



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	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

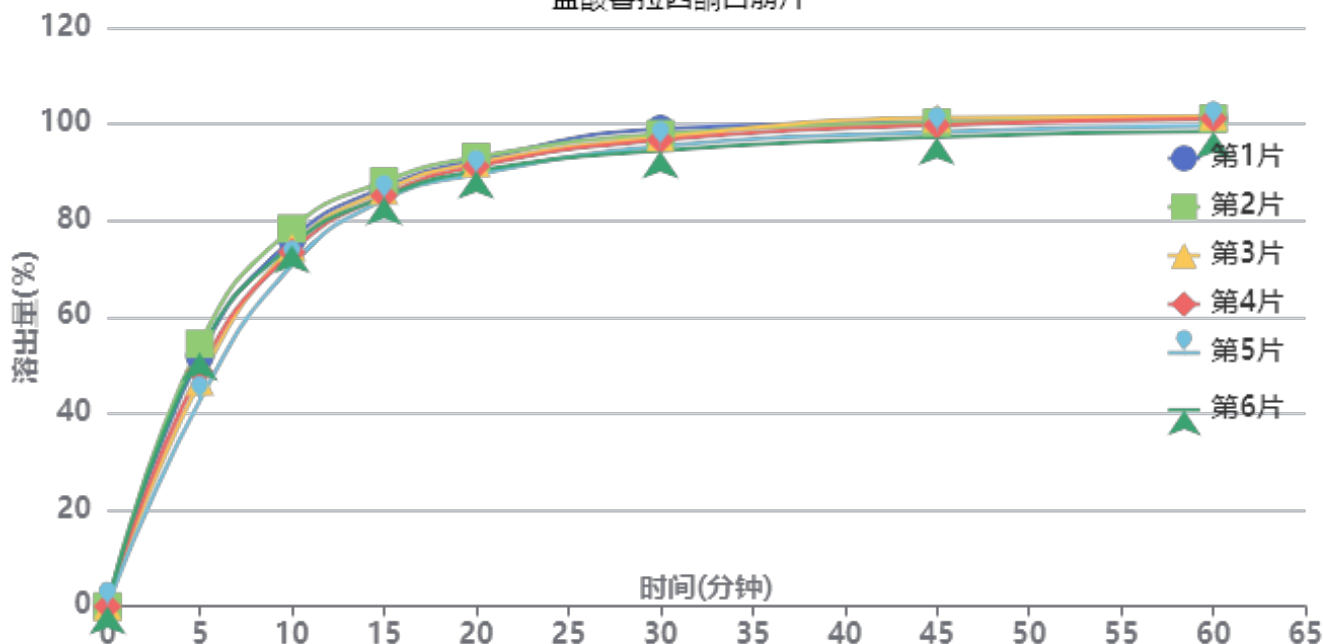
对照品溶液

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	11.26	200380	200653	200346	200759	200431	200514	0.10
2	11.32	201255	201108				201182	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
17807.64	17772.26	0.15	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091302批-pH1.2

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	102632	-	102632	51.787	49.46	8.80	51.79	49.46	8.80
	2	107831	-	107831	54.410			54.41		
	3	92417	-	92417	46.633			46.63		
	4	96485	-	96485	48.685			48.69		
	5	84539	-	84539	42.657			42.66		
	6	104236	-	104236	52.596			52.60		
10min	1	150545	-	150545	75.963	74.56	3.40	76.05	74.64	3.41
	2	155034	-	155034	78.228			78.32		
	3	147317	-	147317	74.335			74.41		
	4	145423	-	145423	73.379			73.46		
	5	140038	-	140038	70.662			70.73		
	6	148205	-	148205	74.783			74.87		
15min	1	171666	-	171666	86.621	85.70	1.65	86.83	85.90	1.65
	2	174149	-	174149	87.874			88.09		
	3	170450	-	170450	86.007			86.21		
	4	168349	-	168349	84.947			85.15		
	5	166675	-	166675	84.102			84.29		
	6	167759	-	167759	84.649			84.86		
20min	1	182623	-	182623	92.150	91.07	1.51	92.51	91.42	1.52
	2	183862	-	183862	92.775			93.14		
	3	181455	-	181455	91.560			91.91		
	4	180141	-	180141	90.897			91.24		
	5	176697	-	176697	89.159			89.49		
	6	178118	-	178118	89.876			90.23		
30min	1	195148	-	195148	98.469	96.29	1.70	98.98	96.79	1.70
	2	193022	-	193022	97.397			97.92		
	3	191733	-	191733	96.746			97.24		
	4	190651	-	190651	96.200			96.70		
	5	188152	-	188152	94.939			95.42		
	6	186274	-	186274	93.992			94.49		
45min	1	197670	-	197670	99.742	98.91	1.48	100.42	99.57	1.48
	2	197429	-	197429	99.620			100.30		
	3	199375	-	199375	100.602			101.26		
	4	196429	-	196429	99.116			99.77		
	5	193677	-	193677	97.727			98.36		
	6	191547	-	191547	96.652			97.31		
60min	1	198918	-	198918	100.372	99.70	1.21	101.21	100.52	1.21
	2	198686	-	198686	100.255			101.11		
	3	199728	-	199728	100.781			101.61		
	4	198769	-	198769	100.297			101.12		
	5	195814	-	195814	98.806			99.60		
	6	193559	-	193559	97.668			98.49		
极限	1	199692	-	199692	100.762	100.35	1.58	101.77	101.34	1.56
	2	198927	-	198927	100.376			101.39		
	3	200903	-	200903	101.373			102.37		
	4	198932	-	198932	100.379			101.37		
	5	201821	-	201821	101.837			102.80		
	6	192934	-	192934	97.352			98.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

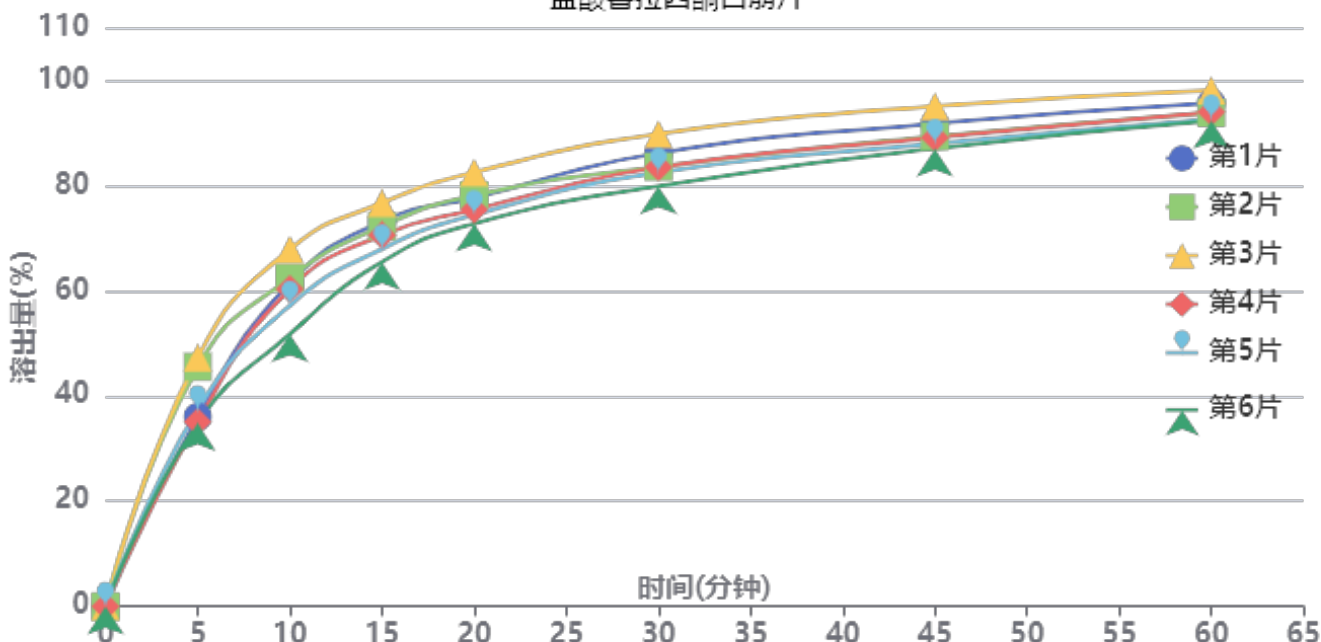
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.26	200250	200584	199840	200154	200255	200217	0.14
2	11.32	200006	200044				200025	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
17781.26		17670.05		0.45		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091302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	71157	-	71157	36.036	39.33	14.20	36.04	39.33	14.20
	2	89904	-	89904	45.529			45.53		
	3	93368	-	93368	47.284			47.28		
	4	69168	-	69168	35.028			35.03		
	5	73754	-	73754	37.351			37.35		
	6	68630	-	68630	34.756			34.76		
10min	1	121250	-	121250	61.404	60.10	8.99	61.46	60.16	8.99
	2	123149	-	123149	62.366			62.44		
	3	133848	-	133848	67.784			67.86		
	4	118952	-	118952	60.240			60.30		
	5	112812	-	112812	57.131			57.19		
	6	102011	-	102011	51.661			51.72		
15min	1	144122	-	144122	72.987	70.83	5.58	73.15	71.00	5.59
	2	142271	-	142271	72.049			72.23		
	3	151019	-	151019	76.480			76.67		
	4	138981	-	138981	70.383			70.54		
	5	133829	-	133829	67.774			67.93		
	6	129000	-	129000	65.329			65.47		
20min	1	152750	-	152750	77.356	76.52	4.47	77.64	76.80	4.48
	2	153664	-	153664	77.819			78.12		
	3	162285	-	162285	82.185			82.50		
	4	148298	-	148298	75.102			75.38		
	5	146420	-	146420	74.151			74.42		
	6	143146	-	143146	72.492			72.75		
30min	1	169303	-	169303	85.739	83.80	4.02	86.15	84.21	4.04
	2	164138	-	164138	83.123			83.55		
	3	176359	-	176359	89.312			89.77		
	4	164039	-	164039	83.073			83.47		
	5	162039	-	162039	82.060			82.45		
	6	156980	-	156980	79.498			79.87		
45min	1	180098	-	180098	91.206	89.48	3.25	91.76	90.04	3.26
	2	175316	-	175316	88.784			89.35		
	3	186506	-	186506	94.451			95.06		
	4	174828	-	174828	88.537			89.08		
	5	172624	-	172624	87.421			87.95		
	6	170827	-	170827	86.511			87.02		
60min	1	187546	-	187546	94.978	93.70	2.27	95.69	94.40	2.29
	2	183843	-	183843	93.102			93.82		
	3	192130	-	192130	97.299			98.06		
	4	184134	-	184134	93.250			93.94		
	5	181497	-	181497	91.914			92.59		
	6	180956	-	180956	91.640			92.29		
极限	1	202352	-	202352	102.476	98.77	2.81	103.34	99.62	2.82
	2	194555	-	194555	98.527			99.40		
	3	201134	-	201134	101.859			102.78		
	4	191995	-	191995	97.231			98.07		
	5	190098	-	190098	96.270			97.10		
	6	190017	-	190017	96.229			97.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

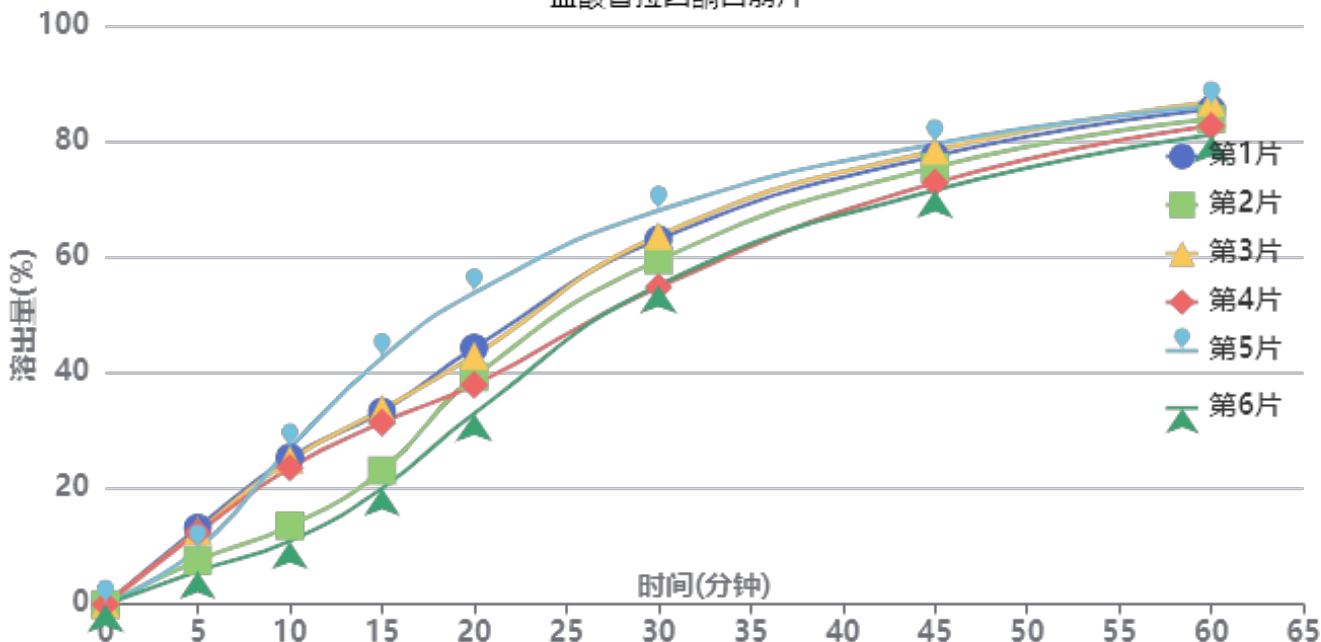
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.26	201577	202029	201454	200848	201364	201454	0.22
2	11.32	199364	199386				199375	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17891.12			17612.63	1.11	数据可信			

## 溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)

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	26170	-	26170	13.234	10.19	30.13	13.23	10.19	30.11
	2	14960	-	14960	7.565			7.57		
	3	24957	-	24957	12.621			12.62		
	4	24521	-	24521	12.400			12.40		
	5	18891	-	18891	9.553			9.55		
	6	11367	-	11367	5.748			5.75		
10min	1	50178	-	50178	25.375	20.90	32.70	25.40	20.92	32.70
	2	26851	-	26851	13.579			13.59		
	3	49306	-	49306	24.934			24.96		
	4	46647	-	46647	23.589			23.61		
	5	53345	-	53345	26.977			26.99		
	6	21615	-	21615	10.931			10.94		
15min	1	65717	-	65717	33.233	30.65	26.43	33.30	30.70	26.43
	2	45656	-	45656	23.088			23.12		
	3	66501	-	66501	33.630			33.69		
	4	61976	-	61976	31.341			31.40		
	5	84163	-	84163	42.561			42.62		
	6	39607	-	39607	20.029			20.06		
20min	1	87428	-	87428	44.212	41.77	16.92	44.33	41.88	16.93
	2	77505	-	77505	39.194			39.27		
	3	84756	-	84756	42.861			42.98		
	4	74743	-	74743	37.798			37.91		
	5	106124	-	106124	53.667			53.80		
	6	65072	-	65072	32.907			32.97		
30min	1	124297	-	124297	62.857	60.52	8.56	63.05	60.69	8.59
	2	117300	-	117300	59.319			59.46		
	3	125595	-	125595	63.514			63.70		
	4	108041	-	108041	54.637			54.81		
	5	134079	-	134079	67.804			68.03		
	6	108753	-	108753	54.997			55.11		
45min	1	152634	-	152634	77.187	75.63	4.17	77.49	75.90	4.21
	2	148905	-	148905	75.301			75.54		
	3	154526	-	154526	78.144			78.44		
	4	143488	-	143488	72.562			72.83		
	5	156669	-	156669	79.228			79.56		
	6	141083	-	141083	71.346			71.55		
60min	1	168348	-	168348	85.134	83.94	2.56	85.56	84.34	2.60
	2	165064	-	165064	83.473			83.84		
	3	170723	-	170723	86.335			86.76		
	4	162675	-	162675	82.265			82.65		
	5	169380	-	169380	85.656			86.12		
	6	159789	-	159789	80.806			81.13		
极限	1	181797	-	181797	91.935	91.56	0.95	92.50	92.10	0.97
	2	180493	-	180493	91.276			91.78		
	3	183791	-	183791	92.943			93.51		
	4	178643	-	178643	90.340			90.86		
	5	181234	-	181234	91.650			92.26		
	6	180376	-	180376	91.216			91.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

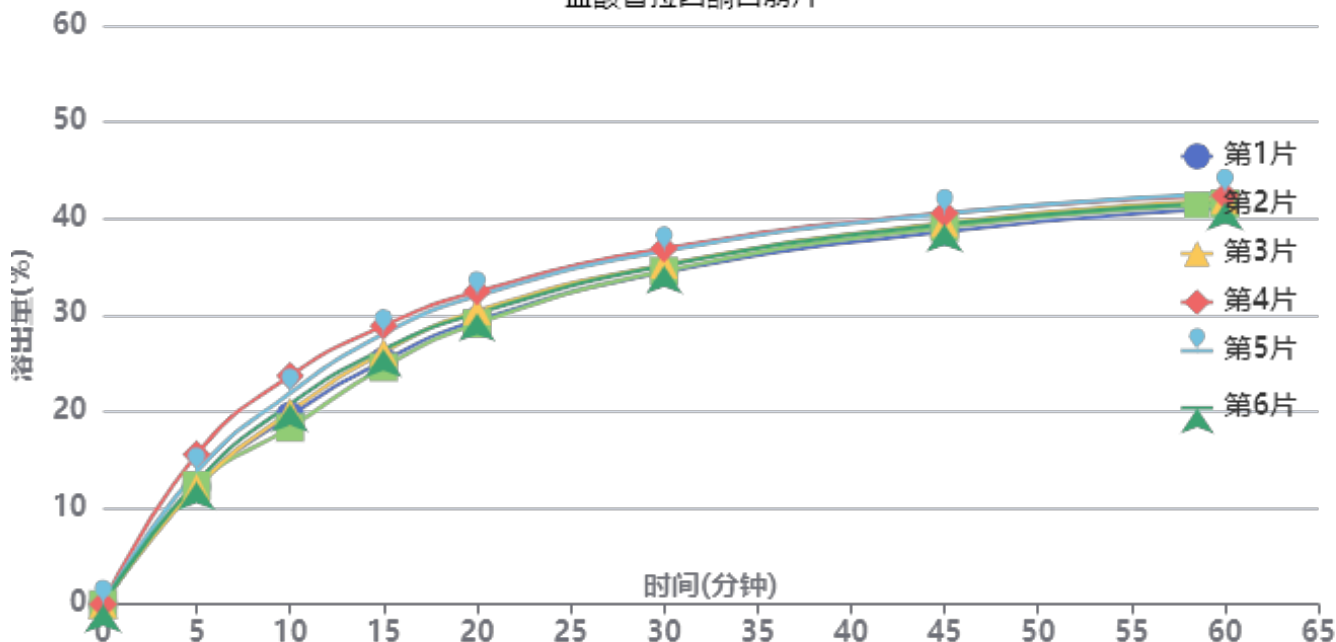
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.26	202246	202400	202432	202332	202451	202372	0.05
2	11.32	200833	201084				200958	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17972.65		17752.47		0.88		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091302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	24280	-	24280	12.202	13.09	10.20	12.20	13.09	10.20
	2	24541	-	24541	12.333			12.33		
	3	24074	-	24074	12.099			12.10		
	4	30923	-	30923	15.541			15.54		
	5	27281	-	27281	13.710			13.71		
	6	25221	-	25221	12.675			12.67		
10min	1	38853	-	38853	19.526	20.68	9.14	19.55	20.70	9.13
	2	36424	-	36424	18.305			18.33		
	3	39705	-	39705	19.954			19.97		
	4	47087	-	47087	23.664			23.69		
	5	43540	-	43540	21.881			21.90		
	6	41253	-	41253	20.732			20.75		
15min	1	50096	-	50096	25.176	26.50	6.17	25.23	26.55	6.17
	2	48815	-	48815	24.532			24.58		
	3	51880	-	51880	26.073			26.13		
	4	57323	-	57323	28.808			28.87		
	5	55669	-	55669	27.977			28.04		
	6	52548	-	52548	26.408			26.46		
20min	1	58370	-	58370	29.334	30.49	4.39	29.43	30.59	4.40
	2	57739	-	57739	29.017			29.11		
	3	60357	-	60357	30.333			30.43		
	4	64288	-	64288	32.308			32.42		
	5	63430	-	63430	31.877			31.98		
	6	59822	-	59822	30.064			30.16		
30min	1	68193	-	68193	34.271	35.31	2.94	34.41	35.46	2.96
	2	68475	-	68475	34.413			34.55		
	3	69765	-	69765	35.061			35.21		
	4	73070	-	73070	36.722			36.89		
	5	72544	-	72544	36.457			36.62		
	6	69557	-	69557	34.956			35.11		
45min	1	76490	-	76490	38.441	39.41	1.93	38.64	39.62	1.95
	2	77366	-	77366	38.881			39.08		
	3	78278	-	78278	39.339			39.54		
	4	80256	-	80256	40.333			40.56		
	5	80160	-	80160	40.285			40.50		
	6	77977	-	77977	39.188			39.40		
60min	1	81213	-	81213	40.814	41.59	1.32	41.08	41.87	1.34
	2	82148	-	82148	41.284			41.55		
	3	82853	-	82853	41.638			41.91		
	4	83755	-	83755	42.092			42.39		
	5	84187	-	84187	42.309			42.60		
	6	82380	-	82380	41.401			41.67		
极限	1	85171	-	85171	42.803	43.38	0.78	43.14	43.73	0.79
	2	86393	-	86393	43.417			43.75		
	3	86471	-	86471	43.457			43.80		
	4	87112	-	87112	43.779			44.14		
	5	86733	-	86733	43.588			43.95		
	6	86034	-	86034	43.237			43.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

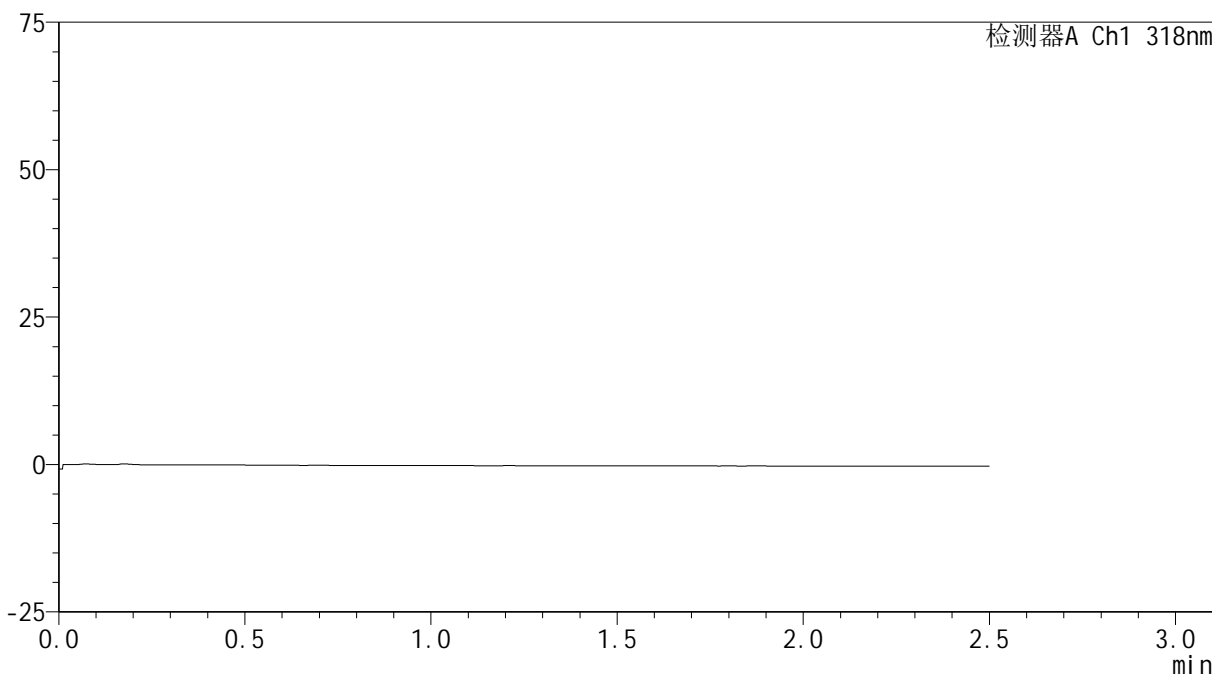
未审阅版本

## &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 - 0-57/25-1-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 13:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

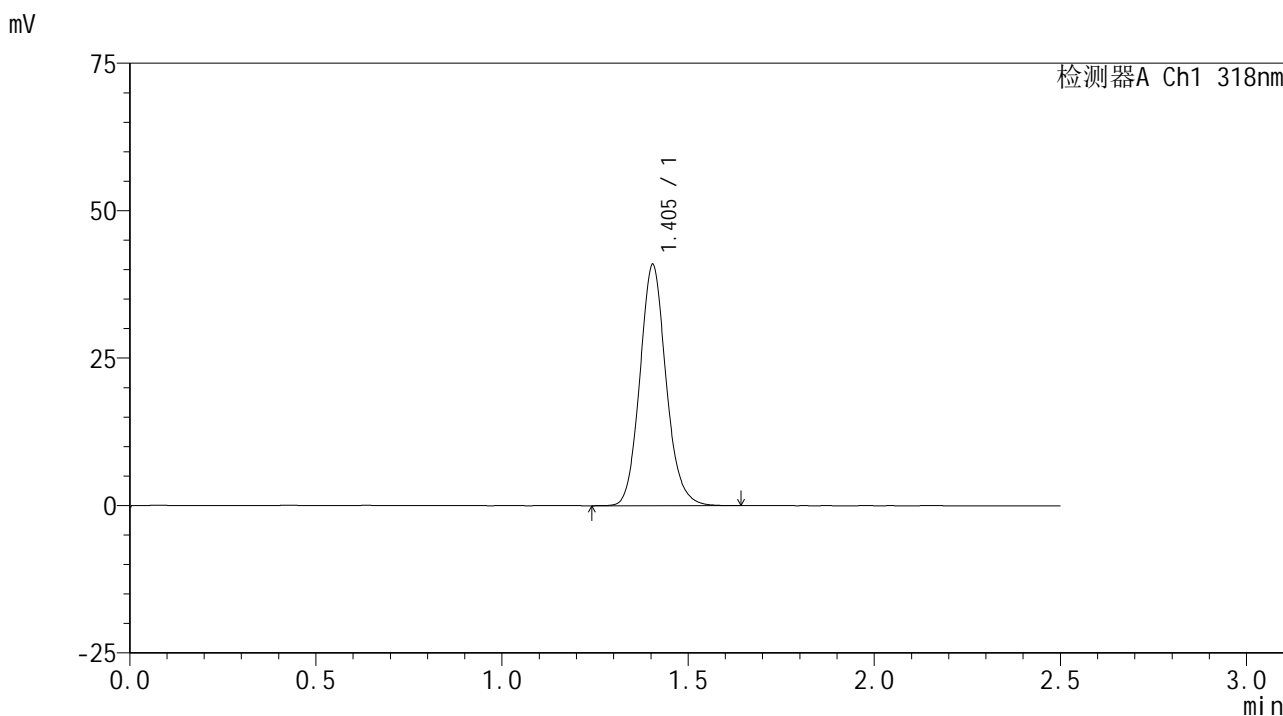


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-2-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.405	200380	100.000	40921	1947	1.119	--
总计		200380	100.000	40921			

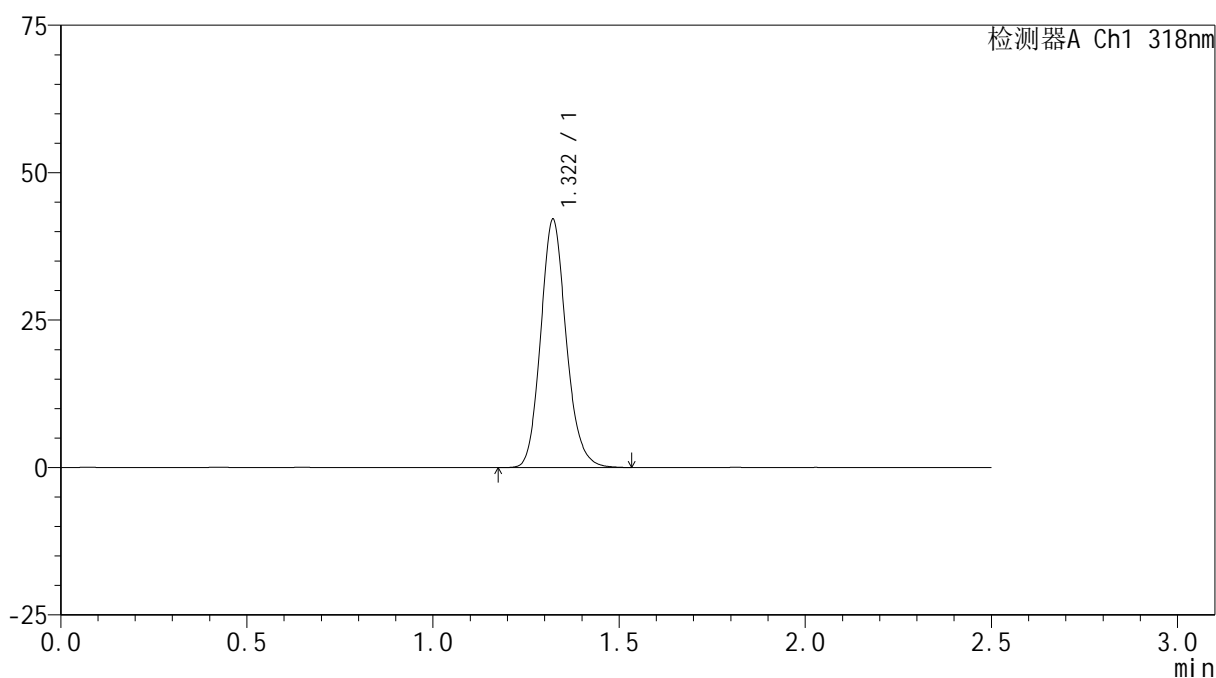
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-57/25-3-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

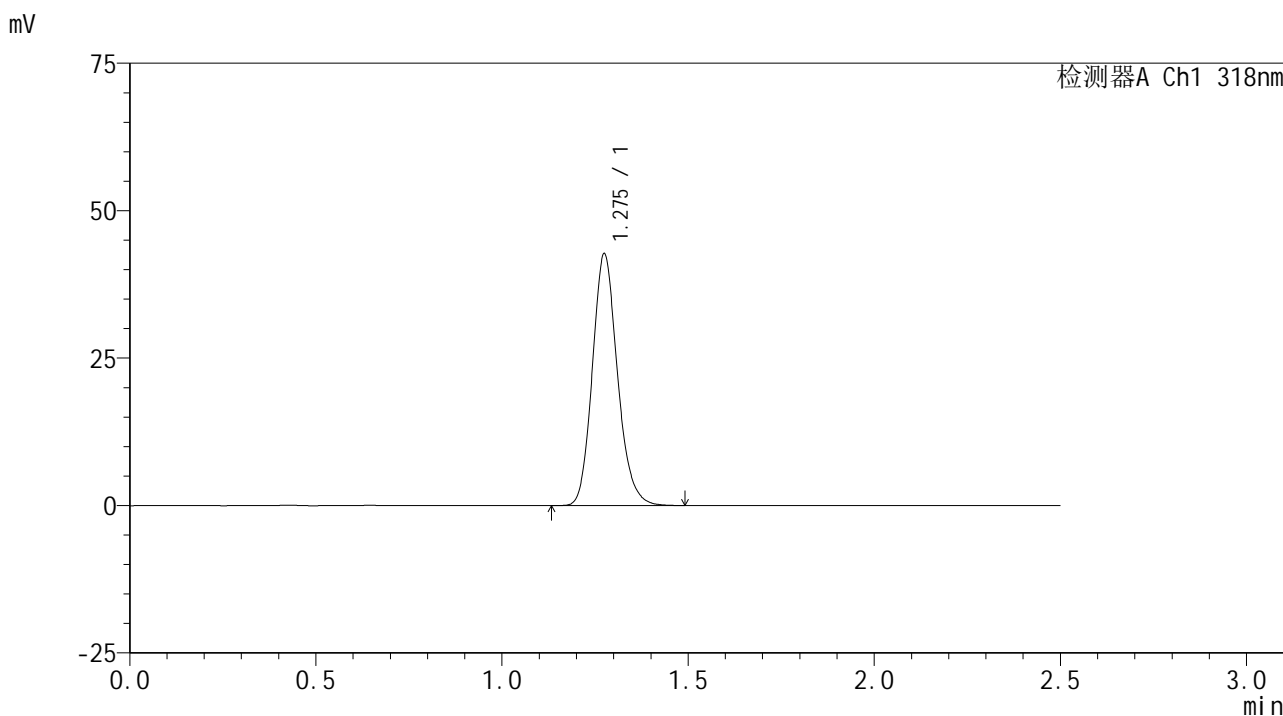
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	200653	100.000	42117	1816	1.144	--
总计		200653	100.000	42117			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-4-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.275	200346	100.000	42462	1738	1.162	--
总计		200346	100.000	42462			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

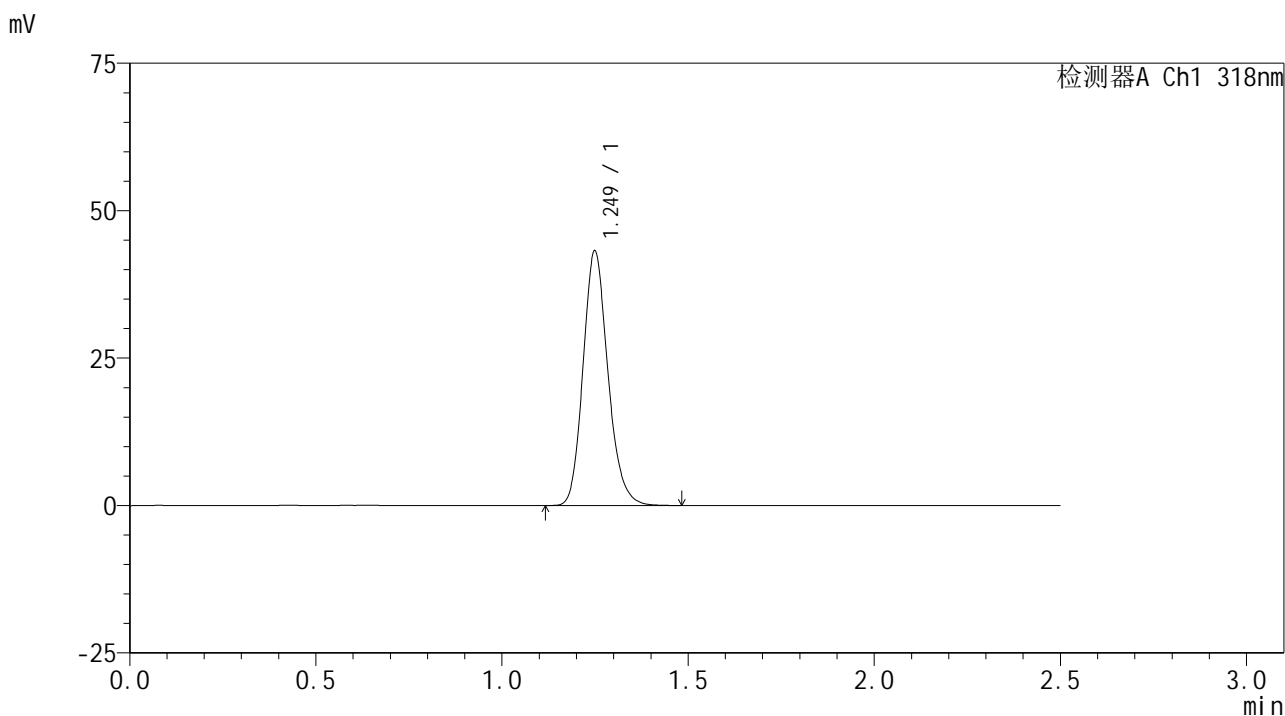


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-5-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

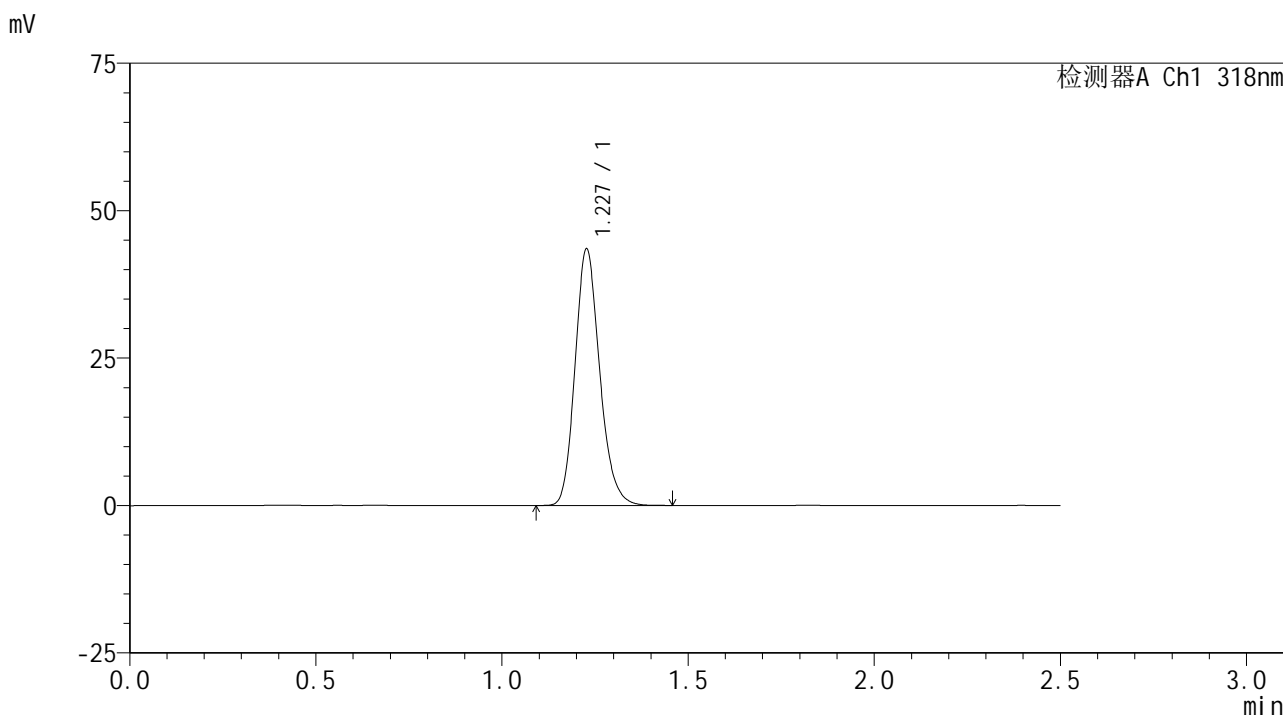
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	200759	100.000	43026	1700	1.172	--
总计		200759	100.000	43026			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-6-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

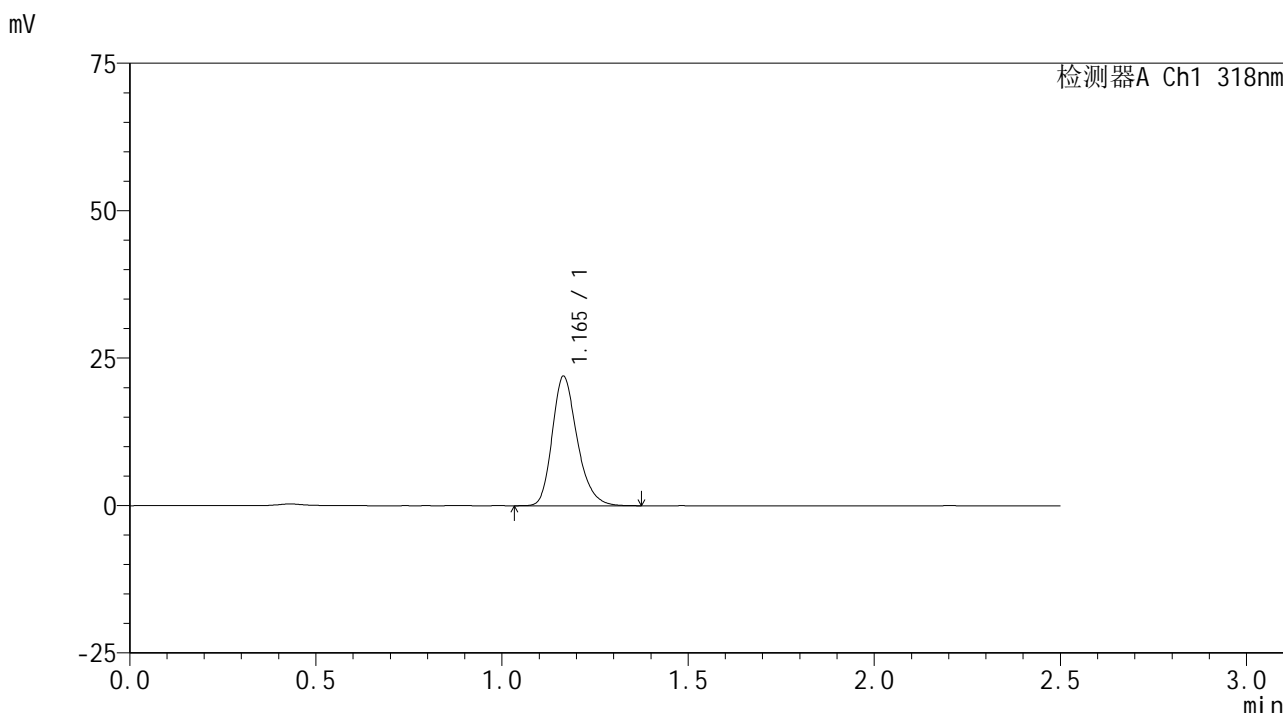
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	200431	100.000	43279	1671	1.180	--
总计		200431	100.000	43279			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-7-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

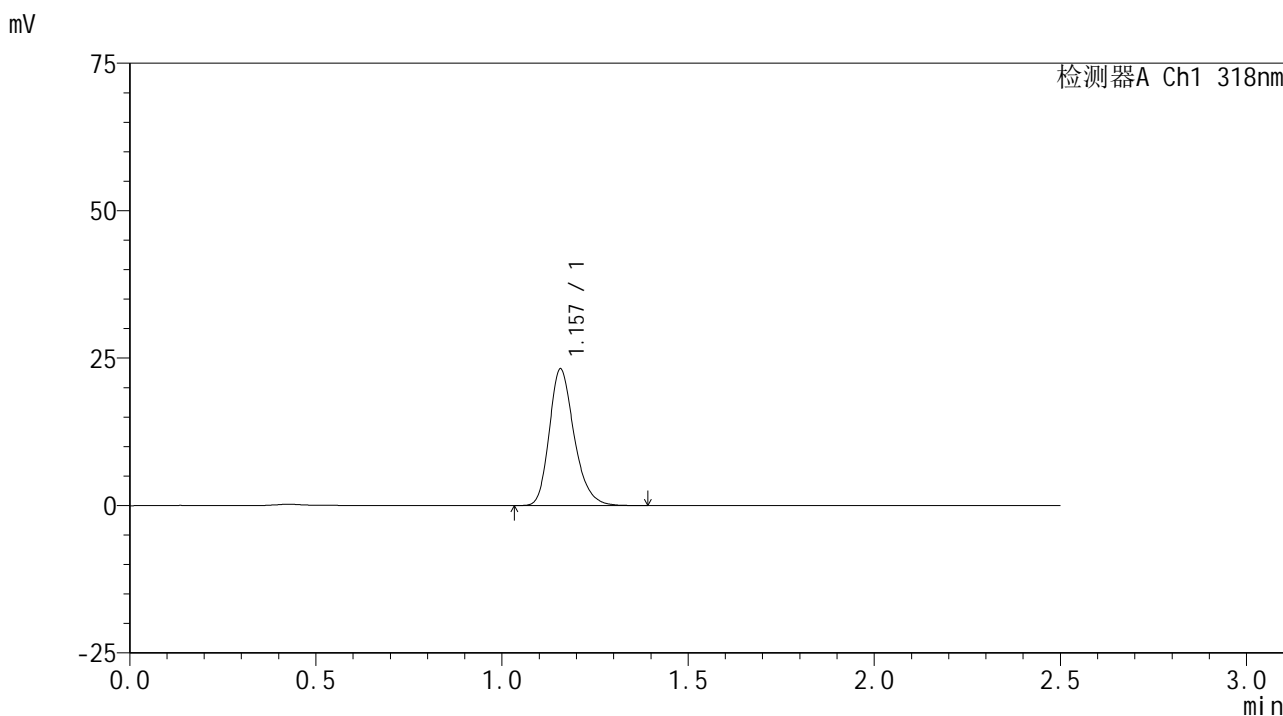
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	102632	100.000	21932	1479	1.248	--
总计		102632	100.000	21932			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-8-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

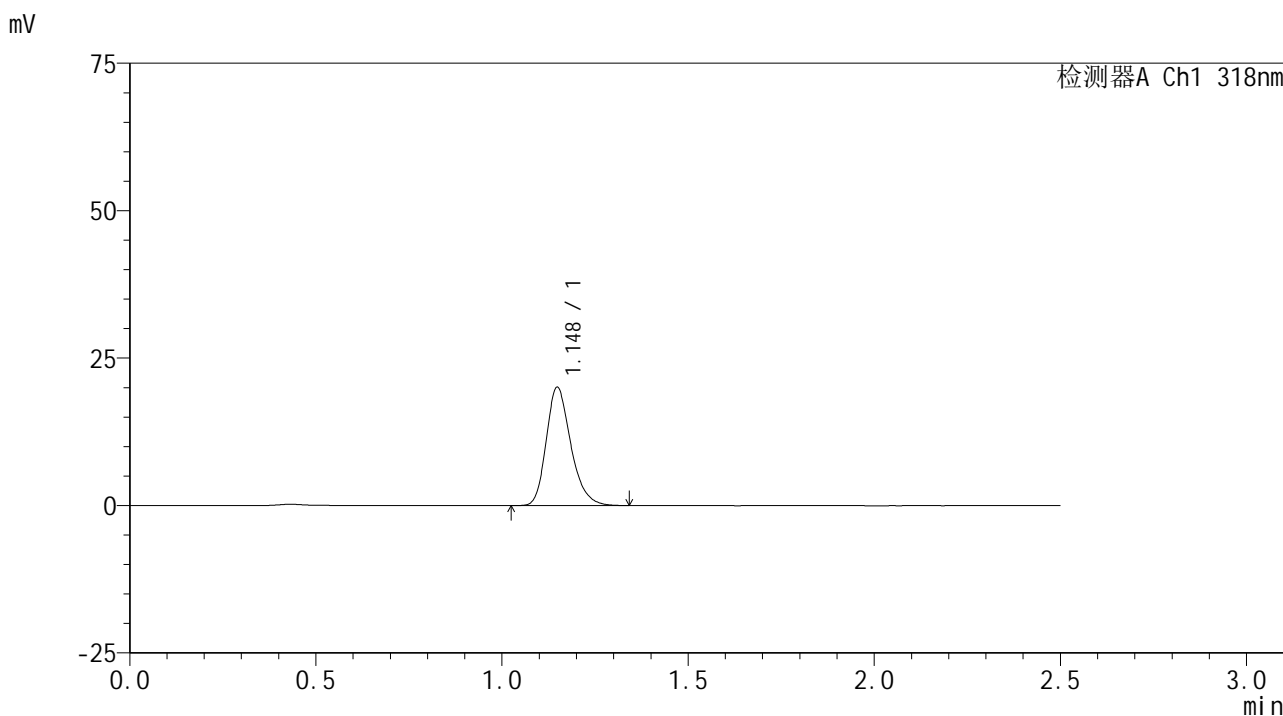
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	107831	100.000	23149	1484	1.249	--
总计		107831	100.000	23149			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-9-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

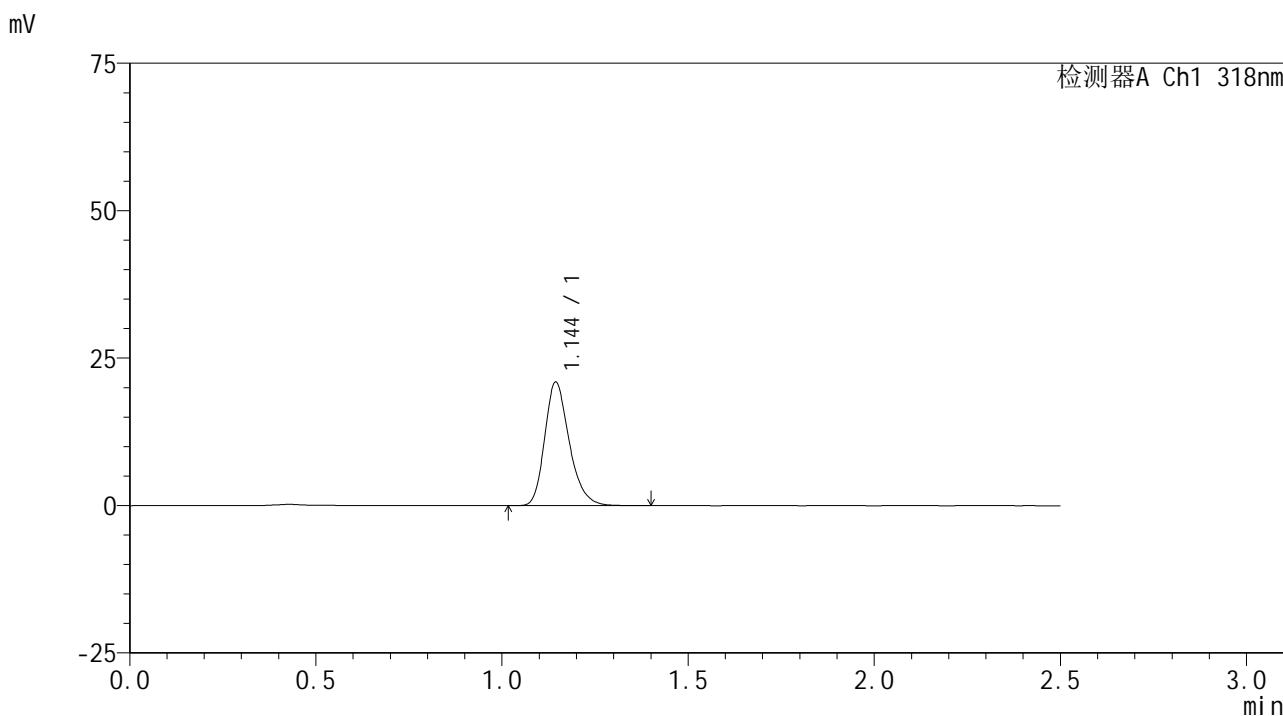
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	92417	100.000	20045	1481	1.251	--
总计		92417	100.000	20045			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-10-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

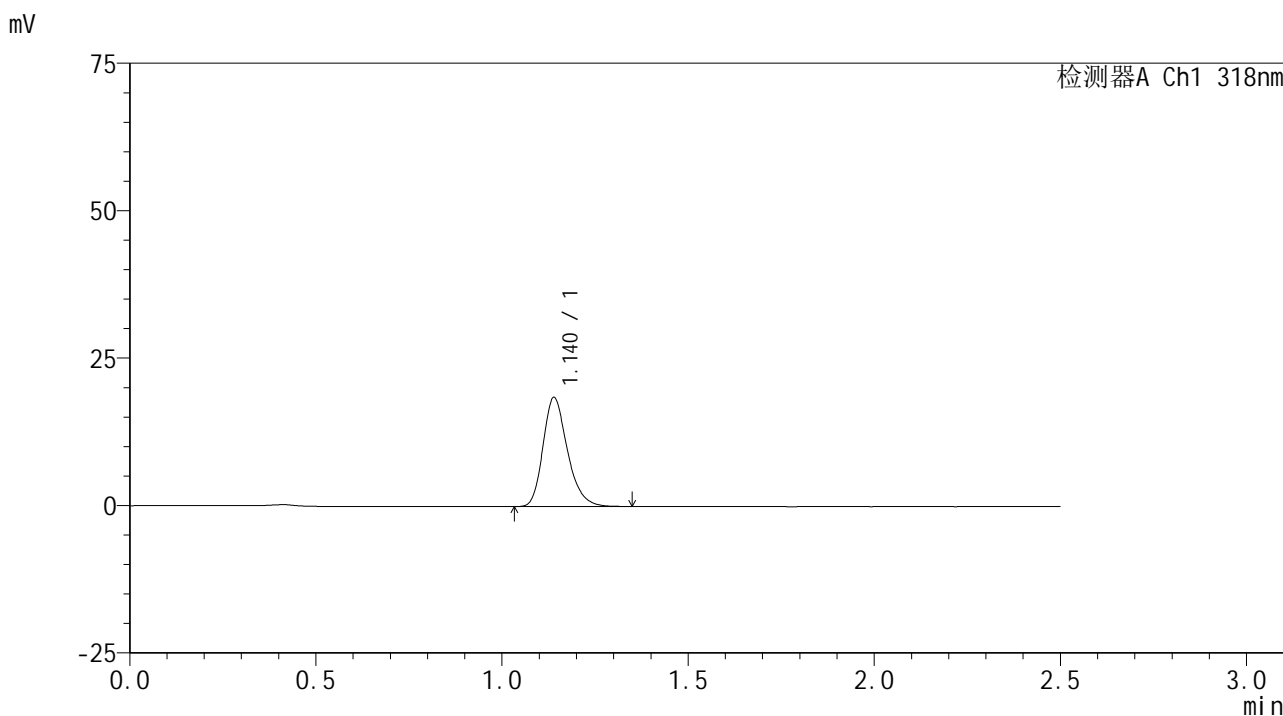
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	96485	100.000	20867	1474	1.253	--
总计		96485	100.000	20867			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-11-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 13:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

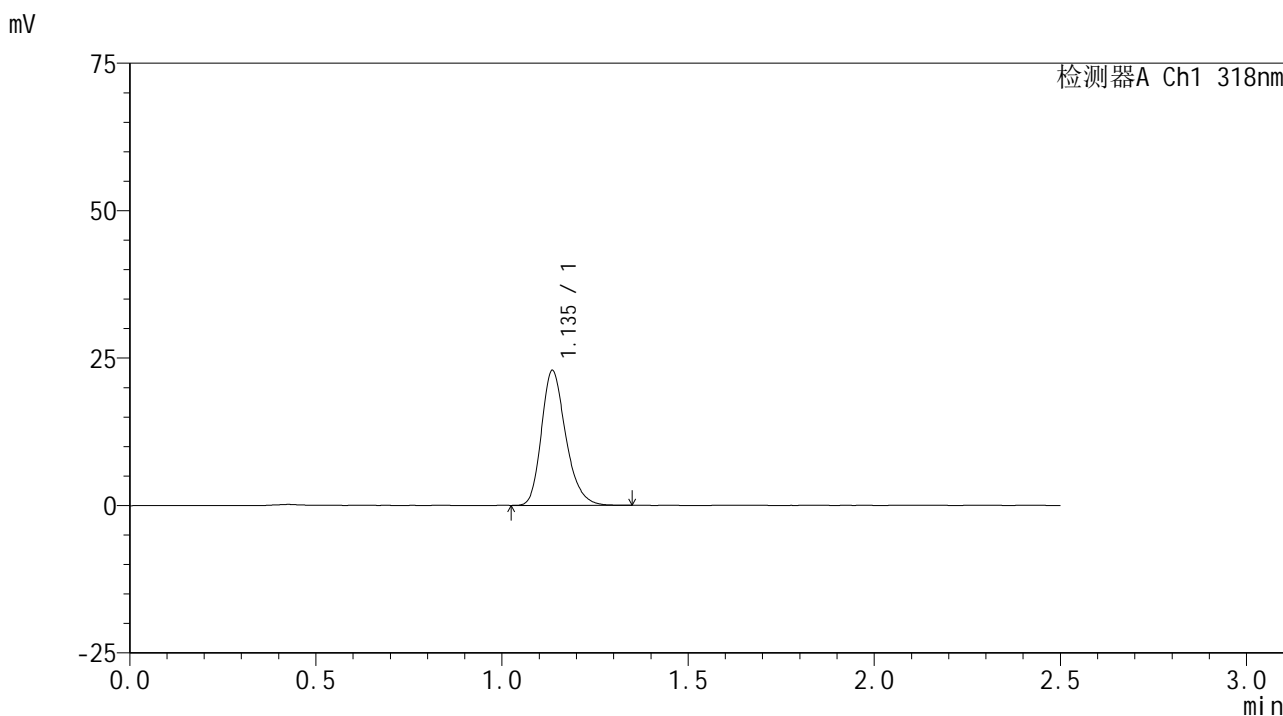
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	84539	100.000	18496	1479	1.252	--
总计		84539	100.000	18496			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-12-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

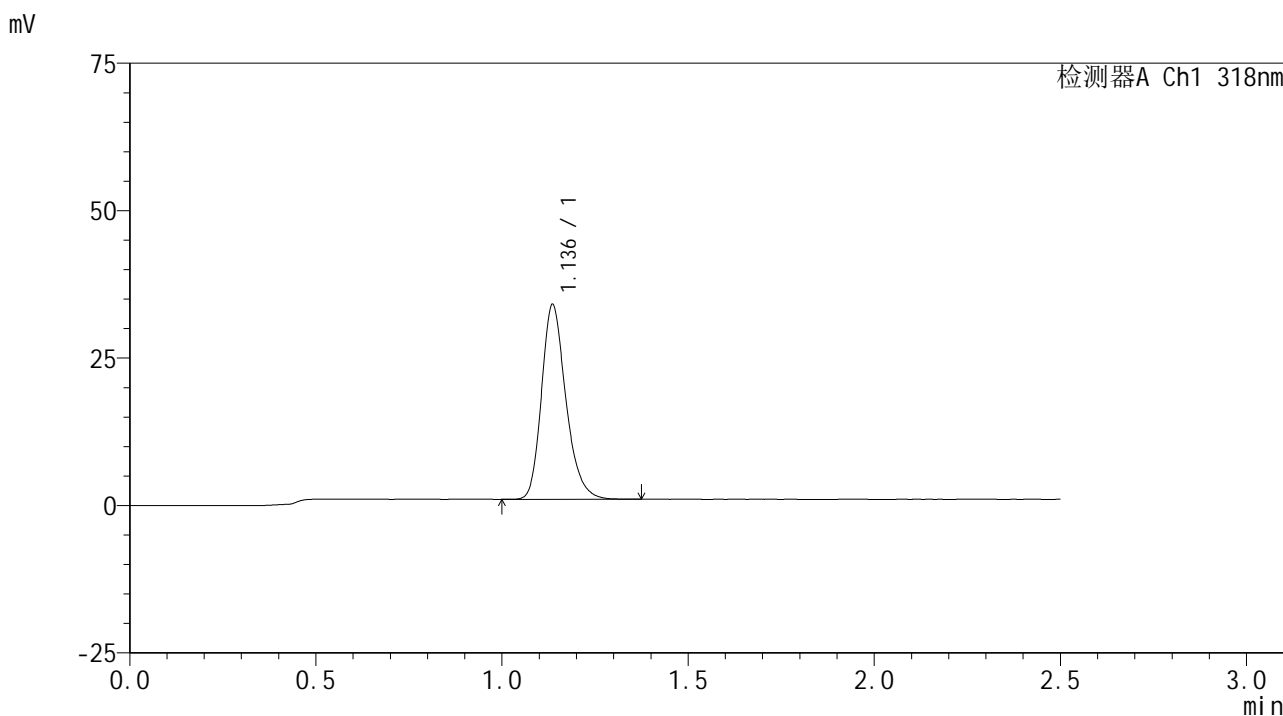
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	104236	100.000	22768	1480	1.253	--
总计		104236	100.000	22768			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-13-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

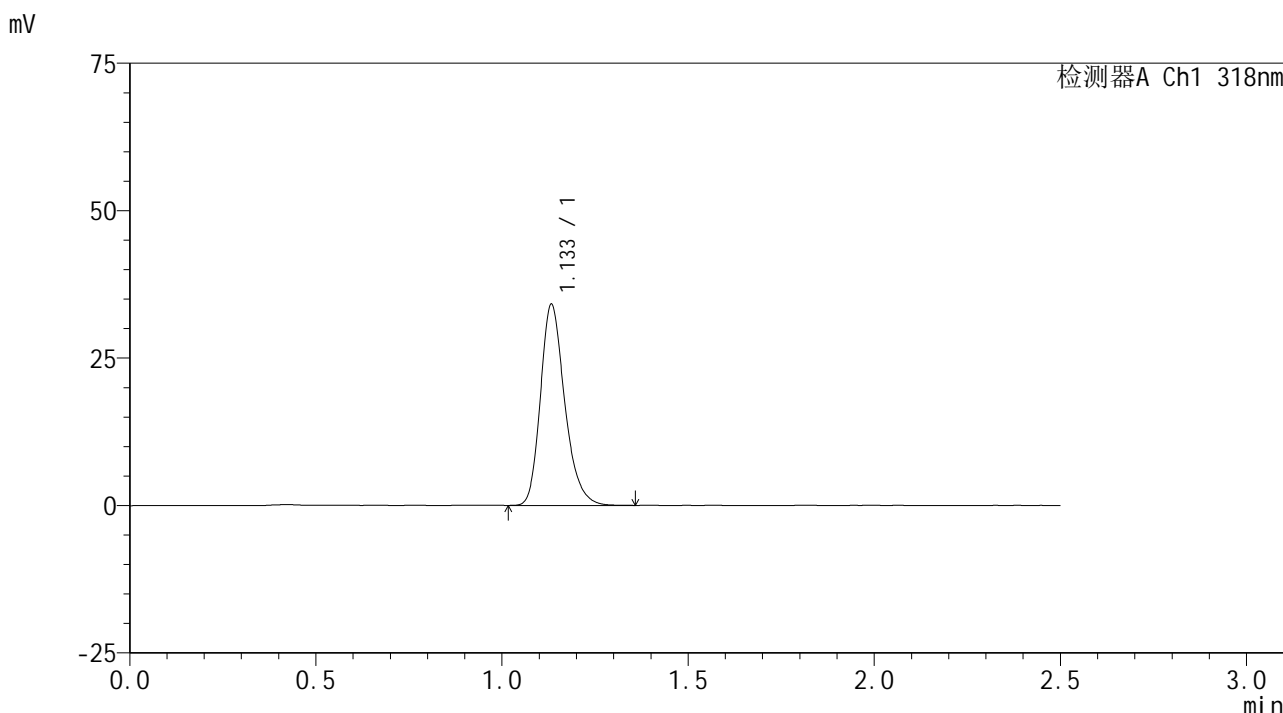
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	150545	100.000	32904	1483	1.243	--
总计		150545	100.000	32904			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-14-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

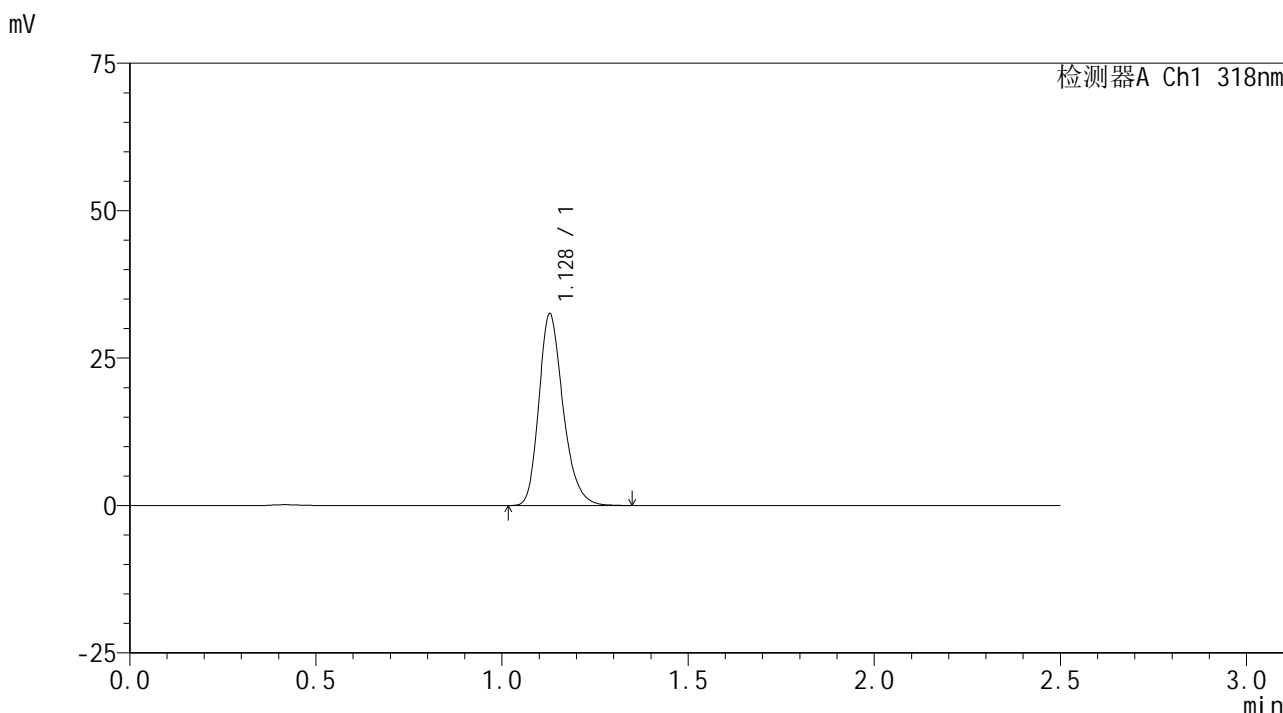
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	155034	100.000	34006	1483	1.247	--
总计		155034	100.000	34006			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-15-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

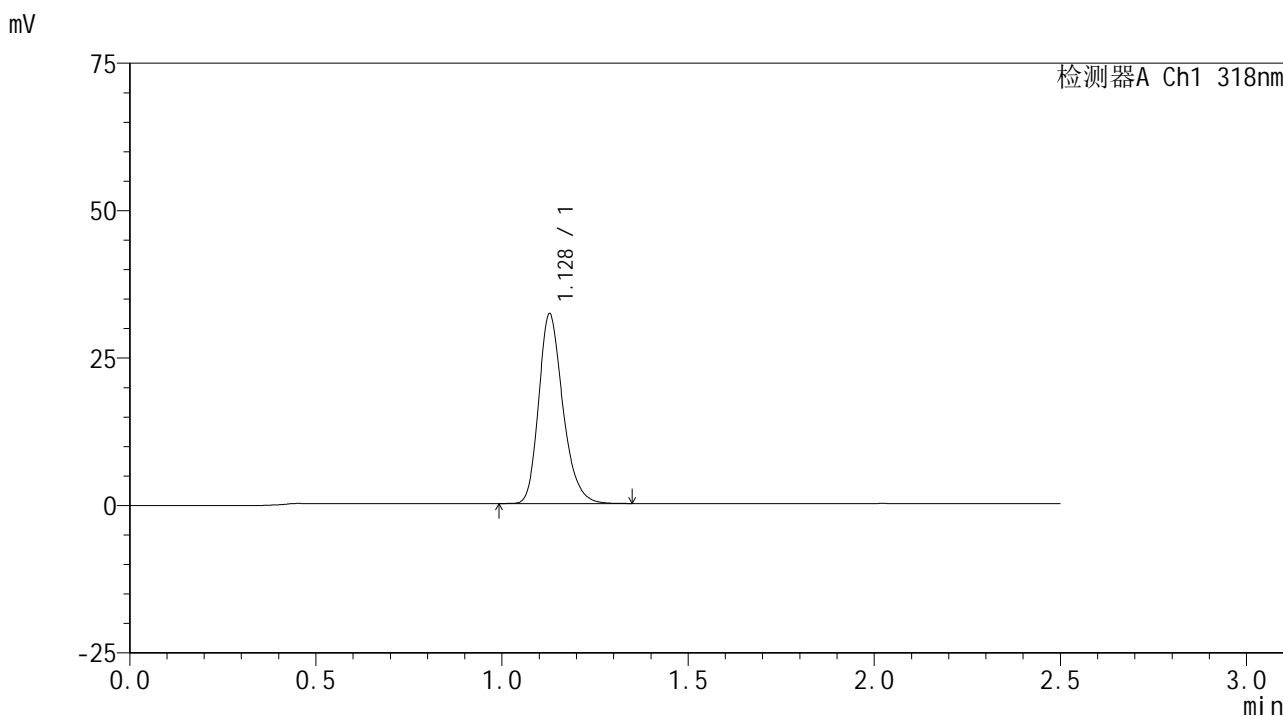
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	147317	100.000	32472	1482	1.247	--
总计		147317	100.000	32472			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-16-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

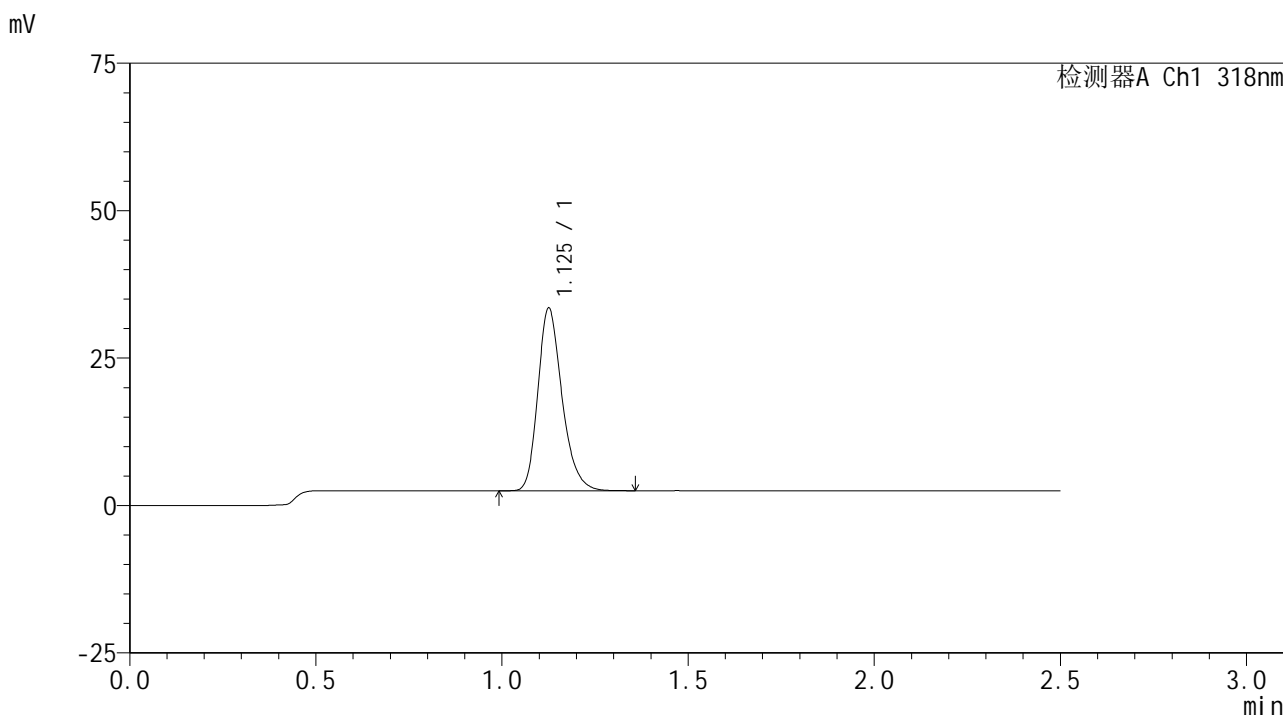
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	145423	100.000	32093	1486	1.245	--
总计		145423	100.000	32093			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-17-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

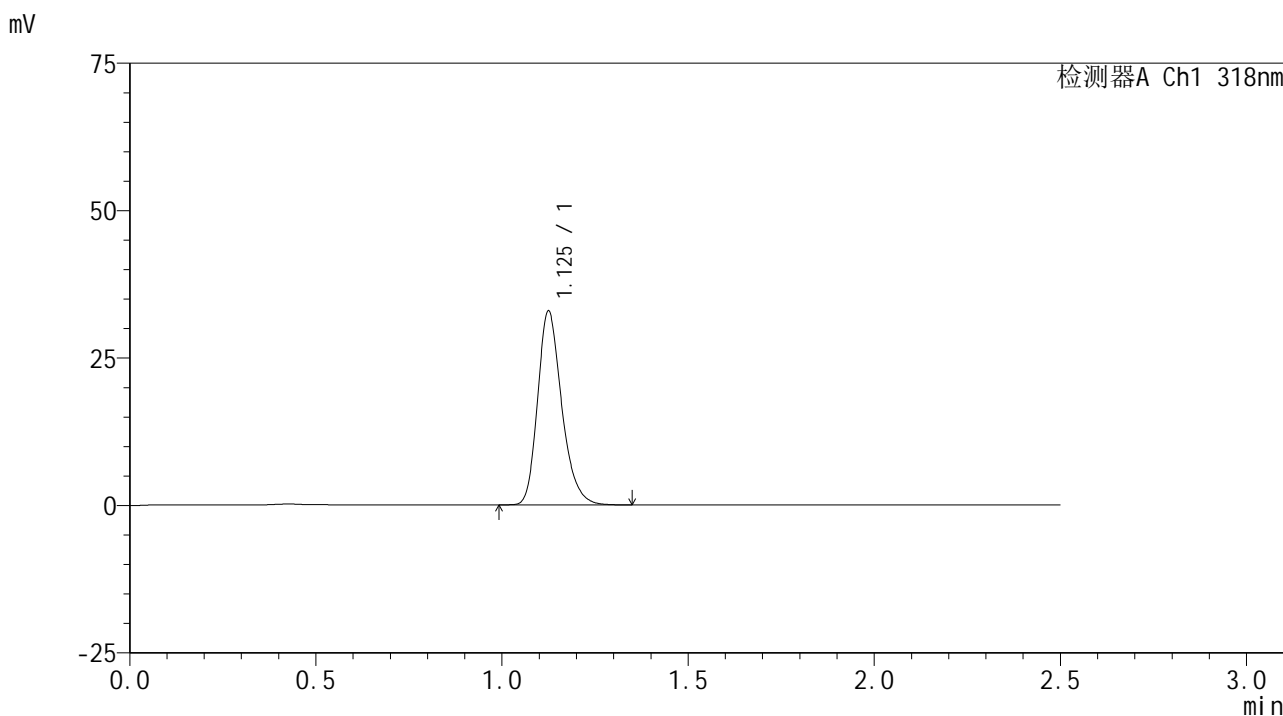
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	140038	100.000	30699	1475	1.251	--
总计		140038	100.000	30699			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-18-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

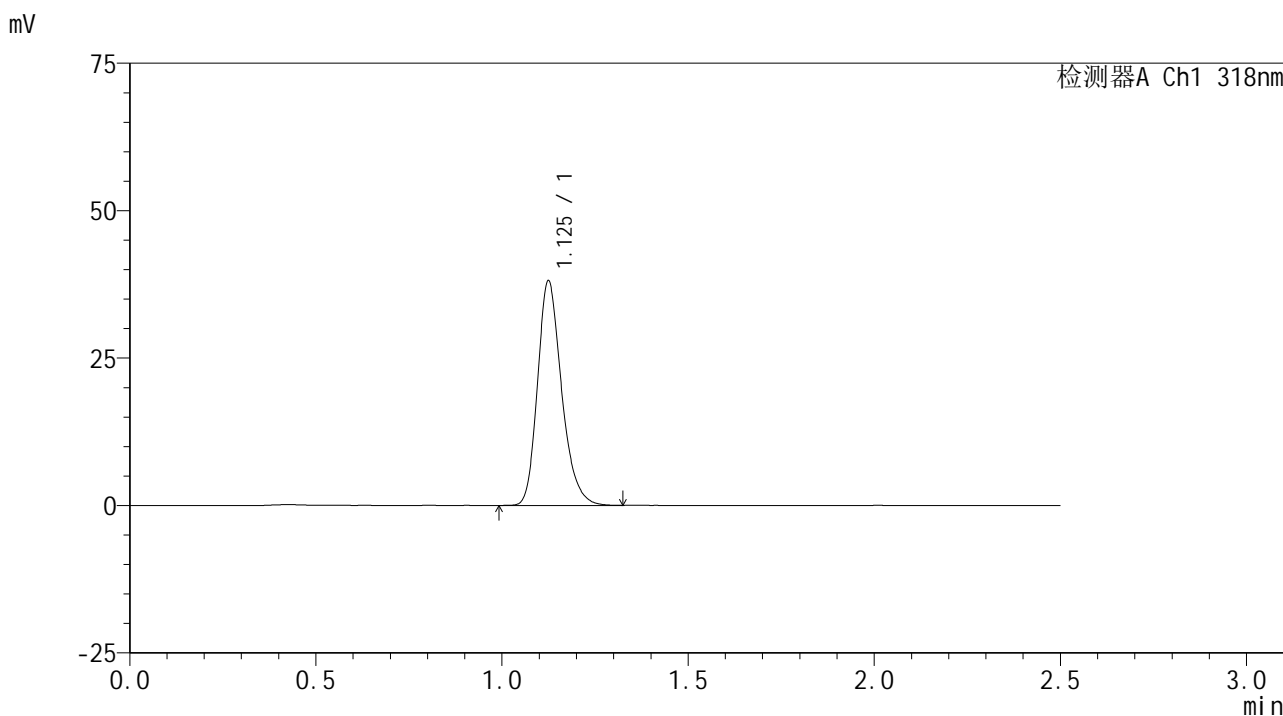
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	148205	100.000	32678	1483	1.250	--
总计		148205	100.000	32678			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-19-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

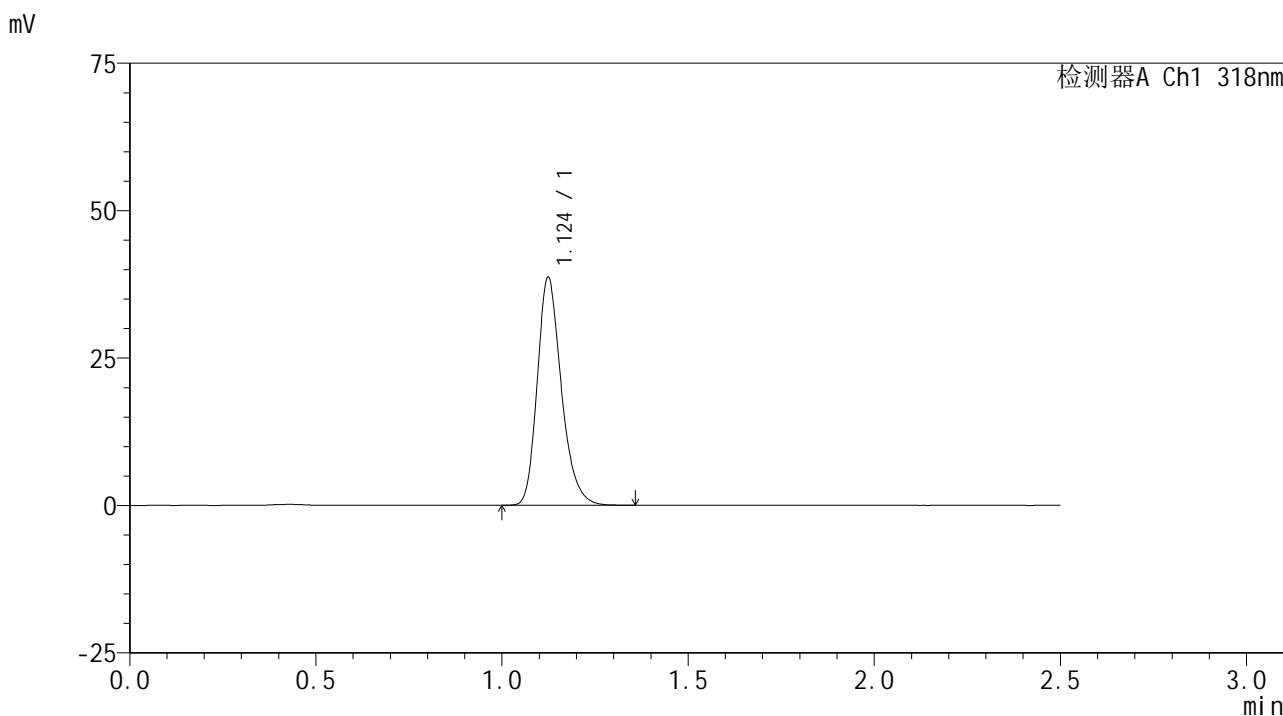
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	171666	100.000	37877	1482	1.244	--
总计		171666	100.000	37877			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-20-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

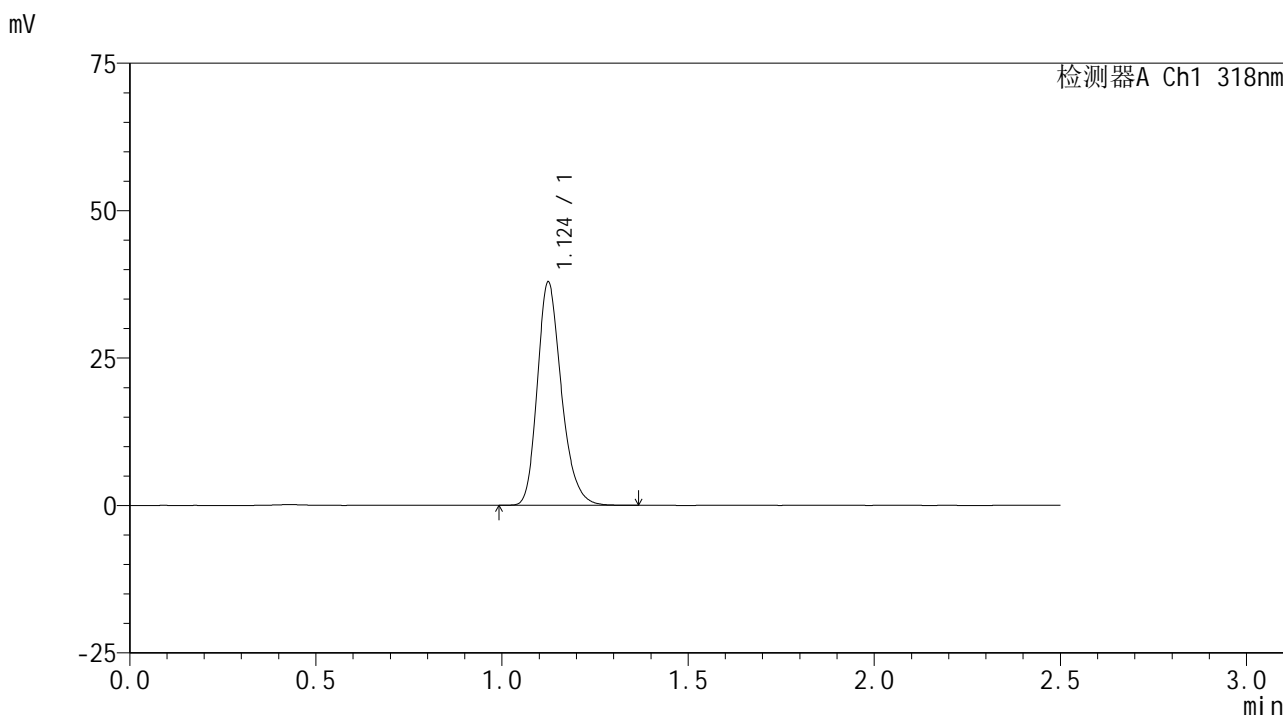
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	174149	100.000	38528	1481	1.244	--
总计		174149	100.000	38528			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-21-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.124	170450	100.000	37726	1486	1.241	--
总计		170450	100.000	37726			

