



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

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	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

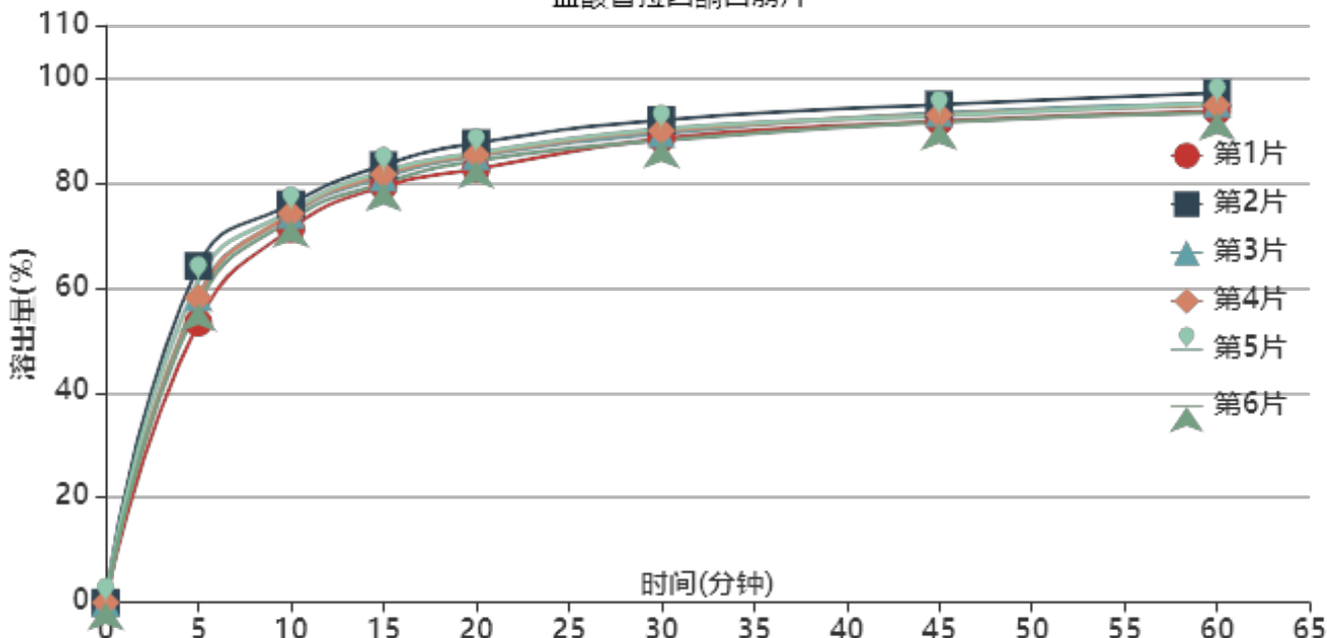
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	199474	199669	199365	199445	199069	199404	0.11
2	11.11	201656	201540				201598	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
17899.82	18145.63	0.97	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041501批-pH3.8

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	106822	-	106822	53.341	58.65	6.33	53.34	58.66	6.33
	2	128420	-	128420	64.126			64.13		
	3	116525	-	116525	58.186			58.19		
	4	116272	-	116272	58.060			58.06		
	5	122743	-	122743	61.291			61.29		
	6	113984	-	113984	56.917			56.92		
10min	1	142392	-	142392	71.102	73.69	2.17	71.19	73.79	2.18
	2	151852	-	151852	75.826			75.93		
	3	147839	-	147839	73.822			73.92		
	4	148142	-	148142	73.974			74.07		
	5	149304	-	149304	74.554			74.66		
	6	145933	-	145933	72.871			72.97		
15min	1	158442	-	158442	79.117	81.00	1.81	79.32	81.21	1.82
	2	166440	-	166440	83.111			83.34		
	3	161800	-	161800	80.794			81.01		
	4	162886	-	162886	81.336			81.56		
	5	164069	-	164069	81.927			82.15		
	6	159580	-	159580	79.685			79.90		
20min	1	164674	-	164674	82.229	84.69	1.93	82.57	85.05	1.94
	2	174565	-	174565	87.168			87.54		
	3	169606	-	169606	84.692			85.05		
	4	170133	-	170133	84.955			85.31		
	5	170769	-	170769	85.272			85.64		
	6	167878	-	167878	83.829			84.18		
30min	1	176146	-	176146	87.957	89.15	1.54	88.43	89.65	1.55
	2	183031	-	183031	91.395			91.91		
	3	177982	-	177982	88.874			89.37		
	4	179022	-	179022	89.393			89.89		
	5	179689	-	179689	89.726			90.23		
	6	175388	-	175388	87.579			88.07		
45min	1	182359	-	182359	91.060	92.21	1.31	91.68	92.85	1.32
	2	188701	-	188701	94.226			94.90		
	3	185500	-	185500	92.628			93.27		
	4	184804	-	184804	92.281			92.93		
	5	184536	-	184536	92.147			92.80		
	6	182055	-	182055	90.908			91.54		
60min	1	186010	-	186010	92.883	94.06	1.38	93.66	94.86	1.39
	2	192725	-	192725	96.236			97.06		
	3	188806	-	188806	94.279			95.08		
	4	188294	-	188294	94.023			94.82		
	5	188966	-	188966	94.359			95.17		
	6	185421	-	185421	92.589			93.37		
极限	1	190417	-	190417	95.083	95.70	1.30	96.01	96.65	1.31
	2	196051	-	196051	97.897			98.88		
	3	191475	-	191475	95.612			96.57		
	4	192071	-	192071	95.909			96.87		
	5	191310	-	191310	95.529			96.49		
	6	188535	-	188535	94.144			95.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-20

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

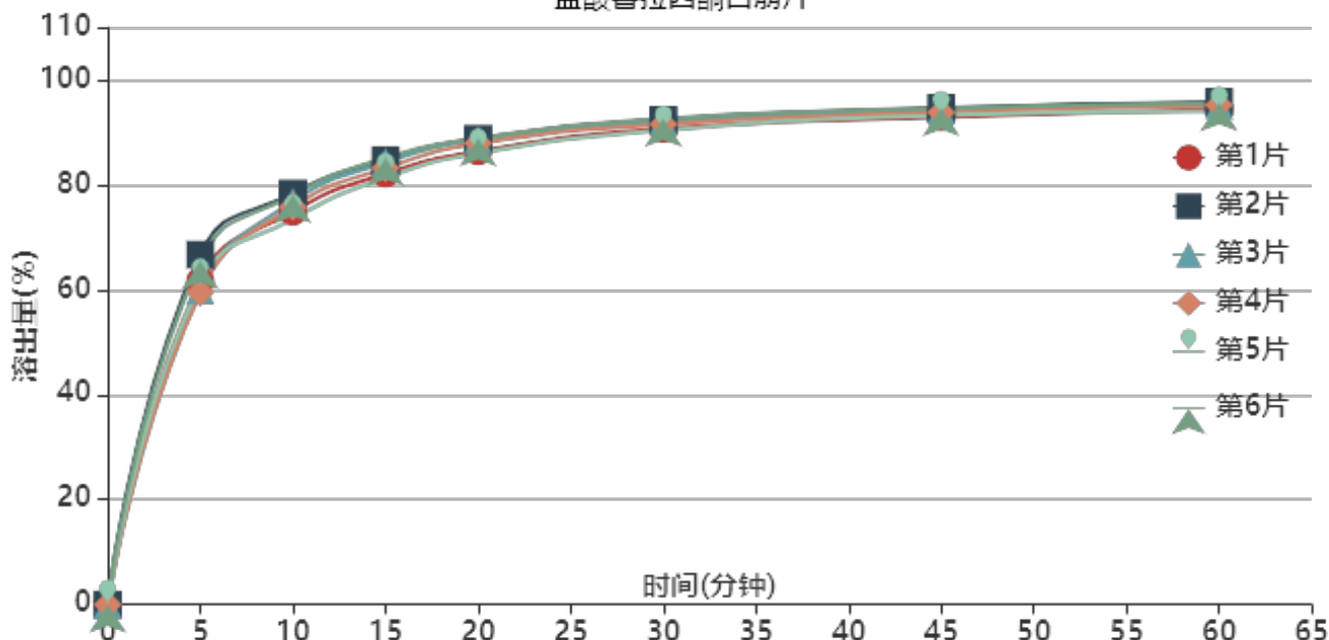
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.14	202692	202855	202839	202749	203197	202866	0.10
2	11.11	201899	201848				201874	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
18210.59		18170.48	0.16	数据可信				

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041502批-pH3.8

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	124592	-	124592	61.637	62.40	4.76	61.64	62.40	4.76
	2	134777	-	134777	66.676			66.68		
	3	121009	-	121009	59.865			59.86		
	4	120297	-	120297	59.513			59.51		
	5	123849	-	123849	61.270			61.27		
	6	132247	-	132247	65.424			65.42		
10min	1	151144	-	151144	74.773	76.11	2.47	74.88	76.22	2.47
	2	158080	-	158080	78.204			78.32		
	3	154953	-	154953	76.657			76.76		
	4	153024	-	153024	75.703			75.80		
	5	148297	-	148297	73.365			73.47		
	6	157565	-	157565	77.950			78.06		
15min	1	165510	-	165510	81.880	83.20	1.78	82.11	83.43	1.78
	2	170674	-	170674	84.435			84.68		
	3	169871	-	169871	84.038			84.27		
	4	167626	-	167626	82.927			83.15		
	5	163960	-	163960	81.113			81.34		
	6	171399	-	171399	84.793			85.03		
20min	1	173849	-	173849	86.006	87.36	1.42	86.37	87.73	1.43
	2	178605	-	178605	88.358			88.74		
	3	178286	-	178286	88.201			88.57		
	4	176904	-	176904	87.517			87.88		
	5	173121	-	173121	85.645			86.00		
	6	178767	-	178767	88.439			88.82		
30min	1	182338	-	182338	90.205	91.08	0.97	90.71	91.59	0.97
	2	185514	-	185514	91.776			92.31		
	3	185009	-	185009	91.527			92.04		
	4	183955	-	183955	91.005			91.51		
	5	181687	-	181687	89.883			90.39		
	6	186102	-	186102	92.067			92.59		
45min	1	186387	-	186387	92.208	93.20	0.77	92.87	93.87	0.78
	2	189905	-	189905	93.949			94.63		
	3	188983	-	188983	93.493			94.16		
	4	188235	-	188235	93.122			93.78		
	5	187065	-	187065	92.544			93.20		
	6	189812	-	189812	93.903			94.58		
60min	1	189158	-	189158	93.579	94.18	0.70	94.39	95.01	0.71
	2	191851	-	191851	94.911			95.75		
	3	190579	-	190579	94.282			95.11		
	4	190756	-	190756	94.370			95.19		
	5	188454	-	188454	93.231			94.04		
	6	191495	-	191495	94.735			95.57		
极限	1	190923	-	190923	94.452	94.83	0.67	95.42	95.82	0.68
	2	193008	-	193008	95.484			96.48		
	3	191798	-	191798	94.885			95.87		
	4	192040	-	192040	95.005			95.98		
	5	189602	-	189602	93.799			94.76		
	6	192802	-	192802	95.382			96.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-20

复核者:

未审阅版本



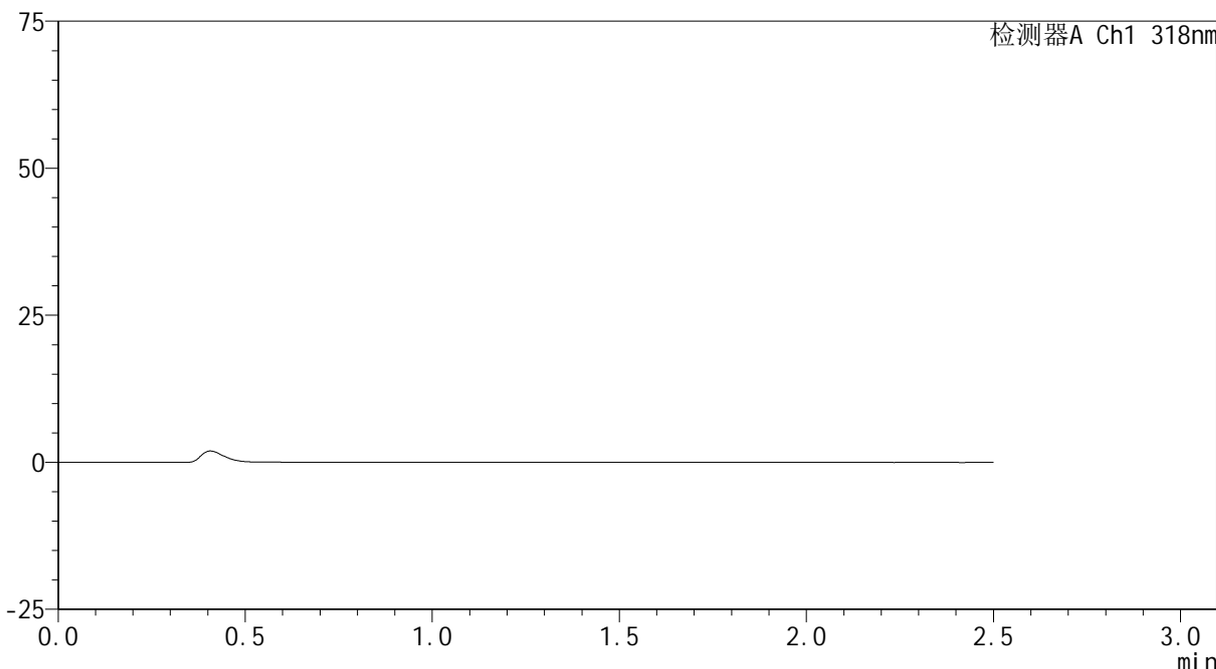
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-483-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 15:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

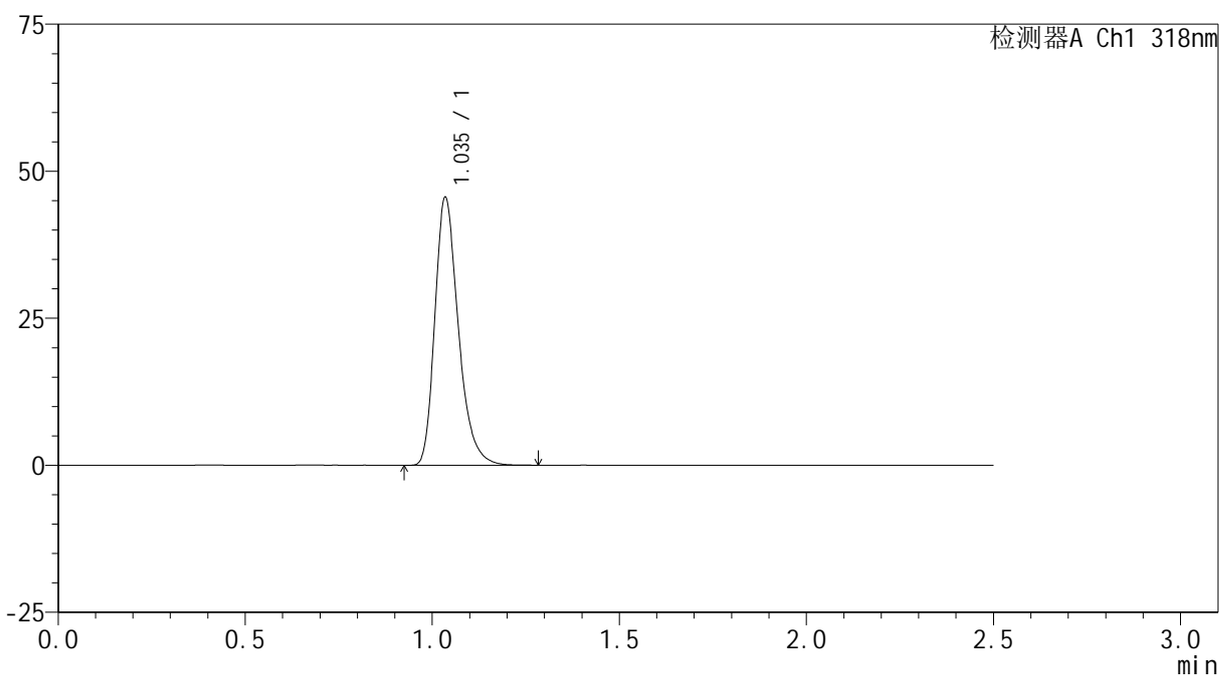
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-484-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 15:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	199474	100.000	45153	1339	1.294	--
总计		199474	100.000	45153			

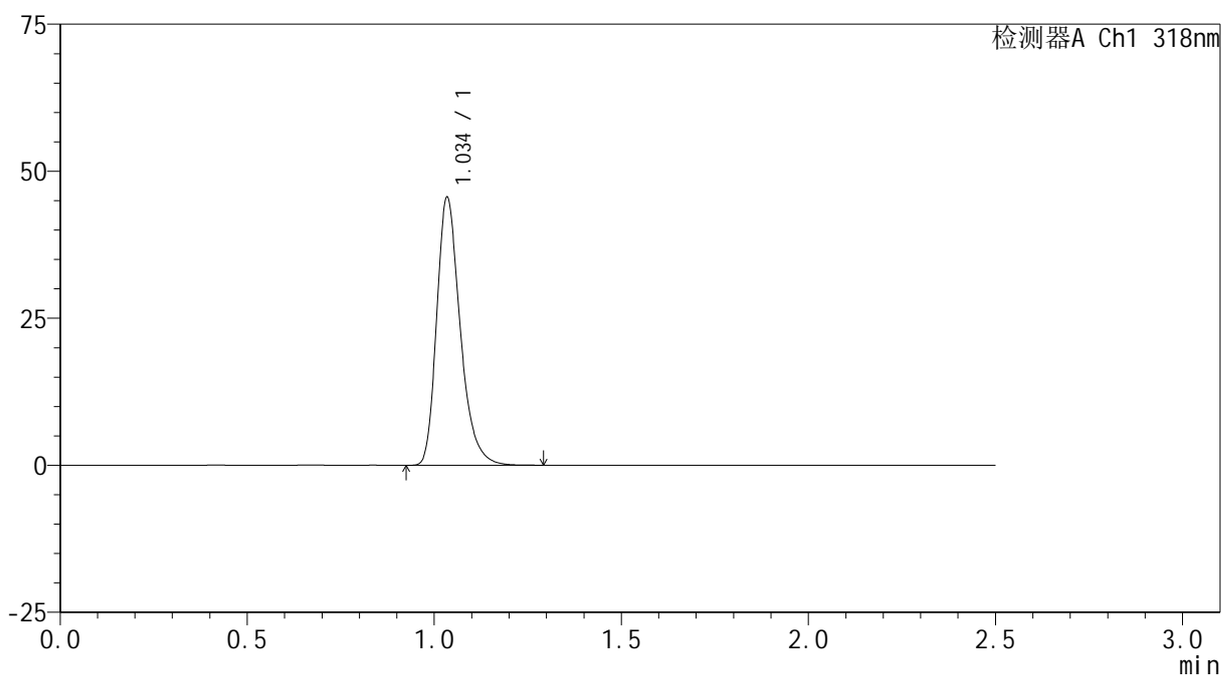
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-485-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 15:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	199669	100.000	45050	1337	1.299	--
总计		199669	100.000	45050			

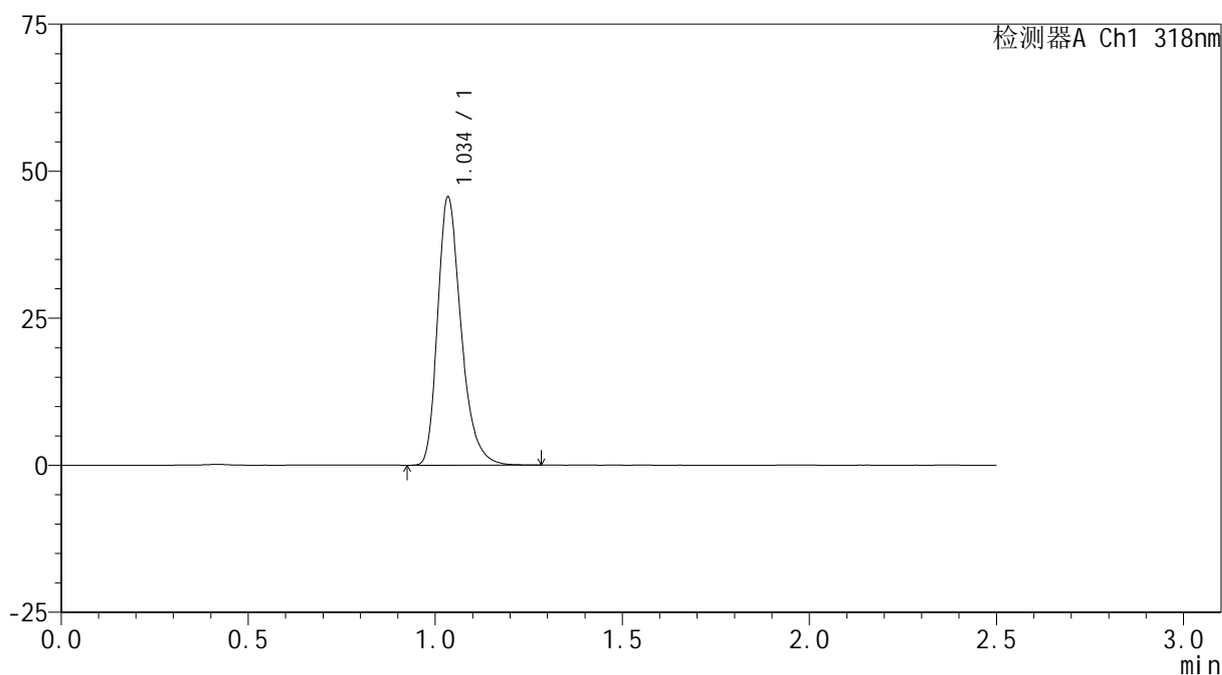
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-486-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	199365	100.000	45089	1345	1.303	--
总计		199365	100.000	45089			

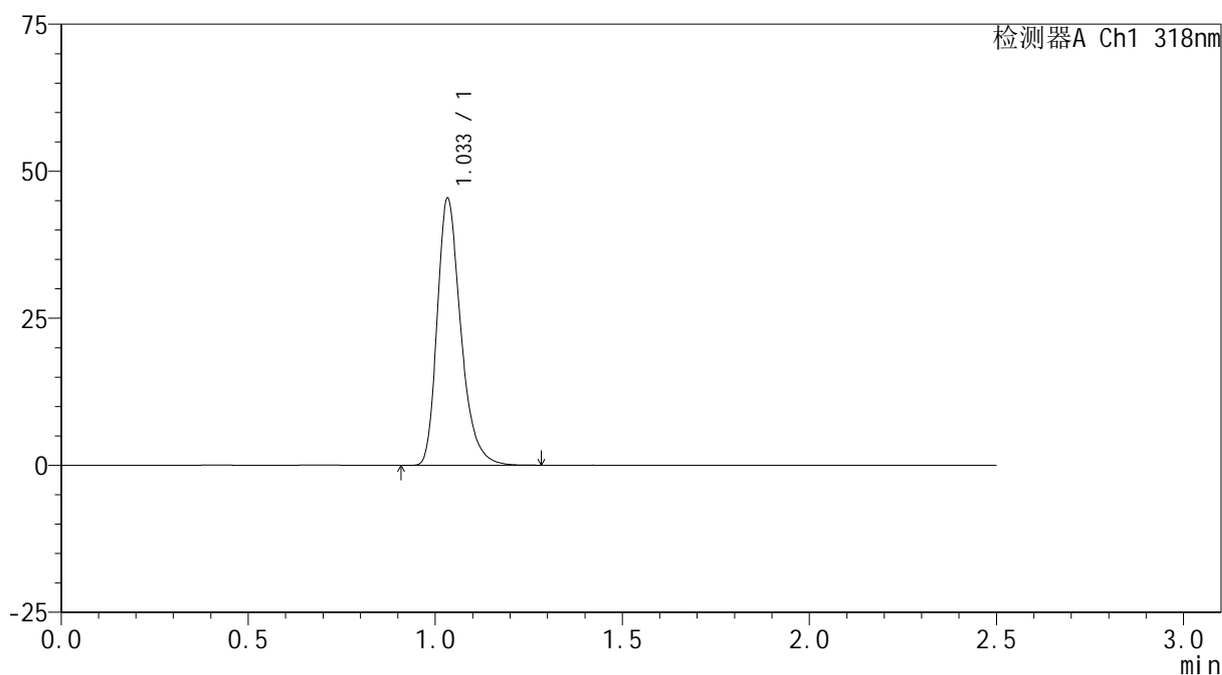
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-487-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	199445	100.000	45107	1330	1.303	--
总计		199445	100.000	45107			

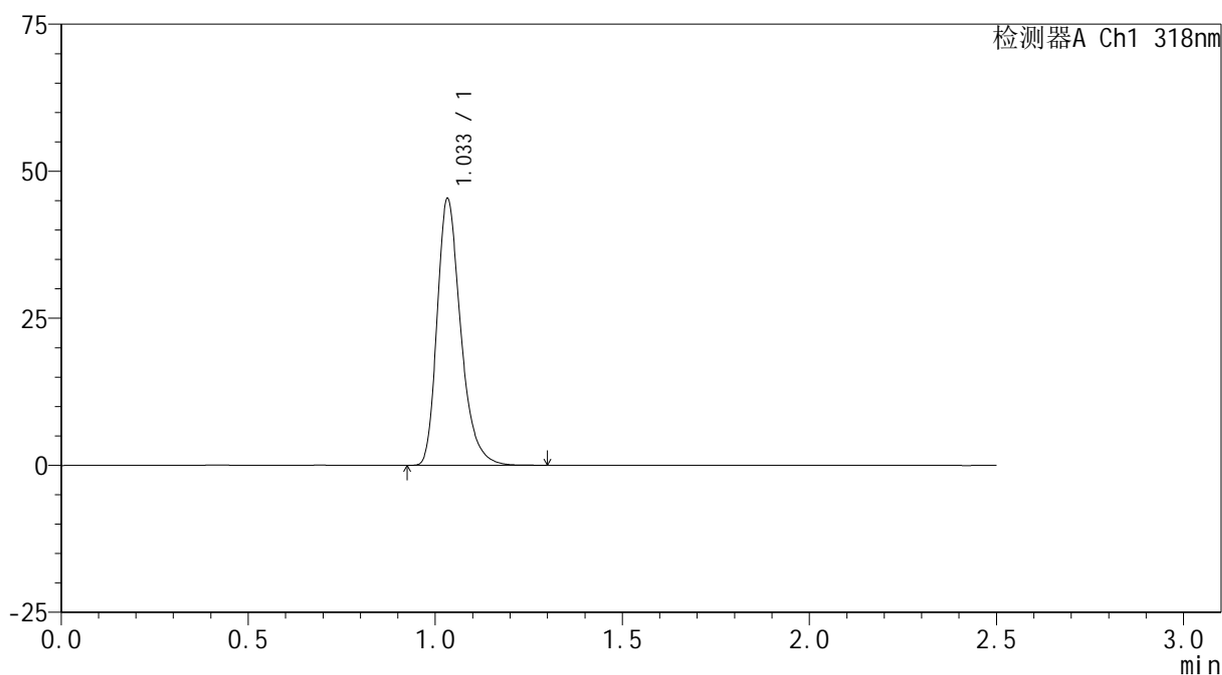
图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-488-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	199069	100.000	45098	1331	1.304	--
总计		199069	100.000	45098			

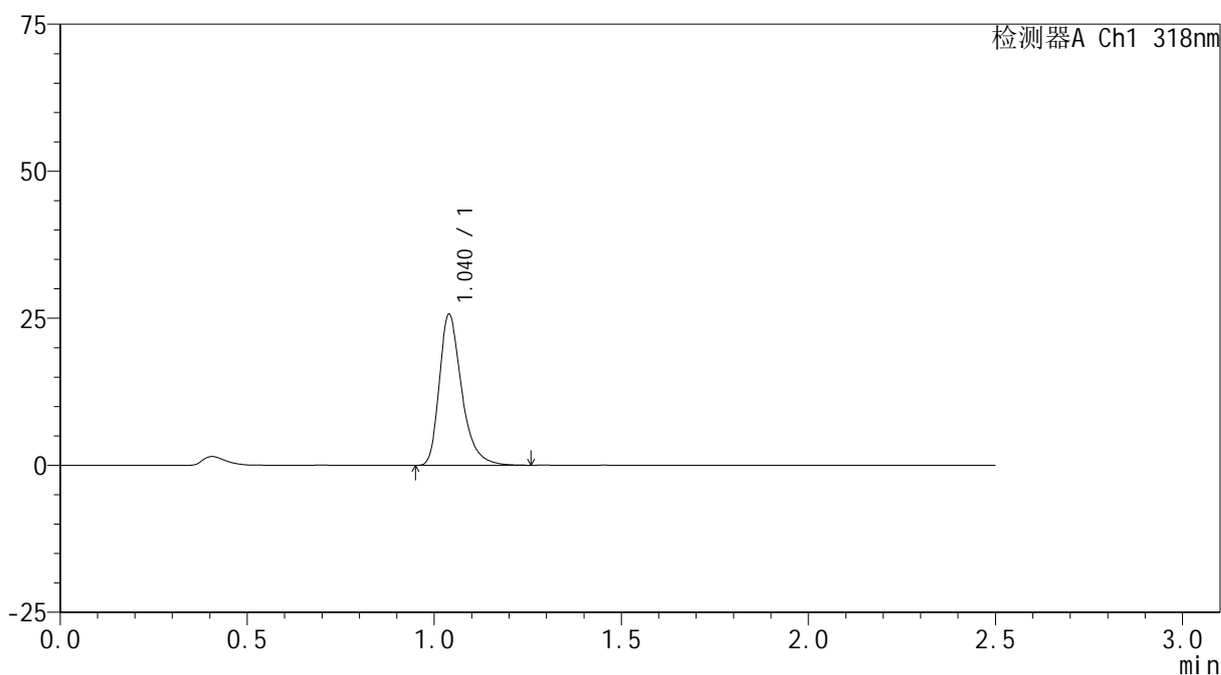
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-489-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	106822	100.000	25653	1527	1.346	--
总计		106822	100.000	25653			

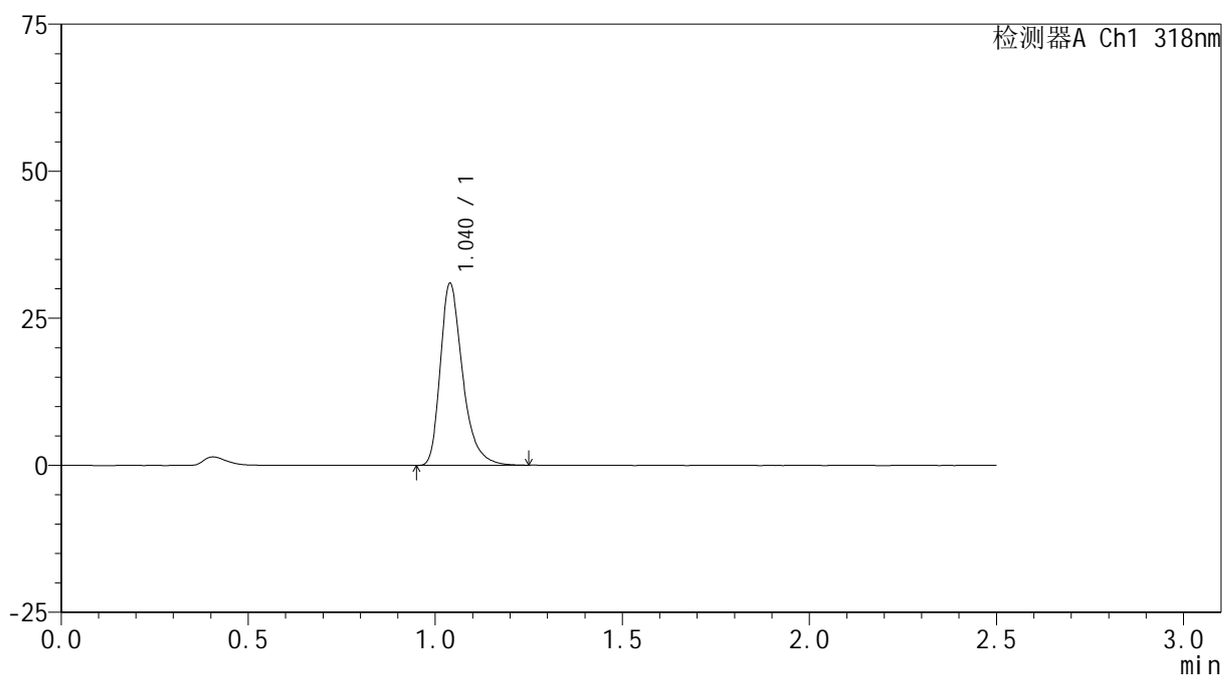
图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-490-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

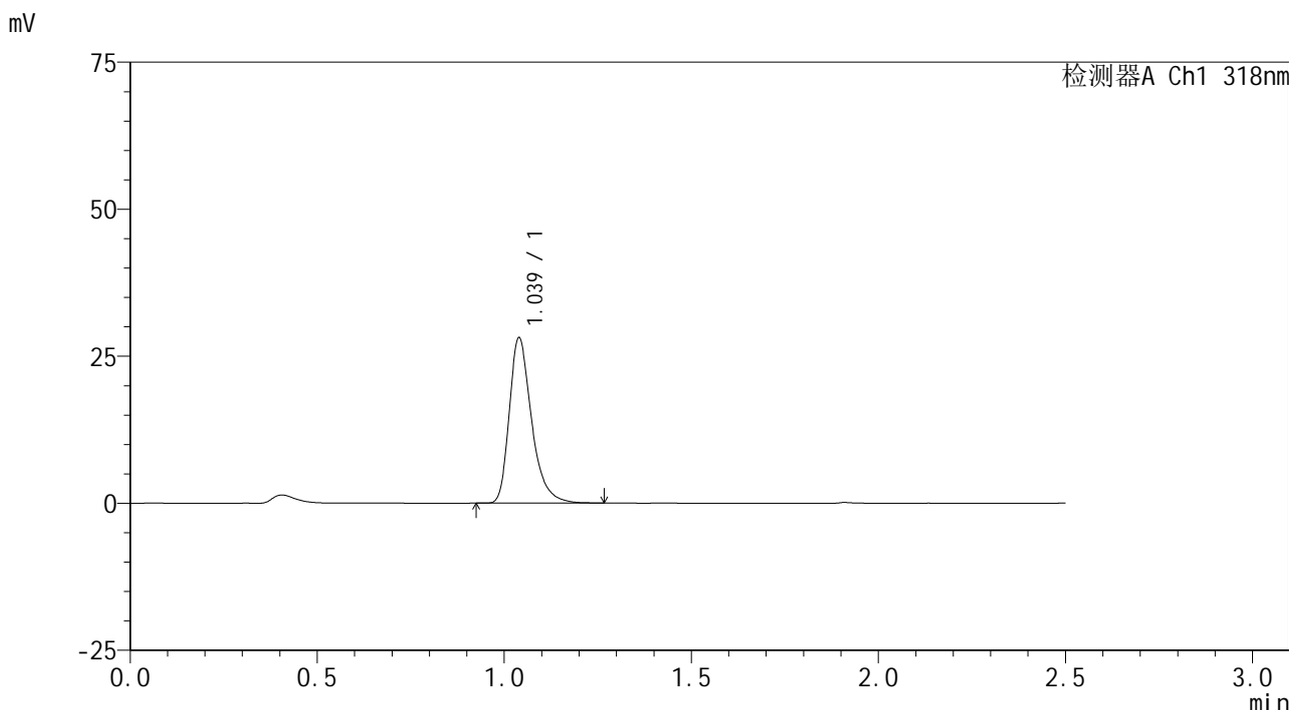
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	128420	100.000	30906	1531	1.345	--
总计		128420	100.000	30906			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-491-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	116525	100.000	28083	1531	1.337	--
总计		116525	100.000	28083			

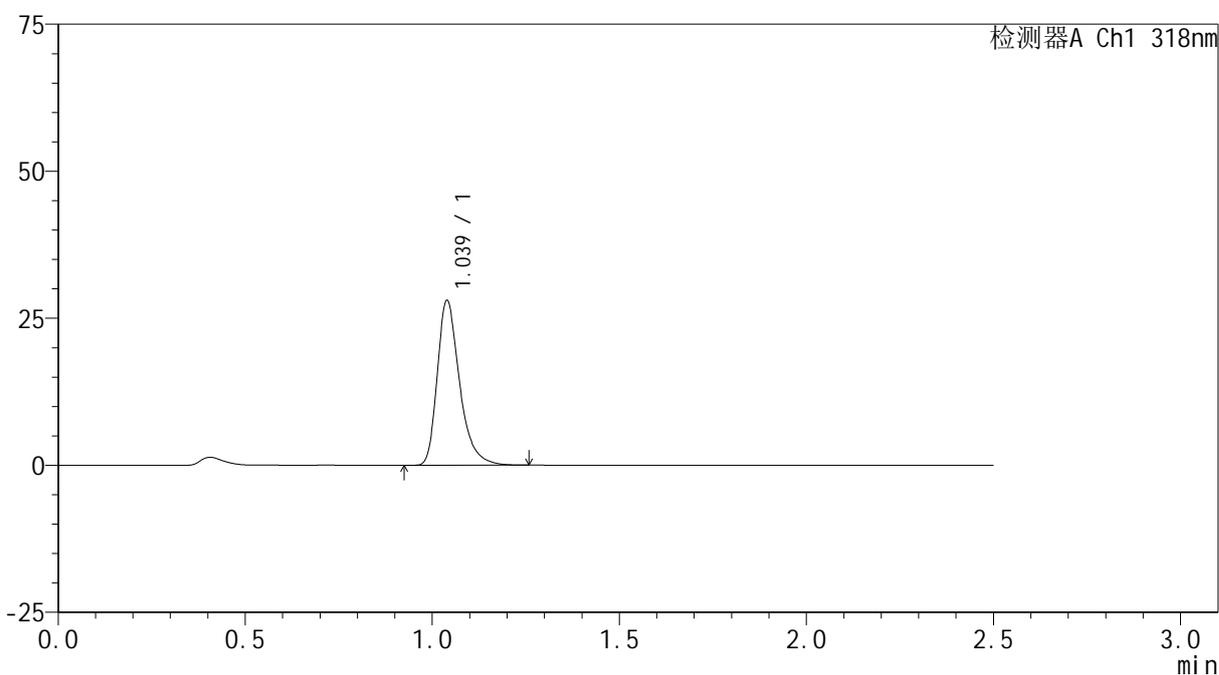
图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-492-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	116272	100.000	27992	1530	1.344	--
总计		116272	100.000	27992			

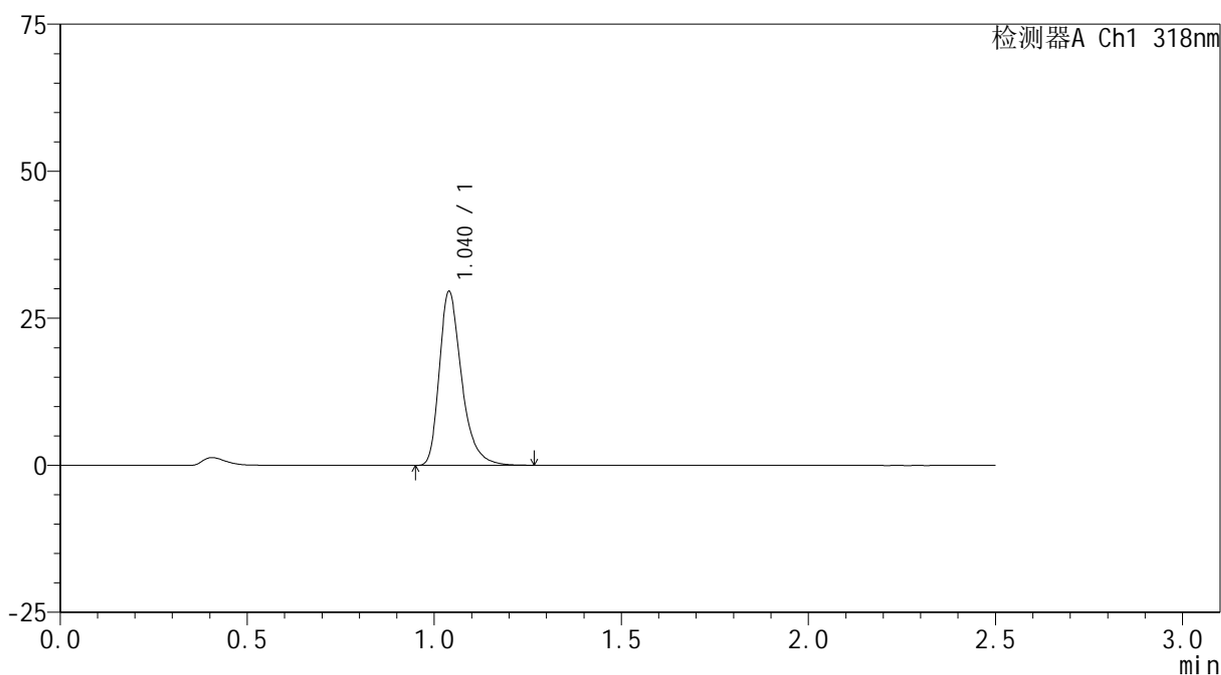
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-493-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	122743	100.000	29527	1531	1.343	--
总计		122743	100.000	29527			

