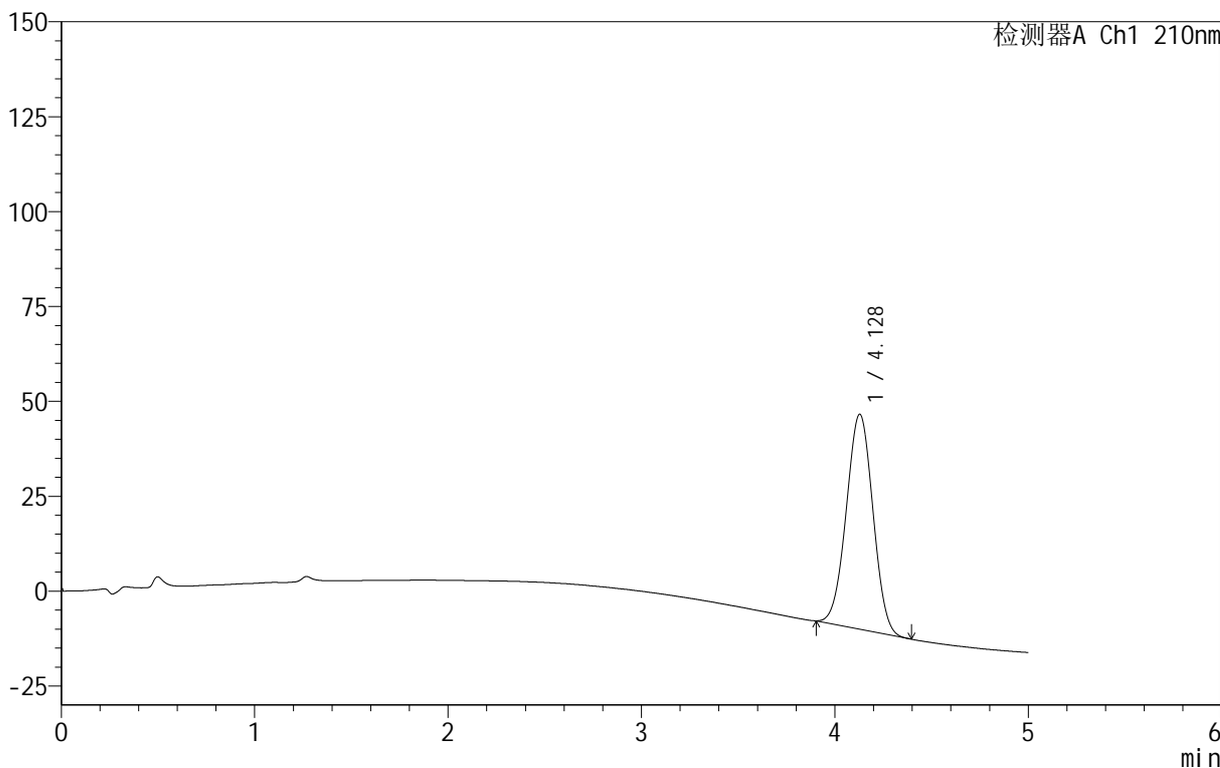


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-31/18-4-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:37 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	4.128	543305	100.000	56695	4194	1.004	--
总计		543305	100.000	56695			

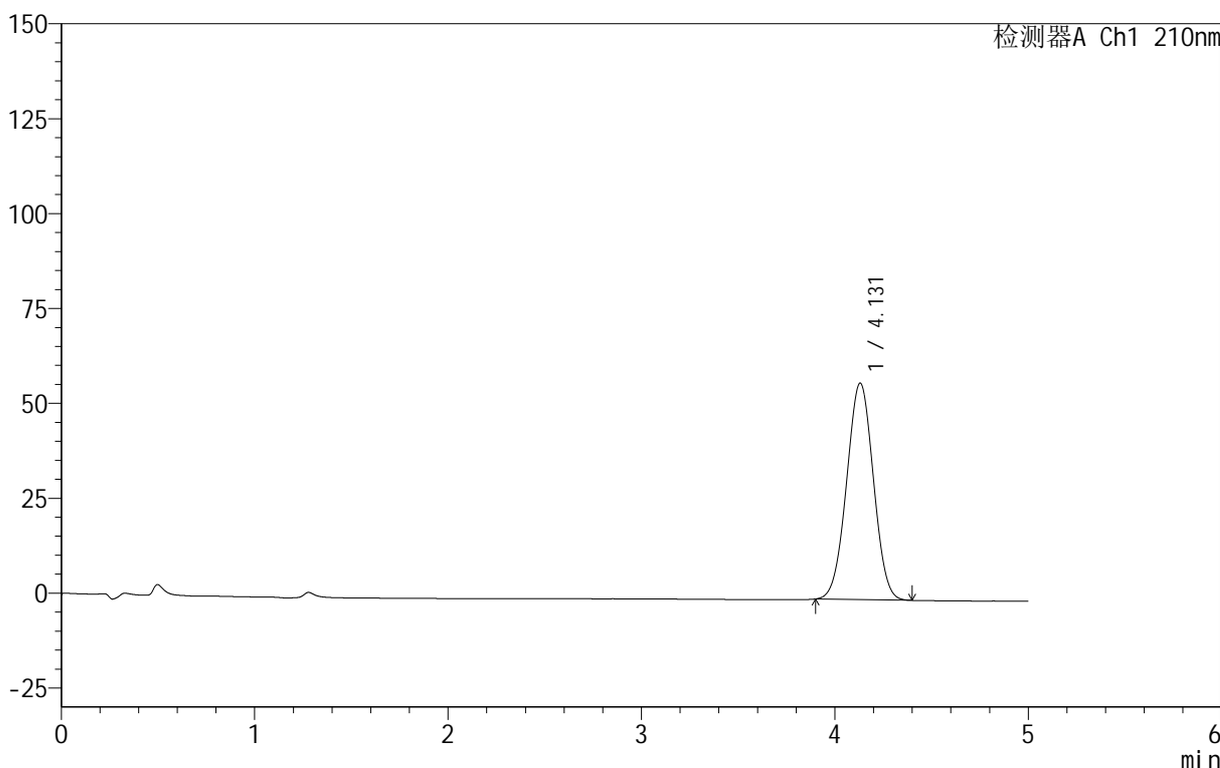
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-32/18-5-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:02 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	4.131	549339	100.000	57064	4179	1.005	--
总计		549339	100.000	57064			

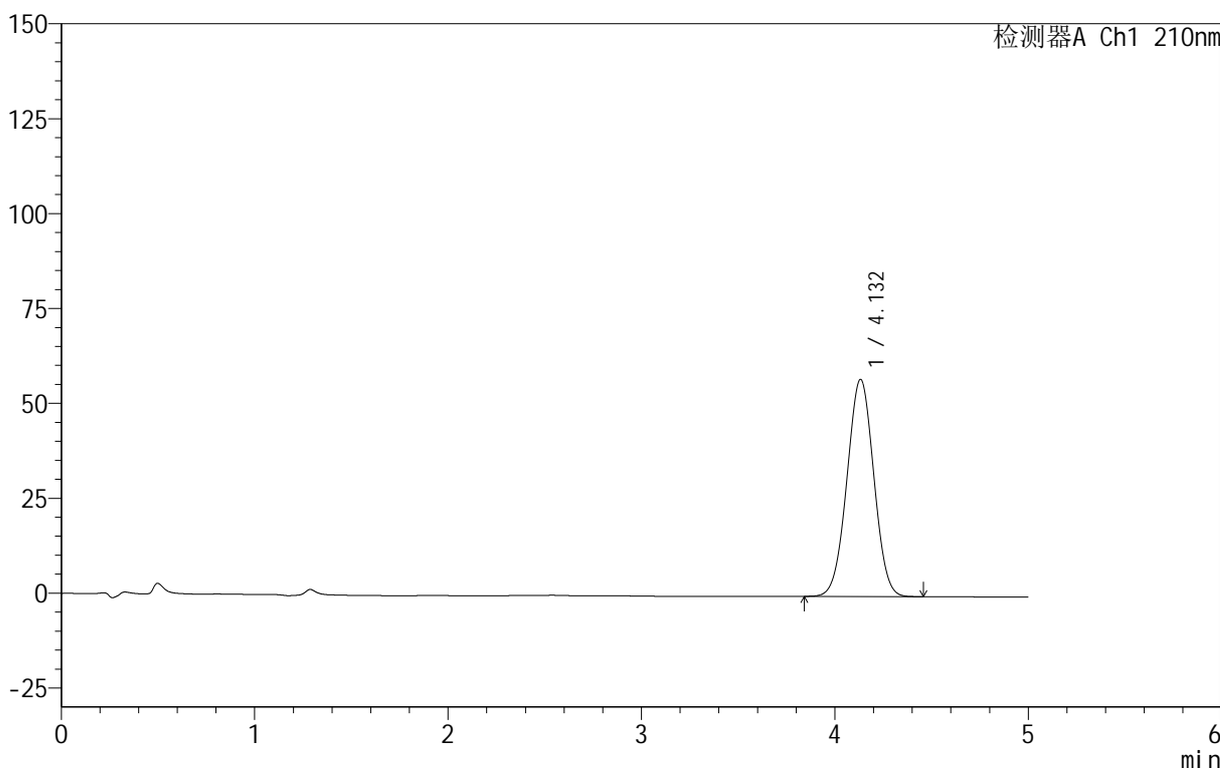
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-33/18-6-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:54 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	4.132	552361	100.000	57188	4186	1.007	--
总计		552361	100.000	57188			

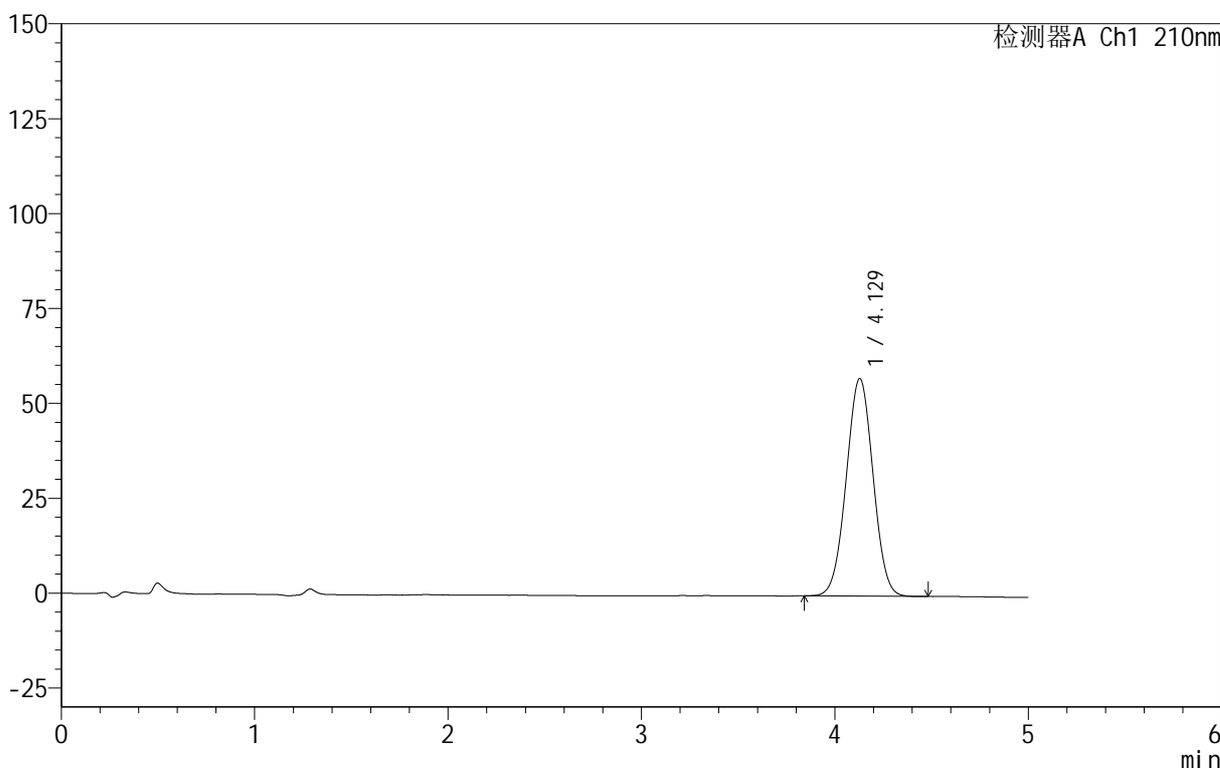
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-33/18-7-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:57 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	4.129	553281	100.000	57327	4182	1.011	--
总计		553281	100.000	57327			

