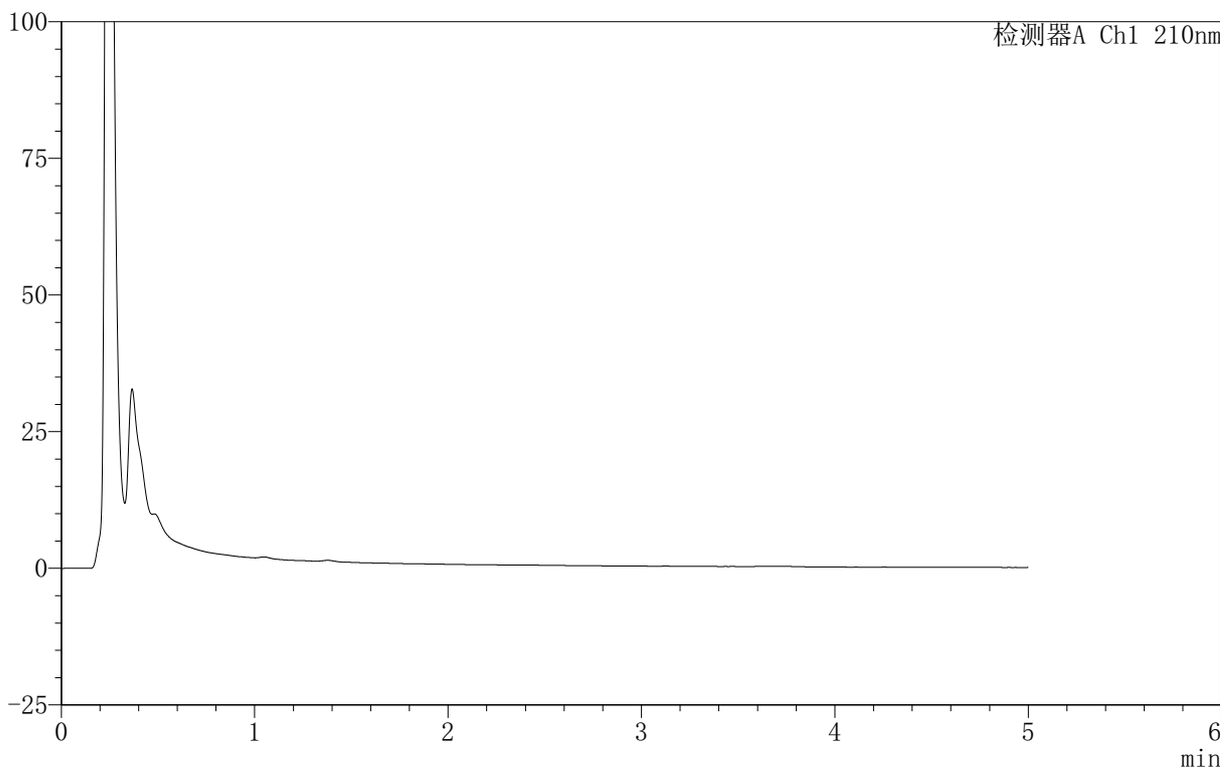


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-322-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:08:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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
参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
溶剂



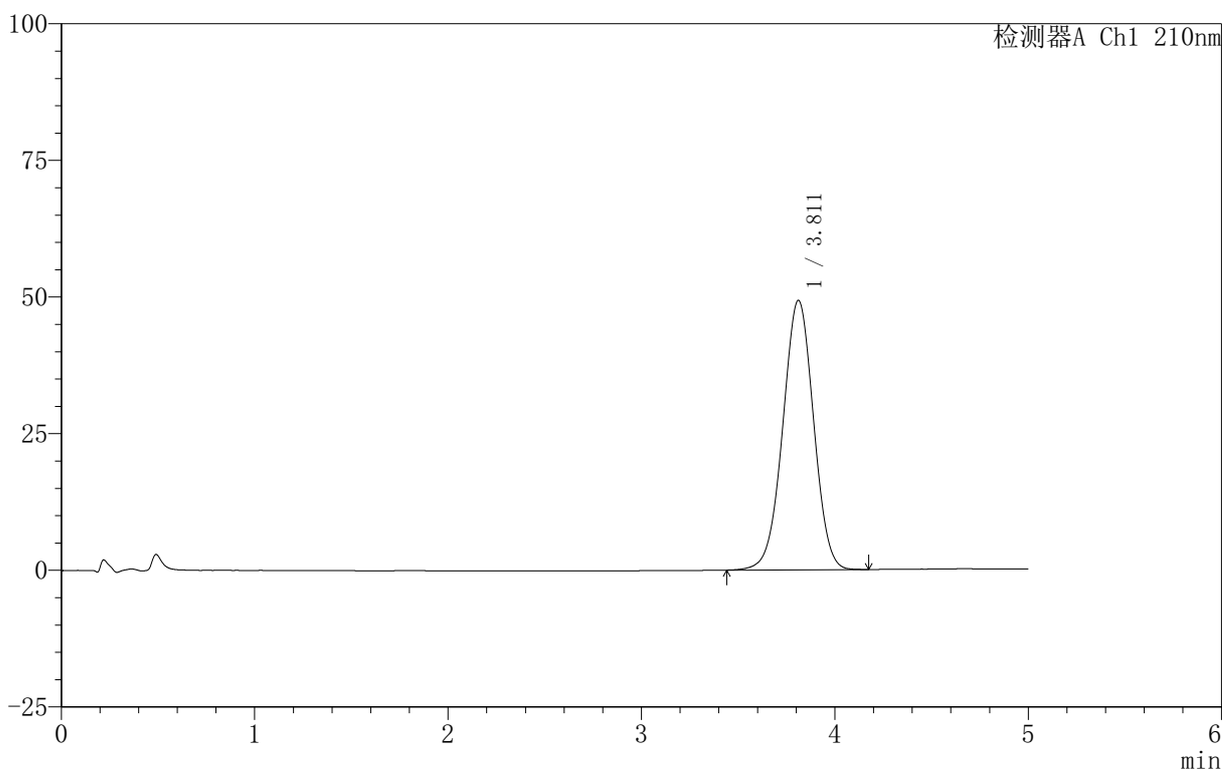
QTL-3106

<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 - 0-6/11-323-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:14:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	545606	100.000	49290	2742	0.992	--
总计		545606	100.000	49290			

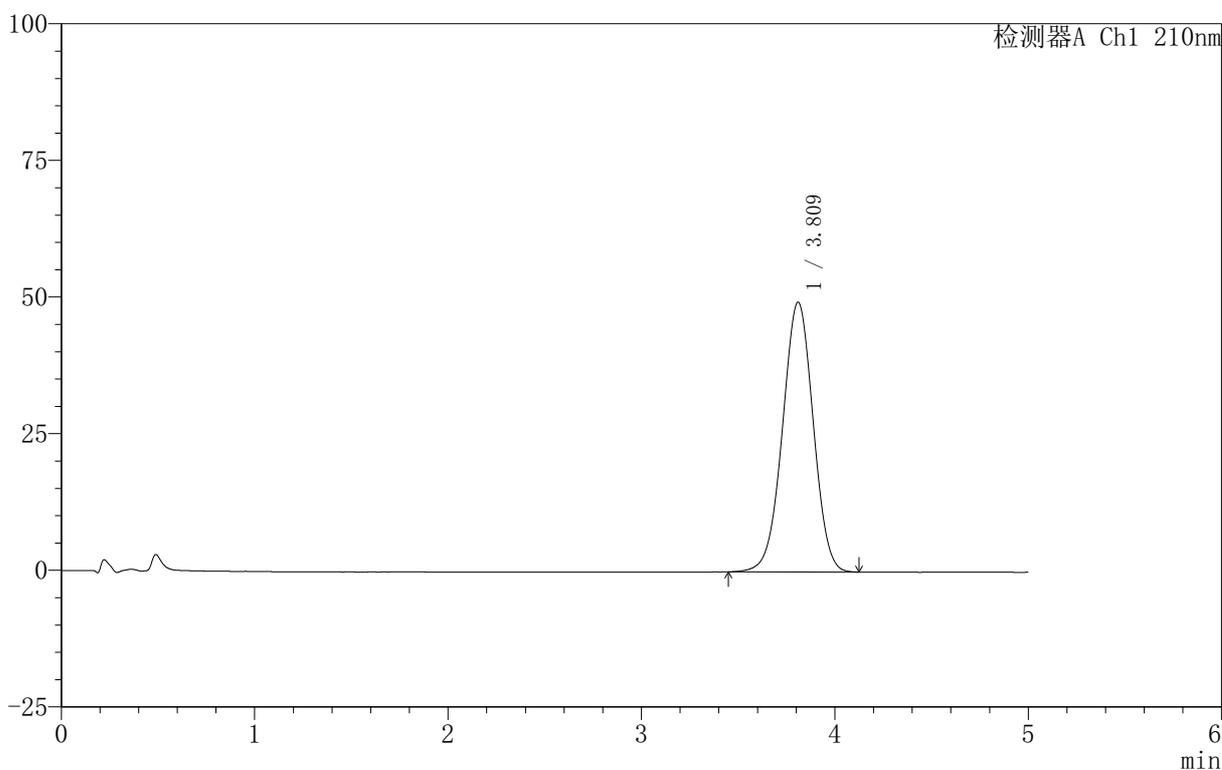
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/11-324-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:19:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	544603	100.000	49285	2751	0.991	--
总计		544603	100.000	49285			

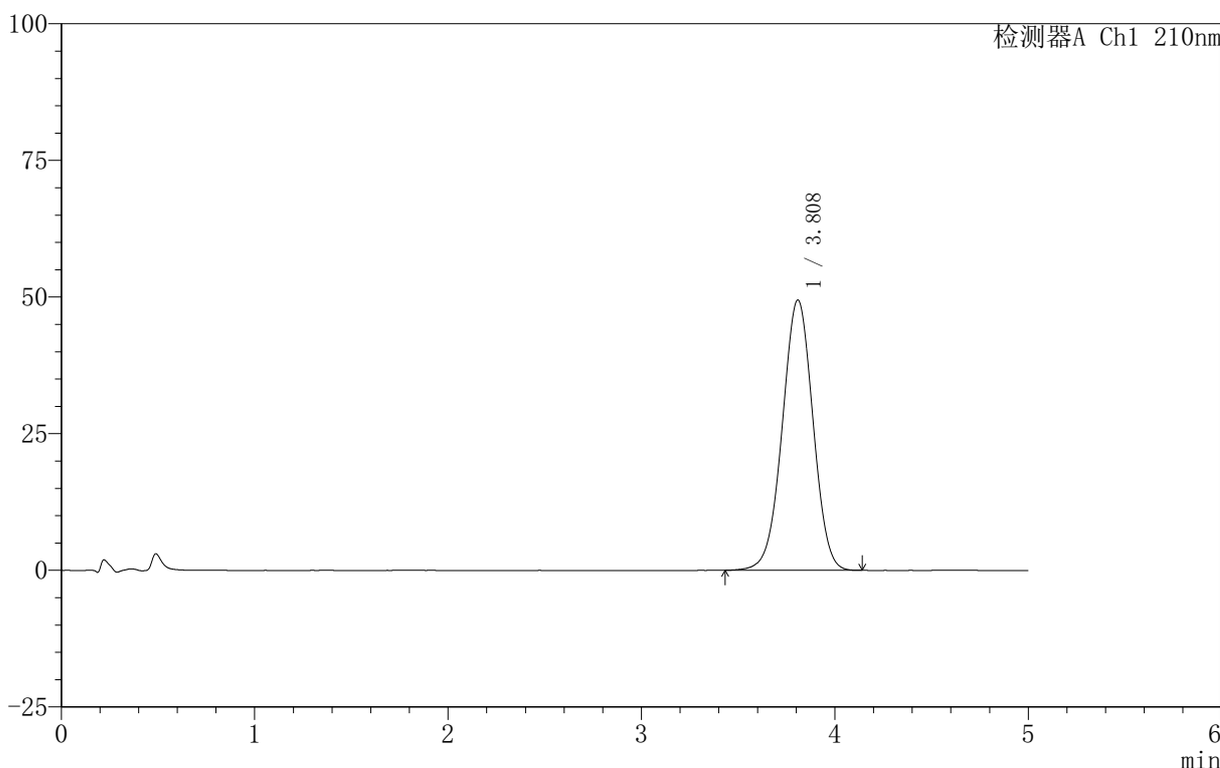
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/11-325-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:25:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	545192	100.000	49405	2751	0.992	--
总计		545192	100.000	49405			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



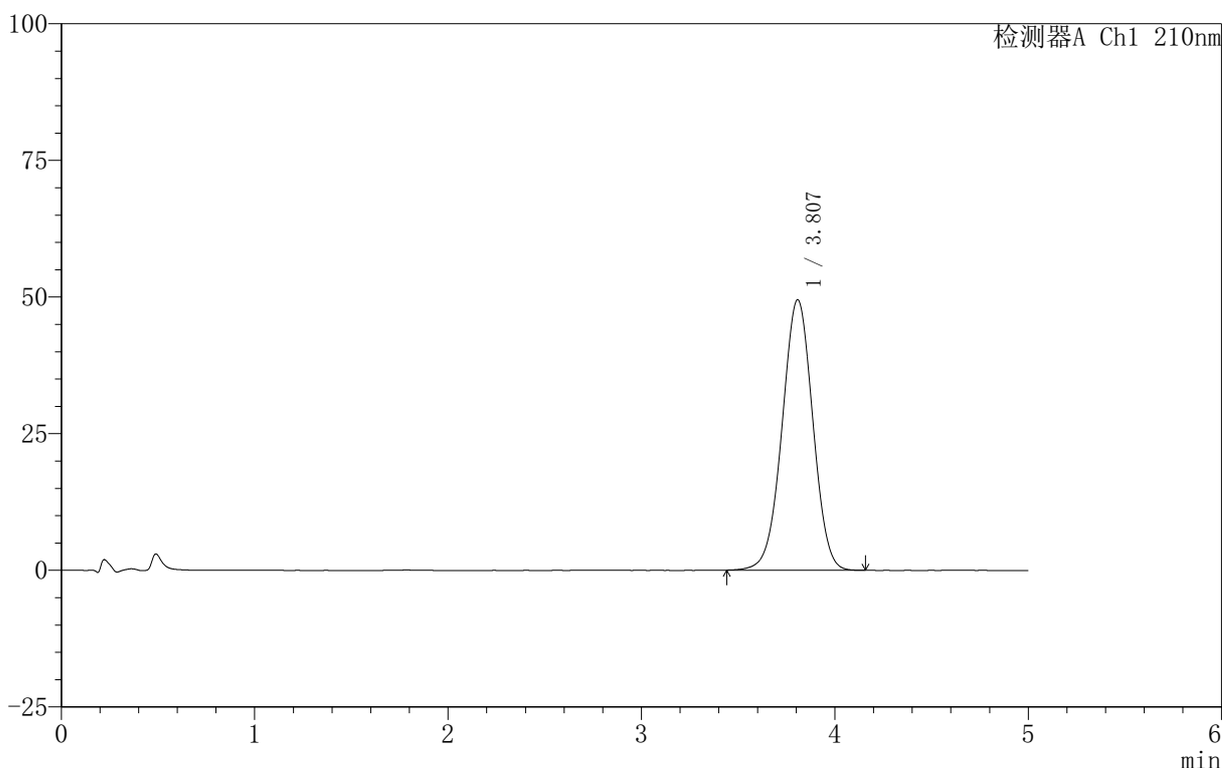
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-326-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:30:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	546218	100.000	49488	2754	0.992	--
总计		546218	100.000	49488			

图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



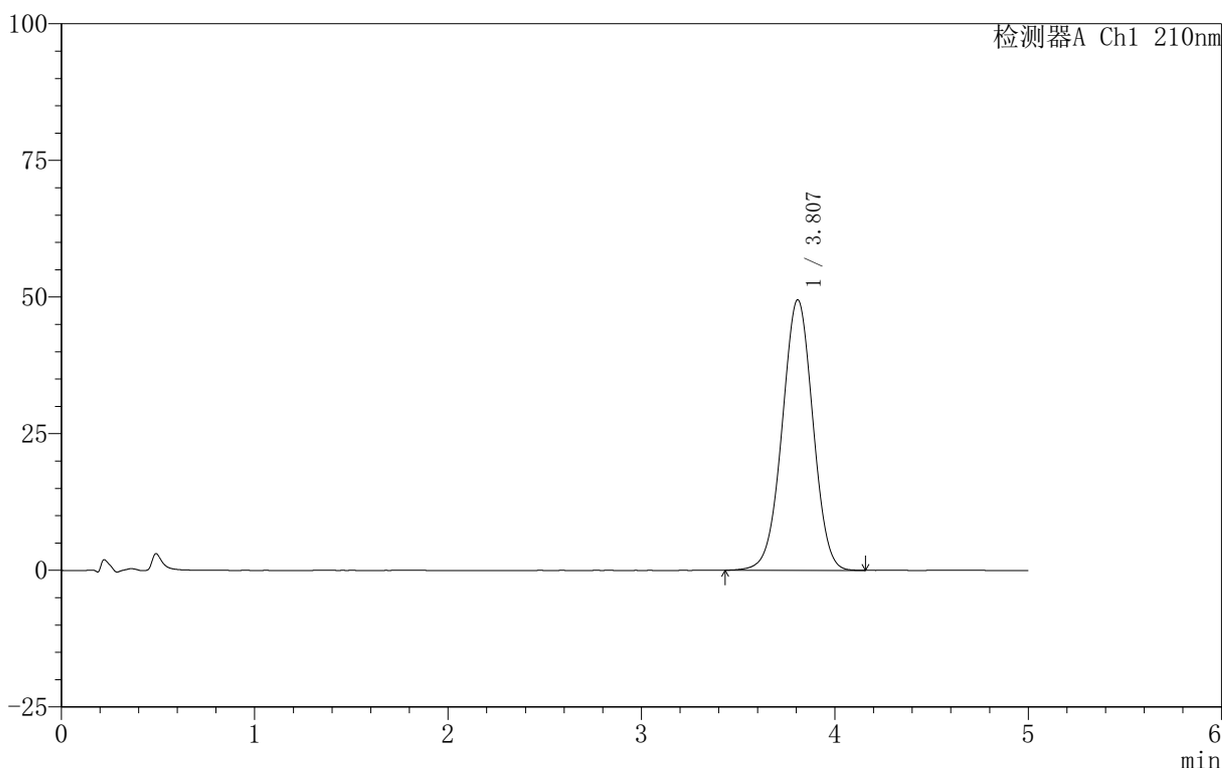
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-327-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:35:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	546311	100.000	49488	2751	0.994	--
总计		546311	100.000	49488			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



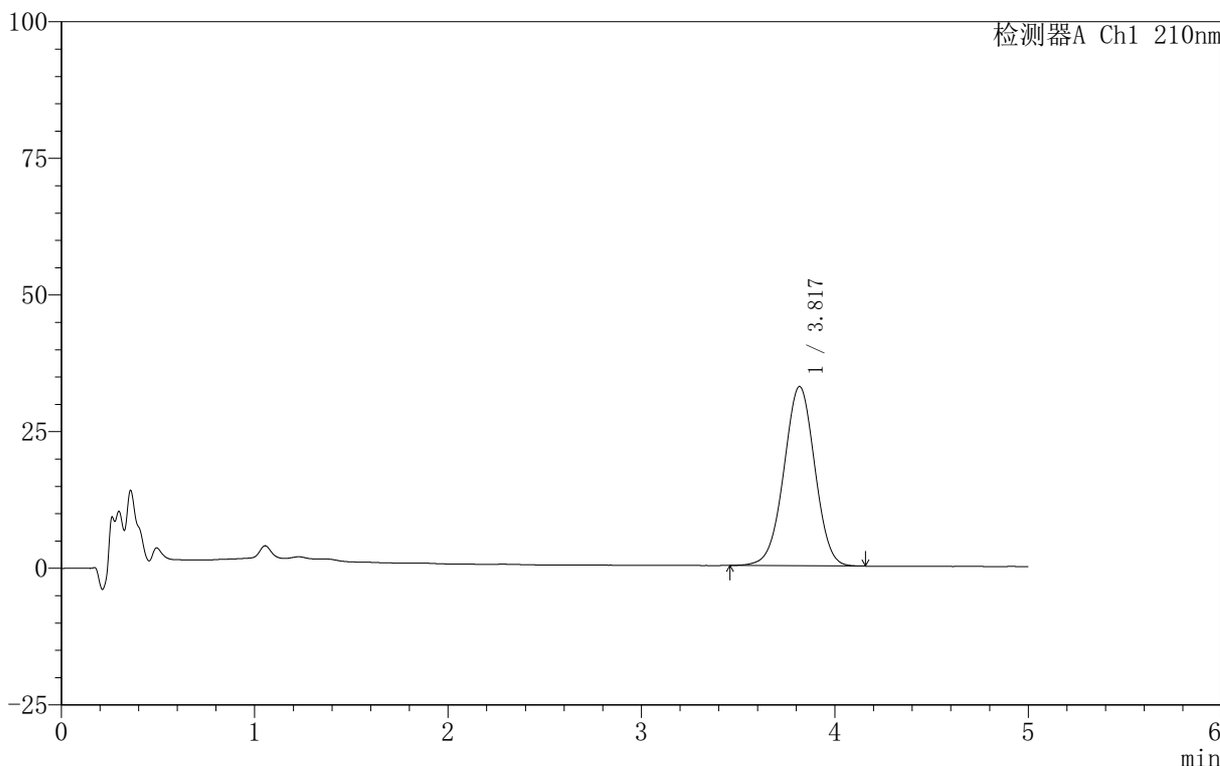
QTL-3106

<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 - 0-6/11-328-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:41:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	364775	100.000	32786	2730	0.991	--
总计		364775	100.000	32786			

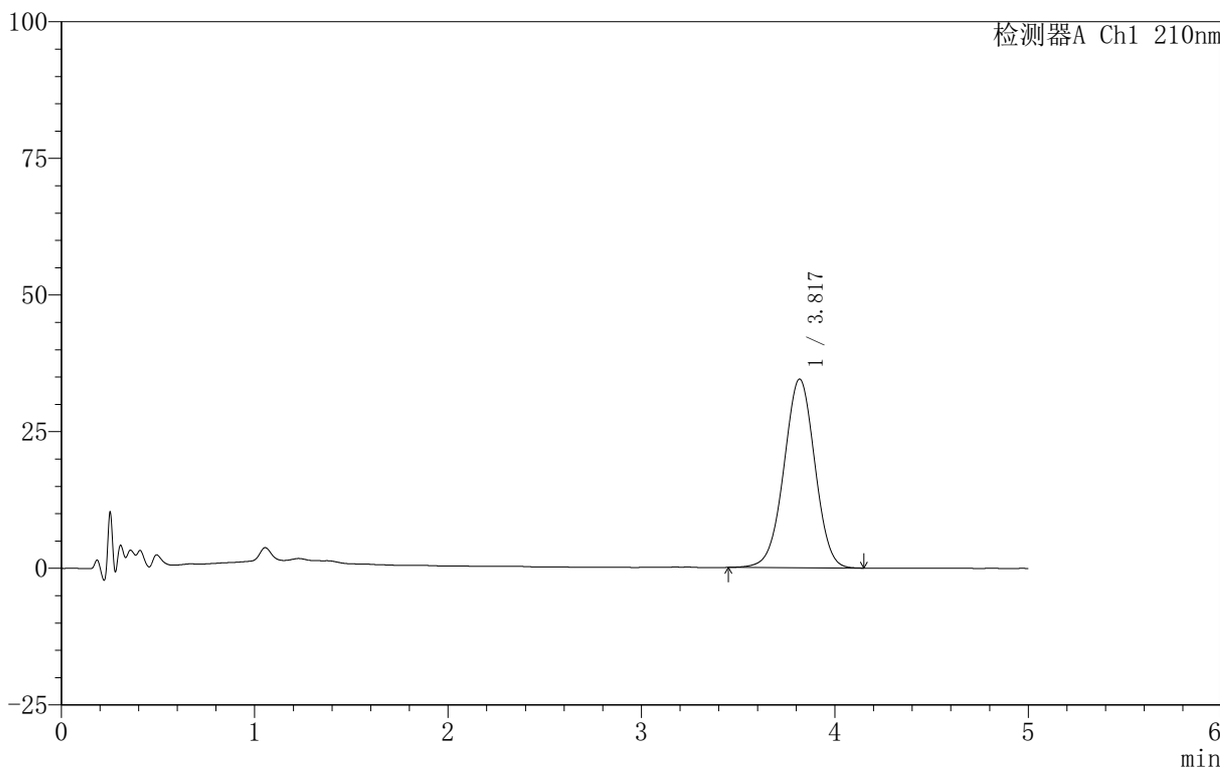
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-329-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:46:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	383455	100.000	34490	2736	0.989	--
总计		383455	100.000	34490			

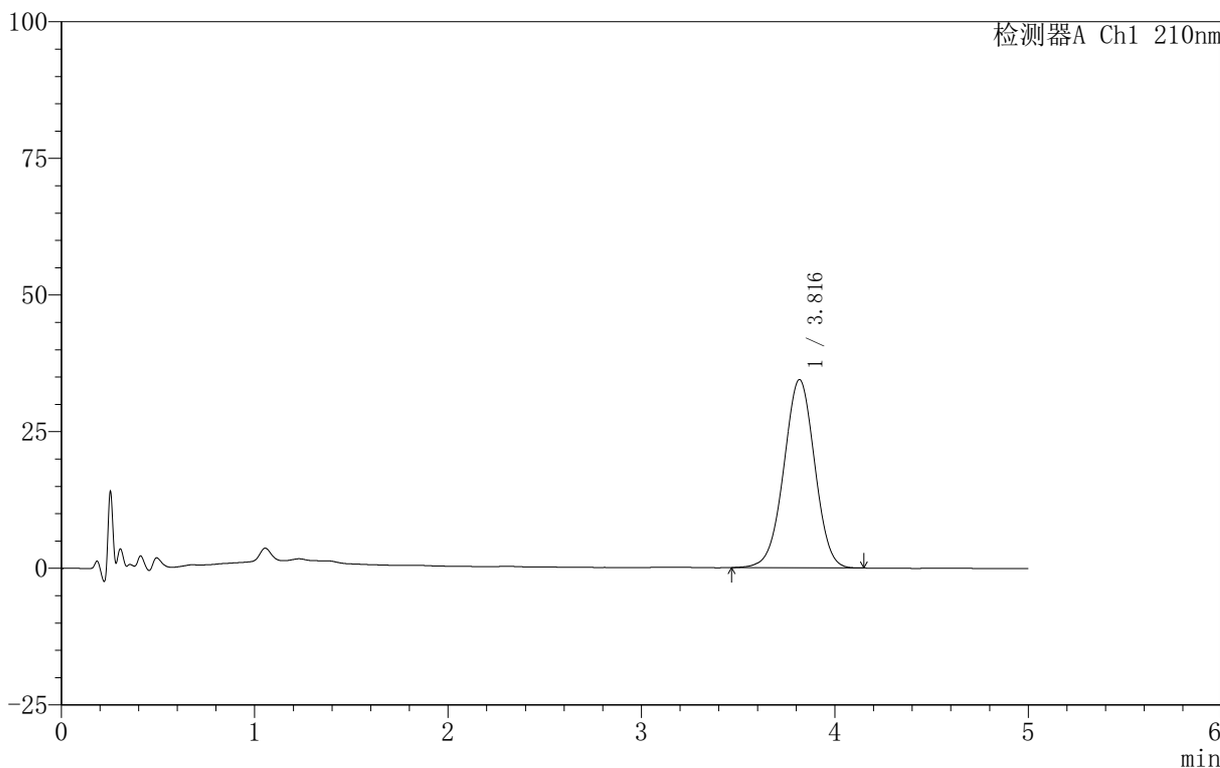
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-330-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:52:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	382123	100.000	34425	2741	0.990	--
总计		382123	100.000	34425			

图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



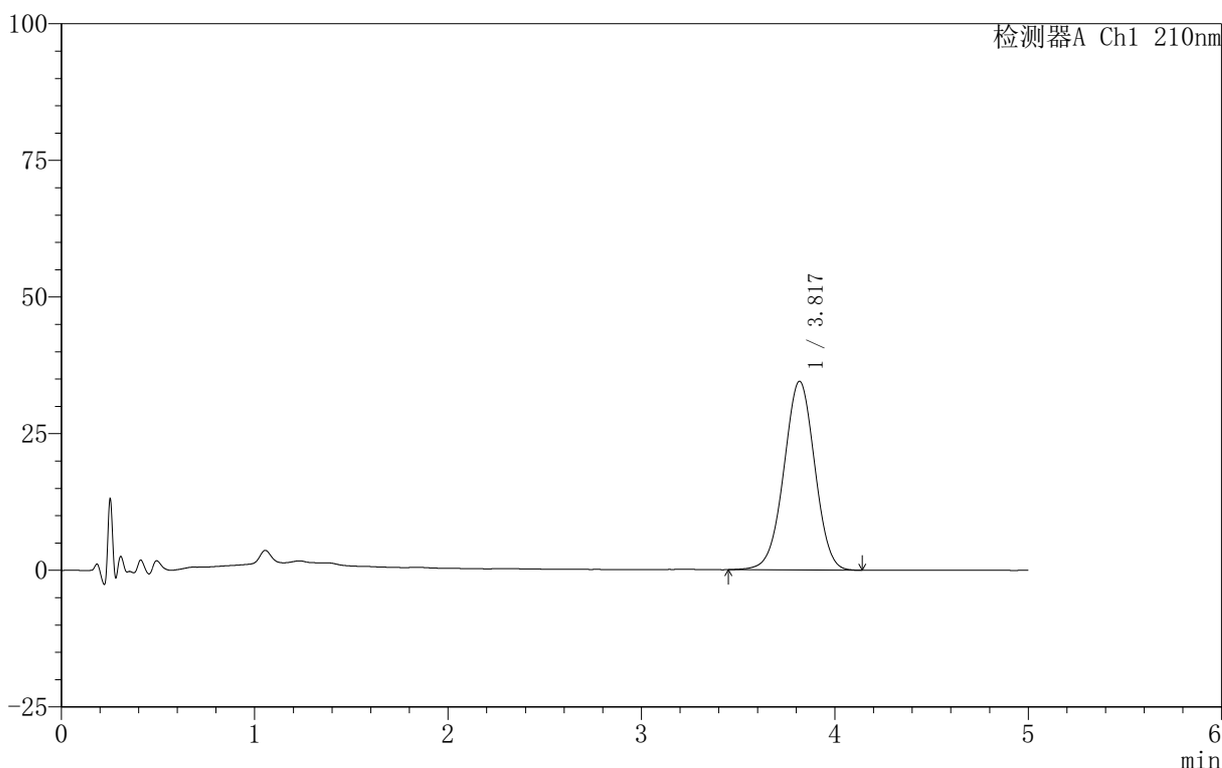
QTL-3106

<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 - 0-6/11-331-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:57:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	383135	100.000	34503	2734	0.990	--
总计		383135	100.000	34503			

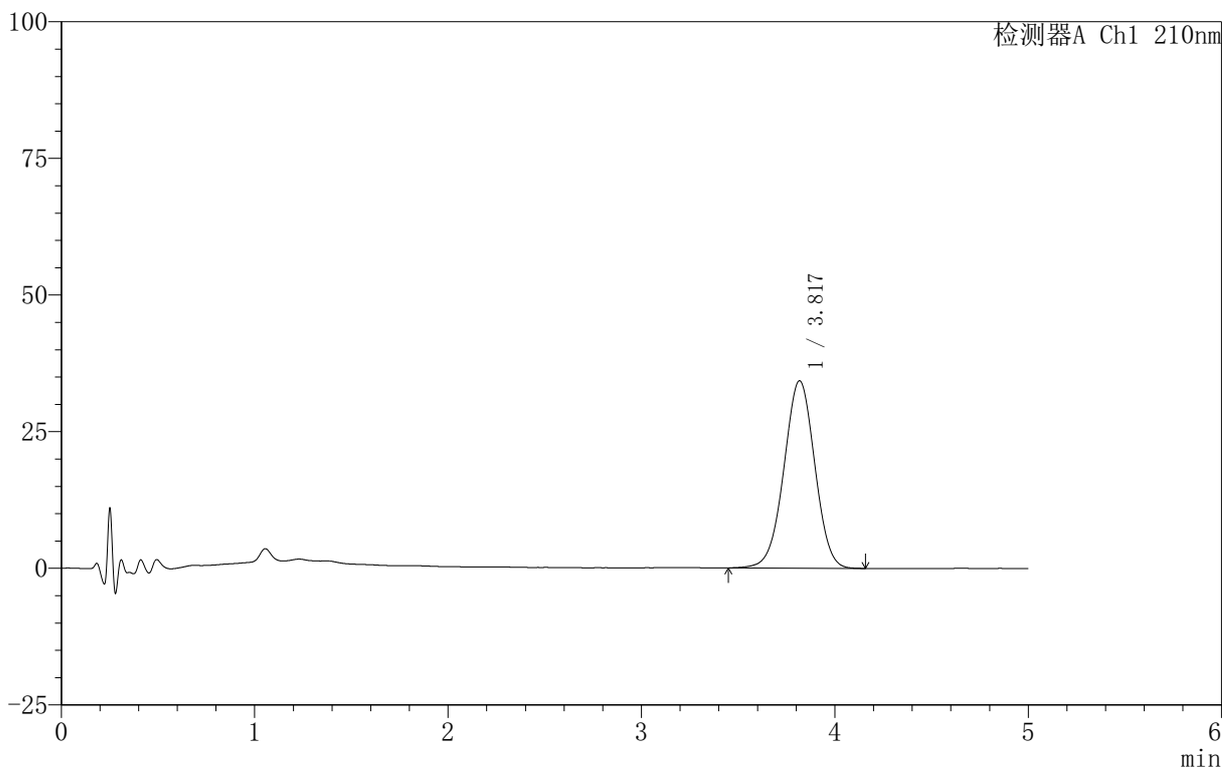
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-332-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:02:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	380752	100.000	34265	2735	0.989	--
总计		380752	100.000	34265			

图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



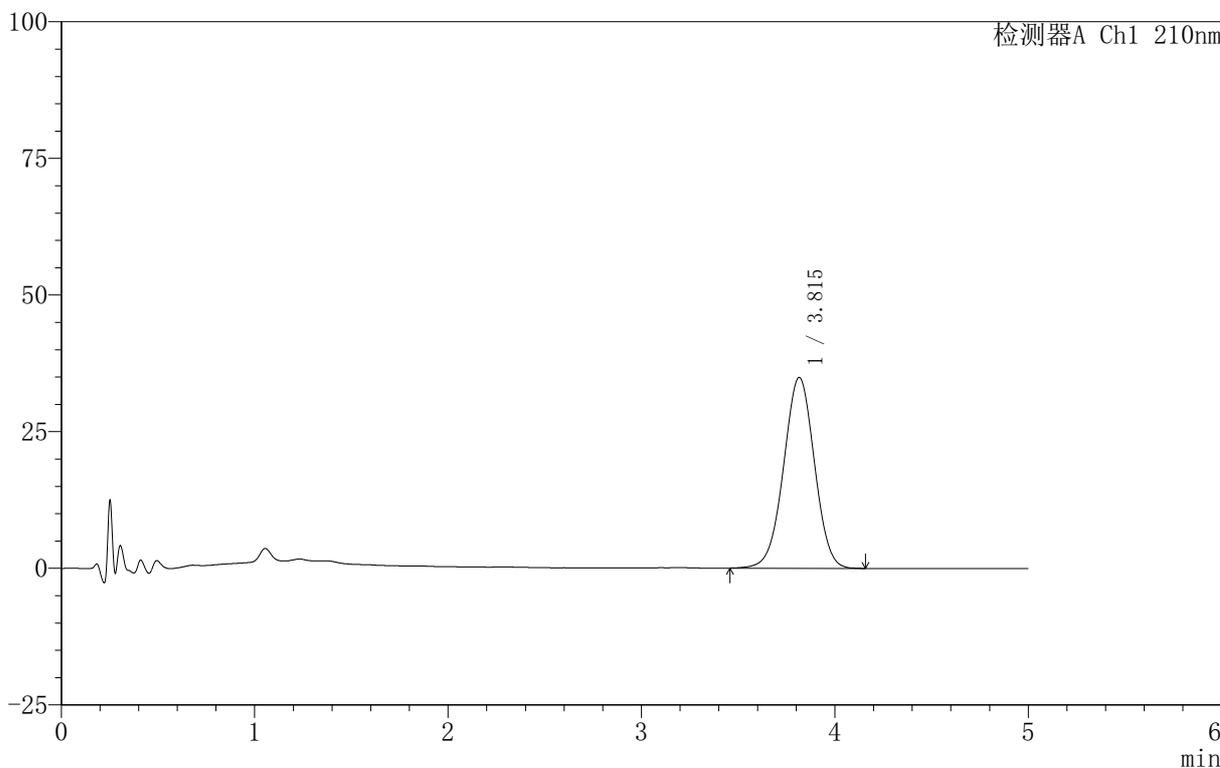
QTL-3106

<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 - 0-6/11-333-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:08:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	387072	100.000	34913	2742	0.991	--
总计		387072	100.000	34913			

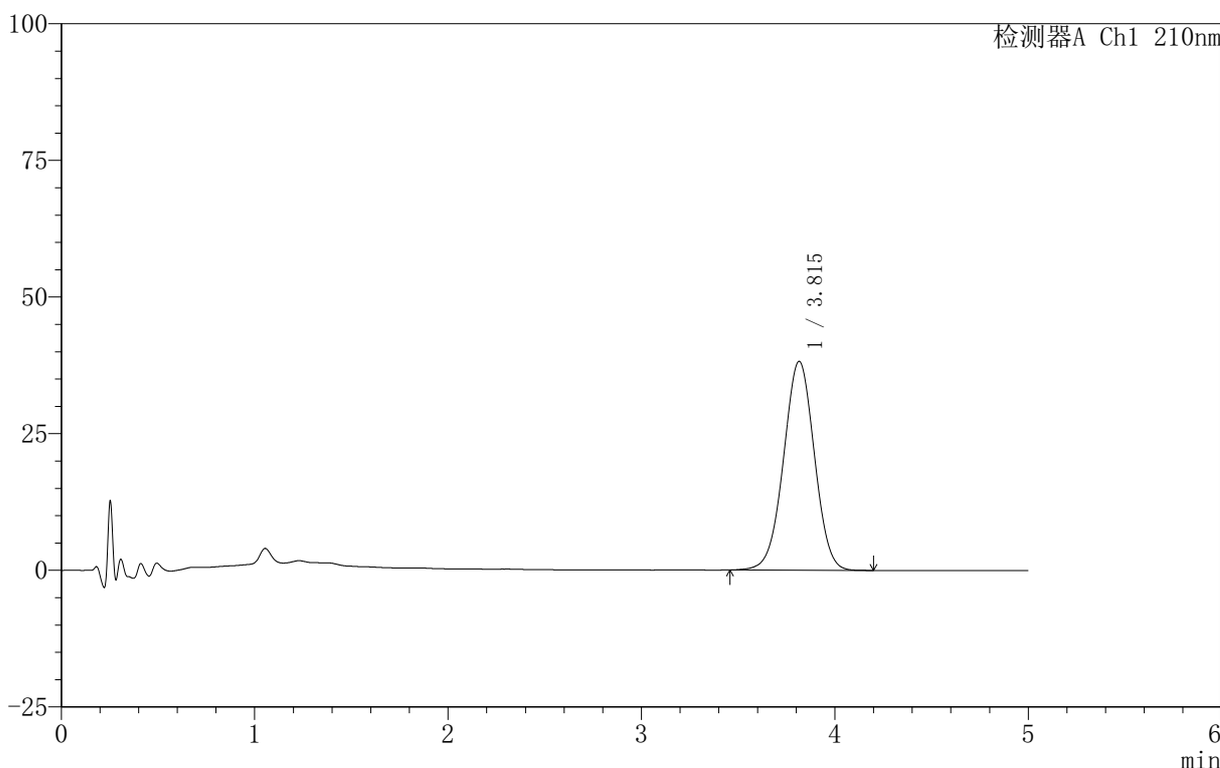
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-334-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:13:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	423886	100.000	38217	2732	0.994	--
总计		423886	100.000	38217			

图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



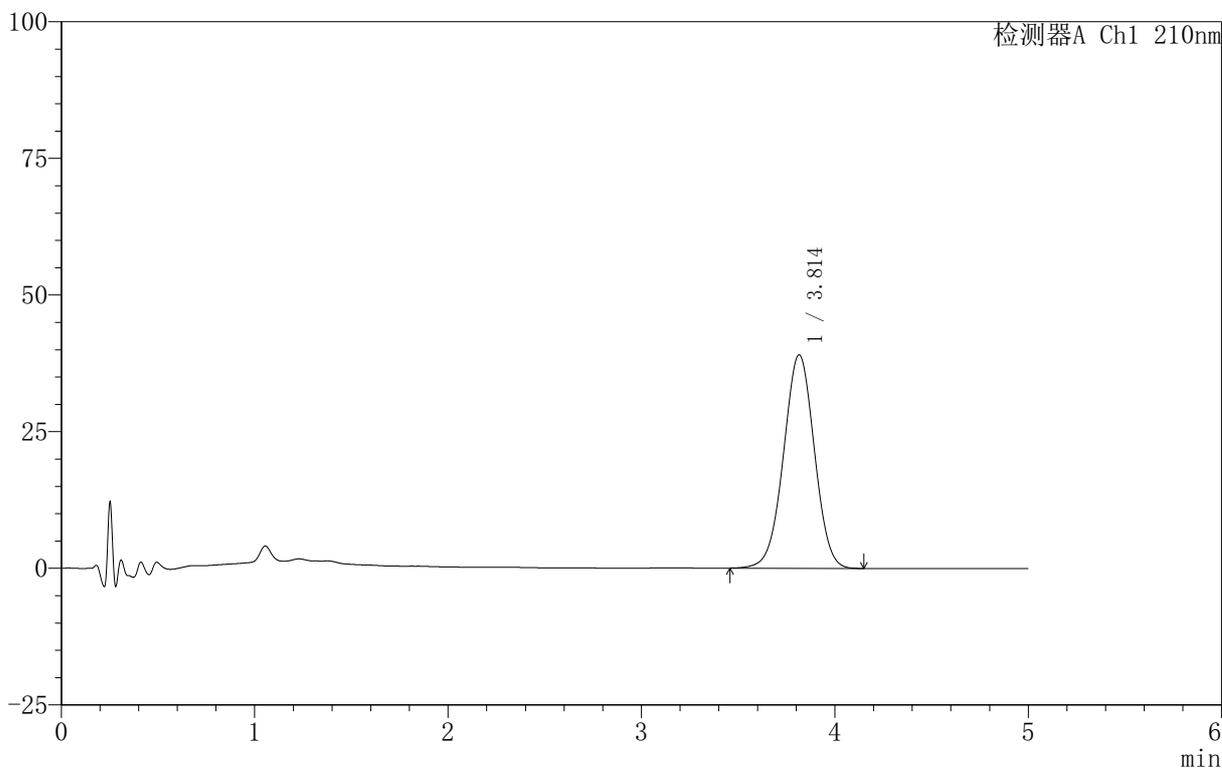
QTL-3106

<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 - 0-6/11-335-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:18:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	433401	100.000	39059	2729	0.995	--
总计		433401	100.000	39059			

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



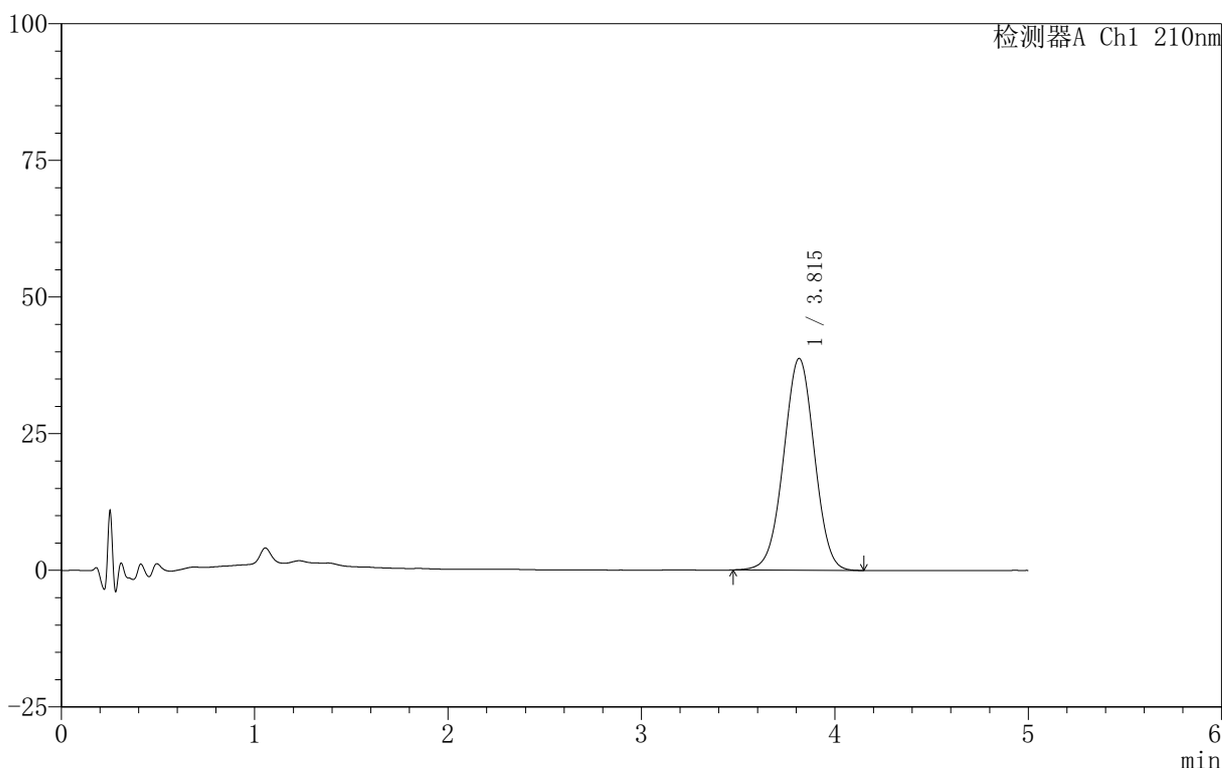
QTL-3106

<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 - 0-6/11-336-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:24:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	429527	100.000	38756	2726	0.997	--
总计		429527	100.000	38756			

图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



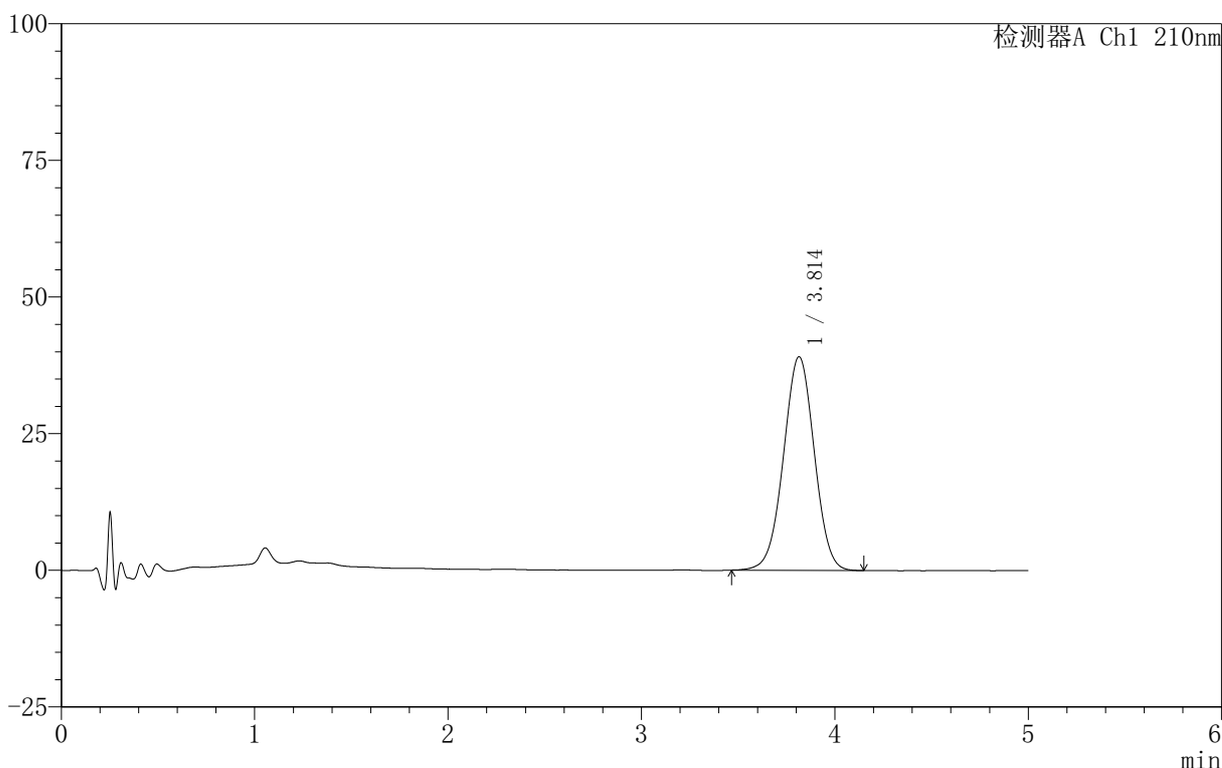
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-337-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:29:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	433161	100.000	39103	2740	0.997	--
总计		433161	100.000	39103			

图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



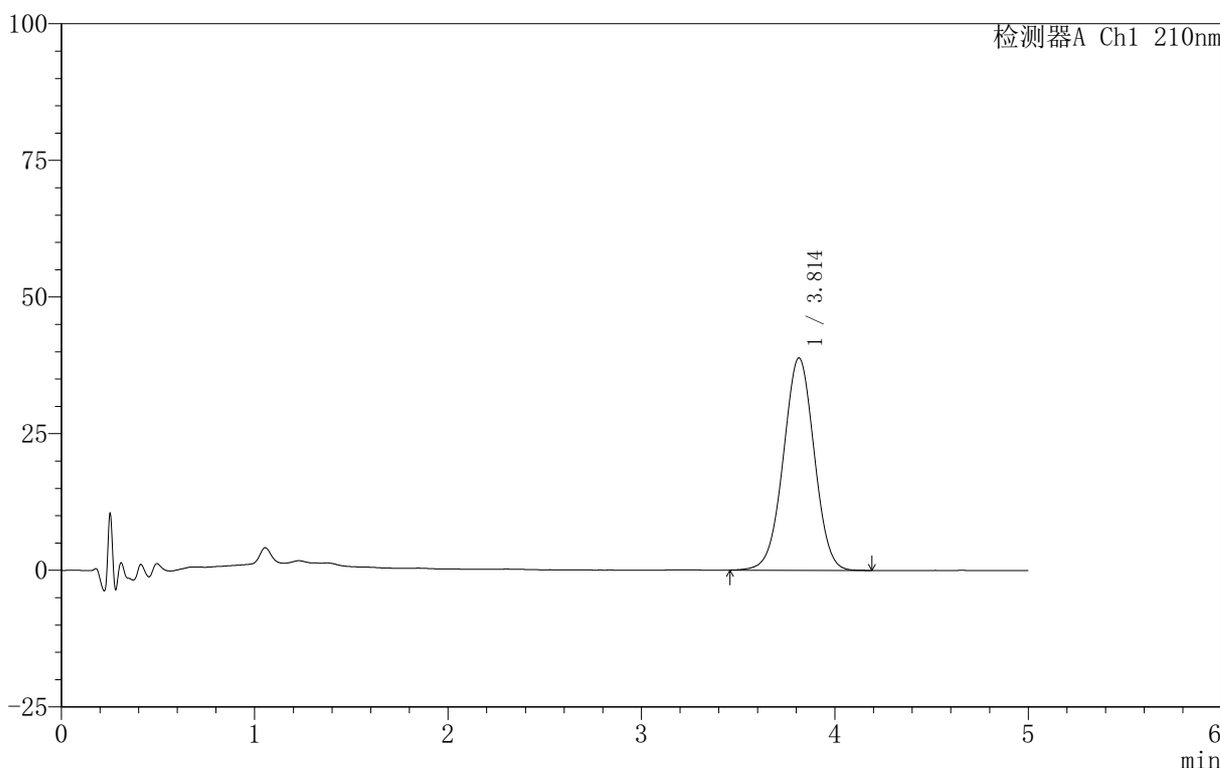
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-338-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:35:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	431032	100.000	38861	2731	0.998	--
总计		431032	100.000	38861			

图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



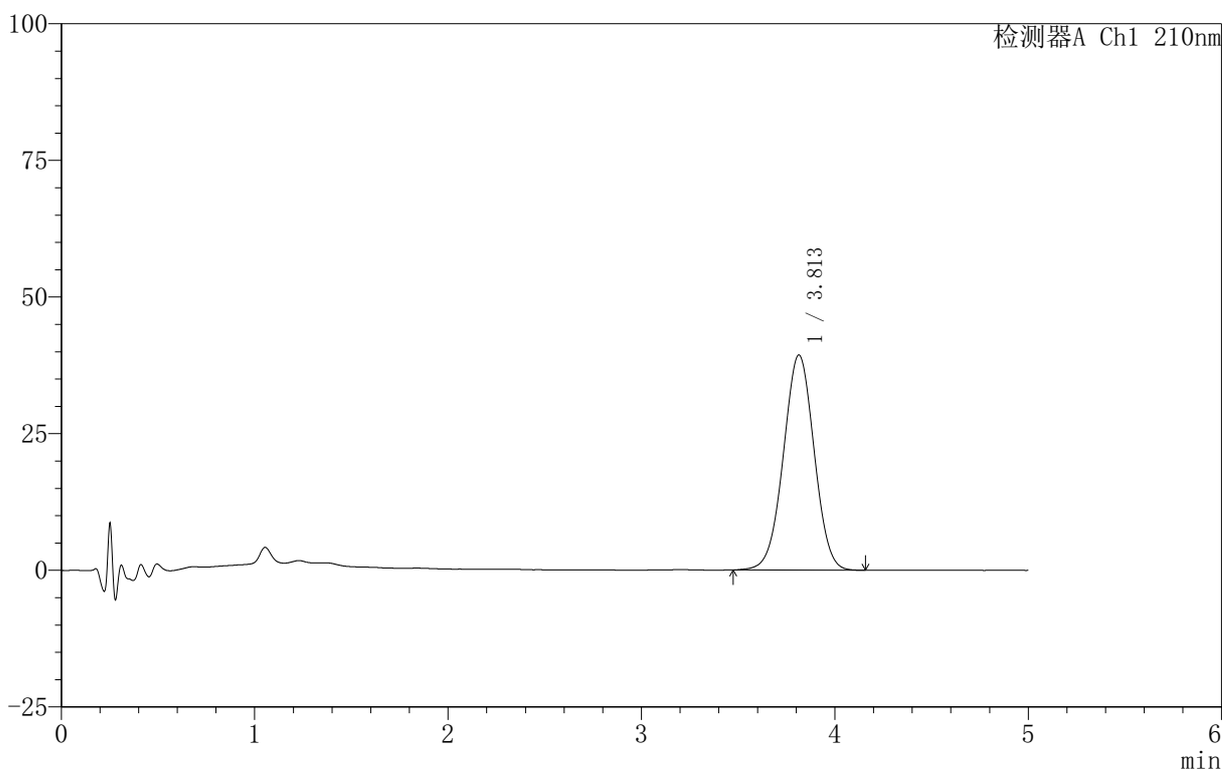
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-339-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:40:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	436270	100.000	39389	2734	1.000	--
总计		436270	100.000	39389			

图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



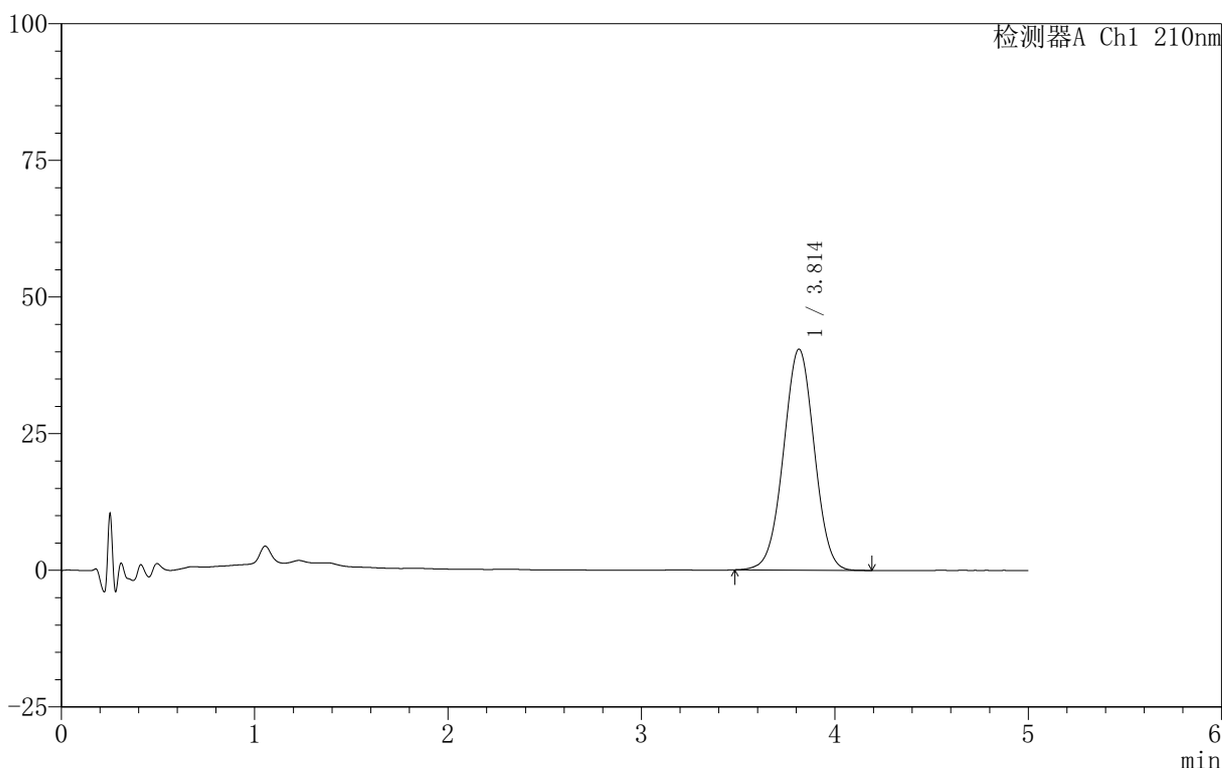
QTL-3106

<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 - 0-6/11-340-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:45:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	447620	100.000	40439	2736	1.001	--
总计		447620	100.000	40439			

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



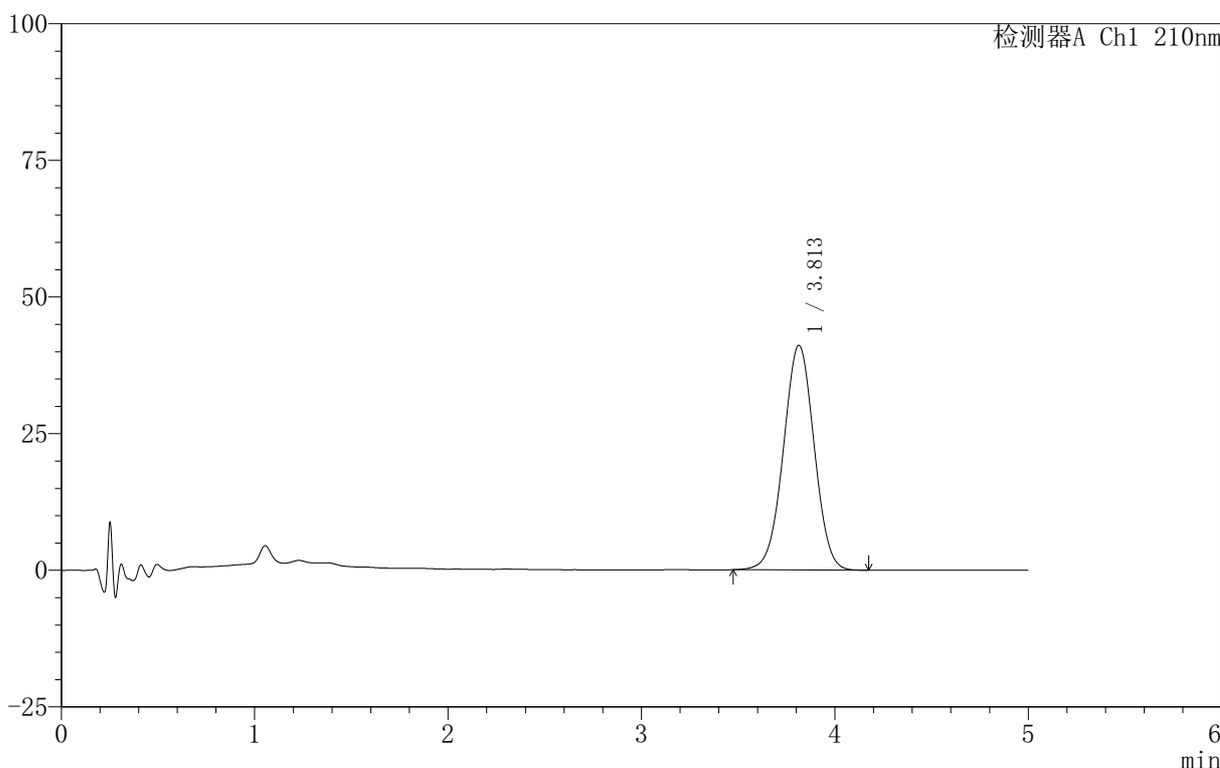
QTL-3106

<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 - 0-6/11-341-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:51:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	455430	100.000	41122	2733	1.001	--
总计		455430	100.000	41122			

图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



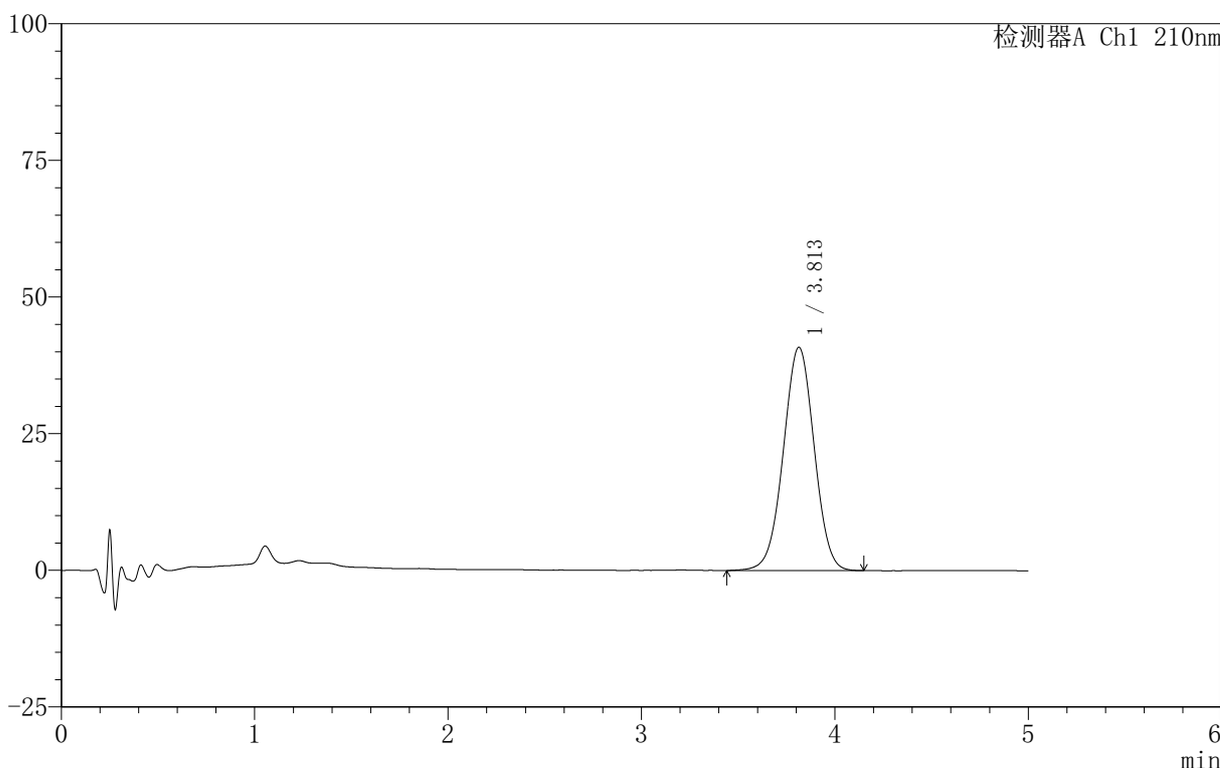
QTL-3106

<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 - 0-6/11-342-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:56:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	452998	100.000	40862	2739	0.999	--
总计		452998	100.000	40862			

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



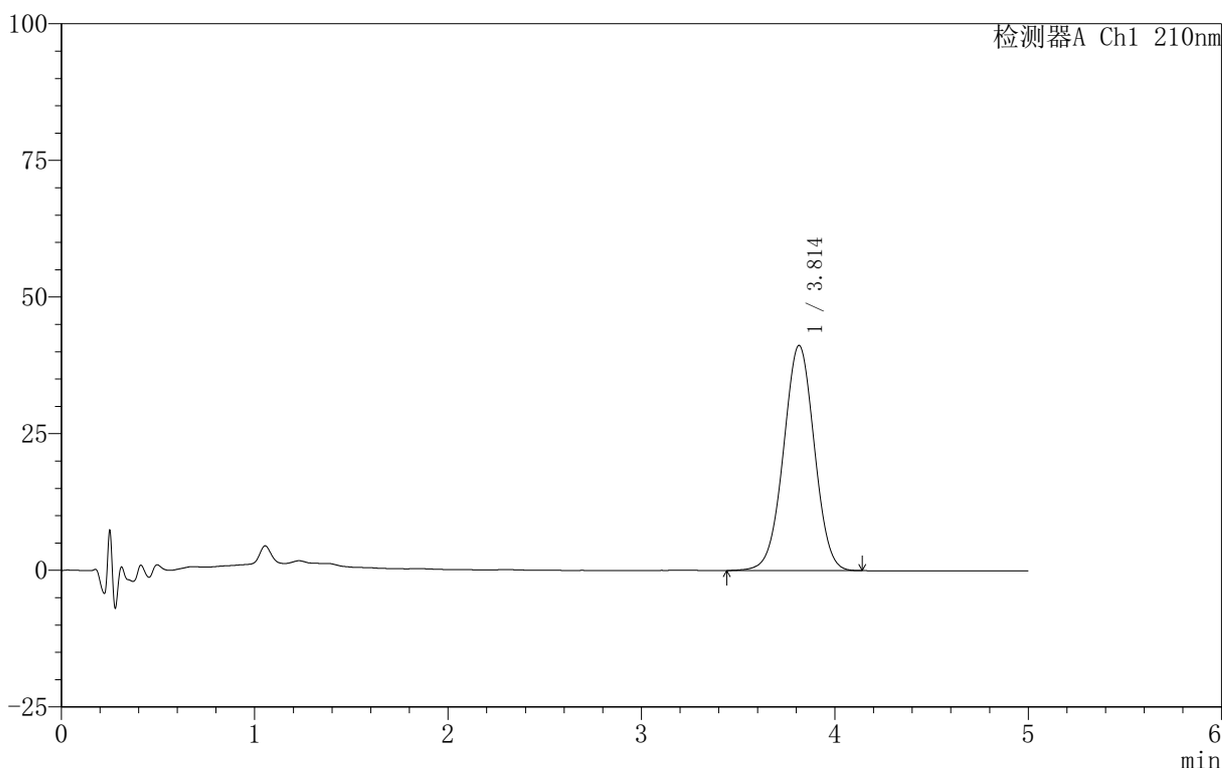
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-343-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:01:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	456681	100.000	41205	2737	1.000	--
总计		456681	100.000	41205			

图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



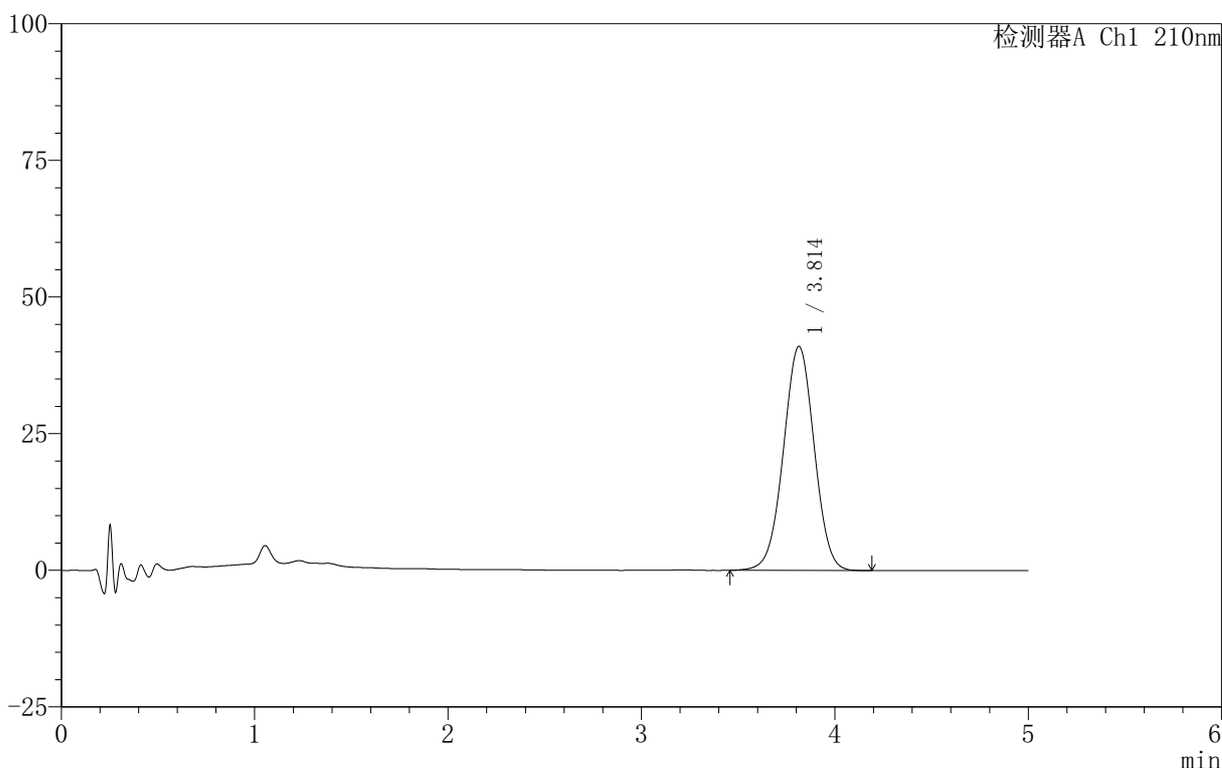
QTL-3106

<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 - 0-6/11-344-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:07:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	454561	100.000	41011	2738	1.001	--
总计		454561	100.000	41011			

图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



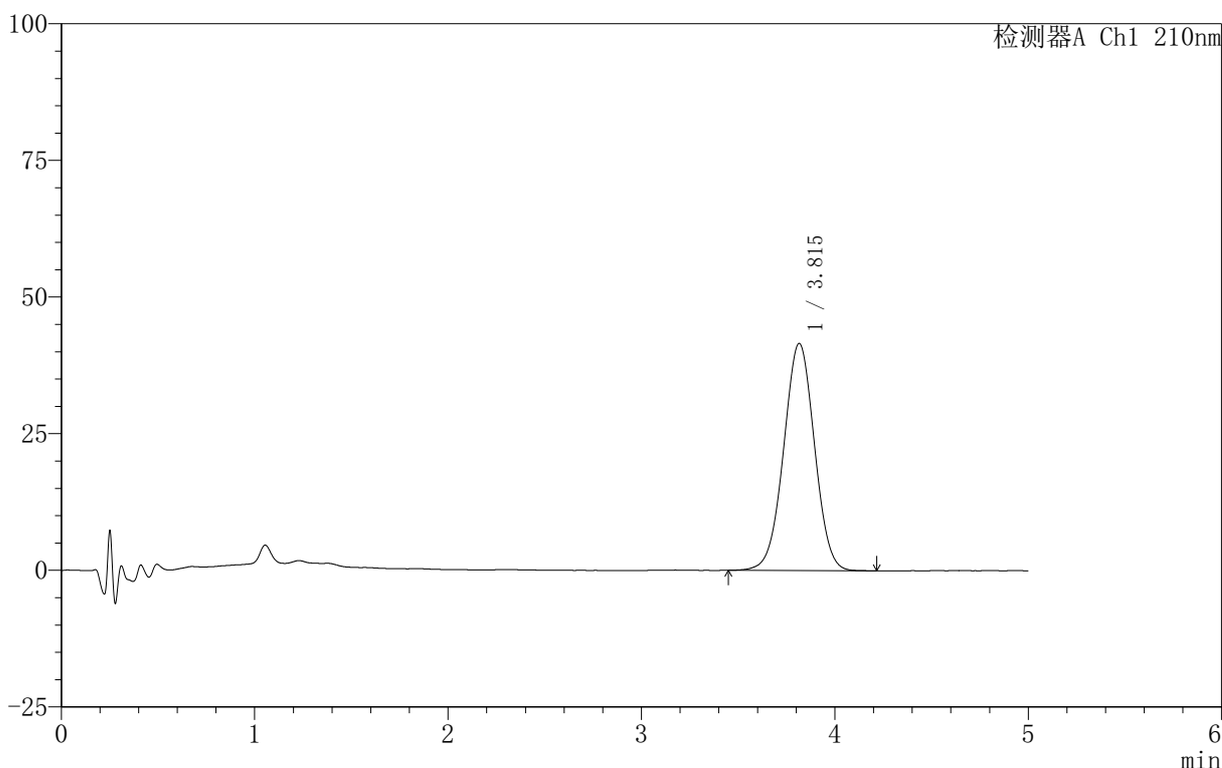
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-345-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:12:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	461138	100.000	41561	2737	1.001	--
总计		461138	100.000	41561			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



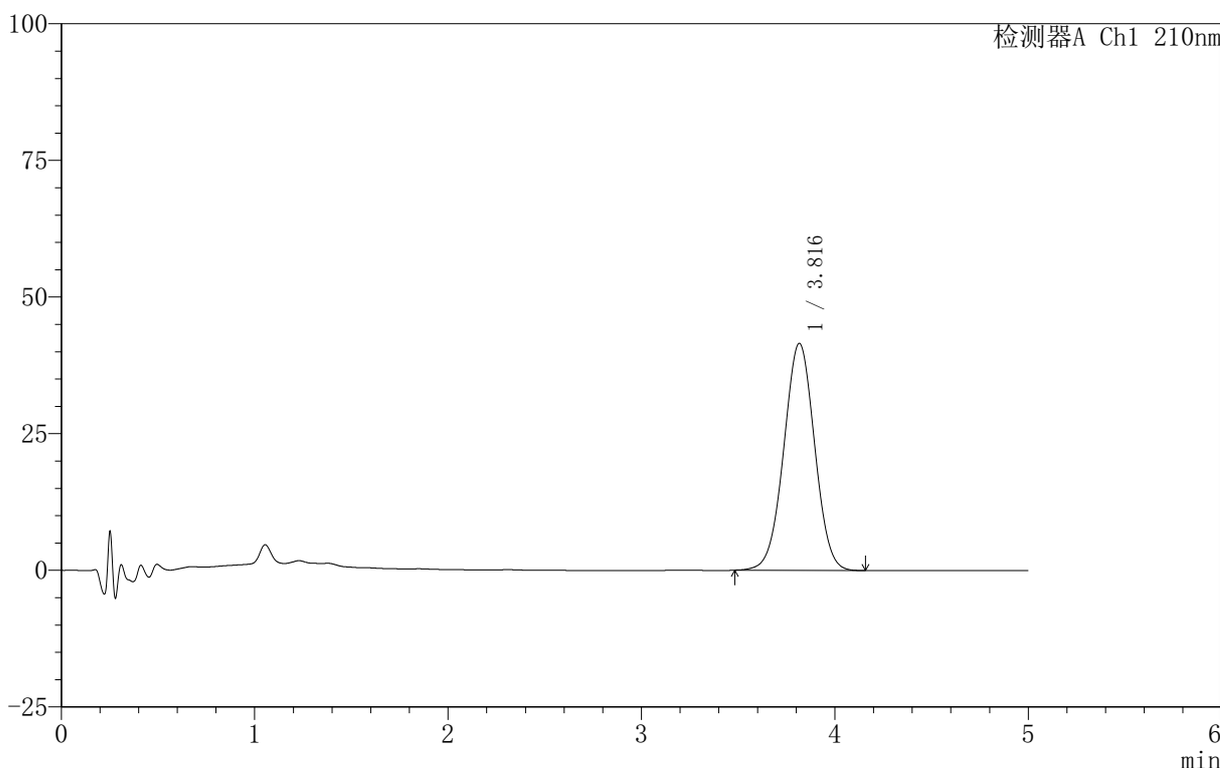
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-346-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:17:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	460208	100.000	41510	2734	1.002	--
总计		460208	100.000	41510			

图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



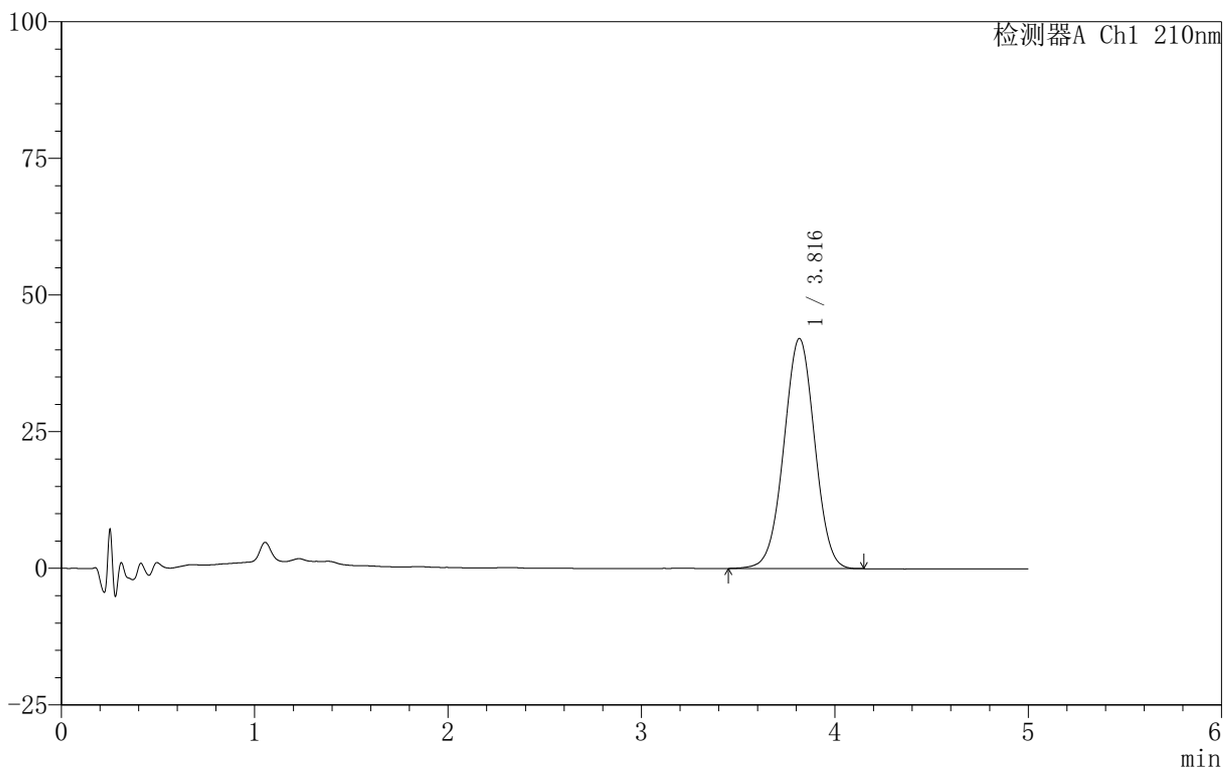
QTL-3106

<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 - 0-6/11-347-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:23:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	467182	100.000	42075	2732	1.000	--
总计		467182	100.000	42075			

图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



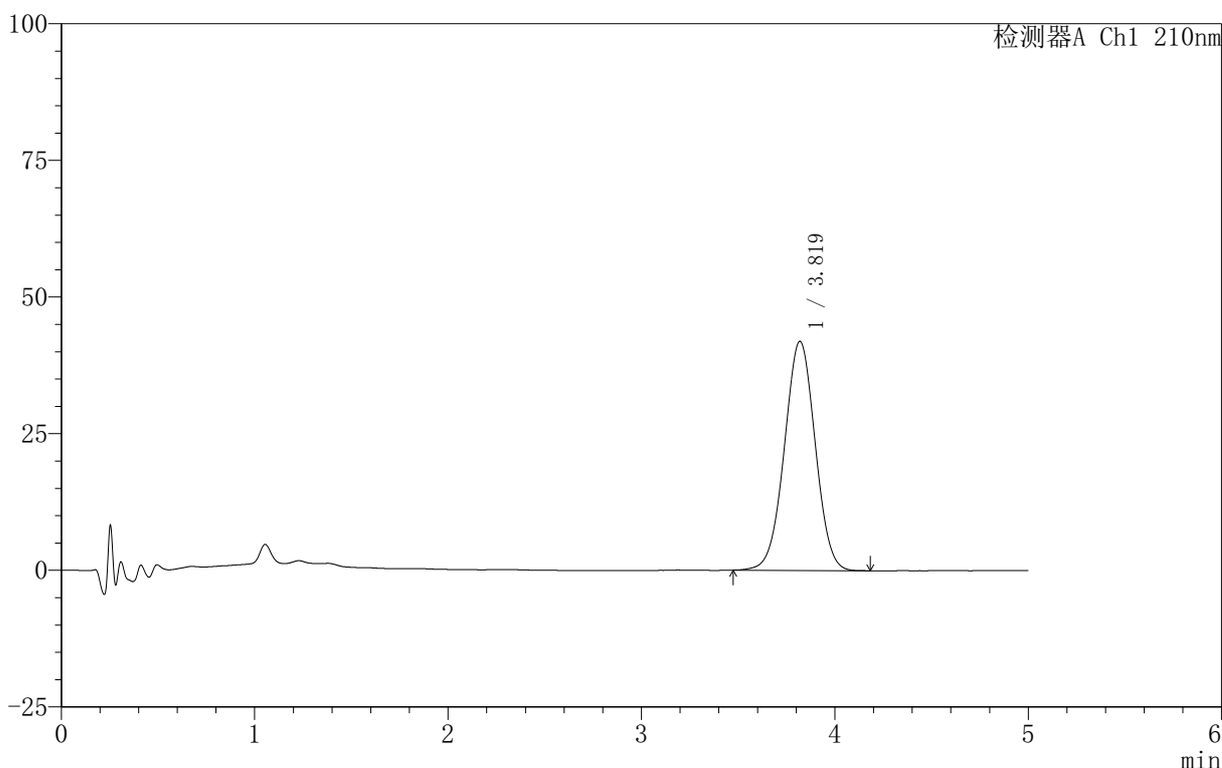
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-348-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:28:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	464567	100.000	41890	2736	1.002	--
总计		464567	100.000	41890			

图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



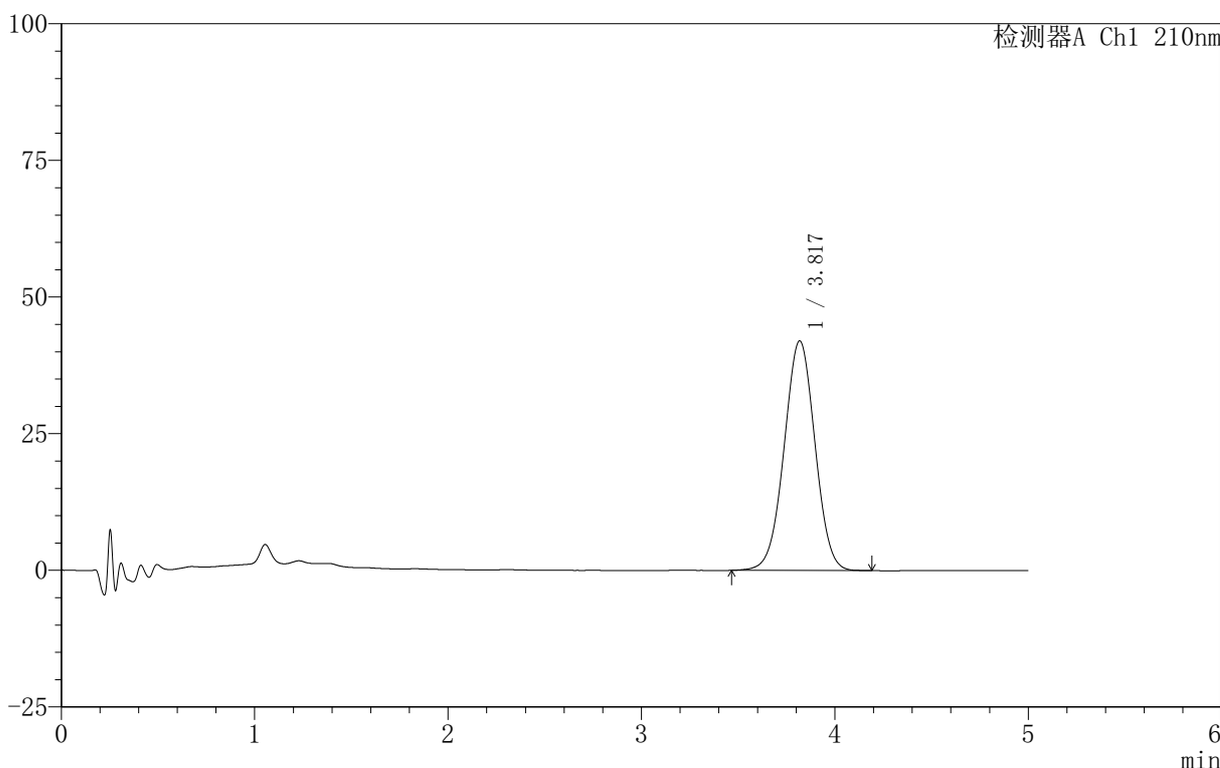
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-349-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:34:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	465988	100.000	41946	2730	1.002	--
总计		465988	100.000	41946			