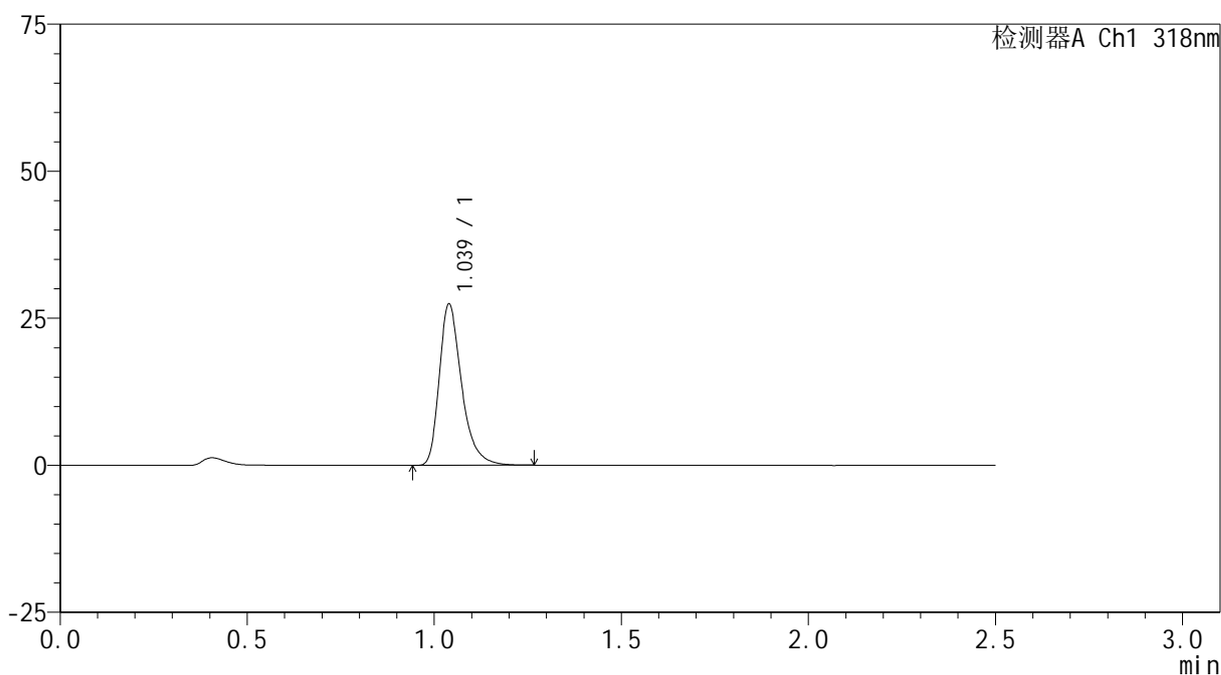
图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-494-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	113984	100.000	27413	1529	1.343	--
总计		113984	100.000	27413			

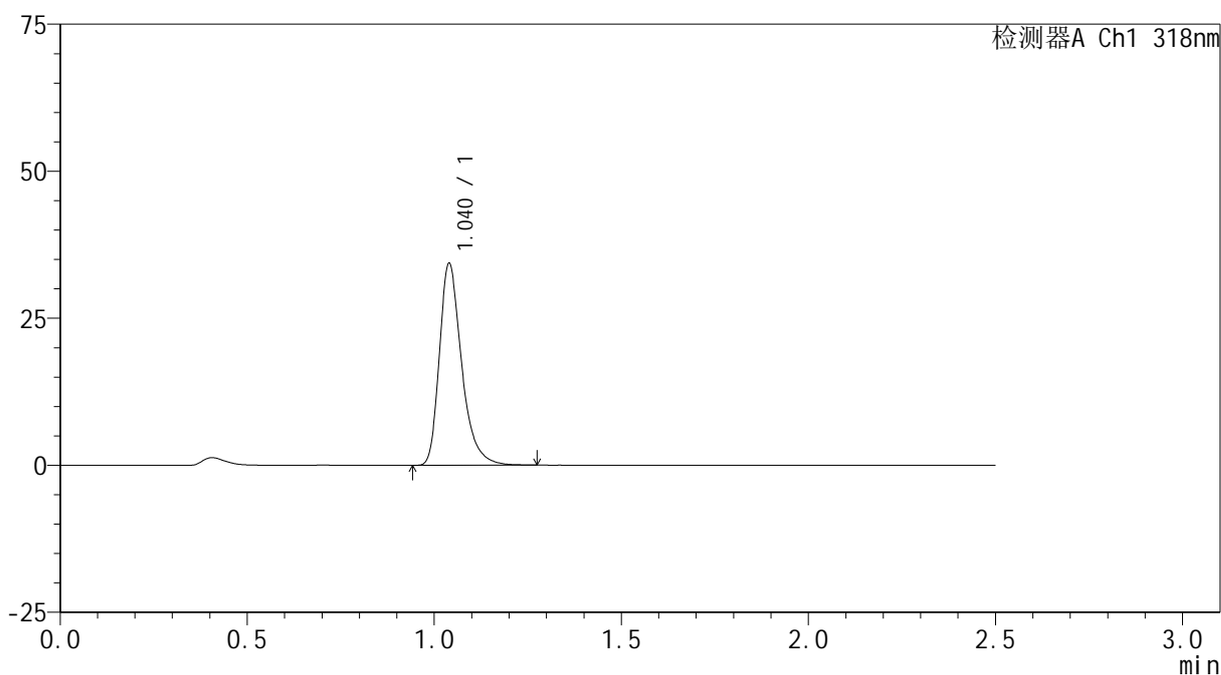
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-495-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	142392	100.000	34270	1537	1.338	--
总计		142392	100.000	34270			

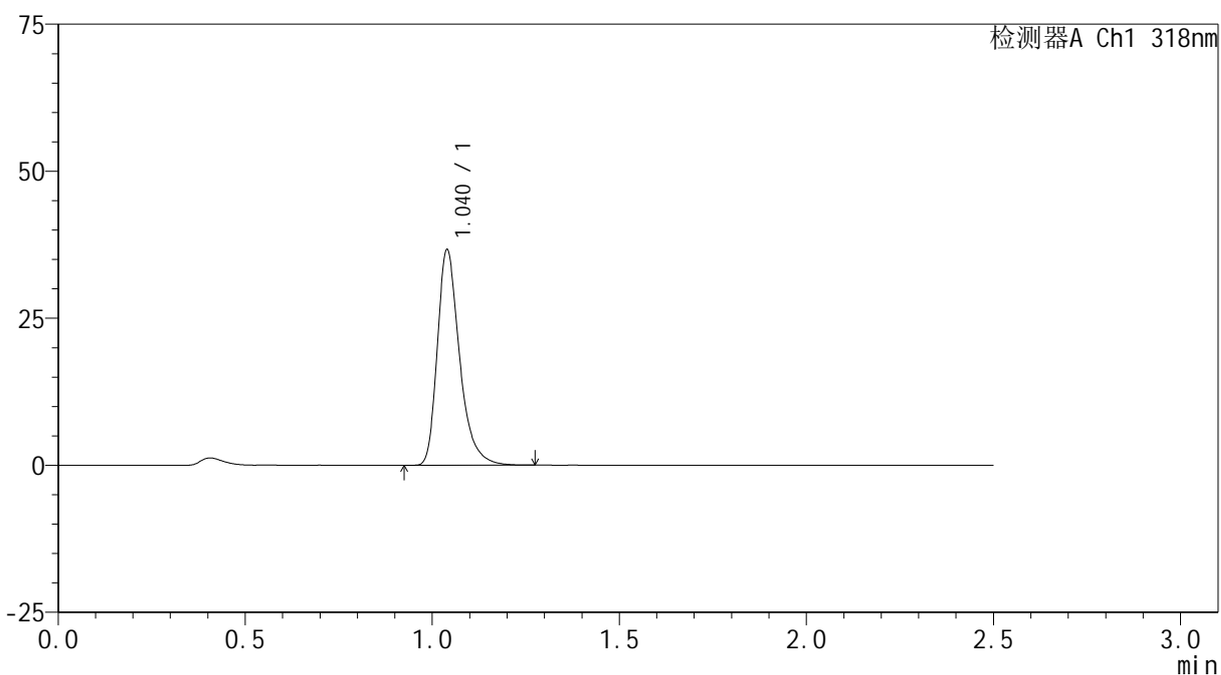
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-496-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	151852	100.000	36603	1538	1.338	--
总计		151852	100.000	36603			

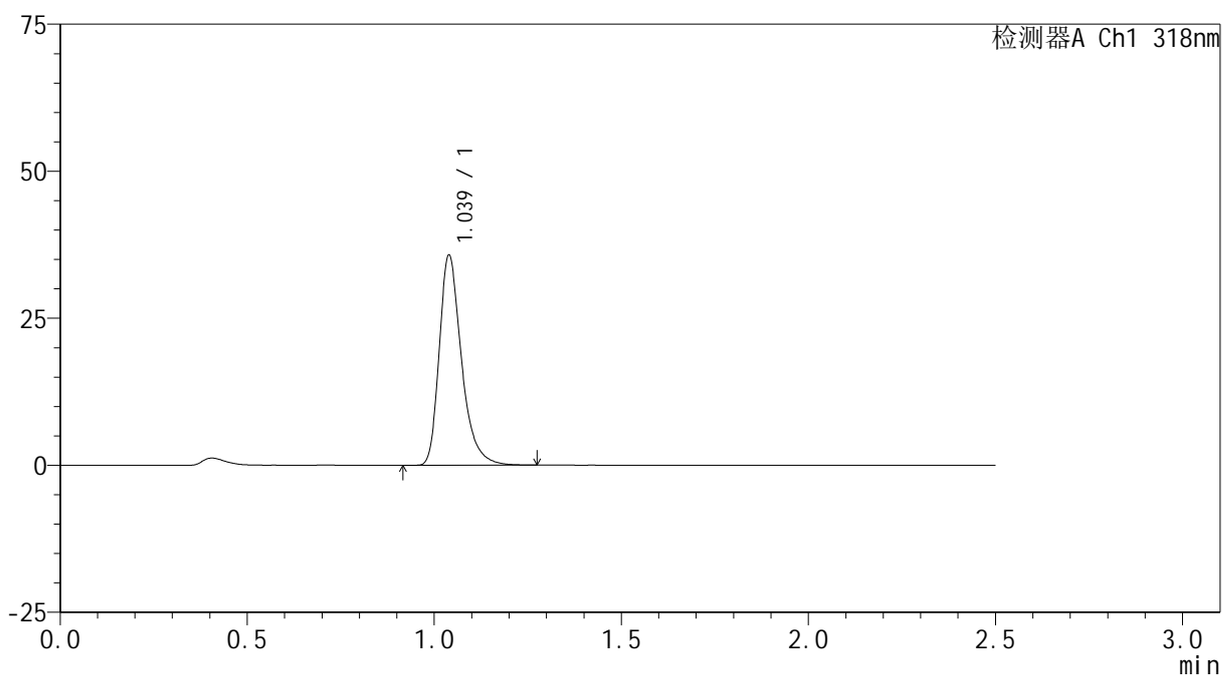
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-497-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	147839	100.000	35678	1537	1.333	--
总计		147839	100.000	35678			

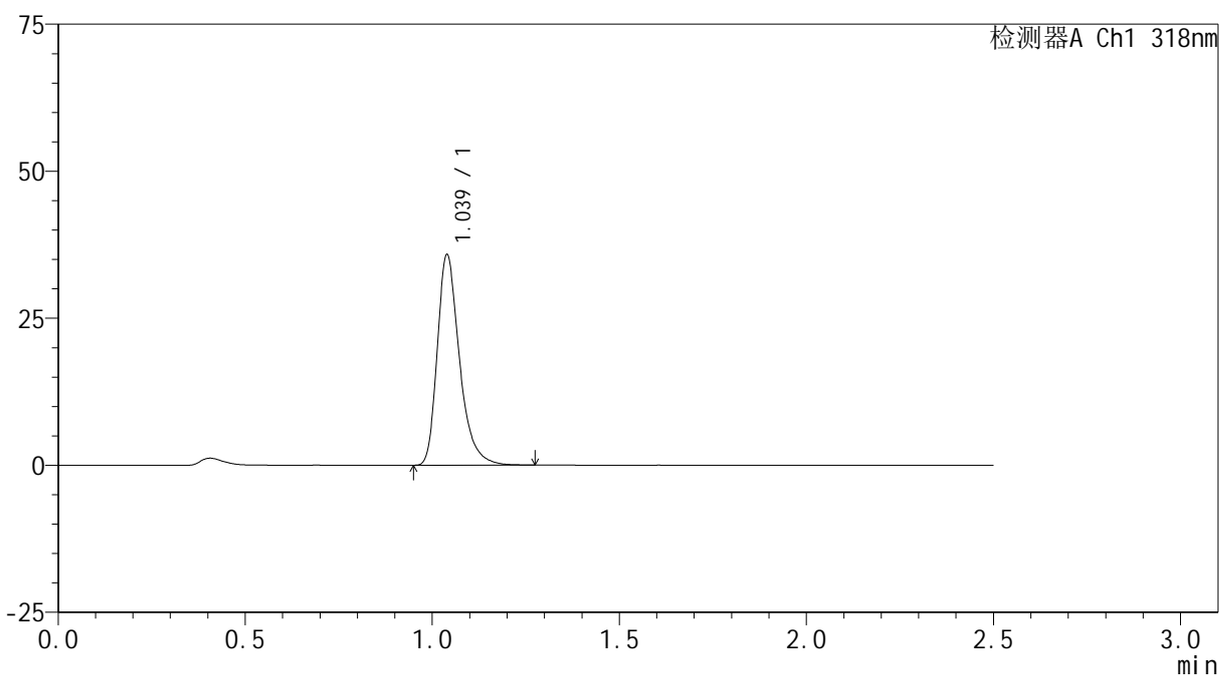
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-498-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	148142	100.000	35749	1539	1.332	--
总计		148142	100.000	35749			

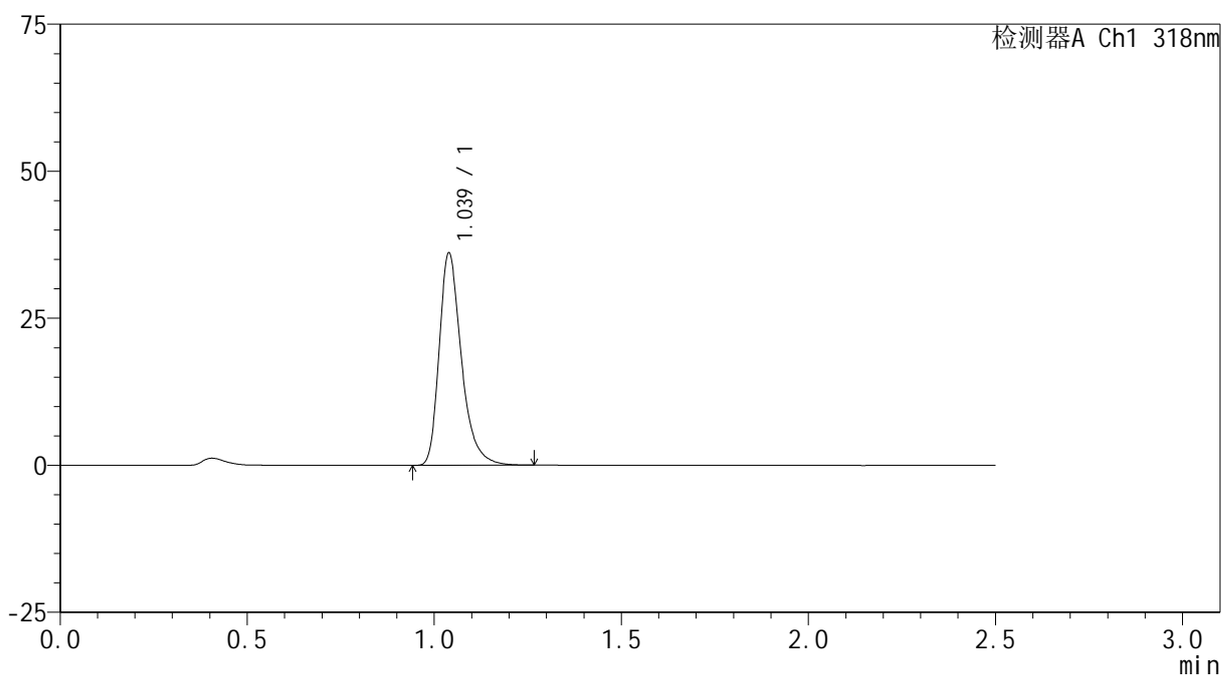
图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-499-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	149304	100.000	36069	1543	1.333	--
总计		149304	100.000	36069			

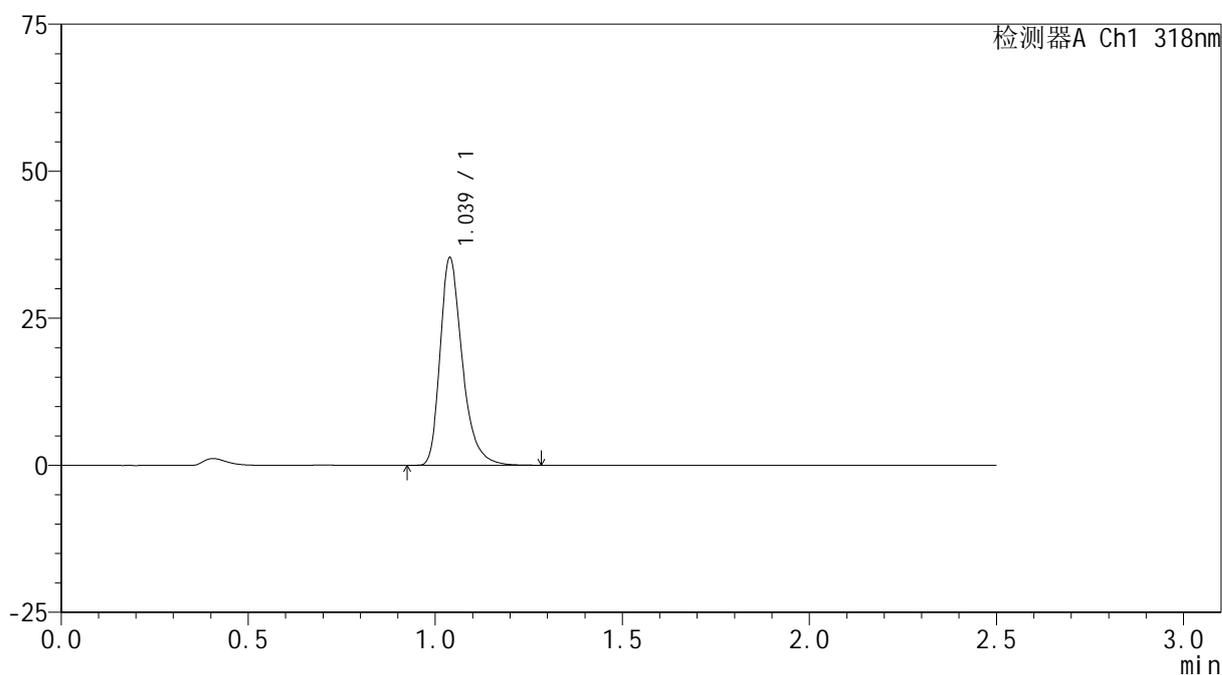
图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-500-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	145933	100.000	35268	1543	1.329	--
总计		145933	100.000	35268			

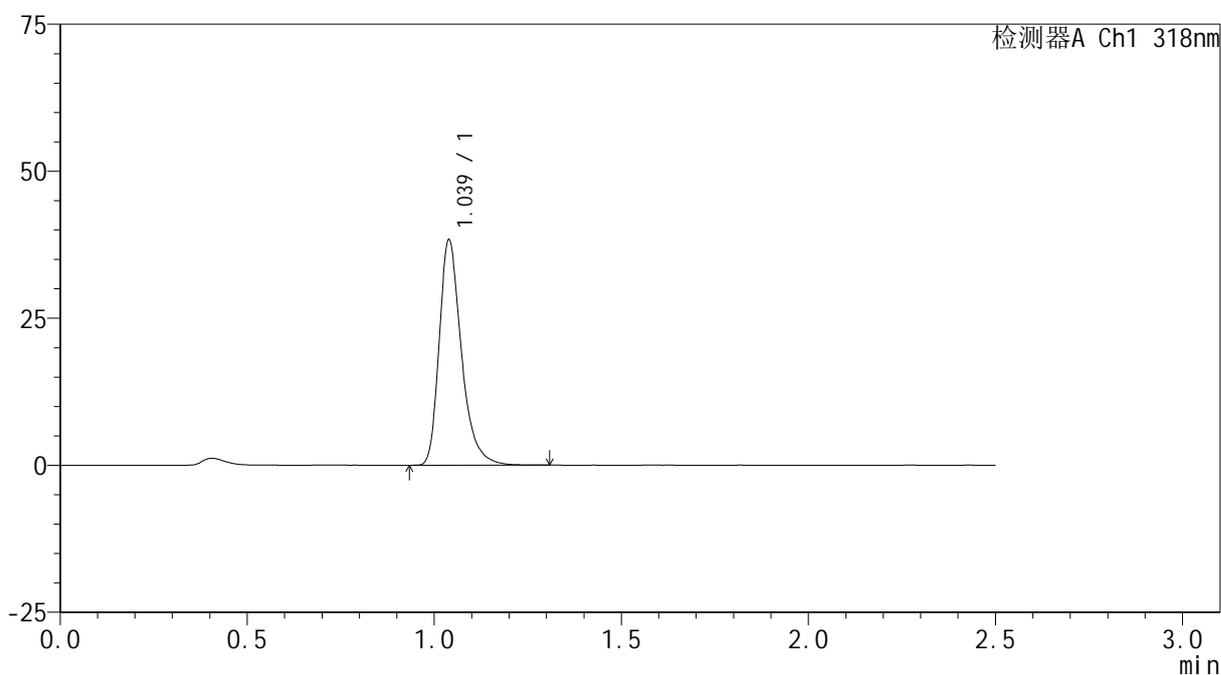
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-501-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	158442	100.000	38281	1544	1.330	--
总计		158442	100.000	38281			

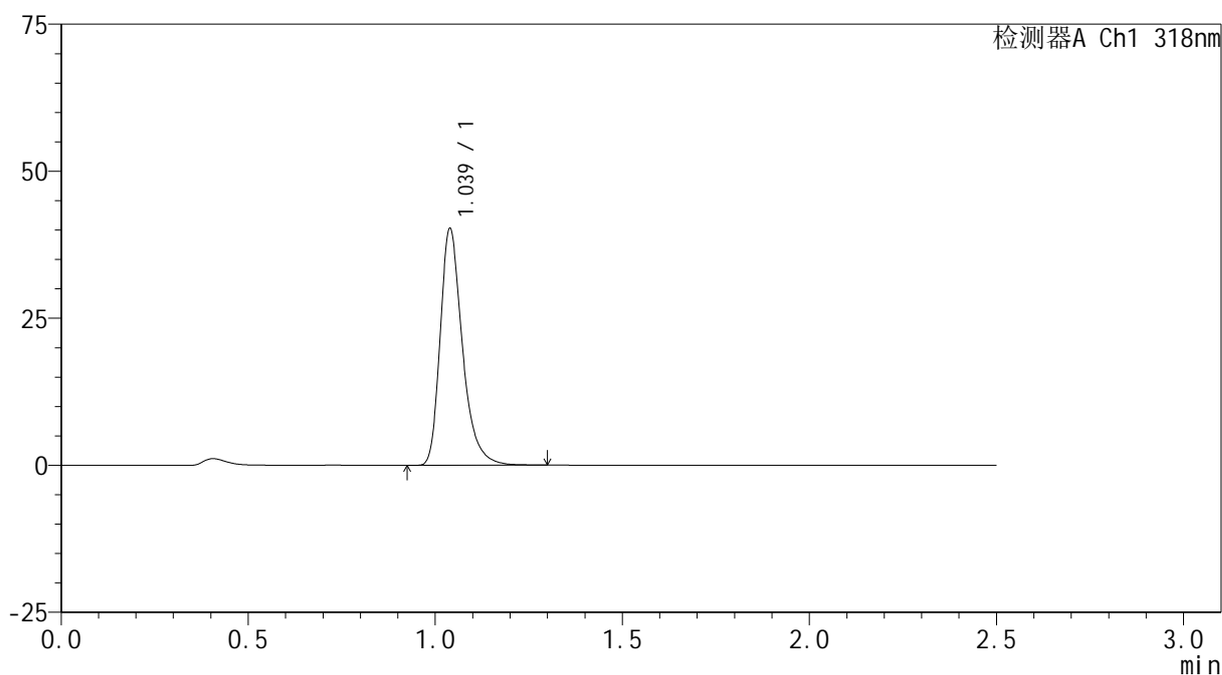
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-502-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	166440	100.000	40213	1545	1.327	--
总计		166440	100.000	40213			

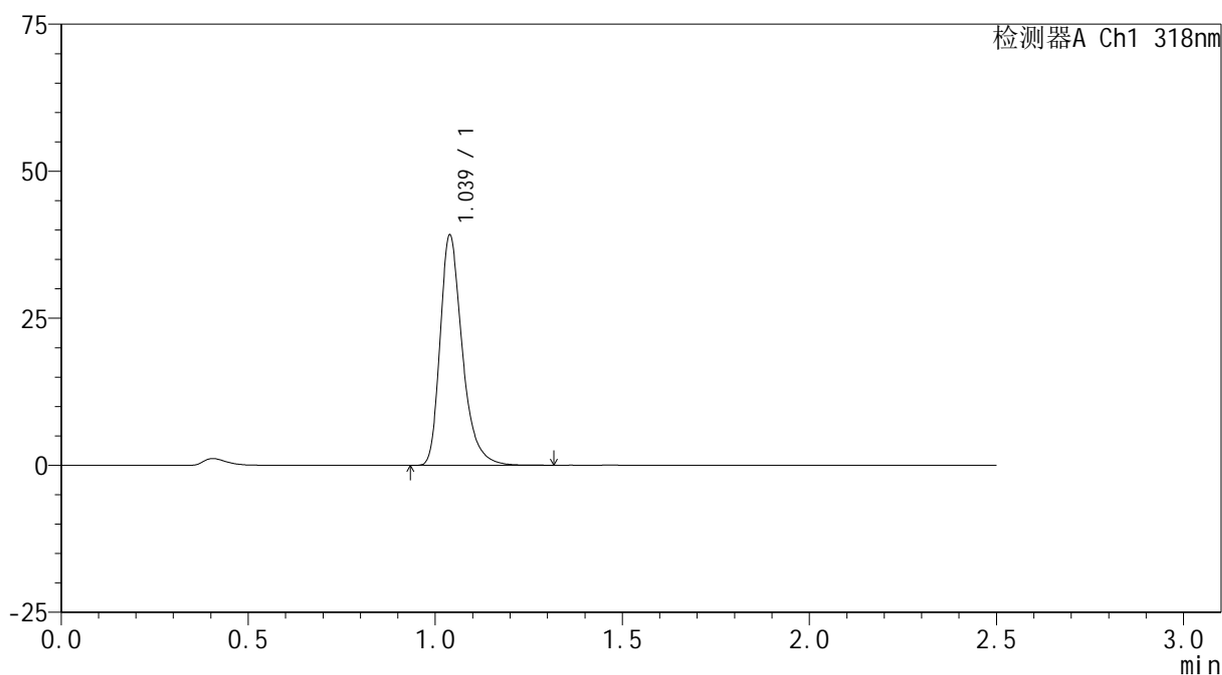
图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-503-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	161800	100.000	39133	1547	1.328	--
总计		161800	100.000	39133			

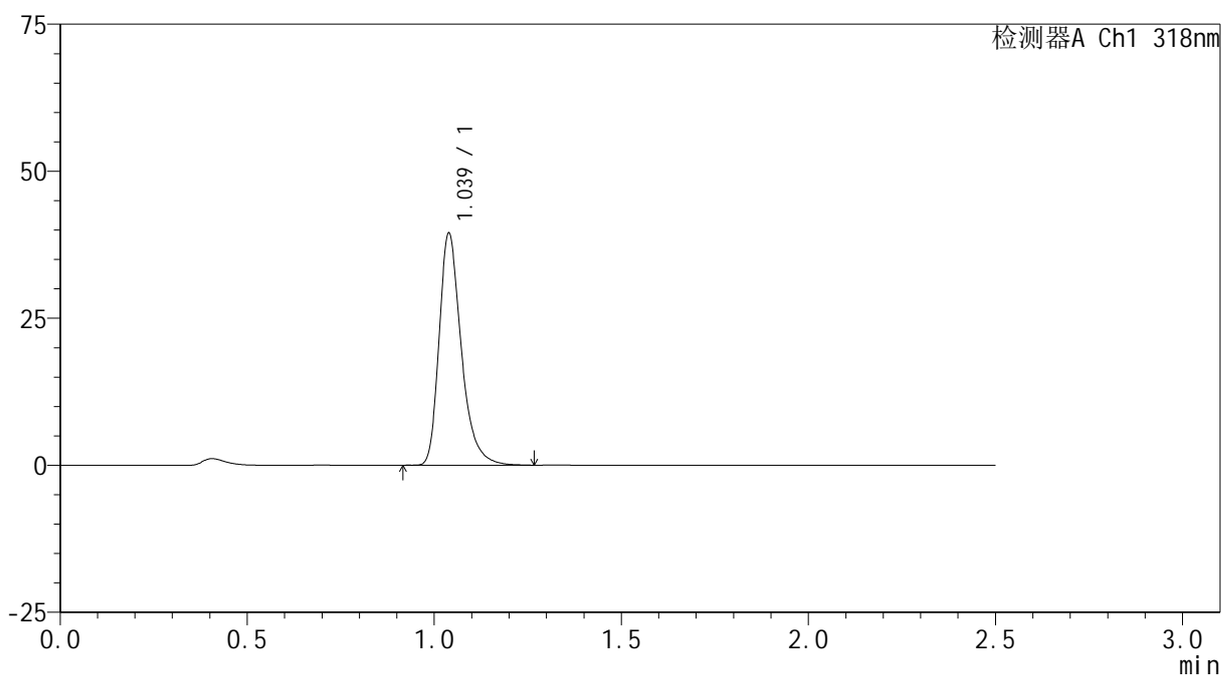
图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-504-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	162886	100.000	39417	1546	1.326	--
总计		162886	100.000	39417			

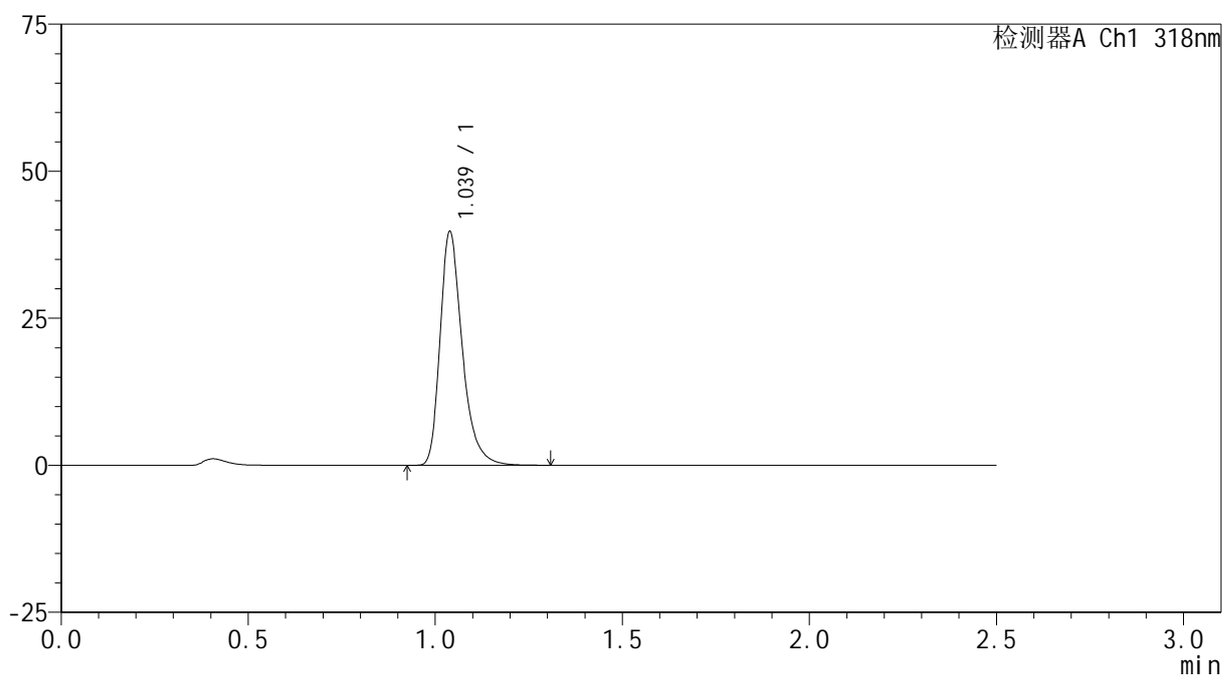
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-505-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	164069	100.000	39703	1548	1.326	--
总计		164069	100.000	39703			

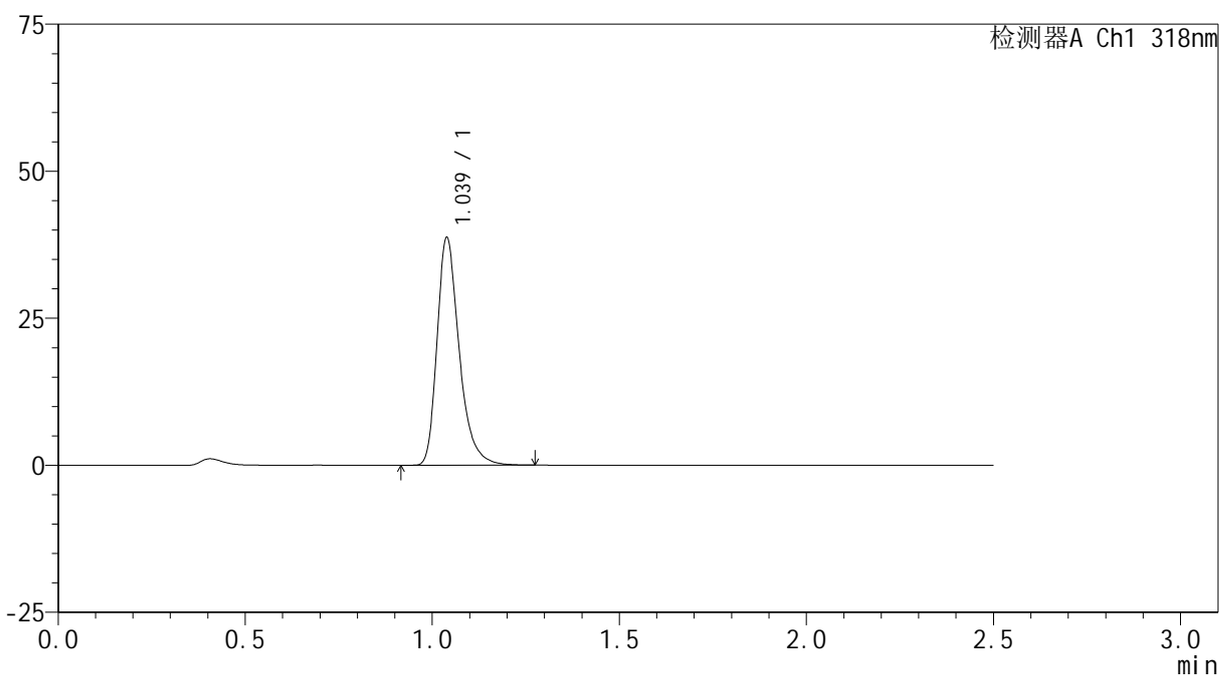
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-506-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

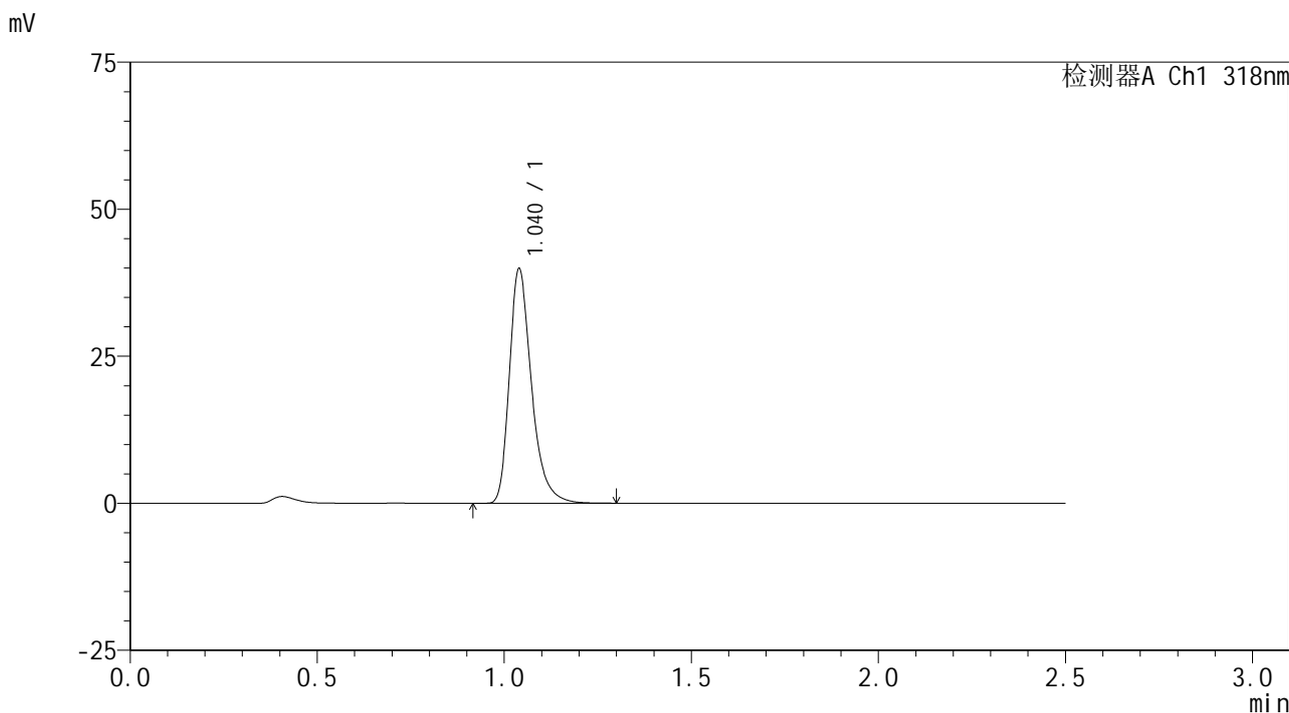
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	159580	100.000	38684	1548	1.324	--
总计		159580	100.000	38684			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-507-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	164674	100.000	39823	1548	1.327	--
总计		164674	100.000	39823			

