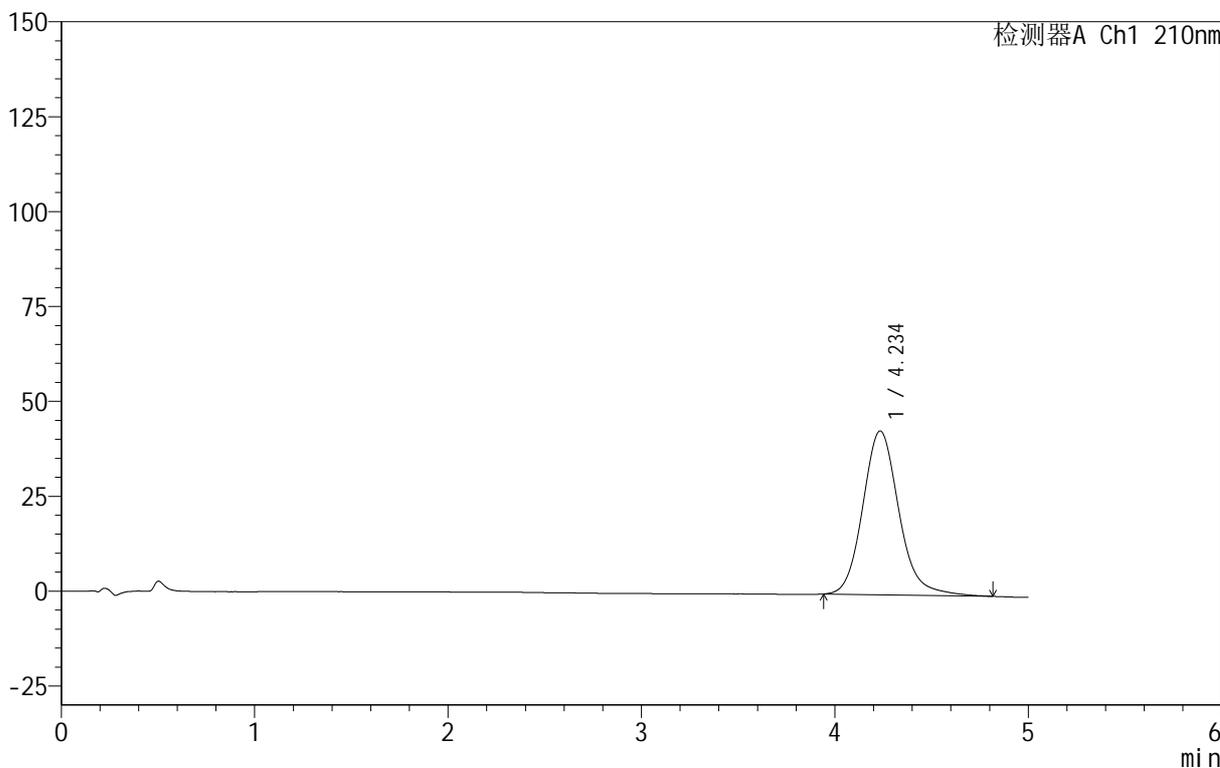


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-311-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 10:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	560966	100.000	43129	2597	1.149	--
总计		560966	100.000	43129			

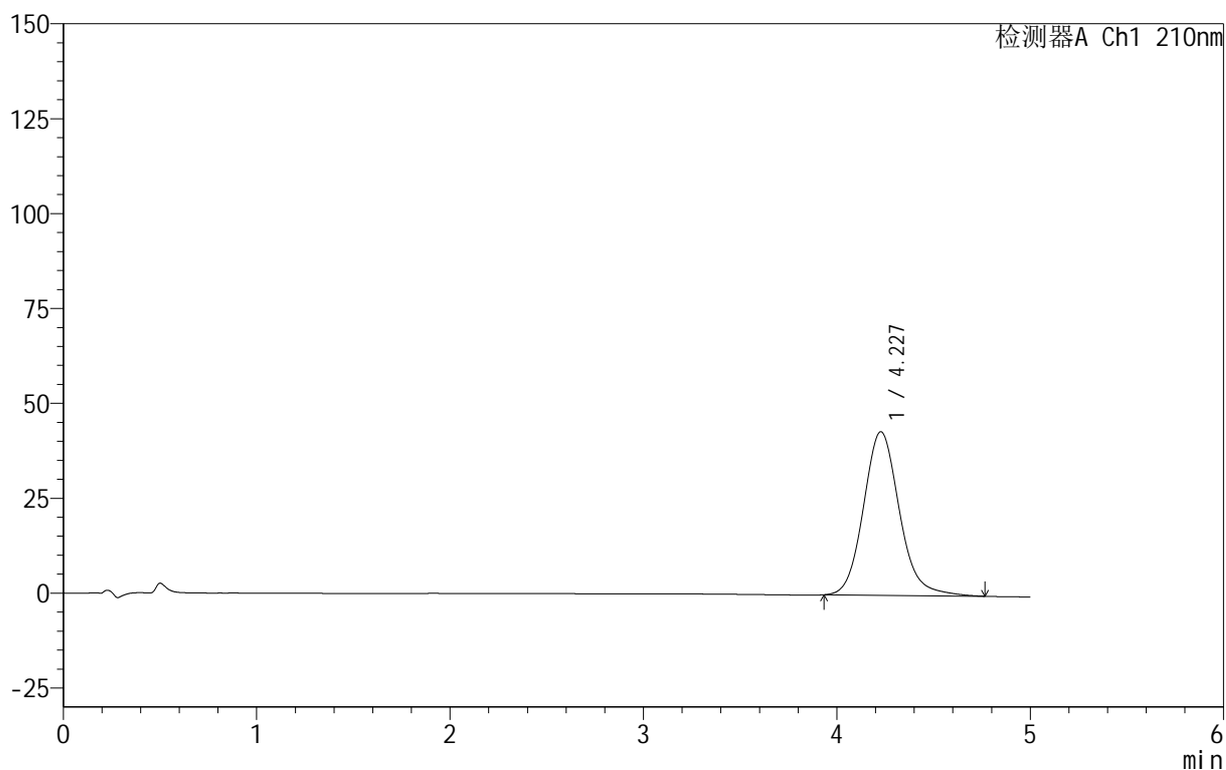
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-312-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 10:58:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/08 08:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	557253	100.000	43084	2593	1.135	--
总计		557253	100.000	43084			

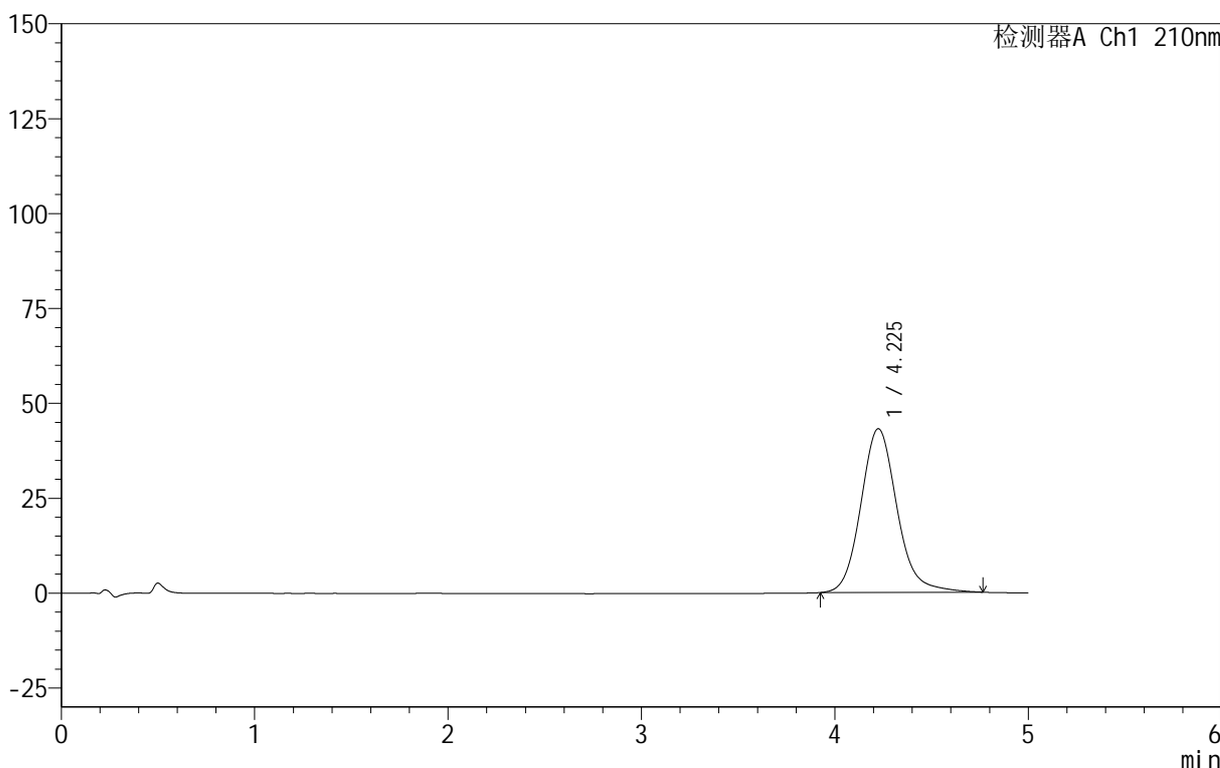
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-37/18-313-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:03:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	561252	100.000	43118	2573	1.139	--
总计		561252	100.000	43118			

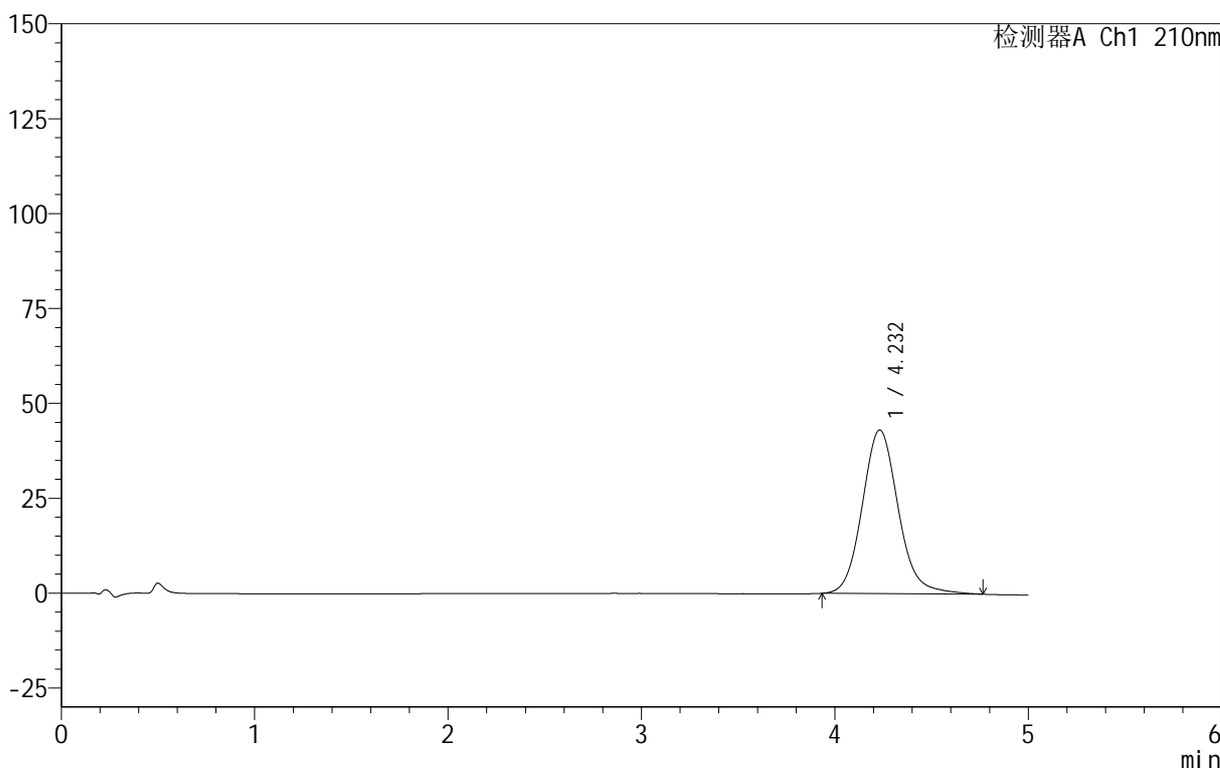
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-315-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	557671	100.000	43108	2585	1.119	--
总计		557671	100.000	43108			

图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-1-5



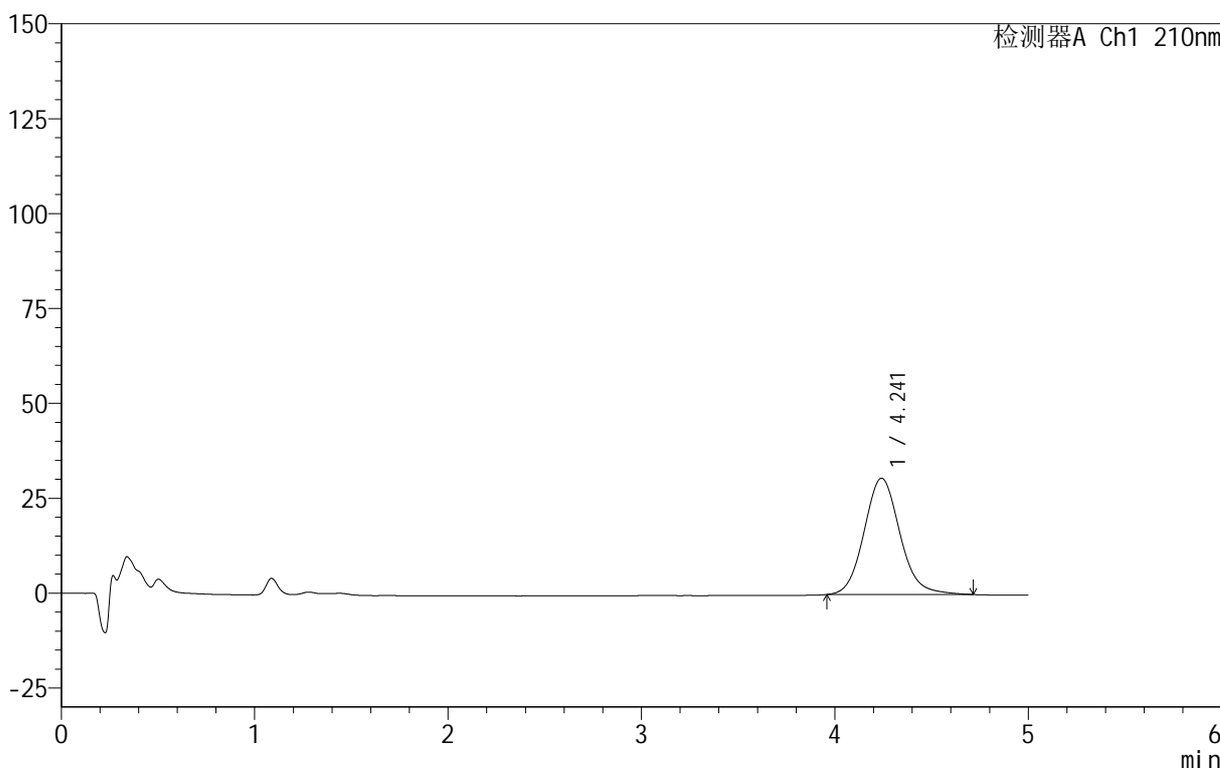
QTL-3106

<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 - 0-37/18-316-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	395015	100.000	30631	2587	1.112	--
总计		395015	100.000	30631			

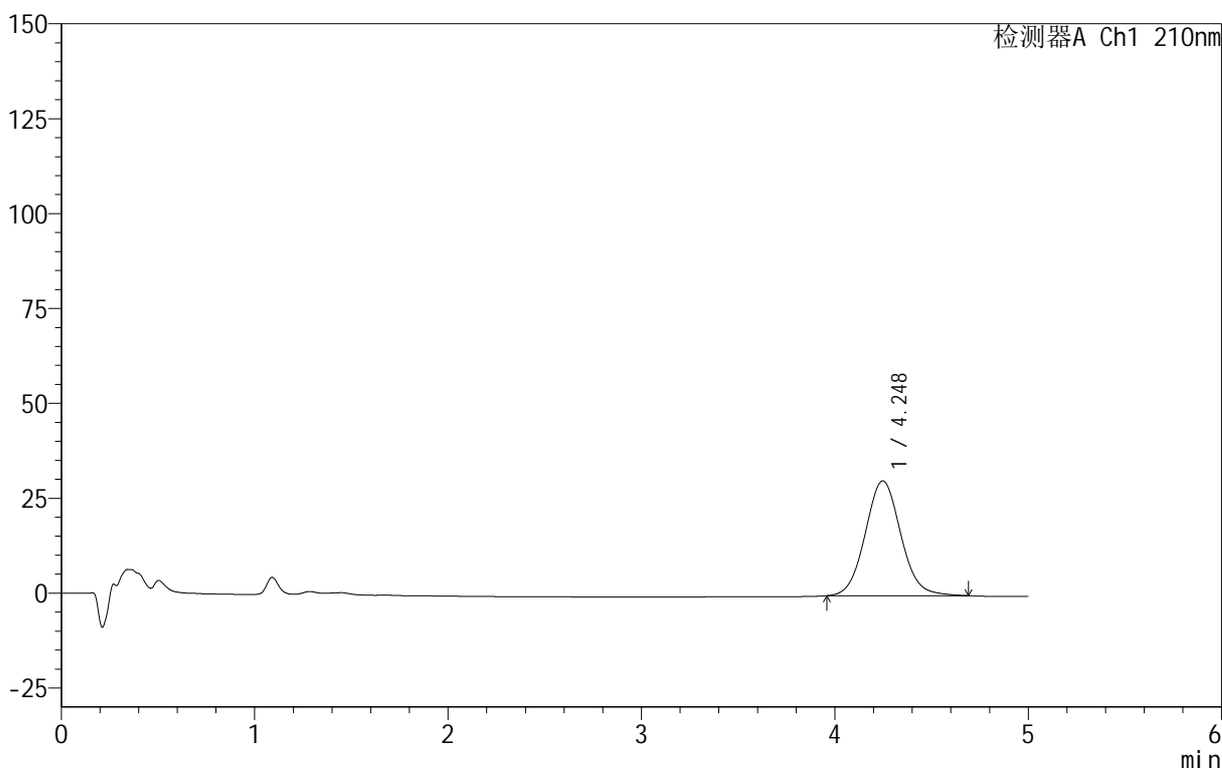
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-321-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	387315	100.000	30256	2602	1.071	--
总计		387315	100.000	30256			

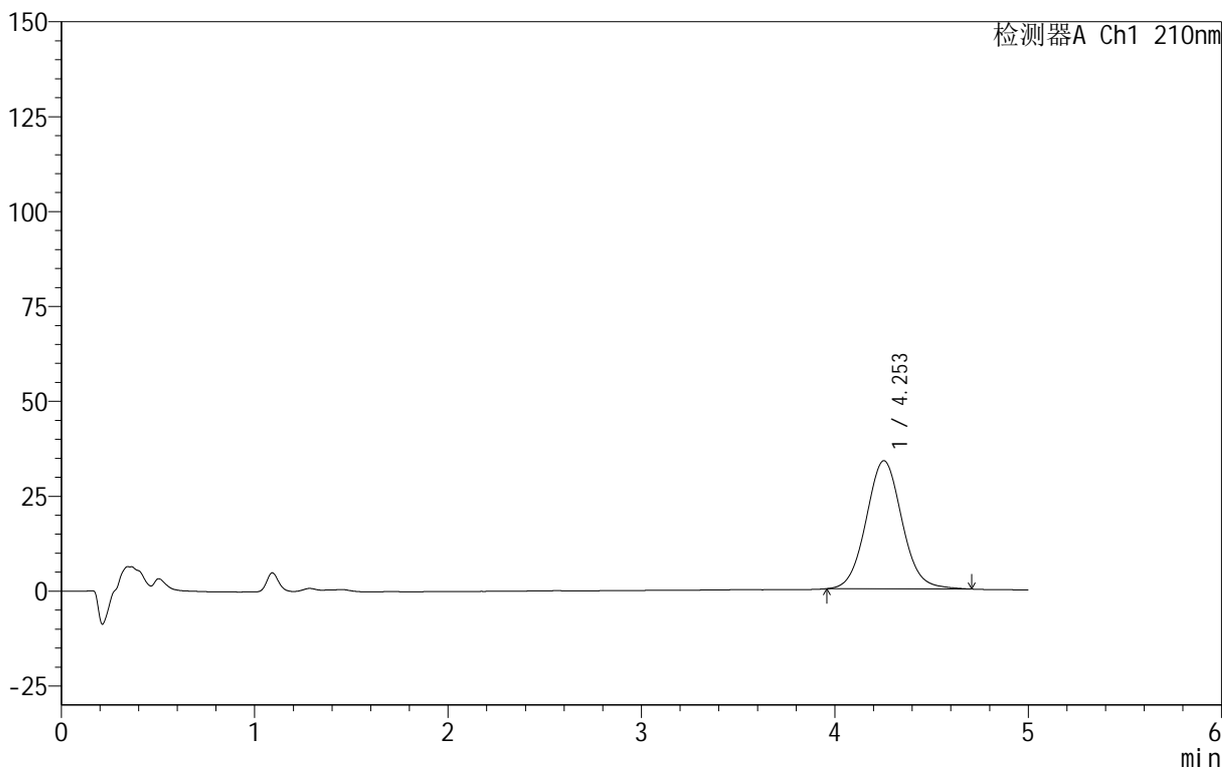
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-322-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	435352	100.000	33759	2575	1.066	--
总计		435352	100.000	33759			

