



替普瑞酮颗粒项目信息

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

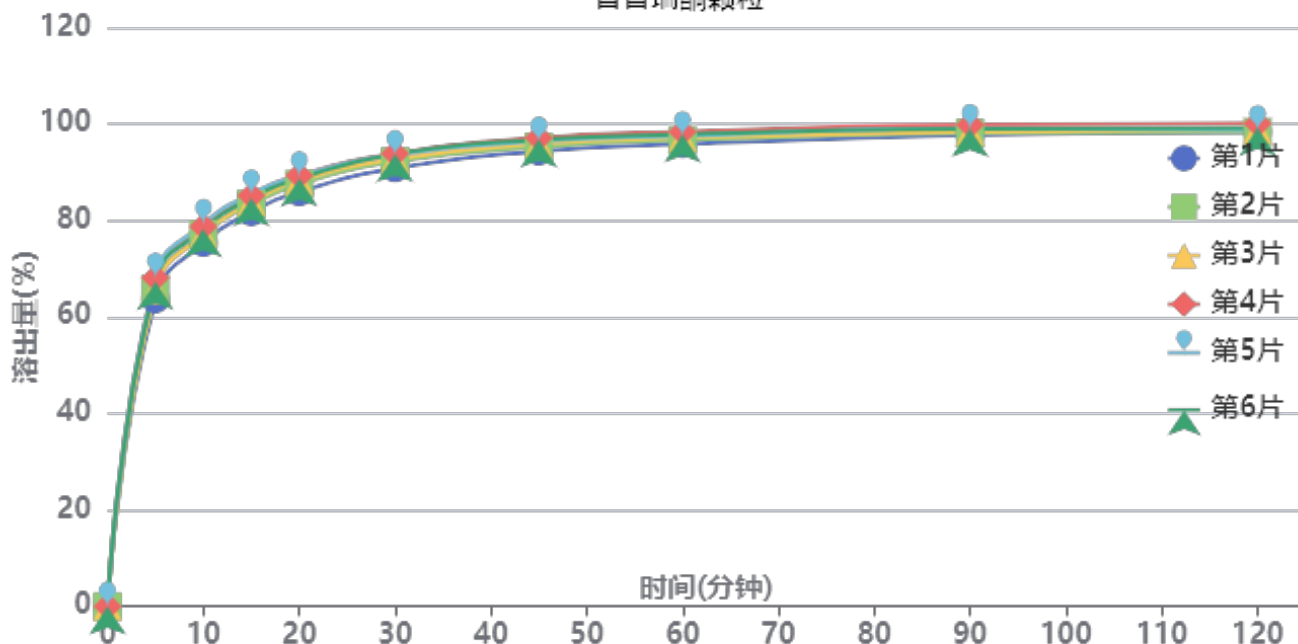
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	113.1	209521 83370+126151*1	209176 83332+125844*1	208854 82999+125855*1	209060 83260+125800*1	209472 83578+125894*1	209217	0.14
2	113.8	209417 83054+126363*1	209186 83021+126165*1				209302	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断	
1849.84	1839.21	0.41	数据可信

溶出曲线测定

替普瑞酮颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-43G01N批-pH6.8(内含2%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	132670 52309+80361*1	-	132670	63.699	66.45	2.65	63.70	66.45	2.65
	2	137024 54101+82923*1	-	137024	65.789			65.79		
	3	136550 53845+82705*1	-	136550	65.561			65.56		
	4	141912 55974+85938*1	-	141912	68.136			68.14		
	5	142080 56184+85896*1	-	142080	68.217			68.22		
	6	140178 55492+84686*1	-	140178	67.303			67.30		
10min	1	156825 61821+95004*1	-	156825	75.296	77.56	1.82	75.40	77.67	1.82
	2	160511 63467+97044*1	-	160511	77.066			77.18		
	3	160478 63539+96939*1	-	160478	77.050			77.16		
	4	163776 64746+99030*1	-	163776	78.633			78.75		
	5	165074 65364+99710*1	-	165074	79.257			79.37		
	6	162550 64174+98376*1	-	162550	78.045			78.16		
15min	1	169842 67256+102586*1	-	169842	81.546	83.81	1.62	81.78	84.05	1.62
	2	173212 68491+104721*1	-	173212	83.164			83.40		
	3	174160 69064+105096*1	-	174160	83.619			83.86		
	4	176885 70103+106782*1	-	176885	84.927			85.17		
	5	177484 70451+107033*1	-	177484	85.215			85.46		
	6	175753 69622+106131*1	-	175753	84.384			84.63		
20min	1	178135 70570+107565*1	-	178135	85.528	87.78	1.47	85.90	88.16	1.47
	2	181545 72042+109503*1	-	181545	87.165			87.54		
	3	182941 72636+110305*1	-	182941	87.835			88.21		
	4	185250 73440+111810*1	-	185250	88.944			89.33		
	5	185088 73355+111733*1	-	185088	88.866			89.25		
	6	183979 72997+110982*1	-	183979	88.333			88.72		
30min	1	188166 74769+113397*1	-	188166	90.344	92.33	1.26	90.85	92.86	1.27
	2	191001 75888+115113*1	-	191001	91.705			92.23		
	3	192164 76450+115714*1	-	192164	92.263			92.79		
	4	194351 77318+117033*1	-	194351	93.313			93.85		
	5	193900 77130+116770*1	-	193900	93.097			93.63		
	6	194237 77154+117083*1	-	194237	93.259			93.79		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

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	195112 77593+117519*1	-	195112	93.679	95.29	1.08	94.34	95.98	1.09
	2	196994 78467+118527*1	-	196994	94.582			95.26		
	3	198354 79000+119354*1	-	198354	95.235			95.91		
	4	200877 79919+120958*1	-	200877	96.447			97.14		
	5	199417 79317+120100*1	-	199417	95.746			96.44		
	6	200093 79607+120486*1	-	200093	96.070			96.76		
60min	1	197931 78809+119122*1	-	197931	95.032	96.41	0.93	95.85	97.25	0.93
	2	199620 79450+120170*1	-	199620	95.843			96.68		
	3	200628 79841+120787*1	-	200628	96.327			97.16		
	4	203156 80880+122276*1	-	203156	97.541			98.39		
	5	201408 80151+121257*1	-	201408	96.702			97.55		
	6	202079 80603+121476*1	-	202079	97.024			97.87		
90min	1	201454 80158+121296*1	-	201454	96.724	97.69	0.78	97.70	98.70	0.78
	2	202313 80603+121710*1	-	202313	97.136			98.13		
	3	202866 80784+122082*1	-	202866	97.402			98.40		
	4	205832 82031+123801*1	-	205832	98.826			99.84		
	5	204208 81248+122960*1	-	204208	98.046			99.06		
	6	204176 81502+122674*1	-	204176	98.031			99.04		
120min	1	202599 80791+121808*1	-	202599	97.273	97.80	0.65	98.41	98.96	0.66
	2	202480 80637+121843*1	-	202480	97.216			98.37		
	3	203494 81074+122420*1	-	203494	97.703			98.86		
	4	206045 82148+123897*1	-	206045	98.928			100.11		
	5	203321 81111+122210*1	-	203321	97.620			98.80		
	6	204226 81302+122924*1	-	204226	98.055			99.23		
极限	1	203868 81035+122833*1	-	203868	97.883	98.07	0.51	99.18	99.39	0.51
	2	203049 80802+122247*1	-	203049	97.489			98.81		
	3	204335 81434+122901*1	-	204335	98.107			99.43		
	4	206155 82321+123834*1	-	206155	98.981			100.32		
	5	203893 81435+122458*1	-	203893	97.895			99.23		
	6	204221 81441+122780*1	-	204221	98.052			99.39		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



替普瑞酮颗粒项目信息

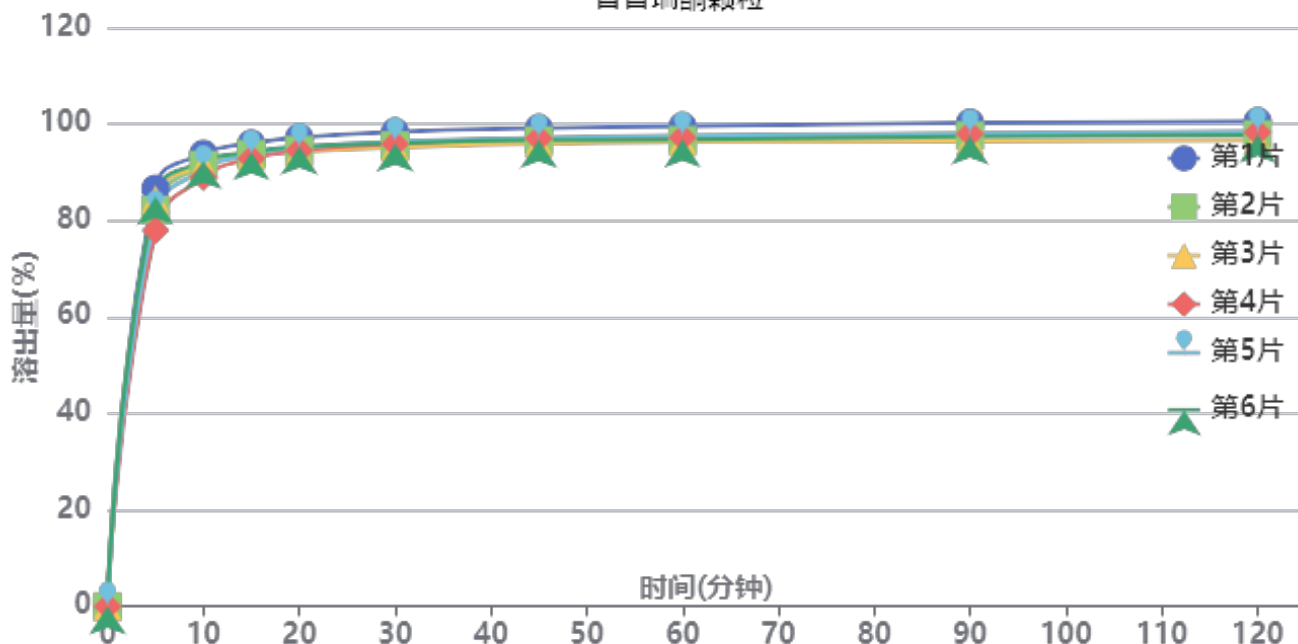
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	3A5724009091	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	113.1	209985 83213+126772*1	209346 82899+126447*1	209754 83409+126345*1	210075 83464+126611*1	209847 83344+126503*1	209801	0.14	
2	113.8	209750 83265+126485*1	209384 83003+126381*1				209567	0.13	
单位质量响应值			RSD%	判断					
1855.00			1841.54	0.52	数据可信				

溶出曲线测定

替普瑞酮颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25041101批-pH6.8(内含2%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	180779 71257+109522*1	-	180779	86.621	82.88	3.75	86.62	82.88	3.75
	2	171570 67539+104031*1	-	171570	82.209			82.21		
	3	176051 69150+106901*1	-	176051	84.356			84.36		
	4	162713 64096+98617*1	-	162713	77.965			77.97		
	5	169358 66556+102802*1	-	169358	81.149			81.15		
	6	177326 69750+107576*1	-	177326	84.967			84.97		
10min	1	195570 77060+118510*1	-	195570	93.709	91.30	1.78	93.85	91.44	1.78
	2	190723 75152+115571*1	-	190723	91.386			91.52		
	3	190626 74939+115687*1	-	190626	91.340			91.48		
	4	185462 72940+112522*1	-	185462	88.865			89.00		
	5	188673 74182+114491*1	-	188673	90.404			90.54		
	6	192212 75680+116532*1	-	192212	92.100			92.24		
15min	1	199650 78678+120972*1	-	199650	95.664	93.70	1.14	95.96	93.98	1.14
	2	195186 76864+118322*1	-	195186	93.525			93.81		
	3	194258 76463+117795*1	-	194258	93.080			93.37		
	4	193208 76100+117108*1	-	193208	92.577			92.85		
	5	194939 76714+118225*1	-	194939	93.406			93.69		
	6	196008 77215+118793*1	-	196008	93.919			94.21		
20min	1	201991 79550+122441*1	-	201991	96.785	94.73	1.15	97.25	95.18	1.15
	2	196563 77354+119209*1	-	196563	94.185			94.63		
	3	195798 77252+118546*1	-	195798	93.818			94.27		
	4	196300 77421+118879*1	-	196300	94.058			94.49		
	5	197526 77888+119638*1	-	197526	94.646			95.09		
	6	198051 78125+119926*1	-	198051	94.897			95.35		
30min	1	204073 80446+123627*1	-	204073	97.783	95.63	1.19	98.40	96.23	1.19
	2	198242 78062+120180*1	-	198242	94.989			95.59		
	3	197309 77738+119571*1	-	197309	94.542			95.15		
	4	198858 78469+120389*1	-	198858	95.284			95.87		
	5	199858 78766+121092*1	-	199858	95.763			96.36		
	6	199079 78520+120559*1	-	199079	95.390			96.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

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	205279 80914+124365*1	-	205279	98.361	96.33	1.11	99.15	97.10	1.12
	2	200035 78847+121188*1	-	200035	95.848			96.61		
	3	198763 78461+120302*1	-	198763	95.239			96.00		
	4	200950 79148+121802*1	-	200950	96.287			97.03		
	5	201087 79376+121711*1	-	201087	96.352			97.11		
	6	200187 78882+121305*1	-	200187	95.921			96.69		
60min	1	205813 81228+124585*1	-	205813	98.617	96.43	1.20	99.56	97.36	1.20
	2	199869 78785+121084*1	-	199869	95.769			96.69		
	3	199116 78583+120533*1	-	199116	95.408			96.33		
	4	200923 79205+121718*1	-	200923	96.274			97.18		
	5	201754 79621+122133*1	-	201754	96.672			97.59		
	6	200035 78900+121135*1	-	200035	95.848			96.78		
90min	1	206992 81675+125317*1	-	206992	99.182	96.88	1.31	100.29	97.96	1.30
	2	201505 79457+122048*1	-	201505	96.553			97.63		
	3	199050 78457+120593*1	-	199050	95.376			96.46		
	4	202204 79767+122437*1	-	202204	96.887			97.96		
	5	202273 79875+122398*1	-	202273	96.920			98.00		
	6	201052 79415+121637*1	-	201052	96.335			97.42		
120min	1	207225 81928+125297*1	-	207225	99.293	97.02	1.31	100.57	98.27	1.31
	2	201685 79667+122018*1	-	201685	96.639			97.88		
	3	199253 78625+120628*1	-	199253	95.473			96.71		
	4	202475 79920+122555*1	-	202475	97.017			98.25		
	5	202912 80141+122771*1	-	202912	97.227			98.47		
	6	201359 79394+121965*1	-	201359	96.483			97.73		
极限	1	207933 82078+125855*1	-	207933	99.633	97.08	1.45	101.08	98.49	1.44
	2	201544 79591+121953*1	-	201544	96.571			97.97		
	3	199214 78739+120475*1	-	199214	95.455			96.85		
	4	203067 80242+122825*1	-	203067	97.301			98.69		
	5	202480 79967+122513*1	-	202480	97.020			98.42		
	6	201416 79589+121827*1	-	201416	96.510			97.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

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: 2025-04-24

复核者:

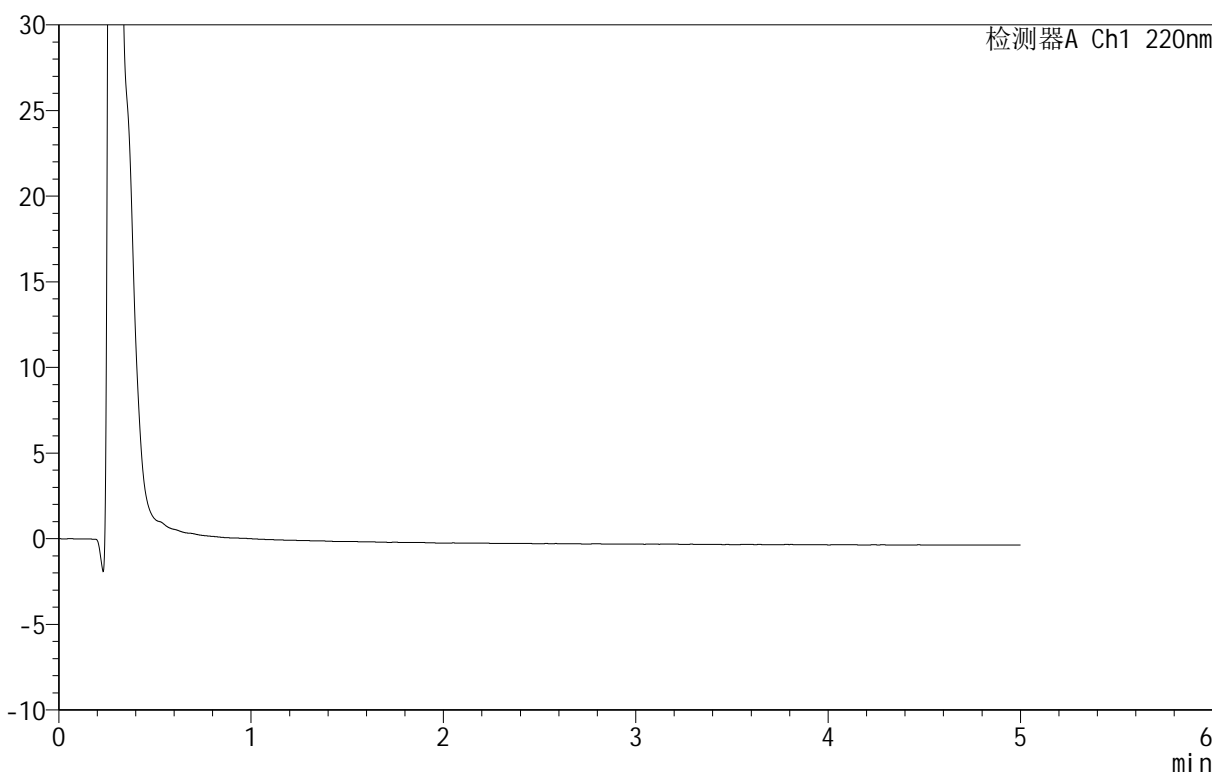
未审阅版本

<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-3106 - 0-1/24-1-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:08:18 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)
总计							

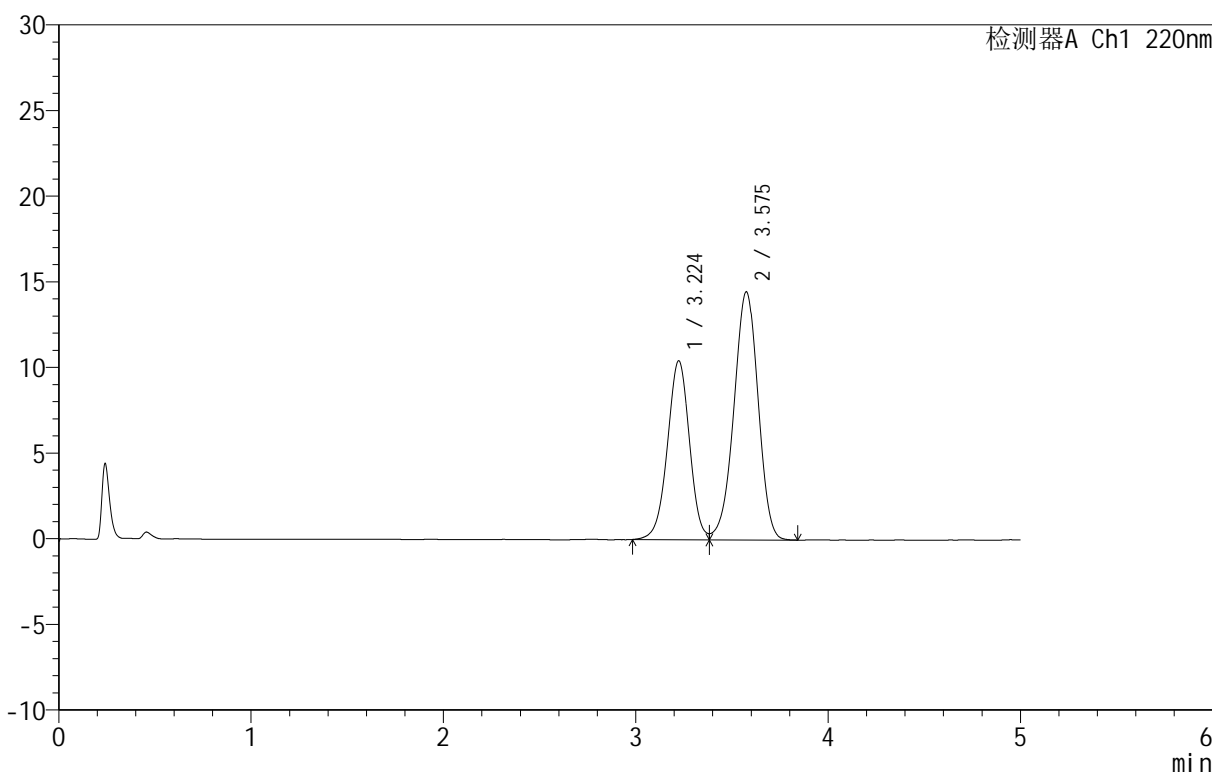
图1 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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-3106 - 0-1/24-2-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:22 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	3.224	83370	39.791	10439	3823	0.984	--
2	3.575	126151	60.209	14456	3899	0.953	1.608
总计		209521	100.000	24895			

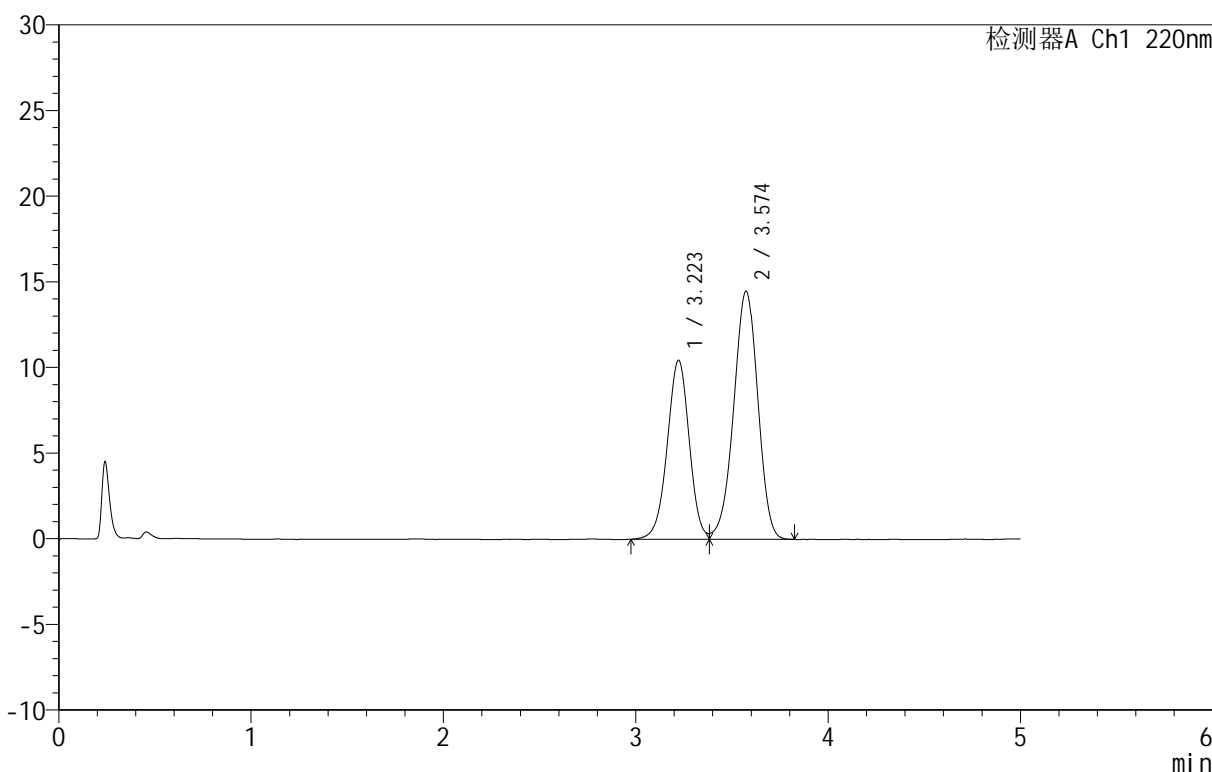
图2 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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-3106 - 0-1/24-3-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:25 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	3.223	83332	39.838	10451	3829	0.978	--
2	3.574	125844	60.162	14479	3914	0.955	1.609
总计		209175	100.000	24931			

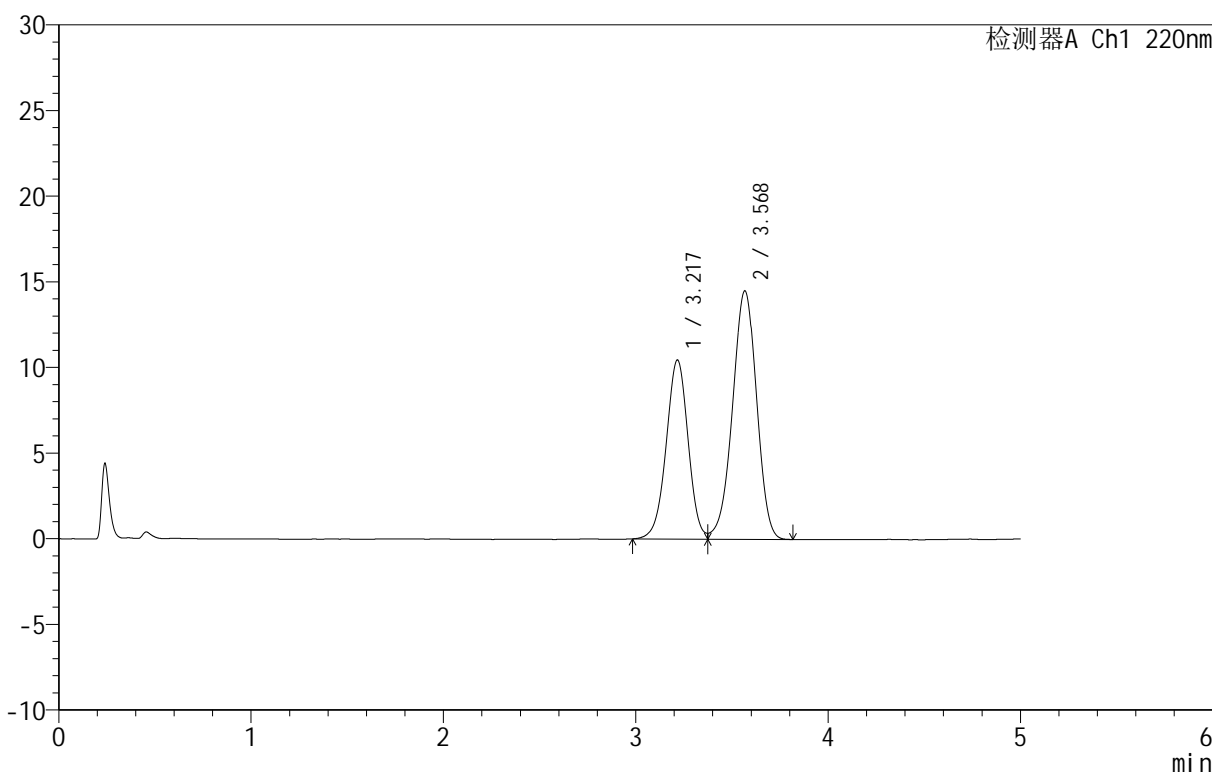
图3 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 0-1/24-4-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:28 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	3.217	82999	39.740	10438	3836	0.981	--
2	3.568	125855	60.260	14473	3907	0.954	1.610
总计		208855	100.000	24911			

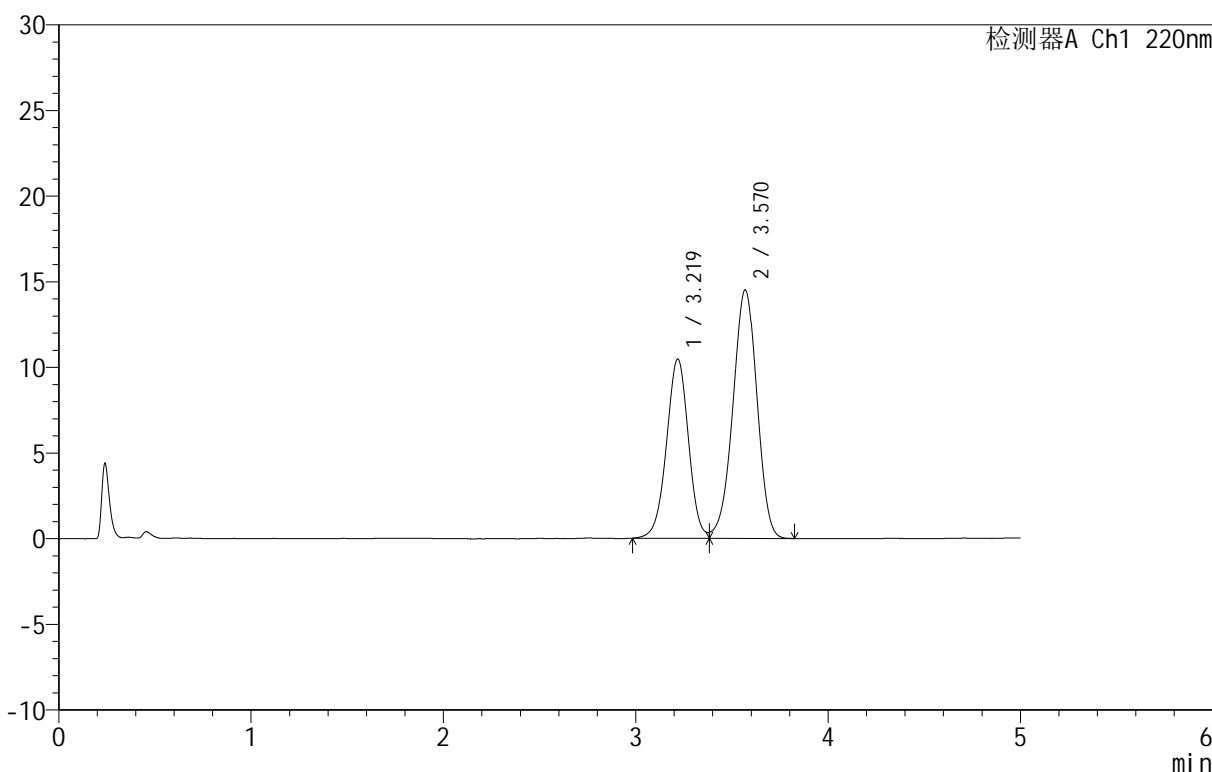
图4 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-3106 - 0-1/24-5-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:31 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	3.219	83260	39.826	10451	3836	0.982	--
2	3.570	125800	60.174	14502	3905	0.957	1.609
总计		209061	100.000	24953			

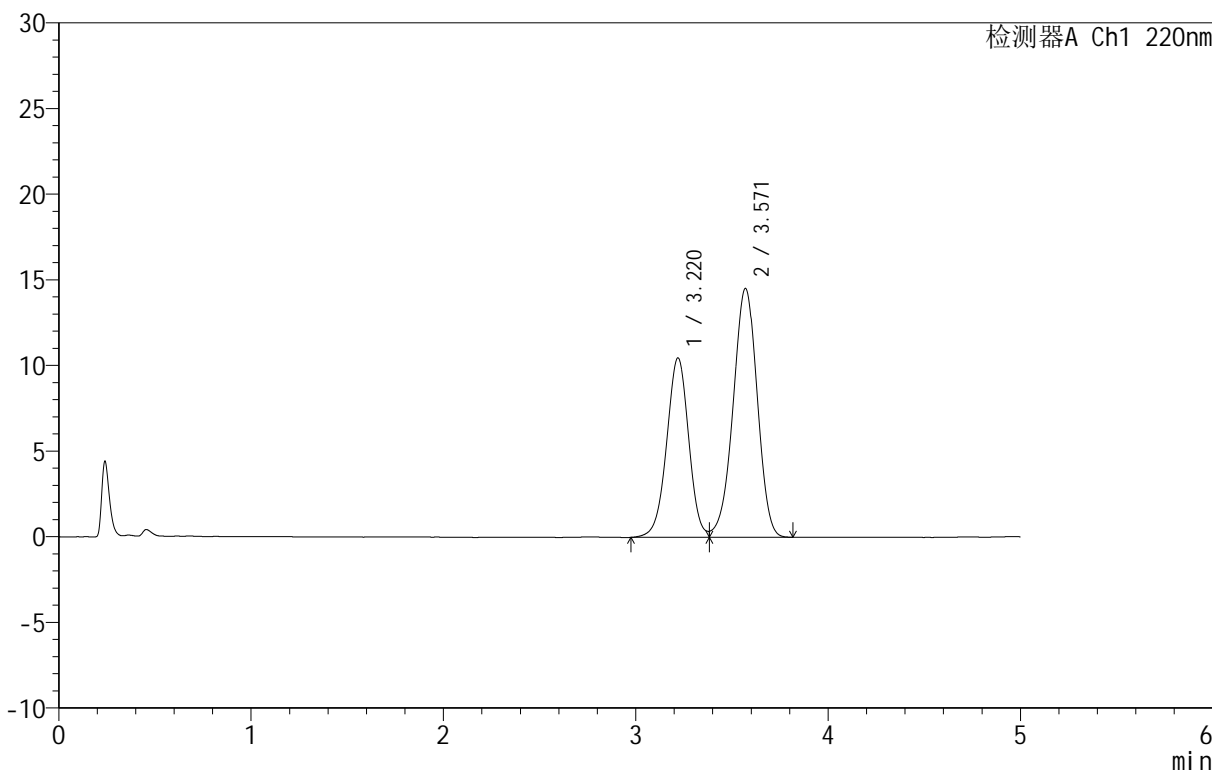
图5 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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-3106 - 0-1/24-6-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:34 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	3.220	83578	39.899	10469	3811	0.981	--
2	3.571	125894	60.101	14526	3913	0.955	1.608
总计		209473	100.000	24995			

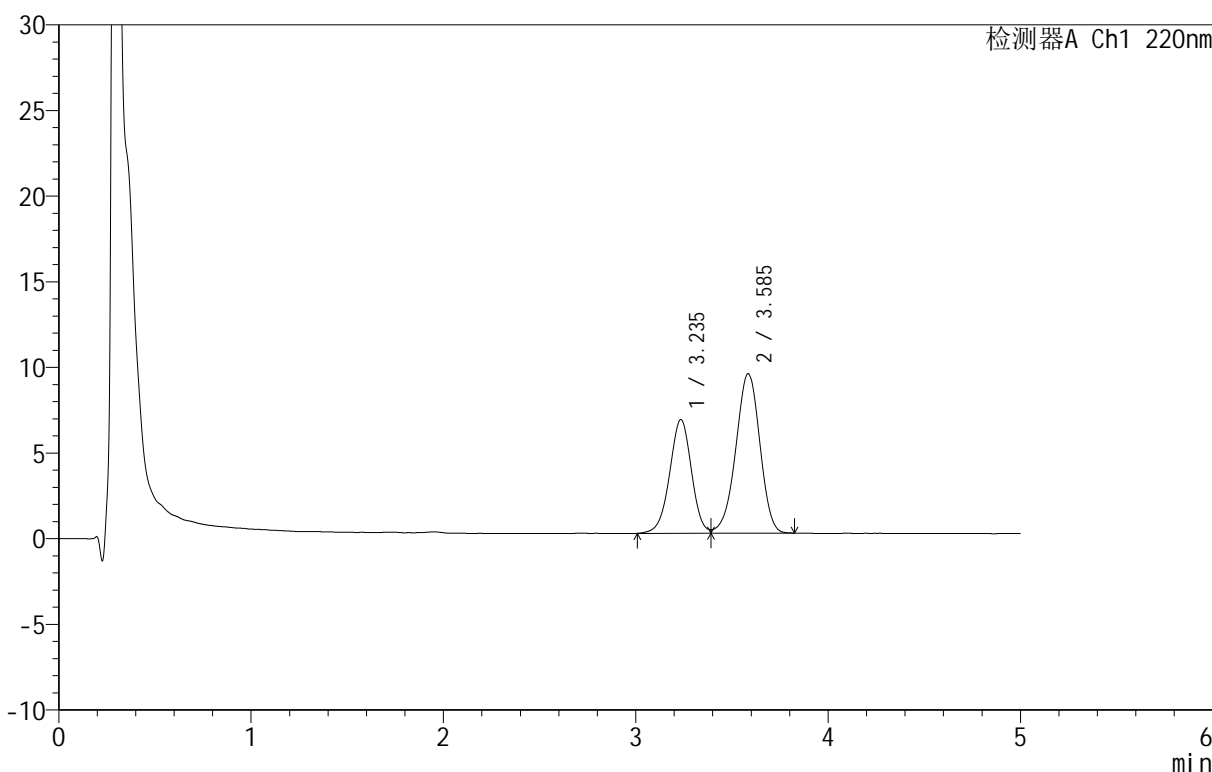
图6 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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-3106 - 0-1/24-7-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:36 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	3.235	52309	39.428	6623	3928	0.972	--
2	3.585	80361	60.572	9293	3980	0.950	1.615
总计		132671	100.000	15916			

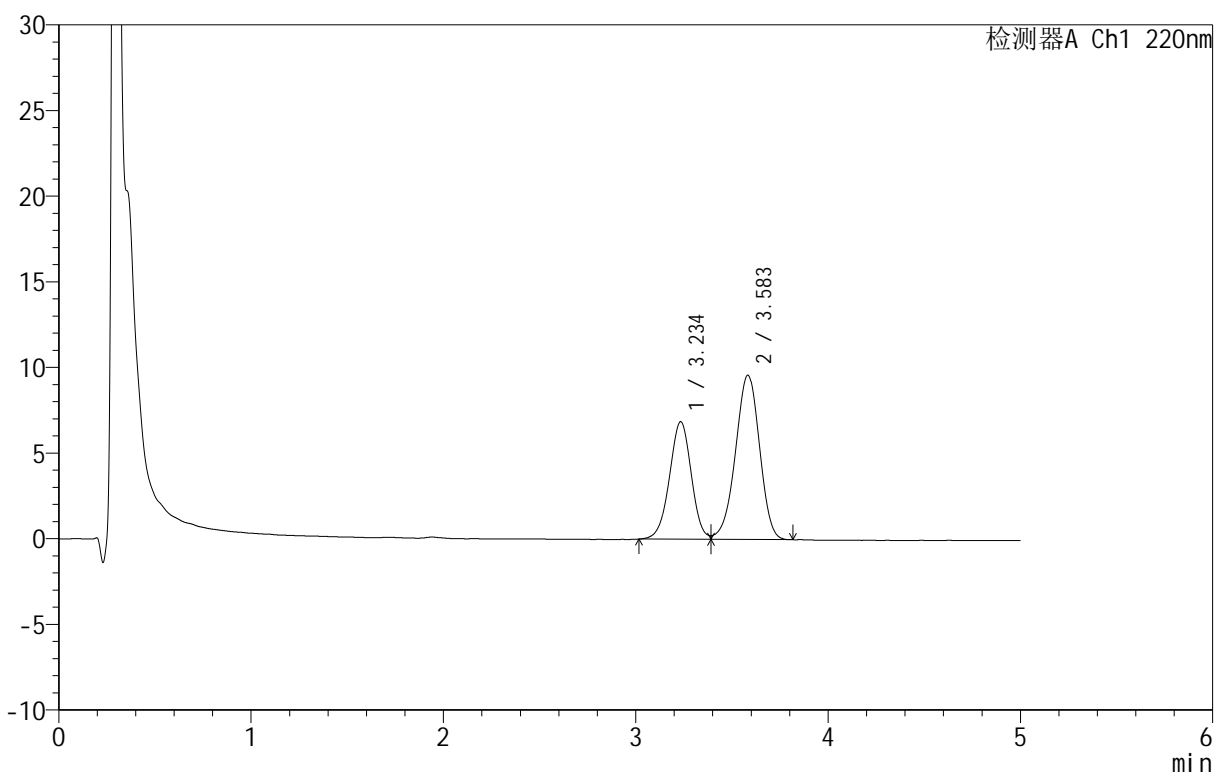
图7 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-8-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:39 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	3.234	54101	39.483	6844	3907	0.980	--
2	3.583	82923	60.517	9579	3954	0.950	1.607
总计		137024	100.000	16423			

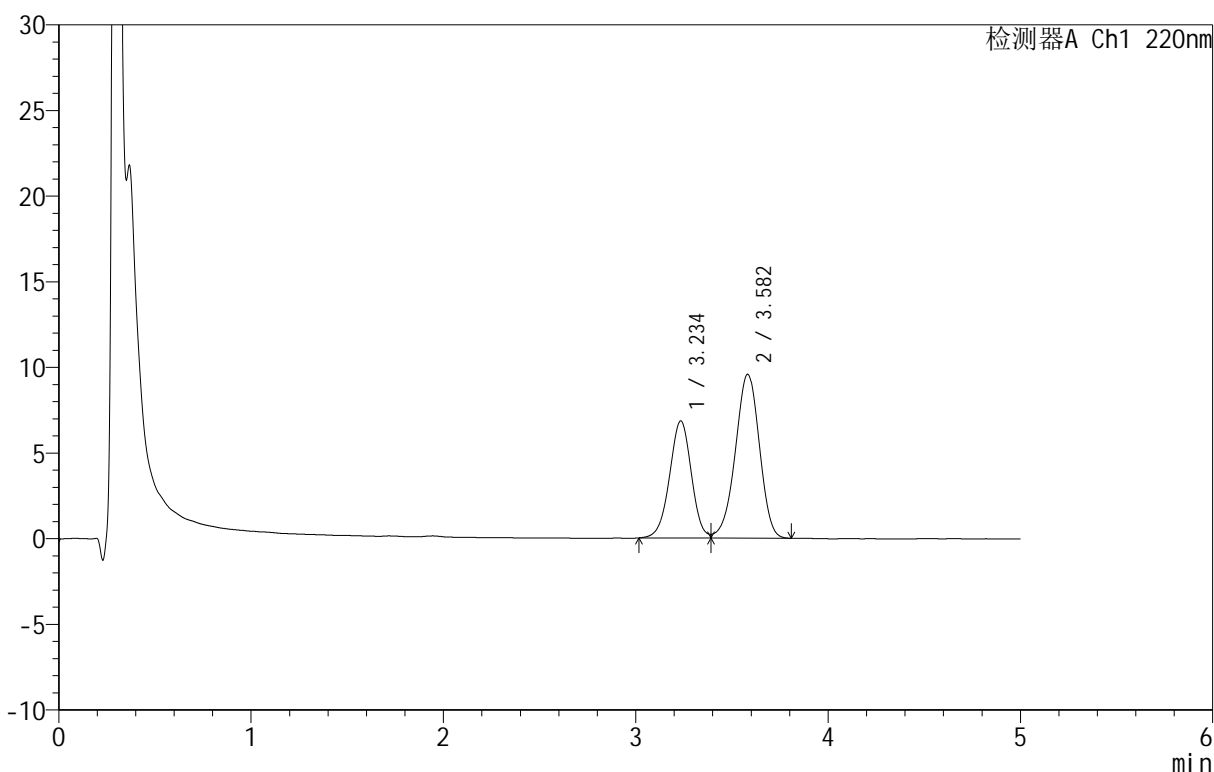
图8 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-9-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:42 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	3.234	53845	39.433	6817	3928	0.978	--
2	3.582	82705	60.567	9563	3963	0.951	1.605
总计		136550	100.000	16380			

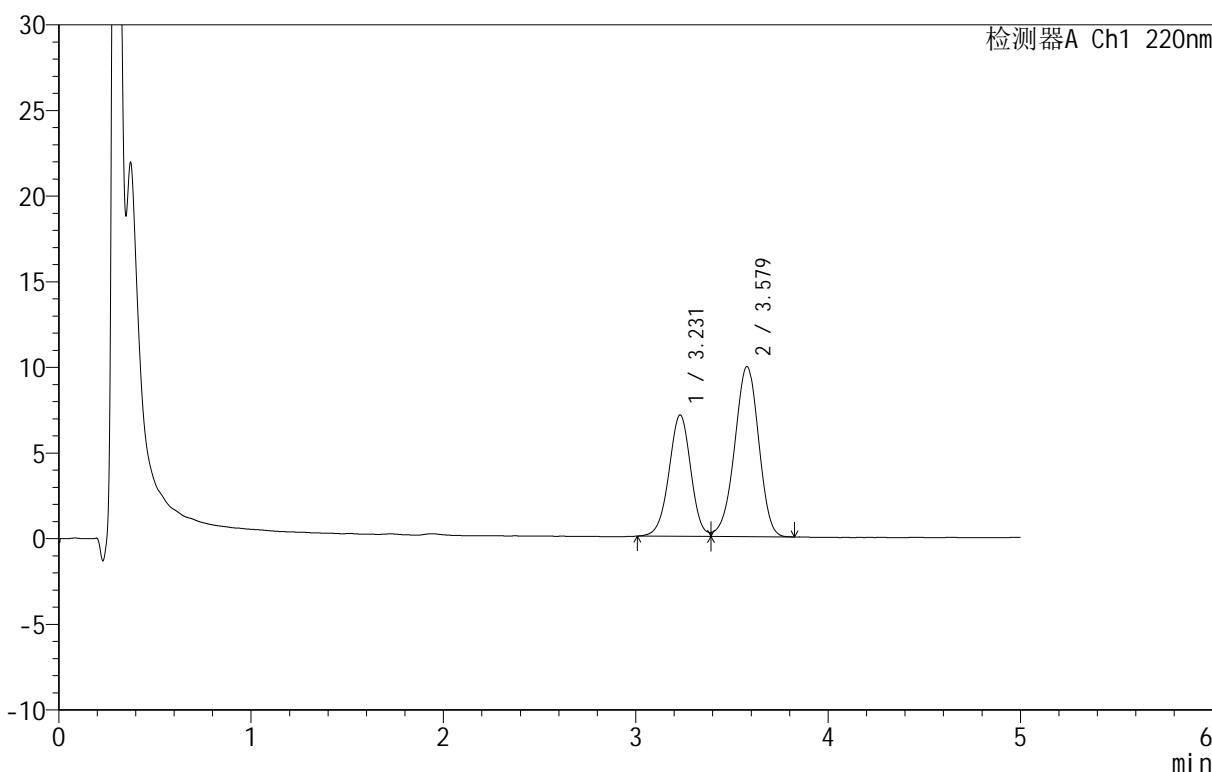
图9 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-10-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:44 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	3.231	55974	39.443	7090	3911	0.983	--
2	3.579	85938	60.557	9935	3950	0.951	1.602
总计		141912	100.000	17025			

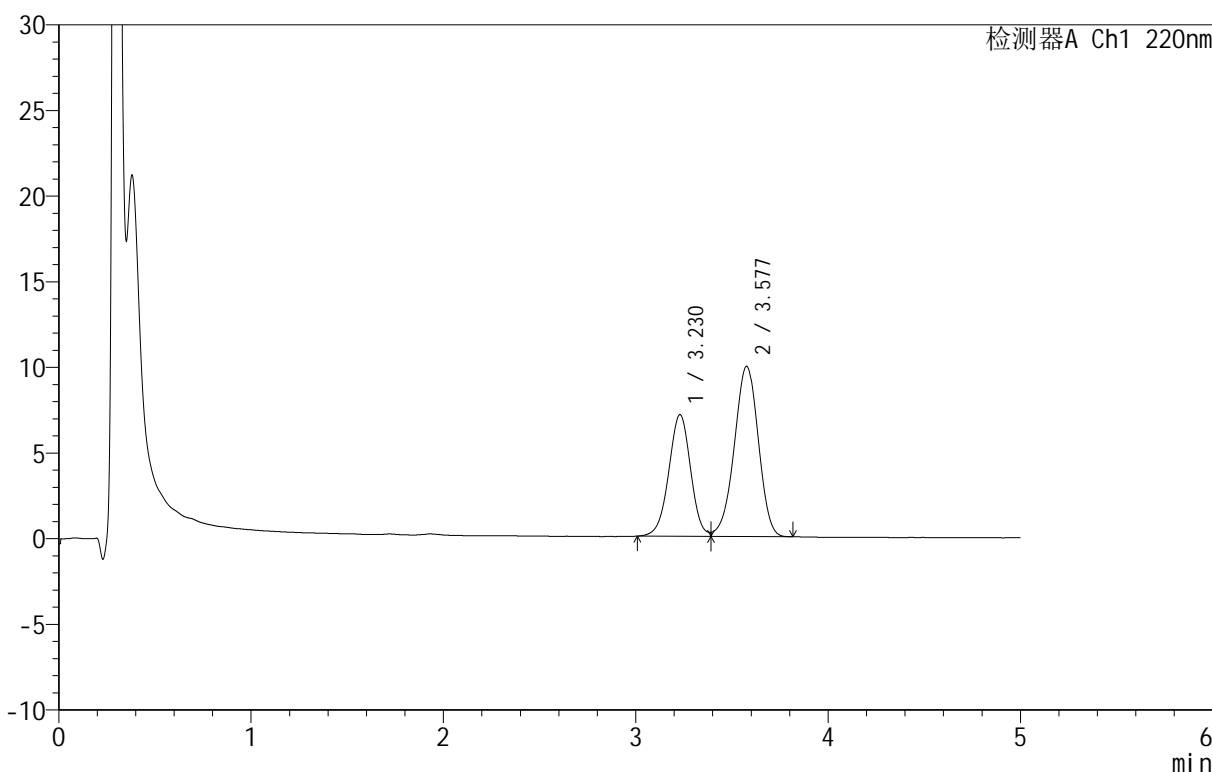
图10 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-11-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:47 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	3.230	56184	39.544	7103	3897	0.980	--
2	3.577	85896	60.456	9927	3945	0.953	1.596
总计		142080	100.000	17031			

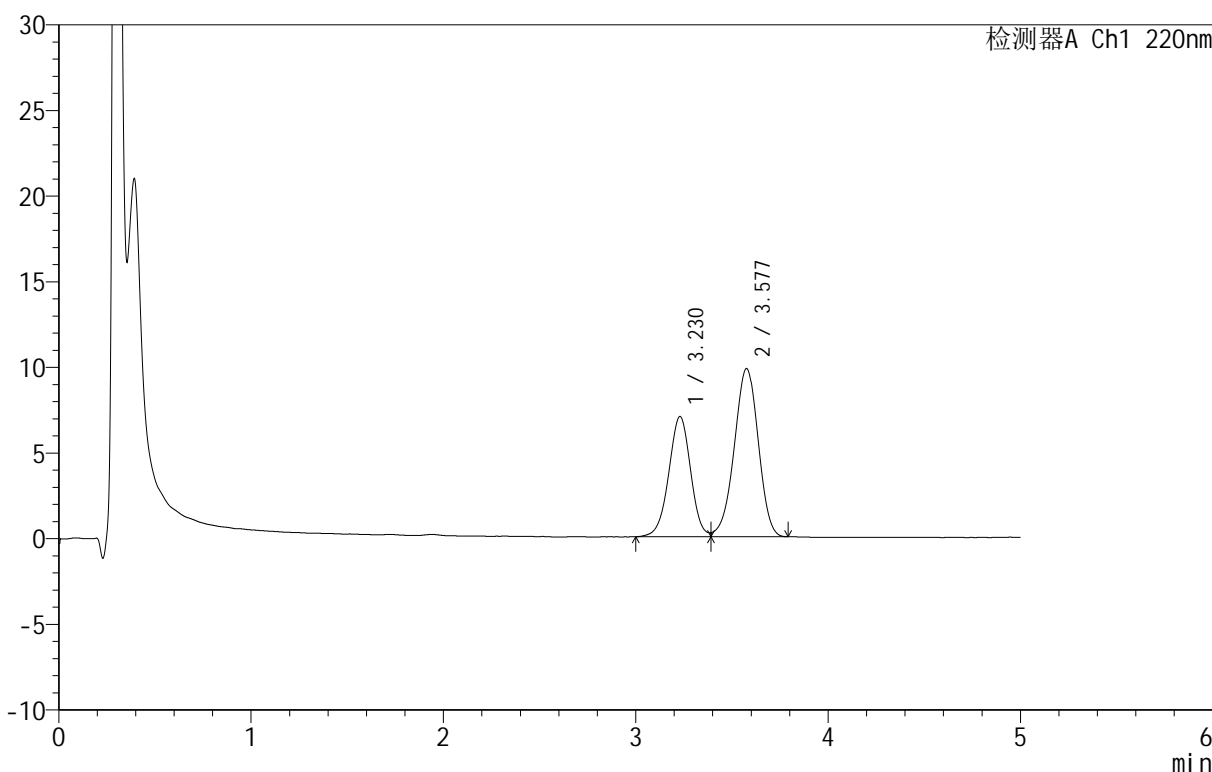
图11 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-12-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:50 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	3.230	55492	39.587	7019	3917	0.980	--
2	3.577	84686	60.413	9801	3946	0.953	1.596
总计		140178	100.000	16820			

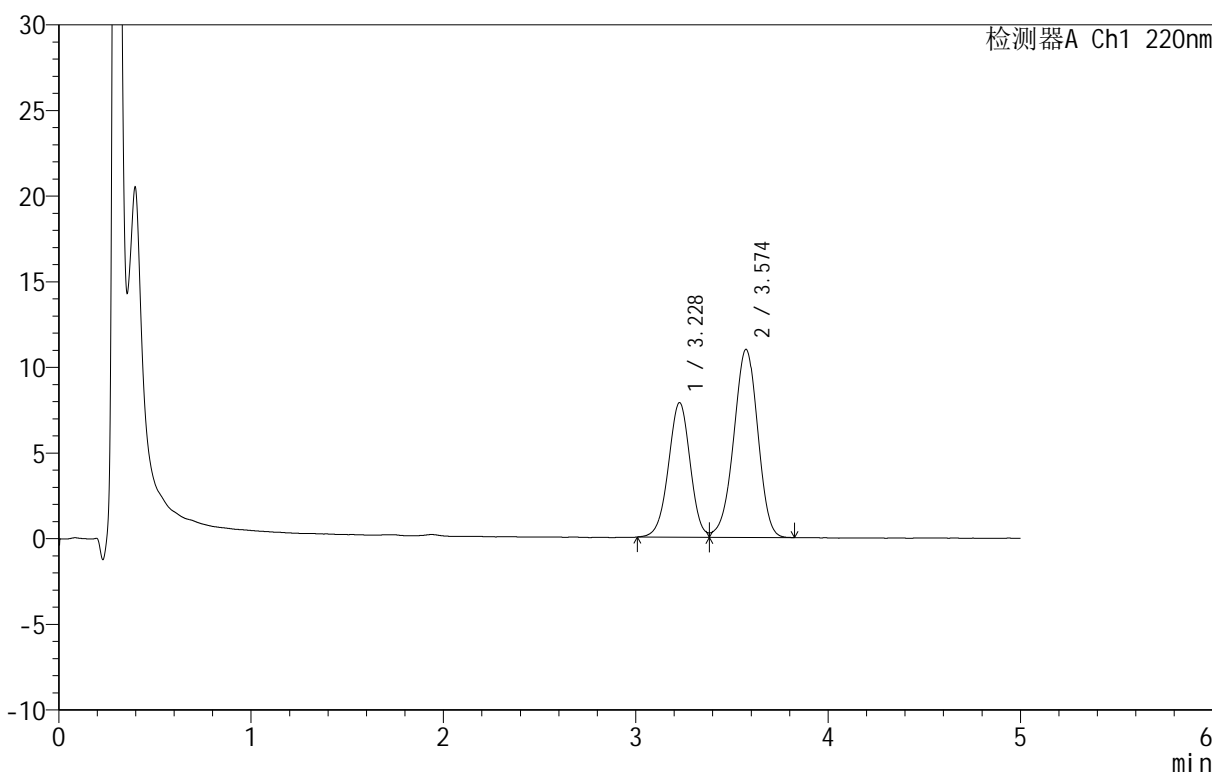
图12 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-13-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:53 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	3.228	61821	39.420	7854	3907	0.984	--
2	3.574	95004	60.580	10976	3940	0.956	1.593
总计		156824	100.000	18830			

