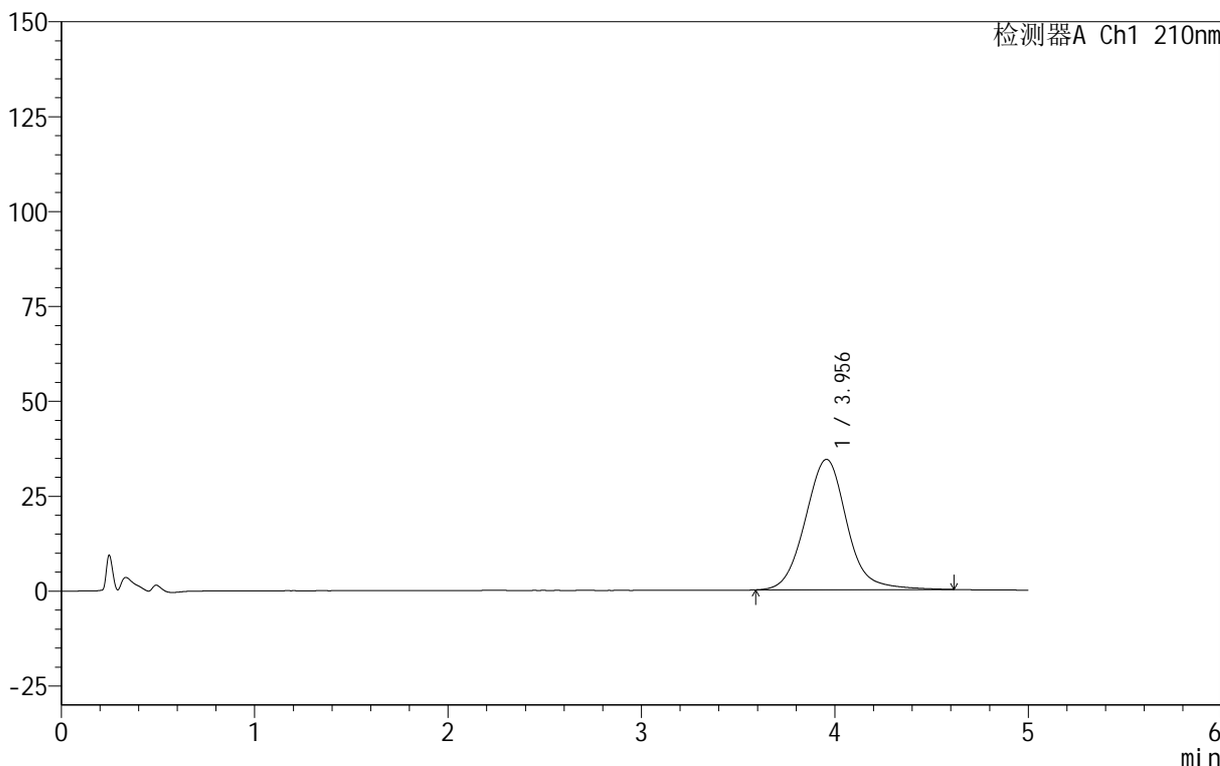


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-256-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.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 14:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	514048	100.000	34355	1699	1.072	--
总计		514048	100.000	34355			

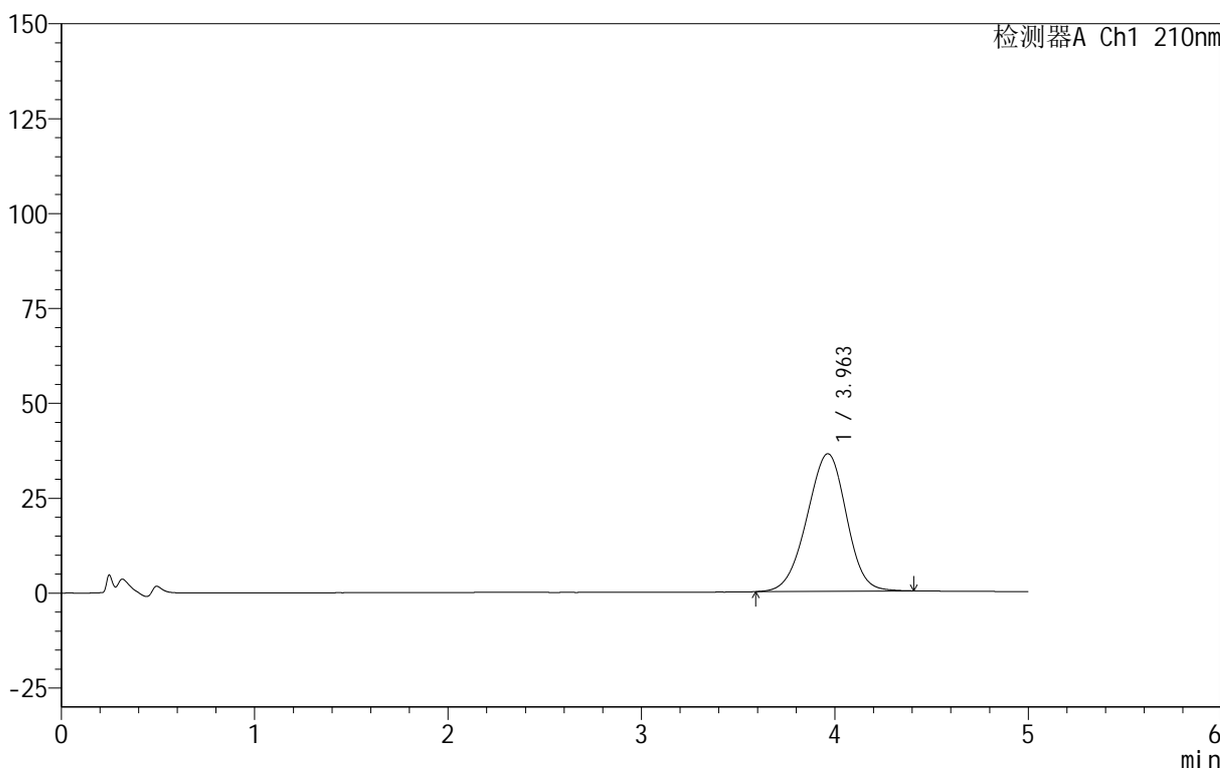
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-257-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 14:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	513963	100.000	36249	1790	0.961	--
总计		513963	100.000	36249			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-3

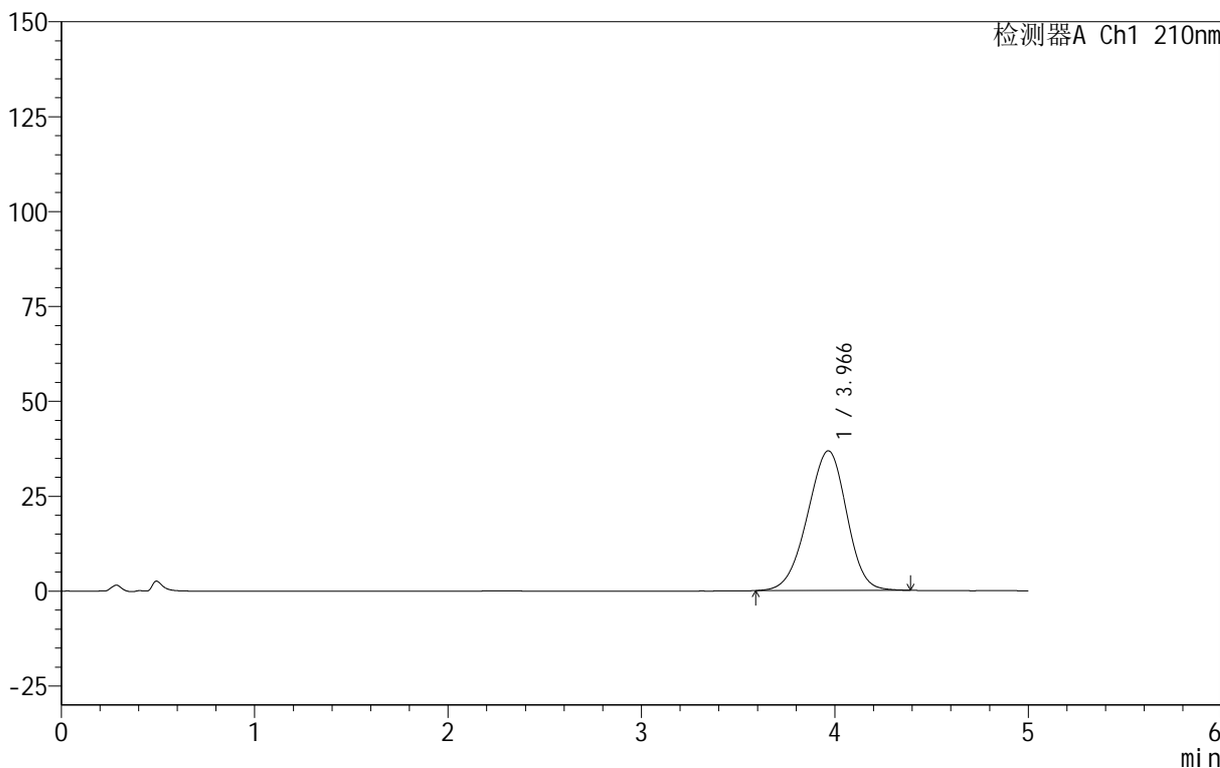
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-258-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	518694	100.000	36777	1803	0.950	--
总计		518694	100.000	36777			

