



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

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(%)	99.74	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

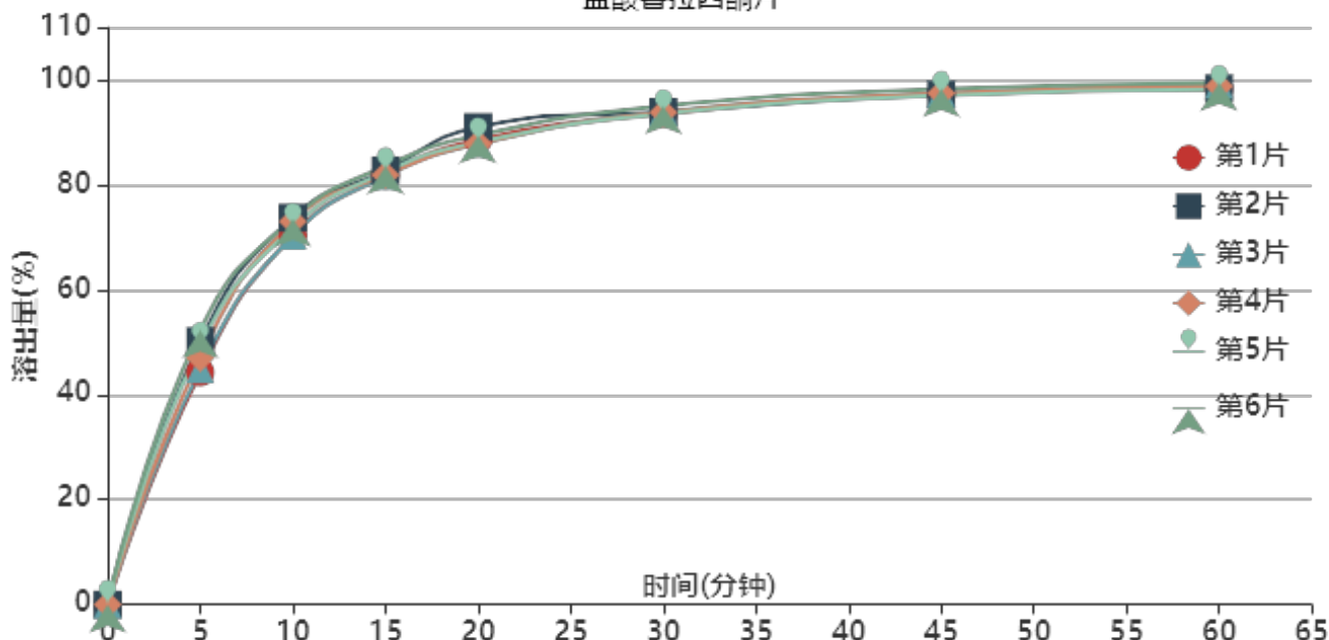
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	195860	195942	195438	195647	195631	195704	0.11
2	11.15	196972	196578				196775	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
17615.12	17647.98	0.14	数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24051001批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	86923	-	86923	44.254	47.95	6.54	44.25	47.95	6.55
	2	98611	-	98611	50.205			50.21		
	3	88079	-	88079	44.843			44.84		
	4	92266	-	92266	46.975			46.97		
	5	96590	-	96590	49.176			49.18		
	6	102583	-	102583	52.227			52.23		
10min	1	138098	-	138098	70.309	72.04	2.13	70.38	72.12	2.13
	2	144633	-	144633	73.636			73.72		
	3	137899	-	137899	70.207			70.28		
	4	143187	-	143187	72.900			72.98		
	5	140921	-	140921	71.746			71.83		
	6	144250	-	144250	73.441			73.53		
15min	1	160247	-	160247	81.585	82.14	0.88	81.78	82.34	0.89
	2	162088	-	162088	82.523			82.73		
	3	160043	-	160043	81.481			81.67		
	4	160390	-	160390	81.658			81.86		
	5	161537	-	161537	82.242			82.44		
	6	163723	-	163723	83.355			83.56		
20min	1	173306	-	173306	88.234	88.46	1.39	88.56	88.80	1.40
	2	178063	-	178063	90.656			91.00		
	3	171893	-	171893	87.514			87.84		
	4	171877	-	171877	87.506			87.84		
	5	172390	-	172390	87.768			88.11		
	6	174981	-	174981	89.087			89.44		
30min	1	182836	-	182836	93.086	93.44	0.58	93.56	93.92	0.59
	2	183350	-	183350	93.347			93.84		
	3	183444	-	183444	93.395			93.87		
	4	183207	-	183207	93.275			93.76		
	5	182701	-	182701	93.017			93.50		
	6	185604	-	185604	94.495			94.99		
45min	1	189858	-	189858	96.661	96.78	0.43	97.29	97.42	0.43
	2	189574	-	189574	96.516			97.17		
	3	190099	-	190099	96.784			97.41		
	4	190104	-	190104	96.786			97.42		
	5	189293	-	189293	96.373			97.01		
	6	191624	-	191624	97.560			98.21		
60min	1	191405	-	191405	97.448	97.87	0.52	98.24	98.67	0.52
	2	191645	-	191645	97.571			98.38		
	3	193127	-	193127	98.325			99.12		
	4	192479	-	192479	97.995			98.79		
	5	191178	-	191178	97.333			98.13		
	6	193597	-	193597	98.564			99.38		
极限	1	192939	-	192939	98.229	98.36	0.55	99.18	99.32	0.55
	2	192164	-	192164	97.835			98.81		
	3	194529	-	194529	99.039			99.99		
	4	192698	-	192698	98.107			99.07		
	5	192323	-	192323	97.916			98.88		
	6	194480	-	194480	99.014			100.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

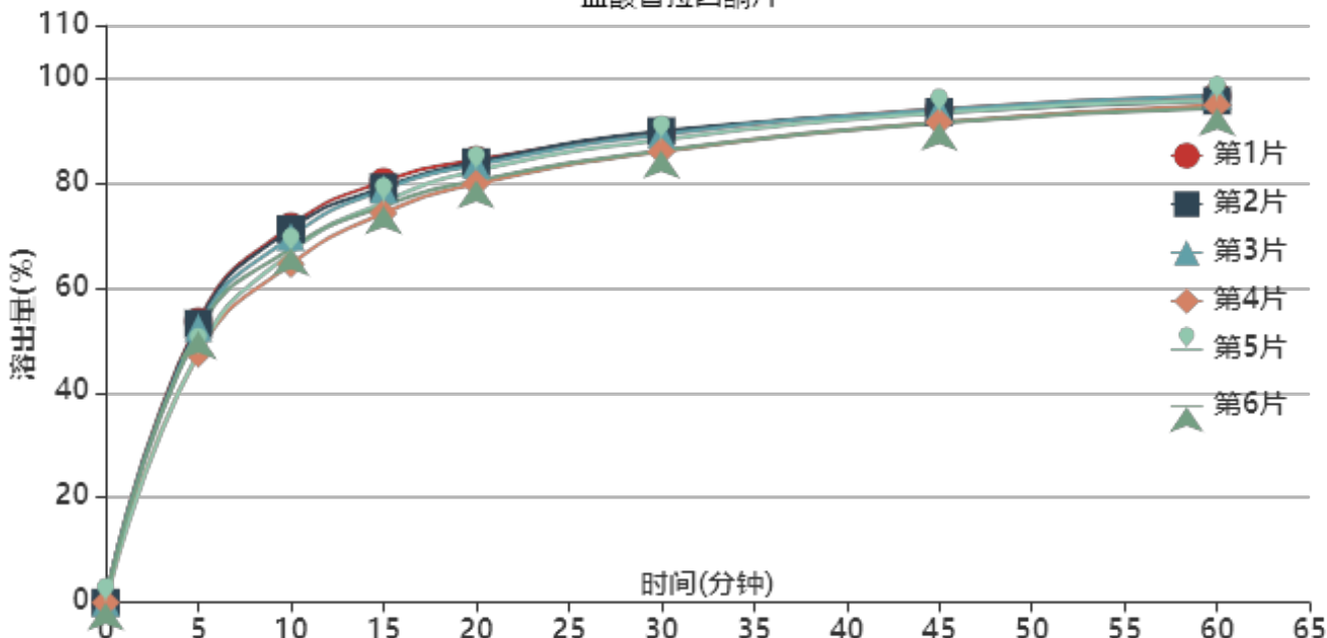
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	195899	196037	196224	195623	195998	195956	0.12
2	11.15	197444	197459				197452	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17637.80		17708.70		0.29	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24051001批-pH3.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	105545	-	105545	53.609	50.97	5.38	53.61	50.97	5.38
	2	104666	-	104666	53.162			53.16		
	3	103021	-	103021	52.327			52.33		
	4	93381	-	93381	47.430			47.43		
	5	93839	-	93839	47.663			47.66		
	6	101668	-	101668	51.639			51.64		
10min	1	141008	-	141008	71.621	68.45	4.08	71.71	68.54	4.08
	2	139897	-	139897	71.057			71.15		
	3	136974	-	136974	69.572			69.66		
	4	126800	-	126800	64.405			64.48		
	5	131179	-	131179	66.629			66.71		
	6	132751	-	132751	67.427			67.51		
15min	1	157515	-	157515	80.005	77.14	3.03	80.21	77.34	3.03
	2	155307	-	155307	78.884			79.09		
	3	154514	-	154514	78.481			78.68		
	4	145701	-	145701	74.005			74.19		
	5	149818	-	149818	76.096			76.29		
	6	148359	-	148359	75.355			75.55		
20min	1	165437	-	165437	84.029	82.03	2.31	84.37	82.36	2.31
	2	164597	-	164597	83.602			83.94		
	3	163478	-	163478	83.034			83.37		
	4	156461	-	156461	79.470			79.78		
	5	161378	-	161378	81.967			82.28		
	6	157656	-	157656	80.077			80.40		
30min	1	174826	-	174826	88.798	87.62	1.93	89.28	88.08	1.93
	2	175938	-	175938	89.363			89.84		
	3	174684	-	174684	88.726			89.20		
	4	168262	-	168262	85.464			85.91		
	5	172676	-	172676	87.706			88.16		
	6	168612	-	168612	85.642			86.10		
45min	1	183940	-	183940	93.427	92.34	1.27	94.06	92.95	1.28
	2	182809	-	182809	92.853			93.48		
	3	183689	-	183689	93.300			93.92		
	4	178998	-	178998	90.917			91.50		
	5	182535	-	182535	92.714			93.31		
	6	178790	-	178790	90.811			91.41		
60min	1	188553	-	188553	95.770	94.81	1.00	96.56	95.58	1.01
	2	186708	-	186708	94.833			95.61		
	3	188699	-	188699	95.844			96.62		
	4	185165	-	185165	94.049			94.79		
	5	186898	-	186898	94.930			95.68		
	6	183964	-	183964	93.439			94.19		
极限	1	193304	-	193304	98.183	97.38	0.77	99.13	98.30	0.78
	2	191526	-	191526	97.280			98.22		
	3	193117	-	193117	98.088			99.02		
	4	190112	-	190112	96.562			97.45		
	5	192316	-	192316	97.682			98.59		
	6	189933	-	189933	96.471			97.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮片项目信息

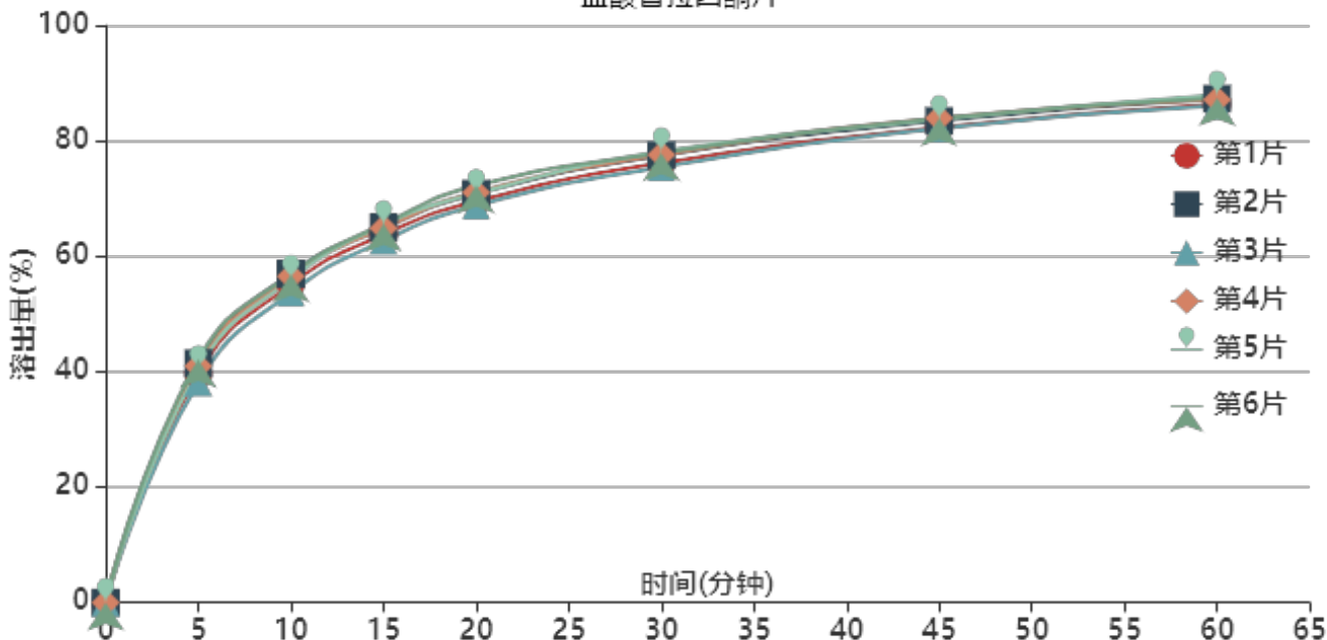
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	198844	199204	198876	199084	198906	198983	0.08
2	11.15	197688	197406				197547	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
17910.26		17717.22	0.77	数据可信				

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24051001批-pH4.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	78521	-	78521	39.569	40.41	3.49	39.57	40.41	3.49
	2	82249	-	82249	41.448			41.45		
	3	75666	-	75666	38.130			38.13		
	4	81203	-	81203	40.921			40.92		
	5	80031	-	80031	40.330			40.33		
	6	83417	-	83417	42.036			42.04		
10min	1	109206	-	109206	55.032	55.78	2.26	55.10	55.84	2.26
	2	112881	-	112881	56.884			56.95		
	3	106416	-	106416	53.626			53.69		
	4	111939	-	111939	56.409			56.48		
	5	110932	-	110932	55.902			55.97		
	6	112736	-	112736	56.811			56.88		
15min	1	126219	-	126219	63.605	64.39	1.73	63.76	64.54	1.74
	2	128685	-	128685	64.848			65.01		
	3	124065	-	124065	62.520			62.67		
	4	128346	-	128346	64.677			64.84		
	5	129524	-	129524	65.271			65.43		
	6	129776	-	129776	65.398			65.56		
20min	1	137403	-	137403	69.241	70.27	1.73	69.51	70.54	1.73
	2	140043	-	140043	70.572			70.84		
	3	135975	-	135975	68.522			68.78		
	4	140449	-	140449	70.776			71.05		
	5	140068	-	140068	70.584			70.85		
	6	142764	-	142764	71.943			72.22		
30min	1	150341	-	150341	75.761	76.70	1.37	76.14	77.09	1.38
	2	152932	-	152932	77.067			77.46		
	3	148953	-	148953	75.062			75.43		
	4	153121	-	153121	77.162			77.55		
	5	154176	-	154176	77.694			78.08		
	6	153753	-	153753	77.481			77.87		
45min	1	162310	-	162310	81.793	82.72	0.96	82.30	83.24	0.96
	2	164547	-	164547	82.920			83.44		
	3	162050	-	162050	81.662			82.16		
	4	165516	-	165516	83.408			83.92		
	5	165054	-	165054	83.176			83.69		
	6	165446	-	165446	83.373			83.90		
60min	1	170069	-	170069	85.703	86.36	0.77	86.34	87.01	0.78
	2	171909	-	171909	86.630			87.29		
	3	169585	-	169585	85.459			86.09		
	4	171535	-	171535	86.441			87.10		
	5	173088	-	173088	87.224			87.88		
	6	172064	-	172064	86.708			87.37		
极限	1	179312	-	179312	90.361	91.21	1.01	91.15	92.01	1.01
	2	181683	-	181683	91.555			92.36		
	3	178180	-	178180	89.790			90.57		
	4	181967	-	181967	91.698			92.50		
	5	182682	-	182682	92.059			92.86		
	6	182199	-	182199	91.815			92.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

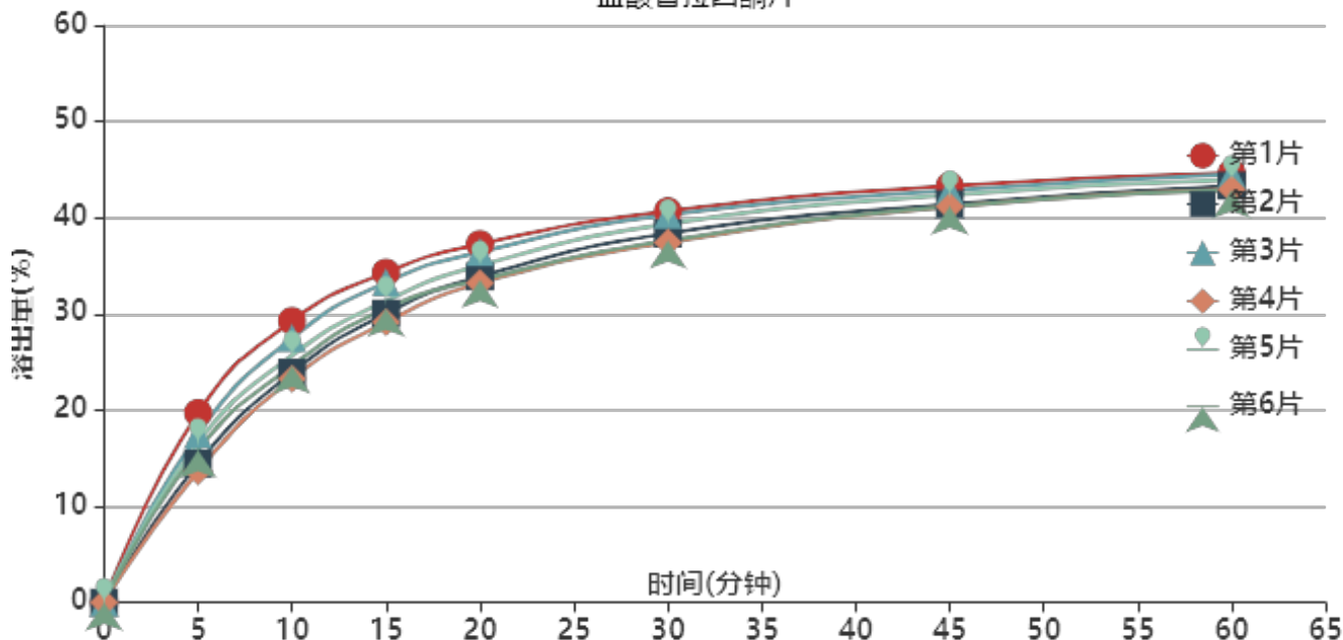
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	196433	196539	196279	196117	195883	196250	0.14
2	11.15	199234	199477				199356	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17664.27		17879.46		0.86		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24051001批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39014	-	39014	19.707	16.28	13.43	19.71	16.28	13.43
	2	28586	-	28586	14.439			14.44		
	3	34603	-	34603	17.479			17.48		
	4	26977	-	26977	13.627			13.63		
	5	32852	-	32852	16.594			16.59		
	6	31355	-	31355	15.838			15.84		
10min	1	57894	-	57894	29.243	25.67	8.95	29.28	25.70	8.97
	2	47256	-	47256	23.870			23.89		
	3	54356	-	54356	27.456			27.49		
	4	45983	-	45983	23.227			23.25		
	5	50792	-	50792	25.656			25.68		
	6	48656	-	48656	24.577			24.60		
15min	1	67735	-	67735	34.214	31.38	6.28	34.30	31.45	6.30
	2	59366	-	59366	29.987			30.05		
	3	65739	-	65739	33.206			33.28		
	4	57568	-	57568	29.079			29.14		
	5	61921	-	61921	31.278			31.35		
	6	60376	-	60376	30.497			30.56		
20min	1	73497	-	73497	37.125	34.77	4.74	37.26	34.90	4.75
	2	66847	-	66847	33.766			33.88		
	3	71881	-	71881	36.309			36.44		
	4	65501	-	65501	33.086			33.20		
	5	69132	-	69132	34.920			35.04		
	6	66194	-	66194	33.436			33.55		
30min	1	80133	-	80133	40.477	38.77	3.52	40.68	38.96	3.54
	2	75600	-	75600	38.187			38.36		
	3	79417	-	79417	40.115			40.31		
	4	73726	-	73726	37.240			37.41		
	5	77543	-	77543	39.169			39.35		
	6	74135	-	74135	37.447			37.62		
45min	1	85211	-	85211	43.042	41.79	2.19	43.31	42.03	2.22
	2	81497	-	81497	41.166			41.40		
	3	84262	-	84262	42.562			42.82		
	4	81000	-	81000	40.915			41.14		
	5	83373	-	83373	42.113			42.36		
	6	81012	-	81012	40.921			41.16		
60min	1	87730	-	87730	44.314	43.39	1.79	44.65	43.70	1.81
	2	85162	-	85162	43.017			43.32		
	3	87513	-	87513	44.205			44.53		
	4	84388	-	84388	42.626			42.92		
	5	86389	-	86389	43.637			43.95		
	6	84256	-	84256	42.559			42.86		
极限	1	89657	-	89657	45.288	44.59	1.42	45.70	44.98	1.45
	2	87970	-	87970	44.435			44.81		
	3	89651	-	89651	45.285			45.69		
	4	86487	-	86487	43.686			44.05		
	5	88416	-	88416	44.661			45.05		
	6	87465	-	87465	44.180			44.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

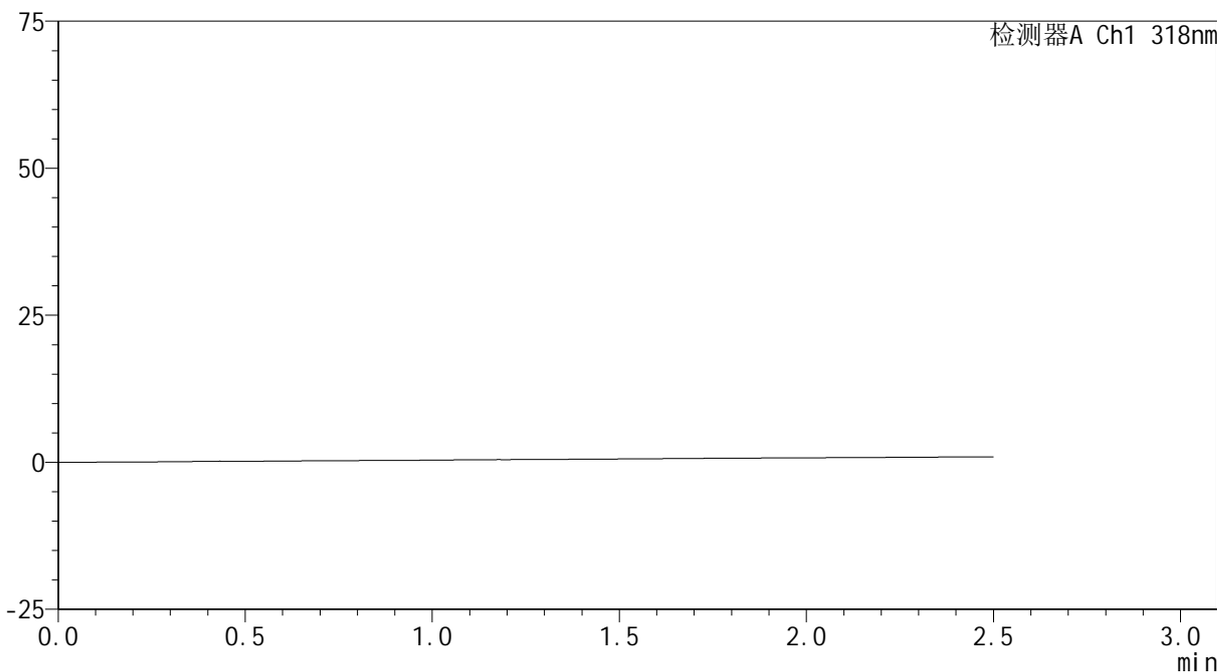
未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-597-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/15 11:38:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

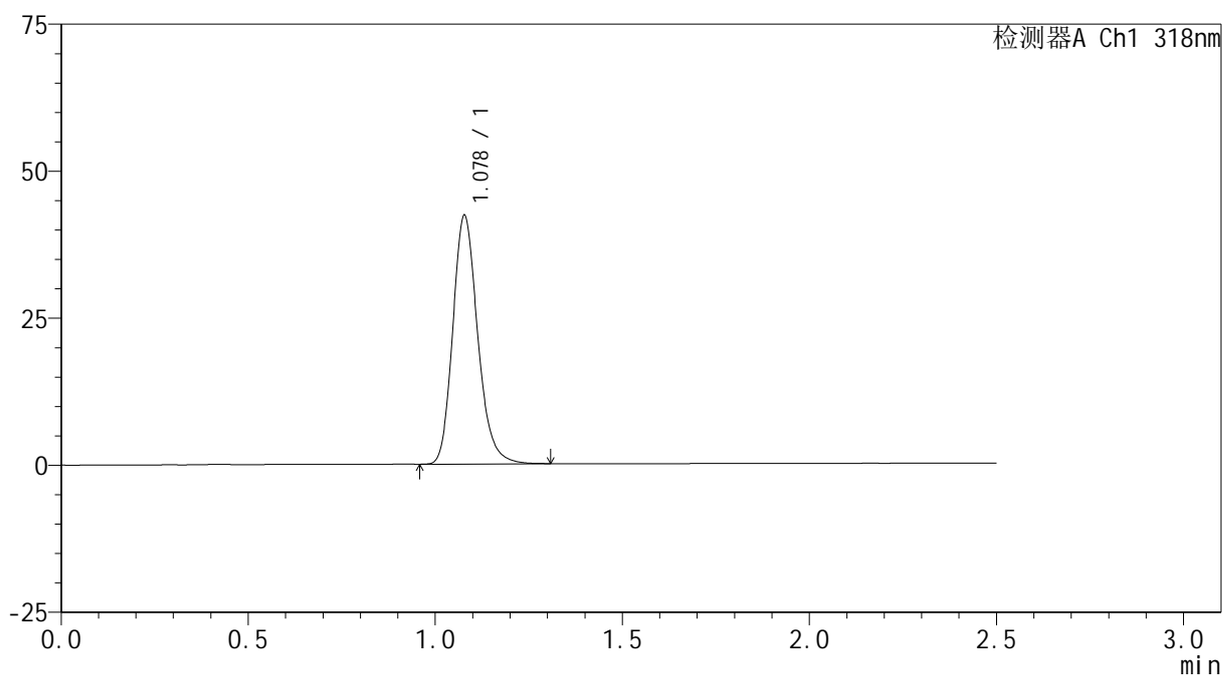
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-598-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	195860	100.000	42195	1290	1.199	--
总计		195860	100.000	42195			

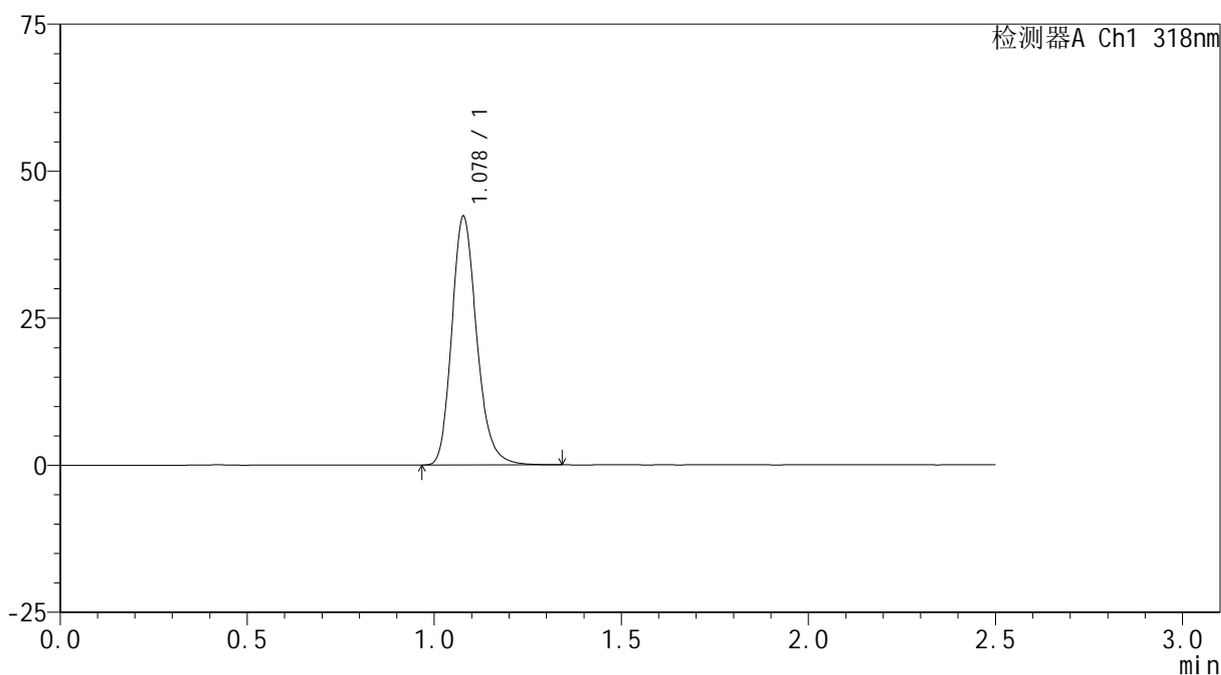
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-599-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	195942	100.000	42201	1291	1.200	--
总计		195942	100.000	42201			

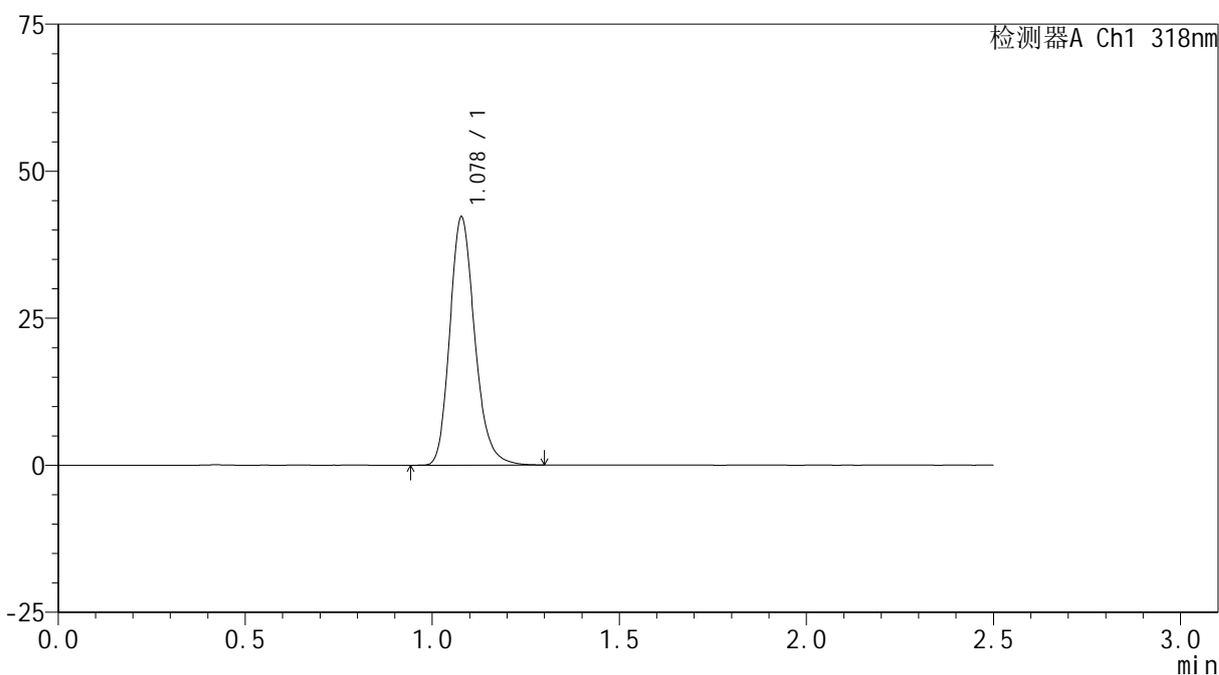
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-600-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	195438	100.000	42140	1291	1.200	--
总计		195438	100.000	42140			

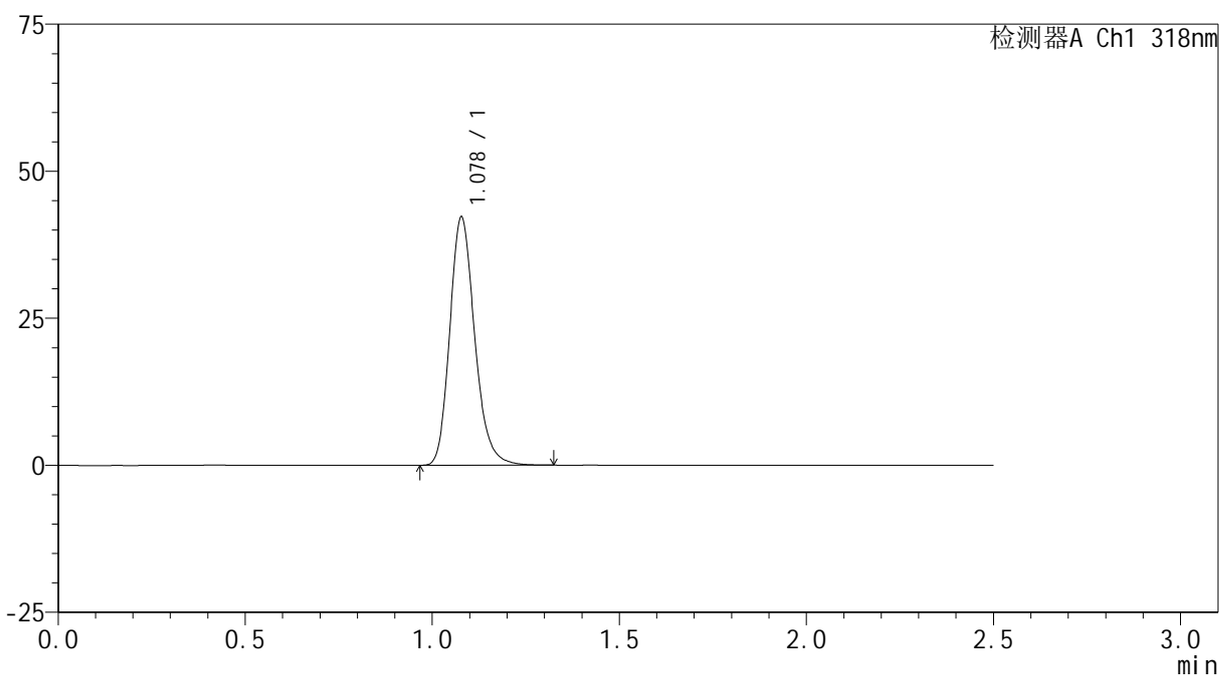
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-601-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	195647	100.000	42123	1289	1.199	--
总计		195647	100.000	42123			

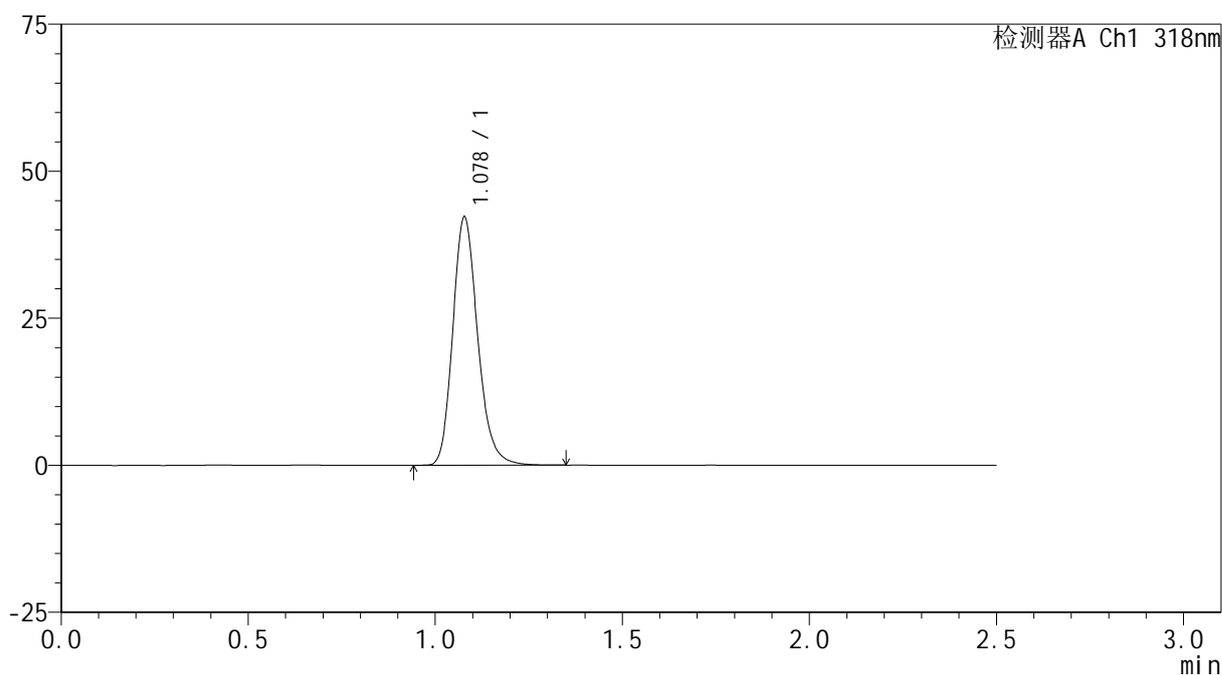
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-602-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	195631	100.000	42121	1290	1.199	--
总计		195631	100.000	42121			

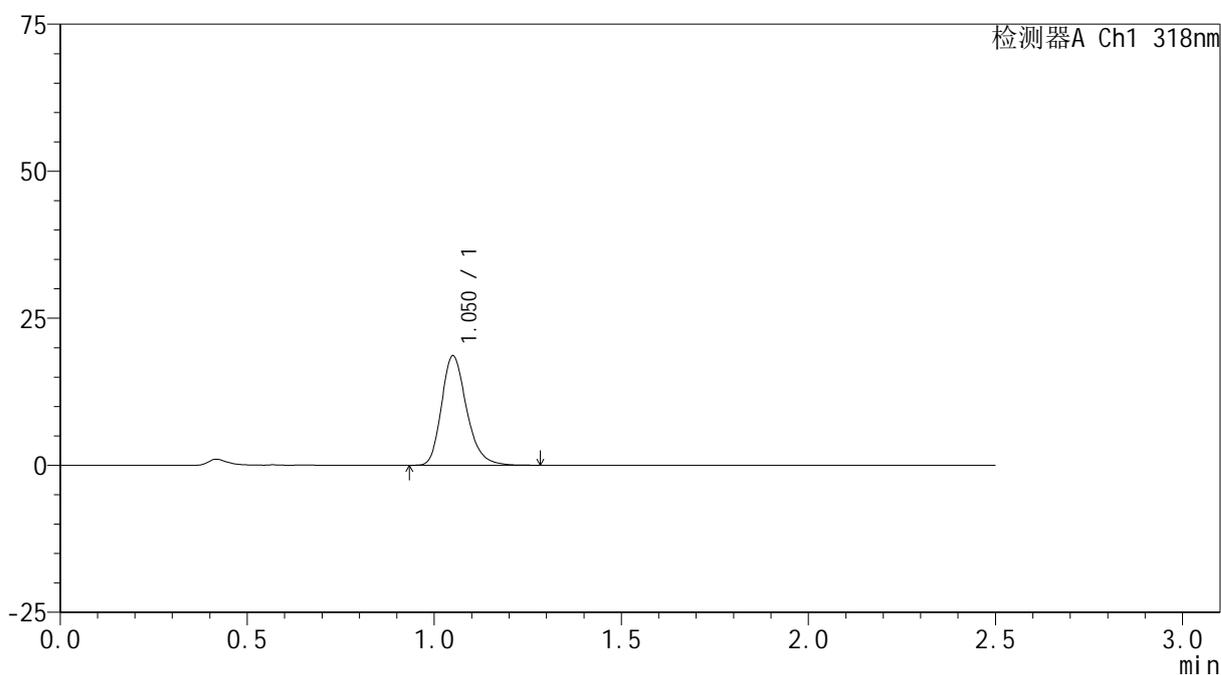
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-603-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:55:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	86923	100.000	18533	1210	1.245	--
总计		86923	100.000	18533			

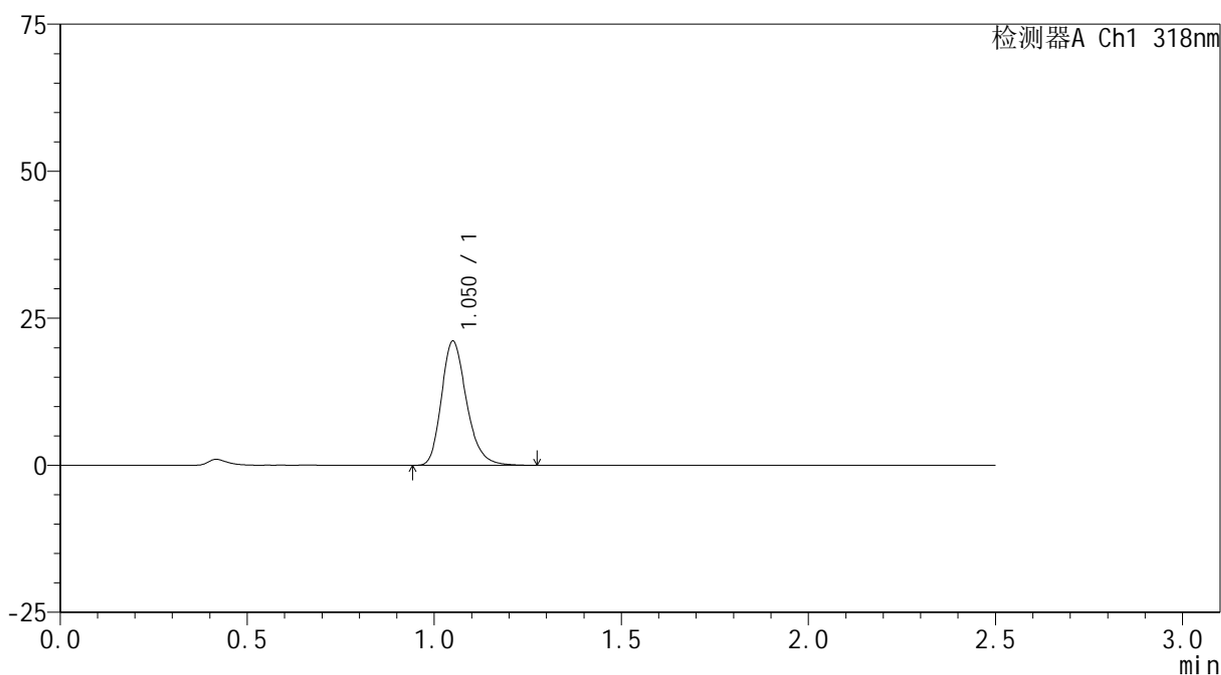
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-604-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 11:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	98611	100.000	21042	1210	1.242	--
总计		98611	100.000	21042			

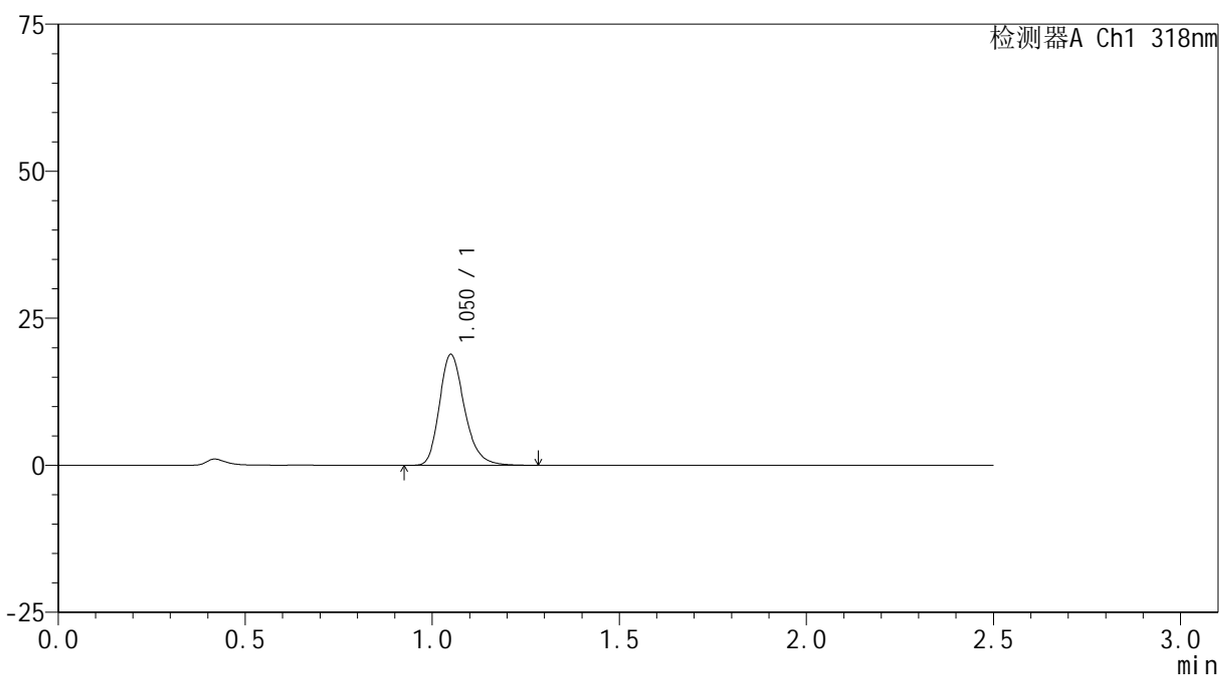
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-605-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:01:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	88079	100.000	18798	1211	1.244	--
总计		88079	100.000	18798			

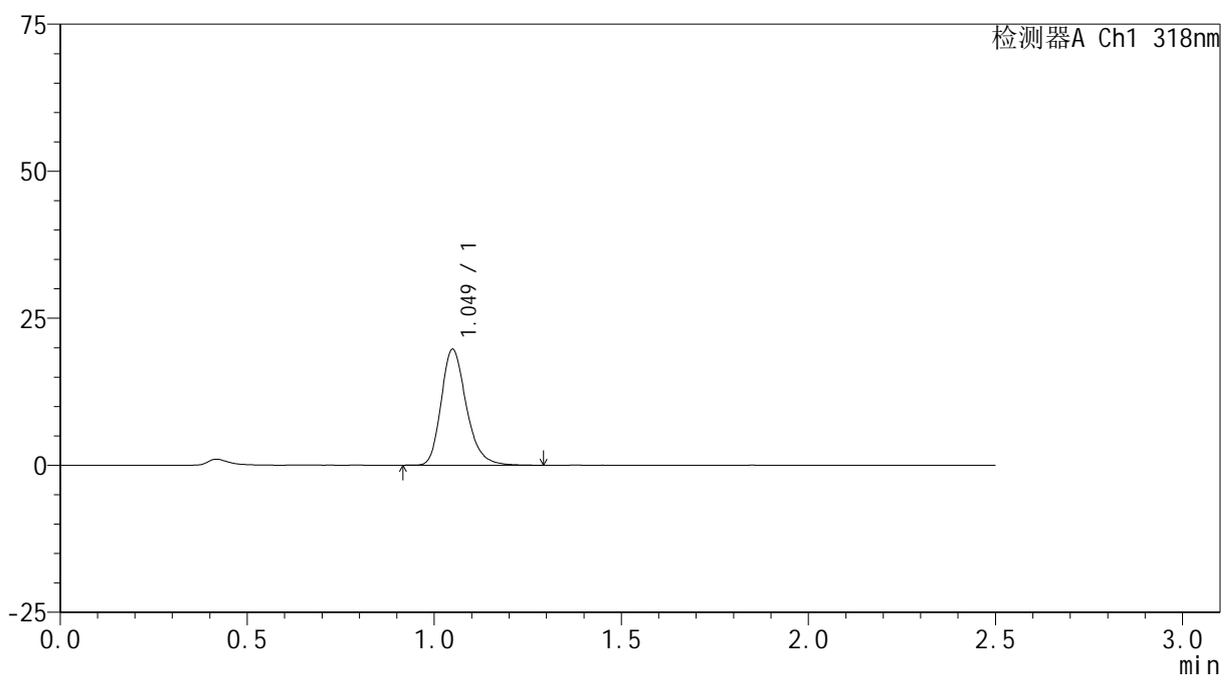
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-606-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	92266	100.000	19694	1209	1.242	--
总计		92266	100.000	19694			

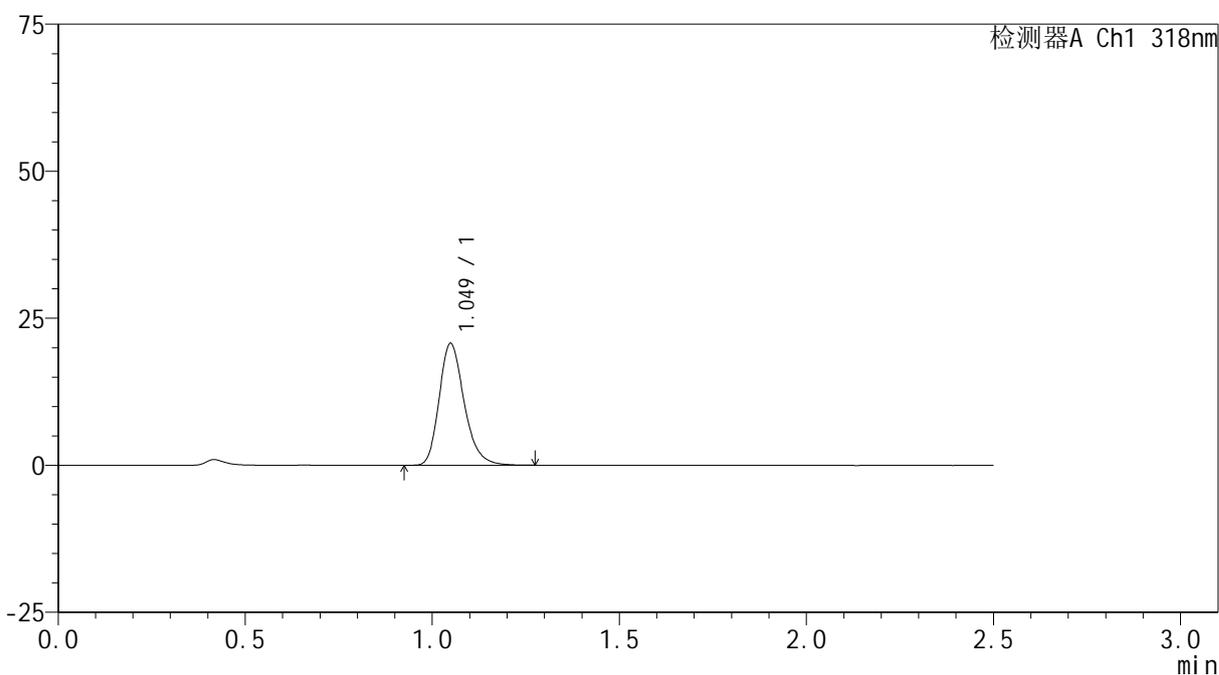
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-607-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

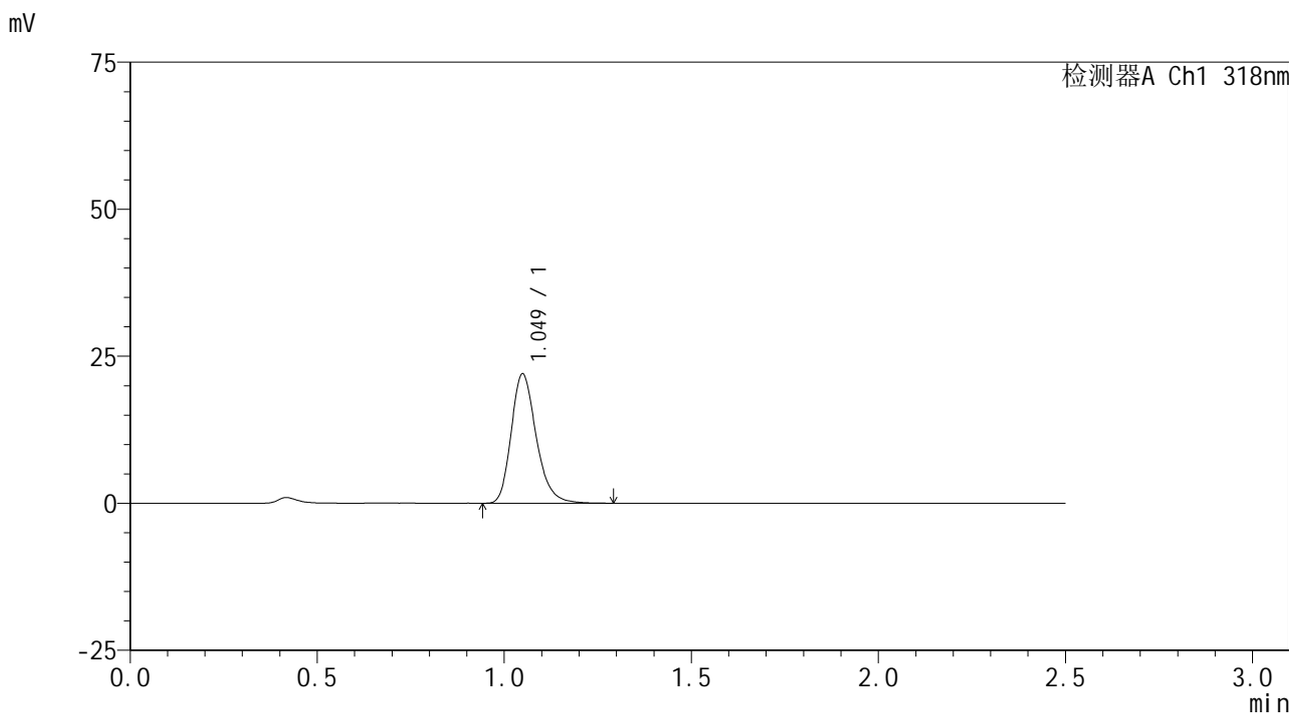
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	96590	100.000	20700	1211	1.242	--
总计		96590	100.000	20700			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-608-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:54      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	1.049	102583	100.000	21965	1211	1.242	--
总计		102583	100.000	21965			

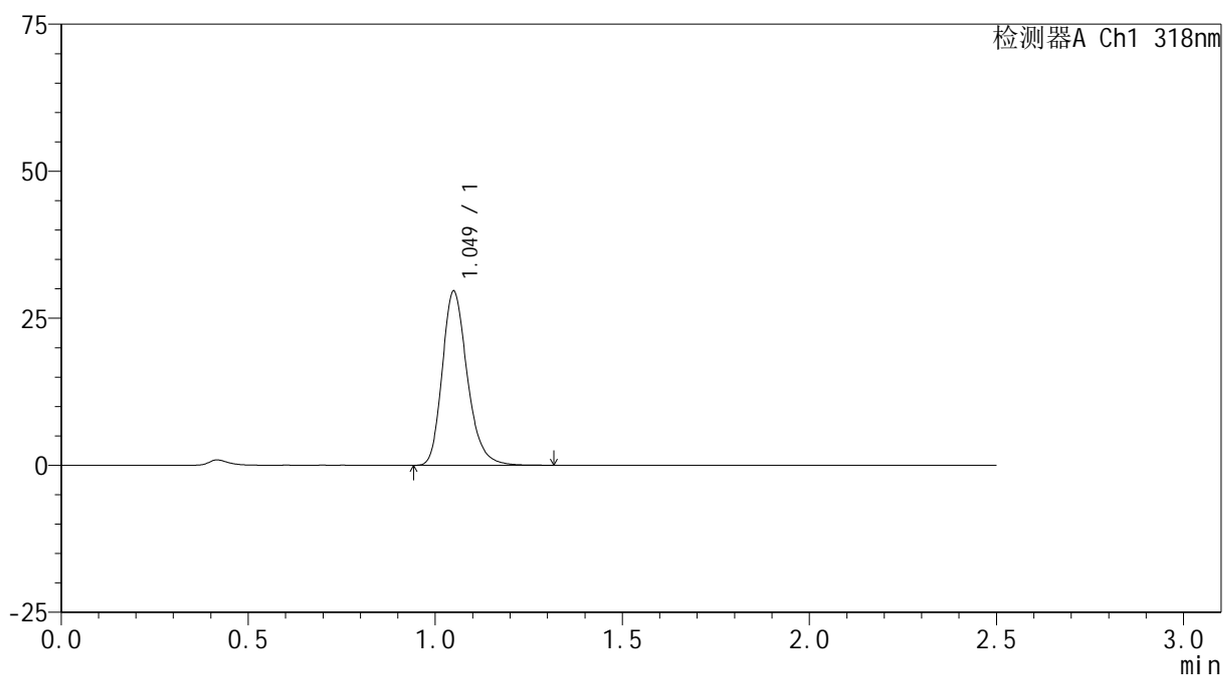
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-609-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:12:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	138098	100.000	29531	1213	1.235	--
总计		138098	100.000	29531			

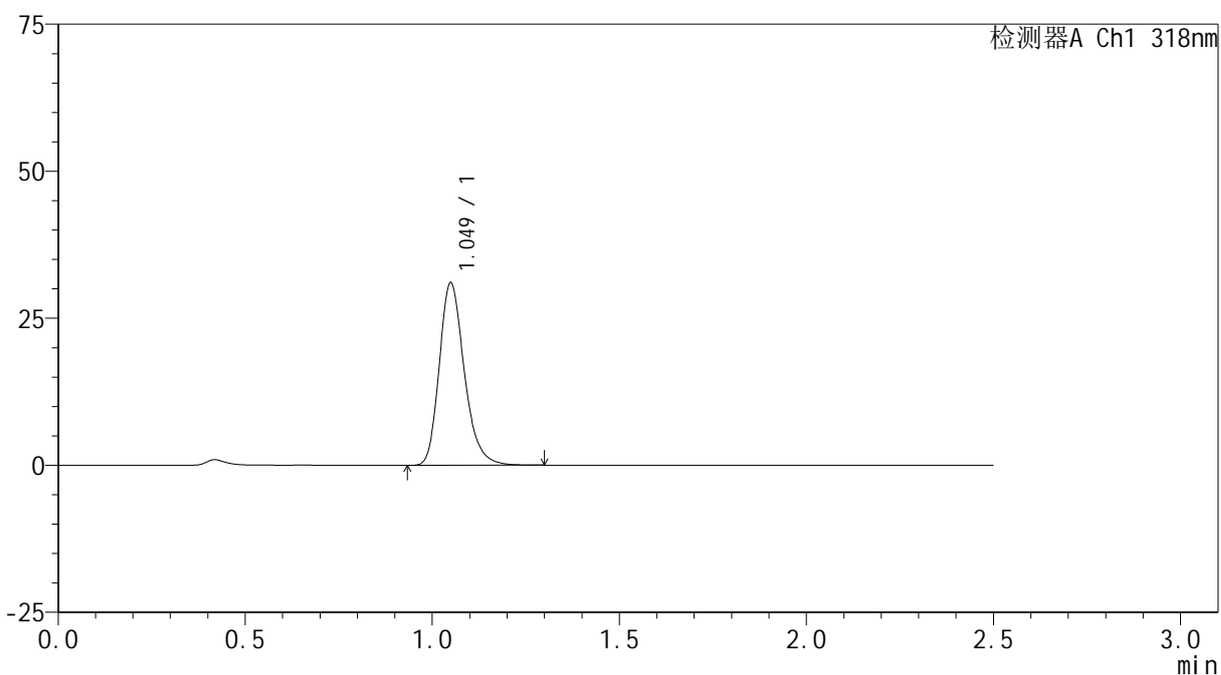
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-610-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	144633	100.000	30959	1214	1.237	--
总计		144633	100.000	30959			

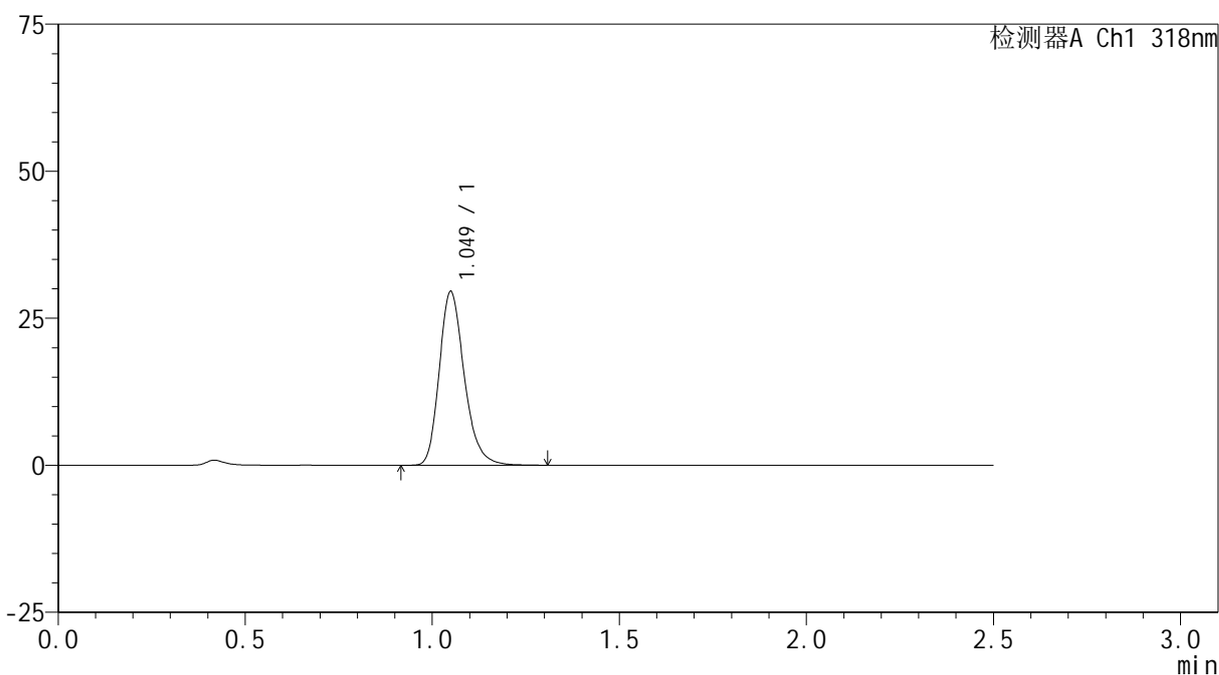
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-611-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	137899	100.000	29476	1214	1.237	--
总计		137899	100.000	29476			

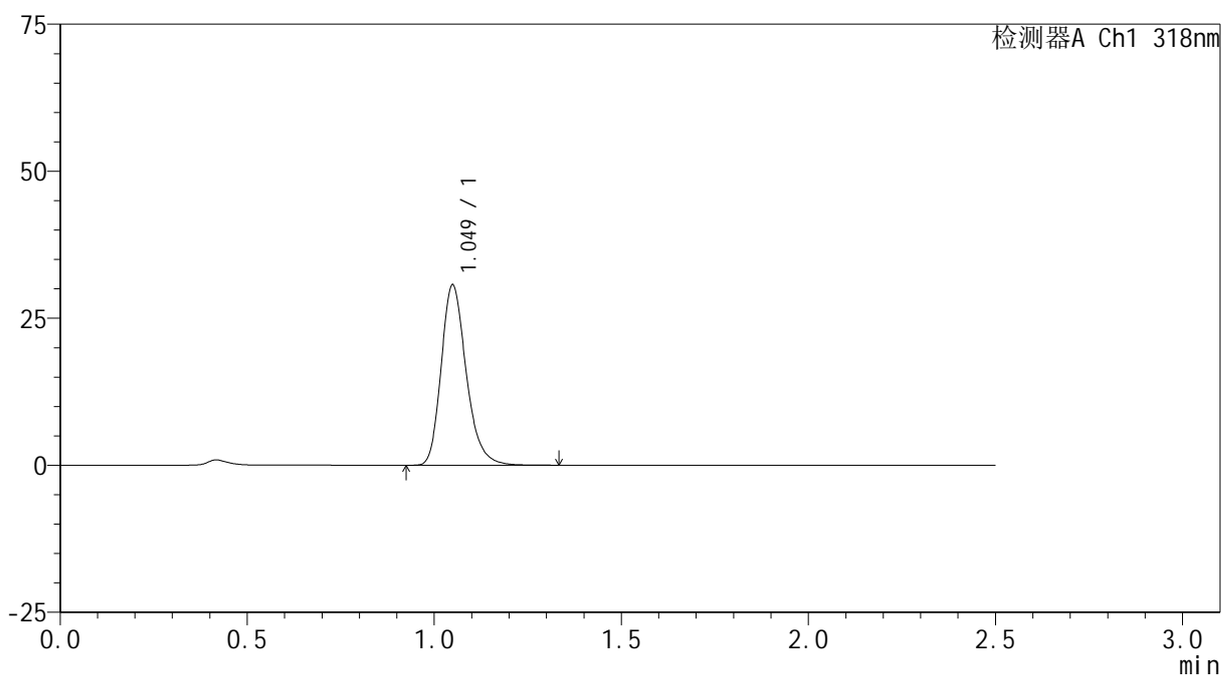
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-612-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	143187	100.000	30613	1214	1.240	--
总计		143187	100.000	30613			

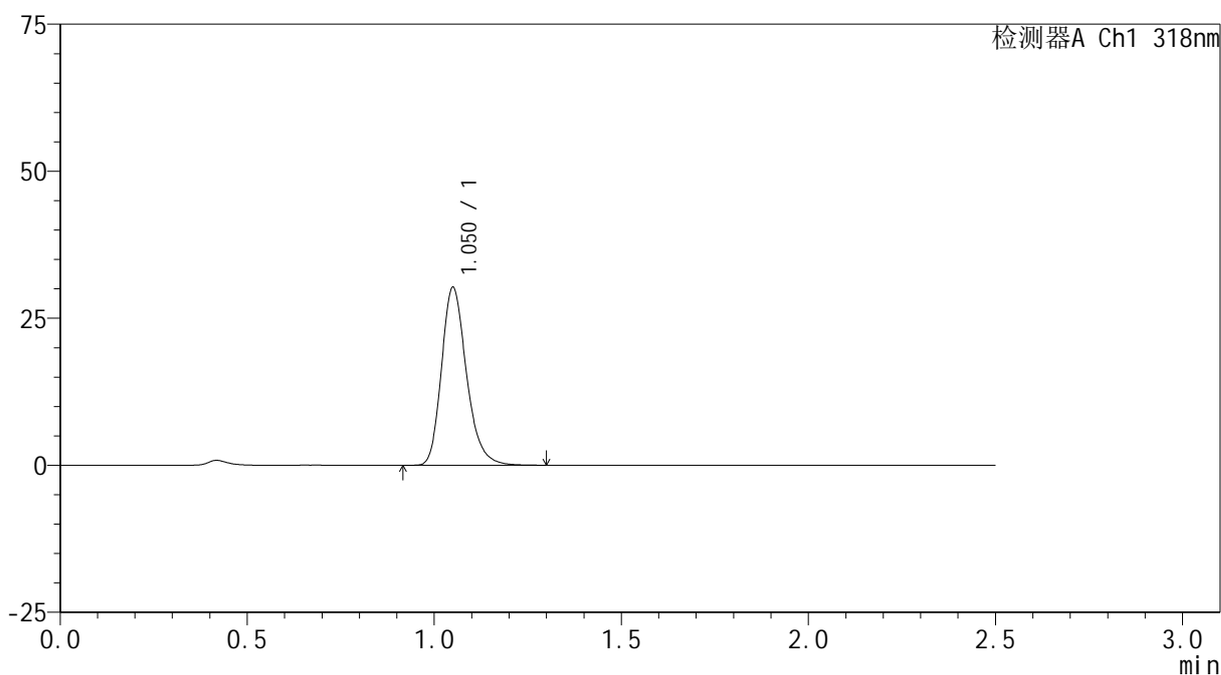
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-613-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	140921	100.000	30121	1219	1.236	--
总计		140921	100.000	30121			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

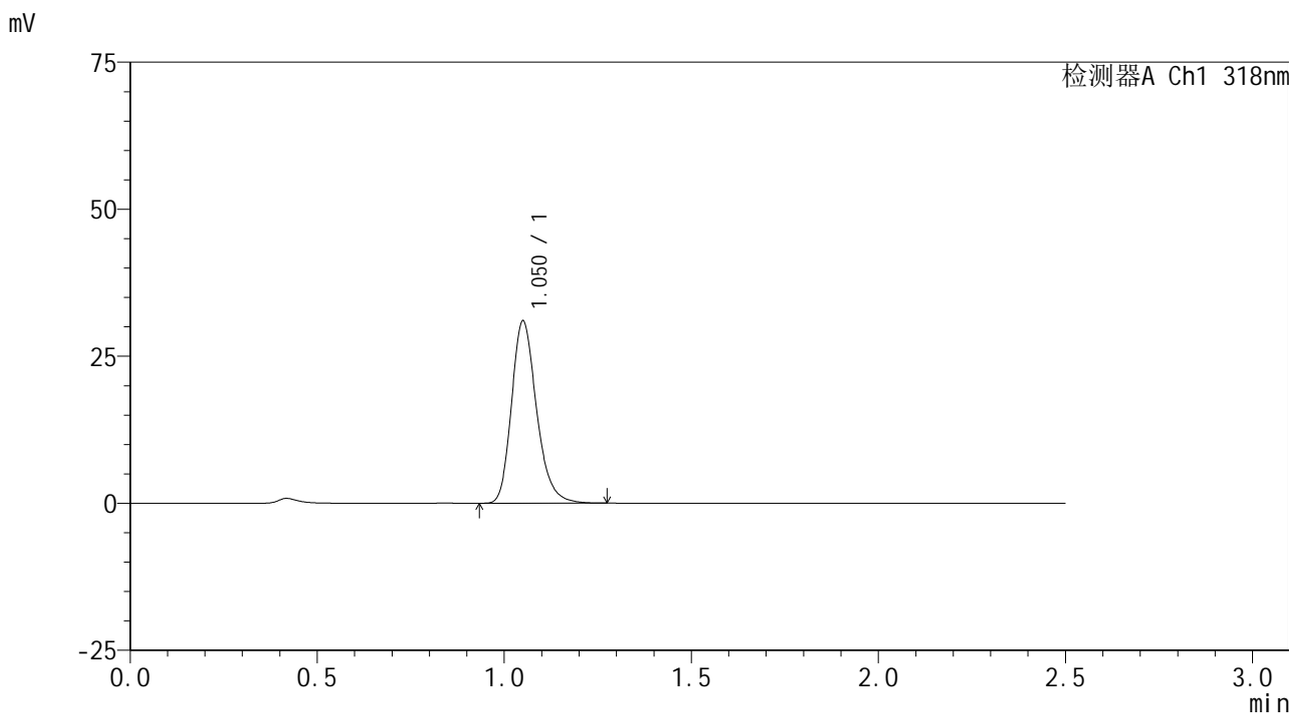


# JSS-222

## <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 - 0-26/3-614-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:11      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	1.050	144250	100.000	30841	1218	1.234	--
总计		144250	100.000	30841			

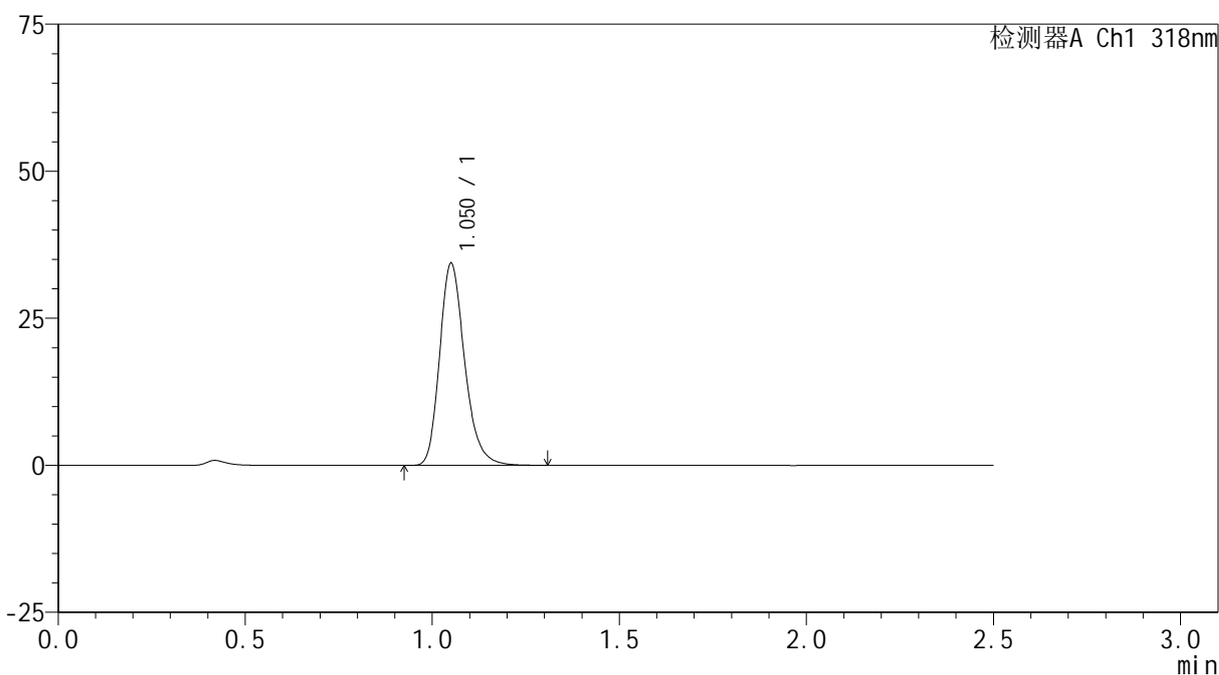
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-615-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:30:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	160247	100.000	34166	1216	1.234	--
总计		160247	100.000	34166			

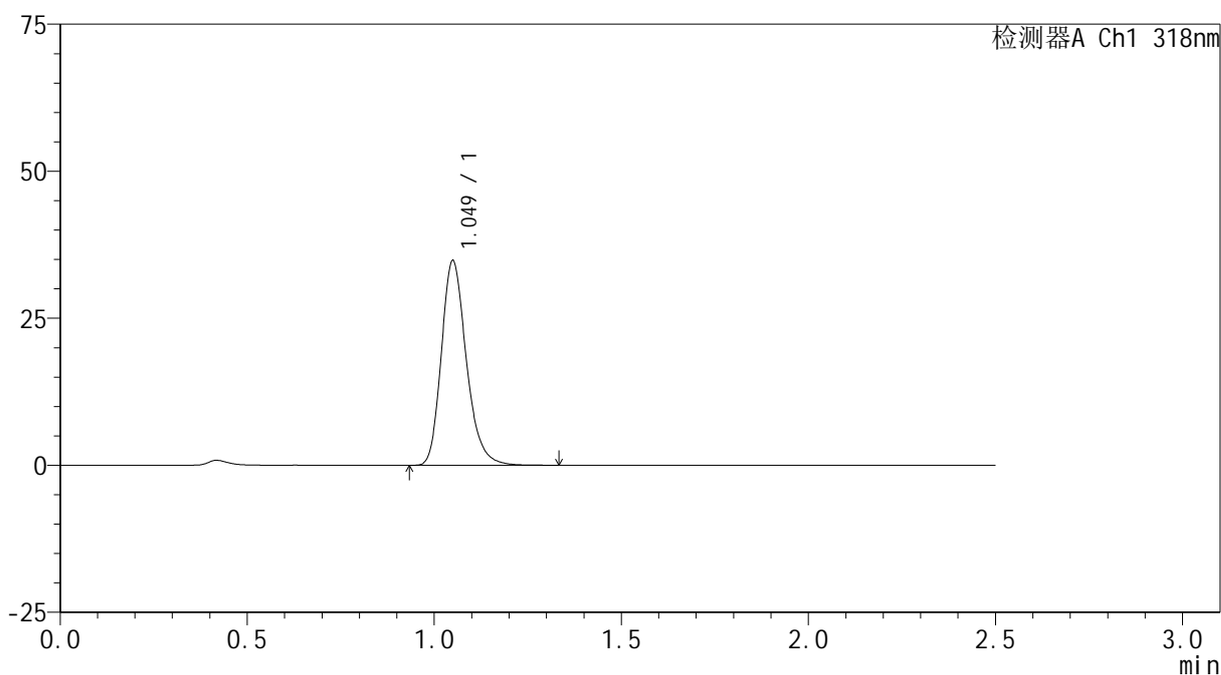
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-616-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

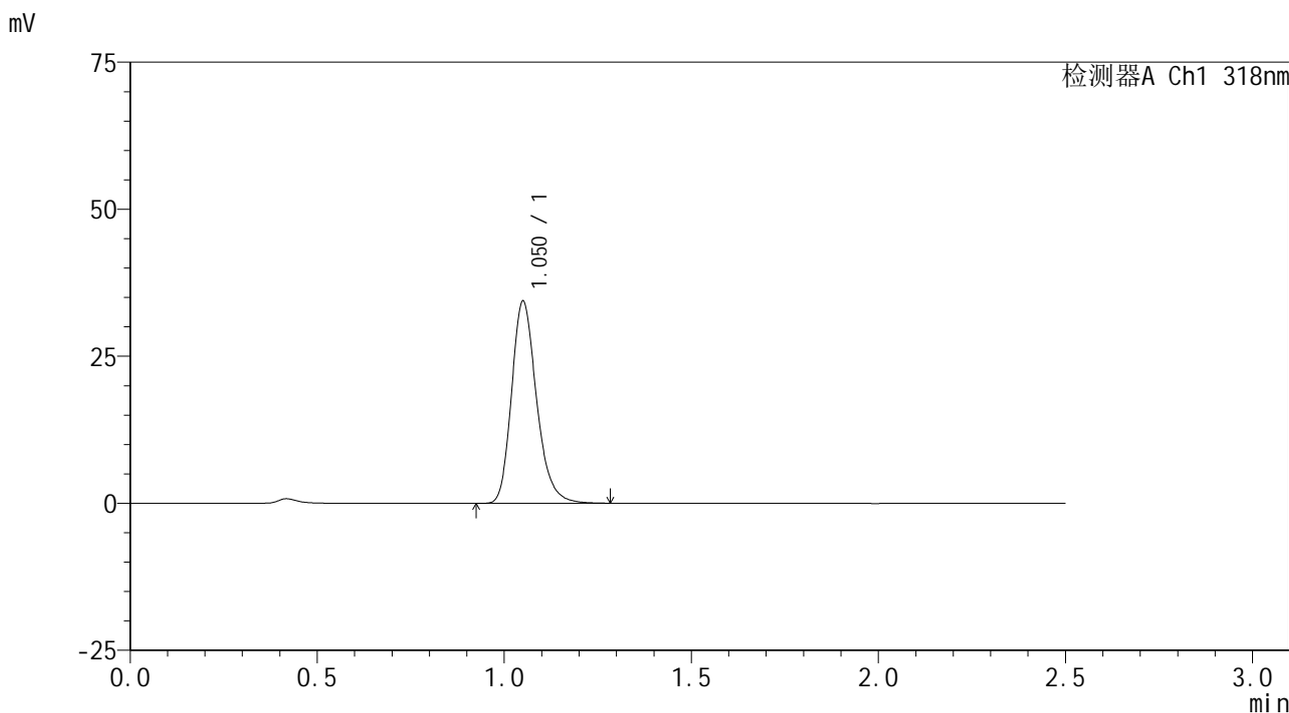
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	162088	100.000	34684	1219	1.233	--
总计		162088	100.000	34684			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-617-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:20      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	1.050	160043	100.000	34187	1219	1.233	--
总计		160043	100.000	34187			