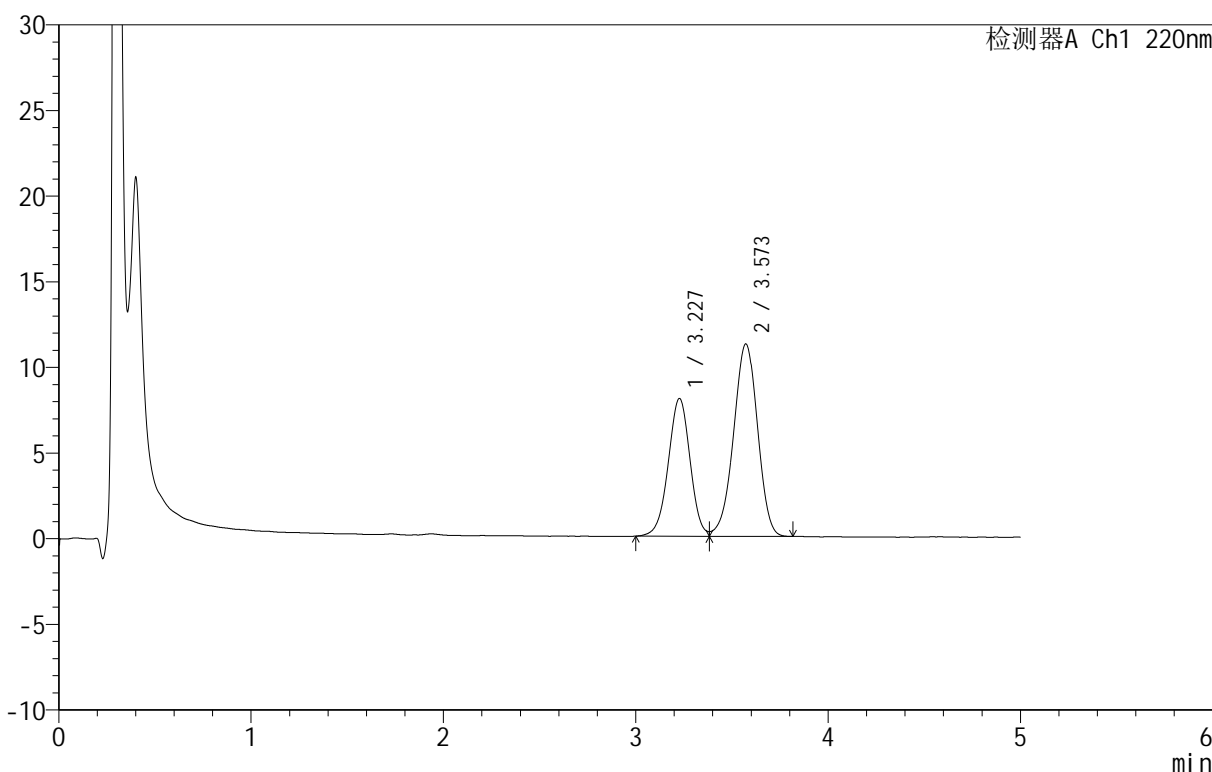
图13 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-14-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:55 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	3.227	63467	39.541	8036	3891	0.983	--
2	3.573	97044	60.459	11237	3947	0.956	1.591
总计		160511	100.000	19273			

图14 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



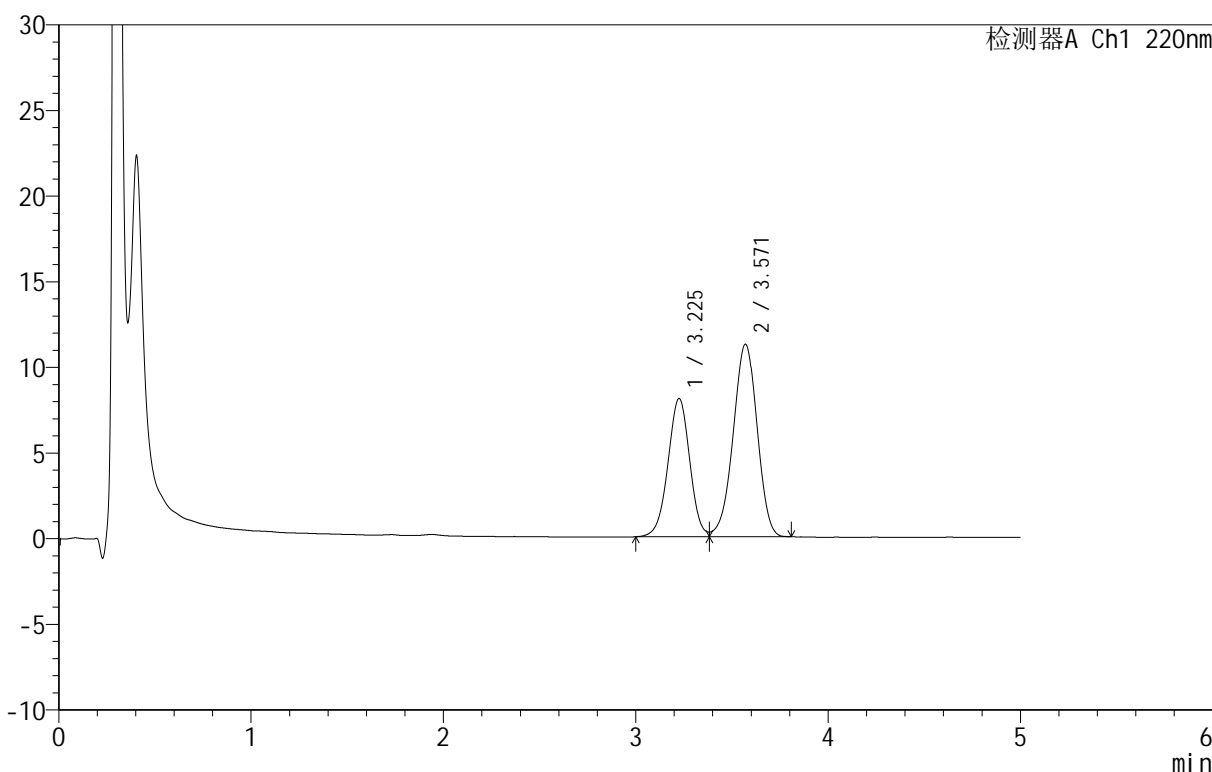
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-15-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:58 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	3.225	63539	39.594	8053	3906	0.988	--
2	3.571	96939	60.406	11241	3944	0.959	1.592
总计		160479	100.000	19294			

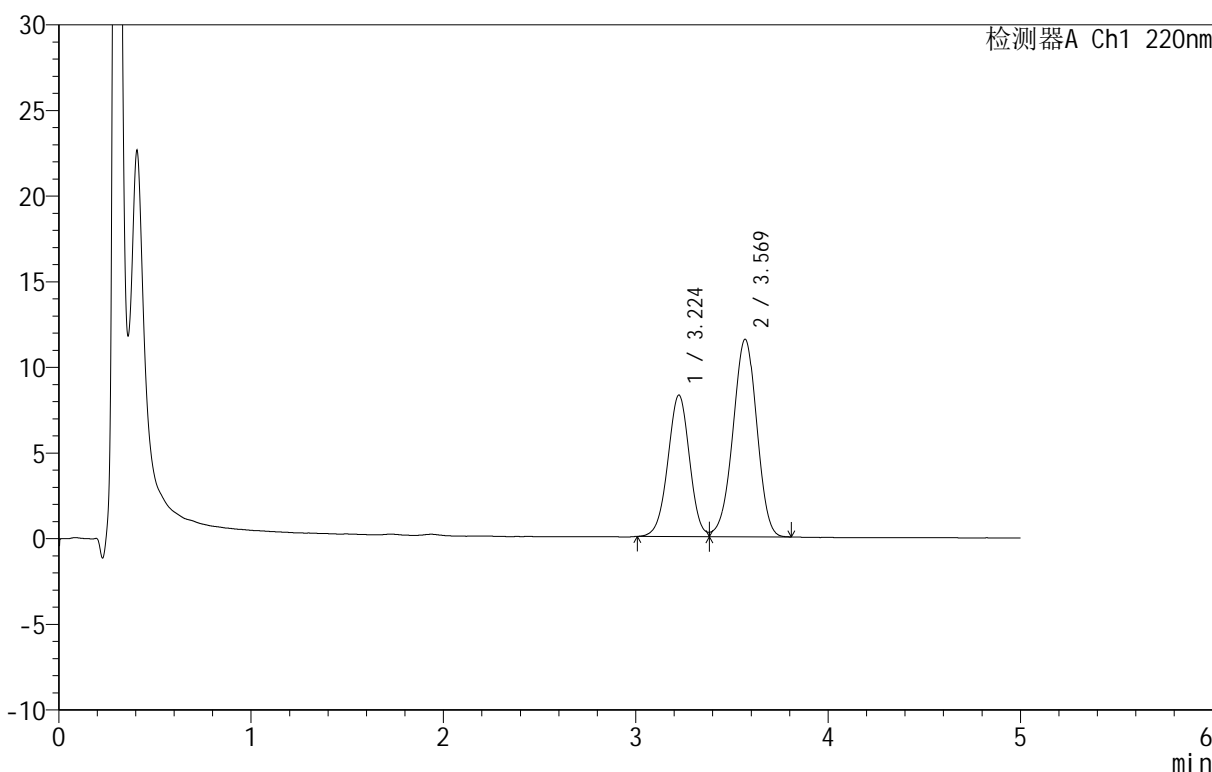
图15 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-16-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:01 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	3.224	64746	39.533	8251	3917	0.987	--
2	3.569	99030	60.467	11522	3974	0.964	1.594
总计		163776	100.000	19773			

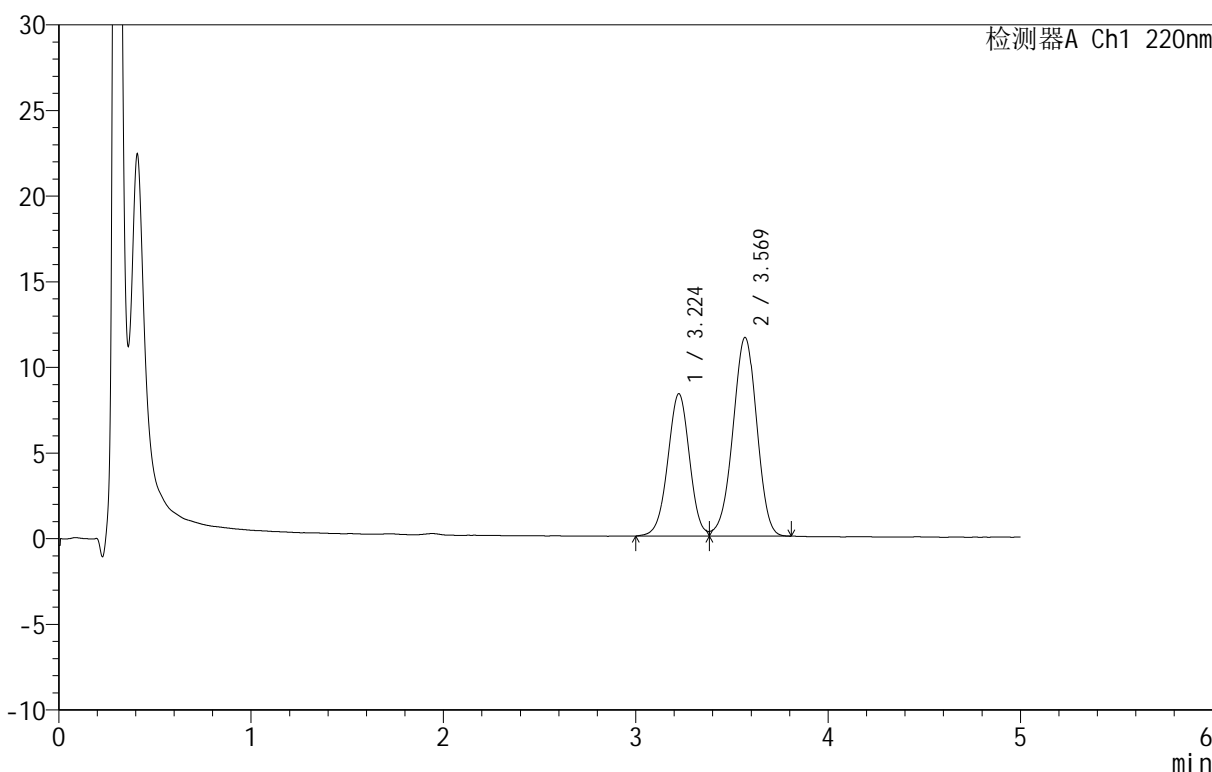
图16 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-17-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:03 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	3.224	65364	39.597	8305	3906	0.990	--
2	3.569	99710	60.403	11592	3978	0.966	1.593
总计		165074	100.000	19897			

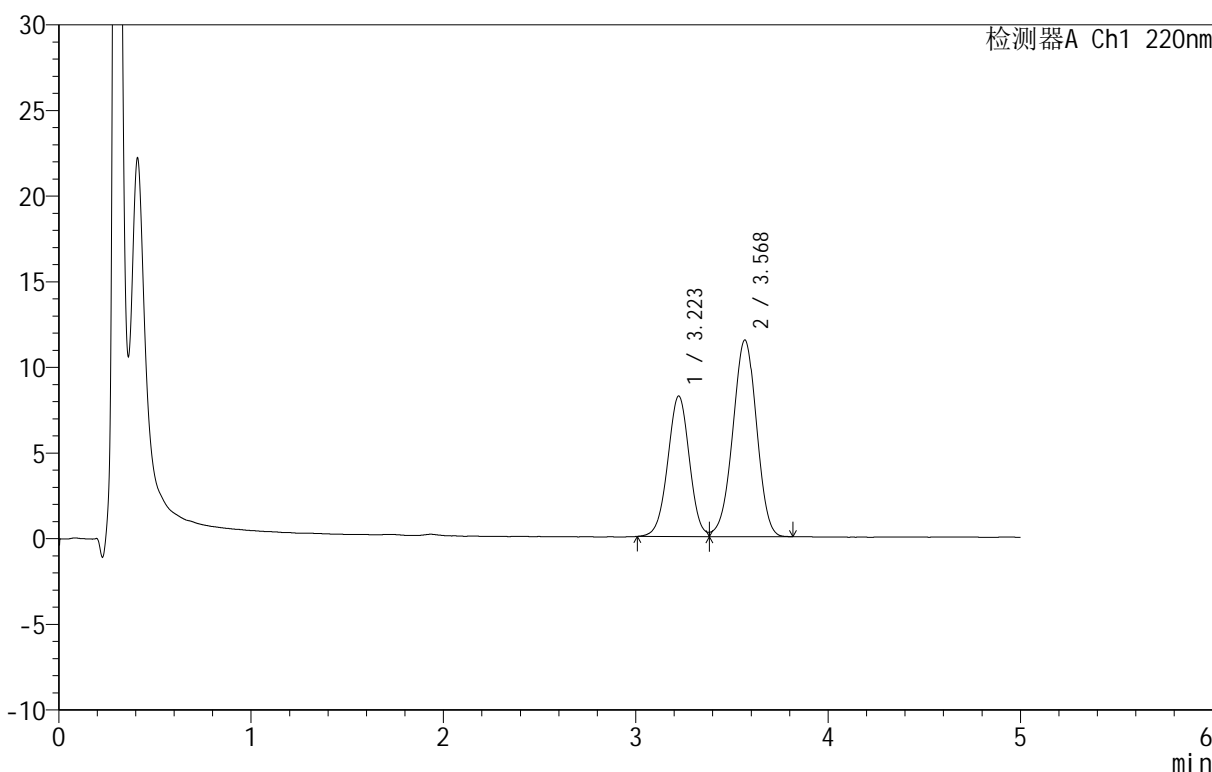
图17 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-18-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:06 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	3.223	64174	39.480	8199	3934	0.995	--
2	3.568	98376	60.520	11454	3979	0.972	1.595
总计		162550	100.000	19652			

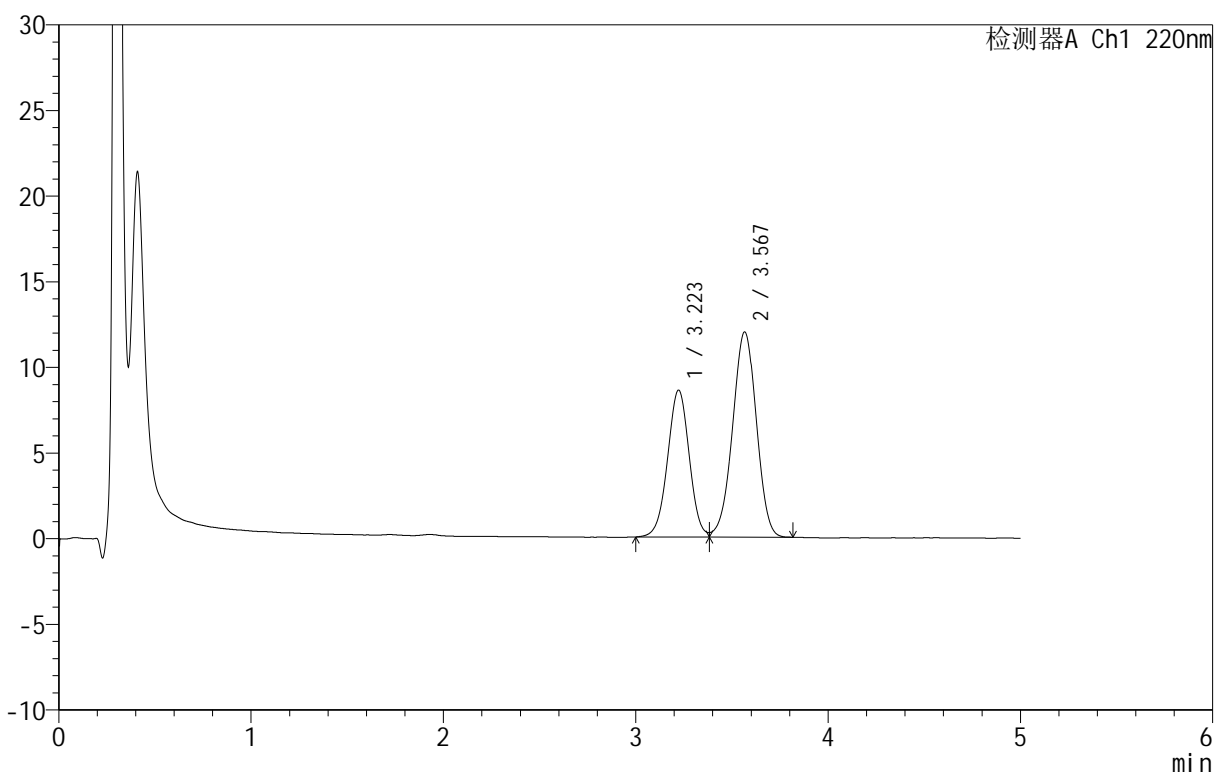
图18 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-19-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:09 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	3.223	67256	39.599	8579	3925	0.994	--
2	3.567	102586	60.401	11964	3983	0.974	1.594
总计		169842	100.000	20543			

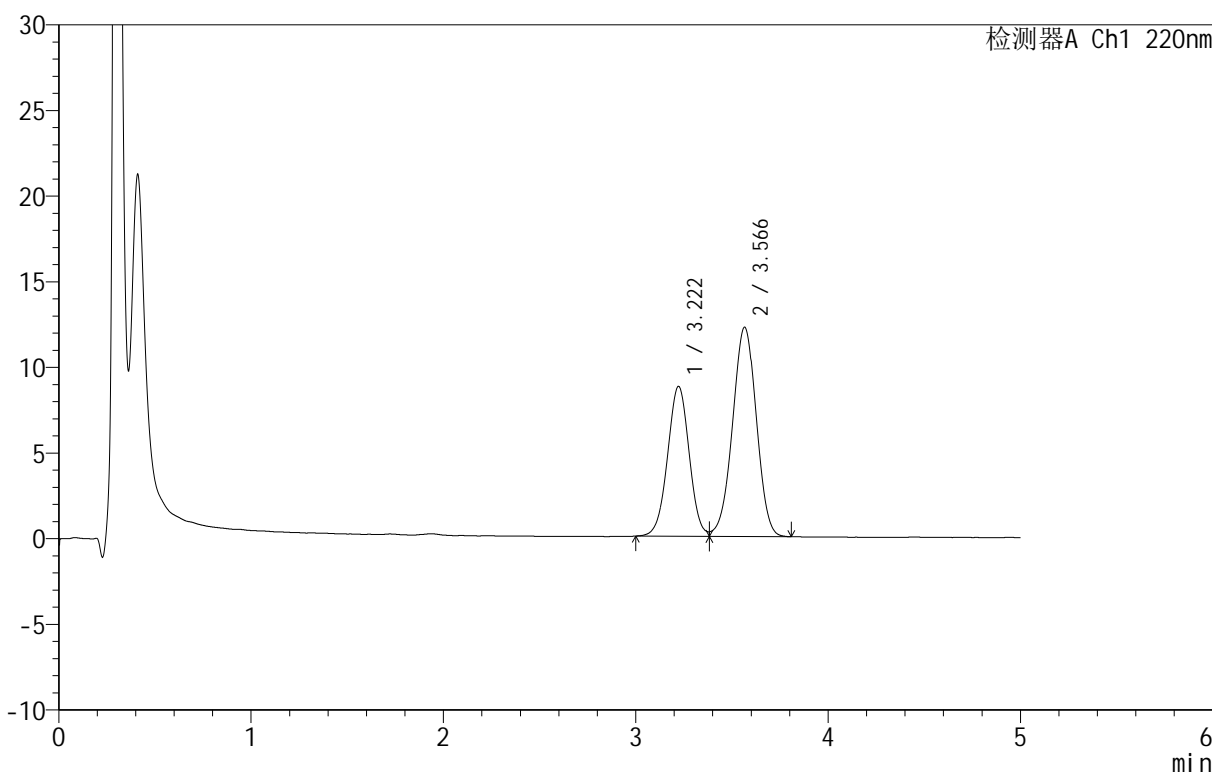
图19 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-20-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:12 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	3.222	68491	39.542	8751	3926	0.999	--
2	3.566	104721	60.458	12202	3976	0.978	1.593
总计		173212	100.000	20953			

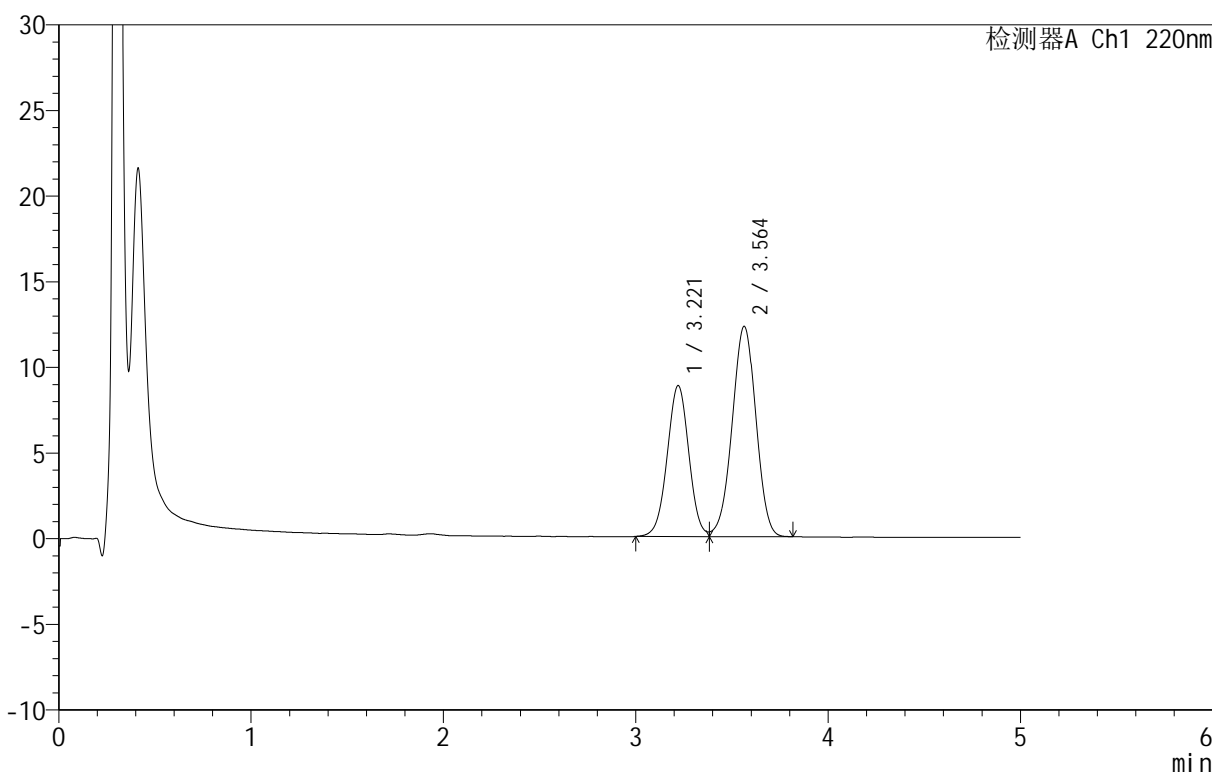
图20 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-21-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:14 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	3.221	69064	39.656	8810	3908	1.002	--
2	3.564	105096	60.344	12278	3977	0.977	1.591
总计		174161	100.000	21088			

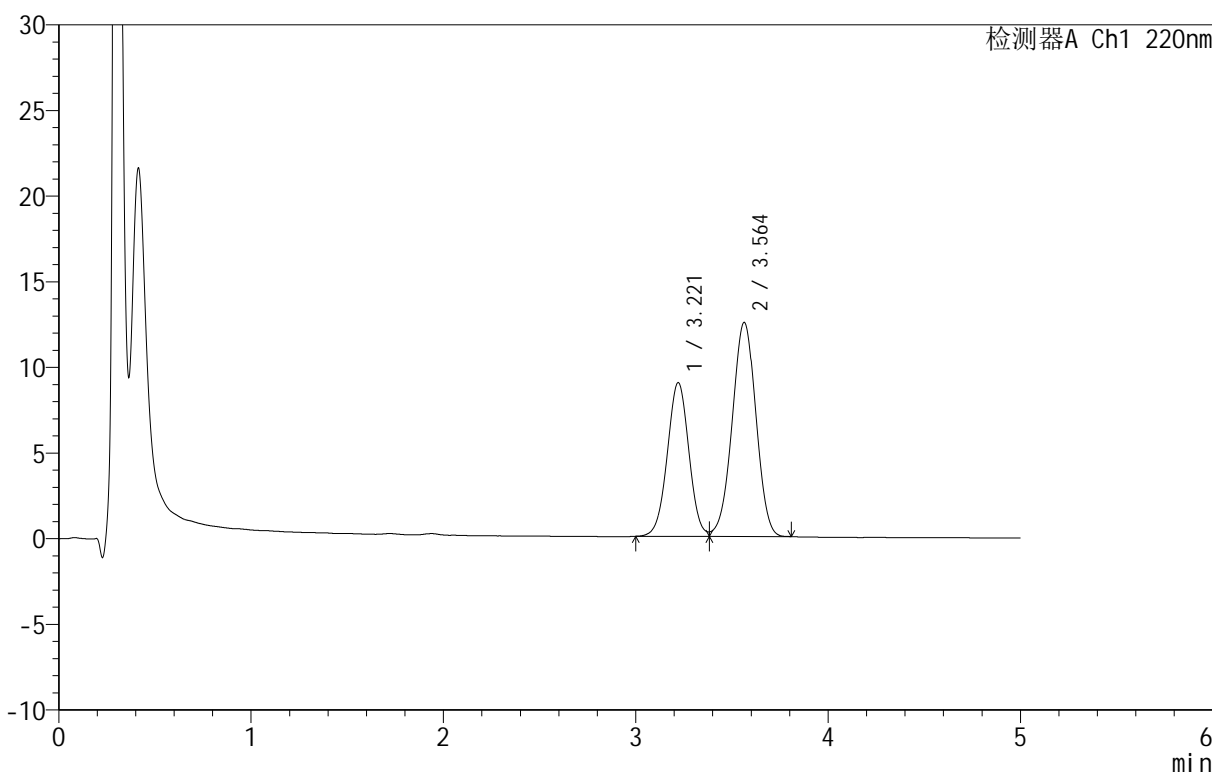
图21 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-22-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:17 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	3.221	70103	39.632	8975	3934	1.005	--
2	3.564	106782	60.368	12499	3986	0.981	1.593
总计		176884	100.000	21474			

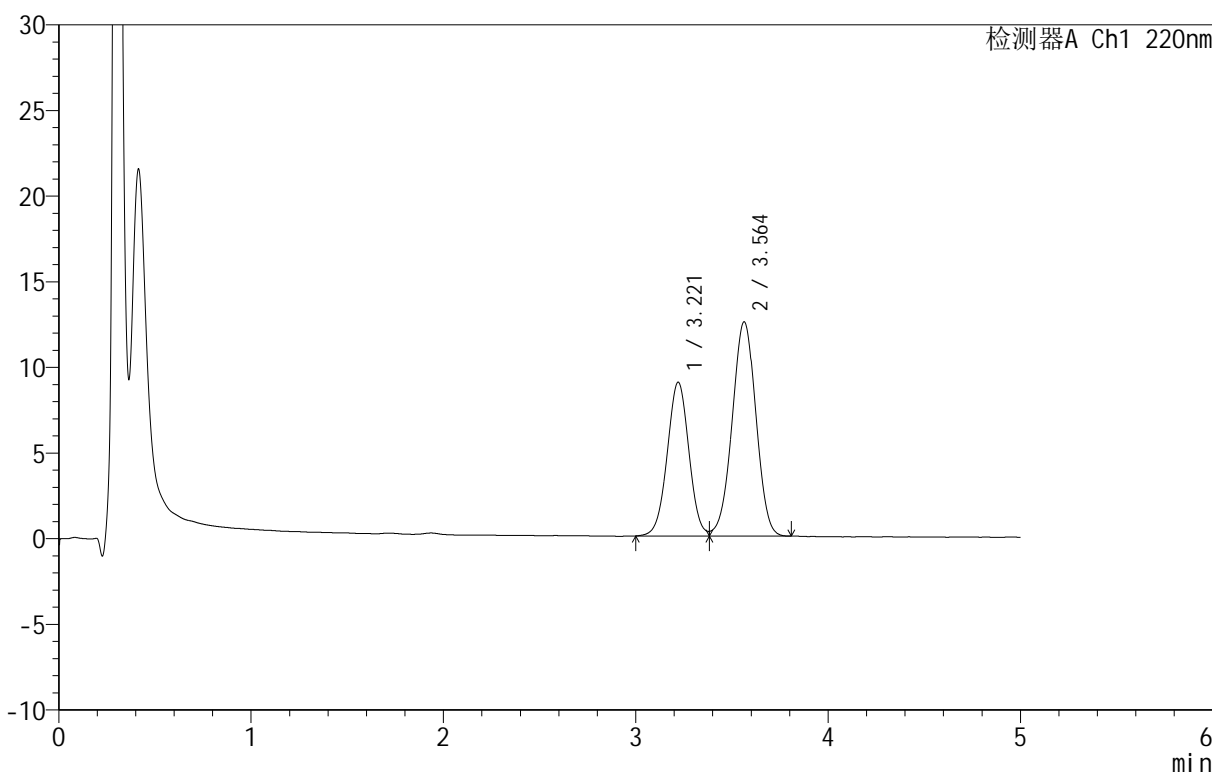
图22 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-23-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:20 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	3.221	70451	39.694	8980	3901	1.006	--
2	3.564	107033	60.306	12511	3985	0.984	1.589
总计		177484	100.000	21491			

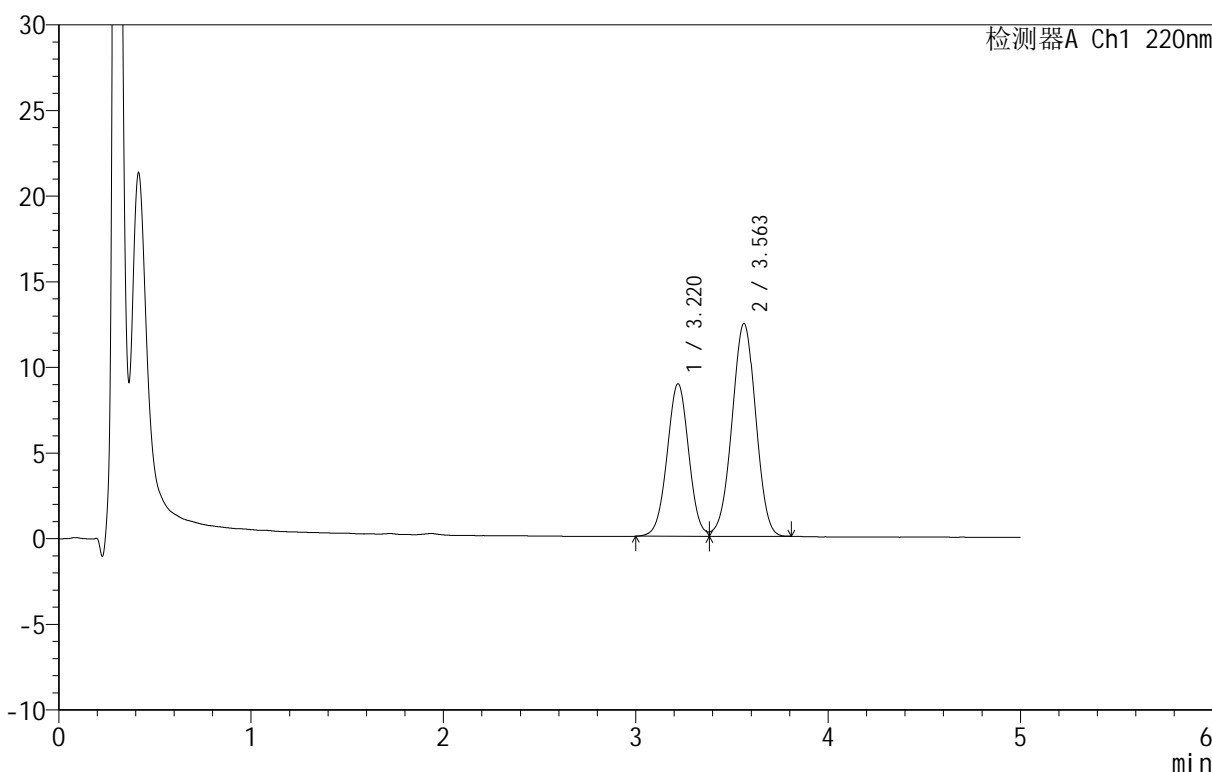
图23 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-24-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:22 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	3.220	69622	39.614	8896	3918	1.007	--
2	3.563	106131	60.386	12427	3979	0.986	1.591
总计		175753	100.000	21323			

图24 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



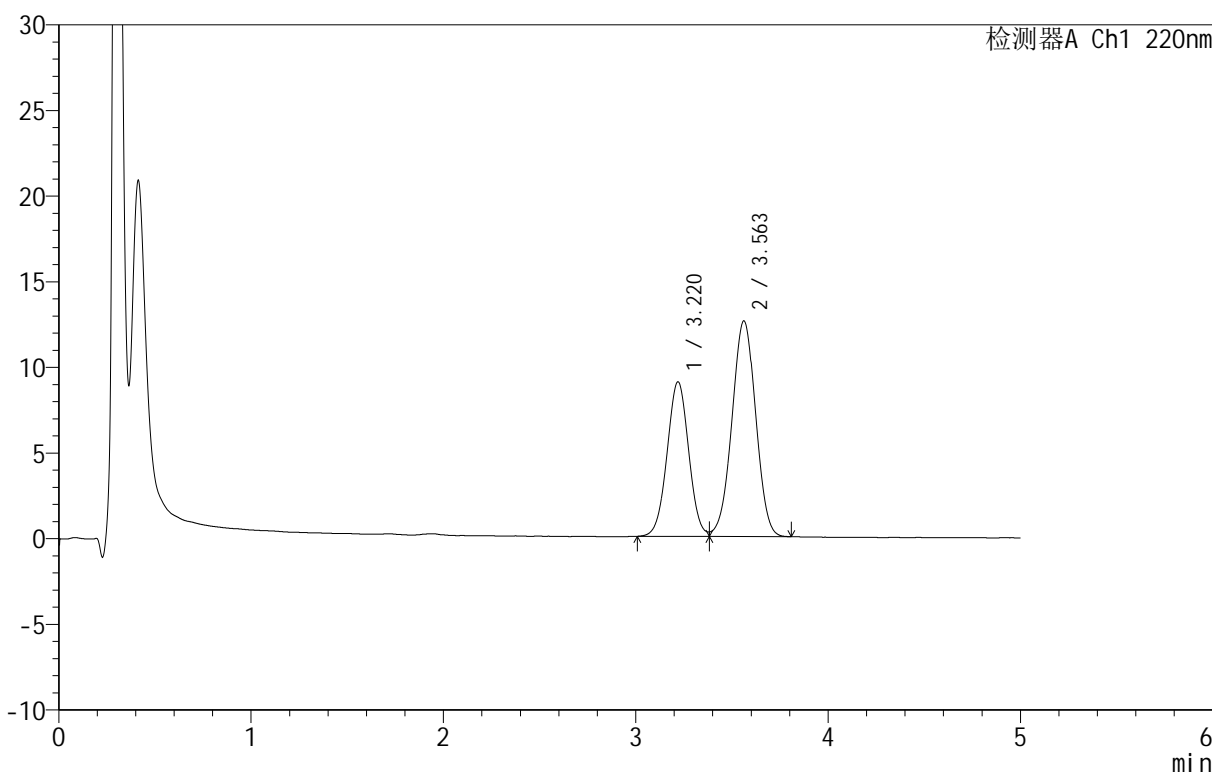
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-25-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:25 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	3.220	70570	39.616	9020	3912	1.011	--
2	3.563	107565	60.384	12589	3981	0.989	1.589
总计		178135	100.000	21609			

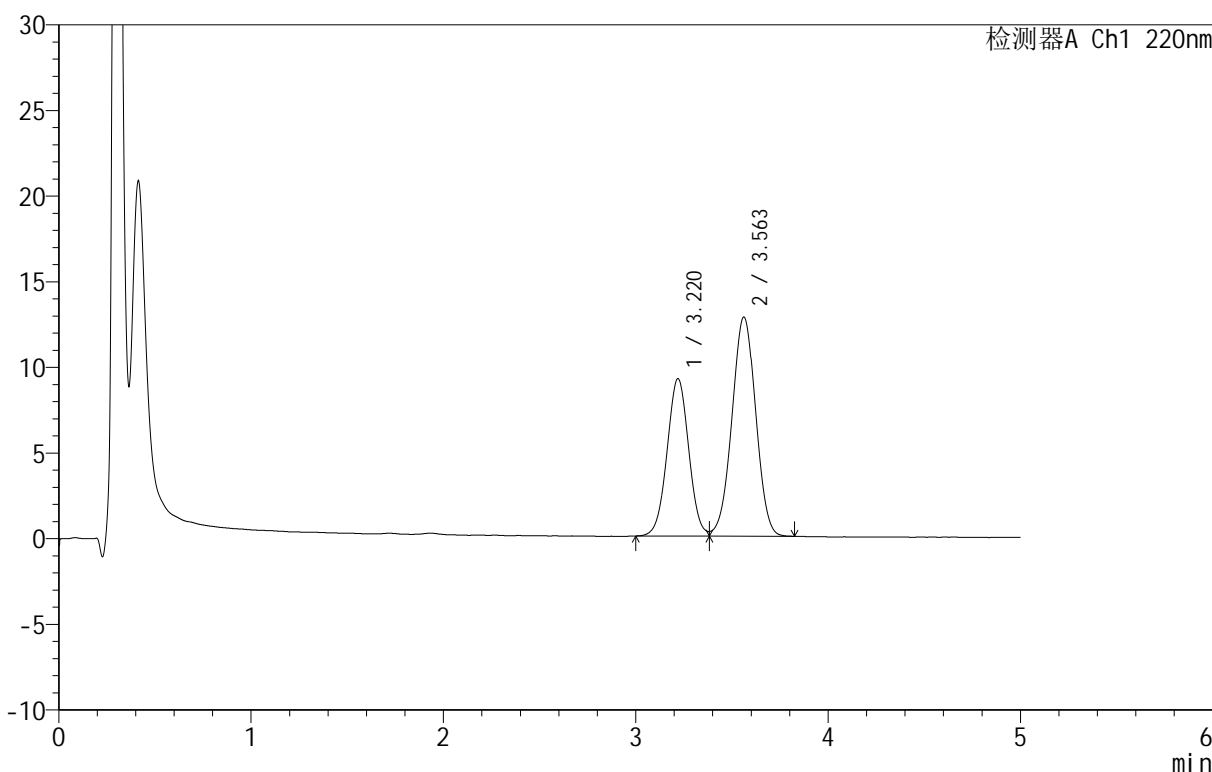
图25 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-26-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:28 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	3.220	72042	39.683	9185	3897	1.015	--
2	3.563	109503	60.317	12796	3968	0.994	1.586
总计		181545	100.000	21981			

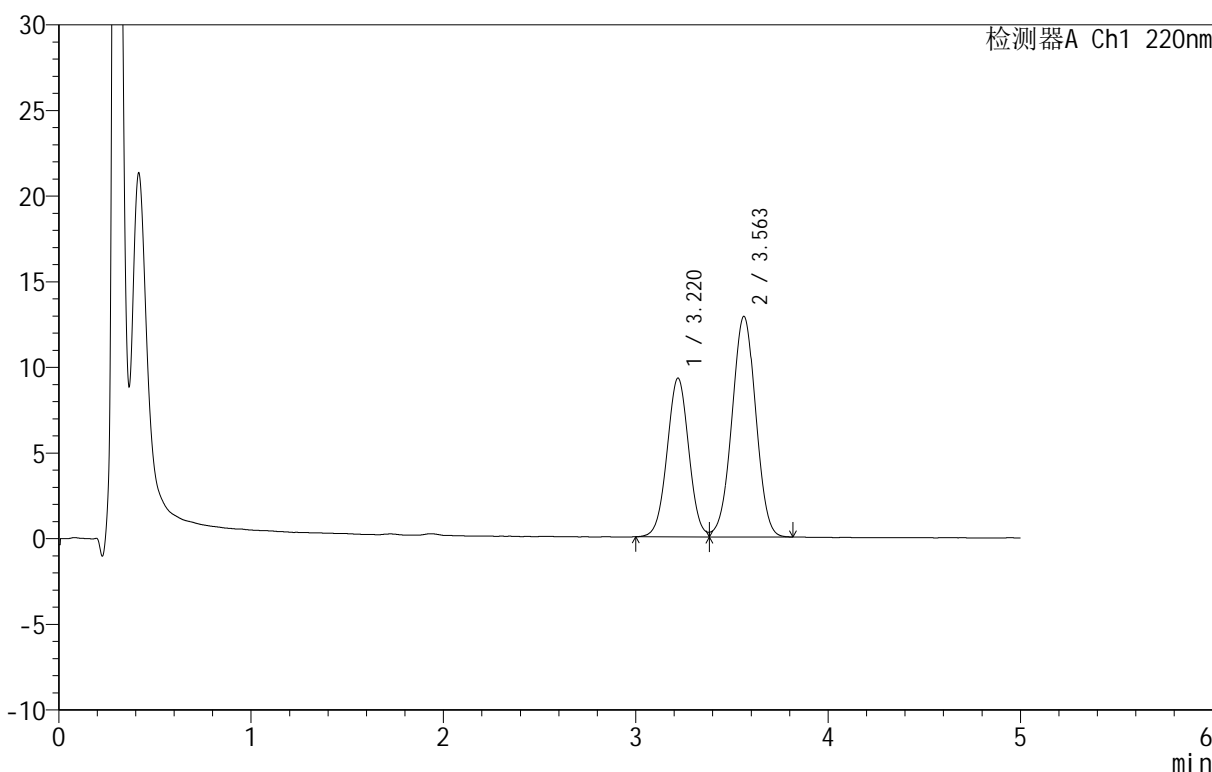
图26 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-27-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:31 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	3.220	72636	39.705	9261	3893	1.013	--
2	3.563	110305	60.295	12878	3966	0.995	1.586
总计		182941	100.000	22139			

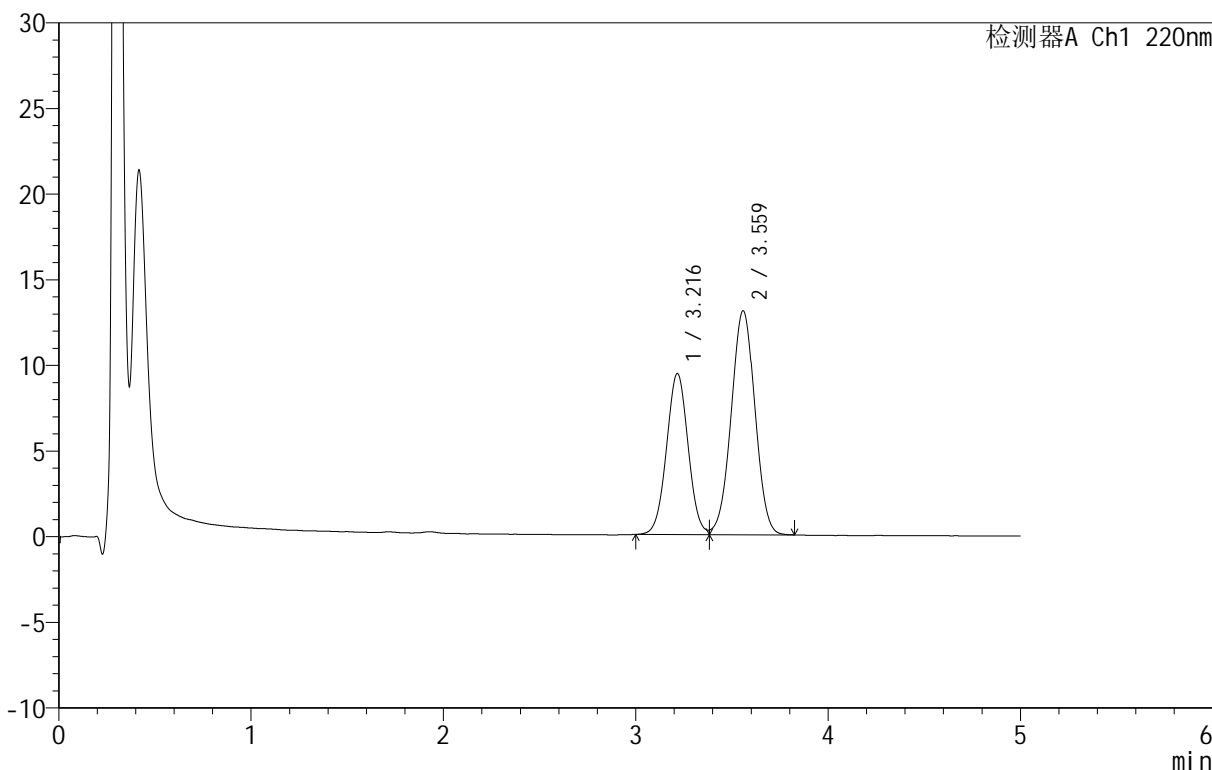
图27 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-28-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:33 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	3.216	73440	39.644	9386	3900	1.020	--
2	3.559	111810	60.356	13052	3967	0.998	1.585
总计		185249	100.000	22438			

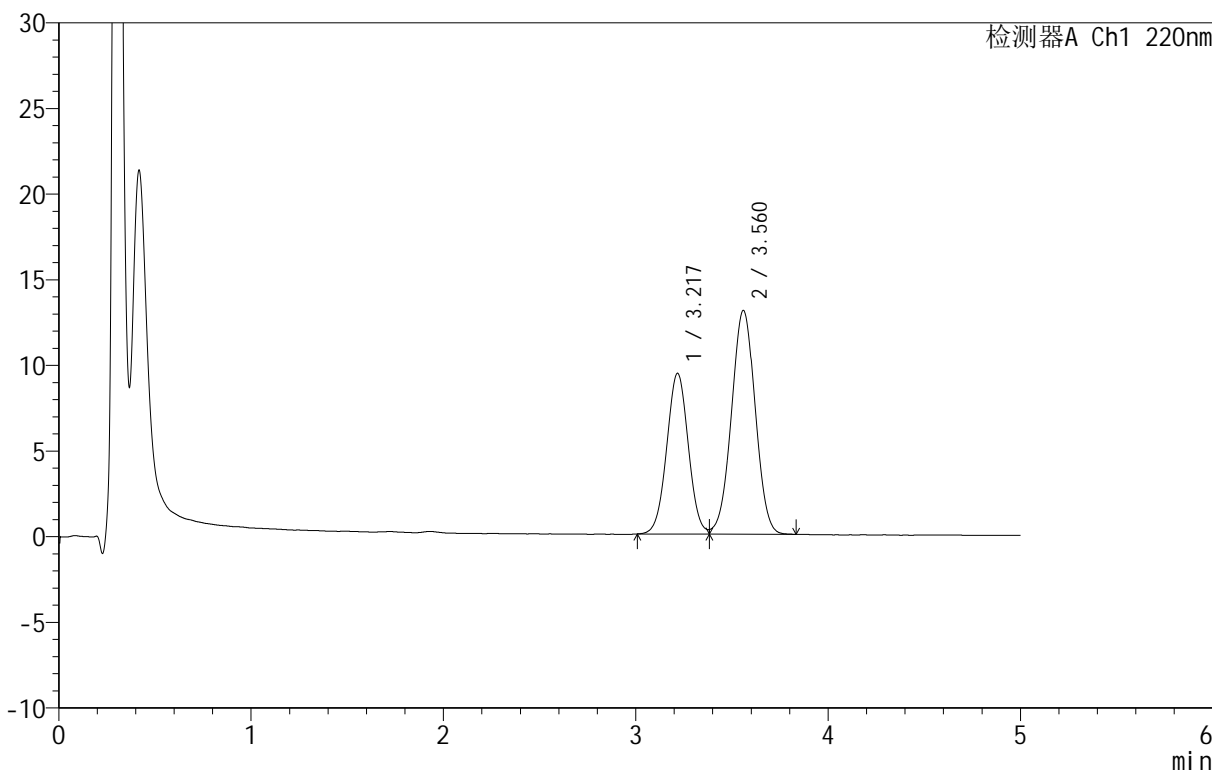
图28 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-29-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:36 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	3.217	73355	39.632	9356	3900	1.018	--
2	3.560	111733	60.368	13045	3971	1.001	1.586
总计		185087	100.000	22401			

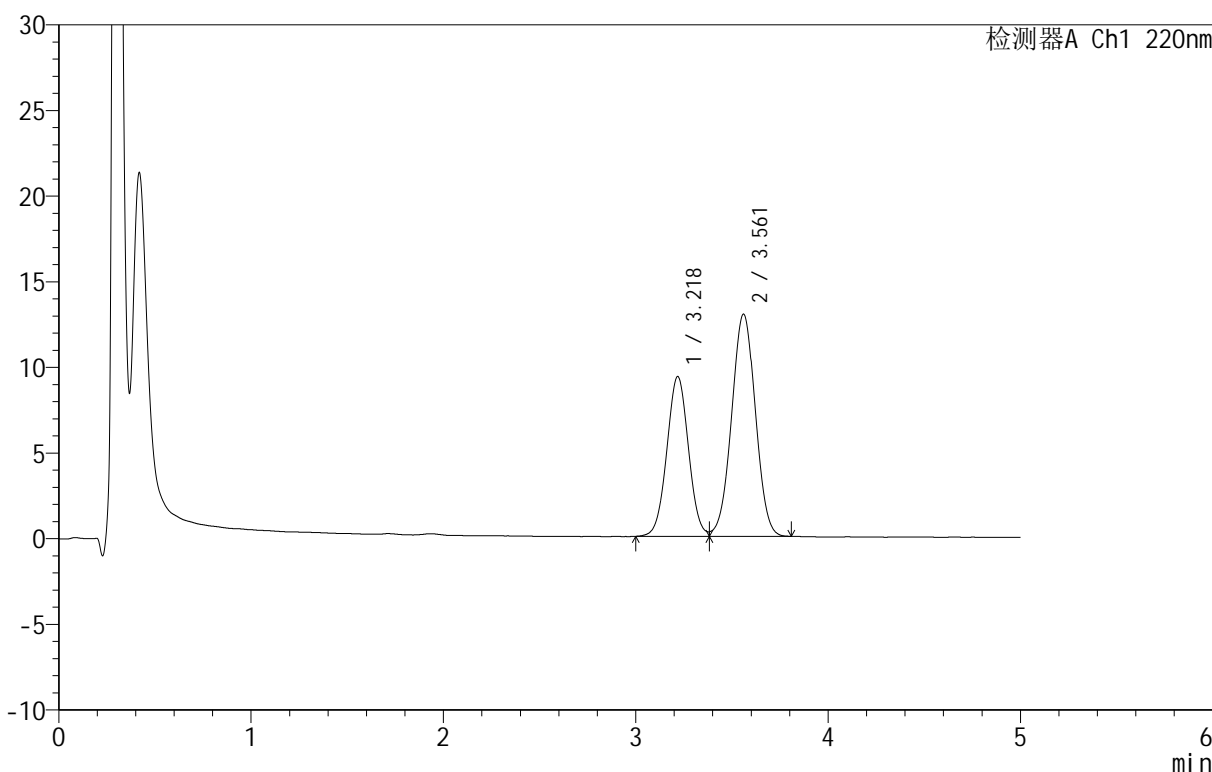
图29 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-30-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:39 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	3.218	72997	39.677	9308	3900	1.020	--
2	3.561	110982	60.323	12960	3970	1.002	1.585
总计		183979	100.000	22268			