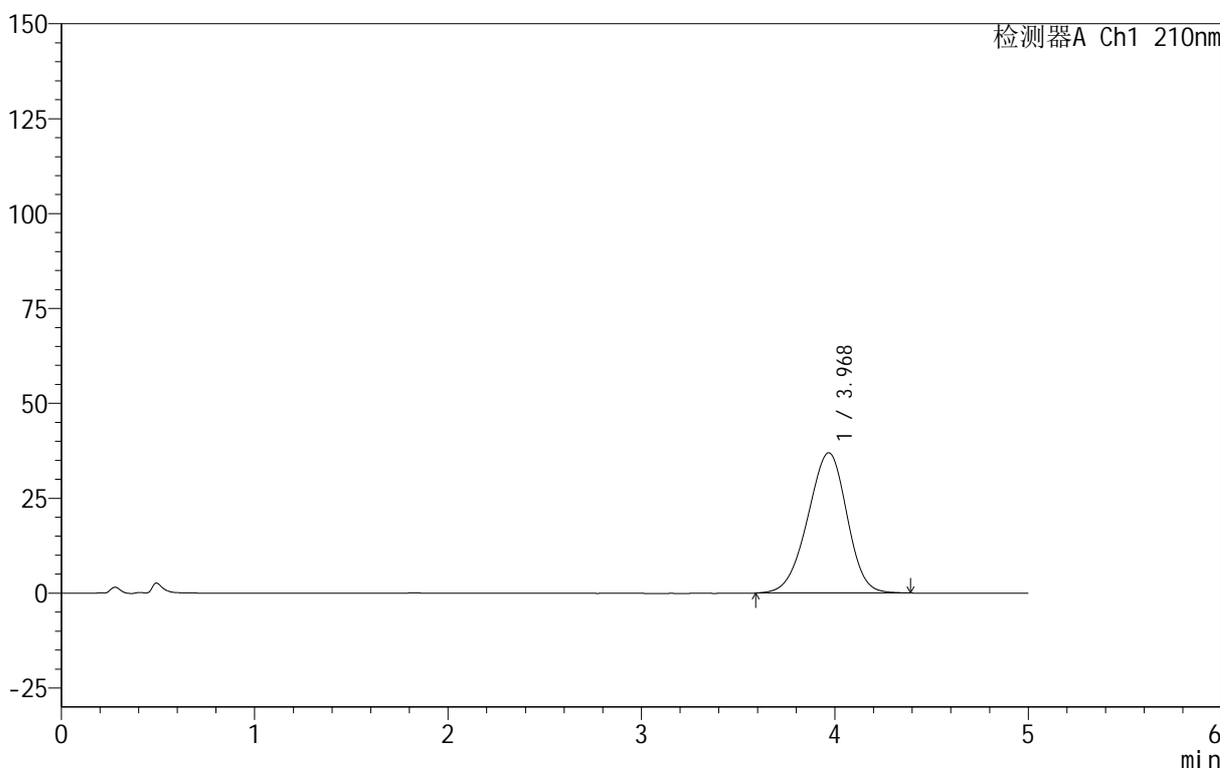
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-259-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:07:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	521186	100.000	36925	1811	0.945	--
总计		521186	100.000	36925			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-5



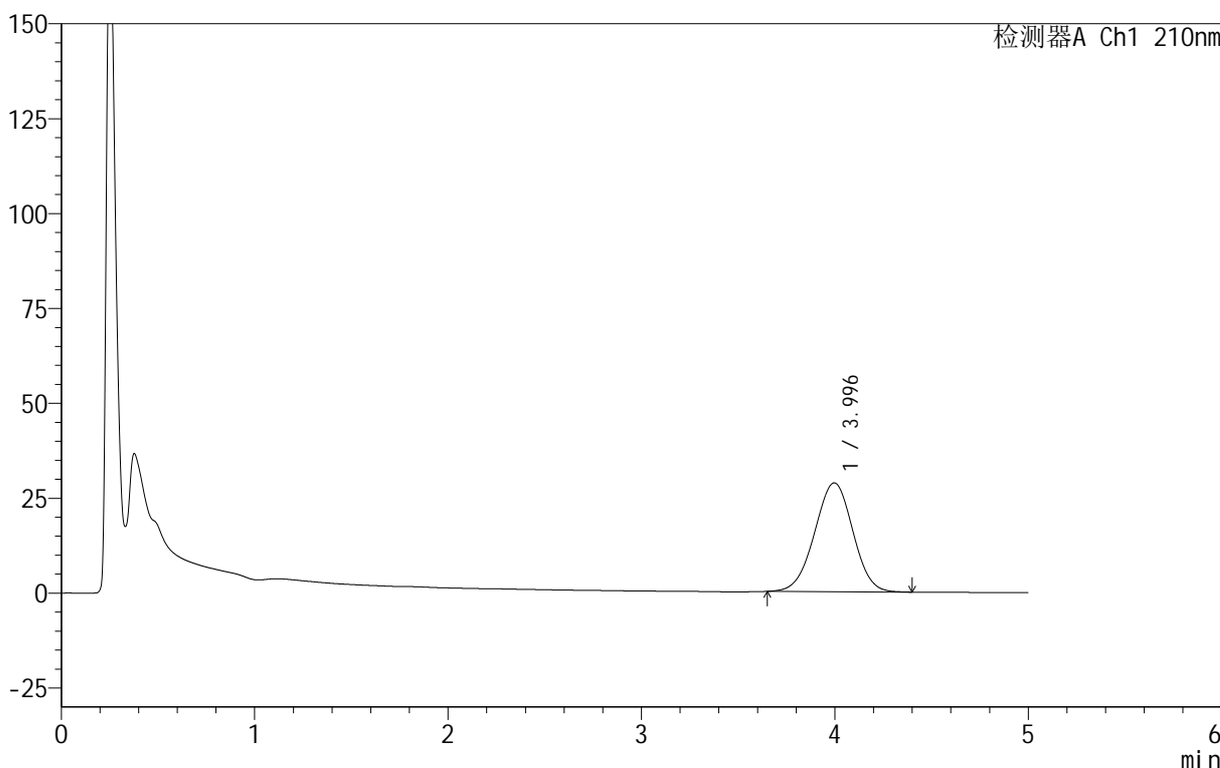
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-260-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	394532	100.000	28679	1931	0.987	--
总计		394532	100.000	28679			

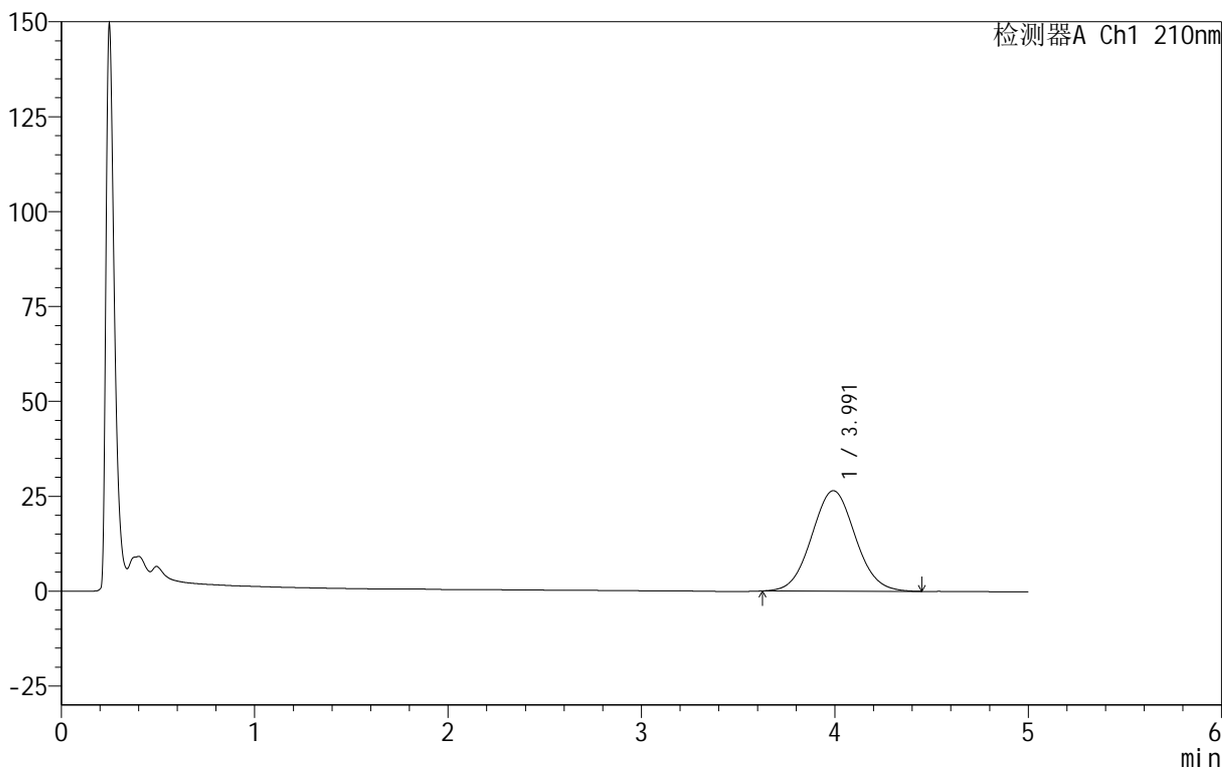
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-264-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	415255	100.000	26447	1496	1.054	--
总计		415255	100.000	26447			