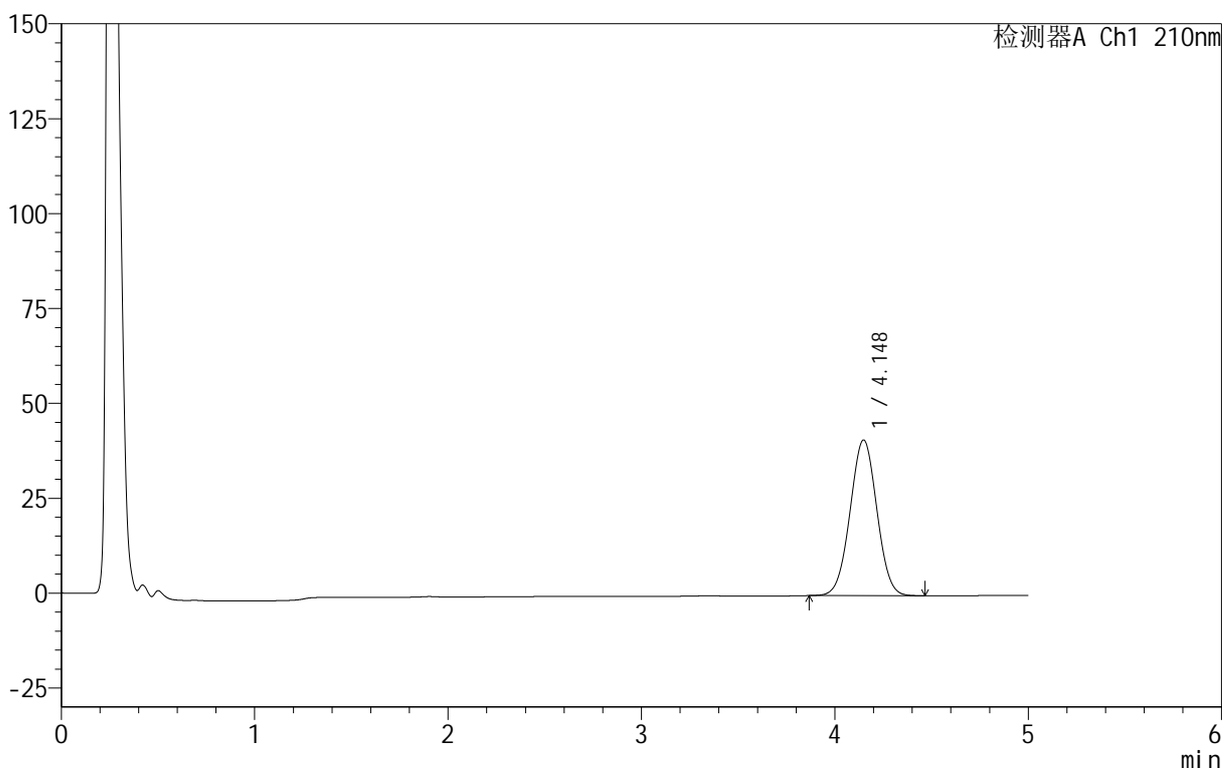
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-33/18-9-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 16:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:03 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	4.148	394617	100.000	41012	4257	1.013	--
总计		394617	100.000	41012			

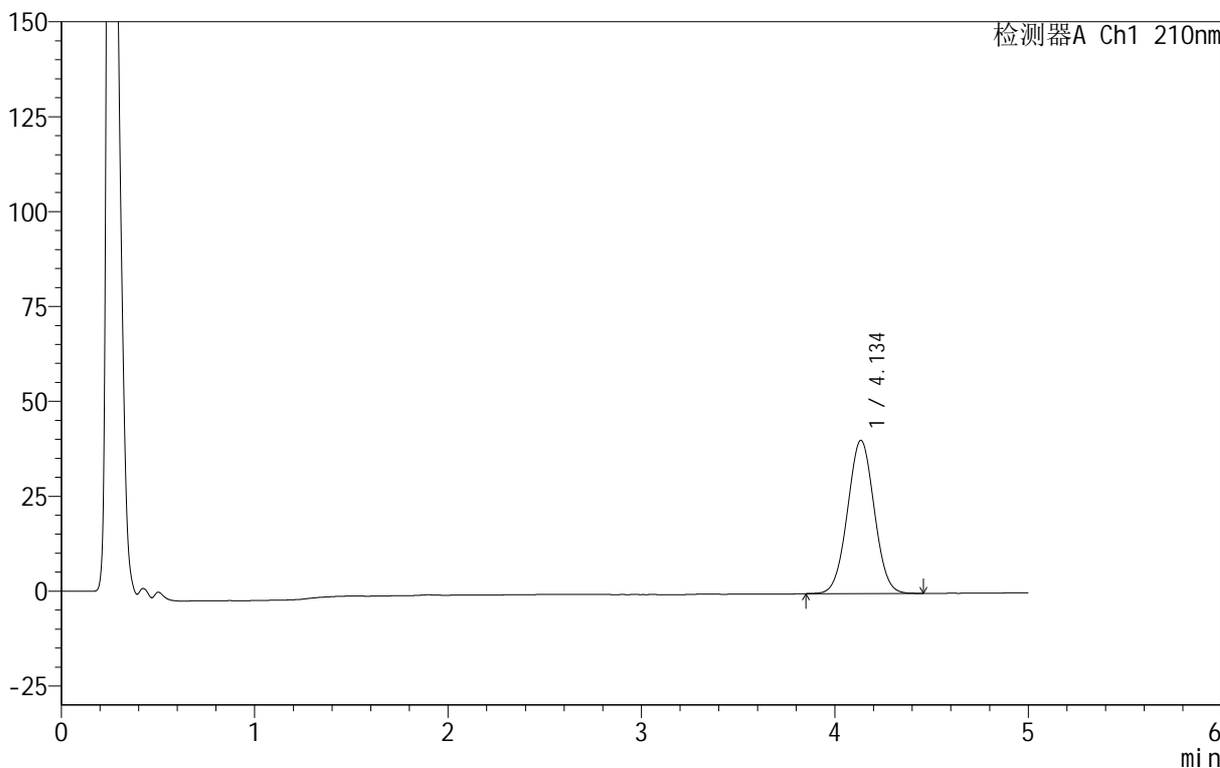
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-12-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:06:12 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	4.134	387252	100.000	40303	4259	1.021	--
总计		387252	100.000	40303			

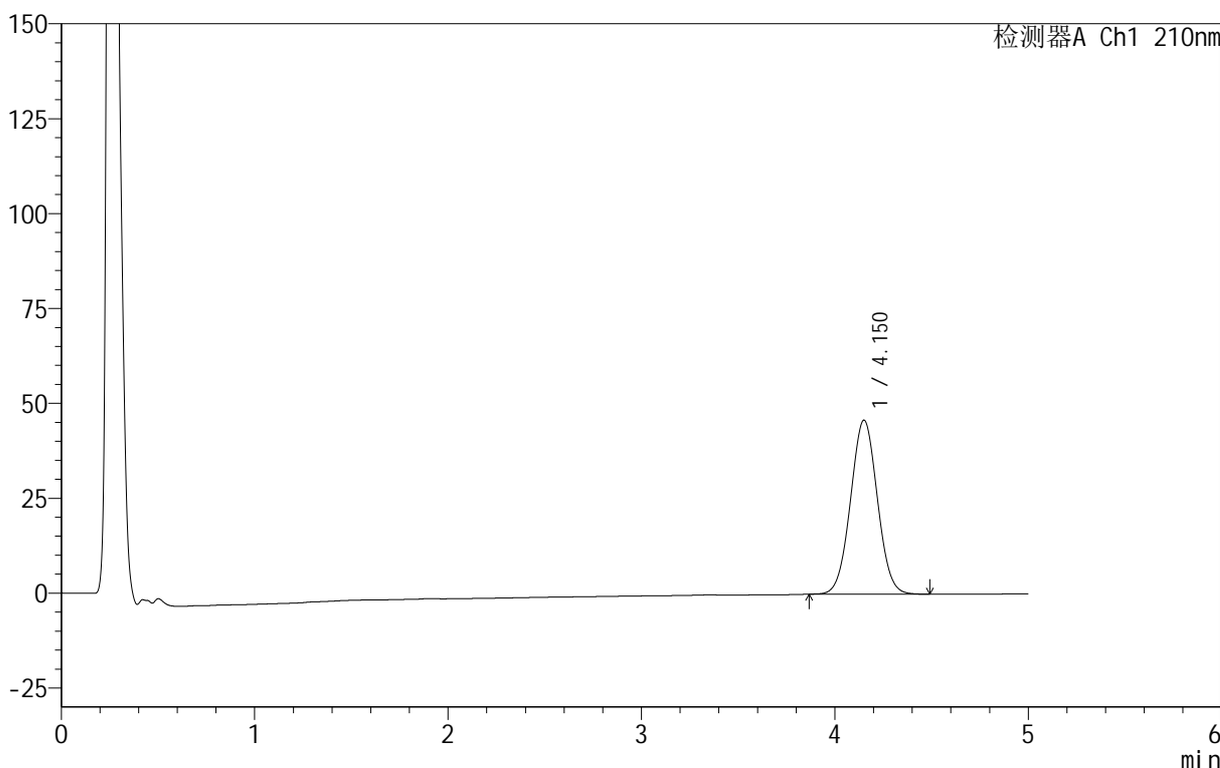
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-16-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 17:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:23 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	4.150	442151	100.000	45783	4263	1.030	--
总计		442151	100.000	45783			

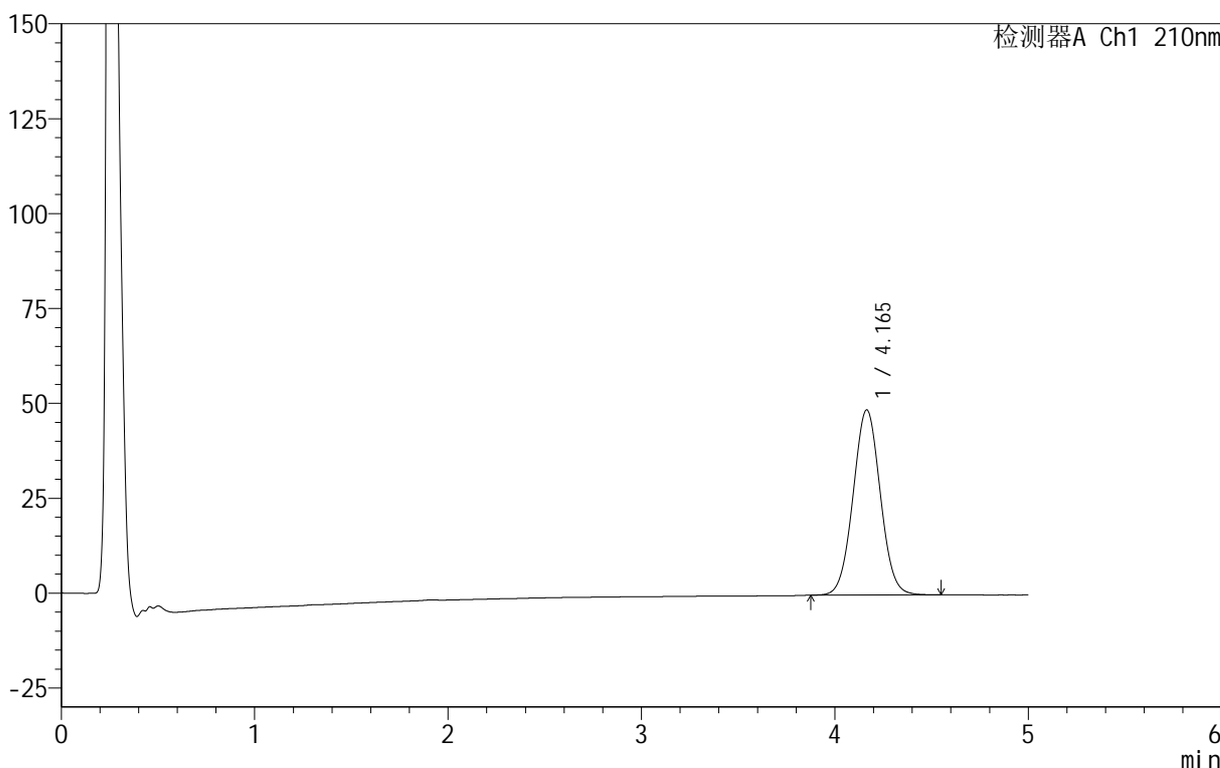
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-28-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 18:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:59 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	4.165	477553	100.000	48805	4198	1.034	--
总计		477553	100.000	48805			