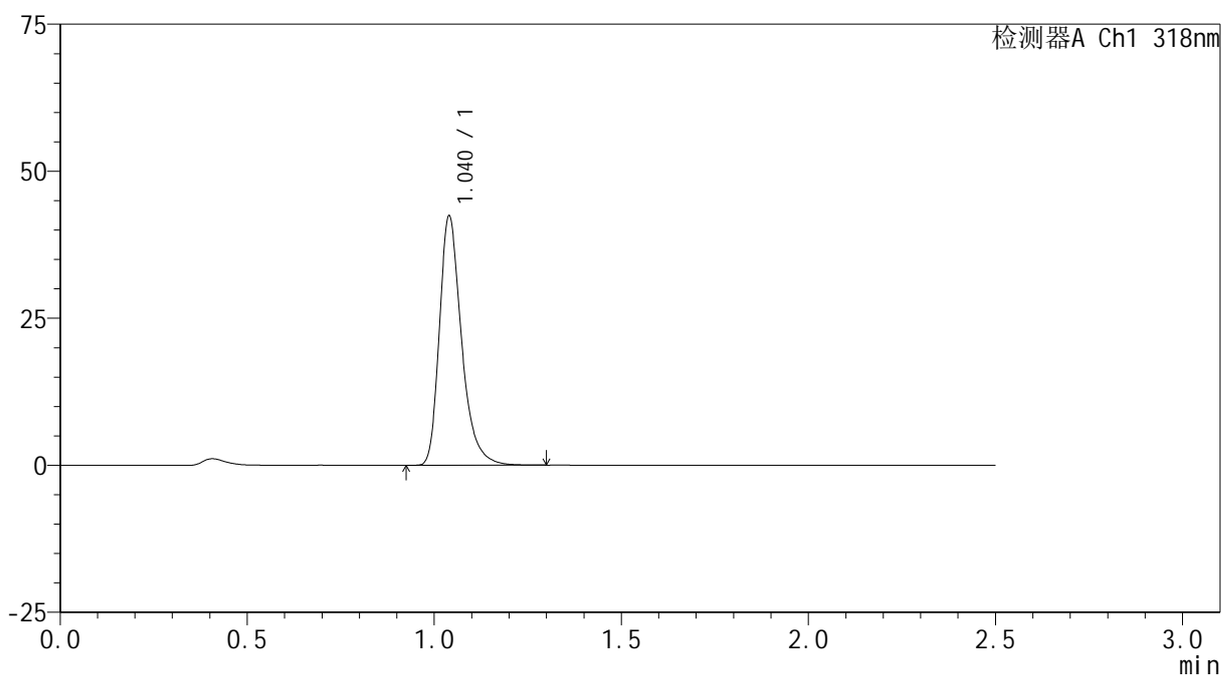
图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-508-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	174565	100.000	42293	1551	1.323	--
总计		174565	100.000	42293			

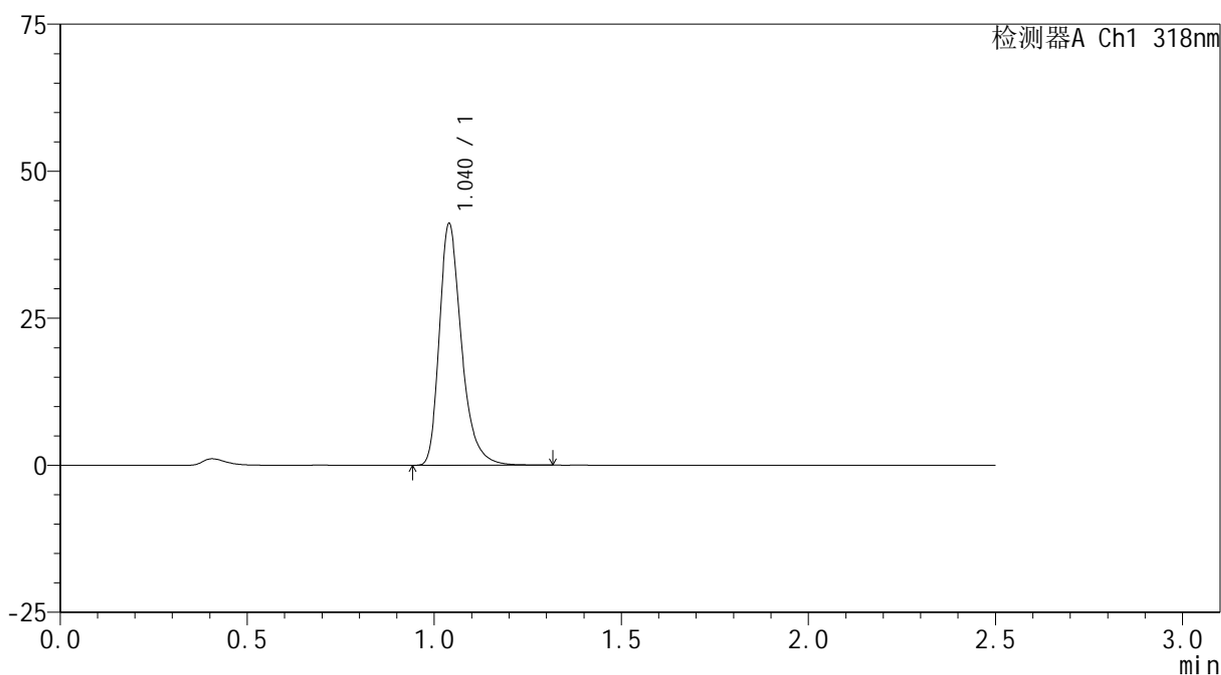
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-509-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	169606	100.000	41029	1550	1.325	--
总计		169606	100.000	41029			

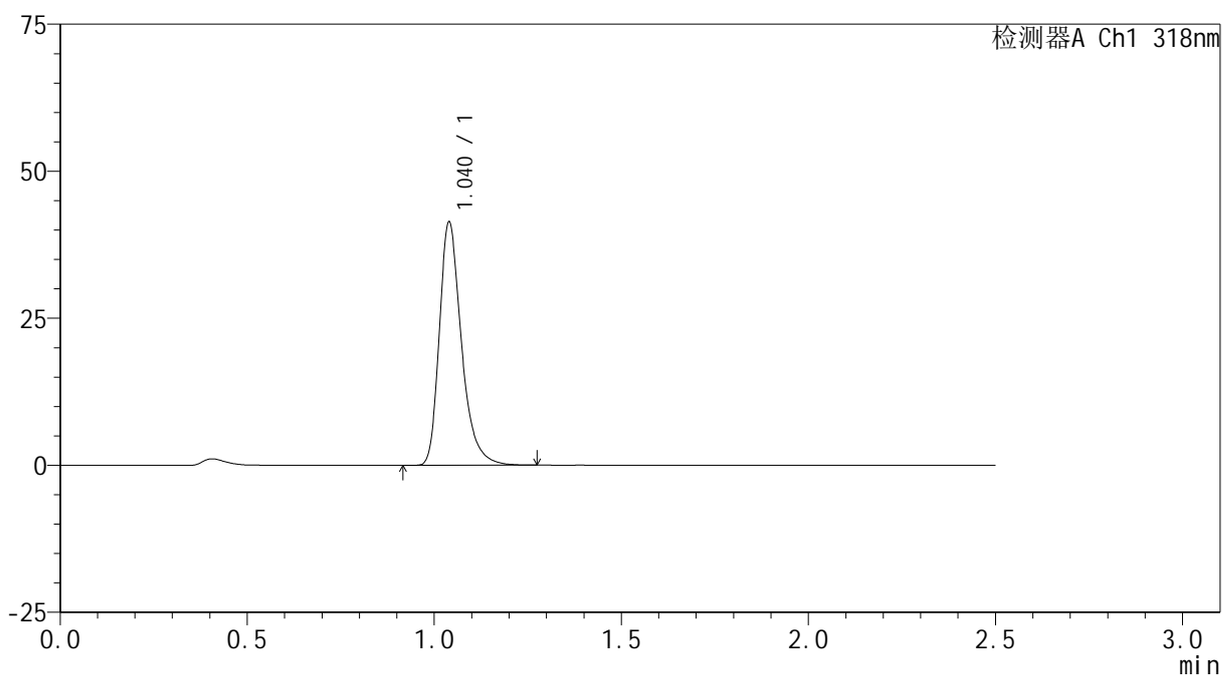
图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-510-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	170133	100.000	41291	1555	1.323	--
总计		170133	100.000	41291			

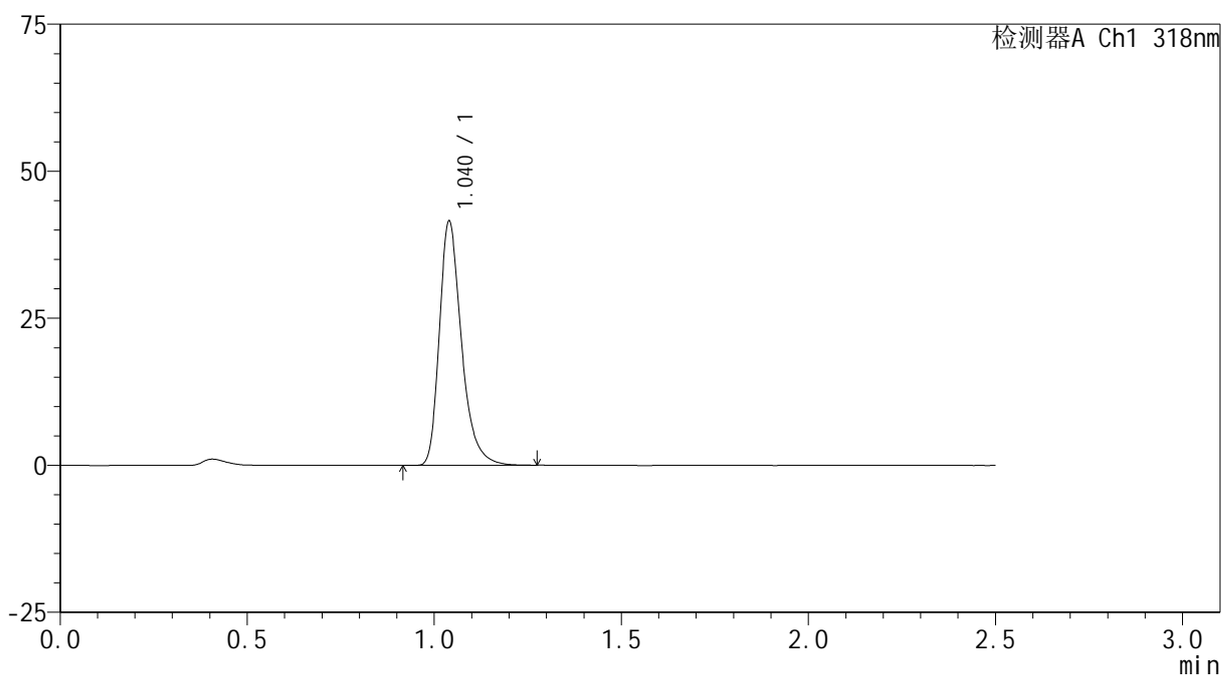
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-511-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	170769	100.000	41427	1552	1.322	--
总计		170769	100.000	41427			

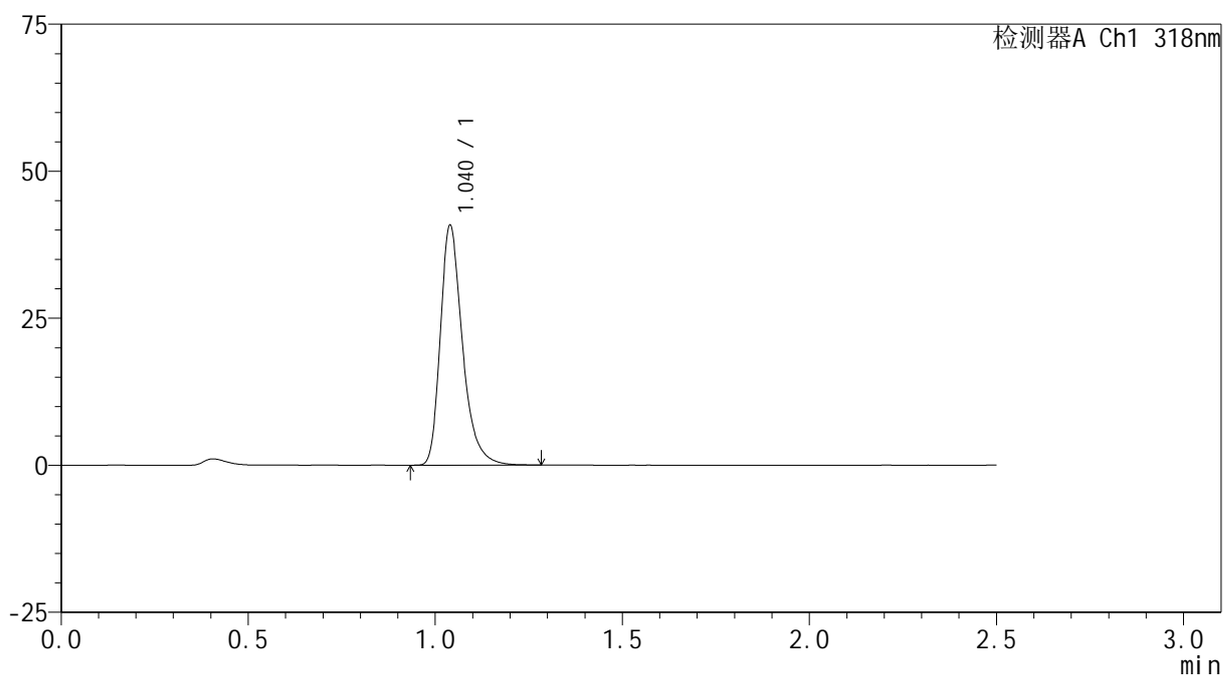
图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-512-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	167878	100.000	40705	1552	1.325	--
总计		167878	100.000	40705			

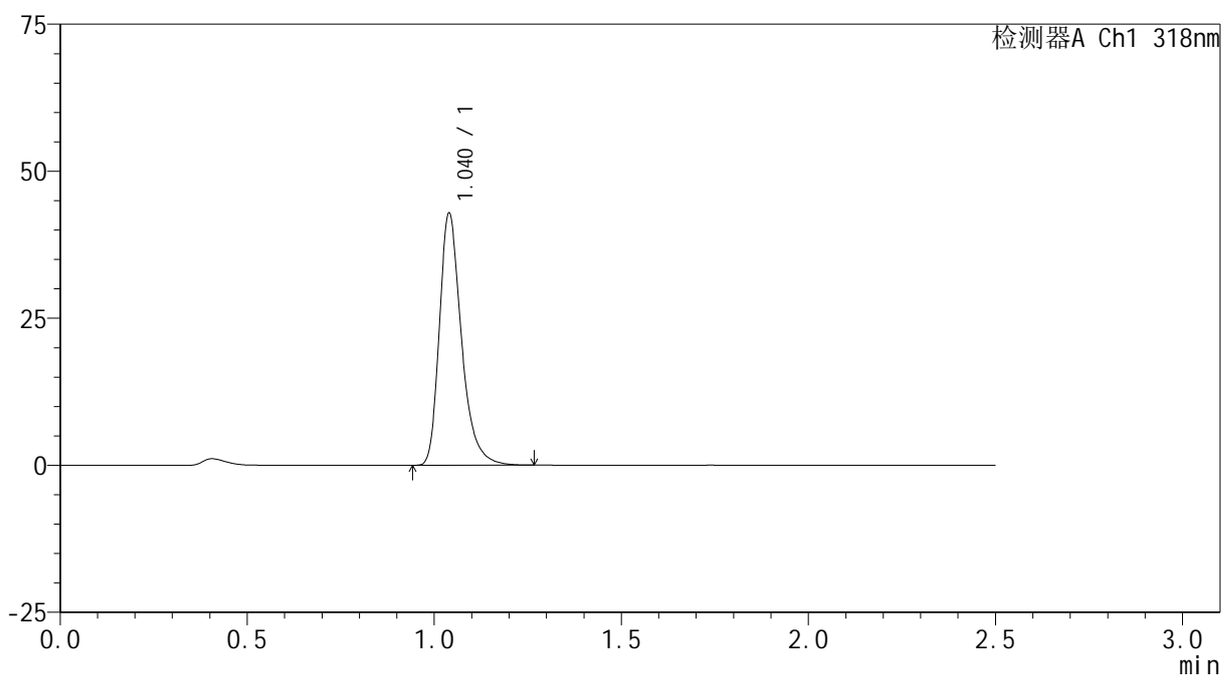
图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-513-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	176146	100.000	42785	1556	1.321	--
总计		176146	100.000	42785			

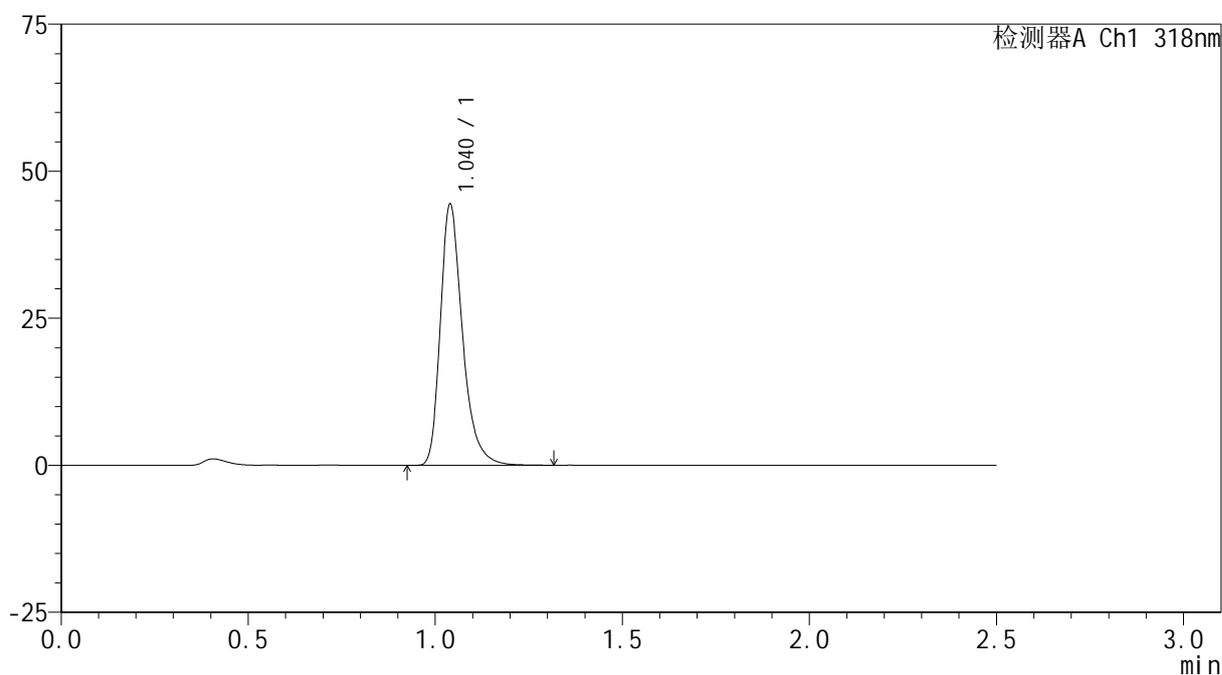
图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-514-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	183031	100.000	44323	1553	1.320	--
总计		183031	100.000	44323			

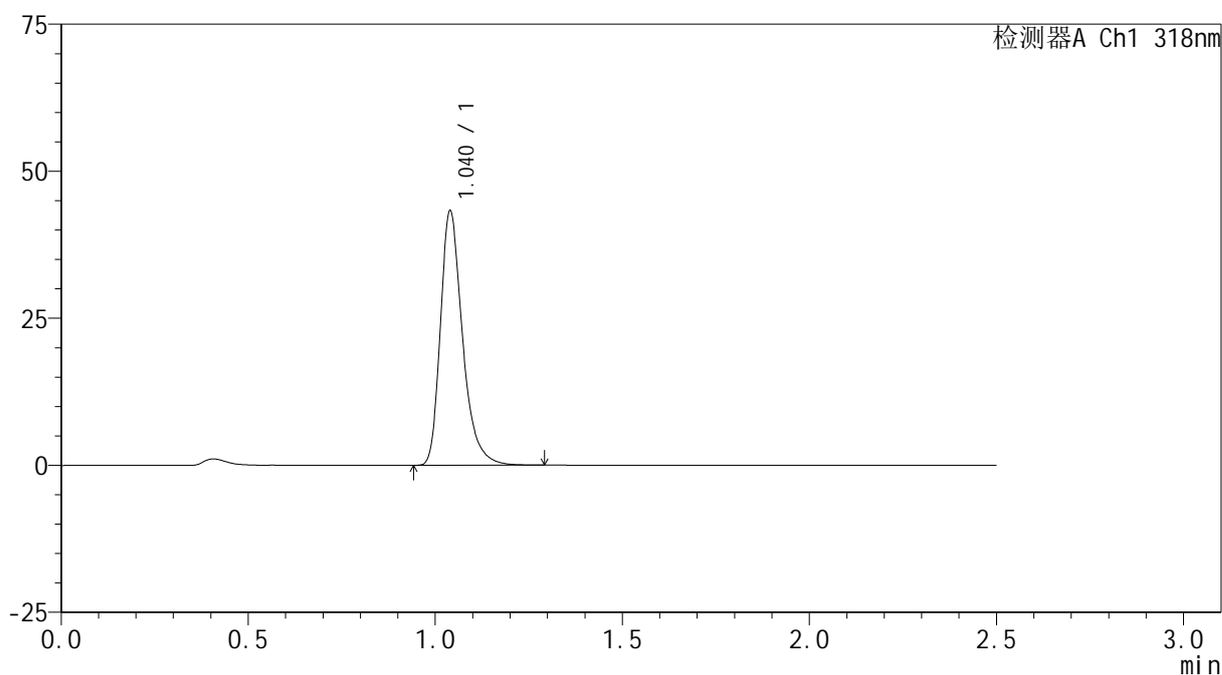
图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-515-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	177982	100.000	43183	1555	1.322	--
总计		177982	100.000	43183			

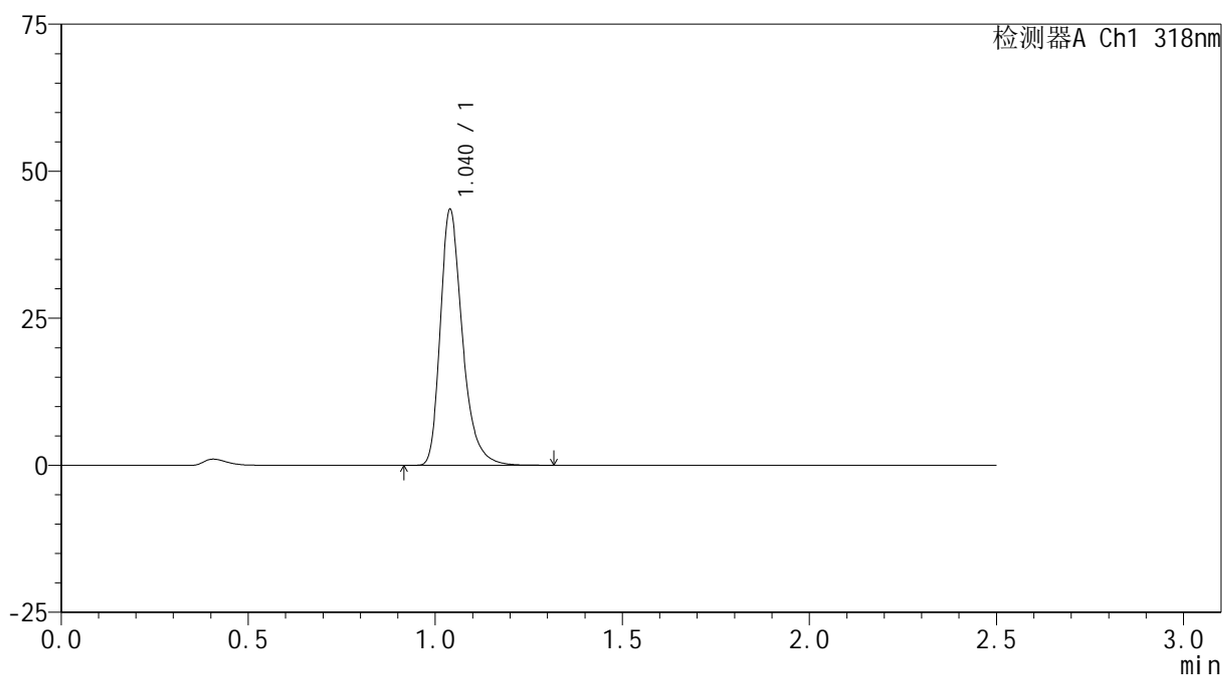
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-516-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	179022	100.000	43435	1556	1.321	--
总计		179022	100.000	43435			

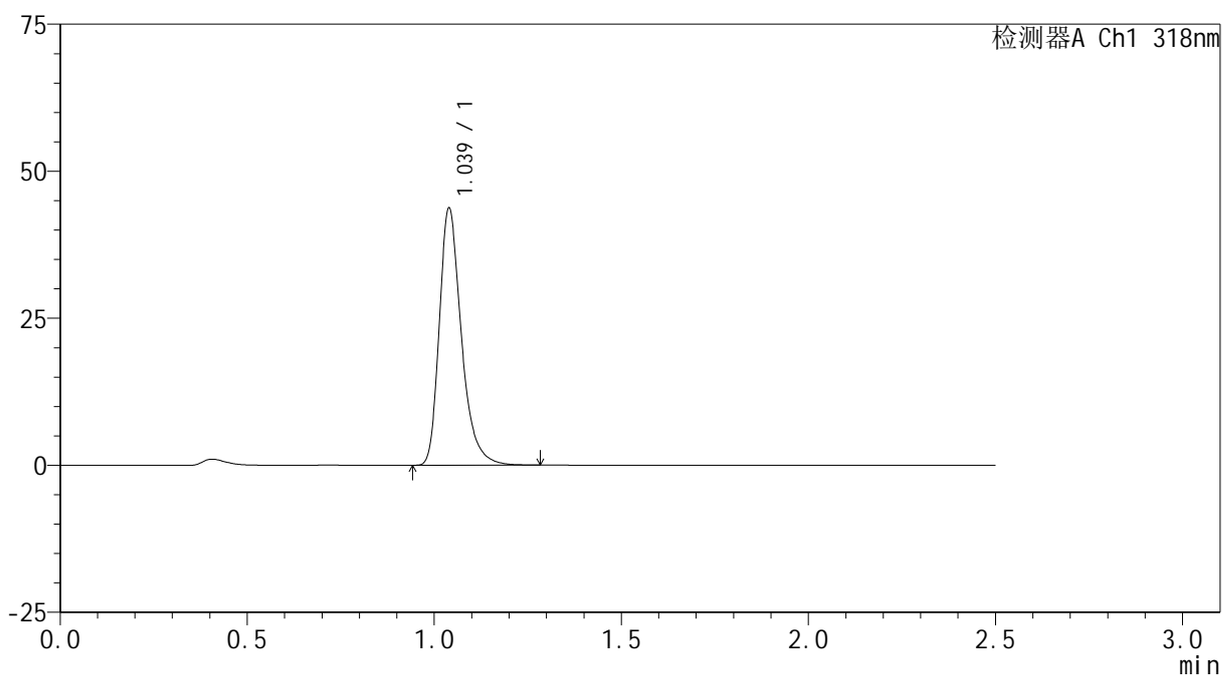
图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-517-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	179689	100.000	43669	1557	1.320	--
总计		179689	100.000	43669			

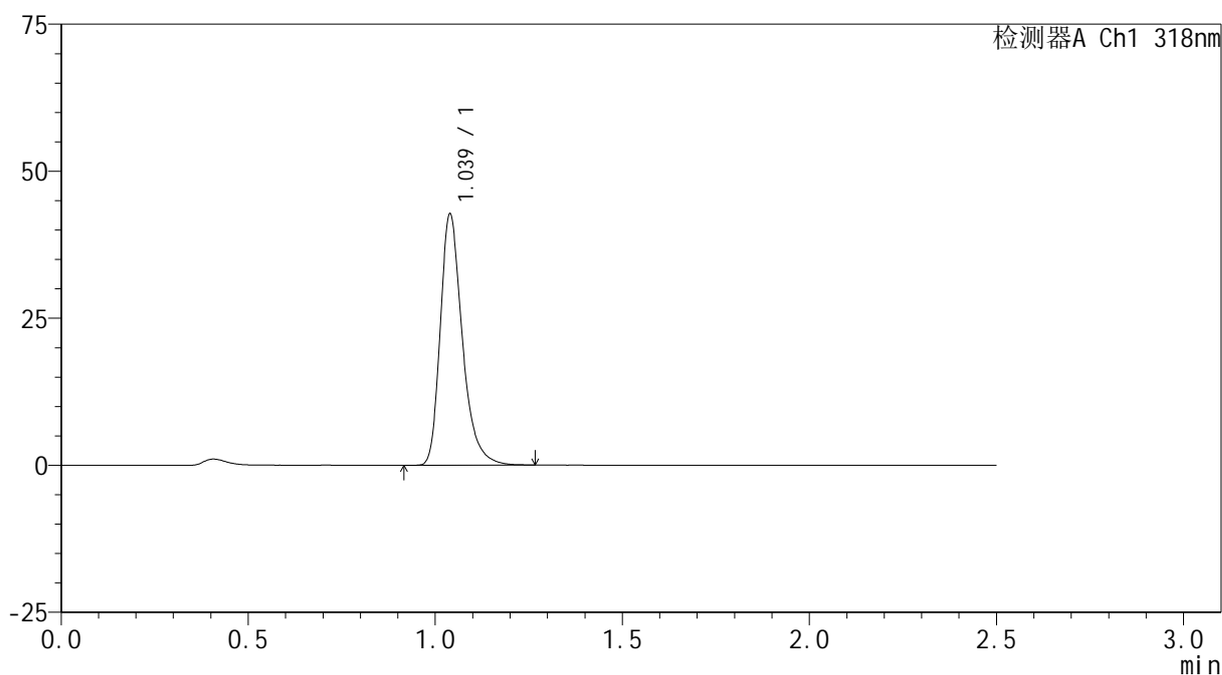
图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-518-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

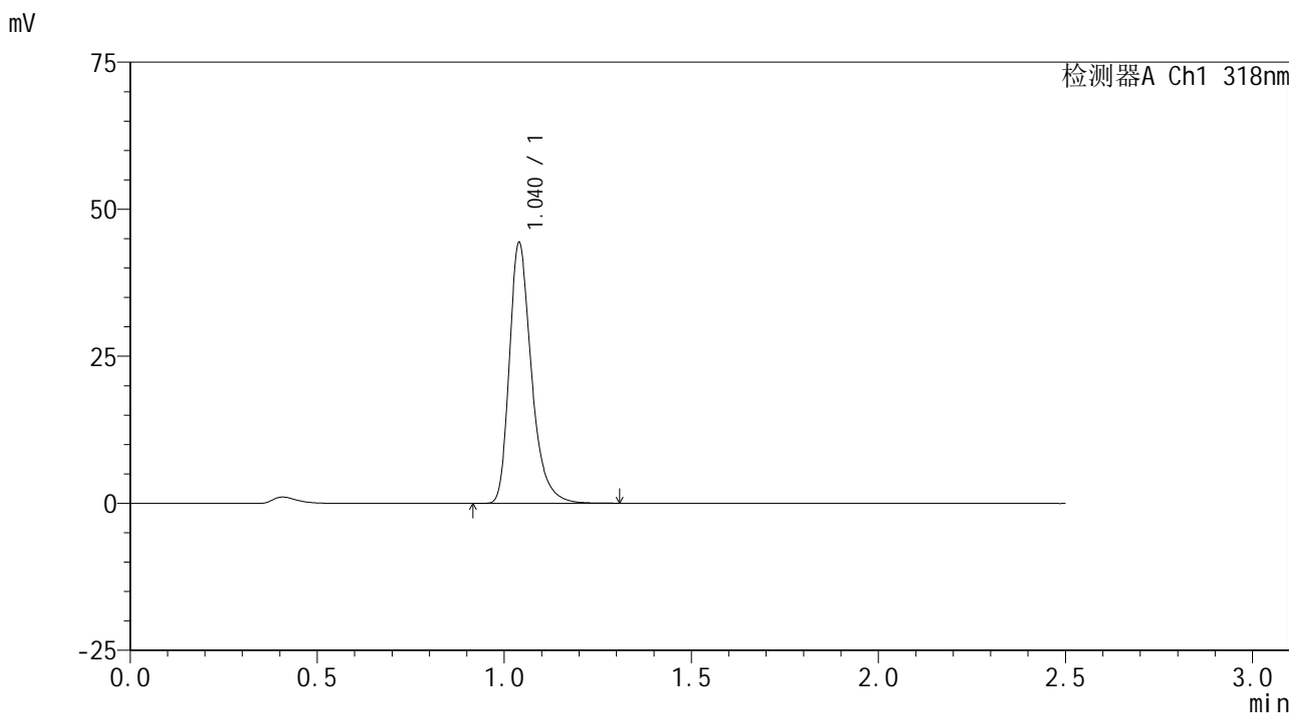
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	175388	100.000	42657	1558	1.318	--
总计		175388	100.000	42657			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-519-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	182359	100.000	44253	1557	1.321	--
总计		182359	100.000	44253			

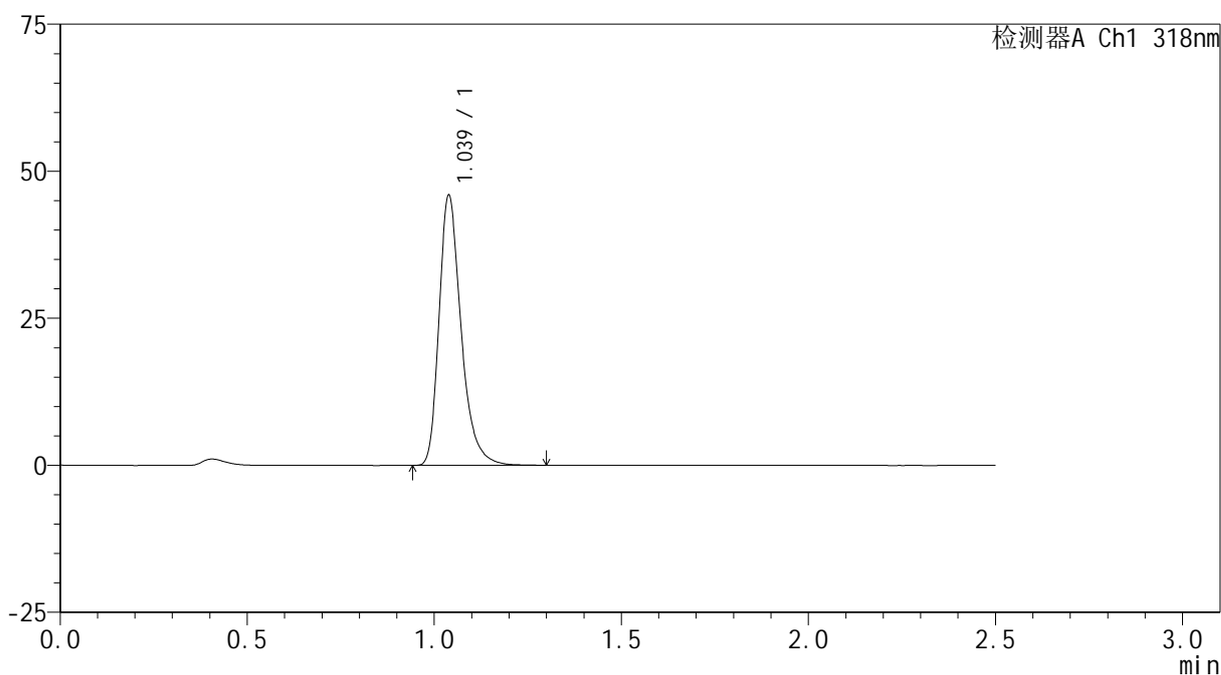
图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-520-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

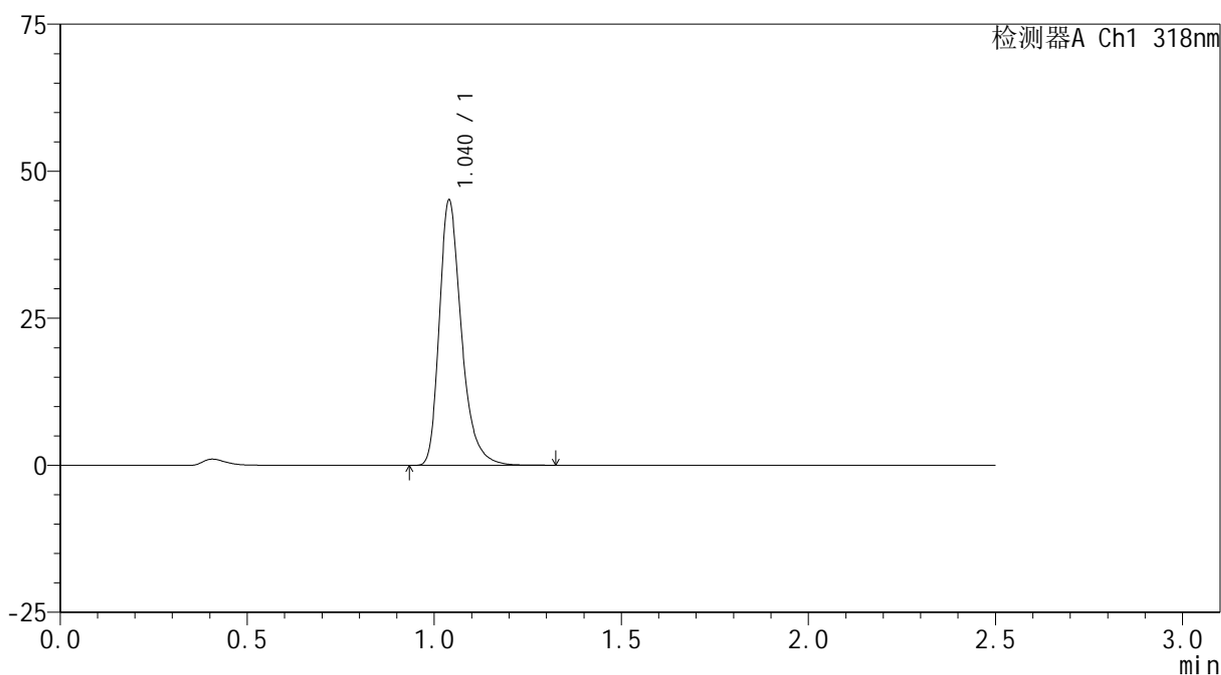
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188701	100.000	45899	1559	1.316	--
总计		188701	100.000	45899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-521-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	185500	100.000	45021	1557	1.320	--
总计		185500	100.000	45021			

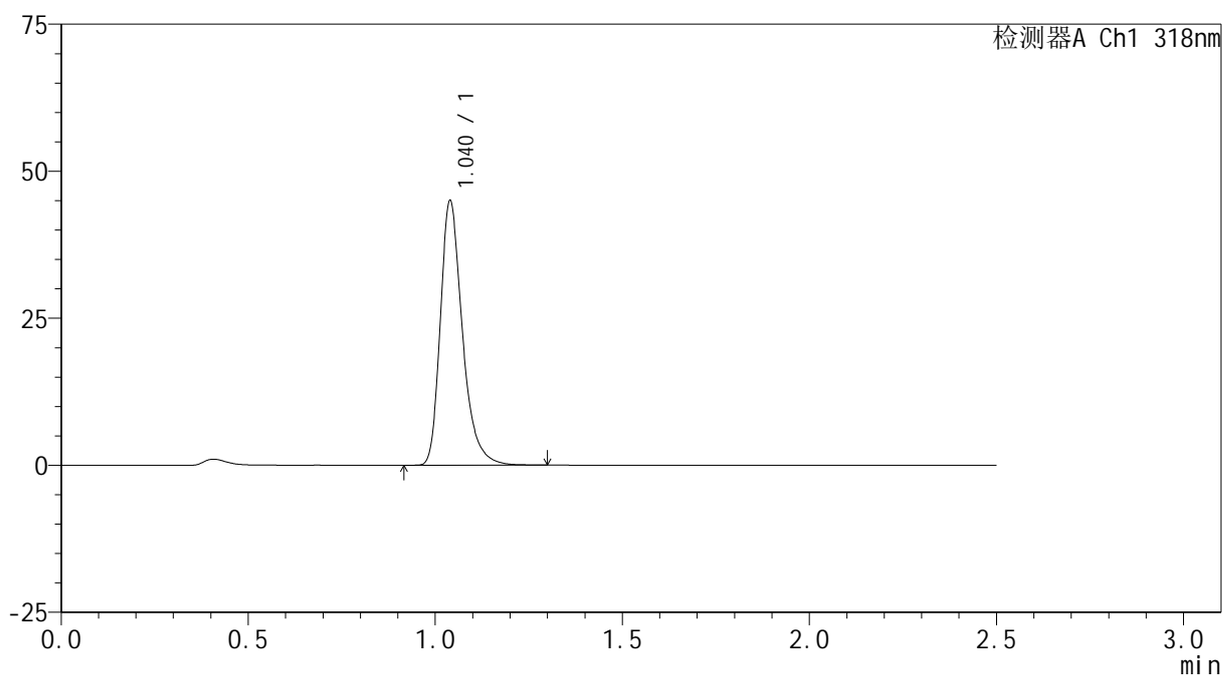
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-522-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	184804	100.000	44896	1558	1.317	--
总计		184804	100.000	44896			

