



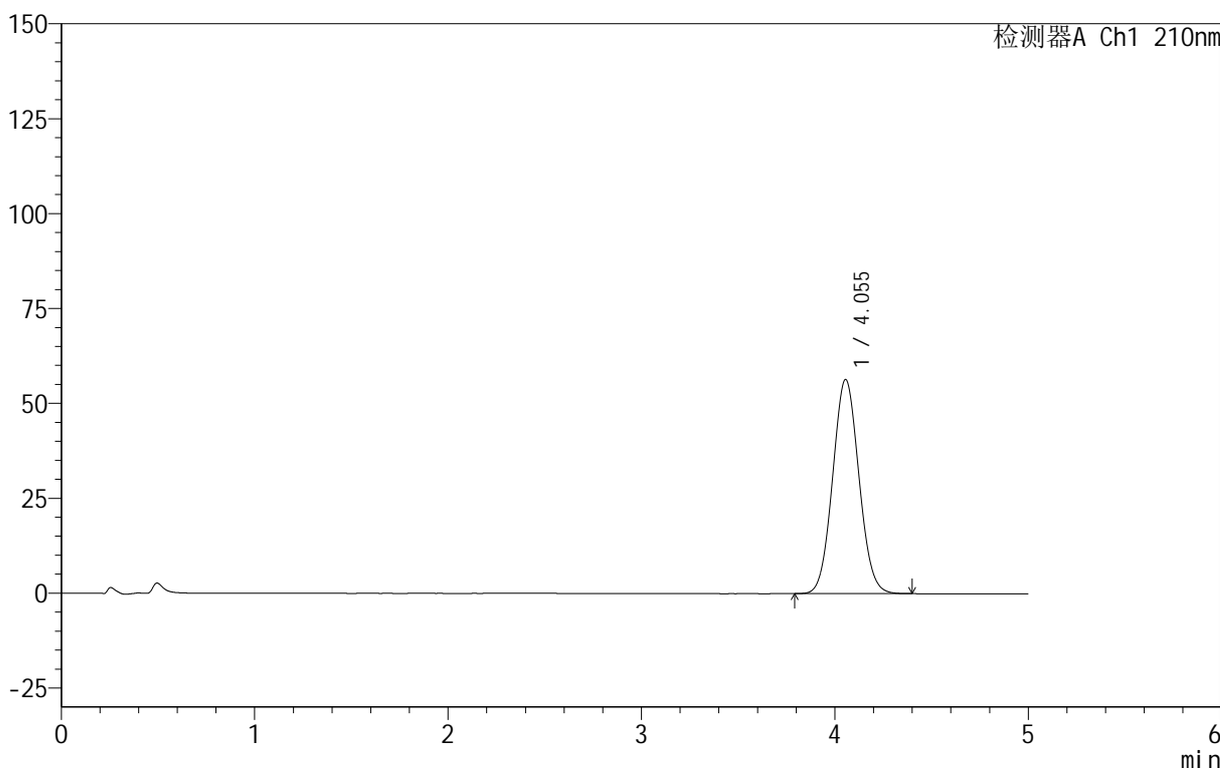


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-463-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 10:19:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:04:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	532198	100.000	56426	4245	1.063	--
总计		532198	100.000	56426			

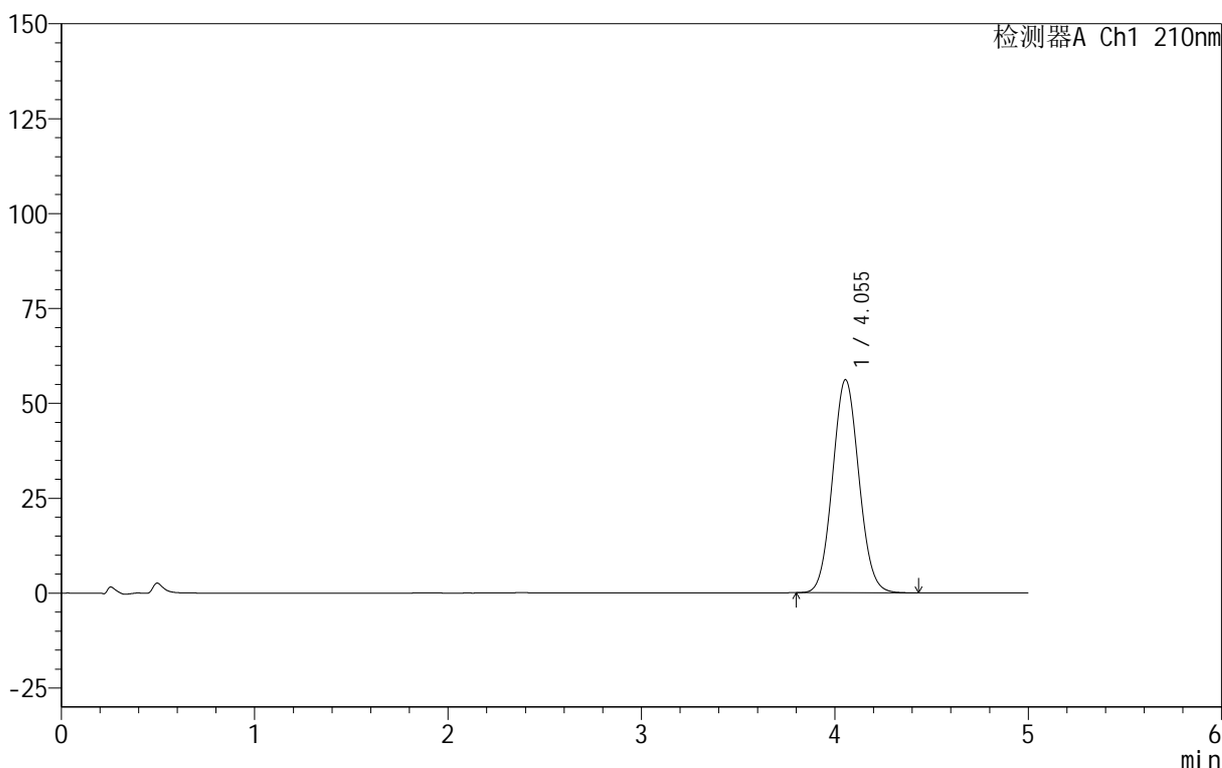
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-464-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:24:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:04:59                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	531165	100.000	56144	4229	1.069	--
总计		531165	100.000	56144			

图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
对照品溶液-1-3



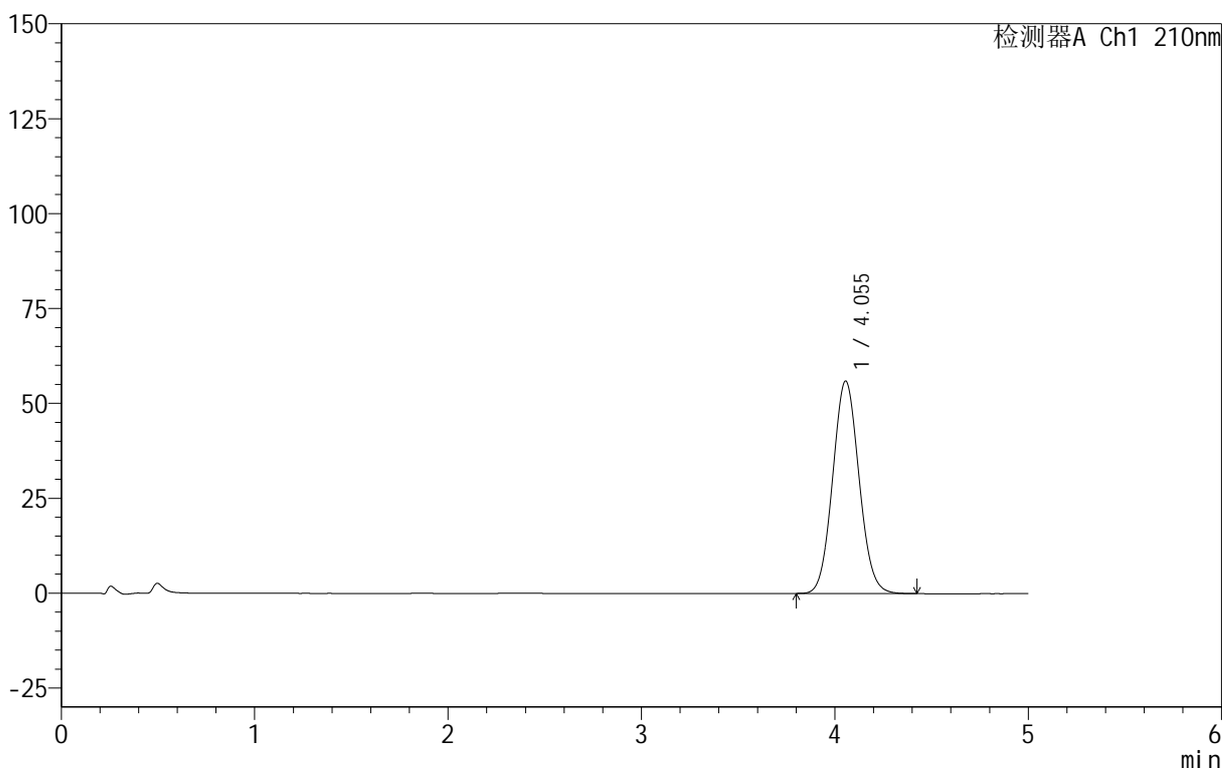
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-465-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:30:04                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:03                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	530927	100.000	56001	4217	1.072	--
总计		530927	100.000	56001			

图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



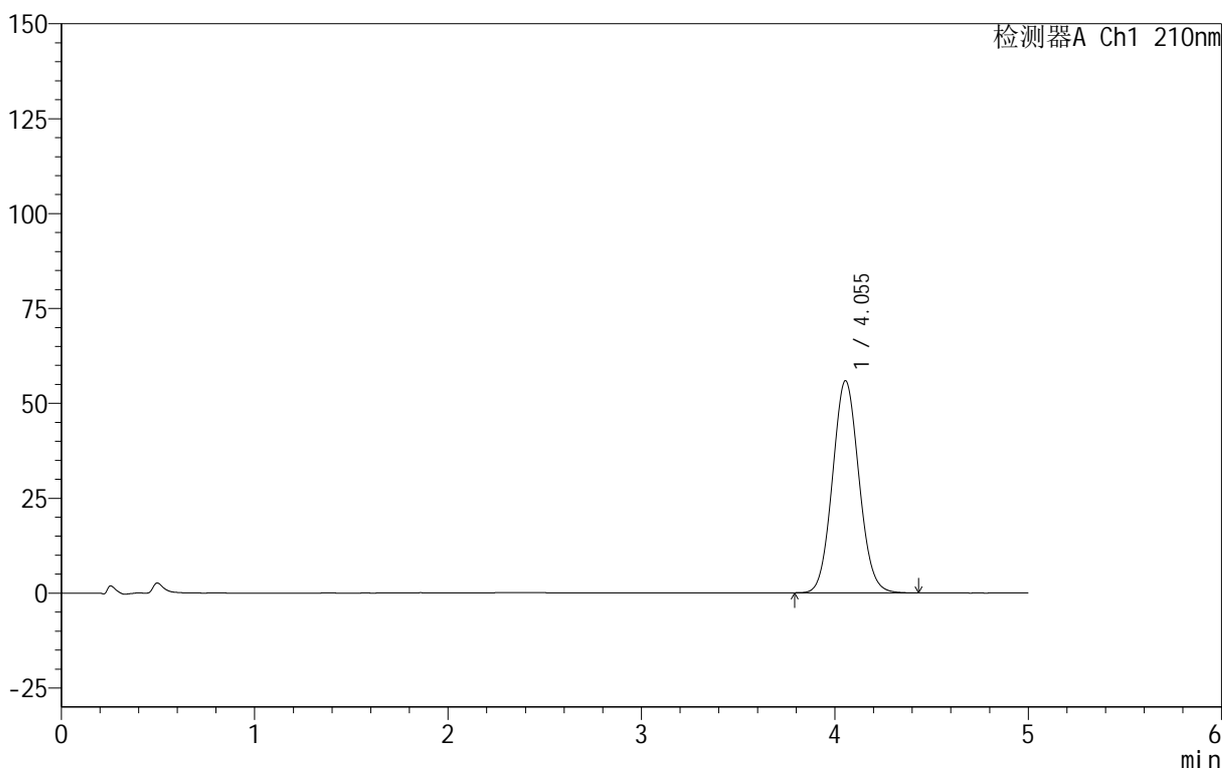
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-466-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:35:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:06                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	531044	100.000	55905	4205	1.075	--
总计		531044	100.000	55905			

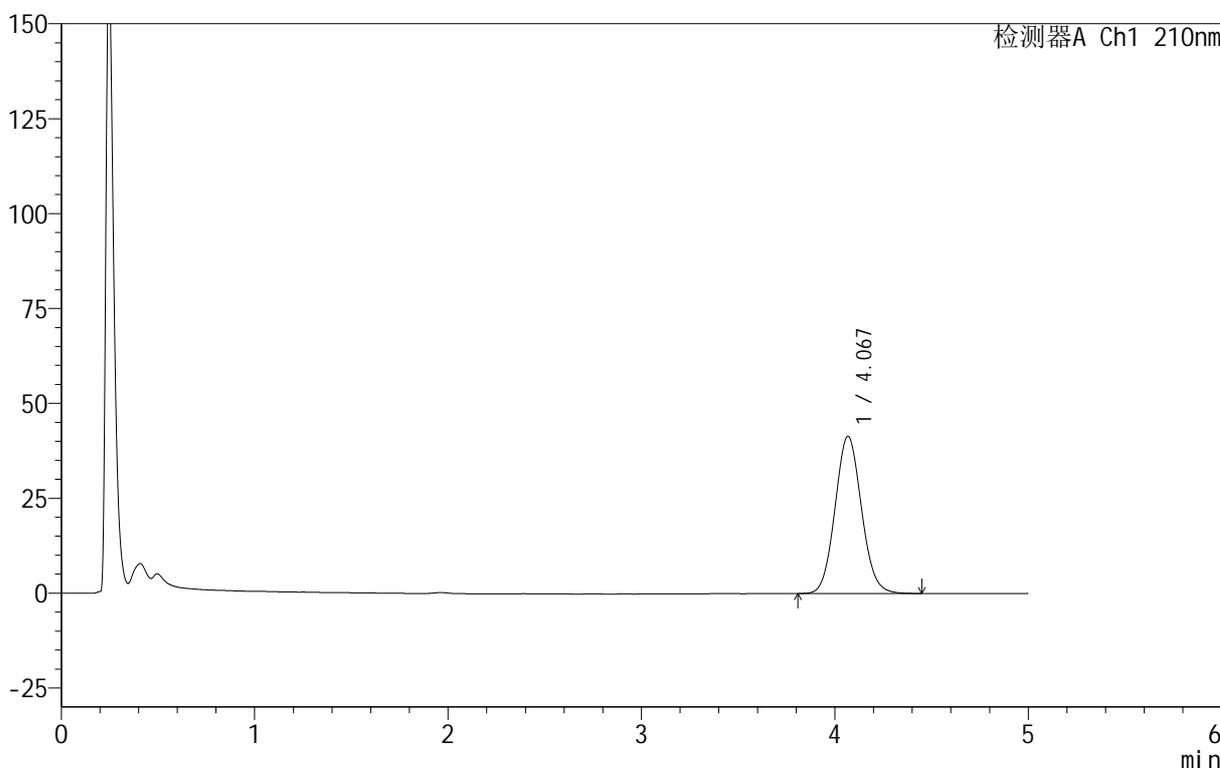
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-40/26-467-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:40:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	393898	100.000	41341	4252	1.081	--
总计		393898	100.000	41341			

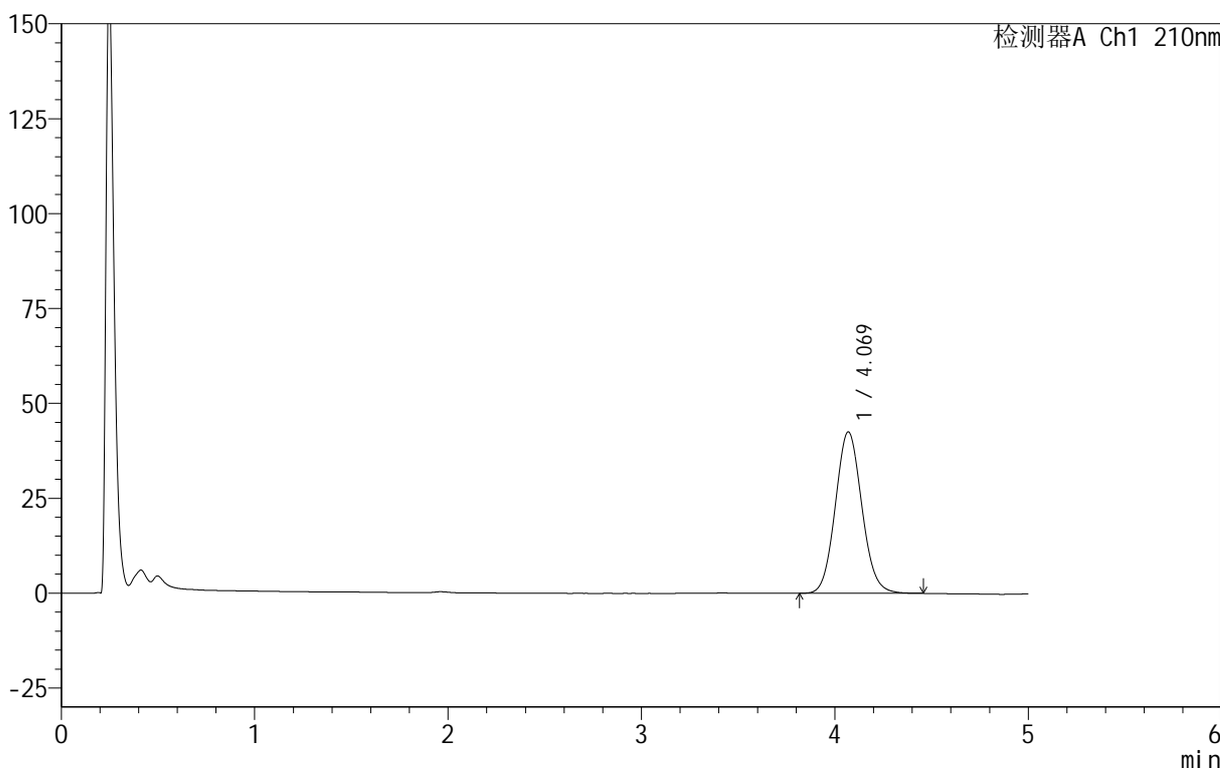
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-468-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:46:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	405050	100.000	42497	4244	1.086	--
总计		405050	100.000	42497			