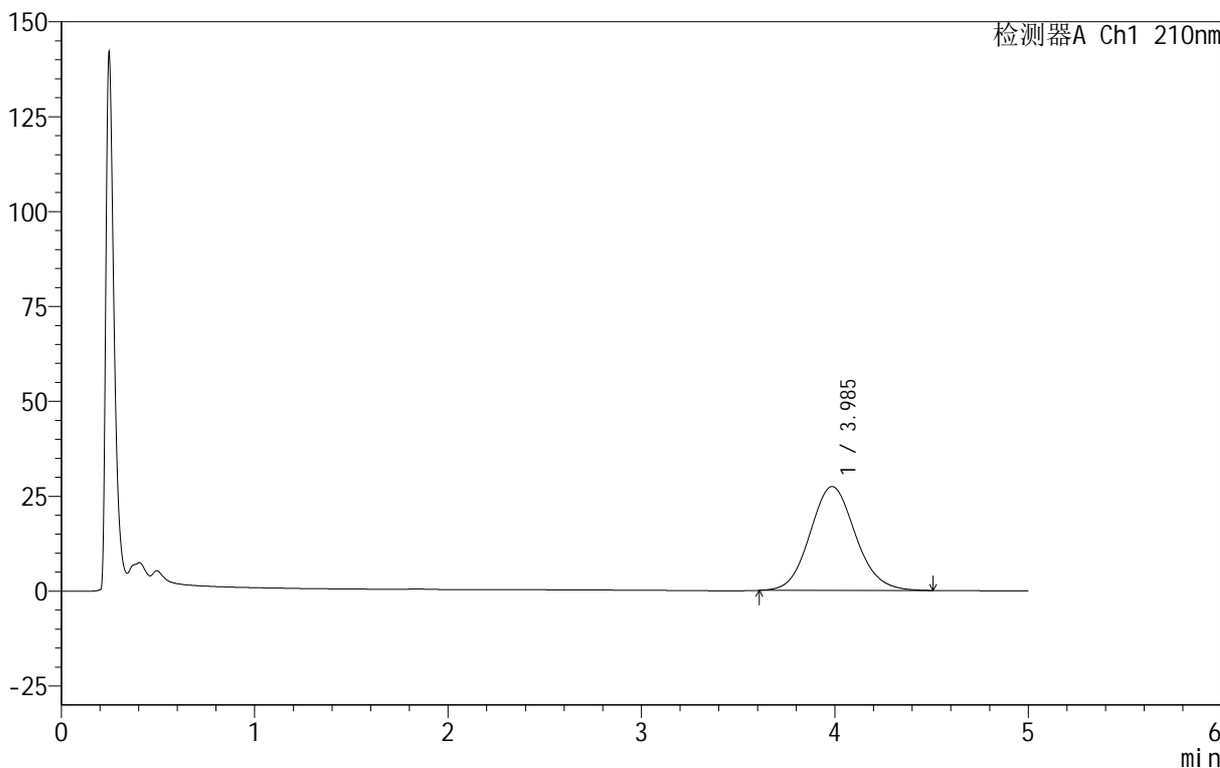
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-267-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	448633	100.000	27375	1388	1.098	--
总计		448633	100.000	27375			

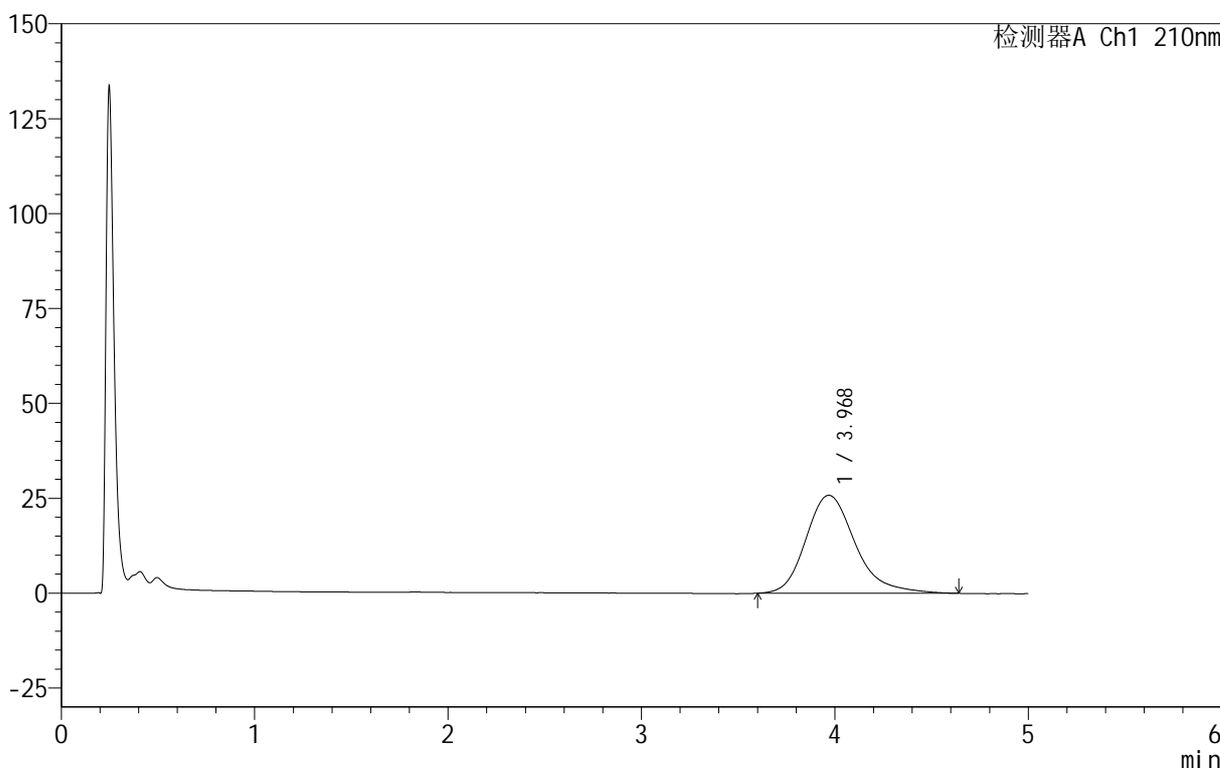
图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-280-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	459252	100.000	25809	1238	1.255	--
总计		459252	100.000	25809			

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1



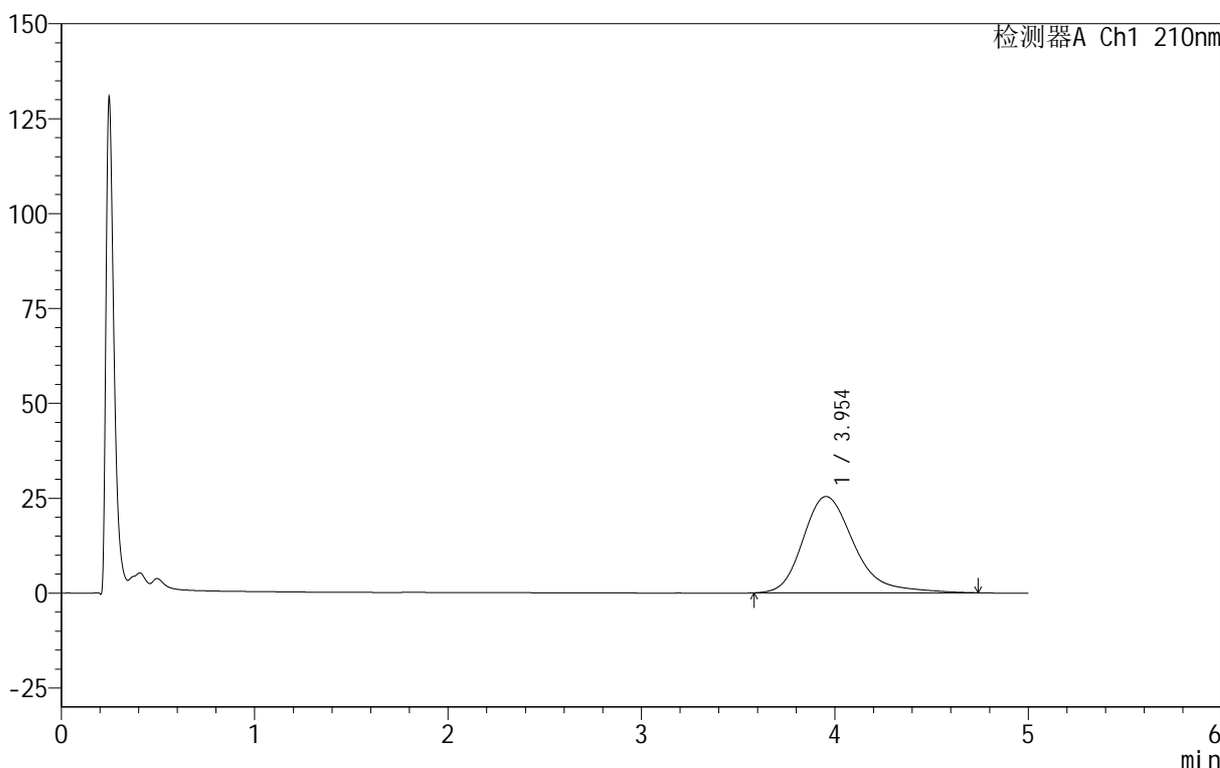
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-288-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	467936	100.000	25378	1154	1.301	--
总计		467936	100.000	25378			