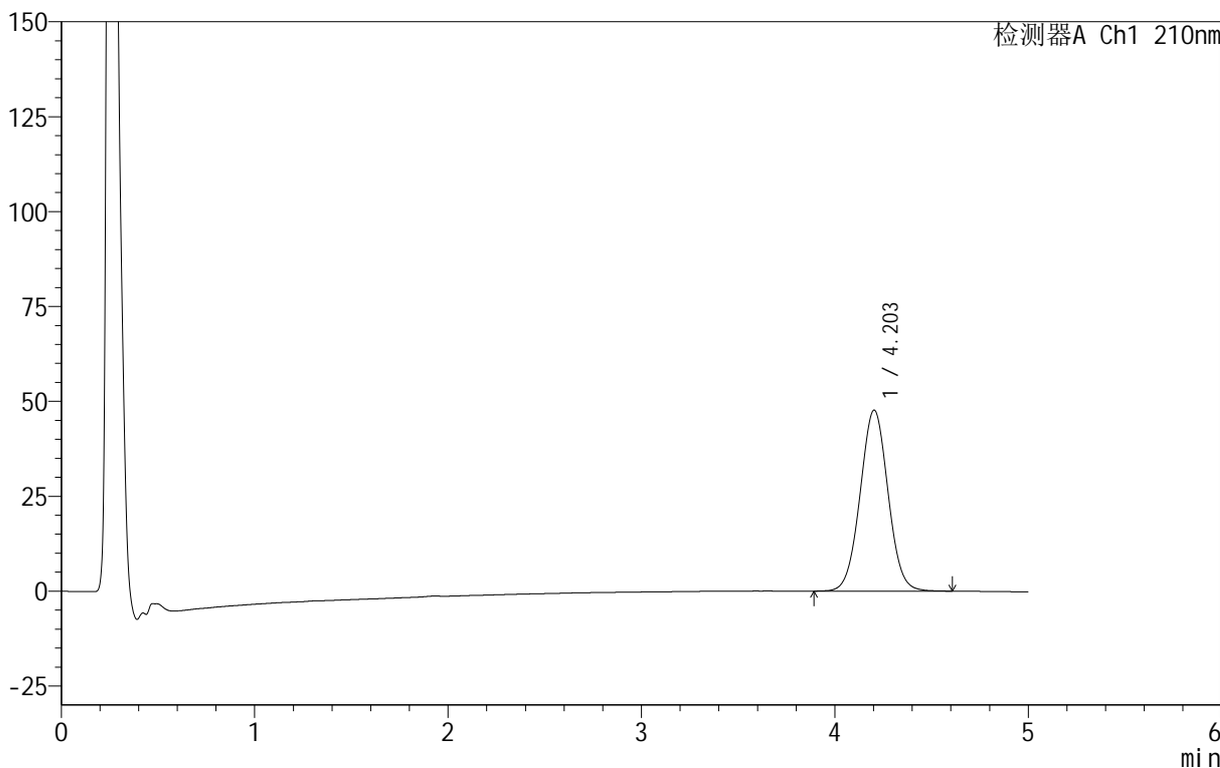
图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-41-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 19:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:07:39 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	4.203	478560	100.000	47670	4074	1.026	--
总计		478560	100.000	47670			

图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1



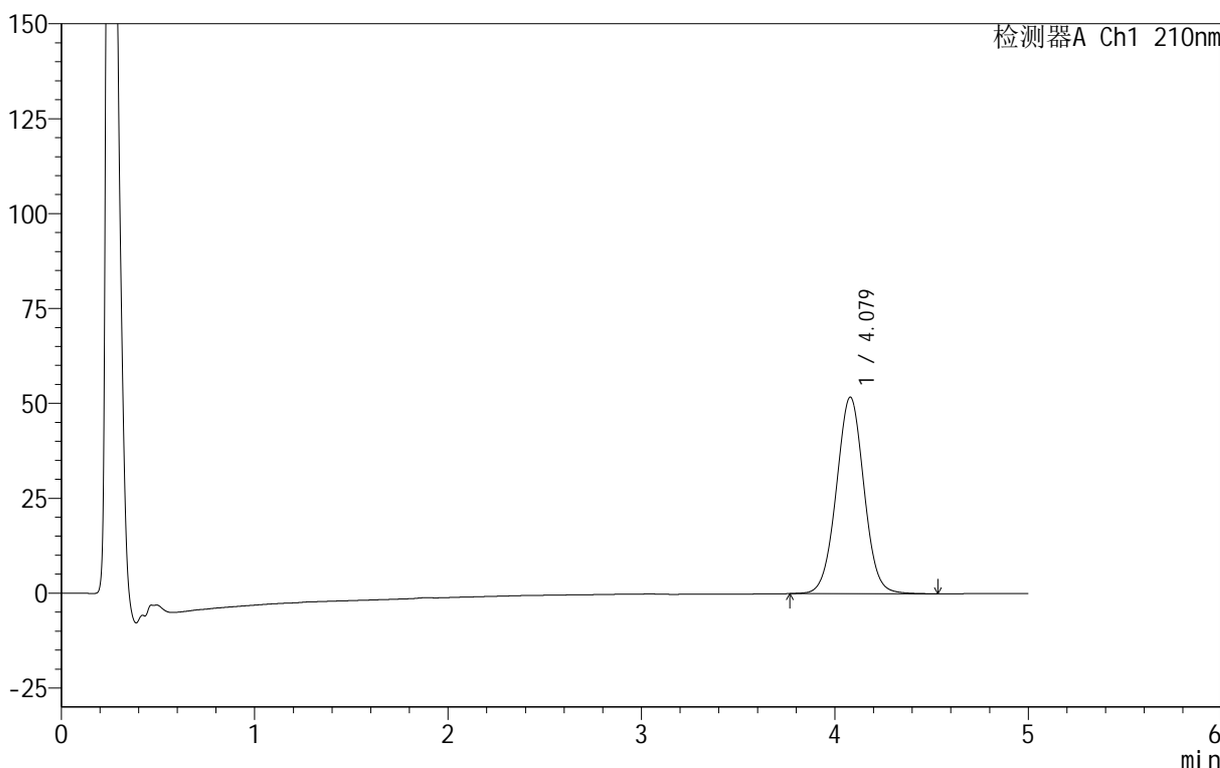
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-52-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:08:13 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	4.079	514040	100.000	51809	3967	1.019	--
总计		514040	100.000	51809			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



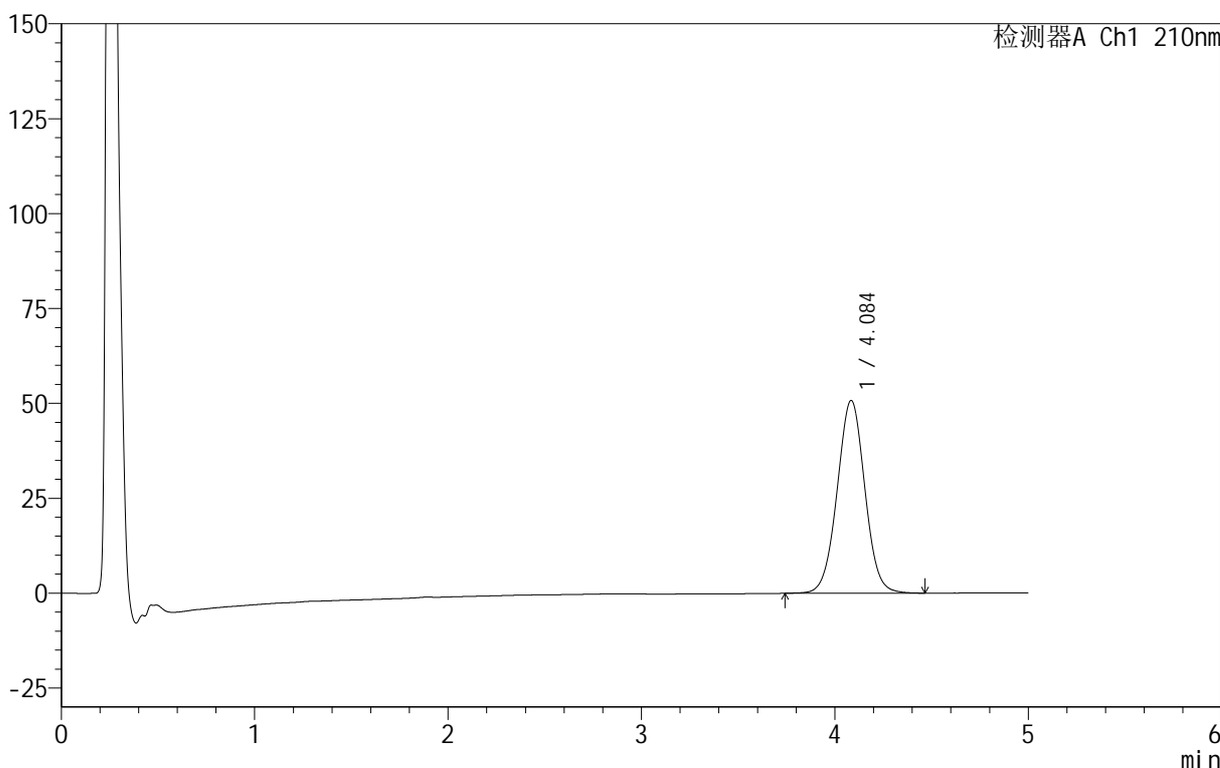
QTL-3106

<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 - 0-33/18-54-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 20:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:20 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	4.084	506121	100.000	50727	3941	1.016	--
总计		506121	100.000	50727			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片5
 供试品溶液-1



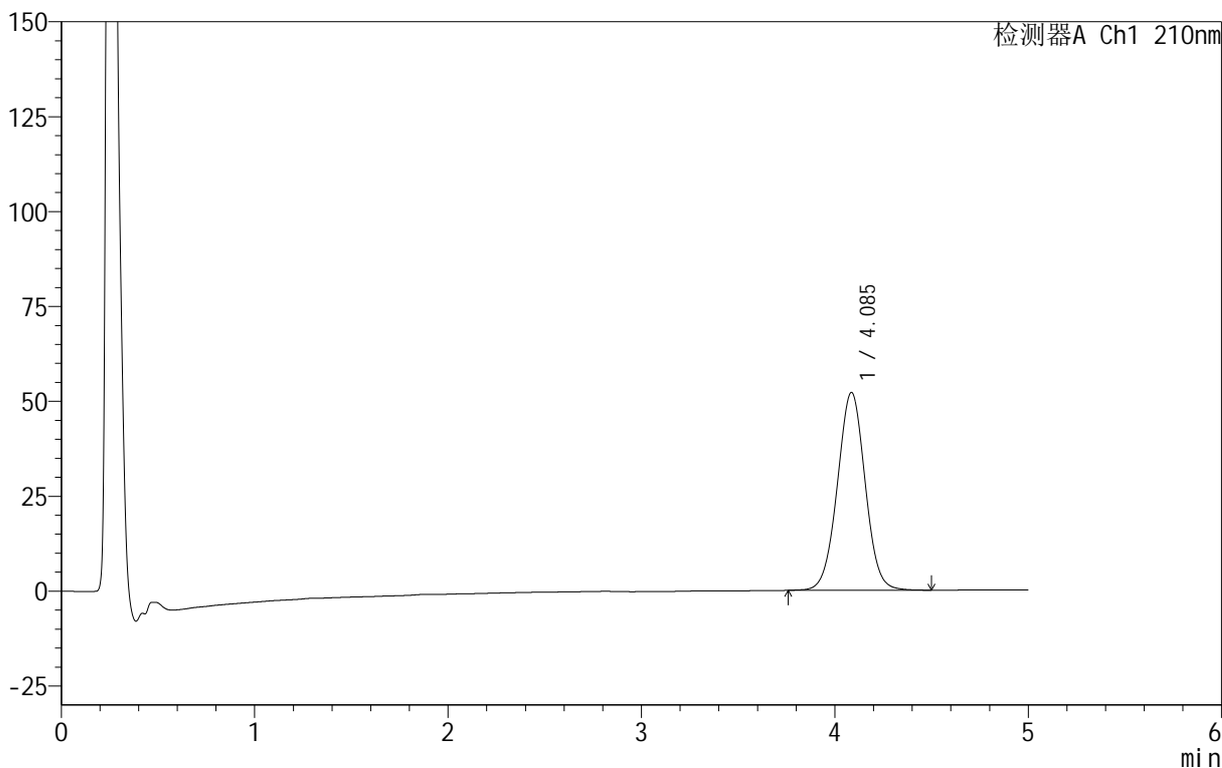
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-56-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:26 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	4.085	520747	100.000	52088	3907	1.011	--
总计		520747	100.000	52088			