图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



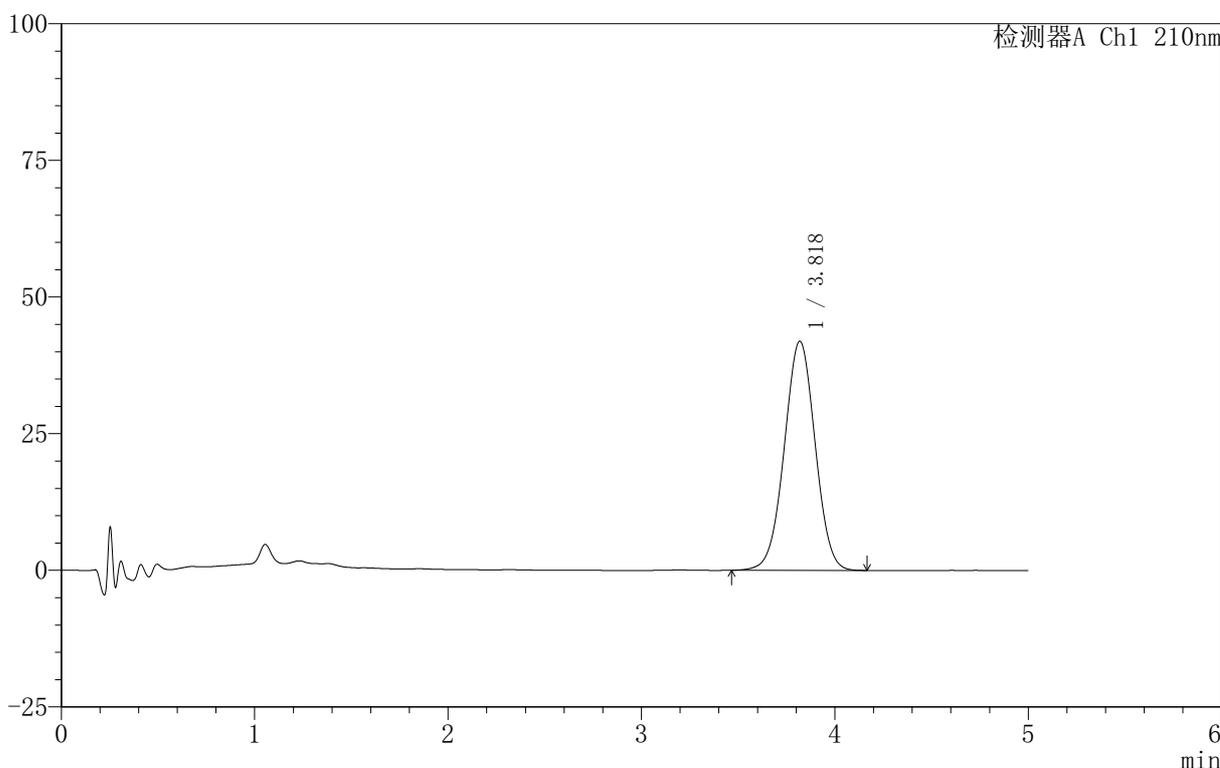
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-350-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:39:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	464973	100.000	41868	2740	1.003	--
总计		464973	100.000	41868			

图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



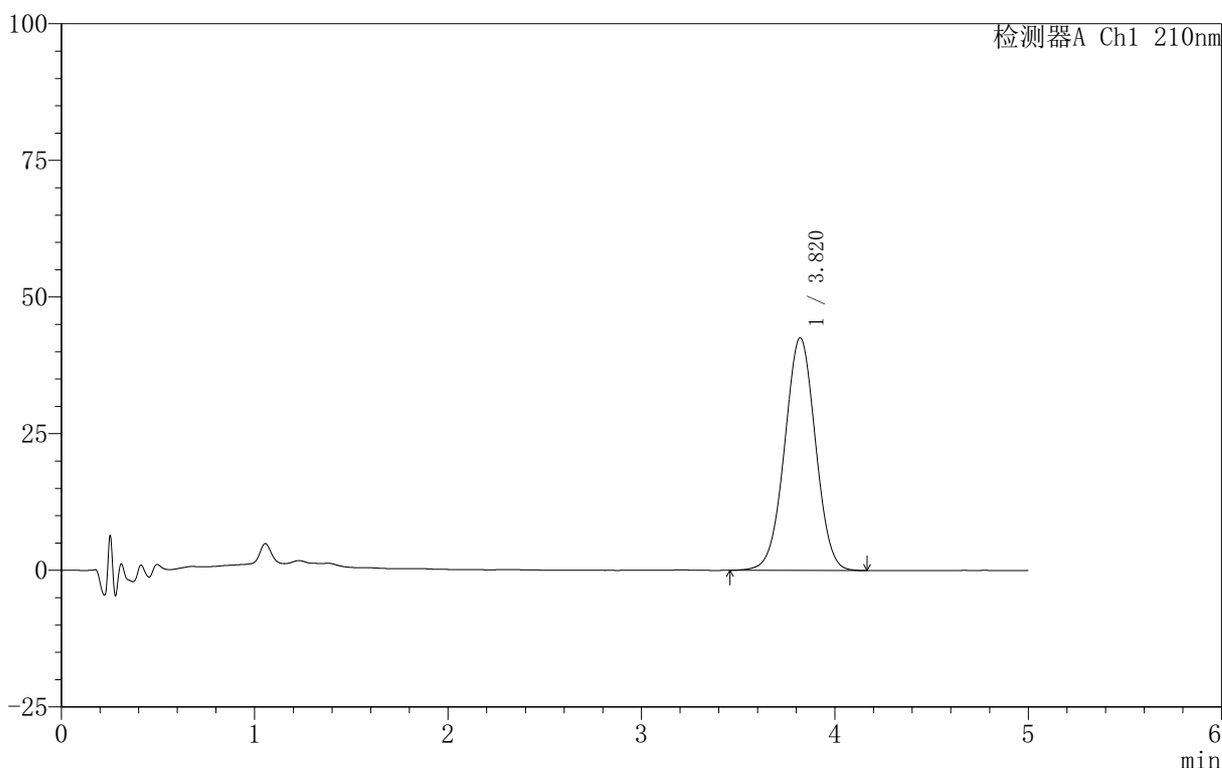
QTL-3106

<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 - 0-6/11-351-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:44:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	472127	100.000	42558	2731	1.002	--
总计		472127	100.000	42558			

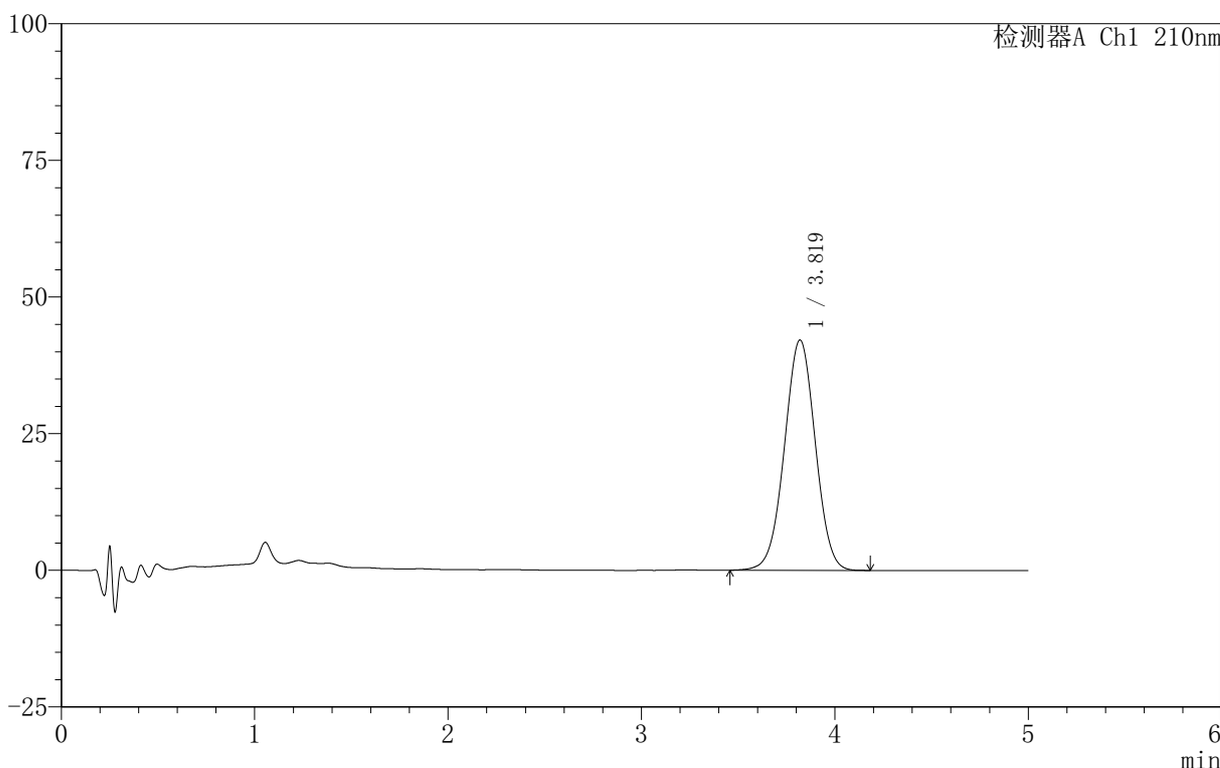
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-352-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:50:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	467852	100.000	42125	2732	1.001	--
总计		467852	100.000	42125			

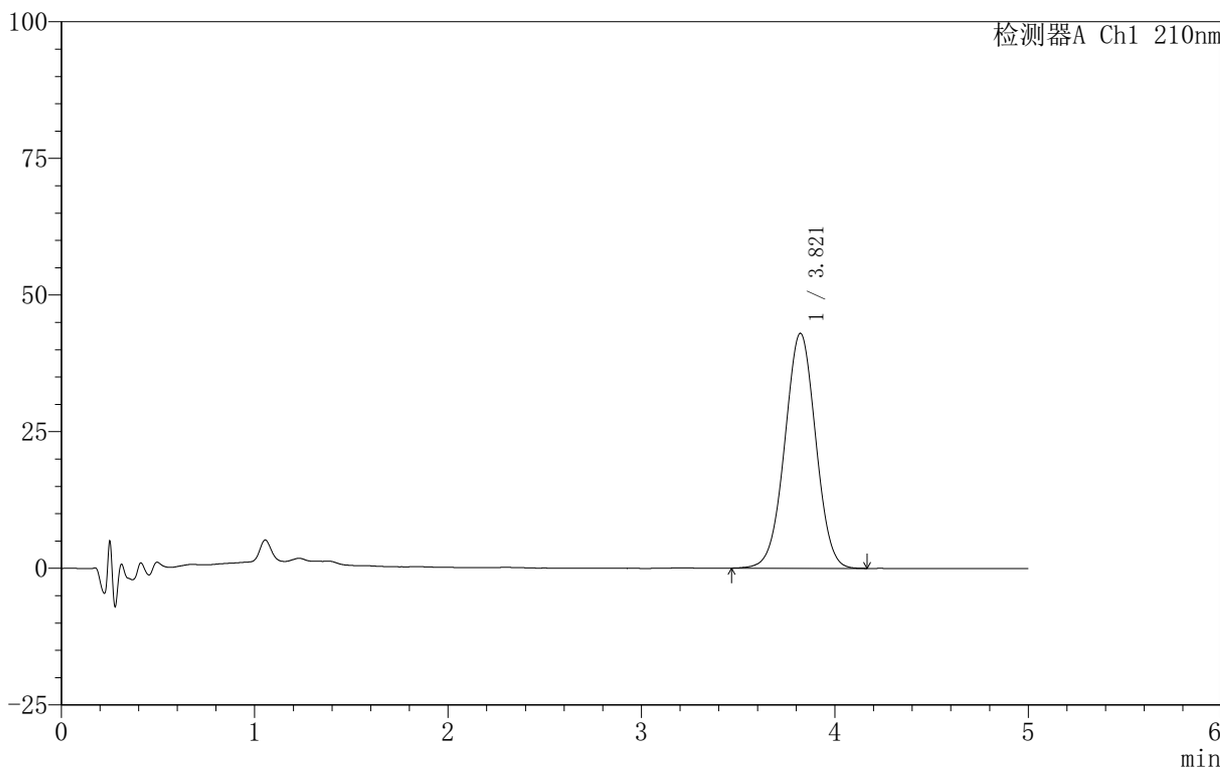
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-353-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:55:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	477409	100.000	43002	2736	1.003	--
总计		477409	100.000	43002			

图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



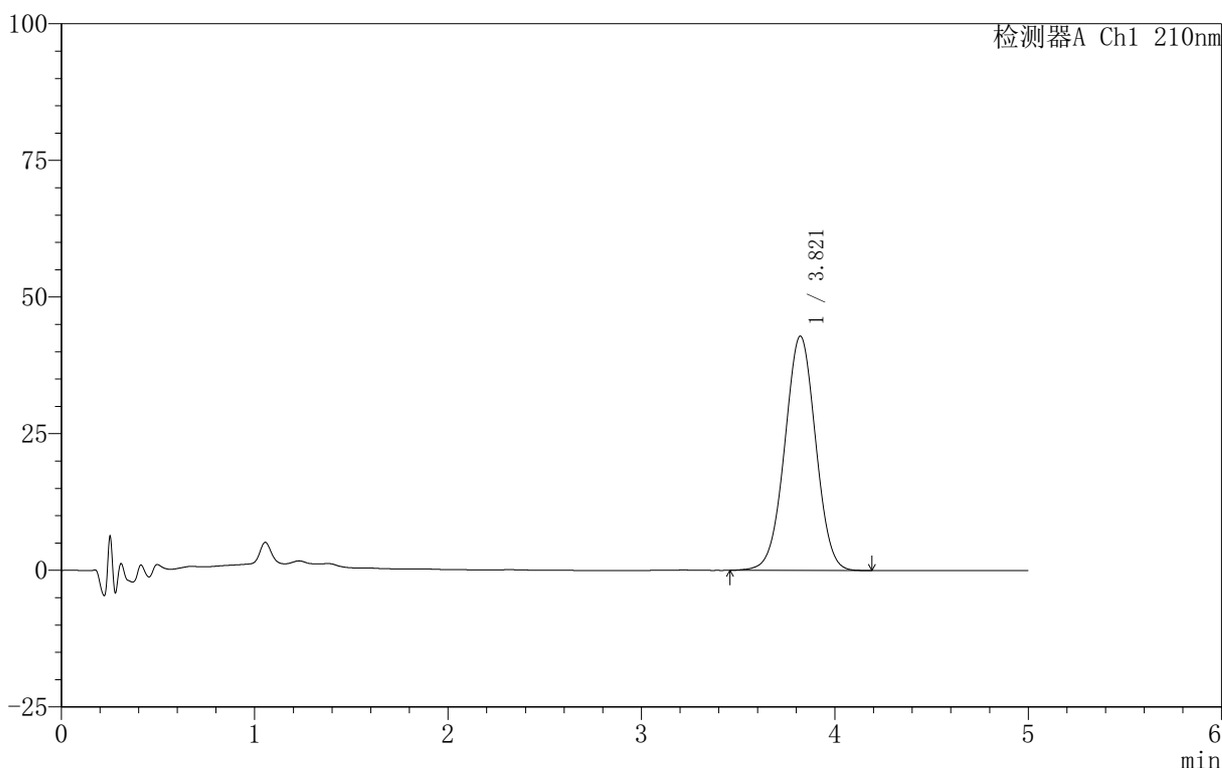
QTL-3106

<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 - 0-6/11-354-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:00:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	476465	100.000	42884	2733	1.003	--
总计		476465	100.000	42884			

图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



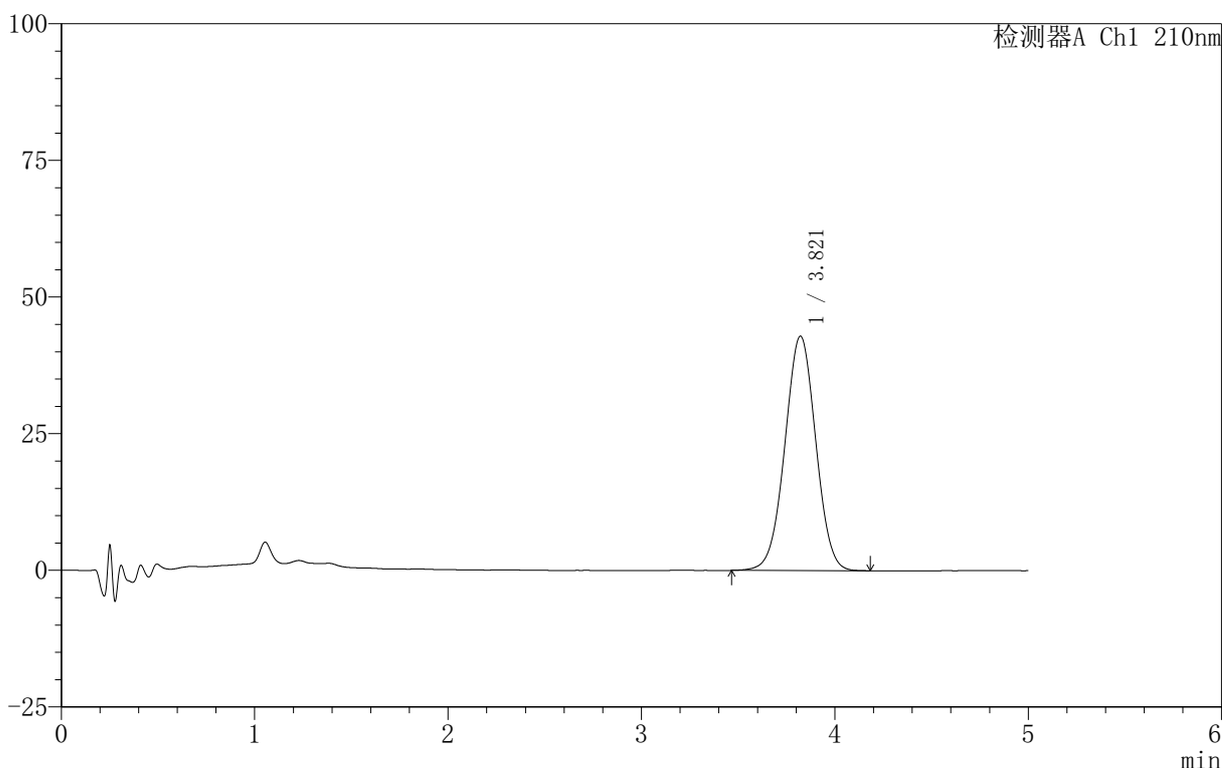
QTL-3106

<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 - 0-6/11-355-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:06:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	476338	100.000	42904	2733	1.004	--
总计		476338	100.000	42904			

图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



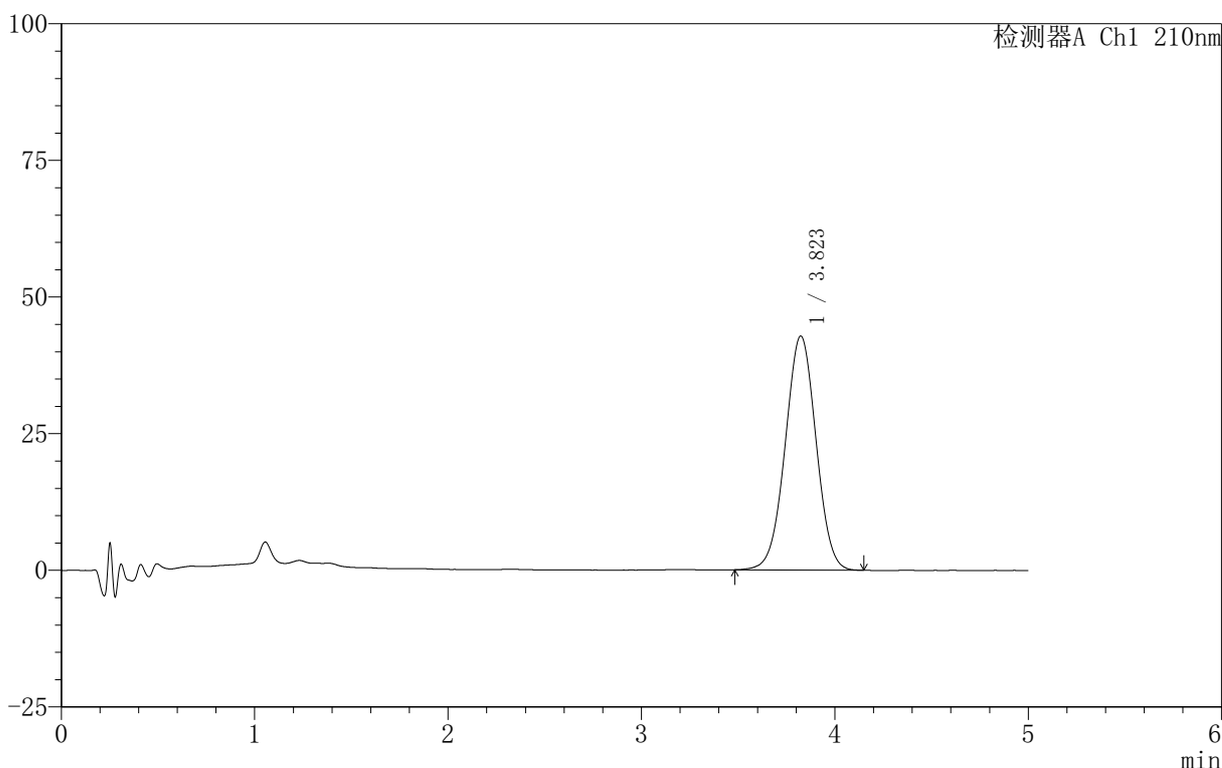
QTL-3106

<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 - 0-6/11-356-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:11:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	474818	100.000	42827	2741	1.003	--
总计		474818	100.000	42827			

图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



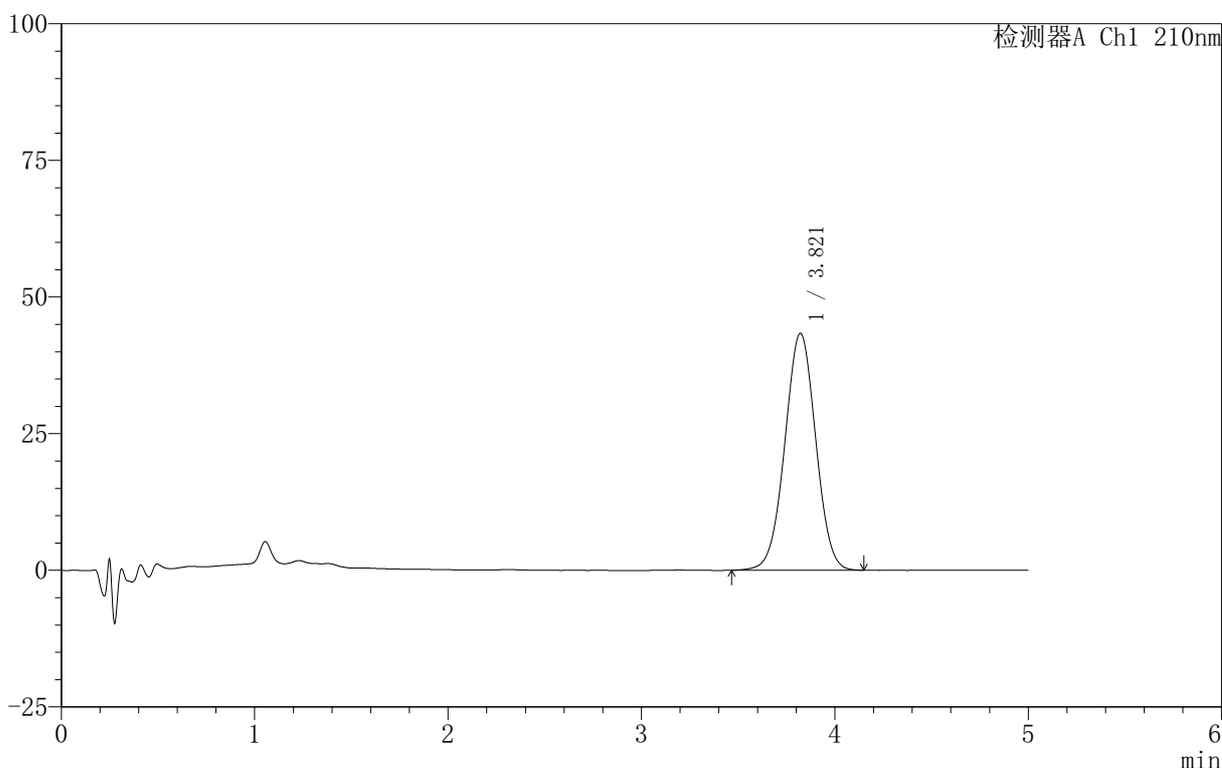
QTL-3106

<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 - 0-6/11-357-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:17:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	481051	100.000	43357	2736	1.005	--
总计		481051	100.000	43357			

图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



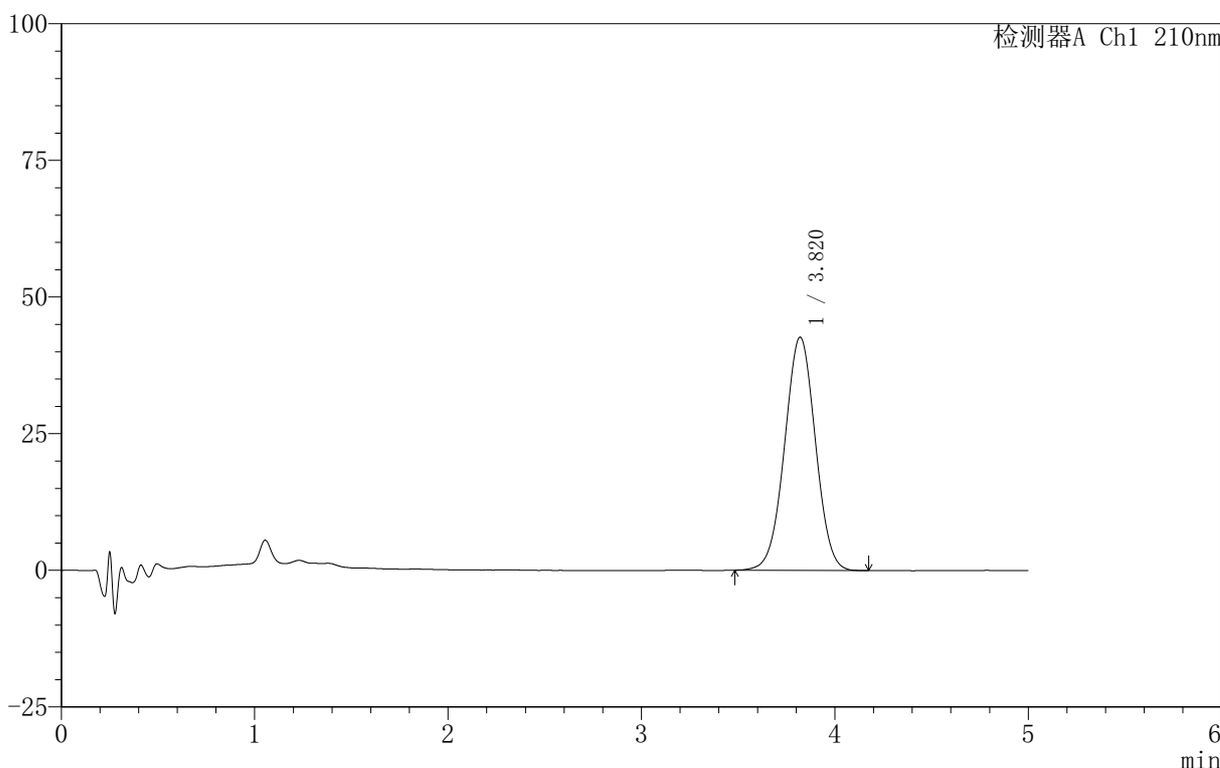
QTL-3106

<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 - 0-6/11-358-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:22:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	472990	100.000	42664	2738	1.004	--
总计		472990	100.000	42664			

图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



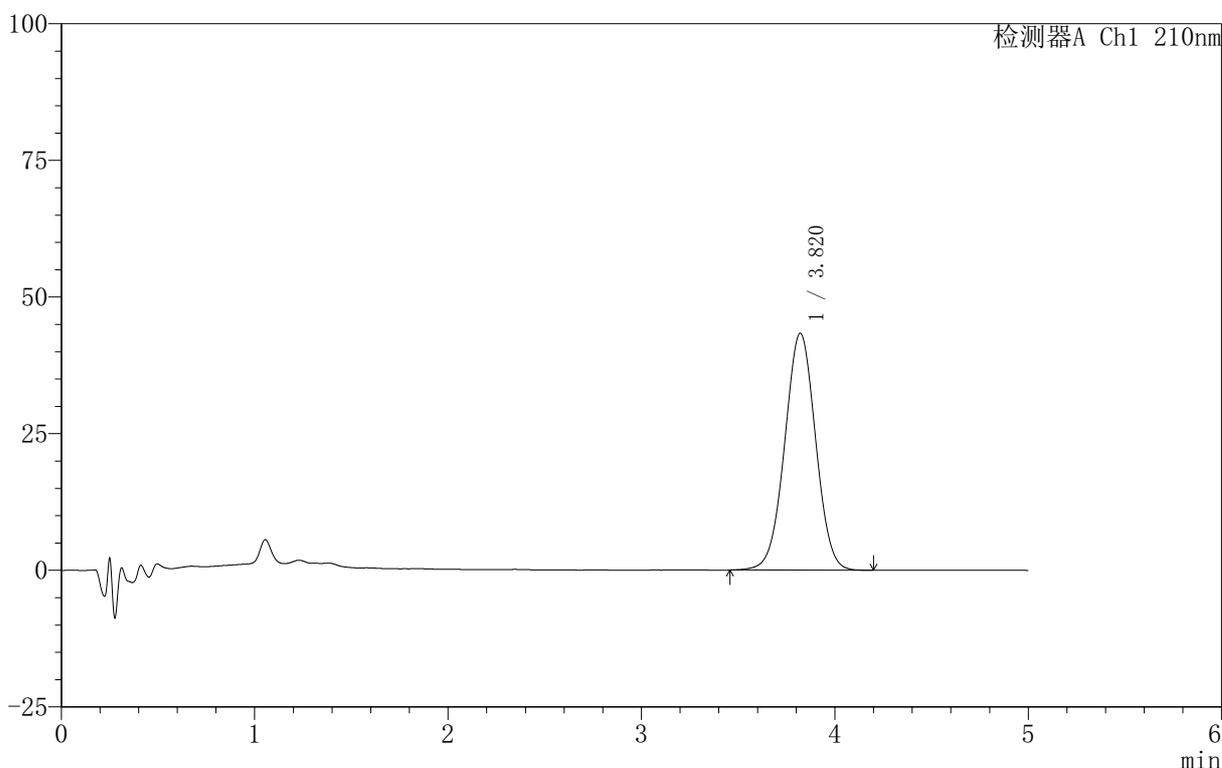
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-359-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:27:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	481886	100.000	43349	2732	1.005	--
总计		481886	100.000	43349			

图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



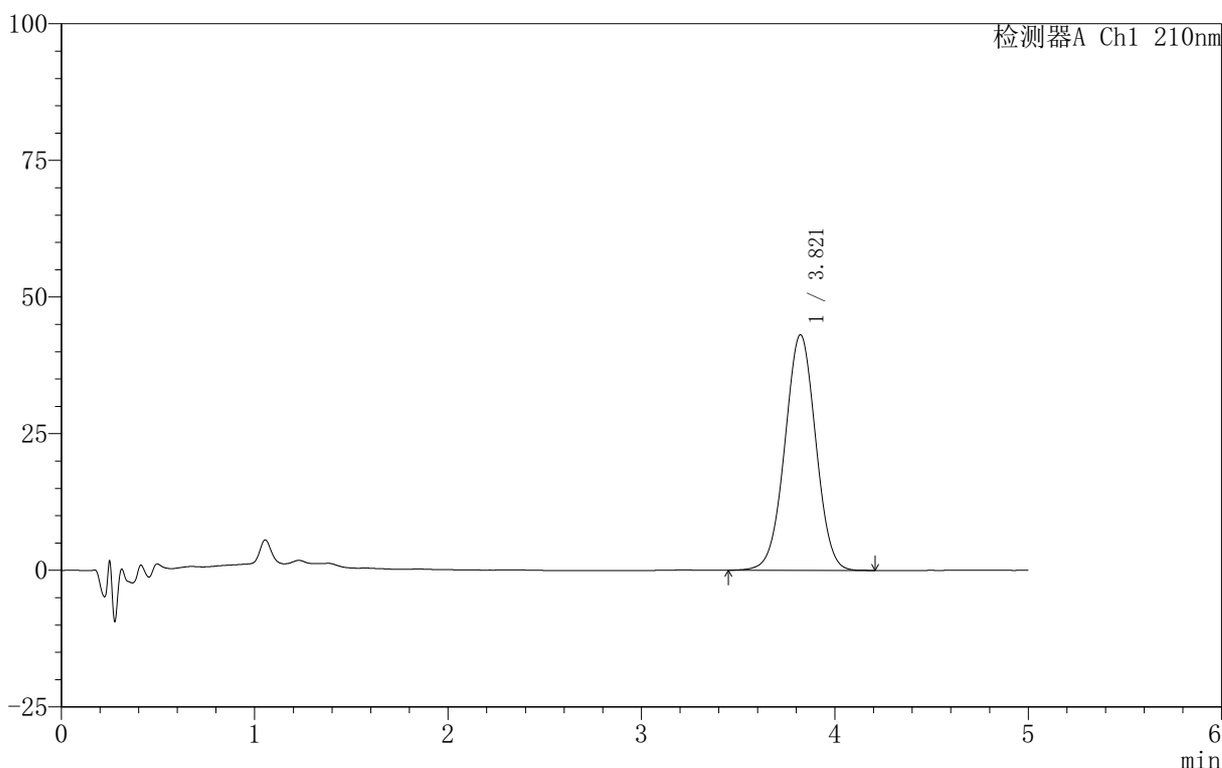
QTL-3106

<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 - 0-6/11-360-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:33:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	479461	100.000	43128	2731	1.005	--
总计		479461	100.000	43128			

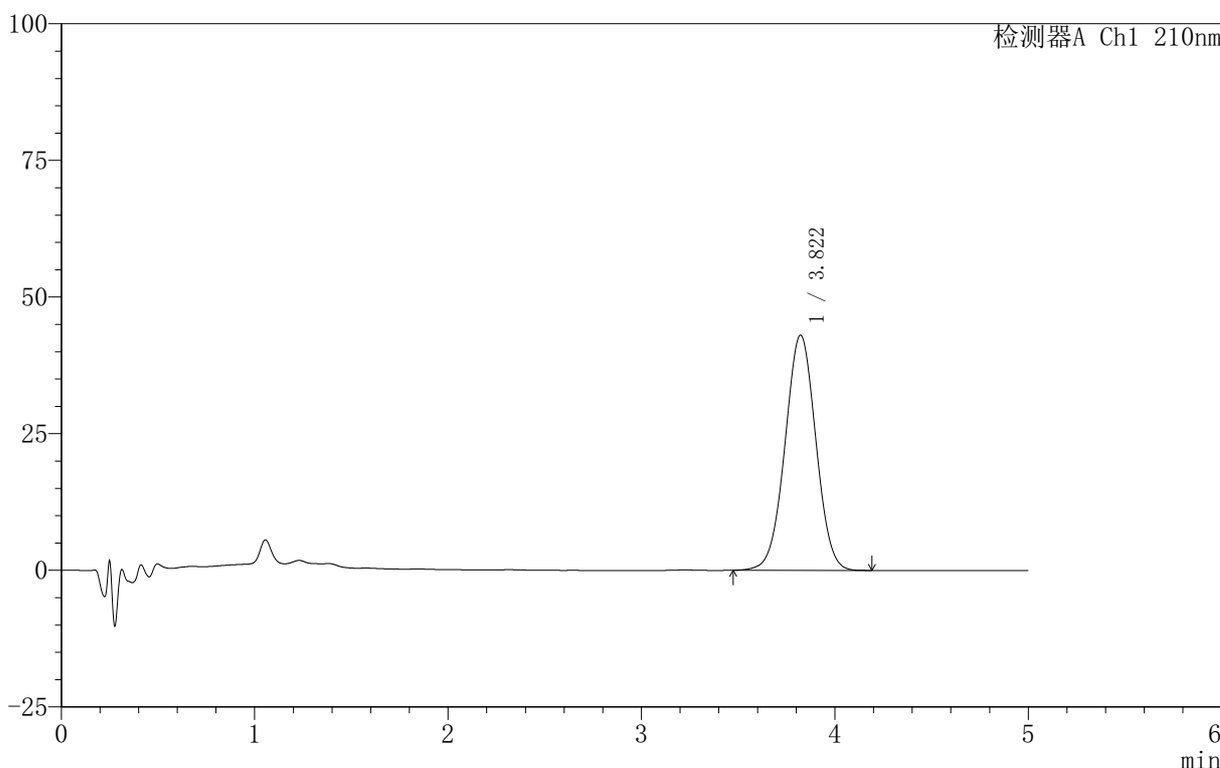
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-361-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:38:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:36:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	477629	100.000	43046	2739	1.006	--
总计		477629	100.000	43046			

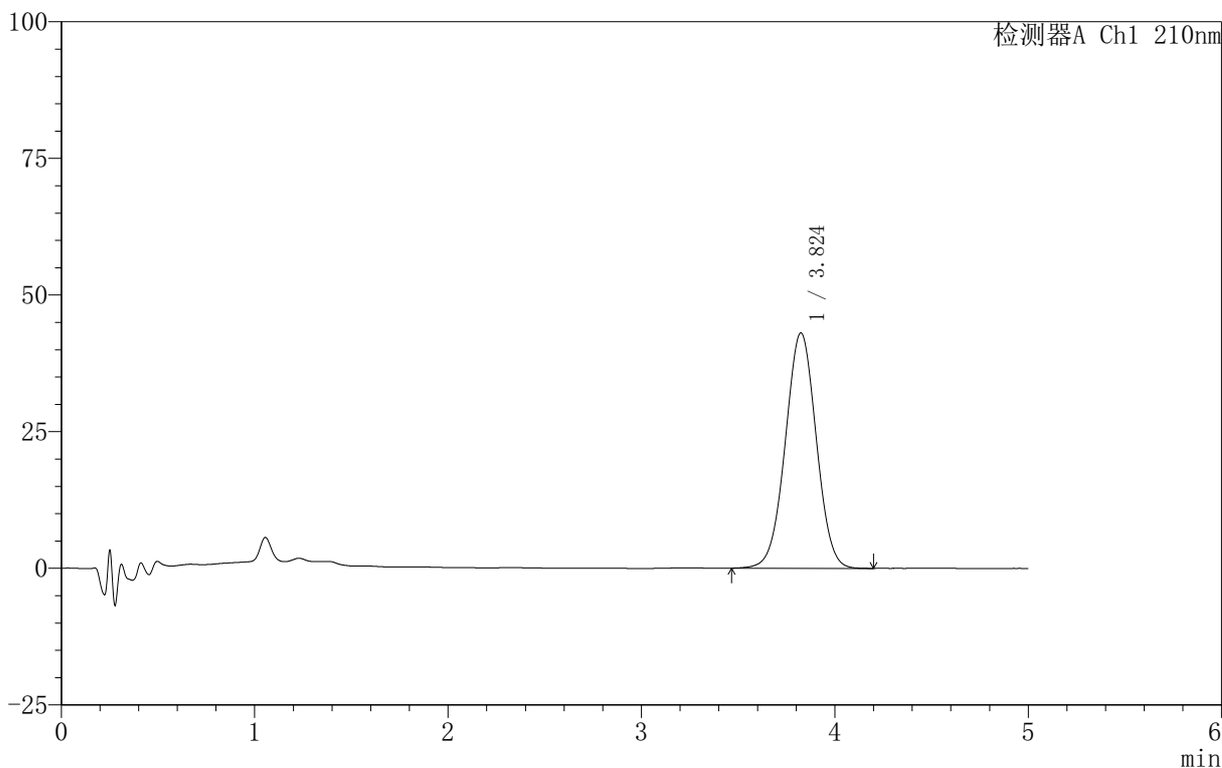
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-362-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:43:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	479039	100.000	43056	2729	1.005	--
总计		479039	100.000	43056			

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



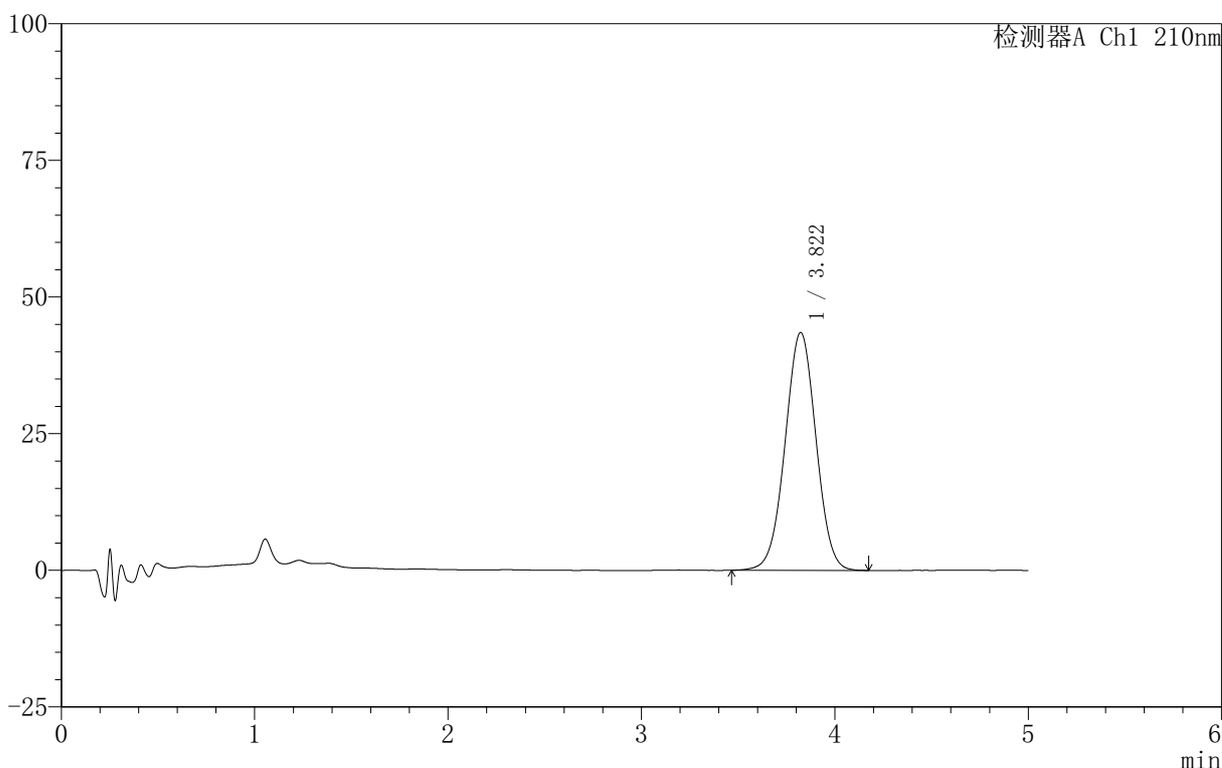
QTL-3106

<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 - 0-6/11-363-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:49:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	483384	100.000	43519	2735	1.005	--
总计		483384	100.000	43519			

图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



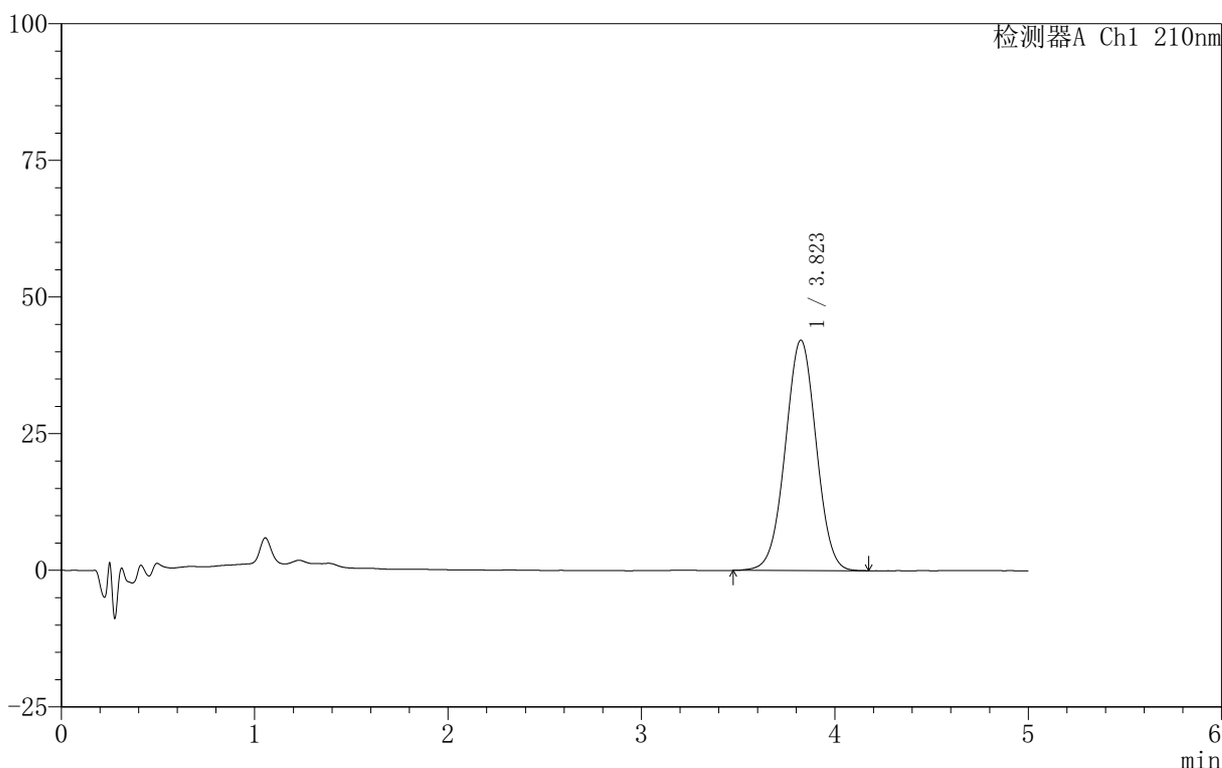
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-364-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:54:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	468217	100.000	42153	2738	1.005	--
总计		468217	100.000	42153			

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



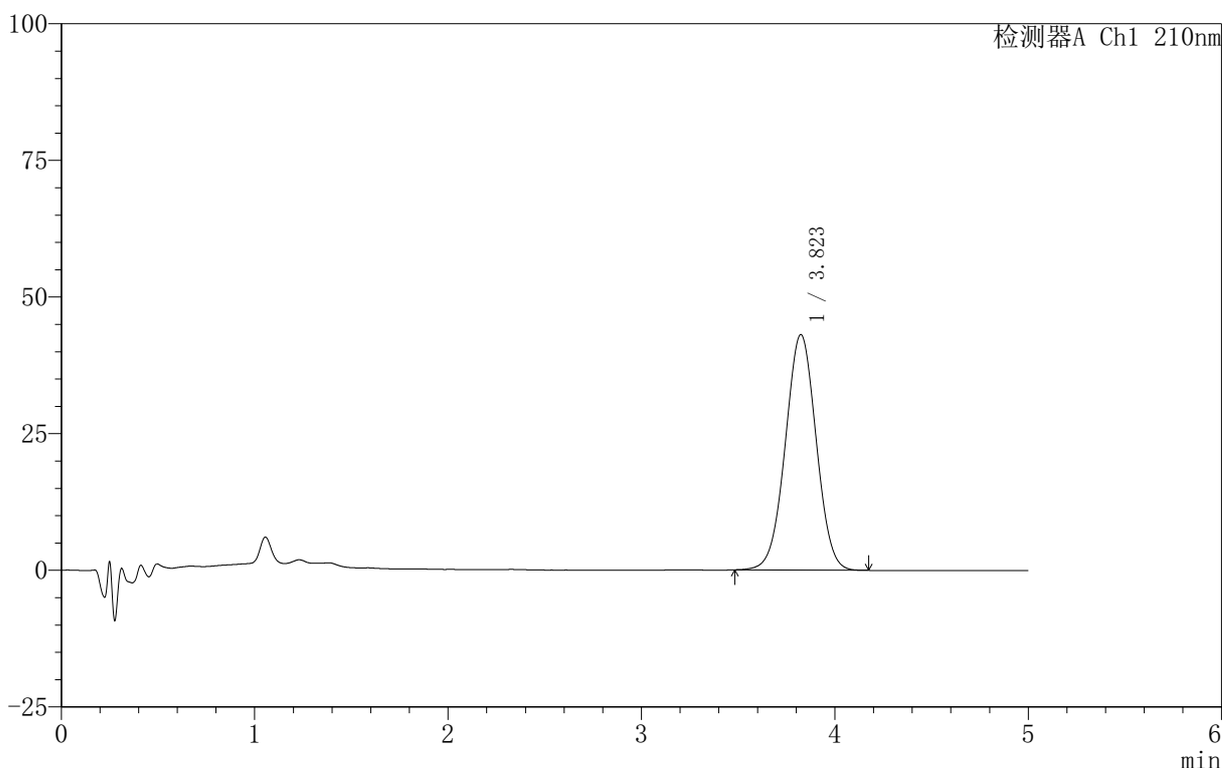
QTL-3106

<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 - 0-6/11-365-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:00:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	478278	100.000	43083	2732	1.006	--
总计		478278	100.000	43083			

图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



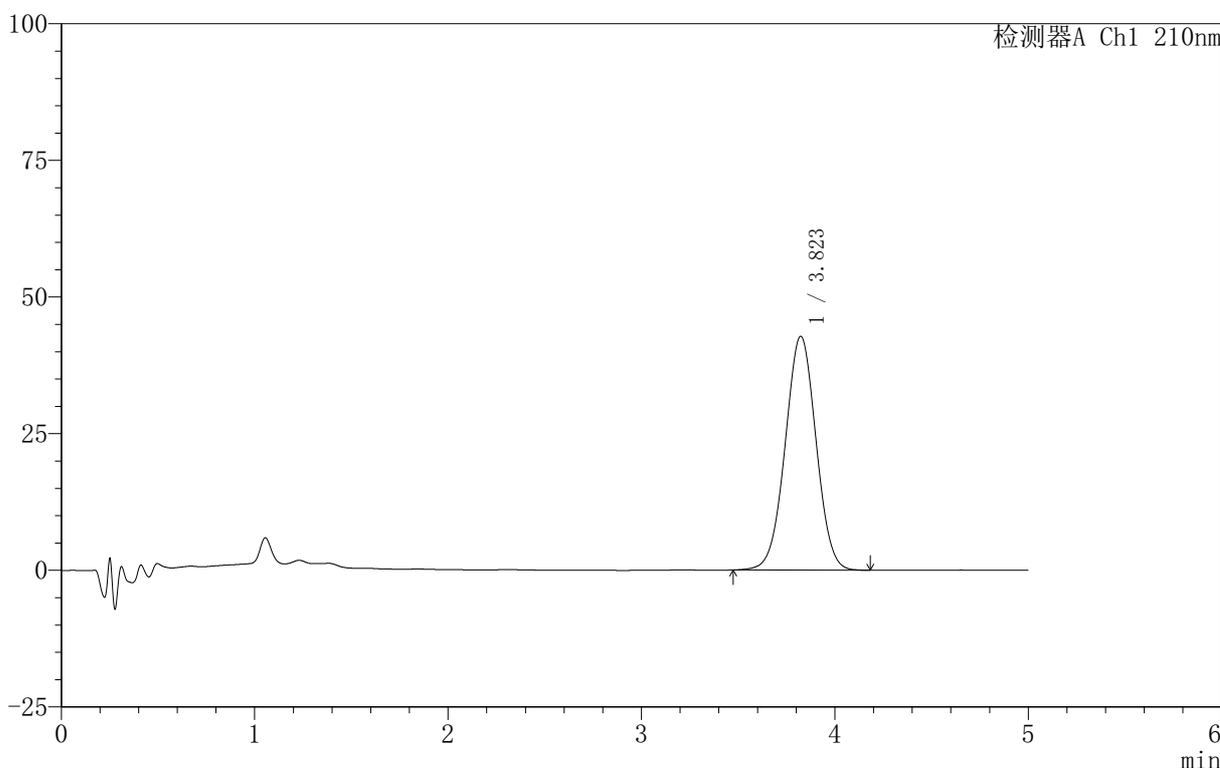
QTL-3106

<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 - 0-6/11-366-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:05:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	475273	100.000	42790	2733	1.007	--
总计		475273	100.000	42790			

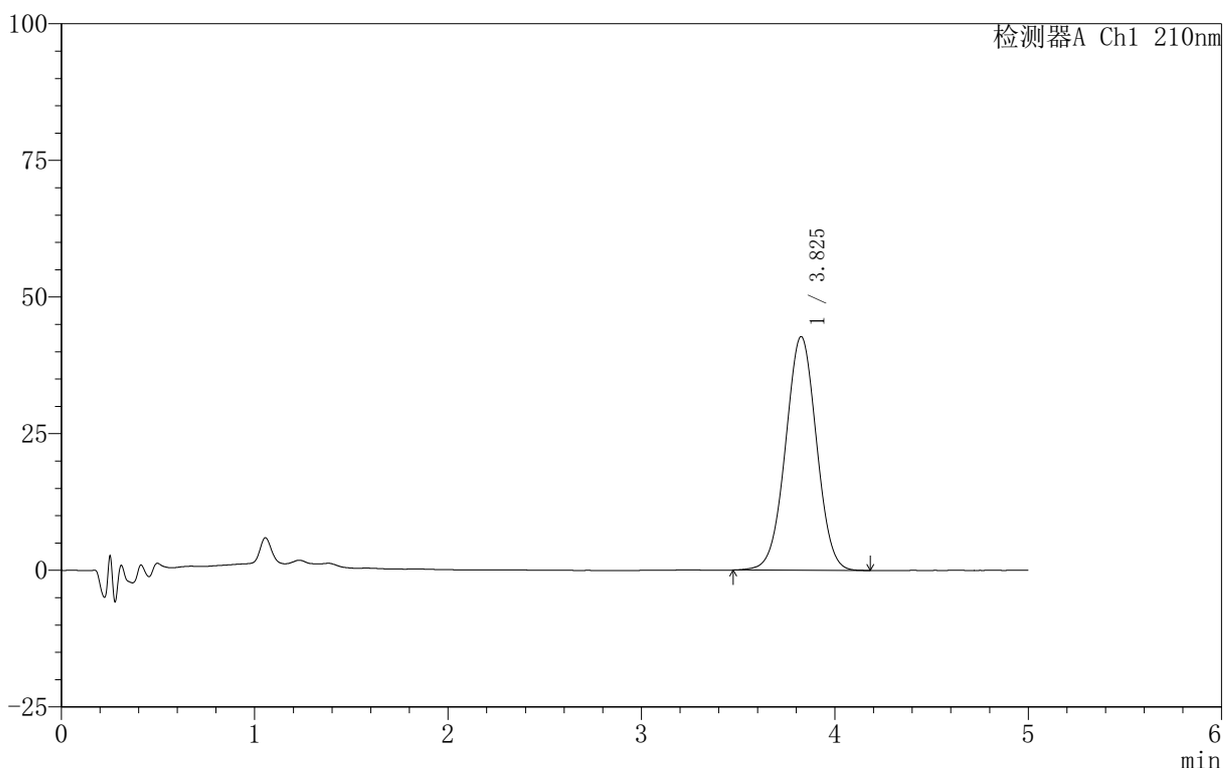
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-367-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:10:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	475356	100.000	42723	2734	1.005	--
总计		475356	100.000	42723			

图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



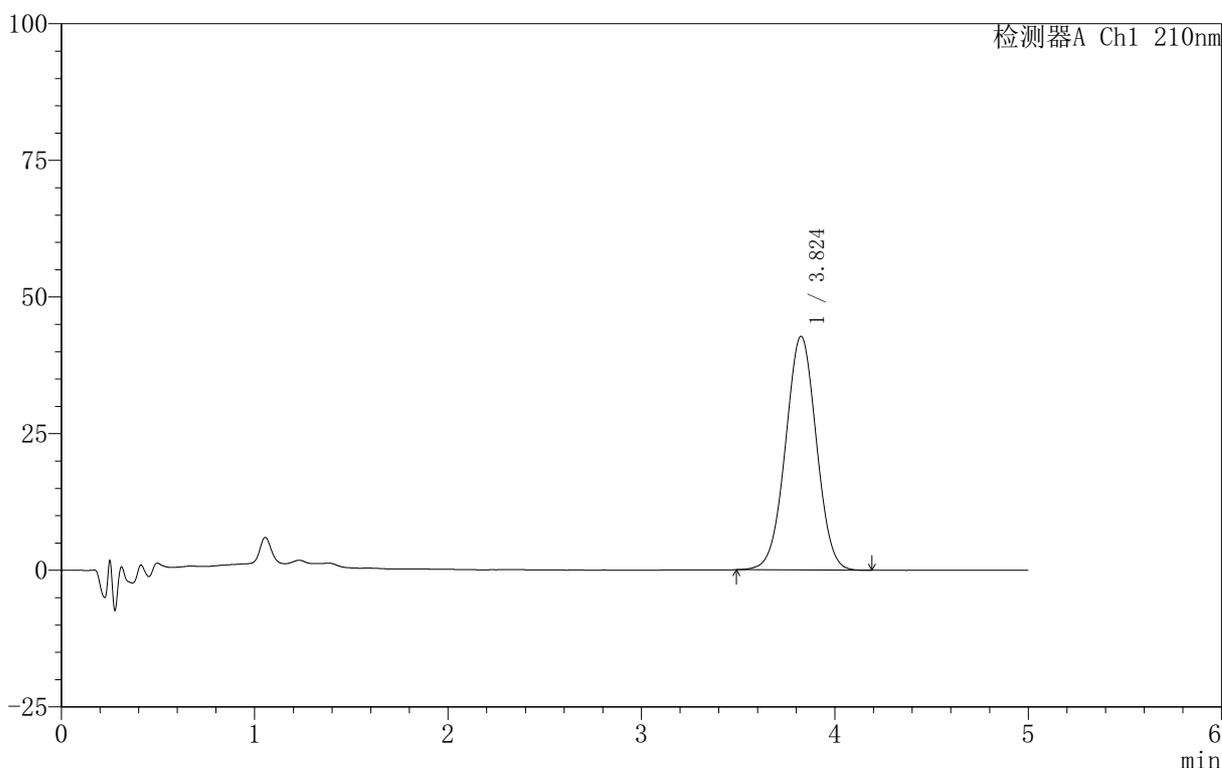
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-368-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:16:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	474161	100.000	42731	2745	1.007	--
总计		474161	100.000	42731			

图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



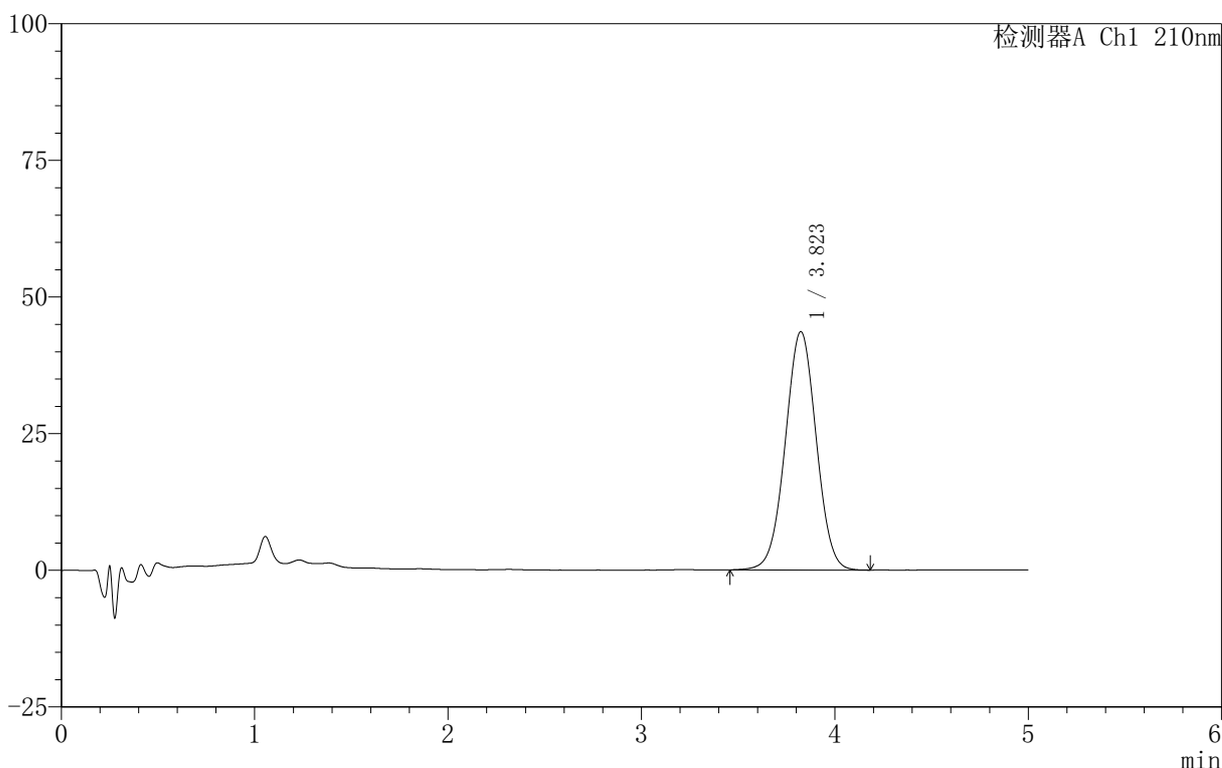
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-369-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:21:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:37:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	485361	100.000	43613	2728	1.007	--
总计		485361	100.000	43613			

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



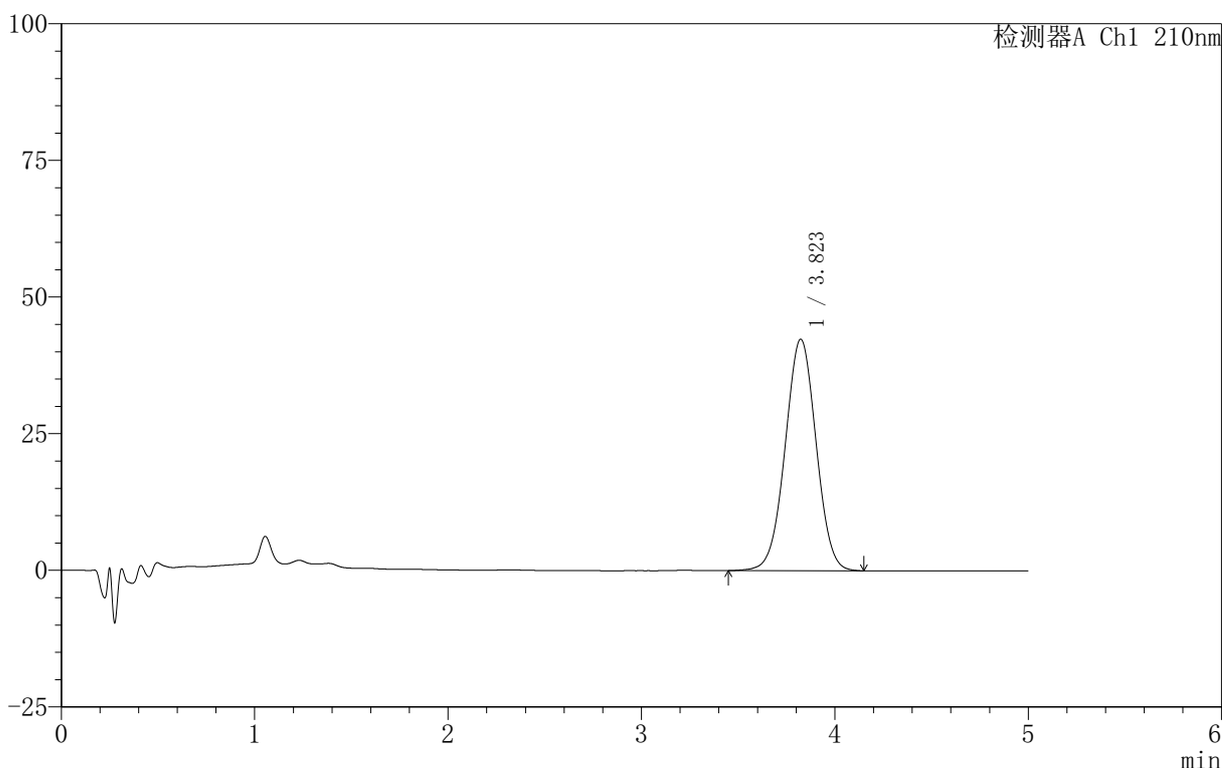
QTL-3106

<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 - 0-6/11-370-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:26:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	471162	100.000	42356	2730	1.005	--
总计		471162	100.000	42356			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



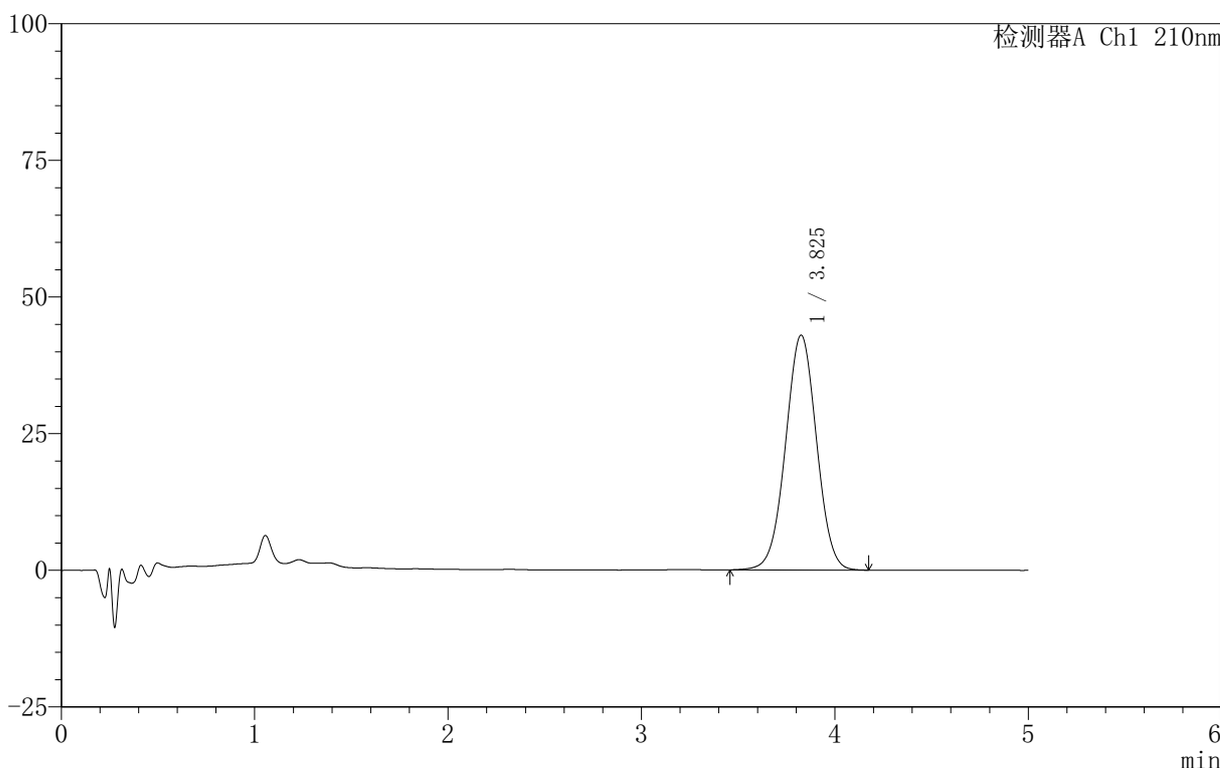
QTL-3106

<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 - 0-6/11-371-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:32:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	478902	100.000	42945	2727	1.007	--
总计		478902	100.000	42945			

图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



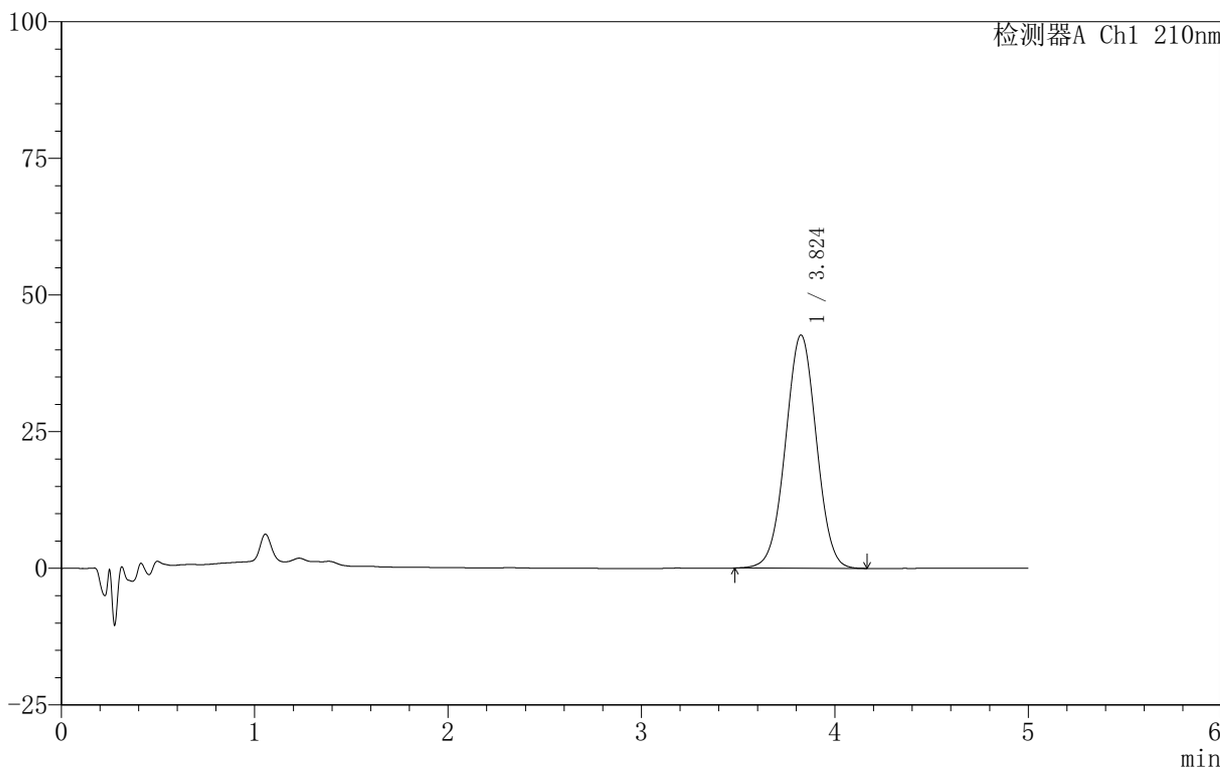
QTL-3106

<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 - 0-6/11-372-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:37:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	474081	100.000	42648	2728	1.007	--
总计		474081	100.000	42648			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



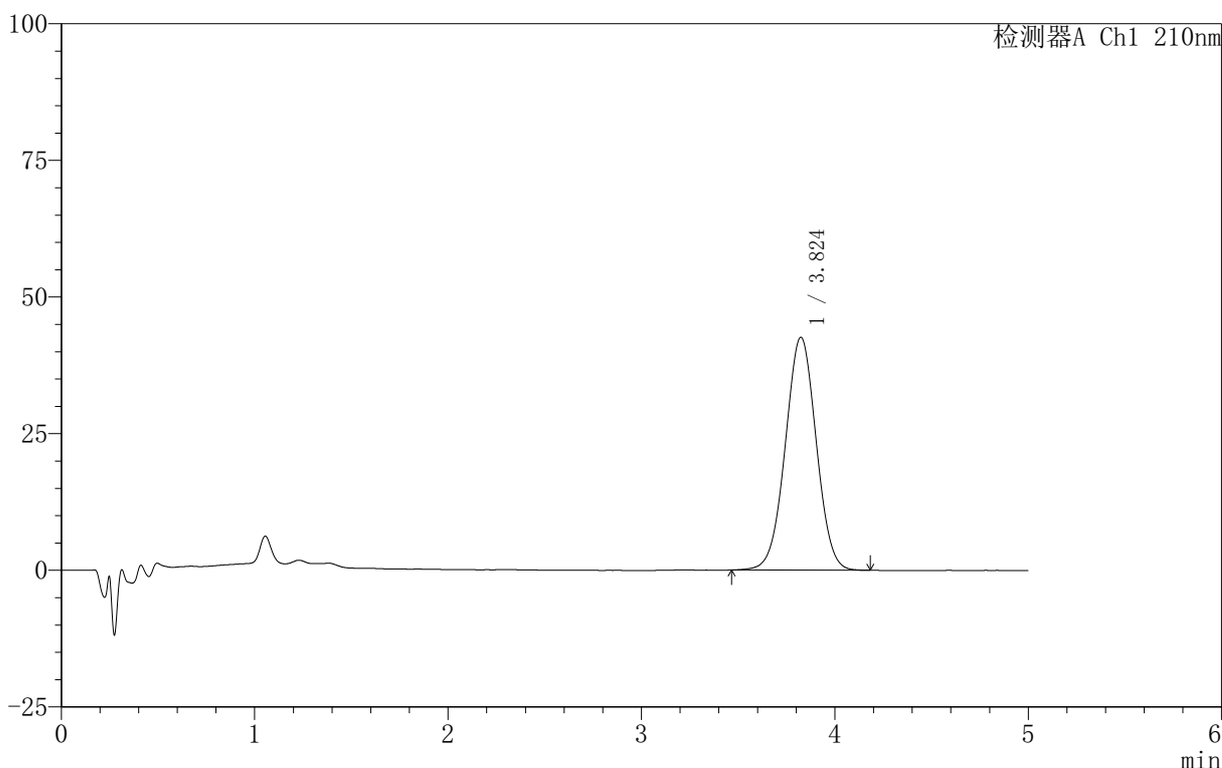
QTL-3106

<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 - 0-6/11-373-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:43:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473961	100.000	42601	2727	1.007	--
总计		473961	100.000	42601			

图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



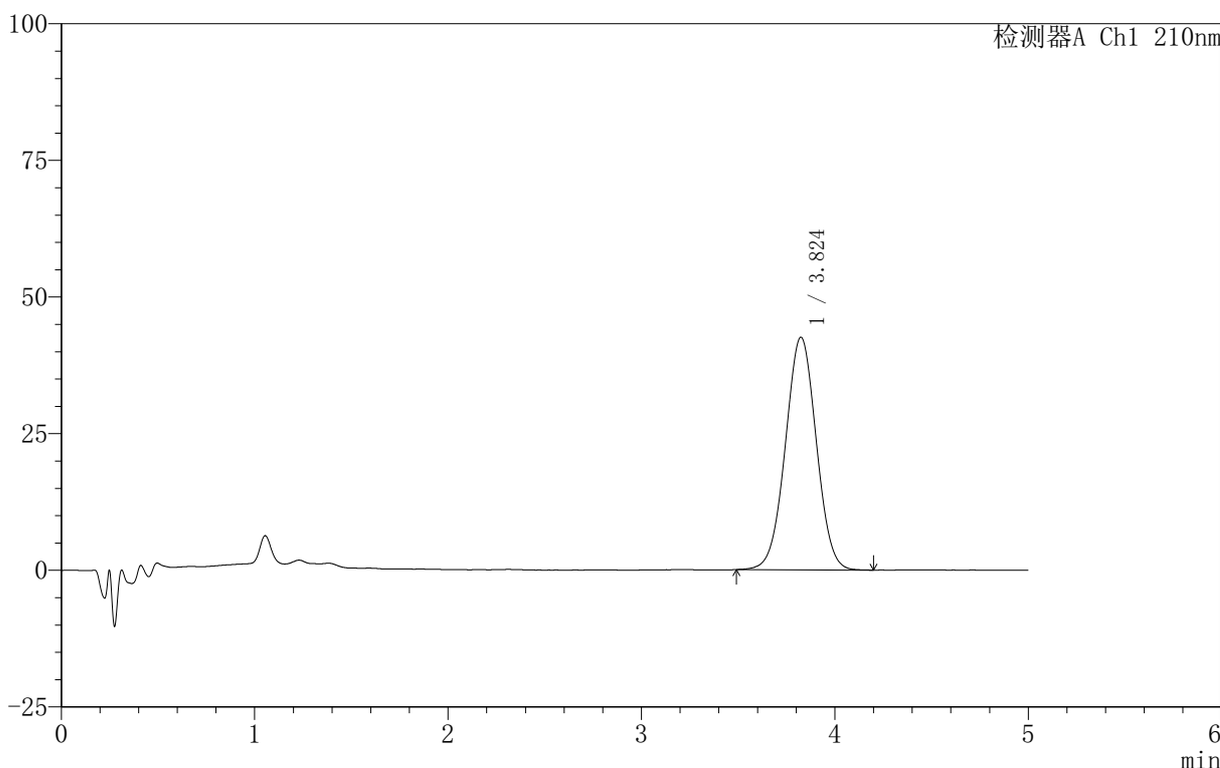
QTL-3106

<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 - 0-6/11-374-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:48:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473106	100.000	42560	2731	1.010	--
总计		473106	100.000	42560			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



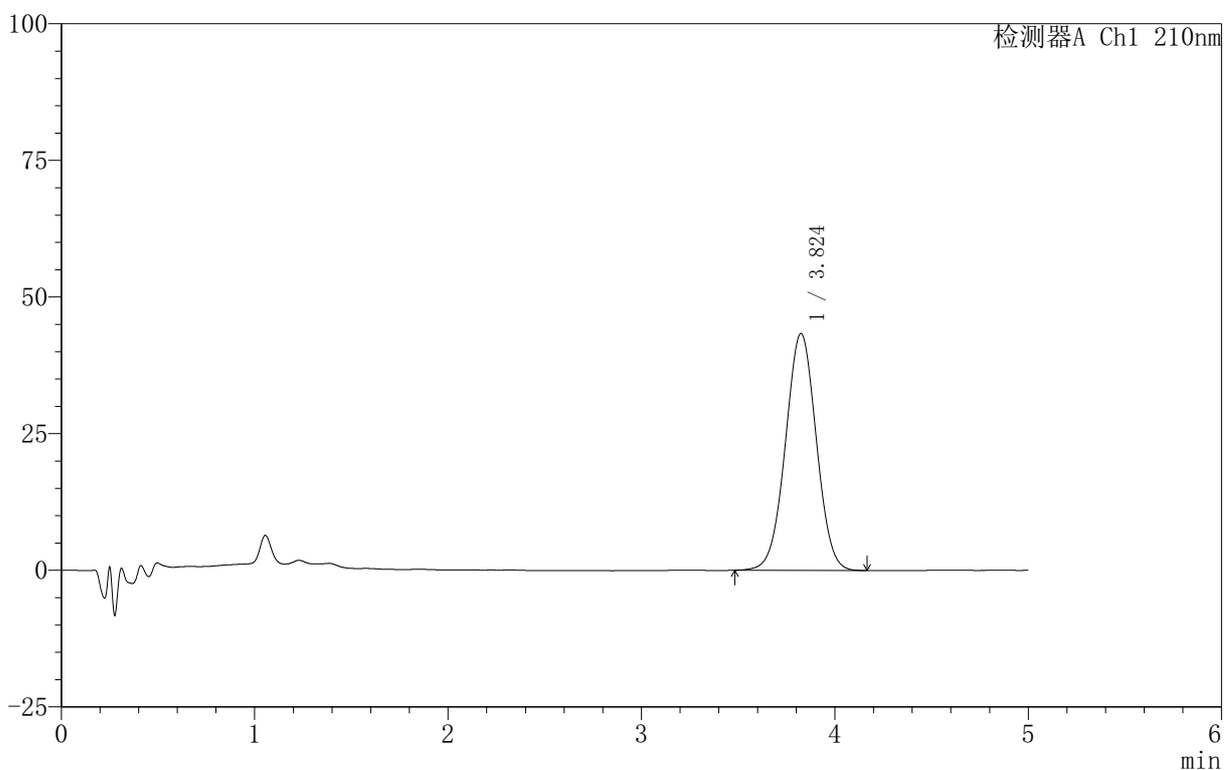
QTL-3106

<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 - 0-6/11-375-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:53:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	481246	100.000	43332	2733	1.008	--
总计		481246	100.000	43332			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



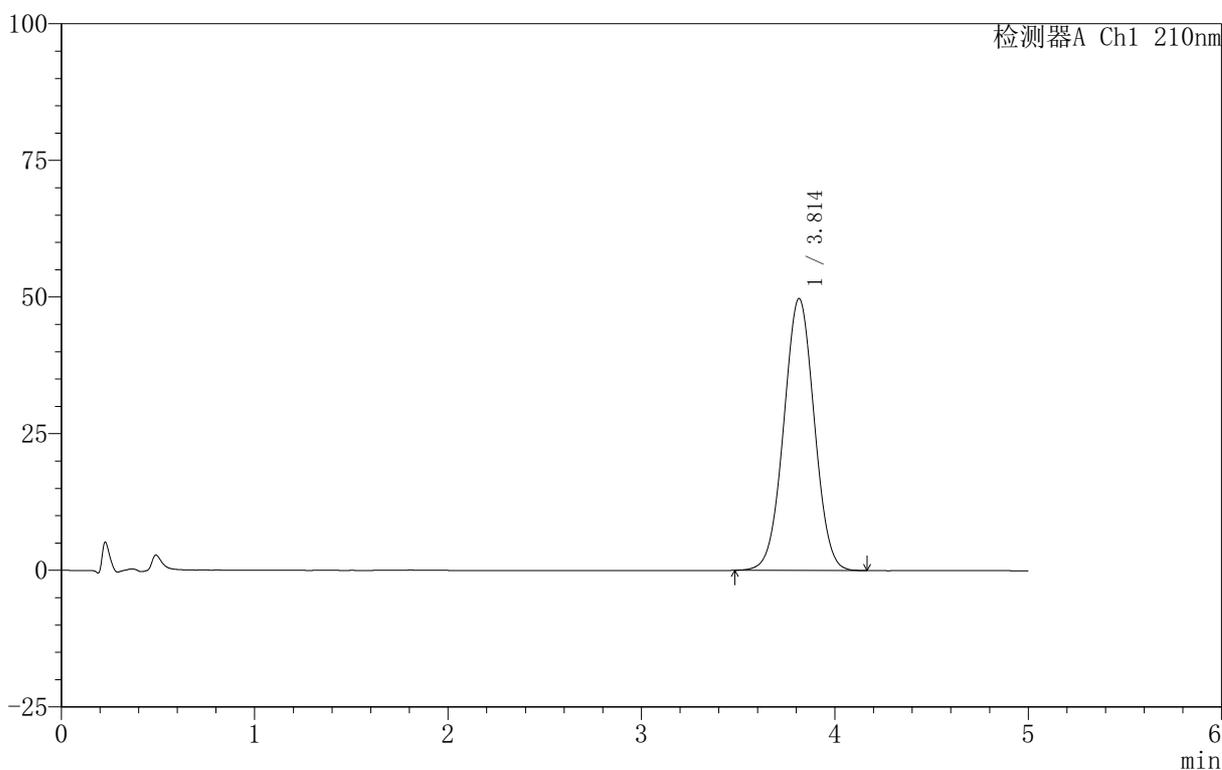
QTL-3106

<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 - 0-6/11-376-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:59:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	545621	100.000	49746	2779	1.014	--
总计		545621	100.000	49746			

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



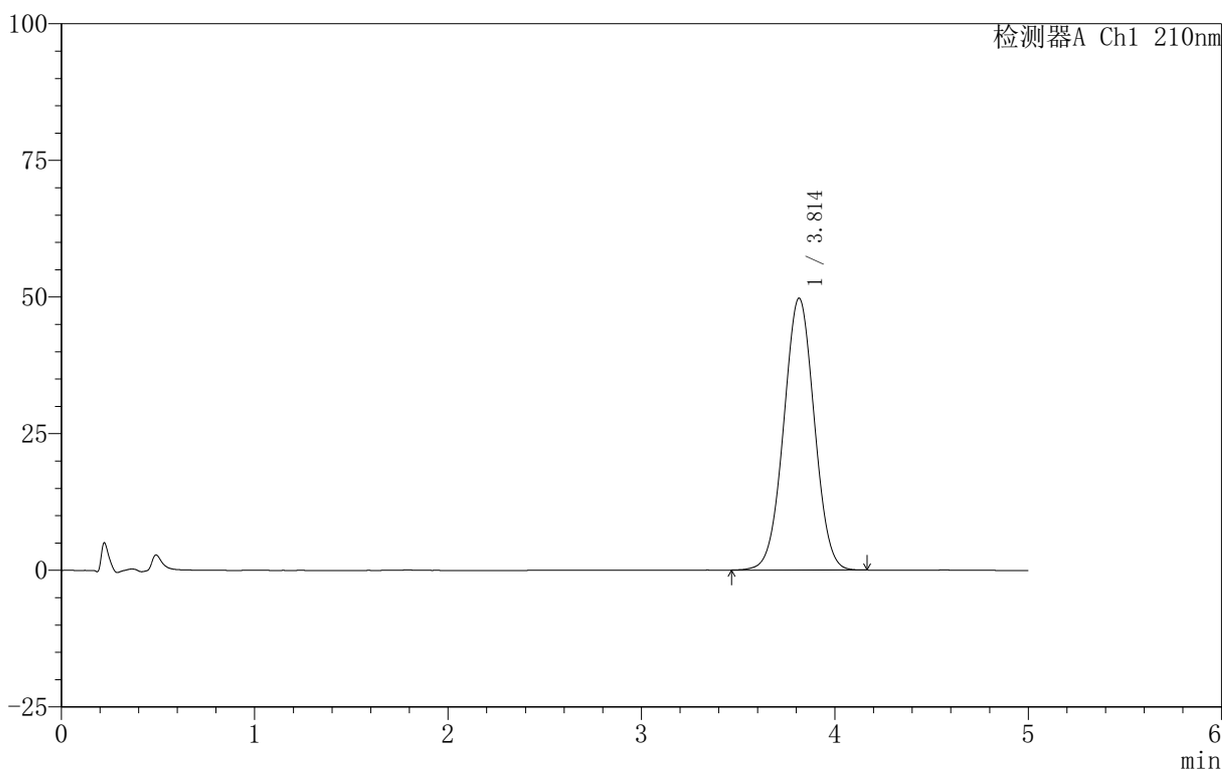
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-377-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:04:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	546281	100.000	49763	2774	1.014	--
总计		546281	100.000	49763			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