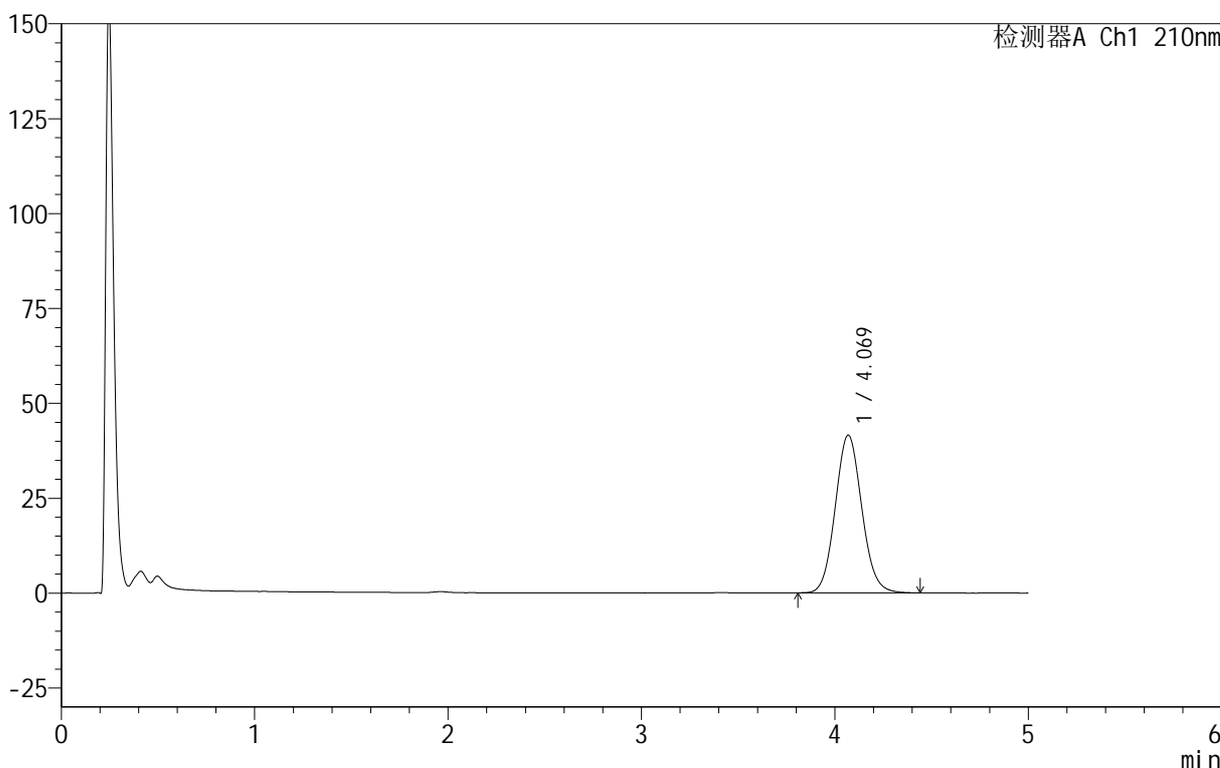
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-469-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 10:55:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	396587	100.000	41518	4236	1.087	--
总计		396587	100.000	41518			

图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



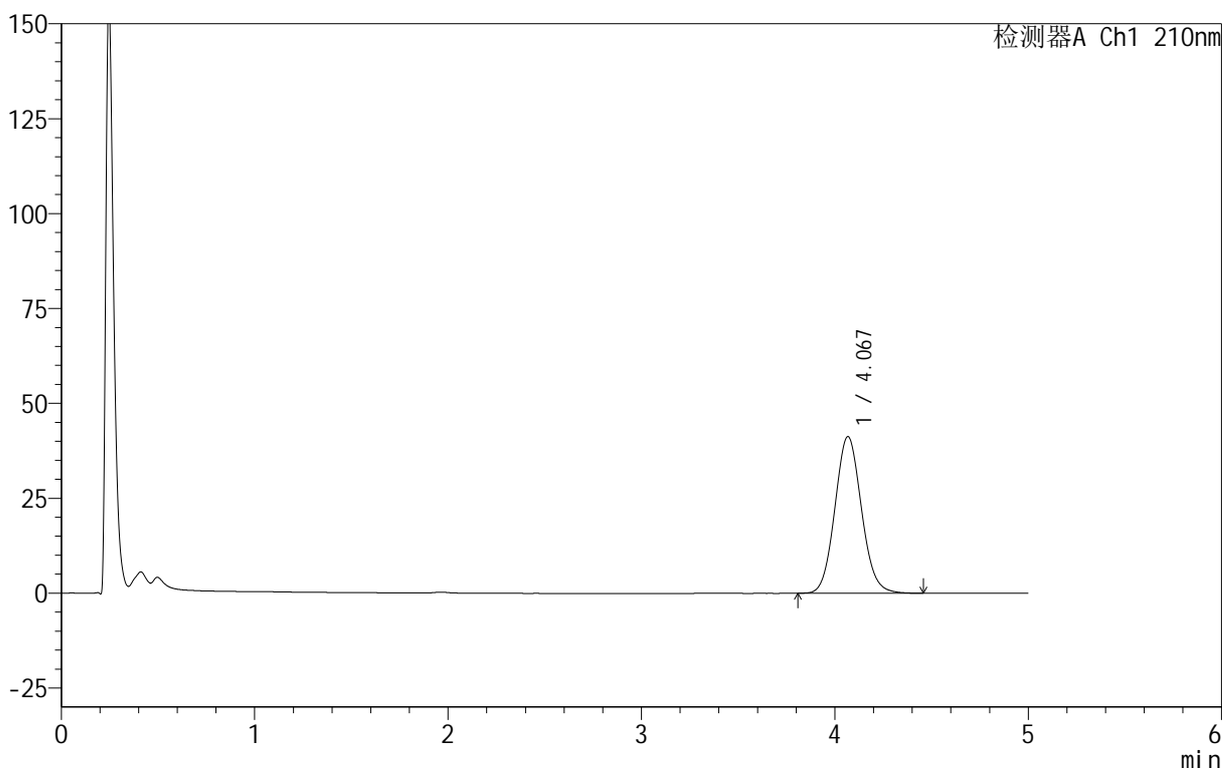
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-470-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:01:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	394429	100.000	41220	4229	1.088	--
总计		394429	100.000	41220			

图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



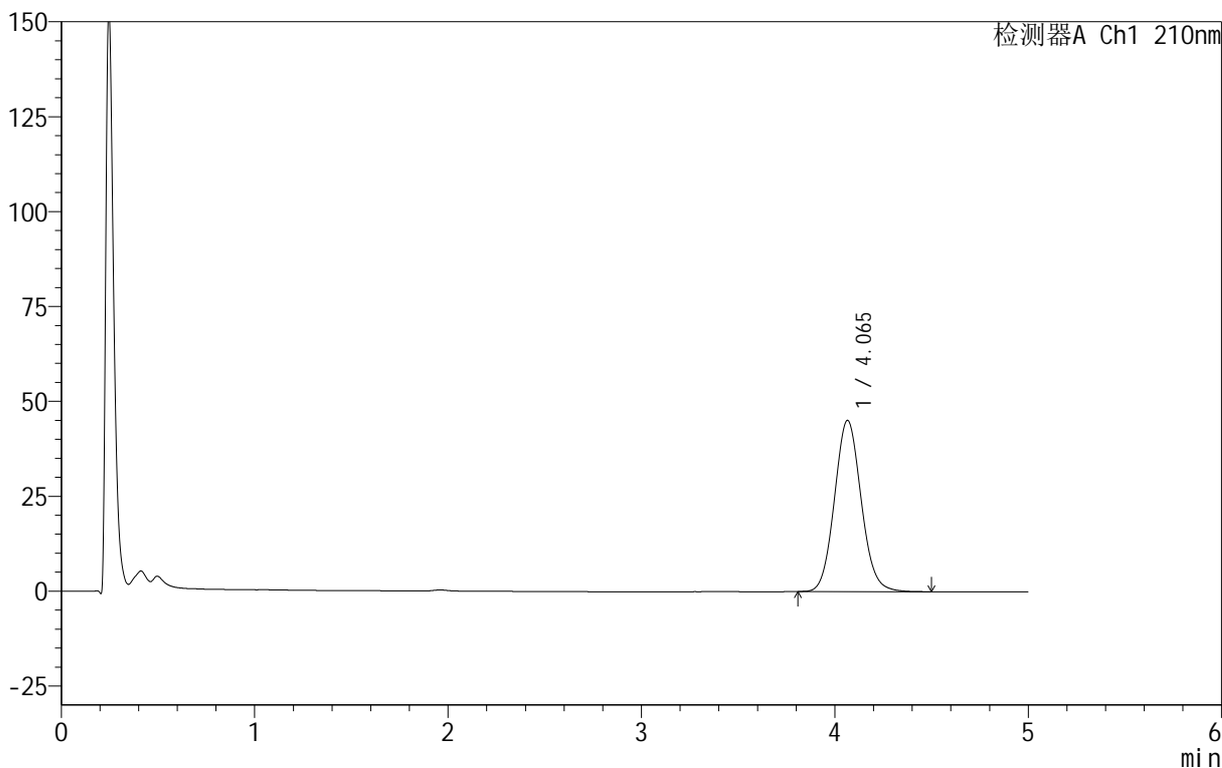


<样品信息>

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 - 0-40/26-473-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 11:17:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	432944	100.000	45102	4205	1.090	--
总计		432944	100.000	45102			

图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1









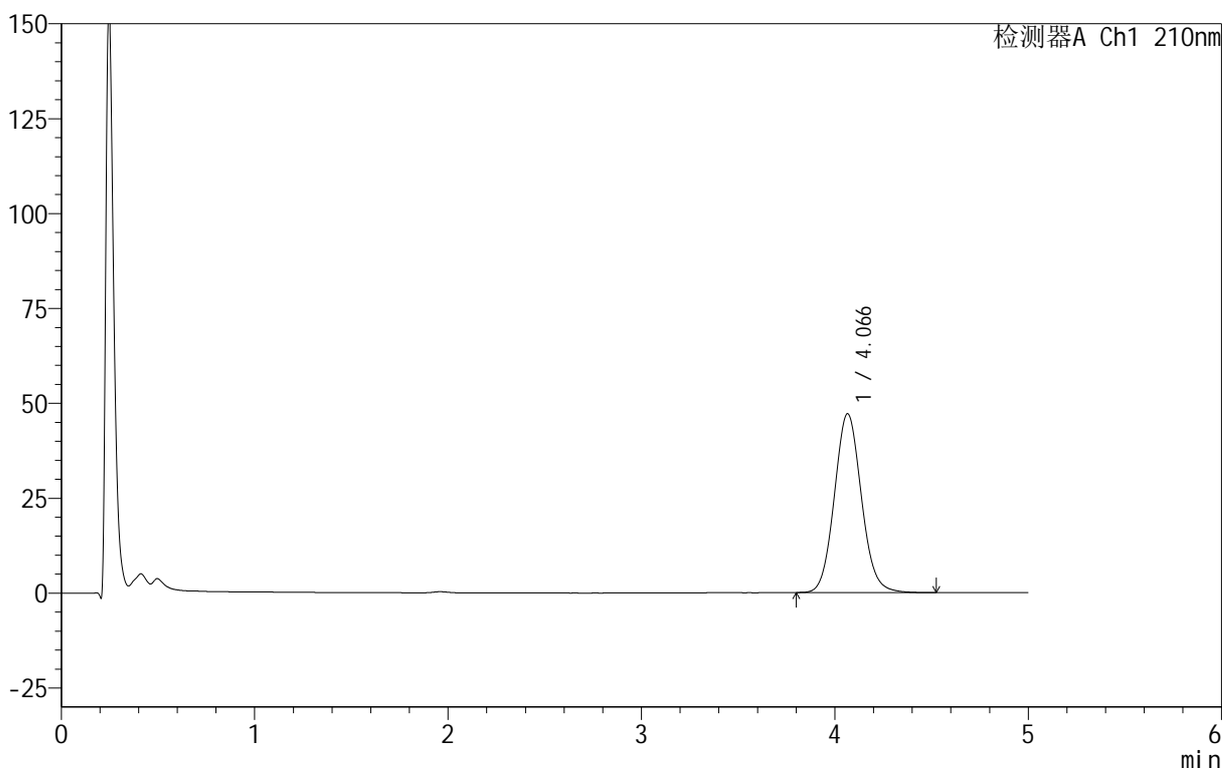


<样品信息>

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 - 0-40/26-479-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:49:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	457924	100.000	47119	4110	1.088	--
总计		457924	100.000	47119			

图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1







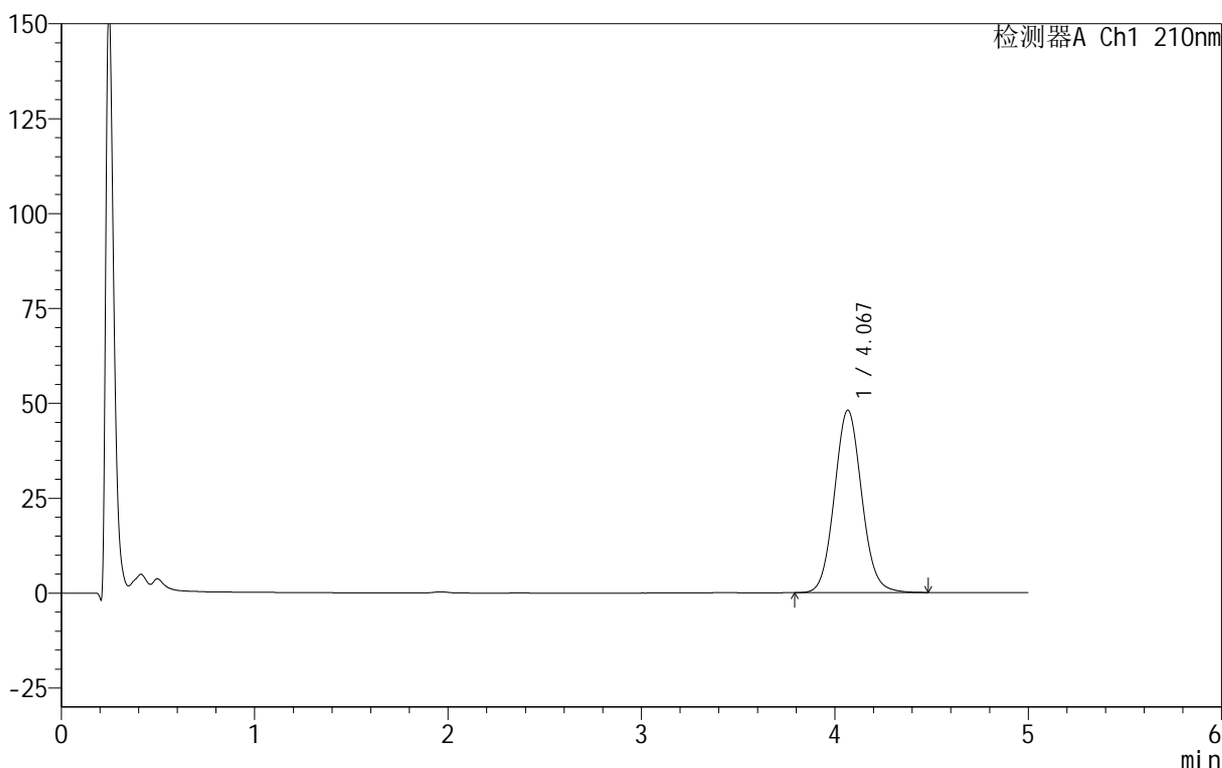


<样品信息>

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 - 0-40/26-484-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:16:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:06:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	471810	100.000	47997	4034	1.079	--
总计		471810	100.000	47997			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