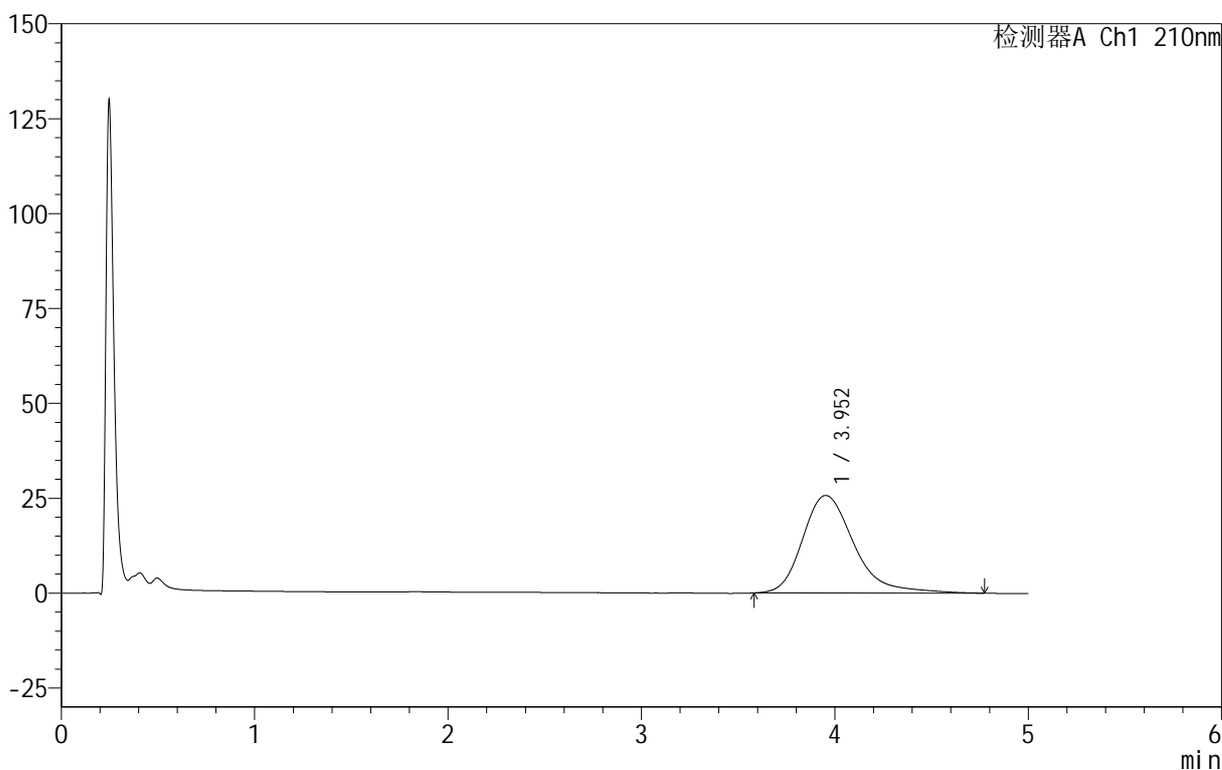
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-289-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	476178	100.000	25710	1145	1.313	--
总计		476178	100.000	25710			

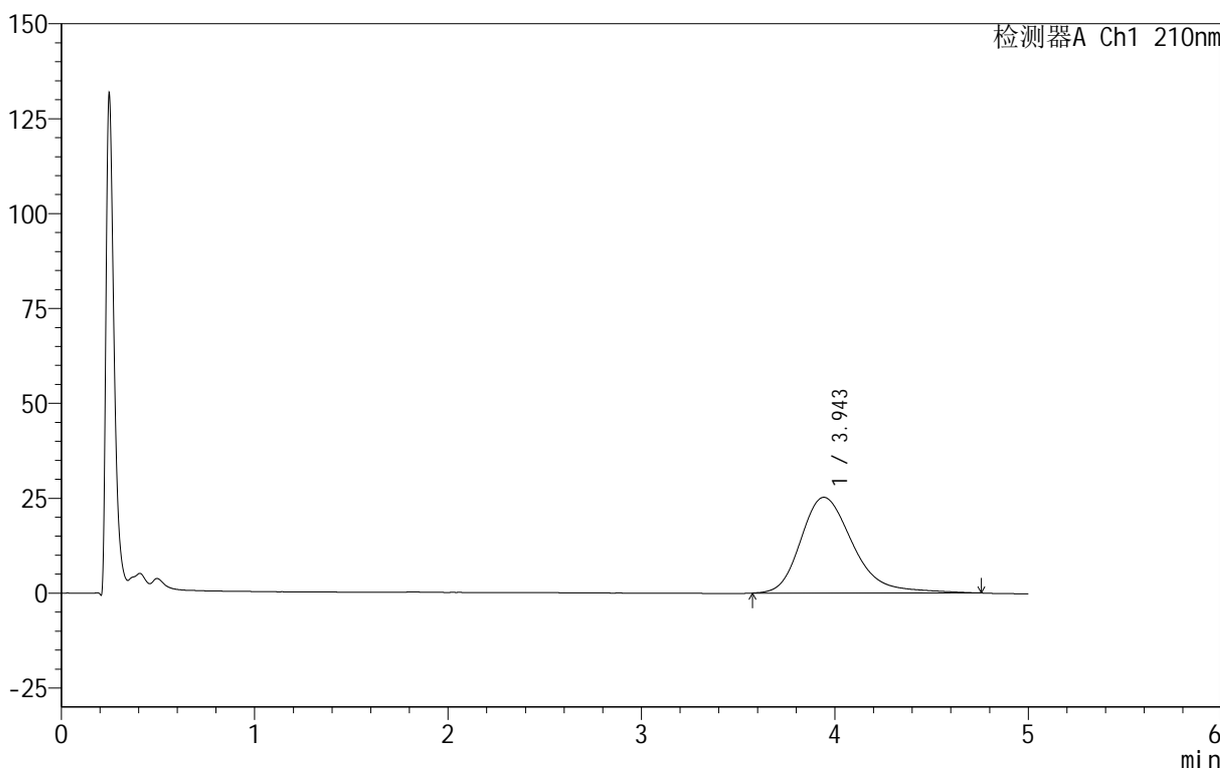
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-295-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	474130	100.000	25222	1092	1.302	--
总计		474130	100.000	25222			

图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1



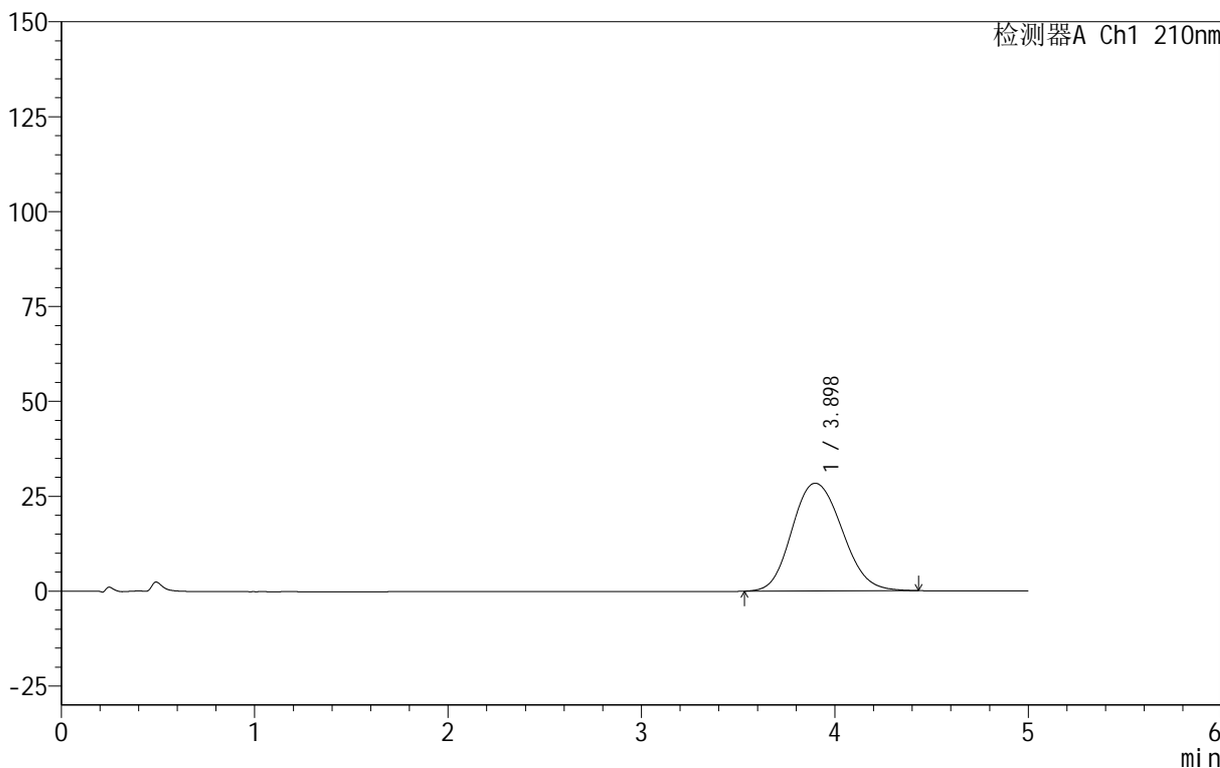
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-309-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	512446	100.000	28388	1097	1.137	--
总计		512446	100.000	28388			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-2