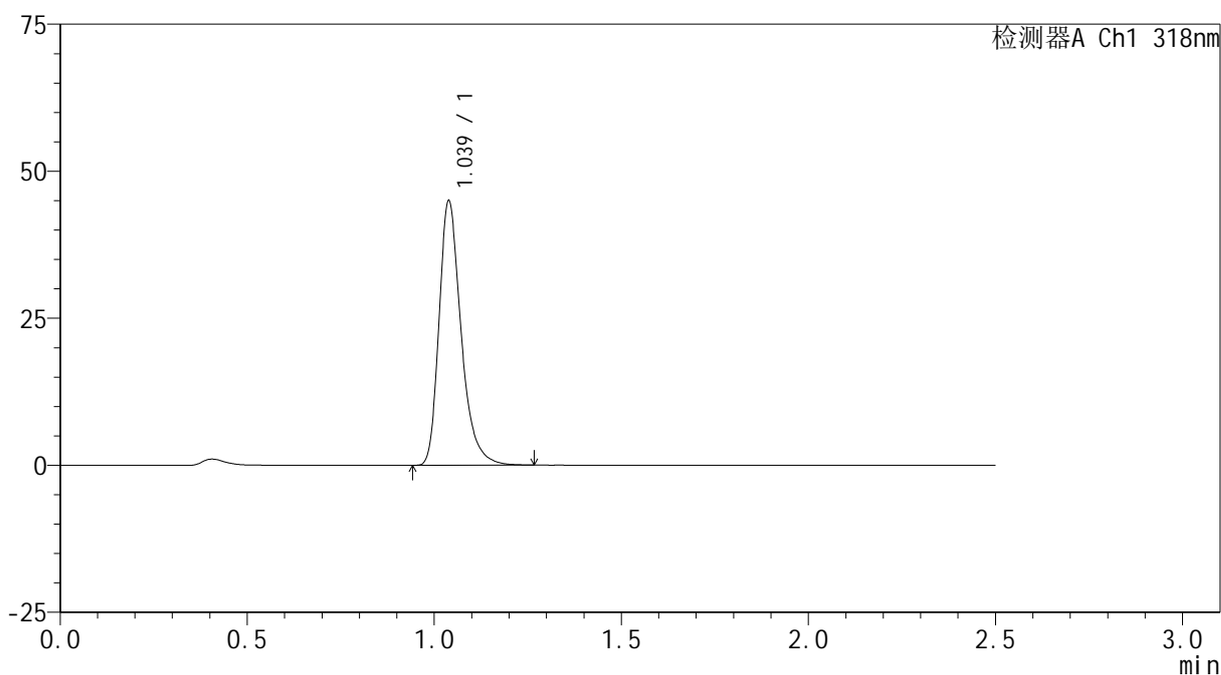
图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-523-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	184536	100.000	44933	1560	1.315	--
总计		184536	100.000	44933			

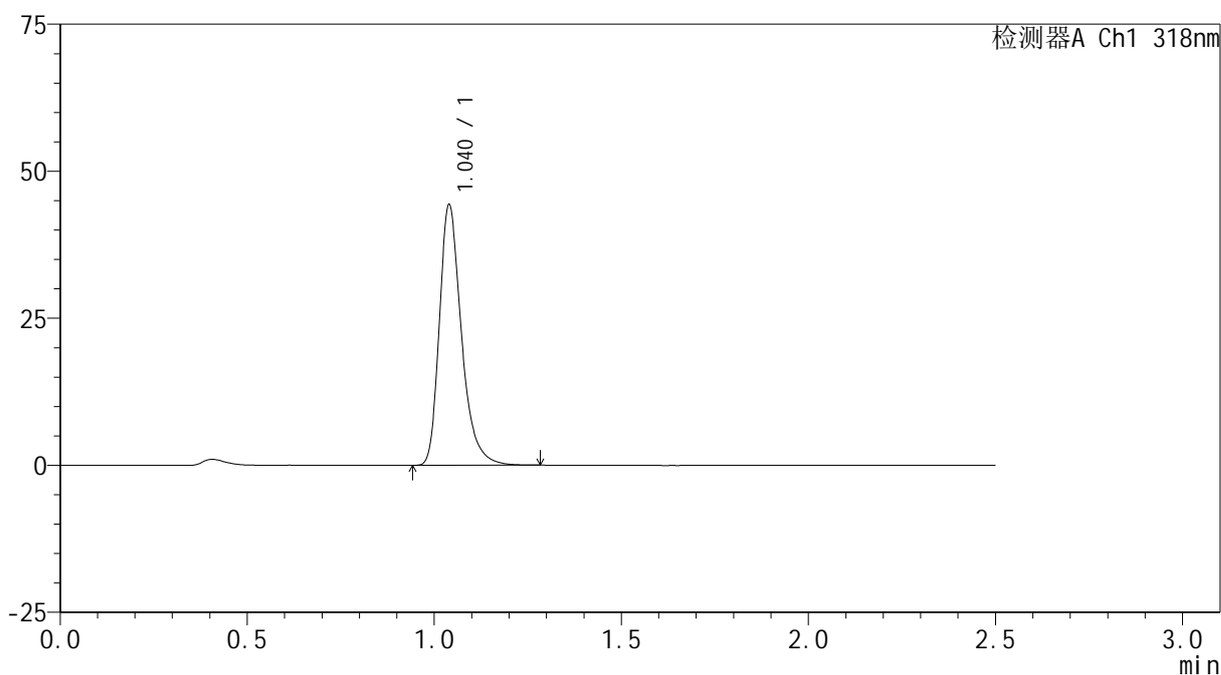
图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-524-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	182055	100.000	44225	1557	1.317	--
总计		182055	100.000	44225			

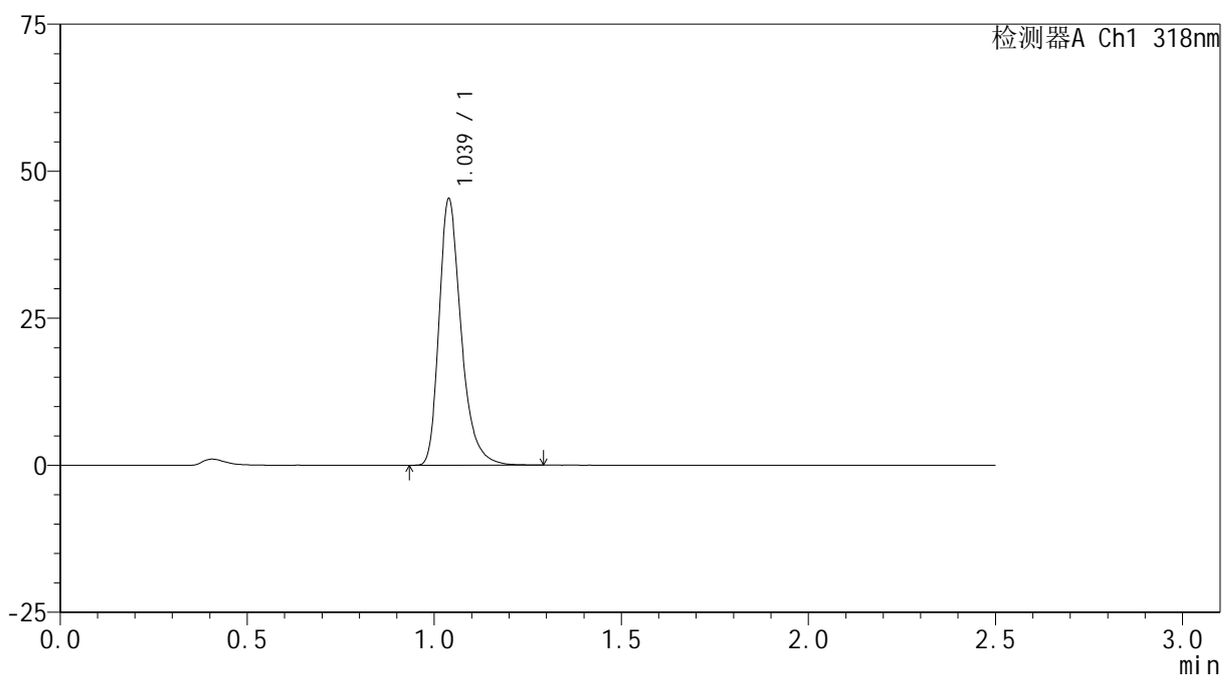
图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-525-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	186010	100.000	45248	1561	1.316	--
总计		186010	100.000	45248			

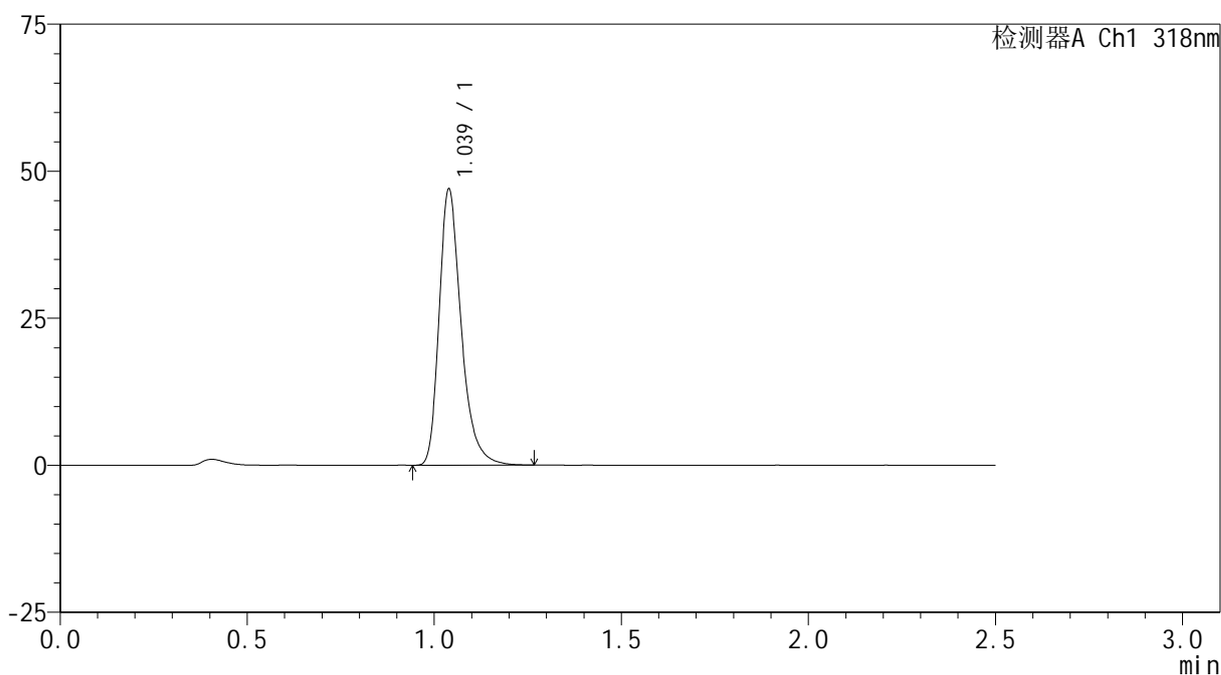
图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-526-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 17:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	192725	100.000	46910	1561	1.315	--
总计		192725	100.000	46910			

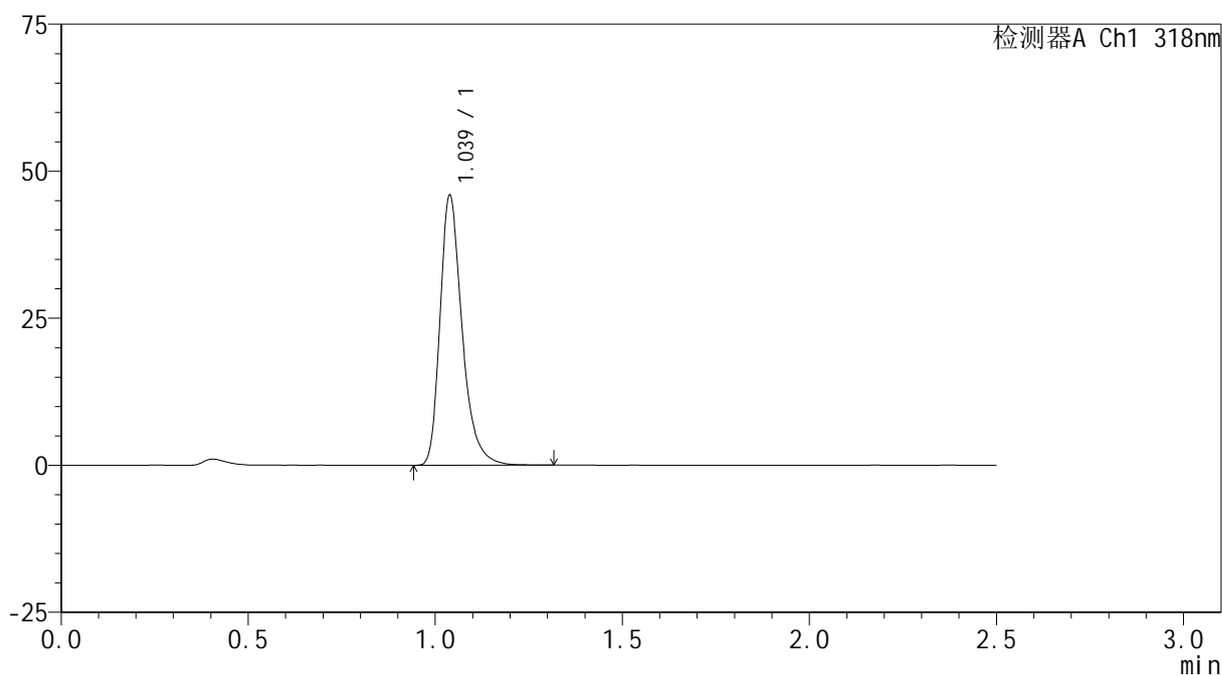
图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-527-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188806	100.000	45880	1559	1.318	--
总计		188806	100.000	45880			

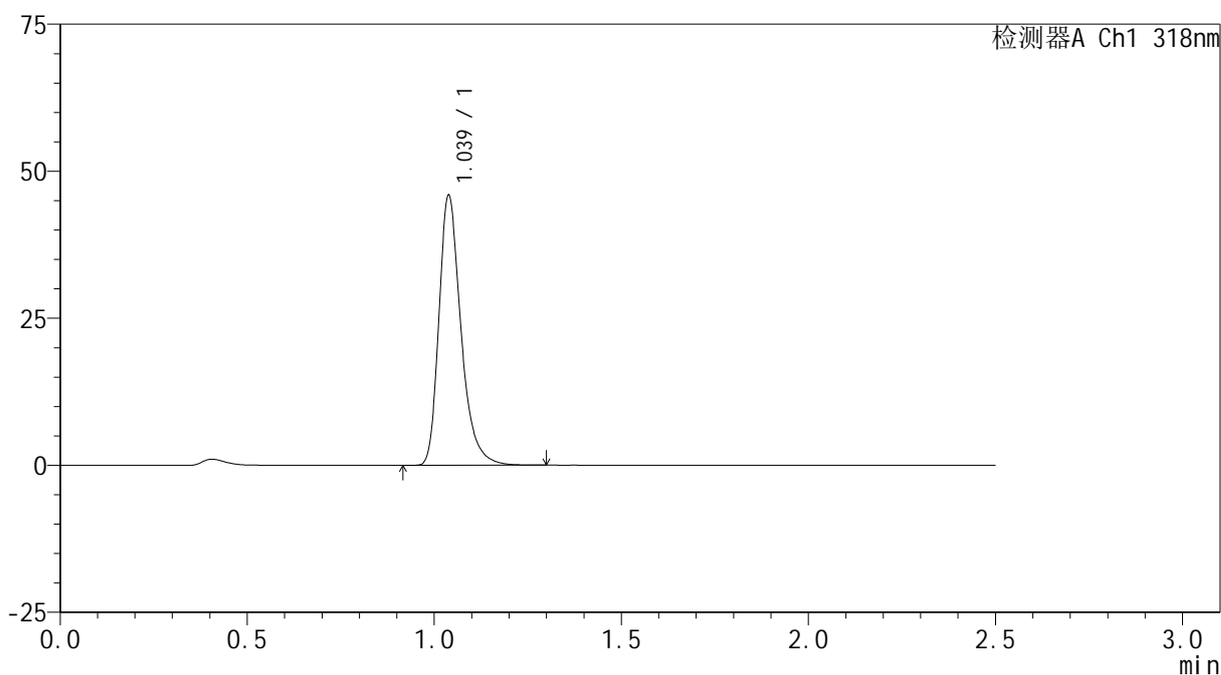
图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-528-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188294	100.000	45872	1562	1.313	--
总计		188294	100.000	45872			

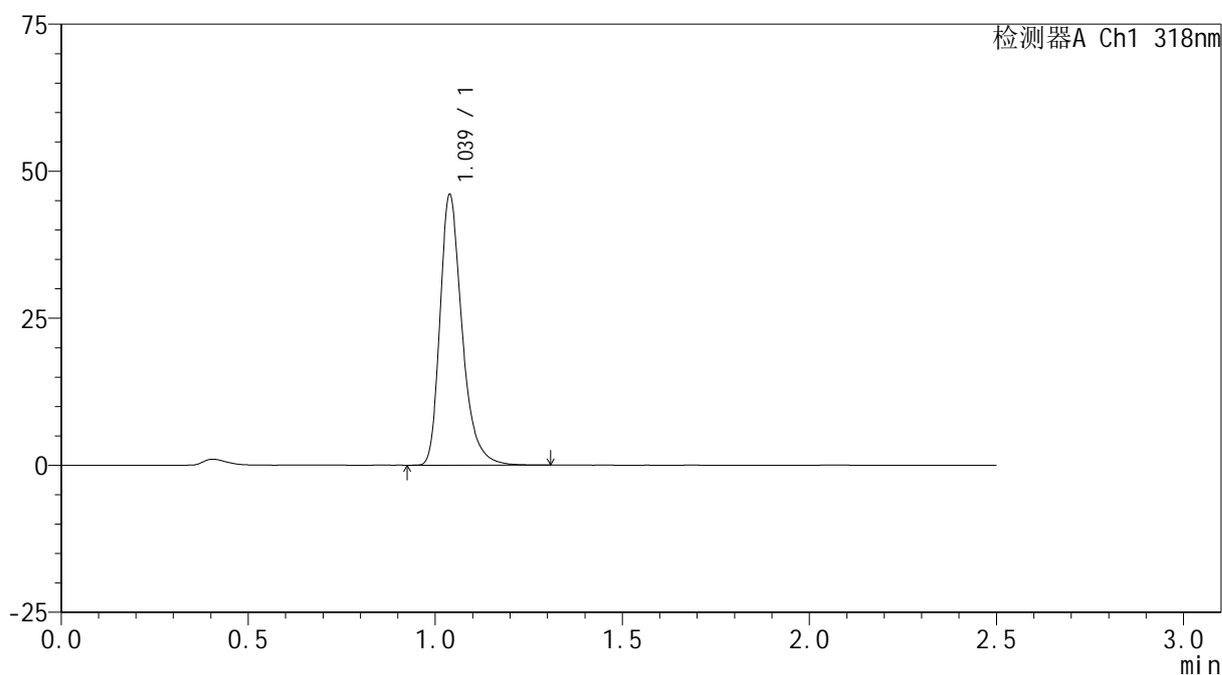
图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-529-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

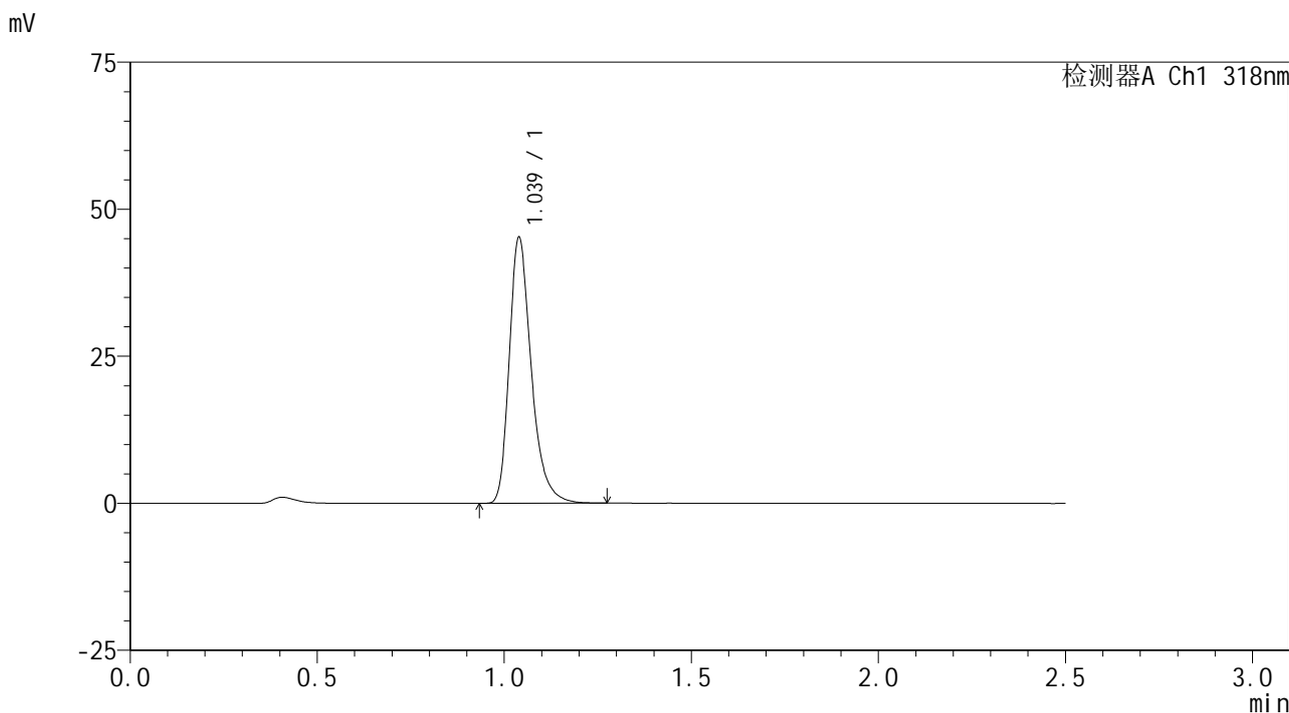
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188966	100.000	45972	1561	1.315	--
总计		188966	100.000	45972			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-530-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185421	100.000	45160	1562	1.313	--
总计		185421	100.000	45160			

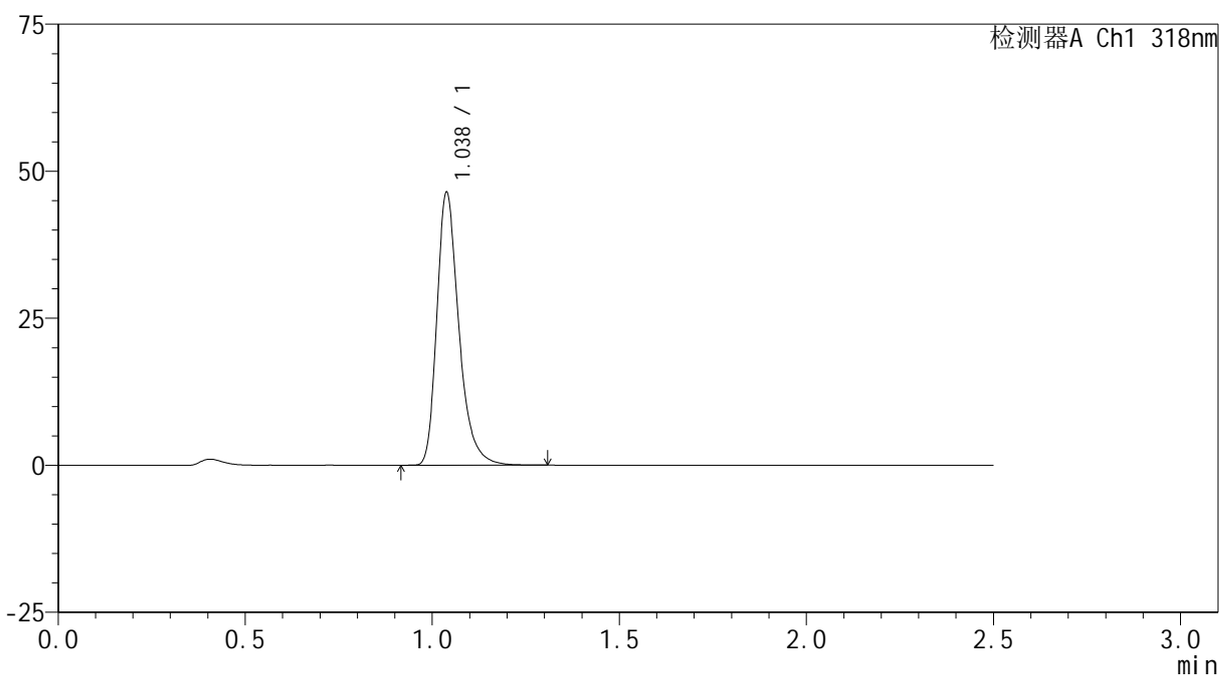
图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-531-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	190417	100.000	46369	1562	1.314	--
总计		190417	100.000	46369			

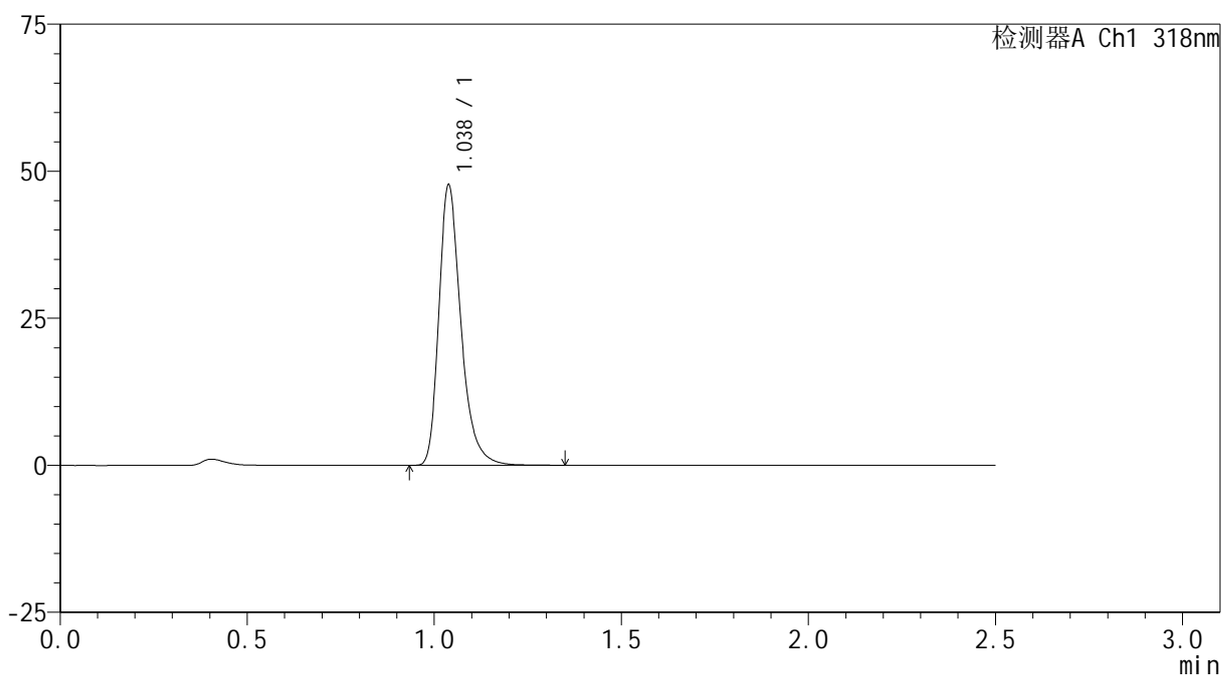
图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-532-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	196051	100.000	47649	1559	1.313	--
总计		196051	100.000	47649			

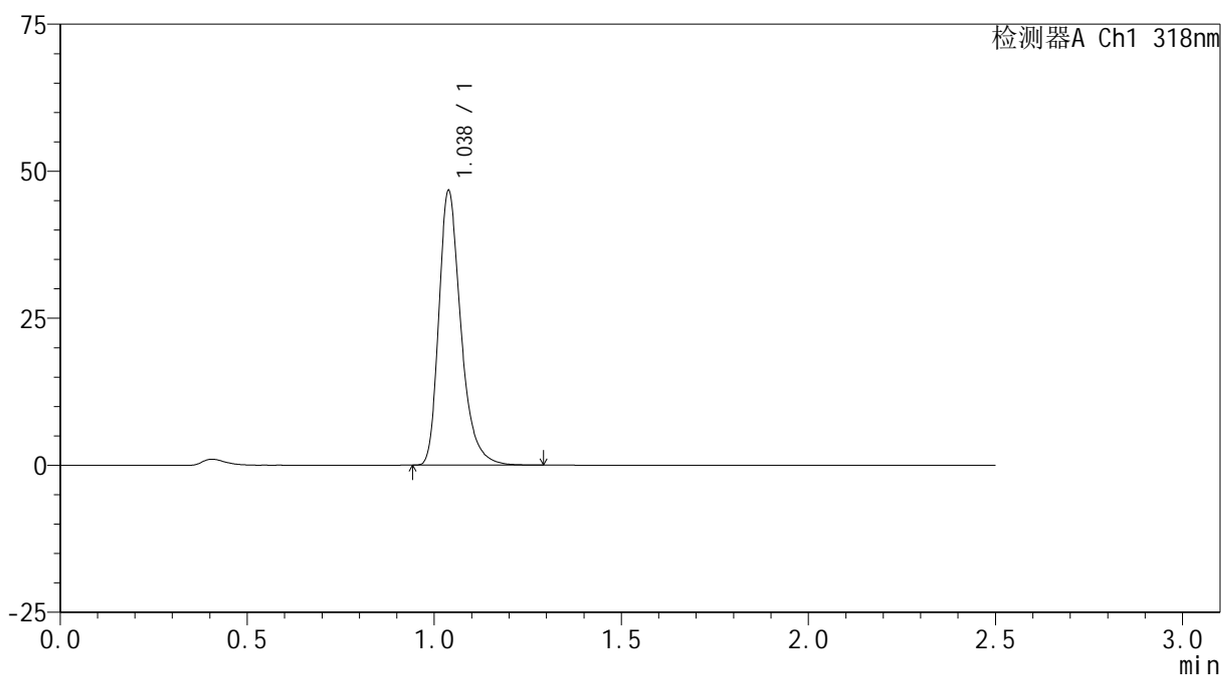
图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-533-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191475	100.000	46653	1557	1.313	--
总计		191475	100.000	46653			

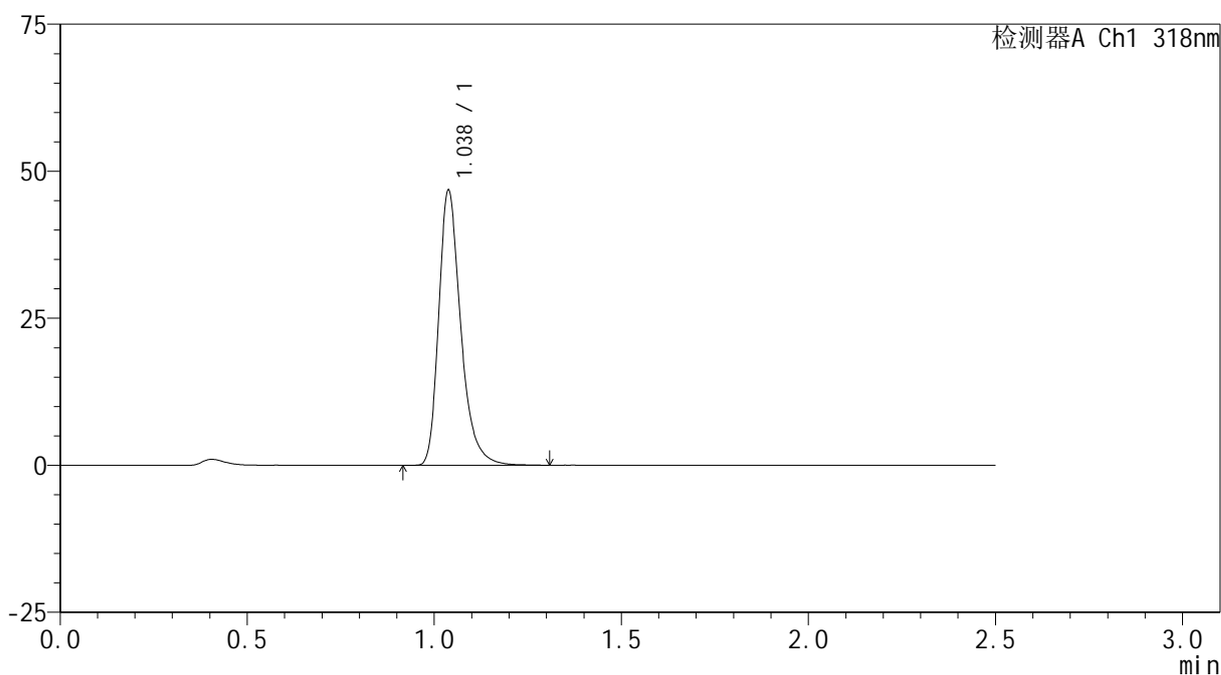
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-534-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

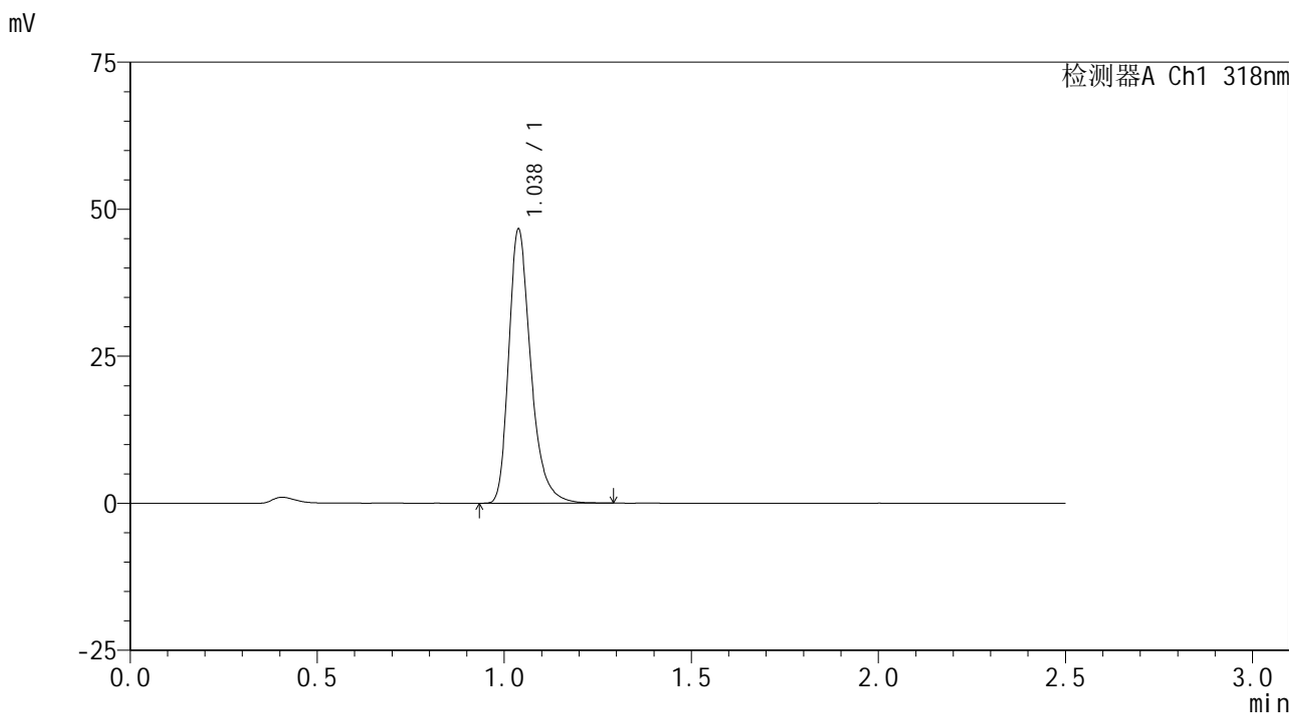
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	192071	100.000	46726	1557	1.313	--
总计		192071	100.000	46726			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8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 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-535-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191310	100.000	46578	1556	1.313	--
总计		191310	100.000	46578			

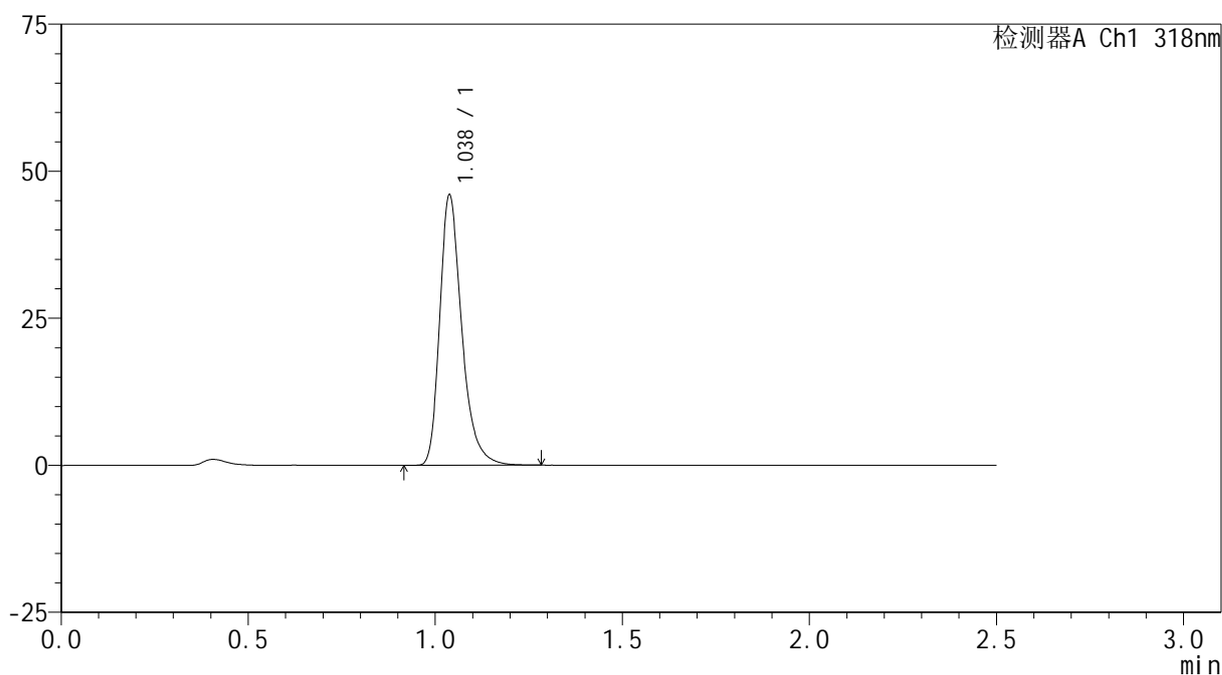
图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-536-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	188535	100.000	45930	1558	1.312	--
总计		188535	100.000	45930			