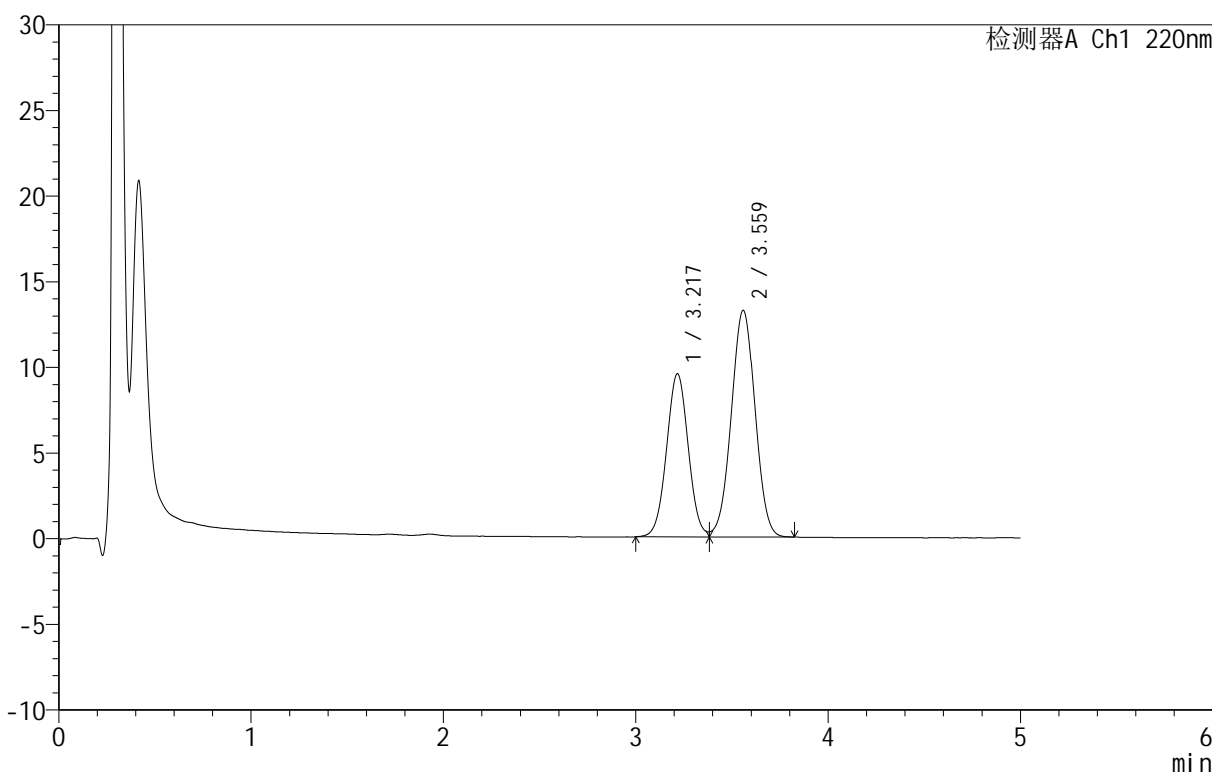
图30 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-31-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:42 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	3.217	74769	39.736	9508	3880	1.025	--
2	3.559	113397	60.264	13201	3946	1.004	1.581
总计		188166	100.000	22709			

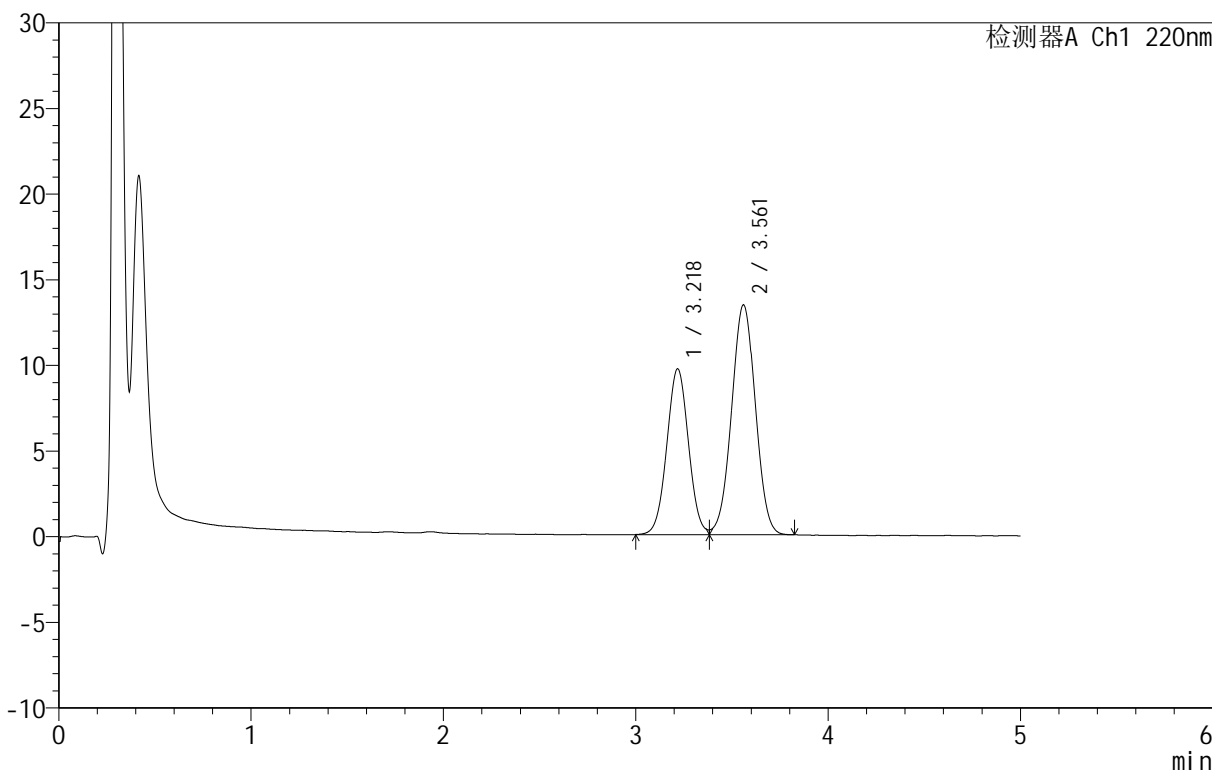
图31 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-32-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:44 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	3.218	75888	39.732	9655	3884	1.026	--
2	3.561	115113	60.268	13406	3956	1.005	1.583
总计		191001	100.000	23061			

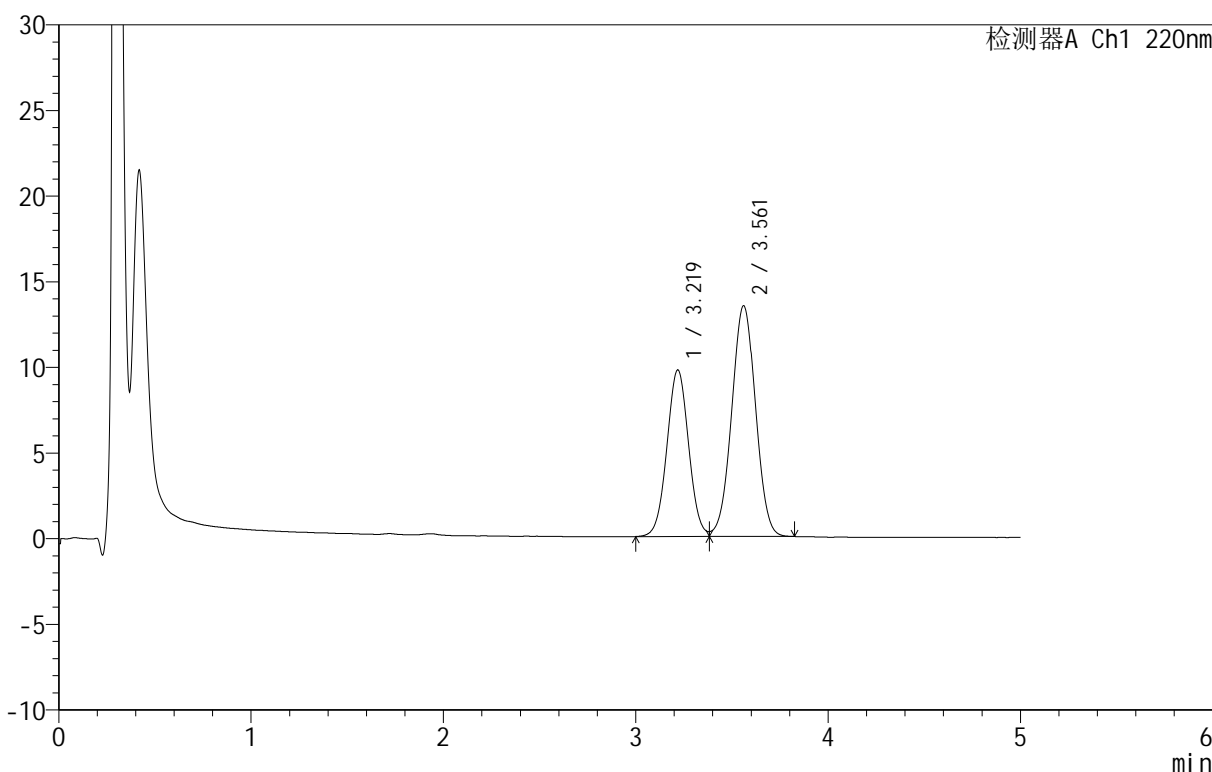
图32 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-33-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:47 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	3.219	76450	39.784	9713	3875	1.026	--
2	3.561	115714	60.216	13467	3952	1.008	1.581
总计		192164	100.000	23181			

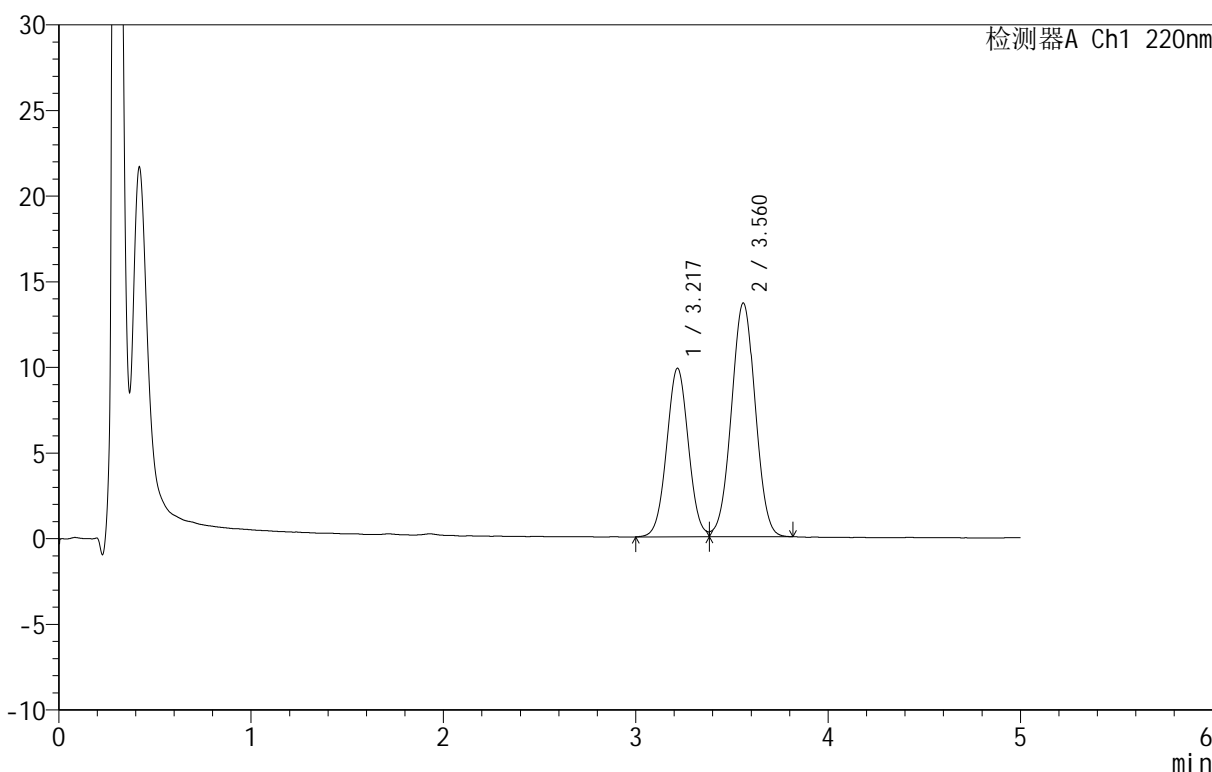
图33 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-34-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:50 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	3.217	77318	39.783	9815	3865	1.029	--
2	3.560	117033	60.217	13615	3945	1.010	1.579
总计		194351	100.000	23431			

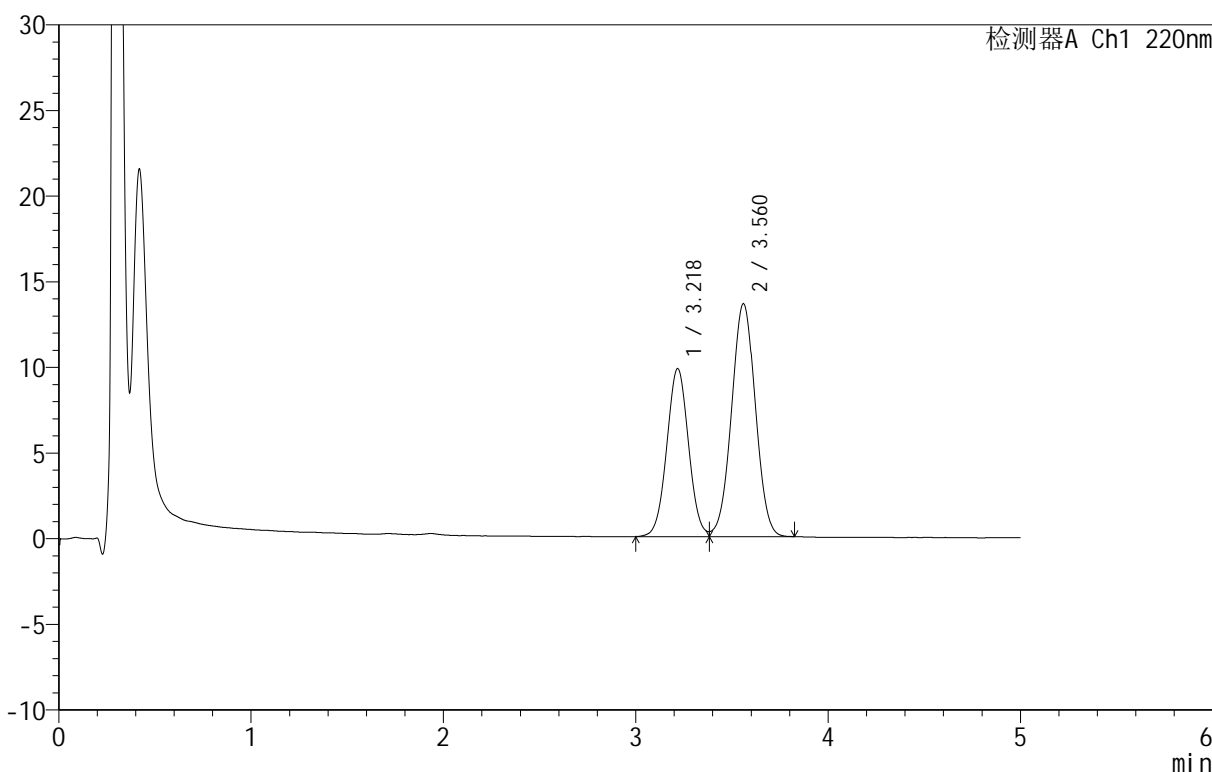
图34 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-35-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:53 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	3.218	77130	39.778	9786	3861	1.028	--
2	3.560	116770	60.222	13581	3941	1.010	1.577
总计		193899	100.000	23367			

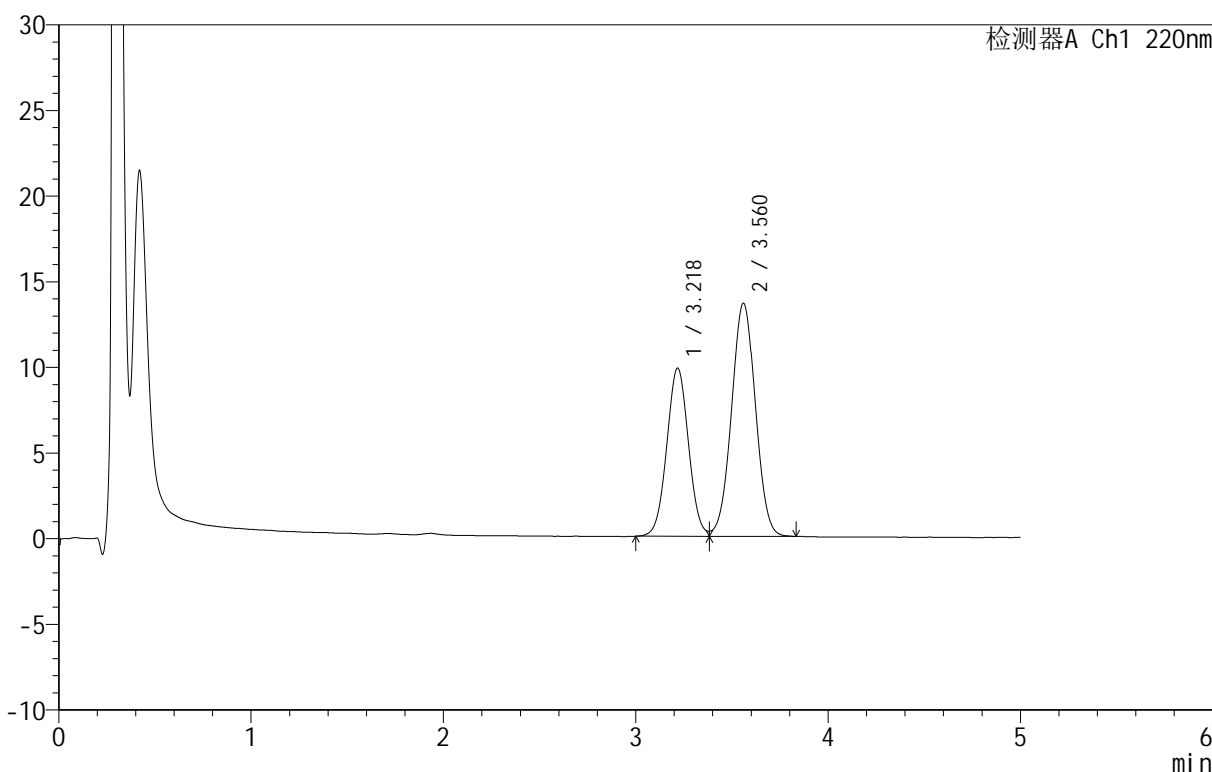
图35 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-36-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:56 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	3.218	77154	39.722	9792	3866	1.027	--
2	3.560	117083	60.278	13593	3935	1.013	1.578
总计		194238	100.000	23385			

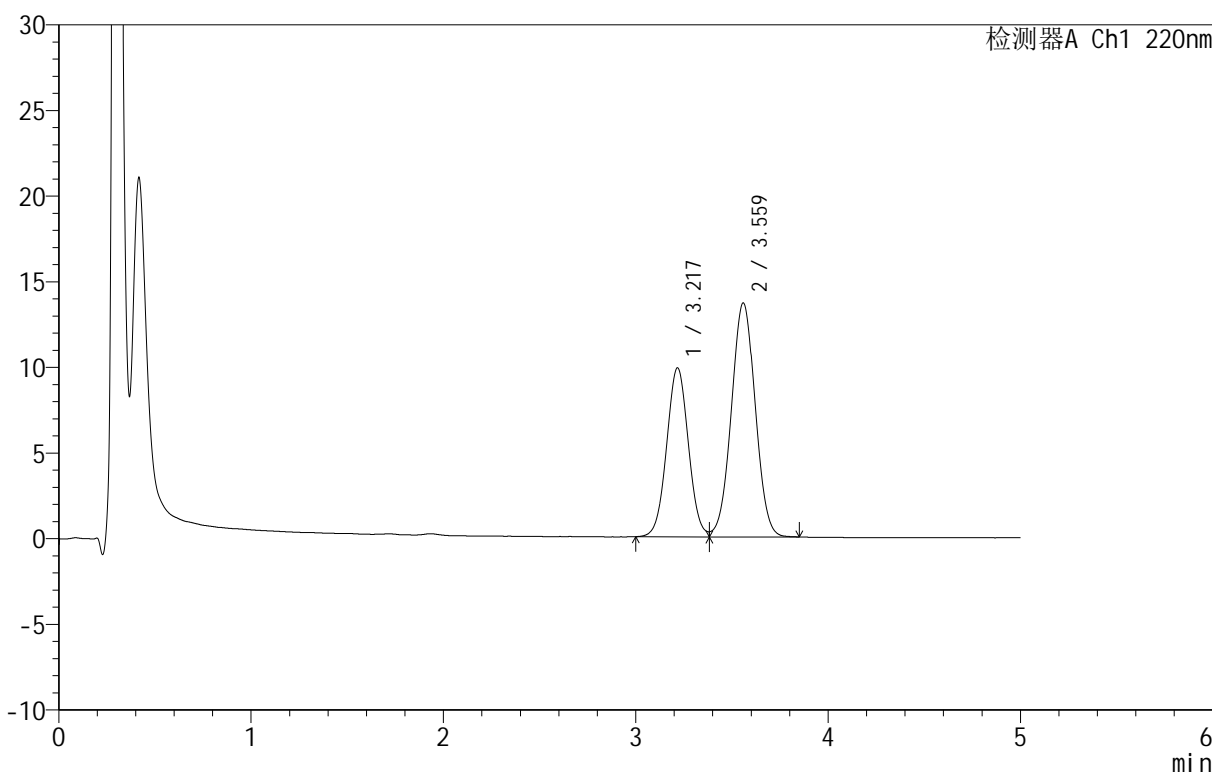
图36 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-37-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:59 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	3.217	77593	39.768	9844	3861	1.029	--
2	3.559	117519	60.232	13628	3934	1.014	1.577
总计		195113	100.000	23472			

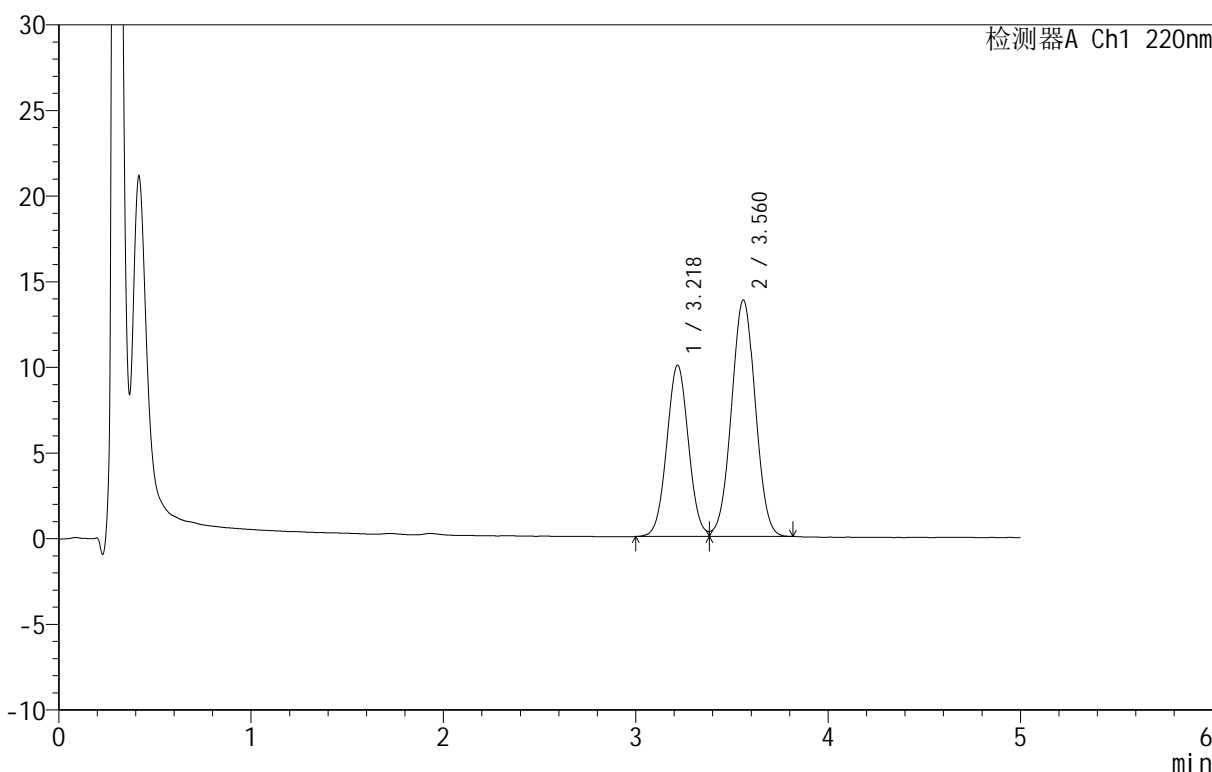
图37 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-38-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:01 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	3.218	78467	39.832	9970	3867	1.034	--
2	3.560	118527	60.168	13780	3944	1.014	1.578
总计		196994	100.000	23751			

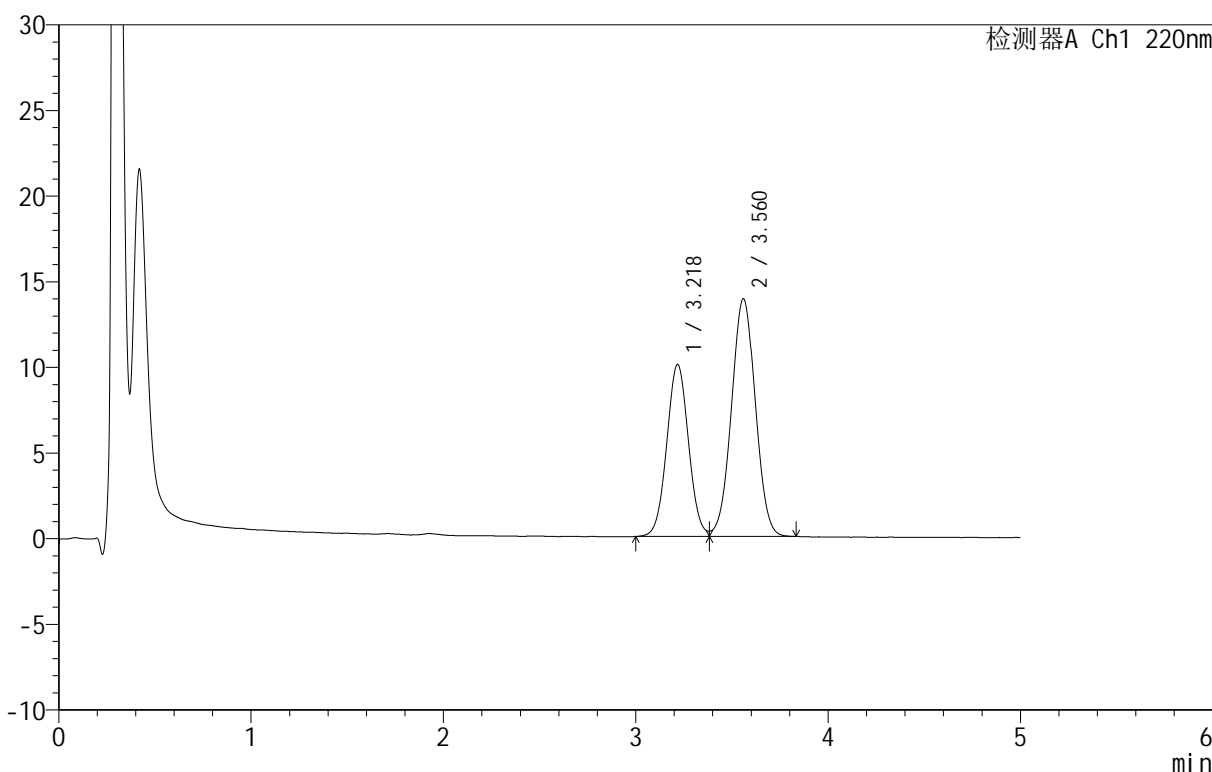
图38 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-39-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:04 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	3.218	79000	39.828	10016	3866	1.035	--
2	3.560	119354	60.172	13852	3929	1.013	1.577
总计		198355	100.000	23868			

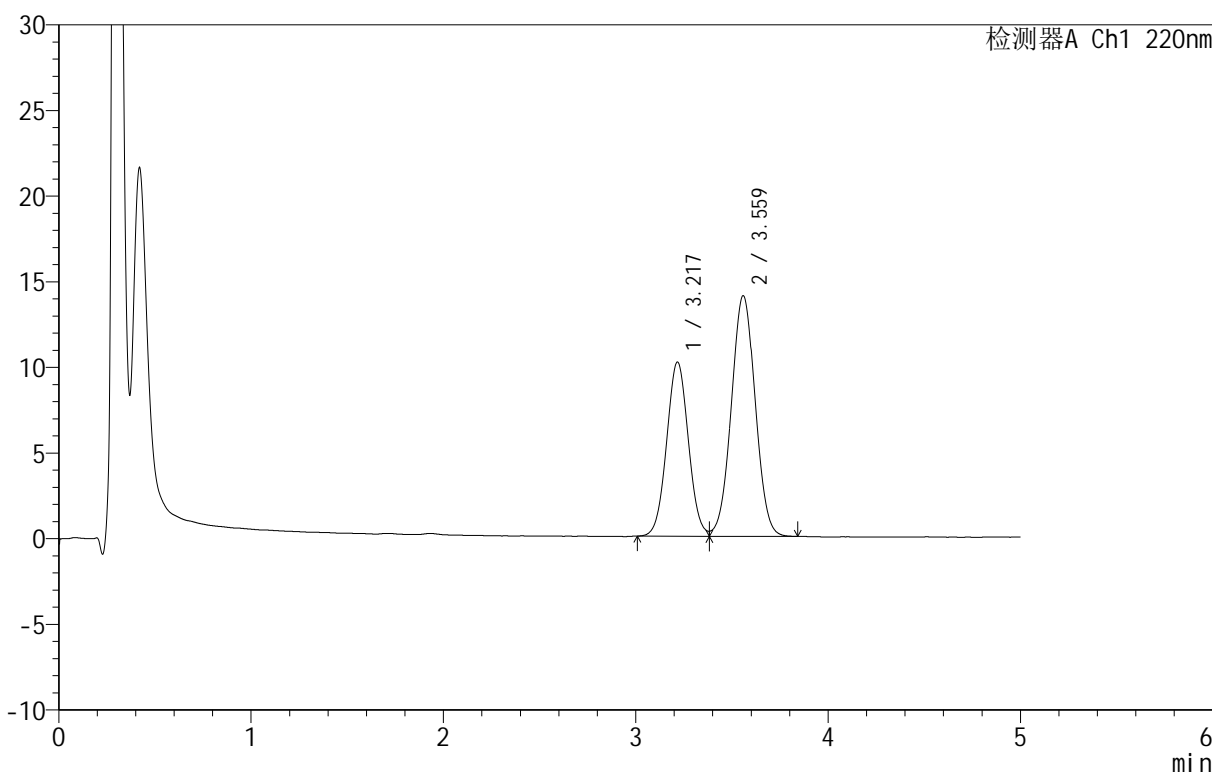
图39 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-40-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:07 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	3.217	79919	39.785	10146	3856	1.039	--
2	3.559	120958	60.215	14014	3934	1.018	1.577
总计		200876	100.000	24161			

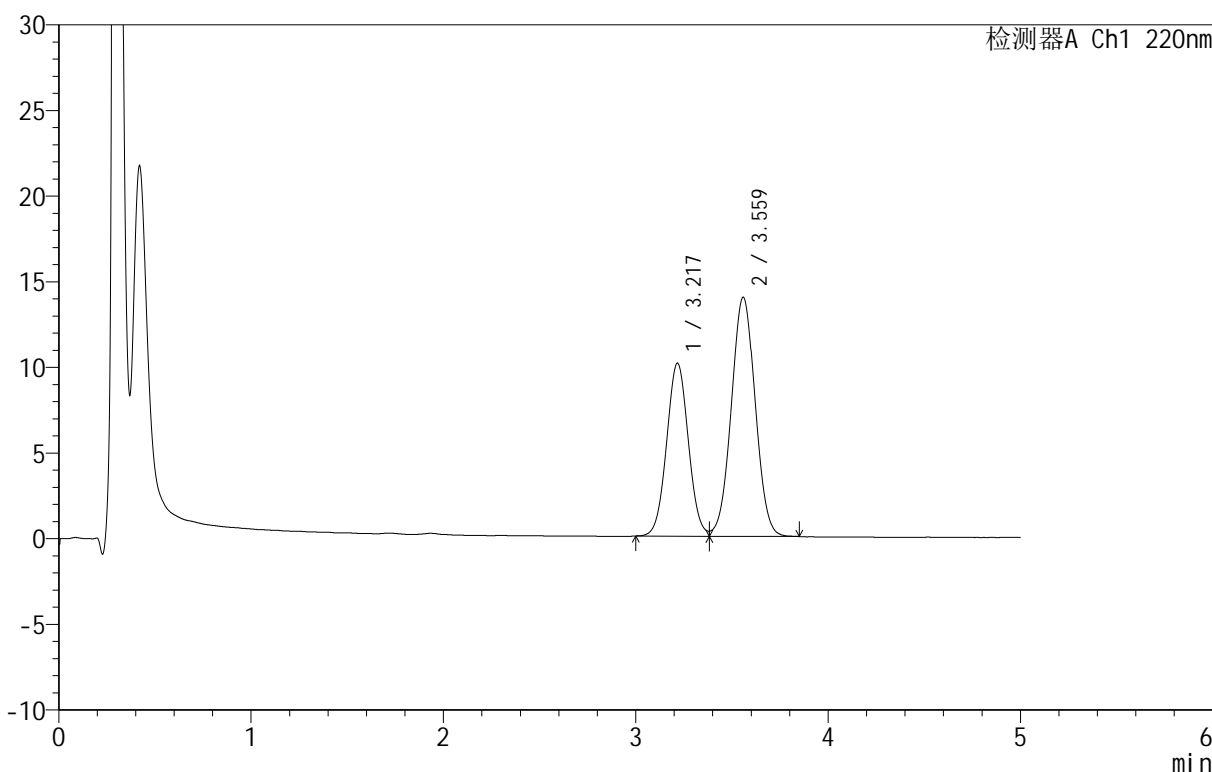
图40 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-41-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:10 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	3.217	79317	39.774	10078	3864	1.038	--
2	3.559	120100	60.226	13926	3930	1.019	1.577
总计		199417	100.000	24004			

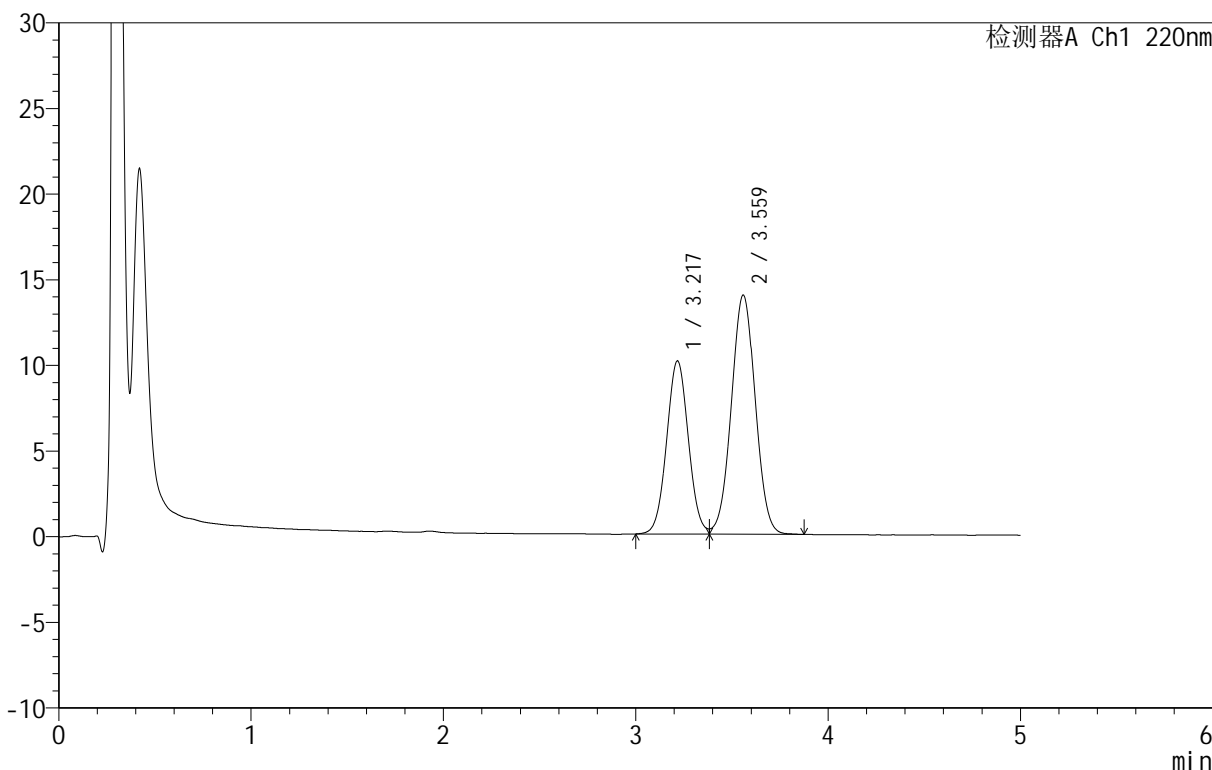
图41 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-42-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:13 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	3.217	79607	39.785	10089	3848	1.040	--
2	3.559	120486	60.215	13934	3922	1.018	1.574
总计		200093	100.000	24024			

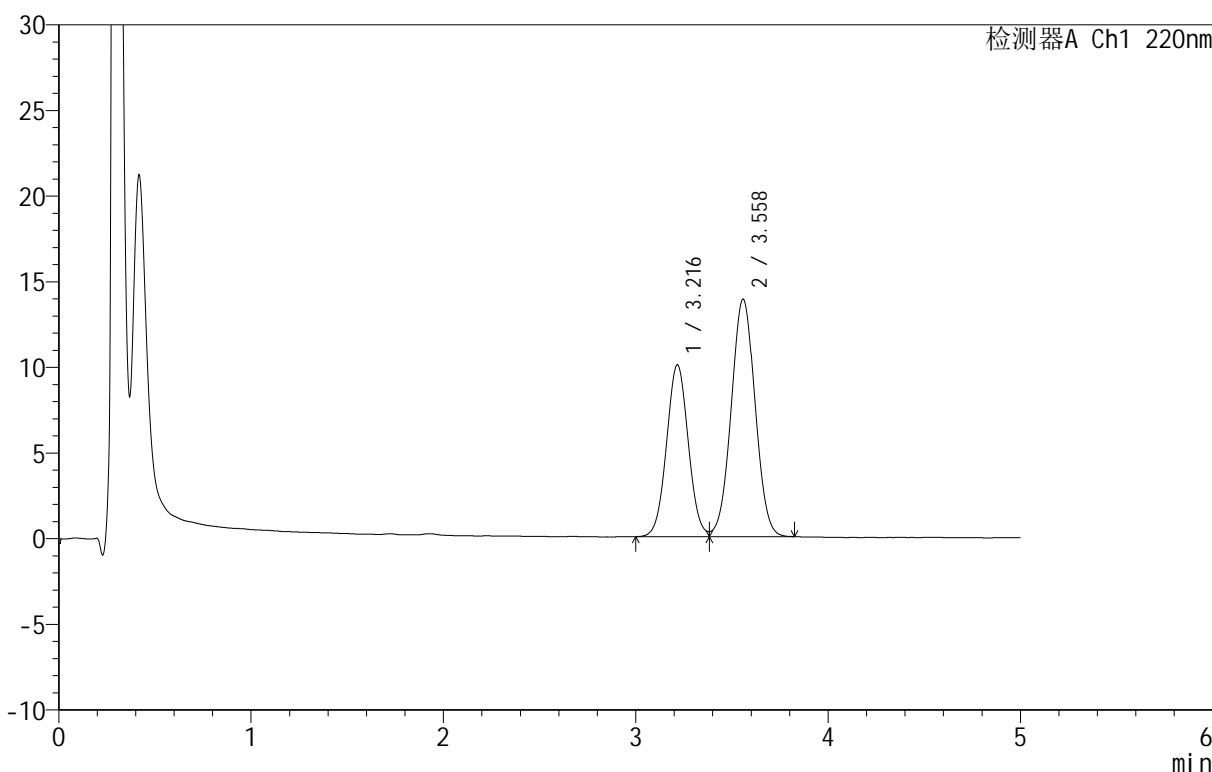
图42 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-43-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:15 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	3.216	78809	39.816	10013	3854	1.036	--
2	3.558	119122	60.184	13838	3936	1.018	1.576
总计		197931	100.000	23851			

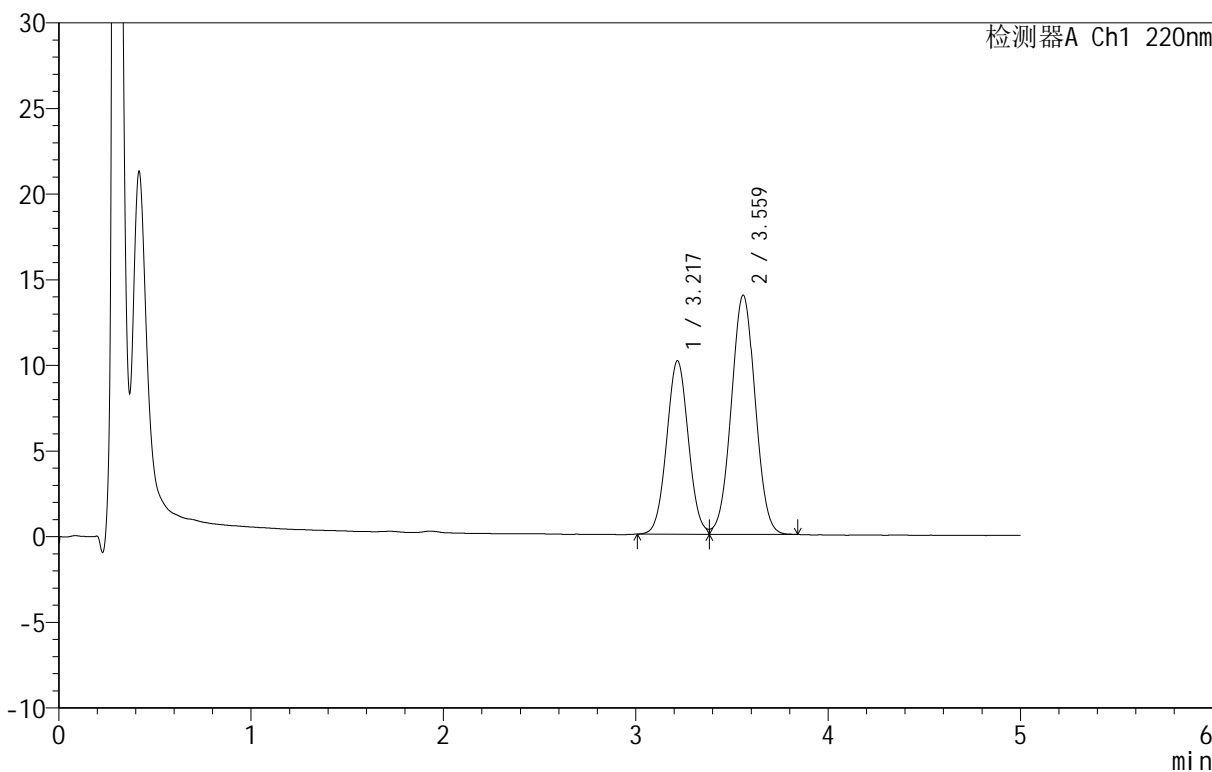
图43 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-44-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:18 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	3.217	79450	39.801	10102	3863	1.039	--
2	3.559	120170	60.199	13933	3927	1.021	1.575
总计		199620	100.000	24035			

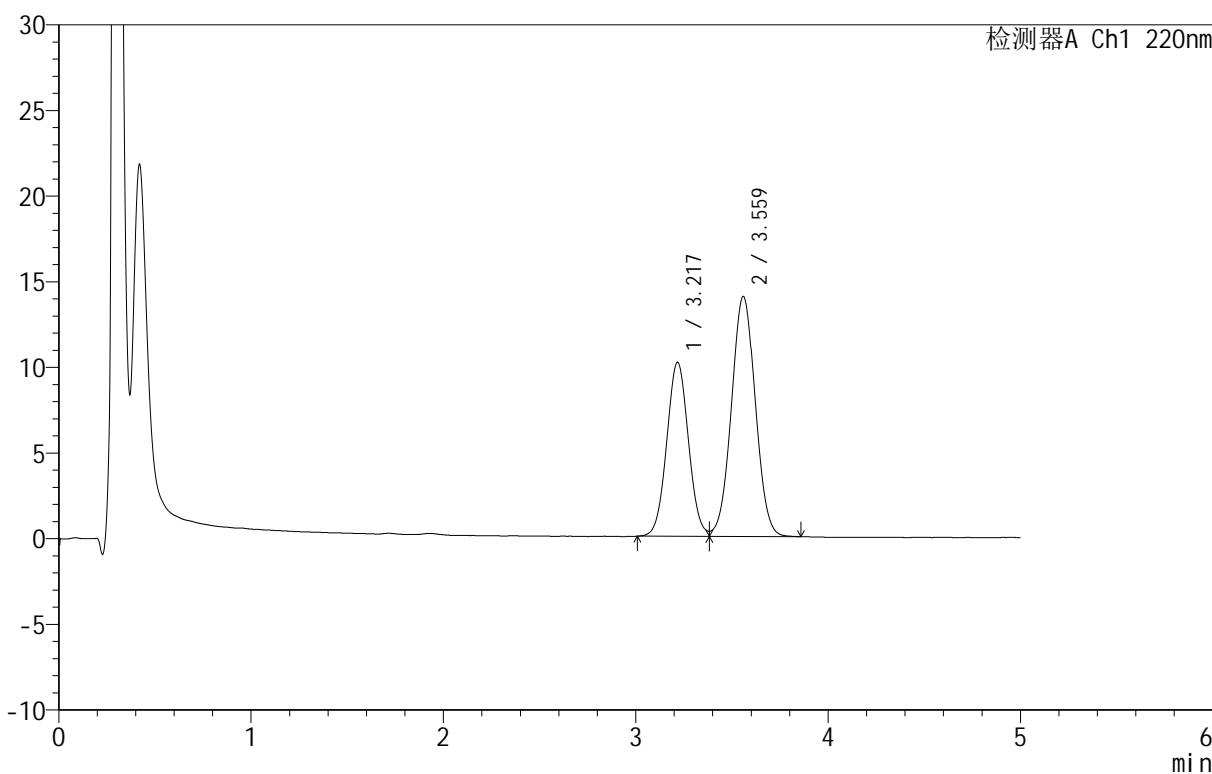
图44 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-45-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:21 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	3.217	79841	39.795	10135	3862	1.043	--
2	3.559	120787	60.205	13987	3928	1.022	1.576
总计		200627	100.000	24122			

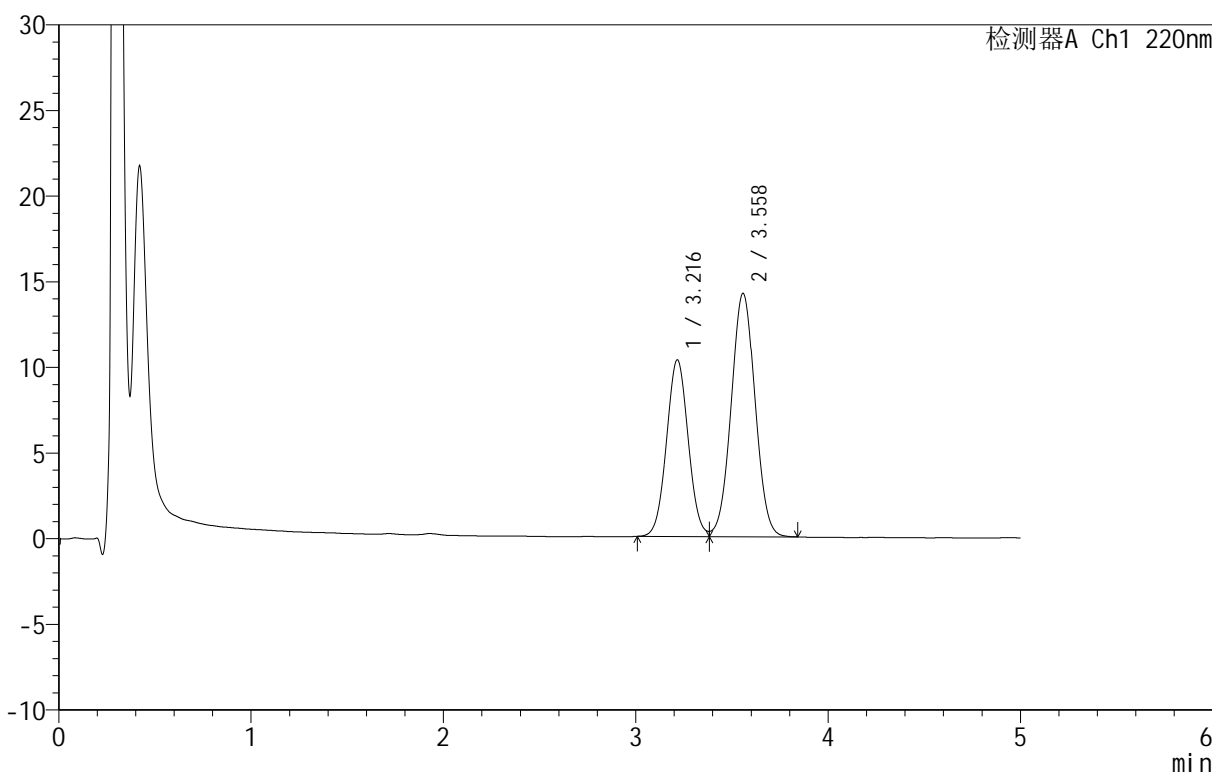
图45 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-46-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:23 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	3.216	80880	39.812	10296	3869	1.040	--
2	3.558	122276	60.188	14185	3931	1.022	1.577
总计		203156	100.000	24482			

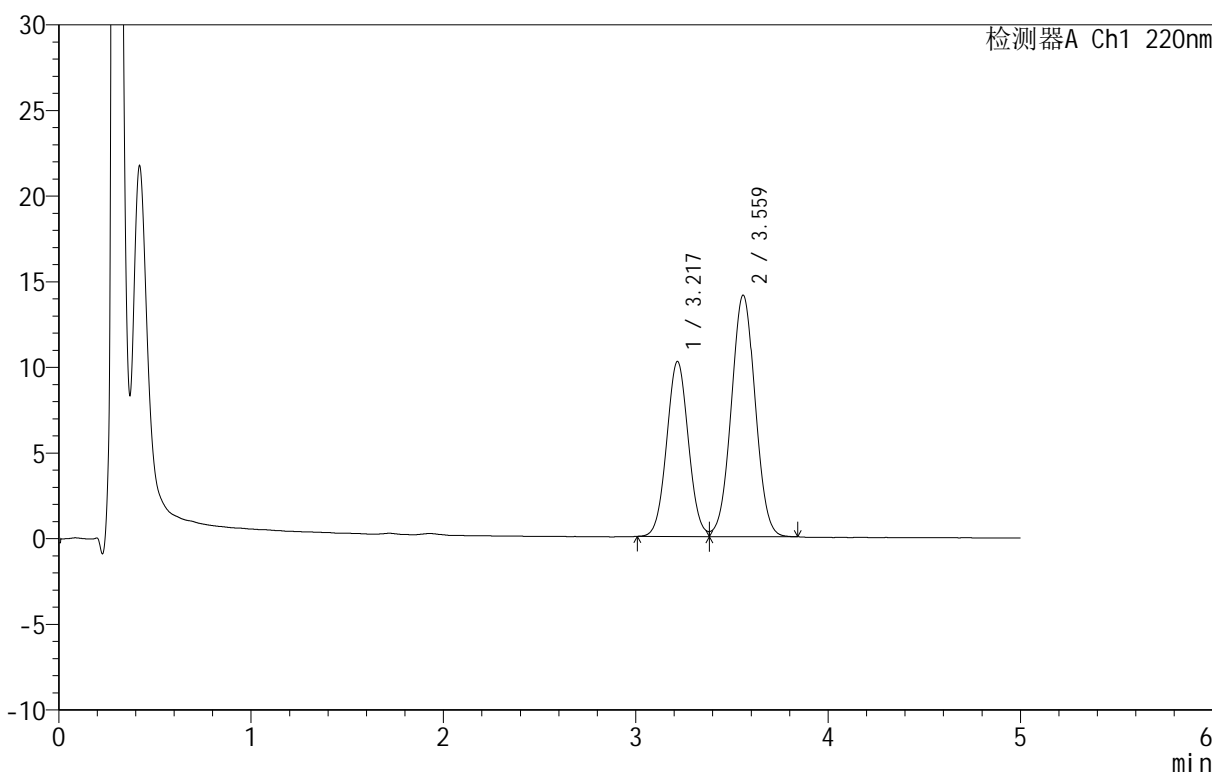
图46 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-47-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:26 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	3.217	80151	39.795	10196	3866	1.041	--
2	3.559	121257	60.205	14067	3936	1.022	1.576
总计		201407	100.000	24263			

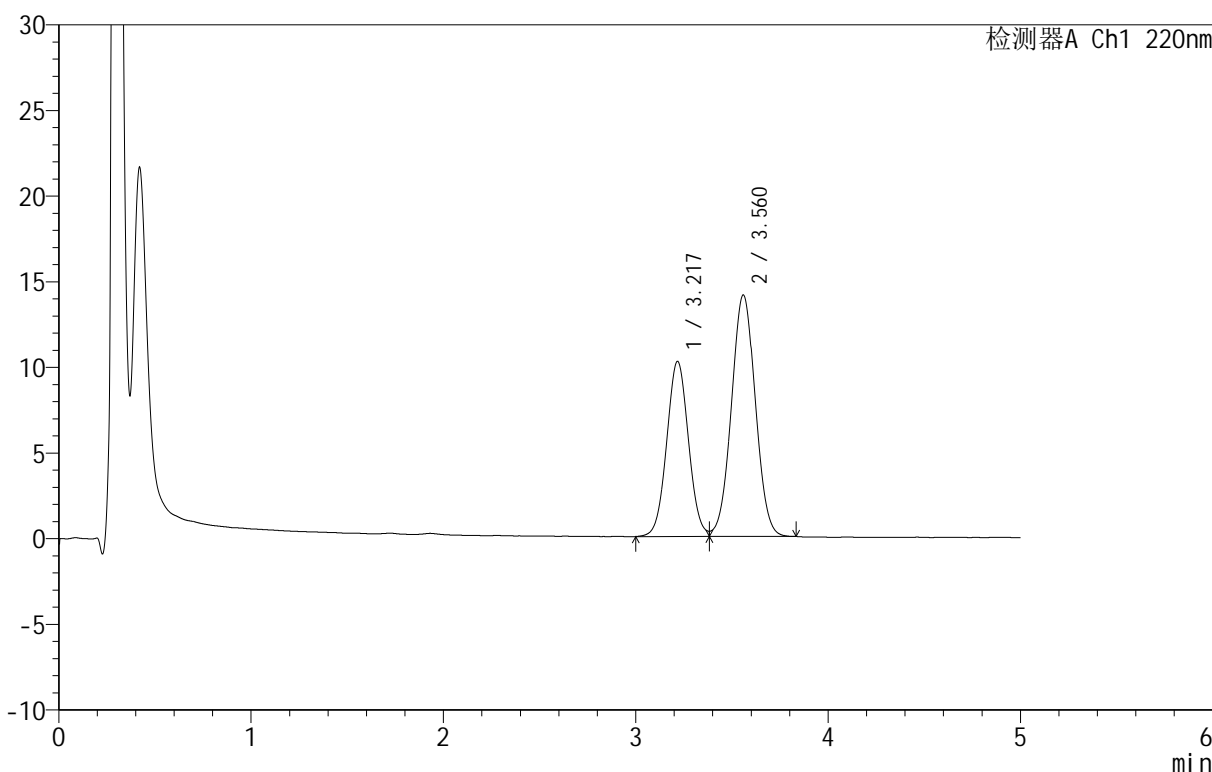
图47 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-48-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:29 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	3.217	80603	39.887	10198	3840	1.040	--
2	3.560	121476	60.113	14075	3922	1.022	1.574
总计		202079	100.000	24272			

