



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

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

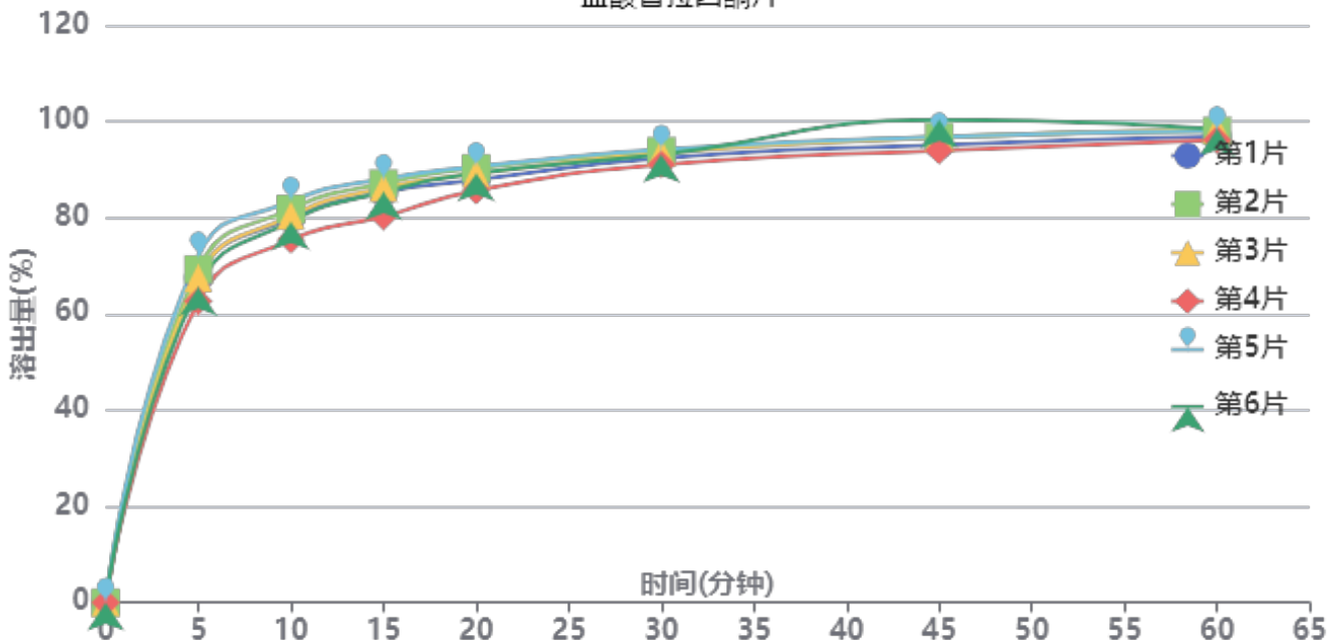
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.02	197909	197647	197580	197479	197131	197549	0.15
2	11.14	194842	195054				194948	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
17926.41	17499.82	1.71
		数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24052101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	133134	-	133134	67.479	67.39	4.74	67.48	67.39	4.74
	2	136663	-	136663	69.268			69.27		
	3	133072	-	133072	67.448			67.45		
	4	123564	-	123564	62.628			62.63		
	5	142031	-	142031	71.988			71.99		
	6	129239	-	129239	65.505			65.50		
10min	1	157417	-	157417	79.787	79.90	3.39	79.90	80.02	3.39
	2	161152	-	161152	81.680			81.80		
	3	158391	-	158391	80.281			80.39		
	4	148577	-	148577	75.306			75.41		
	5	164300	-	164300	83.276			83.40		
	6	156033	-	156033	79.085			79.19		
15min	1	167741	-	167741	85.020	85.12	3.20	85.27	85.37	3.20
	2	171360	-	171360	86.854			87.11		
	3	169558	-	169558	85.941			86.19		
	4	157861	-	157861	80.012			80.24		
	5	173212	-	173212	87.793			88.05		
	6	167902	-	167902	85.101			85.34		
20min	1	172539	-	172539	87.451	88.40	2.05	87.84	88.79	2.05
	2	177380	-	177380	89.905			90.30		
	3	175069	-	175069	88.734			89.12		
	4	168291	-	168291	85.298			85.66		
	5	177934	-	177934	90.186			90.59		
	6	175269	-	175269	88.835			89.22		
30min	1	181284	-	181284	91.884	92.48	1.22	92.42	93.02	1.23
	2	184063	-	184063	93.292			93.84		
	3	183327	-	183327	92.919			93.46		
	4	178630	-	178630	90.539			91.04		
	5	184734	-	184734	93.633			94.19		
	6	182741	-	182741	92.622			93.15		
45min	1	186372	-	186372	94.463	95.92	2.24	95.15	96.61	2.23
	2	189567	-	189567	96.082			96.78		
	3	189344	-	189344	95.969			96.66		
	4	184072	-	184072	93.297			93.95		
	5	189564	-	189564	96.081			96.79		
	6	196604	-	196604	99.649			100.33		
60min	1	189487	-	189487	96.042	96.83	0.96	96.89	97.68	0.97
	2	191757	-	191757	97.192			98.05		
	3	192459	-	192459	97.548			98.40		
	4	188126	-	188126	95.352			96.16		
	5	191732	-	191732	97.179			98.05		
	6	192666	-	192666	97.653			98.50		
极限	1	191987	-	191987	97.309	98.47	0.87	98.31	99.48	0.87
	2	194933	-	194933	98.802			99.83		
	3	195503	-	195503	99.091			100.11		
	4	192971	-	192971	97.807			98.78		
	5	193799	-	193799	98.227			99.26		
	6	196485	-	196485	99.589			100.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

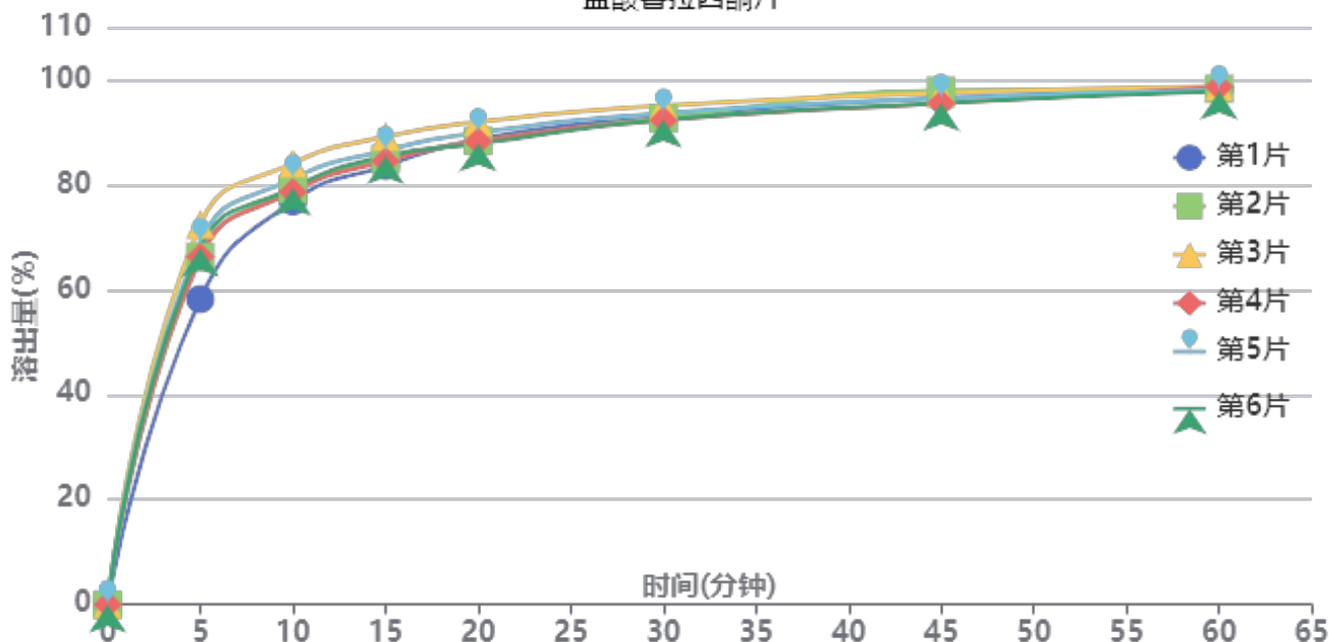
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.02	196182	196176	196246	196035	195979	196124	0.06
2	11.14	196541	197030				196786	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
17797.10		17664.81		0.53		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24052102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	114966	-	114966	58.204	66.67	7.10	58.20	66.67	7.10
	2	130859	-	130859	66.251			66.25		
	3	142983	-	142983	72.389			72.39		
	4	130861	-	130861	66.252			66.25		
	5	136385	-	136385	69.048			69.05		
	6	134034	-	134034	67.858			67.86		
10min	1	151609	-	151609	76.756	79.75	3.11	76.85	79.86	3.11
	2	156046	-	156046	79.002			79.11		
	3	165840	-	165840	83.961			84.08		
	4	155056	-	155056	78.501			78.61		
	5	160029	-	160029	81.019			81.13		
	6	156599	-	156599	79.282			79.40		
15min	1	164615	-	164615	83.340	85.43	2.30	83.57	85.68	2.30
	2	167111	-	167111	84.604			84.85		
	3	175589	-	175589	88.896			89.16		
	4	166464	-	166464	84.276			84.52		
	5	170394	-	170394	86.266			86.52		
	6	168299	-	168299	85.205			85.45		
20min	1	174416	-	174416	88.302	88.77	1.74	88.67	89.16	1.75
	2	173719	-	173719	87.949			88.33		
	3	180866	-	180866	91.568			91.98		
	4	173559	-	173559	87.868			88.25		
	5	176836	-	176836	89.528			89.92		
	6	172681	-	172681	87.424			87.81		
30min	1	182564	-	182564	92.427	92.64	1.11	92.94	93.17	1.12
	2	182071	-	182071	92.178			92.71		
	3	186632	-	186632	94.487			95.05		
	4	181274	-	181274	91.774			92.30		
	5	183887	-	183887	93.097			93.64		
	6	181445	-	181445	91.861			92.39		
45min	1	189386	-	189386	95.881	95.88	1.02	96.55	96.57	1.02
	2	192057	-	192057	97.234			97.92		
	3	191040	-	191040	96.719			97.44		
	4	187313	-	187313	94.832			95.51		
	5	189197	-	189197	95.786			96.48		
	6	187336	-	187336	94.843			95.53		
60min	1	192306	-	192306	97.360	97.44	0.36	98.18	98.29	0.37
	2	192462	-	192462	97.439			98.28		
	3	193249	-	193249	97.837			98.72		
	4	193255	-	193255	97.840			98.68		
	5	192035	-	192035	97.222			98.08		
	6	191509	-	191509	96.956			97.80		
极限	1	195865	-	195865	99.161	98.84	0.37	100.15	99.86	0.37
	2	195485	-	195485	98.969			99.98		
	3	195100	-	195100	98.774			99.82		
	4	193929	-	193929	98.181			99.18		
	5	195864	-	195864	99.161			100.18		
	6	195182	-	195182	98.816			99.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

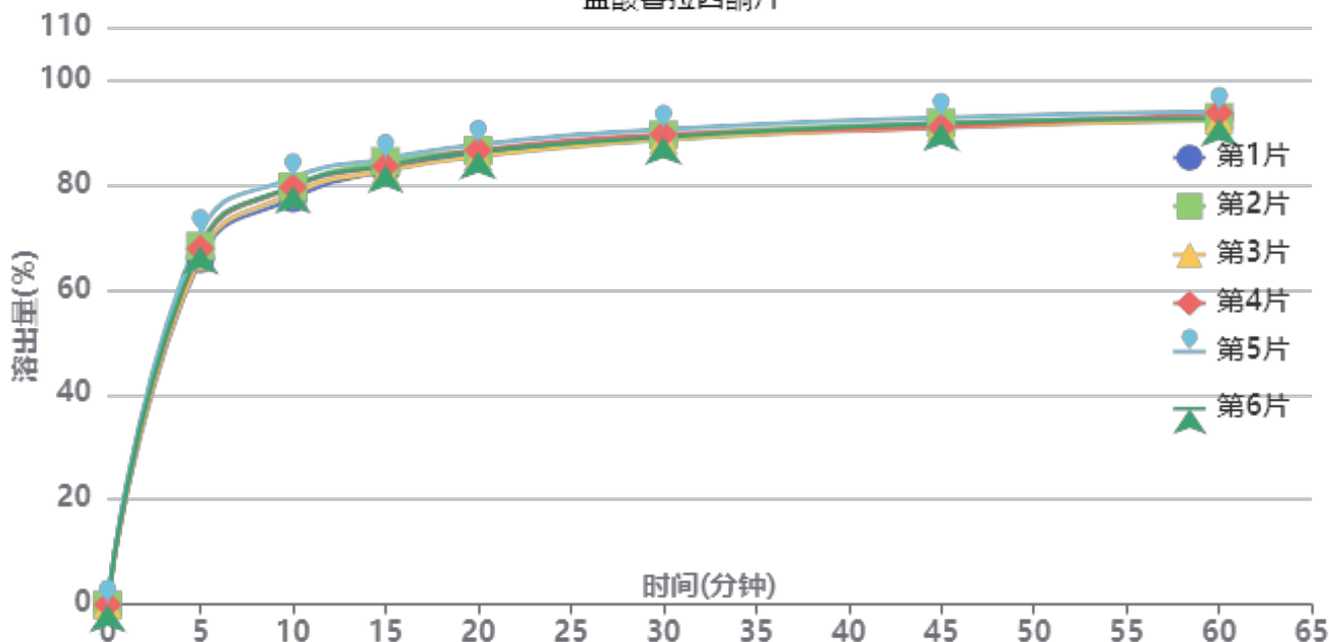
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.02	198474	198601	198549	198531	198435	198518	0.04
2	11.14	194687	194520				194604	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
18014.34		17468.94		2.18	数据不可信!(响应值差异过大,请重新称样测定!)			

## 溶出曲线测定

### 盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-1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	130061	-	130061	65.822	67.85	2.53	65.82	67.85	2.53
	2	134969	-	134969	68.305			68.31		
	3	131015	-	131015	66.304			66.30		
	4	133998	-	133998	67.814			67.81		
	5	139603	-	139603	70.651			70.65		
	6	134783	-	134783	68.211			68.21		
10min	1	152698	-	152698	77.278	79.21	1.69	77.39	79.32	1.69
	2	157169	-	157169	79.540			79.65		
	3	154564	-	154564	78.222			78.33		
	4	156851	-	156851	79.379			79.49		
	5	160399	-	160399	81.175			81.29		
	6	157370	-	157370	79.642			79.76		
15min	1	162905	-	162905	82.443	83.40	1.10	82.68	83.65	1.11
	2	166340	-	166340	84.182			84.43		
	3	162854	-	162854	82.417			82.66		
	4	164484	-	164484	83.242			83.49		
	5	167359	-	167359	84.697			84.95		
	6	164887	-	164887	83.446			83.69		
20min	1	169144	-	169144	85.601	86.03	0.89	85.98	86.41	0.89
	2	170260	-	170260	86.165			86.55		
	3	167912	-	167912	84.977			85.36		
	4	170298	-	170298	86.185			86.57		
	5	172468	-	172468	87.283			87.68		
	6	169840	-	169840	85.953			86.34		
30min	1	174386	-	174386	88.254	88.80	0.80	88.77	89.33	0.81
	2	175826	-	175826	88.982			89.51		
	3	173897	-	173897	88.006			88.53		
	4	175913	-	175913	89.026			89.55		
	5	177835	-	177835	89.999			90.54		
	6	174952	-	174952	88.540			89.07		
45min	1	179707	-	179707	90.946	90.93	0.78	91.61	91.60	0.78
	2	180052	-	180052	91.121			91.80		
	3	178160	-	178160	90.164			90.83		
	4	178318	-	178318	90.244			90.92		
	5	182006	-	182006	92.110			92.80		
	6	179808	-	179808	90.998			91.67		
60min	1	182130	-	182130	92.173	92.24	0.70	92.99	93.07	0.70
	2	181848	-	181848	92.030			92.86		
	3	180744	-	180744	91.471			92.29		
	4	183614	-	183614	92.924			93.75		
	5	183935	-	183935	93.086			93.93		
	6	181311	-	181311	91.758			92.59		
极限	1	184577	-	184577	93.411	93.66	0.68	94.38	94.64	0.68
	2	186306	-	186306	94.286			95.27		
	3	183043	-	183043	92.635			93.60		
	4	185308	-	185308	93.781			94.76		
	5	186388	-	186388	94.328			95.33		
	6	184772	-	184772	93.510			94.49		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-18

复核者:

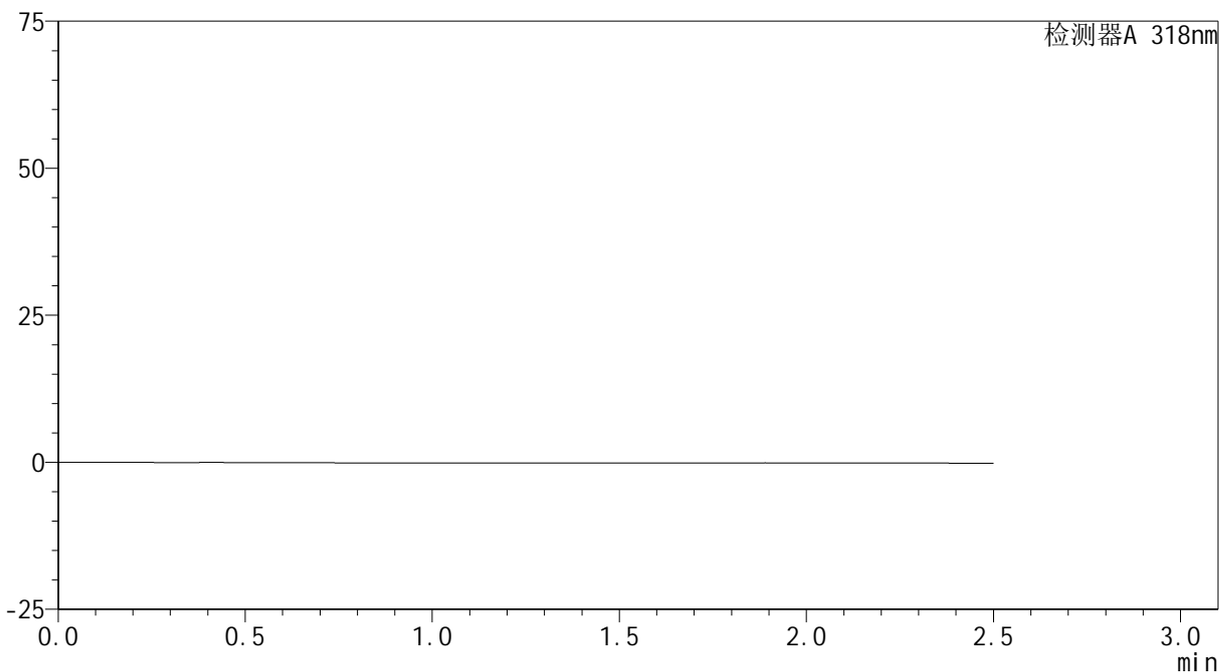
未审阅版本

## &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 - 0-39/2-1-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/17 11:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