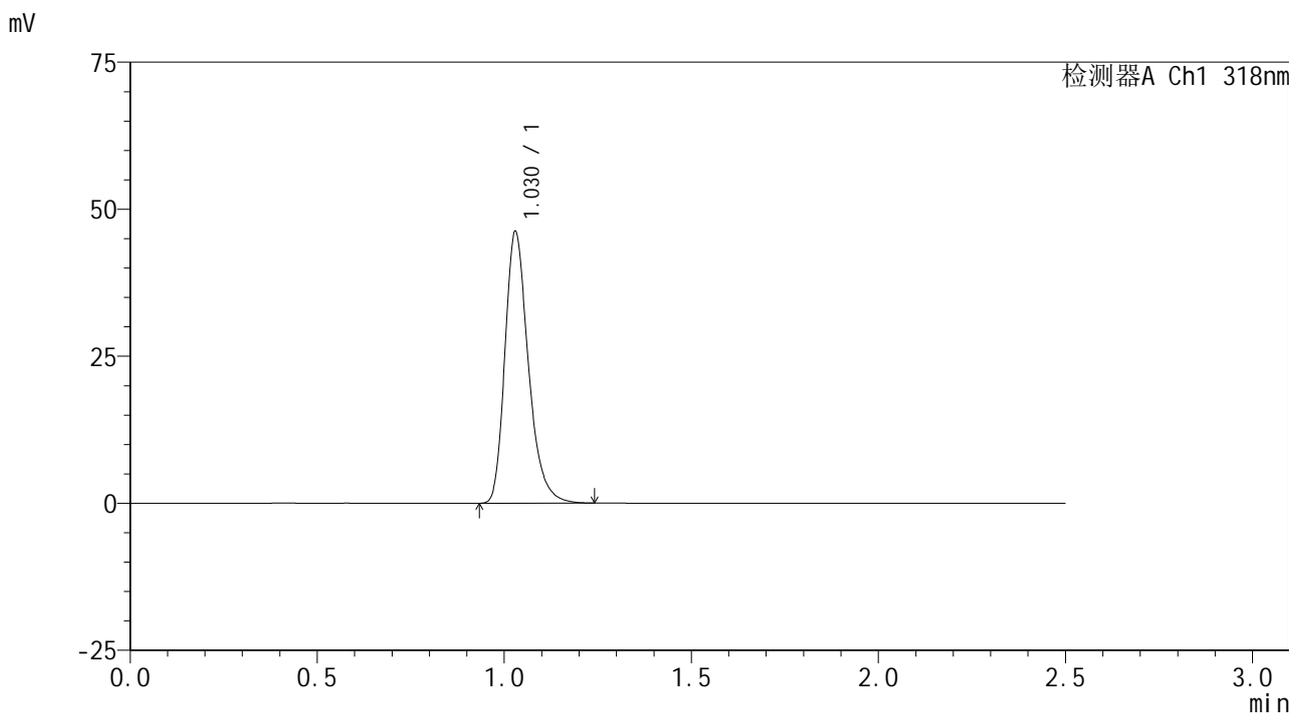
图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-537-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	201656	100.000	46183	1333	1.286	--
总计		201656	100.000	46183			

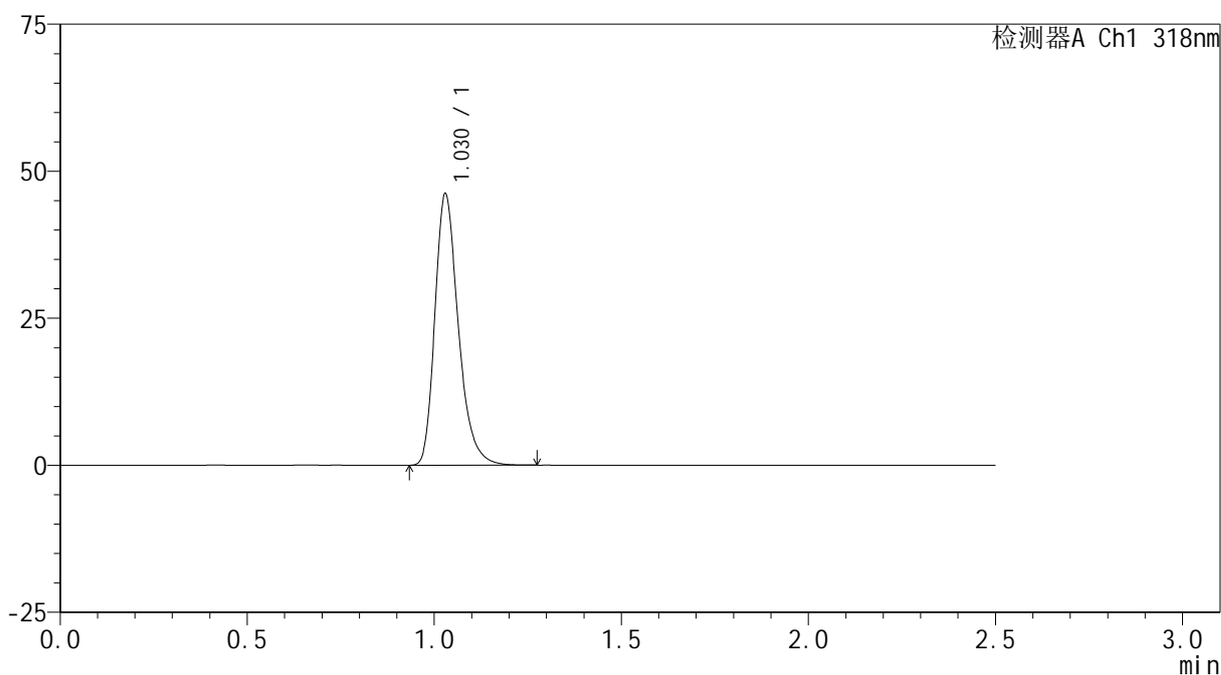
图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-538-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	201540	100.000	46147	1334	1.286	--
总计		201540	100.000	46147			

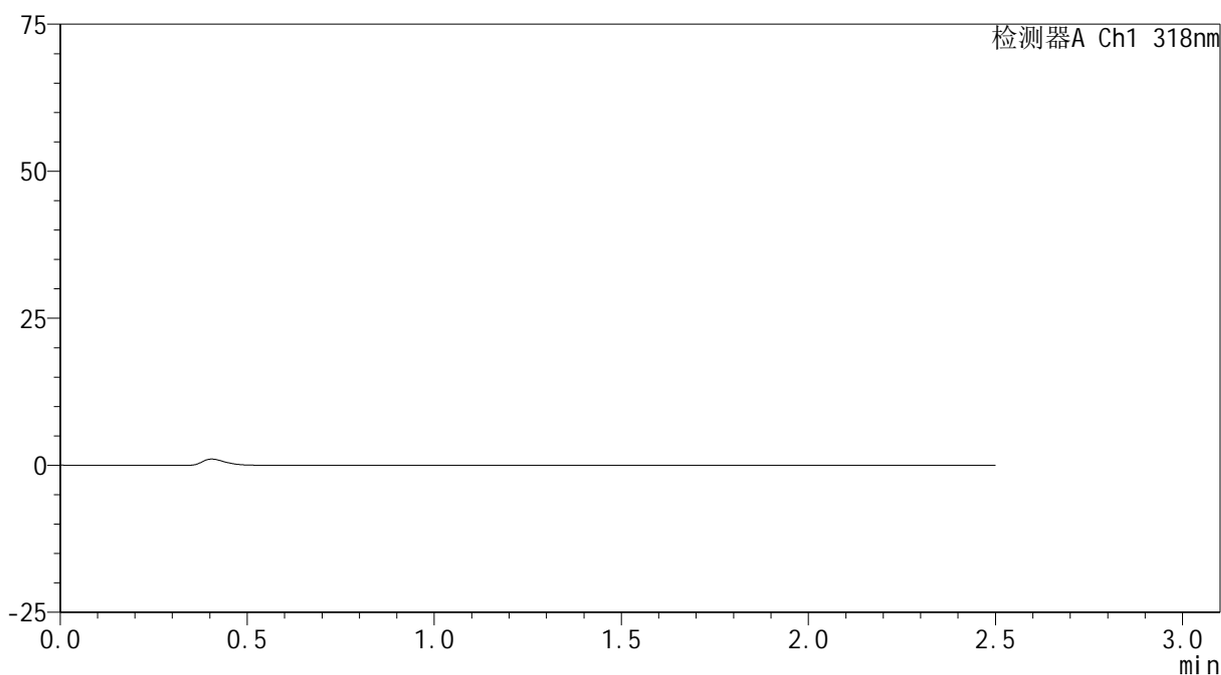
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-539-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

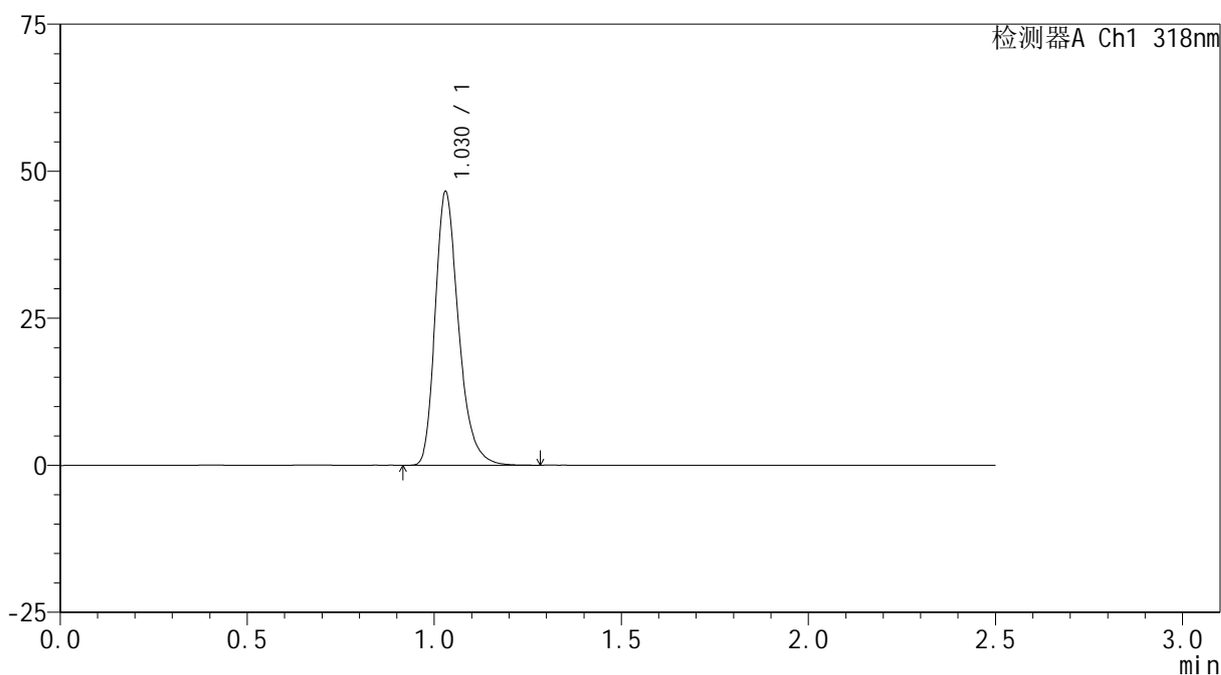
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-540-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

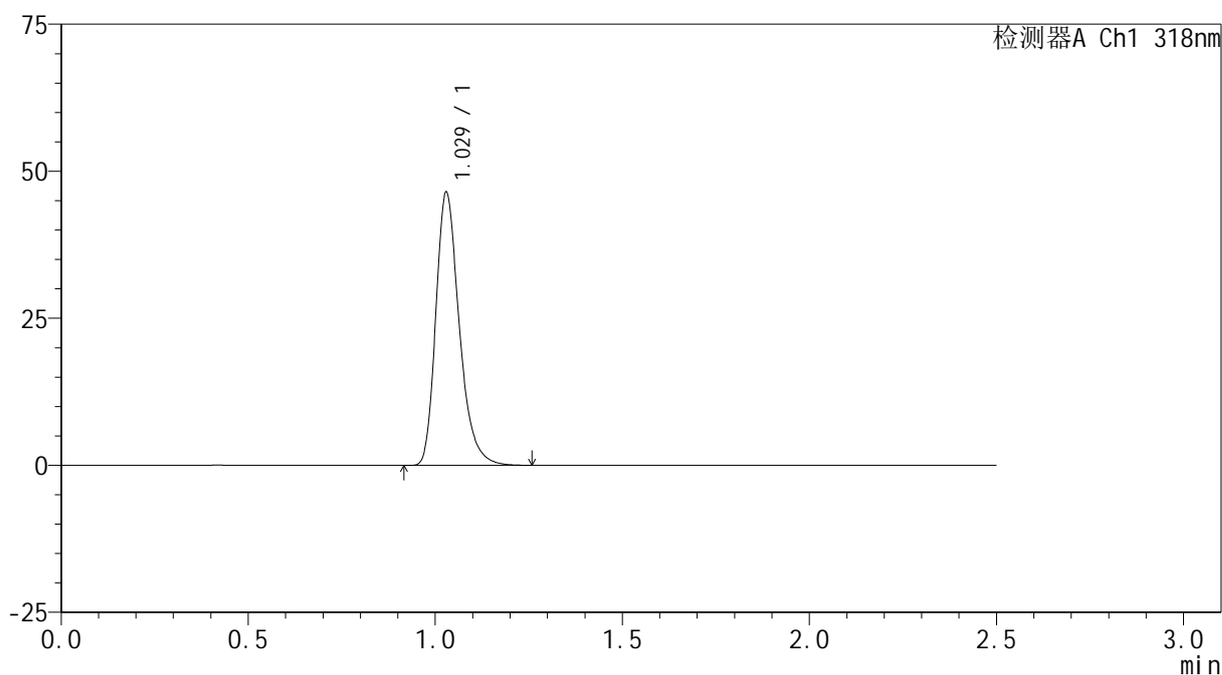
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	202692	100.000	46517	1344	1.288	--
总计		202692	100.000	46517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-541-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

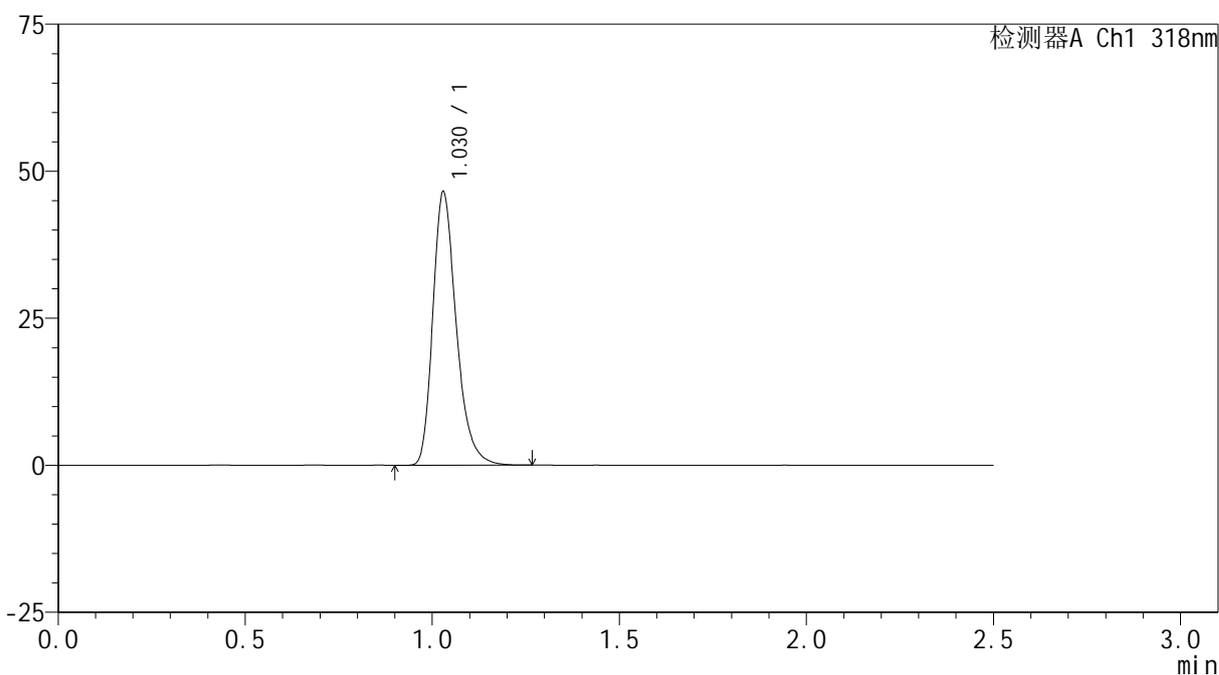
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	202855	100.000	46427	1333	1.288	--
总计		202855	100.000	46427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-542-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	202839	100.000	46473	1334	1.287	--
总计		202839	100.000	46473			

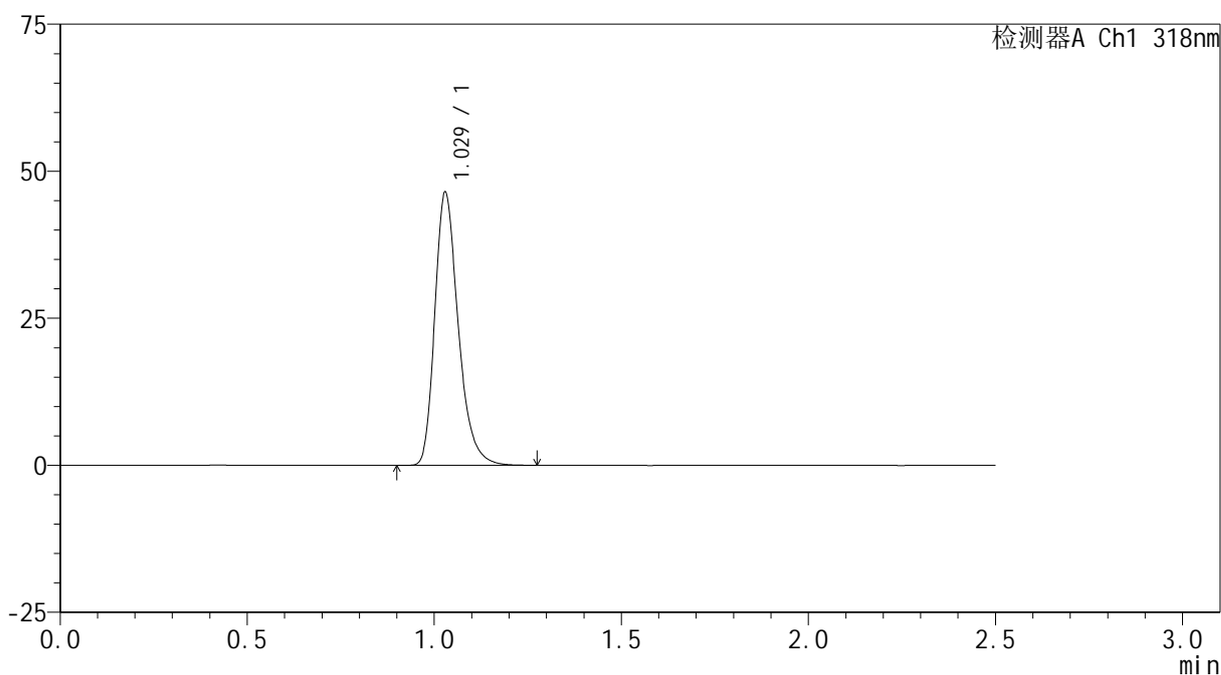
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-543-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	202749	100.000	46404	1333	1.287	--
总计		202749	100.000	46404			

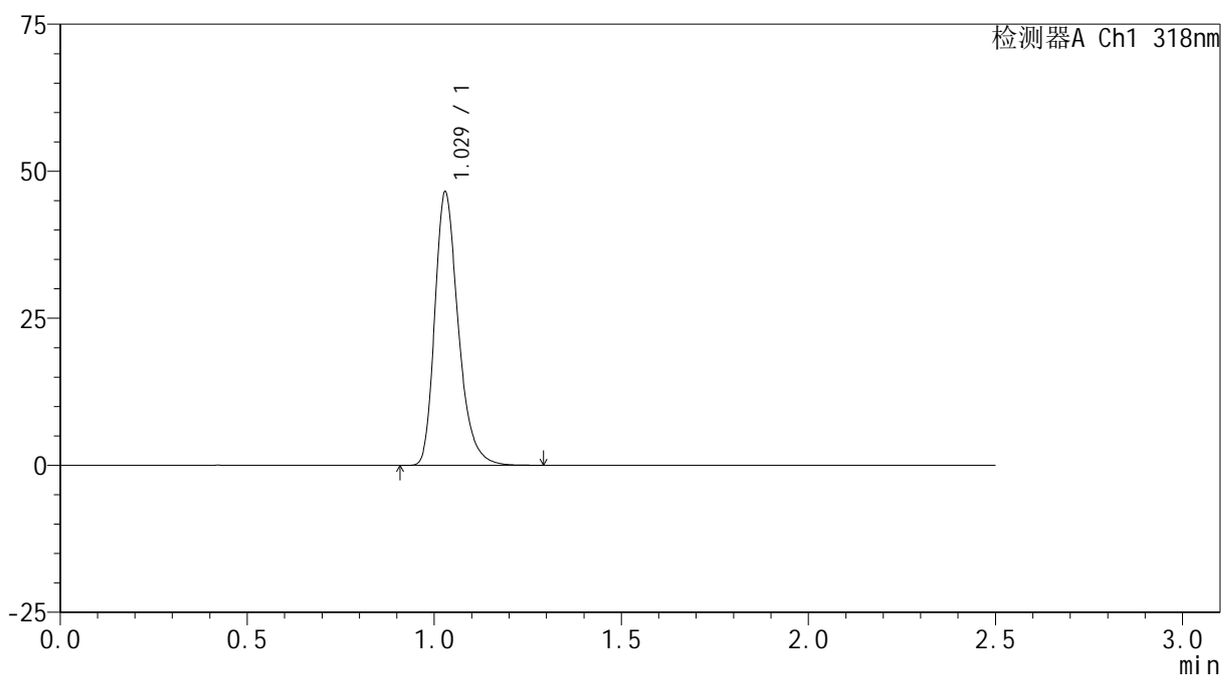
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-544-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	203197	100.000	46448	1331	1.288	--
总计		203197	100.000	46448			

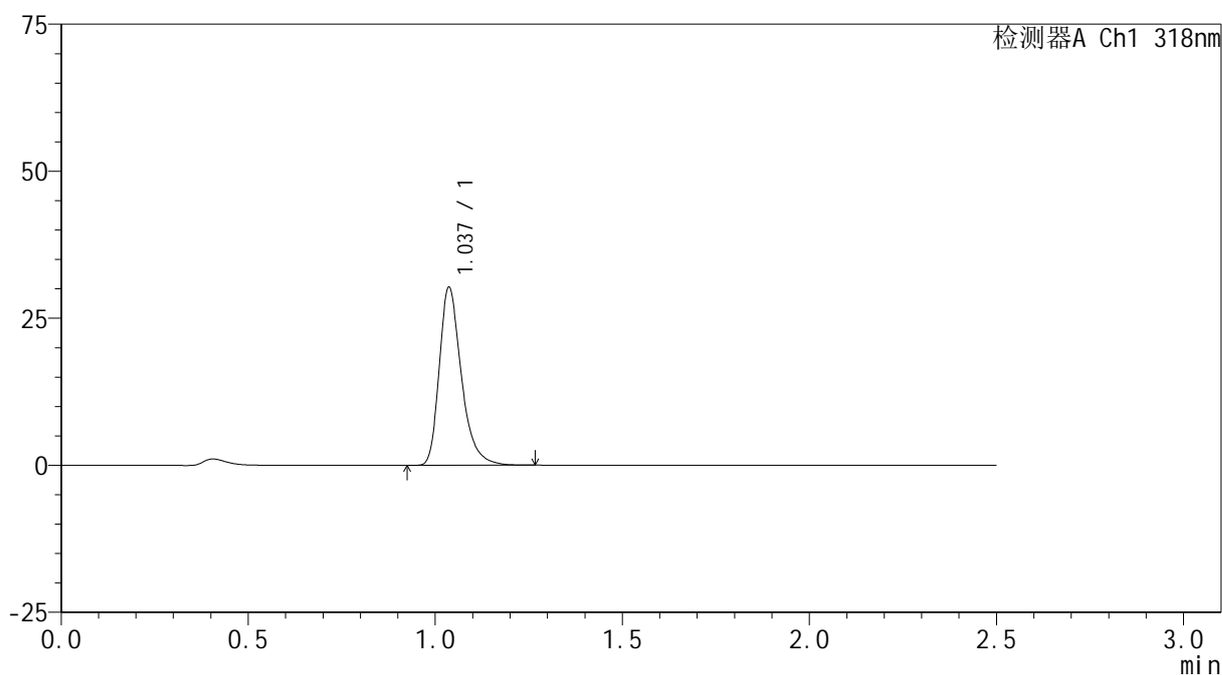
图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-545-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	124592	100.000	30187	1547	1.327	--
总计		124592	100.000	30187			

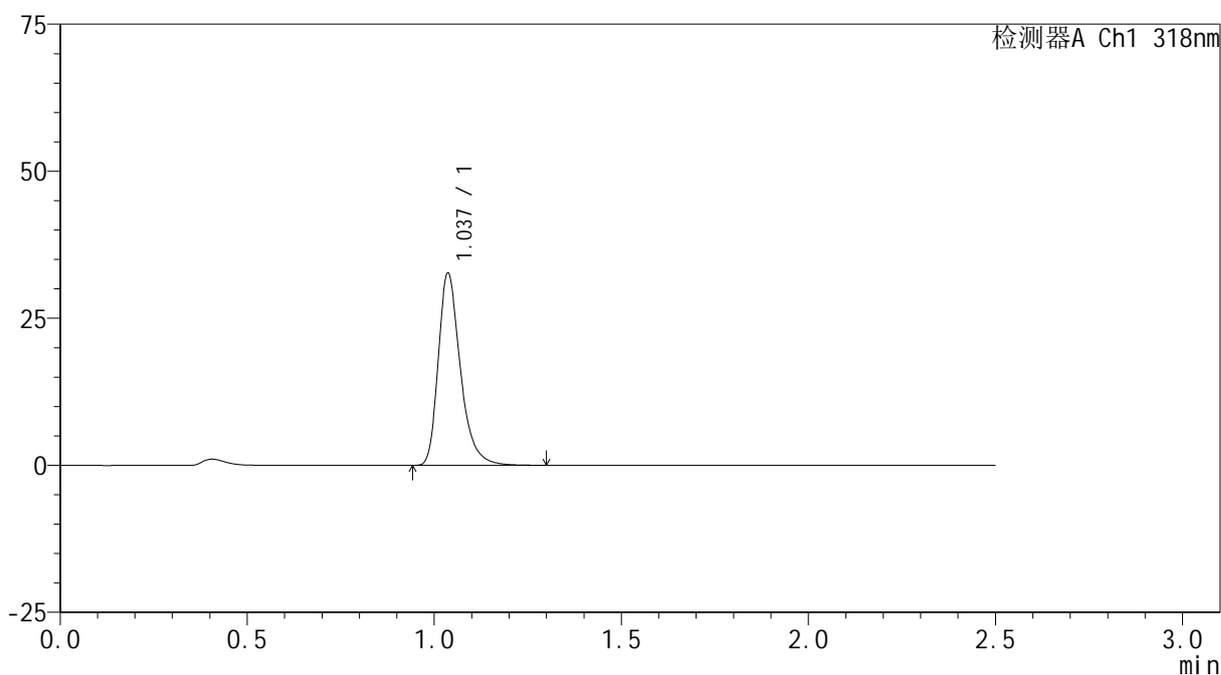
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-546-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	134777	100.000	32607	1548	1.322	--
总计		134777	100.000	32607			

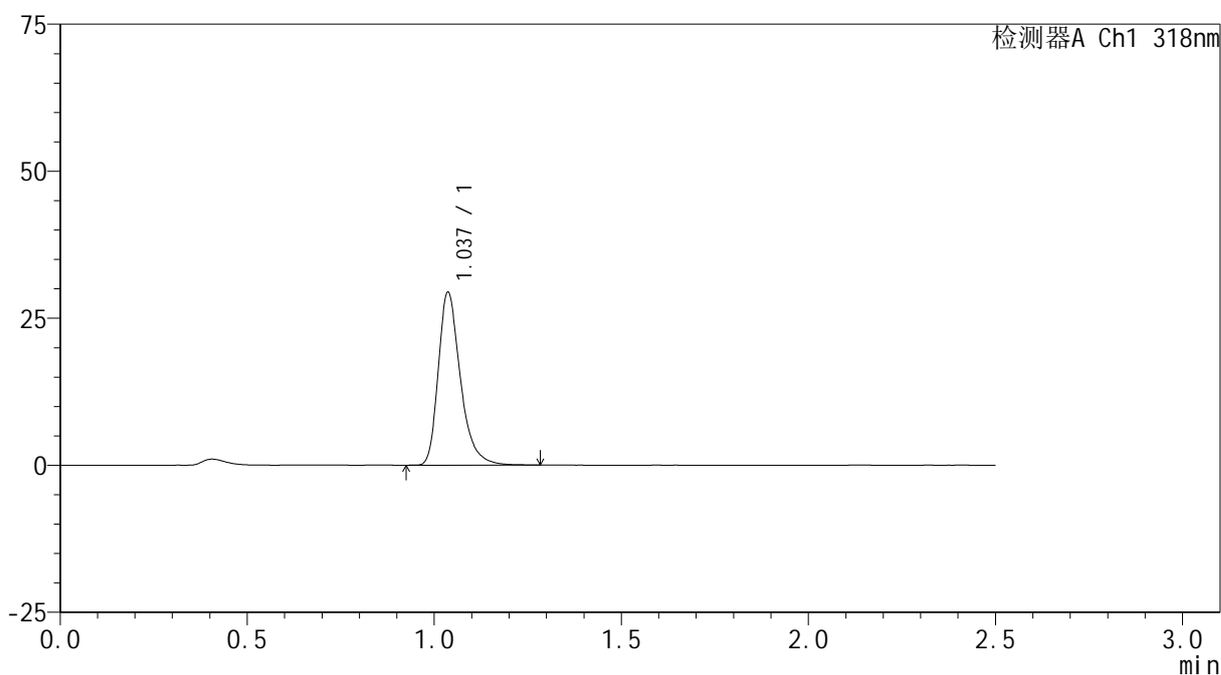
图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-547-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 18:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	121009	100.000	29313	1546	1.326	--
总计		121009	100.000	29313			

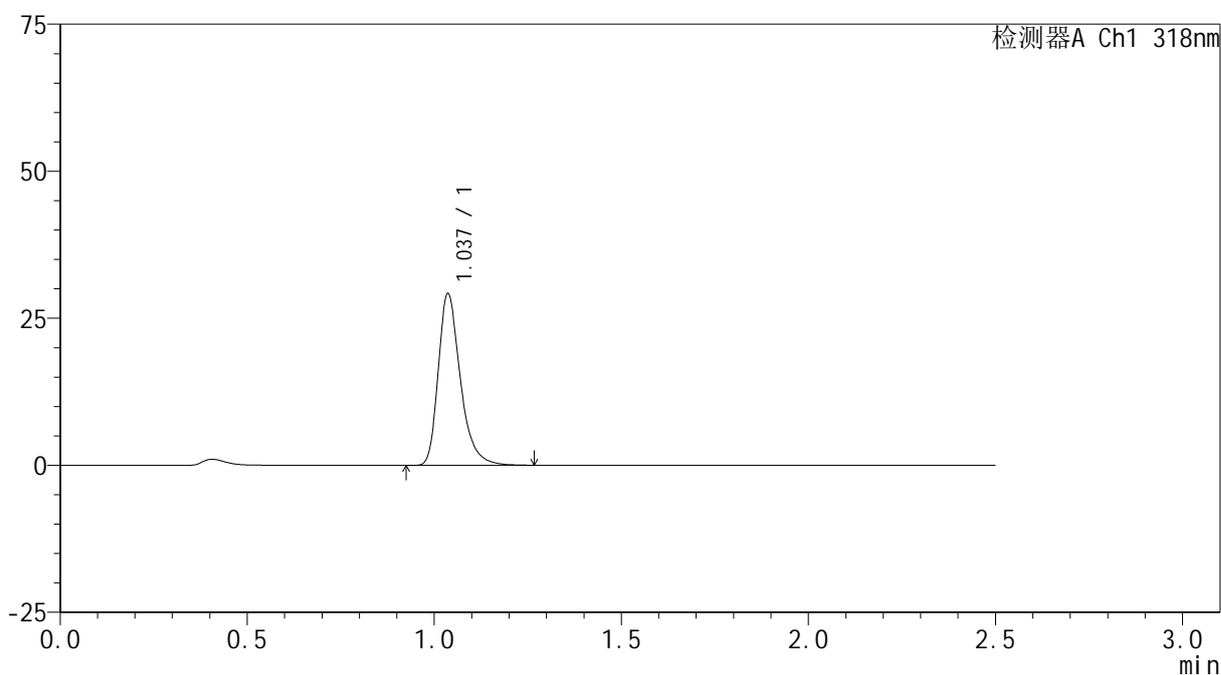
图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-548-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

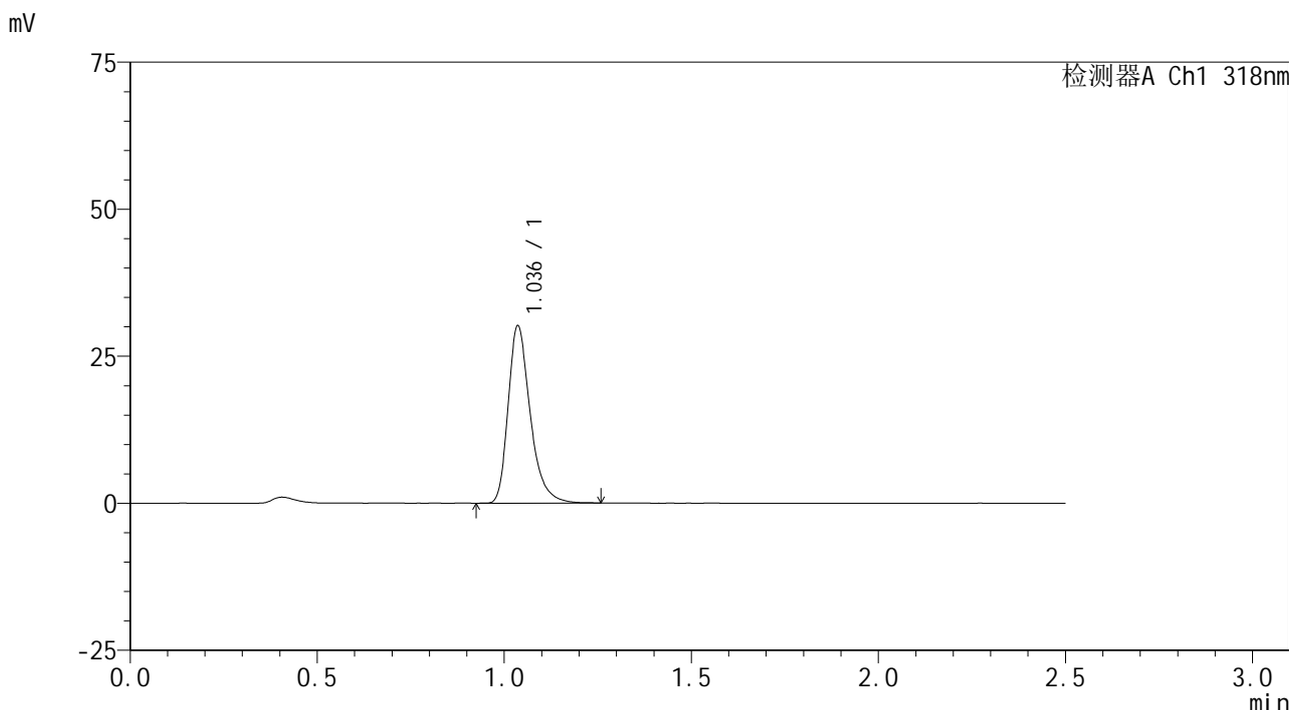
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	120297	100.000	29101	1543	1.326	--
总计		120297	100.000	29101			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-549-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	123849	100.000	30022	1546	1.323	--
总计		123849	100.000	30022			

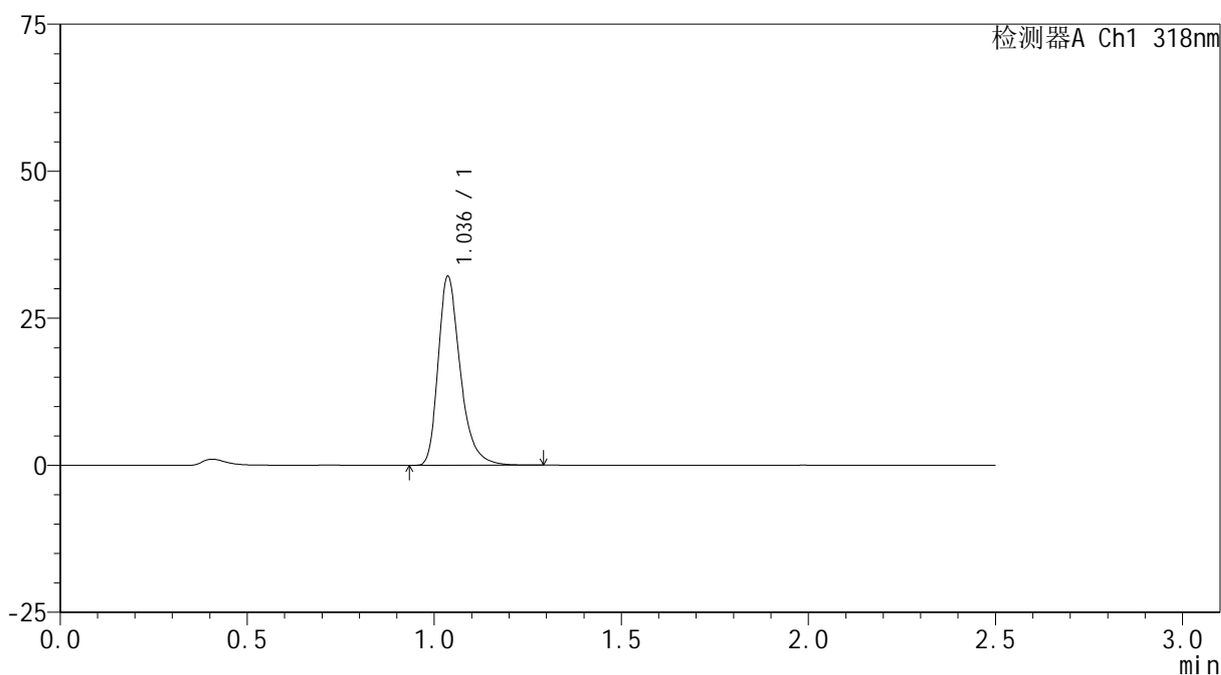
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-550-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	132247	100.000	32012	1545	1.325	--
总计		132247	100.000	32012			

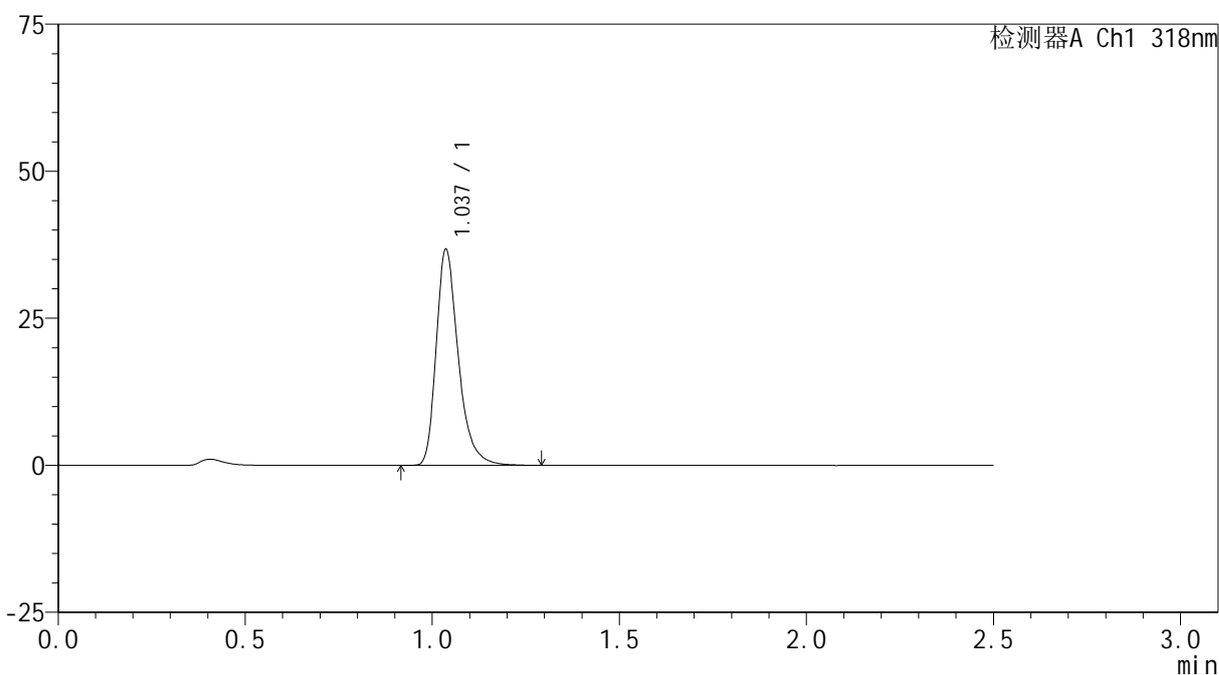
图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-551-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	151144	100.000	36595	1547	1.322	--
总计		151144	100.000	36595			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