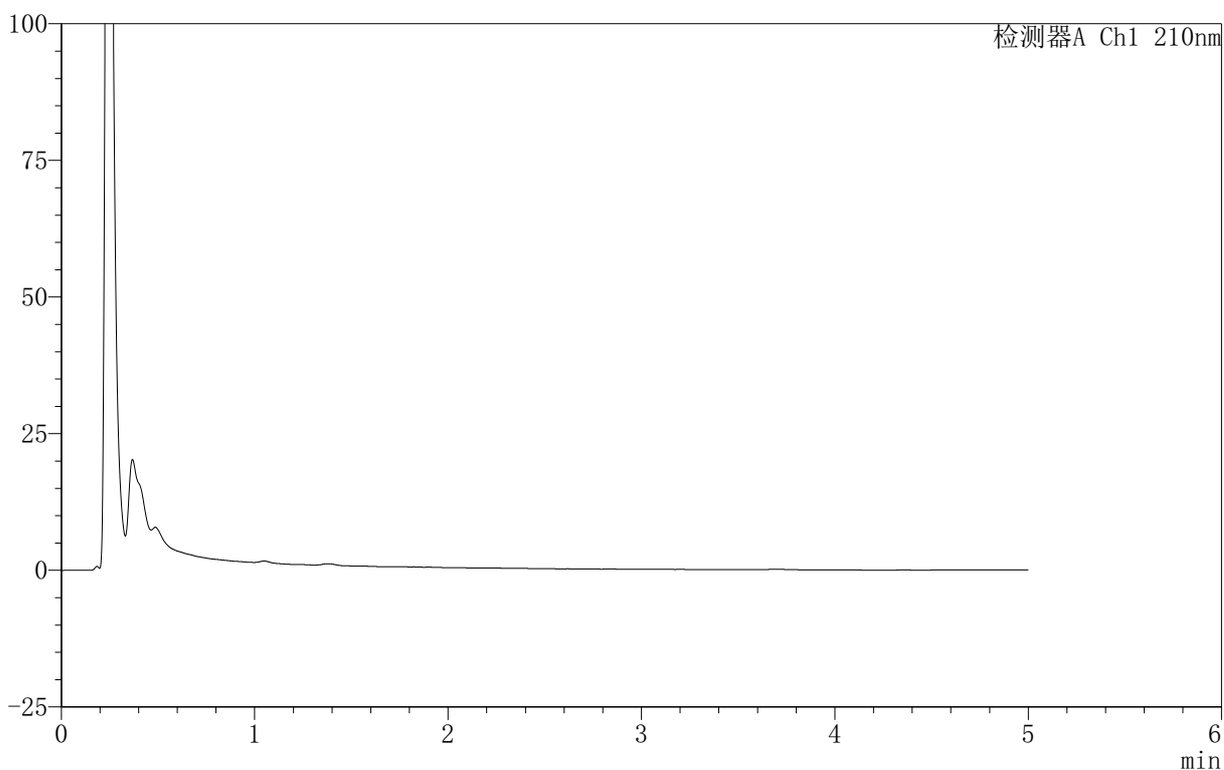
QTL-3106

<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 - 0-6/11-378-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:09:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:39:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 溶剂



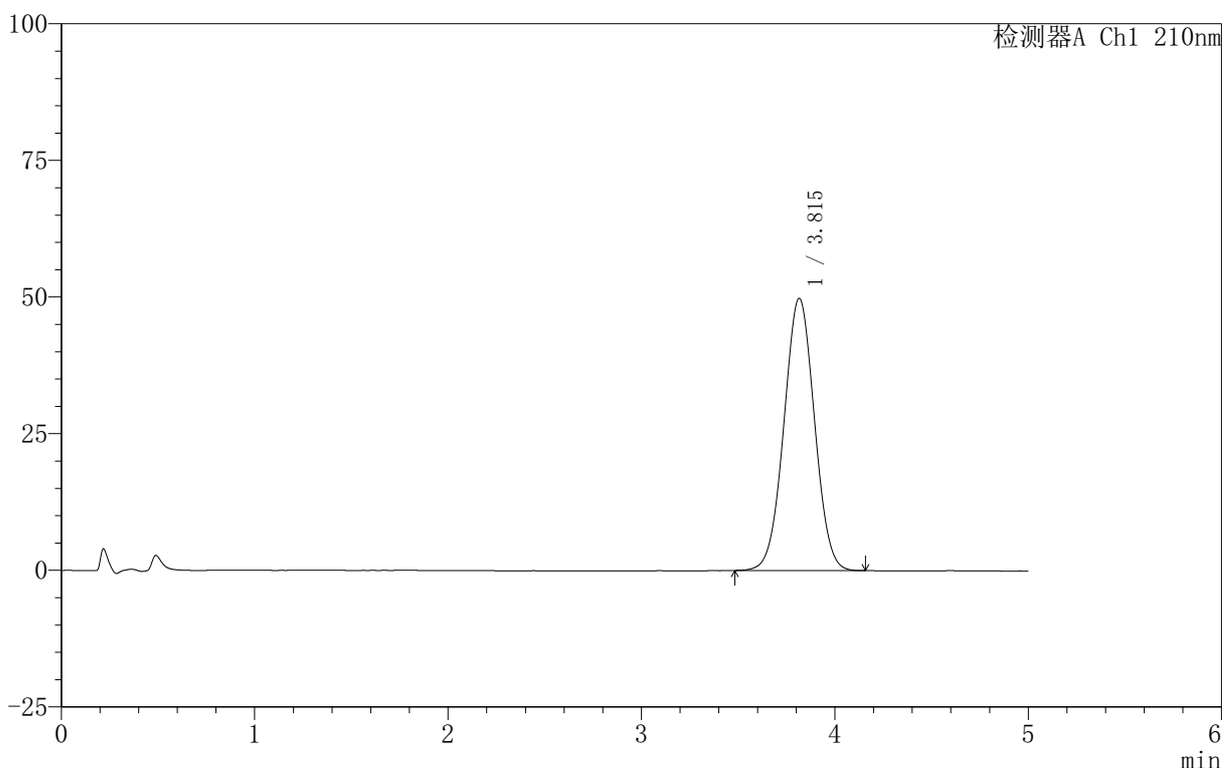
QTL-3106

<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 - 0-6/11-379-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:15:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:39:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	546836	100.000	49807	2772	1.016	--
总计		546836	100.000	49807			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



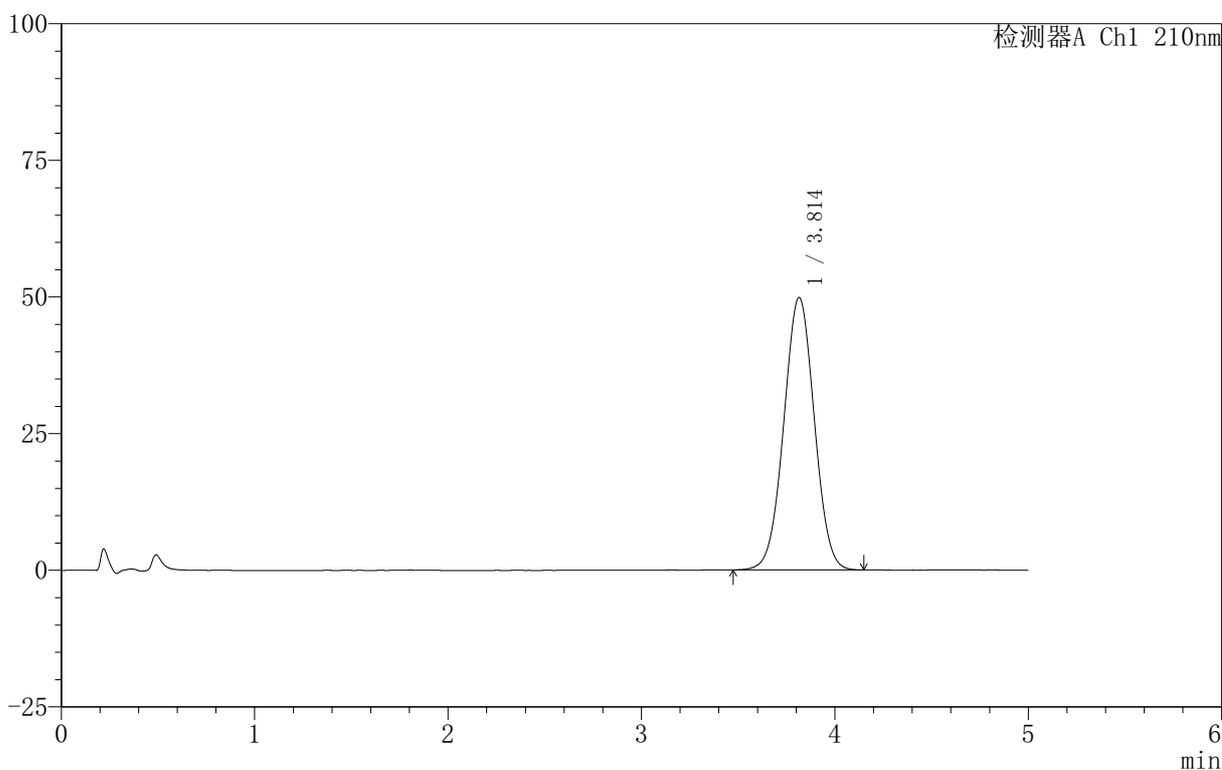
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-380-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:20:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	546954	100.000	49851	2778	1.013	--
总计		546954	100.000	49851			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



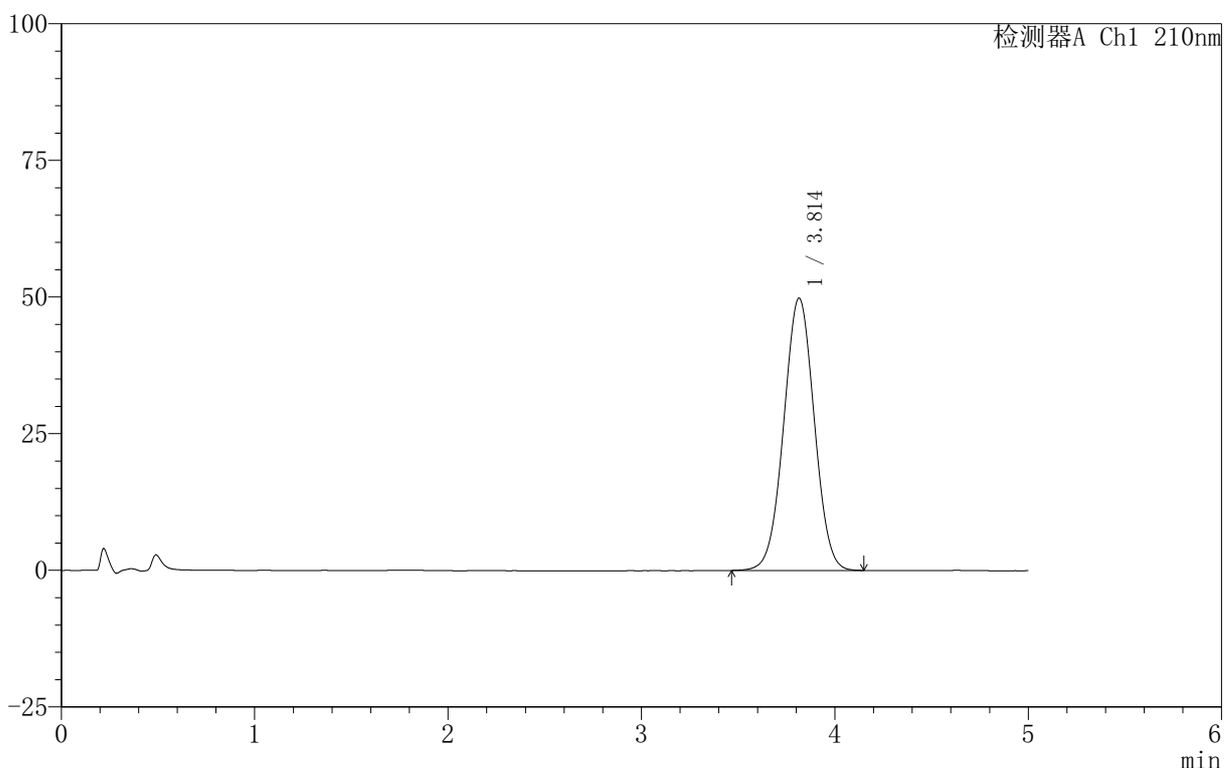
QTL-3106

<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 - 0-6/11-381-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:26:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	547410	100.000	49834	2771	1.011	--
总计		547410	100.000	49834			

图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



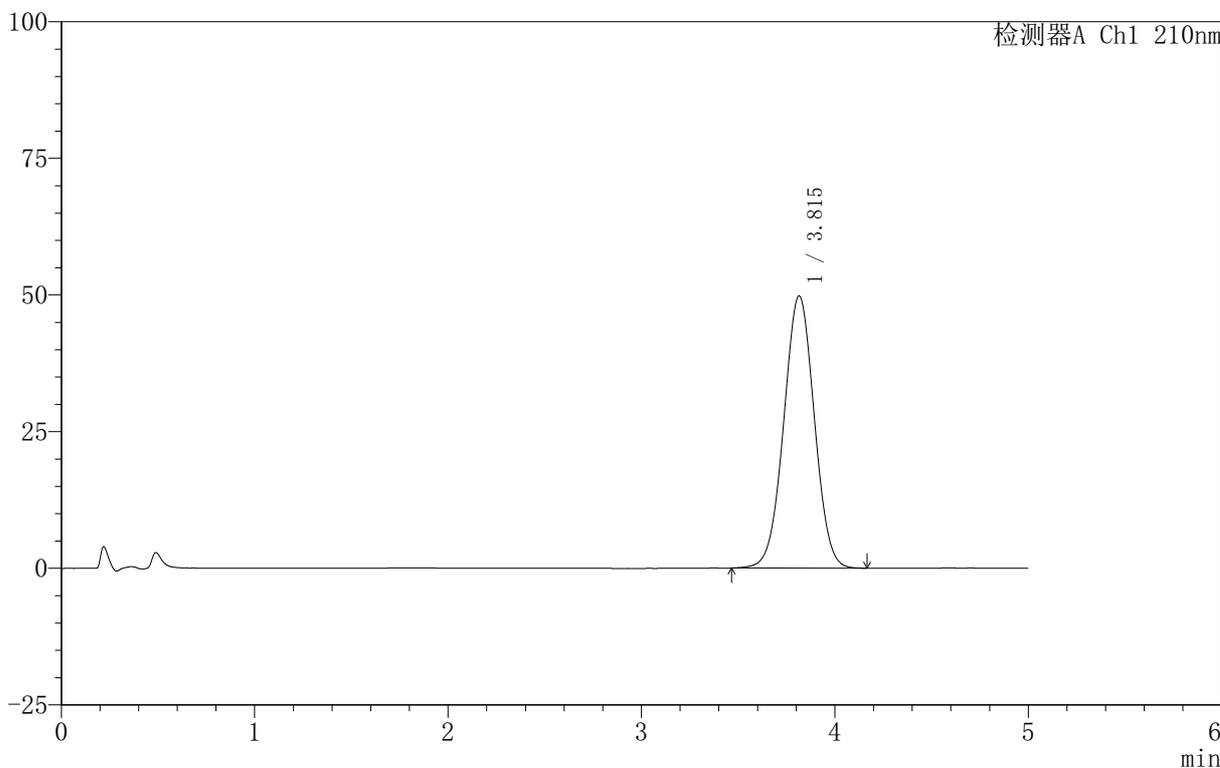
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-382-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:31:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	547158	100.000	49807	2776	1.009	--
总计		547158	100.000	49807			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



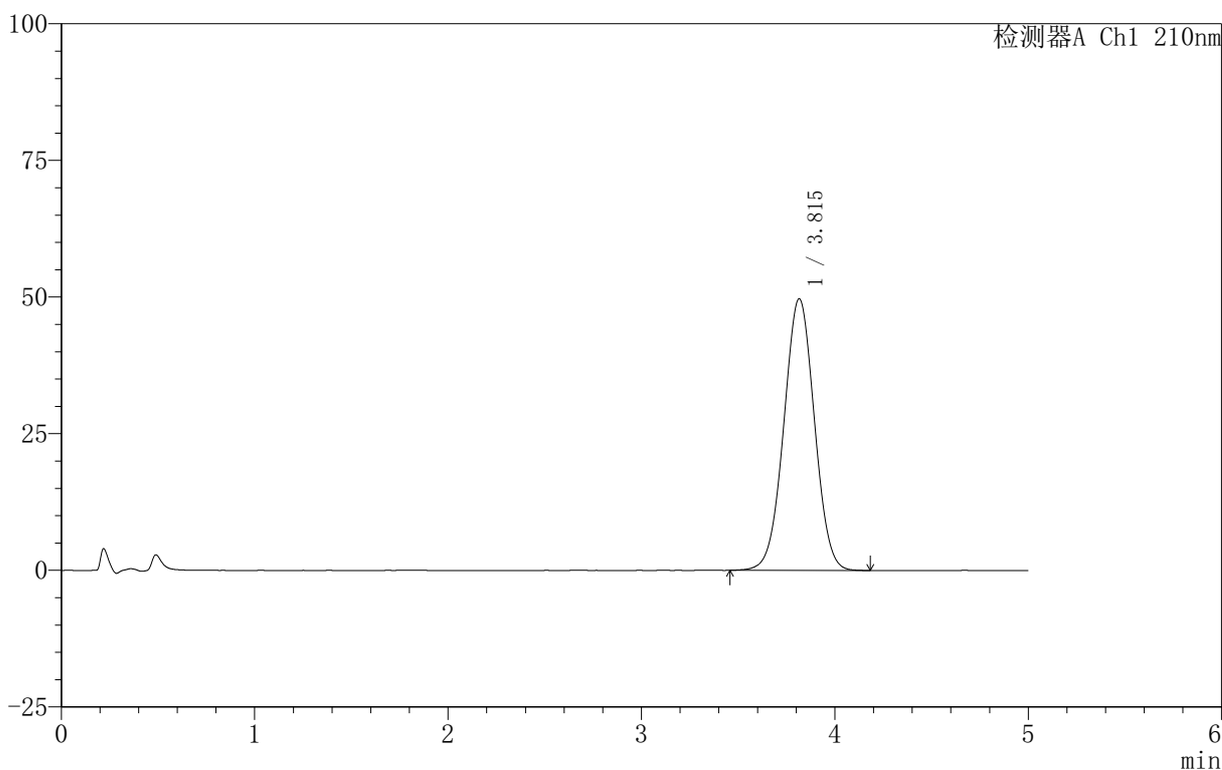
QTL-3106

<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 - 0-6/11-383-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:36:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:39:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	546488	100.000	49703	2777	1.008	--
总计		546488	100.000	49703			

图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



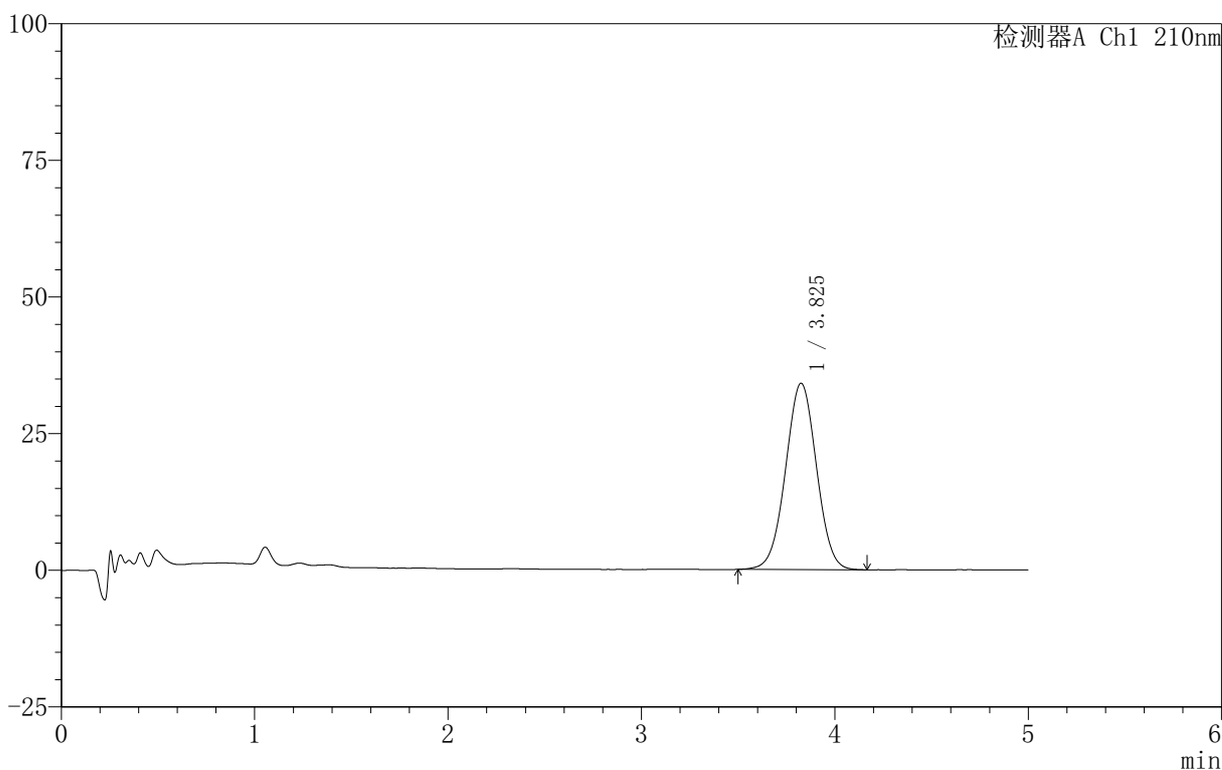
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-384-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:42:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	378806	100.000	34068	2733	1.008	--
总计		378806	100.000	34068			

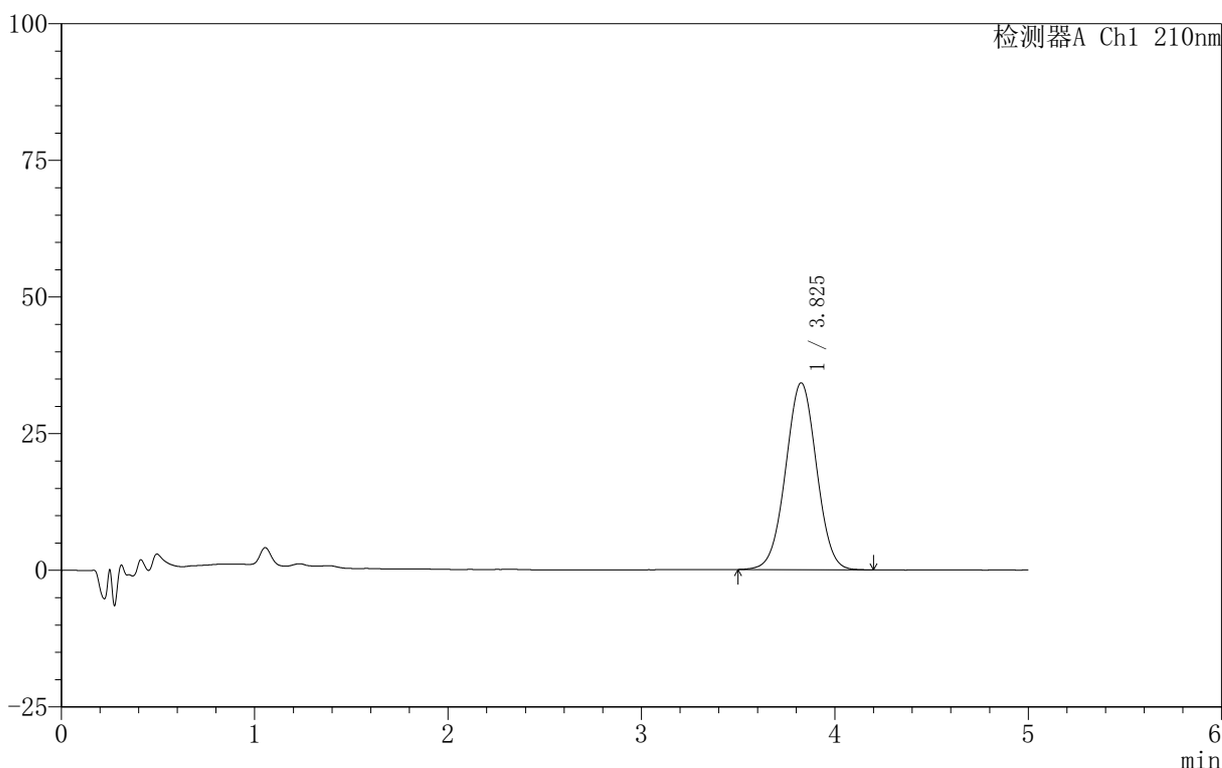
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-385-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:47:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	380007	100.000	34158	2737	1.009	--
总计		380007	100.000	34158			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



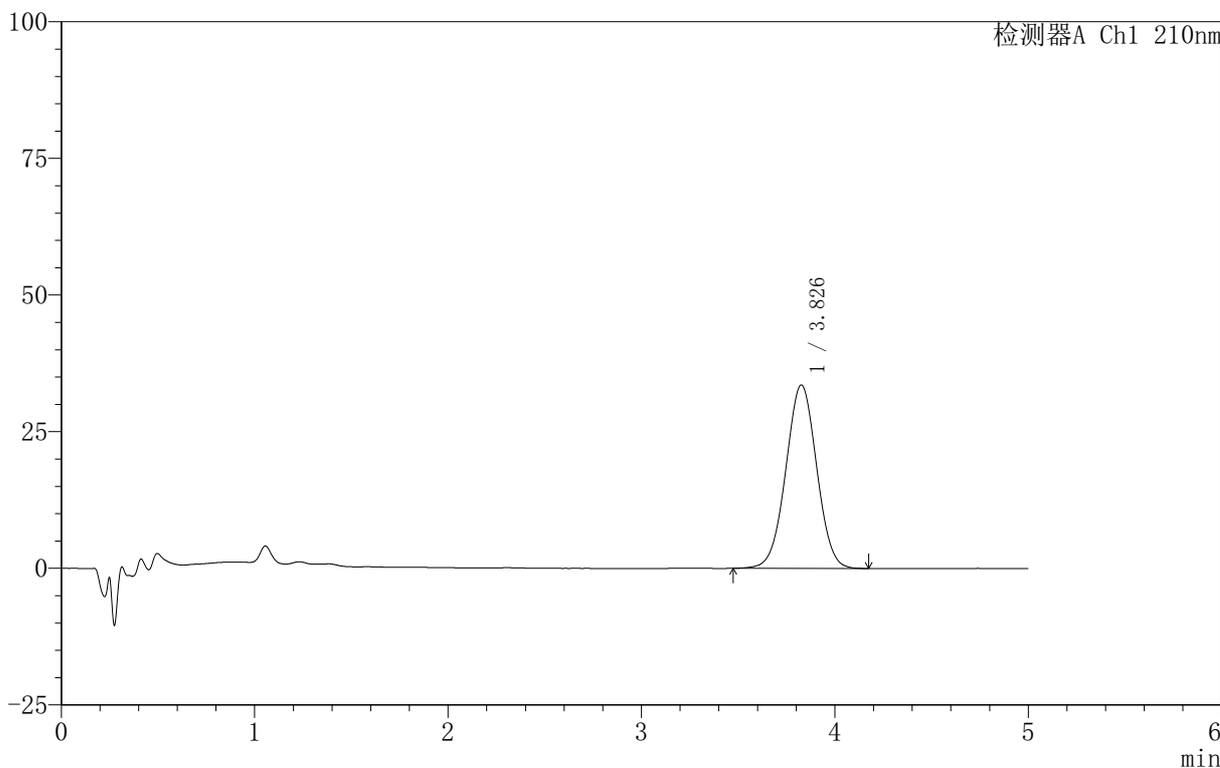
QTL-3106

<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 - 0-6/11-386-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:53:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:40:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	372666	100.000	33511	2738	1.008	--
总计		372666	100.000	33511			

图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



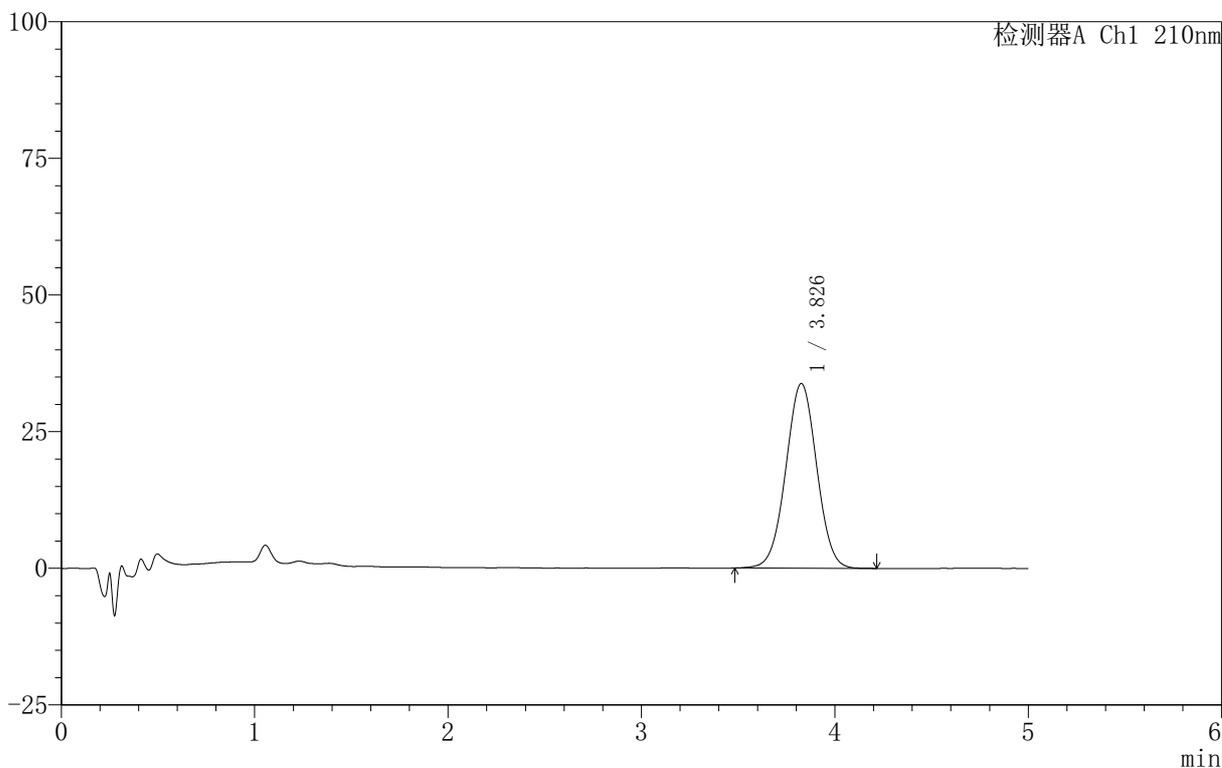
QTL-3106

<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 - 0-6/11-387-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:58:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	375567	100.000	33744	2739	1.009	--
总计		375567	100.000	33744			

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



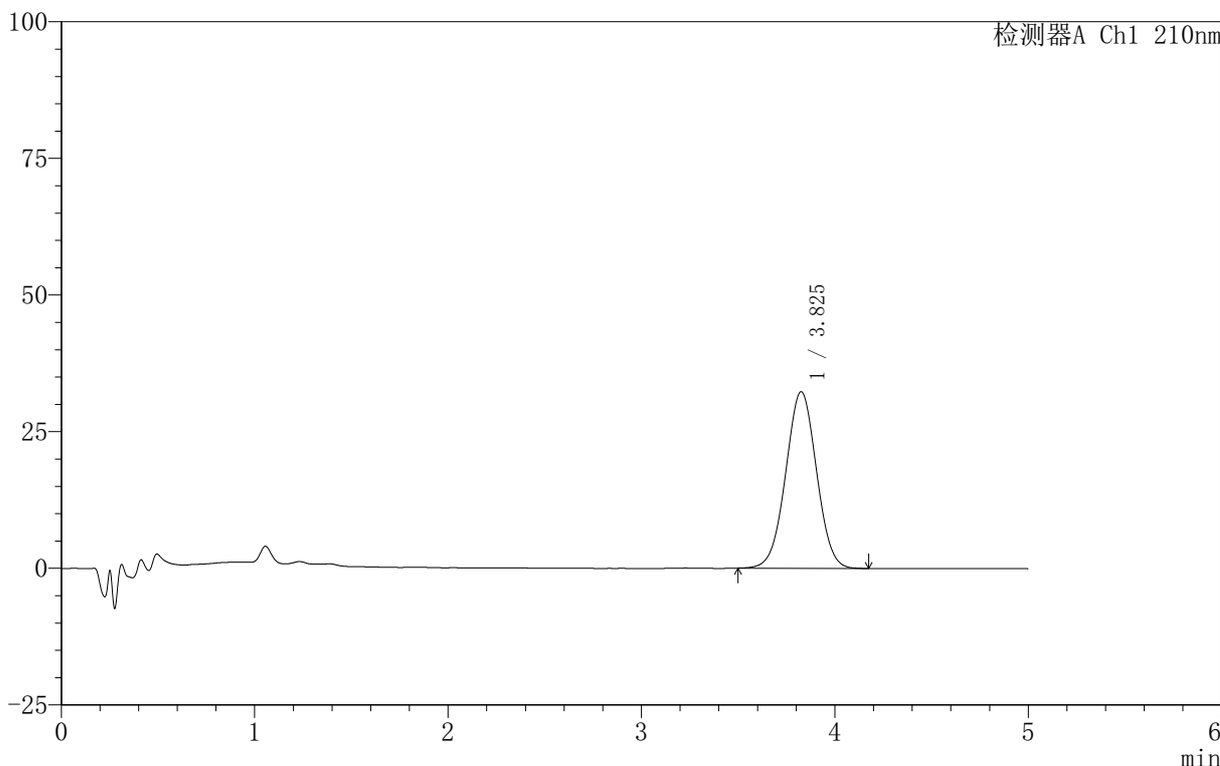
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-388-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:03:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	358035	100.000	32276	2739	1.009	--
总计		358035	100.000	32276			

图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



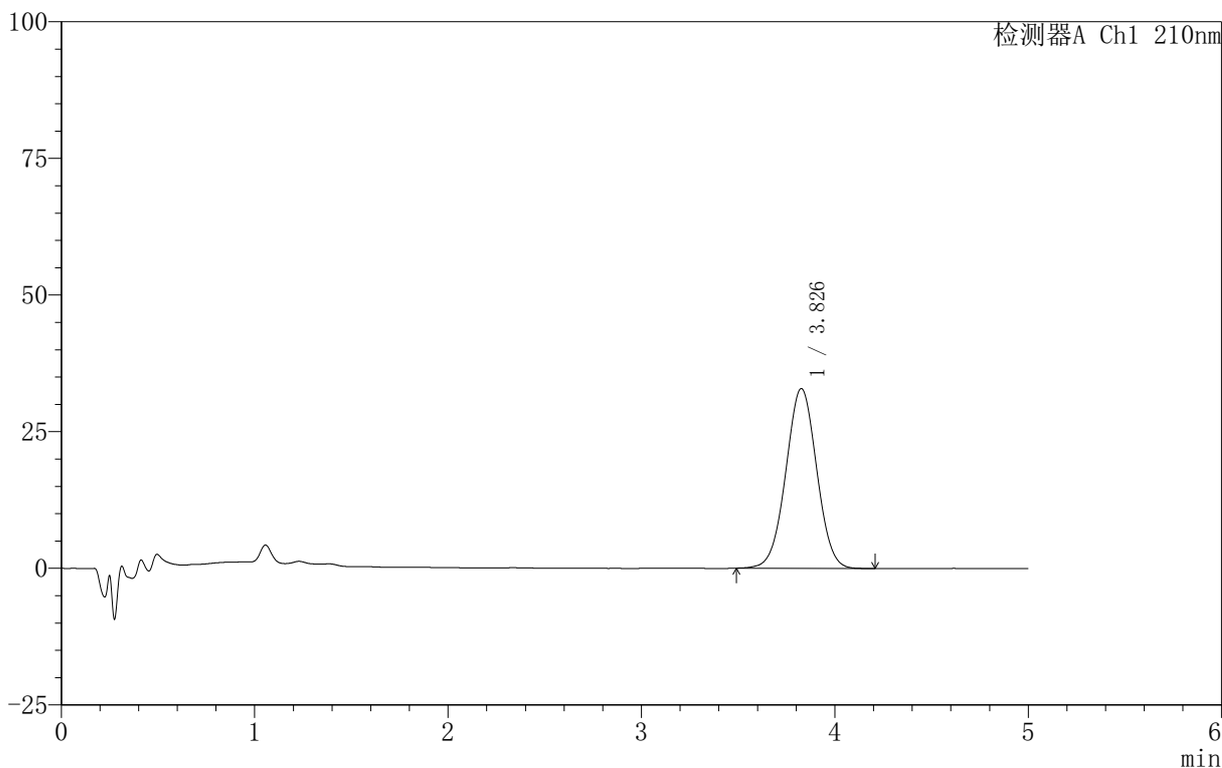
QTL-3106

<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 - 0-6/11-389-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:09:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	365538	100.000	32865	2745	1.009	--
总计		365538	100.000	32865			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



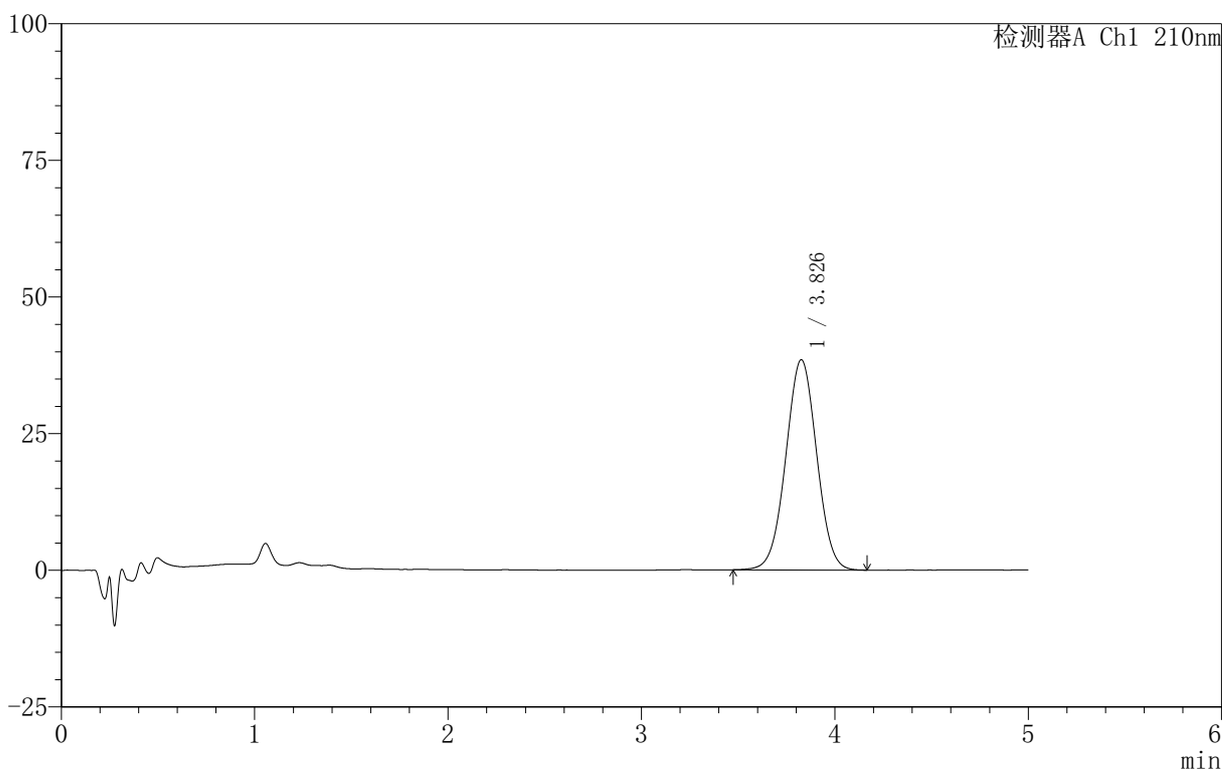
QTL-3106

<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 - 0-6/11-390-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:14:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:40:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	427215	100.000	38408	2739	1.010	--
总计		427215	100.000	38408			

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



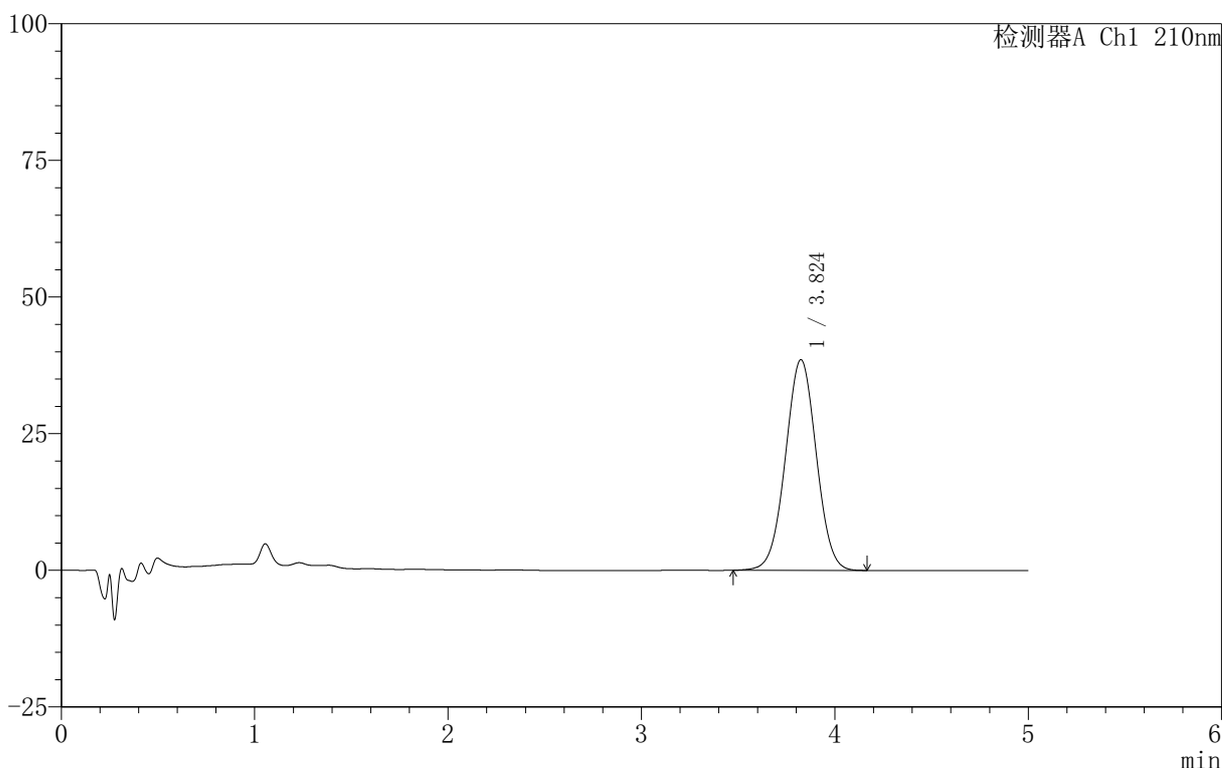
QTL-3106

<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 - 0-6/11-391-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:20:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:40:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	427796	100.000	38534	2740	1.010	--
总计		427796	100.000	38534			

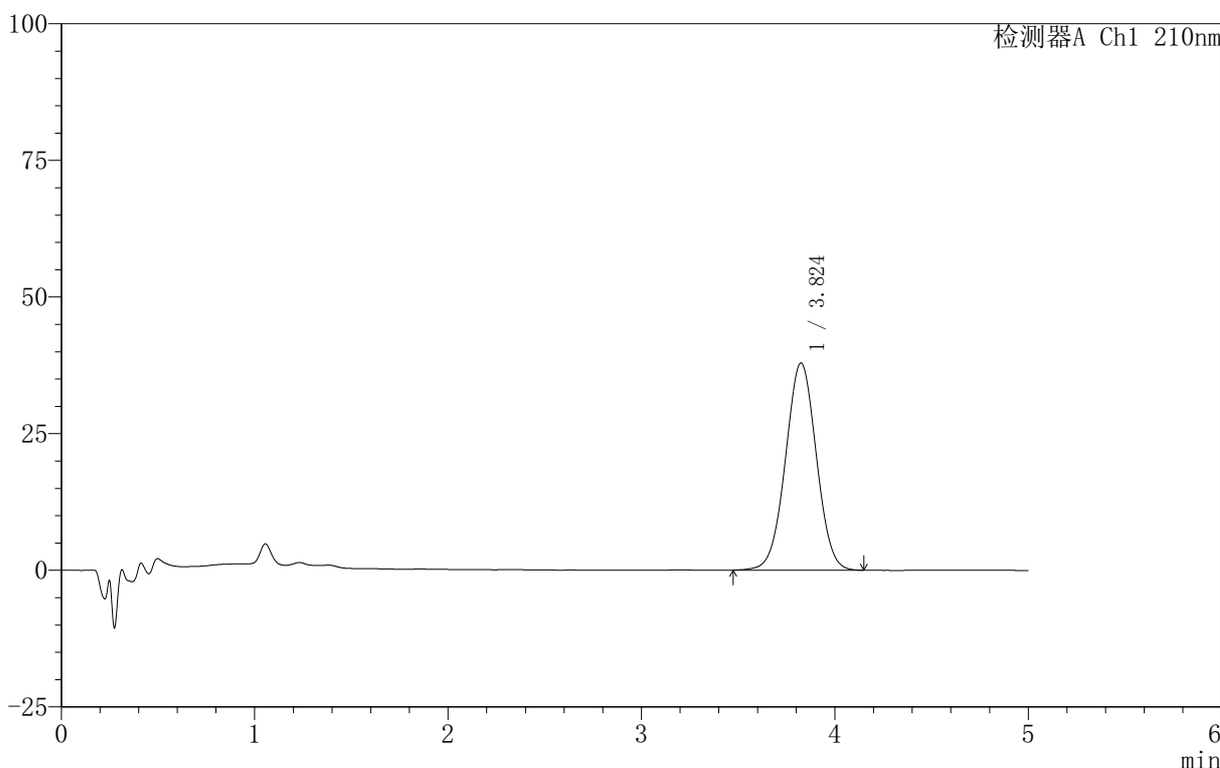
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-392-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:25:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	420855	100.000	37894	2735	1.008	--
总计		420855	100.000	37894			

图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



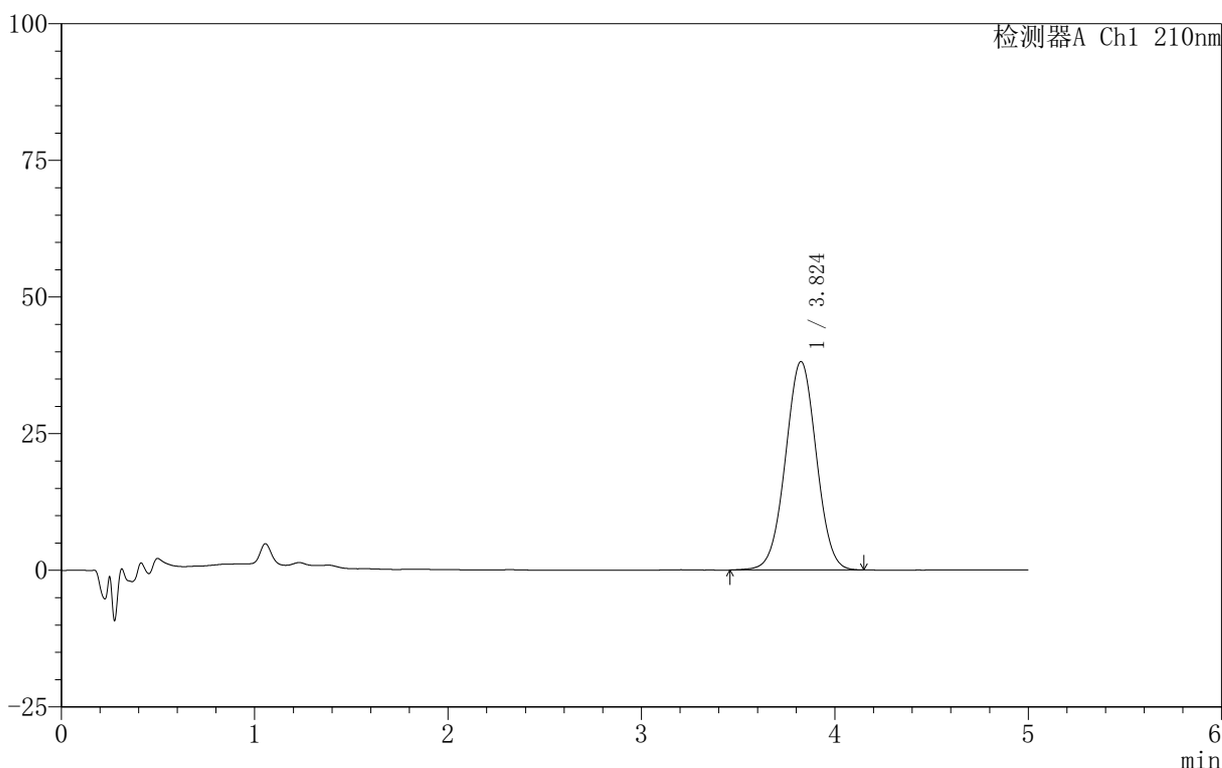
QTL-3106

<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 - 0-6/11-393-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:30:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:40:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	424296	100.000	38154	2739	1.010	--
总计		424296	100.000	38154			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



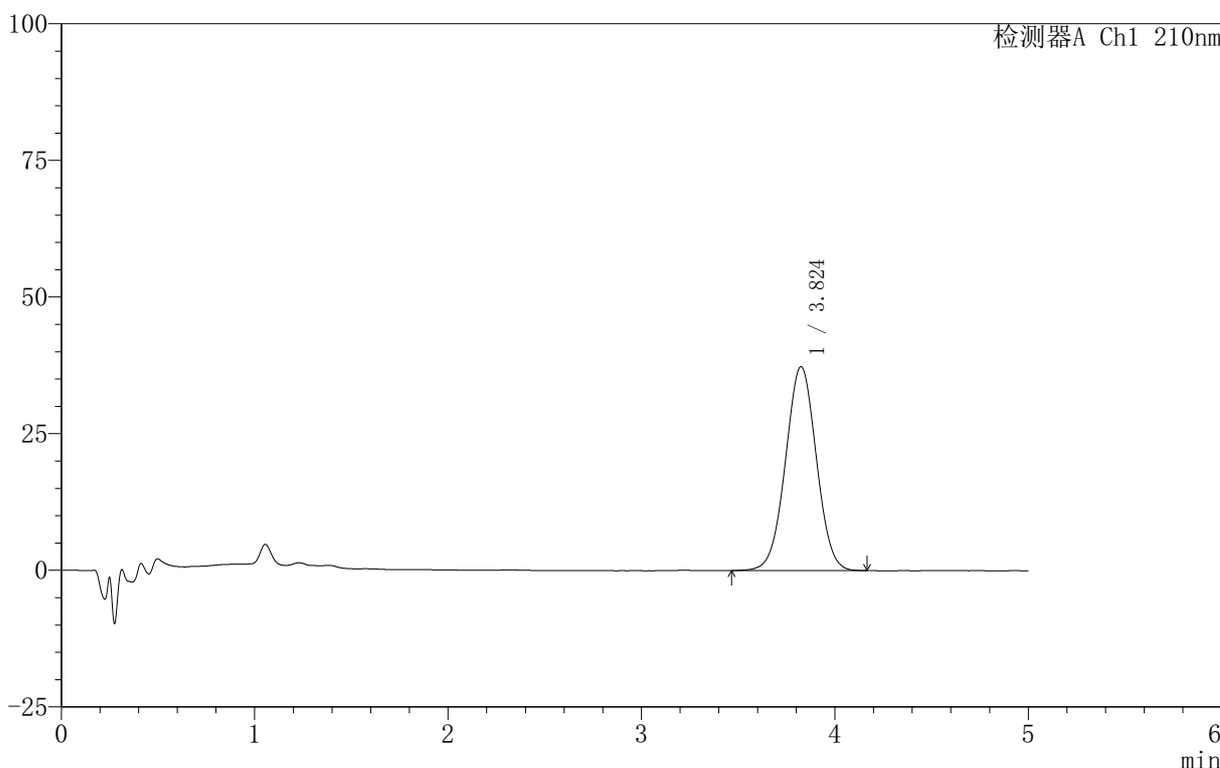
QTL-3106

<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 - 0-6/11-394-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:36:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	414829	100.000	37330	2737	1.010	--
总计		414829	100.000	37330			

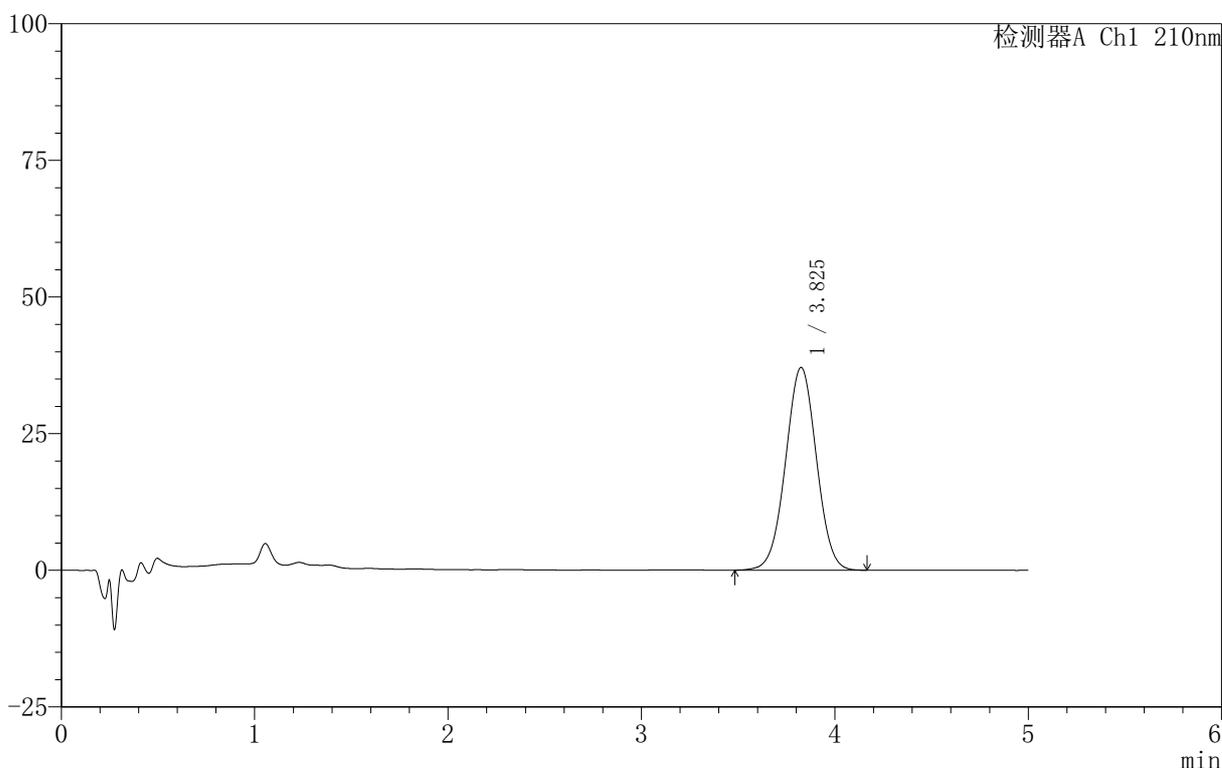
图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-395-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:41:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	411508	100.000	37063	2738	1.008	--
总计		411508	100.000	37063			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



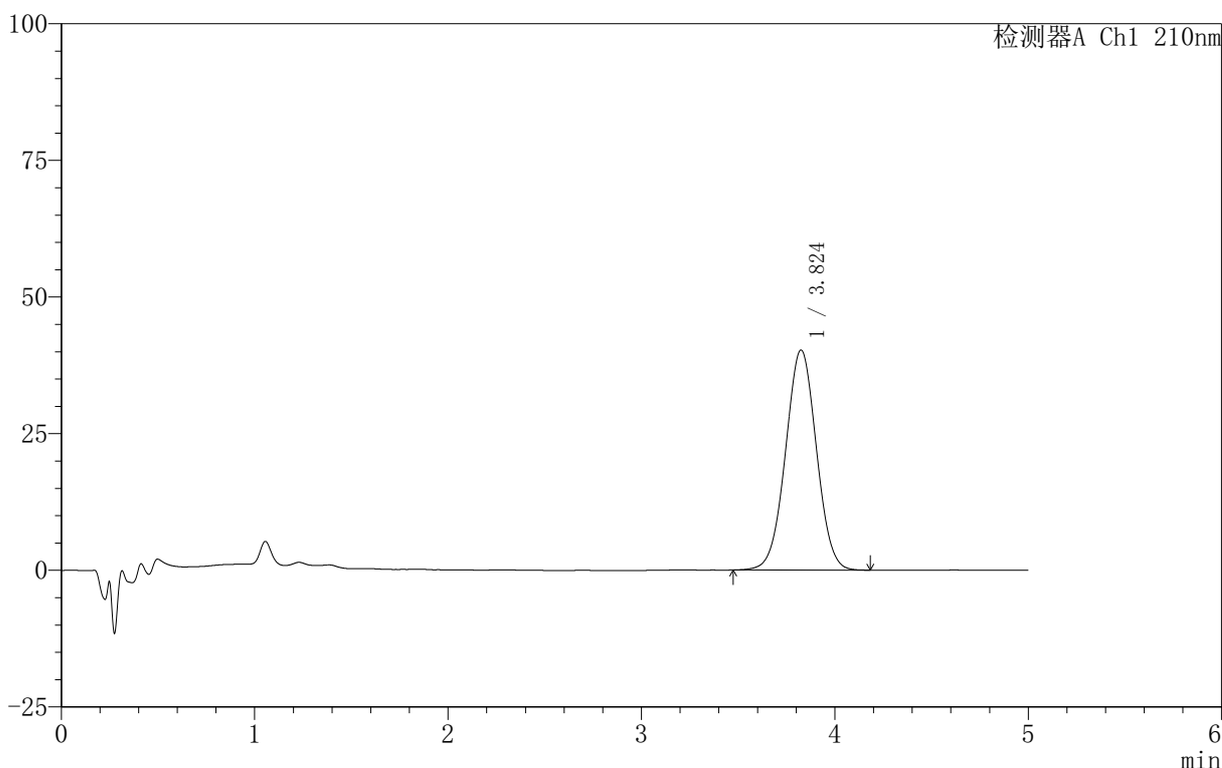
QTL-3106

<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 - 0-6/11-396-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:47:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:41:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	447442	100.000	40254	2734	1.011	--
总计		447442	100.000	40254			

图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



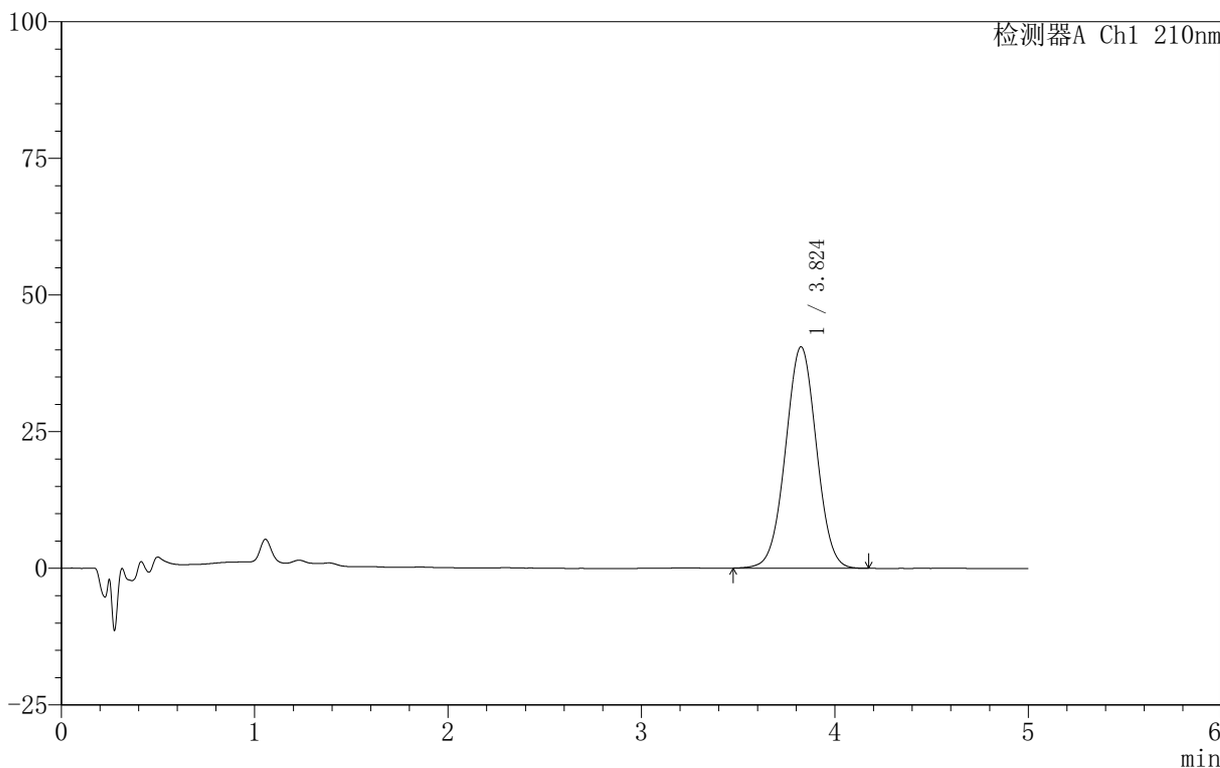
QTL-3106

<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 - 0-6/11-397-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:52:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:41:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	450126	100.000	40478	2731	1.010	--
总计		450126	100.000	40478			

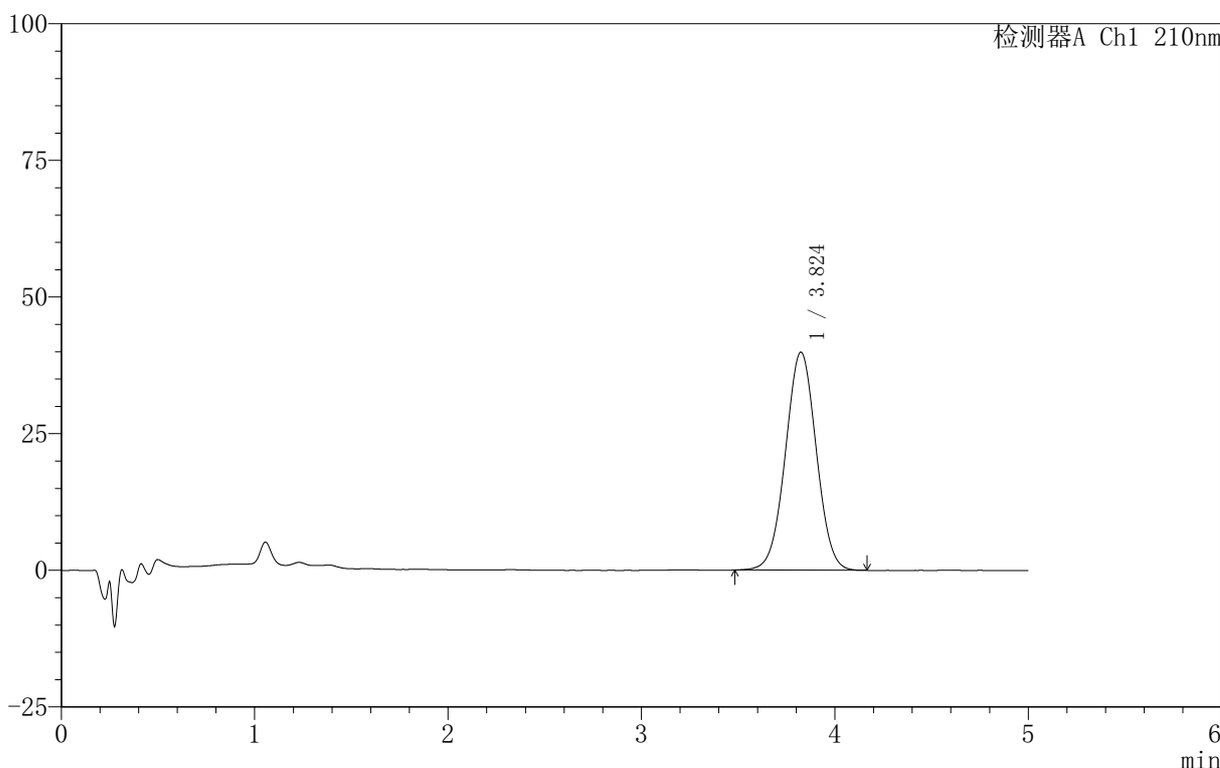
图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-398-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:57:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:41:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	442287	100.000	39878	2743	1.013	--
总计		442287	100.000	39878			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



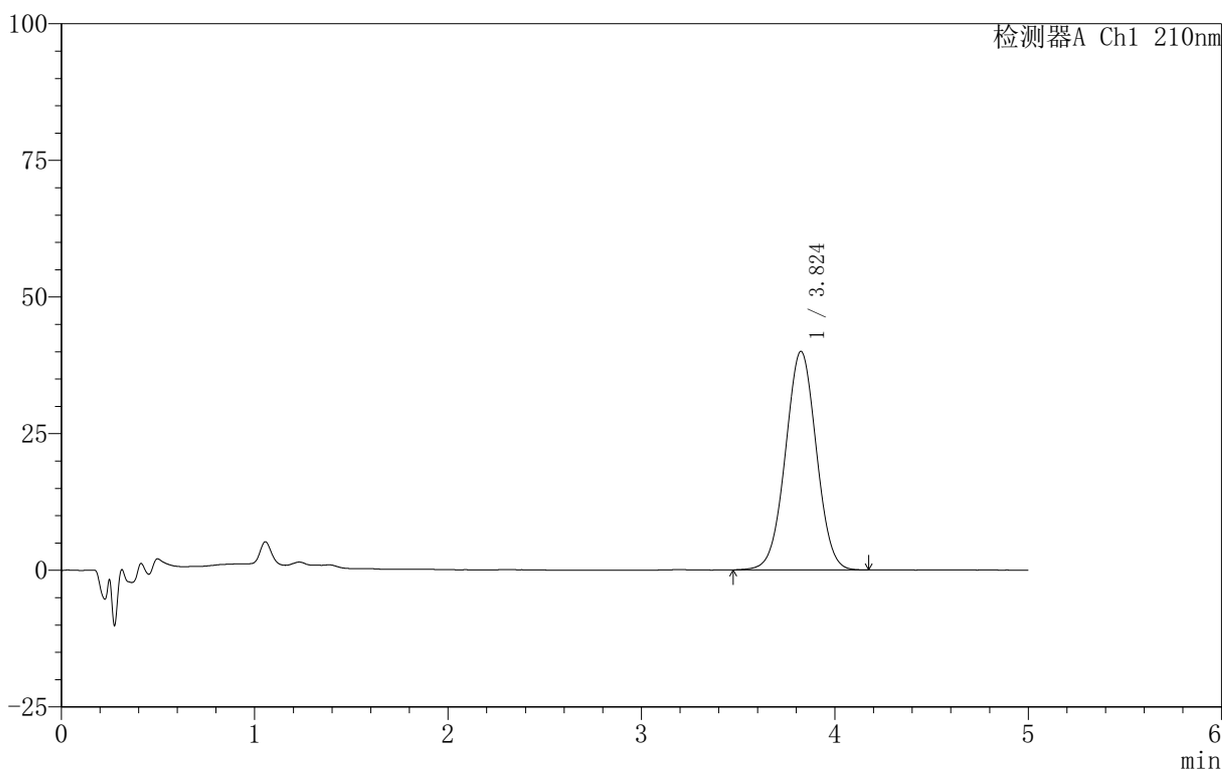
QTL-3106

<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 - 0-6/11-399-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:03:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:41:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	444216	100.000	39984	2739	1.011	--
总计		444216	100.000	39984			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



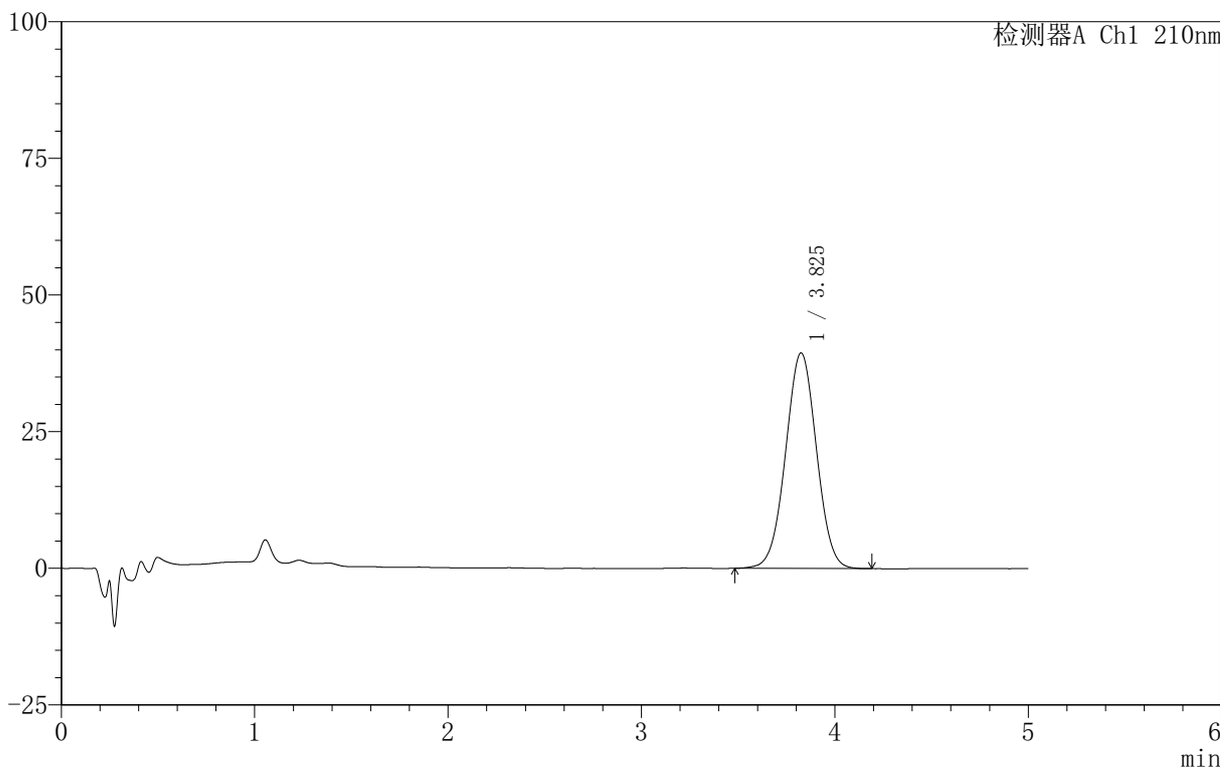
QTL-3106

<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 - 0-6/11-400-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:08:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:41:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	437749	100.000	39409	2732	1.011	--
总计		437749	100.000	39409			

图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



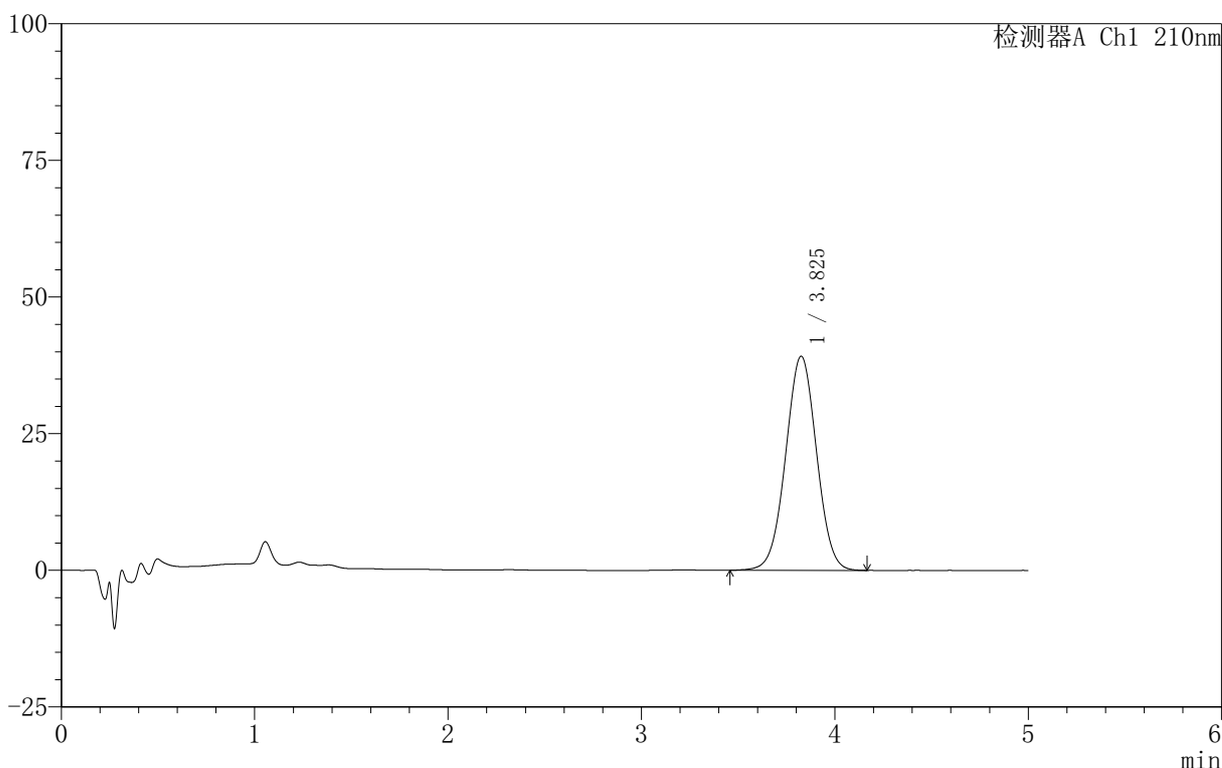
QTL-3106

<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 - 0-6/11-401-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:13:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	435713	100.000	39145	2731	1.010	--
总计		435713	100.000	39145			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



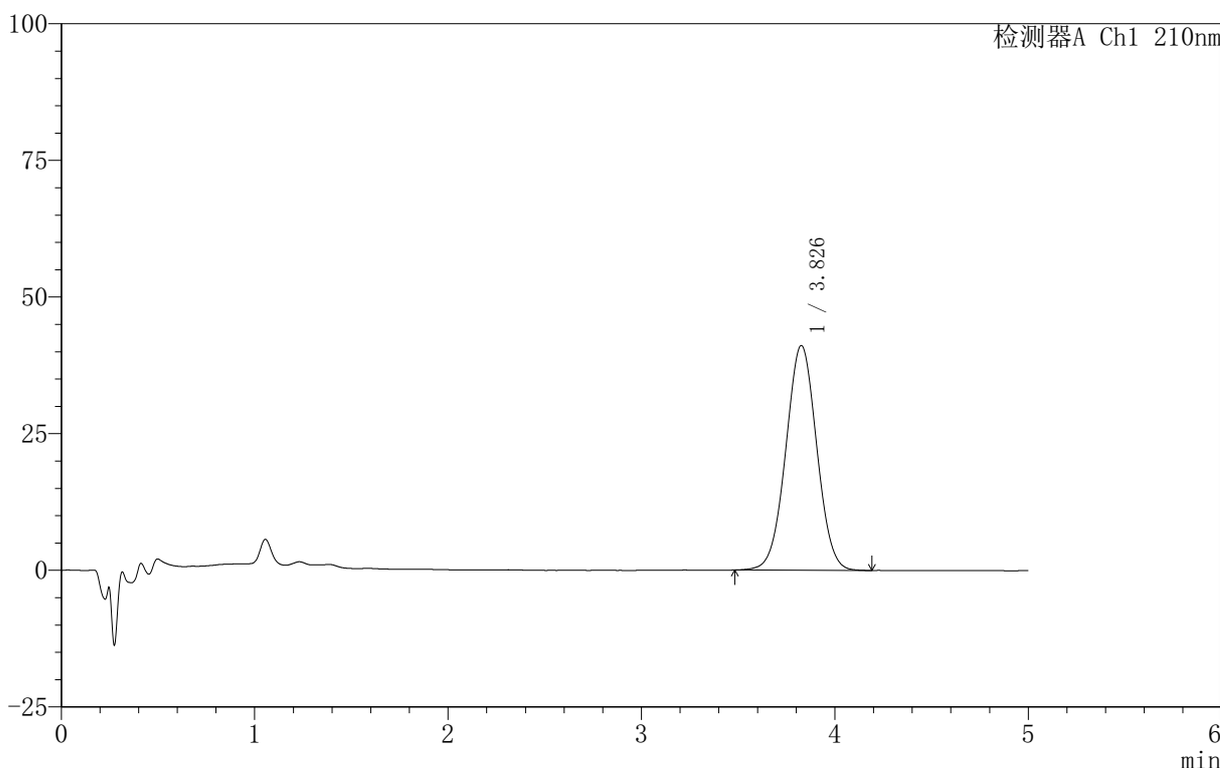
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-402-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:19:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	456809	100.000	41061	2739	1.014	--
总计		456809	100.000	41061			

图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



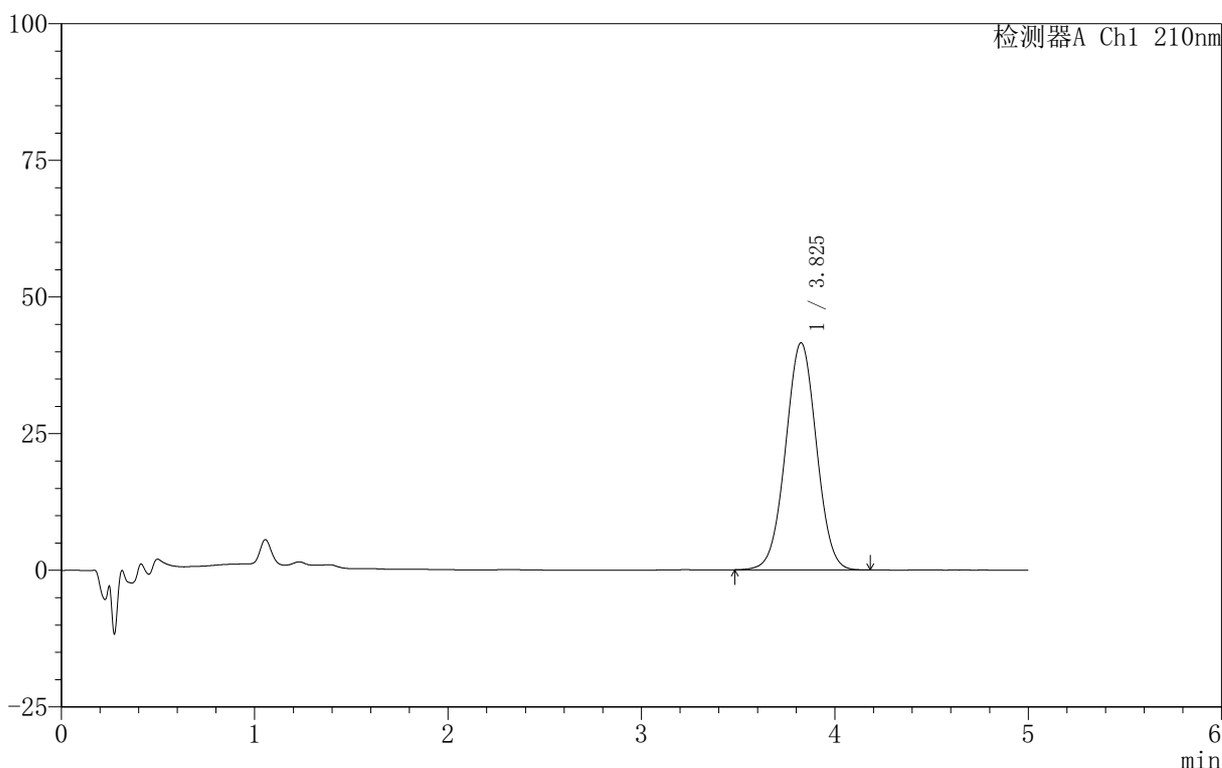
QTL-3106

<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 - 0-6/11-403-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:24:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	461149	100.000	41528	2739	1.011	--
总计		461149	100.000	41528			

图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



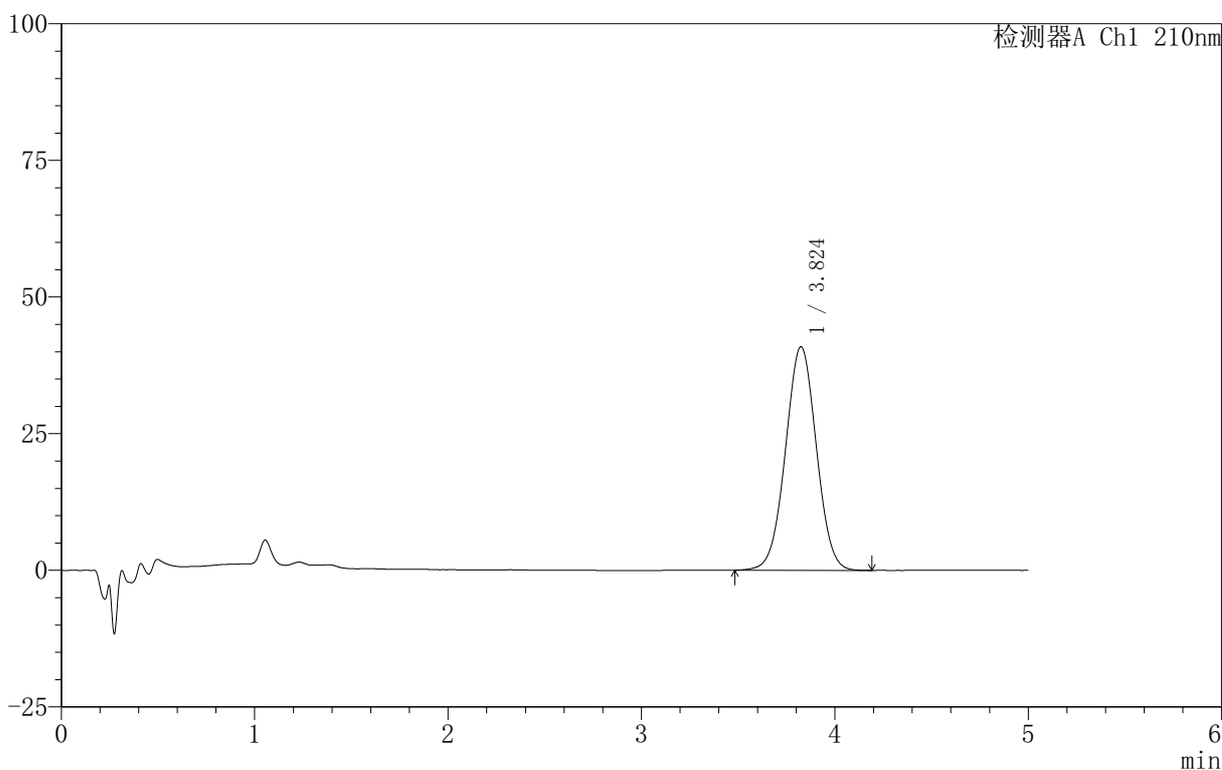
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-404-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:30:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	454393	100.000	40896	2737	1.012	--
总计		454393	100.000	40896			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



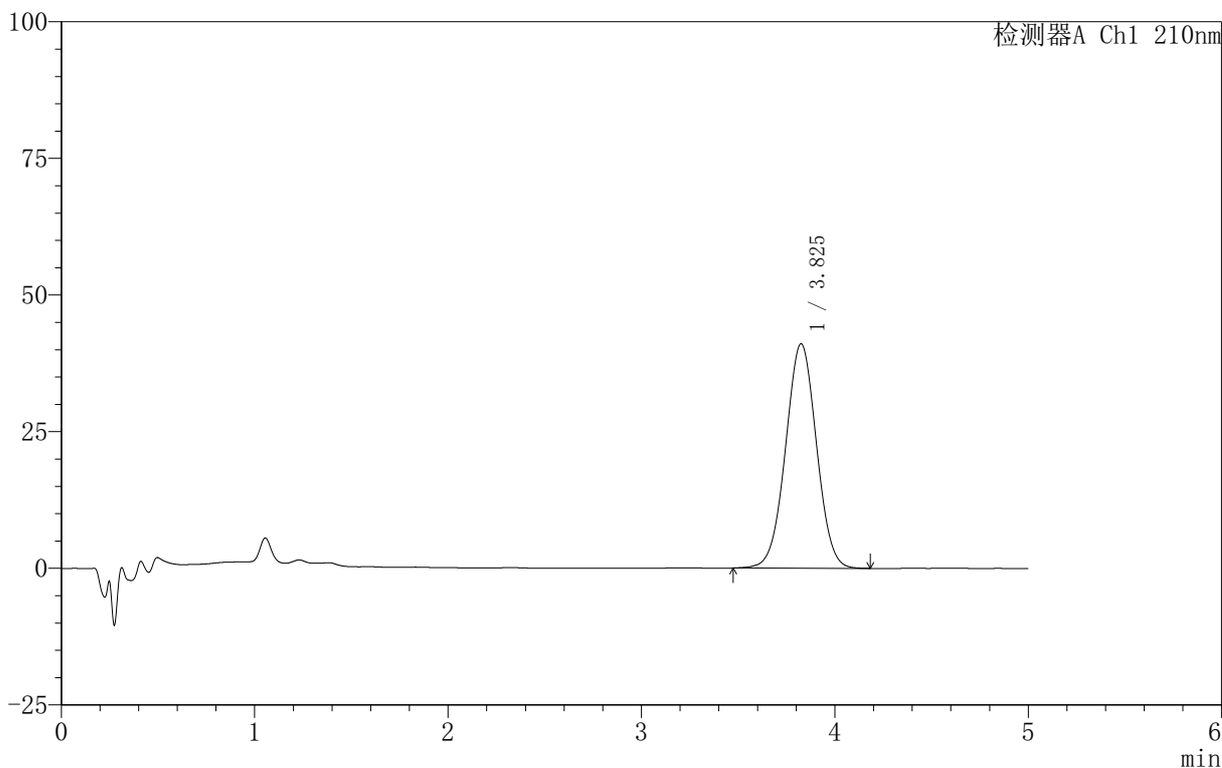
QTL-3106

<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 - 0-6/11-405-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:35:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	456480	100.000	41032	2735	1.010	--
总计		456480	100.000	41032			

