



替普瑞酮胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	3A5724009091	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

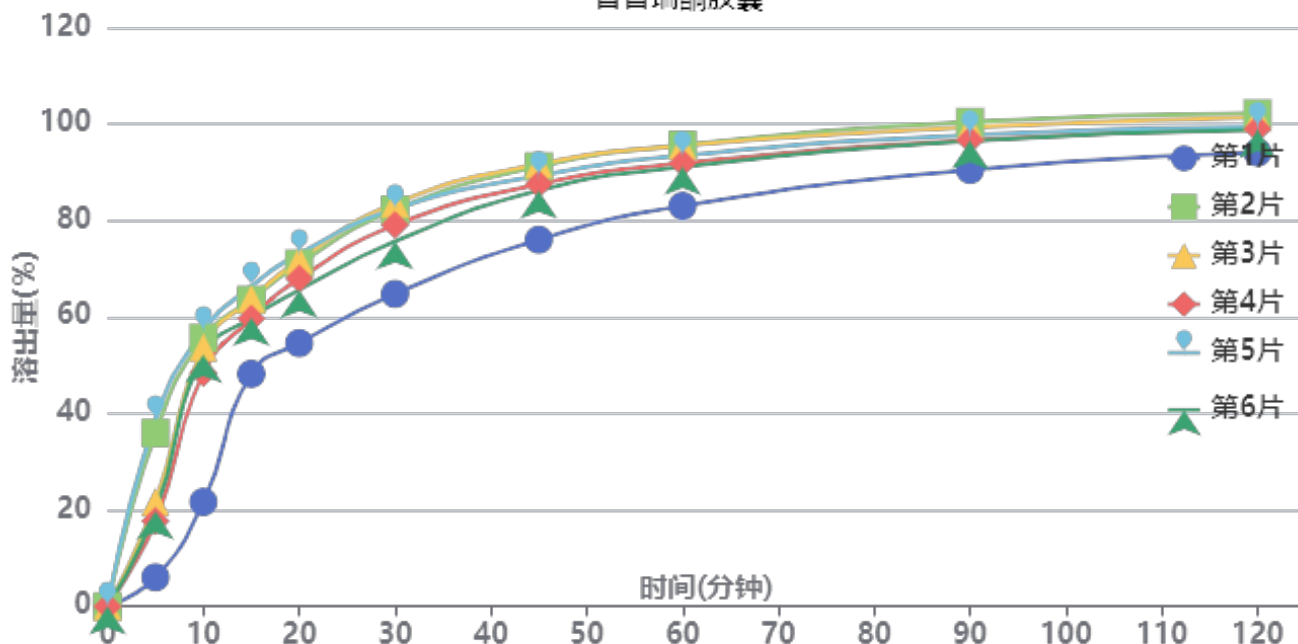
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	111.6	214553 85817+128736*1	213669 85306+128363*1	213820 85484+128336*1	213858 85371+128487*1	213896 85440+128456*1	213959	0.17
2	112.1	214031 85369+128662*1	213856 85401+128455*1				213944	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
1917.20	1908.51	0.33
		数据可信

溶出曲线测定

替普瑞酮胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13027 5624+7403*1	-	13027	6.031	23.28	52.26	6.03	23.28	52.26
	2	77612 31375+46237*1	-	77612	35.932			35.93		
	3	46794 18987+27807*1	-	46794	21.664			21.66		
	4	38190 19150+19040*1	-	38190	17.681			17.68		
	5	83444 33577+49867*1	-	83444	38.633			38.63		
	6	42632 17306+25326*1	-	42632	19.738			19.74		
10min	1	46770 19078+27692*1	-	46770	21.653	48.08	27.64	21.66	48.11	27.66
	2	120045 47990+72055*1	-	120045	55.578			55.64		
	3	115872 46261+69611*1	-	115872	53.646			53.68		
	4	104525 42502+62023*1	-	104525	48.393			48.42		
	5	123239 49117+74122*1	-	123239	57.057			57.12		
	6	112601 45120+67481*1	-	112601	52.132			52.16		
15min	1	104014 41667+62347*1	-	104014	48.156	60.11	10.62	48.20	60.23	10.67
	2	136957 54535+82422*1	-	136957	63.408			63.56		
	3	137478 54674+82804*1	-	137478	63.649			63.77		
	4	128653 51366+77287*1	-	128653	59.563			59.67		
	5	142940 56912+86028*1	-	142940	66.178			66.34		
	6	128997 51369+77628*1	-	128997	59.722			59.84		
20min	1	117586 46792+70794*1	-	117586	54.439	67.12	10.11	54.57	67.34	10.15
	2	152988 60848+92140*1	-	152988	70.830			71.09		
	3	154580 61442+93138*1	-	154580	71.567			71.80		
	4	146278 58261+88017*1	-	146278	67.723			67.93		
	5	157256 62612+94644*1	-	157256	72.806			73.08		
	6	141228 56205+85023*1	-	141228	65.385			65.60		
30min	1	139459 55383+84076*1	-	139459	64.566	77.63	9.03	64.78	77.96	9.07
	2	176862 70386+106476*1	-	176862	81.883			82.26		
	3	179702 71533+108169*1	-	179702	83.198			83.55		
	4	170038 67671+102367*1	-	170038	78.723			79.05		
	5	177191 70657+106534*1	-	177191	82.035			82.43		
	6	162757 64873+97884*1	-	162757	75.353			75.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
45min	1	163481 64953+98528*1	-	163481	75.688	86.53	6.60	76.01	86.99	6.64
	2	195929 78259+117670*1	-	195929	90.710			91.22		
	3	197007 78749+118258*1	-	197007	91.209			91.70		
	4	188084 75259+112825*1	-	188084	87.078			87.53		
	5	191669 76698+114971*1	-	191669	88.738			89.27		
	6	185246 73861+111385*1	-	185246	85.764			86.22		
60min	1	178351 70896+107455*1	-	178351	82.572	91.17	5.04	83.02	91.77	5.09
	2	205119 82043+123076*1	-	205119	94.965			95.63		
	3	204929 81943+122986*1	-	204929	94.877			95.52		
	4	197183 78879+118304*1	-	197183	91.291			91.89		
	5	200445 80187+120258*1	-	200445	92.801			93.48		
	6	195447 78195+117252*1	-	195447	90.487			91.08		
90min	1	194205 77457+116748*1	-	194205	89.912	96.09	3.53	90.50	96.85	3.59
	2	215162 86110+129052*1	-	215162	99.615			100.44		
	3	212869 85420+127449*1	-	212869	98.553			99.35		
	4	207105 83104+124001*1	-	207105	95.885			96.64		
	5	209272 83676+125596*1	-	209272	96.888			97.72		
	6	206741 82742+123999*1	-	206741	95.716			96.46		
120min	1	201664 80675+120989*1	-	201664	93.366	98.24	2.80	94.10	99.15	2.86
	2	218638 87935+130703*1	-	218638	101.224			102.21		
	3	216917 87042+129875*1	-	216917	100.427			101.39		
	4	211818 84982+126836*1	-	211818	98.067			98.98		
	5	212593 85196+127397*1	-	212593	98.425			99.42		
	6	211481 84823+126658*1	-	211481	97.911			98.82		
极限	1	204726 81899+122827*1	-	204726	94.783	99.00	2.34	95.68	100.08	2.40
	2	218924 88002+130922*1	-	218924	101.357			102.51		
	3	217447 87683+129764*1	-	217447	100.673			101.80		
	4	214056 86159+127897*1	-	214056	99.103			100.18		
	5	214987 86709+128278*1	-	214987	99.534			100.69		
	6	212843 85458+127385*1	-	212843	98.541			99.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

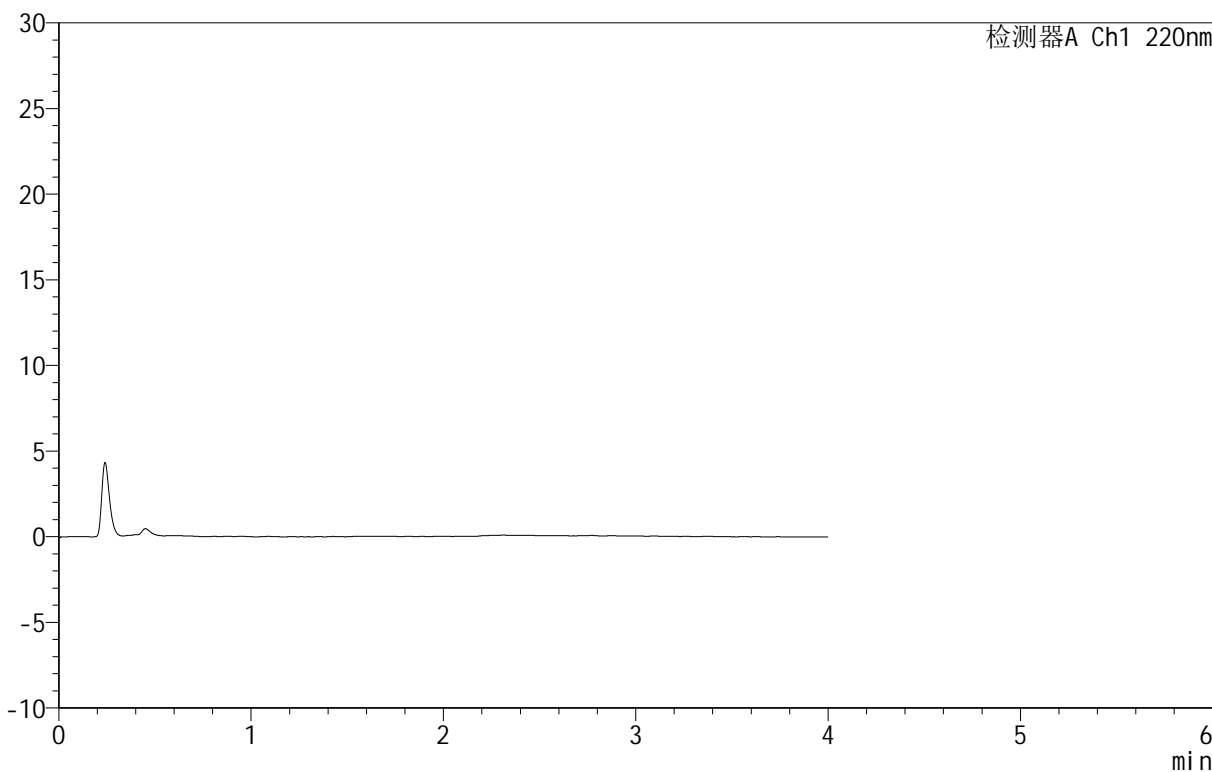
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-411-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

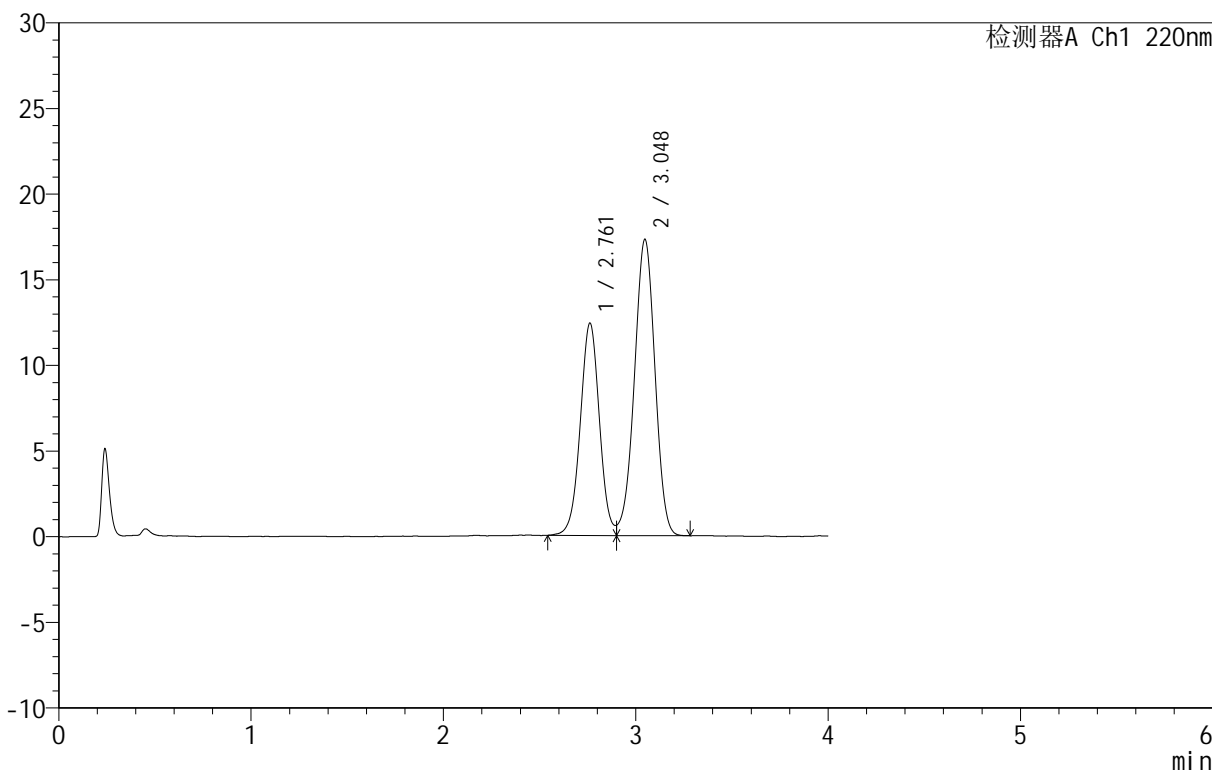
图1 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-412-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85817	39.998	12385	3732	1.030	--
2	3.048	128736	60.002	17299	3847	0.968	1.517
总计		214553	100.000	29684			

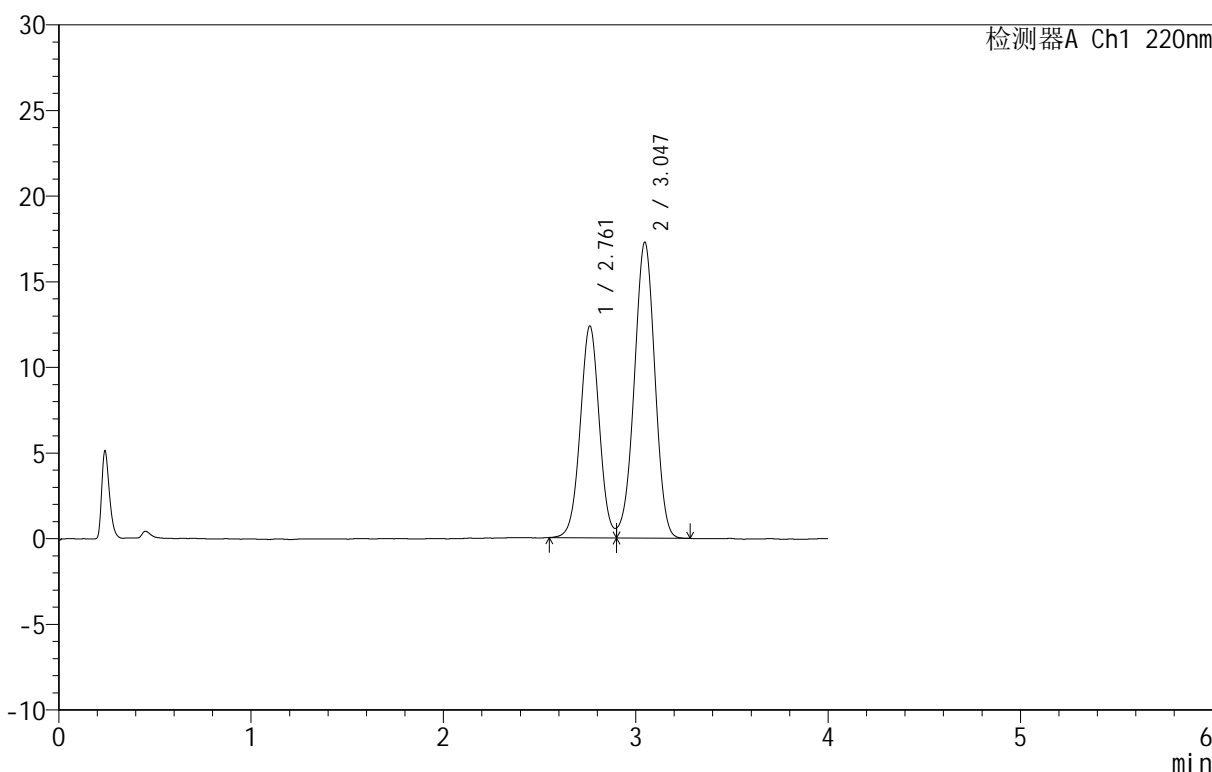
图2 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-413-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85306	39.924	12352	3742	1.025	--
2	3.047	128363	60.076	17282	3862	0.970	1.519
总计		213668	100.000	29634			

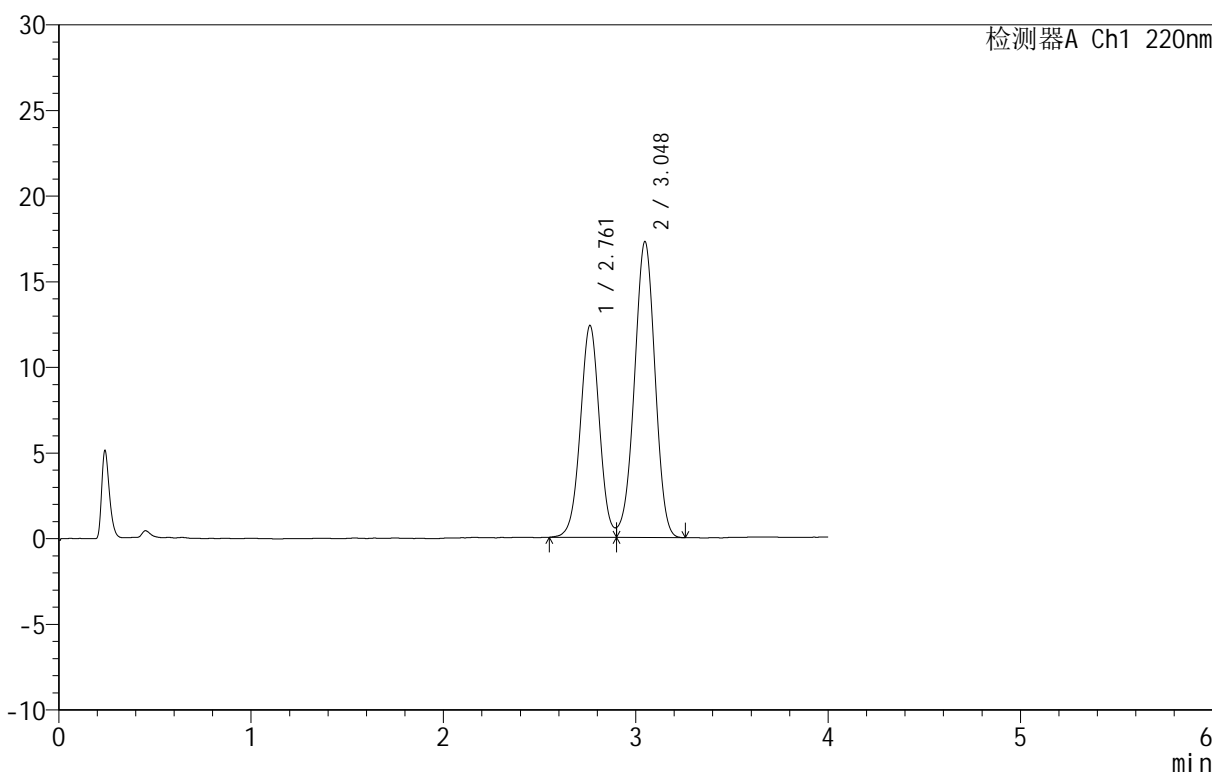
图3 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-414-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	85484	39.979	12368	3757	1.019	--
2	3.048	128336	60.021	17282	3860	0.968	1.521
总计		213820	100.000	29650			

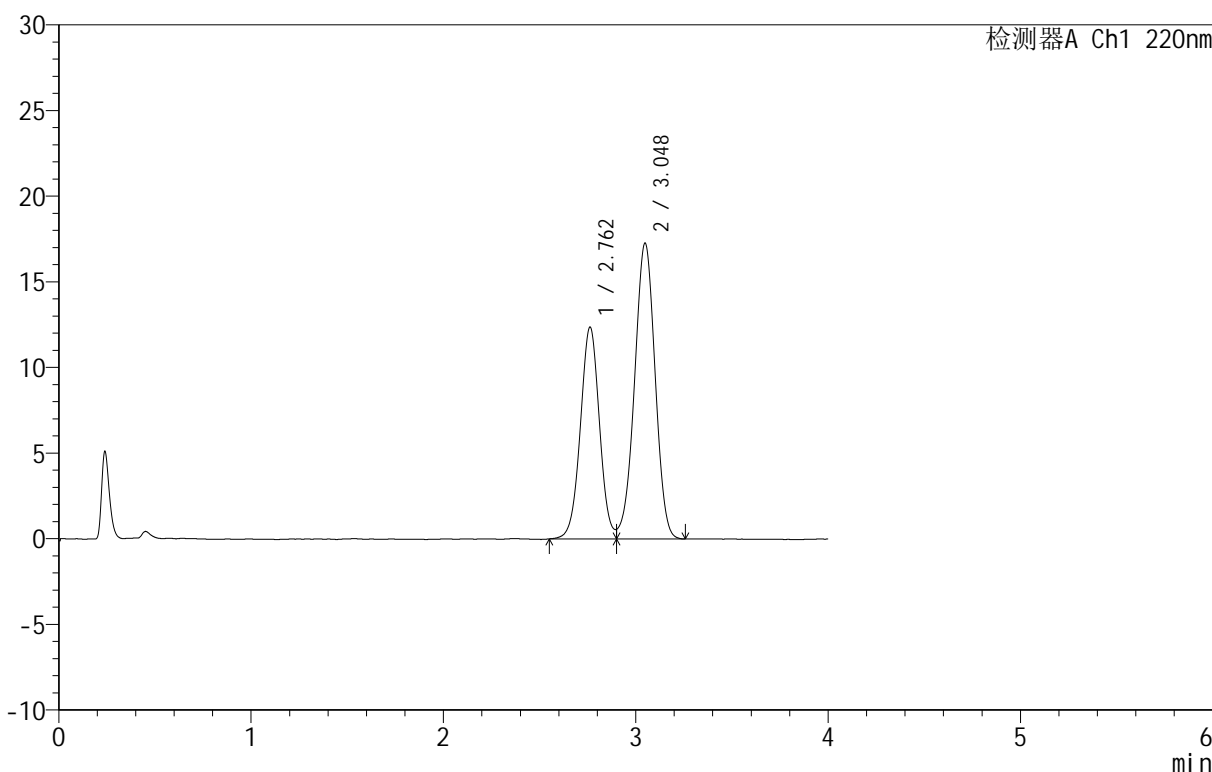
图4 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-415-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85371	39.920	12366	3740	1.022	--
2	3.048	128487	60.080	17268	3859	0.970	1.520
总计		213858	100.000	29634			

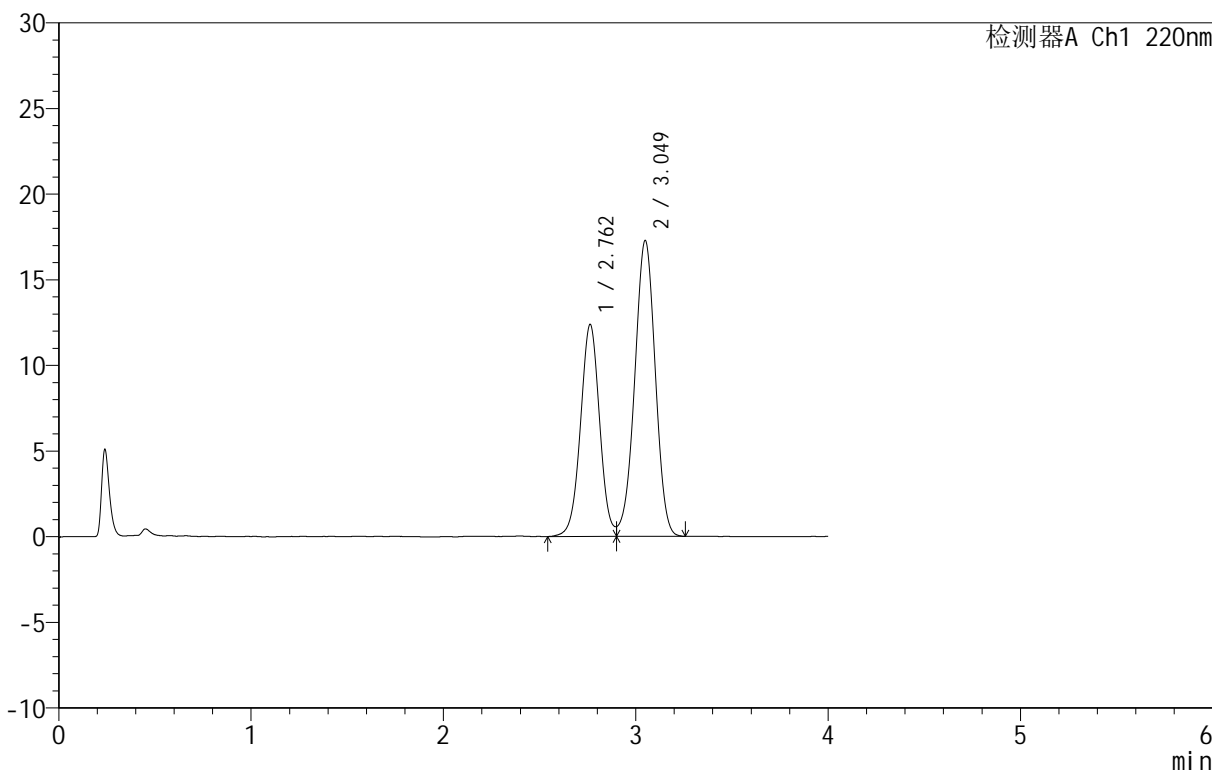
图5 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-416-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	85440	39.945	12375	3743	1.025	--
2	3.049	128456	60.055	17256	3859	0.970	1.521
总计		213895	100.000	29631			