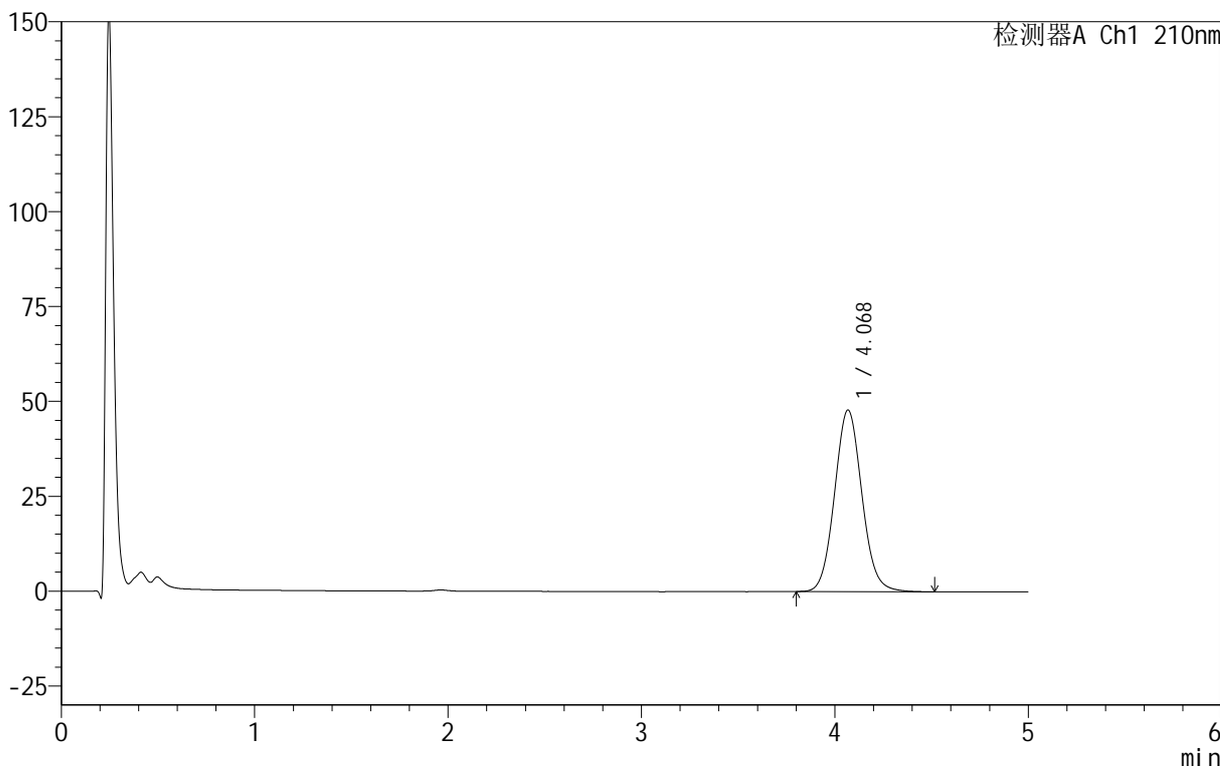
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-485-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:21:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:06:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	470557	100.000	47758	4019	1.079	--
总计		470557	100.000	47758			

图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1







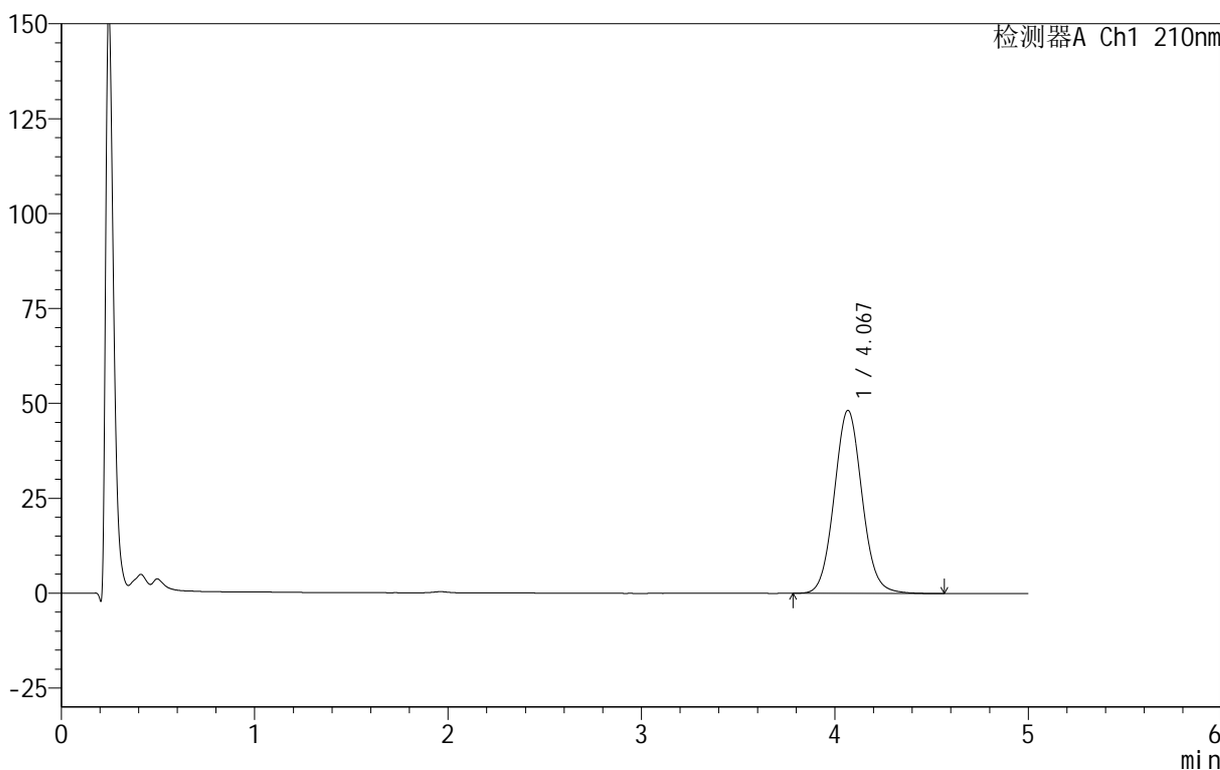


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-490-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:48:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	482390	100.000	48149	3900	1.071	--
总计		482390	100.000	48149			

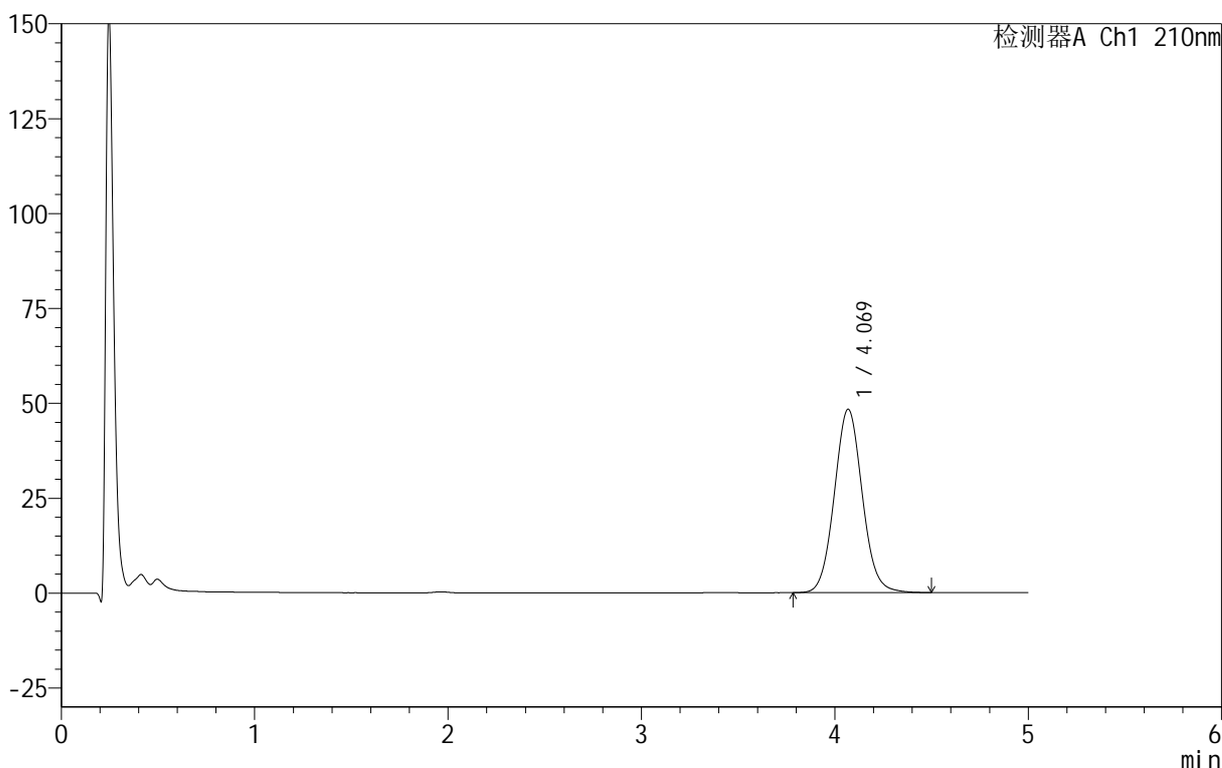
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-491-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:53:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:06:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	484923	100.000	48277	3866	1.067	--
总计		484923	100.000	48277			

图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



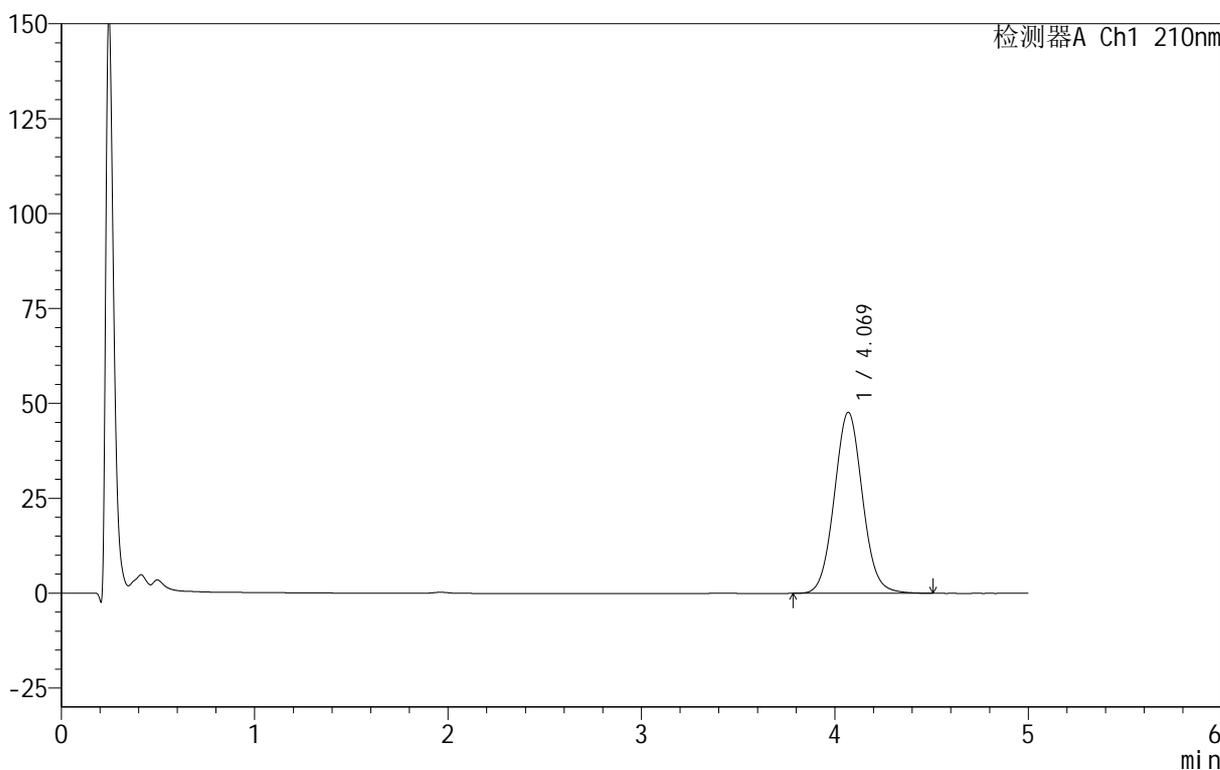


<样品信息>

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 - 0-40/26-494-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 13:09:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	483440	100.000	47671	3791	1.060	--
总计		483440	100.000	47671			

图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

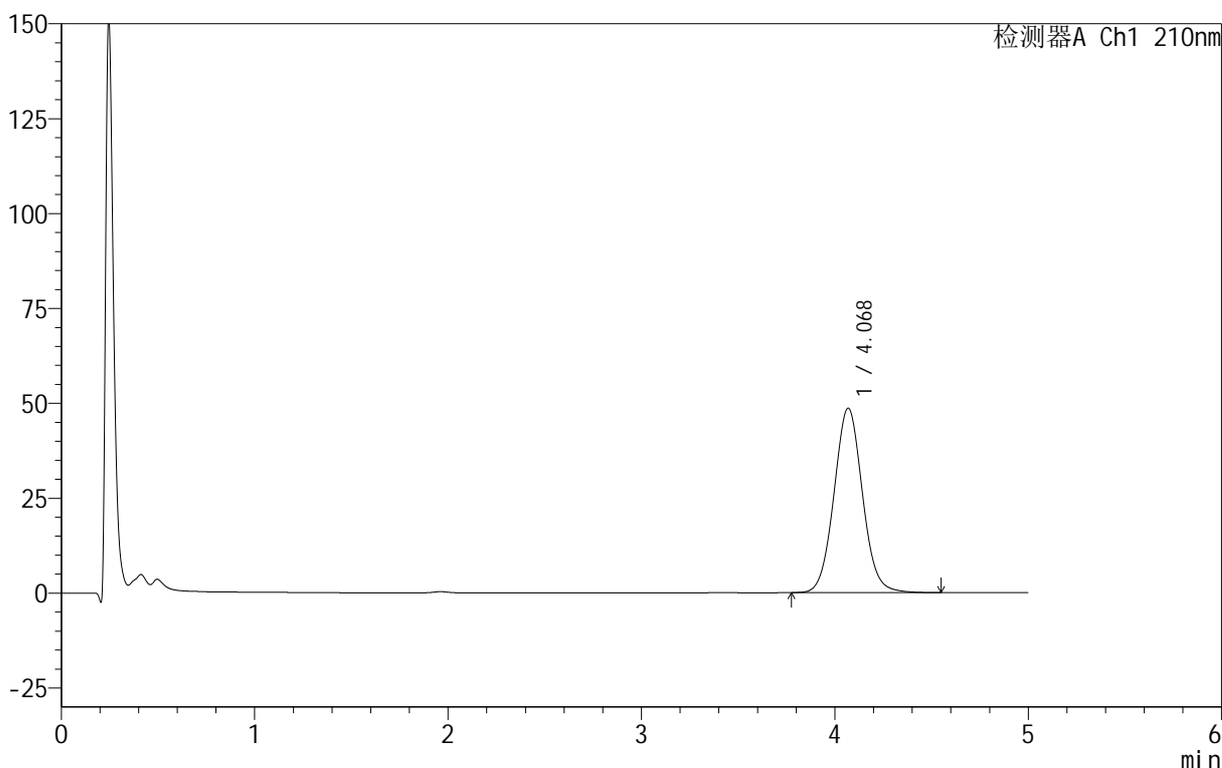


<样品信息>

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 - 0-40/26-496-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:20:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	497580	100.000	48570	3730	1.059	--
总计		497580	100.000	48570			