图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



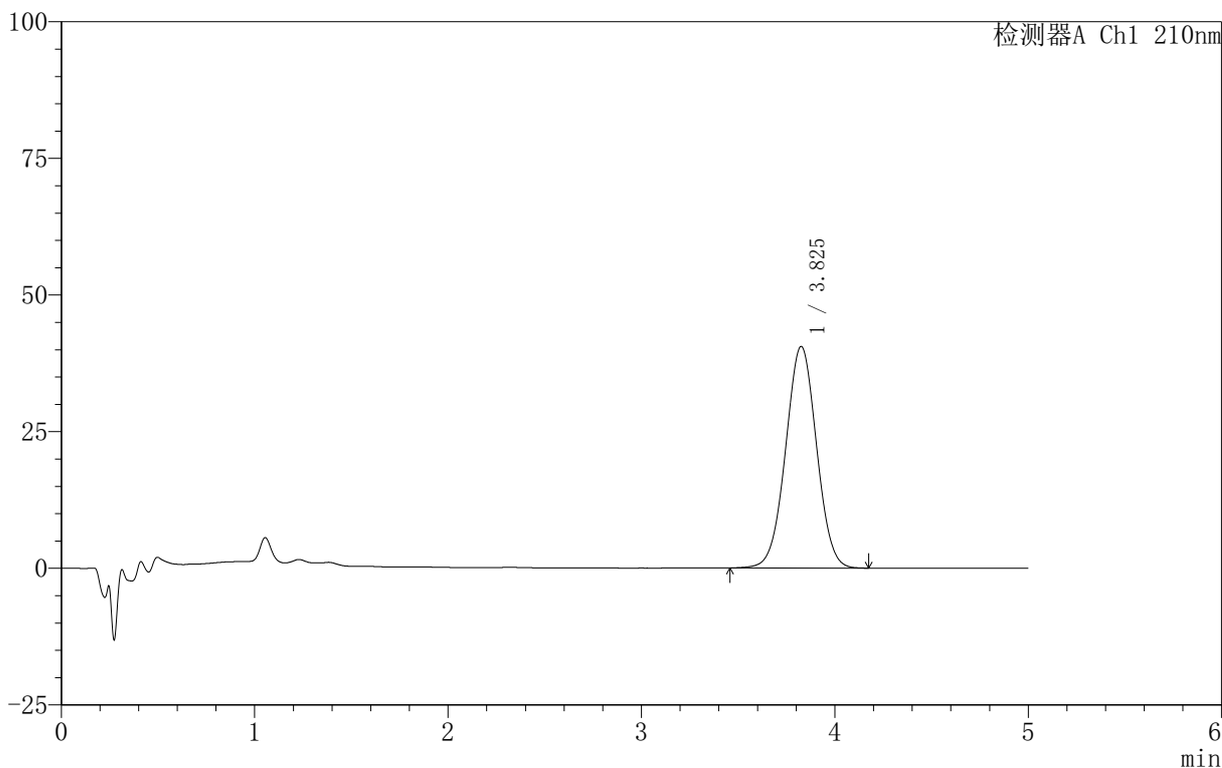
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-406-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:40:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	450533	100.000	40502	2738	1.010	--
总计		450533	100.000	40502			

图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



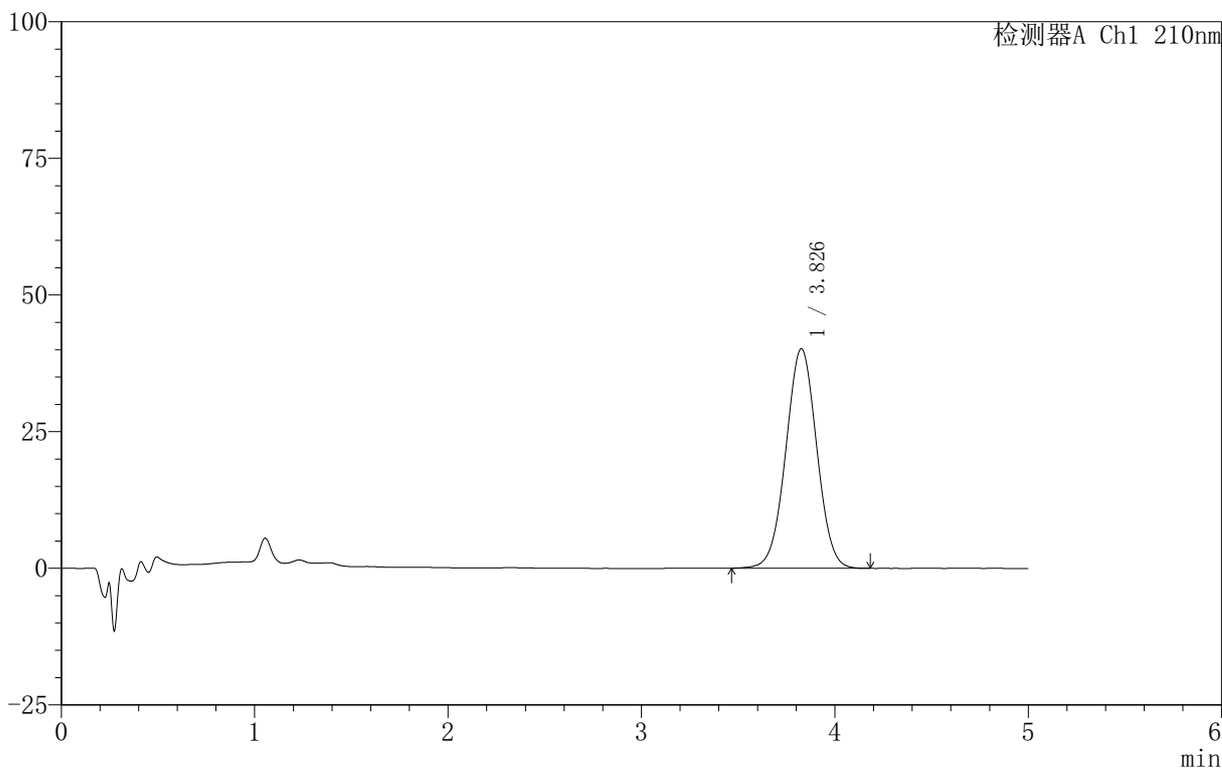
QTL-3106

<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 - 0-6/11-407-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:46:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	446117	100.000	40103	2738	1.010	--
总计		446117	100.000	40103			

图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



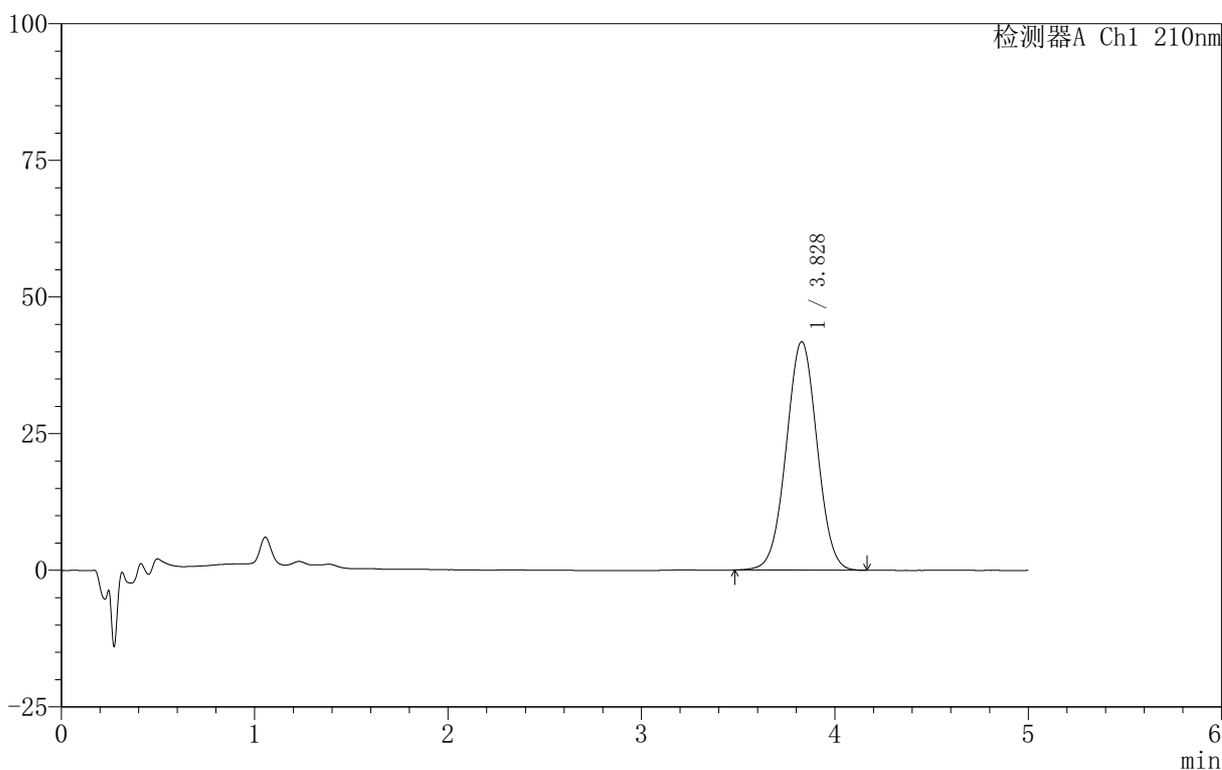
QTL-3106

<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 - 0-6/11-408-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:51:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	464478	100.000	41818	2744	1.013	--
总计		464478	100.000	41818			

图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



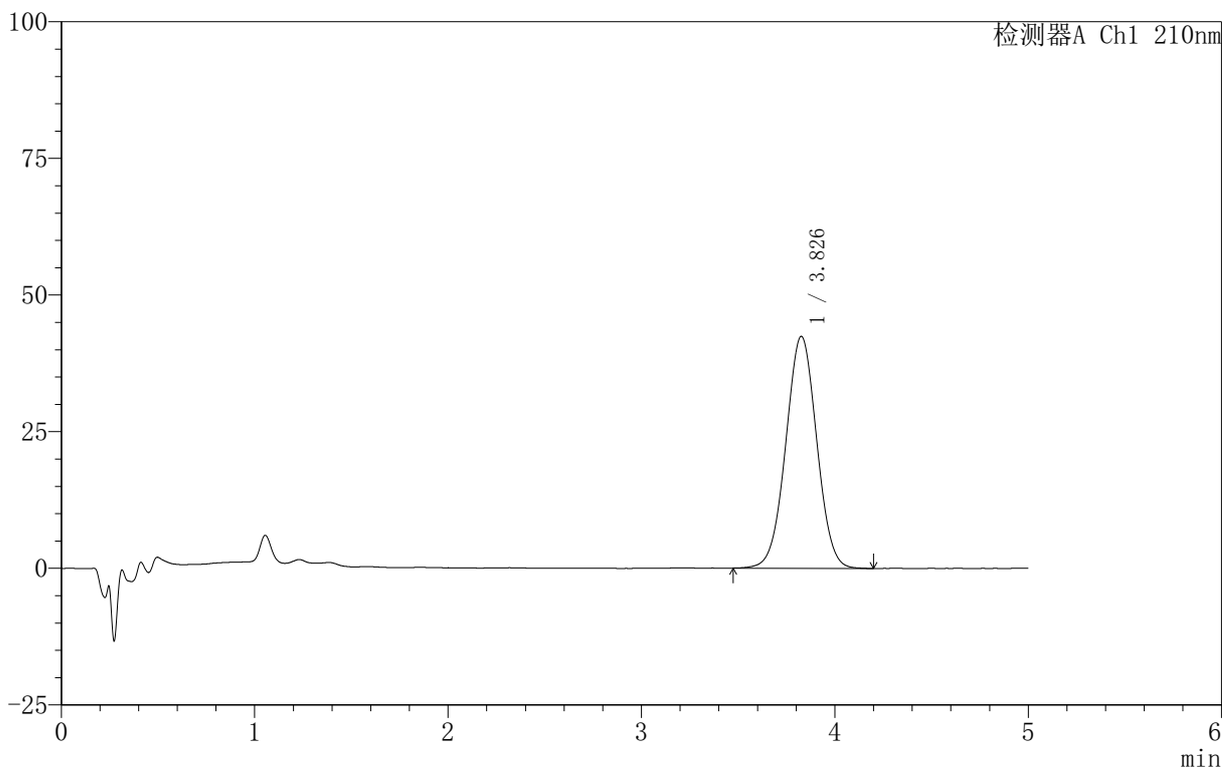
QTL-3106

<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 - 0-6/11-409-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:57:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	471827	100.000	42370	2734	1.012	--
总计		471827	100.000	42370			

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



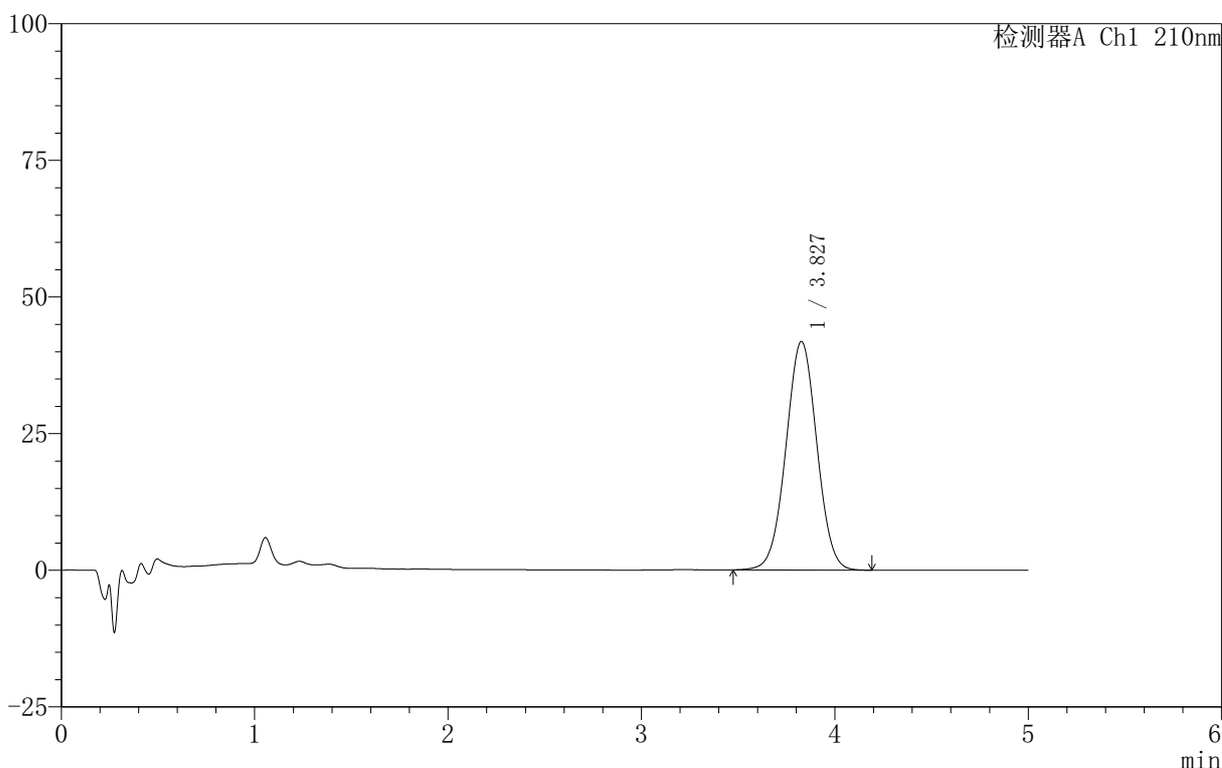
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-410-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:02:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	464876	100.000	41785	2738	1.011	--
总计		464876	100.000	41785			

图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



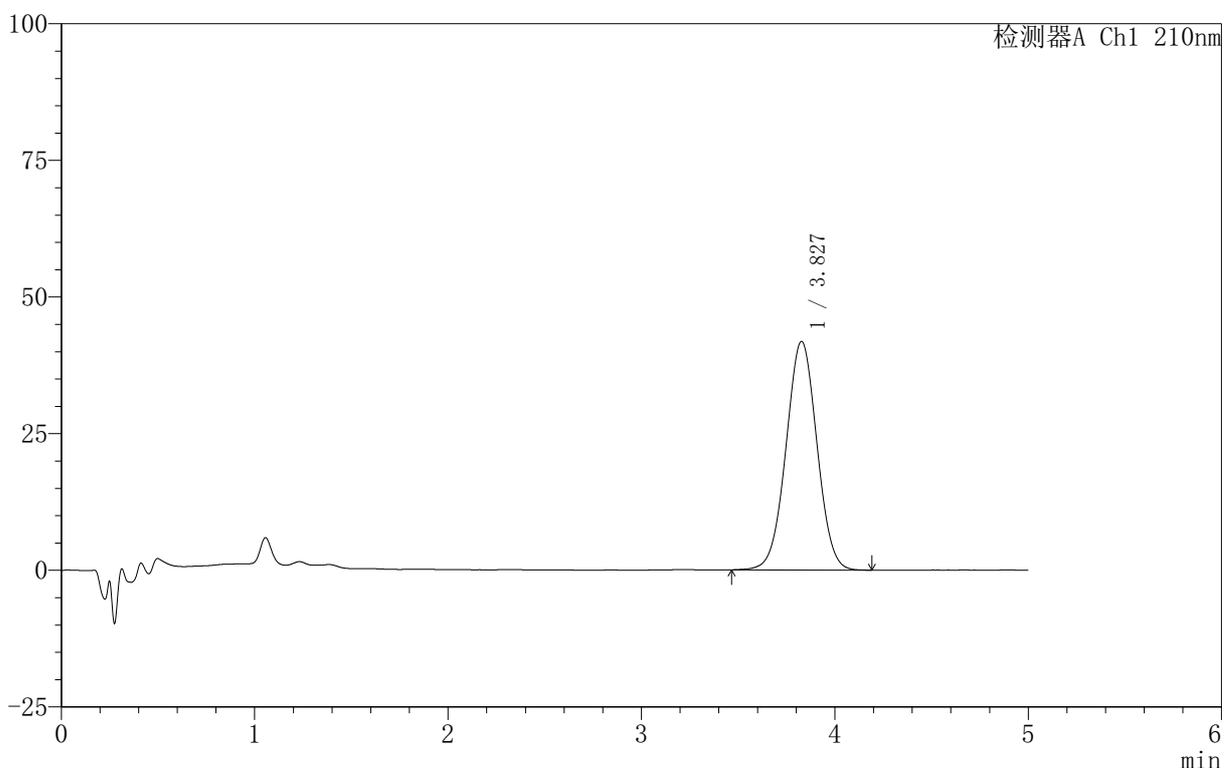
QTL-3106

<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 - 0-6/11-411-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:07:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	465114	100.000	41799	2735	1.012	--
总计		465114	100.000	41799			

图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



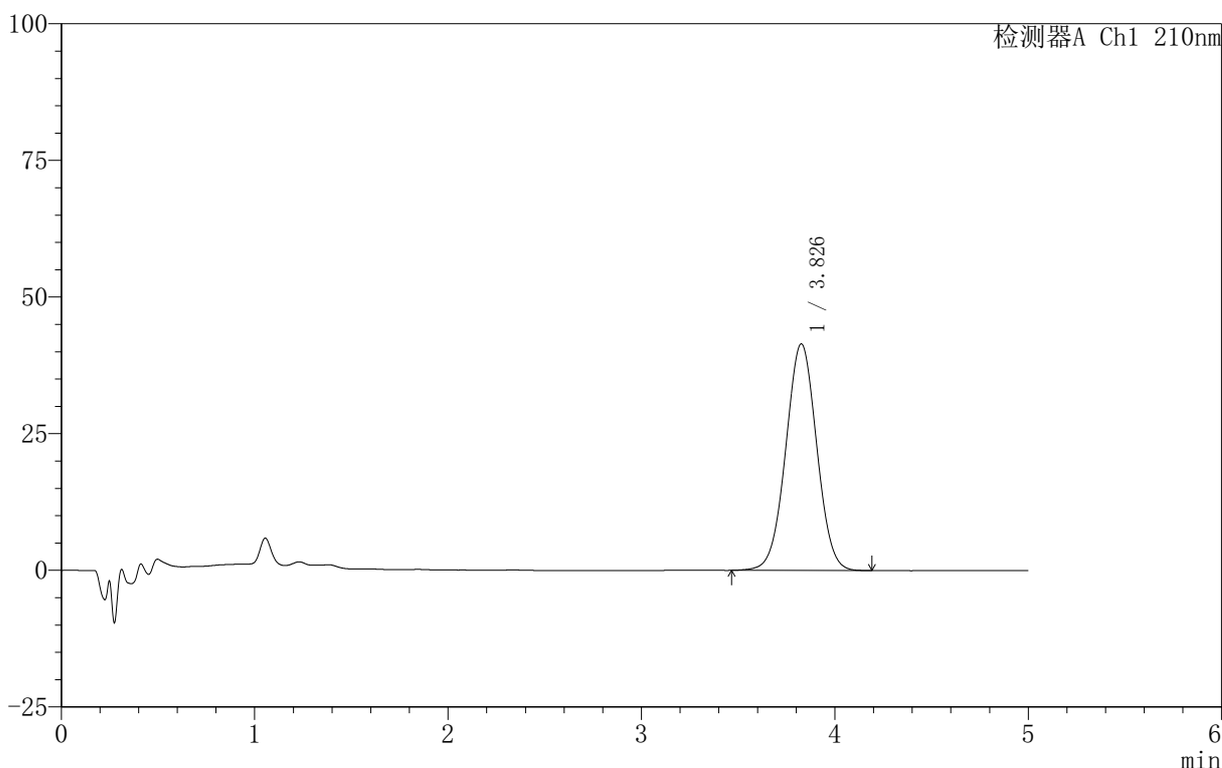
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-412-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:13:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:43:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	461507	100.000	41409	2728	1.012	--
总计		461507	100.000	41409			

图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



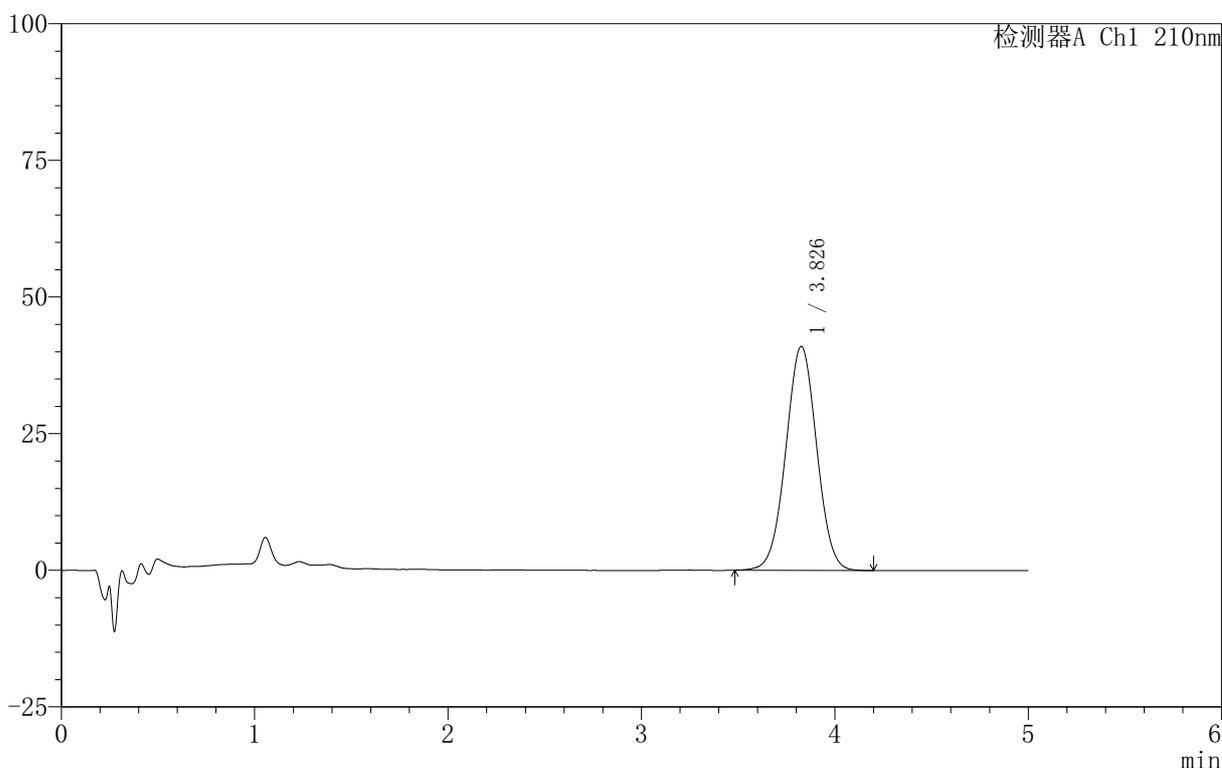
QTL-3106

<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 - 0-6/11-413-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:18:38 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	455031	100.000	40913	2738	1.012	--
总计		455031	100.000	40913			

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



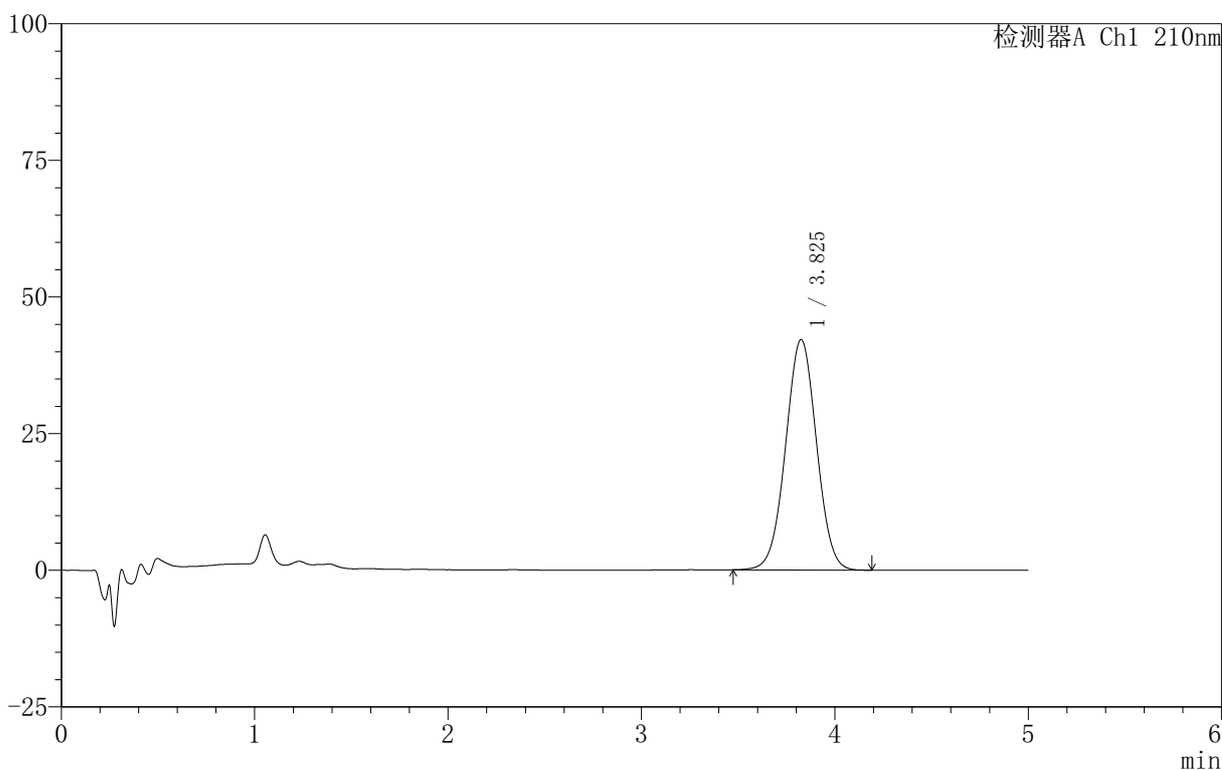
QTL-3106

<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 - 0-6/11-414-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:24:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	468794	100.000	42142	2735	1.011	--
总计		468794	100.000	42142			

图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



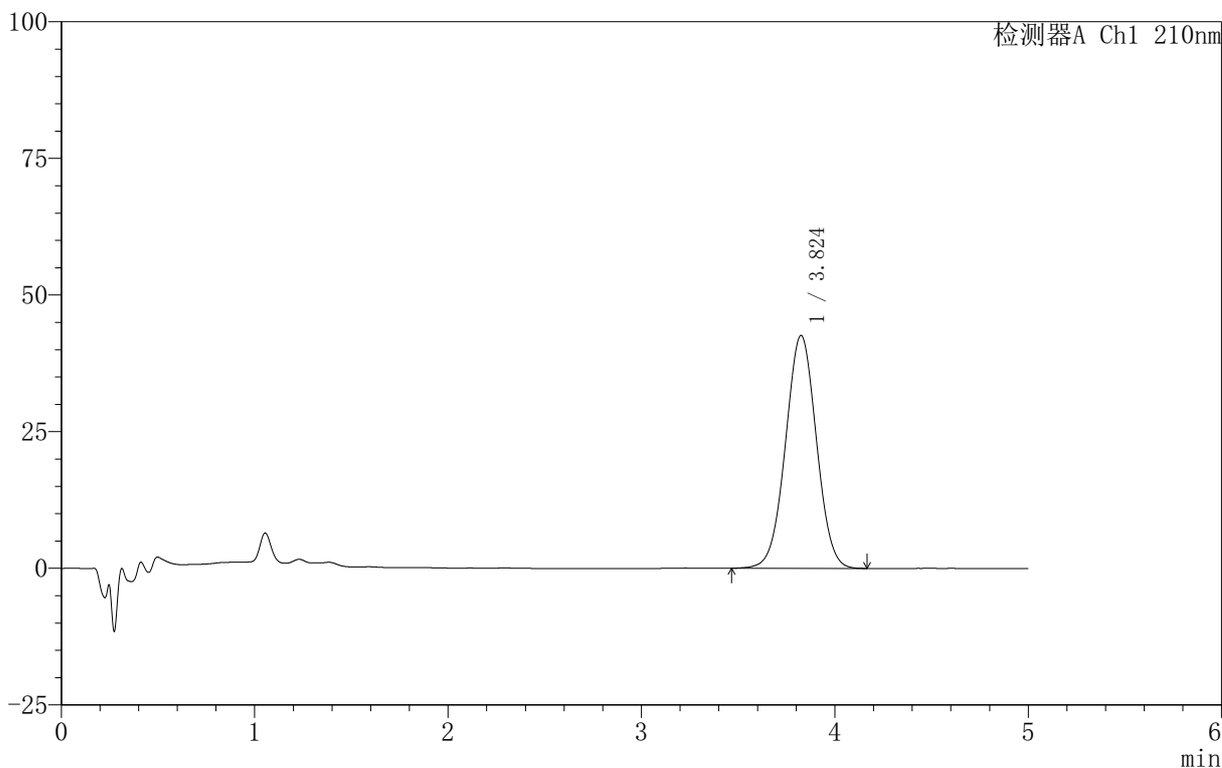
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-415-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:29:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473808	100.000	42593	2732	1.012	--
总计		473808	100.000	42593			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



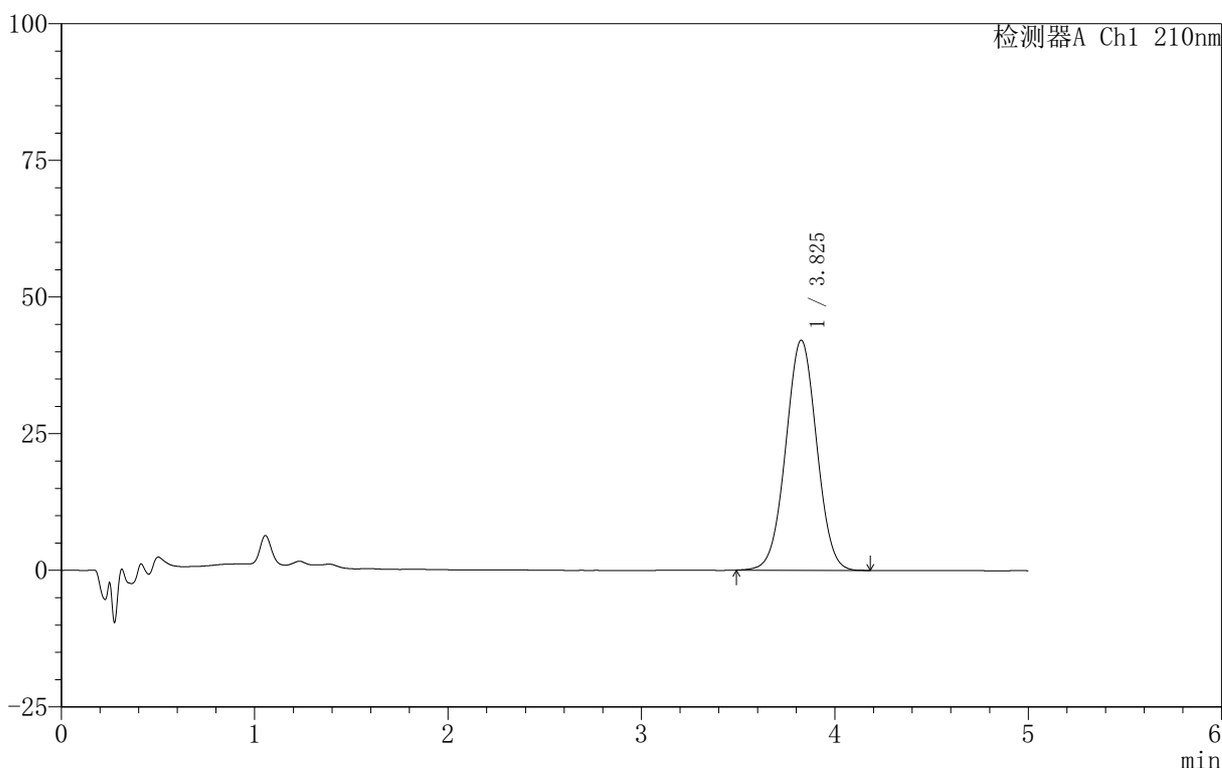
QTL-3106

<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 - 0-6/11-416-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:34:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	467919	100.000	42052	2729	1.014	--
总计		467919	100.000	42052			

图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



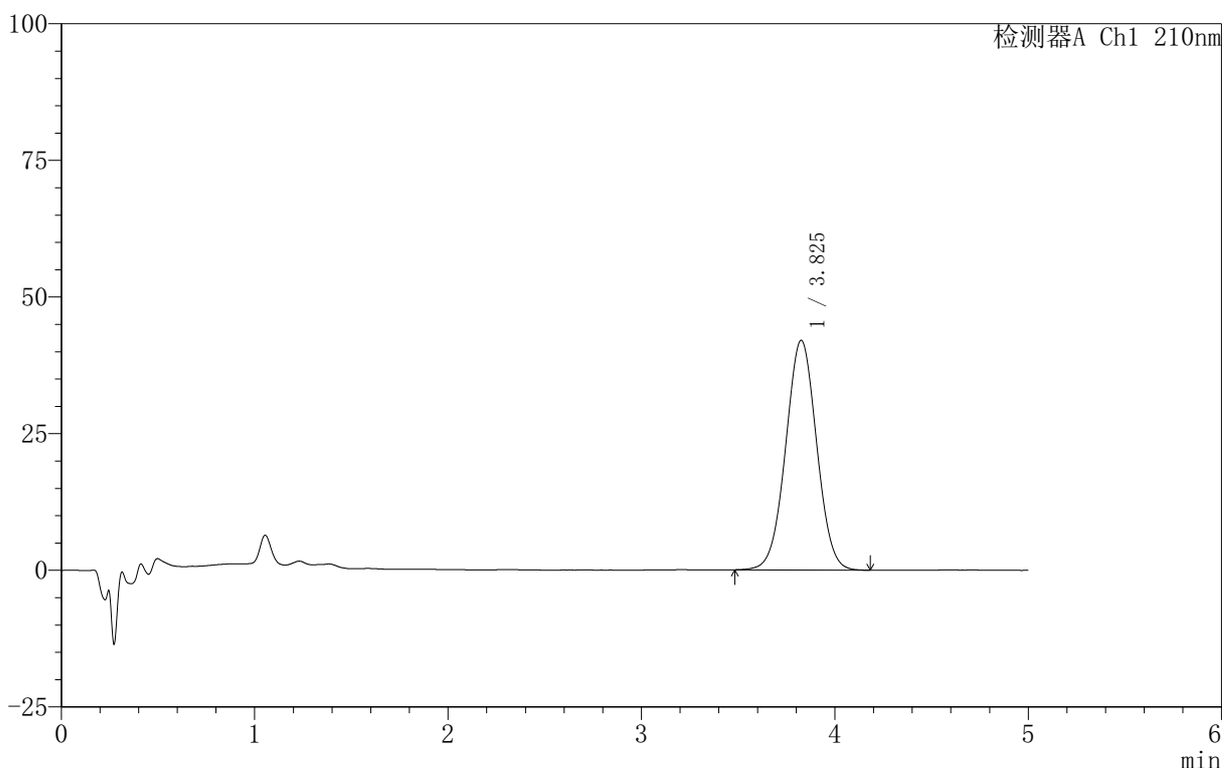
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-417-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:40:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	467635	100.000	41979	2728	1.015	--
总计		467635	100.000	41979			

图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



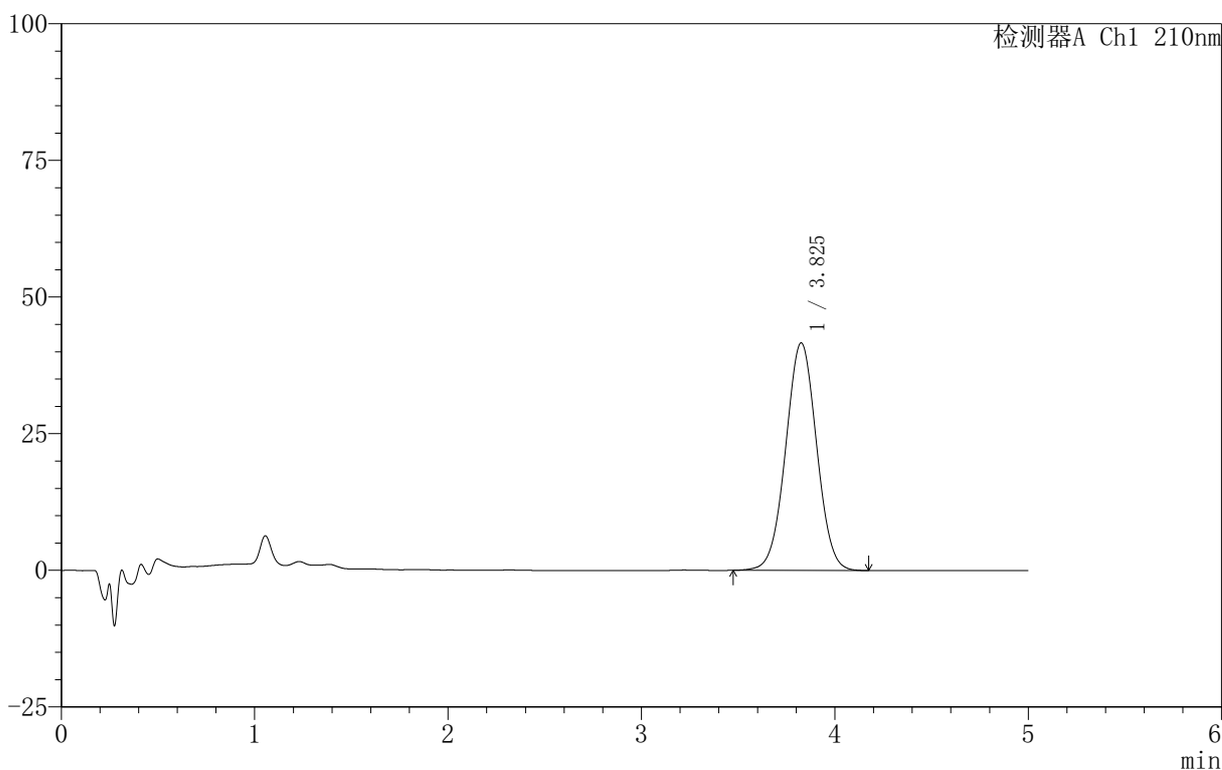
QTL-3106

<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 - 0-6/11-418-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:45:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	462658	100.000	41588	2730	1.013	--
总计		462658	100.000	41588			

图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



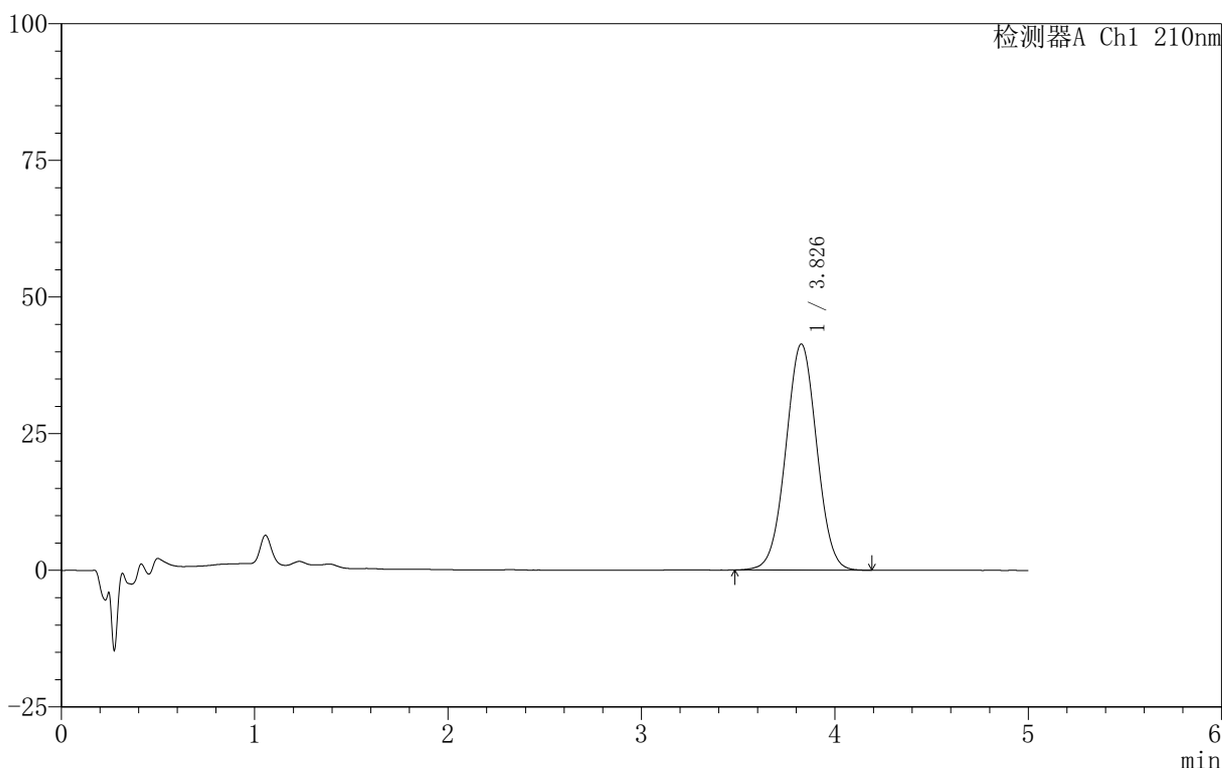
QTL-3106

<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 - 0-6/11-419-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:51:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	459631	100.000	41309	2732	1.013	--
总计		459631	100.000	41309			

图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



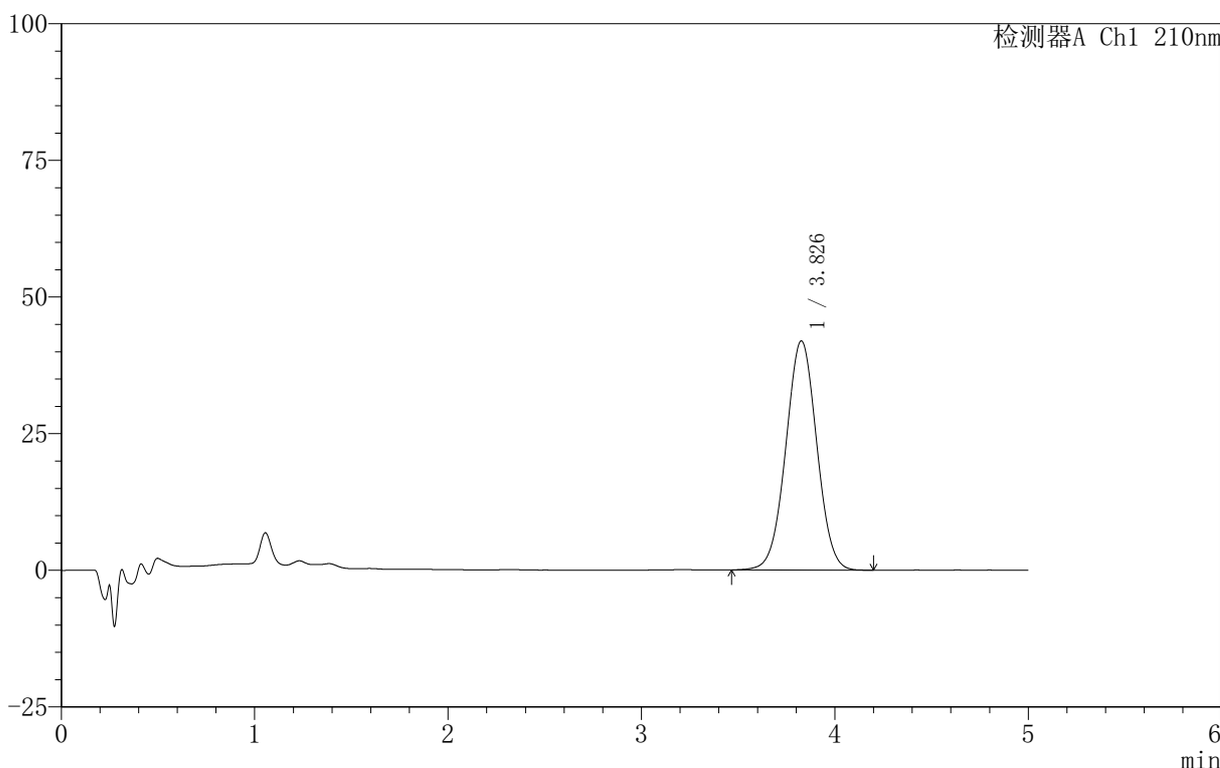
QTL-3106

<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 - 0-6/11-420-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:56:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	466733	100.000	41881	2734	1.012	--
总计		466733	100.000	41881			

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



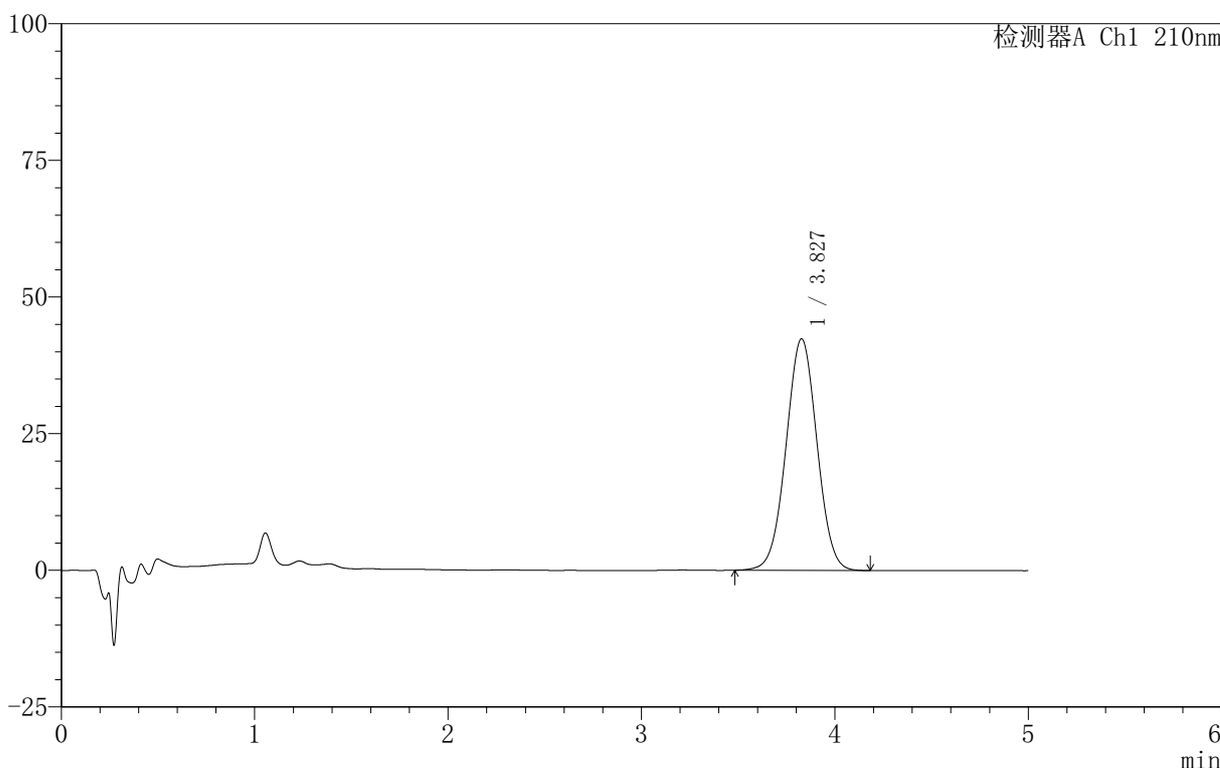
QTL-3106

<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 - 0-6/11-421-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:01:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	471208	100.000	42348	2735	1.012	--
总计		471208	100.000	42348			

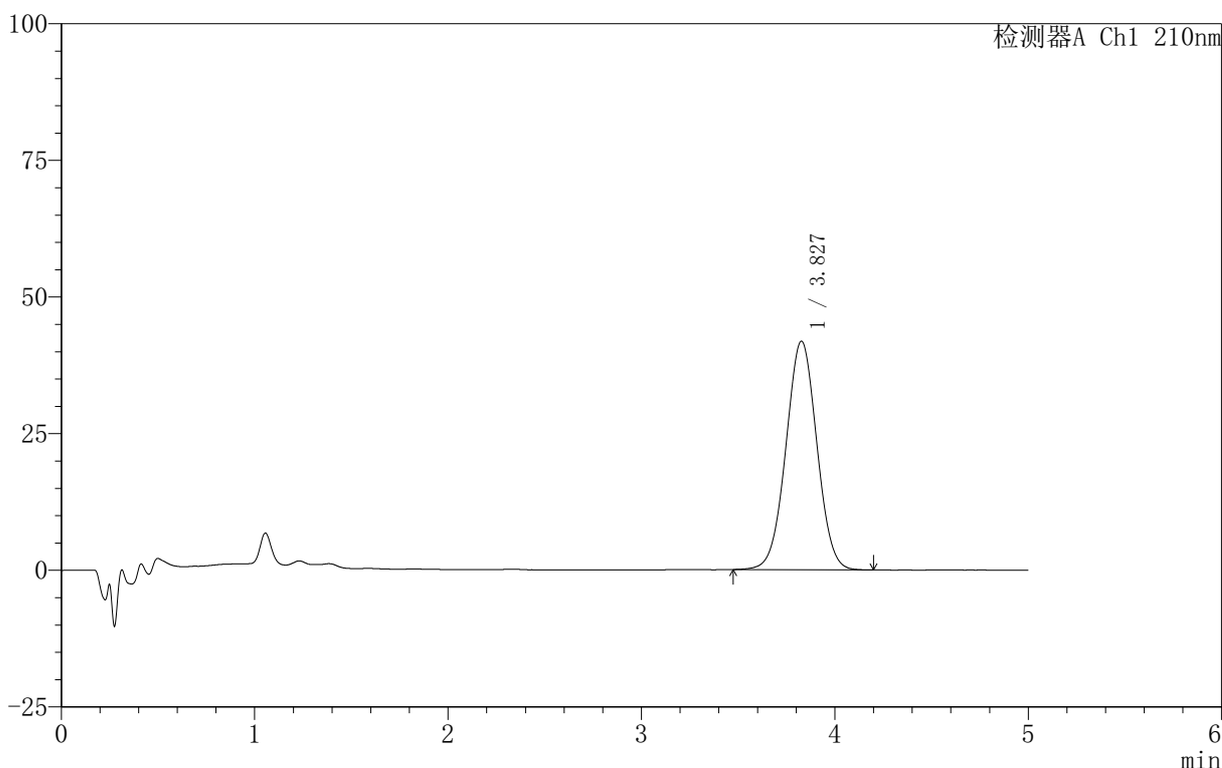
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-422-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:07:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	465223	100.000	41790	2731	1.013	--
总计		465223	100.000	41790			

图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



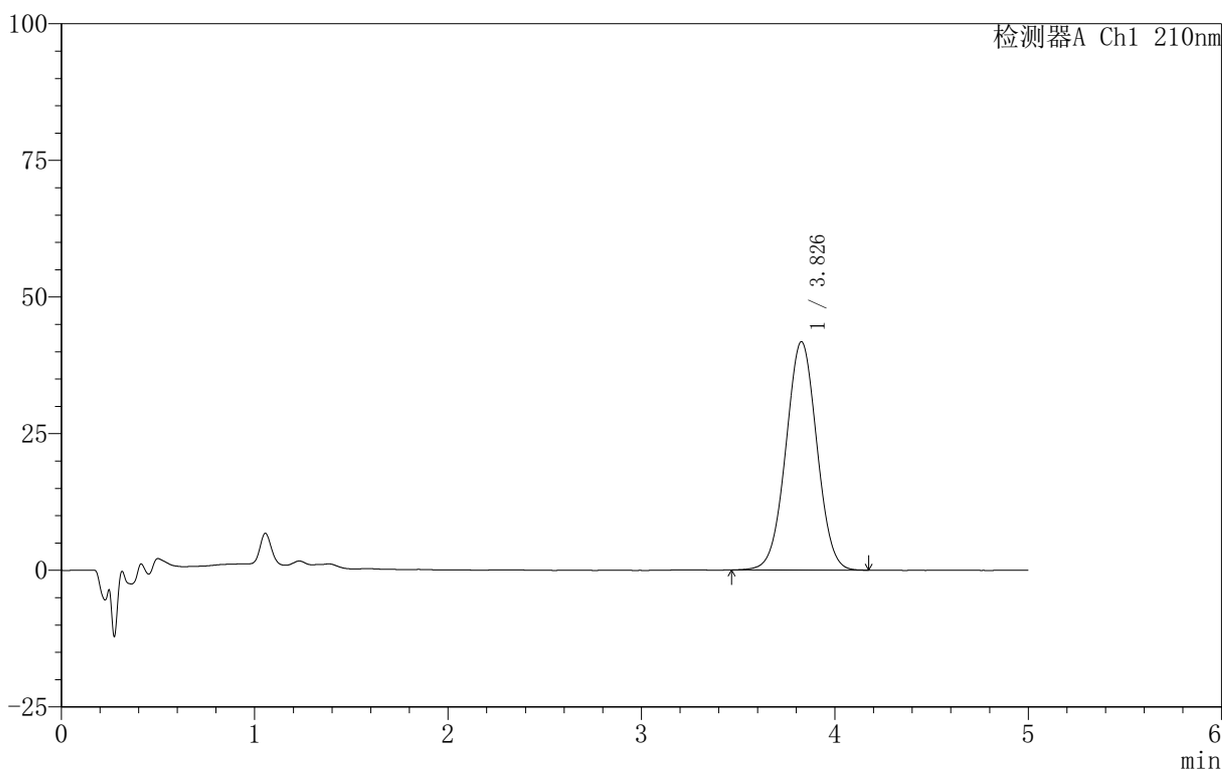
QTL-3106

<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 - 0-6/11-423-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:12:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	464876	100.000	41745	2736	1.012	--
总计		464876	100.000	41745			

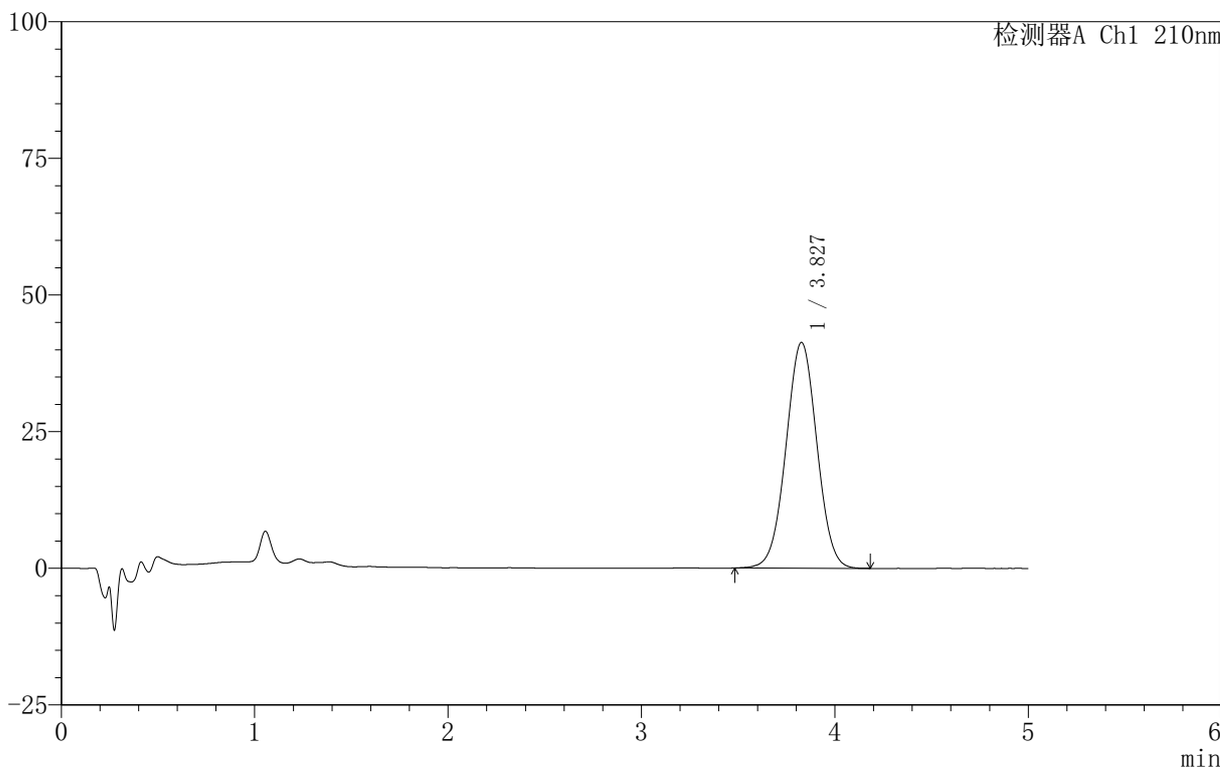
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-424-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:18:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	459036	100.000	41274	2735	1.014	--
总计		459036	100.000	41274			

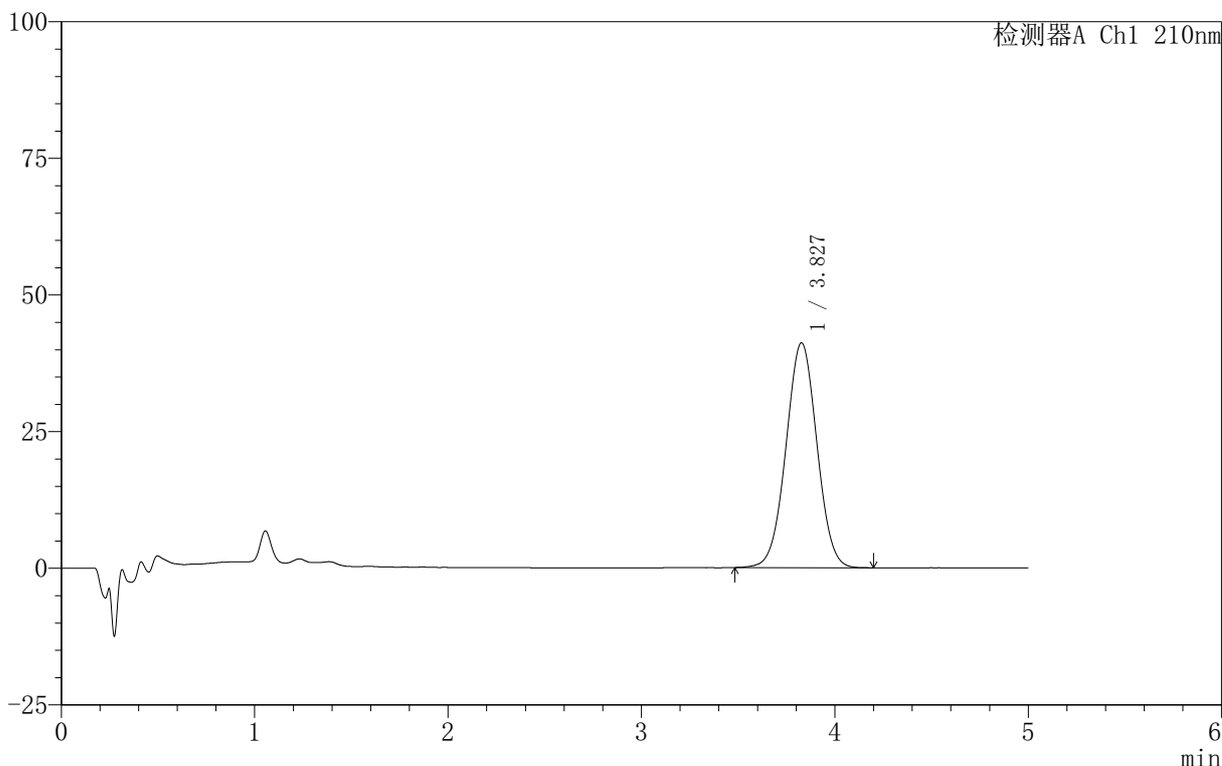
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-425-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:23:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457353	100.000	41107	2732	1.013	--
总计		457353	100.000	41107			

图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



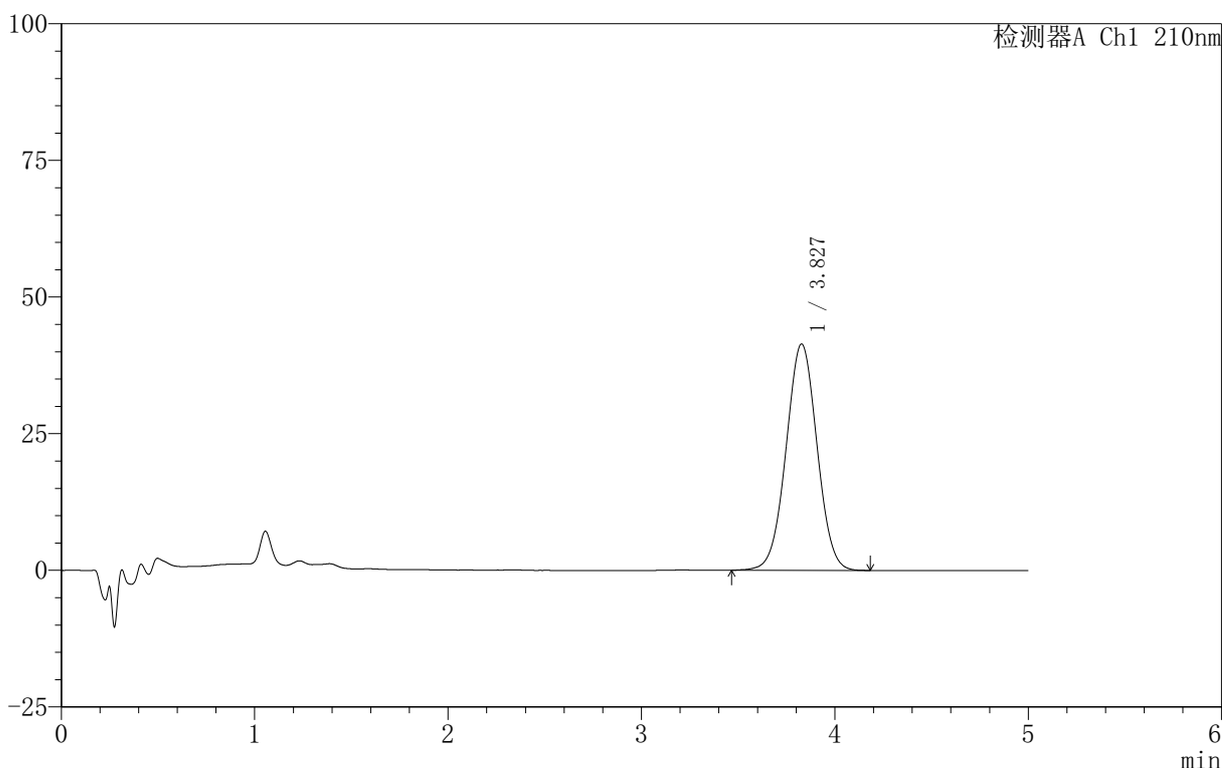
QTL-3106

<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 - 0-6/11-426-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:28:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	460664	100.000	41397	2735	1.013	--
总计		460664	100.000	41397			

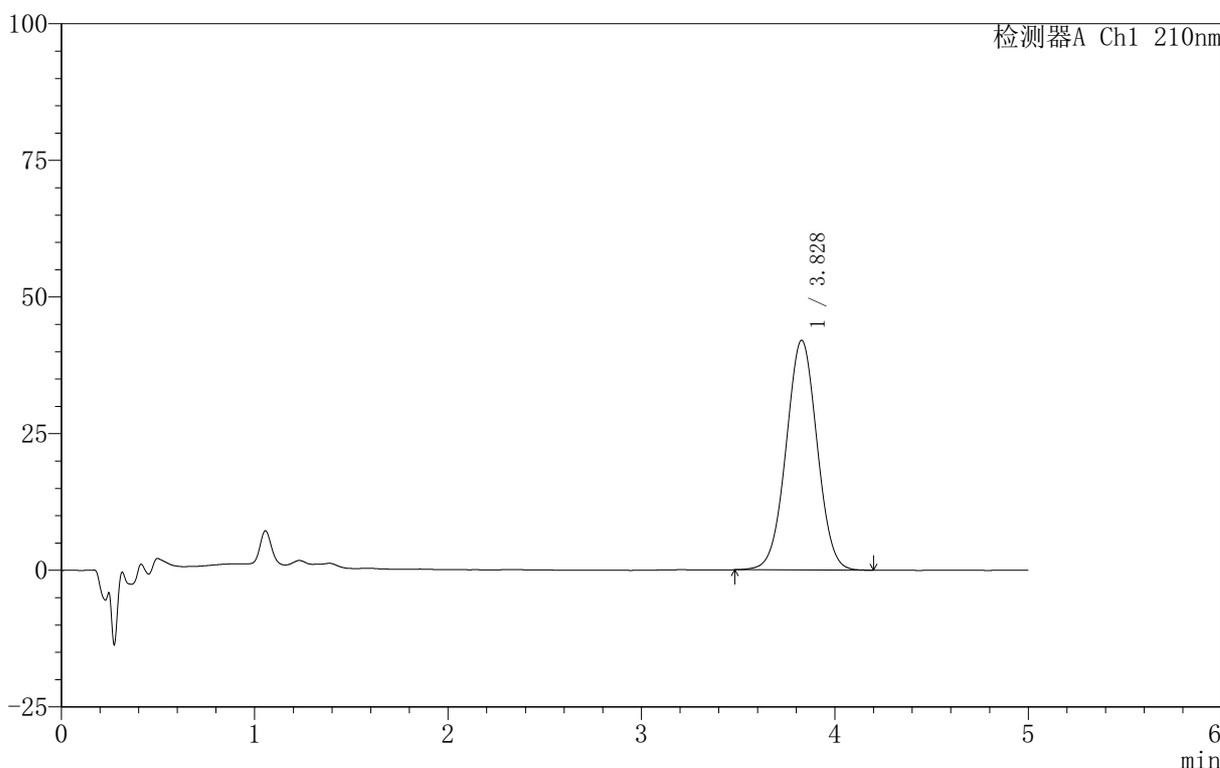
图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-427-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:34:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	467970	100.000	42015	2732	1.013	--
总计		467970	100.000	42015			

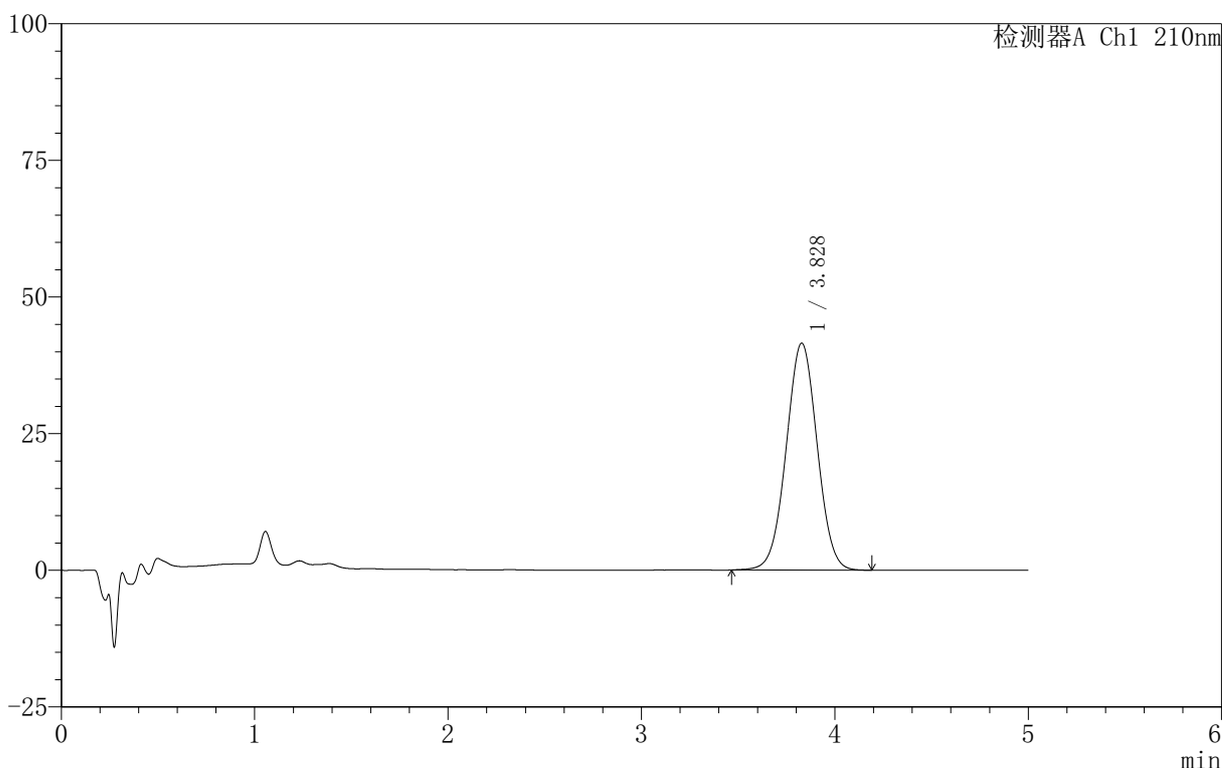
图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-428-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:39:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	462547	100.000	41518	2724	1.013	--
总计		462547	100.000	41518			

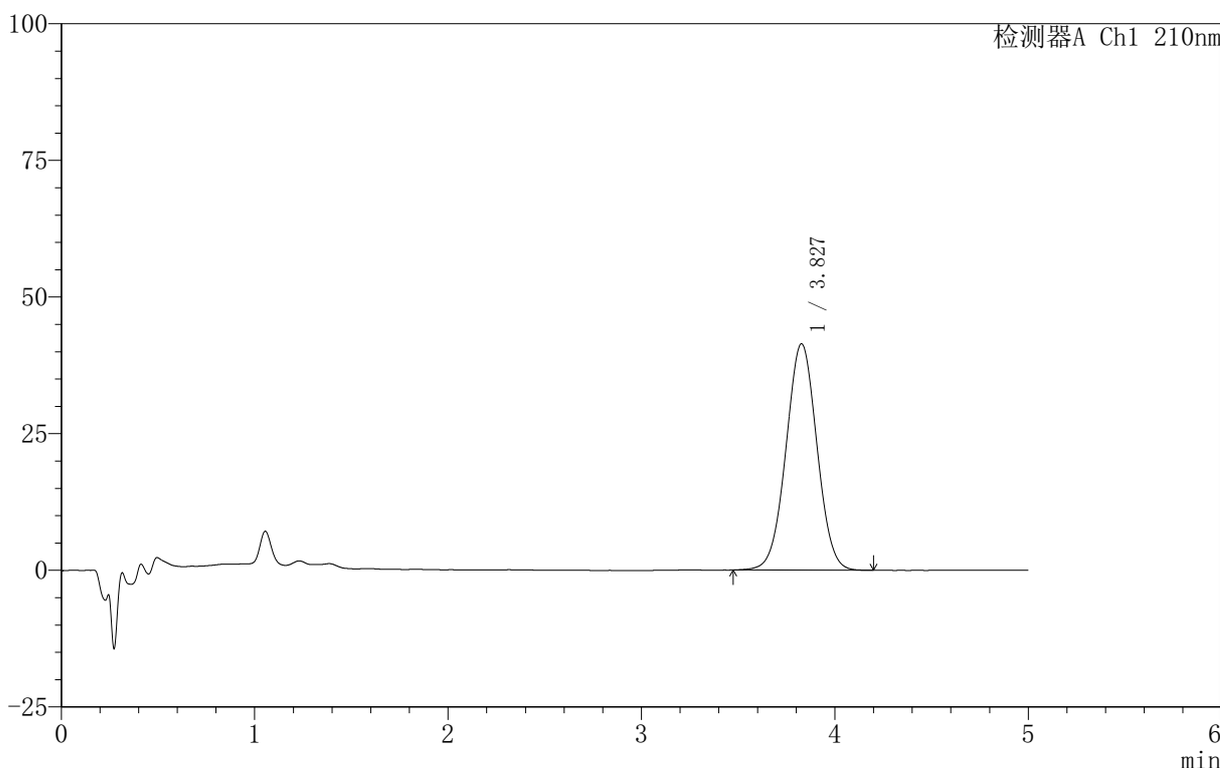
图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-429-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:44:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	460784	100.000	41388	2731	1.014	--
总计		460784	100.000	41388			

图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



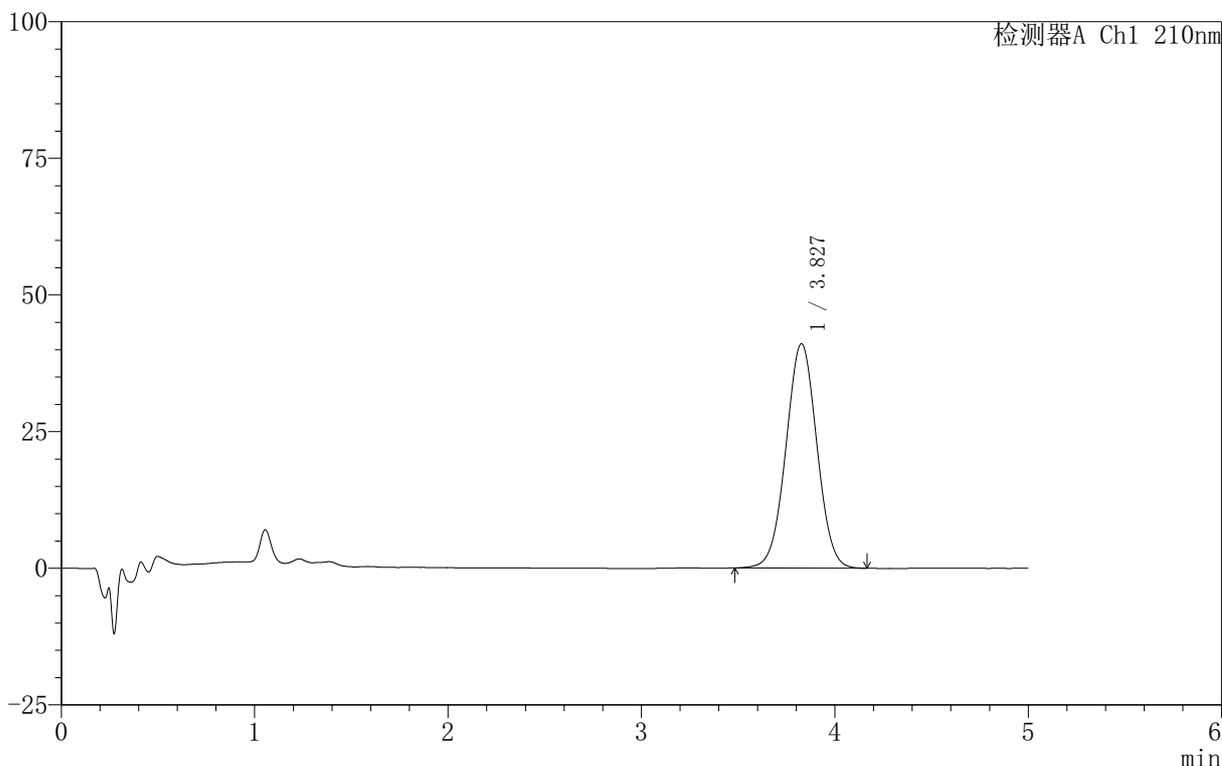
QTL-3106

<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 - 0-6/11-430-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:50:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457079	100.000	41040	2729	1.013	--
总计		457079	100.000	41040			

图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



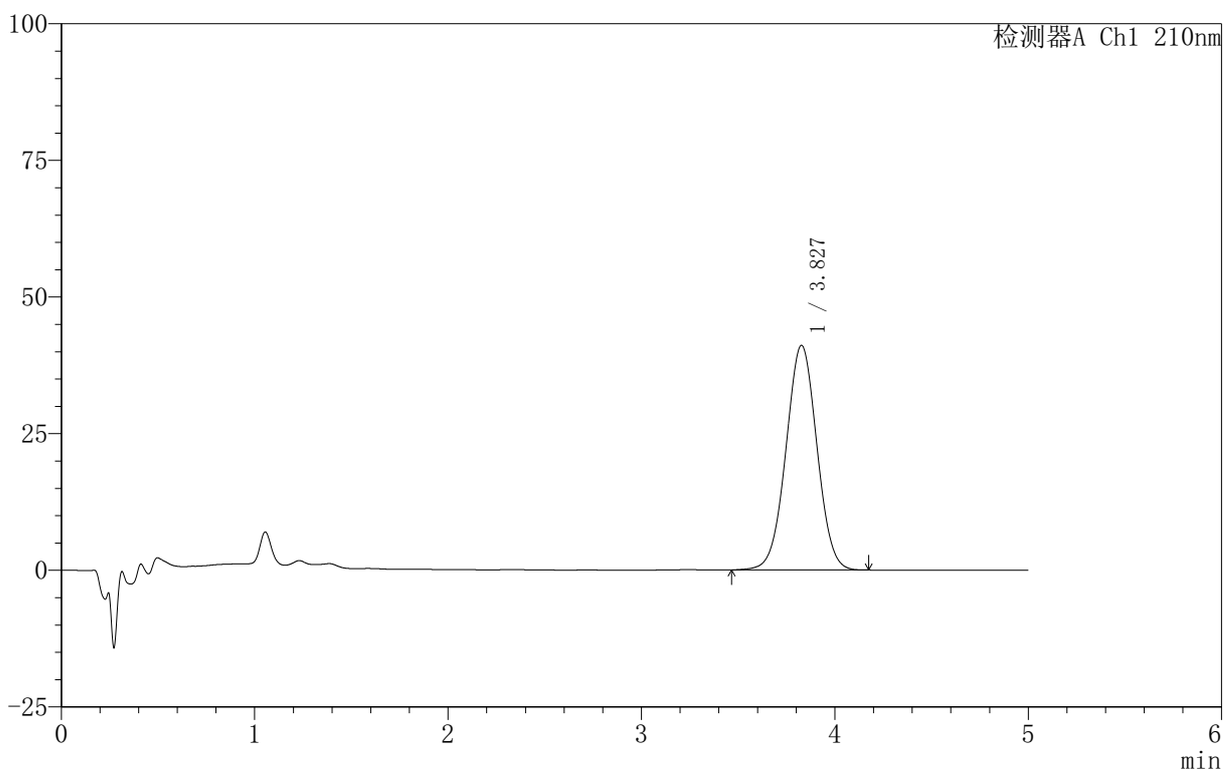
QTL-3106

<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 - 0-6/11-431-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:55:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457518	100.000	41069	2732	1.011	--
总计		457518	100.000	41069			

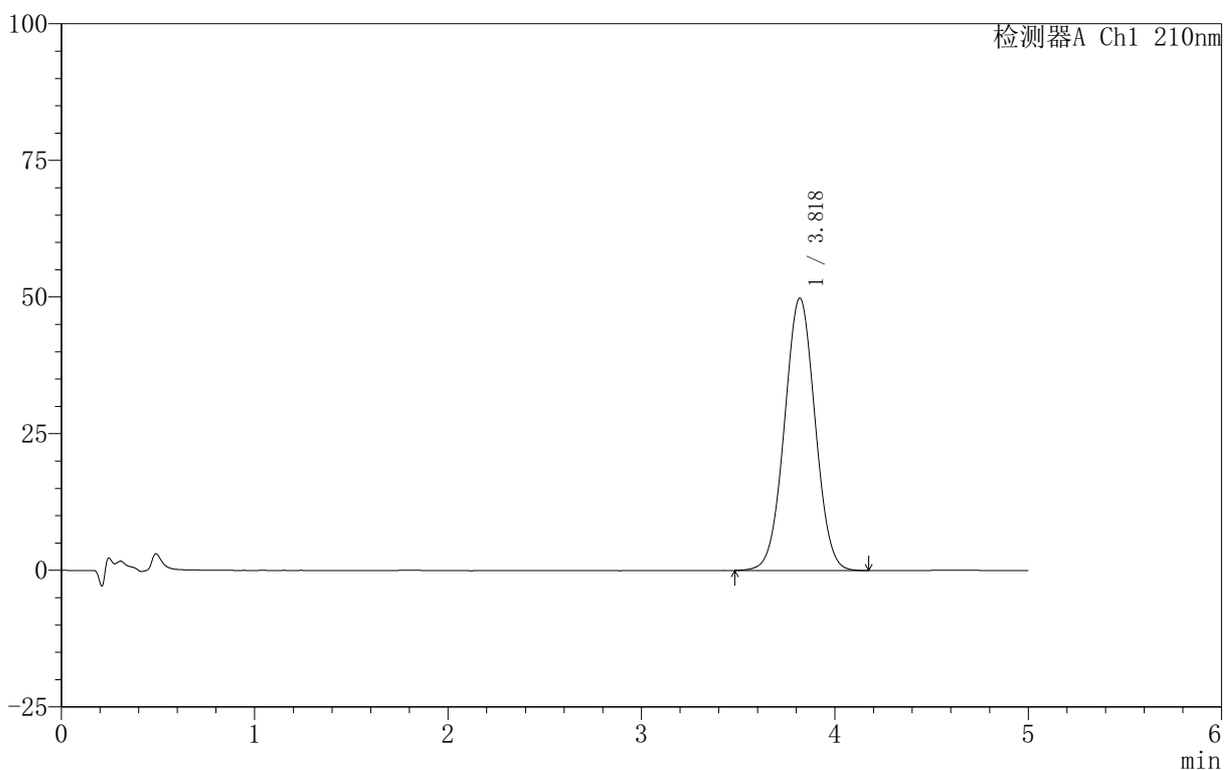
图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-432-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:01:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	548356	100.000	49795	2768	1.019	--
总计		548356	100.000	49795			

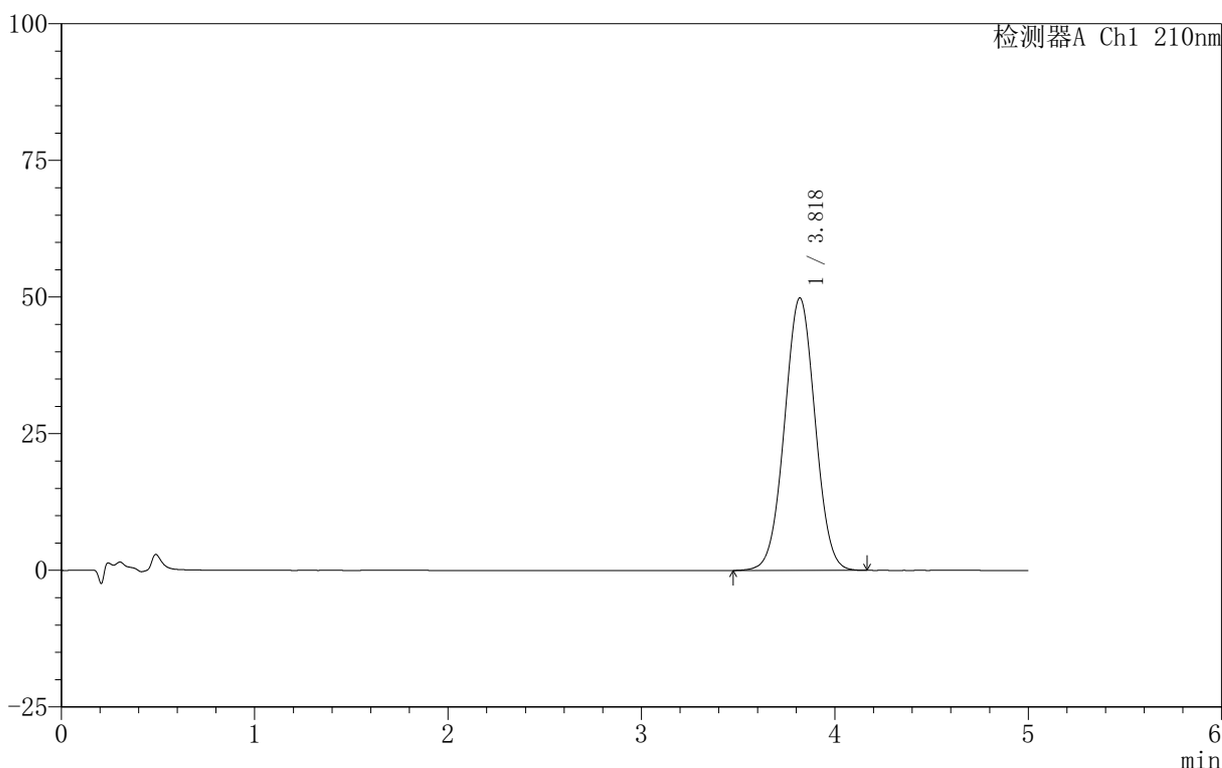
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/11-433-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:06:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	548102	100.000	49809	2774	1.017	--
总计		548102	100.000	49809			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