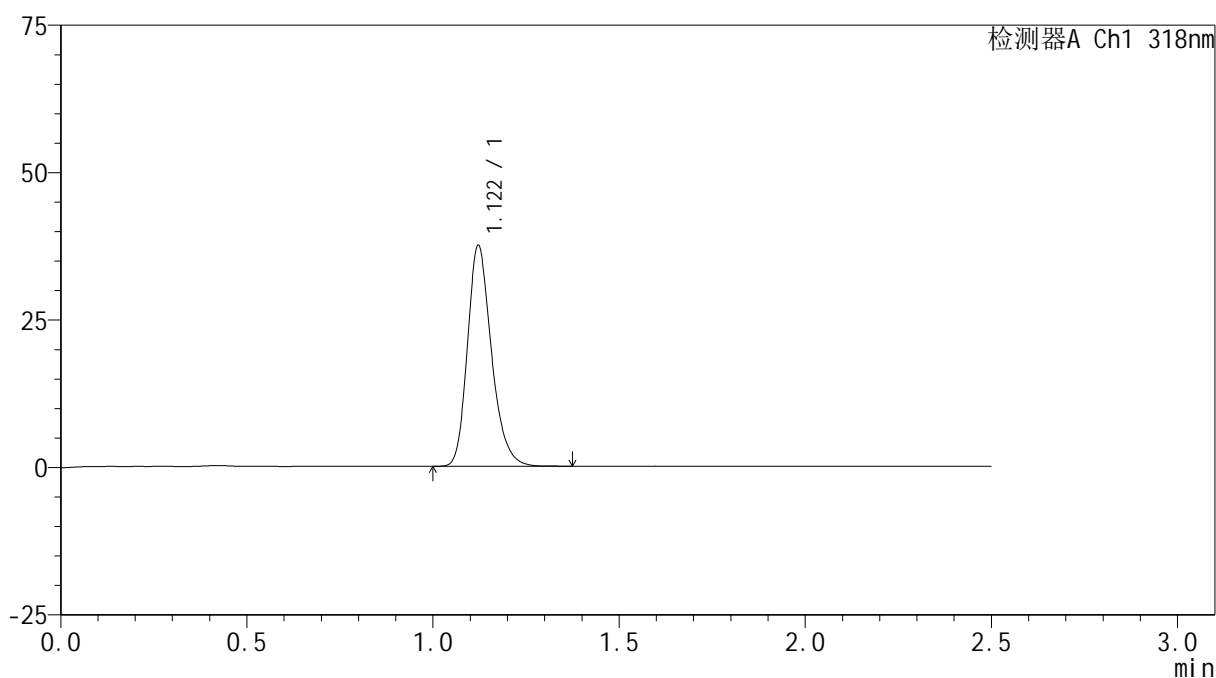
图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-22-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

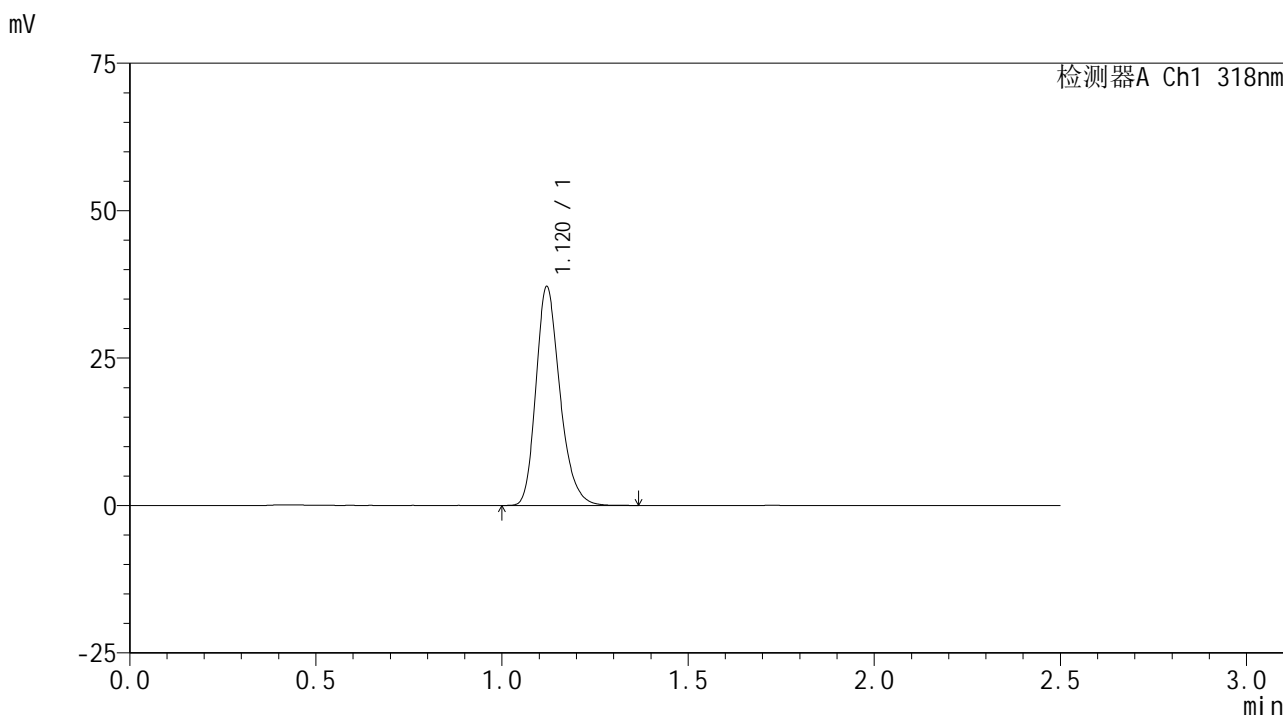
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168349	100.000	37441	1484	1.242	--
总计		168349	100.000	37441			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-23-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

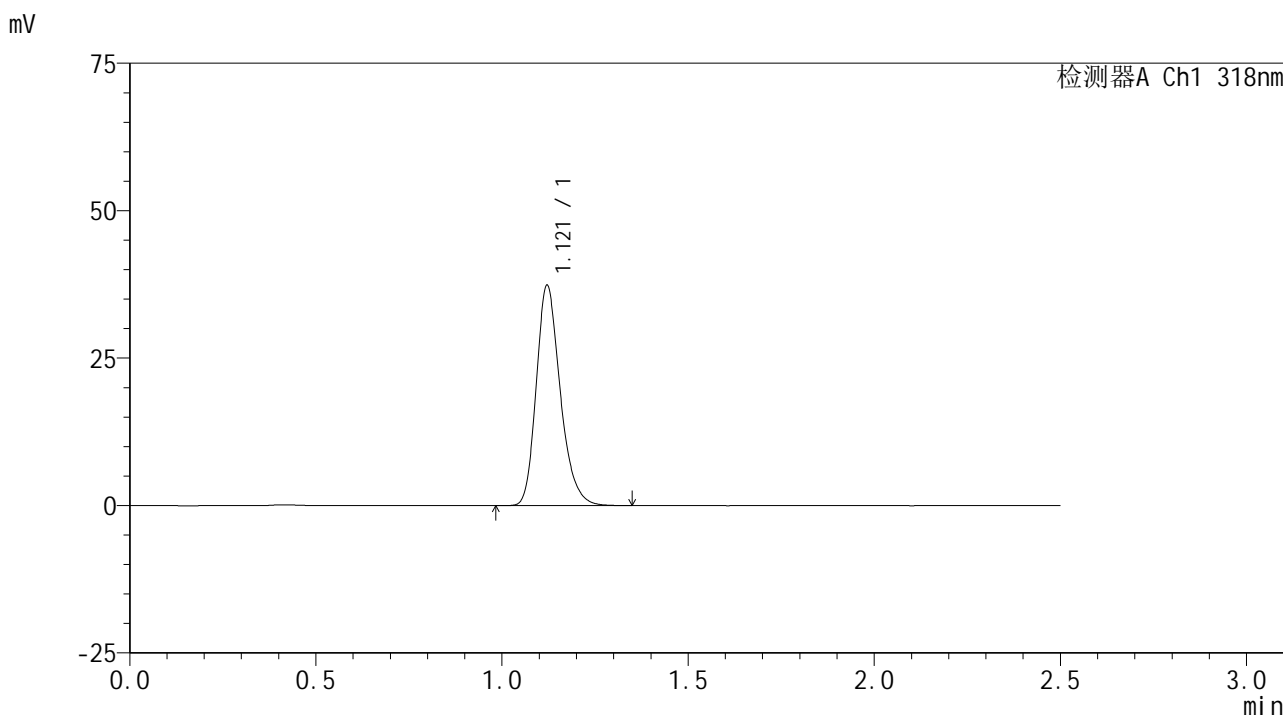
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	166675	100.000	37061	1484	1.245	--
总计		166675	100.000	37061			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-24-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

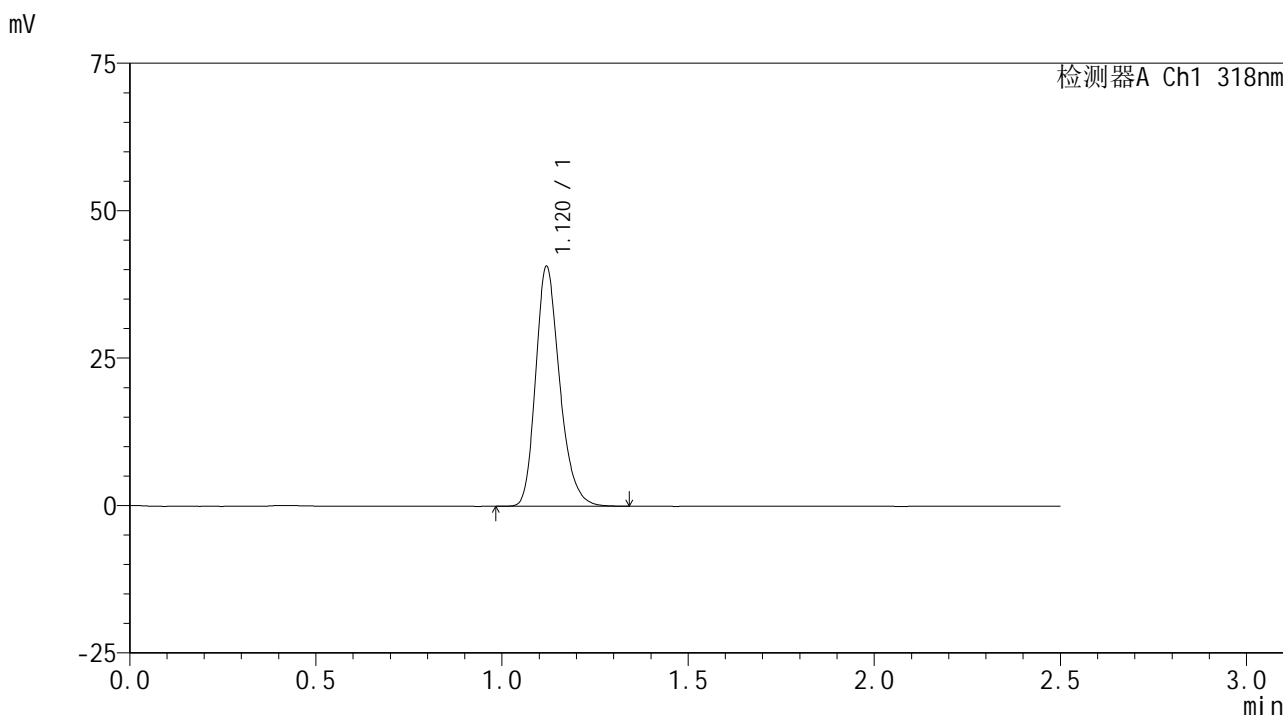
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	167759	100.000	37320	1484	1.244	--
总计		167759	100.000	37320			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-25-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

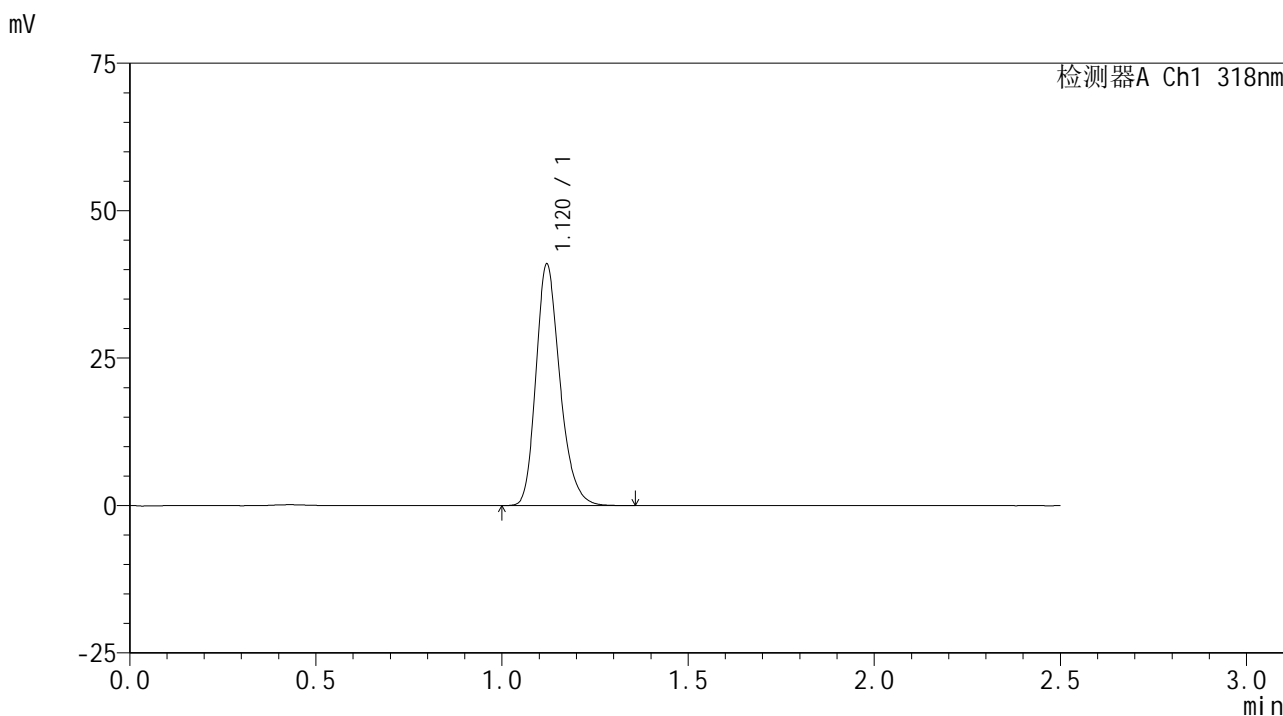
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	182623	100.000	40538	1481	1.243	--
总计		182623	100.000	40538			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-26-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.120	183862	100.000	40891	1483	1.241	--
总计		183862	100.000	40891			

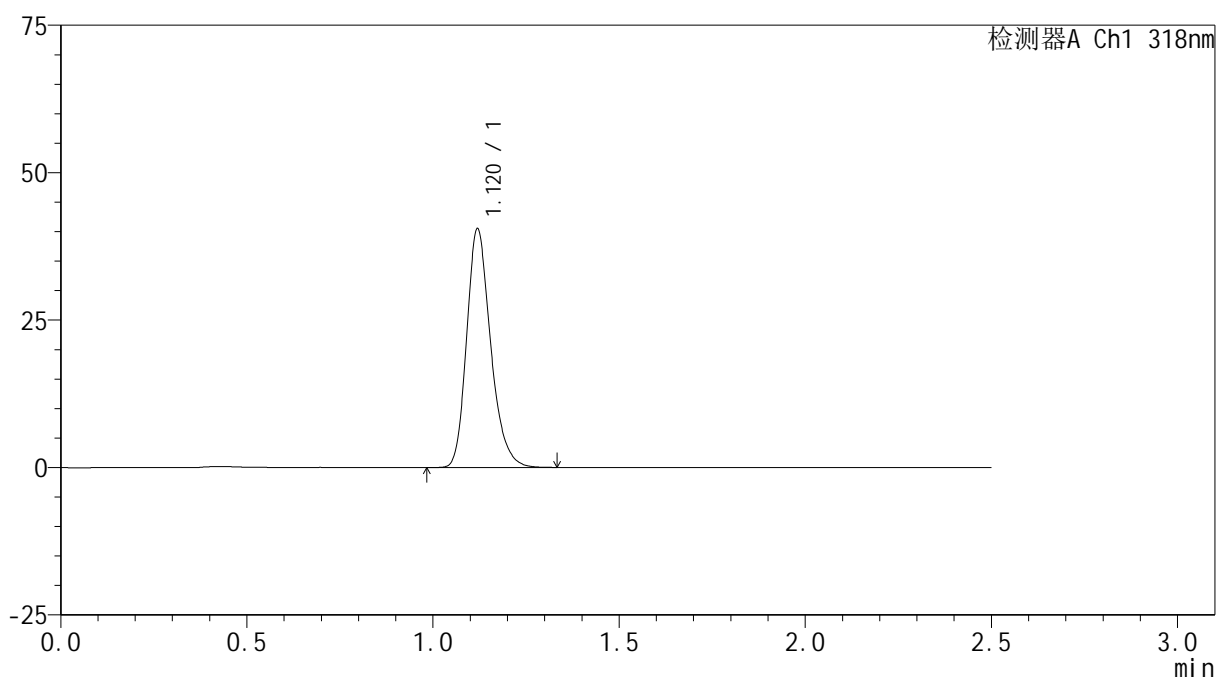
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-27-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.120	181455	100.000	40320	1483	1.242	--
总计		181455	100.000	40320			

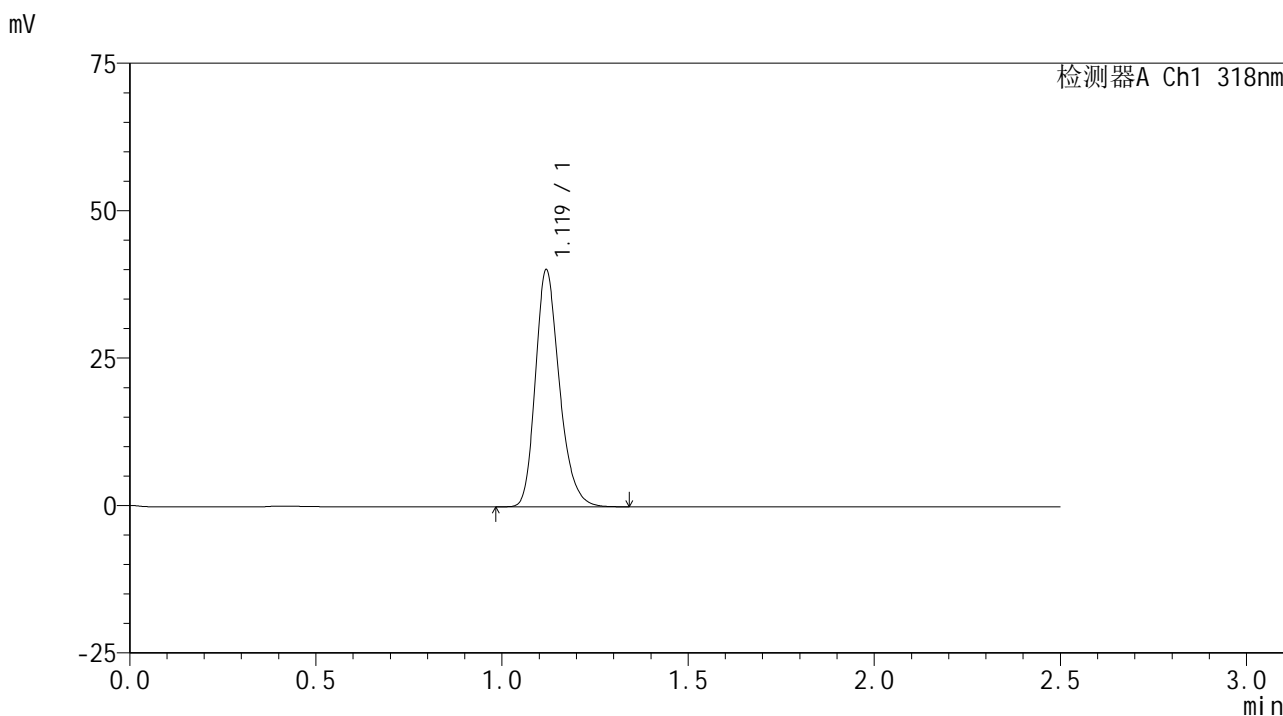
图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-57/25-28-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

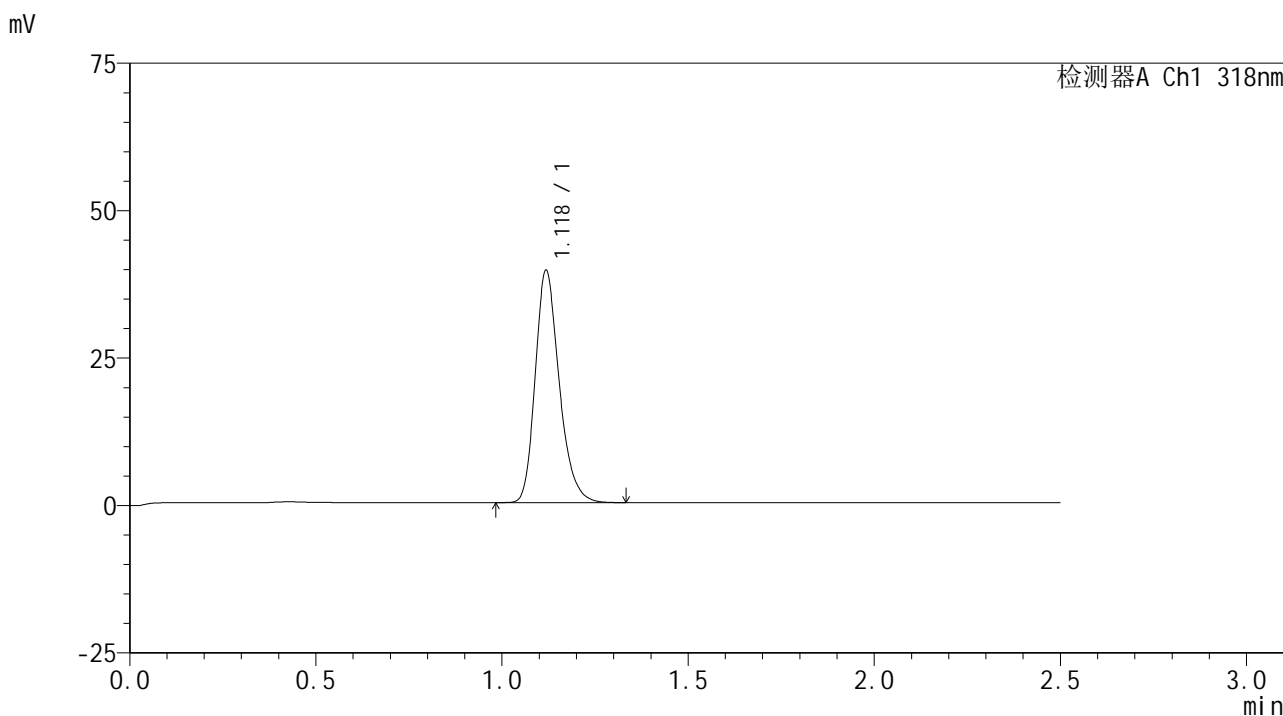
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	180141	100.000	39959	1479	1.242	--
总计		180141	100.000	39959			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-29-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

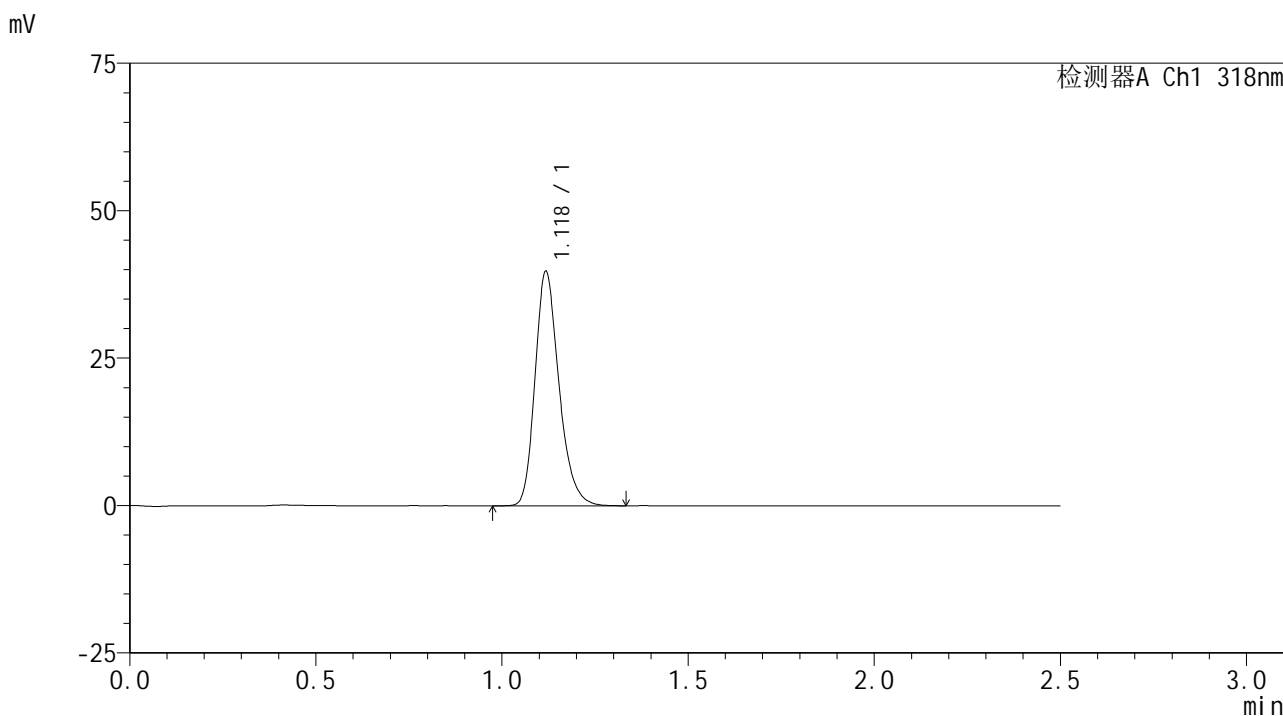
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	176697	100.000	39088	1479	1.247	--
总计		176697	100.000	39088			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-30-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

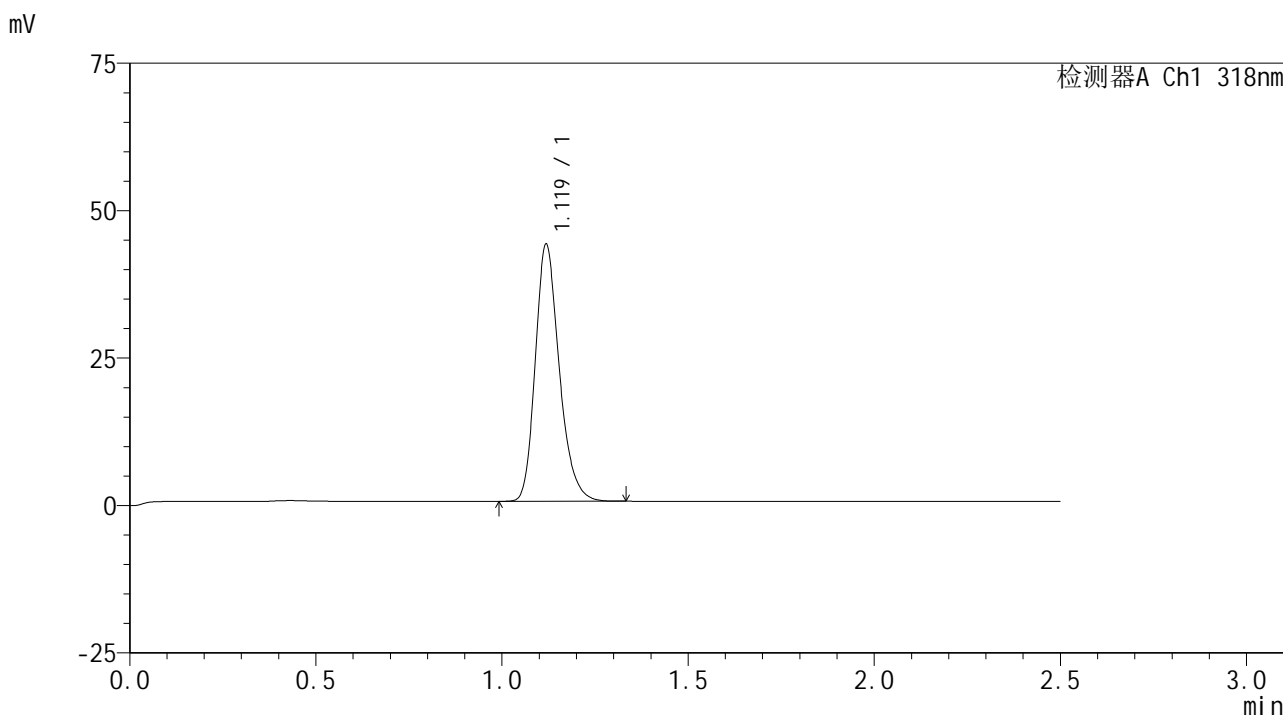
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	178118	100.000	39336	1483	1.246	--
总计		178118	100.000	39336			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-31-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

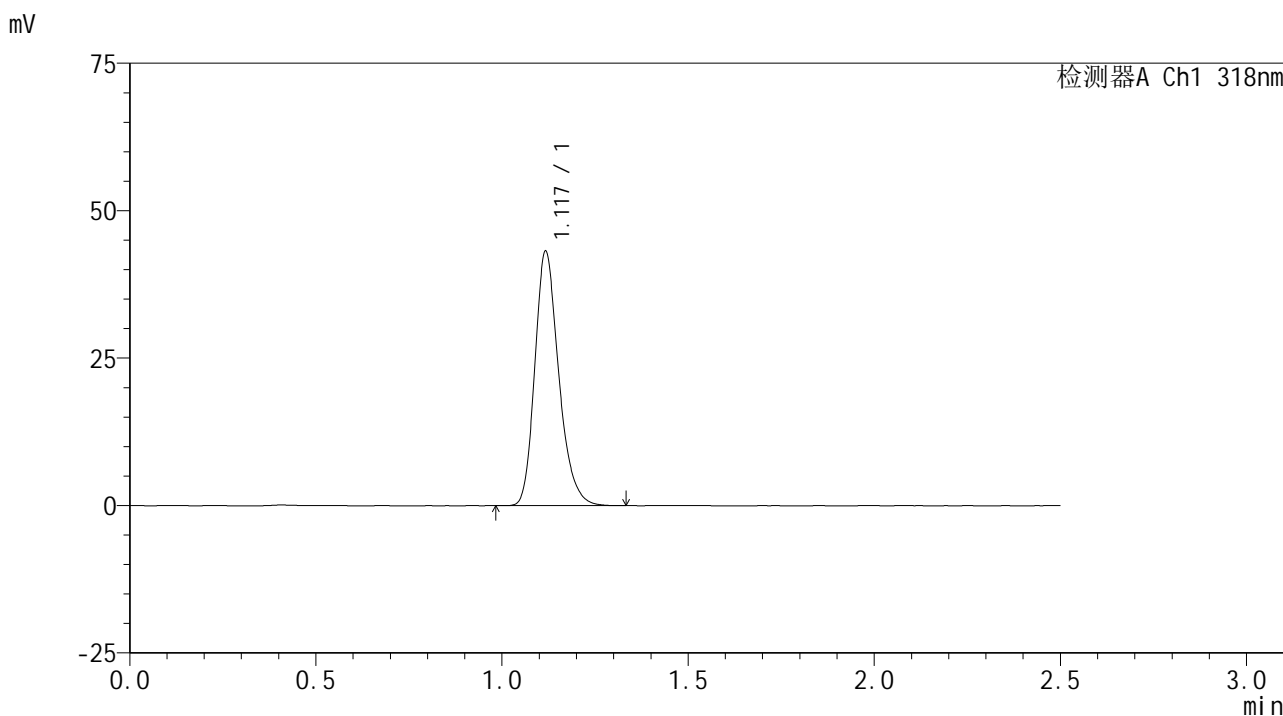
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195148	100.000	43279	1483	1.240	--
总计		195148	100.000	43279			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-32-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 14:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

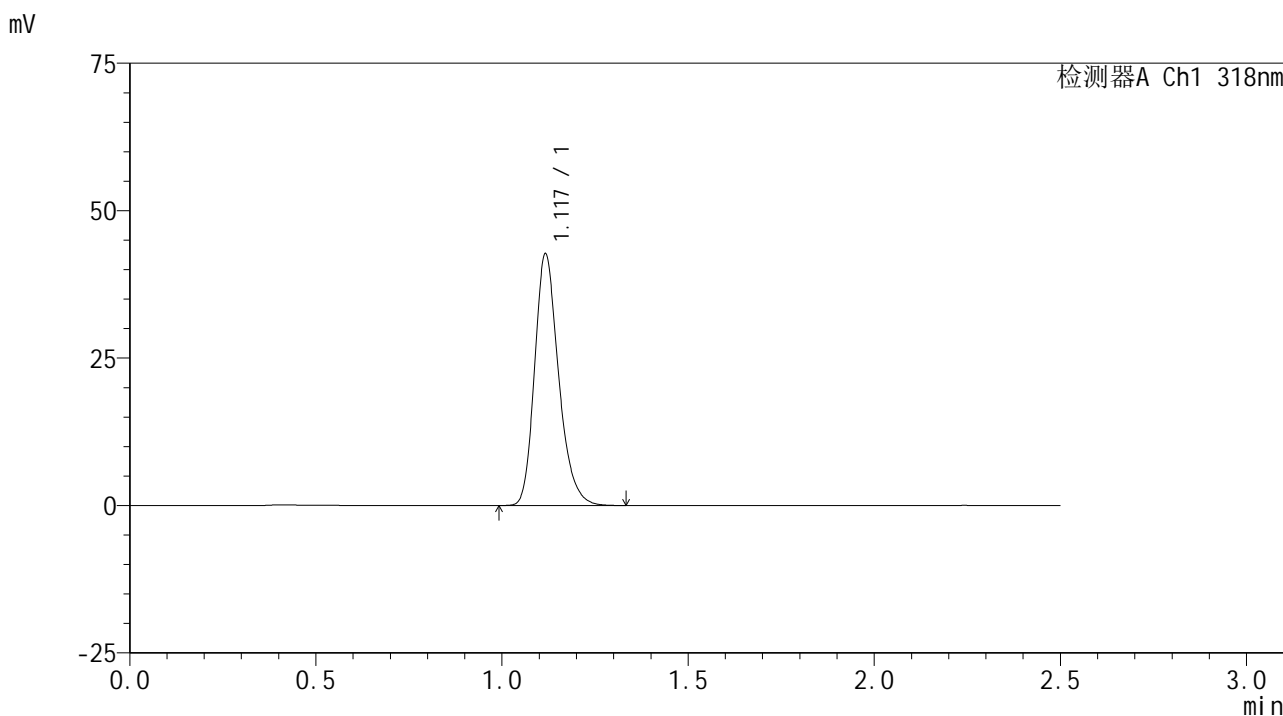
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193022	100.000	42731	1480	1.244	--
总计		193022	100.000	42731			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-33-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:02:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

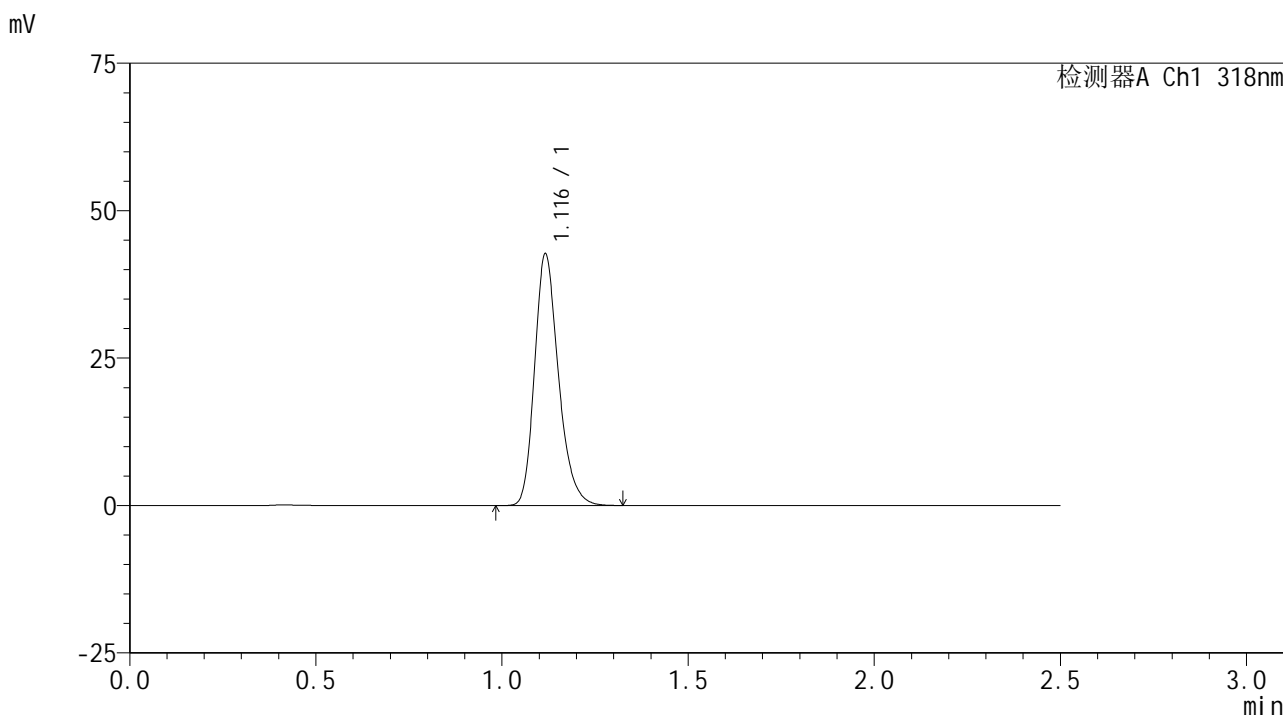
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	191733	100.000	42372	1470	1.246	--
总计		191733	100.000	42372			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-34-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

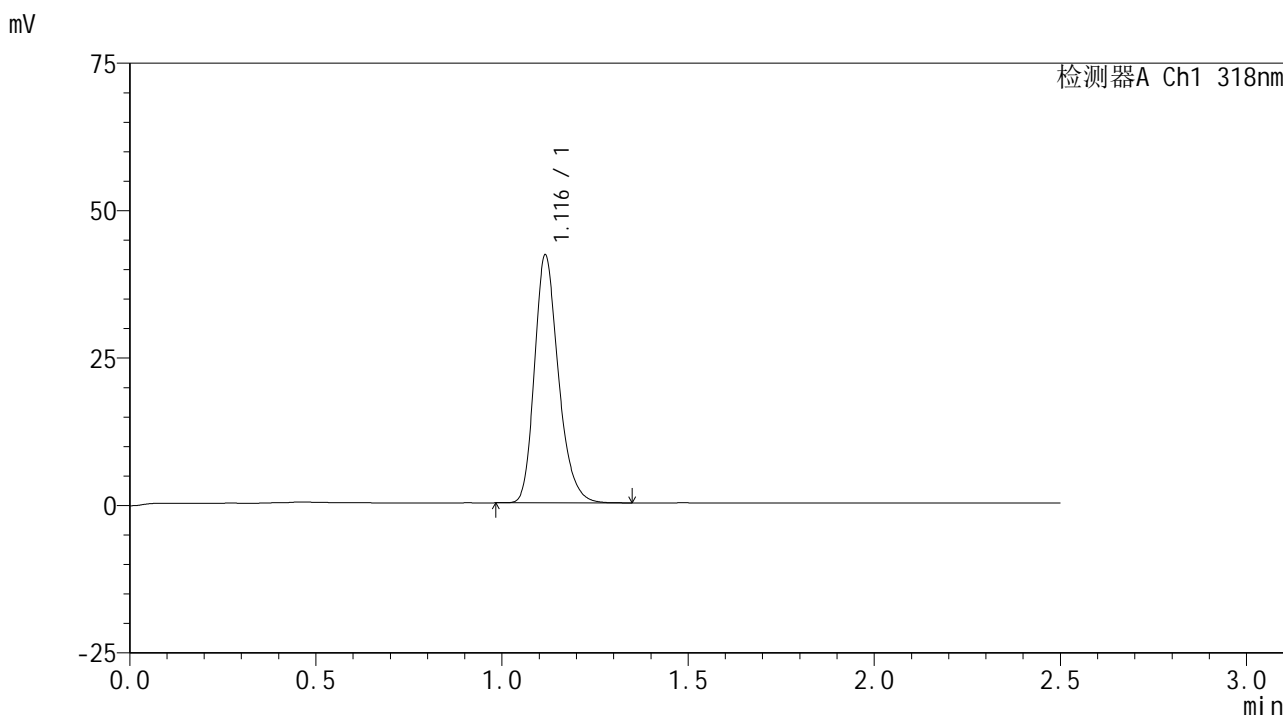
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190651	100.000	42377	1484	1.243	--
总计		190651	100.000	42377			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-35-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

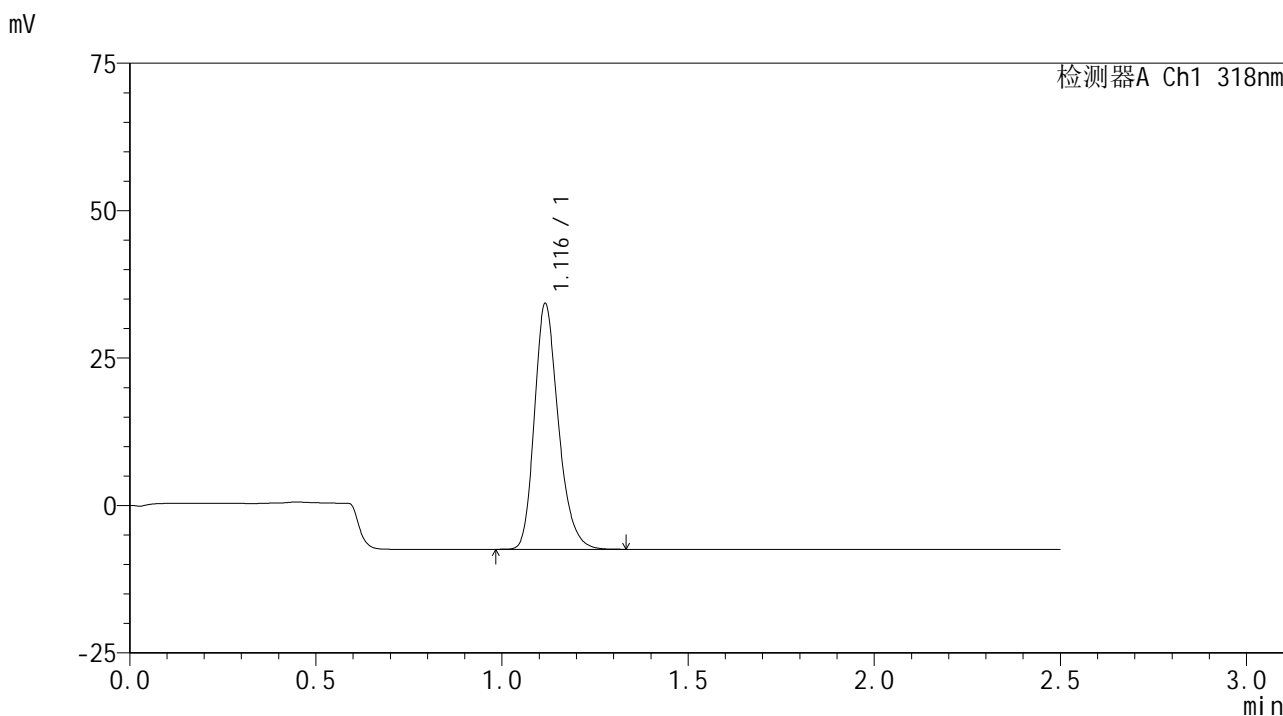
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	188152	100.000	41806	1481	1.247	--
总计		188152	100.000	41806			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-36-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

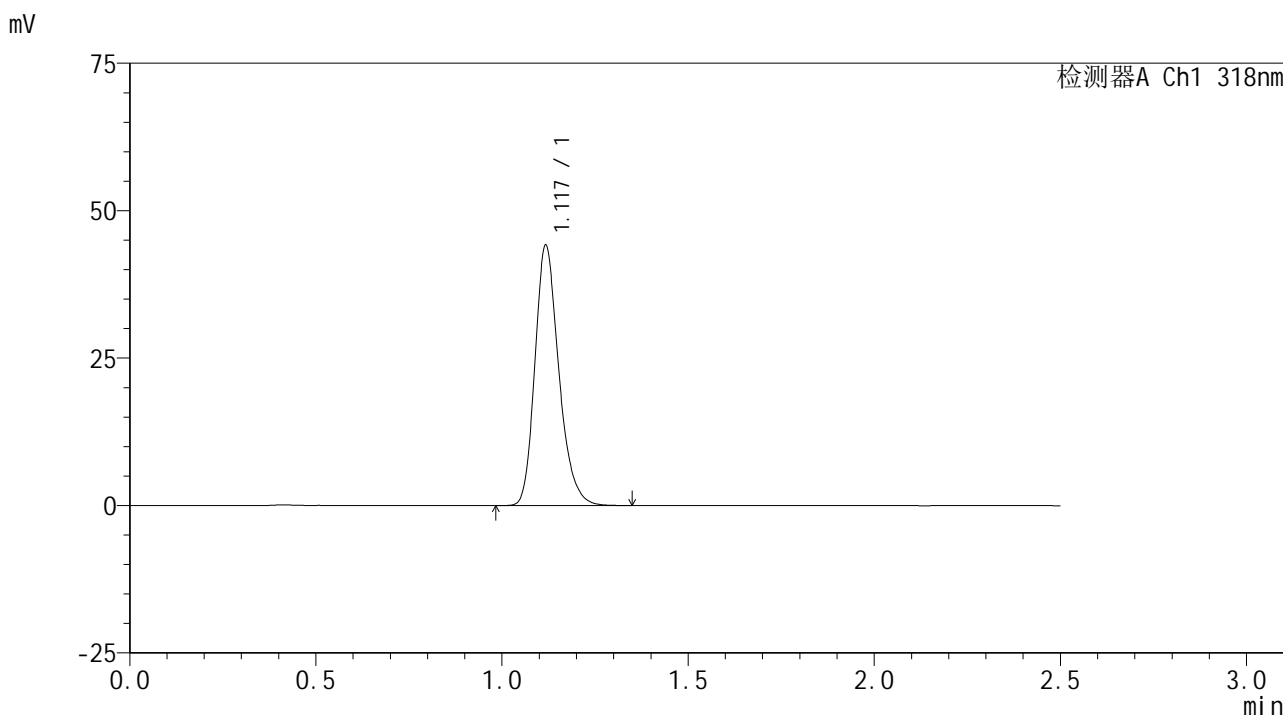
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	186274	100.000	41459	1484	1.243	--
总计		186274	100.000	41459			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-37-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

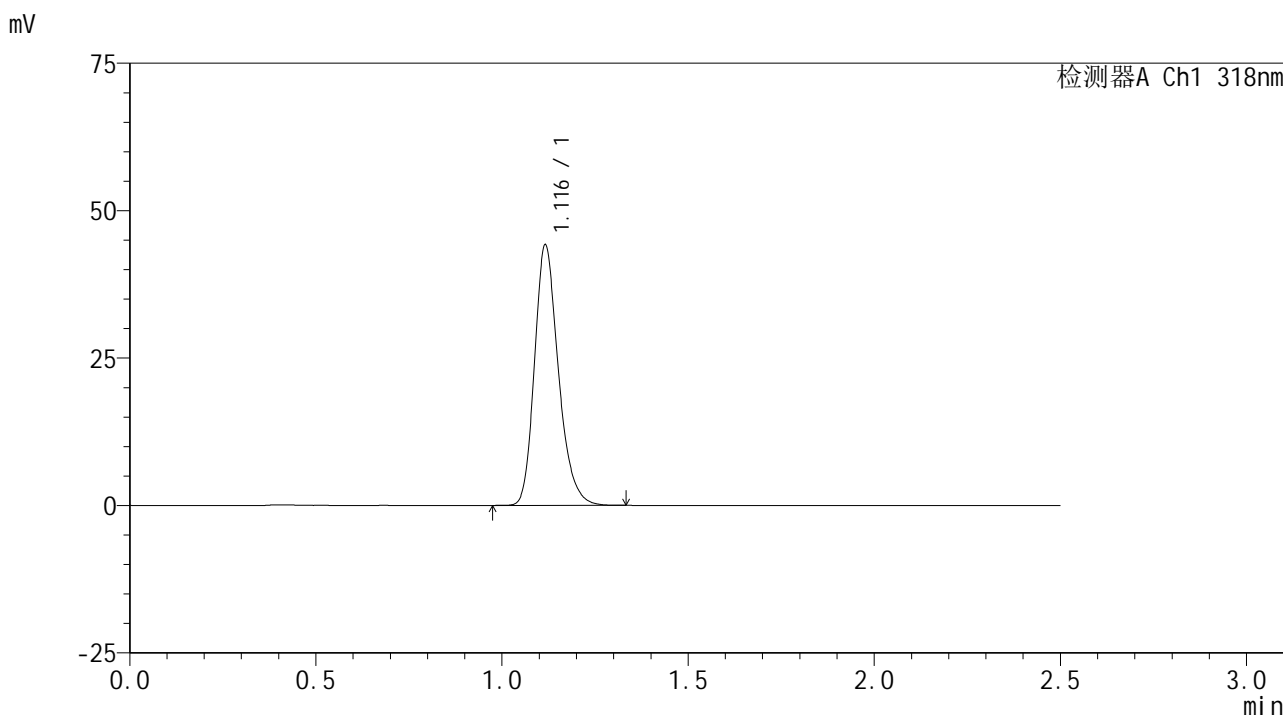
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197670	100.000	43659	1482	1.241	--
总计		197670	100.000	43659			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-38-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

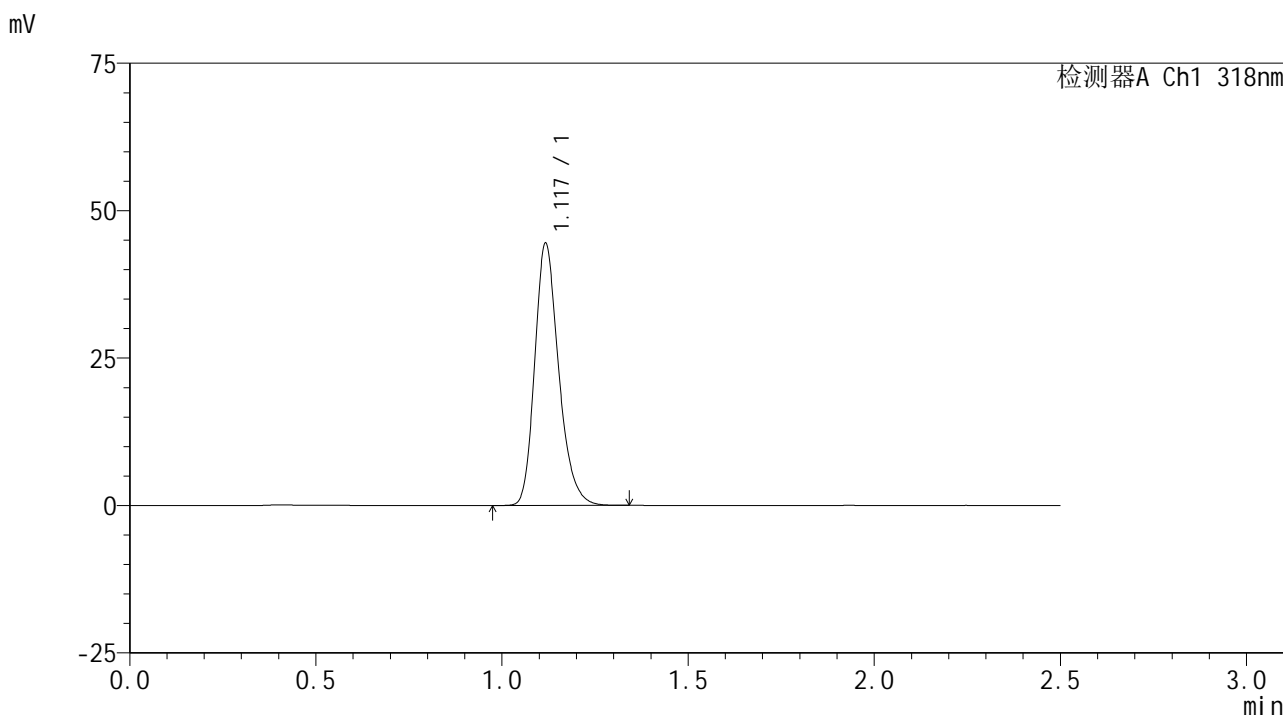
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197429	100.000	43916	1484	1.243	--
总计		197429	100.000	43916			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-39-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:19:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.117	199375	100.000	44085	1478	1.243	--
总计		199375	100.000	44085			

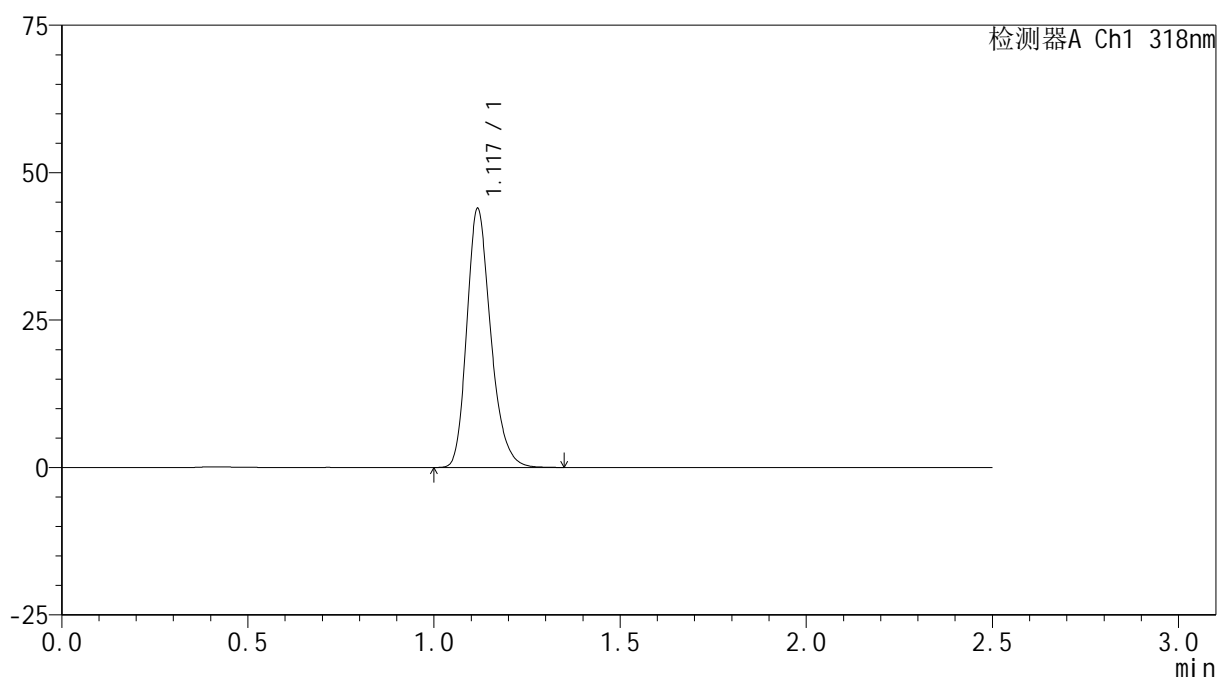
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-40-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

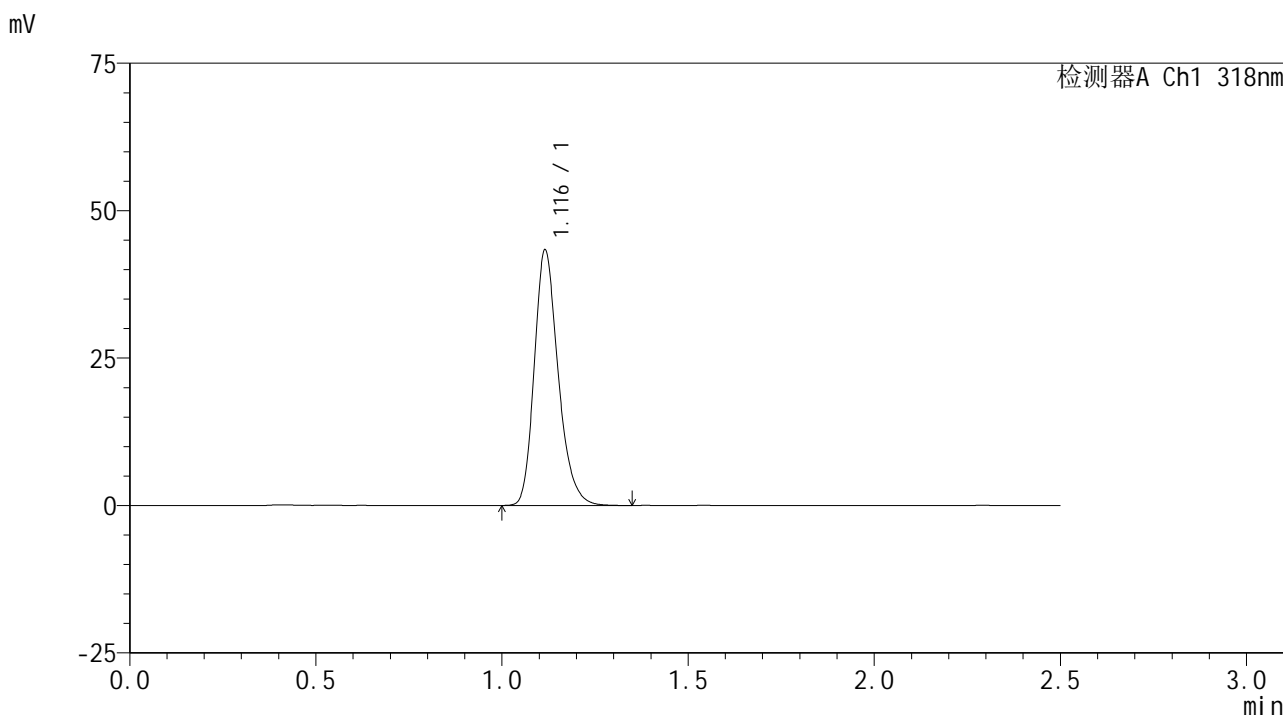
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196429	100.000	43472	1482	1.242	--
总计		196429	100.000	43472			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-41-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

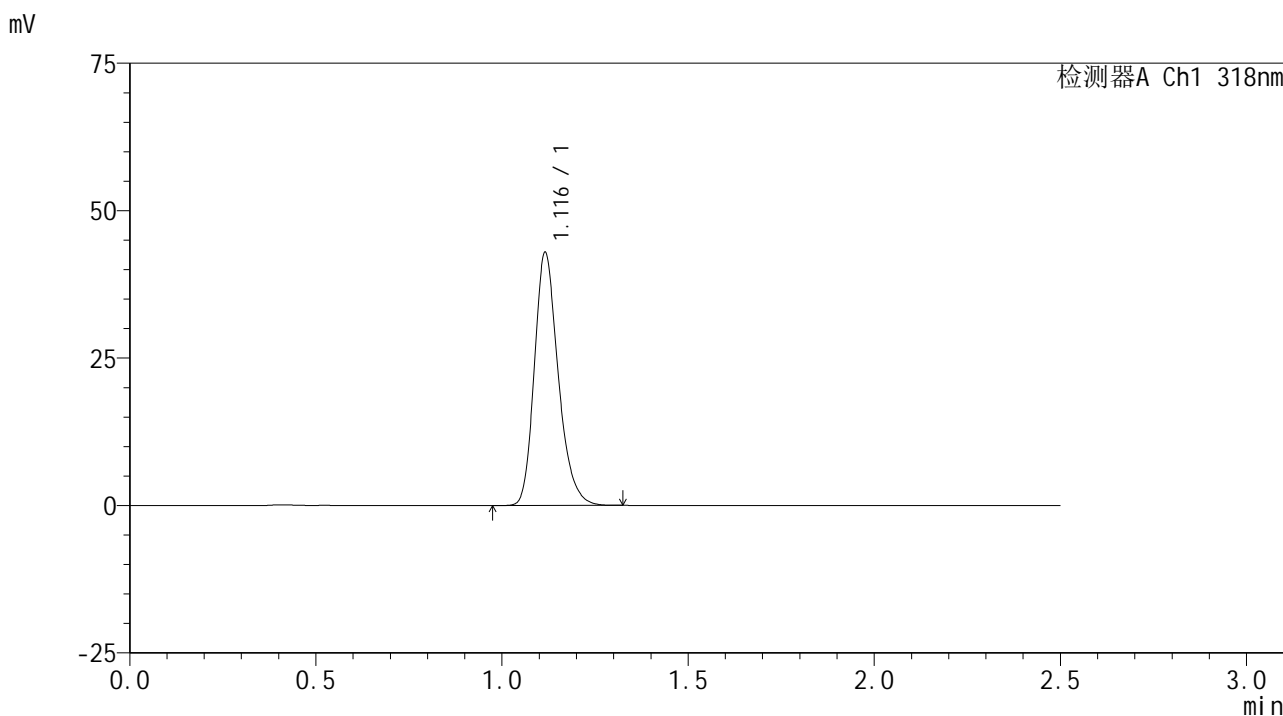
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193677	100.000	43169	1482	1.242	--
总计		193677	100.000	43169			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-42-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:28:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.116	191547	100.000	42733	1485	1.244	--
总计		191547	100.000	42733			

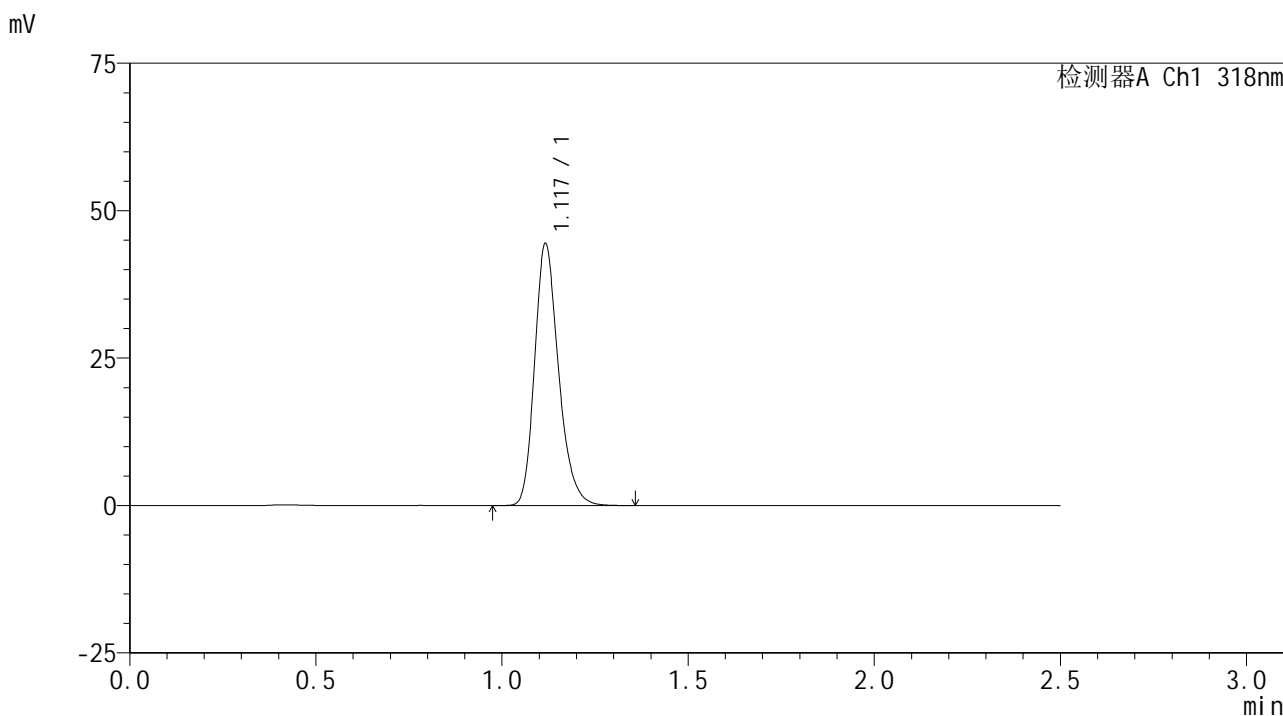
图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <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 - 0-57/25-43-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.117	198918	100.000	44120	1483	1.242	--
总计		198918	100.000	44120			

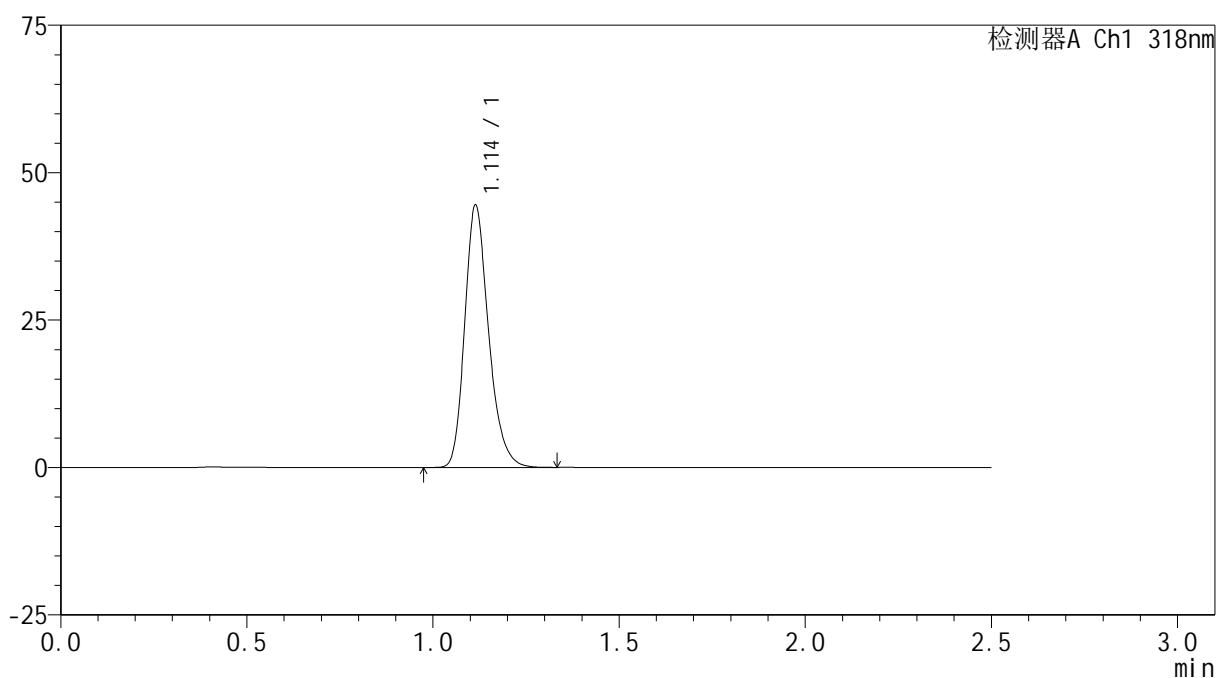
图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-44-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.114	198686	100.000	44459	1481	1.241	--
总计		198686	100.000	44459			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

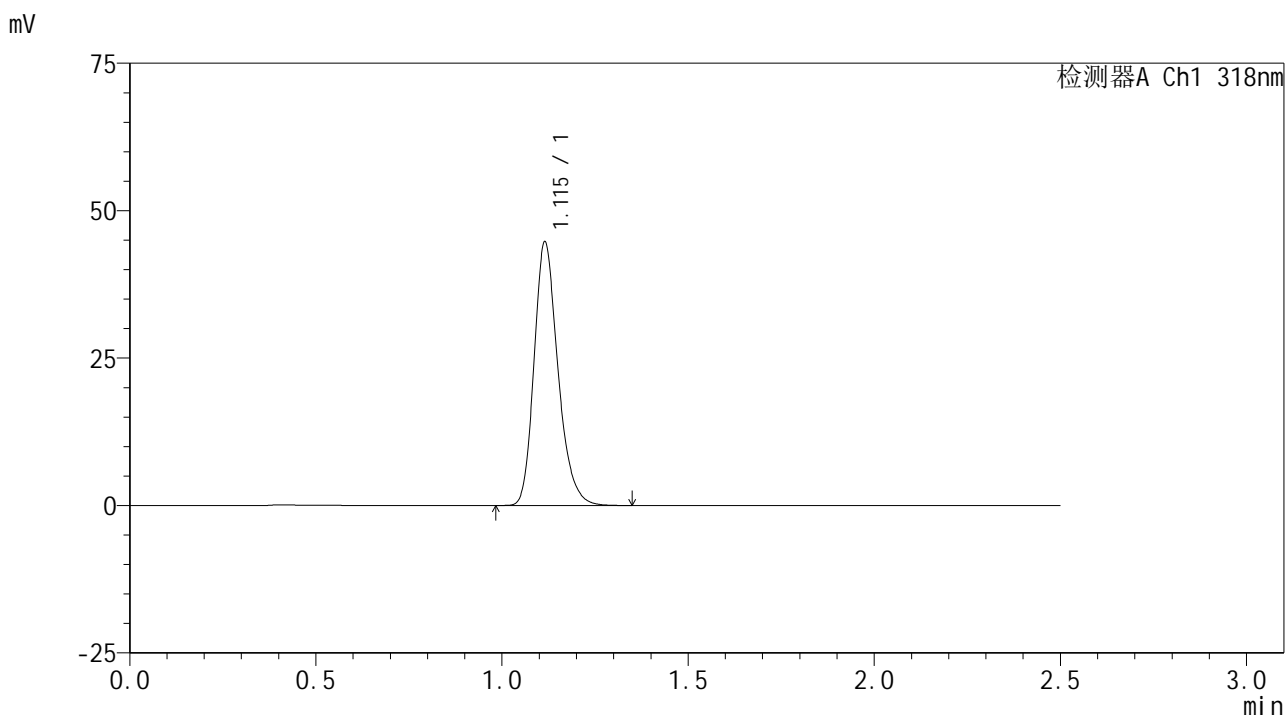


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-45-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.115	199728	100.000	44596	1482	1.241	--
总计		199728	100.000	44596			

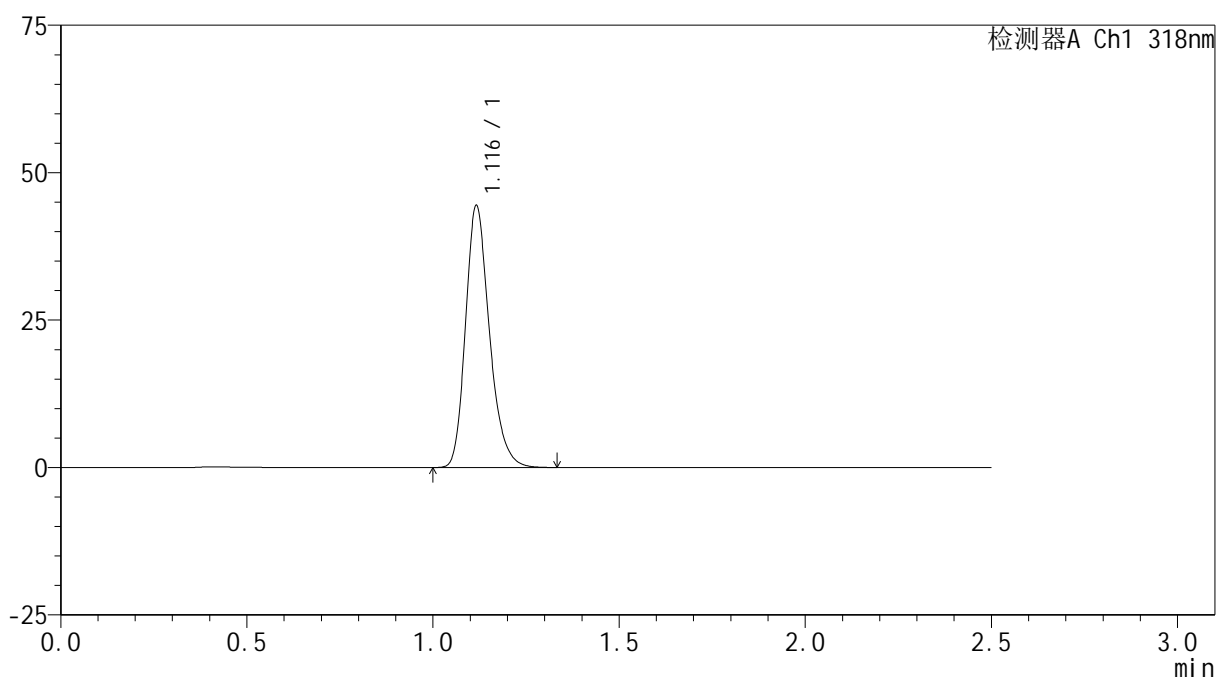
图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-46-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

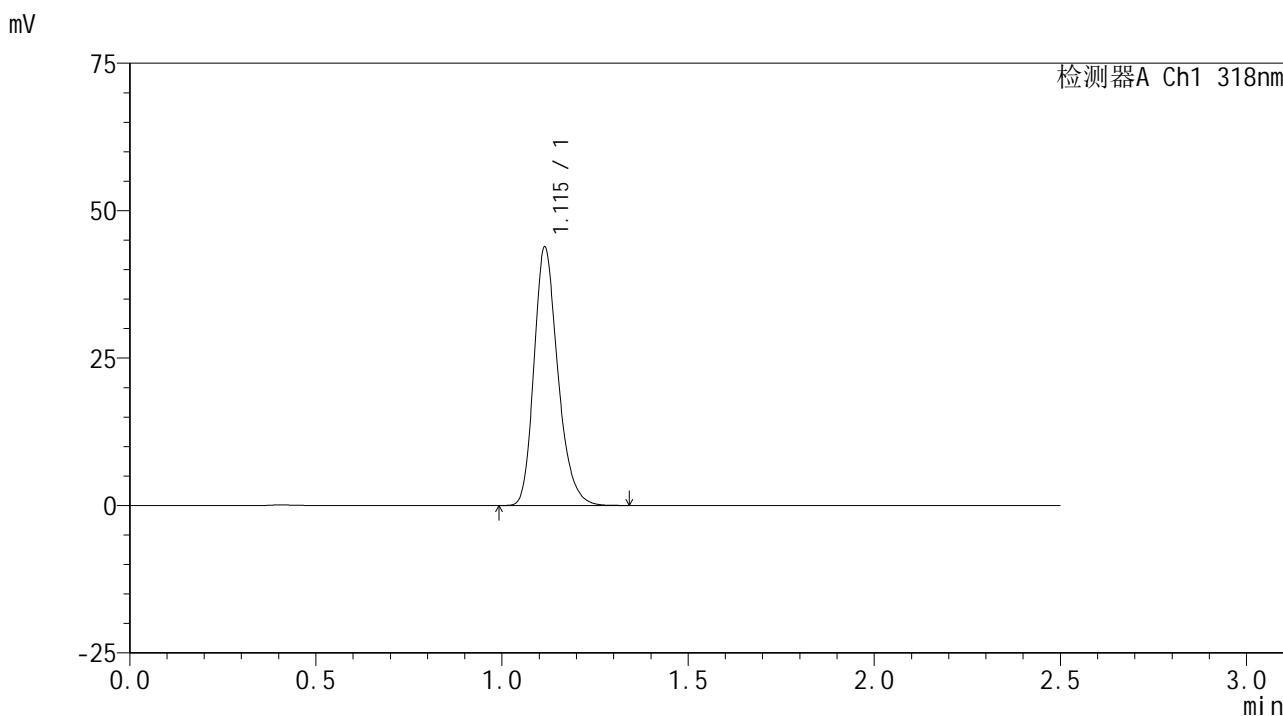
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198769	100.000	44146	1483	1.244	--
总计		198769	100.000	44146			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-47-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.115	195814	100.000	43760	1484	1.243	--
总计		195814	100.000	43760			

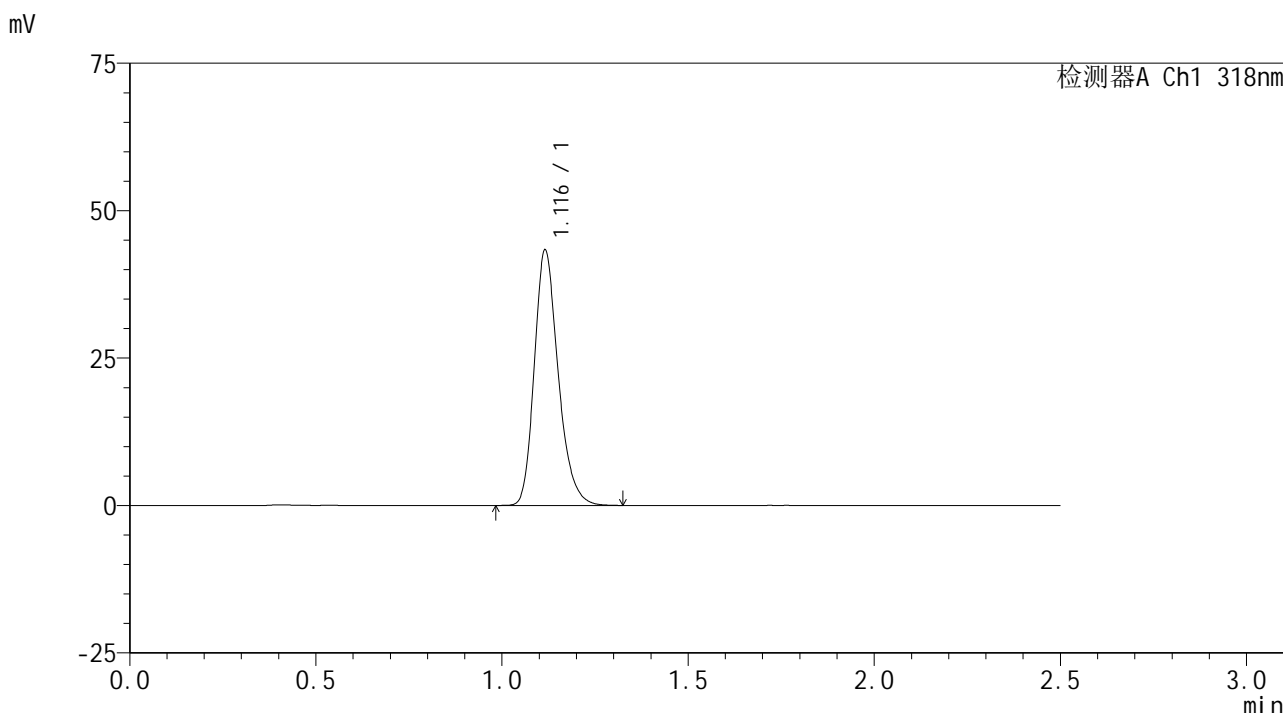
图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-57/25-48-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

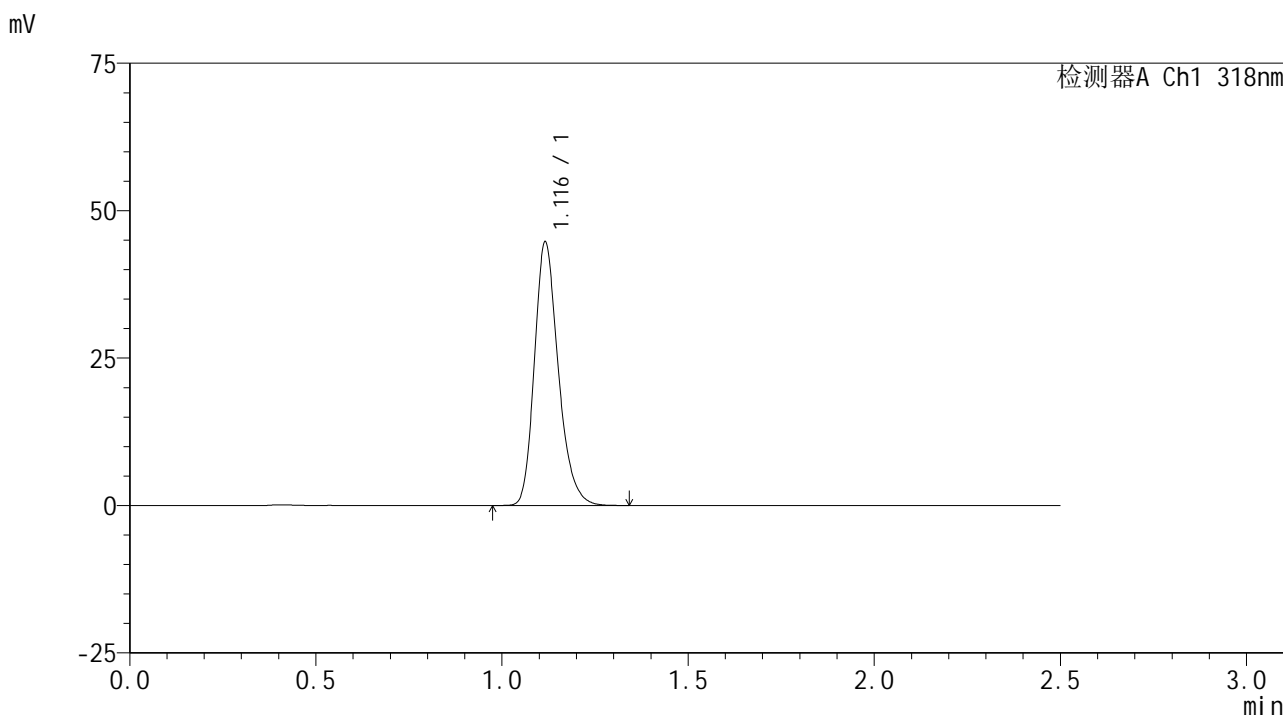
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193559	100.000	43152	1483	1.244	--
总计		193559	100.000	43152			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-49-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.116	199692	100.000	44466	1486	1.244	--
总计		199692	100.000	44466			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

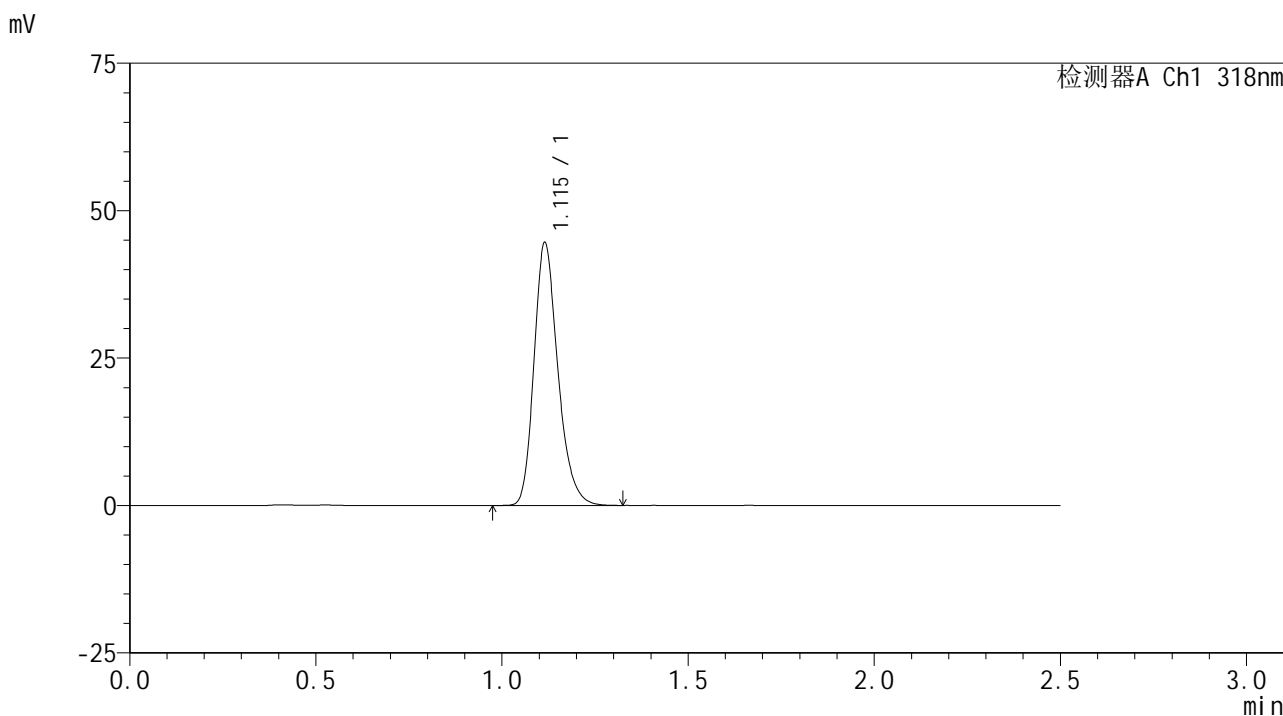


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-50-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