图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1





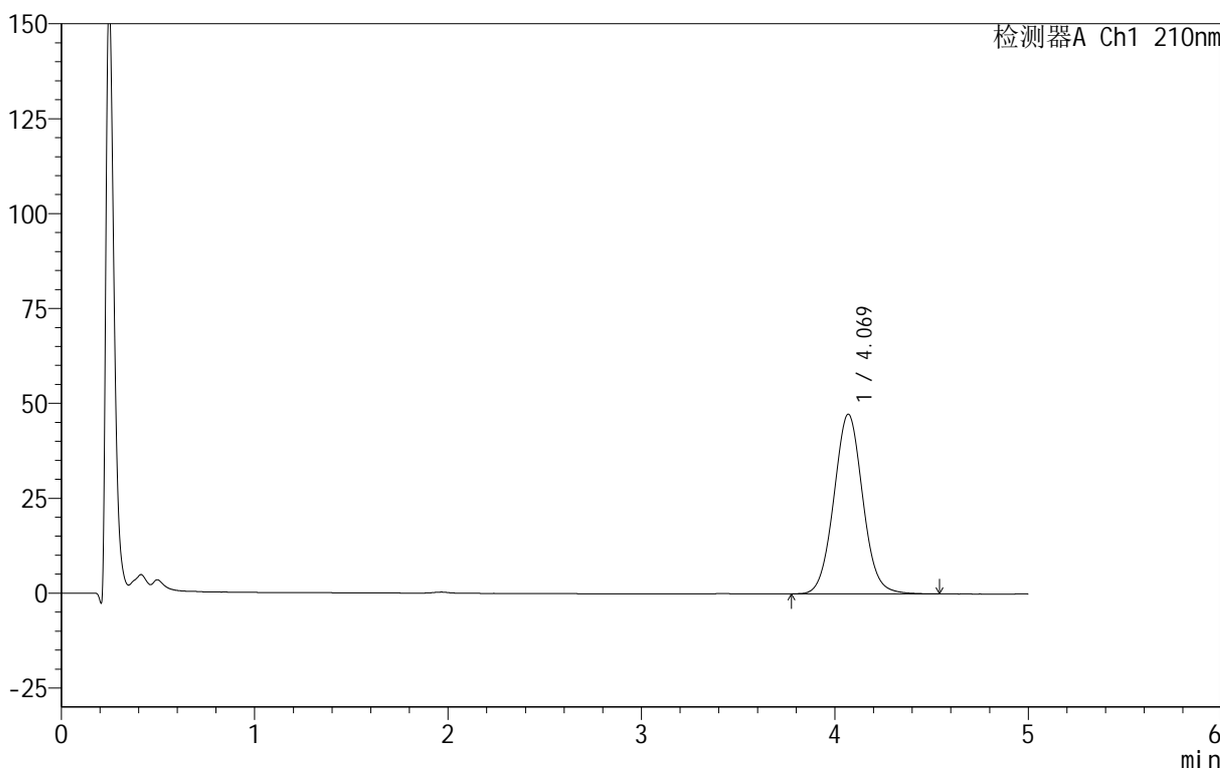


<样品信息>

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 - 0-40/26-500-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 13:42:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:06:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	491458	100.000	47331	3623	1.053	--
总计		491458	100.000	47331			

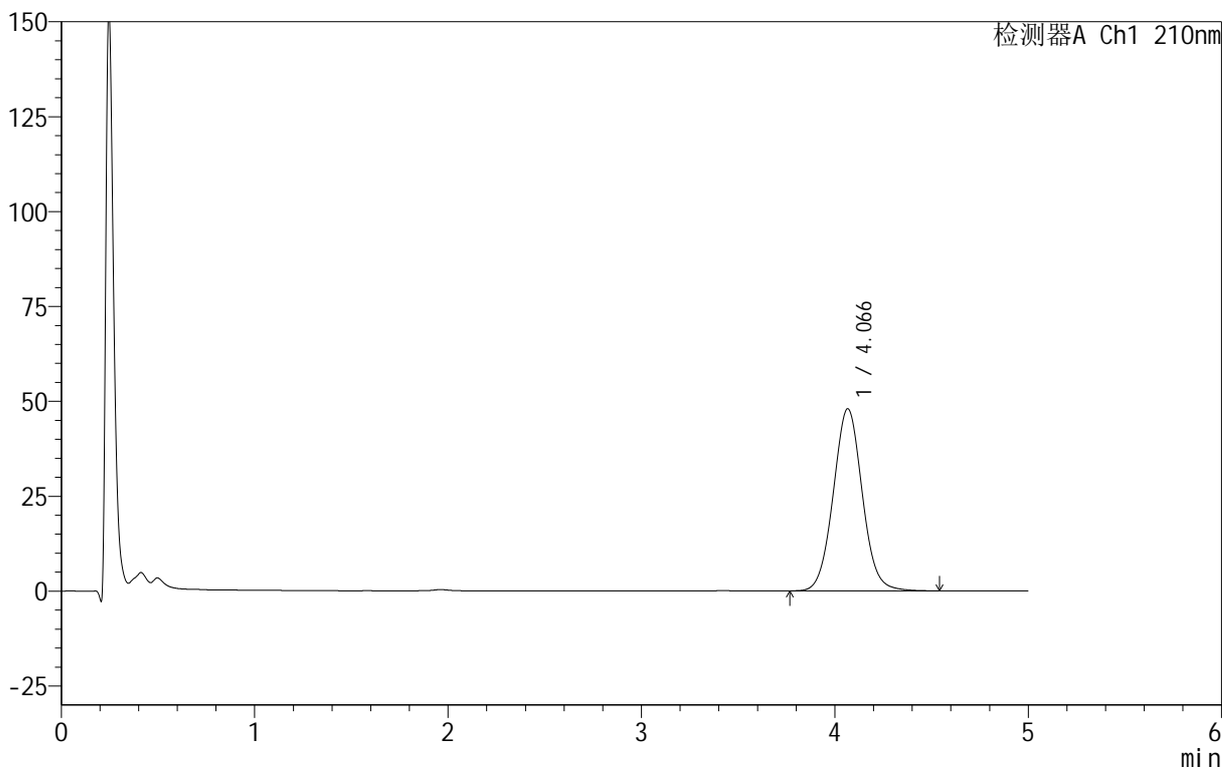
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-501-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:47:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	500241	100.000	47962	3588	1.049	--
总计		500241	100.000	47962			

图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



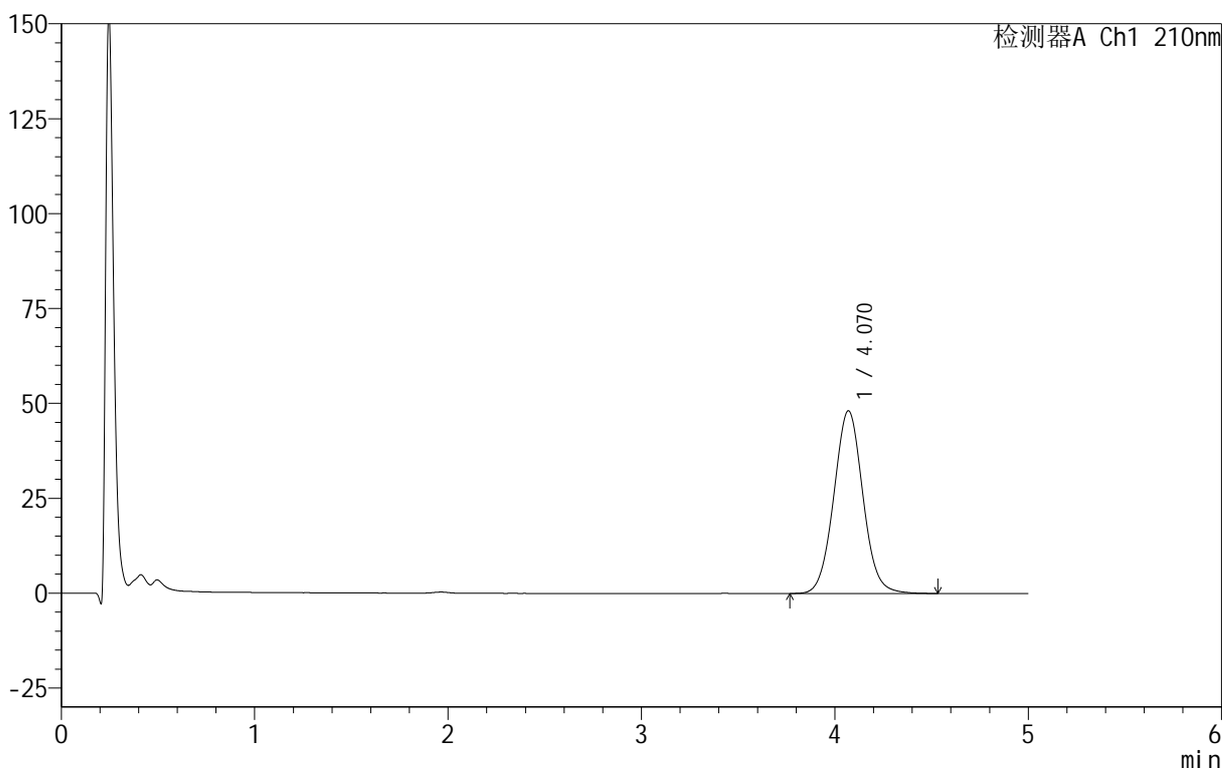
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-502-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 13:52:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	503752	100.000	48137	3563	1.047	--
总计		503752	100.000	48137			

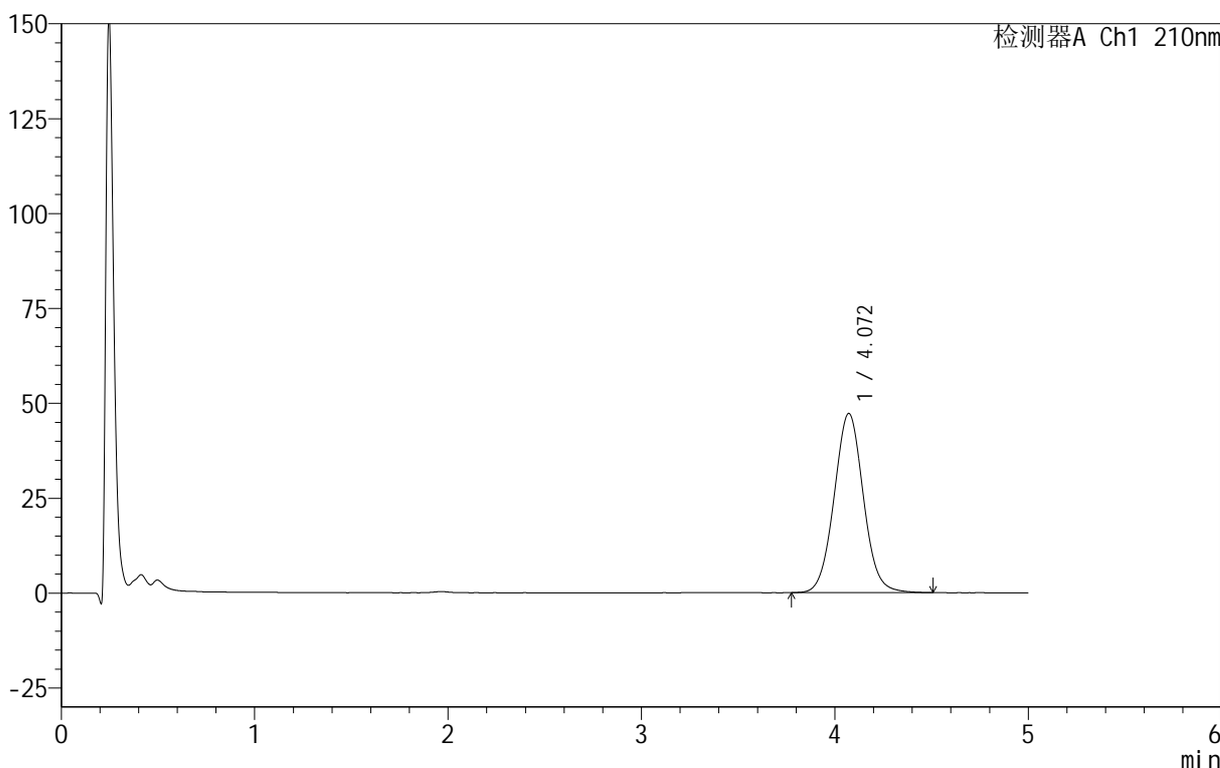
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-503-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 13:58:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	495982	100.000	47219	3536	1.045	--
总计		495982	100.000	47219			

图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



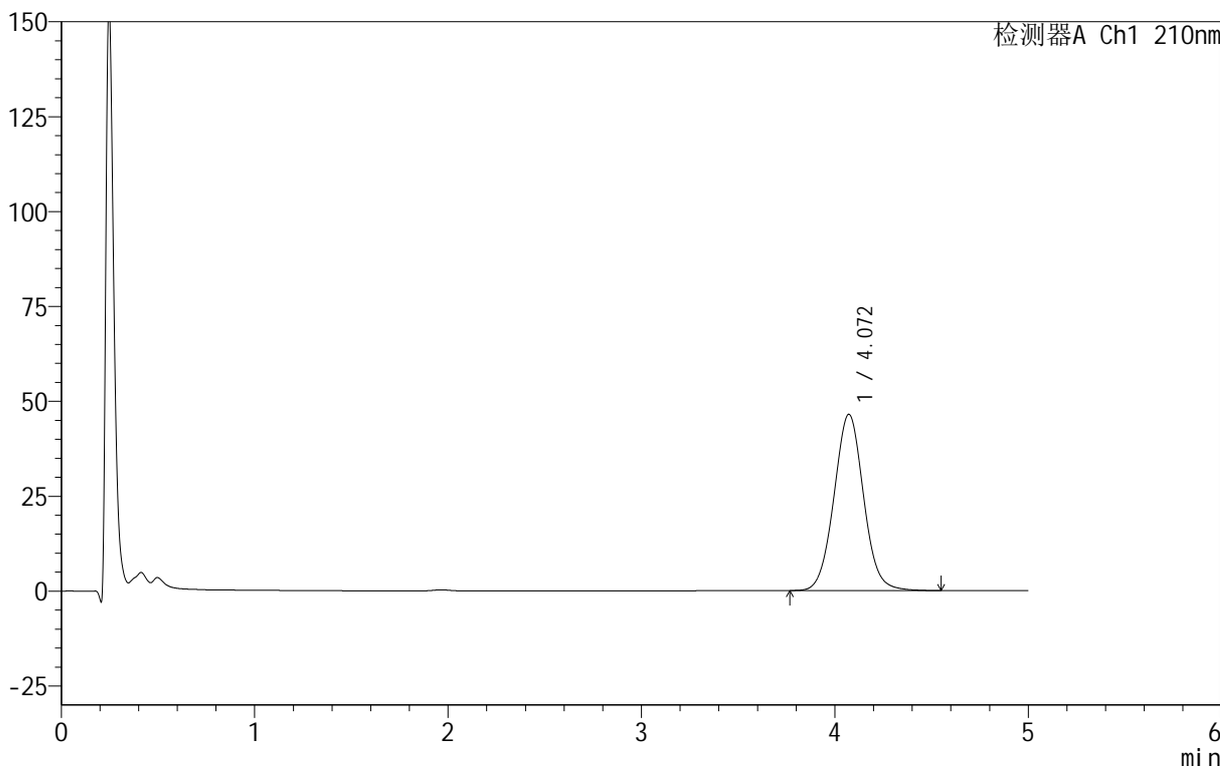


<样品信息>

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 - 0-40/26-506-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:14:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	494395	100.000	46461	3453	1.043	--
总计		494395	100.000	46461			

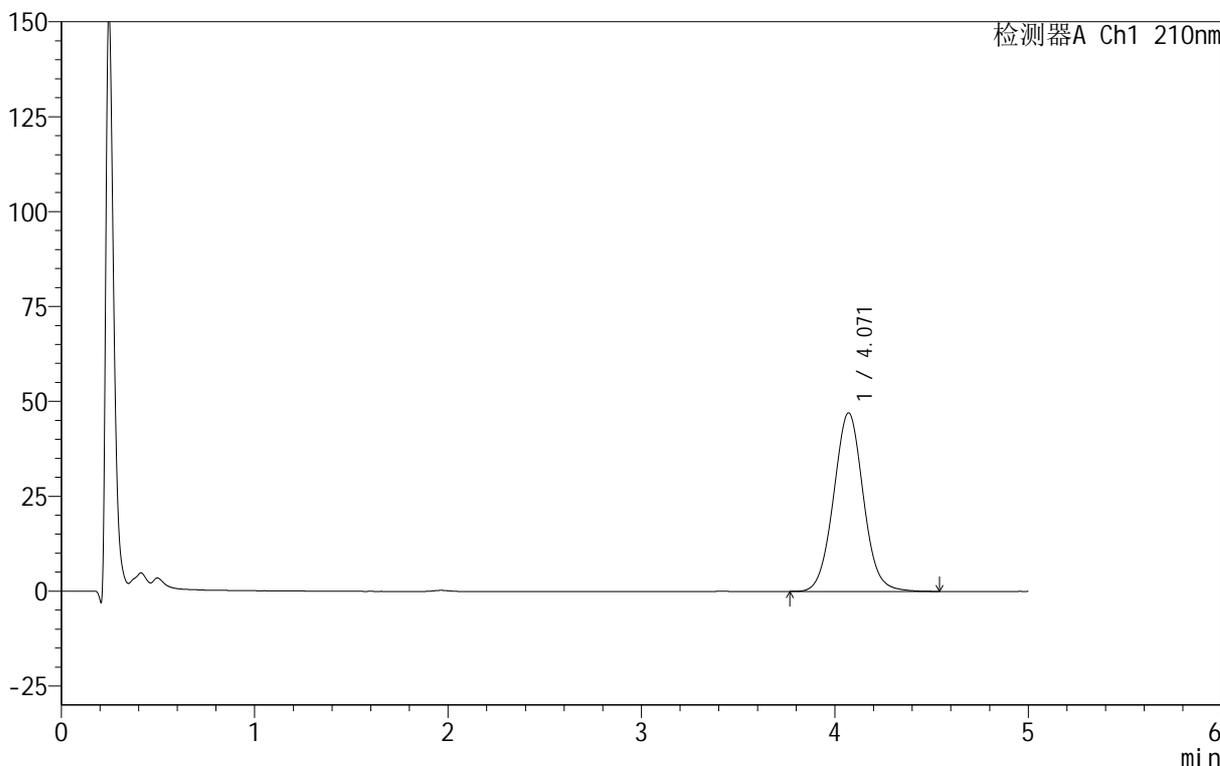
图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-507-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:19:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	502169	100.000	47052	3429	1.042	--
总计		502169	100.000	47052			