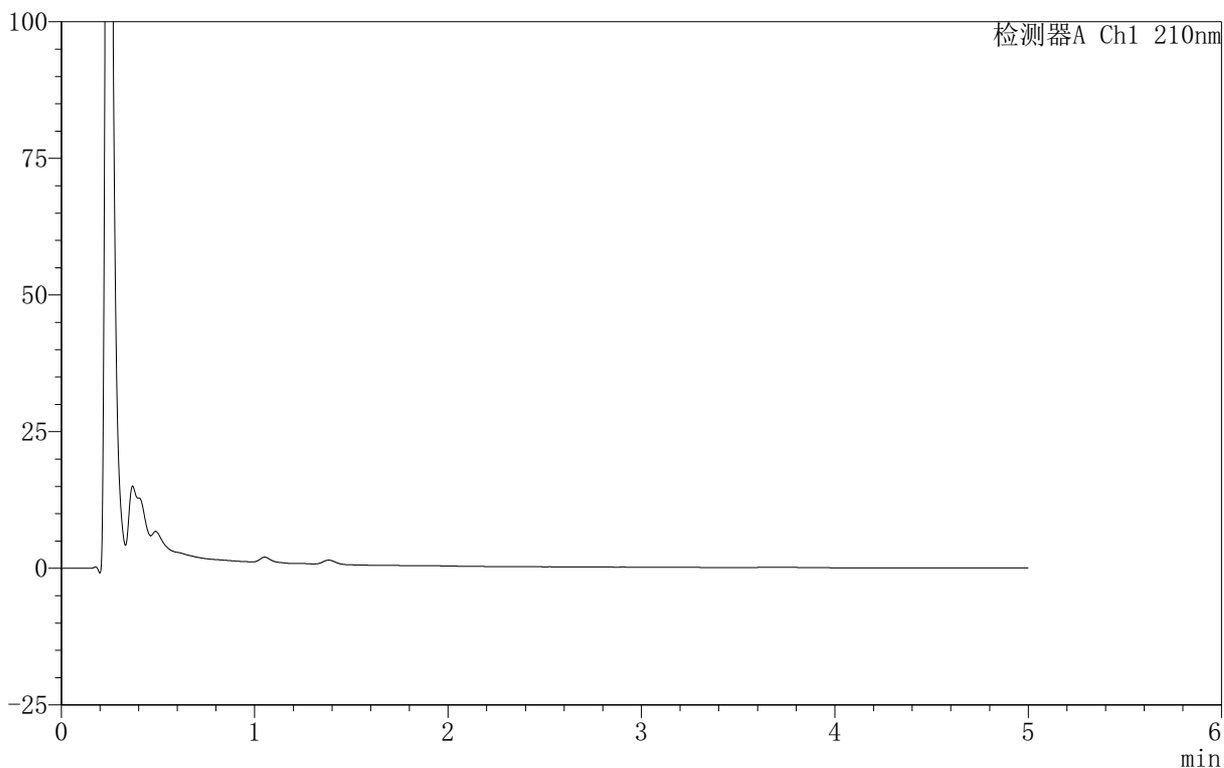
QTL-3106

<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 - 0-6/11-434-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:11:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:46:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

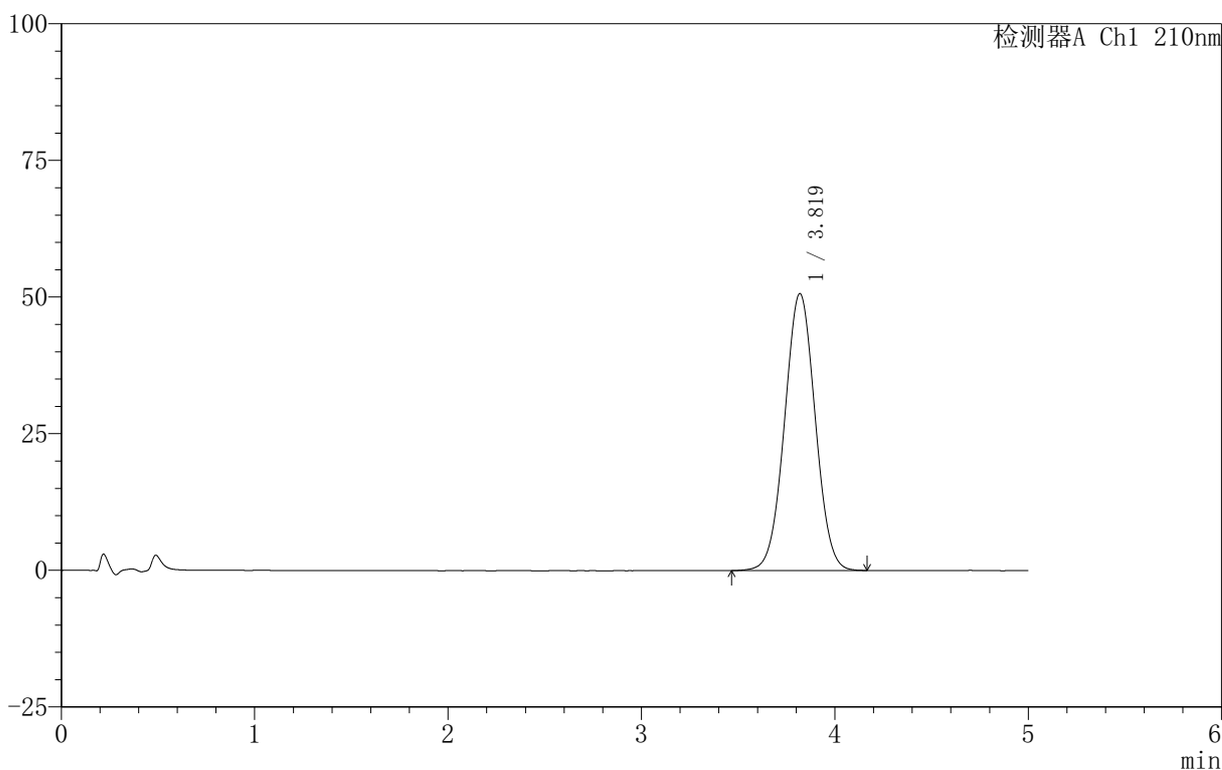
图113 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
溶剂

<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 - 0-6/11-435-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:17:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:46:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	558163	100.000	50634	2762	1.019	--
总计		558163	100.000	50634			

图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



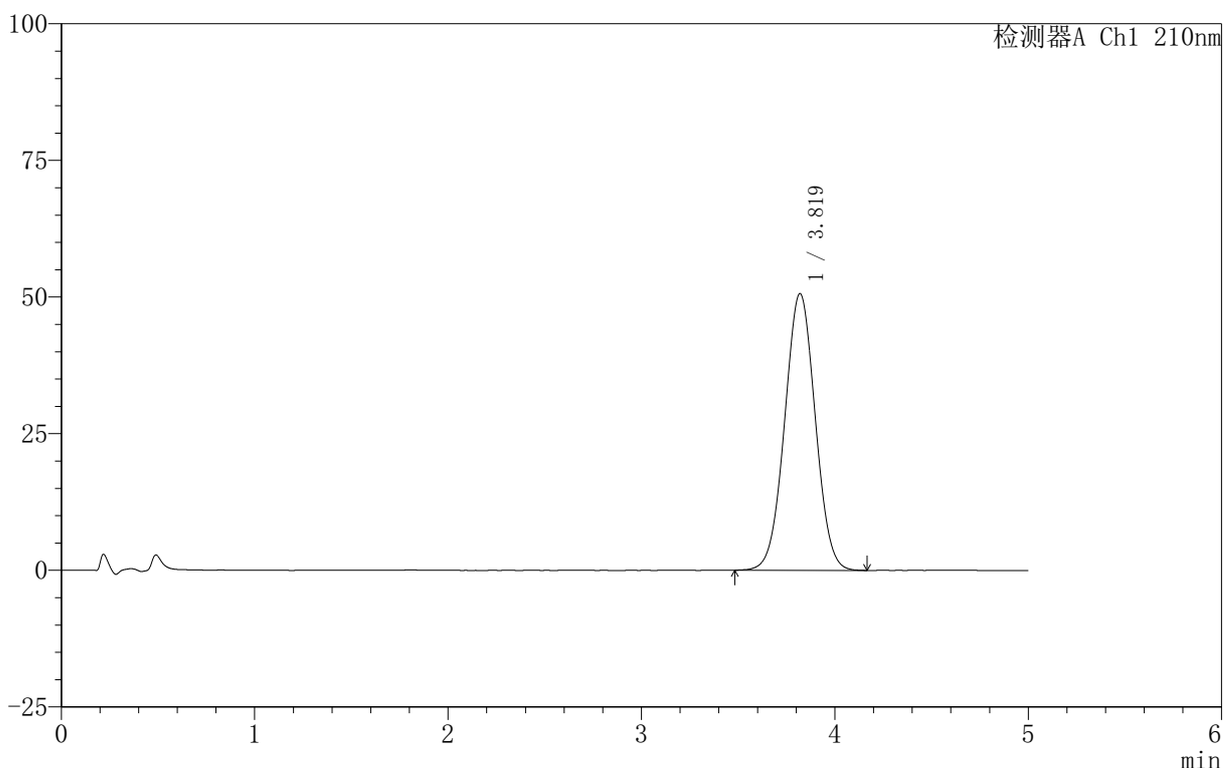
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-436-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:22:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	556238	100.000	50599	2774	1.017	--
总计		556238	100.000	50599			

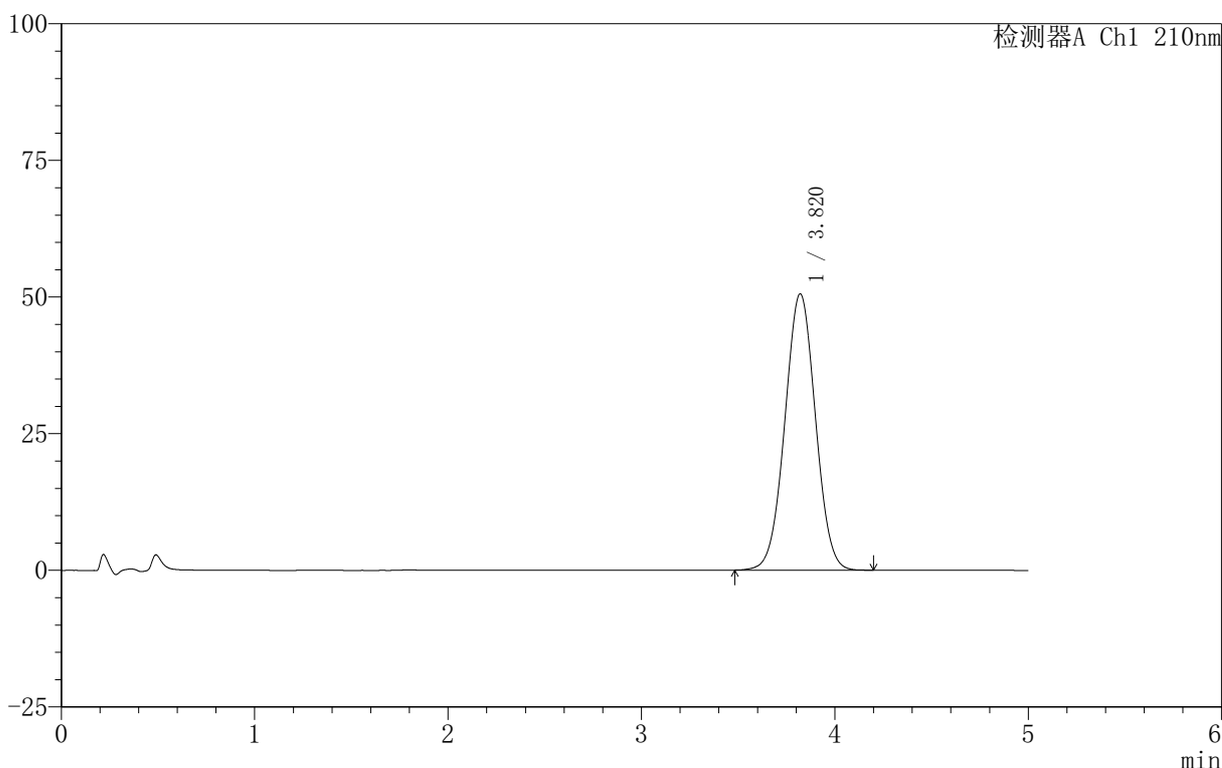
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-437-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:28:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	555850	100.000	50558	2774	1.014	--
总计		555850	100.000	50558			

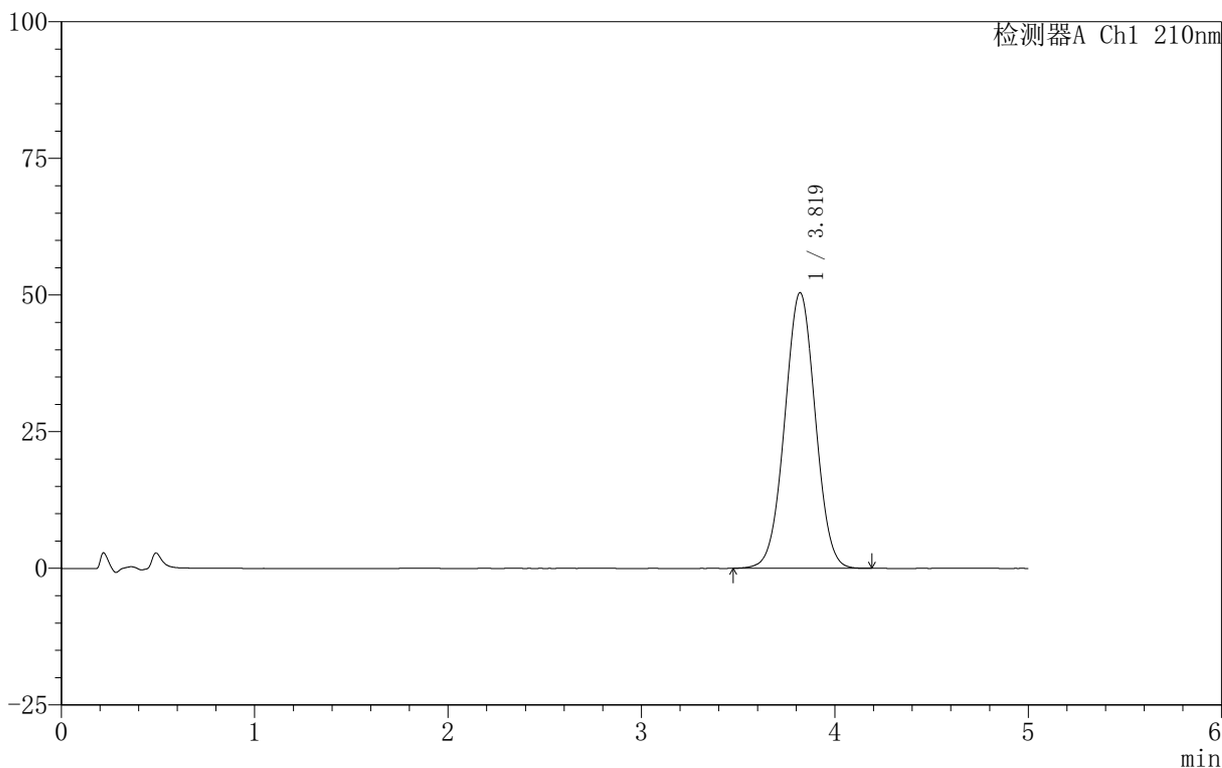
图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/11-438-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:33:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:46:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	554716	100.000	50427	2773	1.014	--
总计		554716	100.000	50427			

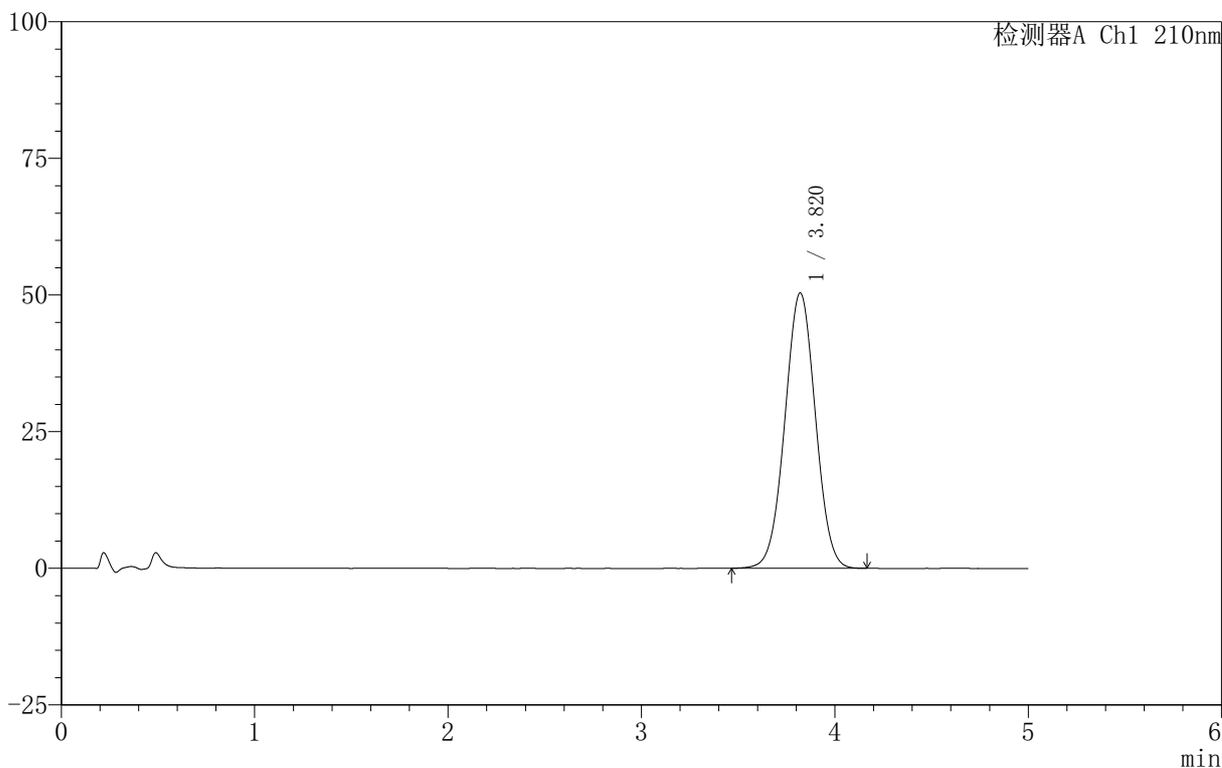
图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-439-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:38:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	553492	100.000	50373	2781	1.012	--
总计		553492	100.000	50373			

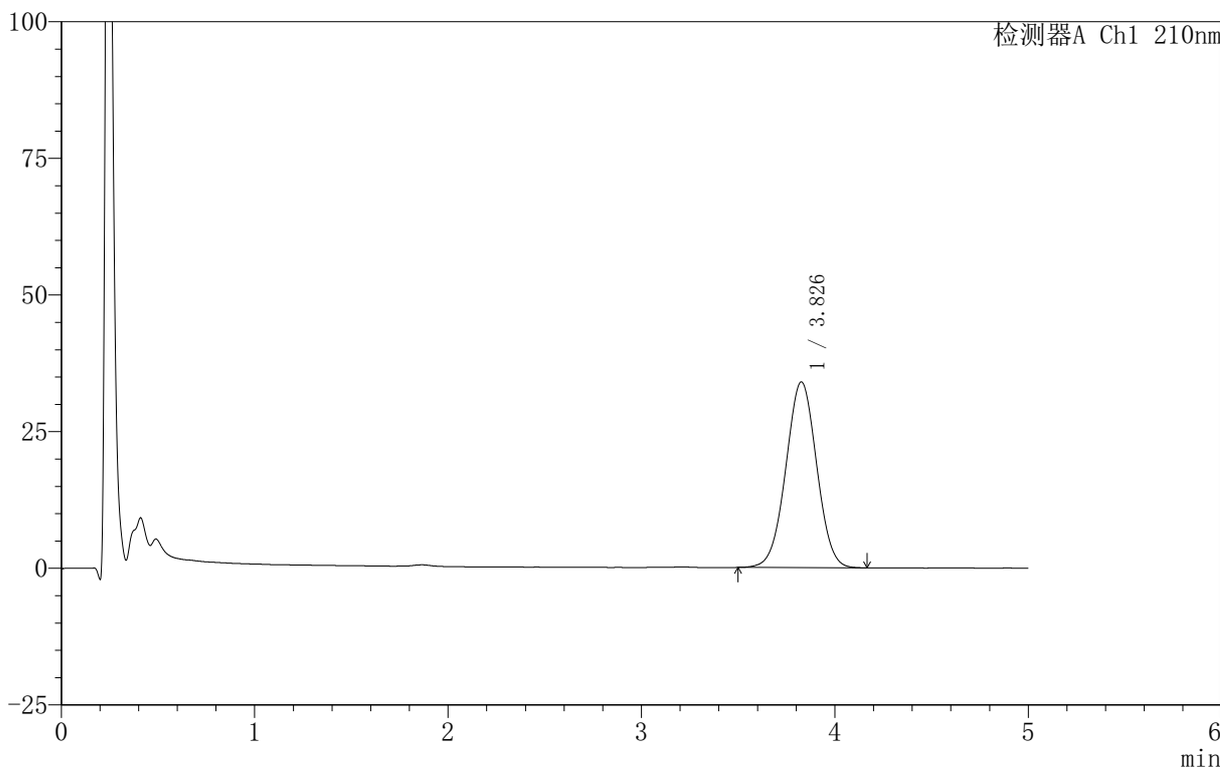
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/11-440-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:44:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:46:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	376260	100.000	33924	2745	1.006	--
总计		376260	100.000	33924			

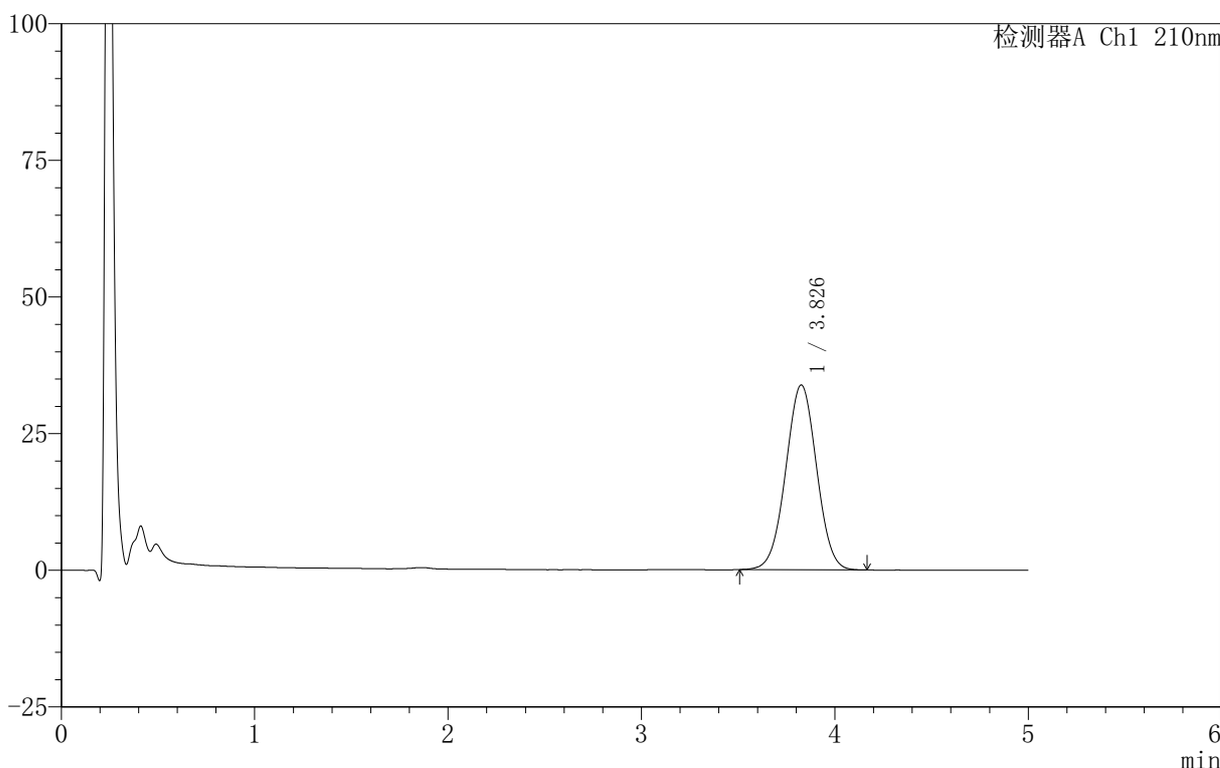
图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-441-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:49:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	374981	100.000	33770	2735	1.008	--
总计		374981	100.000	33770			

图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



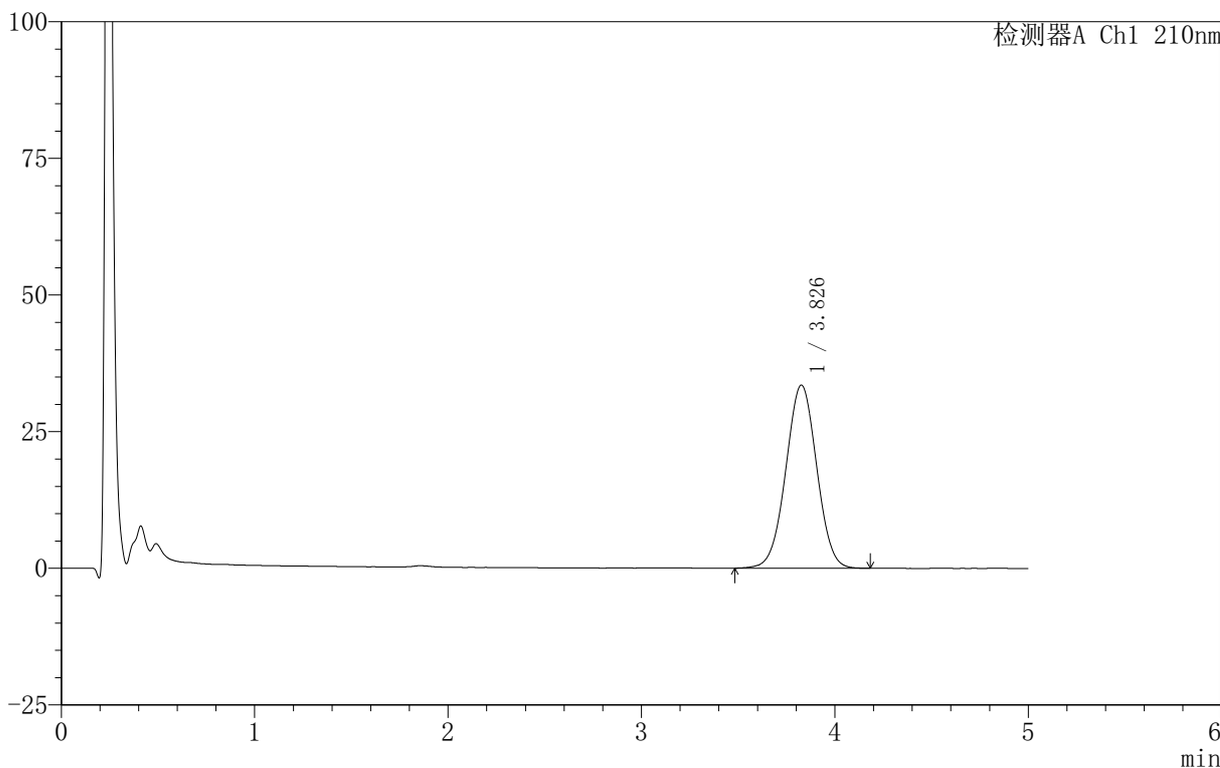
QTL-3106

<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 - 0-6/11-442-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:54:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	372548	100.000	33464	2729	1.006	--
总计		372548	100.000	33464			

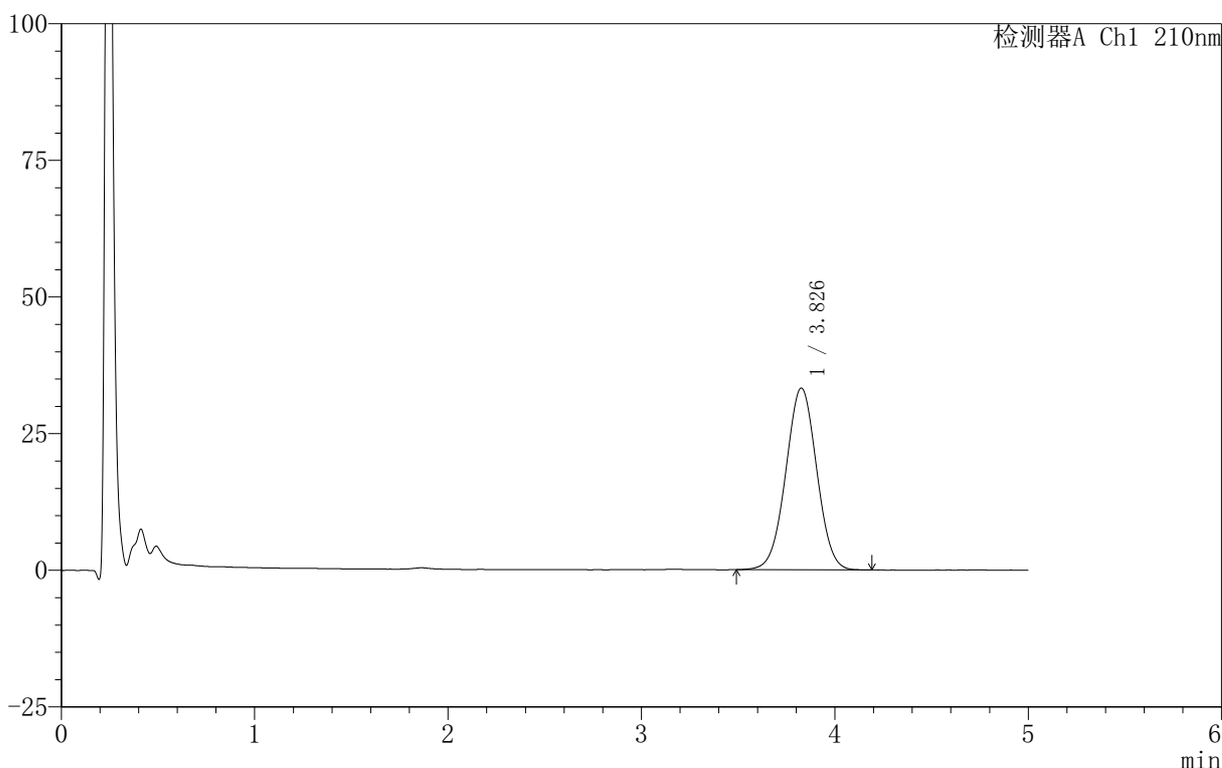
图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-443-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:00:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:47:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	369550	100.000	33219	2727	1.008	--
总计		369550	100.000	33219			

图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



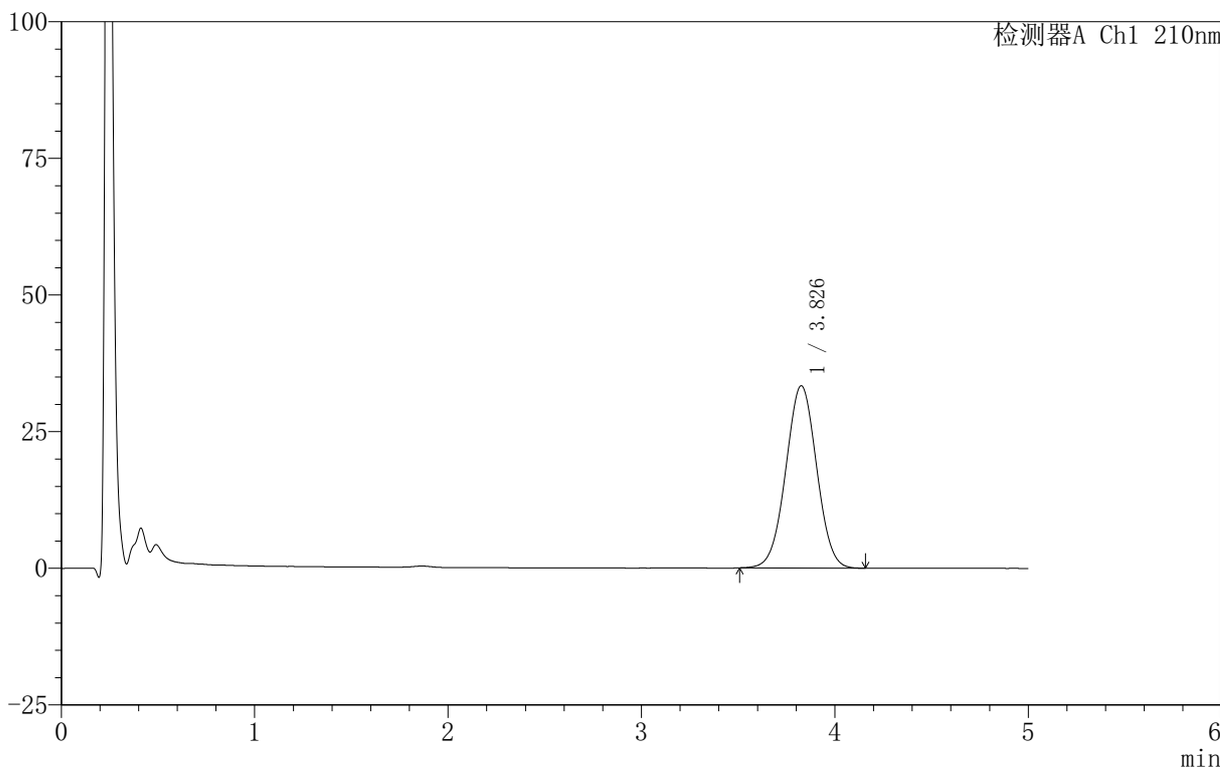
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-444-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:05:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	370281	100.000	33319	2726	1.009	--
总计		370281	100.000	33319			

图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



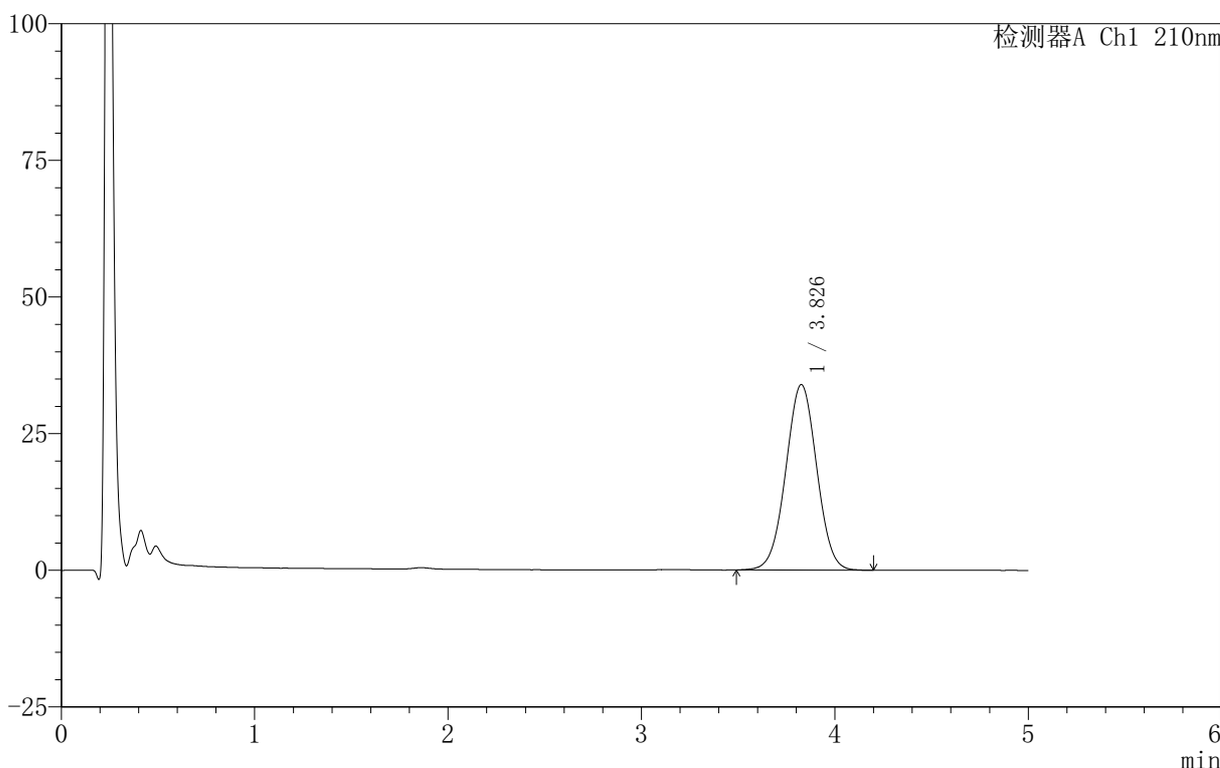
QTL-3106

<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 - 0-6/11-445-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:11:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	377686	100.000	33895	2724	1.010	--
总计		377686	100.000	33895			

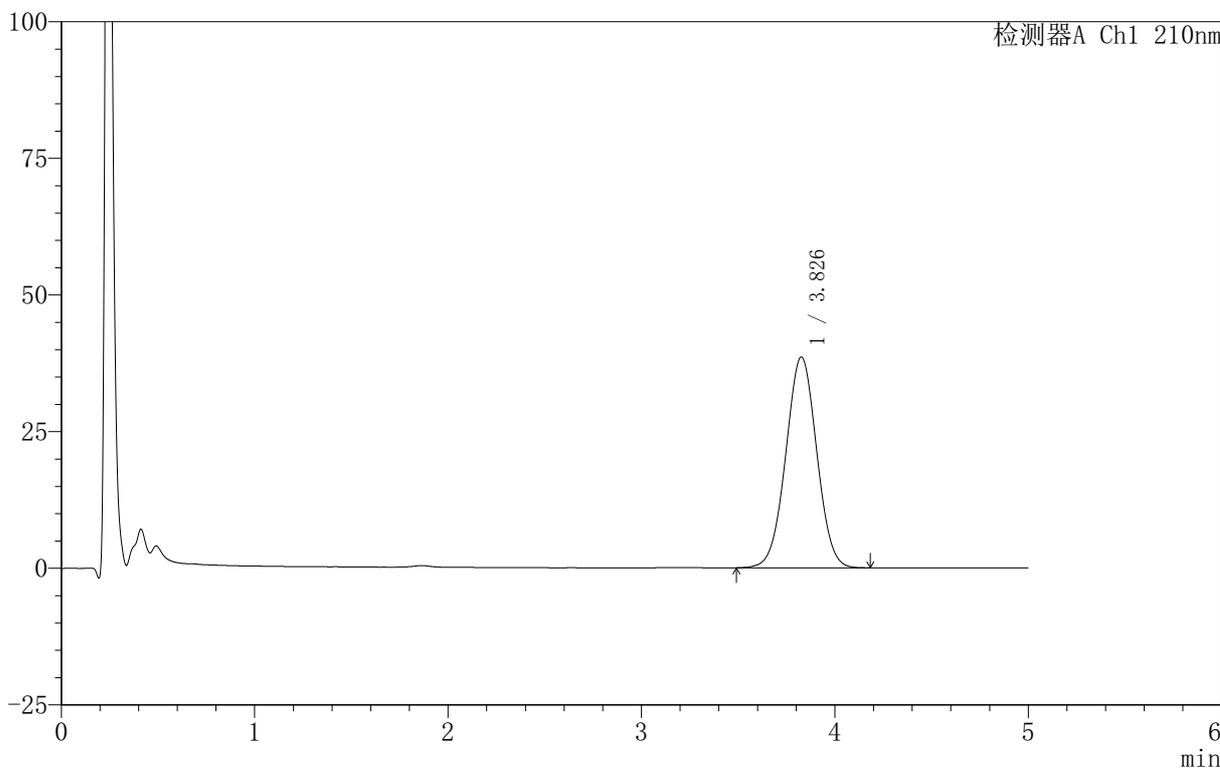
图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-446-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:16:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	429088	100.000	38530	2725	1.010	--
总计		429088	100.000	38530			

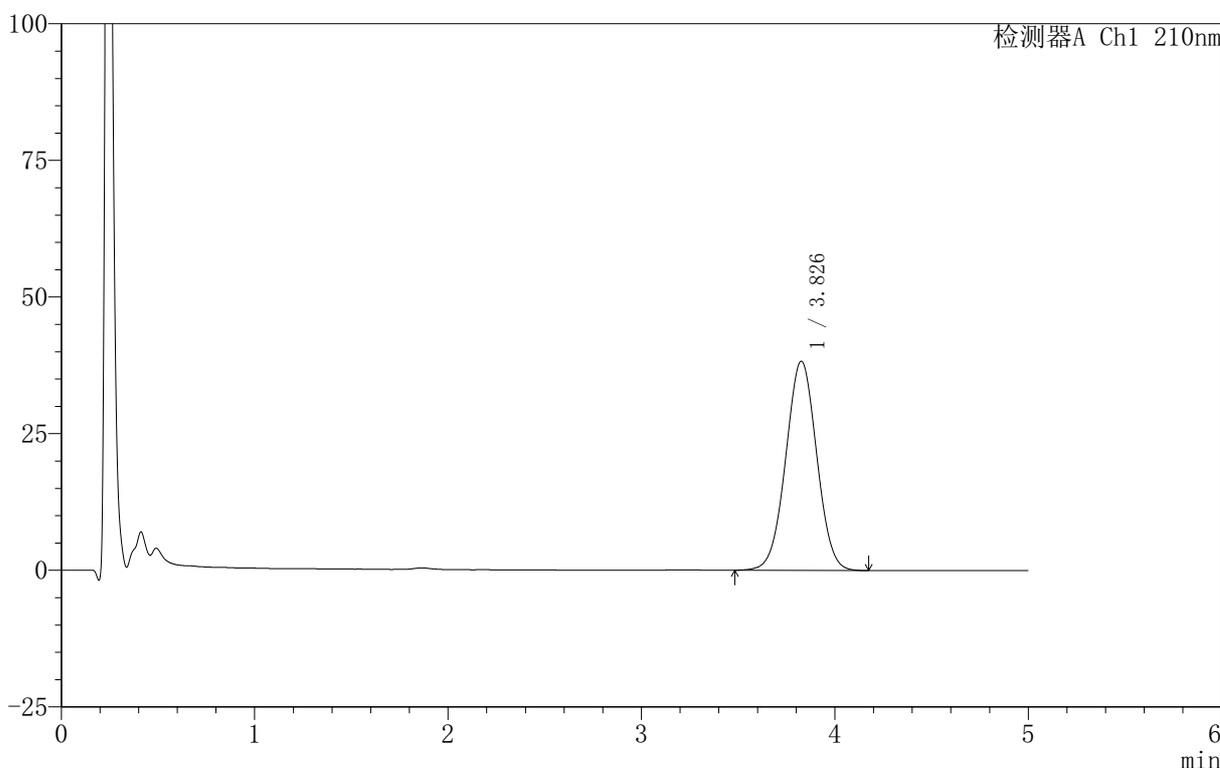
图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-447-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:21:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:47:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	425982	100.000	38223	2722	1.010	--
总计		425982	100.000	38223			

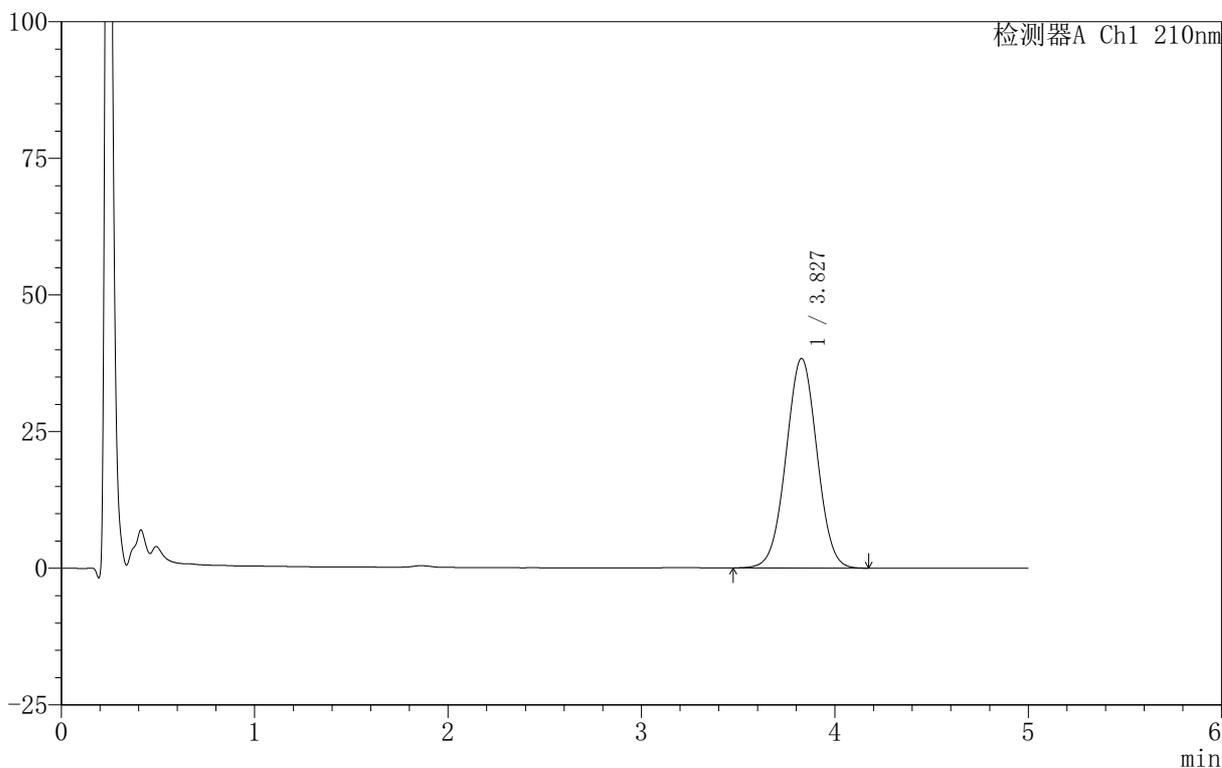
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-448-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:27:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:47:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	427470	100.000	38337	2719	1.010	--
总计		427470	100.000	38337			

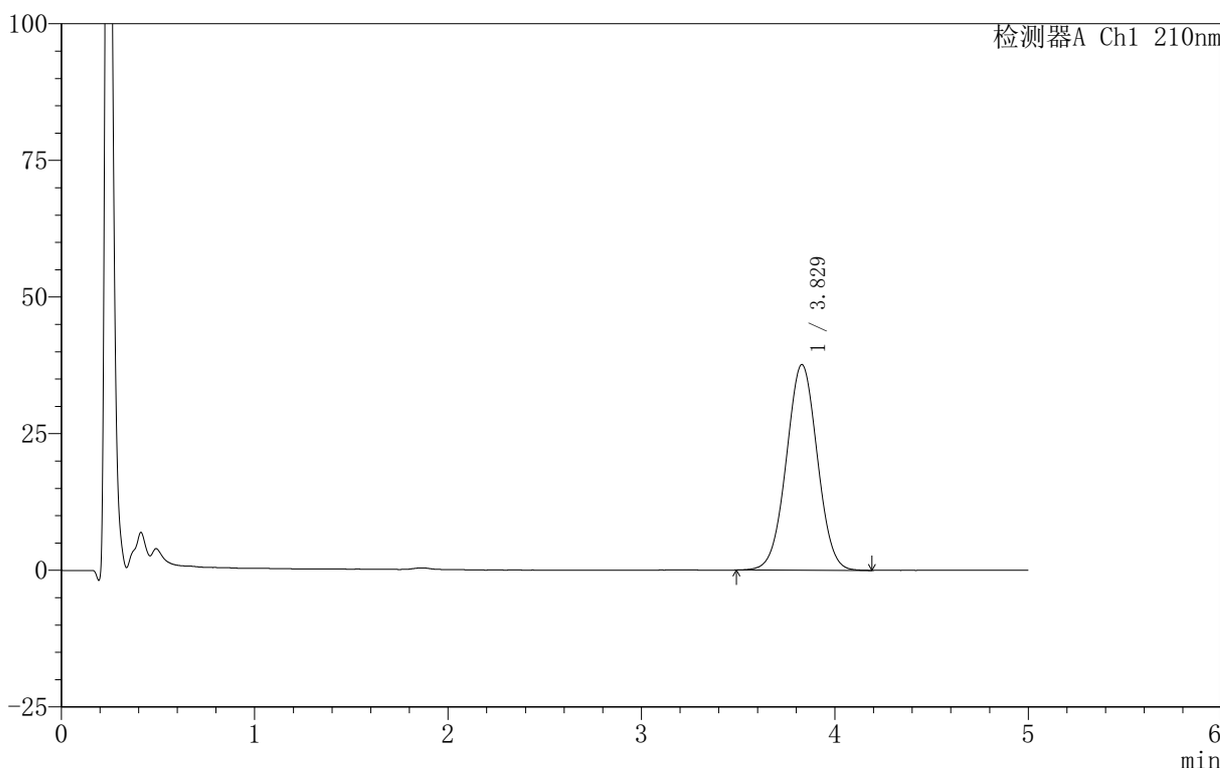
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-449-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:32:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	419773	100.000	37640	2719	1.012	--
总计		419773	100.000	37640			

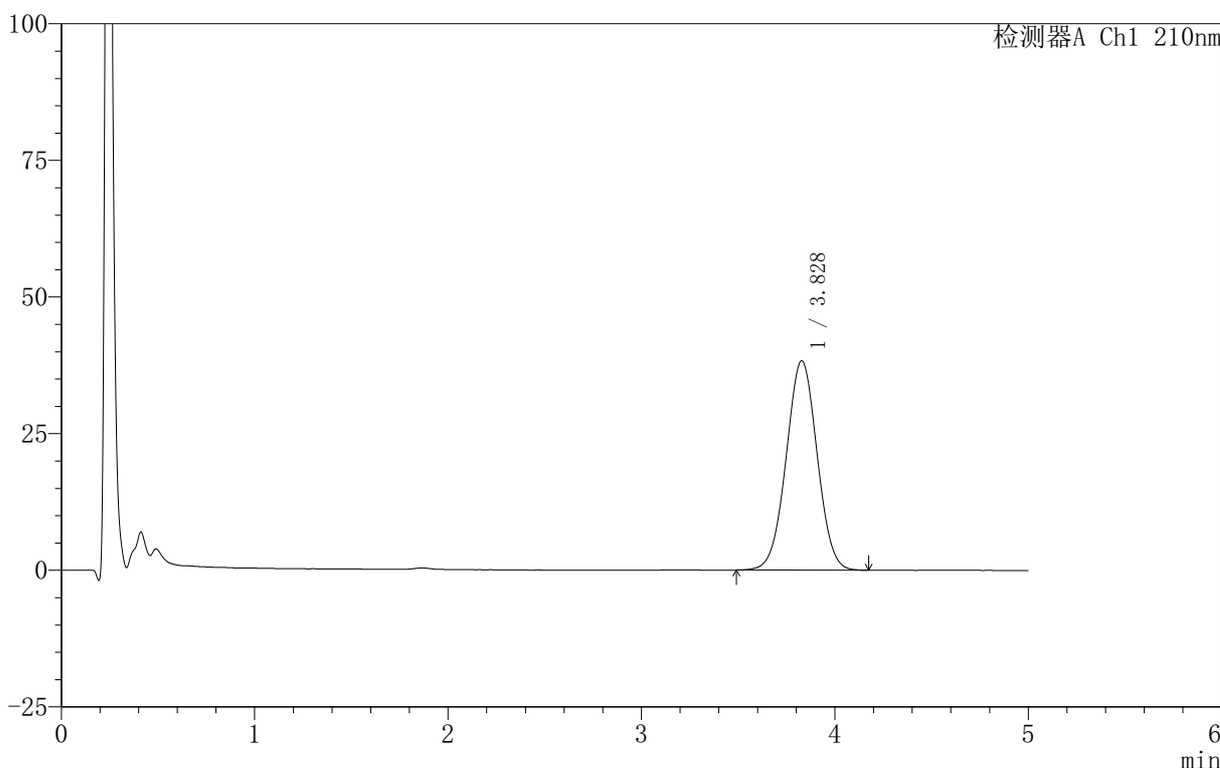
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-450-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:37:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:48:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	426455	100.000	38300	2724	1.010	--
总计		426455	100.000	38300			

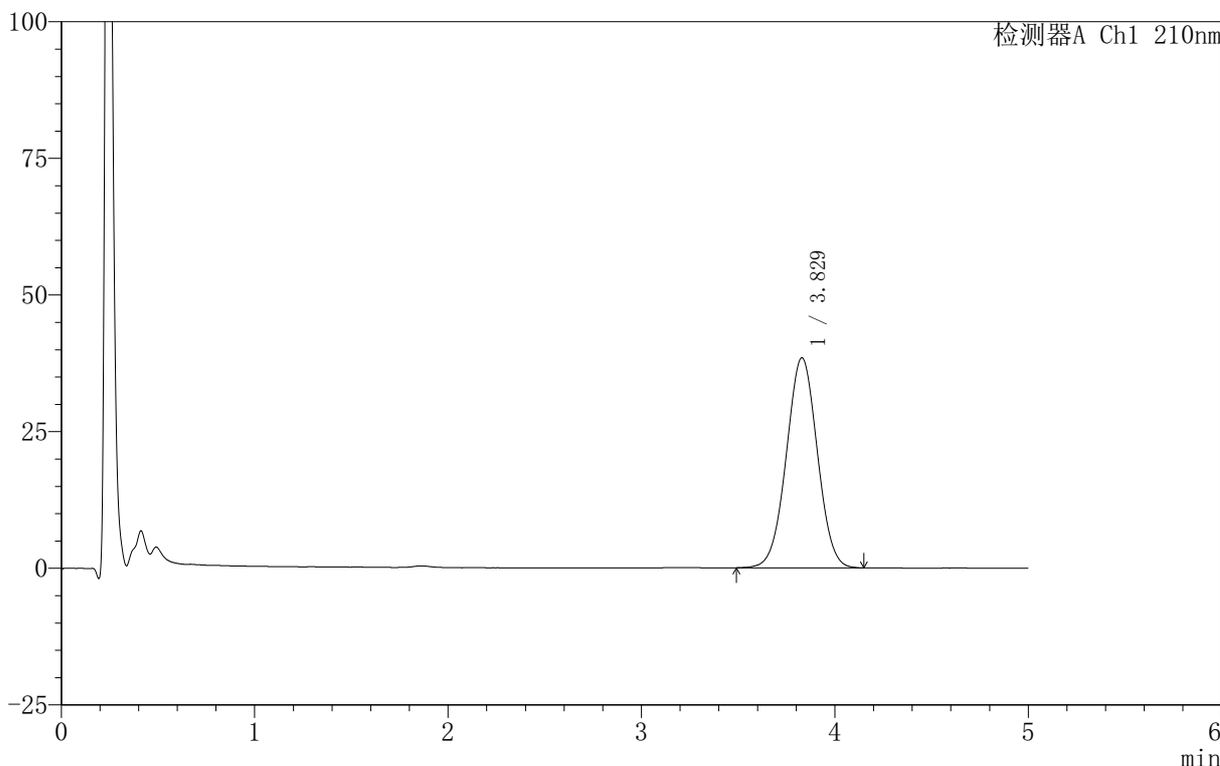
图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-451-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:43:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:48:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	427925	100.000	38439	2722	1.010	--
总计		427925	100.000	38439			

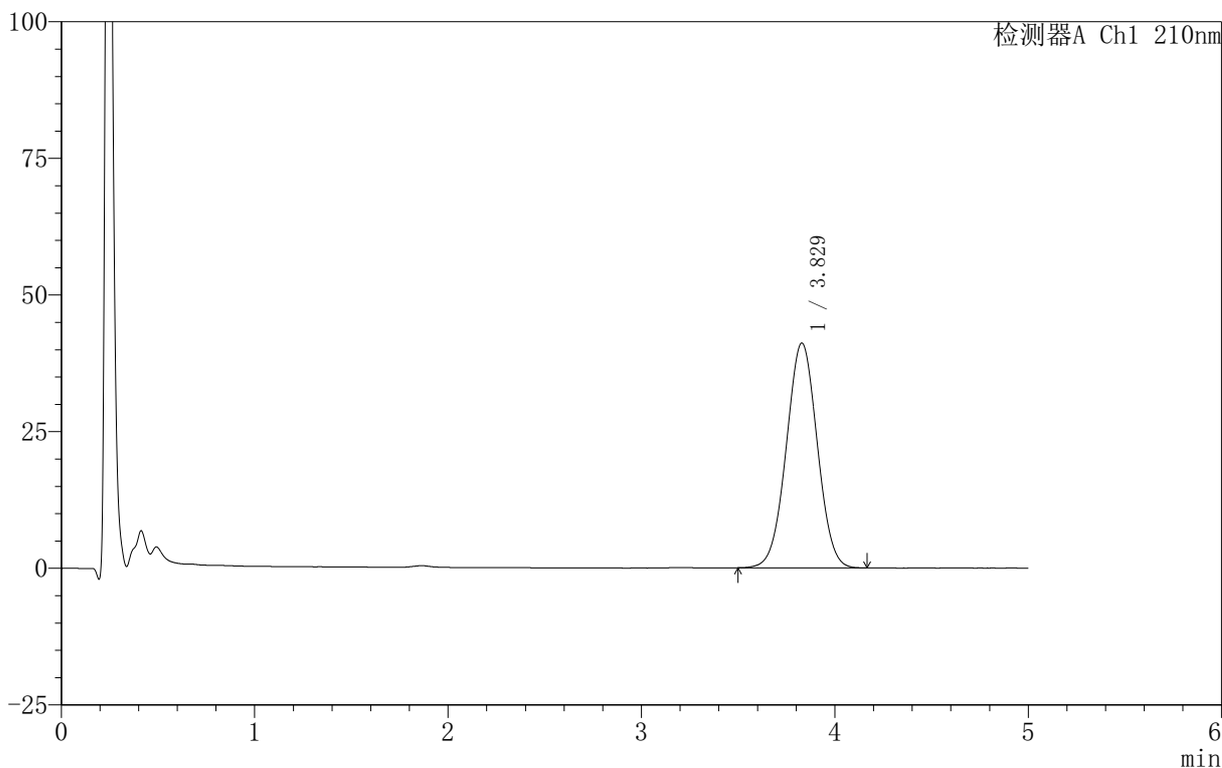
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-452-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:48:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	457586	100.000	41132	2721	1.012	--
总计		457586	100.000	41132			

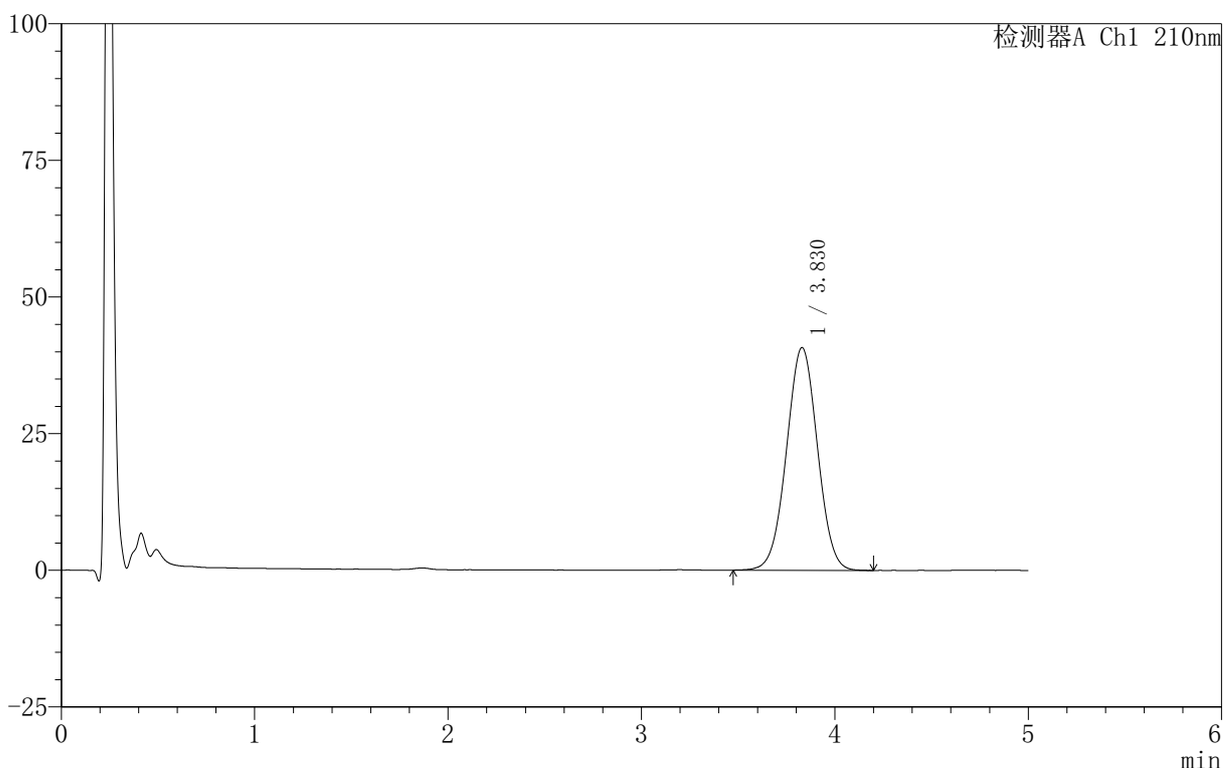
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-453-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:53:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	453954	100.000	40754	2720	1.010	--
总计		453954	100.000	40754			

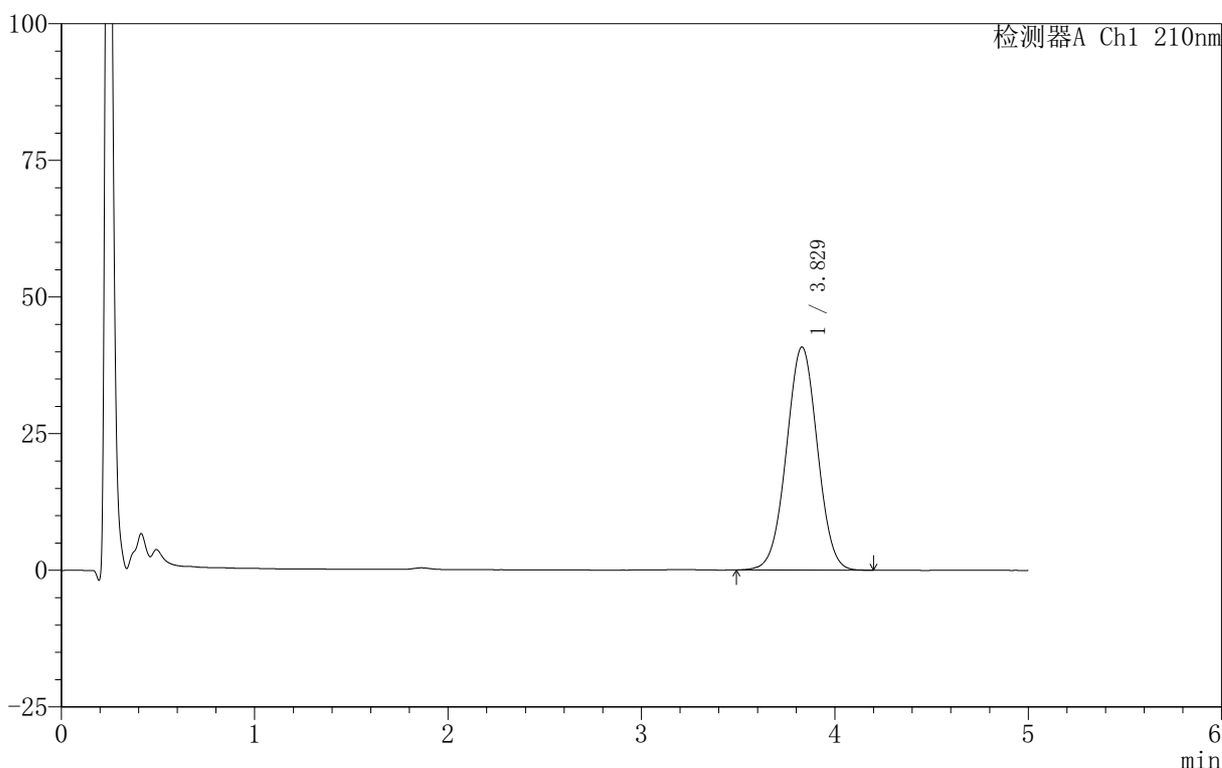
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-454-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:59:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	455278	100.000	40836	2714	1.010	--
总计		455278	100.000	40836			

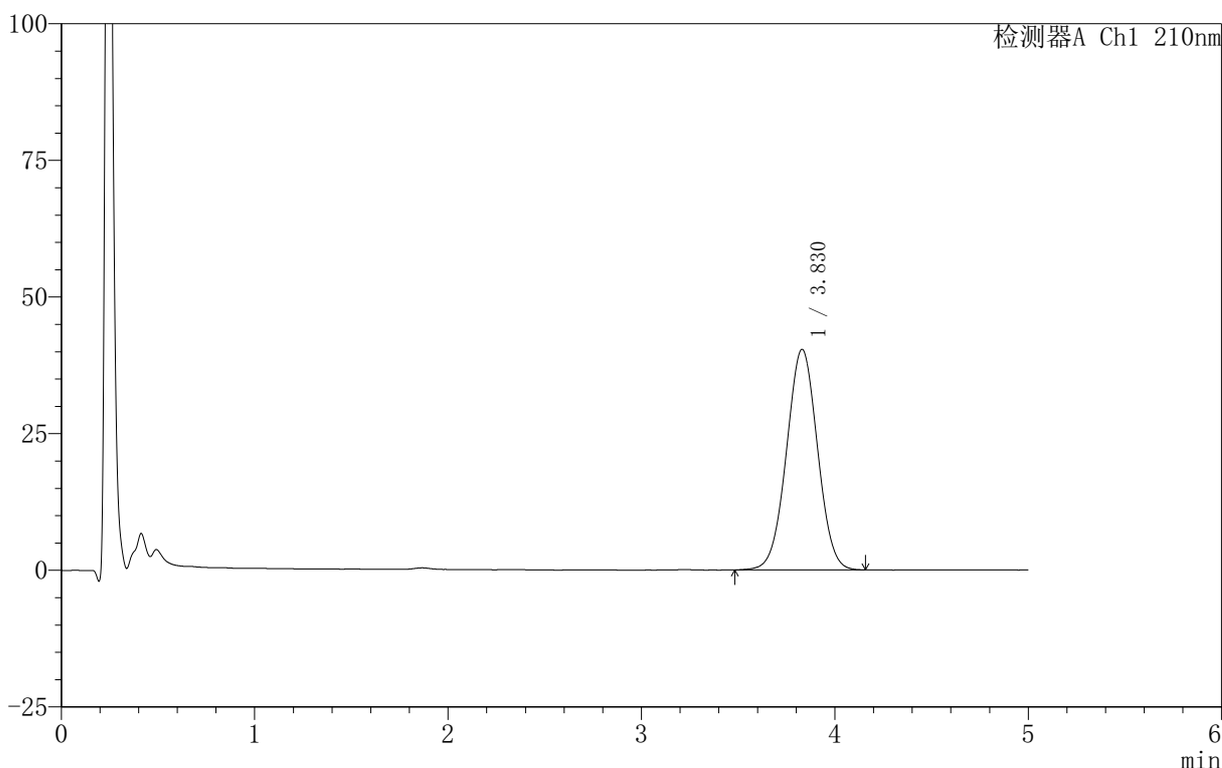
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-455-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:04:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:48:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	450122	100.000	40367	2707	1.011	--
总计		450122	100.000	40367			

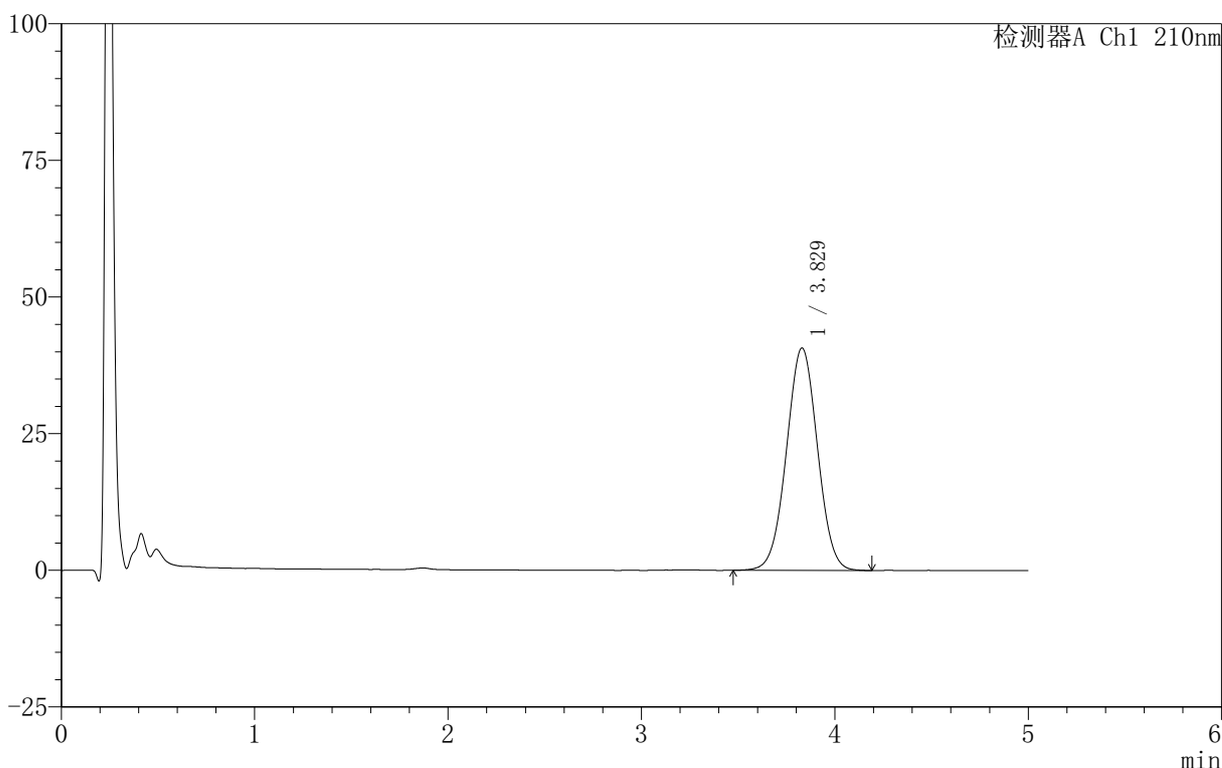
图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-456-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:10:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	454080	100.000	40703	2713	1.013	--
总计		454080	100.000	40703			

图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



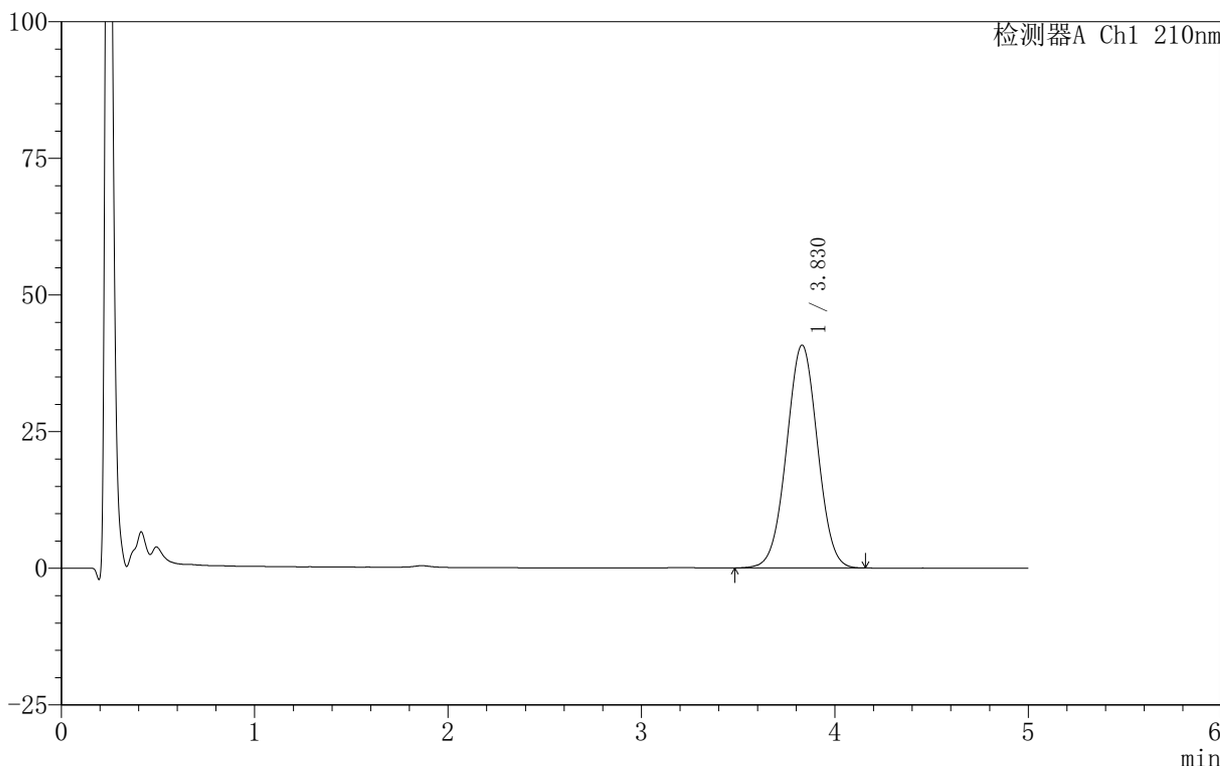
QTL-3106

<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 - 0-6/11-457-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:15:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	454657	100.000	40789	2717	1.011	--
总计		454657	100.000	40789			

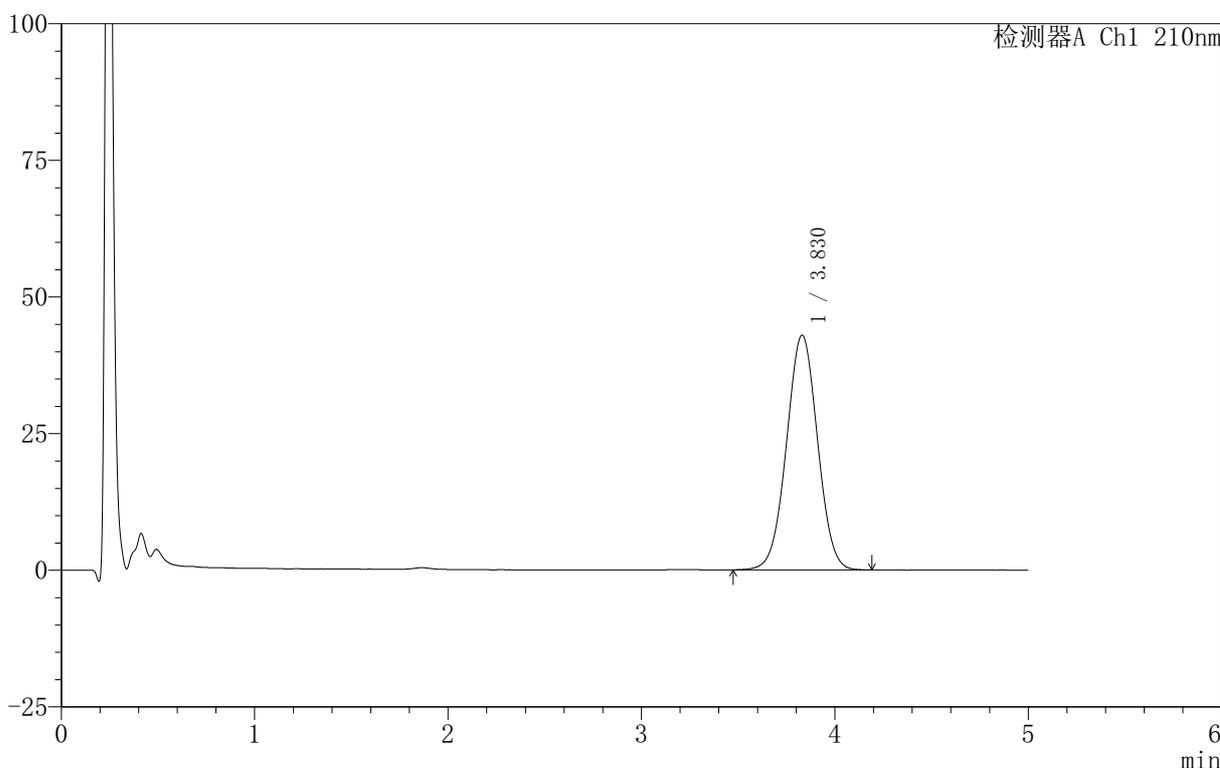
图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-458-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:20:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	479496	100.000	42965	2715	1.012	--
总计		479496	100.000	42965			

图137 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



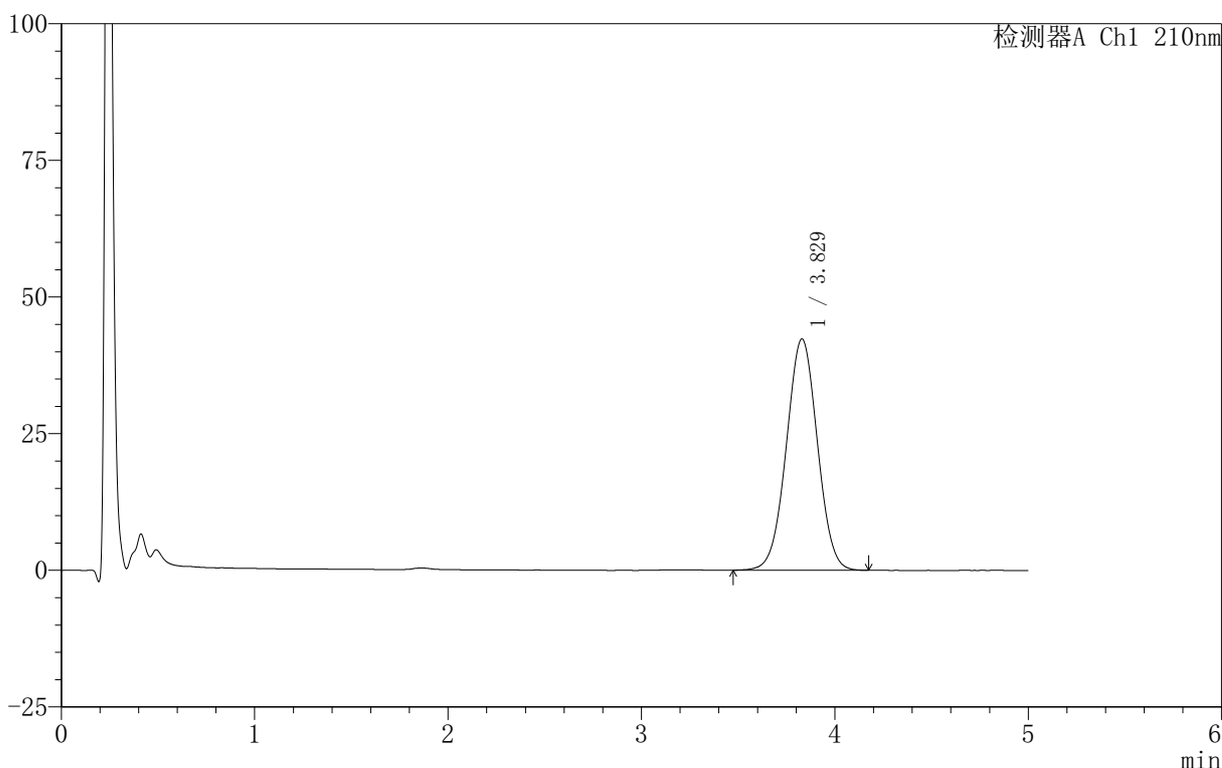
QTL-3106

<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 - 0-6/11-459-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:26:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	472016	100.000	42322	2711	1.010	--
总计		472016	100.000	42322			

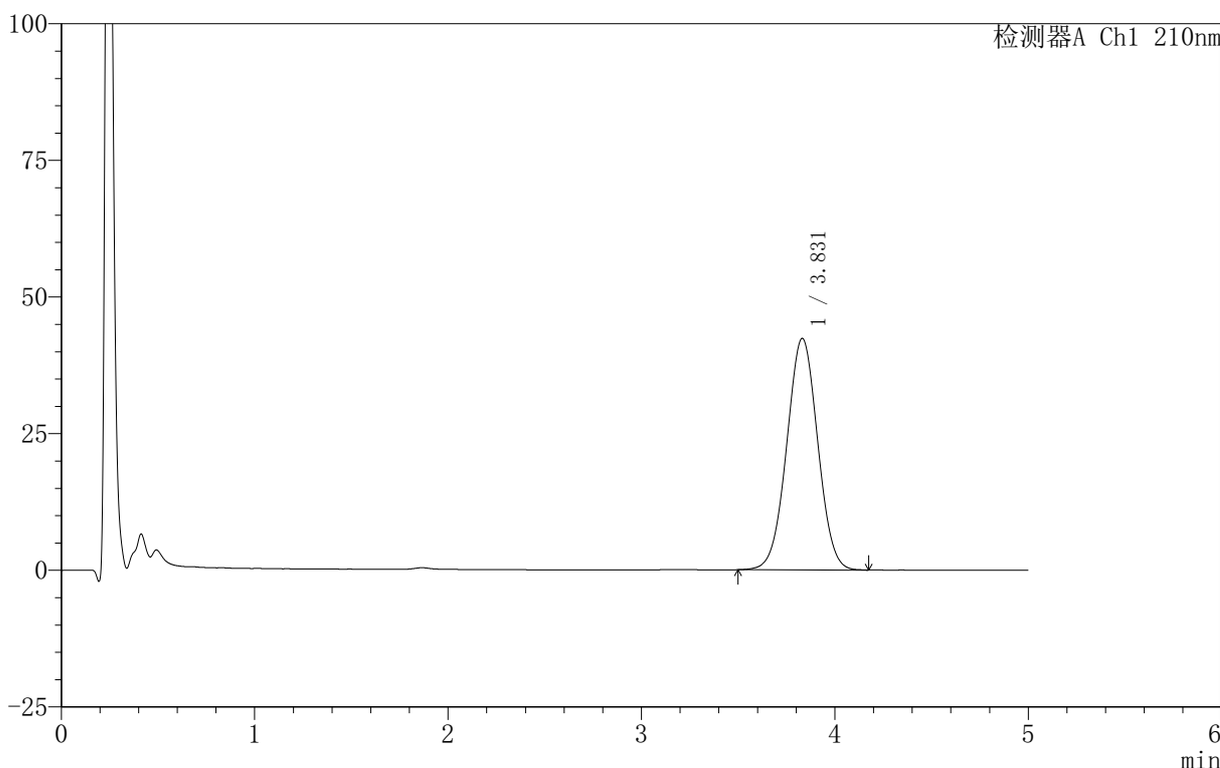
图138 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-460-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:31:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	472141	100.000	42363	2719	1.012	--
总计		472141	100.000	42363			

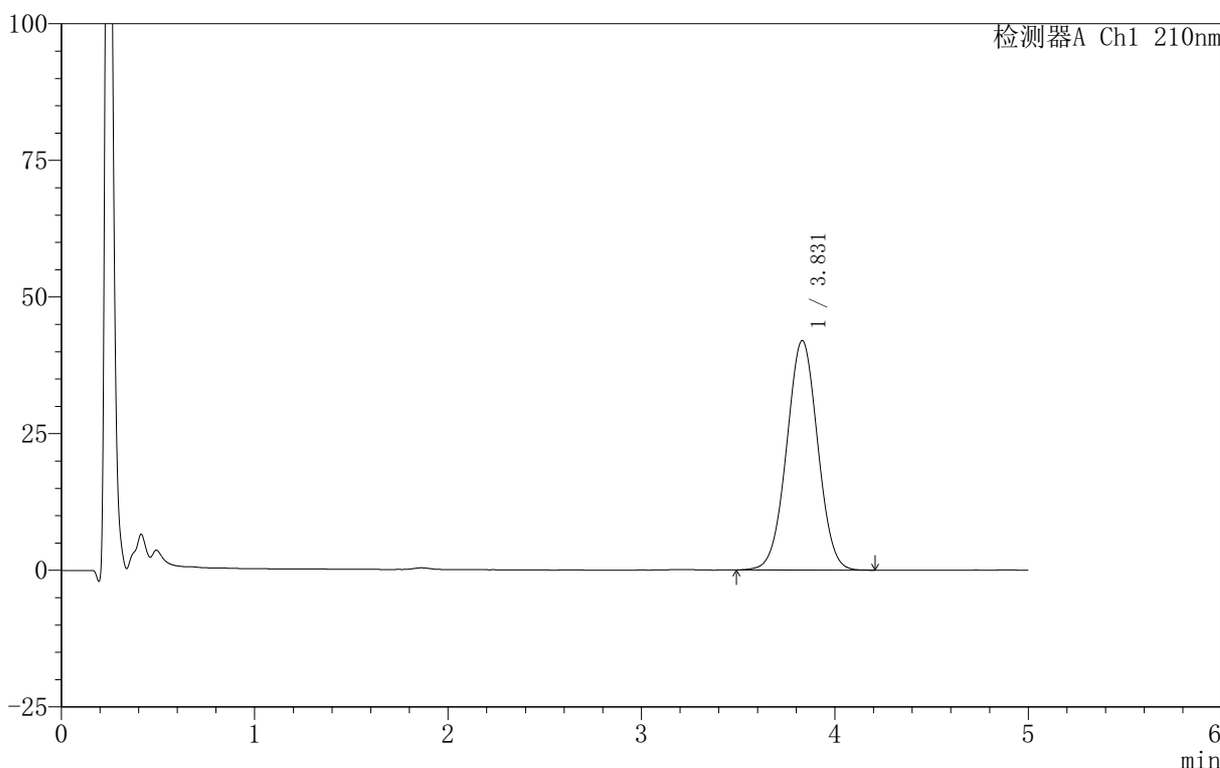
图139 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-461-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:36:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	468398	100.000	41987	2713	1.011	--
总计		468398	100.000	41987			