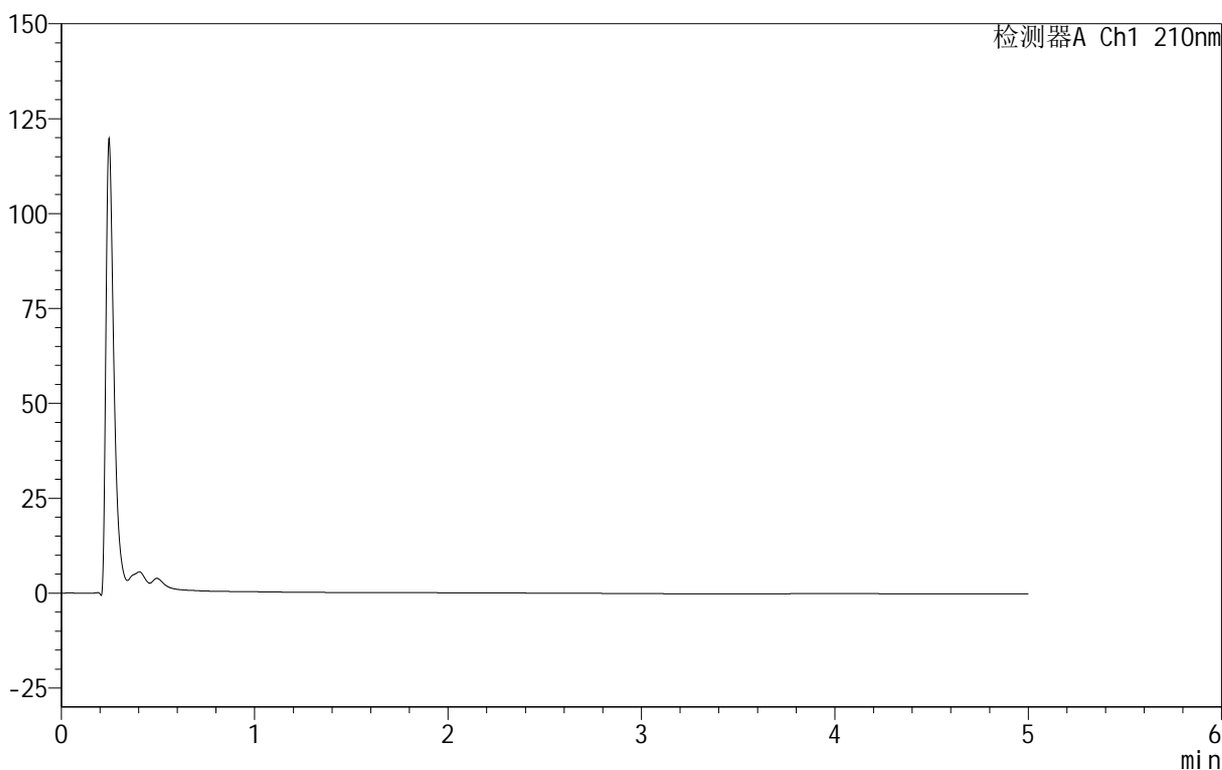
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-310-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质
溶剂



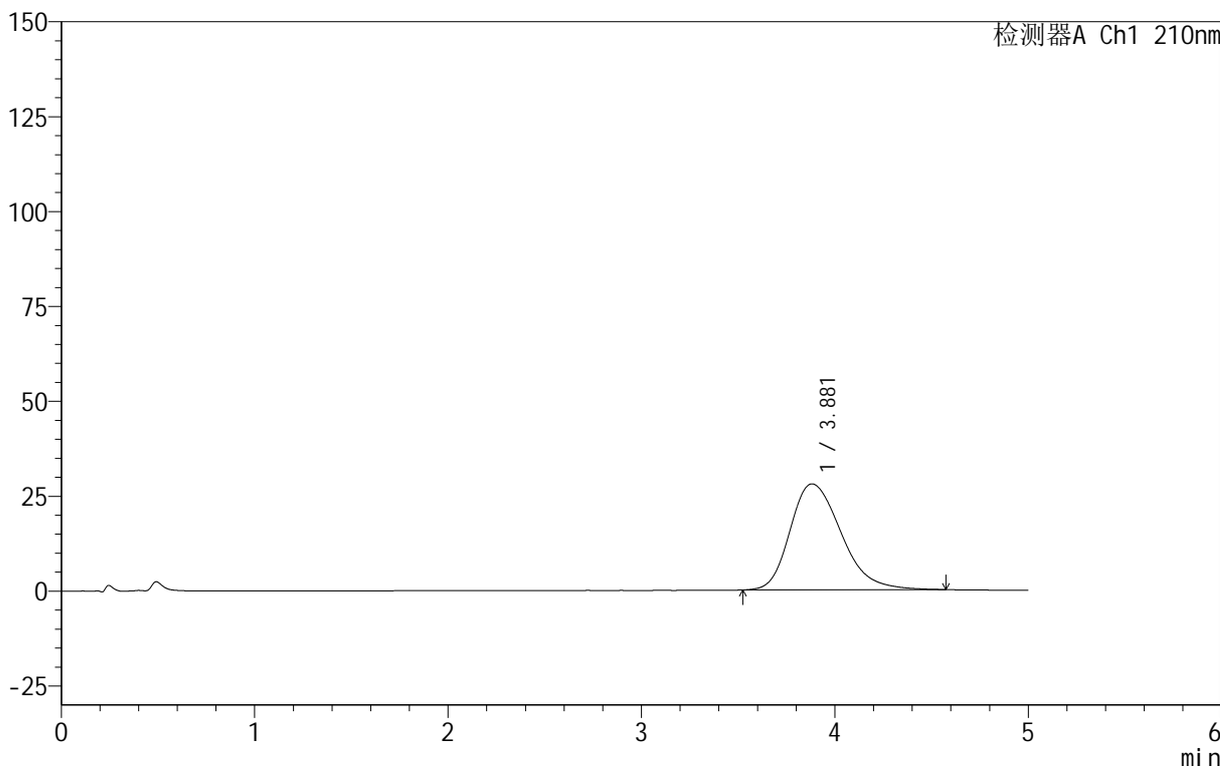
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-311-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	513252	100.000	27936	1072	1.291	--
总计		513252	100.000	27936			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-1