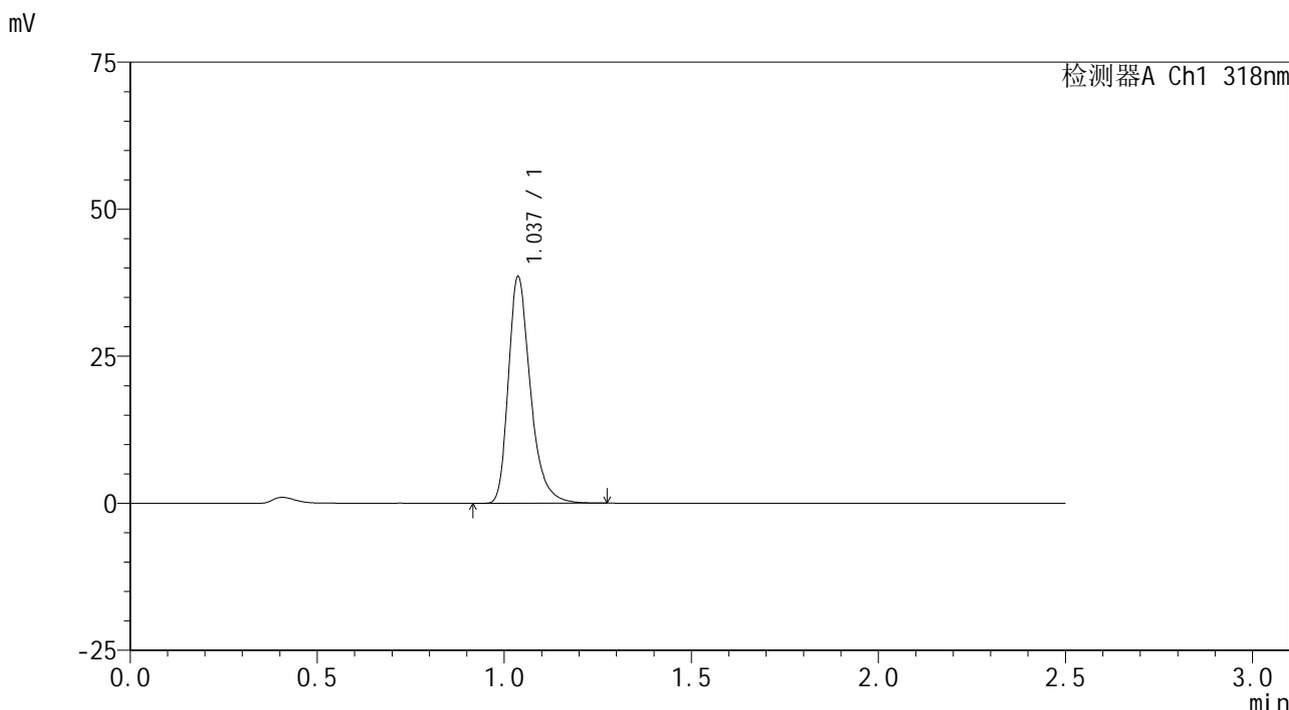


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-552-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

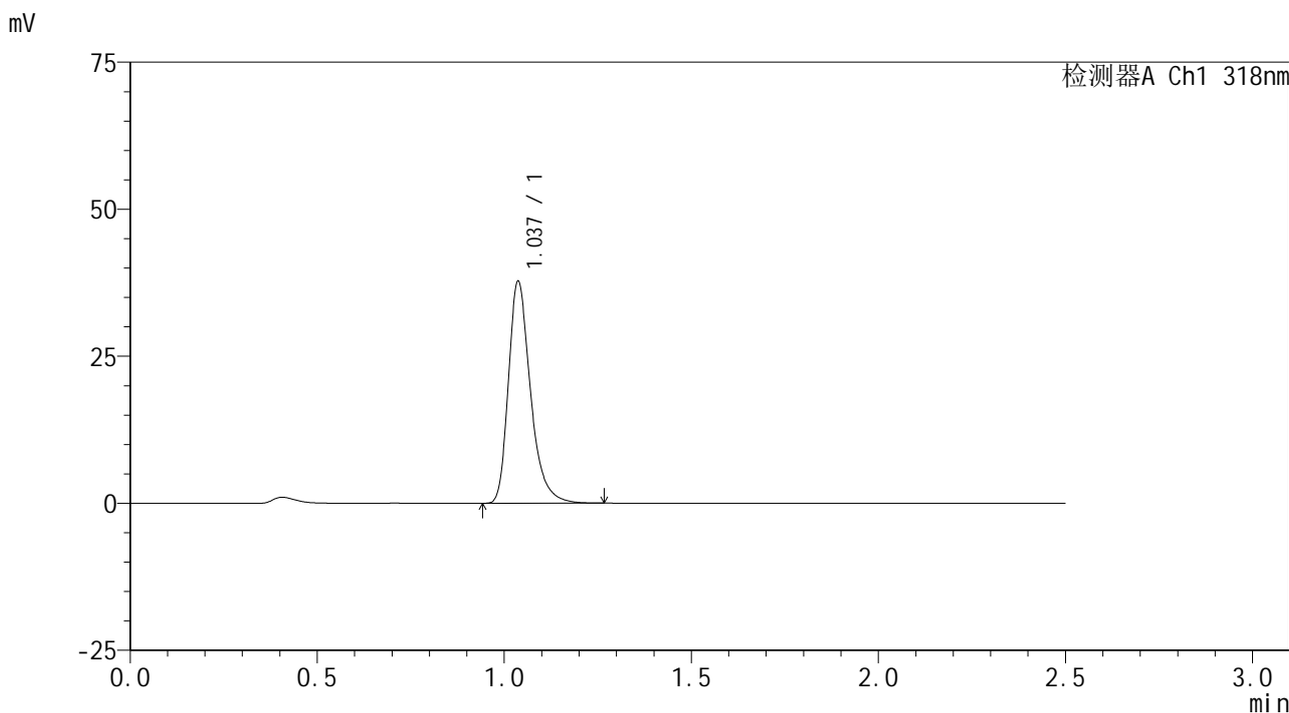
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	158080	100.000	38447	1557	1.318	--
总计		158080	100.000	38447			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-553-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

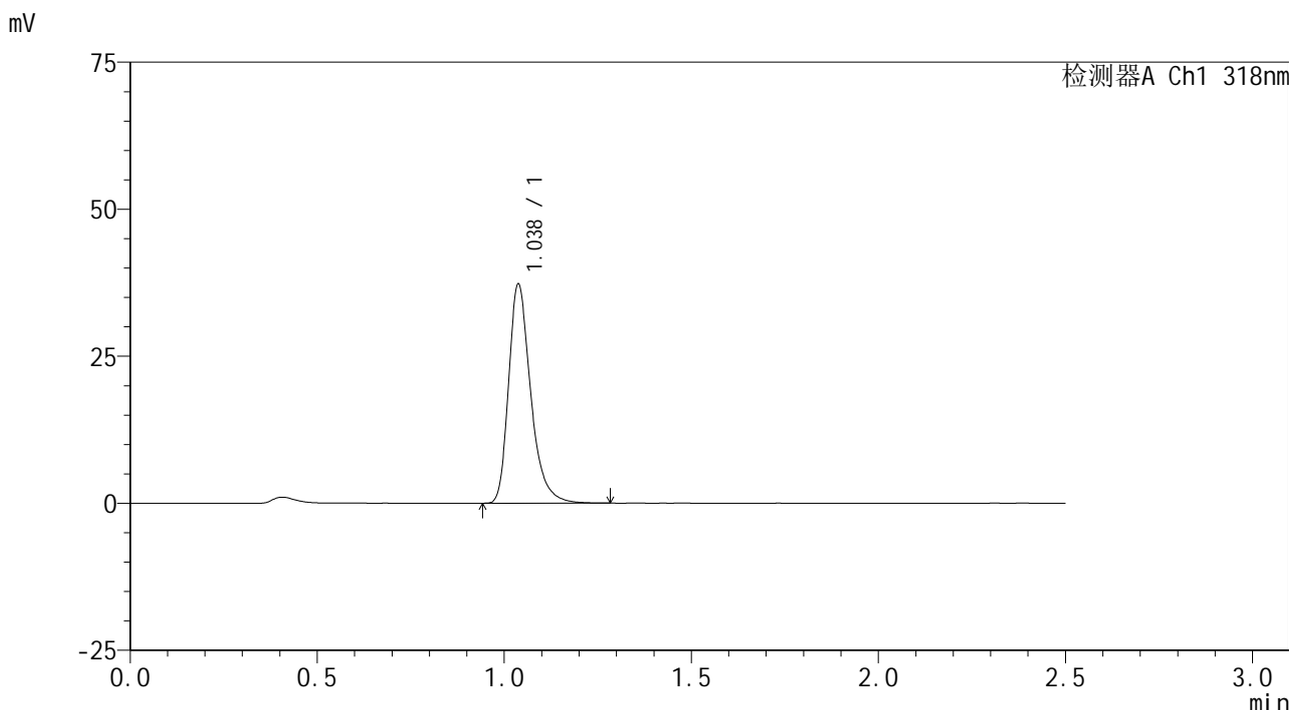
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	154953	100.000	37669	1554	1.320	--
总计		154953	100.000	37669			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-554-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	153024	100.000	37217	1557	1.321	--
总计		153024	100.000	37217			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

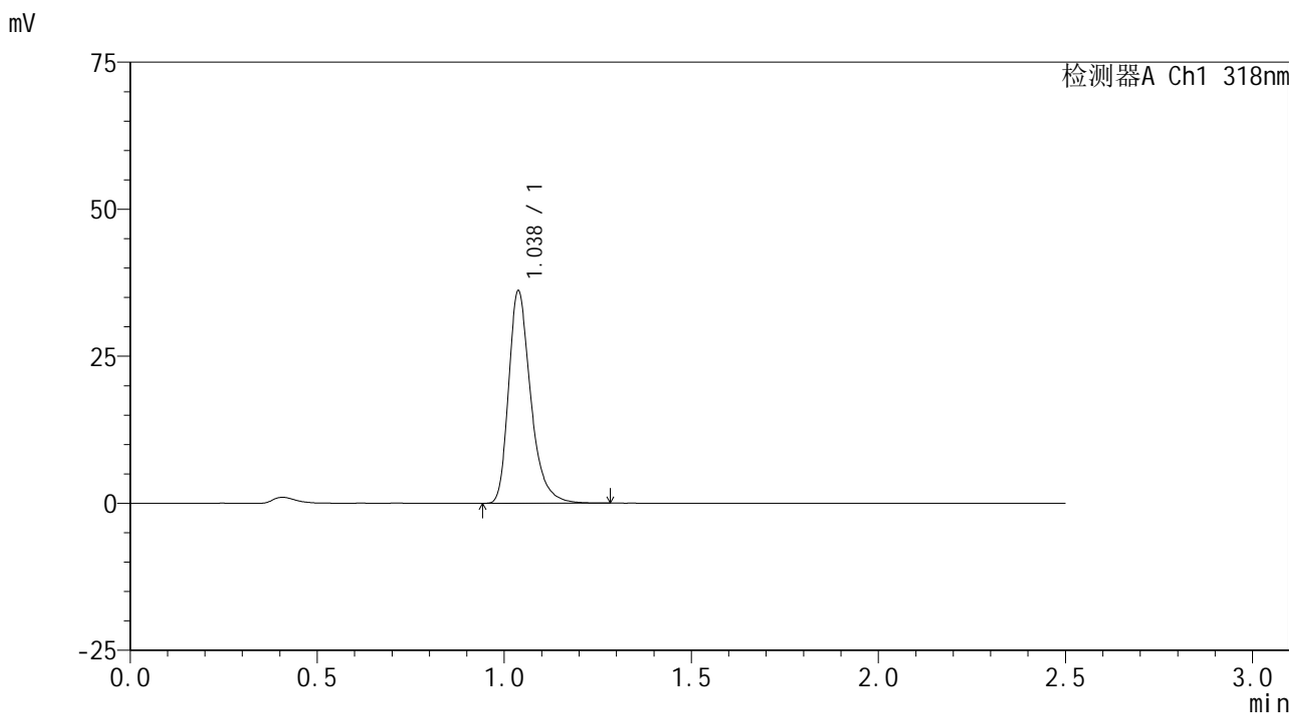


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-555-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	148297	100.000	36075	1556	1.320	--
总计		148297	100.000	36075			

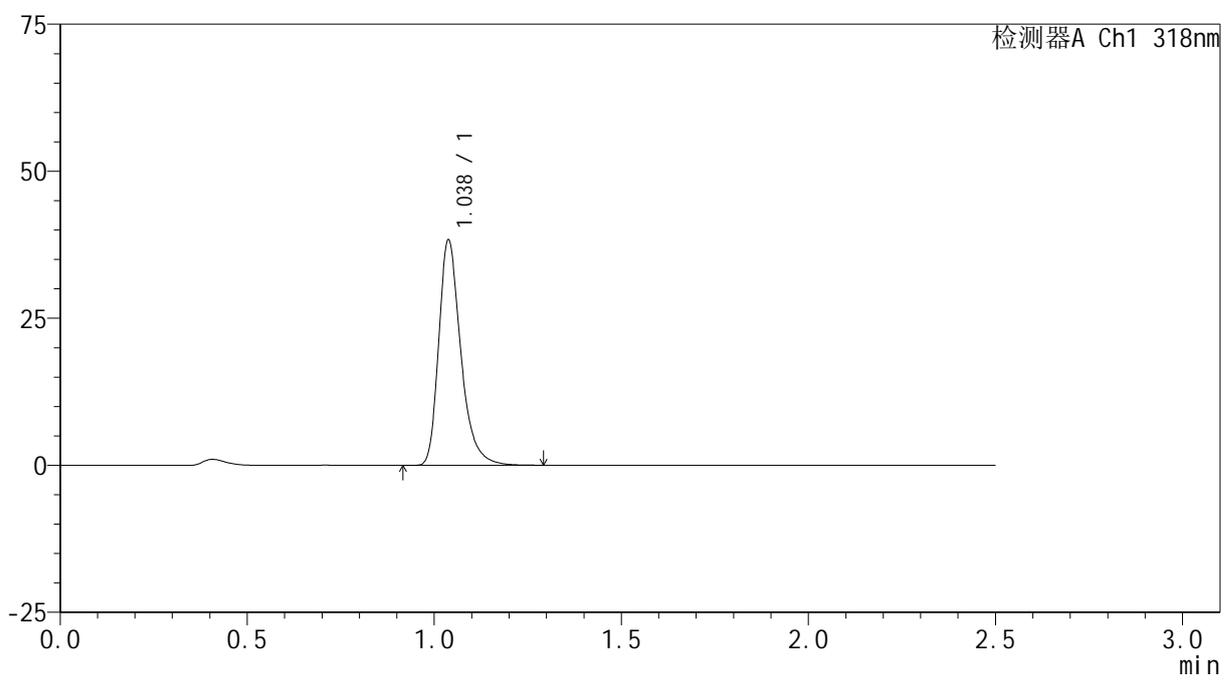
图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-556-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	157565	100.000	38293	1554	1.320	--
总计		157565	100.000	38293			

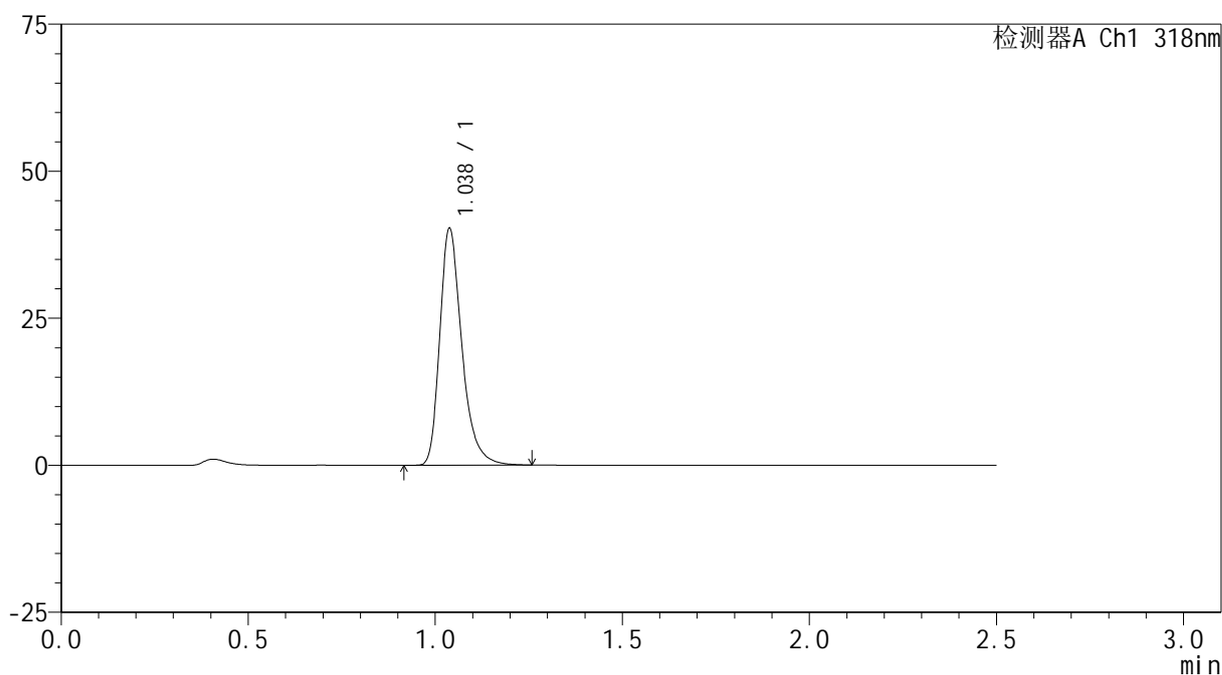
图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-557-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

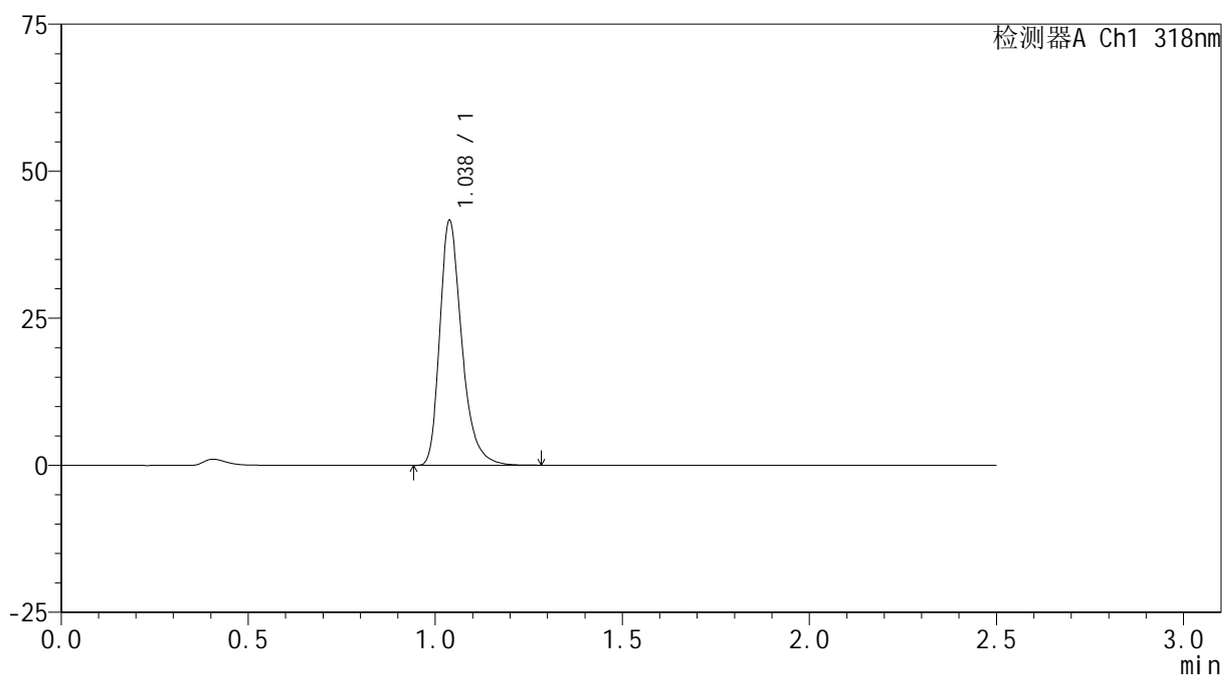
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	165510	100.000	40251	1553	1.318	--
总计		165510	100.000	40251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-558-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	170674	100.000	41617	1560	1.316	--
总计		170674	100.000	41617			

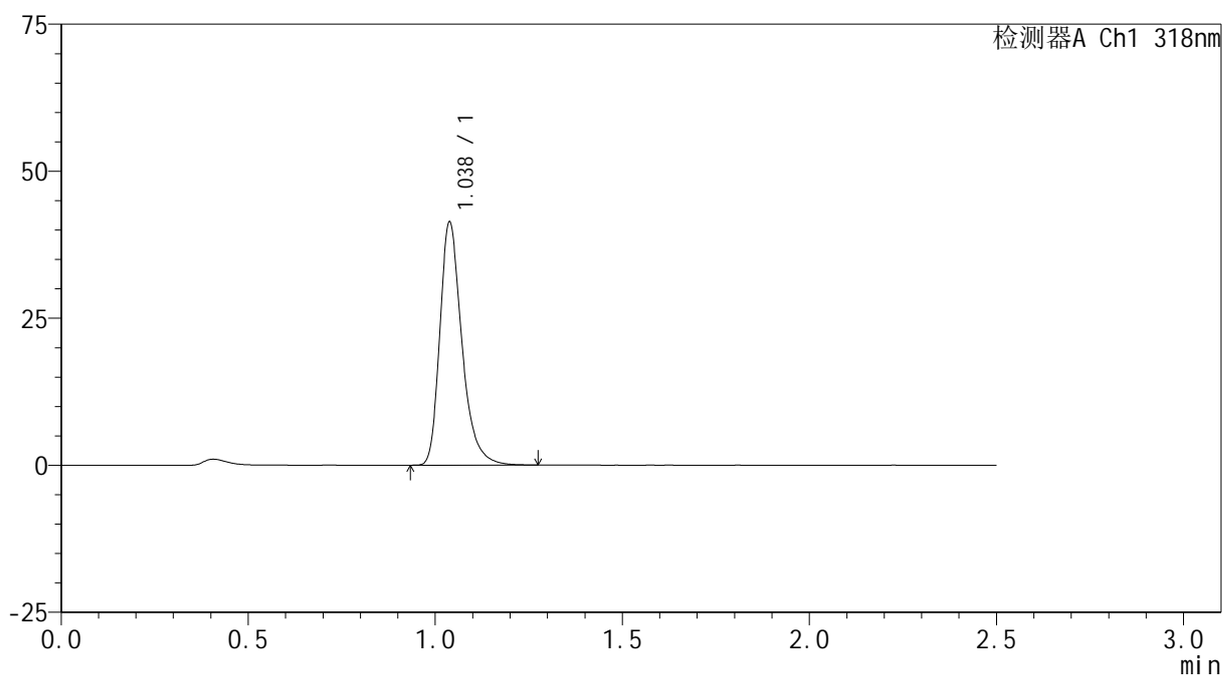
图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-559-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	169871	100.000	41328	1558	1.316	--
总计		169871	100.000	41328			

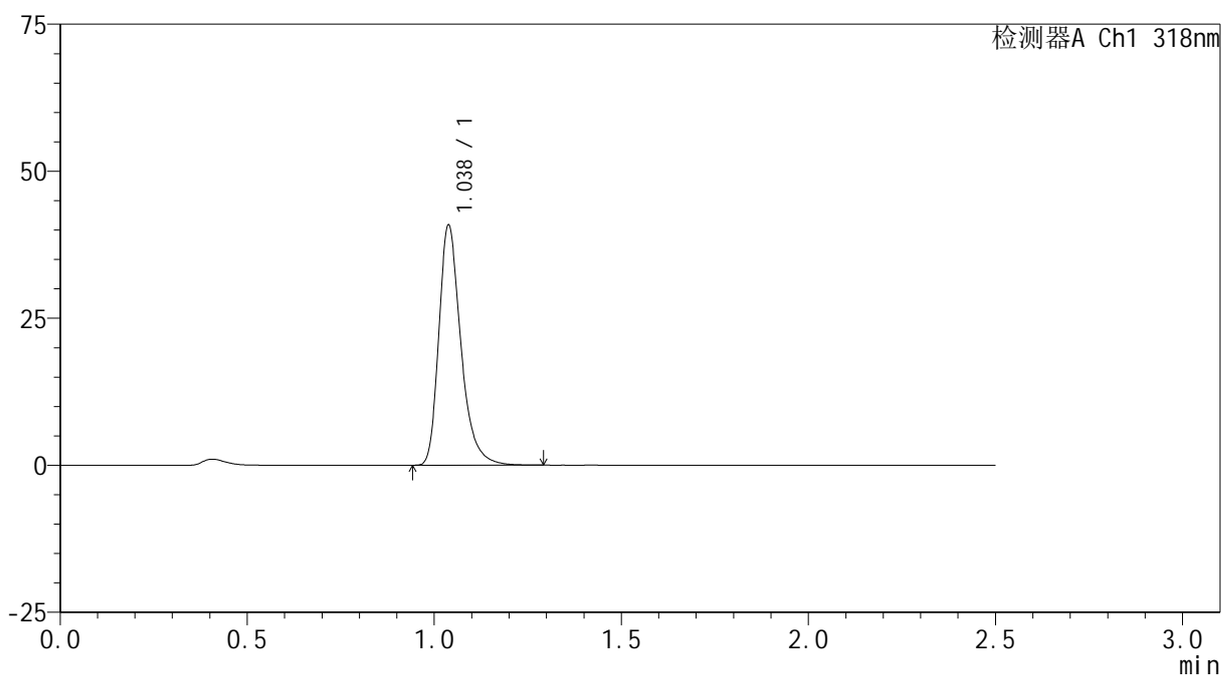
图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-560-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	167626	100.000	40810	1558	1.318	--
总计		167626	100.000	40810			

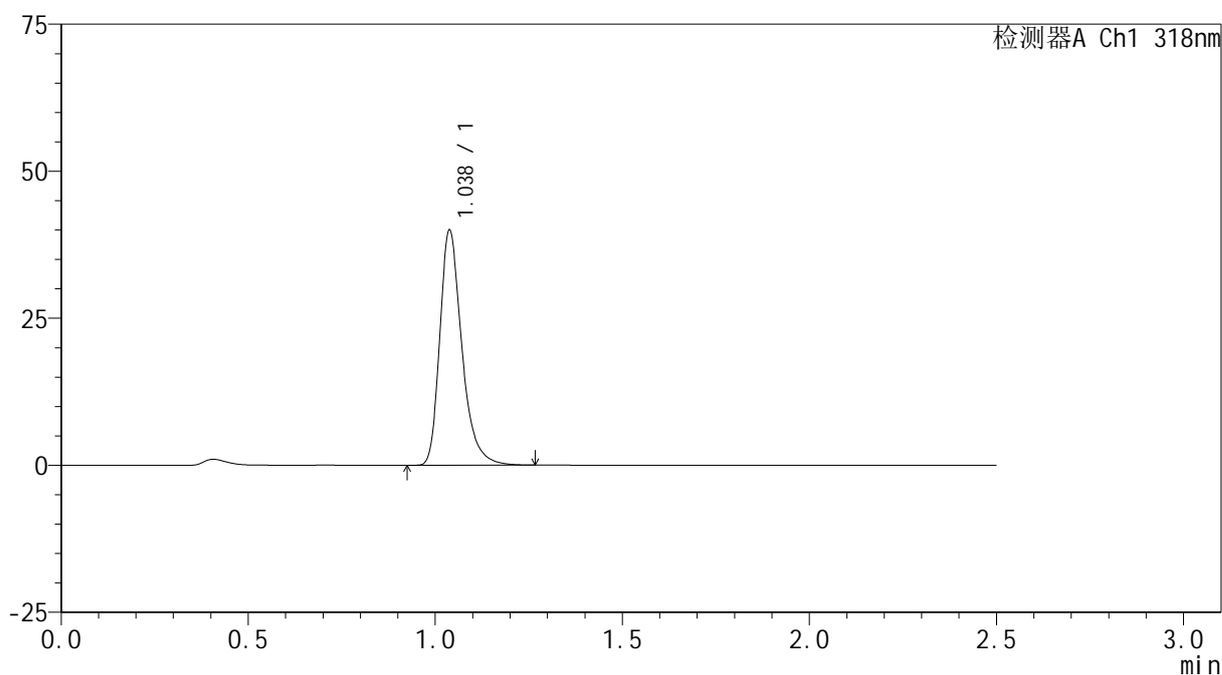
图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-561-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	163960	100.000	39939	1558	1.317	--
总计		163960	100.000	39939			

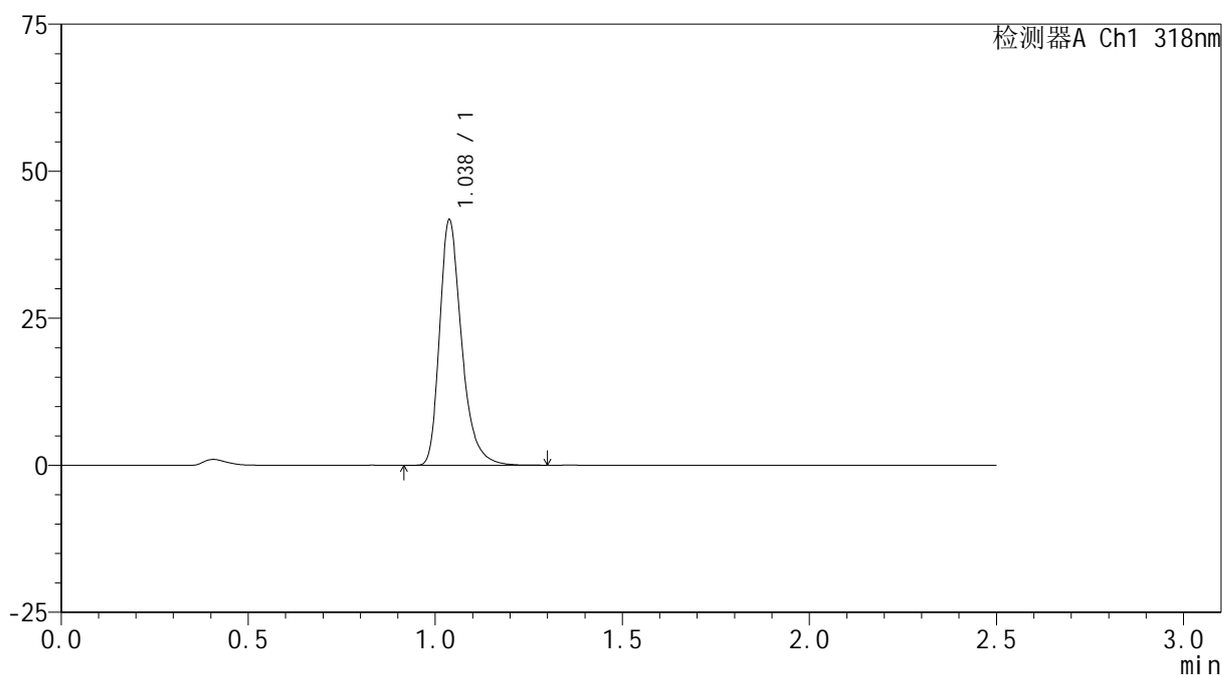
图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-562-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	171399	100.000	41687	1560	1.317	--
总计		171399	100.000	41687			

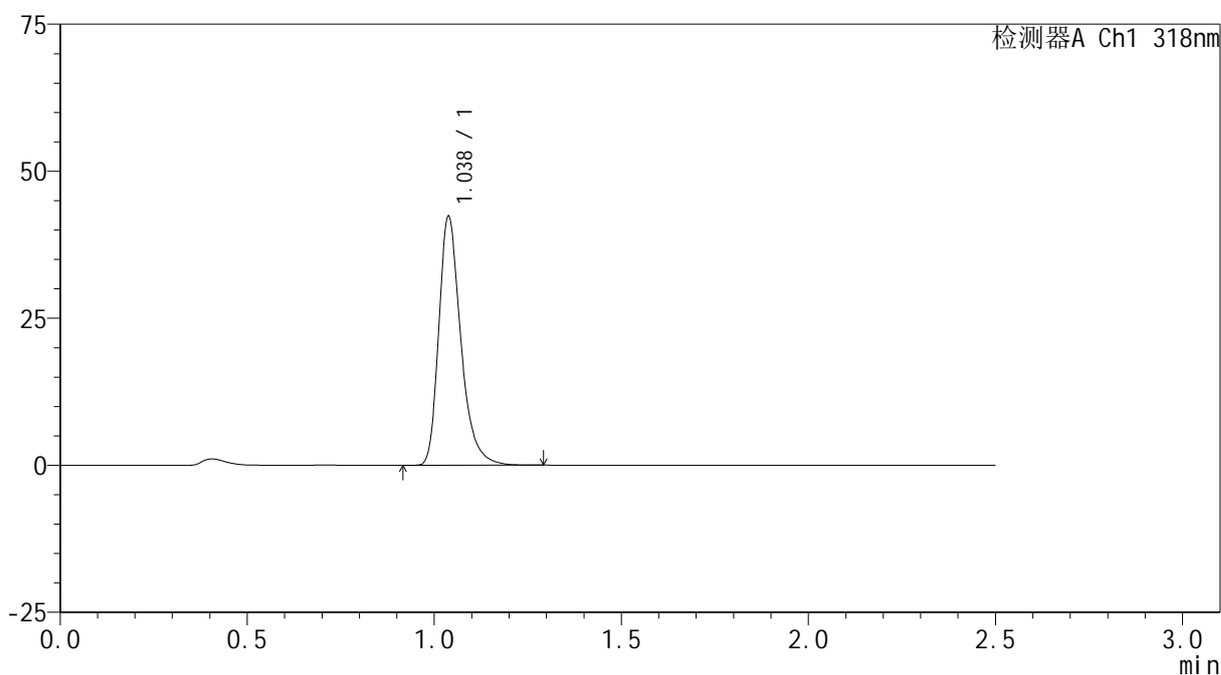
图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-563-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173849	100.000	42298	1555	1.315	--
总计		173849	100.000	42298			

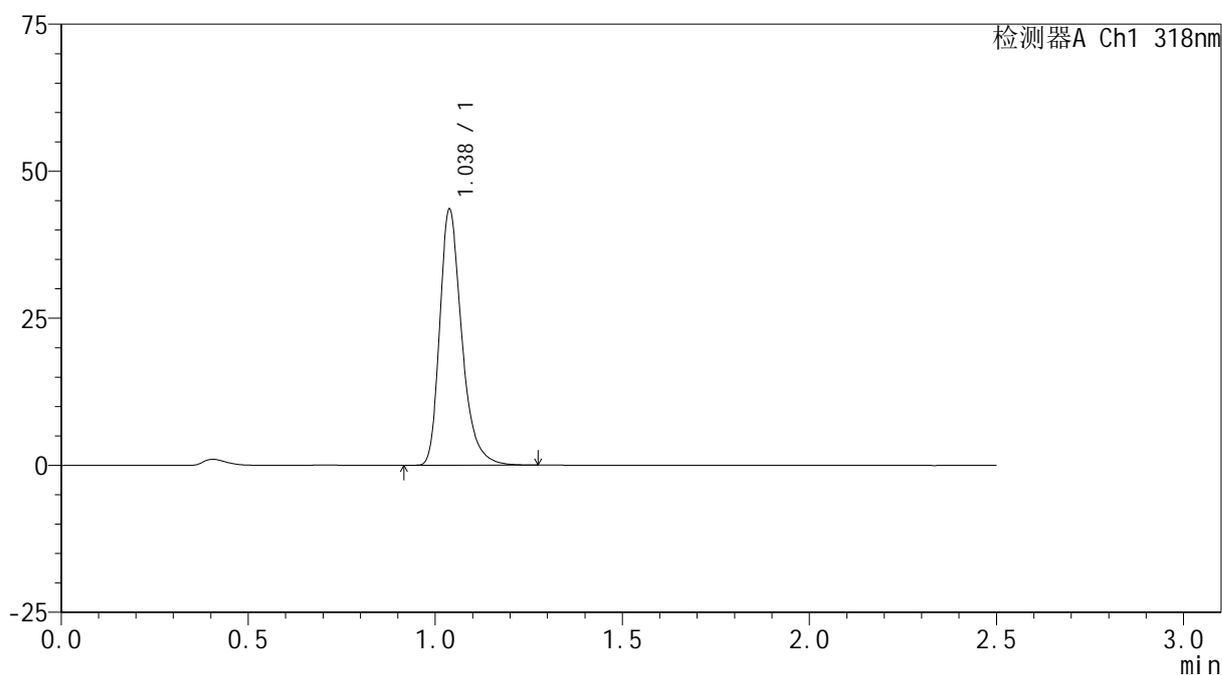
图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-564-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178605	100.000	43505	1555	1.312	--
总计		178605	100.000	43505			

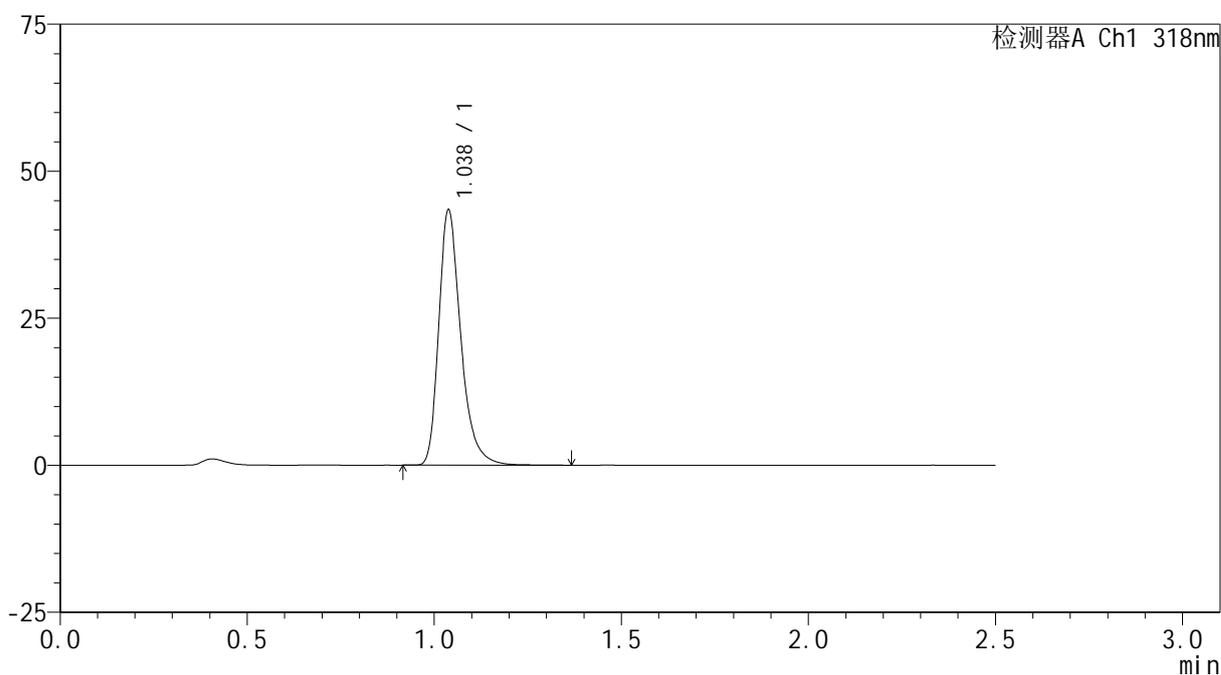
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-565-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178286	100.000	43375	1562	1.315	--
总计		178286	100.000	43375			