图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



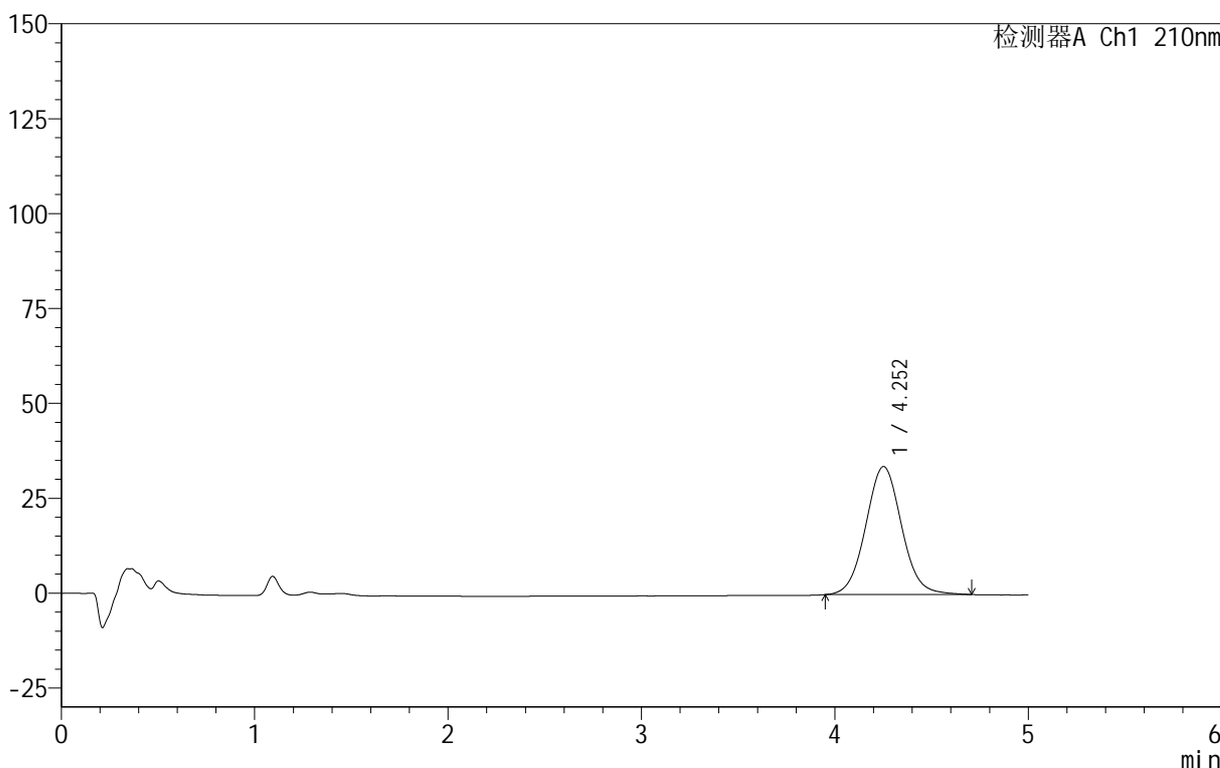
QTL-3106

<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 - 0-37/18-323-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	434909	100.000	33701	2567	1.057	--
总计		434909	100.000	33701			

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



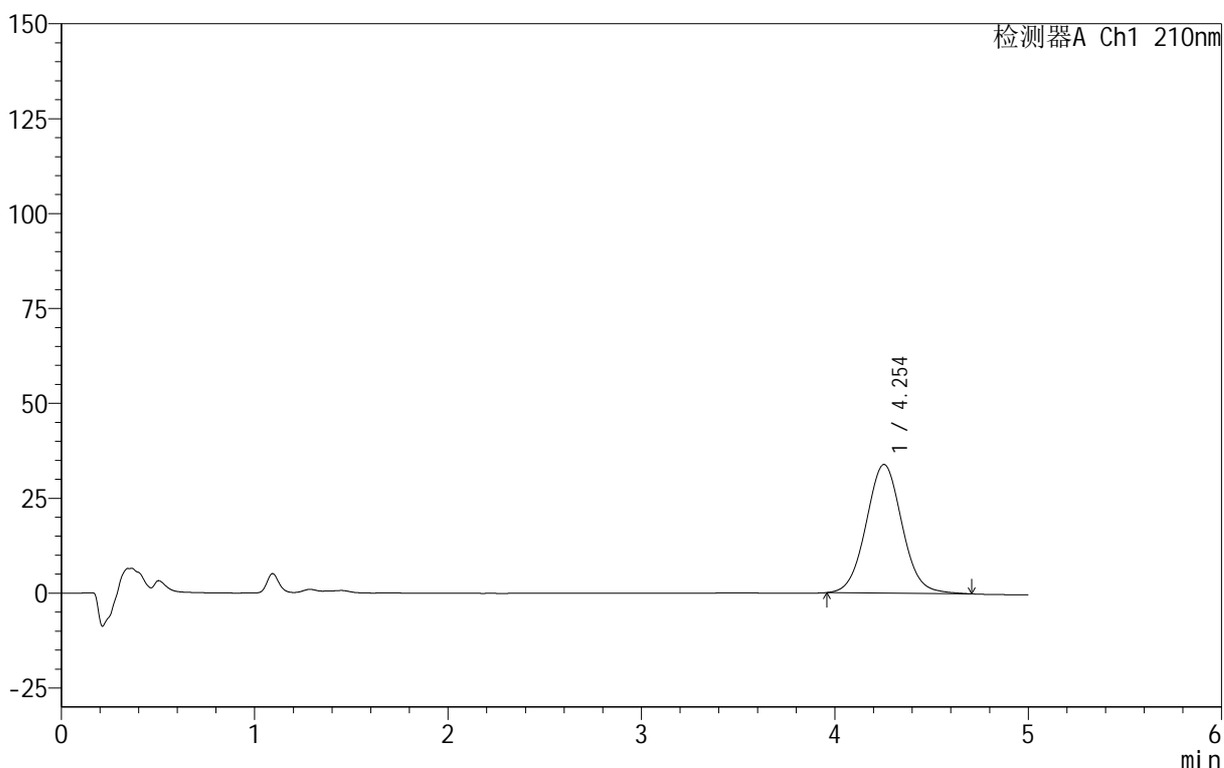
QTL-3106

<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 - 0-37/18-324-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	437472	100.000	33898	2557	1.050	--
总计		437472	100.000	33898			

图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



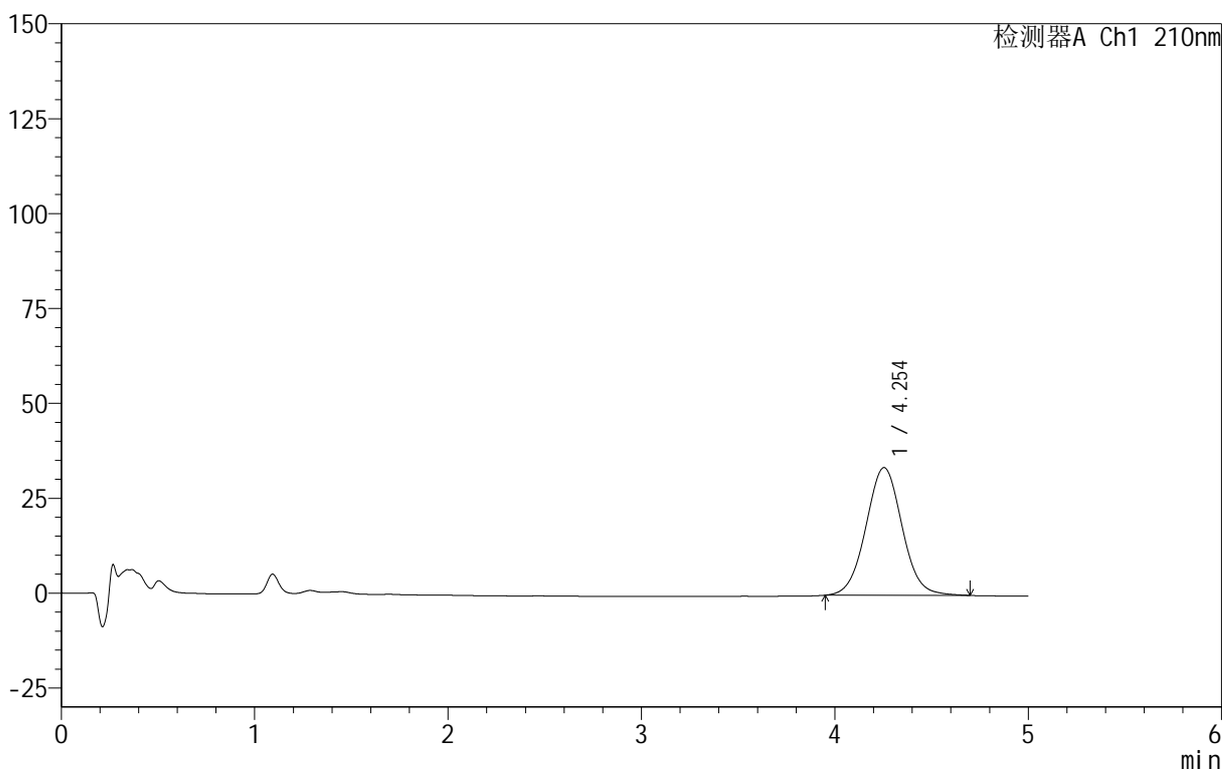
QTL-3106

<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 - 0-37/18-326-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	437874	100.000	33648	2514	1.039	--
总计		437874	100.000	33648			

图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



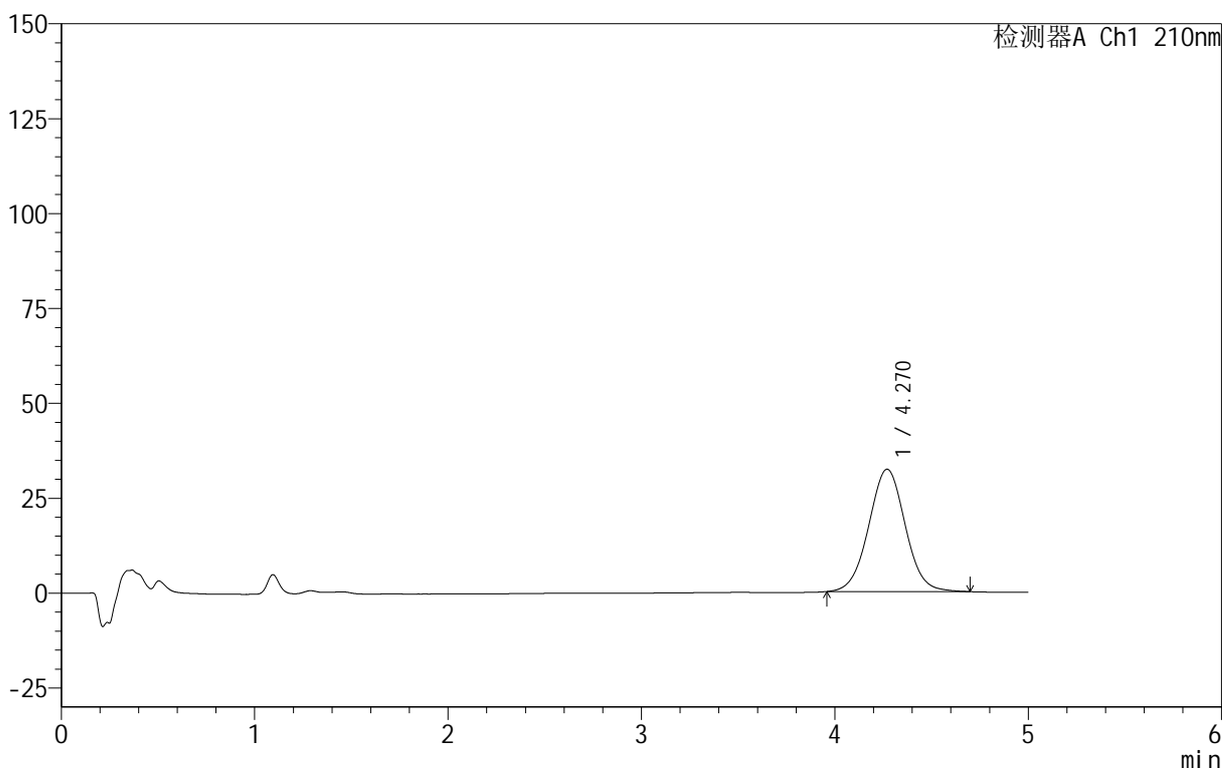
QTL-3106

<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 - 0-37/18-327-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	423809	100.000	32249	2478	1.025	--
总计		423809	100.000	32249			

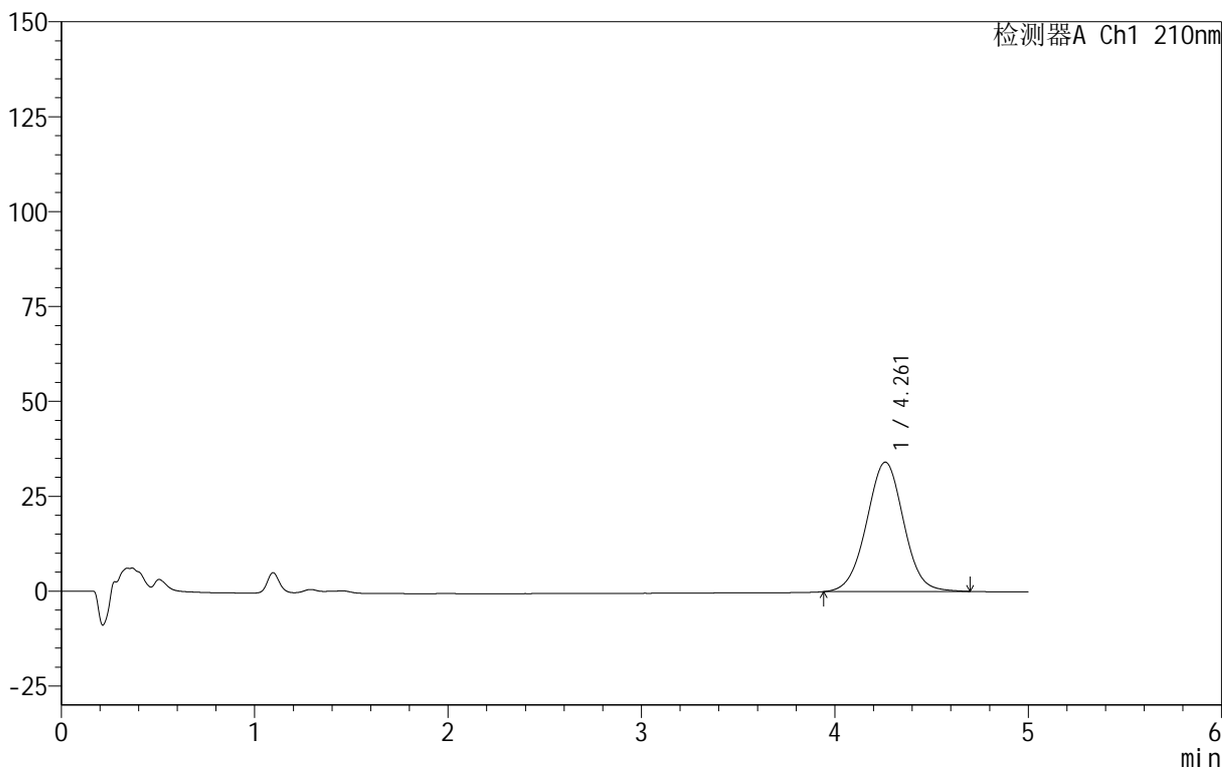
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-330-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	453902	100.000	34095	2400	1.013	--
总计		453902	100.000	34095			

图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



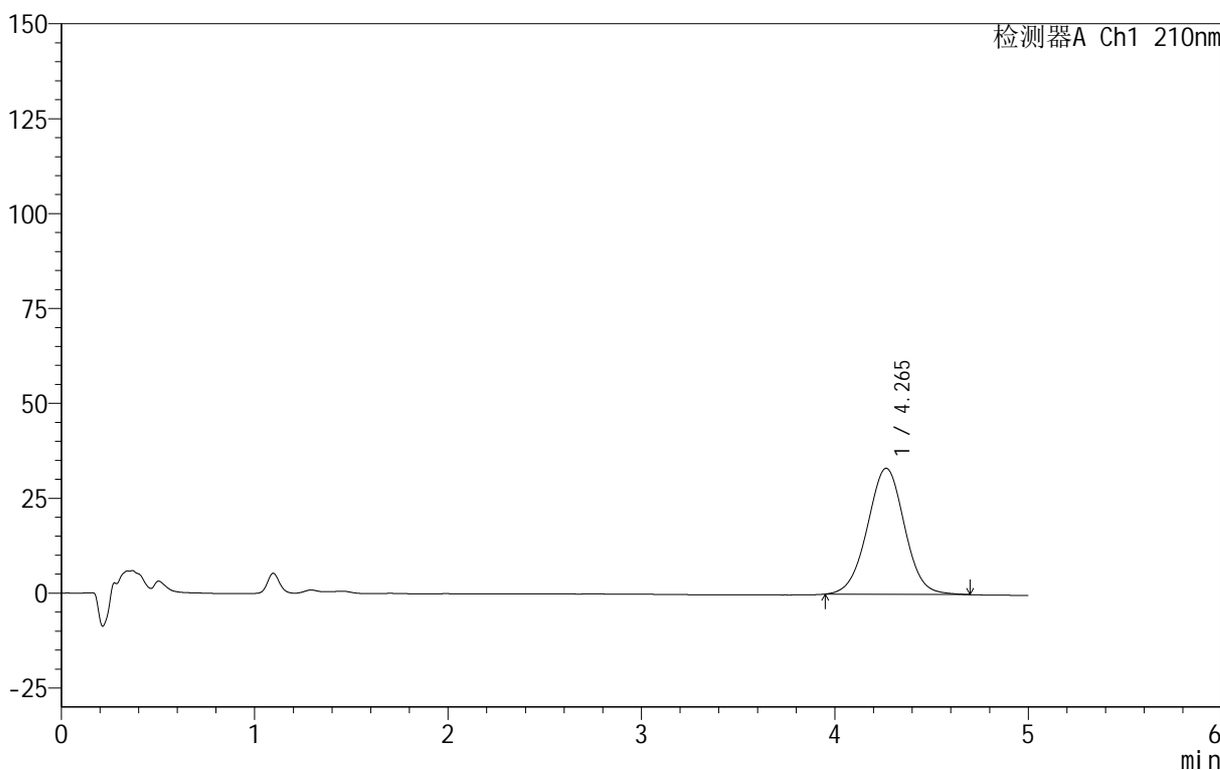
QTL-3106

<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 - 0-37/18-331-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	443348	100.000	33203	2389	1.008	--
总计		443348	100.000	33203			

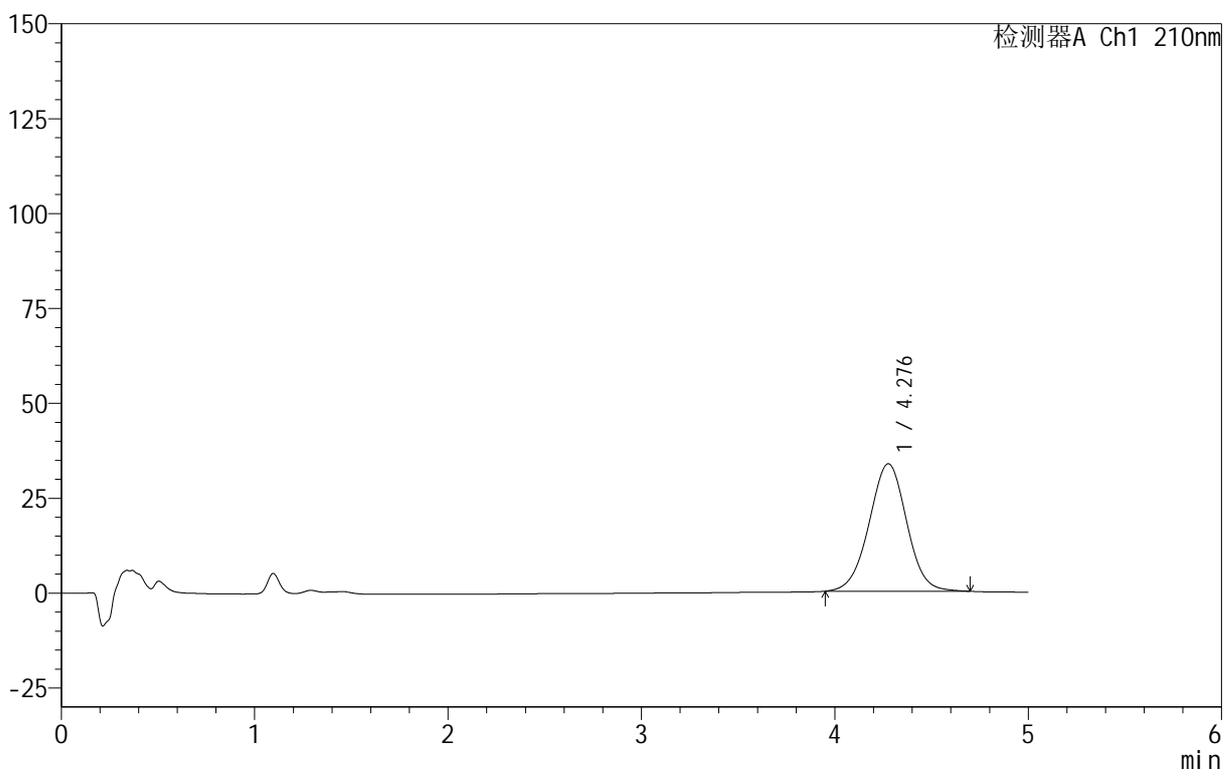
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-332-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	453856	100.000	33554	2341	1.000	--
总计		453856	100.000	33554			

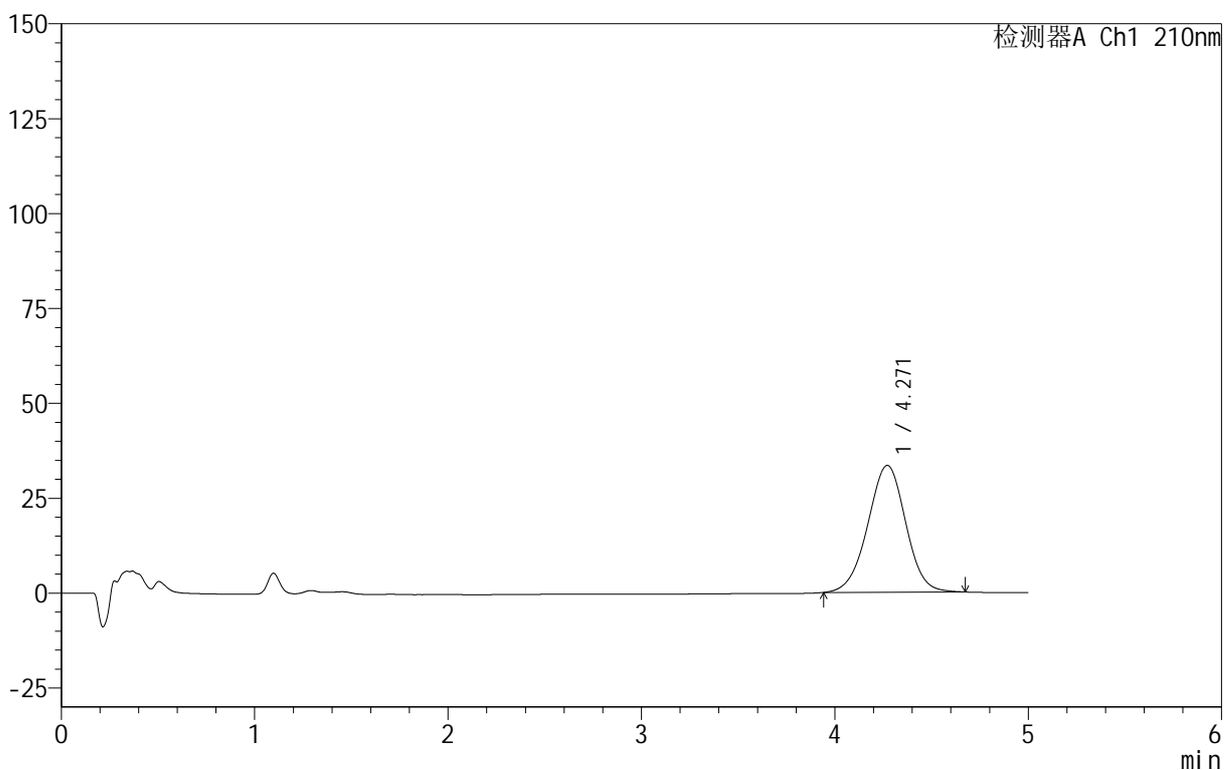
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-335-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	456112	100.000	33428	2284	0.985	--
总计		456112	100.000	33428			