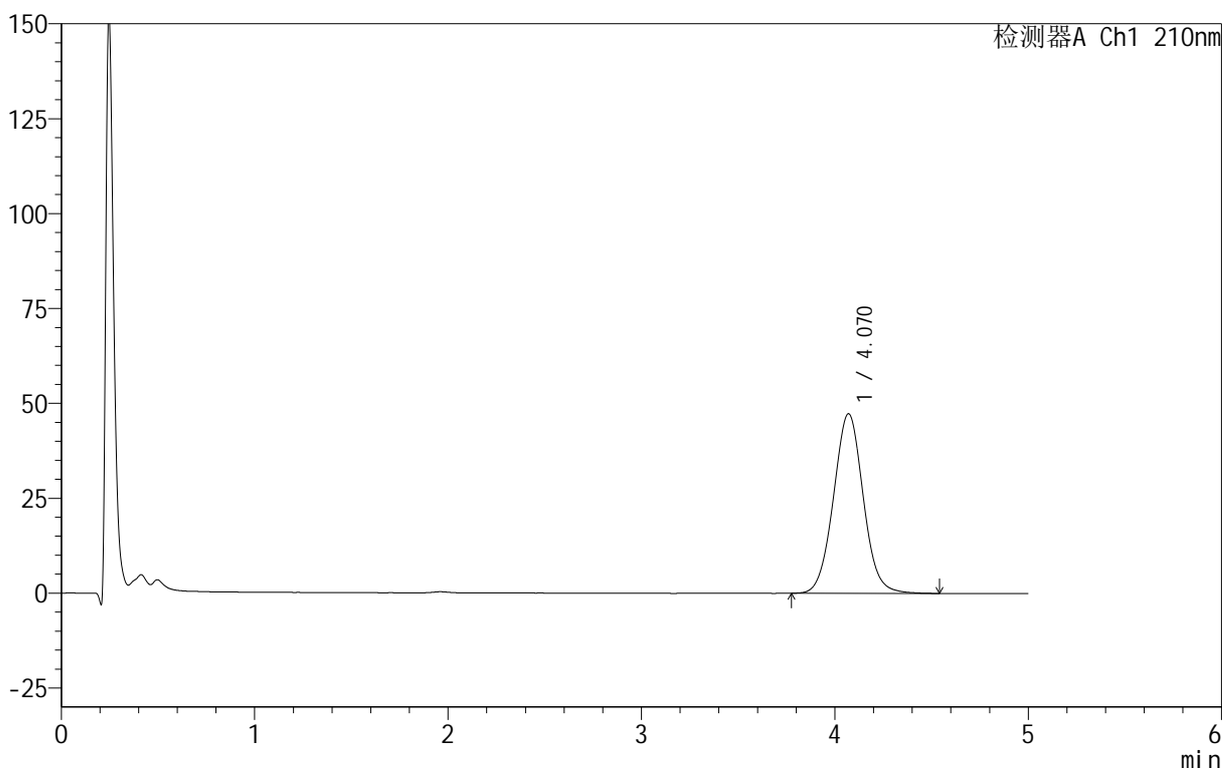
图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-508-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:24:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	506399	100.000	47320	3404	1.040	--
总计		506399	100.000	47320			

图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1









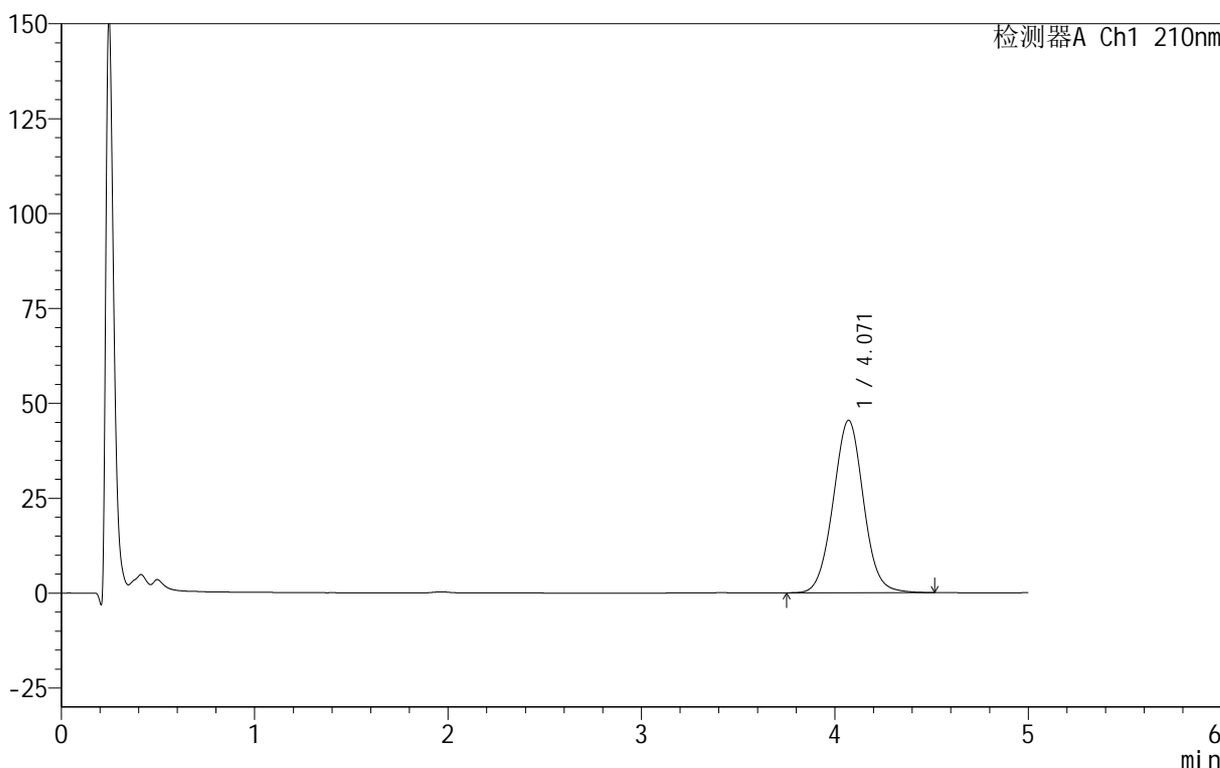
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-512-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:46:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	494366	100.000	45425	3286	1.032	--
总计		494366	100.000	45425			

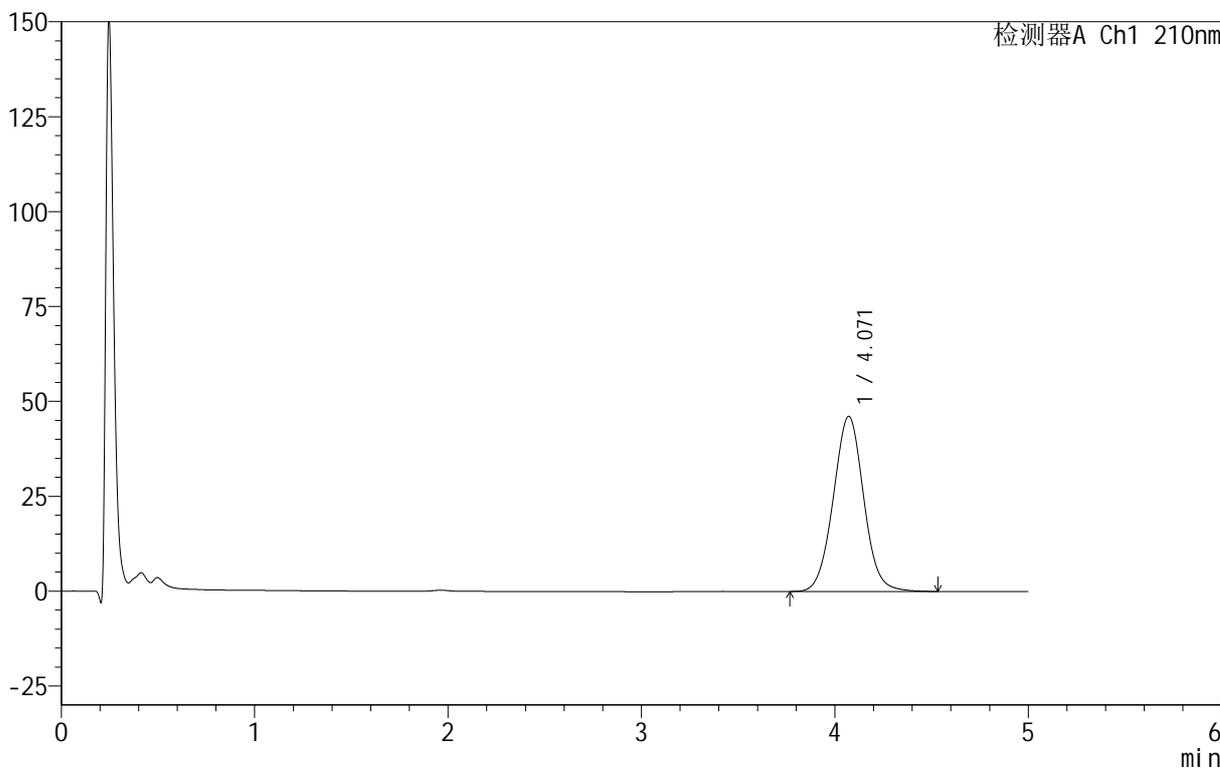
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-513-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 14:51:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	504453	100.000	46169	3259	1.031	--
总计		504453	100.000	46169			

图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1





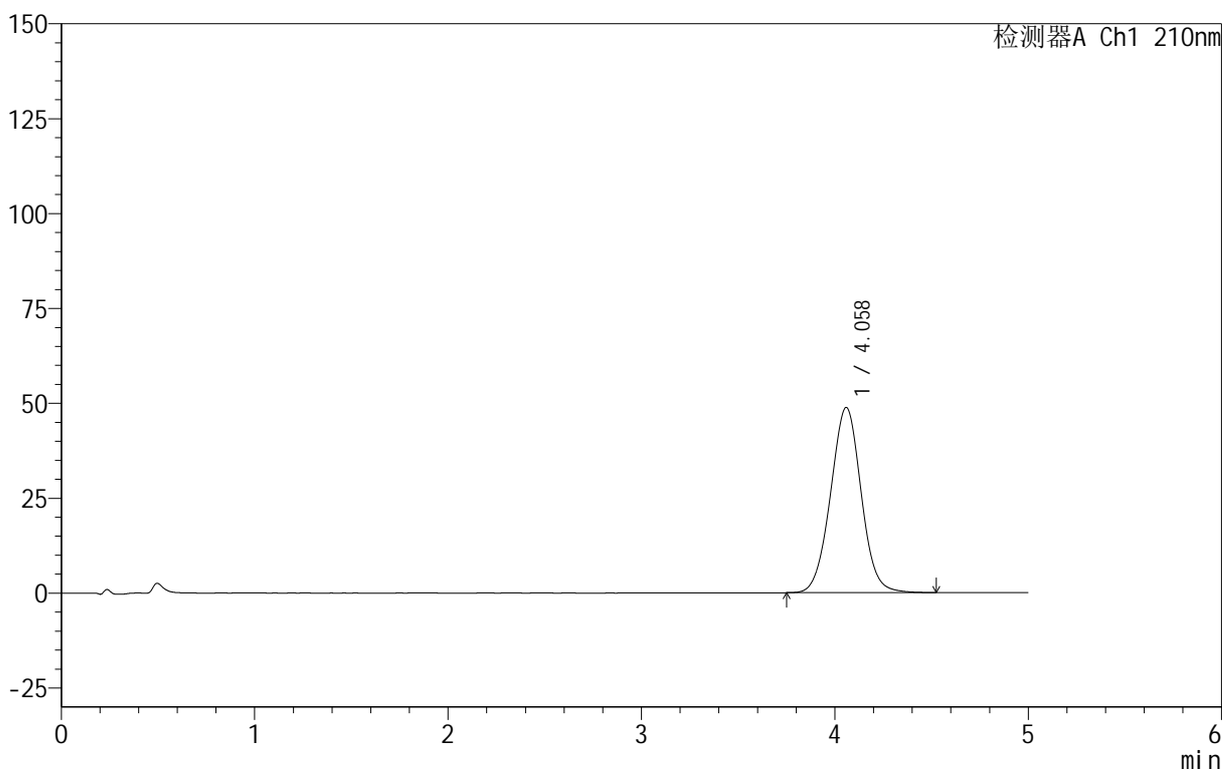
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-515-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 15:02:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	536907	100.000	48759	3182	1.017	--
总计		536907	100.000	48759			

图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



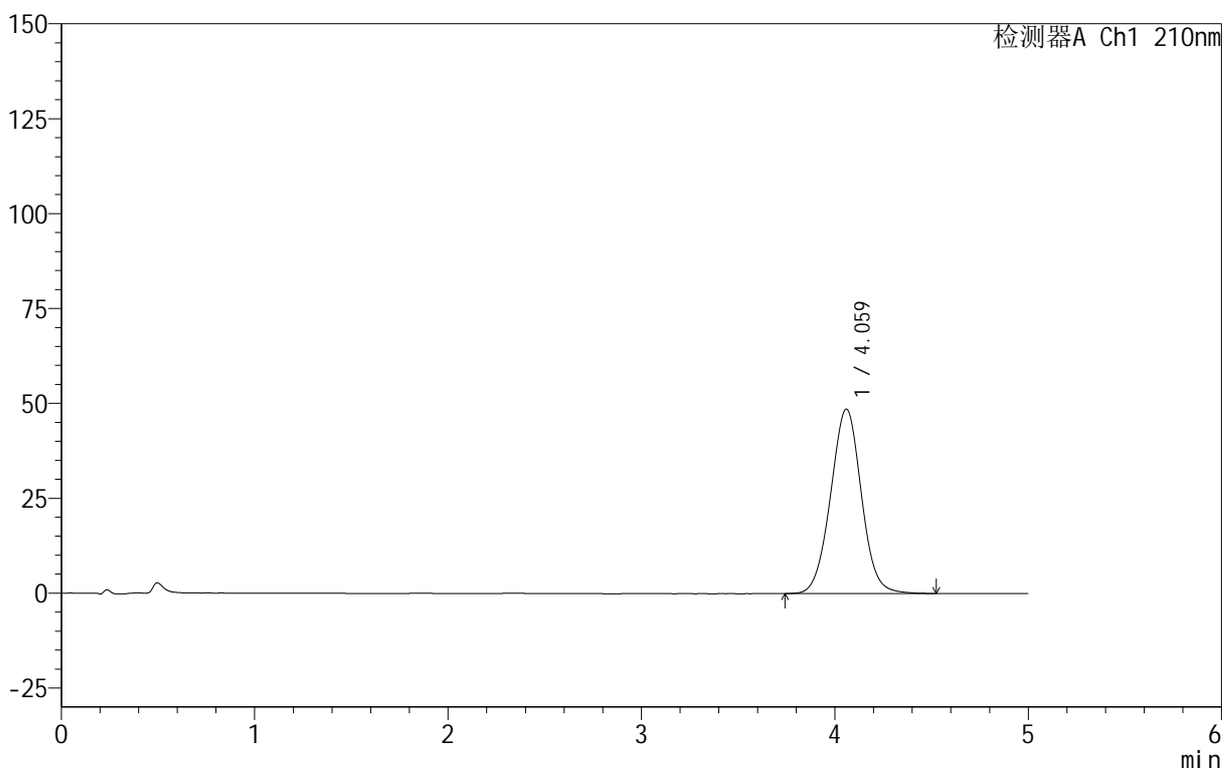
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-516-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:07:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	537251	100.000	48526	3152	1.018	--
总计		537251	100.000	48526			

图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2





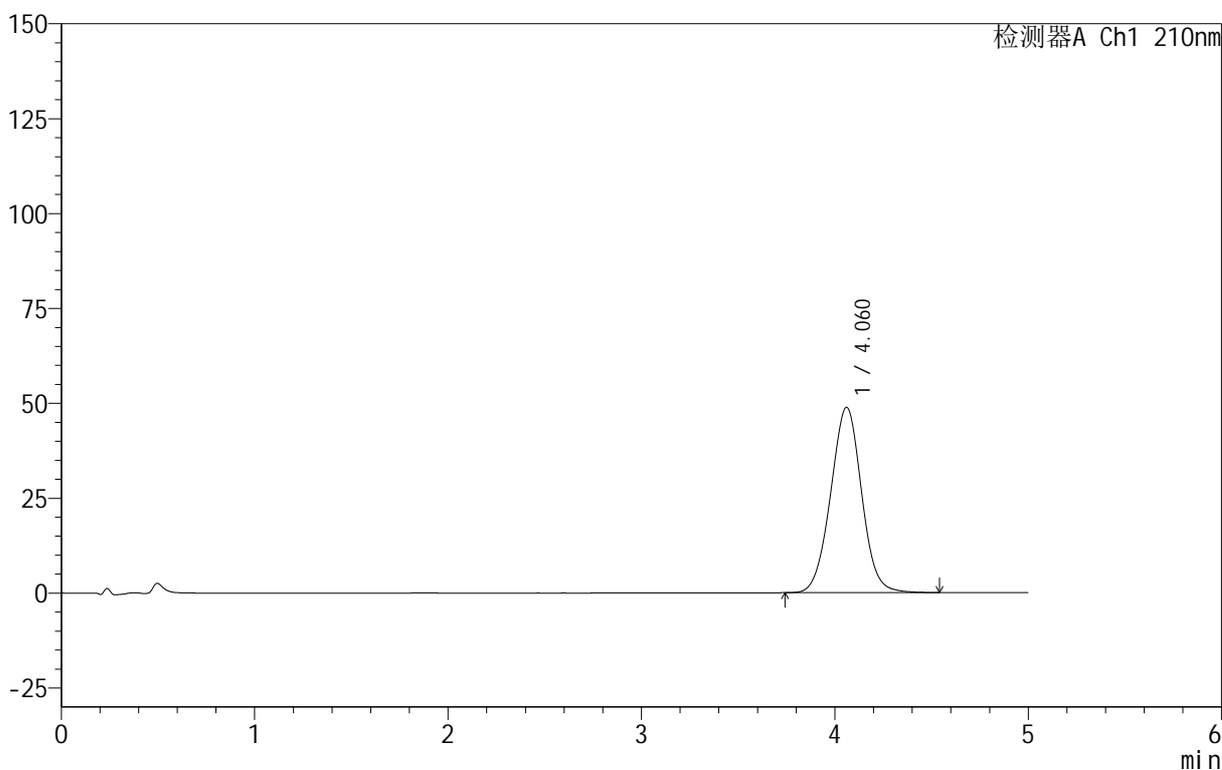
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-518-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:18:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:07:51                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	544219	100.000	48801	3102	1.014	--
总计		544219	100.000	48801			