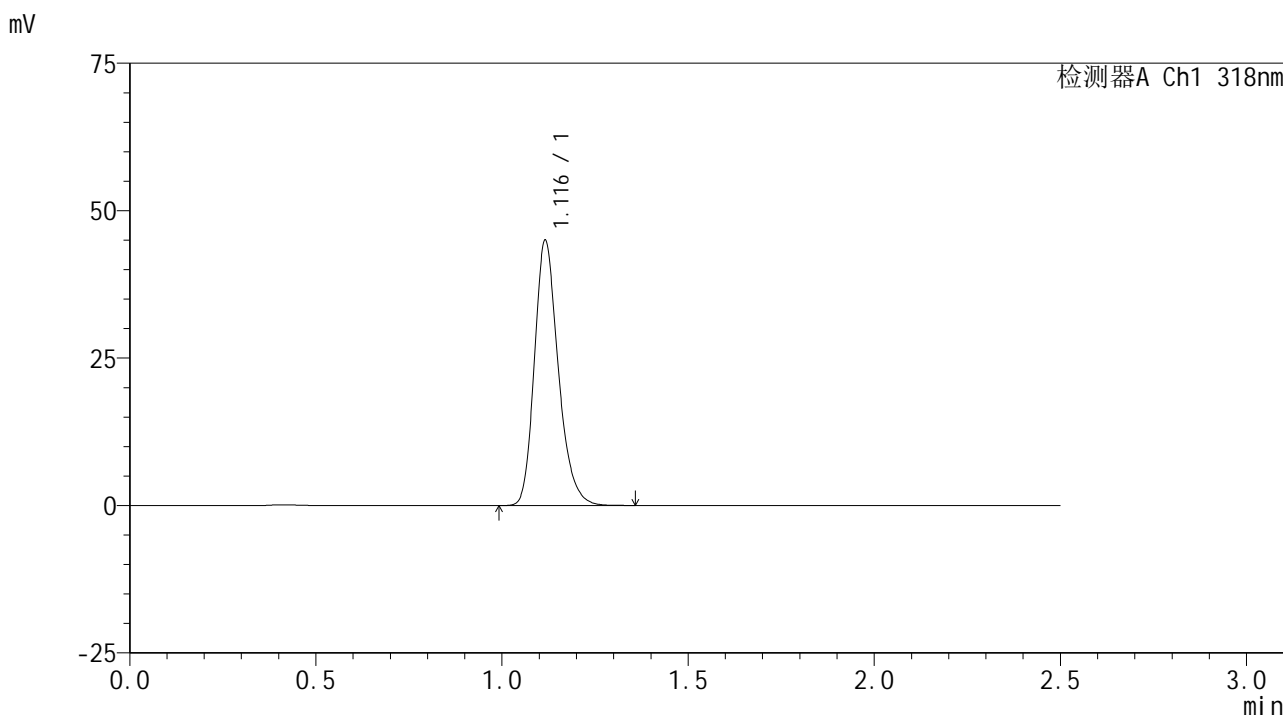
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	198927	100.000	44505	1486	1.242	--
总计		198927	100.000	44505			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-51-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.116	200903	100.000	44753	1485	1.242	--
总计		200903	100.000	44753			

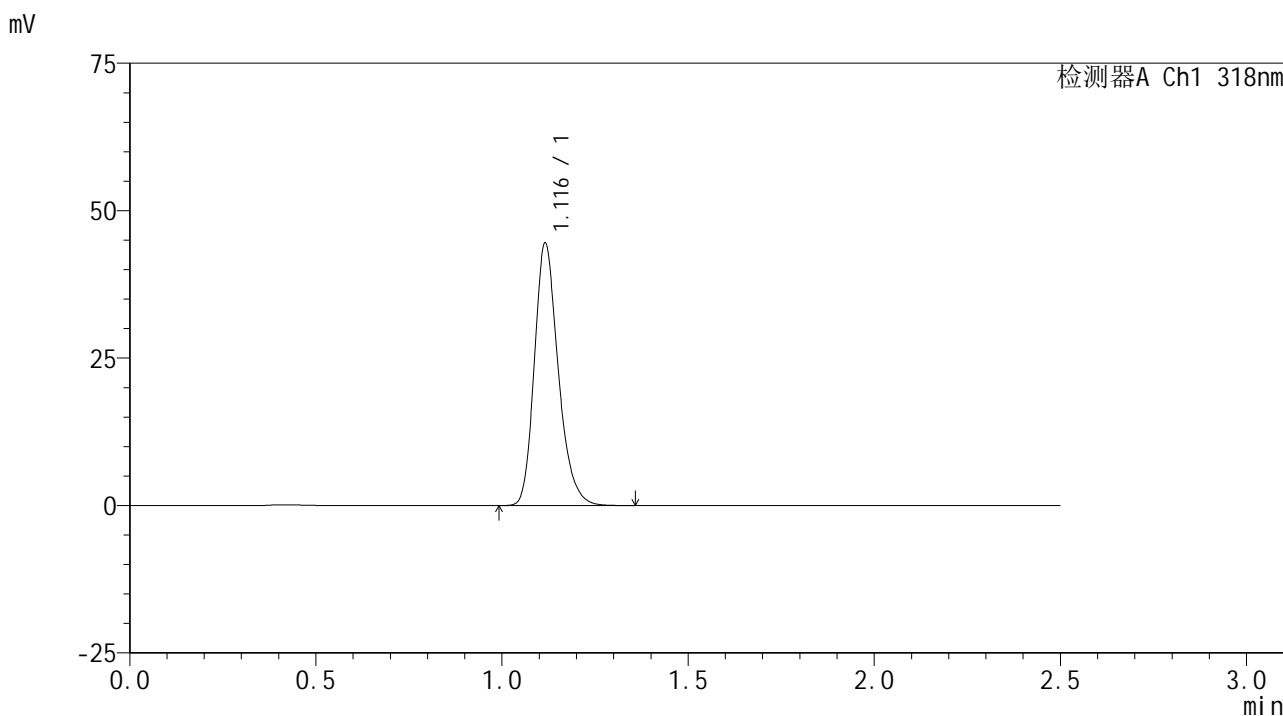
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <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 - 0-57/25-52-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.116	198932	100.000	44315	1485	1.244	--
总计		198932	100.000	44315			

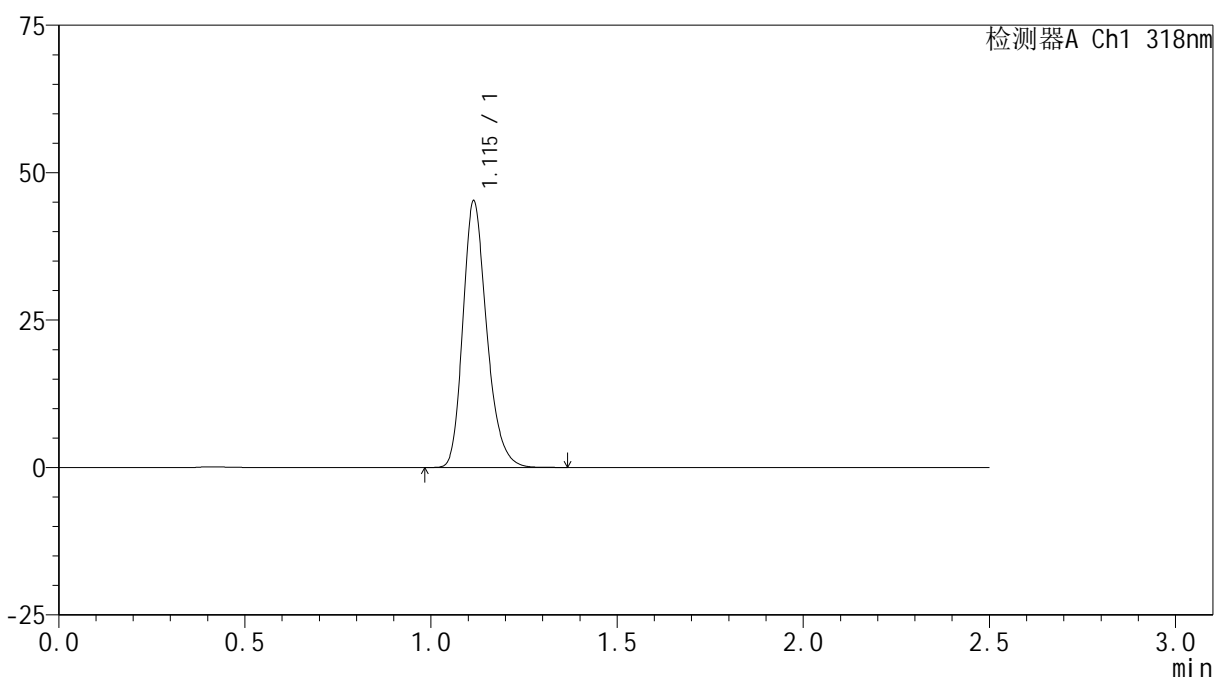
图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-53-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 15:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

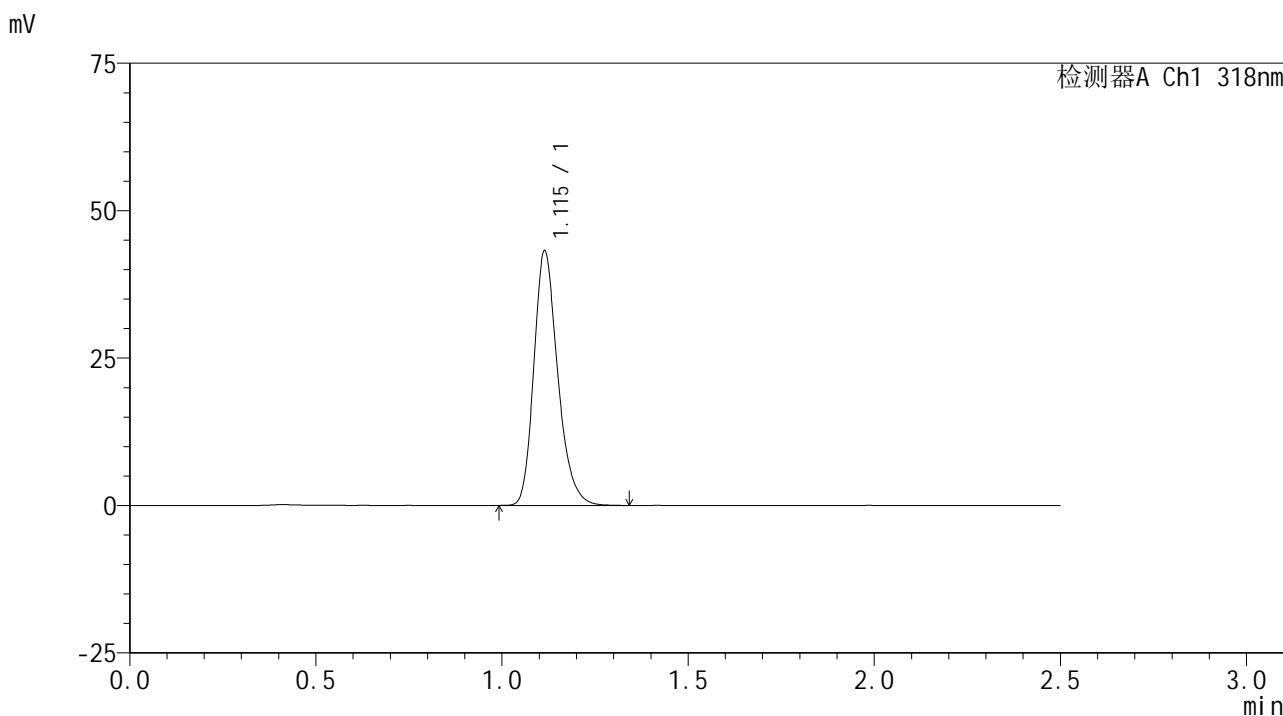
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	201821	100.000	45147	1485	1.243	--
总计		201821	100.000	45147			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-54-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

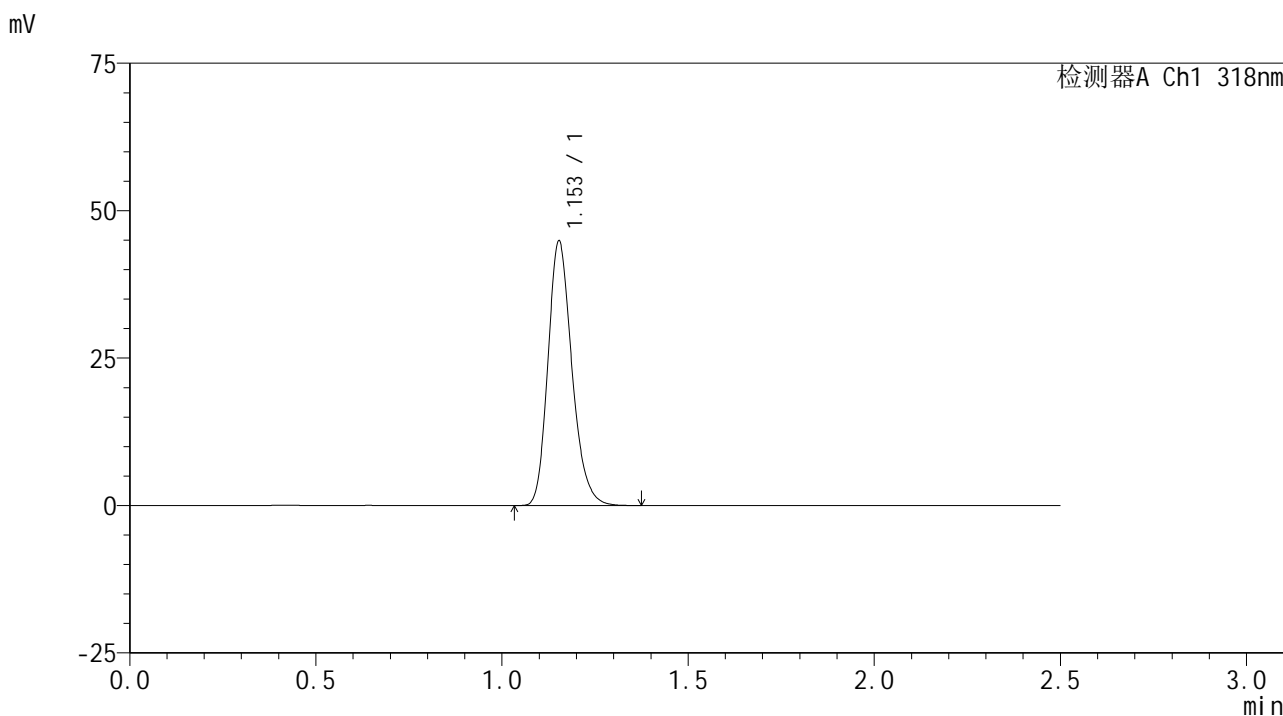
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192934	100.000	43131	1481	1.243	--
总计		192934	100.000	43131			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-55-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

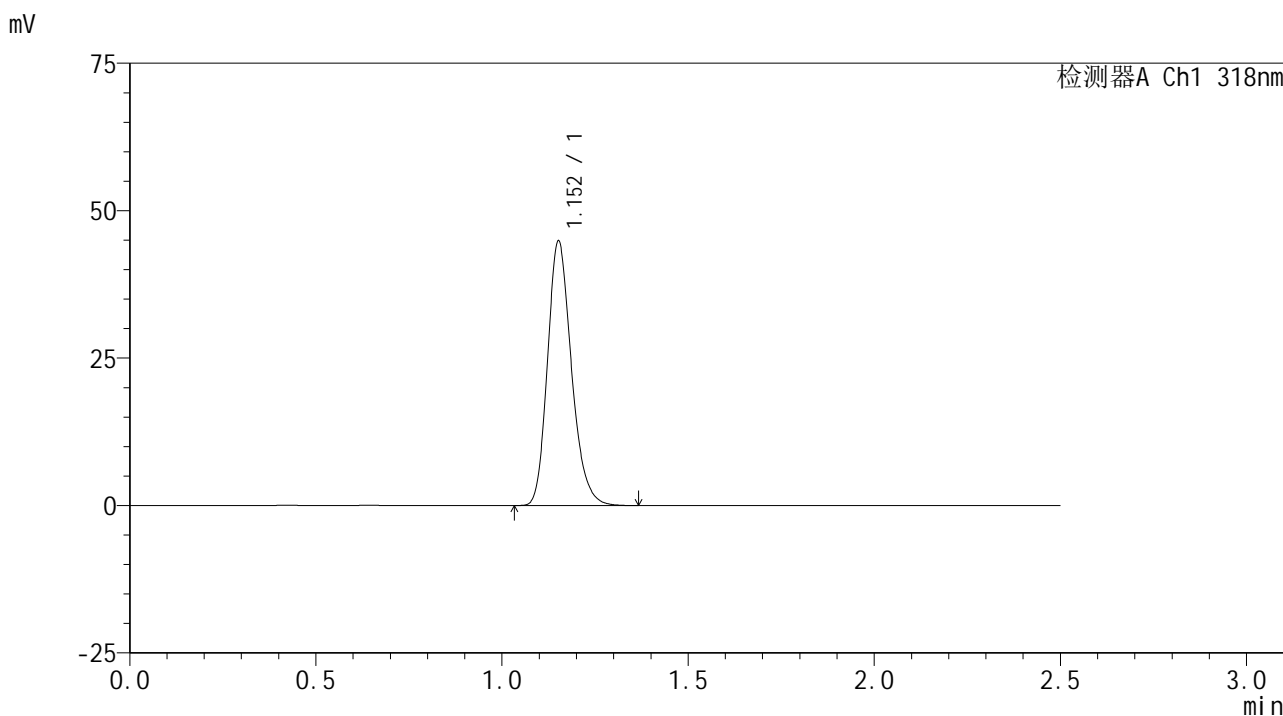
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	201255	100.000	44731	1555	1.213	--
总计		201255	100.000	44731			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-57/25-56-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.152	201108	100.000	44531	1554	1.216	--
总计		201108	100.000	44531			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

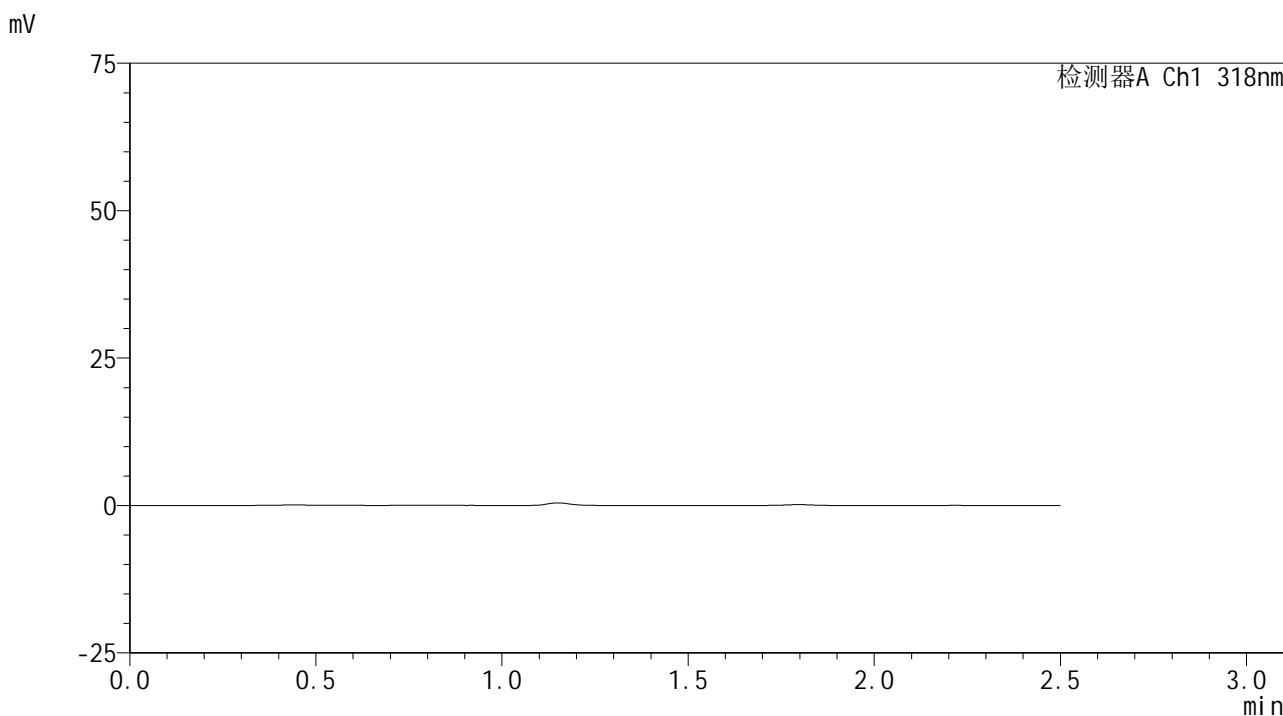


# JSS-222

## <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 - 0-58/25-57-3 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 11:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

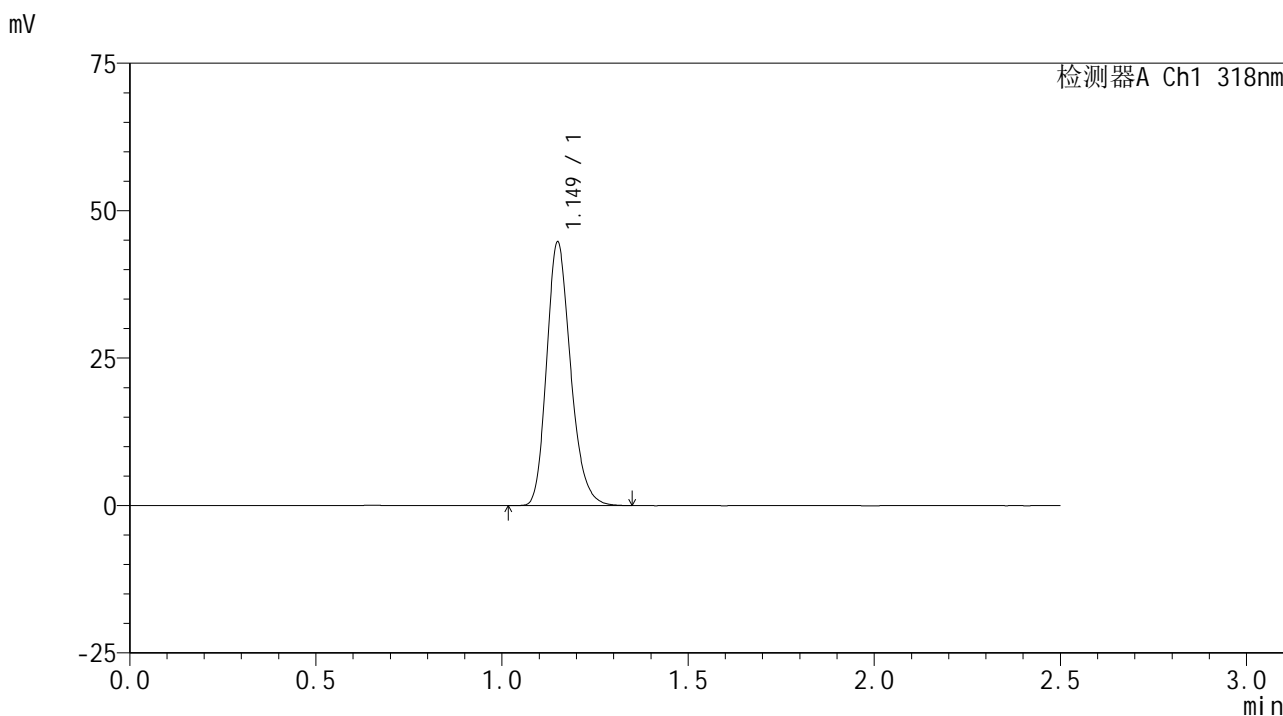
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-58-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:14:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

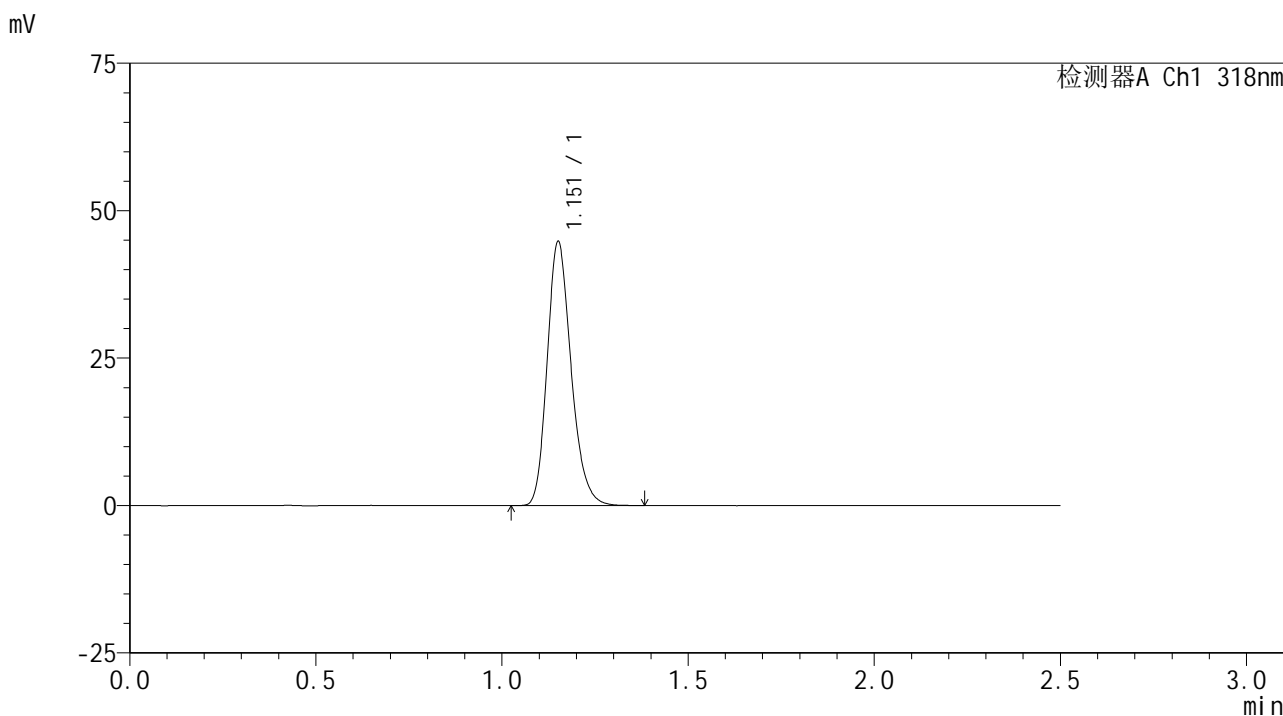
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	200250	100.000	44472	1546	1.216	--
总计		200250	100.000	44472			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-59-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

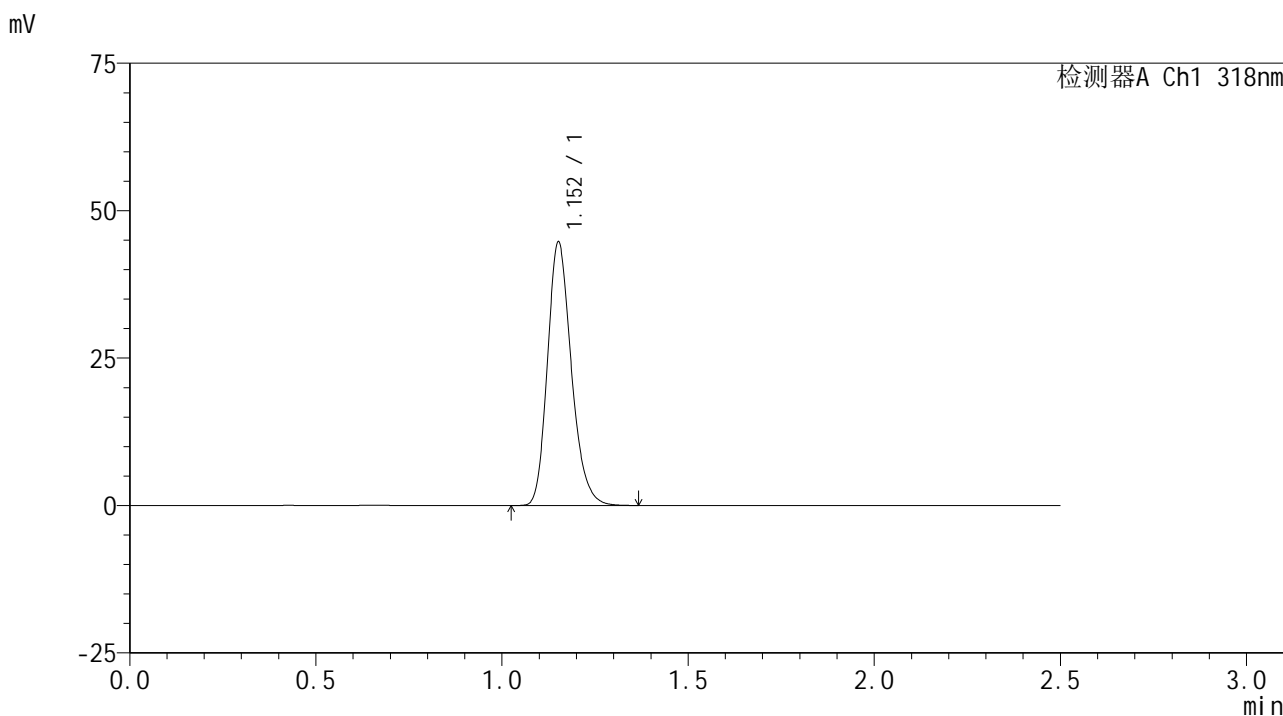
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	200584	100.000	44296	1553	1.216	--
总计		200584	100.000	44296			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-60-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

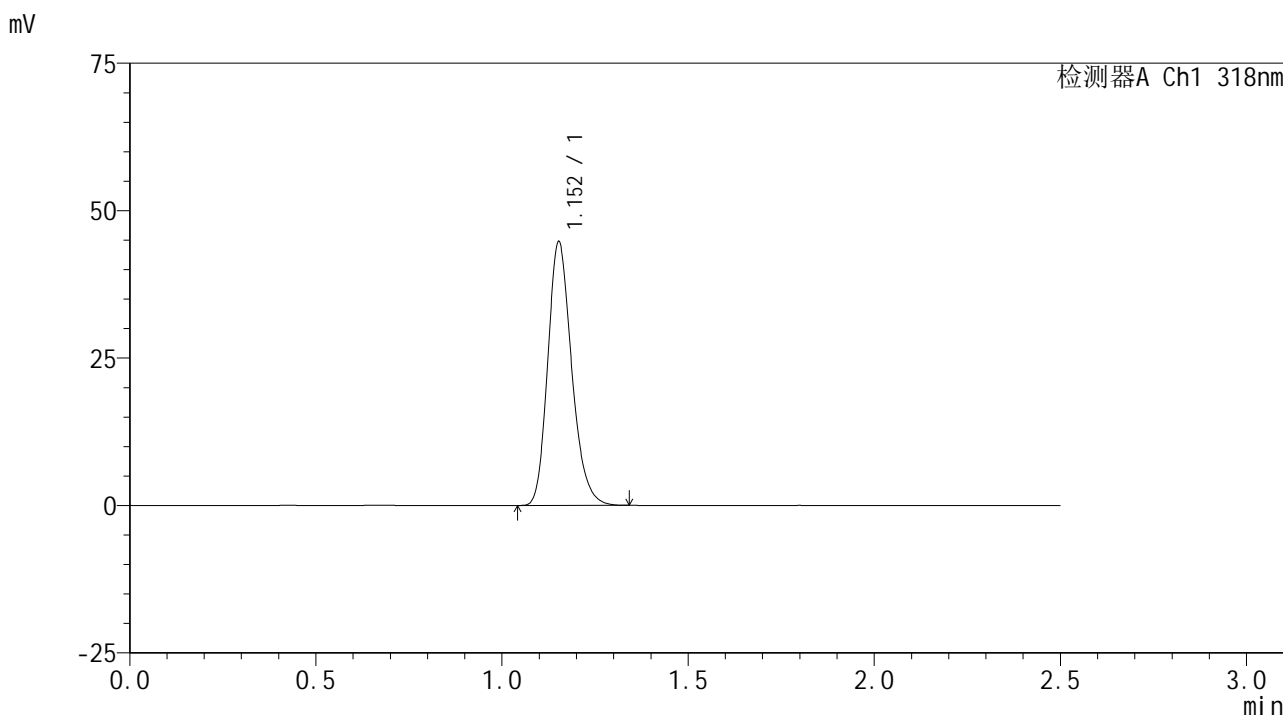
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	199840	100.000	44316	1559	1.215	--
总计		199840	100.000	44316			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-61-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

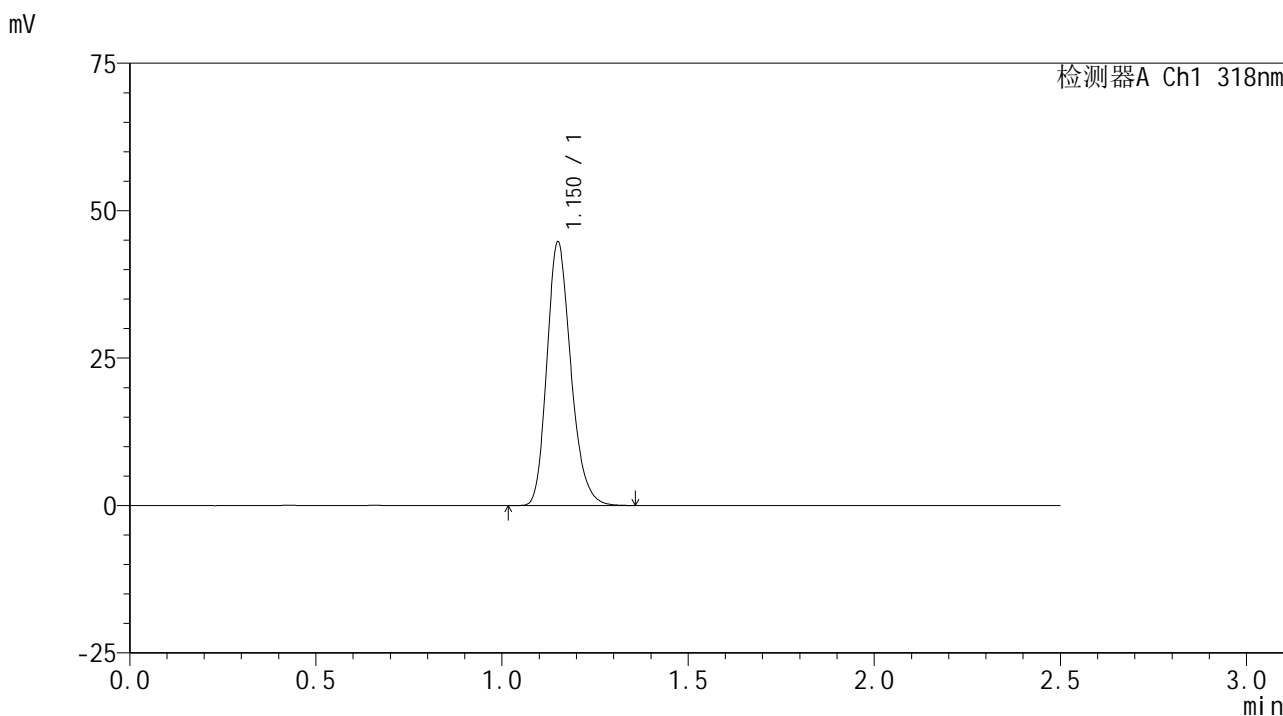
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	200154	100.000	44518	1557	1.213	--
总计		200154	100.000	44518			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-62-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

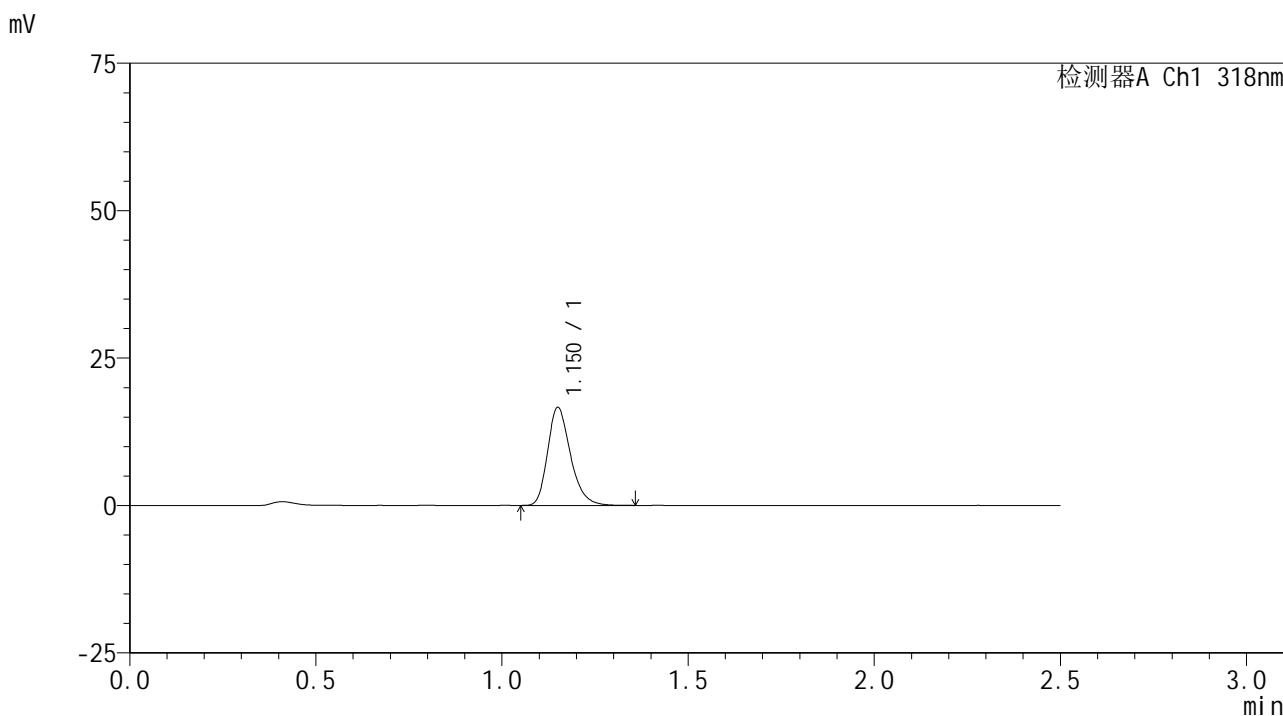
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200255	100.000	44362	1550	1.217	--
总计		200255	100.000	44362			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302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 - 0-57/25-63-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

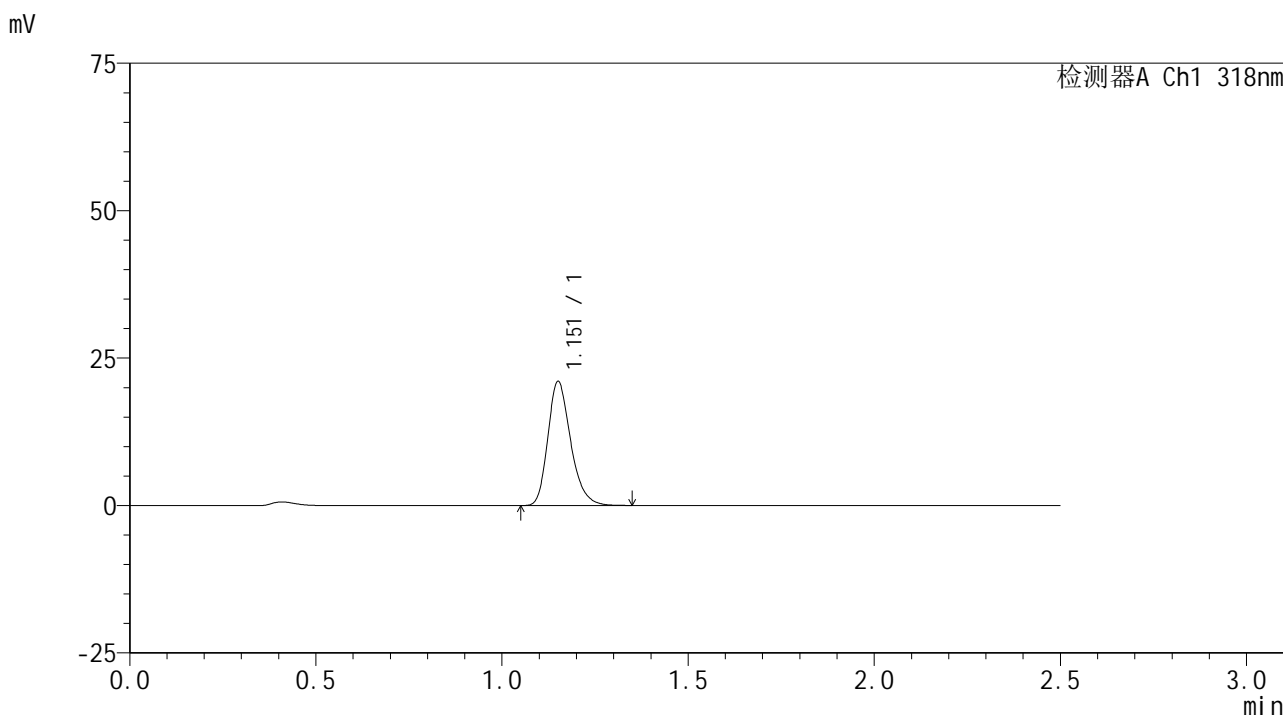
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	71157	100.000	16508	1716	1.263	--
总计		71157	100.000	16508			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-64-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

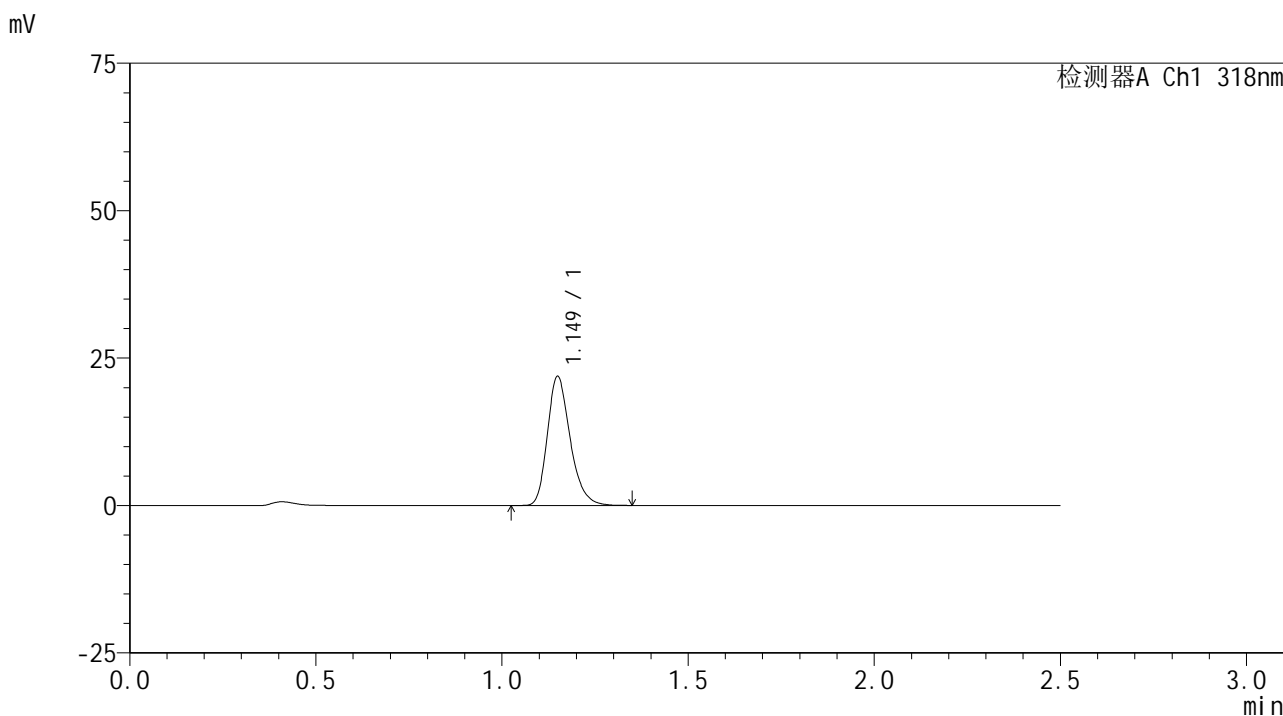
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	89904	100.000	20822	1721	1.254	--
总计		89904	100.000	20822			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-65-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

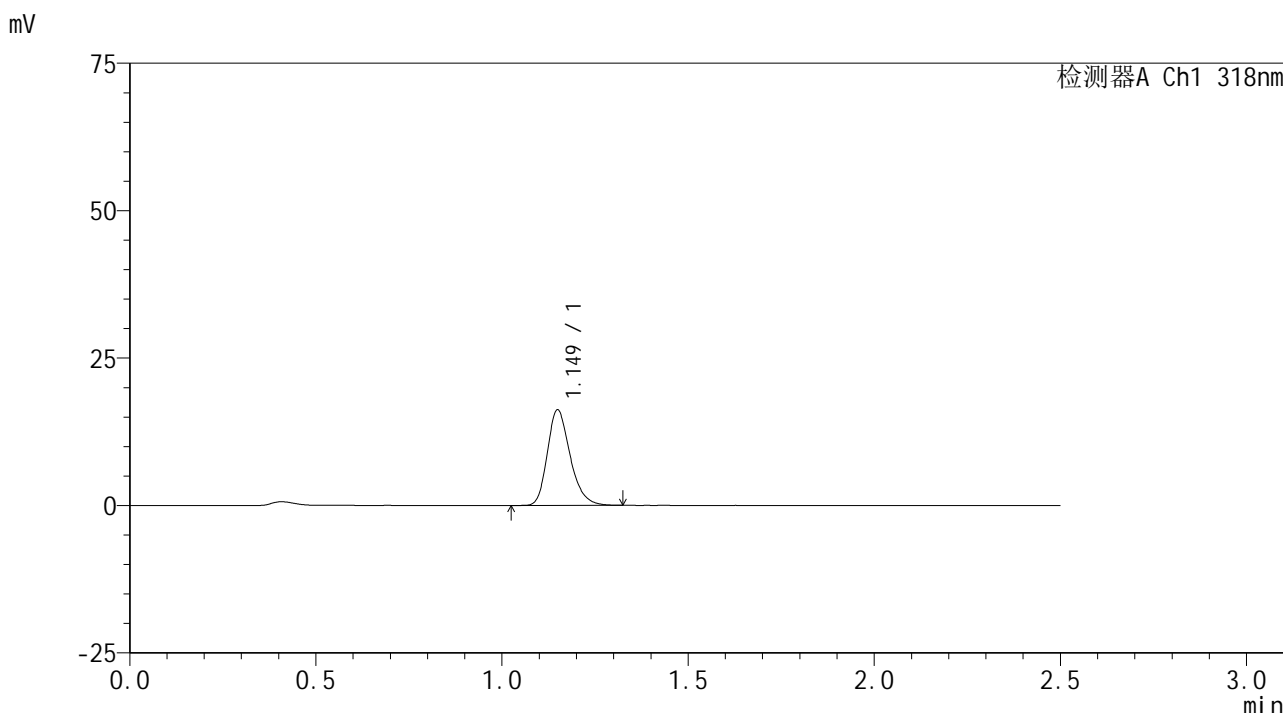
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	93368	100.000	21780	1724	1.255	--
总计		93368	100.000	21780			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-66-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	69168	100.000	16130	1716	1.255	--
总计		69168	100.000	16130			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

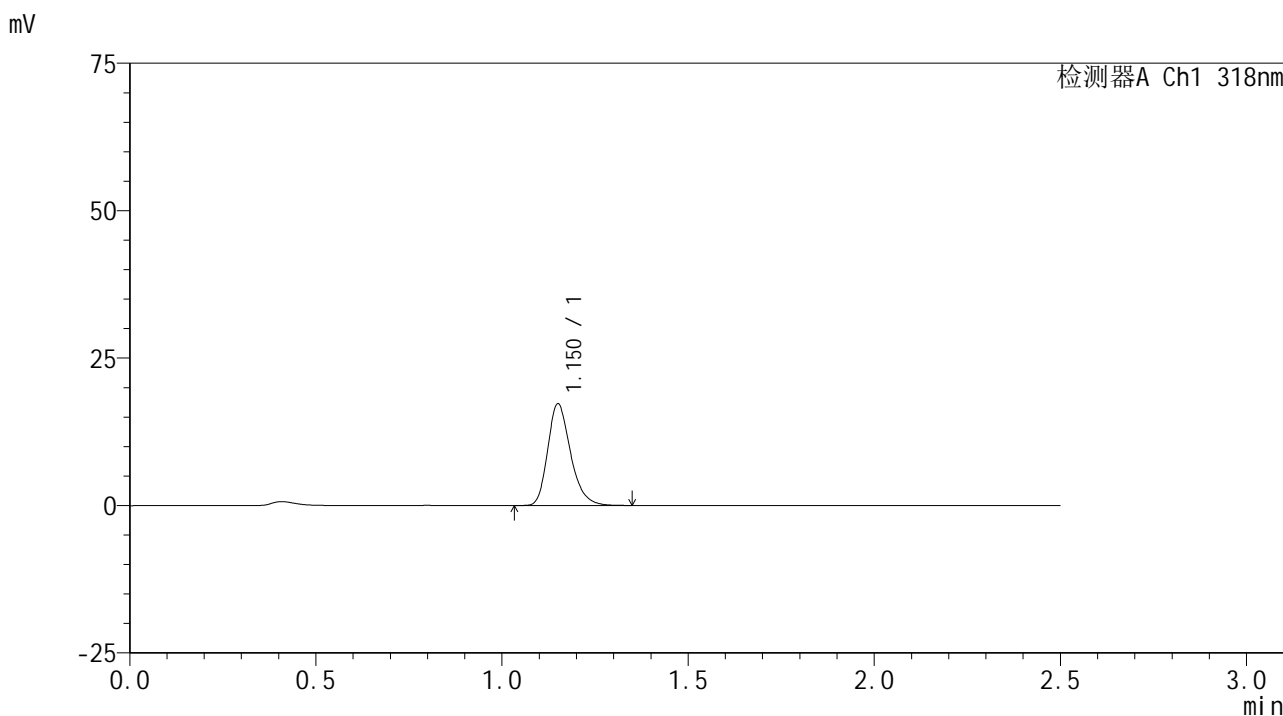


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-67-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

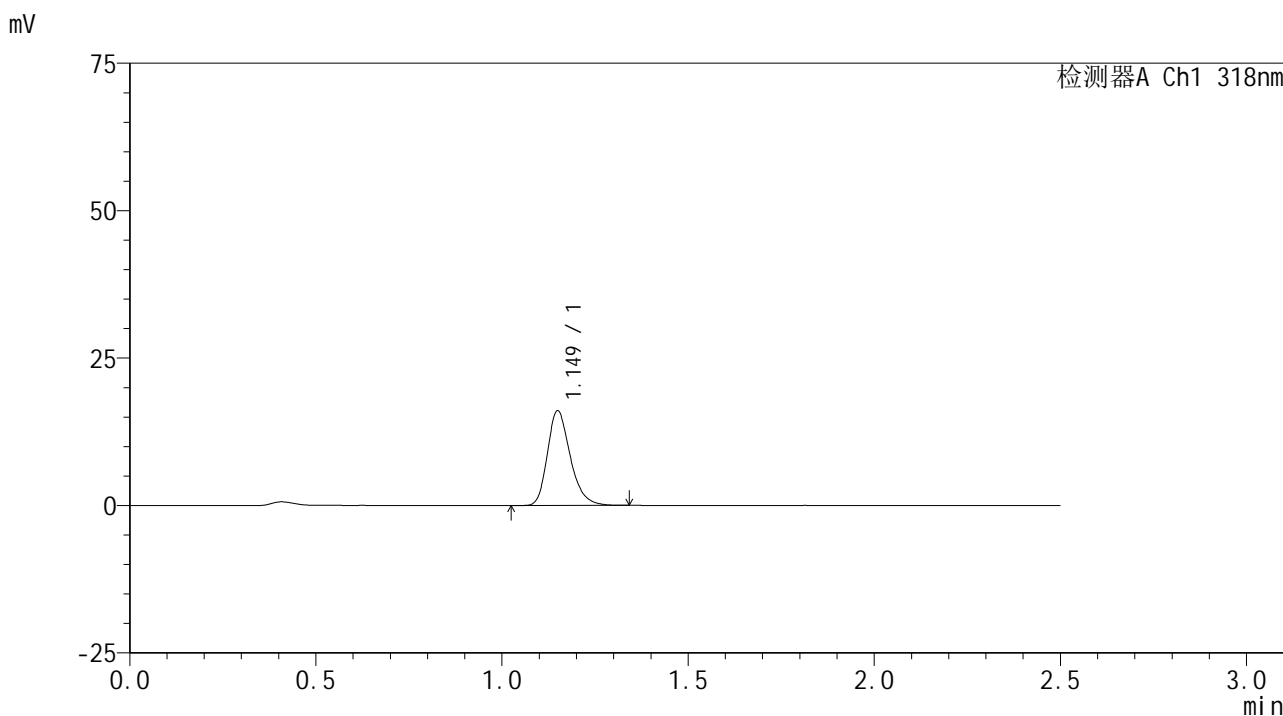
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	73754	100.000	17097	1719	1.260	--
总计		73754	100.000	17097			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-68-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

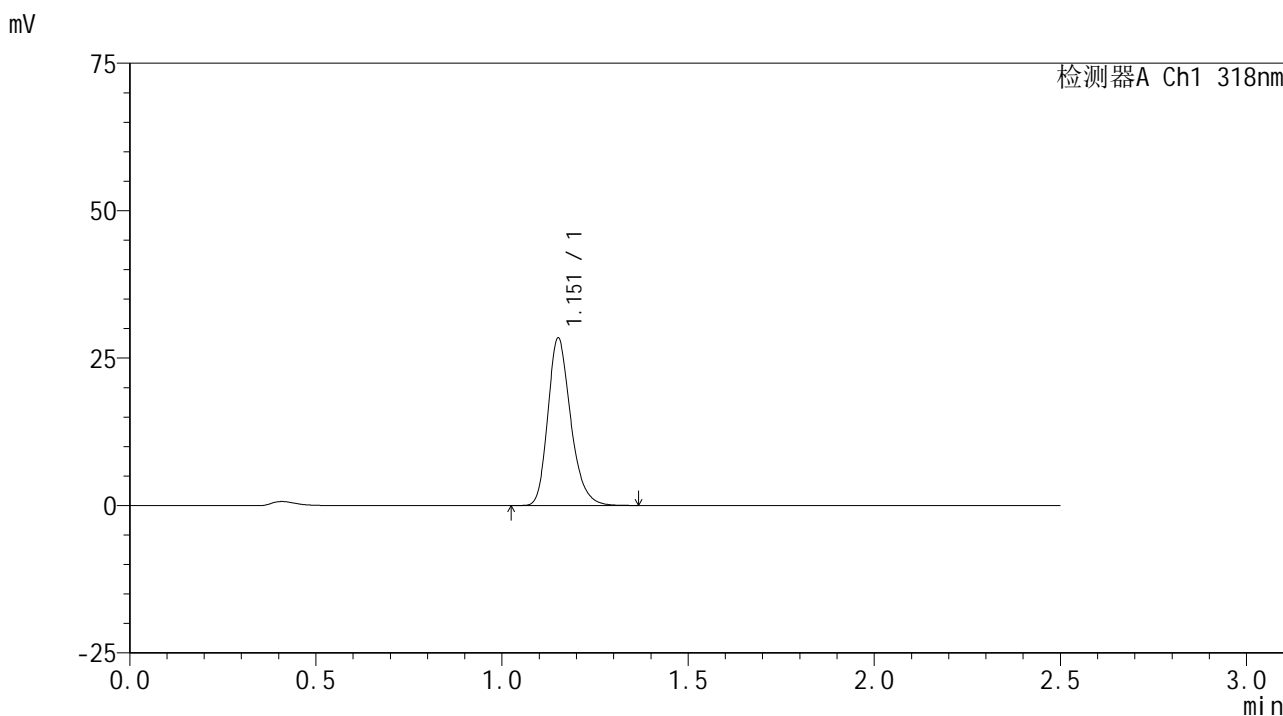
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	68630	100.000	15983	1720	1.261	--
总计		68630	100.000	15983			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-69-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

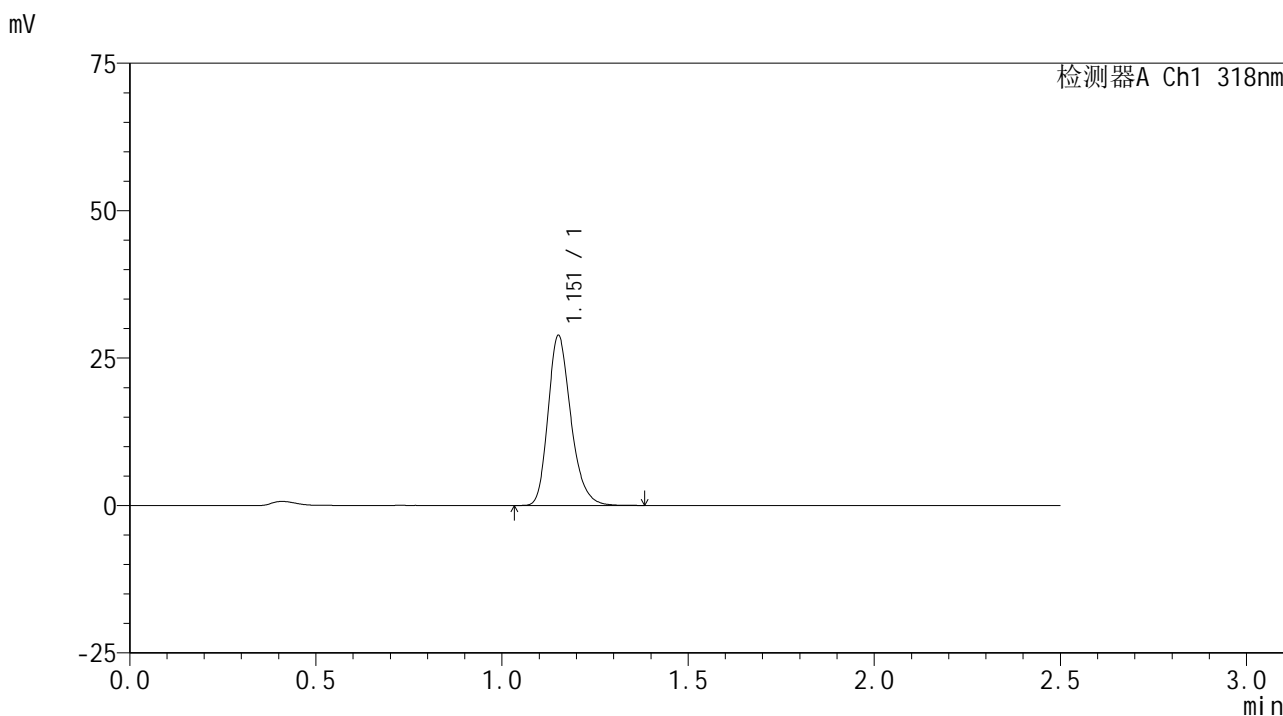
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	121250	100.000	28048	1727	1.245	--
总计		121250	100.000	28048			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-70-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:49:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

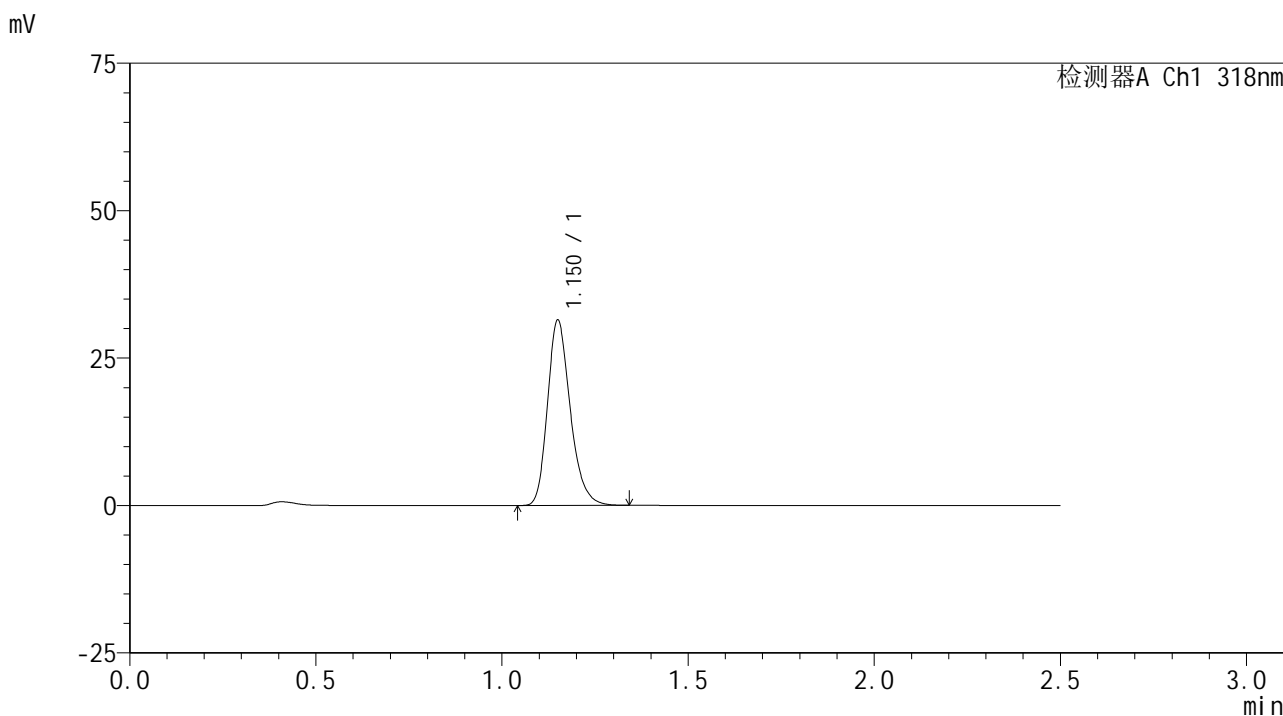
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	123149	100.000	28569	1729	1.244	--
总计		123149	100.000	28569			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-71-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

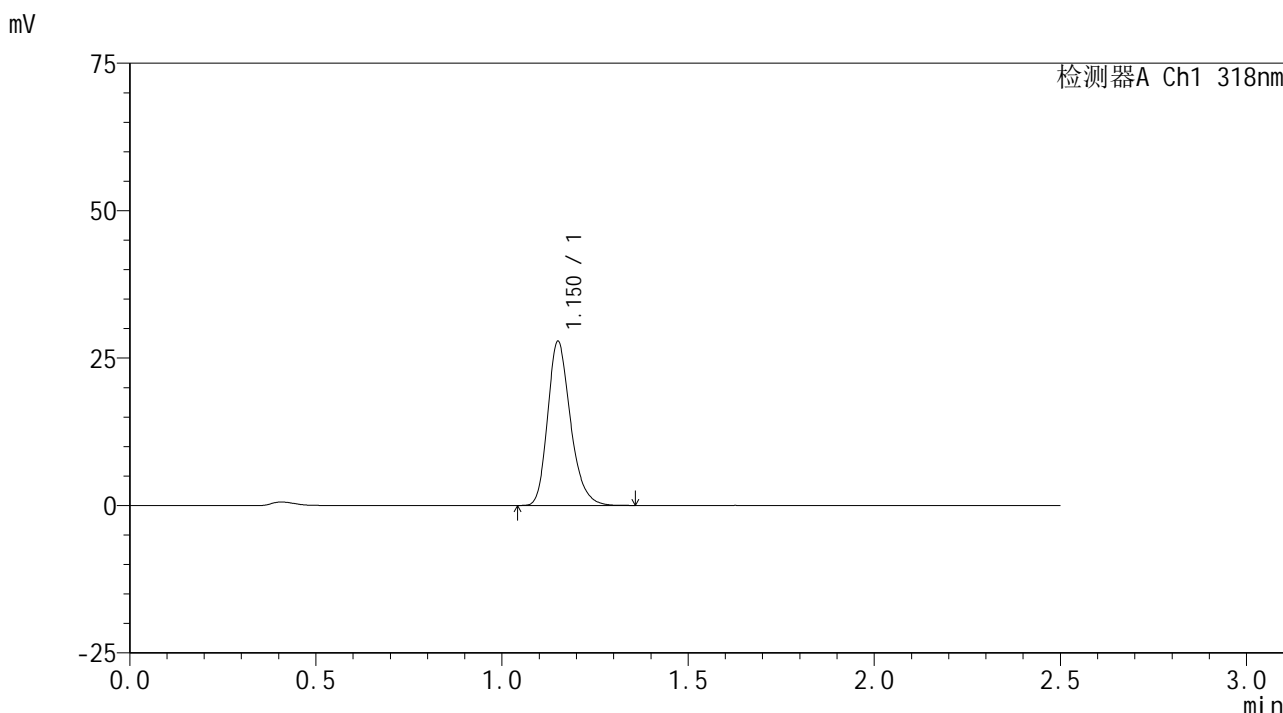
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	133848	100.000	31207	1730	1.243	--
总计		133848	100.000	31207			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-72-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

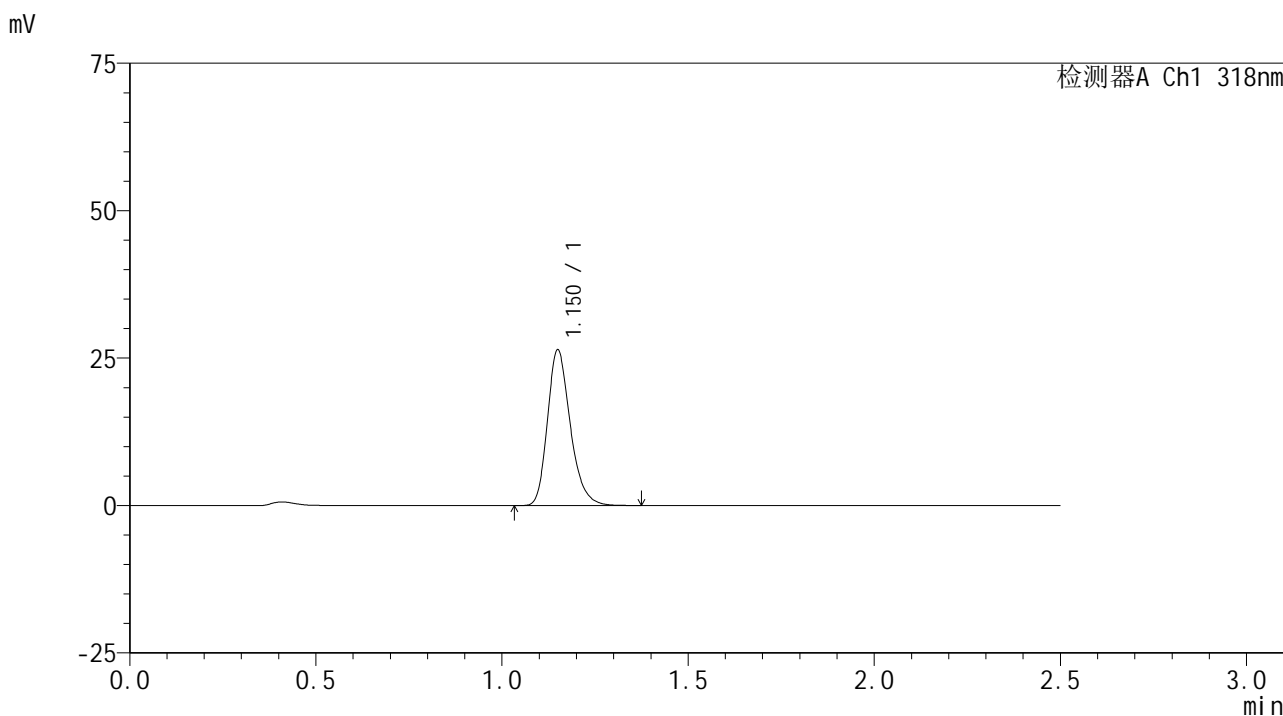
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	118952	100.000	27584	1722	1.246	--
总计		118952	100.000	27584			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-73-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 16:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

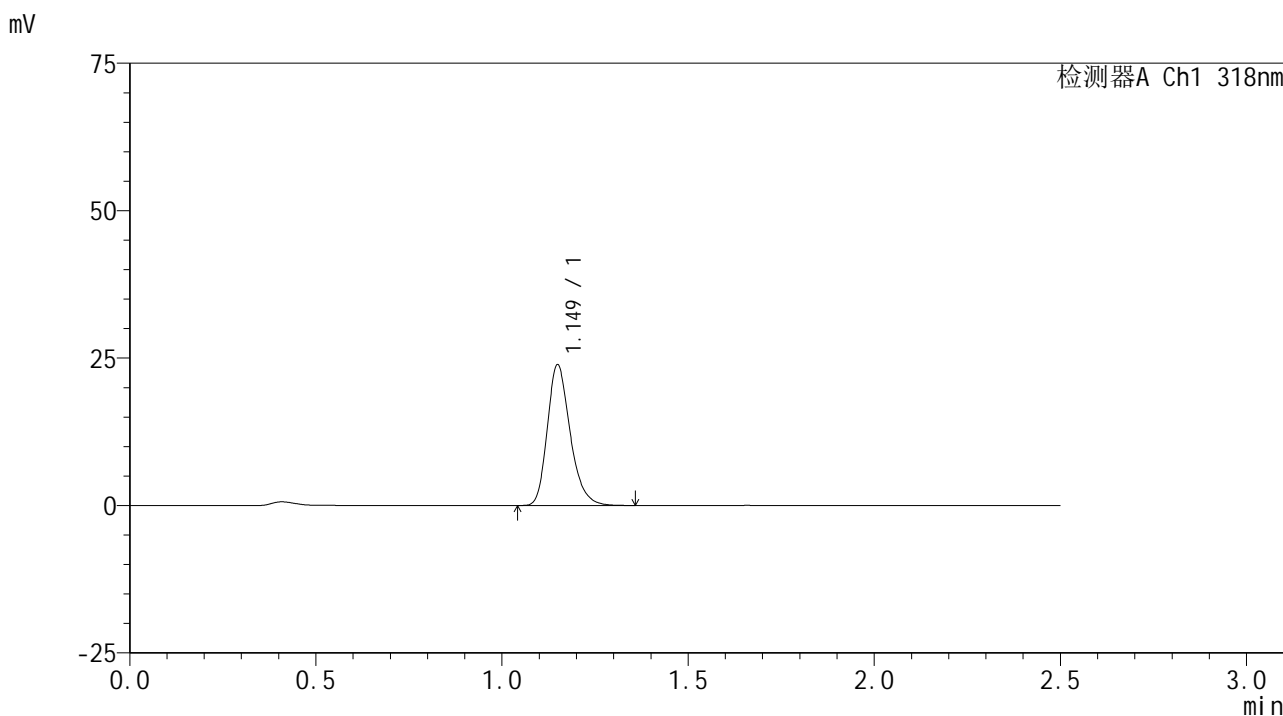
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	112812	100.000	26227	1721	1.251	--
总计		112812	100.000	26227			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-74-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

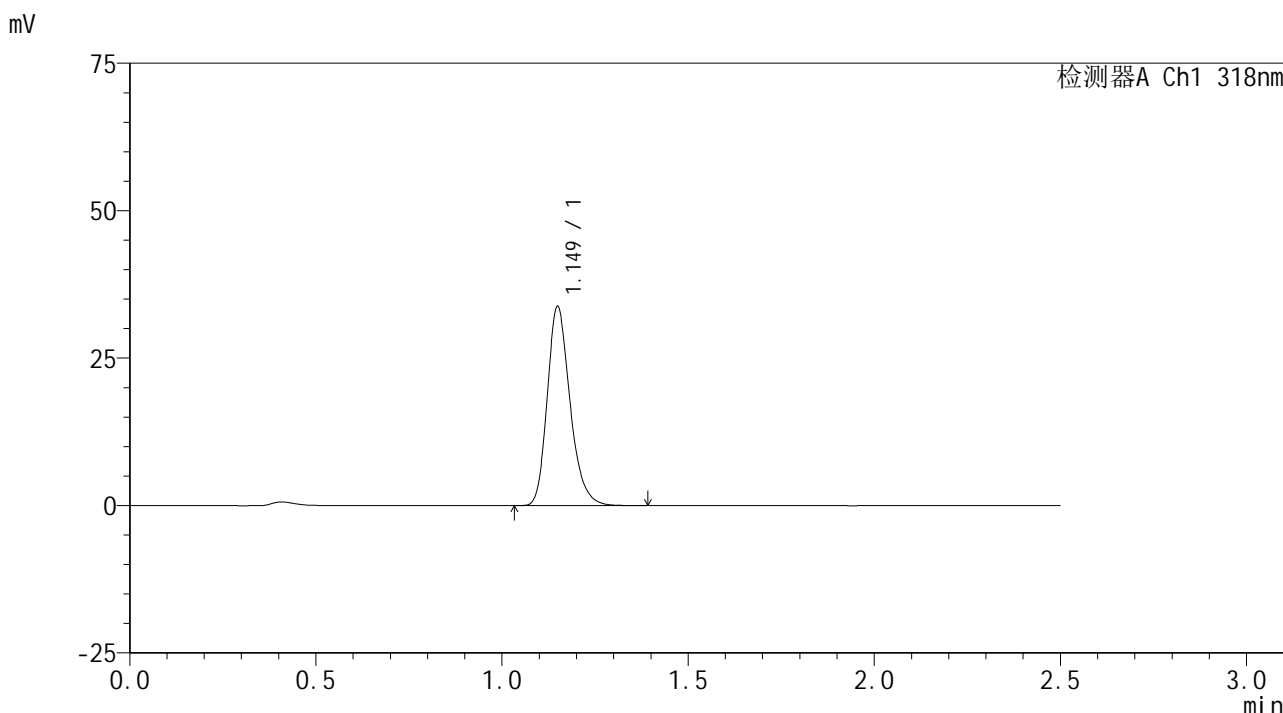
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	102011	100.000	23759	1719	1.252	--
总计		102011	100.000	23759			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-75-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

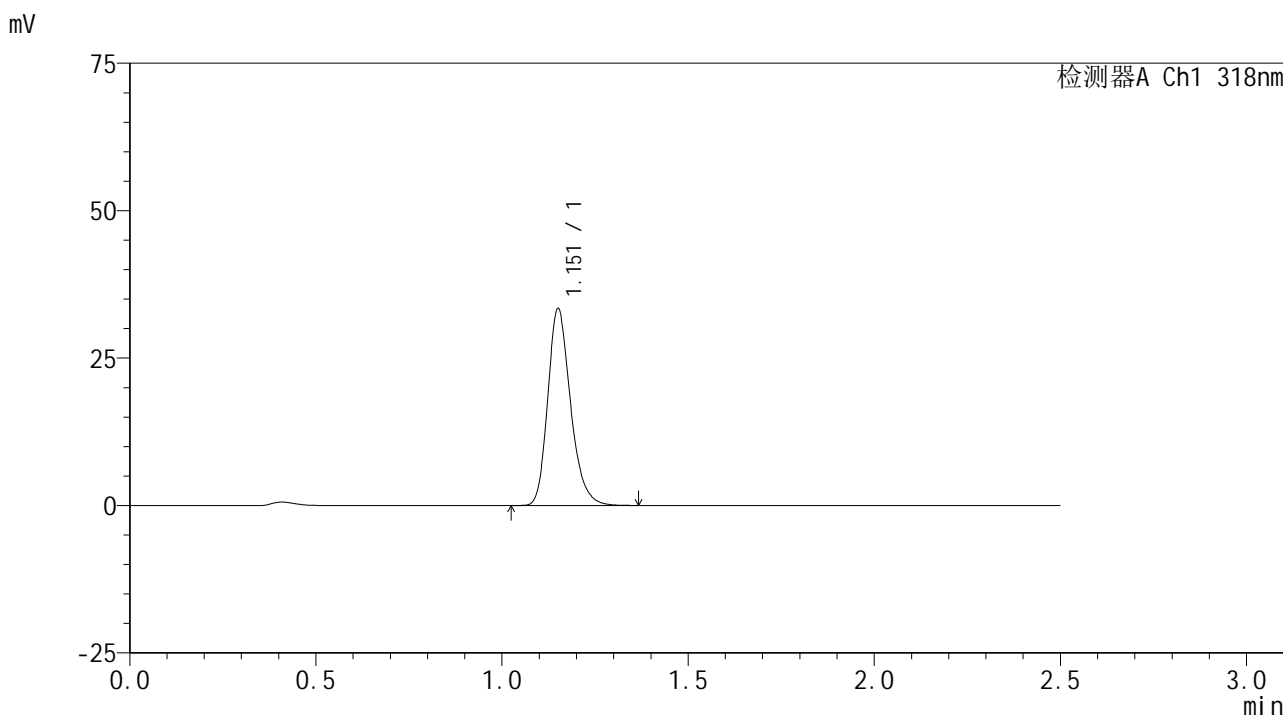
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	144122	100.000	33603	1725	1.242	--
总计		144122	100.000	33603			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-76-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.151	142271	100.000	33022	1733	1.240	--
总计		142271	100.000	33022			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

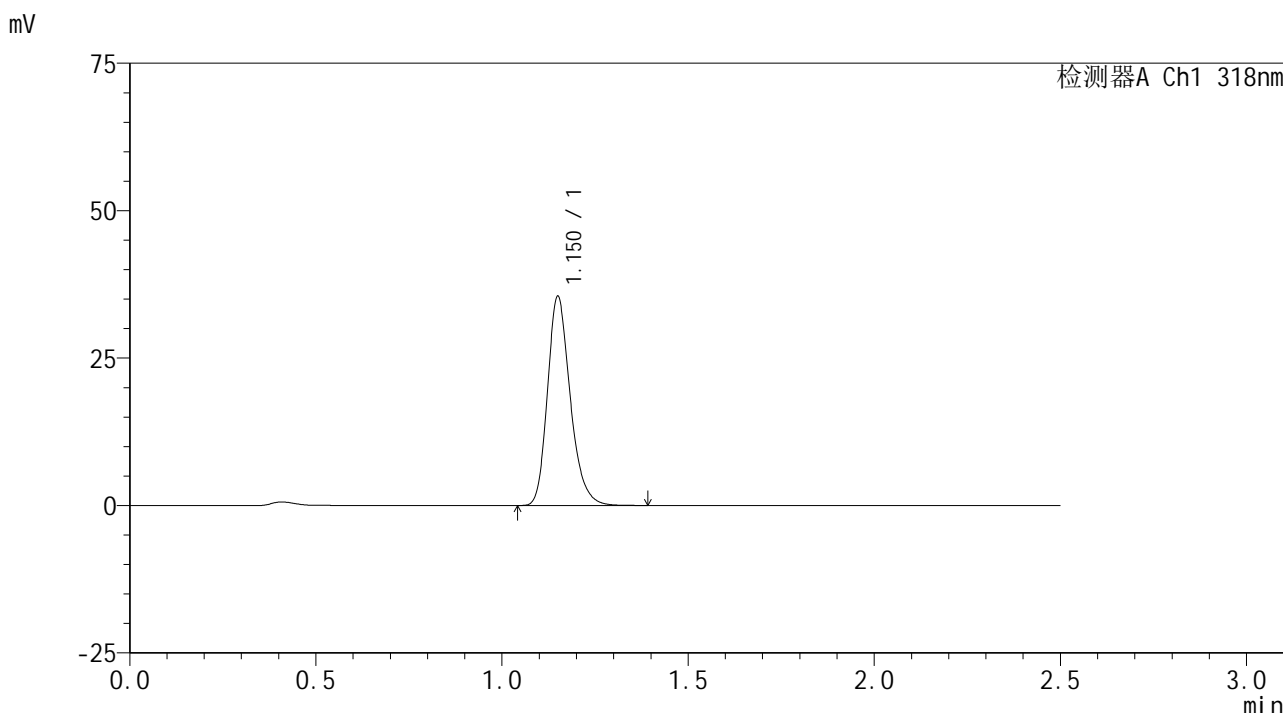


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-77-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

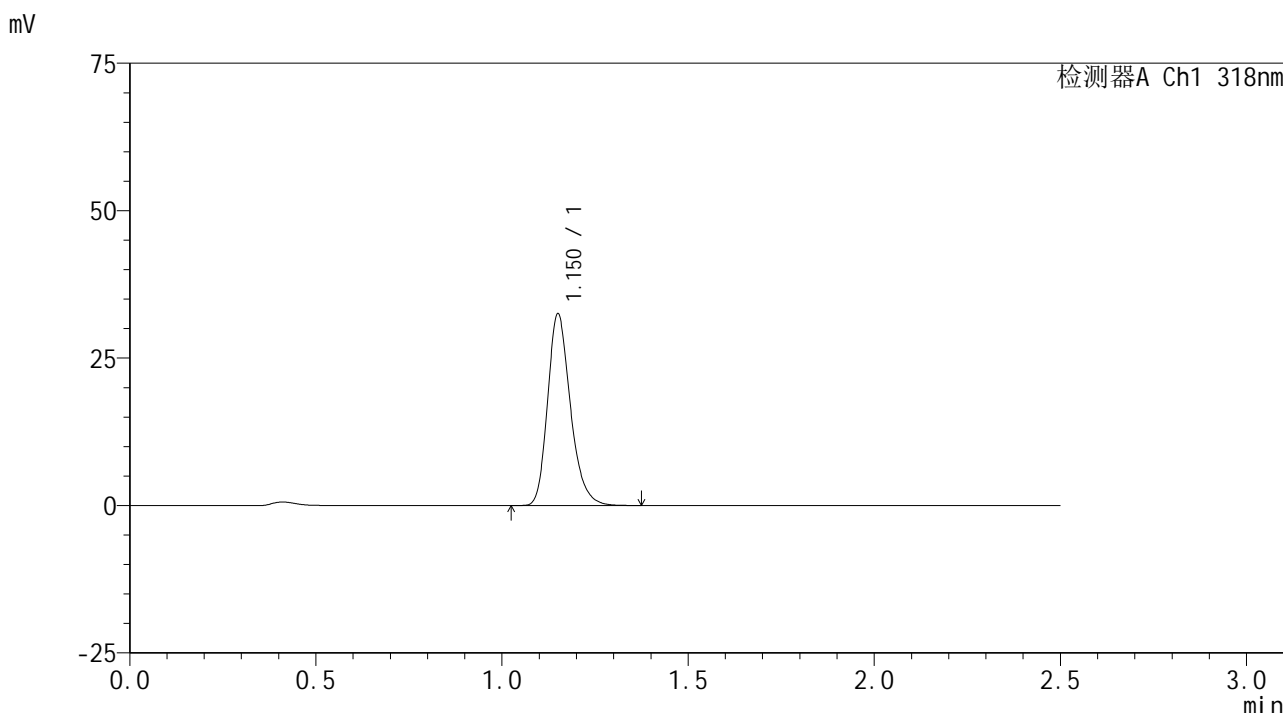
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	151019	100.000	35194	1735	1.241	--
总计		151019	100.000	35194			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-78-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