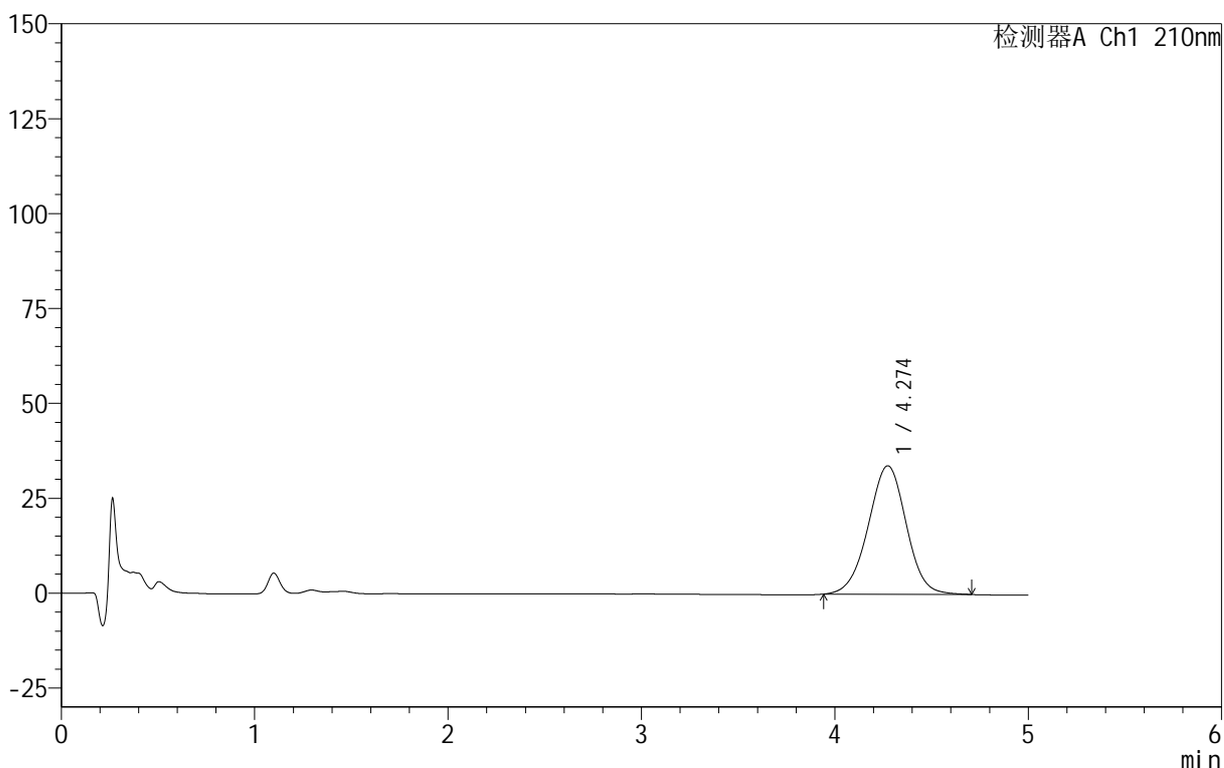
图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-336-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	463172	100.000	33844	2277	0.988	--
总计		463172	100.000	33844			

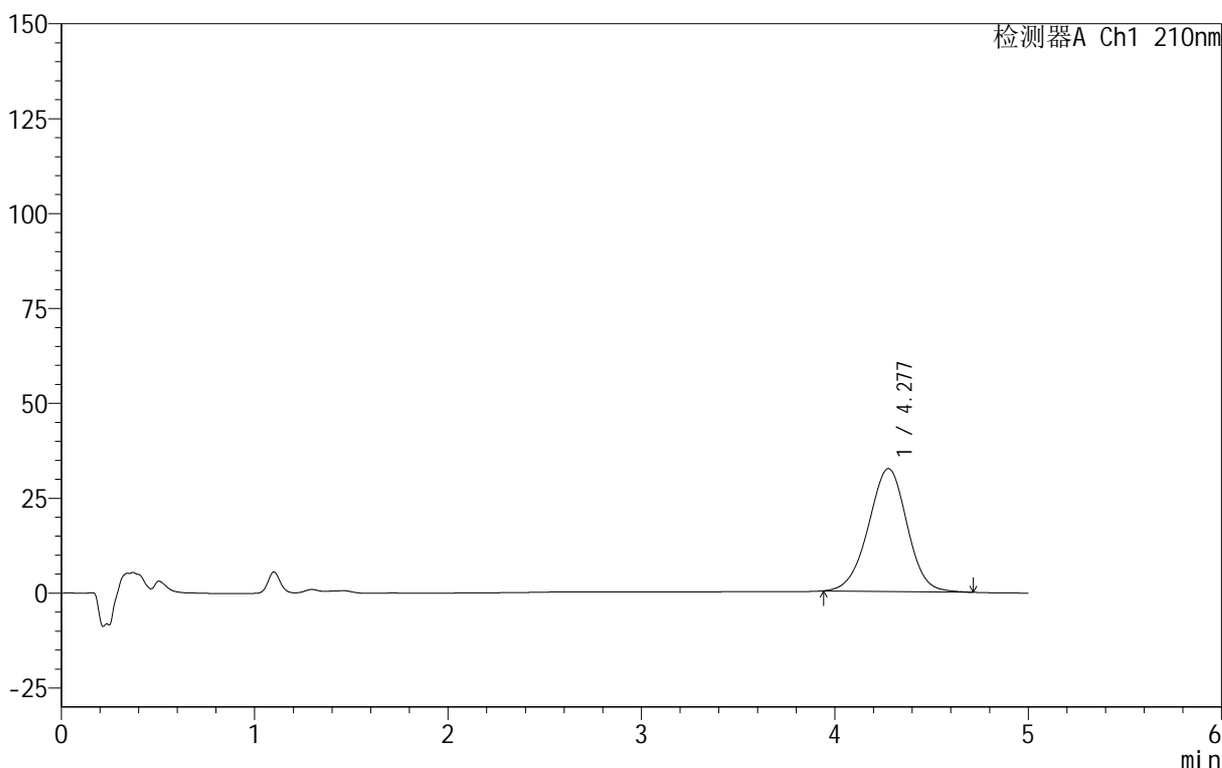
图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-339-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:22:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/08 08:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	450007	100.000	32358	2206	0.980	--
总计		450007	100.000	32358			

图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

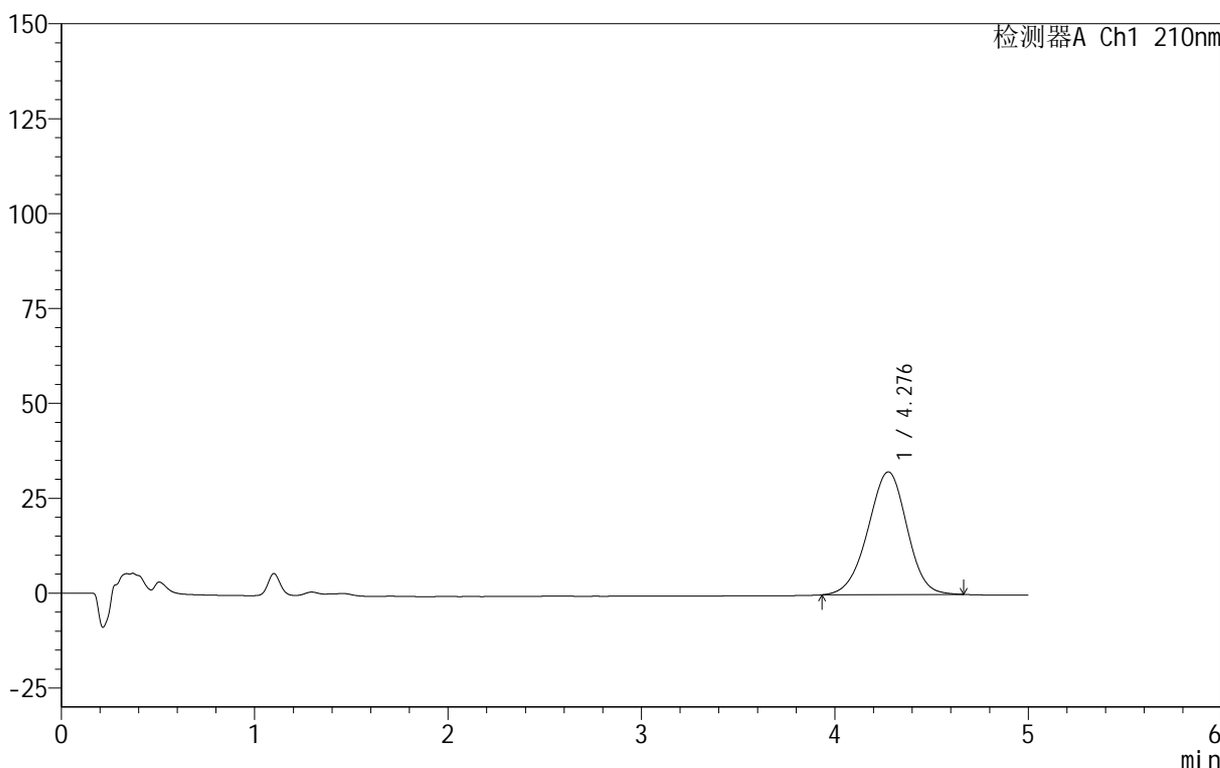
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-343-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	453589	100.000	32319	2154	0.967	--
总计		453589	100.000	32319			

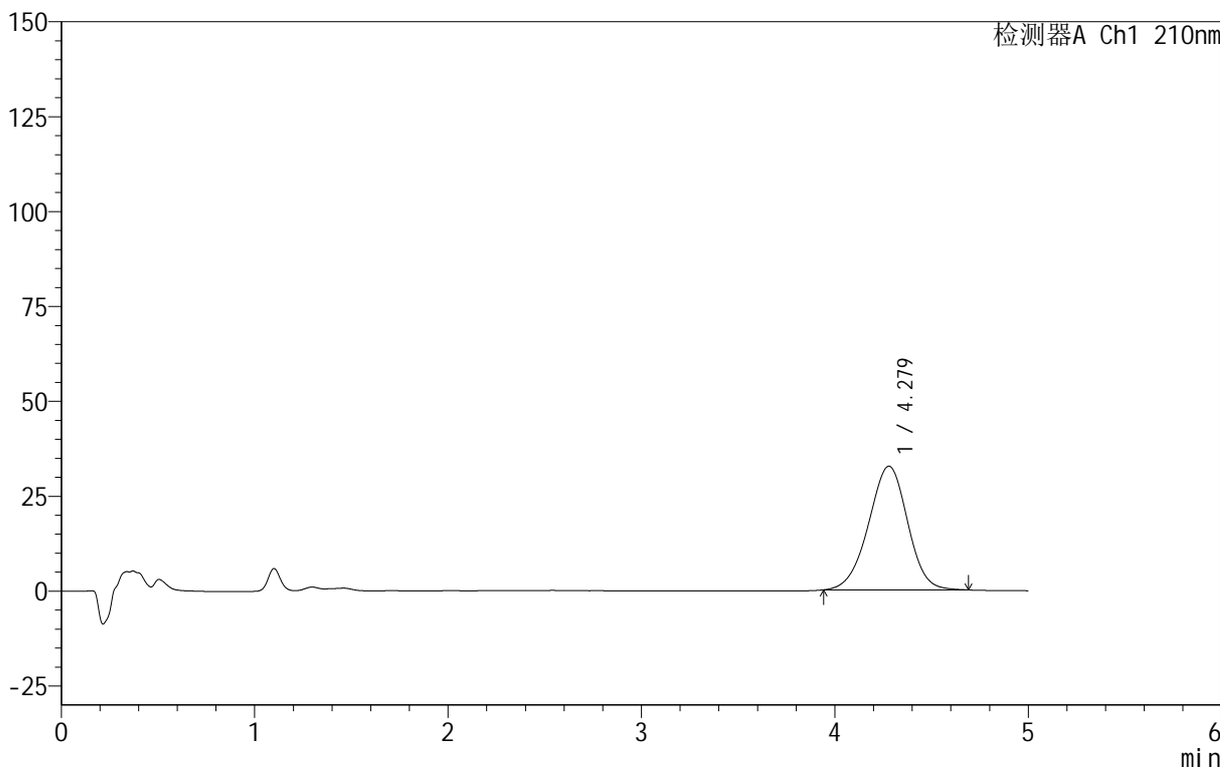
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-344-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:49:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	458379	100.000	32604	2148	0.968	--
总计		458379	100.000	32604			

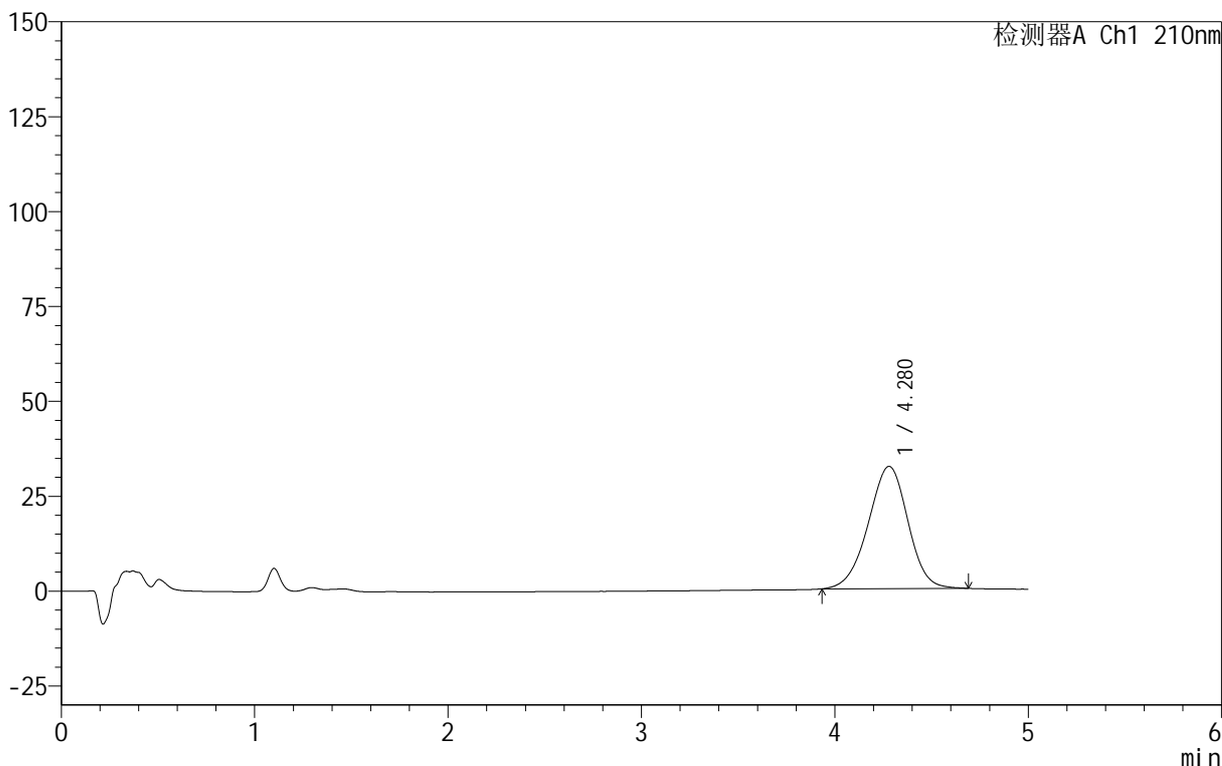
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-347-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	460050	100.000	32212	2079	0.963	--
总计		460050	100.000	32212			

图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



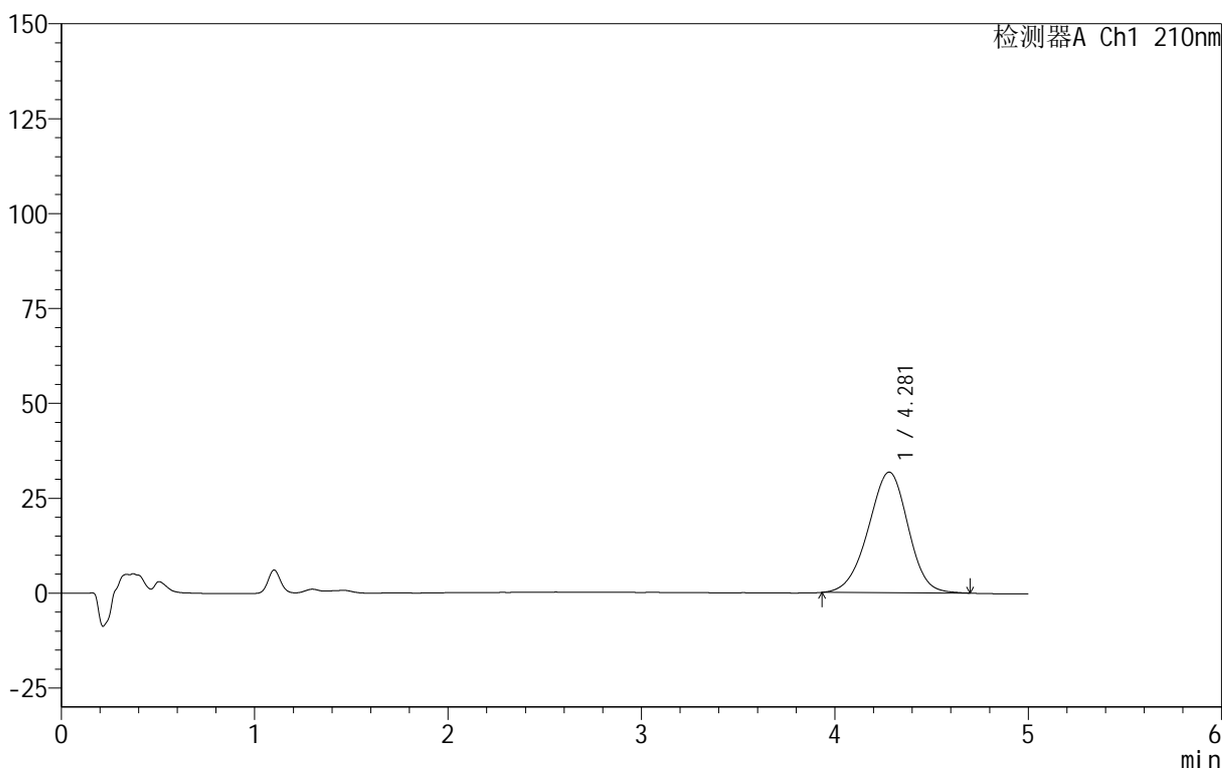
QTL-3106

<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 - 0-37/18-349-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	454843	100.000	31786	2068	0.960	--
总计		454843	100.000	31786			

图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



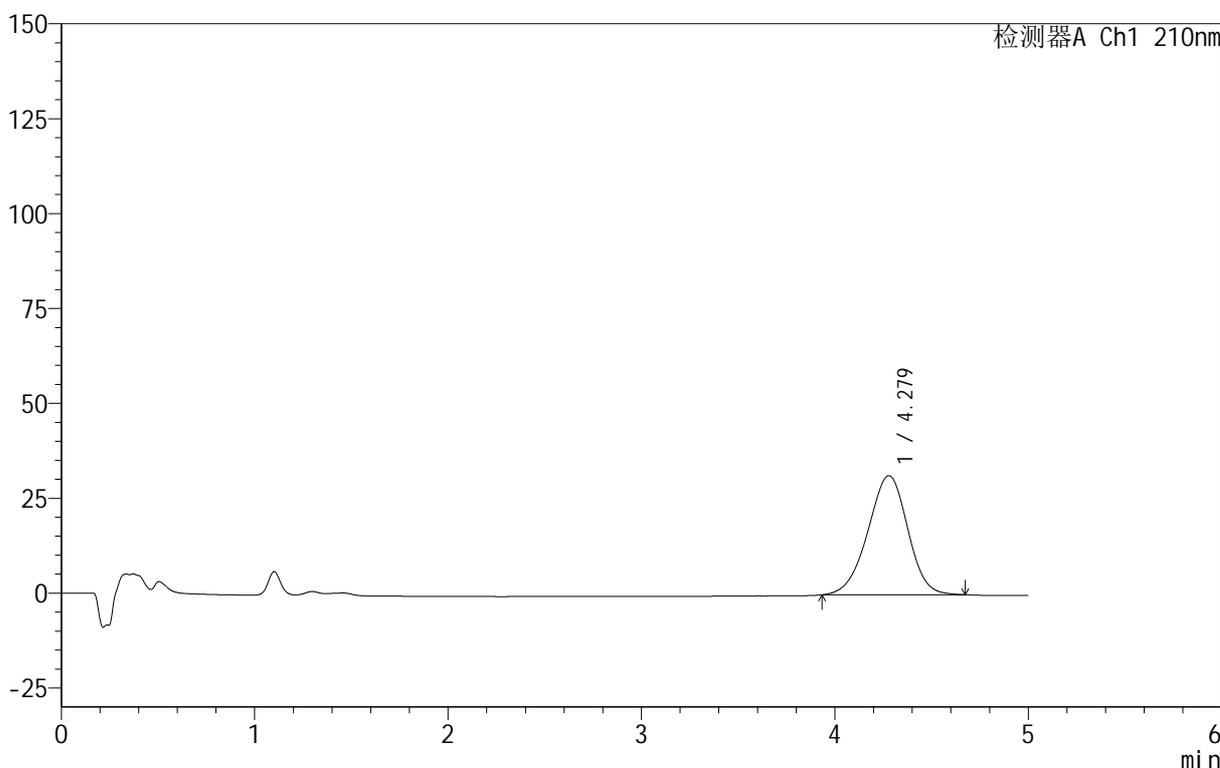
QTL-3106

<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 - 0-37/18-351-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	450077	100.000	31394	2051	0.956	--
总计		450077	100.000	31394			