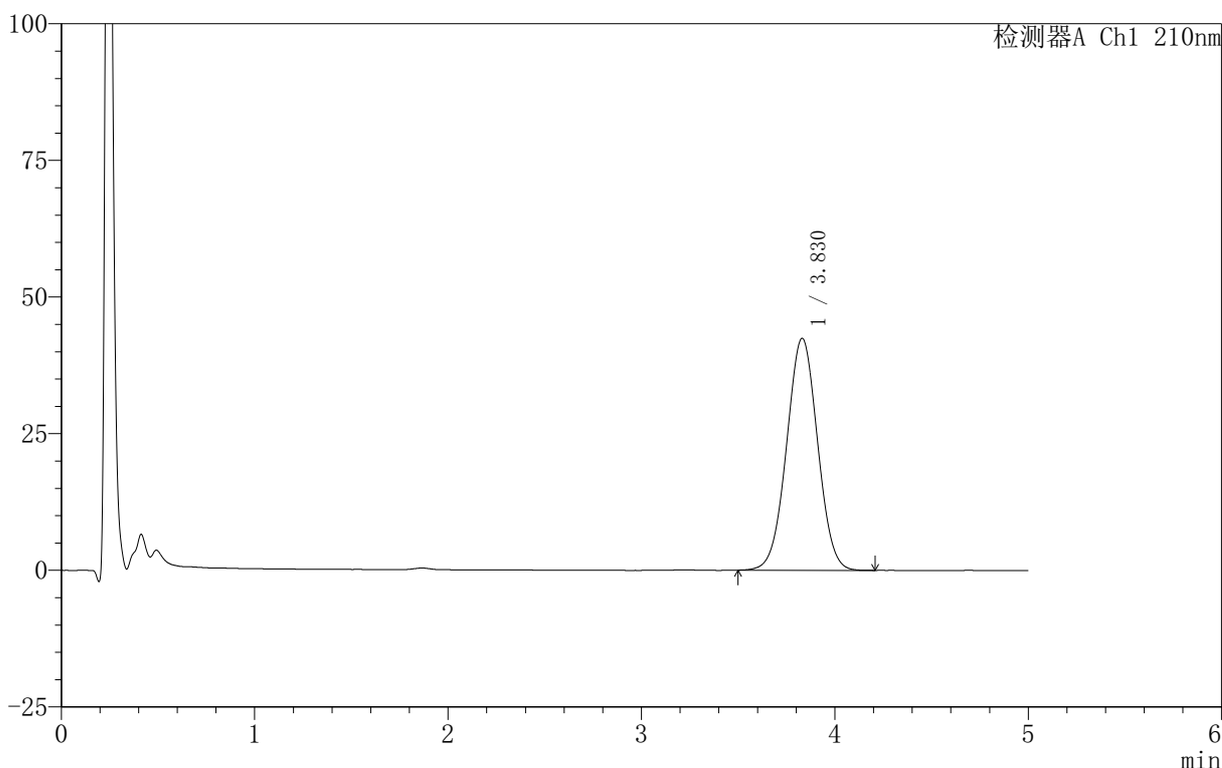
图140 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-462-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:42:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	473187	100.000	42457	2715	1.012	--
总计		473187	100.000	42457			

图141 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



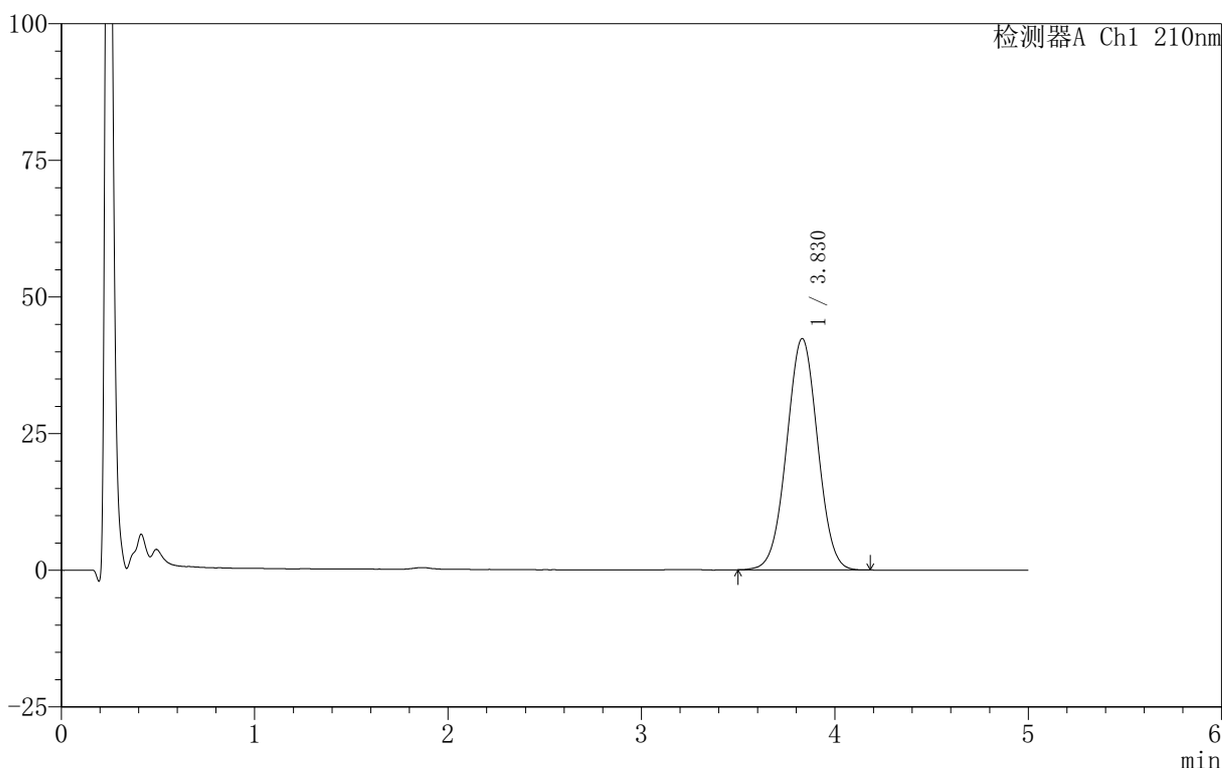
QTL-3106

<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 - 0-6/11-463-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:47:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	471764	100.000	42338	2714	1.011	--
总计		471764	100.000	42338			

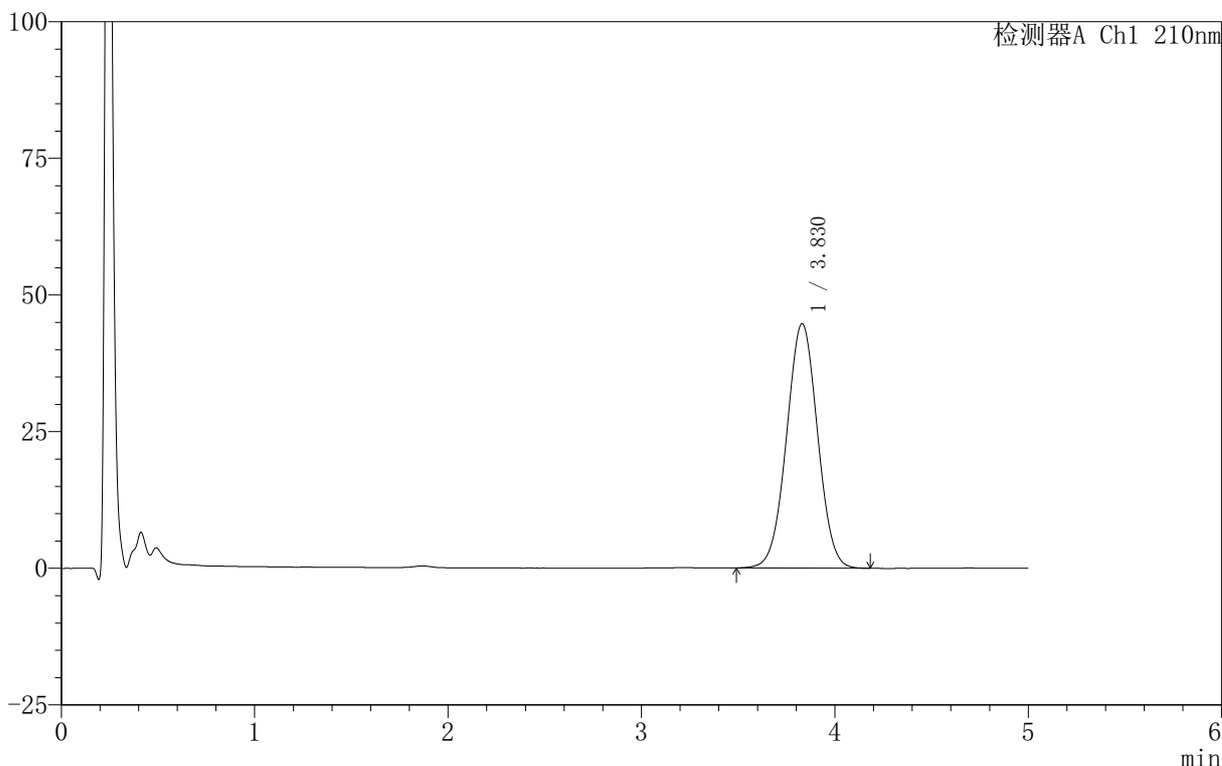
图142 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-464-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:52:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	498848	100.000	44730	2719	1.013	--
总计		498848	100.000	44730			

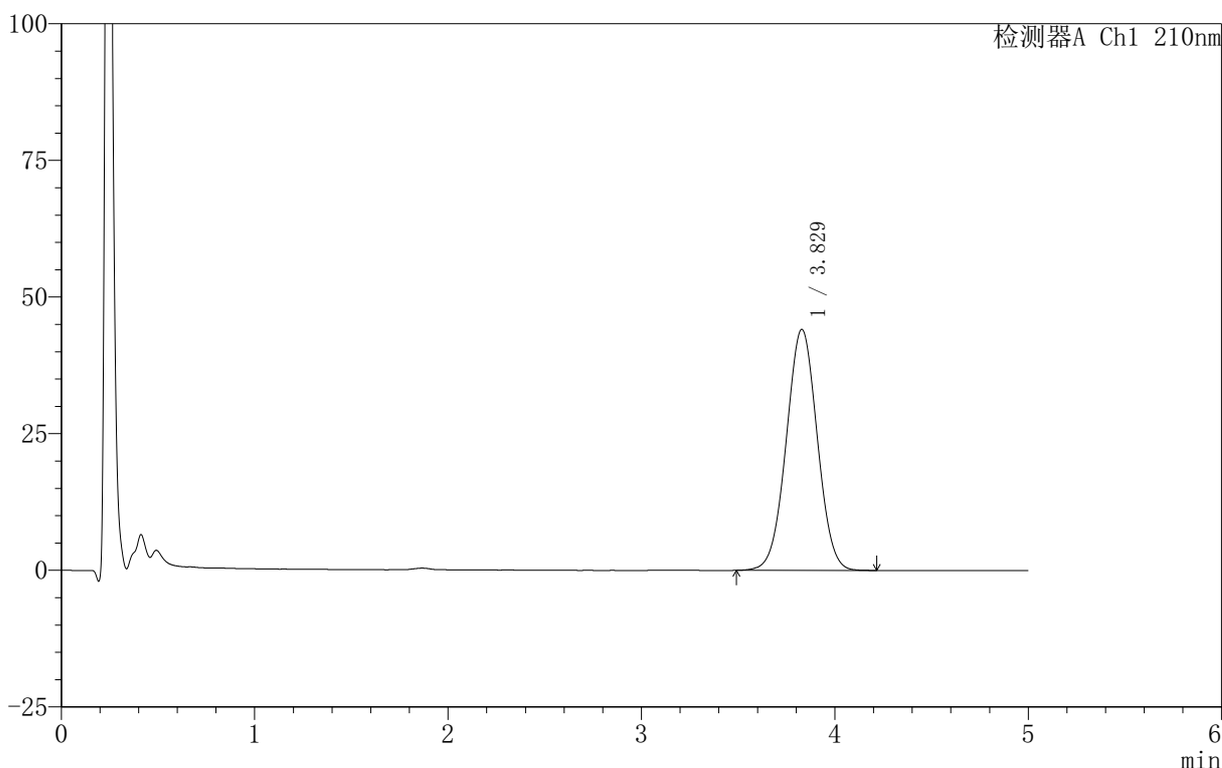
图143 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-465-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:58:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	491803	100.000	44107	2715	1.013	--
总计		491803	100.000	44107			

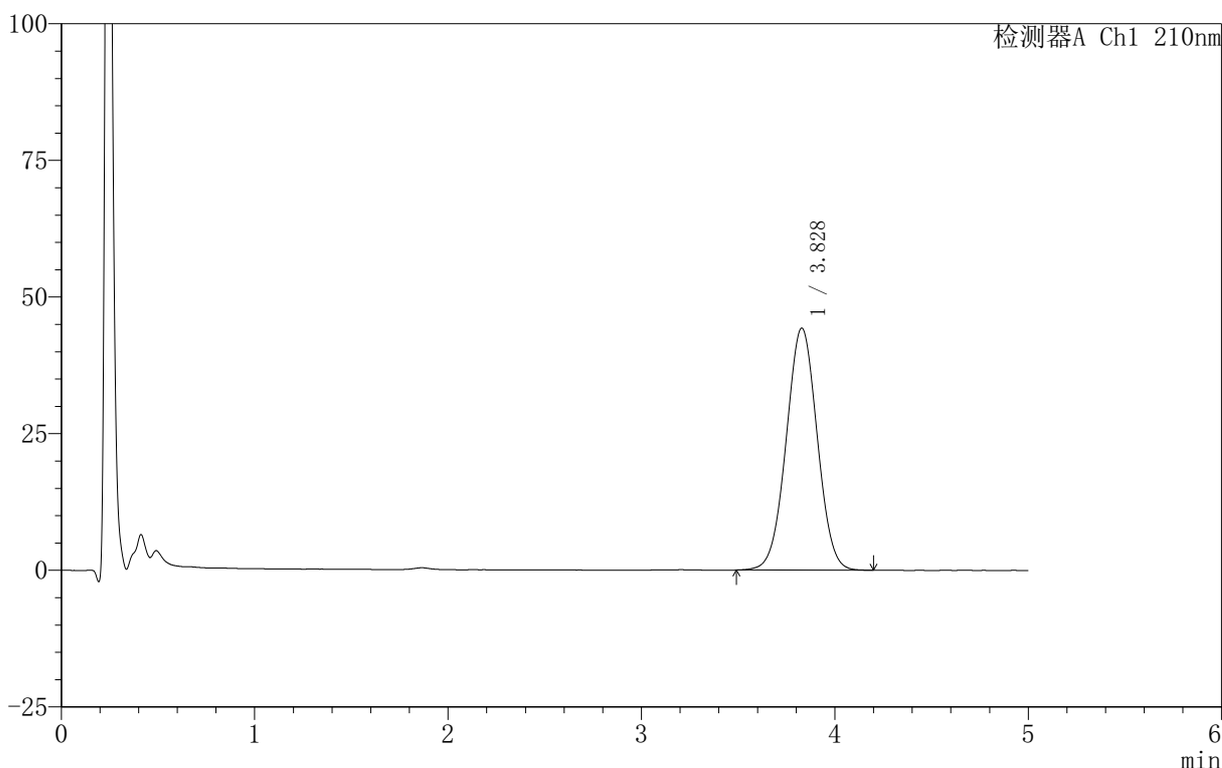
图144 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-466-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:03:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	494001	100.000	44295	2711	1.012	--
总计		494001	100.000	44295			

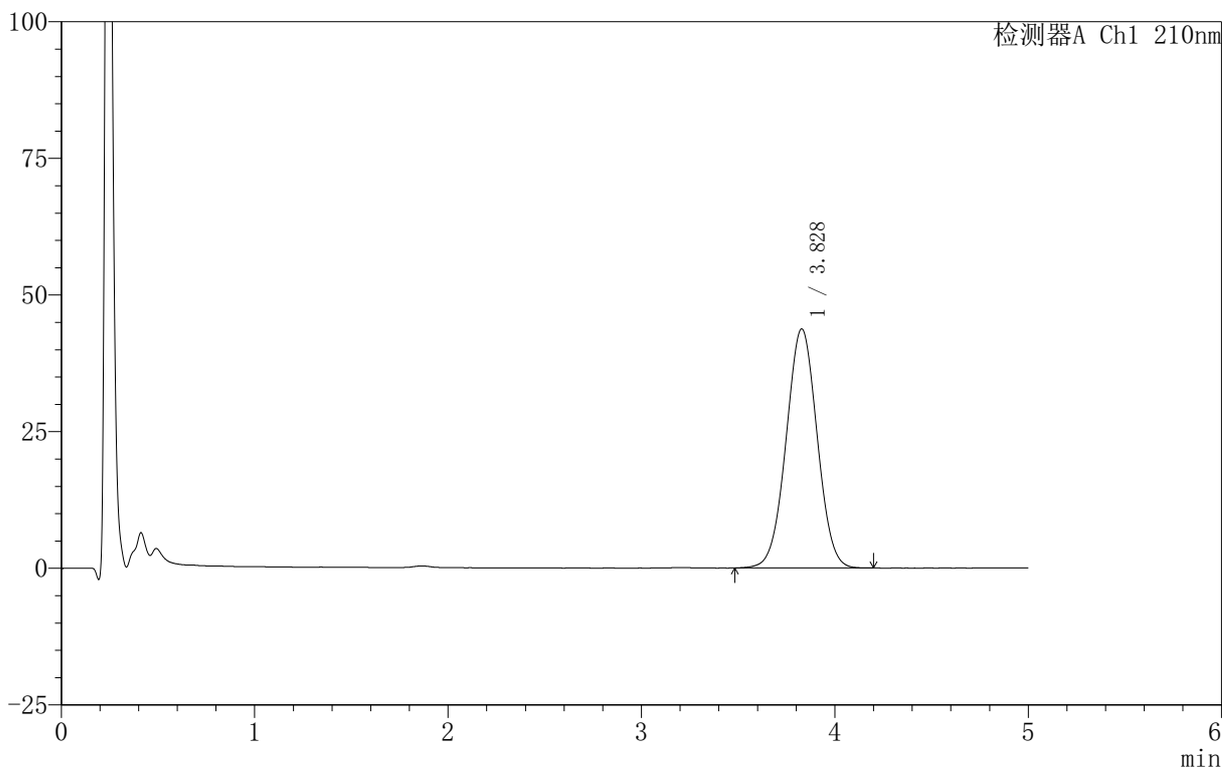
图145 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-467-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:09:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	487732	100.000	43734	2714	1.013	--
总计		487732	100.000	43734			

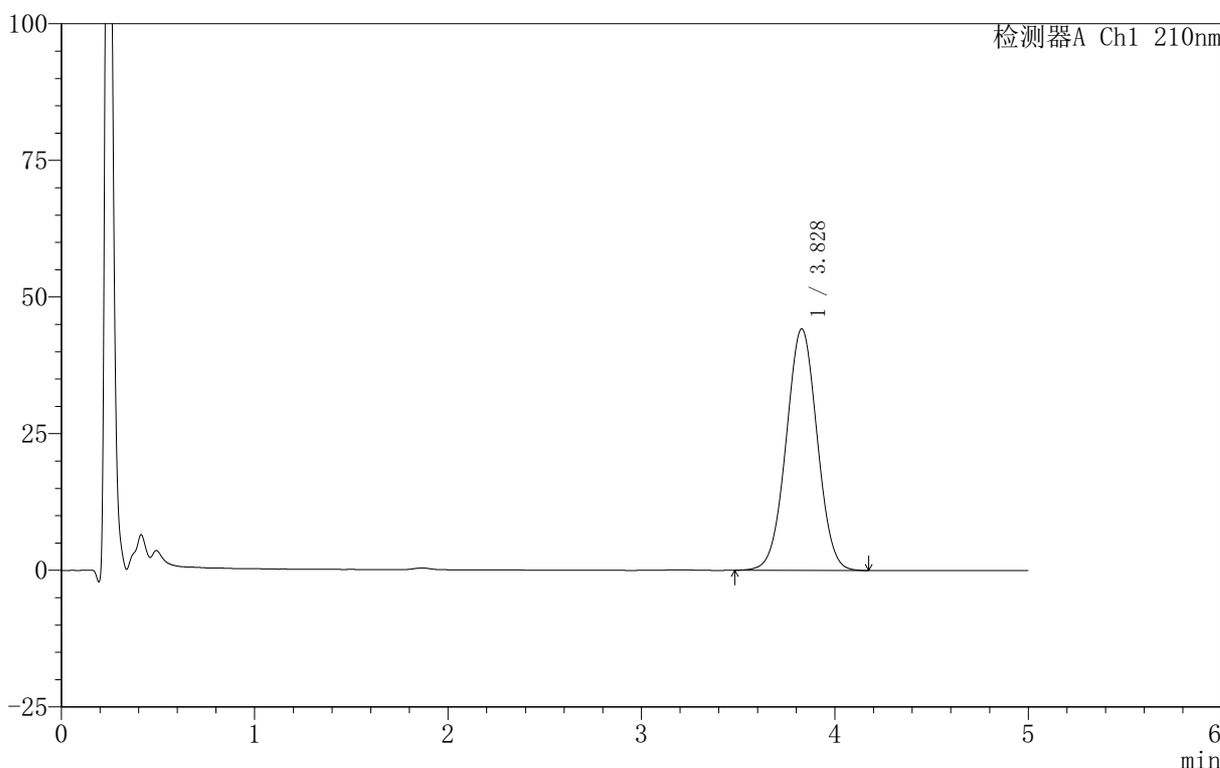
图146 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-468-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:14:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	492240	100.000	44179	2713	1.012	--
总计		492240	100.000	44179			

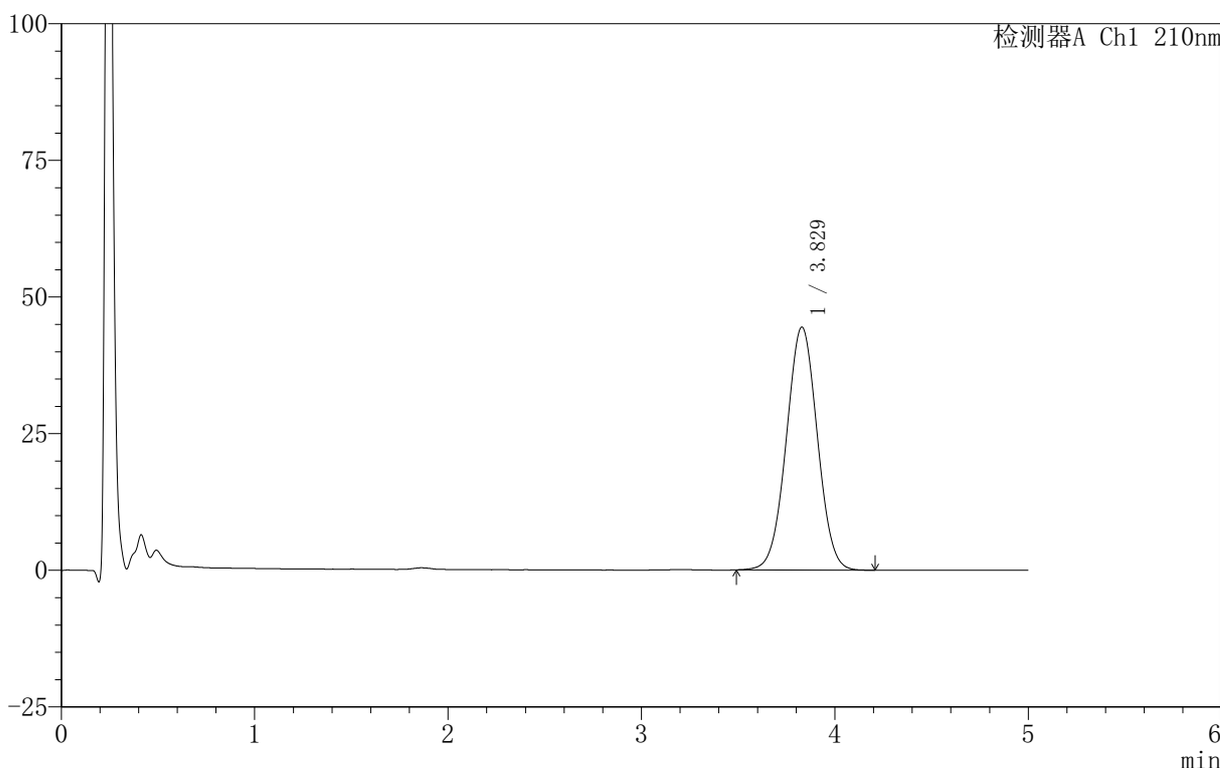
图147 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-469-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:19:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	495633	100.000	44453	2715	1.013	--
总计		495633	100.000	44453			

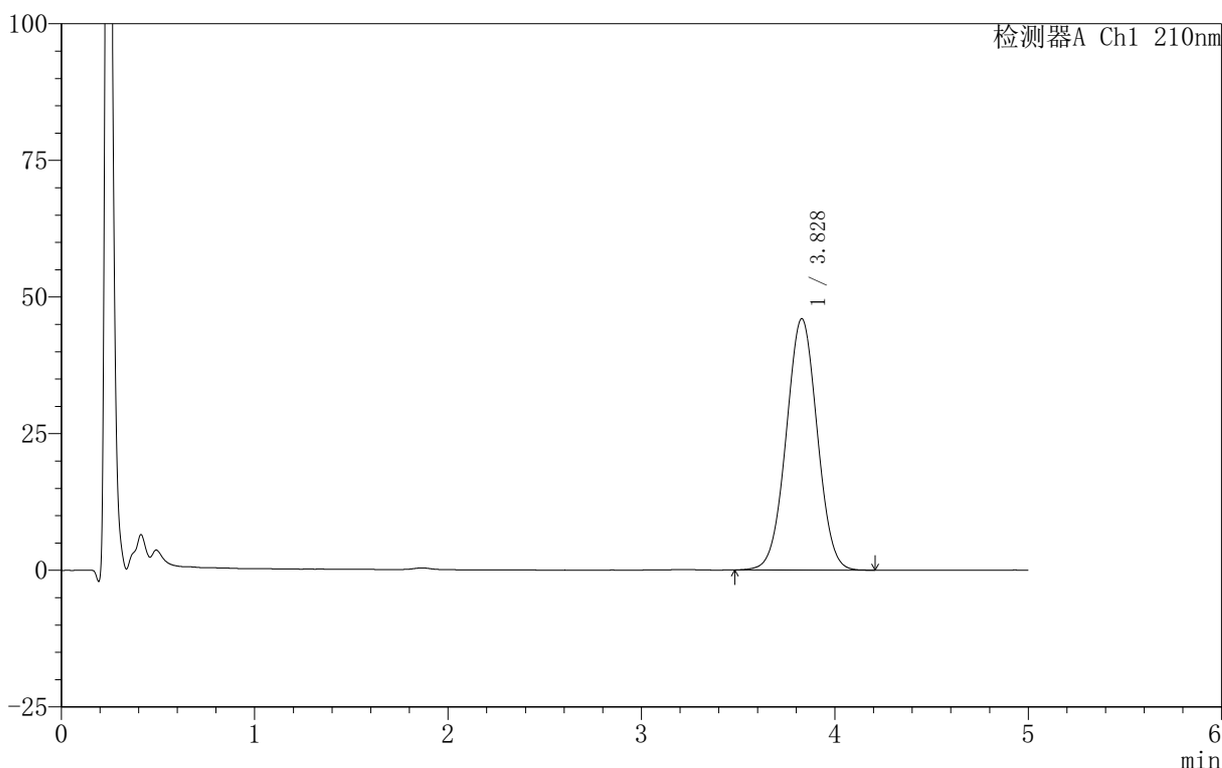
图148 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-470-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:25:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	513158	100.000	45997	2712	1.014	--
总计		513158	100.000	45997			

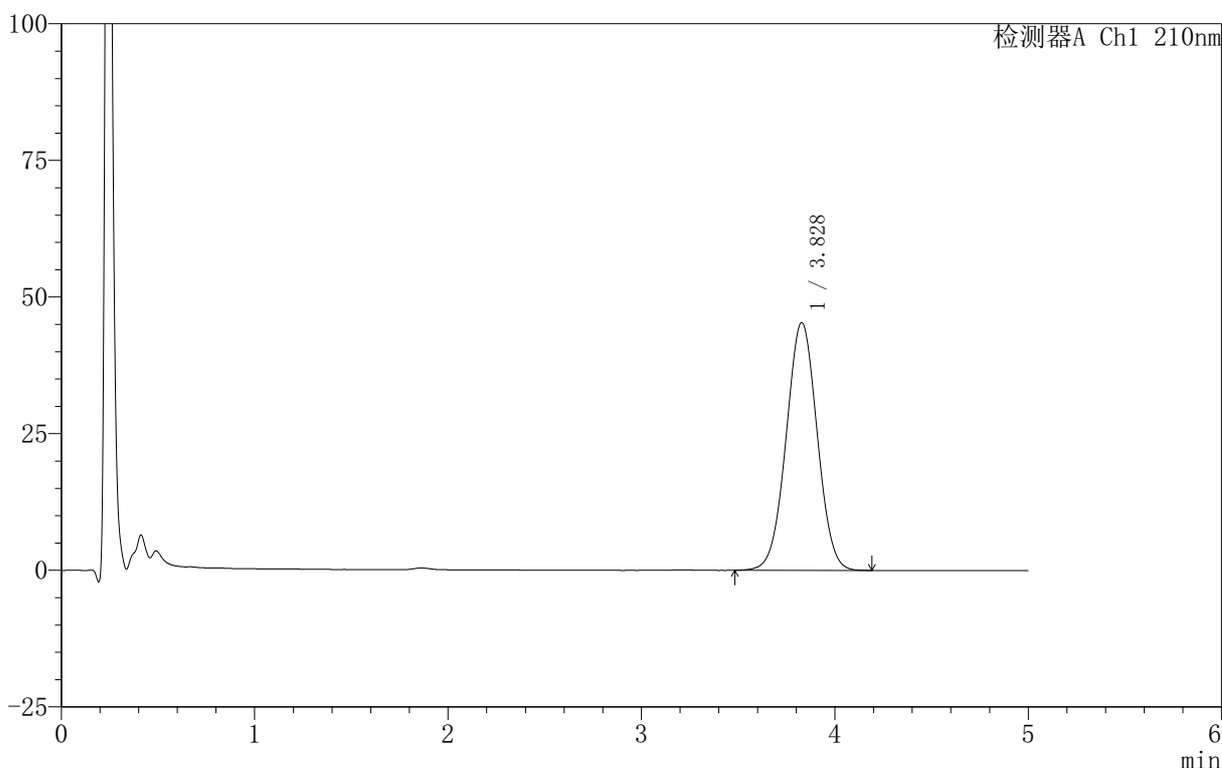
图149 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-471-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:30:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	505572	100.000	45333	2713	1.013	--
总计		505572	100.000	45333			

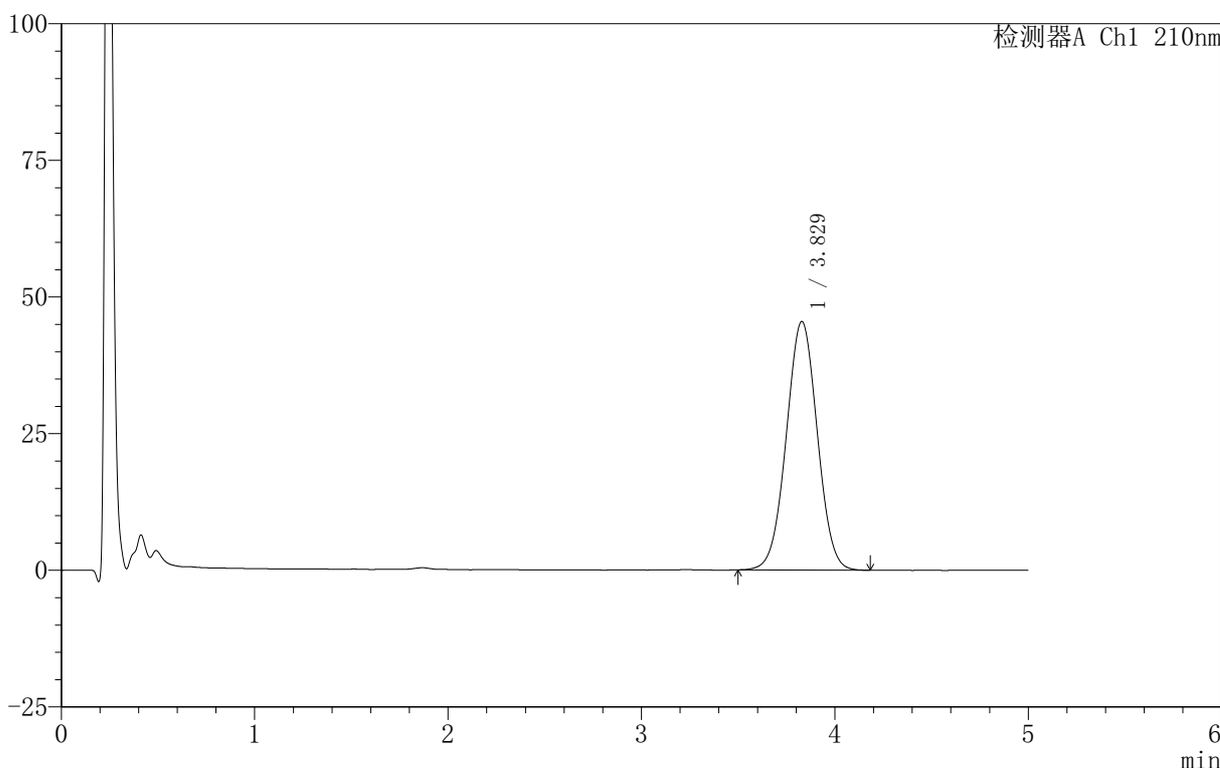
图150 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-472-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:35:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	506594	100.000	45465	2711	1.013	--
总计		506594	100.000	45465			

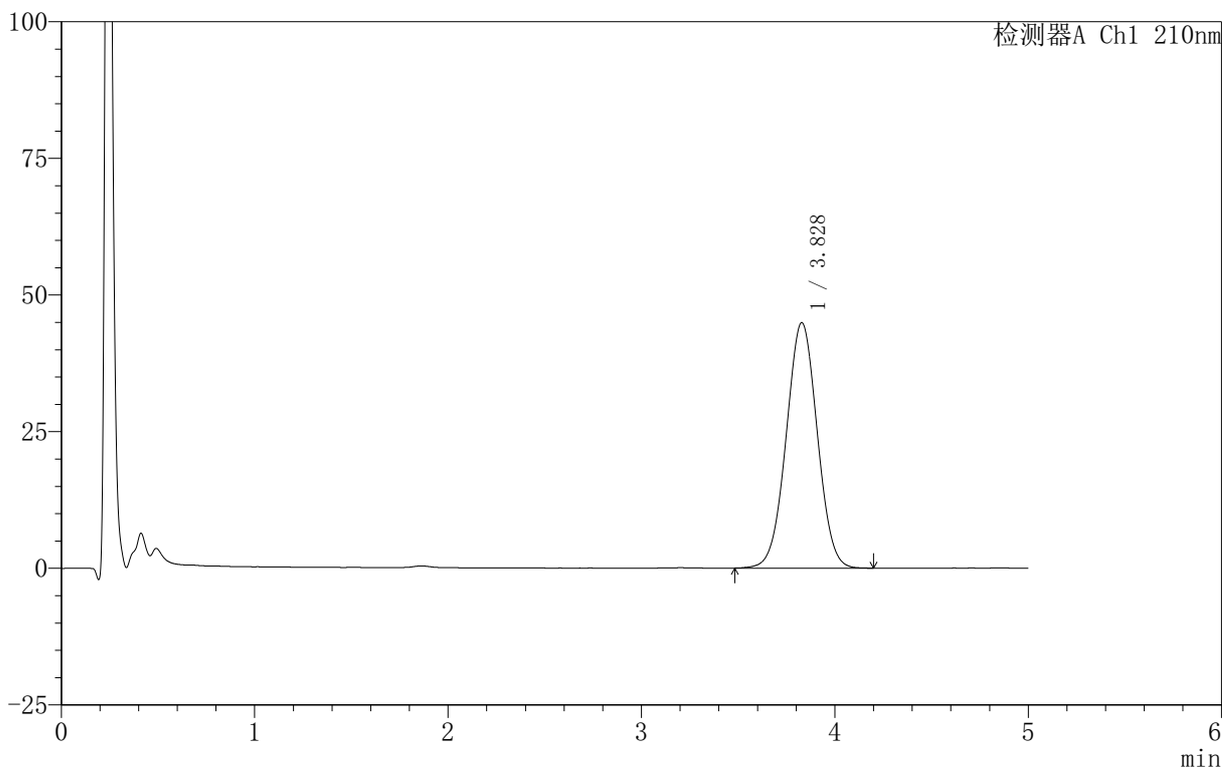
图151 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-473-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:41:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	501251	100.000	44906	2707	1.013	--
总计		501251	100.000	44906			

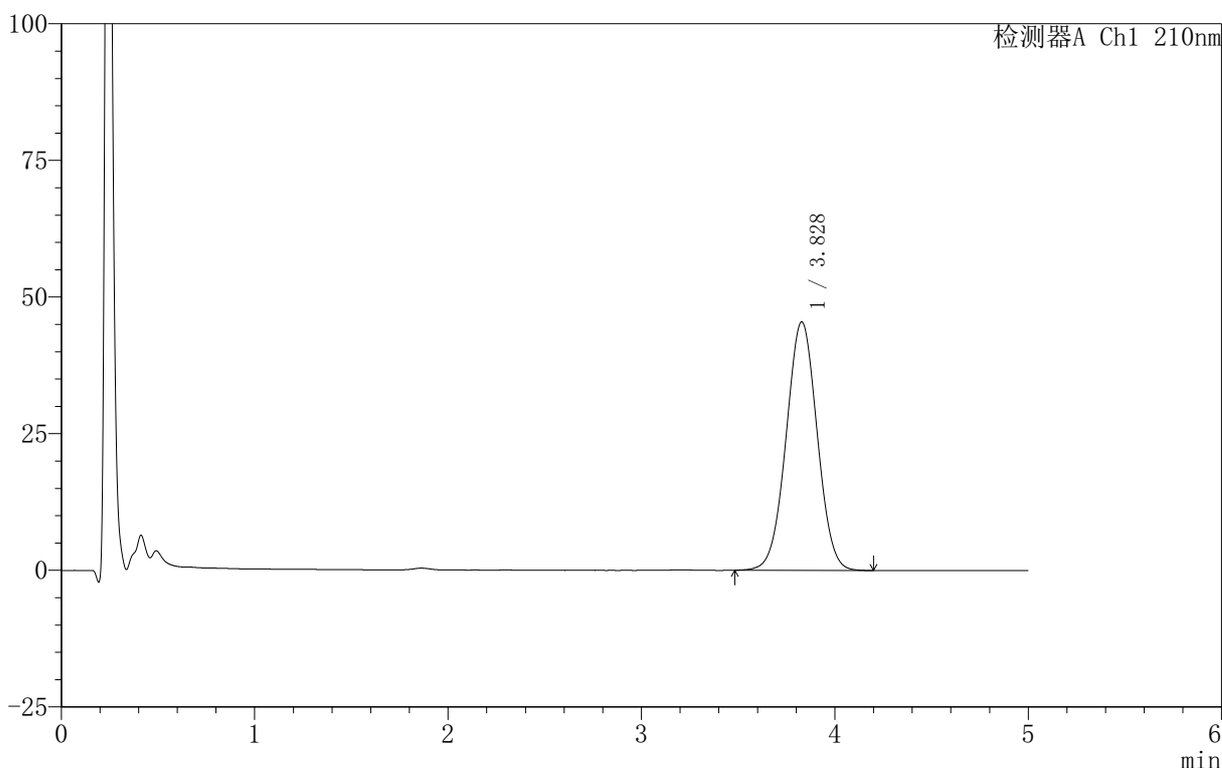
图152 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-474-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:46:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	507406	100.000	45466	2708	1.012	--
总计		507406	100.000	45466			

图153 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



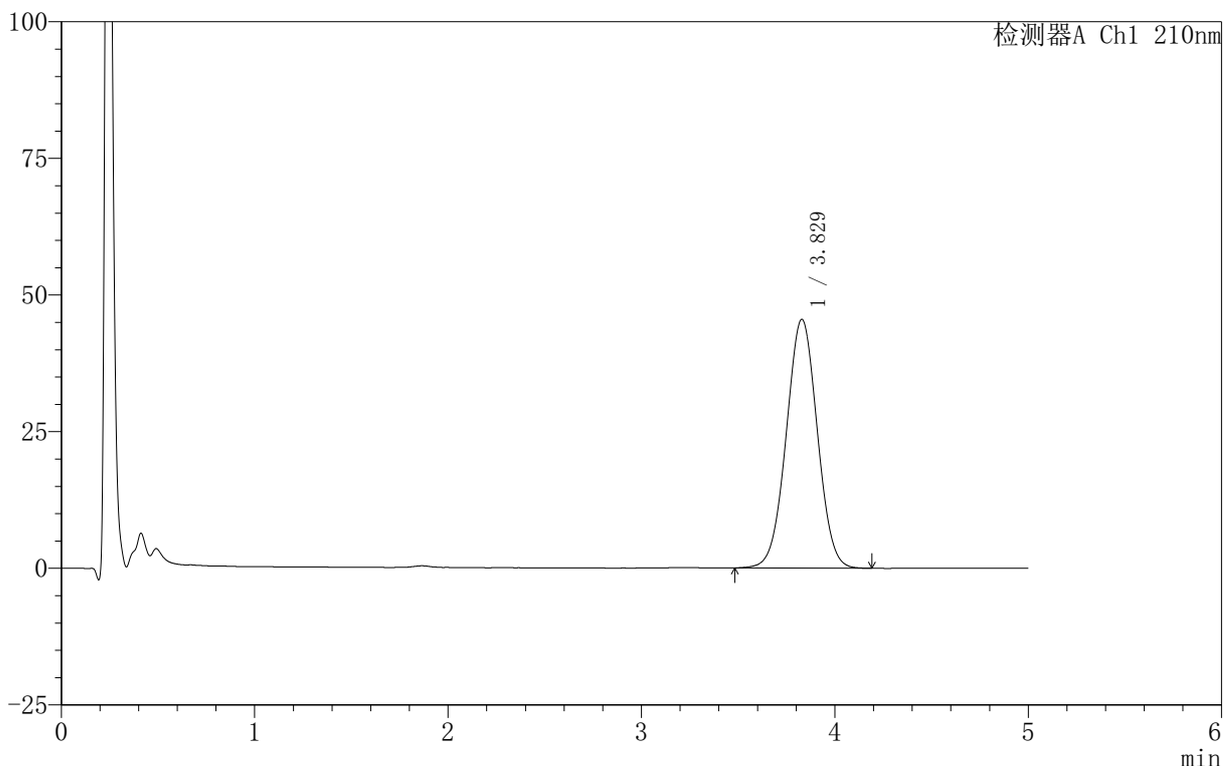
QTL-3106

<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 - 0-6/11-475-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:51:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	507440	100.000	45508	2714	1.012	--
总计		507440	100.000	45508			

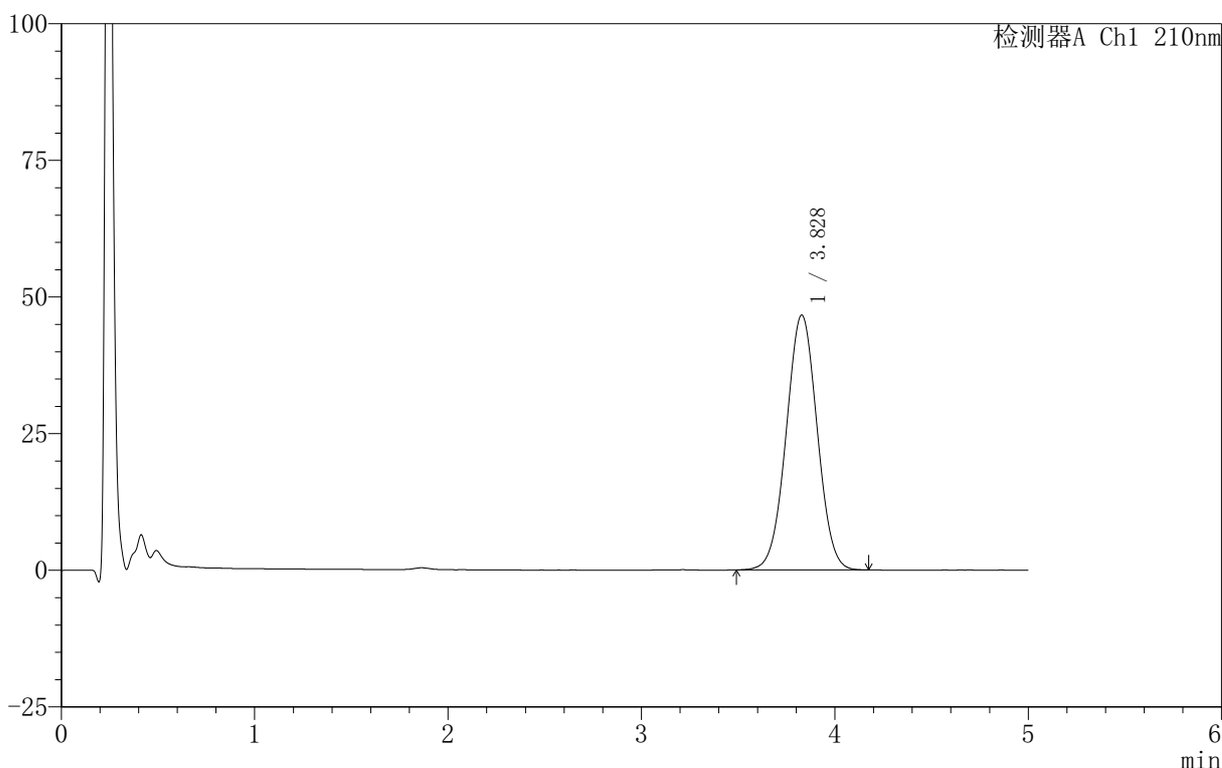
图154 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-476-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:57:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	519911	100.000	46646	2714	1.015	--
总计		519911	100.000	46646			

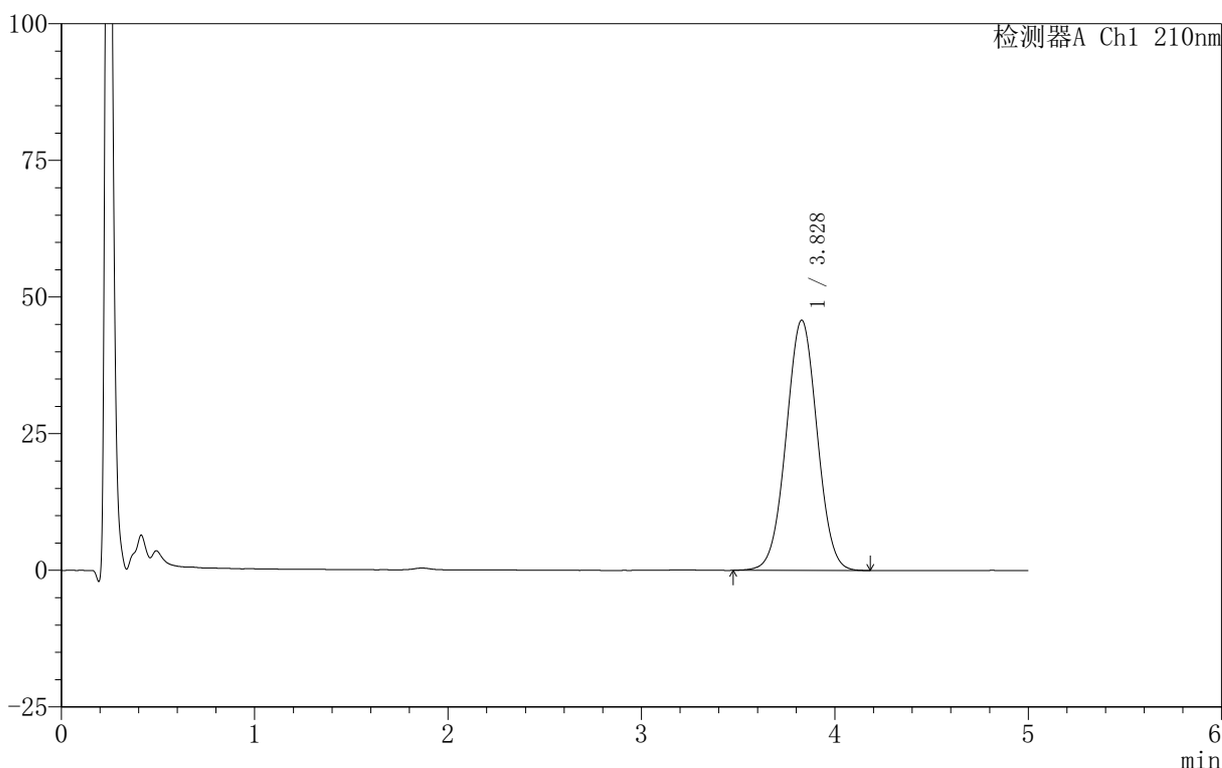
图155 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-477-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:02:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	511138	100.000	45784	2714	1.014	--
总计		511138	100.000	45784			

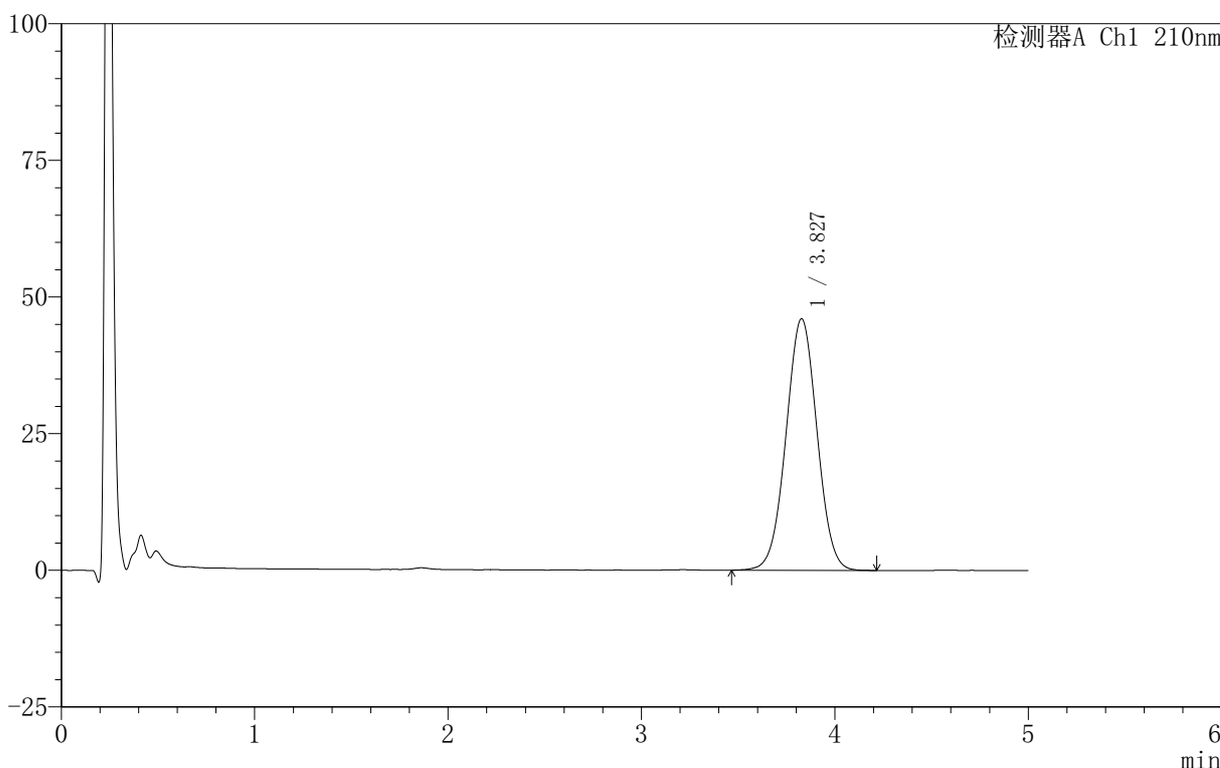
图156 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-478-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:07:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	513765	100.000	46011	2713	1.013	--
总计		513765	100.000	46011			

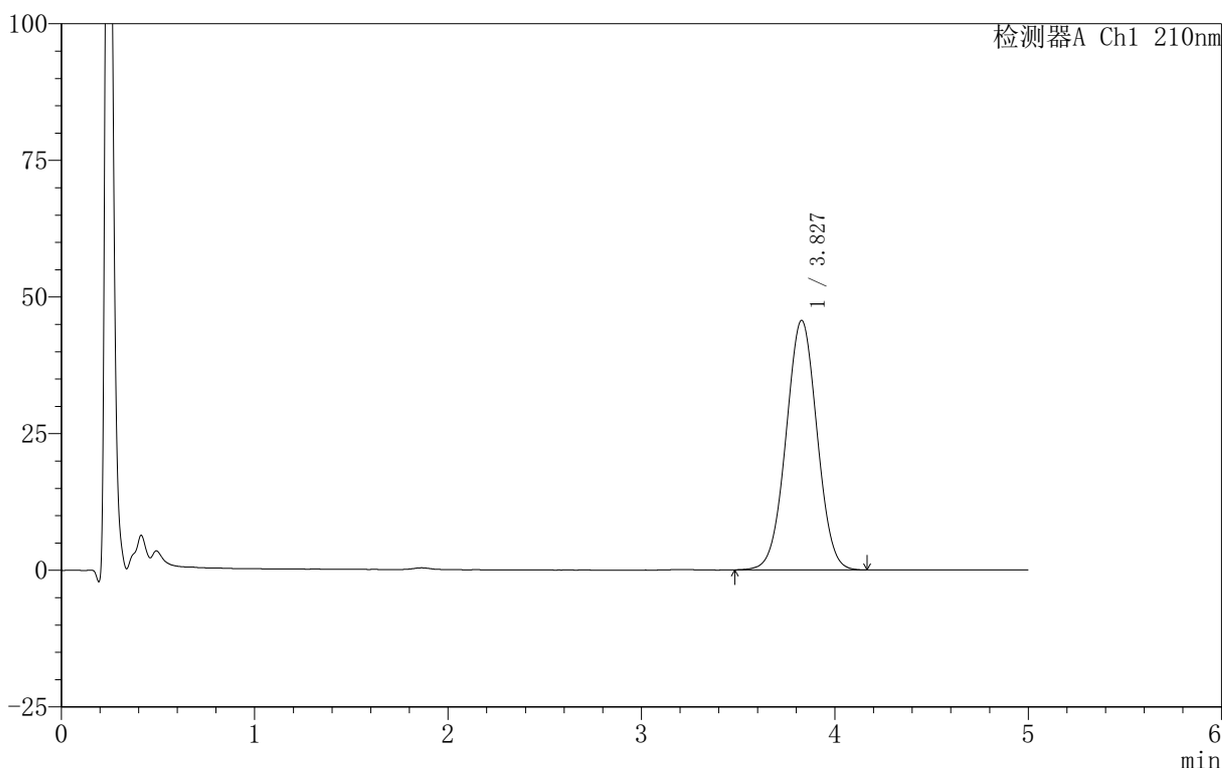
图157 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-479-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:13:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	508886	100.000	45639	2717	1.013	--
总计		508886	100.000	45639			

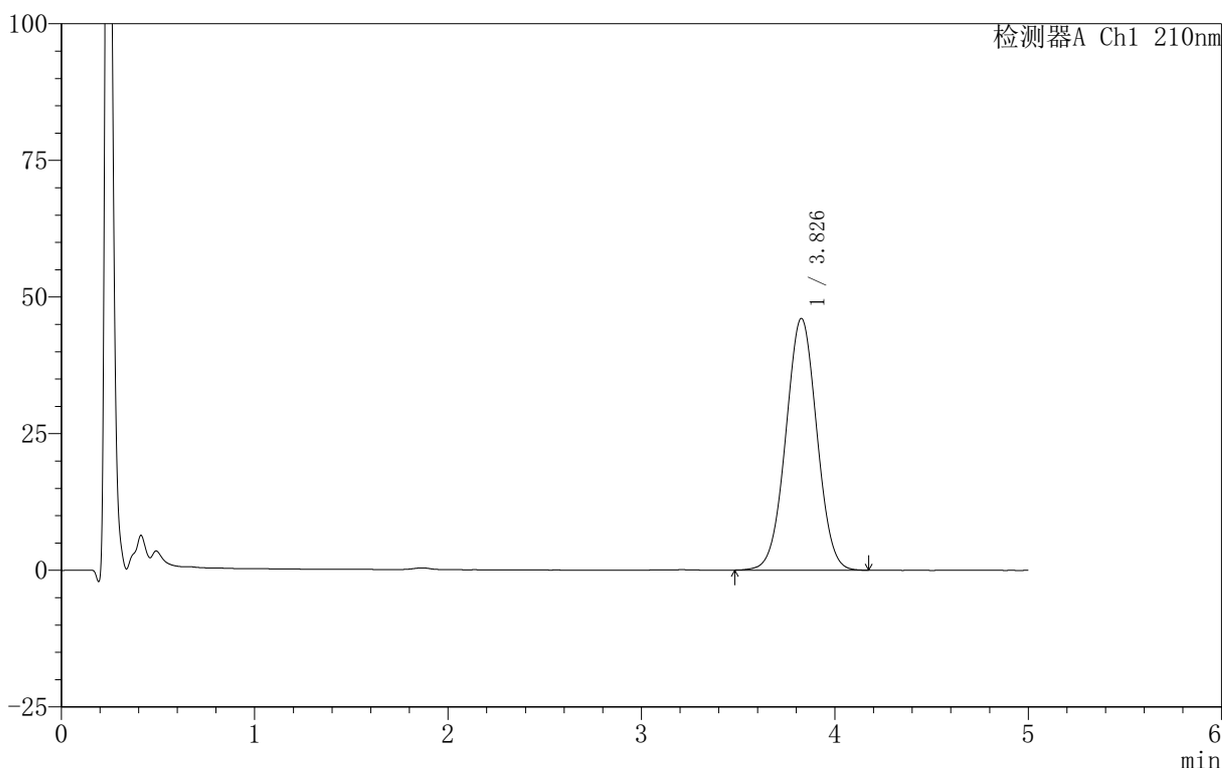
图158 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-480-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:18:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	513473	100.000	46002	2717	1.014	--
总计		513473	100.000	46002			

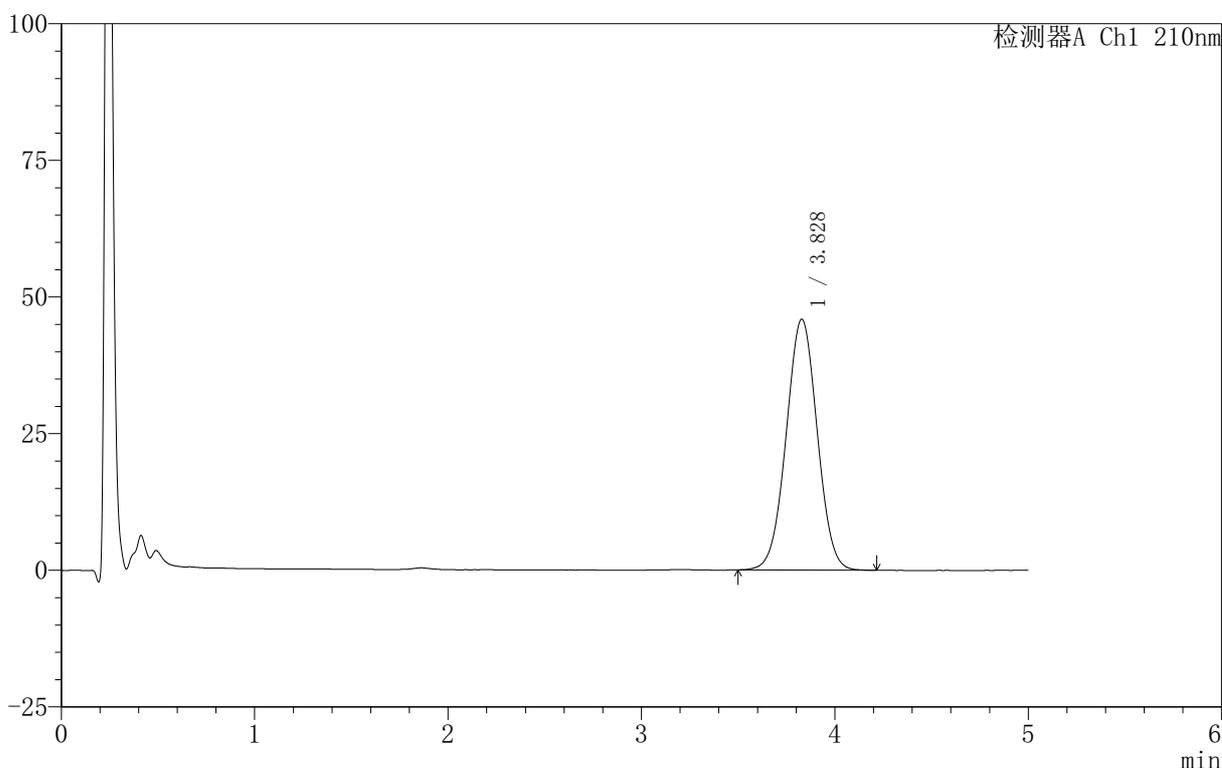
图159 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-481-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:23:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	512115	100.000	45884	2705	1.012	--
总计		512115	100.000	45884			

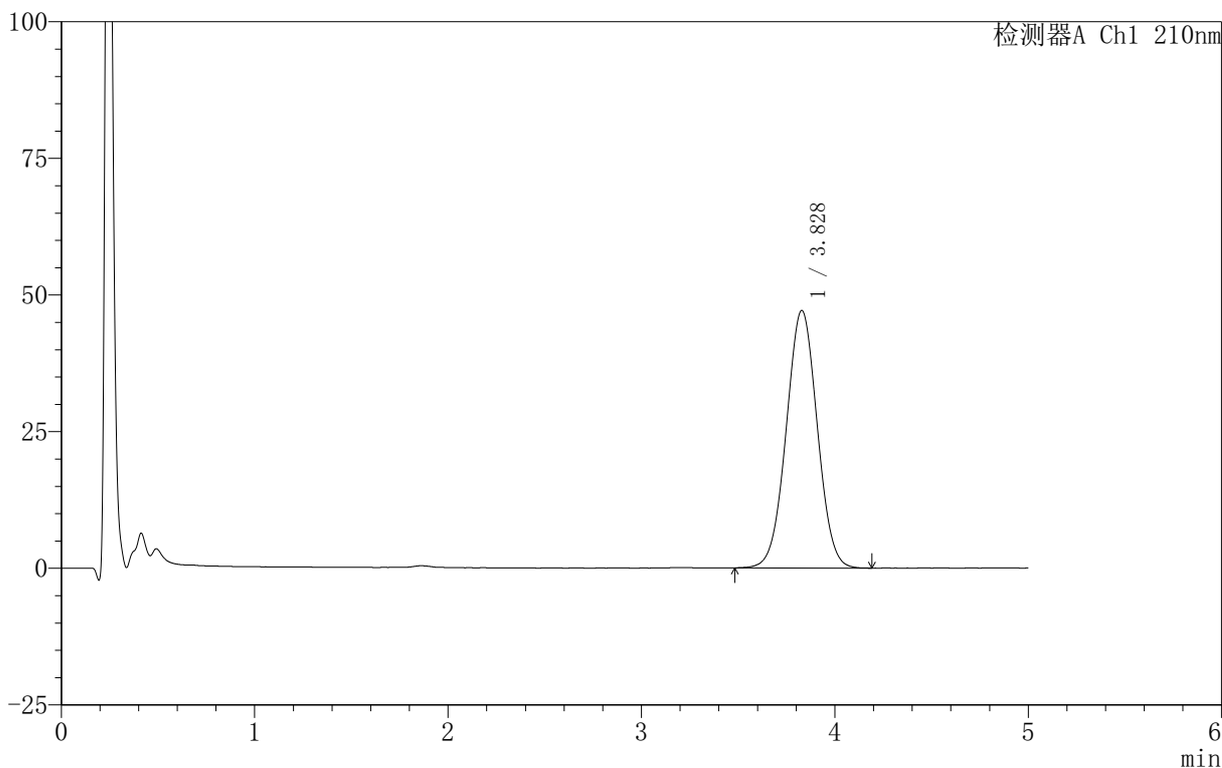
图160 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-482-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:29:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	525807	100.000	47119	2713	1.015	--
总计		525807	100.000	47119			

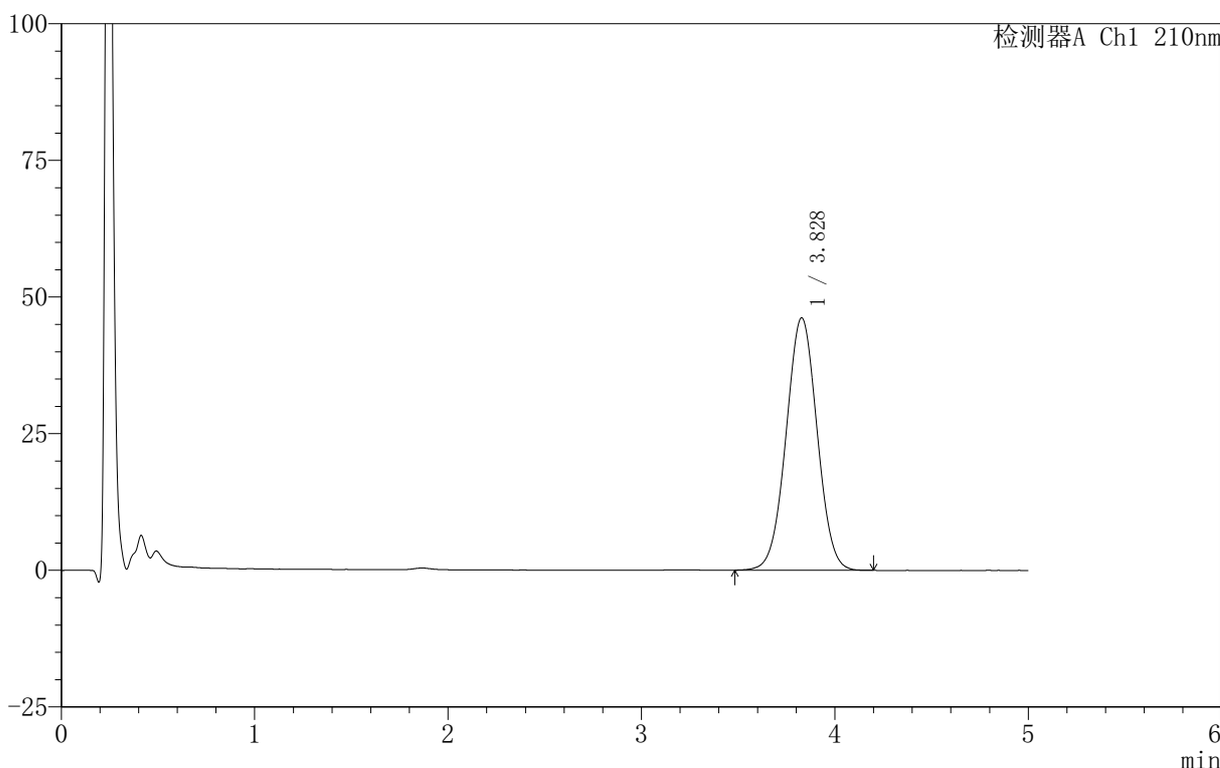
图161 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-483-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:34:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	514957	100.000	46166	2714	1.013	--
总计		514957	100.000	46166			

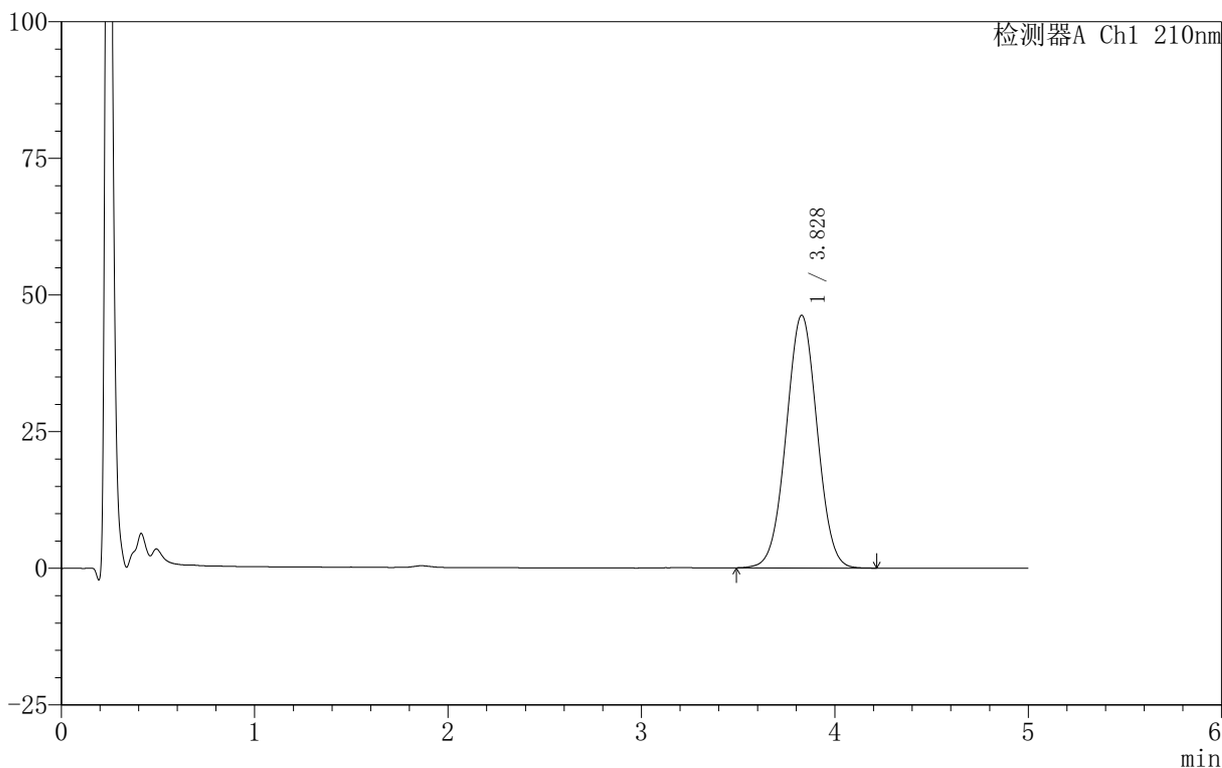
图162 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-484-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:40:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	515766	100.000	46235	2715	1.013	--
总计		515766	100.000	46235			

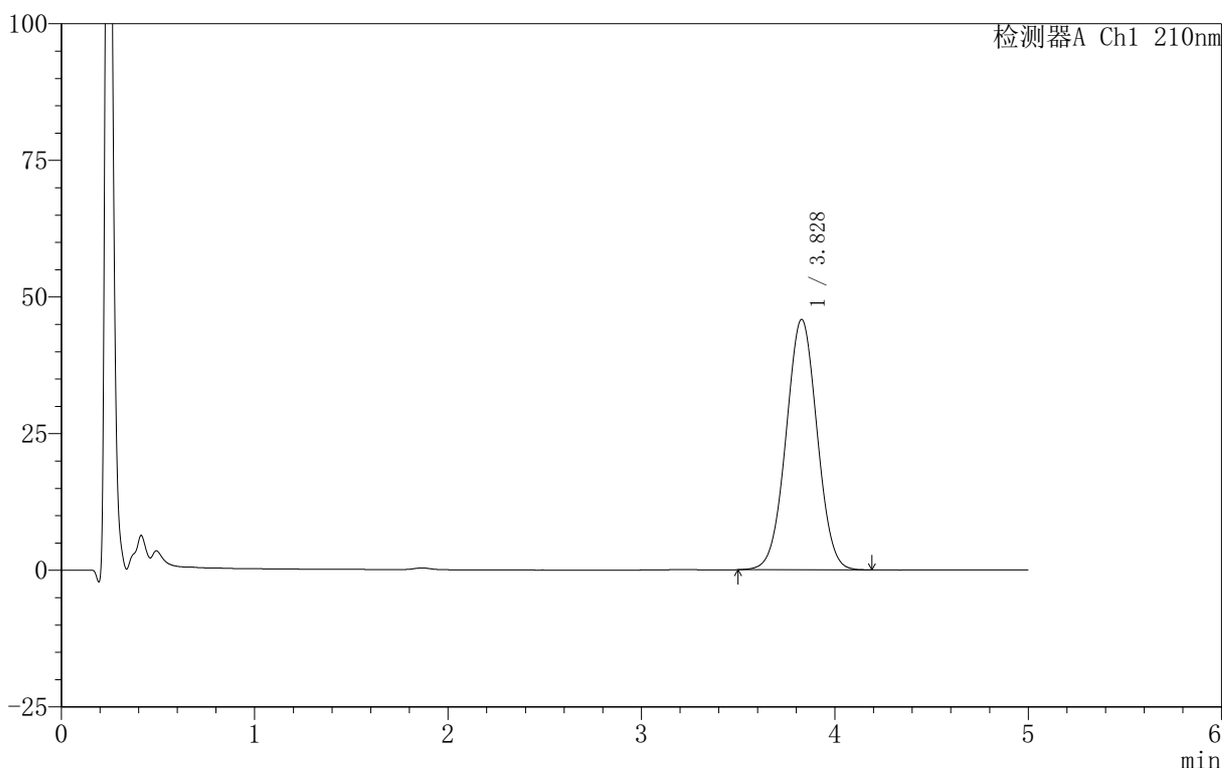
图163 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-485-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:45:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	510742	100.000	45812	2715	1.015	--
总计		510742	100.000	45812			

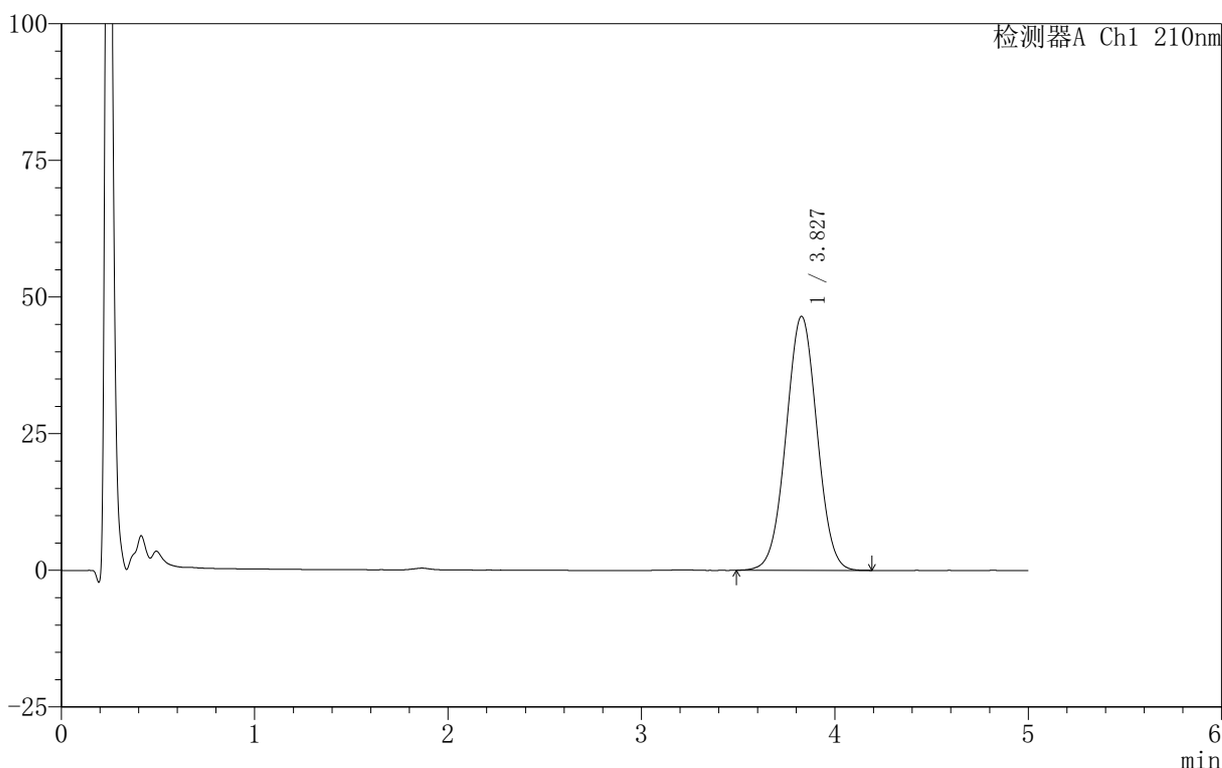
图164 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-486-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:50:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	517898	100.000	46448	2716	1.014	--
总计		517898	100.000	46448			

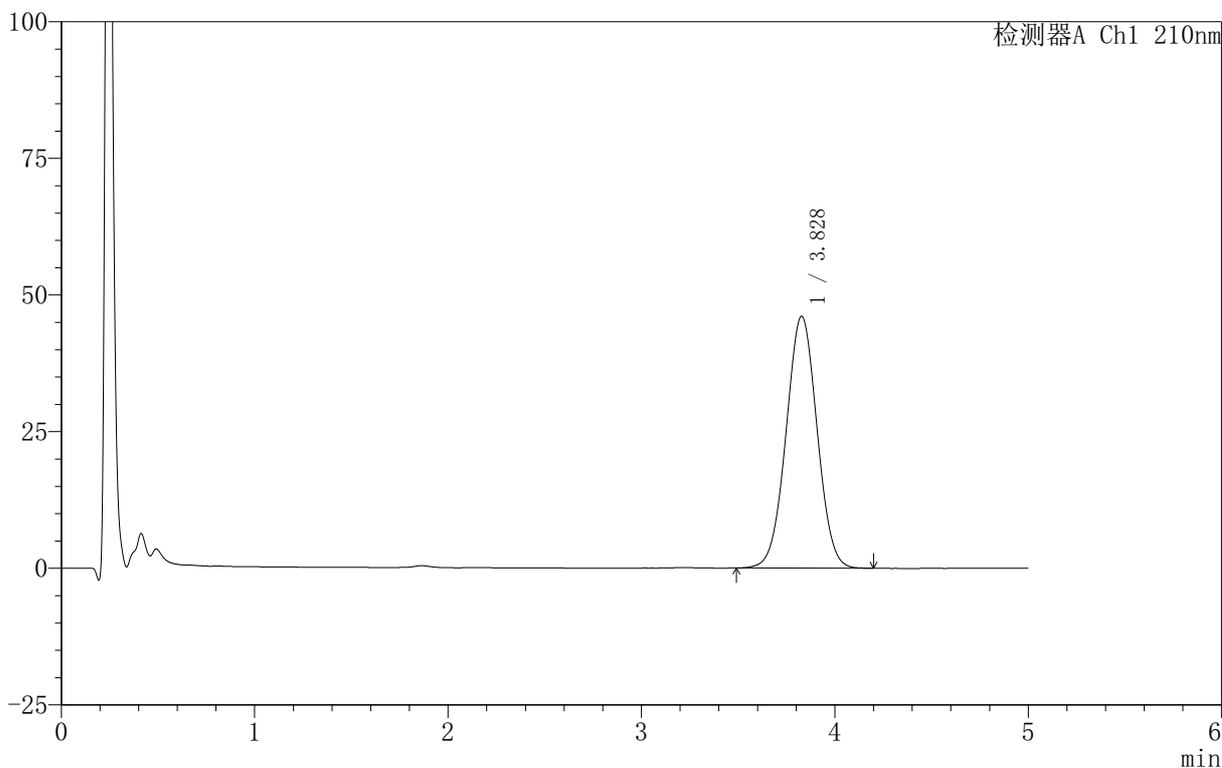
图165 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-487-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:56:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	513758	100.000	46080	2714	1.014	--
总计		513758	100.000	46080			

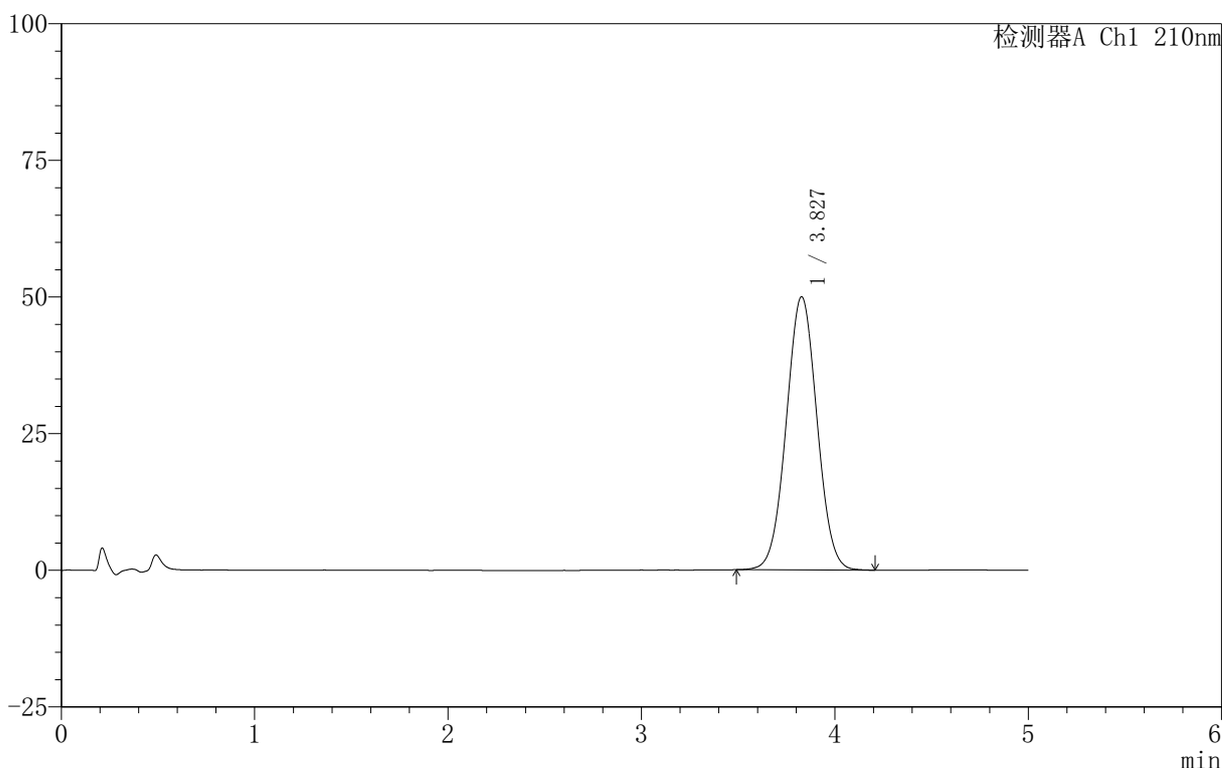
图166 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-488-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:01:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	552329	100.000	49965	2765	1.025	--
总计		552329	100.000	49965			

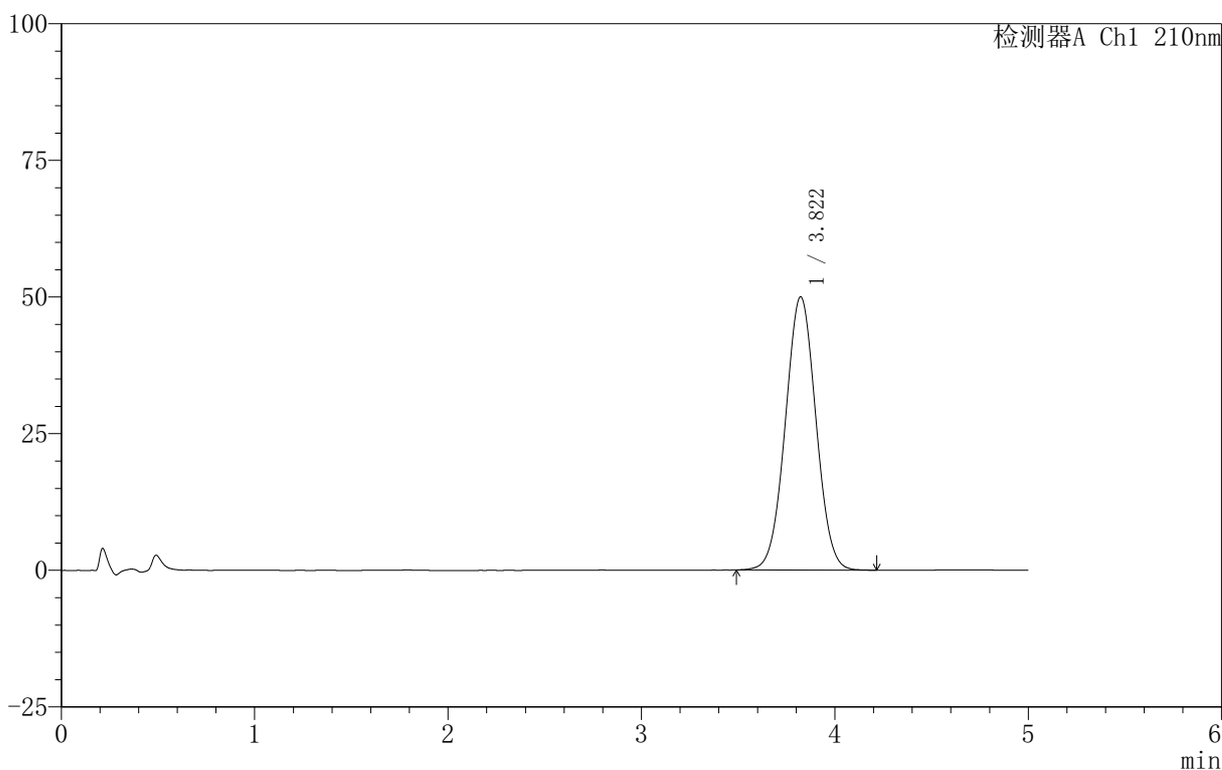
图167 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/11-489-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:06:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	549889	100.000	50003	2781	1.021	--
总计		549889	100.000	50003			