图6 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-1-5



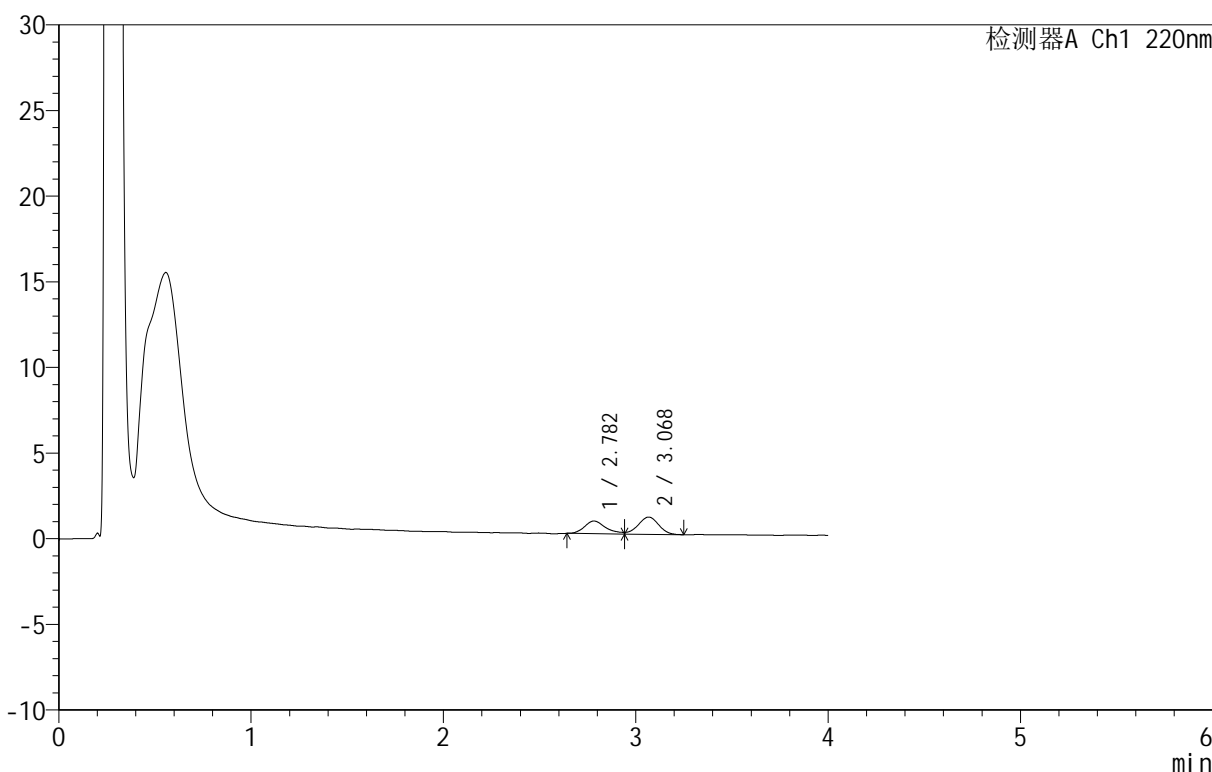
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-417-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	5624	43.175	735	3327	--	--
2	3.068	7403	56.825	1002	3869	--	1.463
总计		13027	100.000	1736			

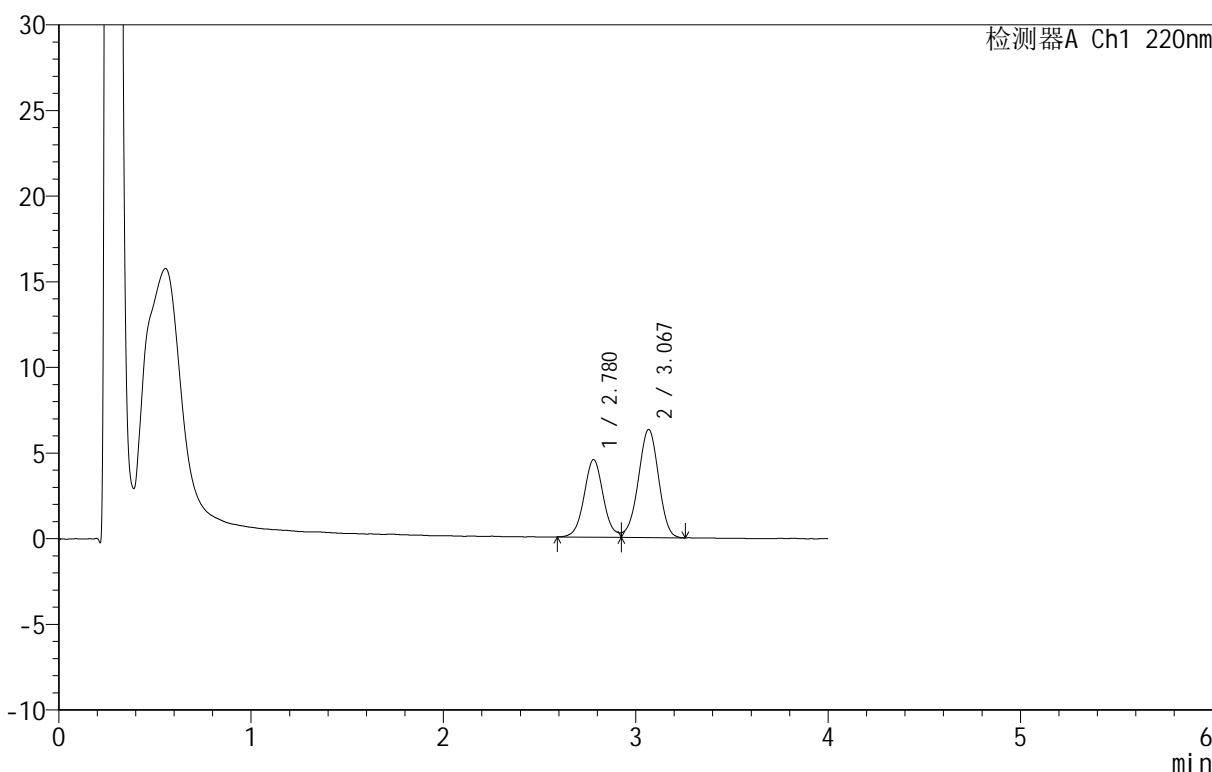
图7 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-418-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	31375	40.426	4531	3838	--	--
2	3.067	46237	59.574	6296	4037	0.949	1.539
总计		77612	100.000	10827			

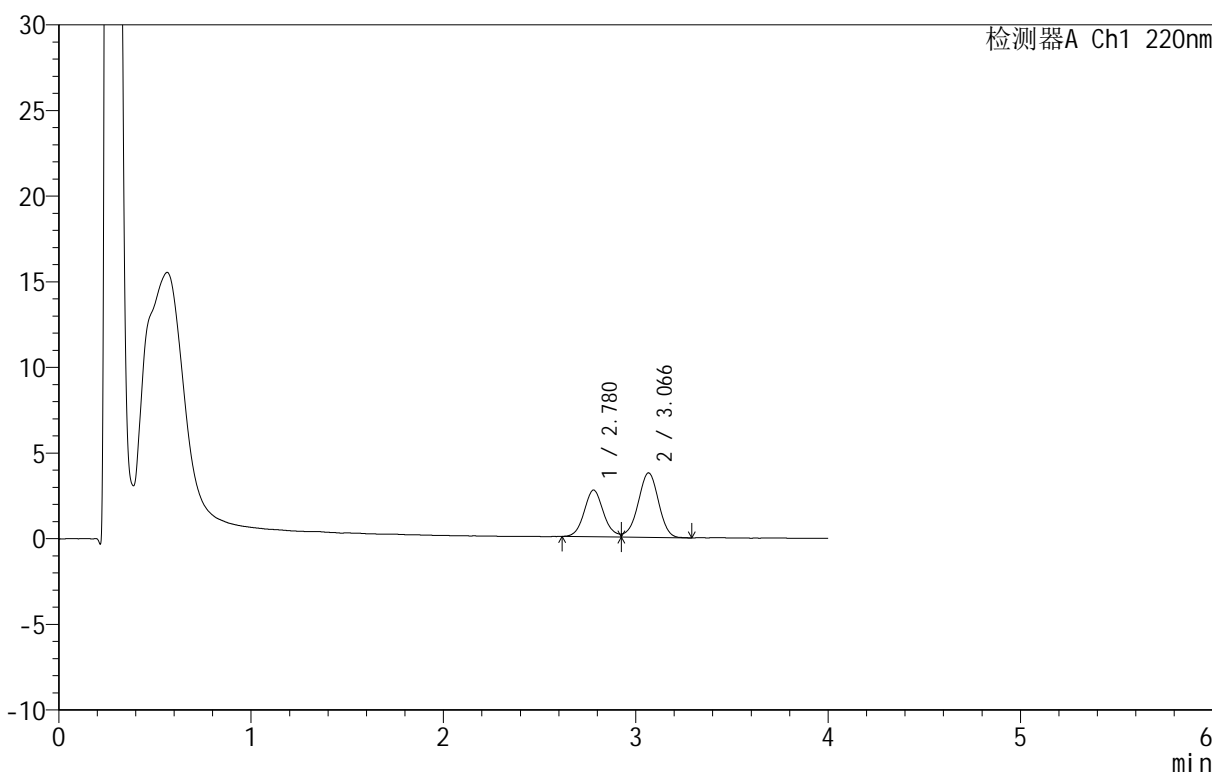
图8 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-419-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	18987	40.575	2727	3762	--	--
2	3.066	27807	59.425	3761	4000	0.937	1.526
总计		46794	100.000	6488			

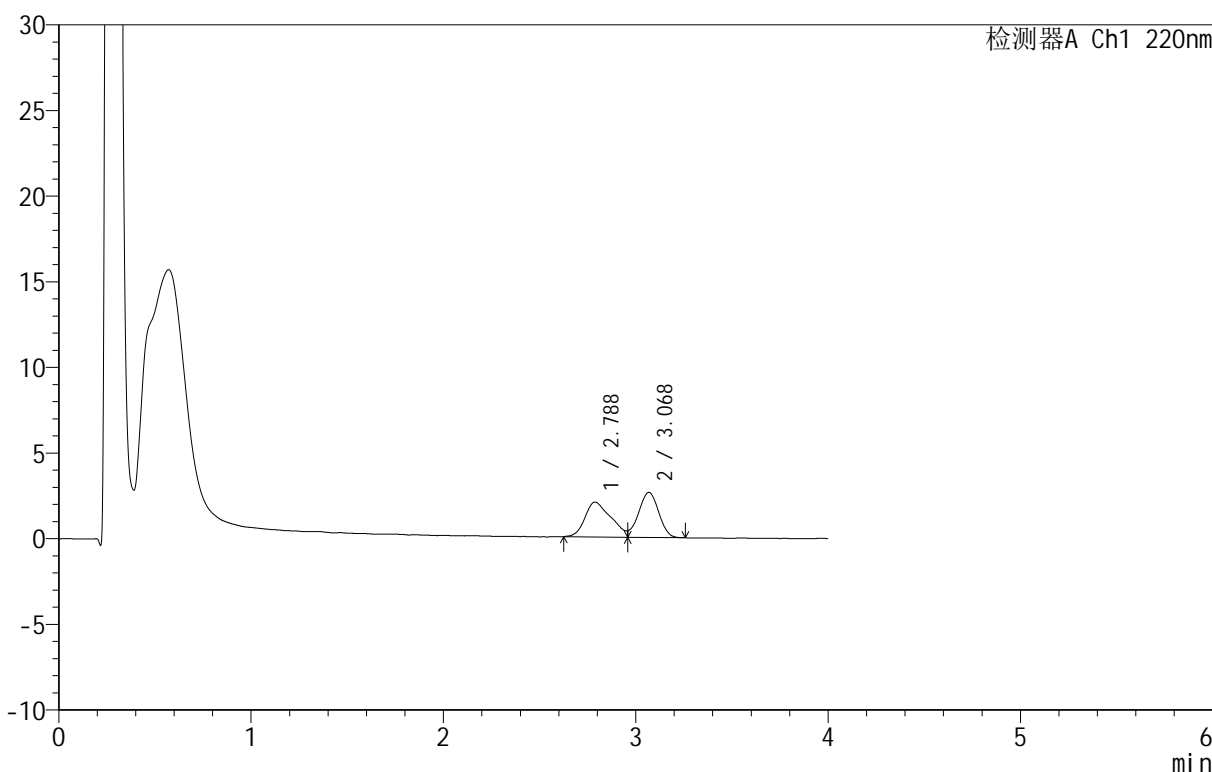
图9 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-420-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	19150	50.144	2039	1508	--	--
2	3.068	19040	49.856	2622	4033	--	1.165
总计		38189	100.000	4662			

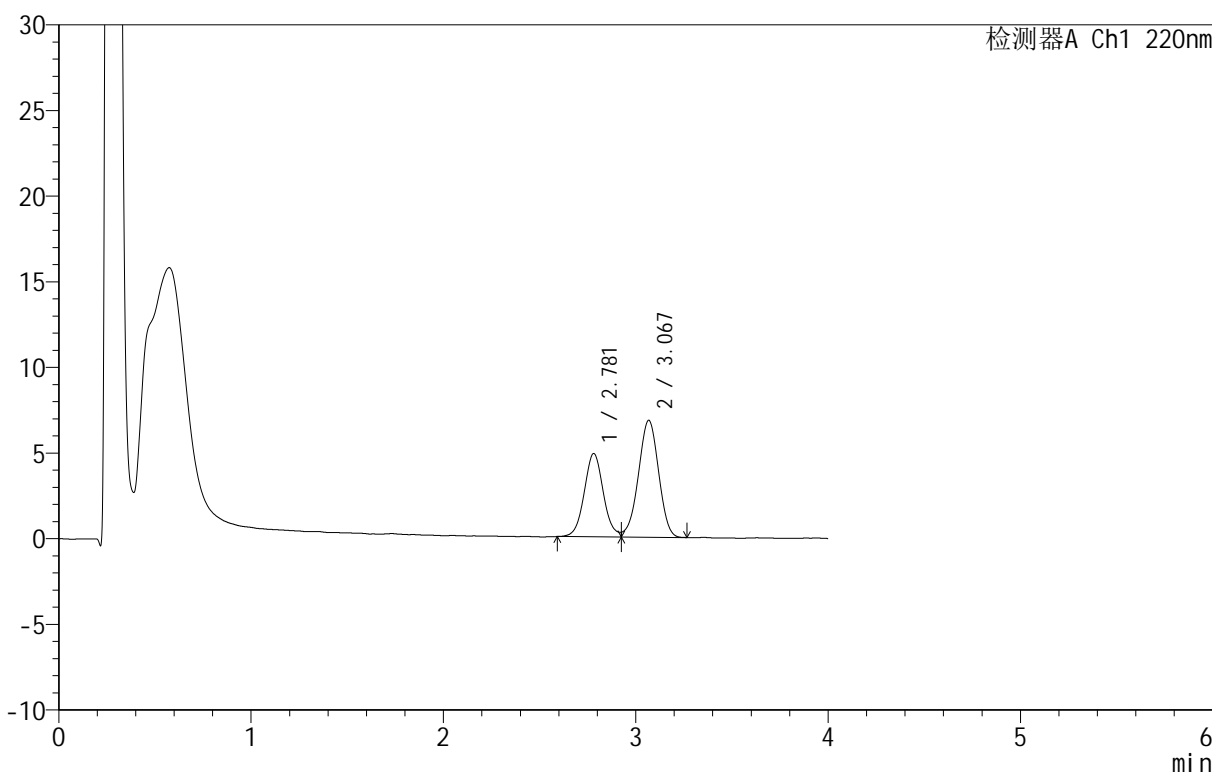
图10 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-421-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	33577	40.239	4866	3871	--	--
2	3.067	49867	59.761	6801	4023	0.953	1.539
总计		83443	100.000	11668			

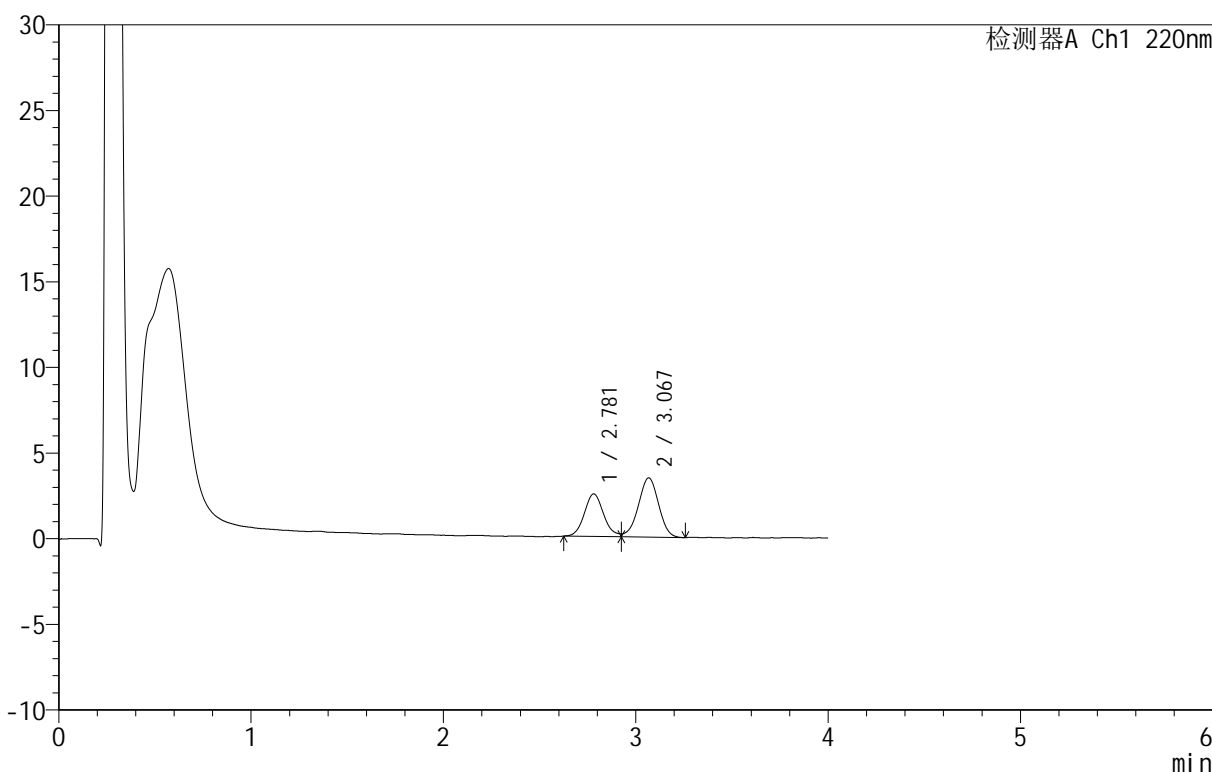
图11 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-422-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	17306	40.595	2485	3783	--	--
2	3.067	25326	59.405	3451	4009	0.927	1.529
总计		42632	100.000	5936			

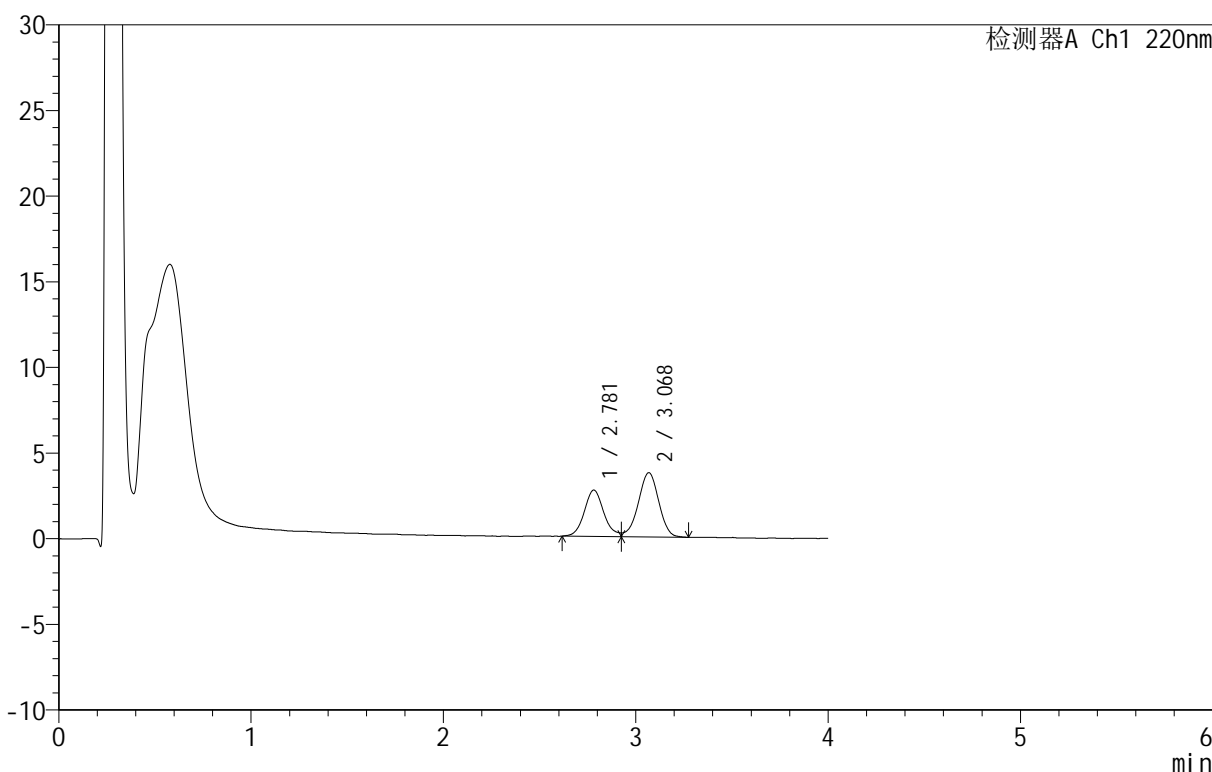
图12 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-423-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	19078	40.791	2706	3779	--	--
2	3.068	27692	59.209	3737	3986	--	1.526
总计		46769	100.000	6443			

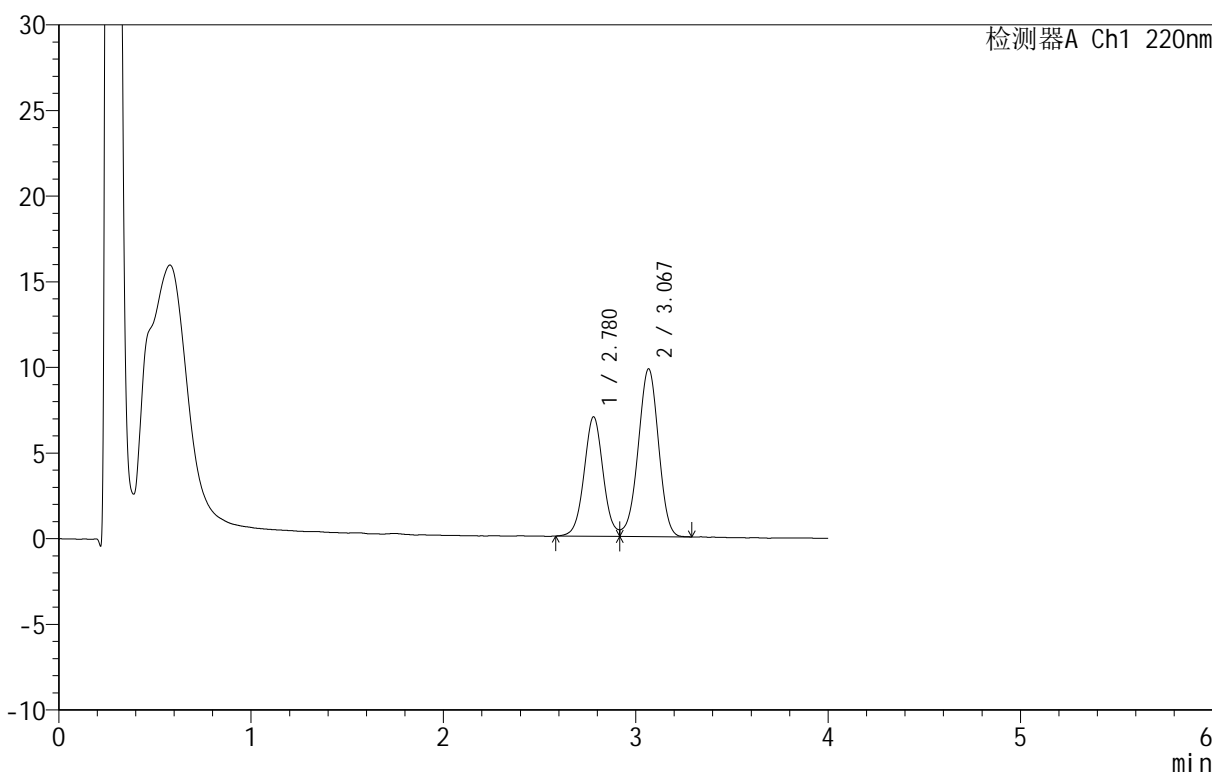
图13 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-424-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	47990	39.977	6981	3859	--	--
2	3.067	72055	60.023	9779	4005	0.954	1.537
总计		120045	100.000	16761			

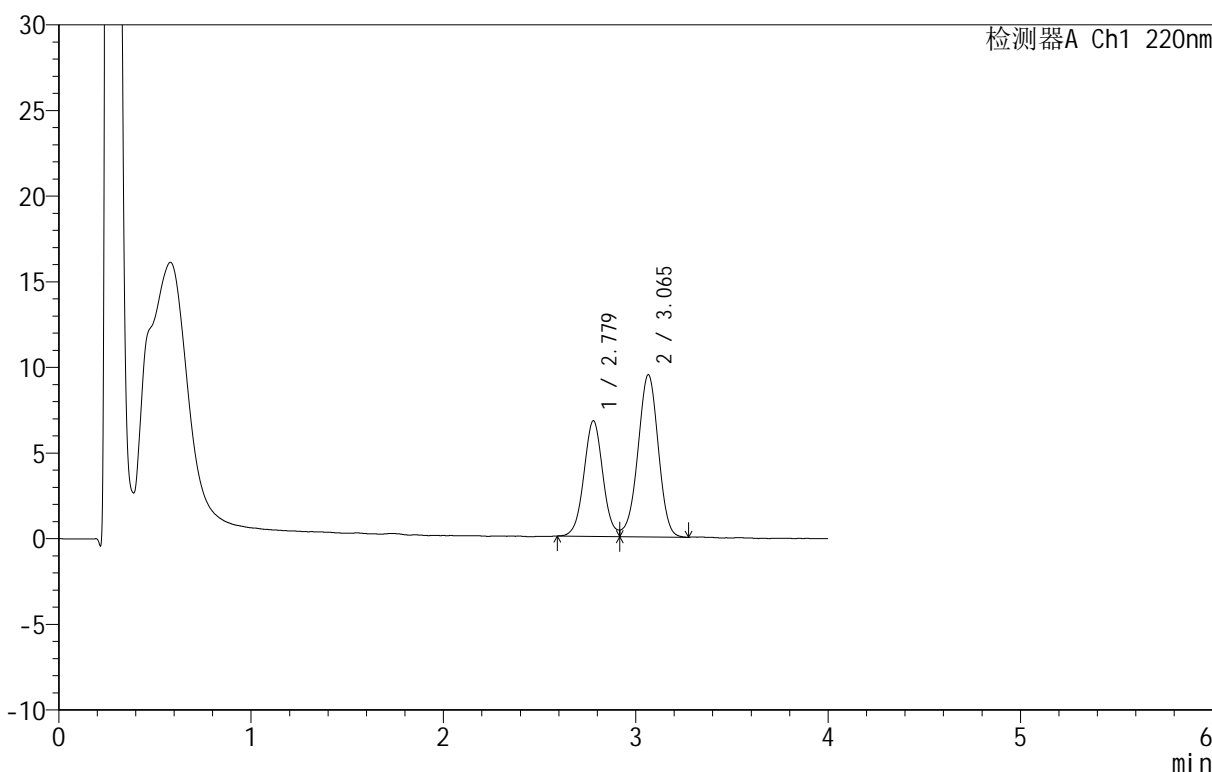
图14 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-425-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	46261	39.924	6750	3852	--	--
2	3.065	69611	60.076	9462	4017	0.956	1.535
总计		115872	100.000	16212			