图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



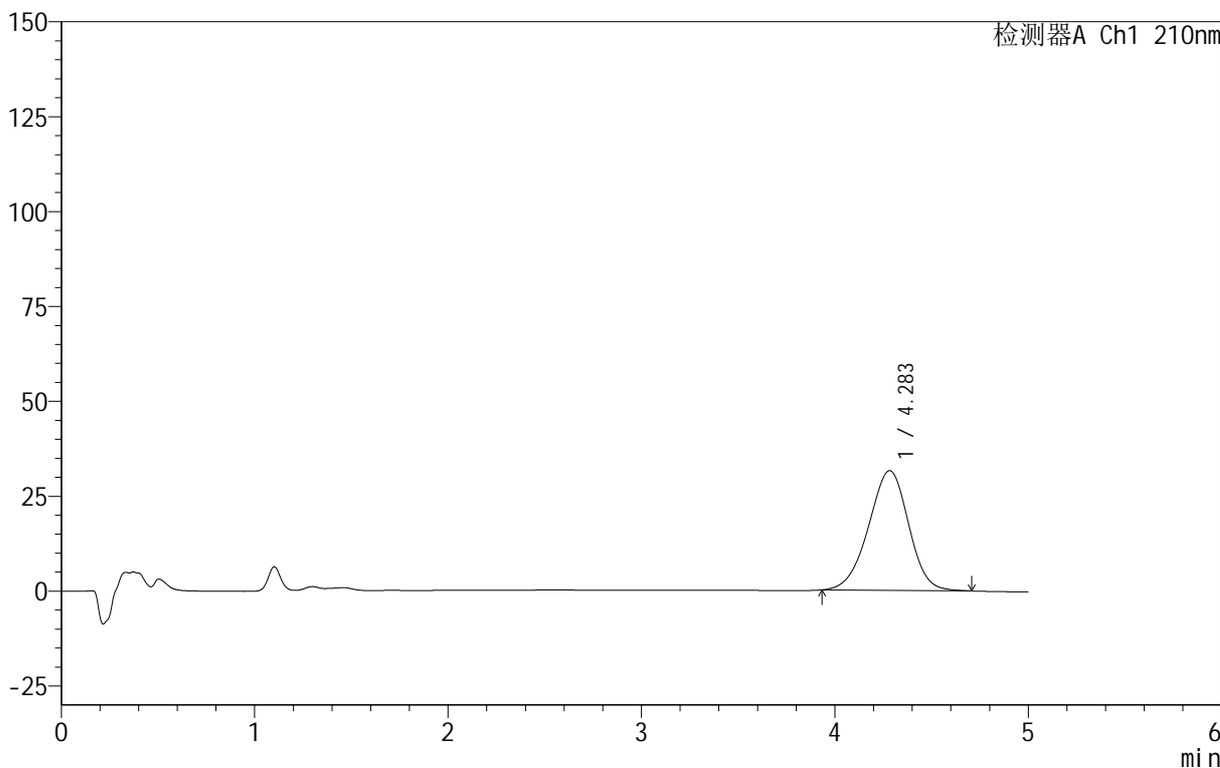
QTL-3106

<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 - 0-37/18-352-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	455014	100.000	31524	2033	0.957	--
总计		455014	100.000	31524			

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



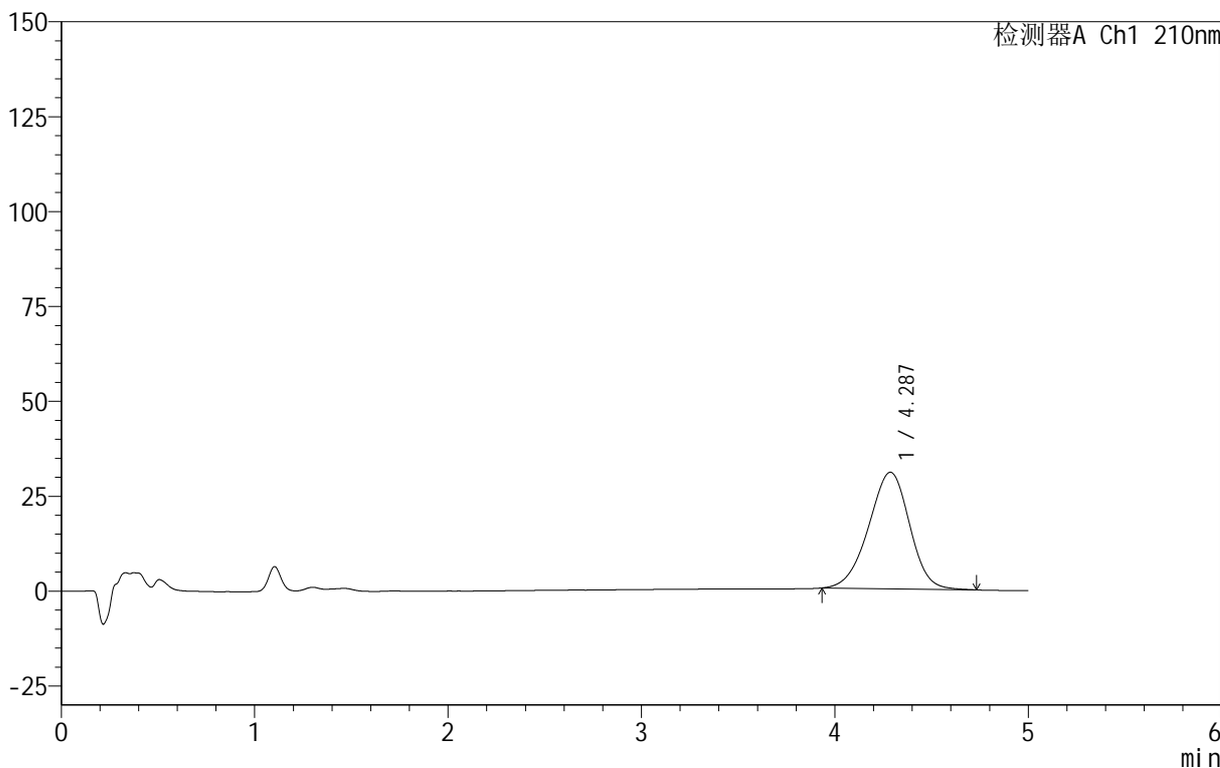
QTL-3106

<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 - 0-37/18-358-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	452596	100.000	30722	1951	0.950	--
总计		452596	100.000	30722			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



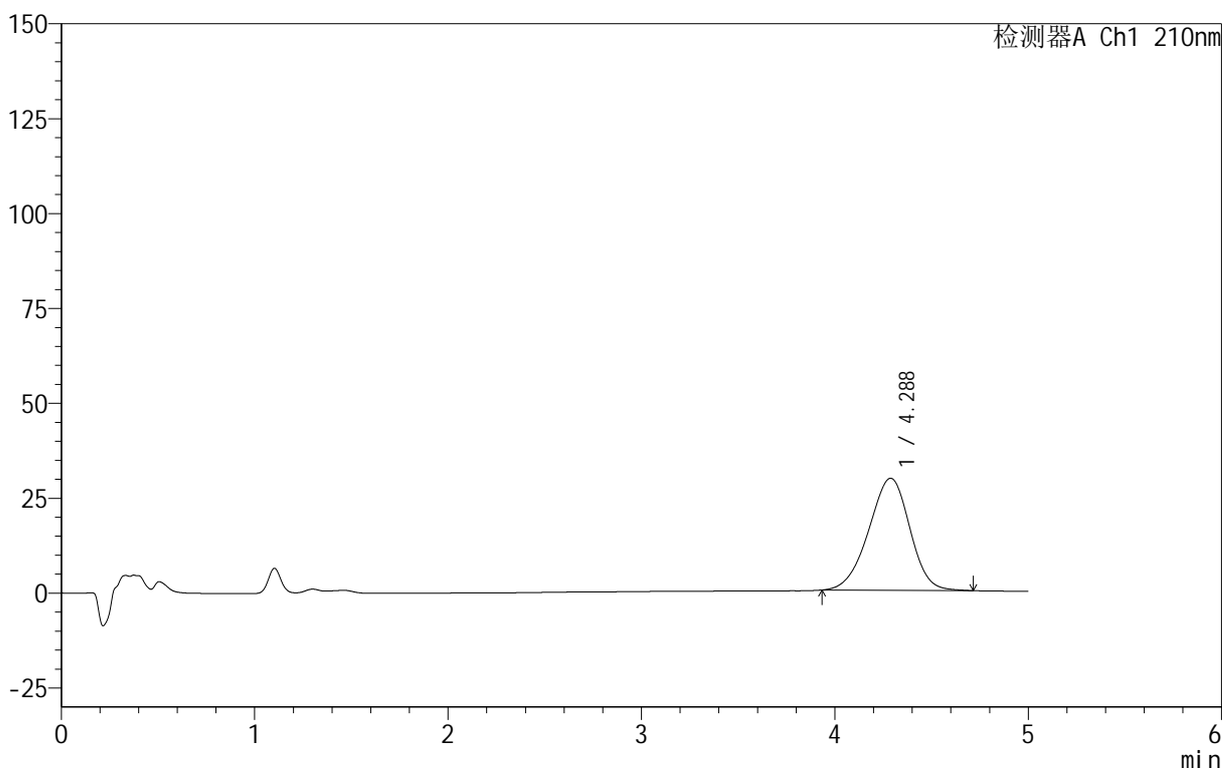
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-361-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	437556	100.000	29543	1923	0.947	--
总计		437556	100.000	29543			

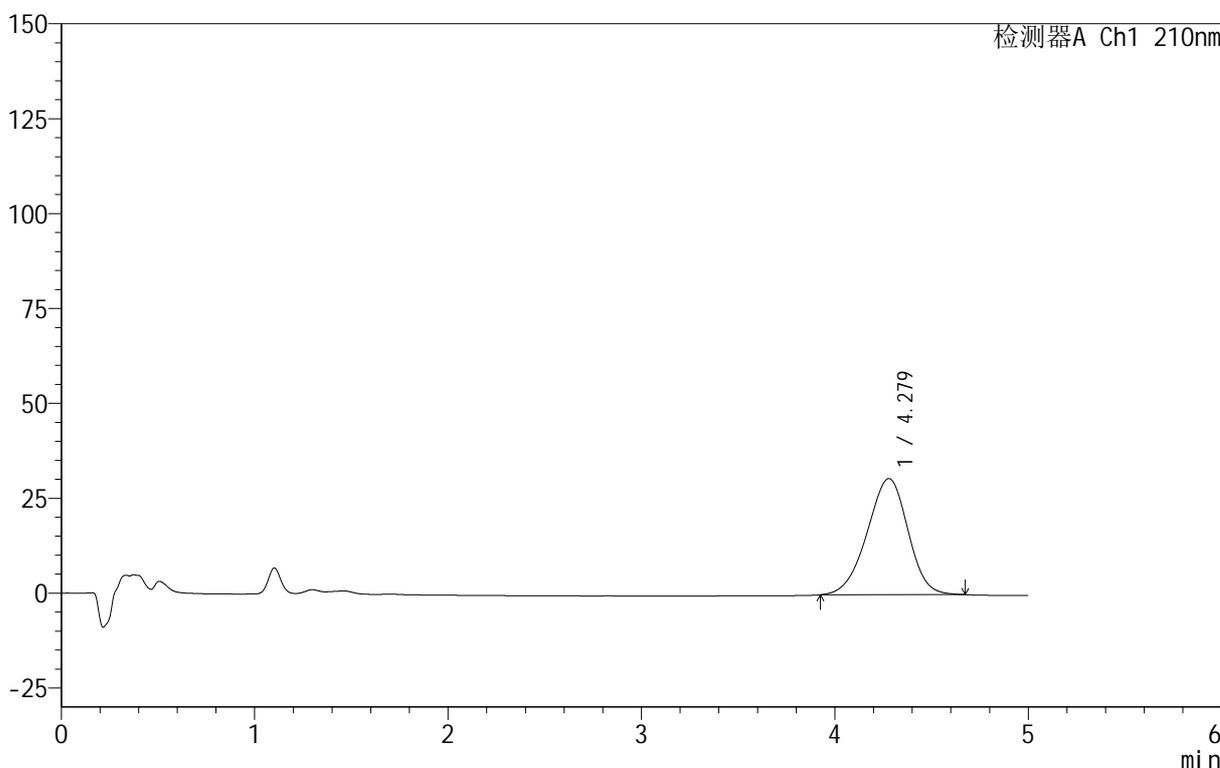
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-362-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	449191	100.000	30604	1945	0.948	--
总计		449191	100.000	30604			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



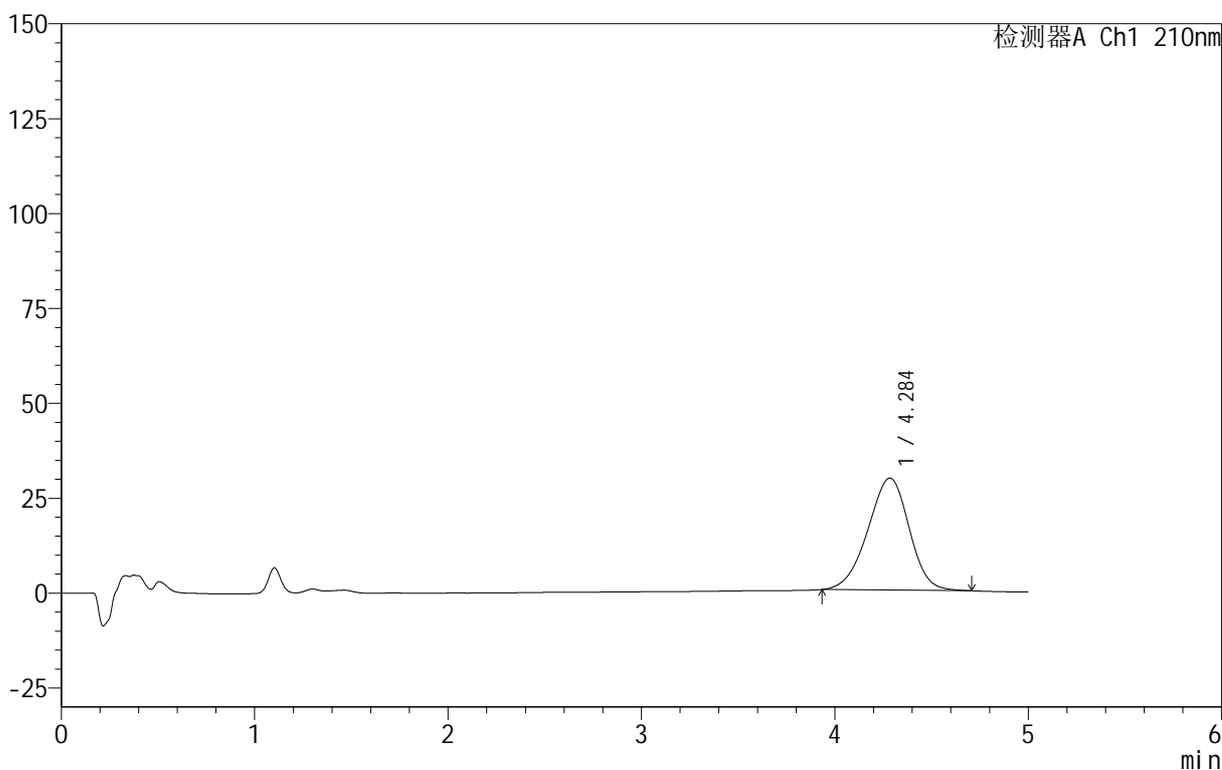
QTL-3106

<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 - 0-37/18-363-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	439184	100.000	29491	1901	0.947	--
总计		439184	100.000	29491			

图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



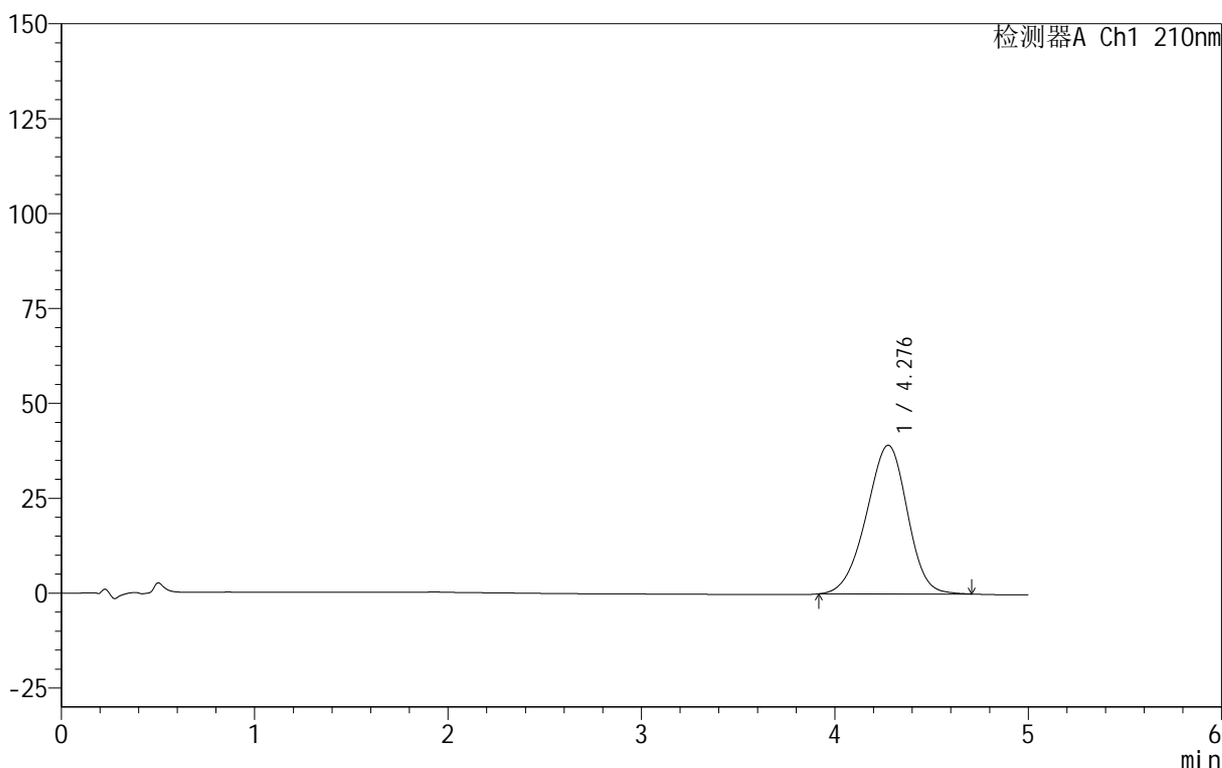
QTL-3106

<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 - 0-37/18-365-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	576971	100.000	39135	1937	0.946	--
总计		576971	100.000	39135			

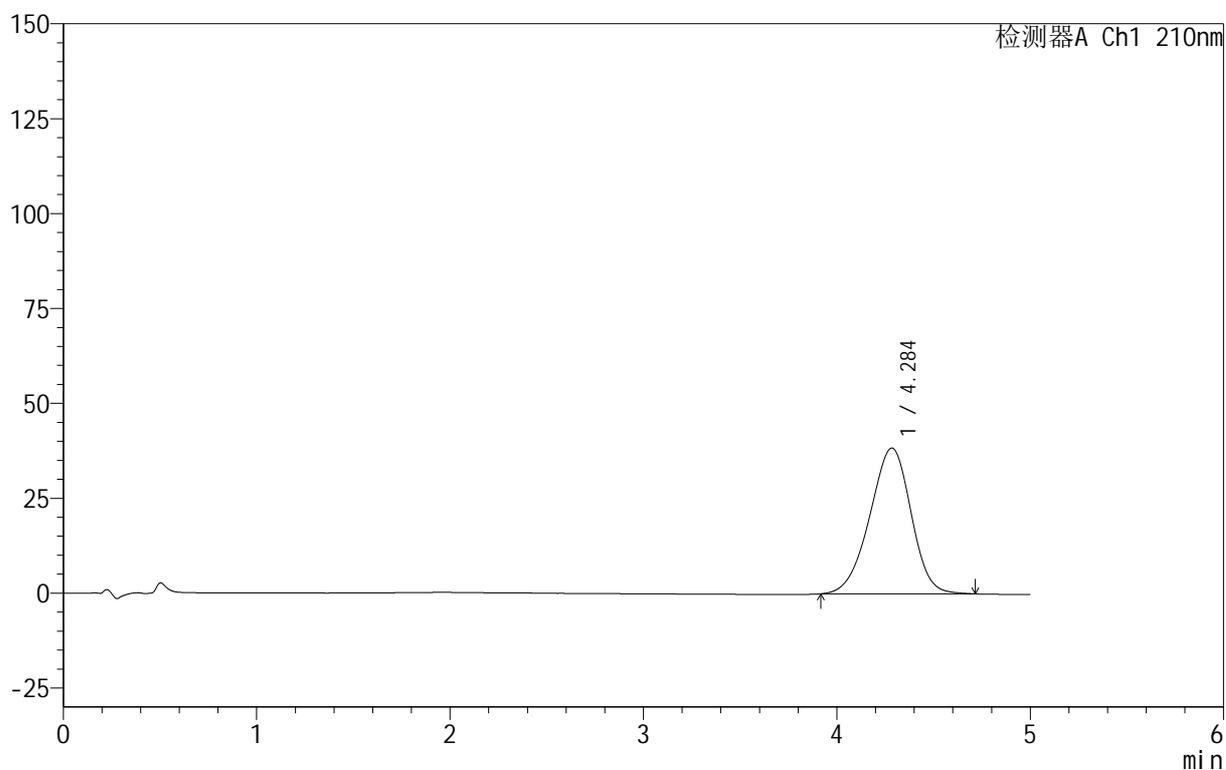
图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-368-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	570692	100.000	38397	1900	0.943	--
总计		570692	100.000	38397			