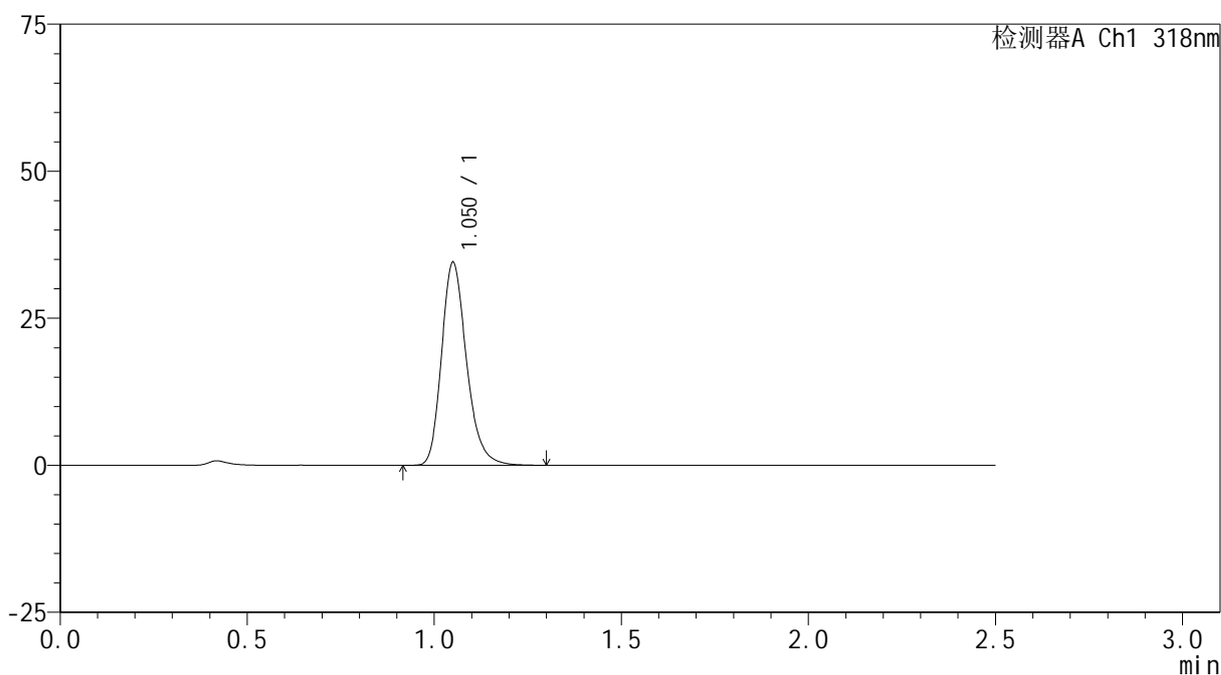
图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-618-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	160390	100.000	34329	1224	1.233	--
总计		160390	100.000	34329			

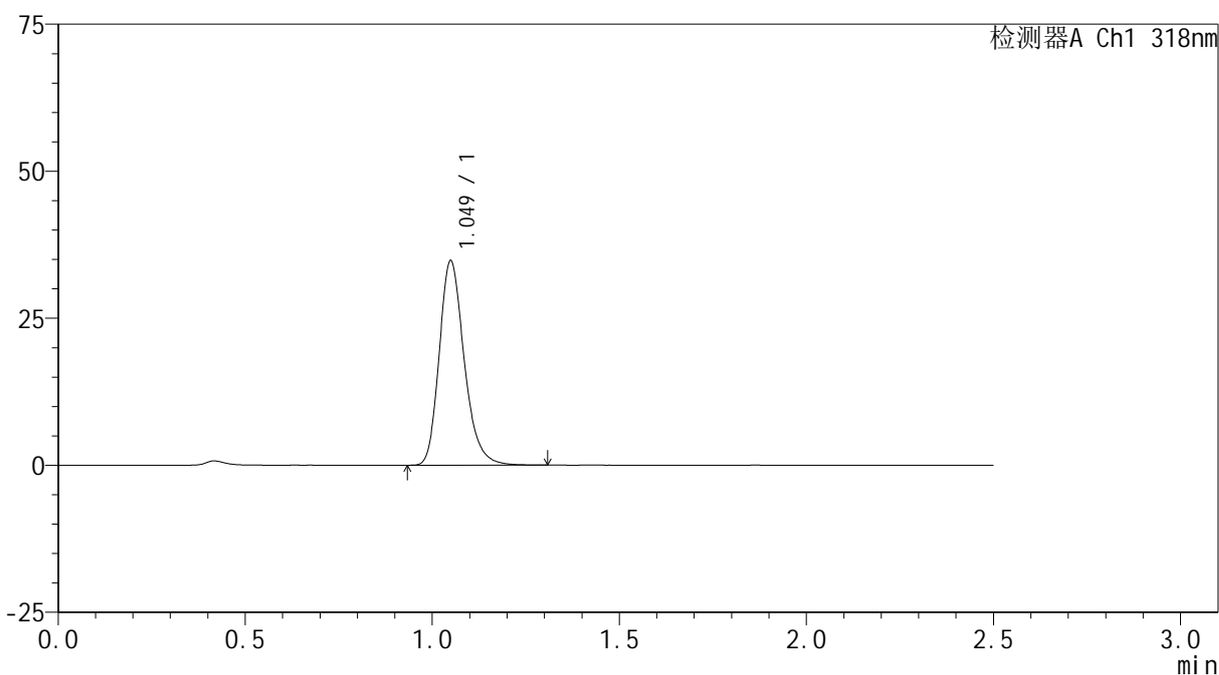
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-619-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	161537	100.000	34686	1221	1.234	--
总计		161537	100.000	34686			

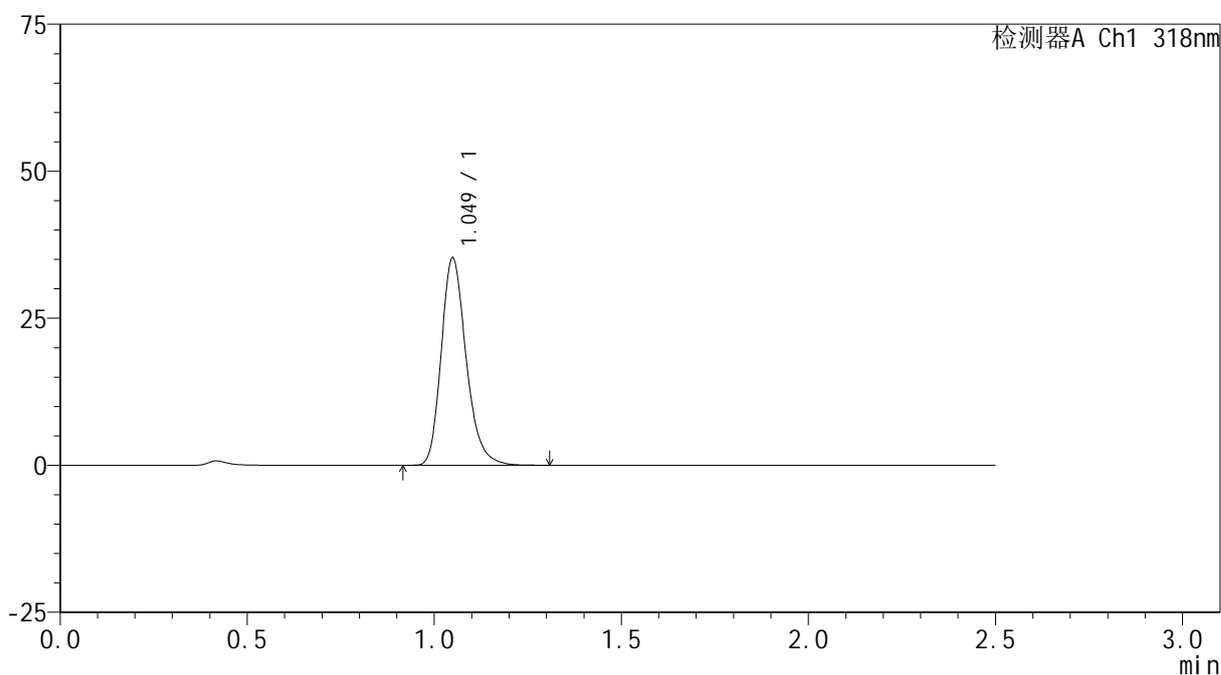
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-620-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	163723	100.000	35158	1222	1.234	--
总计		163723	100.000	35158			

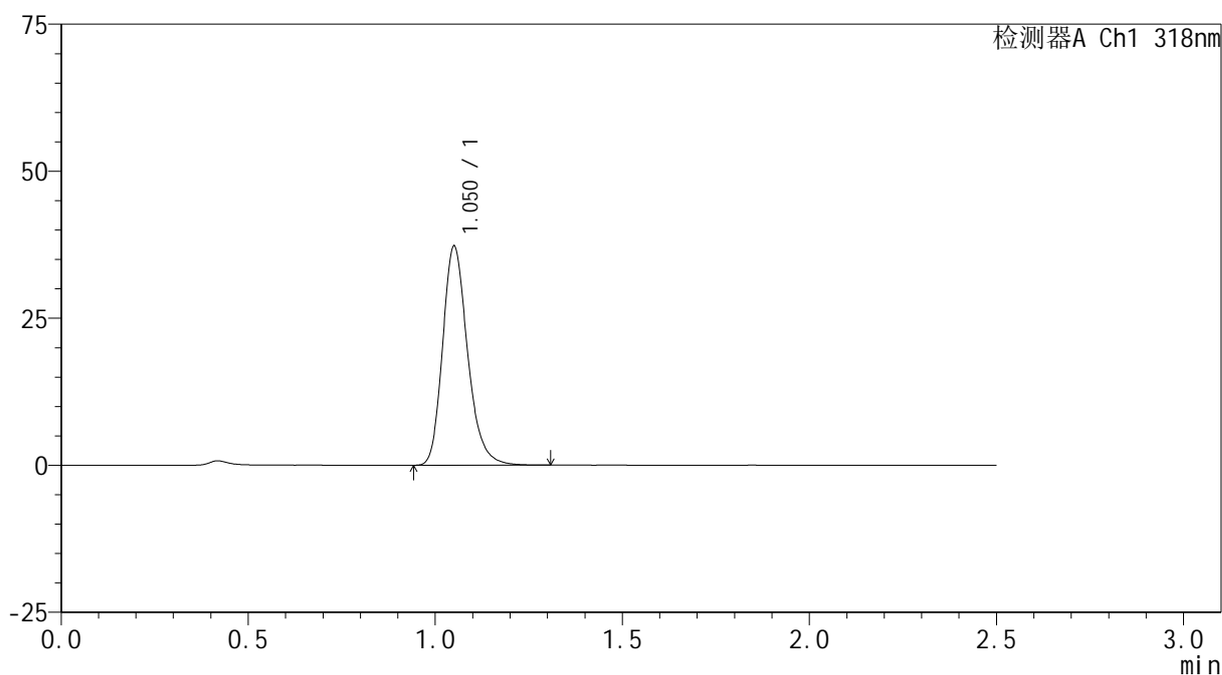
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-621-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	173306	100.000	37021	1220	1.231	--
总计		173306	100.000	37021			

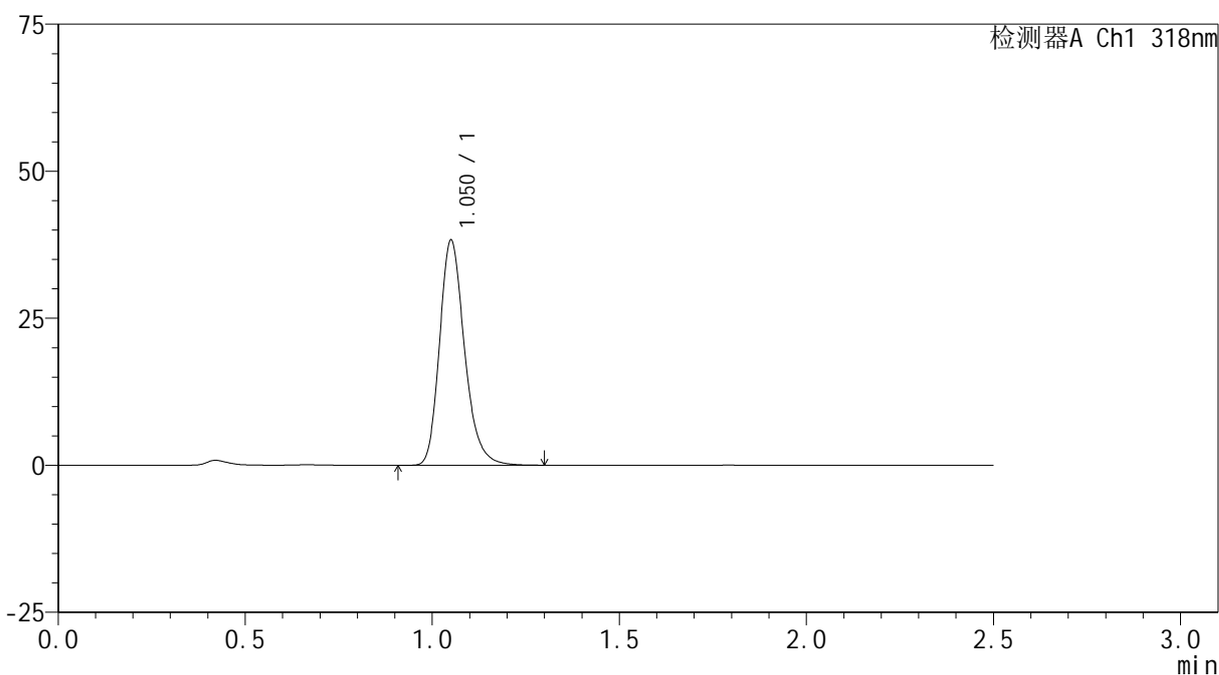
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-622-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	178063	100.000	38077	1224	1.231	--
总计		178063	100.000	38077			

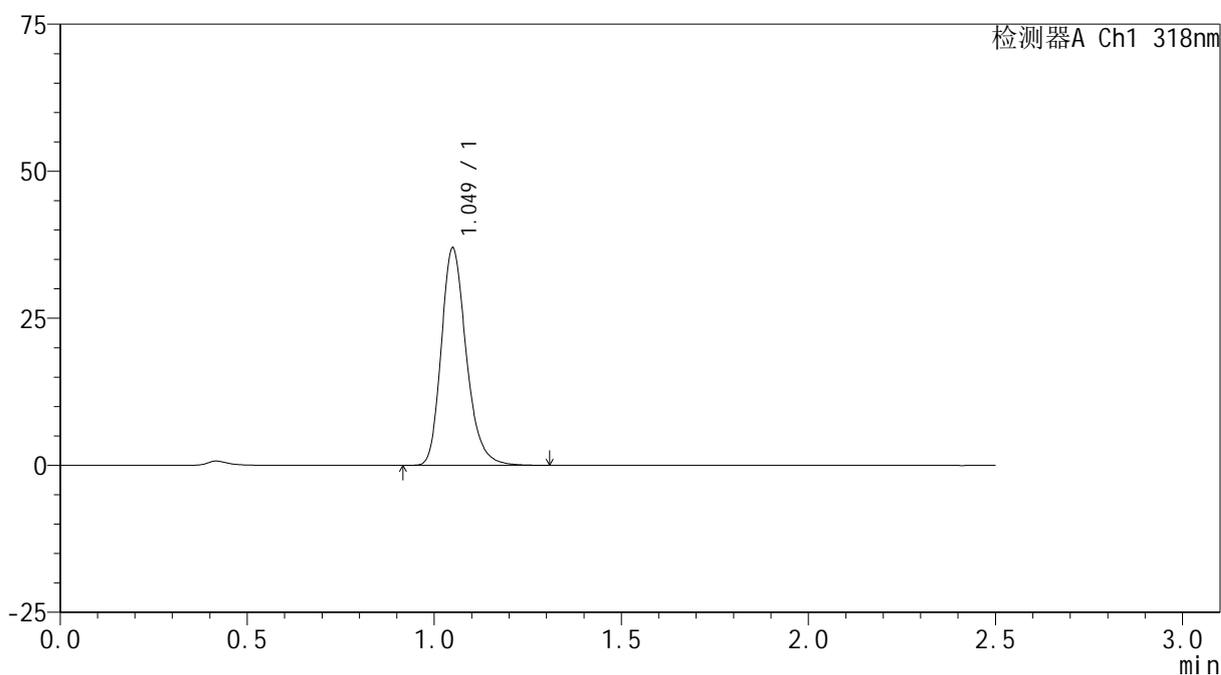
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-623-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	171893	100.000	36853	1222	1.234	--
总计		171893	100.000	36853			

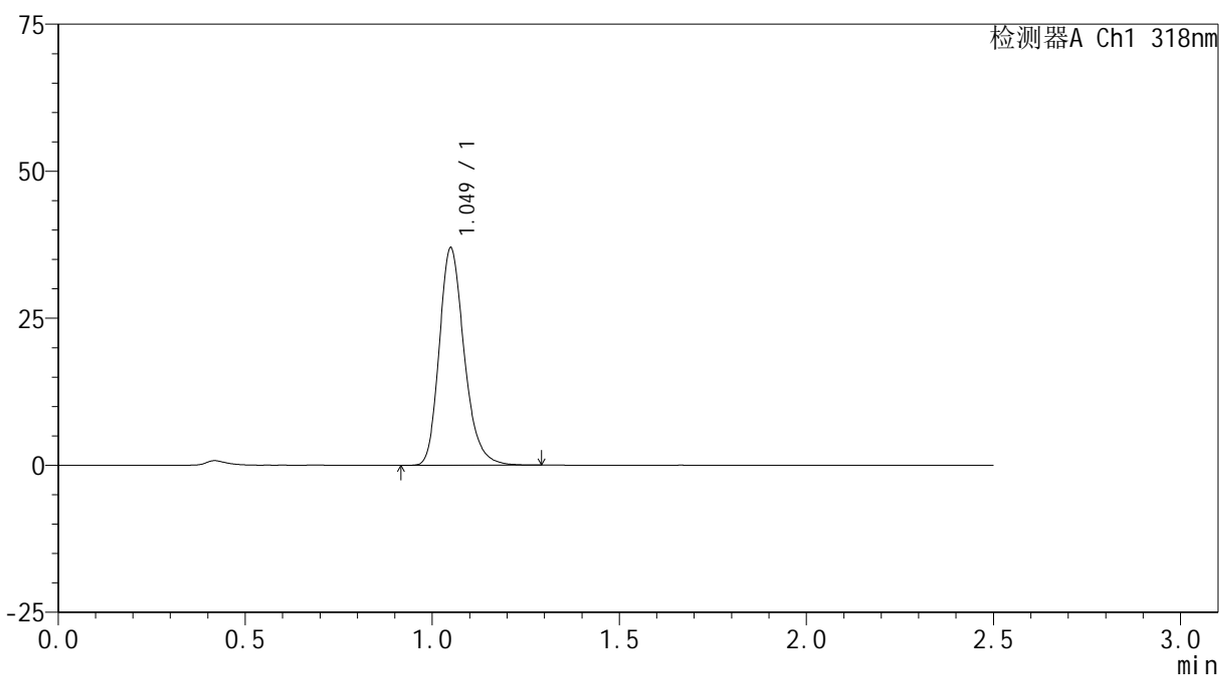
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-624-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	171877	100.000	36867	1224	1.230	--
总计		171877	100.000	36867			

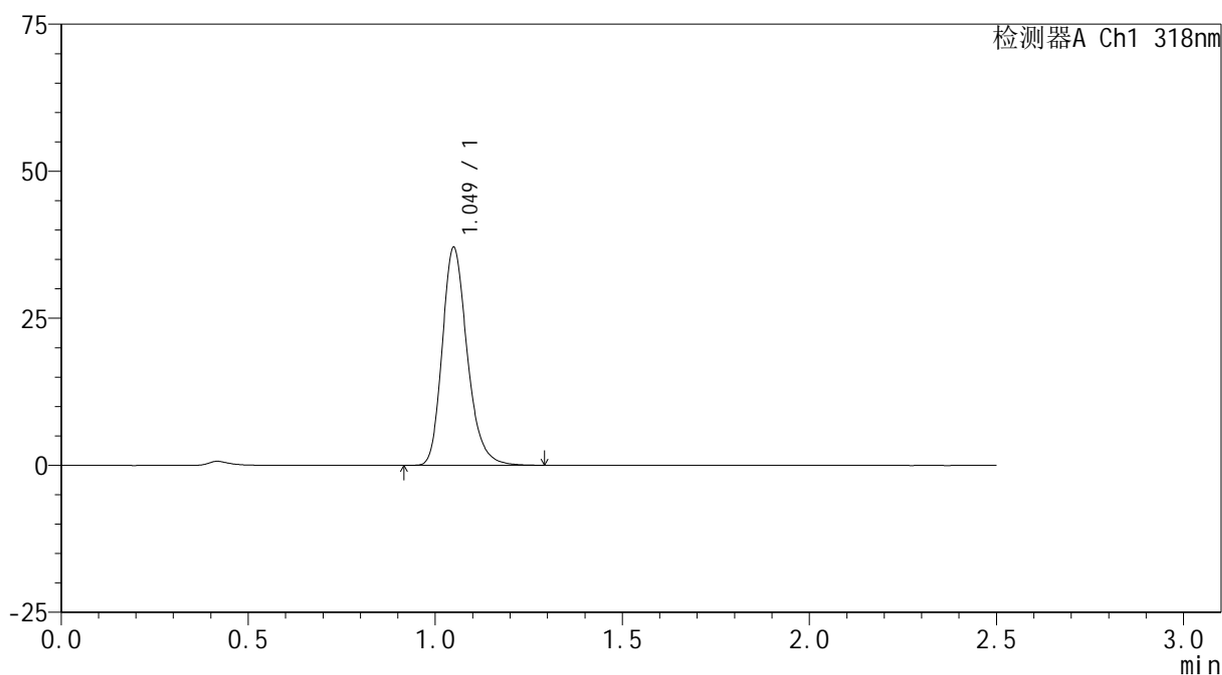
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-625-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 12:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	172390	100.000	36970	1221	1.232	--
总计		172390	100.000	36970			

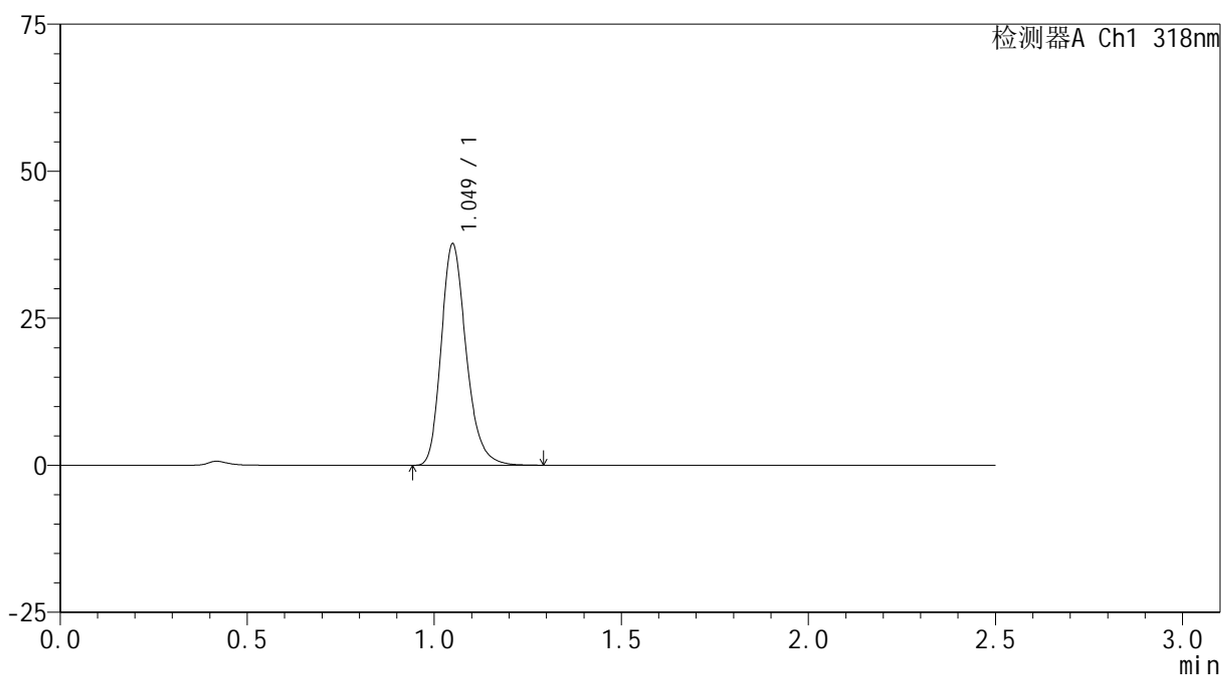
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-626-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	174981	100.000	37565	1221	1.233	--
总计		174981	100.000	37565			

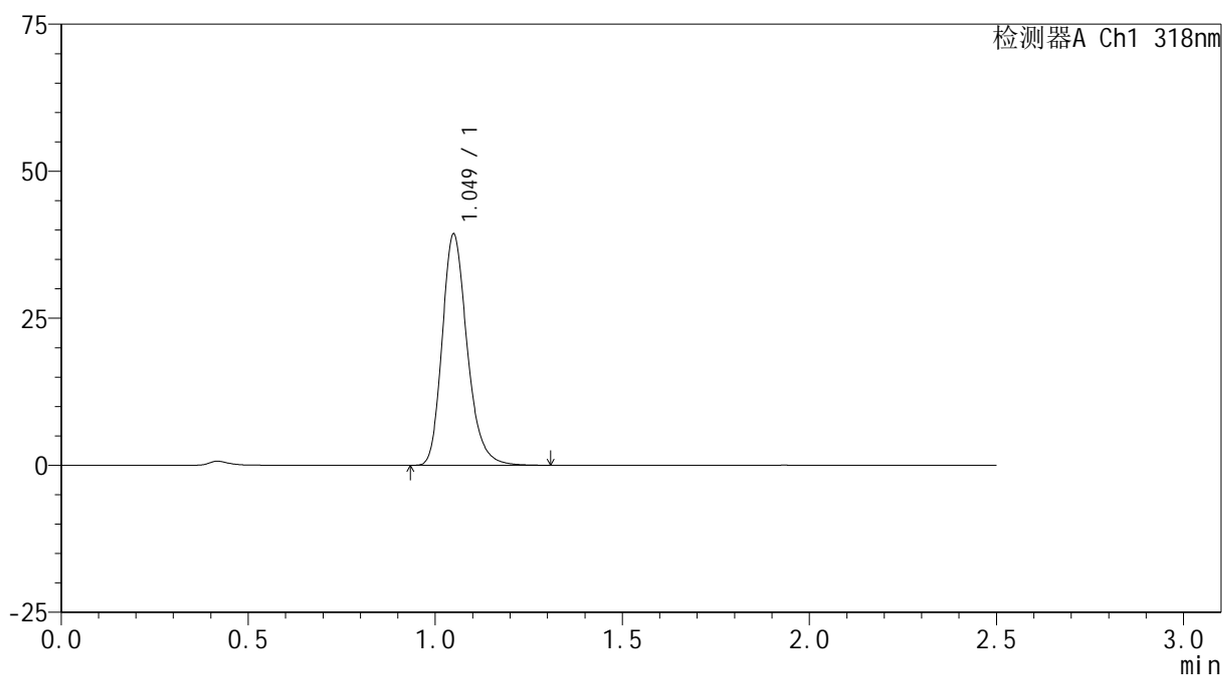
图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-627-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

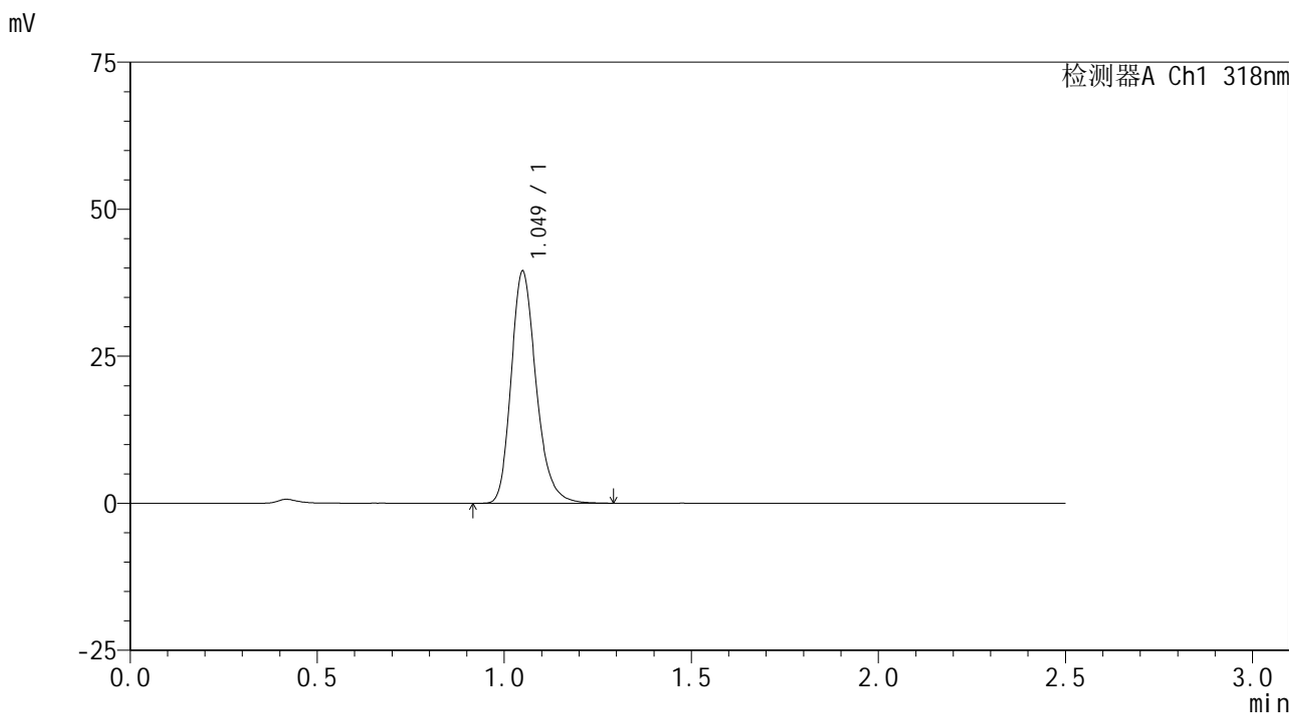
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	182836	100.000	39238	1221	1.230	--
总计		182836	100.000	39238			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-26/3-628-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:50      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	1.049	183350	100.000	39352	1219	1.231	--
总计		183350	100.000	39352			

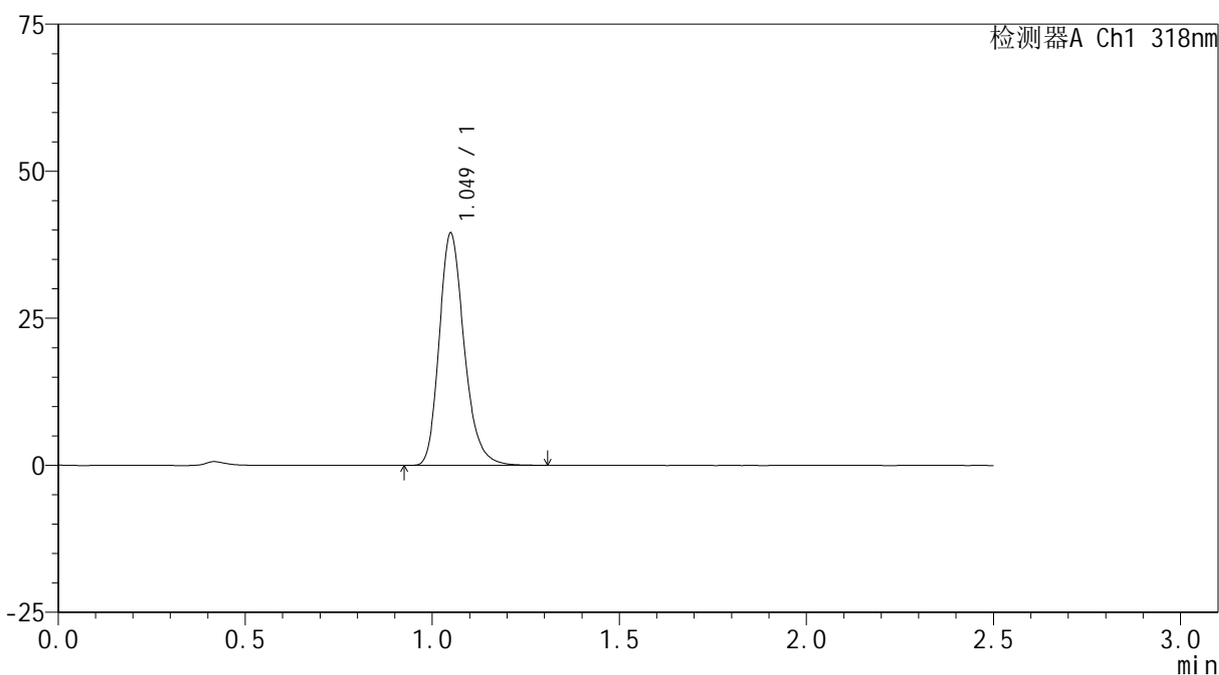
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-629-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

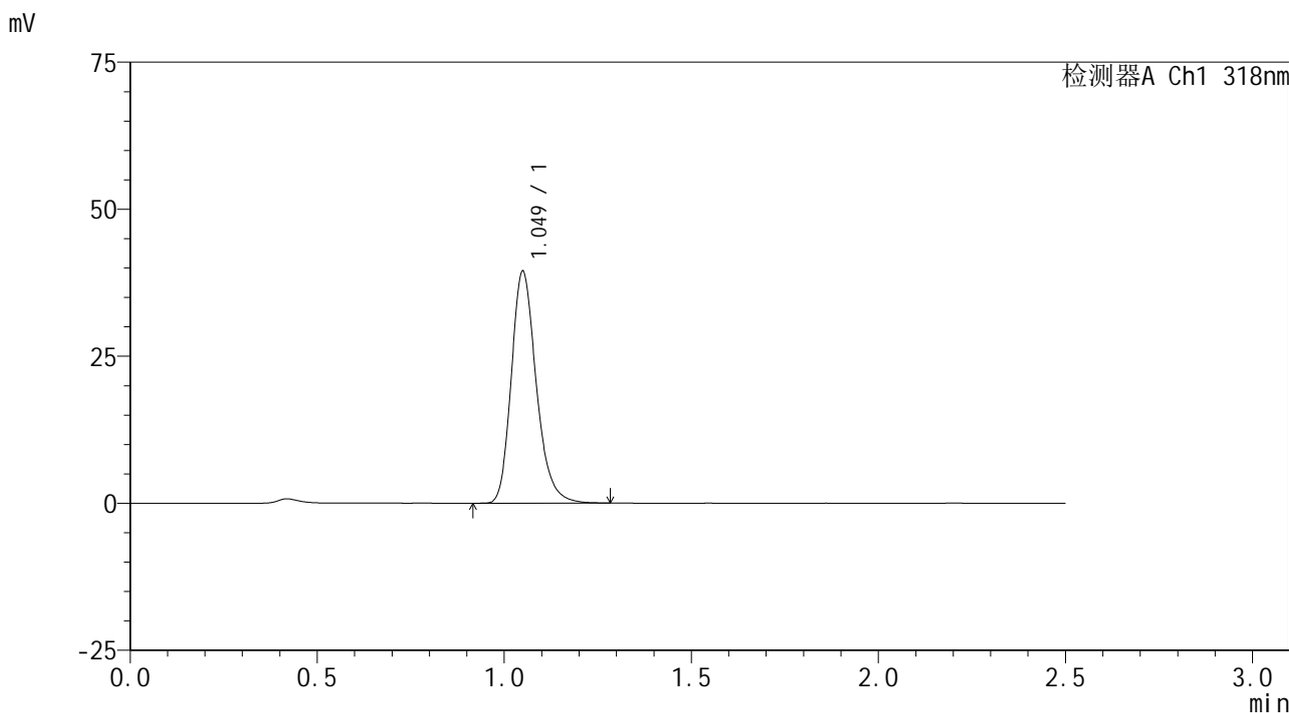
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	183444	100.000	39380	1223	1.230	--
总计		183444	100.000	39380			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-630-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

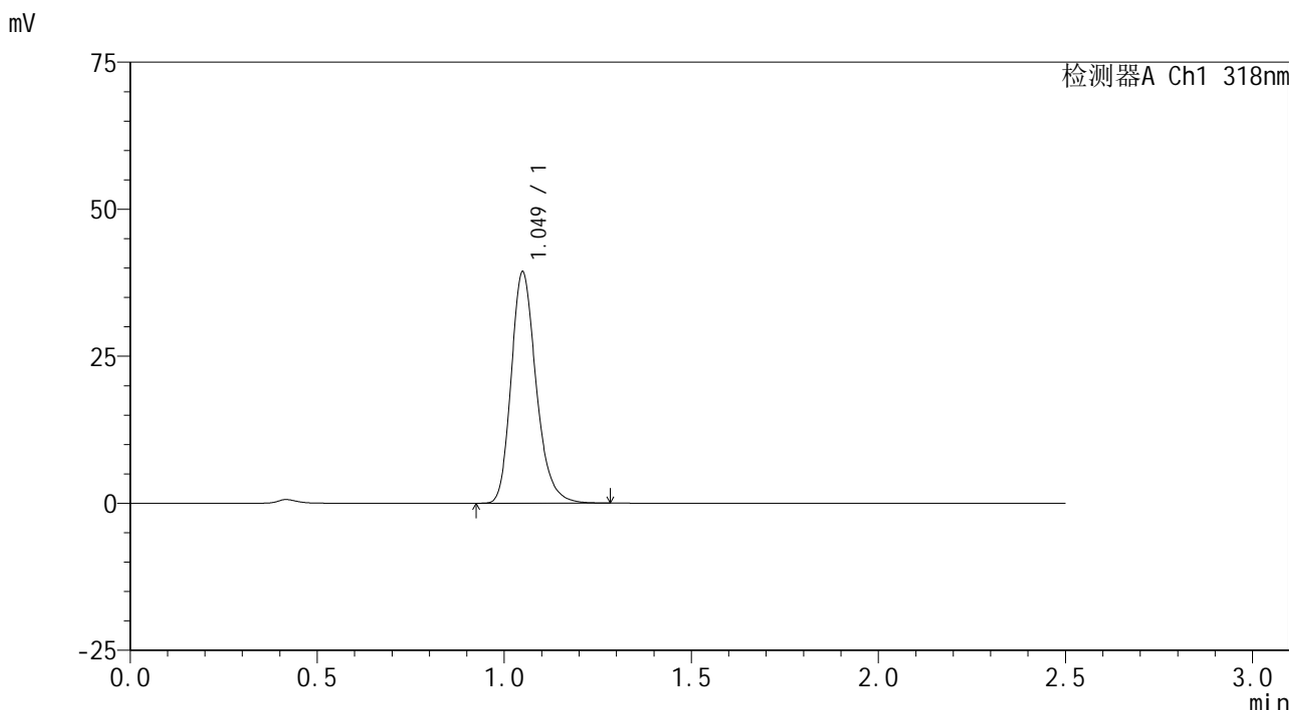
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	183207	100.000	39309	1223	1.230	--
总计		183207	100.000	39309			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-631-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:59      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	1.049	182701	100.000	39239	1220	1.230	--
总计		182701	100.000	39239			

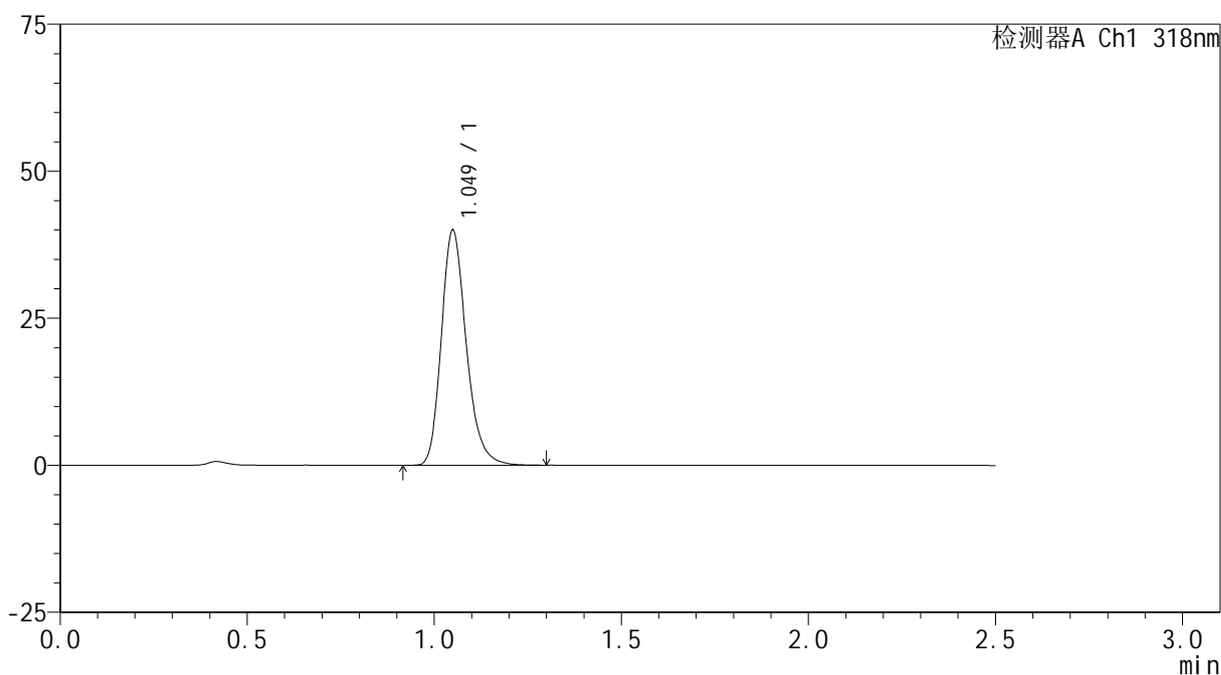
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-632-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	185604	100.000	39841	1226	1.230	--
总计		185604	100.000	39841			

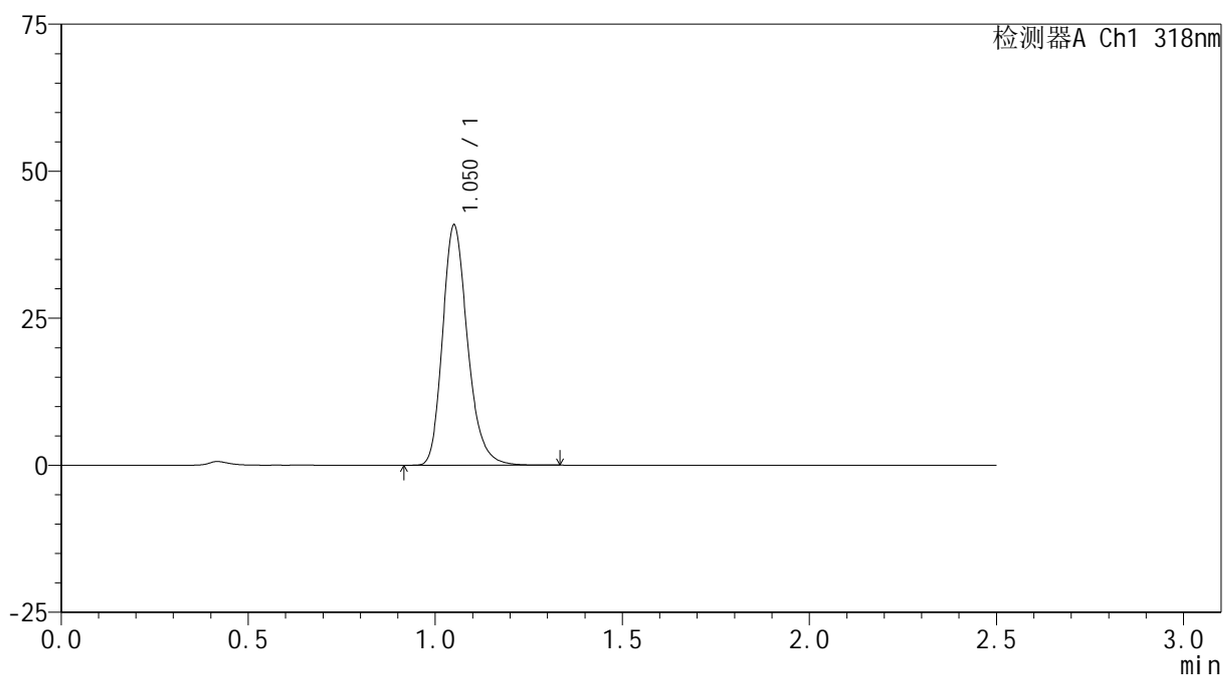
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-633-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

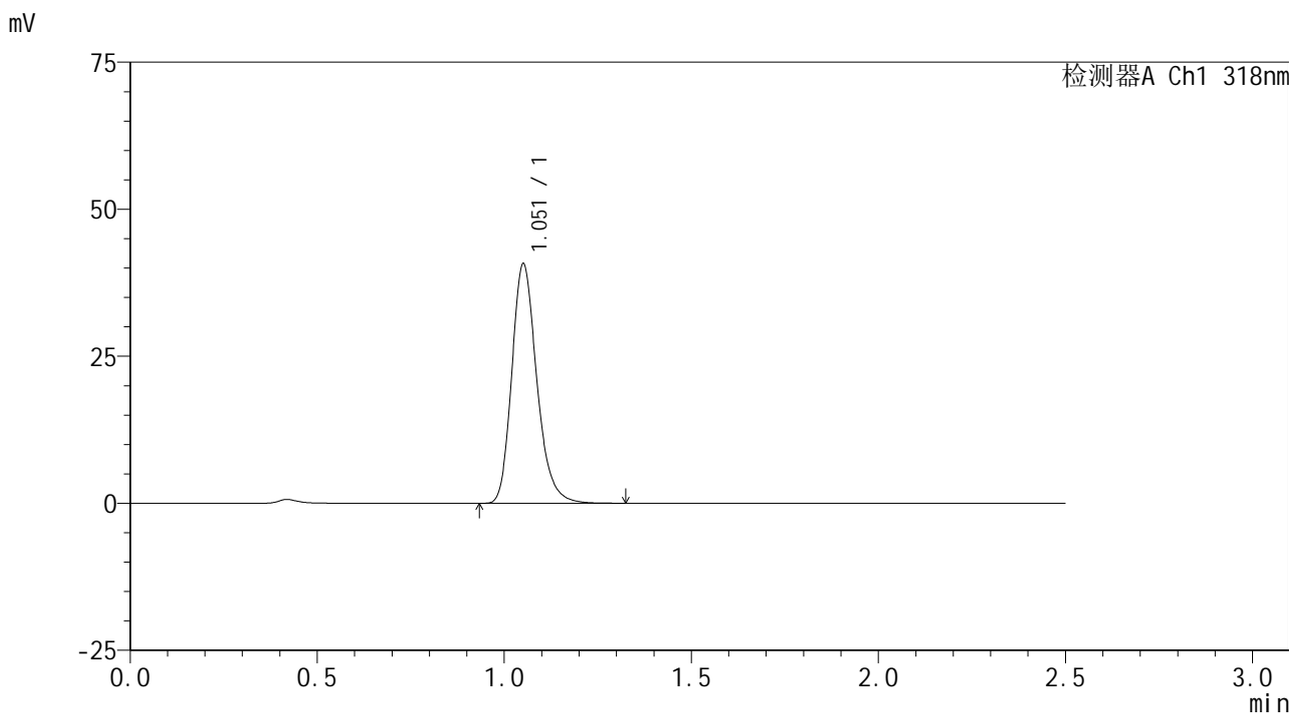
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	189858	100.000	40600	1223	1.231	--
总计		189858	100.000	40600			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-634-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:24:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:07      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	1.051	189574	100.000	40371	1223	1.228	--
总计		189574	100.000	40371			

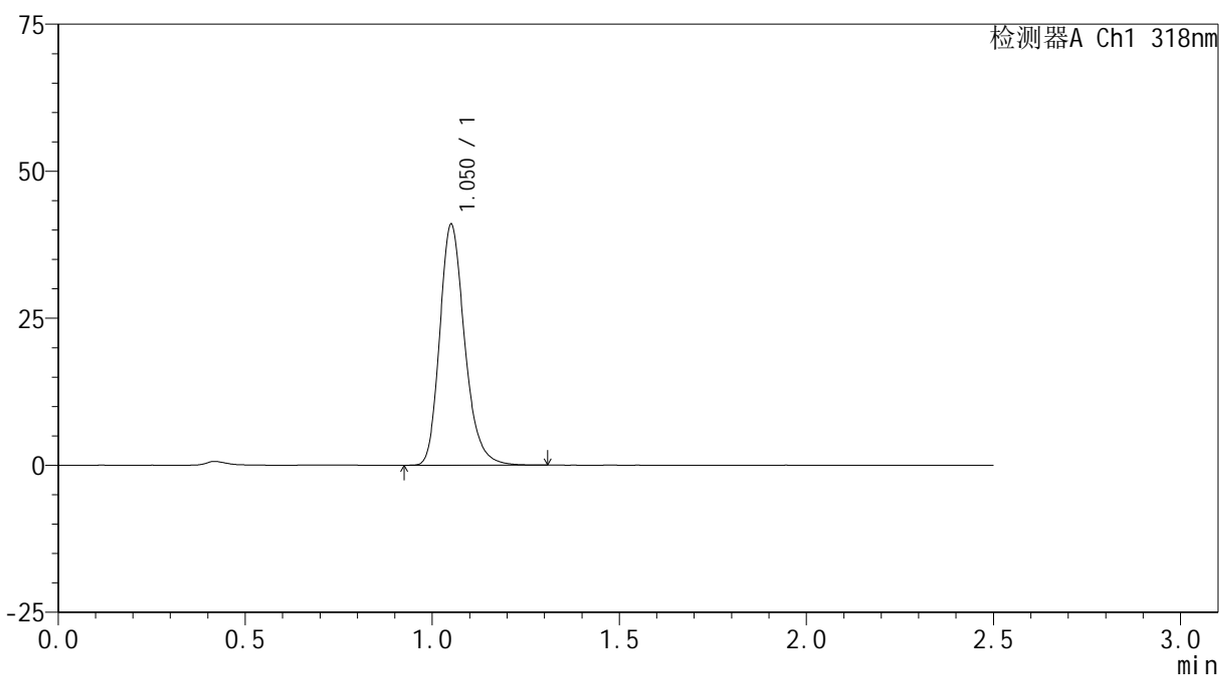
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-635-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	190099	100.000	40653	1228	1.230	--
总计		190099	100.000	40653			

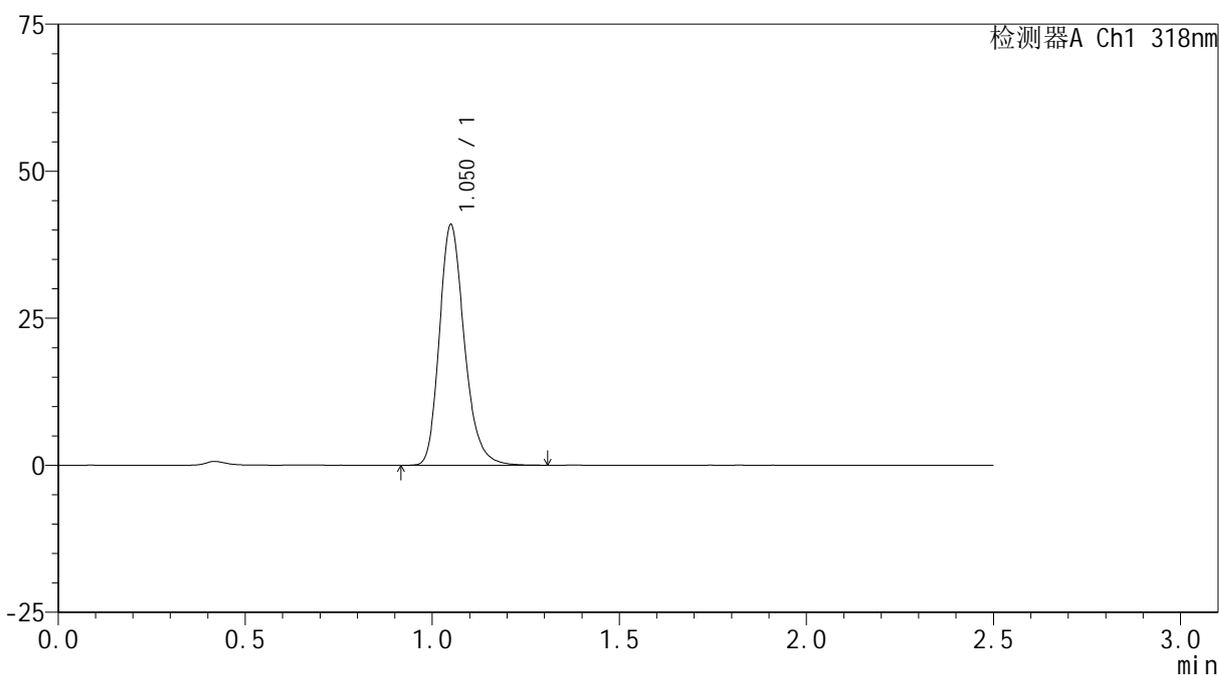
图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-636-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

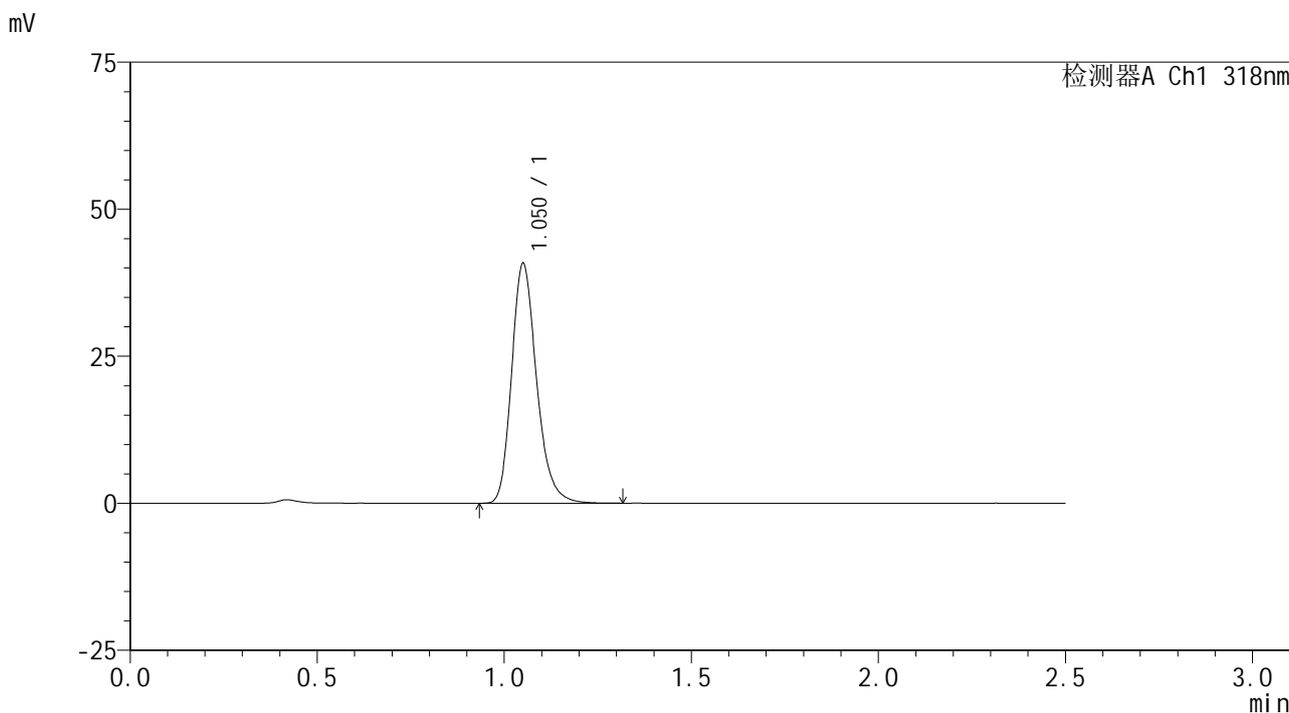
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	190104	100.000	40740	1226	1.229	--
总计		190104	100.000	40740			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-637-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

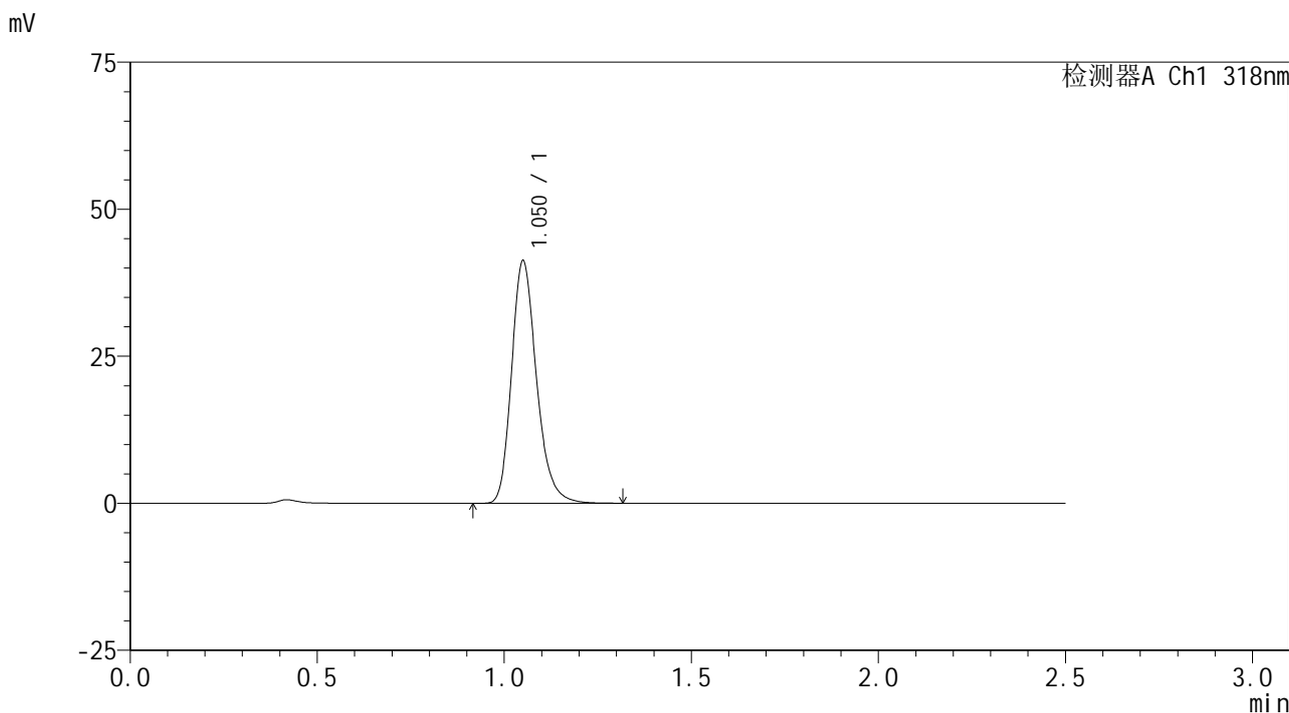
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	189293	100.000	40520	1229	1.231	--
总计		189293	100.000	40520			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-638-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

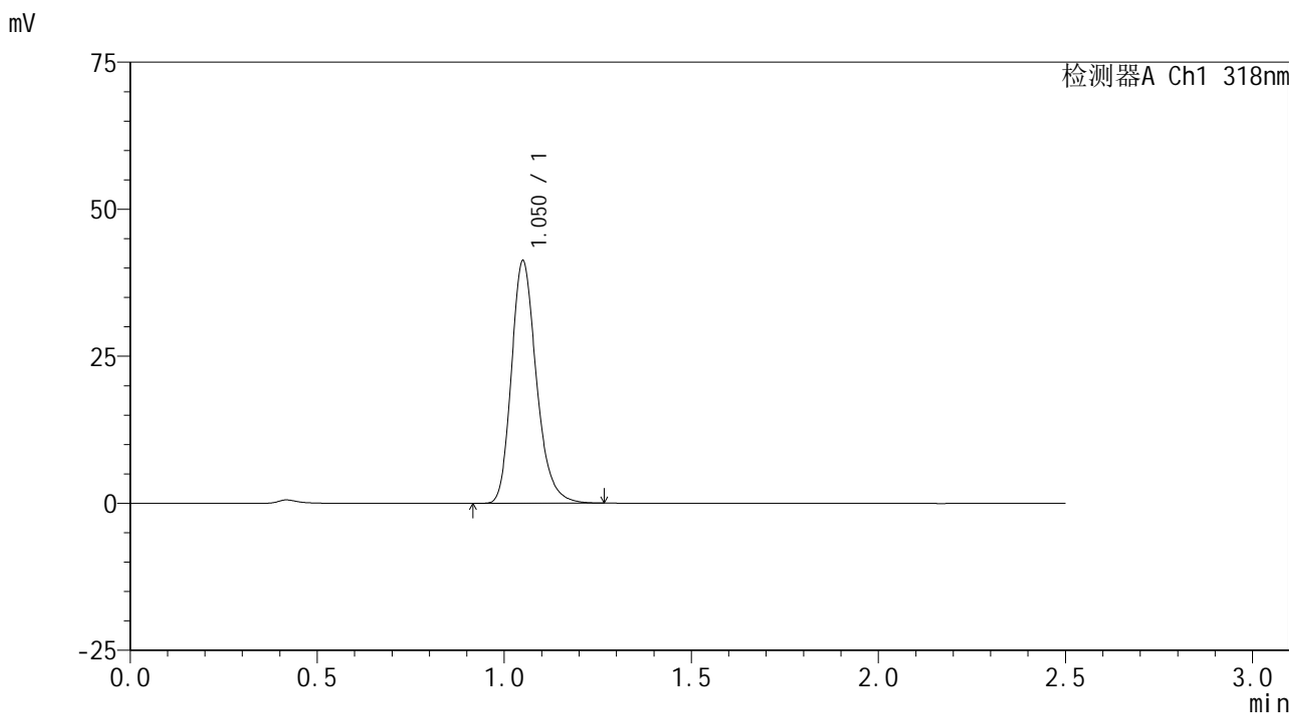
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191624	100.000	41022	1228	1.231	--
总计		191624	100.000	41022			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-639-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

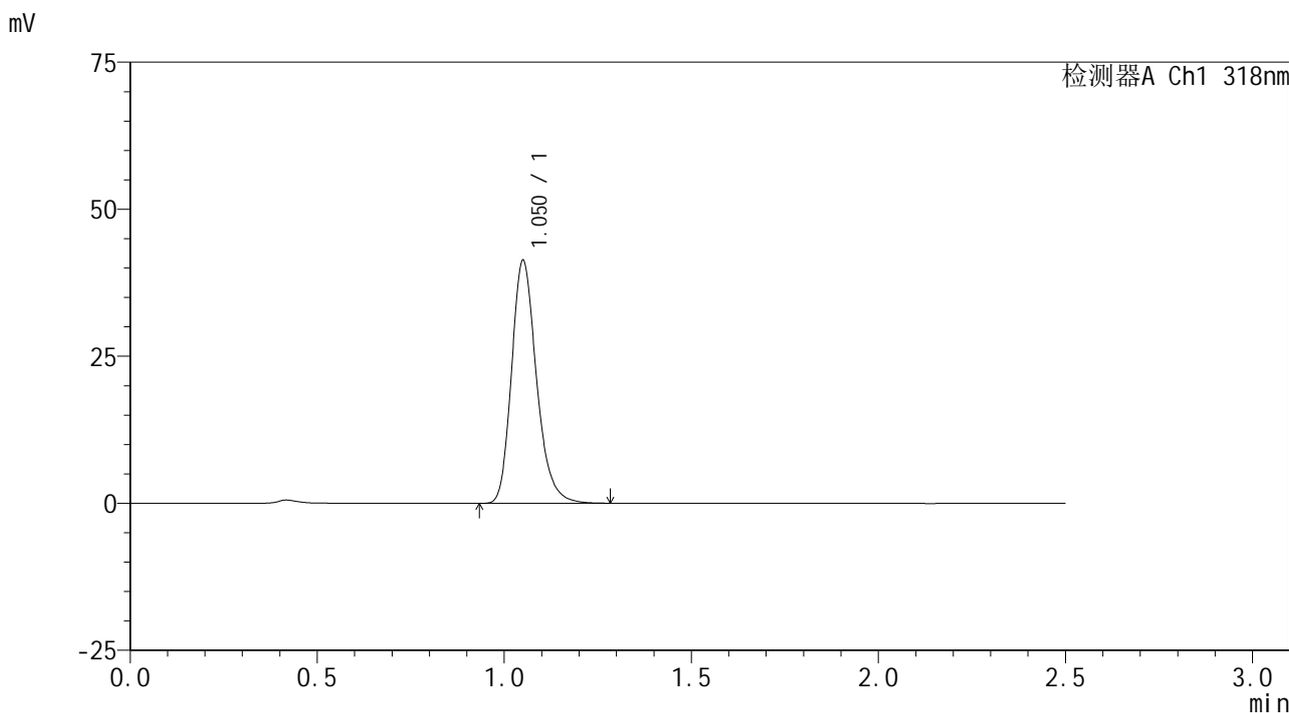
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191405	100.000	41055	1224	1.231	--
总计		191405	100.000	41055			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-640-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

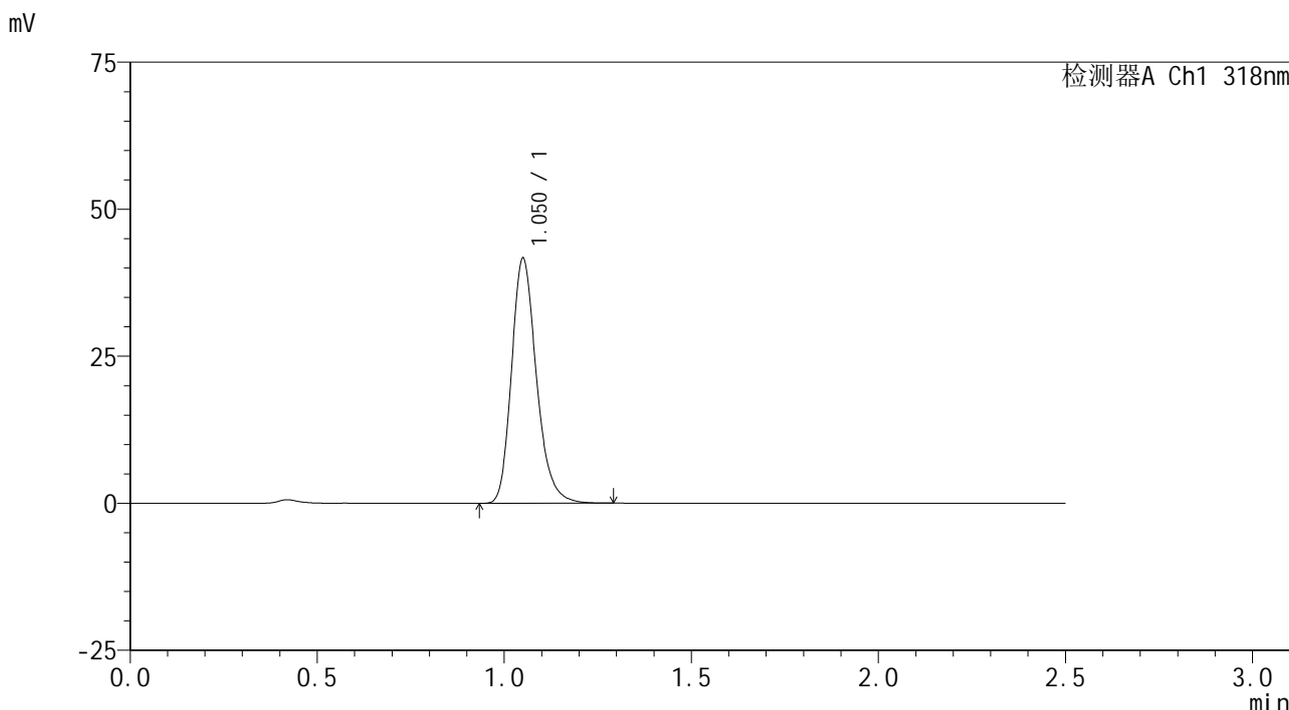
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191645	100.000	41082	1229	1.231	--
总计		191645	100.000	41082			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-641-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:26      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	1.050	193127	100.000	41444	1229	1.230	--
总计		193127	100.000	41444			

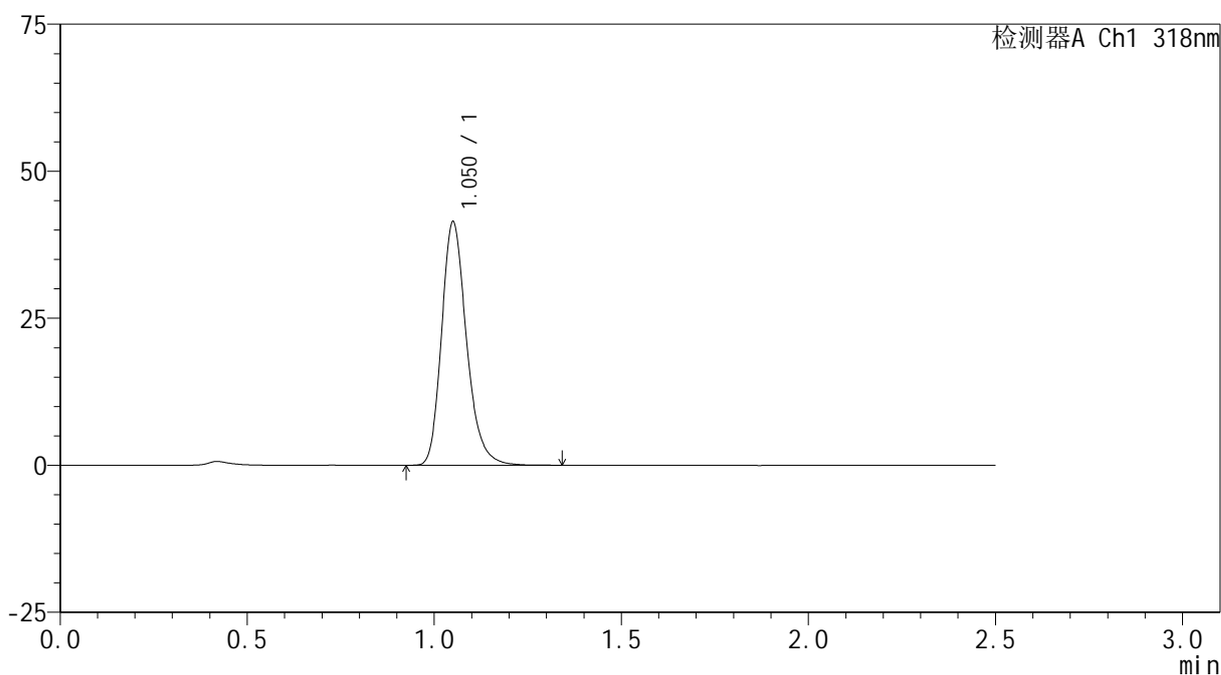
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-642-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	192479	100.000	41169	1229	1.233	--
总计		192479	100.000	41169			

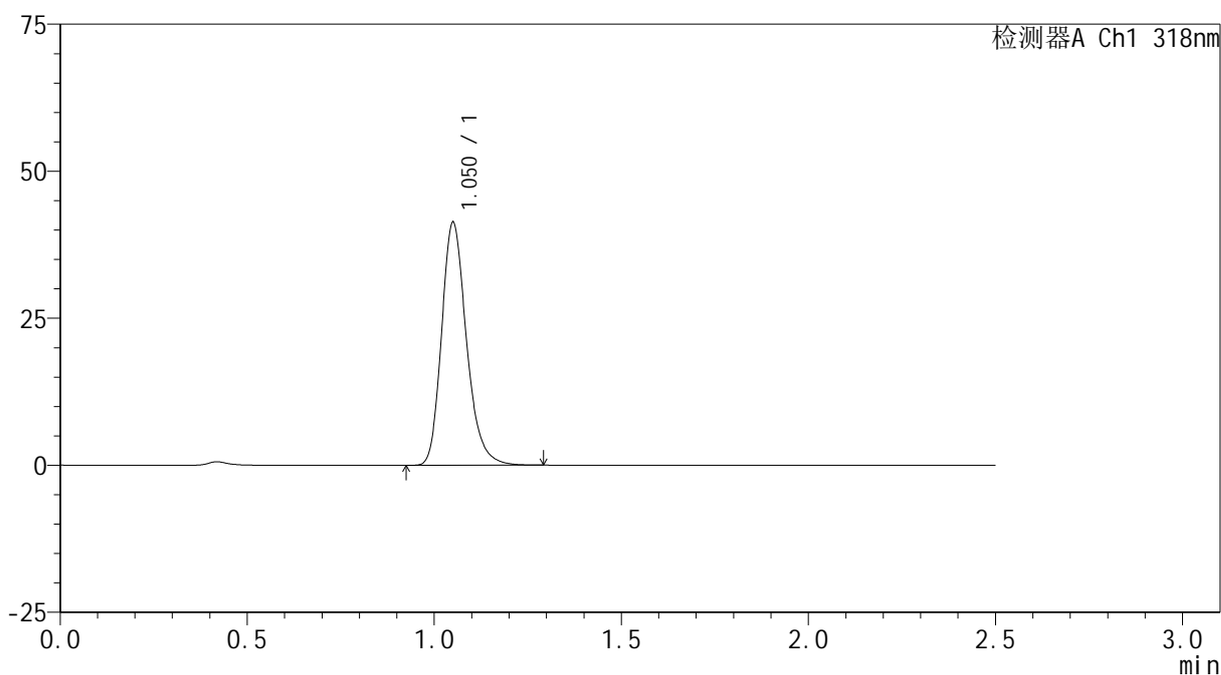
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-643-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

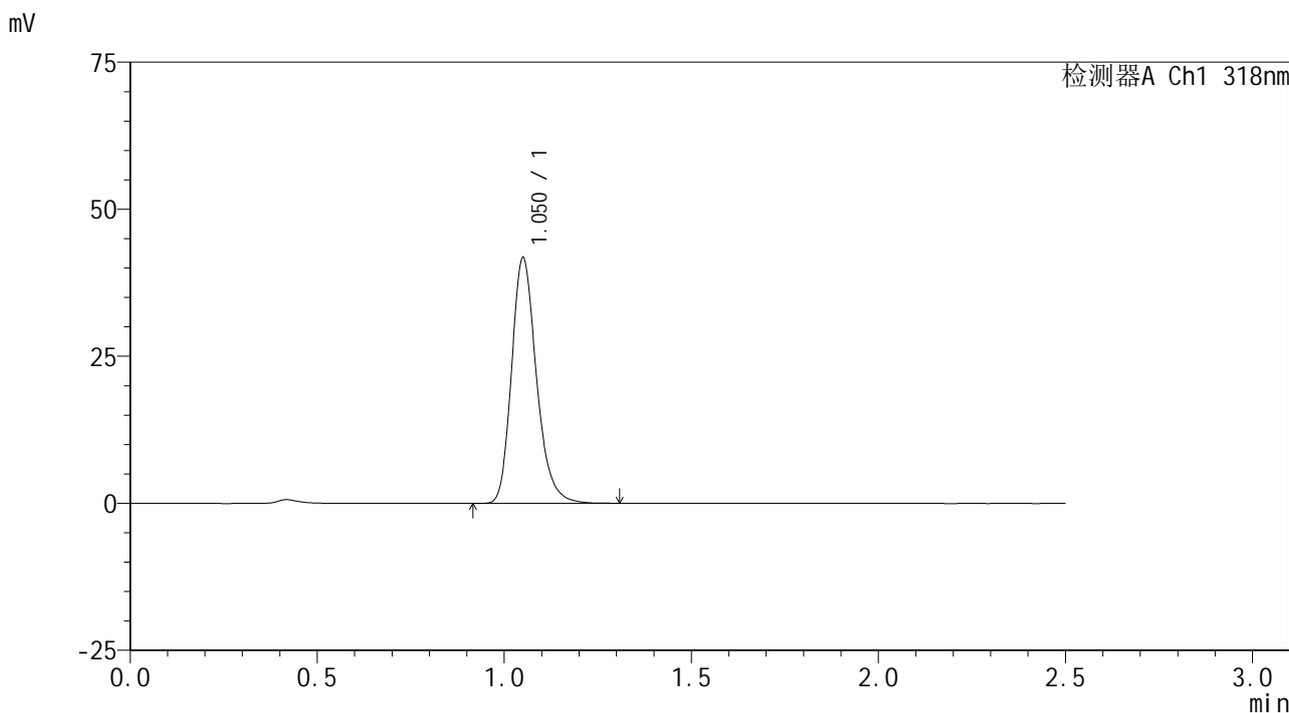
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191178	100.000	41072	1232	1.230	--
总计		191178	100.000	41072			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-26/3-644-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

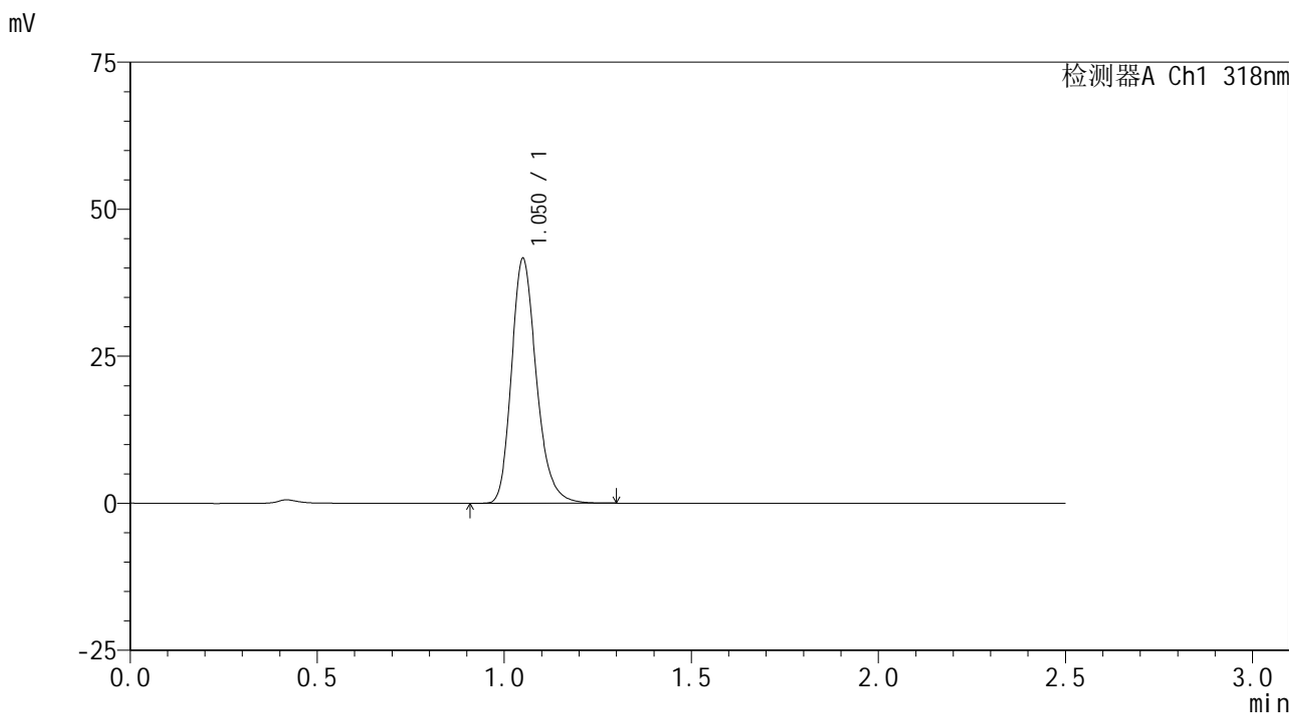
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	193597	100.000	41531	1232	1.230	--
总计		193597	100.000	41531			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-645-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:37      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	1.050	192939	100.000	41433	1231	1.231	--
总计		192939	100.000	41433			

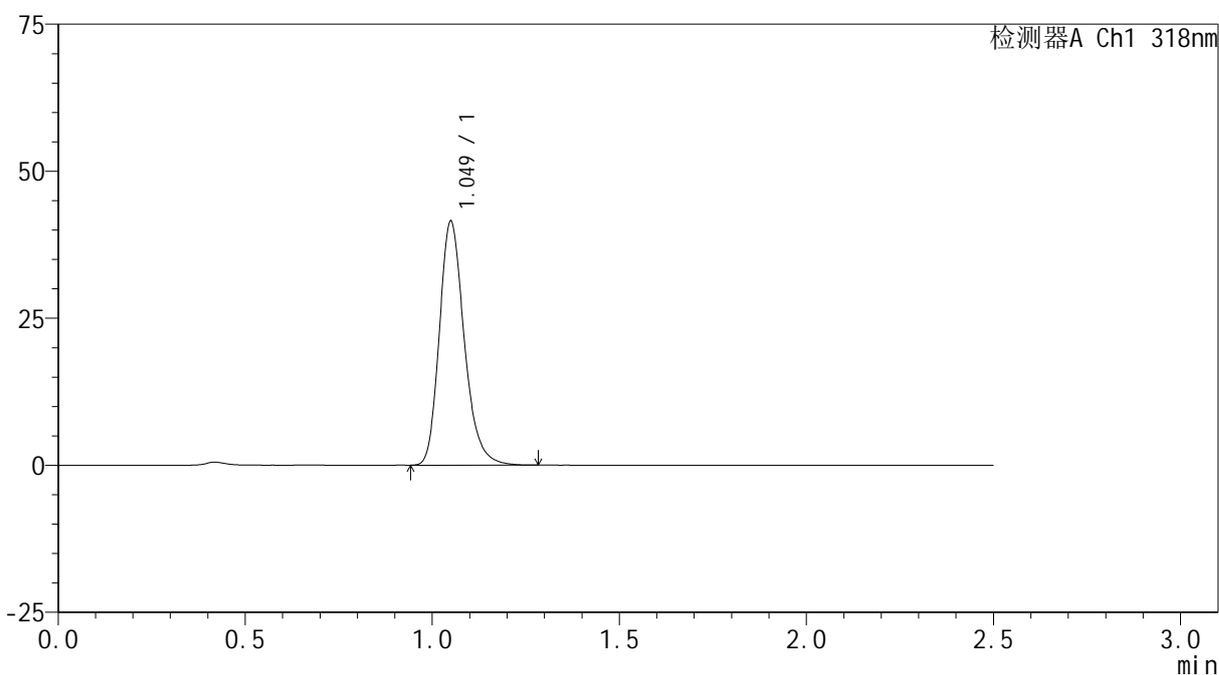
图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-646-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 13:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.049	192164	100.000	41325	1229	1.231	--
总计		192164	100.000	41325			