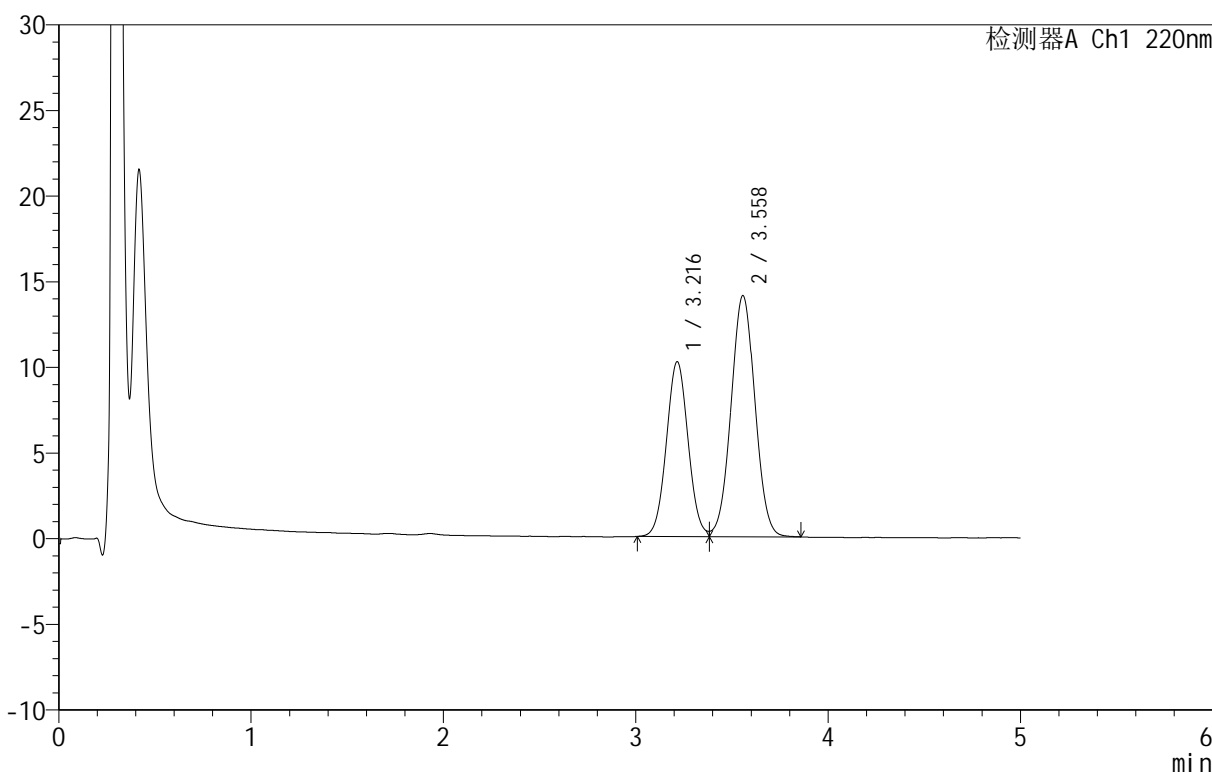
图48 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-49-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:32 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	3.216	80158	39.790	10202	3865	1.041	--
2	3.558	121296	60.210	14063	3919	1.023	1.575
总计		201454	100.000	24265			

图49 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



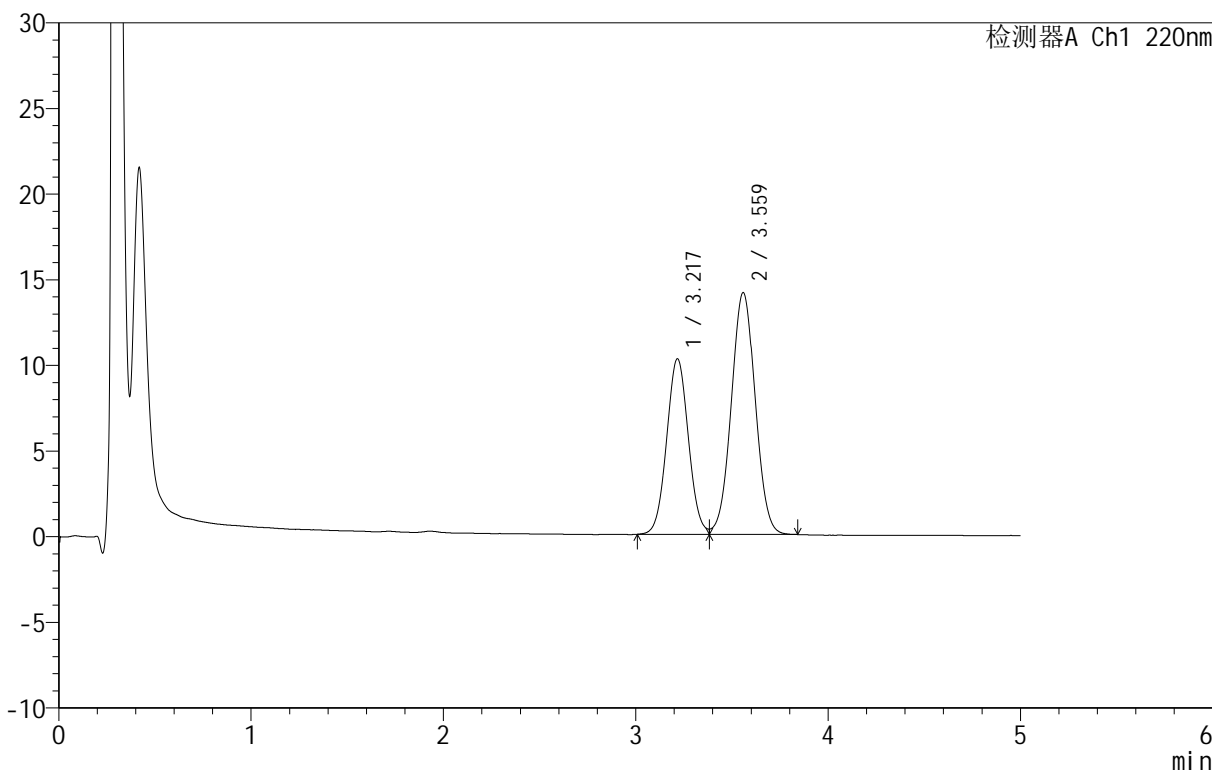
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-50-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:34 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	3.217	80603	39.841	10231	3859	1.046	--
2	3.559	121710	60.159	14088	3928	1.023	1.576
总计		202313	100.000	24320			

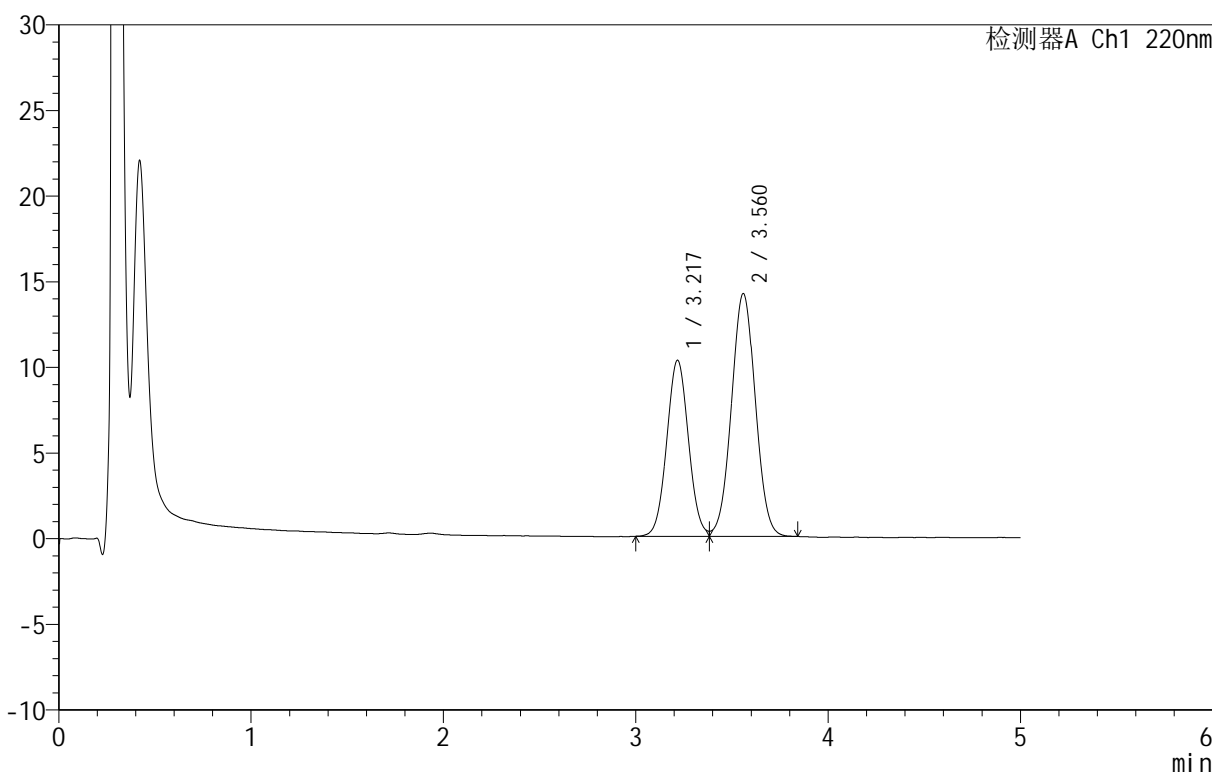
图50 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-51-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:37 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	3.217	80784	39.821	10253	3871	1.044	--
2	3.560	122082	60.179	14149	3931	1.024	1.578
总计		202867	100.000	24402			

图51 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



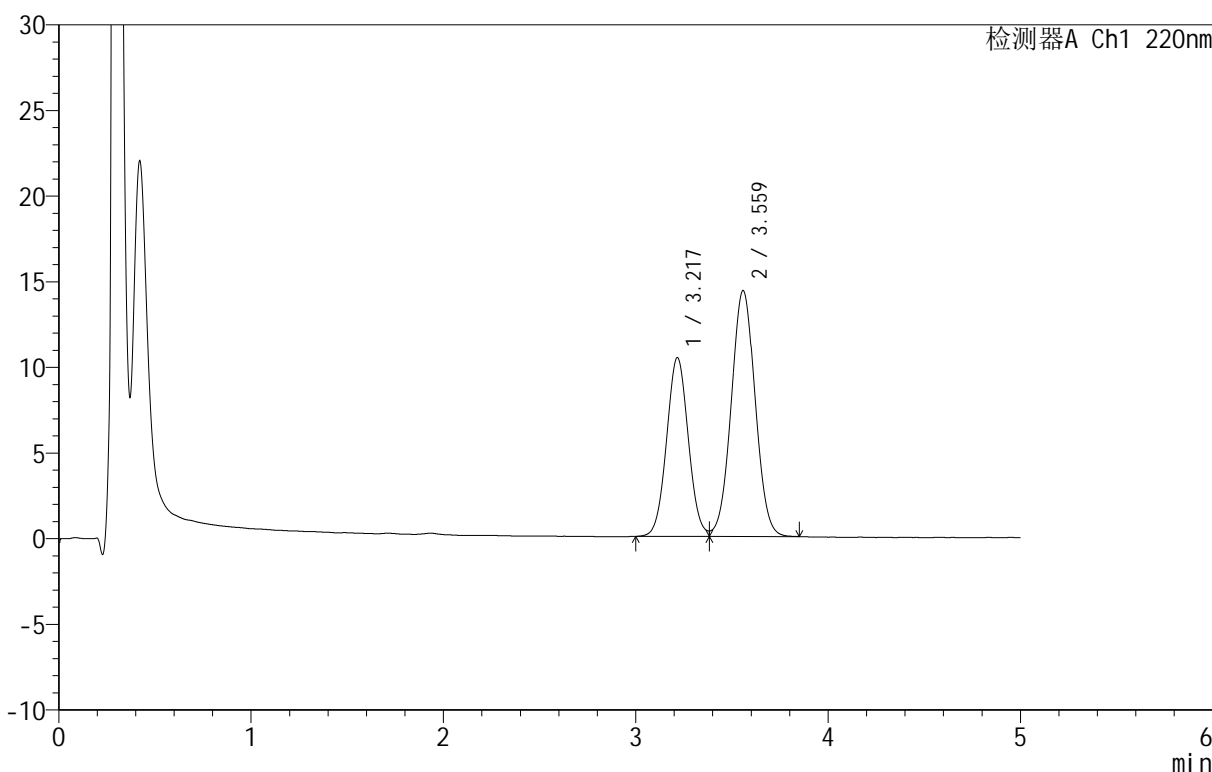
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-52-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:40 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	3.217	82031	39.854	10422	3845	1.044	--
2	3.559	123801	60.146	14331	3931	1.024	1.574
总计		205832	100.000	24753			

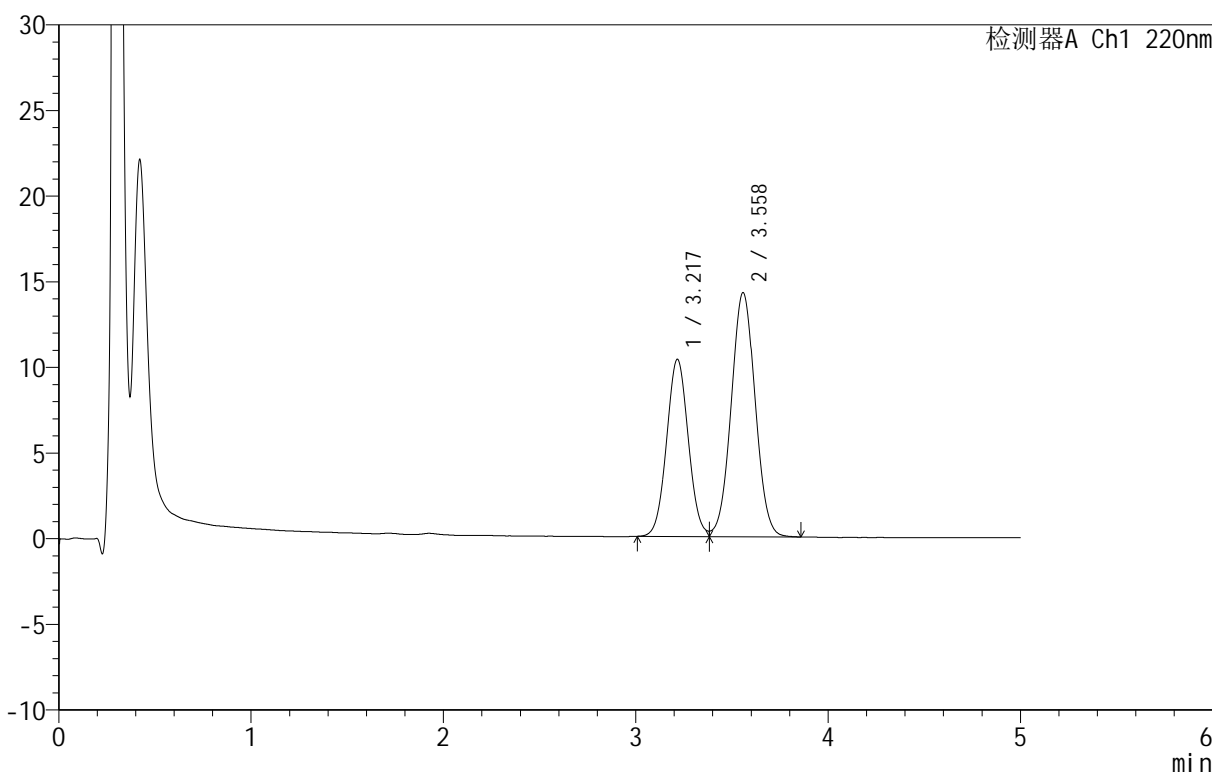
图52 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-53-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:42 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	3.217	81248	39.787	10323	3862	1.046	--
2	3.558	122960	60.213	14229	3926	1.027	1.574
总计		204208	100.000	24552			

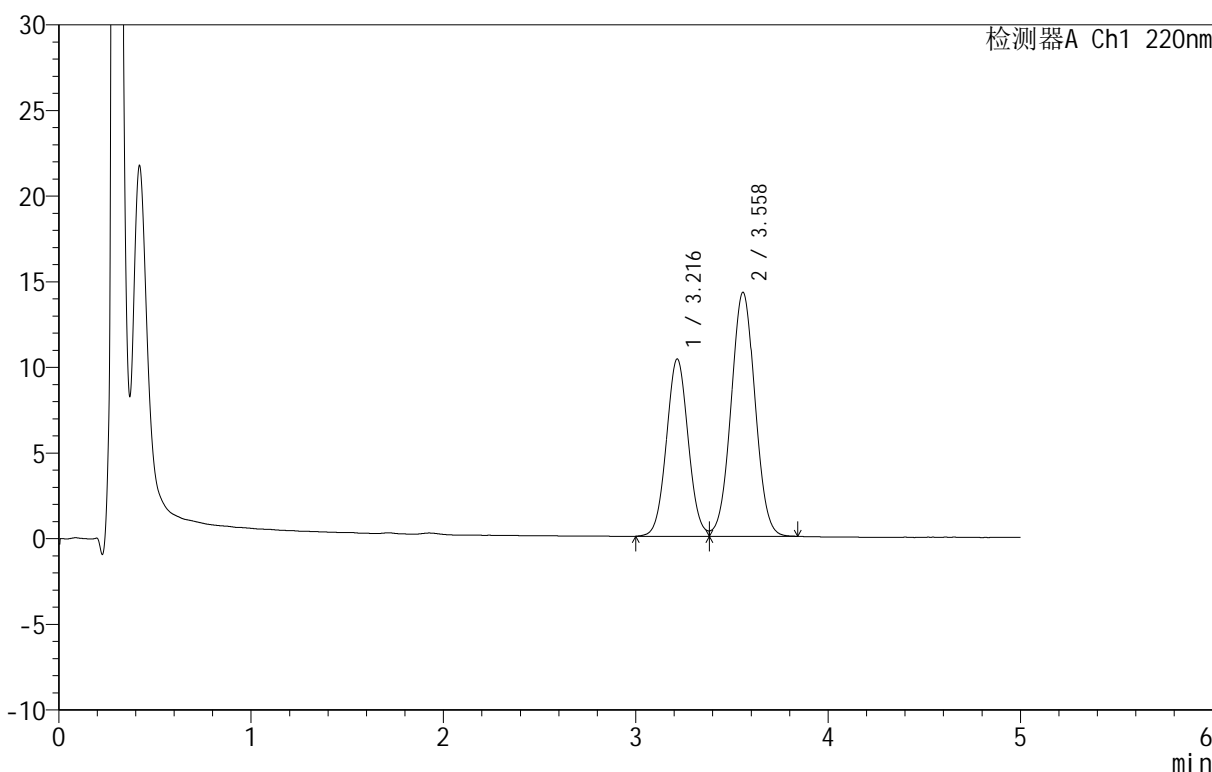
图53 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-54-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:45 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	3.216	81502	39.917	10345	3858	1.045	--
2	3.558	122674	60.083	14227	3922	1.025	1.576
总计		204176	100.000	24571			

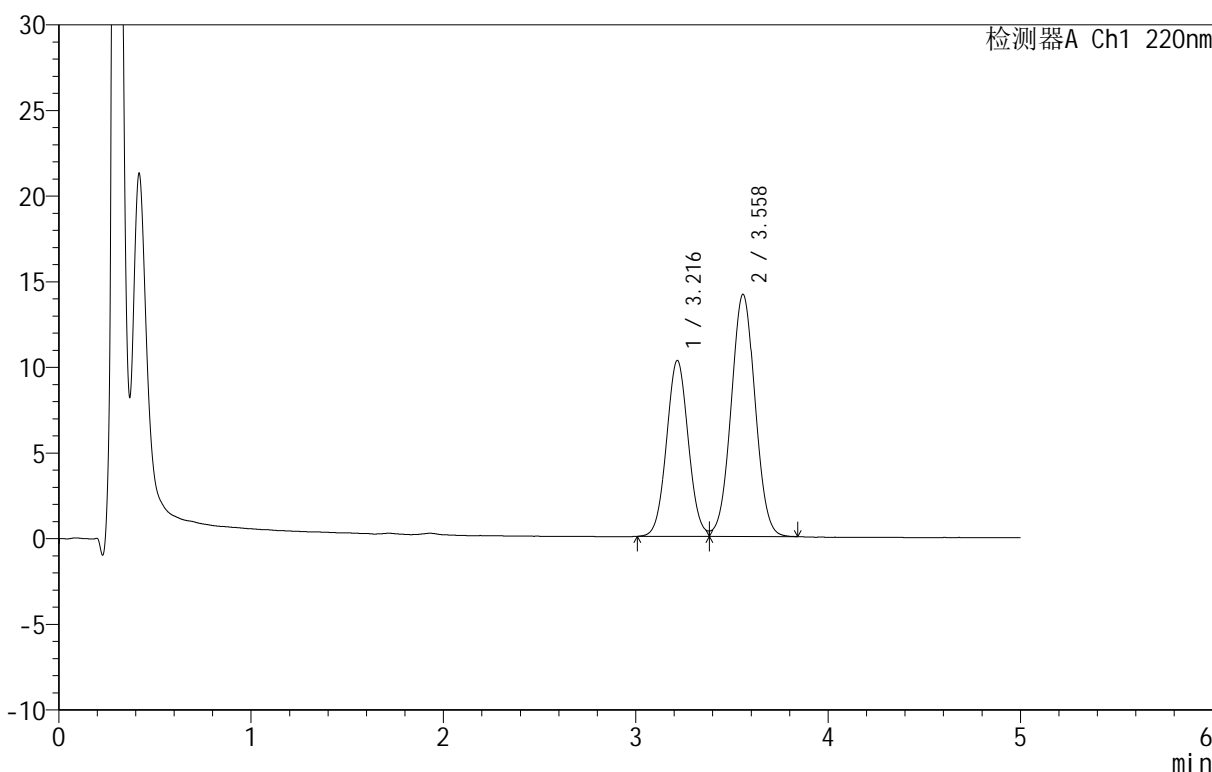
图54 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-55-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:48 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	3.216	80791	39.877	10259	3864	1.047	--
2	3.558	121808	60.123	14122	3928	1.027	1.575
总计		202598	100.000	24381			

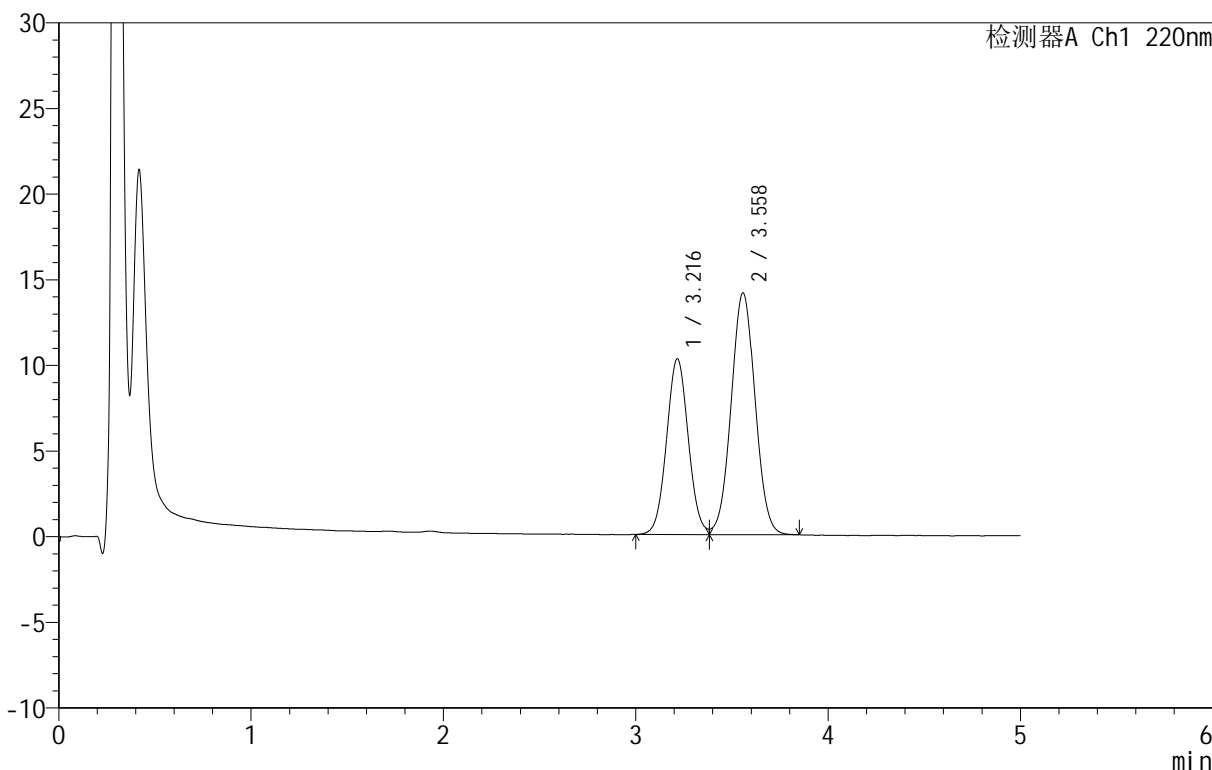
图55 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-56-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:50 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	3.216	80637	39.825	10242	3856	1.047	--
2	3.558	121843	60.175	14099	3920	1.029	1.573
总计		202481	100.000	24341			

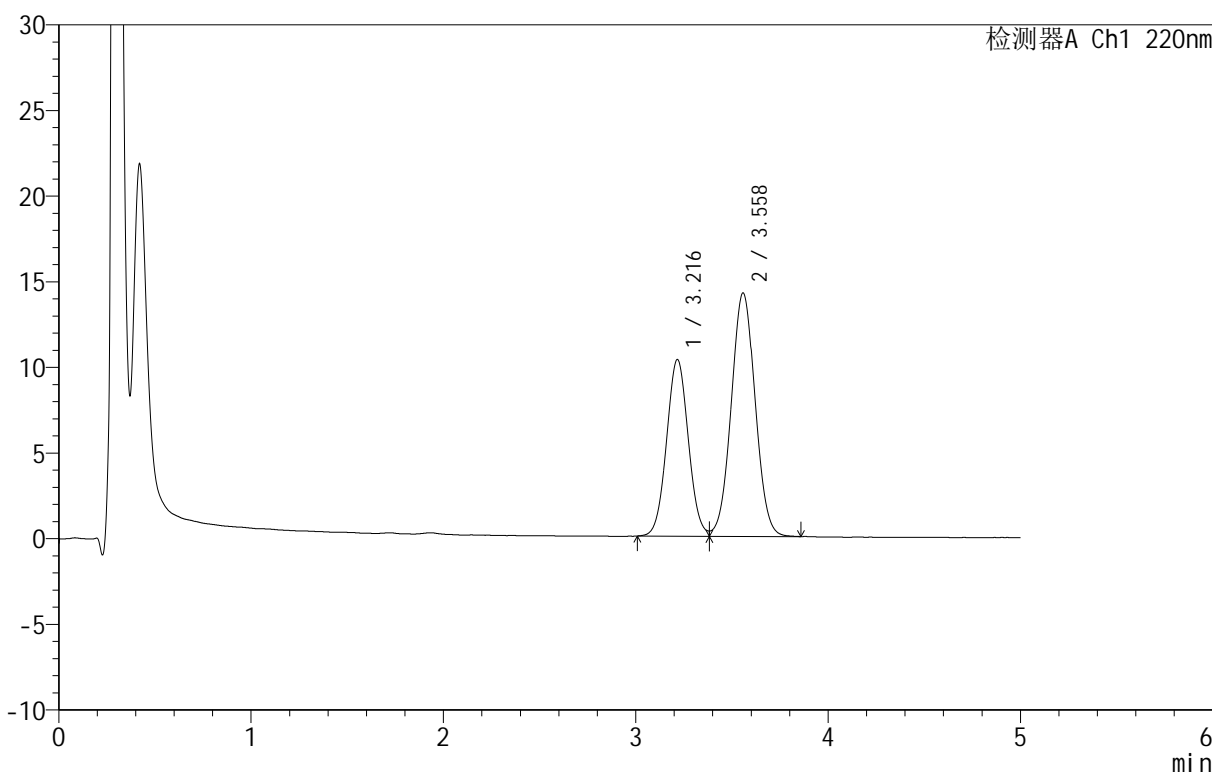
图56 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-57-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:53 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	3.216	81074	39.841	10298	3864	1.044	--
2	3.558	122420	60.159	14188	3938	1.029	1.577
总计		203494	100.000	24485			

图57 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



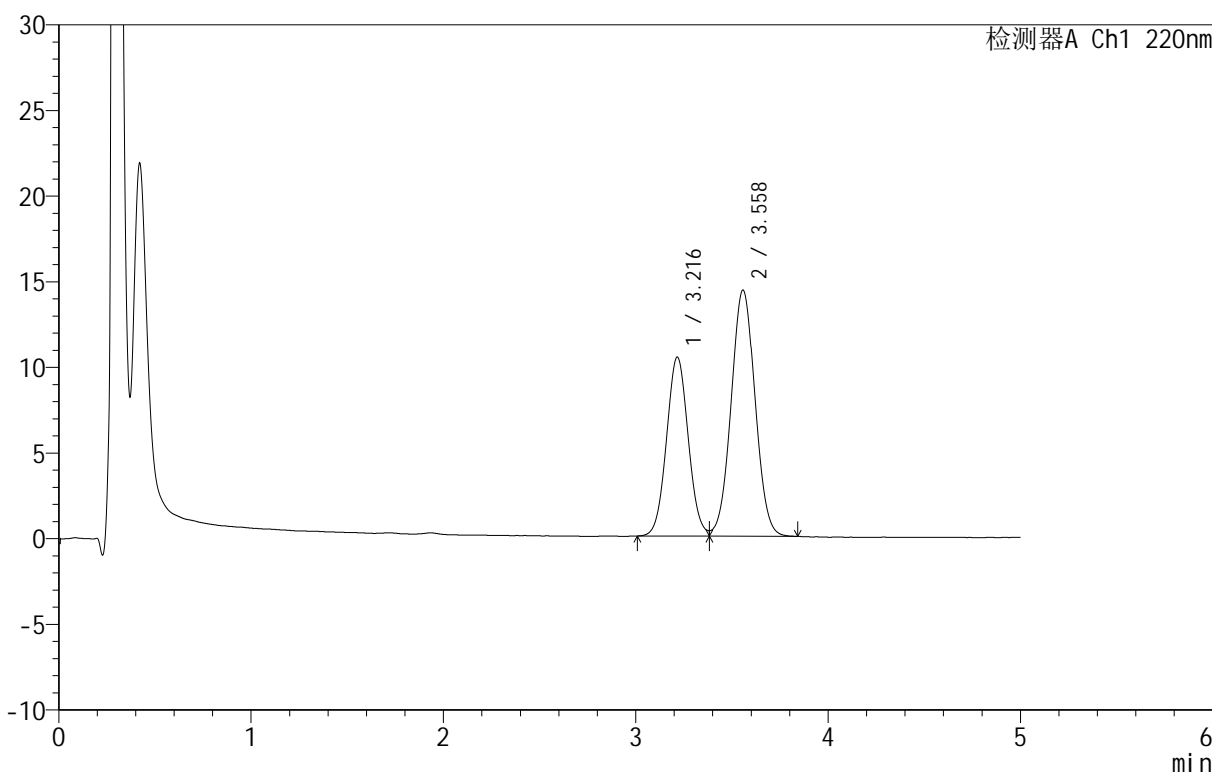
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-58-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:56 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	3.216	82148	39.869	10438	3857	1.049	--
2	3.558	123897	60.131	14356	3925	1.028	1.574
总计		206046	100.000	24794			

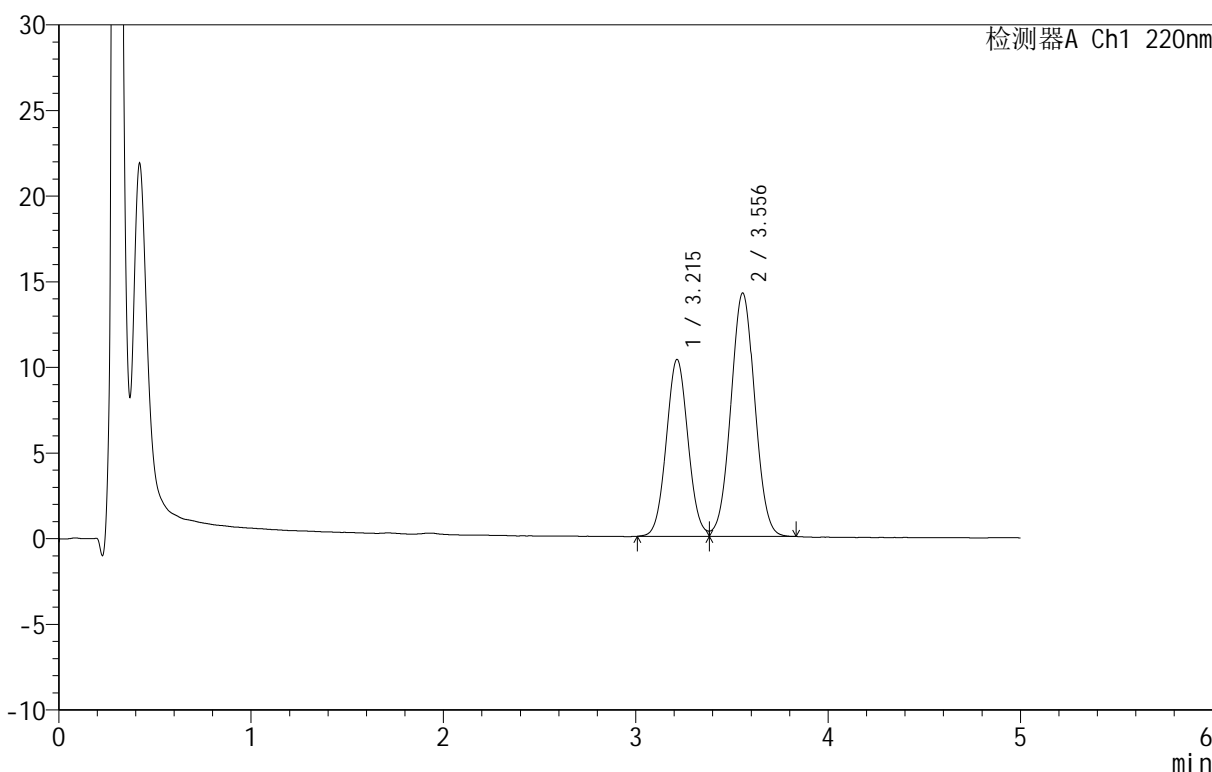
图58 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-59-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:58 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	3.215	81111	39.893	10329	3858	1.050	--
2	3.556	122210	60.107	14207	3926	1.027	1.575
总计		203322	100.000	24536			

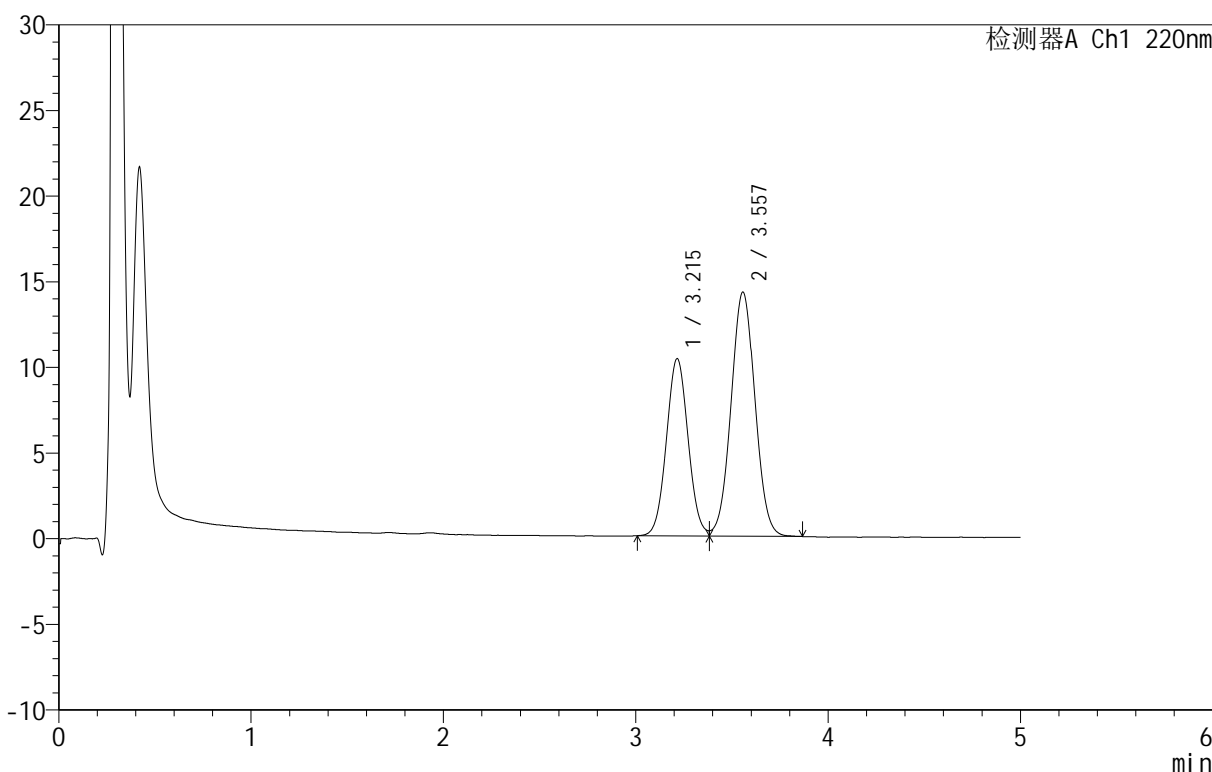
图59 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-60-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:01 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	3.215	81302	39.810	10345	3864	1.050	--
2	3.557	122924	60.190	14242	3918	1.029	1.576
总计		204226	100.000	24587			

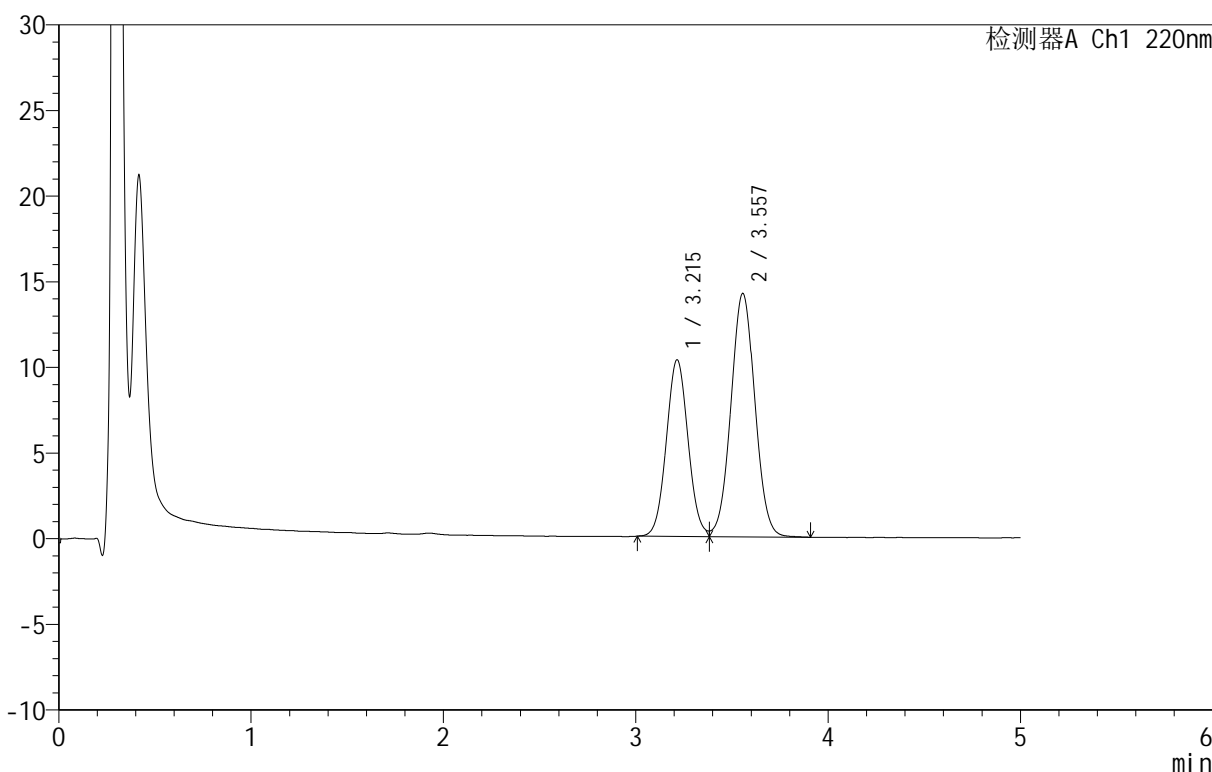
图60 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-61-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:04 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	3.215	81035	39.749	10308	3858	1.055	--
2	3.557	122833	60.251	14205	3924	1.030	1.575
总计		203867	100.000	24513			

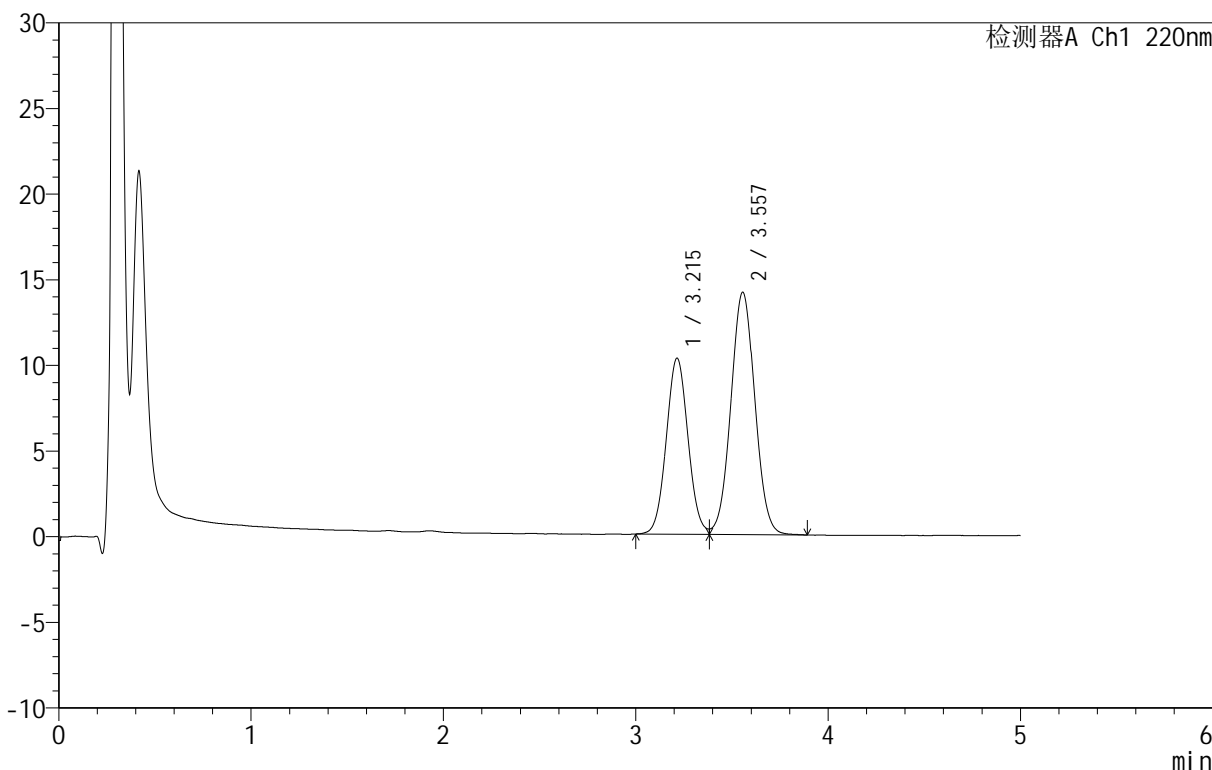
图61 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-62-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:06 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	3.215	80802	39.794	10280	3860	1.052	--
2	3.557	122247	60.206	14147	3921	1.032	1.575
总计		203049	100.000	24427			

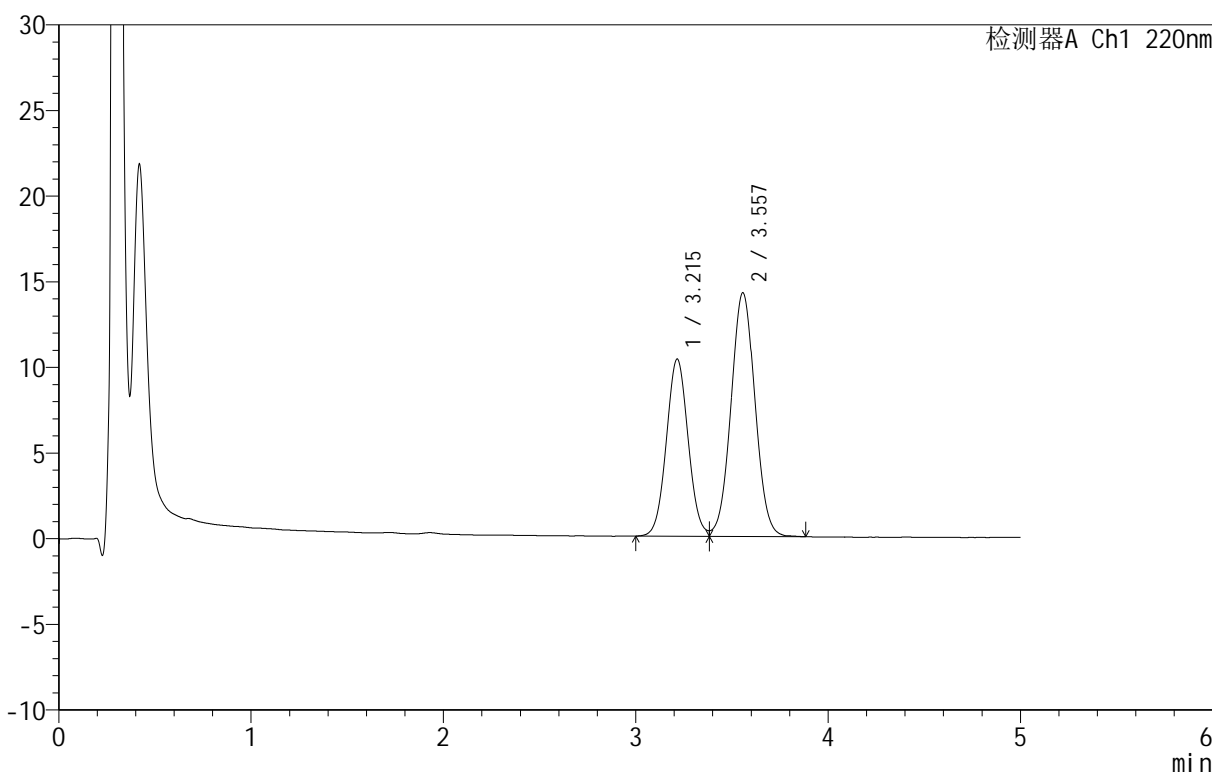
图62 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-63-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:09 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	3.215	81434	39.853	10337	3850	1.050	--
2	3.557	122901	60.147	14218	3924	1.031	1.574
总计		204335	100.000	24555			

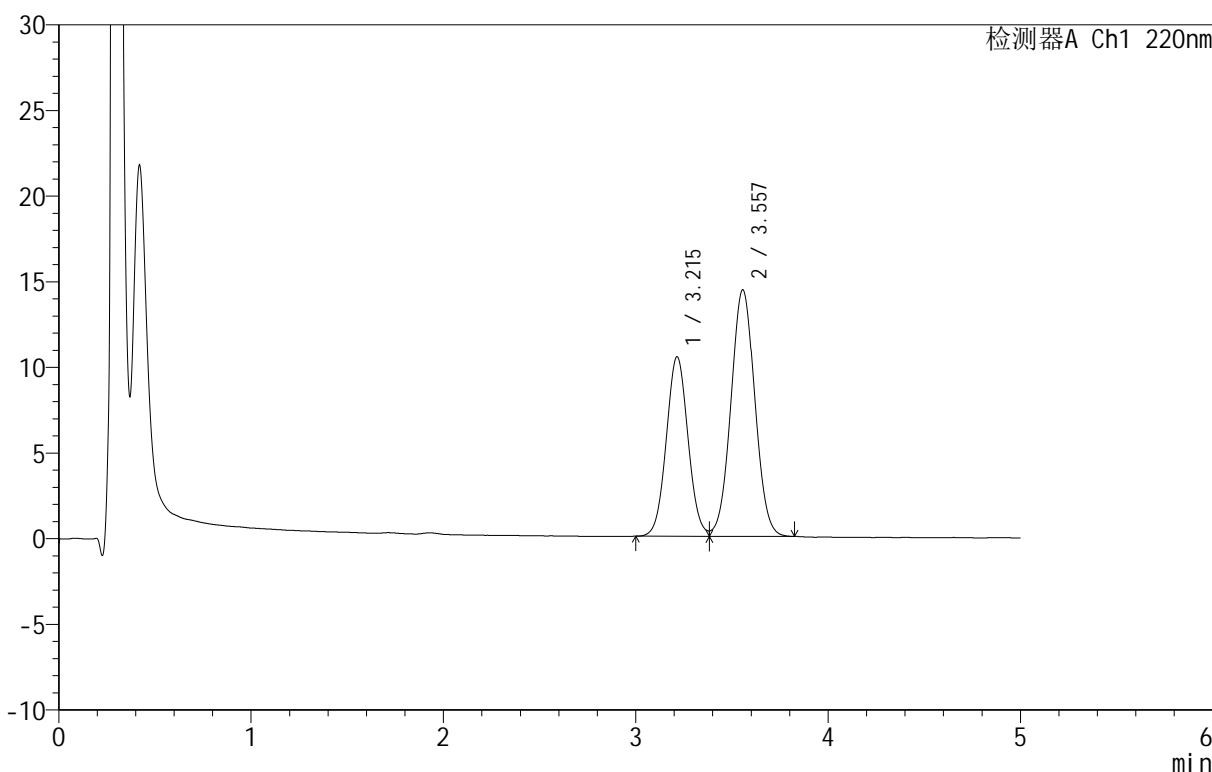
图63 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-64-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:12 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	3.215	82321	39.932	10475	3869	1.049	--
2	3.557	123834	60.068	14386	3932	1.029	1.577
总计		206155	100.000	24861			

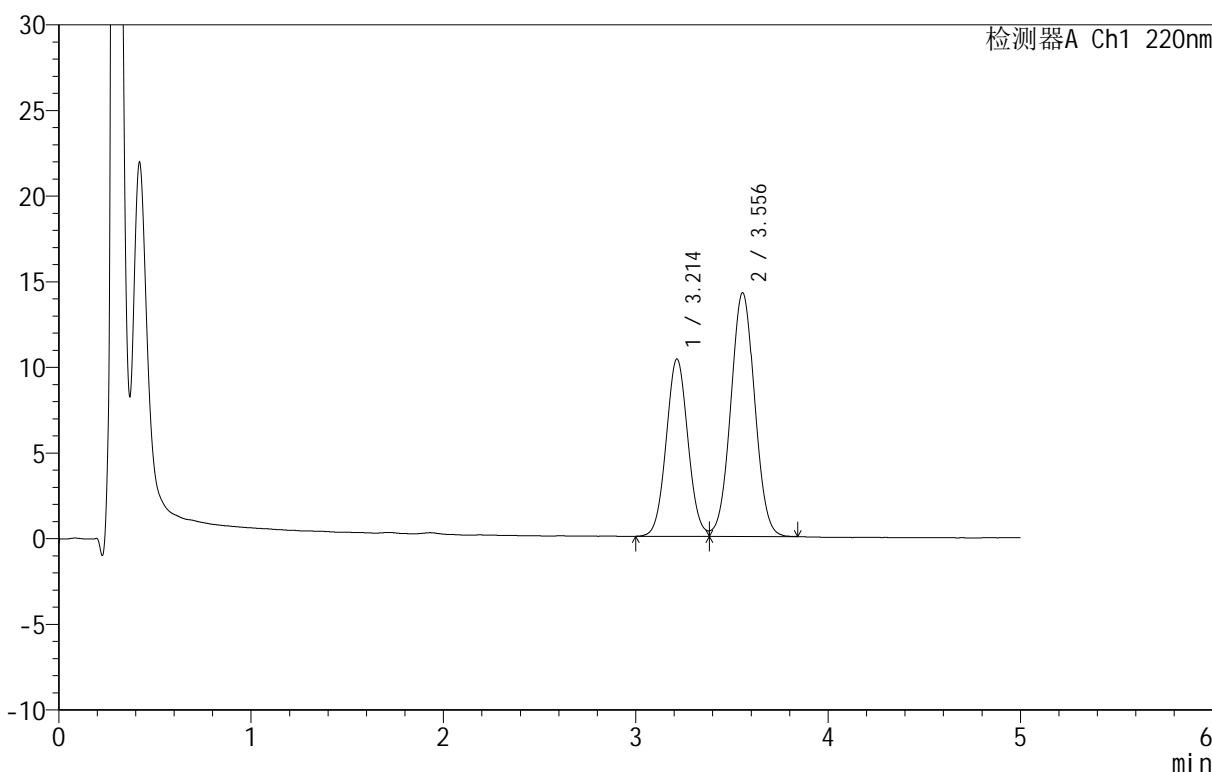
图64 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-65-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:14 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	3.214	81435	39.940	10356	3862	1.050	--
2	3.556	122458	60.060	14234	3926	1.027	1.575
总计		203893	100.000	24589			

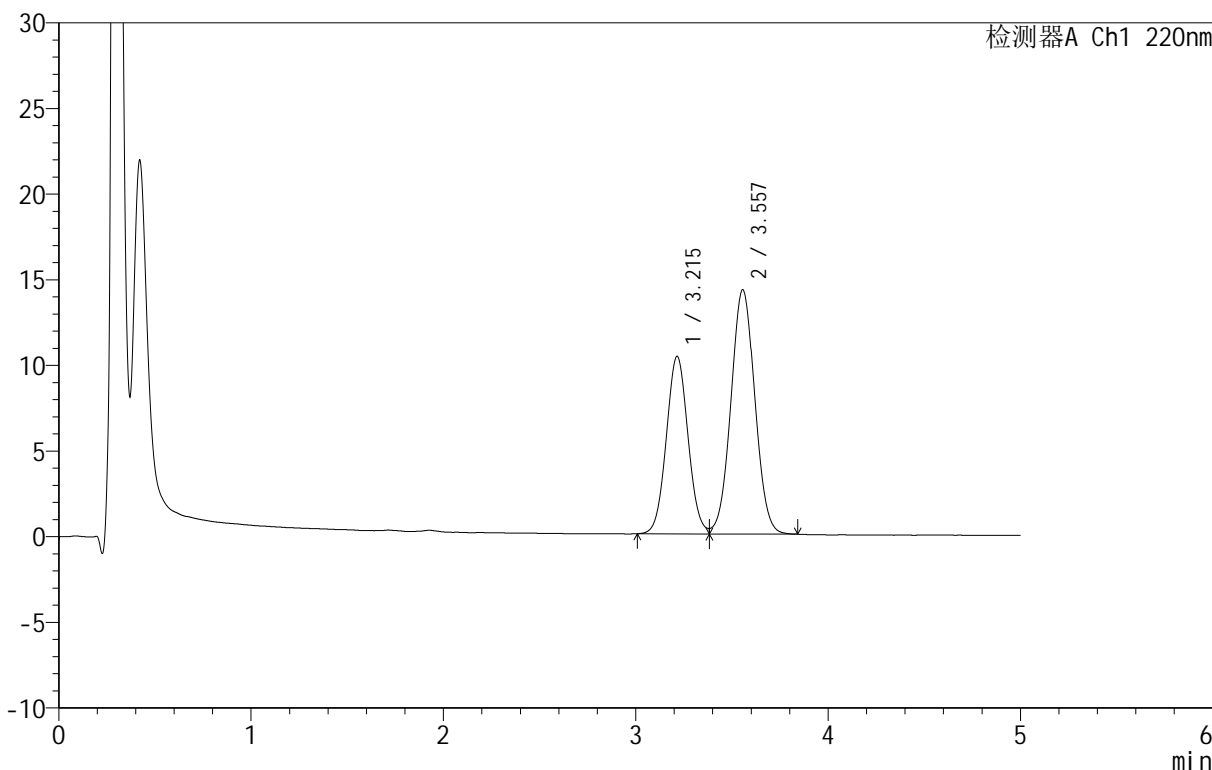
图65 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-66-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:17 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	3.215	81441	39.879	10361	3860	1.050	--
2	3.557	122780	60.121	14259	3932	1.030	1.575
总计		204222	100.000	24619			