图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



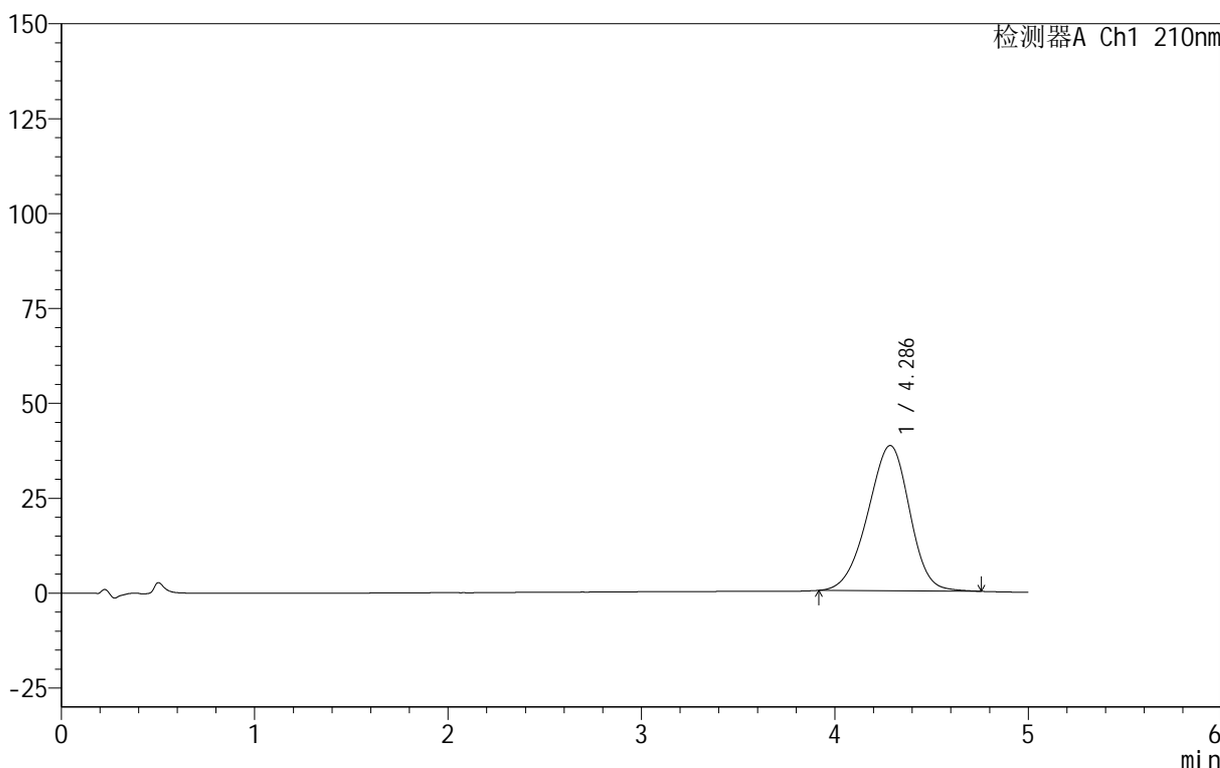
QTL-3106

<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 - 0-37/18-369-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	576272	100.000	38273	1863	0.943	--
总计		576272	100.000	38273			

图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



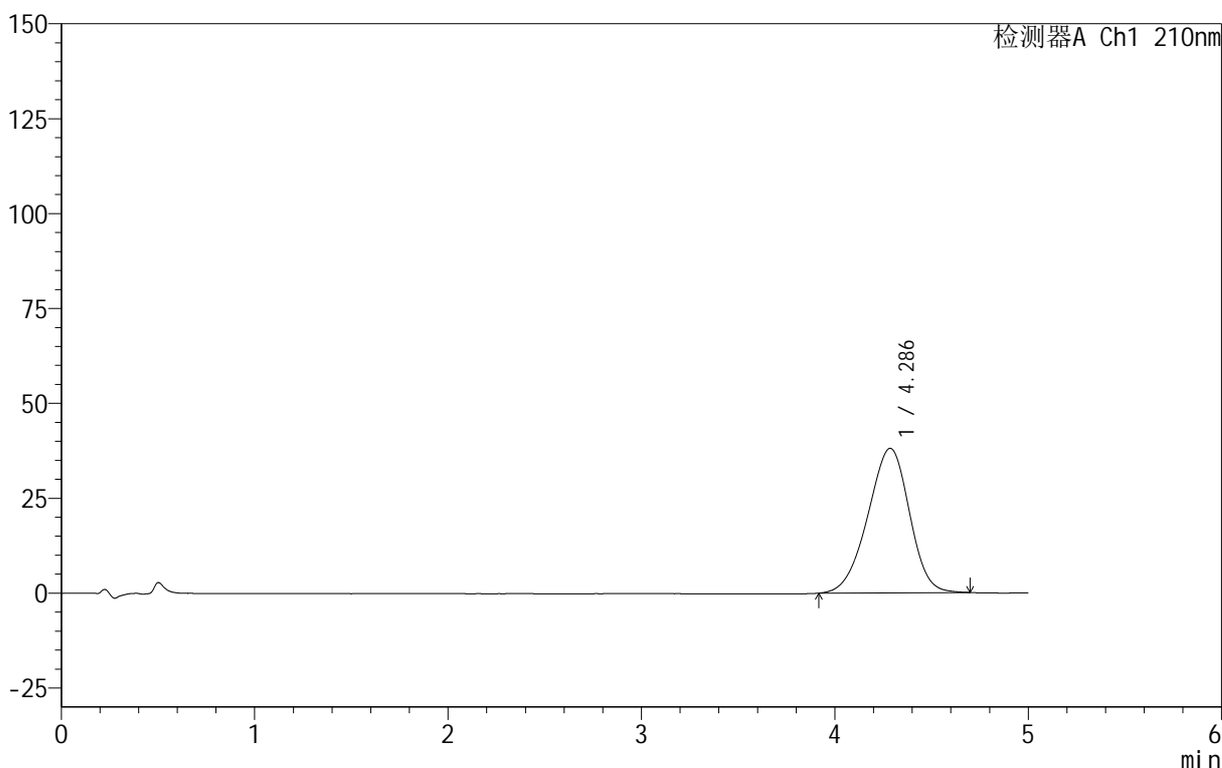
QTL-3106

<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 - 0-37/18-370-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	569469	100.000	38074	1871	0.939	--
总计		569469	100.000	38074			

图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



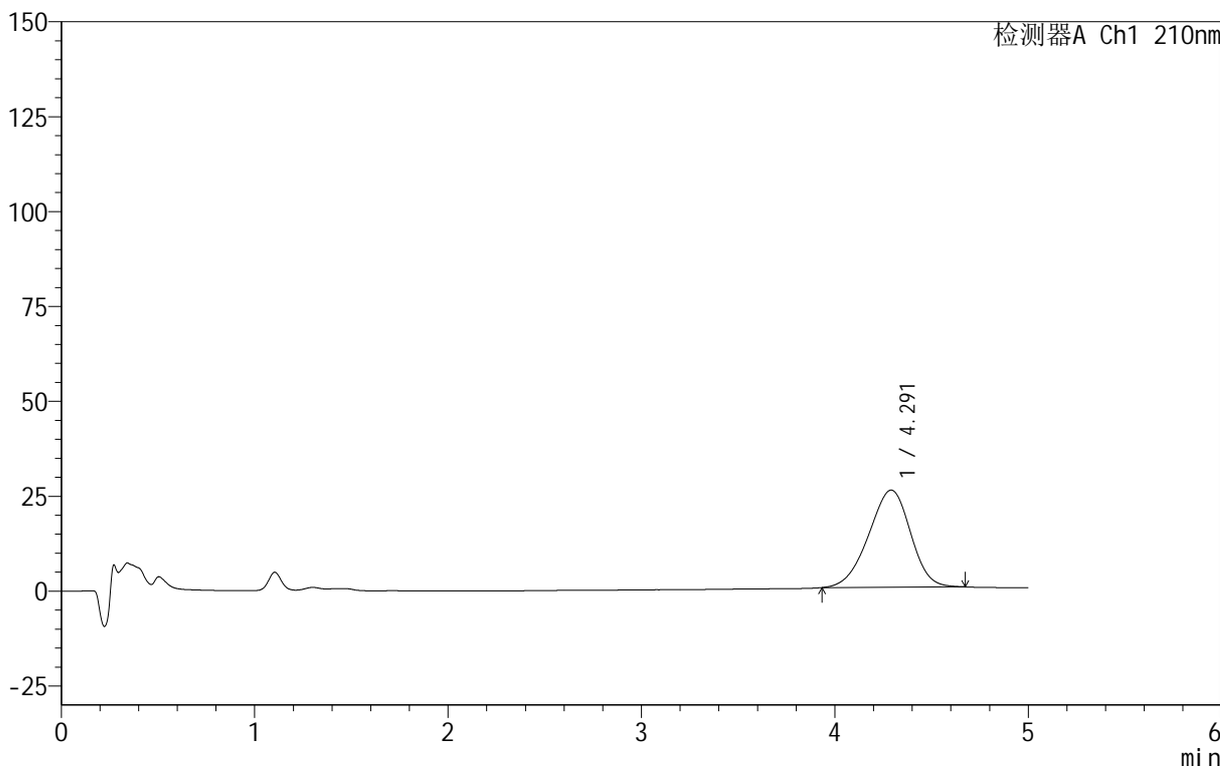
QTL-3106

<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 - 0-37/18-372-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	386567	100.000	25587	1828	0.937	--
总计		386567	100.000	25587			

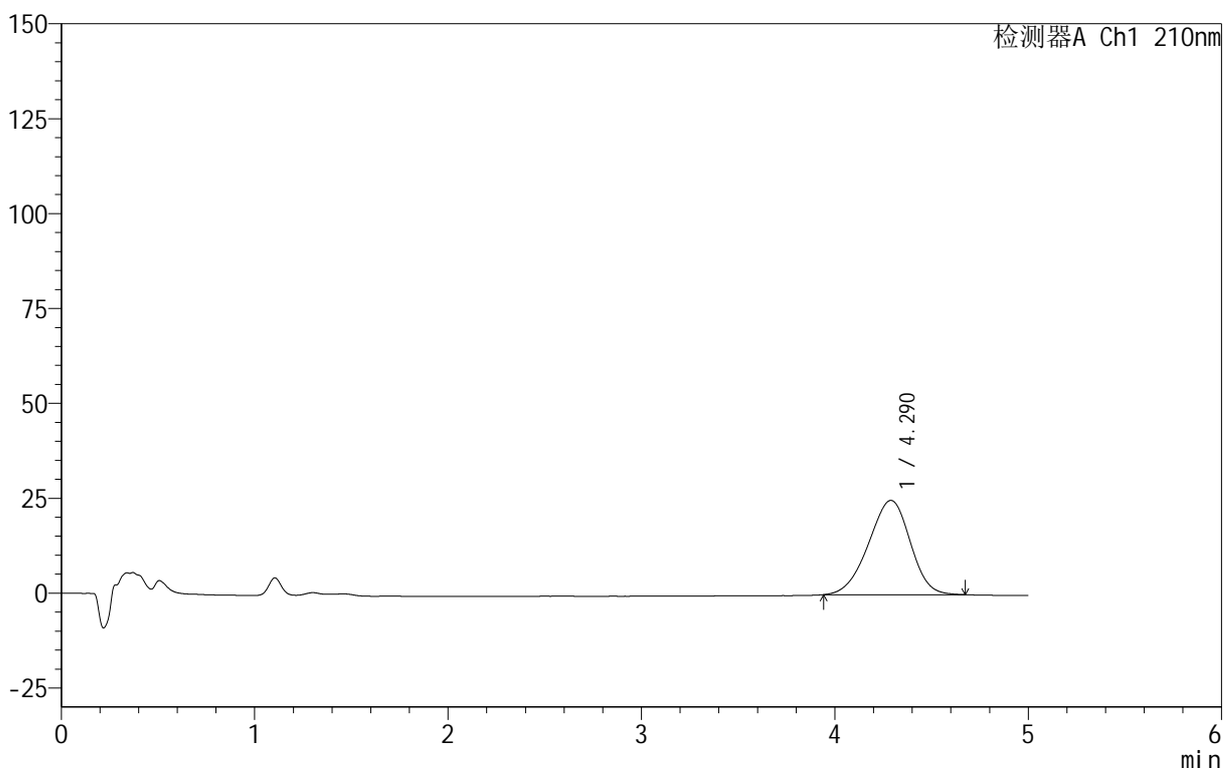
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-373-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	373272	100.000	24842	1850	0.941	--
总计		373272	100.000	24842			

图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



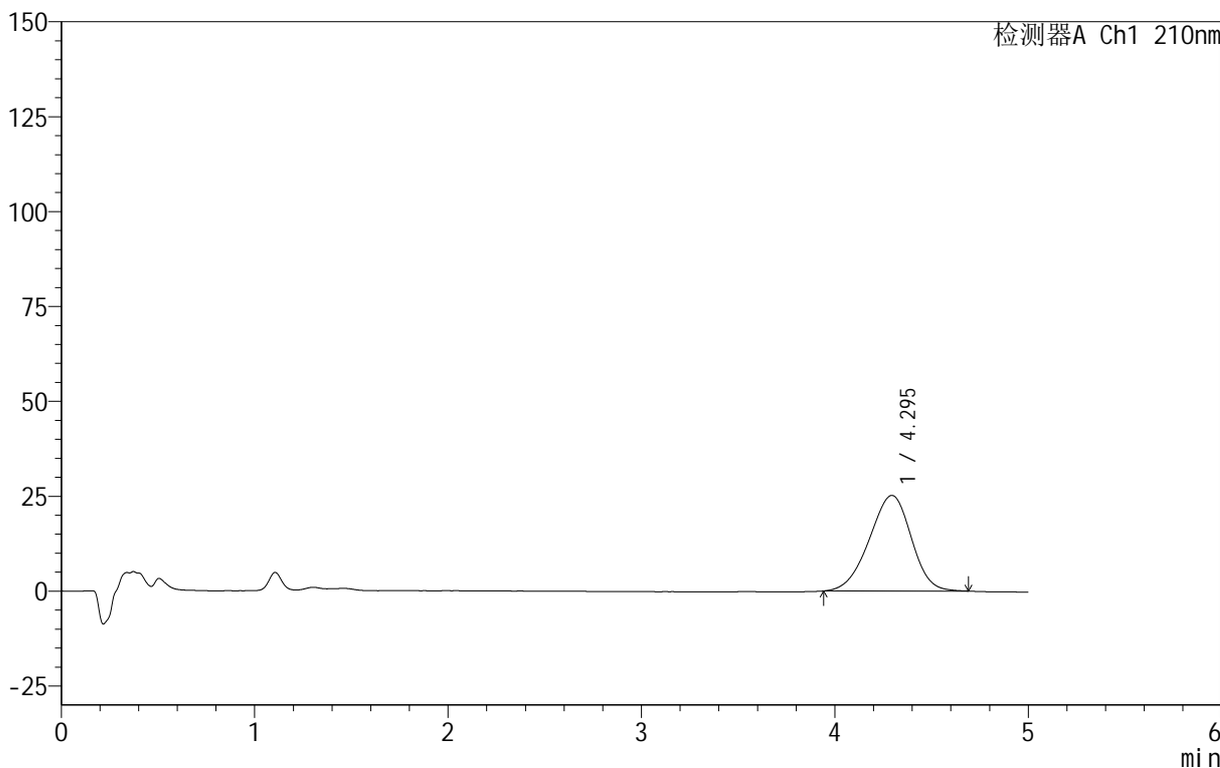
QTL-3106

<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 - 0-37/18-374-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	380991	100.000	25195	1828	0.942	--
总计		380991	100.000	25195			

图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

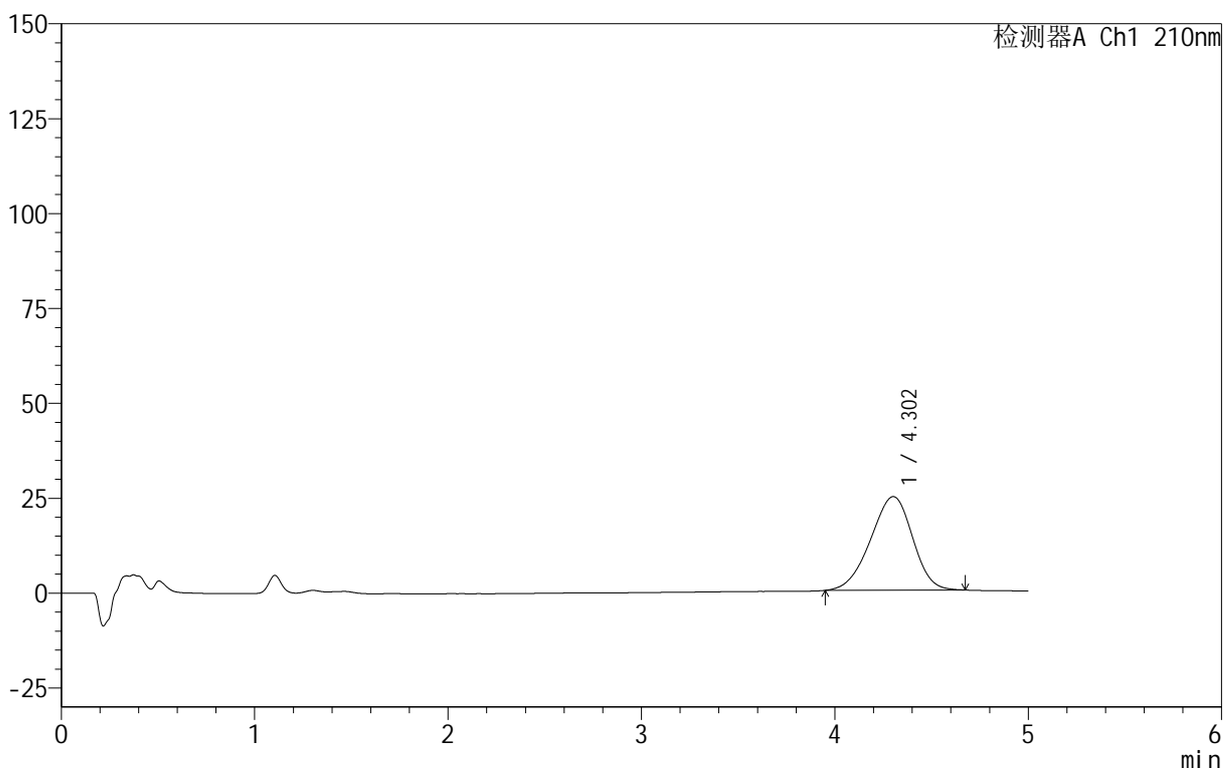
QTL-3106

<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 - 0-37/18-375-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.302	373620	100.000	24649	1821	0.934	--
总计		373620	100.000	24649			

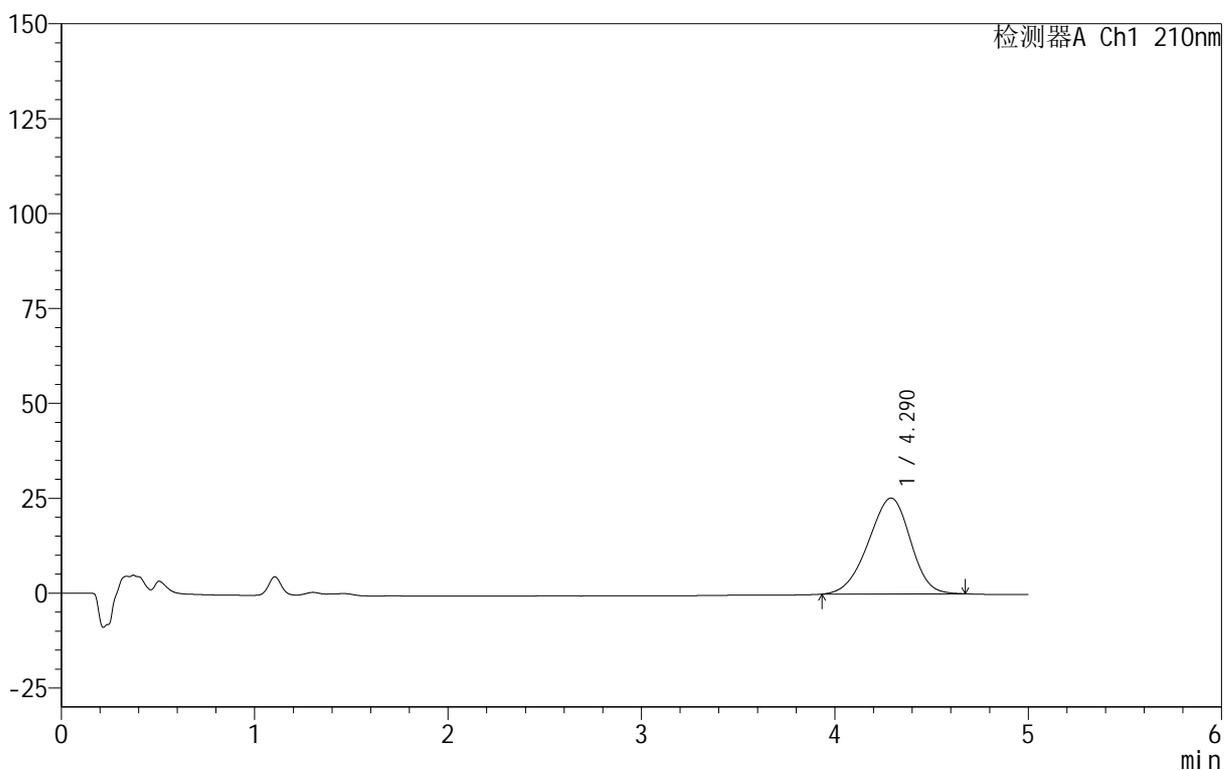
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-376-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	382854	100.000	25250	1807	0.936	--
总计		382854	100.000	25250			