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片1
 供试品溶液-1



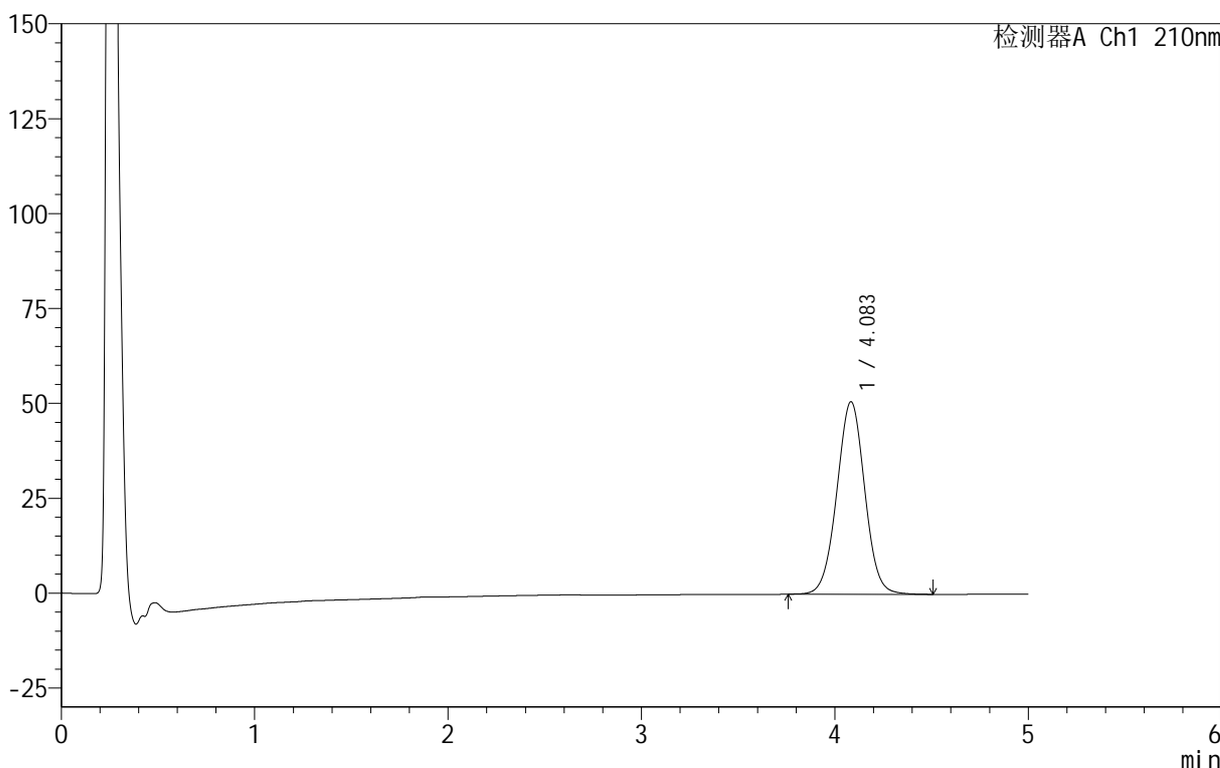
QTL-3106

<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 - 0-33/18-60-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:37 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	4.083	508707	100.000	50693	3884	1.011	--
总计		508707	100.000	50693			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



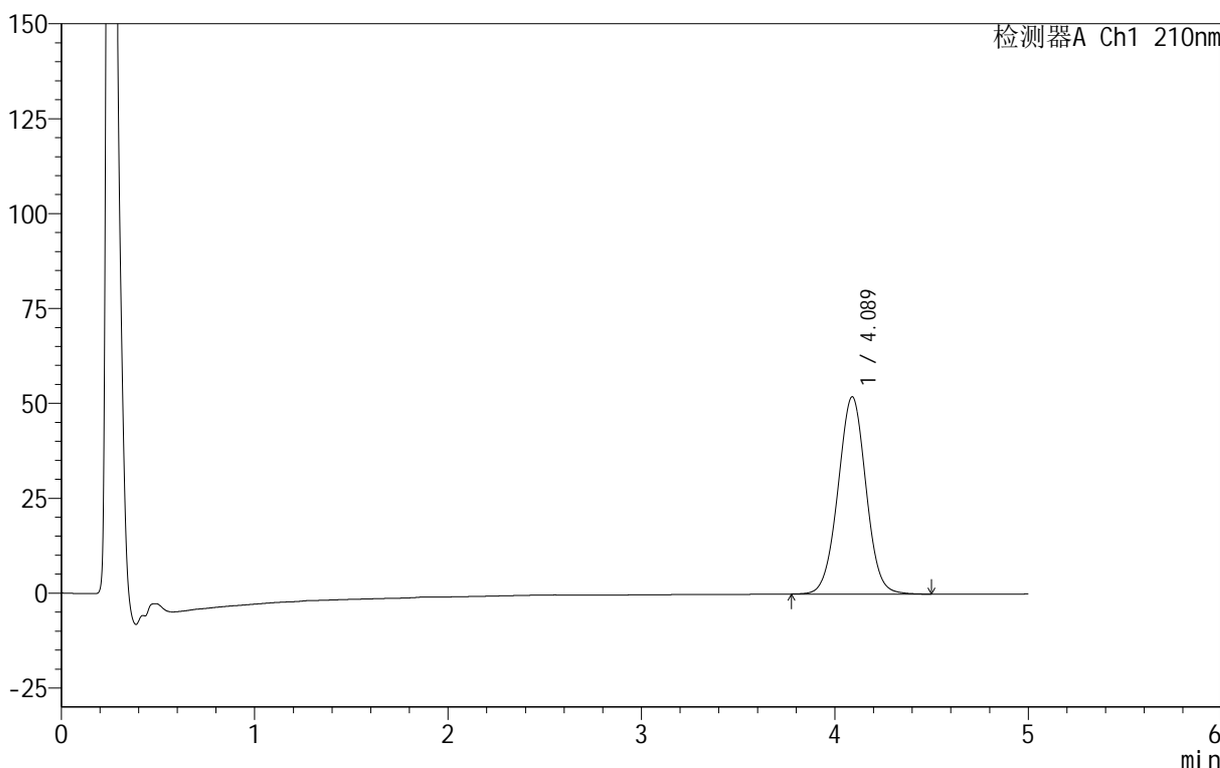
QTL-3106

<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 - 0-33/18-62-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:43 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	4.089	523032	100.000	51991	3860	1.012	--
总计		523032	100.000	51991			

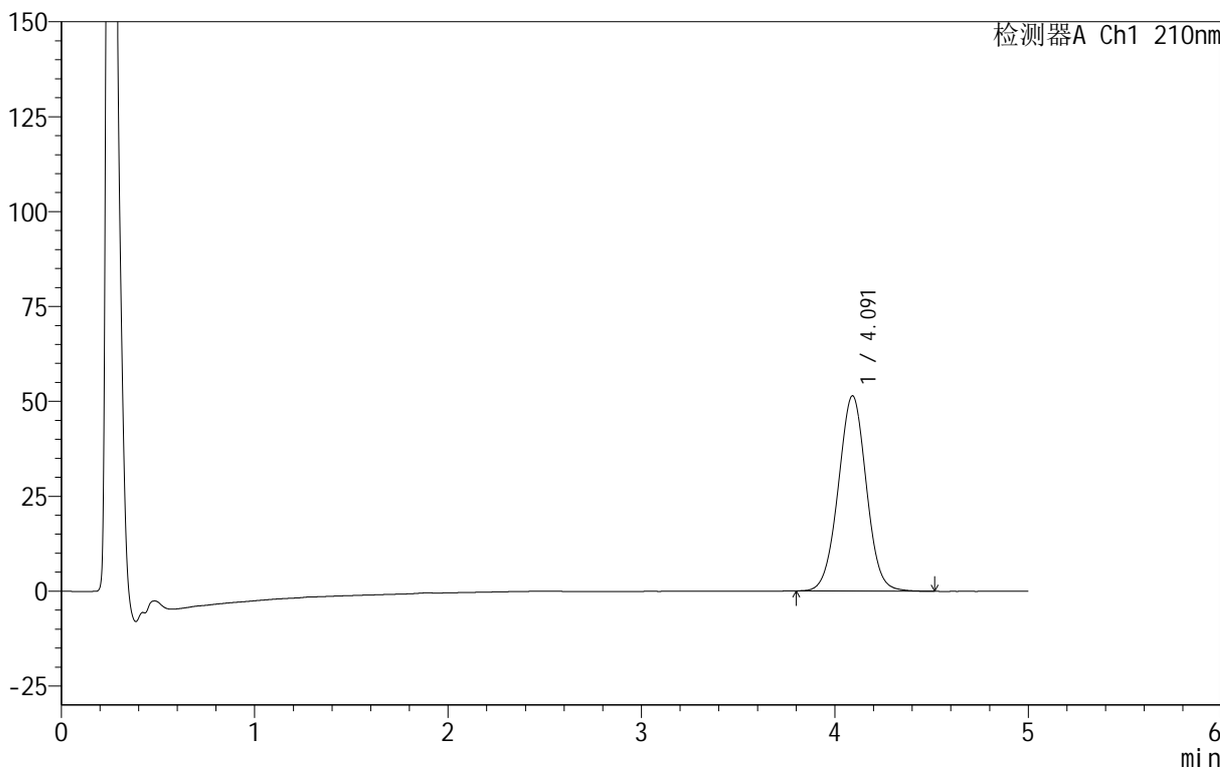
图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-63-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:08:46 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	4.091	517812	100.000	51424	3848	1.012	--
总计		517812	100.000	51424			

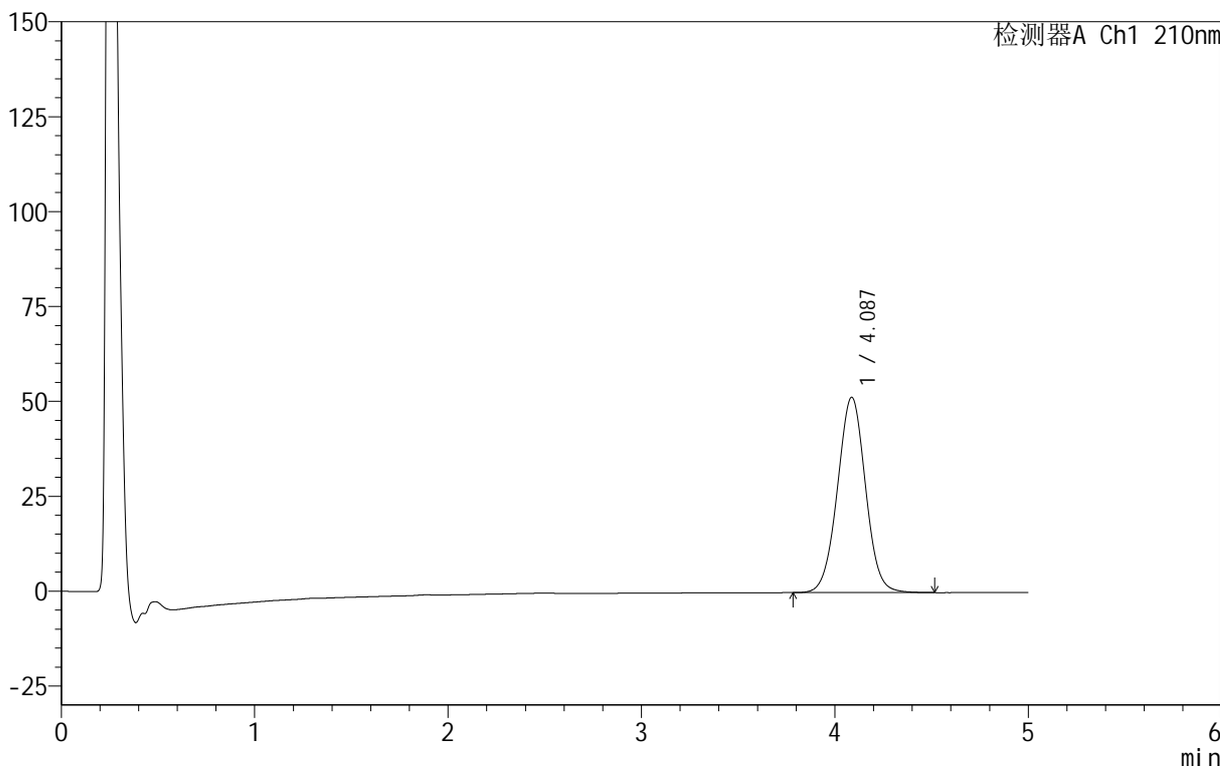
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-64-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:08:49 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	4.087	519396	100.000	51486	3837	1.012	--
总计		519396	100.000	51486			