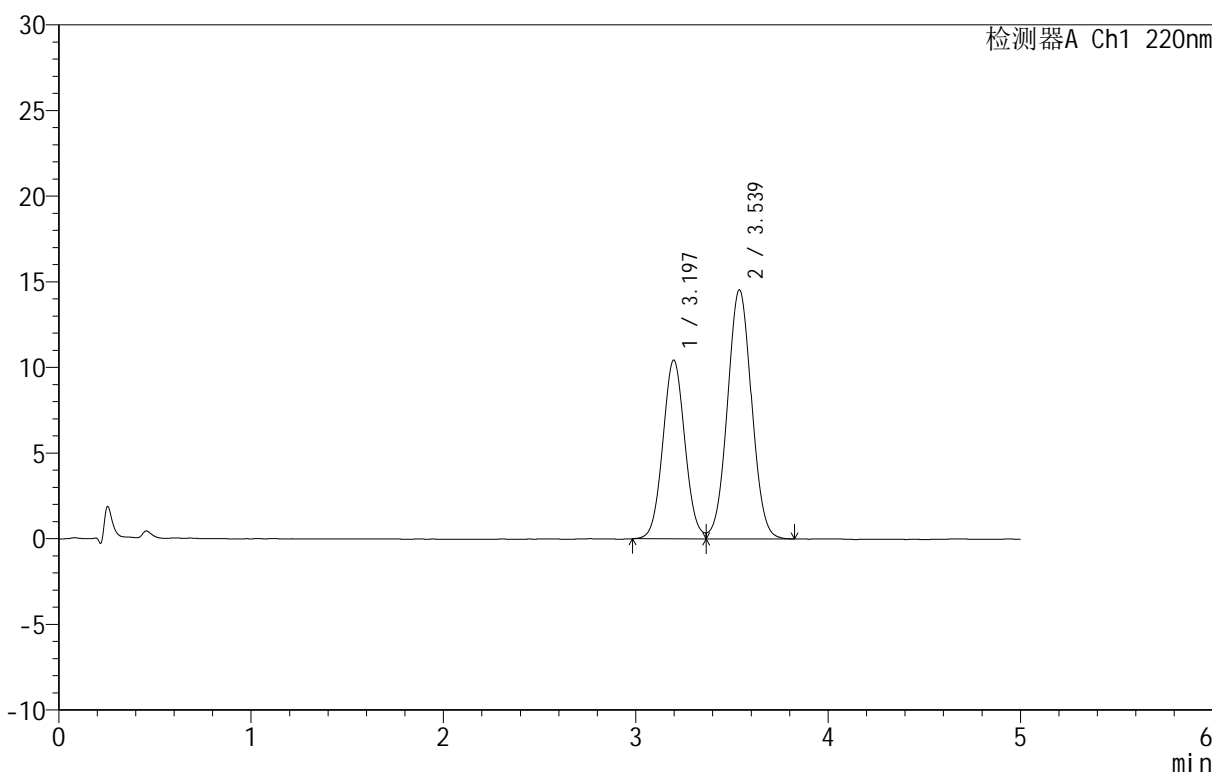
图66 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-67-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:20 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	3.197	83054	39.660	10436	3732	1.057	--
2	3.539	126363	60.340	14547	3822	1.030	1.560
总计		209417	100.000	24983			

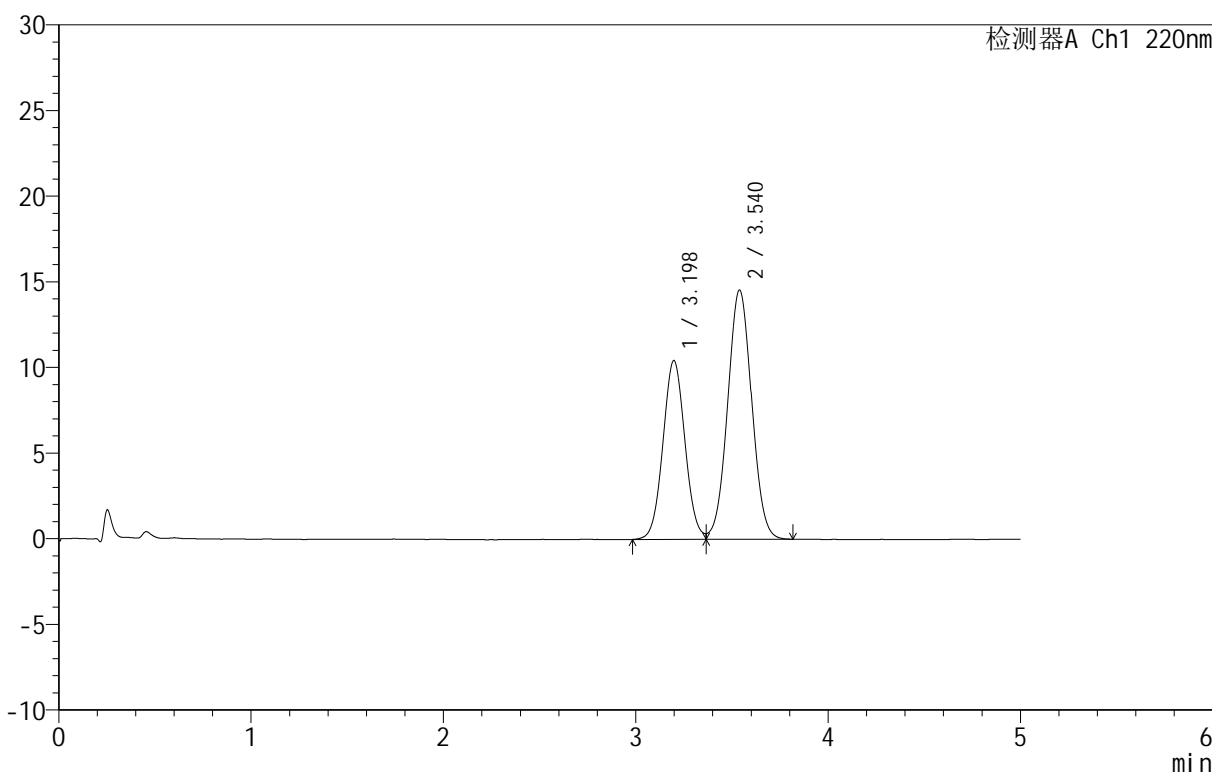
图67 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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-3106 - 0-1/24-68-2 - cbzj-43G01Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:22 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	3.198	83021	39.688	10439	3733	1.050	--
2	3.540	126165	60.312	14545	3830	1.029	1.560
总计		209186	100.000	24984			

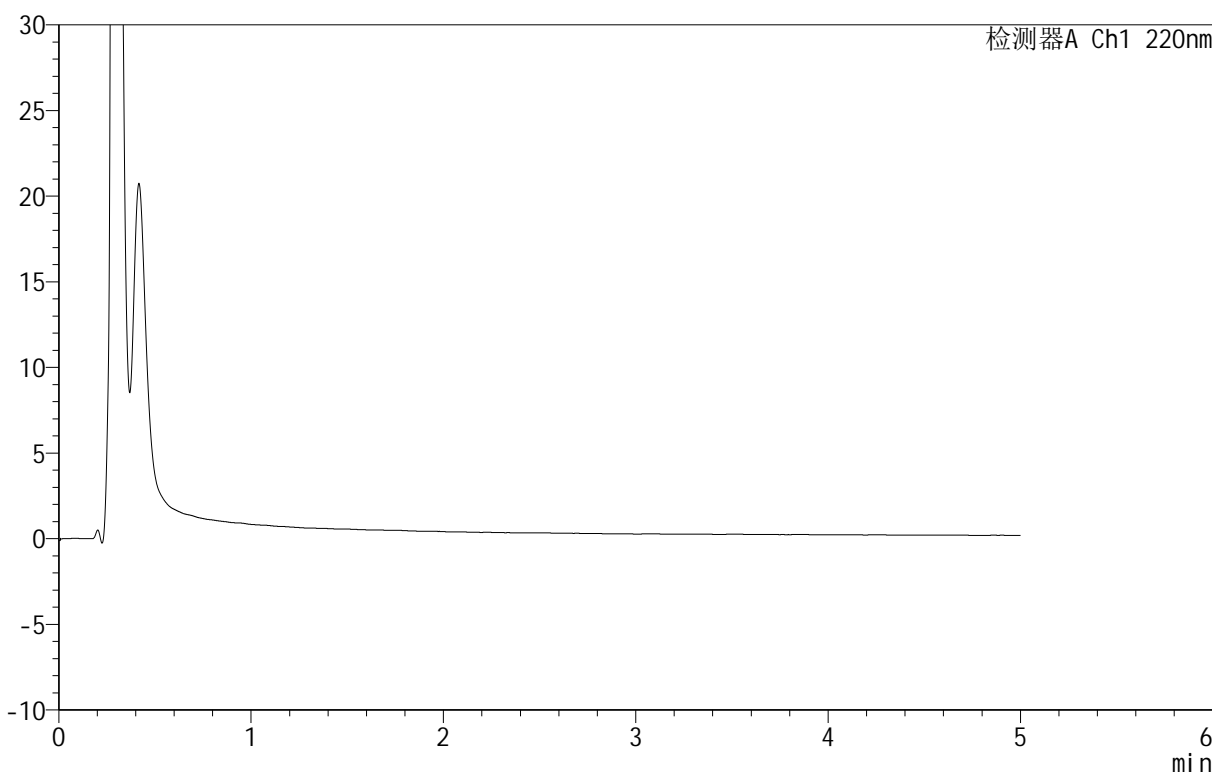
图68 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-43G01N批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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-3106 - 0-1/24-69-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:25 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)
总计							

图69 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



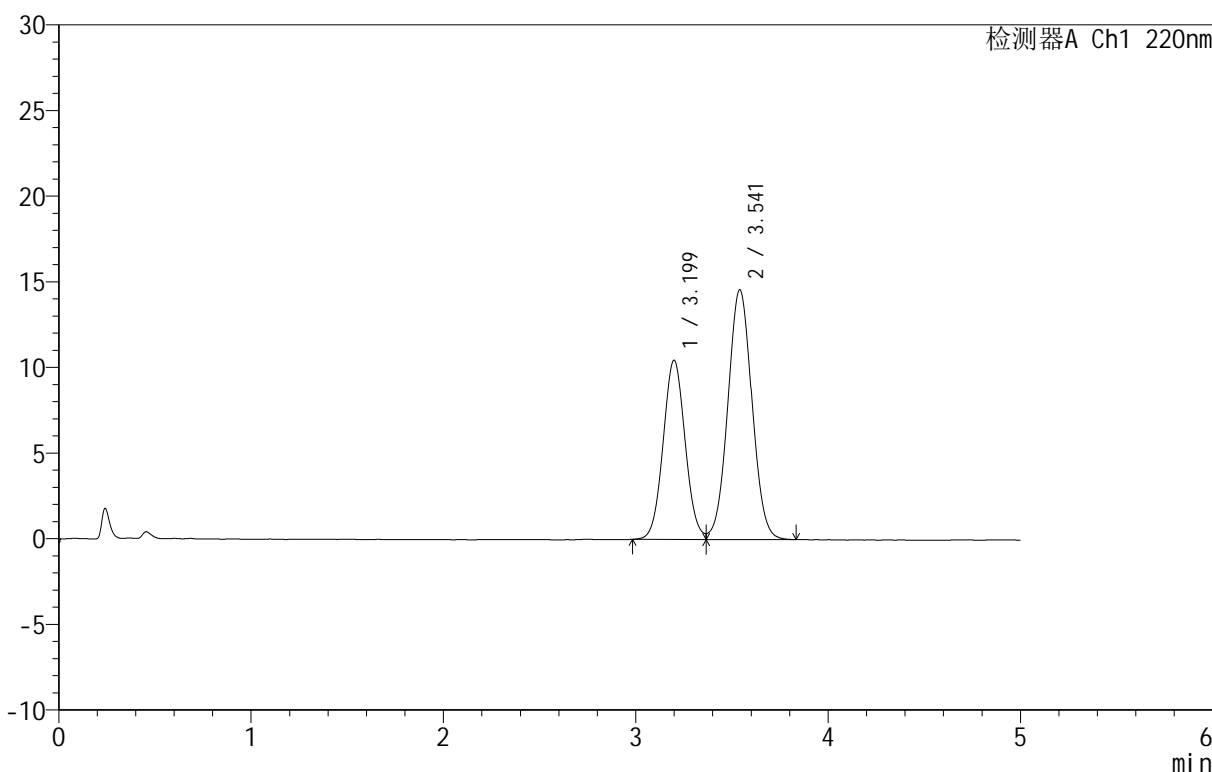
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-70-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:28 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	3.199	83213	39.628	10452	3728	1.056	--
2	3.541	126772	60.372	14565	3829	1.031	1.561
总计		209985	100.000	25017			

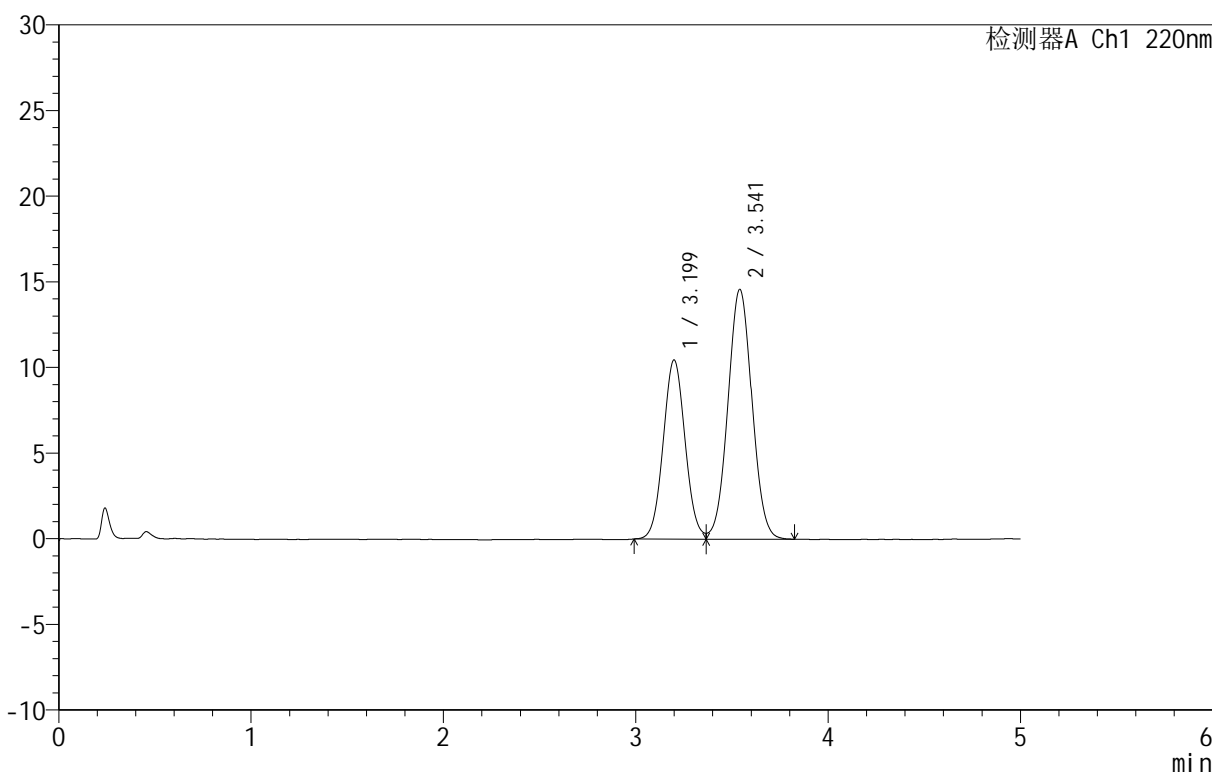
图70 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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-3106 - 0-1/24-71-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:31 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	3.199	82899	39.599	10448	3752	1.055	--
2	3.541	126447	60.401	14567	3845	1.032	1.565
总计		209346	100.000	25015			

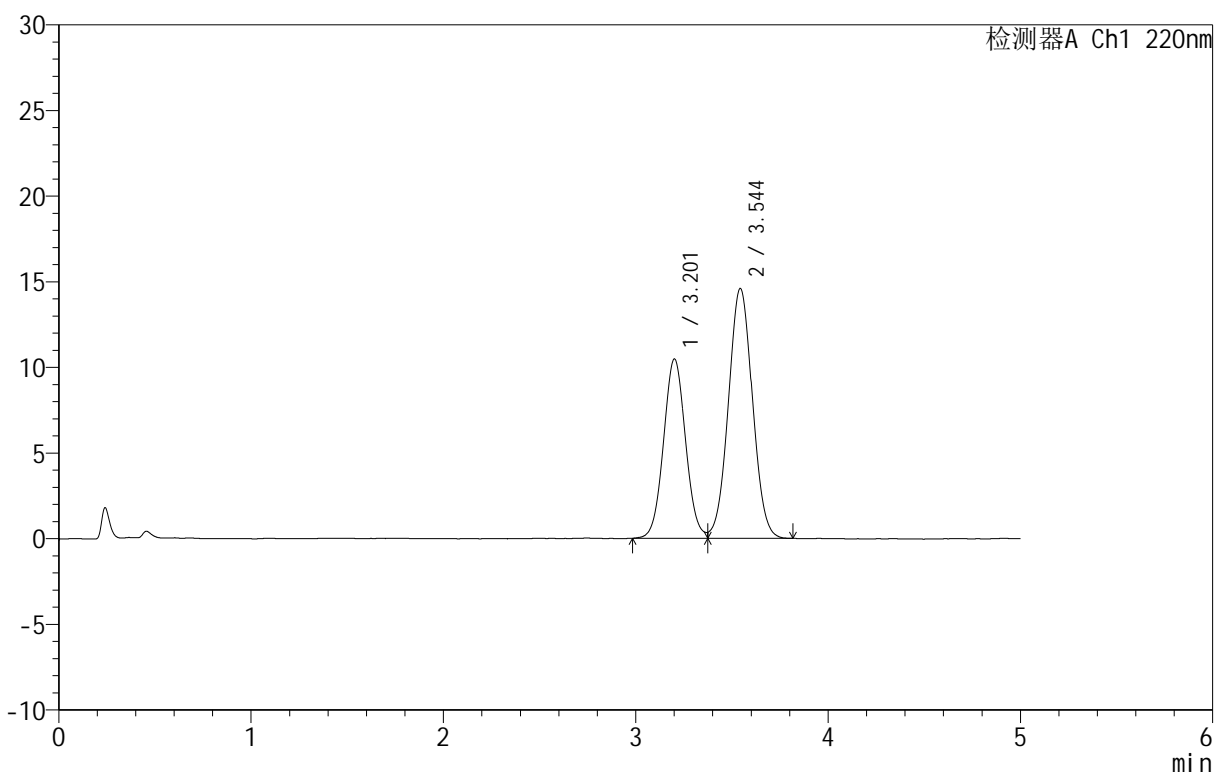
图71 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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-3106 - 0-1/24-72-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:33 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	3.201	83409	39.765	10445	3745	1.053	--
2	3.544	126345	60.235	14579	3837	1.027	1.565
总计		209754	100.000	25024			

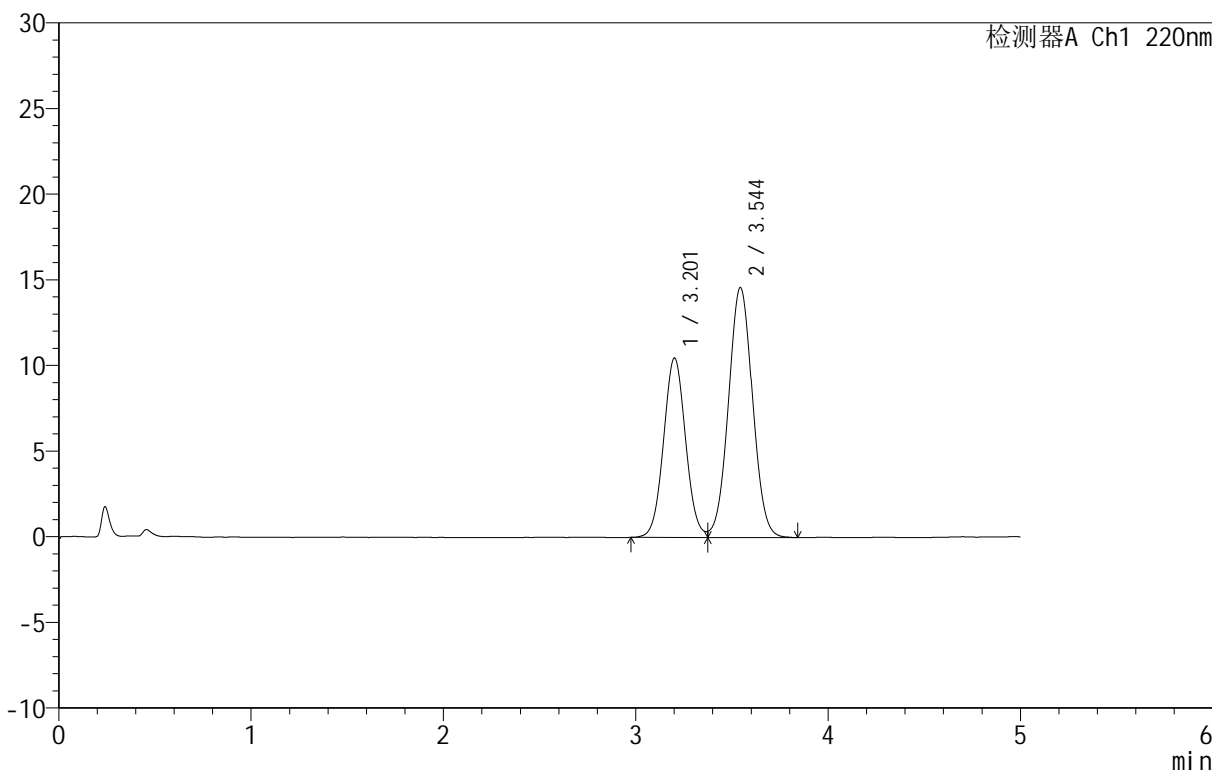
图72 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-3106 - 0-1/24-73-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:36 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	3.201	83464	39.731	10454	3738	1.049	--
2	3.544	126611	60.269	14588	3853	1.028	1.567
总计		210075	100.000	25042			

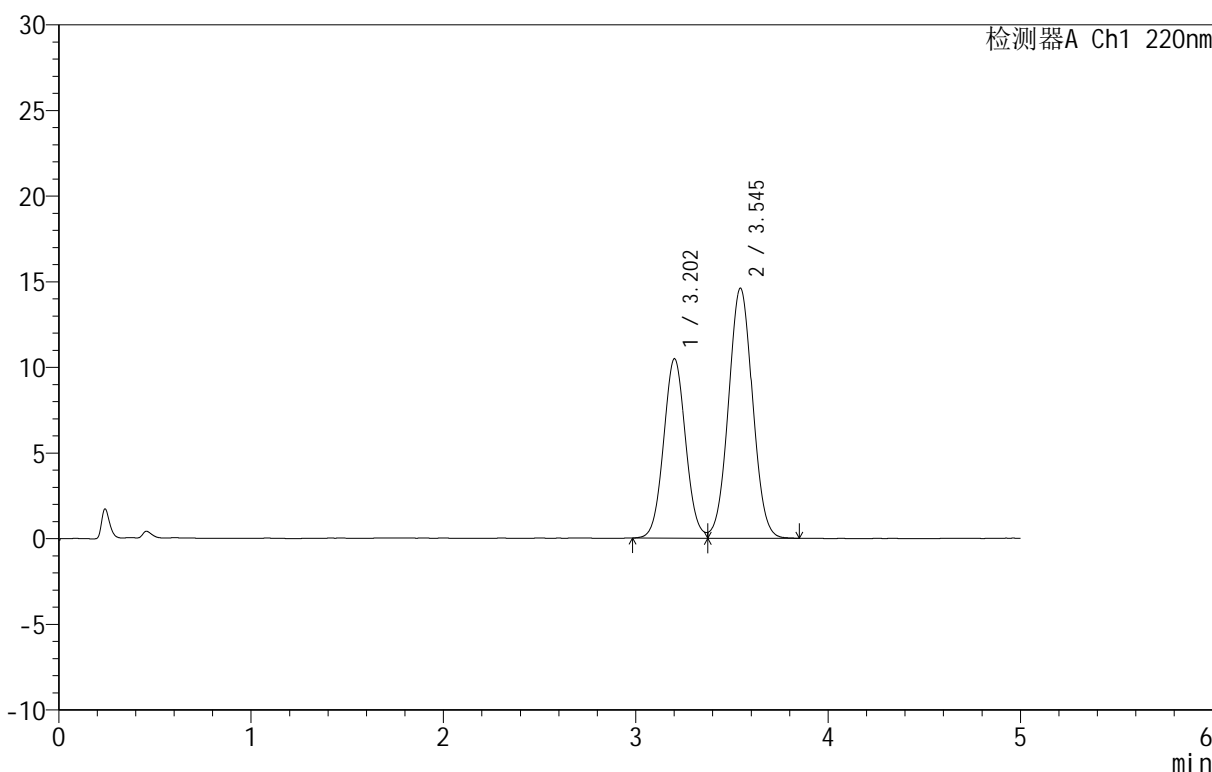
图73 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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-3106 - 0-1/24-74-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:39 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	3.202	83344	39.717	10455	3750	1.051	--
2	3.545	126503	60.283	14594	3852	1.028	1.568
总计		209848	100.000	25050			

图74 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



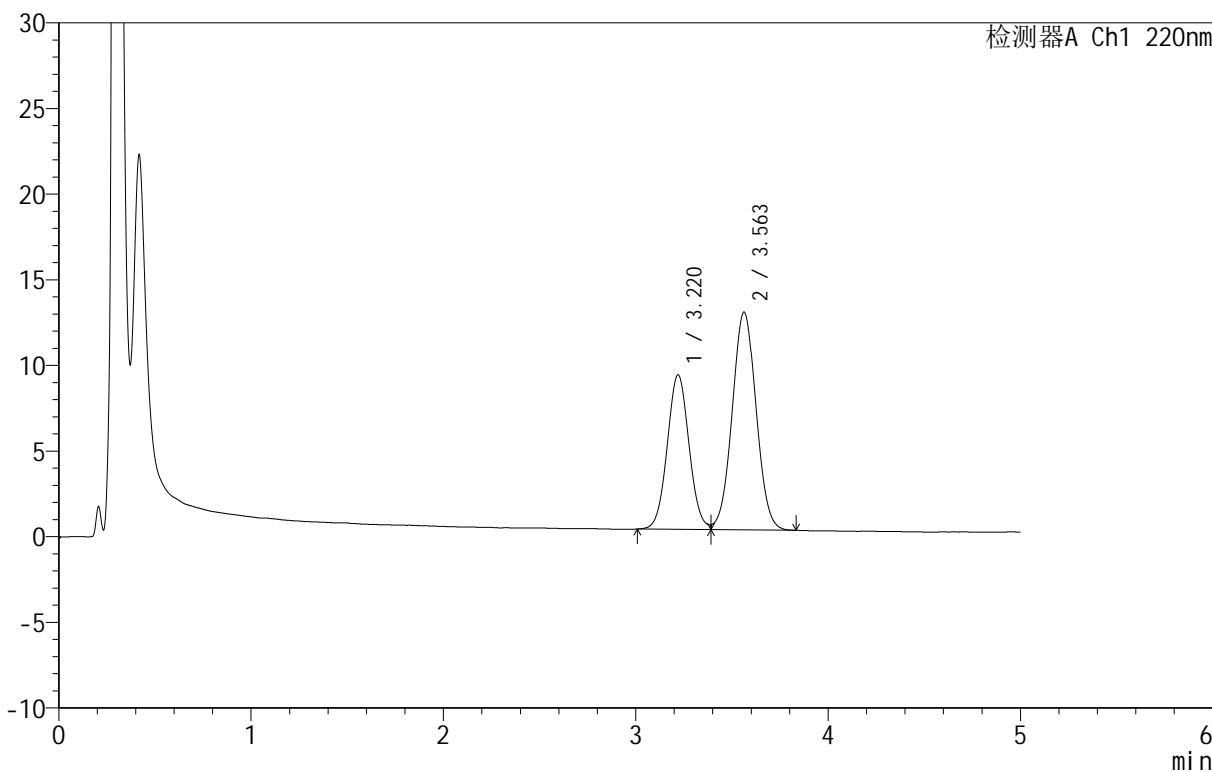
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-75-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:42 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	3.220	71257	39.417	9021	3863	1.049	--
2	3.563	109522	60.583	12719	3932	1.025	1.581
总计		180779	100.000	21740			

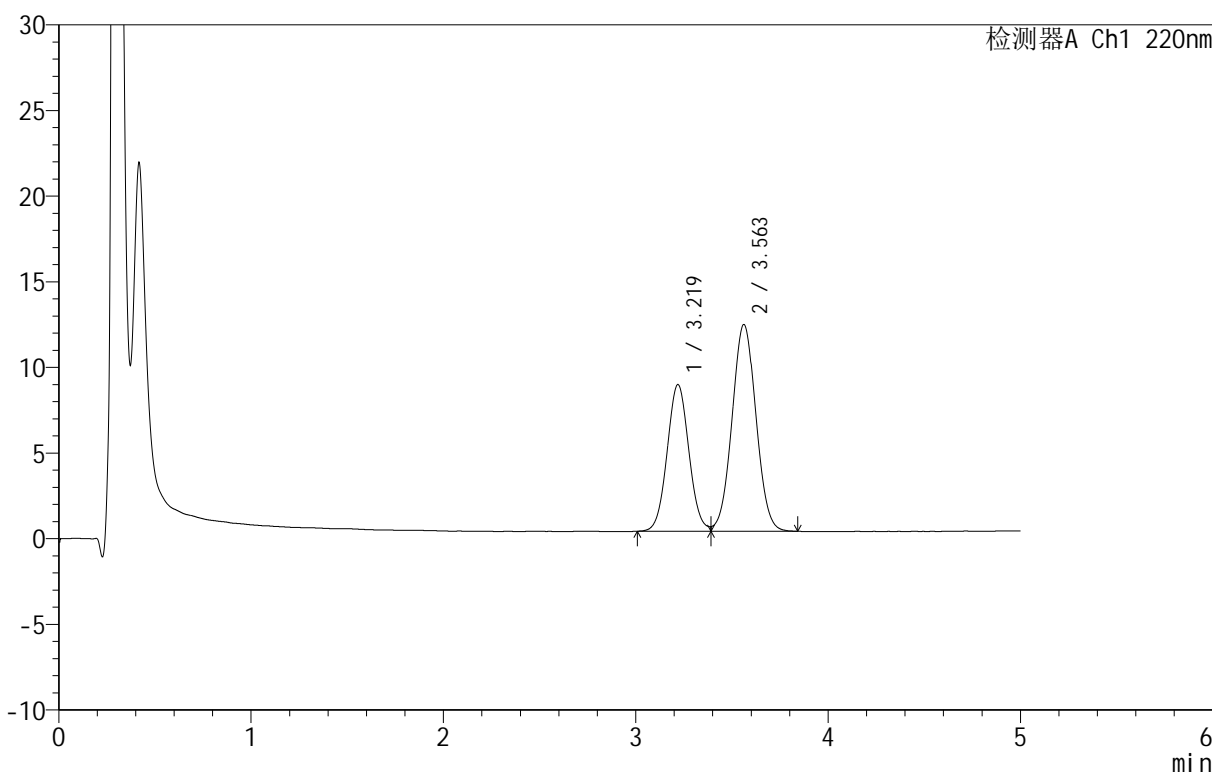
图75 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-76-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:44 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	3.219	67539	39.365	8561	3863	1.051	--
2	3.563	104031	60.635	12076	3939	1.028	1.581
总计		171570	100.000	20637			

图76 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



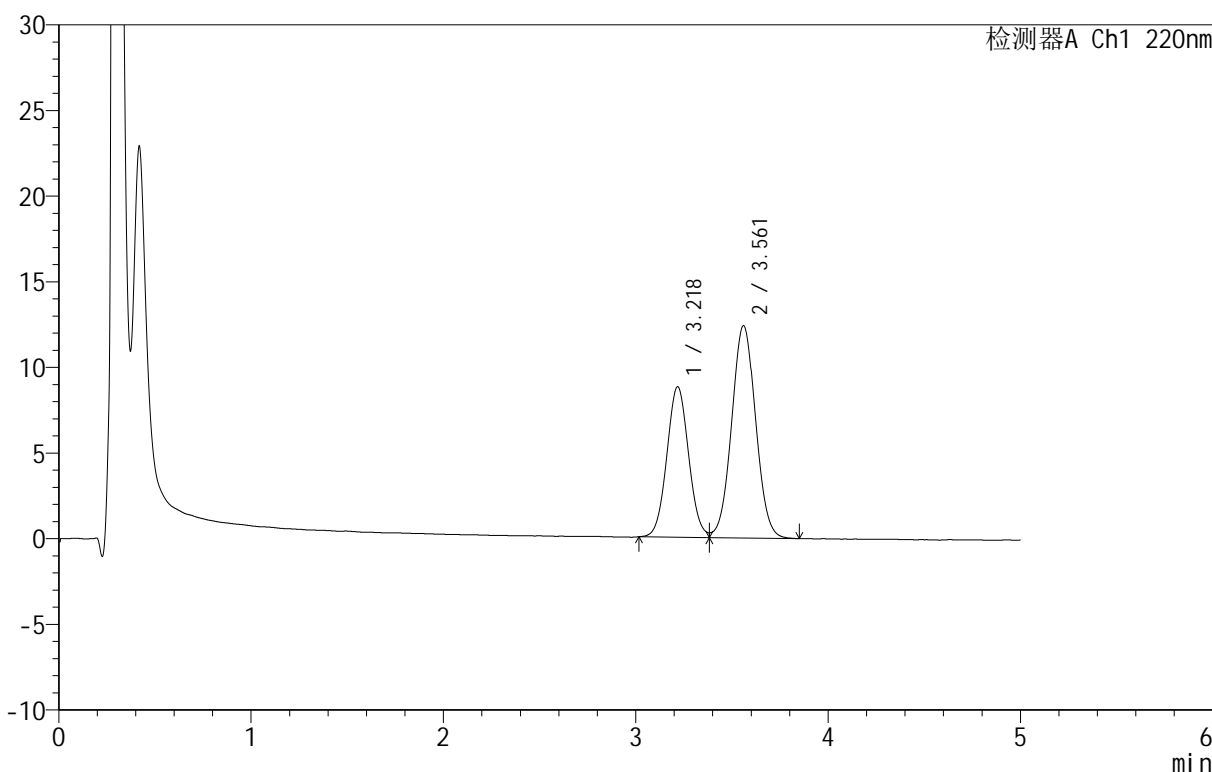
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-77-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:47 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	3.218	69150	39.278	8763	3845	1.051	--
2	3.561	106901	60.722	12380	3940	1.032	1.578
总计		176051	100.000	21143			

图77 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



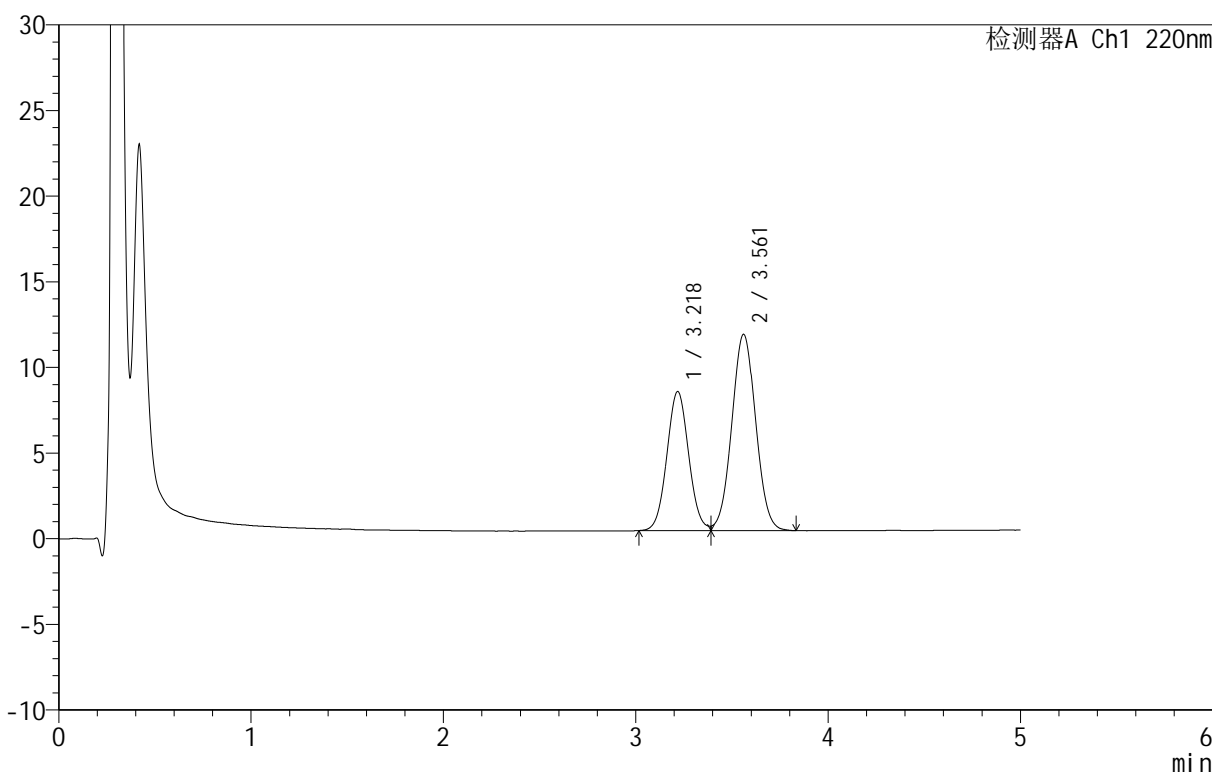
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-78-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:50 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	3.218	64096	39.392	8104	3850	1.054	--
2	3.561	98617	60.608	11454	3946	1.030	1.580
总计		162713	100.000	19558			

图78 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



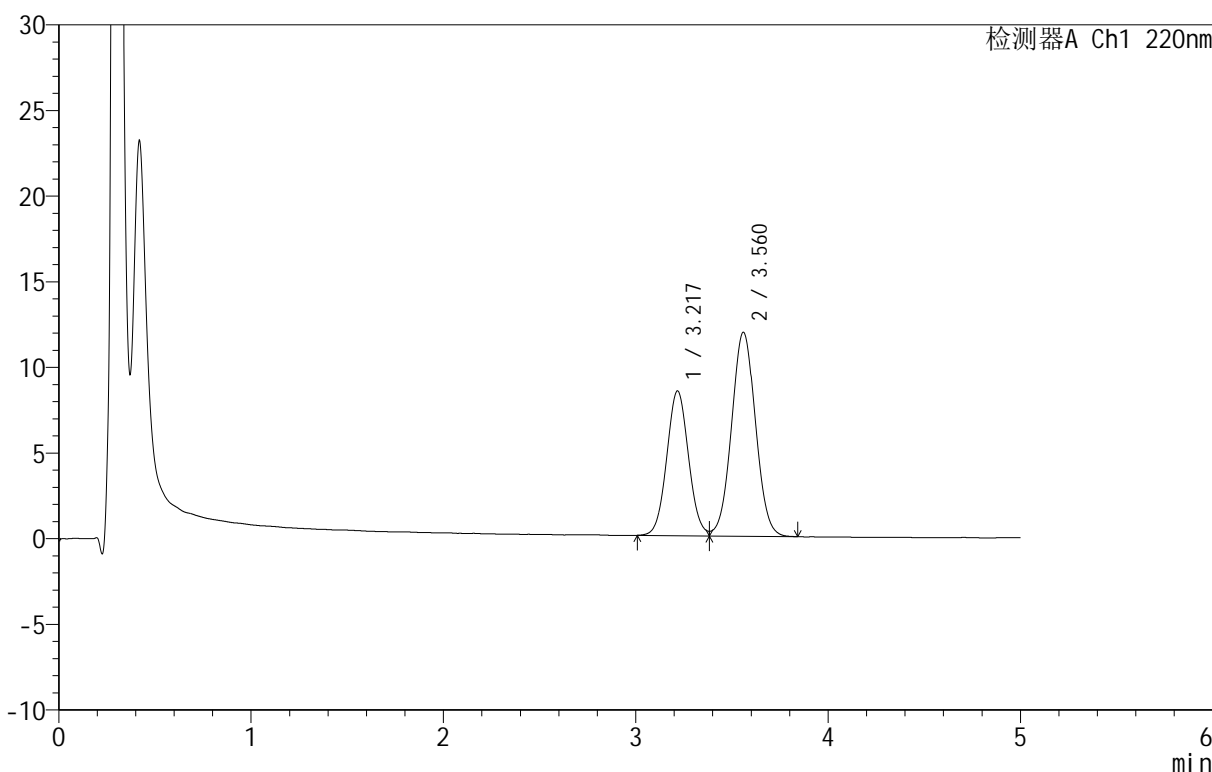
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-79-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:53 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	3.217	66556	39.299	8428	3839	1.056	--
2	3.560	102802	60.701	11890	3924	1.030	1.576
总计		169358	100.000	20318			

图79 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



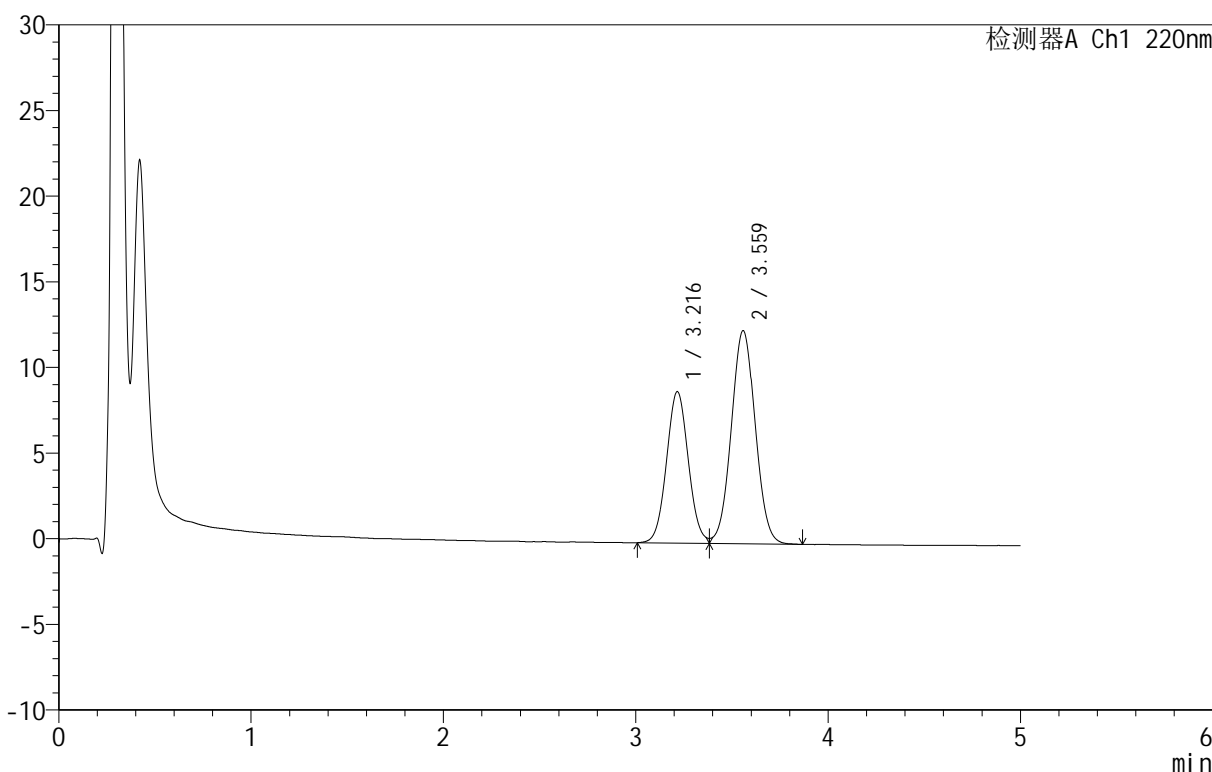
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-80-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:55 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	3.216	69750	39.334	8836	3841	1.057	--
2	3.559	107576	60.666	12425	3908	1.032	1.574
总计		177326	100.000	21261			

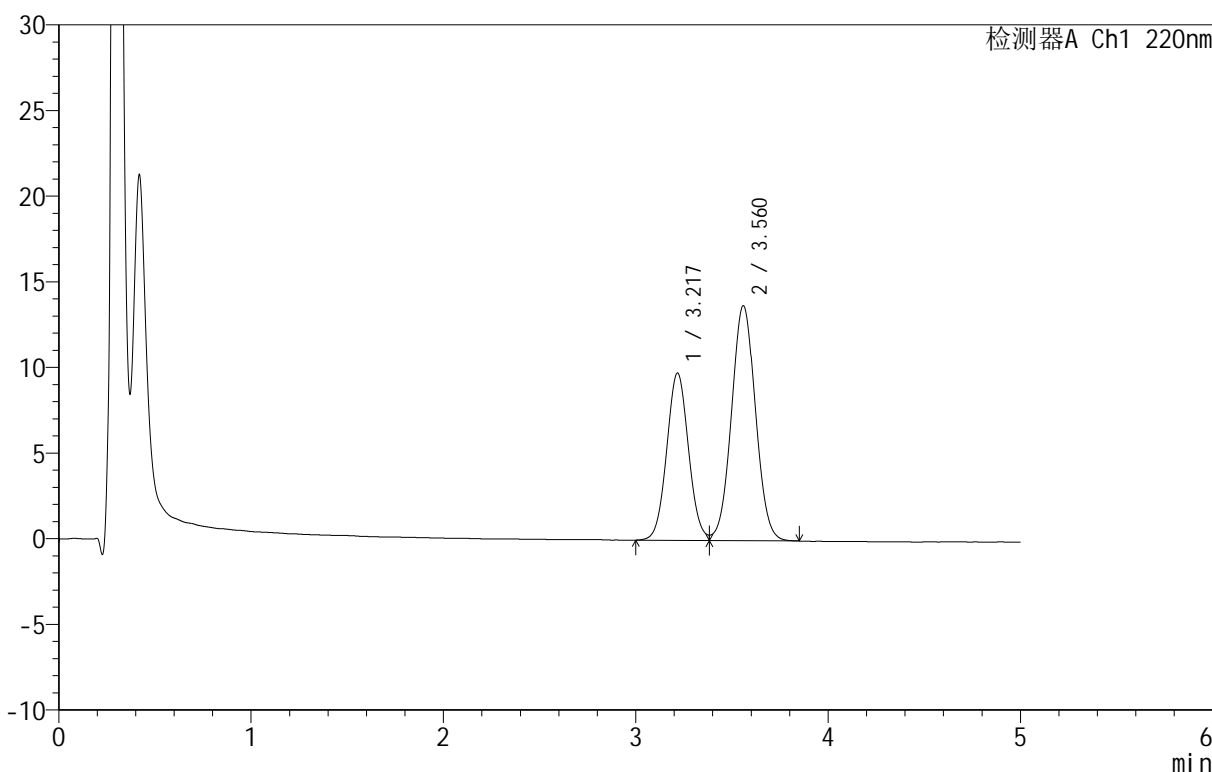
图80 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-81-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:59 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	3.217	77060	39.403	9740	3847	1.054	--
2	3.560	118510	60.597	13698	3933	1.031	1.577
总计		195570	100.000	23437			

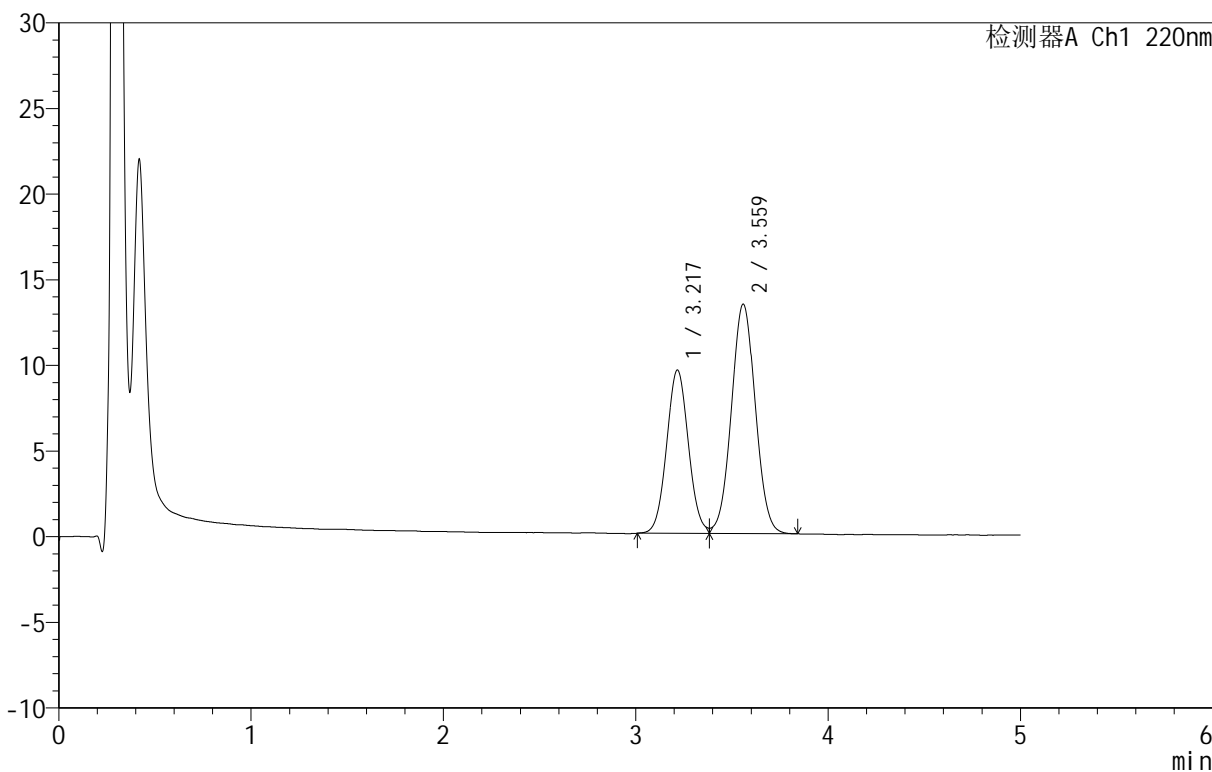
图81 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-82-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:01 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	3.217	75152	39.404	9515	3846	1.056	--
2	3.559	115571	60.596	13364	3932	1.029	1.576
总计		190724	100.000	22880			

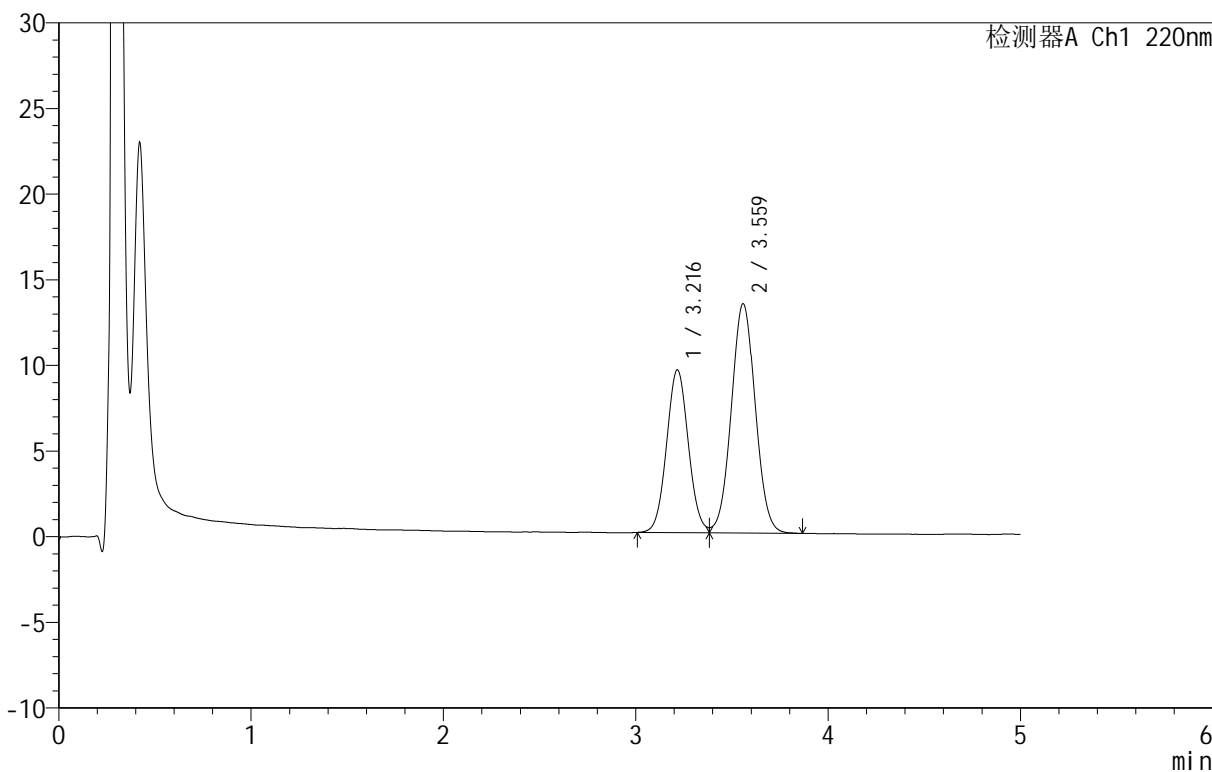
图82 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-83-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:04 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	3.216	74939	39.312	9493	3848	1.058	--
2	3.559	115687	60.688	13363	3924	1.034	1.575
总计		190626	100.000	22856			