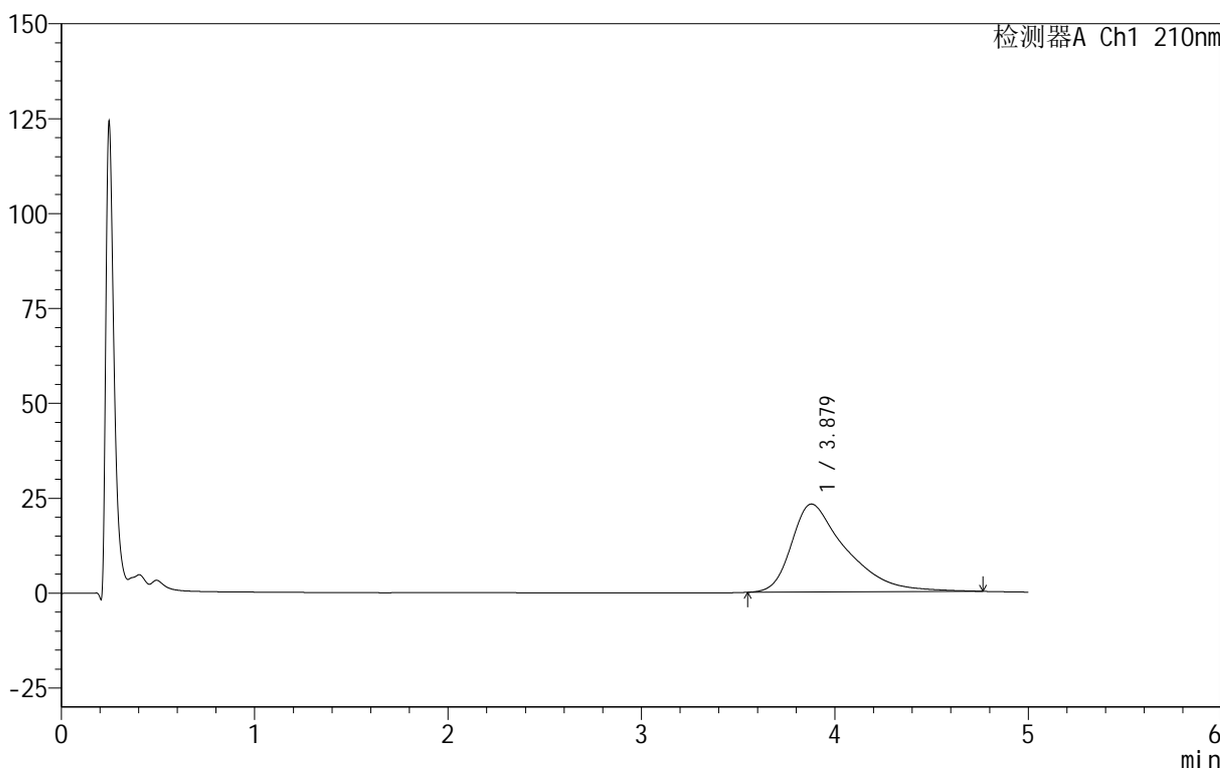
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-348-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	456636	100.000	23193	1042	1.611	--
总计		456636	100.000	23193			

图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1



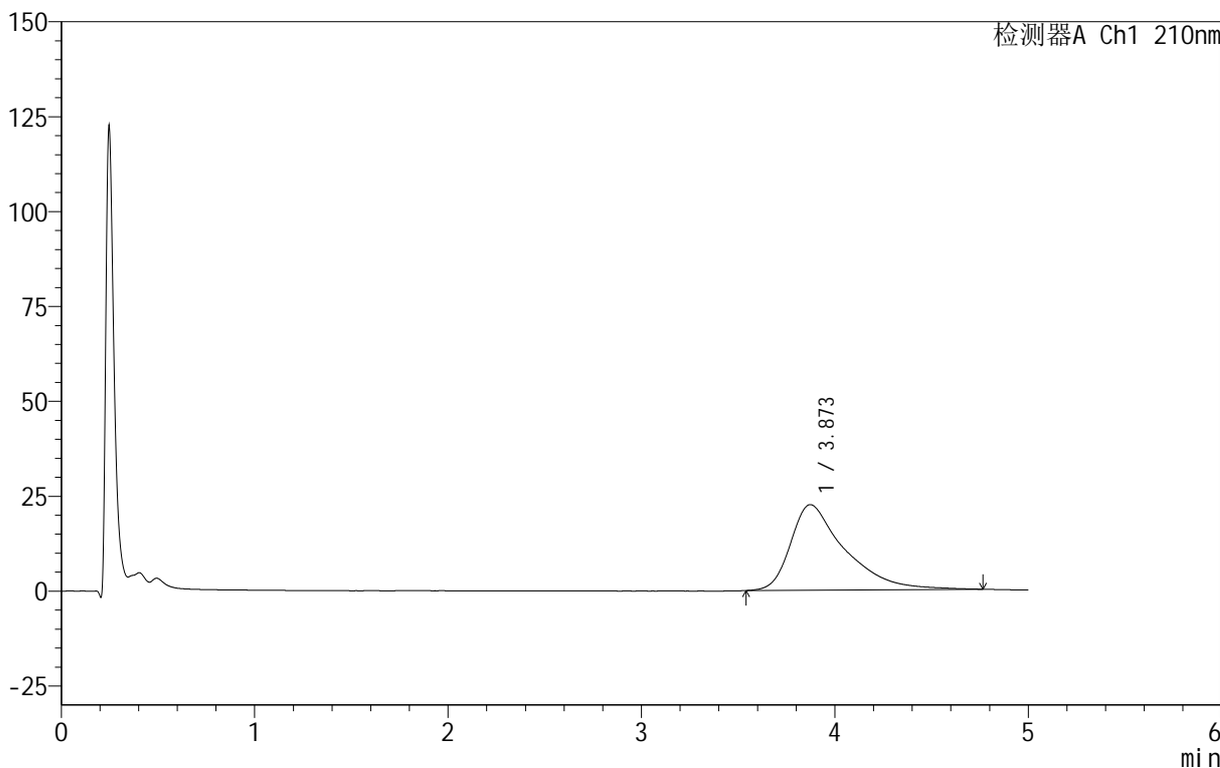
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-353-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	440433	100.000	22546	1107	1.646	--
总计		440433	100.000	22546			

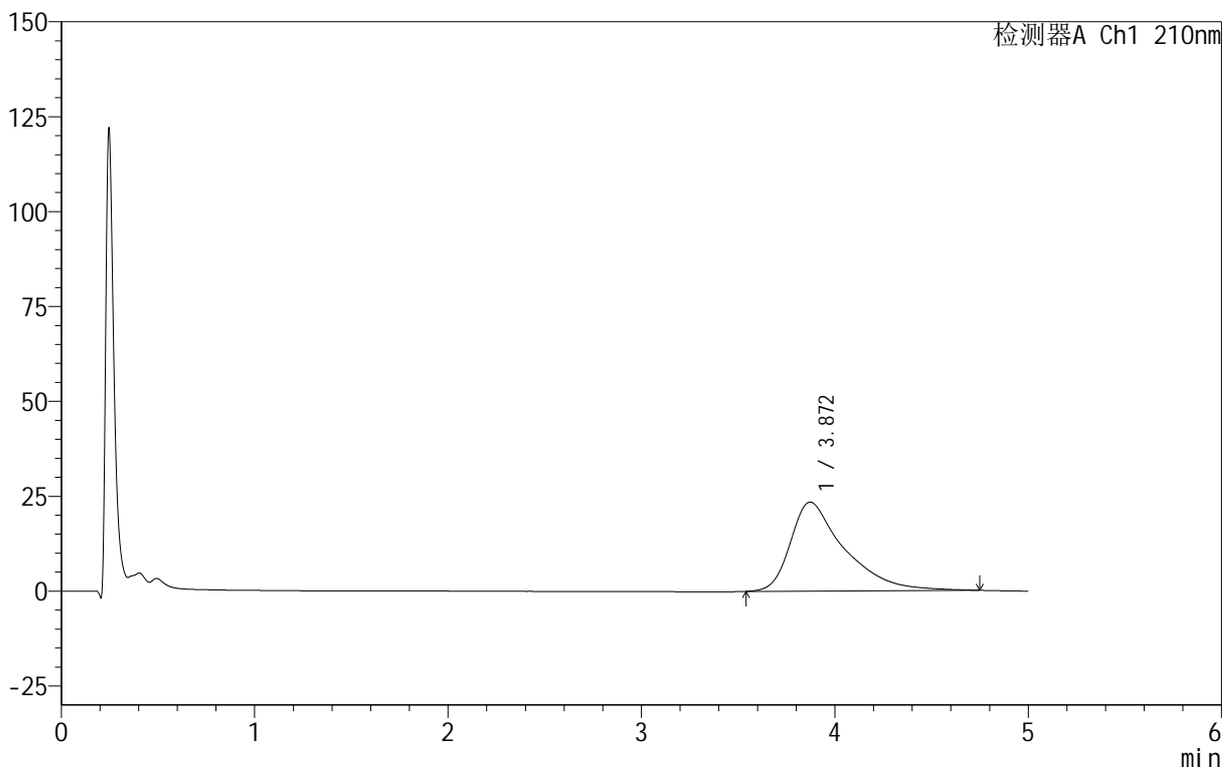
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-354-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 23:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	455578	100.000	23461	1123	1.636	--
总计		455578	100.000	23461			