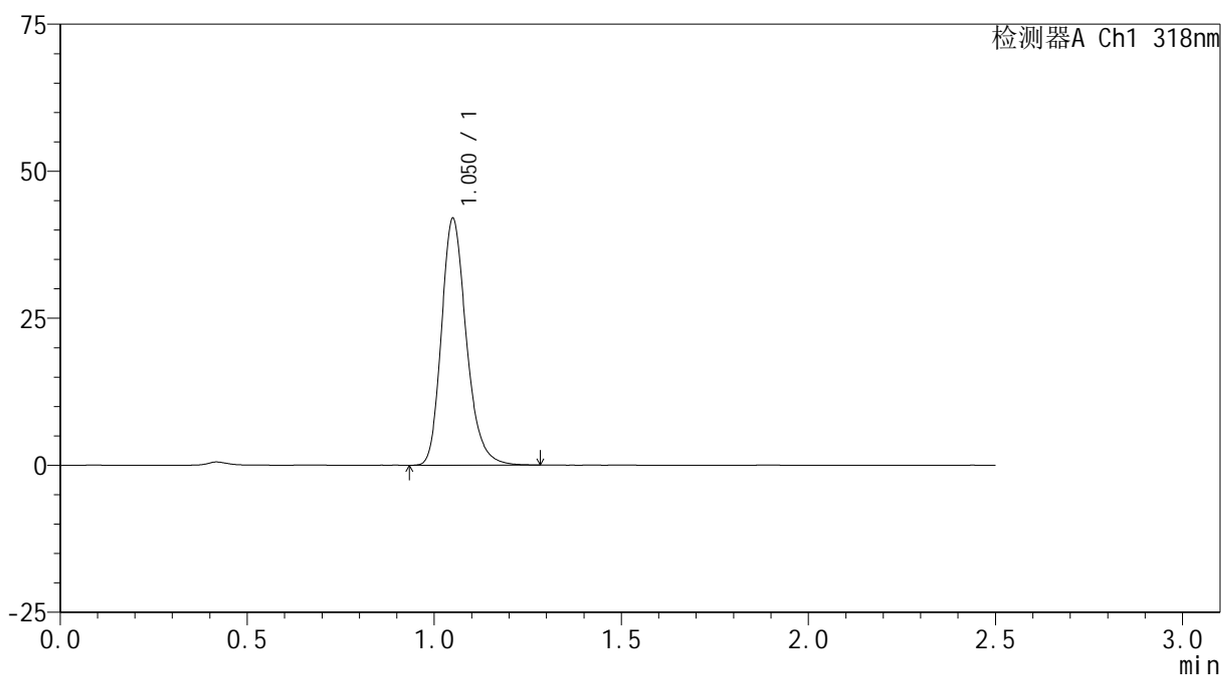
图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-647-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:01:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.050	194529	100.000	41783	1231	1.229	--
总计		194529	100.000	41783			

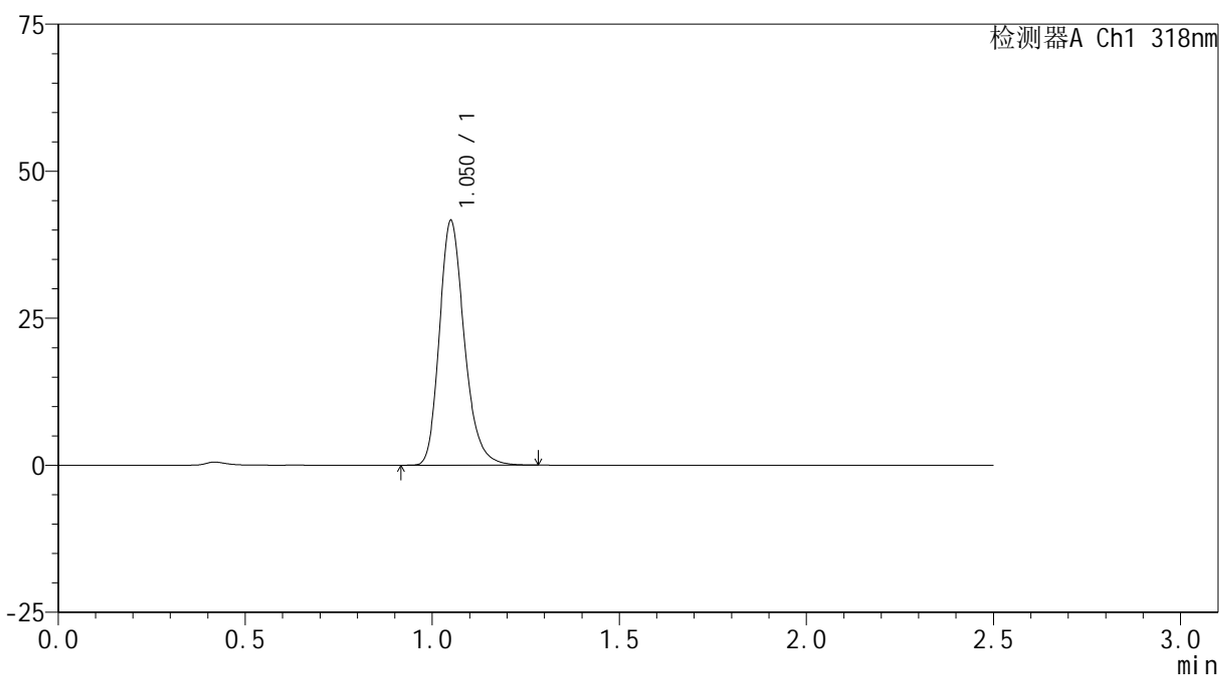
图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-648-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

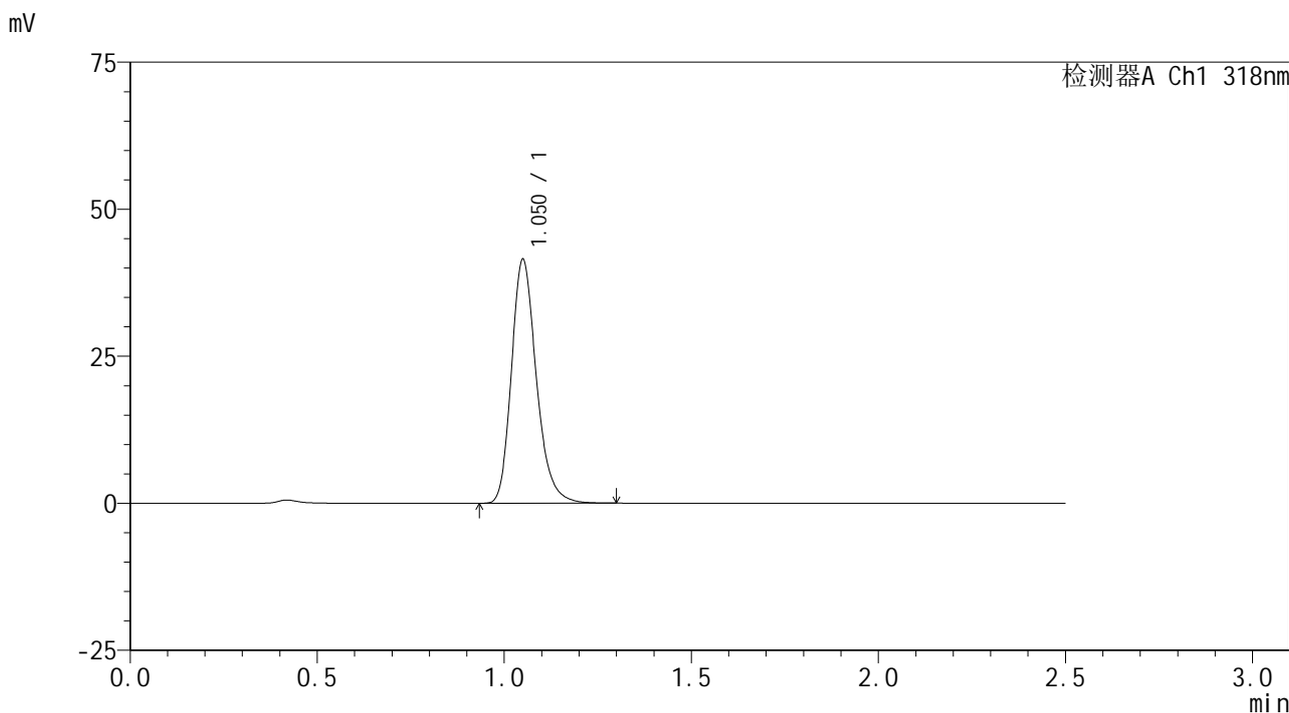
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	192698	100.000	41411	1230	1.230	--
总计		192698	100.000	41411			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-26/3-649-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:48      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	1.050	192323	100.000	41302	1230	1.232	--
总计		192323	100.000	41302			

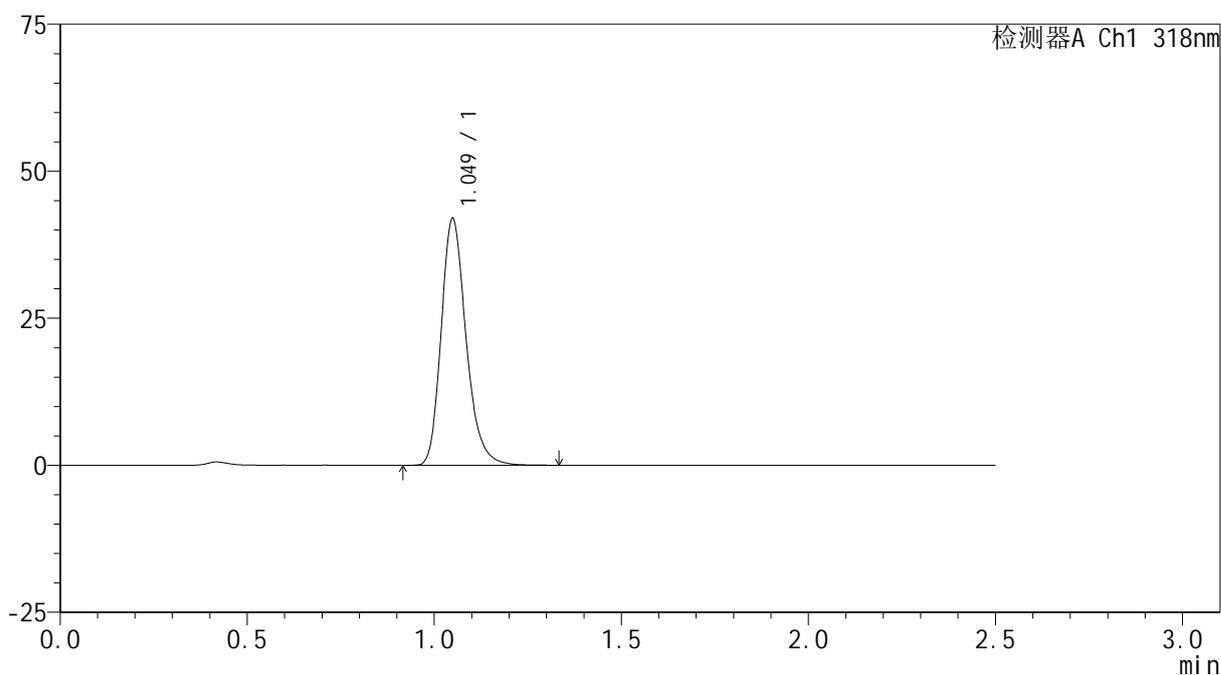
图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-650-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

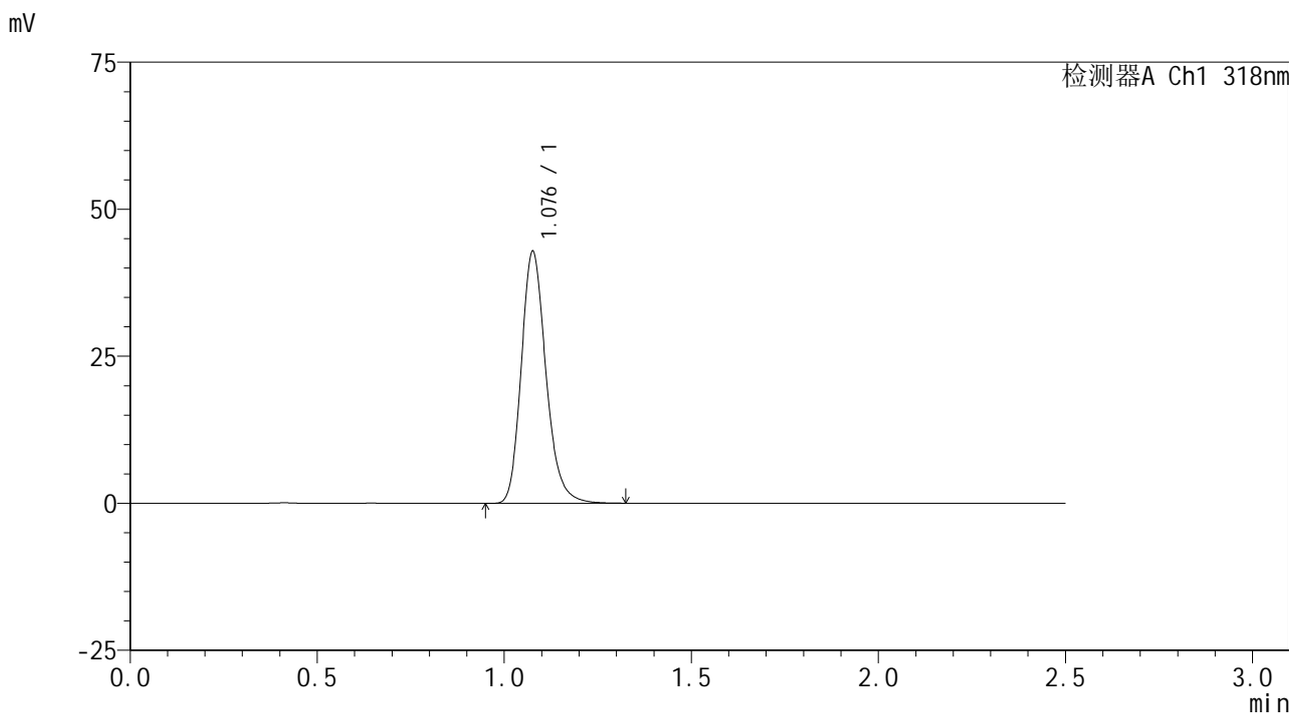
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	194480	100.000	41875	1229	1.234	--
总计		194480	100.000	41875			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-26/3-651-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

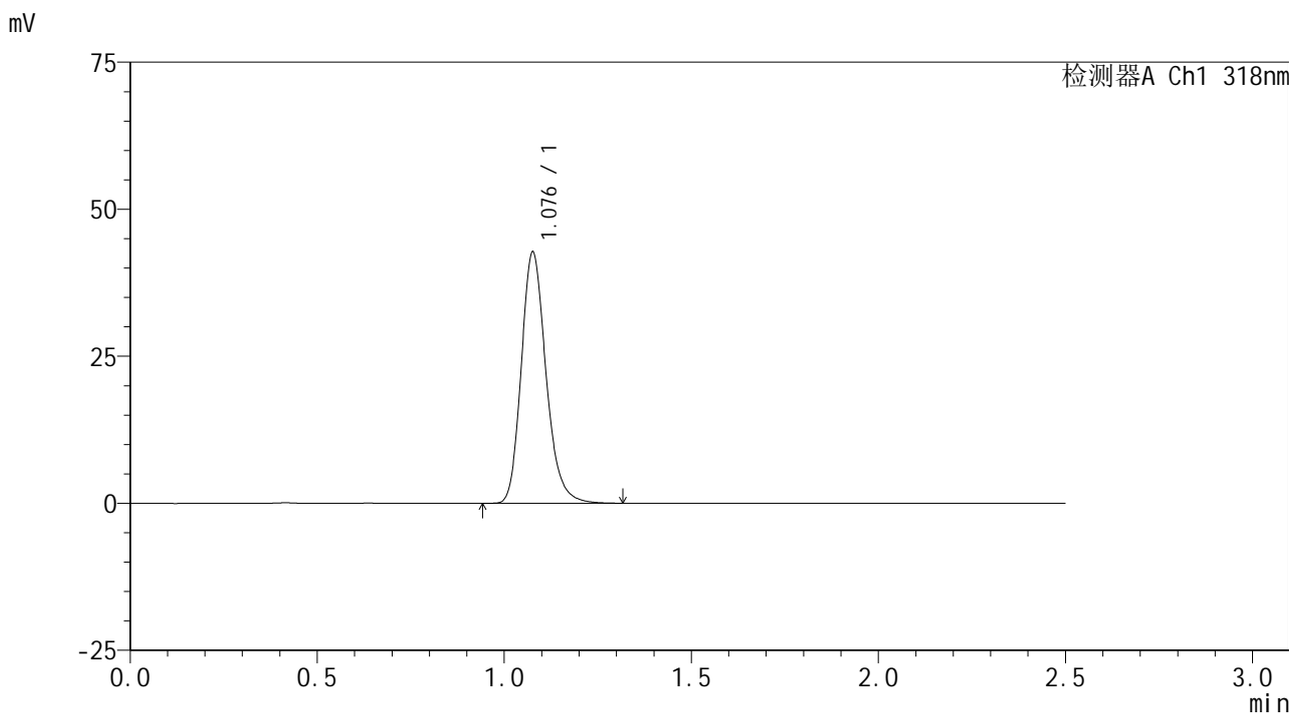
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196972	100.000	42464	1307	1.207	--
总计		196972	100.000	42464			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-652-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:56      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	1.076	196578	100.000	42384	1307	1.205	--
总计		196578	100.000	42384			

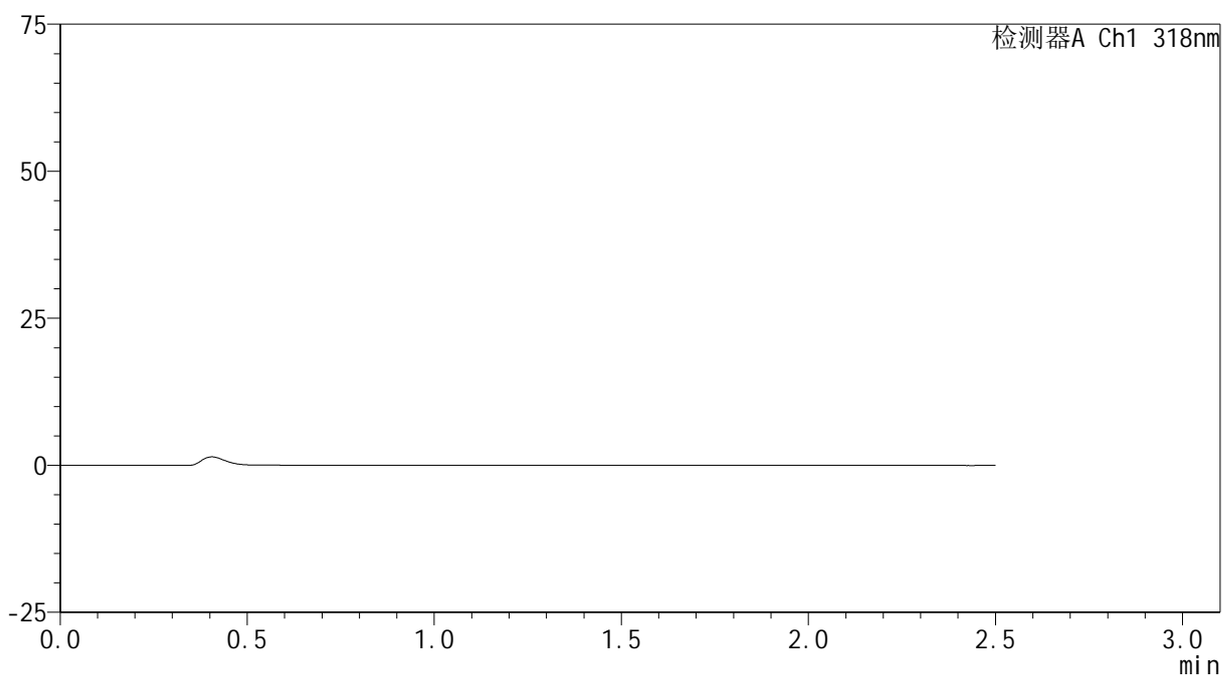
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-653-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

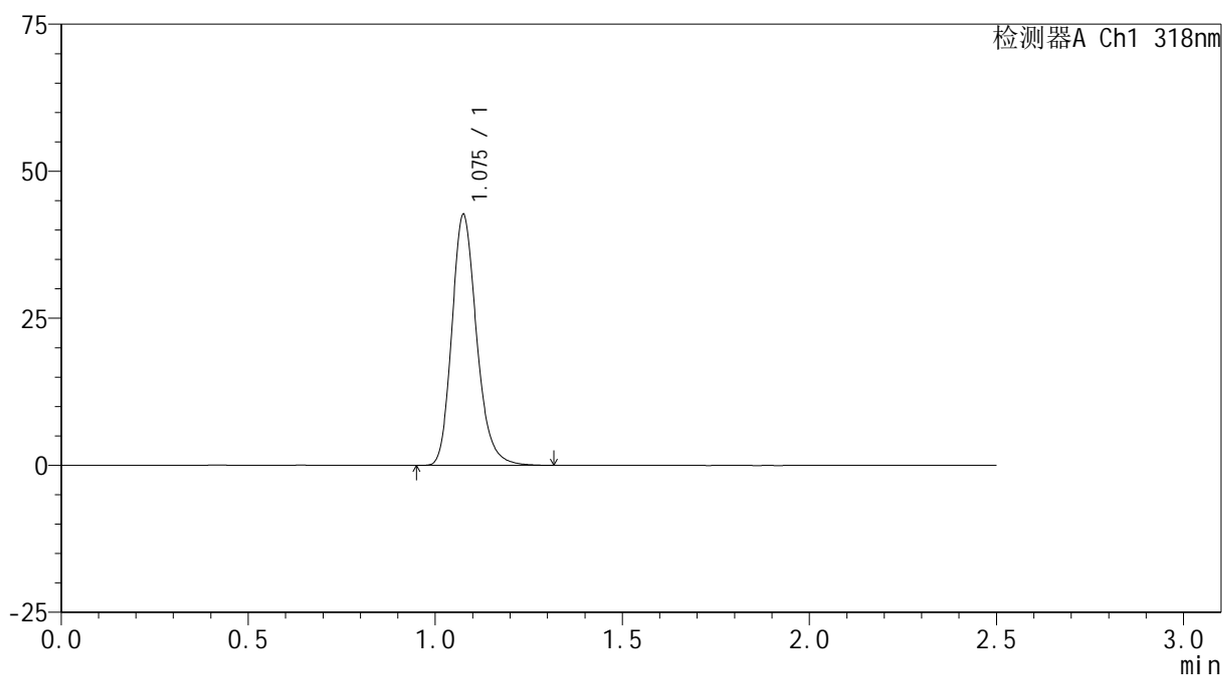
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-654-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	195899	100.000	42388	1305	1.207	--
总计		195899	100.000	42388			

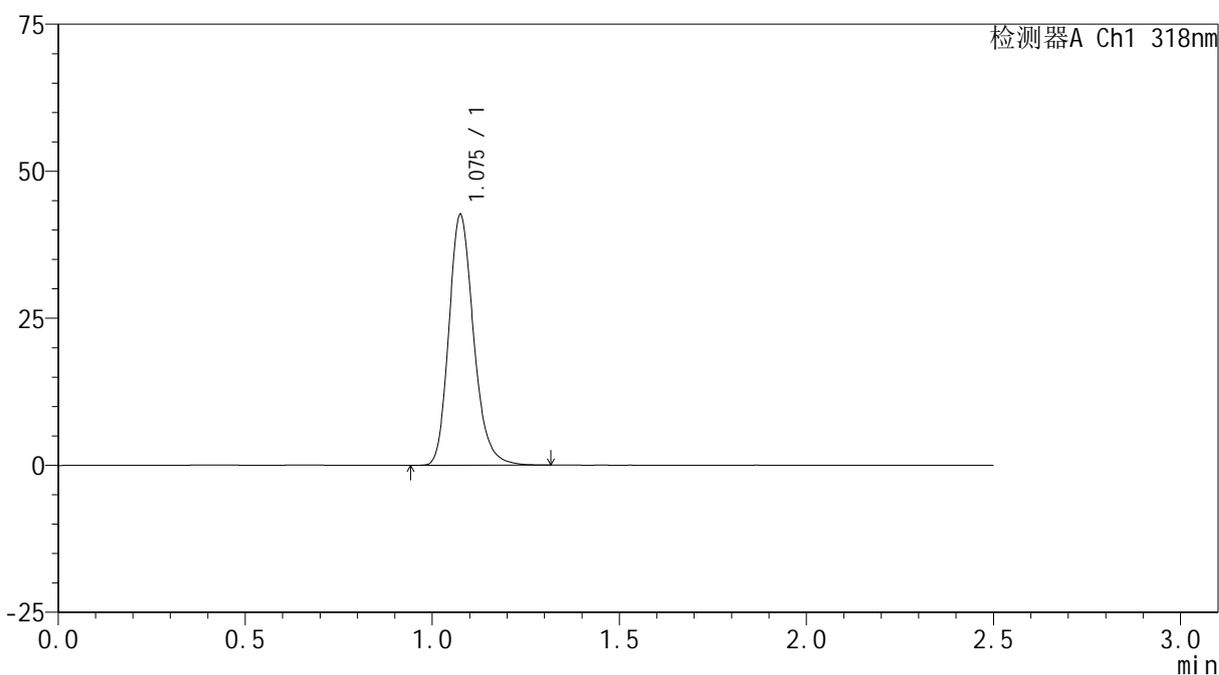
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-655-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	196037	100.000	42375	1304	1.207	--
总计		196037	100.000	42375			

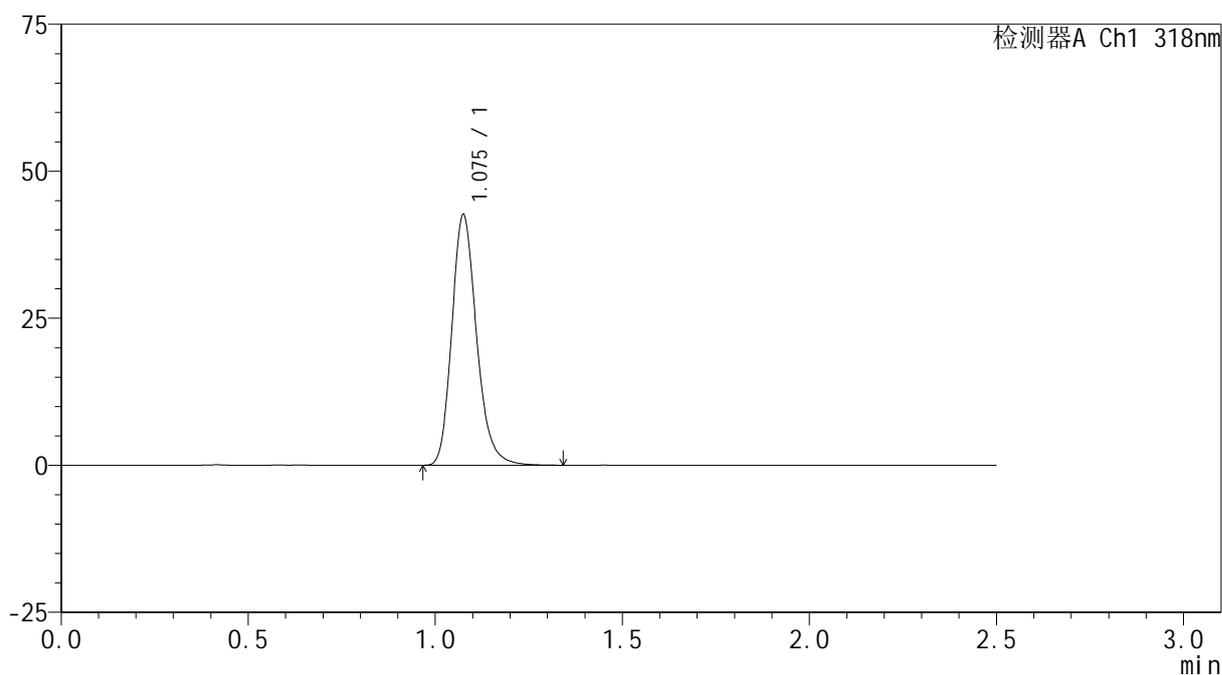
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-656-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	196224	100.000	42386	1304	1.209	--
总计		196224	100.000	42386			

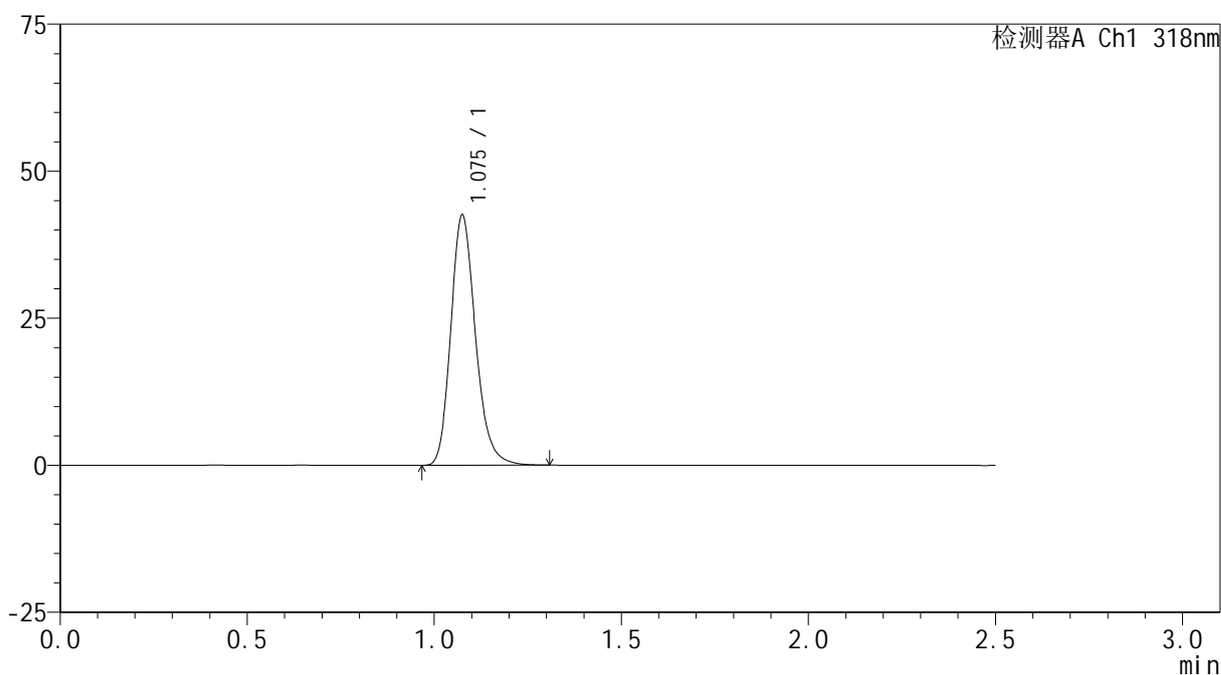
图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-657-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	195623	100.000	42339	1306	1.206	--
总计		195623	100.000	42339			

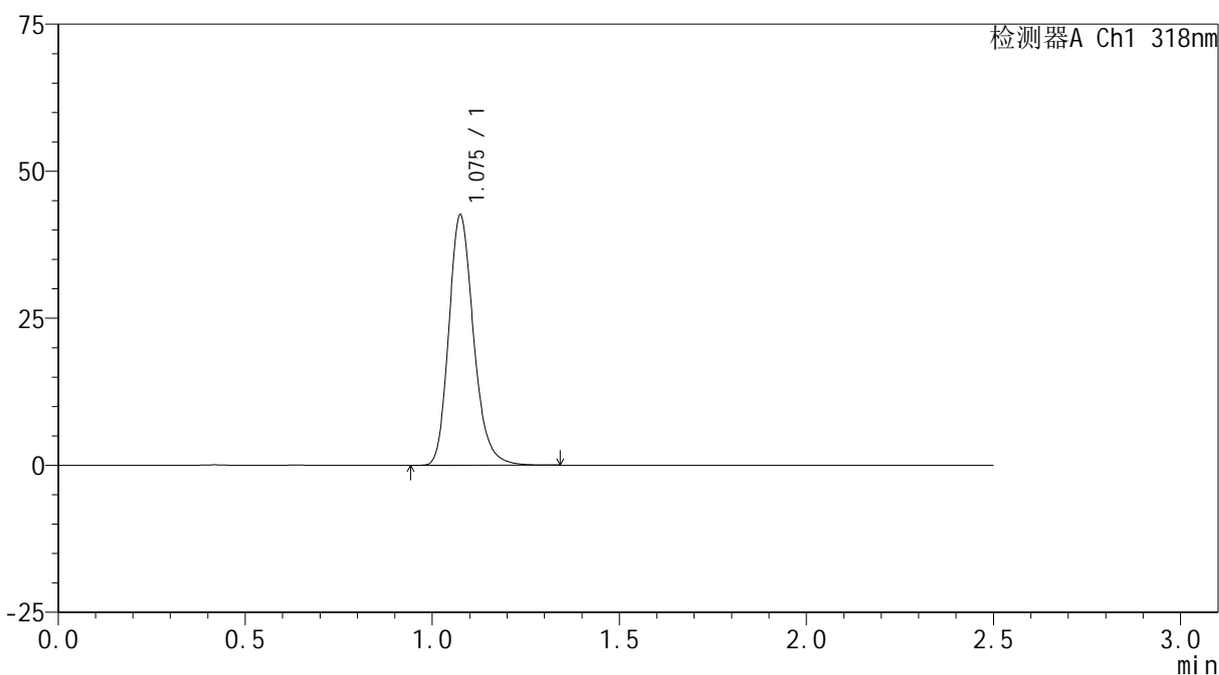
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-658-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

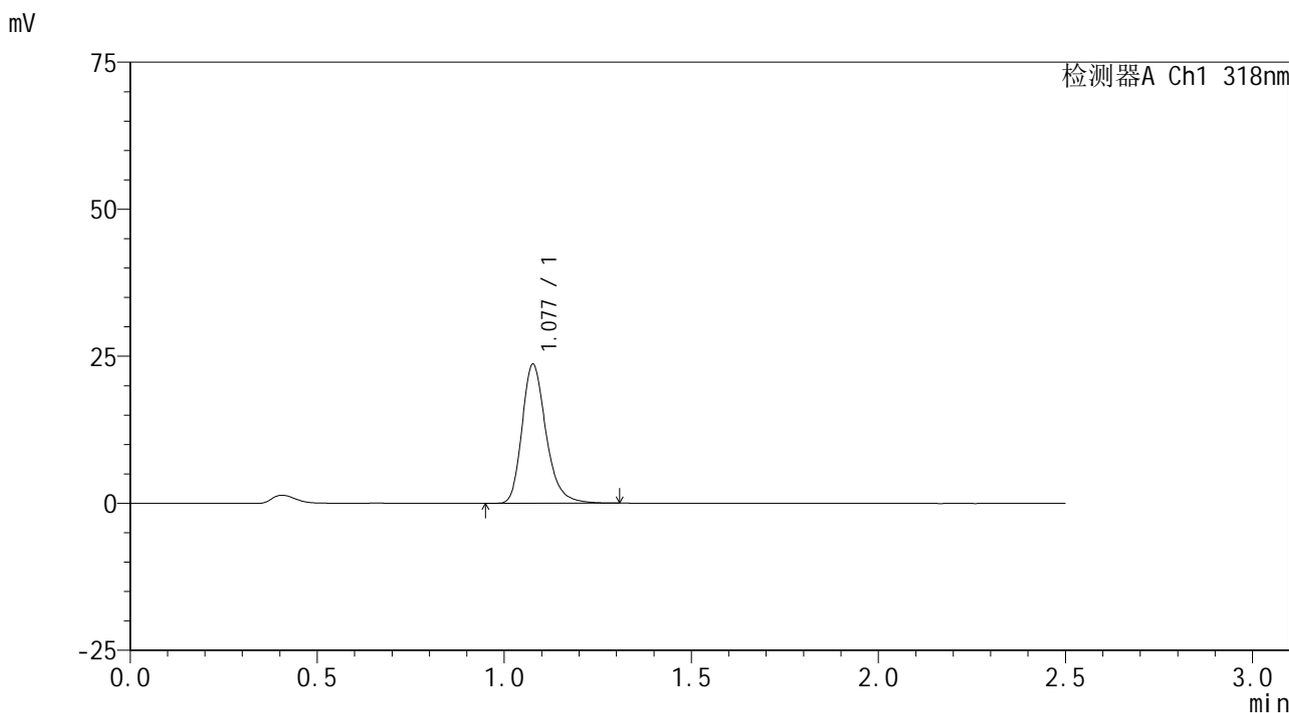
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	195998	100.000	42348	1304	1.207	--
总计		195998	100.000	42348			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-659-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:15      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	1.077	105545	100.000	23501	1409	1.256	--
总计		105545	100.000	23501			

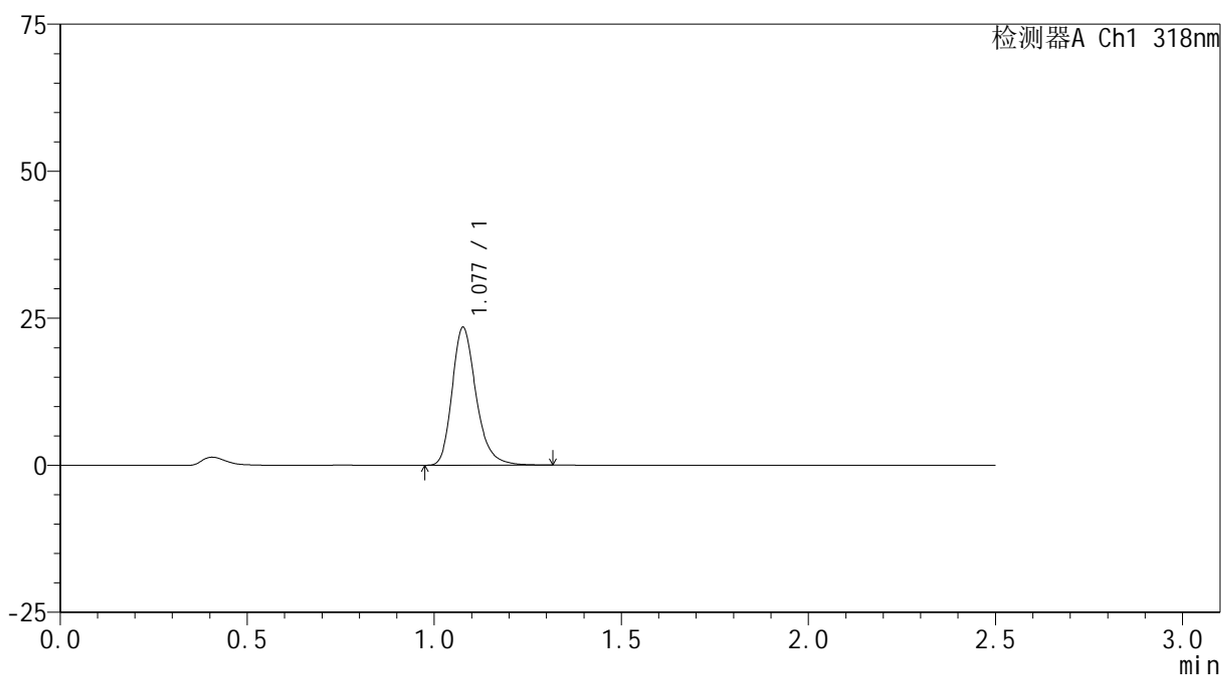
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-660-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.077	104666	100.000	23317	1409	1.257	--
总计		104666	100.000	23317			

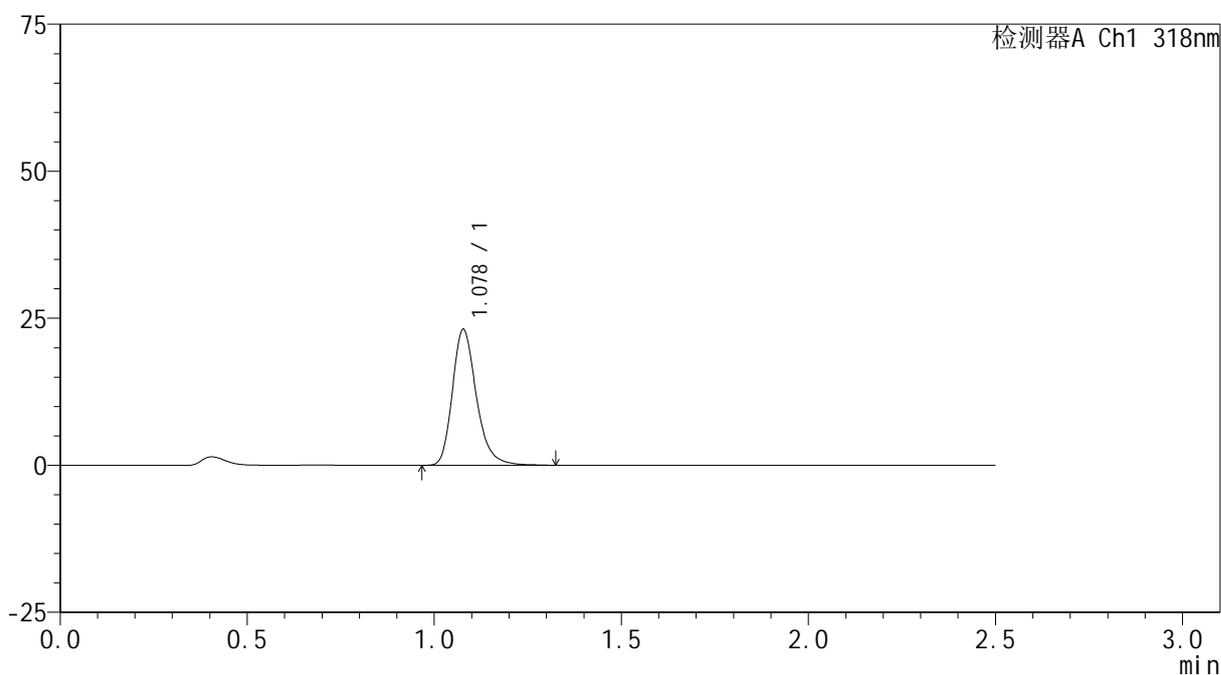
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-661-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	103021	100.000	23030	1415	1.254	--
总计		103021	100.000	23030			

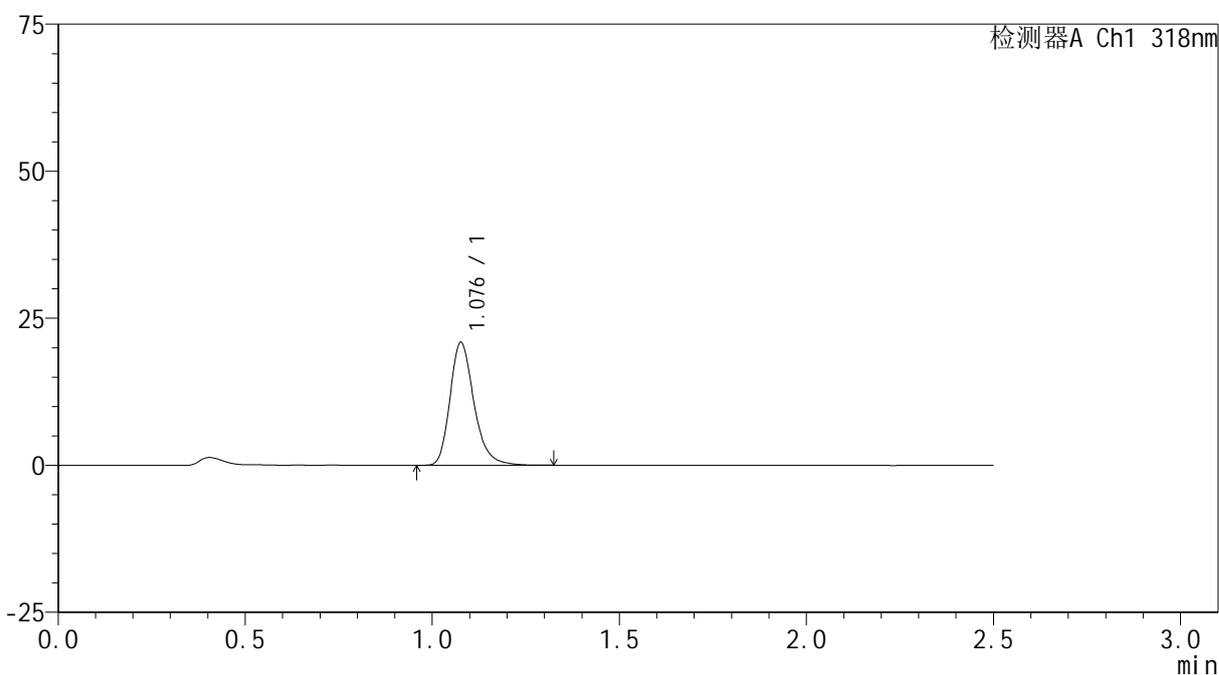
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-662-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.076	93381	100.000	20751	1409	1.258	--
总计		93381	100.000	20751			

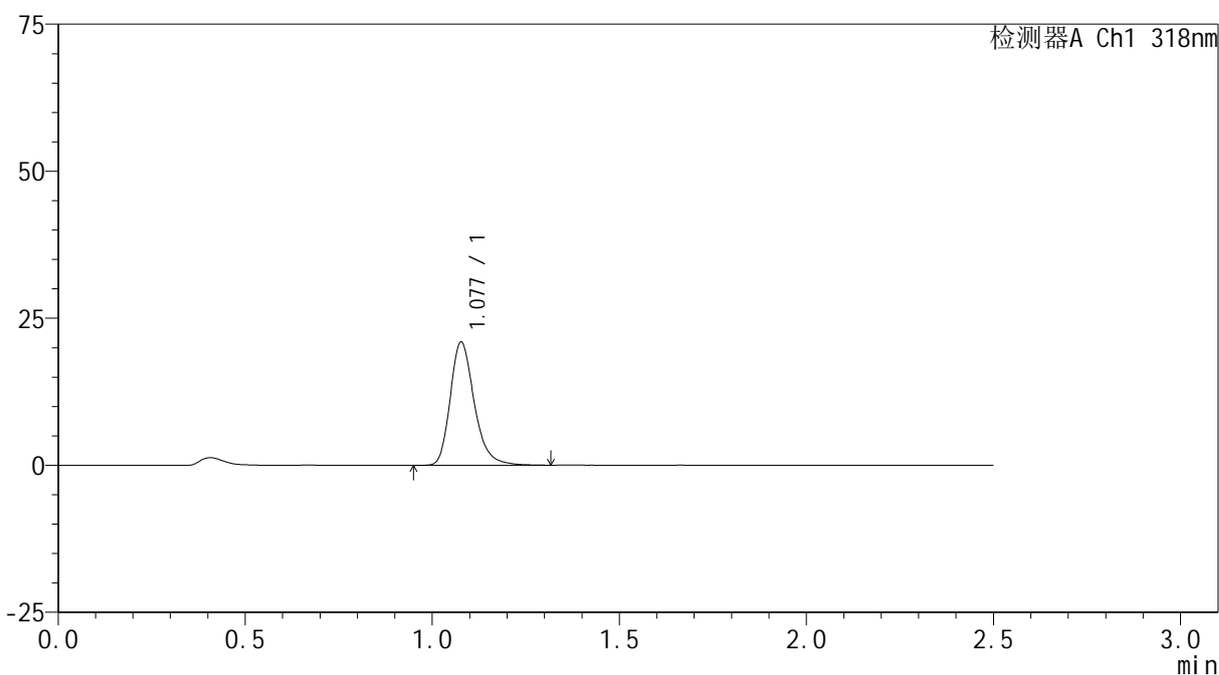
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-663-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:48:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.077	93839	100.000	20876	1407	1.257	--
总计		93839	100.000	20876			

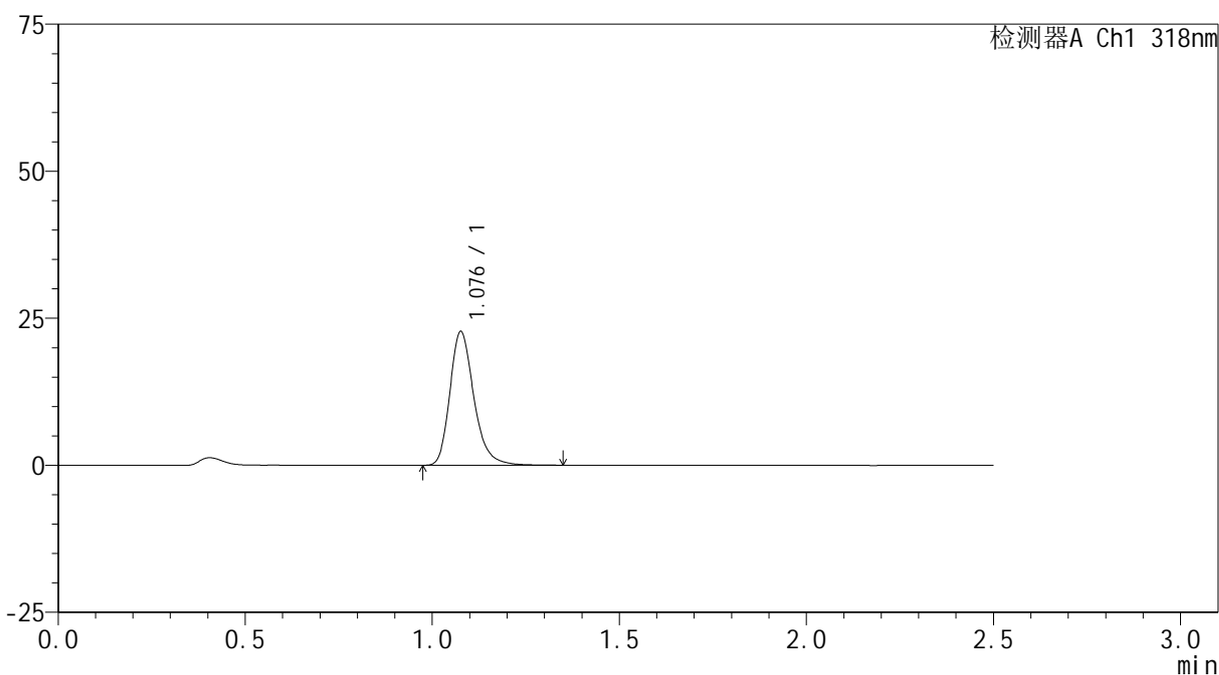
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-664-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.076	101668	100.000	22557	1407	1.256	--
总计		101668	100.000	22557			

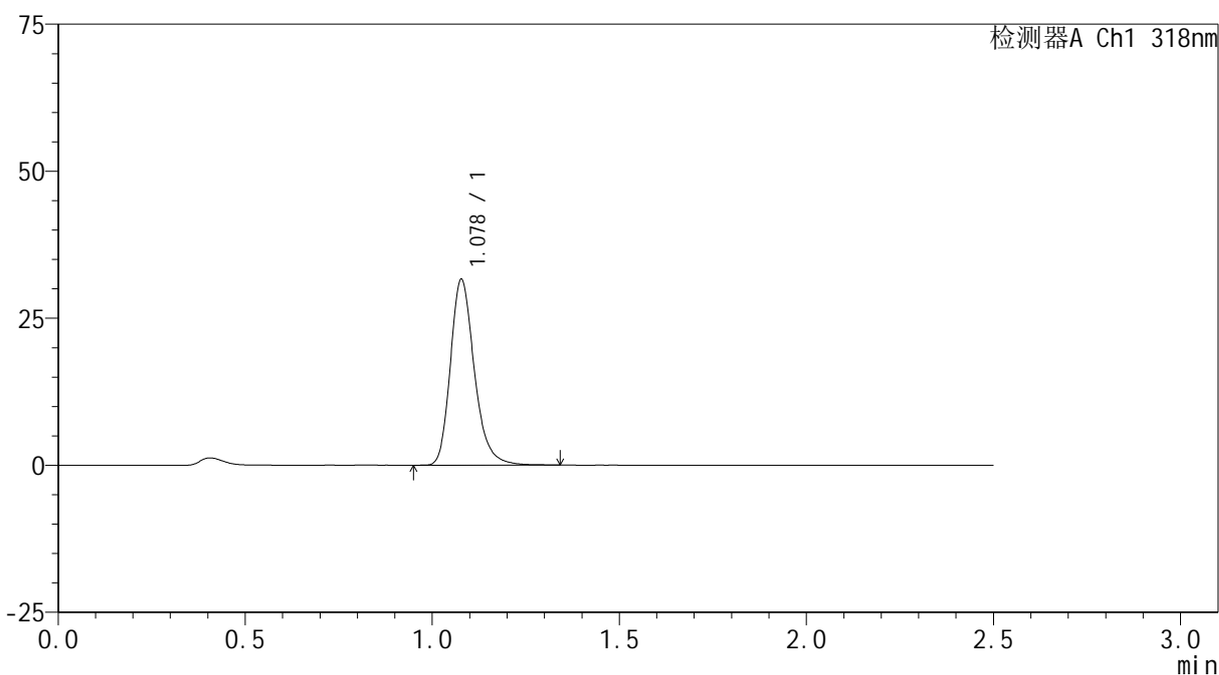
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-665-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

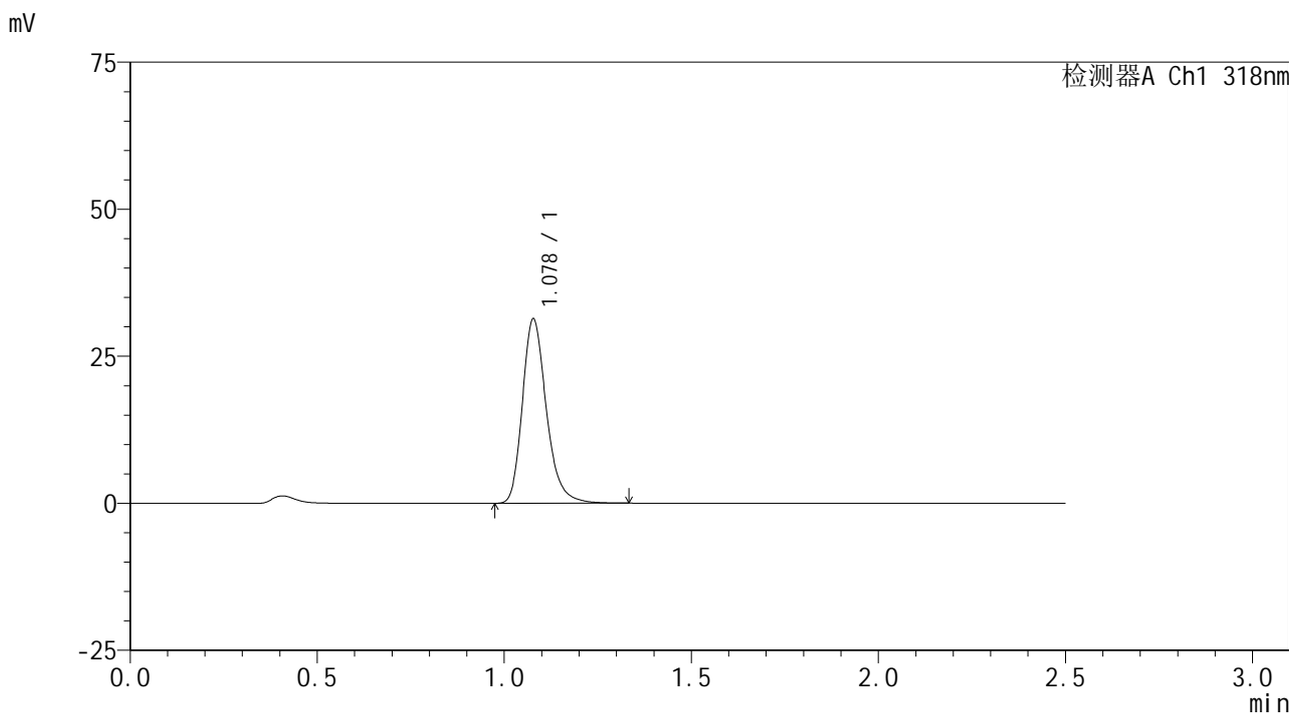
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	141008	100.000	31535	1412	1.242	--
总计		141008	100.000	31535			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-666-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

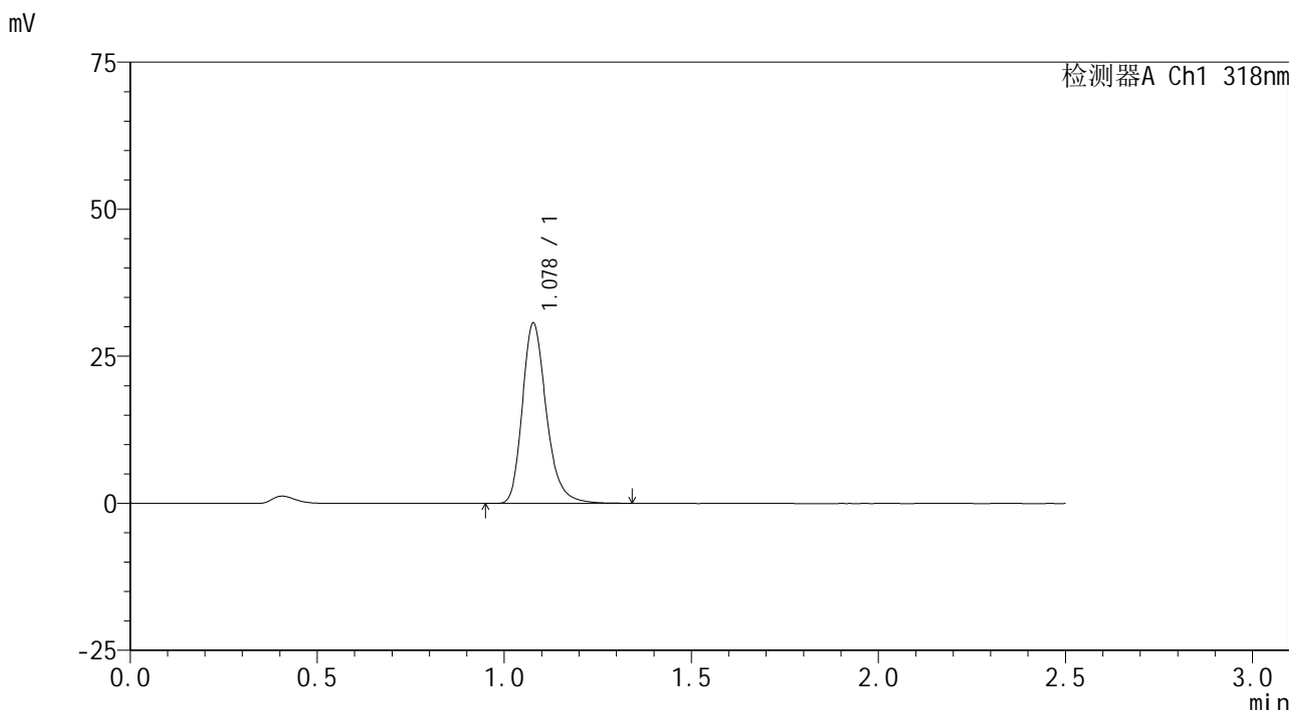
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	139897	100.000	31284	1412	1.247	--
总计		139897	100.000	31284			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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 - 0-26/3-667-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 14:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:37      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	1.078	136974	100.000	30594	1412	1.248	--
总计		136974	100.000	30594			

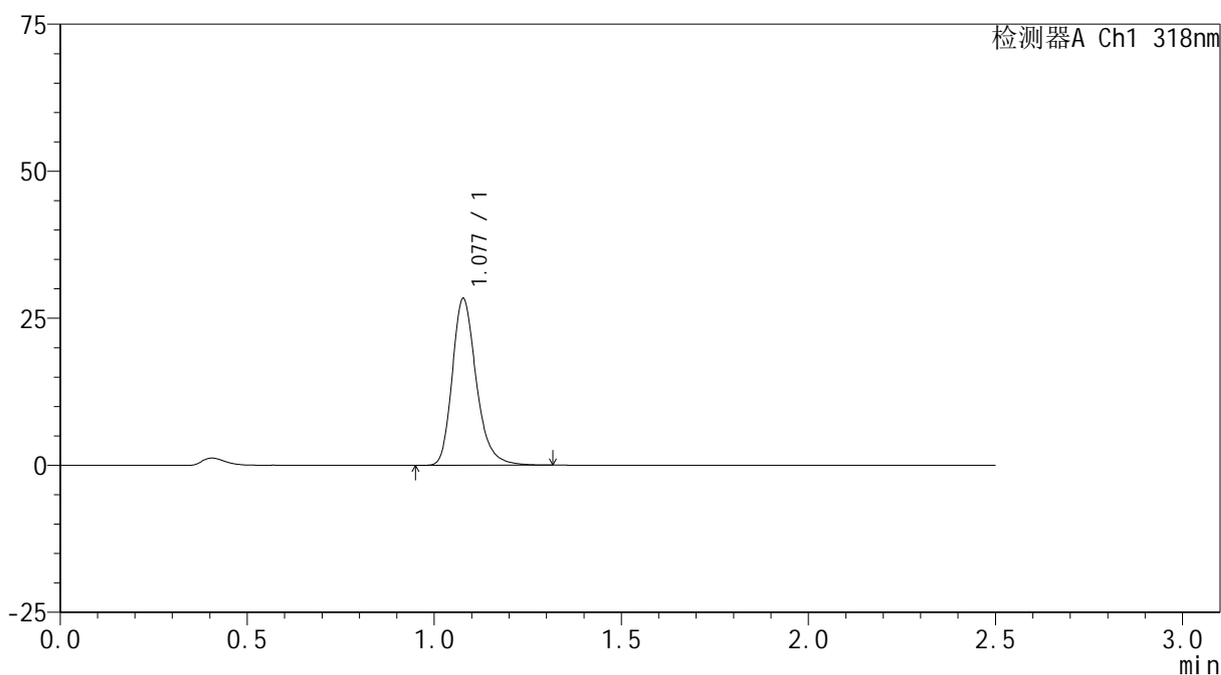
图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-668-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.077	126800	100.000	28264	1410	1.251	--
总计		126800	100.000	28264			

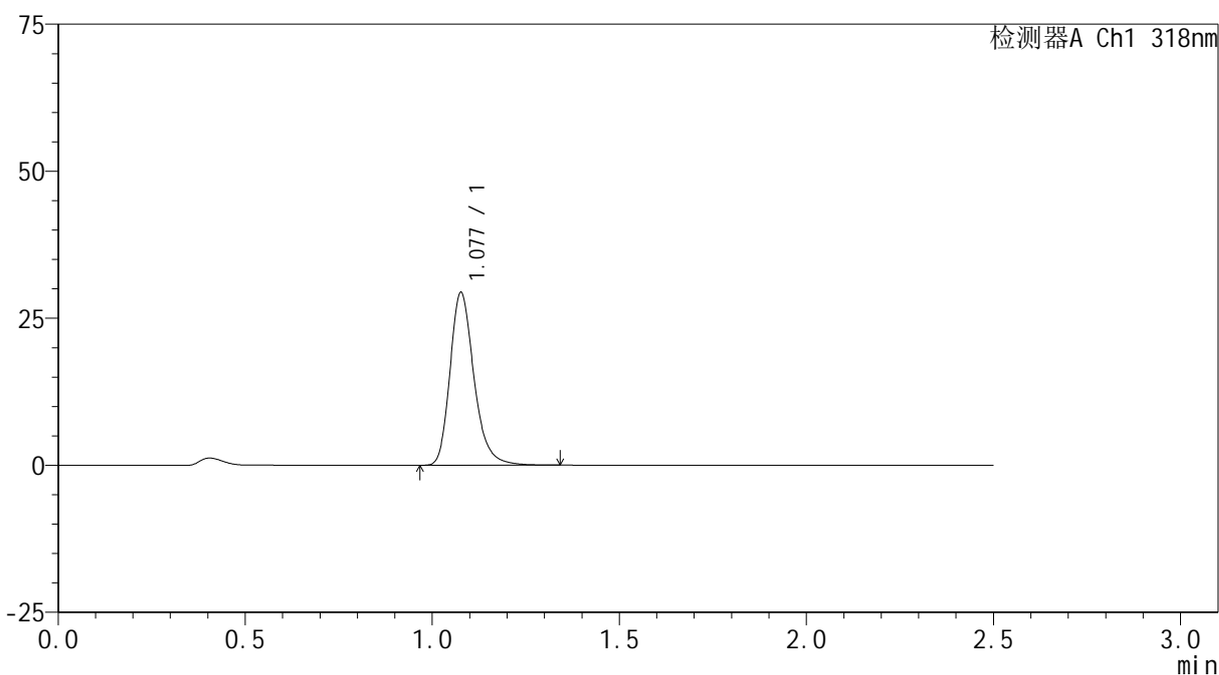
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-669-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

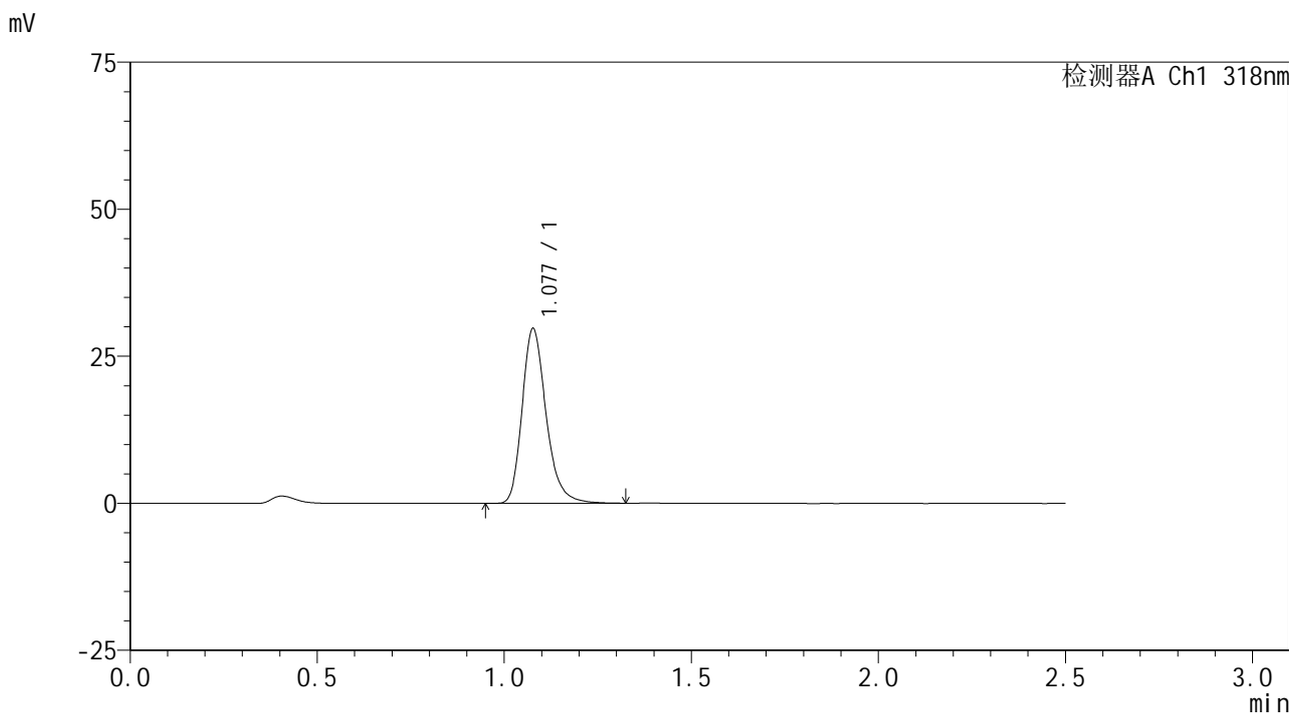
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	131179	100.000	29183	1410	1.249	--
总计		131179	100.000	29183			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-670-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:08:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

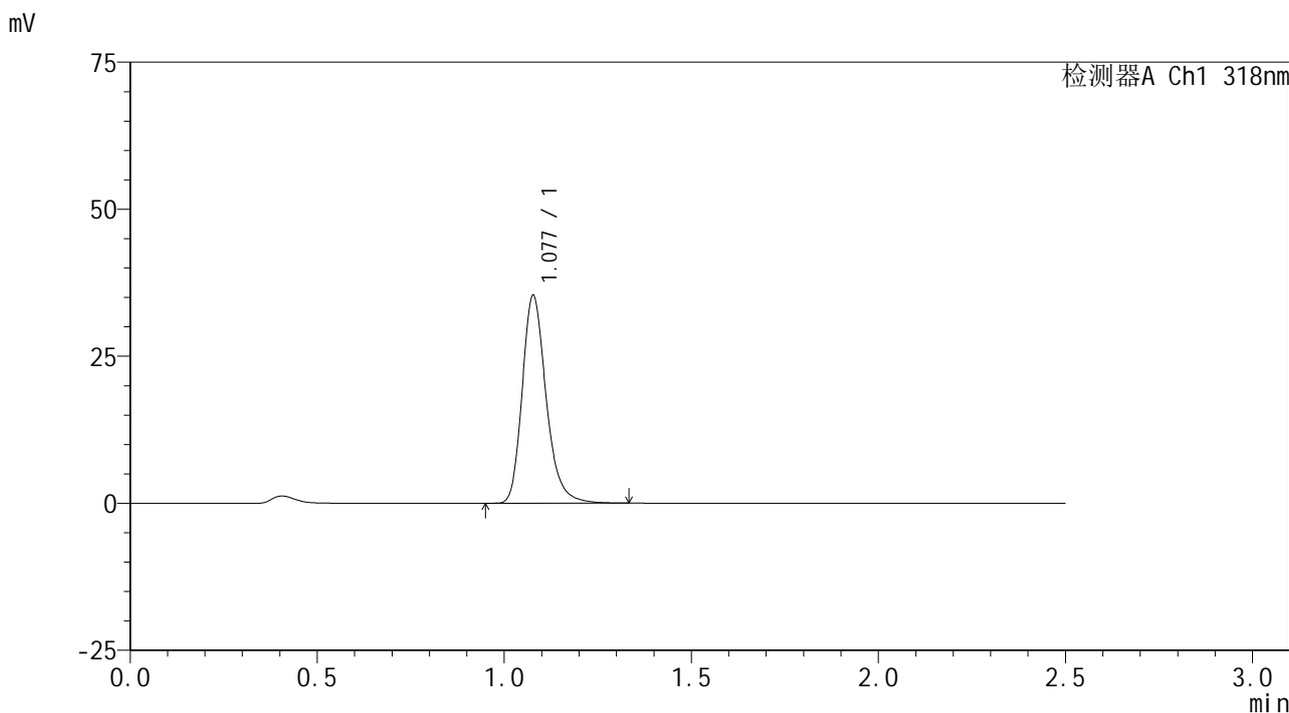
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	132751	100.000	29572	1409	1.251	--
总计		132751	100.000	29572			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-671-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:48      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	1.077	157515	100.000	35182	1414	1.241	--
总计		157515	100.000	35182			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

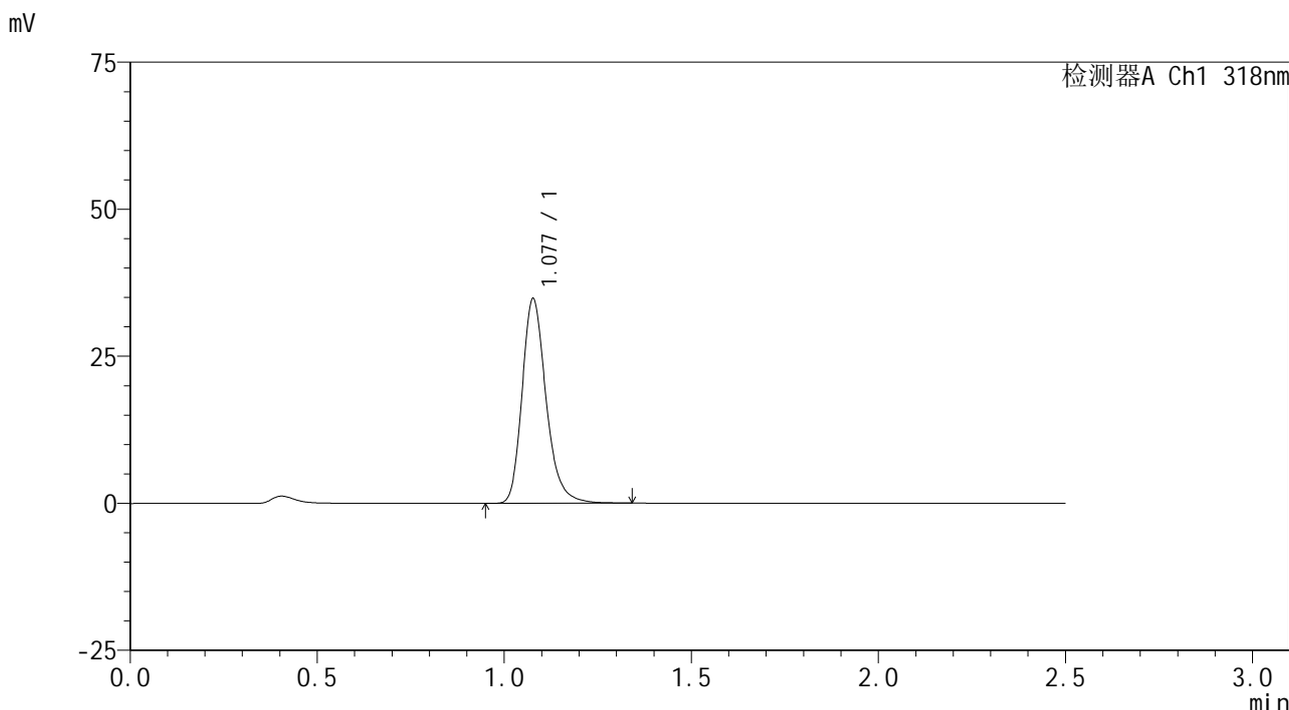


# JSS-222

## <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 - 0-26/3-672-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

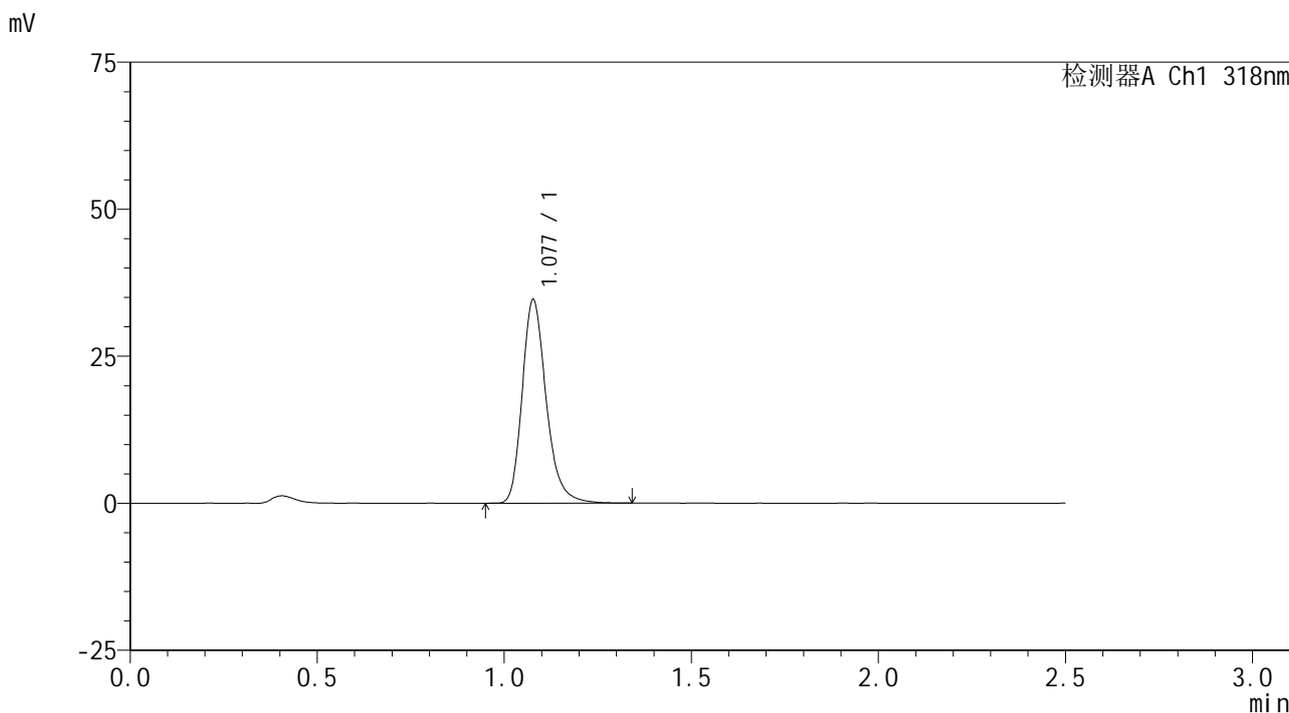
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	155307	100.000	34619	1410	1.243	--
总计		155307	100.000	34619			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-673-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

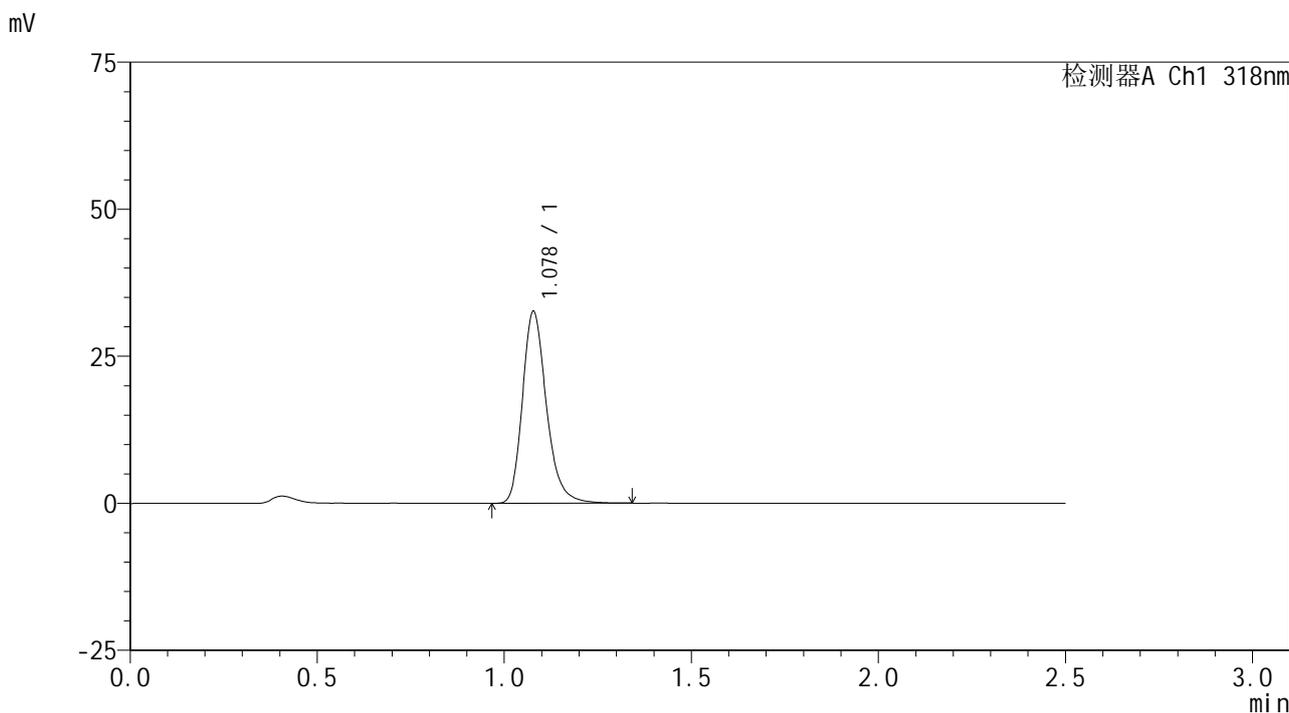
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	154514	100.000	34462	1412	1.245	--
总计		154514	100.000	34462			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-674-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