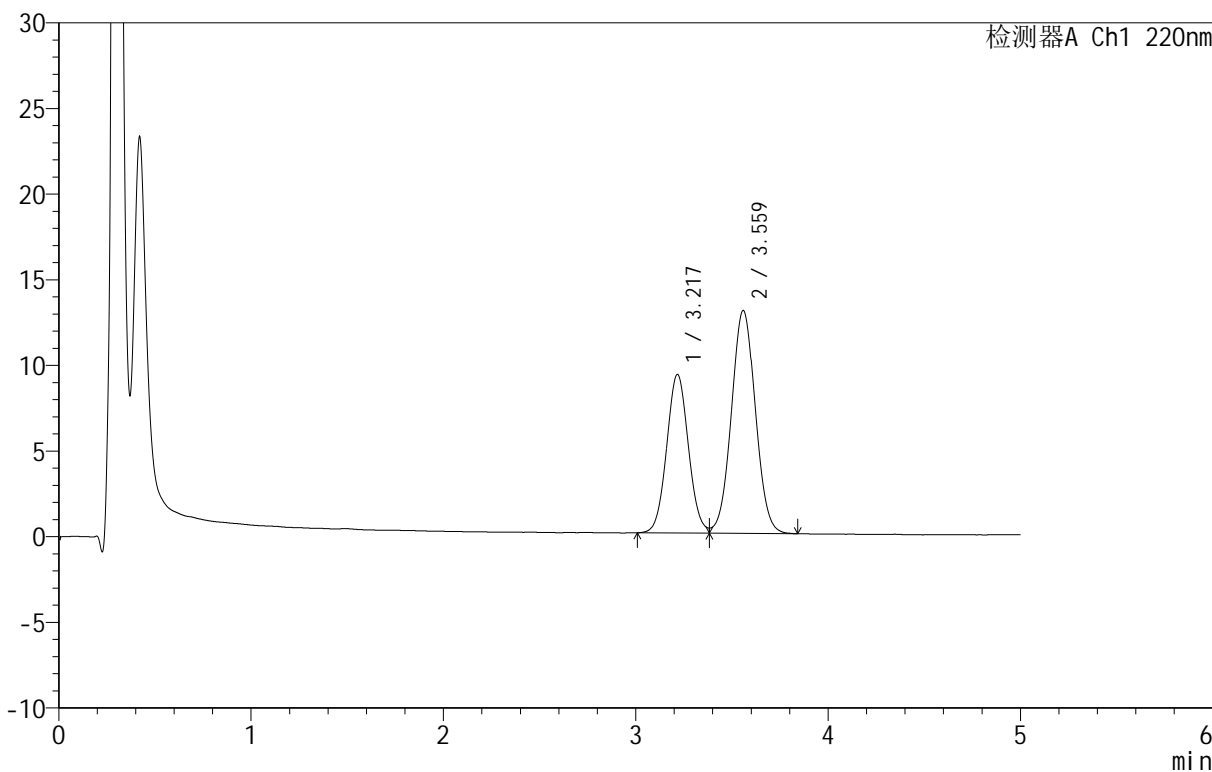
图83 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-84-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:07 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	3.217	72940	39.329	9248	3866	1.059	--
2	3.559	112522	60.671	12988	3922	1.032	1.577
总计		185462	100.000	22236			

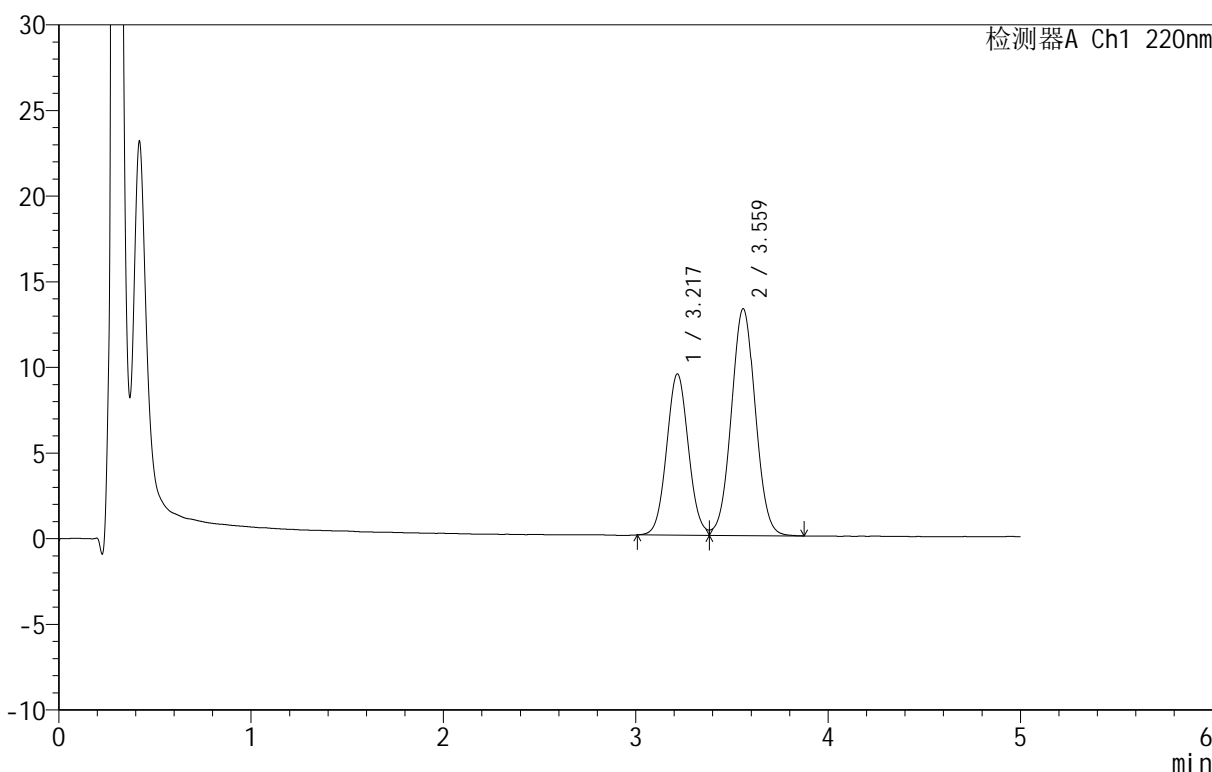
图84 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-85-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:10 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	3.217	74182	39.318	9399	3842	1.062	--
2	3.559	114491	60.682	13212	3918	1.032	1.574
总计		188673	100.000	22611			

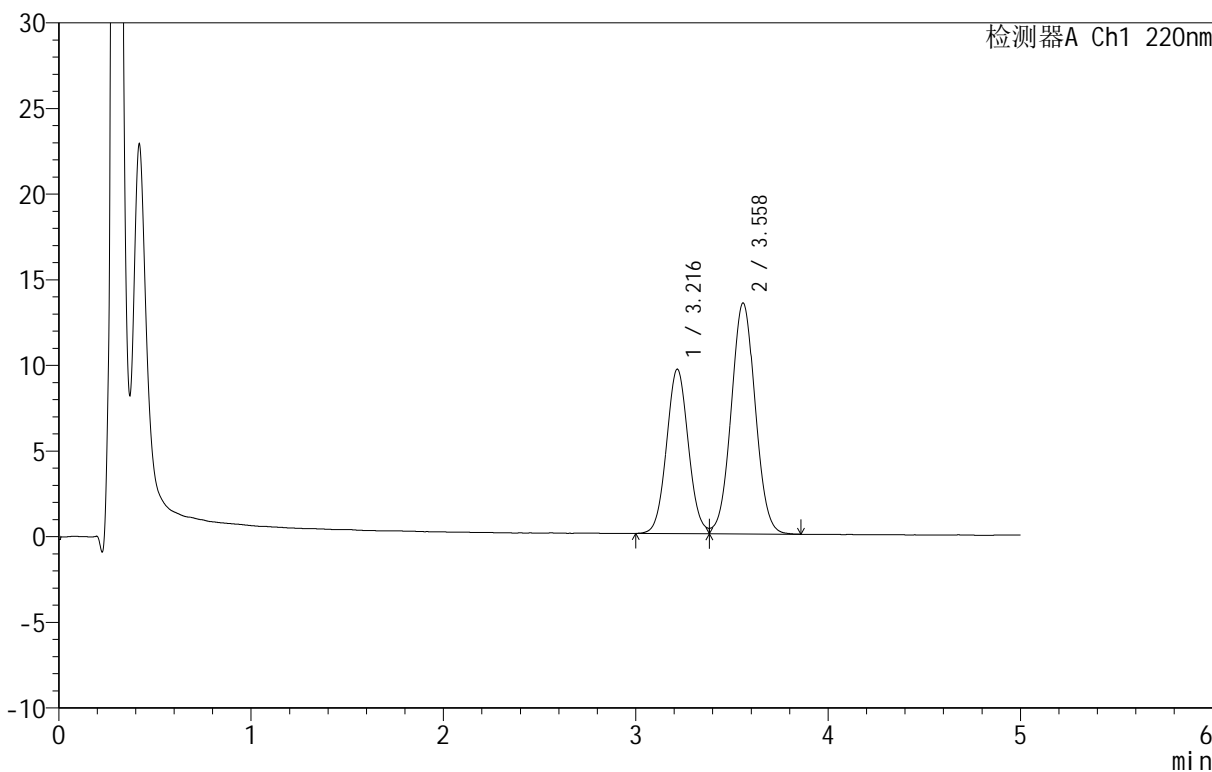
图85 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-86-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:12 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	3.216	75680	39.373	9587	3854	1.060	--
2	3.558	116532	60.627	13462	3921	1.034	1.576
总计		192212	100.000	23049			

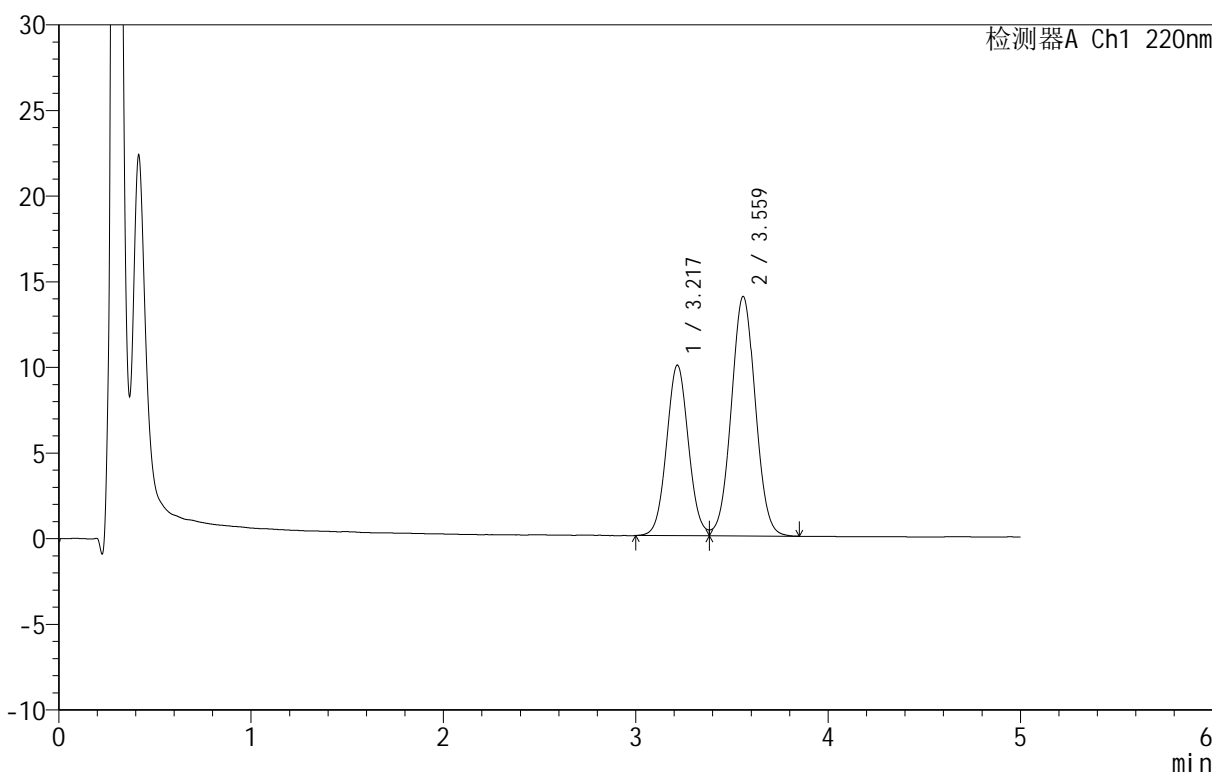
图86 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-87-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:15 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	3.217	78678	39.408	9941	3835	1.058	--
2	3.559	120972	60.592	13954	3920	1.033	1.574
总计		199651	100.000	23895			

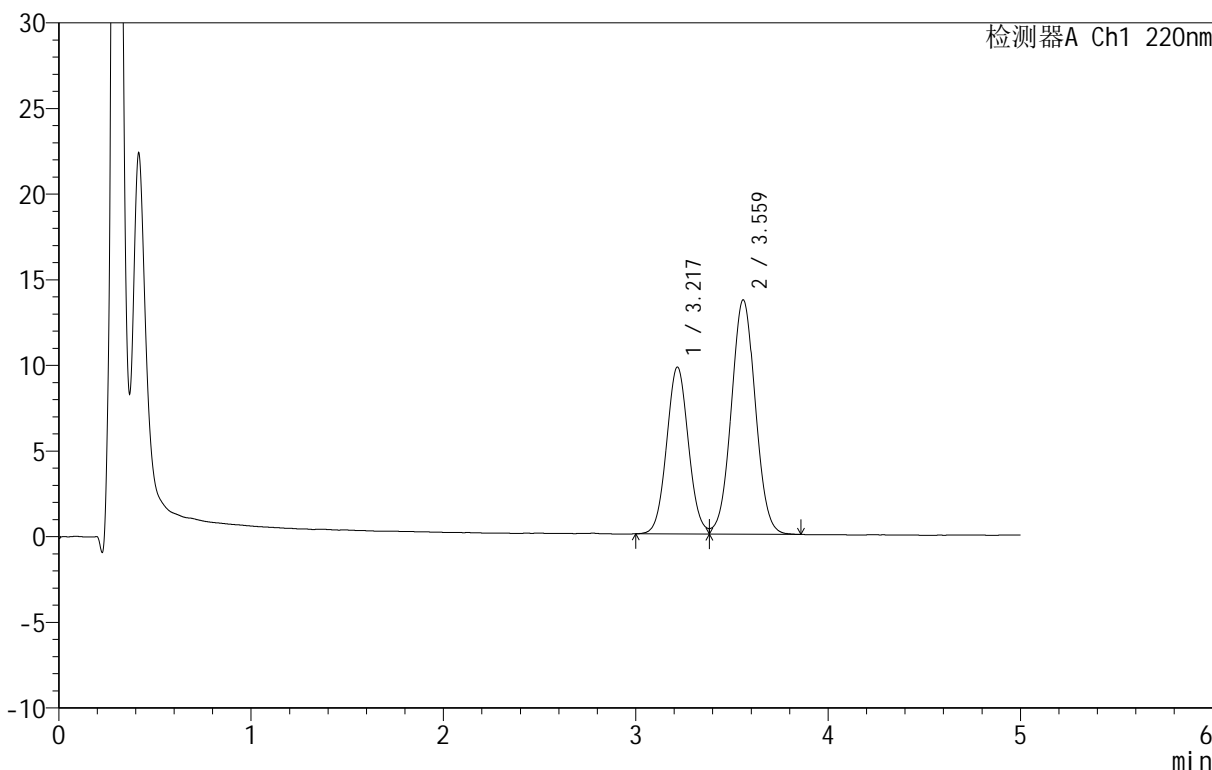
图87 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-88-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:18 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	3.217	76864	39.380	9732	3850	1.060	--
2	3.559	118322	60.620	13653	3927	1.031	1.576
总计		195186	100.000	23385			

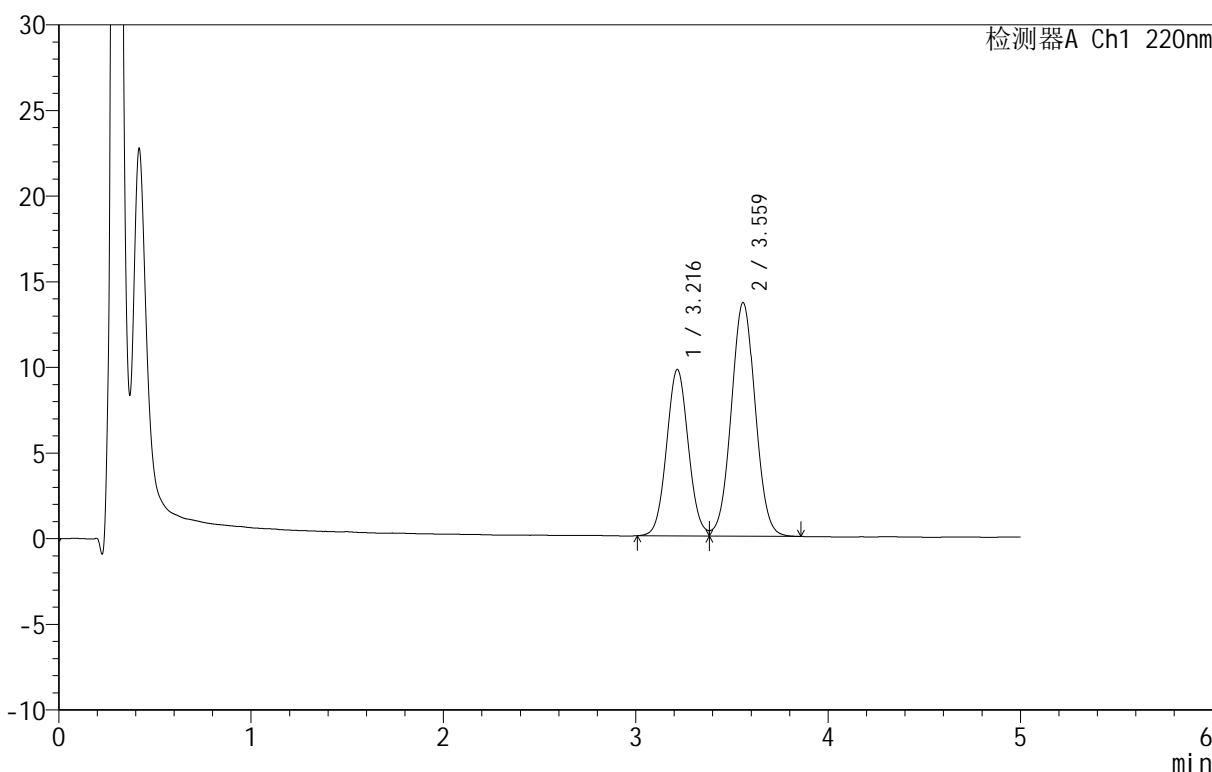
图88 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-89-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:21 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	3.216	76463	39.362	9702	3866	1.061	--
2	3.559	117795	60.638	13614	3926	1.032	1.577
总计		194257	100.000	23316			

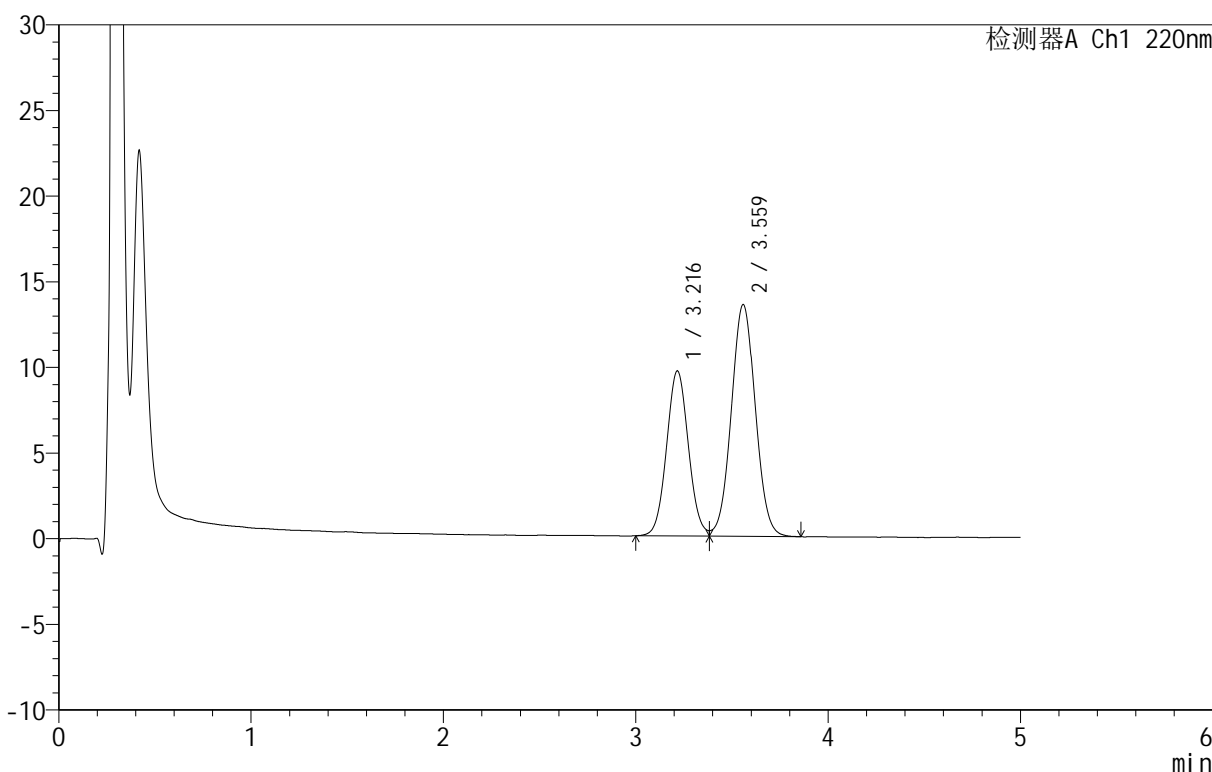
图89 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-90-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:23 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	3.216	76100	39.388	9625	3842	1.063	--
2	3.559	117108	60.612	13505	3914	1.034	1.575
总计		193208	100.000	23130			

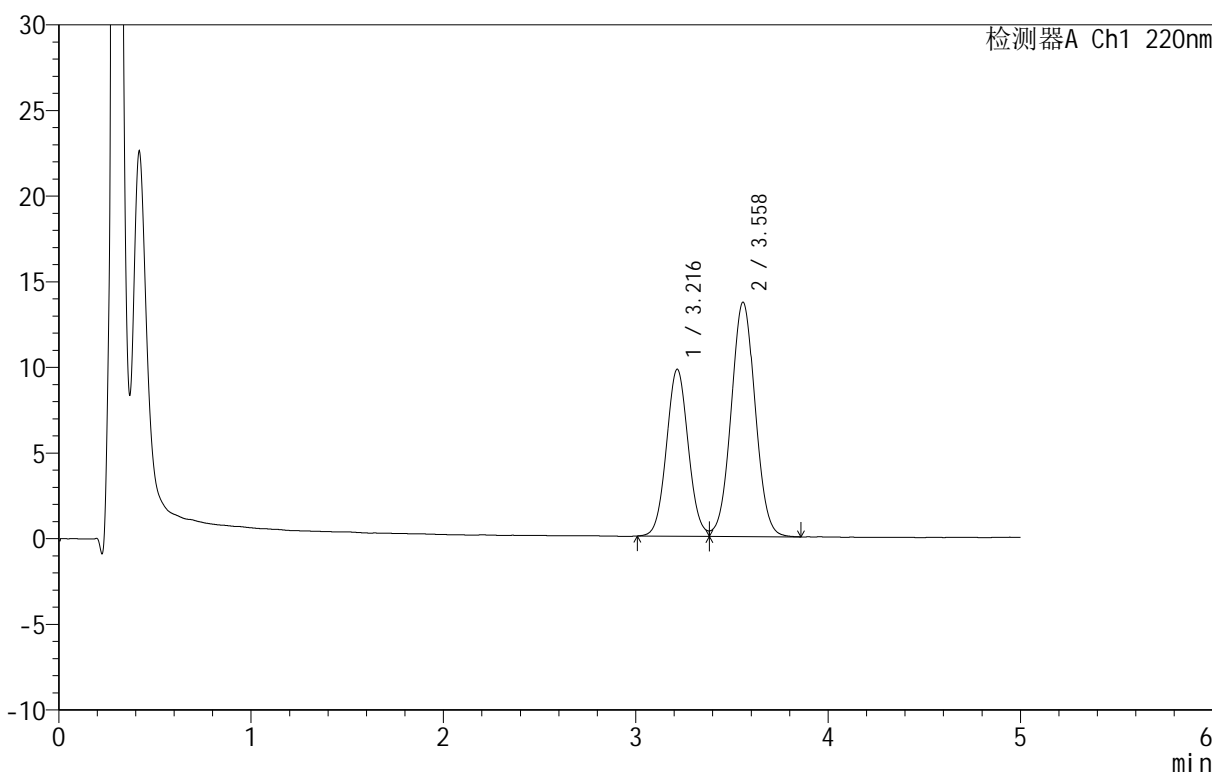
图90 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-91-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:26 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	3.216	76714	39.353	9738	3868	1.058	--
2	3.558	118225	60.647	13664	3924	1.032	1.578
总计		194940	100.000	23402			

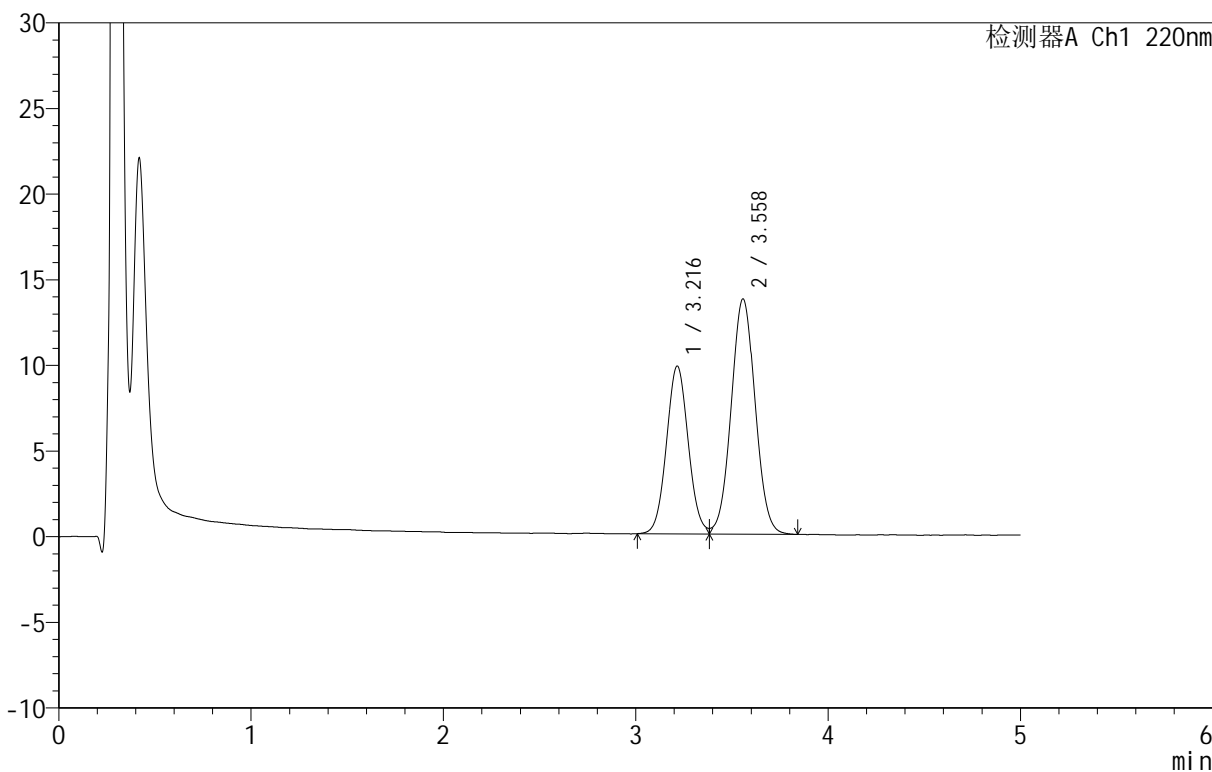
图91 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-92-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:29 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	3.216	77215	39.394	9790	3849	1.063	--
2	3.558	118793	60.606	13721	3931	1.034	1.577
总计		196008	100.000	23511			

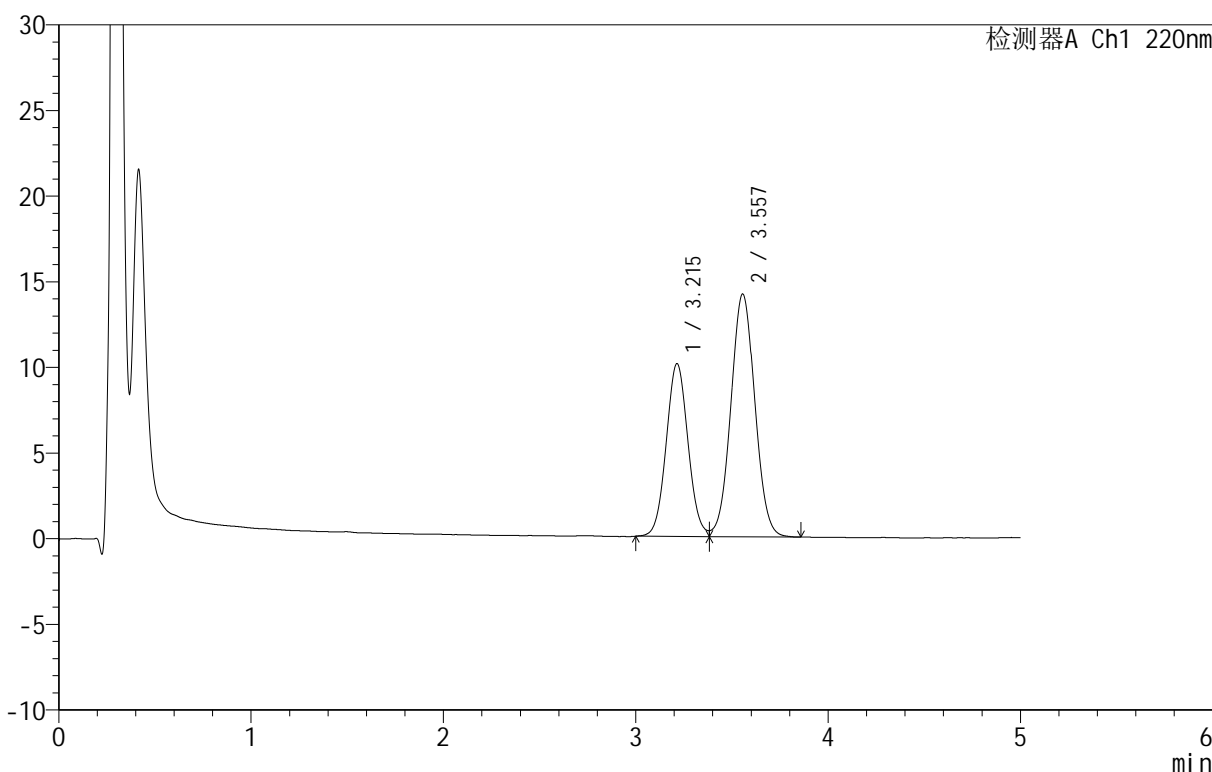
图92 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-93-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:32 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	3.215	79550	39.383	10091	3841	1.061	--
2	3.557	122441	60.617	14174	3919	1.034	1.573
总计		201991	100.000	24265			

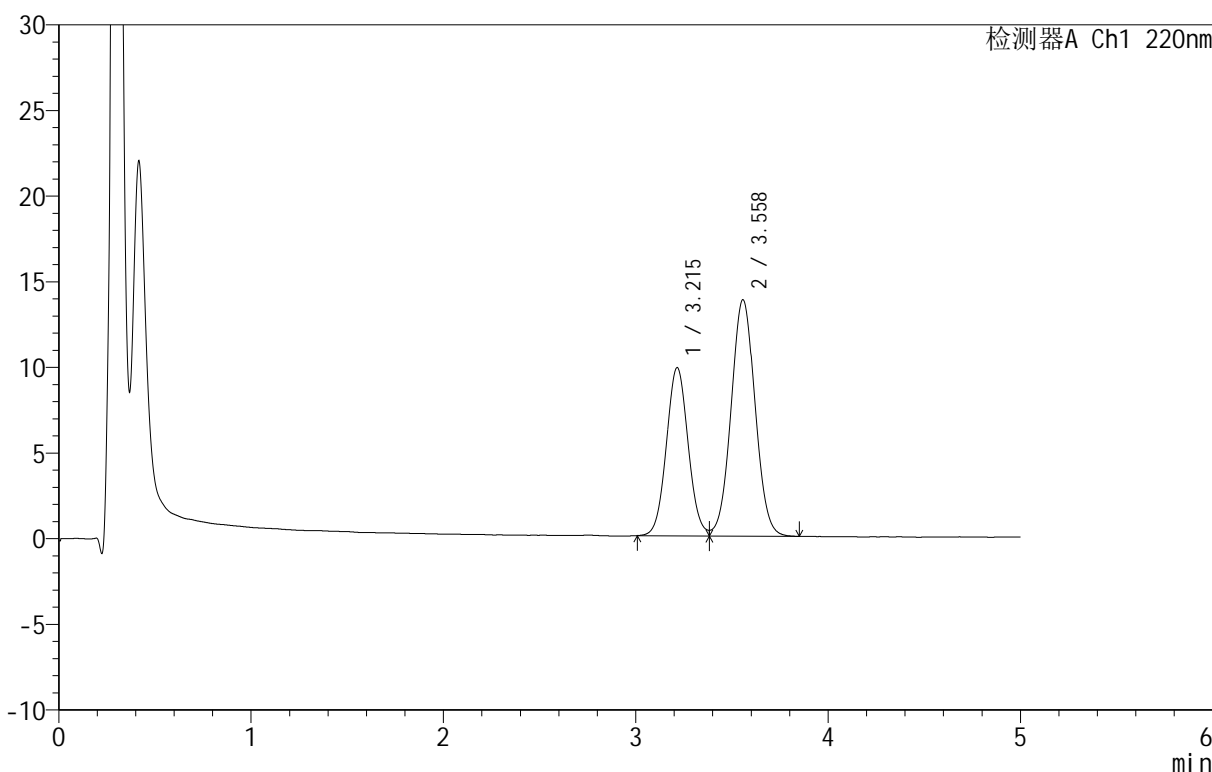
图93 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-94-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:34 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	3.215	77354	39.353	9813	3860	1.061	--
2	3.558	119209	60.647	13788	3924	1.035	1.577
总计		196563	100.000	23601			

图94 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



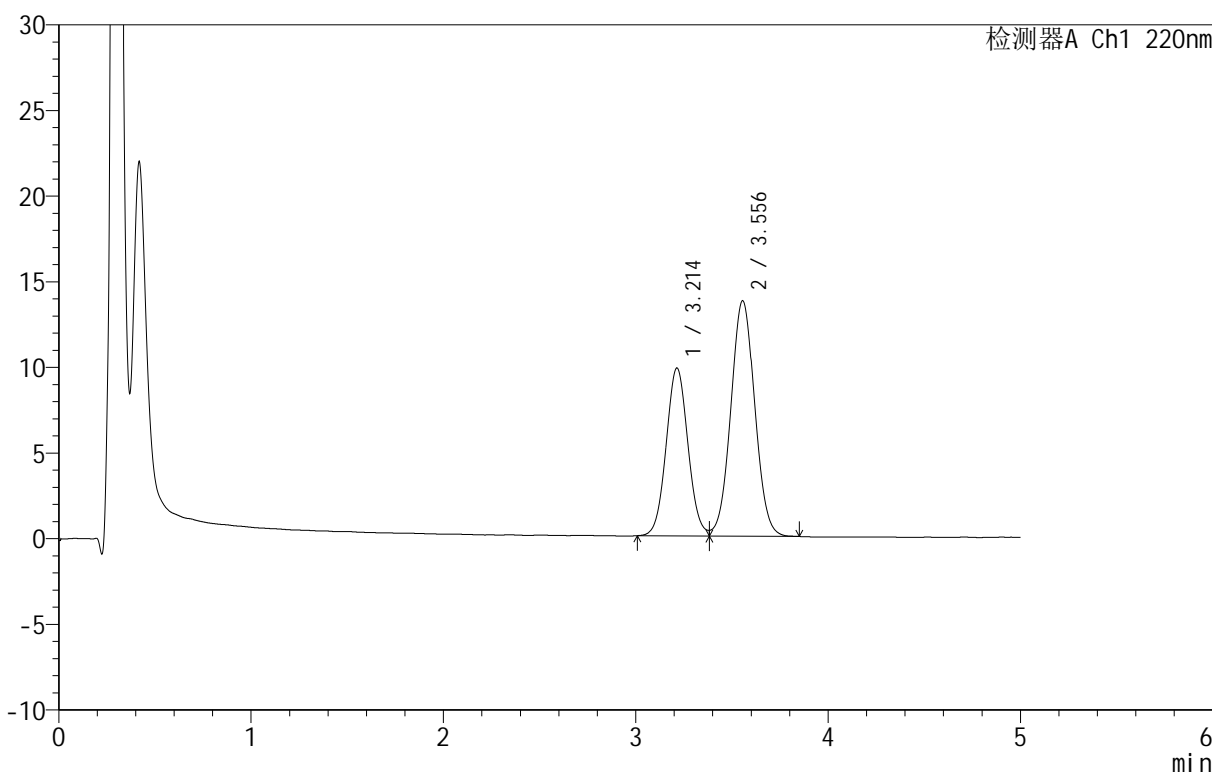
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-95-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:37 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	3.214	77252	39.455	9804	3861	1.058	--
2	3.556	118546	60.545	13747	3937	1.033	1.578
总计		195799	100.000	23551			

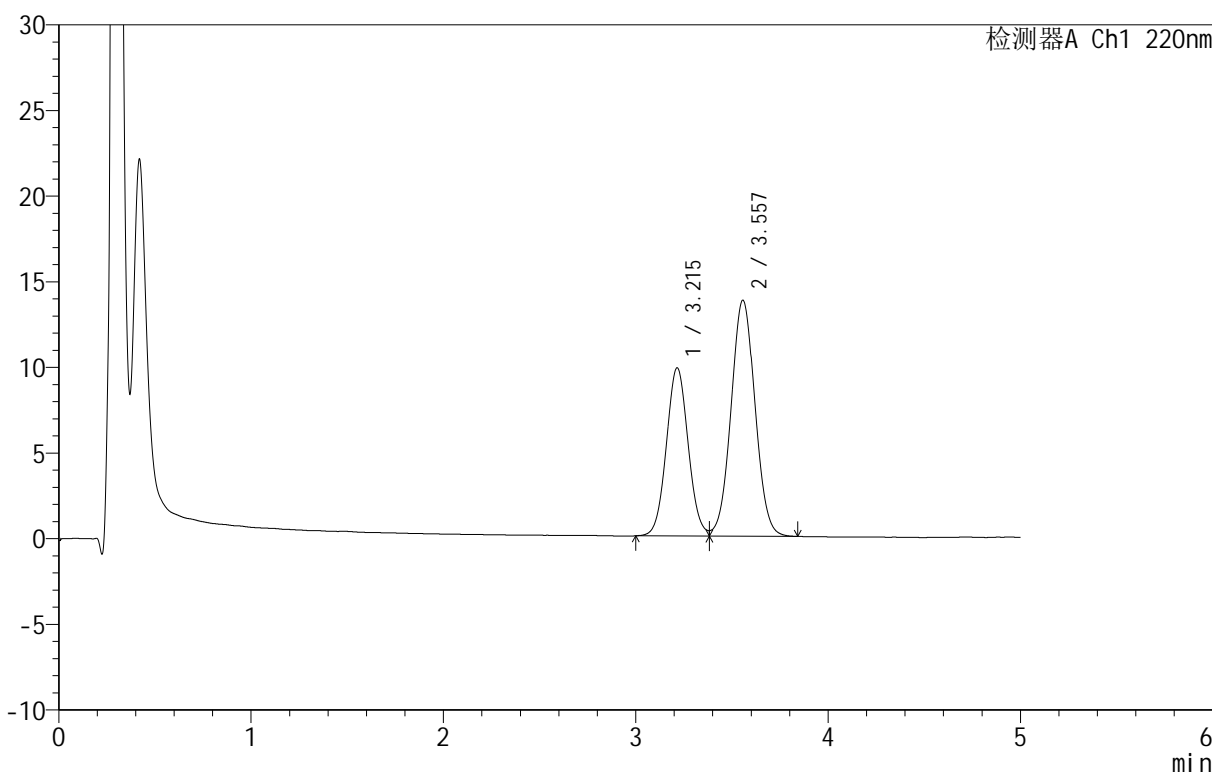
图95 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-96-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:40 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	3.215	77421	39.440	9815	3848	1.056	--
2	3.557	118879	60.560	13769	3932	1.033	1.575
总计		196300	100.000	23583			

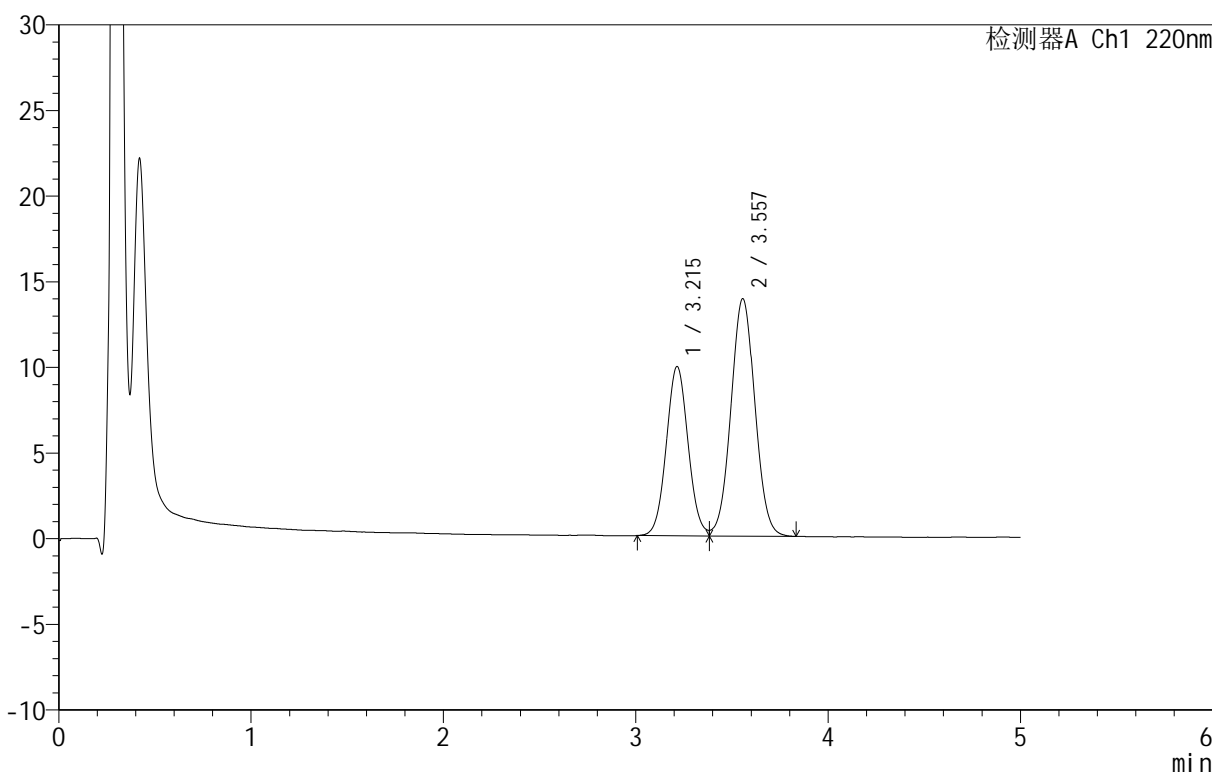
图96 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-97-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:42 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	3.215	77888	39.432	9880	3847	1.059	--
2	3.557	119638	60.568	13857	3928	1.034	1.575
总计		197526	100.000	23737			

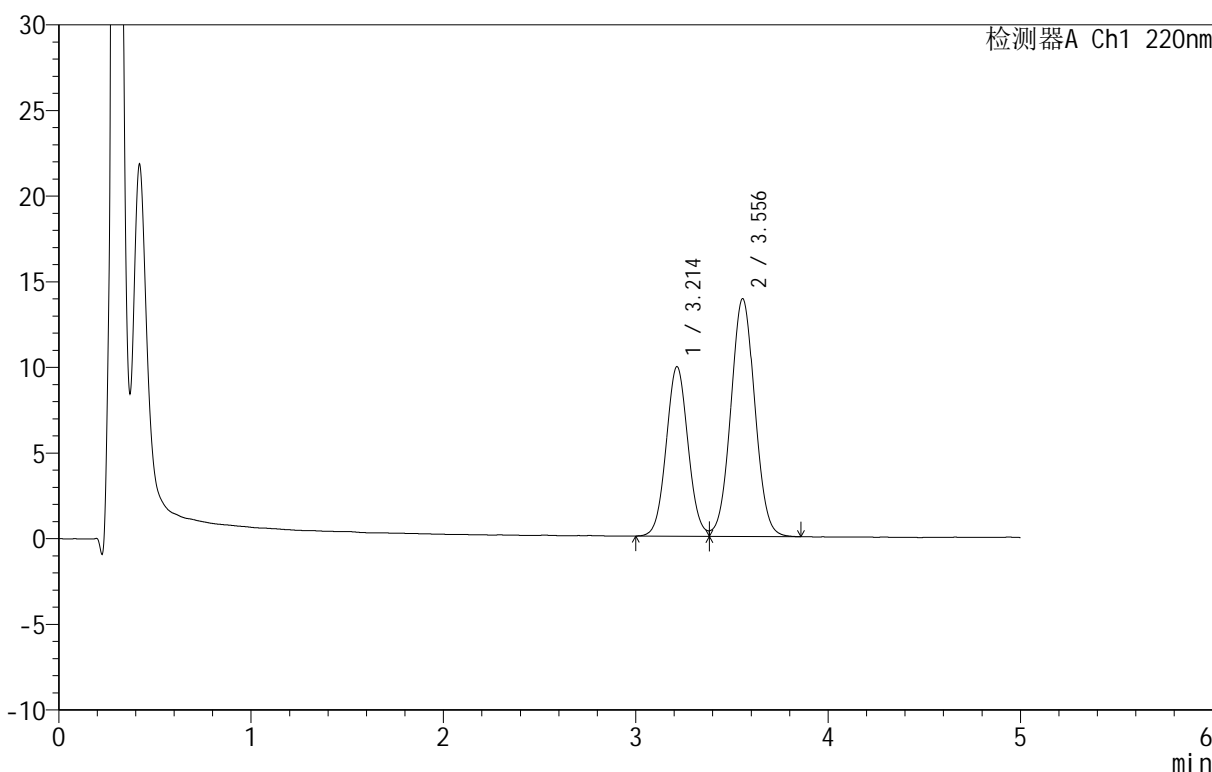
图97 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-98-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:45 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	3.214	78125	39.447	9899	3835	1.055	--
2	3.556	119926	60.553	13883	3920	1.034	1.572
总计		198050	100.000	23782			

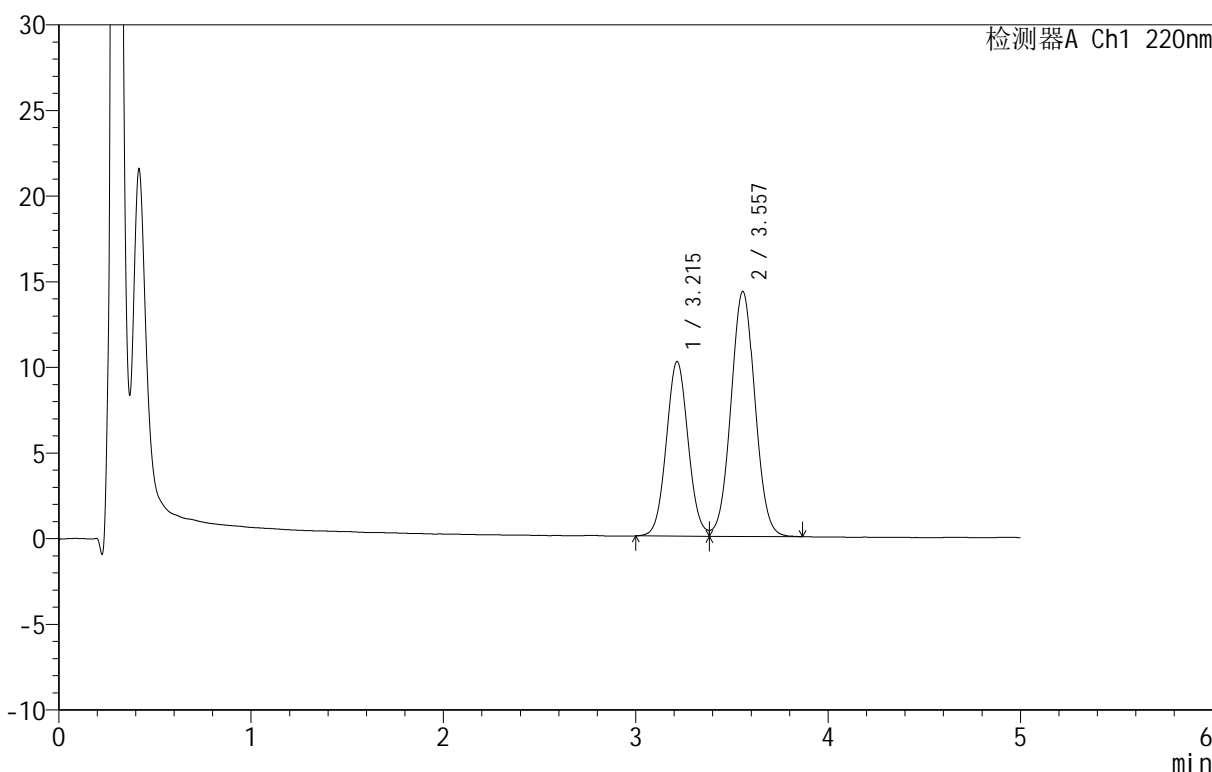
图98 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-99-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:48 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	3.215	80446	39.420	10192	3847	1.062	--
2	3.557	123627	60.580	14292	3918	1.033	1.574
总计		204073	100.000	24484			

图99 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



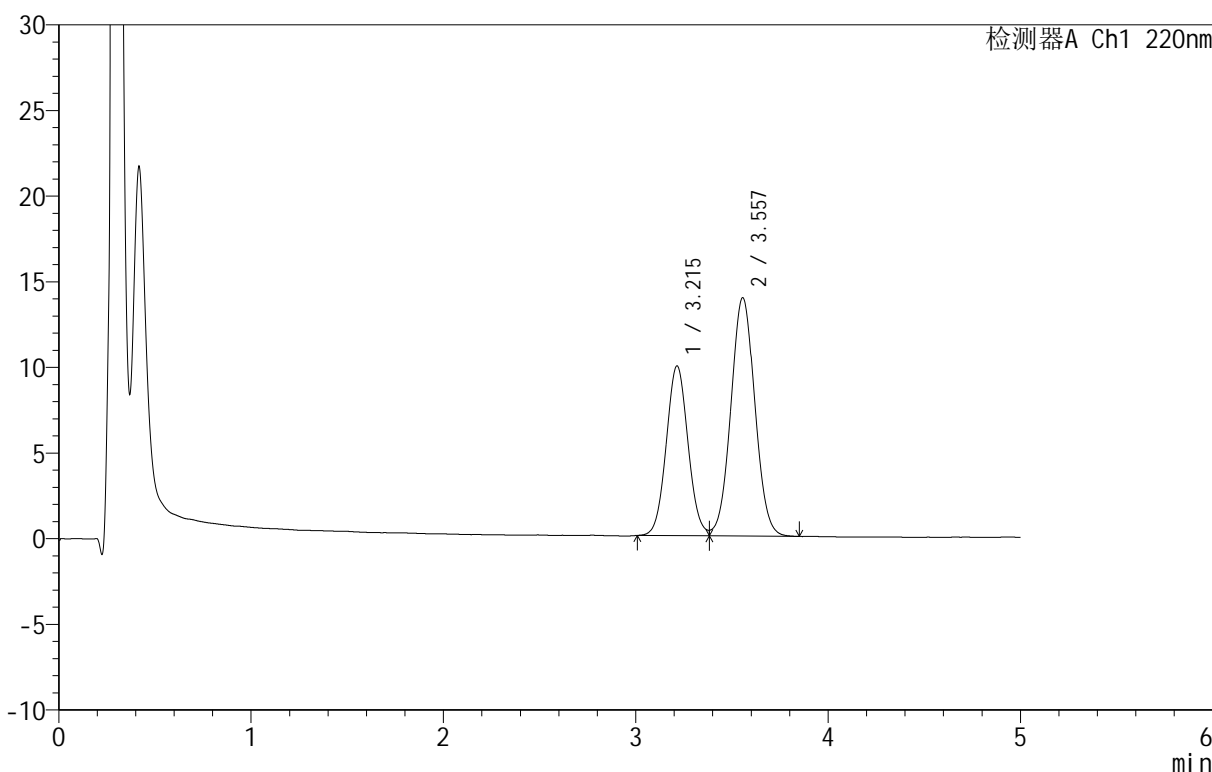
QTL-3106

<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-3106 - 0-1/24-100-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:51 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	3.215	78062	39.377	9912	3860	1.061	--
2	3.557	120180	60.623	13915	3924	1.035	1.576
总计		198242	100.000	23826			

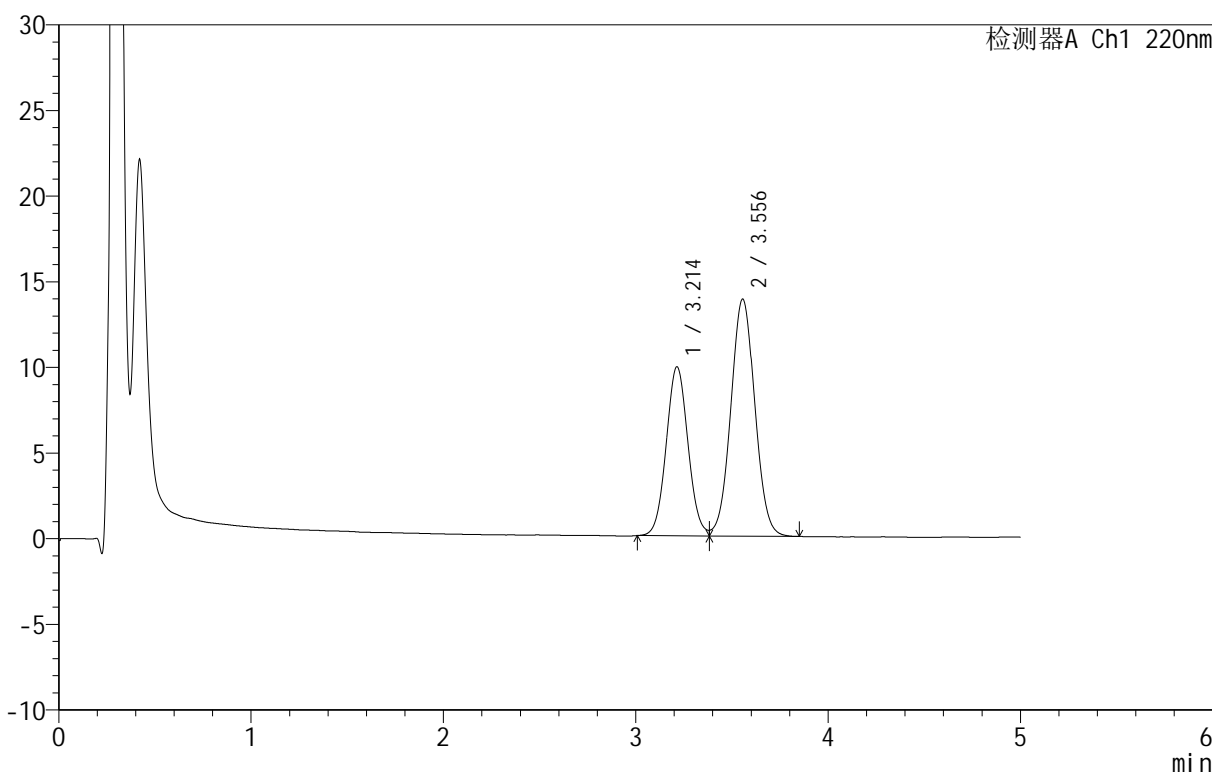
图100 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-101-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:53 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	3.214	77738	39.399	9867	3851	1.061	--
2	3.556	119571	60.601	13840	3927	1.033	1.575
总计		197309	100.000	23707			