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

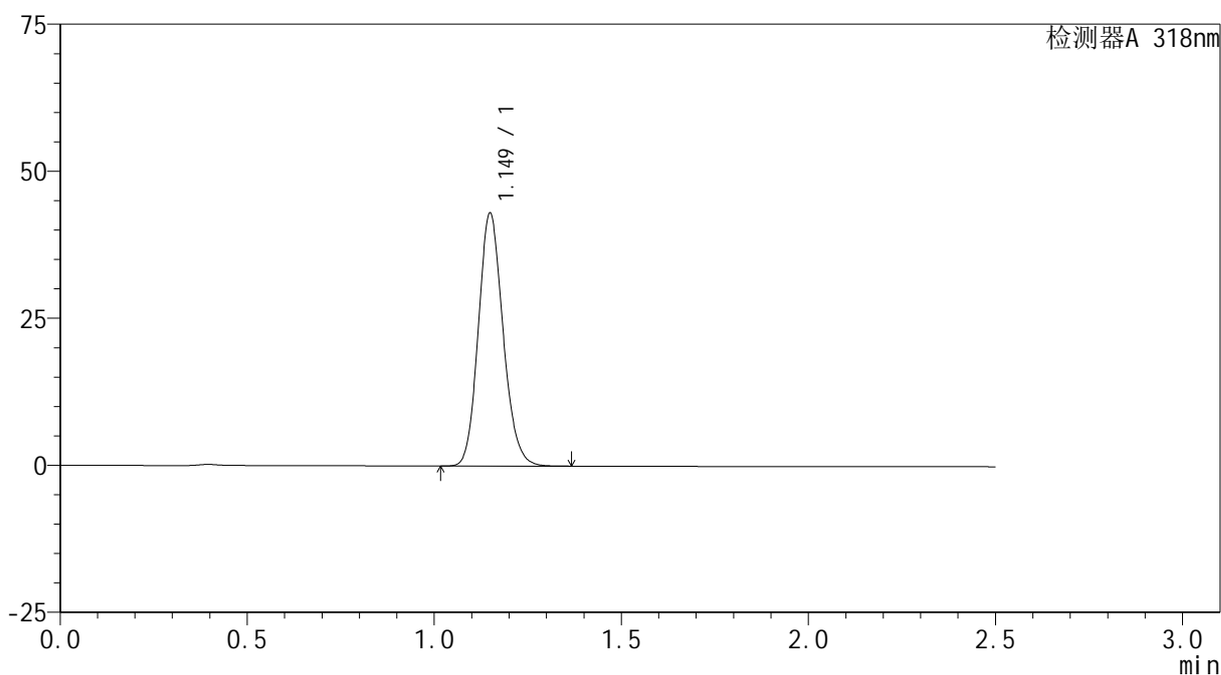
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-2-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197909	100.000	42857	1449	1.144	--
总计		197909	100.000	42857			

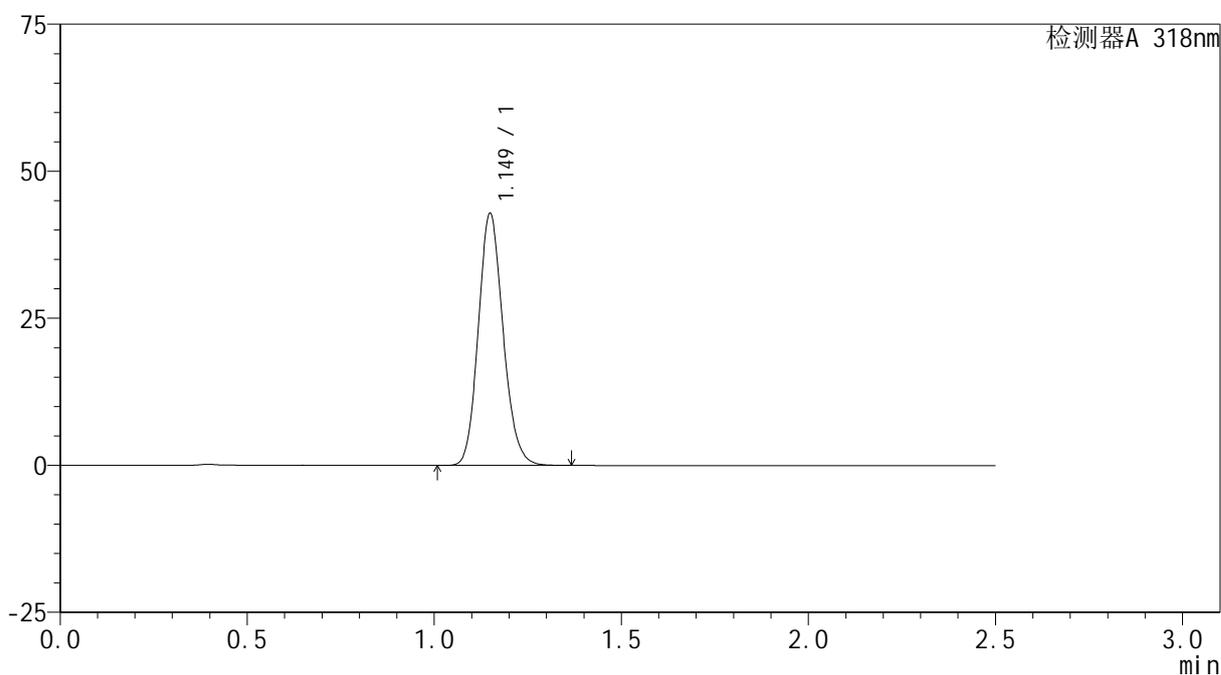
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-3-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197647	100.000	42698	1443	1.143	--
总计		197647	100.000	42698			

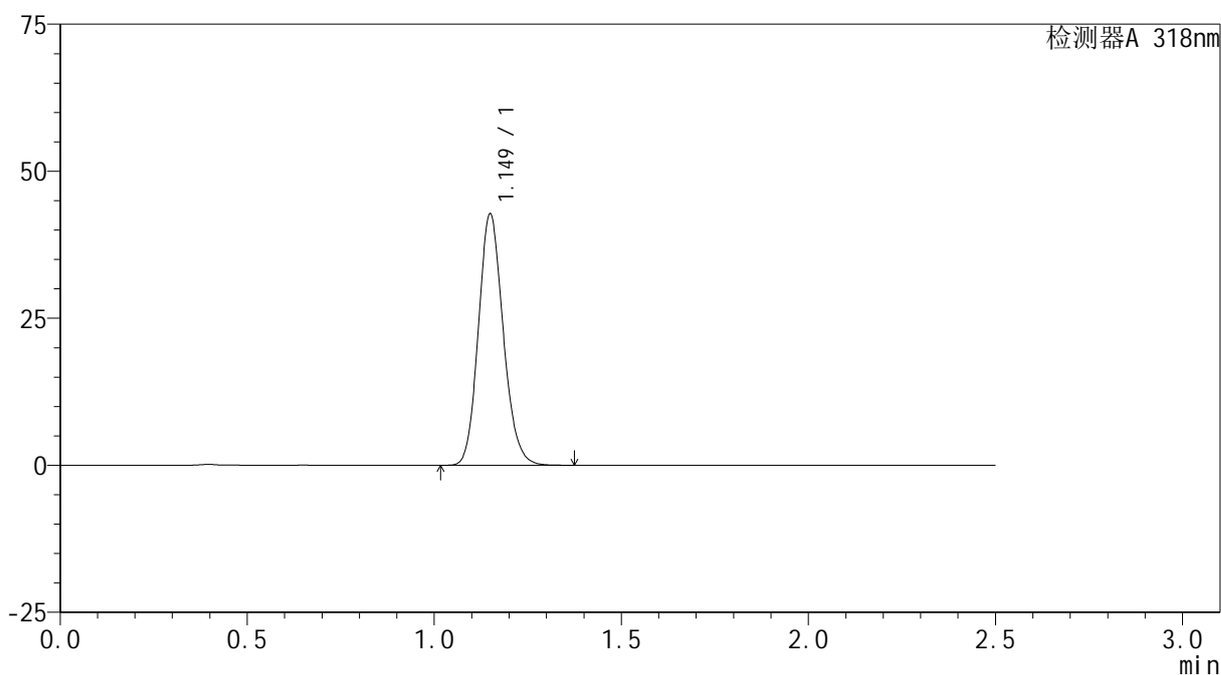
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-4-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197580	100.000	42569	1439	1.144	--
总计		197580	100.000	42569			

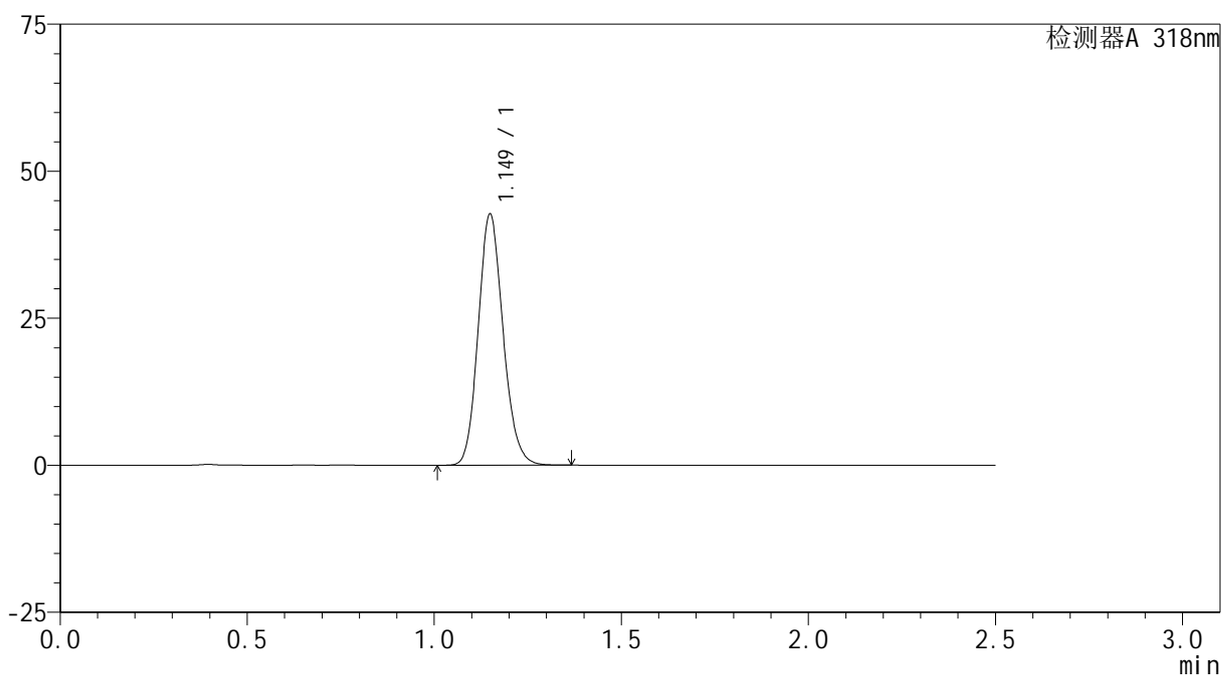
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-5-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197479	100.000	42562	1434	1.143	--
总计		197479	100.000	42562			

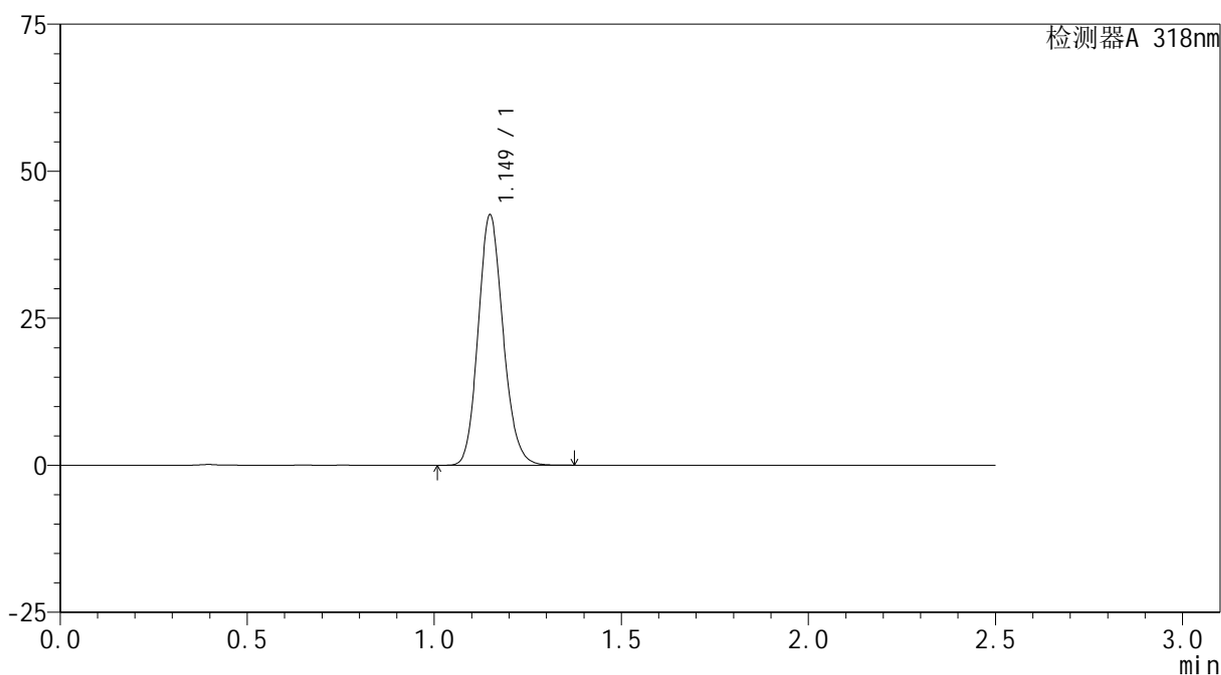
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-6-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:36:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197131	100.000	42439	1431	1.143	--
总计		197131	100.000	42439			

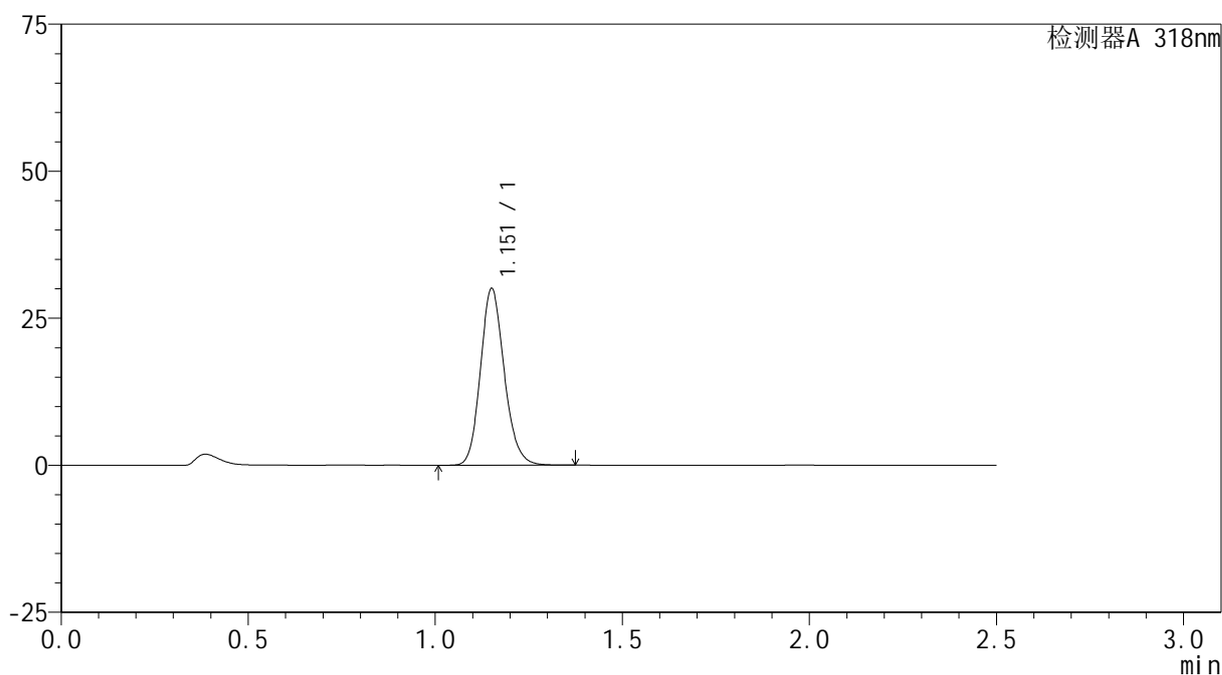
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-39/2-7-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

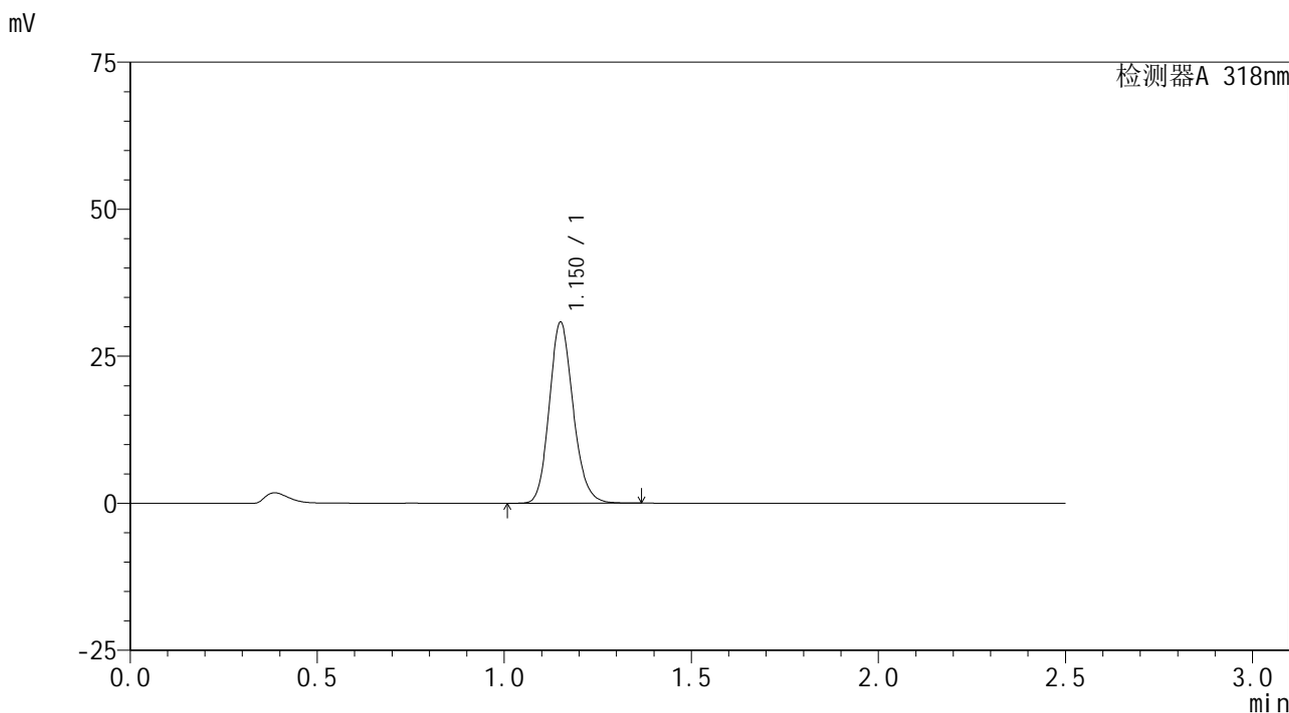
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133134	100.000	29735	1582	1.156	--
总计		133134	100.000	29735			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-8-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	136663	100.000	30523	1574	1.155	--
总计		136663	100.000	30523			