图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



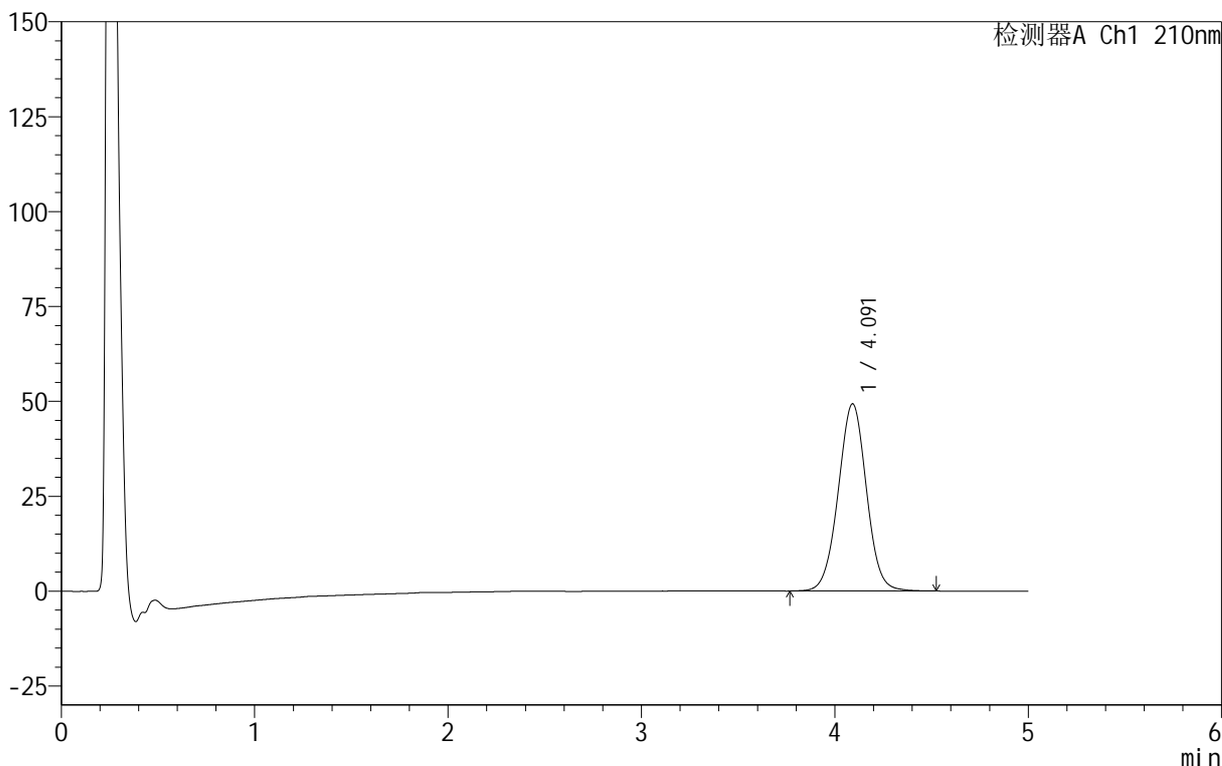
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-65-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 21:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:52 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	4.091	500597	100.000	49289	3813	1.009	--
总计		500597	100.000	49289			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



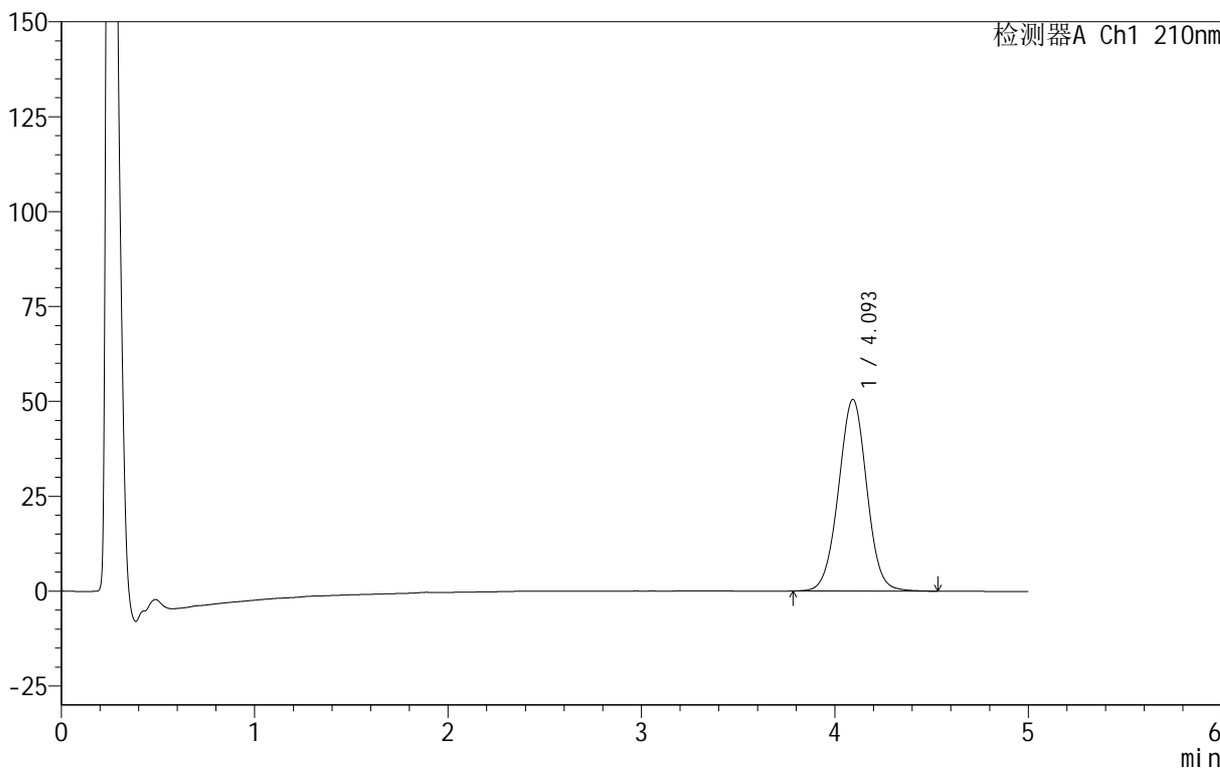
QTL-3106

<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 - 0-33/18-67-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:58 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	513498	100.000	50425	3794	1.008	--
总计		513498	100.000	50425			

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



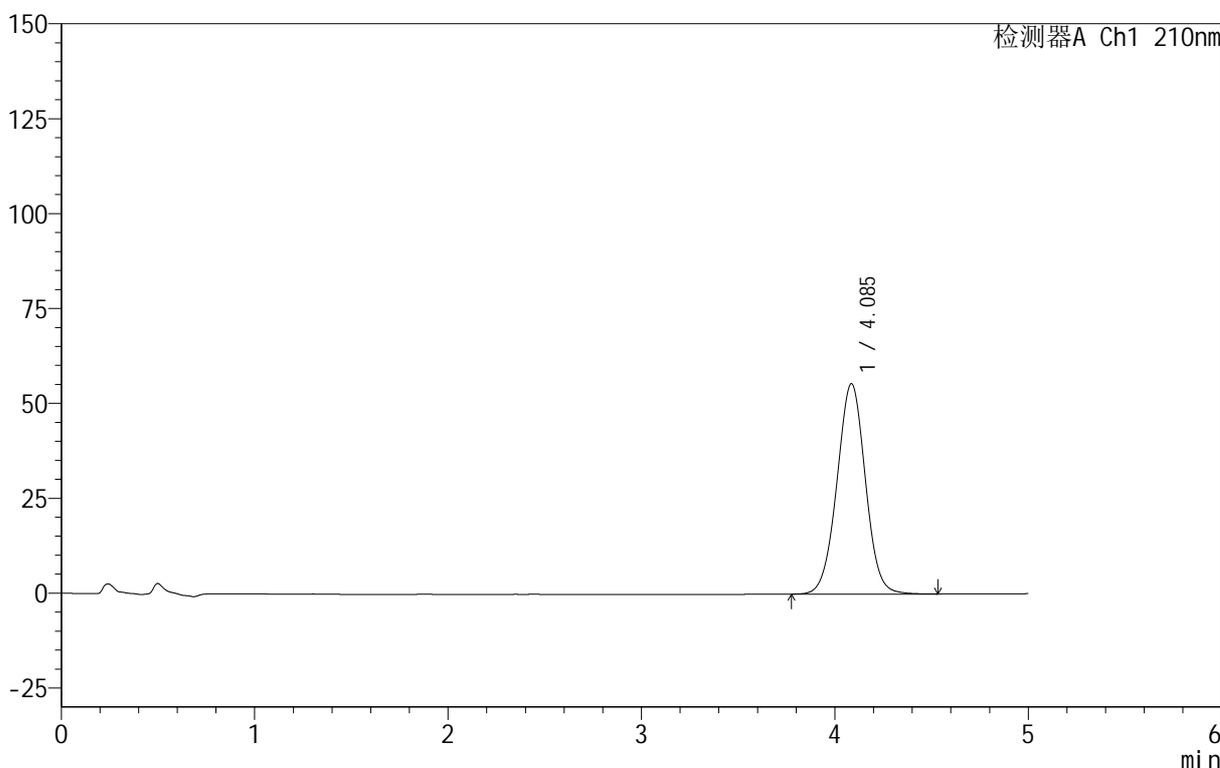
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-68-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:01 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	4.085	566887	100.000	55408	3734	1.006	--
总计		566887	100.000	55408			

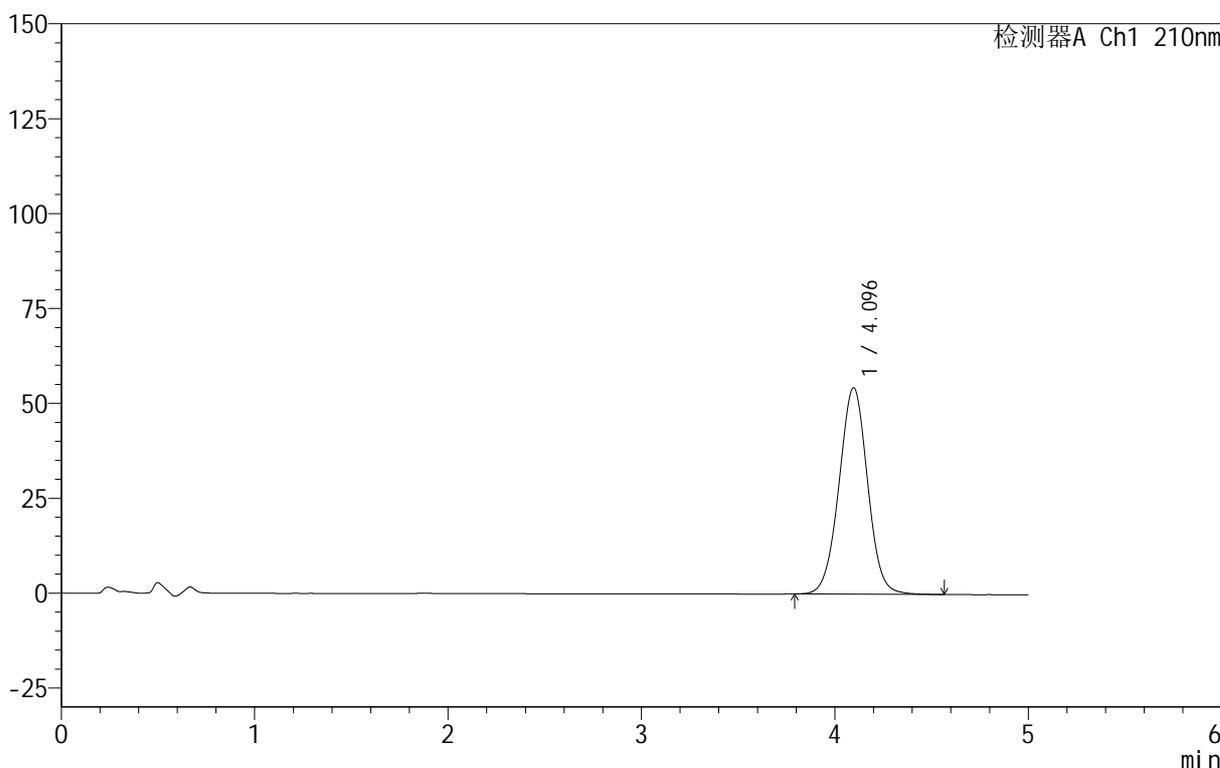
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-33/18-71-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:10 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	4.096	558777	100.000	54394	3721	1.005	--
总计		558777	100.000	54394			