图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1



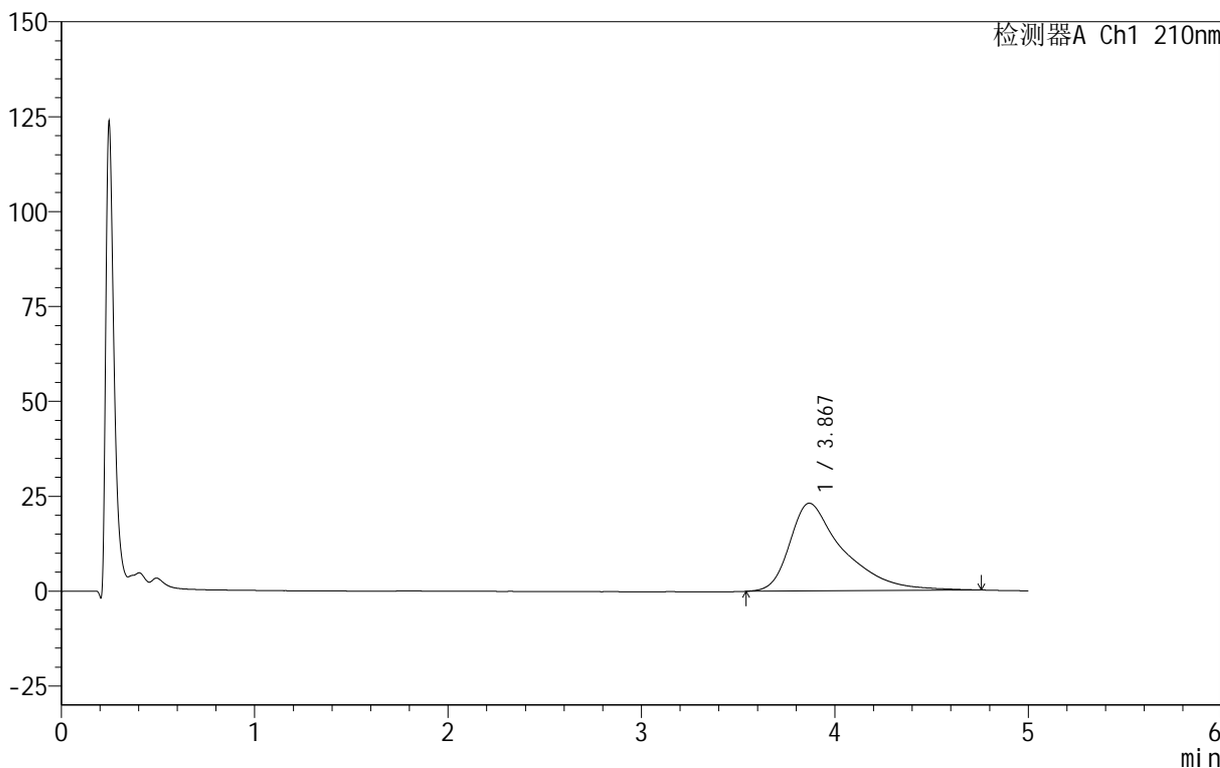
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-358-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	445955	100.000	23106	1173	1.655	--
总计		445955	100.000	23106			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



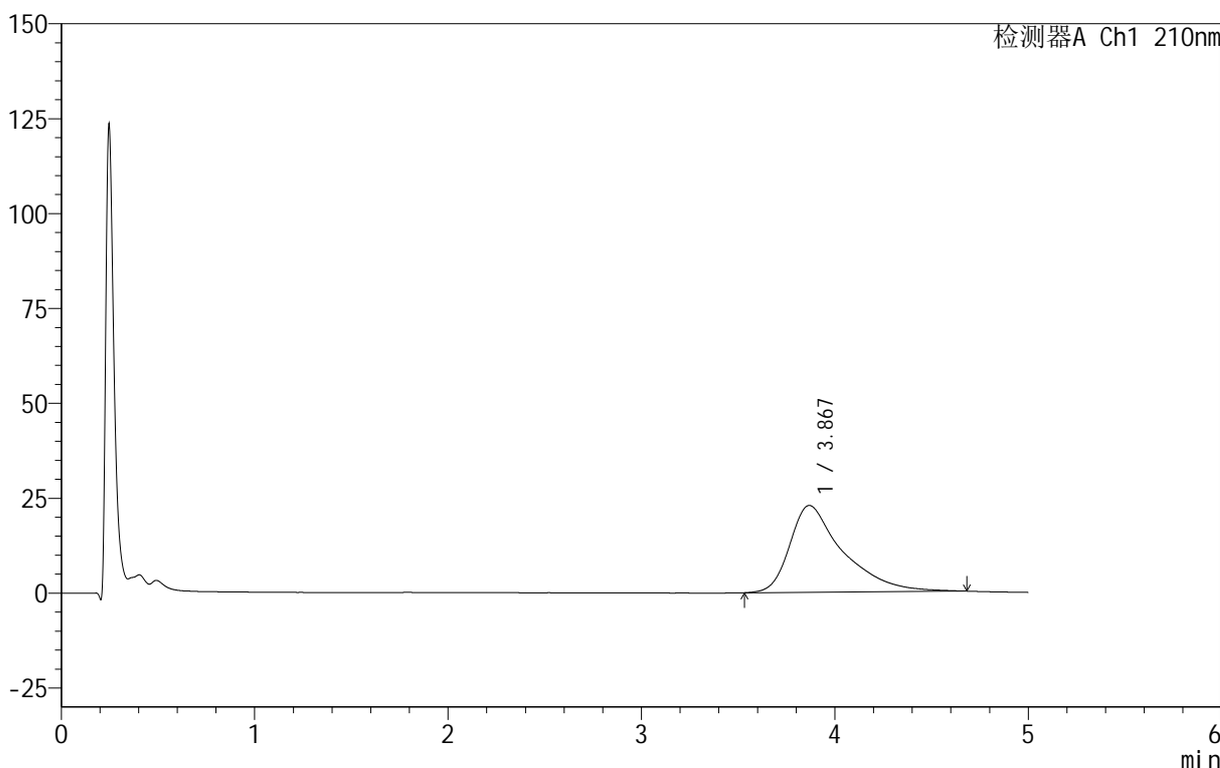
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-359-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.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 00:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	437450	100.000	22867	1177	1.629	--
总计		437450	100.000	22867			

图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



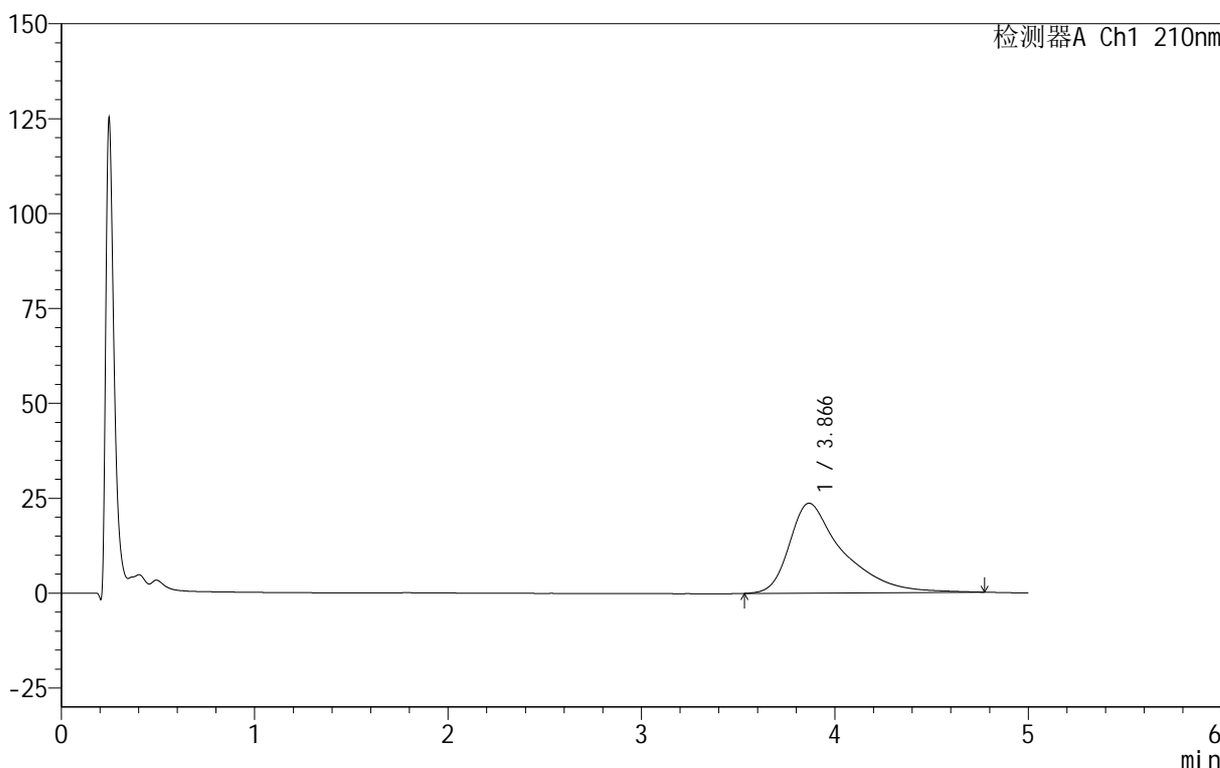
QTL-3106

<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 - 0-43/26-360-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	456131	100.000	23679	1190	1.655	--
总计		456131	100.000	23679			