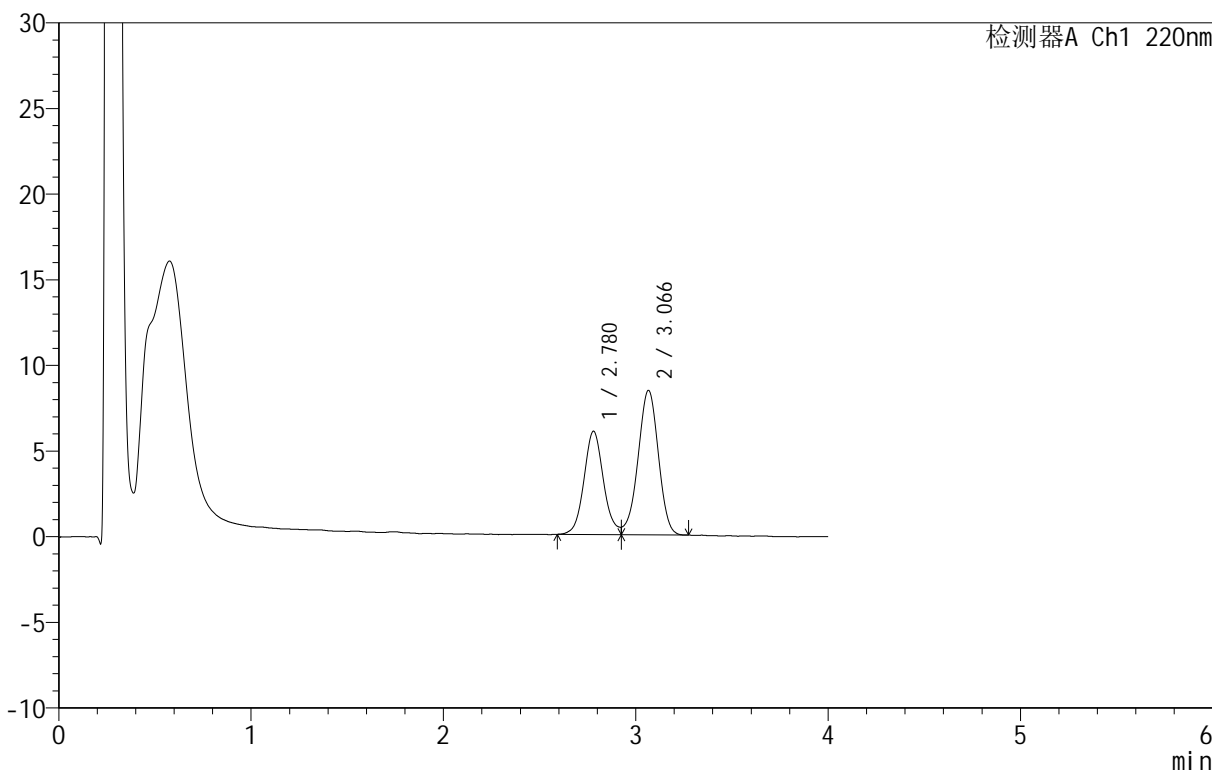
图15 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-426-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42502	40.662	6033	3737	--	--
2	3.066	62023	59.338	8425	4001	--	1.523
总计		104526	100.000	14458			

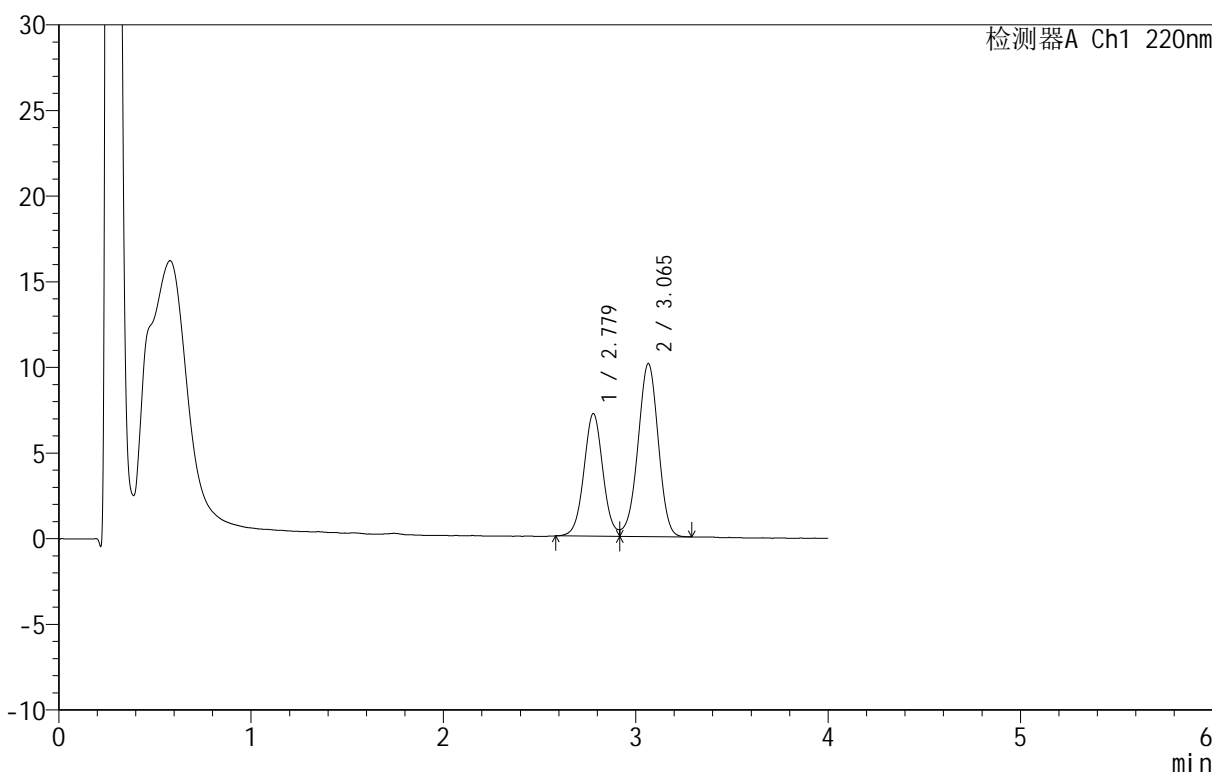
图16 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-427-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	49117	39.855	7159	3856	--	--
2	3.065	74122	60.145	10093	4026	0.958	1.538
总计		123239	100.000	17252			

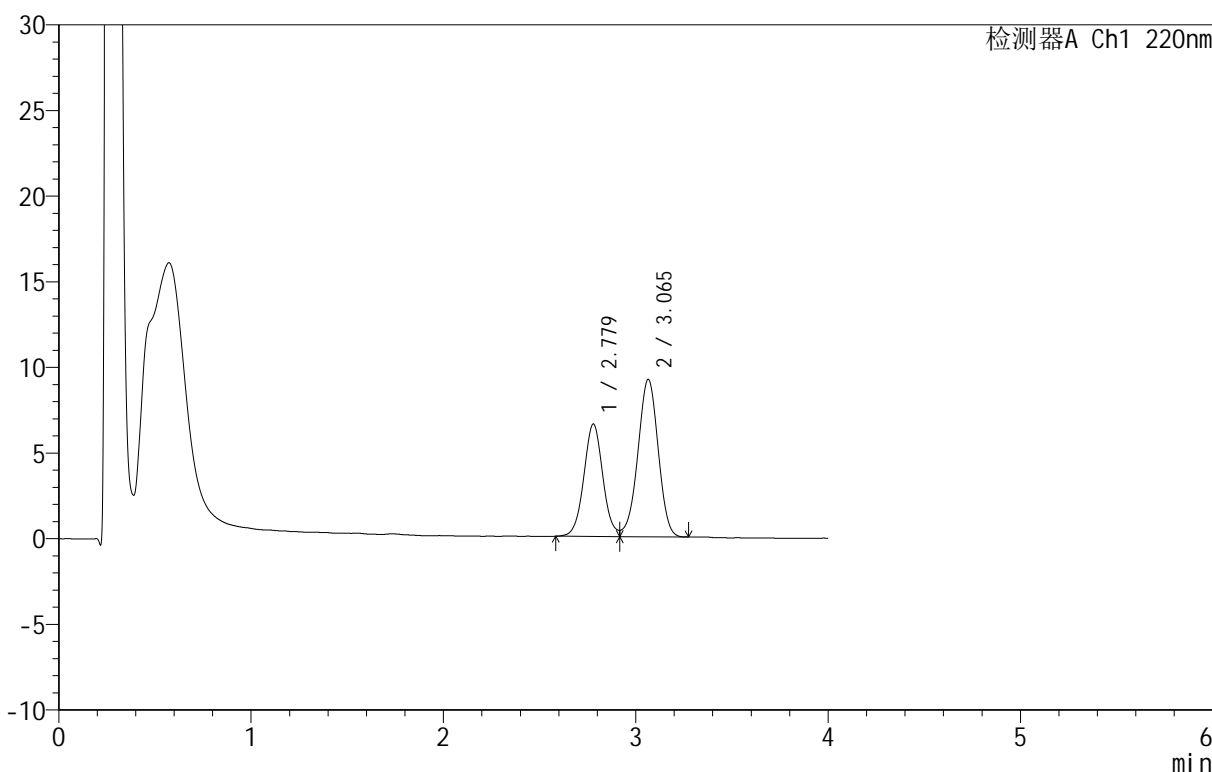
图17 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-428-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	45120	40.071	6562	3863	--	--
2	3.065	67481	59.929	9184	4005	0.955	1.535
总计		112601	100.000	15746			

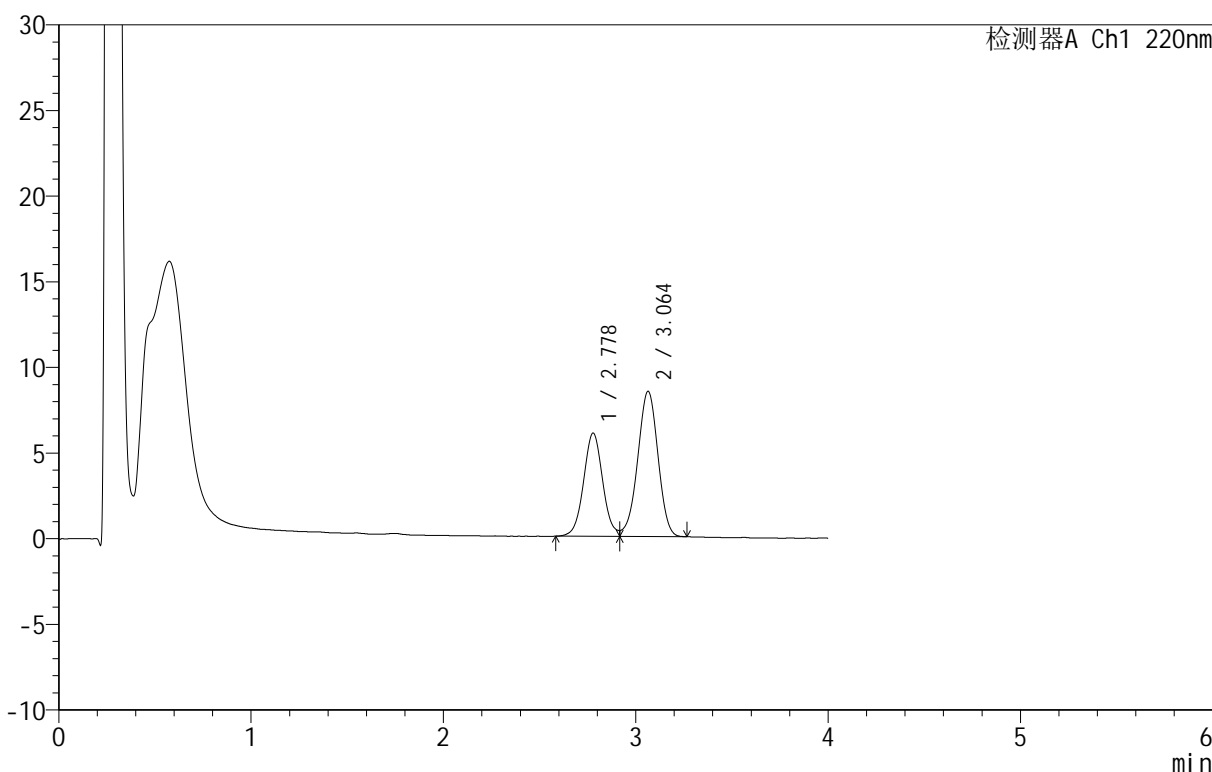
图18 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-429-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	41667	40.059	6023	3823	--	--
2	3.064	62347	59.941	8487	4013	0.951	1.534
总计		104014	100.000	14510			

图19 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片1
 供试品溶液-1



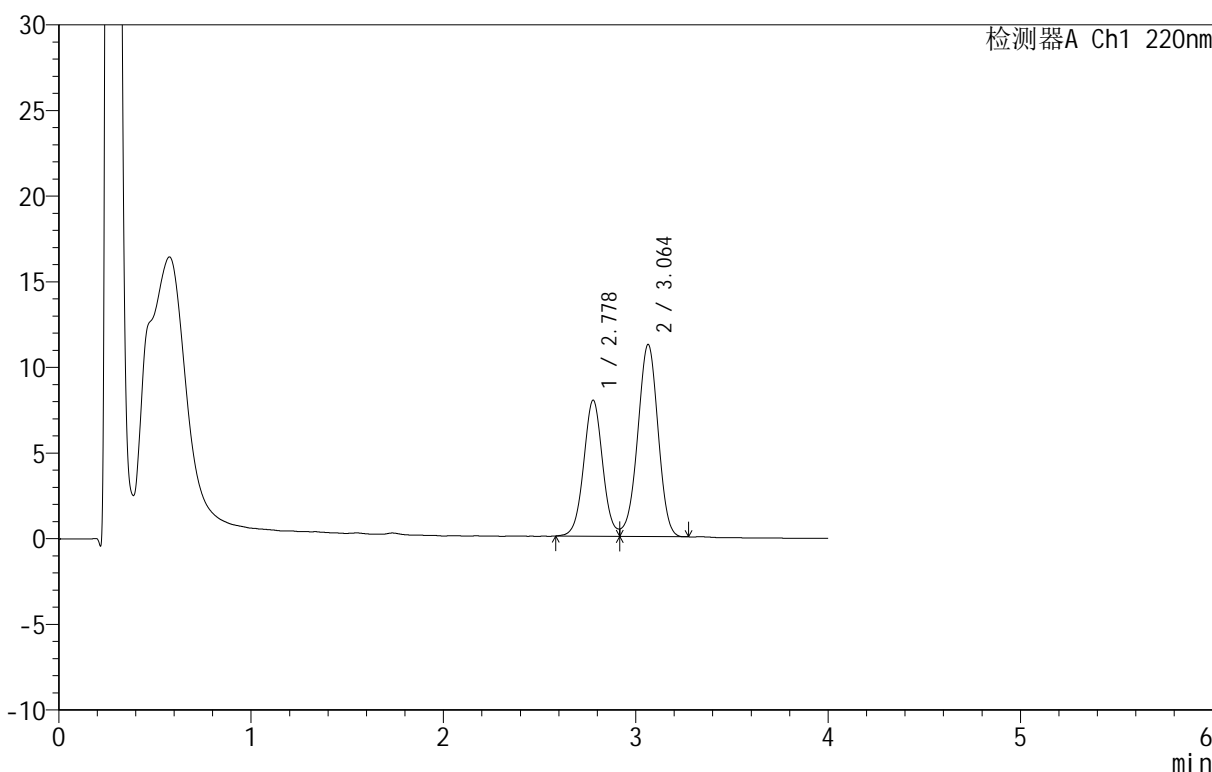
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-430-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	54535	39.819	7940	3869	--	--
2	3.064	82422	60.181	11217	4003	0.958	1.537
总计		136957	100.000	19157			

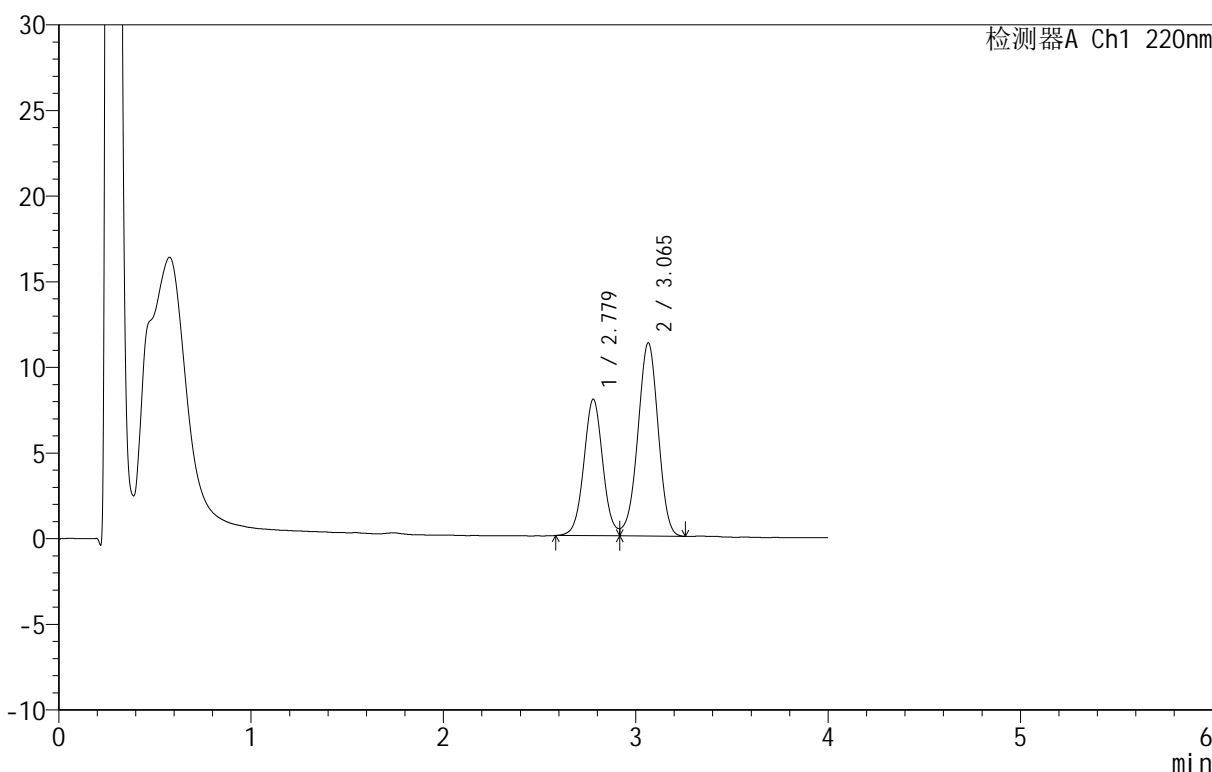
图20 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-431-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	54674	39.769	7966	3871	--	--
2	3.065	82804	60.231	11277	4011	0.958	1.538
总计		137478	100.000	19243			

图21 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片3
 供试品溶液-1



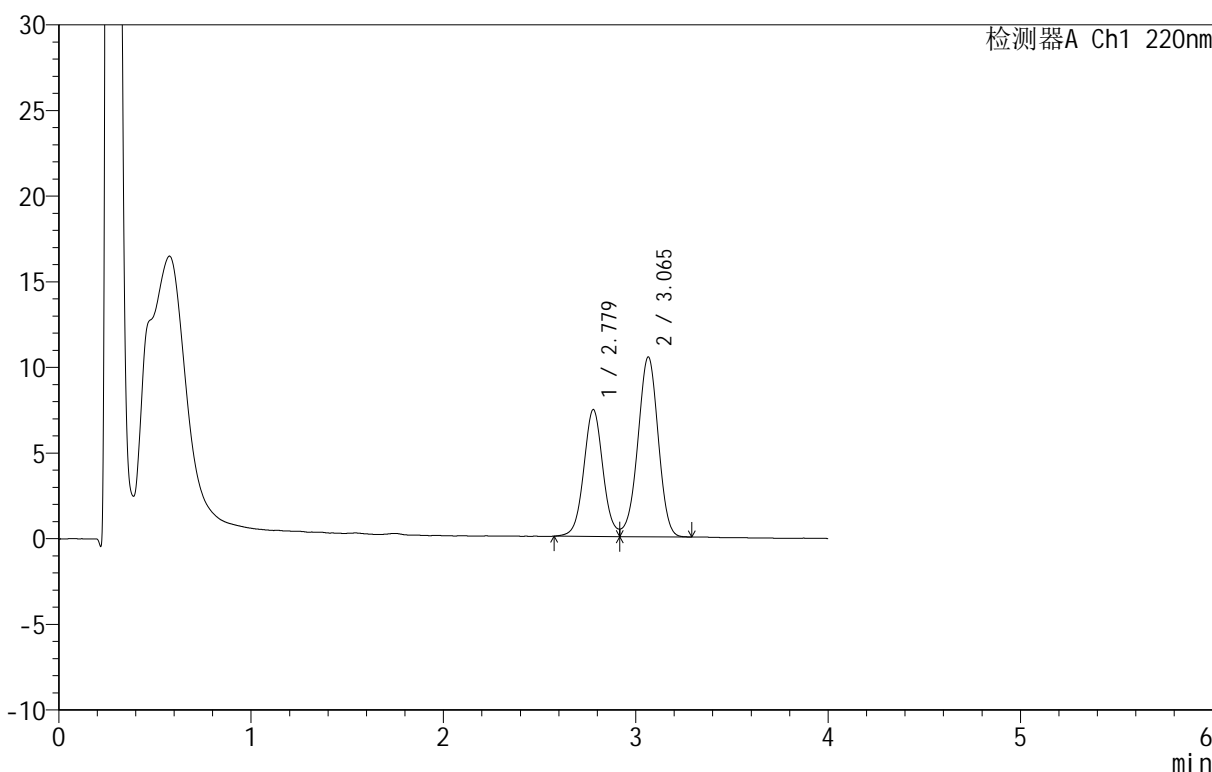
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-432-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51366	39.926	7405	3814	--	--
2	3.065	77287	60.074	10497	4007	0.954	1.532
总计		128654	100.000	17902			

图22 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片4
 供试品溶液-1



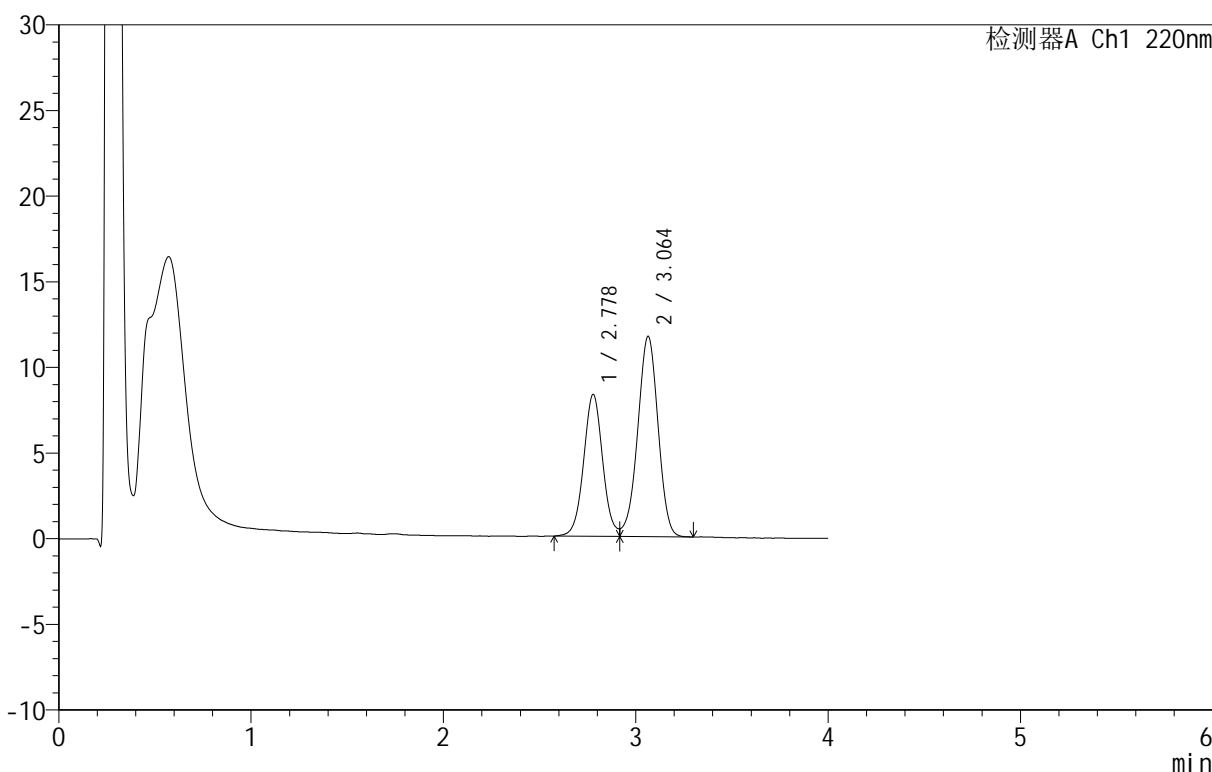
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-433-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56912	39.815	8279	3865	--	--
2	3.064	86028	60.185	11695	3994	0.958	1.535
总计		142940	100.000	19974			

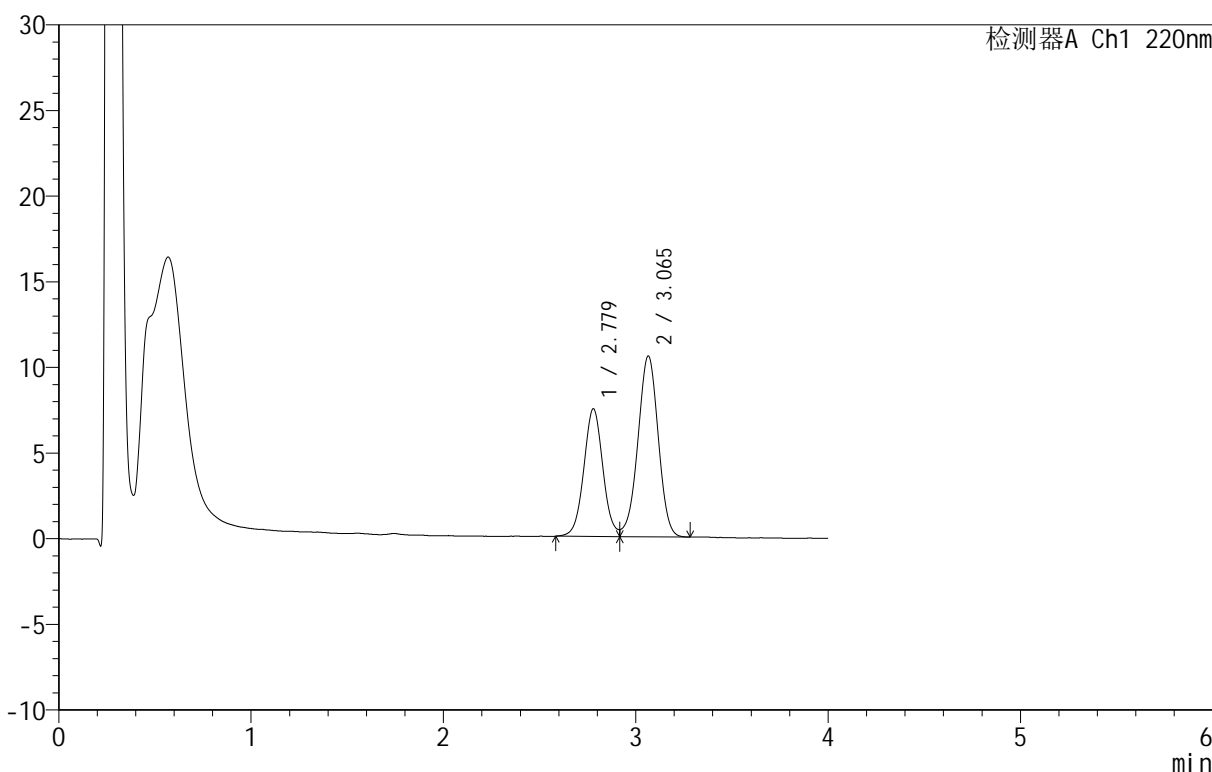
图23 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-434-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	51369	39.822	7455	3834	--	--
2	3.065	77628	60.178	10551	4008	0.961	1.532
总计		128997	100.000	18006			