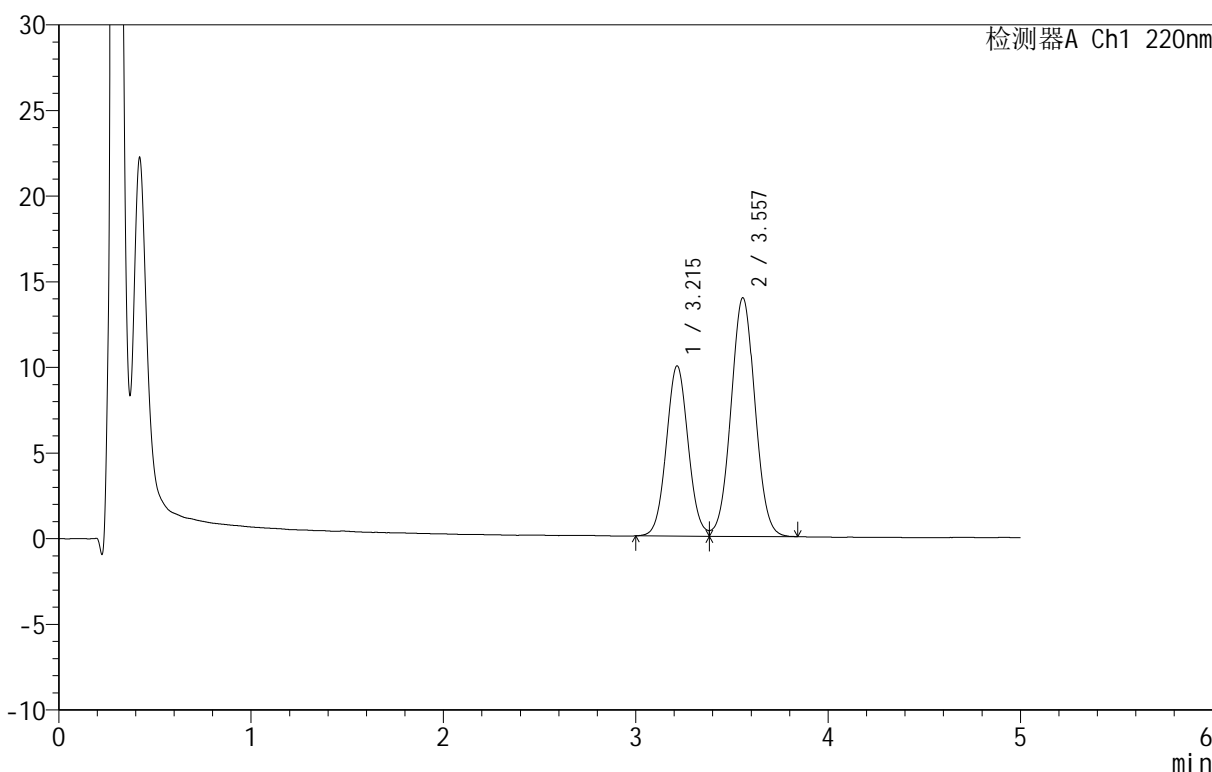
图101 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-102-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:56 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	3.215	78469	39.460	9936	3848	1.058	--
2	3.557	120389	60.540	13928	3926	1.034	1.575
总计		198857	100.000	23863			

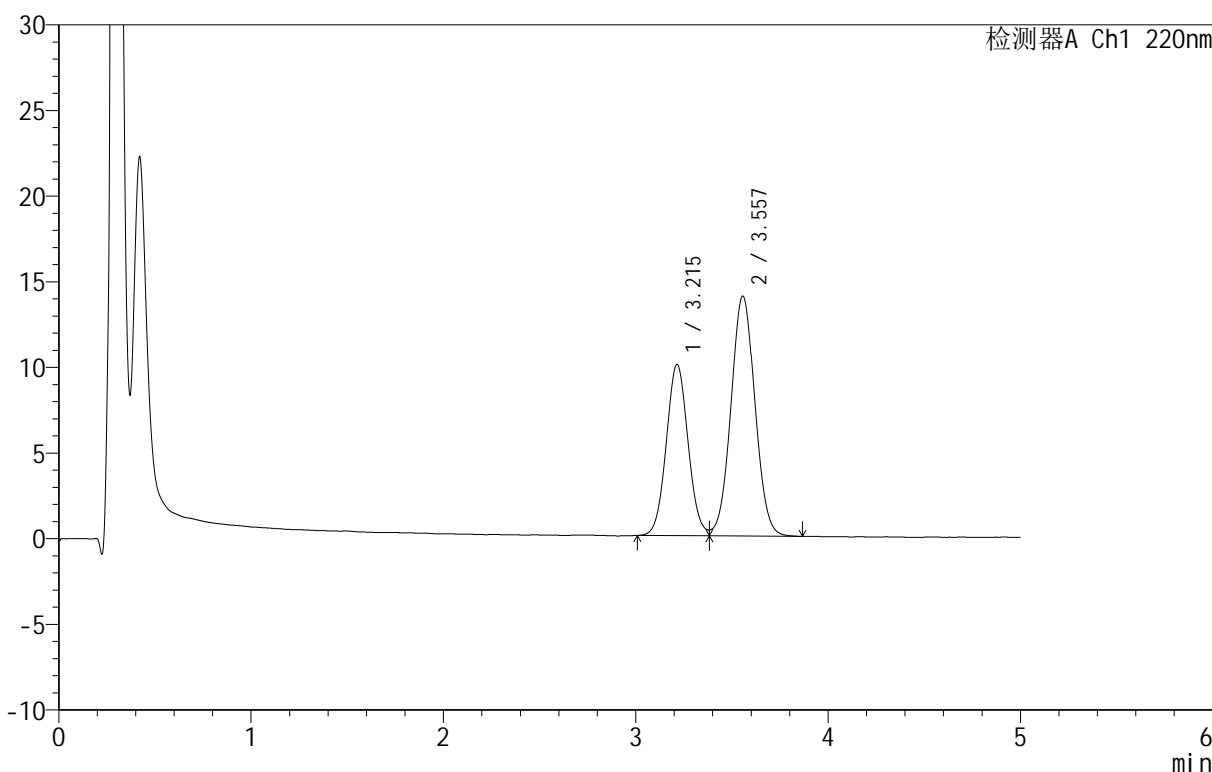
图102 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-103-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:59 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	3.215	78766	39.411	9996	3853	1.063	--
2	3.557	121092	60.589	14002	3919	1.033	1.576
总计		199857	100.000	23998			

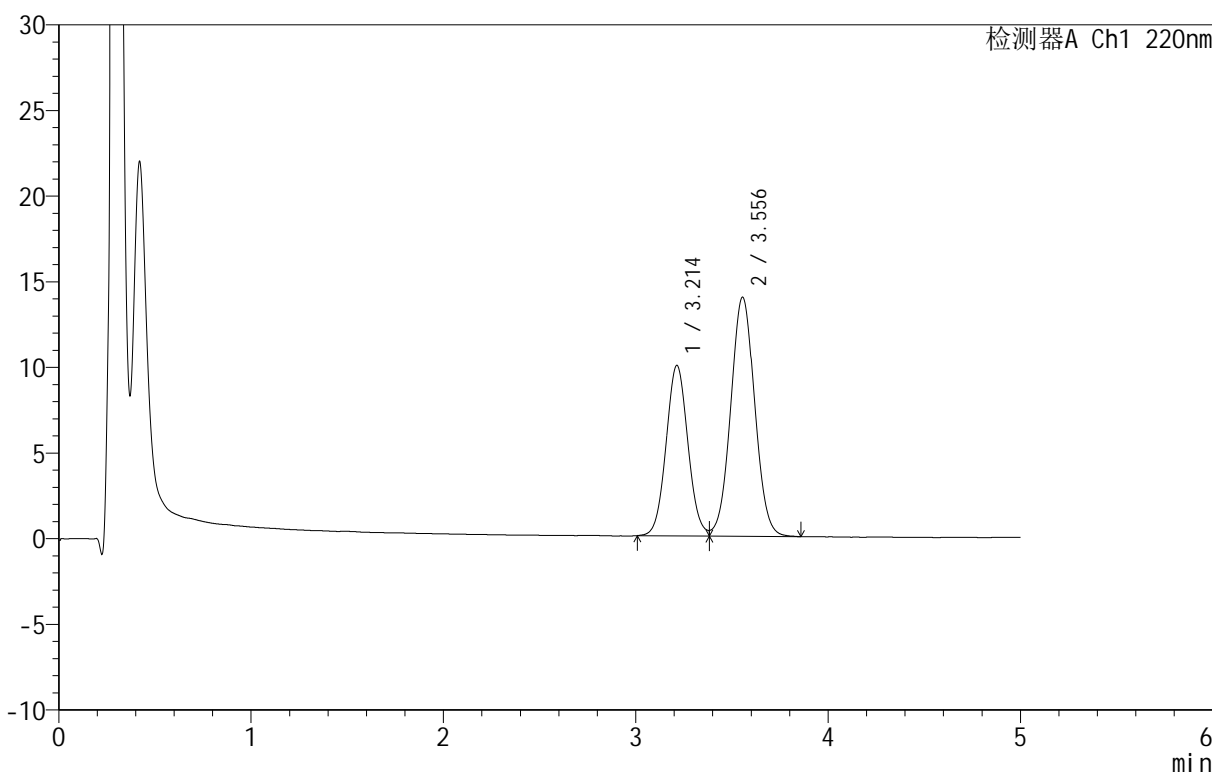
图103 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-104-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:01 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	3.214	78520	39.442	9952	3843	1.061	--
2	3.556	120559	60.558	13960	3920	1.032	1.574
总计		199079	100.000	23912			

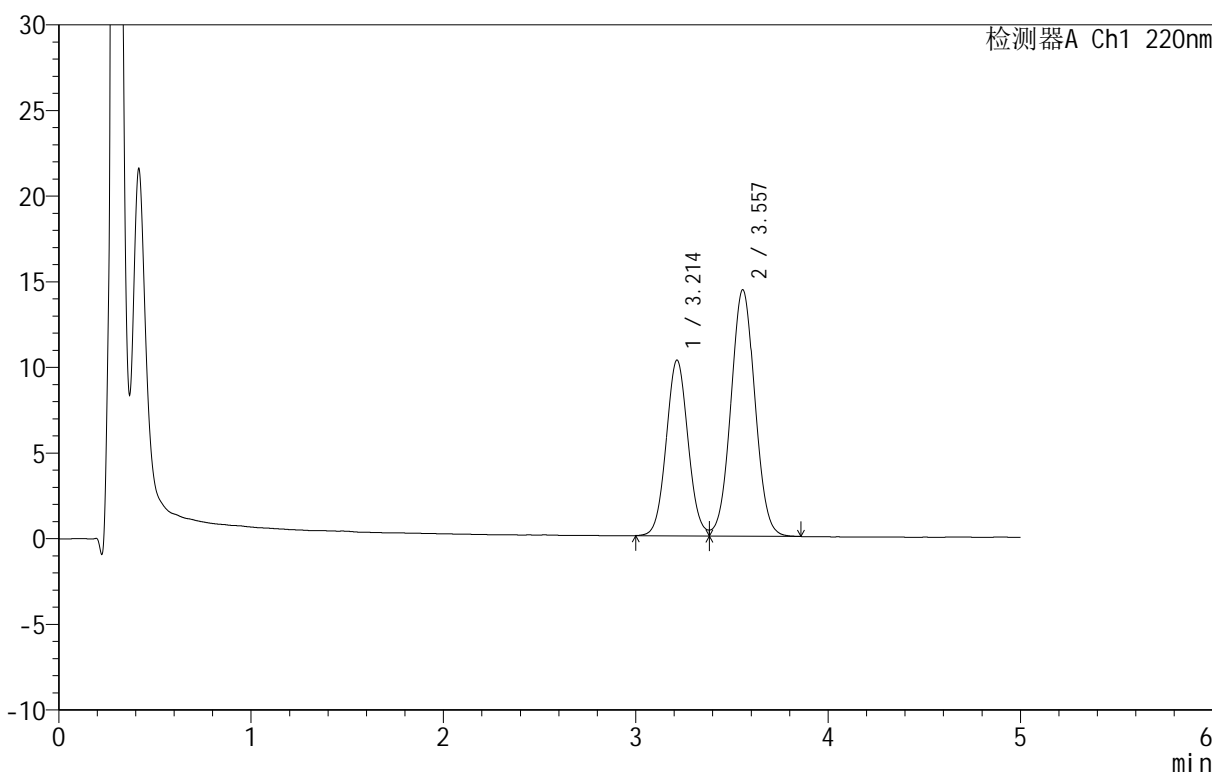
图104 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-105-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:04 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	3.214	80914	39.417	10260	3849	1.060	--
2	3.557	124365	60.583	14384	3912	1.034	1.575
总计		205280	100.000	24645			

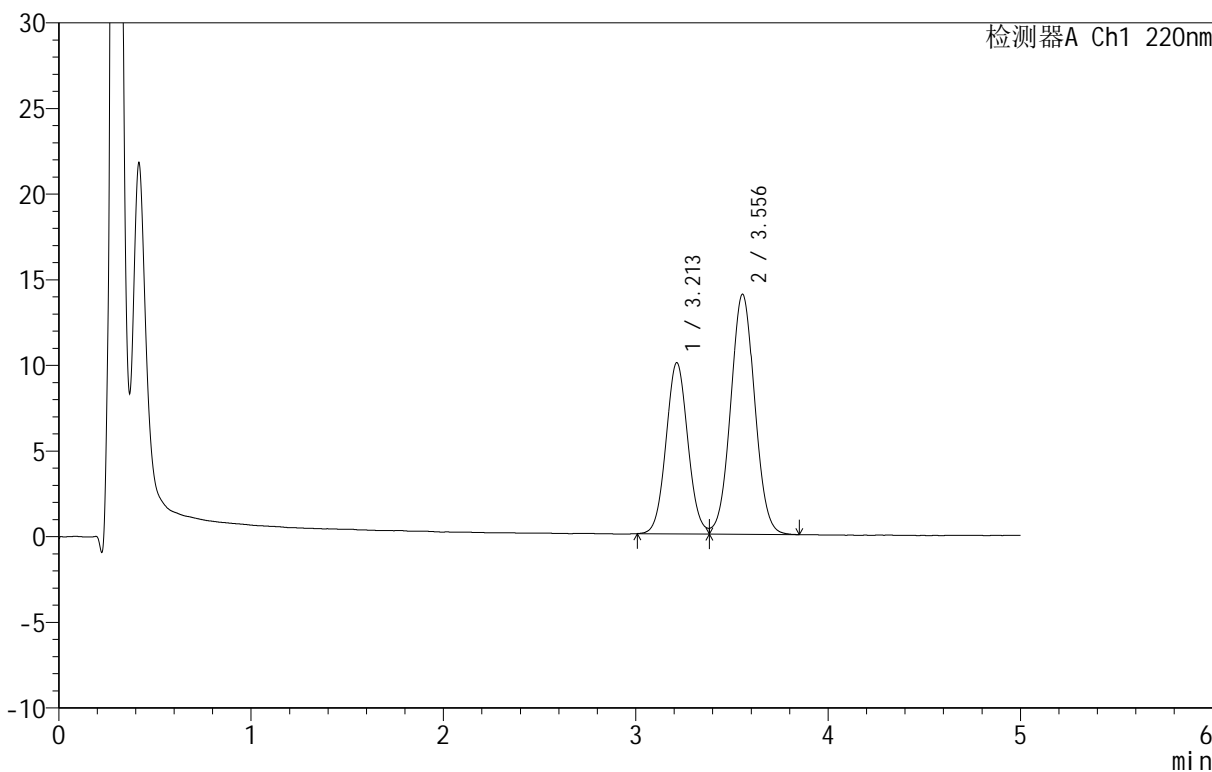
图105 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-106-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:07 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	3.213	78847	39.417	9994	3840	1.062	--
2	3.556	121188	60.583	14016	3903	1.035	1.573
总计		200036	100.000	24010			

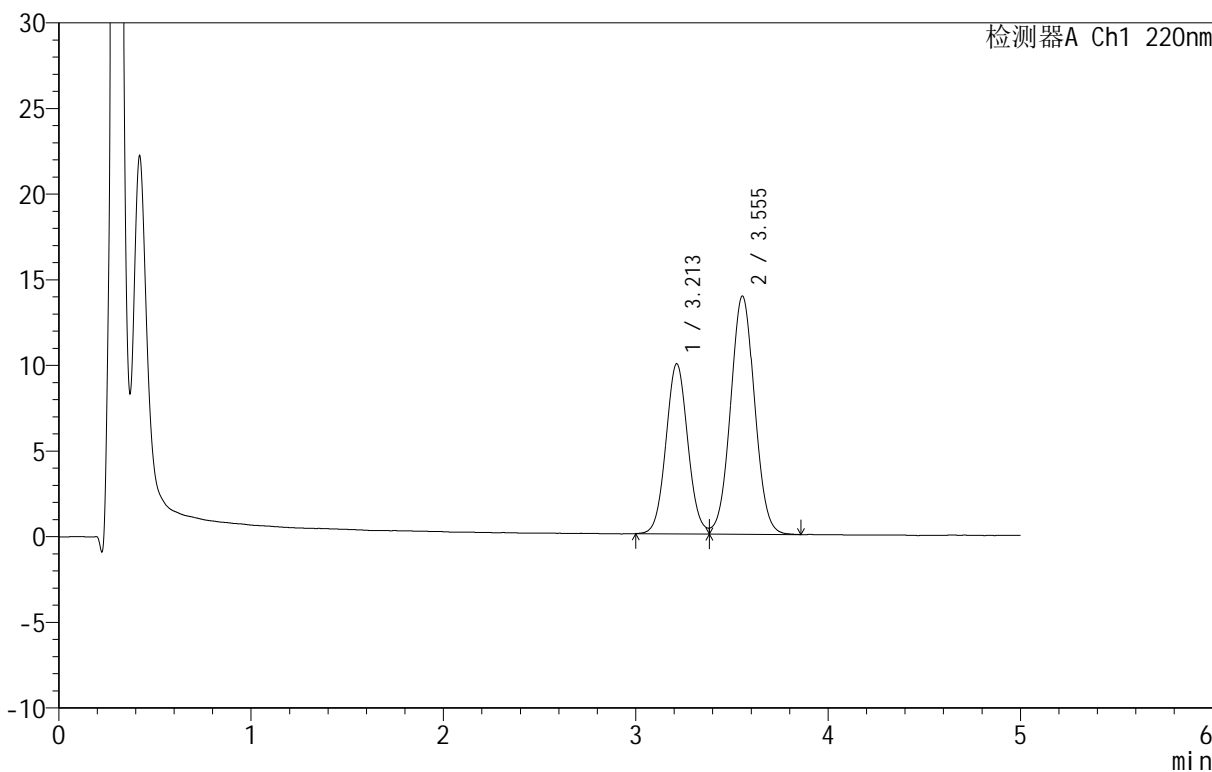
图106 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-107-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:09 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	3.213	78461	39.475	9933	3843	1.063	--
2	3.555	120302	60.525	13912	3905	1.034	1.573
总计		198764	100.000	23845			

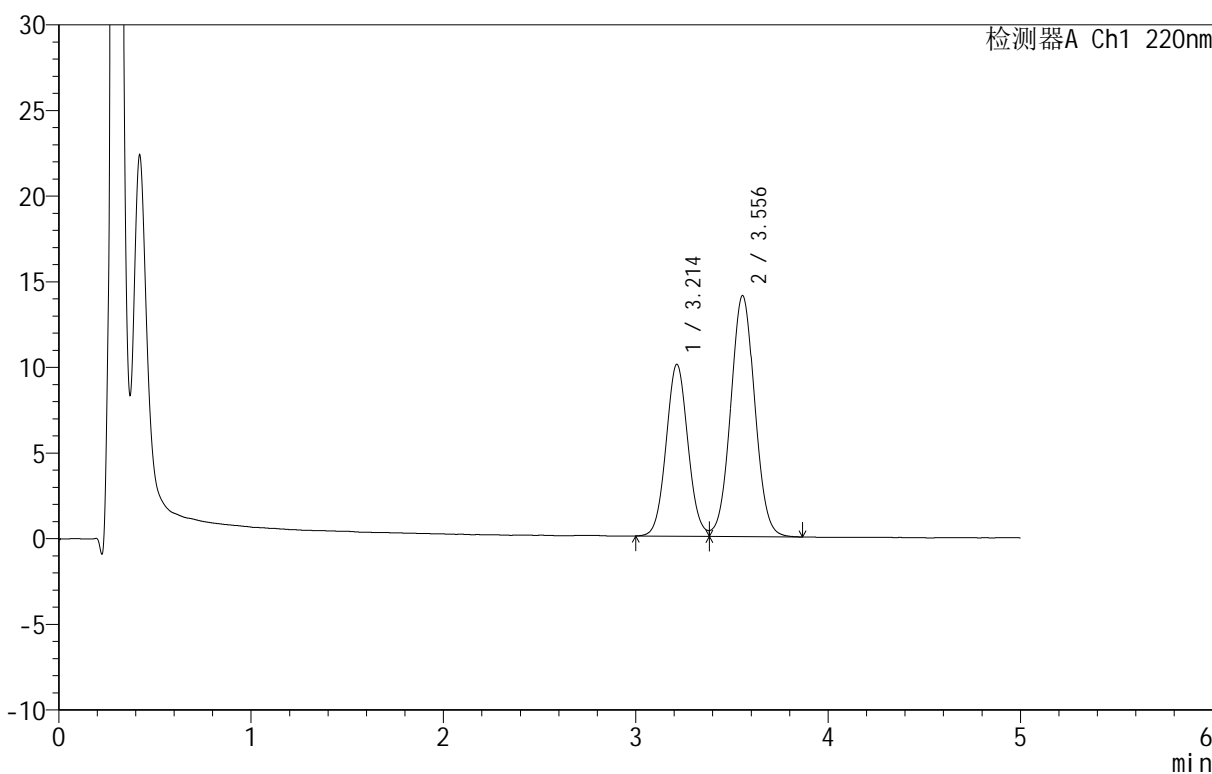
图107 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-108-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:12 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	3.214	79148	39.387	10036	3848	1.063	--
2	3.556	121802	60.613	14068	3908	1.036	1.573
总计		200950	100.000	24105			

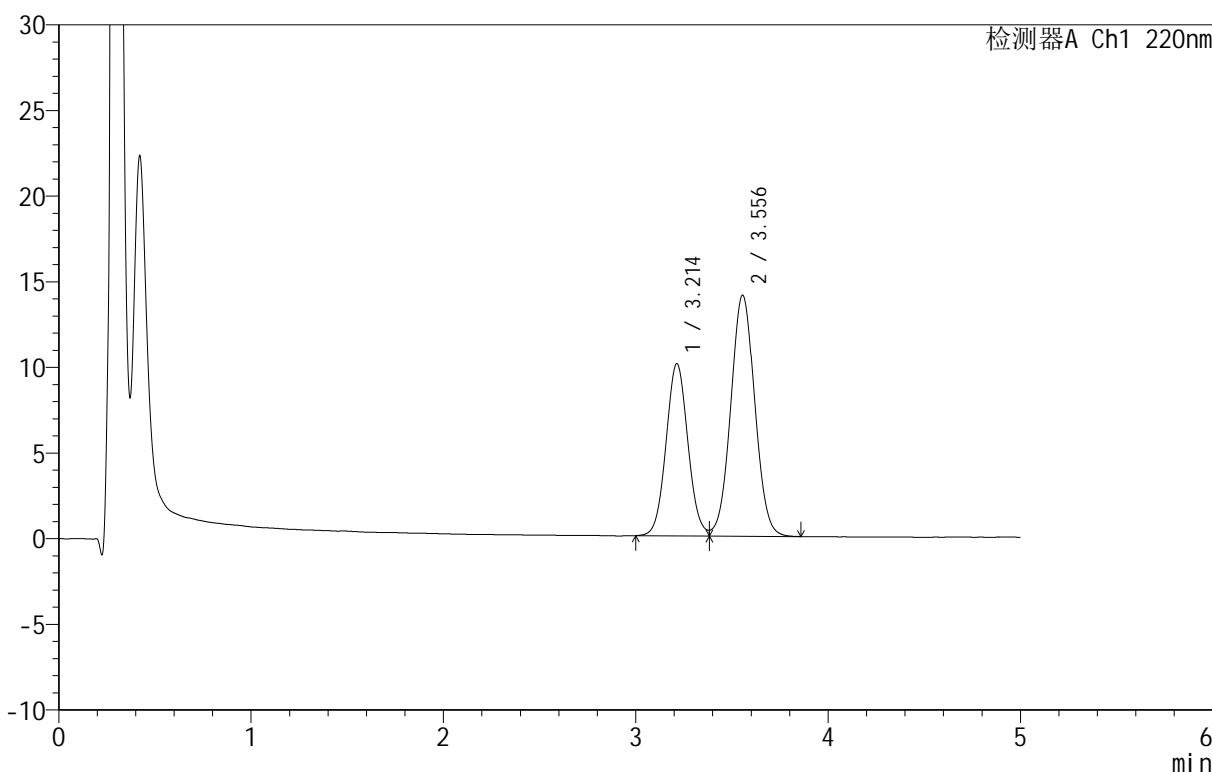
图108 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-109-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:15 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	3.214	79376	39.473	10054	3844	1.062	--
2	3.556	121711	60.527	14074	3906	1.033	1.574
总计		201087	100.000	24127			

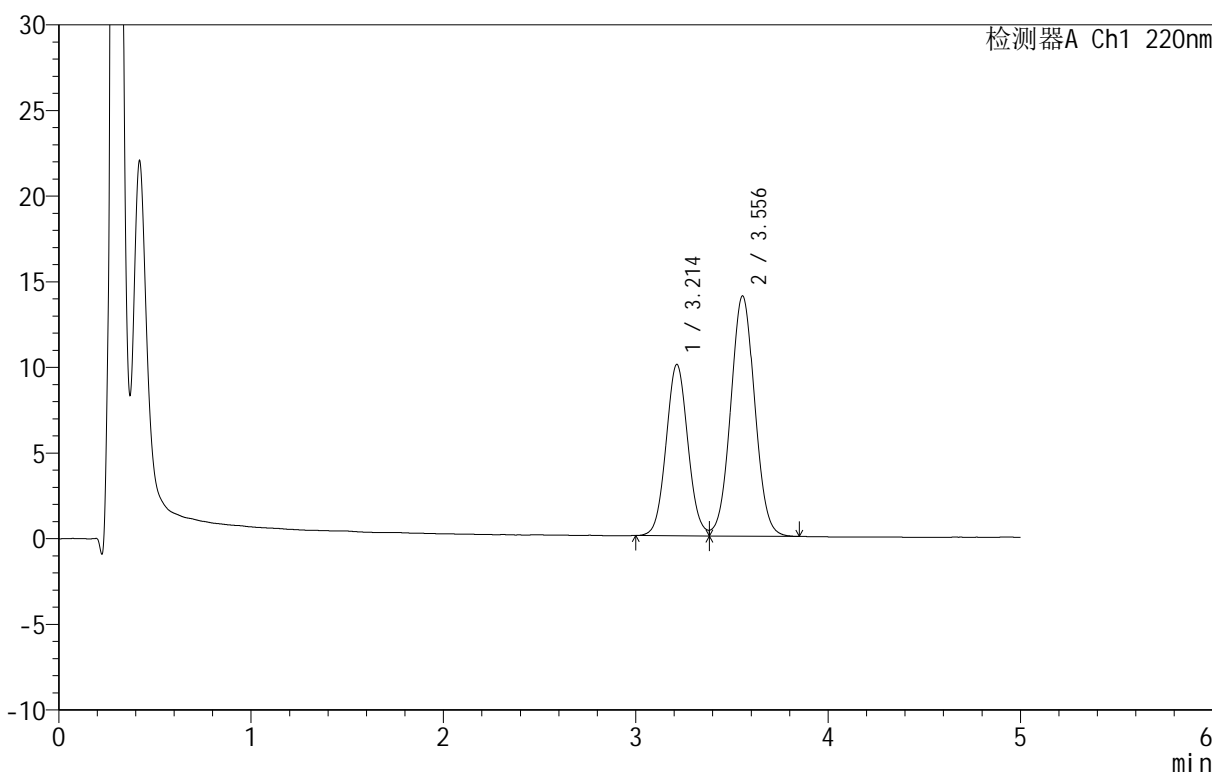
图109 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-110-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:17 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	3.214	78882	39.404	10007	3848	1.066	--
2	3.556	121305	60.596	14028	3905	1.035	1.573
总计		200187	100.000	24035			

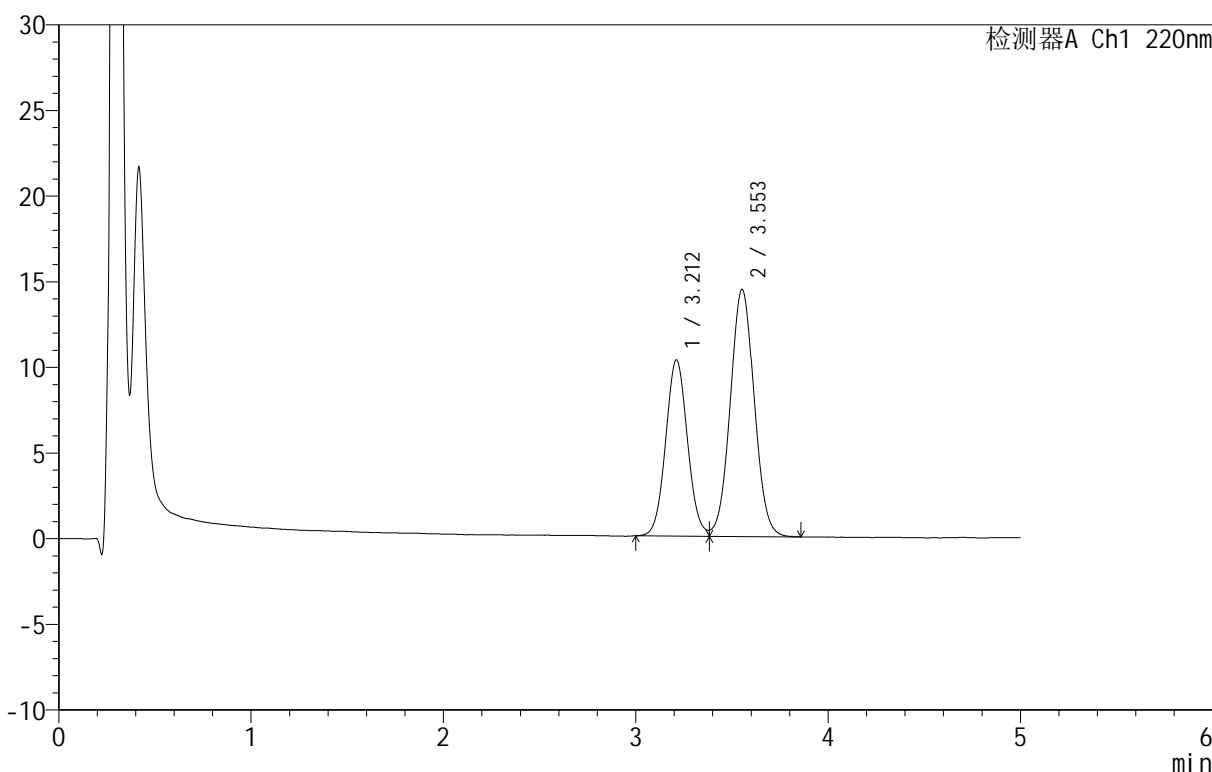
图110 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-111-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:20 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	3.212	81228	39.467	10285	3833	1.063	--
2	3.553	124585	60.533	14416	3916	1.035	1.573
总计		205813	100.000	24701			

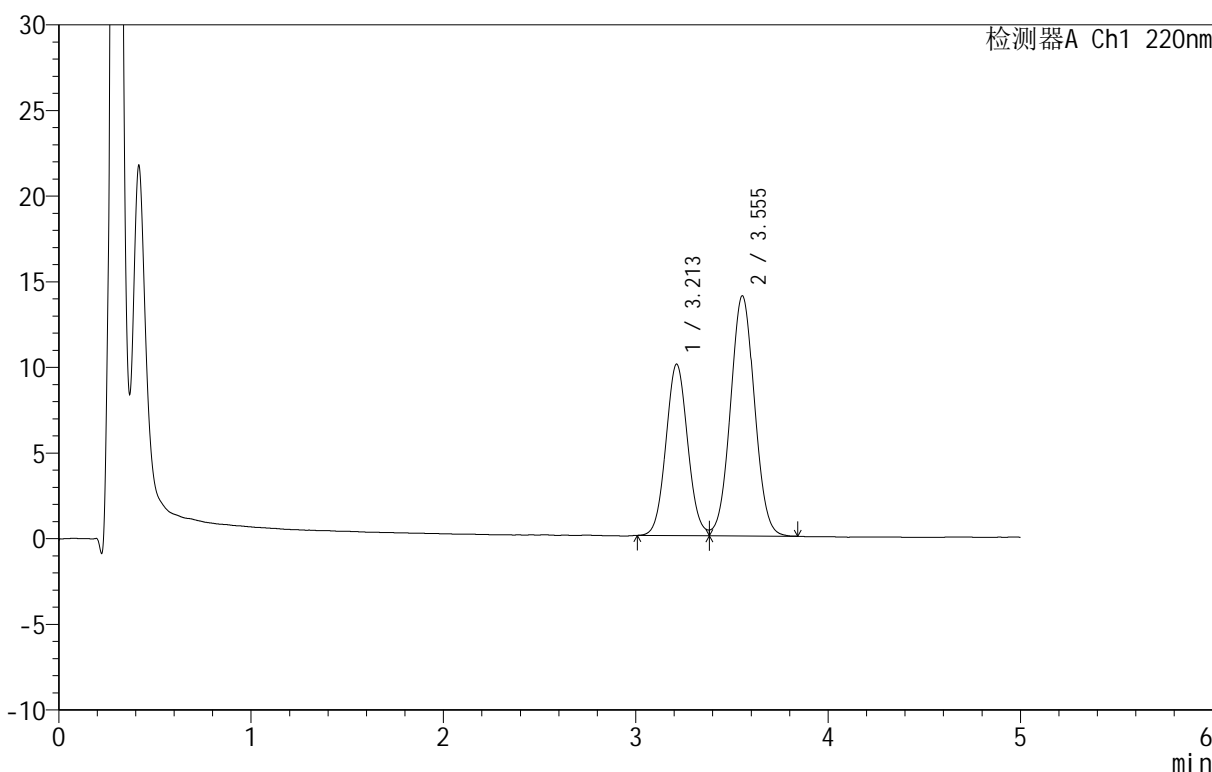
图111 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-112-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:23 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	3.213	78785	39.418	10008	3841	1.066	--
2	3.555	121084	60.582	14023	3900	1.035	1.573
总计		199869	100.000	24031			

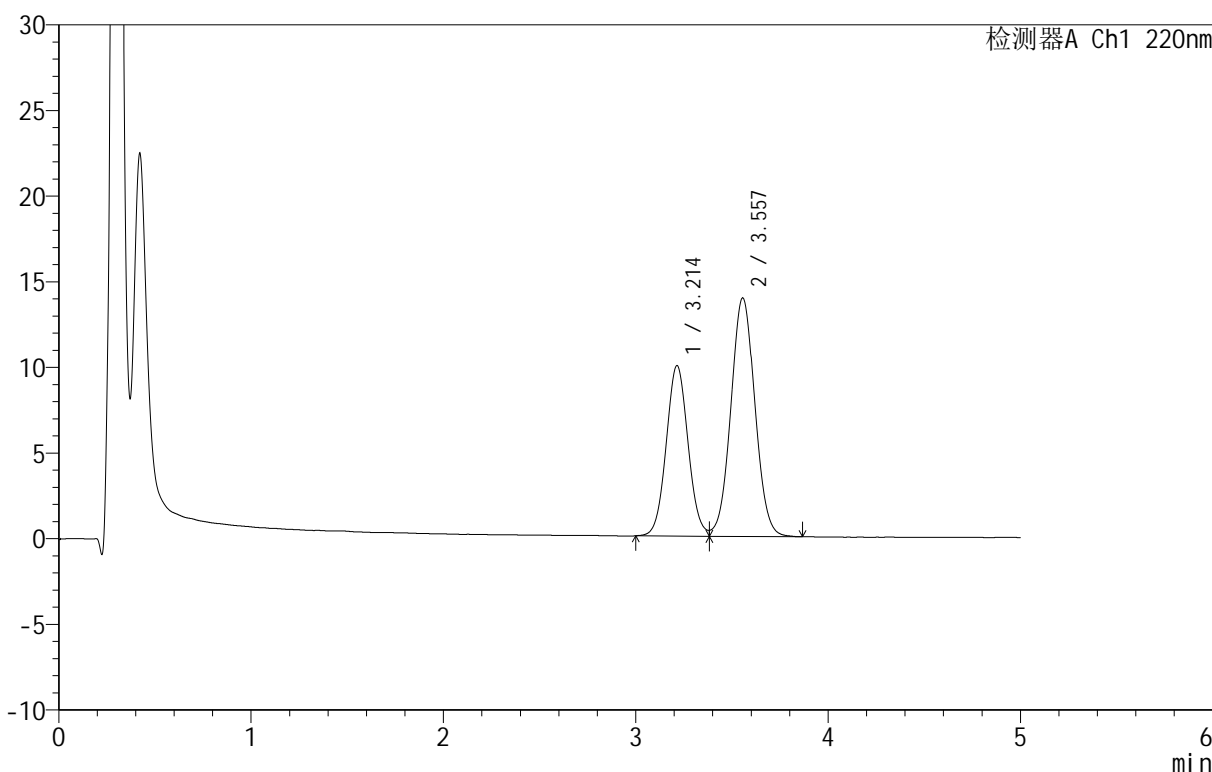
图112 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-113-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:25 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	3.214	78583	39.466	9951	3839	1.063	--
2	3.557	120533	60.534	13922	3920	1.034	1.574
总计		199116	100.000	23872			

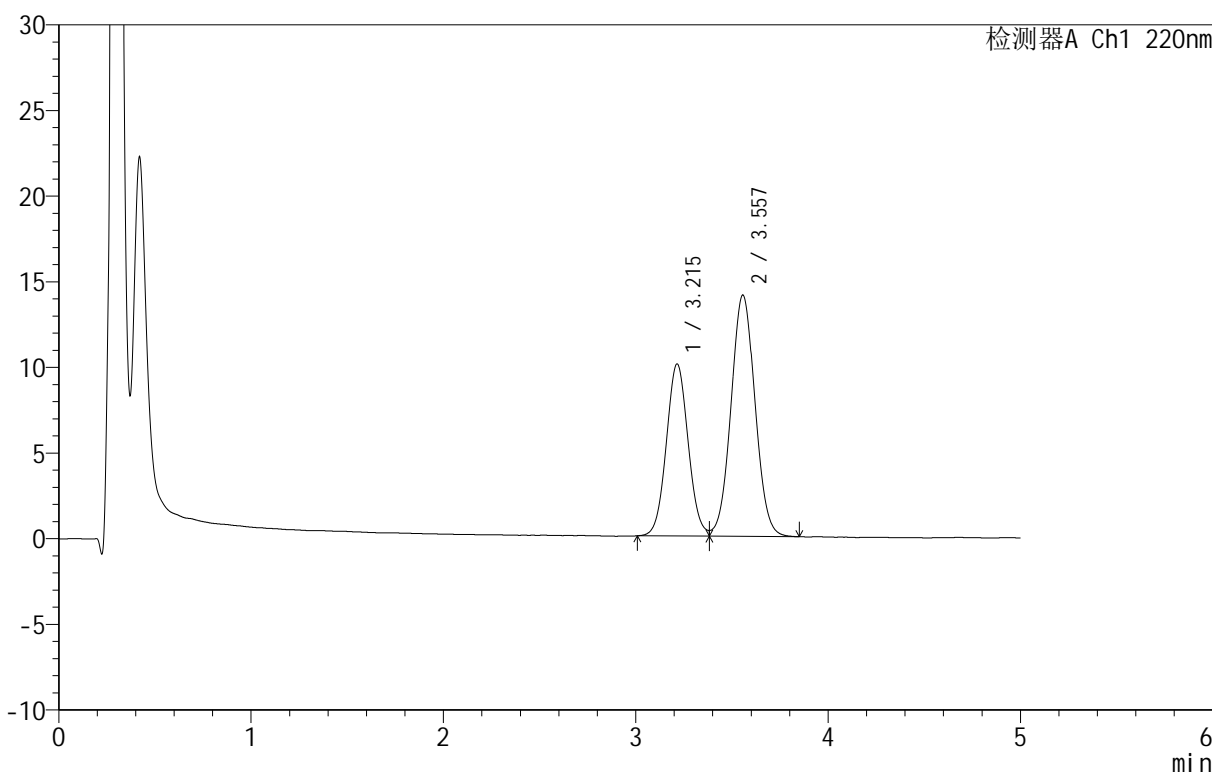
图113 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-114-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:28 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	3.215	79205	39.421	10045	3840	1.060	--
2	3.557	121718	60.579	14080	3924	1.036	1.574
总计		200923	100.000	24125			

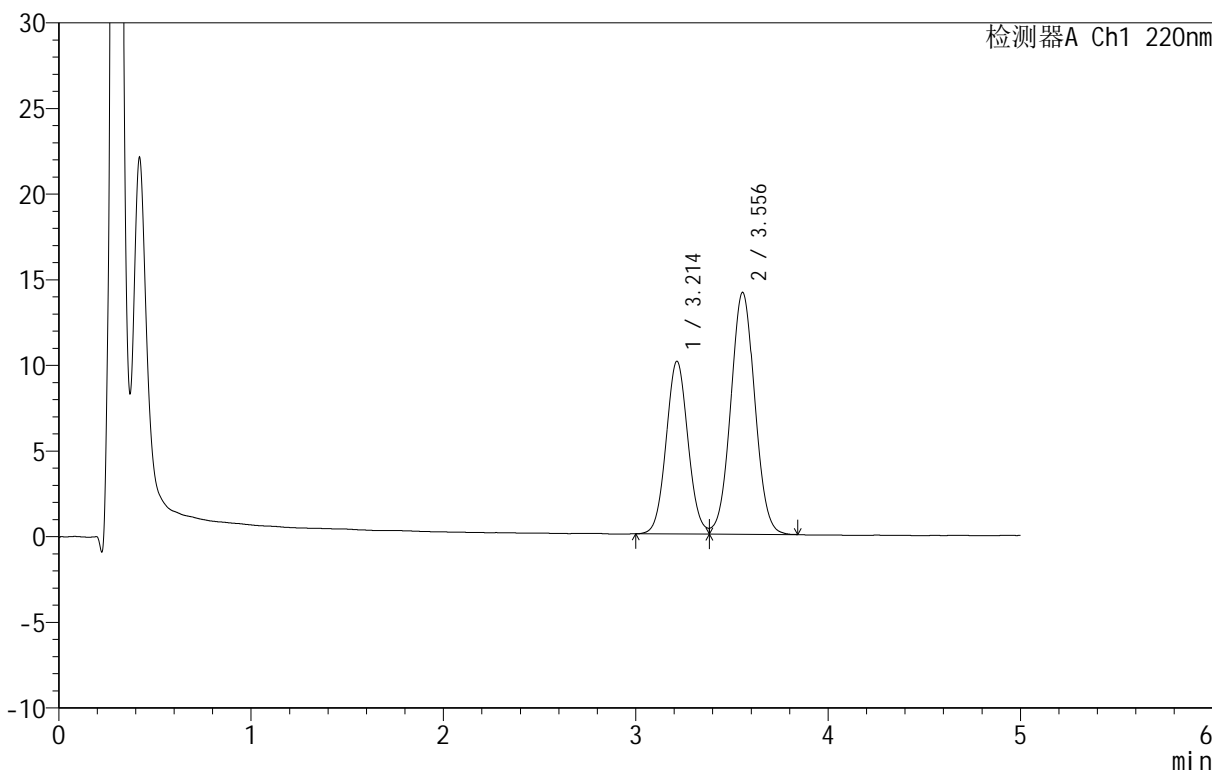
图114 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-115-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:31 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	3.214	79621	39.464	10085	3835	1.063	--
2	3.556	122133	60.536	14122	3903	1.034	1.571
总计		201754	100.000	24207			

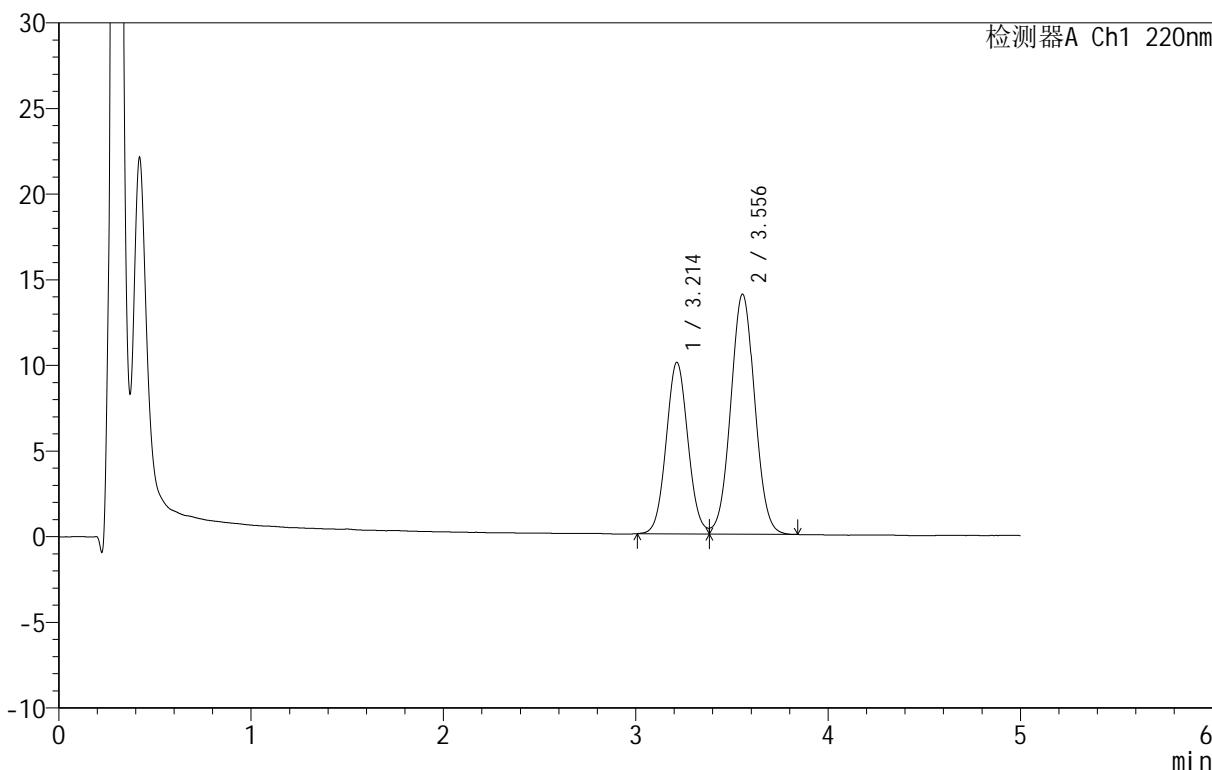
图115 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-116-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:34 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	3.214	78900	39.443	10017	3845	1.066	--
2	3.556	121135	60.557	14018	3913	1.034	1.573
总计		200036	100.000	24035			

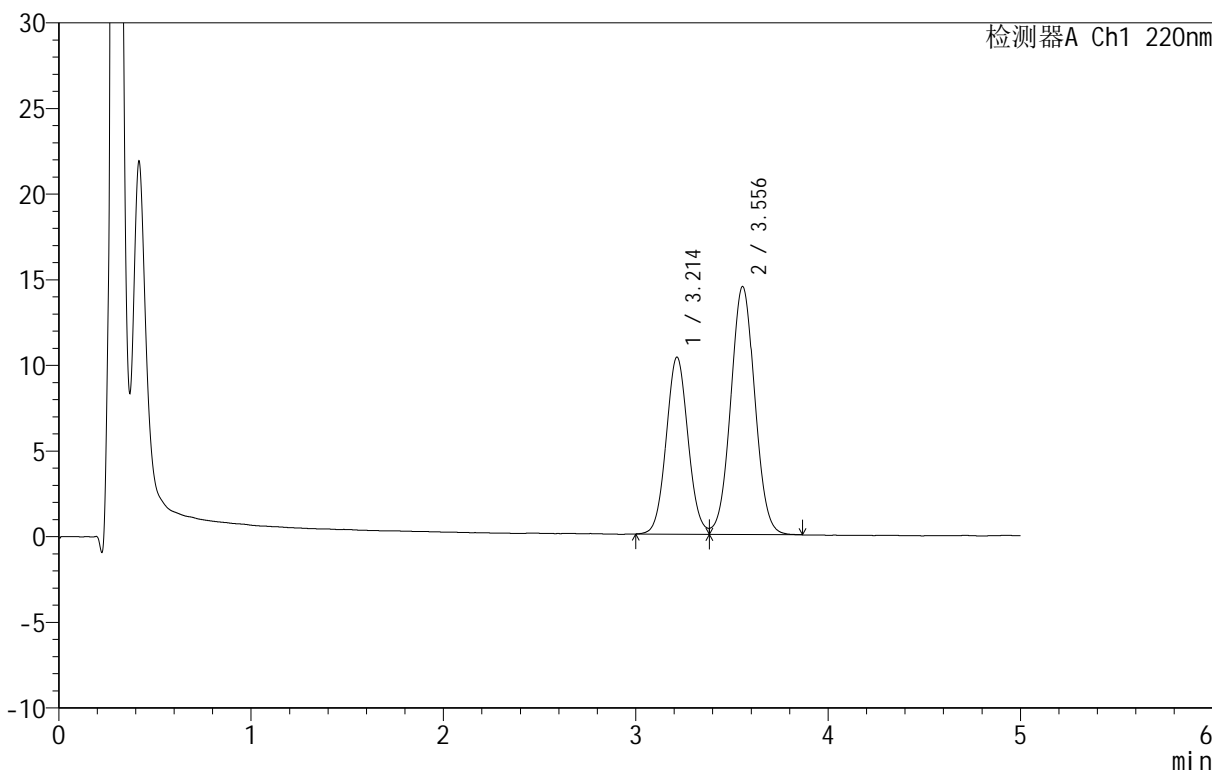
图116 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-117-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:36 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	3.214	81675	39.458	10340	3839	1.064	--
2	3.556	125317	60.542	14482	3903	1.033	1.570
总计		206993	100.000	24822			

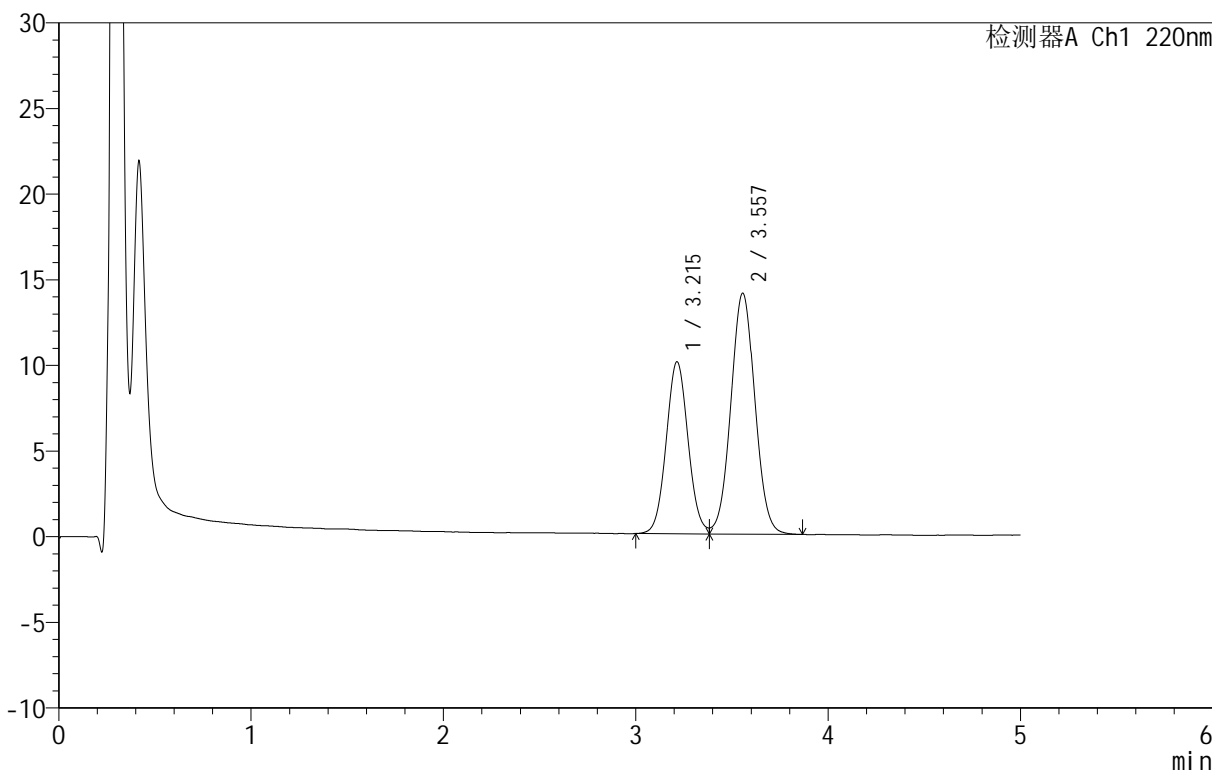
图117 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-118-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:39 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	3.215	79457	39.432	10041	3836	1.065	--
2	3.557	122048	60.568	14071	3893	1.034	1.570
总计		201505	100.000	24112			