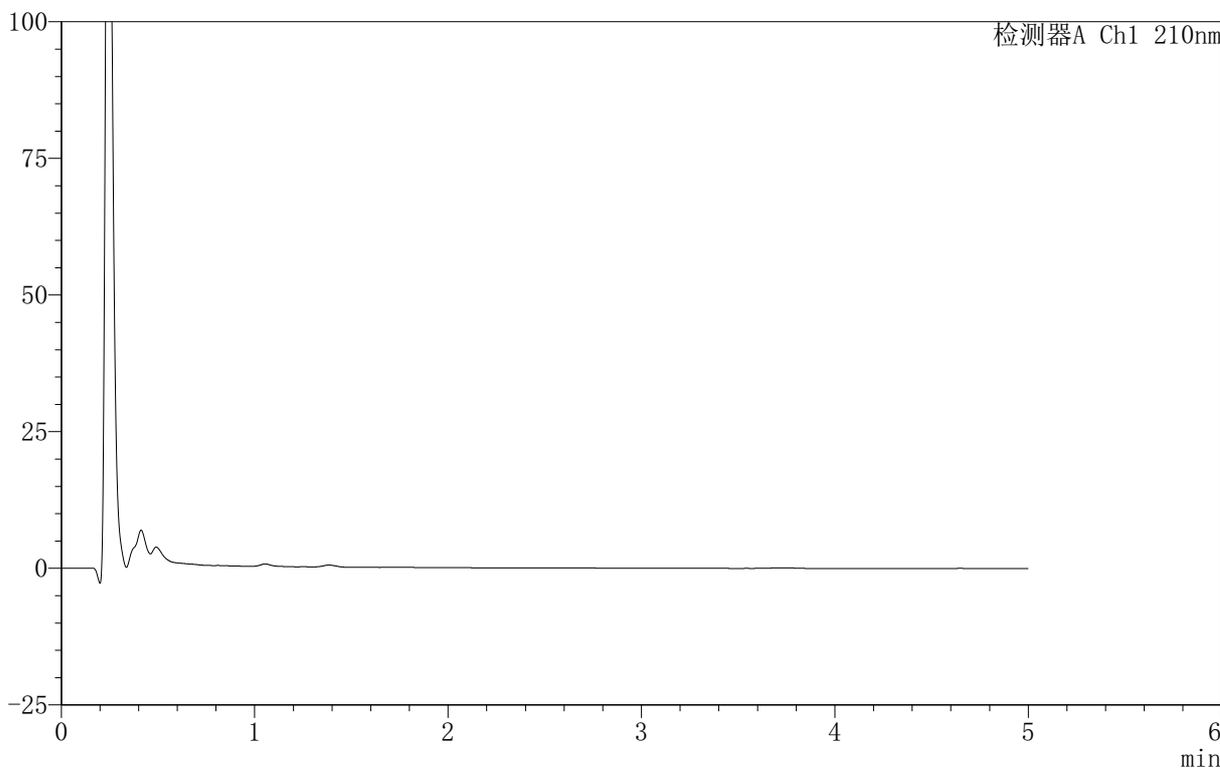
图168 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-6/11-490-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:12:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

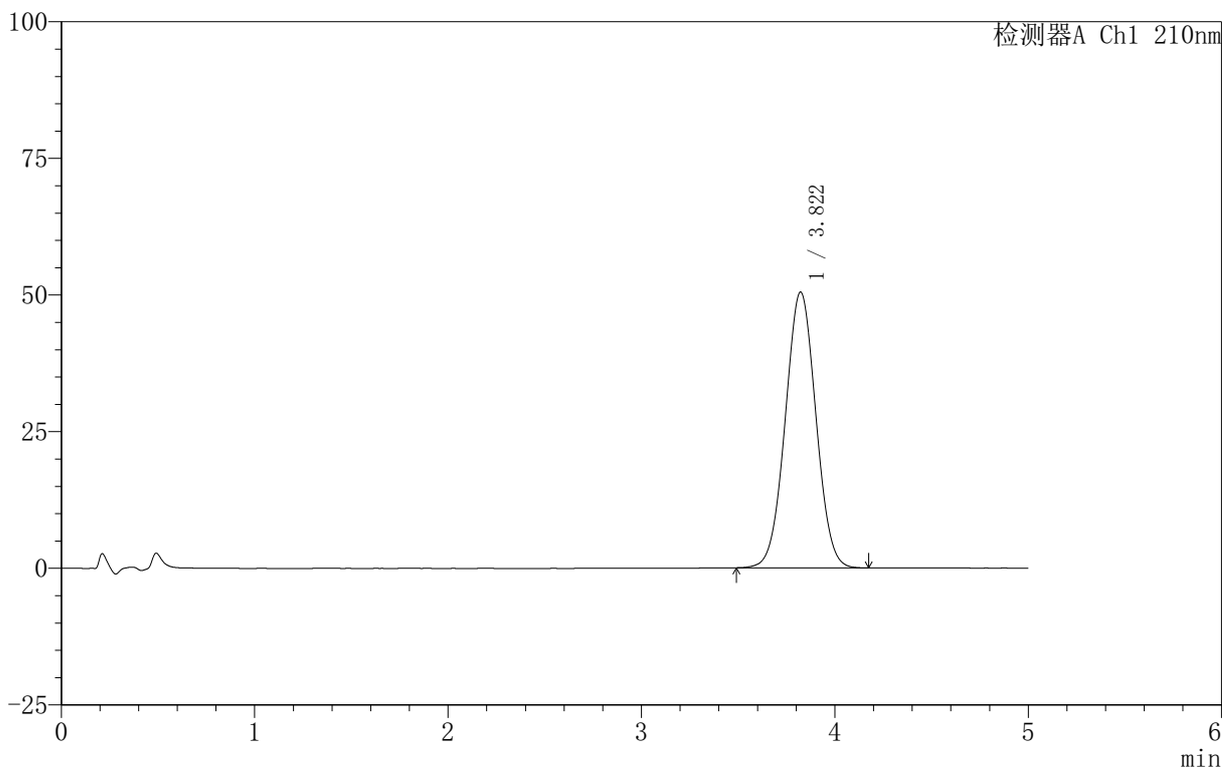
图169 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
溶剂

<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 - 0-6/11-491-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:17:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	555145	100.000	50473	2772	1.021	--
总计		555145	100.000	50473			

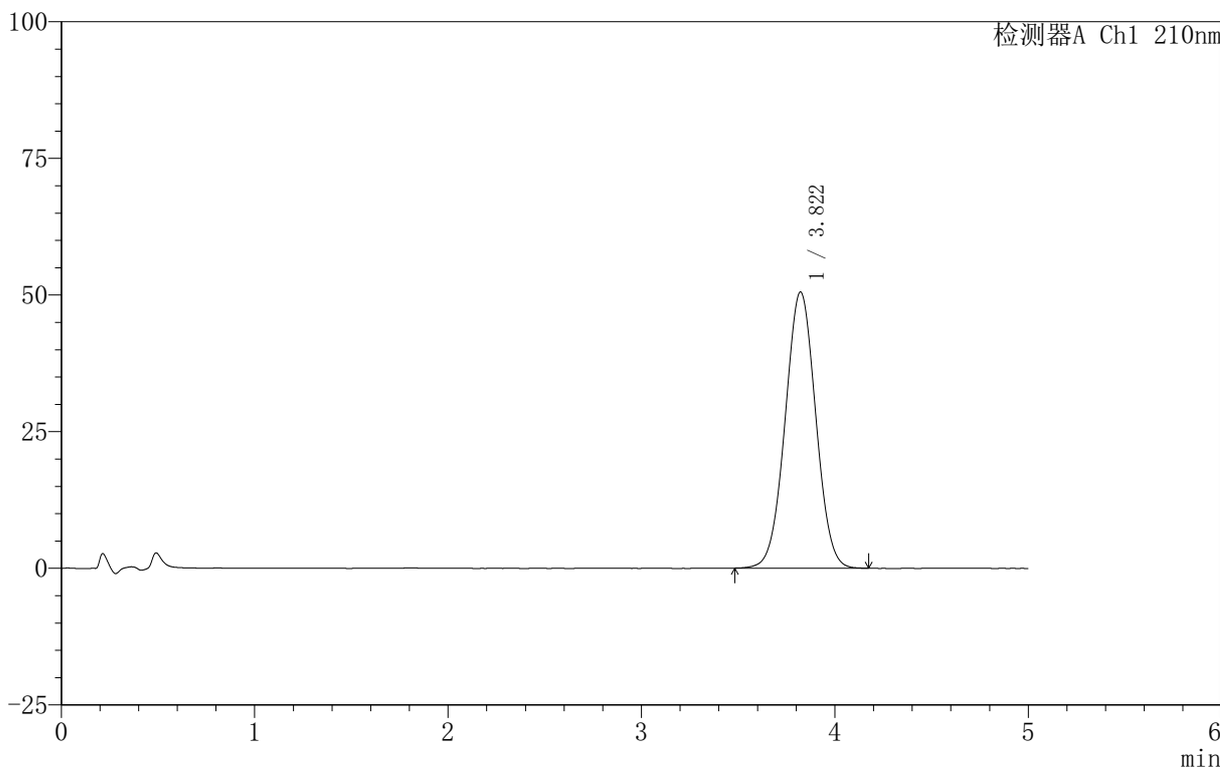
图170 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/11-492-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:23:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	555523	100.000	50543	2782	1.016	--
总计		555523	100.000	50543			

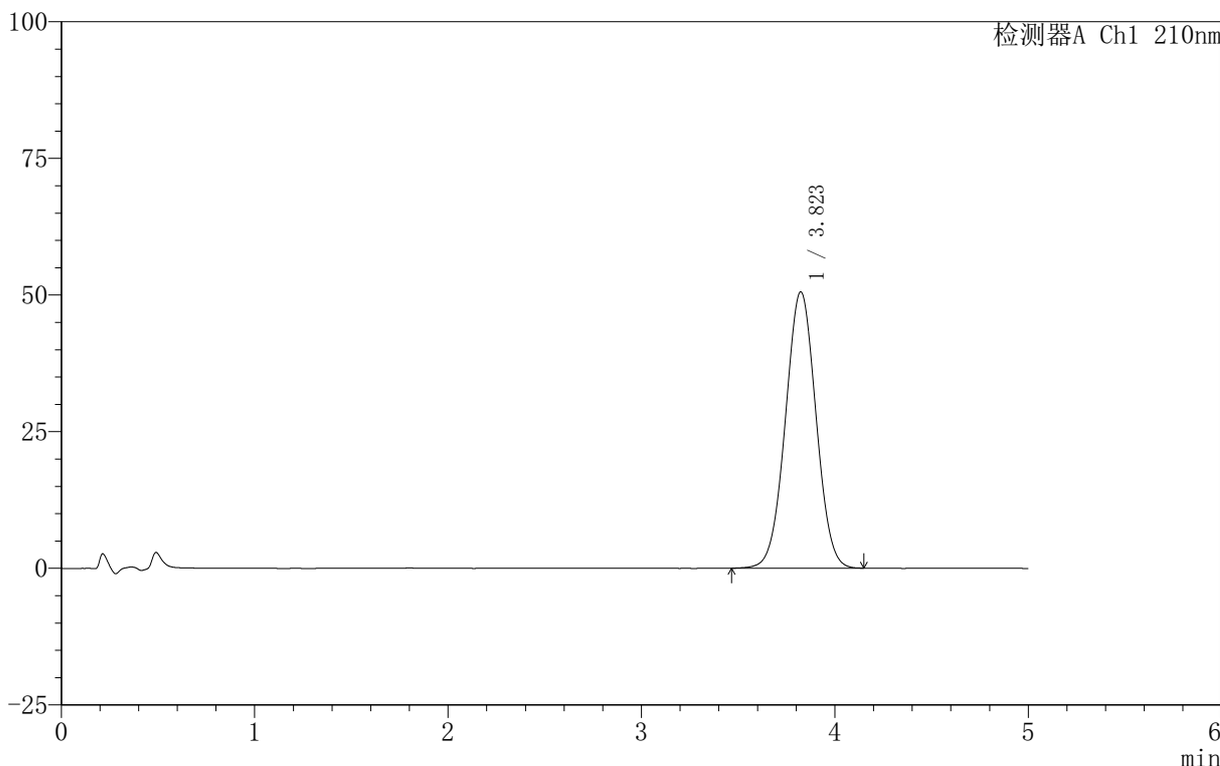
图171 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-493-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:28:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	555654	100.000	50559	2781	1.014	--
总计		555654	100.000	50559			

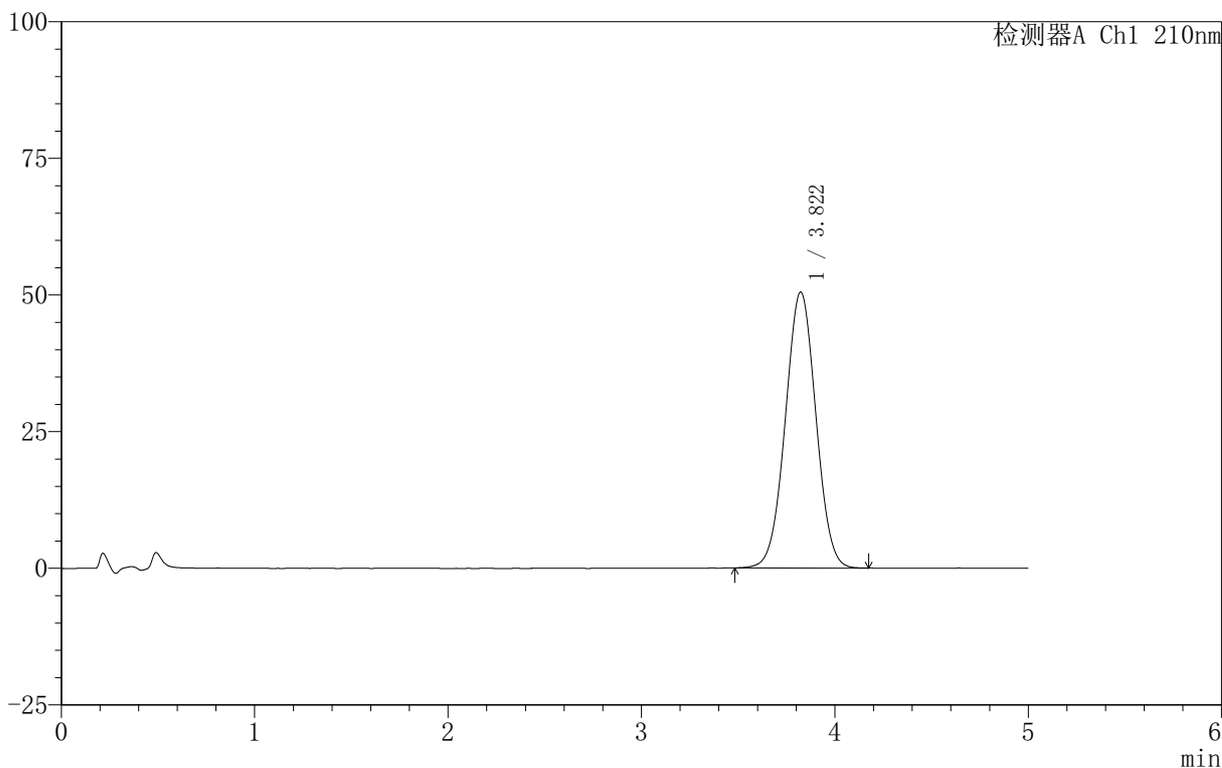
图172 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/11-494-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:33:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	554621	100.000	50509	2785	1.014	--
总计		554621	100.000	50509			

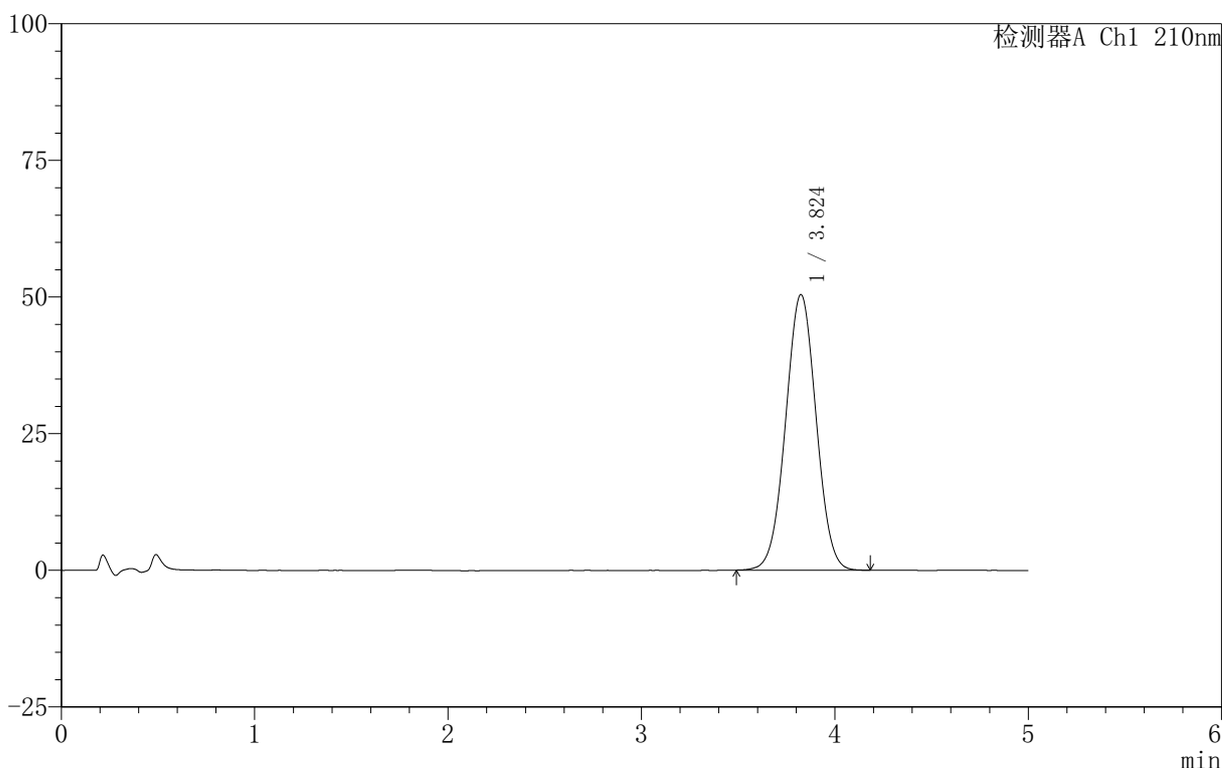
图173 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-495-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:39:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	553990	100.000	50414	2781	1.015	--
总计		553990	100.000	50414			

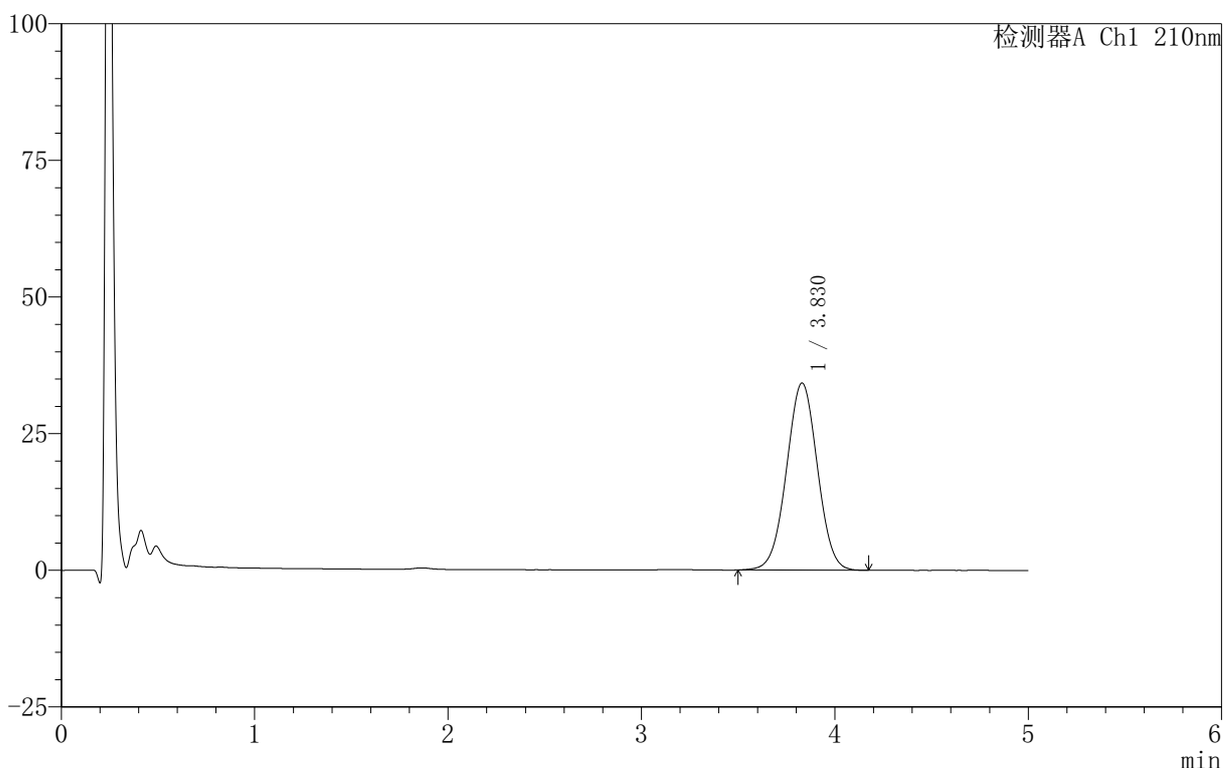
图174 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/11-496-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:44:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	380075	100.000	34240	2737	1.007	--
总计		380075	100.000	34240			

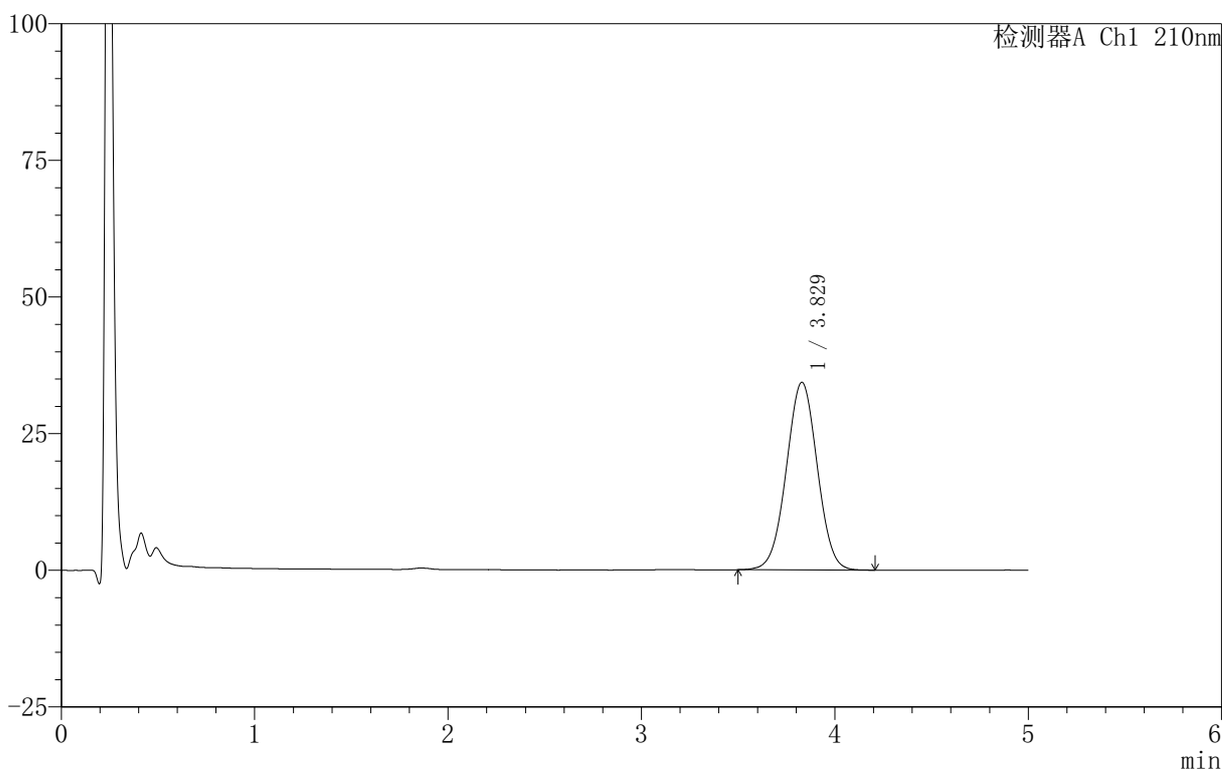
图175 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-497-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:50:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	381650	100.000	34329	2730	1.007	--
总计		381650	100.000	34329			

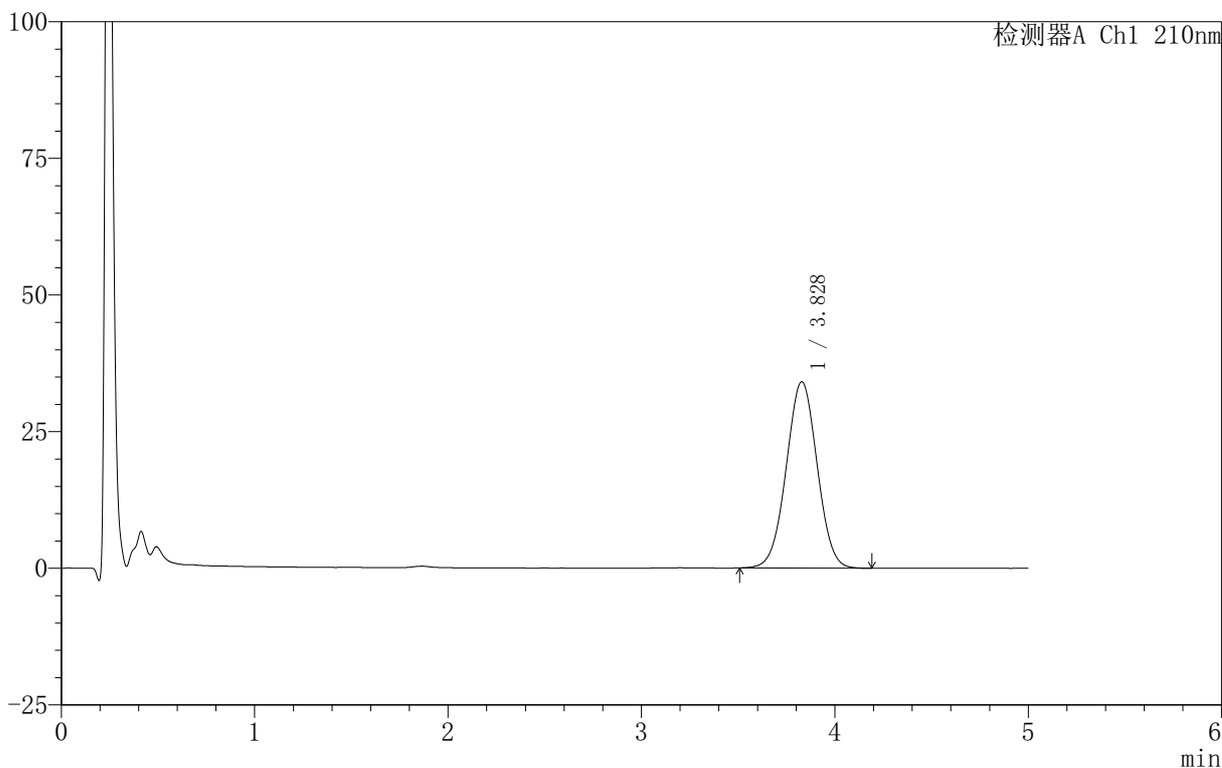
图176 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-498-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:55:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	379274	100.000	34100	2719	1.010	--
总计		379274	100.000	34100			

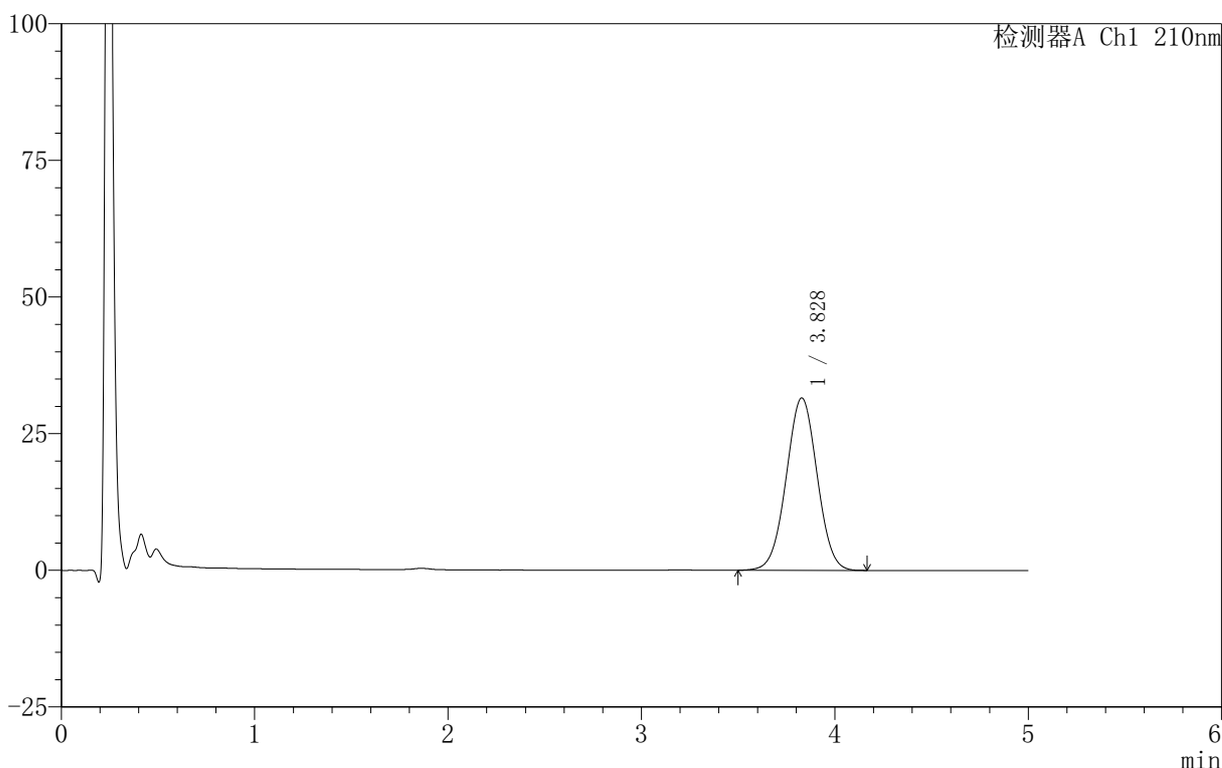
图177 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-499-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:00:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	350708	100.000	31542	2724	1.010	--
总计		350708	100.000	31542			

图178 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



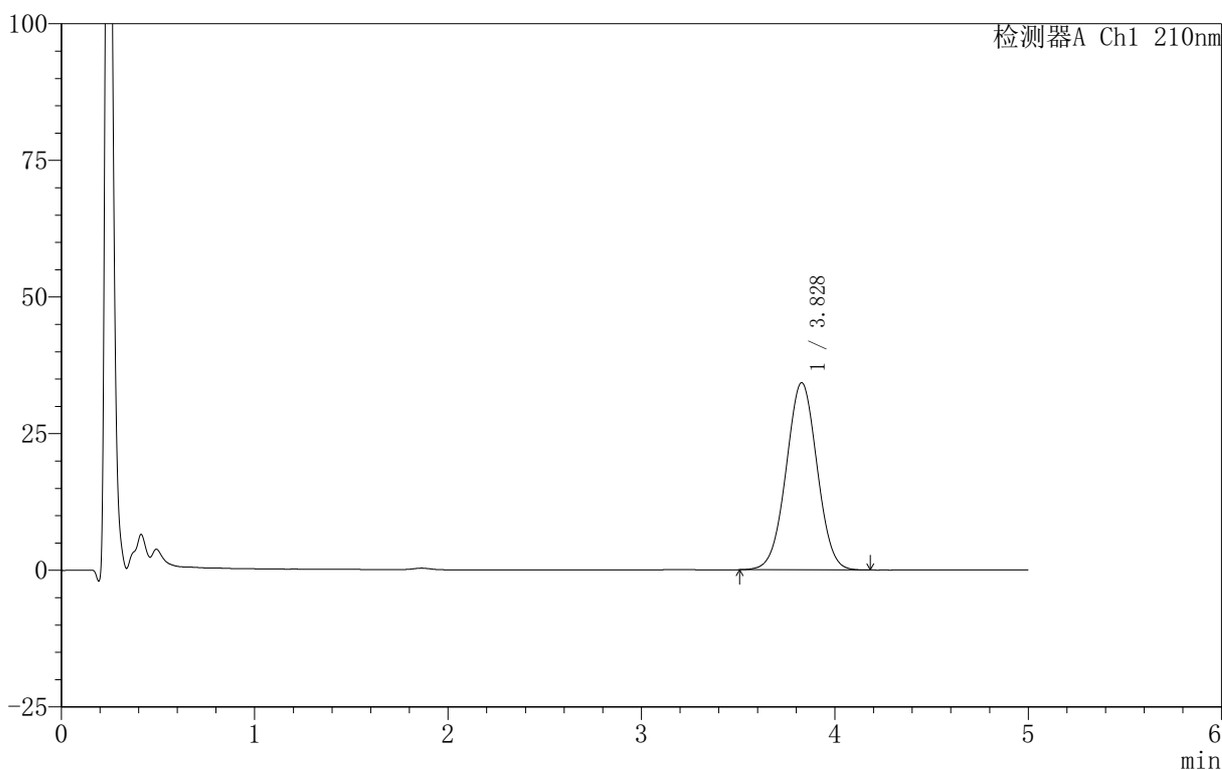
QTL-3106

<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 - 0-6/11-500-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:06:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	380948	100.000	34233	2724	1.011	--
总计		380948	100.000	34233			

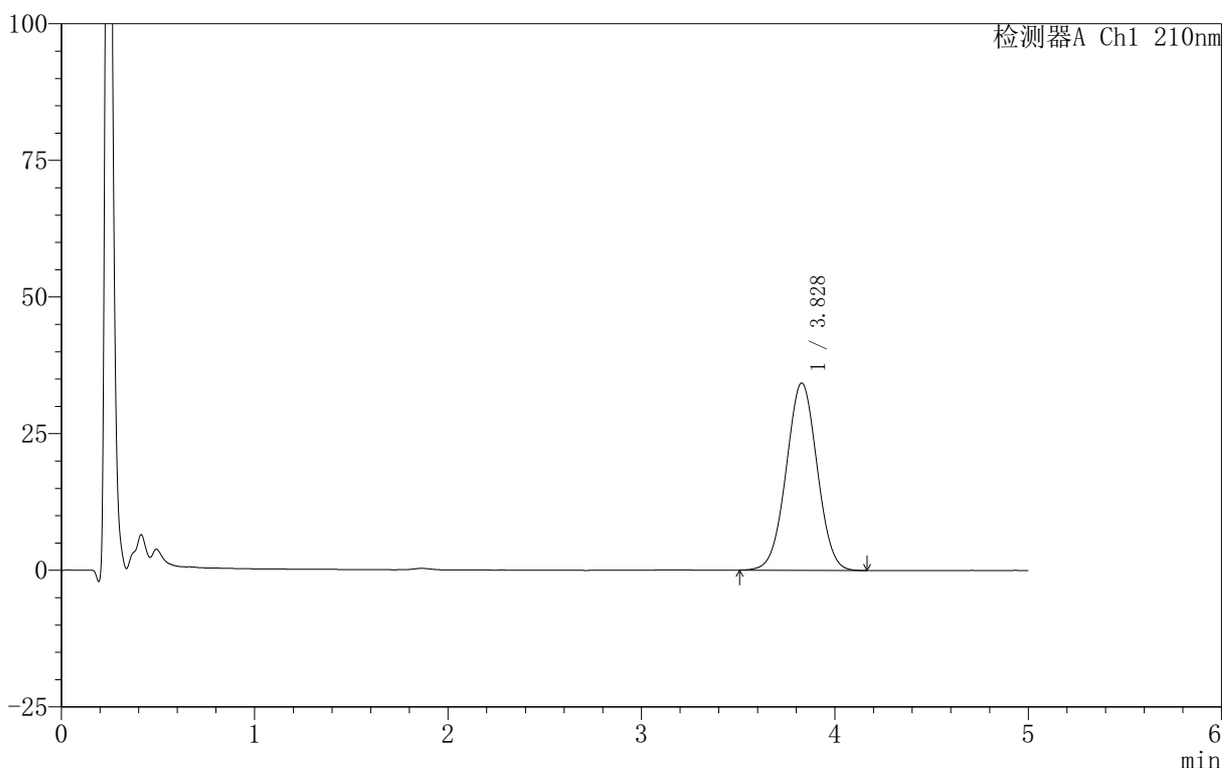
图179 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-501-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:11:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	380910	100.000	34265	2722	1.010	--
总计		380910	100.000	34265			

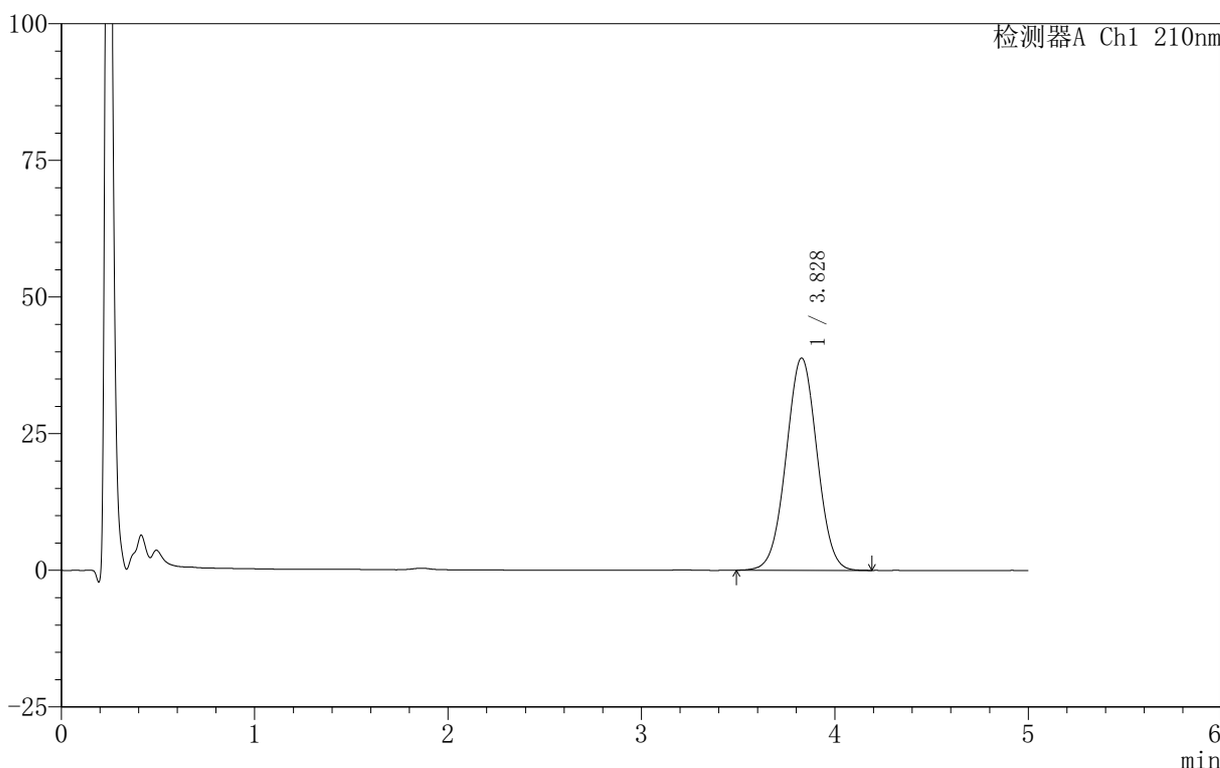
图180 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-502-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:16:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	432354	100.000	38829	2723	1.012	--
总计		432354	100.000	38829			

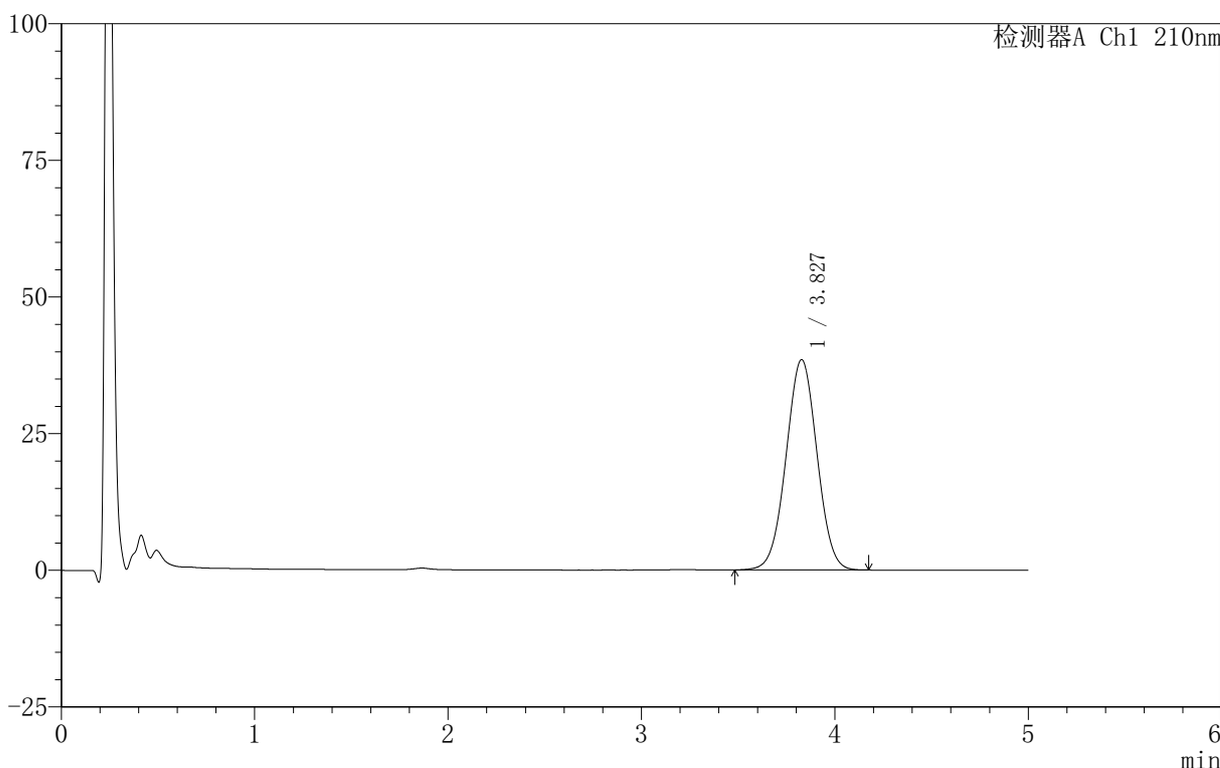
图181 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-503-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:22:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	428458	100.000	38480	2718	1.012	--
总计		428458	100.000	38480			

图182 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



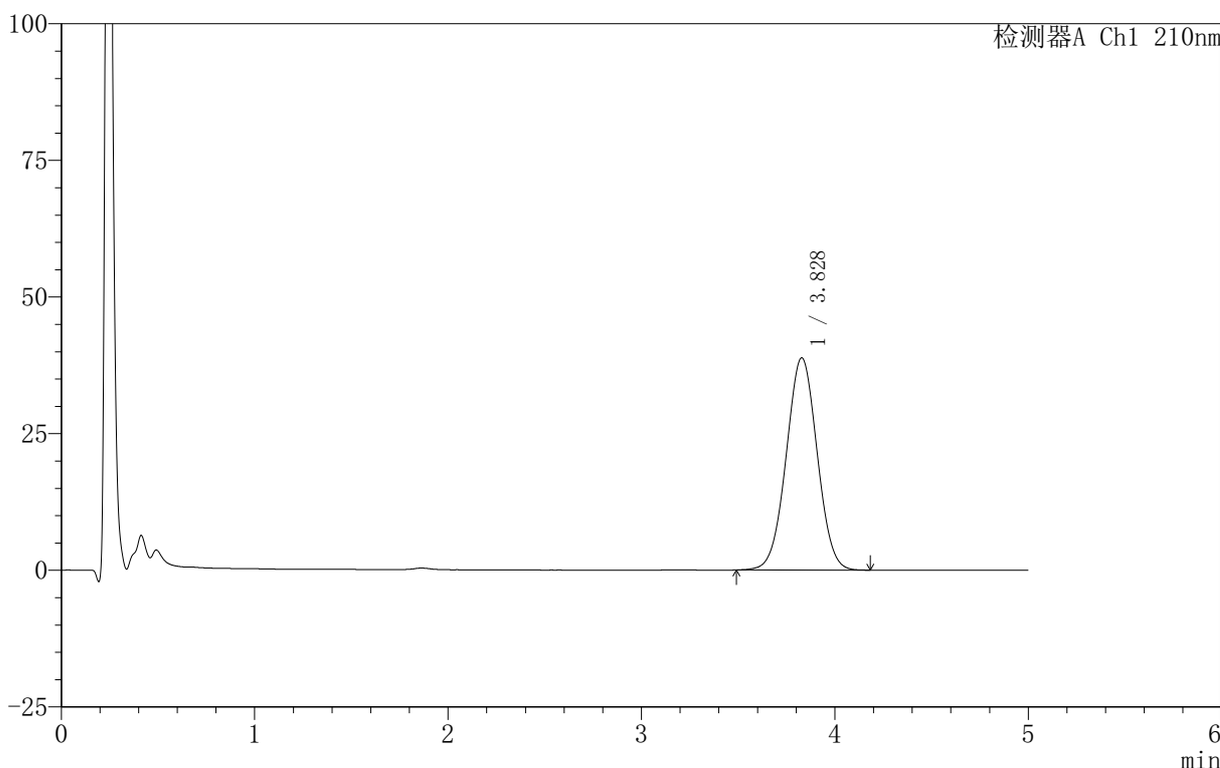
QTL-3106

<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 - 0-6/11-504-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:27:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	432162	100.000	38824	2726	1.013	--
总计		432162	100.000	38824			

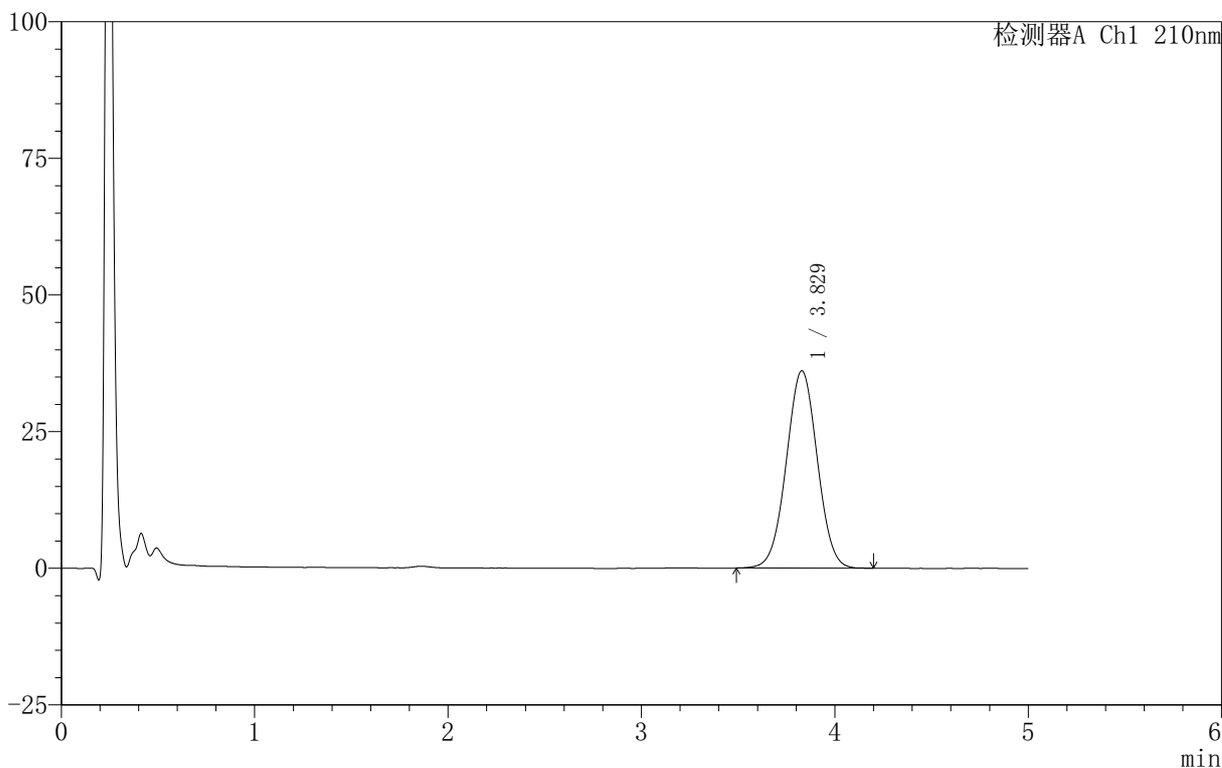
图183 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-505-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:33:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	402656	100.000	36114	2711	1.013	--
总计		402656	100.000	36114			

图184 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



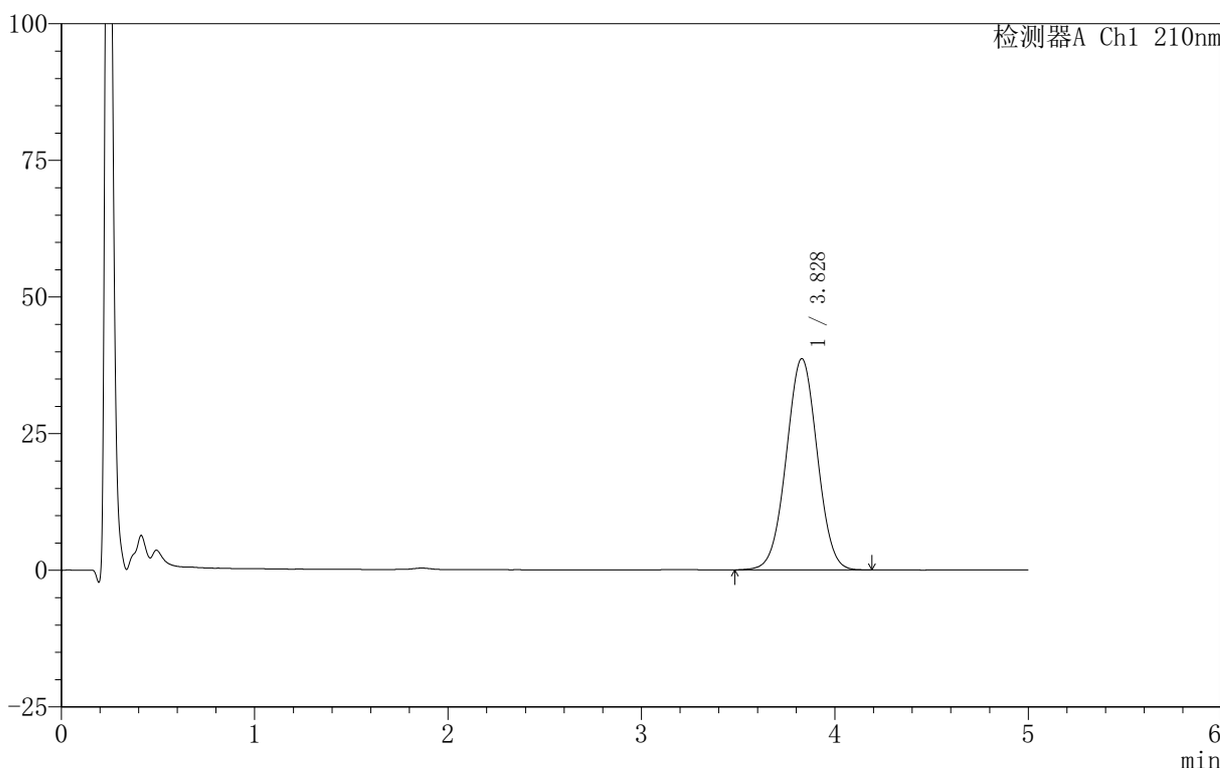
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-506-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:38:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	430810	100.000	38649	2713	1.011	--
总计		430810	100.000	38649			

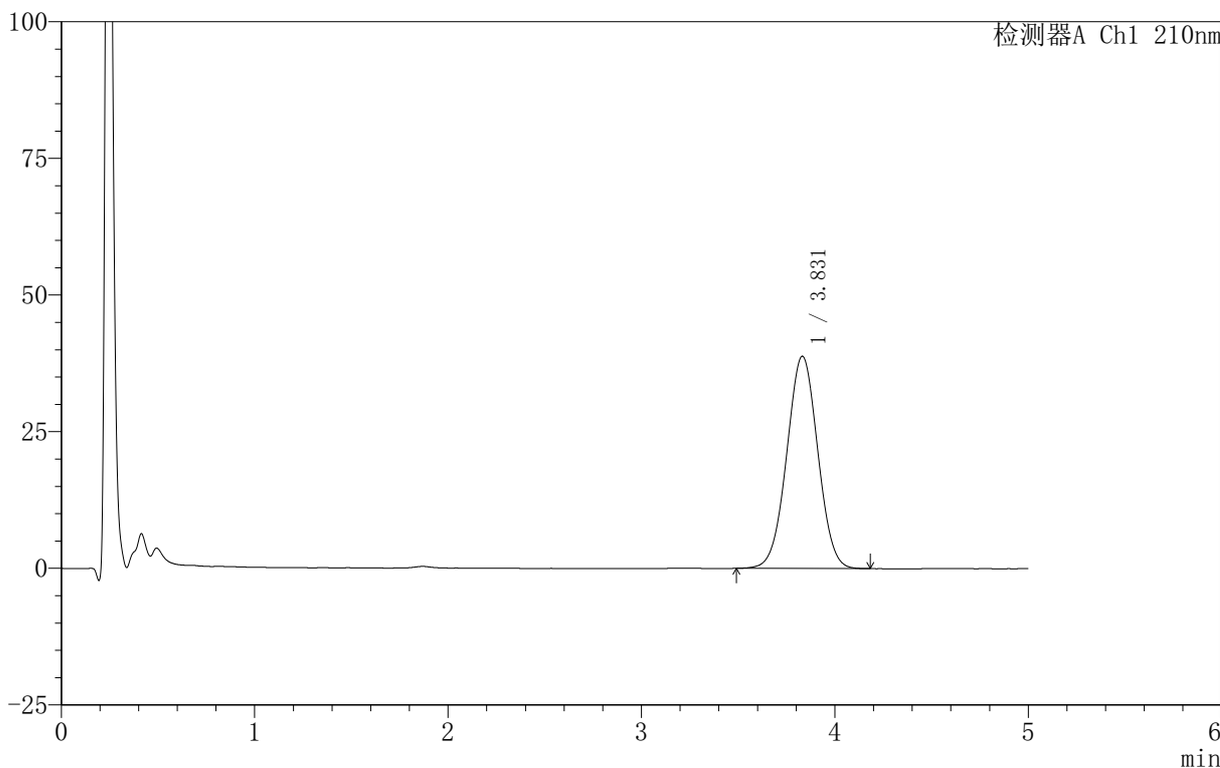
图185 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-507-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:43:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	433787	100.000	38848	2706	1.011	--
总计		433787	100.000	38848			

图186 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



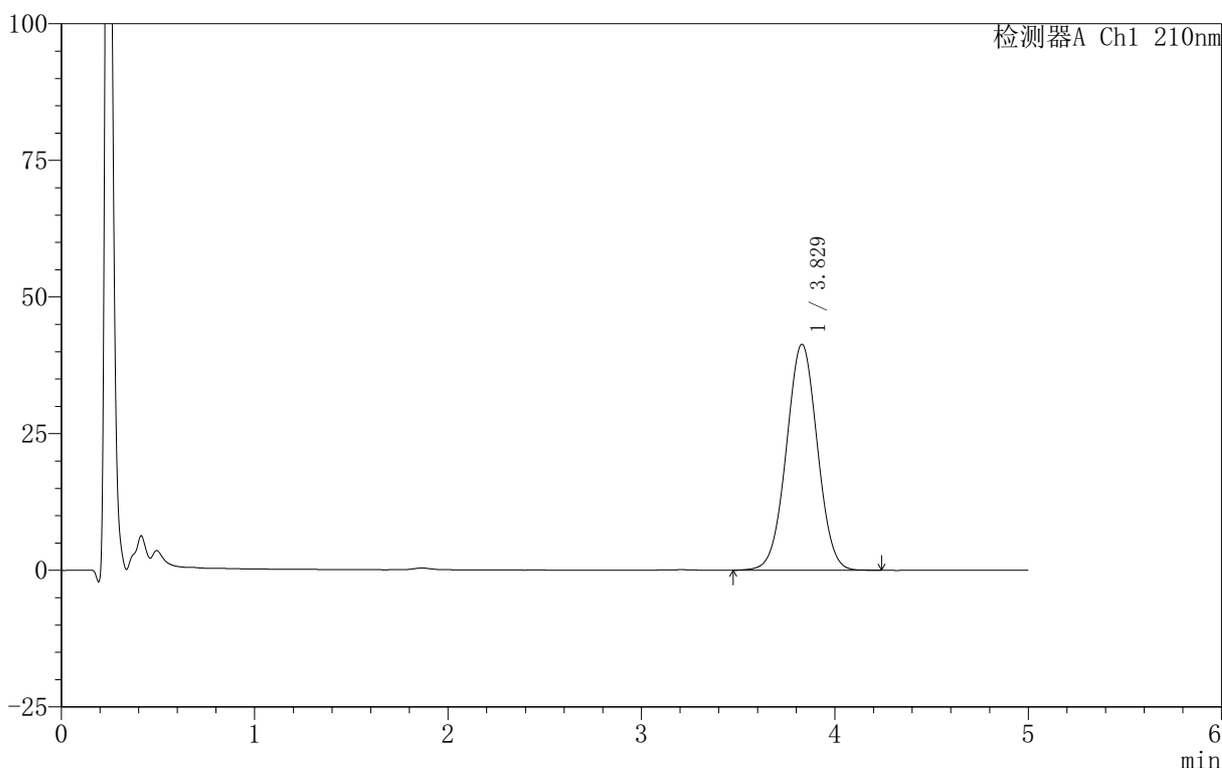
QTL-3106

<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 - 0-6/11-508-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:49:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	461249	100.000	41364	2719	1.013	--
总计		461249	100.000	41364			

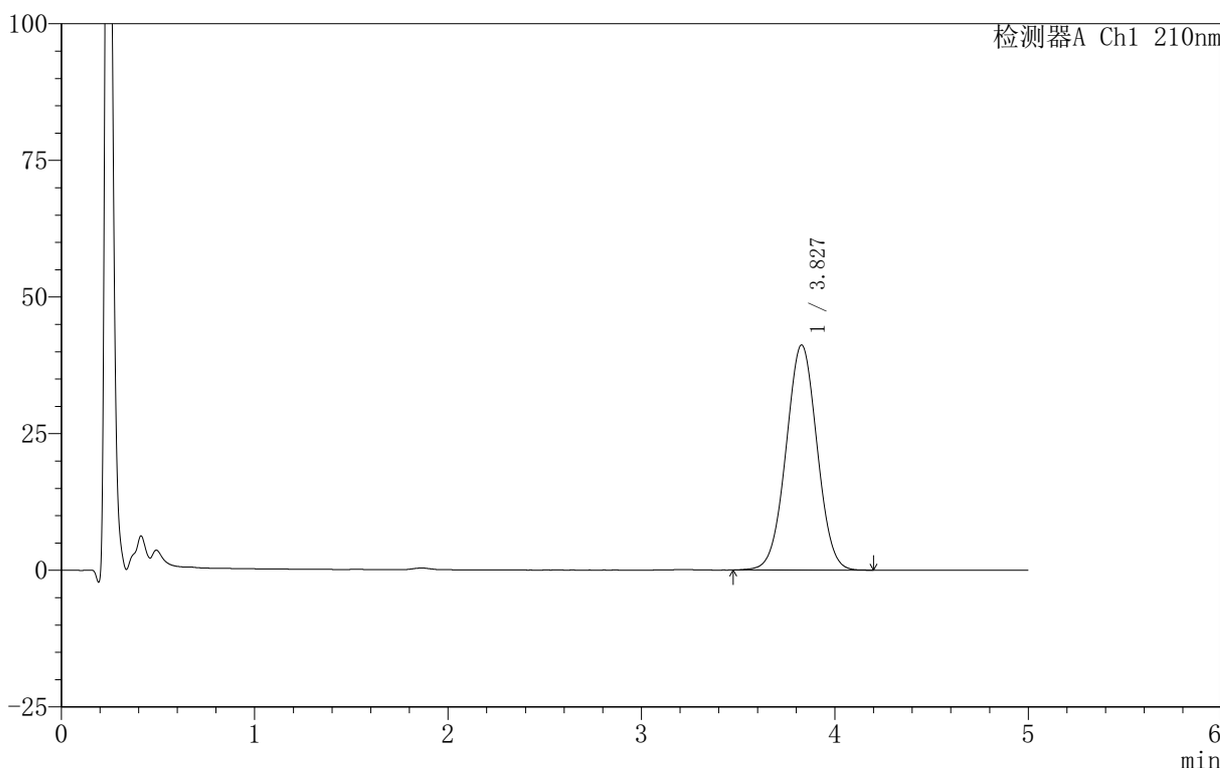
图187 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-509-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:54:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	459164	100.000	41171	2716	1.013	--
总计		459164	100.000	41171			

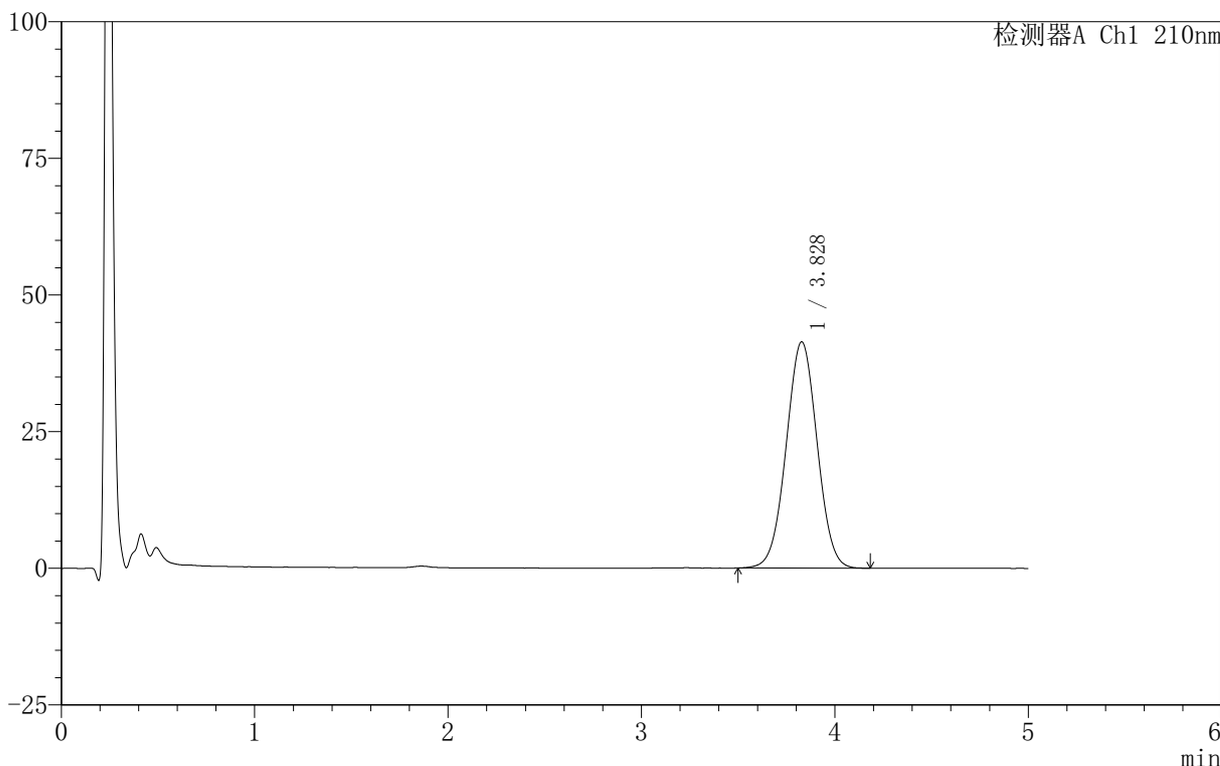
图188 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-510-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:59:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	461018	100.000	41395	2716	1.012	--
总计		461018	100.000	41395			

图189 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



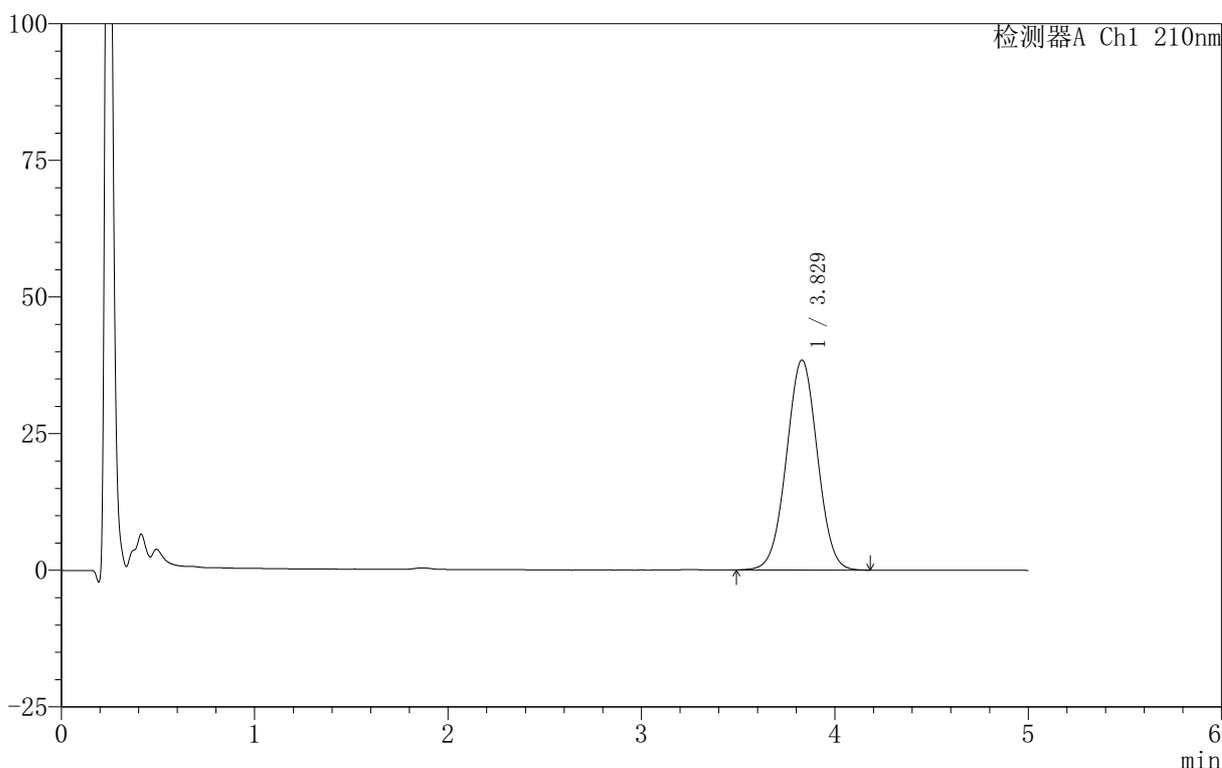
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-511-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:05:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

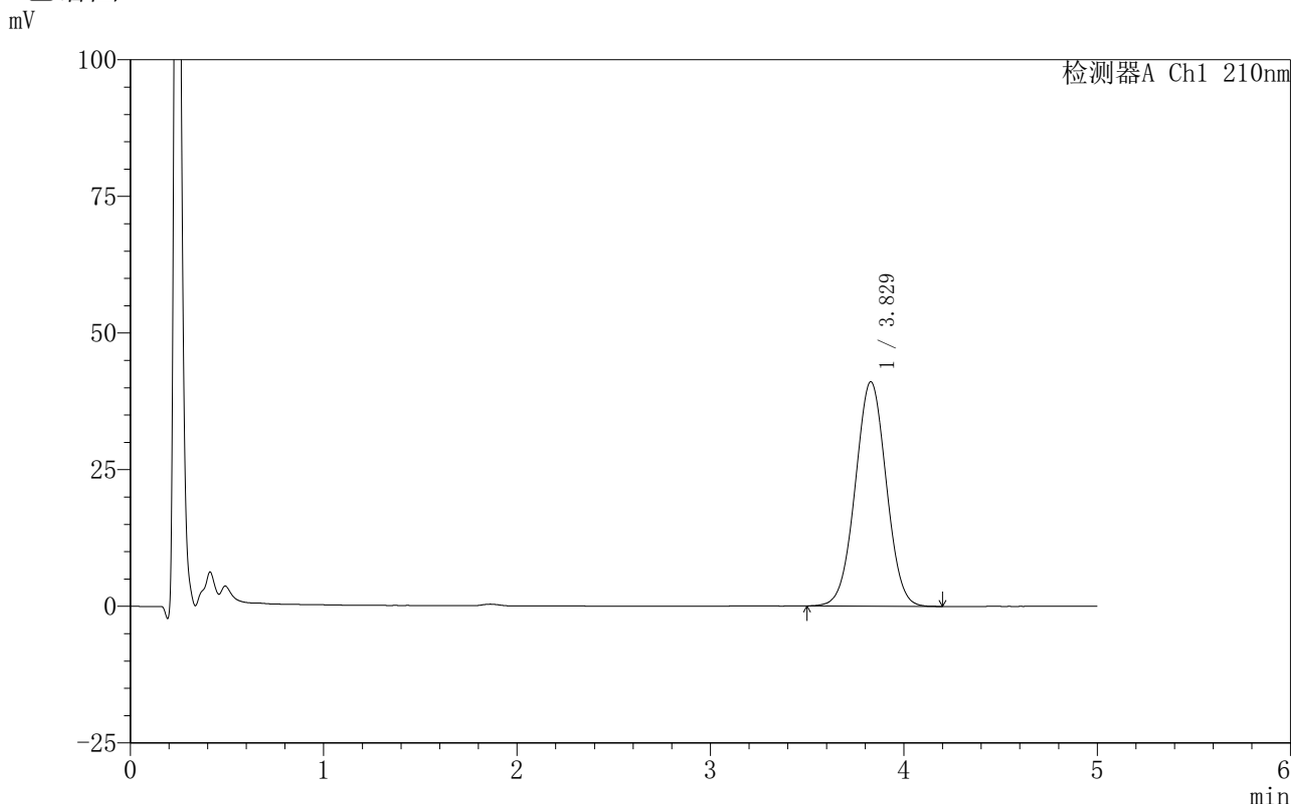
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	428483	100.000	38426	2718	1.011	--
总计		428483	100.000	38426			

图190 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-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 - 0-6/11-512-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:10:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.829	457537	100.000	41077	2718	1.013	--
总计		457537	100.000	41077			

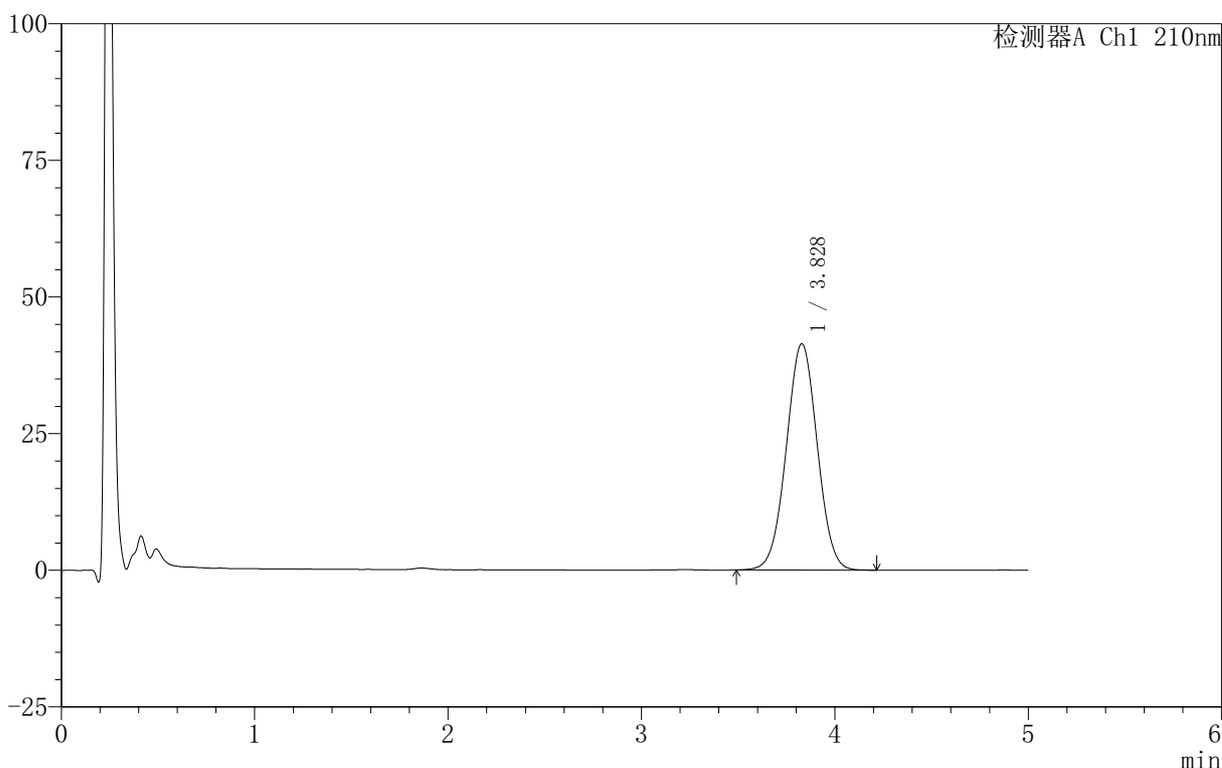
图191 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-513-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:16:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	461508	100.000	41413	2718	1.014	--
总计		461508	100.000	41413			

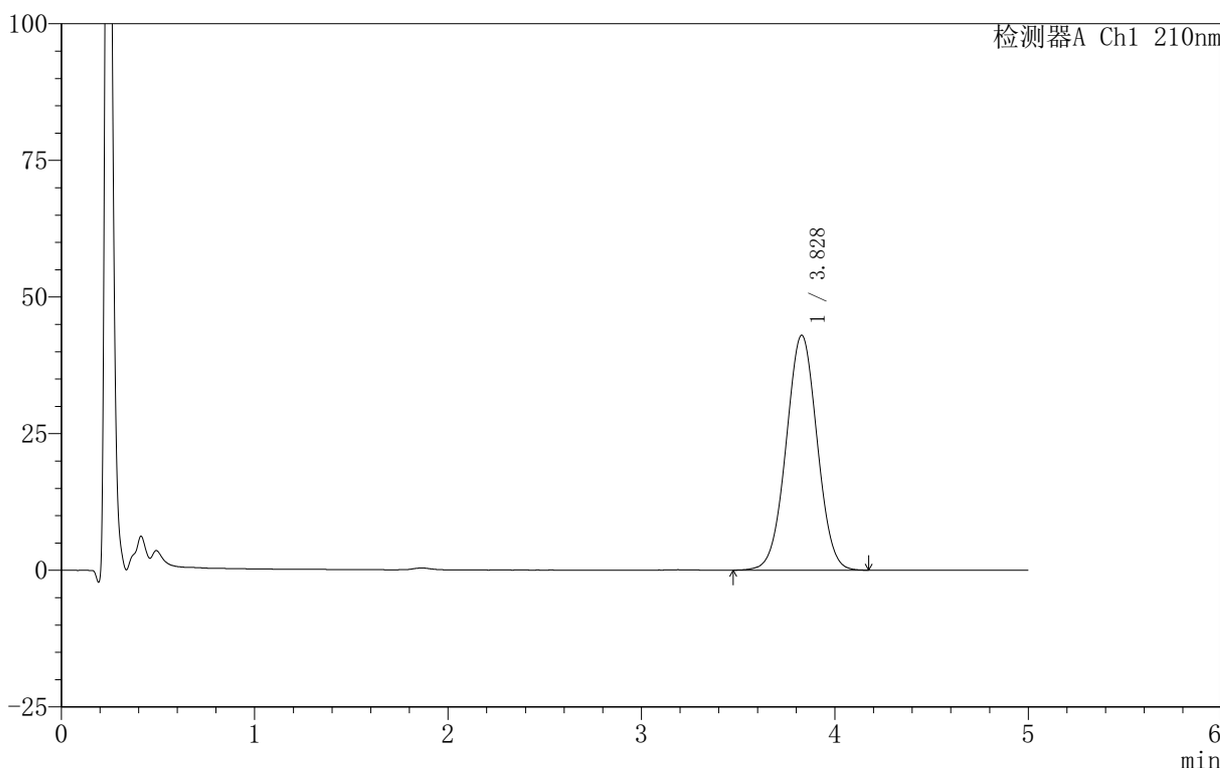
图192 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-514-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:21:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:56:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479316	100.000	42983	2715	1.013	--
总计		479316	100.000	42983			

图193 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



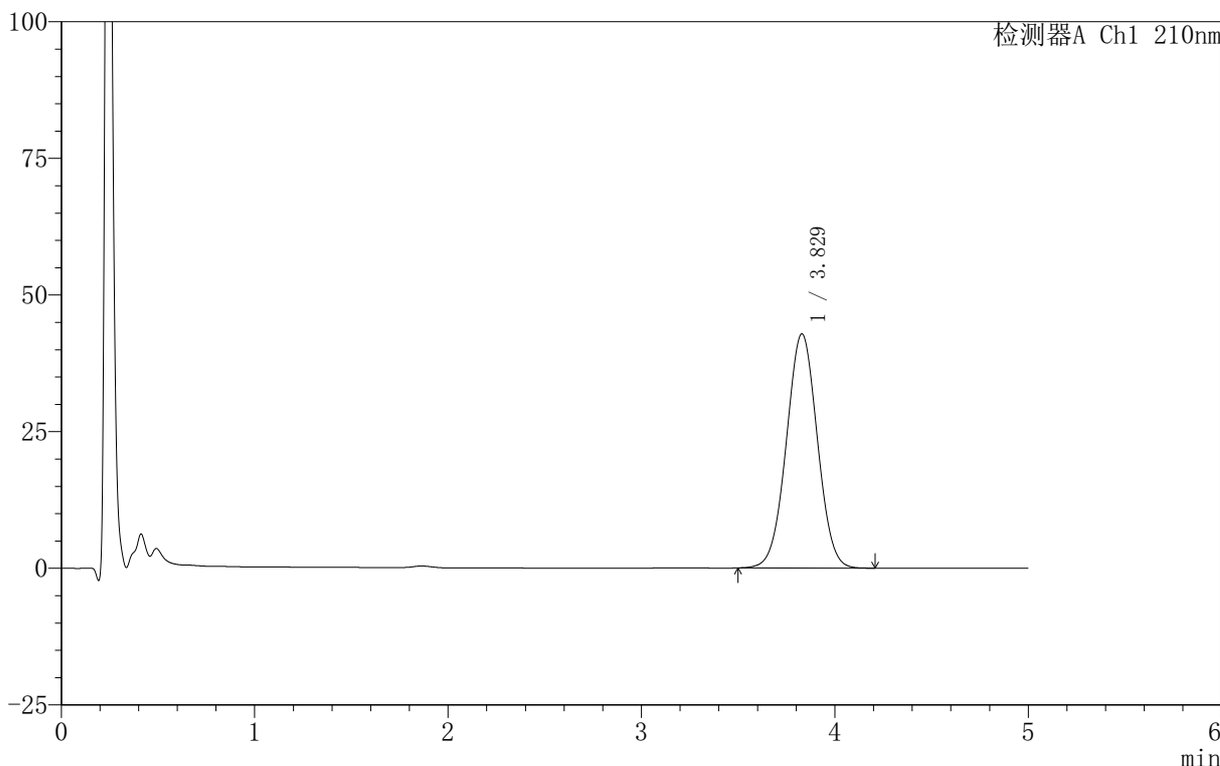
QTL-3106

<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 - 0-6/11-515-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:26:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	477267	100.000	42853	2718	1.014	--
总计		477267	100.000	42853			

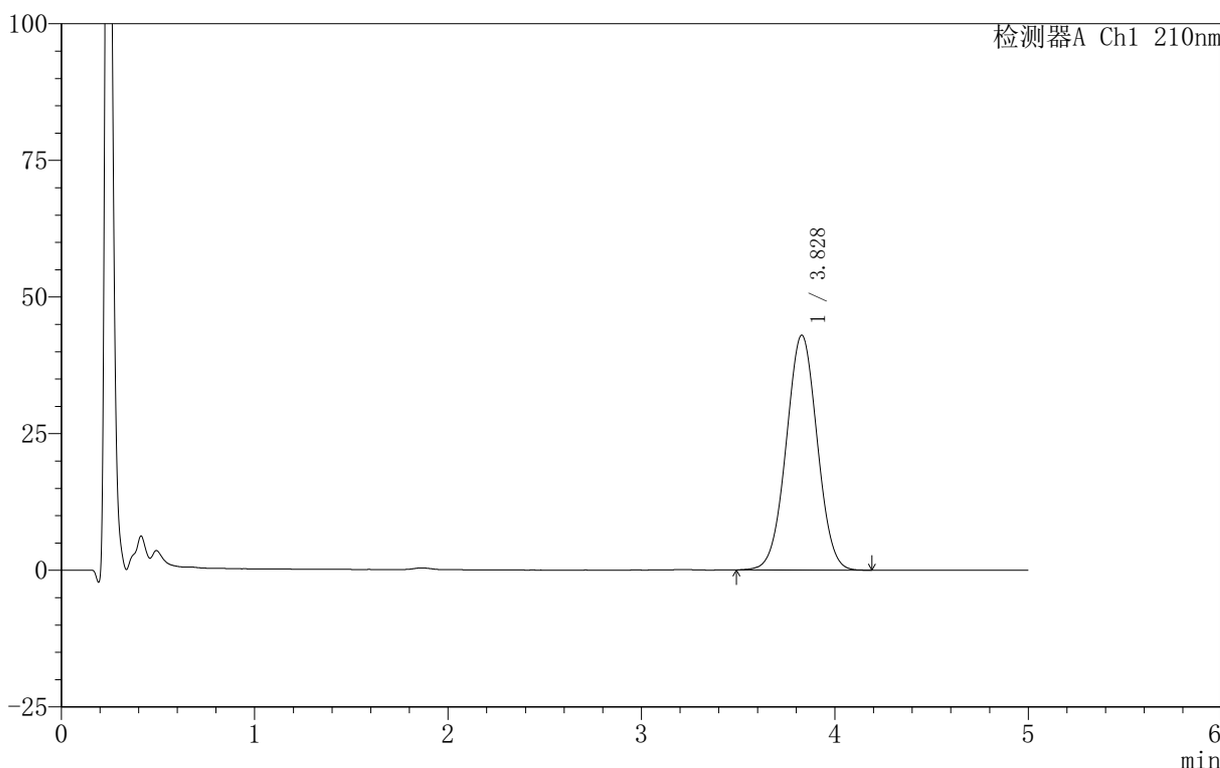
图194 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-516-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:32:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	478741	100.000	42980	2716	1.013	--
总计		478741	100.000	42980			

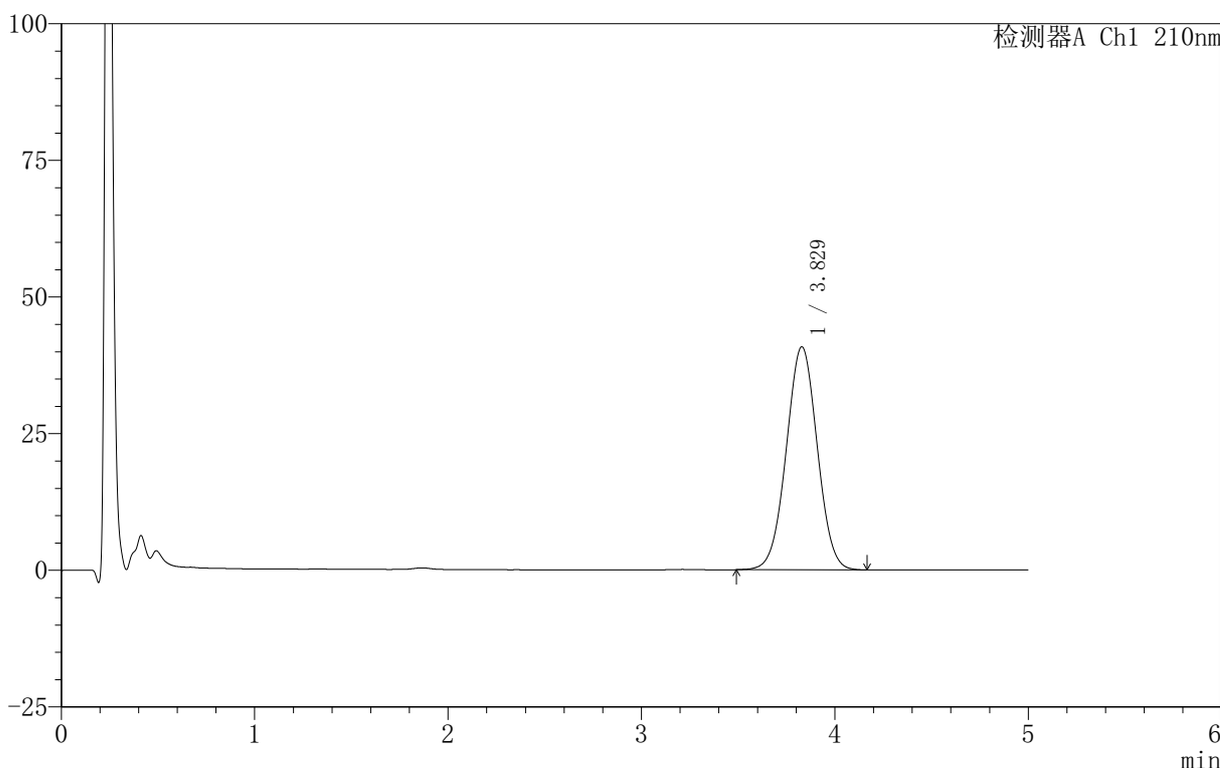
图195 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-517-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:37:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	454765	100.000	40811	2715	1.012	--
总计		454765	100.000	40811			