图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1









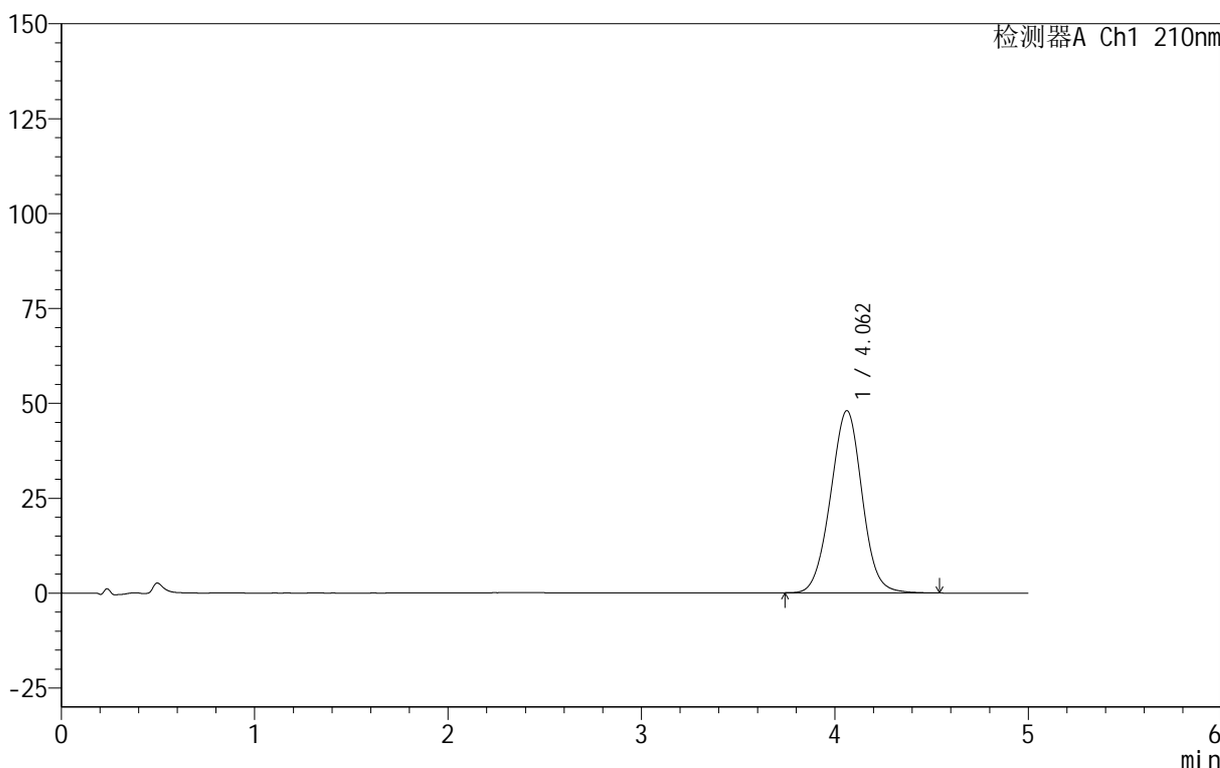
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-522-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:40:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:03                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	544002	100.000	48011	2993	1.008	--
总计		544002	100.000	48011			

图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



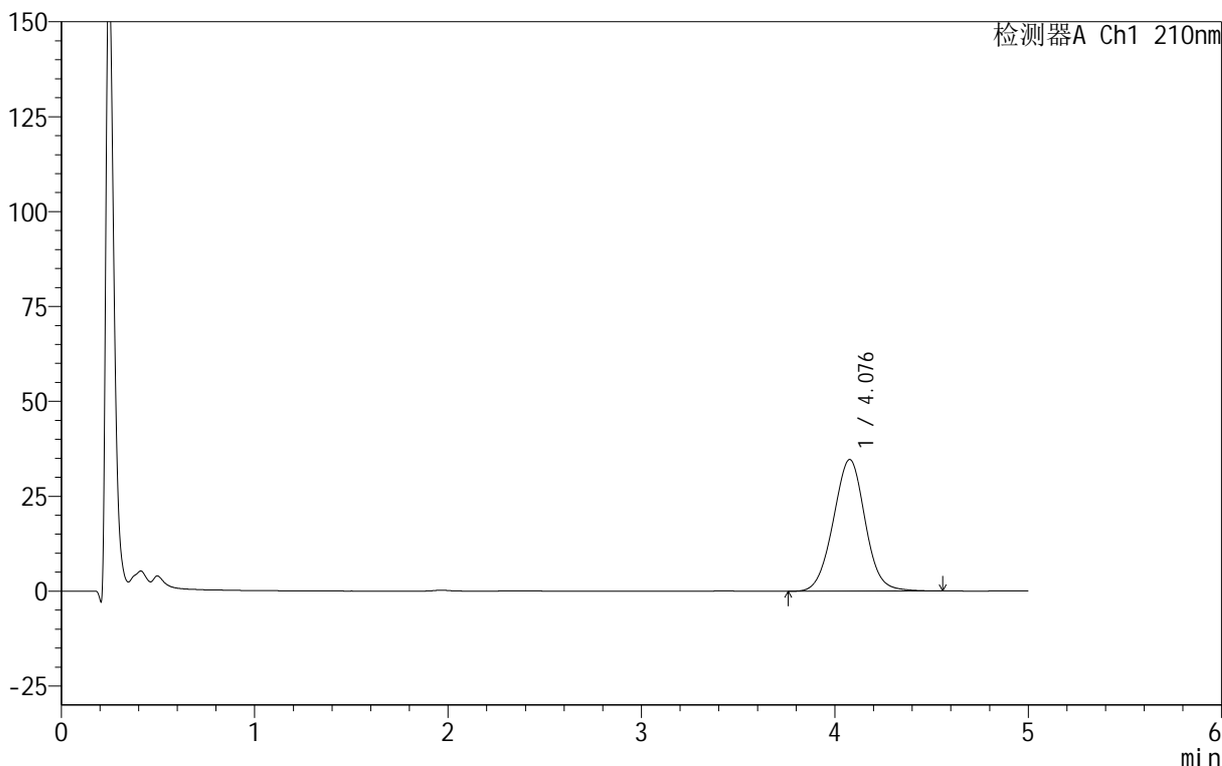
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-523-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 15:45:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	397190	100.000	34655	2966	1.016	--
总计		397190	100.000	34655			

图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1





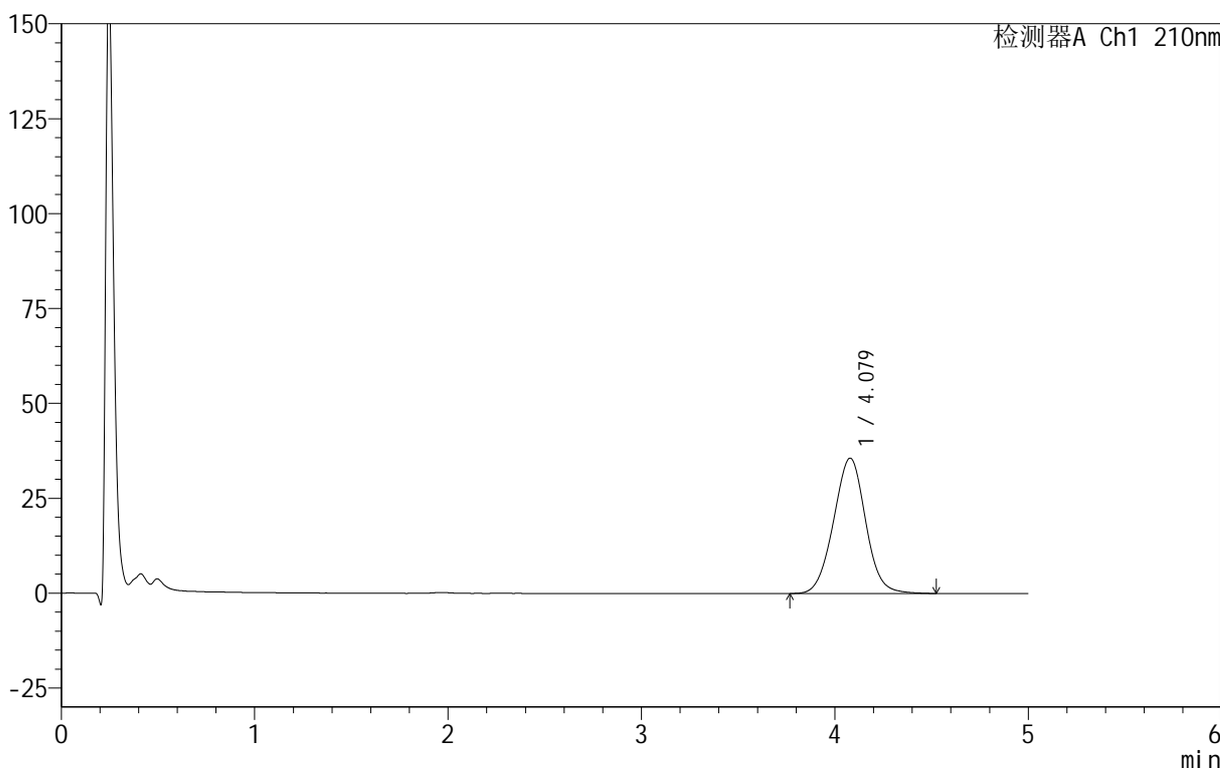
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-525-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:59:46                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	410096	100.000	35661	2930	1.013	--
总计		410096	100.000	35661			

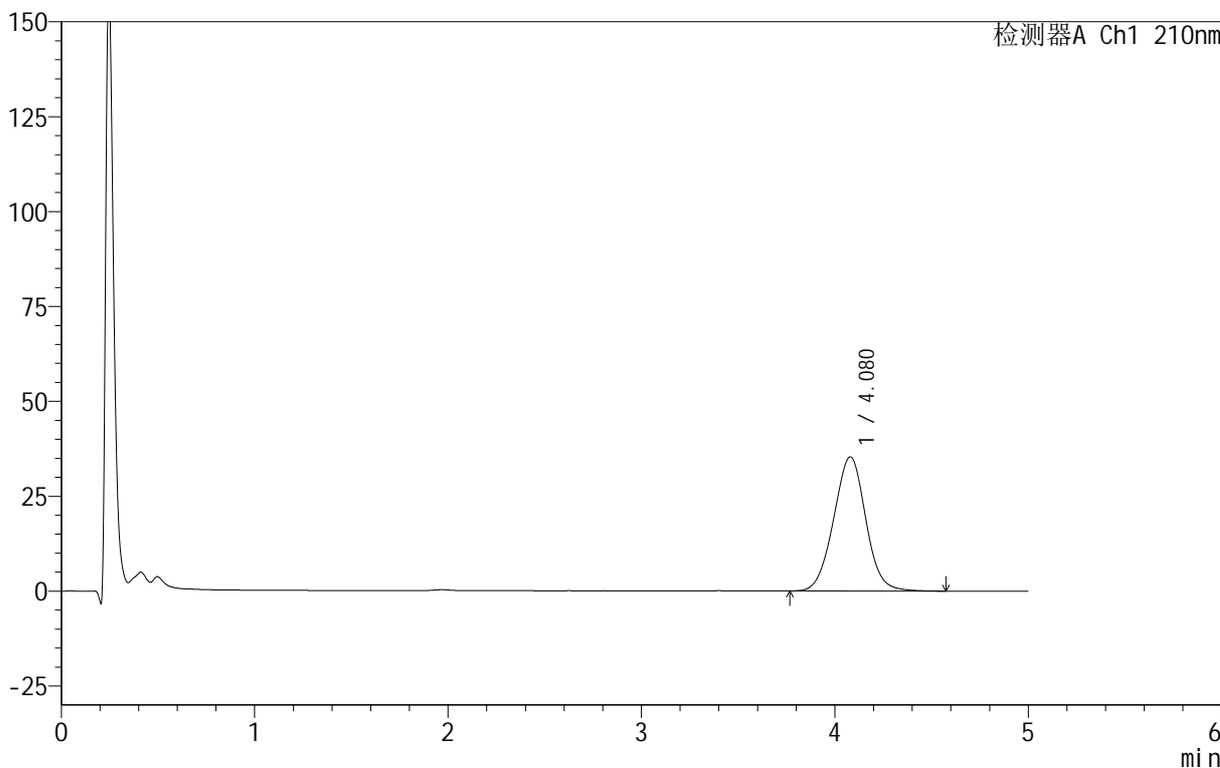
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-526-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:05:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:16                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	408315	100.000	35344	2902	1.012	--
总计		408315	100.000	35344			

图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

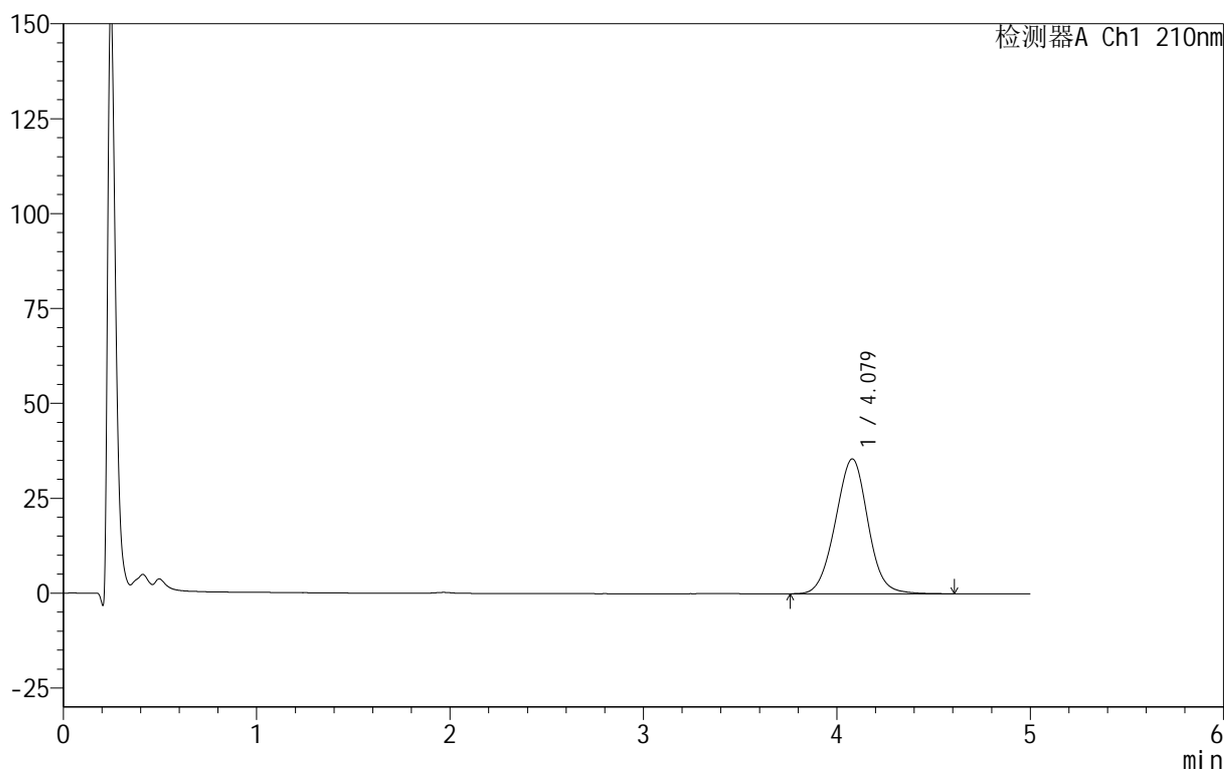


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-528-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	415110	100.000	35549	2846	1.012	--
总计		415110	100.000	35549			