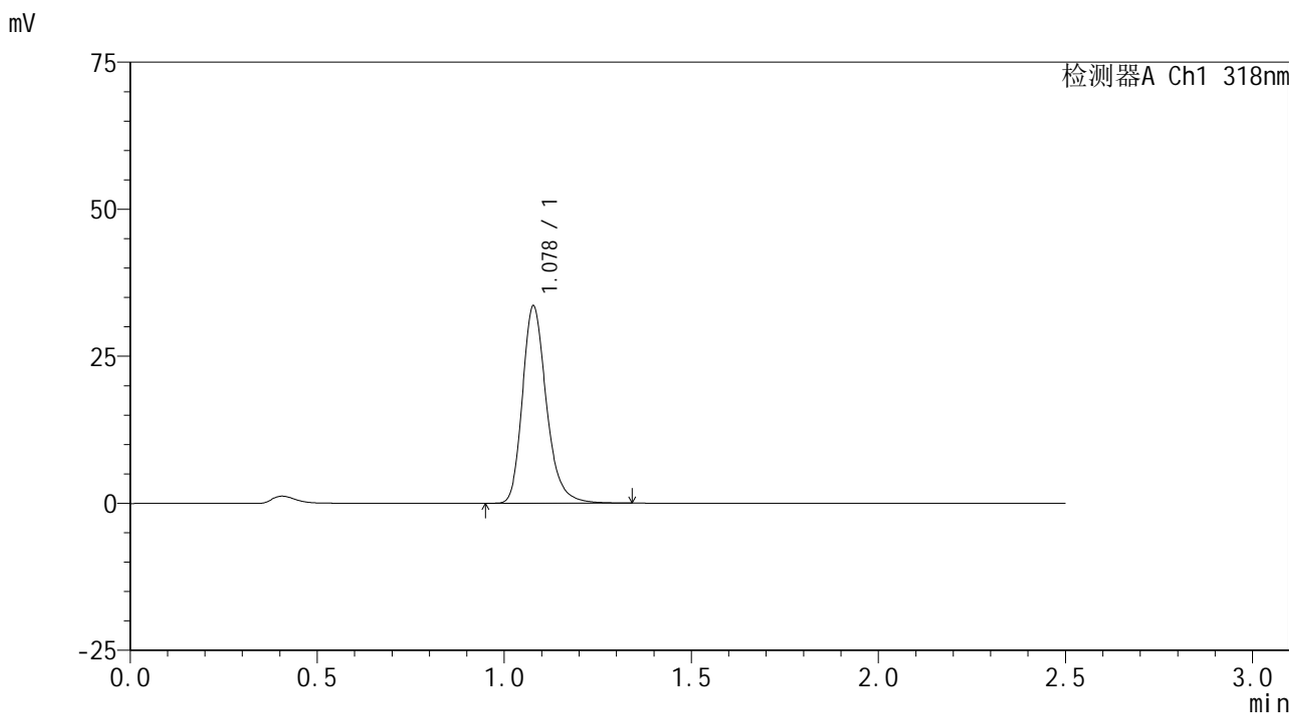
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	145701	100.000	32562	1413	1.245	--
总计		145701	100.000	32562			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-675-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:23:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

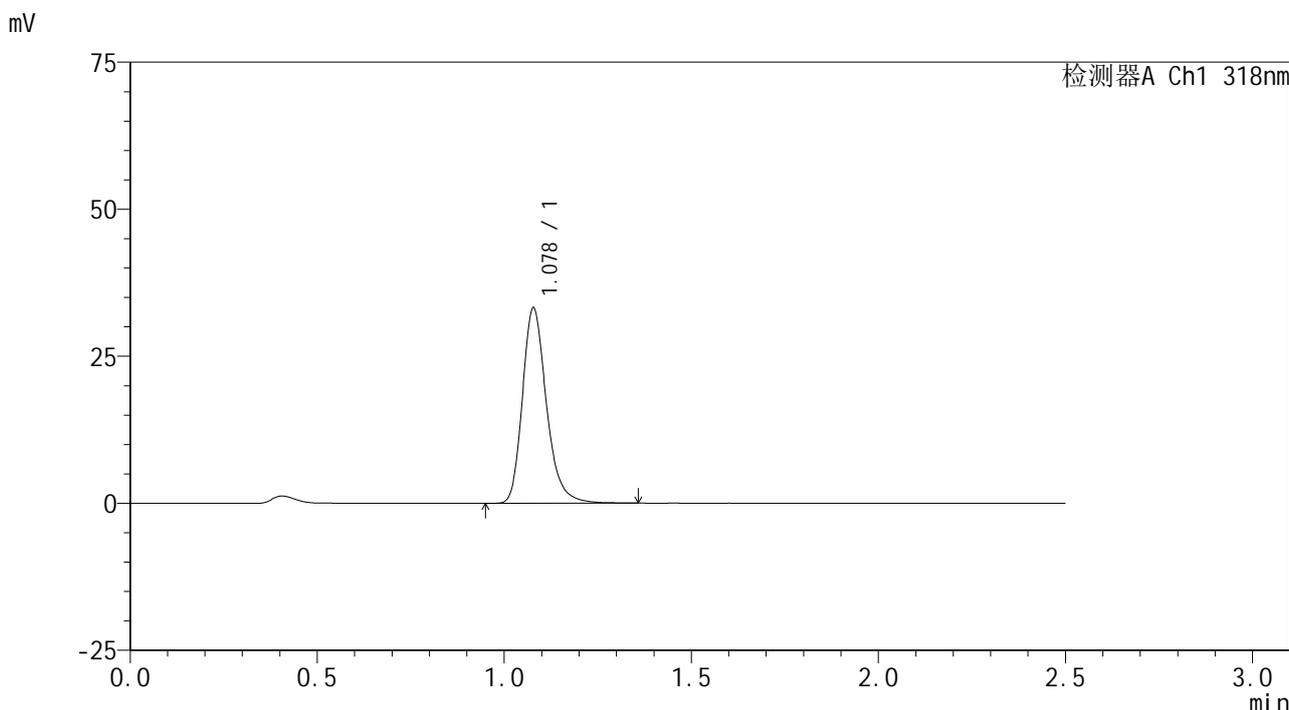
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	149818	100.000	33482	1417	1.244	--
总计		149818	100.000	33482			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-676-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

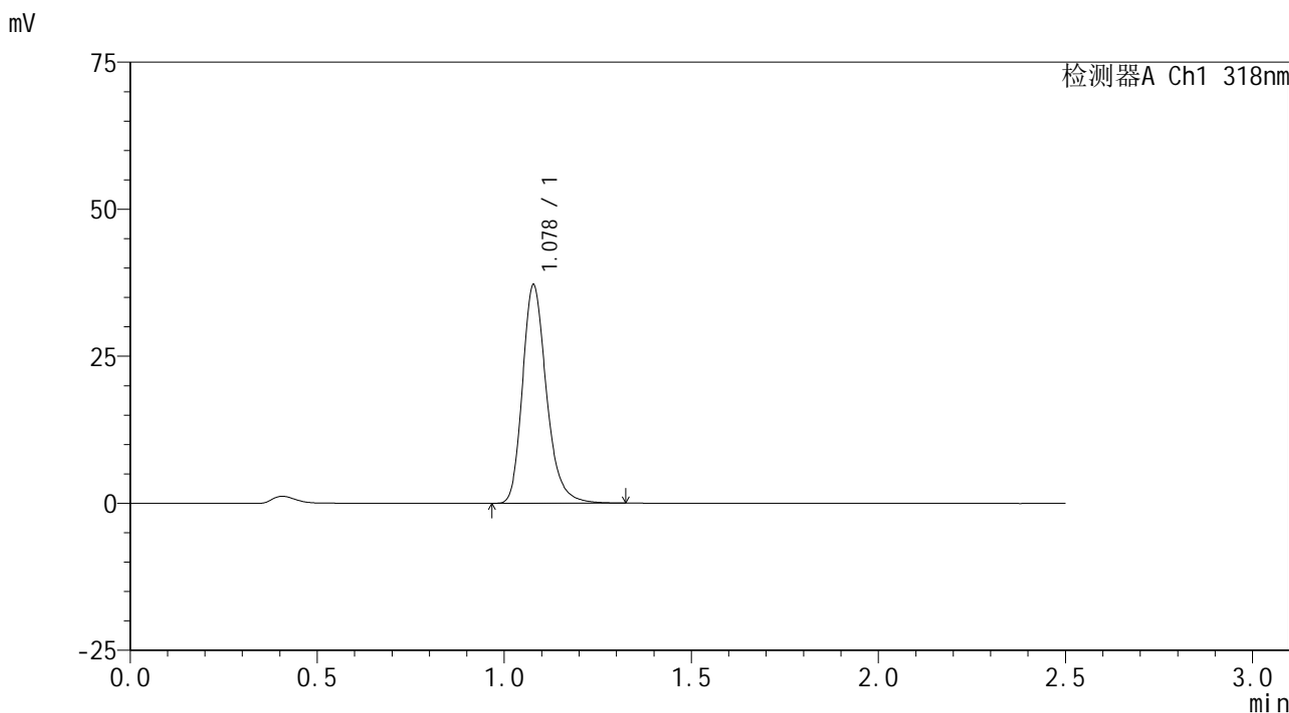
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	148359	100.000	33133	1415	1.245	--
总计		148359	100.000	33133			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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 - 0-26/3-677-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:04      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	1.078	165437	100.000	37072	1415	1.239	--
总计		165437	100.000	37072			

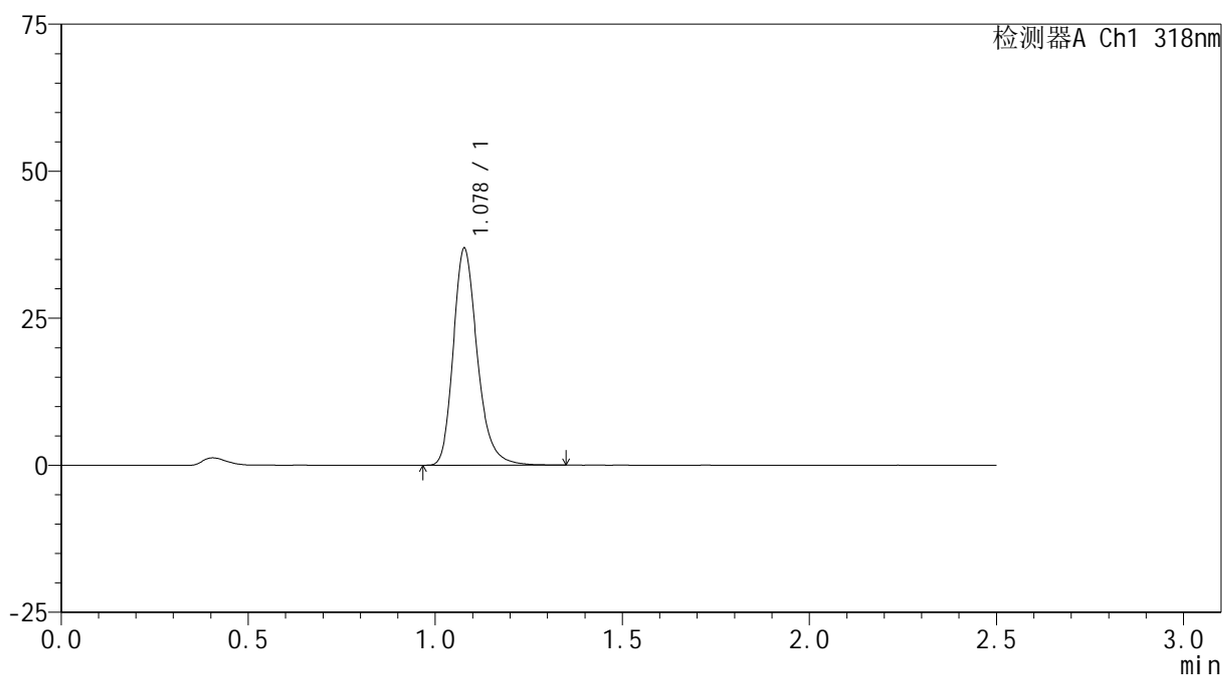
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-678-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

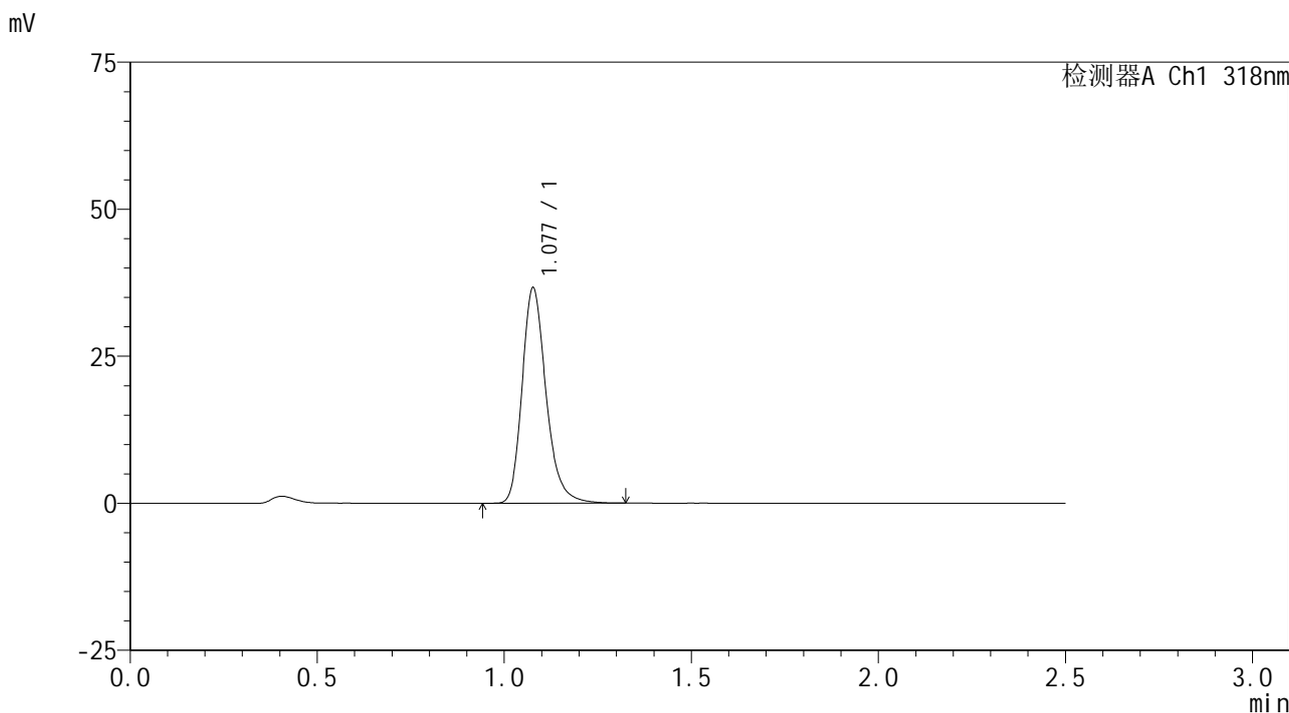
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	164597	100.000	36775	1413	1.243	--
总计		164597	100.000	36775			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-679-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:10      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	1.077	163478	100.000	36451	1411	1.242	--
总计		163478	100.000	36451			

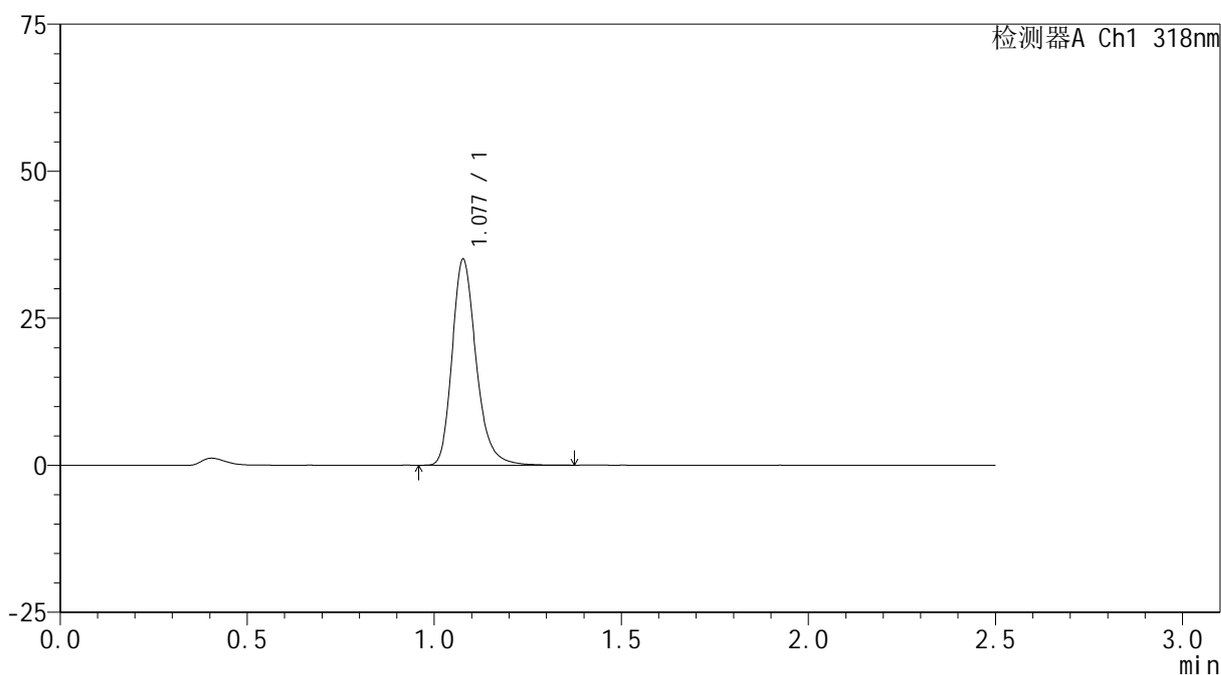
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-680-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

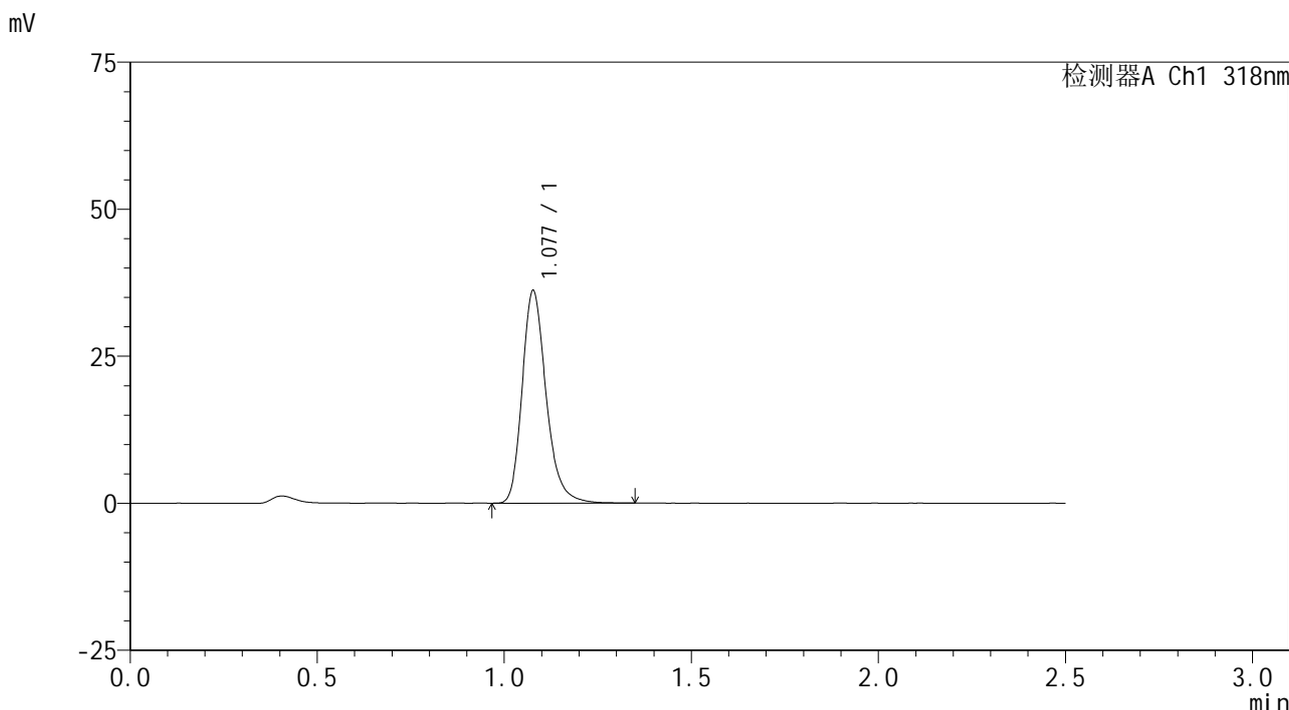
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	156461	100.000	34869	1413	1.244	--
总计		156461	100.000	34869			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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 - 0-26/3-681-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

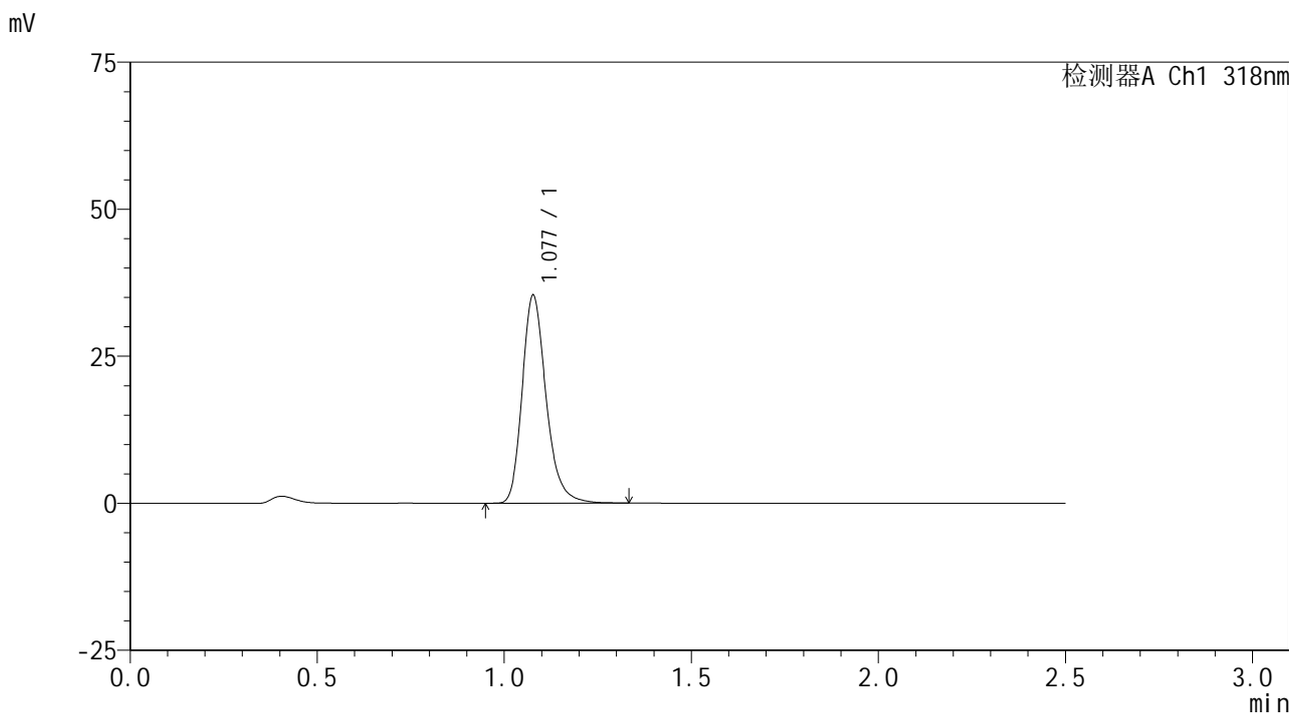
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	161378	100.000	35983	1412	1.244	--
总计		161378	100.000	35983			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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 - 0-26/3-682-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:18      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	1.077	157656	100.000	35197	1415	1.244	--
总计		157656	100.000	35197			

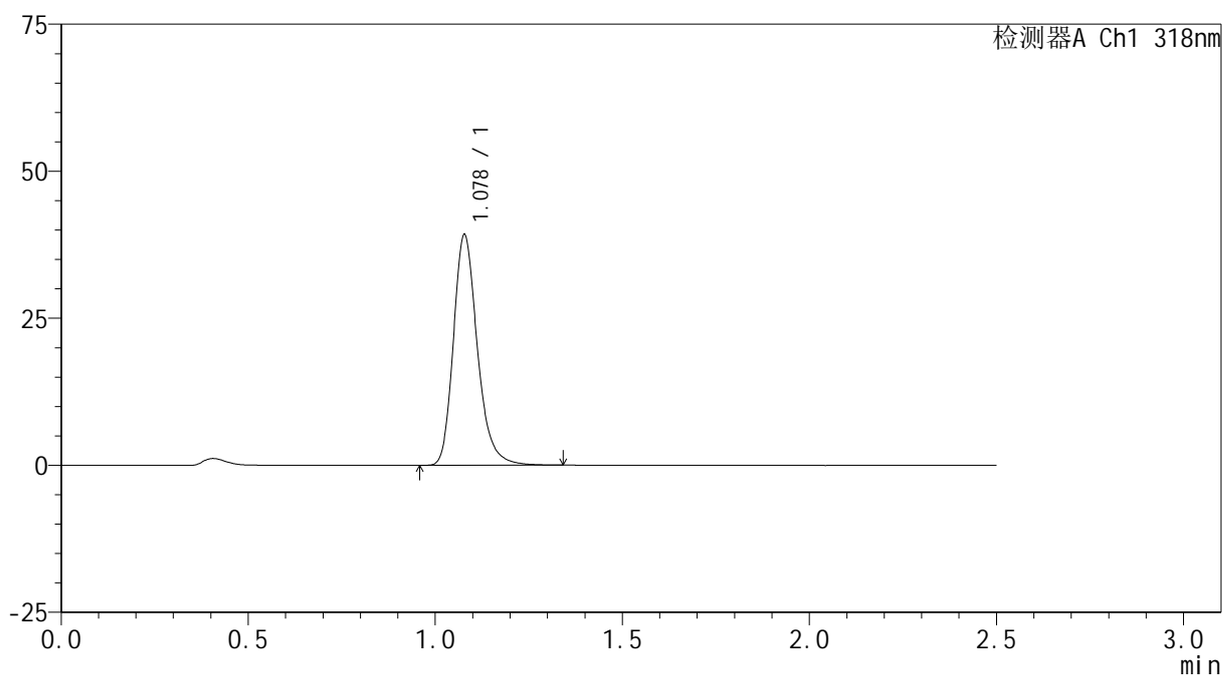
图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-683-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	174826	100.000	39127	1417	1.239	--
总计		174826	100.000	39127			

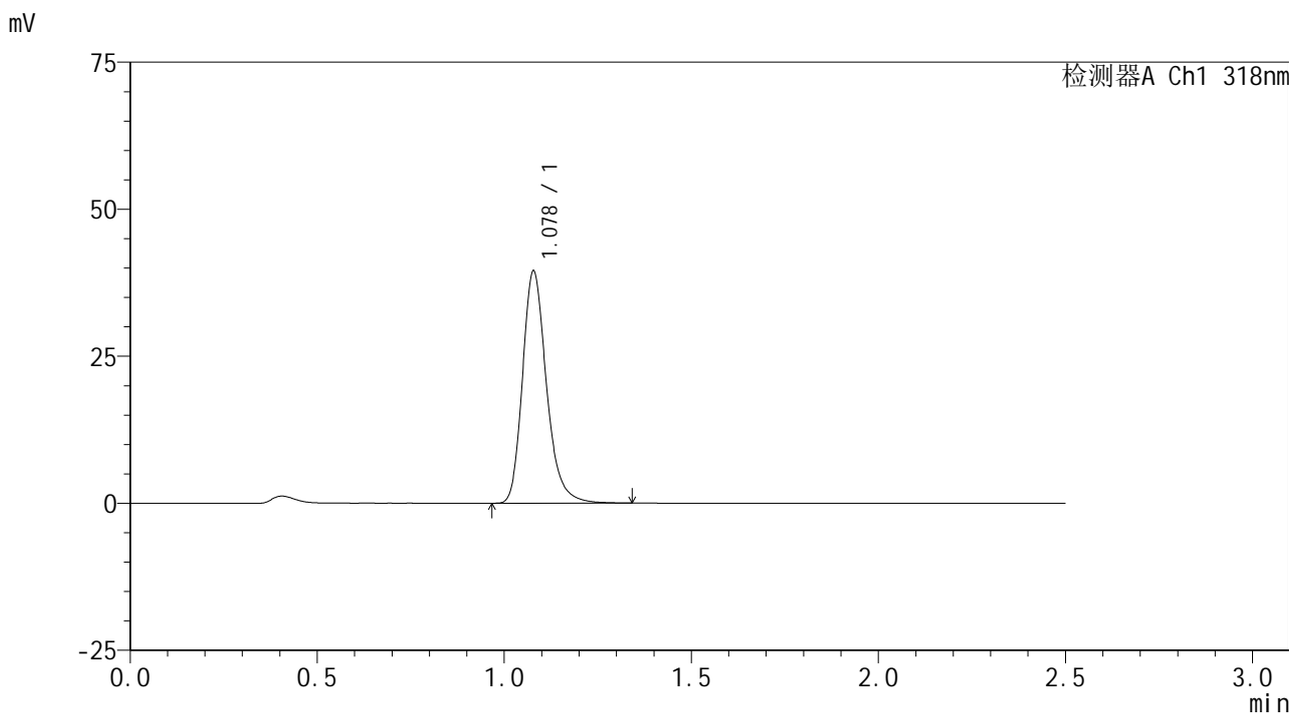
图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-26/3-684-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

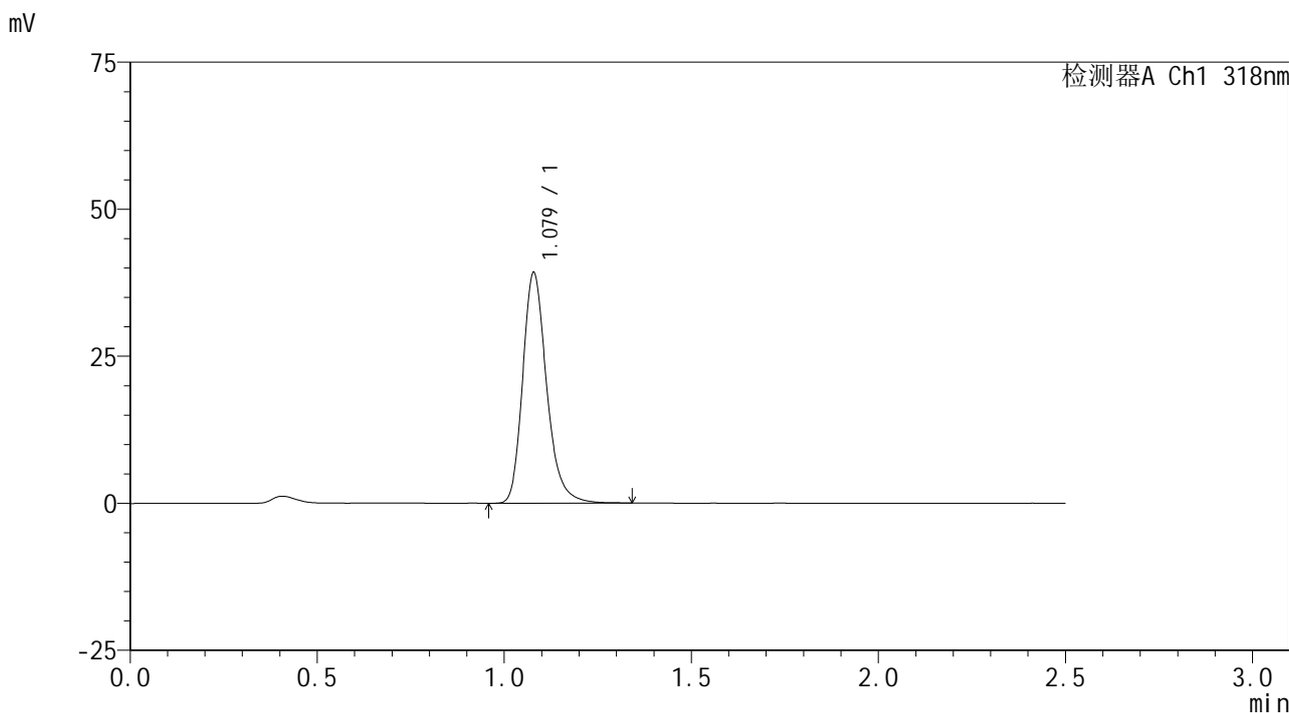
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	175938	100.000	39424	1419	1.237	--
总计		175938	100.000	39424			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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 - 0-26/3-685-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:26      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	1.079	174684	100.000	39189	1419	1.239	--
总计		174684	100.000	39189			

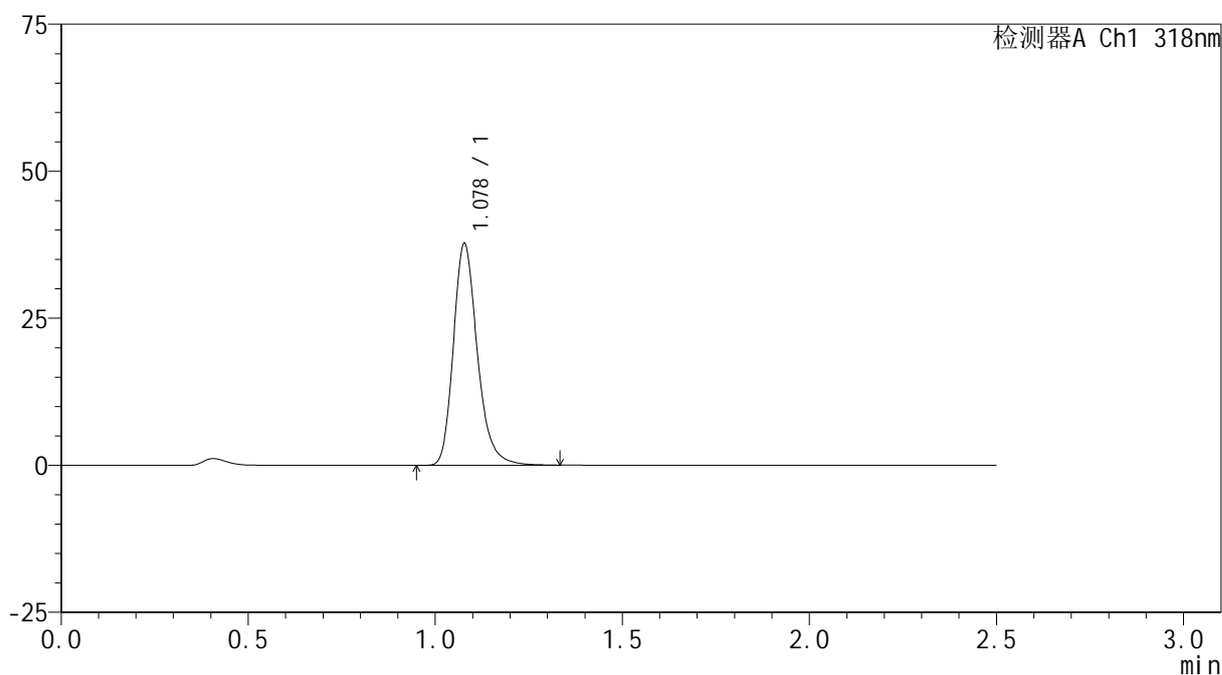
图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-686-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	168262	100.000	37616	1418	1.240	--
总计		168262	100.000	37616			

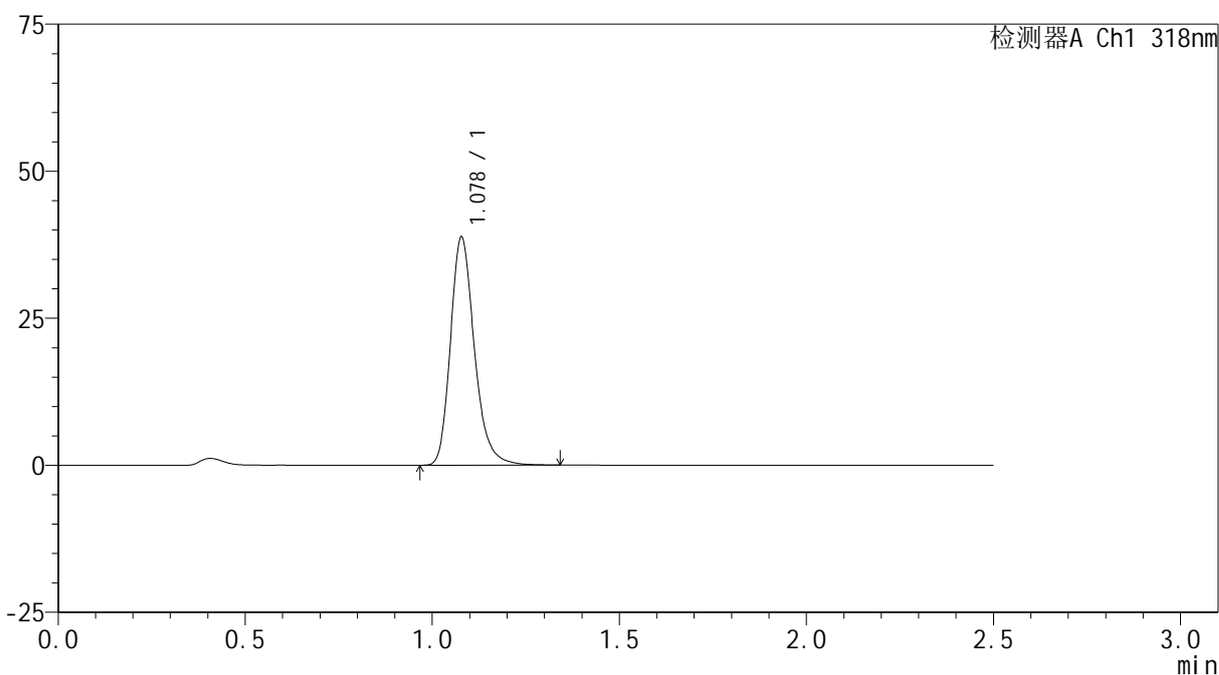
图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-687-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 15:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	172676	100.000	38729	1421	1.237	--
总计		172676	100.000	38729			

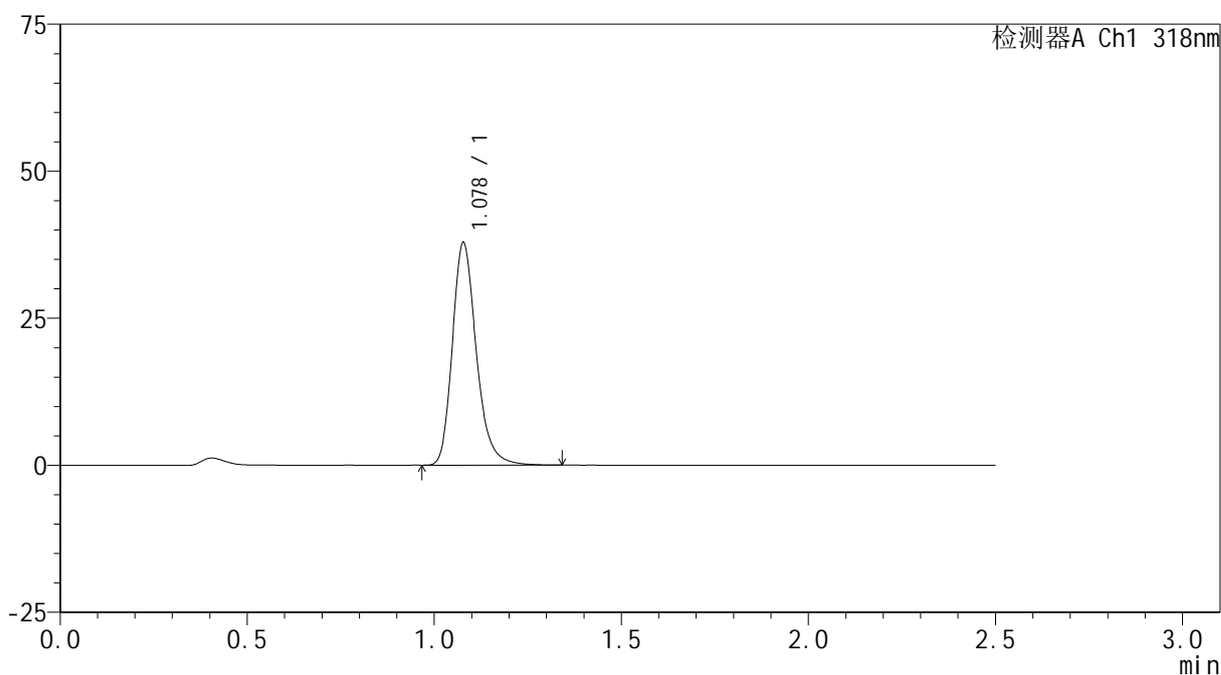
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-688-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	168612	100.000	37740	1416	1.239	--
总计		168612	100.000	37740			

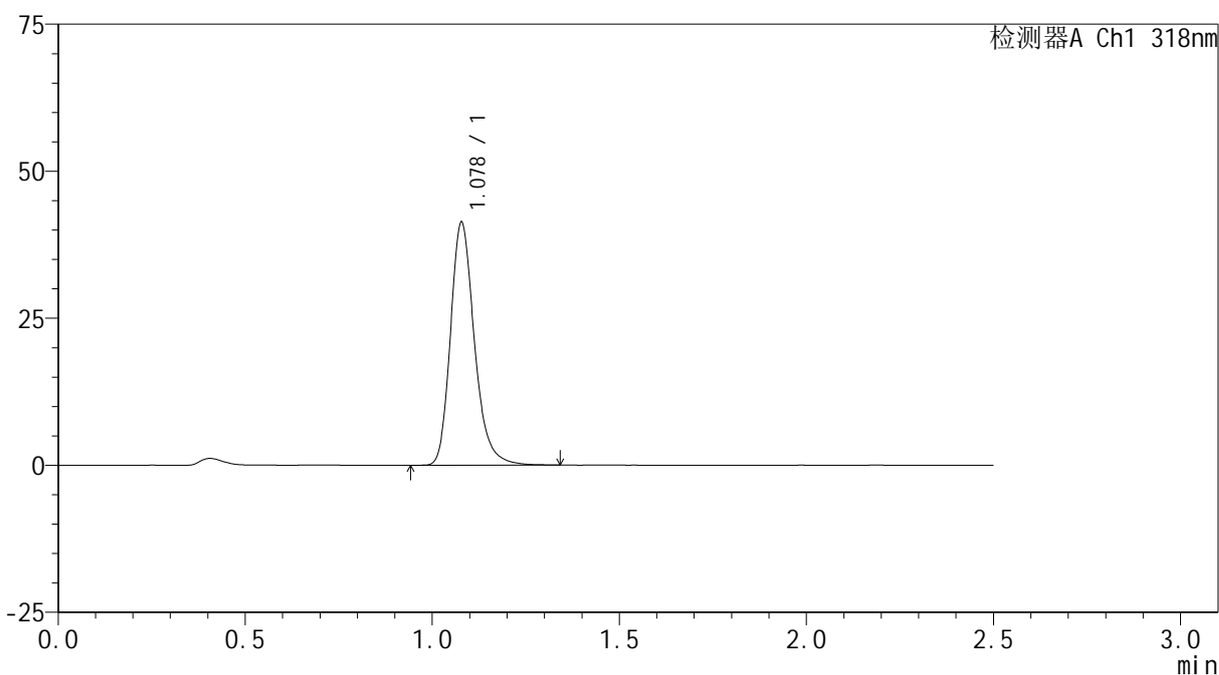
图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-689-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	183940	100.000	41232	1421	1.234	--
总计		183940	100.000	41232			

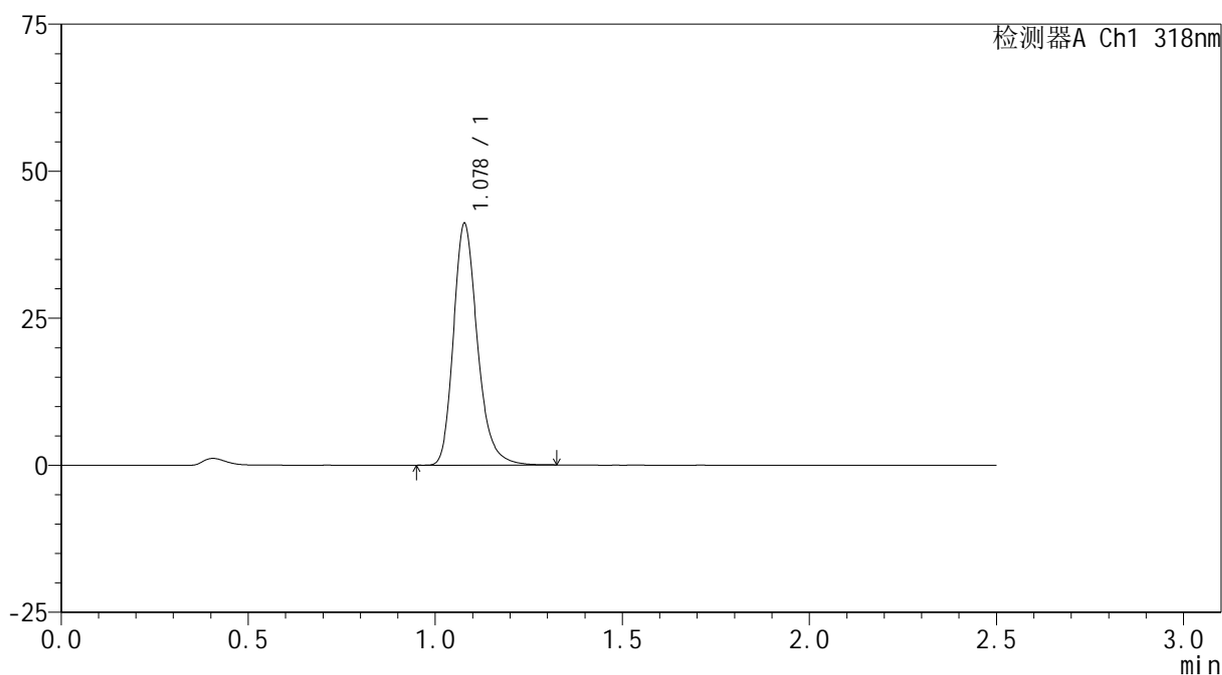
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-690-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	182809	100.000	41015	1418	1.236	--
总计		182809	100.000	41015			

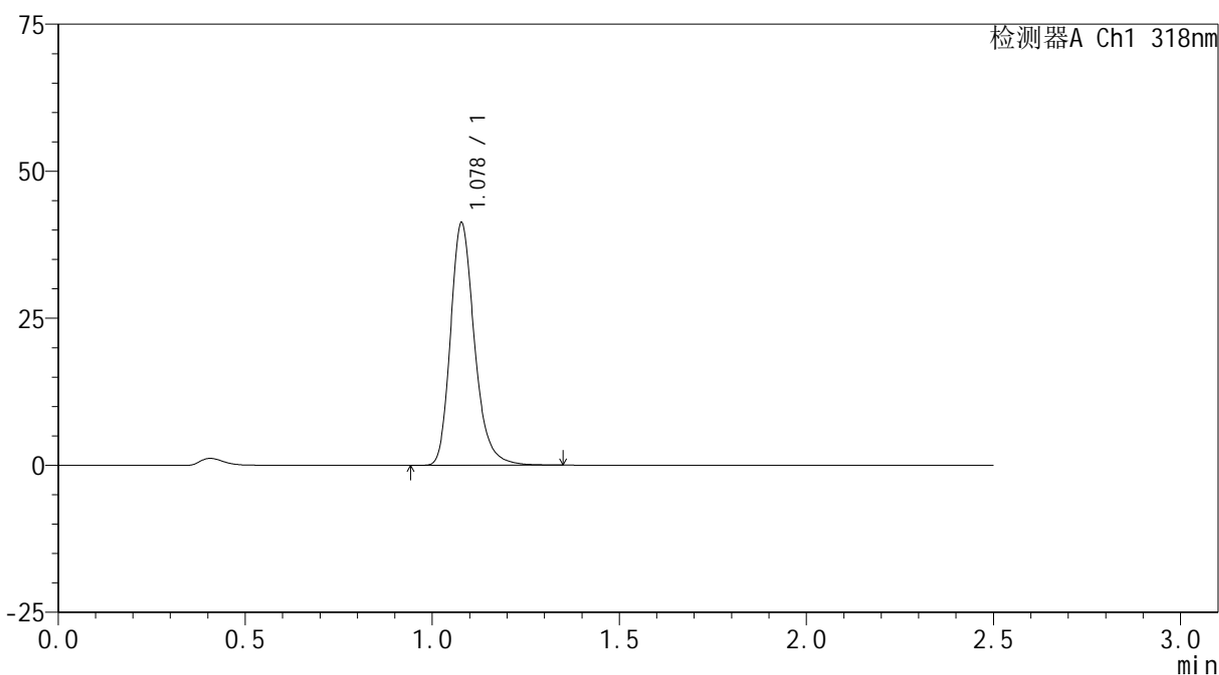
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-691-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

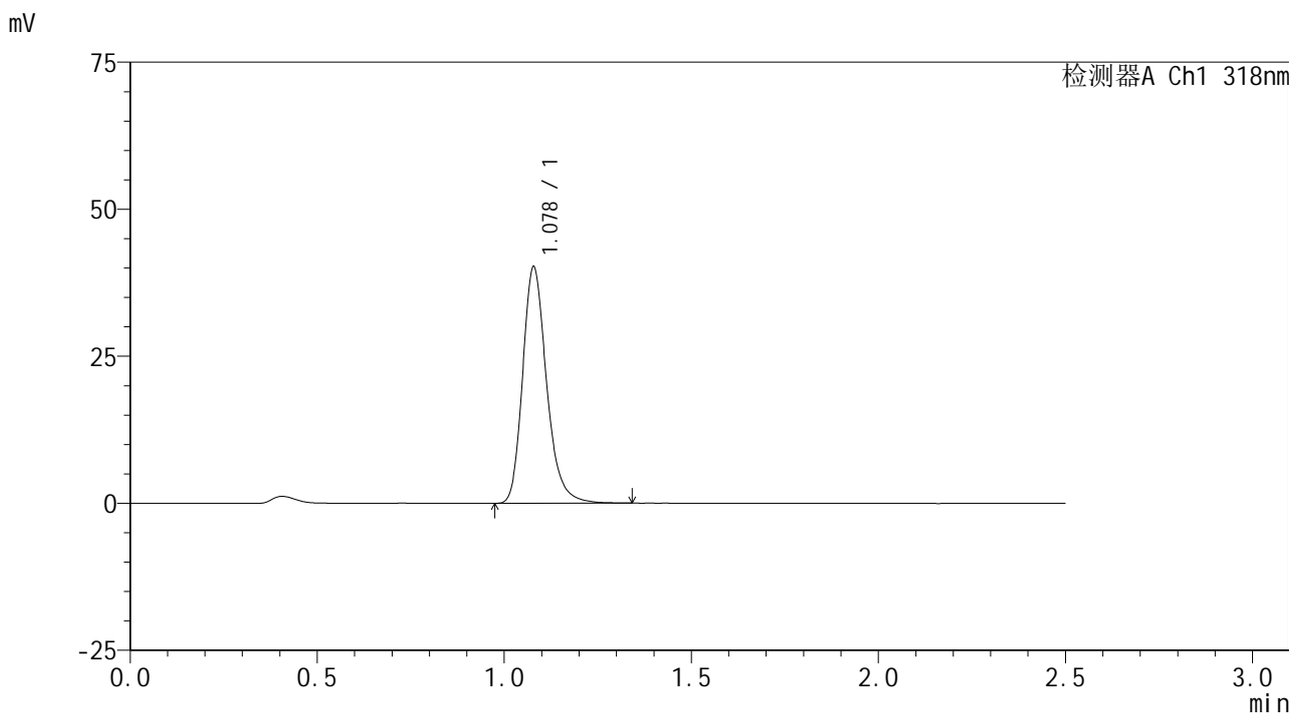
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183689	100.000	41185	1420	1.236	--
总计		183689	100.000	41185			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-692-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:46      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	1.078	178998	100.000	40163	1420	1.235	--
总计		178998	100.000	40163			

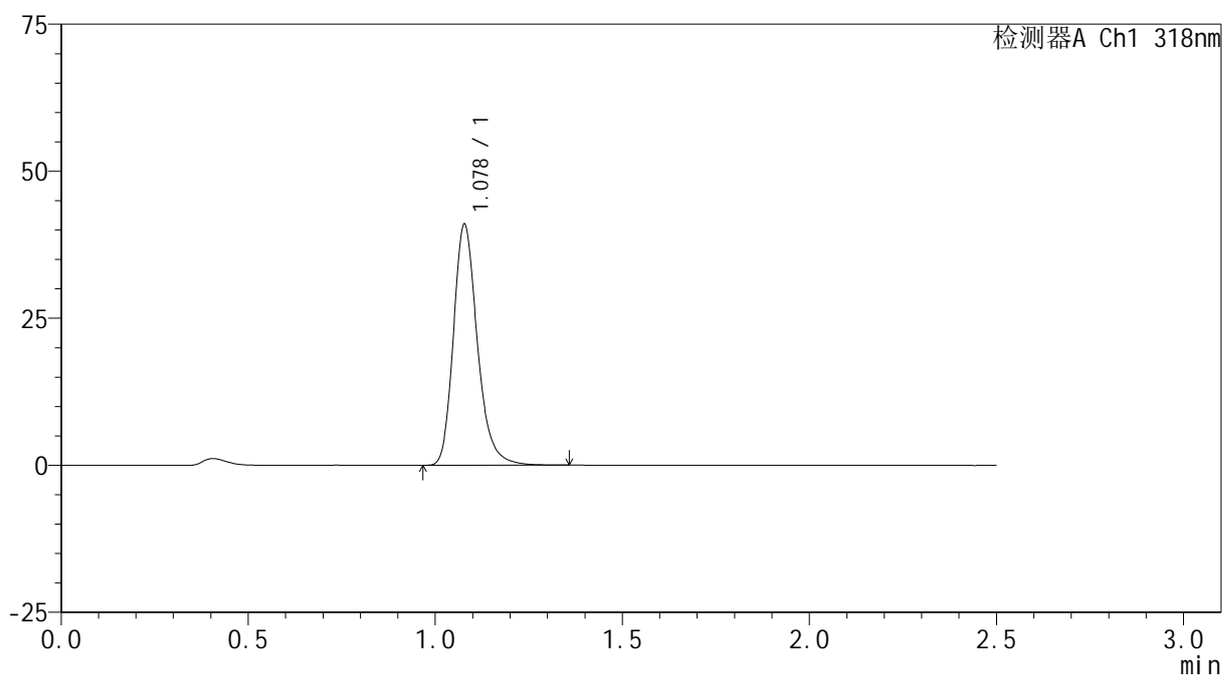
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-693-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	182535	100.000	40892	1420	1.237	--
总计		182535	100.000	40892			

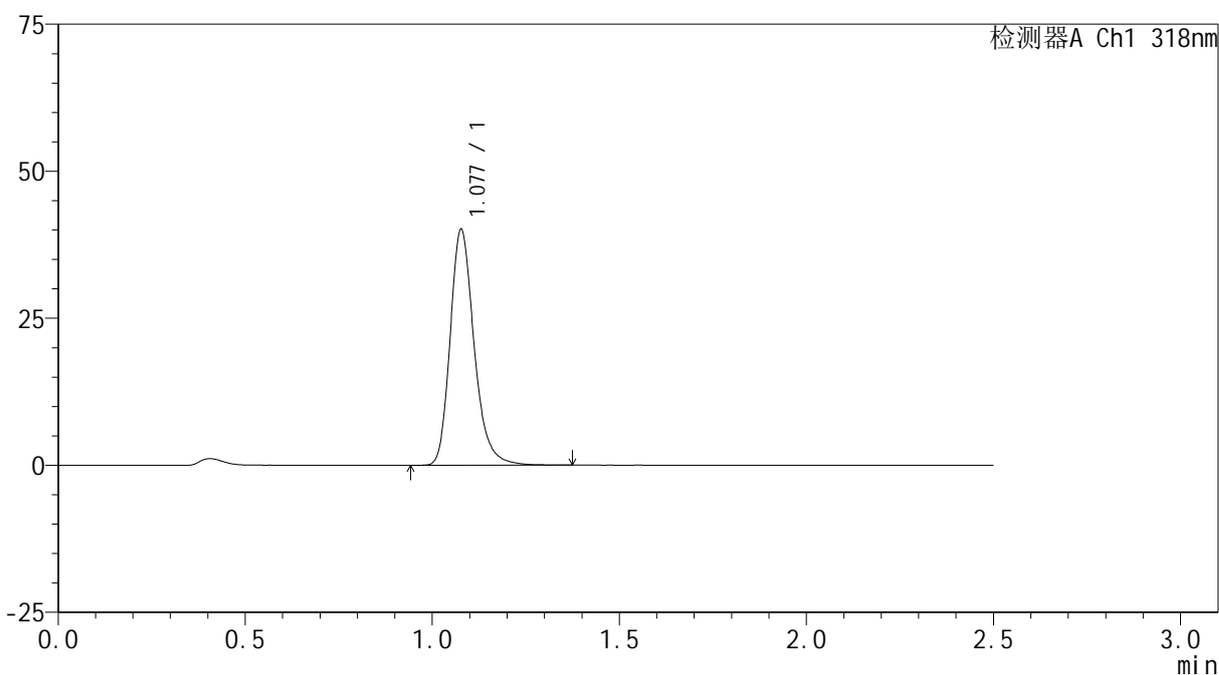
图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-694-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.077	178790	100.000	39922	1415	1.239	--
总计		178790	100.000	39922			

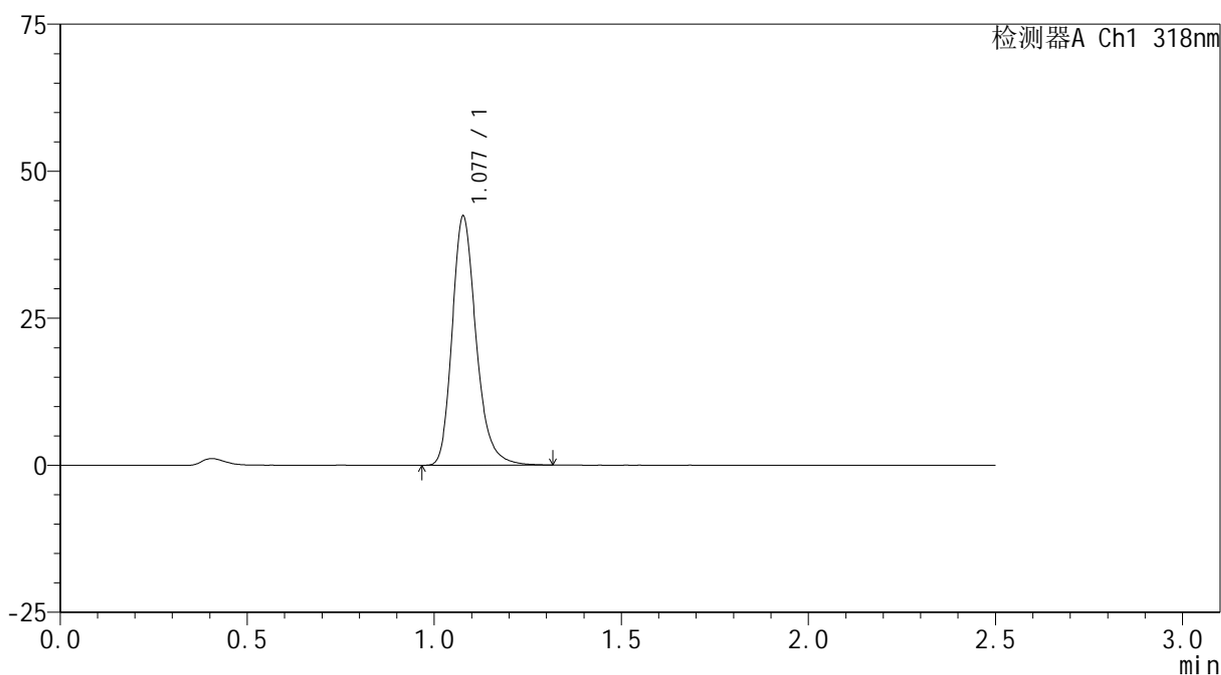
图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-695-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.077	188553	100.000	42174	1416	1.236	--
总计		188553	100.000	42174			

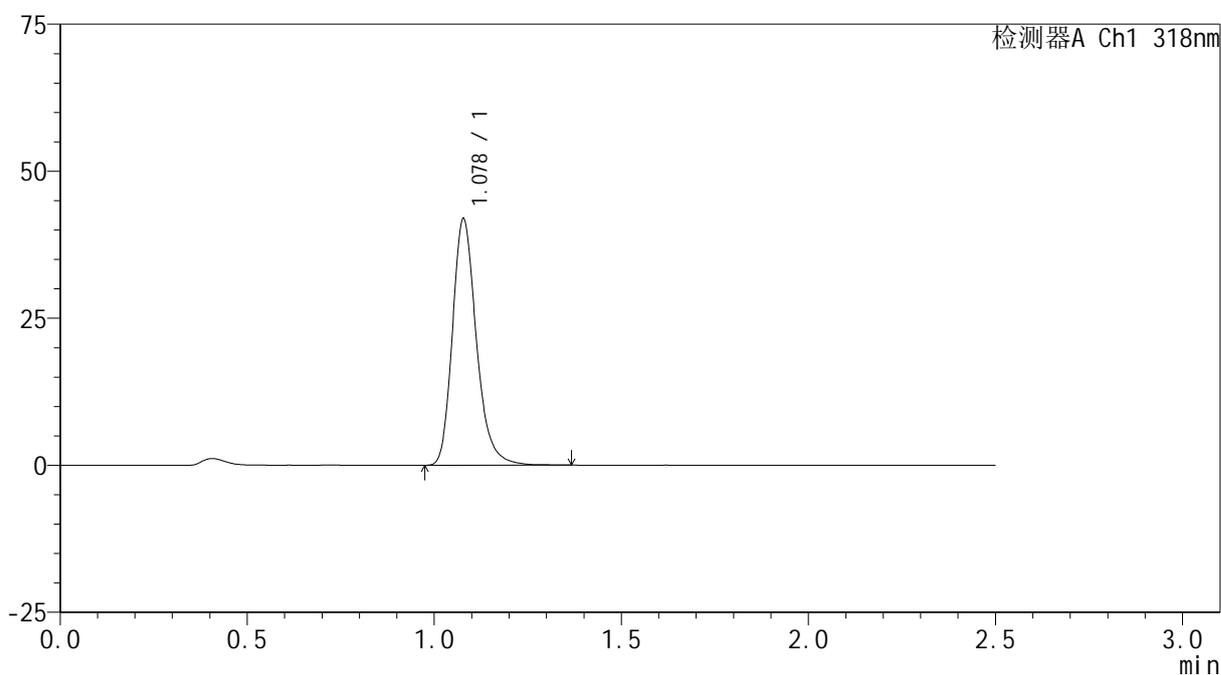
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-696-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

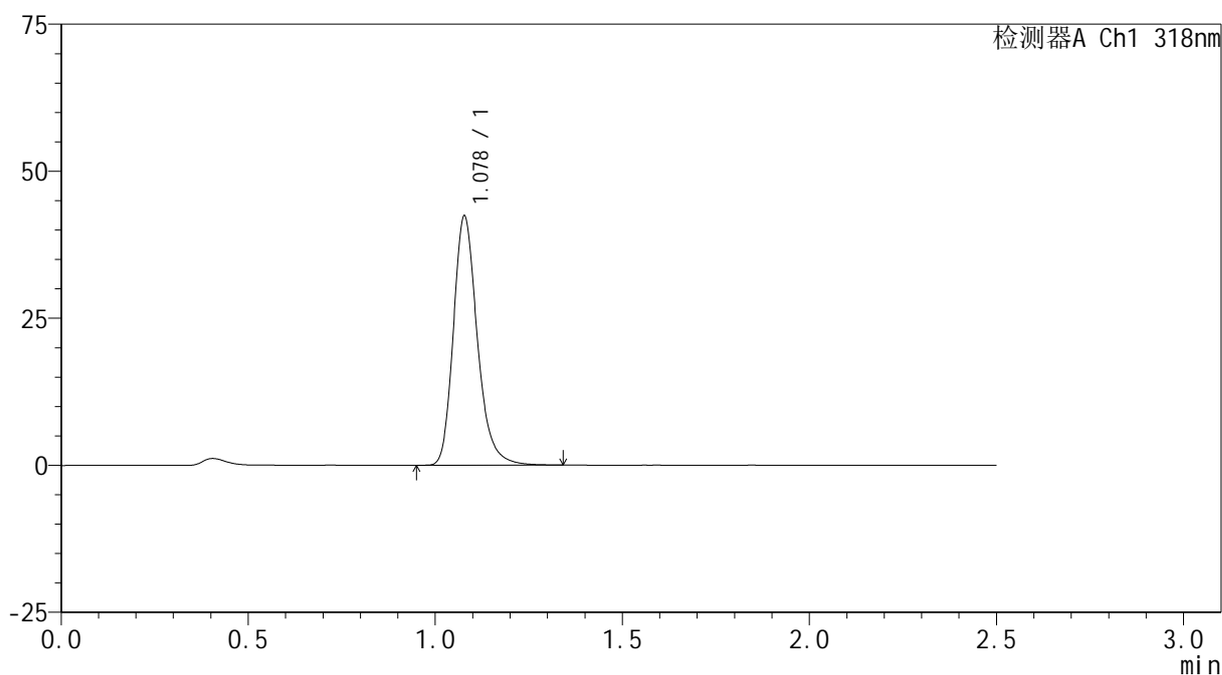
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	186708	100.000	41826	1420	1.237	--
总计		186708	100.000	41826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-697-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	188699	100.000	42264	1419	1.235	--
总计		188699	100.000	42264			

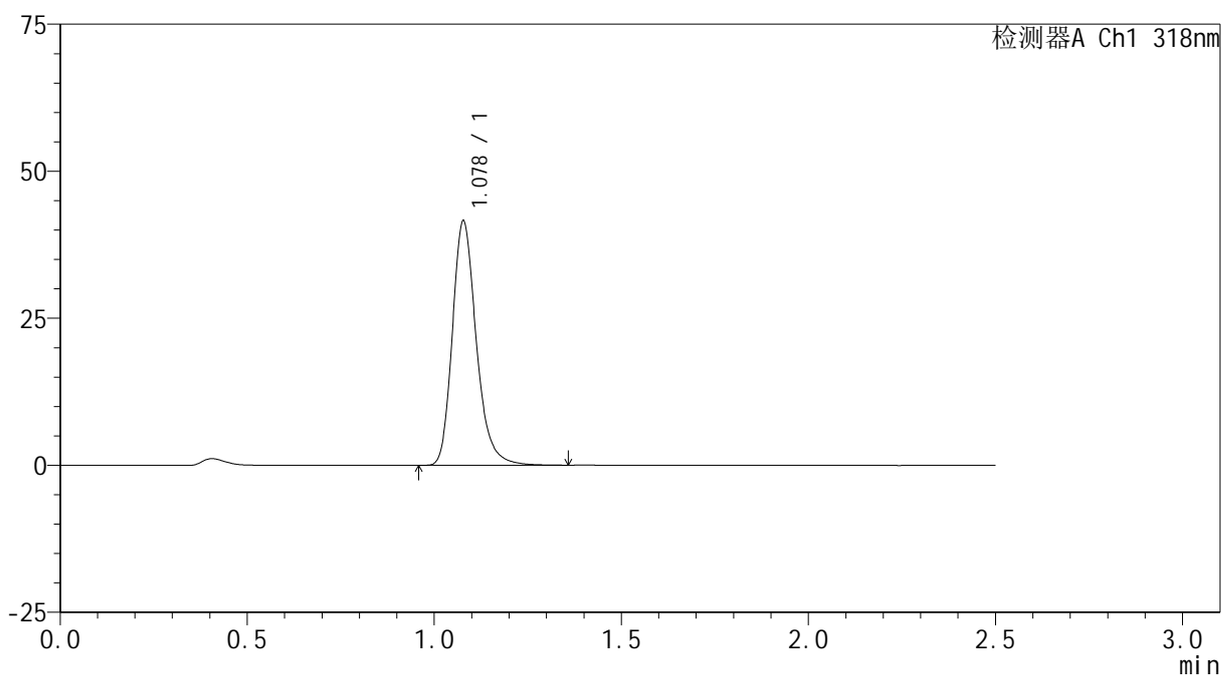
图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-698-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

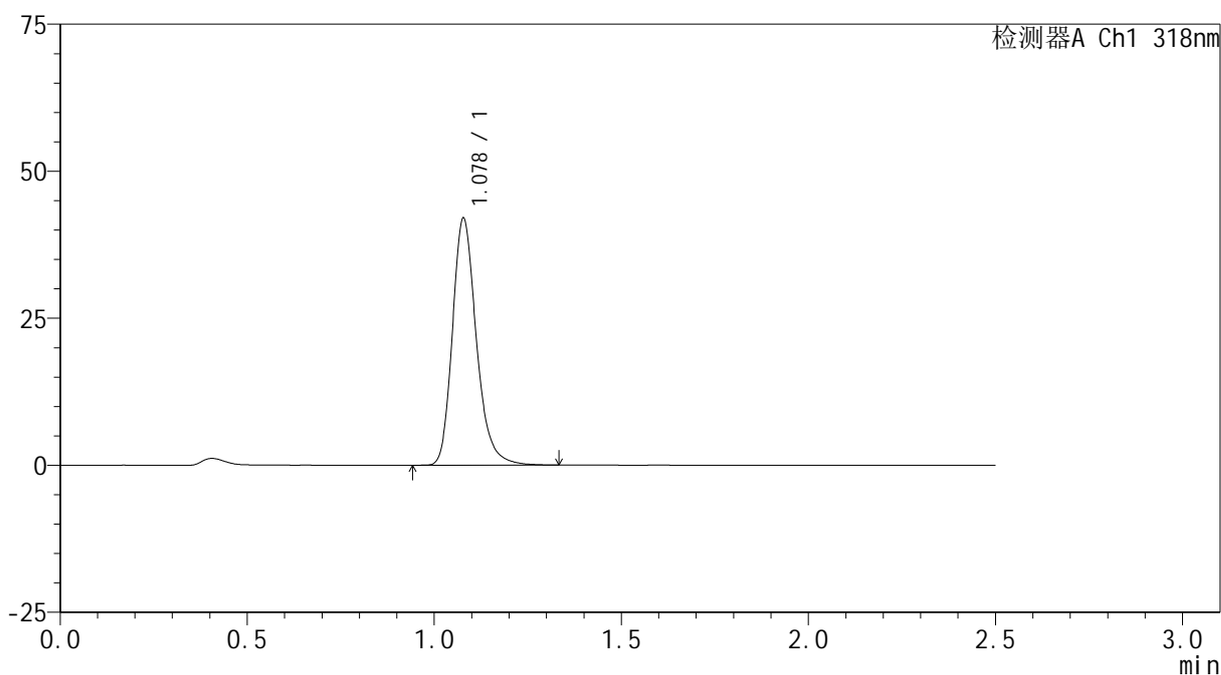
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	185165	100.000	41435	1418	1.238	--
总计		185165	100.000	41435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-699-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

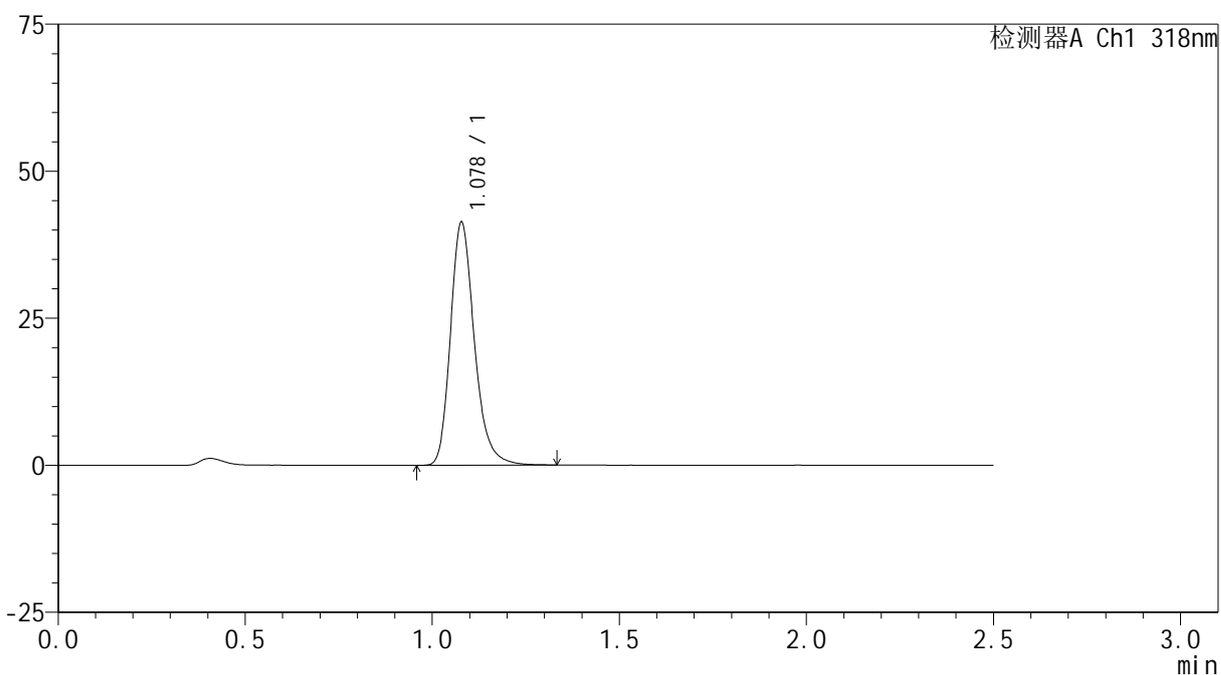
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	186898	100.000	41906	1420	1.234	--
总计		186898	100.000	41906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-700-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	183964	100.000	41257	1420	1.236	--
总计		183964	100.000	41257			

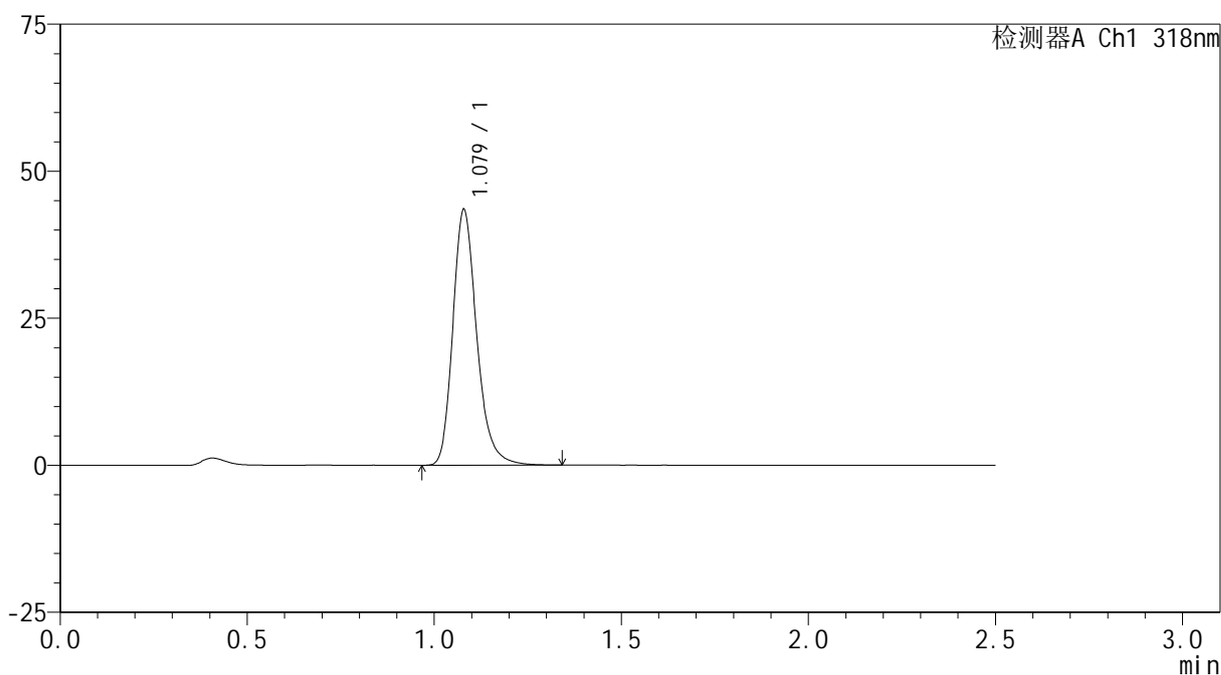
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-701-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

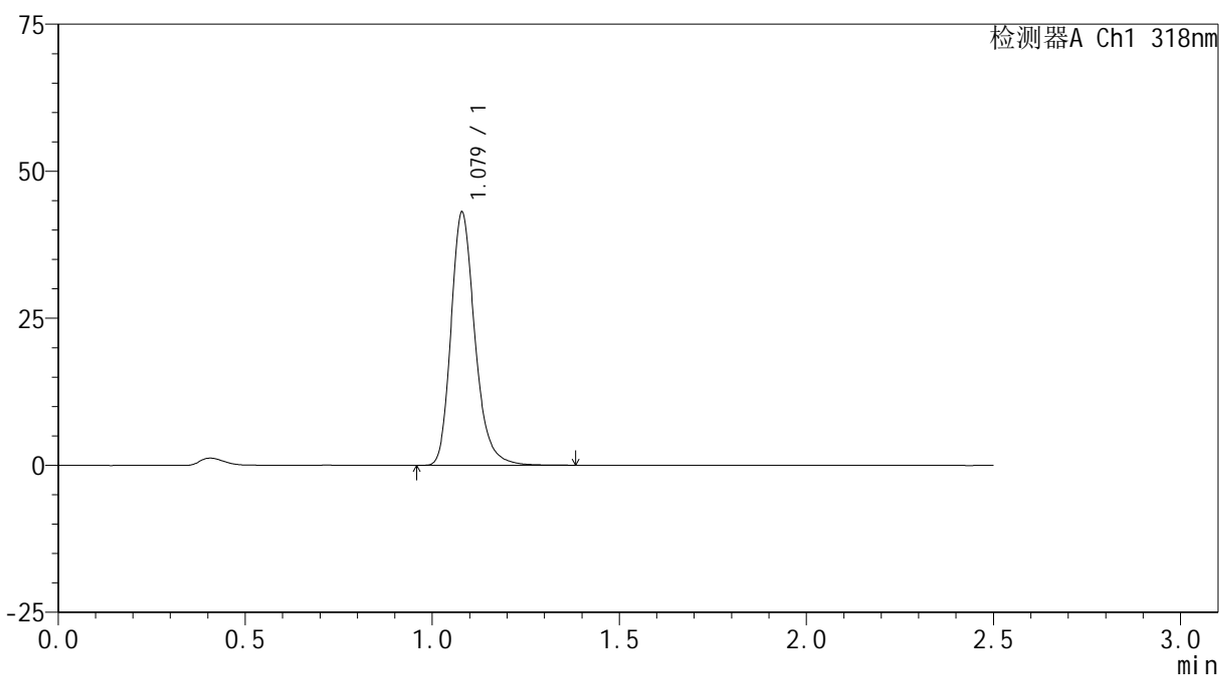
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	193304	100.000	43460	1424	1.235	--
总计		193304	100.000	43460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-702-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:41:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

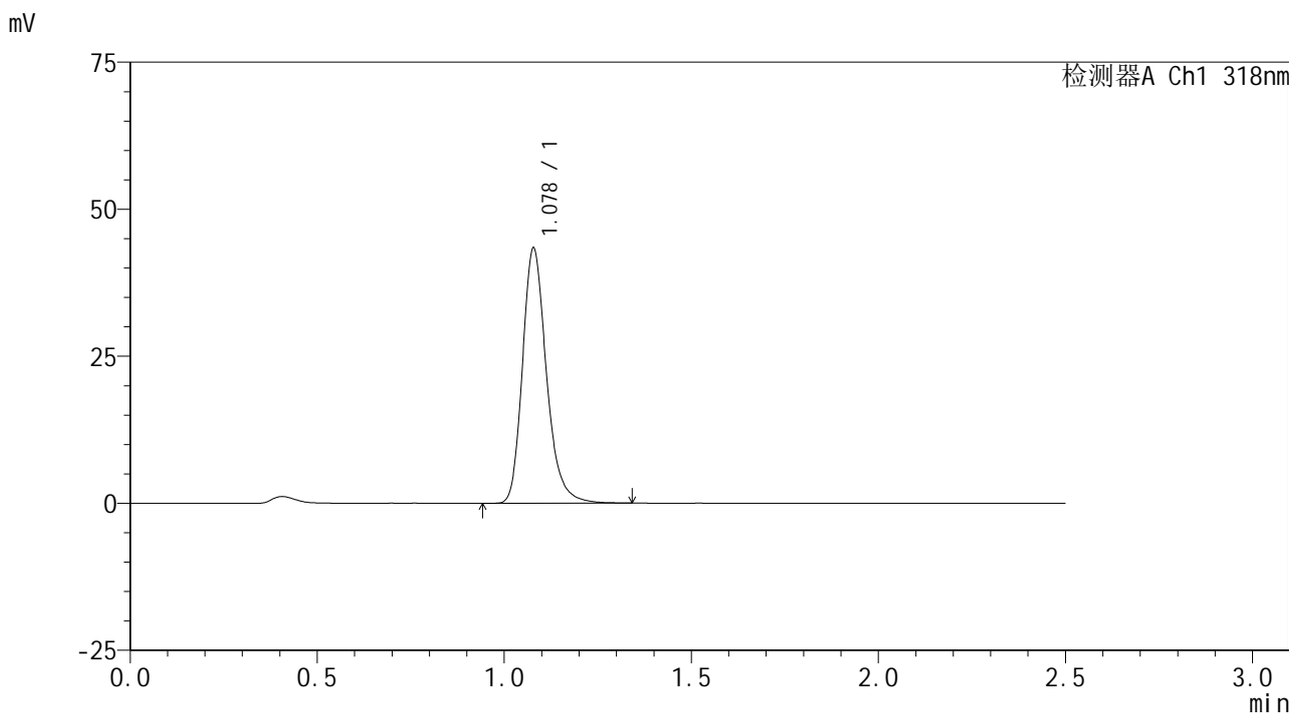
检测器A Ch1 318nm

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	1.079	191526	100.000	43061	1429	1.235	--
总计		191526	100.000	43061			