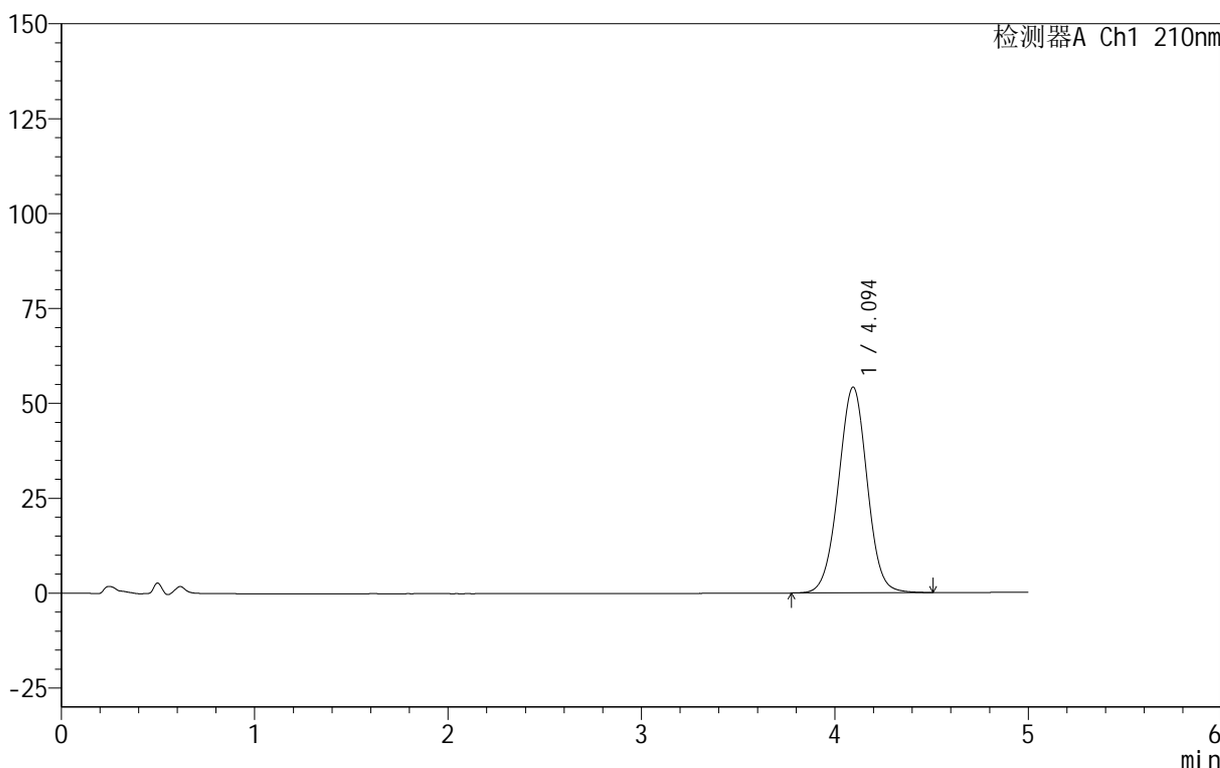
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-33/18-72-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 22:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:13 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	4.094	559326	100.000	54176	3684	1.002	--
总计		559326	100.000	54176			

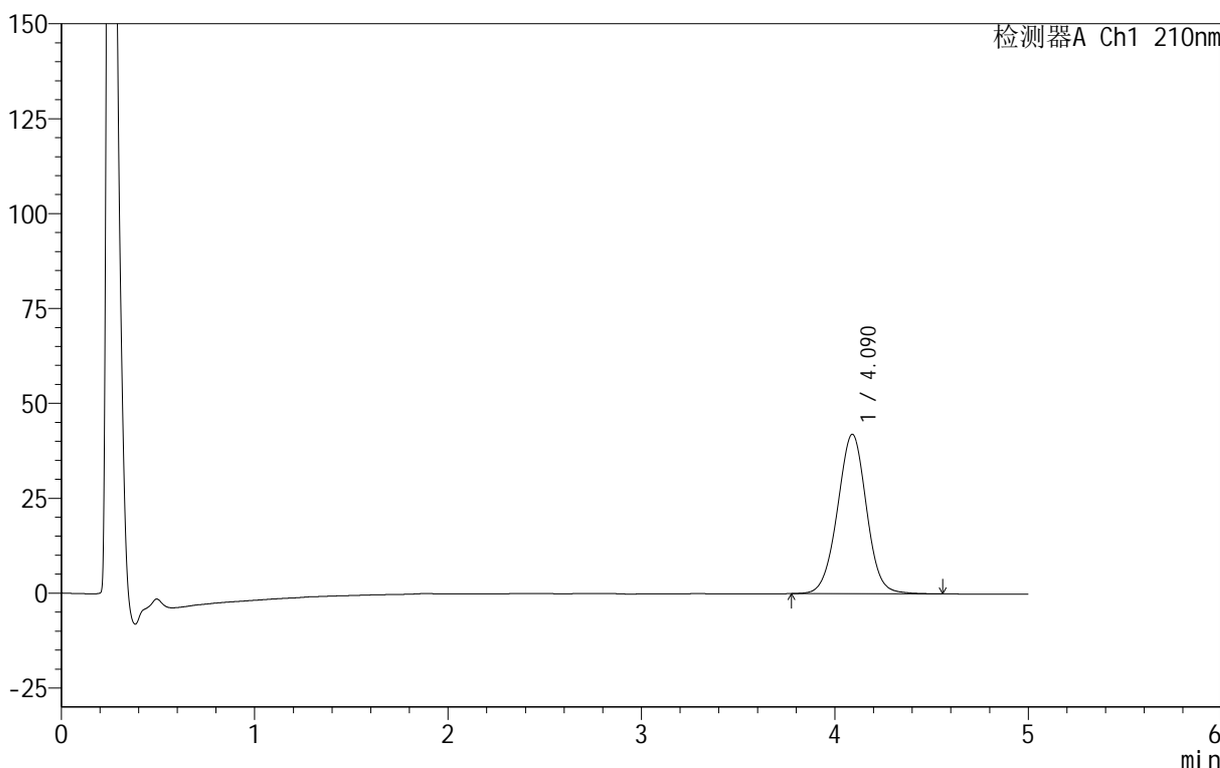
图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-84-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 23:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:48 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	4.090	437607	100.000	42016	3627	1.002	--
总计		437607	100.000	42016			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



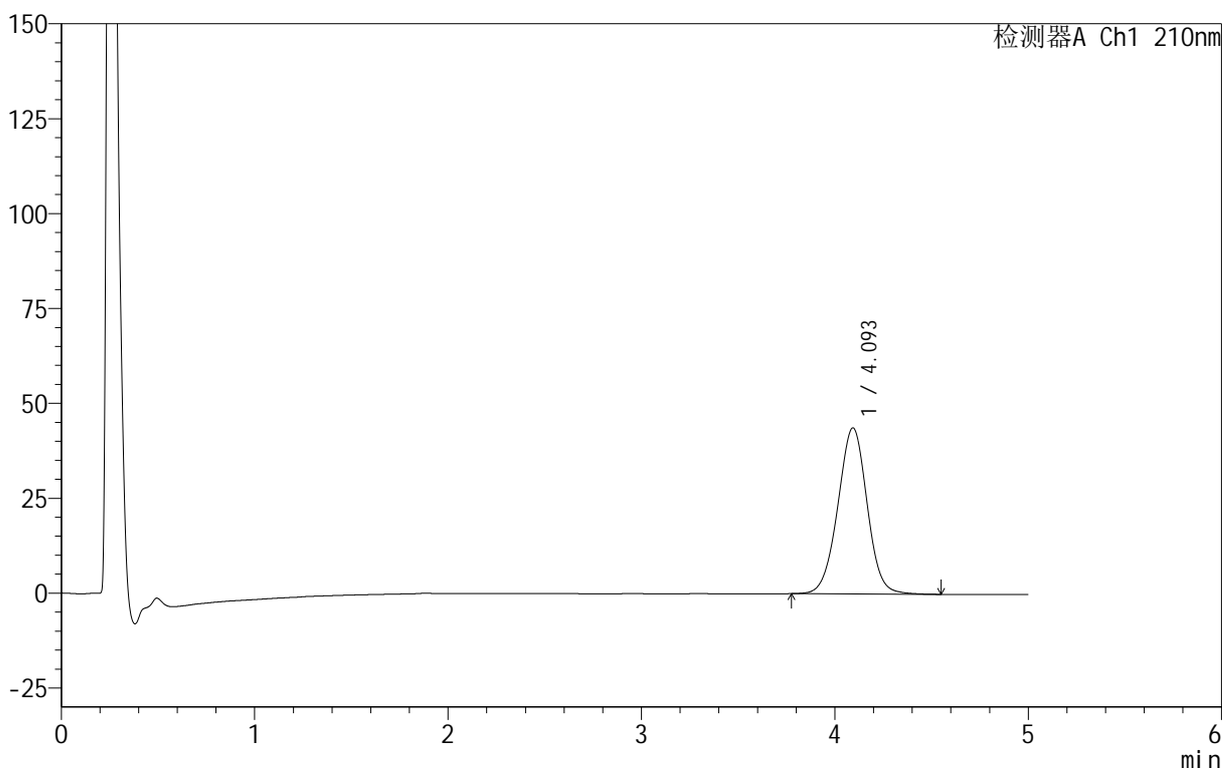
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-92-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 00:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:10:11 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	460865	100.000	43710	3549	0.995	--
总计		460865	100.000	43710			

图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



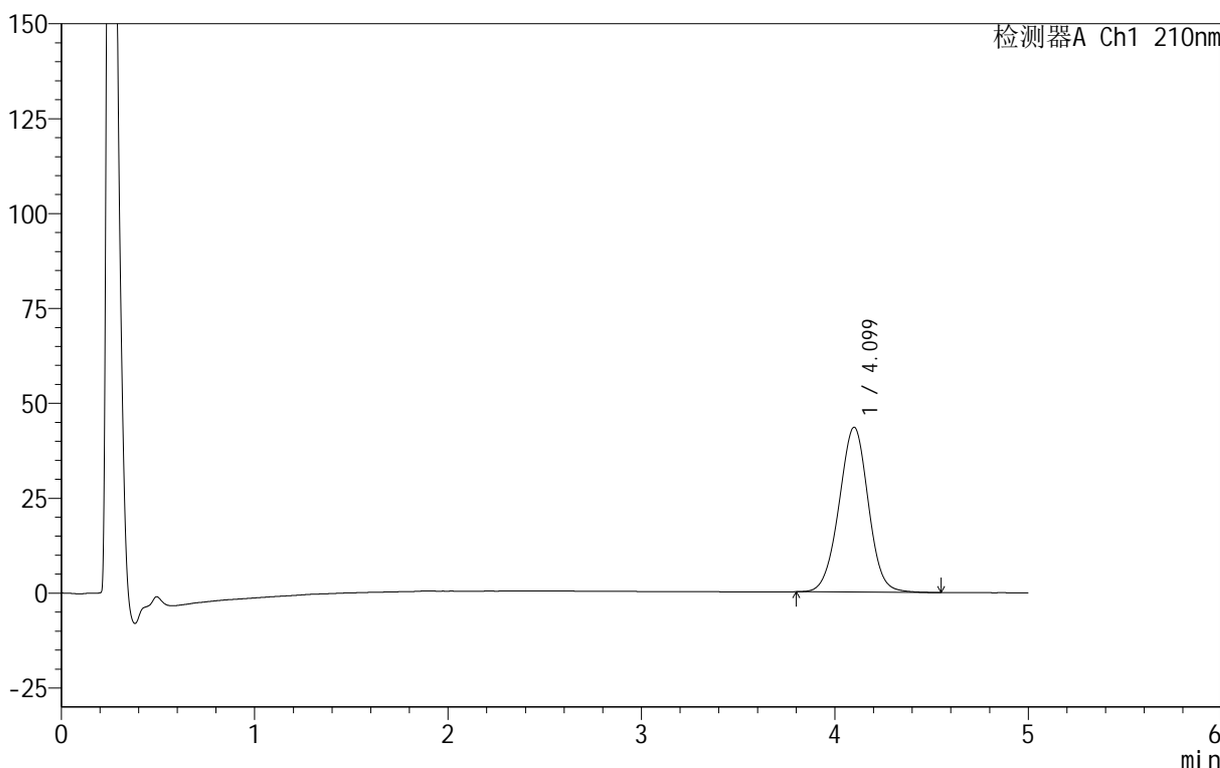
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-93-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 00:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:10:14 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	4.099	456660	100.000	43425	3553	0.994	--
总计		456660	100.000	43425			