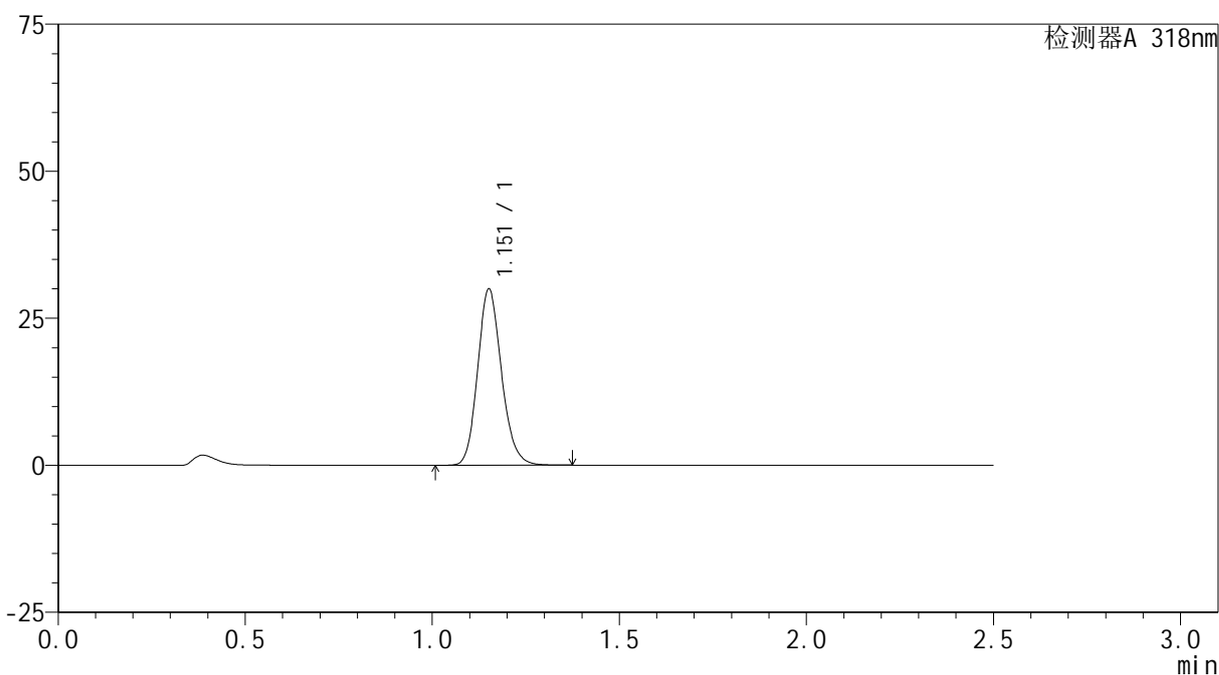
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-9-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:56:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133072	100.000	29698	1579	1.156	--
总计		133072	100.000	29698			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

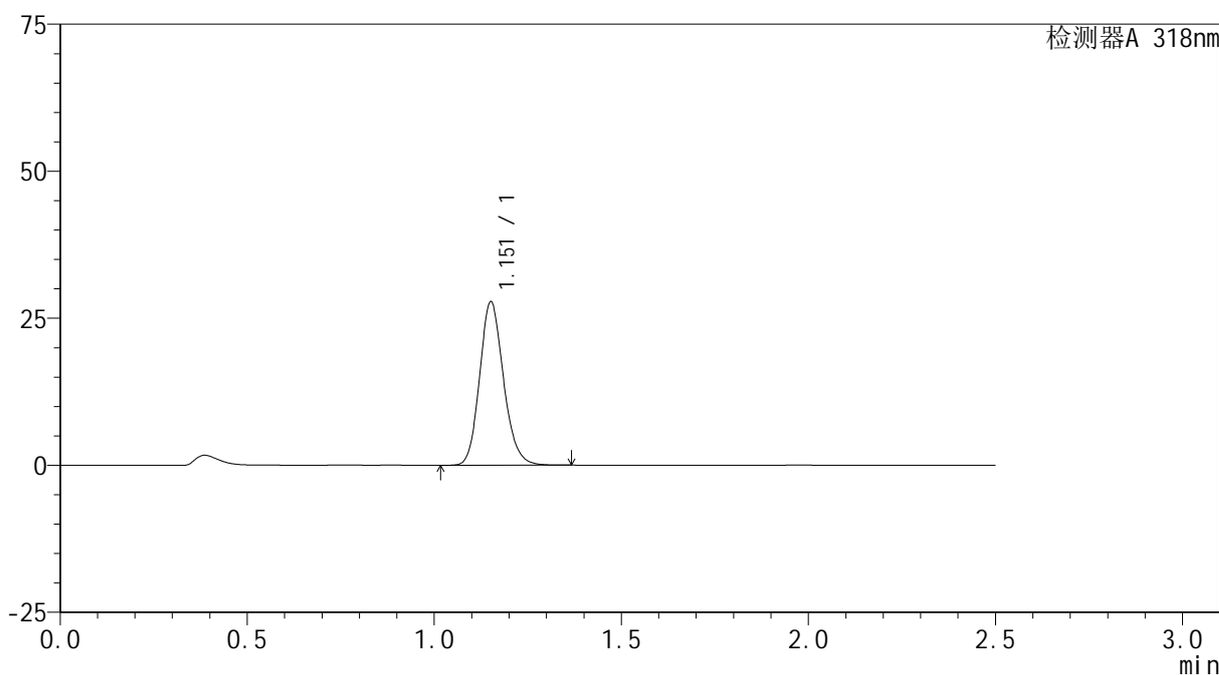
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-10-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 11:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

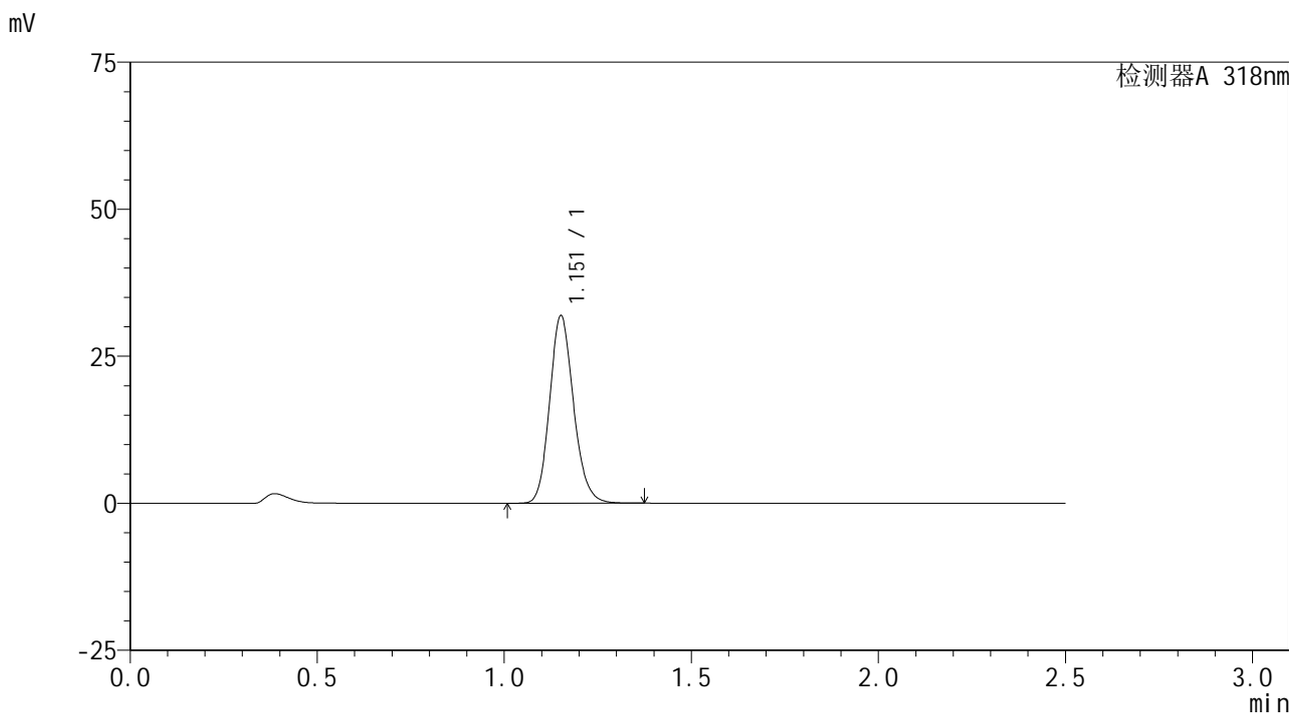
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	123564	100.000	27536	1574	1.156	--
总计		123564	100.000	27536			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-11-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	142031	100.000	31615	1566	1.153	--
总计		142031	100.000	31615			

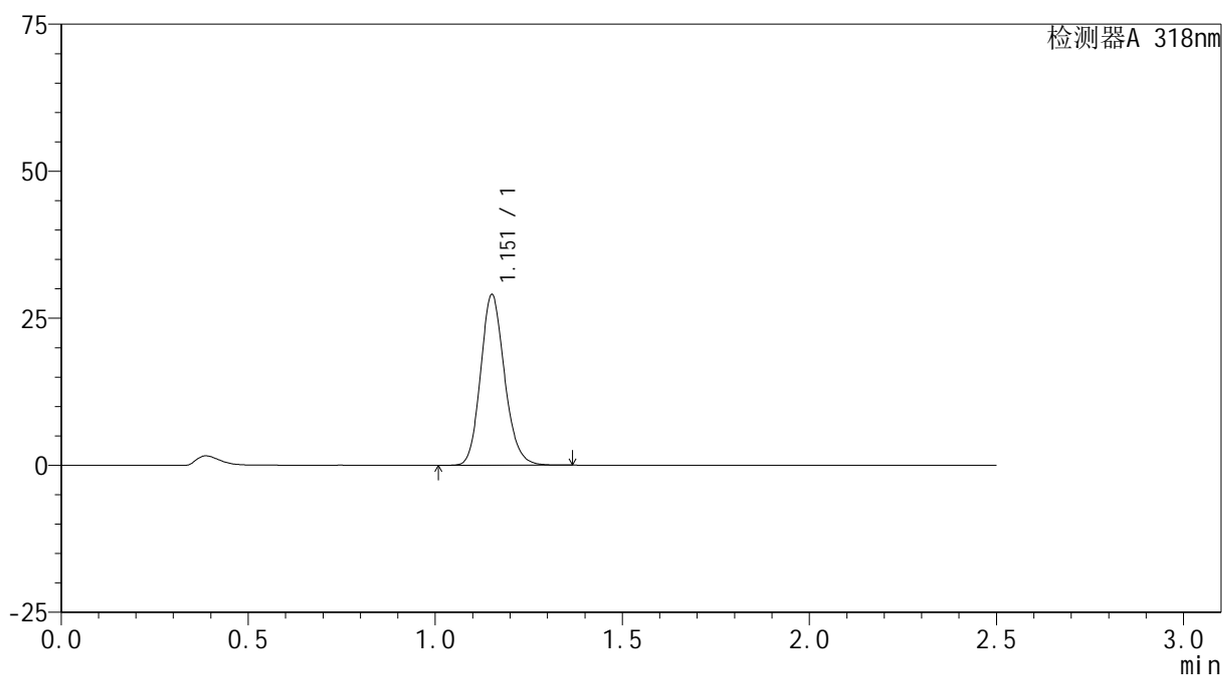
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-39/2-12-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

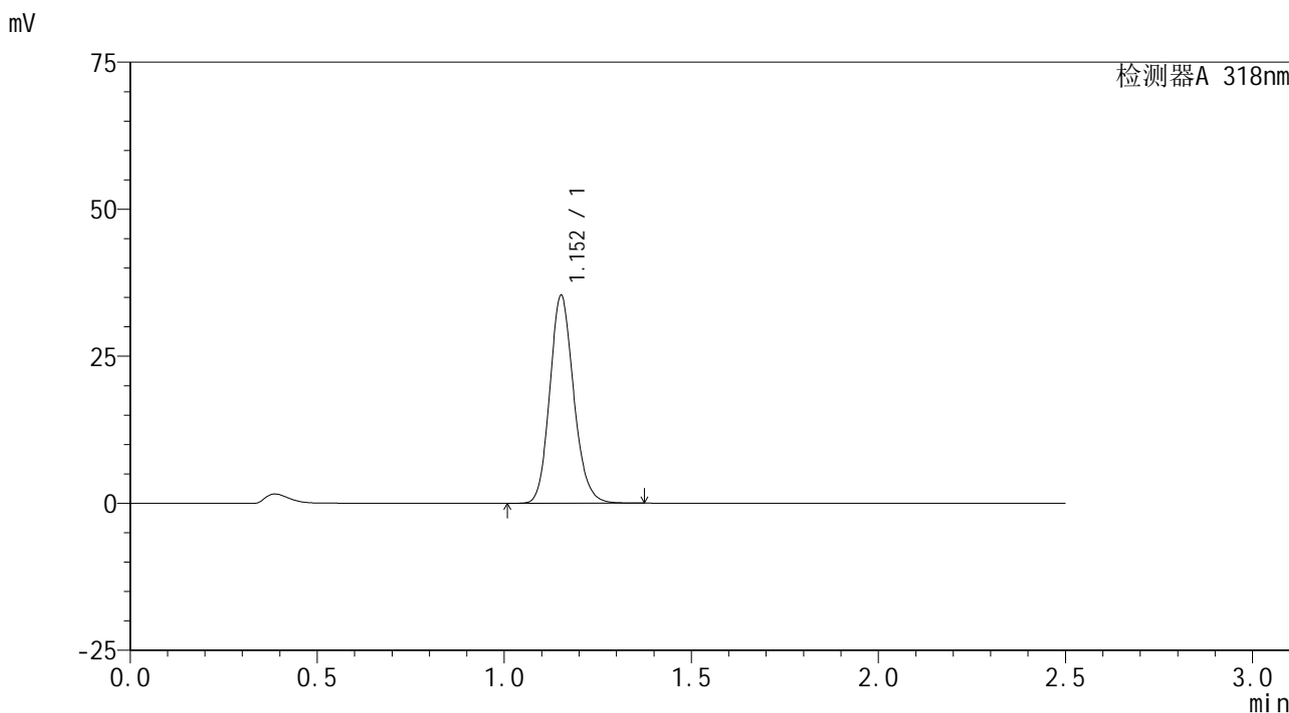
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	129239	100.000	28757	1567	1.154	--
总计		129239	100.000	28757			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-13-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:08:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	157417	100.000	35114	1569	1.148	--
总计		157417	100.000	35114			

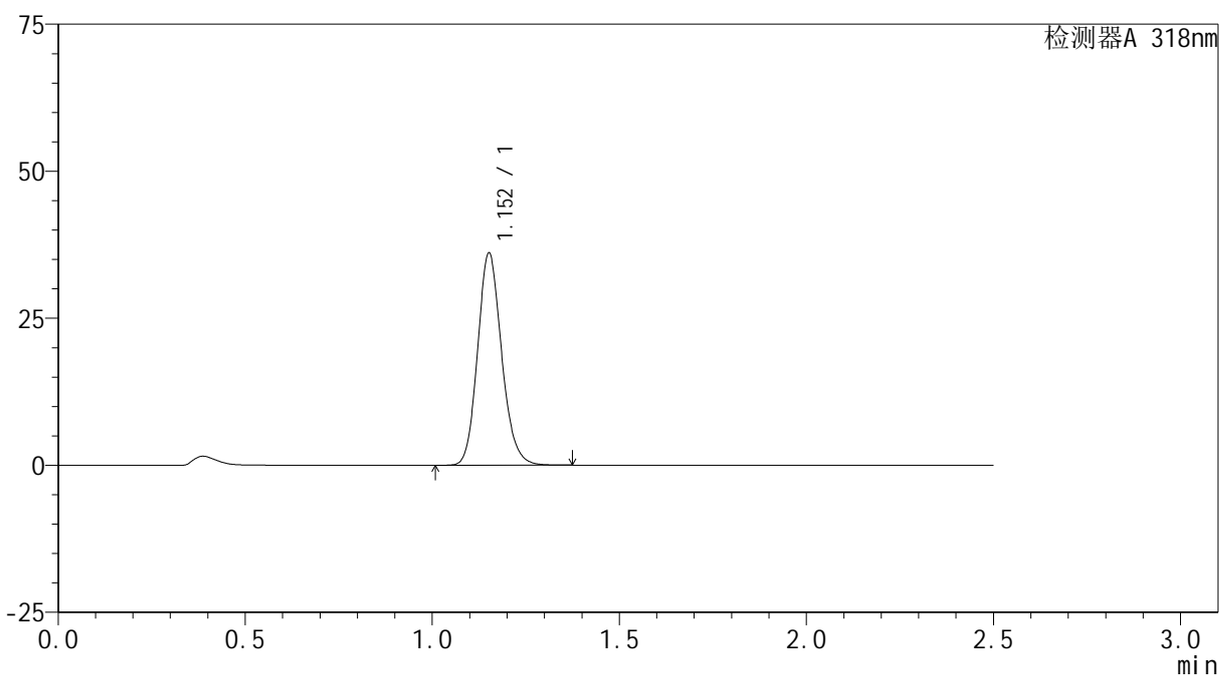
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-14-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