图24 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-15min-片6
 供试品溶液-1



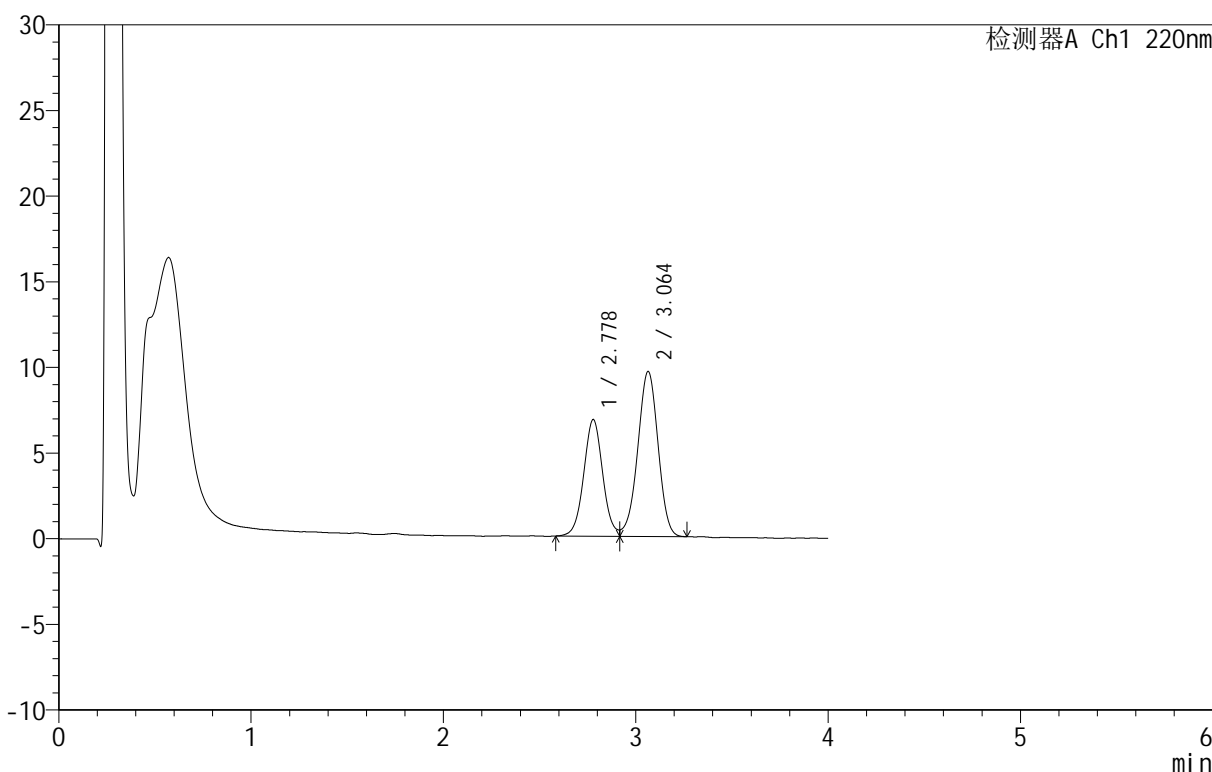
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-435-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	46792	39.794	6813	3861	--	--
2	3.064	70794	60.206	9638	4020	0.956	1.536
总计		117587	100.000	16451			

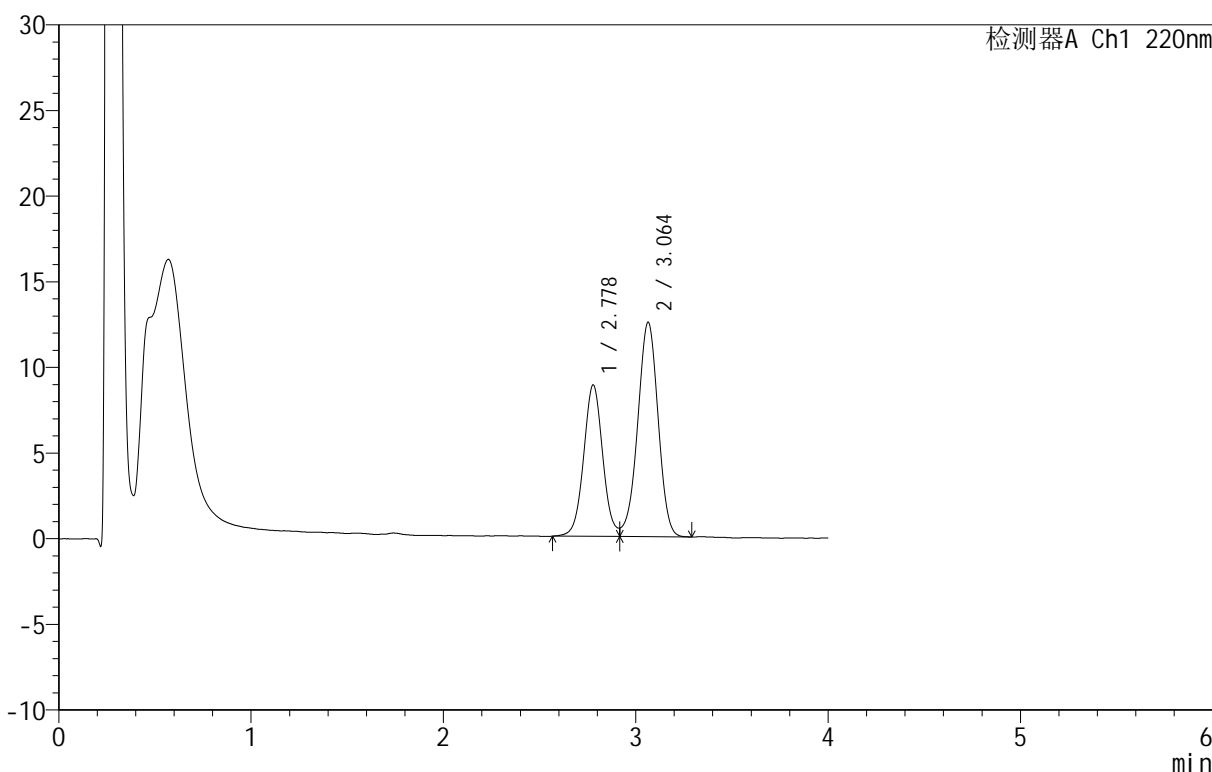
图25 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-436-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	60848	39.773	8838	3857	--	--
2	3.064	92140	60.227	12517	4000	0.955	1.535
总计		152988	100.000	21355			

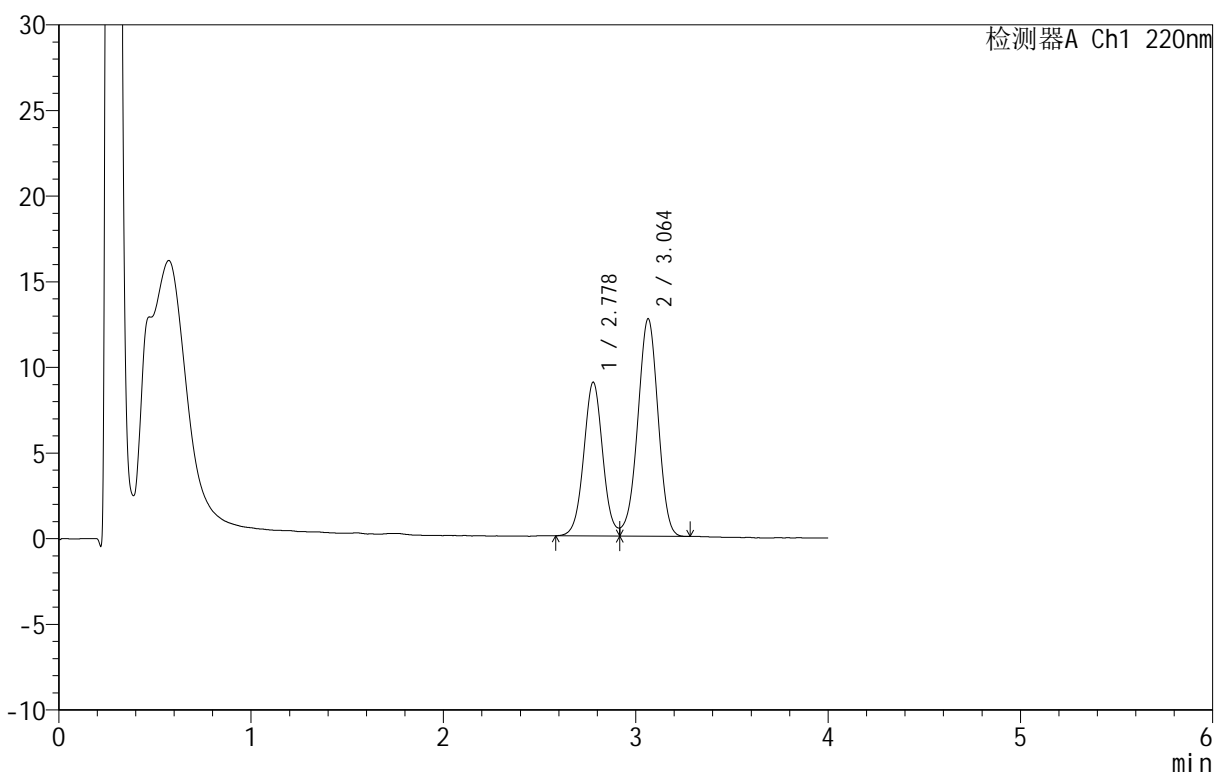
图26 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-437-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

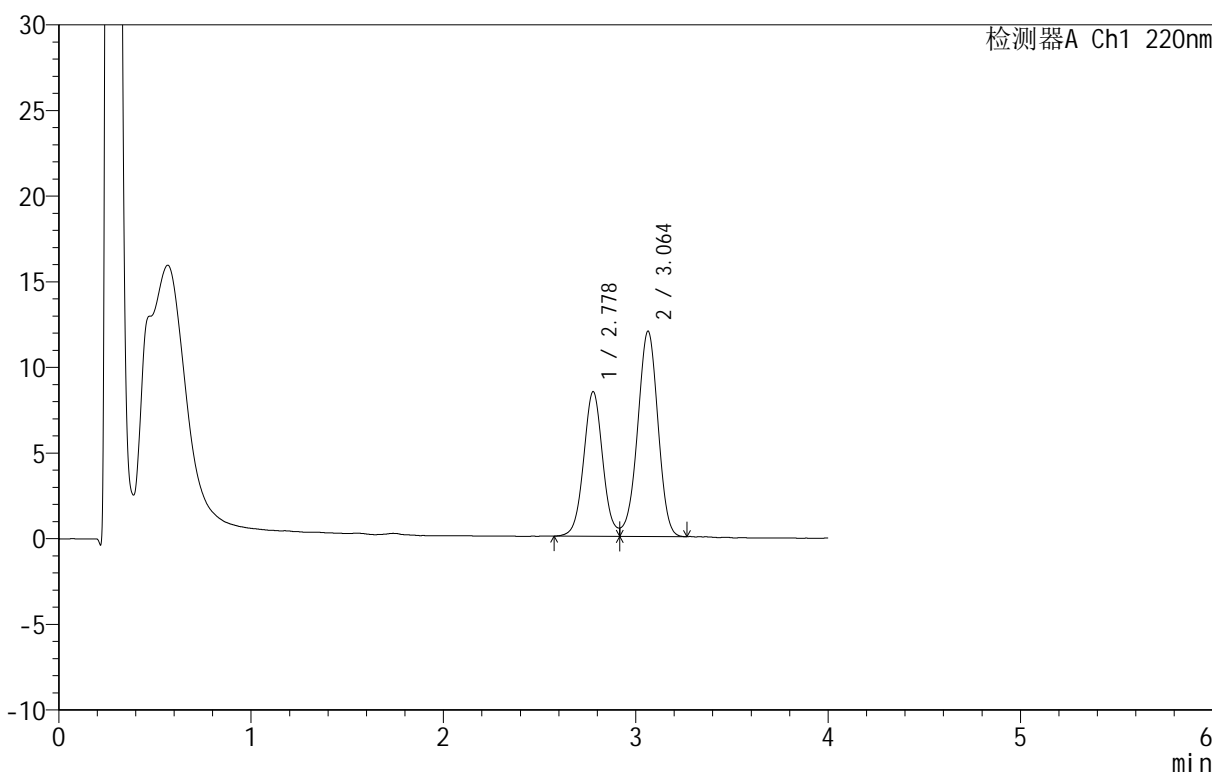
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	61442	39.748	8974	3878	--	--
2	3.064	93138	60.252	12698	4006	0.957	1.537
总计		154579	100.000	21672			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-438-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	58261	39.829	8442	3841	--	--
2	3.064	88017	60.171	11992	4019	0.952	1.534
总计		146278	100.000	20434			

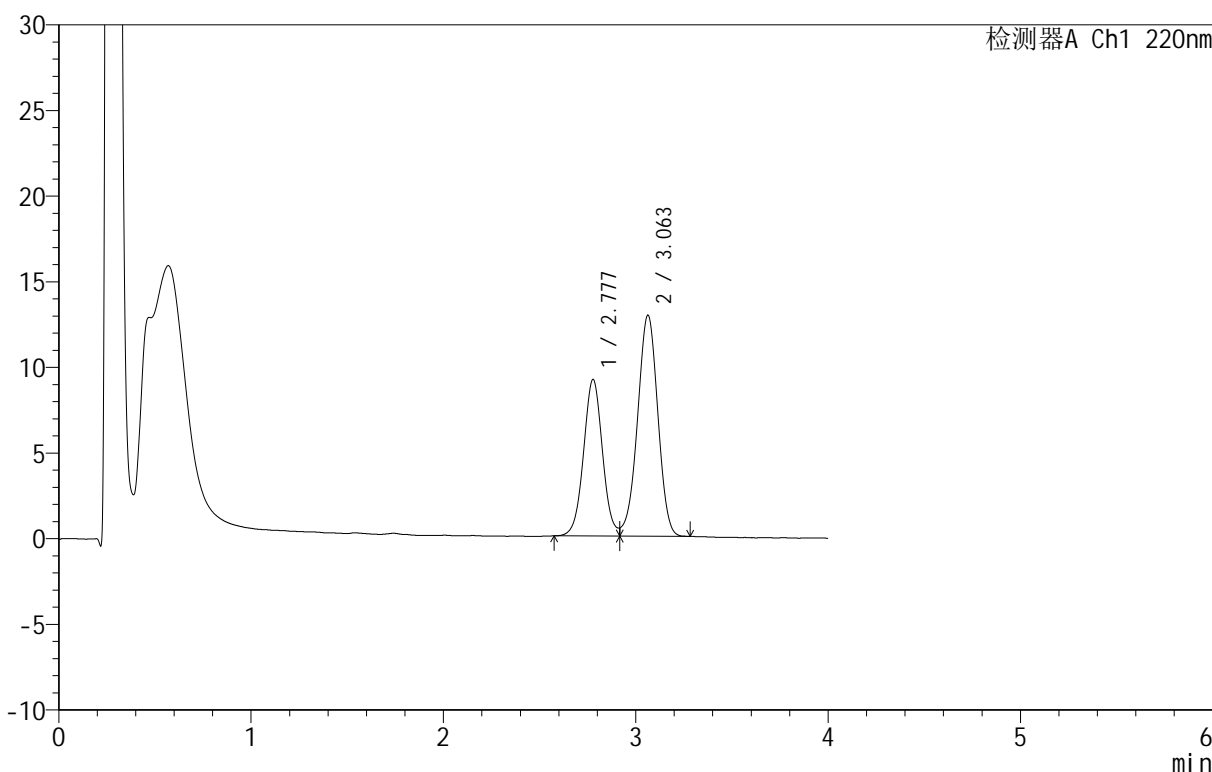
图28 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-439-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

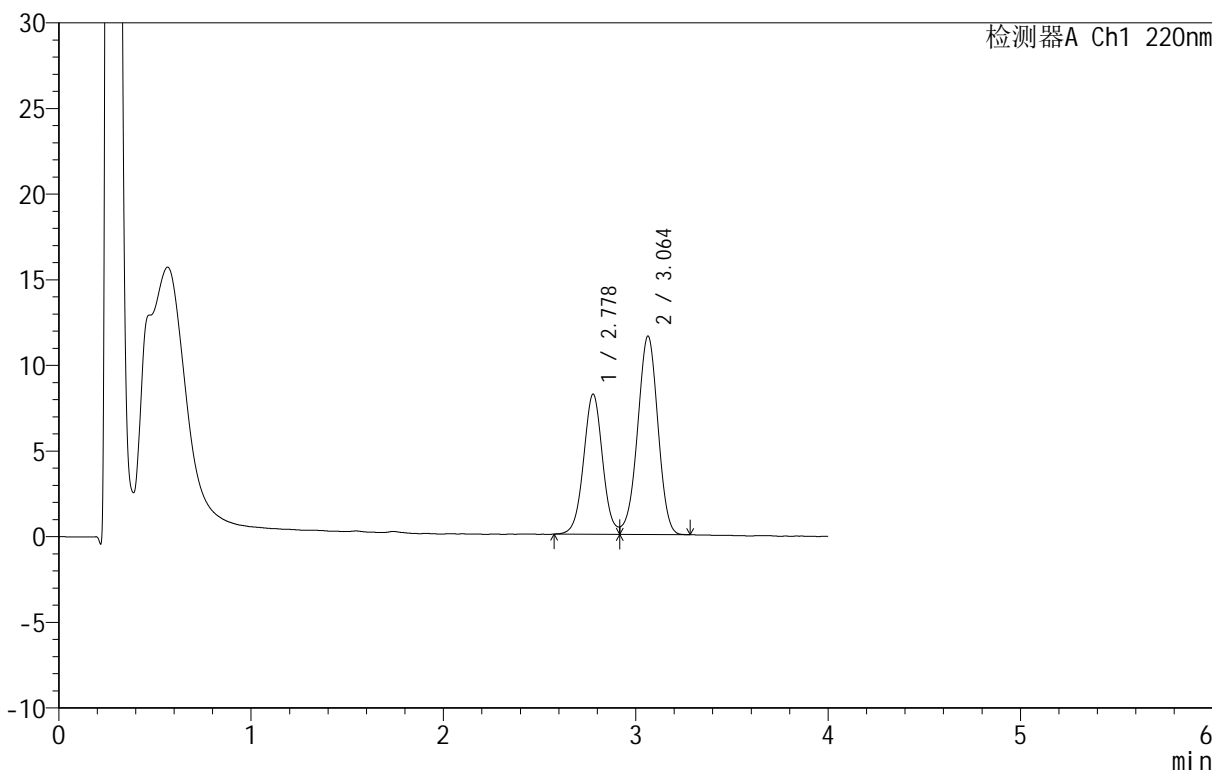
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	62612	39.815	9129	3871	--	--
2	3.063	94644	60.185	12910	4013	0.960	1.536
总计		157257	100.000	22039			

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-440-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	56205	39.797	8178	3861	--	--
2	3.064	85023	60.203	11591	4010	0.959	1.535
总计		141228	100.000	19769			

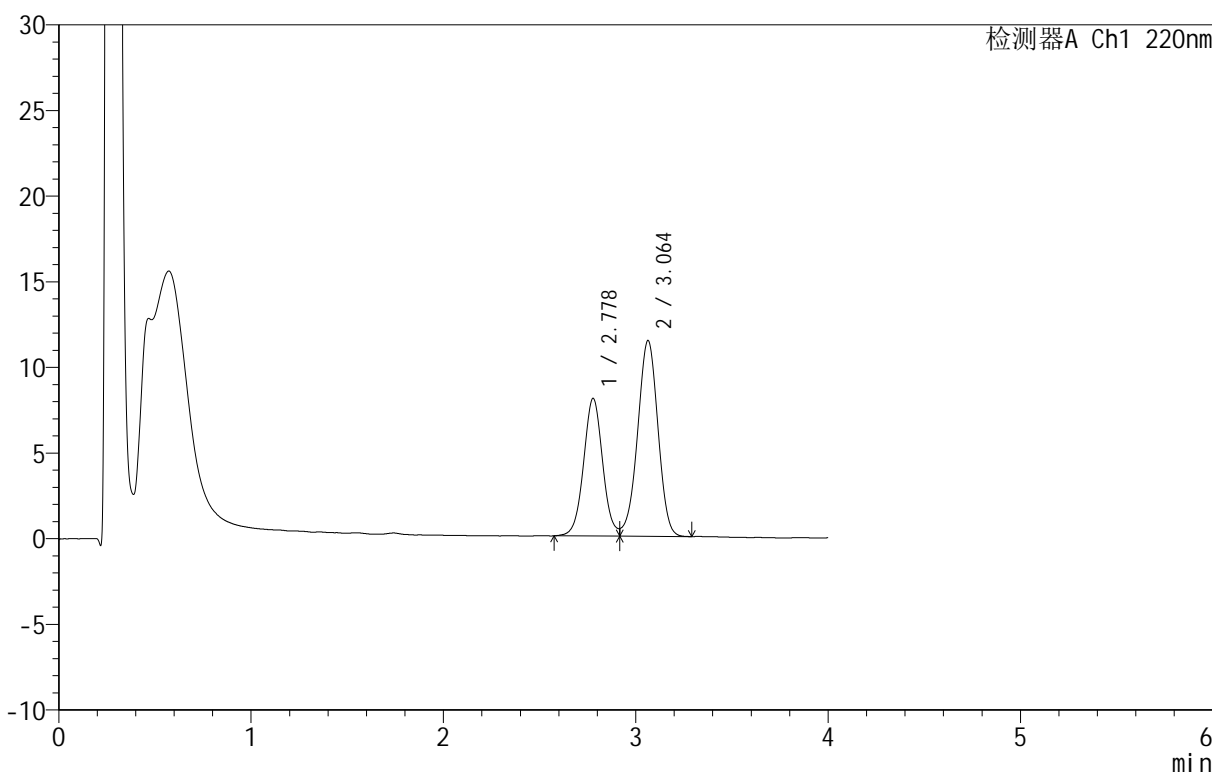
图30 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-441-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	55383	39.713	8030	3843	--	--
2	3.064	84076	60.287	11434	4001	0.957	1.533
总计		139458	100.000	19463			

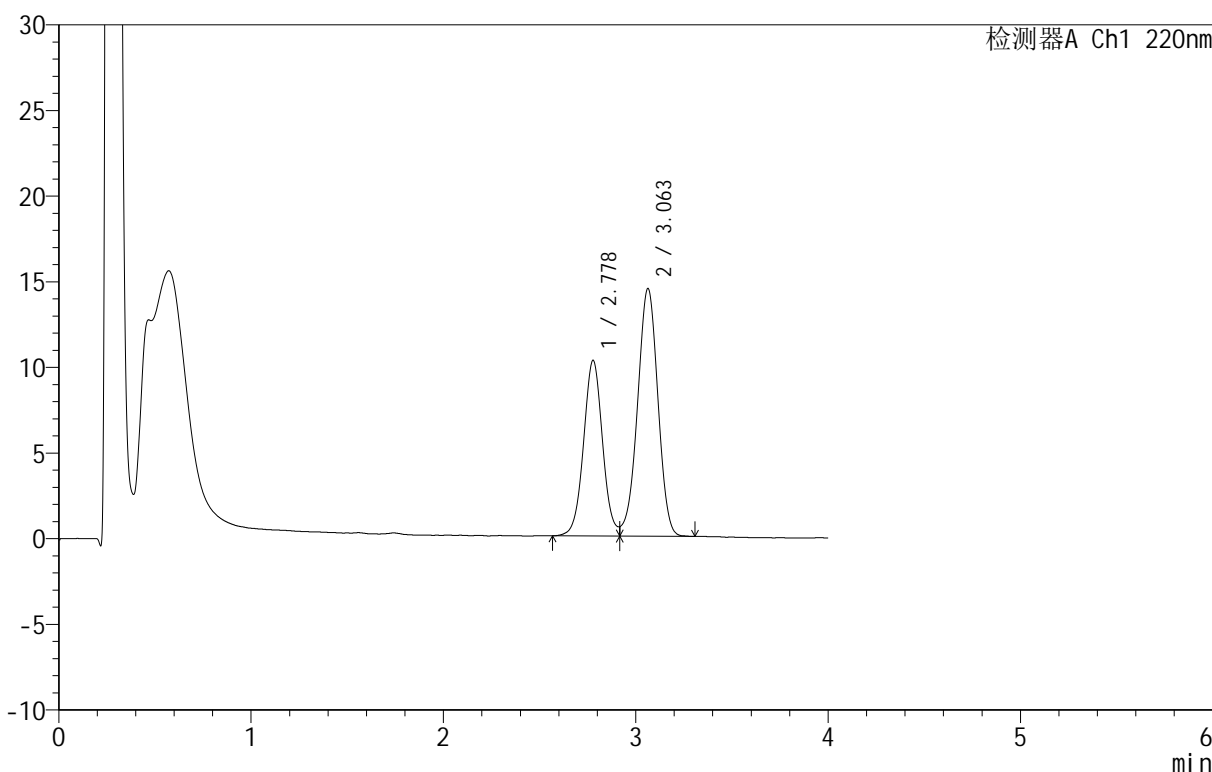
图31 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-442-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	70386	39.797	10241	3874	--	--
2	3.063	106476	60.203	14469	3985	0.960	1.533
总计		176863	100.000	24710			

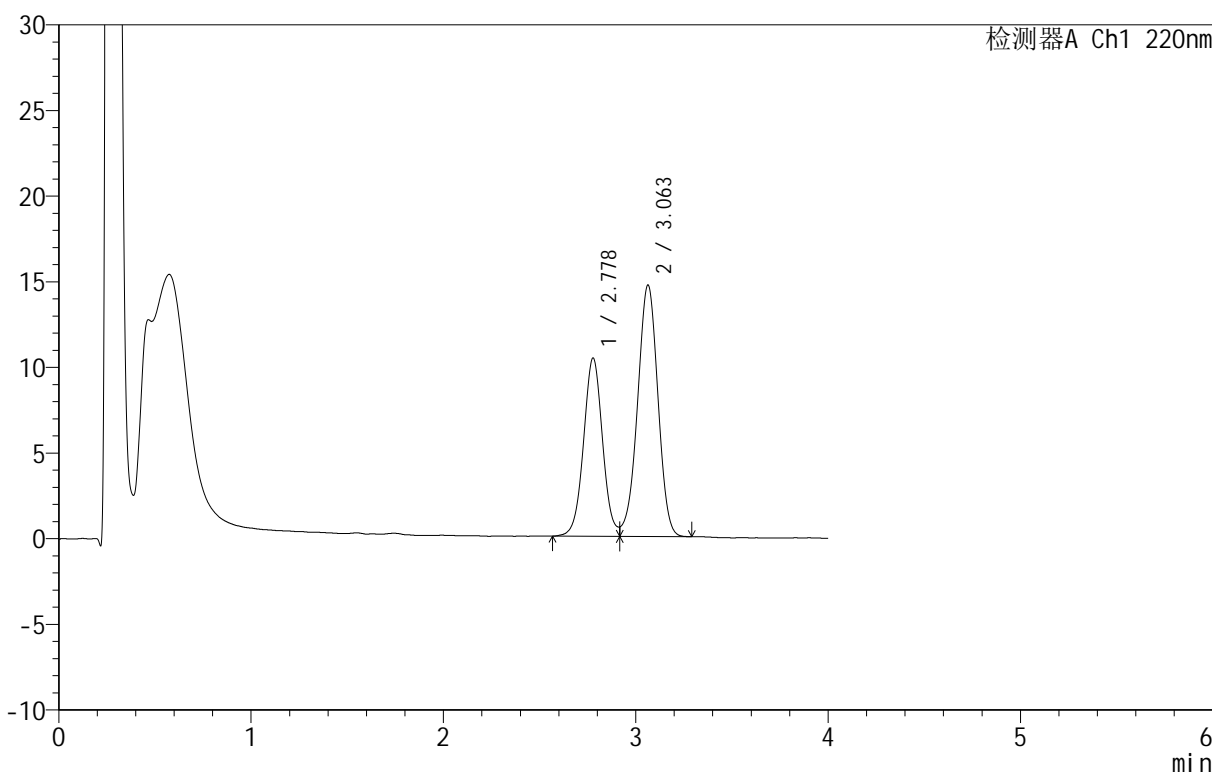
图32 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-443-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	71533	39.806	10401	3866	--	--
2	3.063	108169	60.194	14690	3995	0.960	1.535
总计		179702	100.000	25092			