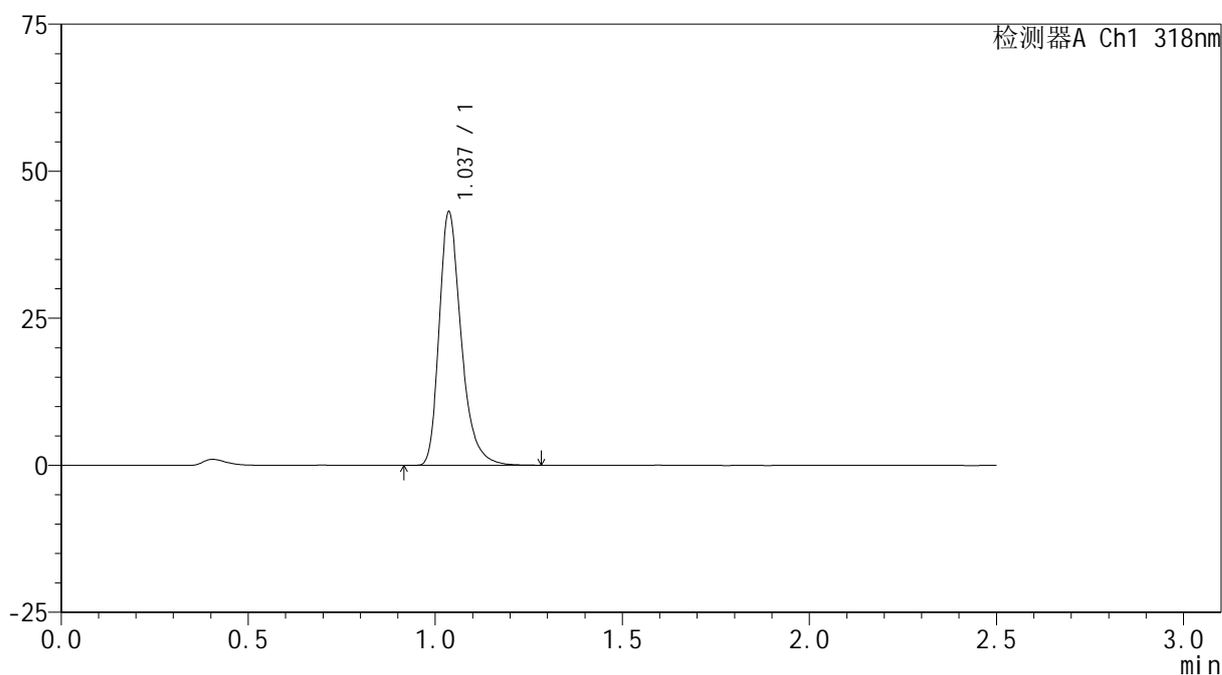
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-566-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

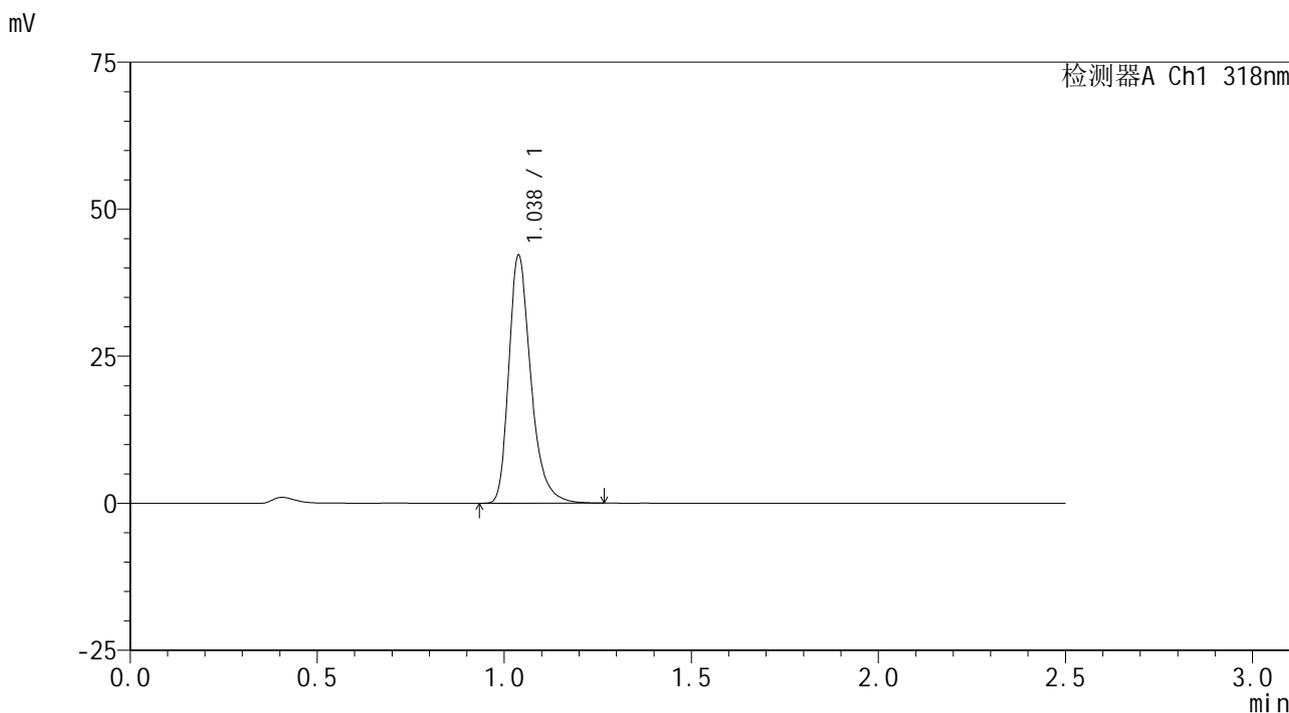
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	176904	100.000	42938	1553	1.316	--
总计		176904	100.000	42938			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-567-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

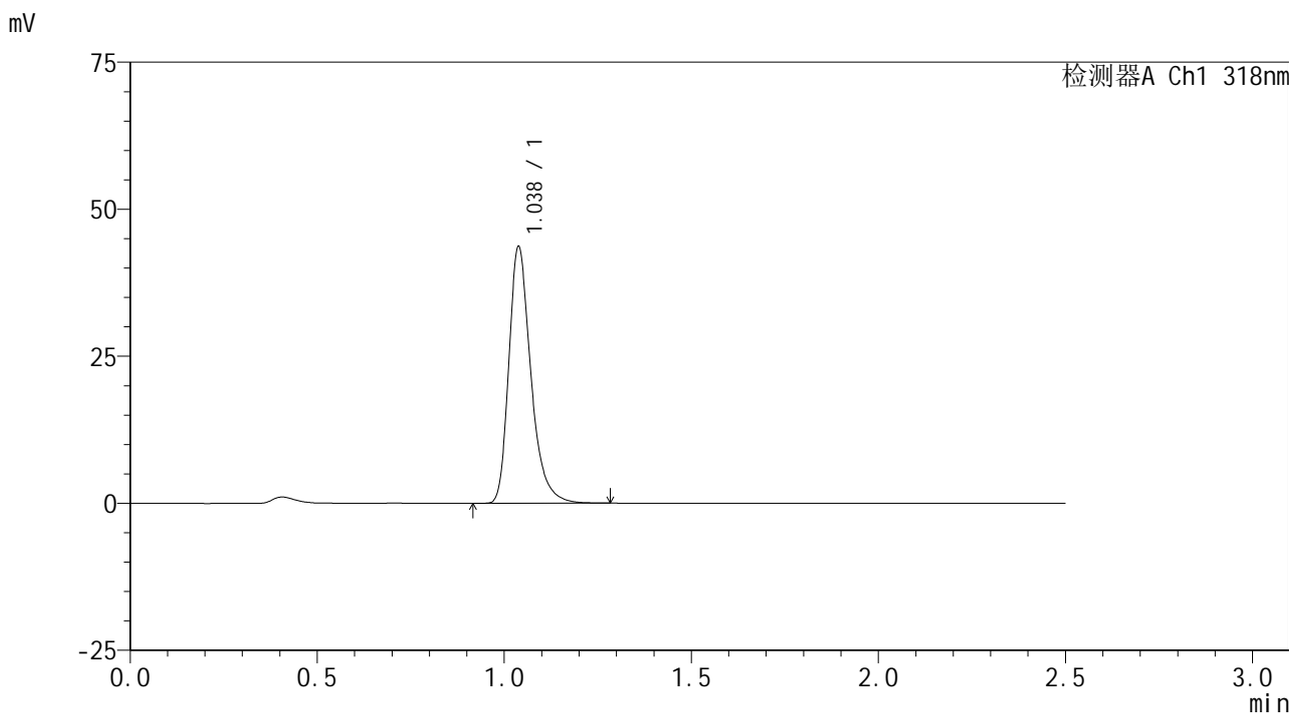
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173121	100.000	42149	1557	1.314	--
总计		173121	100.000	42149			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-568-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 19:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178767	100.000	43598	1559	1.314	--
总计		178767	100.000	43598			

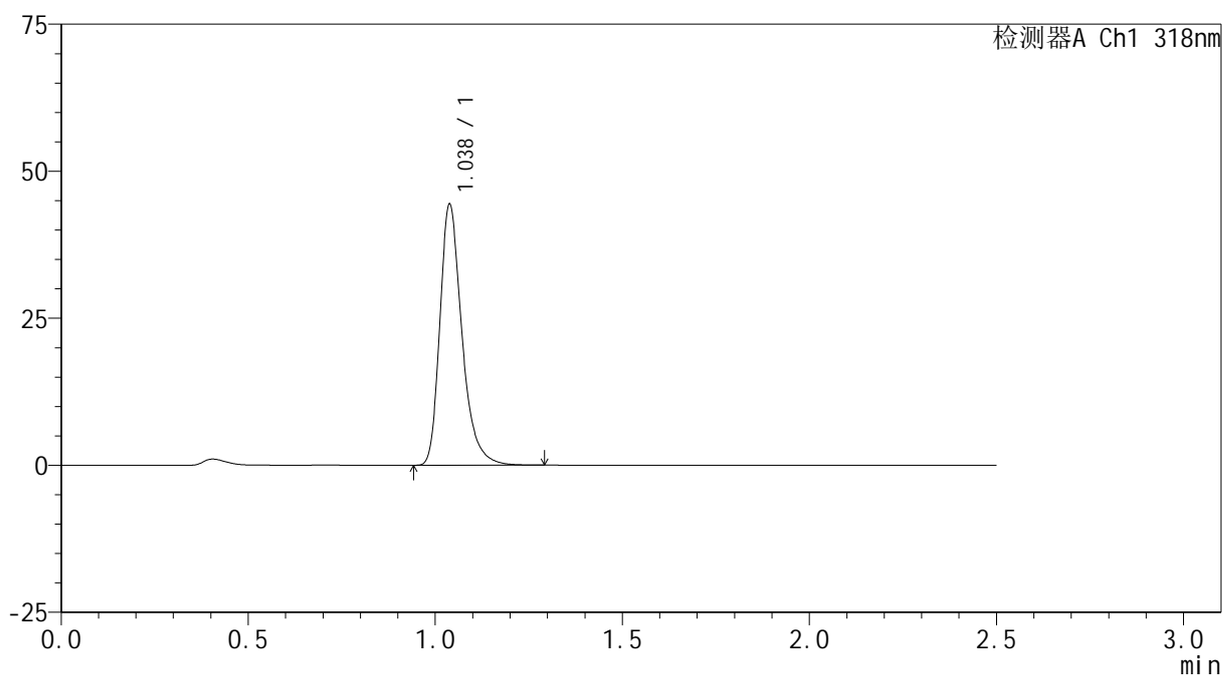
图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-569-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

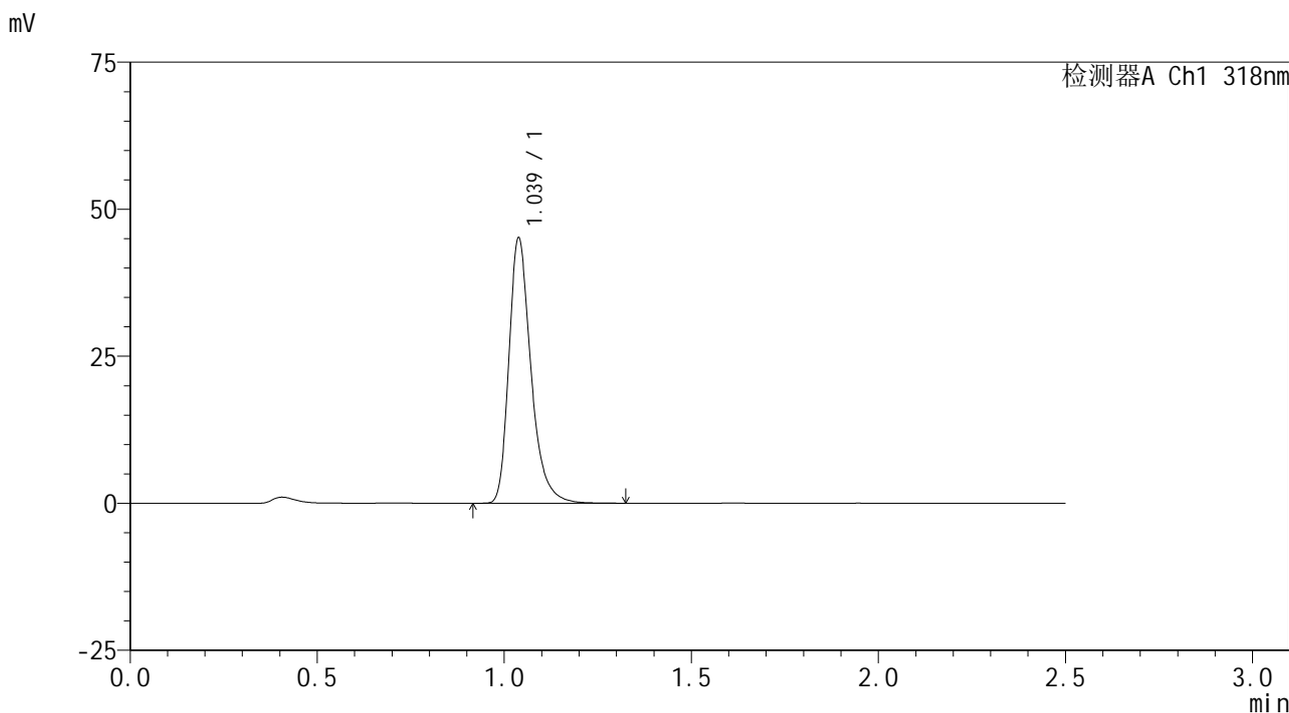
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	182338	100.000	44351	1557	1.316	--
总计		182338	100.000	44351			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-570-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

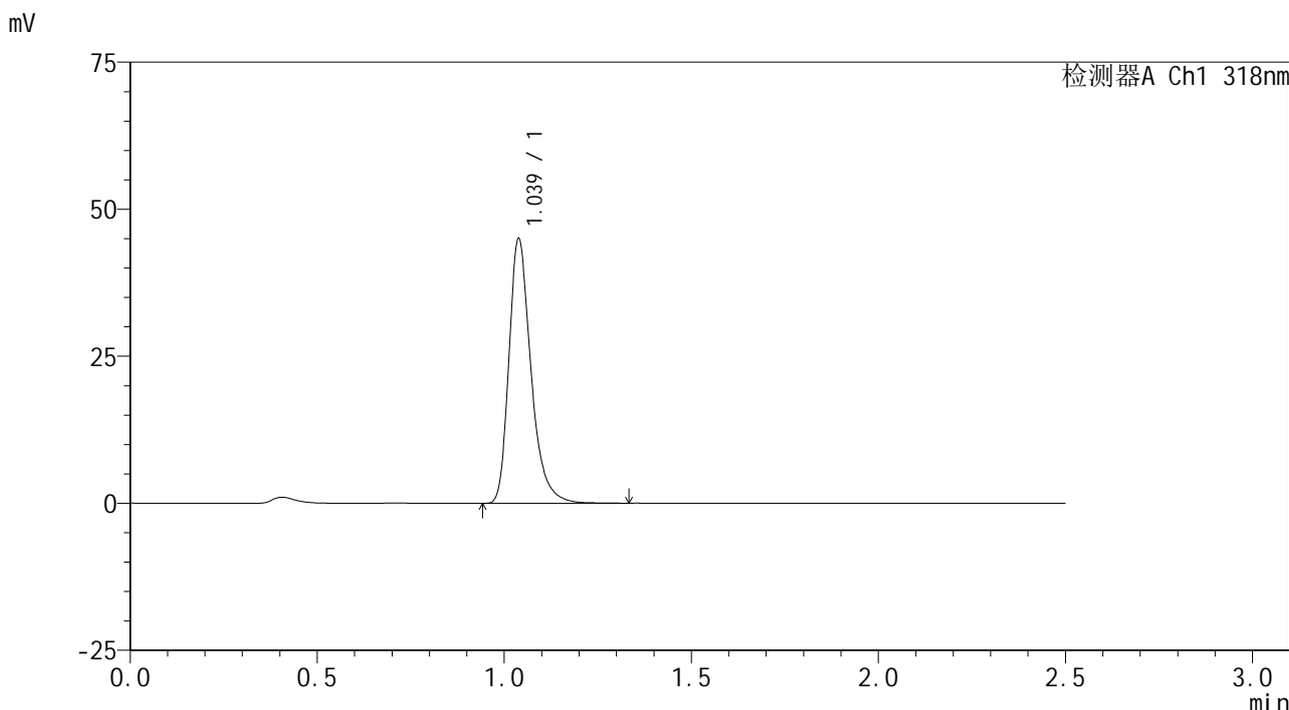
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185514	100.000	45093	1563	1.316	--
总计		185514	100.000	45093			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-571-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185009	100.000	44982	1561	1.316	--
总计		185009	100.000	44982			

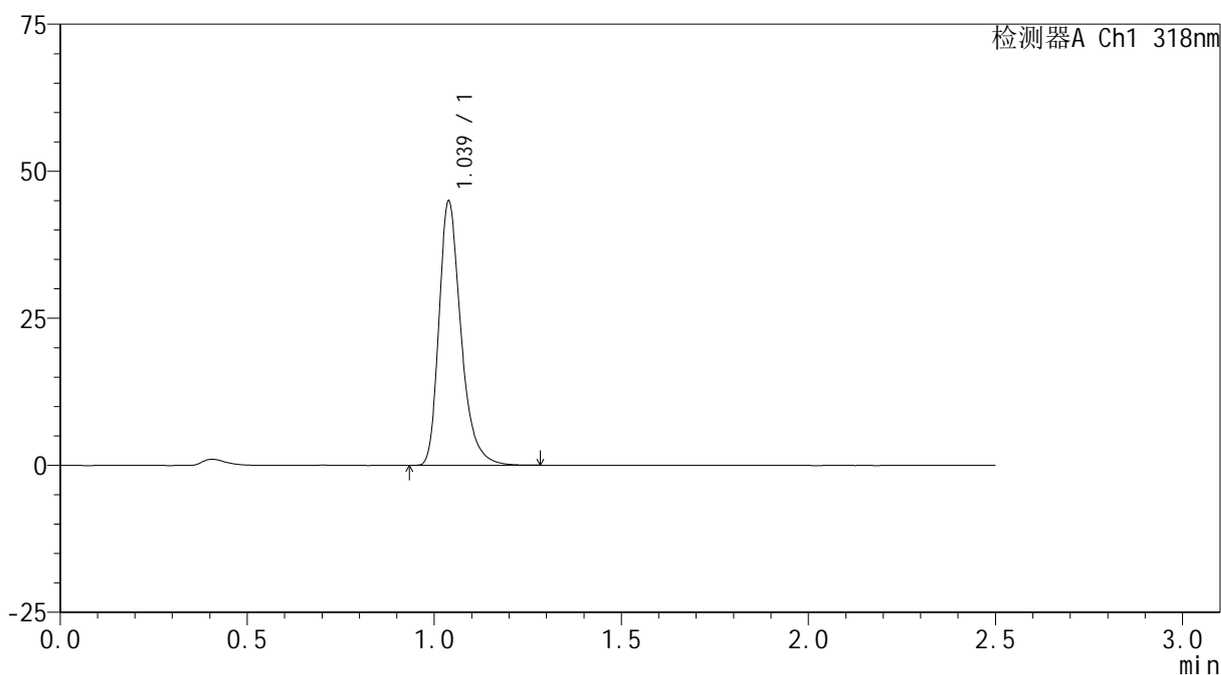
图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-572-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

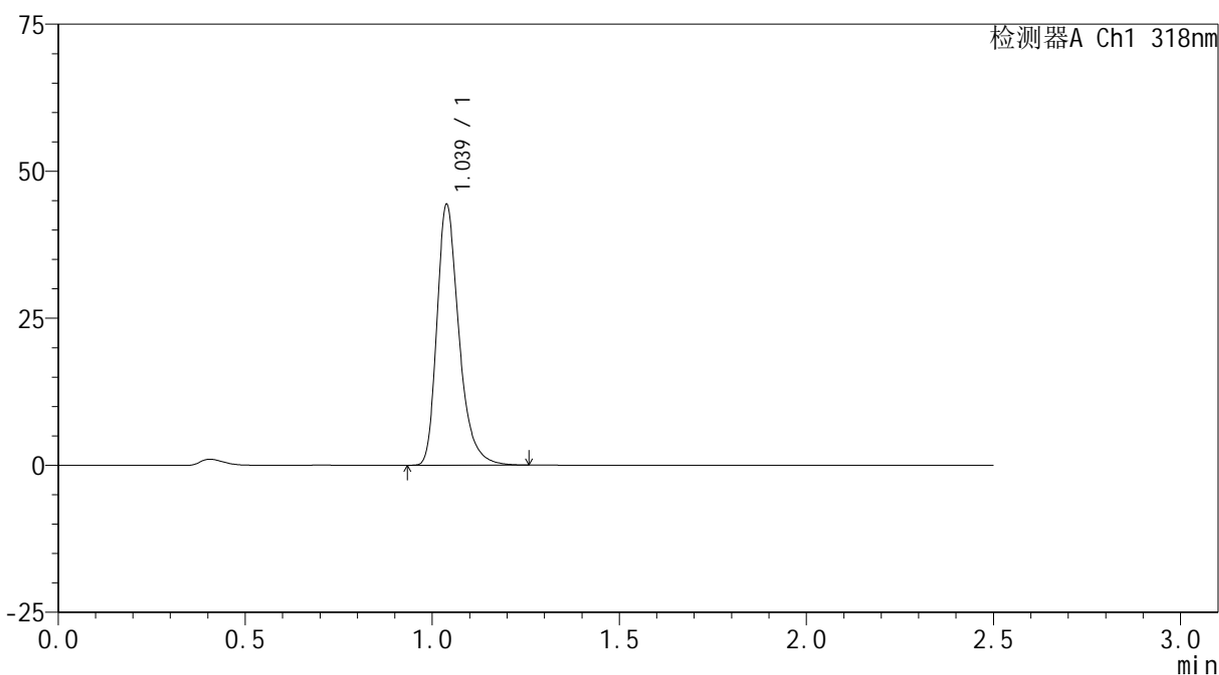
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	183955	100.000	44883	1564	1.313	--
总计		183955	100.000	44883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-573-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

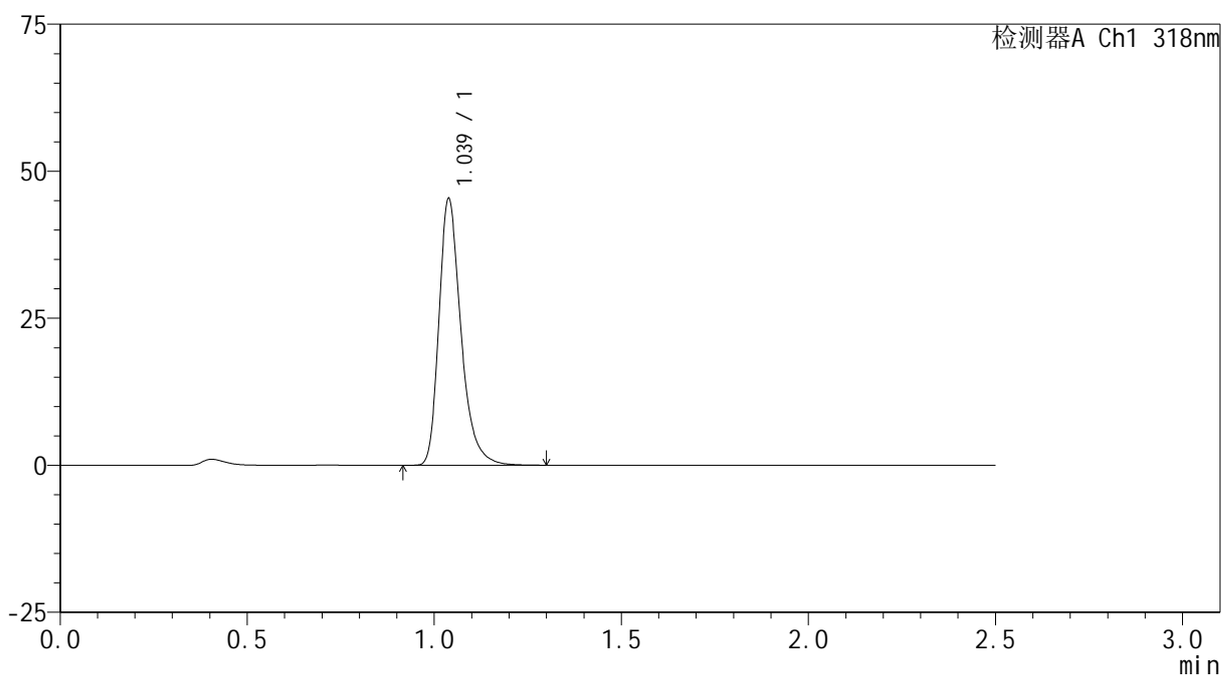
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	181687	100.000	44314	1564	1.313	--
总计		181687	100.000	44314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-574-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

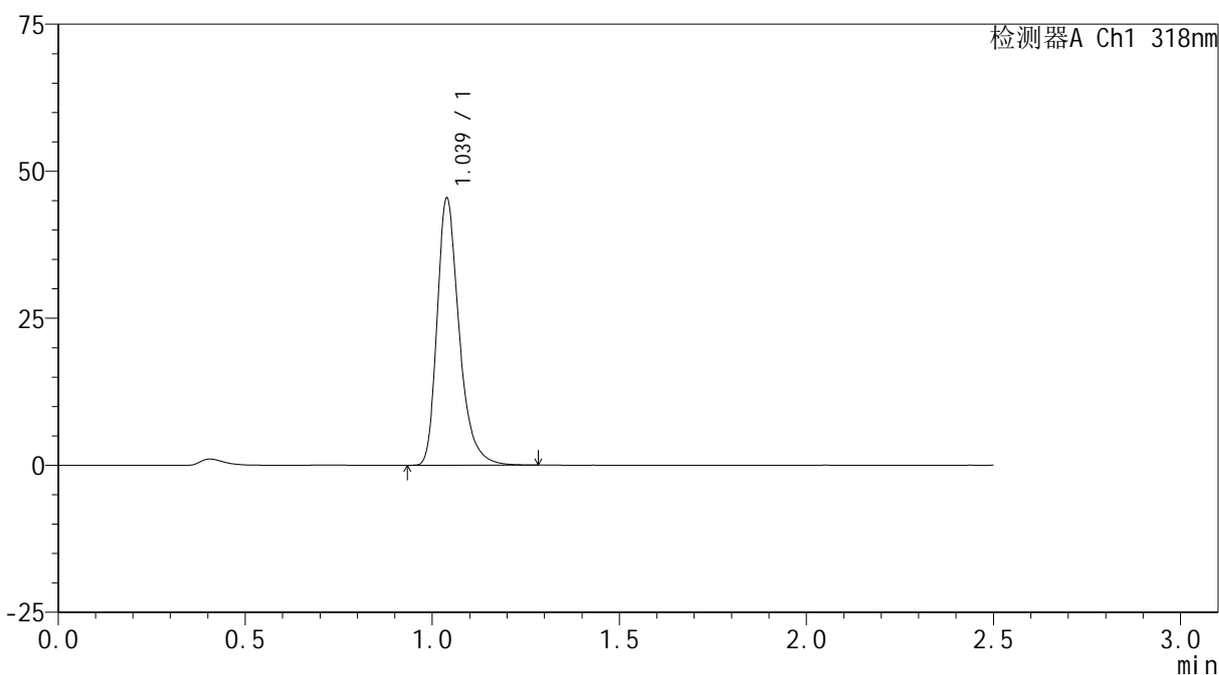
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	186102	100.000	45309	1564	1.314	--
总计		186102	100.000	45309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-575-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

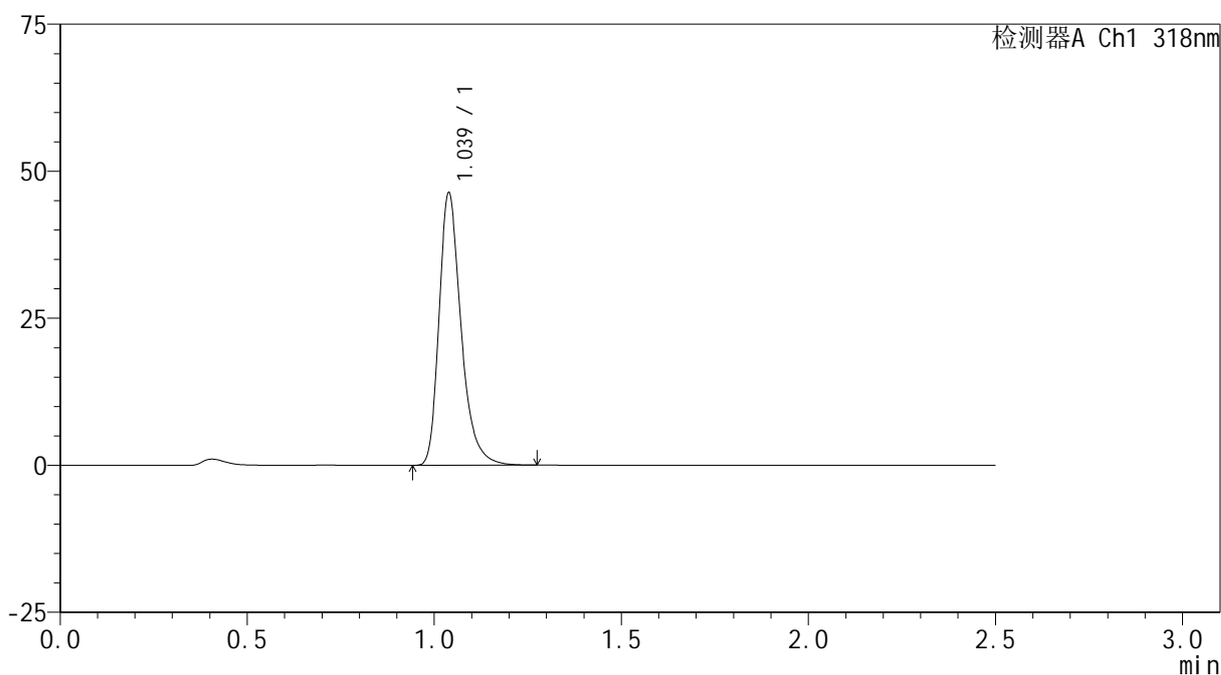
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	186387	100.000	45383	1565	1.316	--
总计		186387	100.000	45383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-576-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189905	100.000	46286	1565	1.313	--
总计		189905	100.000	46286			

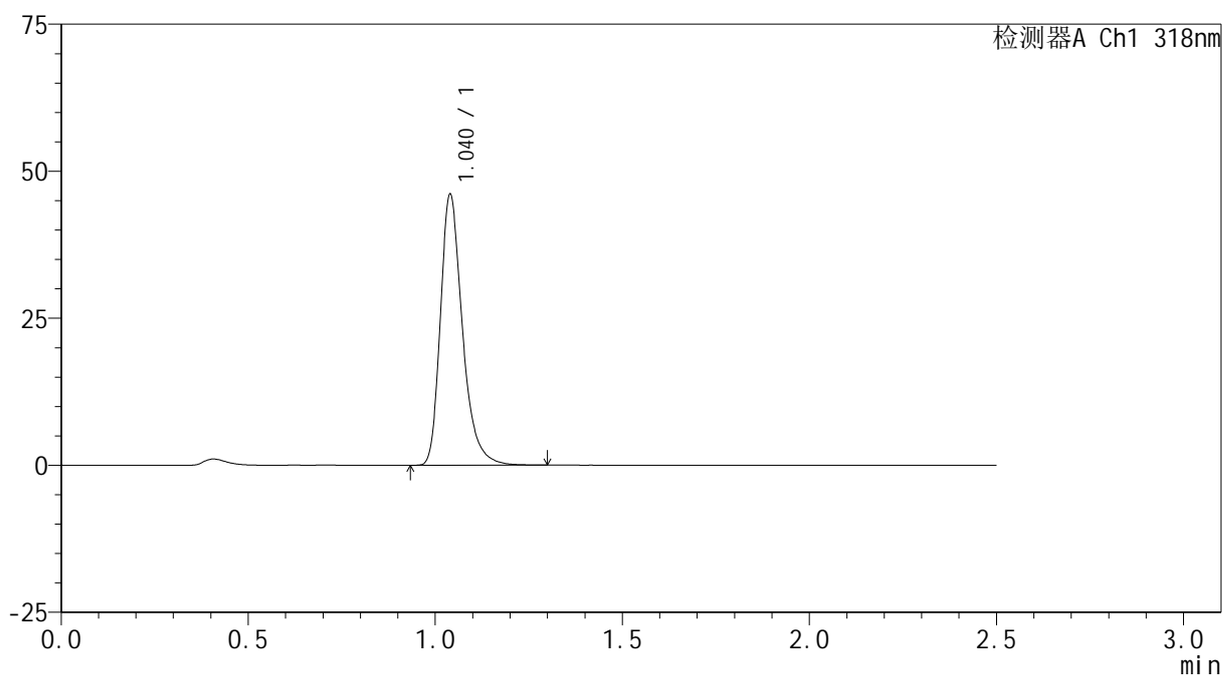
图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-577-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

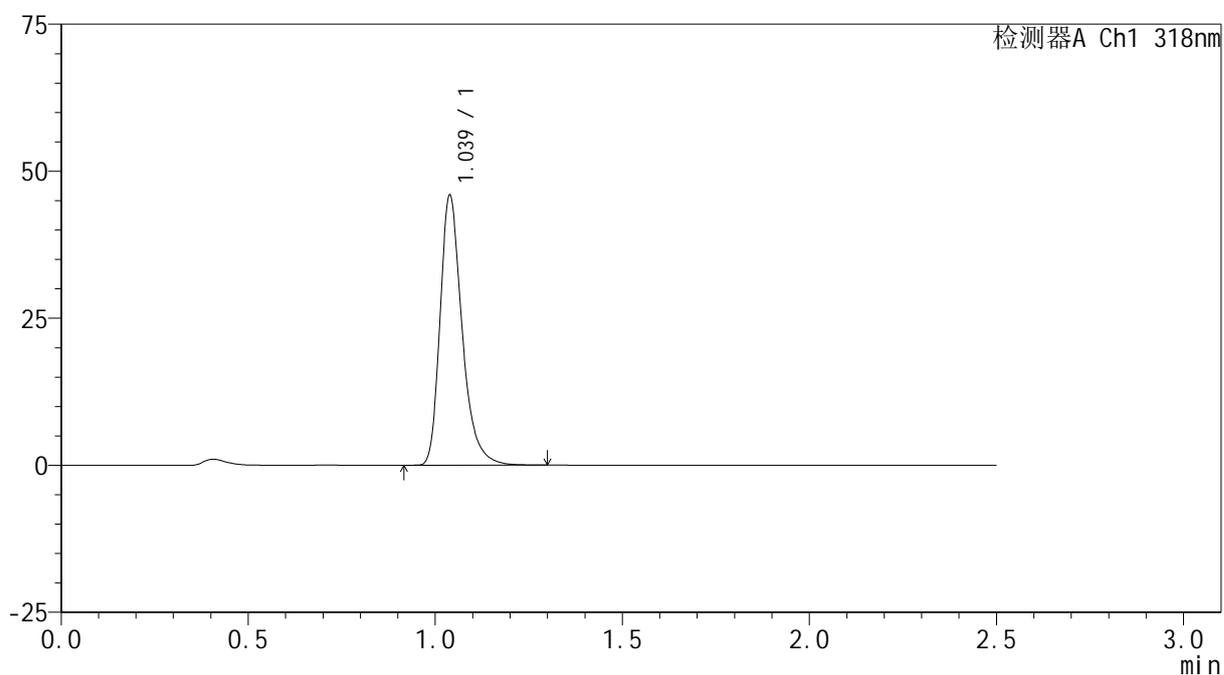
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	188983	100.000	45986	1564	1.312	--
总计		188983	100.000	45986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-578-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

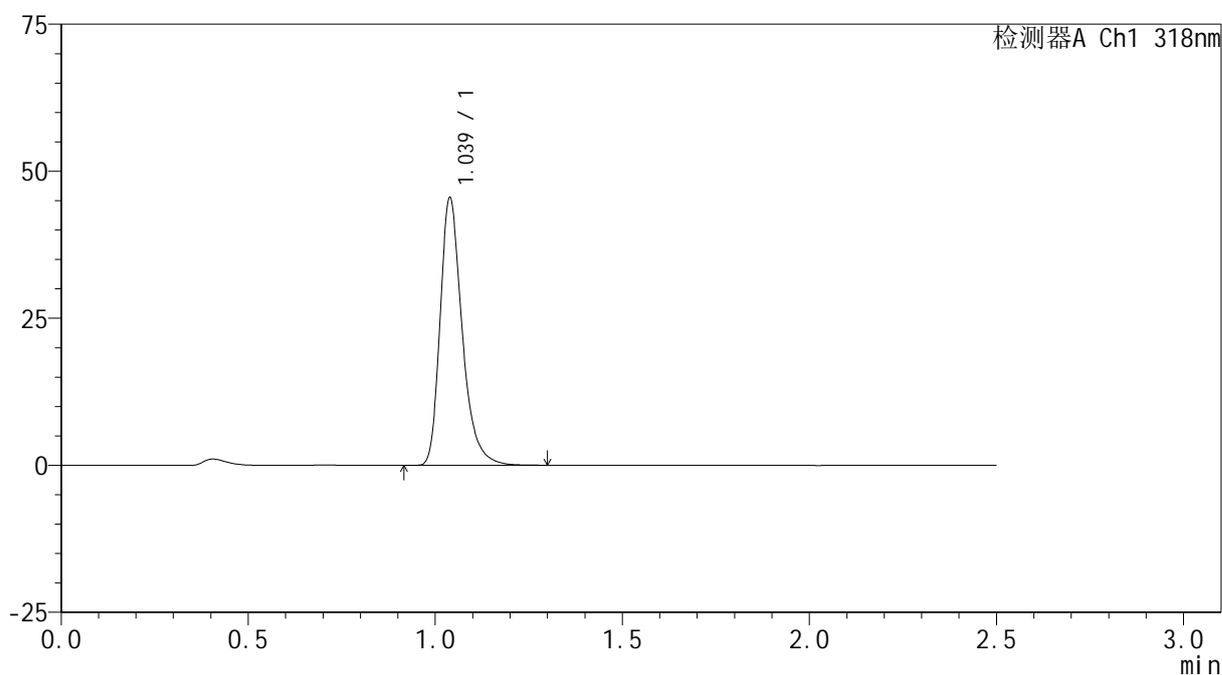
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188235	100.000	45848	1563	1.314	--
总计		188235	100.000	45848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-579-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

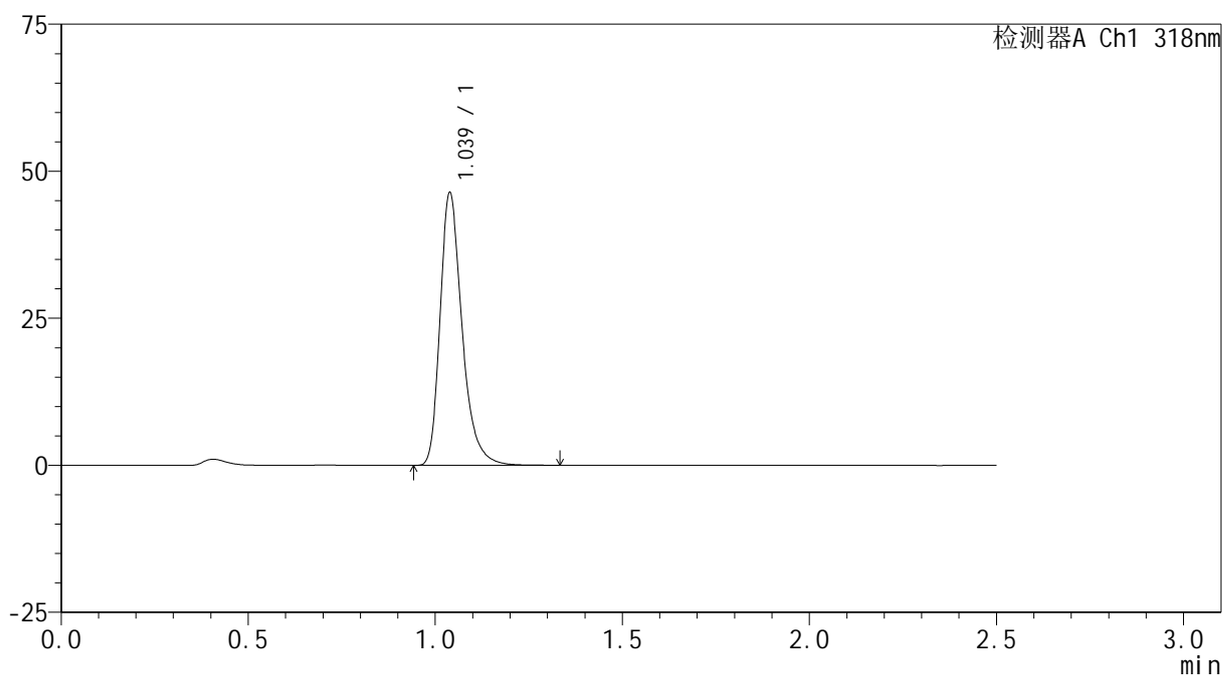
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	187065	100.000	45484	1562	1.314	--
总计		187065	100.000	45484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-580-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