图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

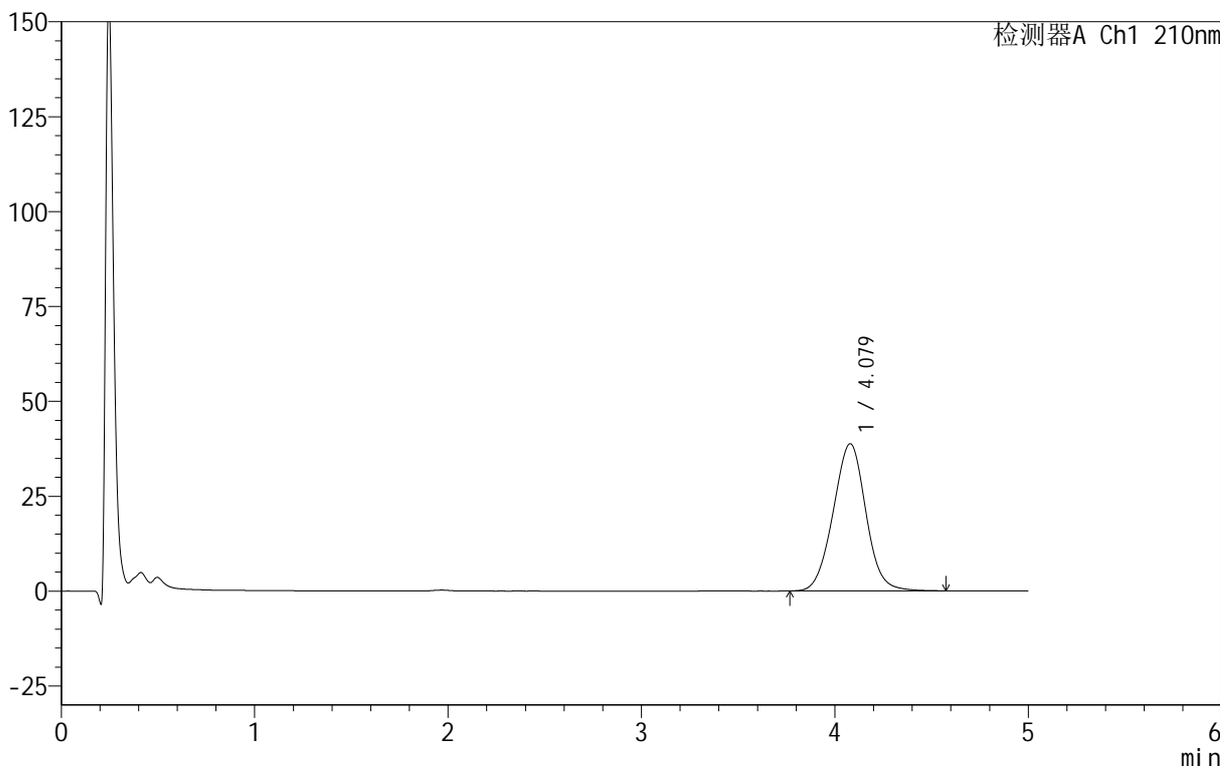


<样品信息>

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 - 0-40/26-530-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 16:26:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	455896	100.000	38784	2803	1.012	--
总计		455896	100.000	38784			

图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

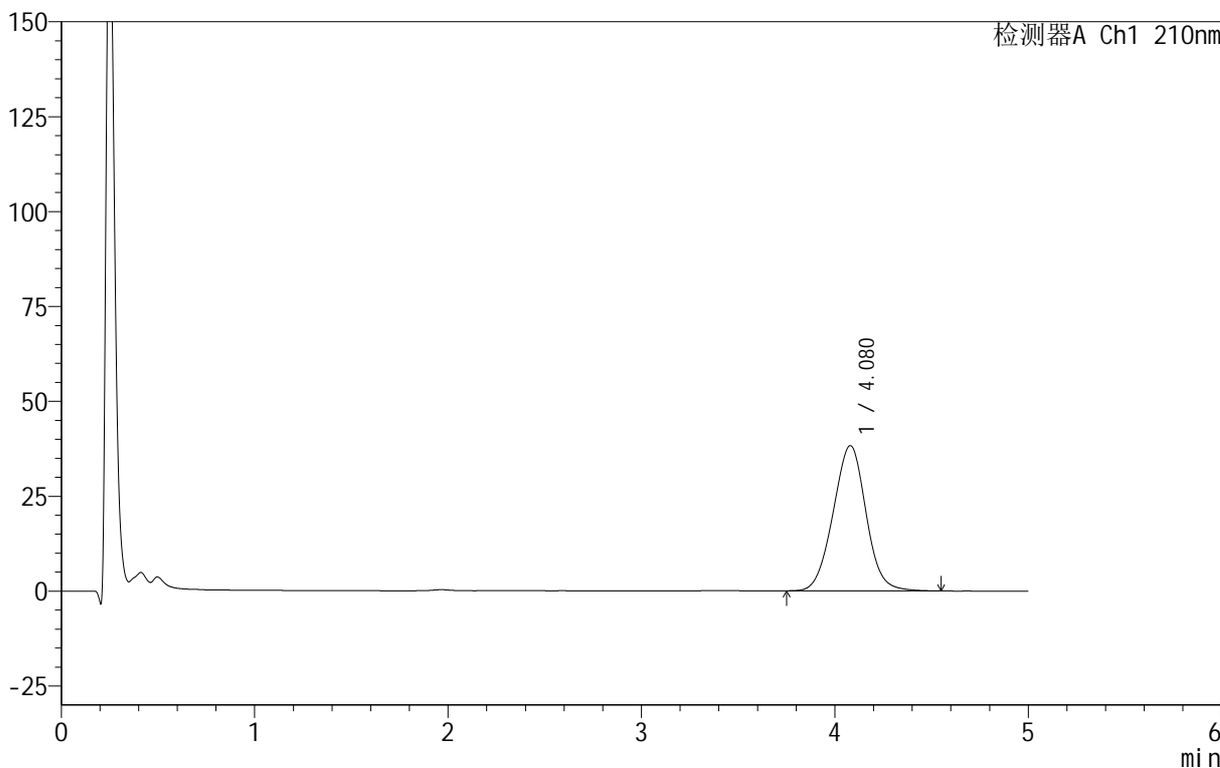


<样品信息>

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 - 0-40/26-532-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:37:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	452538	100.000	38275	2749	1.008	--
总计		452538	100.000	38275			

图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

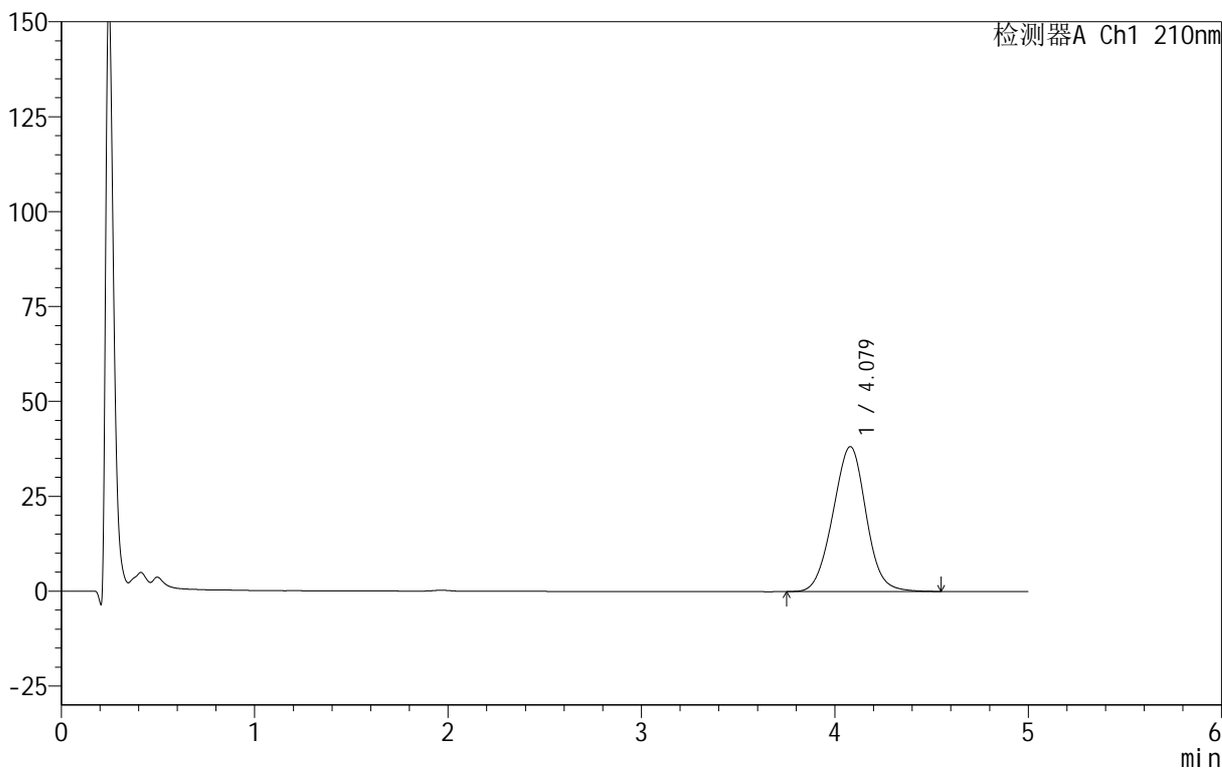


<样品信息>

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 - 0-40/26-534-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:48:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	454836	100.000	38180	2707	1.006	--
总计		454836	100.000	38180			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1





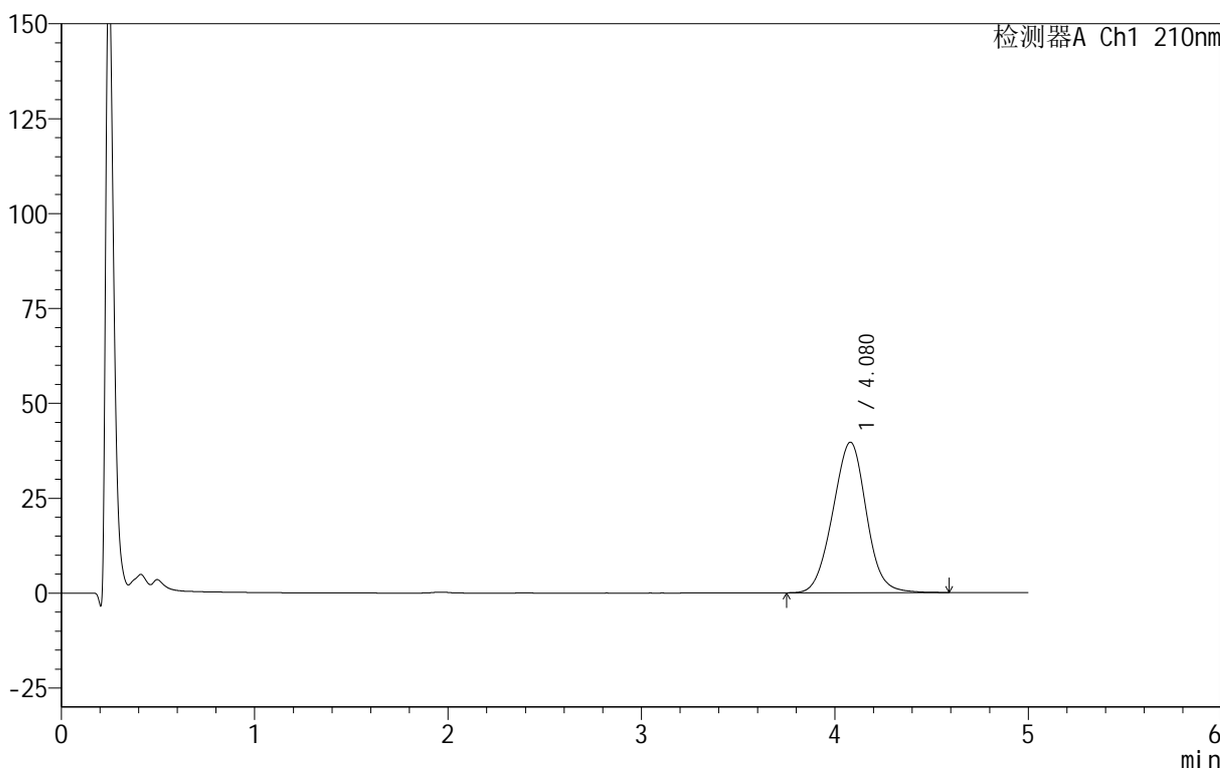
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-536-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 16:58:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	477171	100.000	39664	2656	1.005	--
总计		477171	100.000	39664			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1





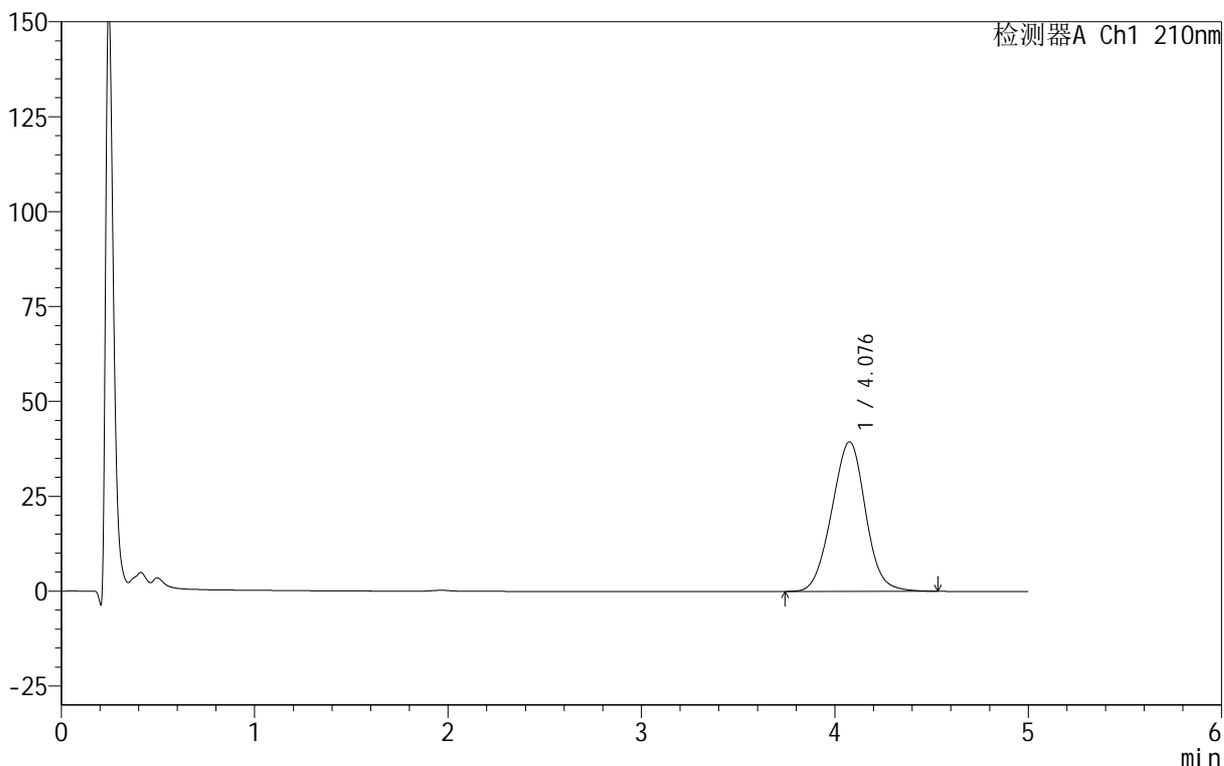


<样品信息>

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 - 0-40/26-540-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.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 17:20:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:09:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	478652	100.000	39381	2592	1.005	--
总计		478652	100.000	39381			

图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

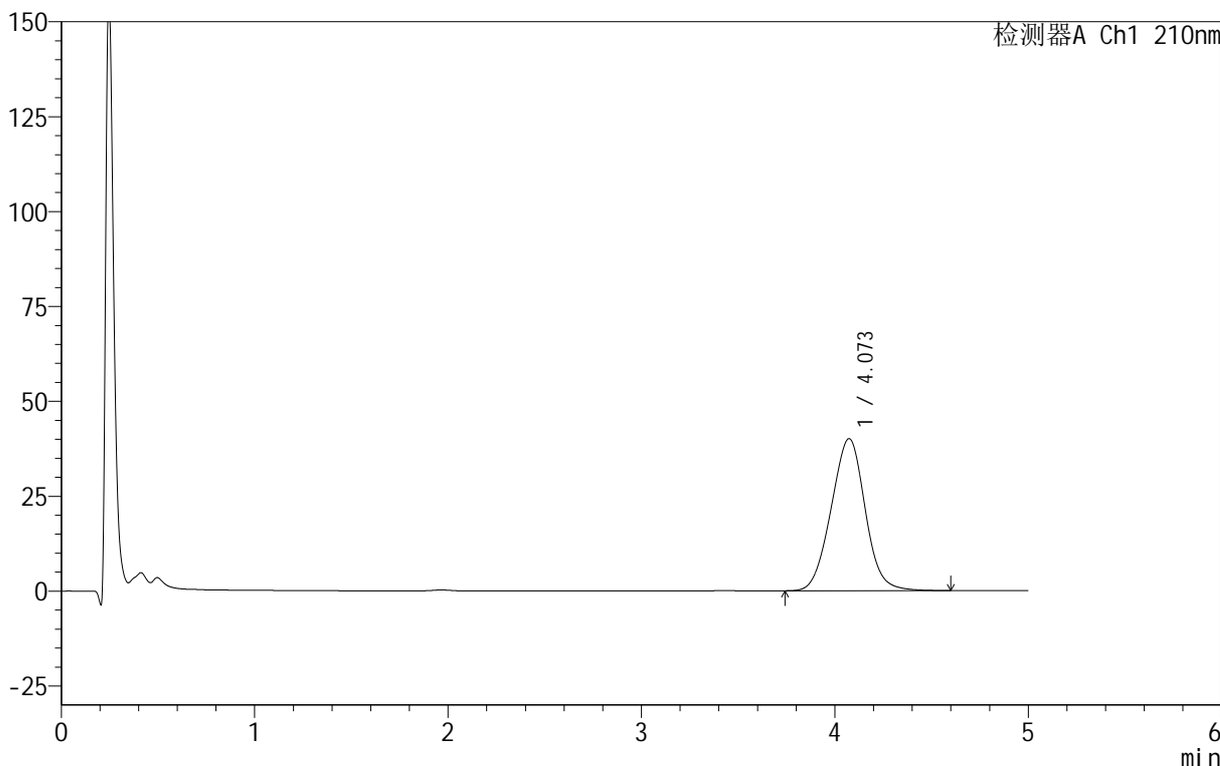


<样品信息>

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 - 0-40/26-542-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:31:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:09:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	490249	100.000	40069	2553	1.008	--
总计		490249	100.000	40069			