图33 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-片3
 供试品溶液-1



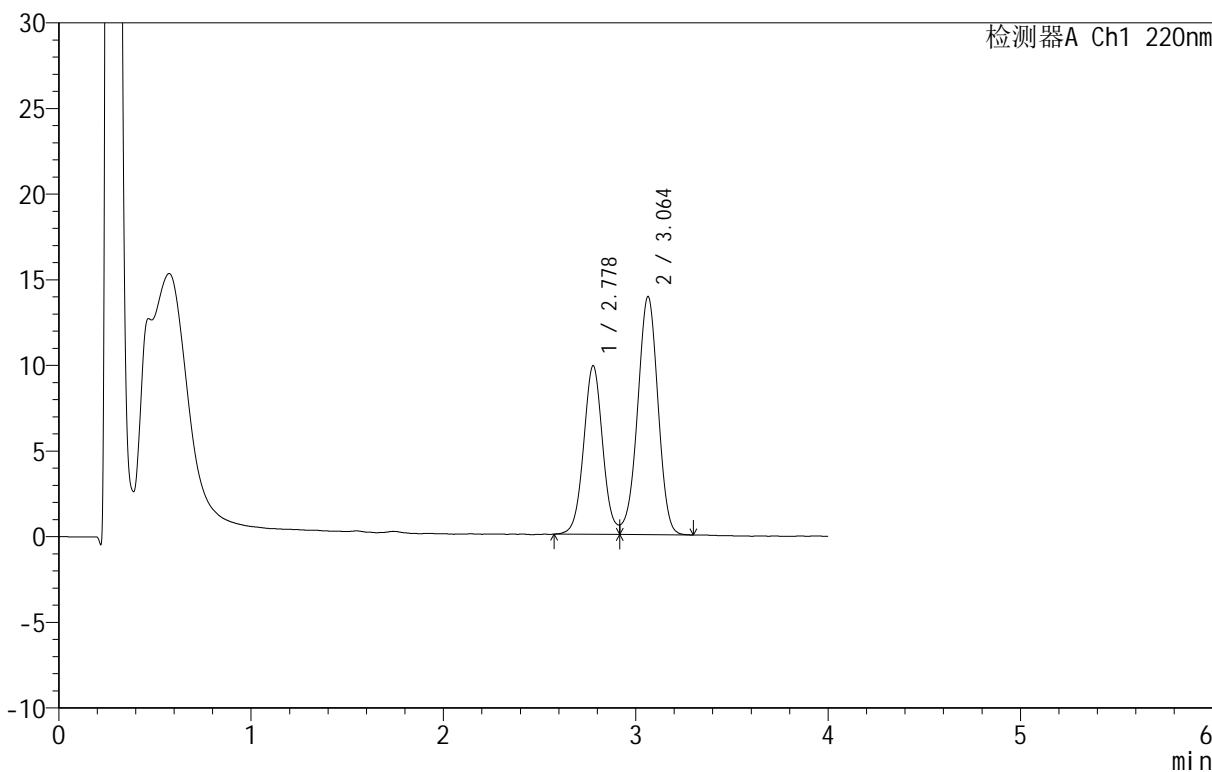
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-444-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	67671	39.798	9839	3871	--	--
2	3.064	102367	60.202	13907	4004	0.954	1.535
总计		170038	100.000	23745			

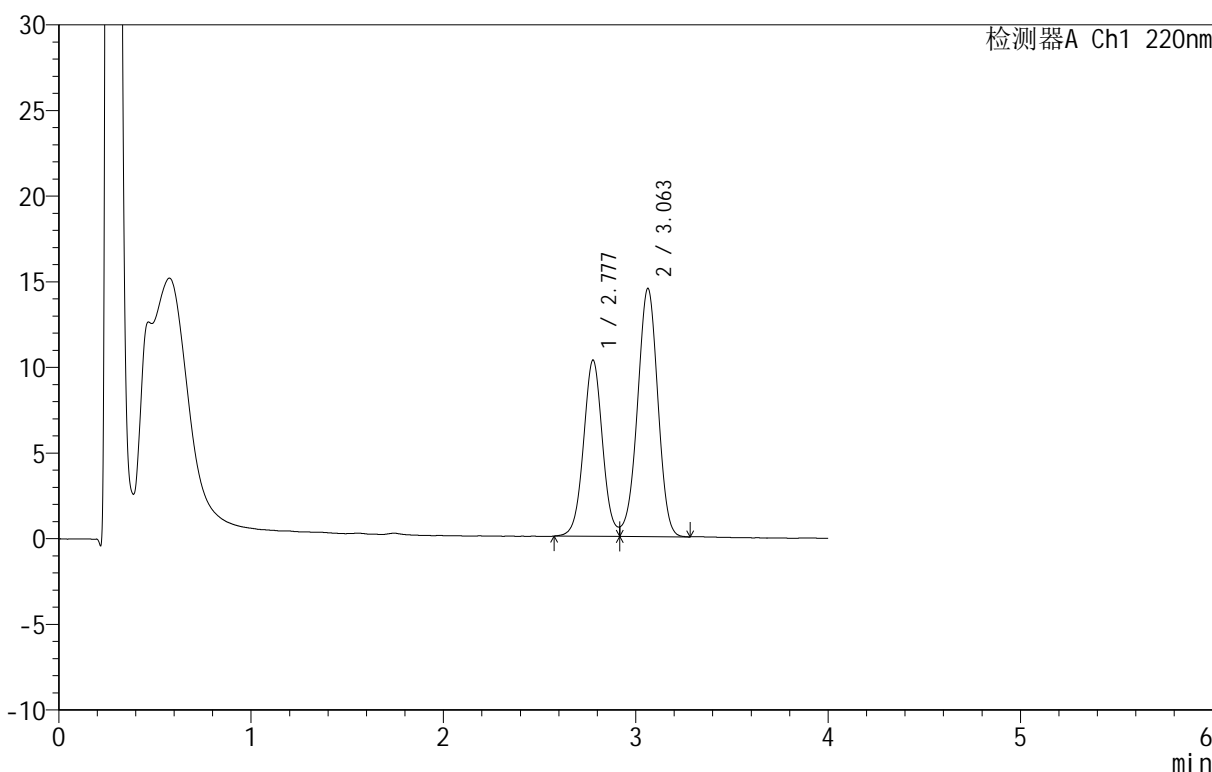
图34 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-445-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	70657	39.876	10272	3870	--	--
2	3.063	106534	60.124	14495	4002	0.959	1.536
总计		177190	100.000	24767			

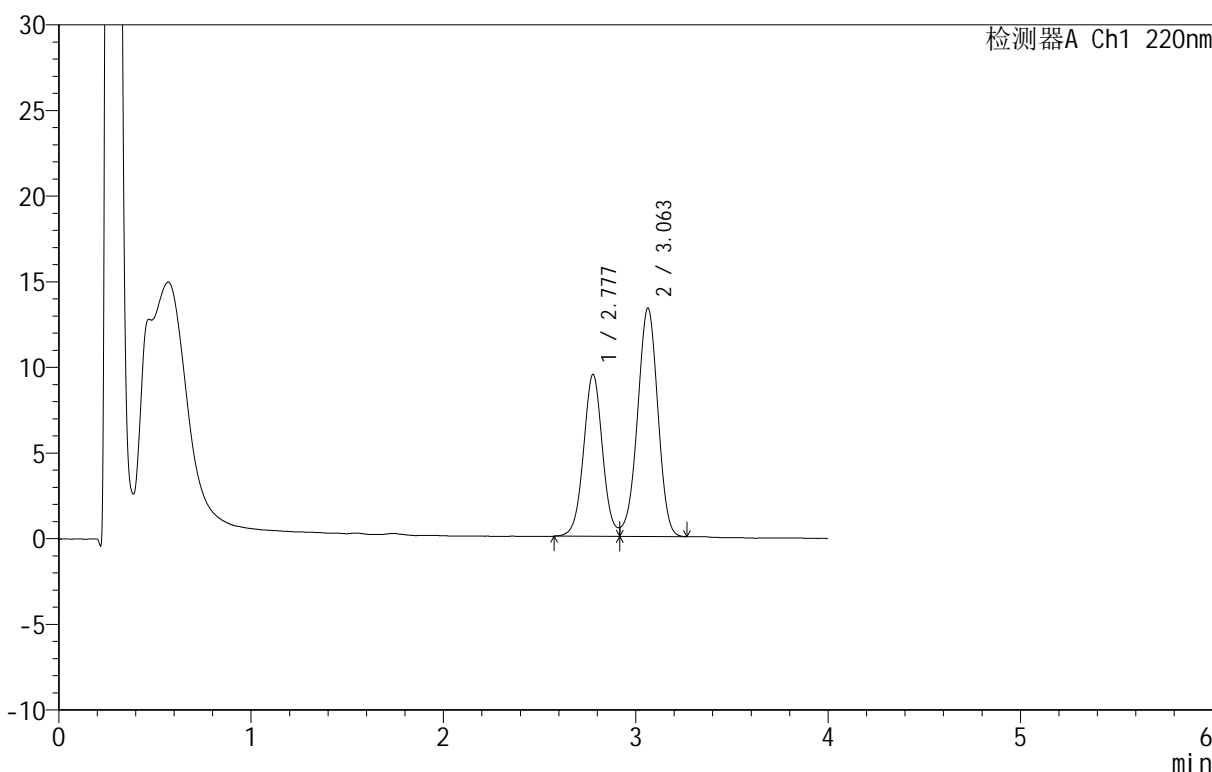
图35 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-446-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64873	39.859	9441	3881	--	--
2	3.063	97884	60.141	13342	4008	0.954	1.538
总计		162757	100.000	22783			

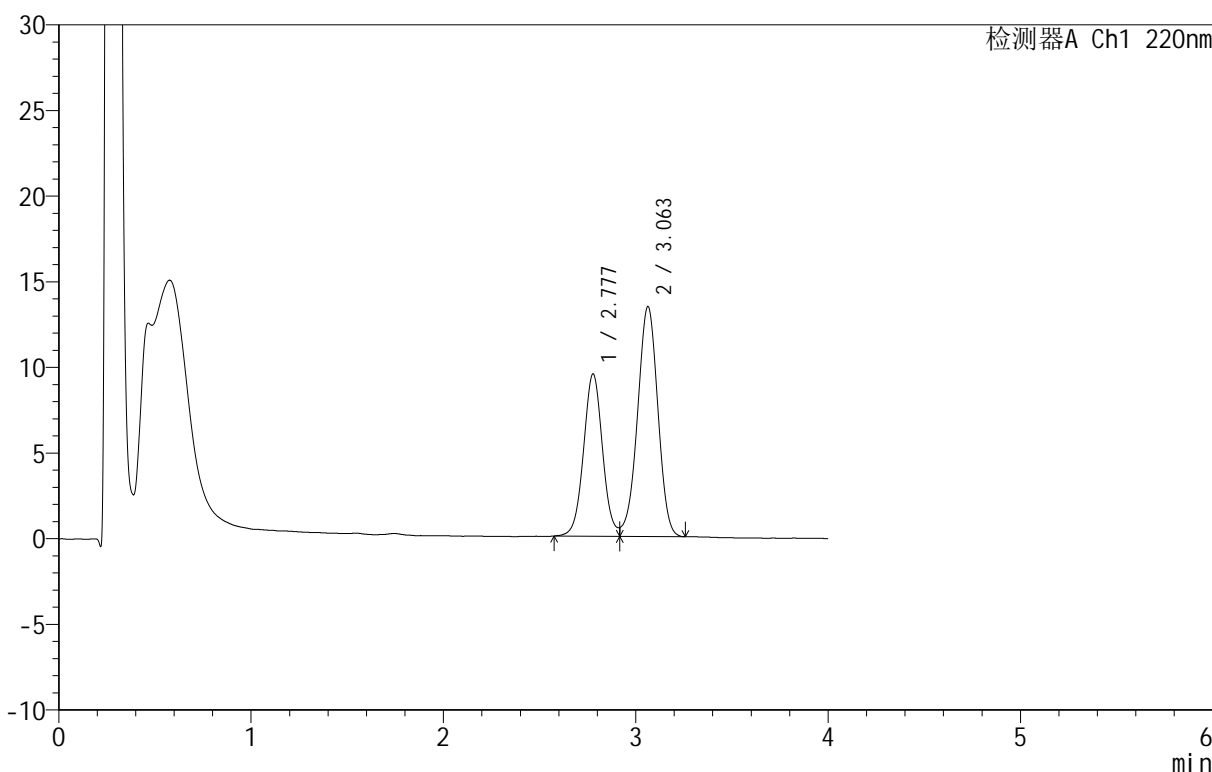
图36 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-447-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	64953	39.731	9463	3885	--	--
2	3.063	98528	60.269	13427	3998	0.958	1.536
总计		163481	100.000	22889			

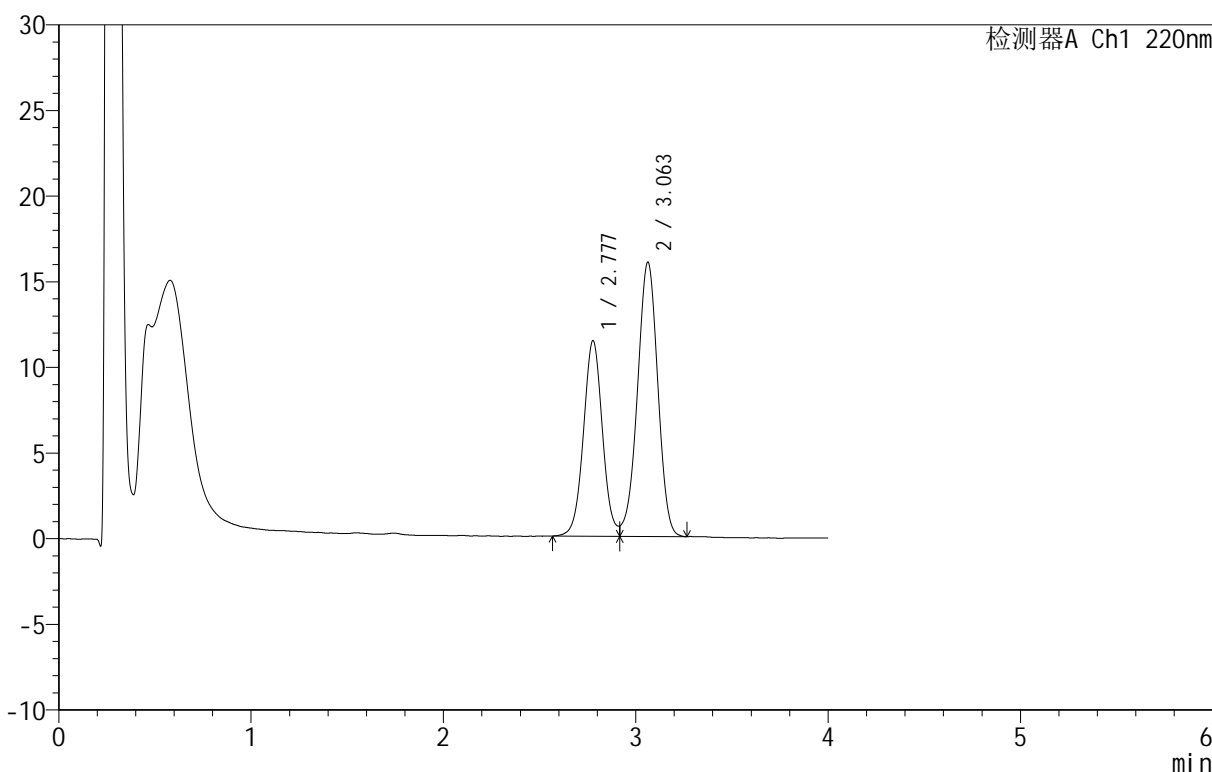
图37 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-448-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	78259	39.943	11391	3874	--	--
2	3.063	117670	60.057	16014	3999	0.957	1.535
总计		195929	100.000	27406			

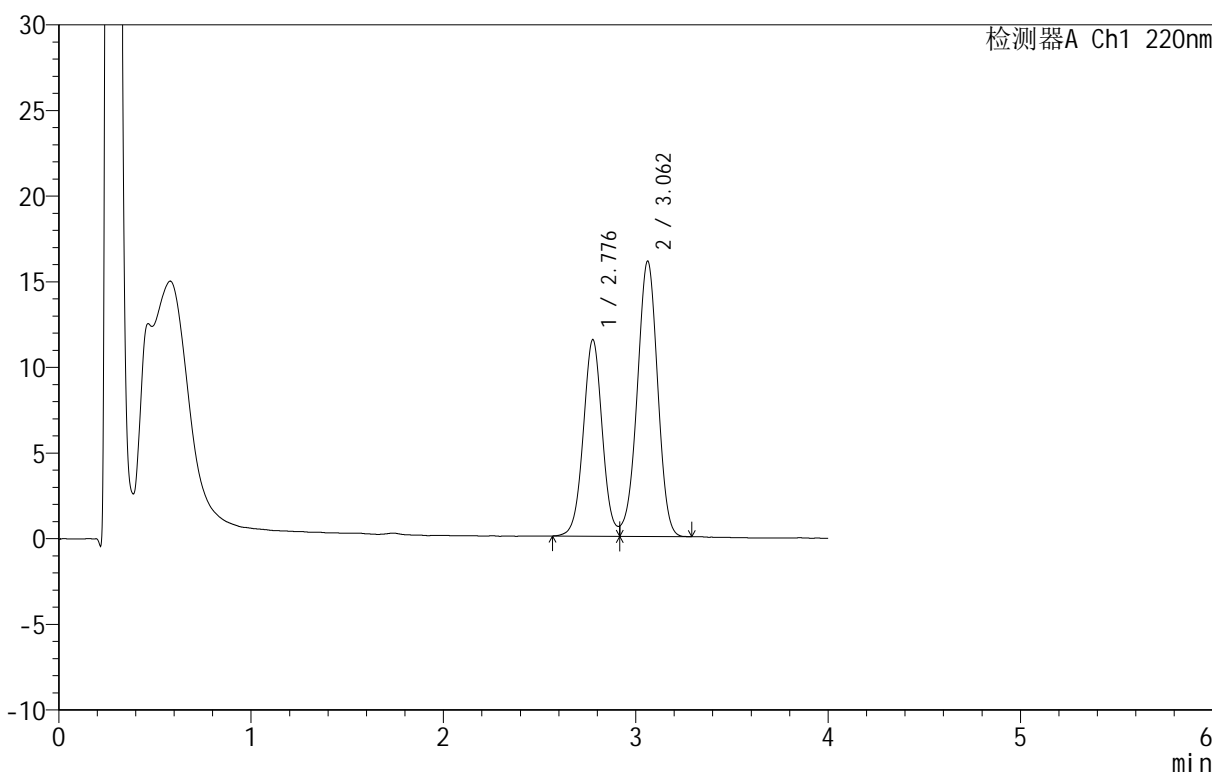
图38 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-449-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78749	39.973	11439	3871	--	--
2	3.062	118258	60.027	16076	4000	0.961	1.535
总计		197008	100.000	27515			

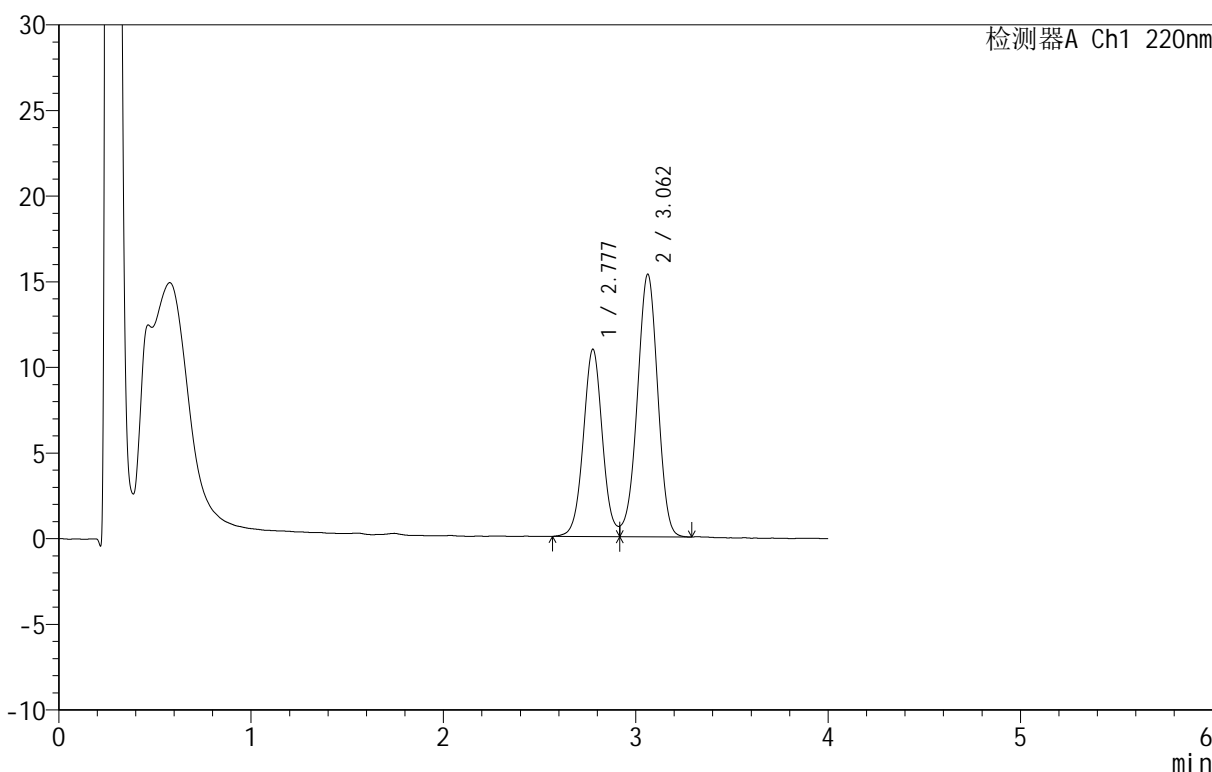
图39 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-450-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	75259	40.013	10904	3870	--	--
2	3.062	112825	59.987	15333	3992	0.955	1.535
总计		188084	100.000	26237			

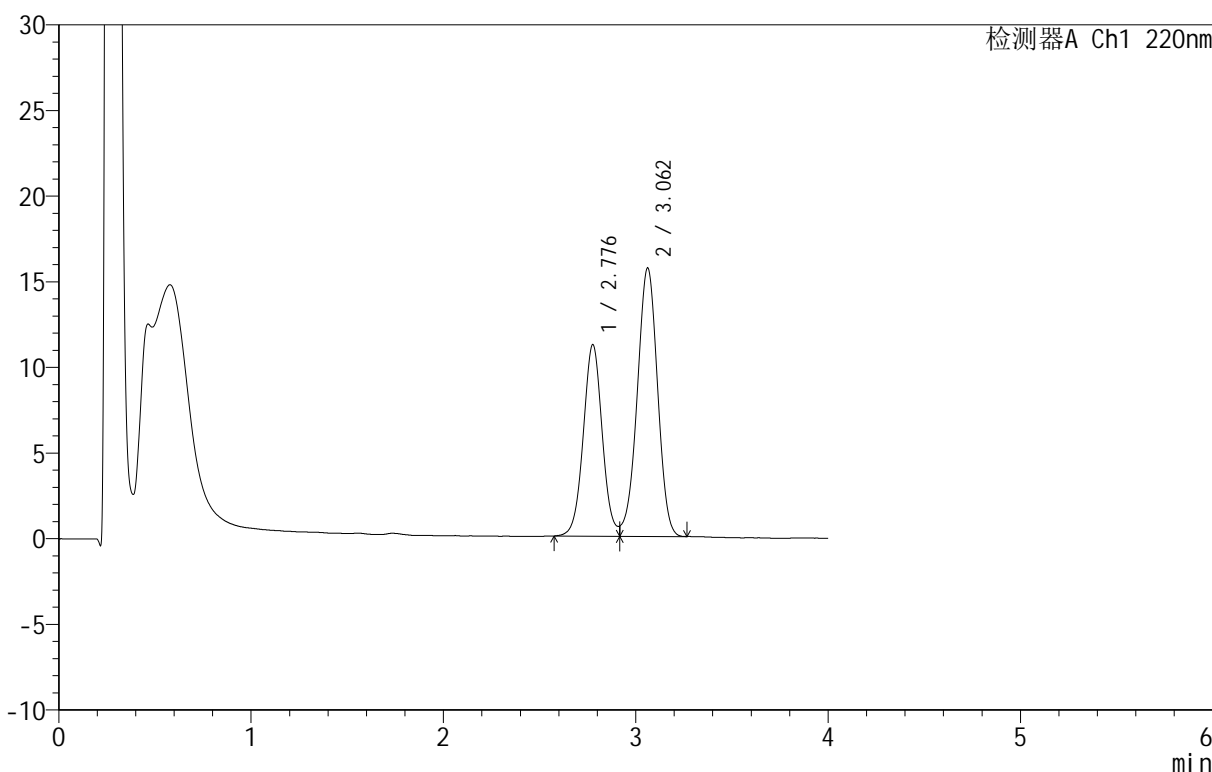
图40 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-451-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	76698	40.016	11149	3866	--	--
2	3.062	114971	59.984	15668	4007	0.959	1.535
总计		191669	100.000	26817			

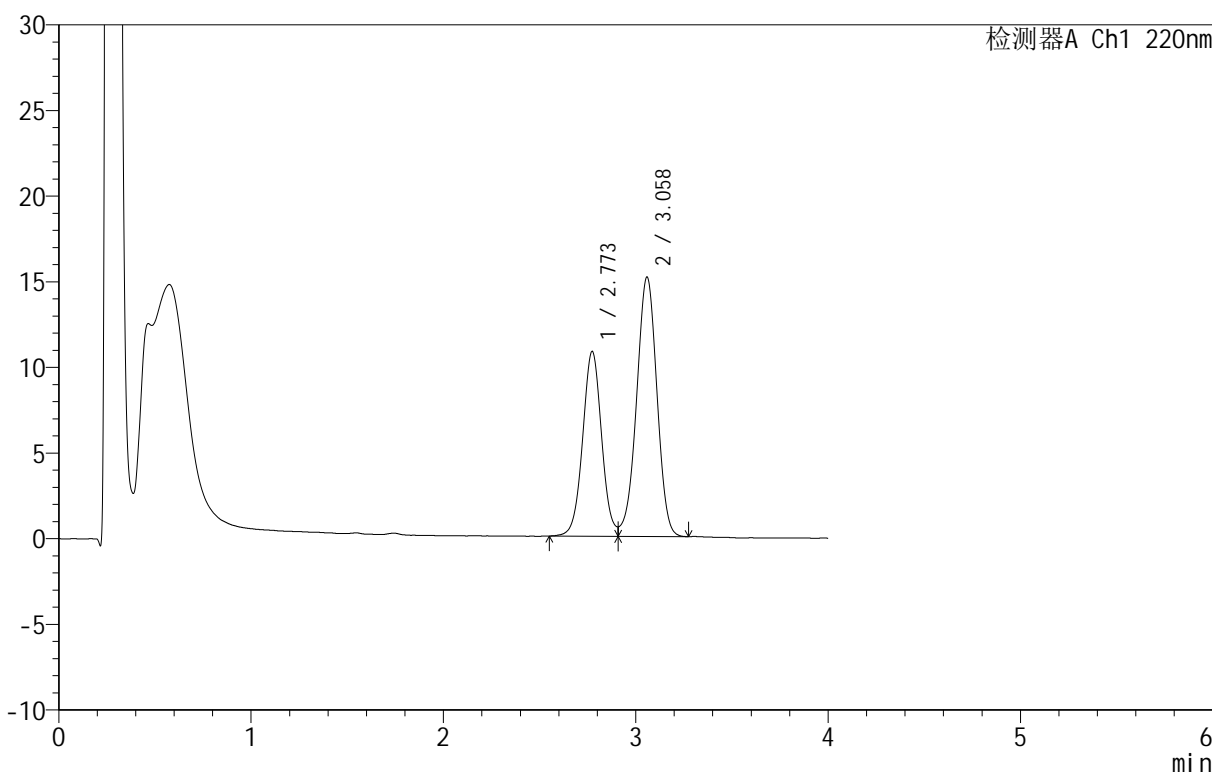
图41 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-452-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	73861	39.872	10786	3866	--	--
2	3.058	111385	60.128	15109	3996	0.961	1.535
总计		185246	100.000	25896			