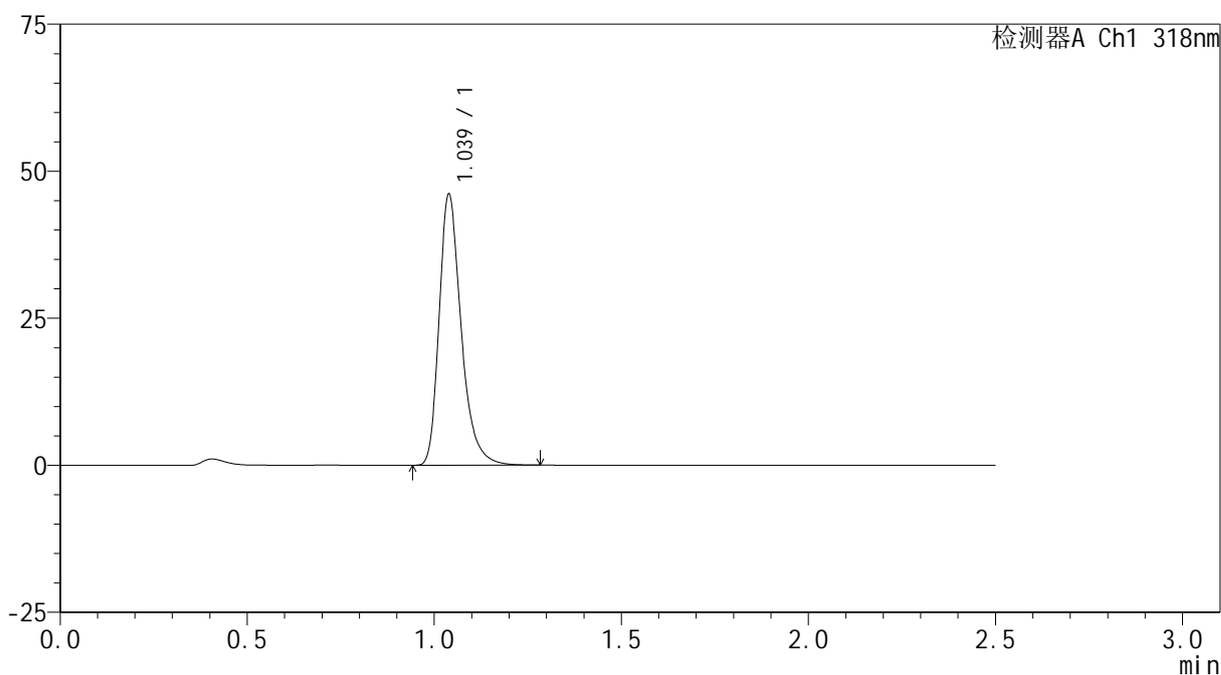
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189812	100.000	46333	1574	1.313	--
总计		189812	100.000	46333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-581-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

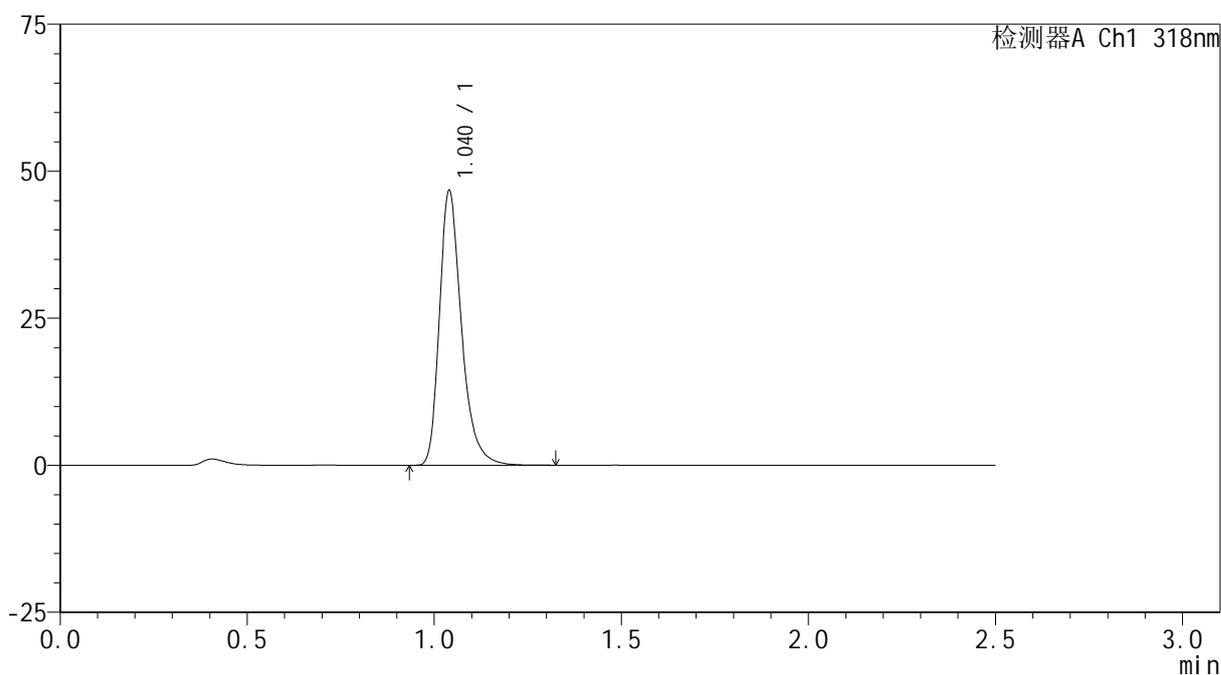
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189158	100.000	46037	1562	1.313	--
总计		189158	100.000	46037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-582-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	191851	100.000	46591	1563	1.315	--
总计		191851	100.000	46591			

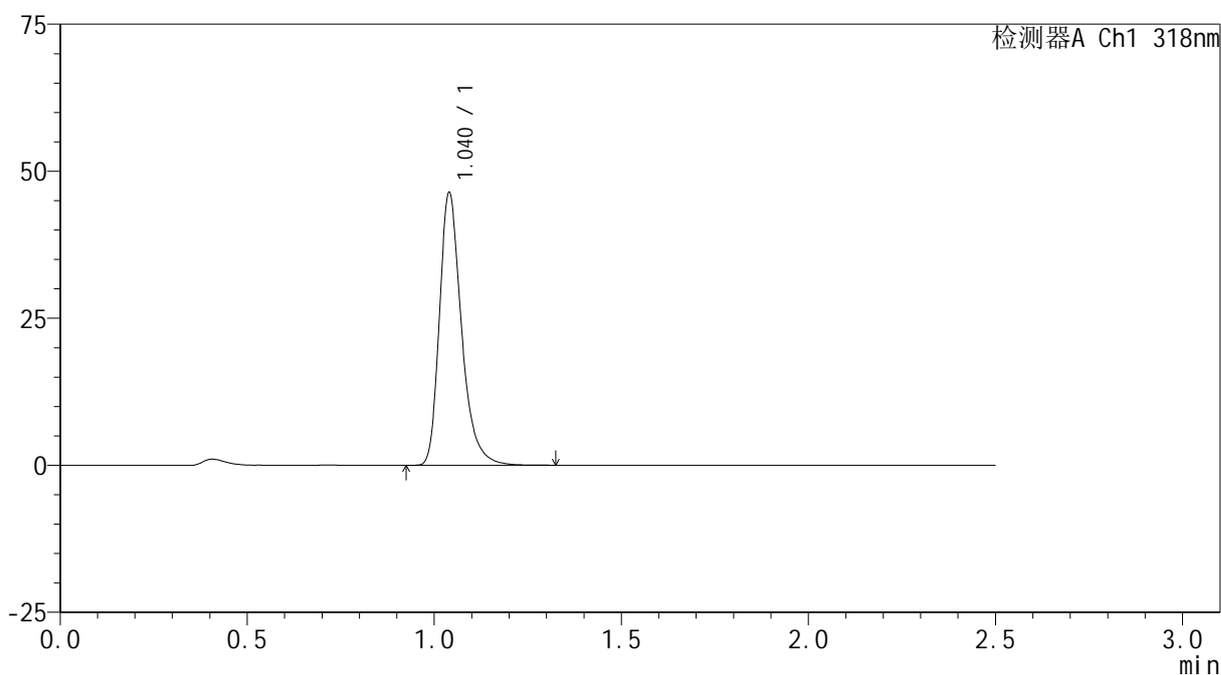
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-583-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190579	100.000	46273	1562	1.315	--
总计		190579	100.000	46273			

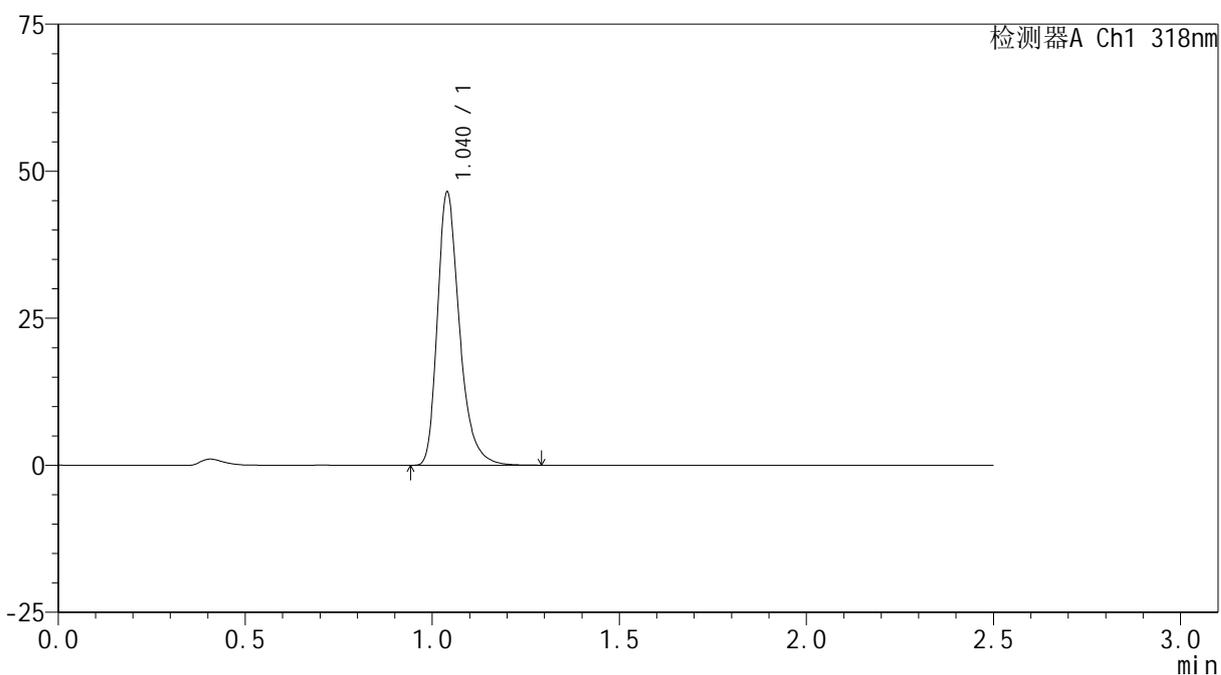
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-584-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

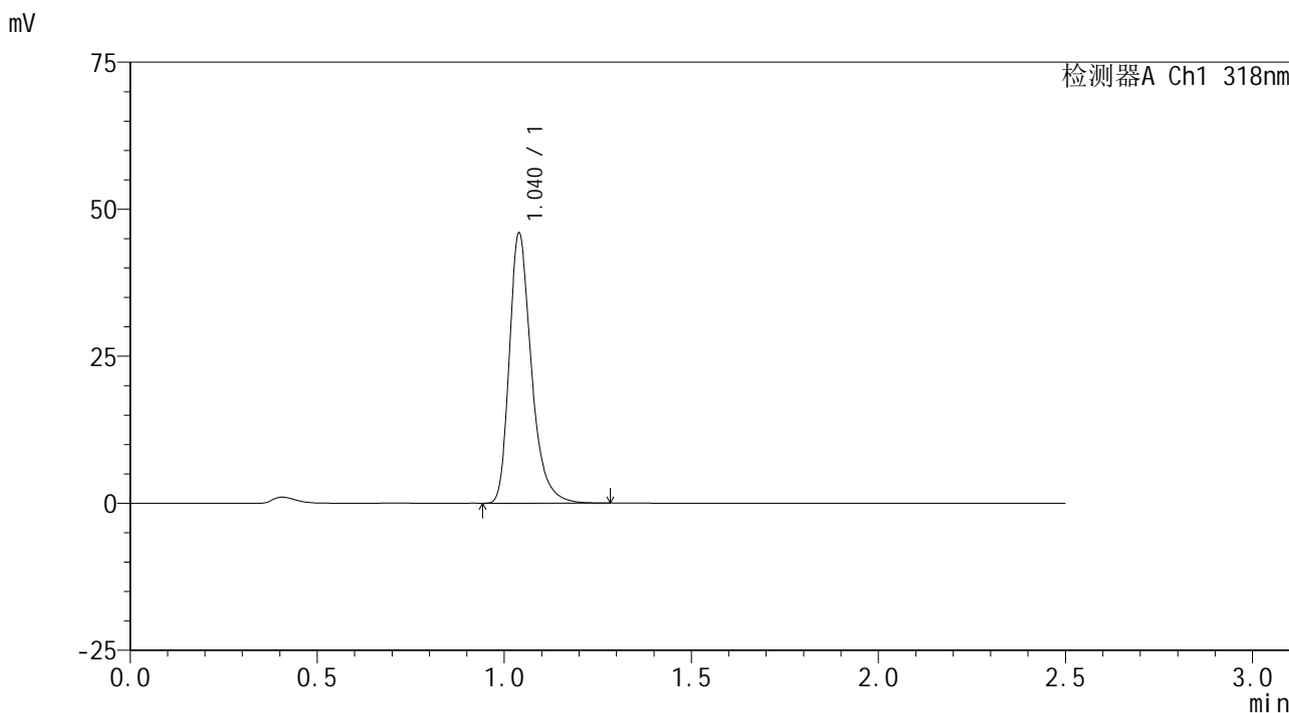
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190756	100.000	46356	1563	1.314	--
总计		190756	100.000	46356			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-585-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	188454	100.000	45862	1561	1.315	--
总计		188454	100.000	45862			

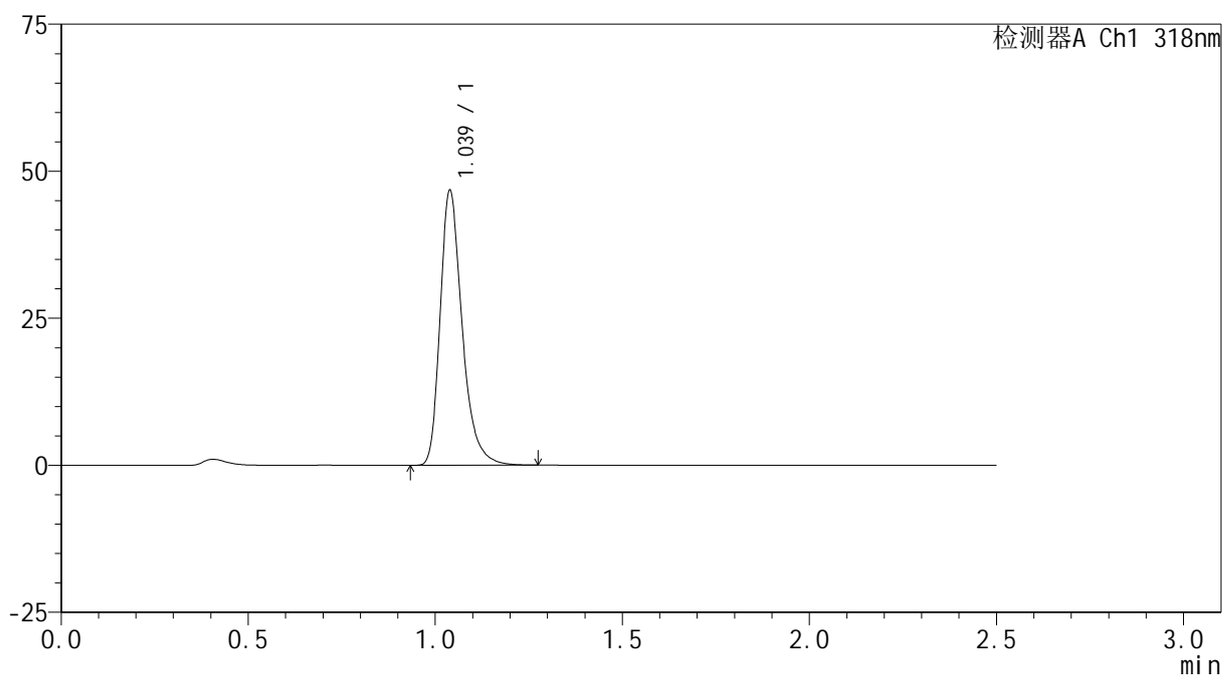
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-586-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191495	100.000	46685	1565	1.312	--
总计		191495	100.000	46685			

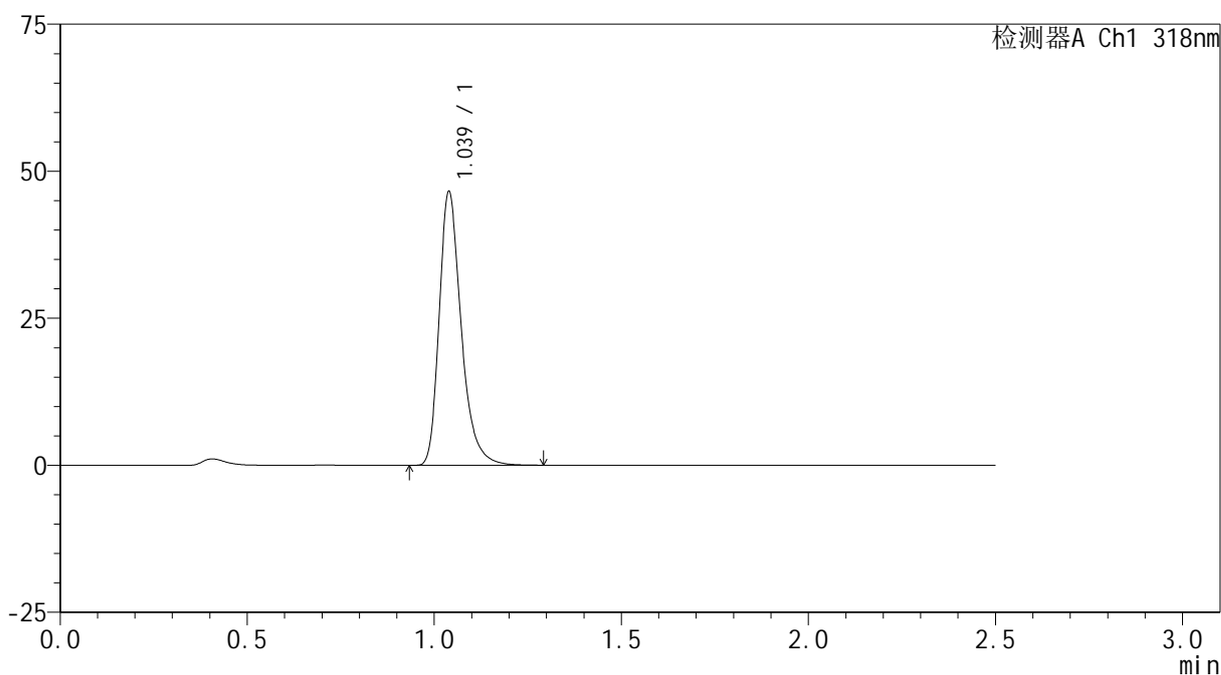
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-587-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

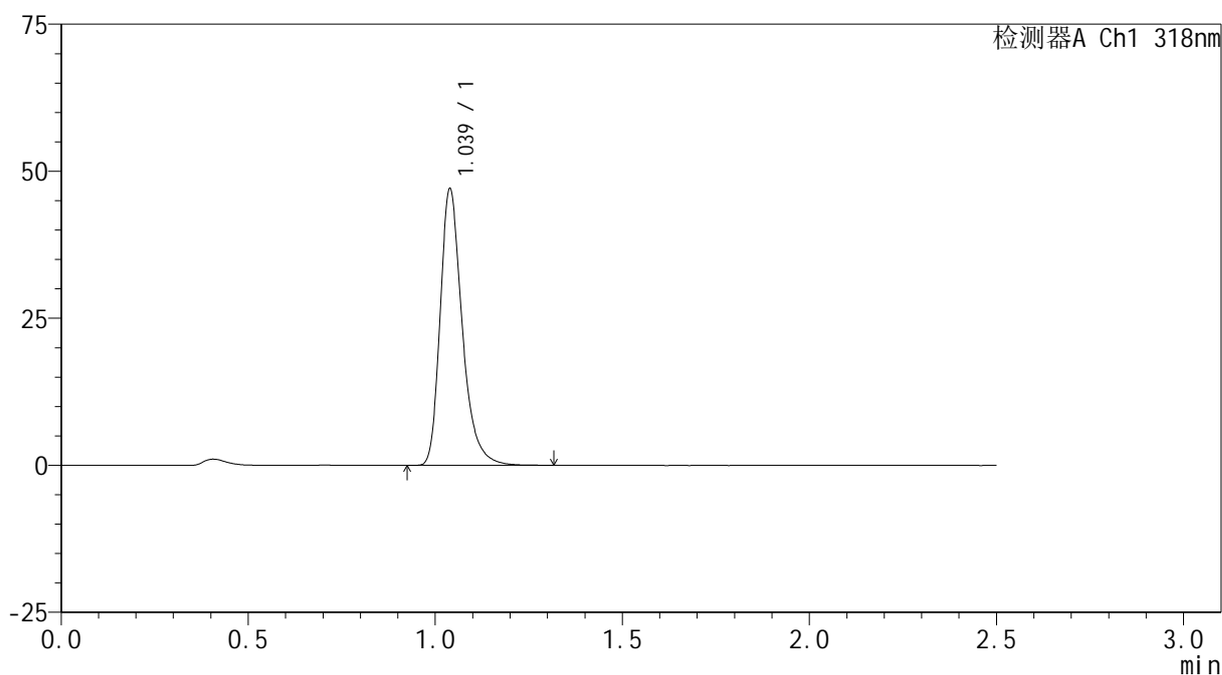
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	190923	100.000	46481	1564	1.312	--
总计		190923	100.000	46481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-588-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	193008	100.000	46978	1564	1.313	--
总计		193008	100.000	46978			

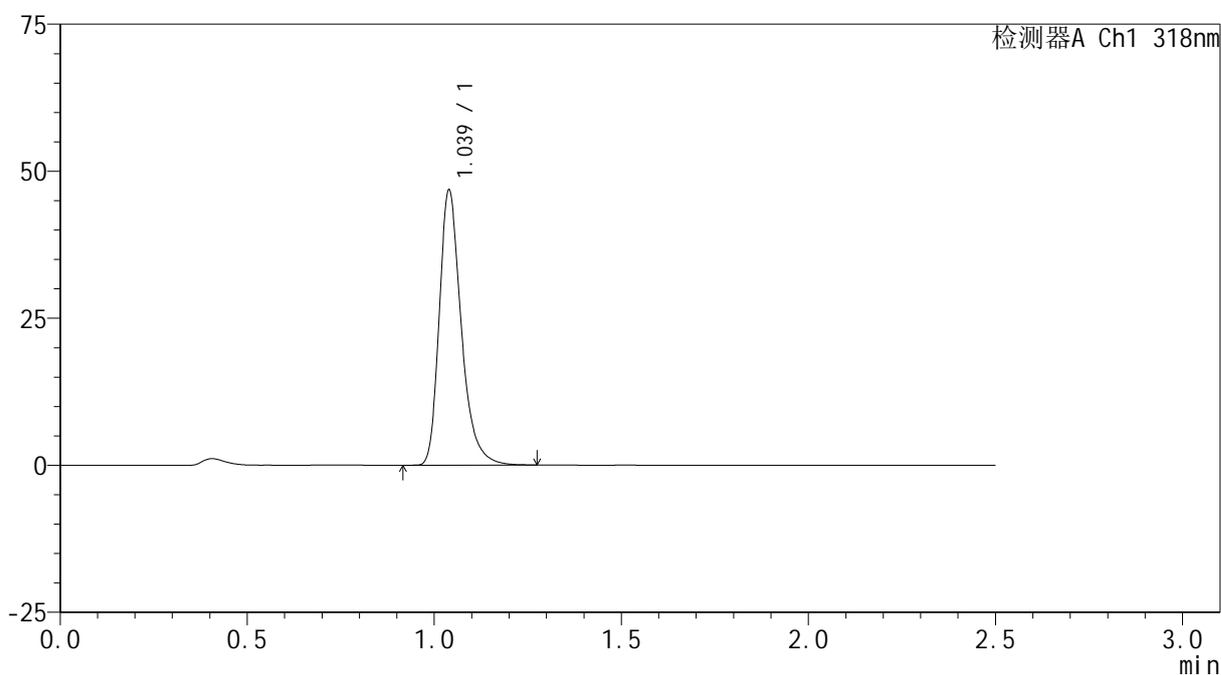
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-589-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 20:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191798	100.000	46719	1567	1.313	--
总计		191798	100.000	46719			

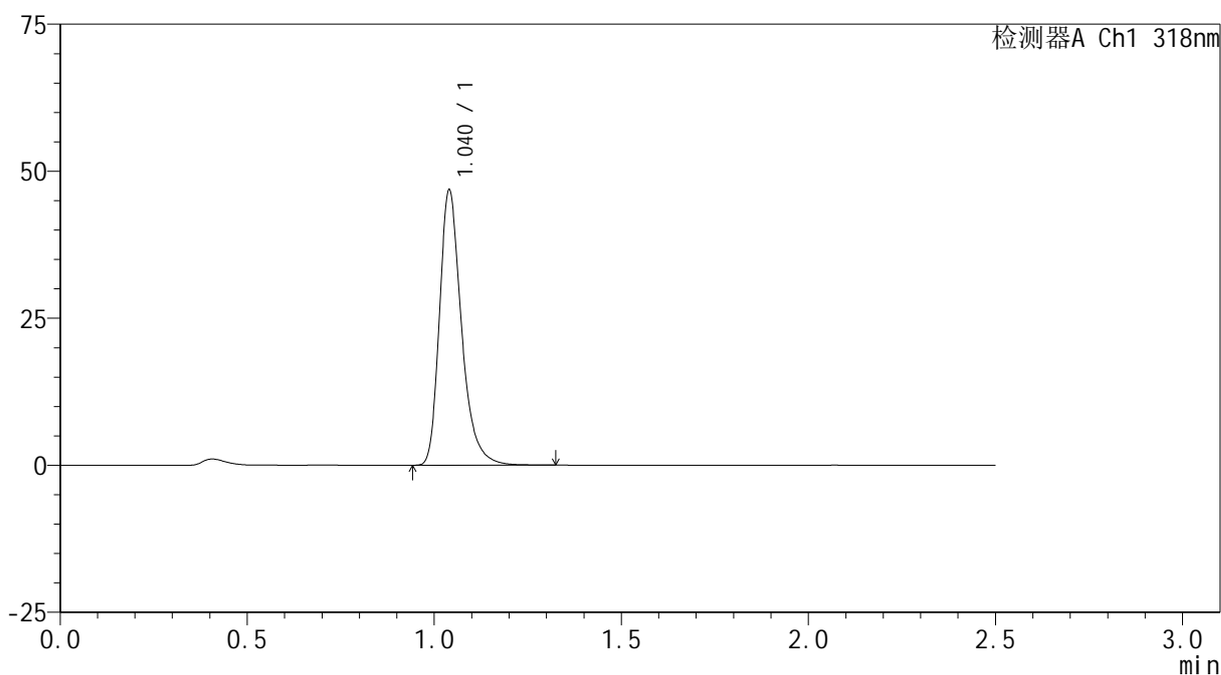
图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-590-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 21:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	192040	100.000	46677	1568	1.314	--
总计		192040	100.000	46677			

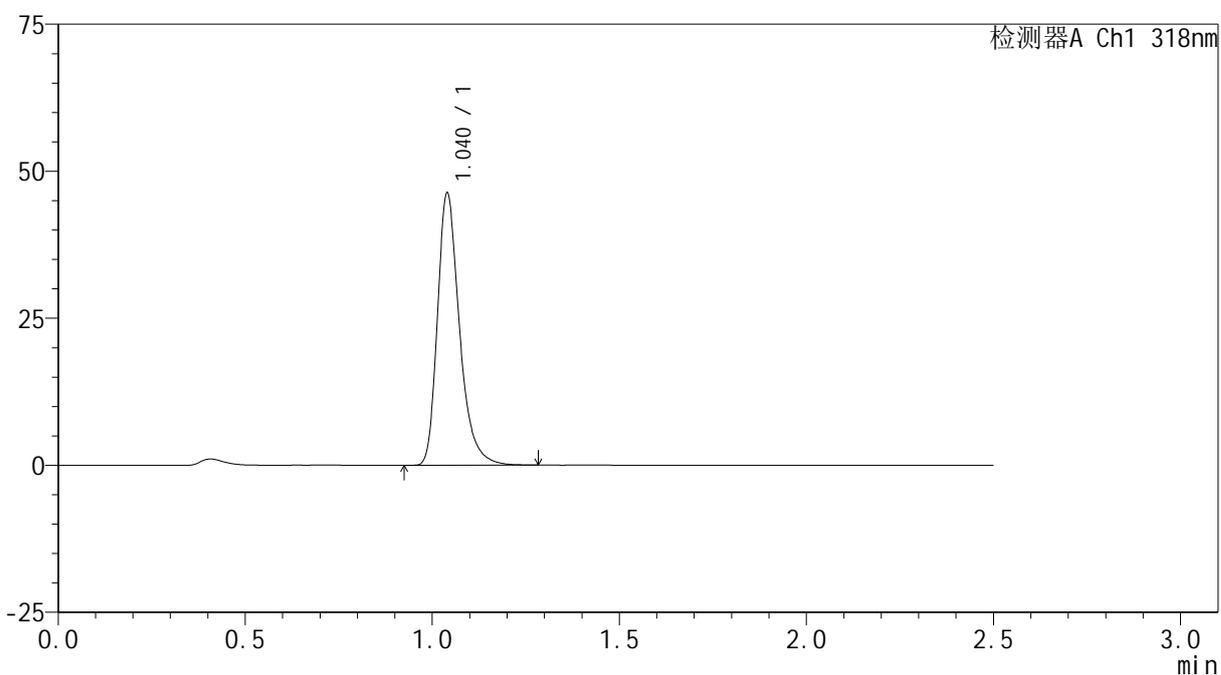
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-591-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 21:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

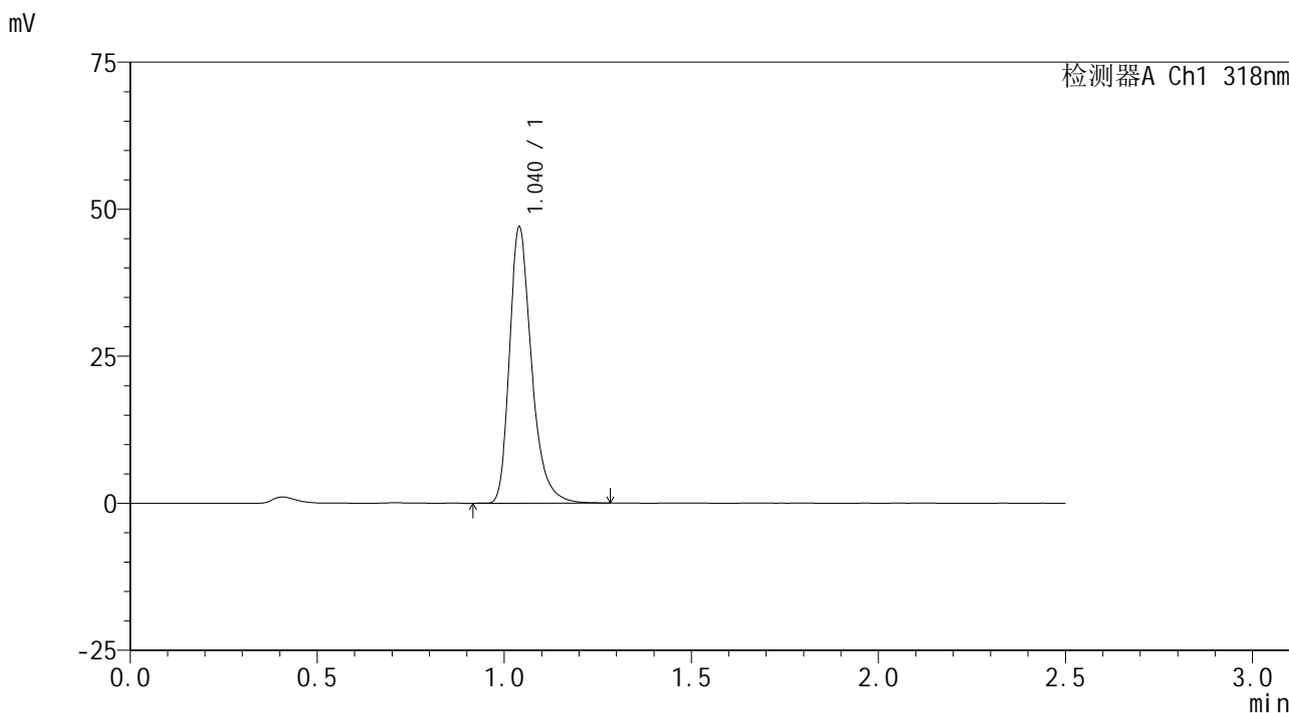
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	189602	100.000	46161	1568	1.315	--
总计		189602	100.000	46161			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8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 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-592-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 21:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

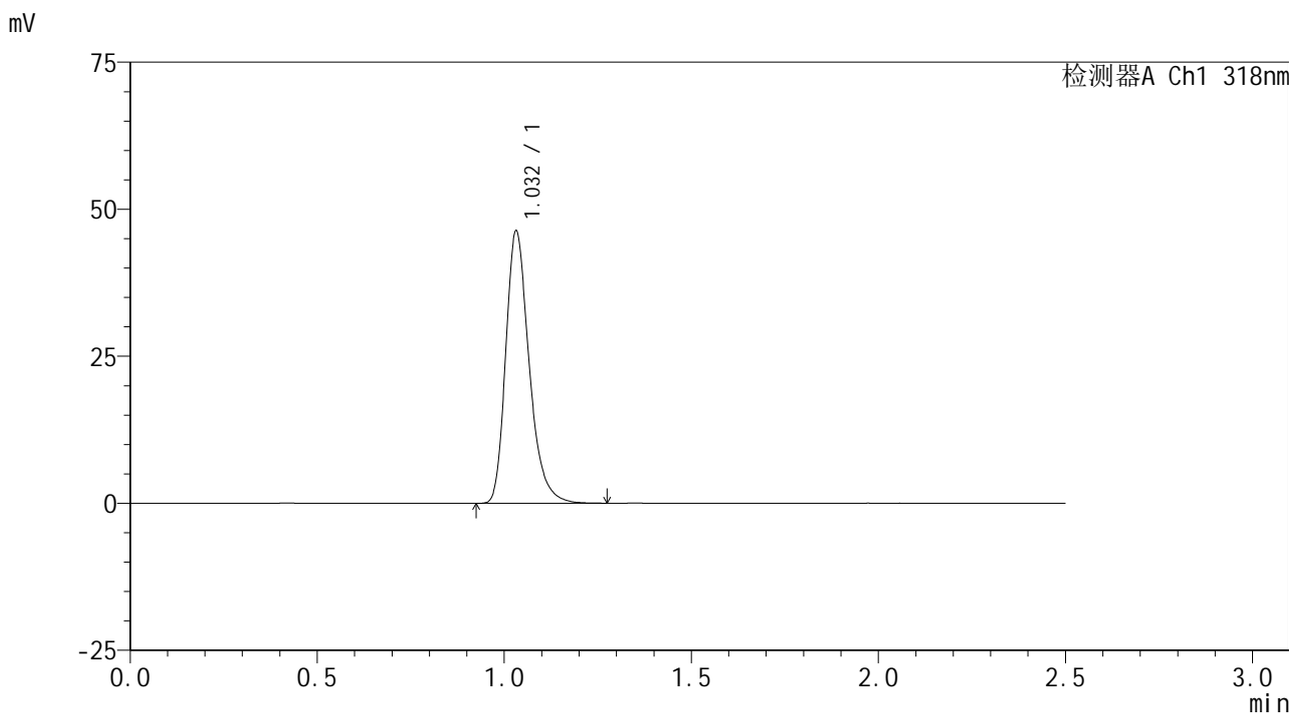
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	192802	100.000	46832	1565	1.315	--
总计		192802	100.000	46832			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8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 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-593-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 21:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	201899	100.000	46193	1342	1.289	--
总计		201899	100.000	46193			

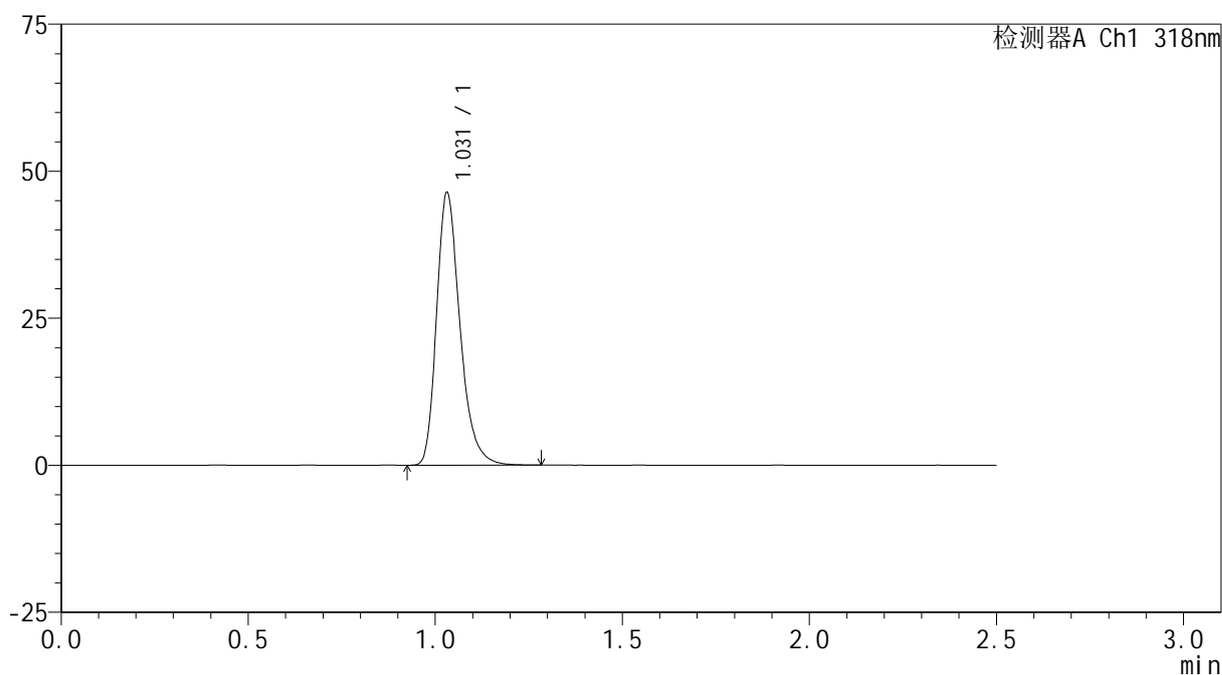
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-594-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/18 21:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	201848	100.000	46284	1346	1.287	--
总计		201848	100.000	46284			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2