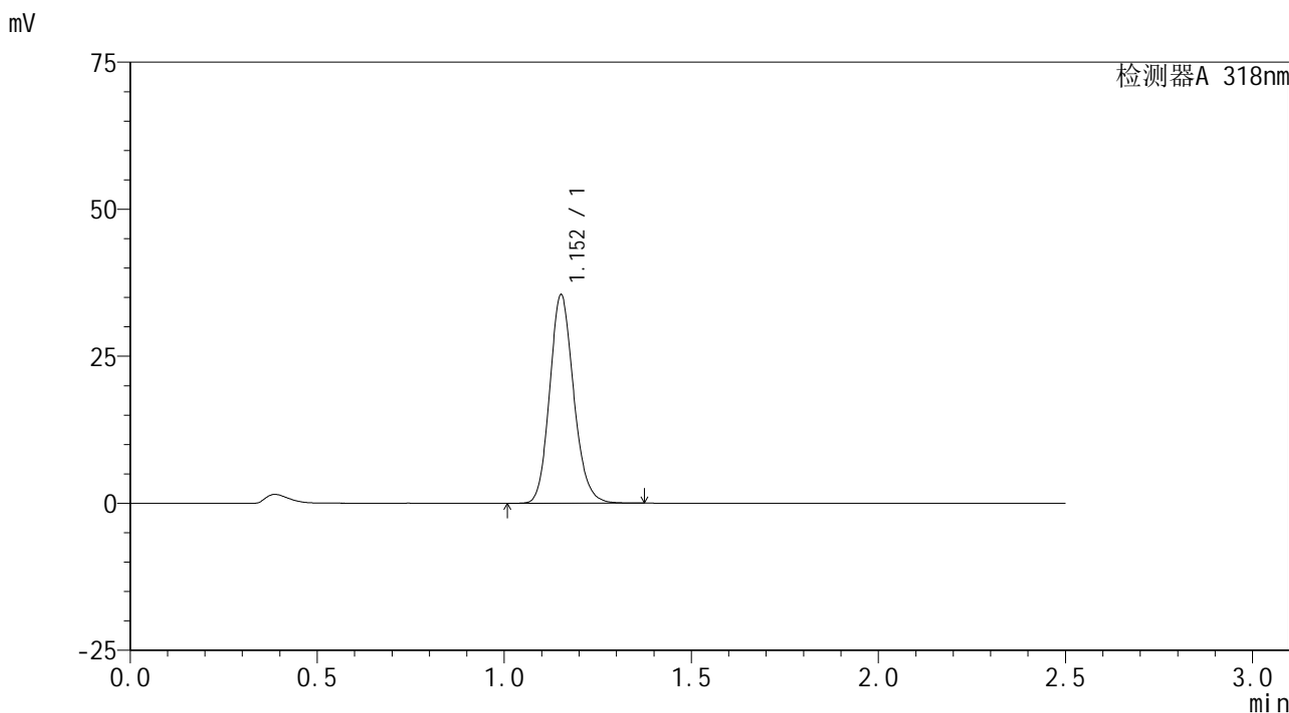
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	161152	100.000	35799	1558	1.149	--
总计		161152	100.000	35799			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-15-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

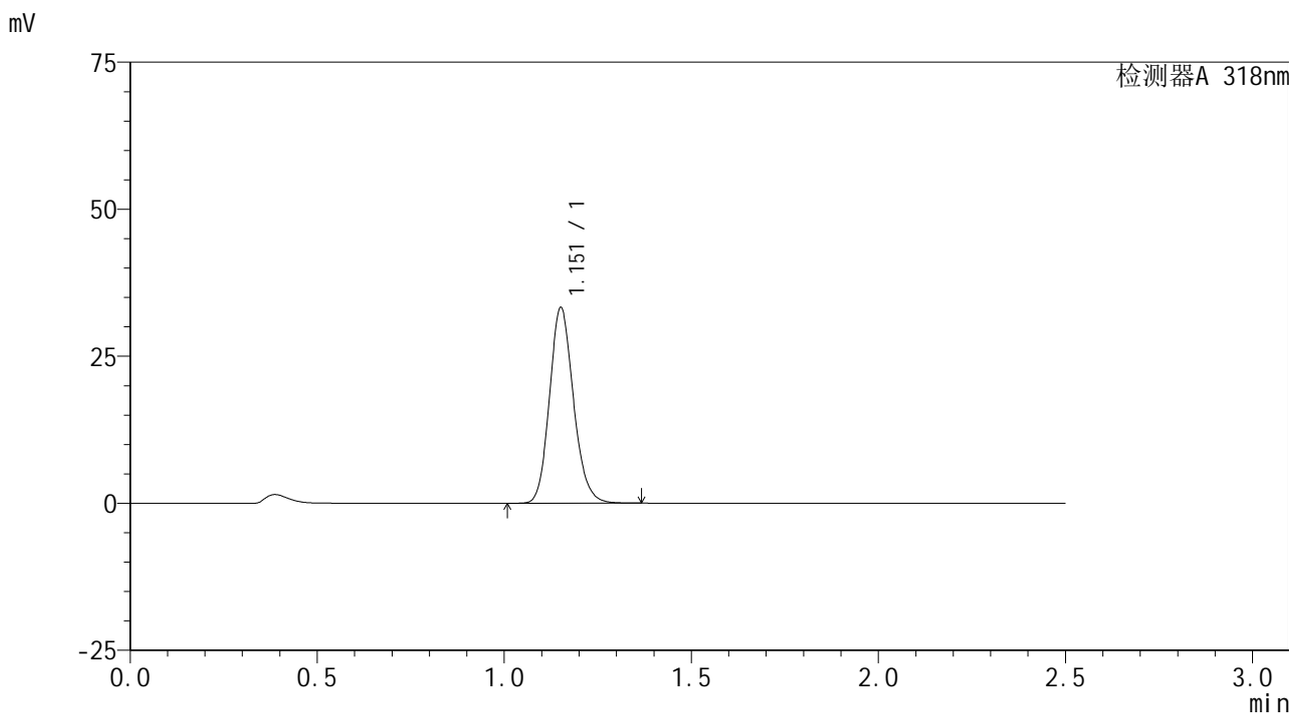
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	158391	100.000	35205	1559	1.148	--
总计		158391	100.000	35205			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-16-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	148577	100.000	32960	1558	1.153	--
总计		148577	100.000	32960			

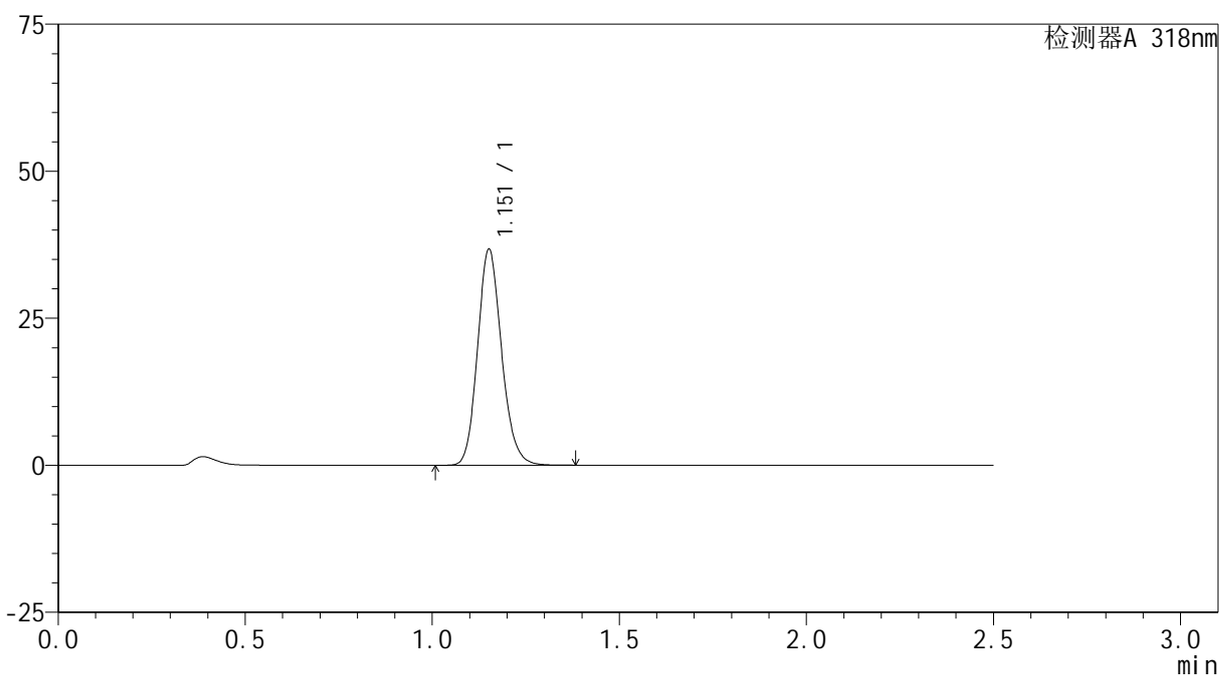
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-17-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

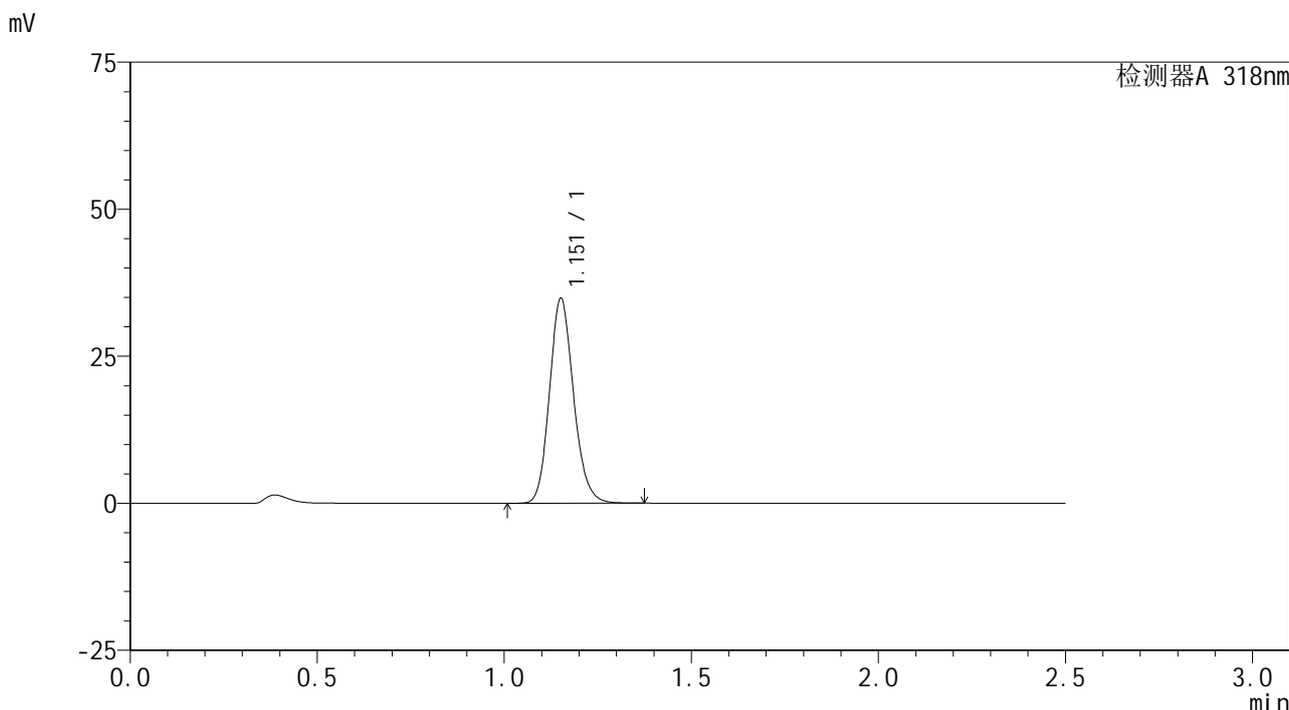
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	164300	100.000	36429	1553	1.150	--
总计		164300	100.000	36429			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-18-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	156033	100.000	34522	1546	1.152	--
总计		156033	100.000	34522			

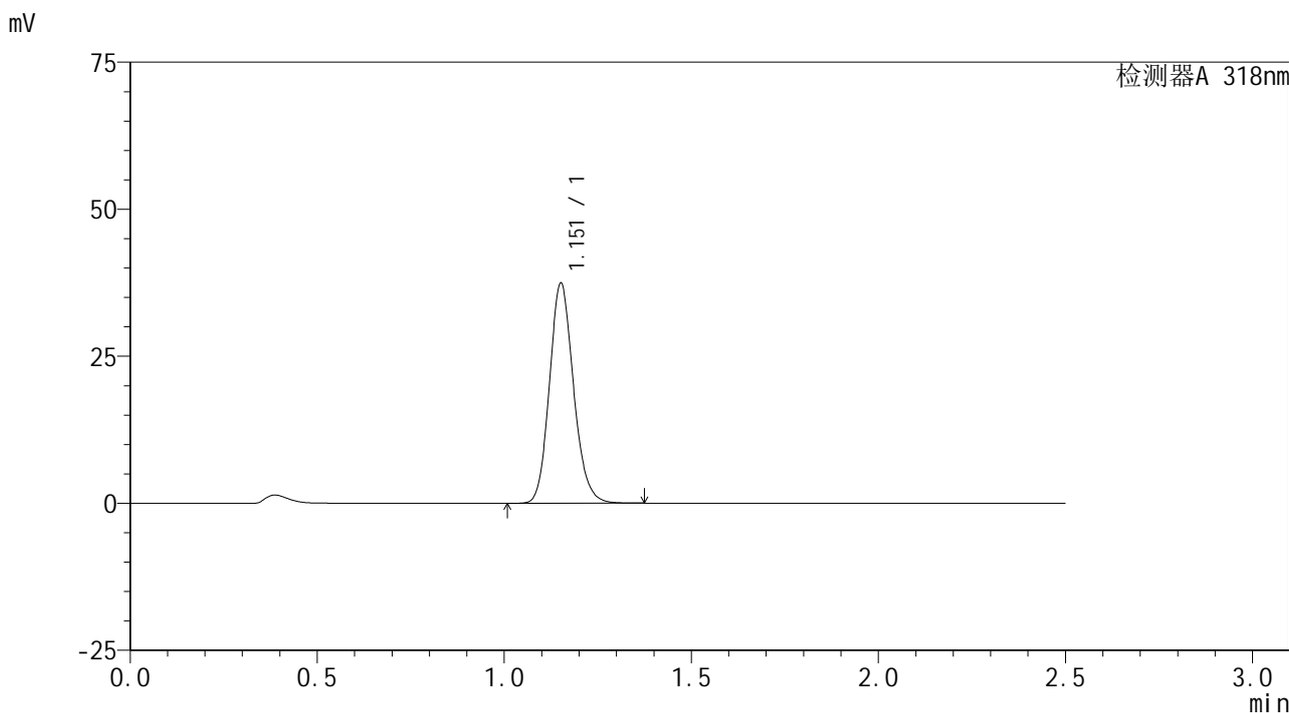
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-19-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

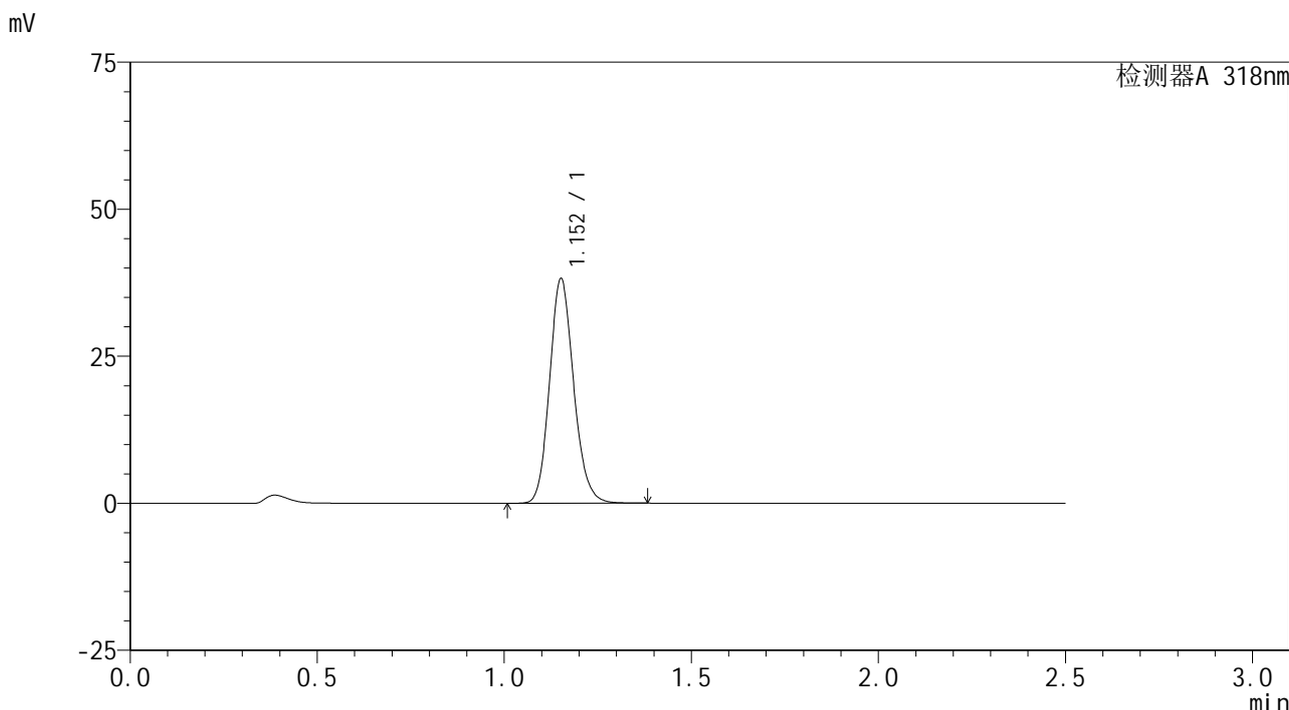
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	167741	100.000	37080	1544	1.148	--
总计		167741	100.000	37080			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-20-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