<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 - 0-26/3-703-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:44:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:15      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	1.078	193117	100.000	43311	1420	1.234	--
总计		193117	100.000	43311			

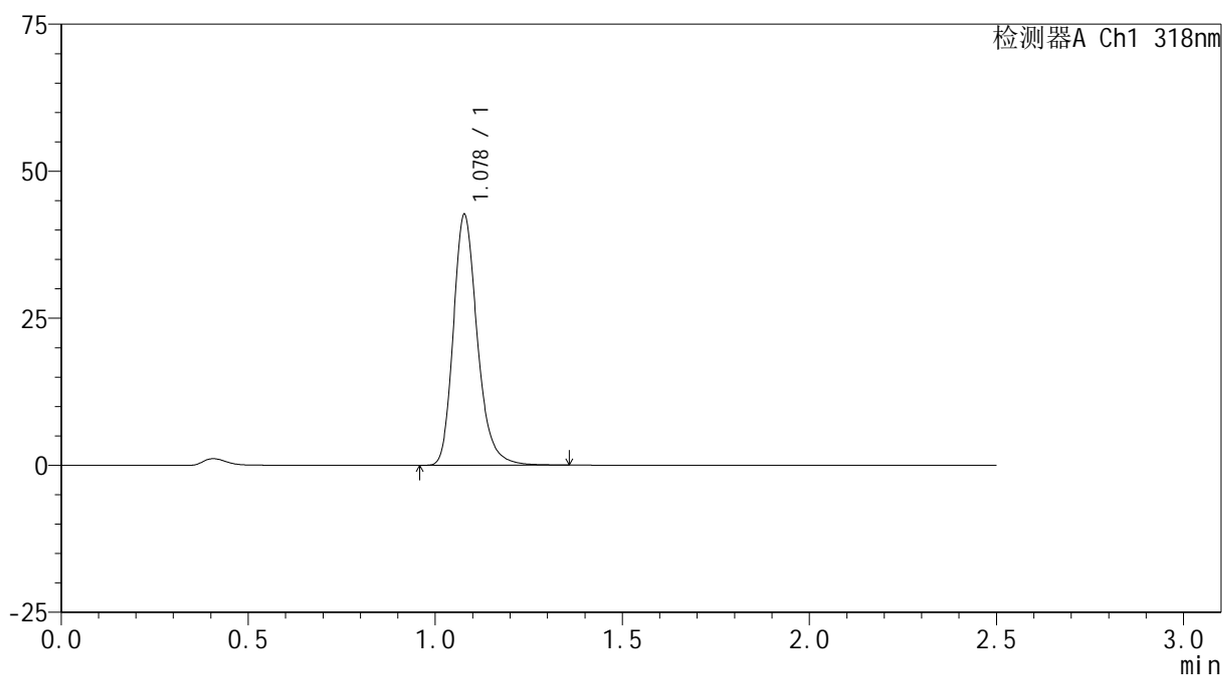
图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-704-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

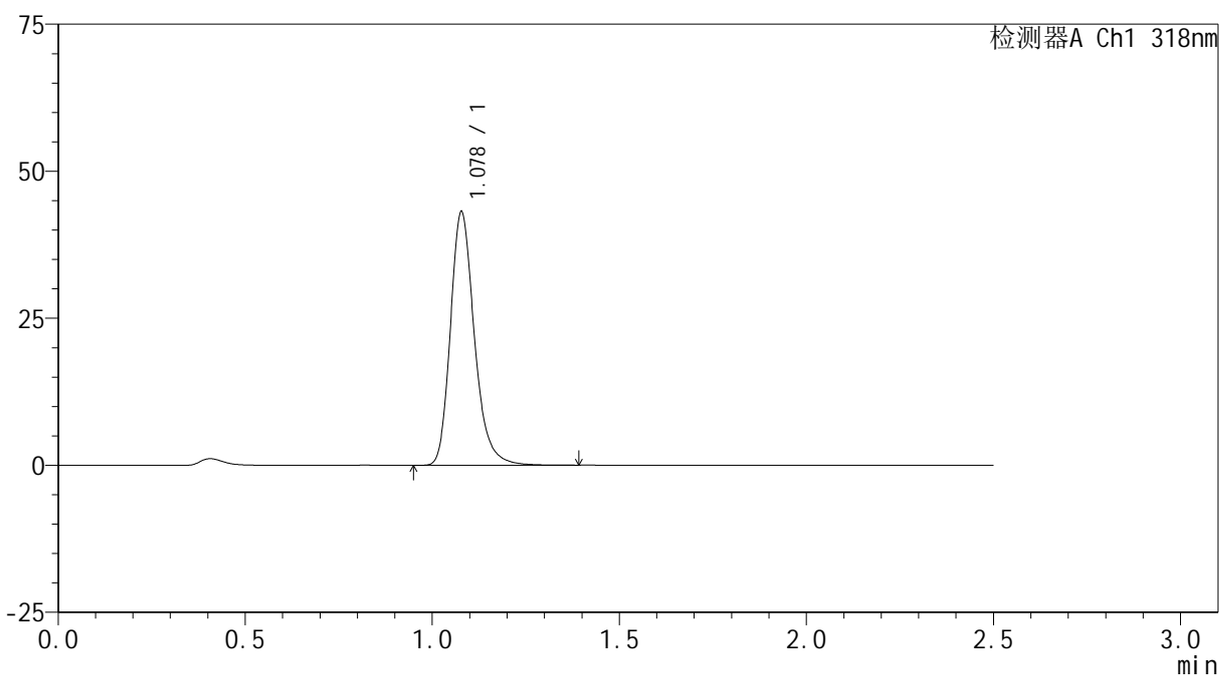
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	190112	100.000	42525	1415	1.234	--
总计		190112	100.000	42525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-705-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

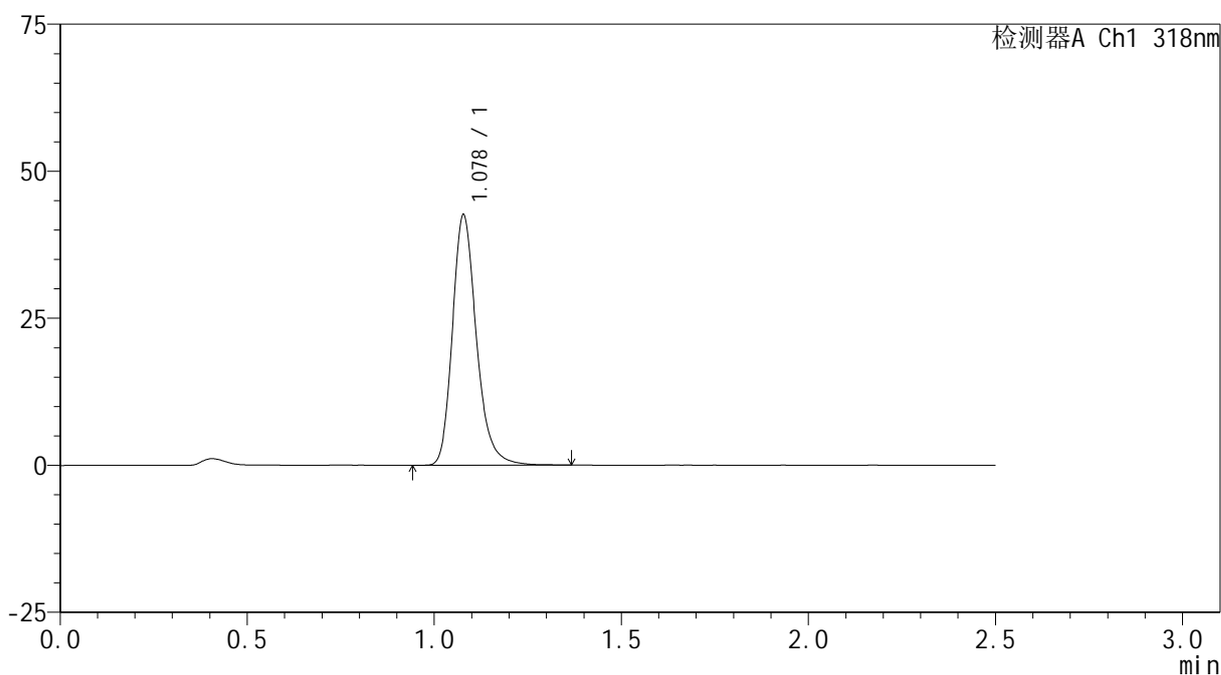
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	192316	100.000	43002	1418	1.237	--
总计		192316	100.000	43002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-706-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:53:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	189933	100.000	42509	1418	1.234	--
总计		189933	100.000	42509			

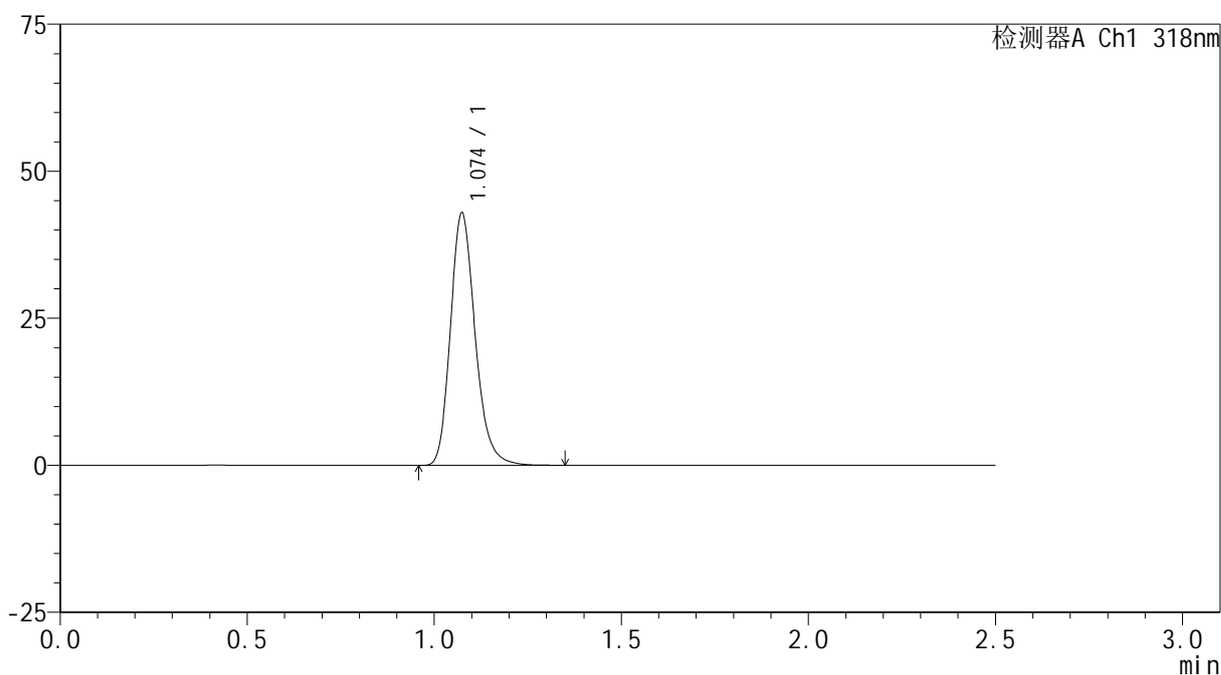
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-707-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.074	197444	100.000	42826	1300	1.208	--
总计		197444	100.000	42826			

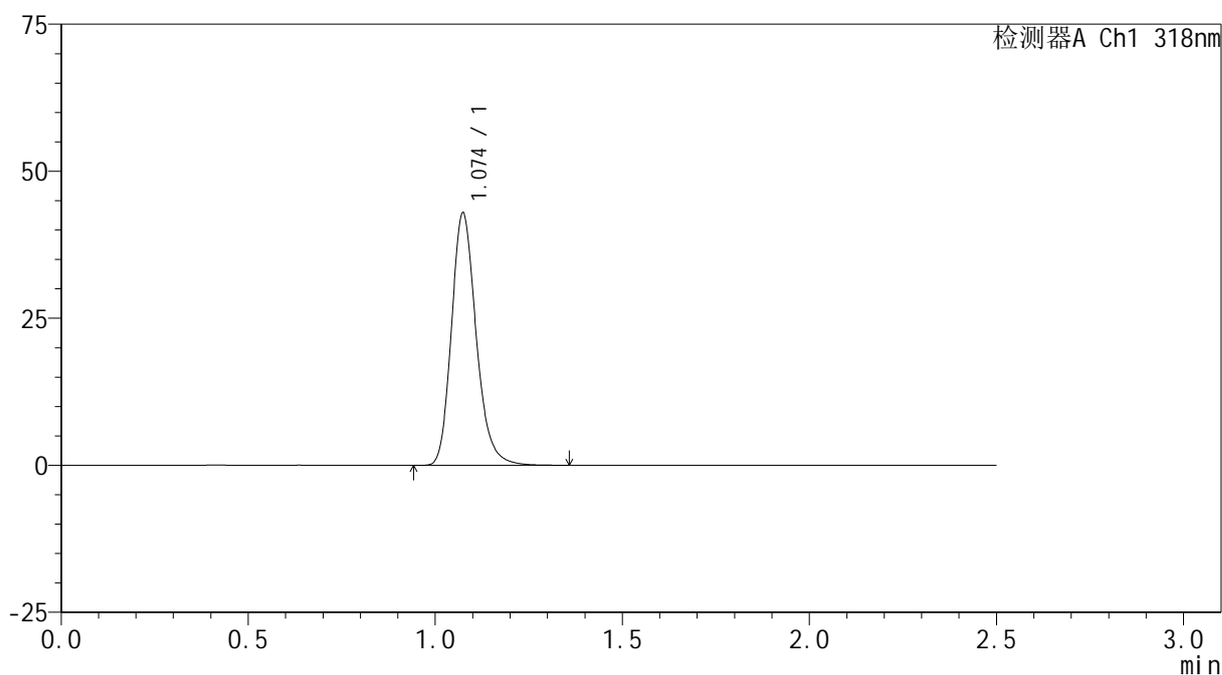
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-708-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 16:58:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

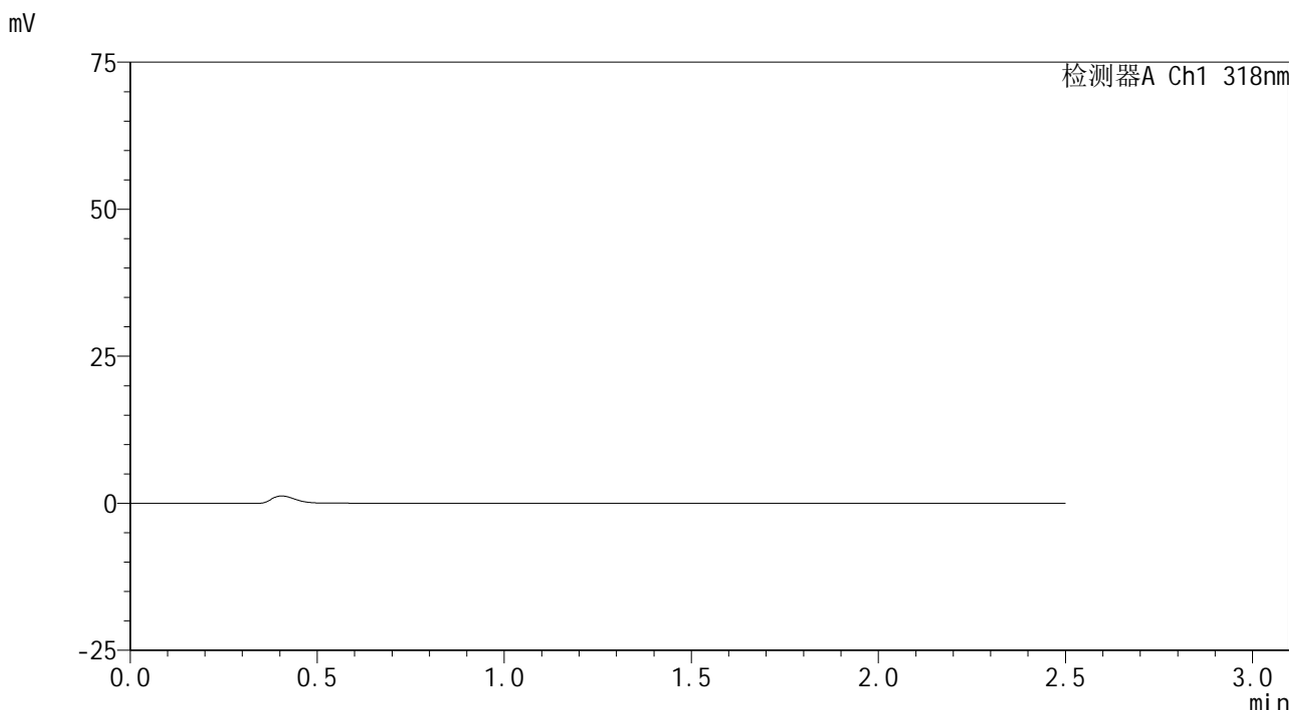
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197459	100.000	42803	1303	1.207	--
总计		197459	100.000	42803			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-709-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:33      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)
总计							

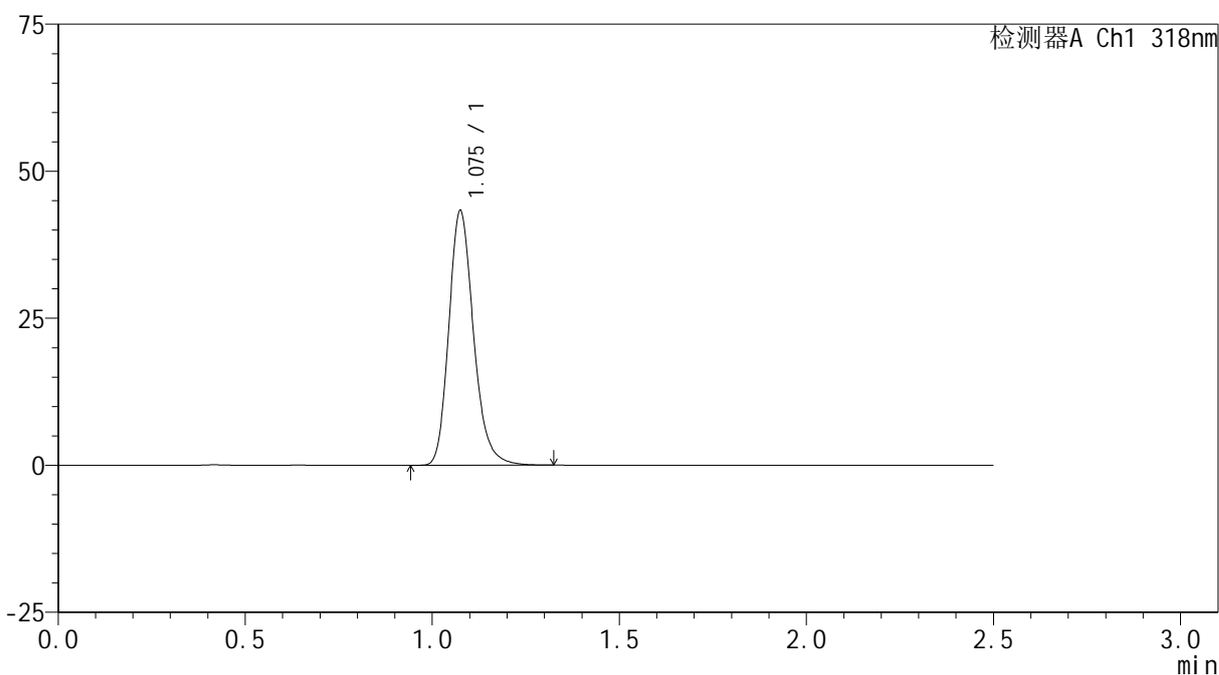
图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051001批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-710-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	198844	100.000	43056	1309	1.208	--
总计		198844	100.000	43056			

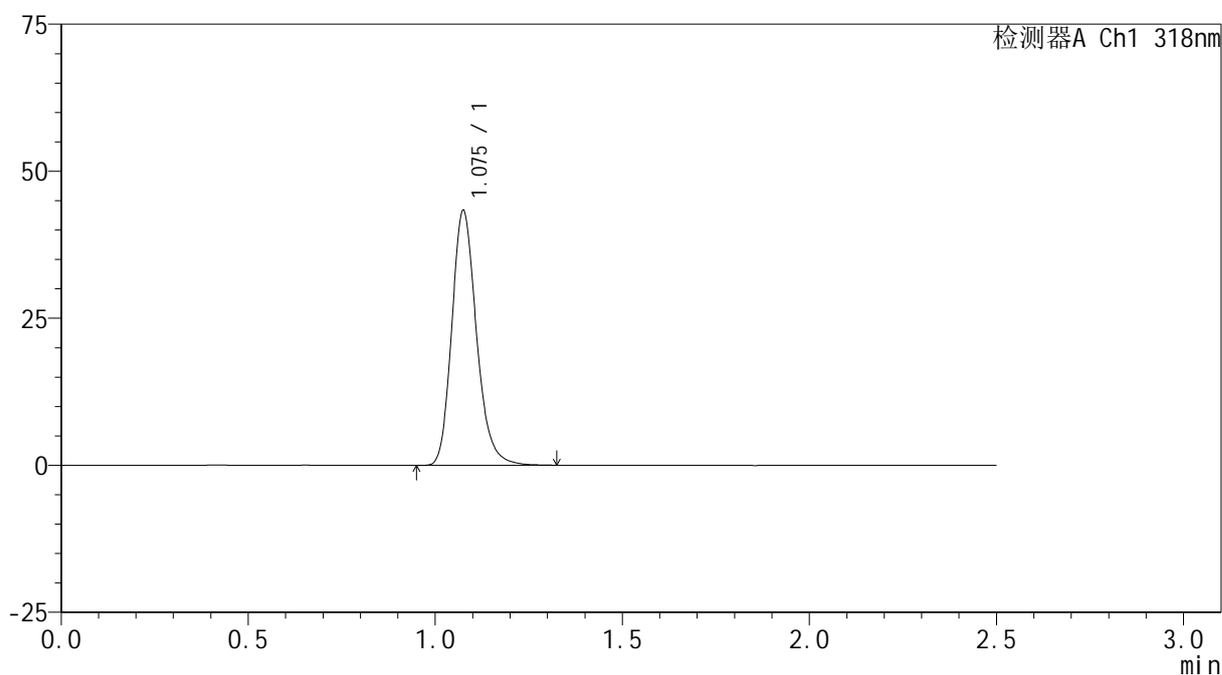
图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-711-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:07:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	199204	100.000	43119	1307	1.206	--
总计		199204	100.000	43119			

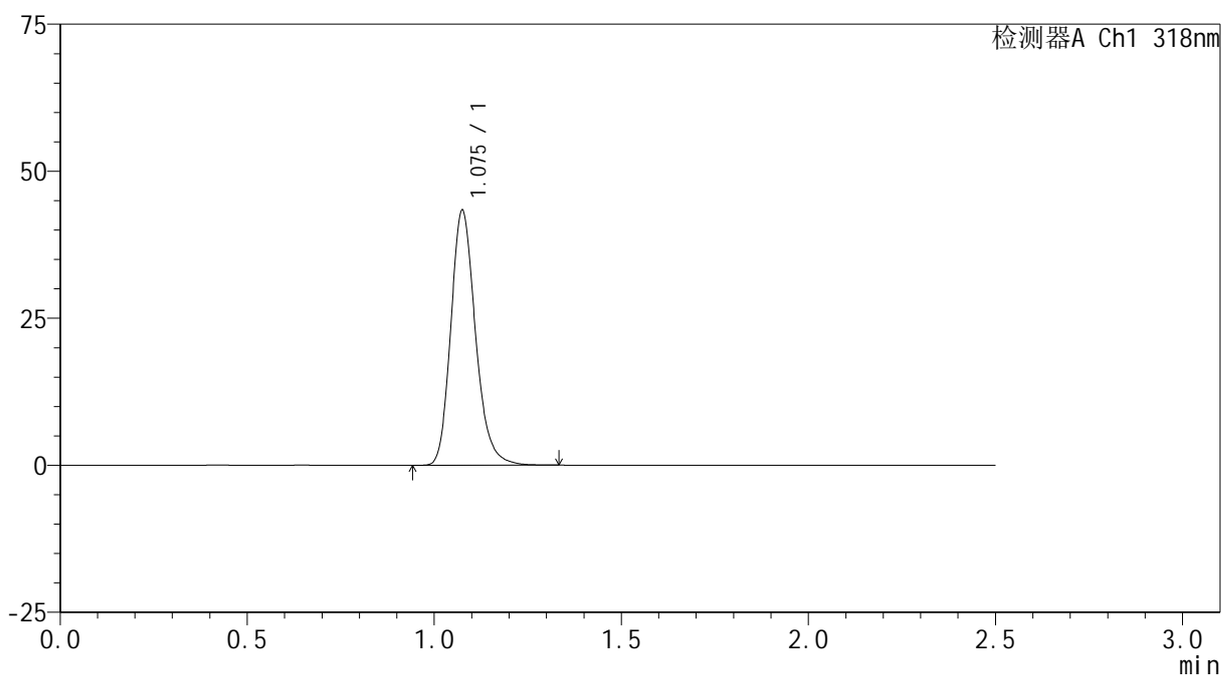
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-712-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	198876	100.000	43104	1311	1.205	--
总计		198876	100.000	43104			

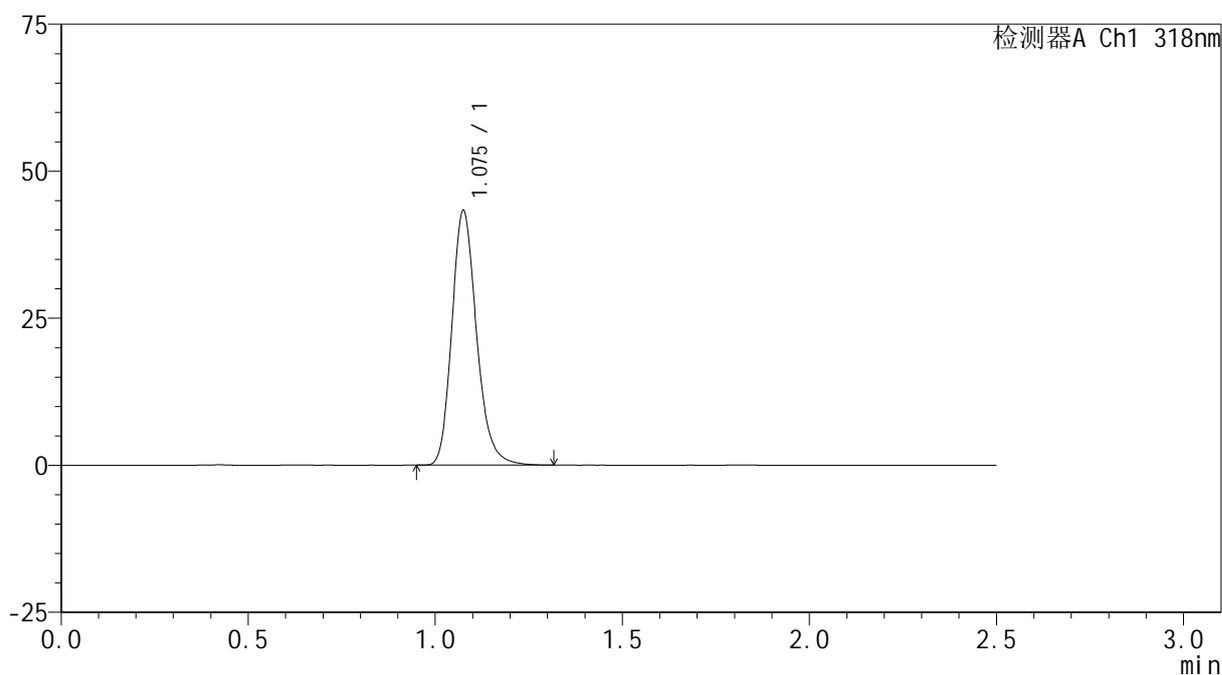
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-713-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	199084	100.000	43044	1307	1.208	--
总计		199084	100.000	43044			

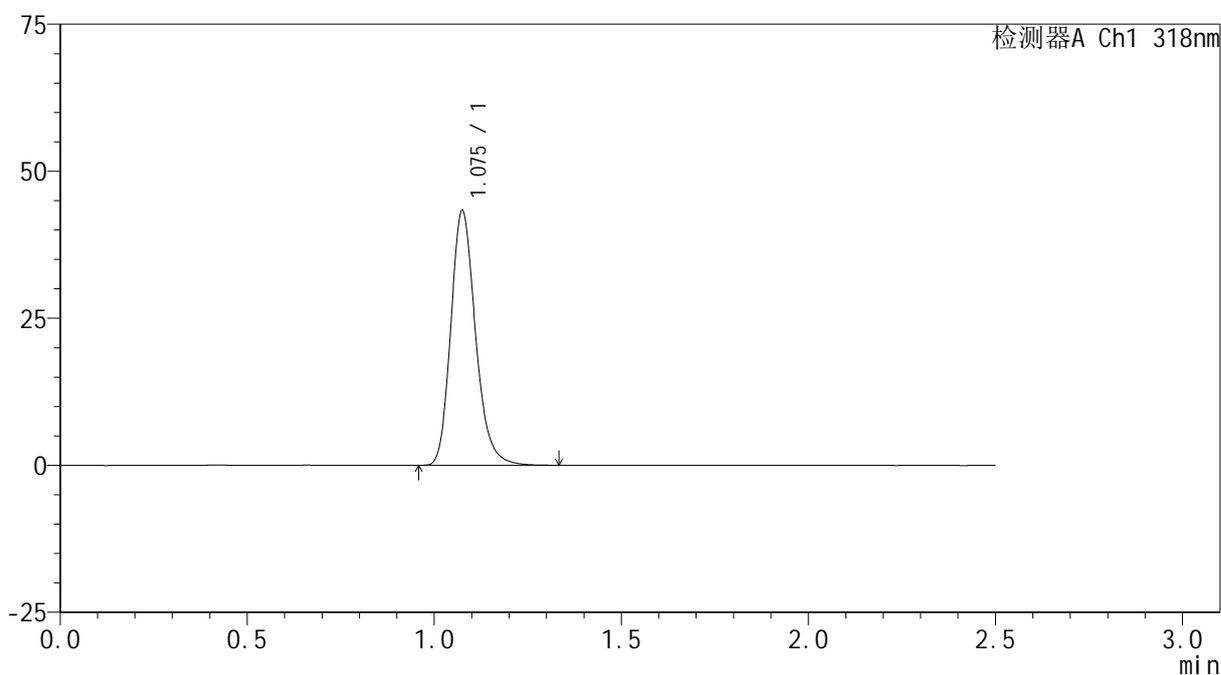
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-714-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.075	198906	100.000	43075	1307	1.207	--
总计		198906	100.000	43075			

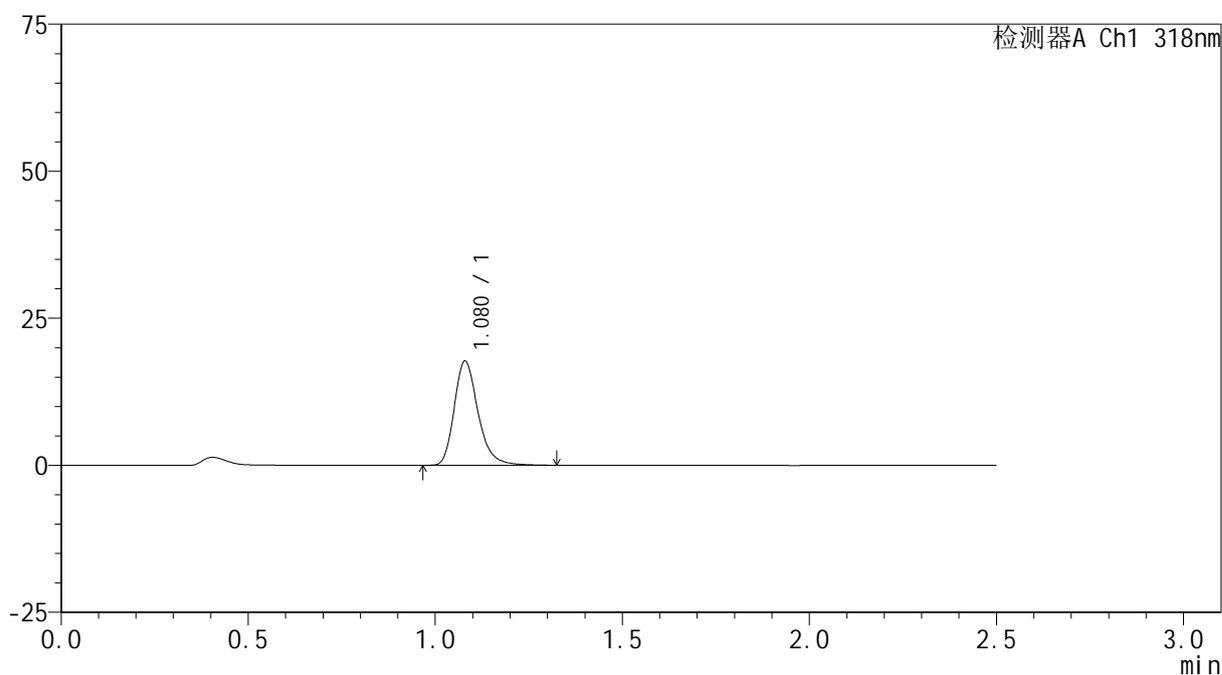
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-715-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	78521	100.000	17745	1442	1.263	--
总计		78521	100.000	17745			

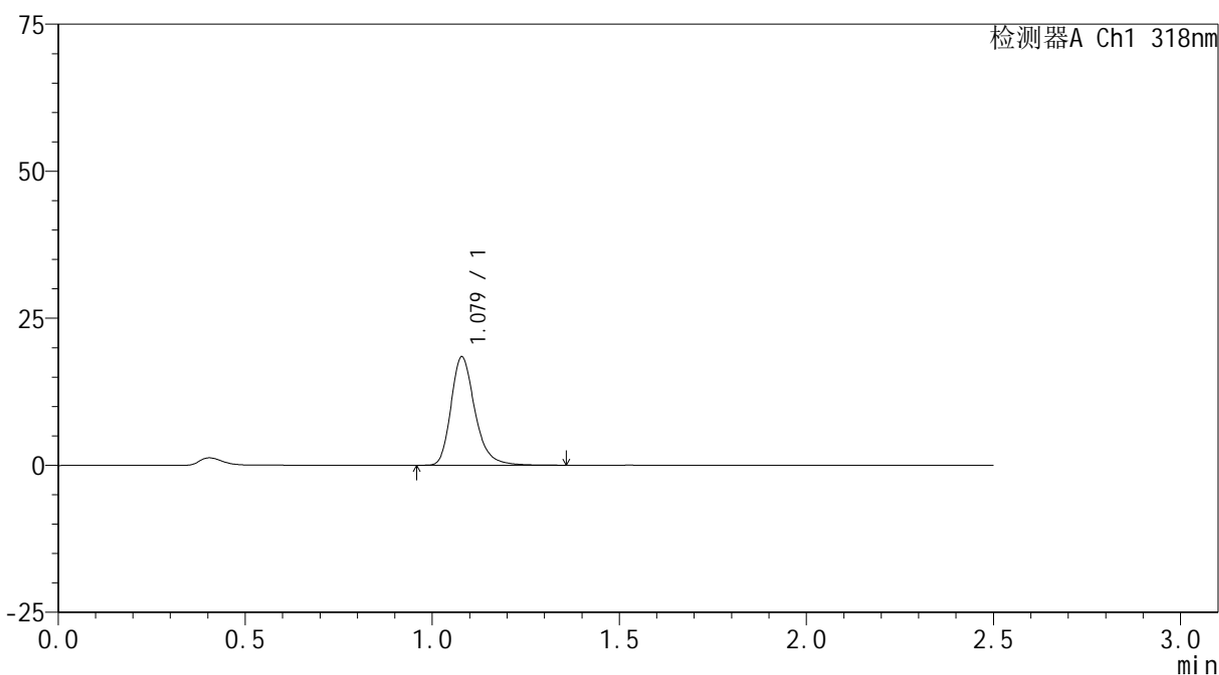
图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-716-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:21:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.079	82249	100.000	18459	1434	1.265	--
总计		82249	100.000	18459			

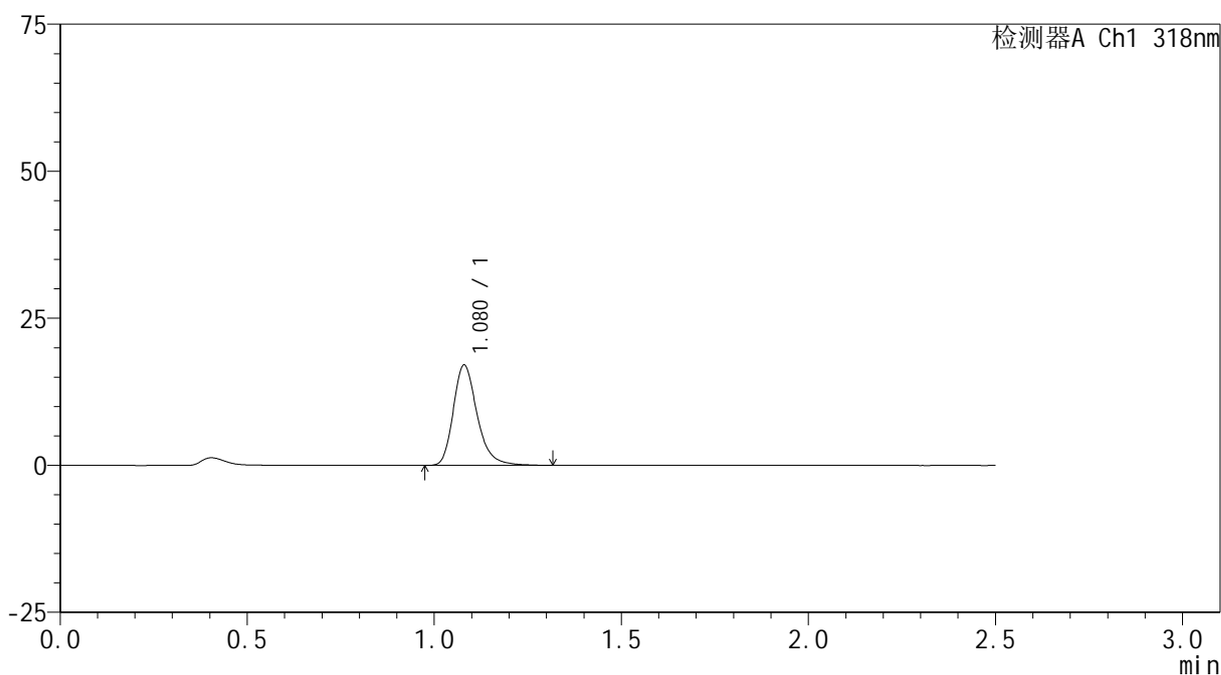
图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-717-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	75666	100.000	17074	1440	1.262	--
总计		75666	100.000	17074			

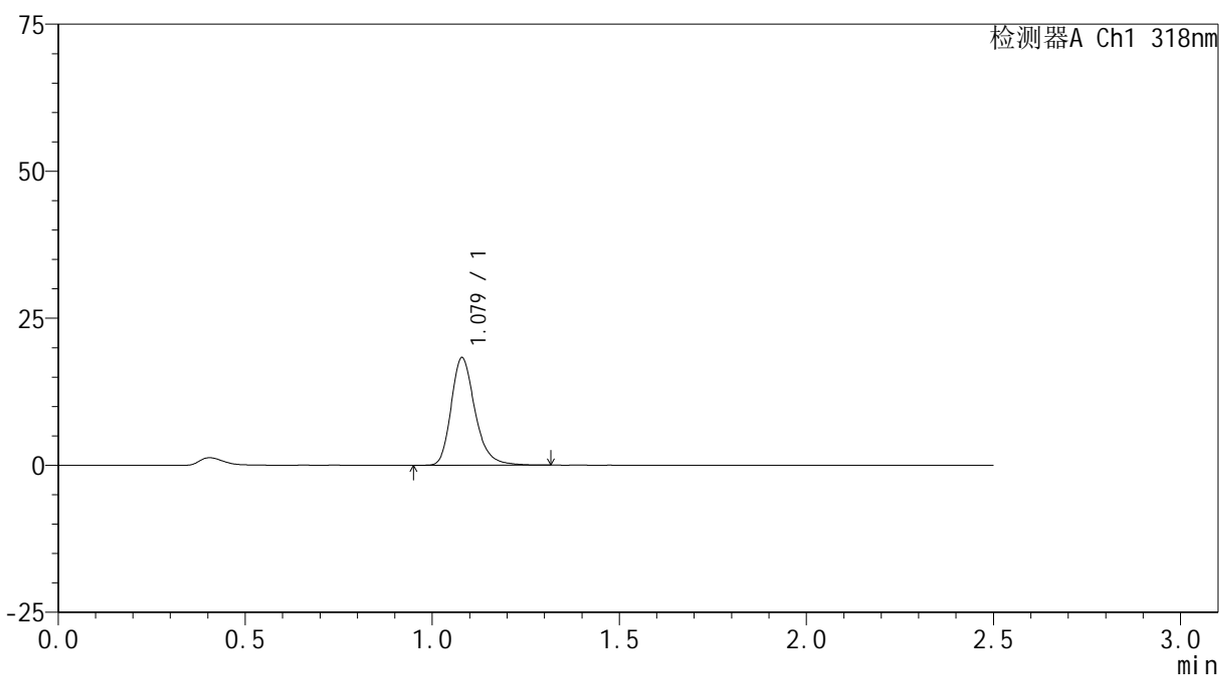
图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-718-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

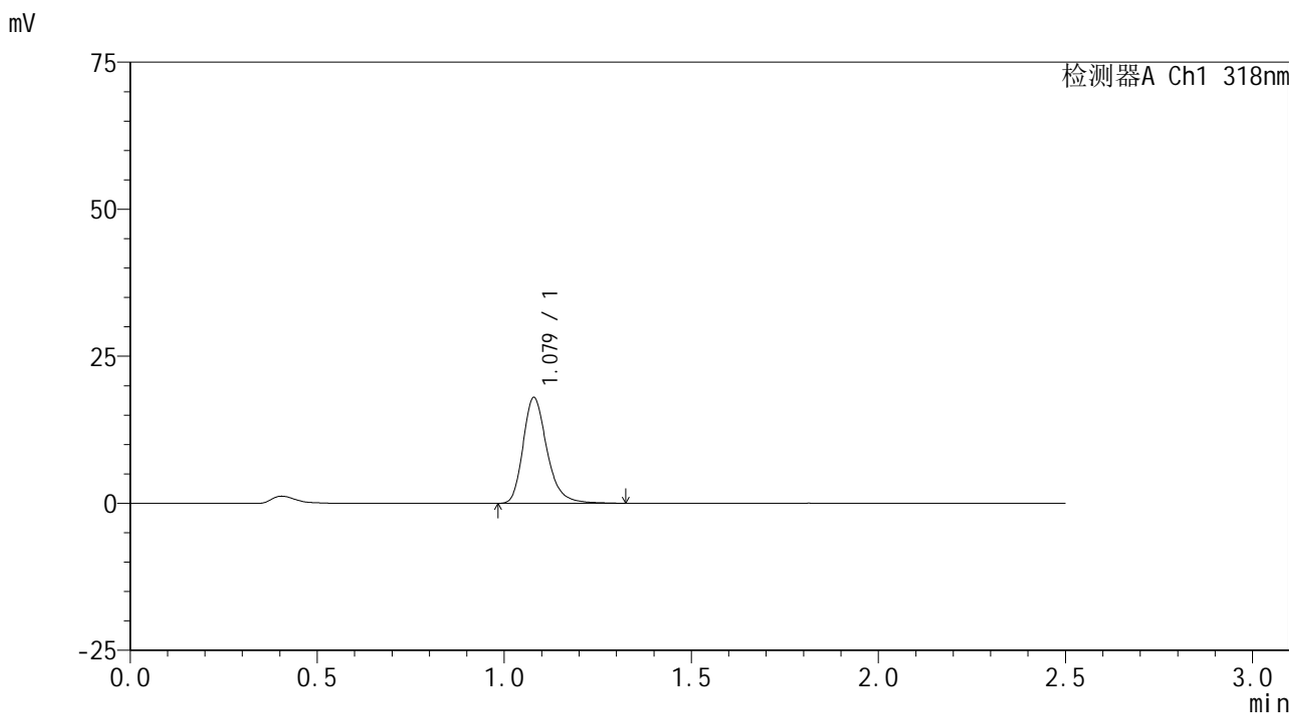
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	81203	100.000	18310	1438	1.256	--
总计		81203	100.000	18310			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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 - 0-26/3-719-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:00      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	1.079	80031	100.000	18011	1431	1.262	--
总计		80031	100.000	18011			

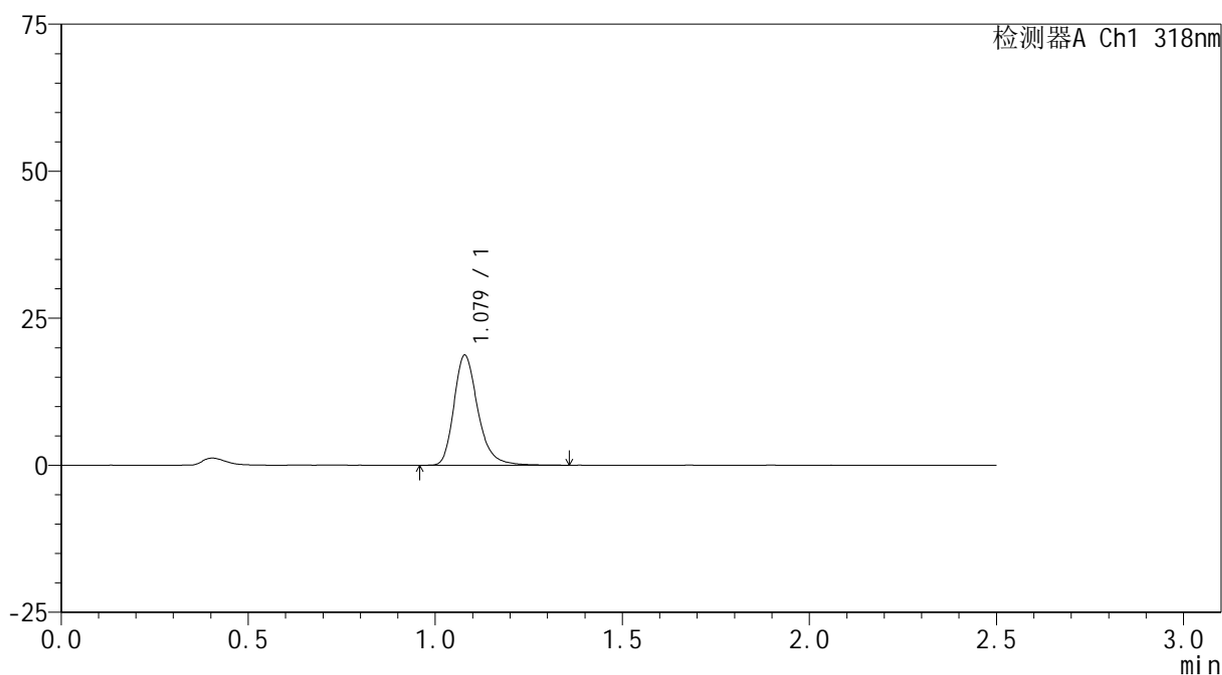
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-720-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

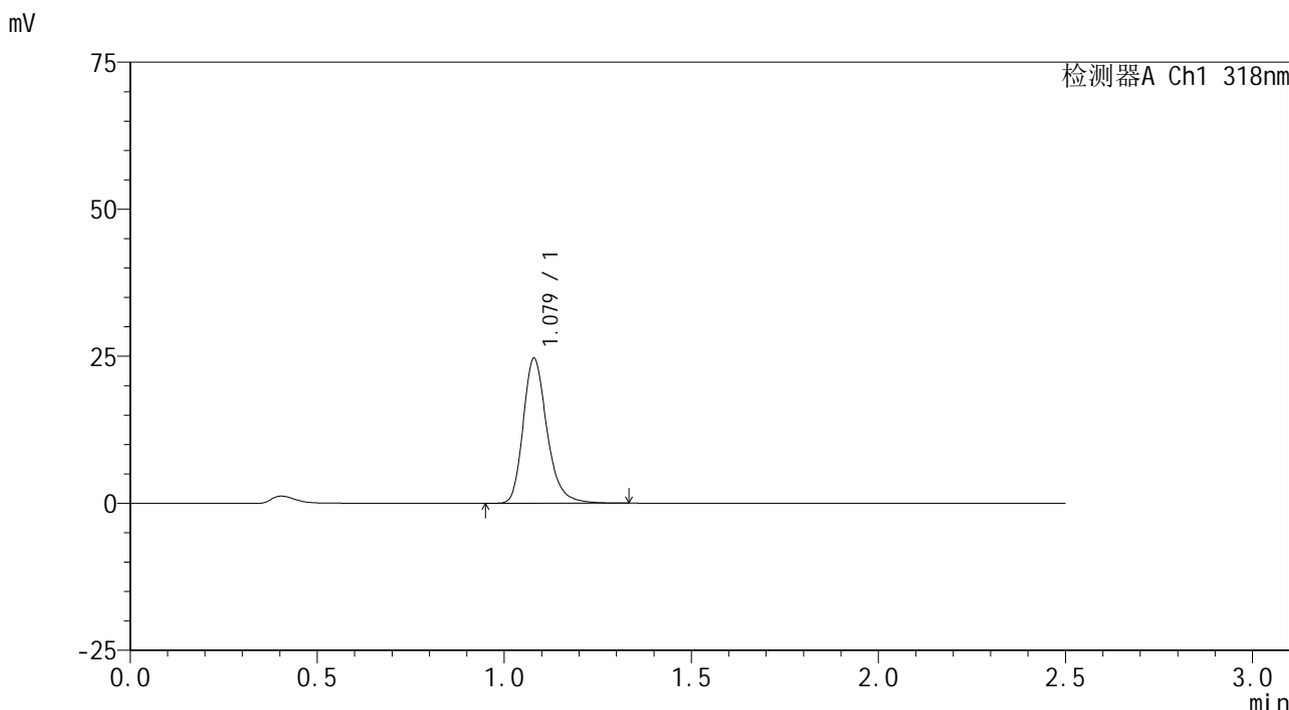
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	83417	100.000	18726	1434	1.266	--
总计		83417	100.000	18726			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-721-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

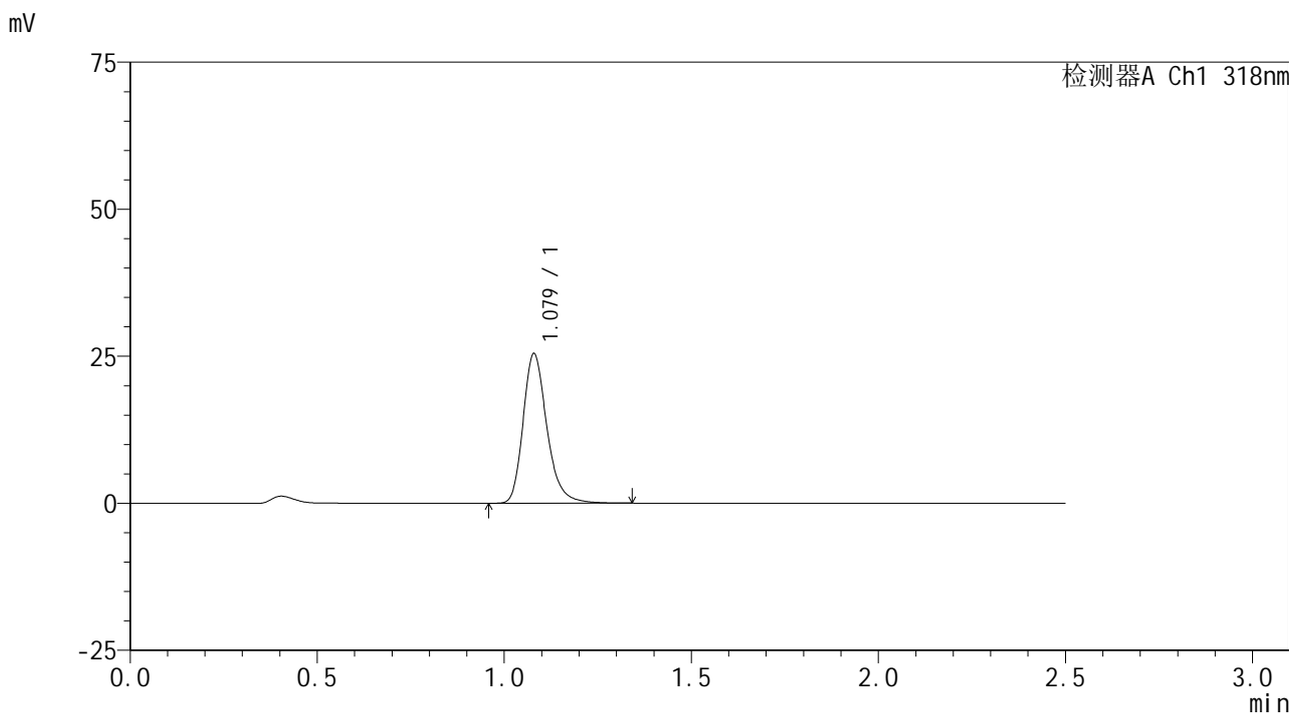
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	109206	100.000	24666	1442	1.250	--
总计		109206	100.000	24666			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-722-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:39:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:09      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	1.079	112881	100.000	25462	1442	1.252	--
总计		112881	100.000	25462			

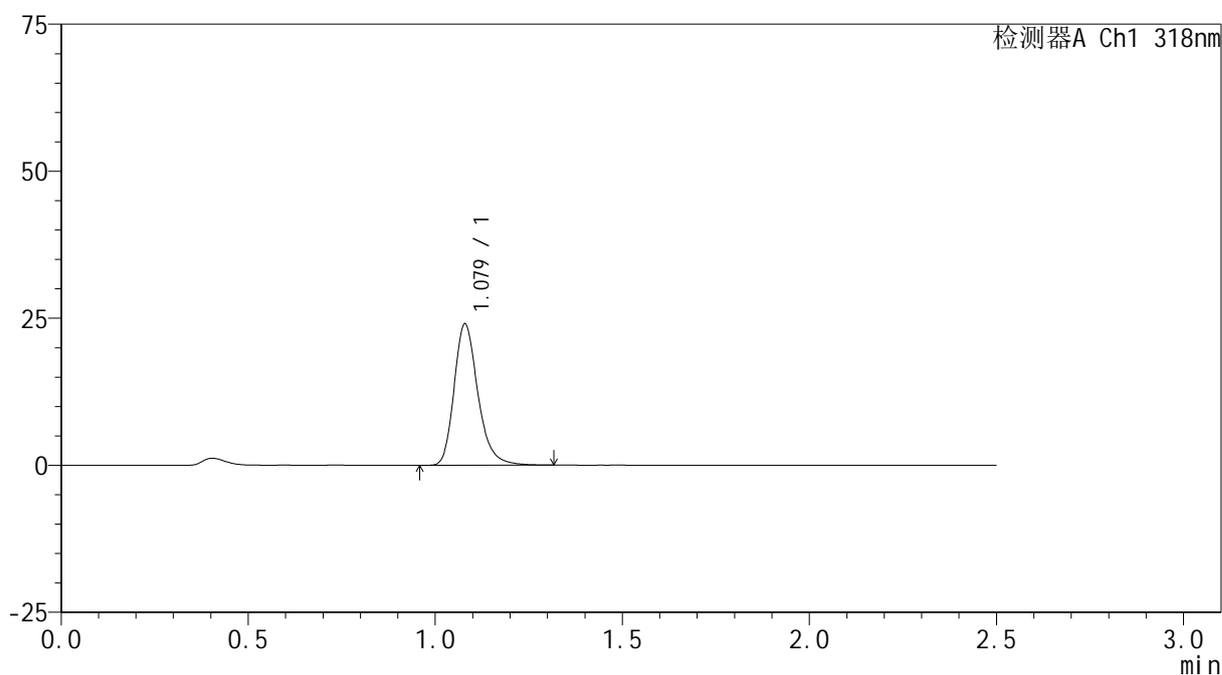
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-723-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.079	106416	100.000	24047	1438	1.250	--
总计		106416	100.000	24047			

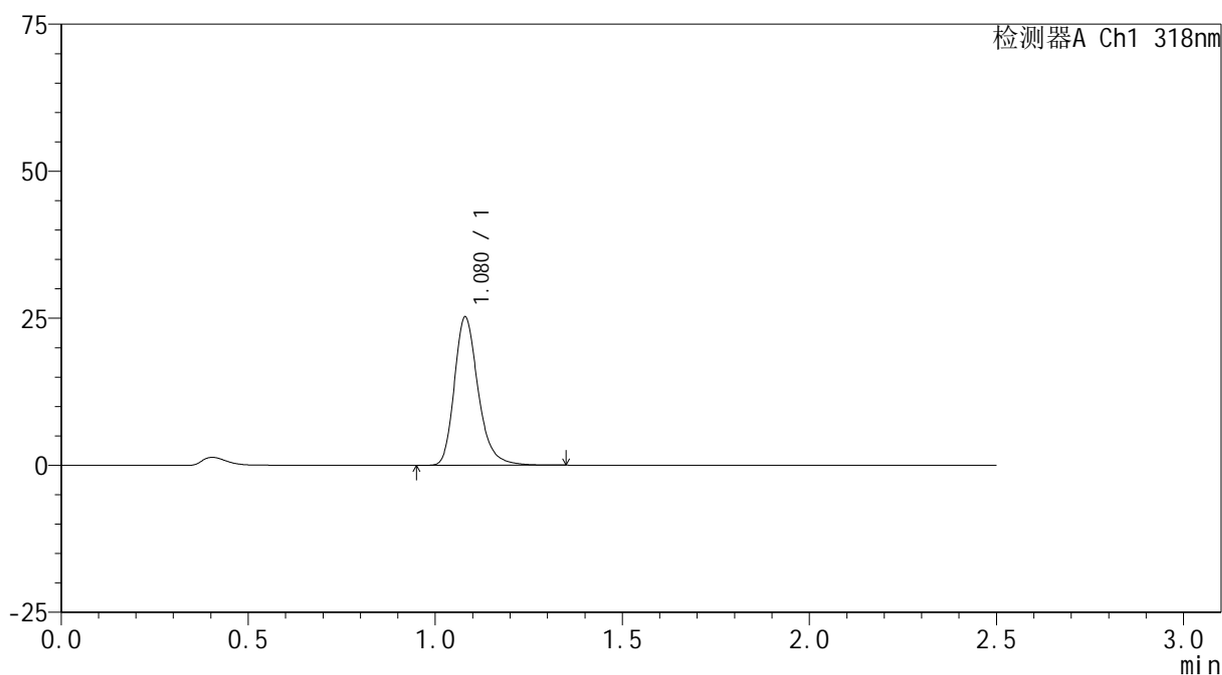
图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-724-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	111939	100.000	25263	1445	1.254	--
总计		111939	100.000	25263			

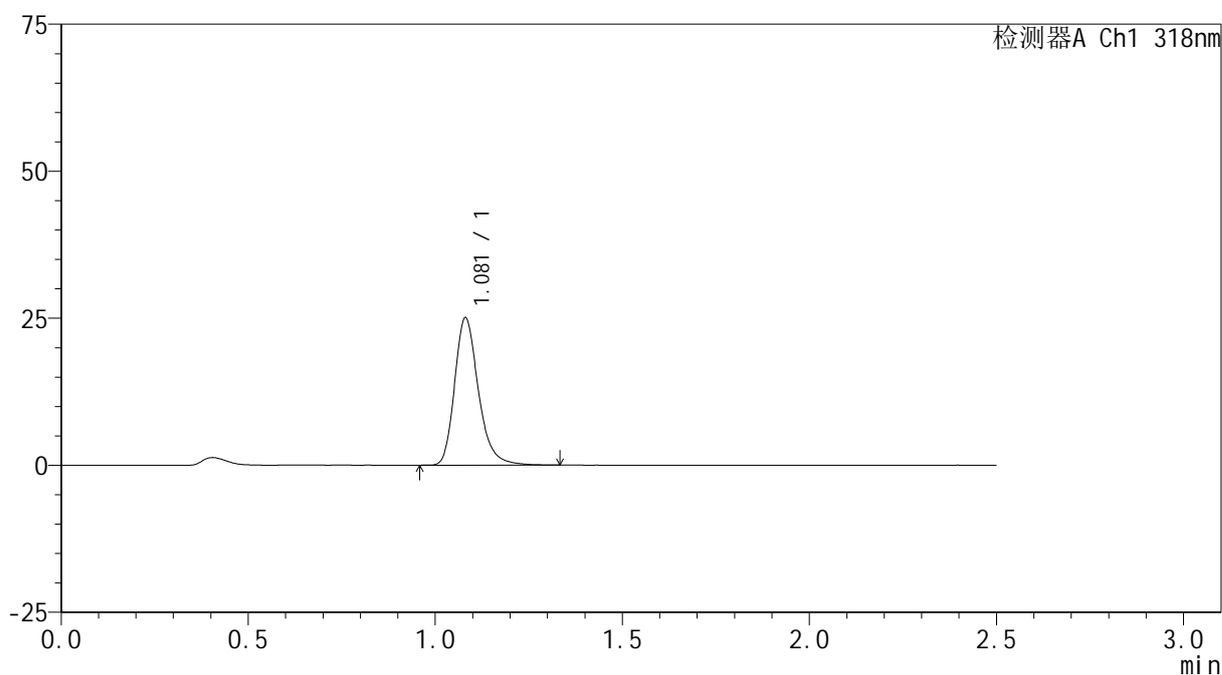
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-725-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	110932	100.000	25094	1448	1.254	--
总计		110932	100.000	25094			

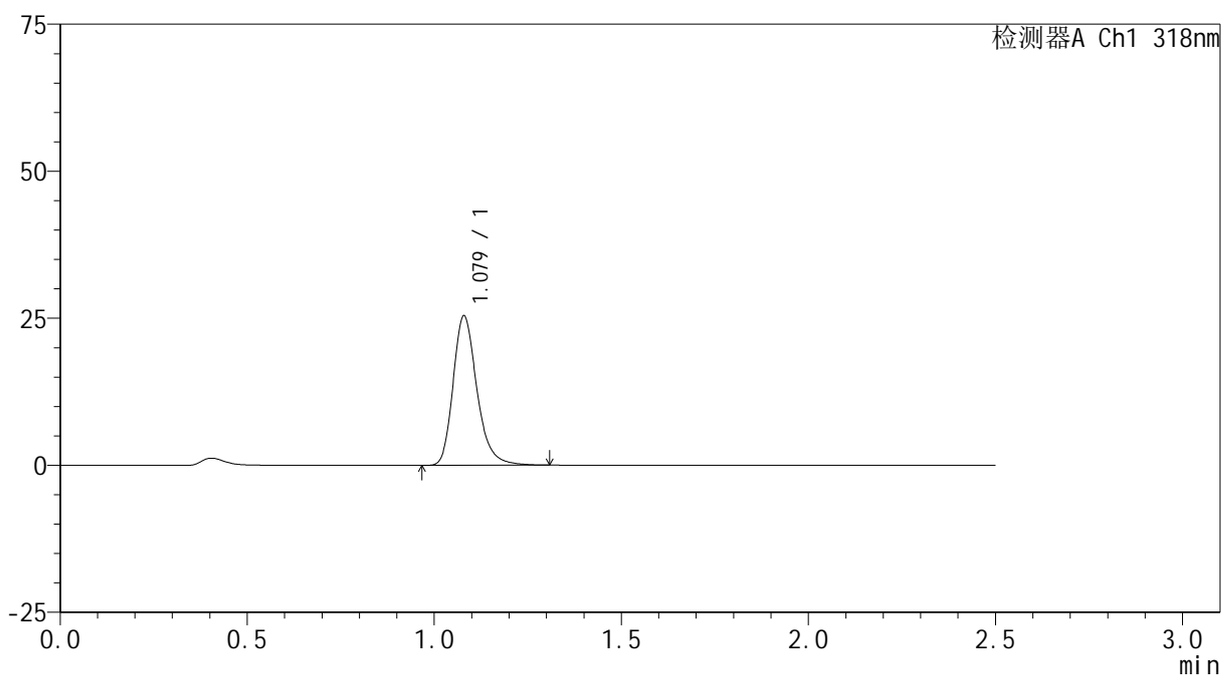
图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-726-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:50:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.079	112736	100.000	25440	1435	1.251	--
总计		112736	100.000	25440			

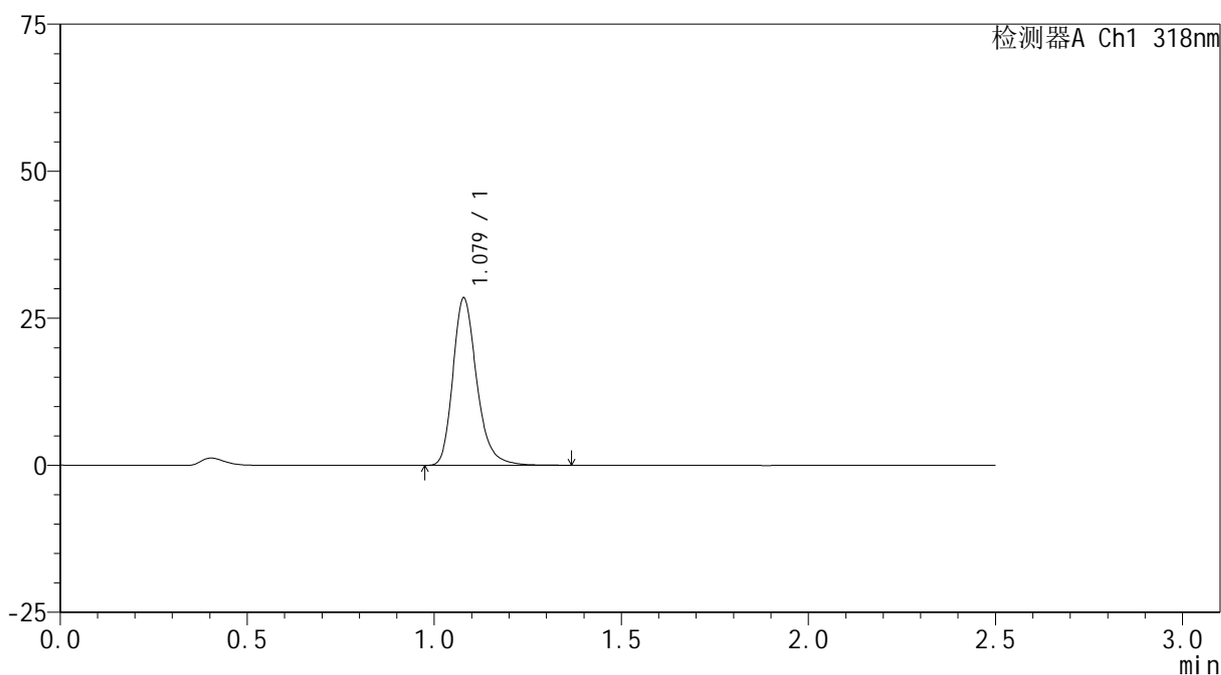
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-727-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

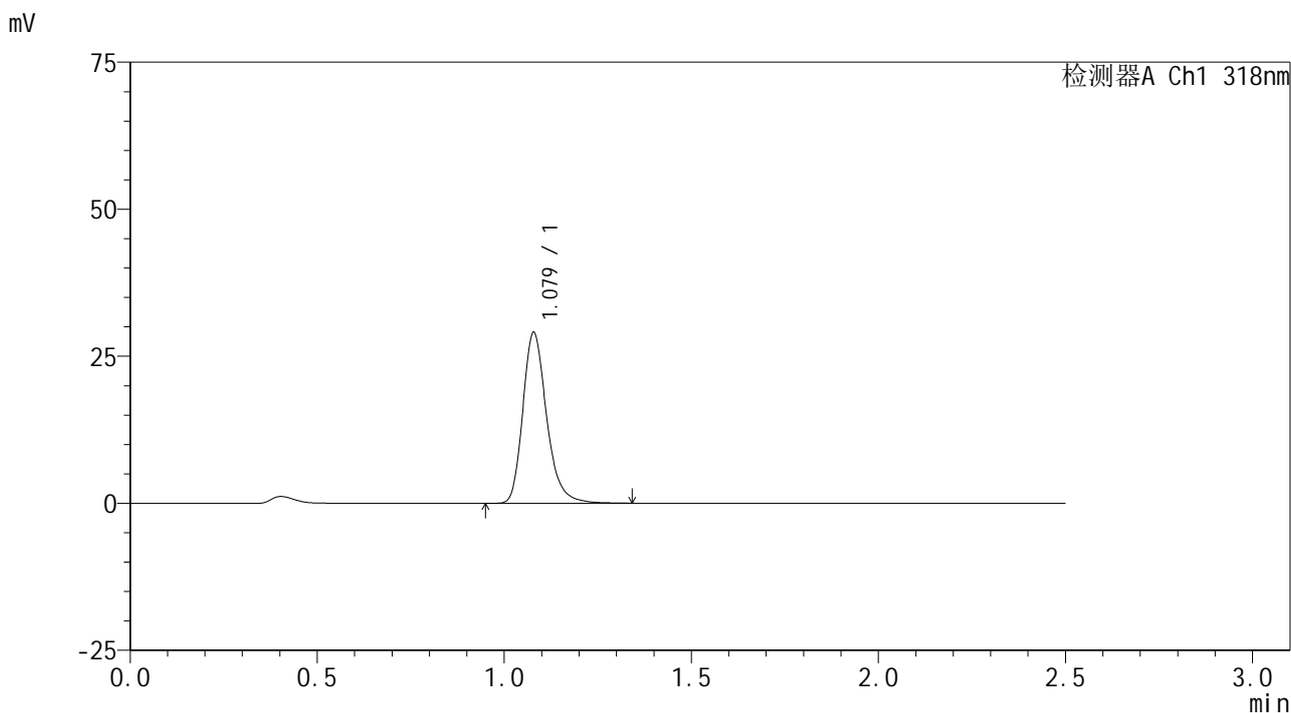
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	126219	100.000	28460	1438	1.248	--
总计		126219	100.000	28460			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-728-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:25      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	1.079	128685	100.000	29023	1439	1.250	--
总计		128685	100.000	29023			

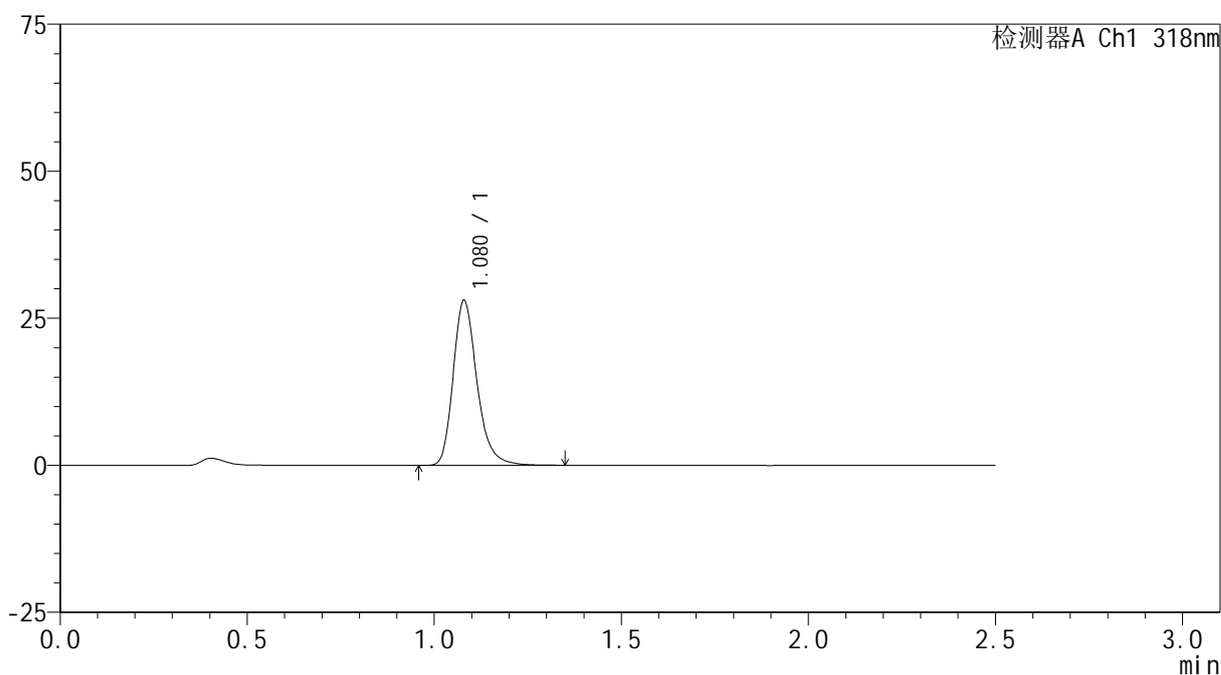
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-729-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 17:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	124065	100.000	28058	1446	1.250	--
总计		124065	100.000	28058			

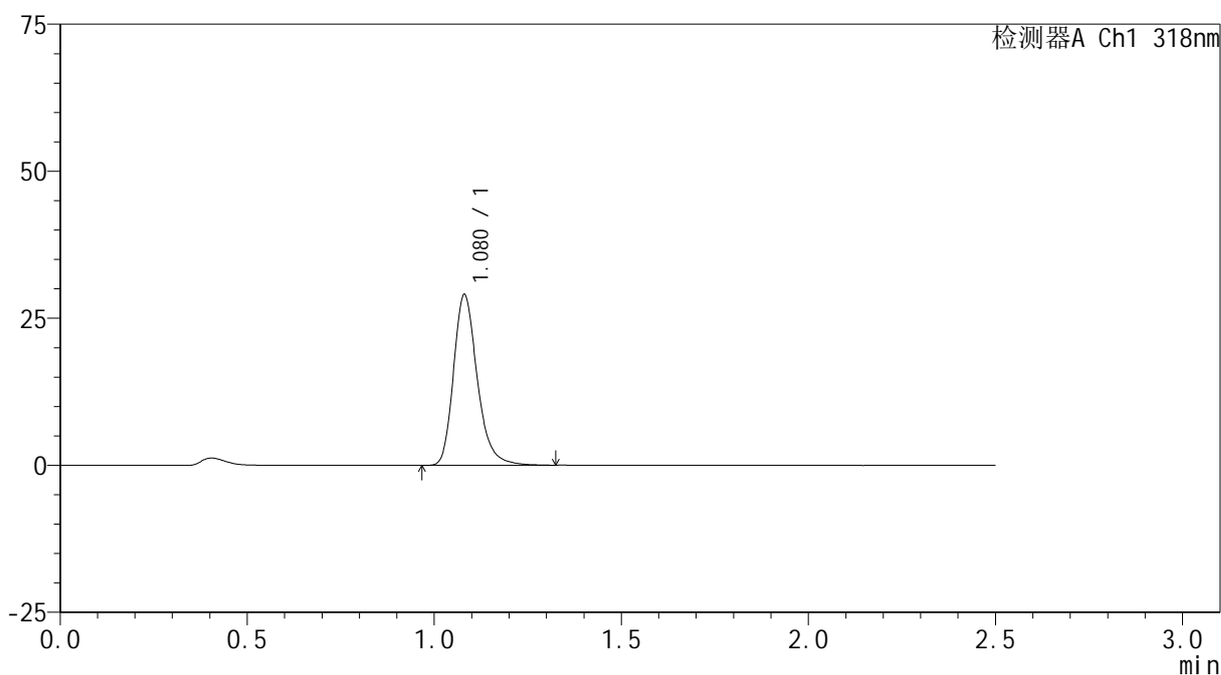
图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-730-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	128346	100.000	29055	1447	1.249	--
总计		128346	100.000	29055			

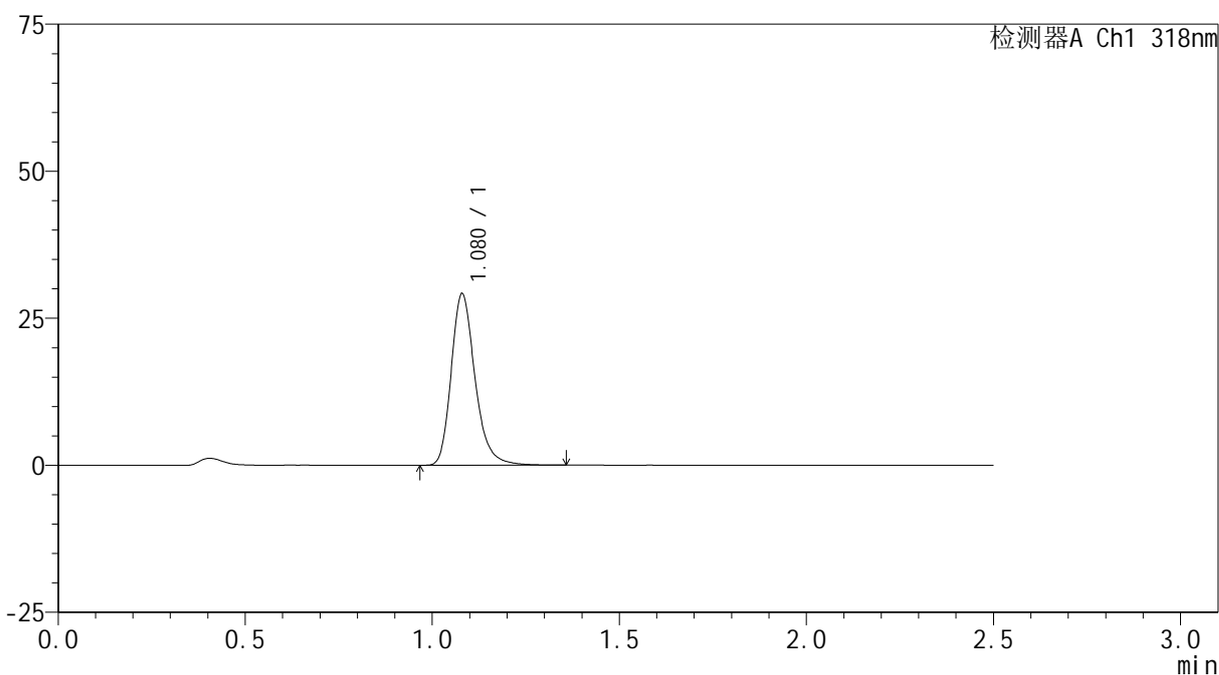
图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-731-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

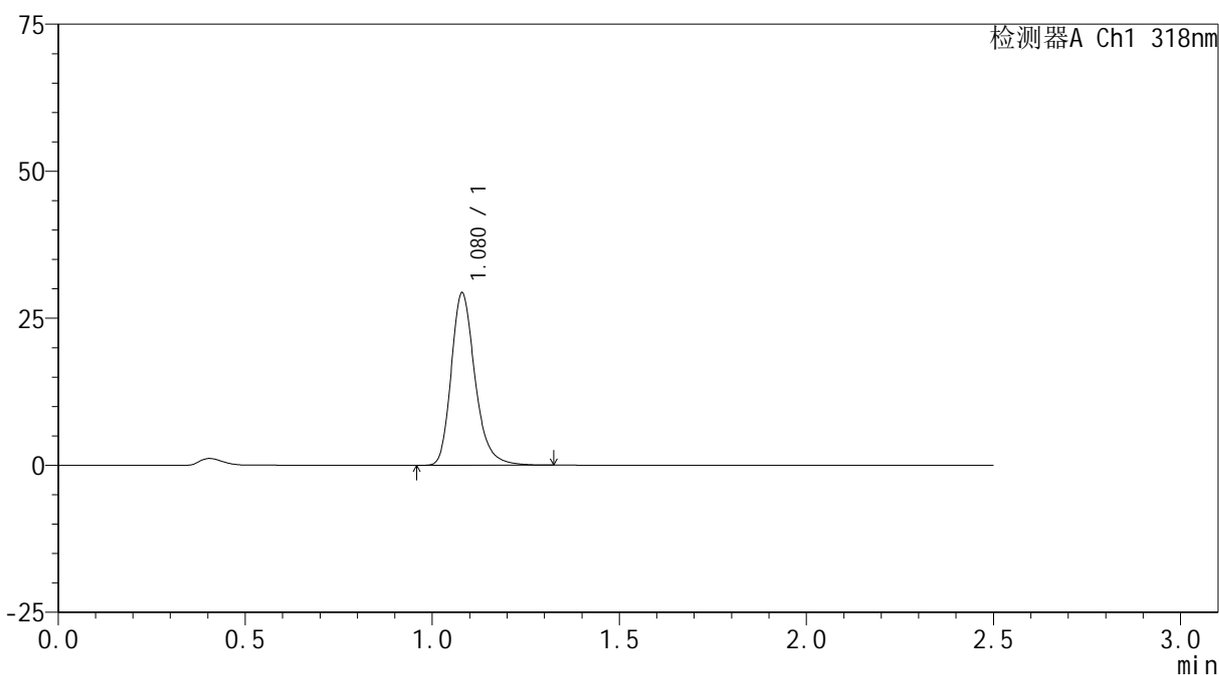
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	129524	100.000	29206	1442	1.248	--
总计		129524	100.000	29206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-732-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	129776	100.000	29333	1441	1.248	--
总计		129776	100.000	29333			