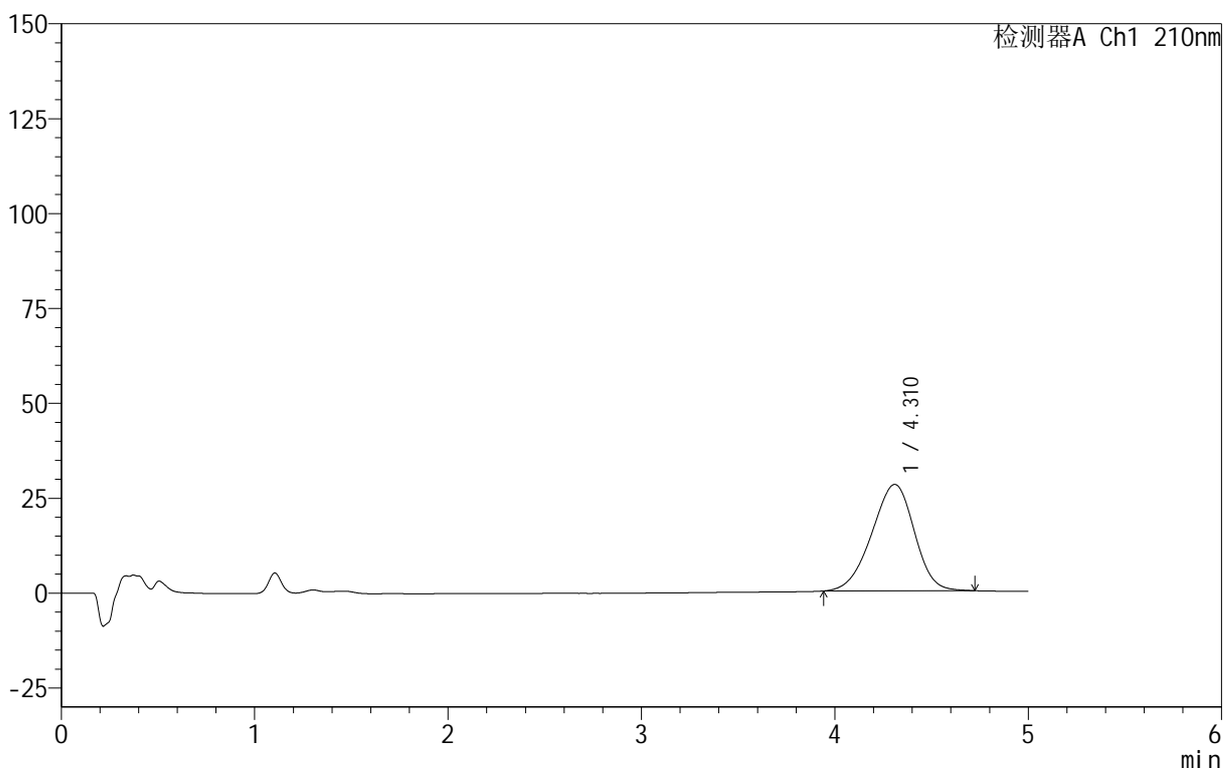
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-378-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	429954	100.000	28024	1796	0.935	--
总计		429954	100.000	28024			

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



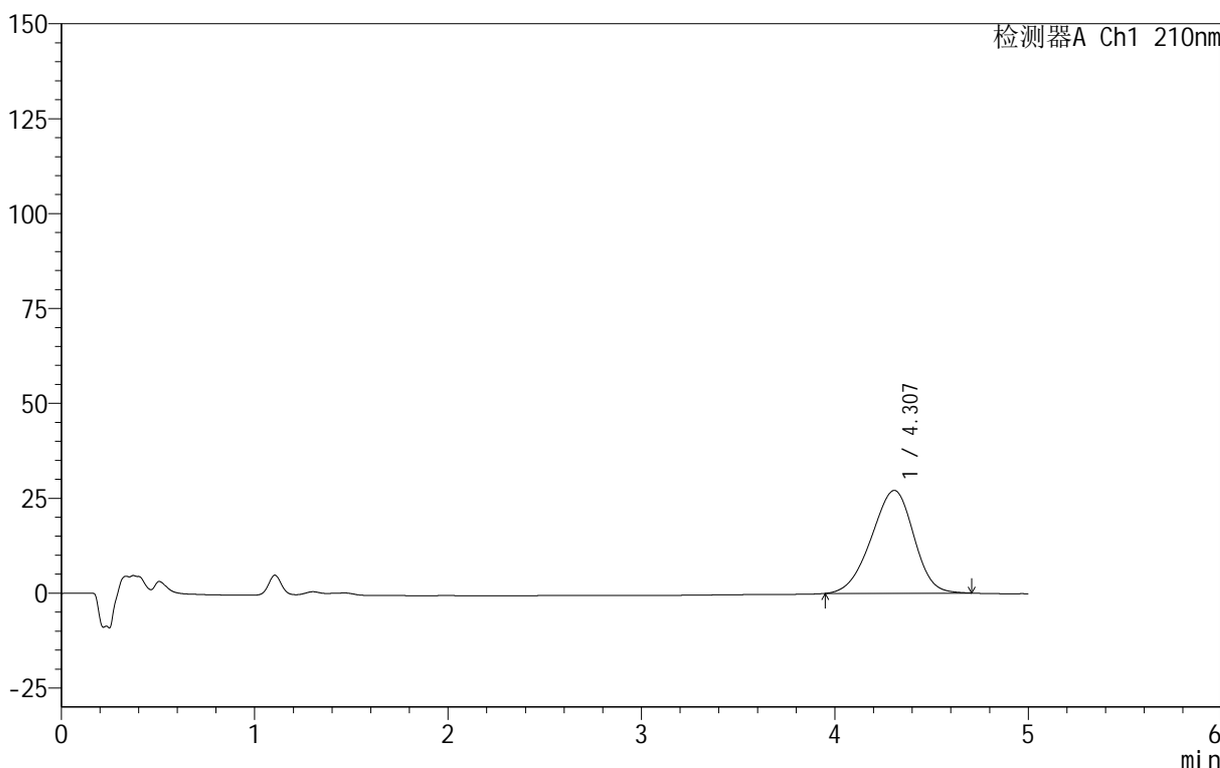
QTL-3106

<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 - 0-37/18-379-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.307	413952	100.000	27094	1800	0.937	--
总计		413952	100.000	27094			

图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



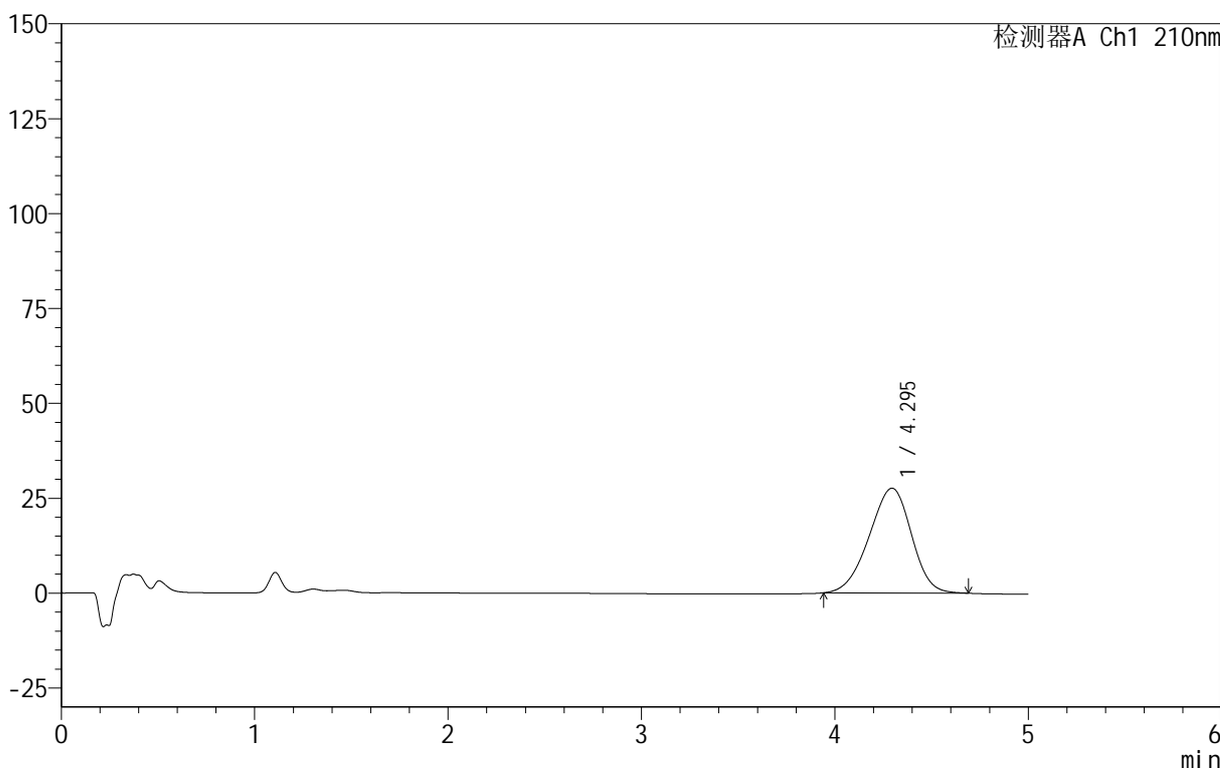
QTL-3106

<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 - 0-37/18-380-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	419735	100.000	27613	1802	0.938	--
总计		419735	100.000	27613			

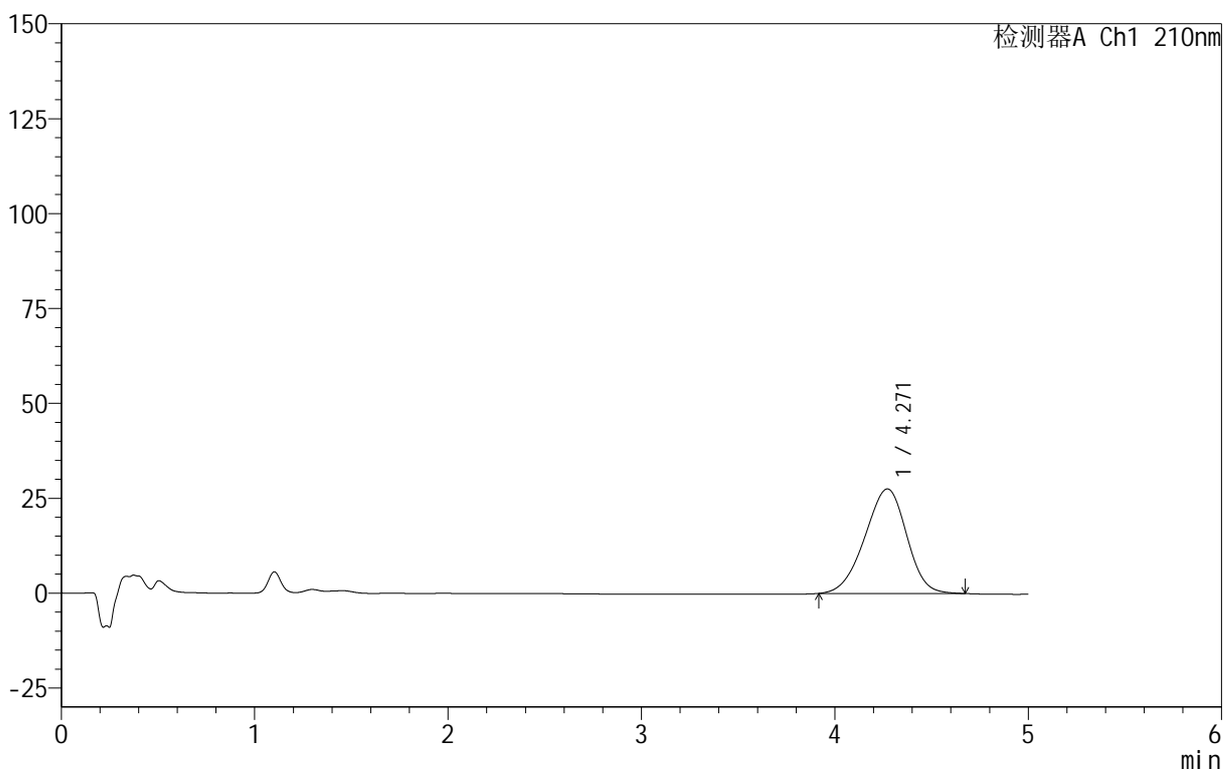
图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-383-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	415007	100.000	27551	1825	0.941	--
总计		415007	100.000	27551			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



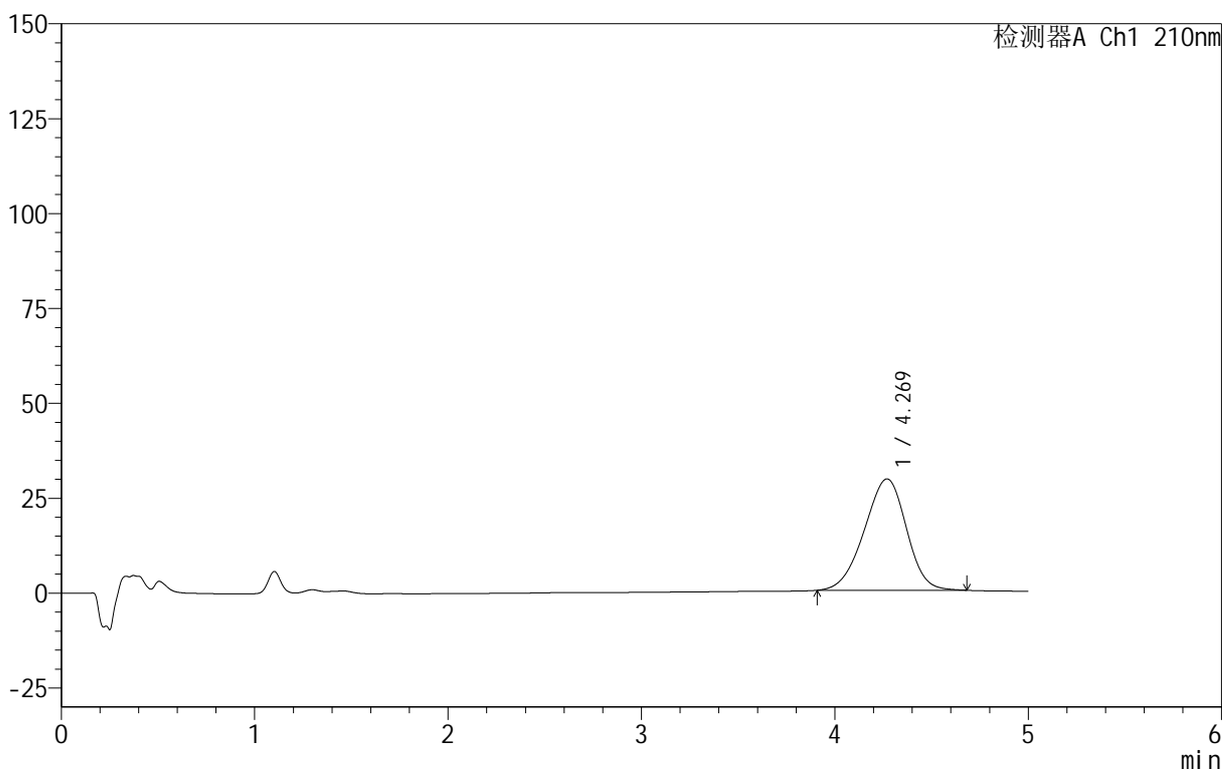
QTL-3106

<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 - 0-37/18-384-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	444778	100.000	29336	1803	0.941	--
总计		444778	100.000	29336			

图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



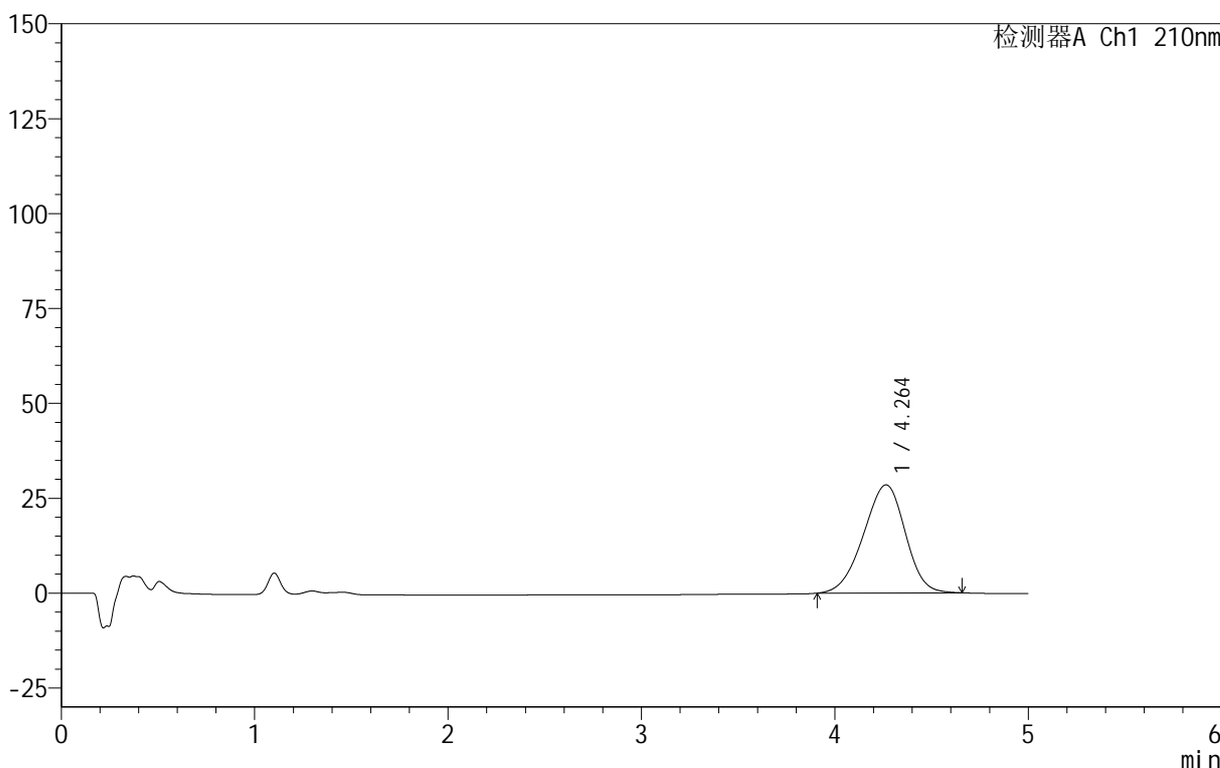
QTL-3106

<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 - 0-37/18-385-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	428779	100.000	28495	1819	0.940	--
总计		428779	100.000	28495			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



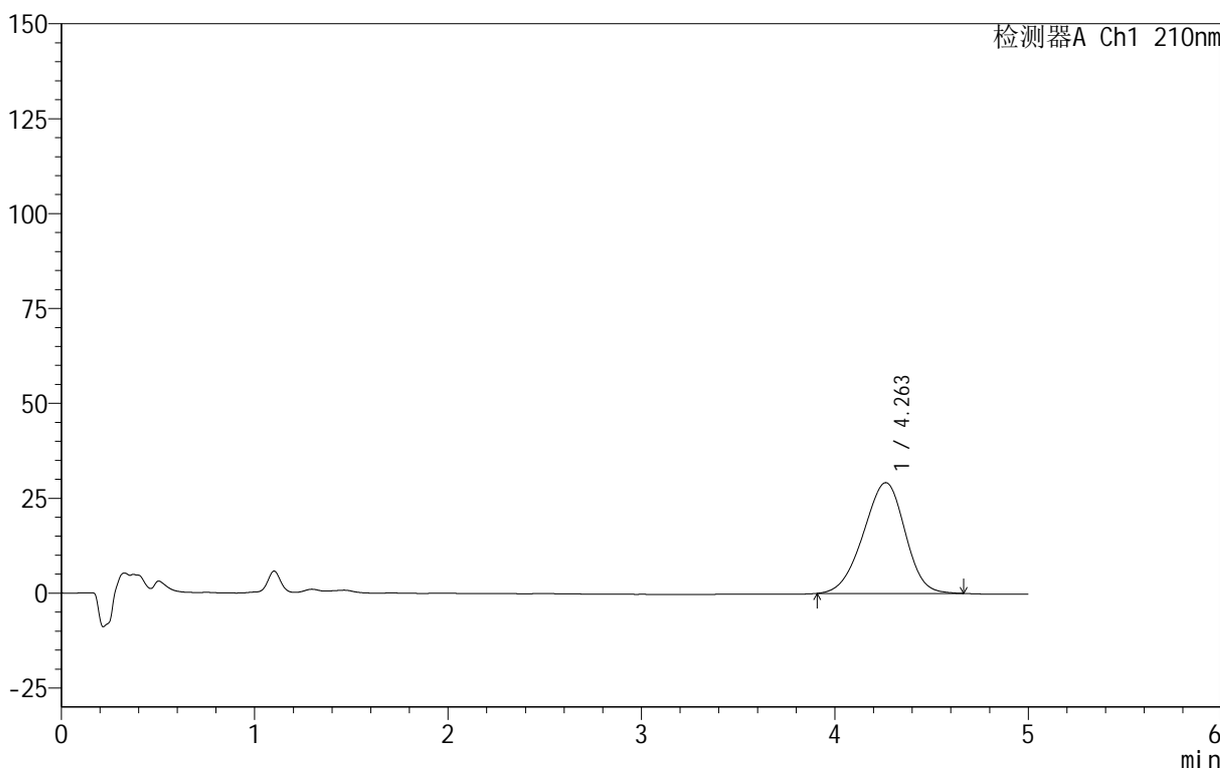
QTL-3106

<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 - 0-37/18-386-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	438592	100.000	29185	1822	0.942	--
总计		438592	100.000	29185			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



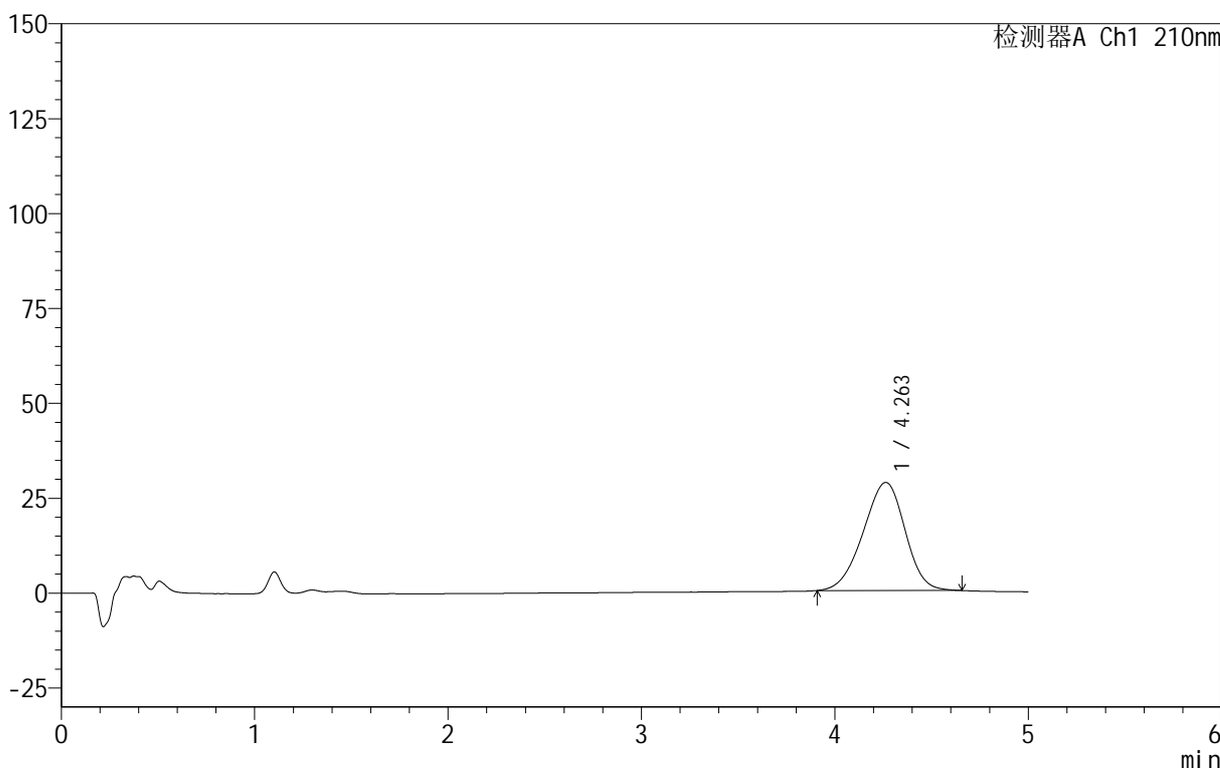
QTL-3106

<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 - 0-37/18-387-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	429291	100.000	28484	1810	0.942	--
总计		429291	100.000	28484			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