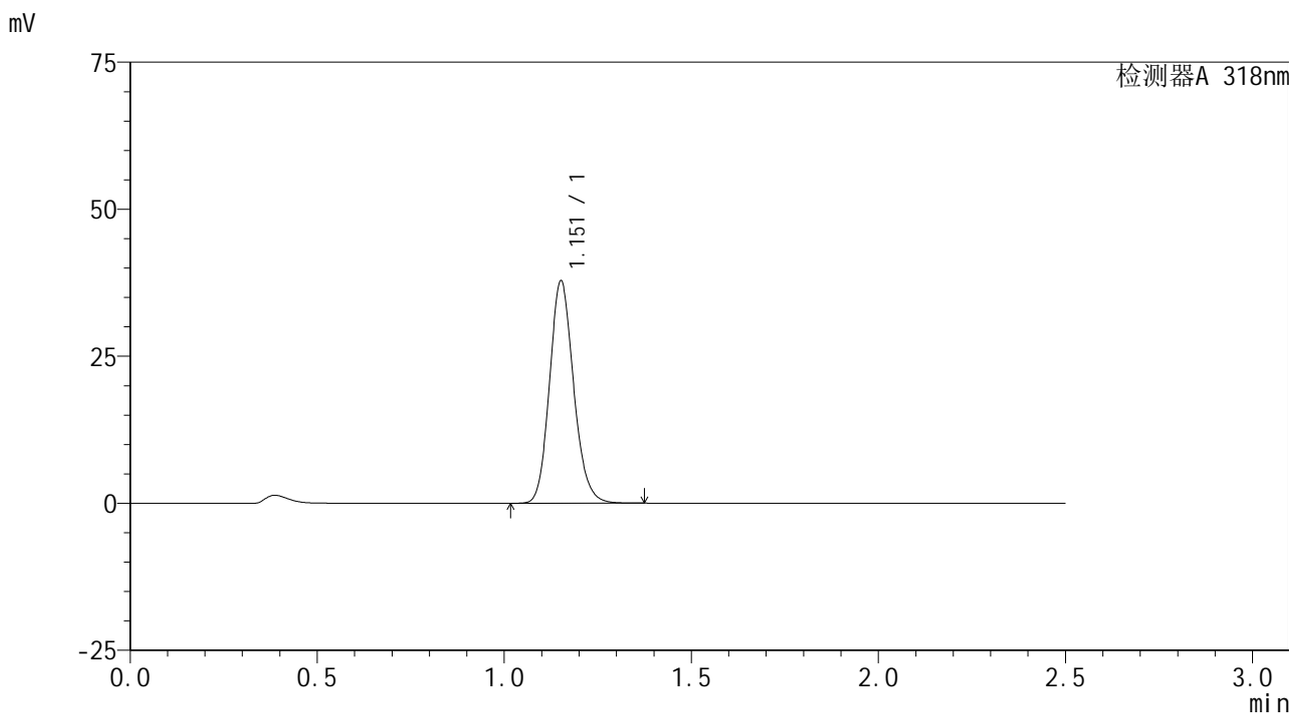
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	171360	100.000	37907	1544	1.147	--
总计		171360	100.000	37907			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-21-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

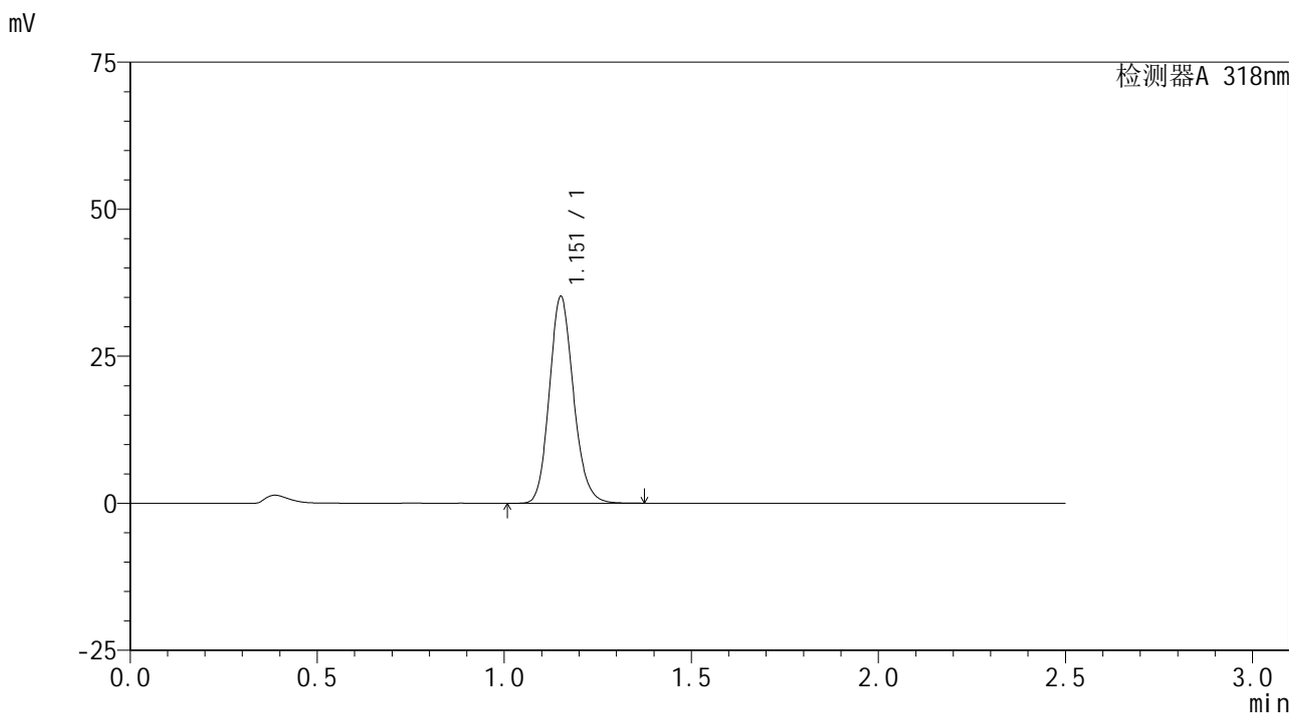
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	169558	100.000	37521	1544	1.148	--
总计		169558	100.000	37521			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-22-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

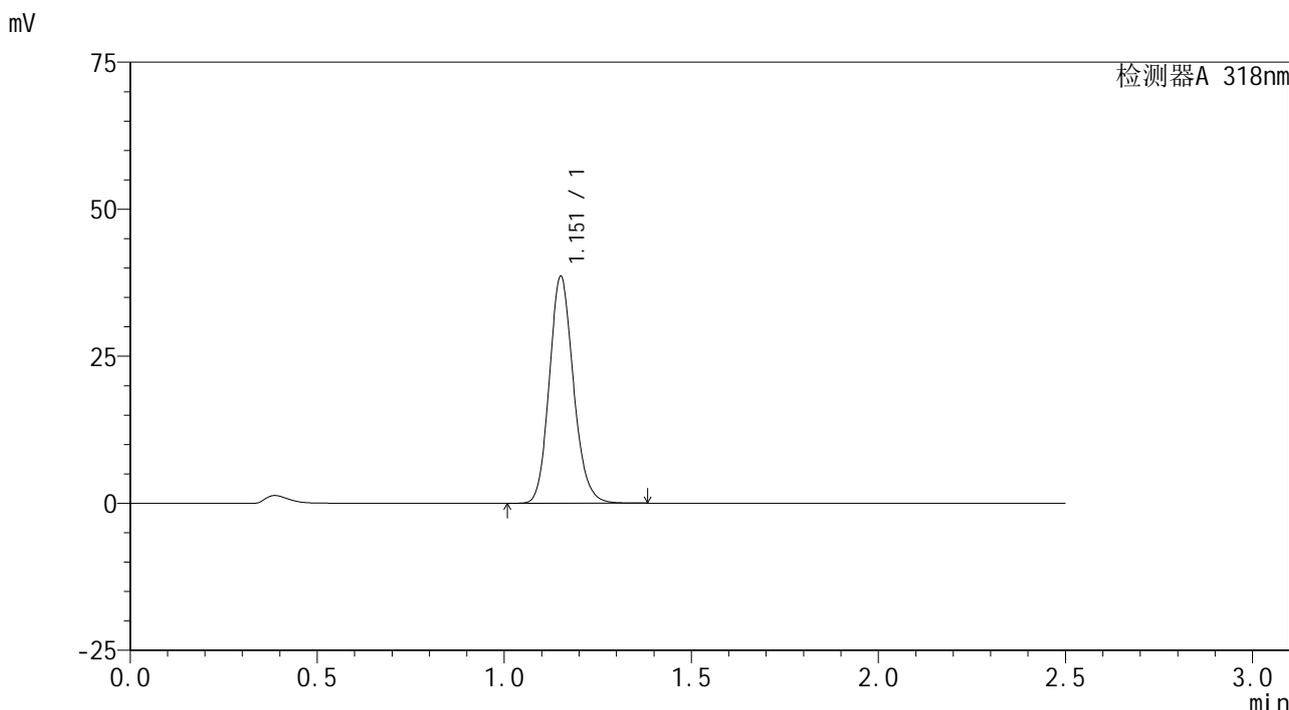
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	157861	100.000	34823	1541	1.149	--
总计		157861	100.000	34823			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-23-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

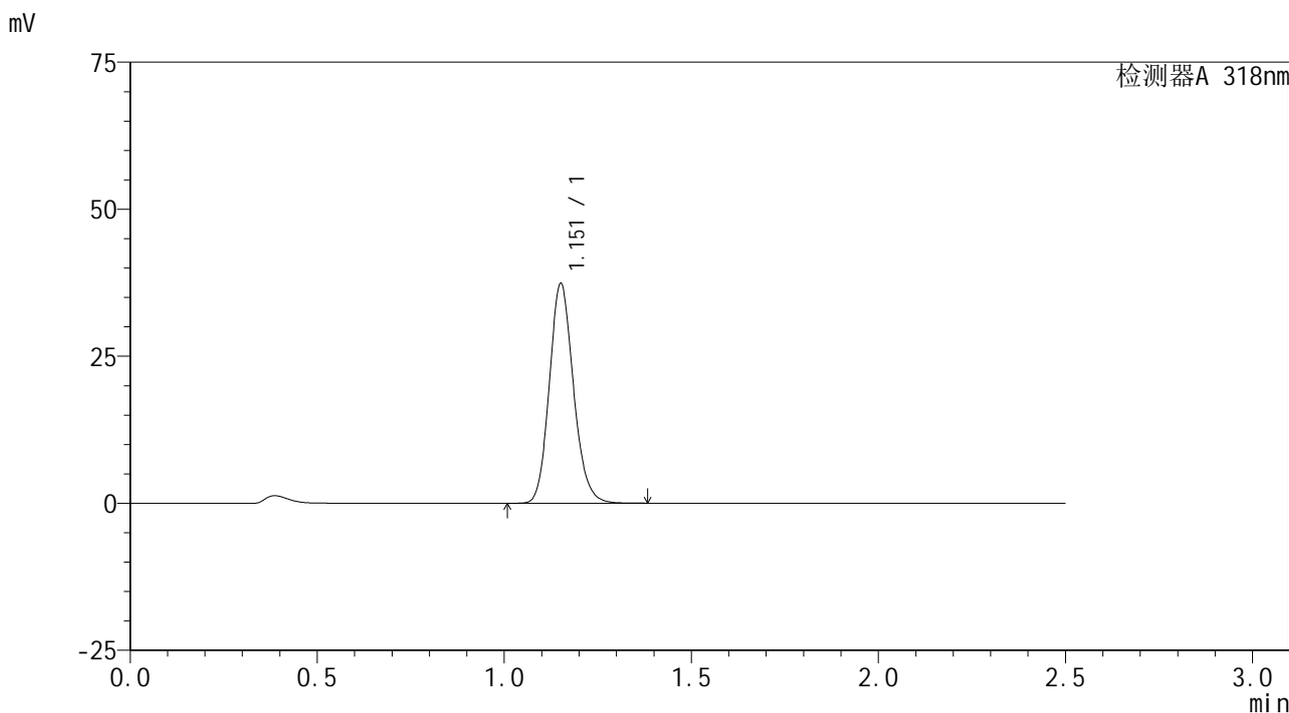
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	173212	100.000	38180	1540	1.146	--
总计		173212	100.000	38180			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-24-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

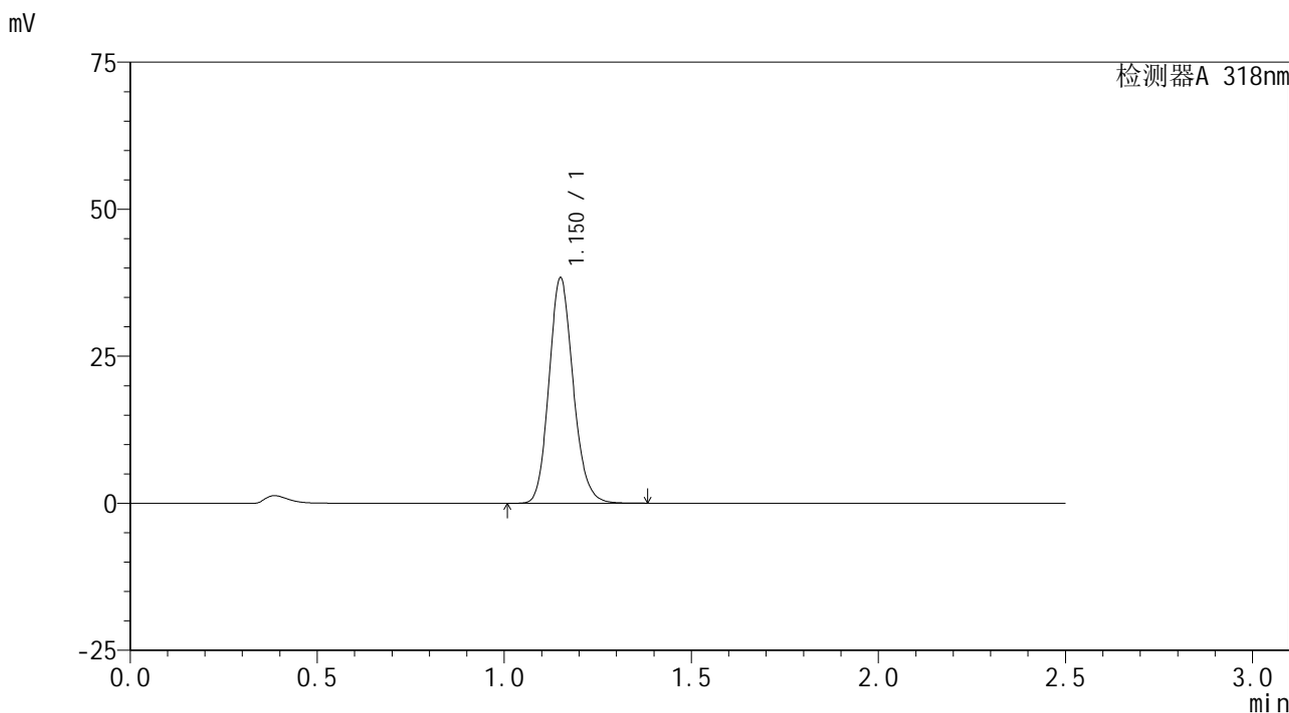
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	167902	100.000	36990	1538	1.147	--
总计		167902	100.000	36990			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-25-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

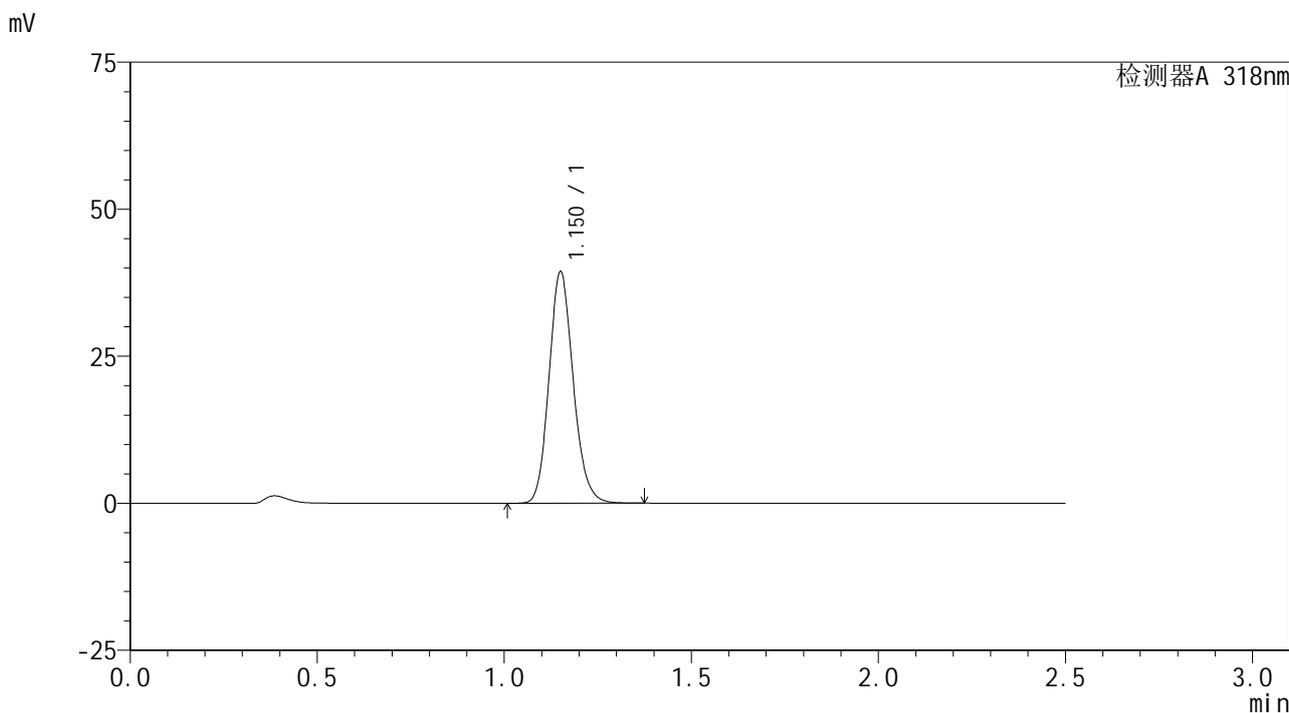
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	172539	100.000	38035	1531	1.147	--
总计		172539	100.000	38035			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-26-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