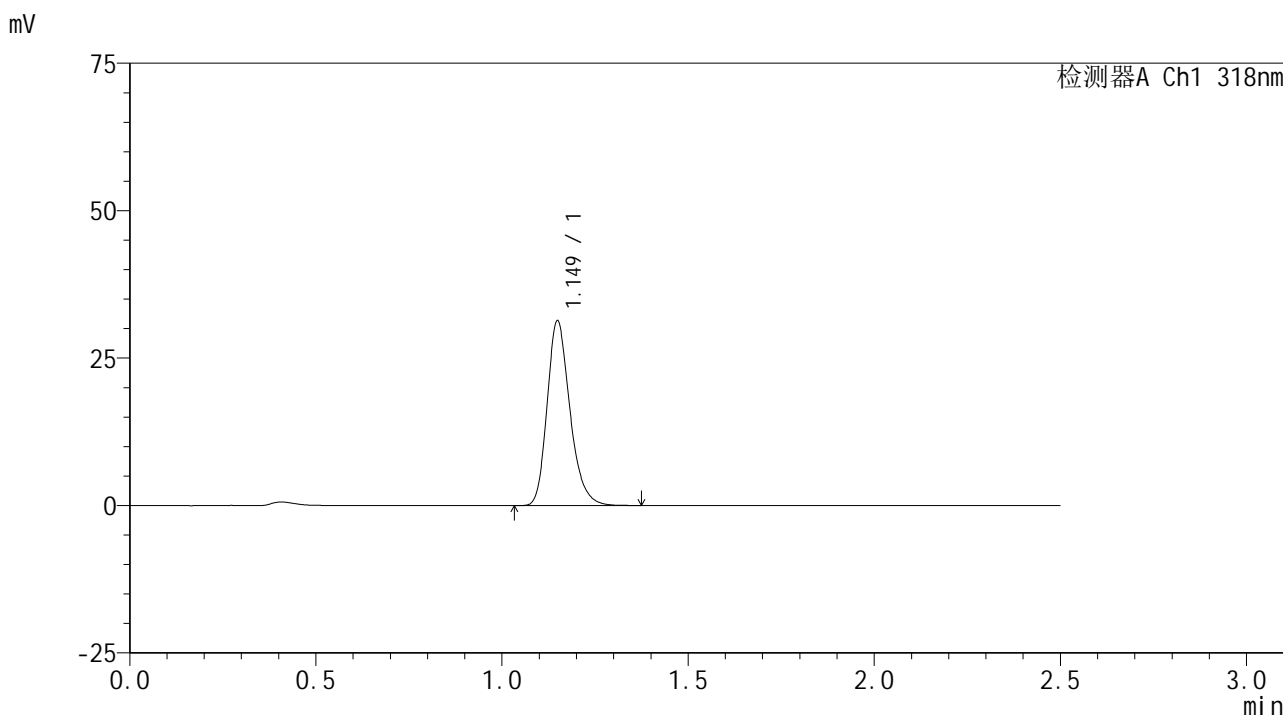
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	138981	100.000	32228	1725	1.245	--
总计		138981	100.000	32228			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-79-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

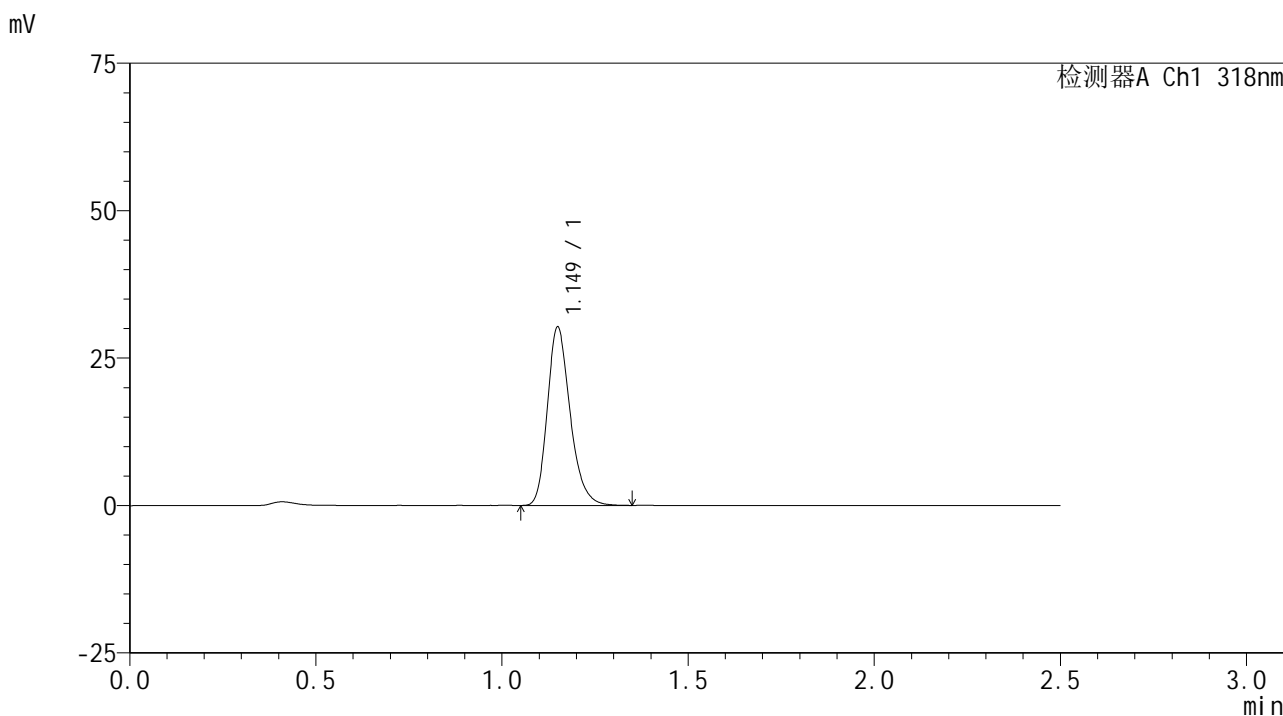
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	133829	100.000	31230	1723	1.244	--
总计		133829	100.000	31230			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-80-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

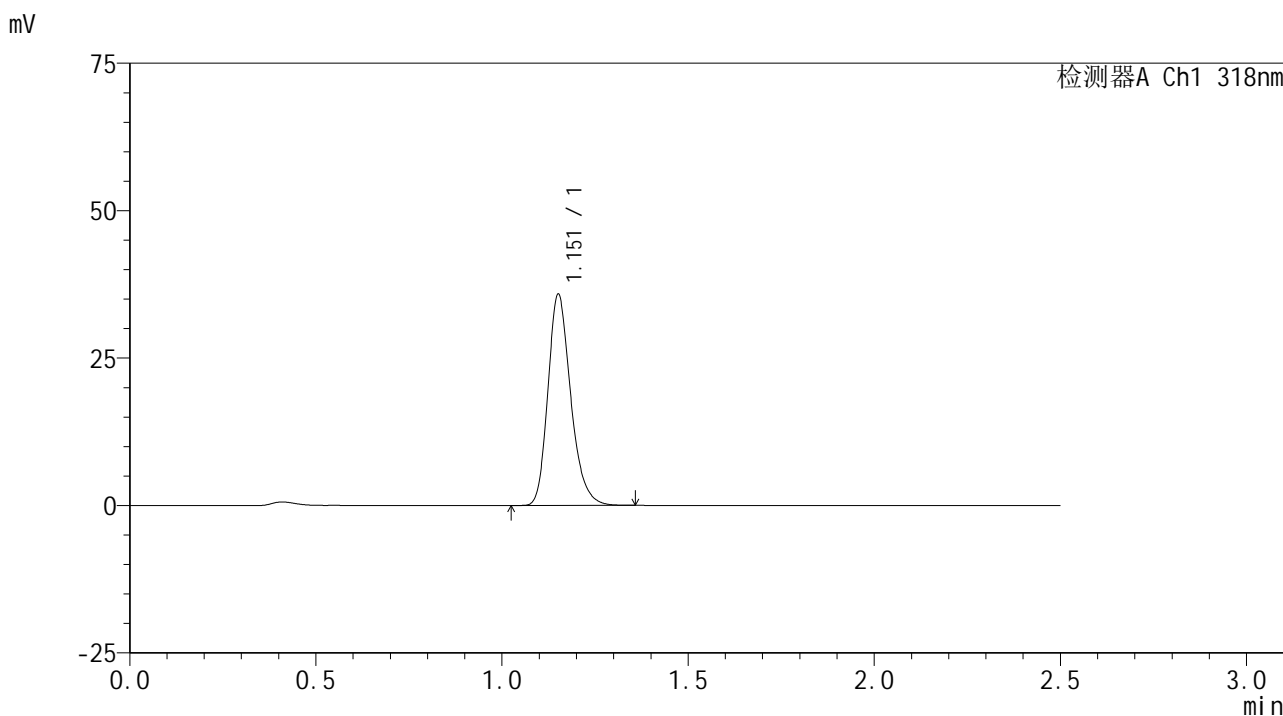
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	129000	100.000	30089	1725	1.244	--
总计		129000	100.000	30089			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-81-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

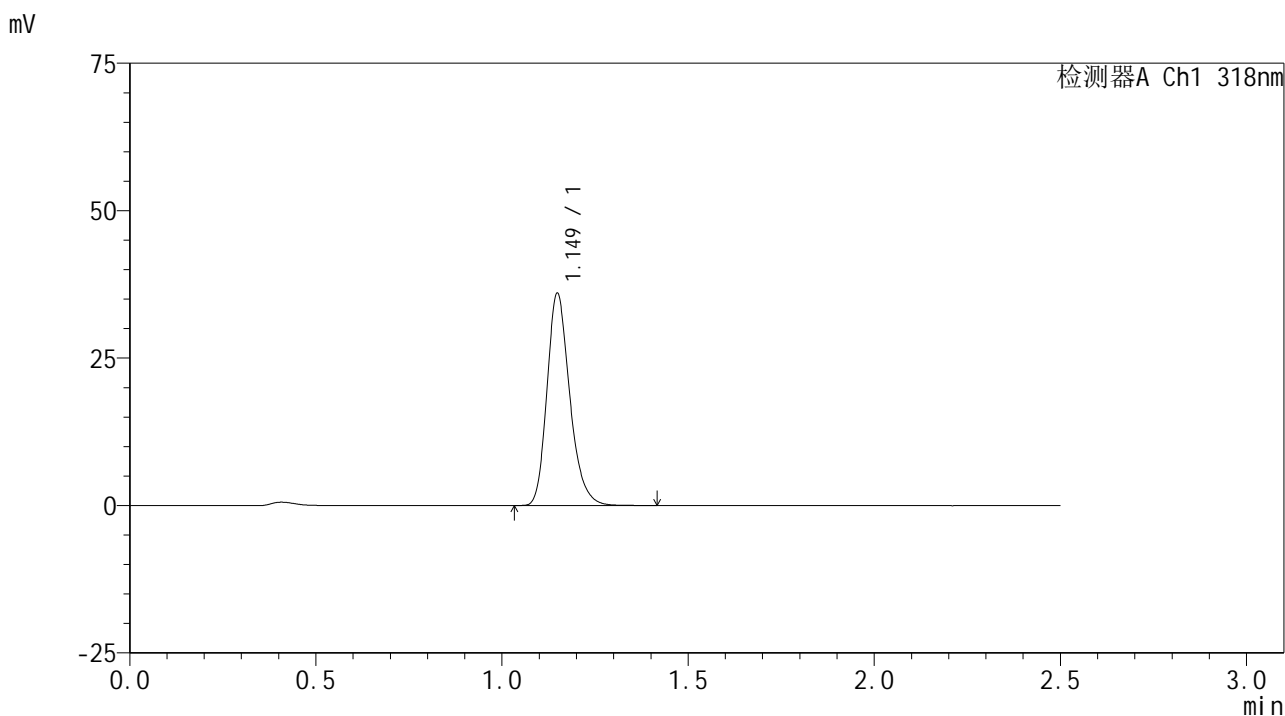
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	152750	100.000	35417	1728	1.239	--
总计		152750	100.000	35417			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-82-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

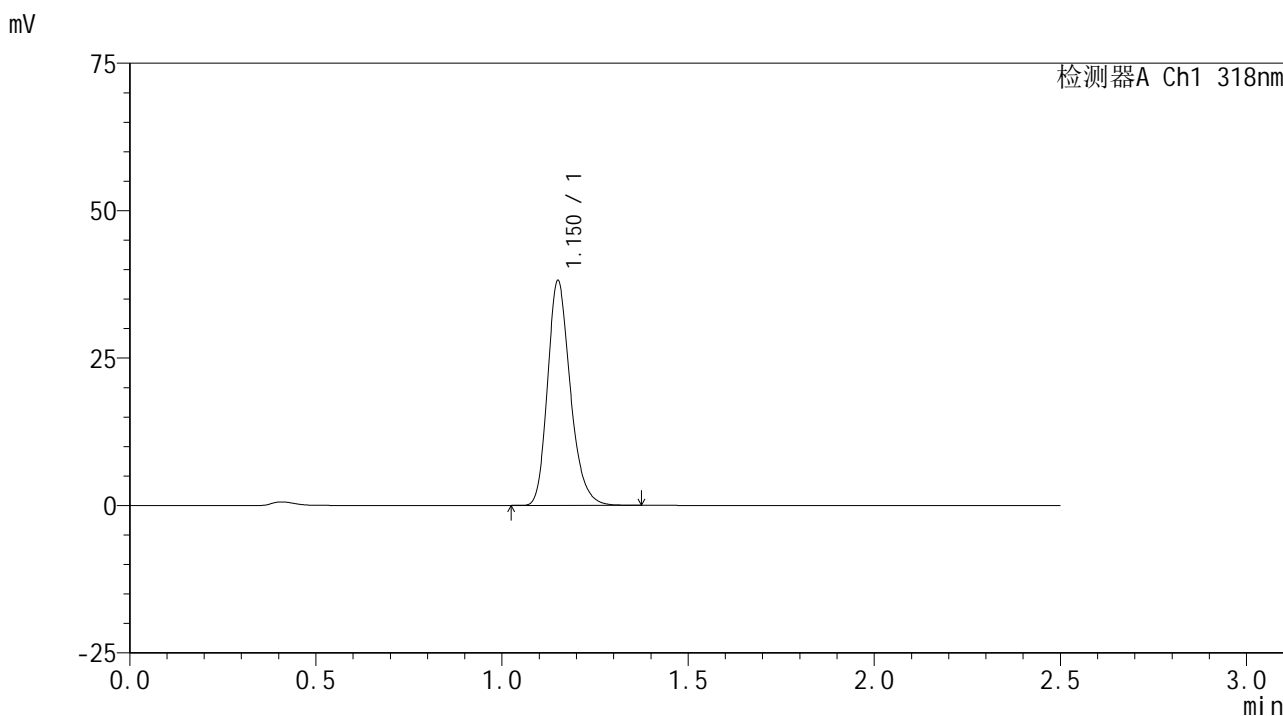
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	153664	100.000	35904	1724	1.238	--
总计		153664	100.000	35904			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-83-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

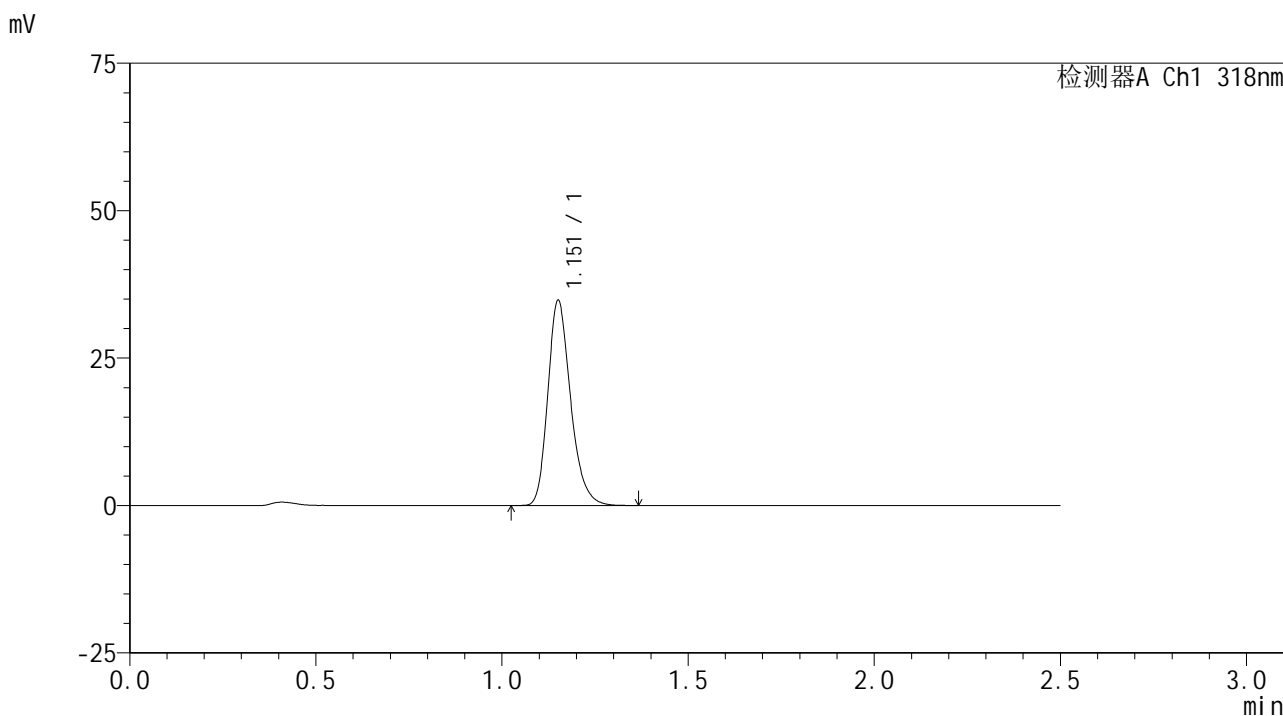
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	162285	100.000	37793	1733	1.237	--
总计		162285	100.000	37793			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-84-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

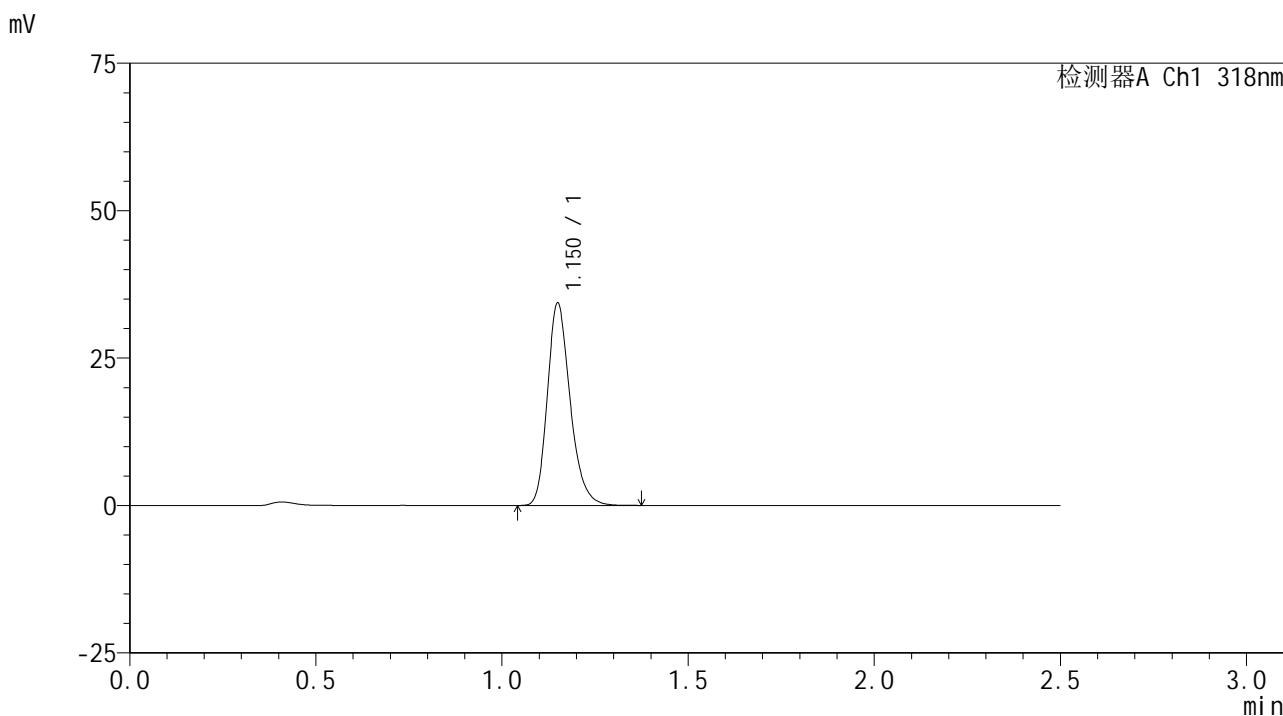
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	148298	100.000	34372	1731	1.242	--
总计		148298	100.000	34372			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-85-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

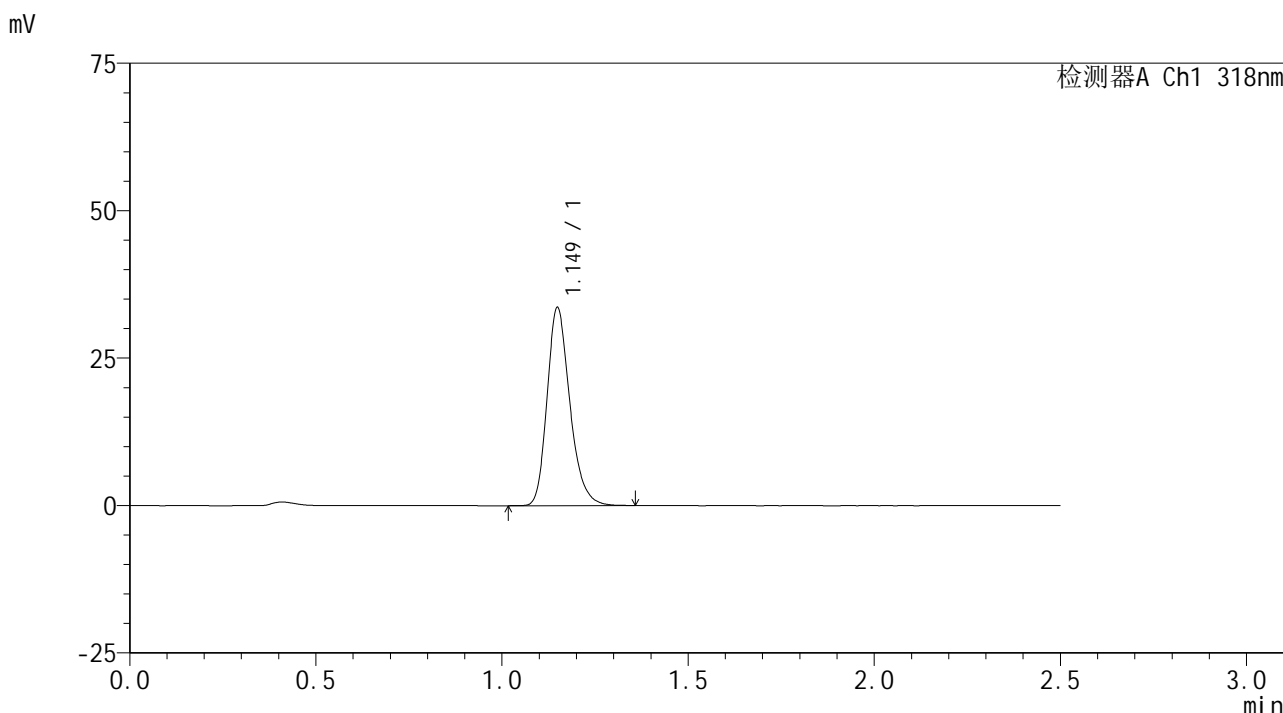
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	146420	100.000	34122	1730	1.240	--
总计		146420	100.000	34122			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-86-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

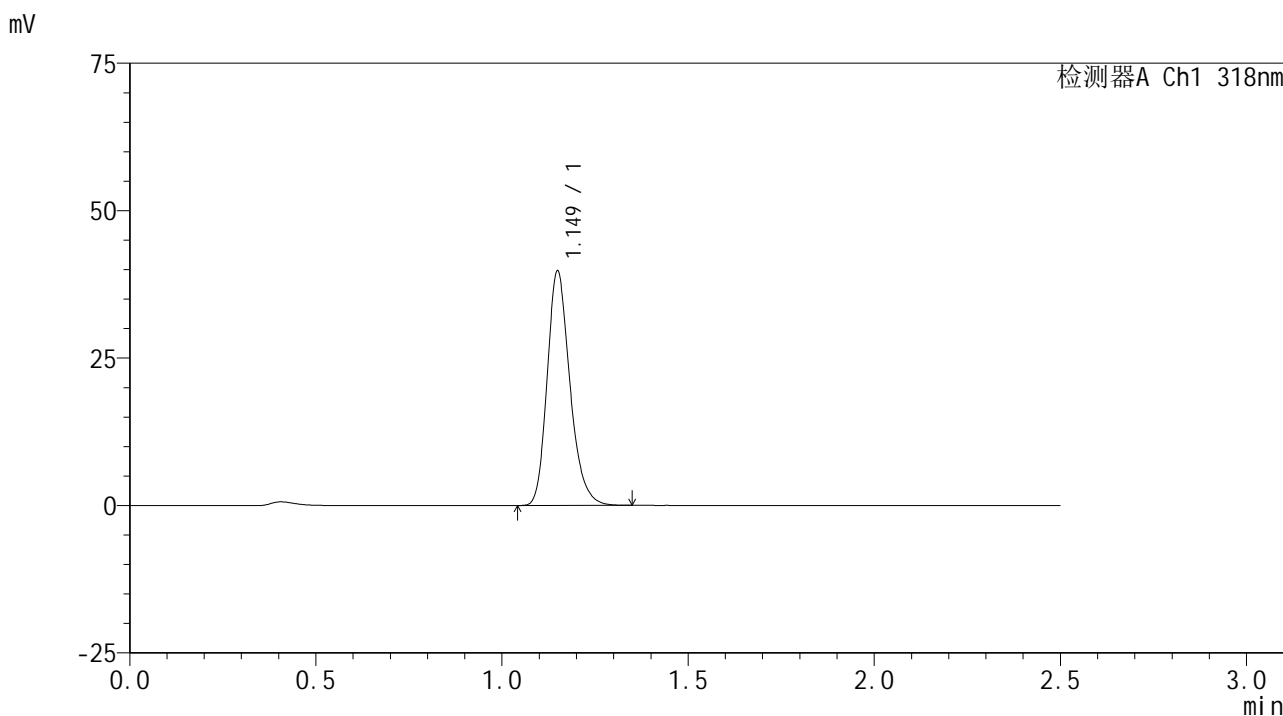
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	143146	100.000	33475	1727	1.241	--
总计		143146	100.000	33475			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-87-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

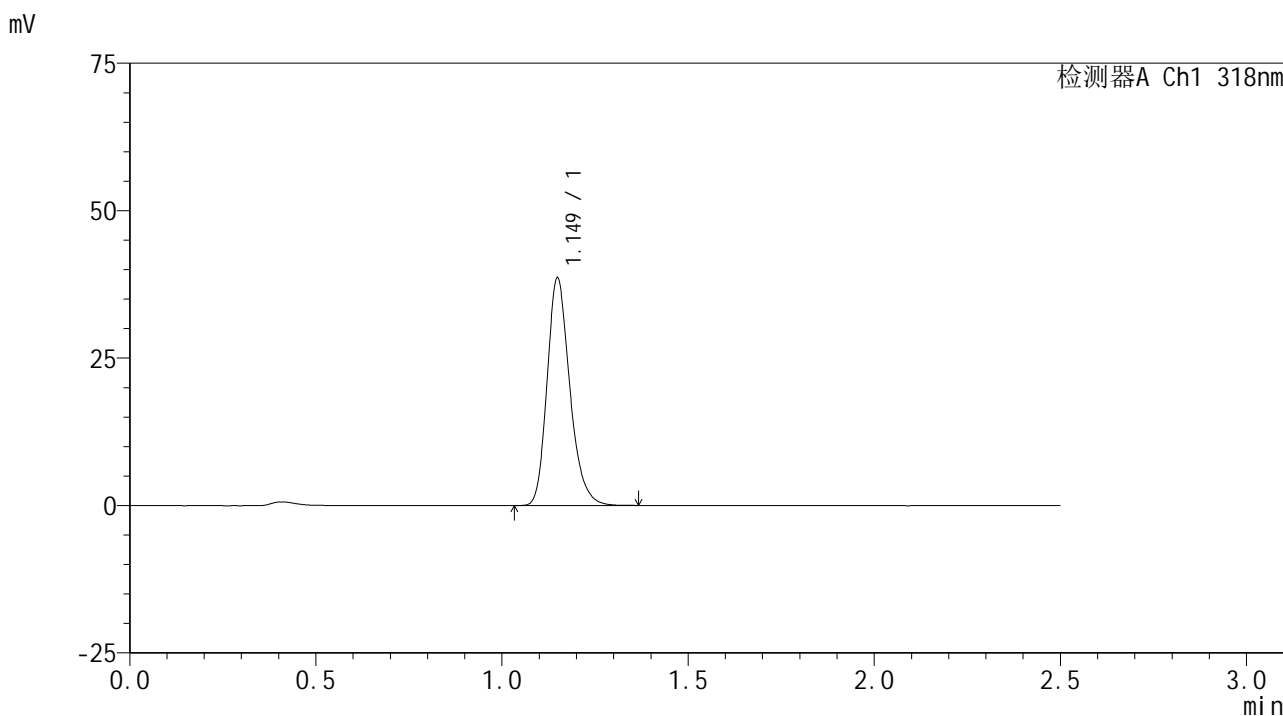
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	169303	100.000	39570	1727	1.233	--
总计		169303	100.000	39570			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-88-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

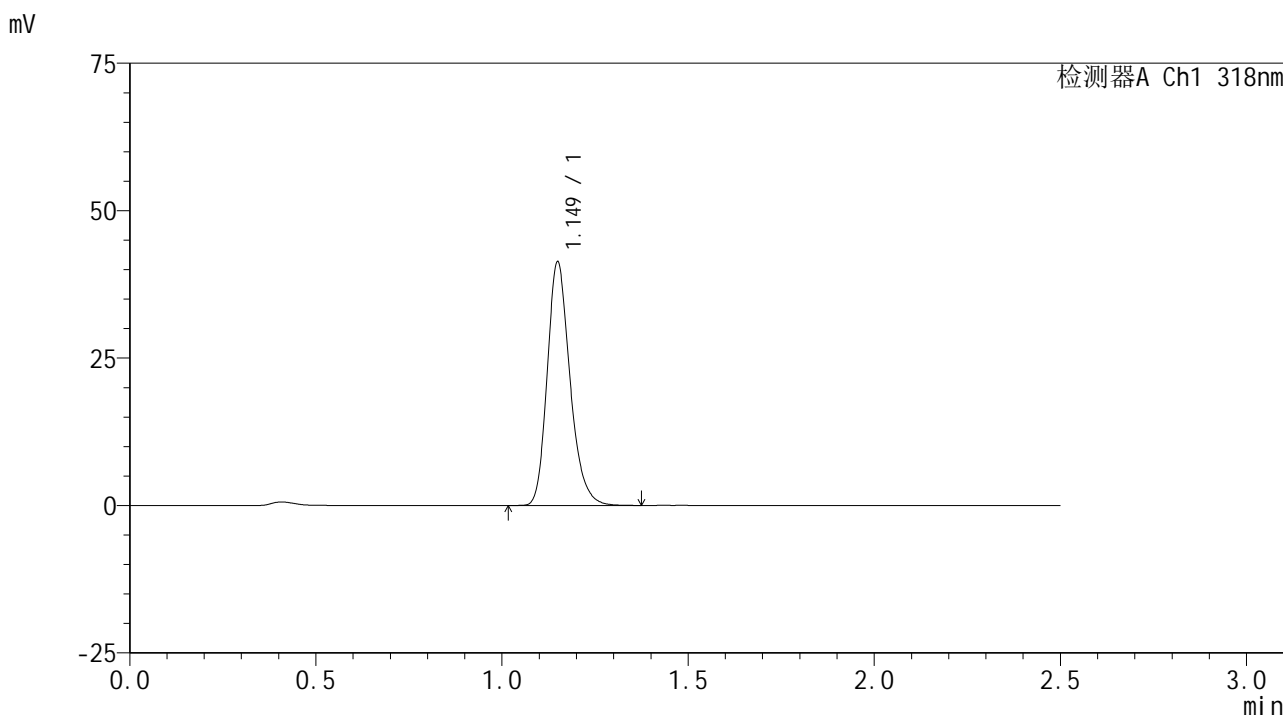
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	164138	100.000	38455	1732	1.234	--
总计		164138	100.000	38455			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302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 - 0-57/25-89-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

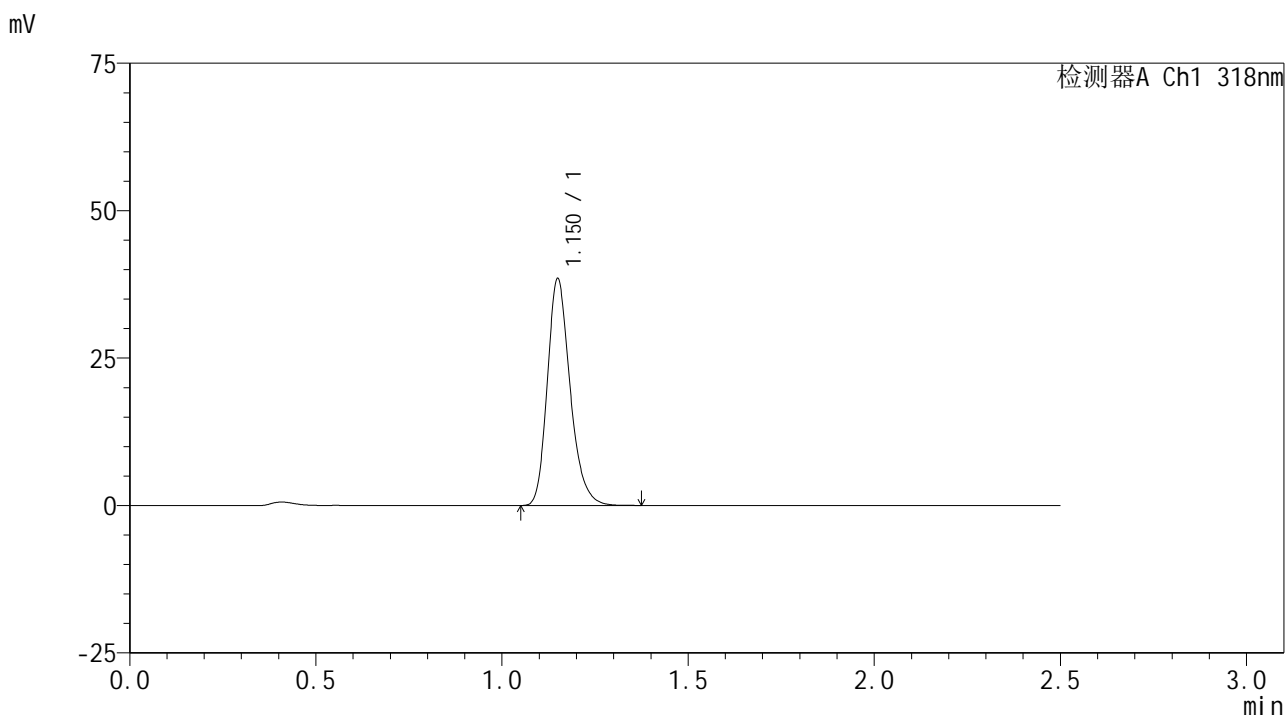
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	176359	100.000	41113	1727	1.232	--
总计		176359	100.000	41113			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-90-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

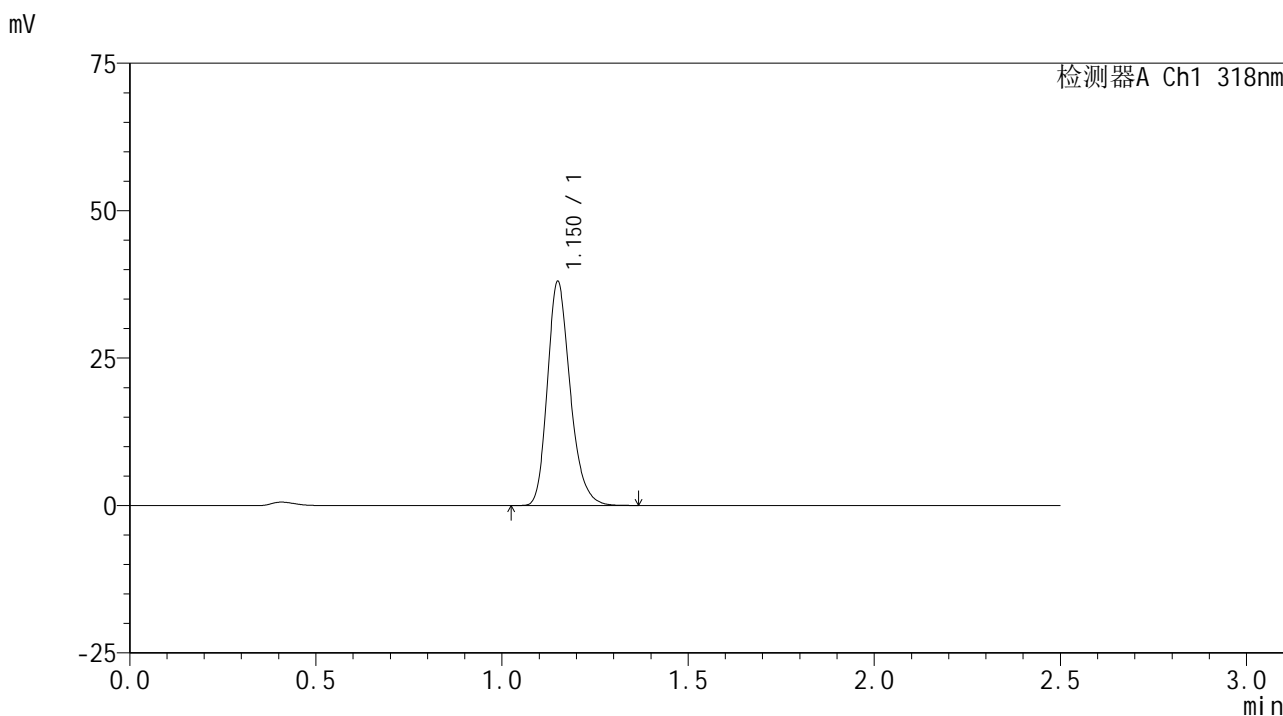
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	164039	100.000	38231	1728	1.236	--
总计		164039	100.000	38231			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-91-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:50:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

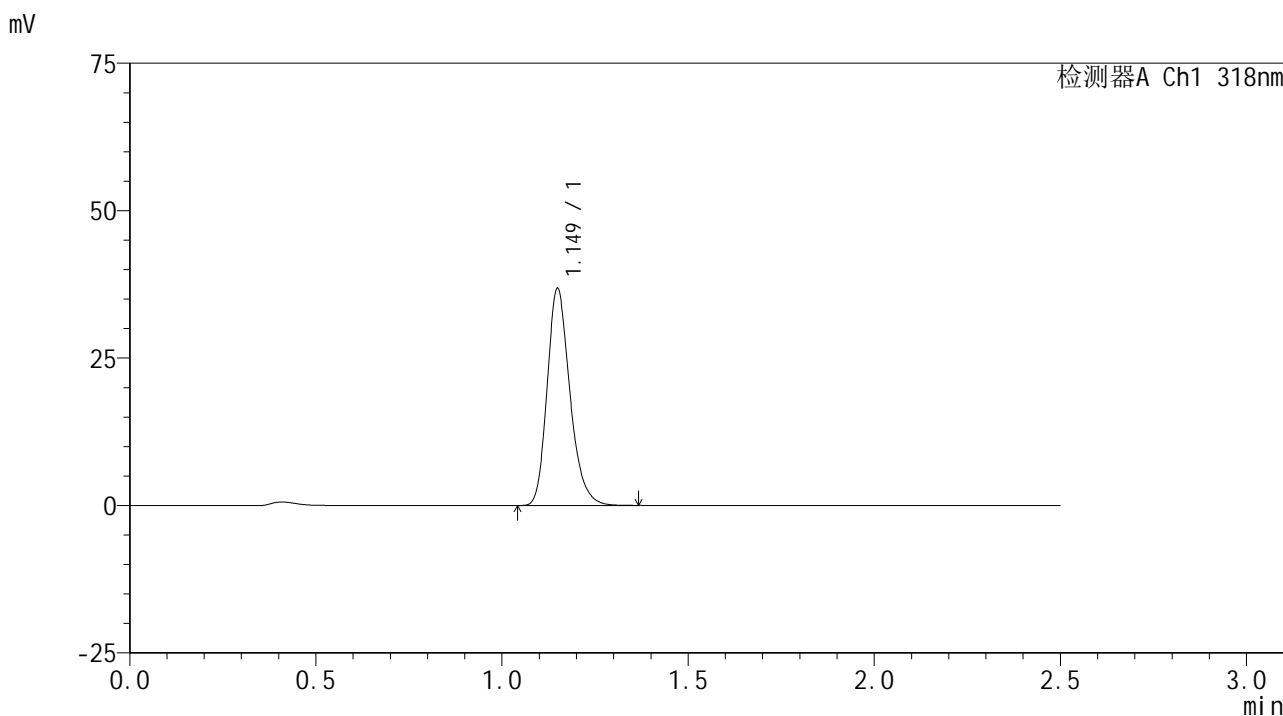
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	162039	100.000	37732	1725	1.236	--
总计		162039	100.000	37732			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-92-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

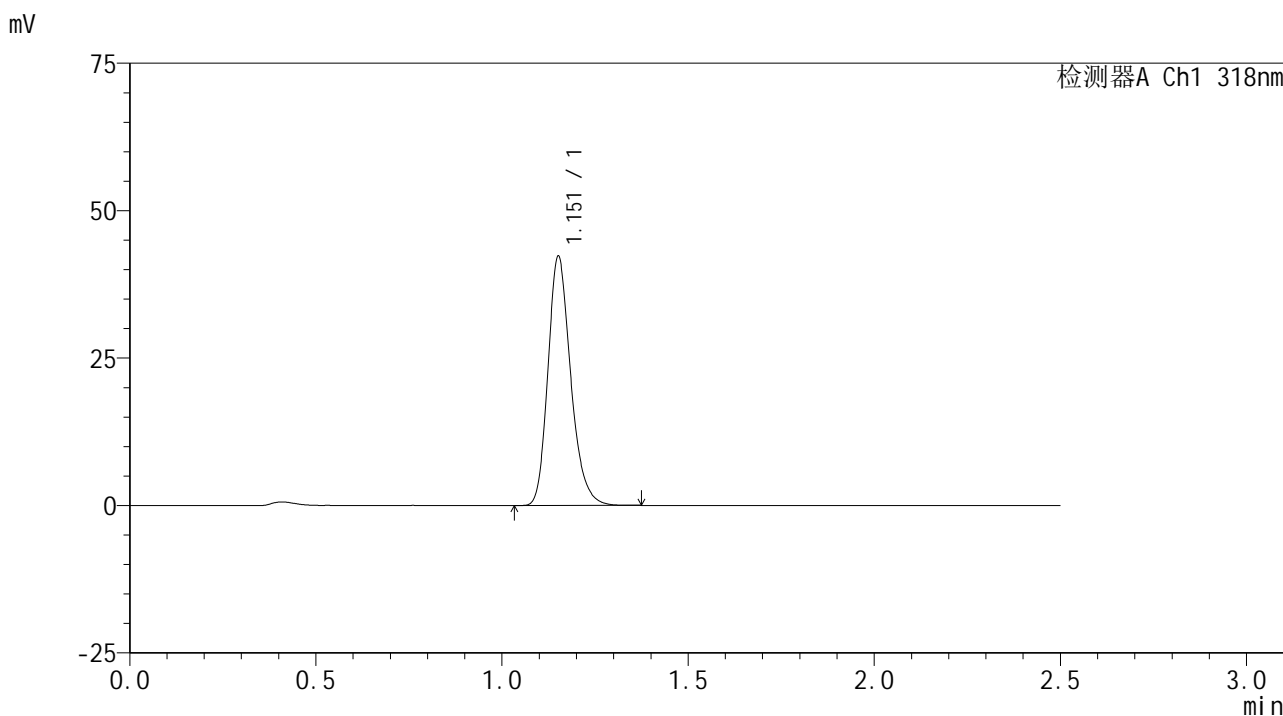
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	156980	100.000	36663	1724	1.236	--
总计		156980	100.000	36663			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-93-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.151	180098	100.000	41809	1733	1.231	--
总计		180098	100.000	41809			

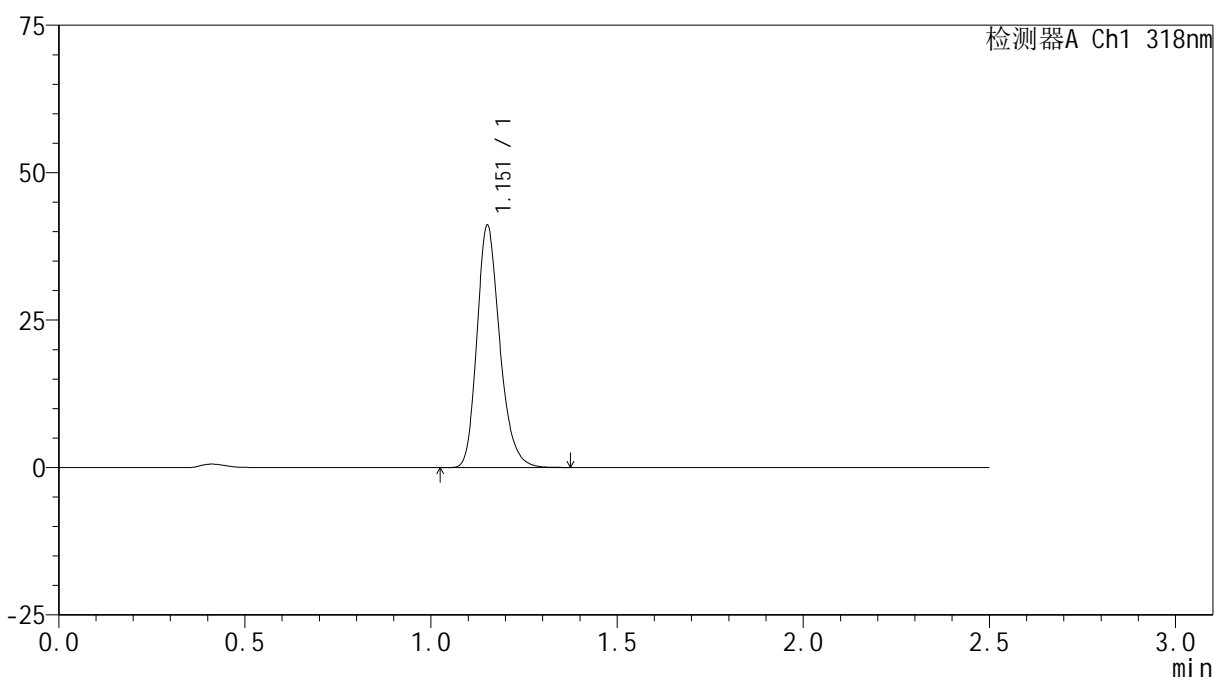
图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-94-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 17:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

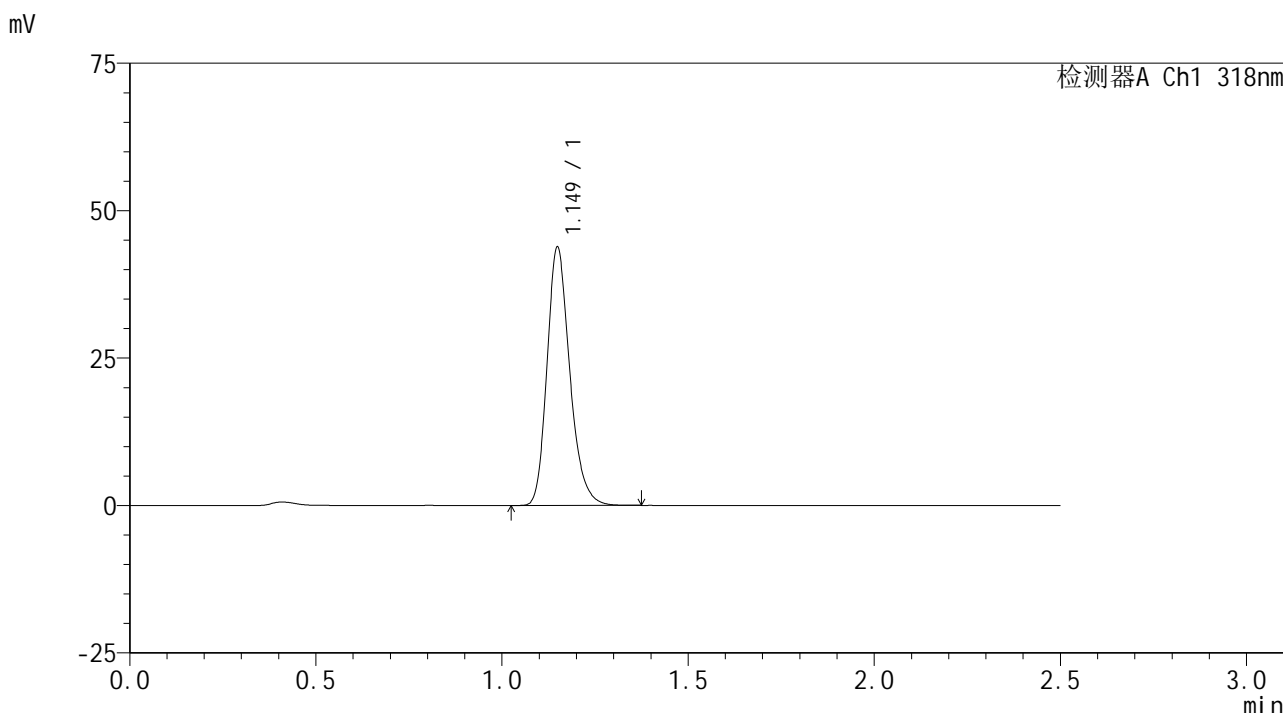
检测器A Ch1 318nm

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	1.151	175316	100.000	40670	1734	1.233	--
总计		175316	100.000	40670			

<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 - 0-57/25-95-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	186506	100.000	43659	1729	1.230	--
总计		186506	100.000	43659			

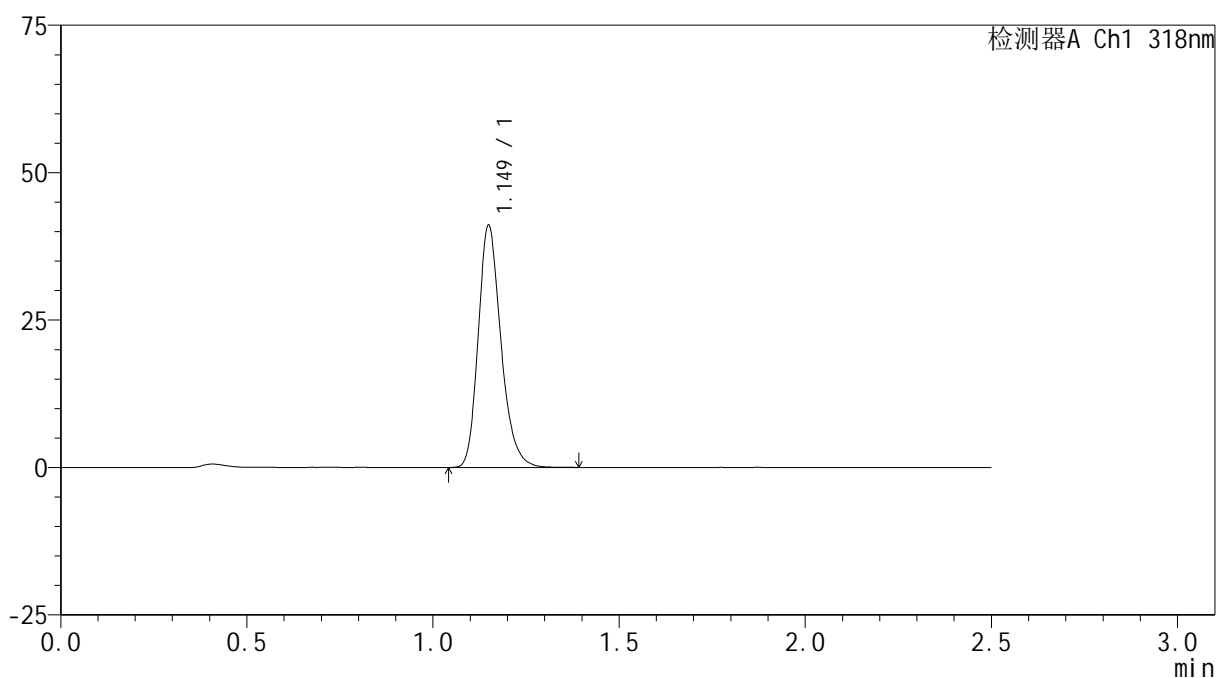
图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-96-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

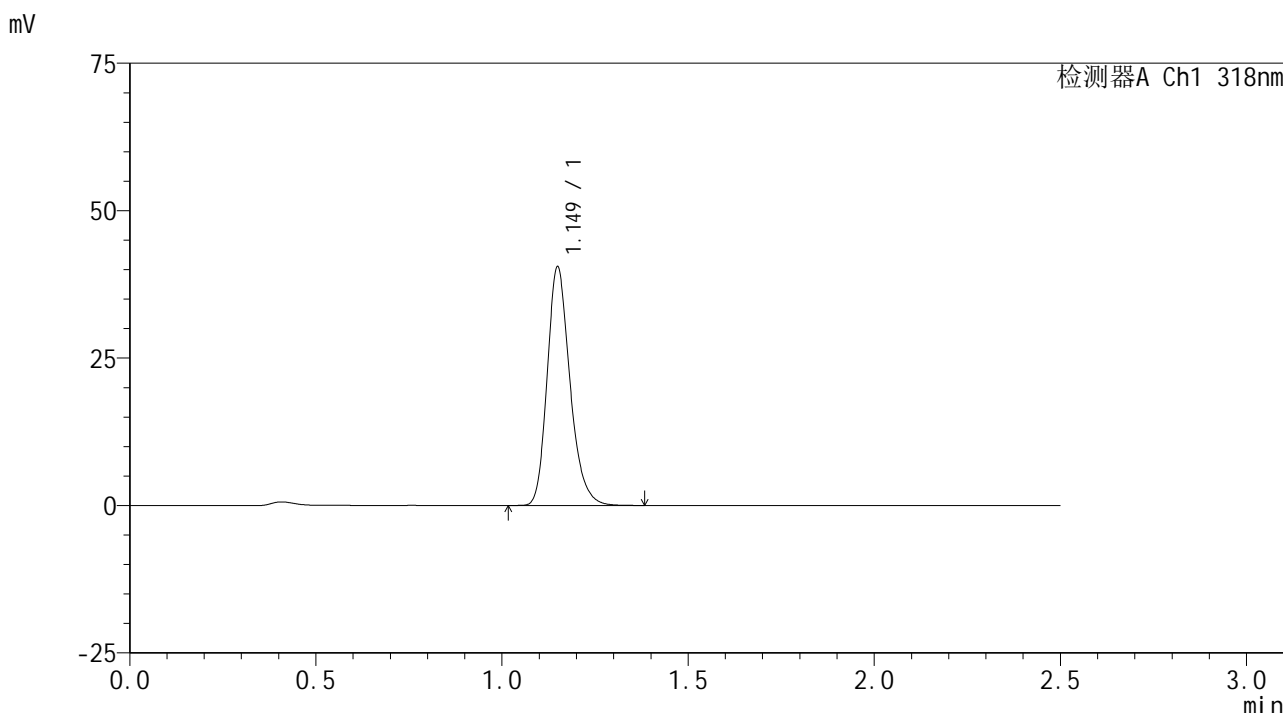
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	174828	100.000	40858	1732	1.235	--
总计		174828	100.000	40858			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-97-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	172624	100.000	40277	1727	1.233	--
总计		172624	100.000	40277			

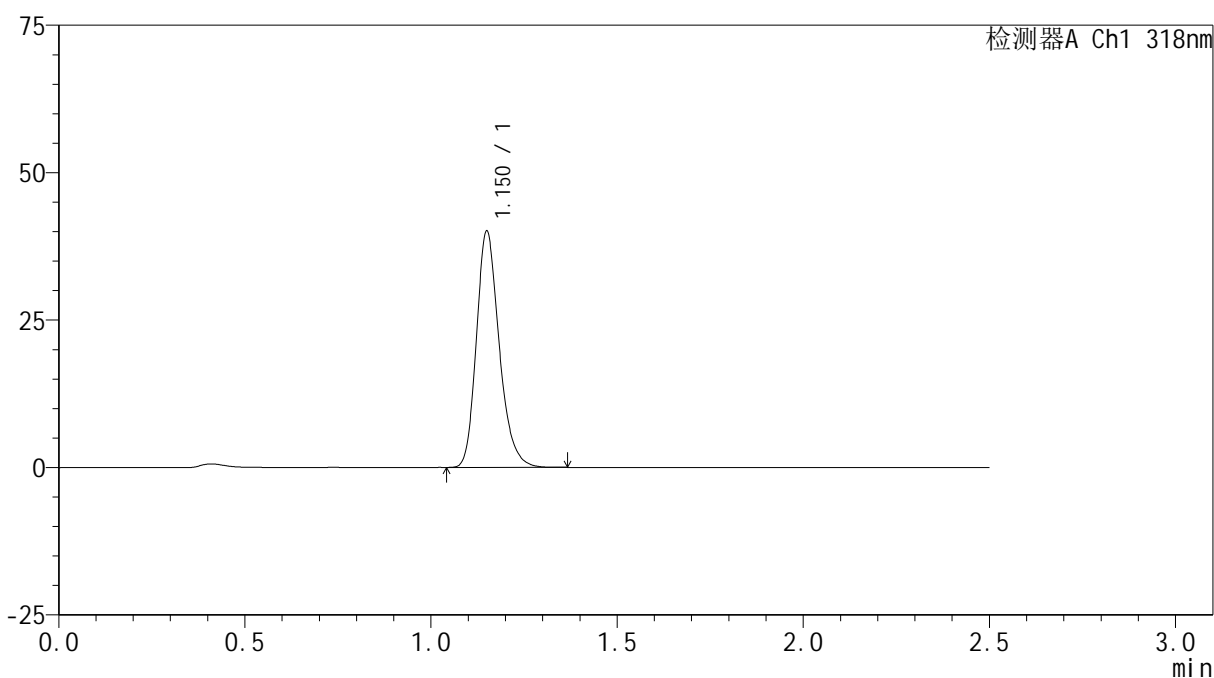
图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-98-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:10:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

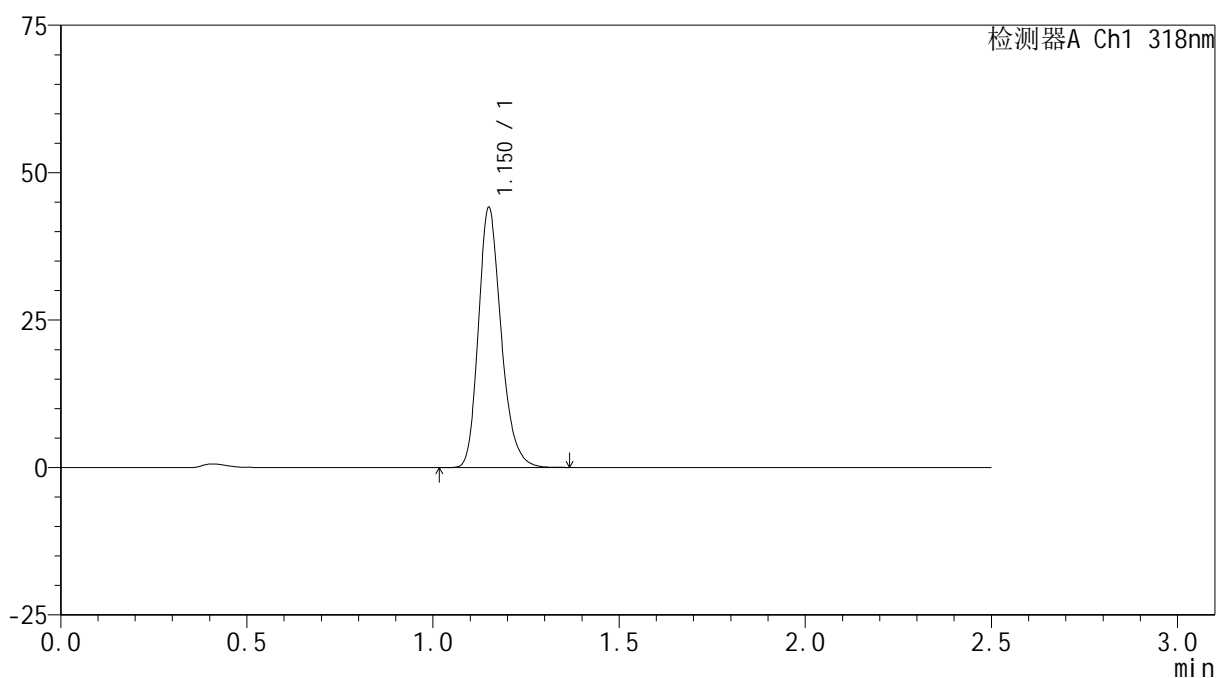
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	170827	100.000	39790	1729	1.234	--
总计		170827	100.000	39790			

## &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 - 0-57/25-99-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

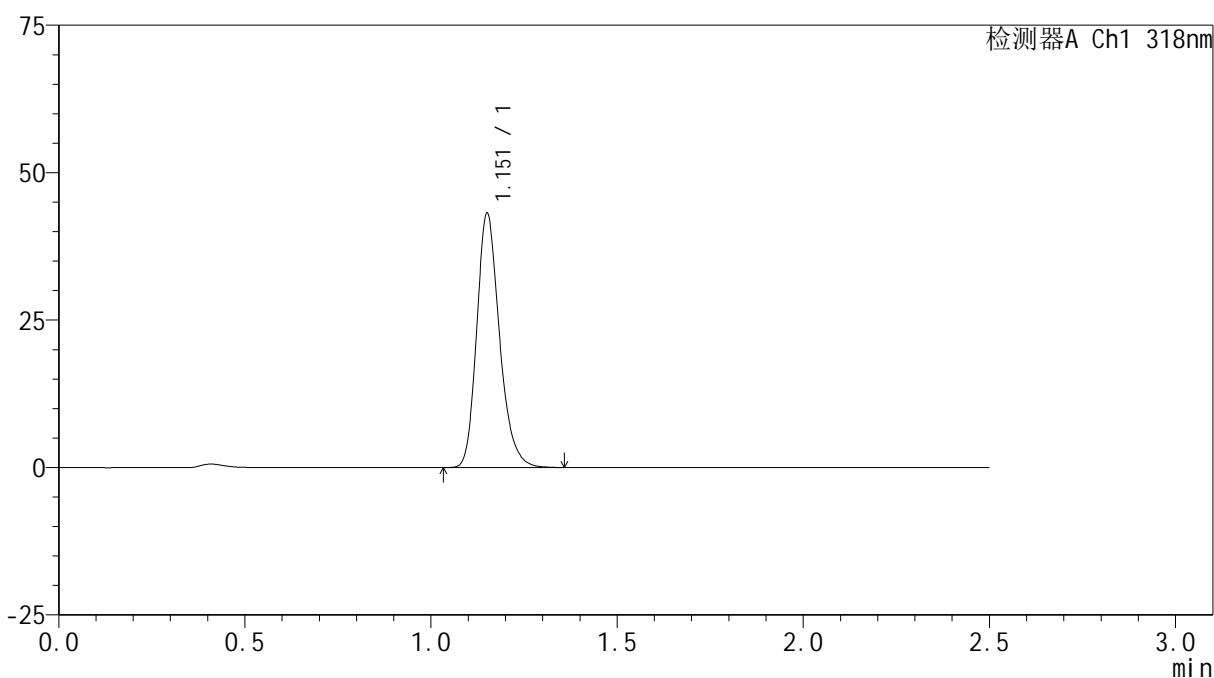
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	187546	100.000	43770	1737	1.230	--
总计		187546	100.000	43770			

## &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 - 0-57/25-100-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:16:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.151	183843	100.000	42600	1731	1.232	--
总计		183843	100.000	42600			

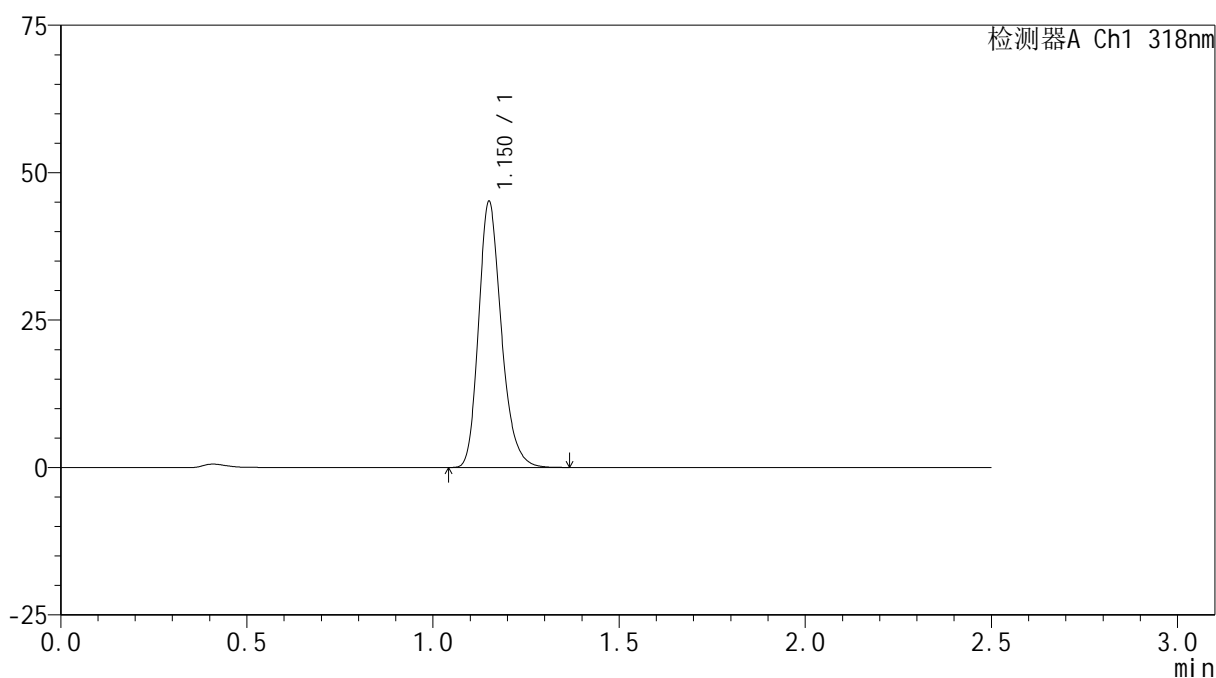
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-101-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.150	192130	100.000	44661	1735	1.231	--
总计		192130	100.000	44661			

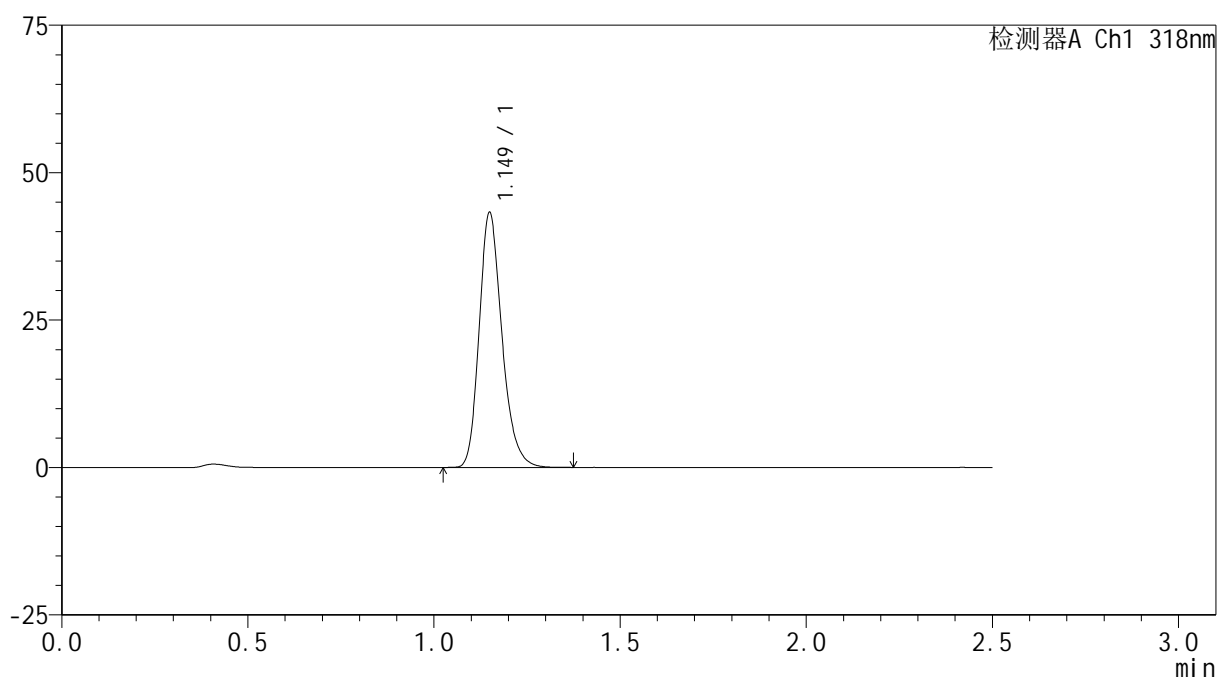
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-102-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

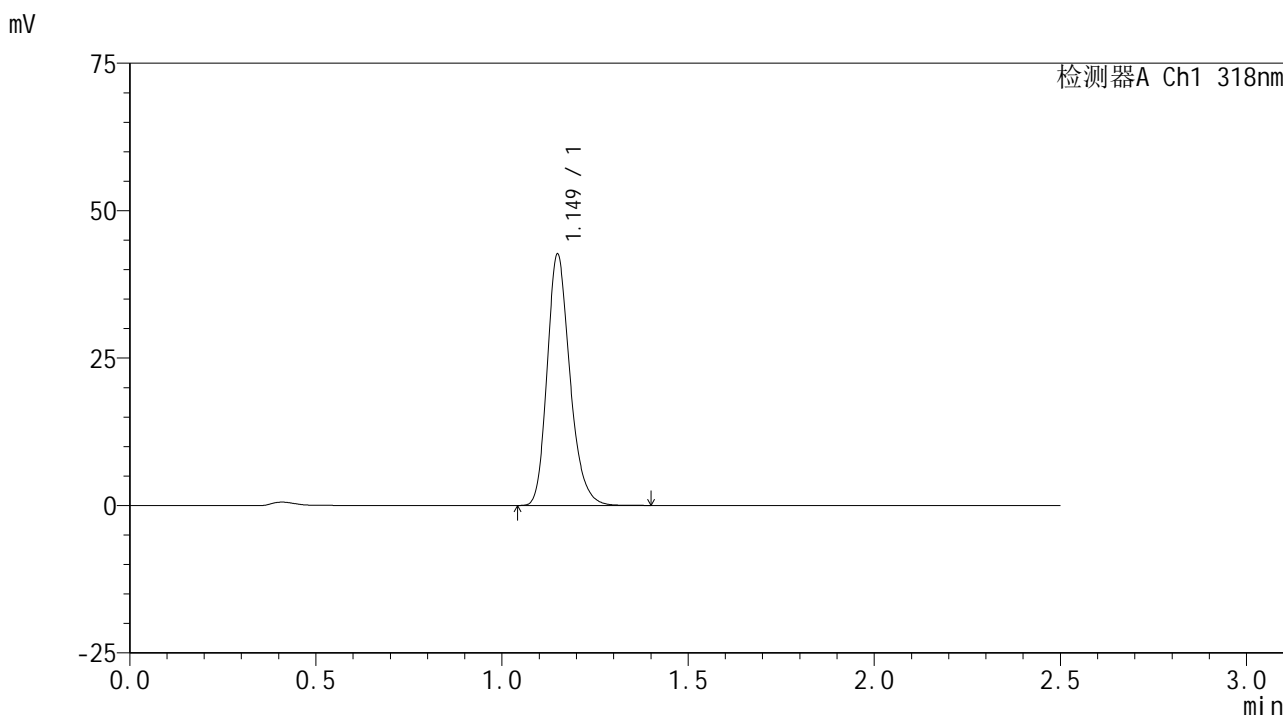
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	184134	100.000	43029	1729	1.231	--
总计		184134	100.000	43029			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-103-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

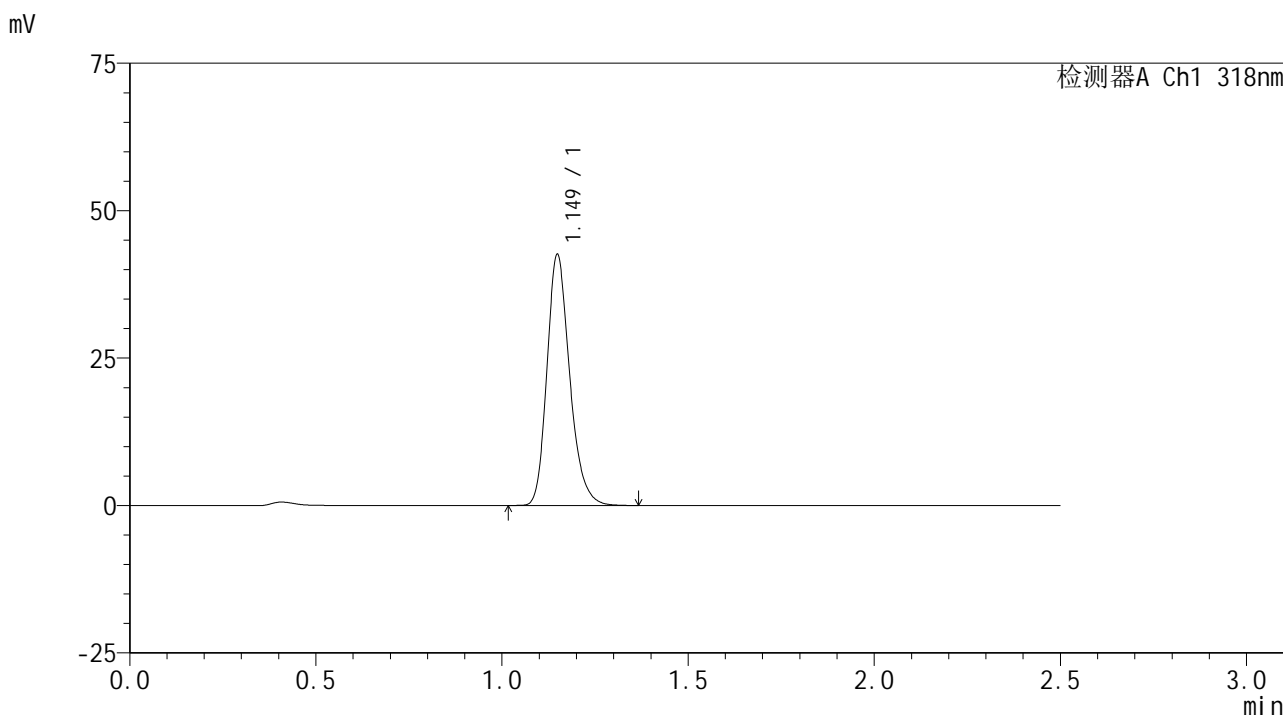
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	181497	100.000	42423	1730	1.231	--
总计		181497	100.000	42423			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-104-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:27:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	180956	100.000	42445	1734	1.230	--
总计		180956	100.000	42445			

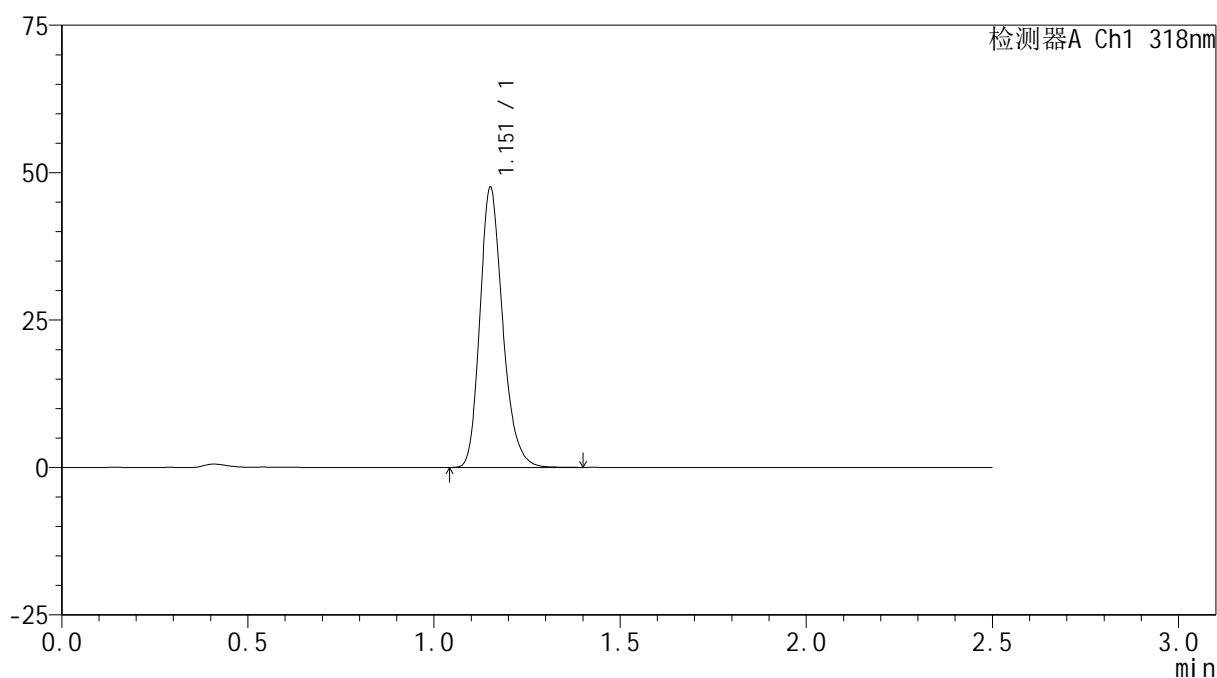
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-105-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

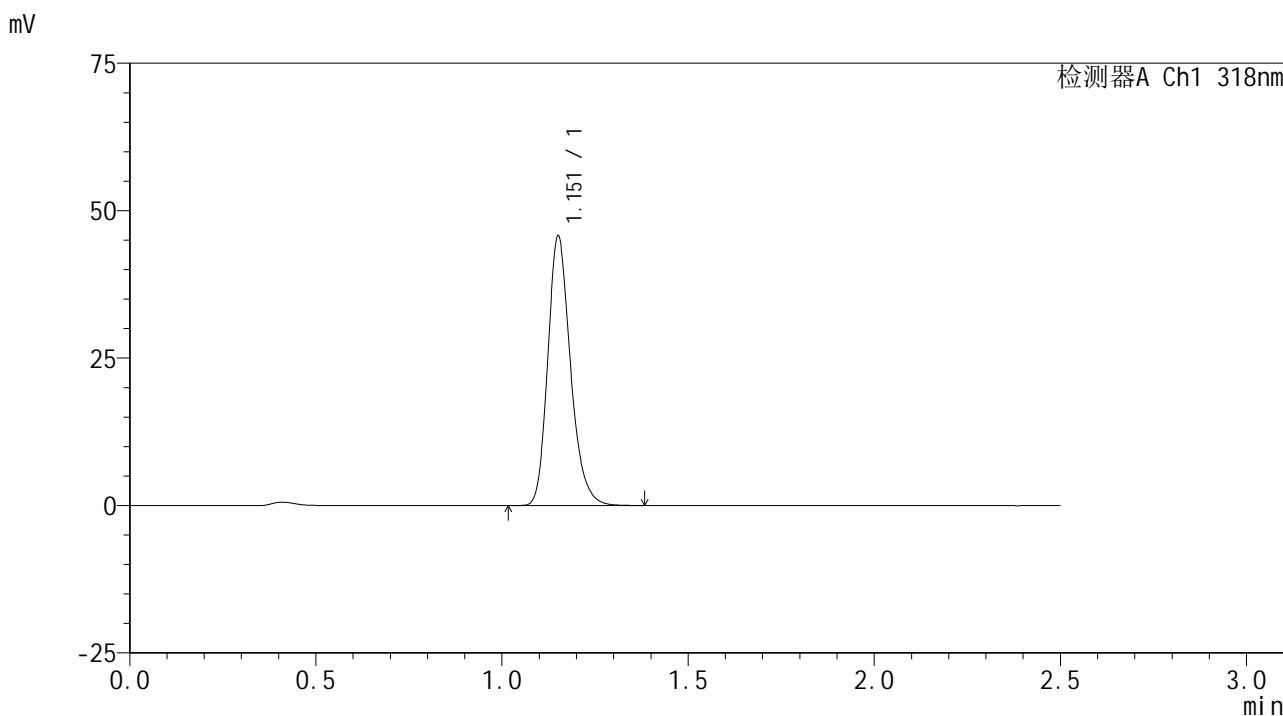
检测器A Ch1 318nm

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	1.151	202352	100.000	47011	1738	1.226	--
总计		202352	100.000	47011			

<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 - 0-57/25-106-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.151	194555	100.000	45131	1737	1.229	--
总计		194555	100.000	45131			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

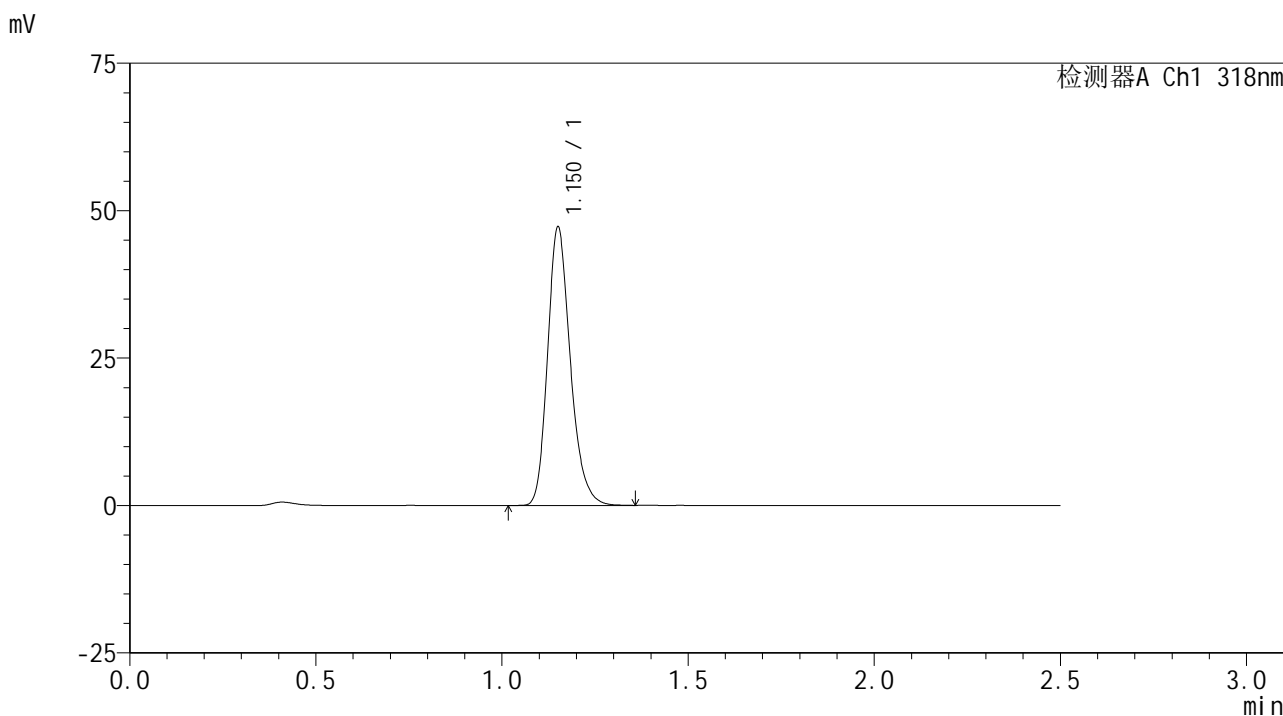


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-107-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