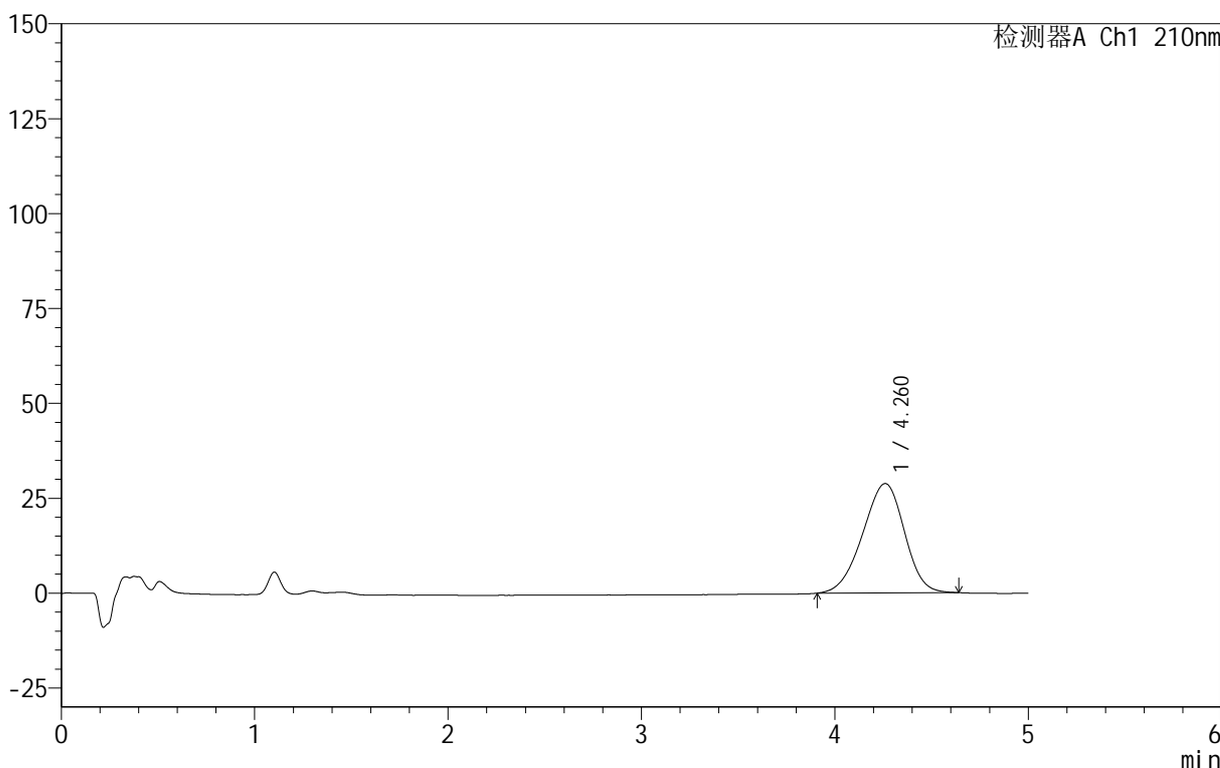
QTL-3106

<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 - 0-37/18-388-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	432870	100.000	28801	1814	0.939	--
总计		432870	100.000	28801			

图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



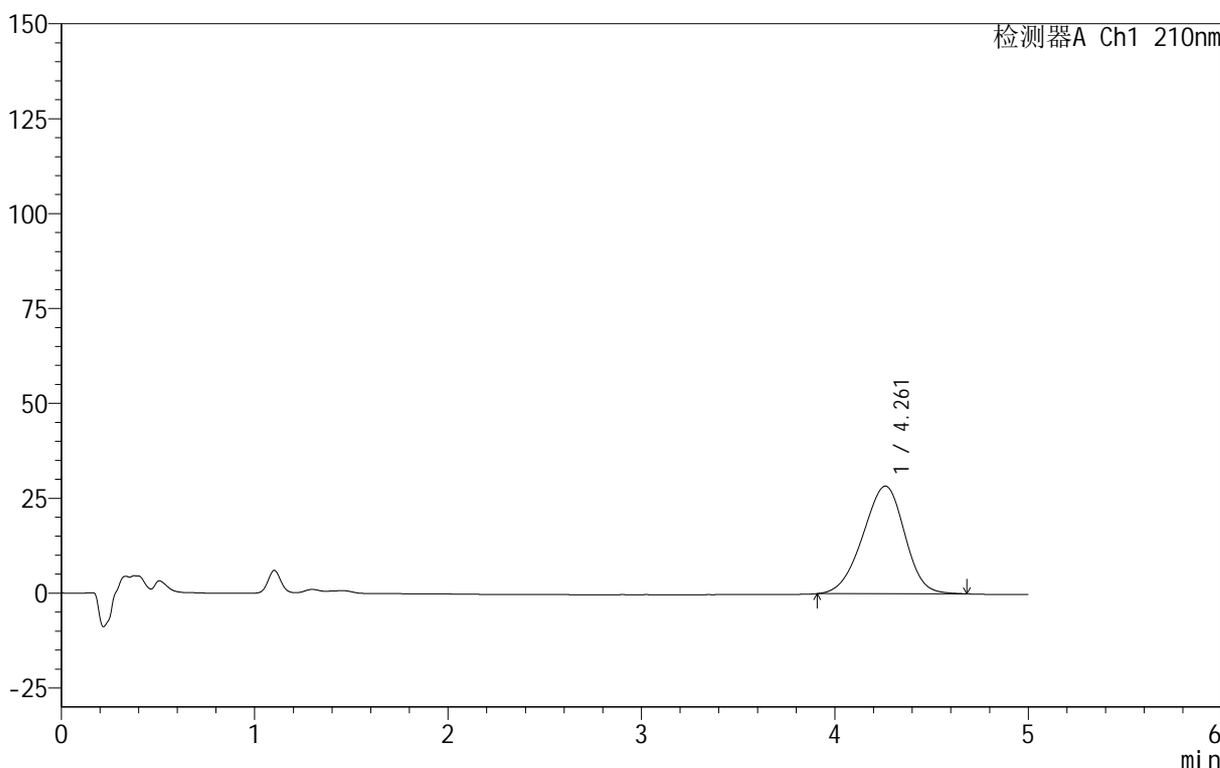
QTL-3106

<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 - 0-37/18-389-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	427749	100.000	28363	1815	0.943	--
总计		427749	100.000	28363			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



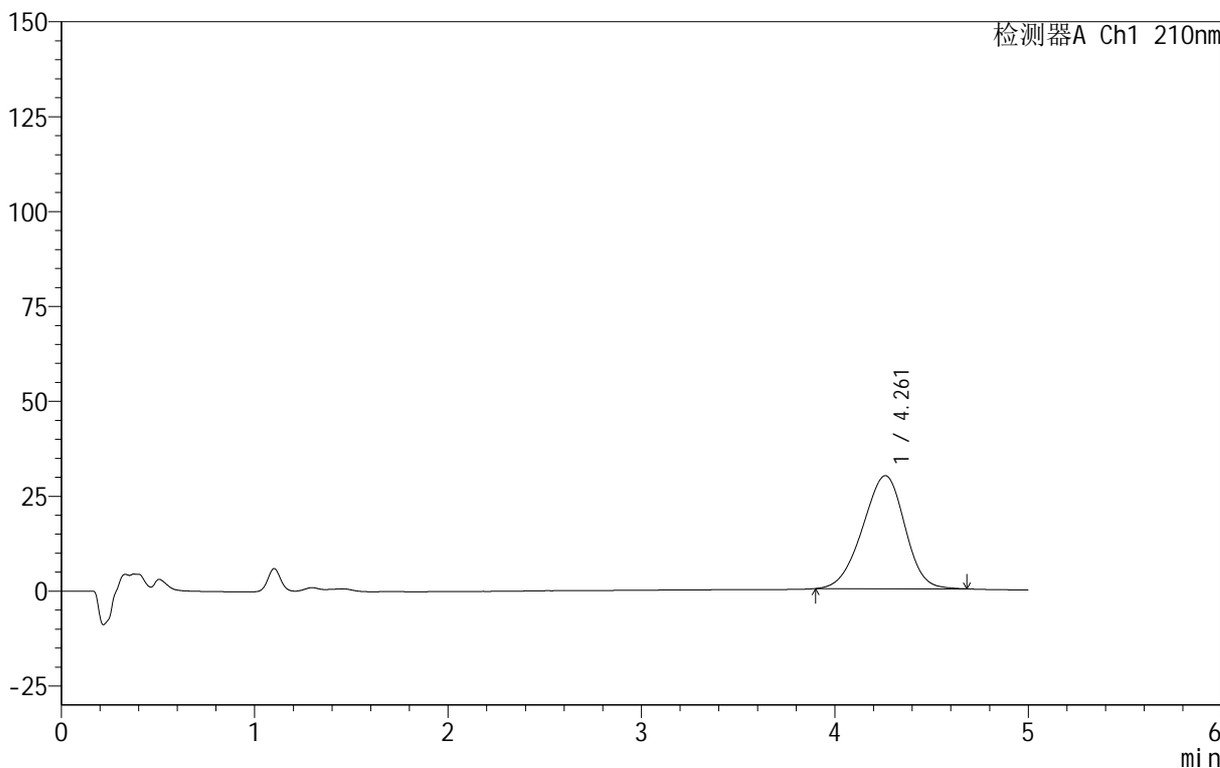
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-390-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	452390	100.000	29782	1784	0.942	--
总计		452390	100.000	29782			

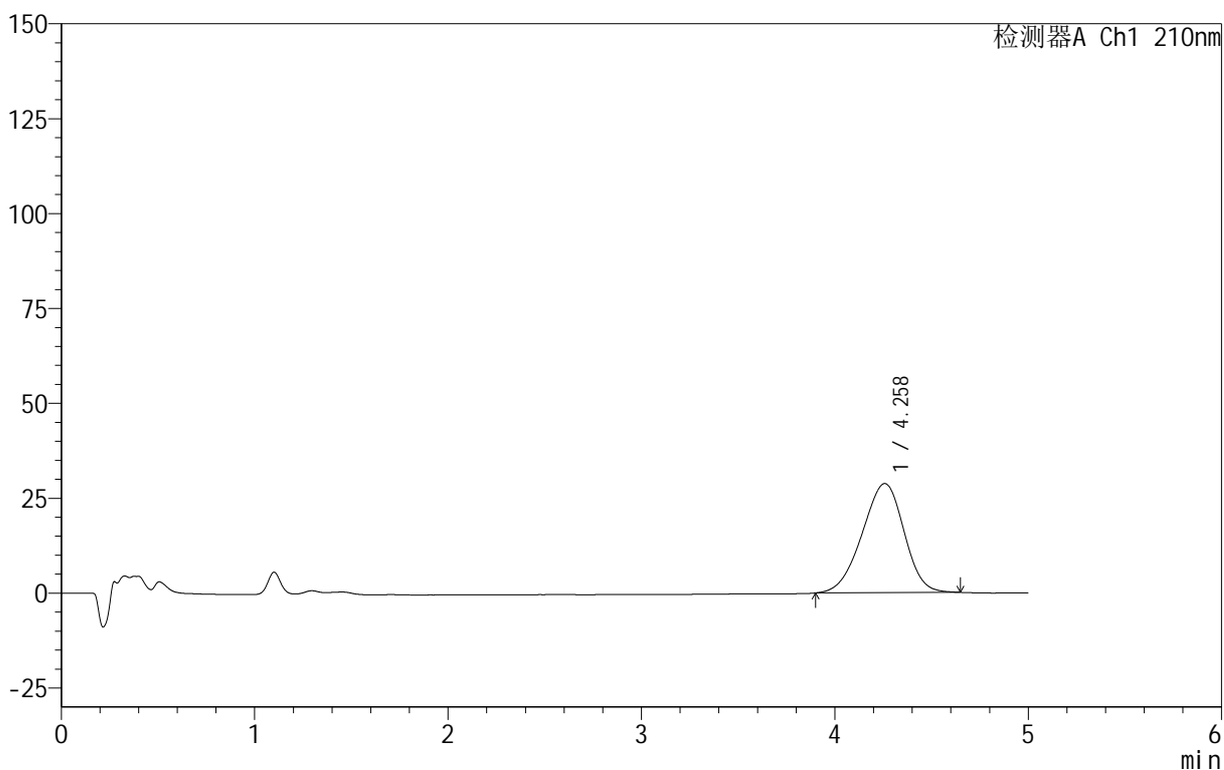
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-391-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	434009	100.000	28744	1790	0.939	--
总计		434009	100.000	28744			

图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



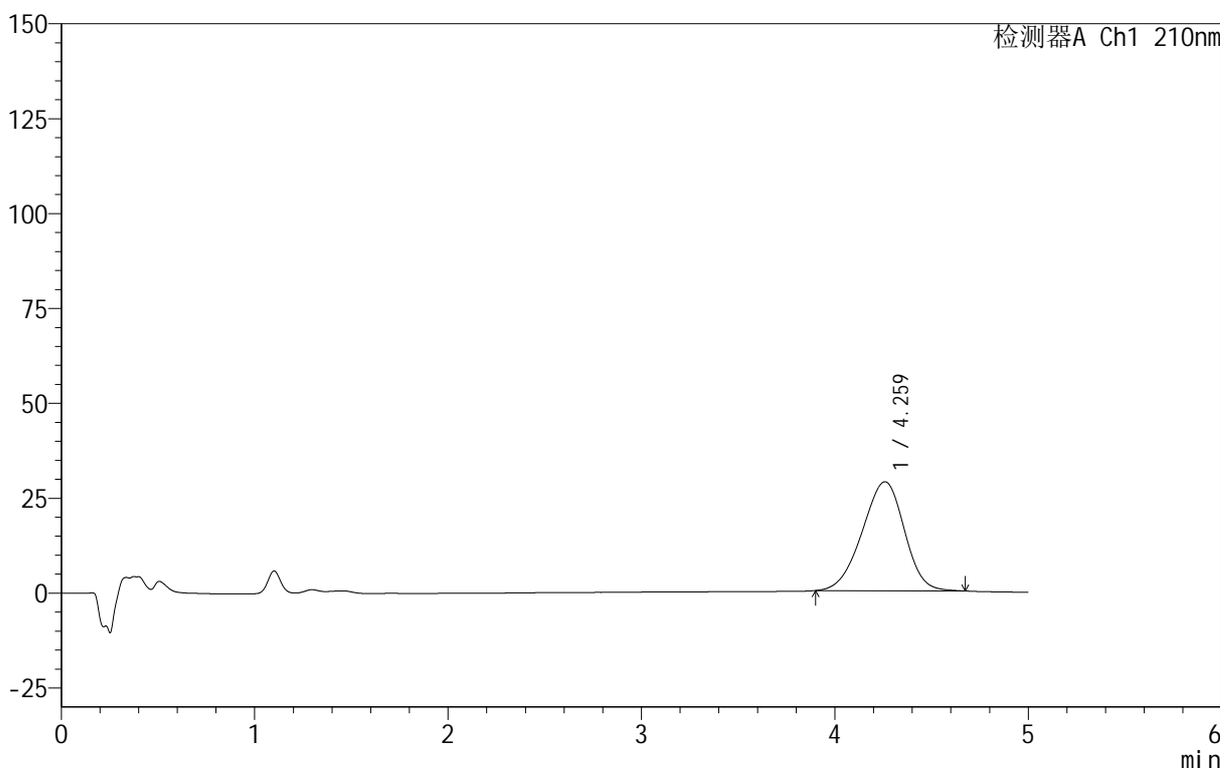
QTL-3106

<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 - 0-37/18-393-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	436614	100.000	28707	1779	0.941	--
总计		436614	100.000	28707			

图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



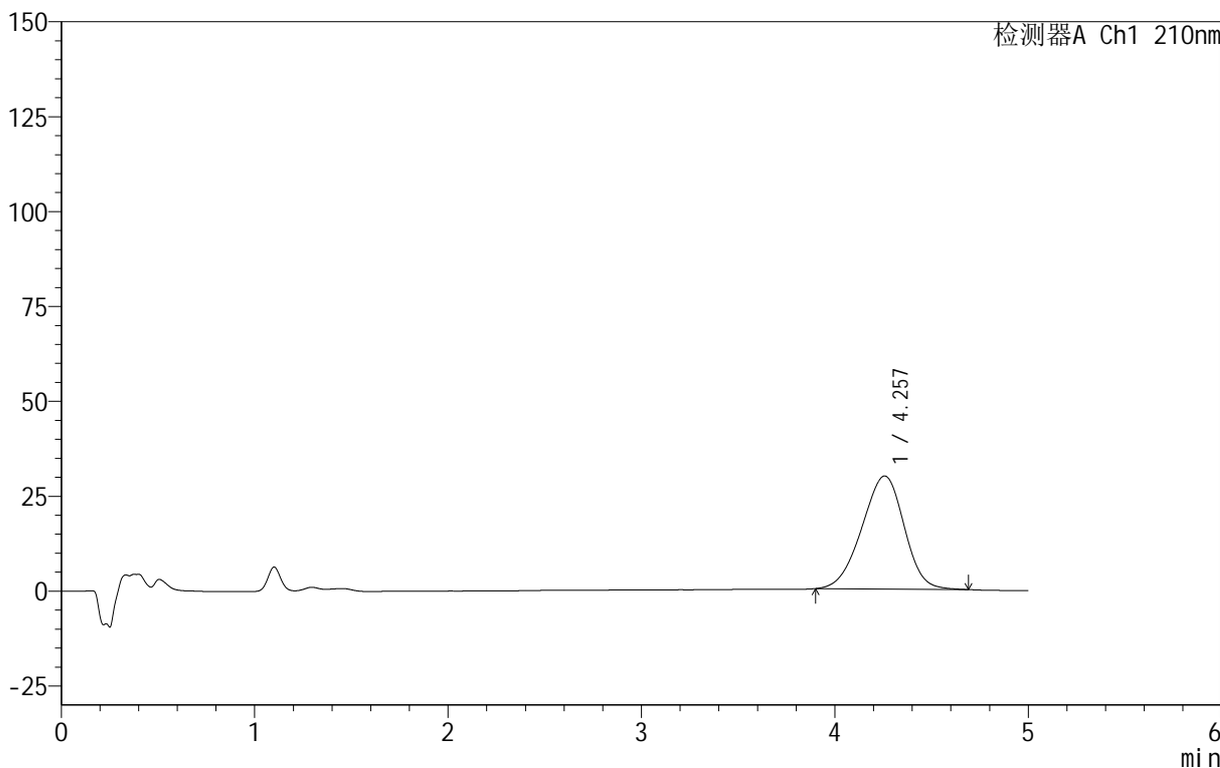
QTL-3106

<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 - 0-37/18-396-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	453972	100.000	29789	1766	0.943	--
总计		453972	100.000	29789			

图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



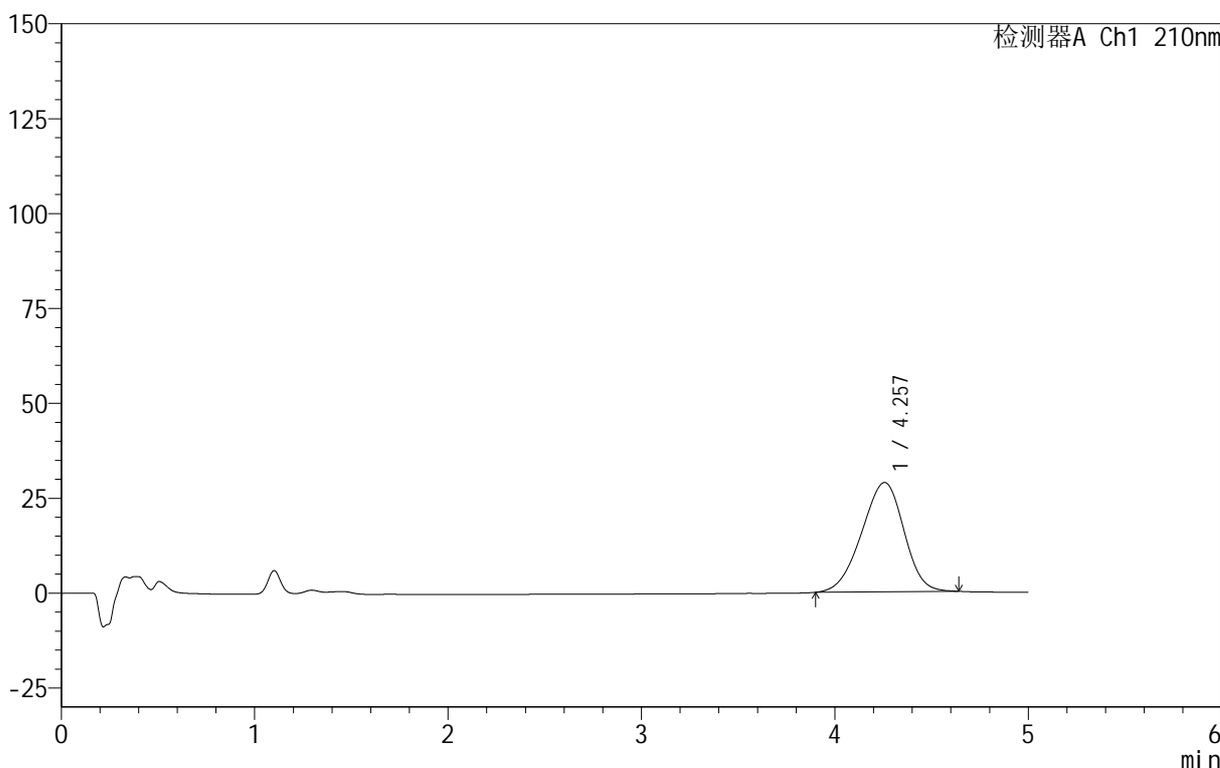
QTL-3106

<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 - 0-37/18-397-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	438039	100.000	28801	1758	0.937	--
总计		438039	100.000	28801			