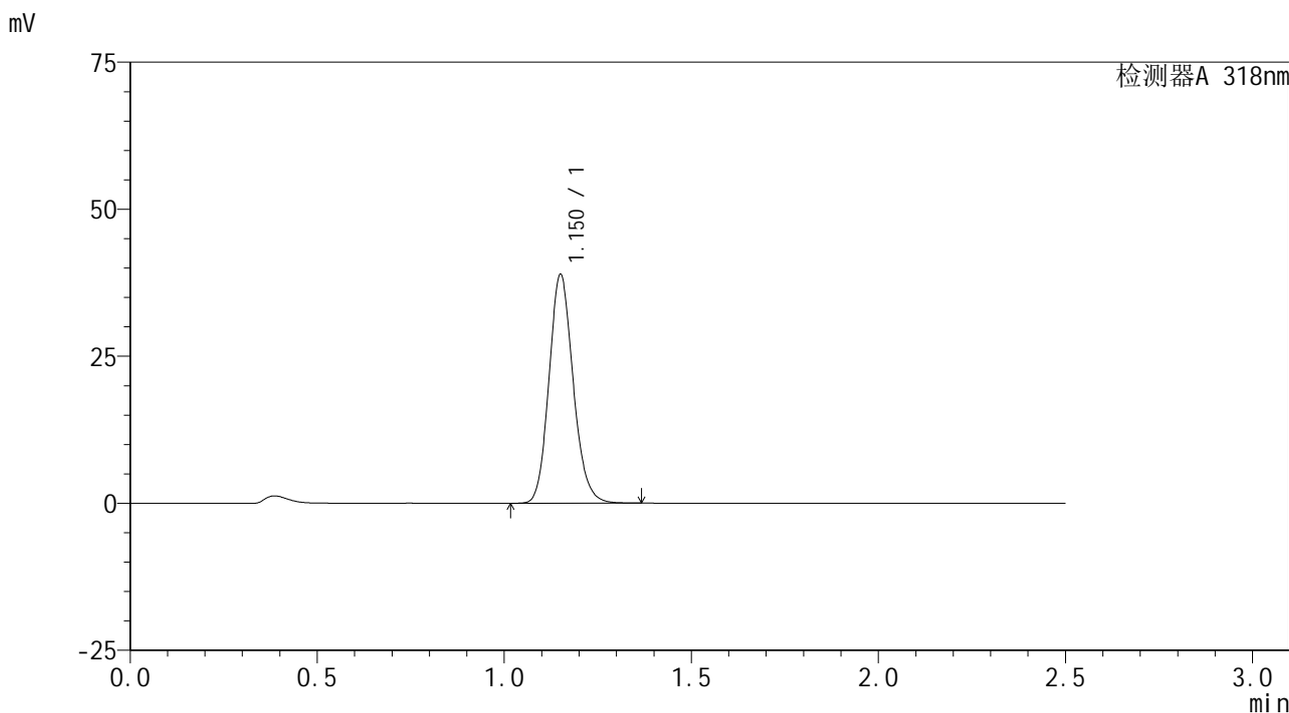
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	177380	100.000	39044	1527	1.145	--
总计		177380	100.000	39044			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-27-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

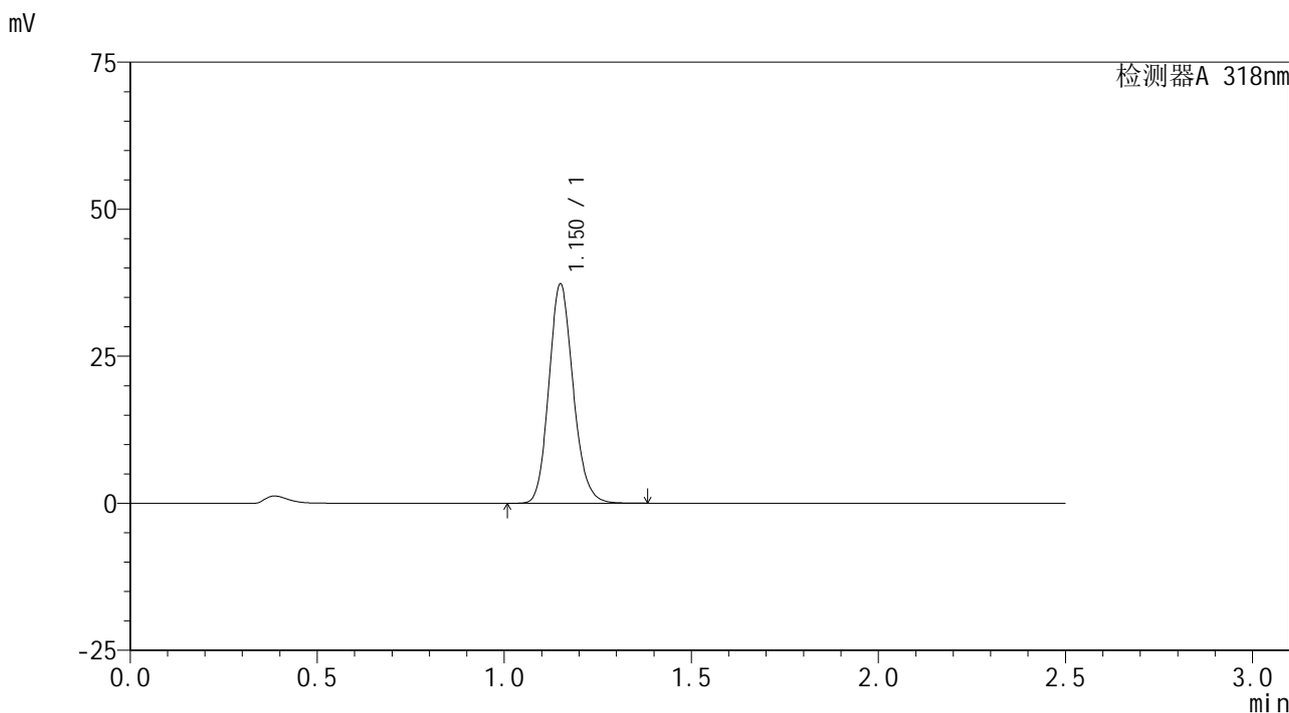
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	175069	100.000	38587	1529	1.144	--
总计		175069	100.000	38587			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-28-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	168291	100.000	37024	1520	1.147	--
总计		168291	100.000	37024			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

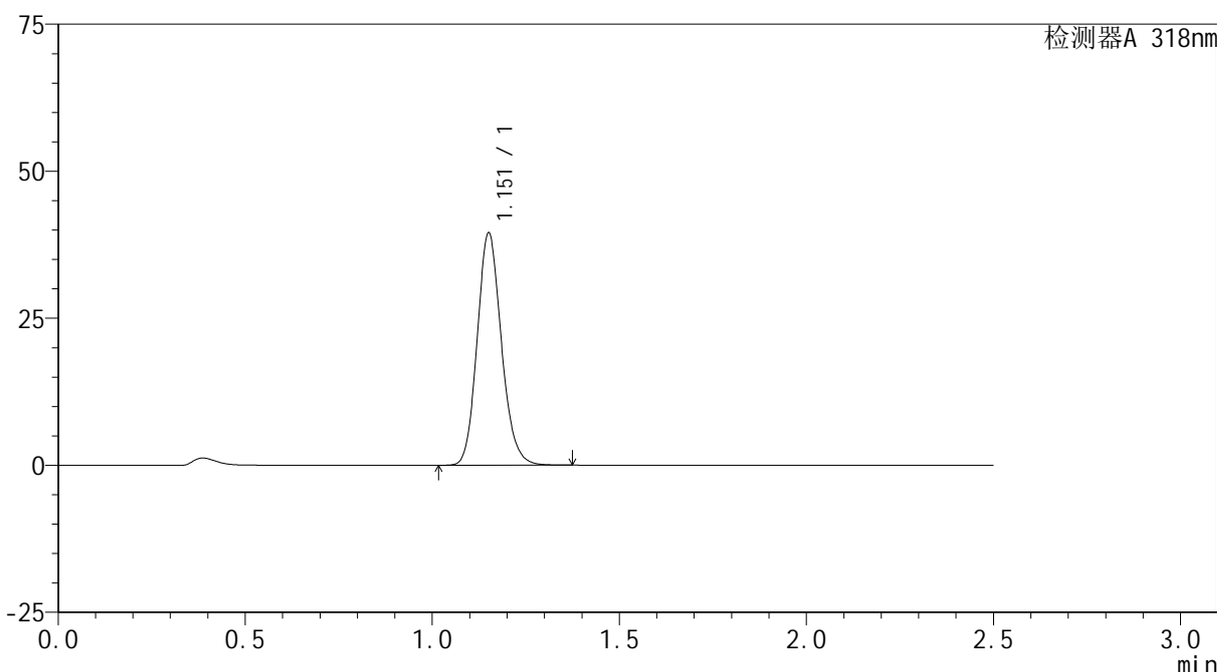
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-29-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

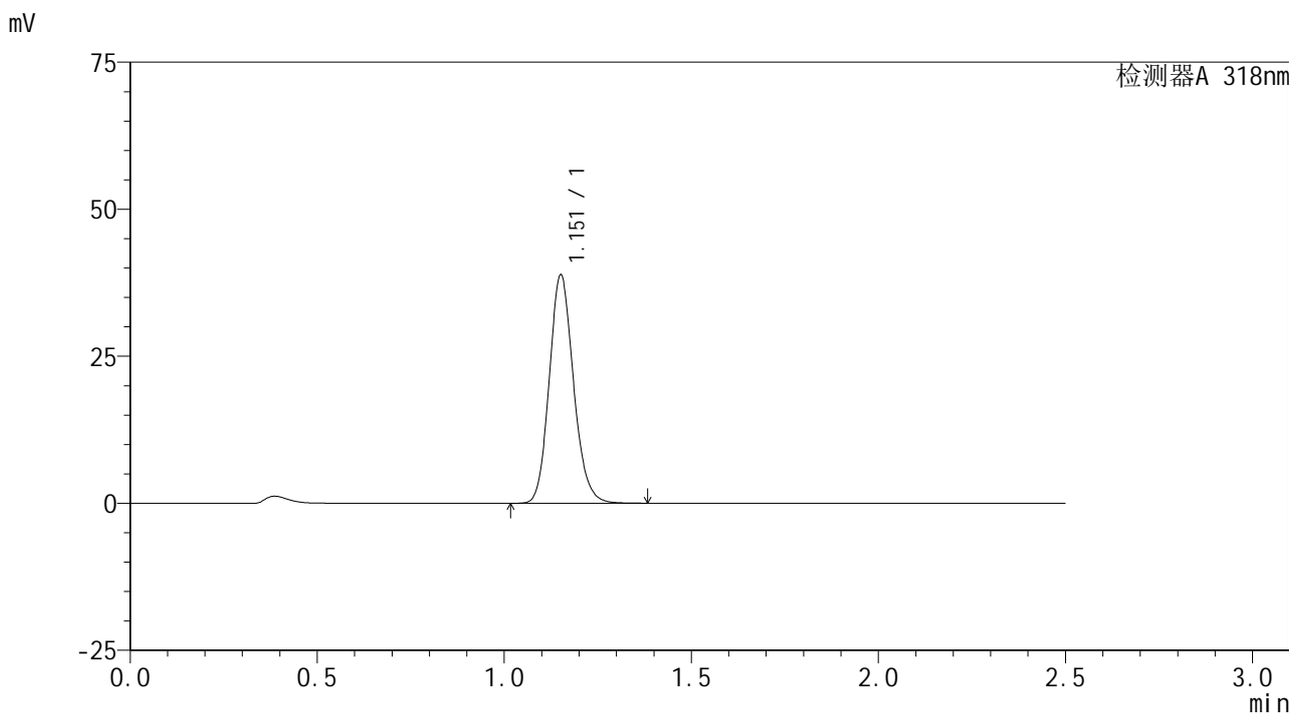
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	177934	100.000	39083	1528	1.145	--
总计		177934	100.000	39083			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-30-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

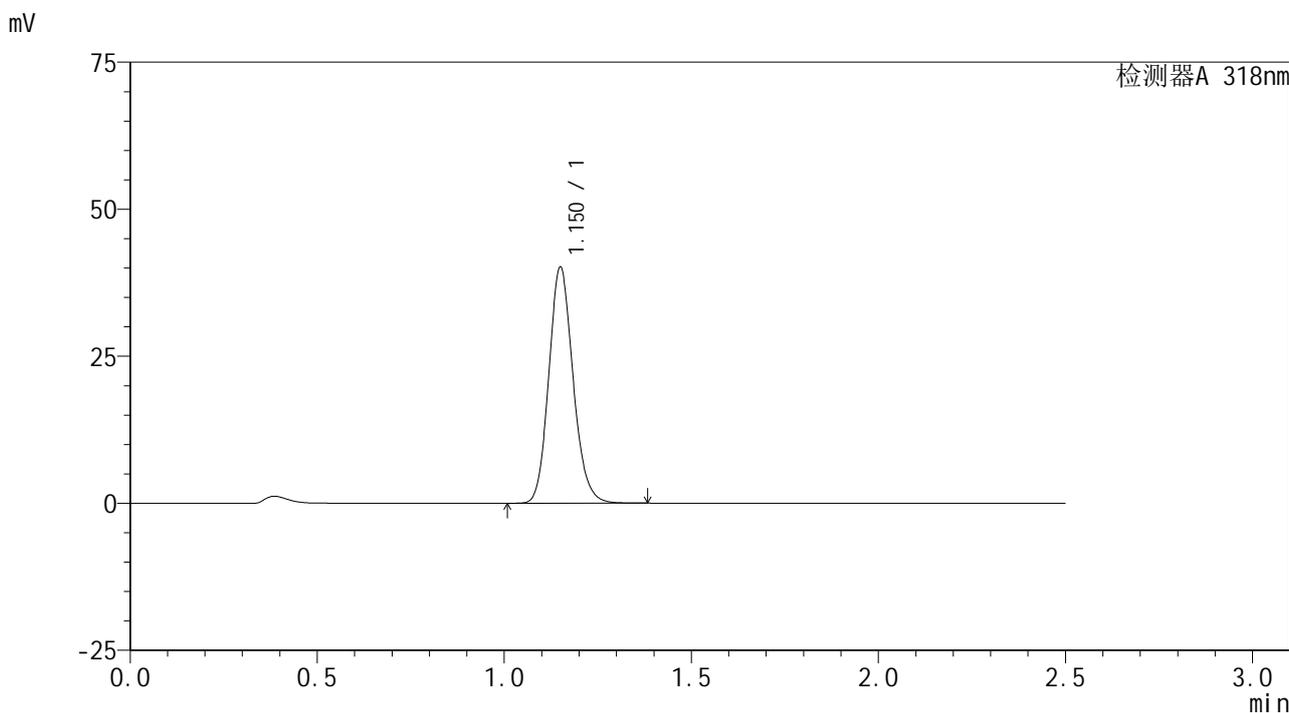
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	175269	100.000	38445	1523	1.145	--
总计		175269	100.000	38445			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-31-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 12:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

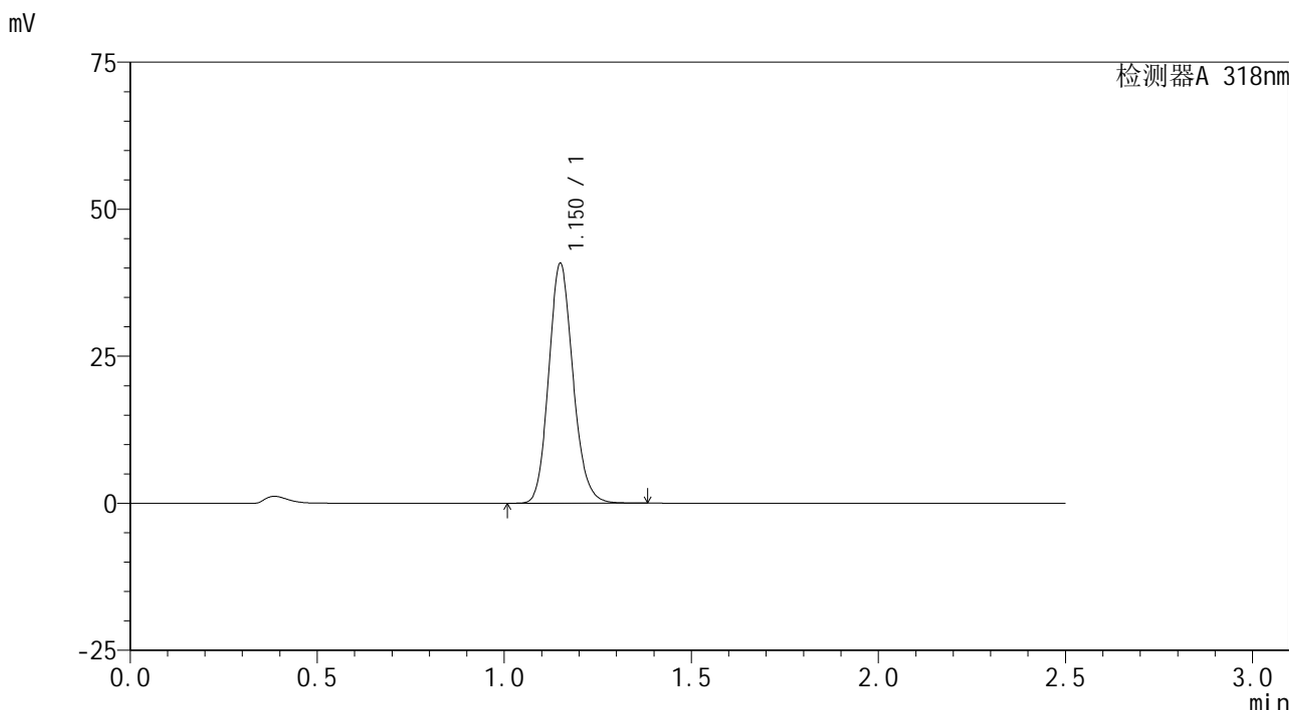
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	181284	100.000	39892	1518	1.143	--
总计		181284	100.000	39892			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-32-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

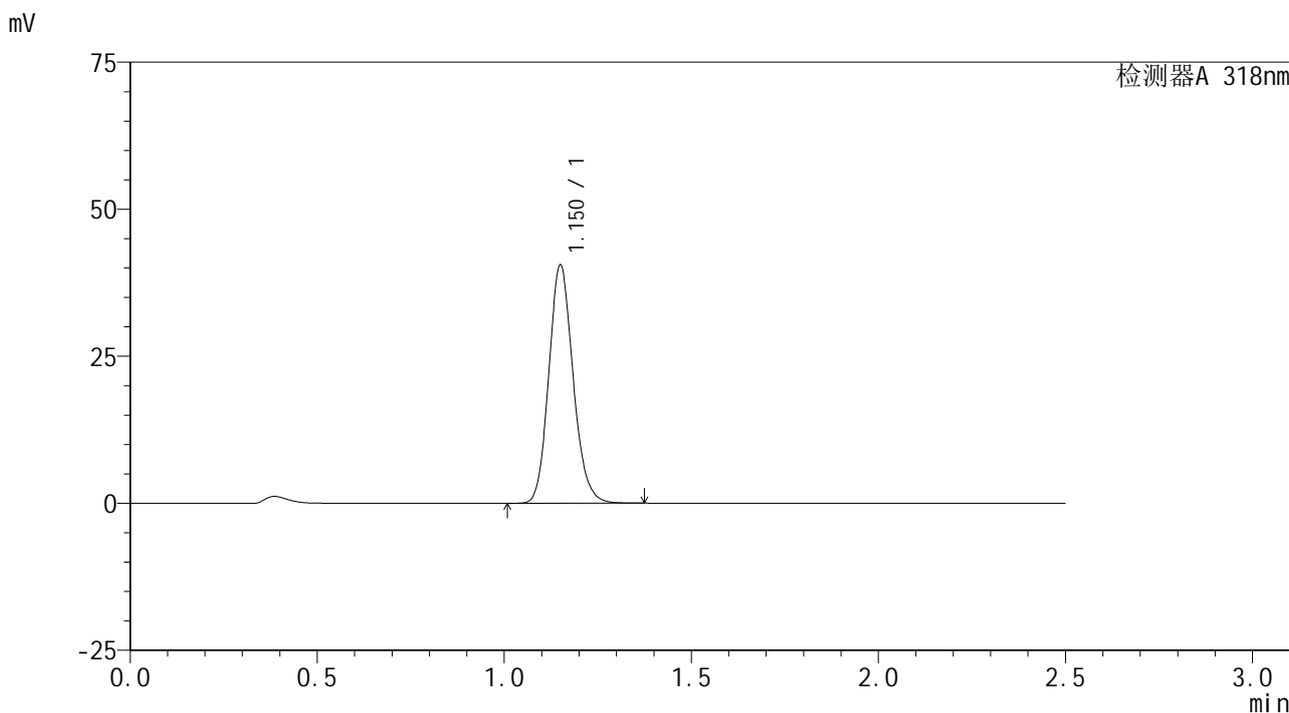
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	184063	100.000	40536	1518	1.143	--
总计		184063	100.000	40536			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-33-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	183327	100.000	40255	1512	1.143	--
总计		183327	100.000	40255			