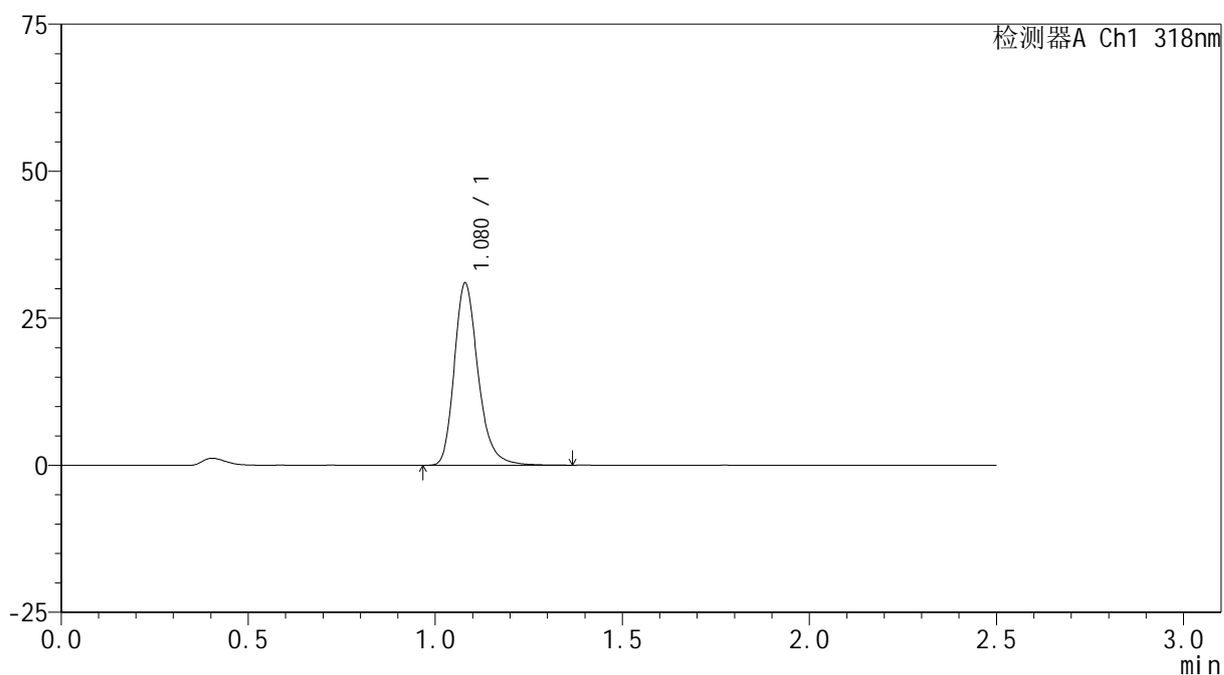
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-733-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	137403	100.000	31007	1443	1.246	--
总计		137403	100.000	31007			

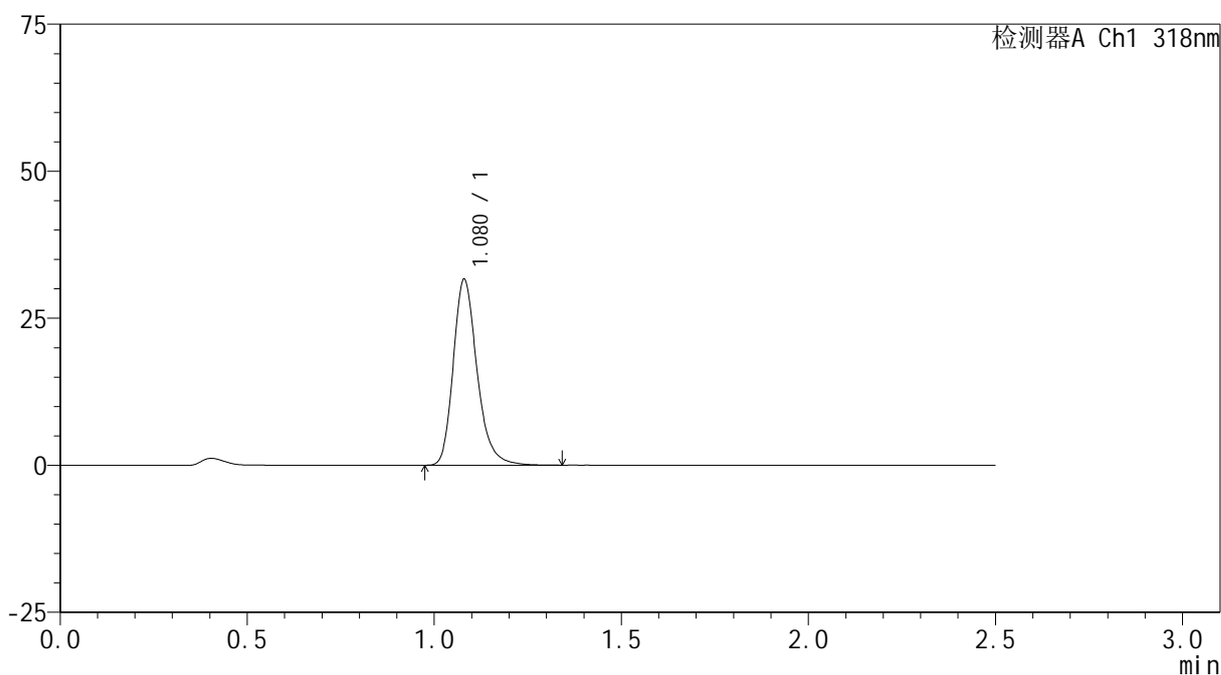
图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-734-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	140043	100.000	31646	1442	1.246	--
总计		140043	100.000	31646			

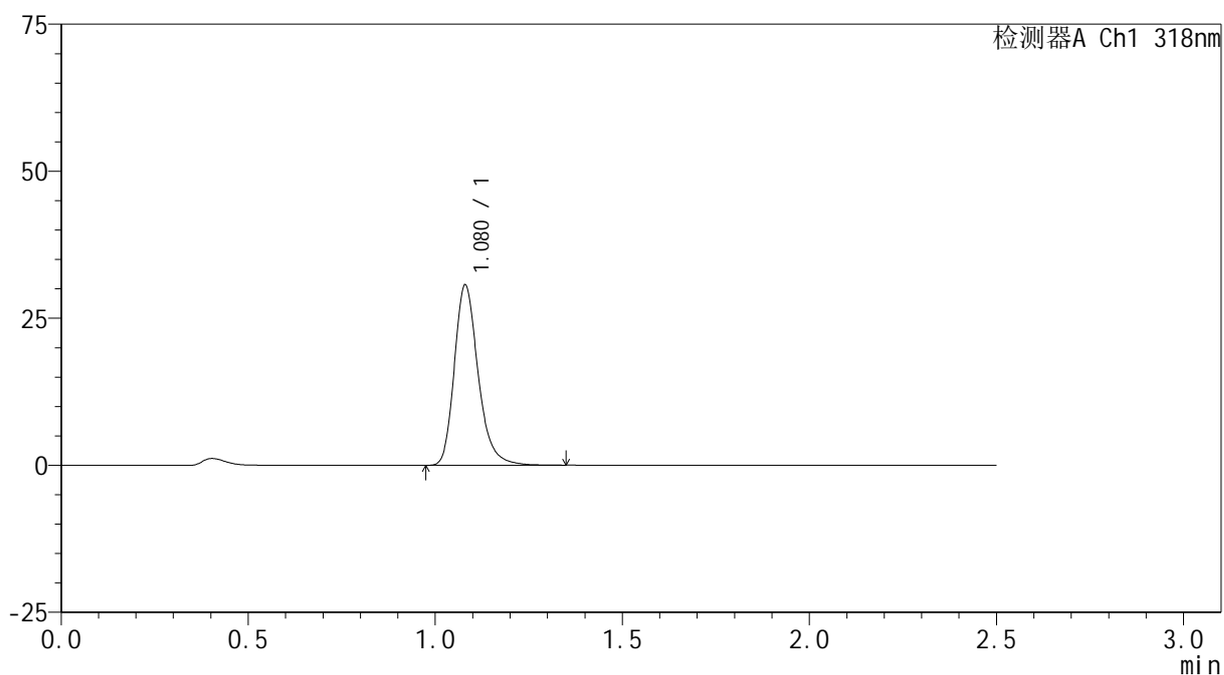
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-735-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	135975	100.000	30691	1441	1.249	--
总计		135975	100.000	30691			

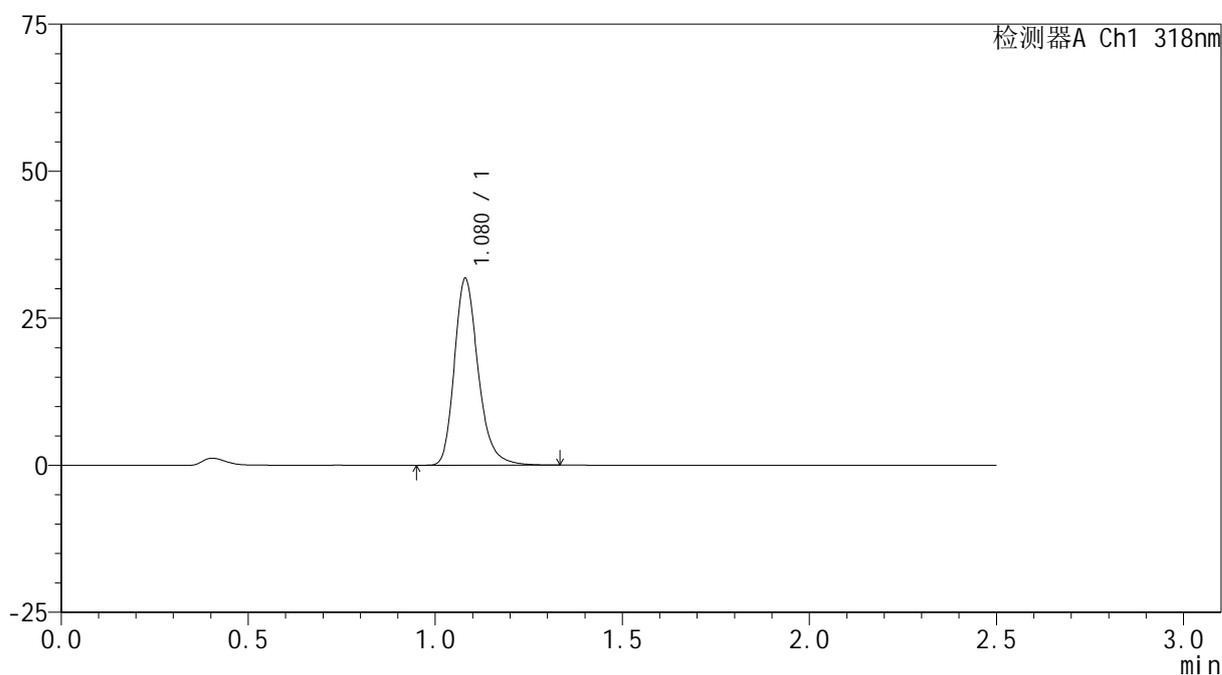
图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-736-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	140449	100.000	31765	1441	1.244	--
总计		140449	100.000	31765			

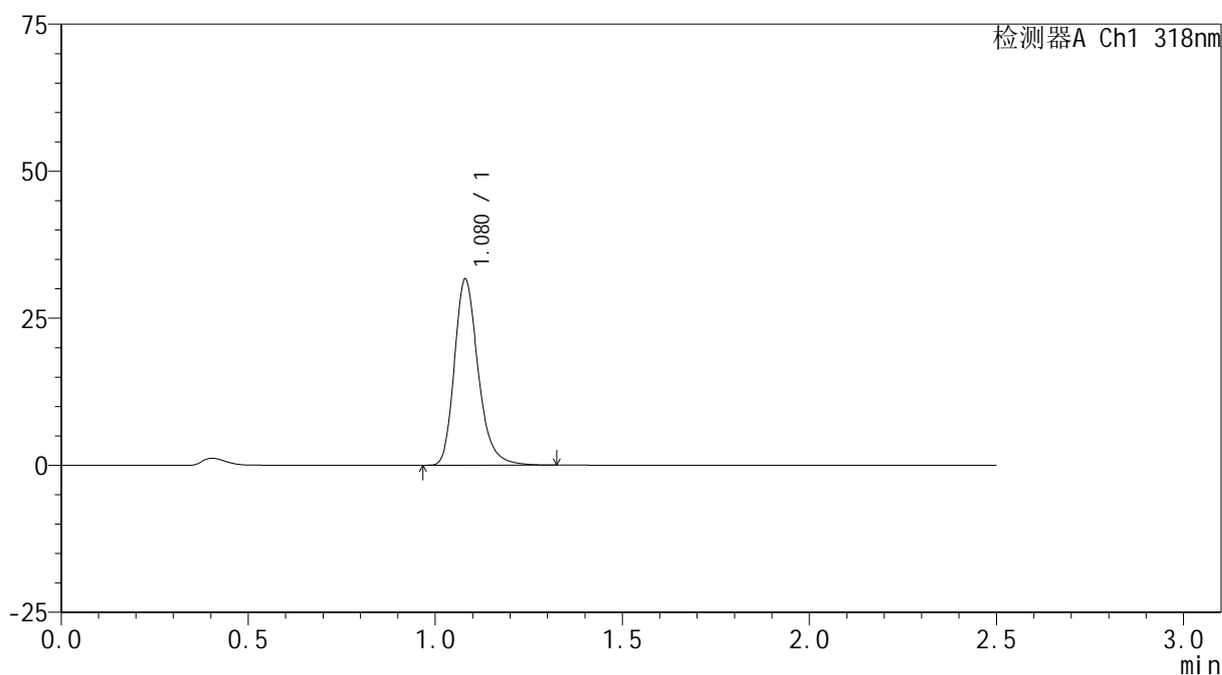
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-737-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	140068	100.000	31686	1445	1.247	--
总计		140068	100.000	31686			

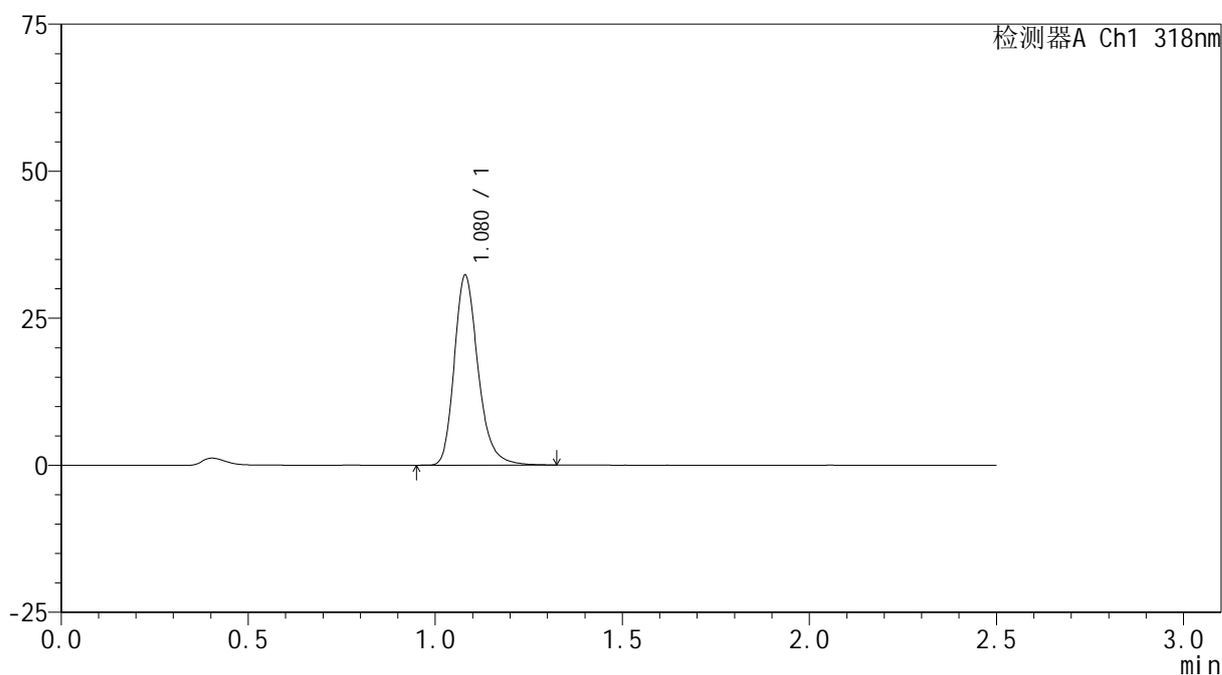
图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-738-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:25:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

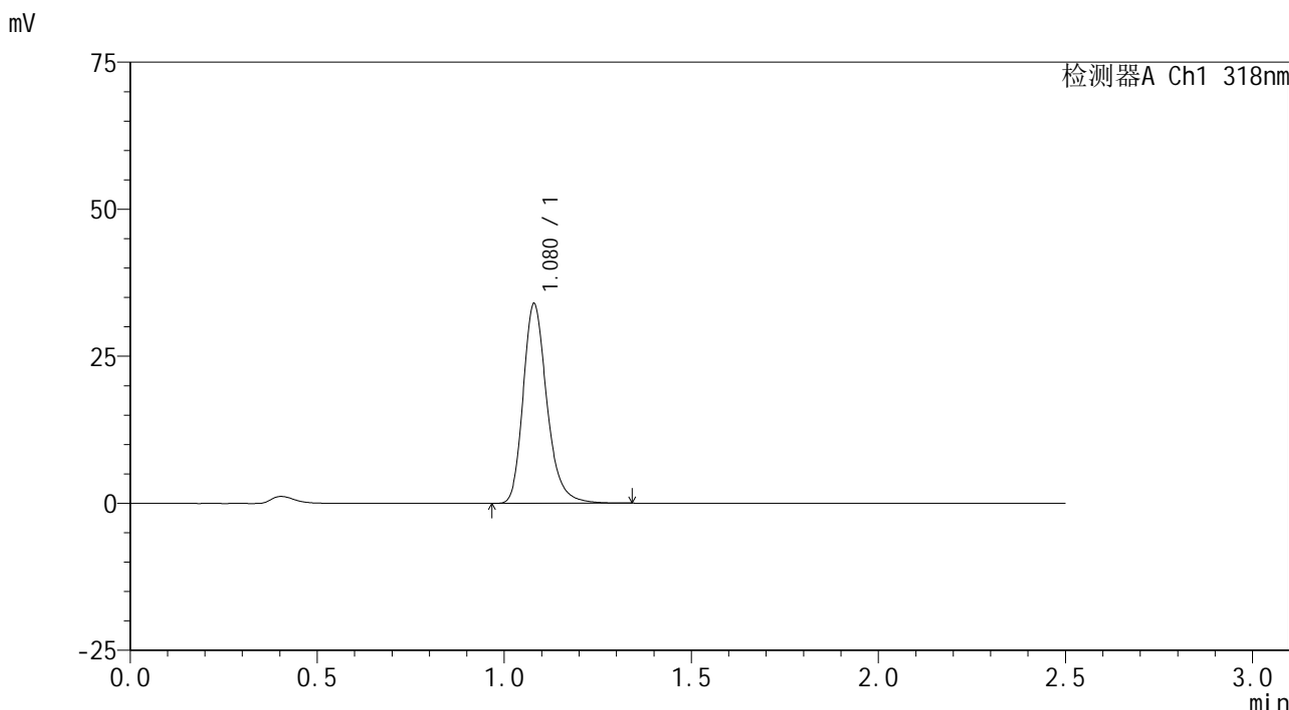
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	142764	100.000	32318	1445	1.242	--
总计		142764	100.000	32318			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-739-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

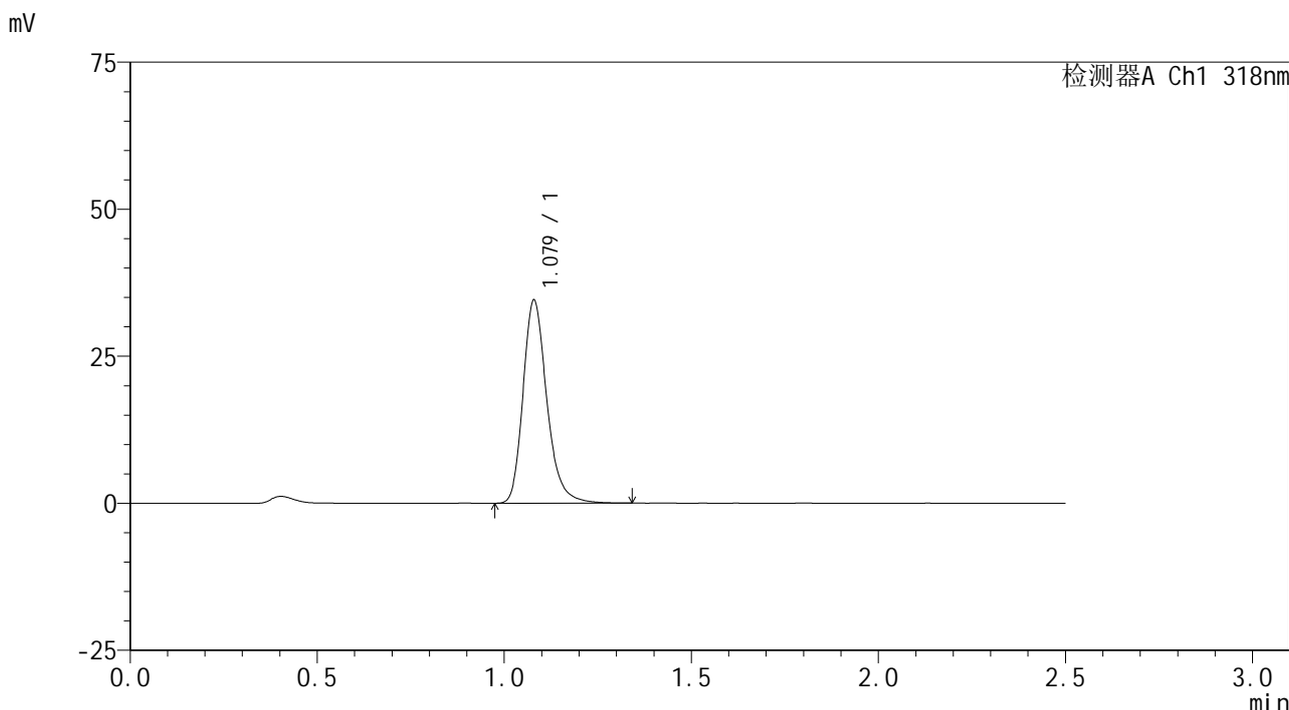
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	150341	100.000	33978	1444	1.242	--
总计		150341	100.000	33978			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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 - 0-26/3-740-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:57      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	1.079	152932	100.000	34548	1439	1.242	--
总计		152932	100.000	34548			

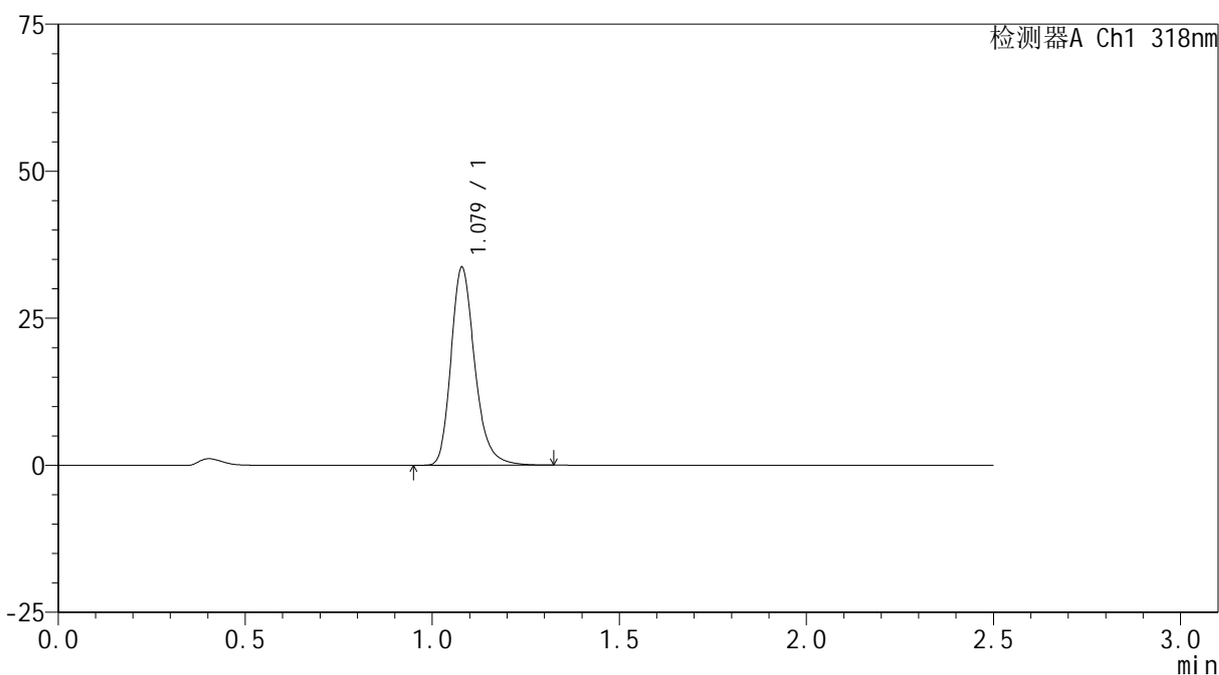
图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-741-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.079	148953	100.000	33677	1442	1.242	--
总计		148953	100.000	33677			

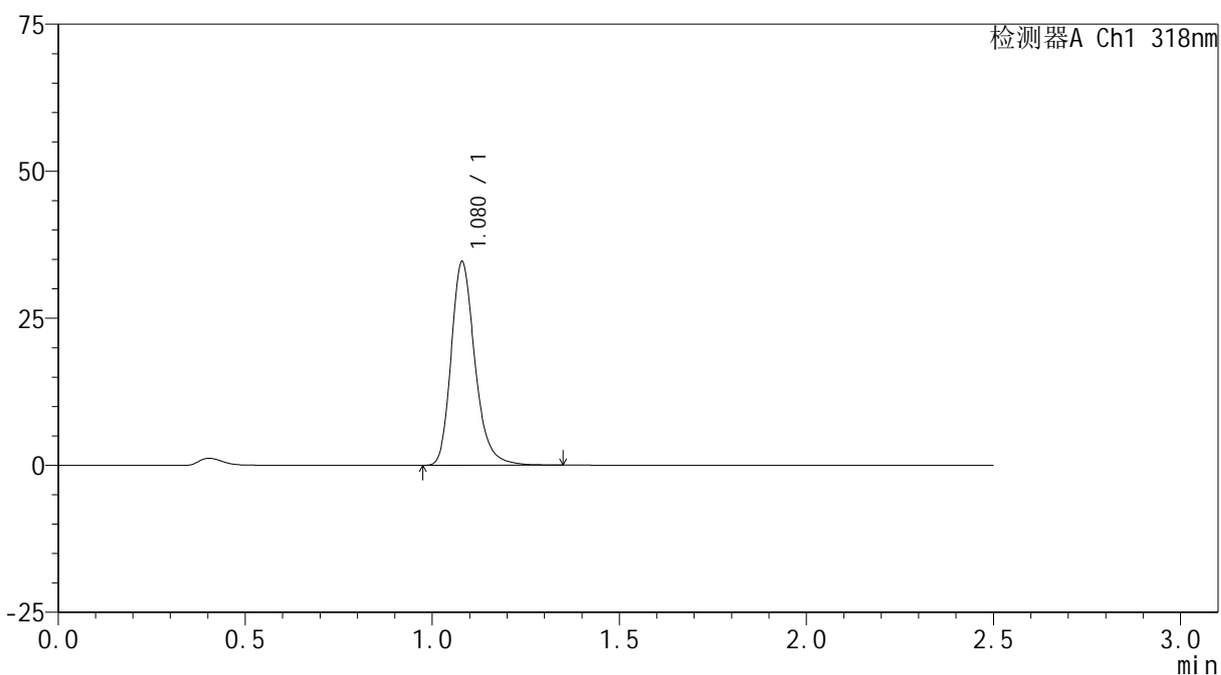
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-742-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:36:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	153121	100.000	34635	1444	1.240	--
总计		153121	100.000	34635			

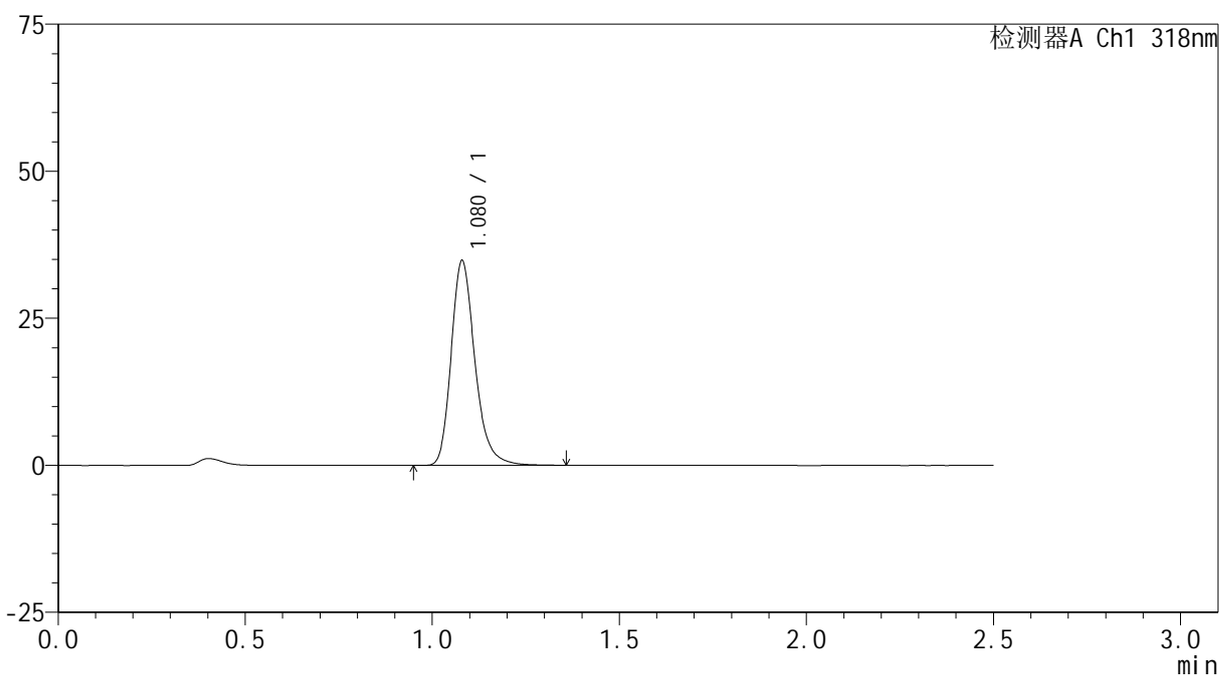
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-743-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

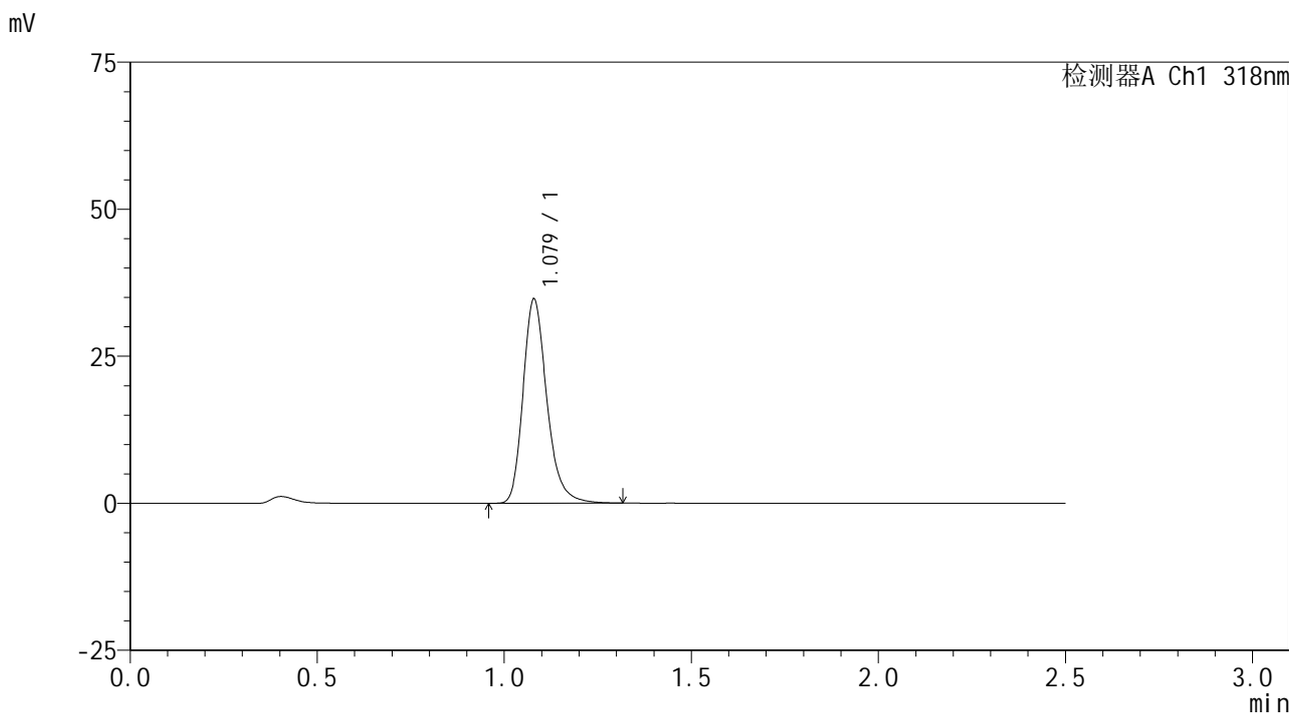
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	154176	100.000	34836	1446	1.244	--
总计		154176	100.000	34836			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-744-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:08      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	1.079	153753	100.000	34735	1439	1.243	--
总计		153753	100.000	34735			

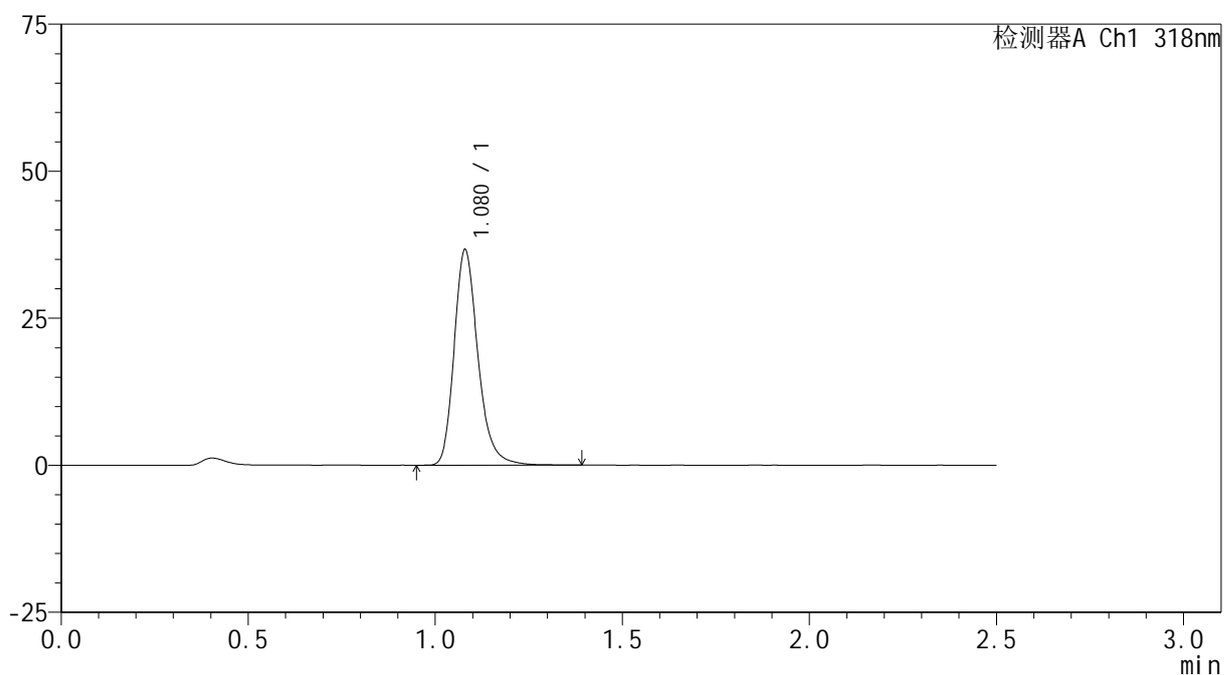
图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-745-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	162310	100.000	36660	1447	1.242	--
总计		162310	100.000	36660			

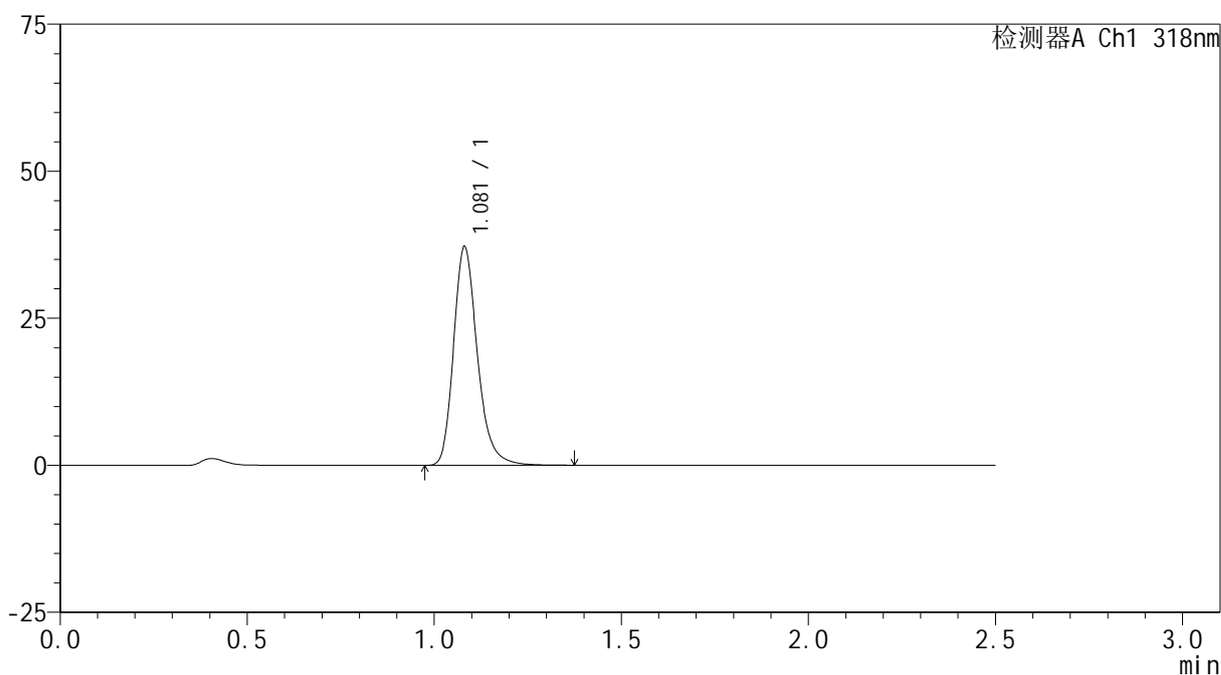
图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-746-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	164547	100.000	37189	1446	1.241	--
总计		164547	100.000	37189			

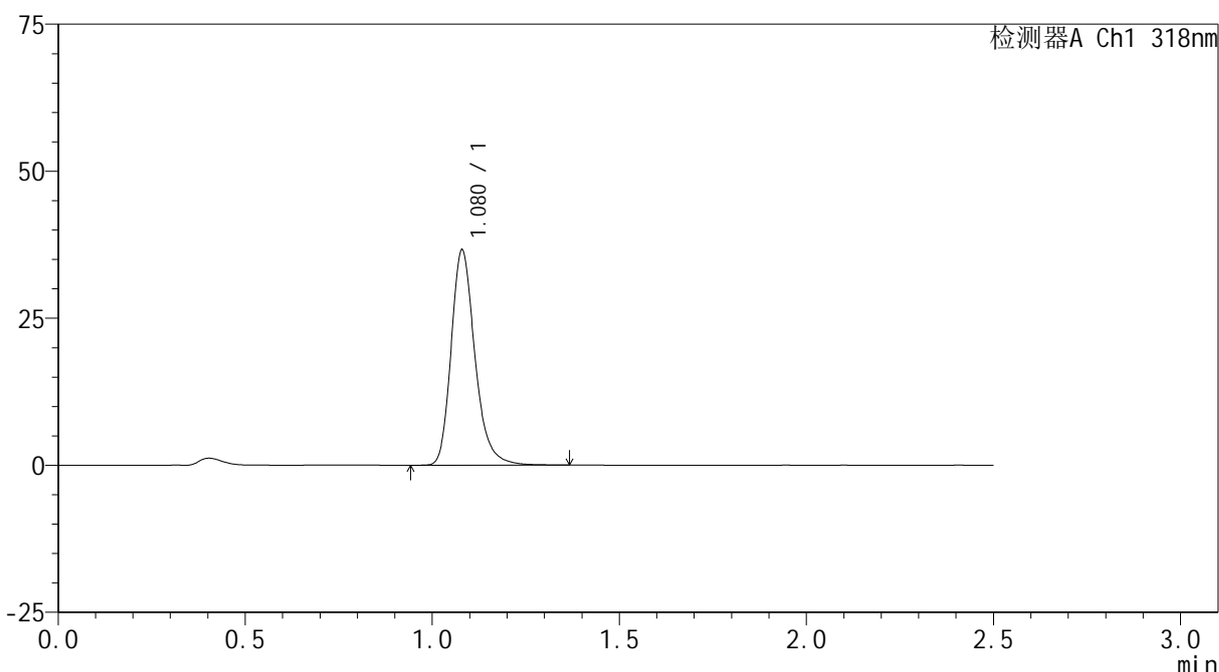
图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-747-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

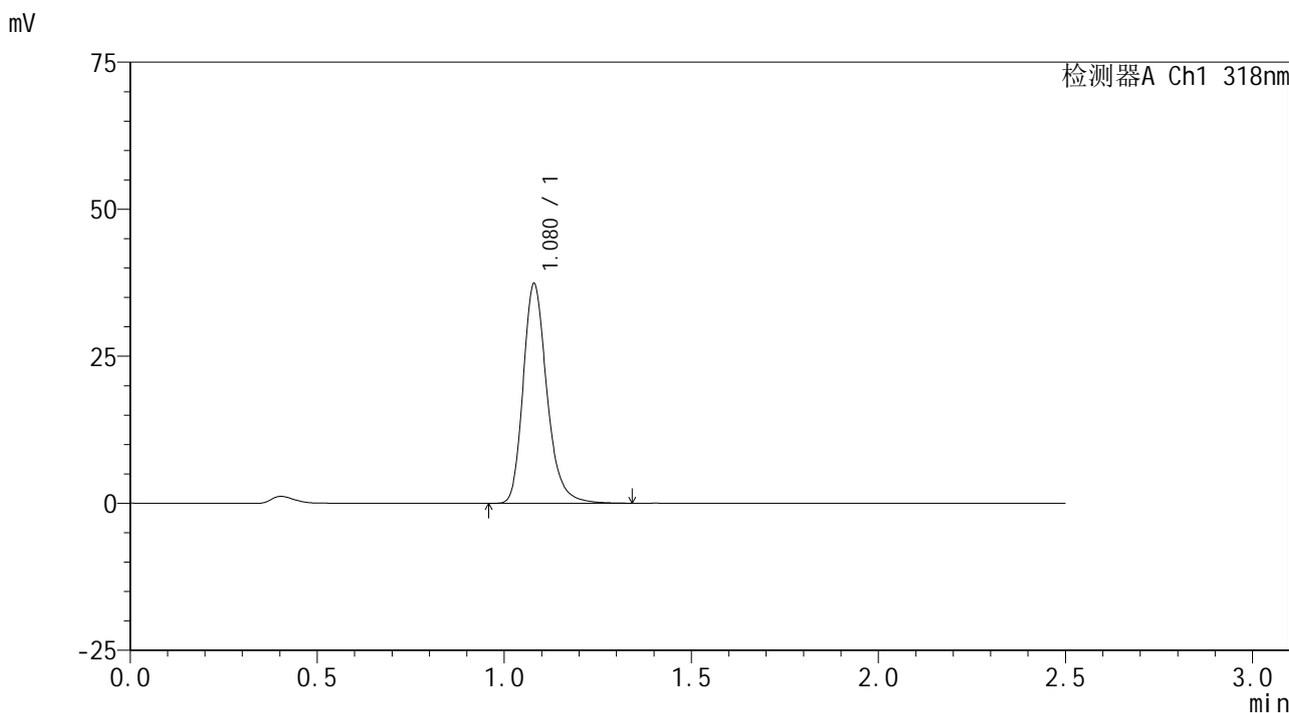
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	162050	100.000	36612	1444	1.243	--
总计		162050	100.000	36612			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-748-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:20      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	1.080	165516	100.000	37385	1445	1.239	--
总计		165516	100.000	37385			

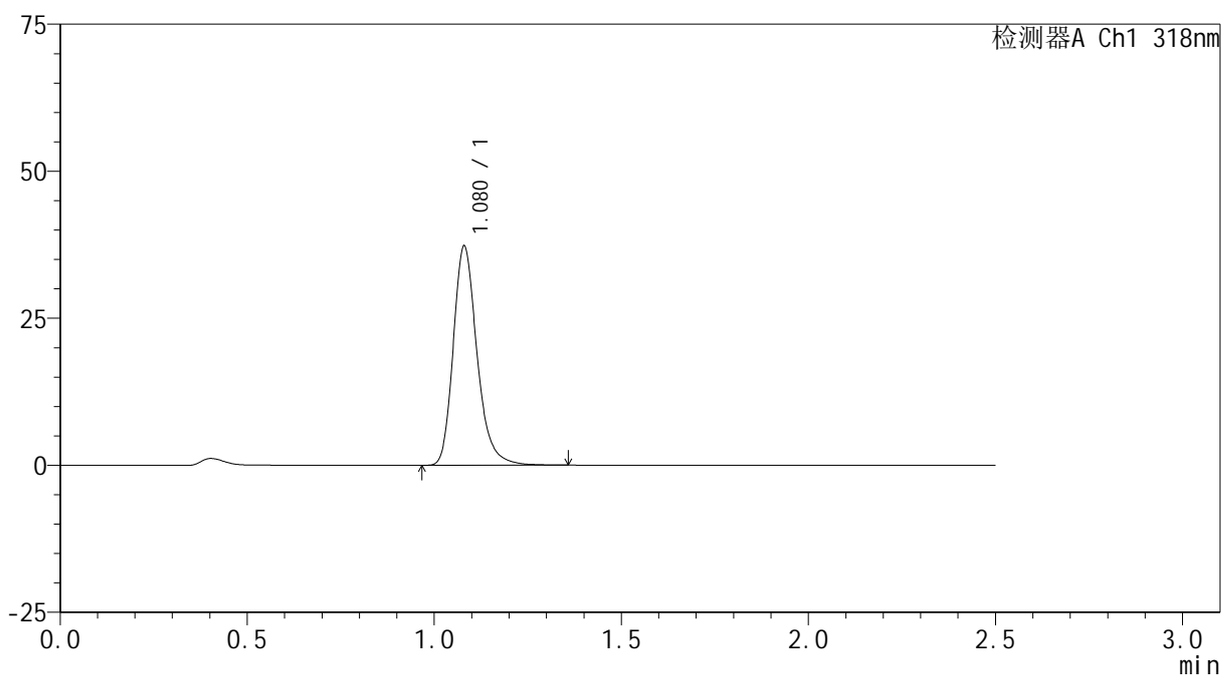
图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-749-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	165054	100.000	37303	1446	1.241	--
总计		165054	100.000	37303			

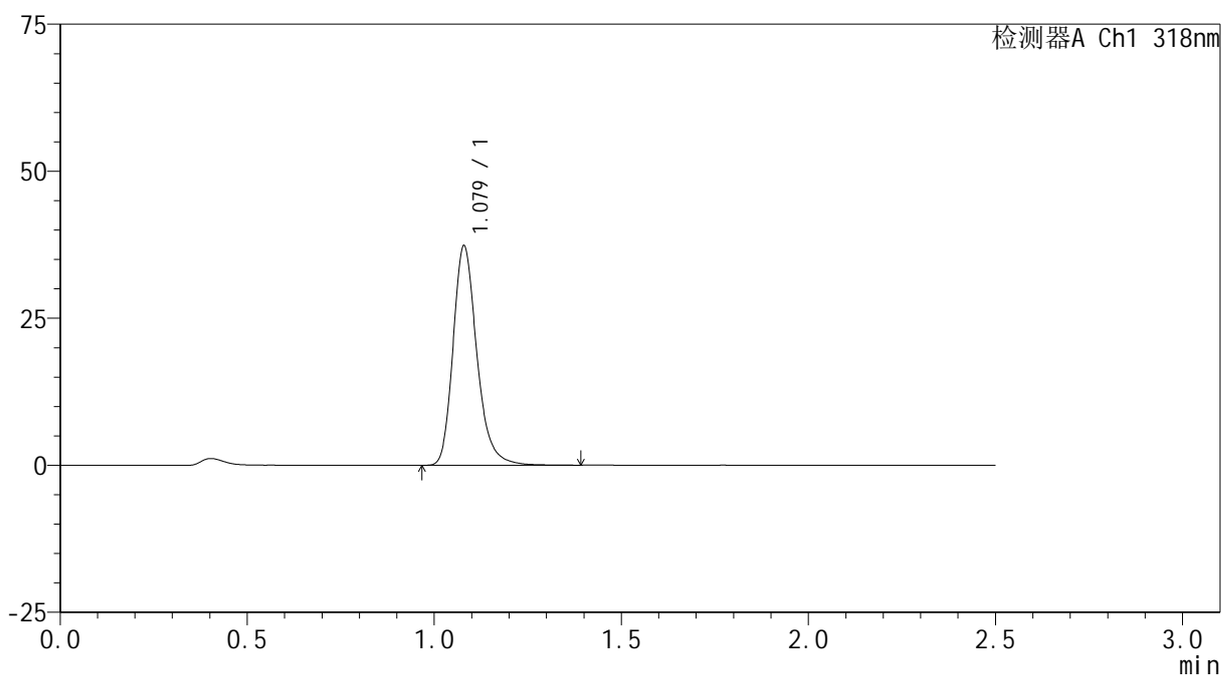
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-750-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 18:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.079	165446	100.000	37342	1443	1.241	--
总计		165446	100.000	37342			

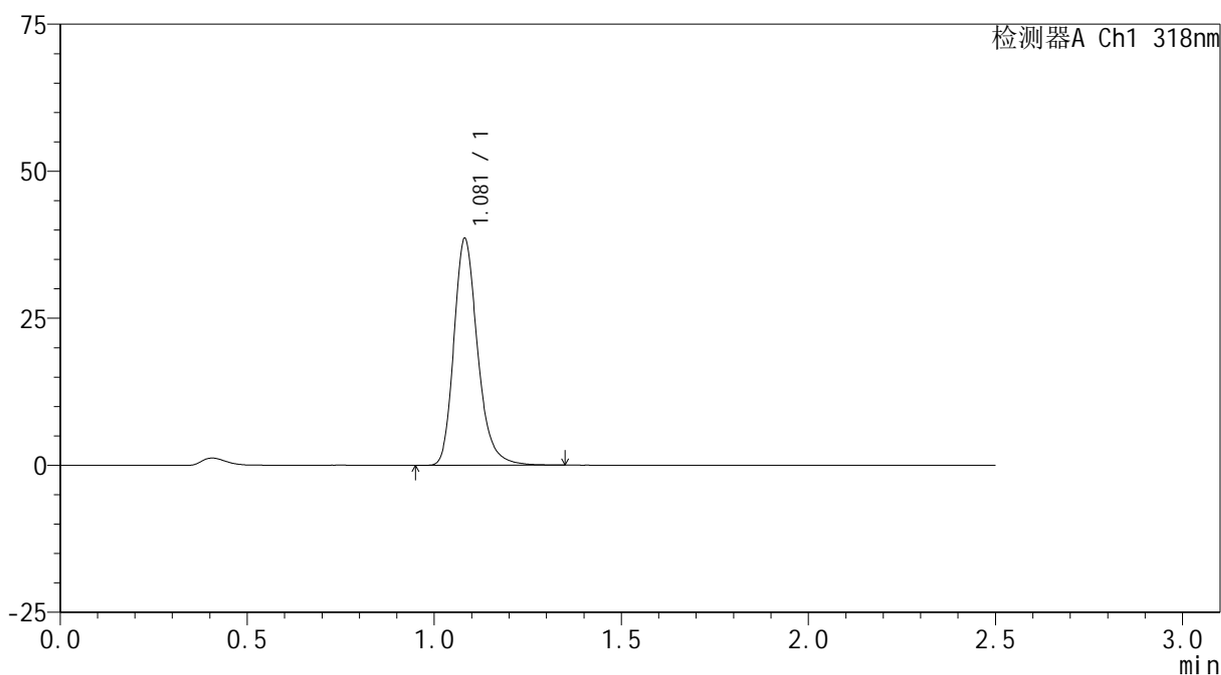
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-751-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	170069	100.000	38511	1456	1.238	--
总计		170069	100.000	38511			

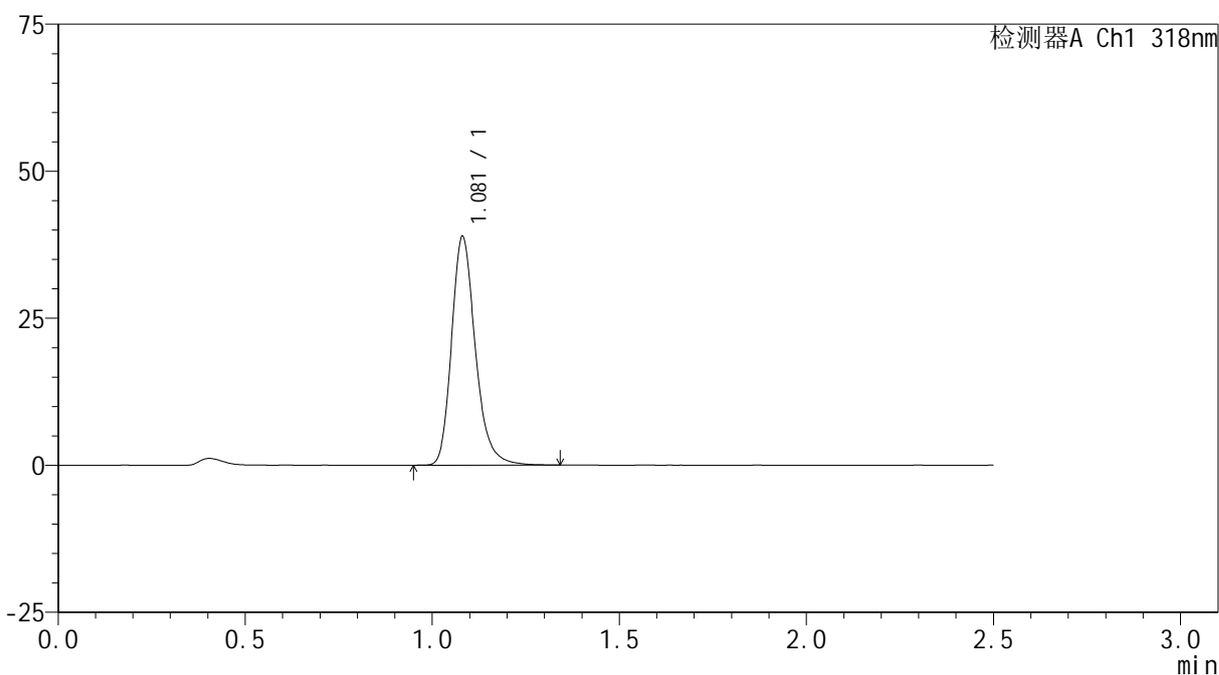
图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-752-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	171909	100.000	38893	1445	1.237	--
总计		171909	100.000	38893			

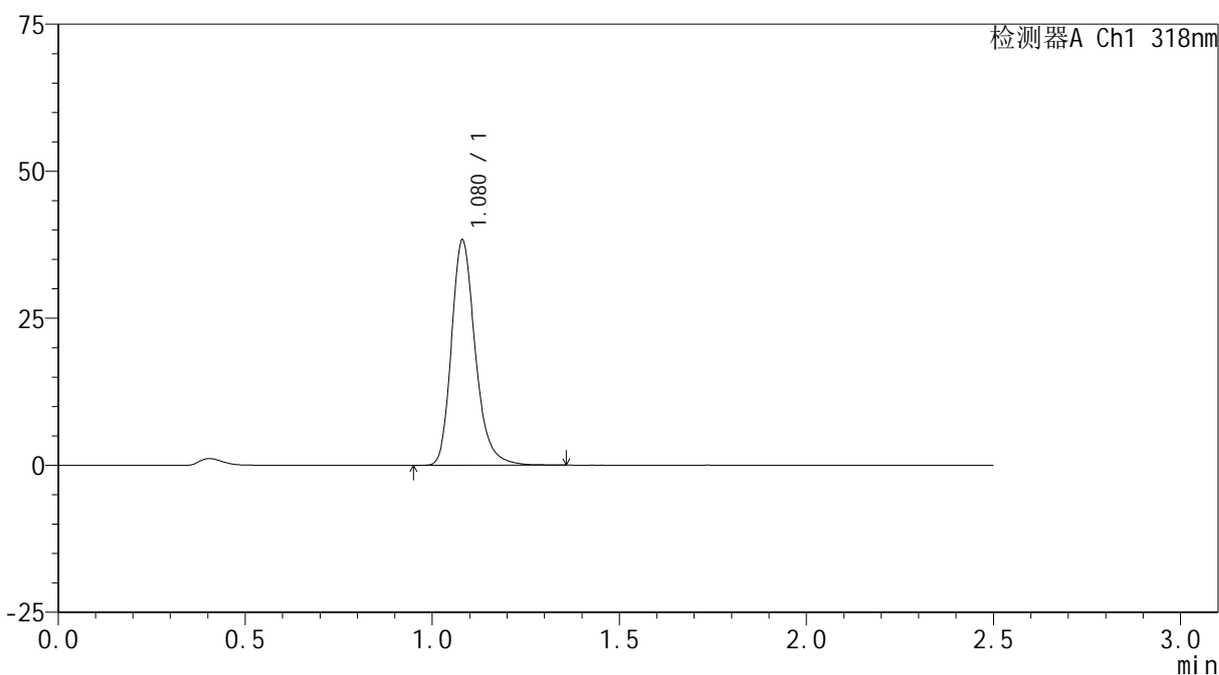
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-753-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	169585	100.000	38341	1444	1.239	--
总计		169585	100.000	38341			

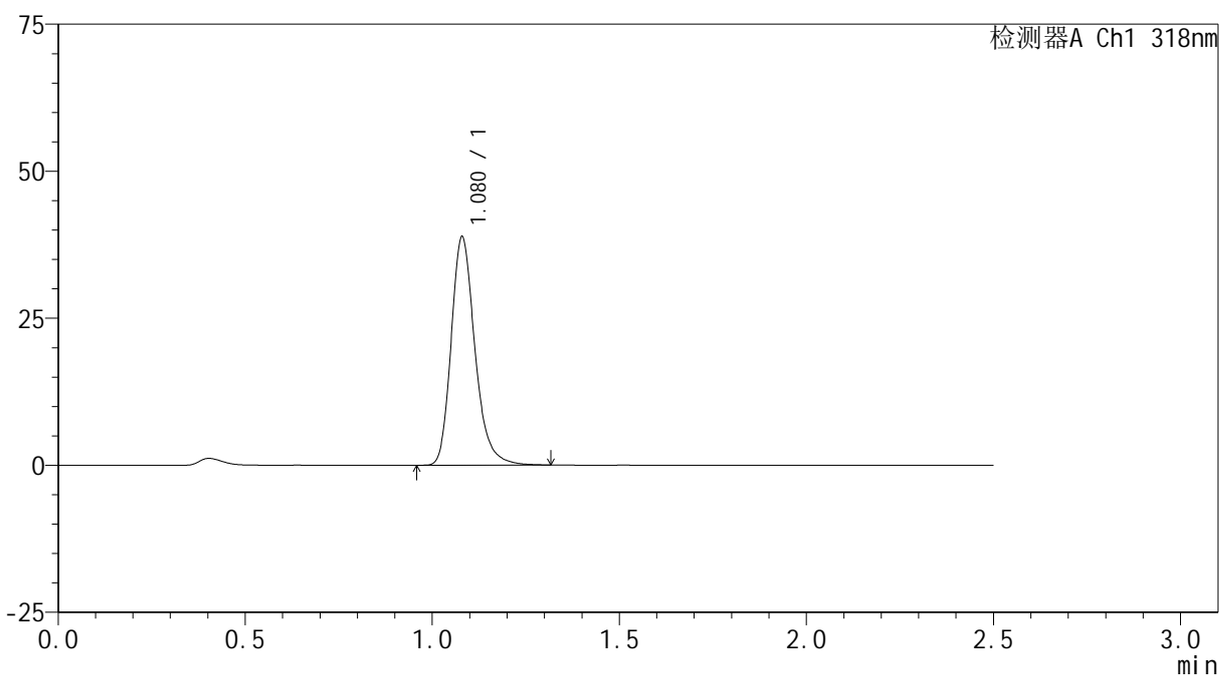
图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-754-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.080	171535	100.000	38841	1445	1.239	--
总计		171535	100.000	38841			

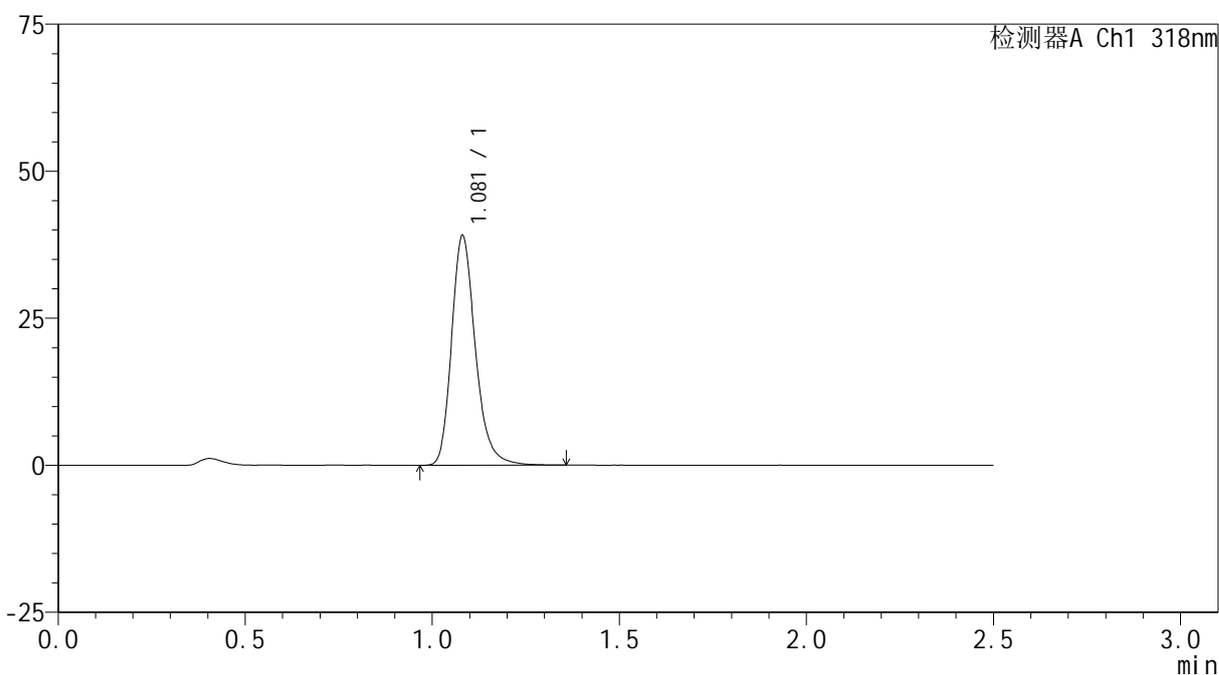
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-755-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	173088	100.000	39065	1442	1.239	--
总计		173088	100.000	39065			

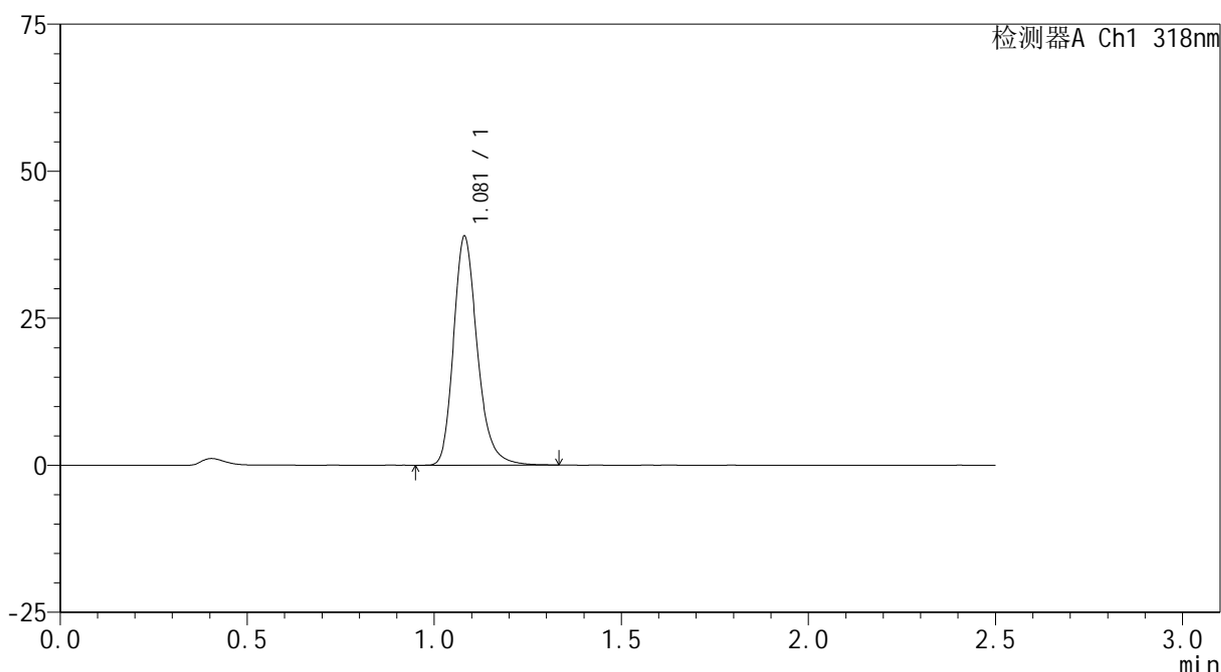
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-756-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	172064	100.000	38916	1444	1.236	--
总计		172064	100.000	38916			

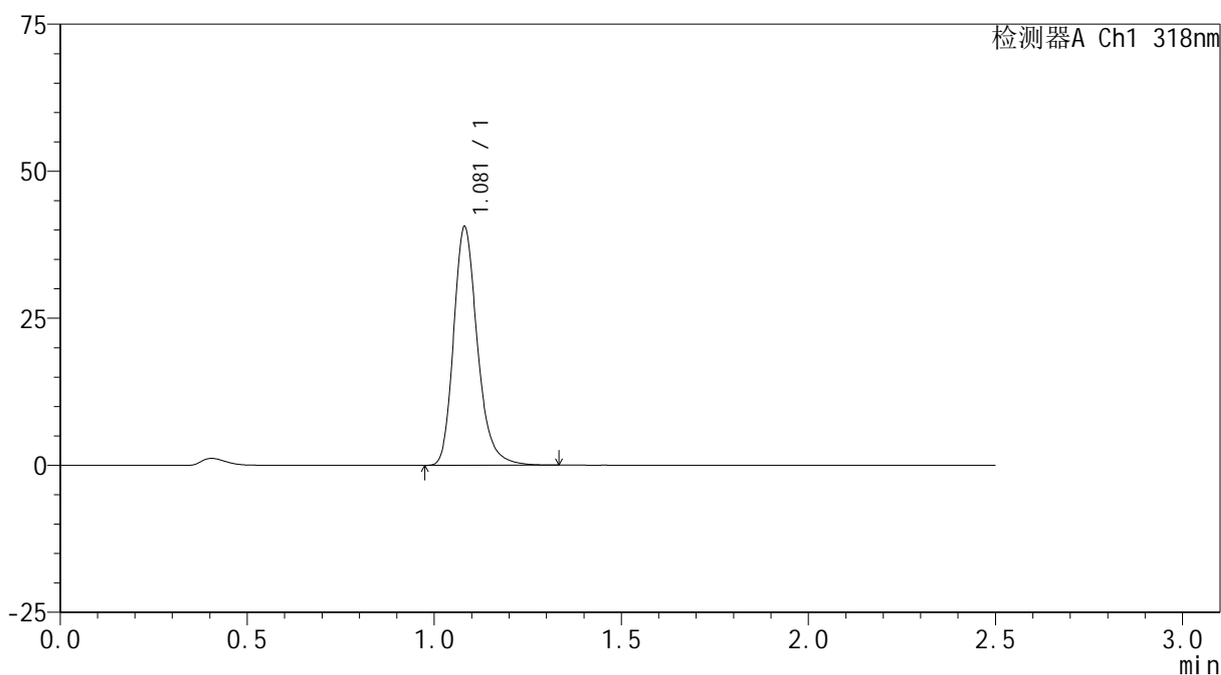
图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-757-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	179312	100.000	40568	1445	1.237	--
总计		179312	100.000	40568			

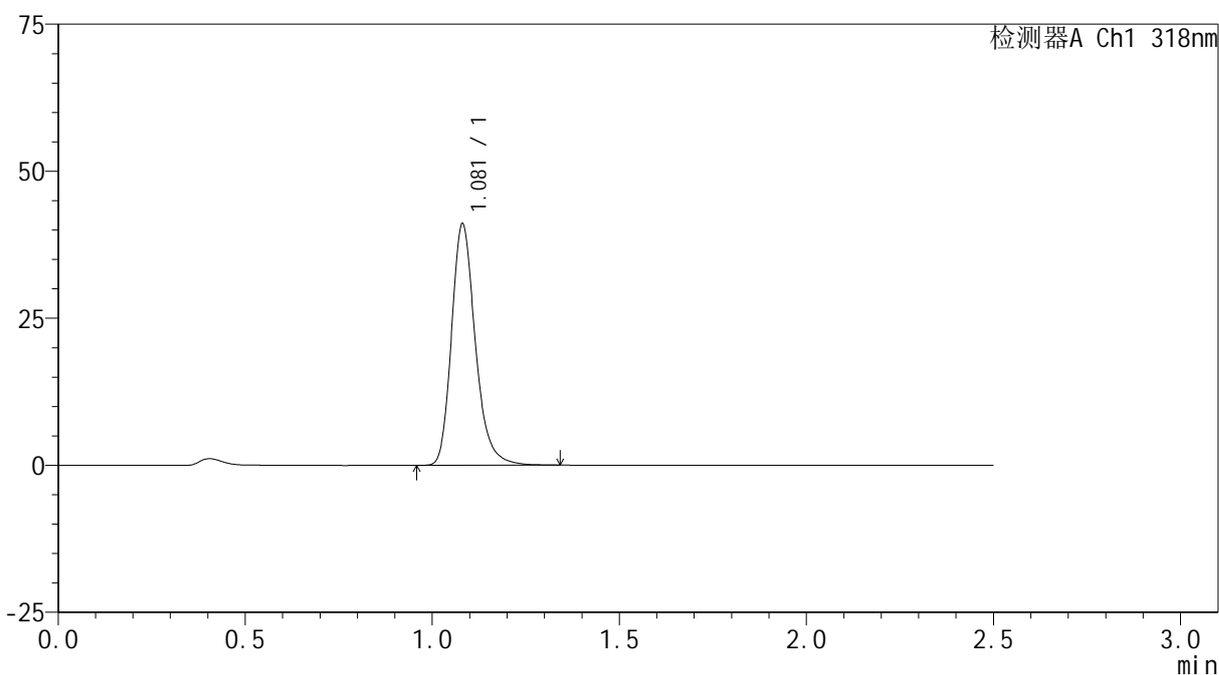
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-758-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	181683	100.000	41071	1445	1.238	--
总计		181683	100.000	41071			

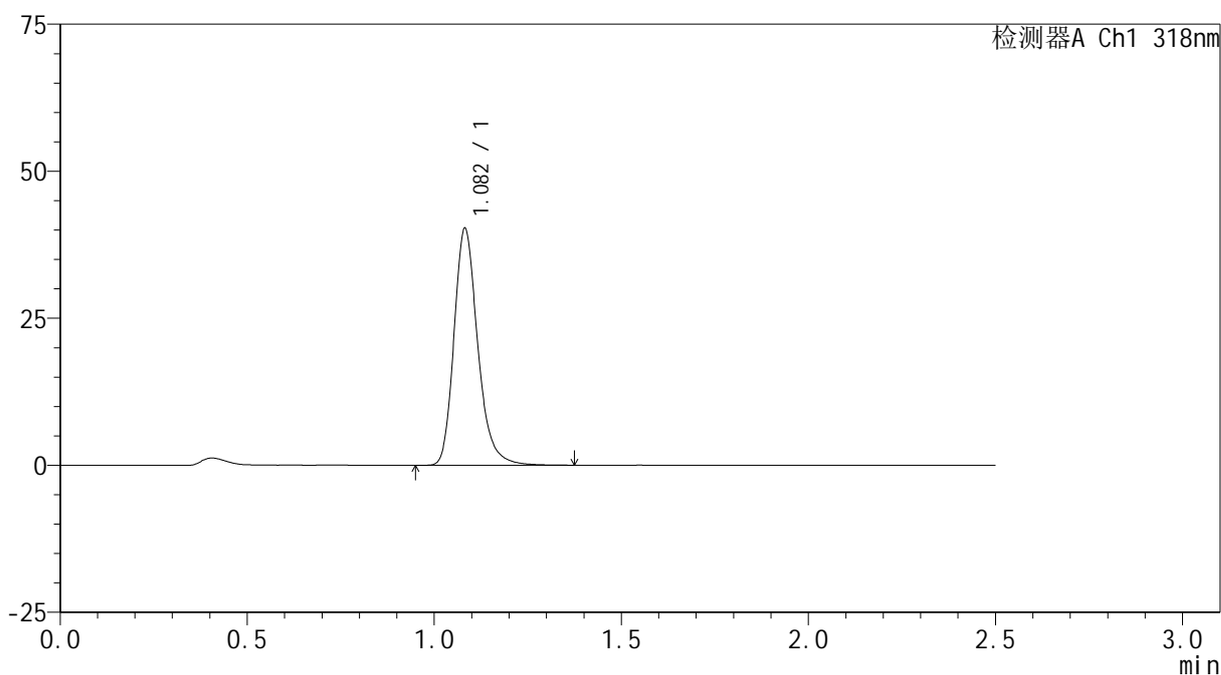
图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-759-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.082	178180	100.000	40214	1454	1.238	--
总计		178180	100.000	40214			

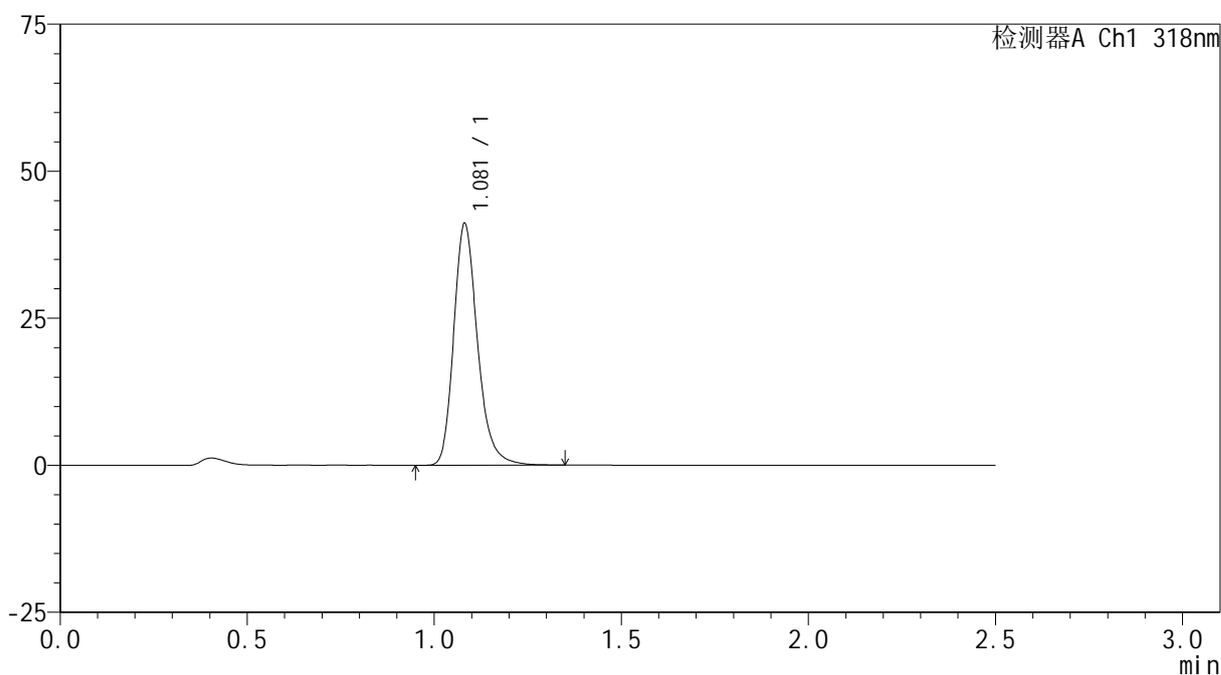
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-760-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.081	181967	100.000	41089	1447	1.238	--
总计		181967	100.000	41089			

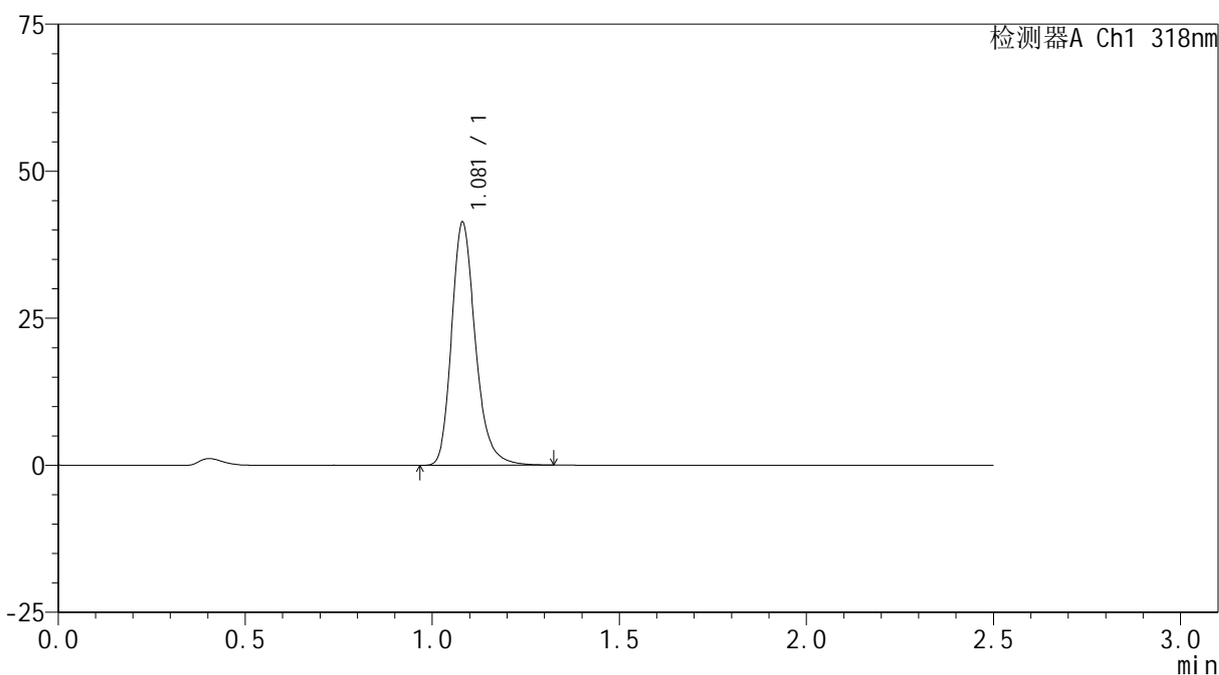
图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-761-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