图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



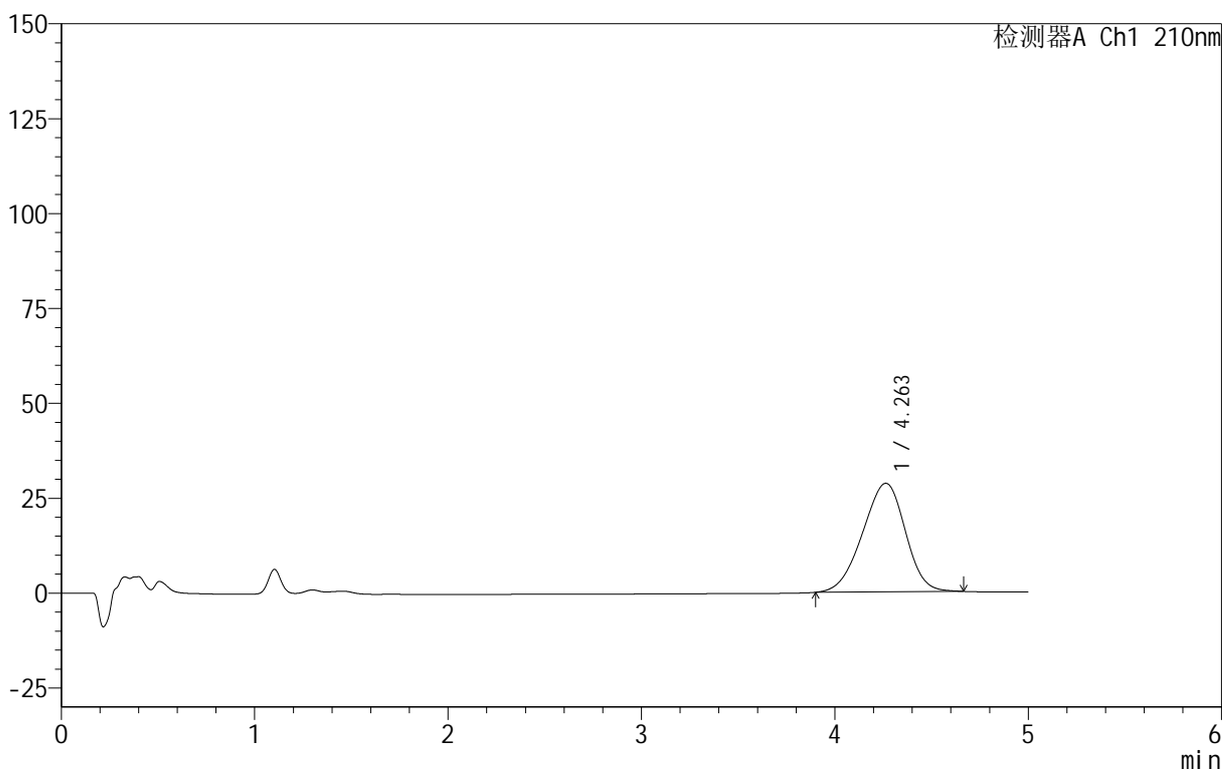
QTL-3106

<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 - 0-37/18-403-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	440340	100.000	28619	1723	0.937	--
总计		440340	100.000	28619			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



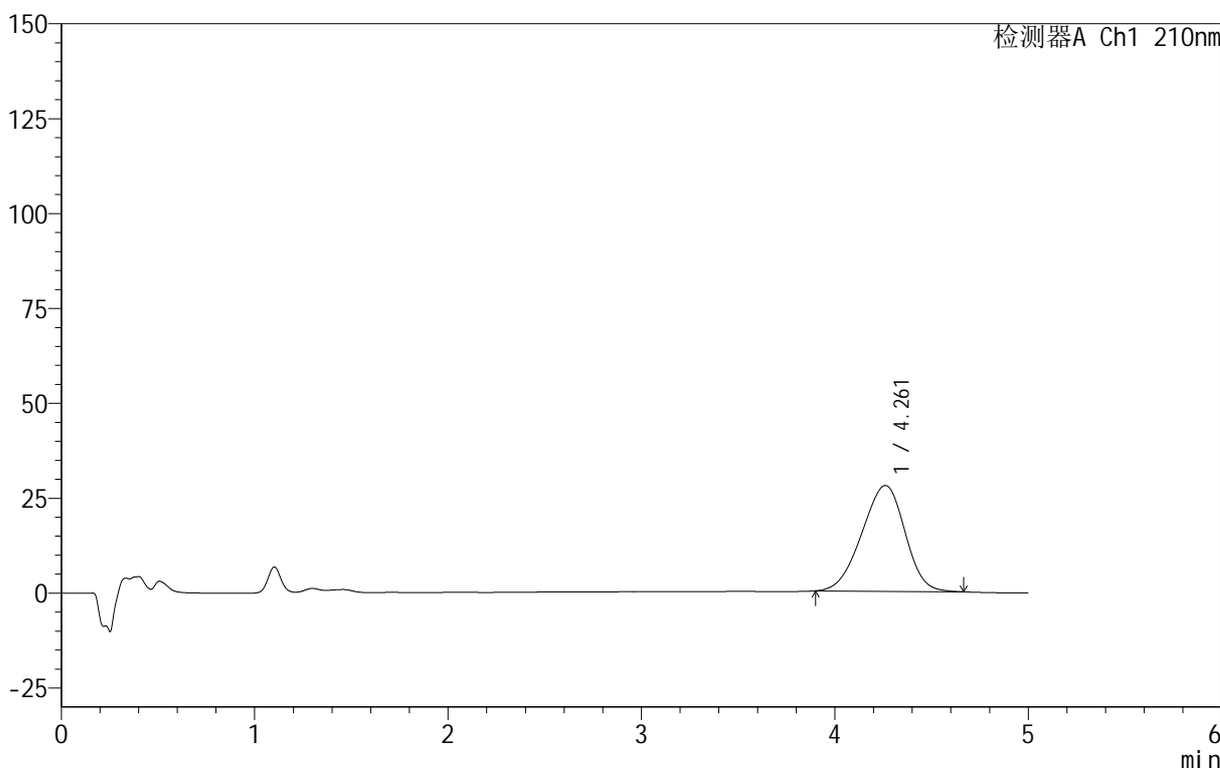
QTL-3106

<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 - 0-37/18-411-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	433051	100.000	27872	1679	0.936	--
总计		433051	100.000	27872			

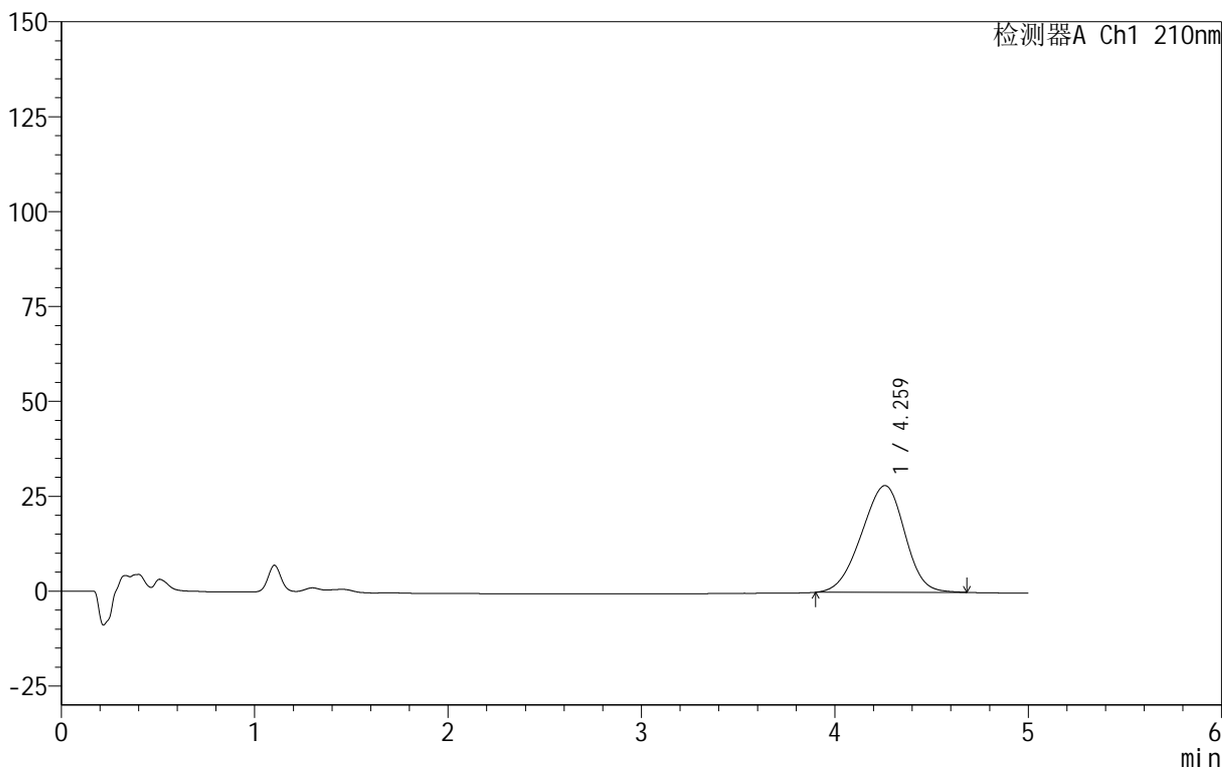
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-413-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	437771	100.000	28110	1686	0.940	--
总计		437771	100.000	28110			

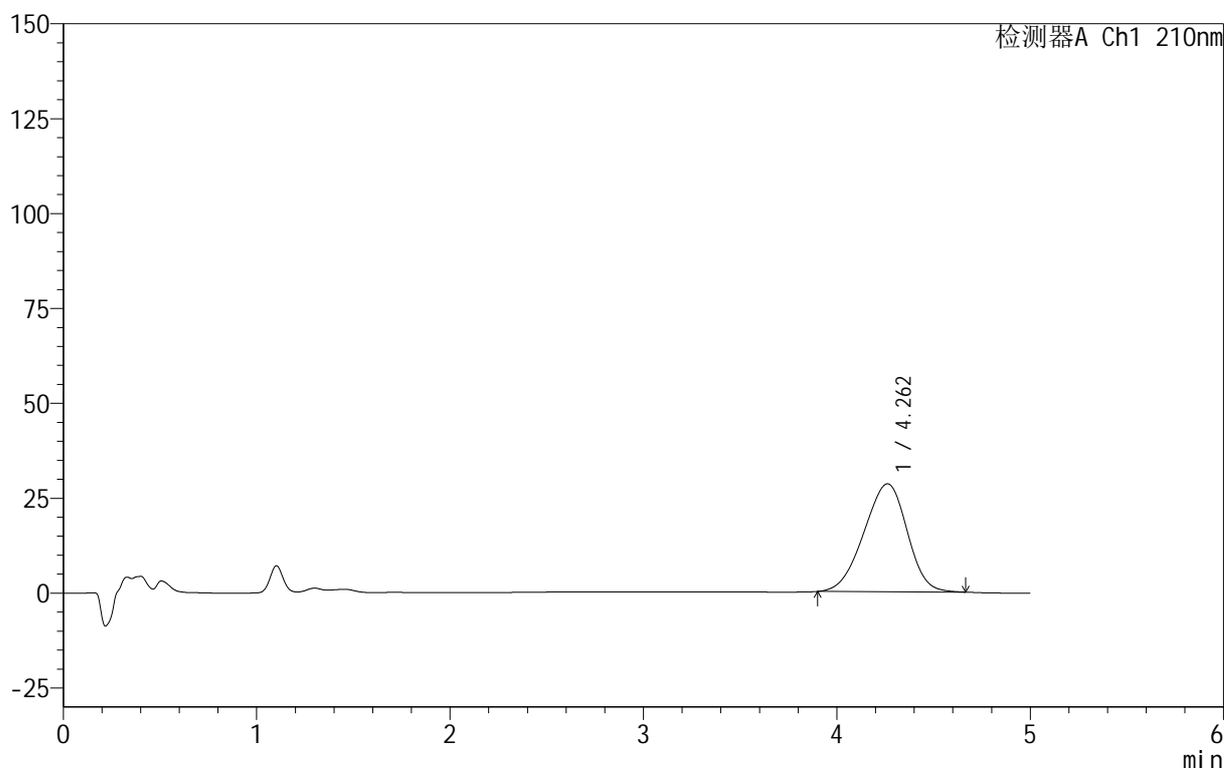
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-414-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	443391	100.000	28446	1668	0.935	--
总计		443391	100.000	28446			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



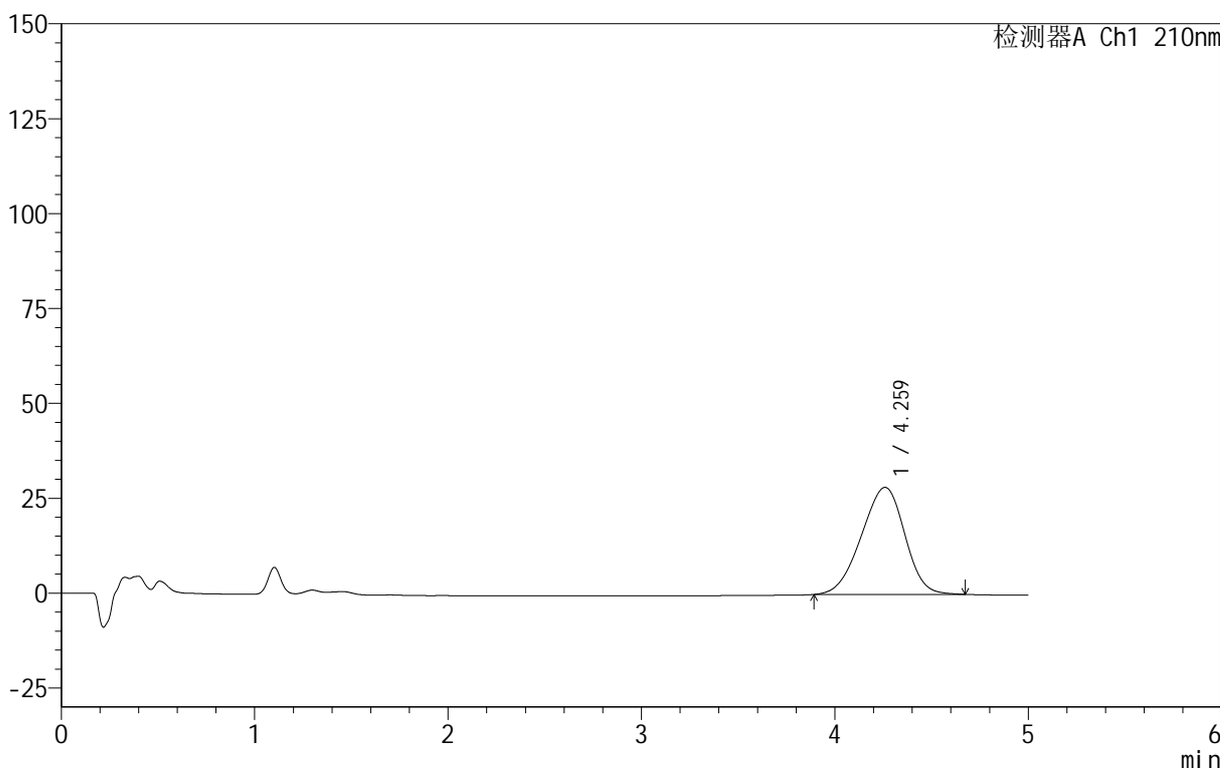
QTL-3106

<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 - 0-37/18-416-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	440972	100.000	28184	1659	0.935	--
总计		440972	100.000	28184			

图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



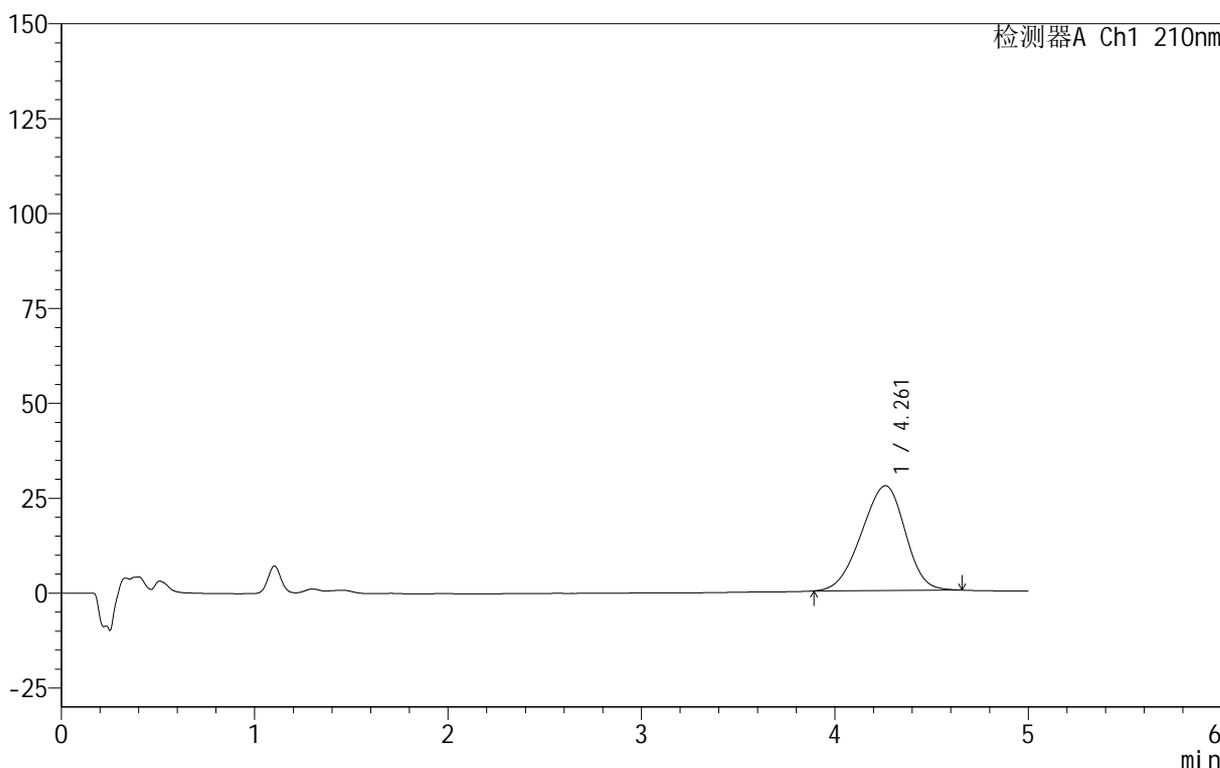
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-418-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	434276	100.000	27605	1630	0.933	--
总计		434276	100.000	27605			

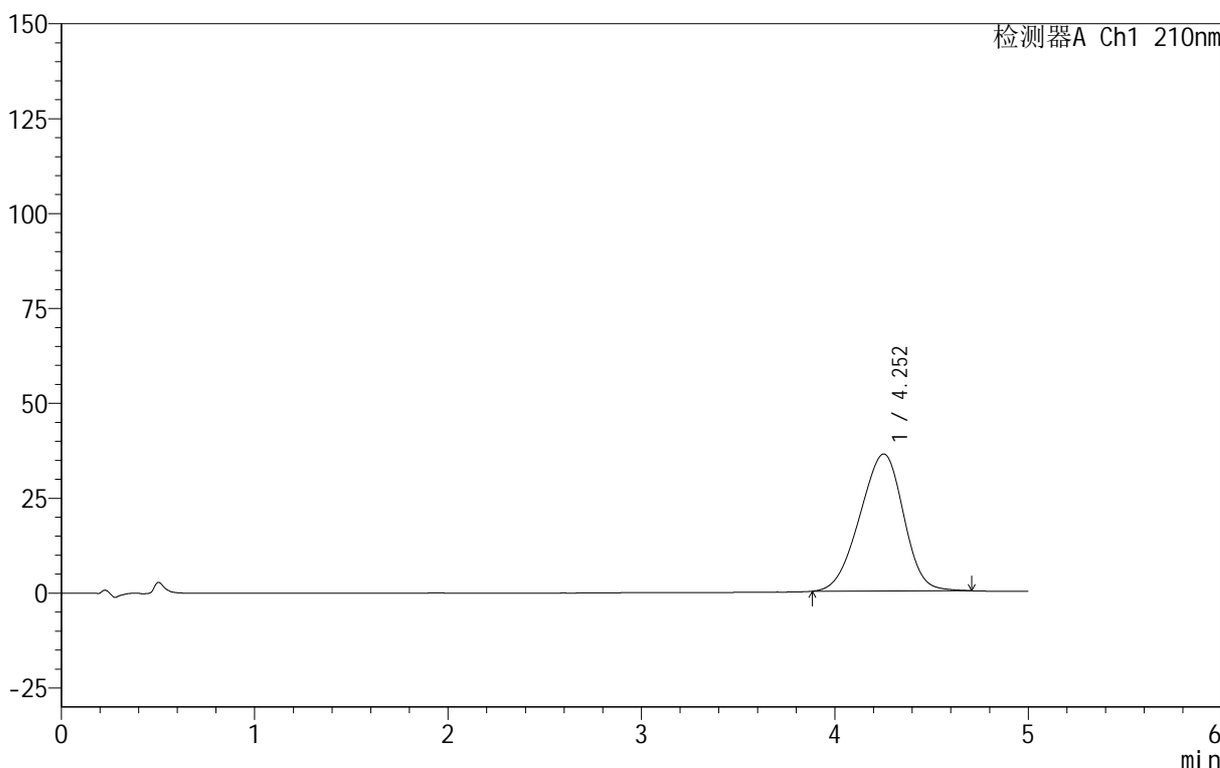
图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/18-421-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	568023	100.000	36093	1631	0.936	--
总计		568023	100.000	36093			

图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4YG05N批-pH1.2(内含2%SDS)介质
对照品溶液-2-2