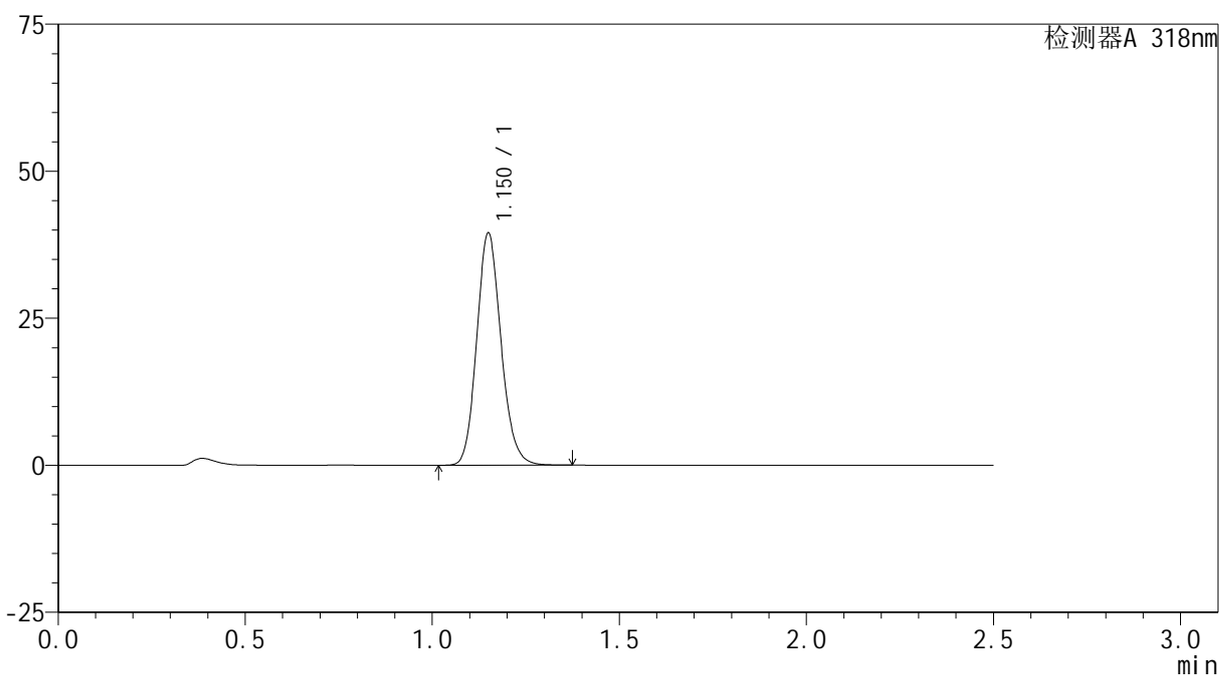
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-34-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	178630	100.000	39258	1512	1.143	--
总计		178630	100.000	39258			

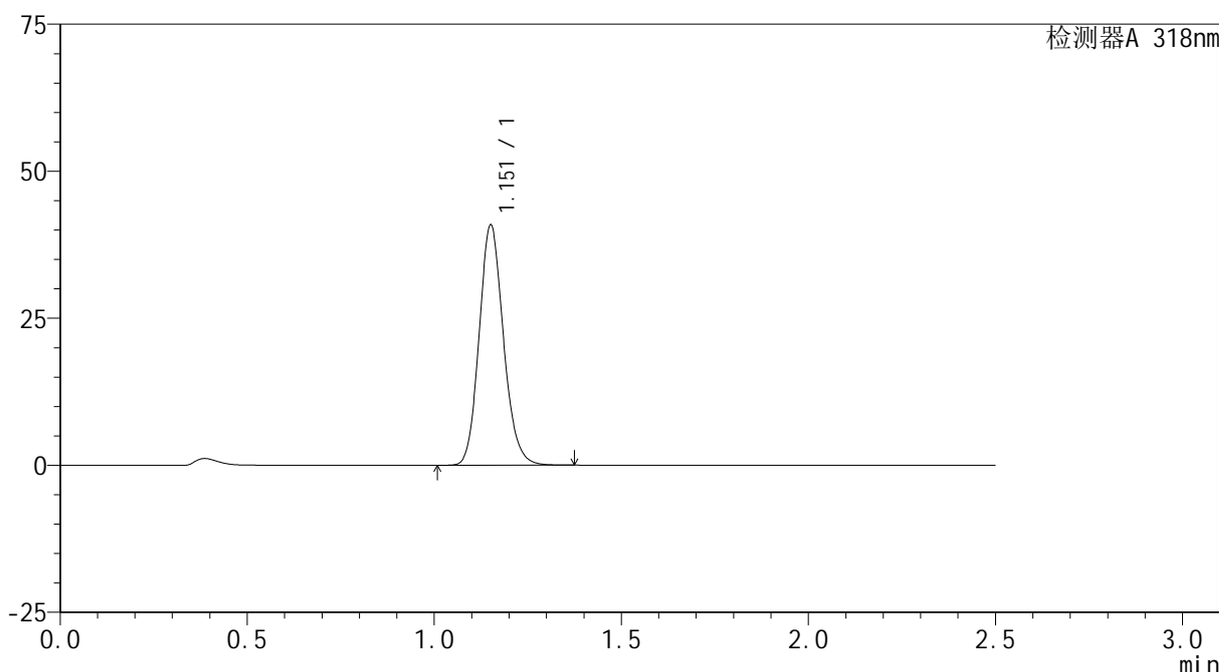
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-35-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

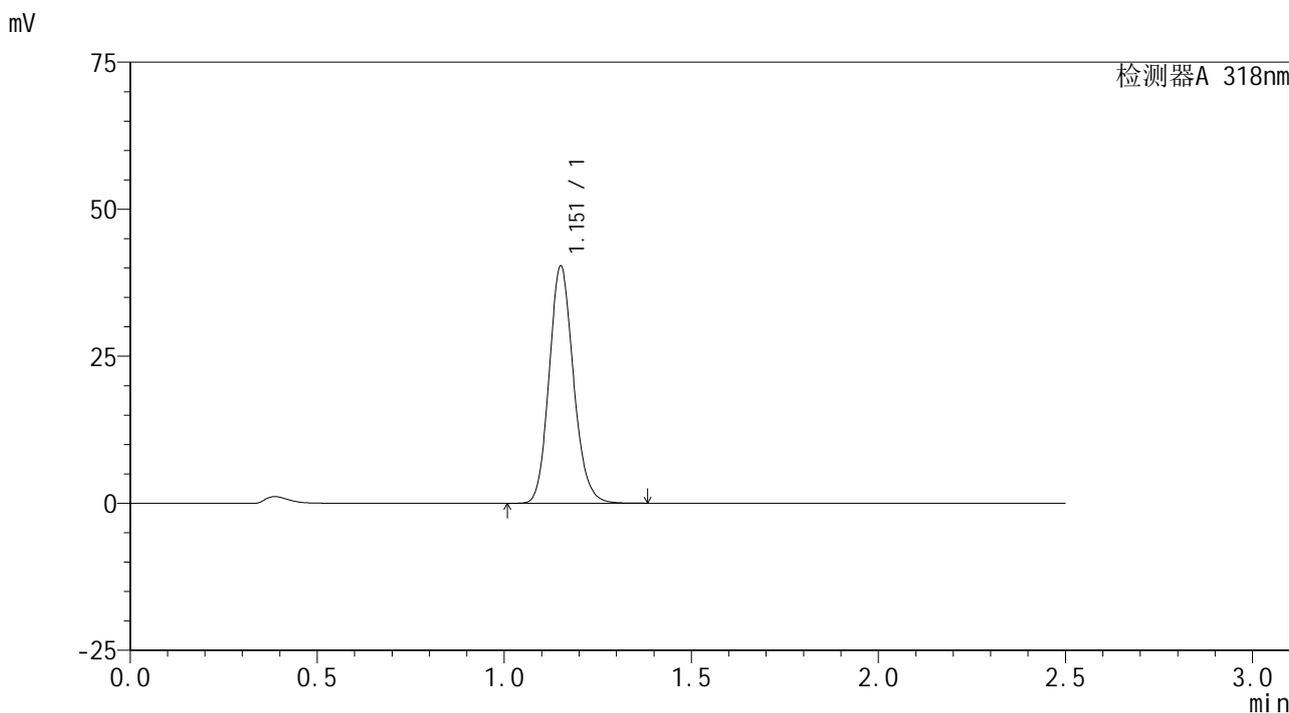
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	184734	100.000	40419	1516	1.142	--
总计		184734	100.000	40419			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-36-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

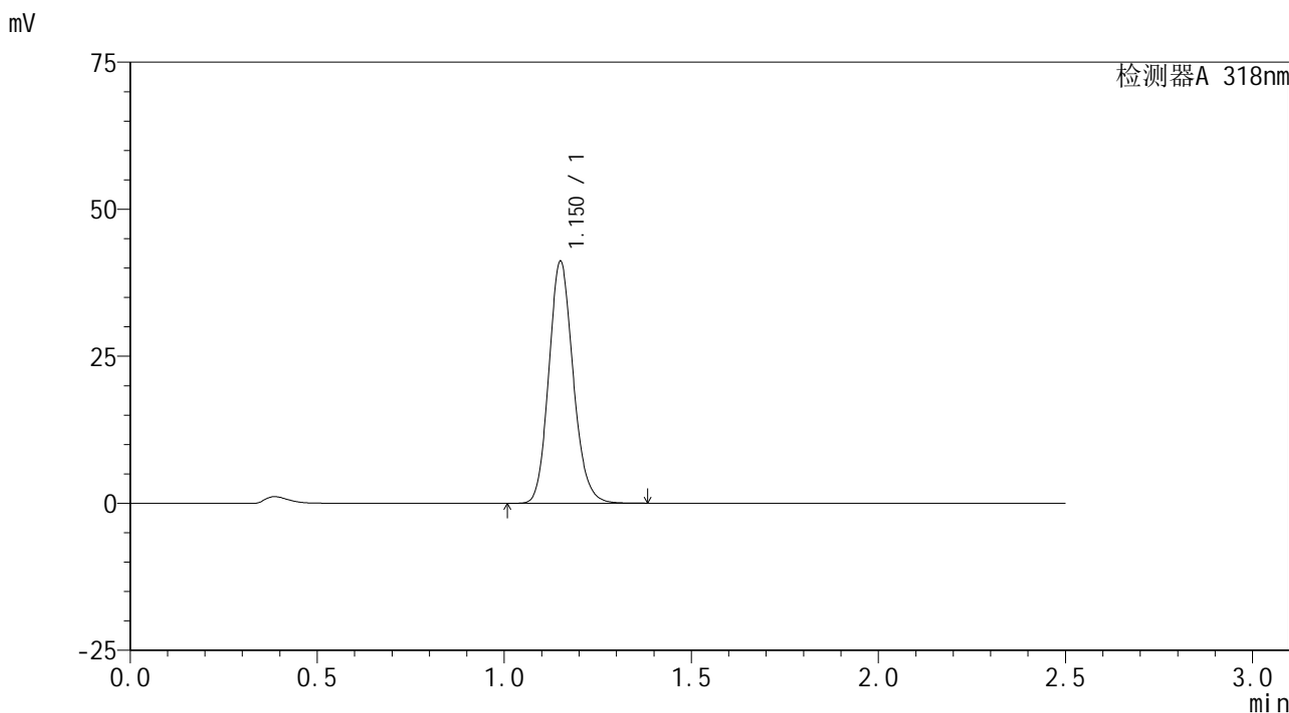
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	182741	100.000	39907	1510	1.143	--
总计		182741	100.000	39907			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-37-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

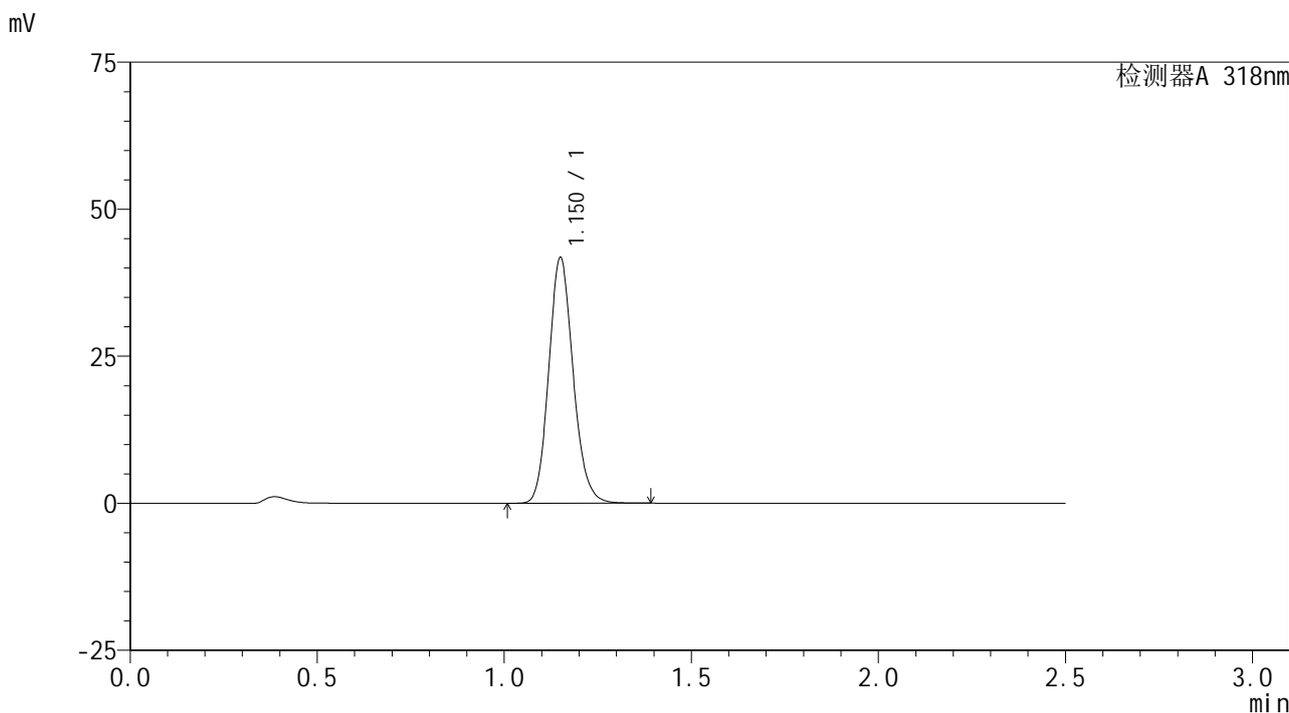
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	186372	100.000	40859	1509	1.142	--
总计		186372	100.000	40859			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-38-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

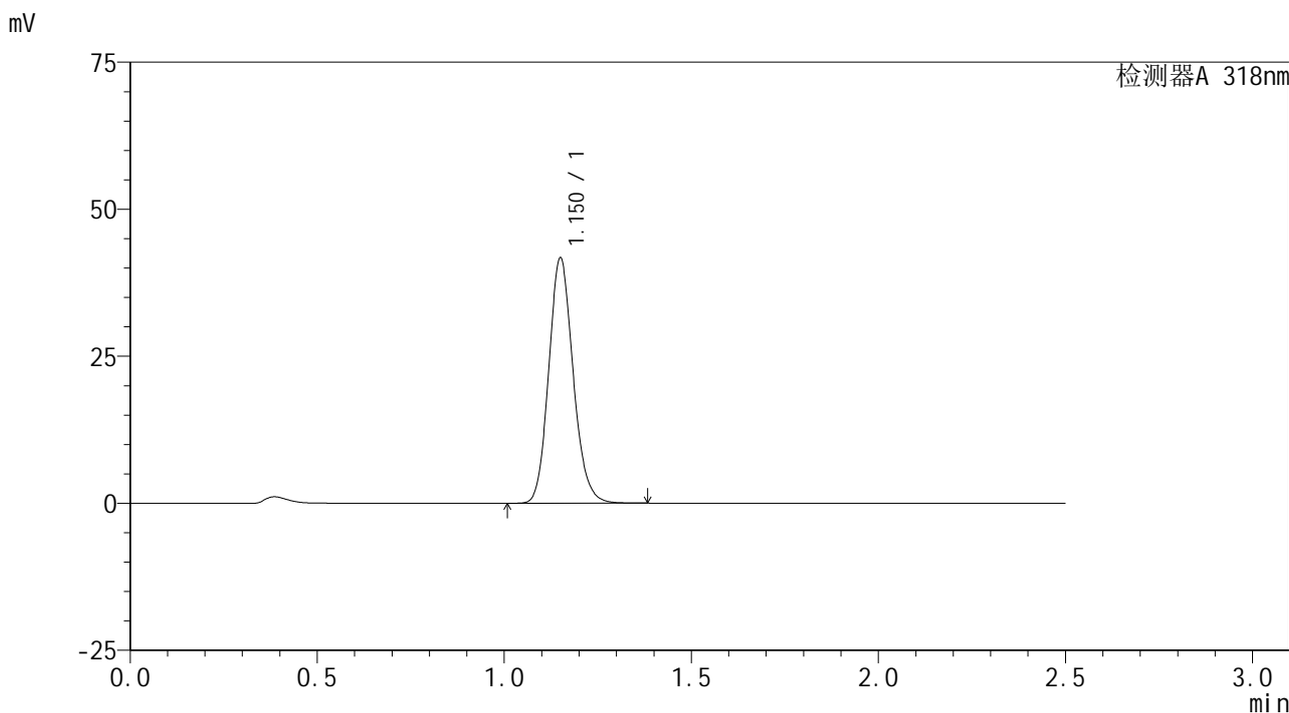
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189567	100.000	41495	1504	1.141	--
总计		189567	100.000	41495			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-39-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