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



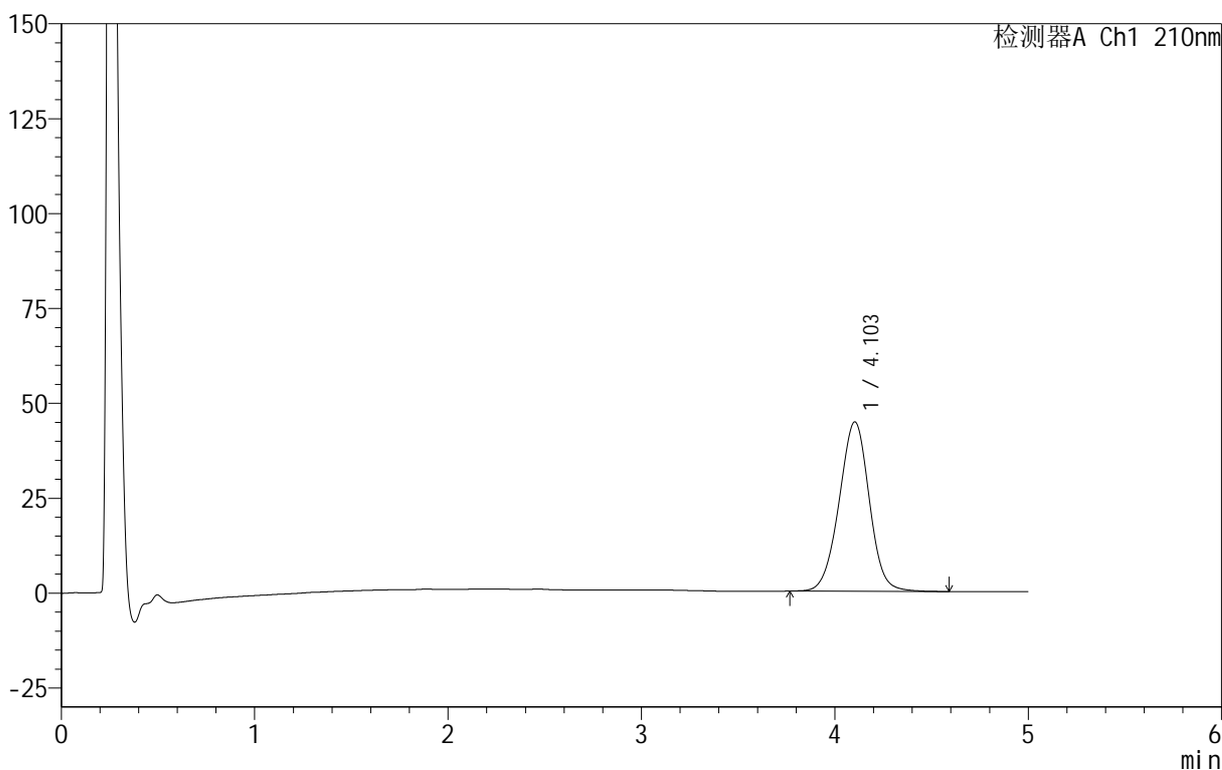
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-109-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 01:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:11:00 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	4.103	483855	100.000	44625	3356	0.986	--
总计		483855	100.000	44625			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



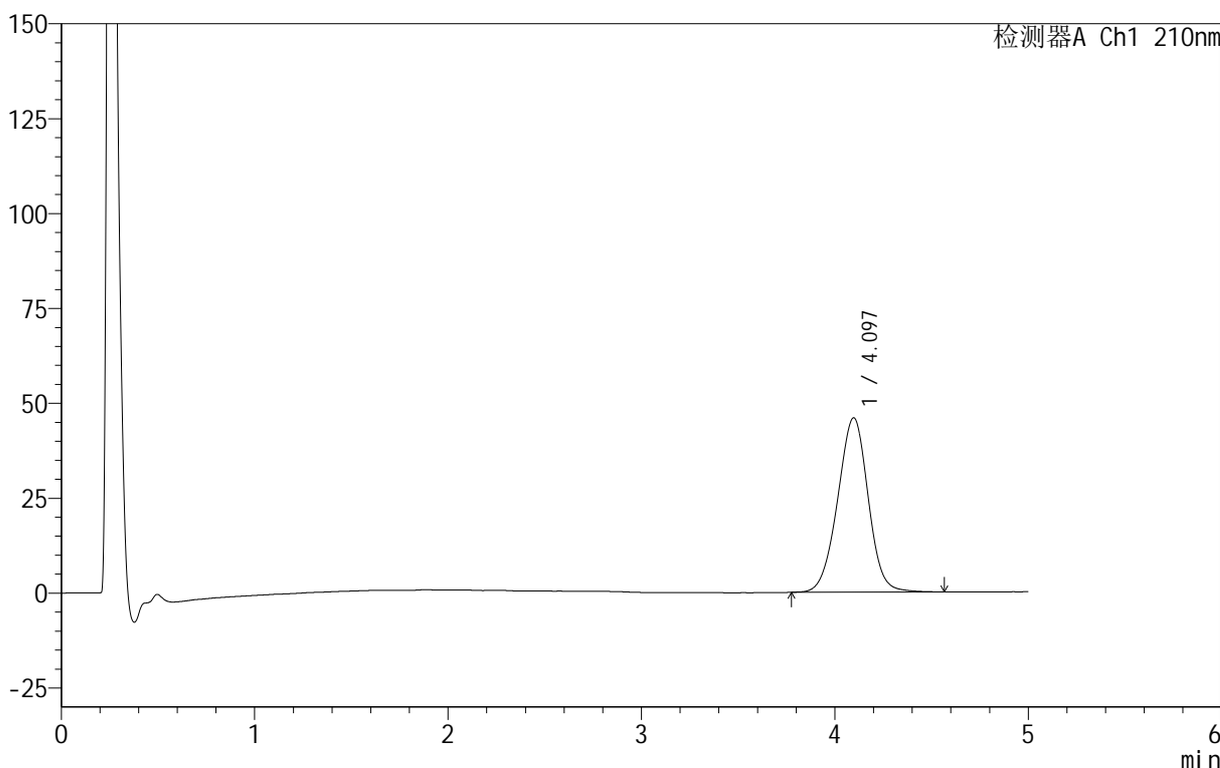
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-119-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 02:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:11:29 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	4.097	504747	100.000	45945	3246	0.982	--
总计		504747	100.000	45945			

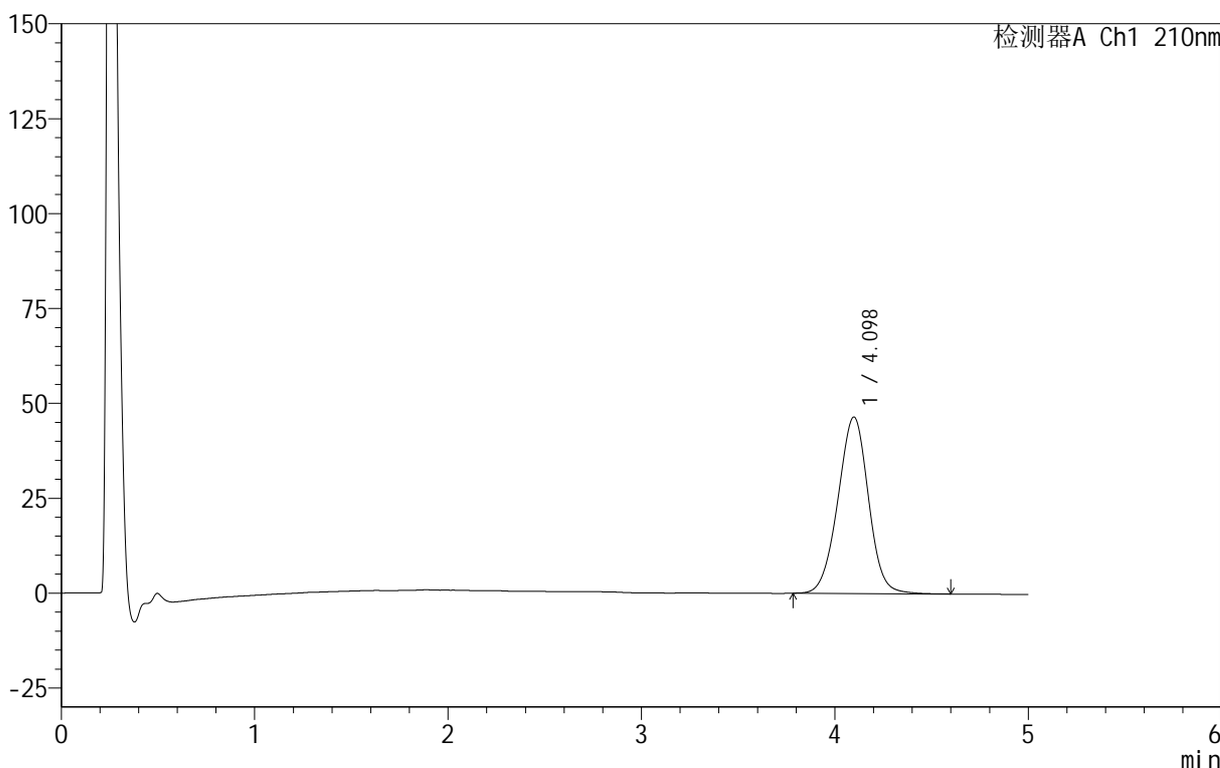
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-120-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 02:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:11:32 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	4.098	510077	100.000	46496	3252	0.985	--
总计		510077	100.000	46496			

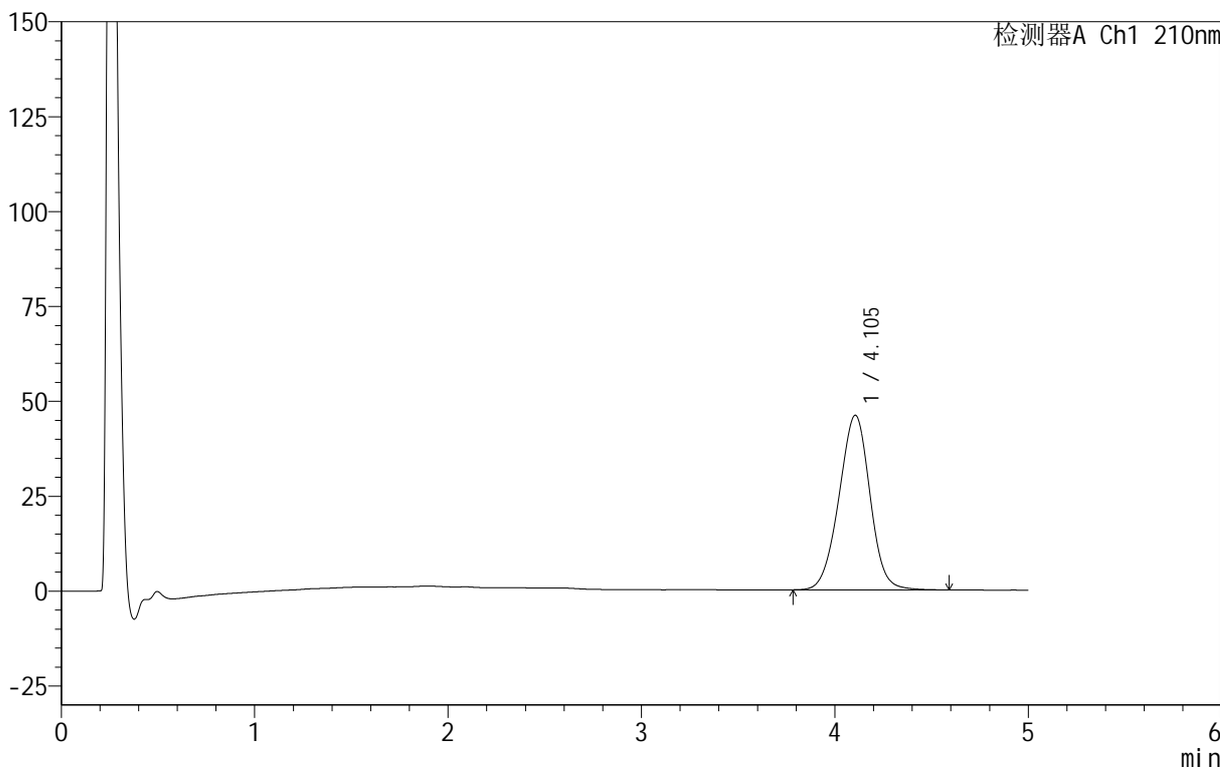
图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-130-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 03:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:12:01 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	513457	100.000	46021	3145	0.979	--
总计		513457	100.000	46021			