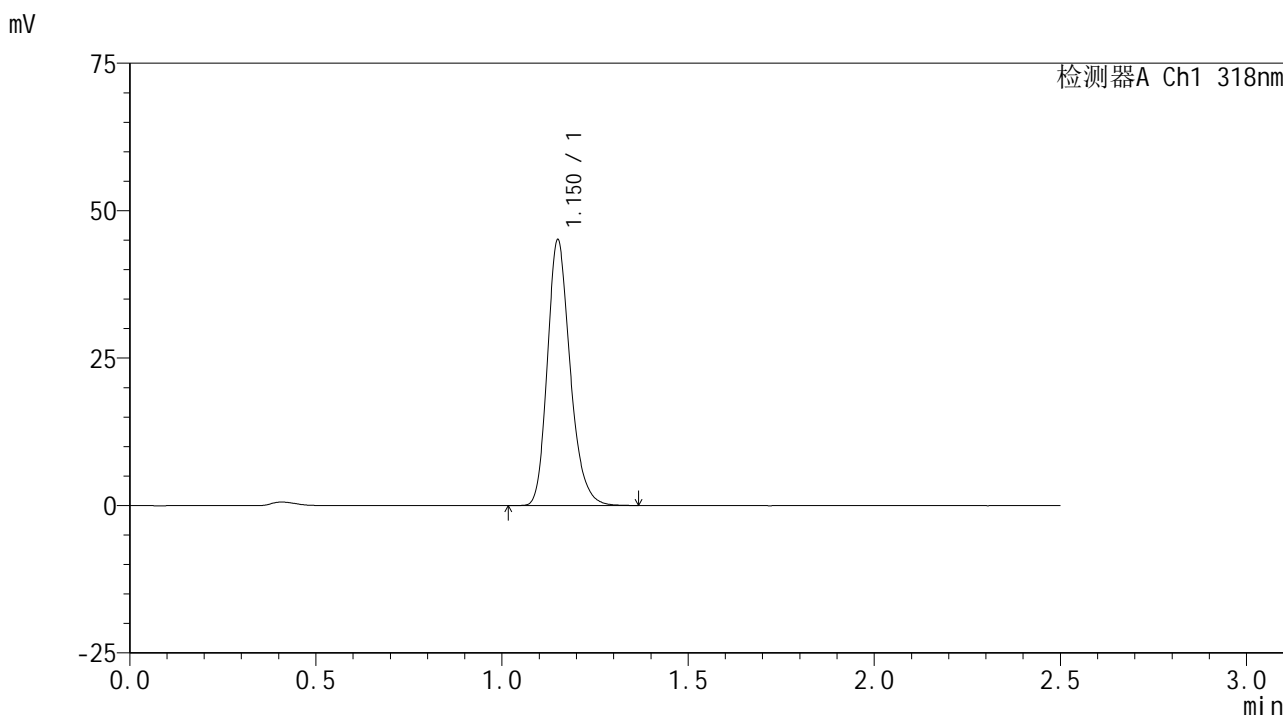
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	201134	100.000	46750	1732	1.226	--
总计		201134	100.000	46750			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-108-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.150	191995	100.000	44736	1732	1.228	--
总计		191995	100.000	44736			

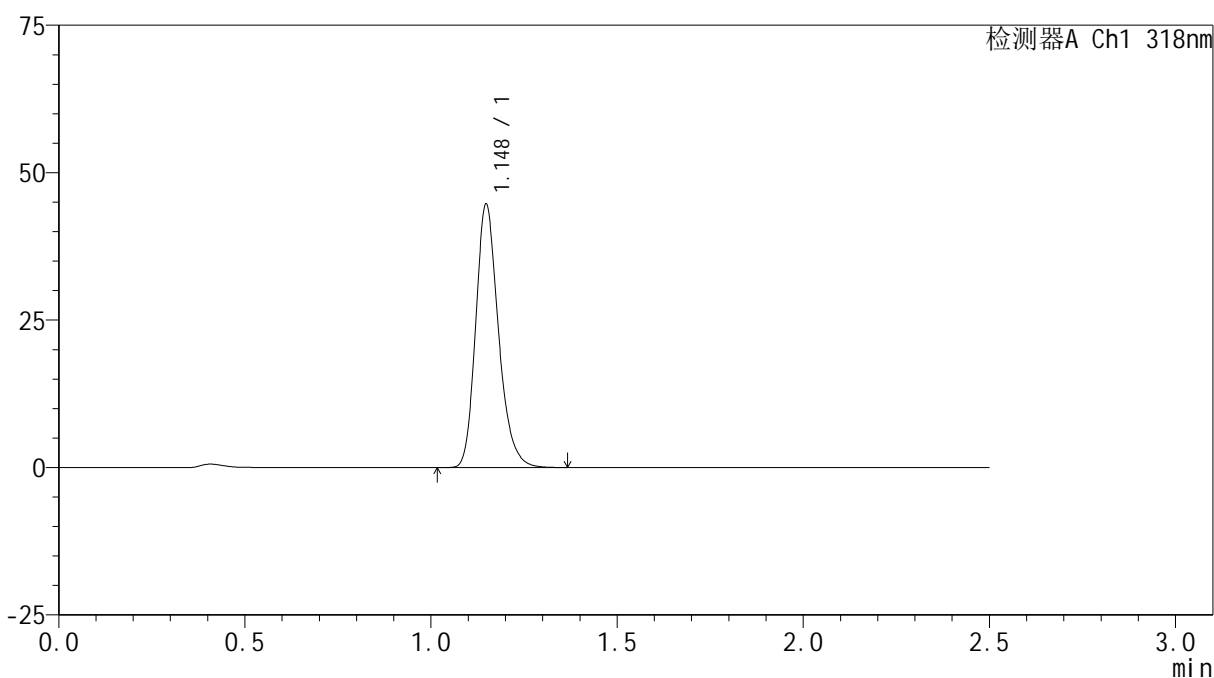
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-109-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

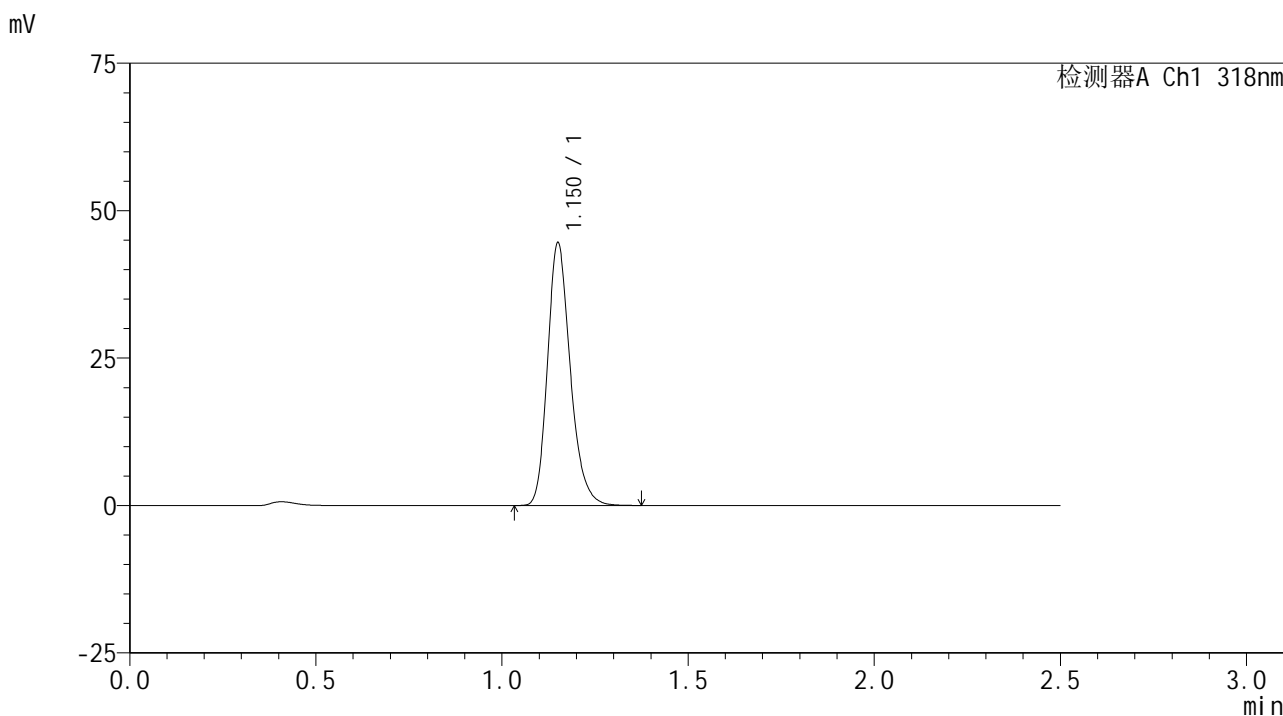
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	190098	100.000	44580	1728	1.229	--
总计		190098	100.000	44580			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-110-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

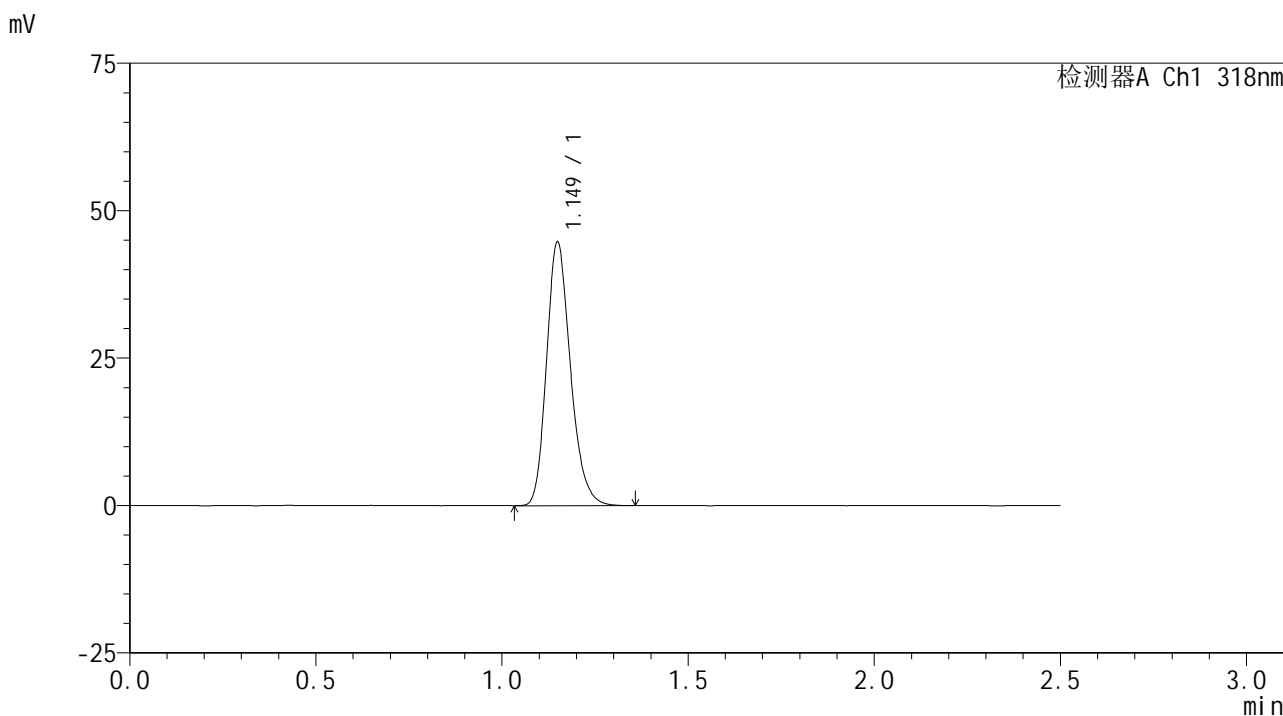
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	190017	100.000	44165	1730	1.229	--
总计		190017	100.000	44165			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-111-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	200006	100.000	44544	1551	1.216	--
总计		200006	100.000	44544			

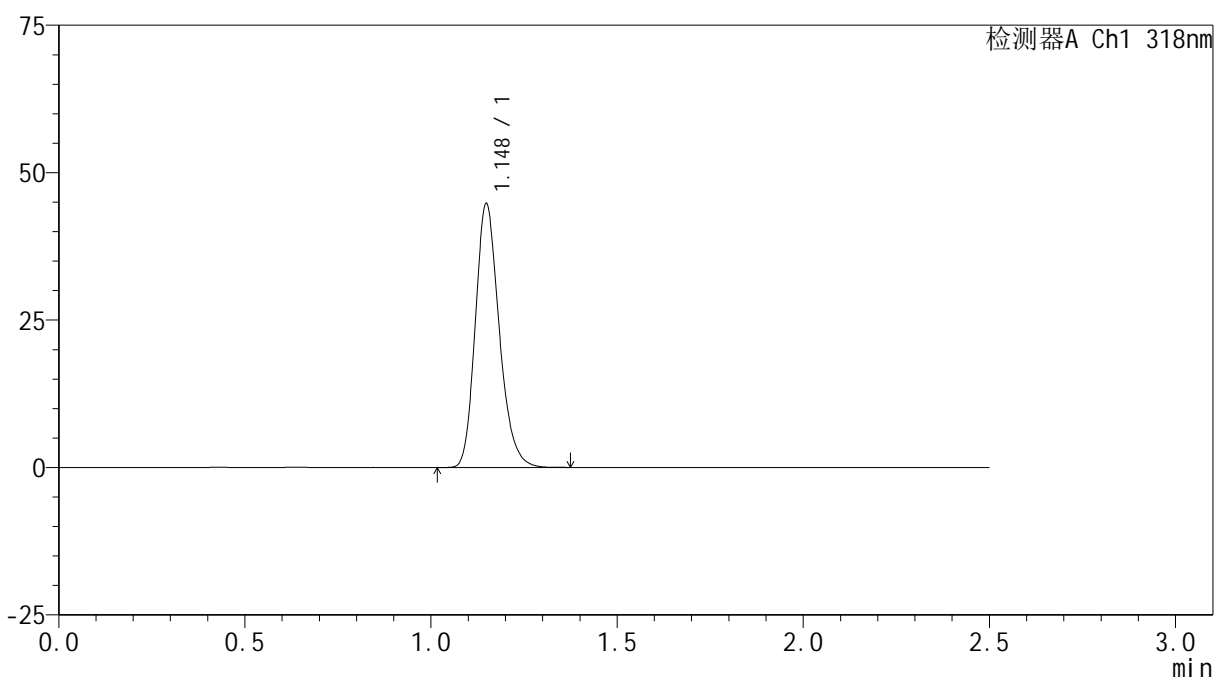
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-57/25-112-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:51:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.148	200044	100.000	44643	1551	1.217	--
总计		200044	100.000	44643			

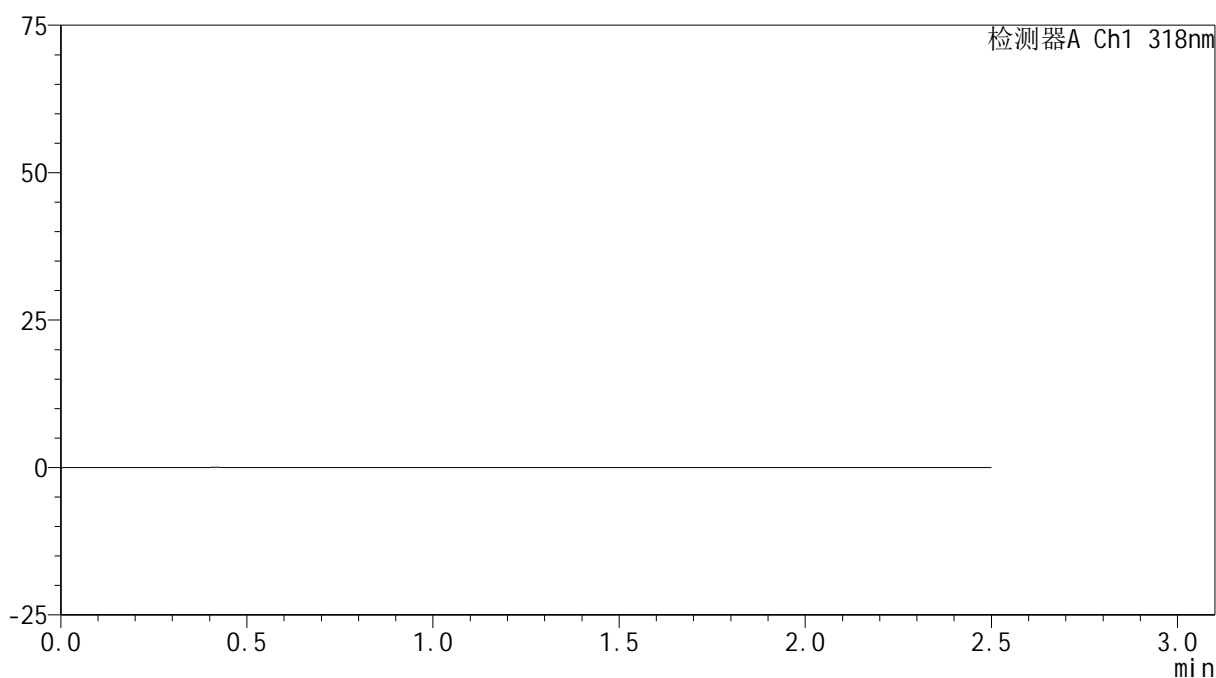
图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-113-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

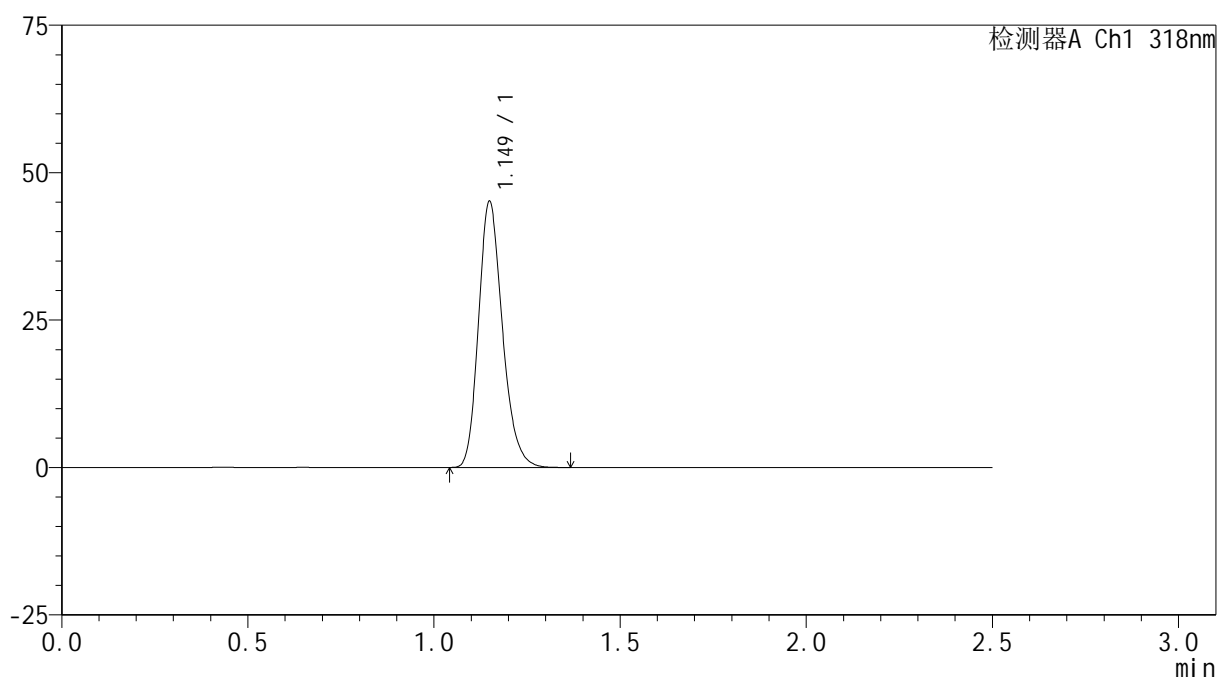
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

## <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 - 0-57/25-114-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

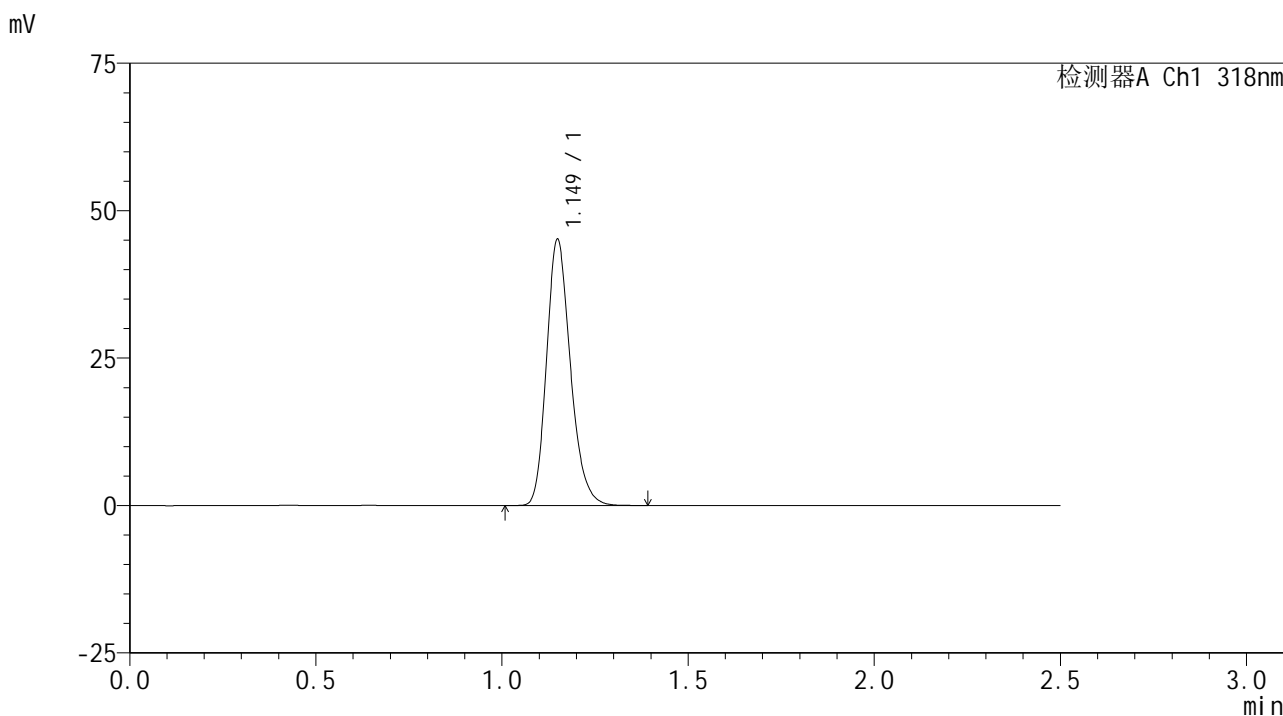
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	201577	100.000	44958	1553	1.216	--
总计		201577	100.000	44958			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-115-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 18:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	202029	100.000	44987	1552	1.217	--
总计		202029	100.000	44987			

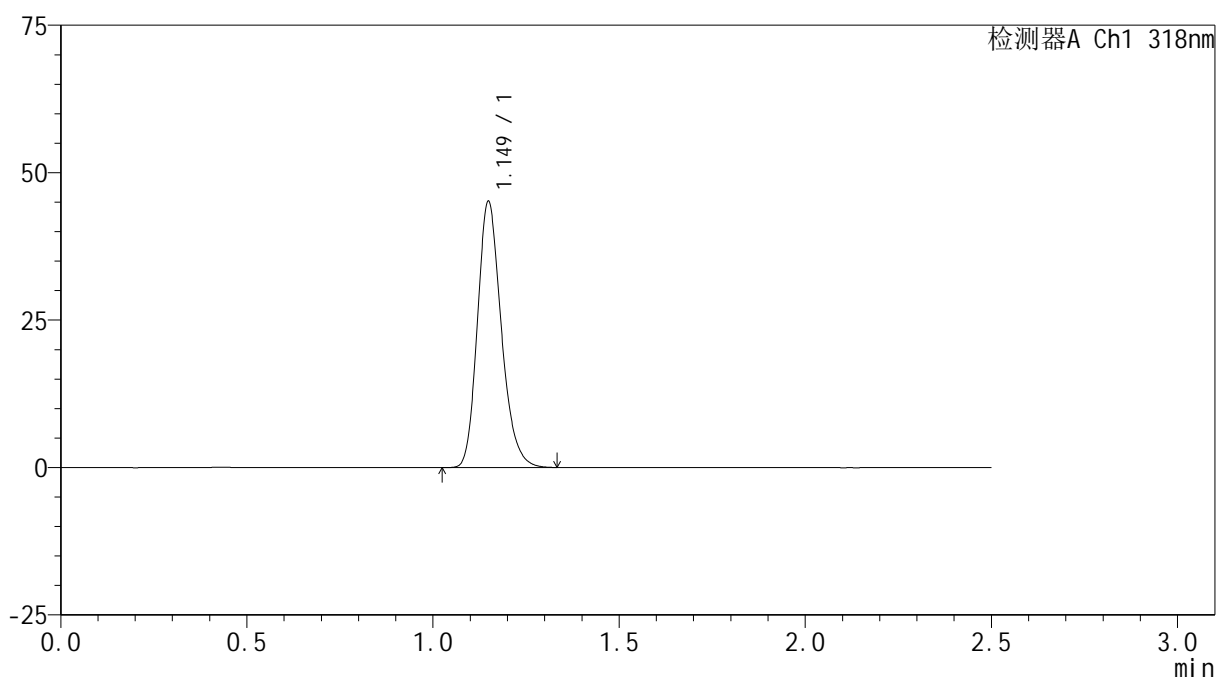
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-116-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.149	201454	100.000	44983	1554	1.215	--
总计		201454	100.000	44983			

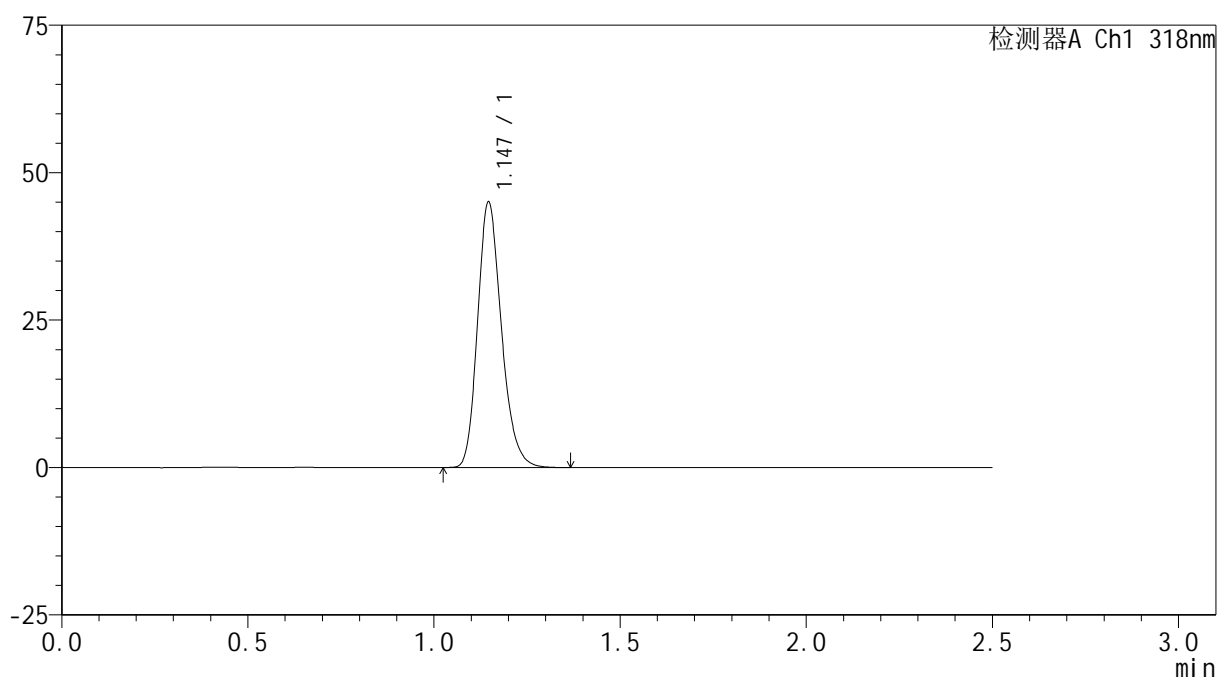
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-57/25-117-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.147	200848	100.000	45006	1555	1.214	--
总计		200848	100.000	45006			

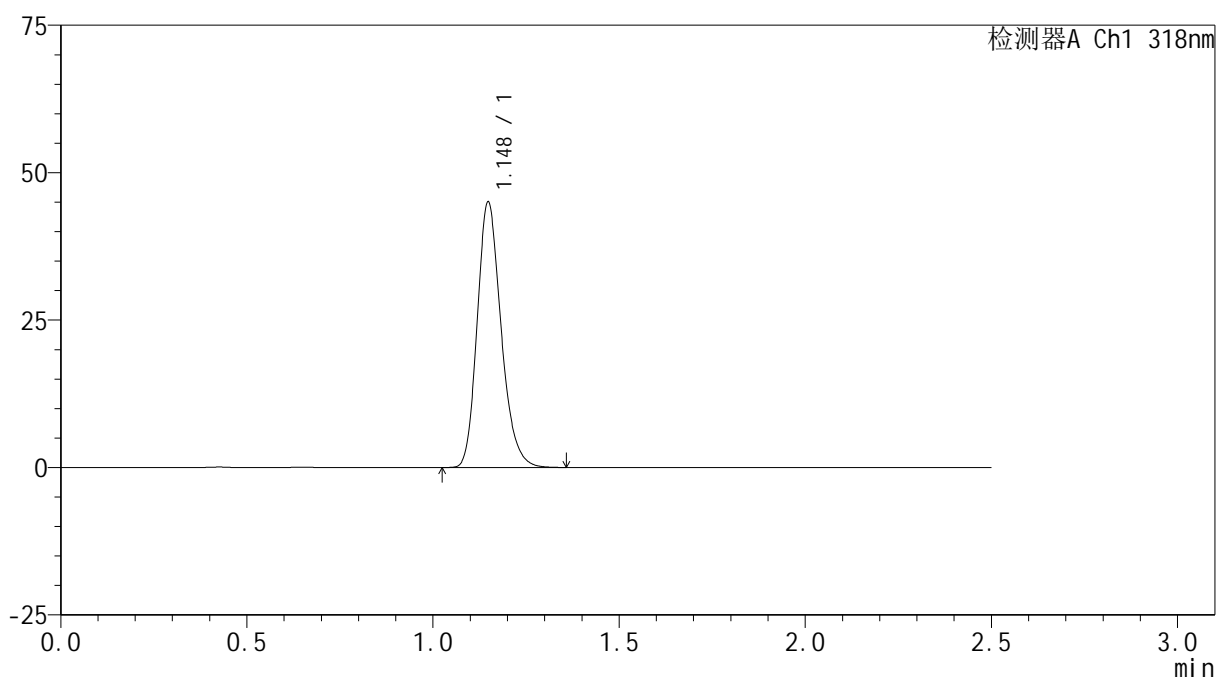
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-118-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.148	201364	100.000	44956	1549	1.216	--
总计		201364	100.000	44956			

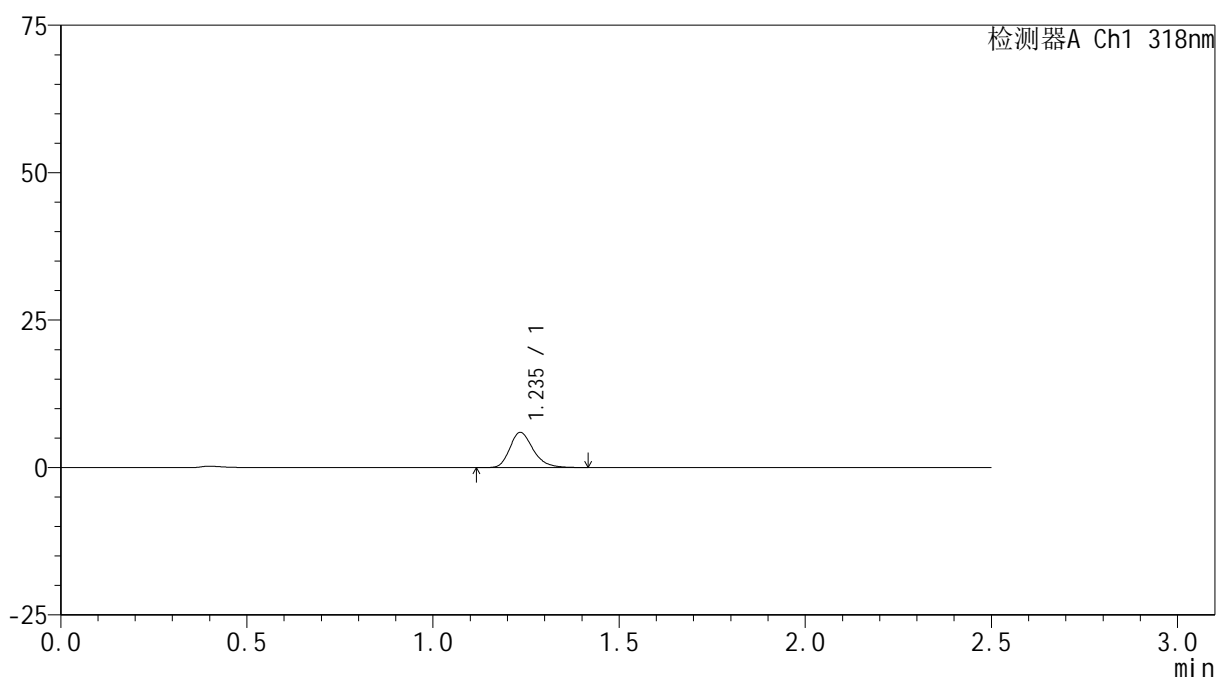
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-57/25-119-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.235	26170	100.000	5925	1904	1.259	--
总计		26170	100.000	5925			

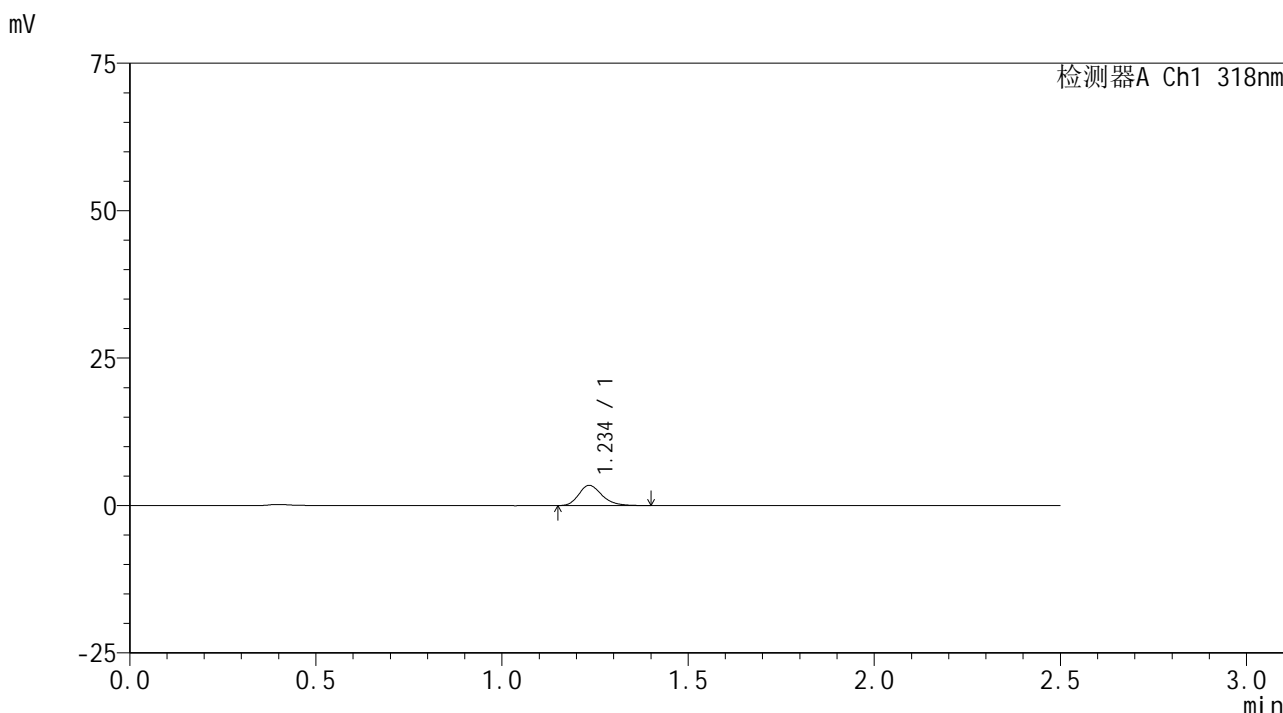


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-120-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

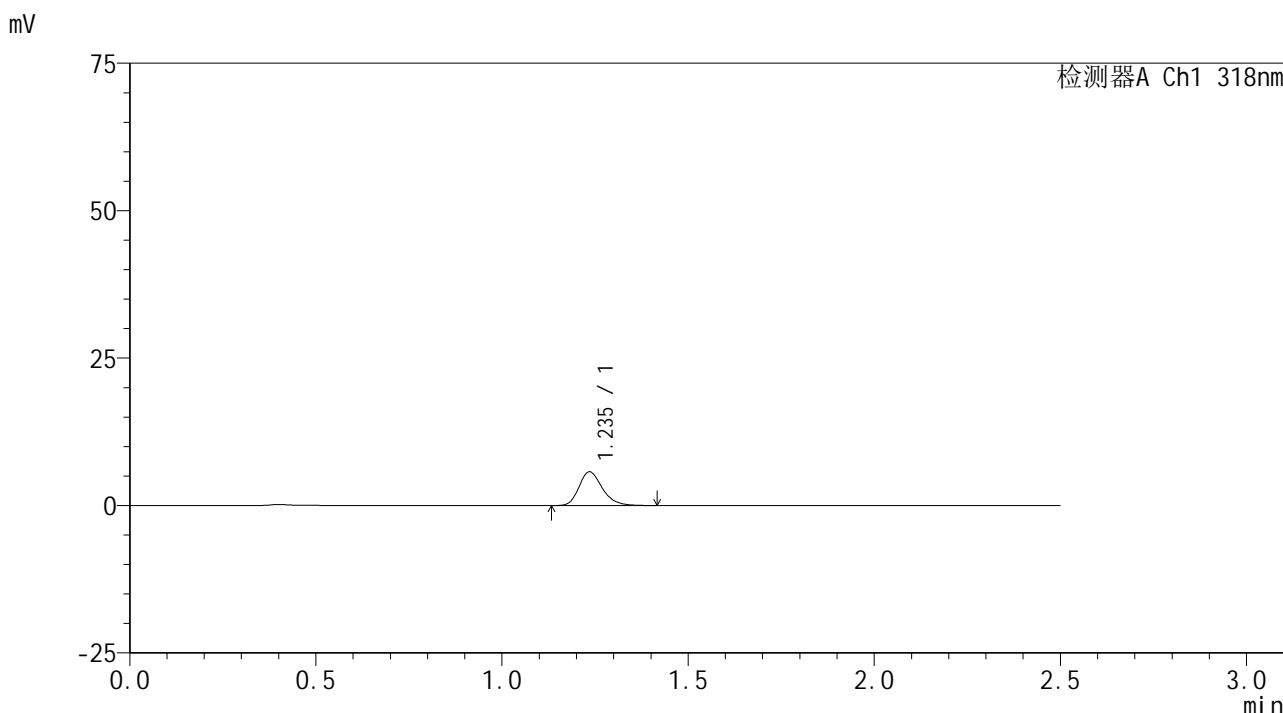
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	14960	100.000	3407	1915	1.232	--
总计		14960	100.000	3407			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-121-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.235	24957	100.000	5696	1916	1.242	--
总计		24957	100.000	5696			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

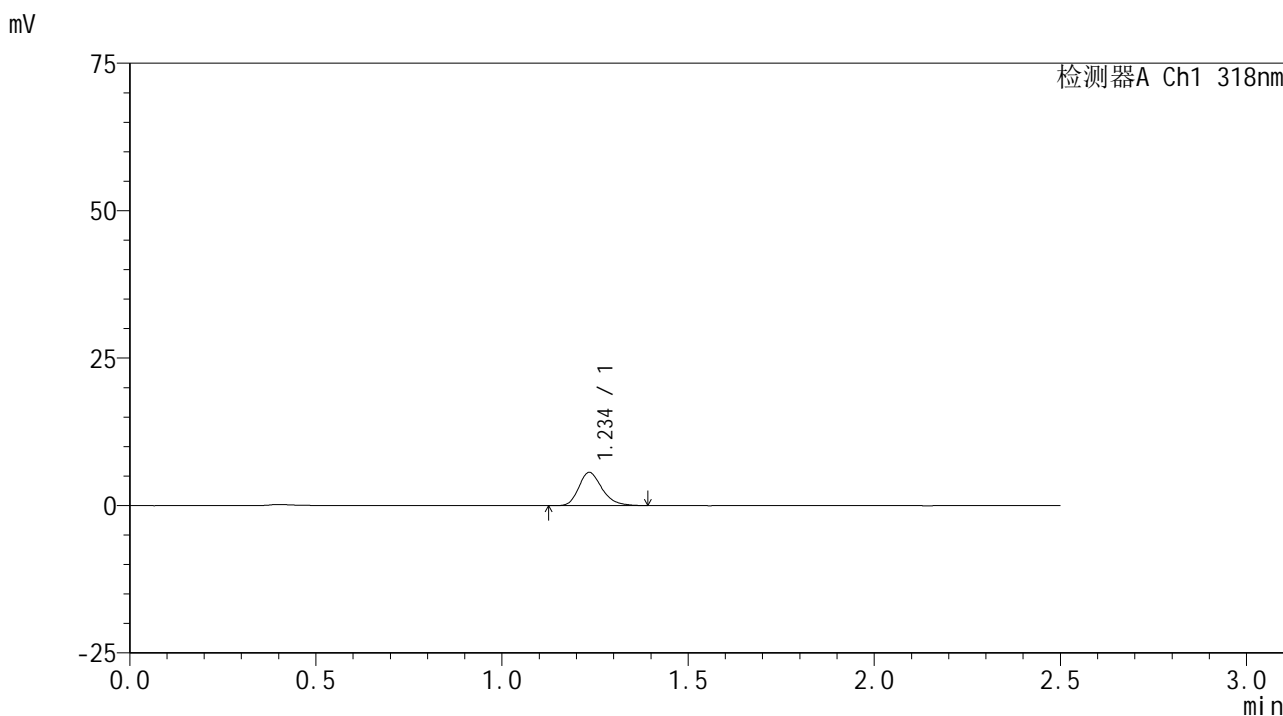


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-122-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:19:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

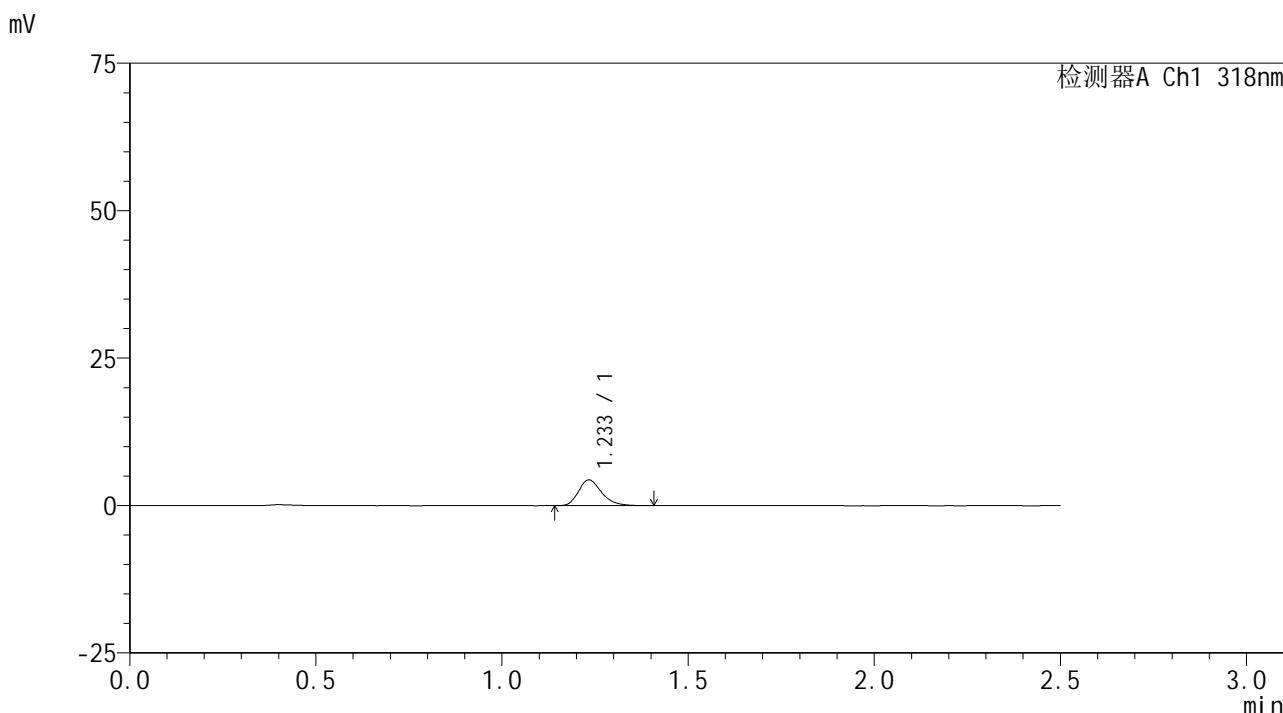
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24521	100.000	5580	1917	1.245	--
总计		24521	100.000	5580			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-123-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.233	18891	100.000	4341	1927	1.258	--
总计		18891	100.000	4341			

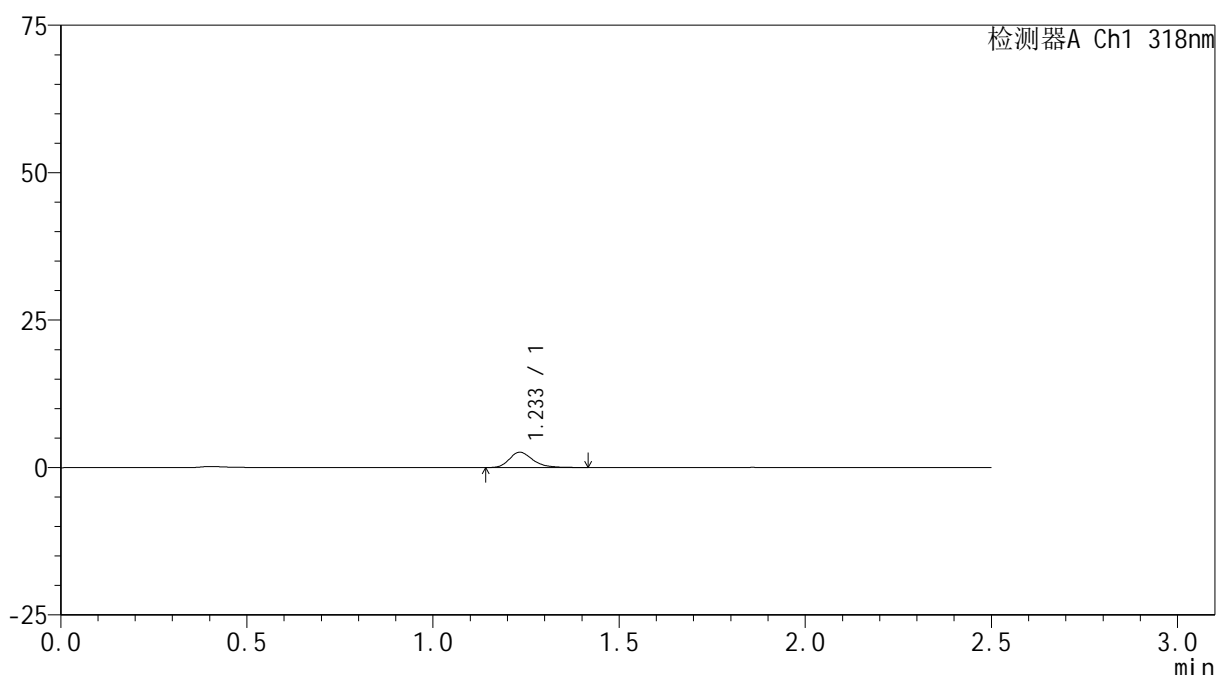
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-124-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.233	11367	100.000	2585	1926	1.283	--
总计		11367	100.000	2585			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

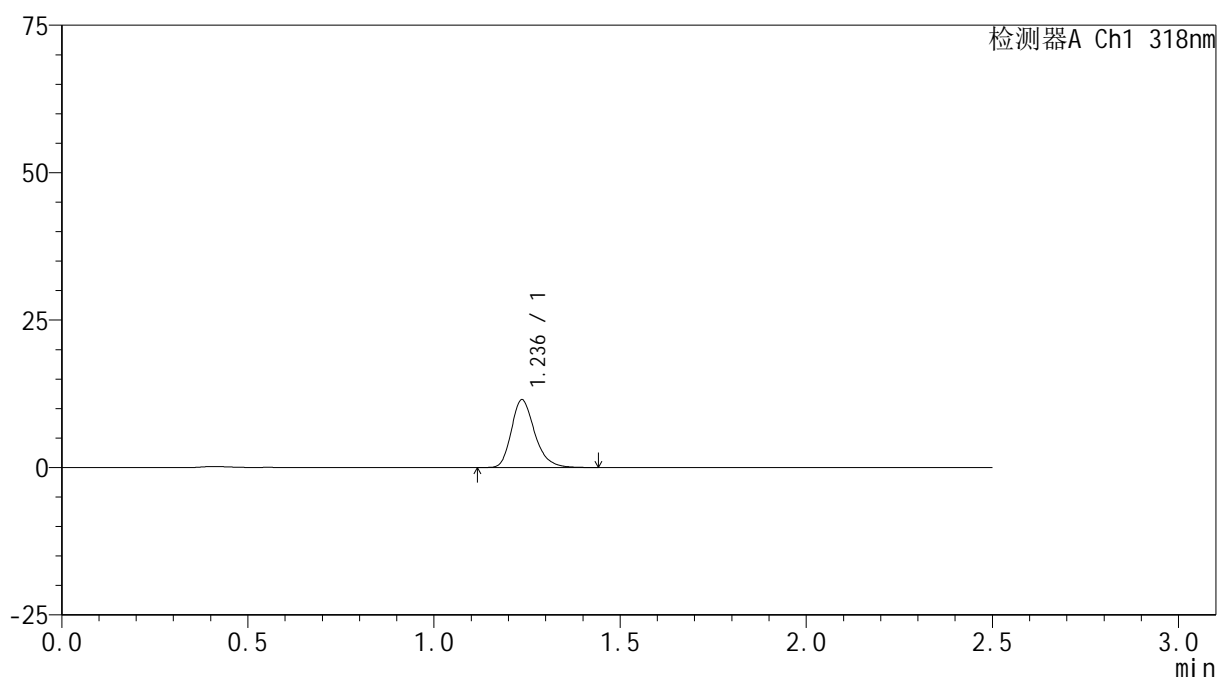
供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-125-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.236	50178	100.000	11466	1918	1.250	--
总计		50178	100.000	11466			

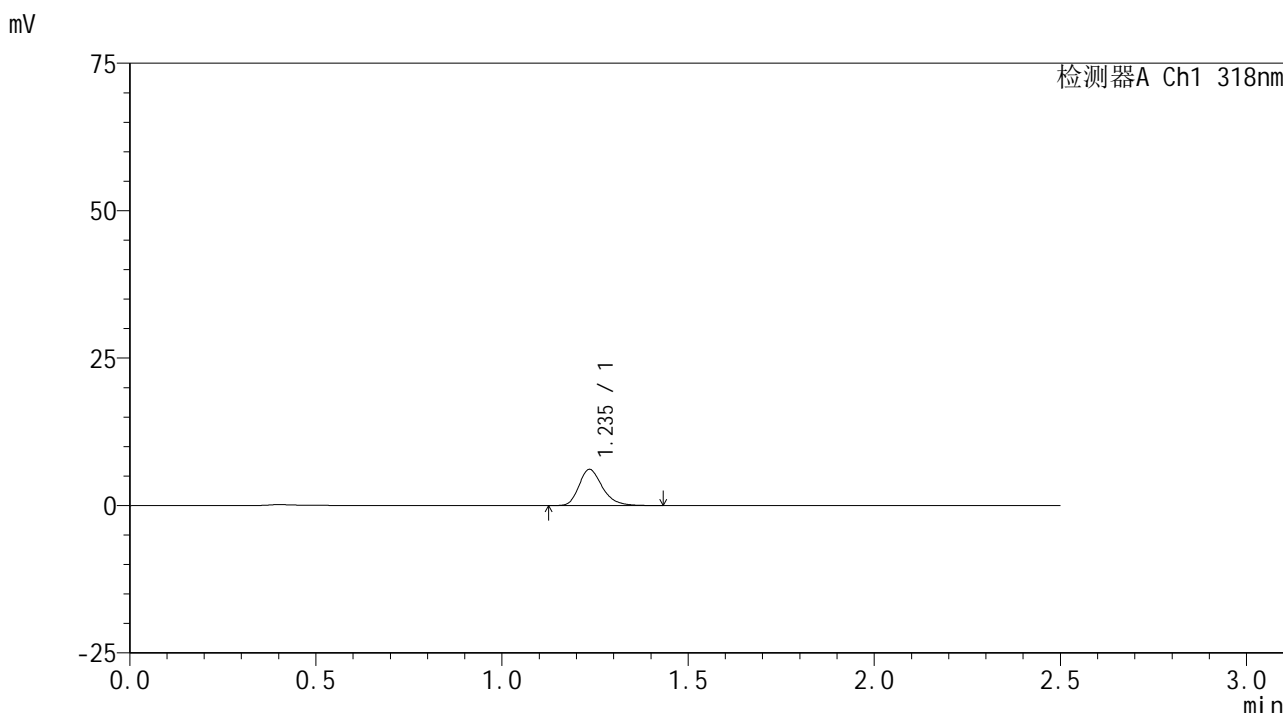


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-126-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

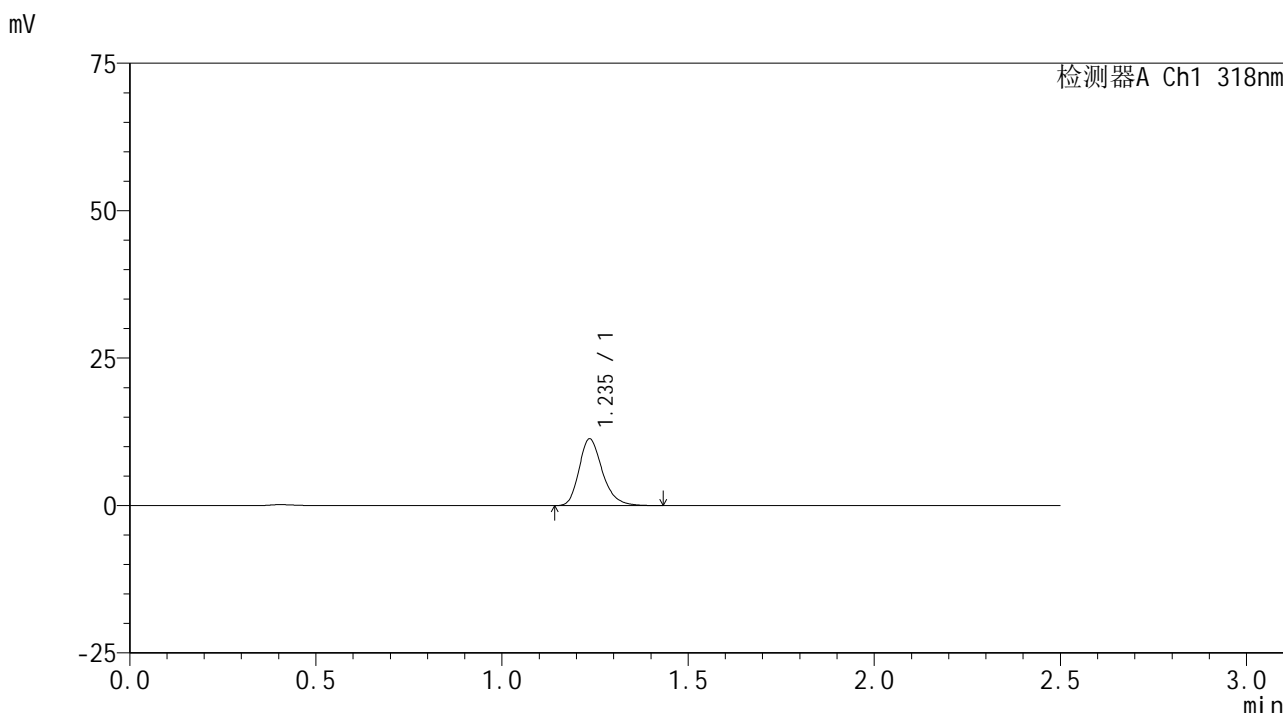
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26851	100.000	6099	1912	1.262	--
总计		26851	100.000	6099			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-127-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:34:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

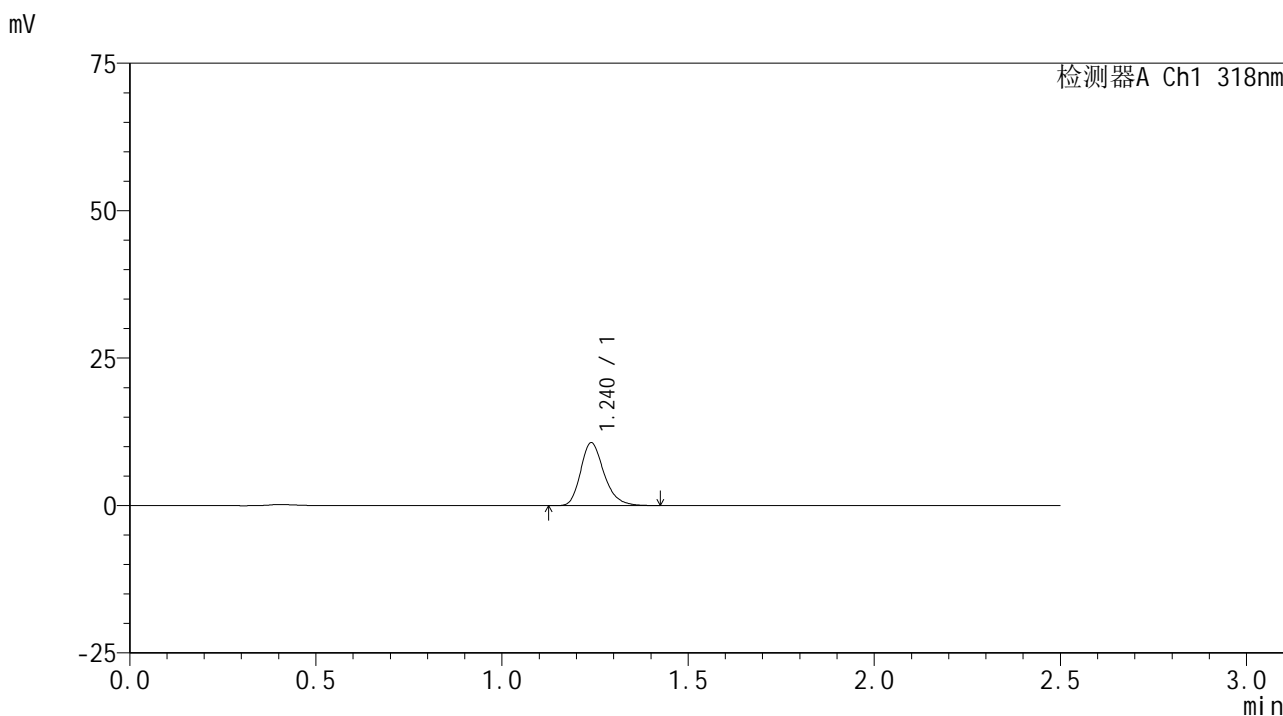
检测器A Ch1 318nm

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	1.235	49306	100.000	11265	1926	1.248	--
总计		49306	100.000	11265			

<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 - 0-57/25-128-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

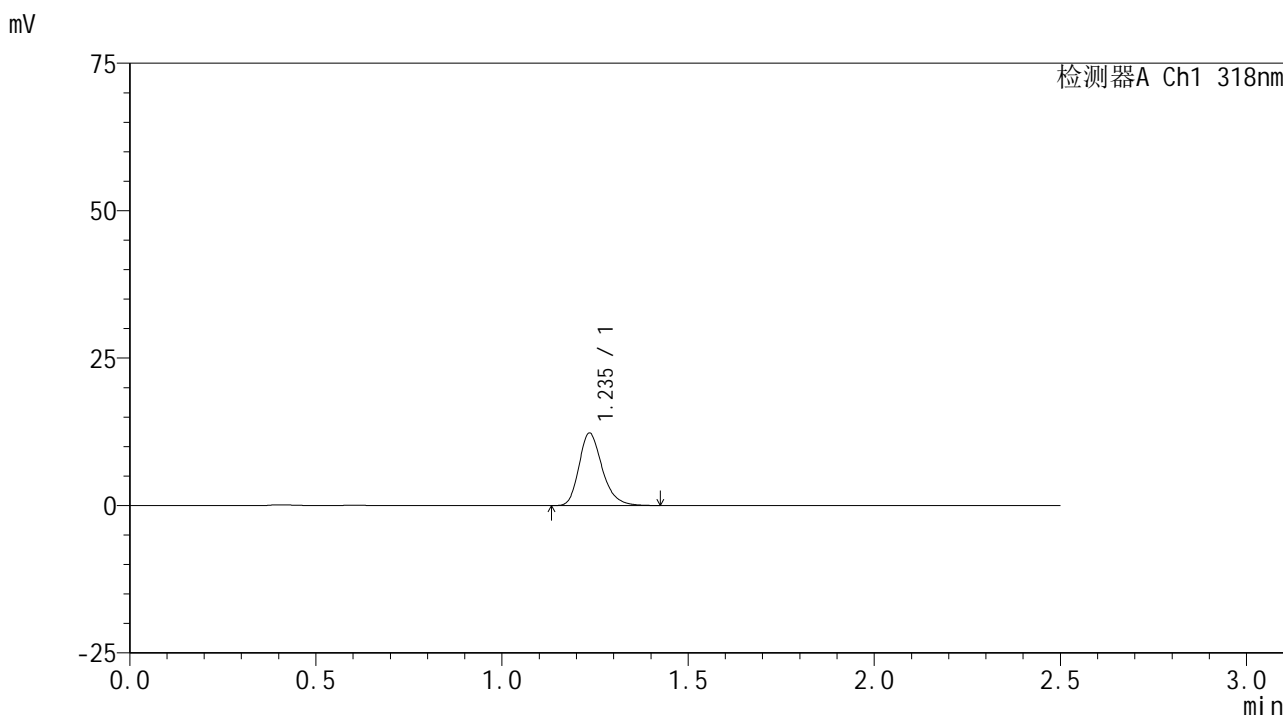
检测器A Ch1 318nm

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	1.240	46647	100.000	10673	1920	1.245	--
总计		46647	100.000	10673			

<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 - 0-57/25-129-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.235	53345	100.000	12207	1937	1.250	--
总计		53345	100.000	12207			

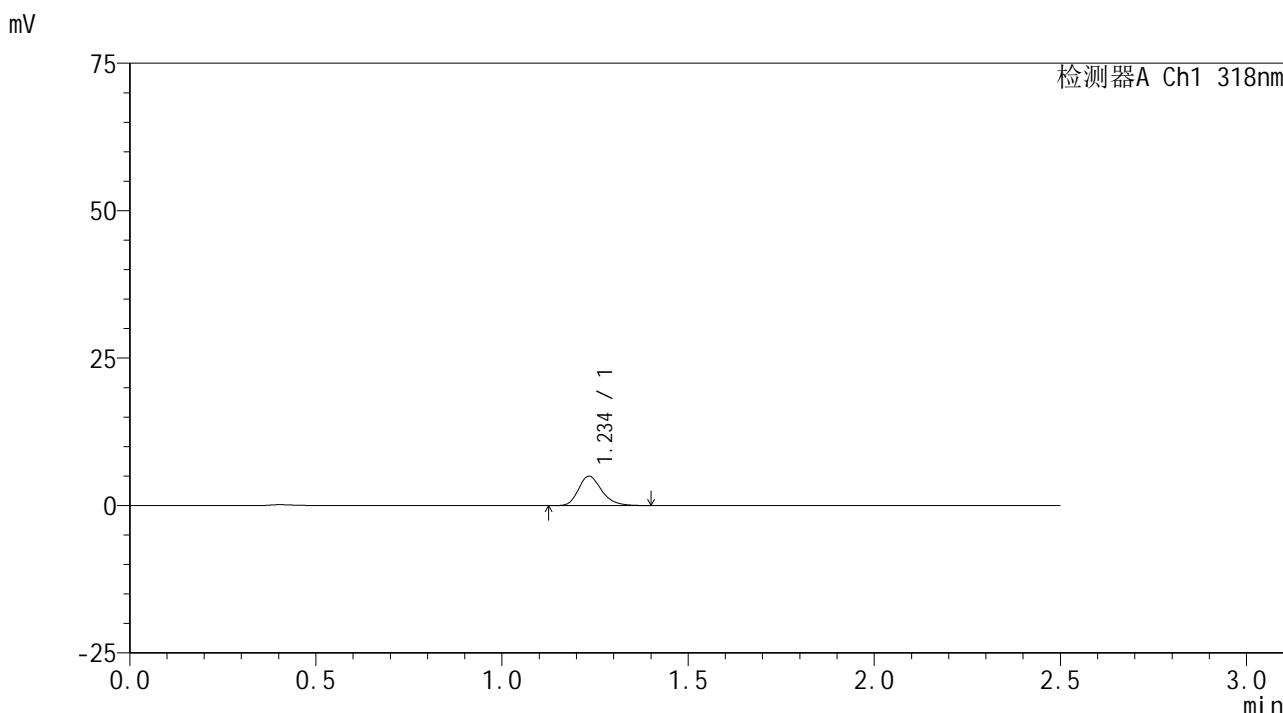


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-130-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:42:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.234	21615	100.000	4948	1922	1.248	--
总计		21615	100.000	4948			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

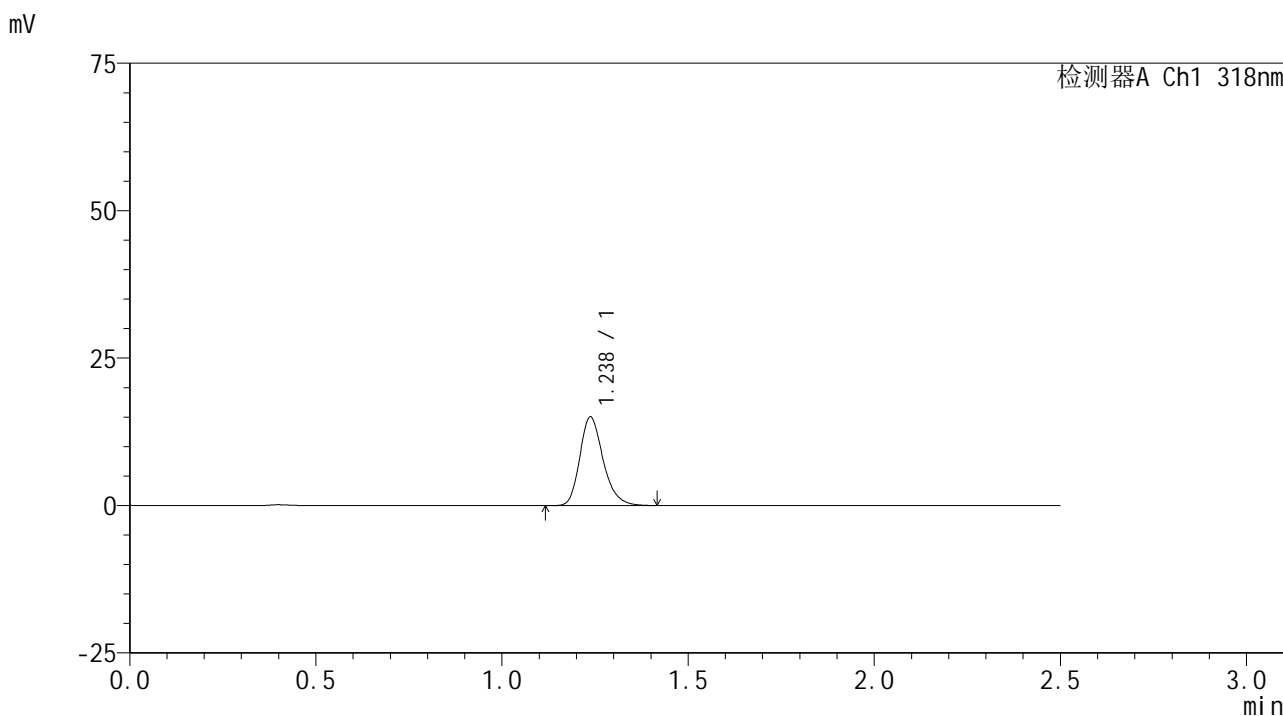
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6

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 - 0-57/25-131-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

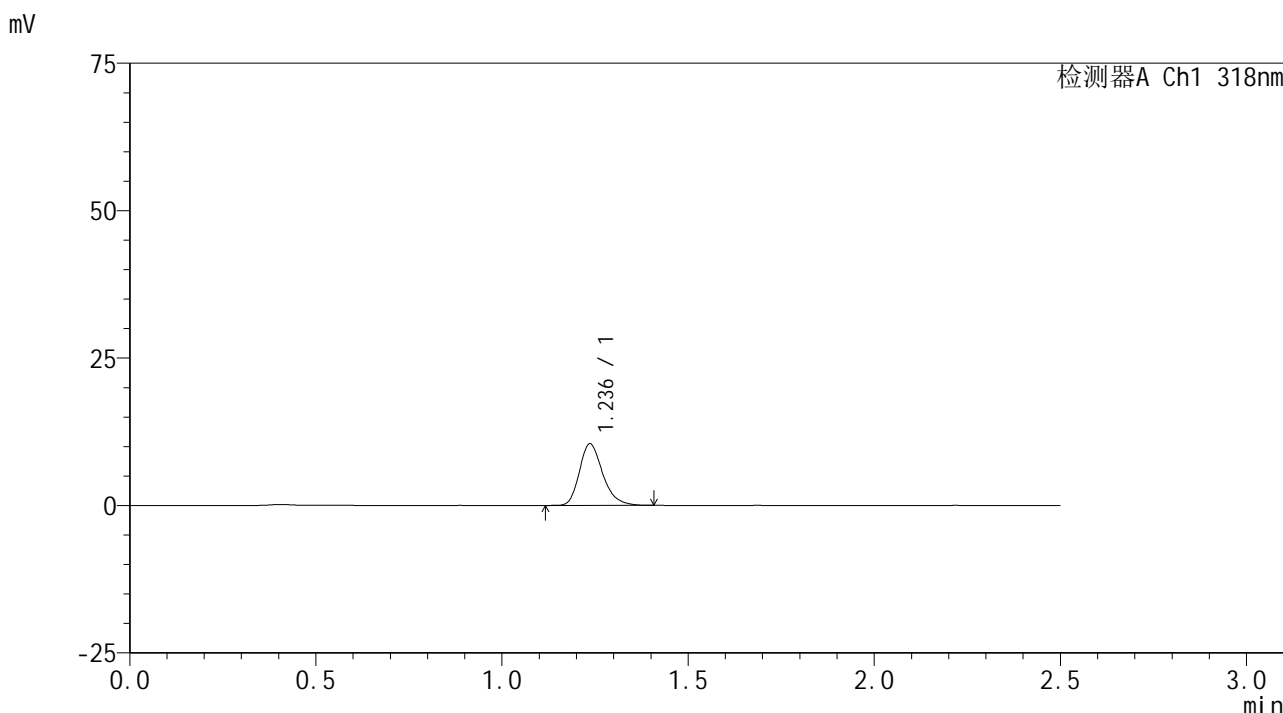
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	65717	100.000	15058	1913	1.238	--
总计		65717	100.000	15058			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-132-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	1.236	45656	100.000	10431	1914	1.252	--
总计		45656	100.000	10431			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

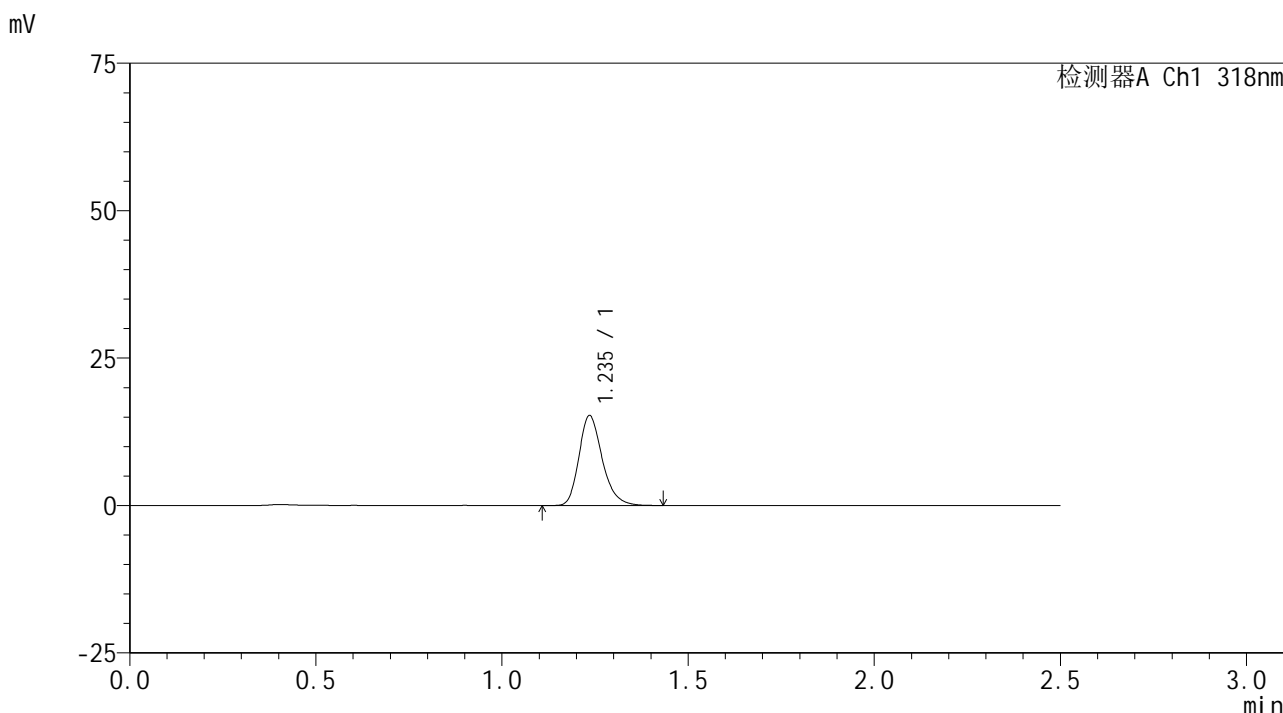
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2

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 - 0-57/25-133-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.235	66501	100.000	15156	1915	1.244	--
总计		66501	100.000	15156			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

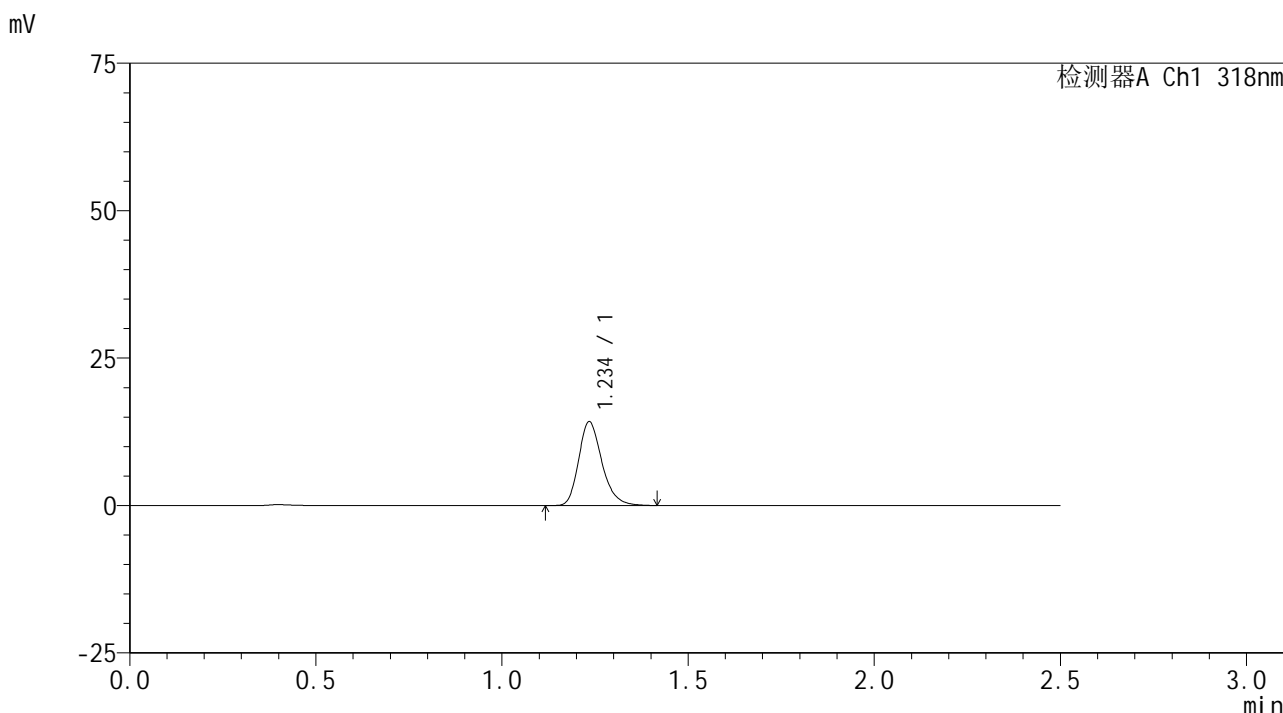
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-134-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

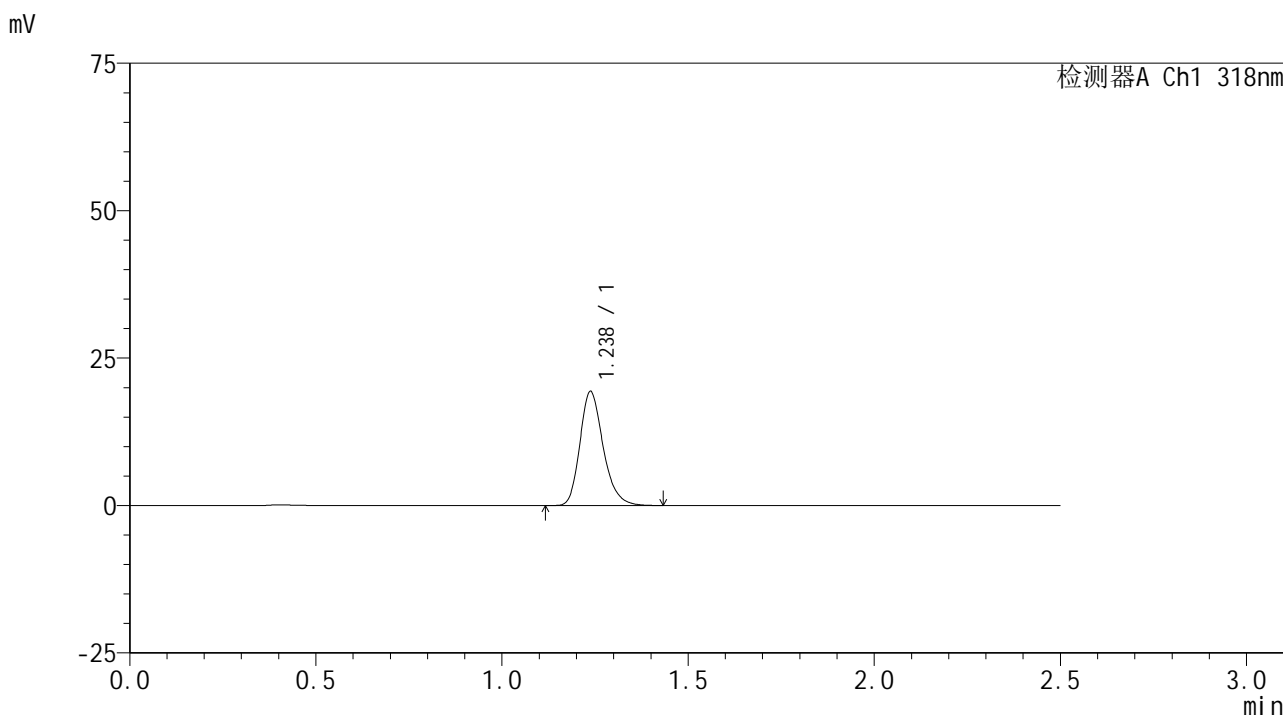
检测器A Ch1 318nm

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	1.234	61976	100.000	14068	1909	1.243	--
总计		61976	100.000	14068			

<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 - 0-57/25-135-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 19:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

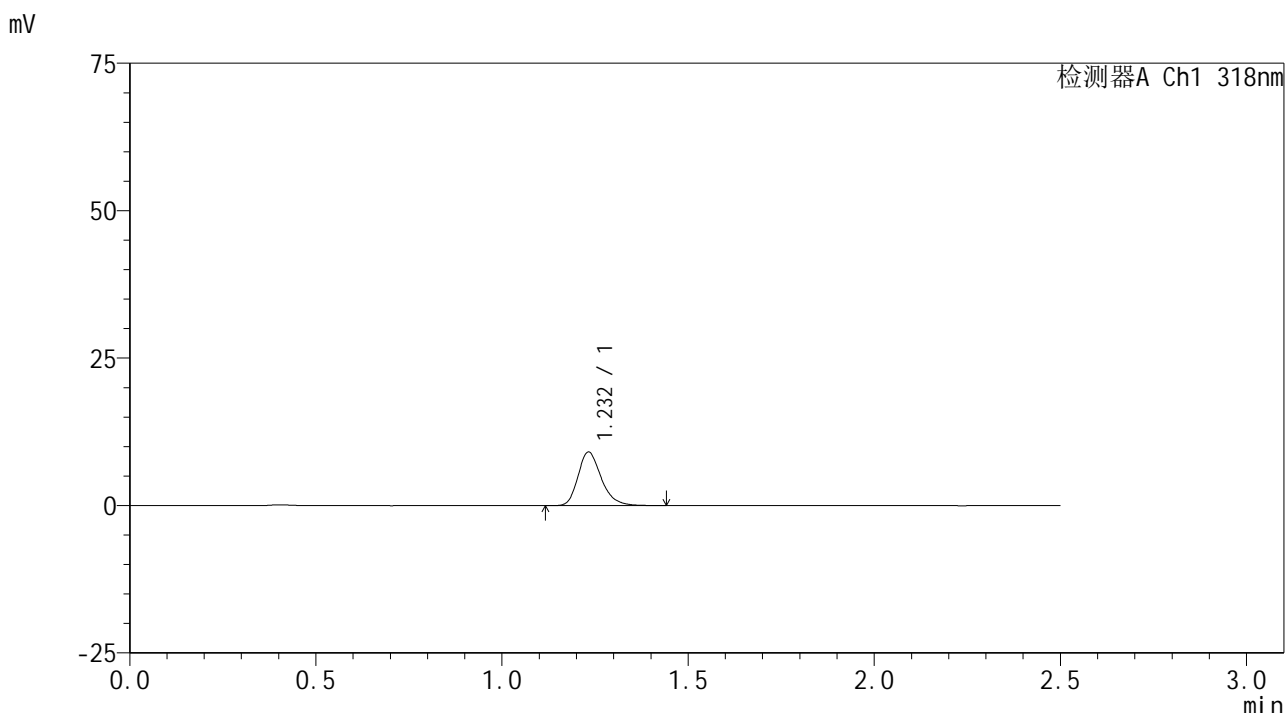
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	84163	100.000	19362	1930	1.234	--
总计		84163	100.000	19362			

# JSS-222

## <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 - 0-57/25-136-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