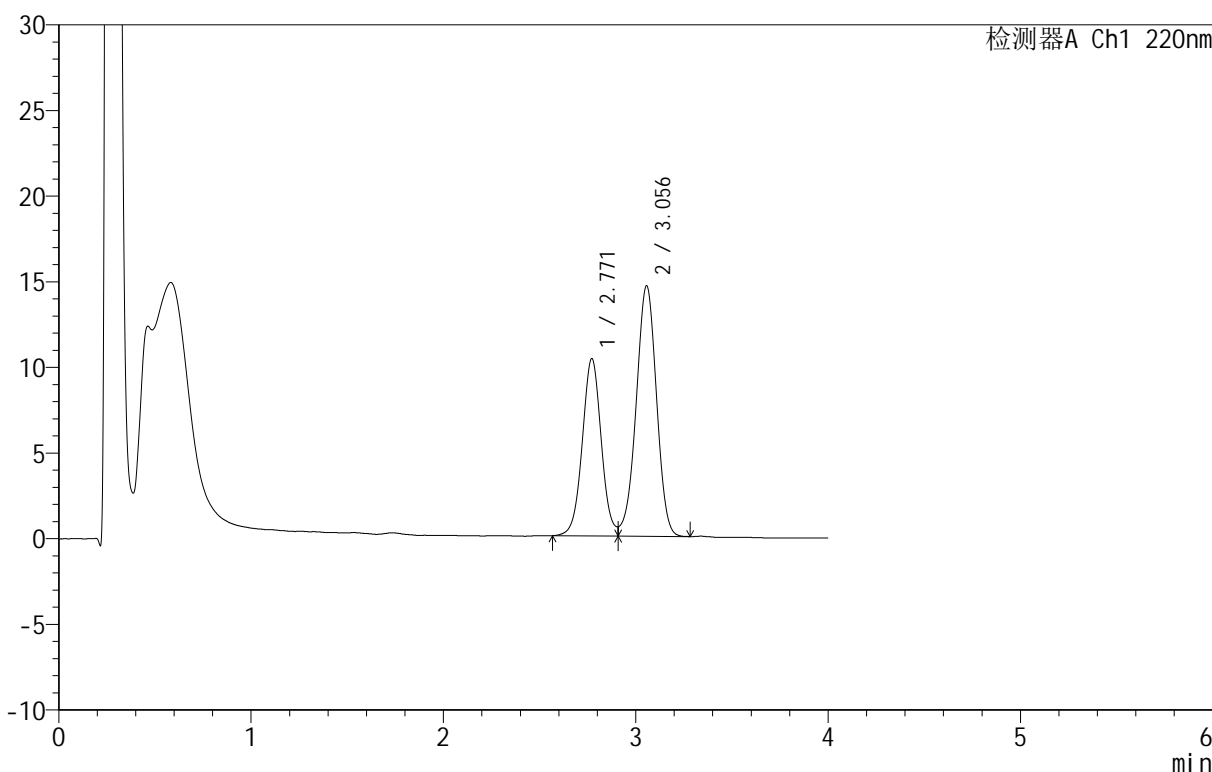
图42 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-453-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	70896	39.751	10356	3868	--	--
2	3.056	107455	60.249	14627	3995	0.961	1.535
总计		178351	100.000	24983			

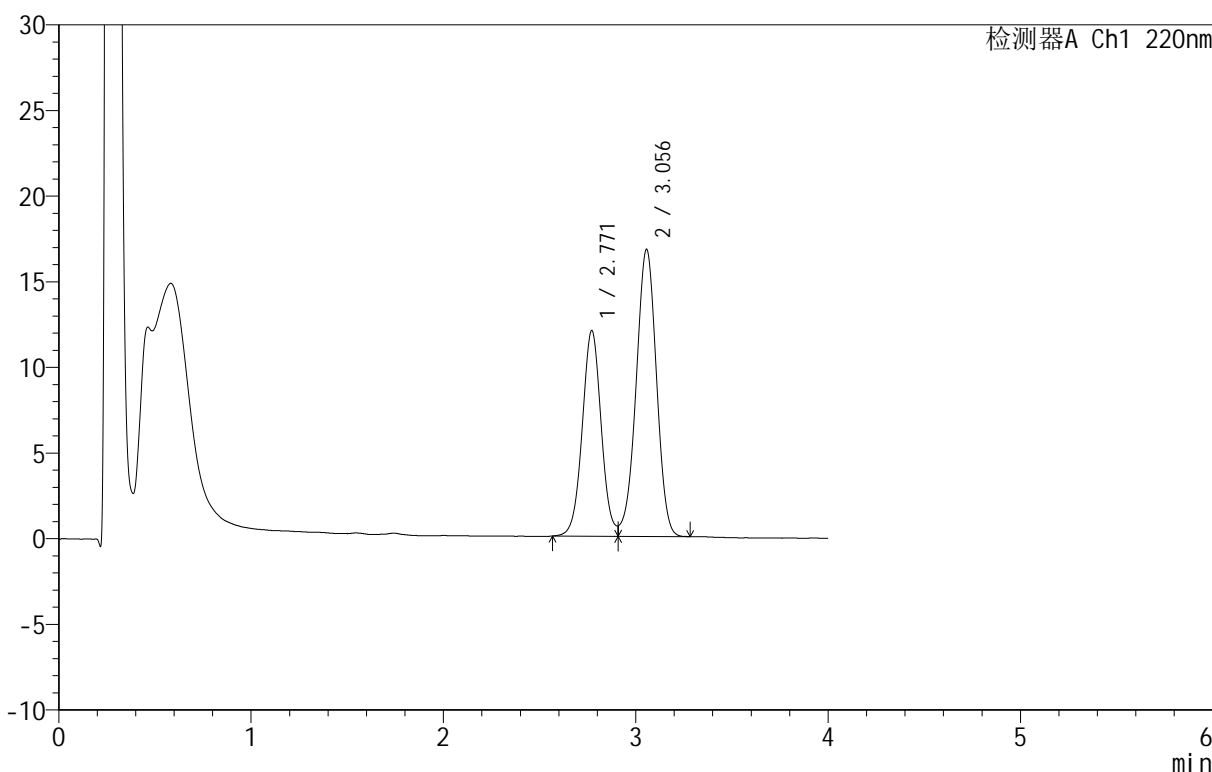
图43 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-454-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	82043	39.998	12008	3864	--	--
2	3.056	123076	60.002	16760	3993	0.961	1.534
总计		205119	100.000	28768			

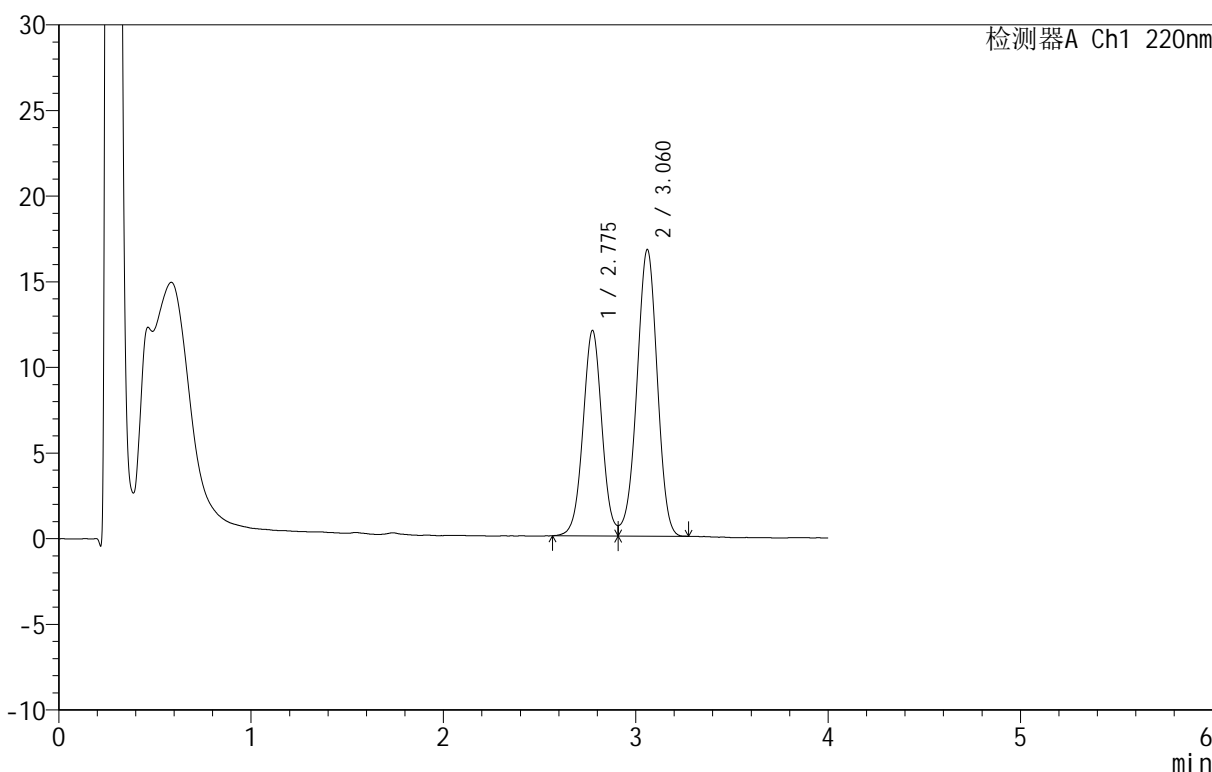
图44 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-455-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	81943	39.986	11976	3871	--	--
2	3.060	122986	60.014	16700	4004	0.961	1.536
总计		204929	100.000	28676			

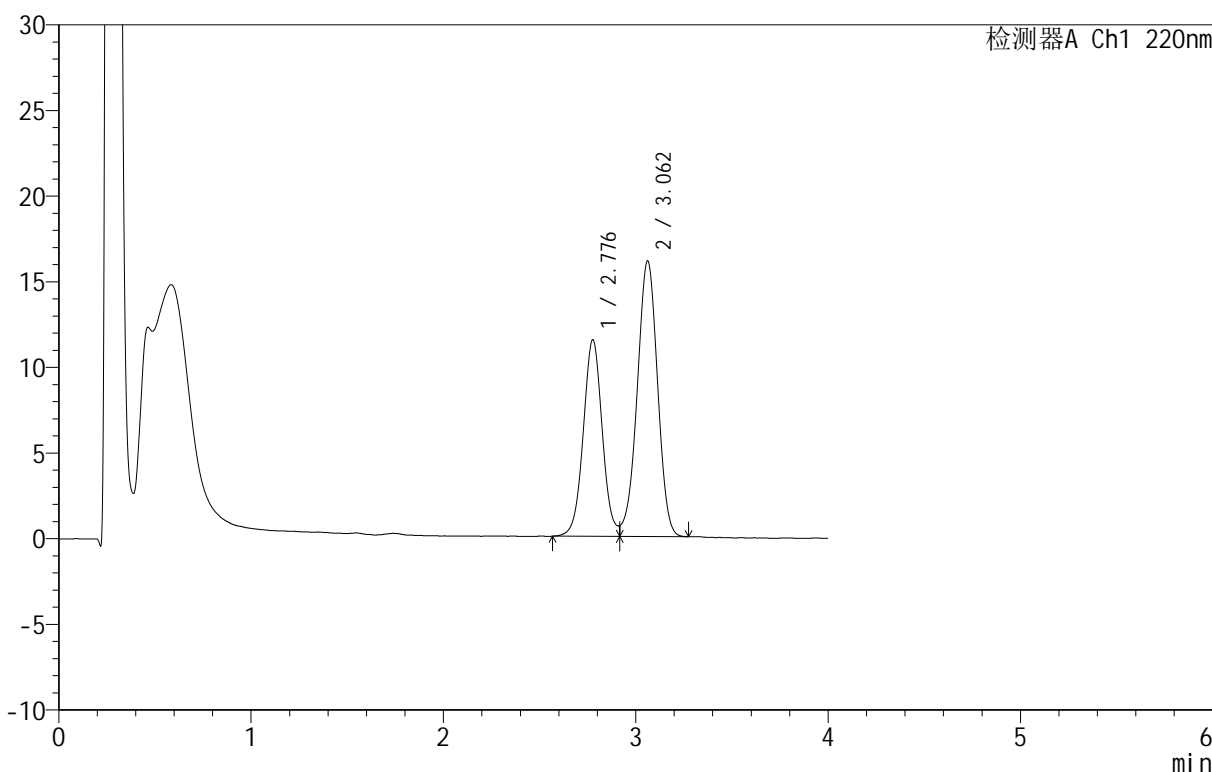
图45 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-456-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78879	40.003	11438	3860	--	--
2	3.062	118304	59.997	16089	3989	0.957	1.533
总计		197183	100.000	27527			

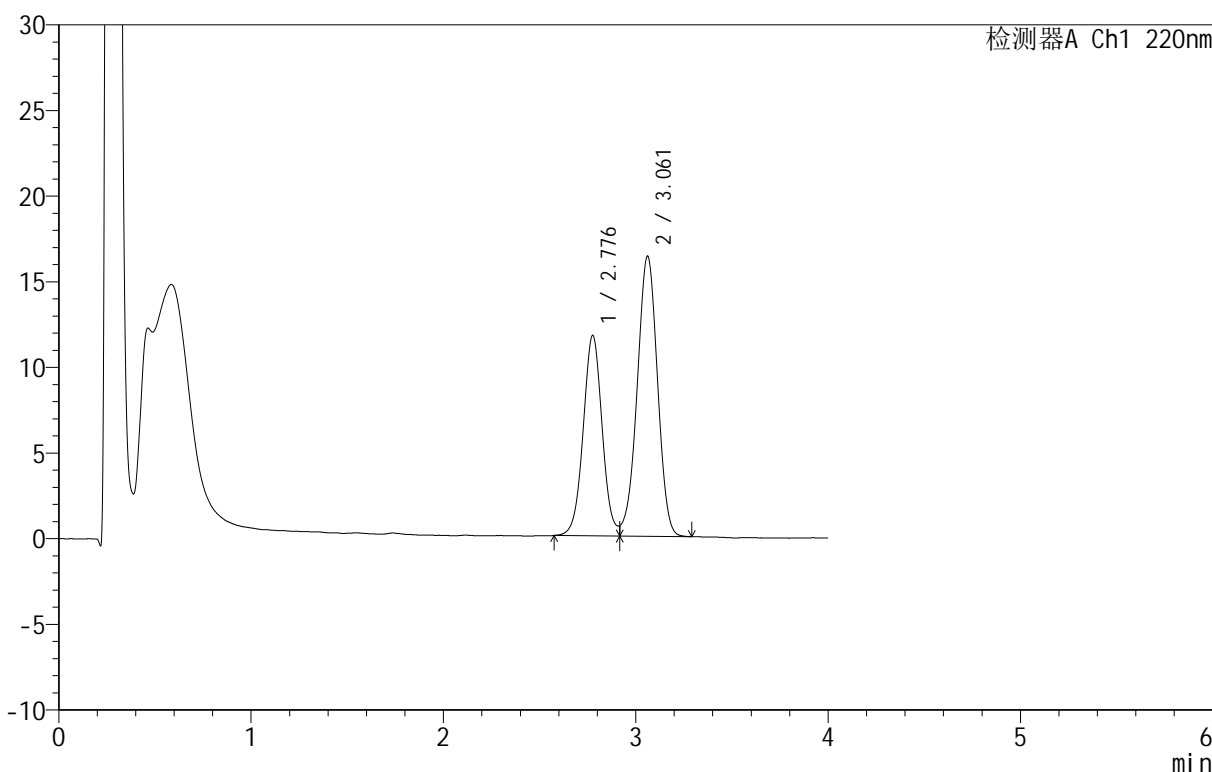
图46 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-457-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80187	40.004	11658	3869	1.075	--
2	3.061	120258	59.996	16351	3992	0.962	1.534
总计		200445	100.000	28010			

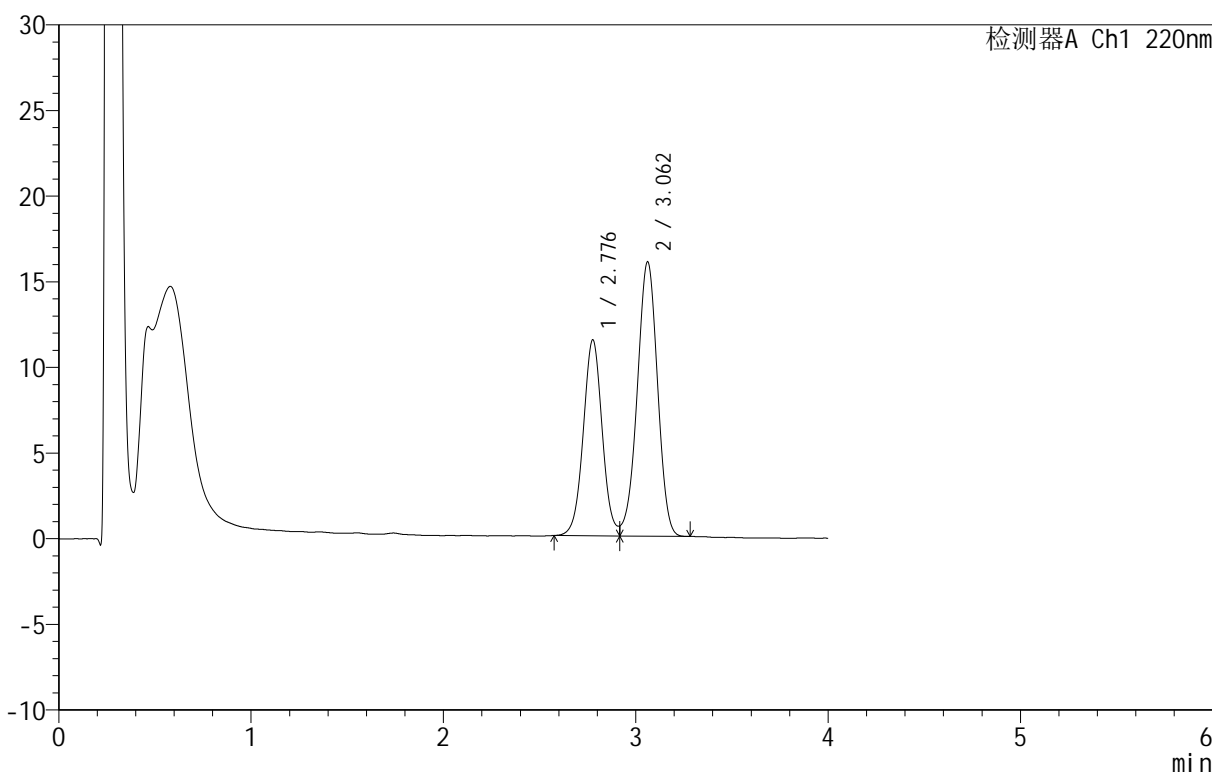
图47 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-458-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	78195	40.008	11396	3887	1.066	--
2	3.062	117252	59.992	16010	4015	0.961	1.538
总计		195447	100.000	27407			

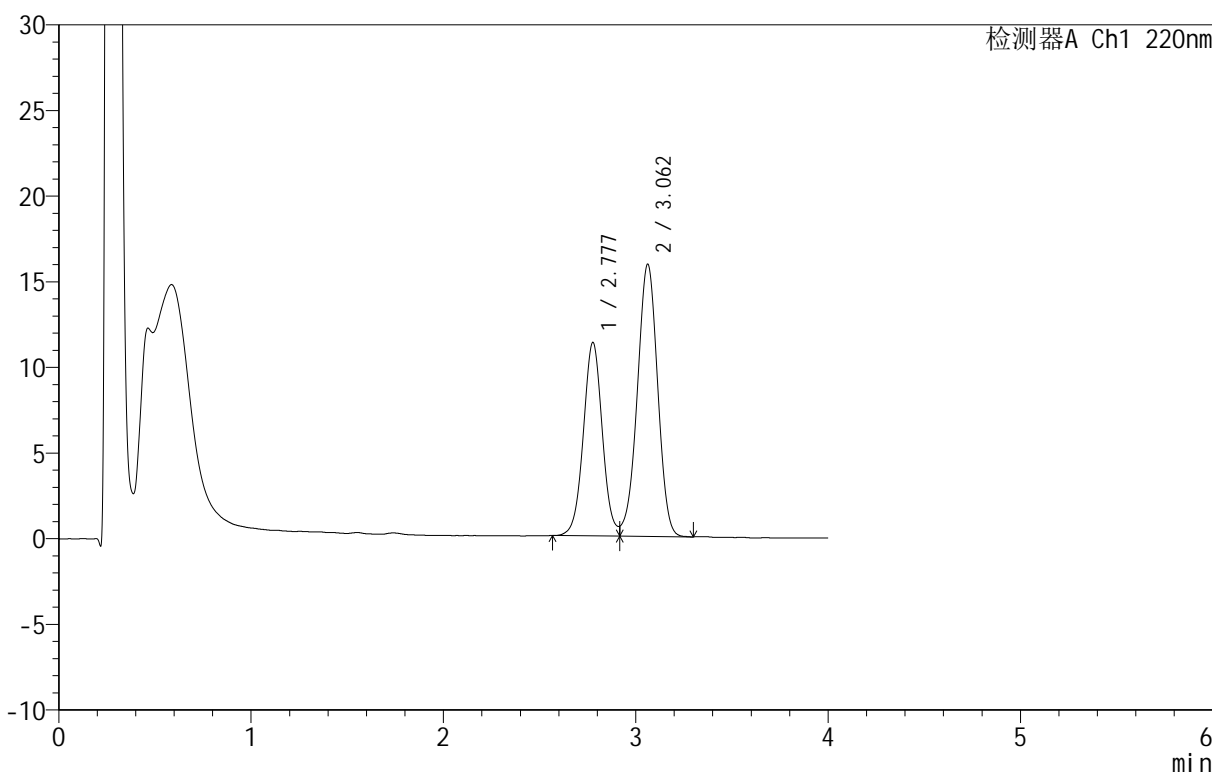
图48 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-459-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	77457	39.884	11263	3883	--	--
2	3.062	116748	60.116	15895	4001	0.961	1.536
总计		194205	100.000	27158			

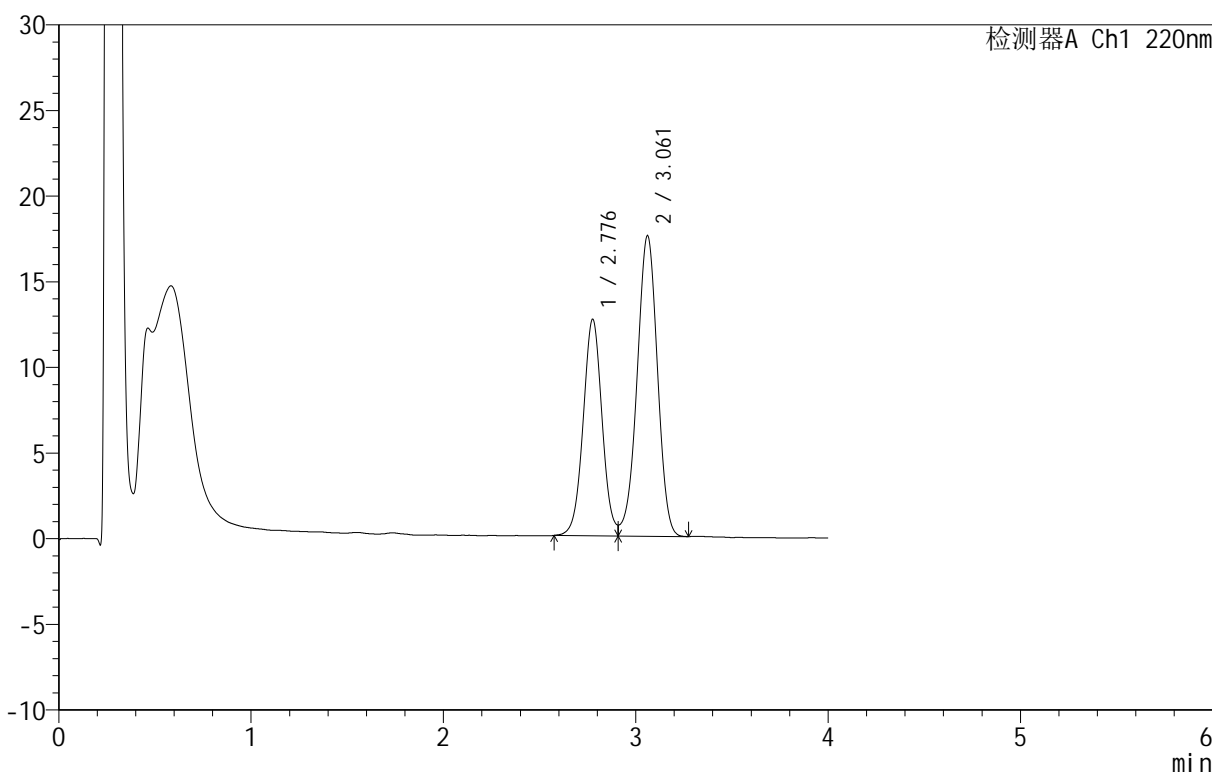
图49 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-460-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86110	40.021	12595	3879	--	--
2	3.061	129052	59.979	17530	4001	0.961	1.536
总计		215162	100.000	30126			

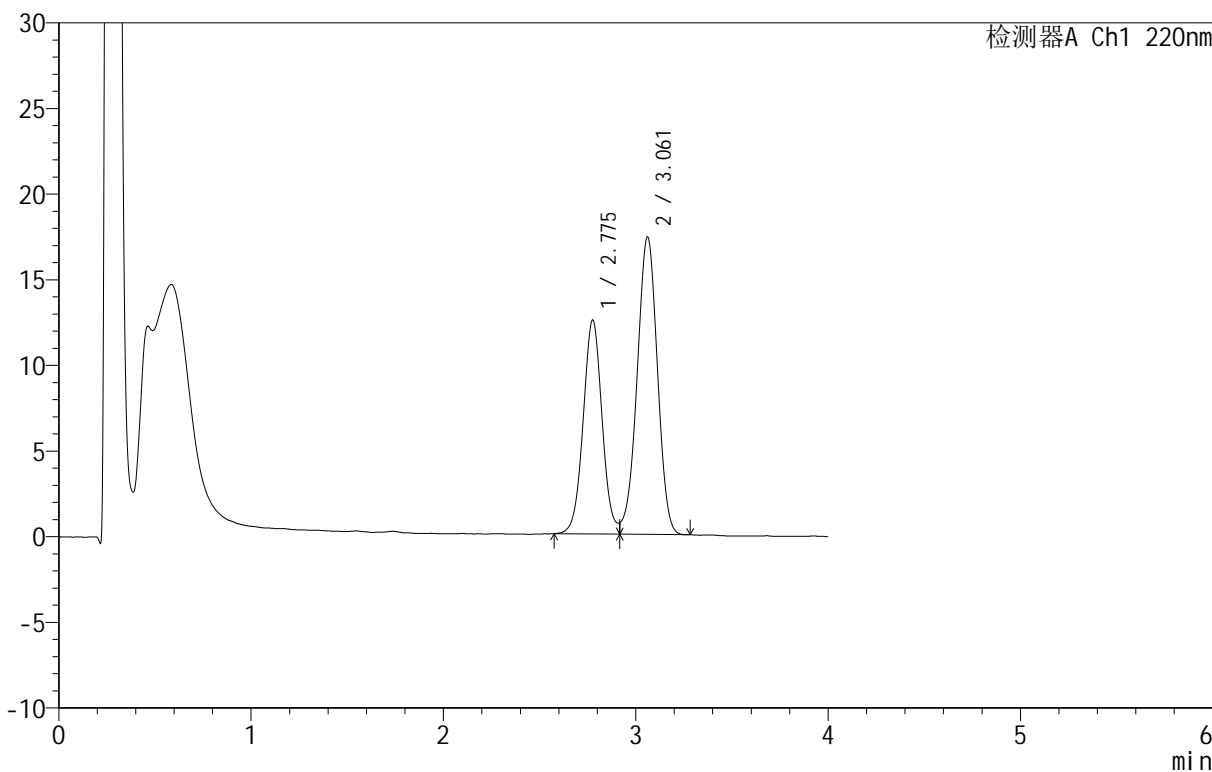
图50 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-461-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	85420	40.128	12446	3873	--	--
2	3.061	127449	59.872	17353	3988	0.960	1.535
总计		212869	100.000	29798			