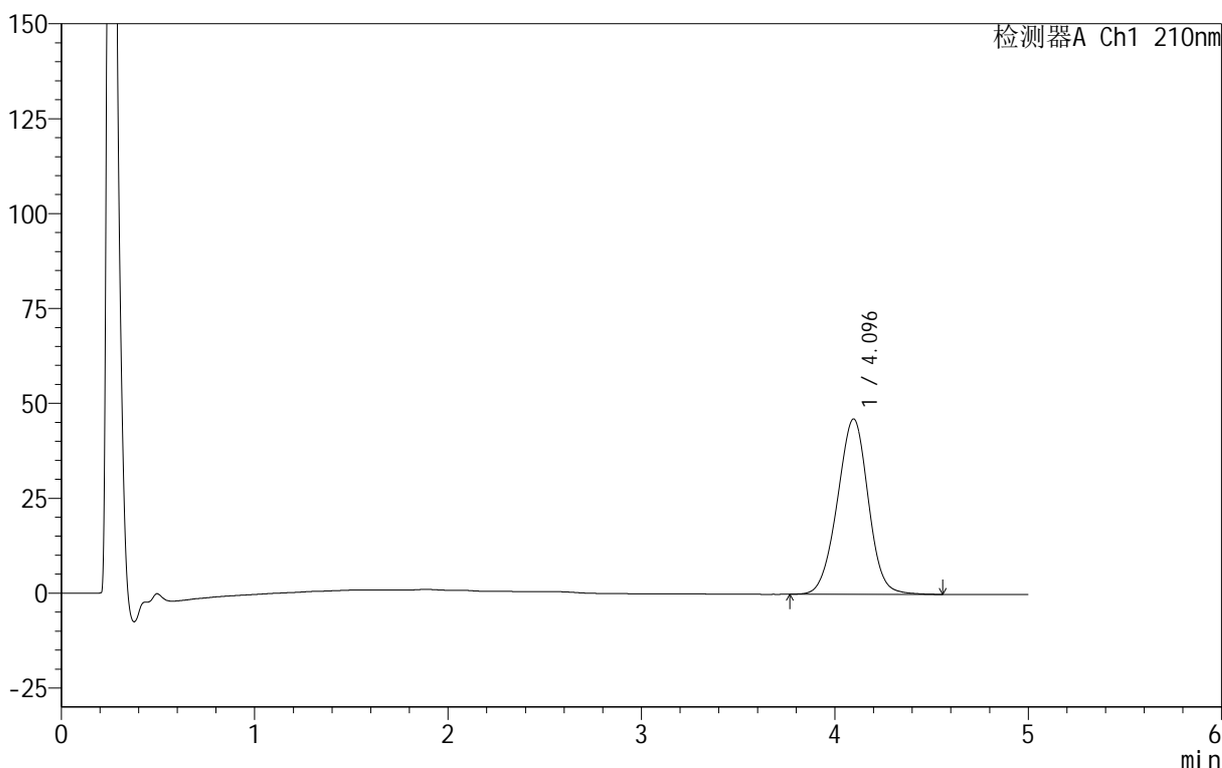
图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-33/18-131-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 03:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:12:04 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	4.096	512992	100.000	46230	3157	0.982	--
总计		512992	100.000	46230			

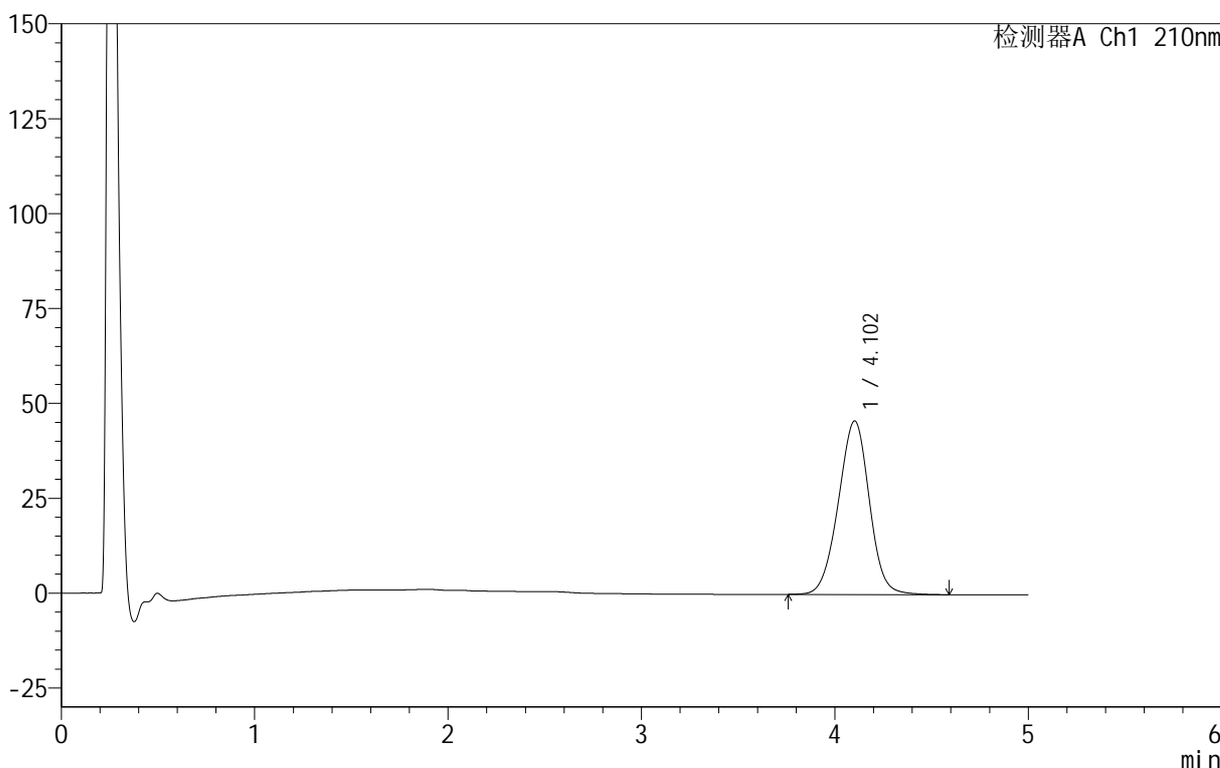
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-133-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 04:00:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:12:10 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	509737	100.000	45701	3158	0.982	--
总计		509737	100.000	45701			

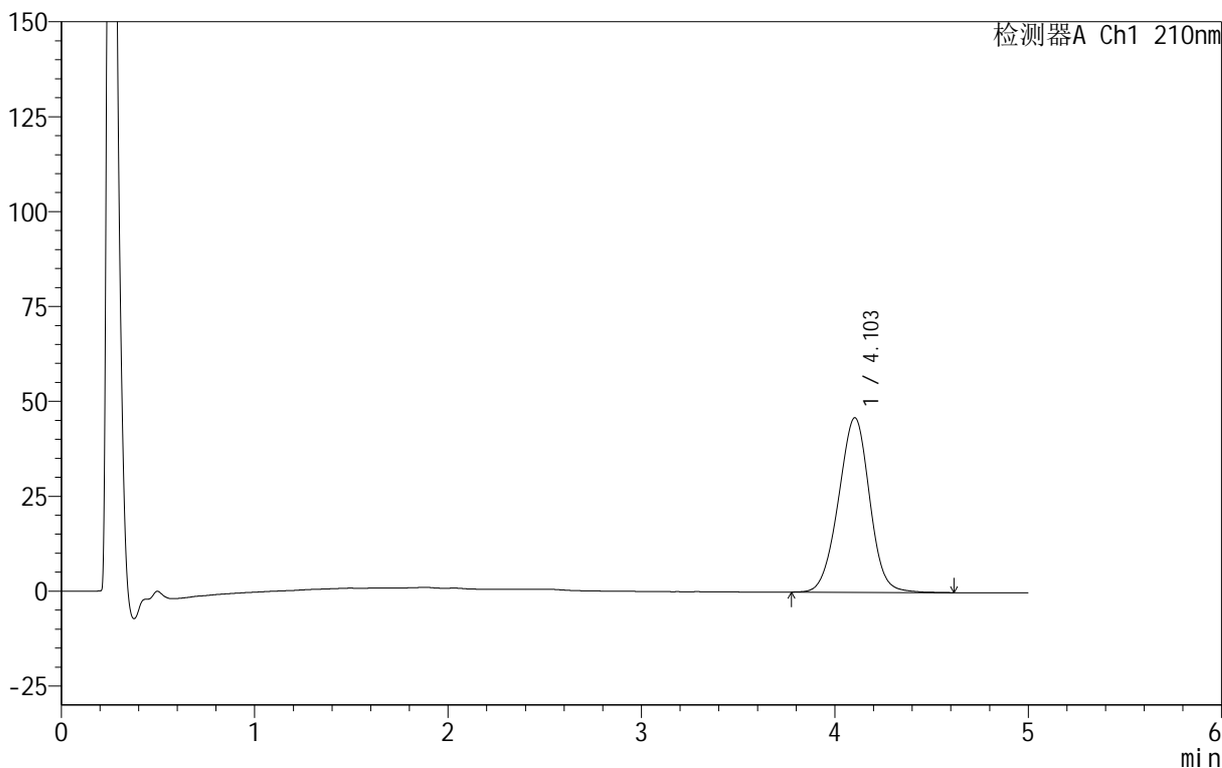
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-135-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 04:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/06 09:12:15 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	4.103	514455	100.000	45997	3129	0.982	--
总计		514455	100.000	45997			

图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



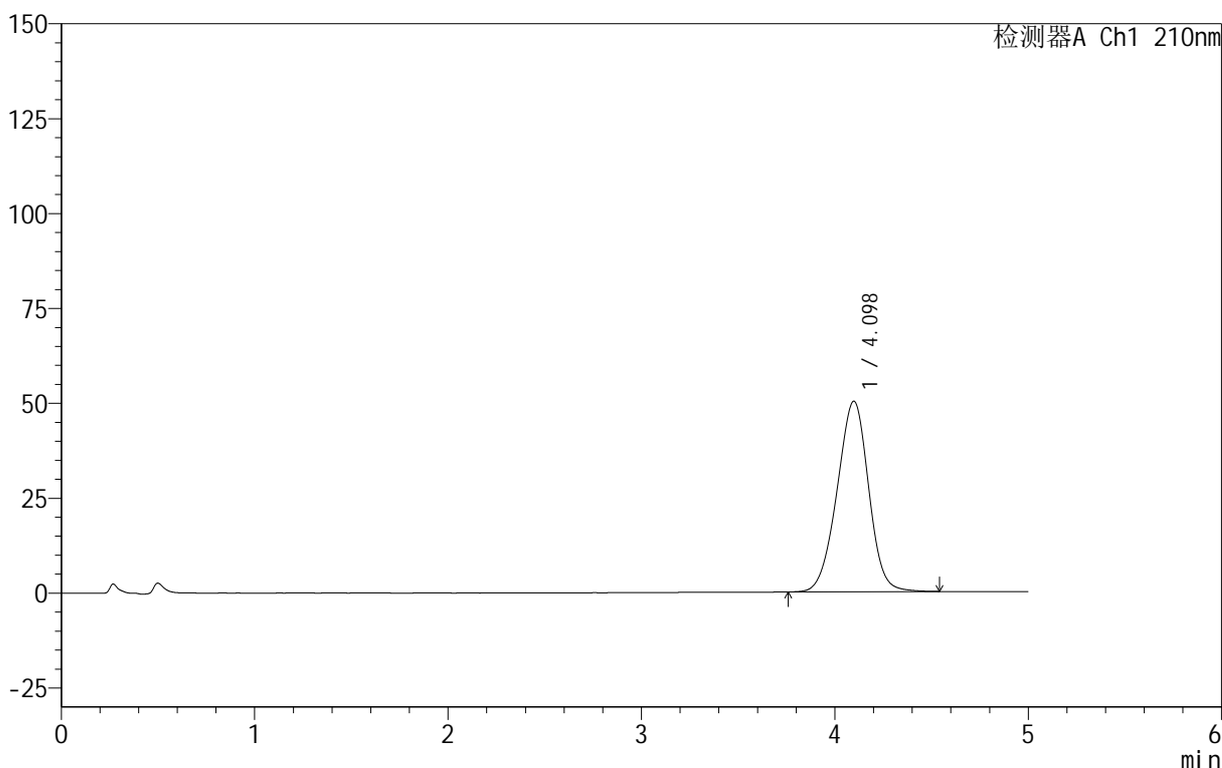
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-33/18-136-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 04:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:12:18 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	570292	100.000	50213	3006	0.968	--
总计		570292	100.000	50213			

图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025112021批-pH4.0(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