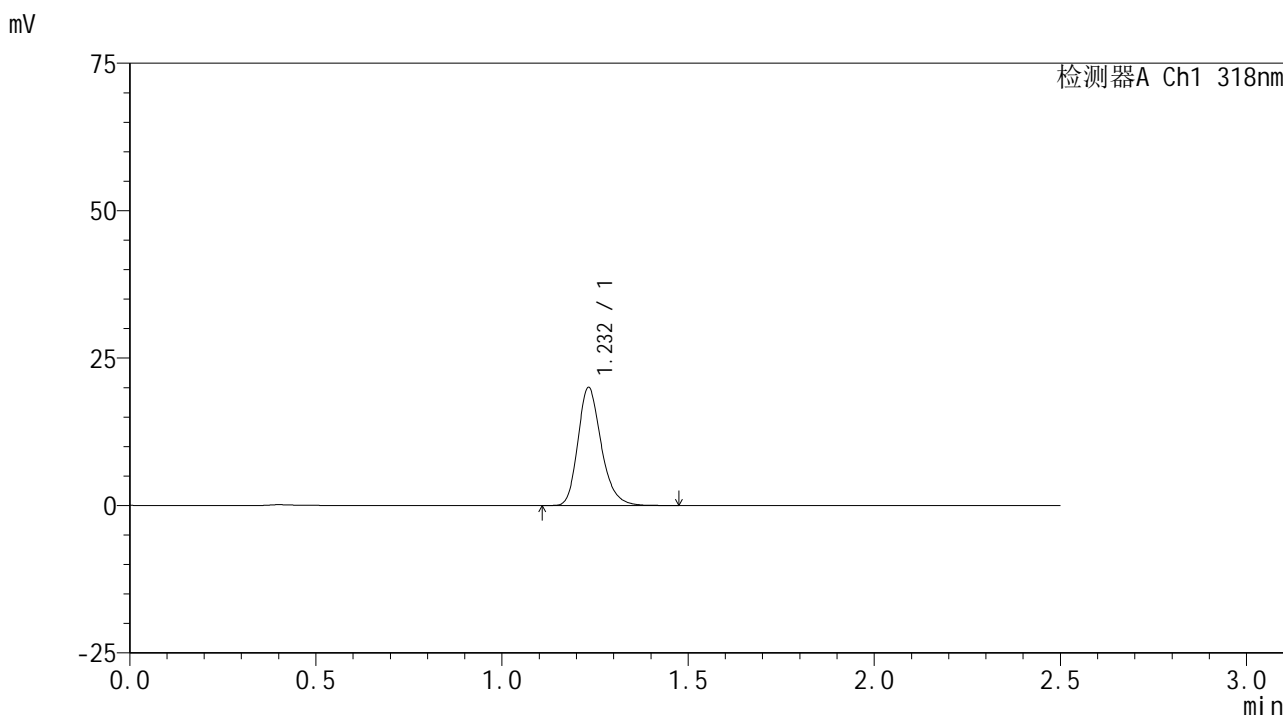
检测器A Ch1 318nm

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	1.232	39607	100.000	9061	1915	1.255	--
总计		39607	100.000	9061			

<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 - 0-57/25-137-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.232	87428	100.000	19955	1907	1.238	--
总计		87428	100.000	19955			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

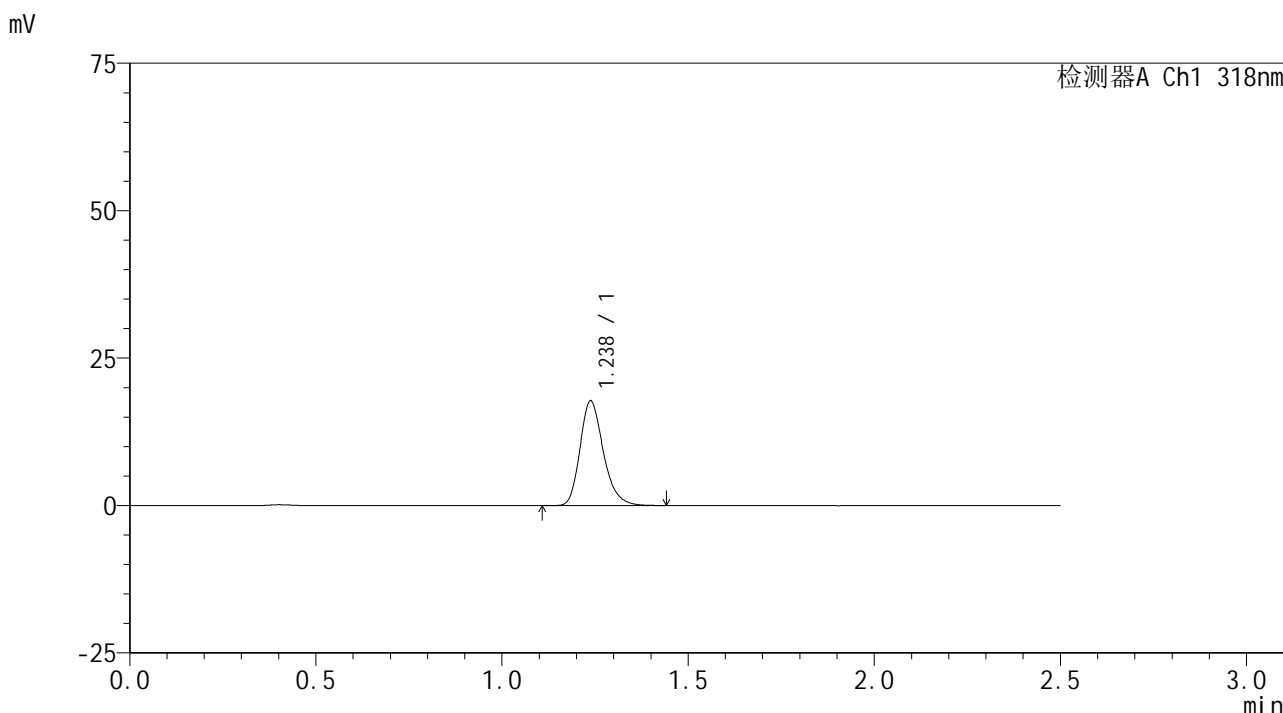
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-138-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.238	77505	100.000	17771	1921	1.238	--
总计		77505	100.000	17771			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

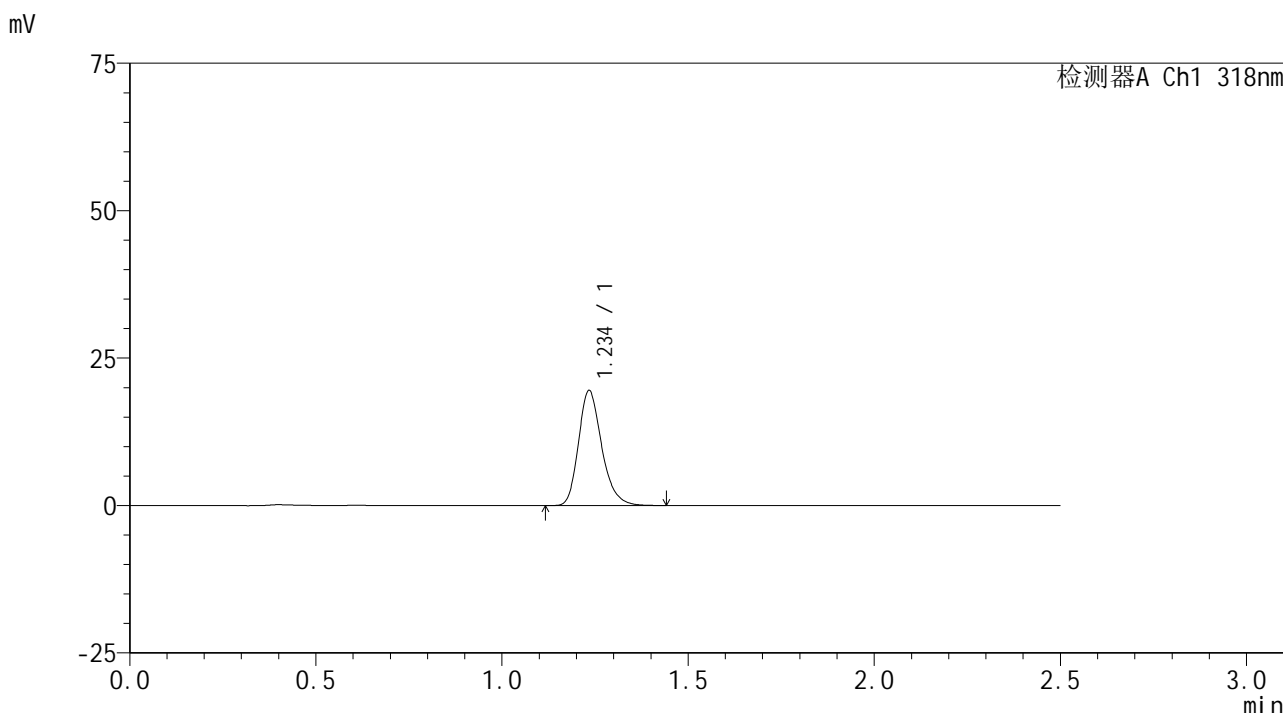
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2

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 - 0-57/25-139-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

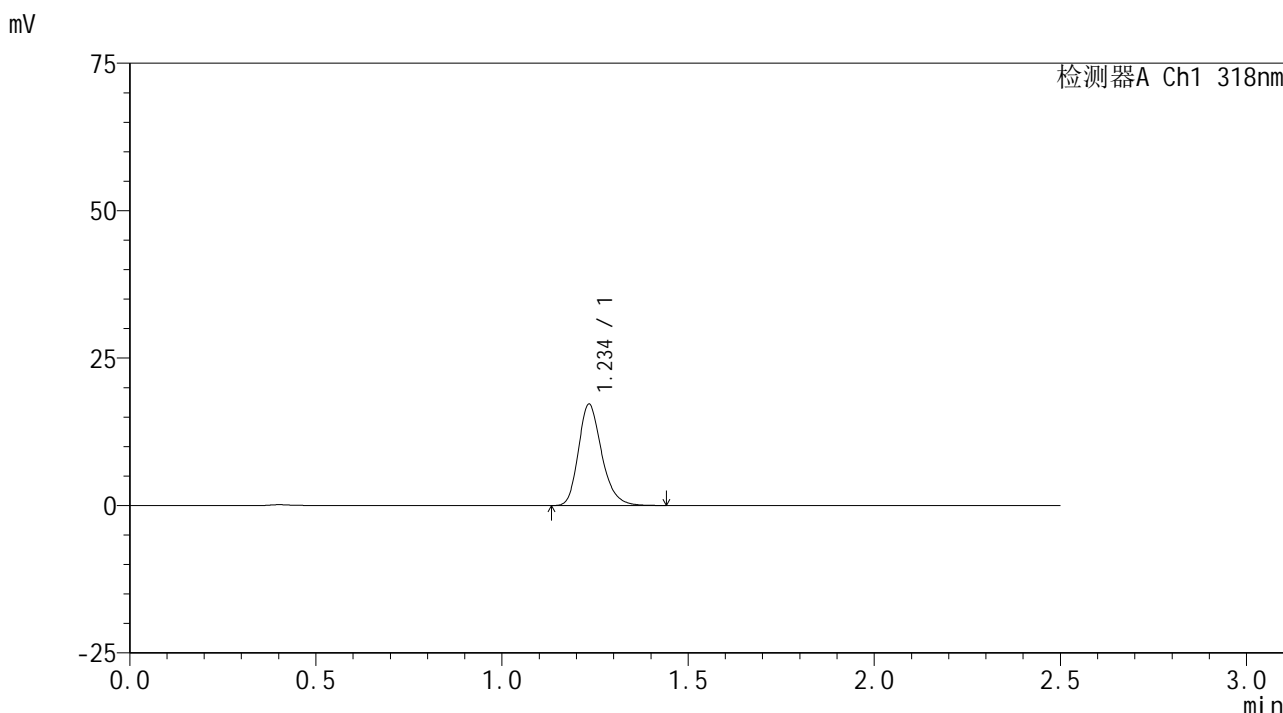
检测器A Ch1 318nm

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	1.234	84756	100.000	19317	1923	1.240	--
总计		84756	100.000	19317			

<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 - 0-57/25-140-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

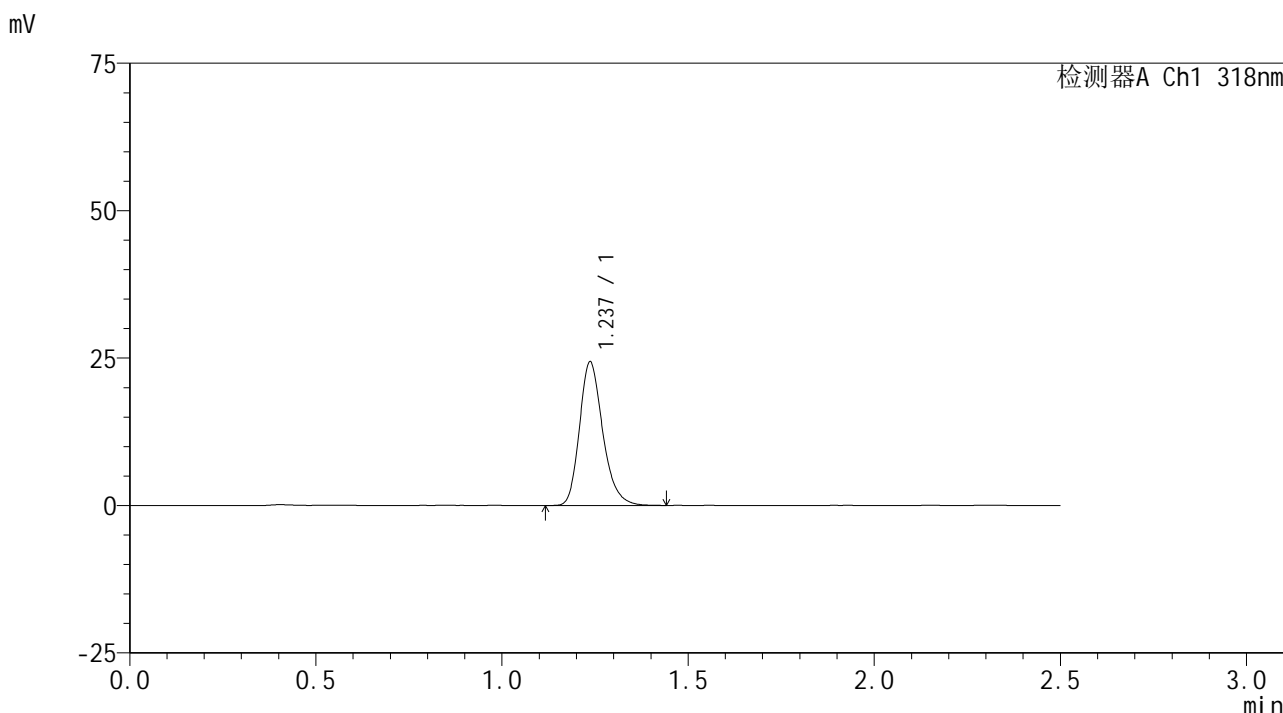
检测器A Ch1 318nm

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	1.234	74743	100.000	17034	1920	1.240	--
总计		74743	100.000	17034			

<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 - 0-57/25-141-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

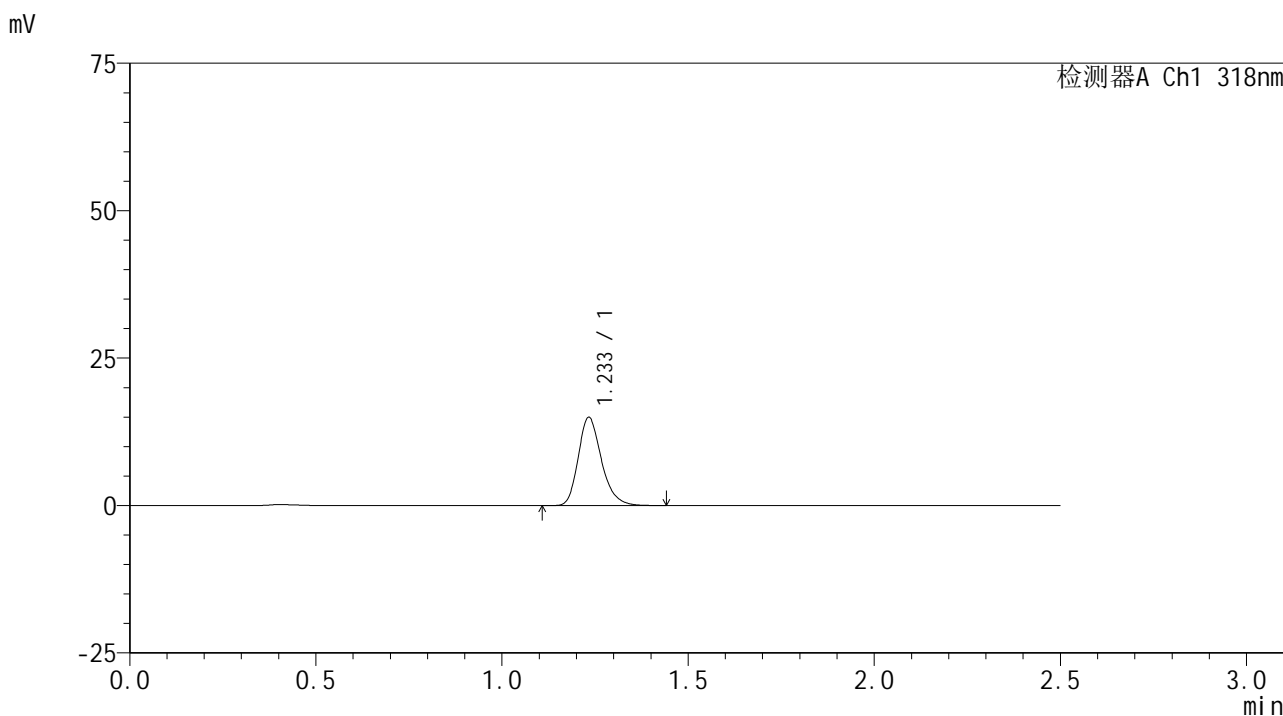
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	106124	100.000	24316	1925	1.234	--
总计		106124	100.000	24316			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-142-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

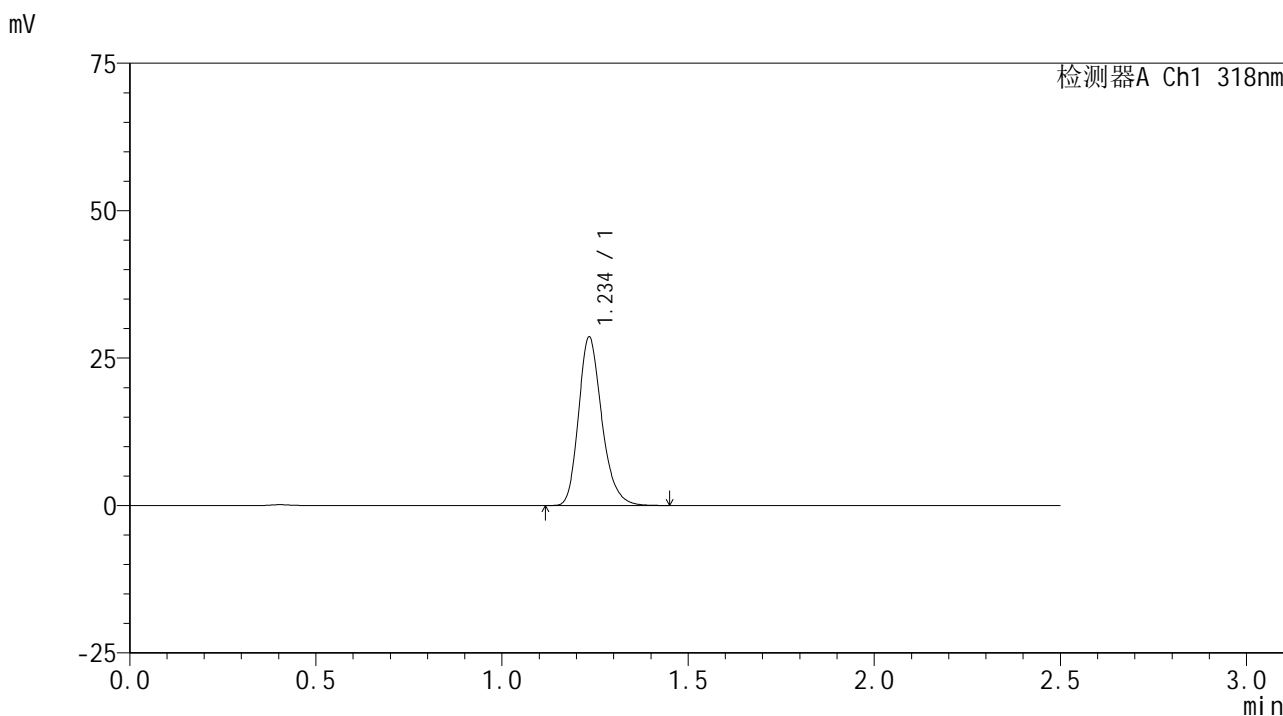
检测器A Ch1 318nm

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	1.233	65072	100.000	14875	1919	1.243	--
总计		65072	100.000	14875			

<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 - 0-57/25-143-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.234	124297	100.000	28250	1920	1.233	--
总计		124297	100.000	28250			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

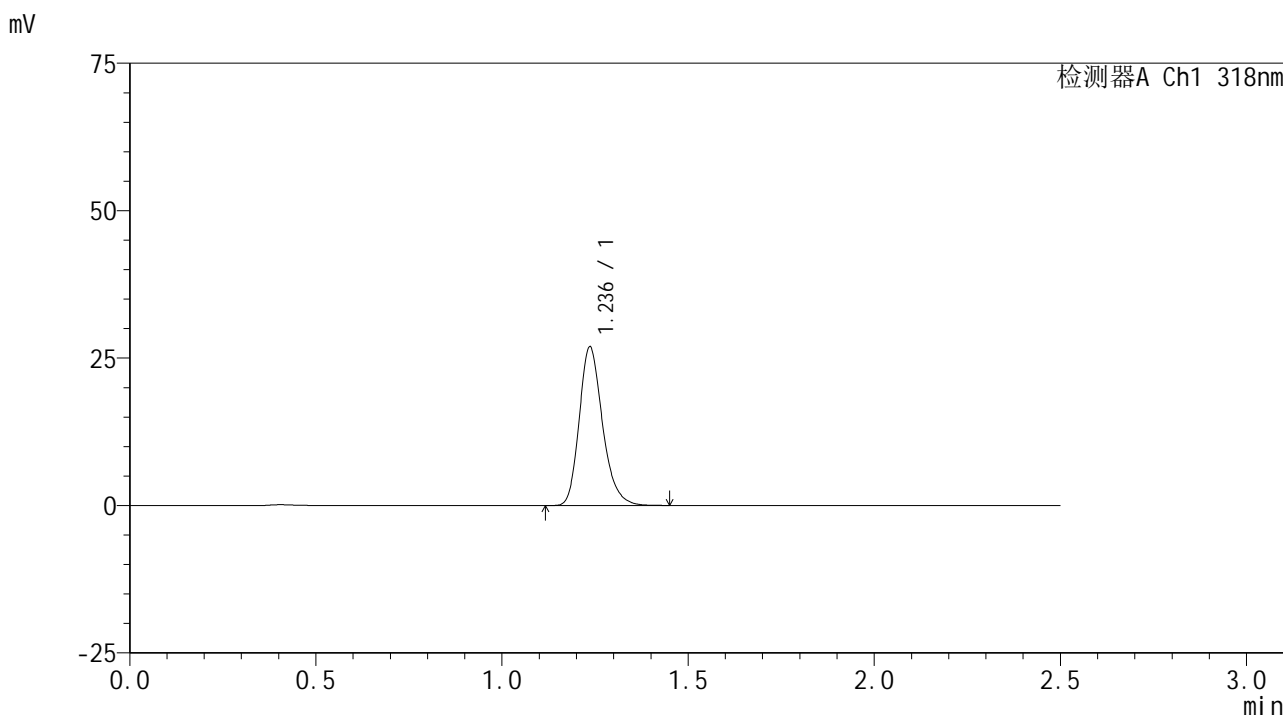
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1

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 - 0-57/25-144-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.236	117300	100.000	26809	1913	1.232	--
总计		117300	100.000	26809			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

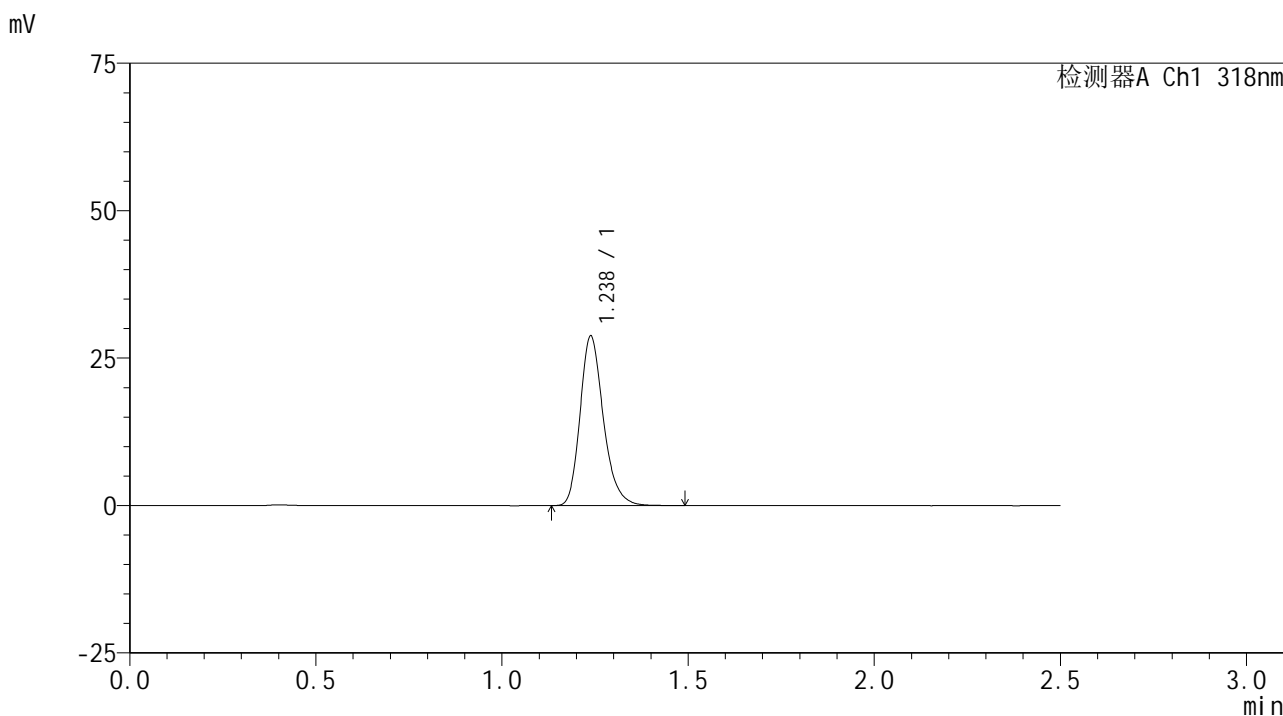
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-145-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.238	125595	100.000	28794	1927	1.234	--
总计		125595	100.000	28794			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

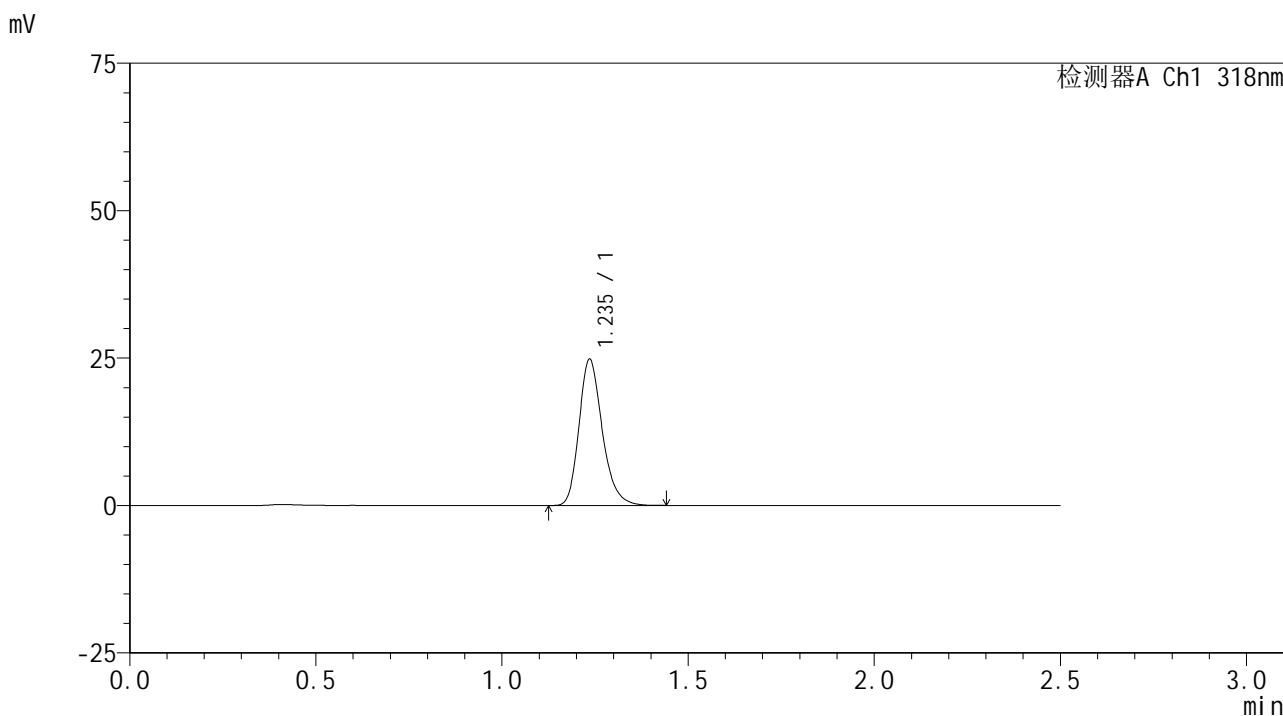
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

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 - 0-57/25-146-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.235	108041	100.000	24656	1920	1.235	--
总计		108041	100.000	24656			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

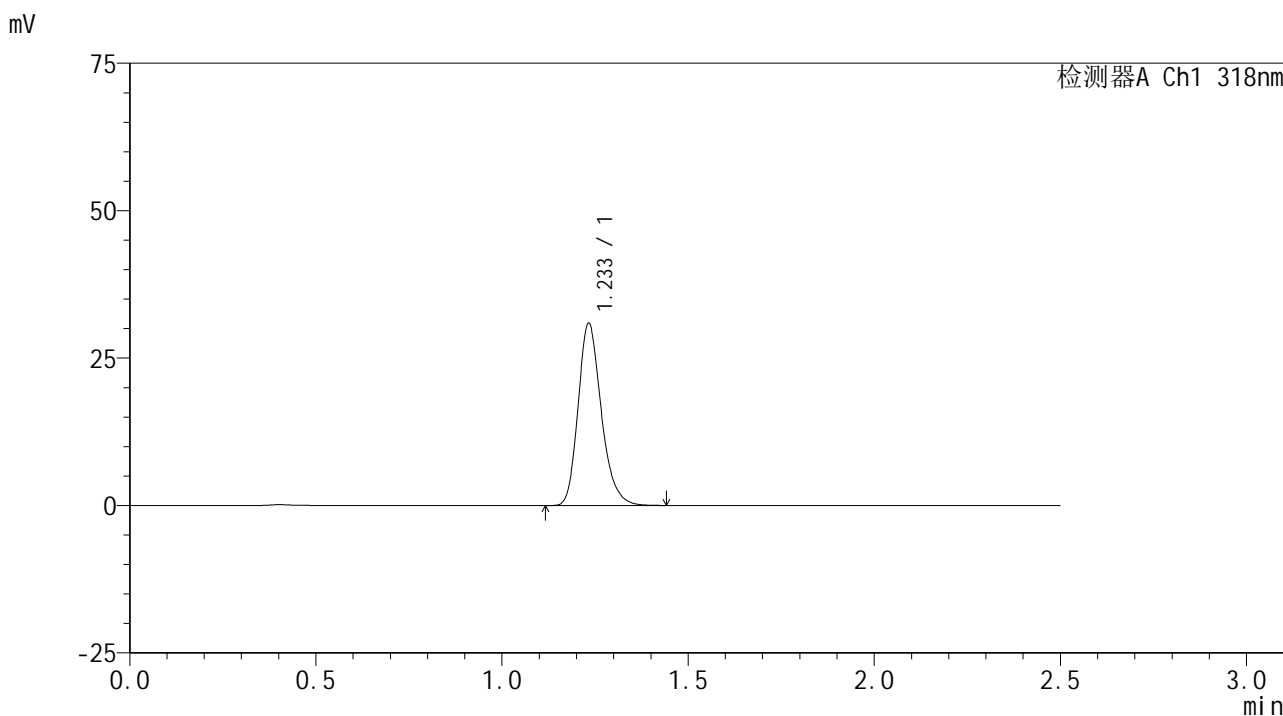
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4

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 - 0-57/25-147-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.233	134079	100.000	30736	1924	1.231	--
总计		134079	100.000	30736			

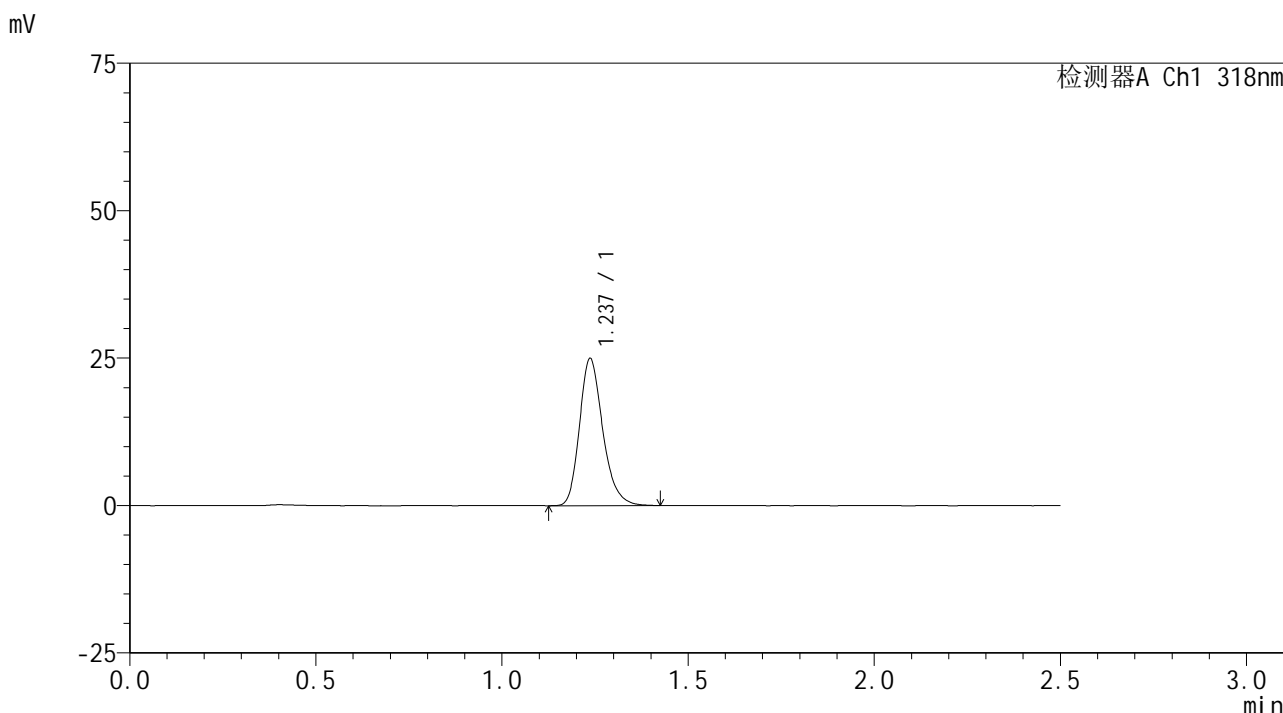
图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

# 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 - 0-57/25-148-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.237	108753	100.000	24922	1923	1.233	--
总计		108753	100.000	24922			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

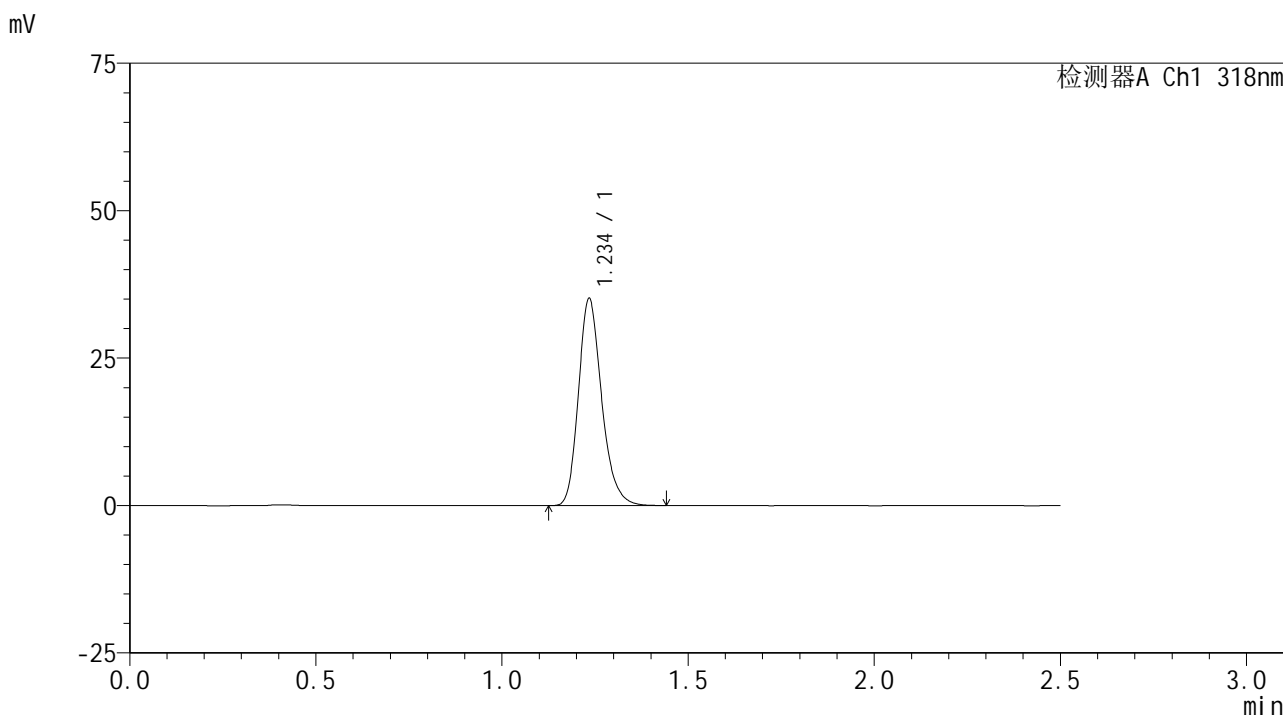
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-149-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.234	152634	100.000	34744	1921	1.227	--
总计		152634	100.000	34744			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

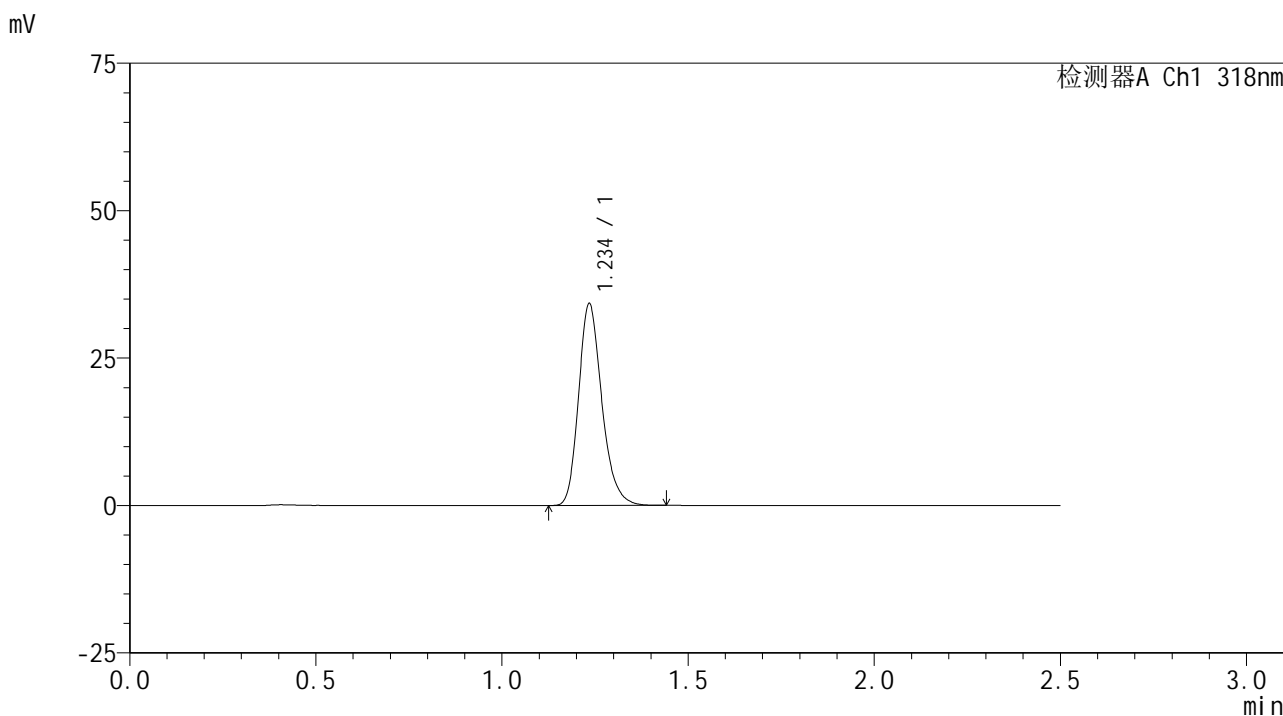
自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1

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 - 0-57/25-150-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:40:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

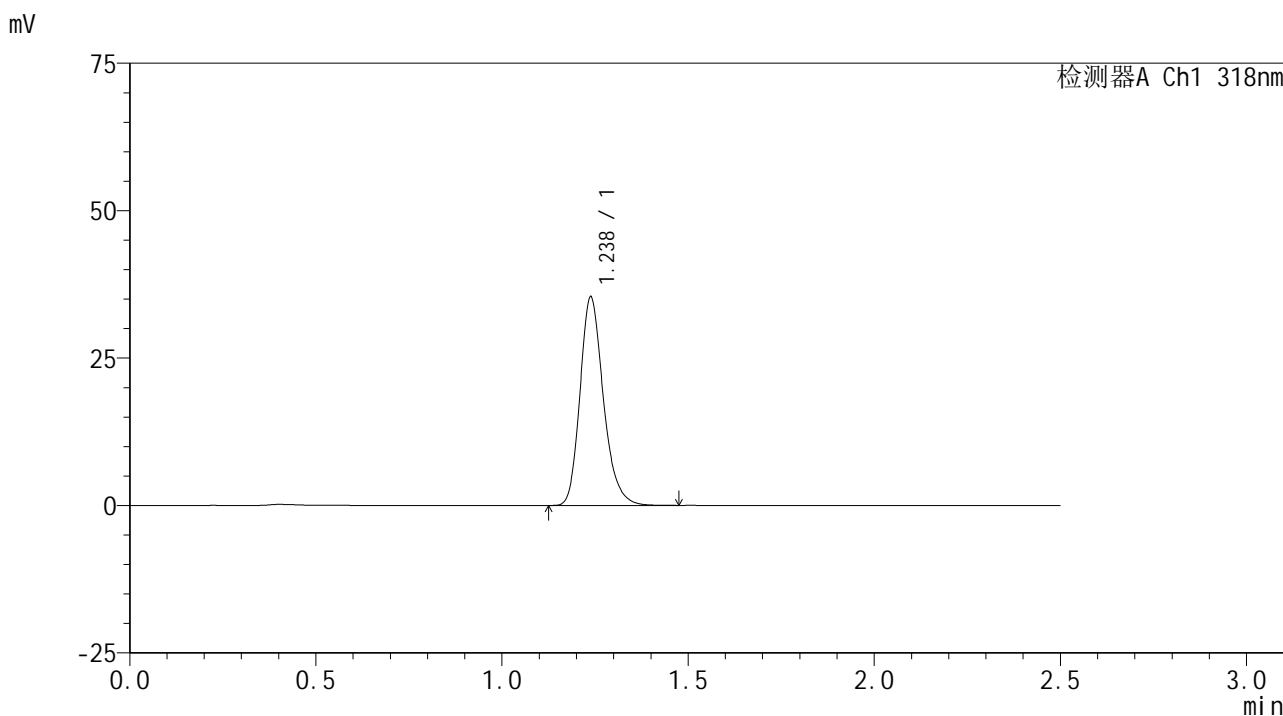
检测器A Ch1 318nm

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	1.234	148905	100.000	33843	1914	1.228	--
总计		148905	100.000	33843			

<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 - 0-57/25-151-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

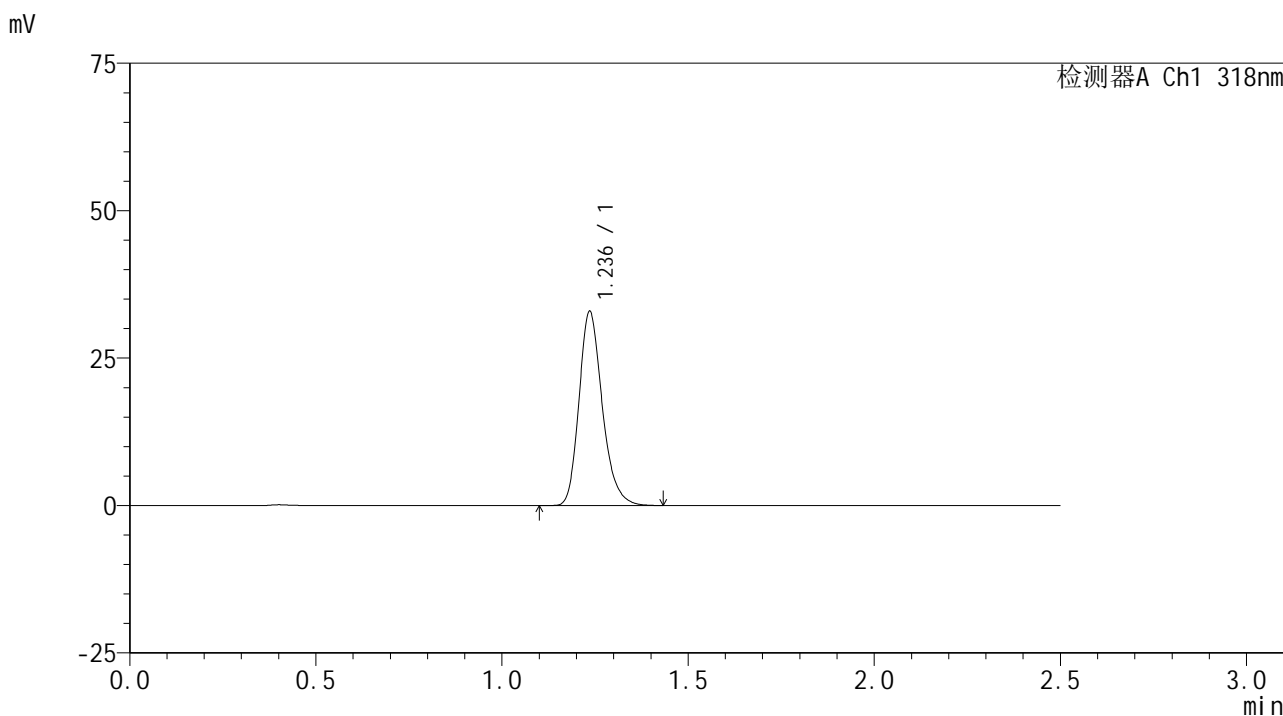
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	154526	100.000	35383	1919	1.225	--
总计		154526	100.000	35383			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-152-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

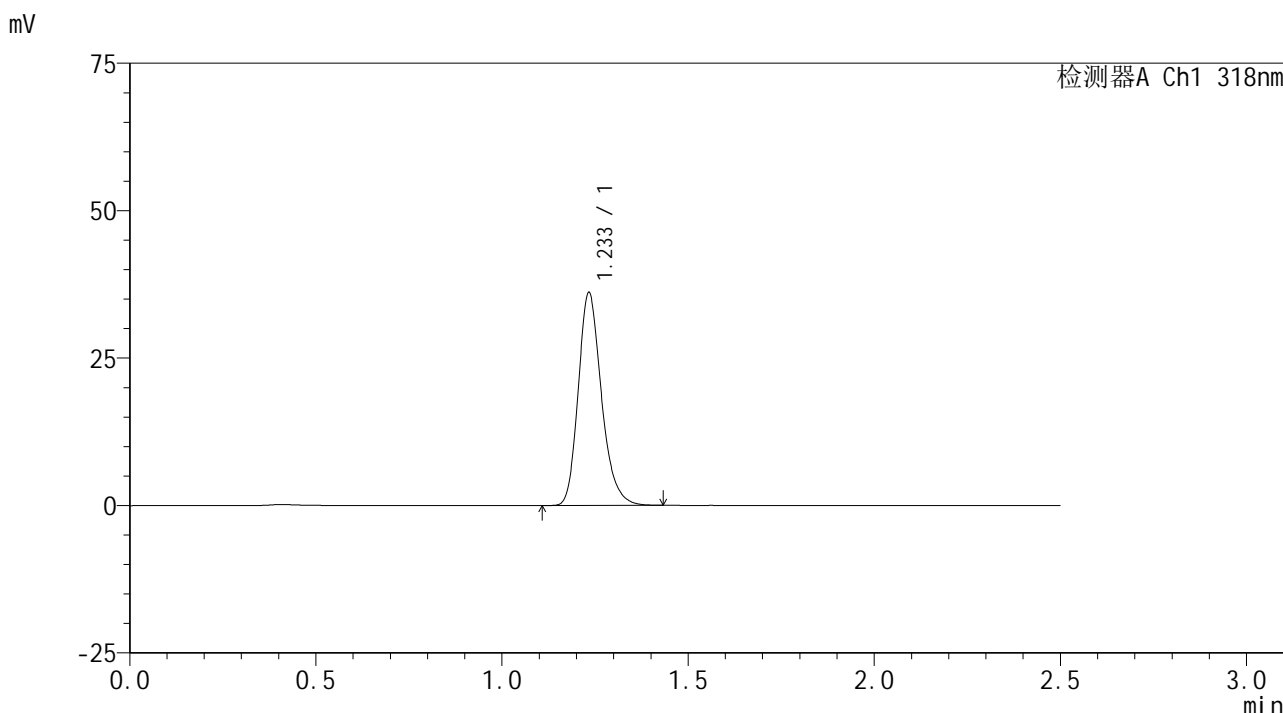
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	143488	100.000	32762	1922	1.229	--
总计		143488	100.000	32762			

# 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 - 0-57/25-153-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

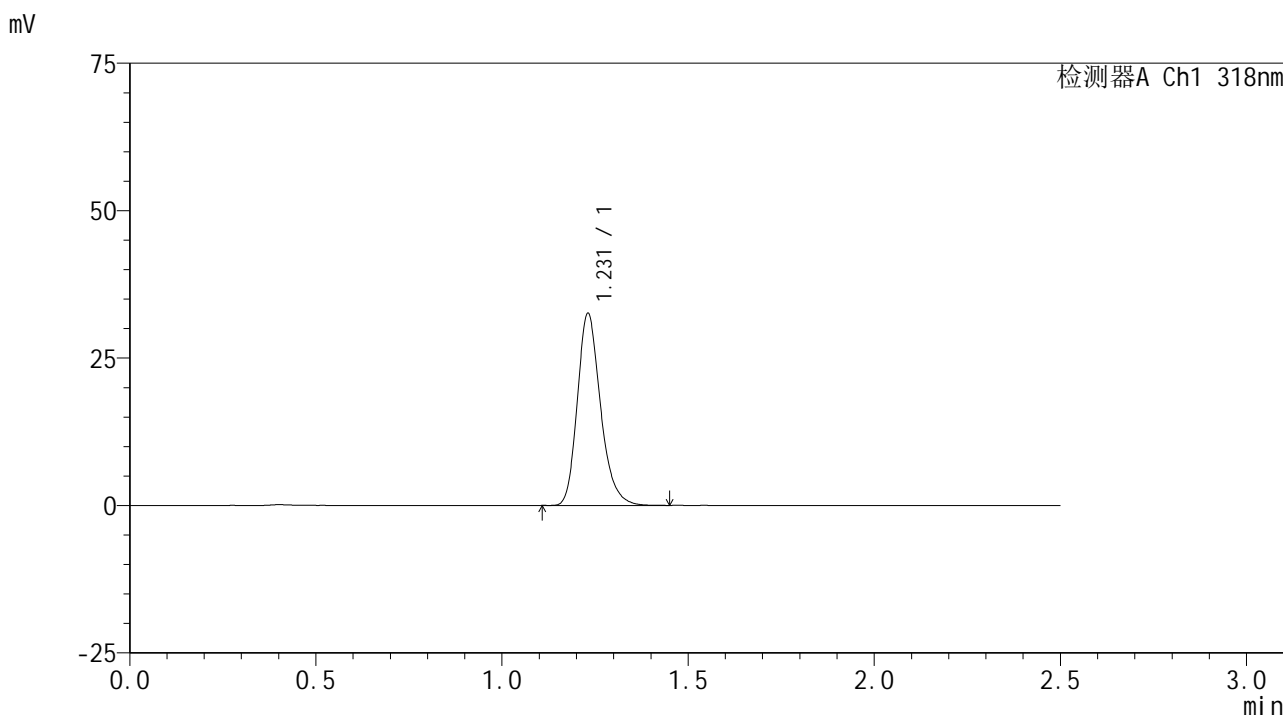
检测器A Ch1 318nm

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	1.233	156669	100.000	35812	1925	1.230	--
总计		156669	100.000	35812			

<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 - 0-57/25-154-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

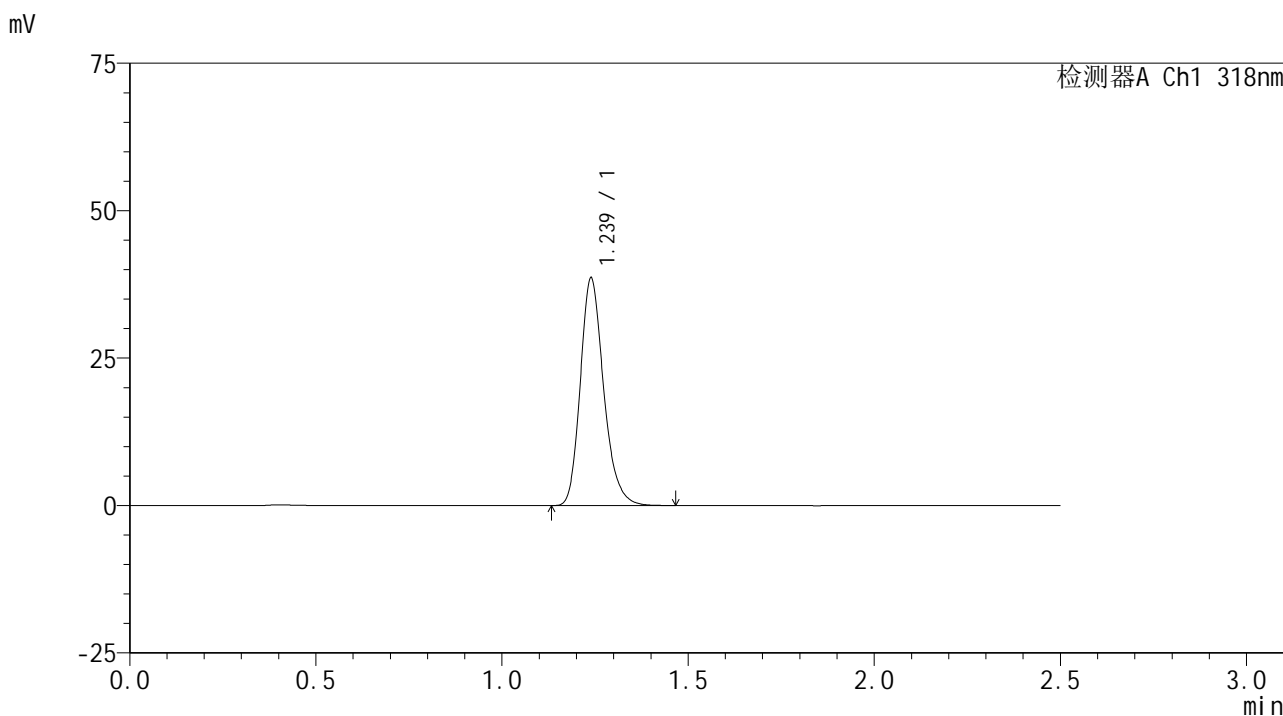
检测器A Ch1 318nm

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	1.231	141083	100.000	32529	1923	1.232	--
总计		141083	100.000	32529			

<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 - 0-57/25-155-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

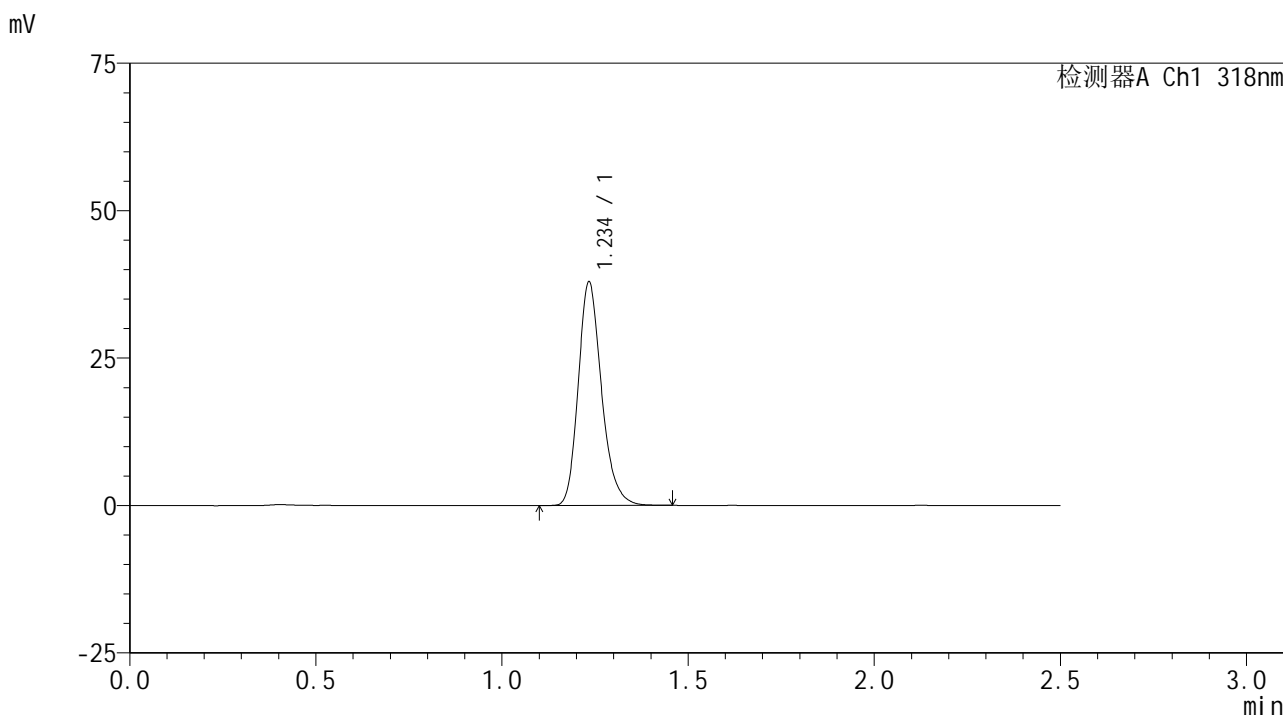
检测器A Ch1 318nm

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	1.239	168348	100.000	38592	1925	1.222	--
总计		168348	100.000	38592			

<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 - 0-57/25-156-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 20:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

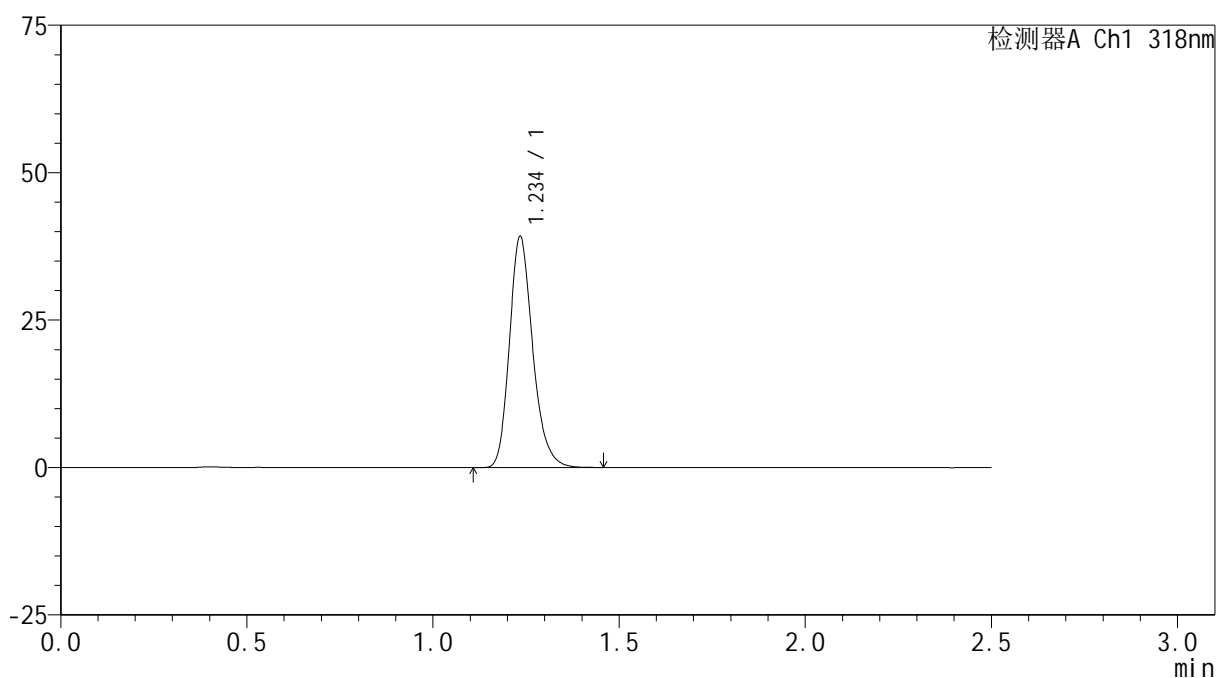
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	165064	100.000	37590	1913	1.223	--
总计		165064	100.000	37590			

## &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 - 0-57/25-157-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.234	170723	100.000	38757	1916	1.222	--
总计		170723	100.000	38757			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3

供试品溶液-1

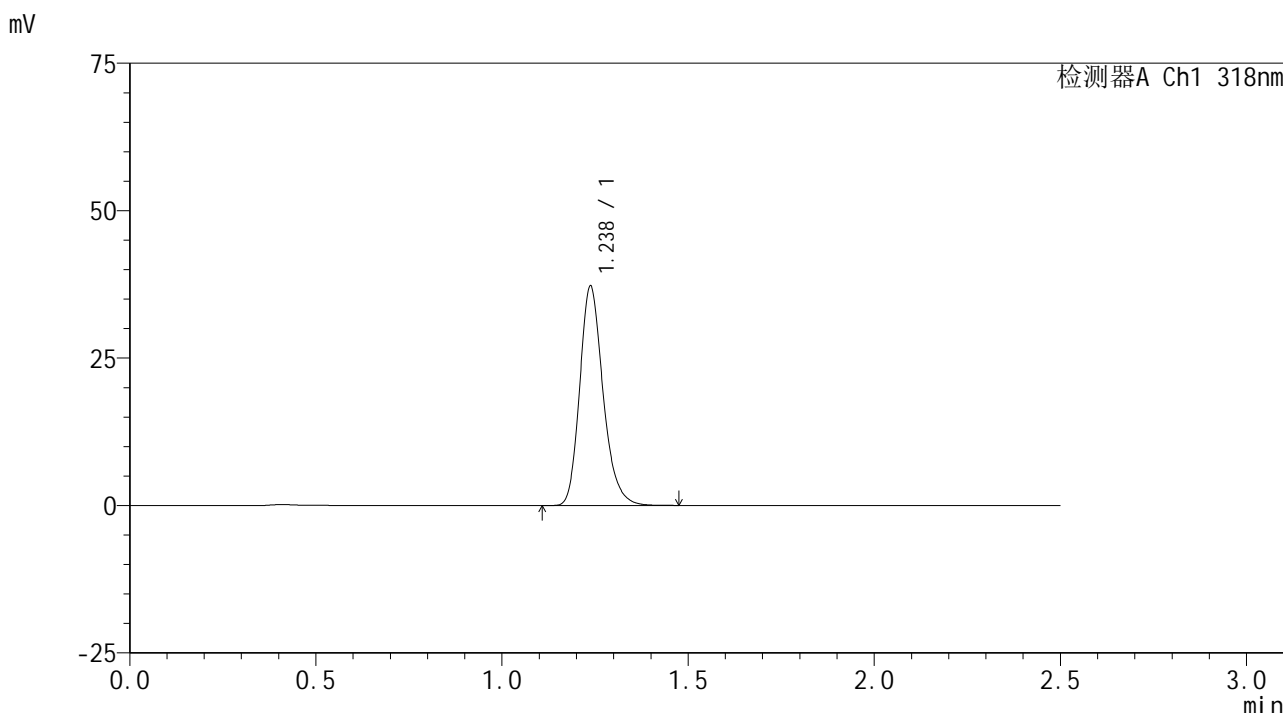
157

Page 157/224

<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 - 0-57/25-158-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.238	162675	100.000	37214	1913	1.221	--
总计		162675	100.000	37214			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4

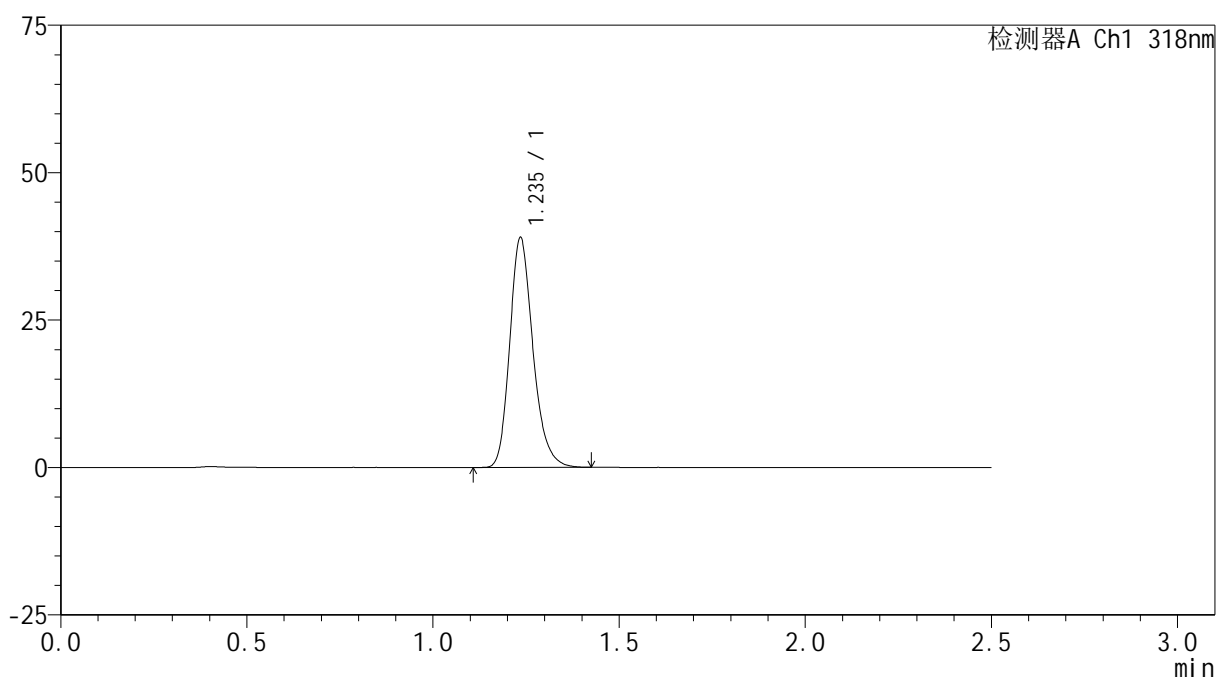
供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-159-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.235	169380	100.000	38635	1924	1.224	--
总计		169380	100.000	38635			

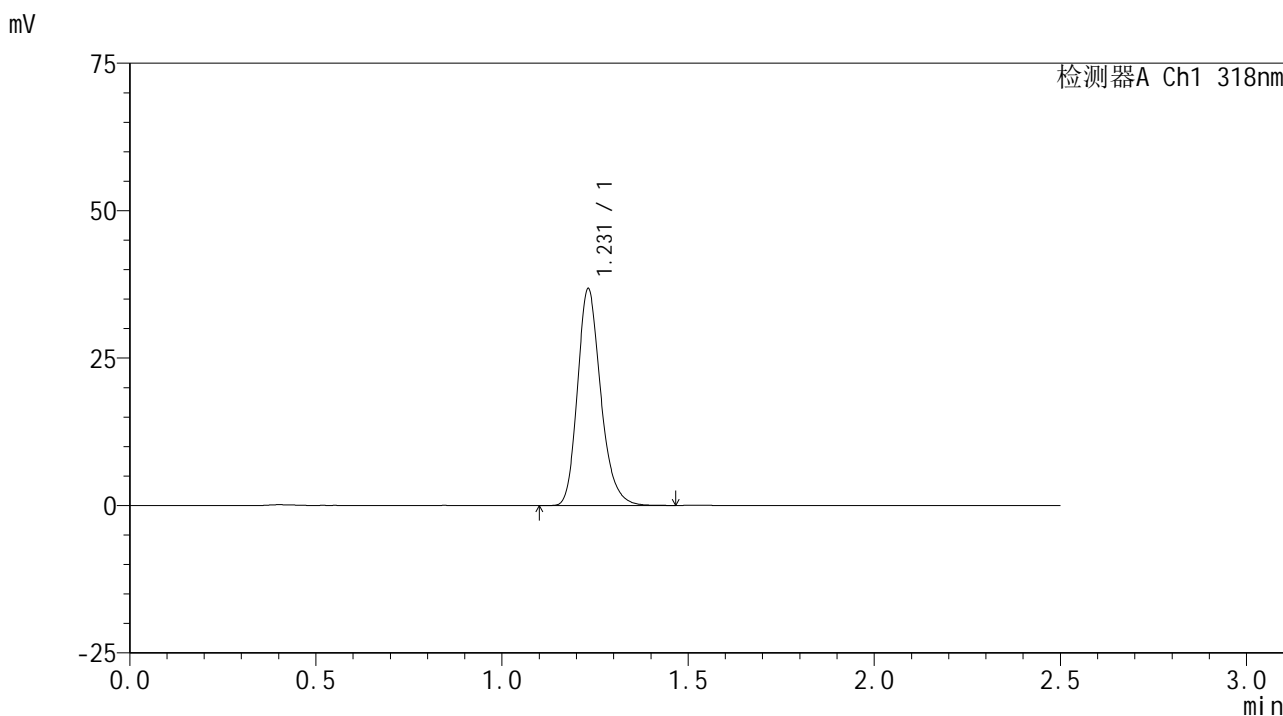


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-160-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

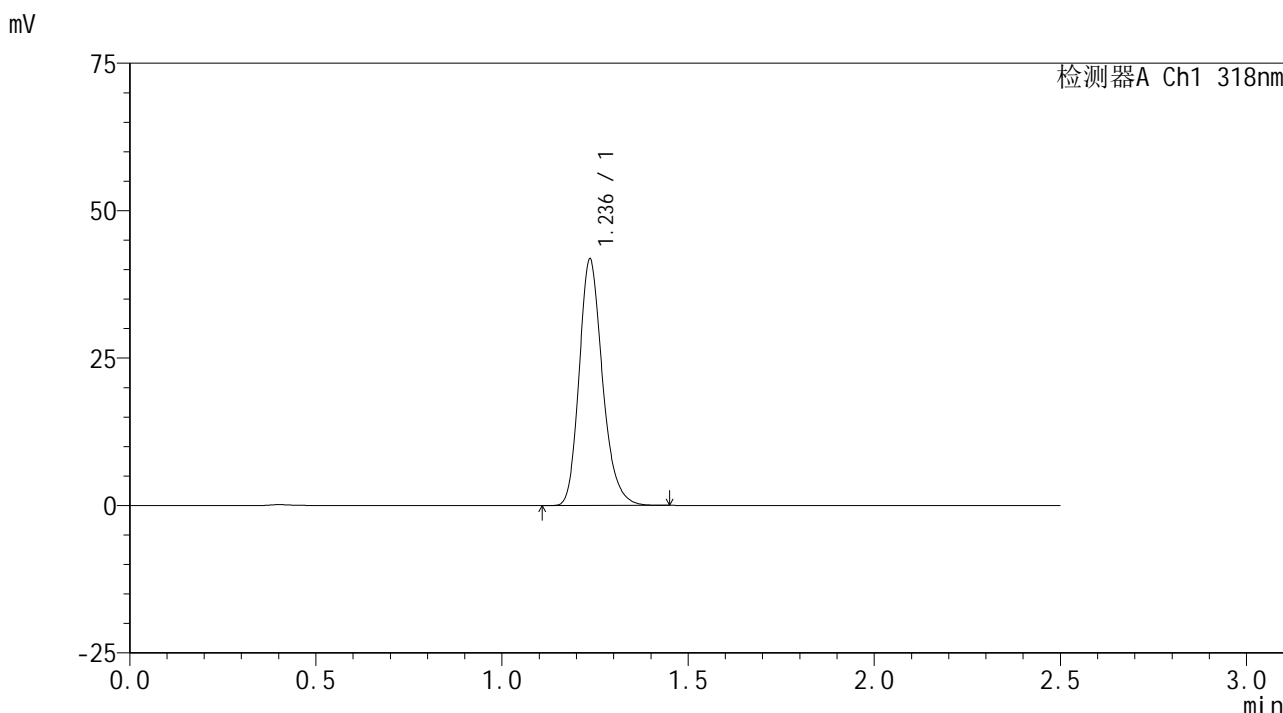
检测器A Ch1 318nm

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	1.231	159789	100.000	36700	1914	1.224	--
总计		159789	100.000	36700			

<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 - 0-57/25-161-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

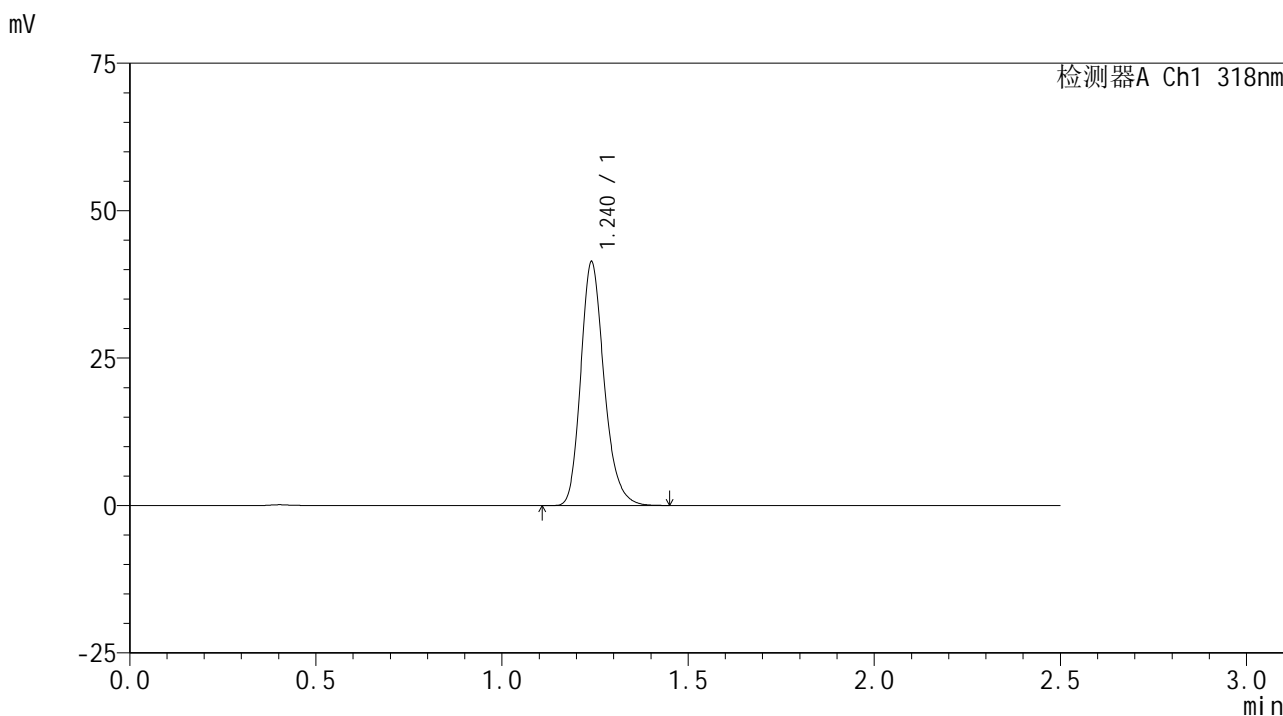
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	181797	100.000	41642	1919	1.217	--
总计		181797	100.000	41642			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/25-162-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

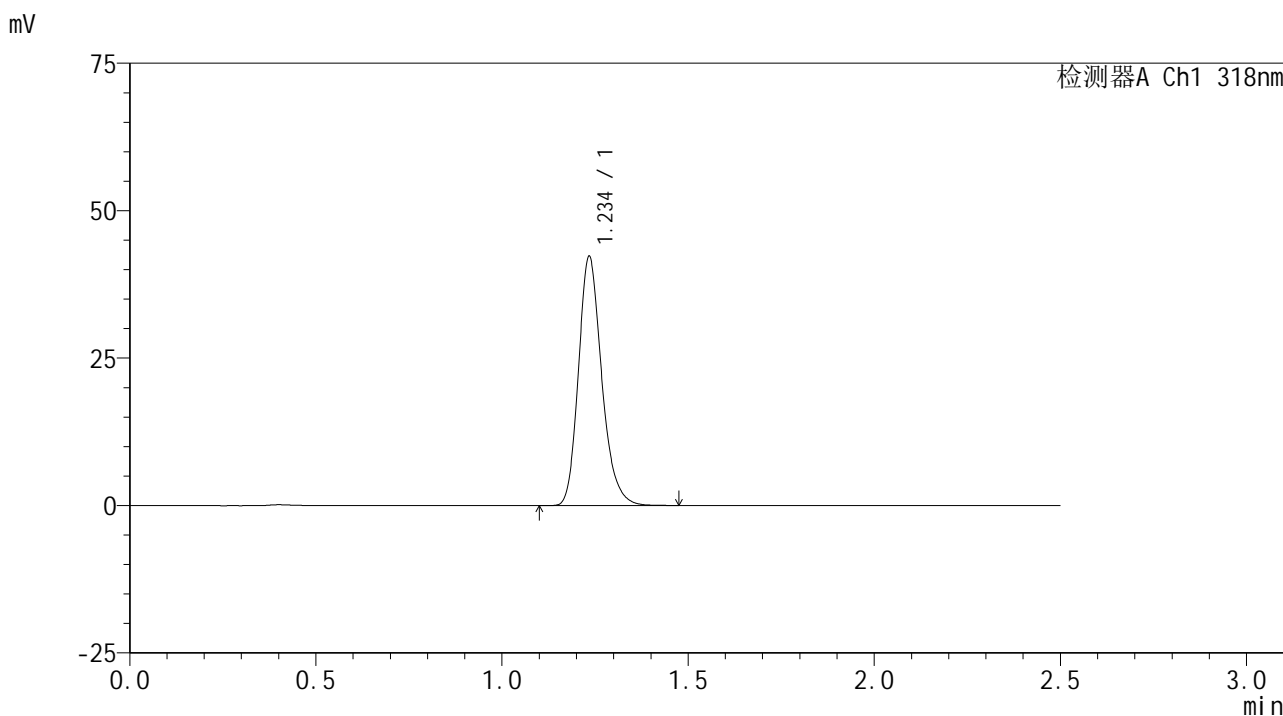
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	180493	100.000	41250	1927	1.217	--
总计		180493	100.000	41250			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/25-163-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.234	183791	100.000	41744	1919	1.221	--
总计		183791	100.000	41744			

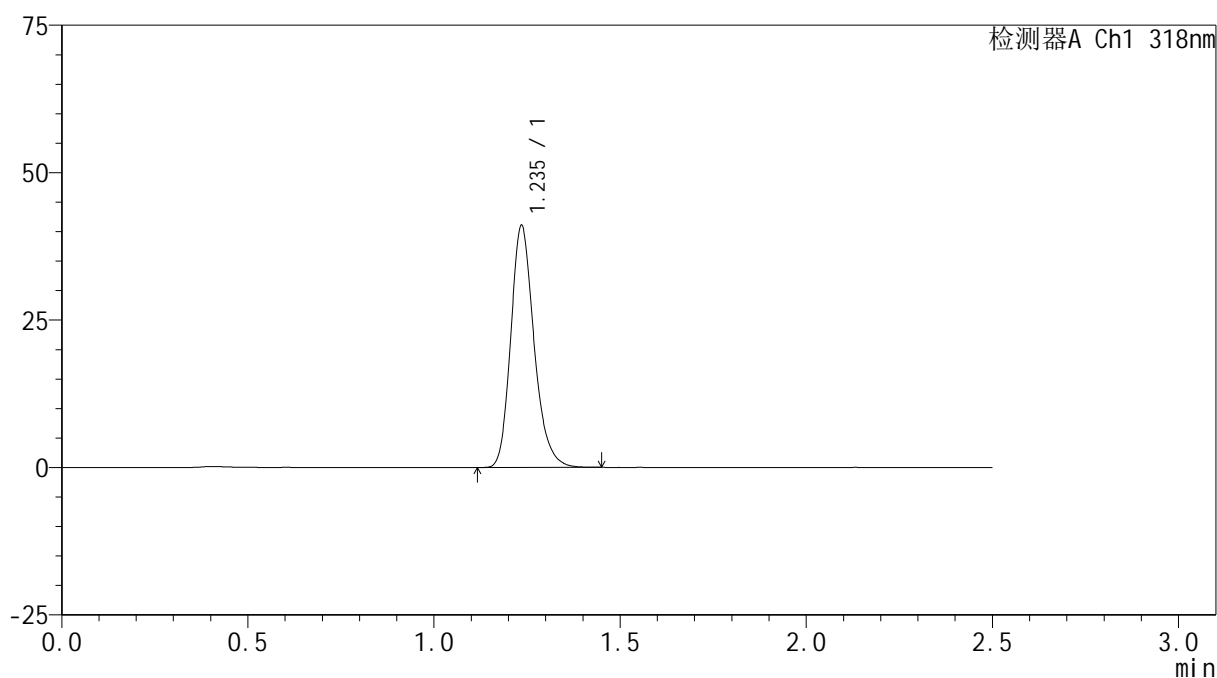
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-164-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