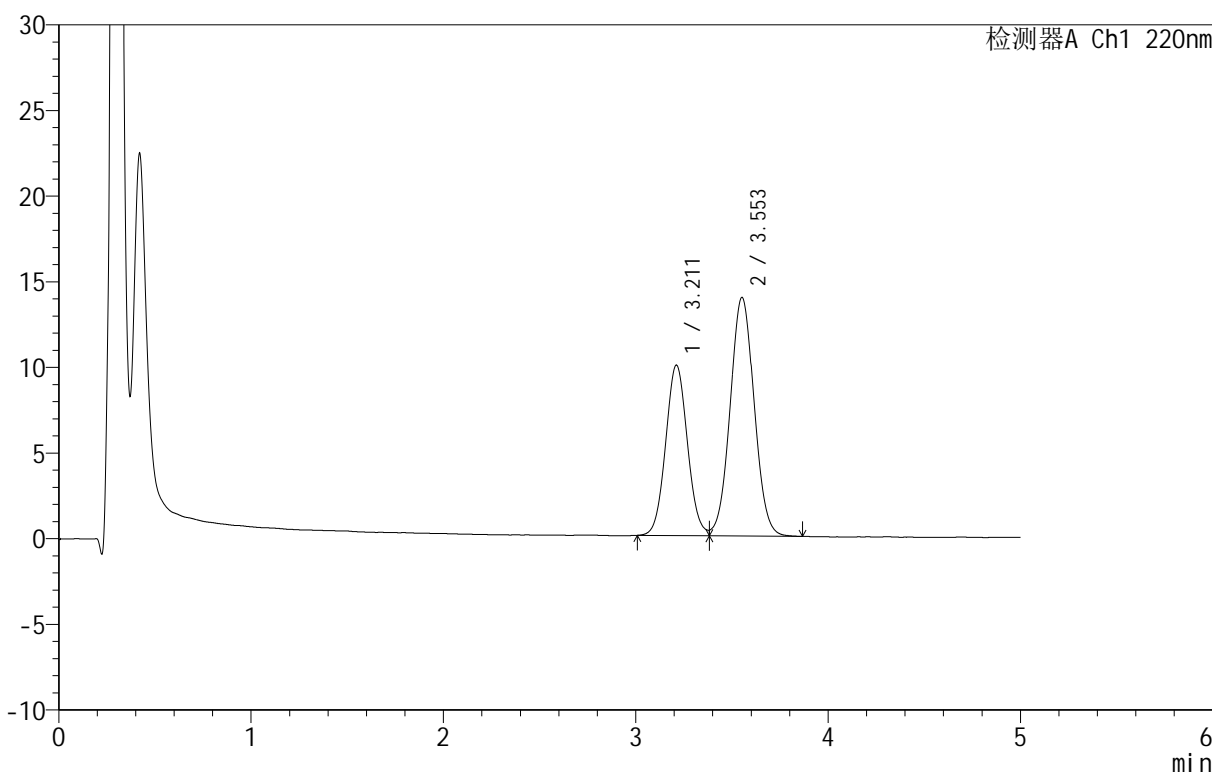
图118 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-119-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:42 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	3.211	78457	39.416	9948	3848	1.064	--
2	3.553	120593	60.584	13925	3898	1.035	1.570
总计		199050	100.000	23874			

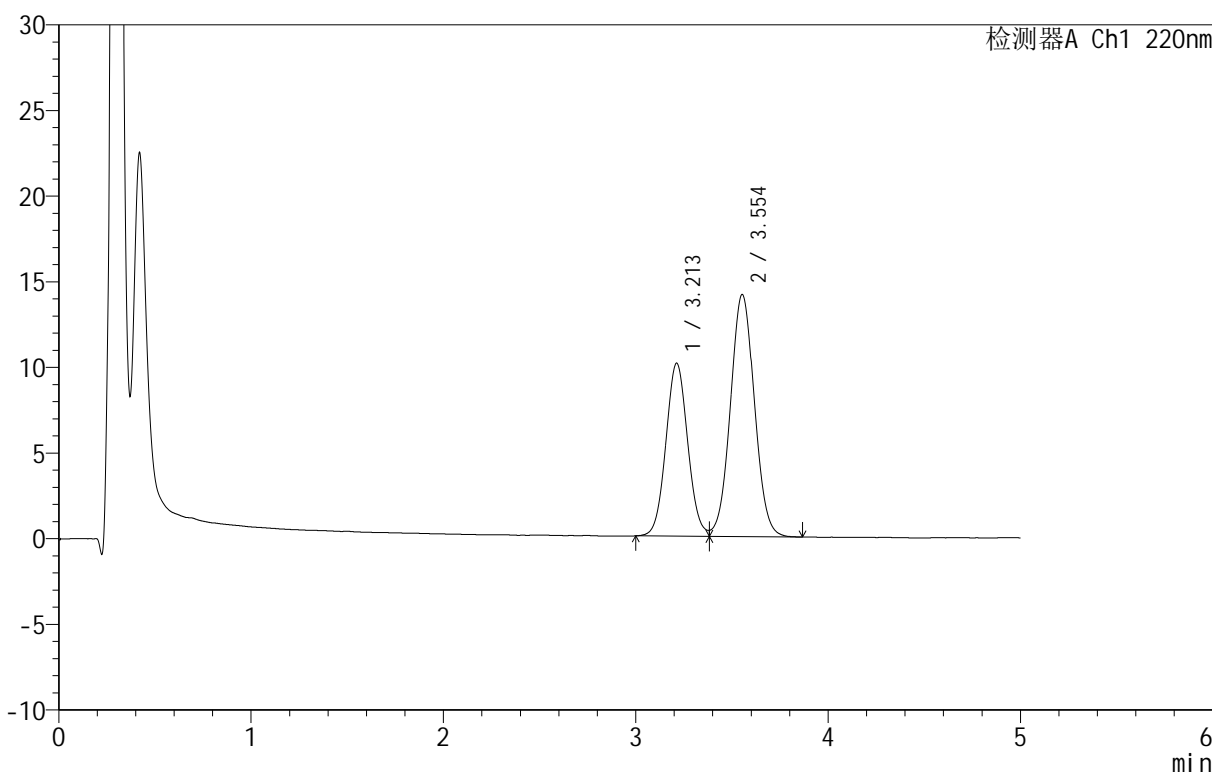
图119 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-120-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:44 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	3.213	79767	39.449	10102	3834	1.064	--
2	3.554	122437	60.551	14141	3906	1.036	1.569
总计		202203	100.000	24244			

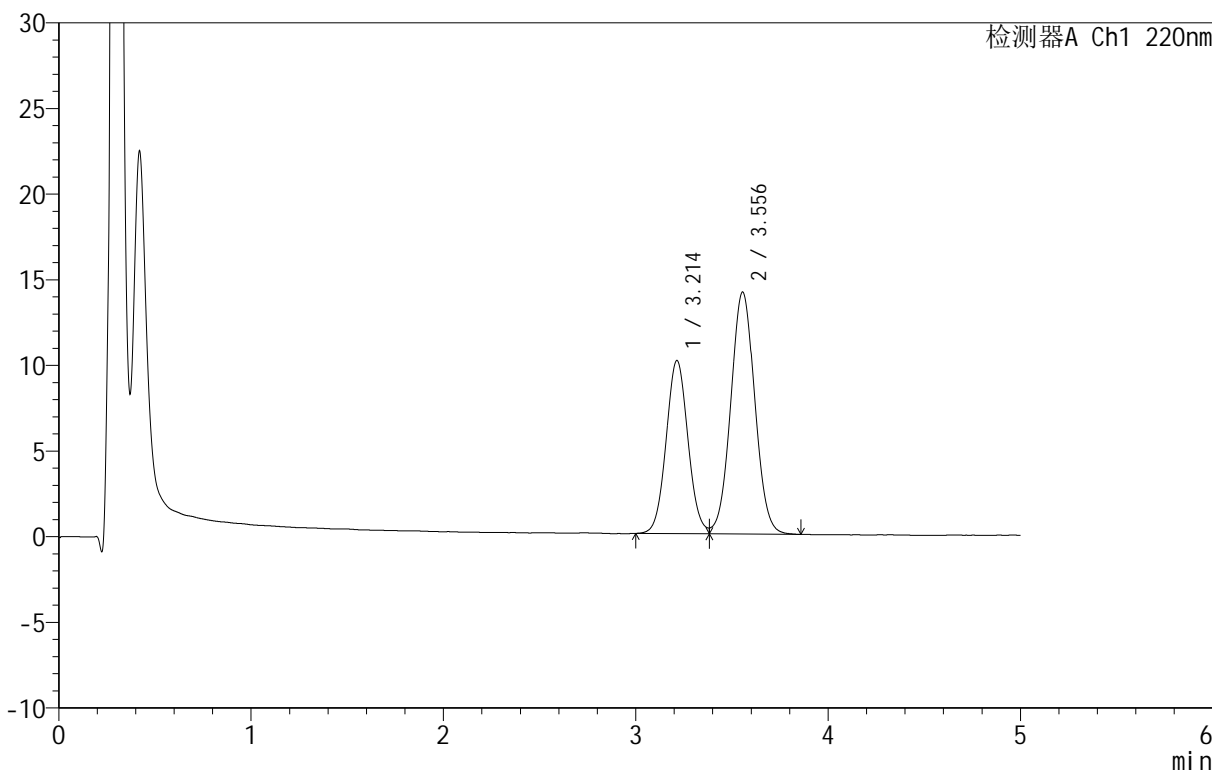
图120 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-121-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:47 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	3.214	79875	39.489	10107	3844	1.061	--
2	3.556	122398	60.511	14128	3899	1.034	1.572
总计		202274	100.000	24234			

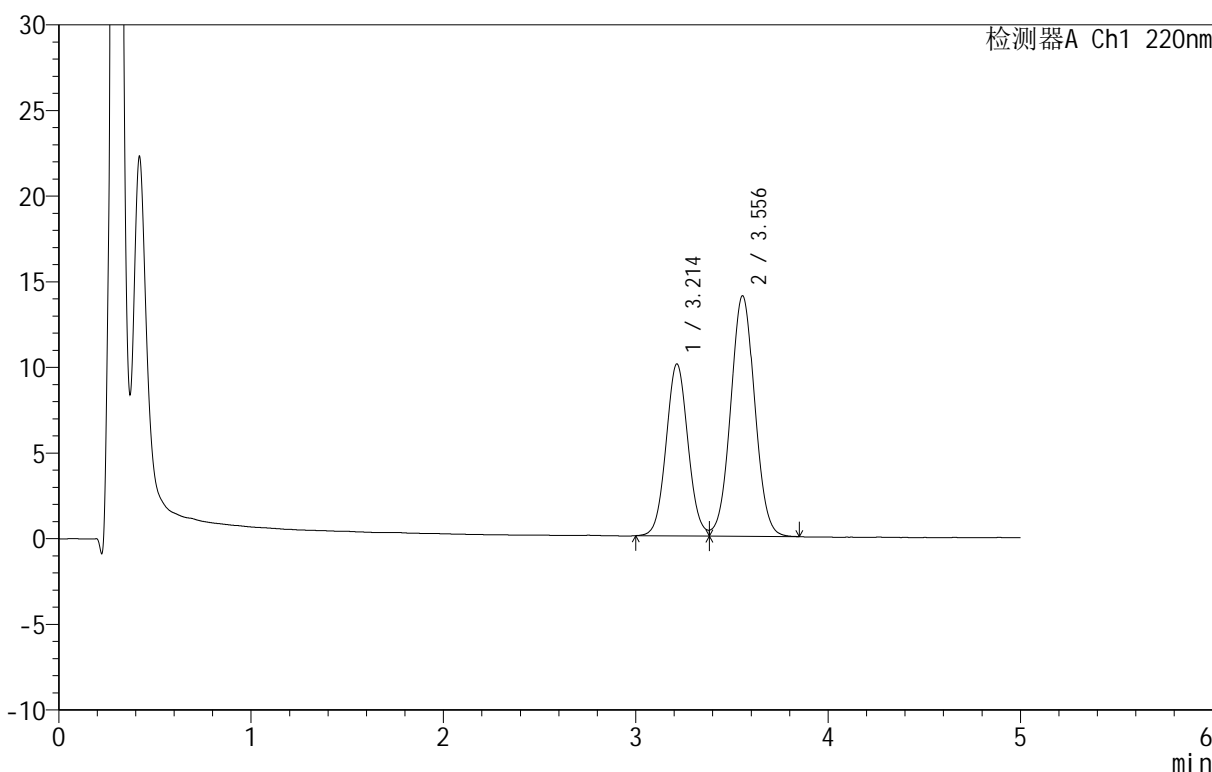
图121 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-122-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:50 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	3.214	79415	39.500	10044	3840	1.062	--
2	3.556	121637	60.500	14047	3907	1.033	1.571
总计		201052	100.000	24091			

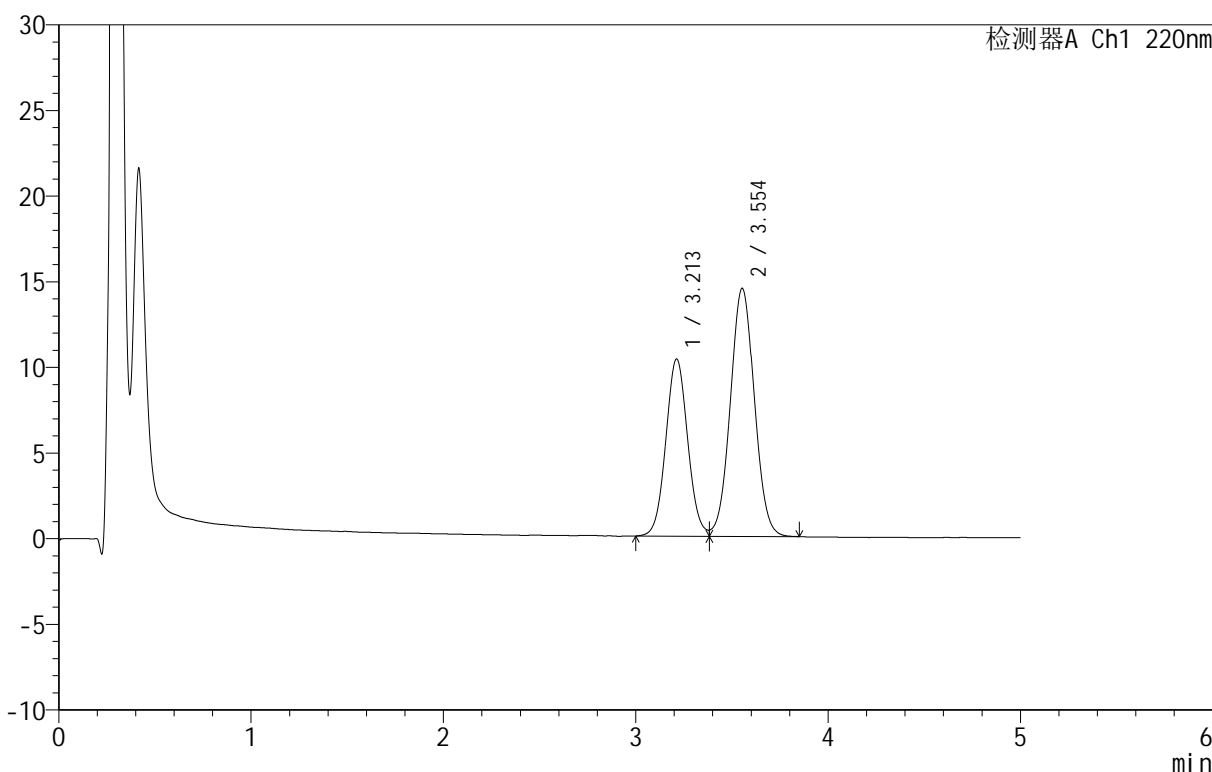
图122 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-123-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:53 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	3.213	81928	39.536	10347	3832	1.061	--
2	3.554	125297	60.464	14482	3900	1.034	1.568
总计		207225	100.000	24829			

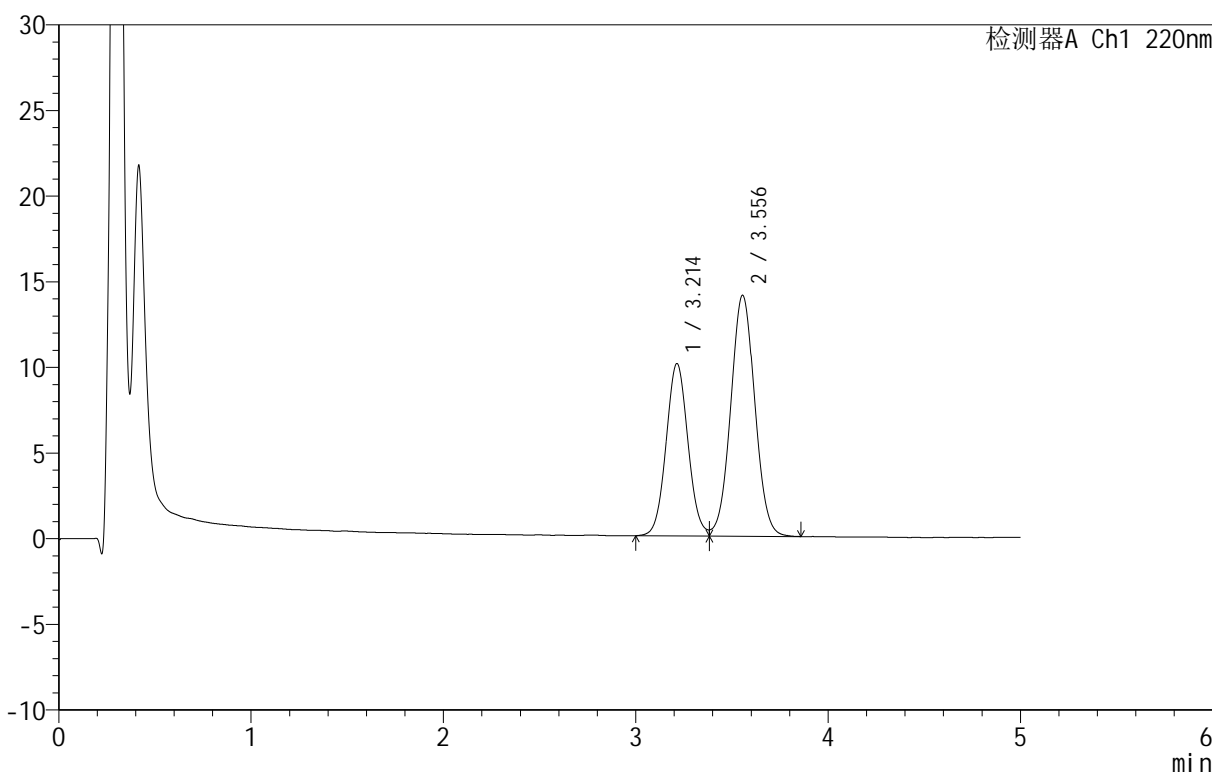
图123 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-124-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:56 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	3.214	79667	39.501	10062	3834	1.064	--
2	3.556	122018	60.499	14070	3898	1.033	1.570
总计		201685	100.000	24132			

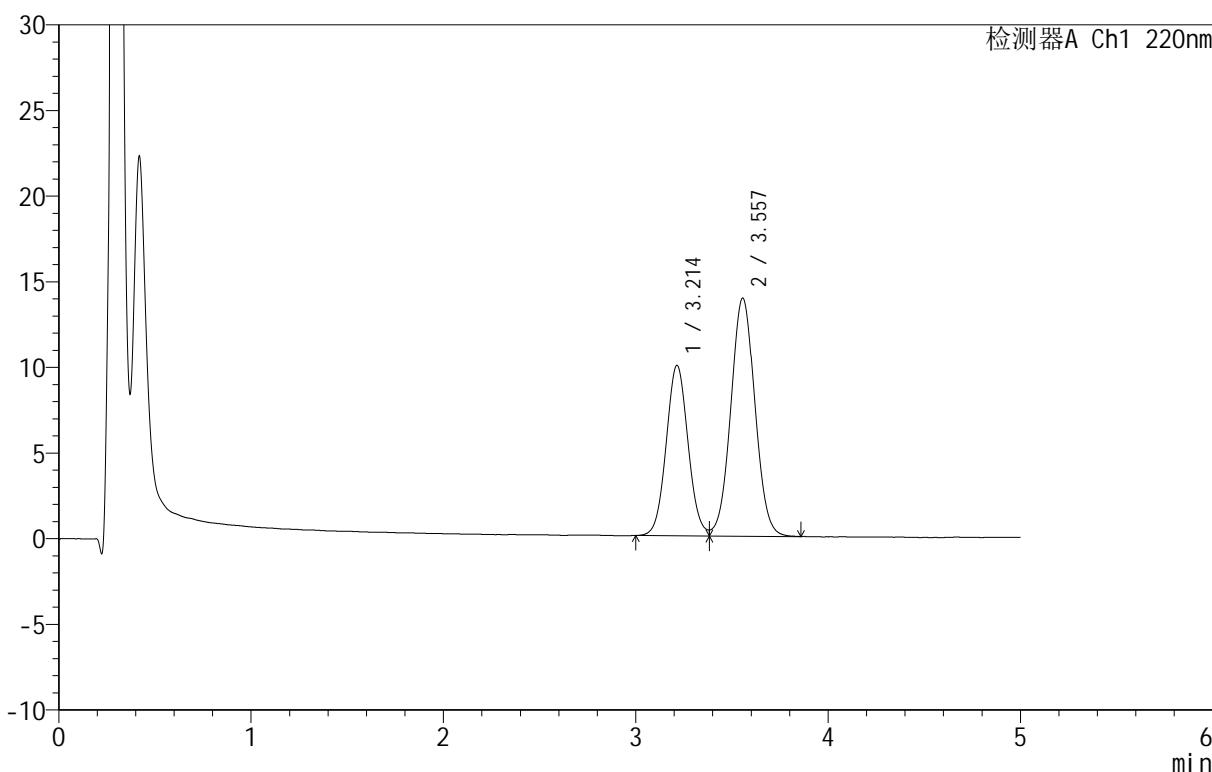
图124 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-125-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:59 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	3.214	78625	39.460	9946	3829	1.063	--
2	3.557	120628	60.540	13895	3893	1.033	1.570
总计		199252	100.000	23841			

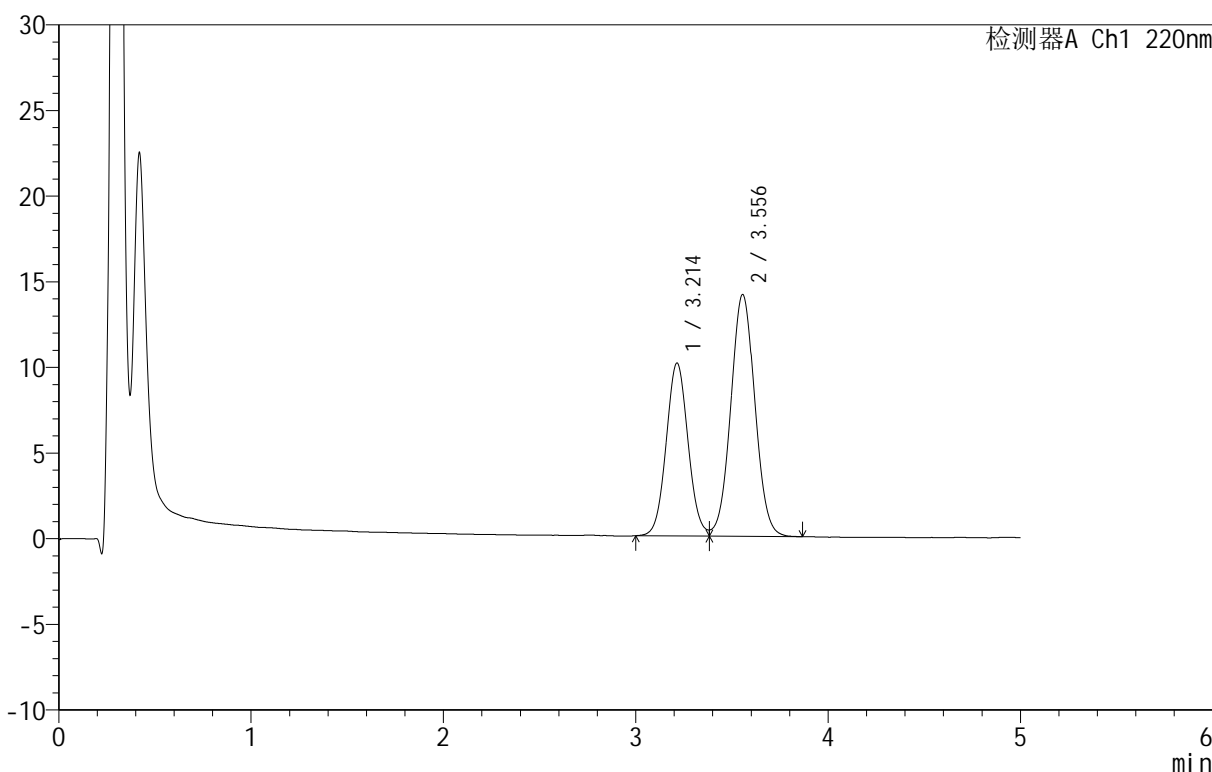
图125 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-126-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:03 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	3.214	79920	39.472	10094	3827	1.064	--
2	3.556	122555	60.528	14122	3891	1.034	1.568
总计		202474	100.000	24216			

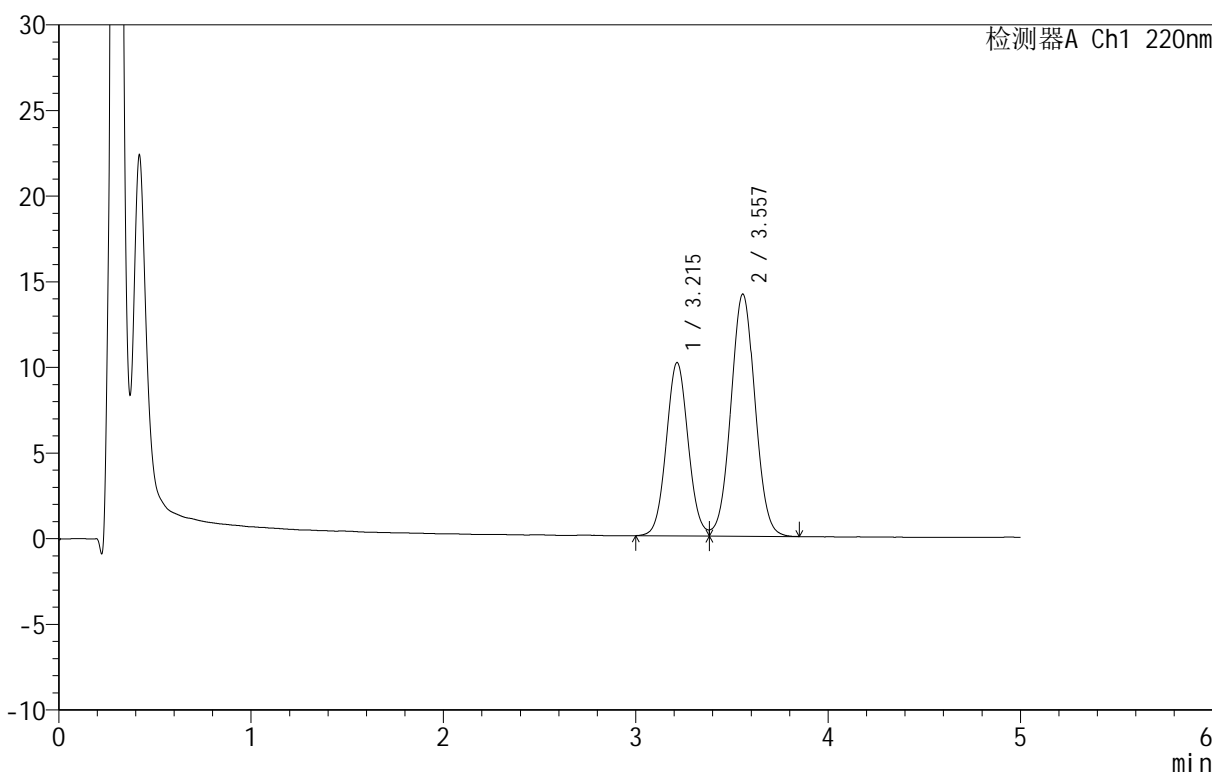
图126 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-127-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:05 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	3.215	80141	39.495	10115	3827	1.062	--
2	3.557	122771	60.505	14131	3894	1.031	1.570
总计		202911	100.000	24246			

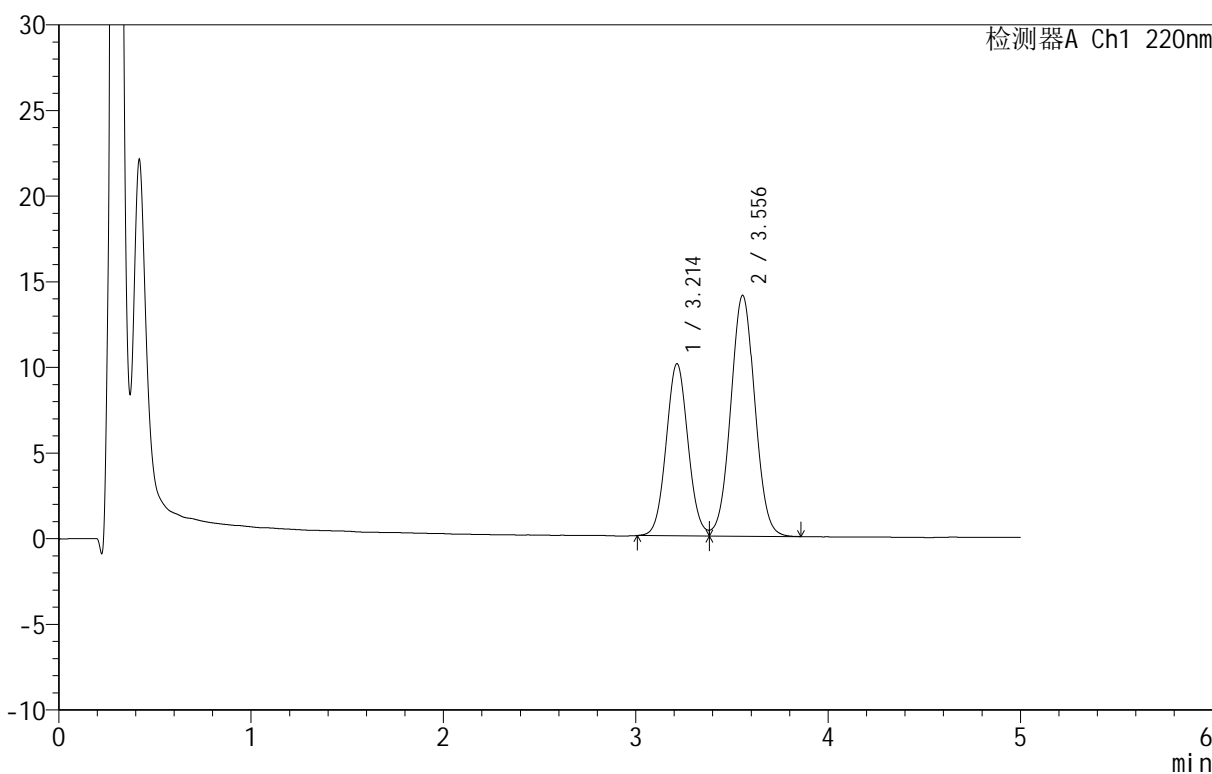
图127 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-128-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:08 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	3.214	79394	39.429	10048	3826	1.061	--
2	3.556	121965	60.571	14063	3884	1.034	1.568
总计		201359	100.000	24111			

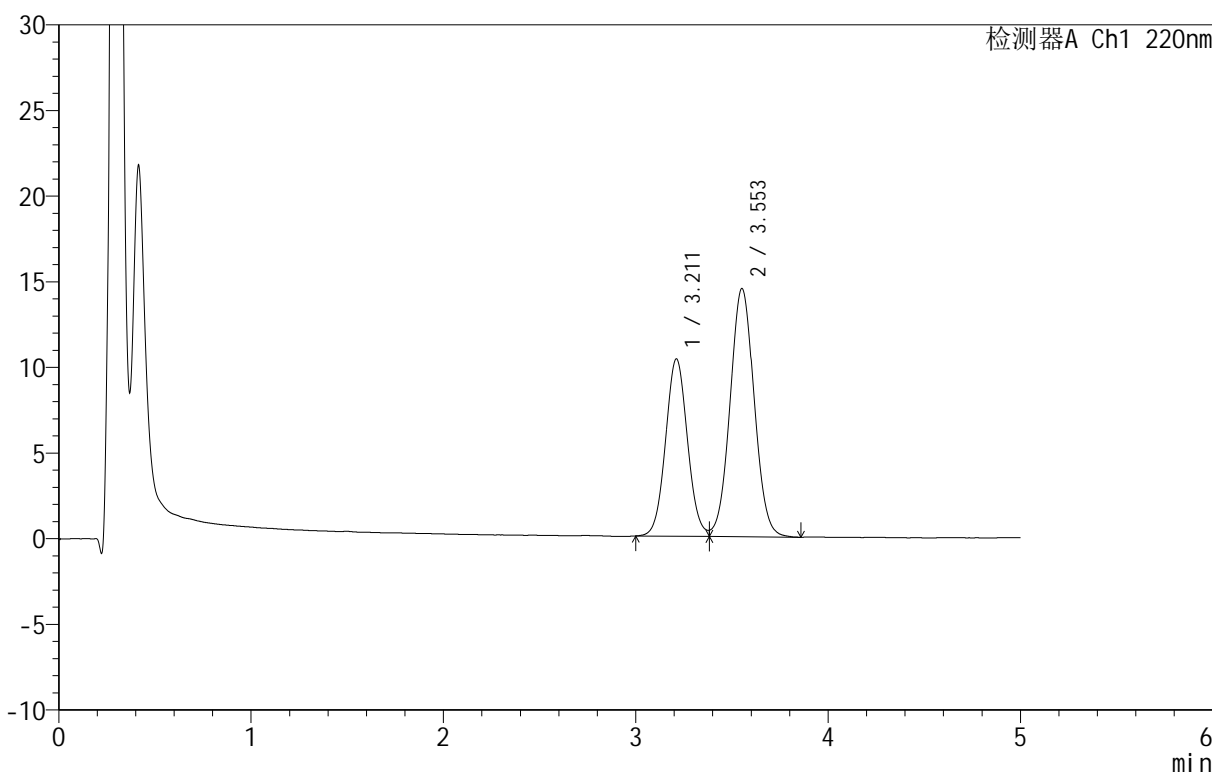
图128 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-129-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:11 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	3.211	82078	39.473	10346	3821	1.062	--
2	3.553	125855	60.527	14485	3878	1.036	1.566
总计		207934	100.000	24831			

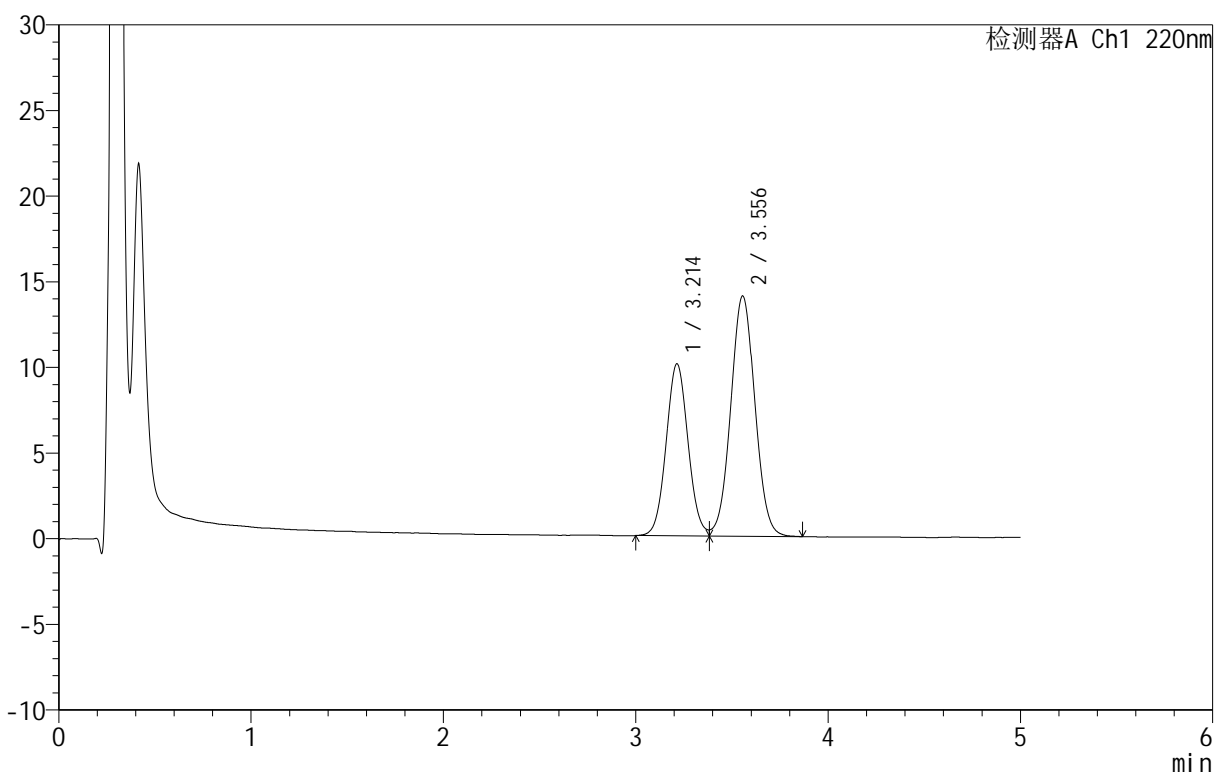
图129 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-130-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:14 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	3.214	79591	39.491	10044	3805	1.063	--
2	3.556	121953	60.509	14027	3878	1.031	1.566
总计		201544	100.000	24071			

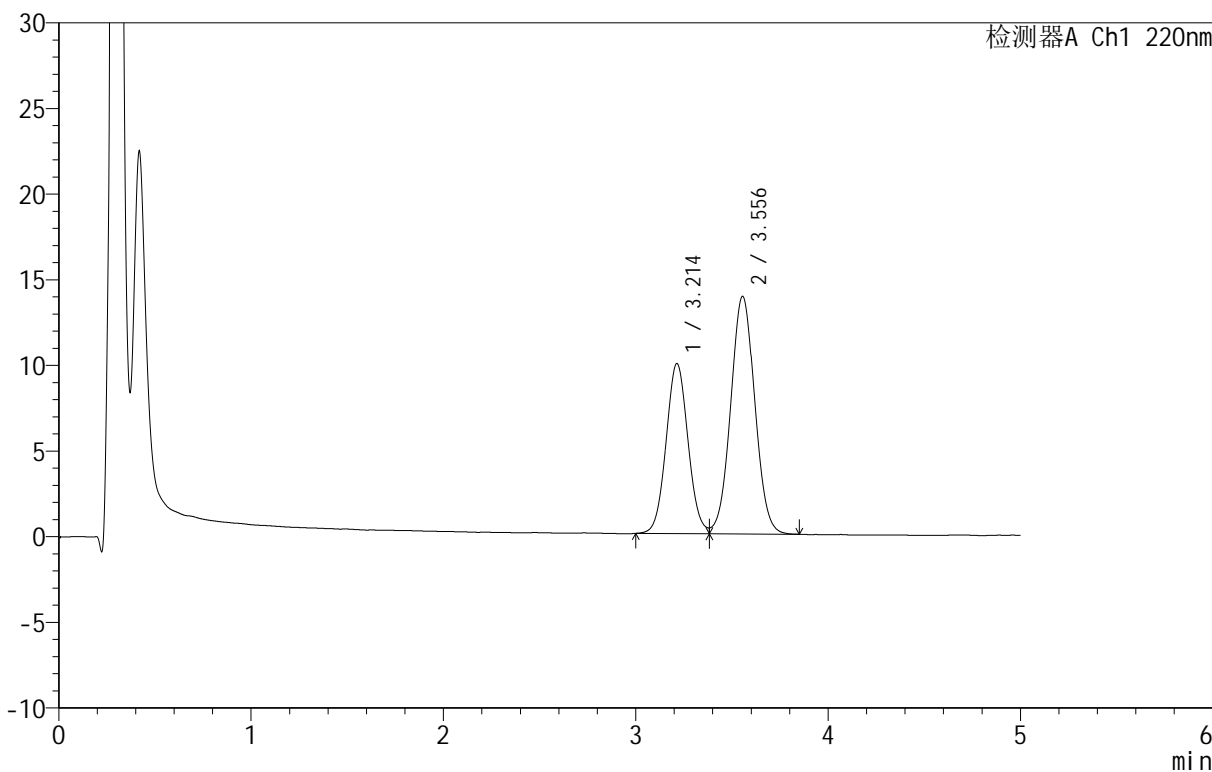
图130 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-131-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:16 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	3.214	78739	39.525	9928	3806	1.062	--
2	3.556	120475	60.475	13876	3866	1.031	1.564
总计		199214	100.000	23804			

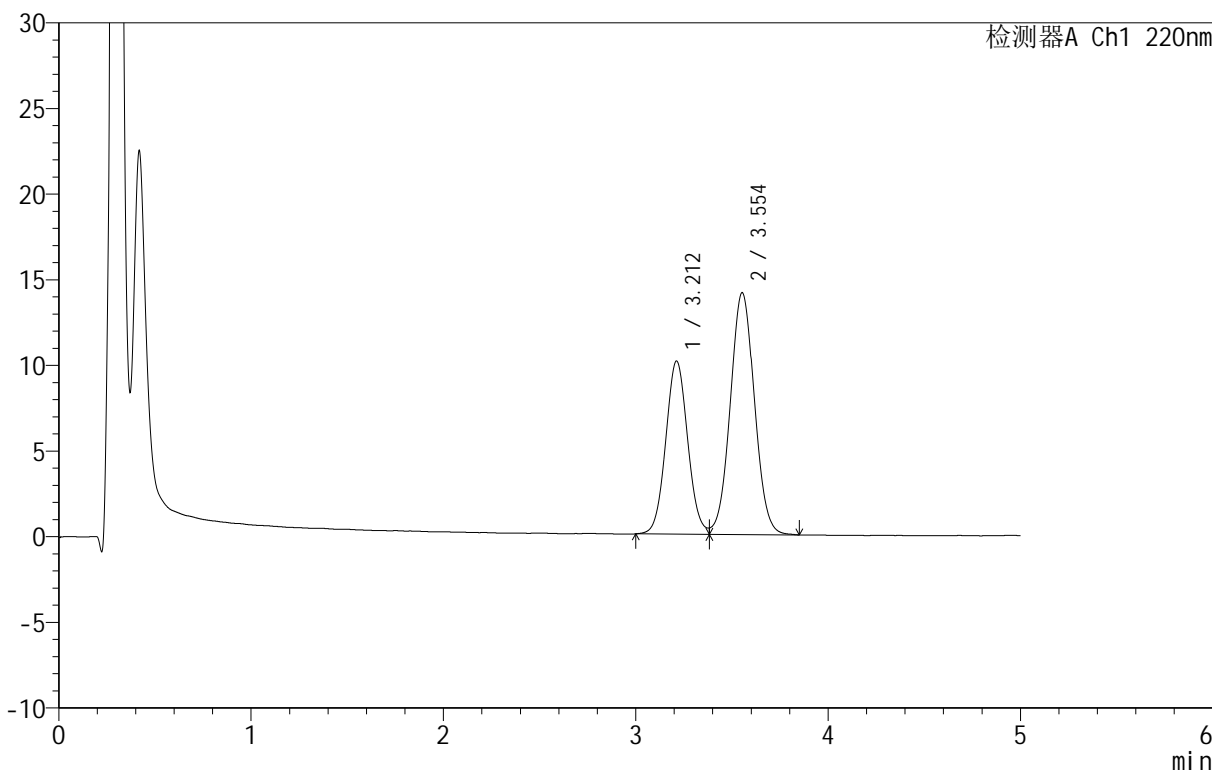
图131 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-132-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:19 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	3.212	80242	39.515	10105	3801	1.064	--
2	3.554	122825	60.485	14118	3861	1.033	1.563
总计		203066	100.000	24224			

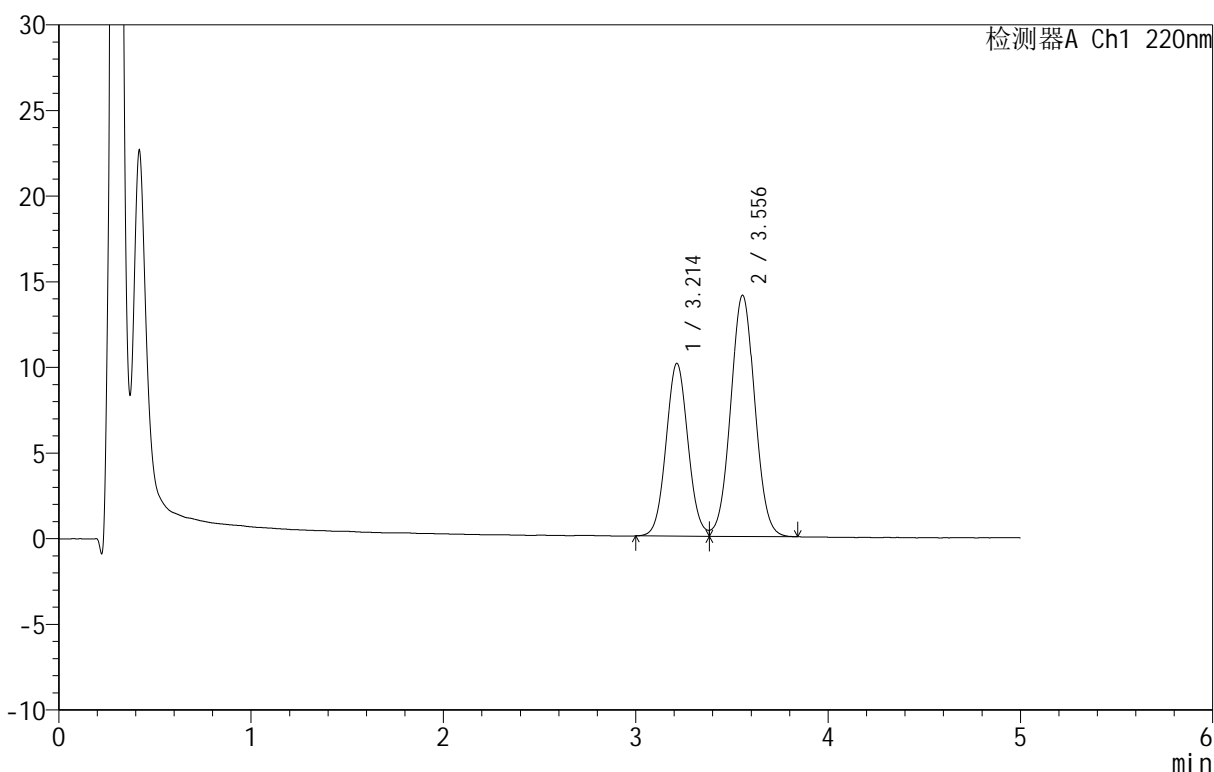
图132 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-133-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:22 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	3.214	79967	39.494	10088	3793	1.062	--
2	3.556	122513	60.506	14086	3861	1.033	1.563
总计		202481	100.000	24174			

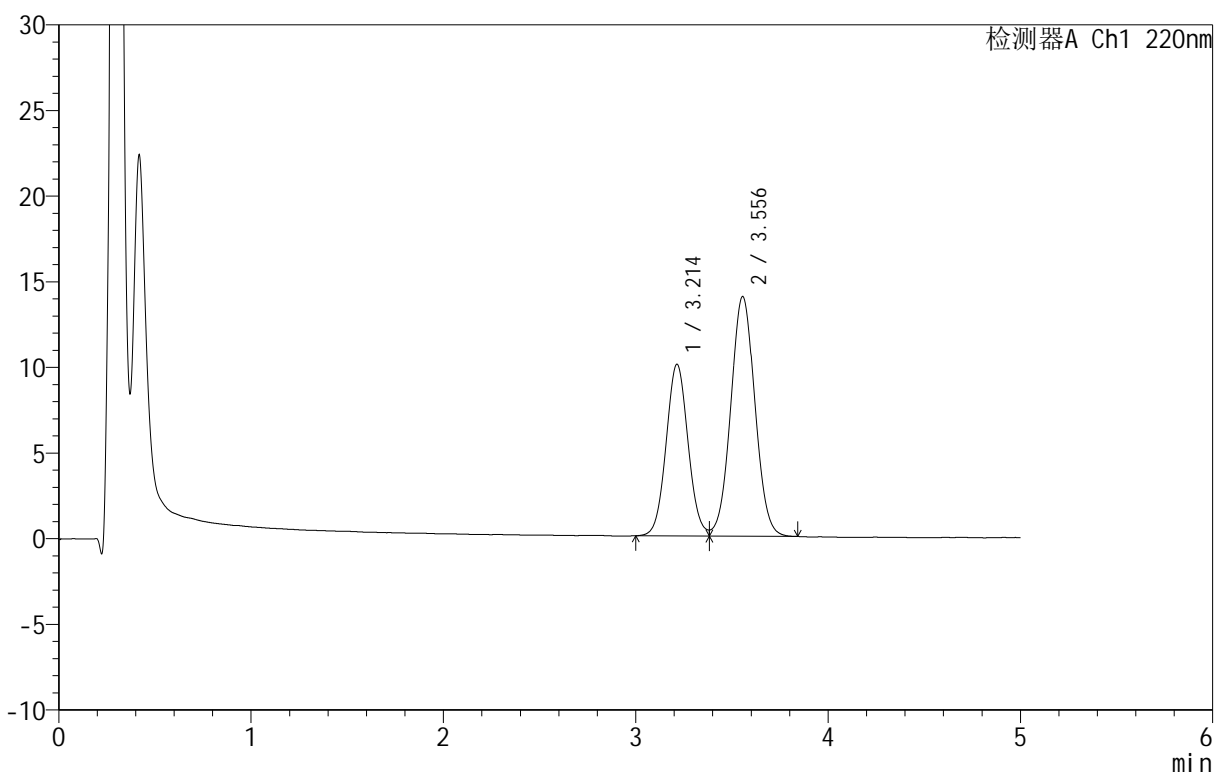
图133 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-134-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:24 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	3.214	79589	39.515	10027	3821	1.062	--
2	3.556	121827	60.485	13995	3862	1.033	1.565
总计		201416	100.000	24022			

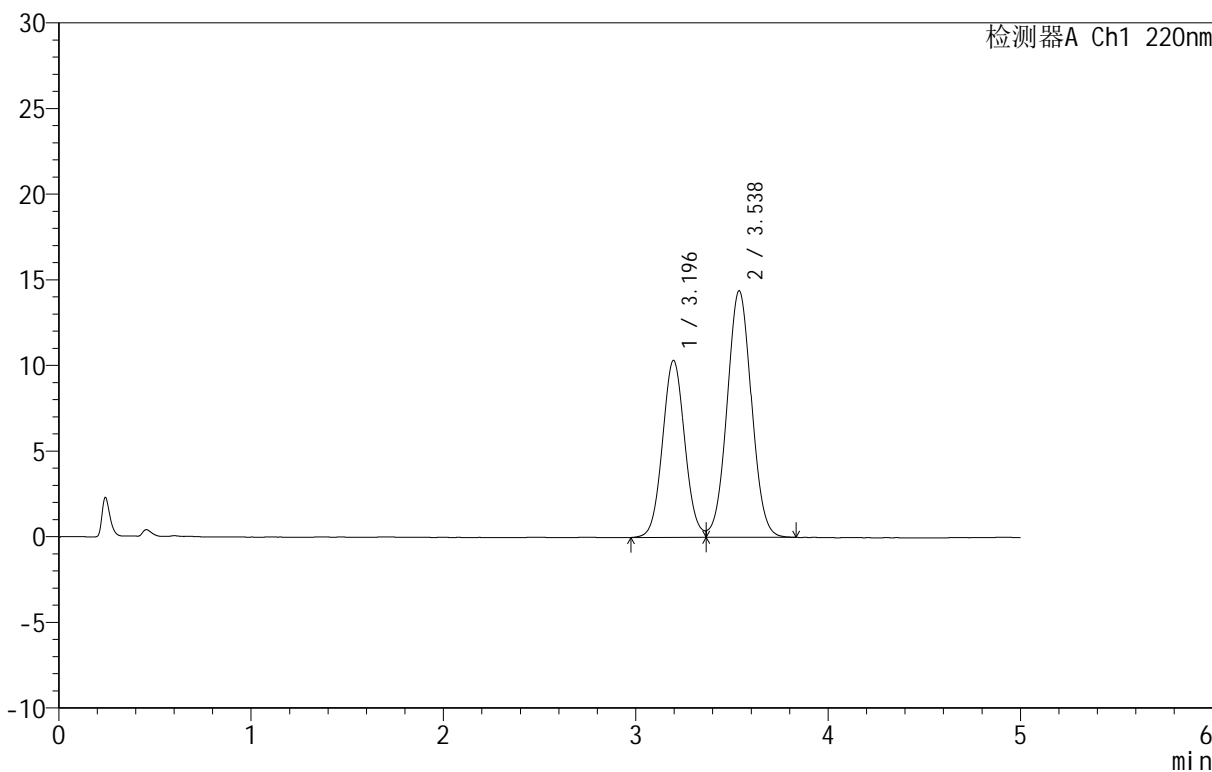
图134 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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-3106 - 0-1/24-135-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:27 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	3.196	83265	39.697	10338	3652	1.062	--
2	3.538	126485	60.303	14399	3739	1.030	1.544
总计		209750	100.000	24737			

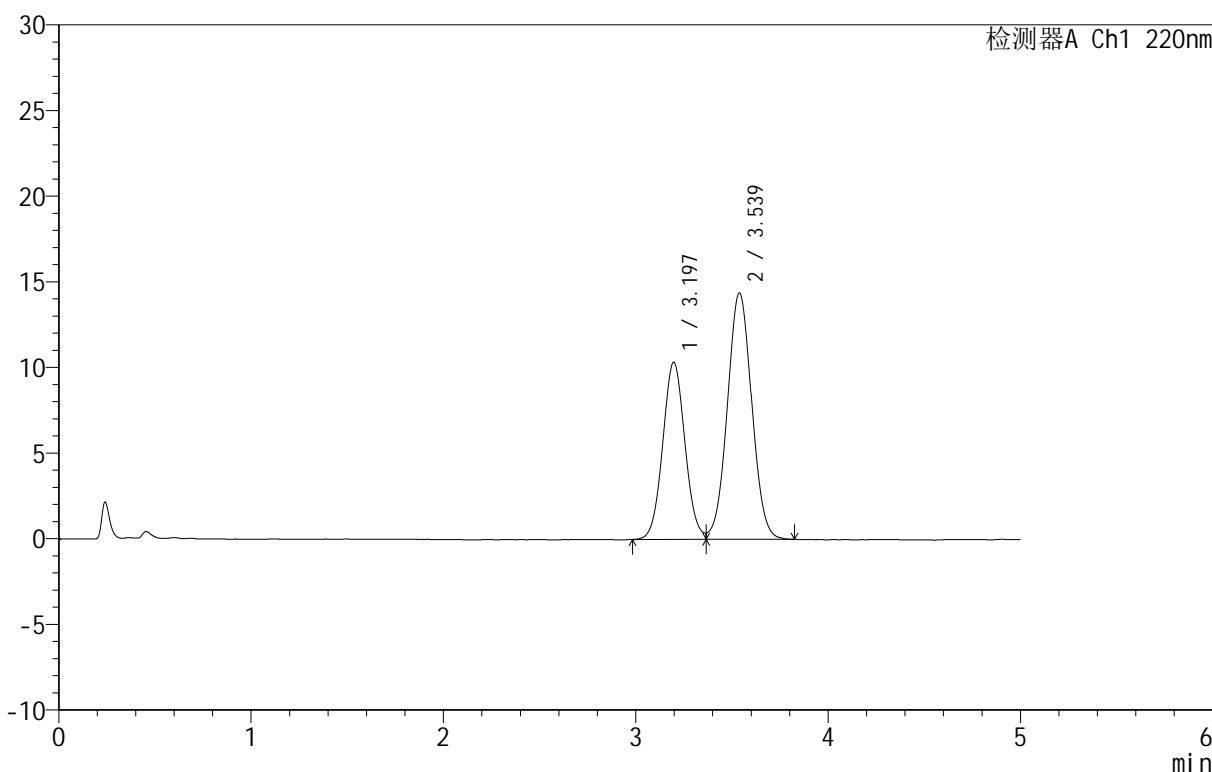
图135 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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-3106 - 0-1/24-136-2 - zzp-25041101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250423-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250423-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:30 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	3.197	83003	39.641	10345	3673	1.058	--
2	3.539	126381	60.359	14393	3749	1.029	1.547
总计		209384	100.000	24738			

图136 替普瑞酮颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批-pH6.8(内含2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2