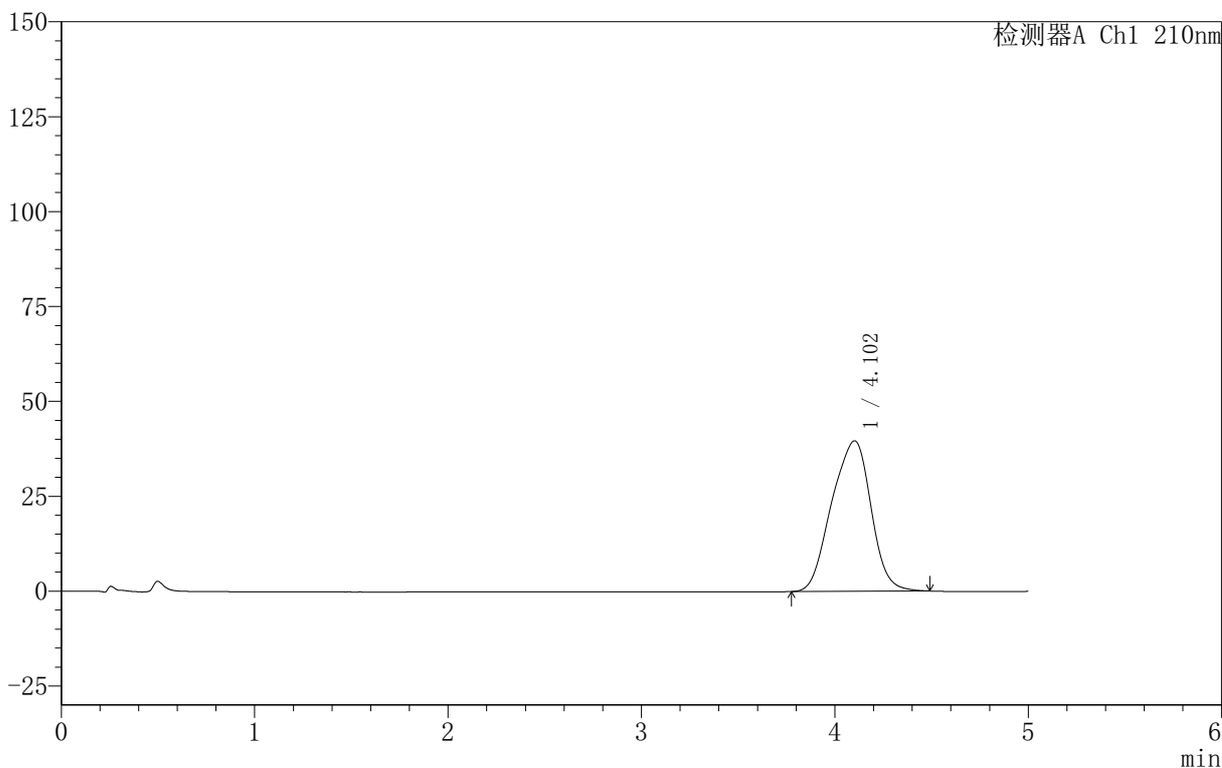
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-38/18-251-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/07 00:36:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	561574	100.000	39637	1902	0.936	--
总计		561574	100.000	39637			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-2