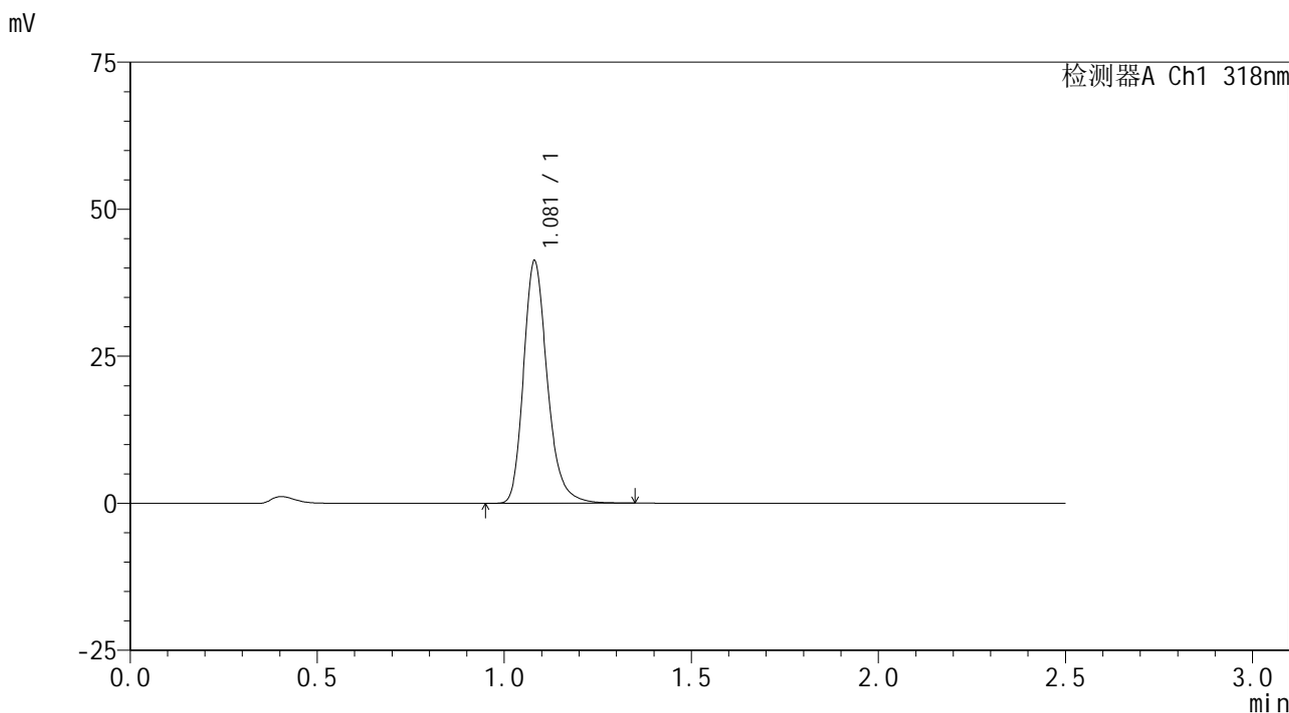
检测器A Ch1 318nm

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	1.081	182682	100.000	41326	1447	1.237	--
总计		182682	100.000	41326			

<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 - 0-26/3-762-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:58      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	1.081	182199	100.000	41243	1446	1.236	--
总计		182199	100.000	41243			

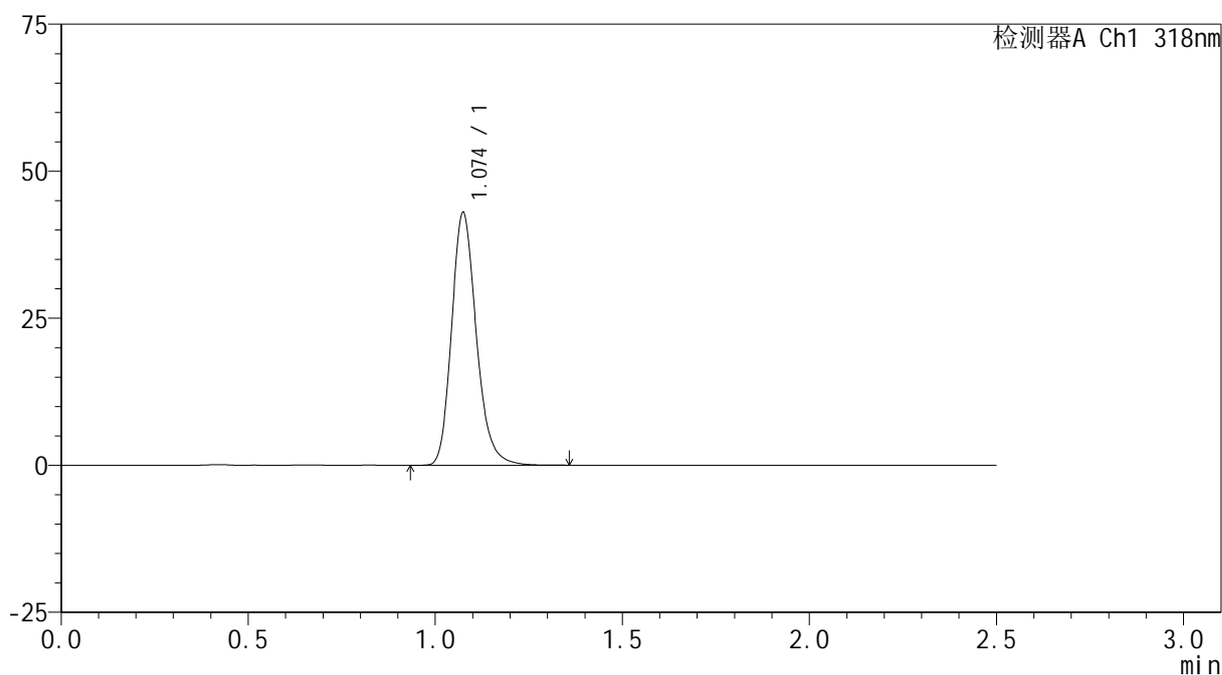
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-763-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

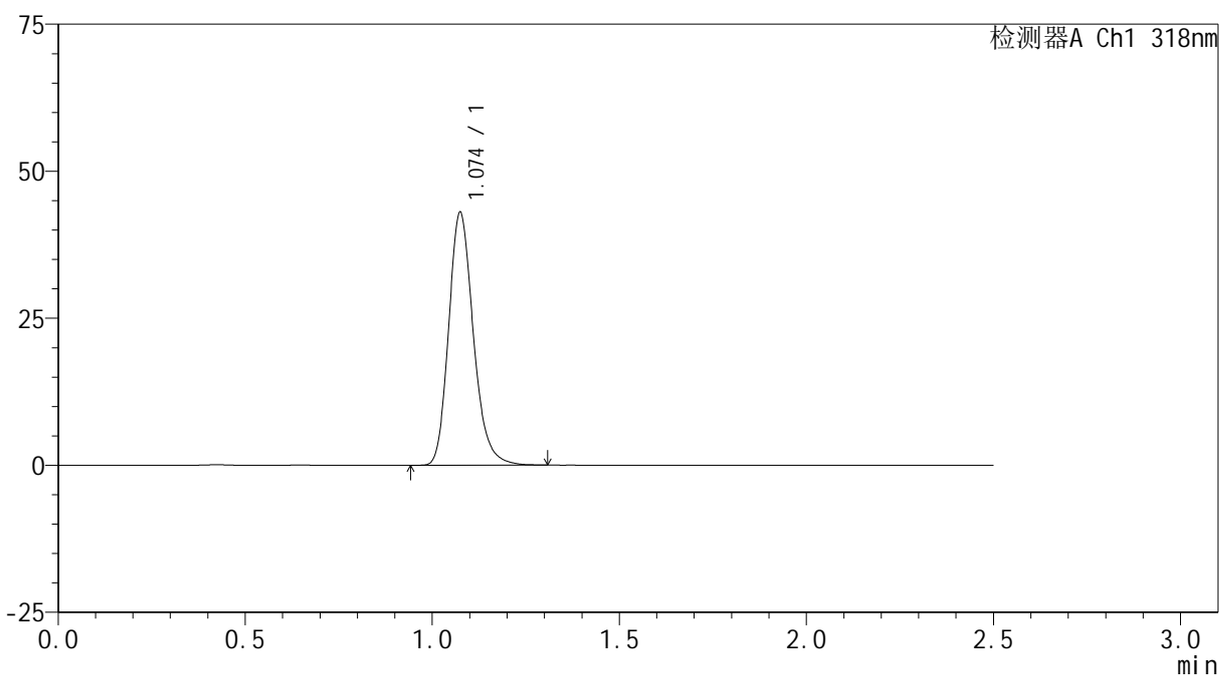
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197688	100.000	42812	1304	1.206	--
总计		197688	100.000	42812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-764-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.074	197406	100.000	42810	1305	1.205	--
总计		197406	100.000	42810			

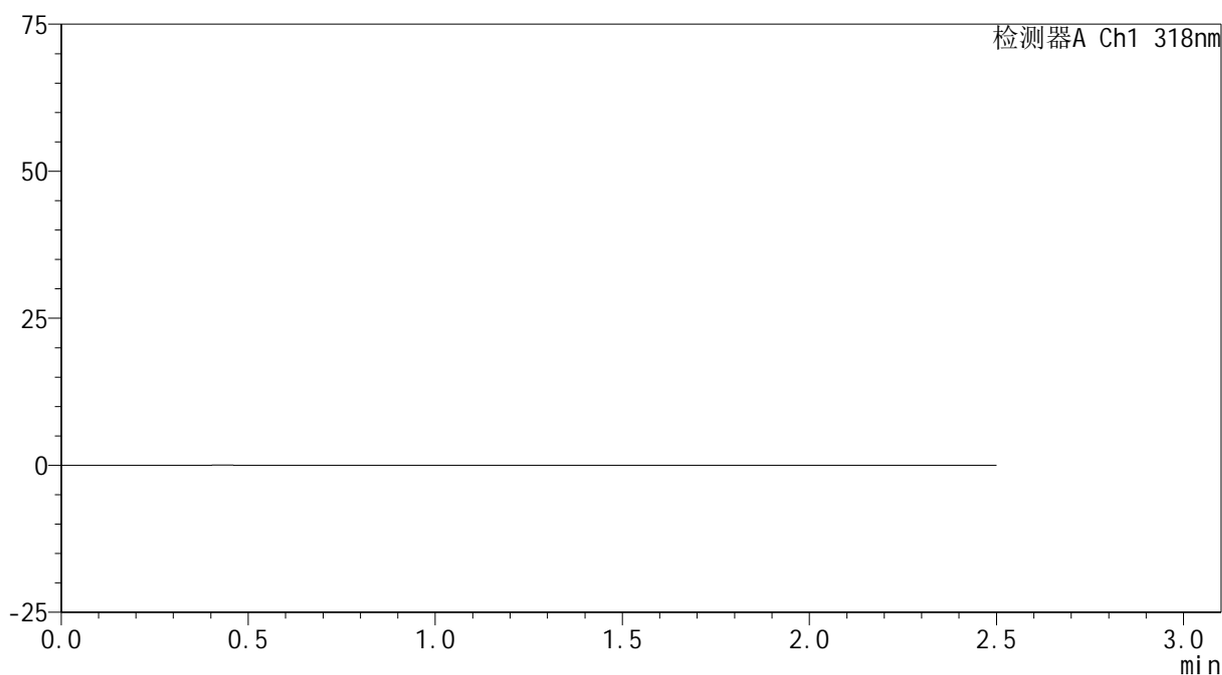
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-765-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

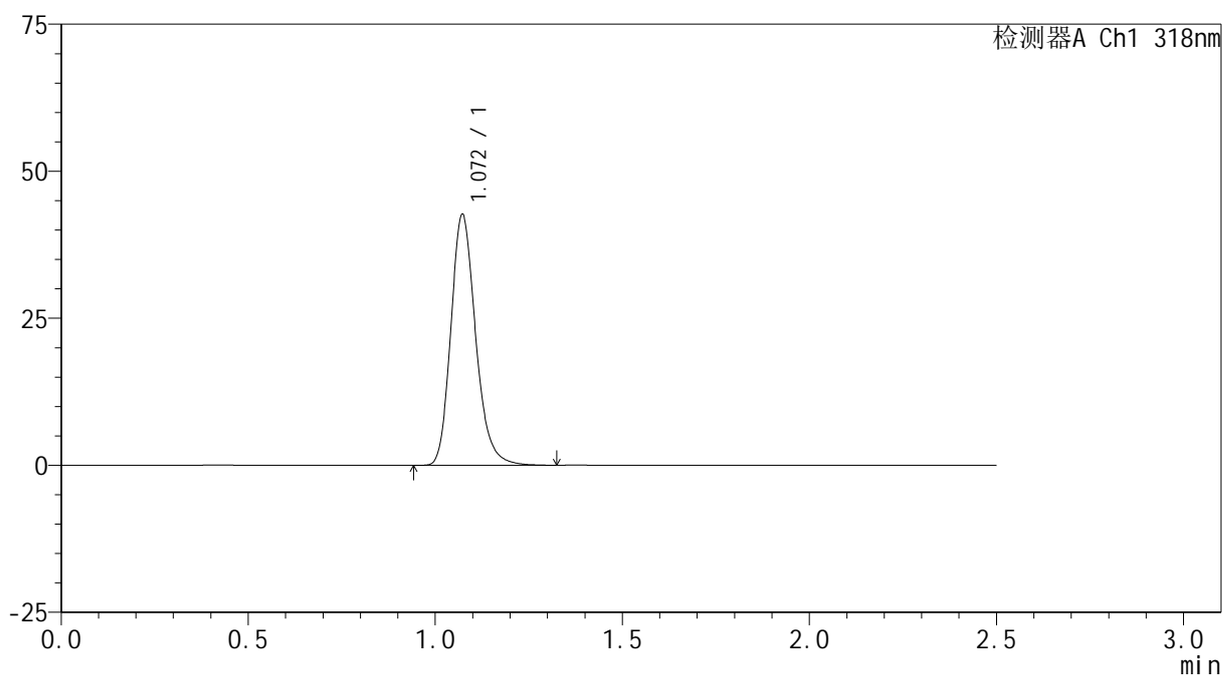
图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-766-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

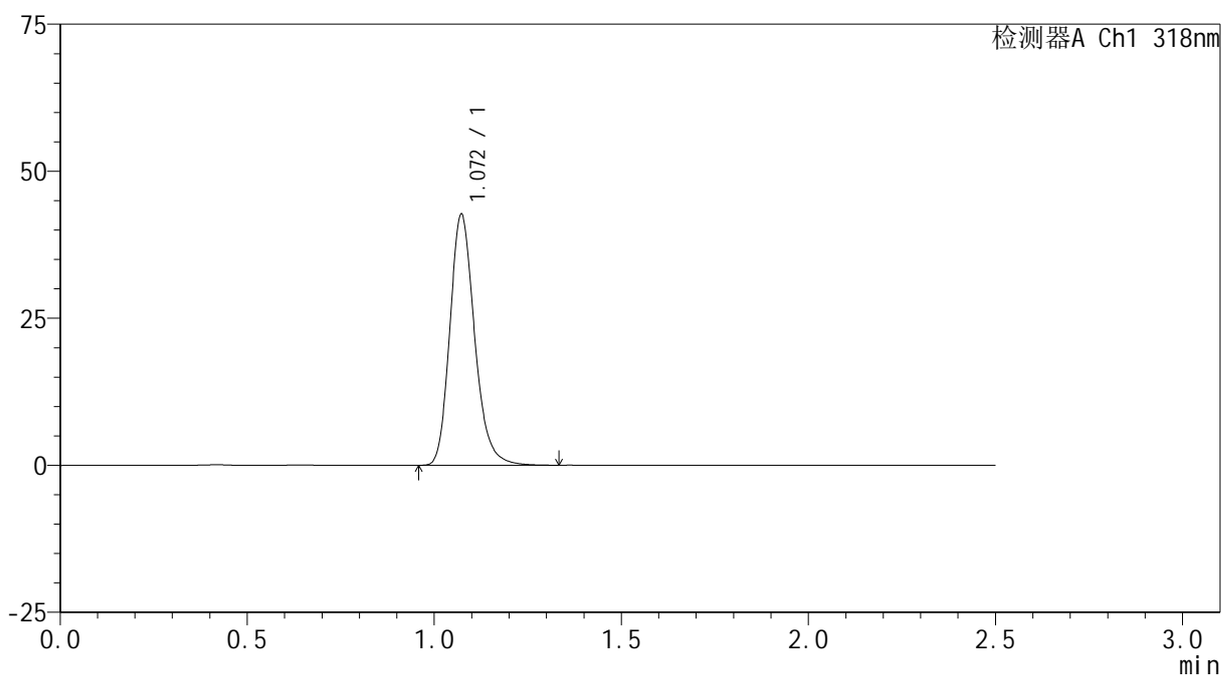
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	196433	100.000	42657	1293	1.206	--
总计		196433	100.000	42657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-767-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

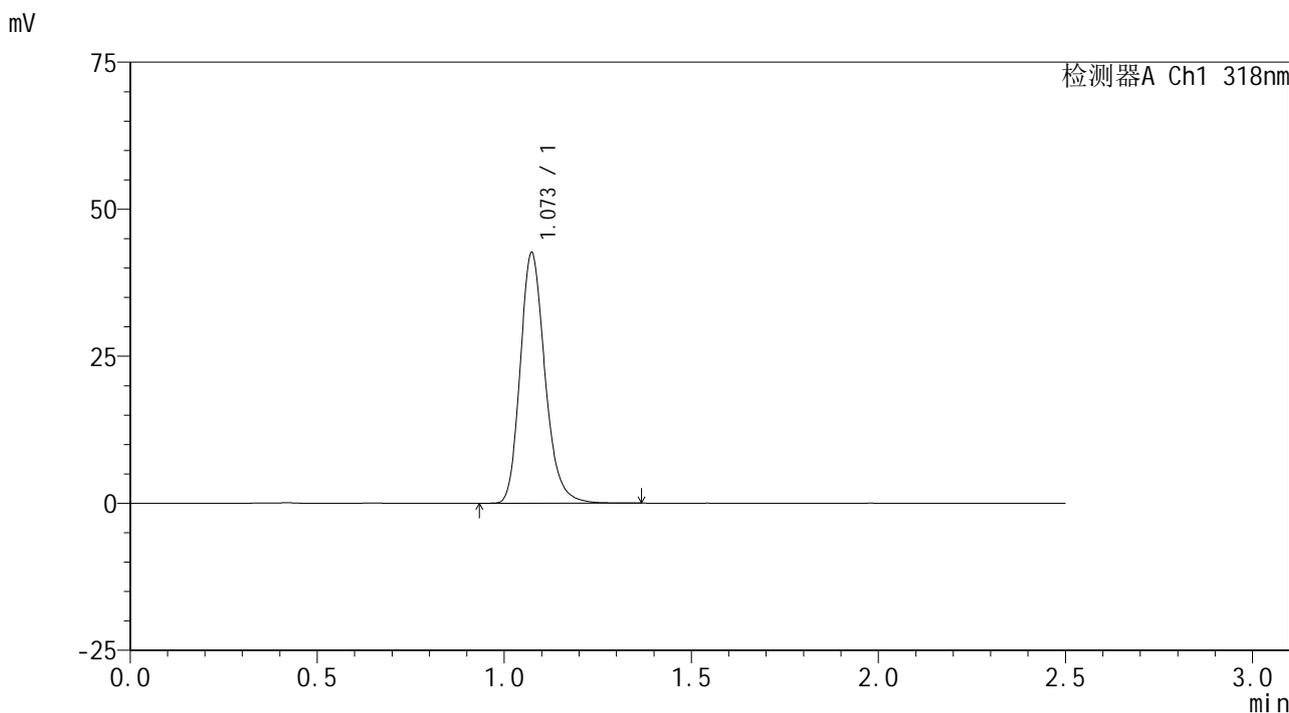
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	196539	100.000	42664	1294	1.207	--
总计		196539	100.000	42664			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-768-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:14      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	1.073	196279	100.000	42552	1296	1.206	--
总计		196279	100.000	42552			

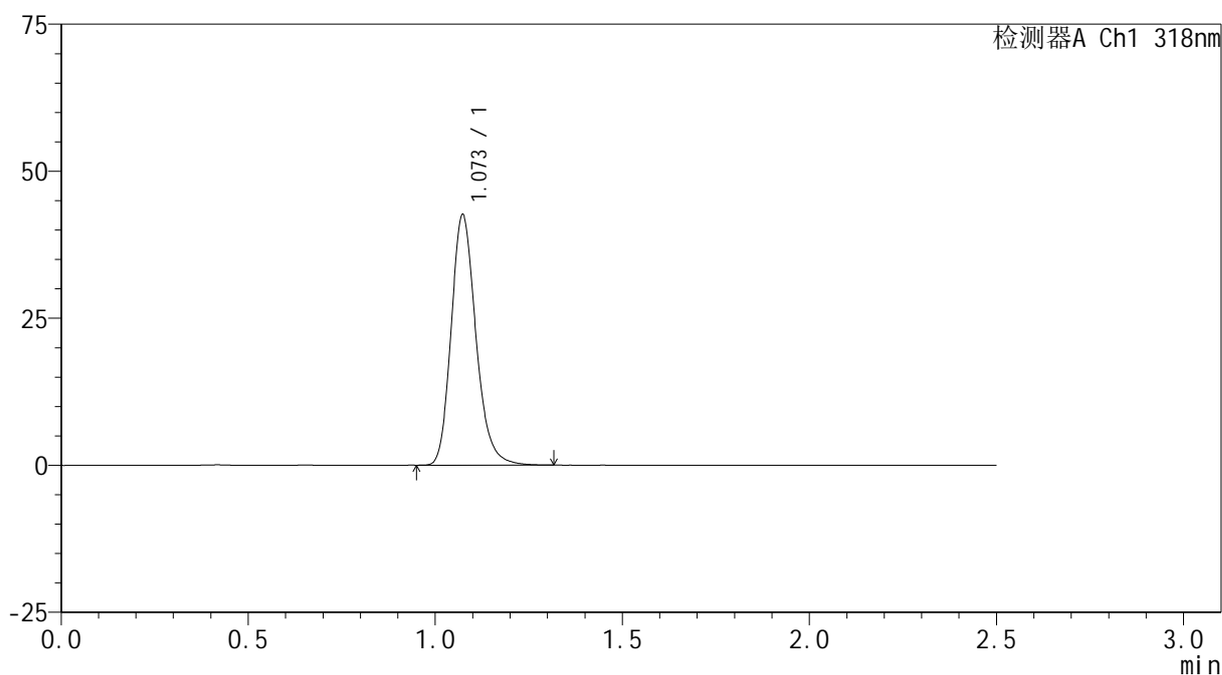
图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-769-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:54:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.073	196117	100.000	42536	1296	1.205	--
总计		196117	100.000	42536			

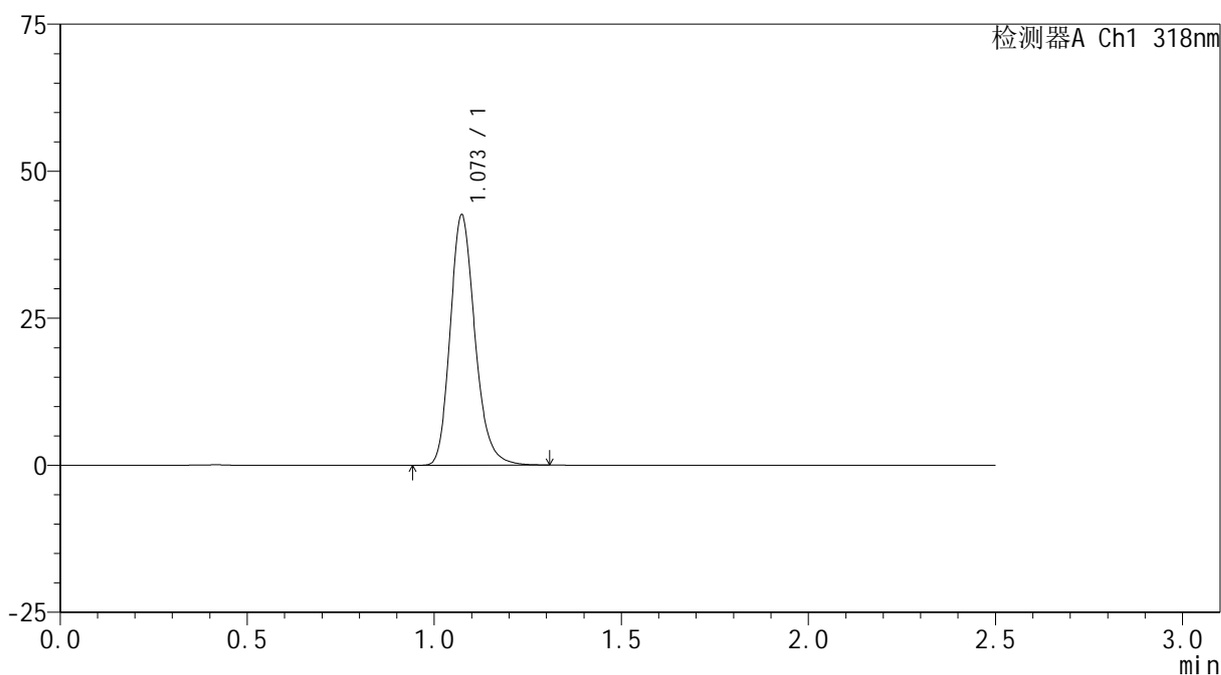
图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-770-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.073	195883	100.000	42506	1296	1.204	--
总计		195883	100.000	42506			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

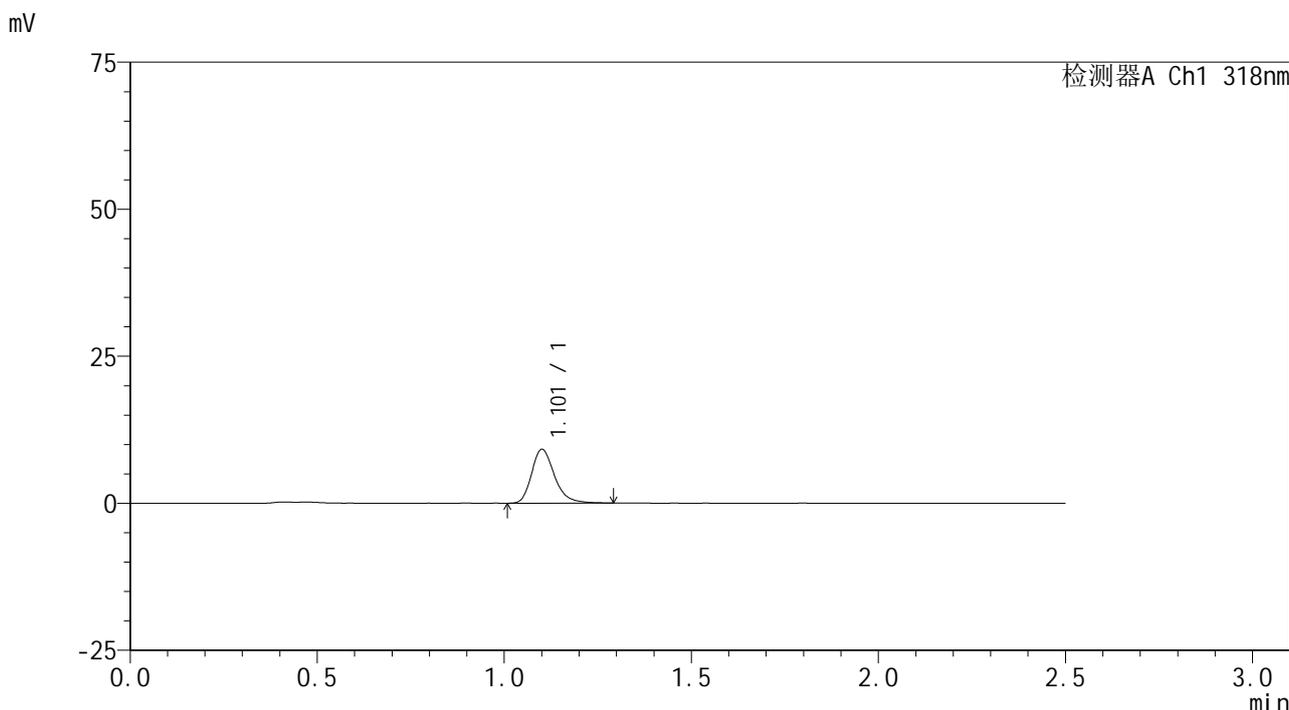


# JSS-222

## <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 - 0-26/3-771-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 19:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:22      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	1.101	39014	100.000	9079	1621	1.268	--
总计		39014	100.000	9079			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

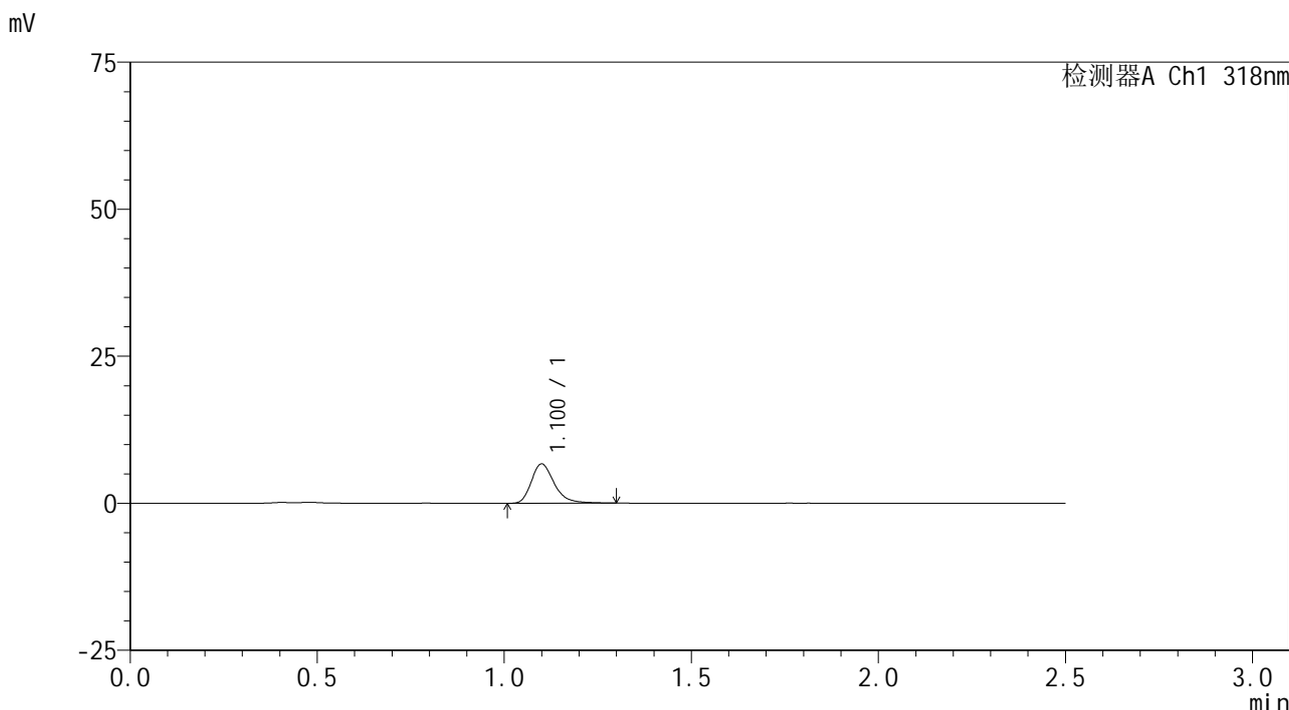


# JSS-222

## <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 - 0-26/3-772-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:25      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	1.100	28586	100.000	6653	1608	1.290	--
总计		28586	100.000	6653			

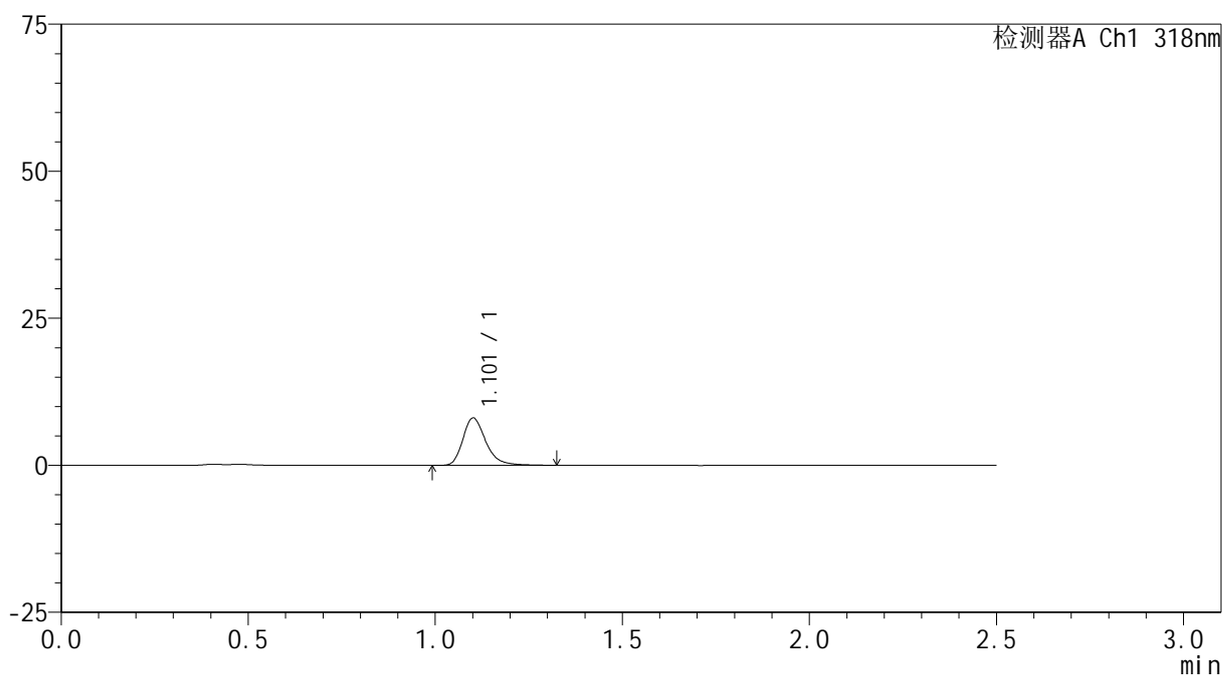
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-773-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

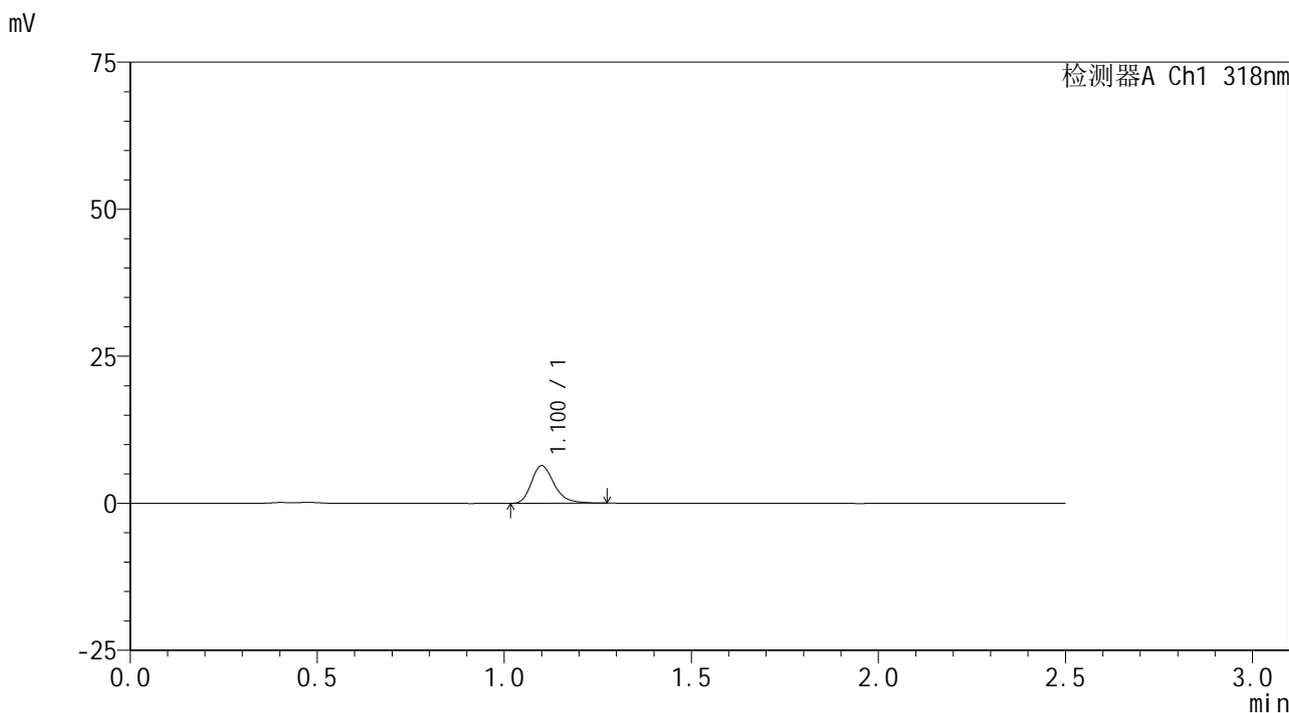
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	34603	100.000	7992	1610	1.279	--
总计		34603	100.000	7992			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-774-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:31      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	1.100	26977	100.000	6350	1631	1.276	--
总计		26977	100.000	6350			

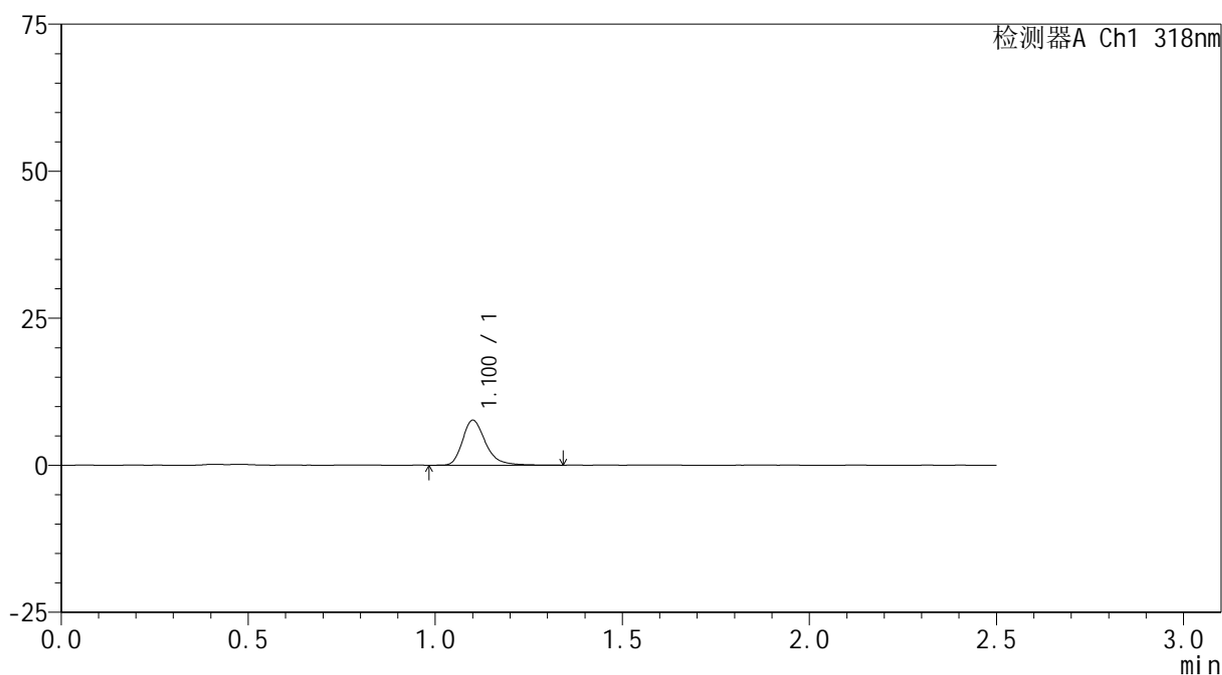
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-775-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:11:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.100	32852	100.000	7589	1619	1.288	--
总计		32852	100.000	7589			

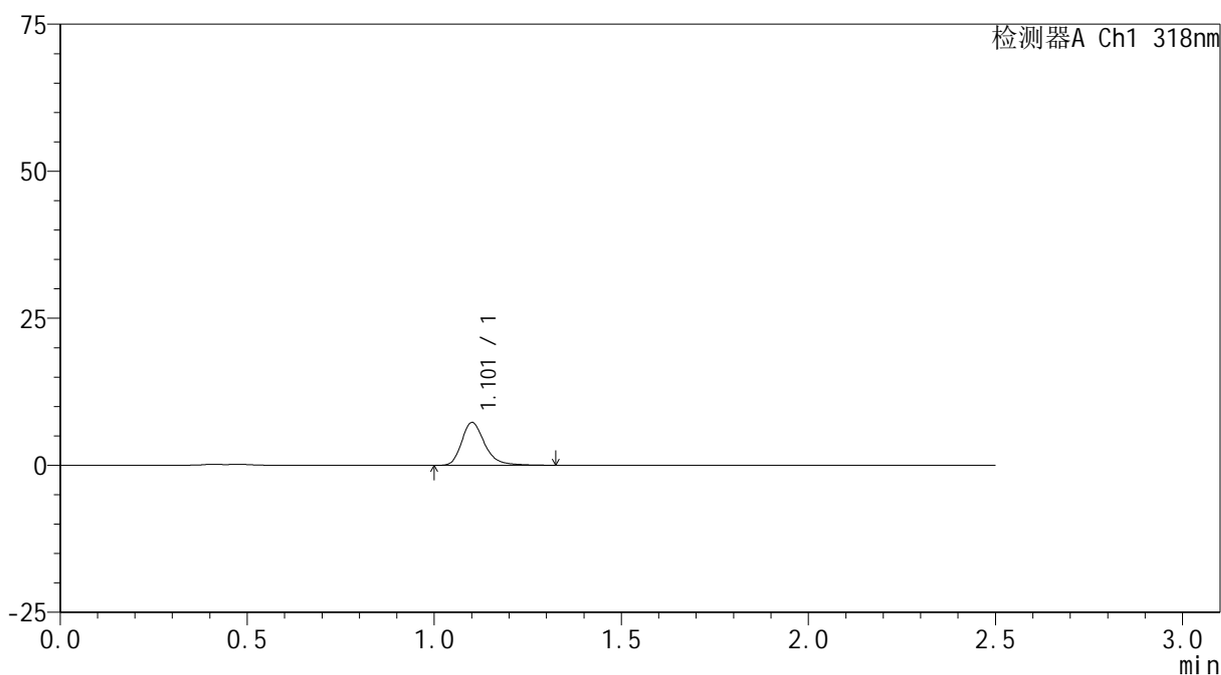
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-776-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.101	31355	100.000	7216	1613	1.283	--
总计		31355	100.000	7216			

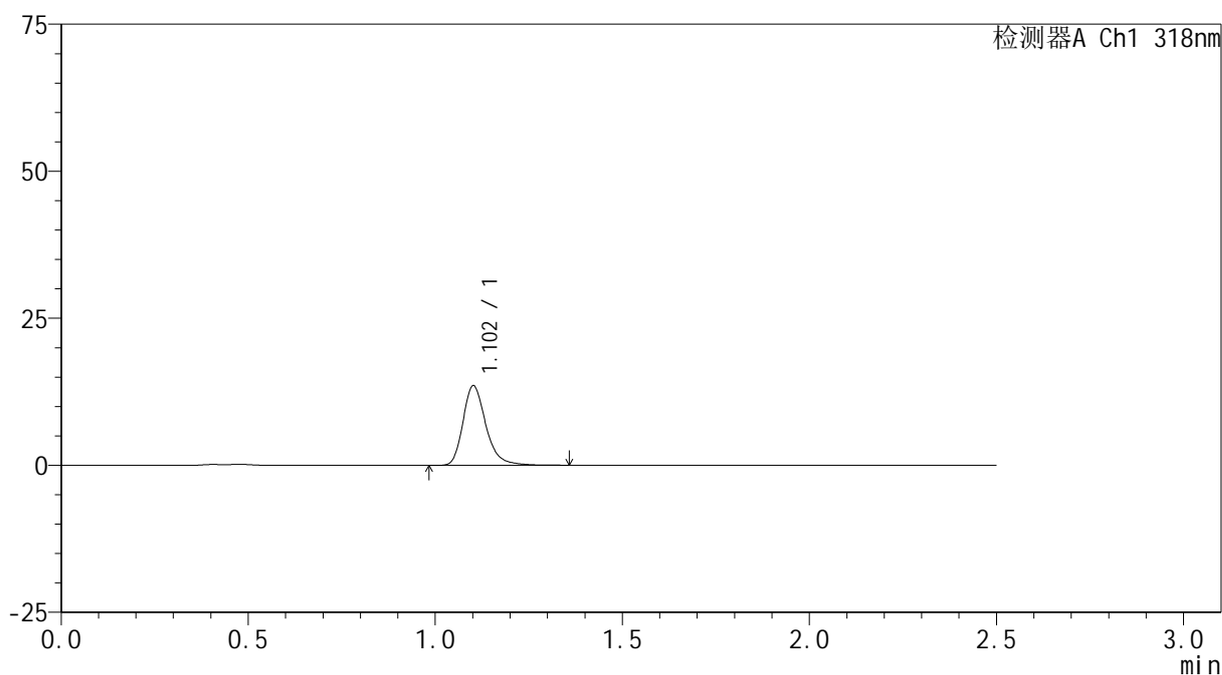
图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-777-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.102	57894	100.000	13453	1627	1.270	--
总计		57894	100.000	13453			

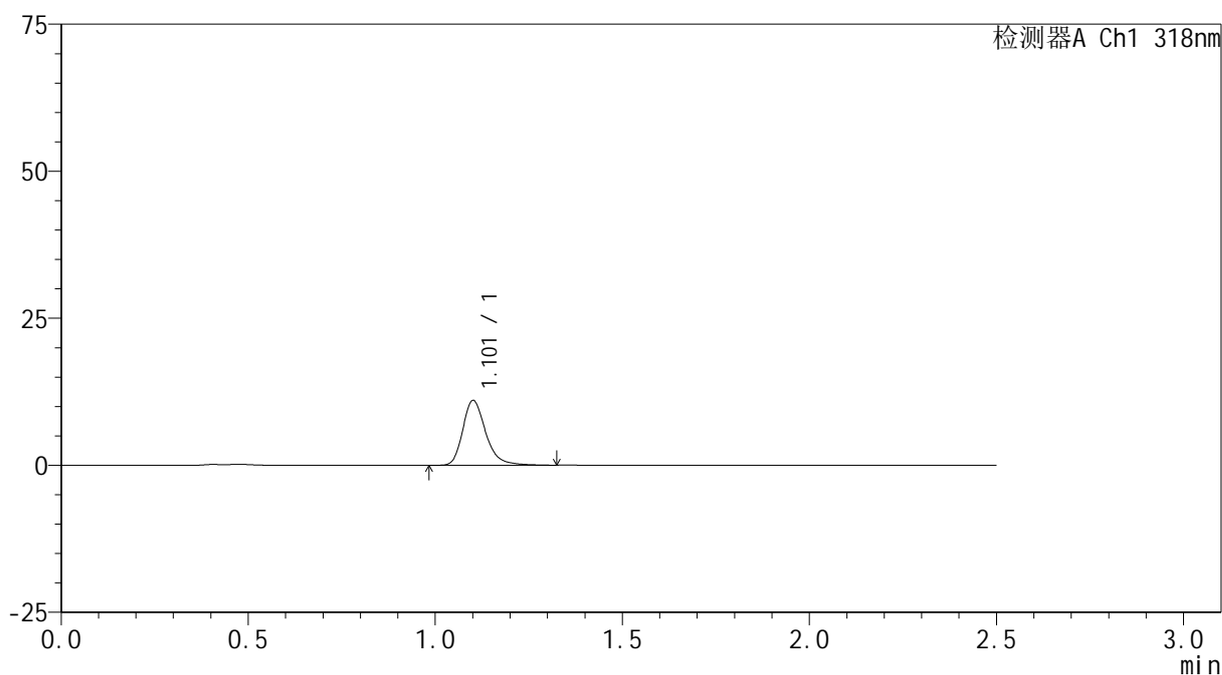
图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-778-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.101	47256	100.000	10937	1619	1.273	--
总计		47256	100.000	10937			

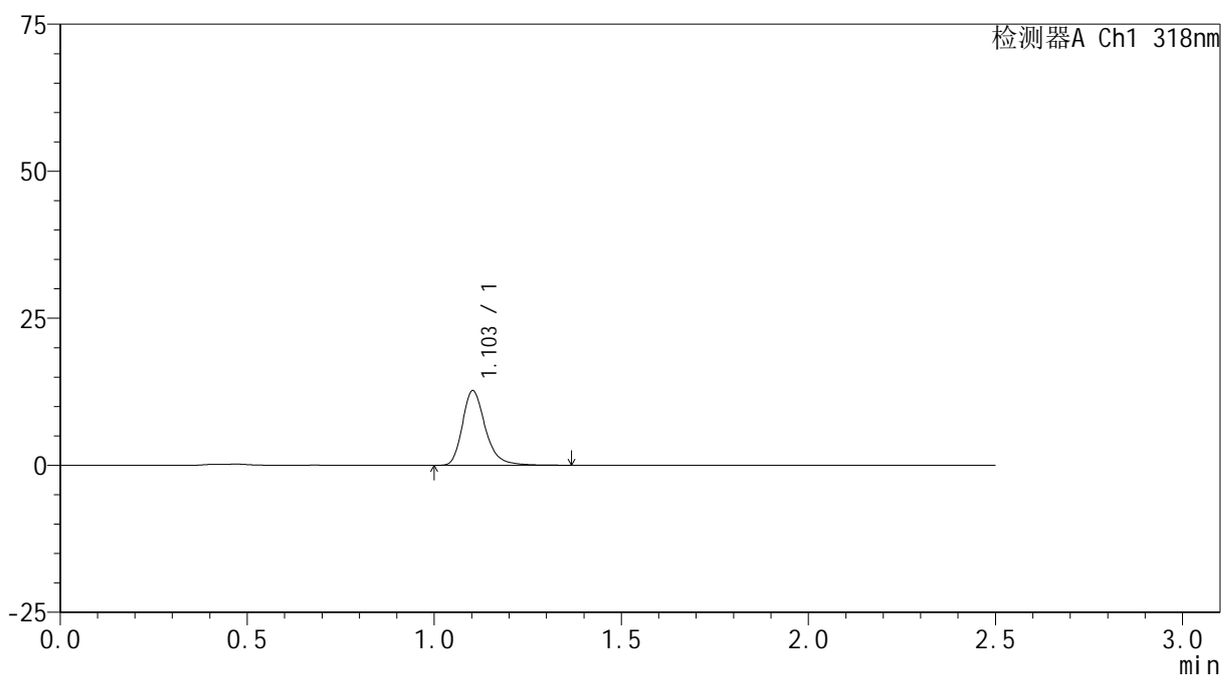
图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-779-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	54356	100.000	12662	1628	1.271	--
总计		54356	100.000	12662			

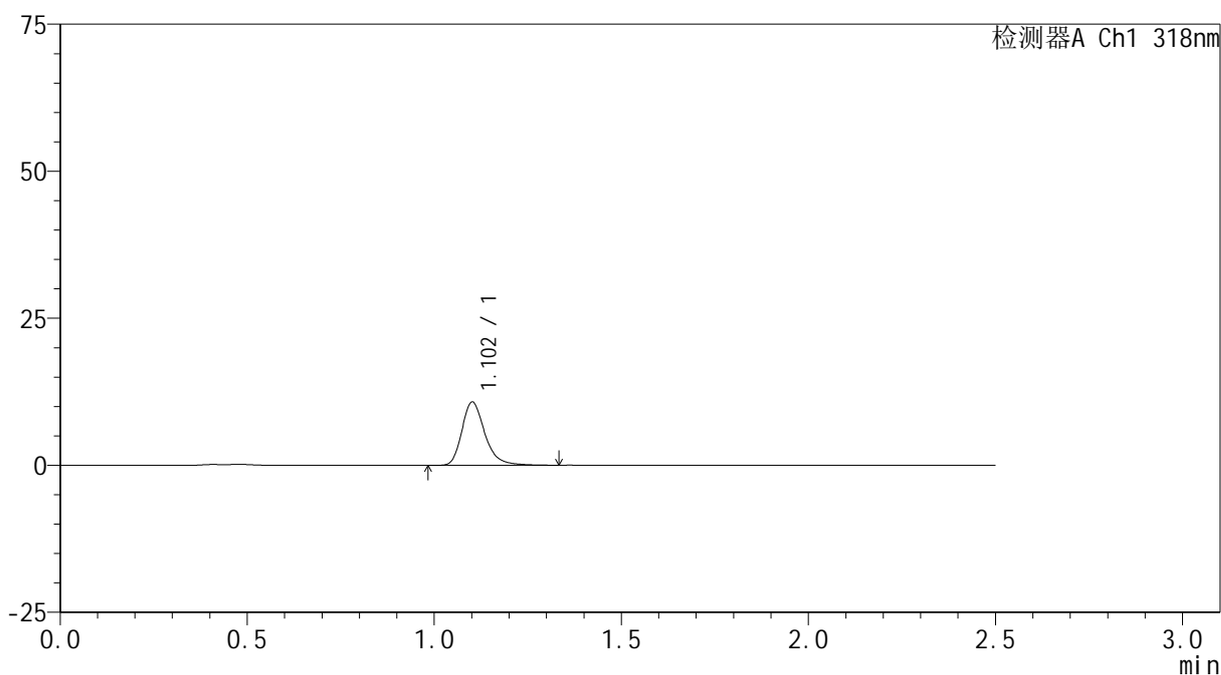
图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-780-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.102	45983	100.000	10679	1624	1.276	--
总计		45983	100.000	10679			

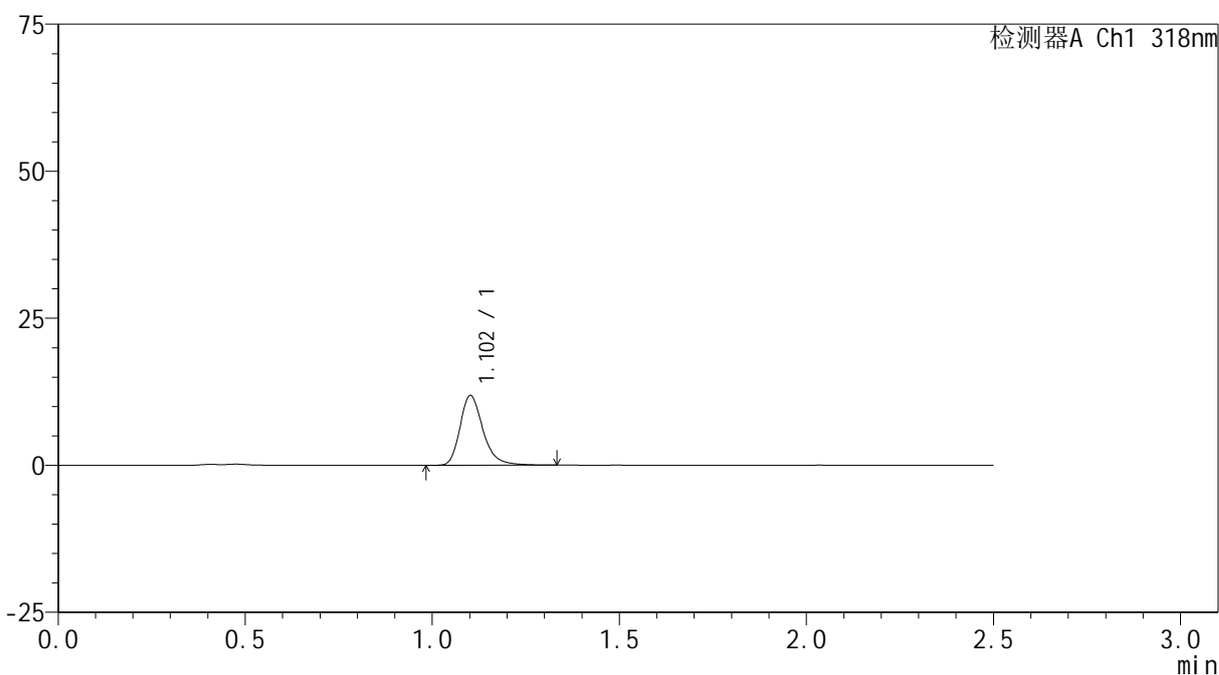
图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-781-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

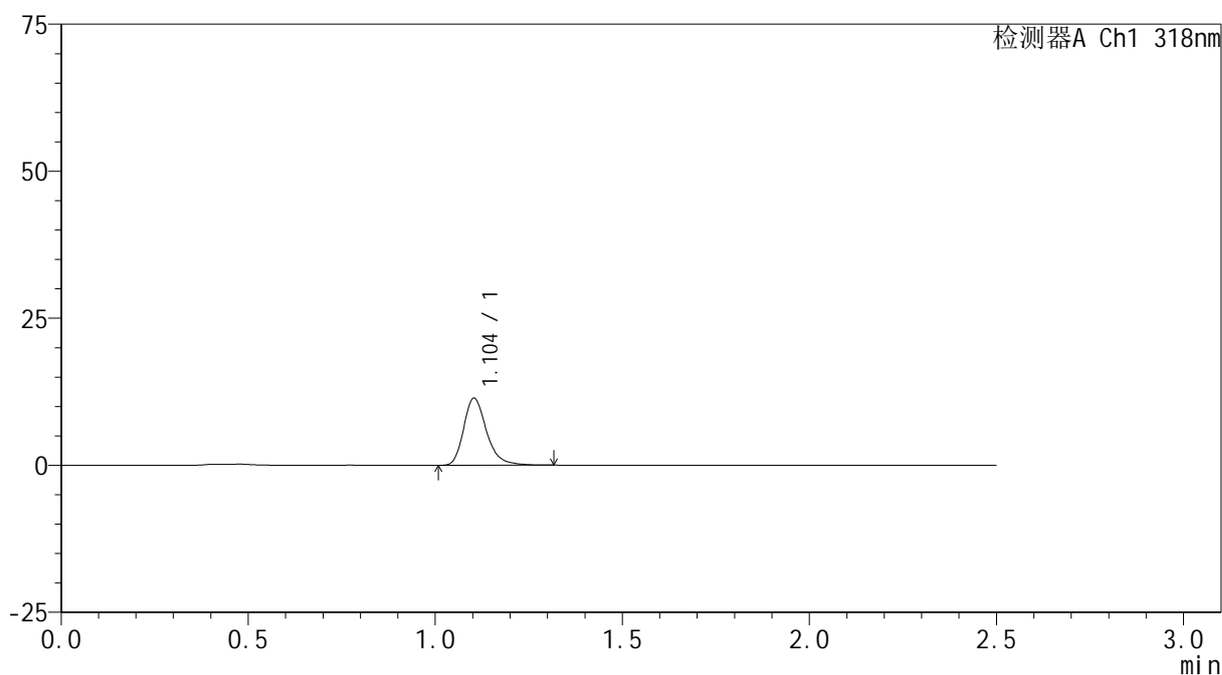
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	50792	100.000	11797	1622	1.270	--
总计		50792	100.000	11797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-782-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.104	48656	100.000	11408	1629	1.270	--
总计		48656	100.000	11408			

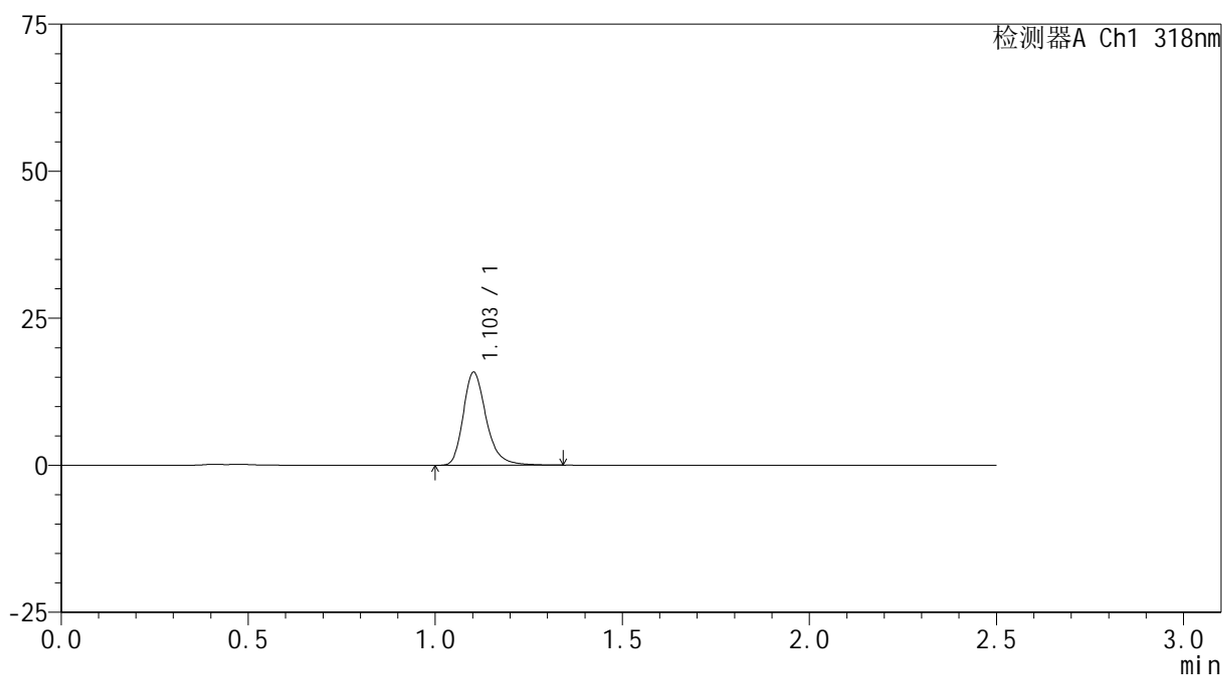
图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-783-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	67735	100.000	15780	1628	1.270	--
总计		67735	100.000	15780			

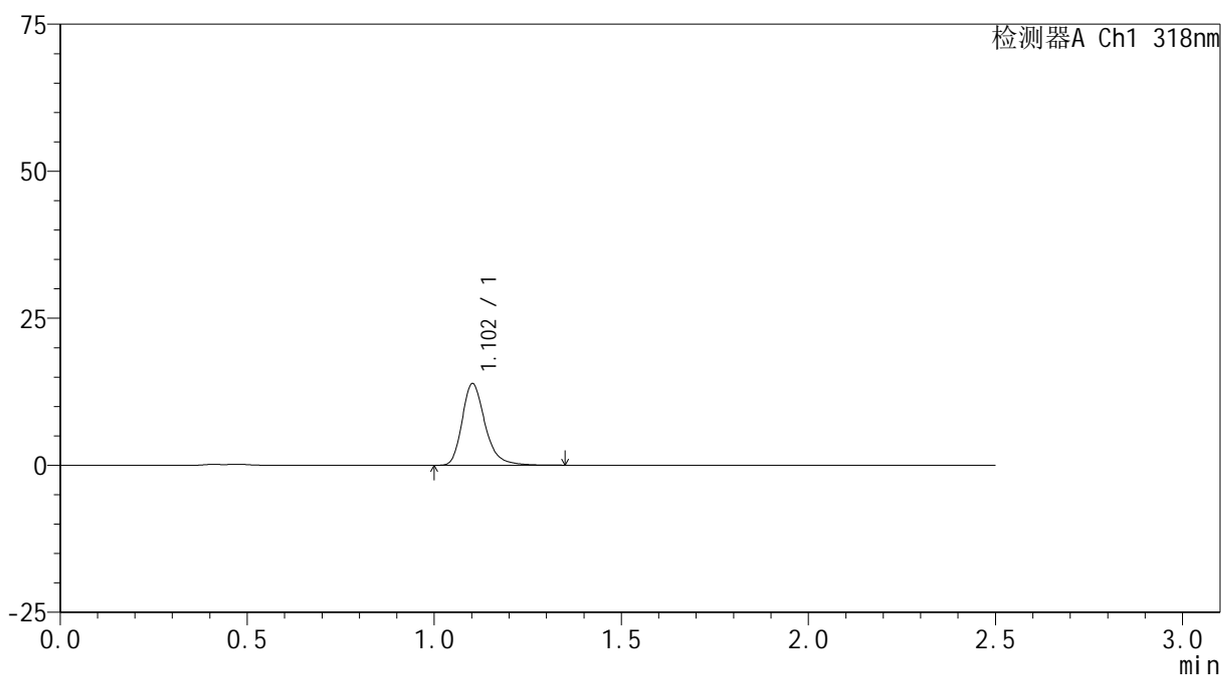
图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-784-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.102	59366	100.000	13830	1626	1.270	--
总计		59366	100.000	13830			

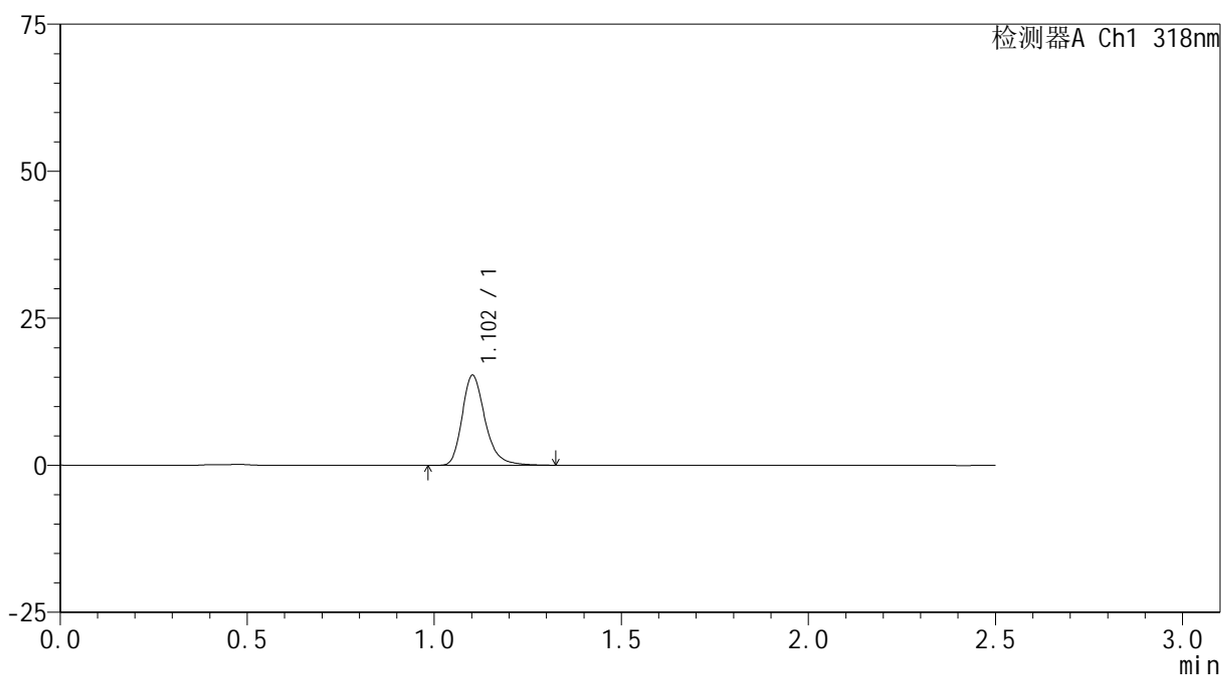
图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-785-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.102	65739	100.000	15259	1622	1.271	--
总计		65739	100.000	15259			

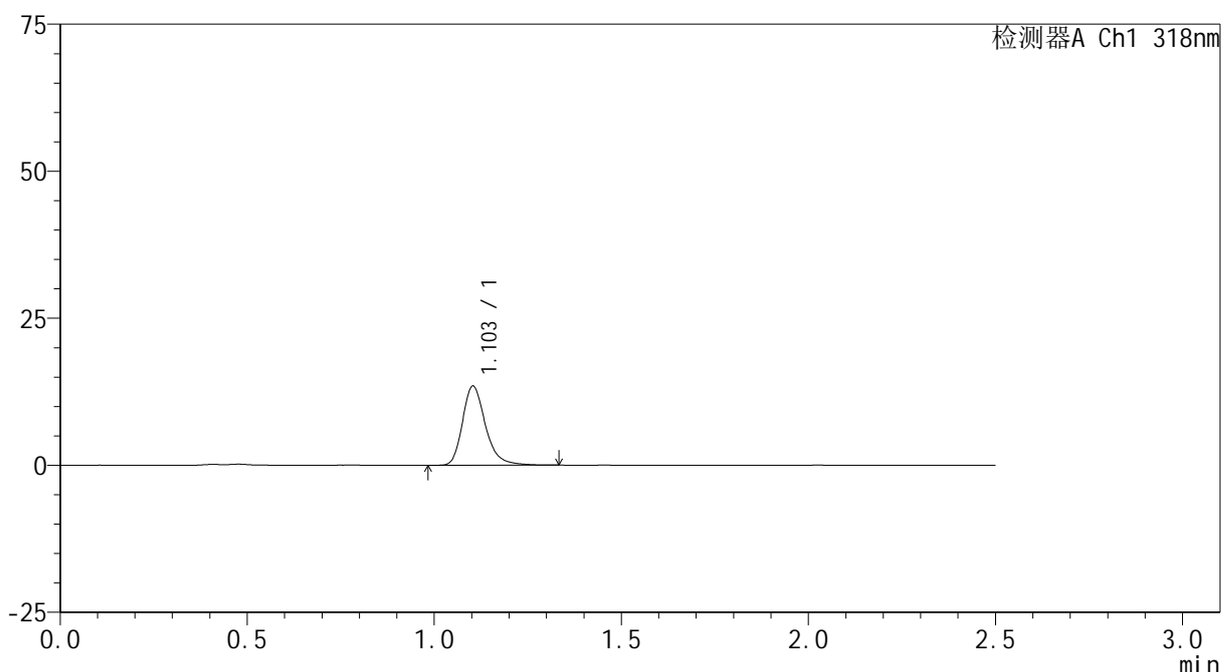
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-786-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

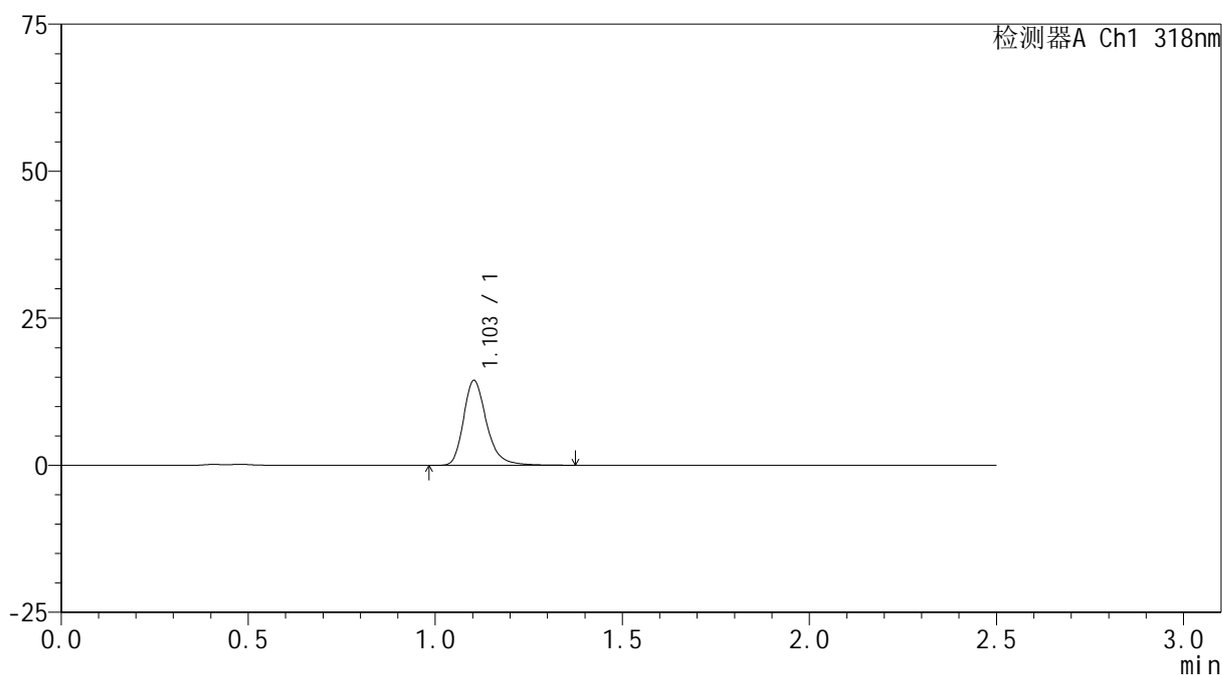
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	57568	100.000	13446	1628	1.266	--
总计		57568	100.000	13446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-787-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	61921	100.000	14418	1625	1.272	--
总计		61921	100.000	14418			

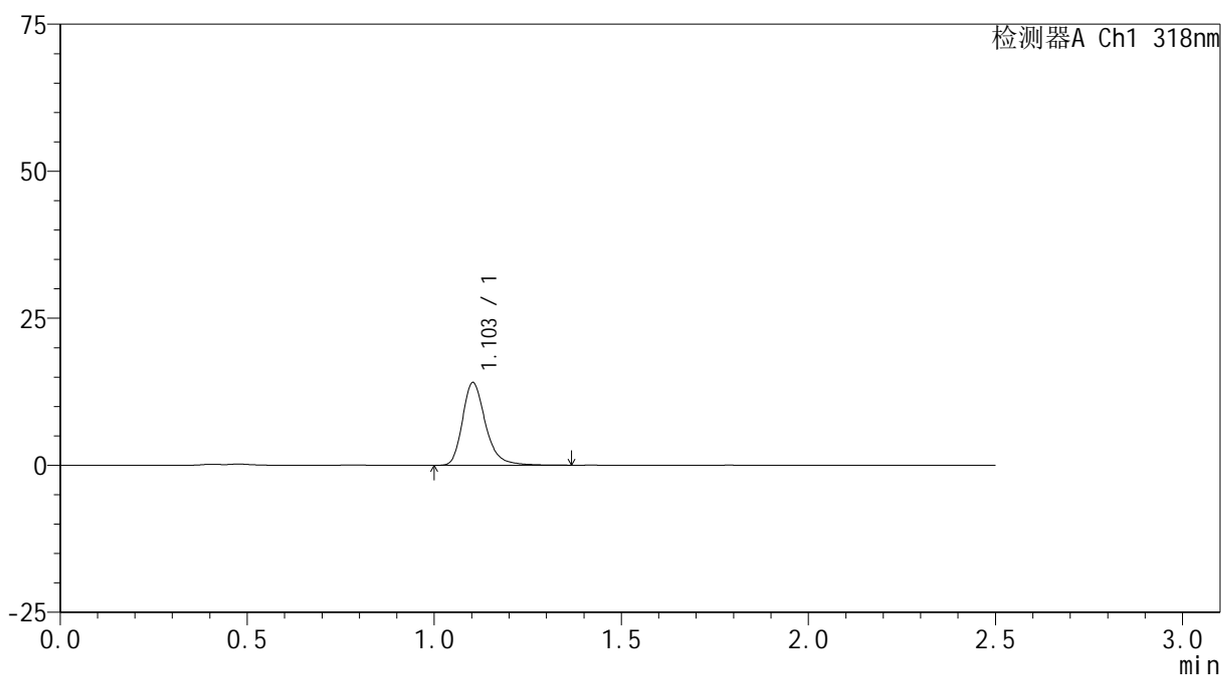
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-788-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	60376	100.000	14046	1623	1.270	--
总计		60376	100.000	14046			

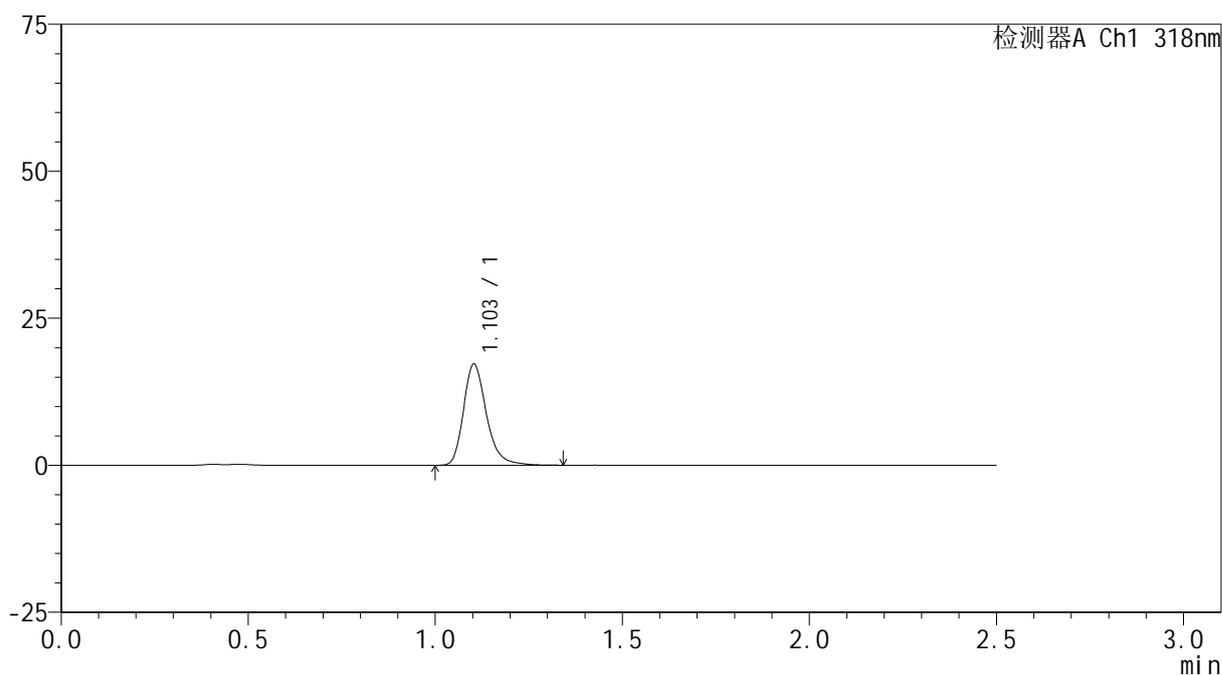
图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-789-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	73497	100.000	17181	1628	1.262	--
总计		73497	100.000	17181			

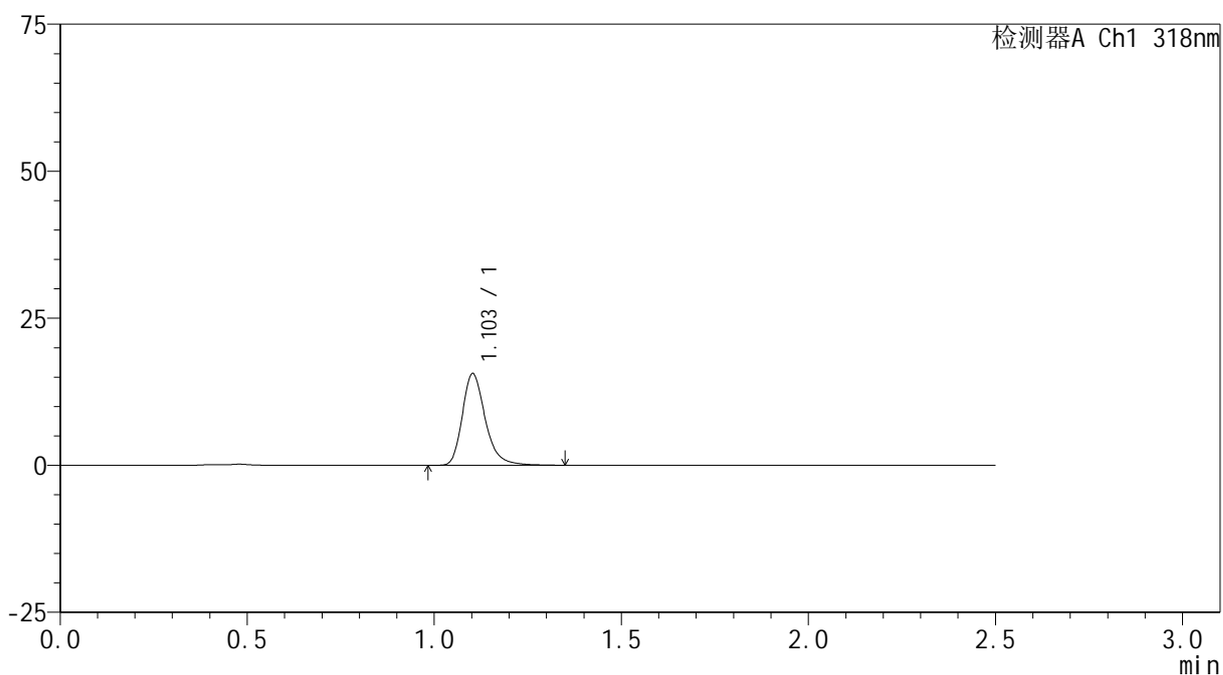
图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-790-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.103	66847	100.000	15551	1621	1.270	--
总计		66847	100.000	15551			