图51 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-
 片3
 供试品溶液-1



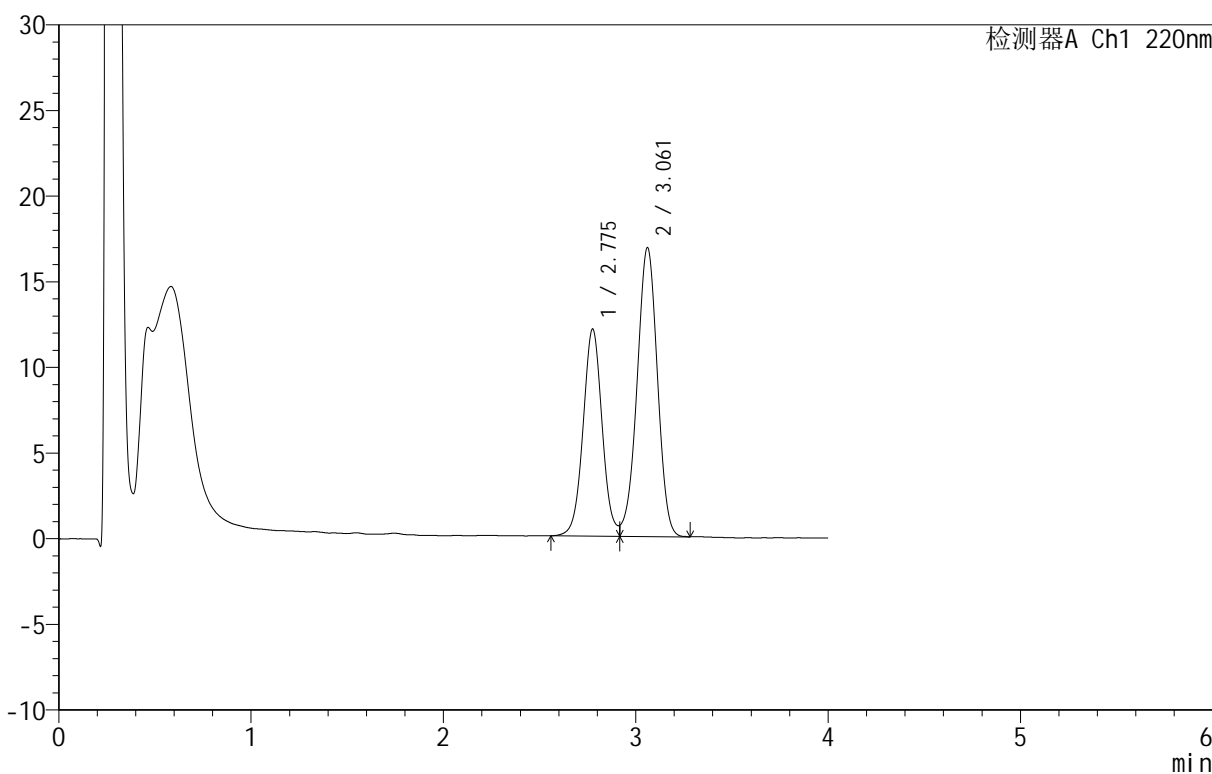
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-462-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83104	40.126	12057	3855	--	--
2	3.061	124001	59.874	16850	3994	0.961	1.533
总计		207105	100.000	28907			

图52 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-片4
 供试品溶液-1



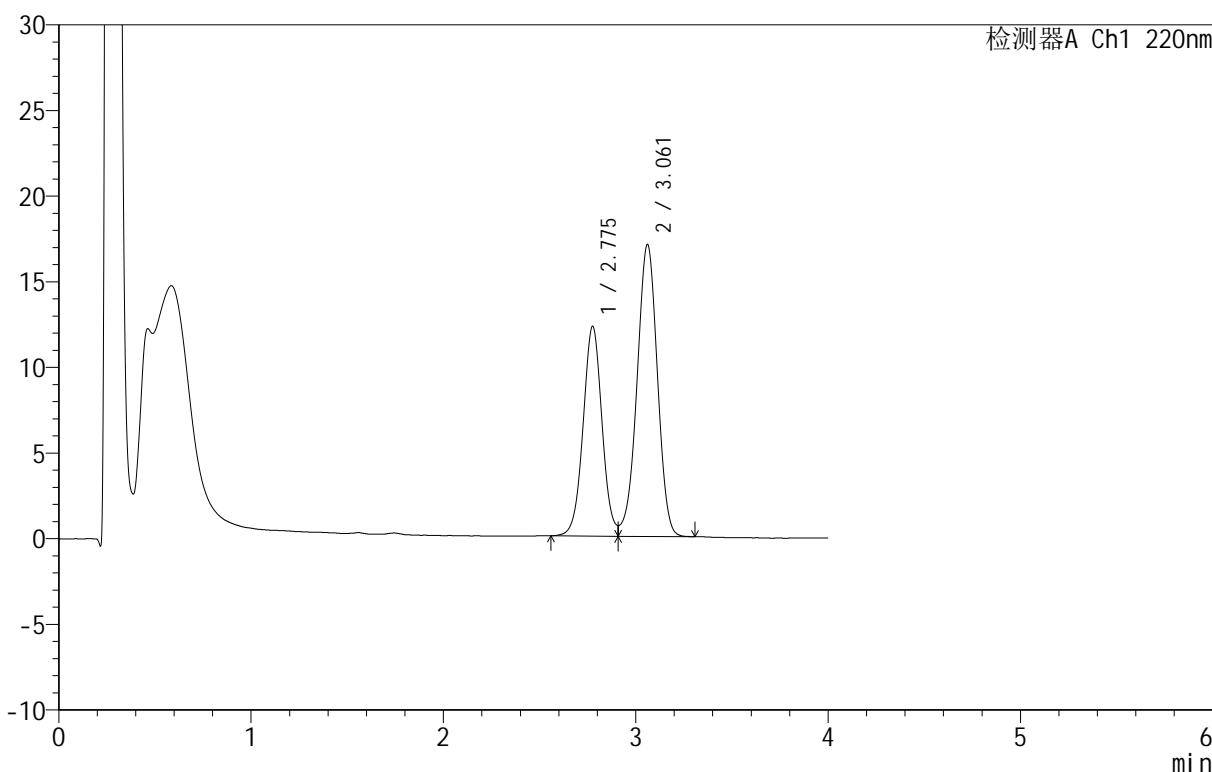
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-463-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	83676	39.984	12211	3879	--	--
2	3.061	125596	60.016	17027	3988	0.960	1.534
总计		209272	100.000	29238			

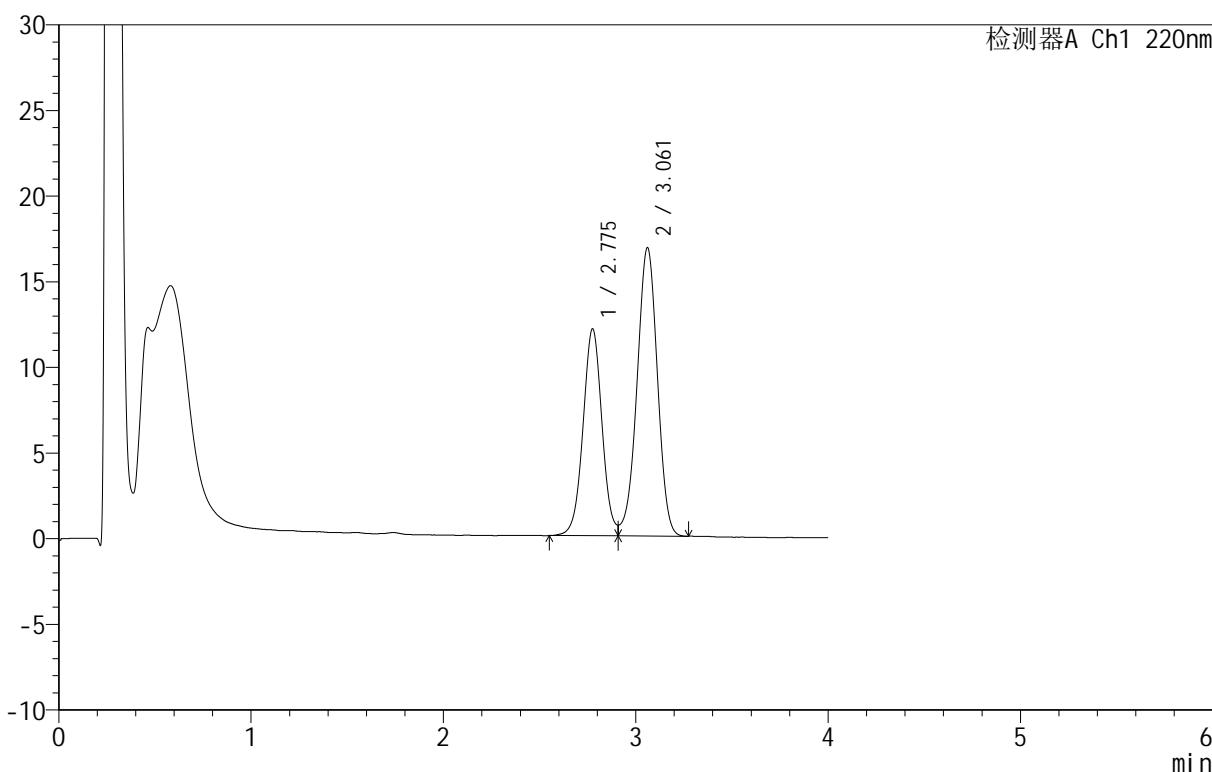
图53 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-464-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	82742	40.022	12051	3866	--	--
2	3.061	123999	59.978	16813	3987	0.959	1.535
总计		206741	100.000	28864			

图54 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-90min-片6
 供试品溶液-1



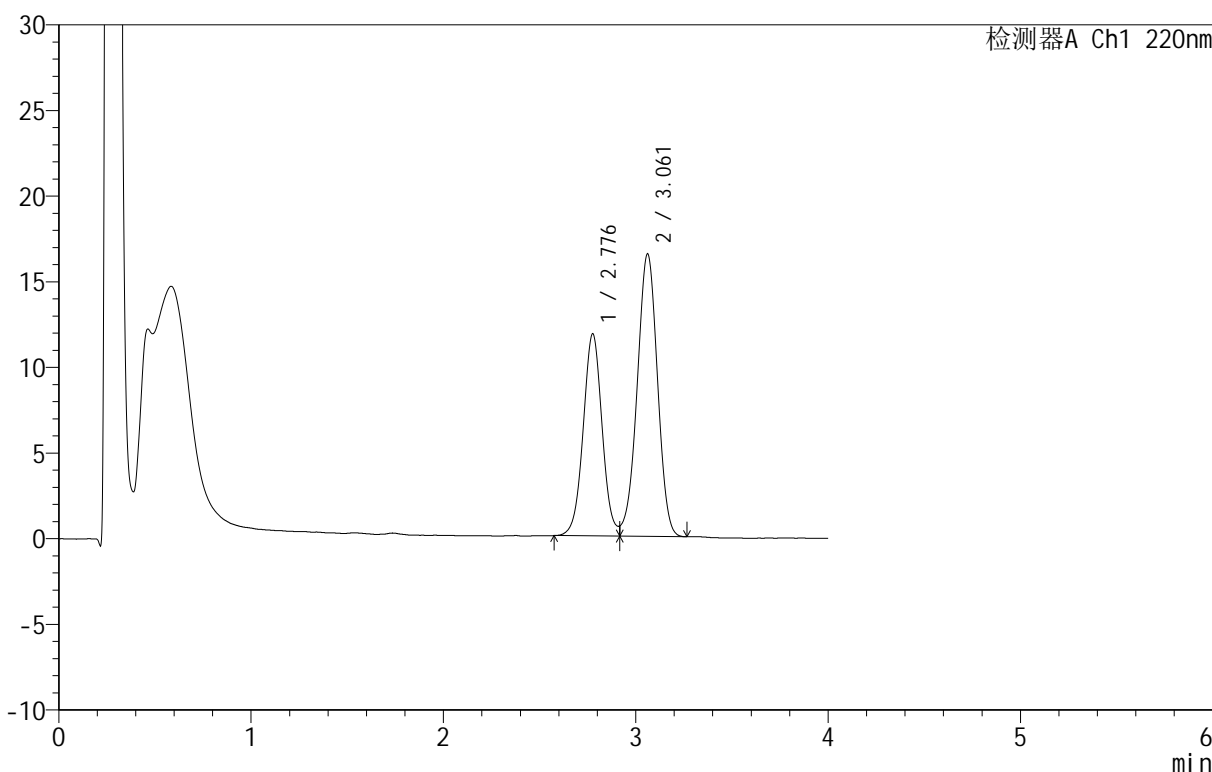
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-465-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	80675	40.005	11752	3877	1.057	--
2	3.061	120989	59.995	16486	3998	0.964	1.536
总计		201664	100.000	28237			

图55 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-片1

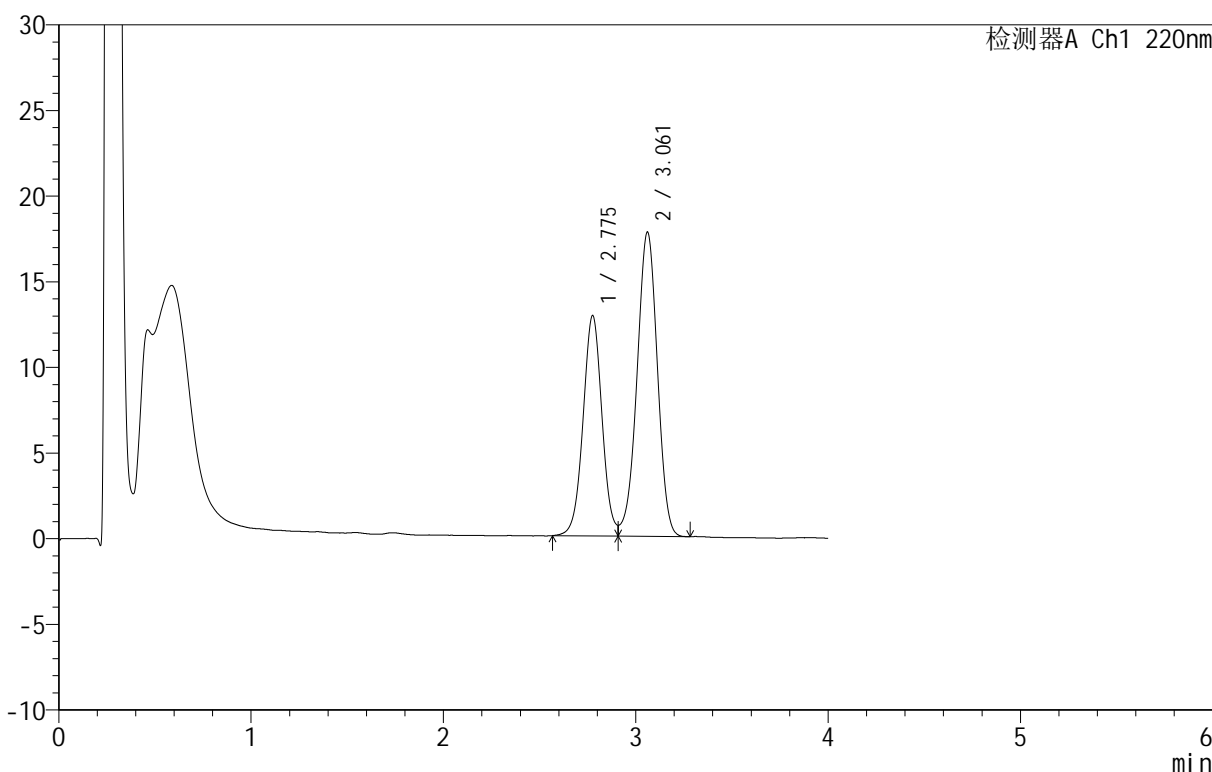
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-466-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87935	40.219	12826	3869	1.056	--
2	3.061	130703	59.781	17737	3991	0.961	1.534
总计		218637	100.000	30563			

图56 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-片2

供试品溶液-1



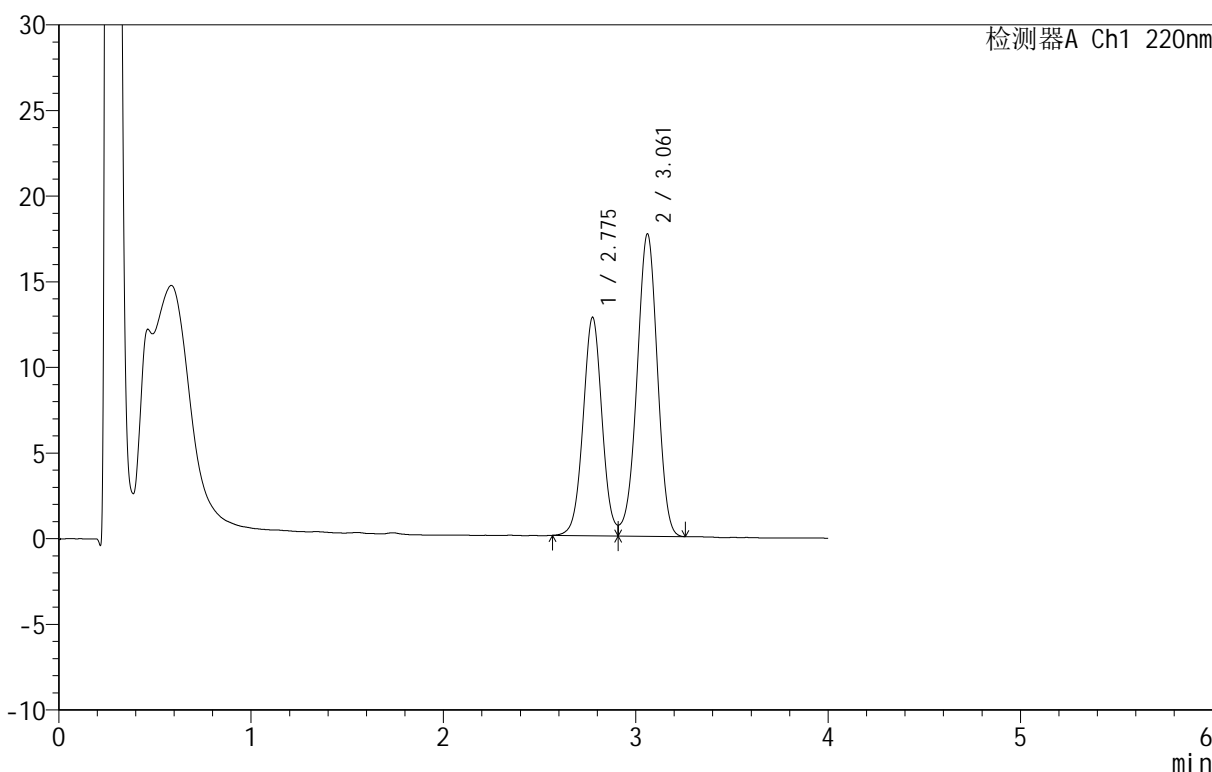
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-467-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87042	40.127	12716	3876	1.069	--
2	3.061	129875	59.873	17633	3995	0.961	1.536
总计		216917	100.000	30349			

图57 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-片3

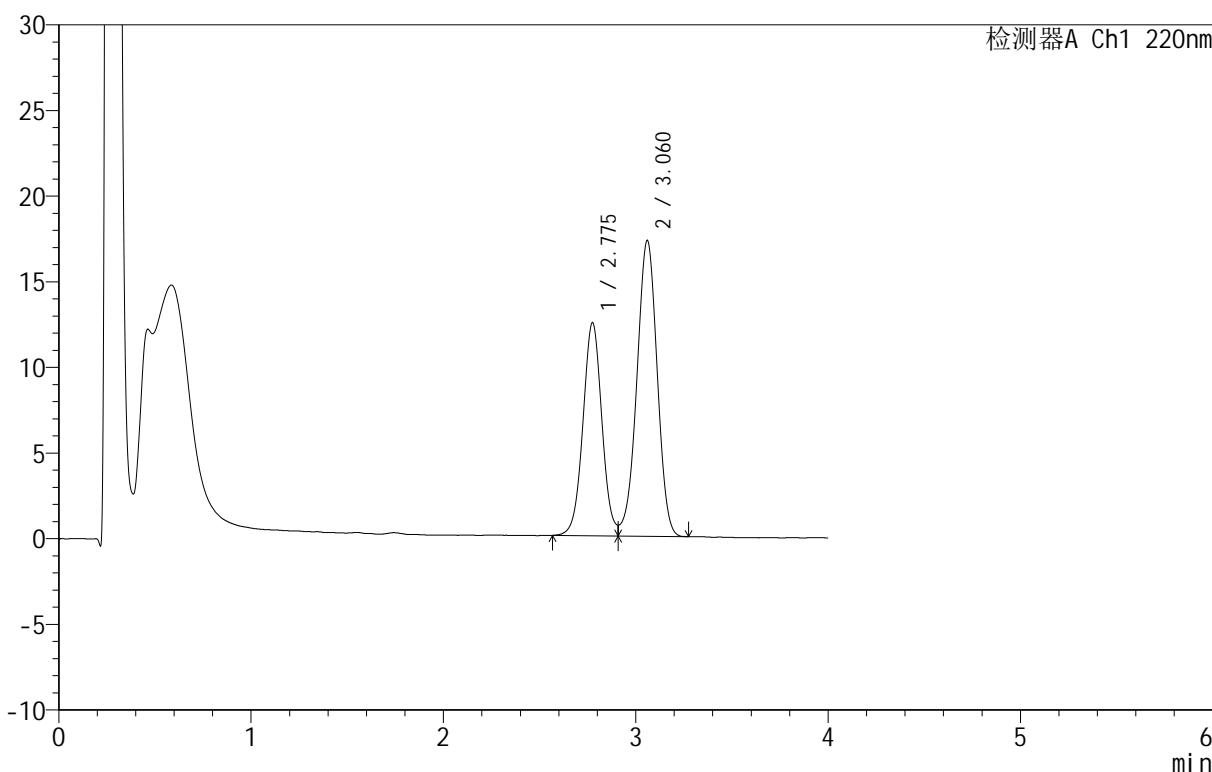
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-468-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	84982	40.120	12418	3860	--	--
2	3.060	126836	59.880	17222	3995	0.962	1.533
总计		211818	100.000	29639			

图58 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-片4

供试品溶液-1



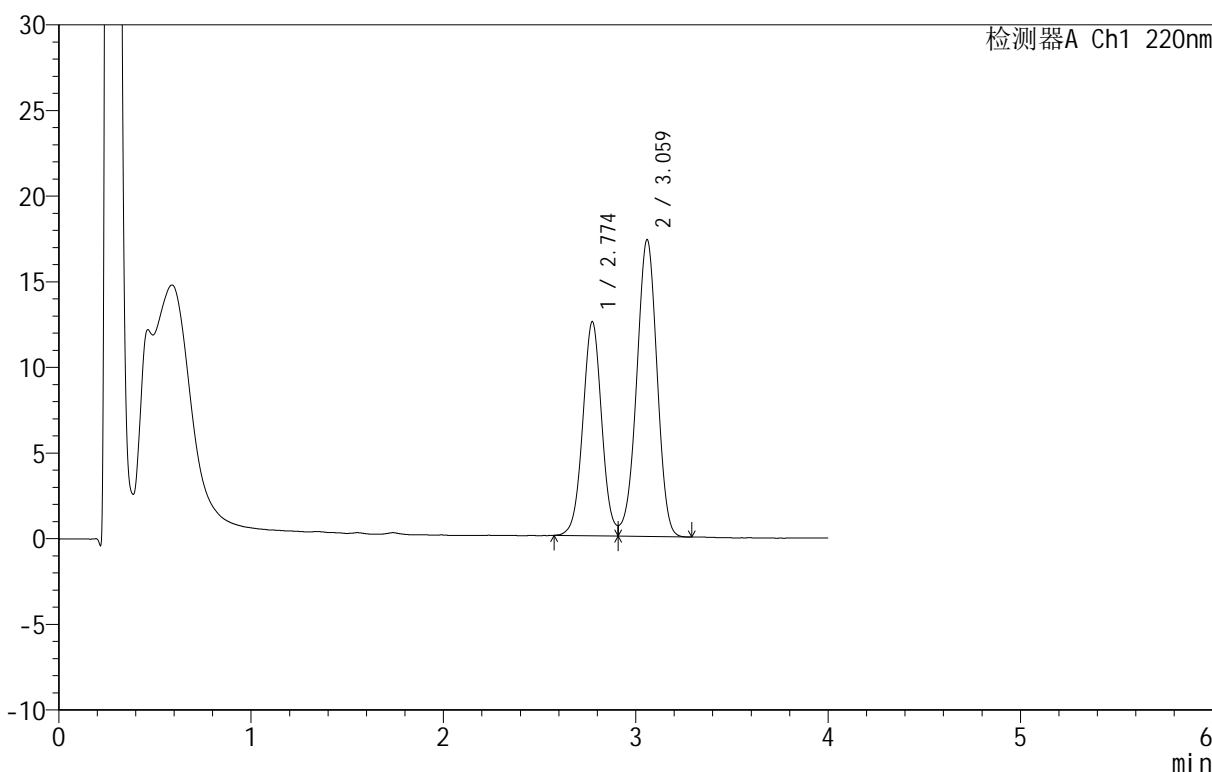
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-469-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85196	40.075	12491	3880	1.068	--
2	3.059	127397	59.925	17280	3980	0.963	1.534
总计		212594	100.000	29771			