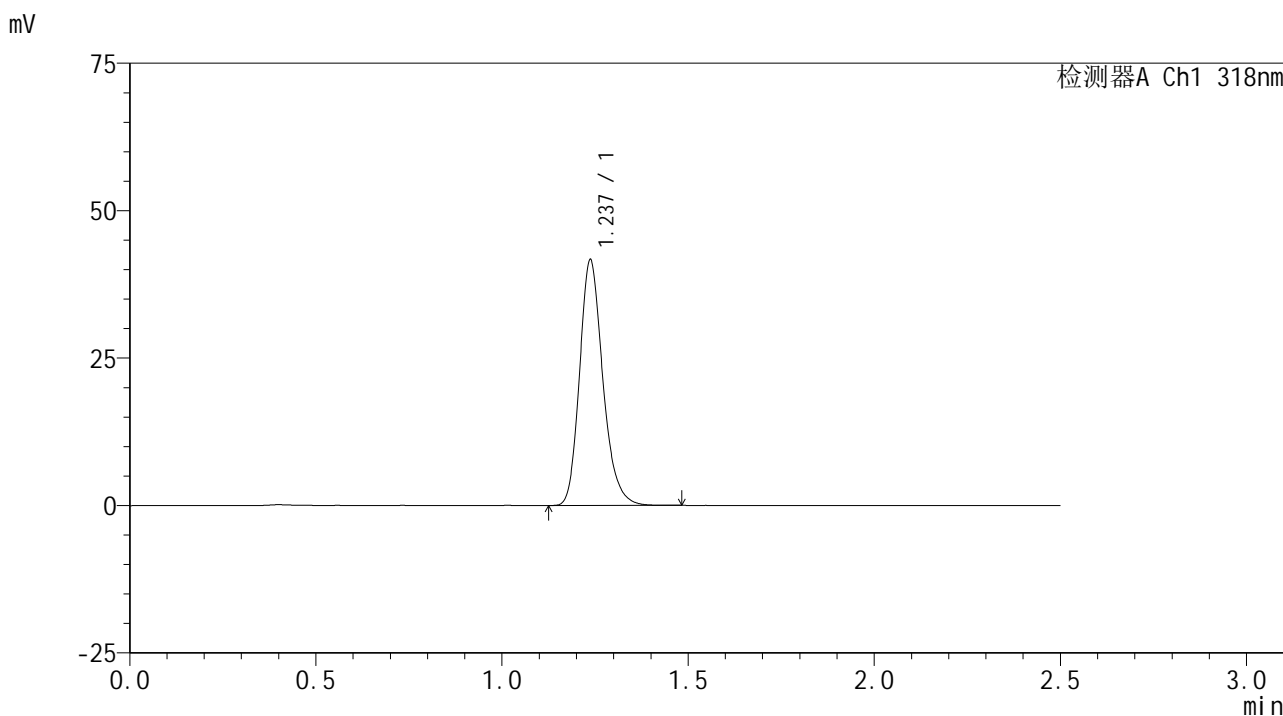
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	178643	100.000	40719	1915	1.220	--
总计		178643	100.000	40719			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/25-165-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

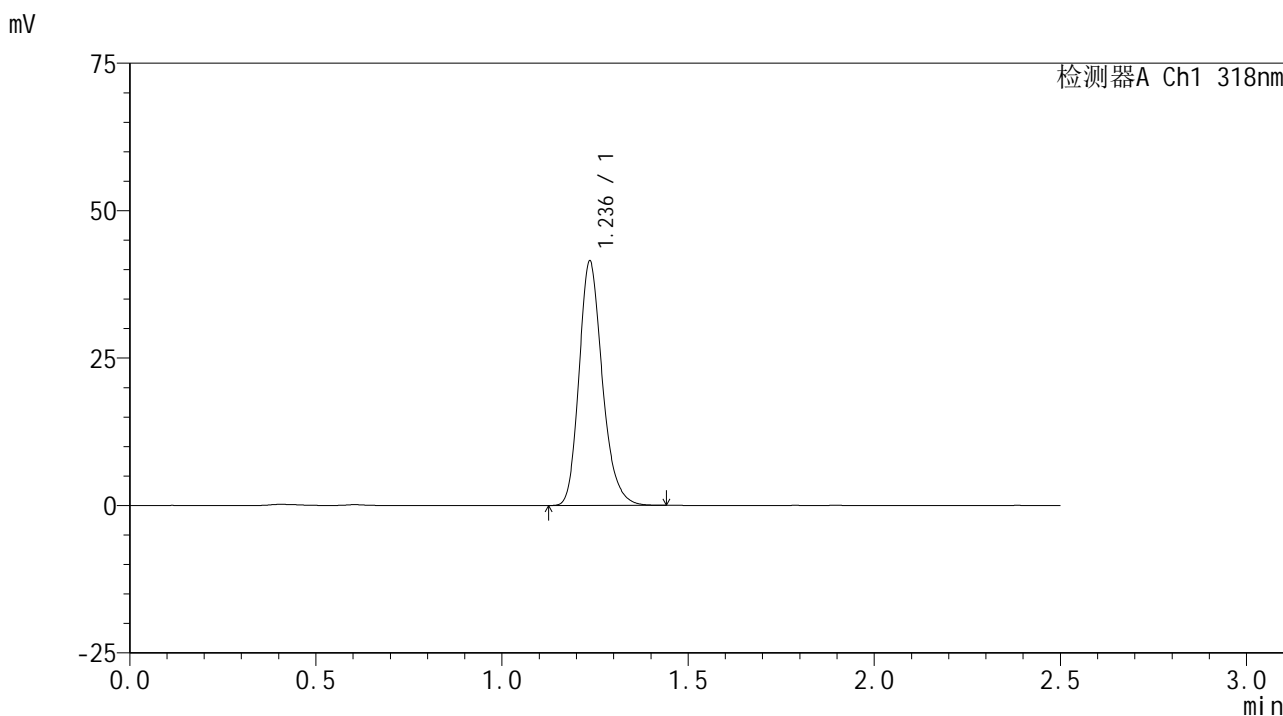
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	181234	100.000	41610	1929	1.216	--
总计		181234	100.000	41610			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/25-166-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.236	180376	100.000	41240	1921	1.219	--
总计		180376	100.000	41240			

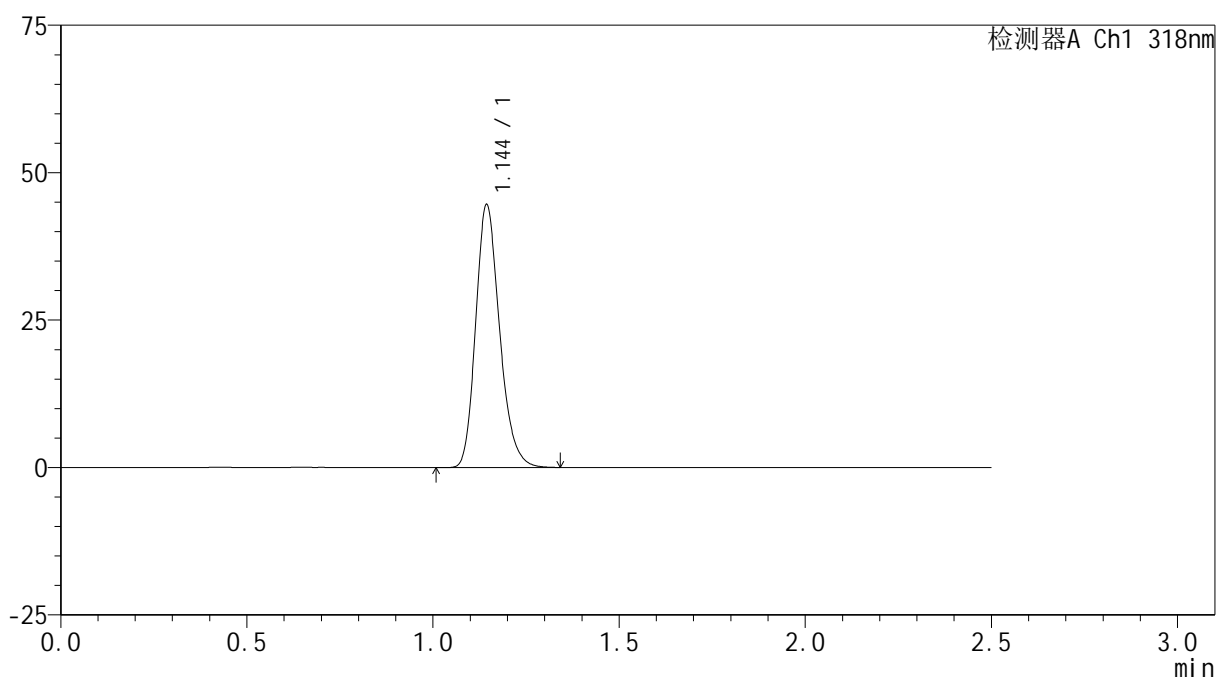
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/25-167-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

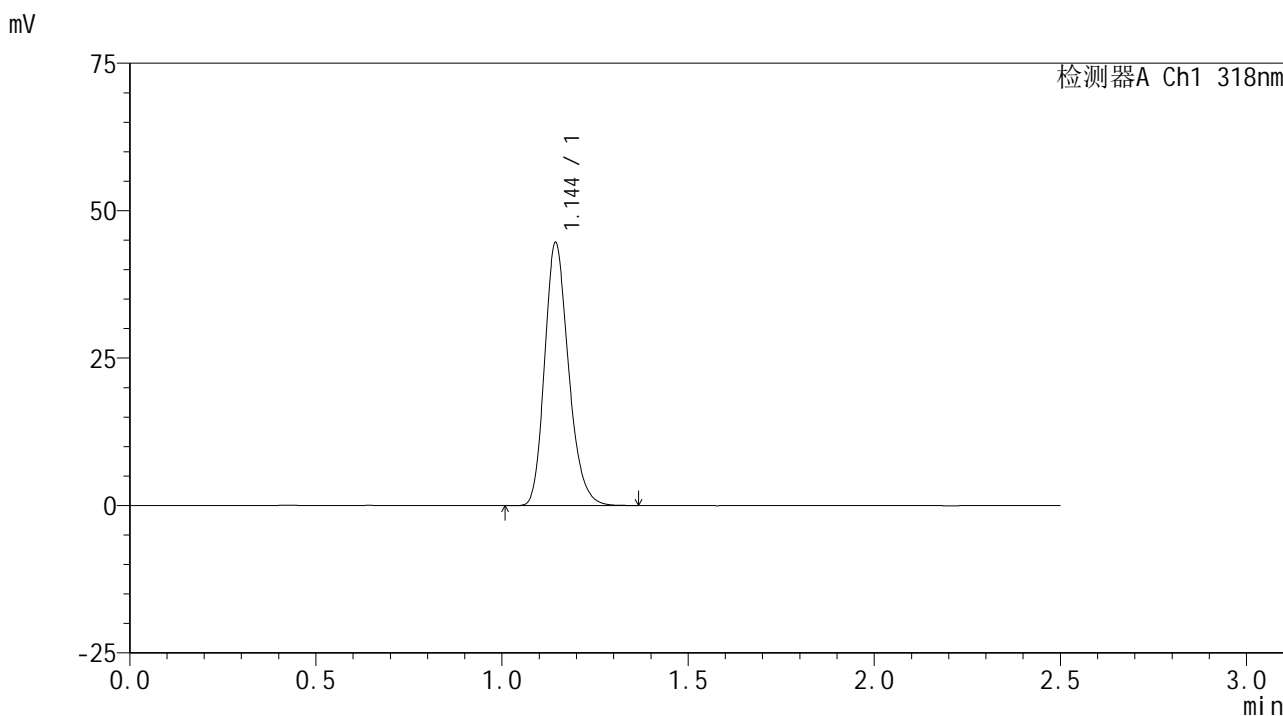
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	199364	100.000	44371	1540	1.218	--
总计		199364	100.000	44371			

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-57/25-168-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.144	199386	100.000	44349	1537	1.215	--
总计		199386	100.000	44349			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

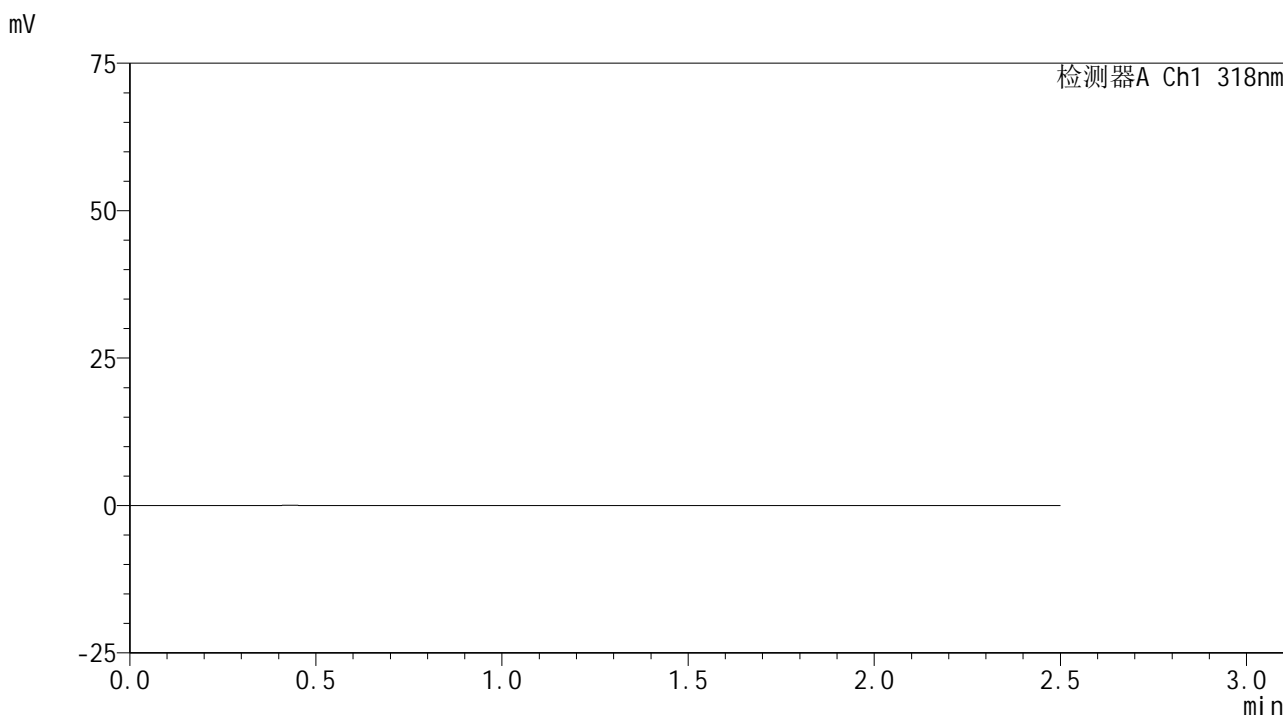


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-169-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

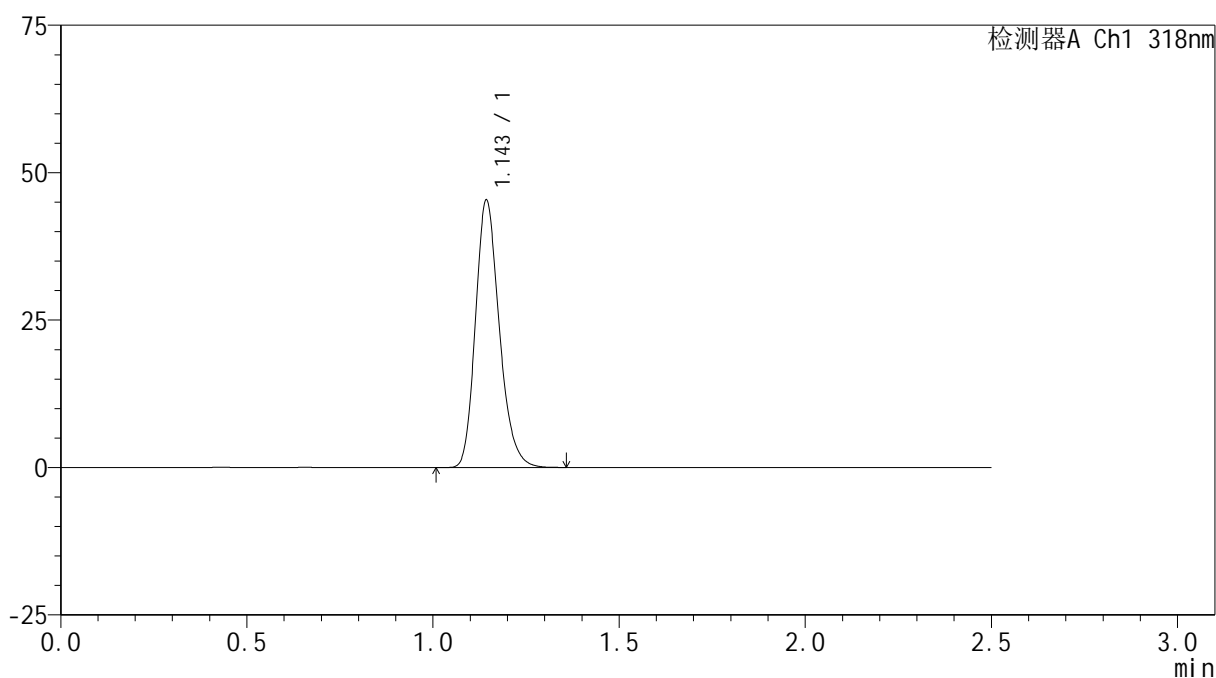
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## <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 - 0-57/25-170-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.143	202246	100.000	45001	1544	1.217	--
总计		202246	100.000	45001			

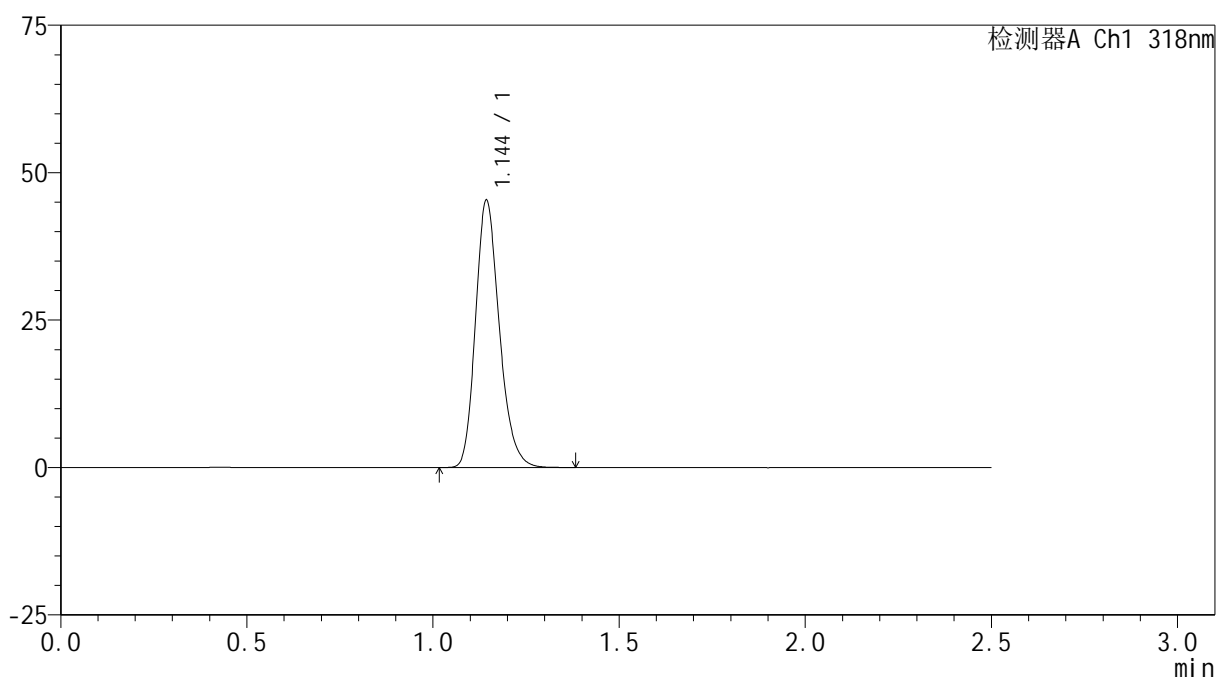
图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-57/25-171-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.144	202400	100.000	45001	1542	1.218	--
总计		202400	100.000	45001			

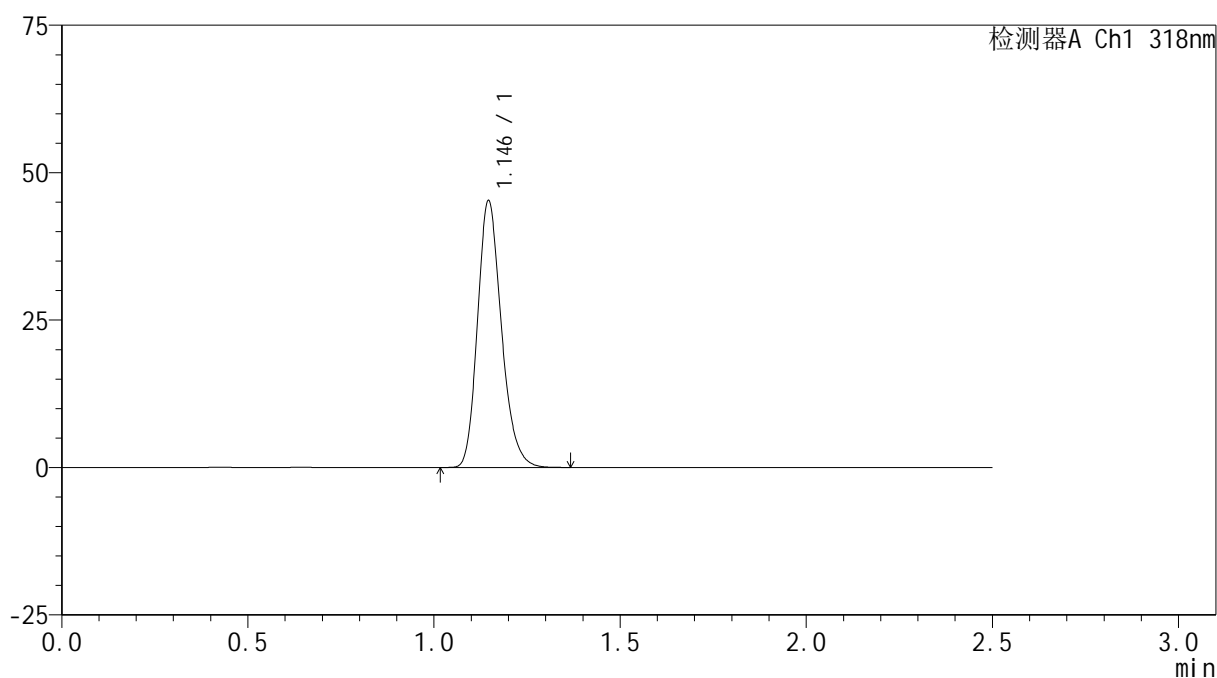
图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-57/25-172-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:43:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

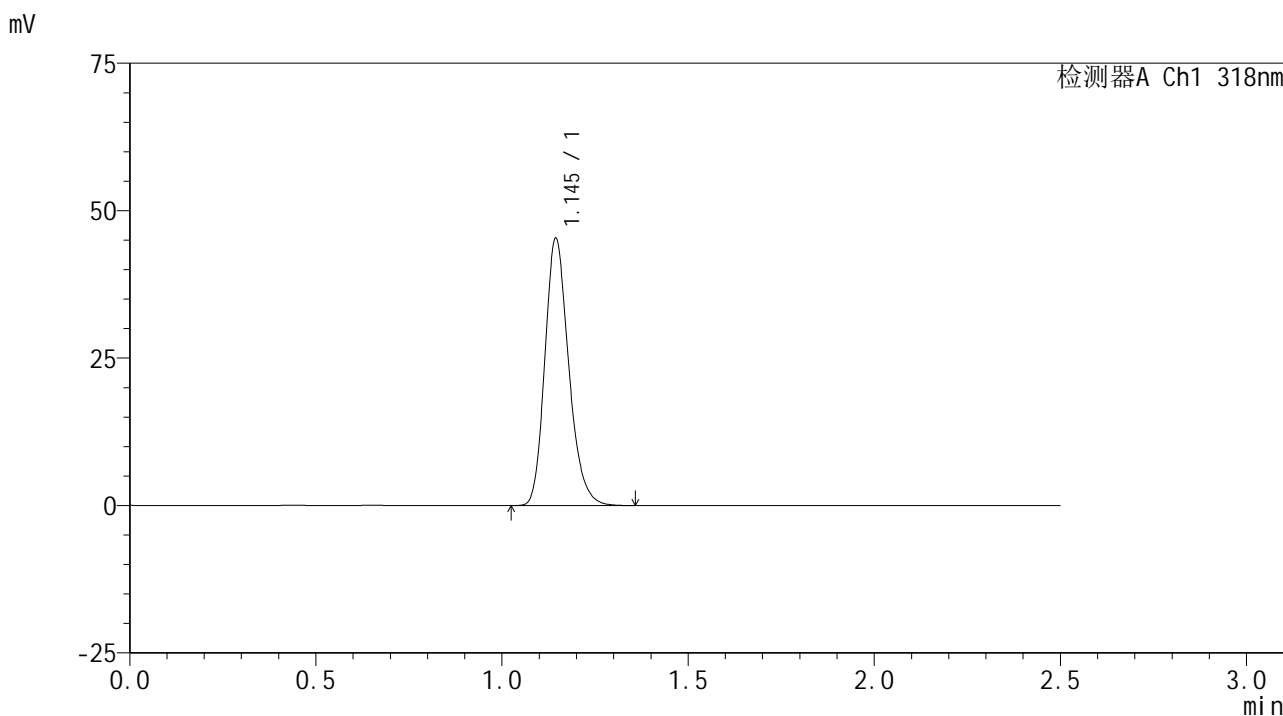
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	202432	100.000	45219	1545	1.215	--
总计		202432	100.000	45219			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-173-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.145	202332	100.000	45157	1548	1.215	--
总计		202332	100.000	45157			

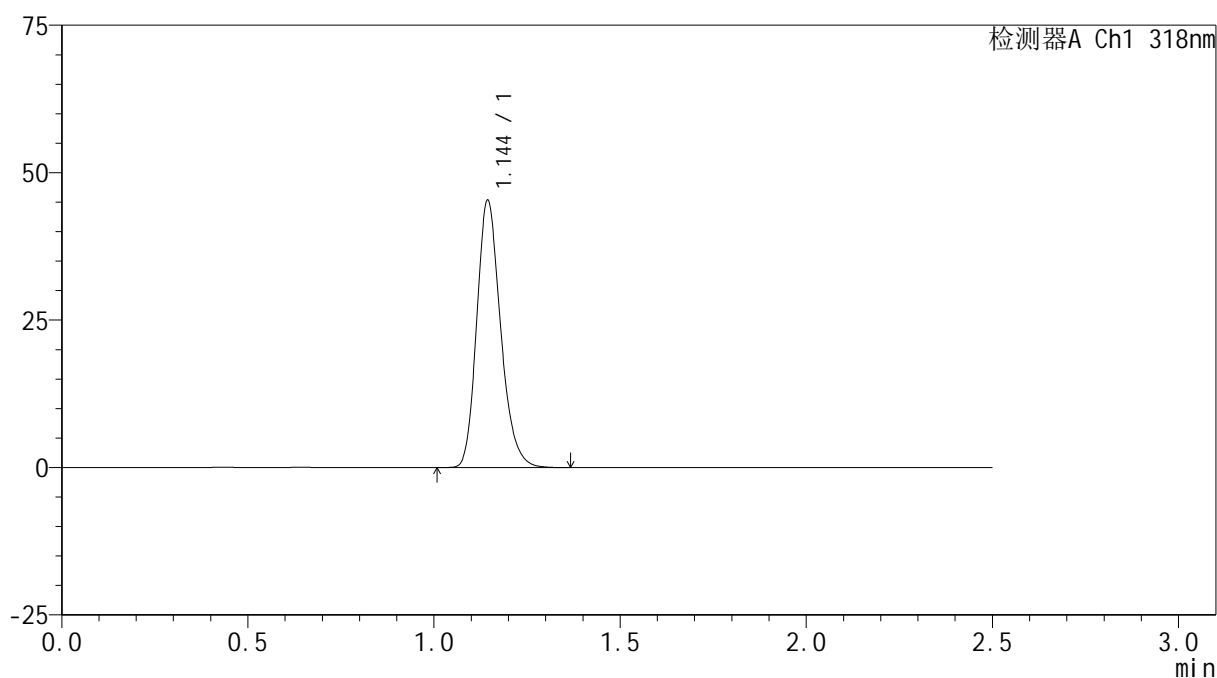
图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-174-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:49:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.144	202451	100.000	45111	1543	1.215	--
总计		202451	100.000	45111			

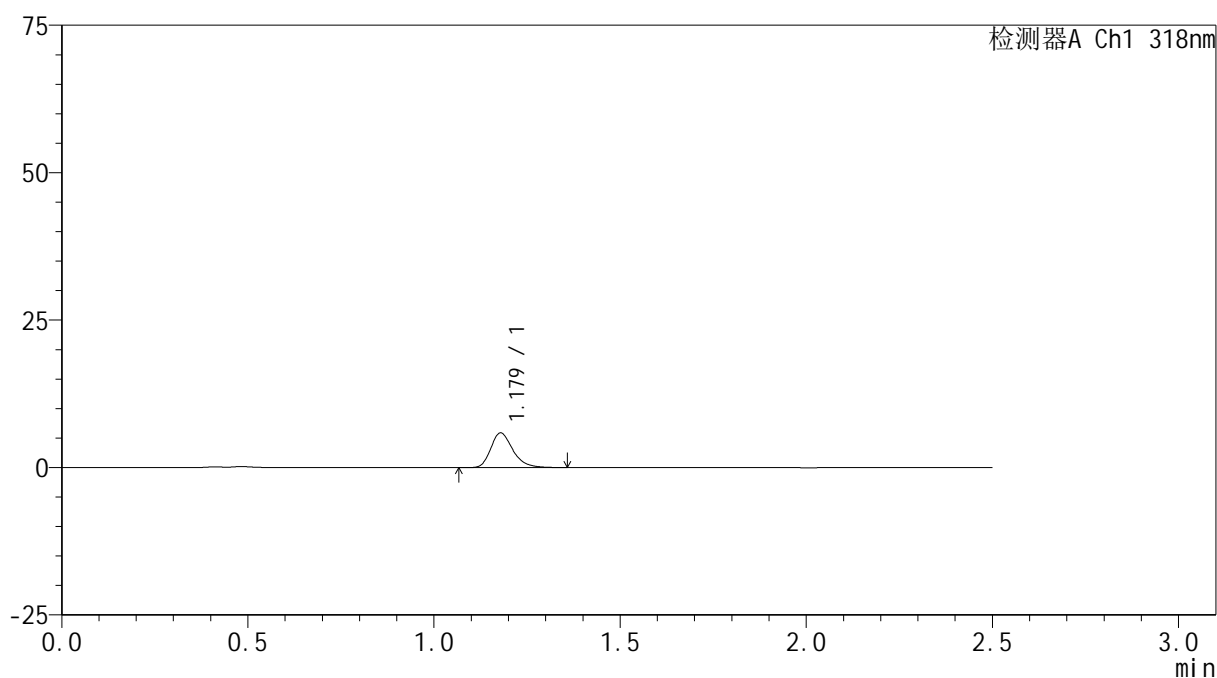
图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-57/25-175-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	24280	100.000	5874	1948	1.268	--
总计		24280	100.000	5874			

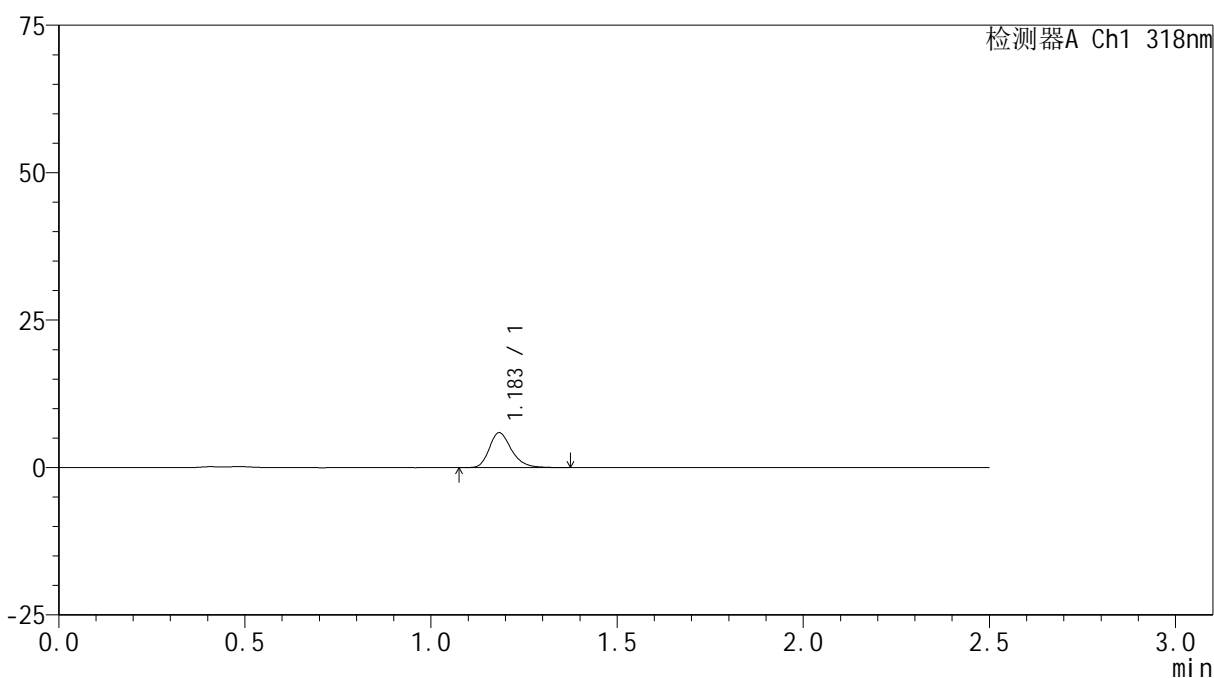
图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-176-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.183	24541	100.000	5879	1946	1.258	--
总计		24541	100.000	5879			

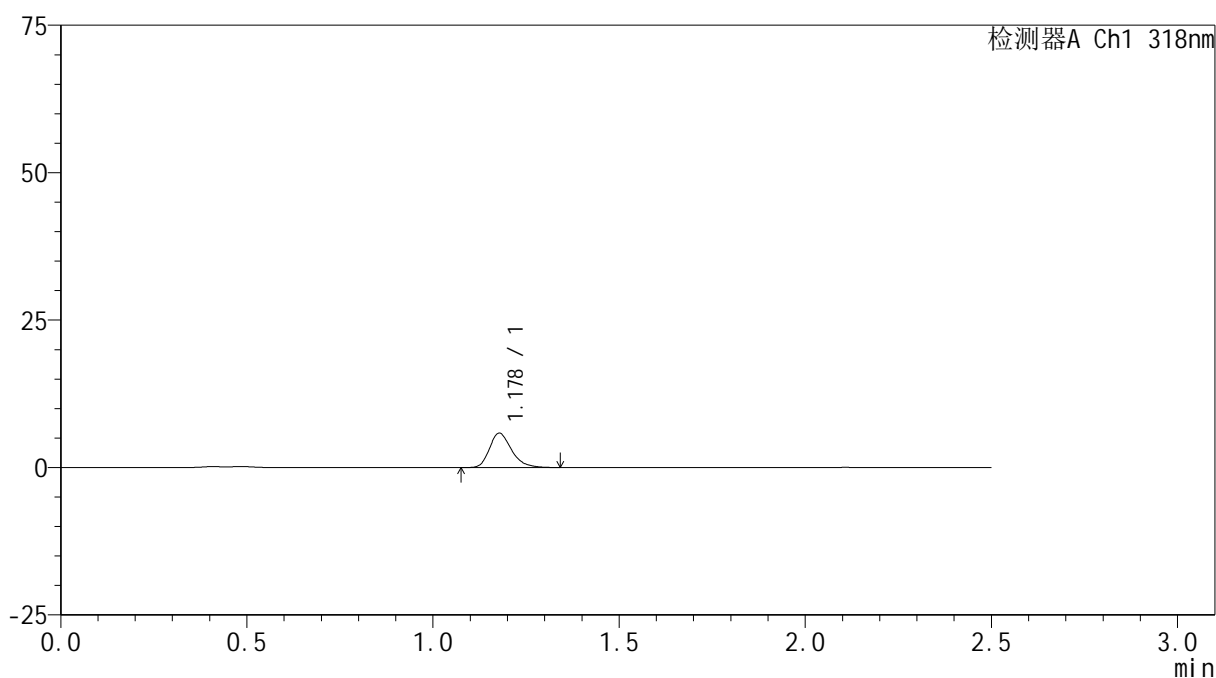
图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-177-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 21:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	24074	100.000	5822	1942	1.273	--
总计		24074	100.000	5822			

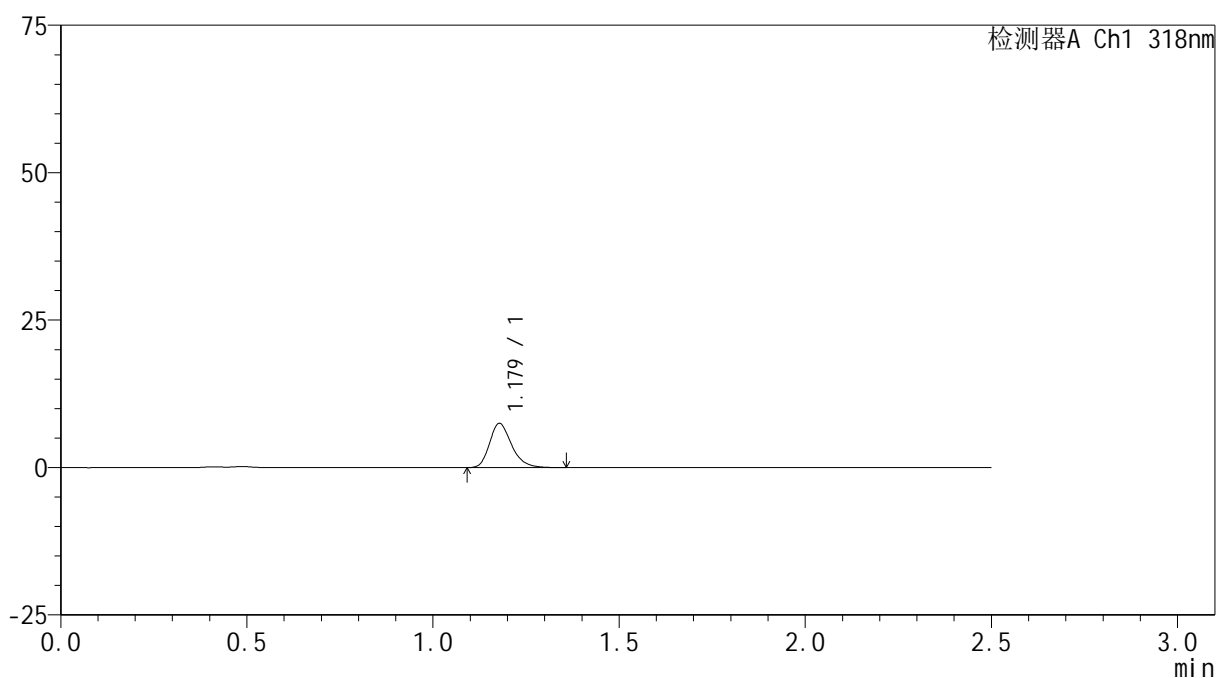
图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-178-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	30923	100.000	7485	1948	1.258	--
总计		30923	100.000	7485			

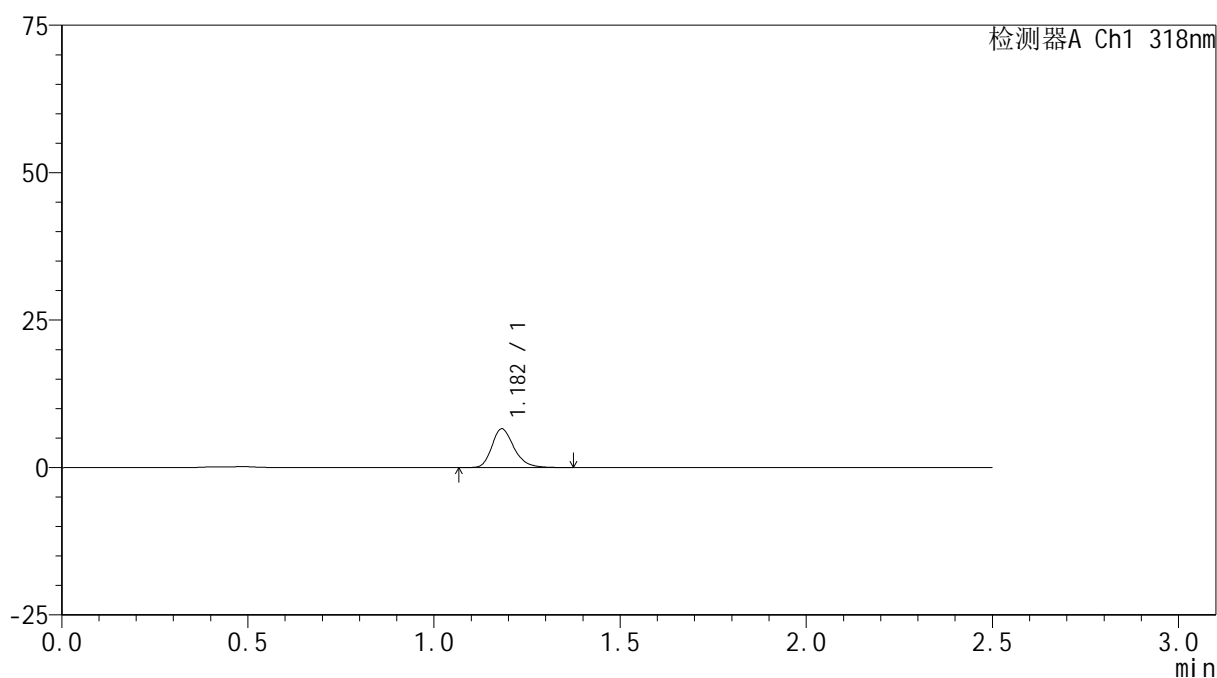
图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-179-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

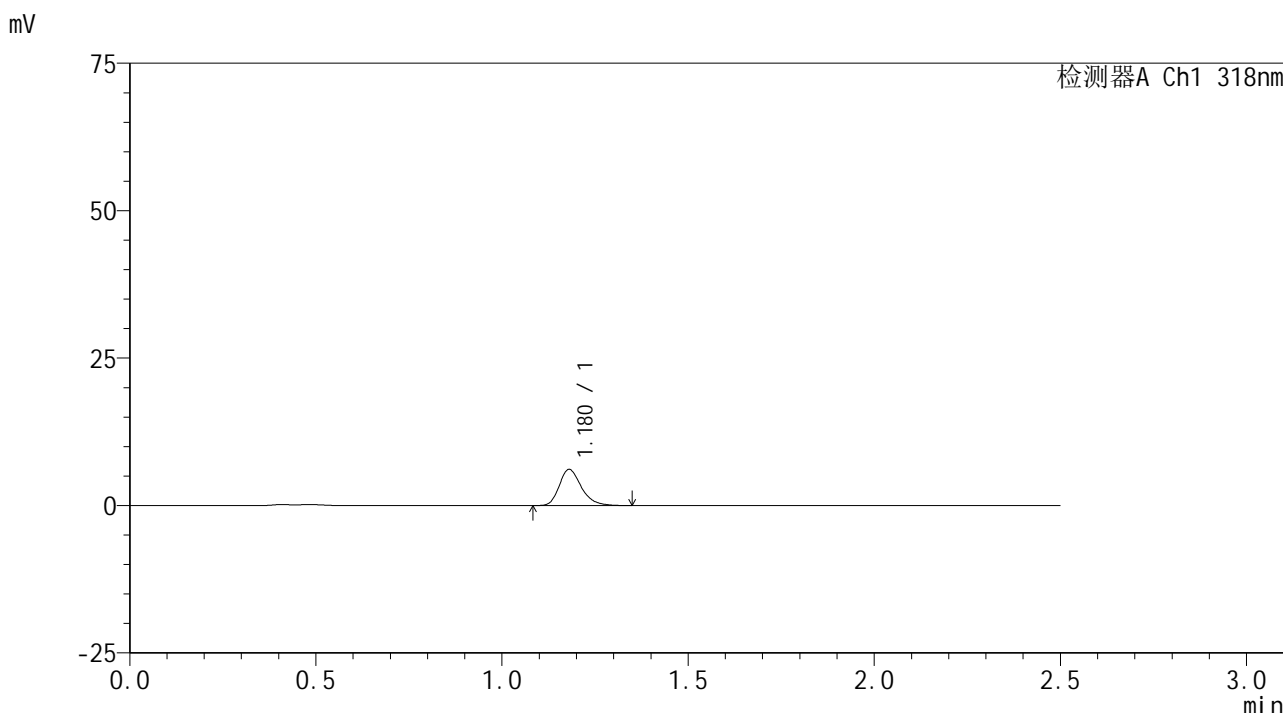
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27281	100.000	6562	1948	1.255	--
总计		27281	100.000	6562			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-180-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

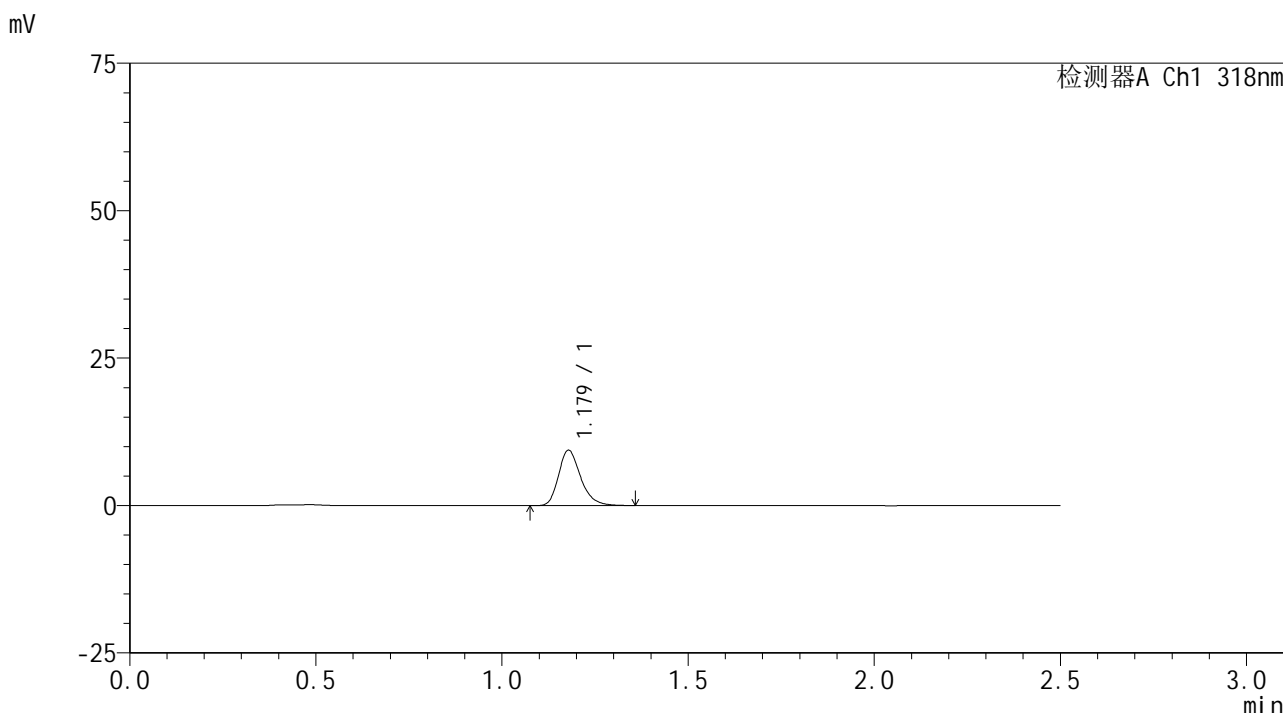
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25221	100.000	6131	1949	1.262	--
总计		25221	100.000	6131			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-181-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.179	38853	100.000	9390	1948	1.257	--
总计		38853	100.000	9390			

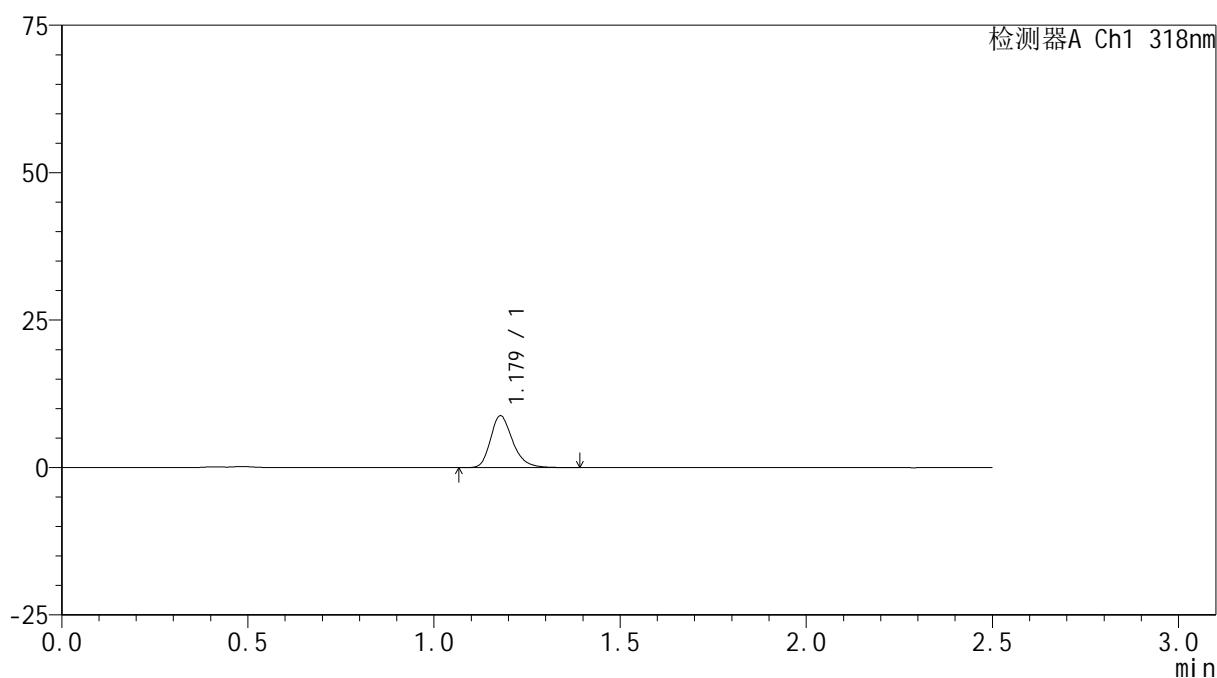
图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-182-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	36424	100.000	8776	1942	1.261	--
总计		36424	100.000	8776			

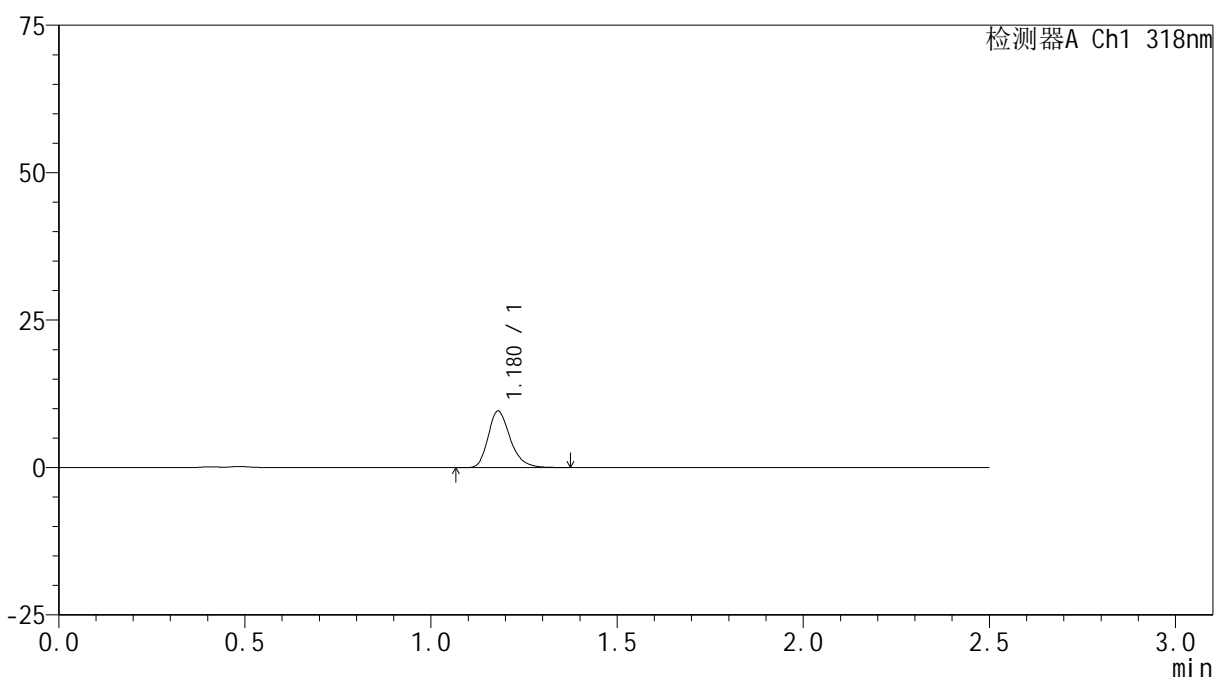
图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-183-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.180	39705	100.000	9610	1947	1.259	--
总计		39705	100.000	9610			

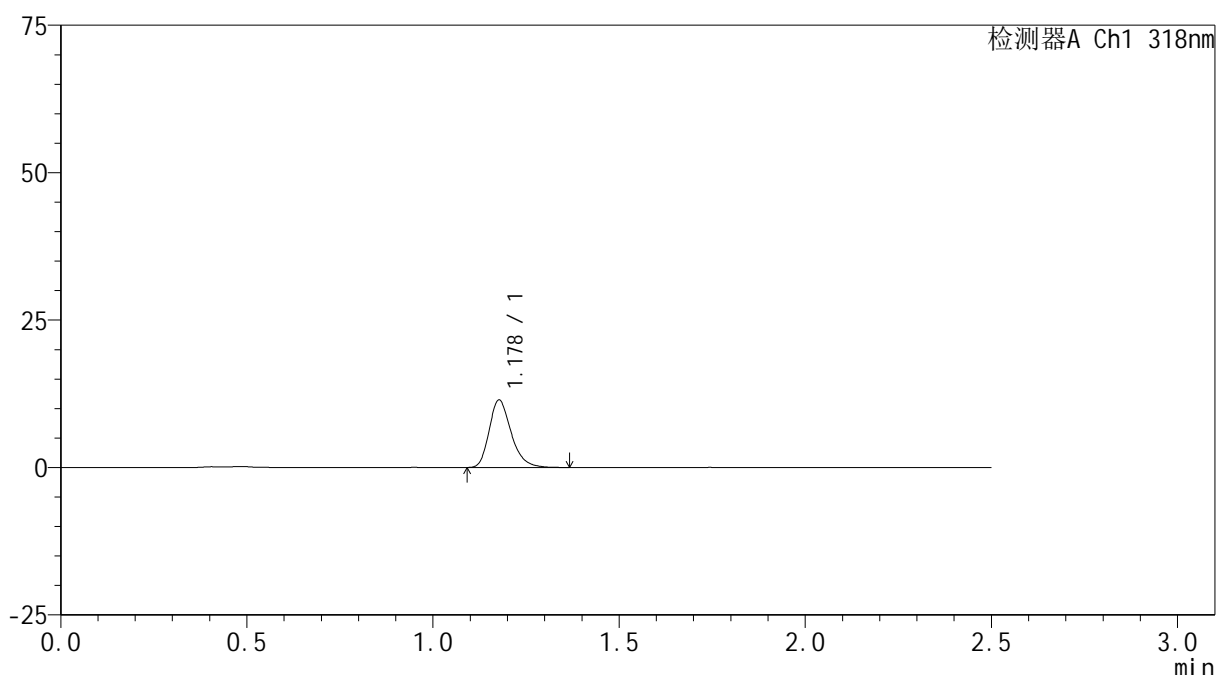
图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-184-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:18:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

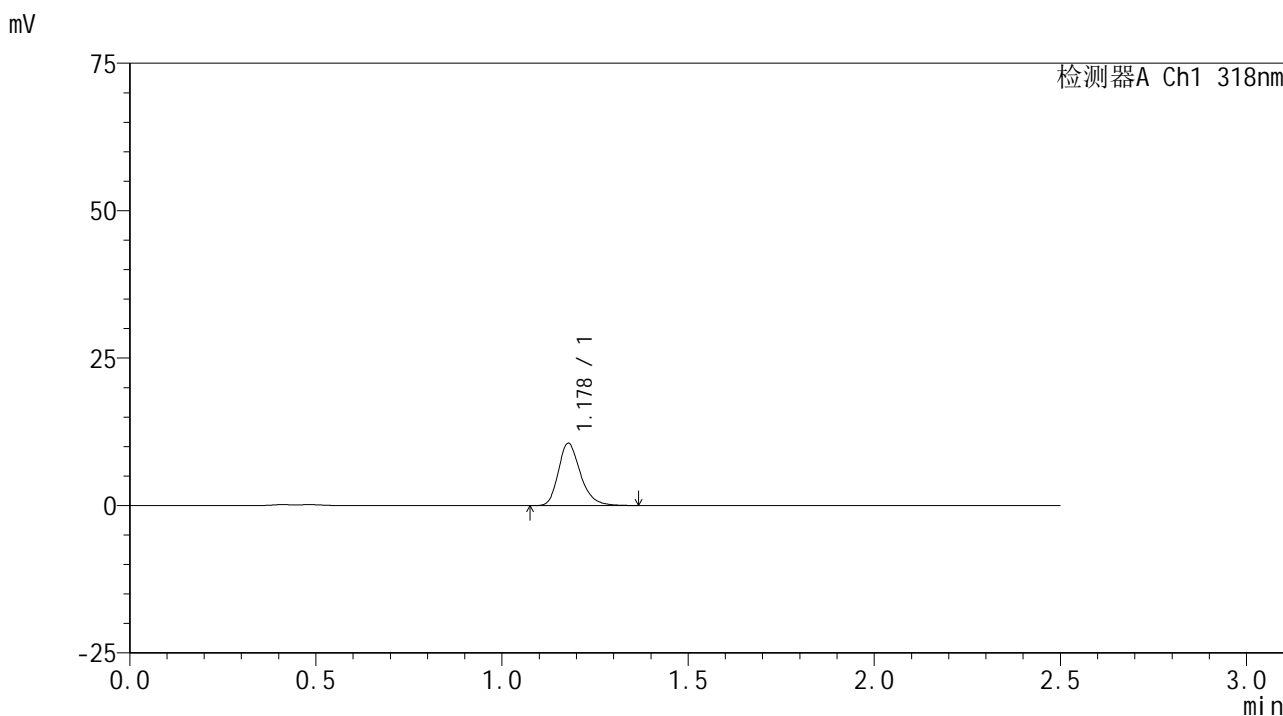
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	47087	100.000	11373	1943	1.260	--
总计		47087	100.000	11373			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-185-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:21:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

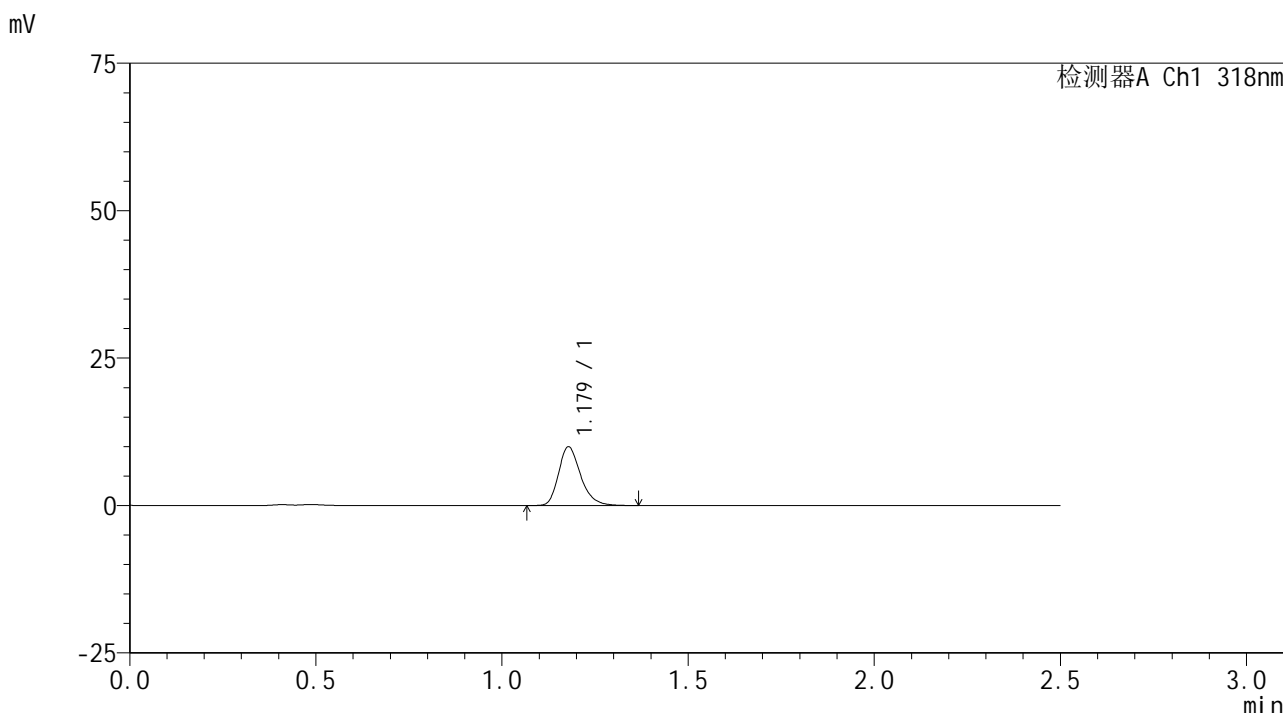
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	43540	100.000	10536	1955	1.257	--
总计		43540	100.000	10536			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-186-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.179	41253	100.000	9954	1940	1.259	--
总计		41253	100.000	9954			

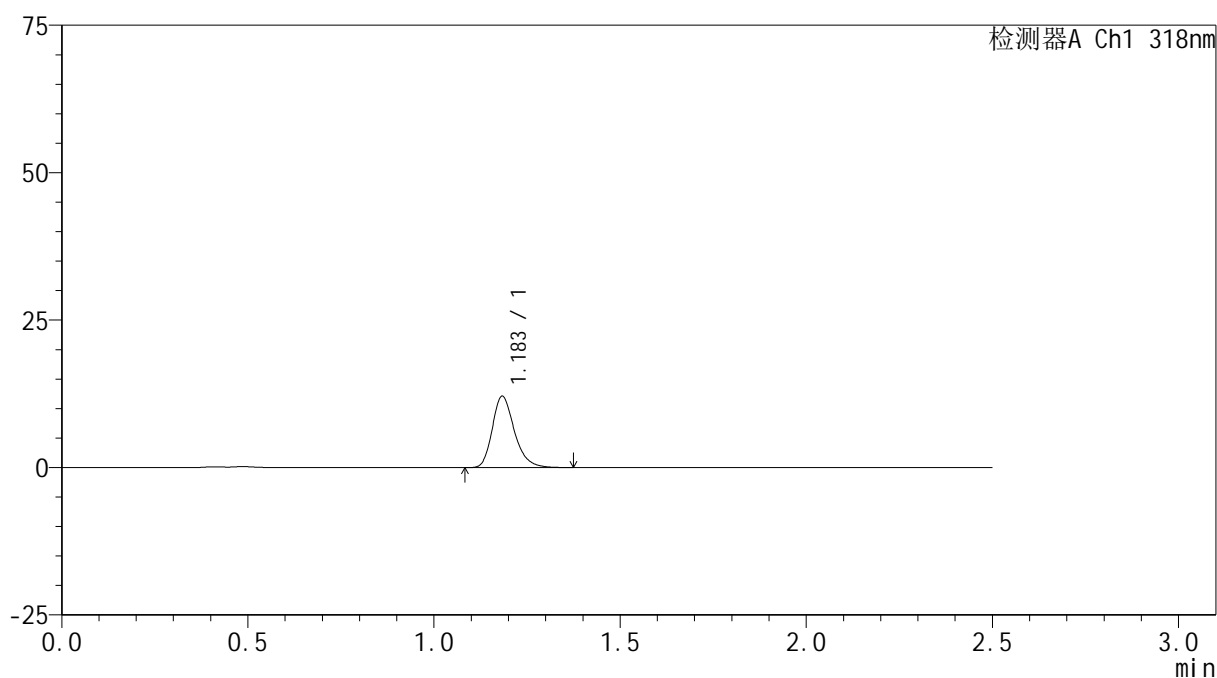
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-187-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.183	50096	100.000	12020	1958	1.259	--
总计		50096	100.000	12020			

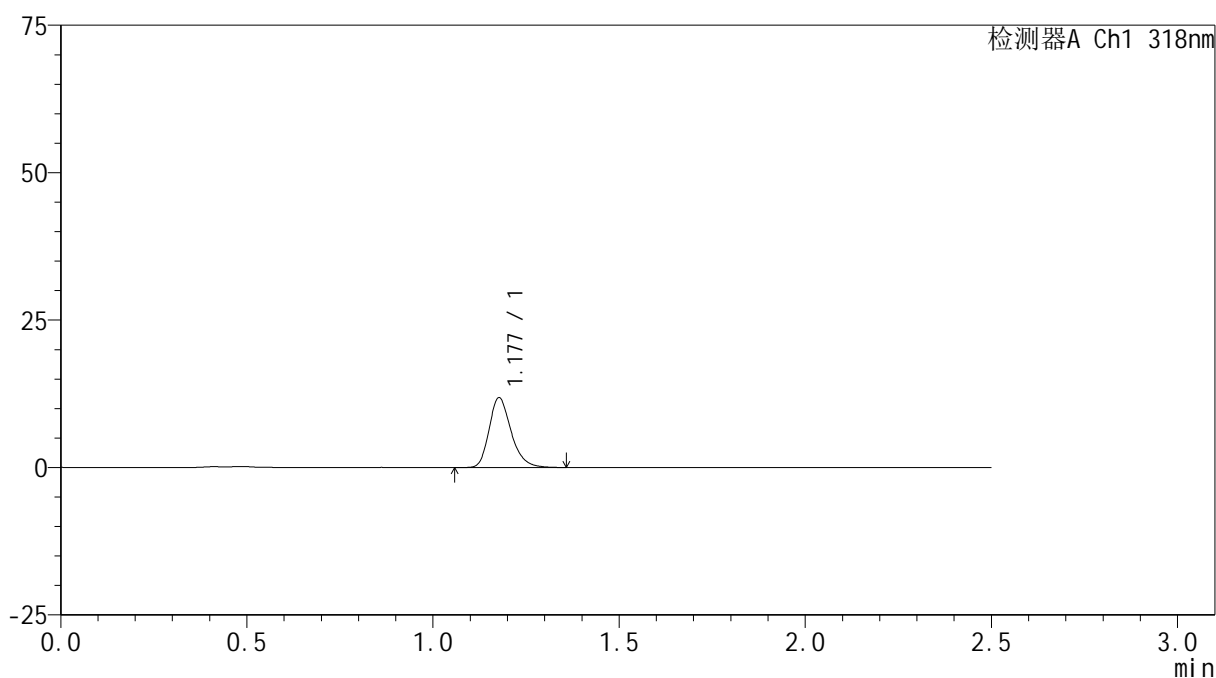
图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-188-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.177	48815	100.000	11774	1945	1.255	--
总计		48815	100.000	11774			

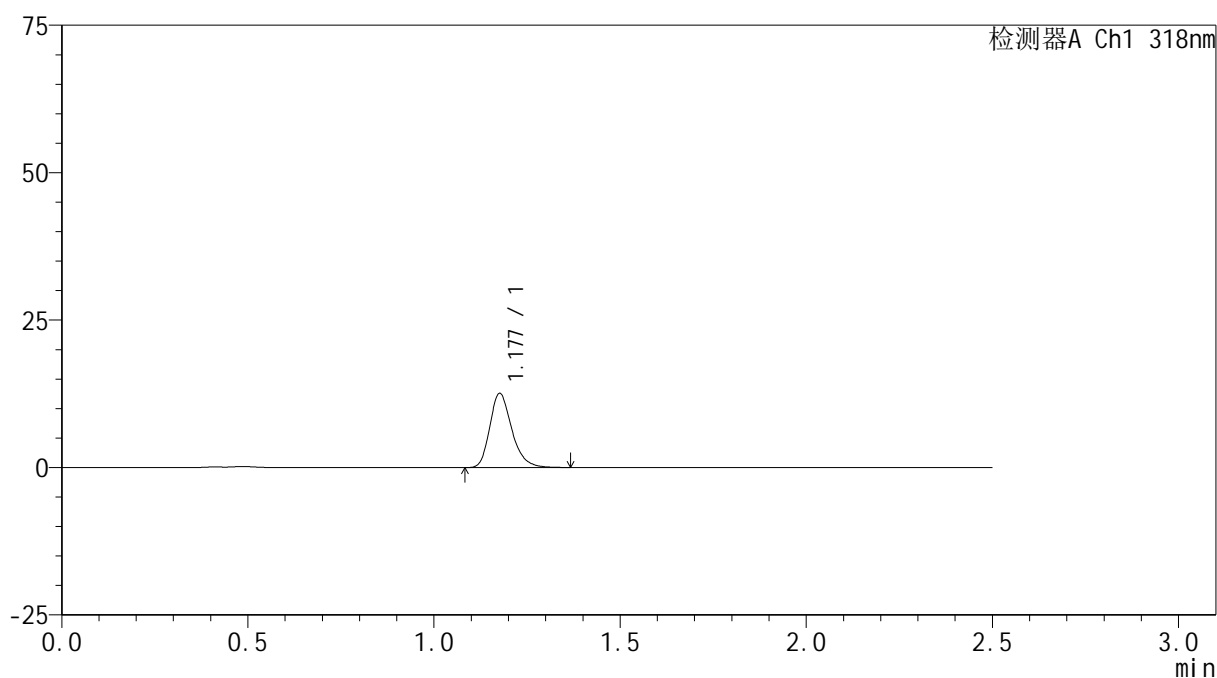
图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-189-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.177	51880	100.000	12462	1945	1.261	--
总计		51880	100.000	12462			

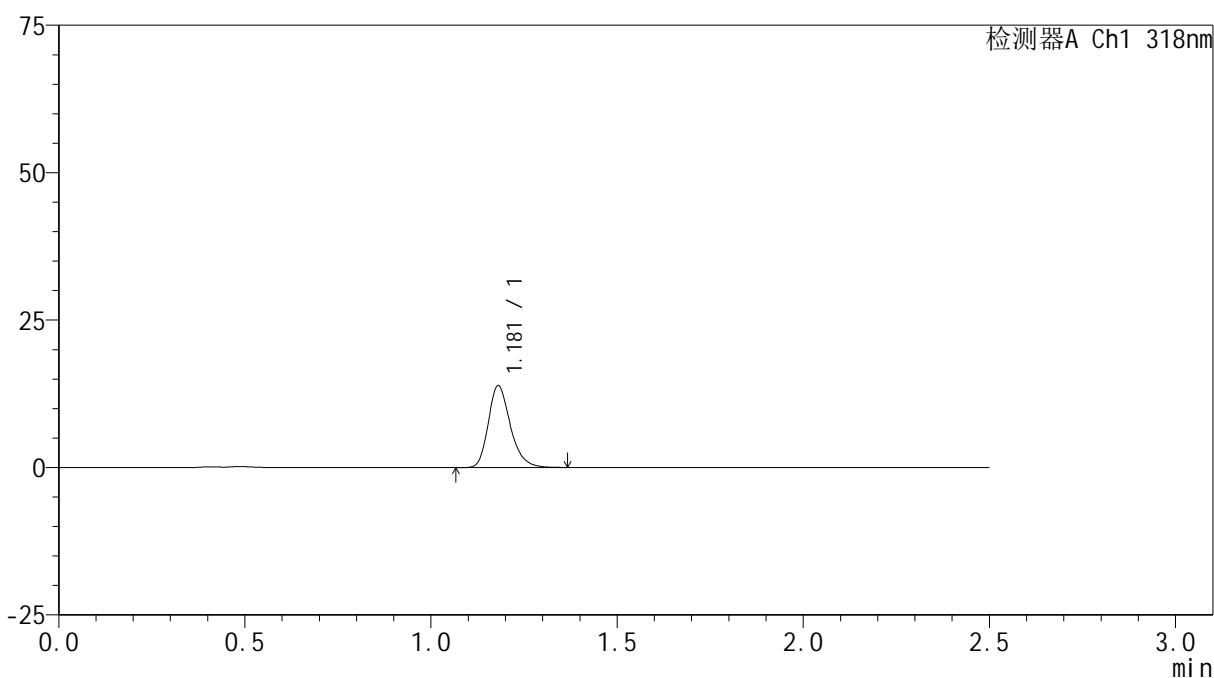
图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-190-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.181	57323	100.000	13886	1949	1.250	--
总计		57323	100.000	13886			

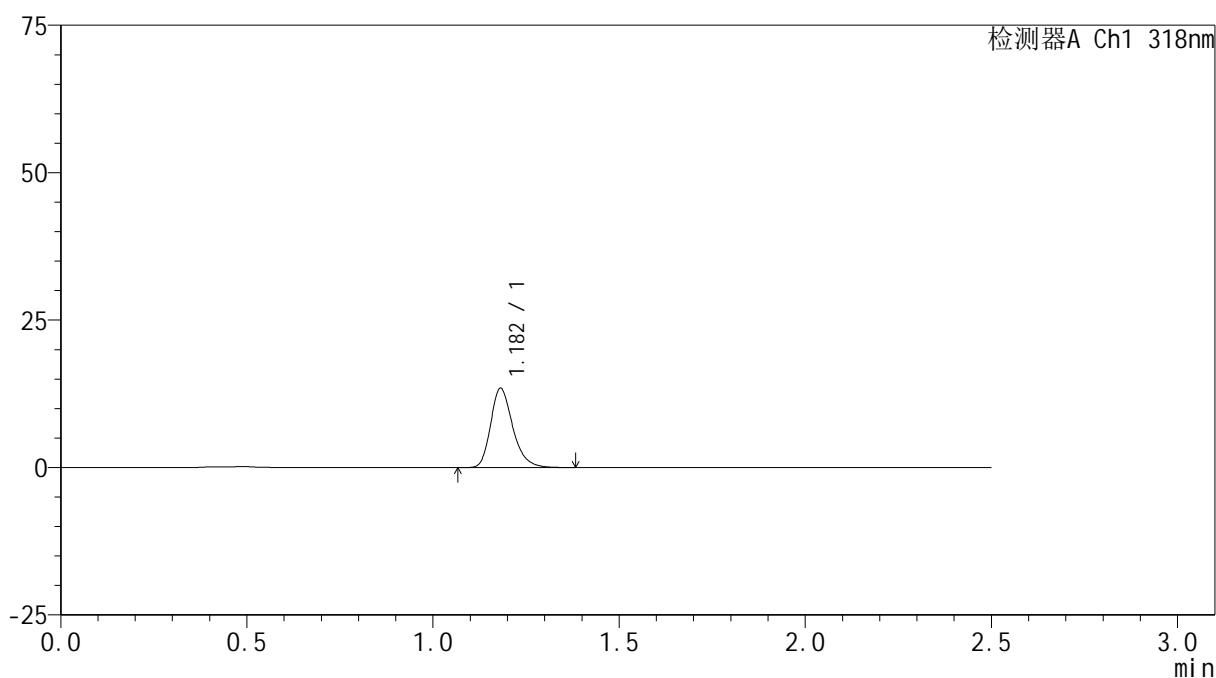
图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-191-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.182	55669	100.000	13436	1953	1.261	--
总计		55669	100.000	13436			

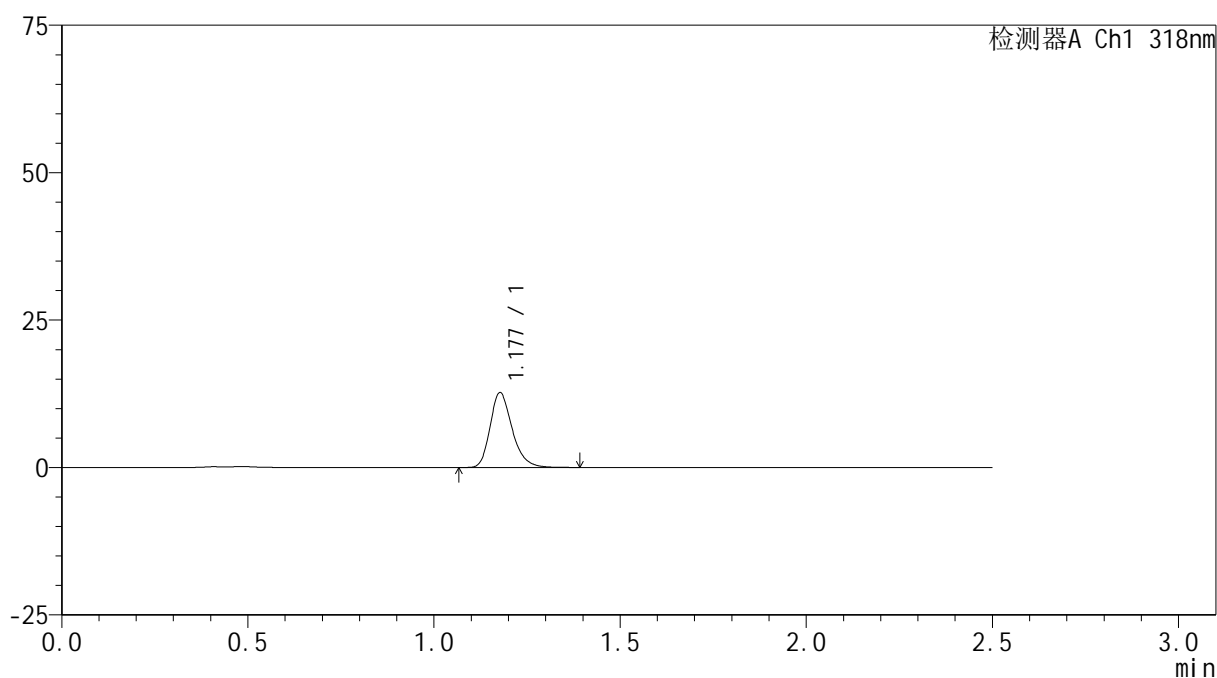
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-192-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.177	52548	100.000	12635	1942	1.260	--
总计		52548	100.000	12635			

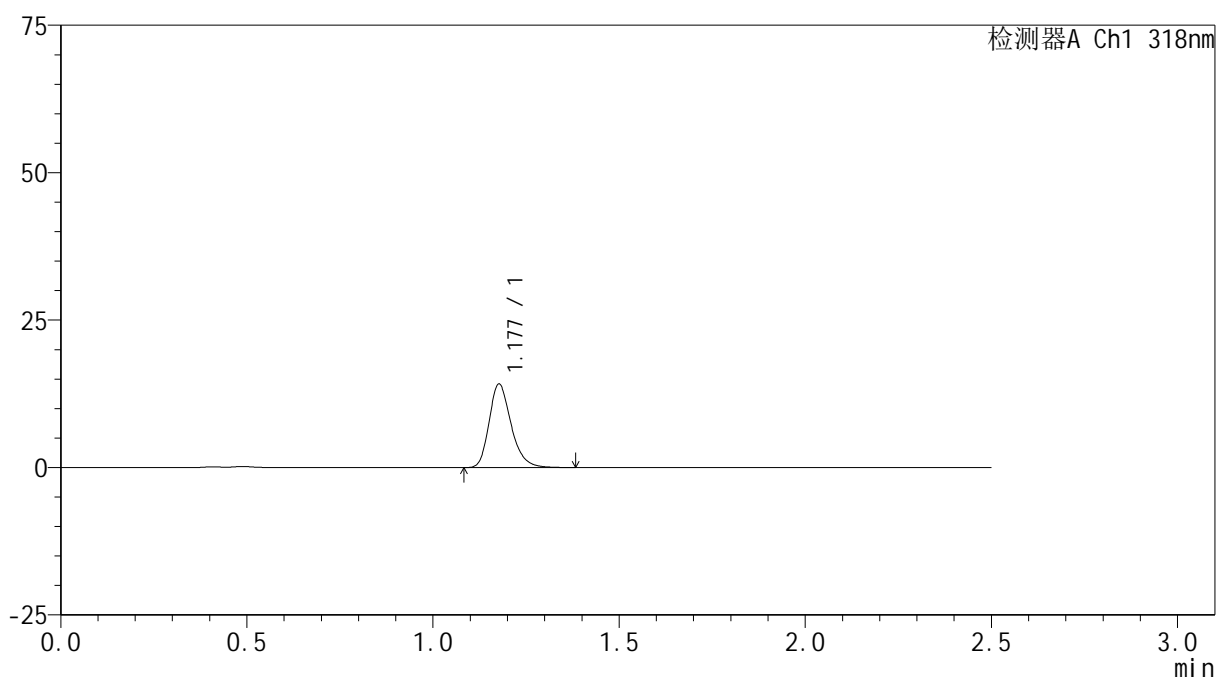
图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-193-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

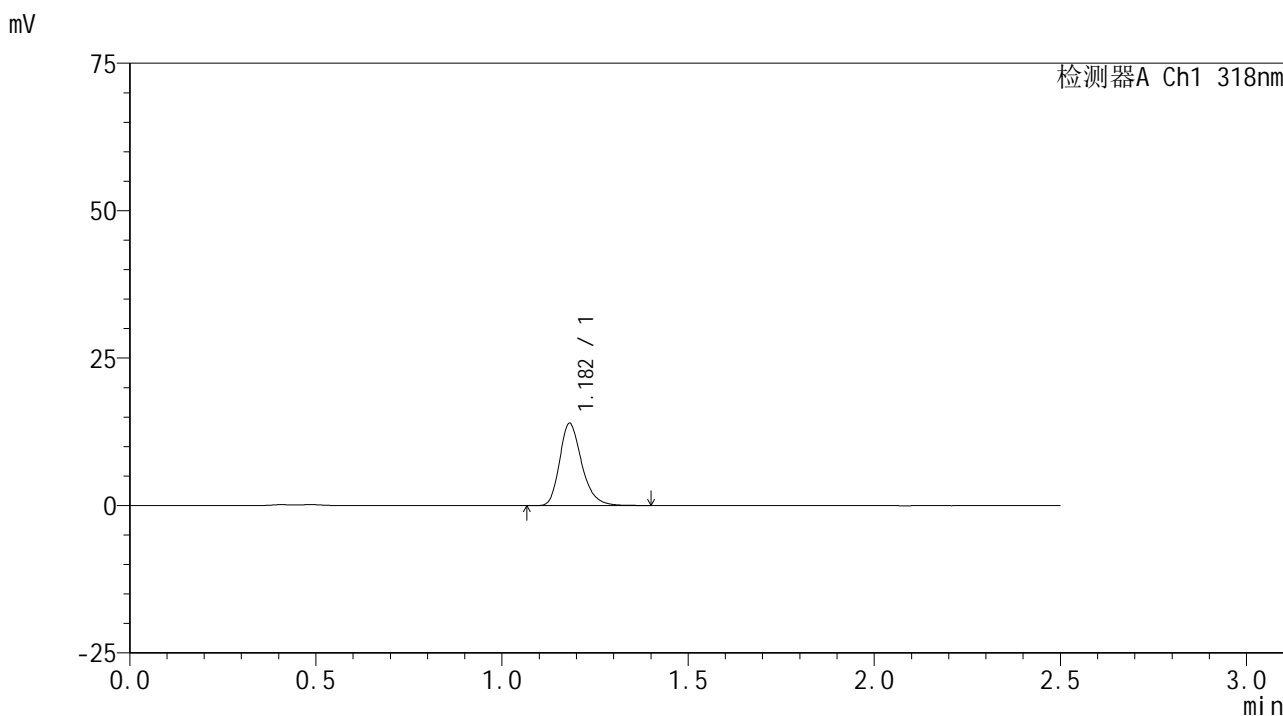
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	58370	100.000	14086	1949	1.253	--
总计		58370	100.000	14086			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-194-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.182	57739	100.000	13937	1952	1.258	--
总计		57739	100.000	13937			