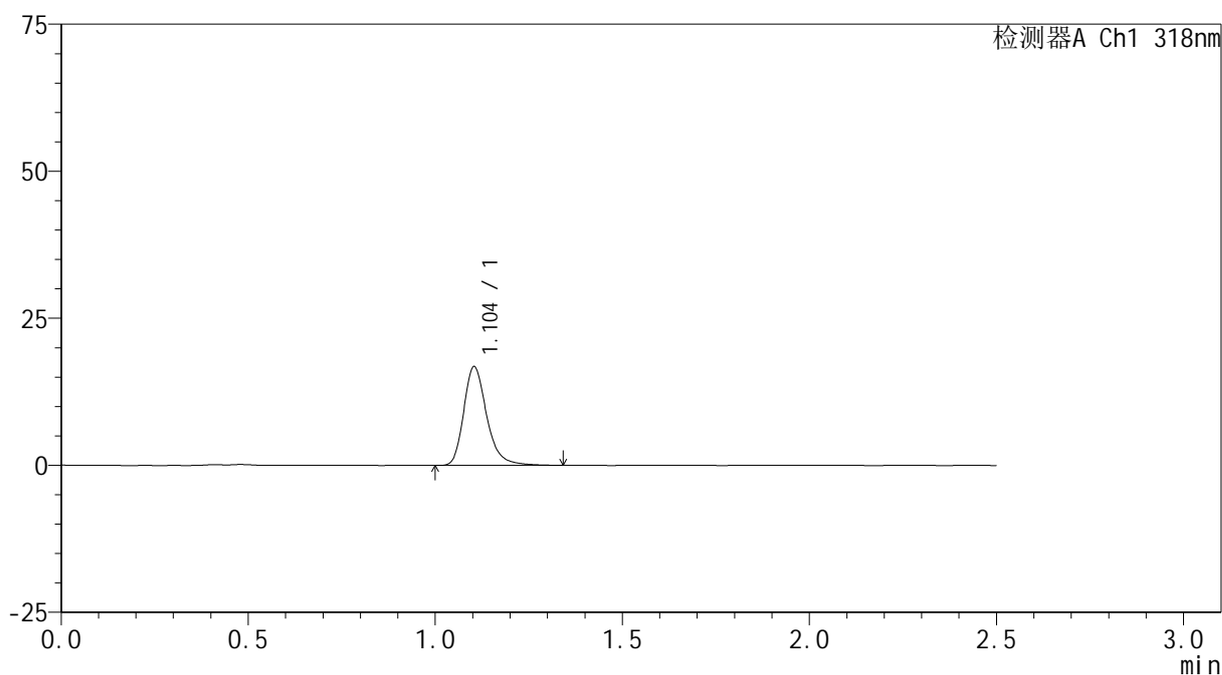
图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-791-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 20:57:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.104	71881	100.000	16795	1628	1.268	--
总计		71881	100.000	16795			

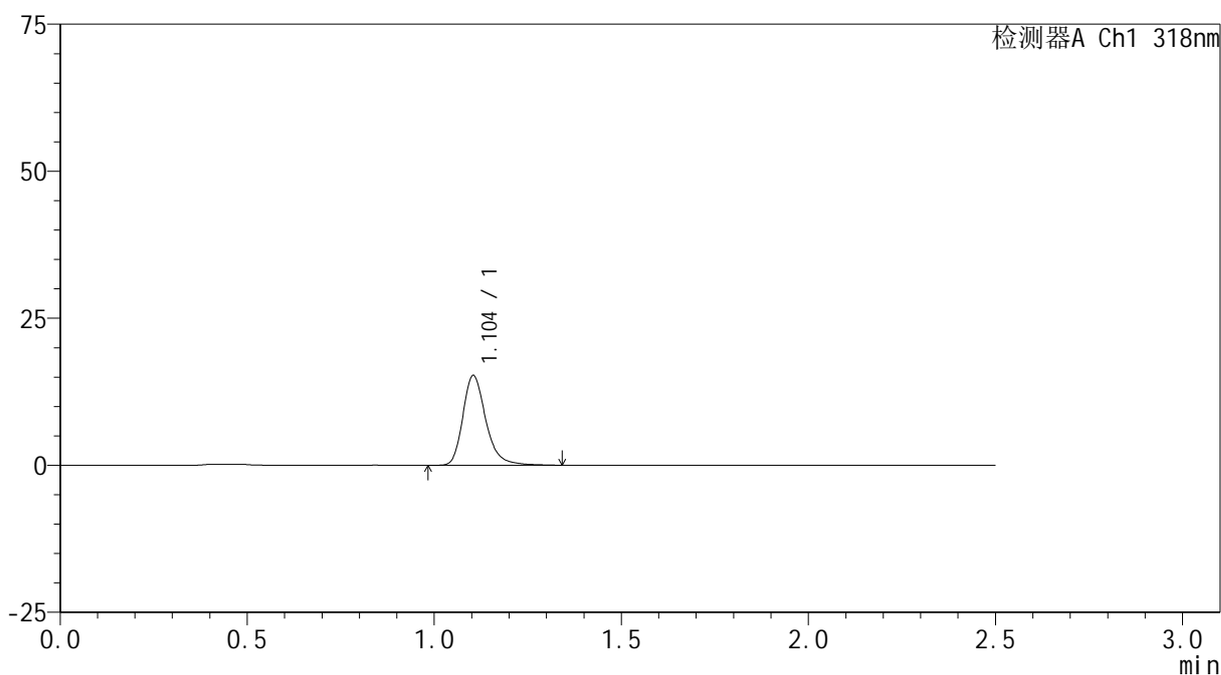
图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-792-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.104	65501	100.000	15280	1630	1.268	--
总计		65501	100.000	15280			

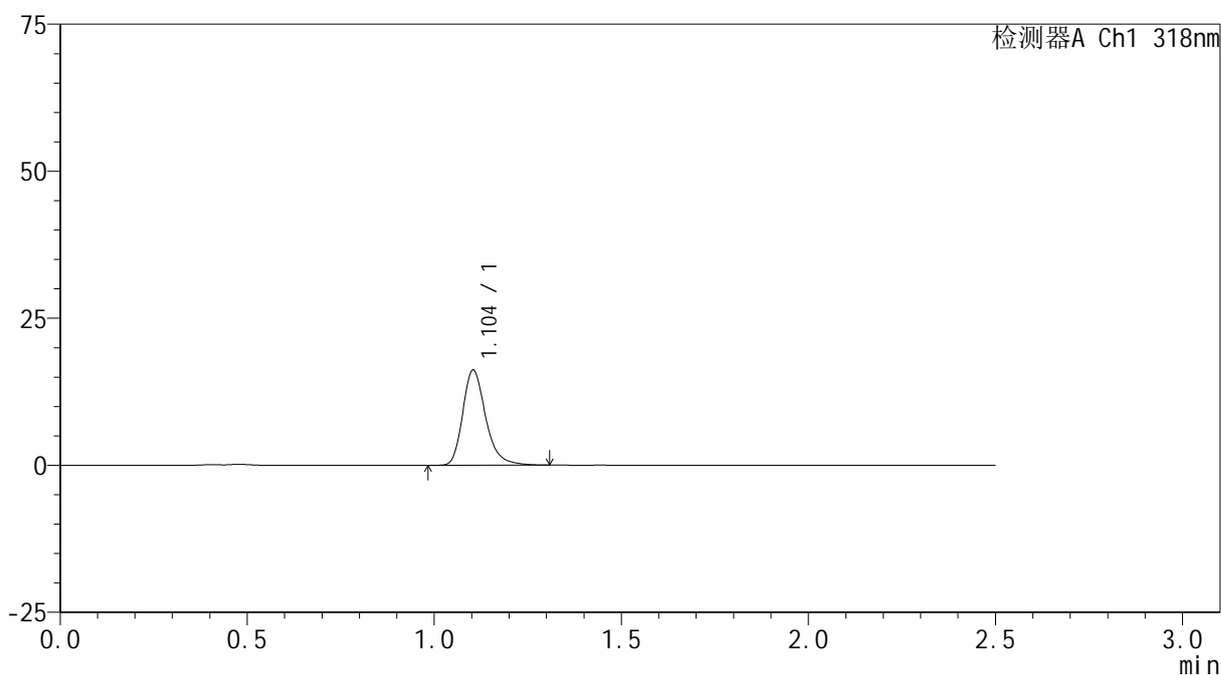
图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-793-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.104	69132	100.000	16199	1630	1.267	--
总计		69132	100.000	16199			

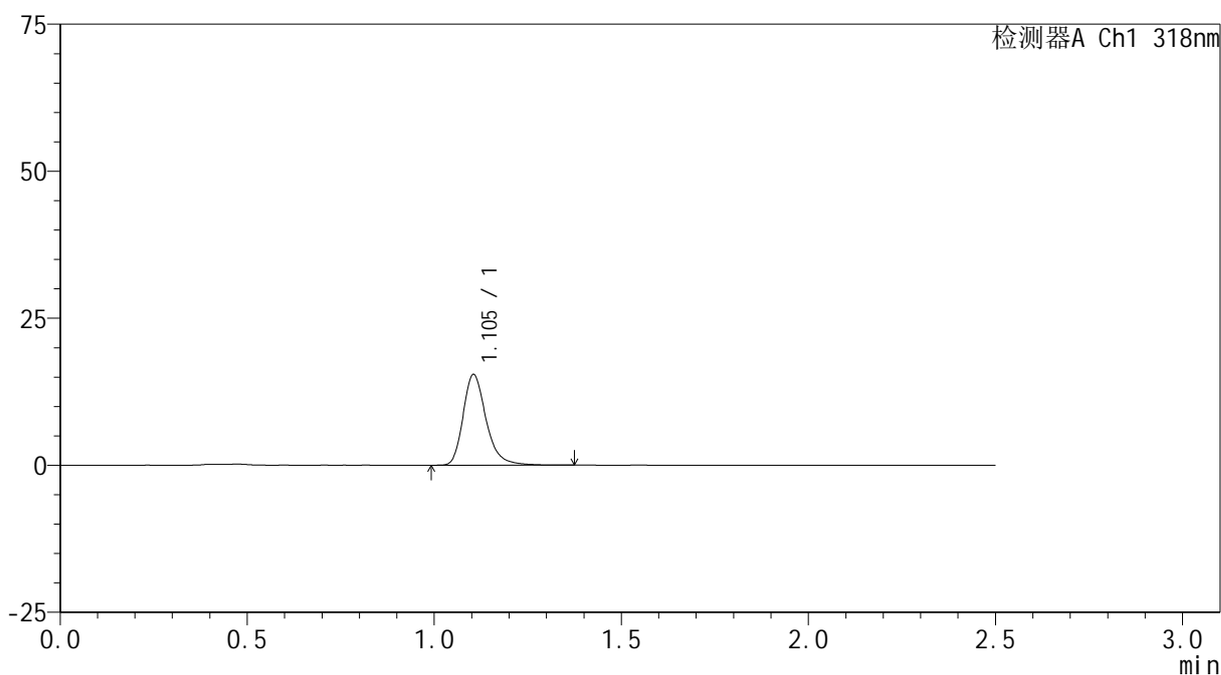
图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-794-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.105	66194	100.000	15456	1631	1.272	--
总计		66194	100.000	15456			

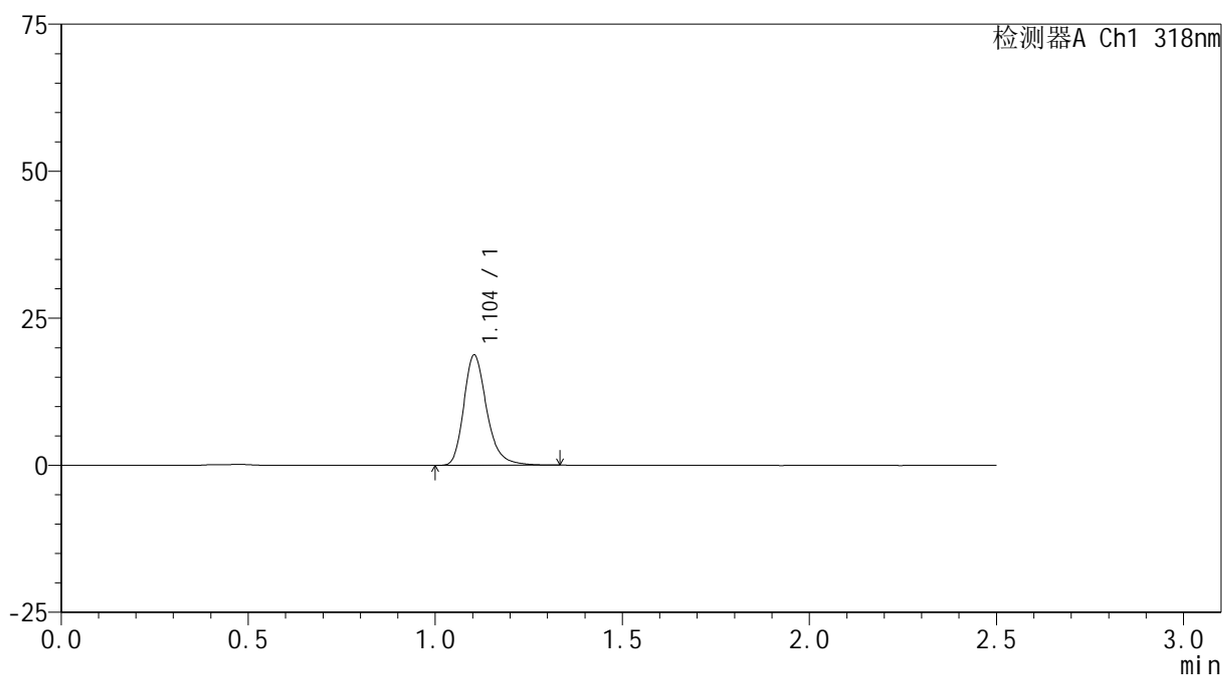
图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-795-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.104	80133	100.000	18772	1632	1.261	--
总计		80133	100.000	18772			

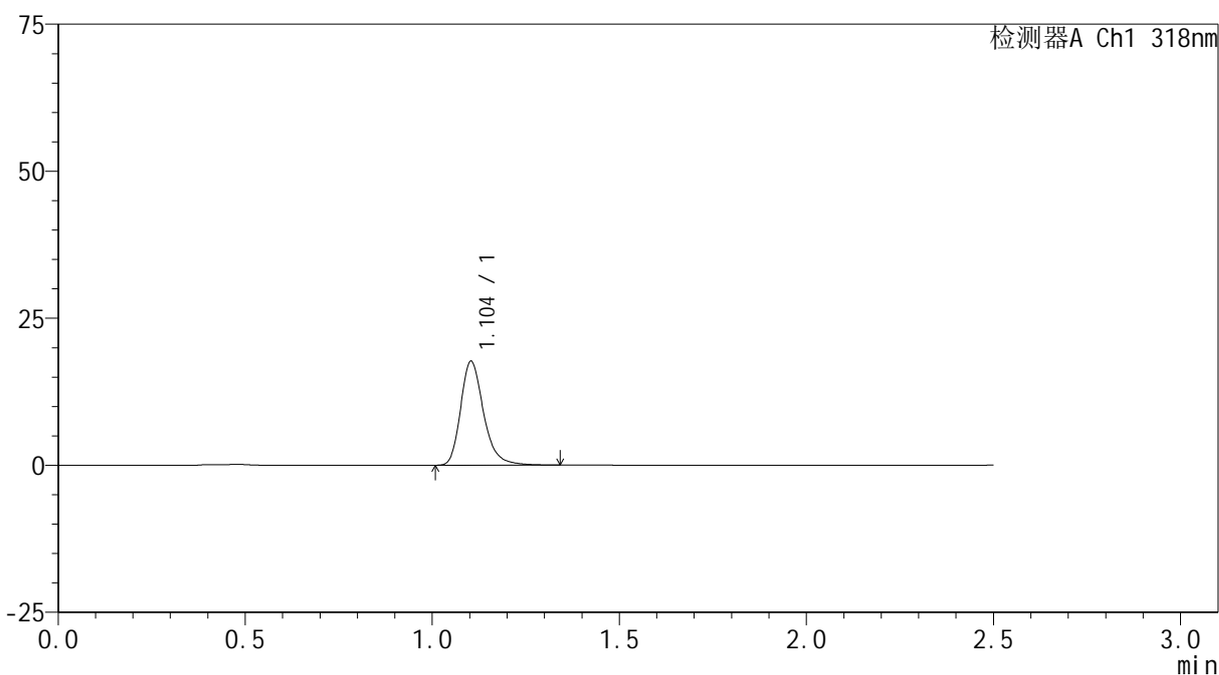
图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-796-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

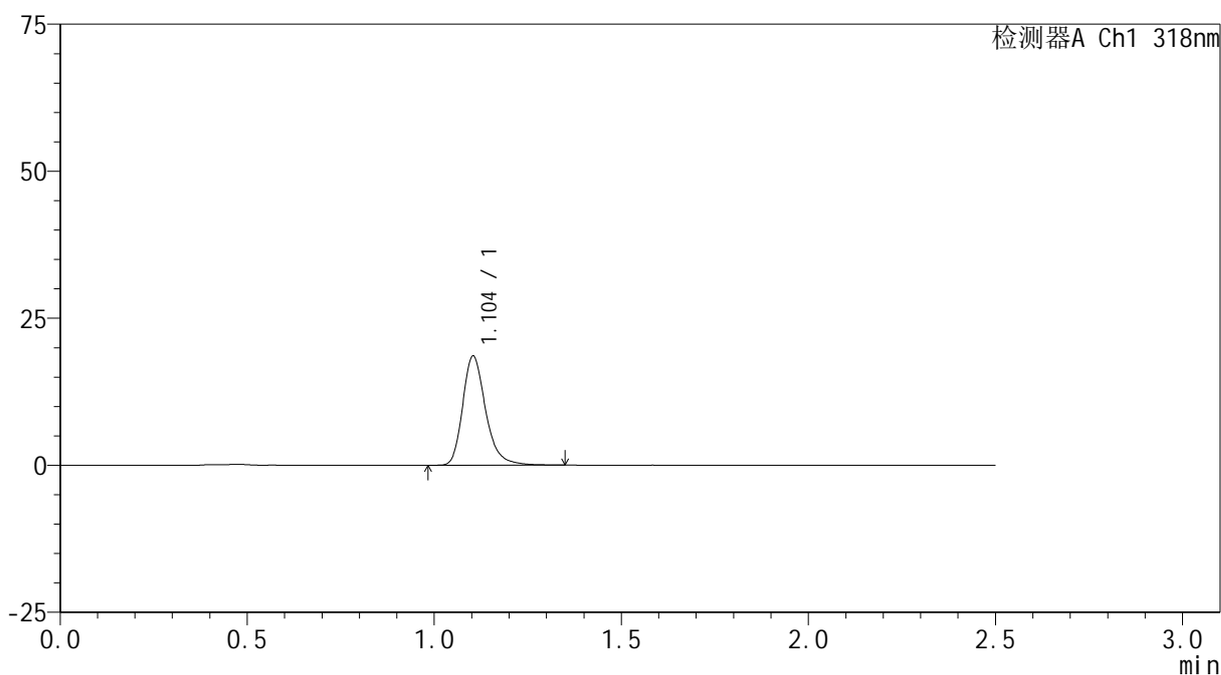
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	75600	100.000	17675	1626	1.264	--
总计		75600	100.000	17675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-797-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

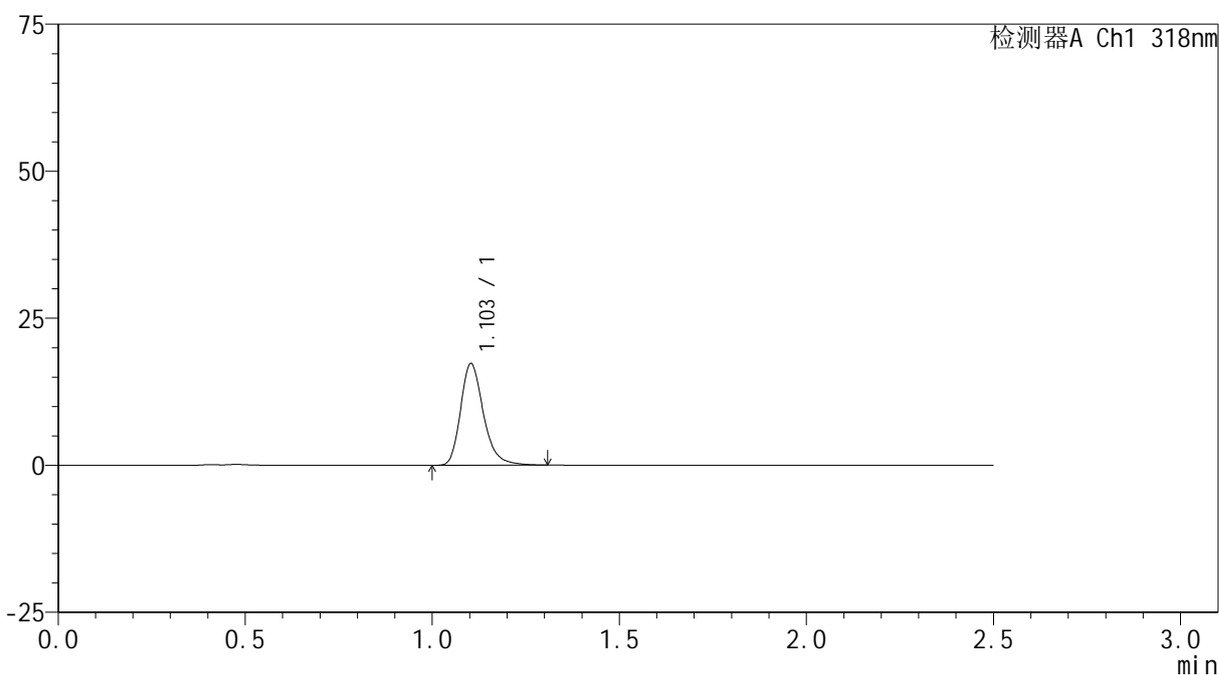
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	79417	100.000	18568	1629	1.263	--
总计		79417	100.000	18568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-798-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:17:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

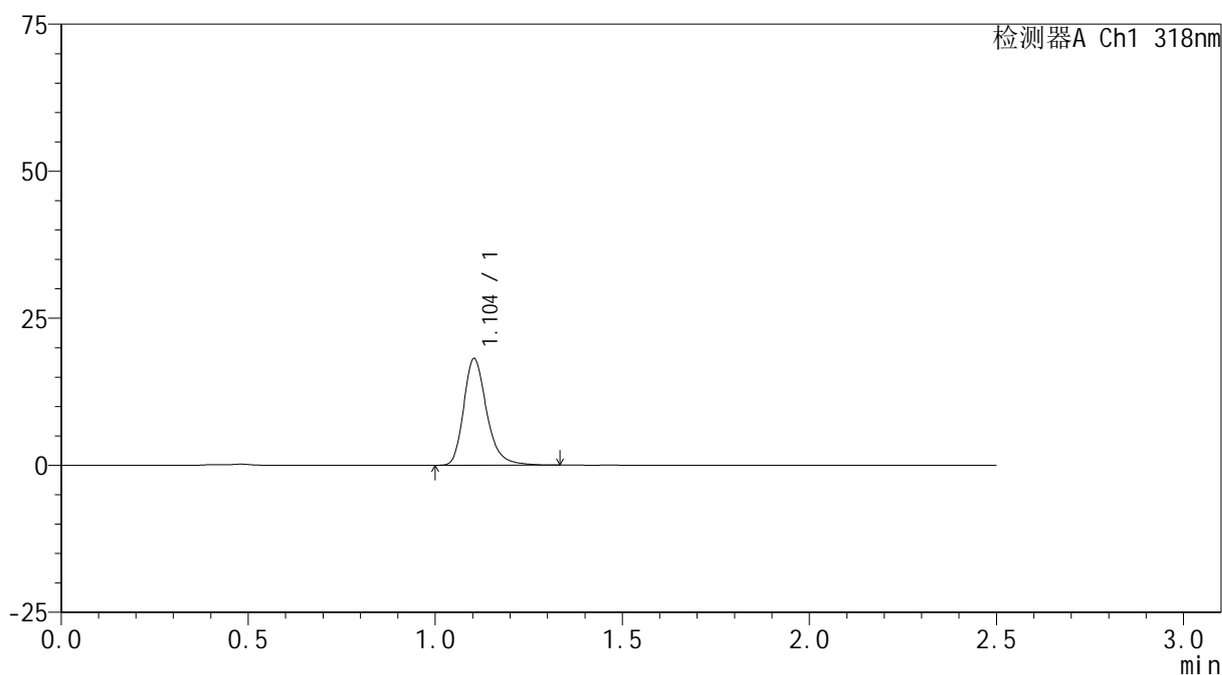
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	73726	100.000	17275	1628	1.261	--
总计		73726	100.000	17275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-799-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

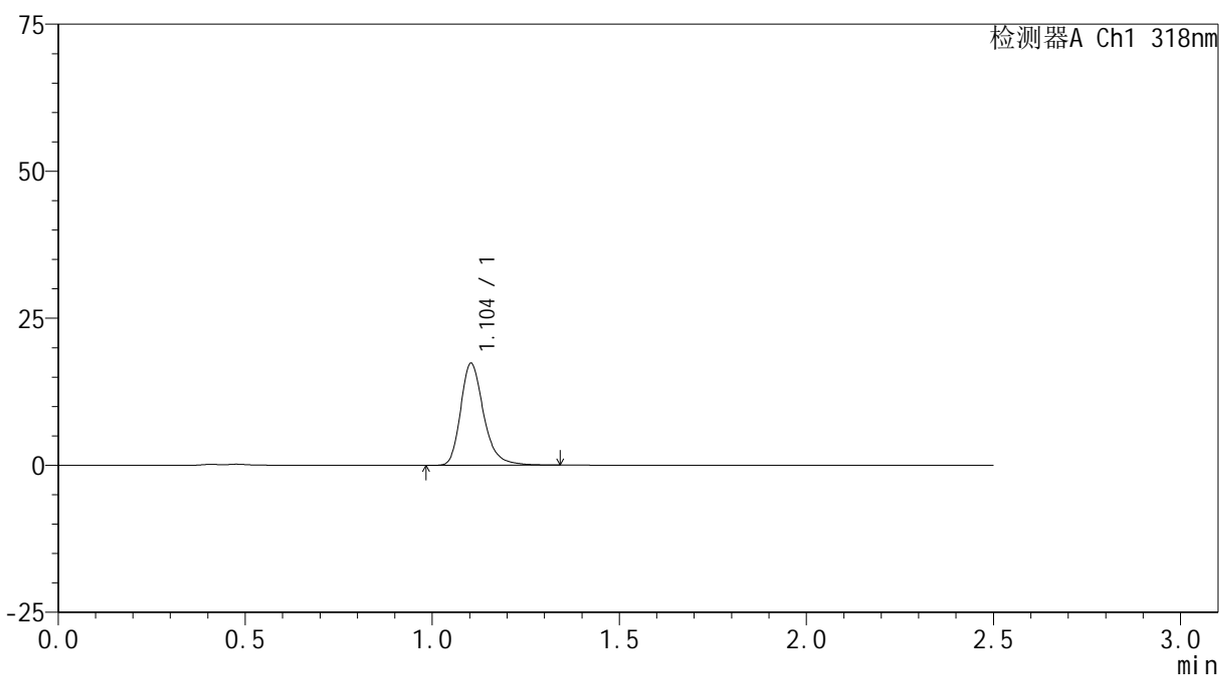
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	77543	100.000	18148	1629	1.265	--
总计		77543	100.000	18148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-800-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:23:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

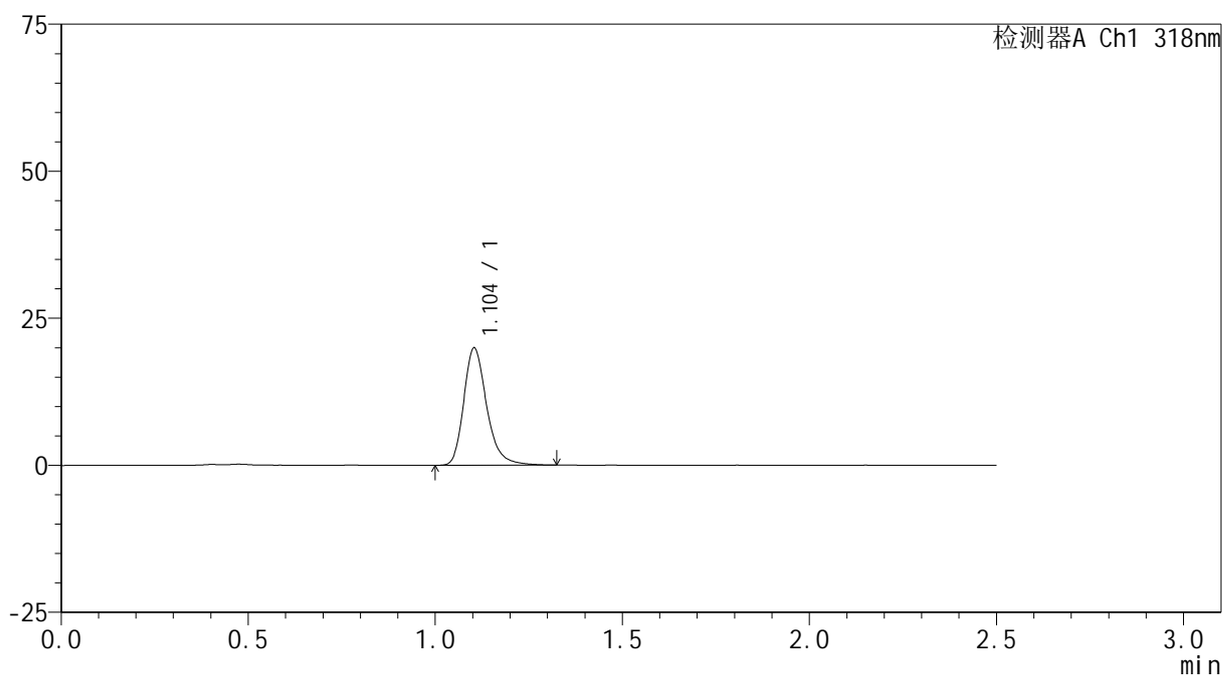
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74135	100.000	17335	1629	1.267	--
总计		74135	100.000	17335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-801-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

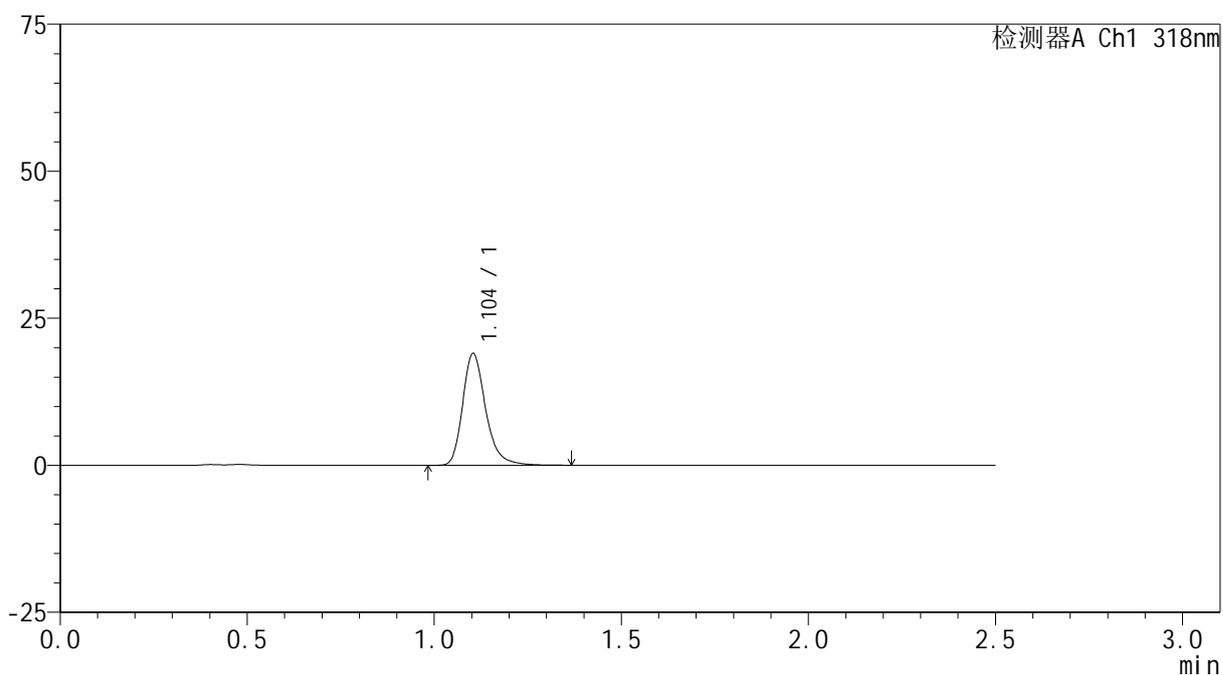
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	85211	100.000	19949	1629	1.260	--
总计		85211	100.000	19949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-802-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

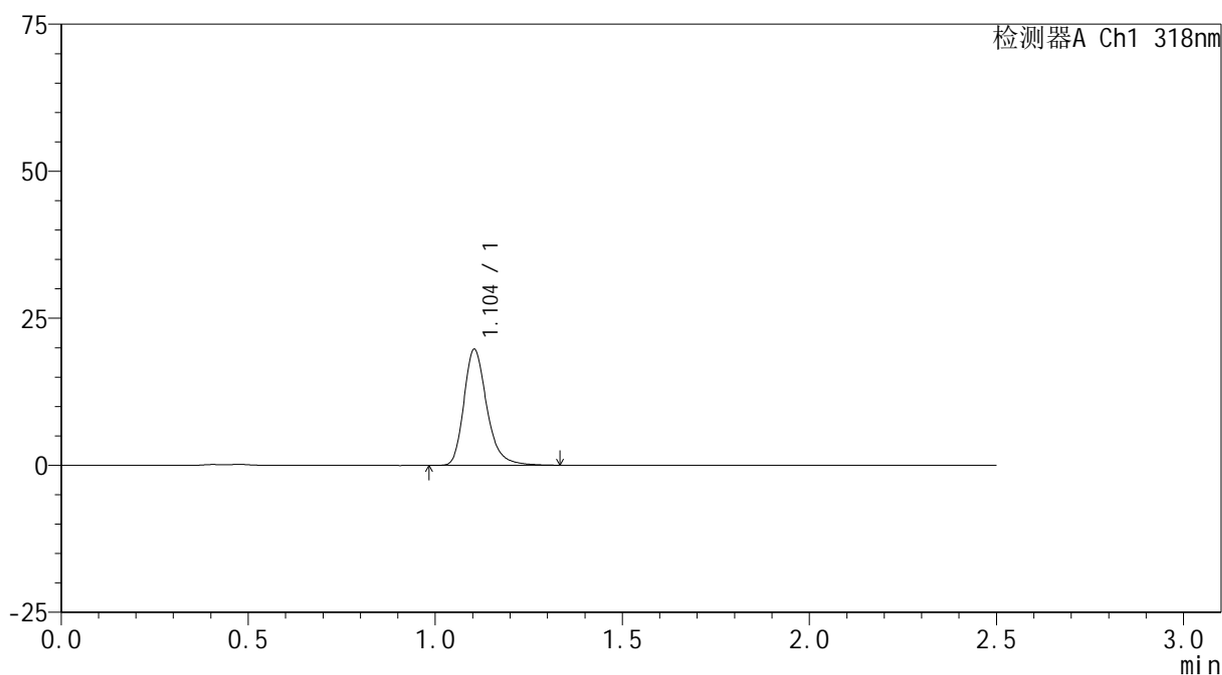
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	81497	100.000	19015	1629	1.264	--
总计		81497	100.000	19015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-803-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

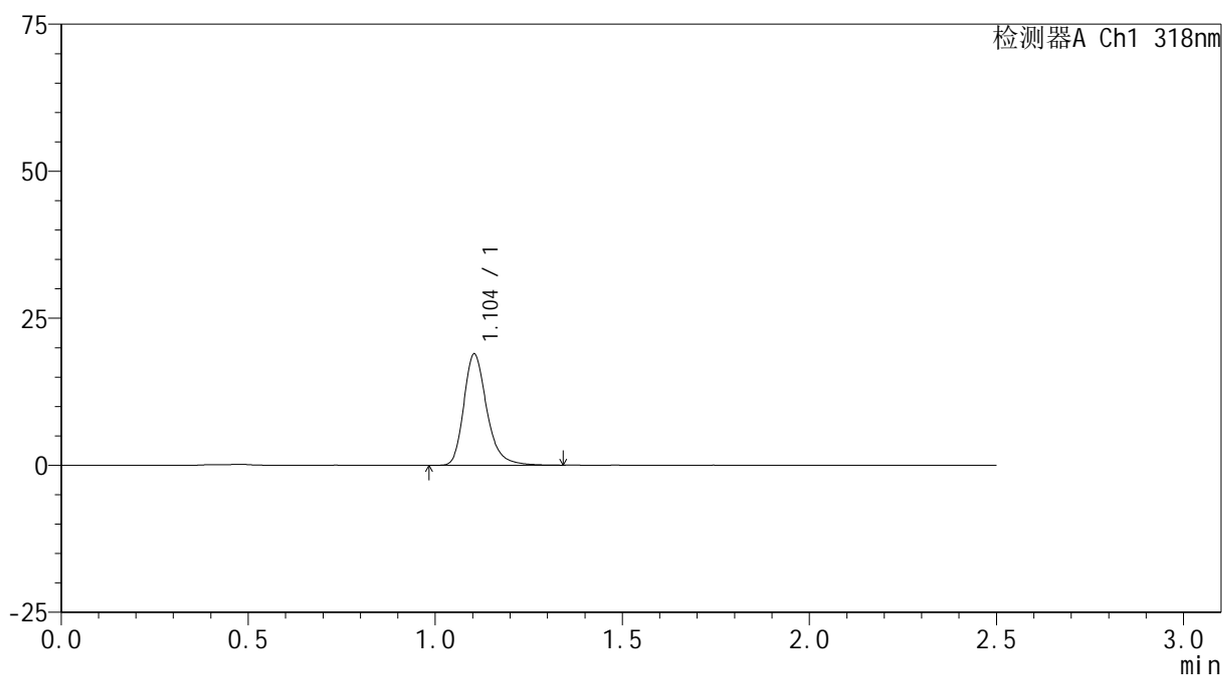
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	84262	100.000	19753	1632	1.265	--
总计		84262	100.000	19753			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-804-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

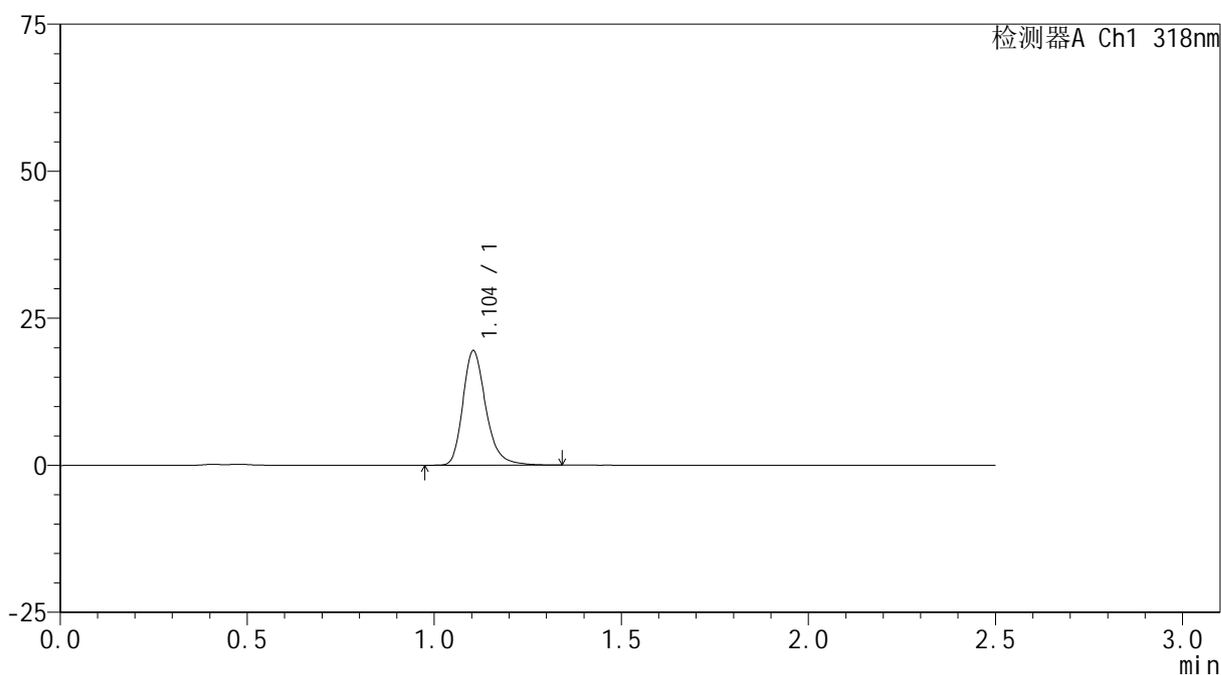
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	81000	100.000	18933	1627	1.265	--
总计		81000	100.000	18933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-805-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

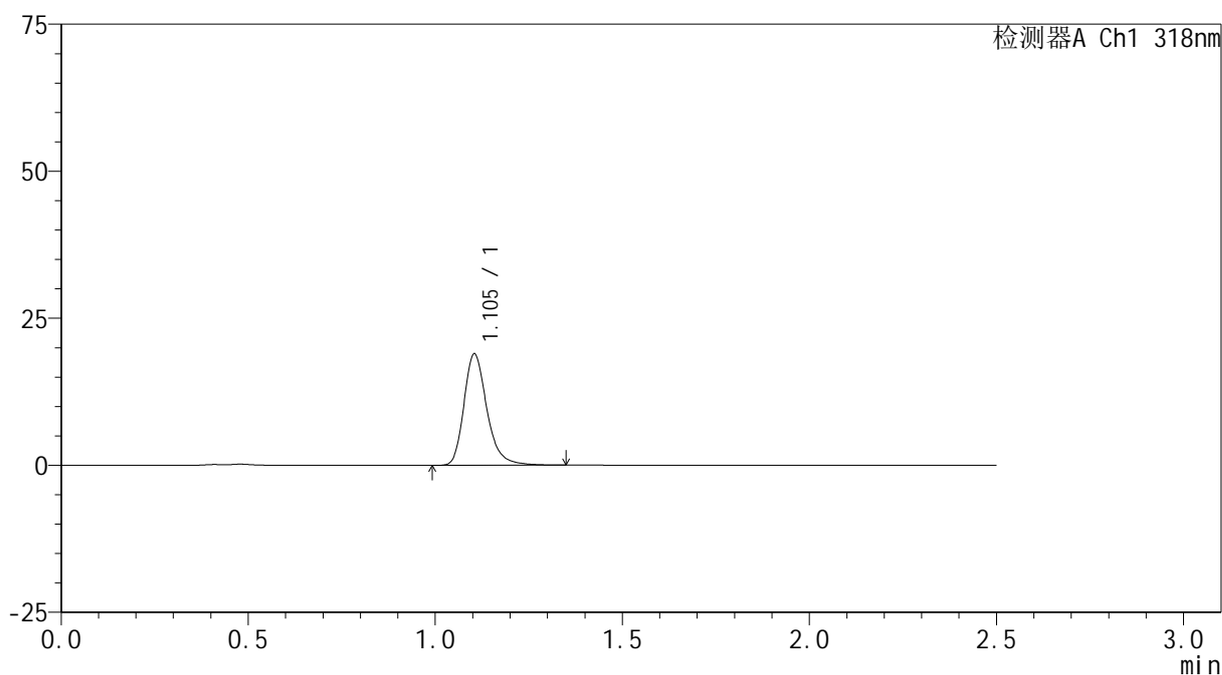
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	83373	100.000	19494	1626	1.259	--
总计		83373	100.000	19494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-806-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

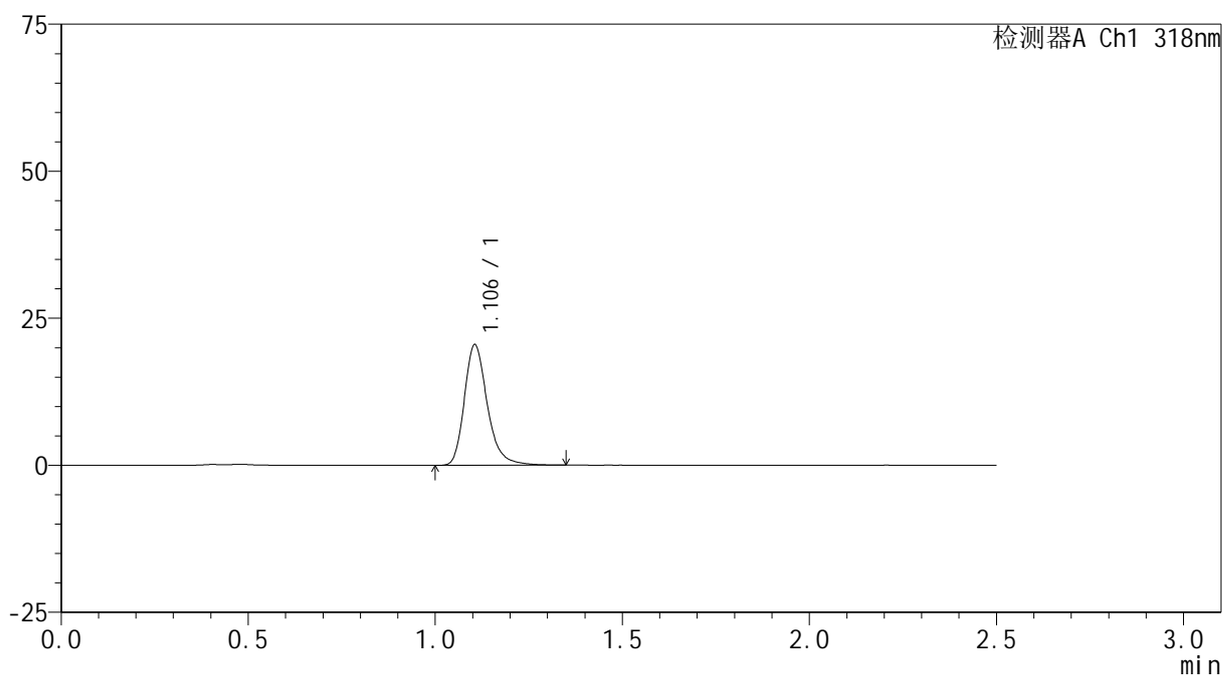
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	81012	100.000	18969	1629	1.264	--
总计		81012	100.000	18969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-807-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.106	87730	100.000	20530	1636	1.265	--
总计		87730	100.000	20530			

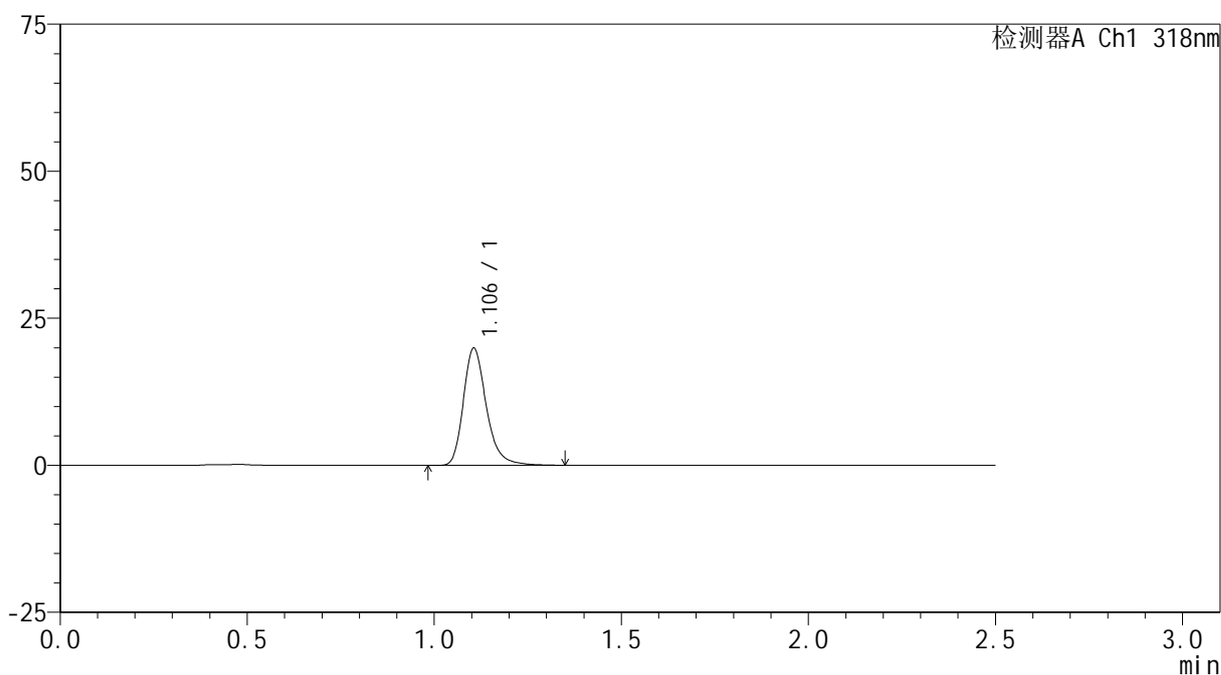
图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-808-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:46:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

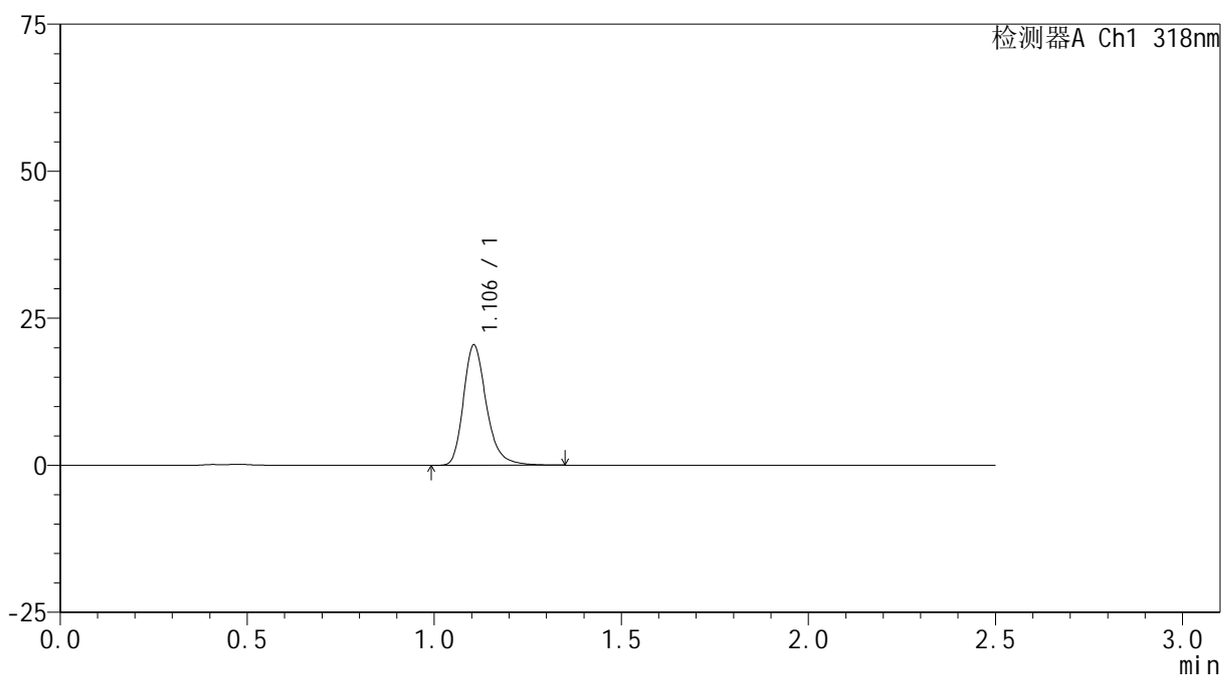
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	85162	100.000	19949	1638	1.265	--
总计		85162	100.000	19949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-809-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:49:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

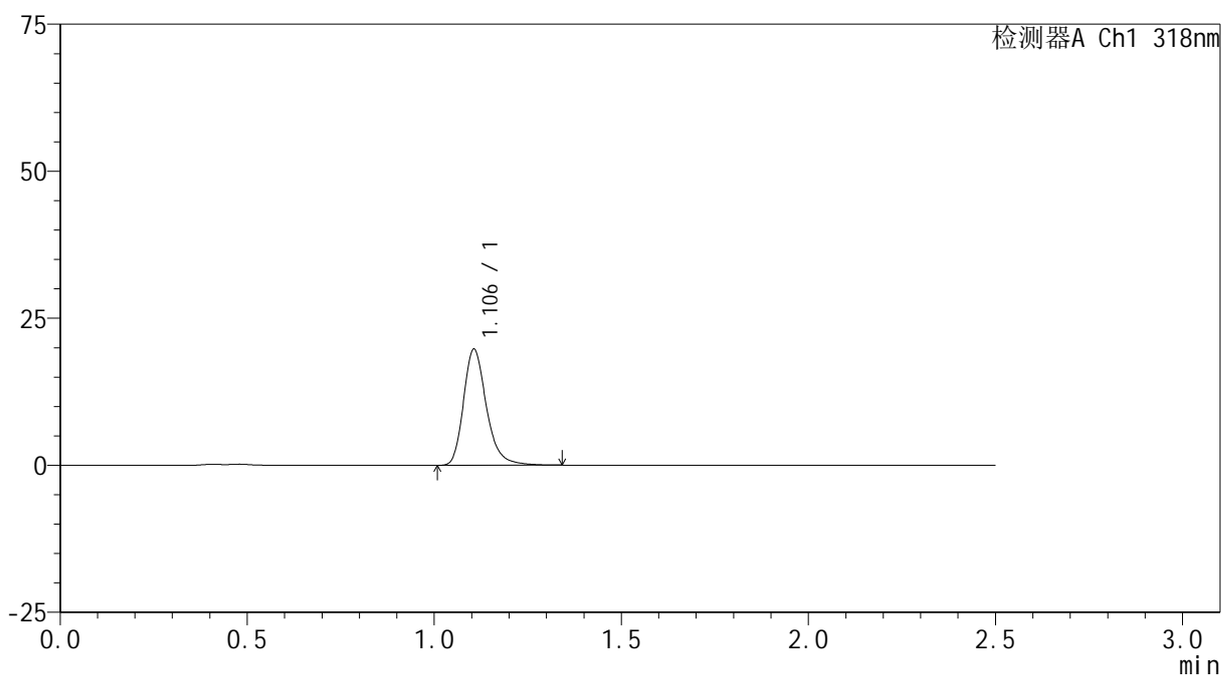
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	87513	100.000	20487	1635	1.264	--
总计		87513	100.000	20487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-810-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:52:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

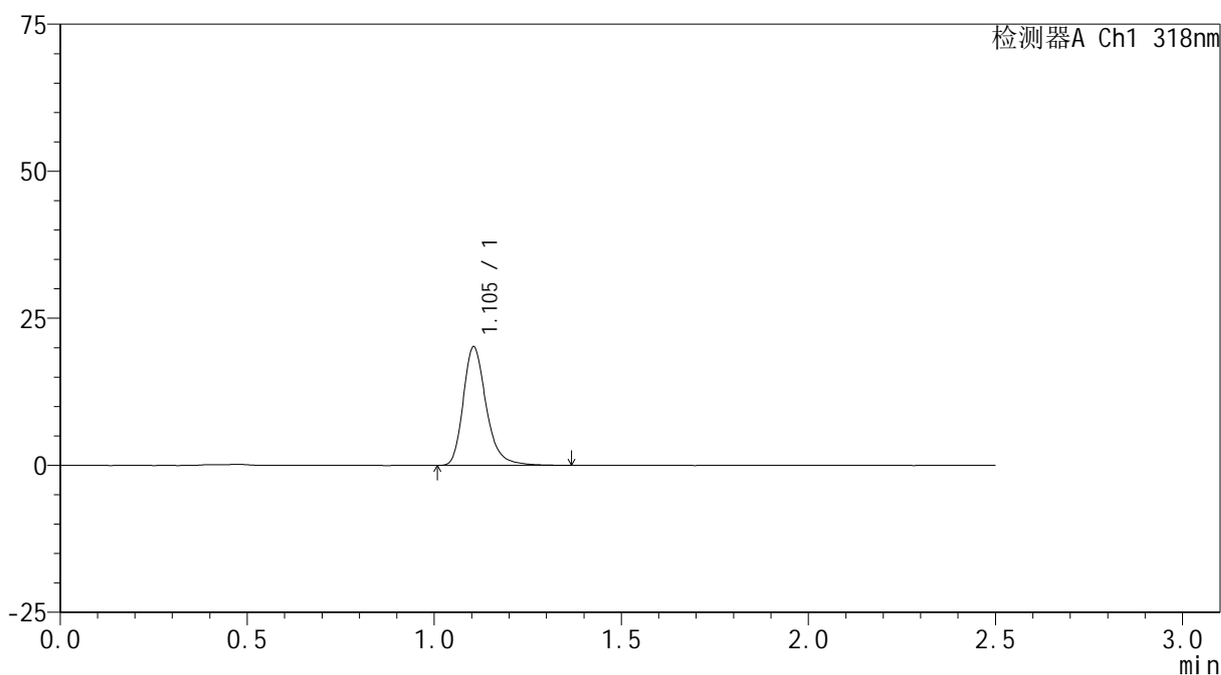
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	84388	100.000	19771	1641	1.262	--
总计		84388	100.000	19771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-811-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

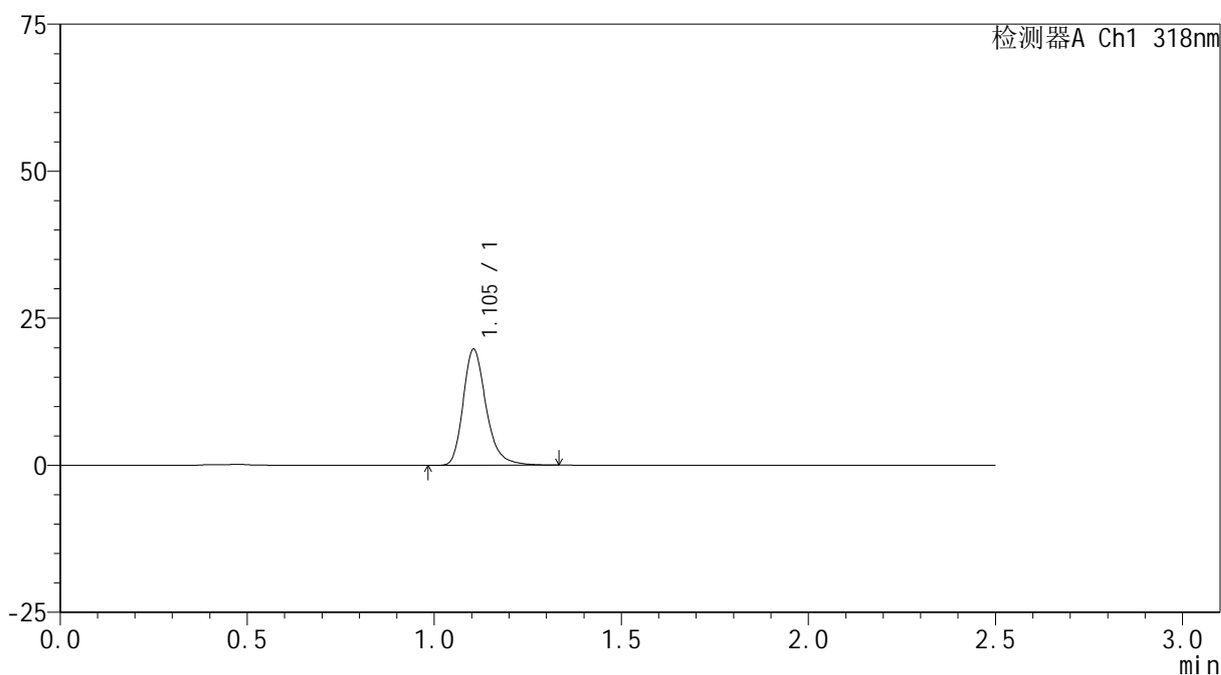
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	86389	100.000	20206	1636	1.264	--
总计		86389	100.000	20206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-812-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 21:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

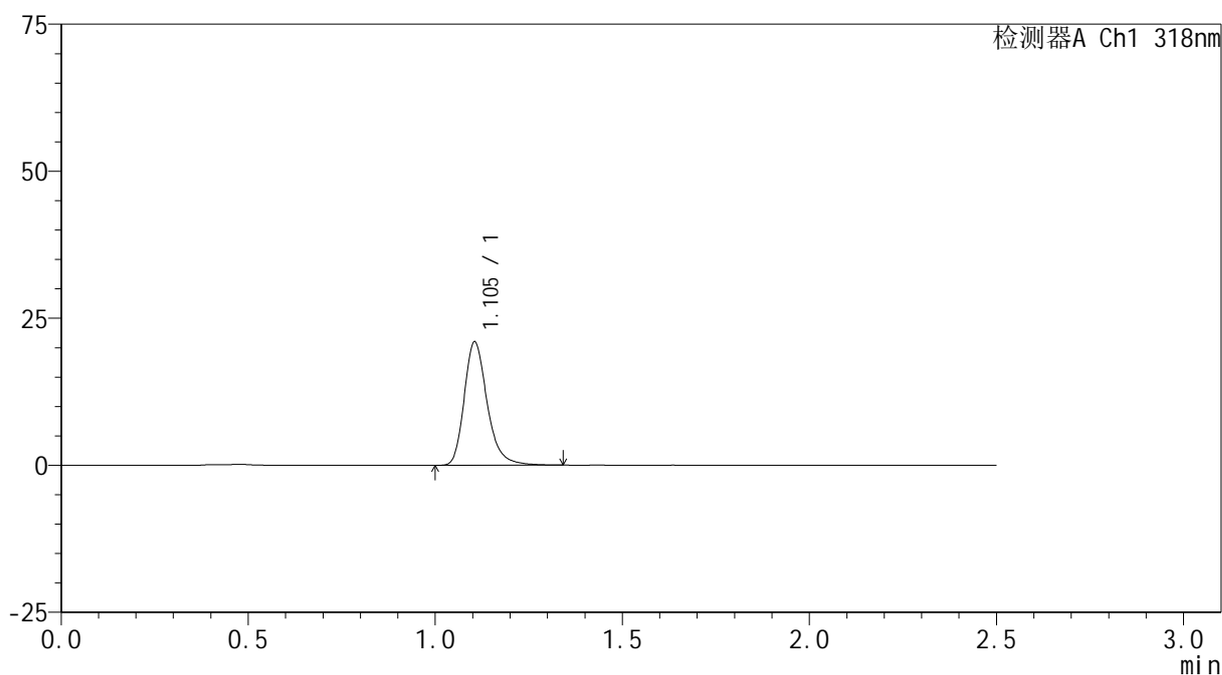
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	84256	100.000	19766	1634	1.263	--
总计		84256	100.000	19766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-813-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.105	89657	100.000	21005	1632	1.263	--
总计		89657	100.000	21005			

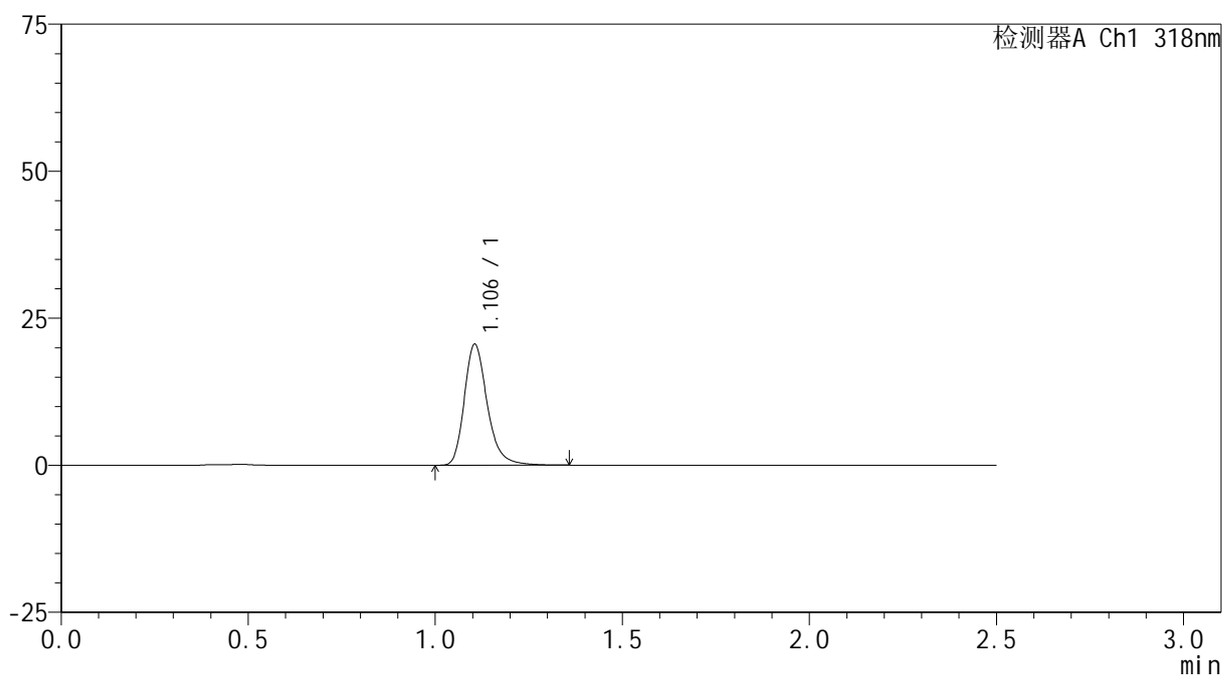
图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-814-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

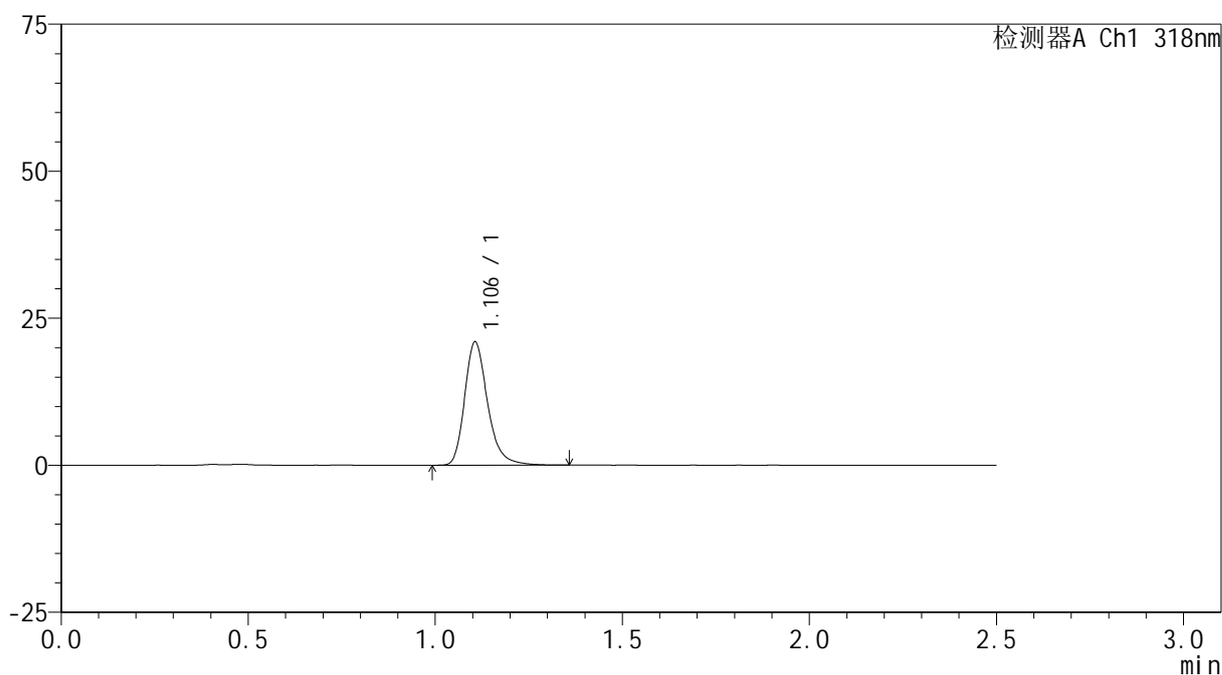
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	87970	100.000	20604	1636	1.261	--
总计		87970	100.000	20604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-815-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.106	89651	100.000	20966	1633	1.262	--
总计		89651	100.000	20966			

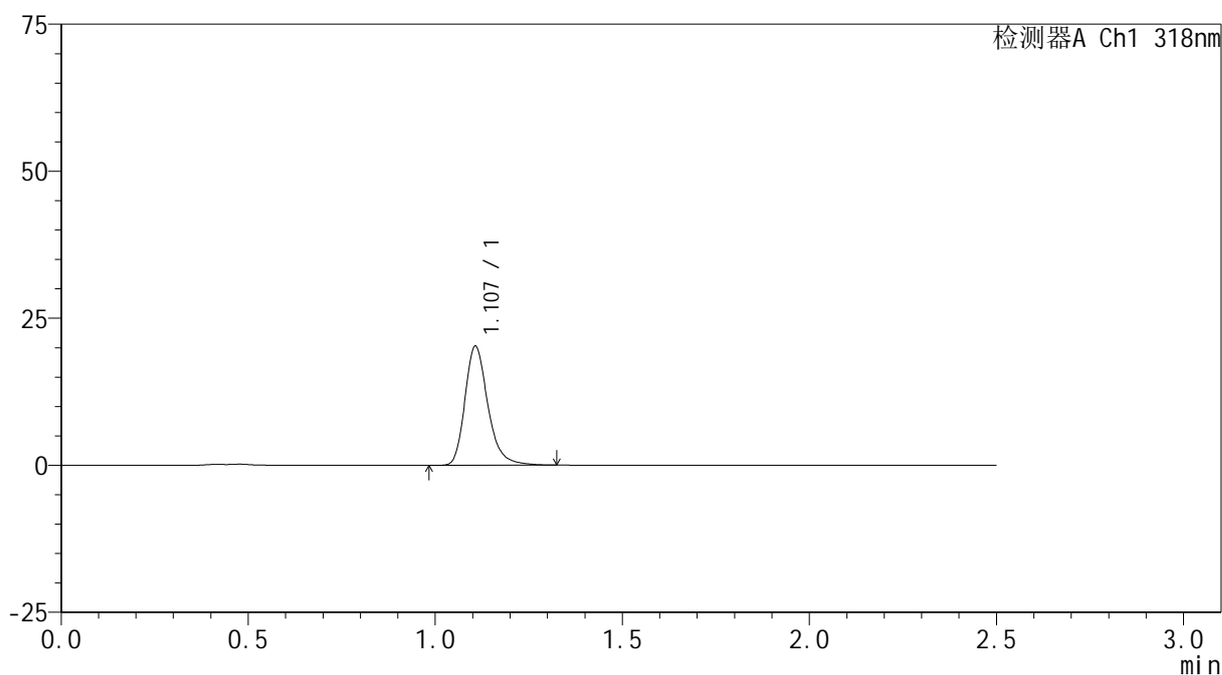
图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-816-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.107	86487	100.000	20219	1640	1.263	--
总计		86487	100.000	20219			

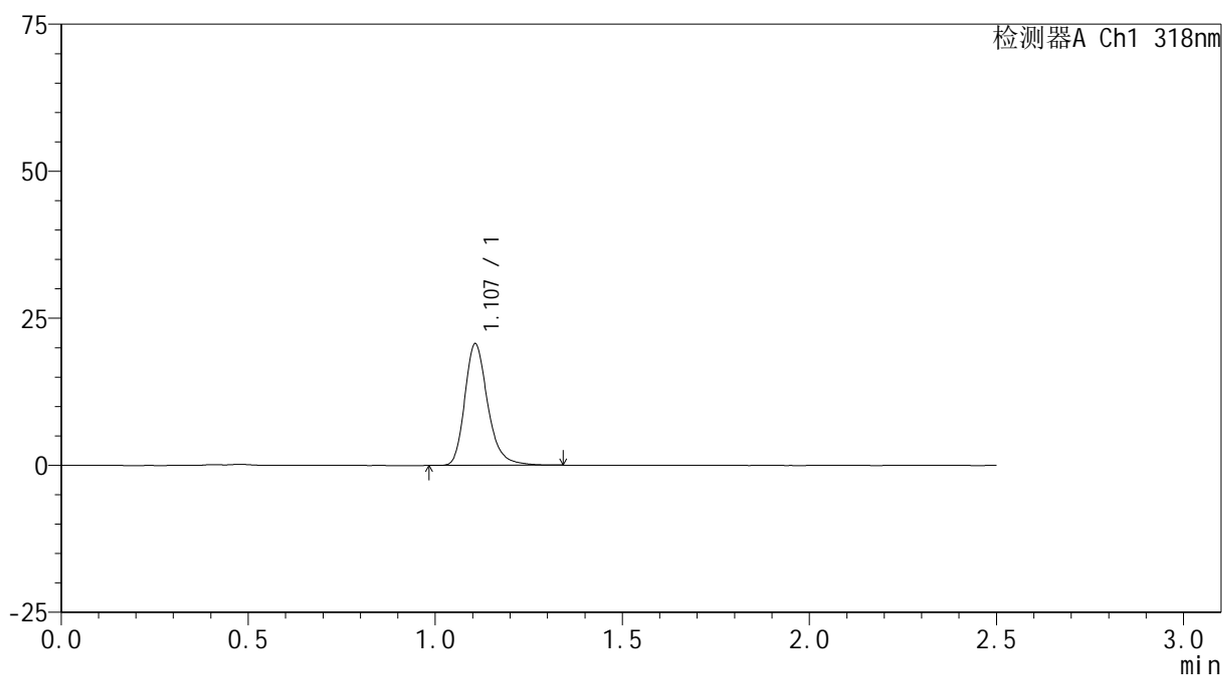
图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-817-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.107	88416	100.000	20677	1637	1.257	--
总计		88416	100.000	20677			

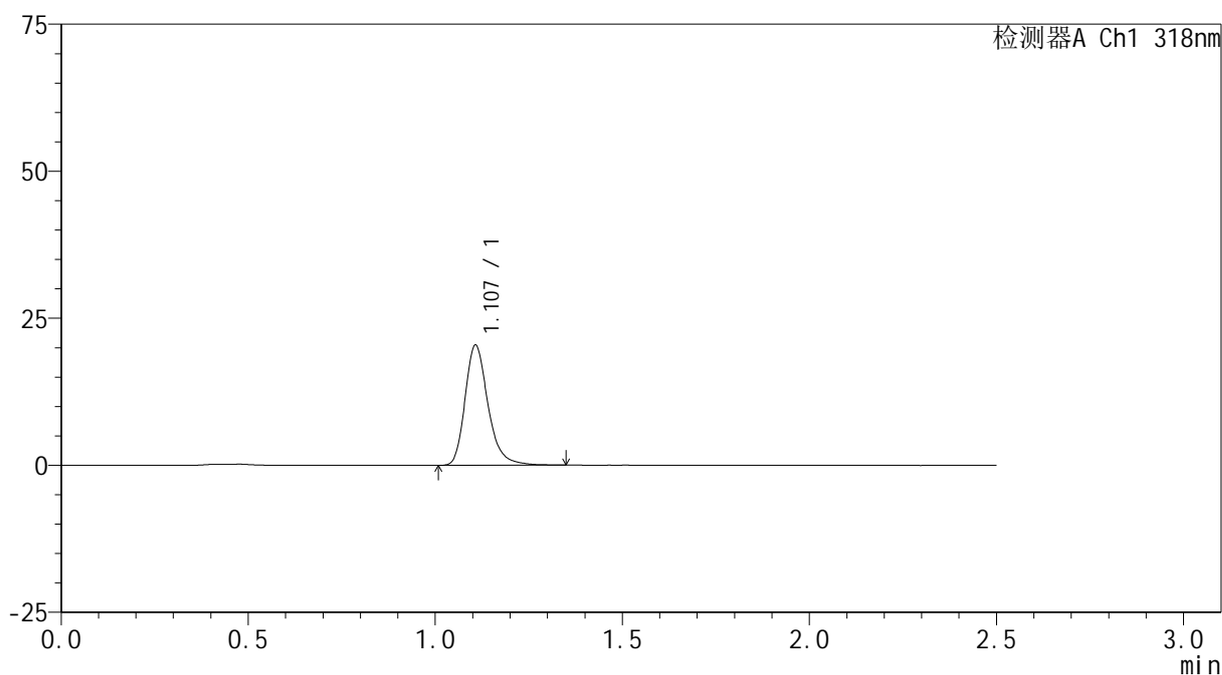
图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051001批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-818-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

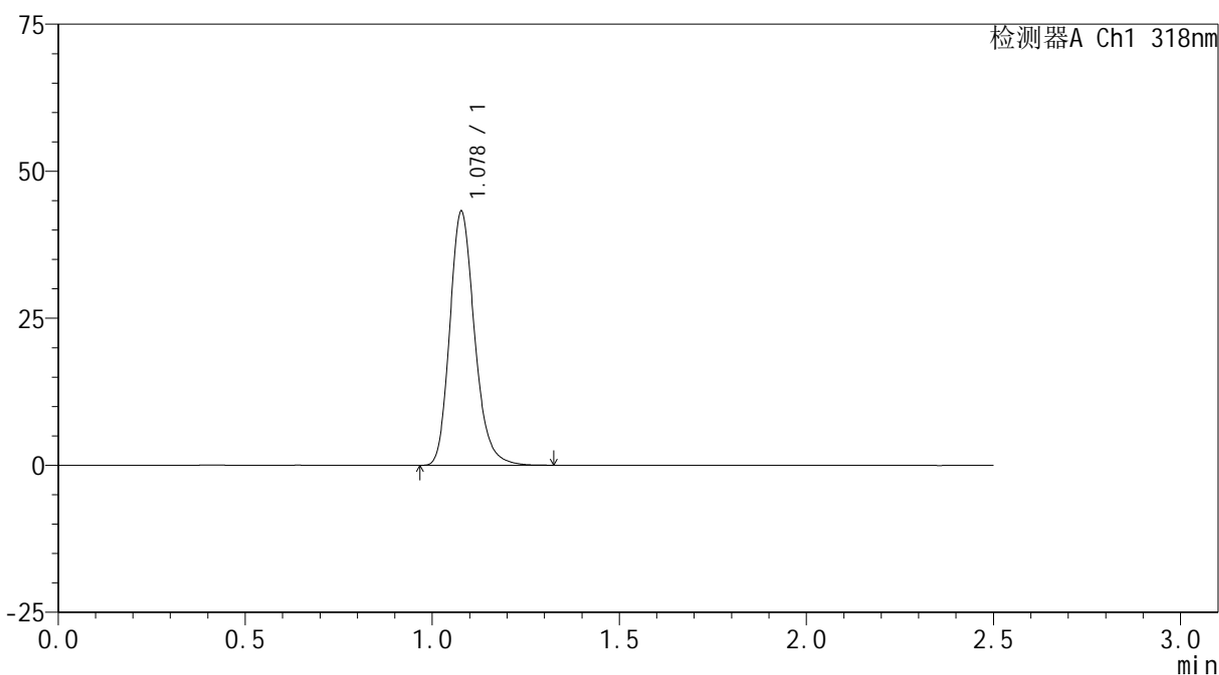
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	87465	100.000	20392	1638	1.265	--
总计		87465	100.000	20392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-819-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

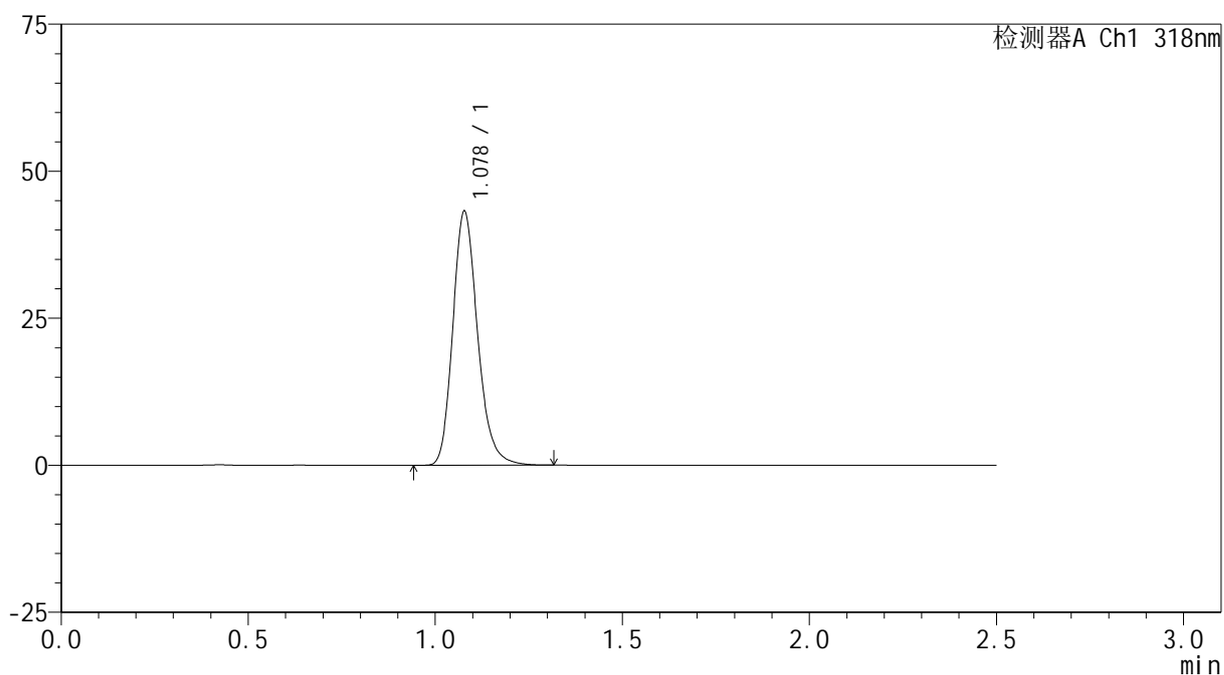
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	199234	100.000	43081	1303	1.203	--
总计		199234	100.000	43081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-820-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/15 22:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.078	199477	100.000	43109	1305	1.204	--
总计		199477	100.000	43109			