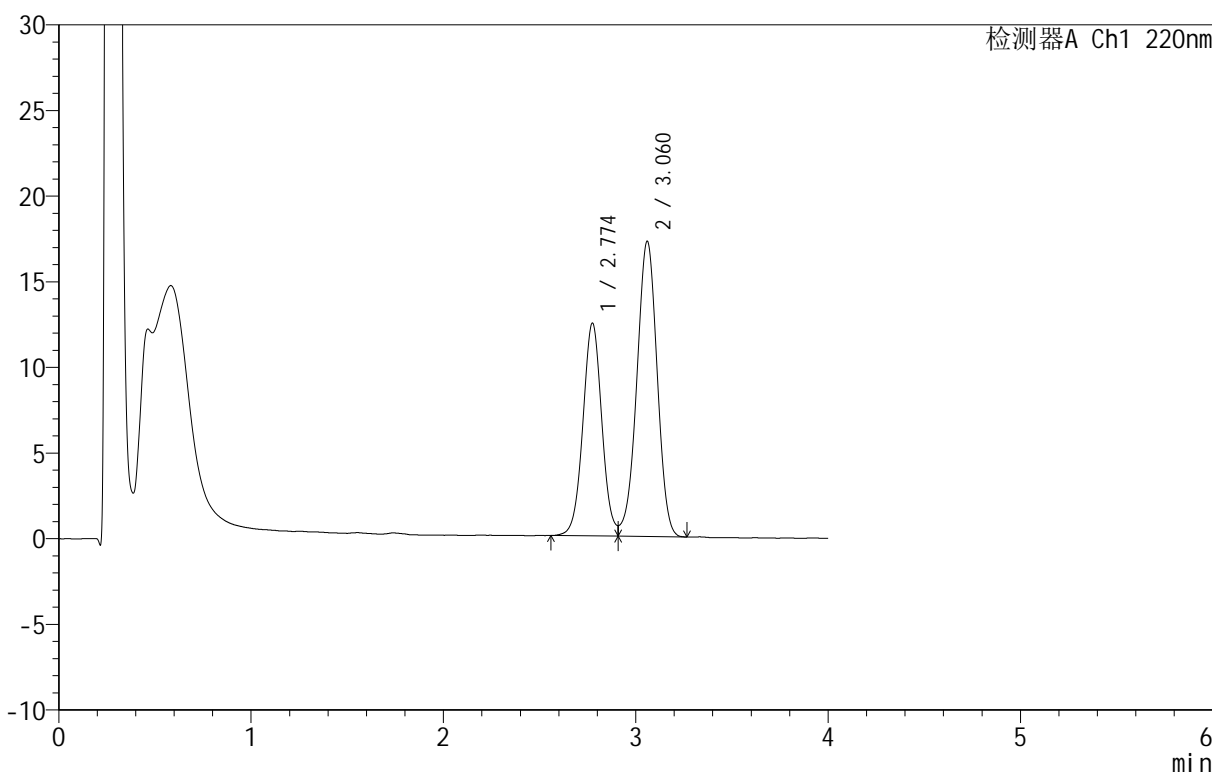
图59 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-470-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	84823	40.109	12409	3881	1.077	--
2	3.060	126658	59.891	17193	3996	0.962	1.536
总计		211481	100.000	29602			

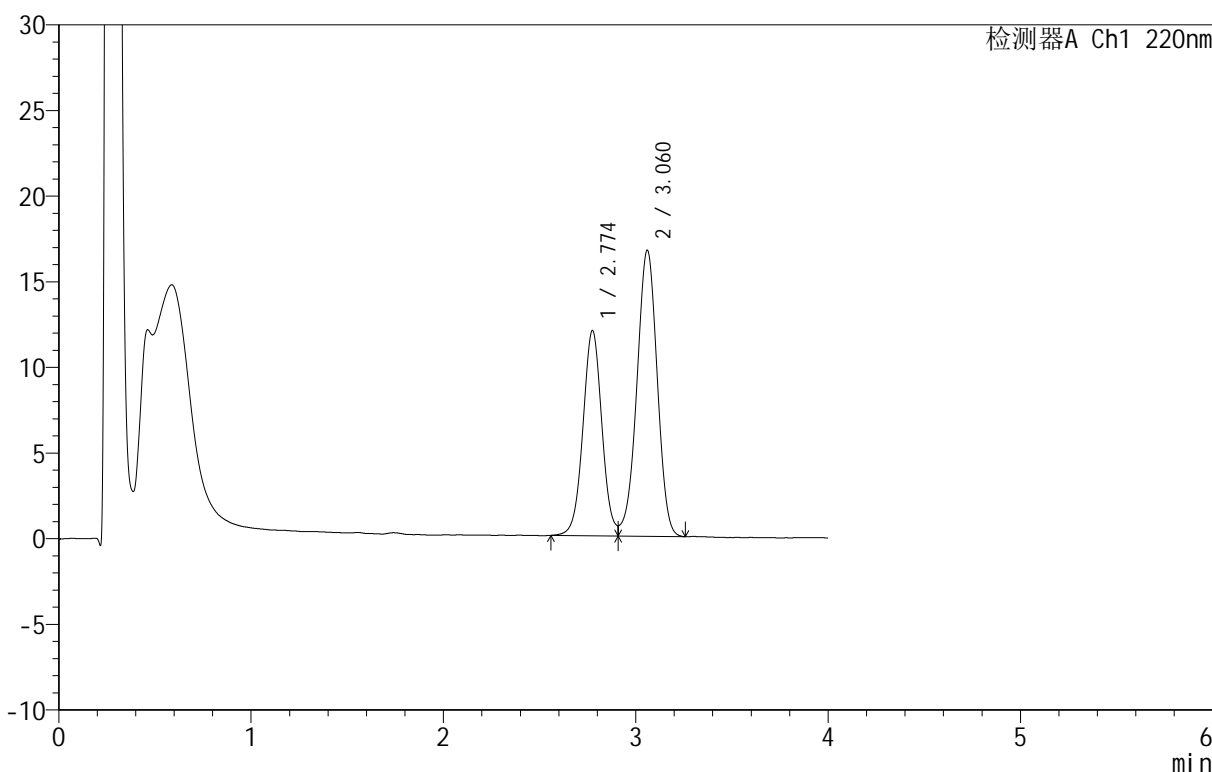
图60 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-120min-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-471-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	81899	40.004	11960	3872	--	--
2	3.060	122827	59.996	16664	3987	0.960	1.535
总计		204727	100.000	28625			

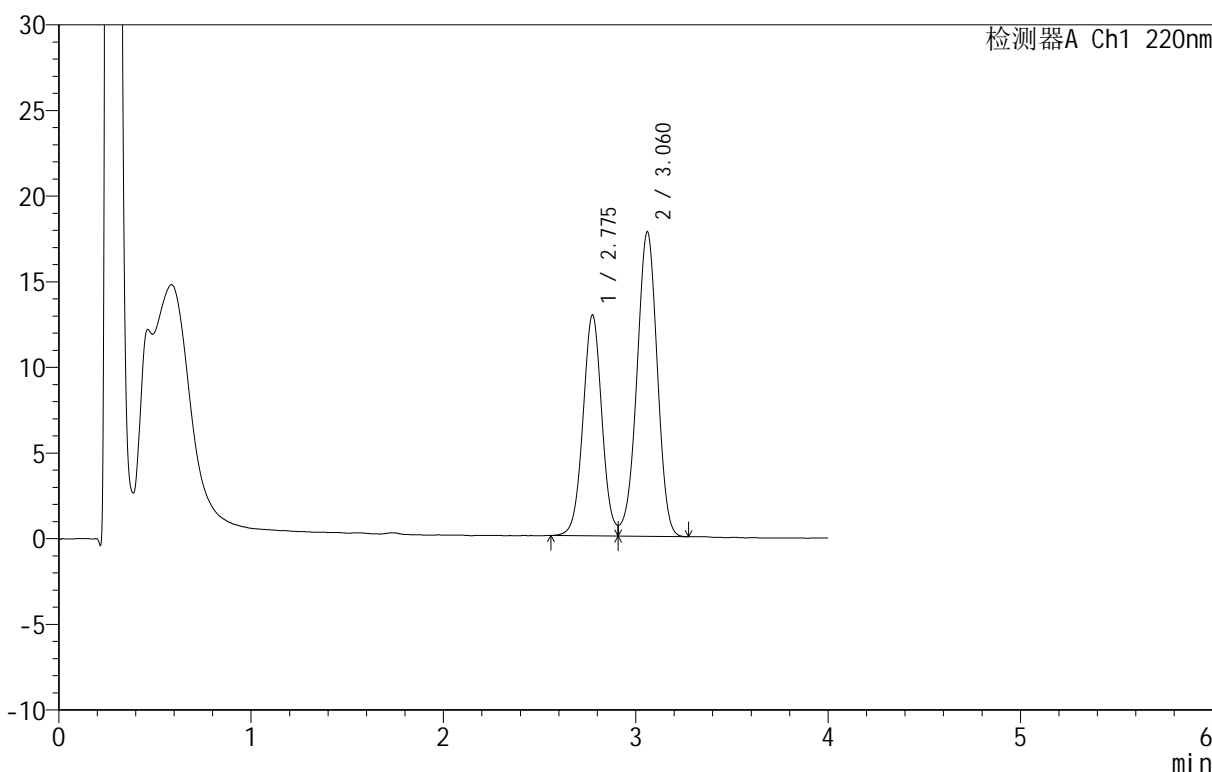
图61 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-472-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	88002	40.197	12874	3881	1.061	--
2	3.060	130922	59.803	17748	3986	0.962	1.535
总计		218923	100.000	30623			

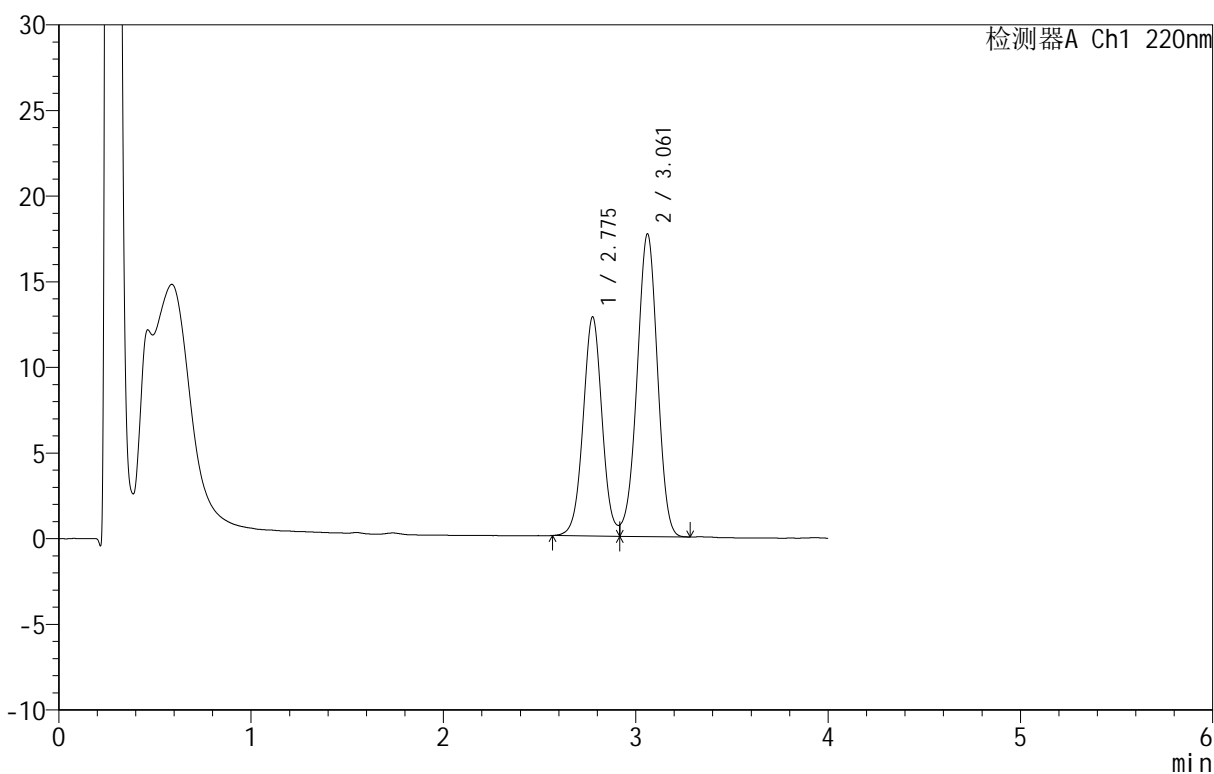
图62 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-473-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	87683	40.324	12753	3874	1.065	--
2	3.061	129764	59.676	17657	3990	0.963	1.536
总计		217447	100.000	30409			

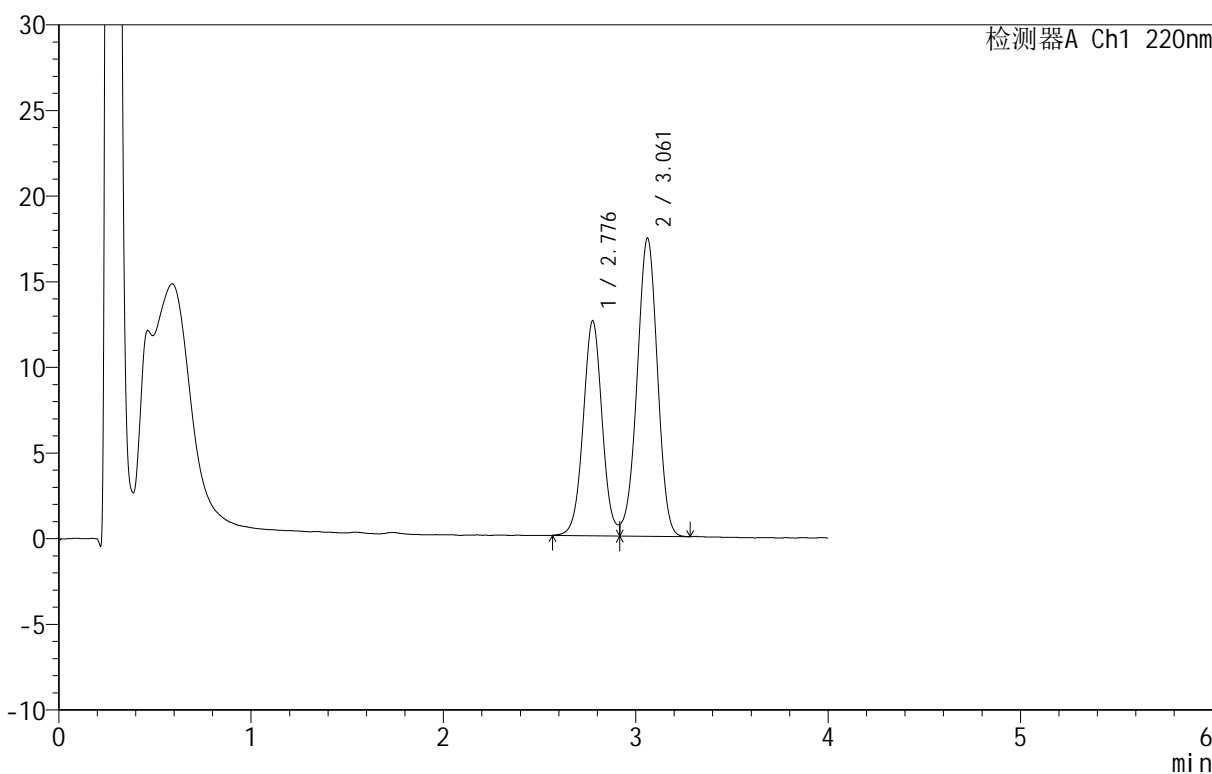
图63 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-474-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	86159	40.251	12504	3865	--	--
2	3.061	127897	59.749	17388	3992	0.962	1.534
总计		214055	100.000	29893			

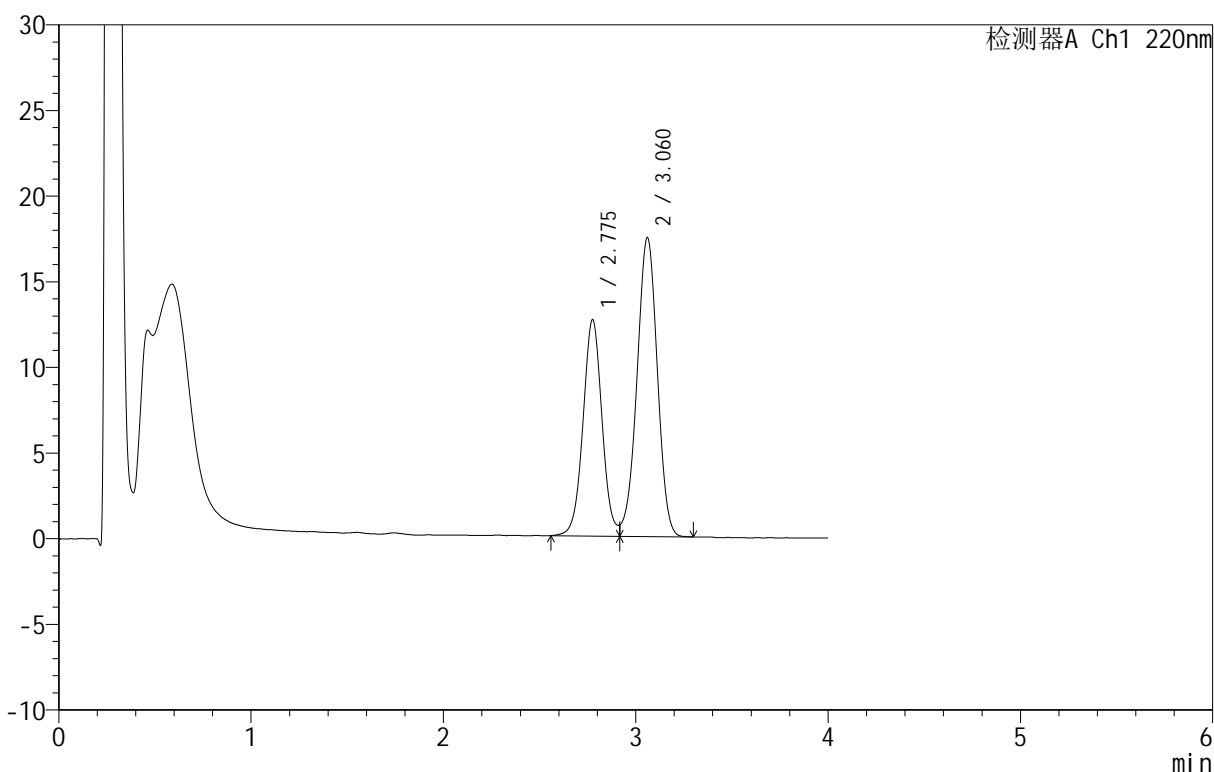
图64 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: PAH(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-475-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	86709	40.332	12597	3860	--	--
2	3.060	128278	59.668	17426	3999	0.964	1.533
总计		214986	100.000	30023			

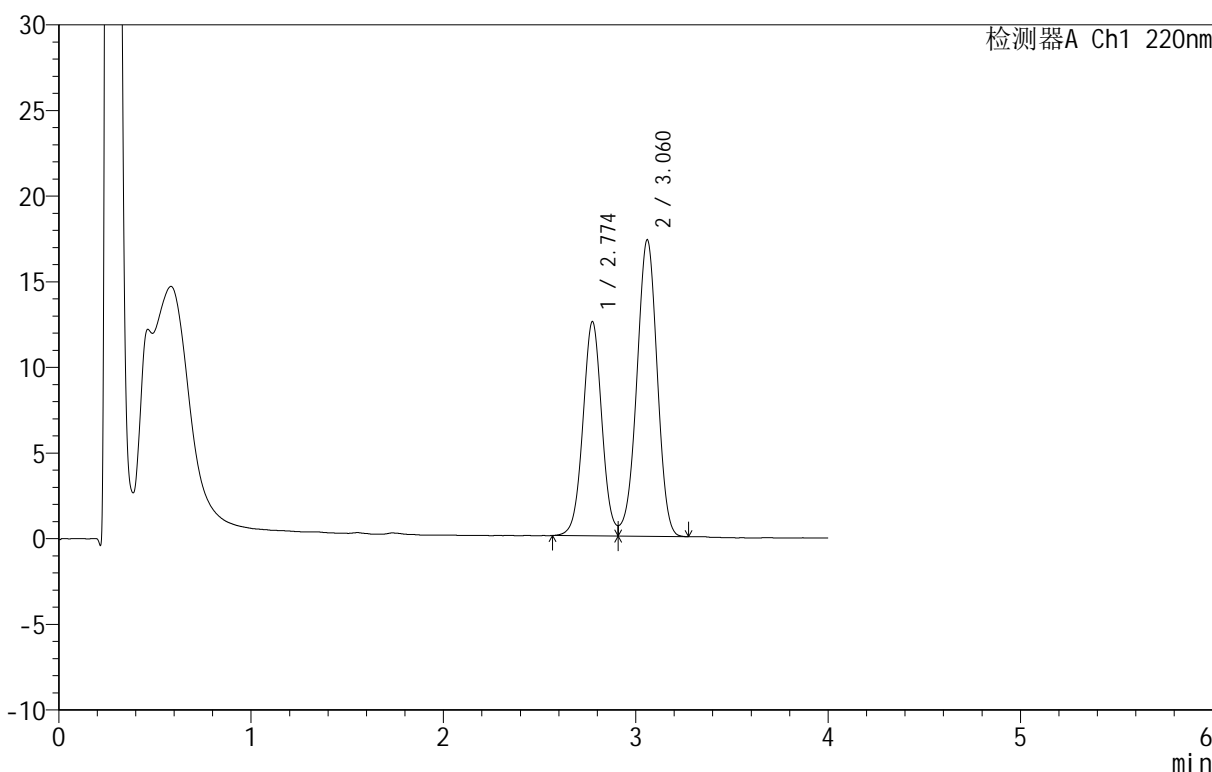
图65 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-476-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	85458	40.151	12496	3876	1.061	--
2	3.060	127385	59.849	17275	3997	0.963	1.536
总计		212843	100.000	29771			

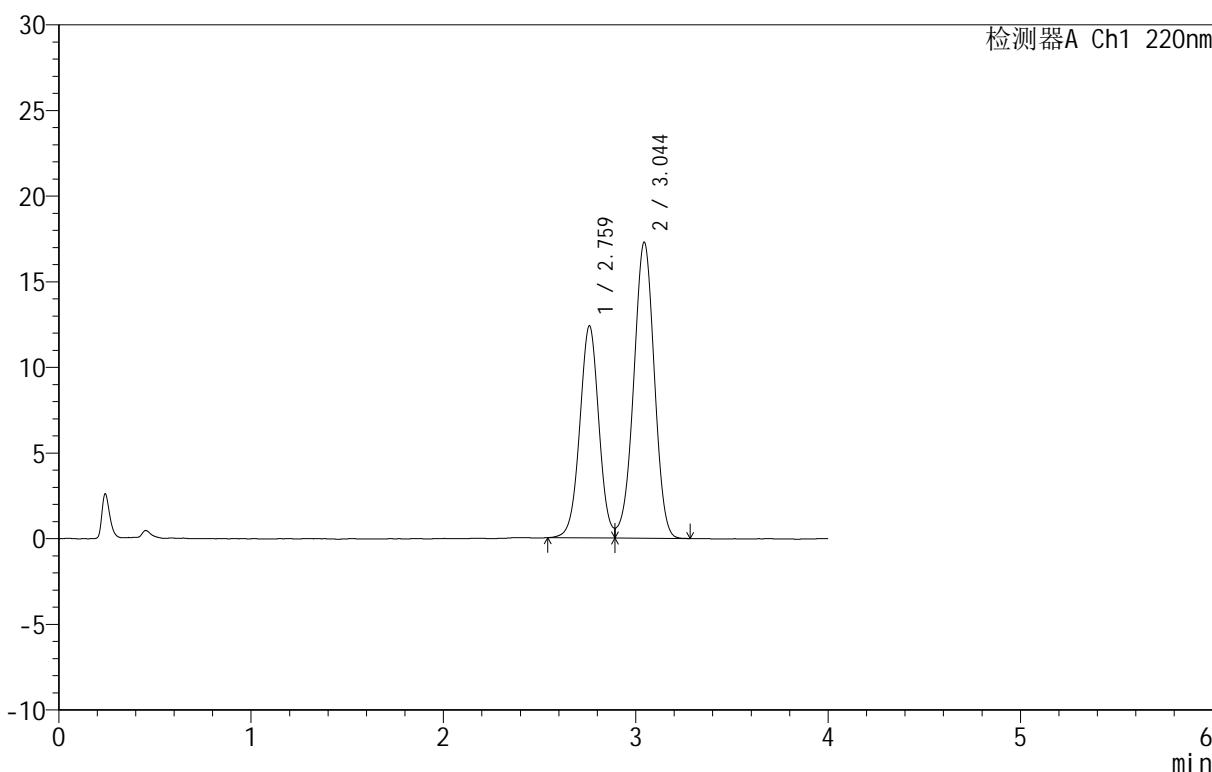
图66 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-477-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	85369	39.886	12350	3744	1.029	--
2	3.044	128662	60.114	17263	3854	0.971	1.516
总计		214031	100.000	29612			

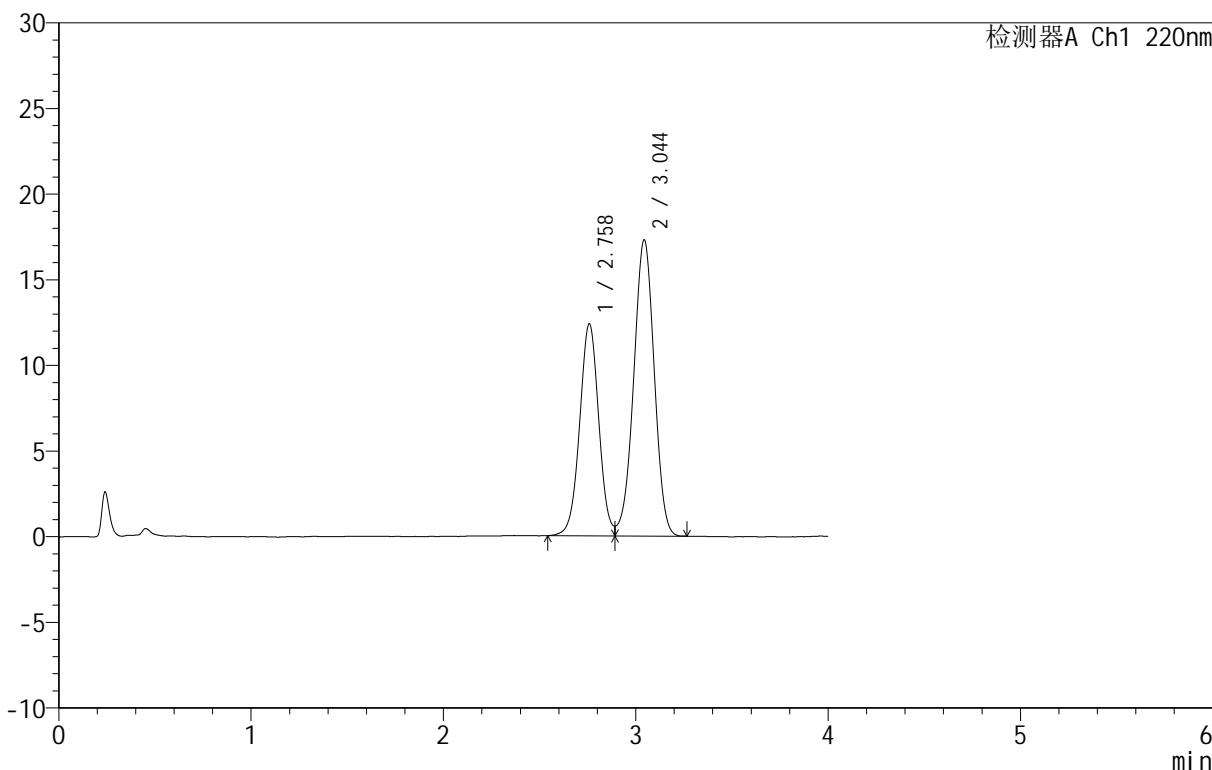
图67 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :PAH(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-6/24-478-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-lf100z-10mu-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273-20250411.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250411-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	85401	39.934	12356	3738	1.028	--
2	3.044	128455	60.066	17263	3864	0.972	1.519
总计		213855	100.000	29619			

图68 替普瑞酮胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2410100批-pH6.8(内含5%SDS)介质-篮法-100转10目转篮
 对照品溶液-2-2