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



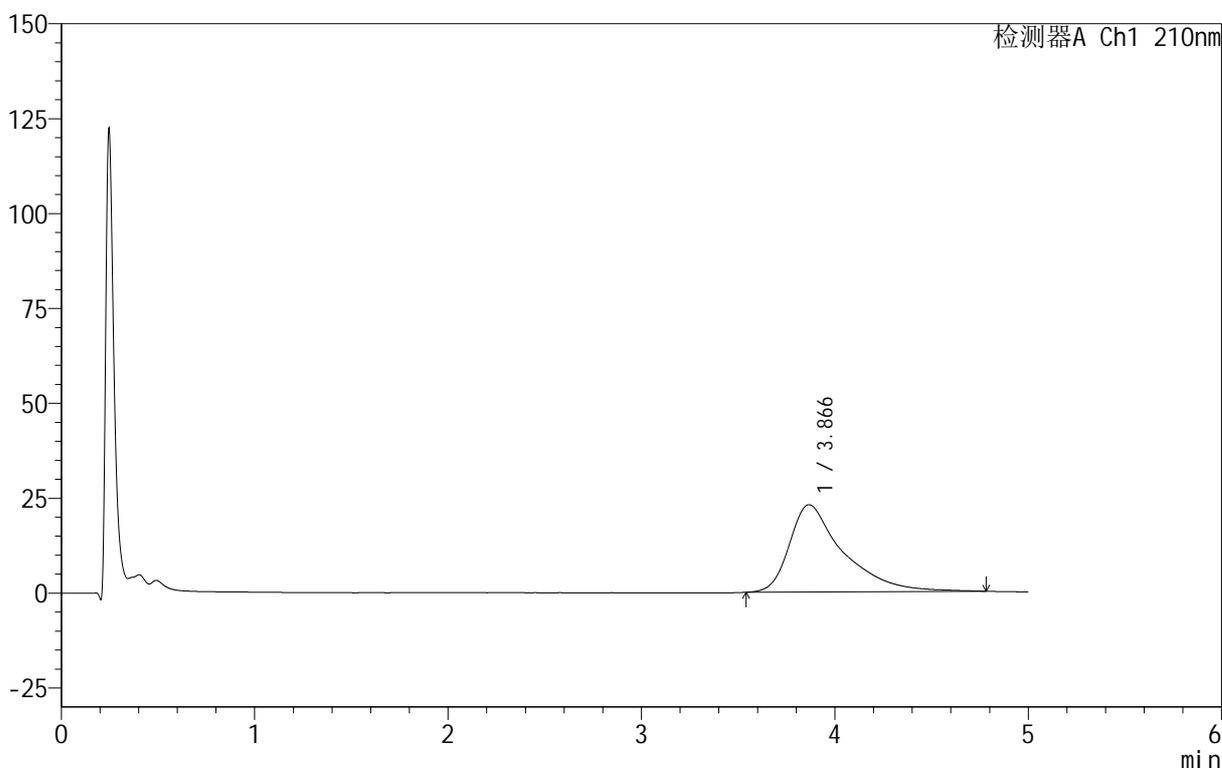
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-361-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.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 00:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	443012	100.000	22999	1196	1.666	--
总计		443012	100.000	22999			

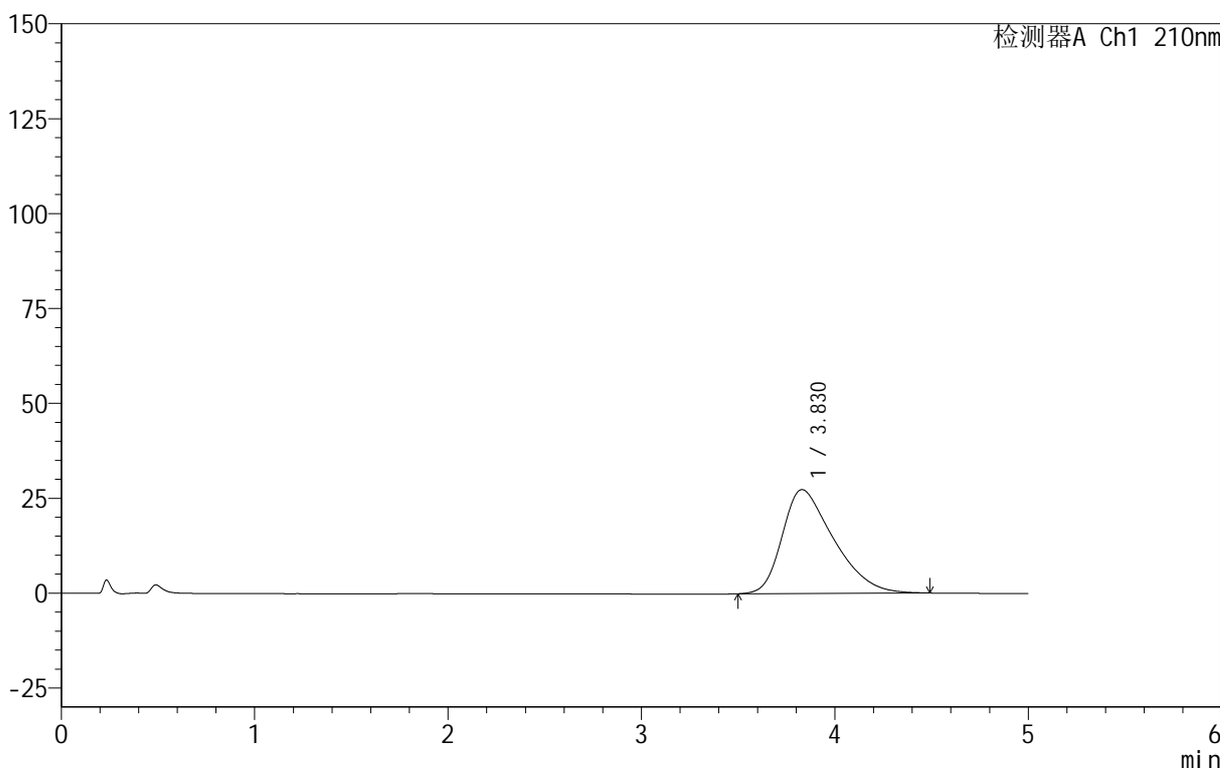
图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-364-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.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 00:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	507040	100.000	27383	973	1.438	--
总计		507040	100.000	27383			

图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-1



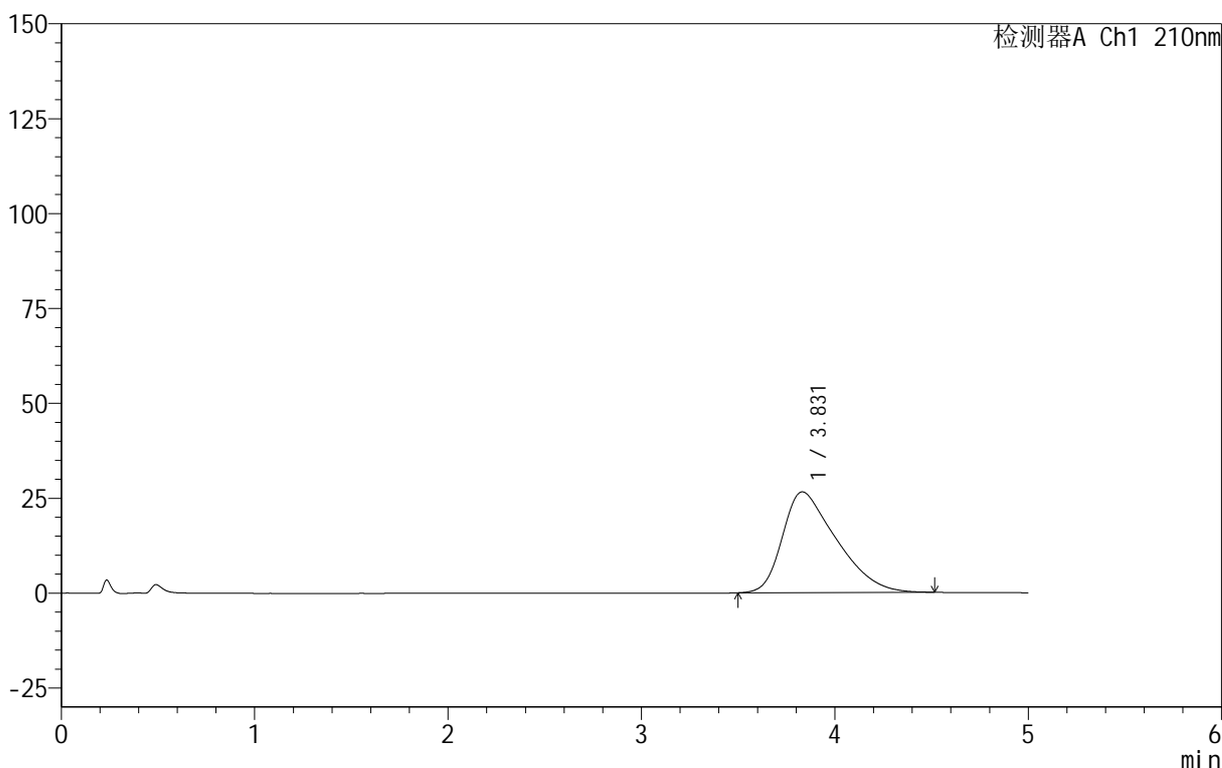
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-365-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.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 00:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	514751	100.000	26557	864	1.494	--
总计		514751	100.000	26557			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025112021批-
pH6.8(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-2