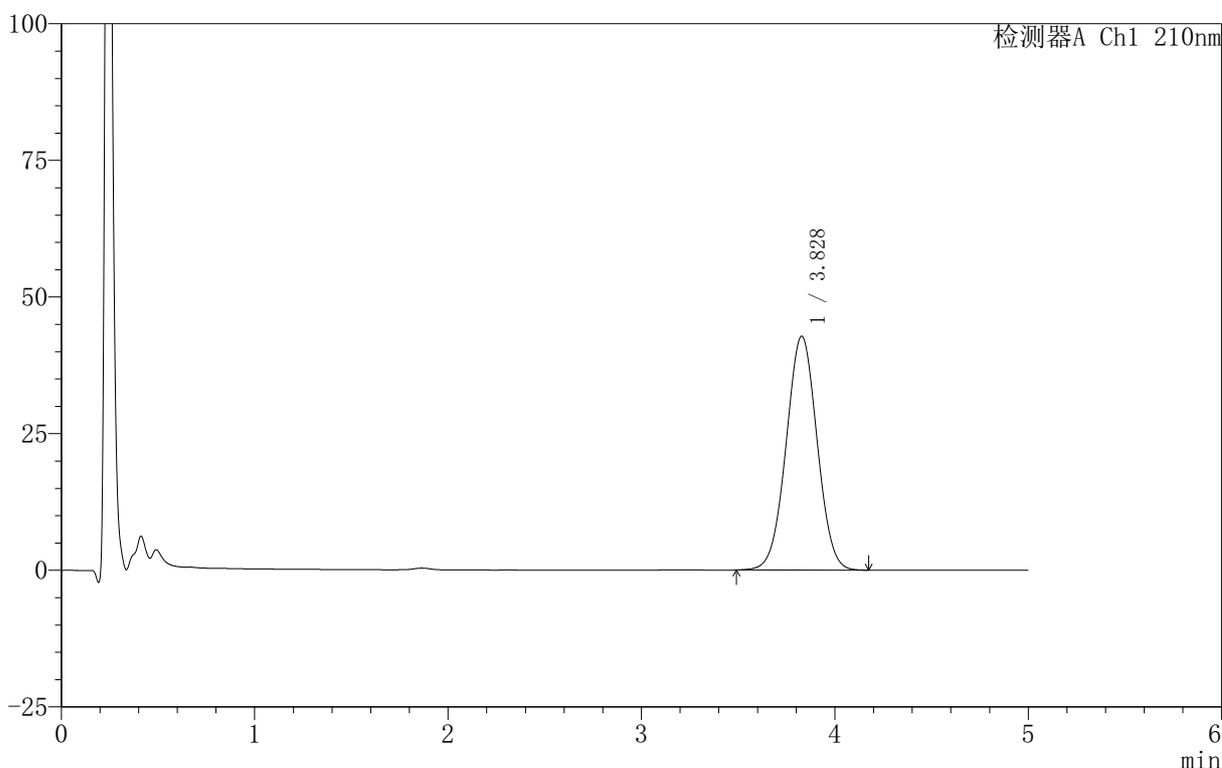
图196 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-518-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:42:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:56:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	476450	100.000	42779	2717	1.012	--
总计		476450	100.000	42779			

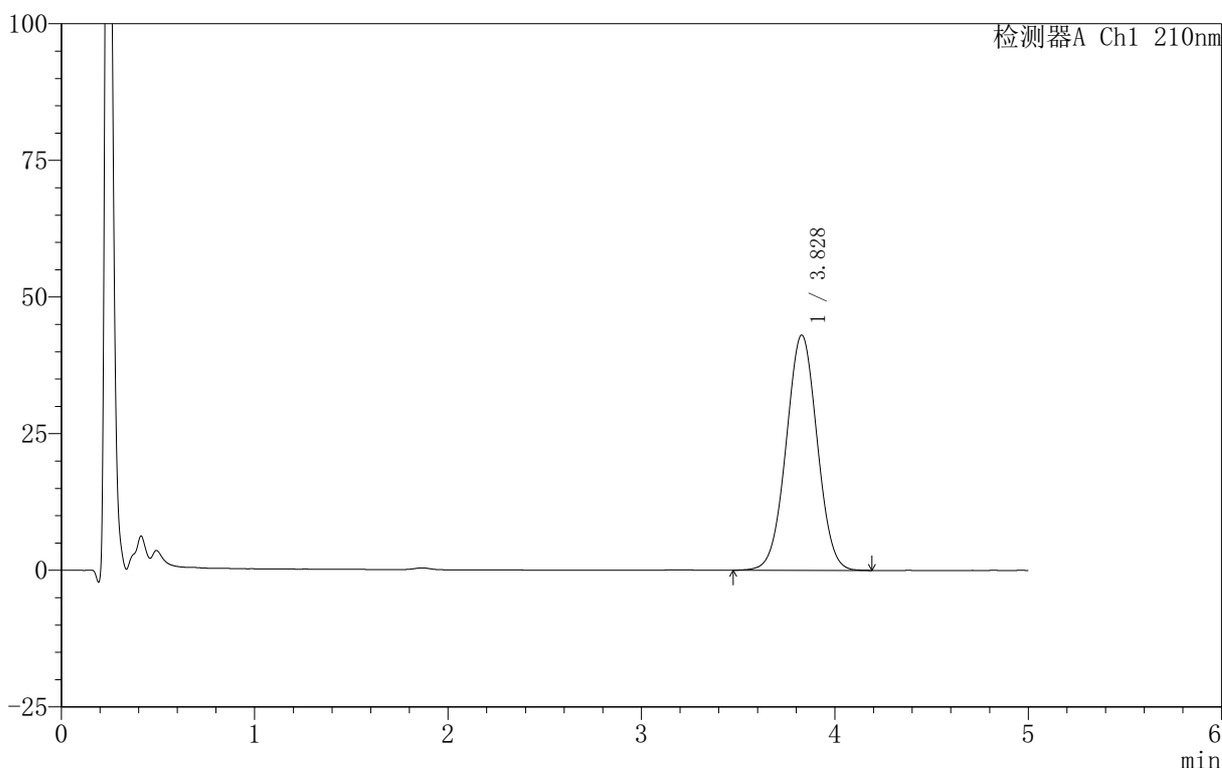
图197 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-519-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:48:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479832	100.000	43051	2719	1.013	--
总计		479832	100.000	43051			

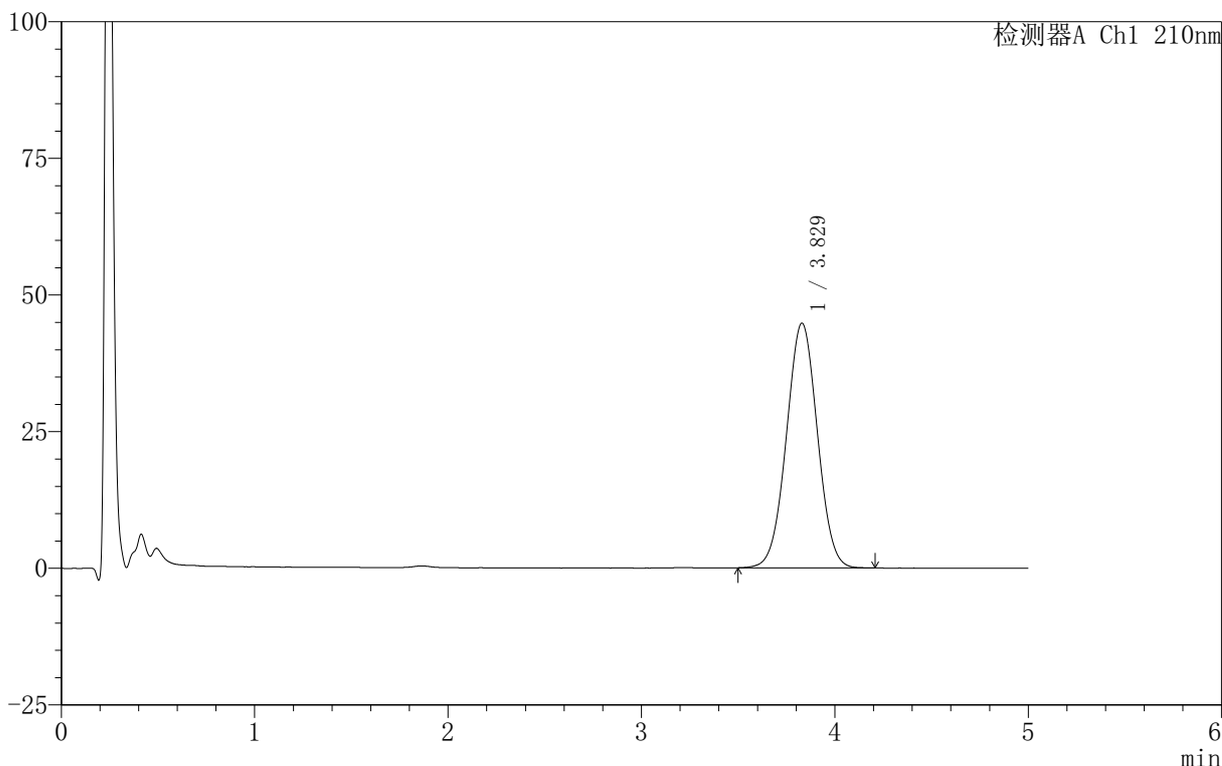
图198 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-520-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:53:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	498744	100.000	44781	2721	1.014	--
总计		498744	100.000	44781			

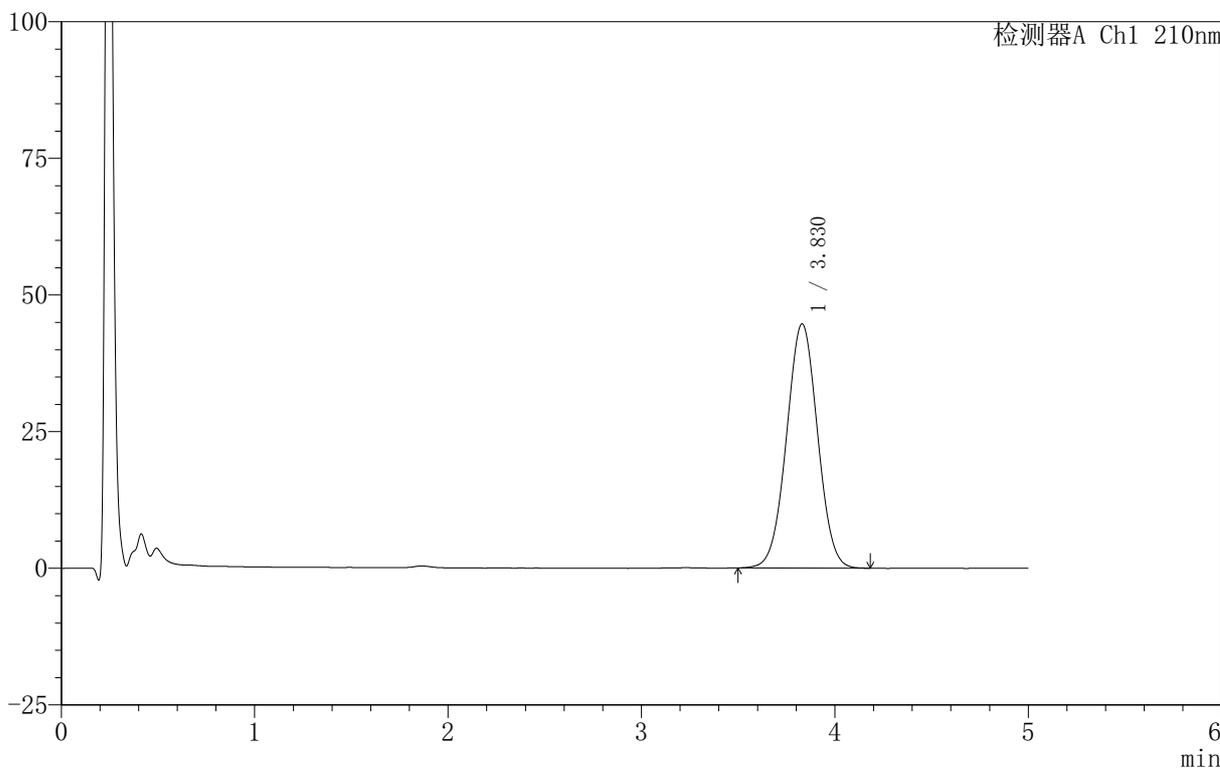
图199 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-521-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:59:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	497980	100.000	44692	2714	1.013	--
总计		497980	100.000	44692			

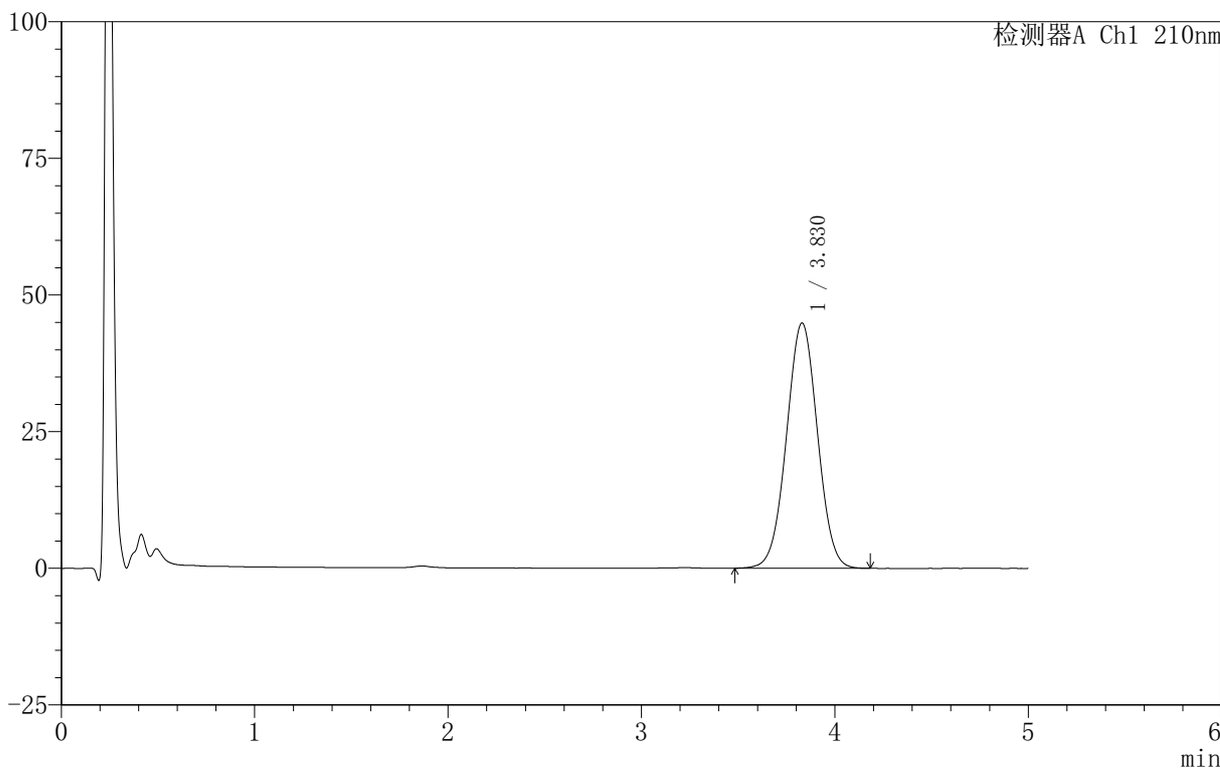
图200 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-522-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:04:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	499496	100.000	44872	2722	1.013	--
总计		499496	100.000	44872			

图201 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



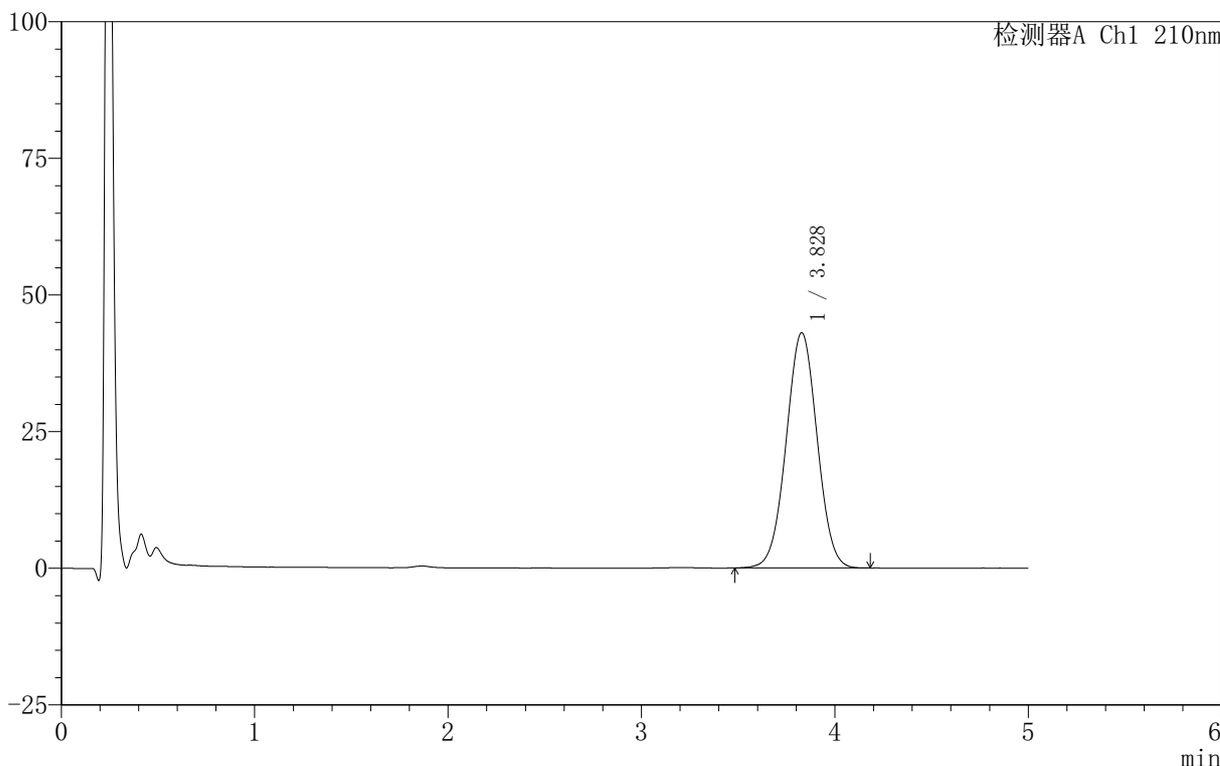
QTL-3106

<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 - 0-6/11-523-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:09:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479348	100.000	43037	2719	1.013	--
总计		479348	100.000	43037			

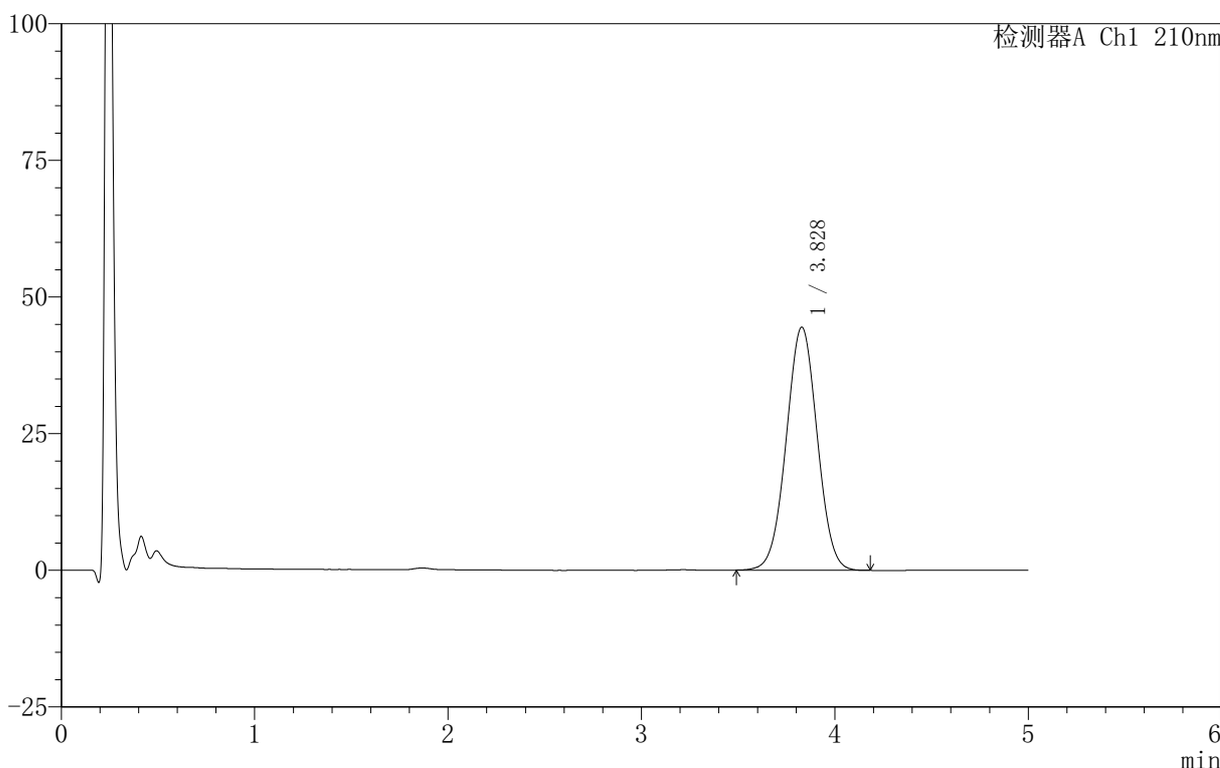
图202 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-524-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:15:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	495204	100.000	44460	2718	1.013	--
总计		495204	100.000	44460			

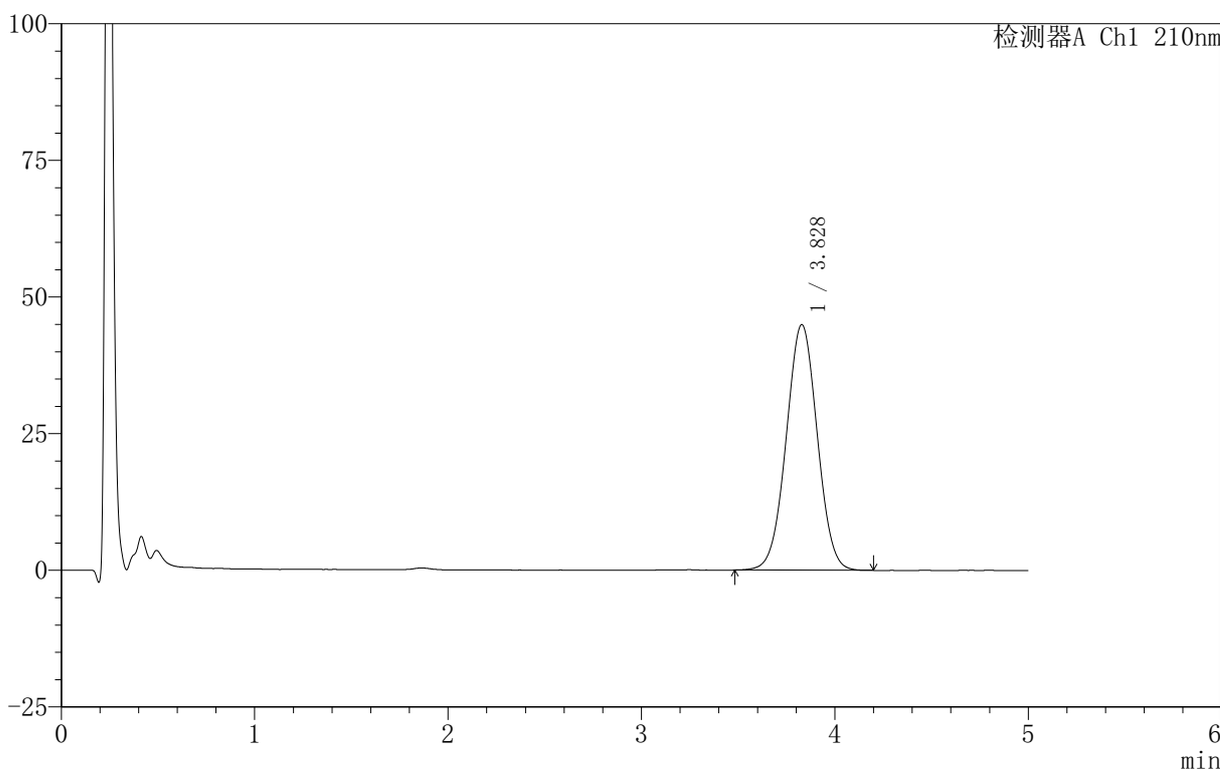
图203 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-525-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:20:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	501138	100.000	44941	2712	1.013	--
总计		501138	100.000	44941			

图204 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



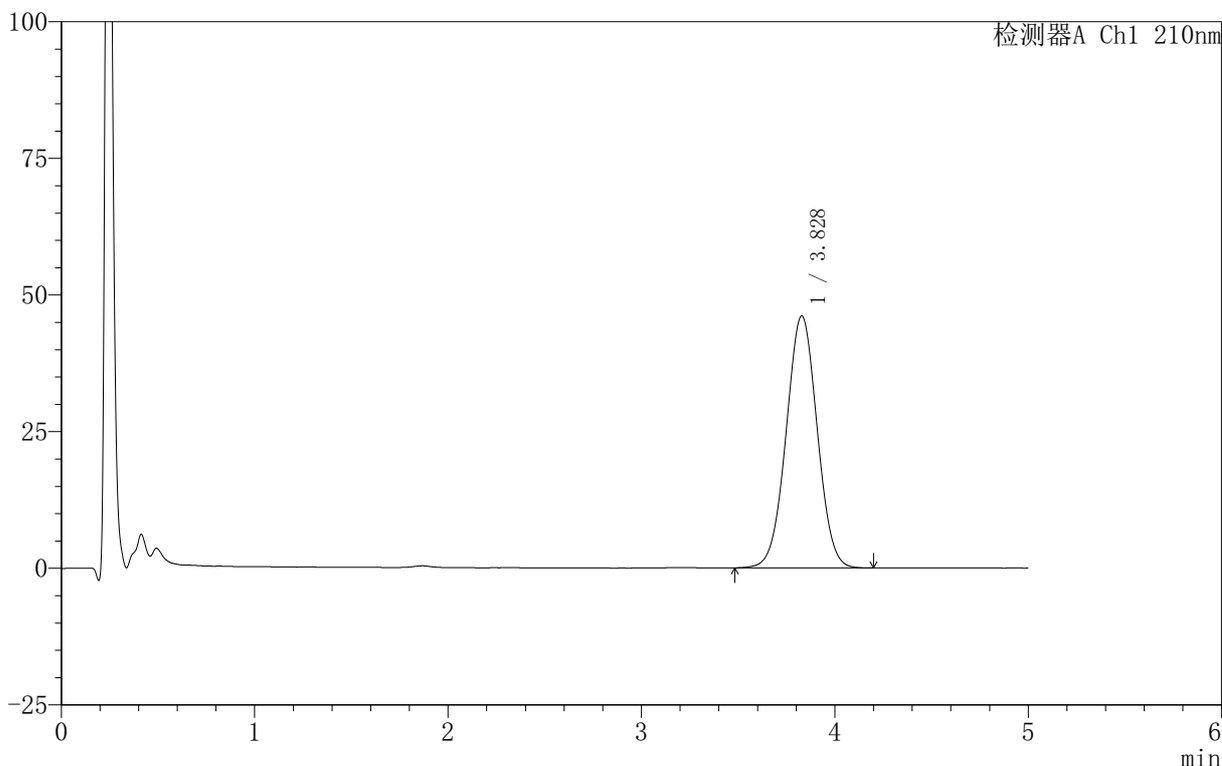
QTL-3106

<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 - 0-6/11-526-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:26:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	514426	100.000	46102	2709	1.014	--
总计		514426	100.000	46102			

图205 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



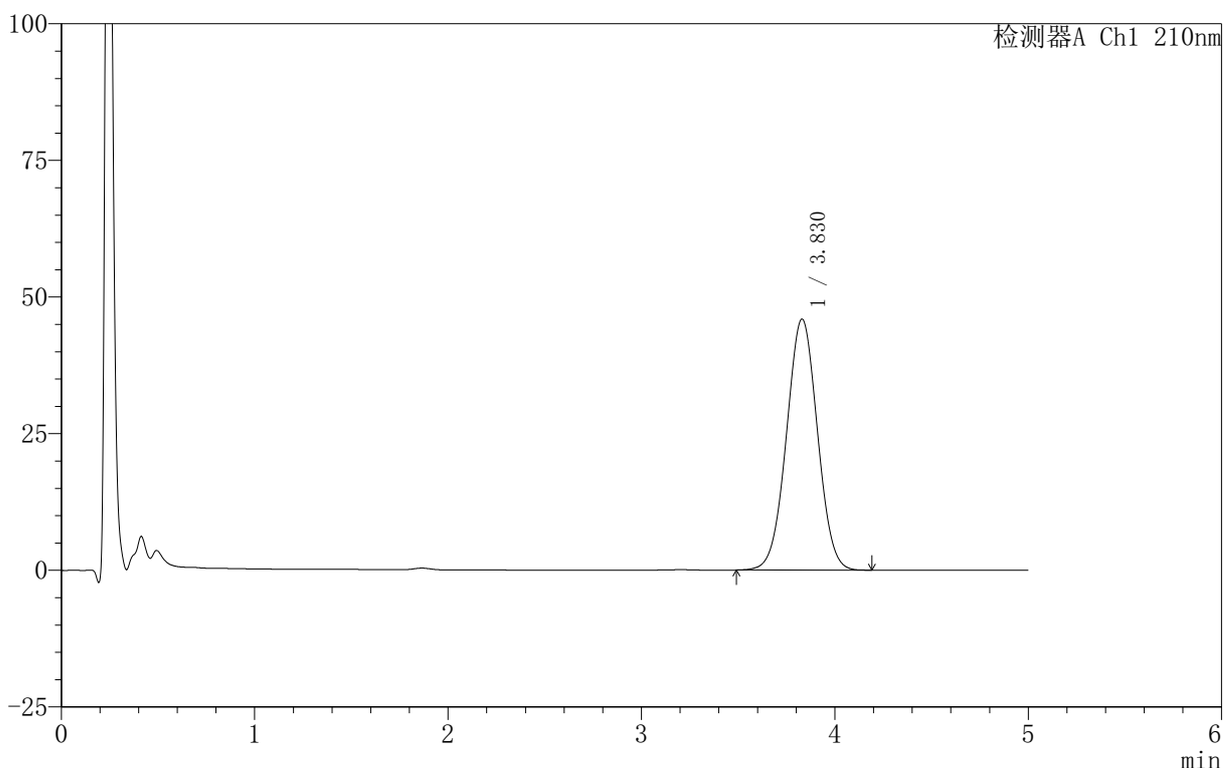
QTL-3106

<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 - 0-6/11-527-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:31:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	511376	100.000	45938	2720	1.013	--
总计		511376	100.000	45938			

图206 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



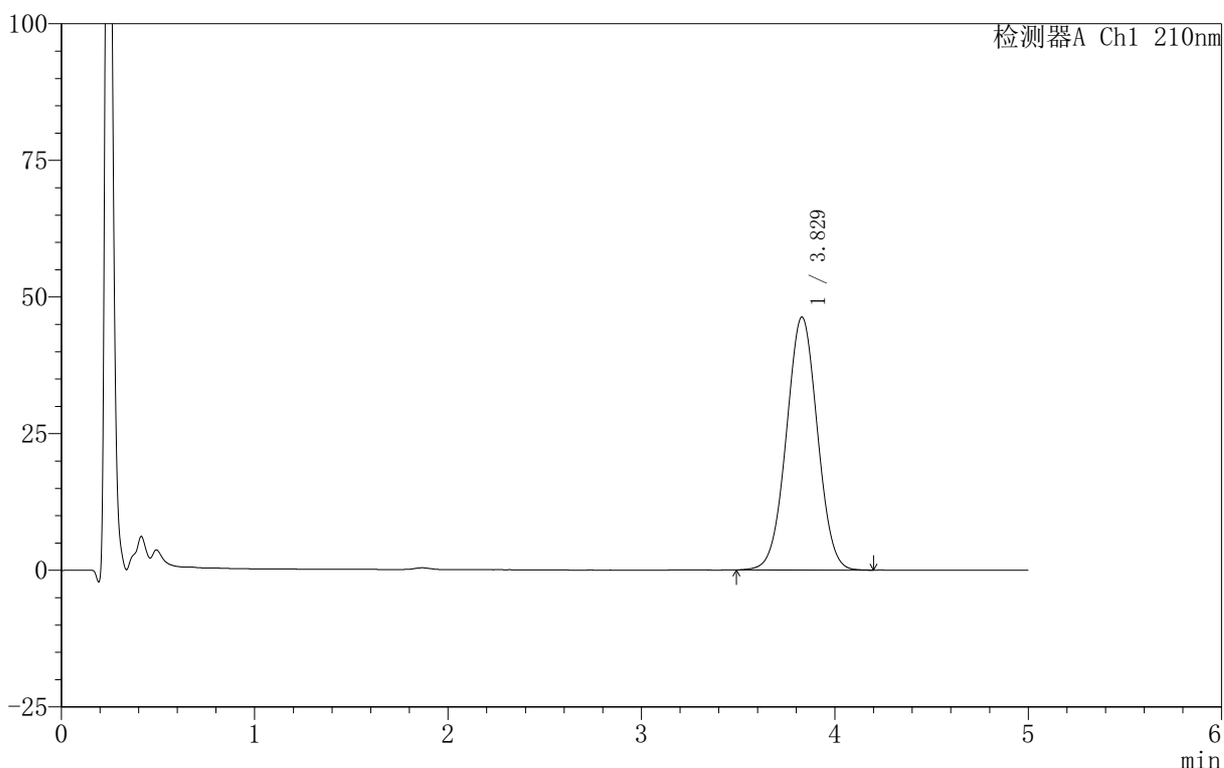
QTL-3106

<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 - 0-6/11-528-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:36:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	515901	100.000	46298	2713	1.013	--
总计		515901	100.000	46298			

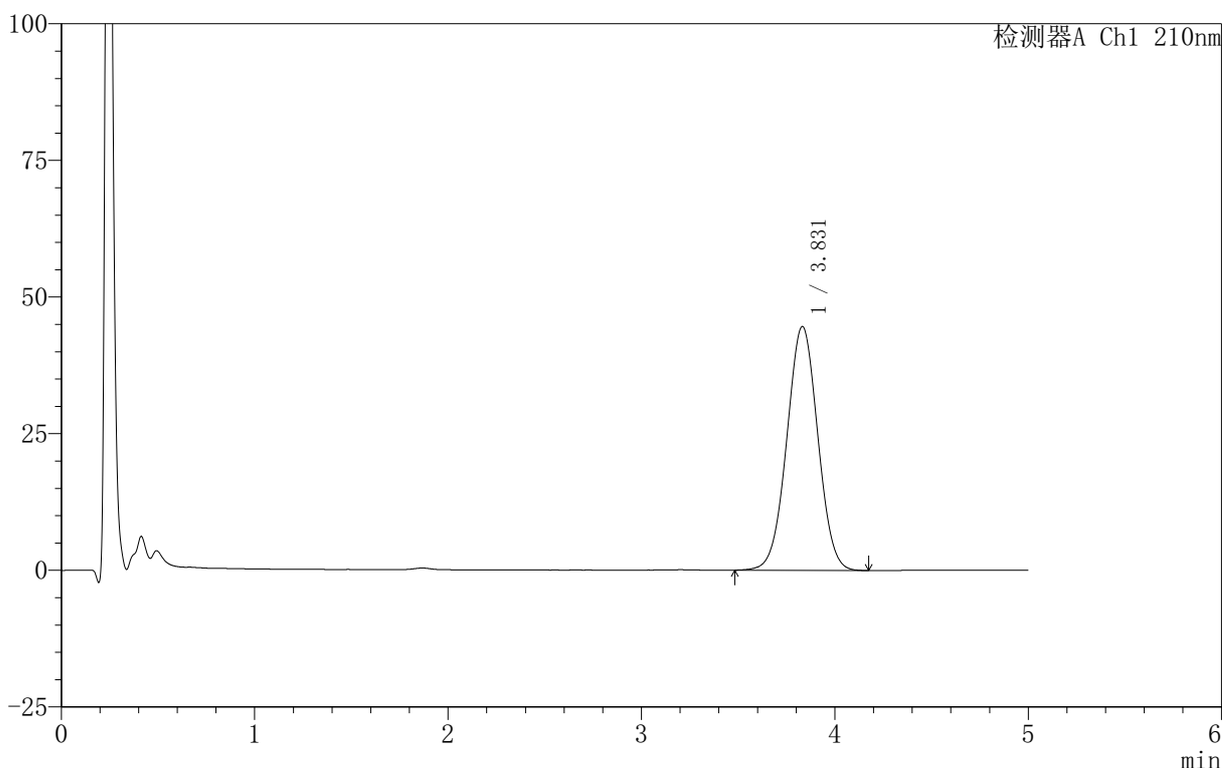
图207 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-529-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:42:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	497764	100.000	44629	2717	1.011	--
总计		497764	100.000	44629			

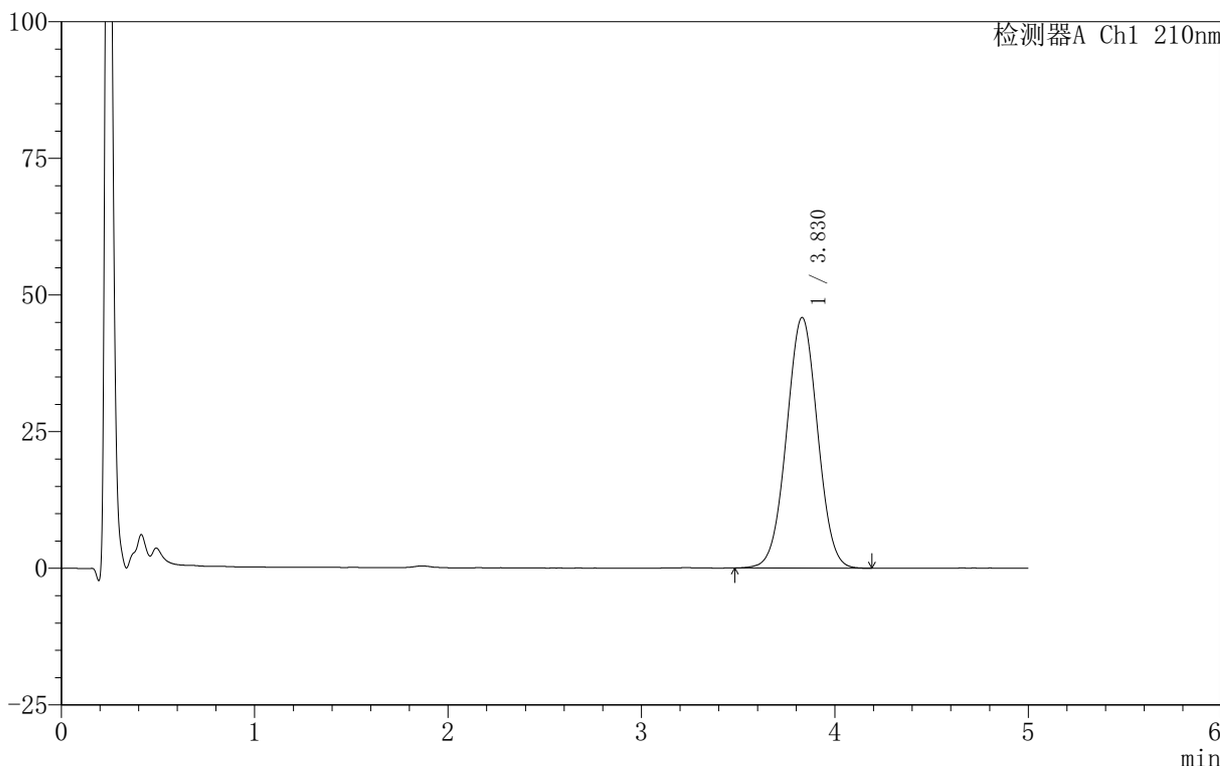
图208 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-530-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:47:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	511163	100.000	45869	2716	1.014	--
总计		511163	100.000	45869			

图209 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



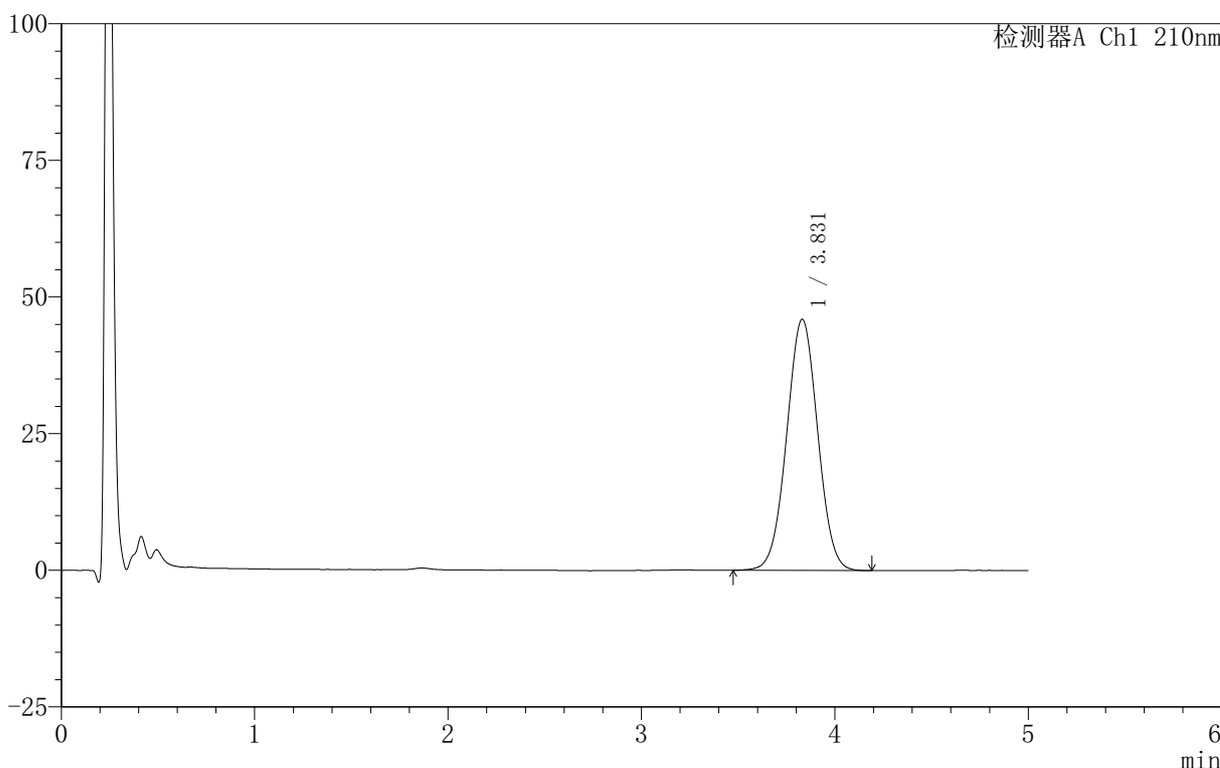
QTL-3106

<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 - 0-6/11-531-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:53:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	512487	100.000	45970	2719	1.015	--
总计		512487	100.000	45970			

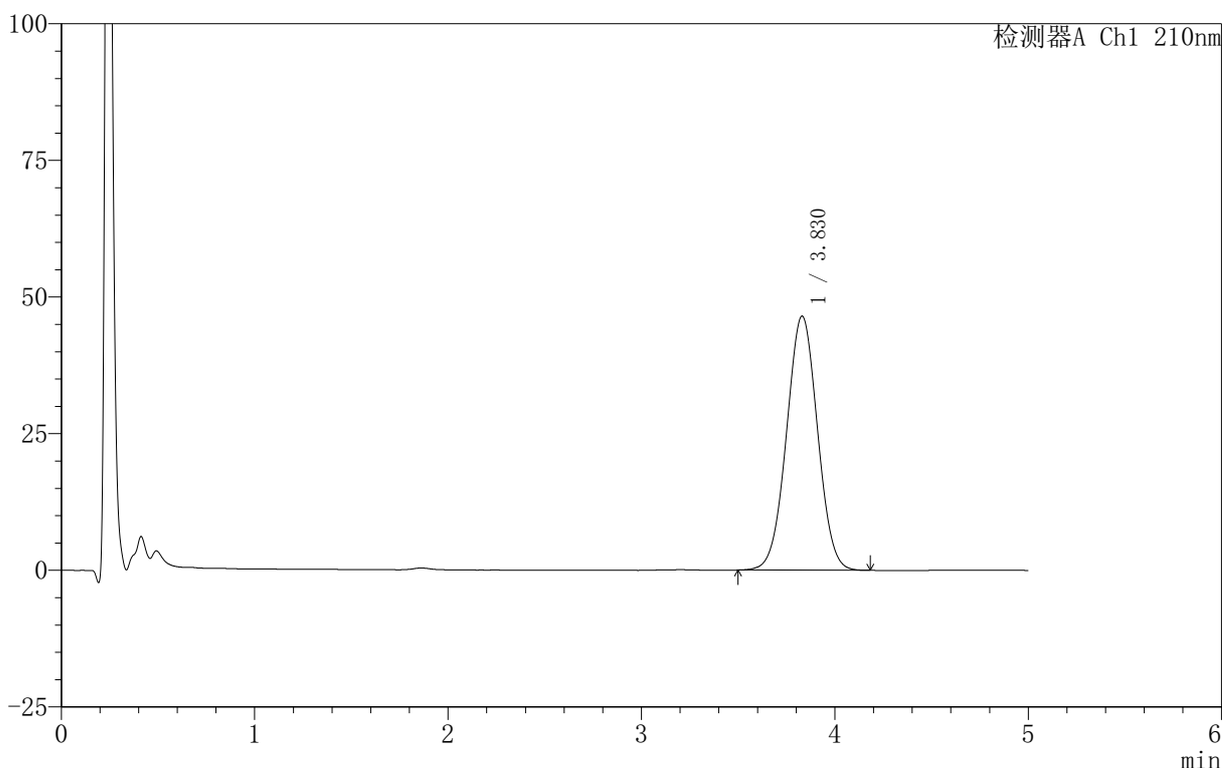
图210 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-532-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:58:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	517773	100.000	46501	2719	1.014	--
总计		517773	100.000	46501			

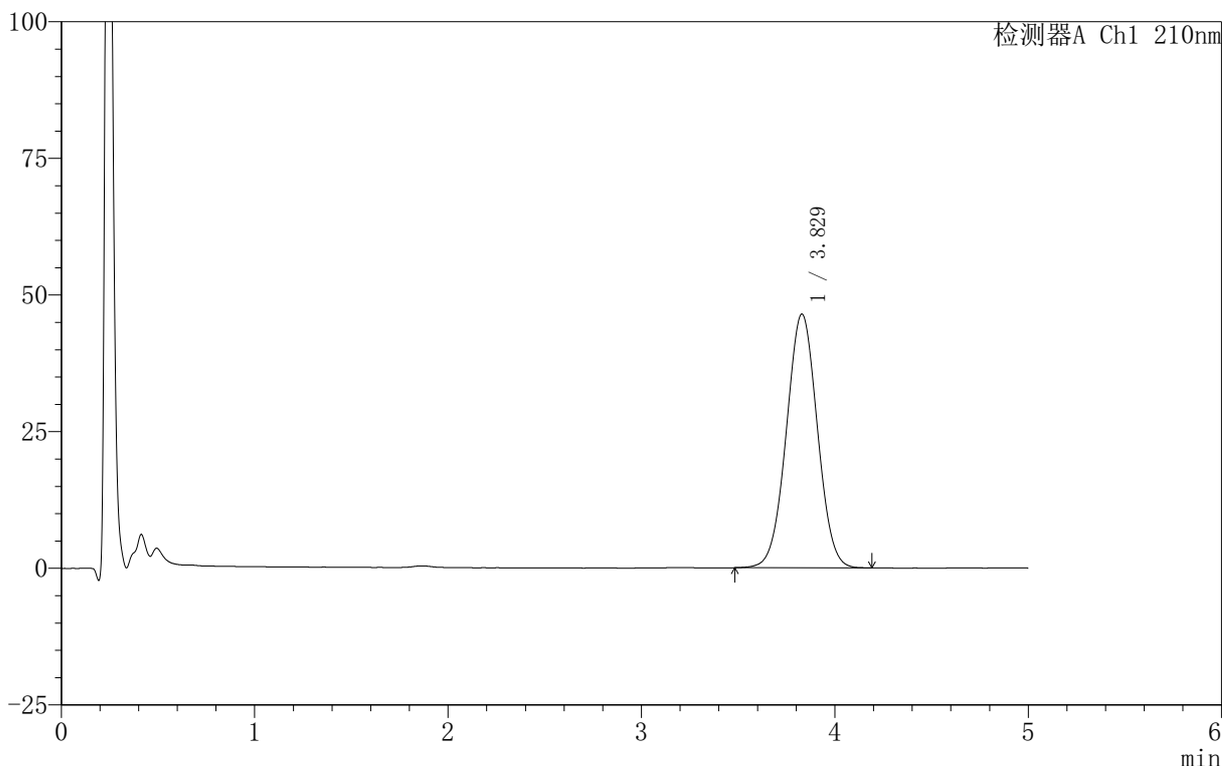
图211 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-533-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:03:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	517781	100.000	46443	2713	1.015	--
总计		517781	100.000	46443			

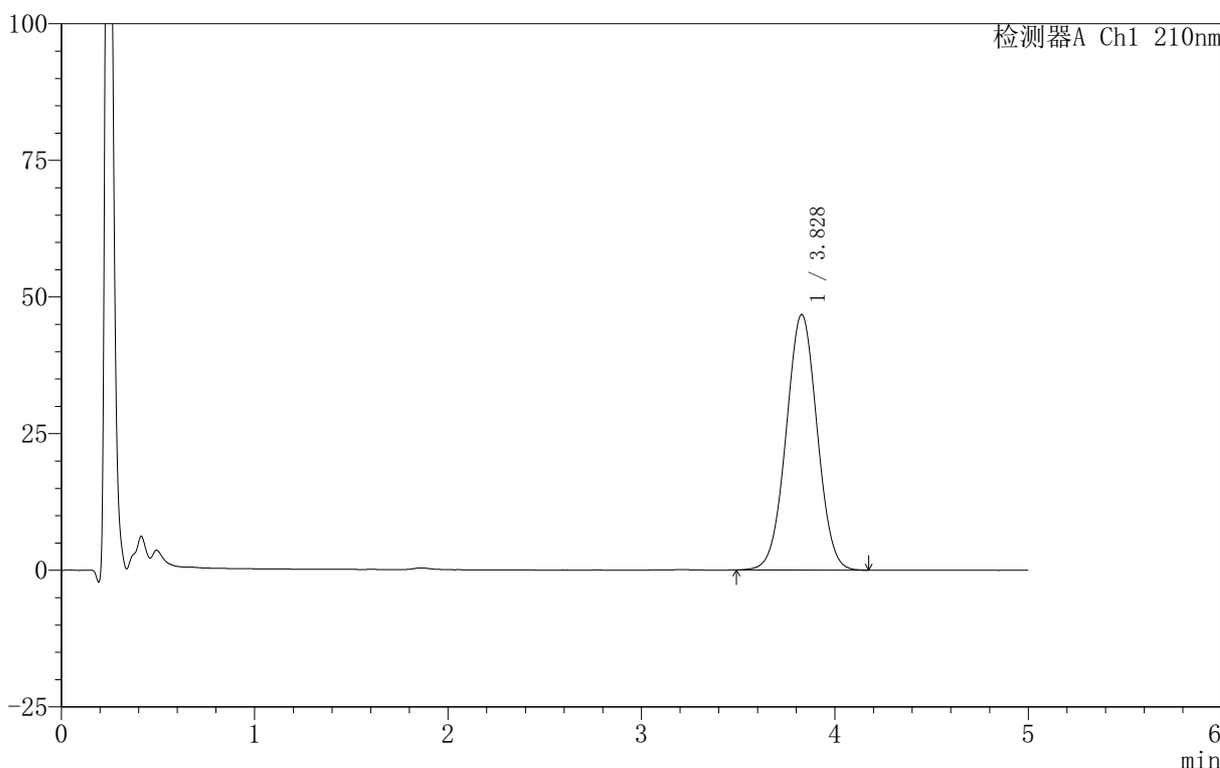
图212 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-534-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:09:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	520994	100.000	46755	2721	1.015	--
总计		520994	100.000	46755			

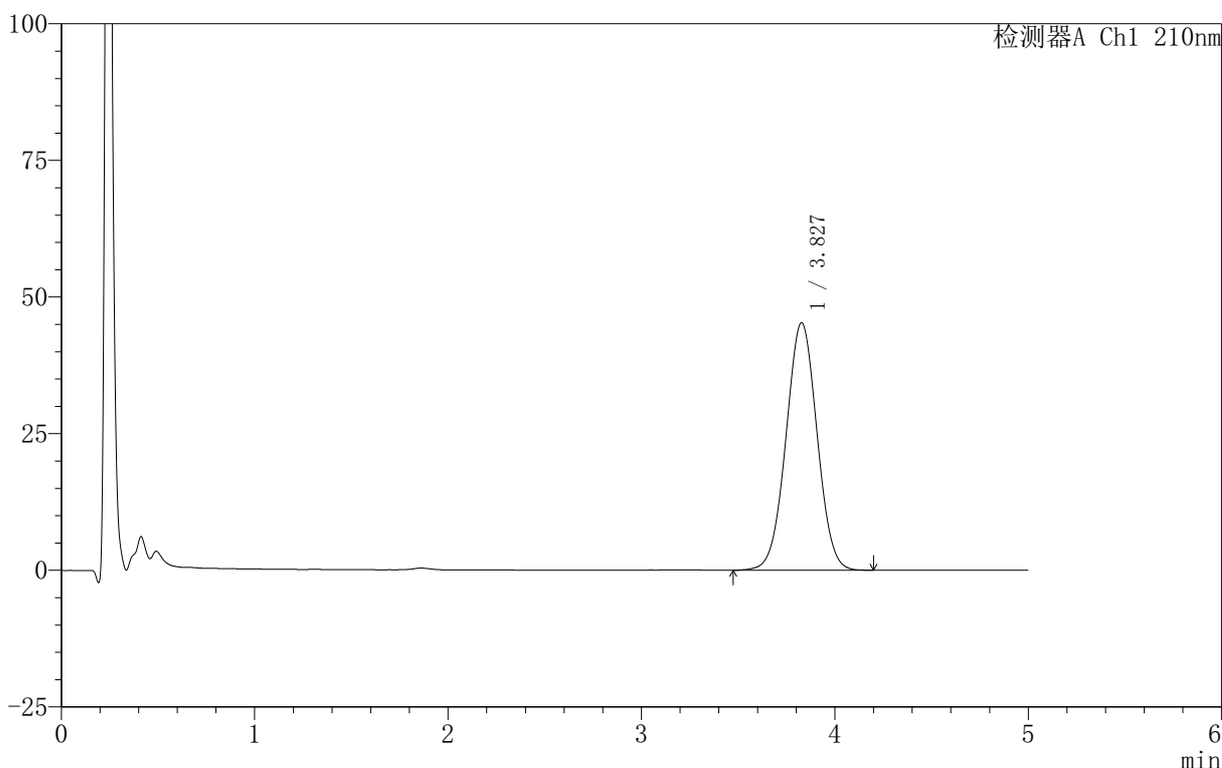
图213 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-535-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:14:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	505320	100.000	45279	2713	1.014	--
总计		505320	100.000	45279			

图214 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



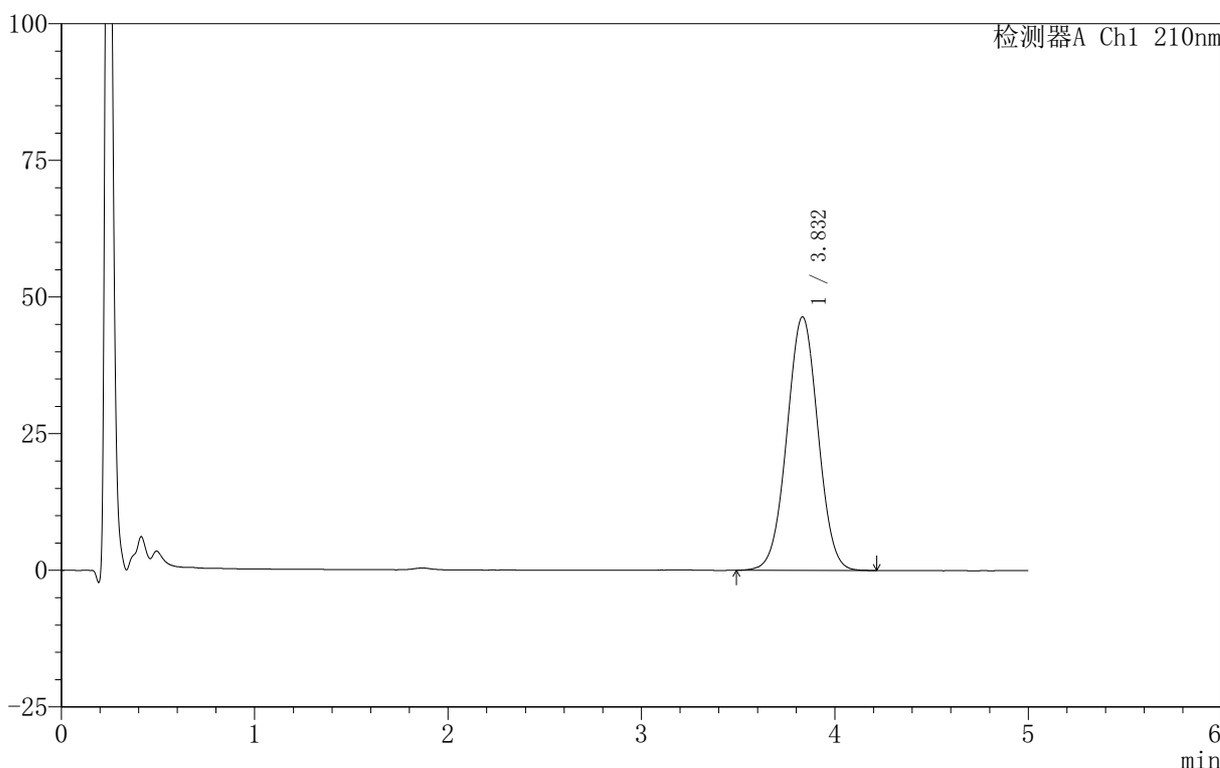
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-536-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:20:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	519326	100.000	46388	2699	1.013	--
总计		519326	100.000	46388			

图215 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



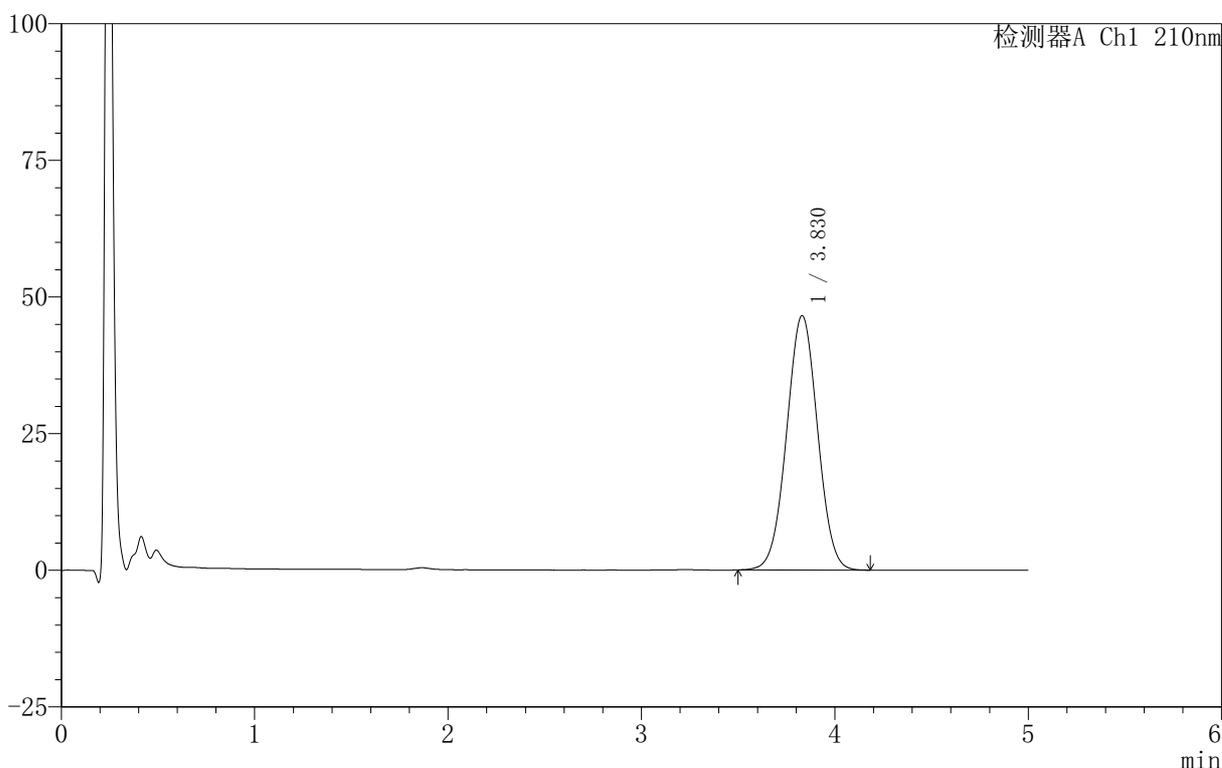
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-537-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:25:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	517680	100.000	46563	2720	1.015	--
总计		517680	100.000	46563			

图216 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



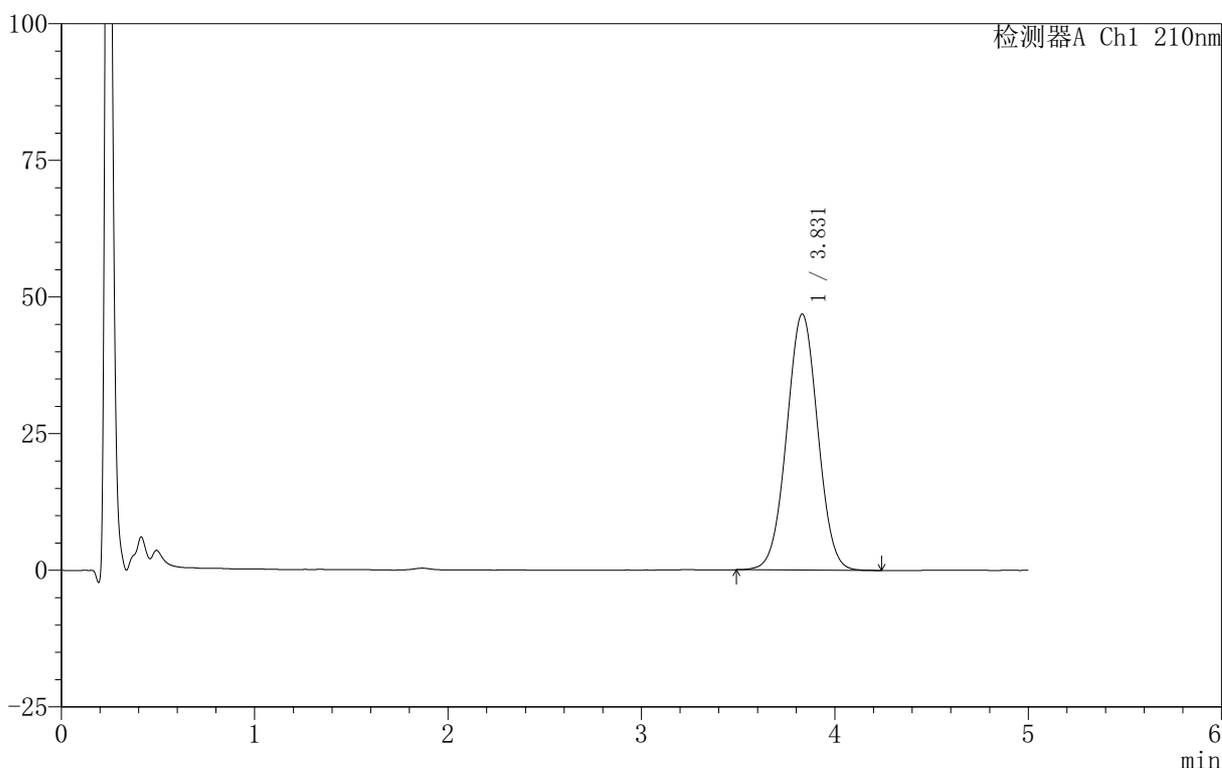
QTL-3106

<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 - 0-6/11-538-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:30:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	523424	100.000	46852	2712	1.016	--
总计		523424	100.000	46852			

图217 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



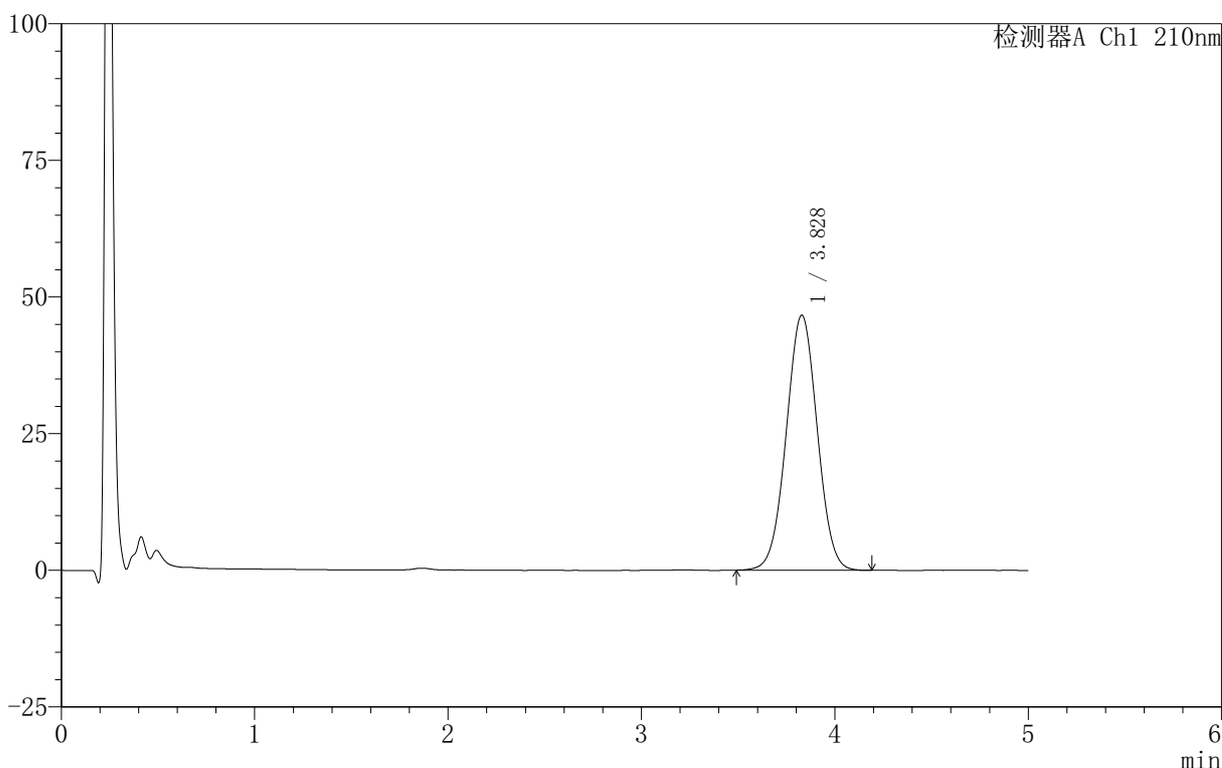
QTL-3106

<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 - 0-6/11-539-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:36:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	520380	100.000	46675	2711	1.015	--
总计		520380	100.000	46675			

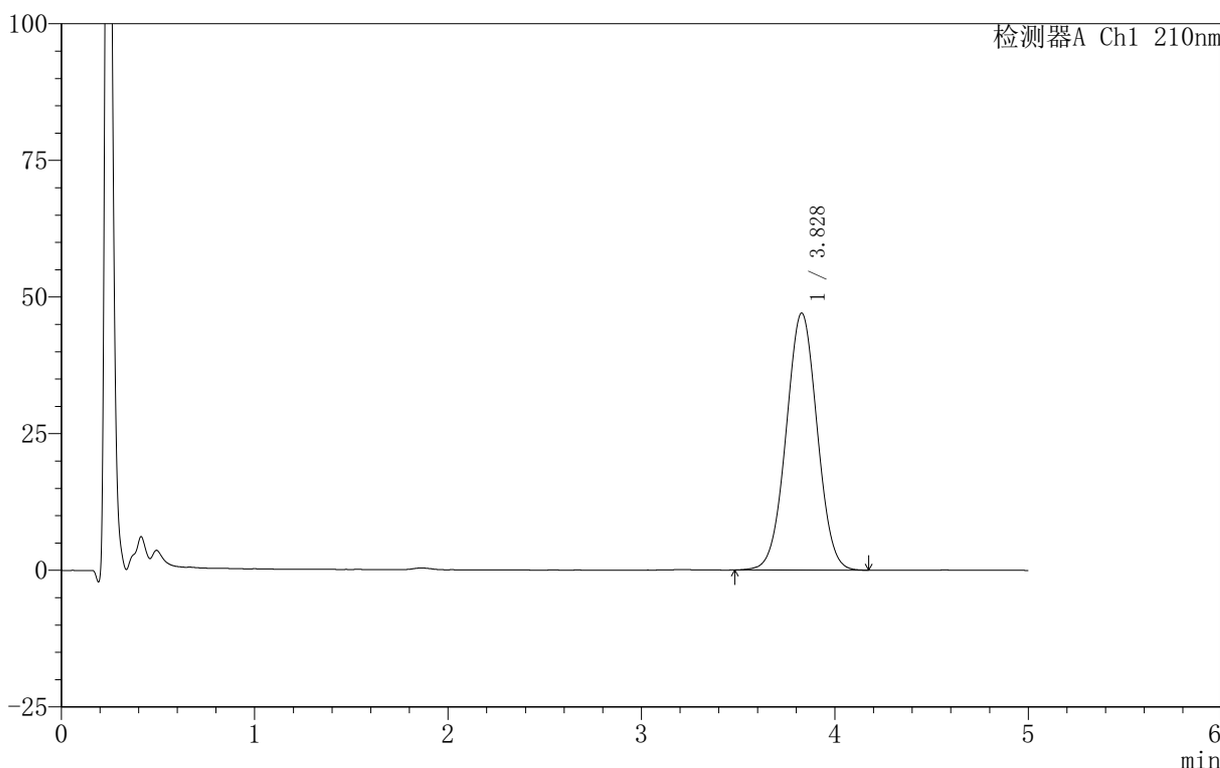
图218 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-540-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:41:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	524373	100.000	47016	2713	1.015	--
总计		524373	100.000	47016			

图219 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



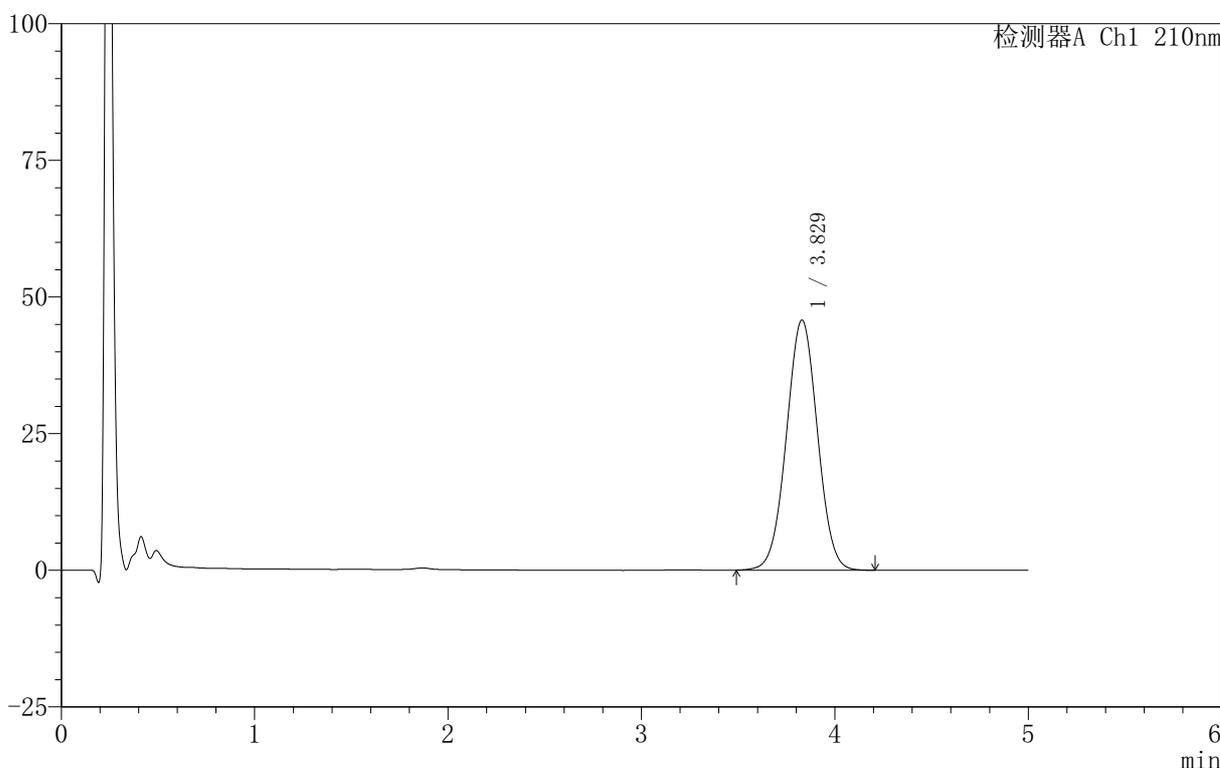
QTL-3106

<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 - 0-6/11-541-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:46:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	510615	100.000	45760	2709	1.015	--
总计		510615	100.000	45760			

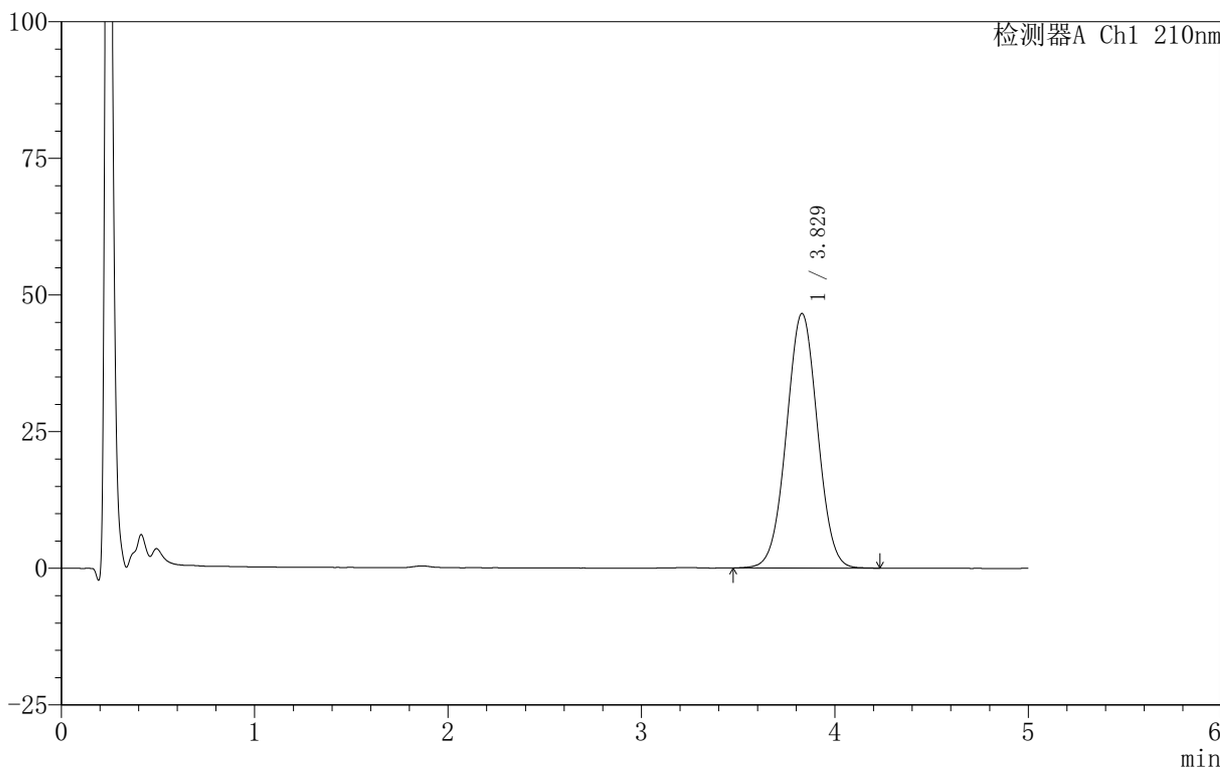
图220 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-542-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:52:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	521213	100.000	46596	2705	1.014	--
总计		521213	100.000	46596			

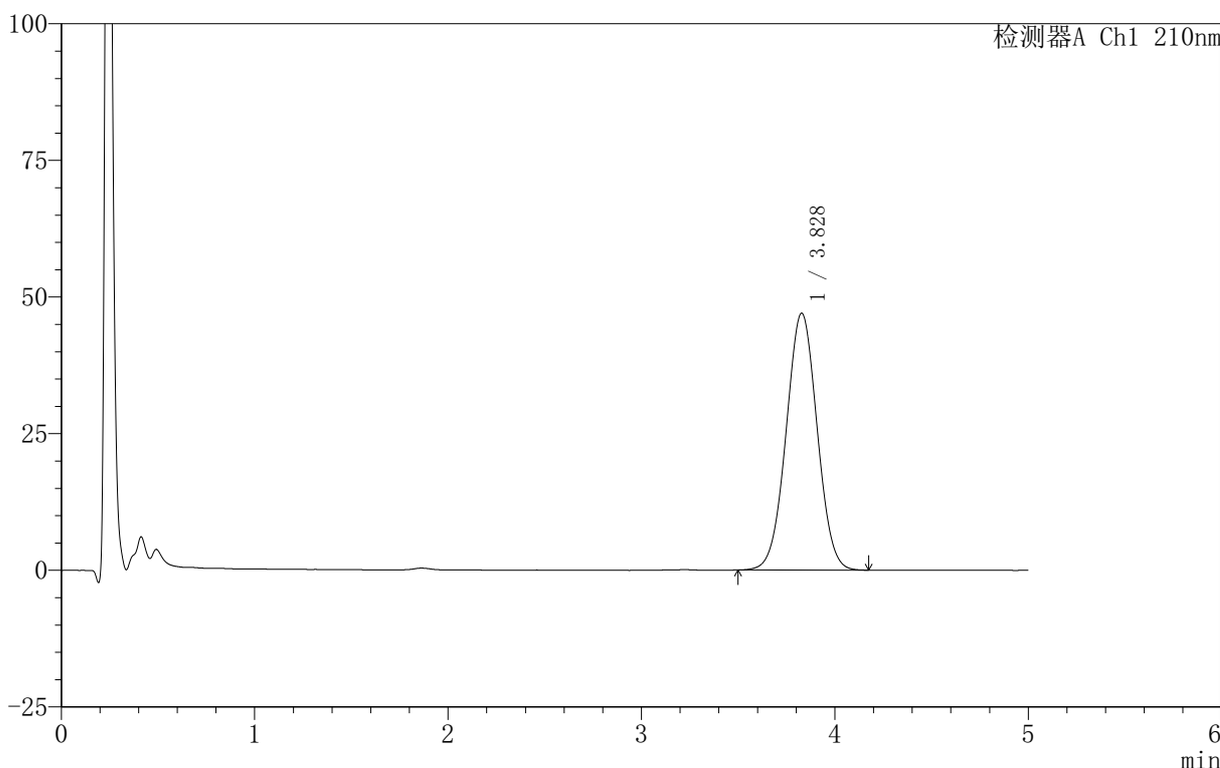
图221 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-543-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:57:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	523717	100.000	46990	2716	1.016	--
总计		523717	100.000	46990			

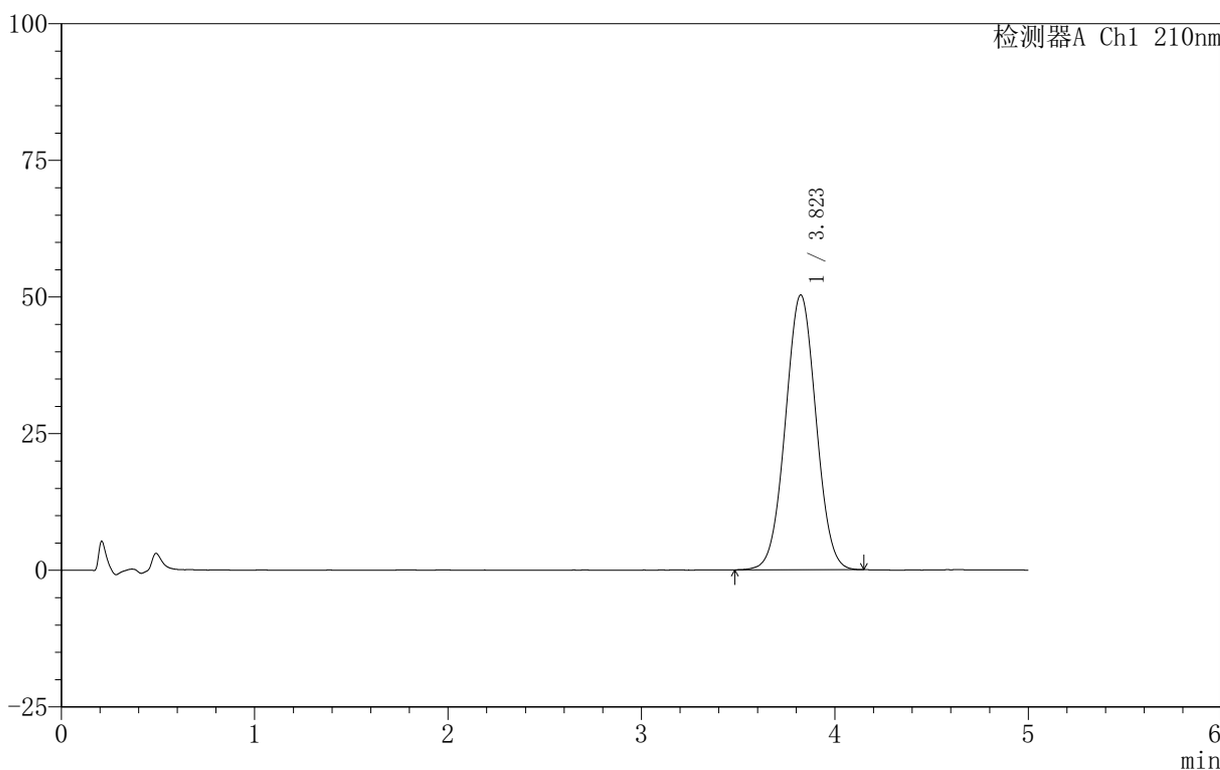
图222 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/11-544-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:03:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:00:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	553496	100.000	50285	2769	1.022	--
总计		553496	100.000	50285			

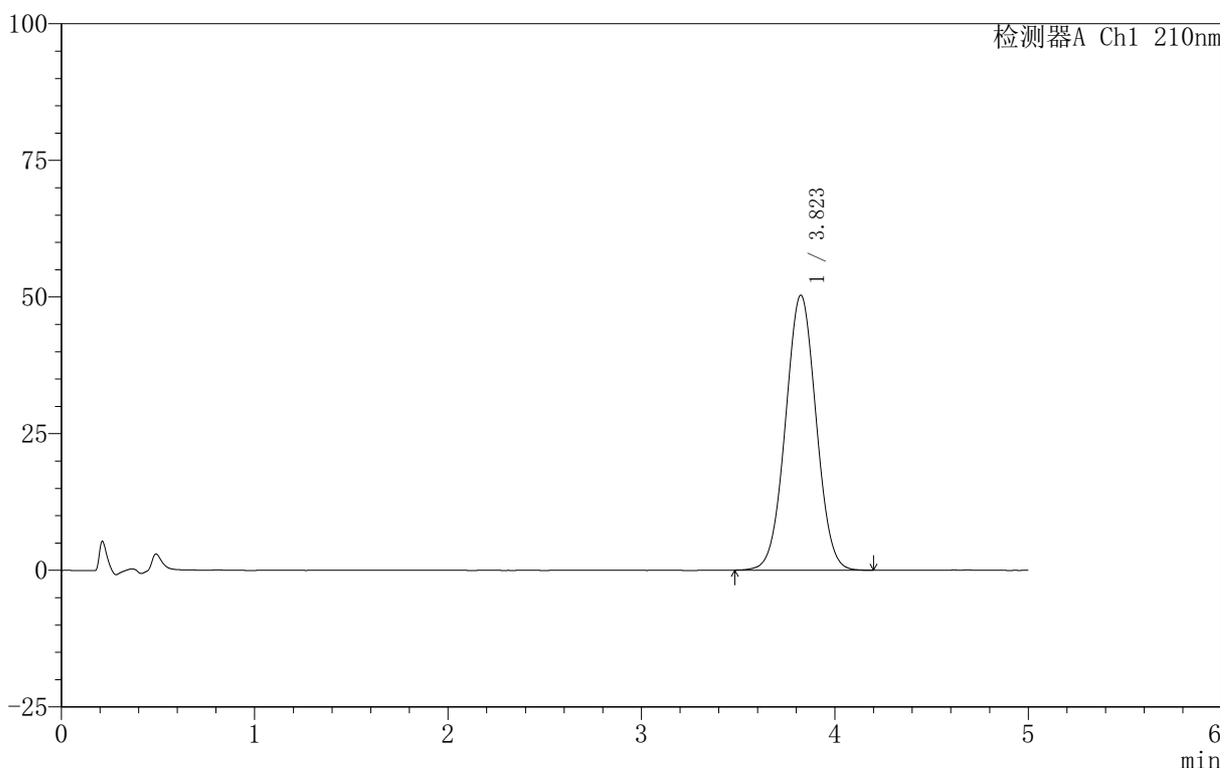
图223 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-545-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:08:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:00:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	554326	100.000	50327	2770	1.021	--
总计		554326	100.000	50327			

图224 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-49G03N批-pH6.8(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2