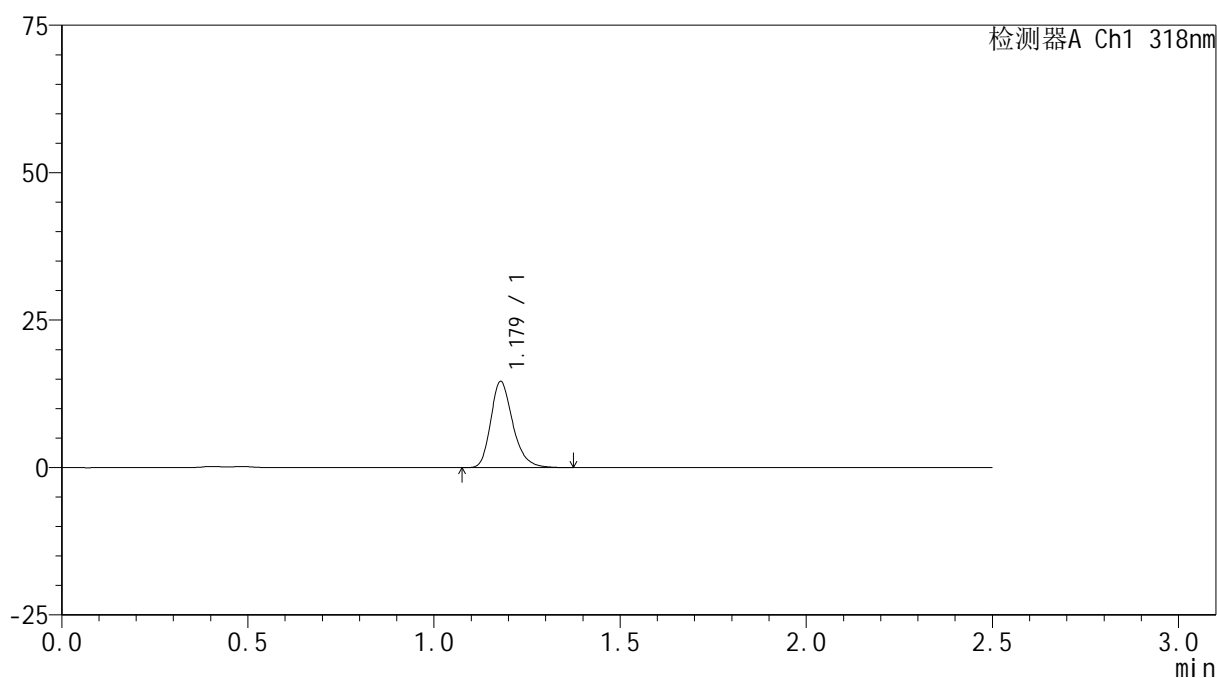
图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-195-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	60357	100.000	14616	1954	1.255	--
总计		60357	100.000	14616			

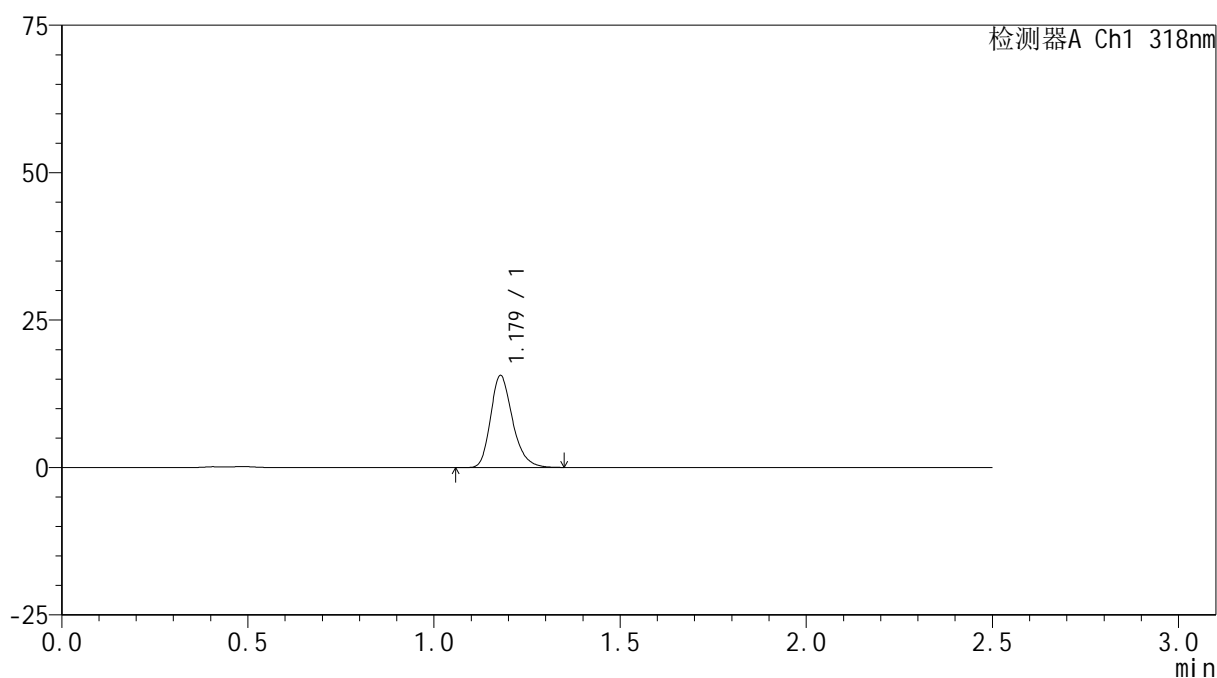
图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-196-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

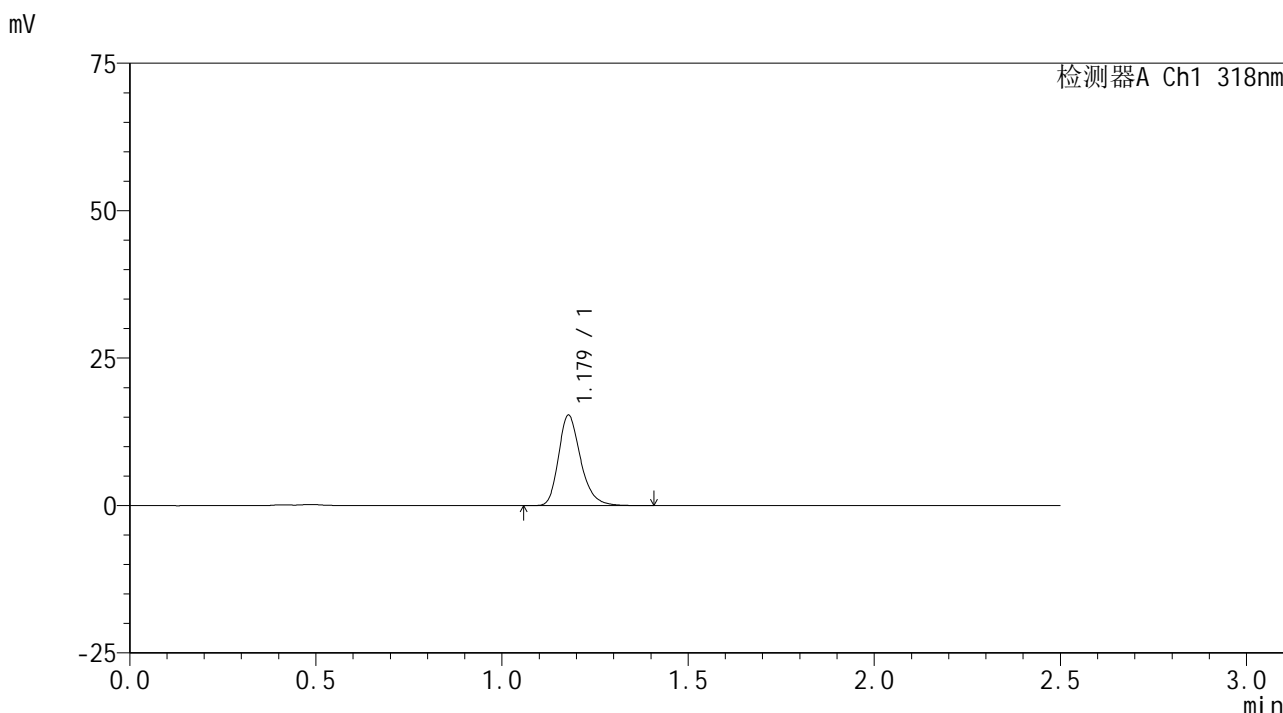
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	64288	100.000	15591	1951	1.249	--
总计		64288	100.000	15591			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-197-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

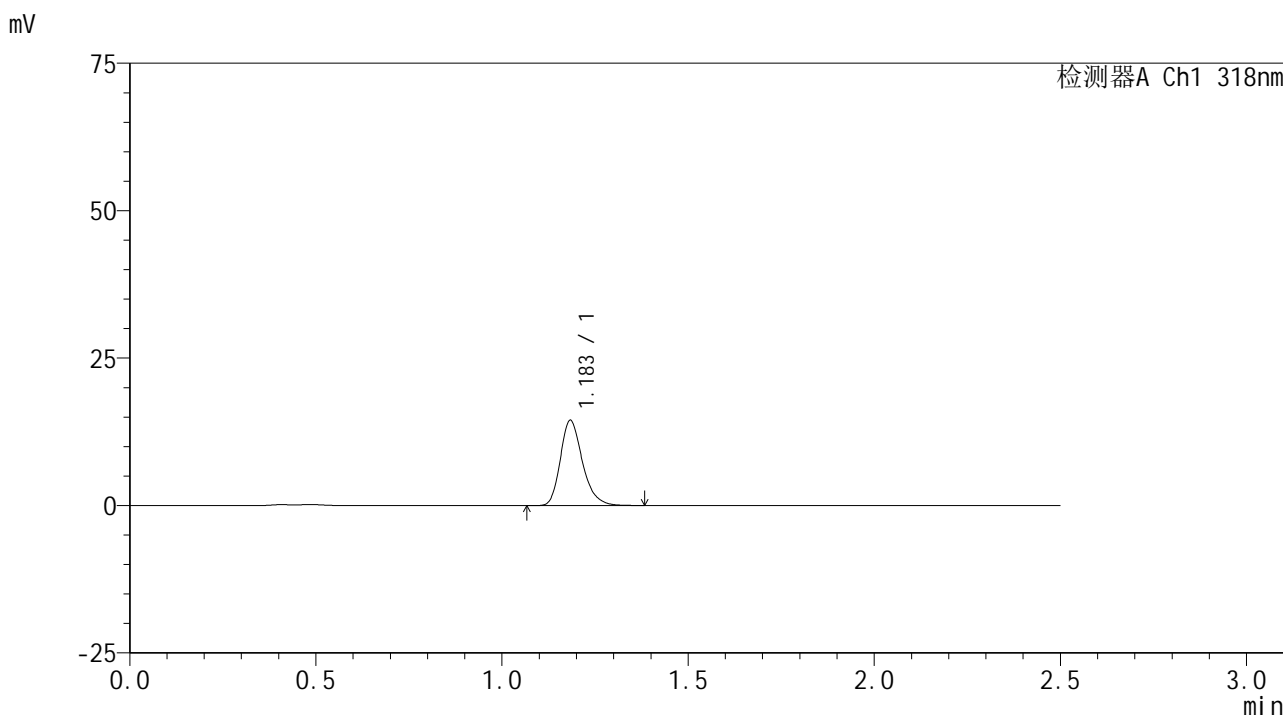
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	63430	100.000	15308	1949	1.258	--
总计		63430	100.000	15308			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-198-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 22:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.183	59822	100.000	14350	1958	1.256	--
总计		59822	100.000	14350			

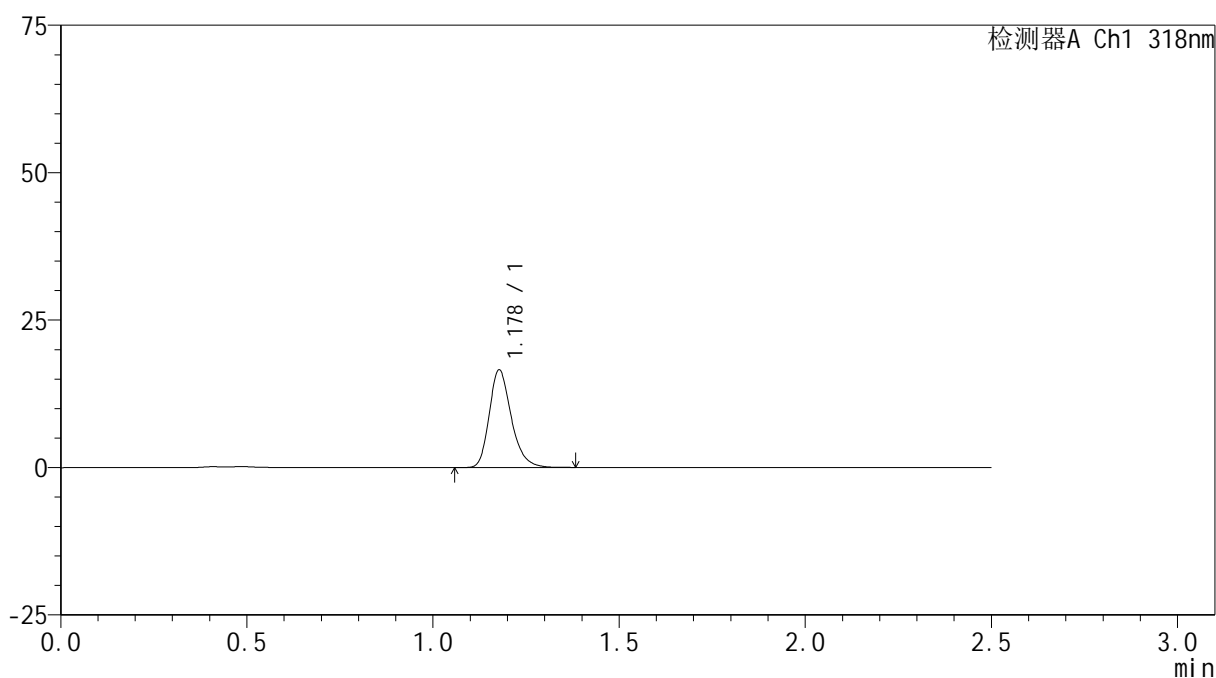
图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-199-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	68193	100.000	16493	1953	1.251	--
总计		68193	100.000	16493			

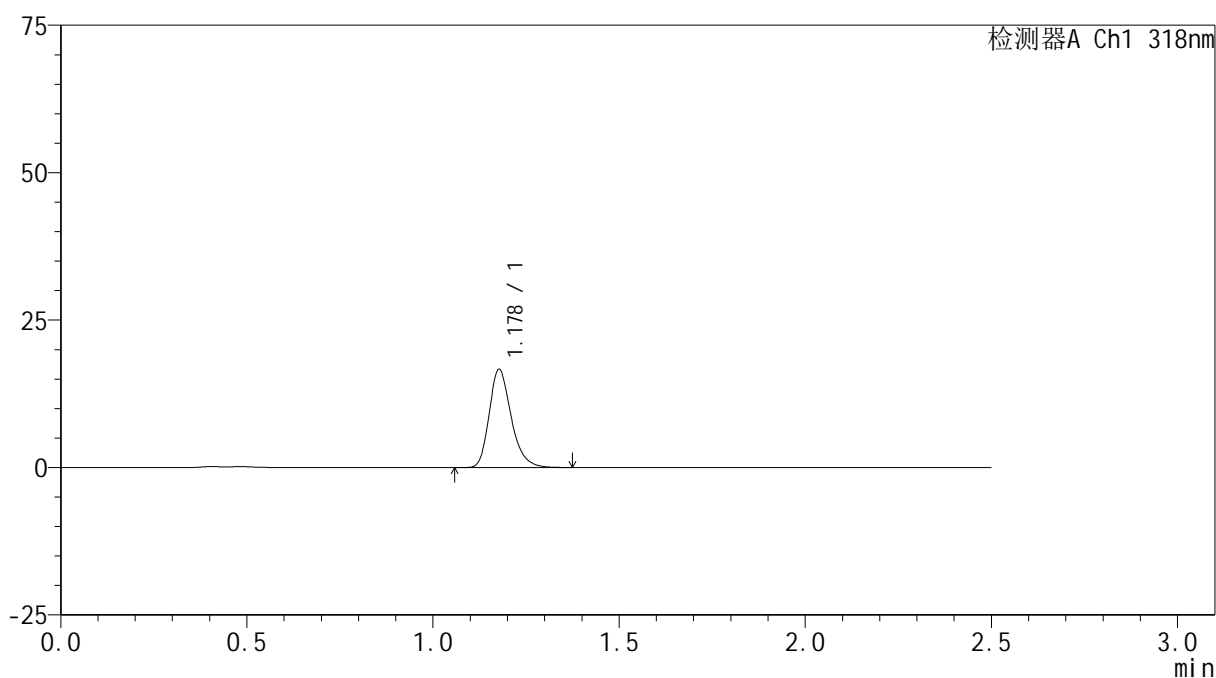
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-200-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	68475	100.000	16569	1955	1.253	--
总计		68475	100.000	16569			

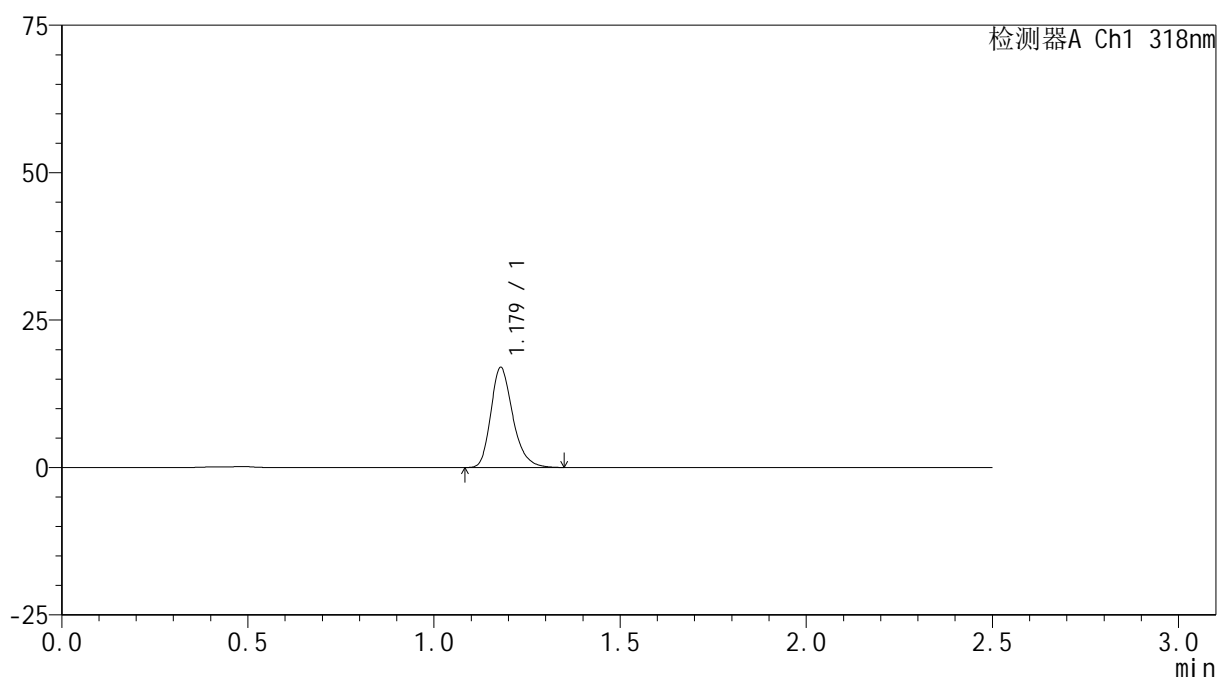
图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-201-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	69765	100.000	16958	1961	1.254	--
总计		69765	100.000	16958			

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

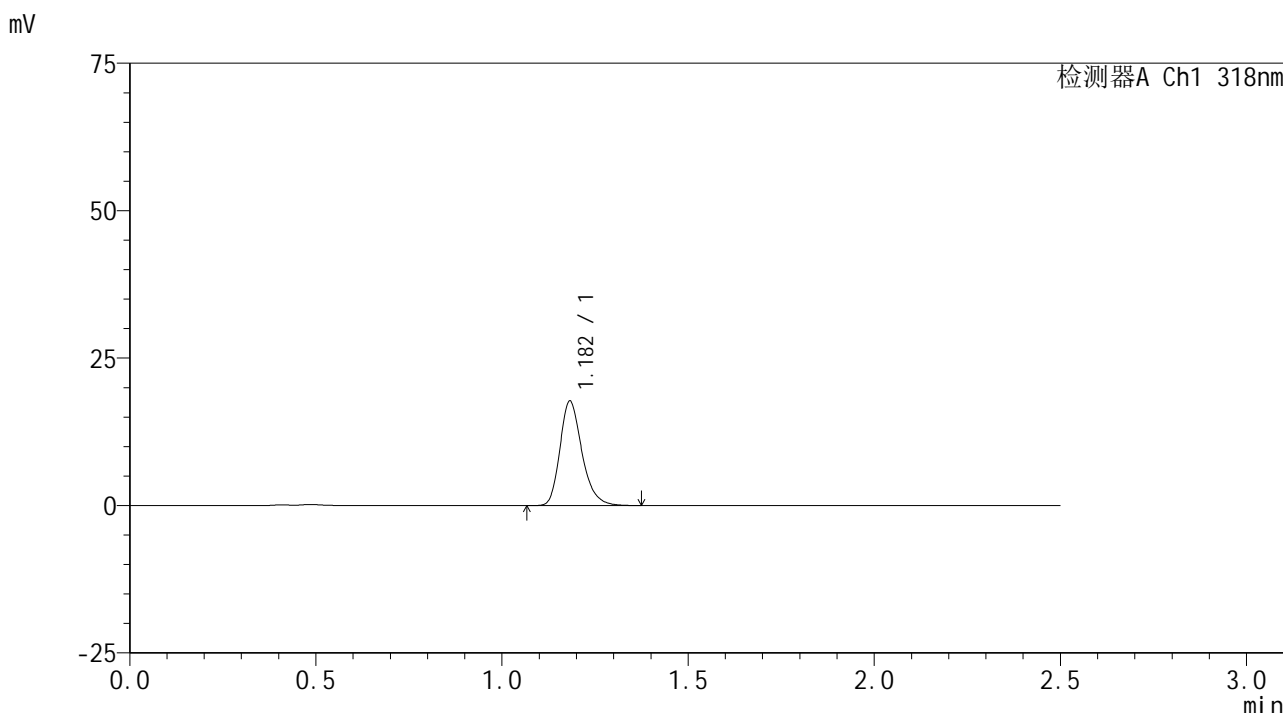


# JSS-222

## <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 - 0-57/25-202-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.182	73070	100.000	17673	1968	1.255	--
总计		73070	100.000	17673			

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

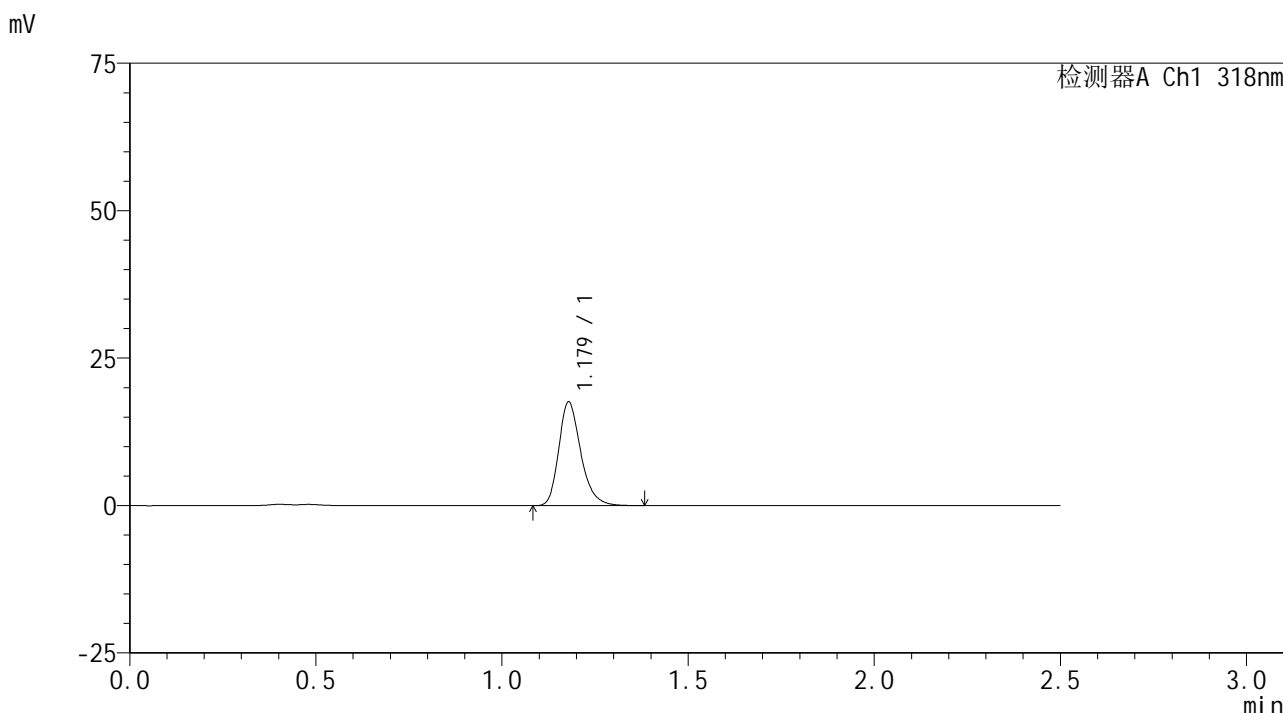


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-203-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.179	72544	100.000	17567	1956	1.258	--
总计		72544	100.000	17567			

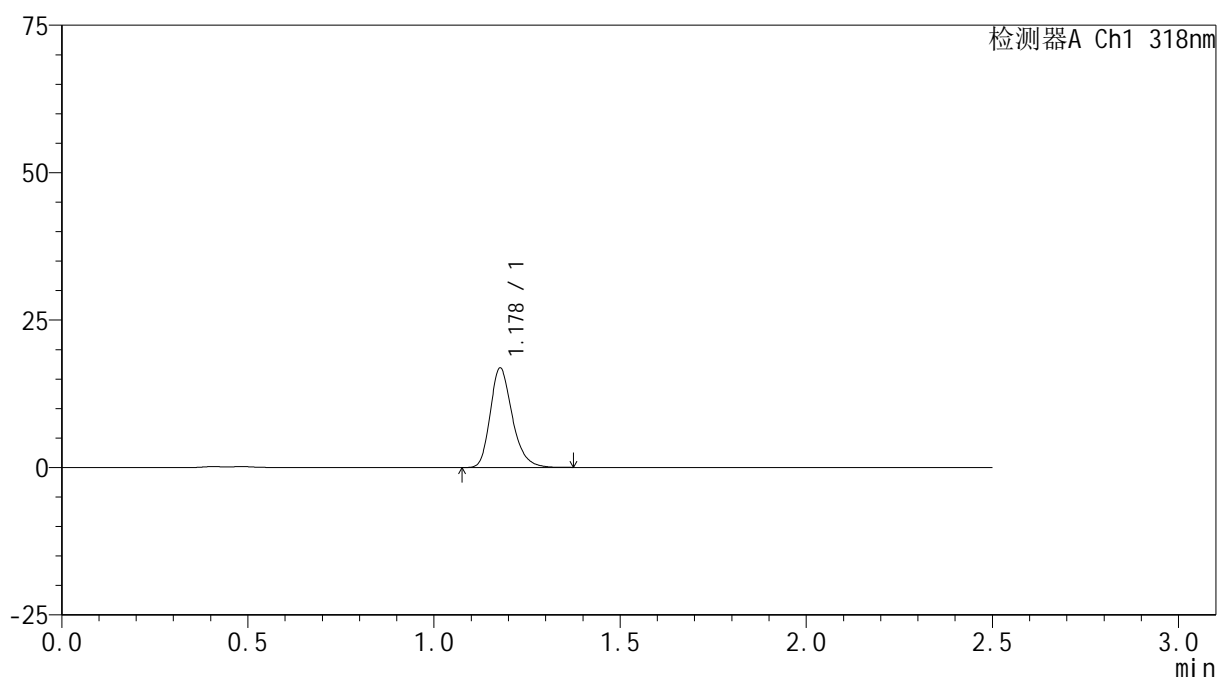
图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-204-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	69557	100.000	16813	1952	1.252	--
总计		69557	100.000	16813			

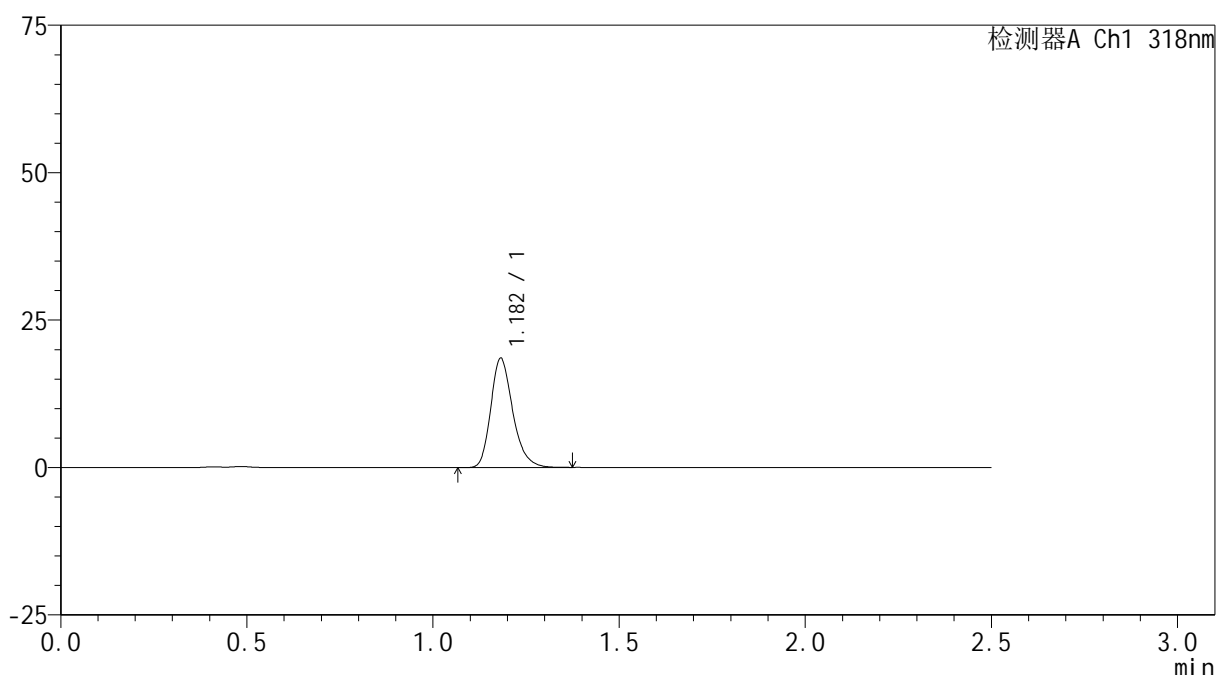
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-205-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.182	76490	100.000	18516	1961	1.247	--
总计		76490	100.000	18516			

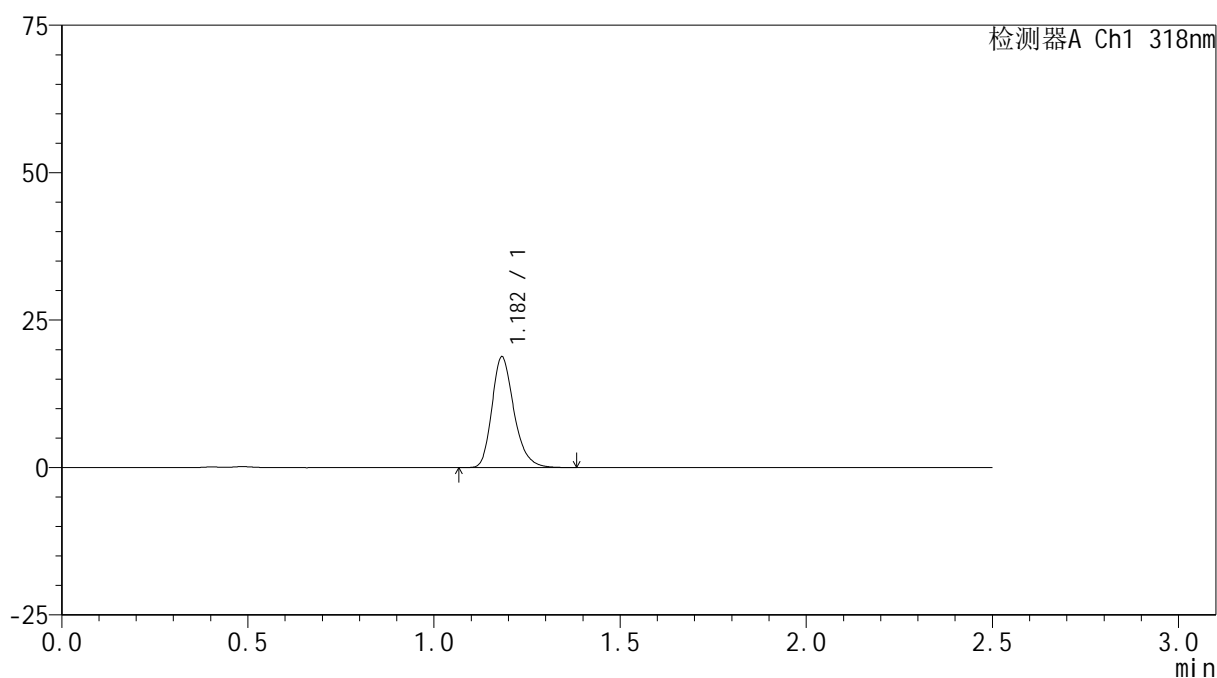
图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-206-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.182	77366	100.000	18715	1965	1.252	--
总计		77366	100.000	18715			

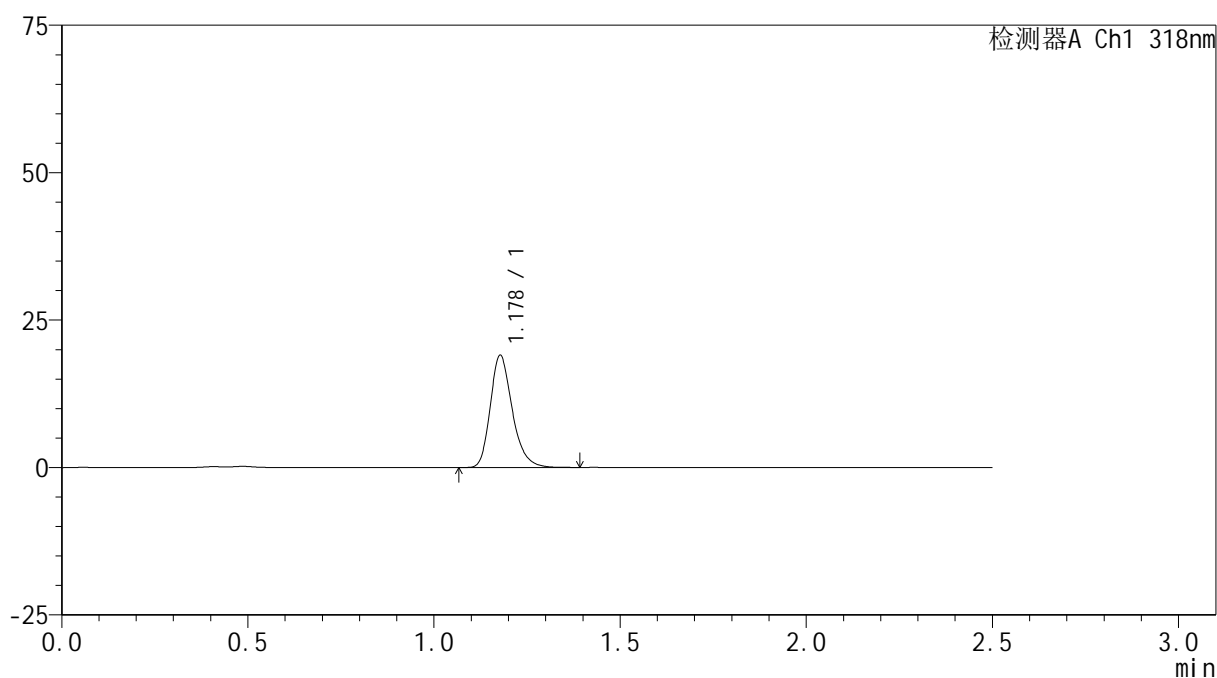
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-207-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:24:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

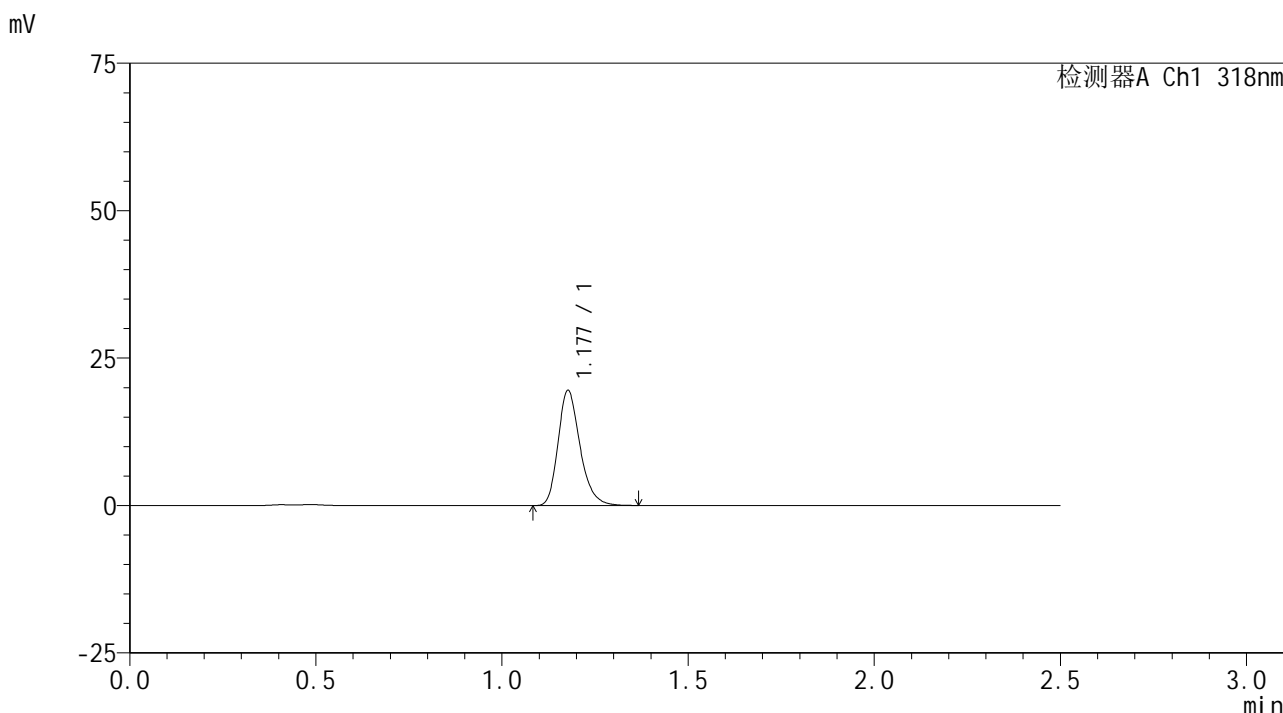
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	78278	100.000	18938	1957	1.251	--
总计		78278	100.000	18938			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-208-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.177	80256	100.000	19403	1958	1.248	--
总计		80256	100.000	19403			

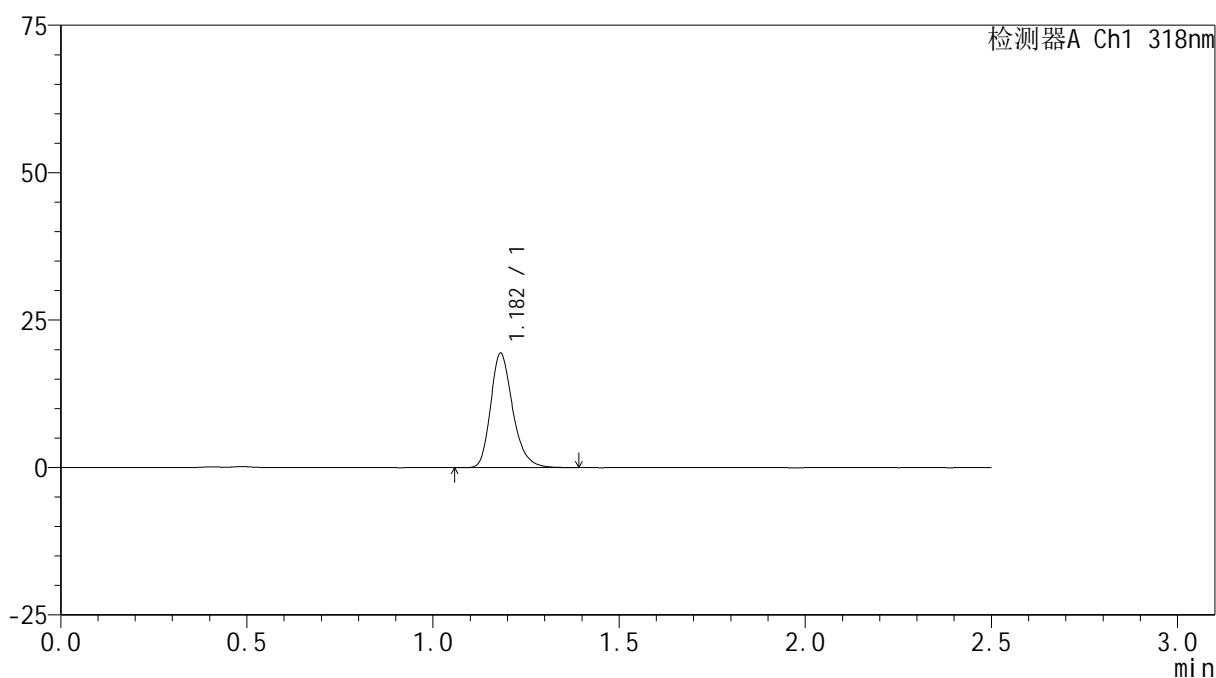
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-209-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.182	80160	100.000	19373	1958	1.250	--
总计		80160	100.000	19373			

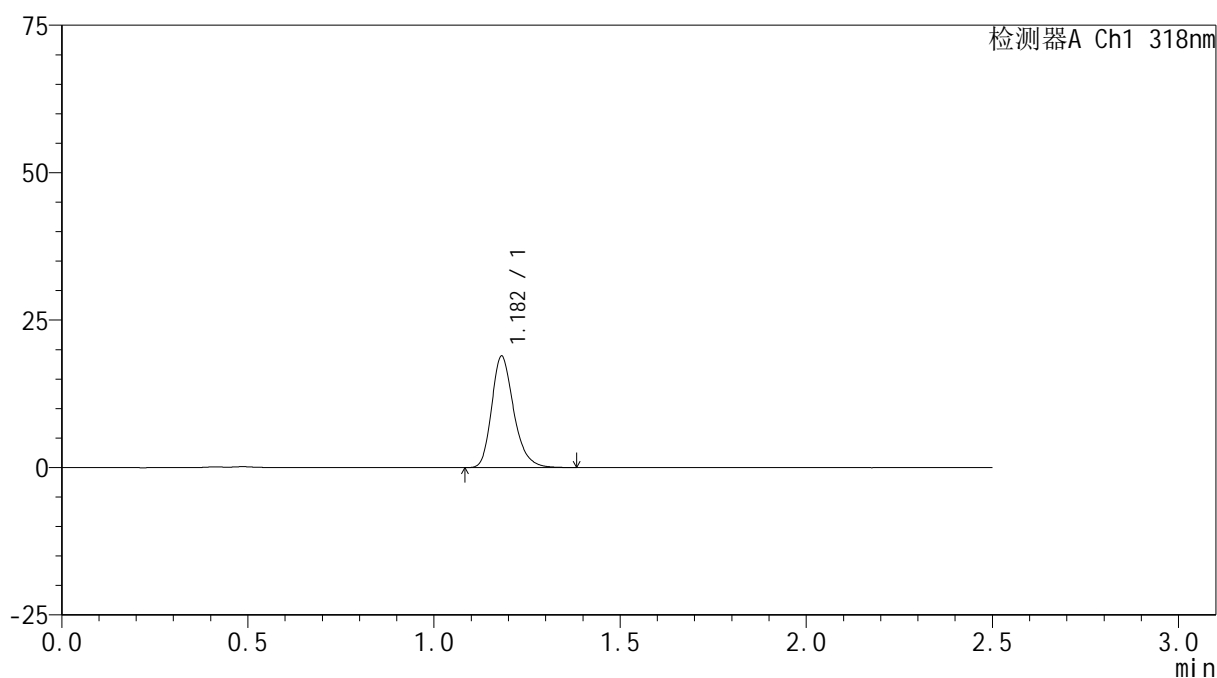
图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-210-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:33:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.182	77977	100.000	18867	1959	1.252	--
总计		77977	100.000	18867			

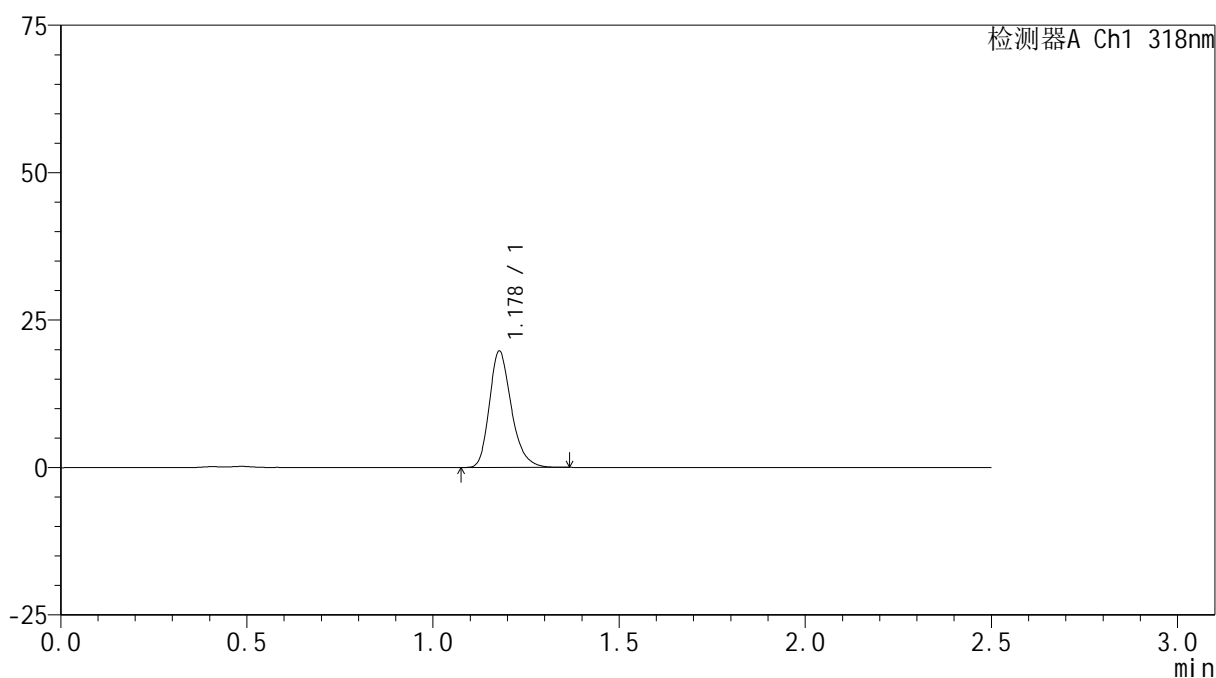
图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-211-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	81213	100.000	19674	1955	1.251	--
总计		81213	100.000	19674			

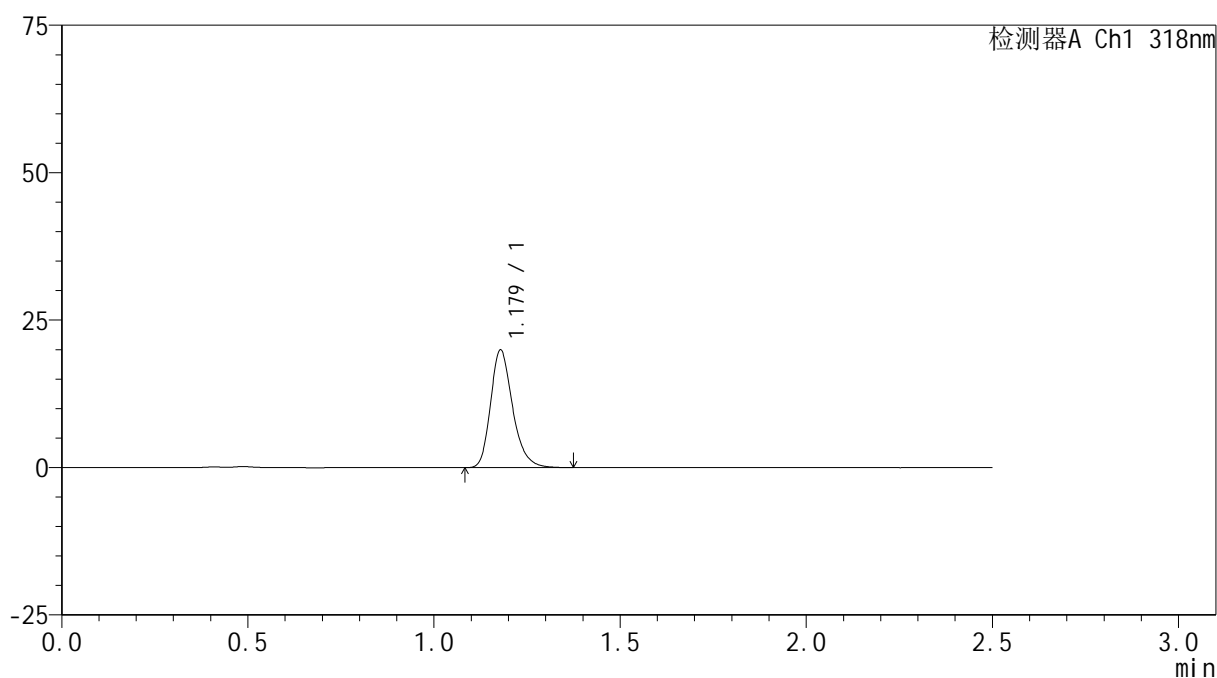
图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-212-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

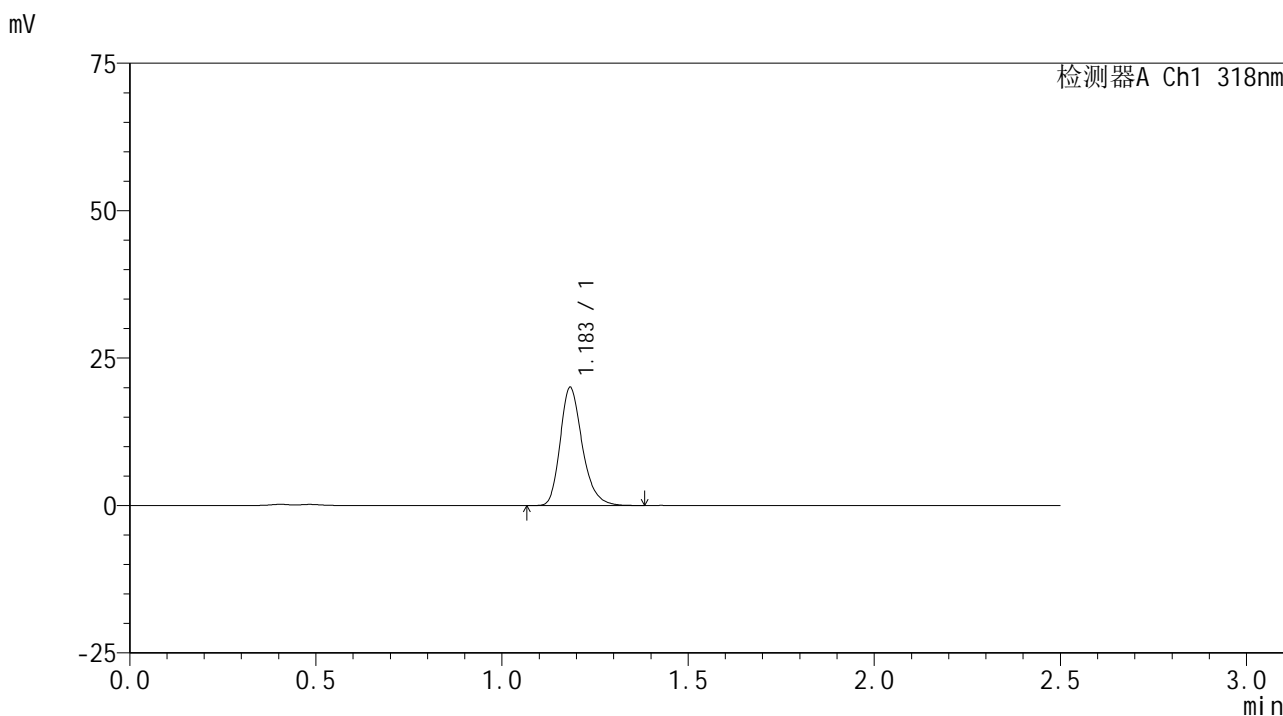
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	82148	100.000	19926	1957	1.250	--
总计		82148	100.000	19926			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-213-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.183	82853	100.000	19914	1961	1.254	--
总计		82853	100.000	19914			

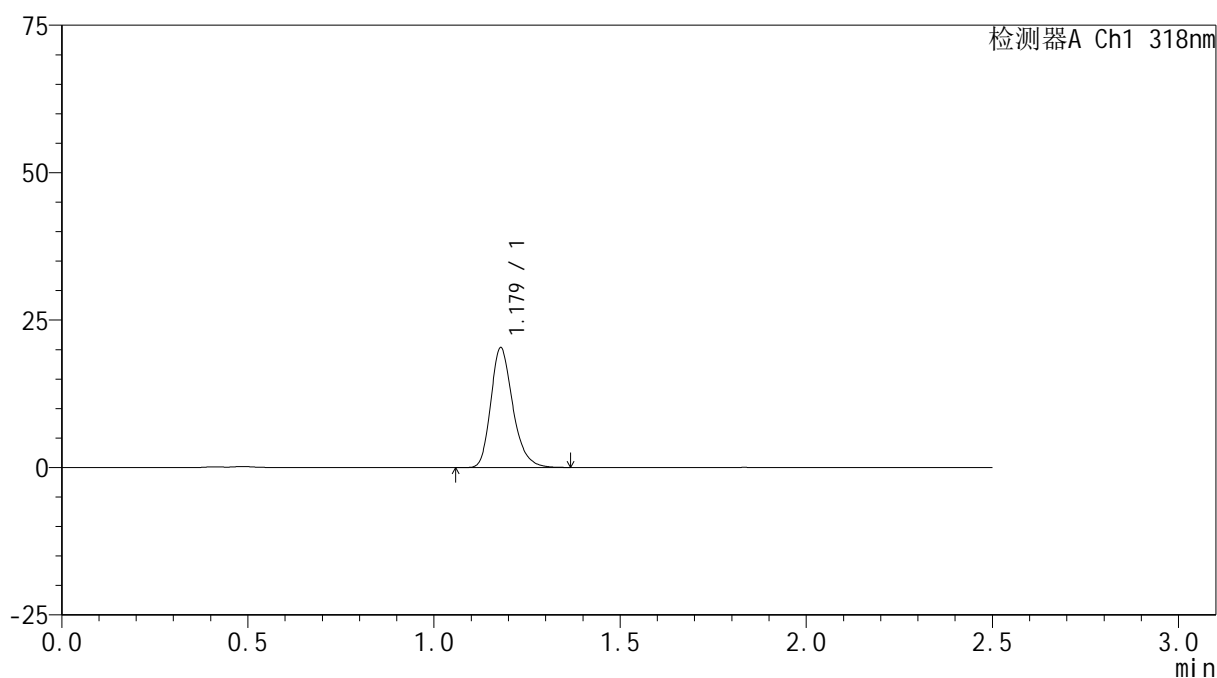
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-214-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	83755	100.000	20308	1955	1.251	--
总计		83755	100.000	20308			

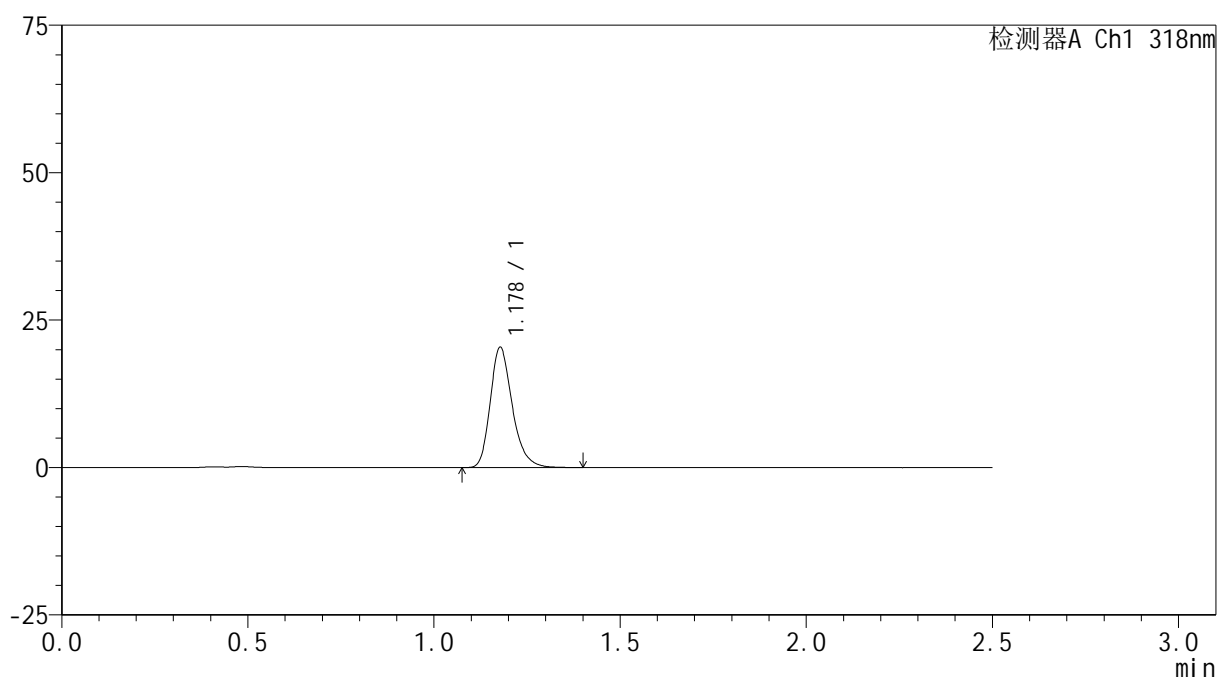
图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-215-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.178	84187	100.000	20316	1951	1.255	--
总计		84187	100.000	20316			

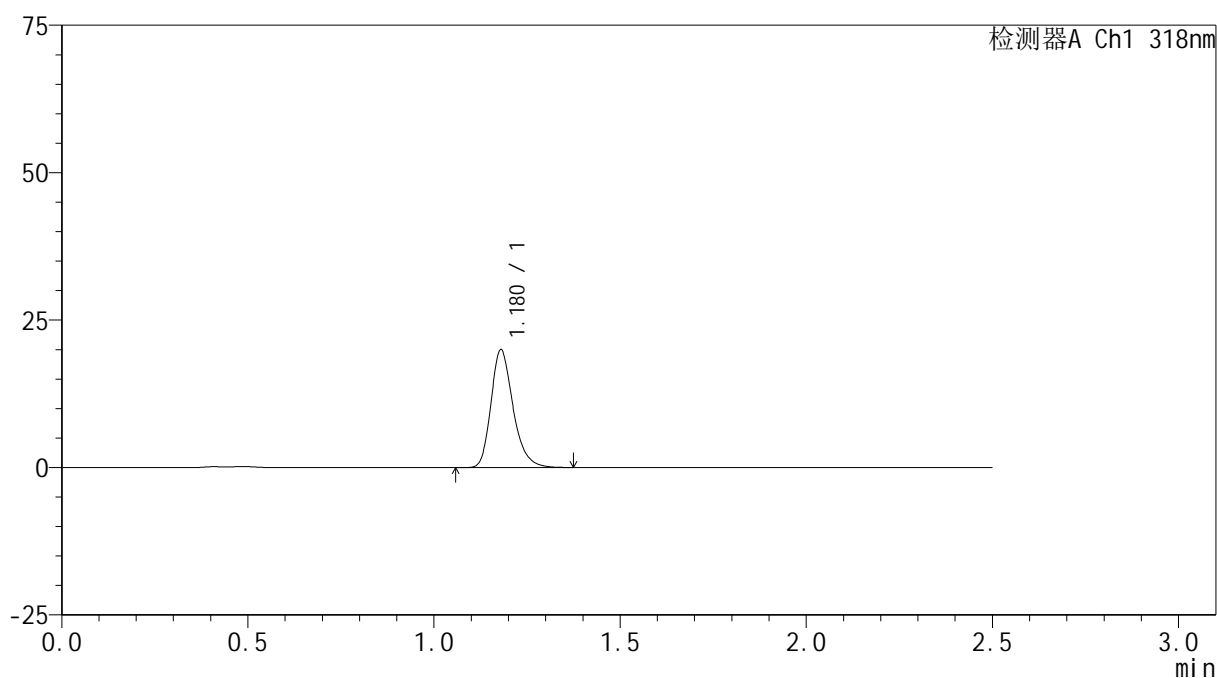
图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-216-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.180	82380	100.000	19976	1955	1.253	--
总计		82380	100.000	19976			

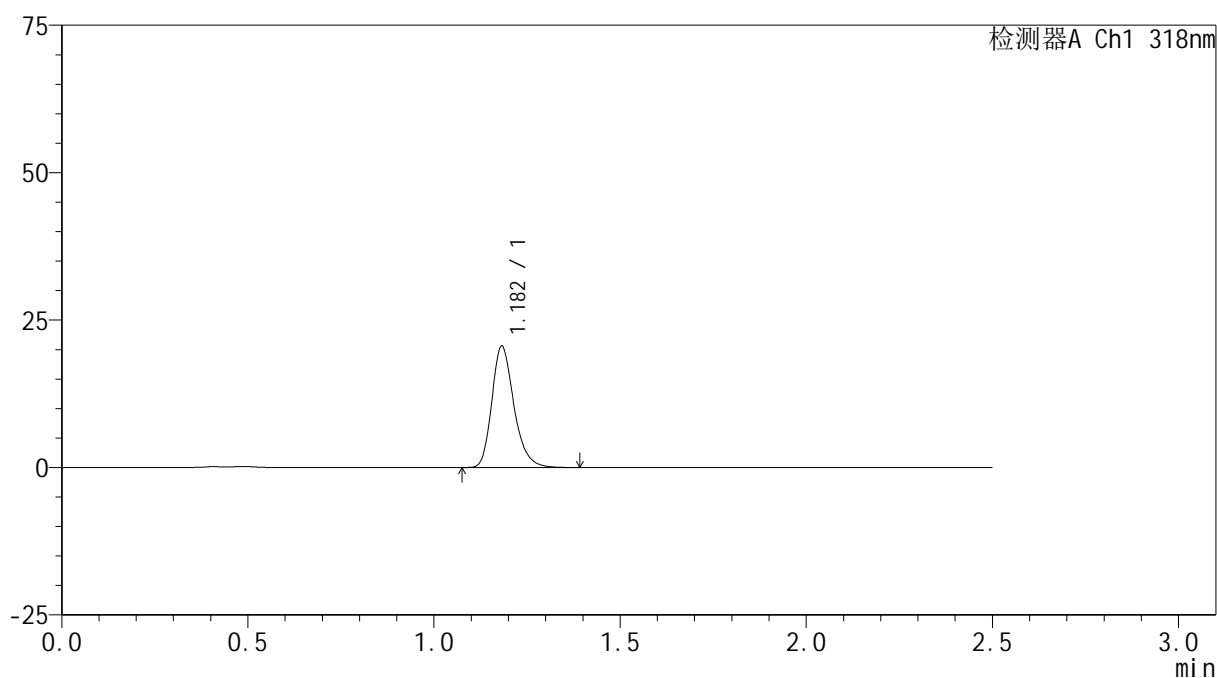
图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-217-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

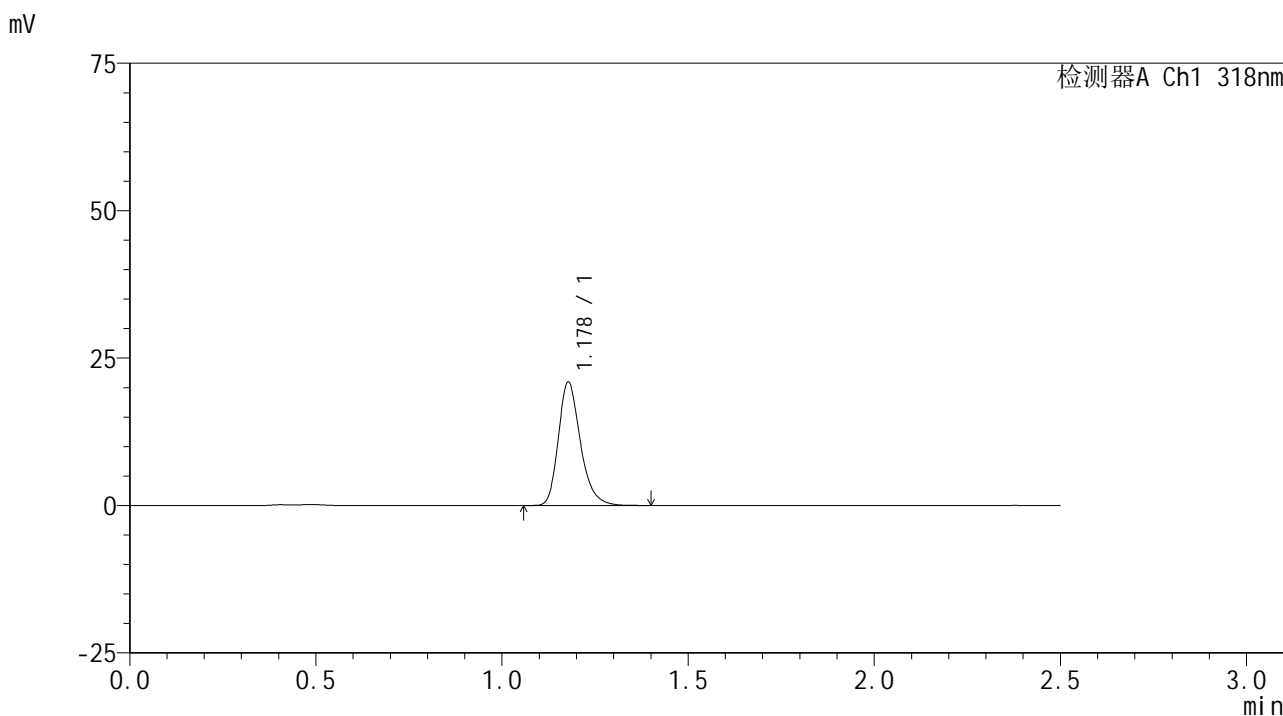
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	85171	100.000	20545	1959	1.249	--
总计		85171	100.000	20545			

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-218-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.178	86393	100.000	20871	1954	1.253	--
总计		86393	100.000	20871			

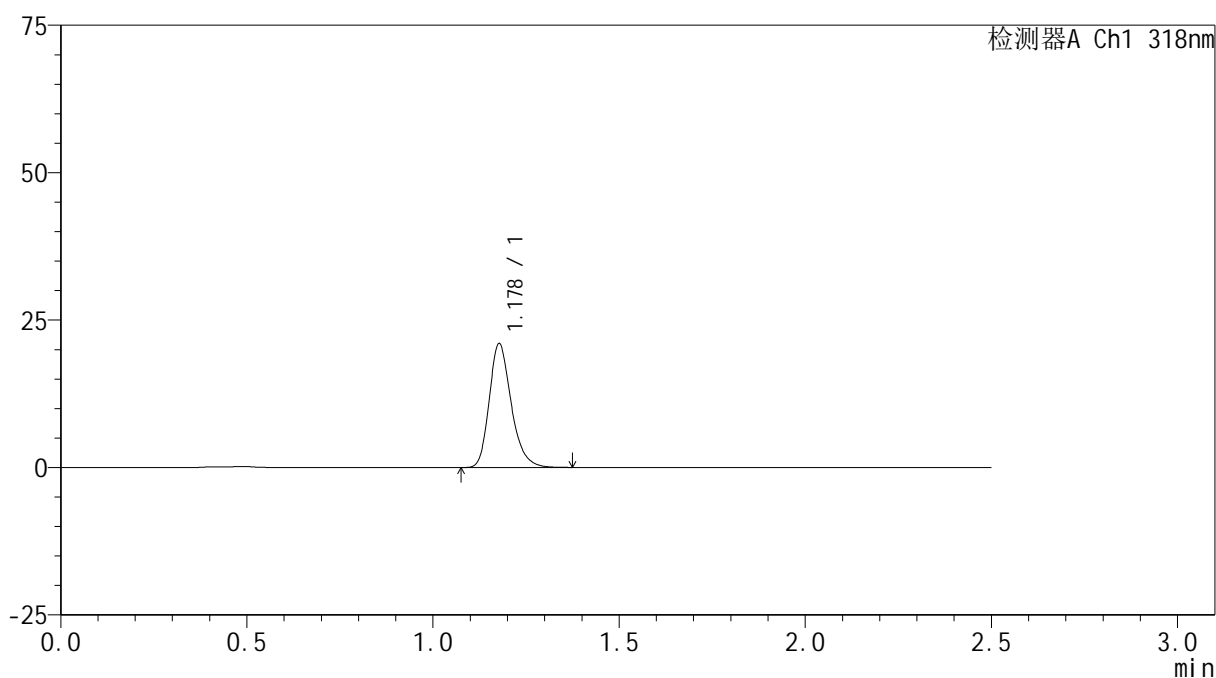
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-219-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 23:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.178	86471	100.000	20917	1955	1.247	--
总计		86471	100.000	20917			

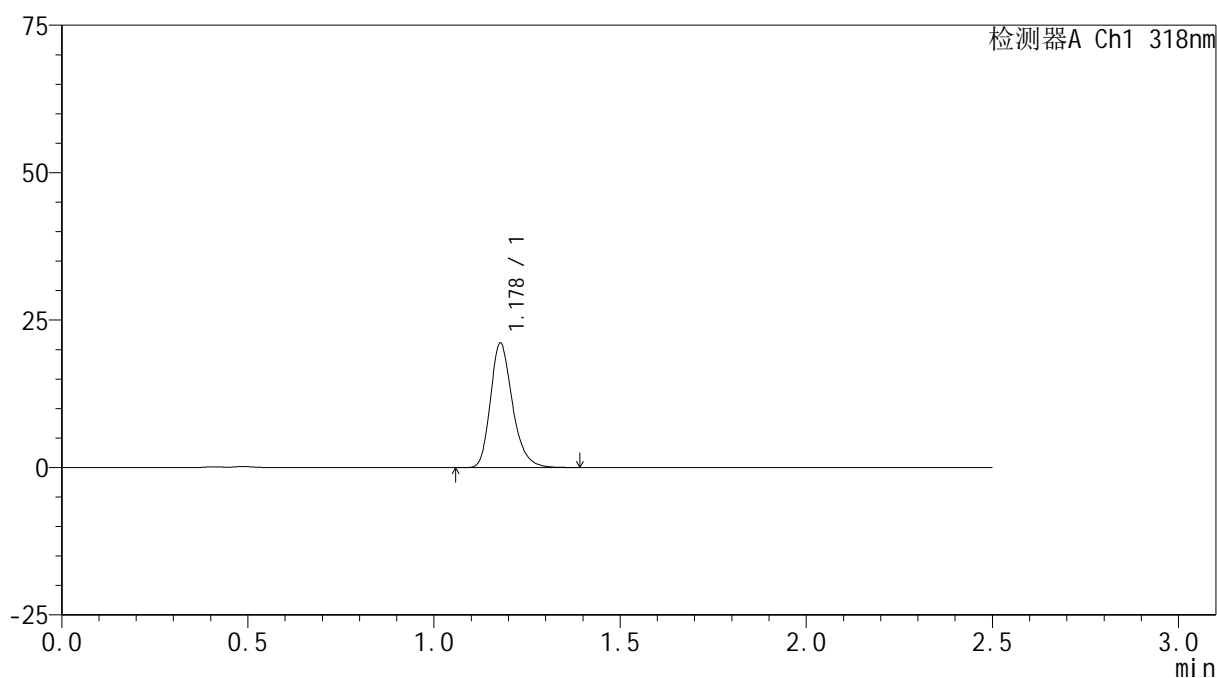
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-220-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/22 00:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.178	87112	100.000	21065	1953	1.251	--
总计		87112	100.000	21065			

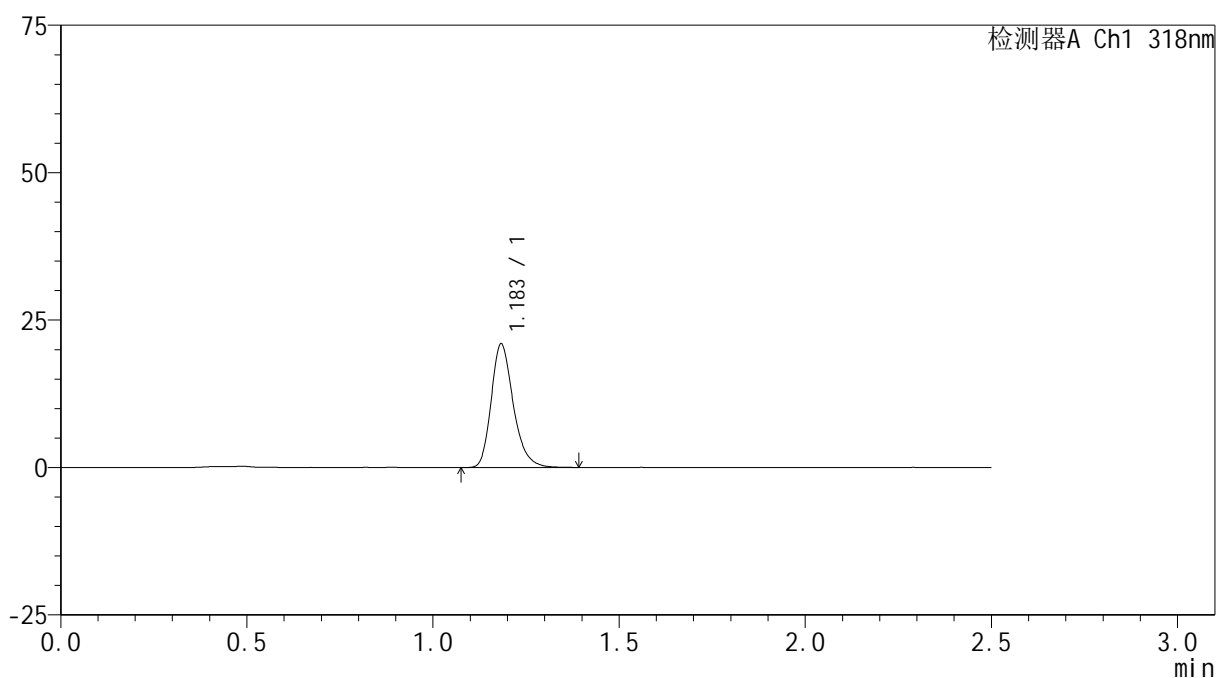
图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-221-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/22 00:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.183	86733	100.000	20833	1959	1.253	--
总计		86733	100.000	20833			

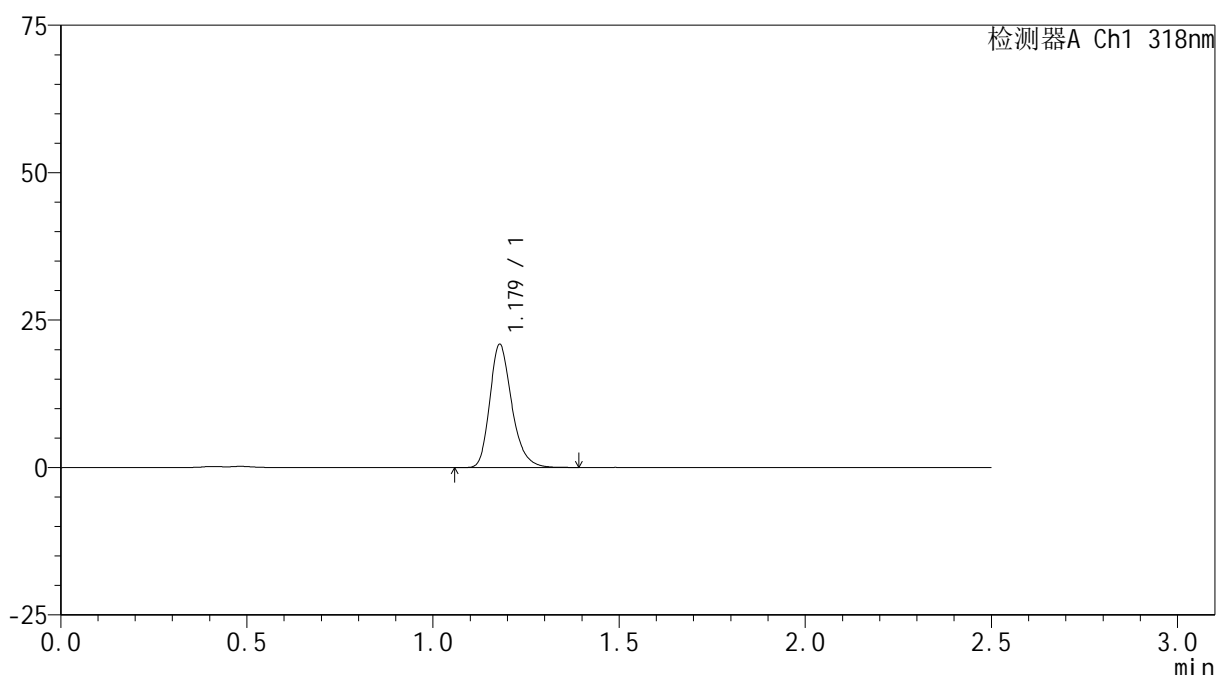
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-222-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/22 00:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.179	86034	100.000	20886	1962	1.252	--
总计		86034	100.000	20886			

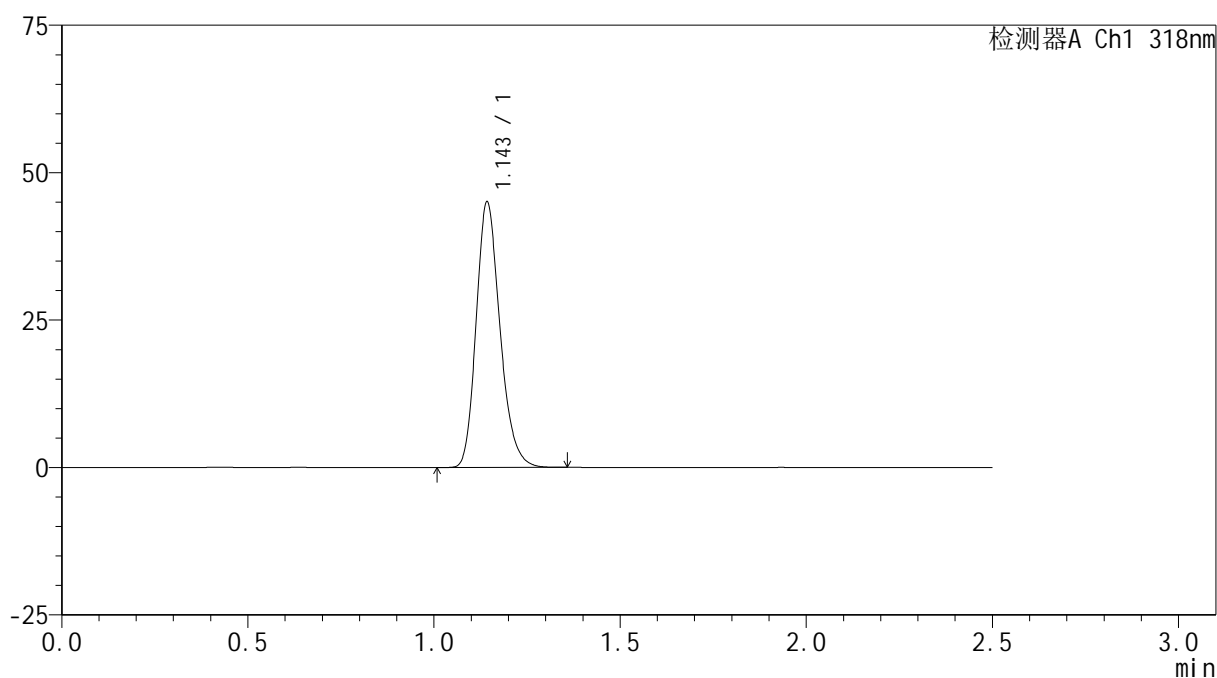
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-57/25-223-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/22 00:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

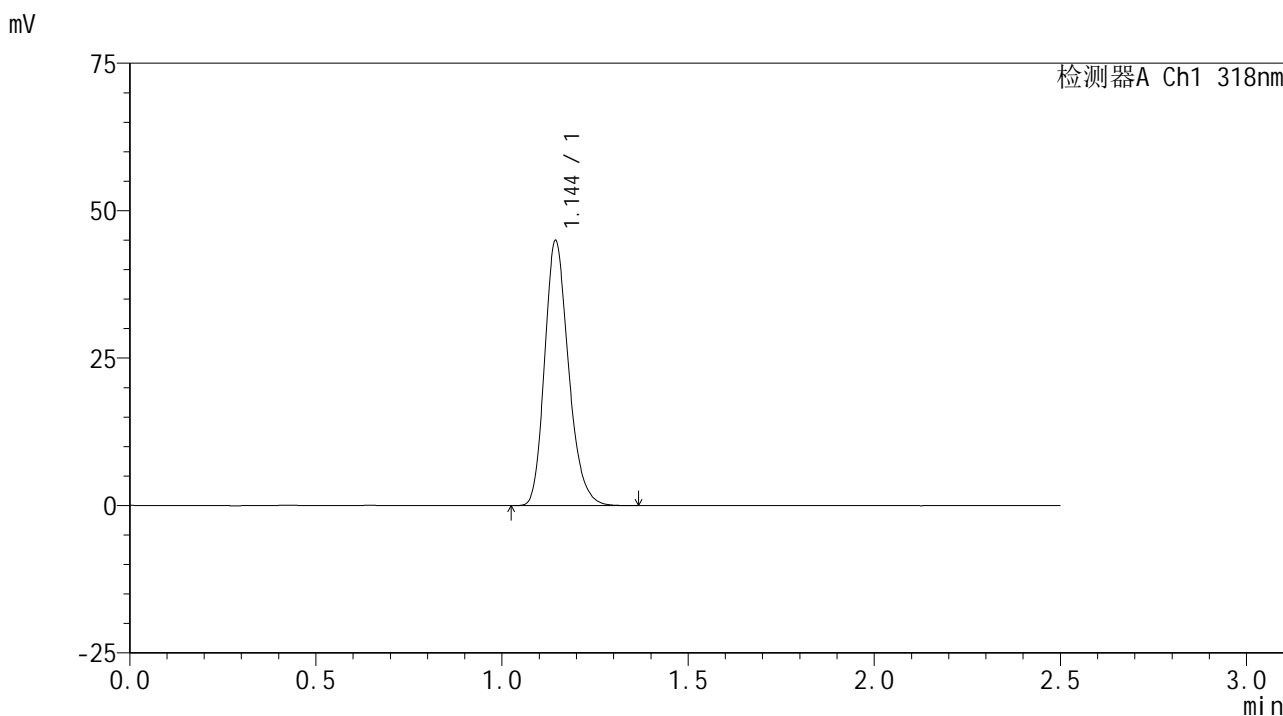
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	200833	100.000	44504	1541	1.220	--
总计		200833	100.000	44504			

图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-57/25-224-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/22 00:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.144	201084	100.000	44701	1538	1.219	--
总计		201084	100.000	44701			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24091302批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2