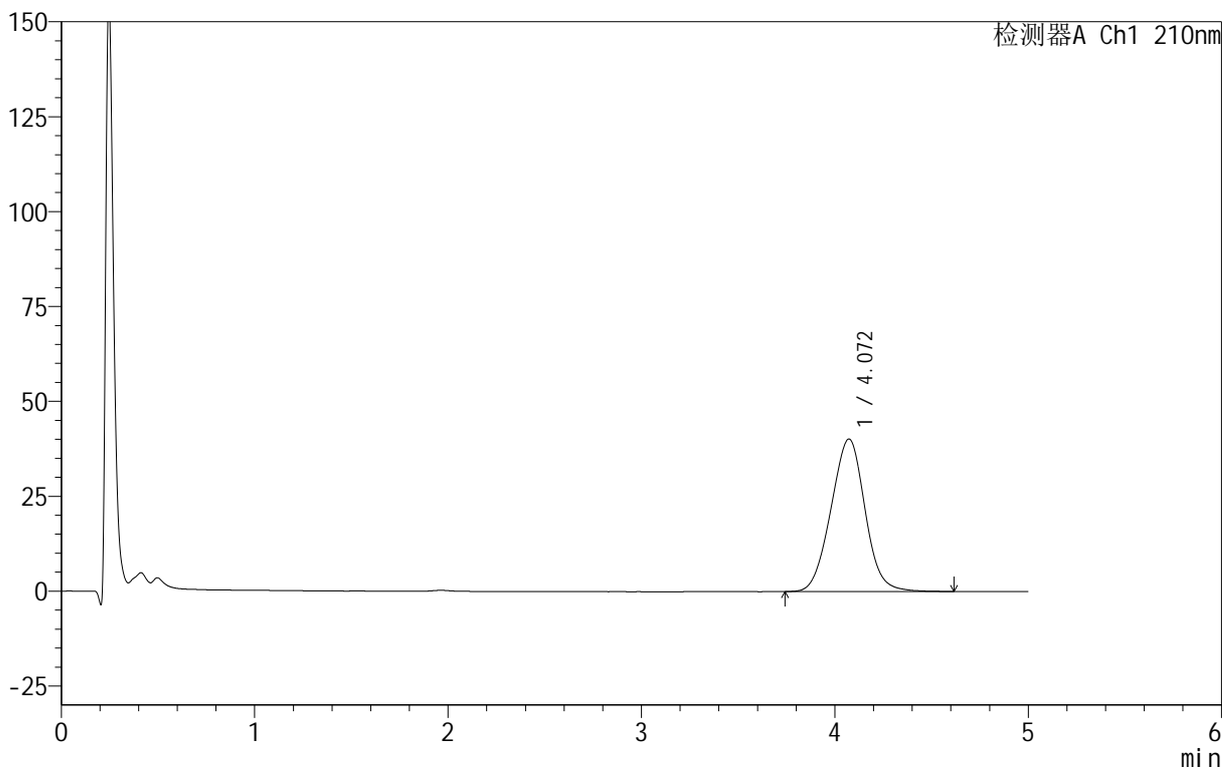
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/26-543-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:36:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:09:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	492542	100.000	40193	2537	1.007	--
总计		492542	100.000	40193			

图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1





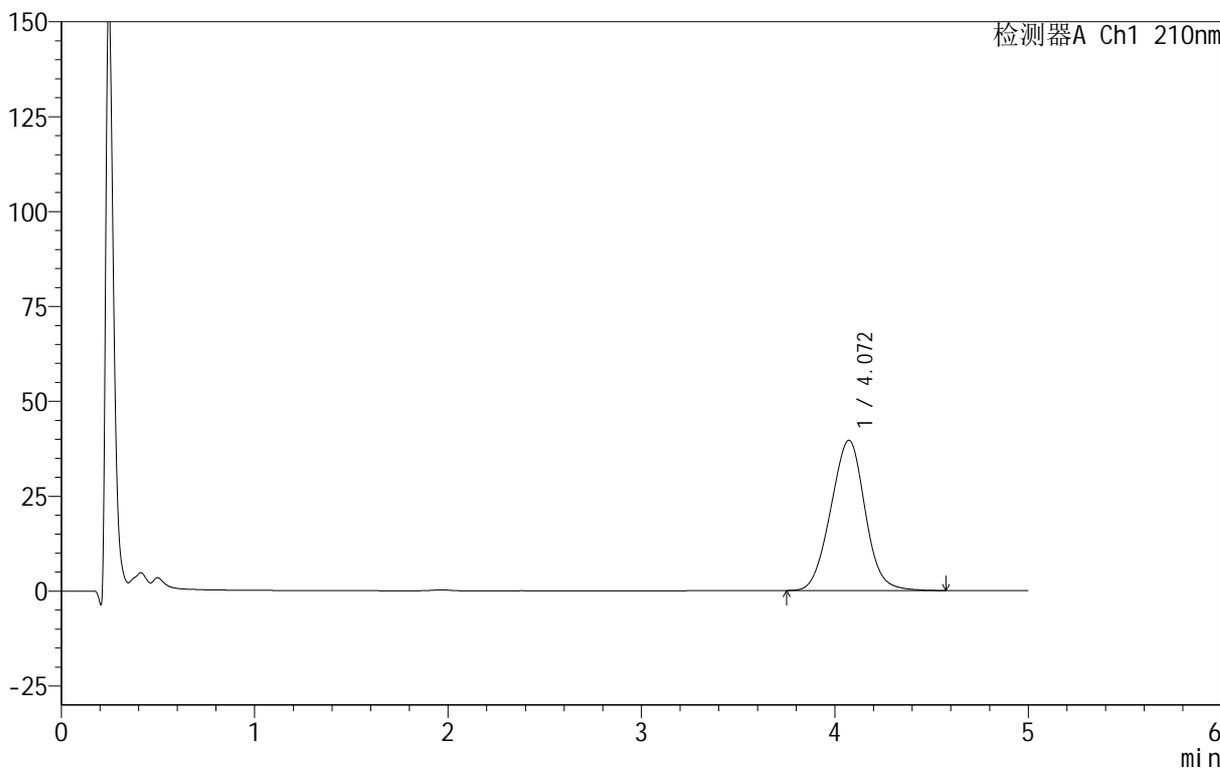
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-545-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:47:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	488181	100.000	39597	2499	1.006	--
总计		488181	100.000	39597			

图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1















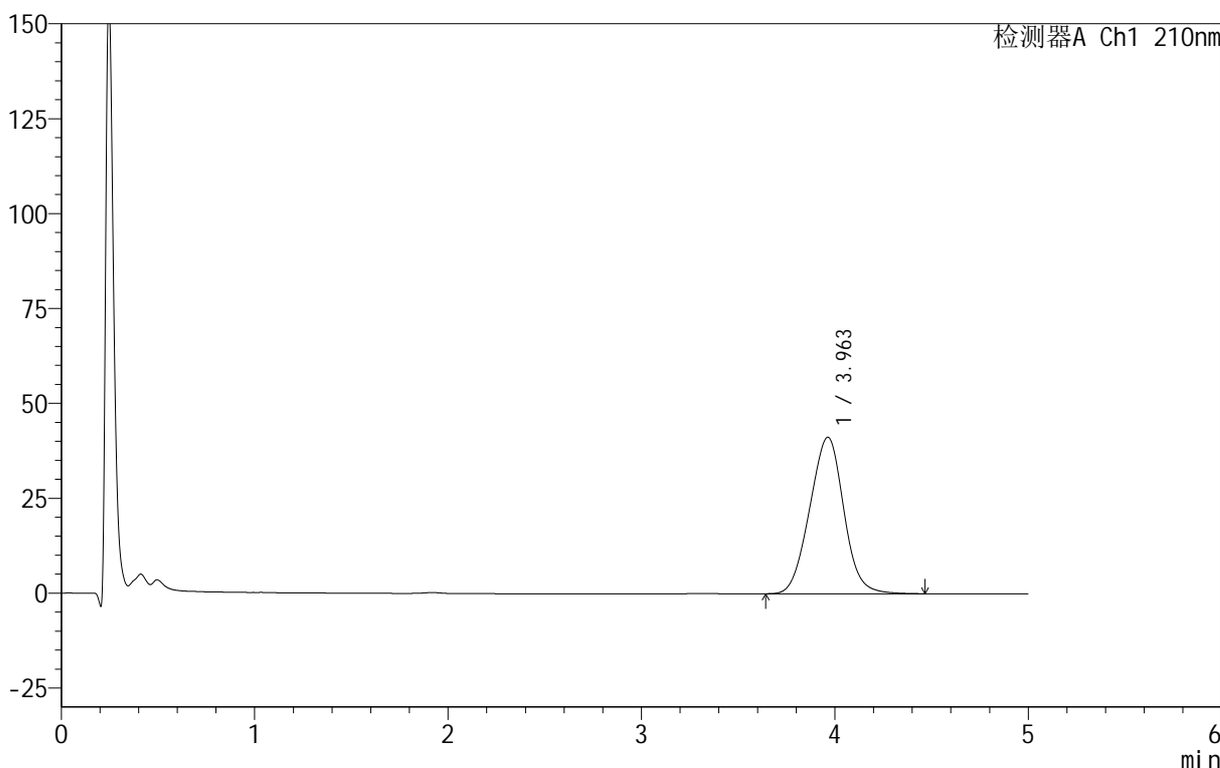
# QTL-3106

## <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 - 0-40/26-552-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 18:24:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	505232	100.000	41254	2384	1.004	--
总计		505232	100.000	41254			

图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1















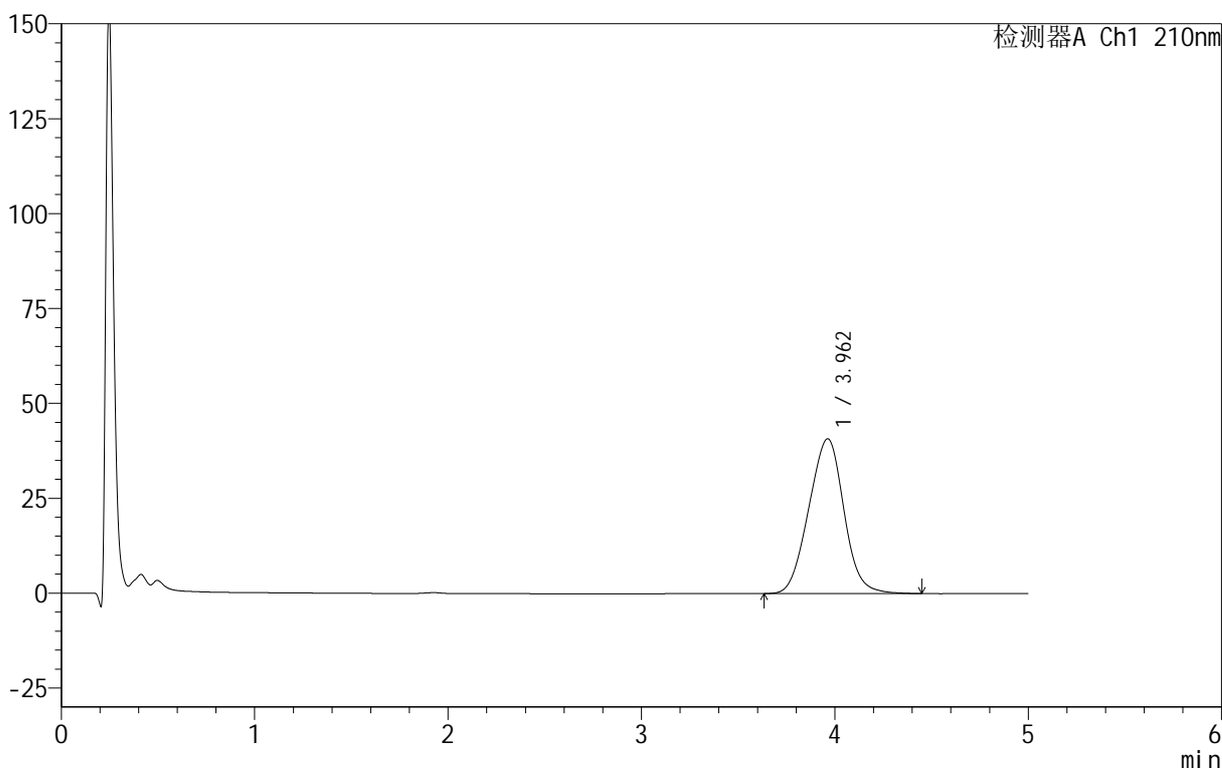


<样品信息>

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 - 0-40/26-561-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 19:13:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	515481	100.000	40775	2219	1.000	--
总计		515481	100.000	40775			

图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1









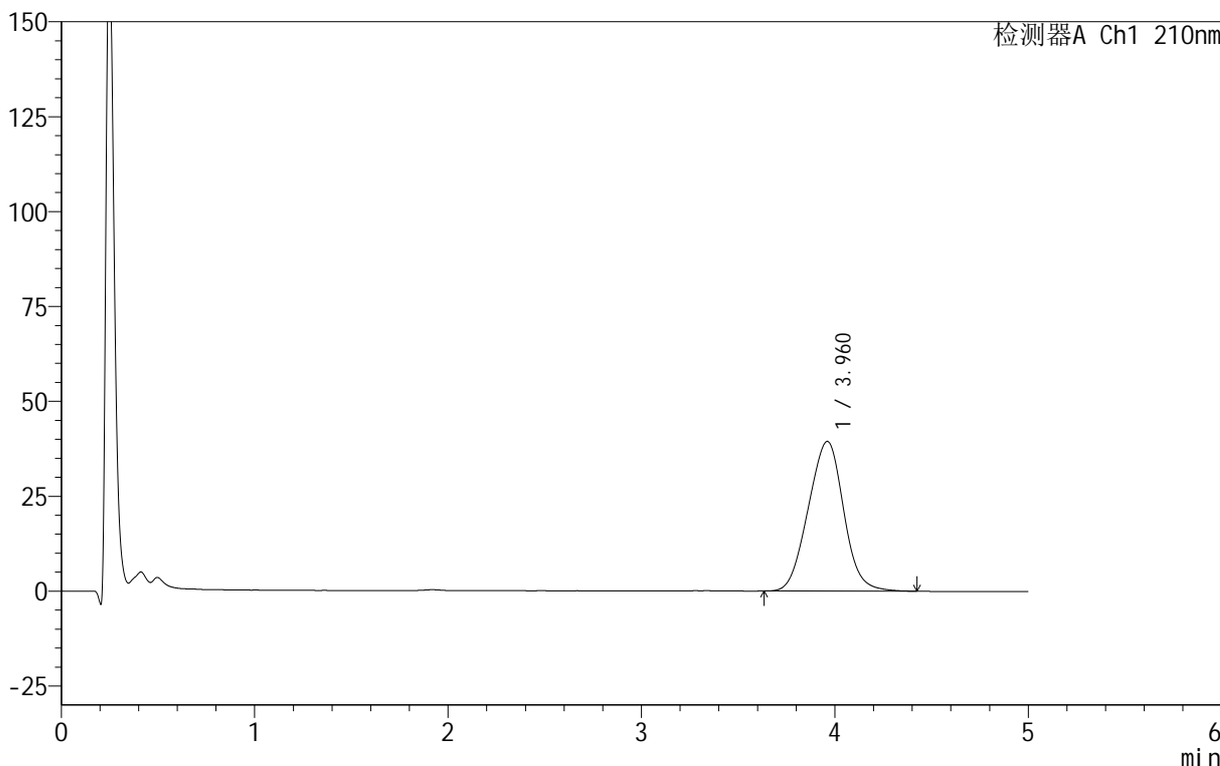
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-565-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 19:34:39                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	502588	100.000	39430	2184	1.001	--
总计		502588	100.000	39430			

图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4YG05N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1