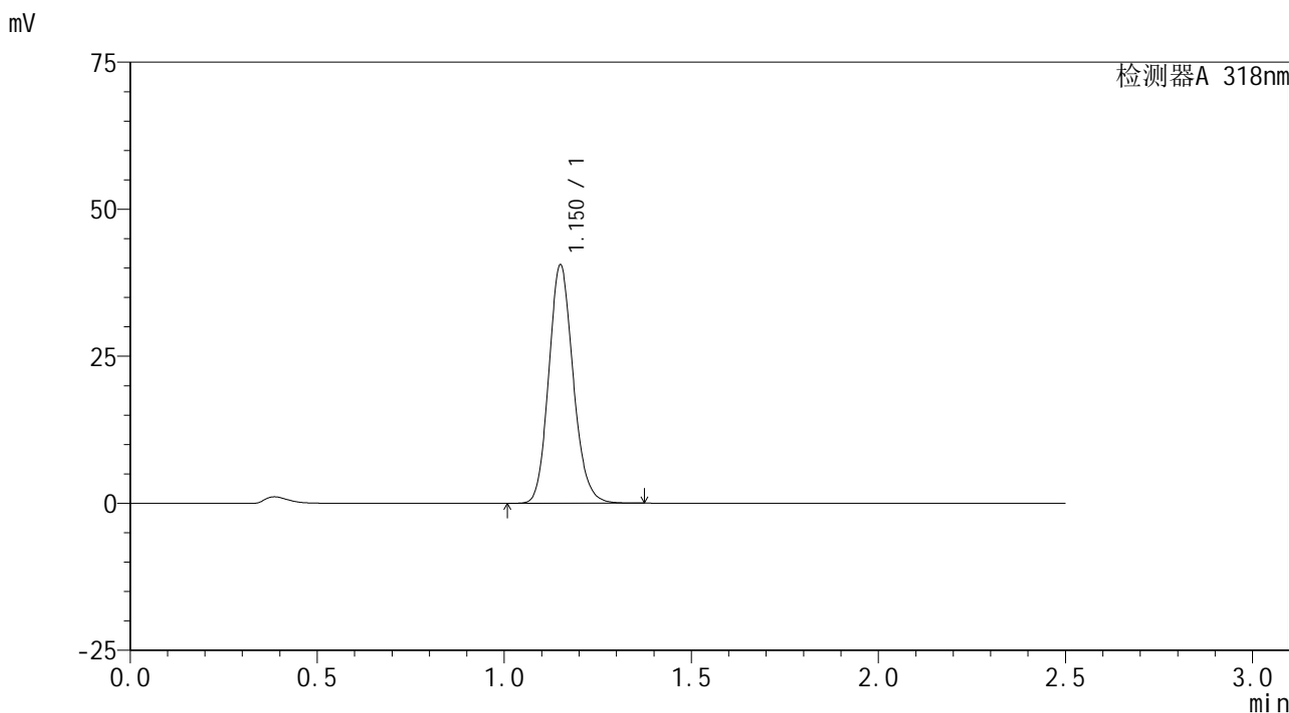
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189344	100.000	41448	1502	1.141	--
总计		189344	100.000	41448			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-40-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

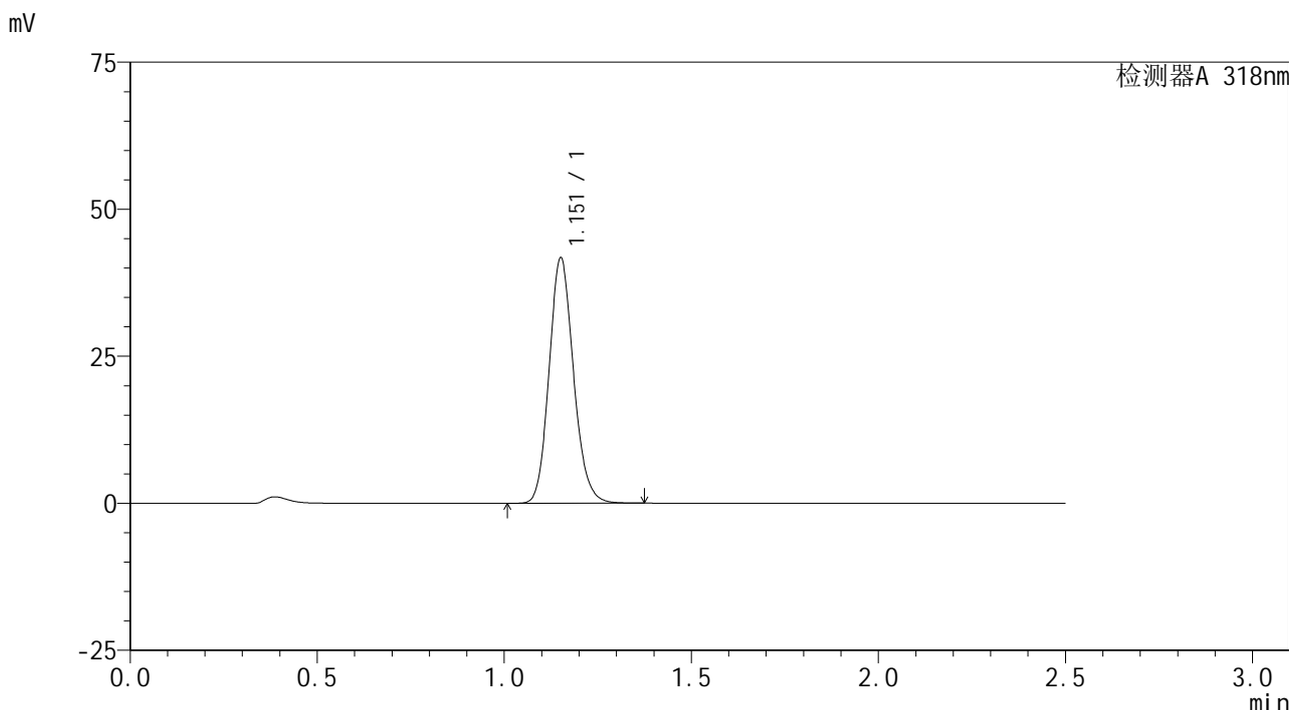
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	184072	100.000	40269	1501	1.142	--
总计		184072	100.000	40269			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-41-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

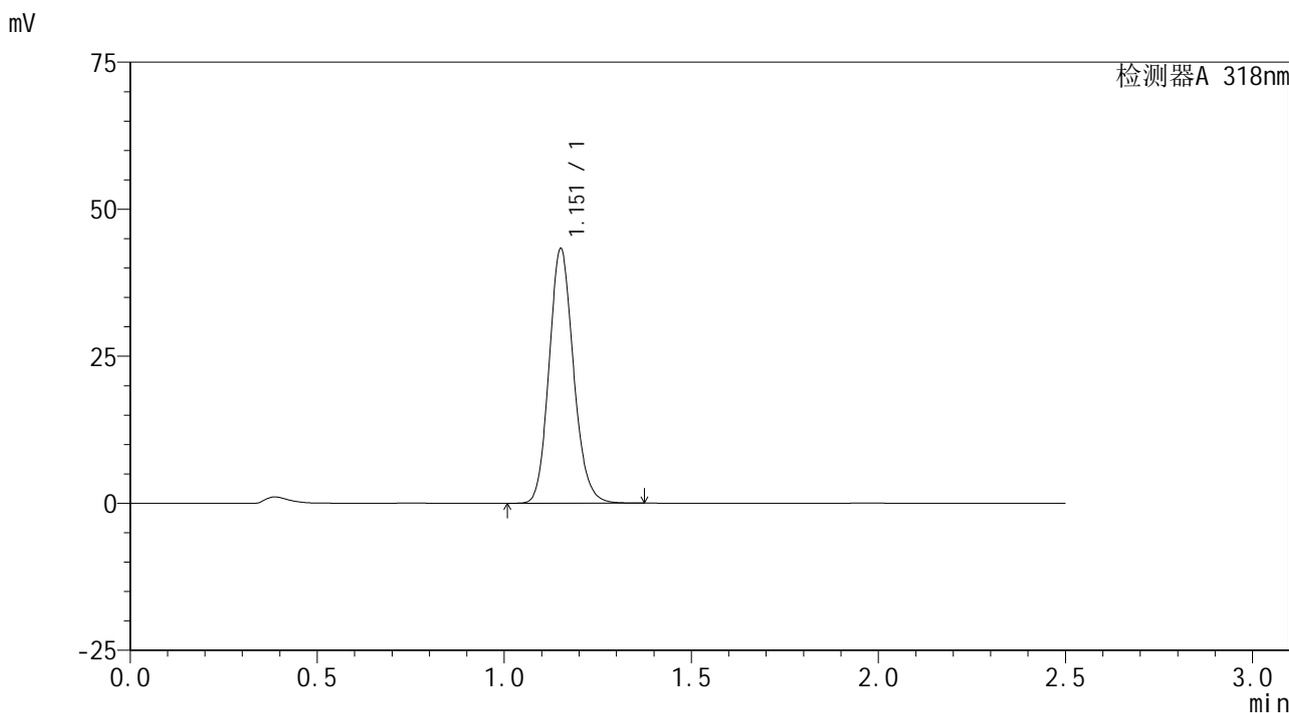
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	189564	100.000	41301	1501	1.140	--
总计		189564	100.000	41301			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-42-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

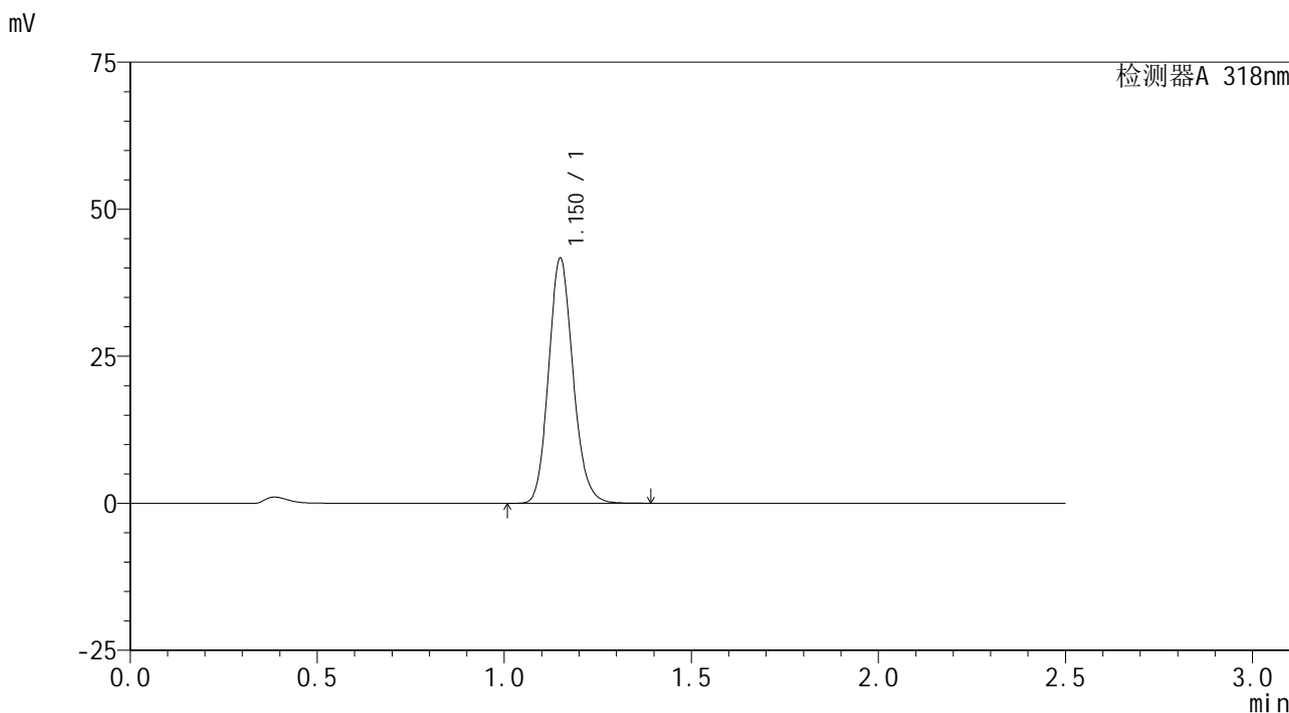
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196604	100.000	42842	1502	1.139	--
总计		196604	100.000	42842			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-43-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:33:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

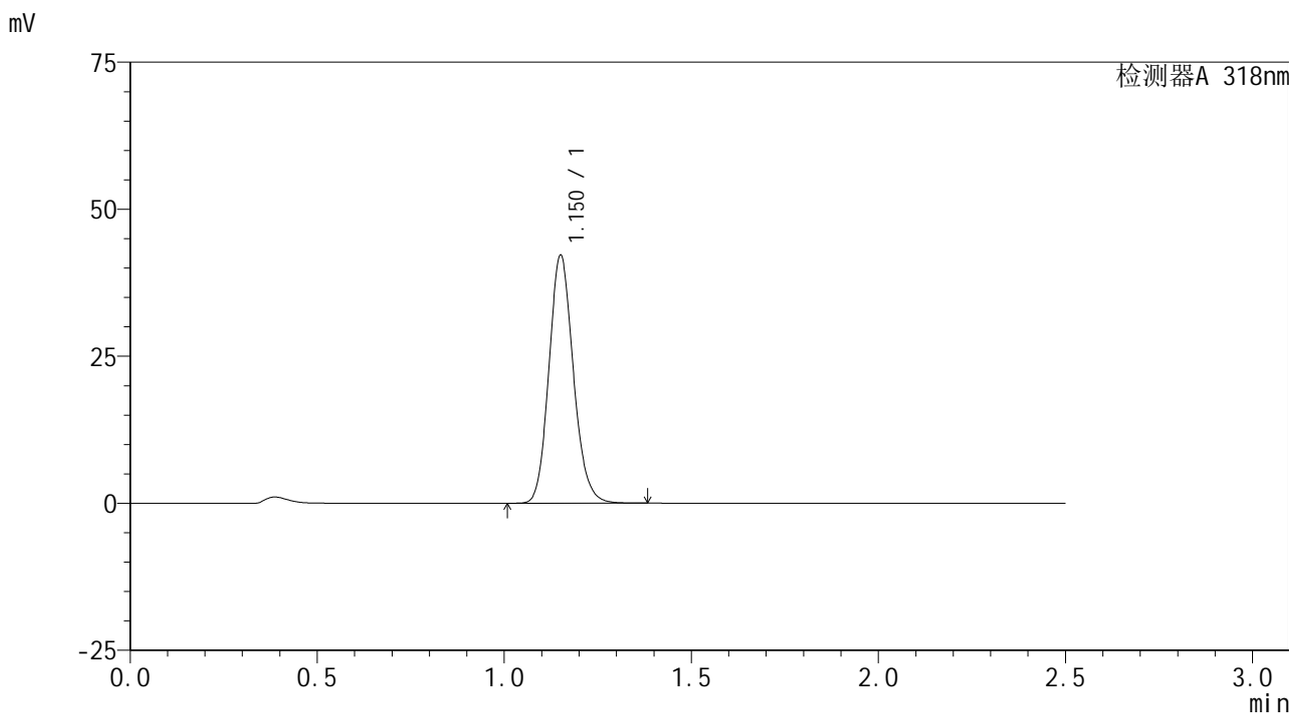
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189487	100.000	41455	1498	1.140	--
总计		189487	100.000	41455			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-44-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

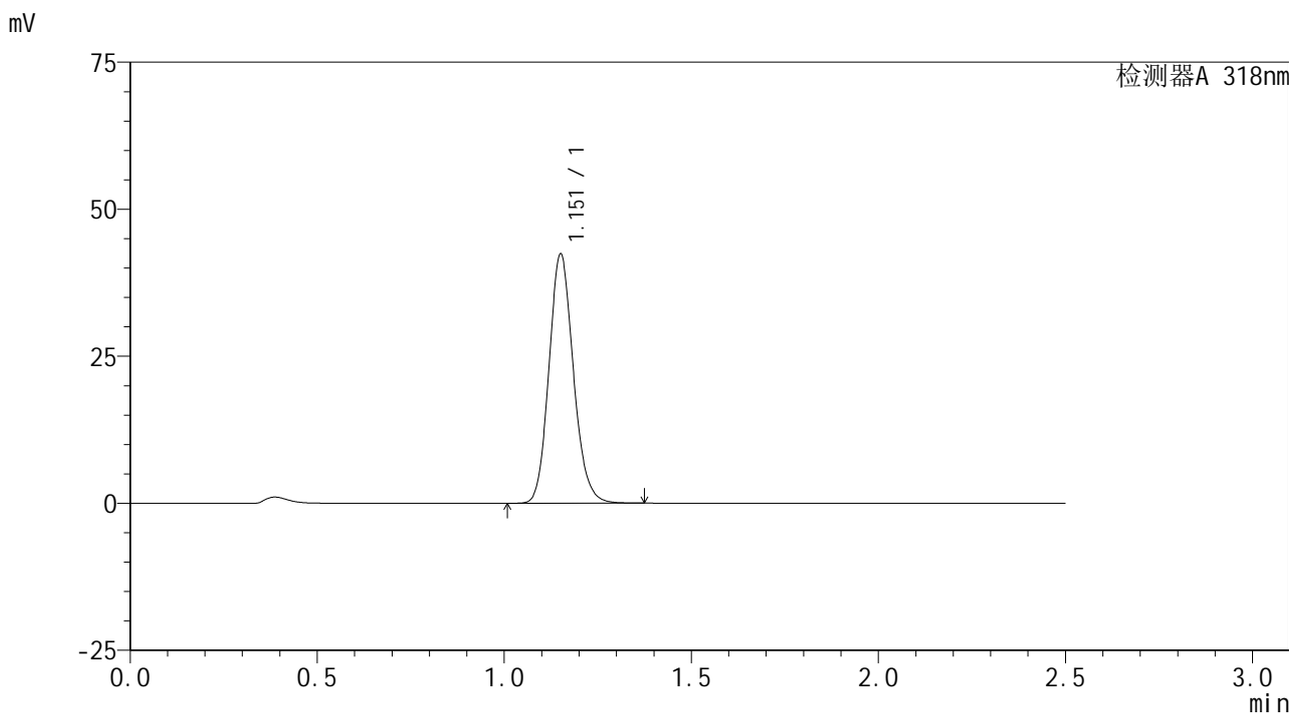
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191757	100.000	41798	1499	1.140	--
总计		191757	100.000	41798			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-45-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192459	100.000	41990	1502	1.139	--
总计		192459	100.000	41990			

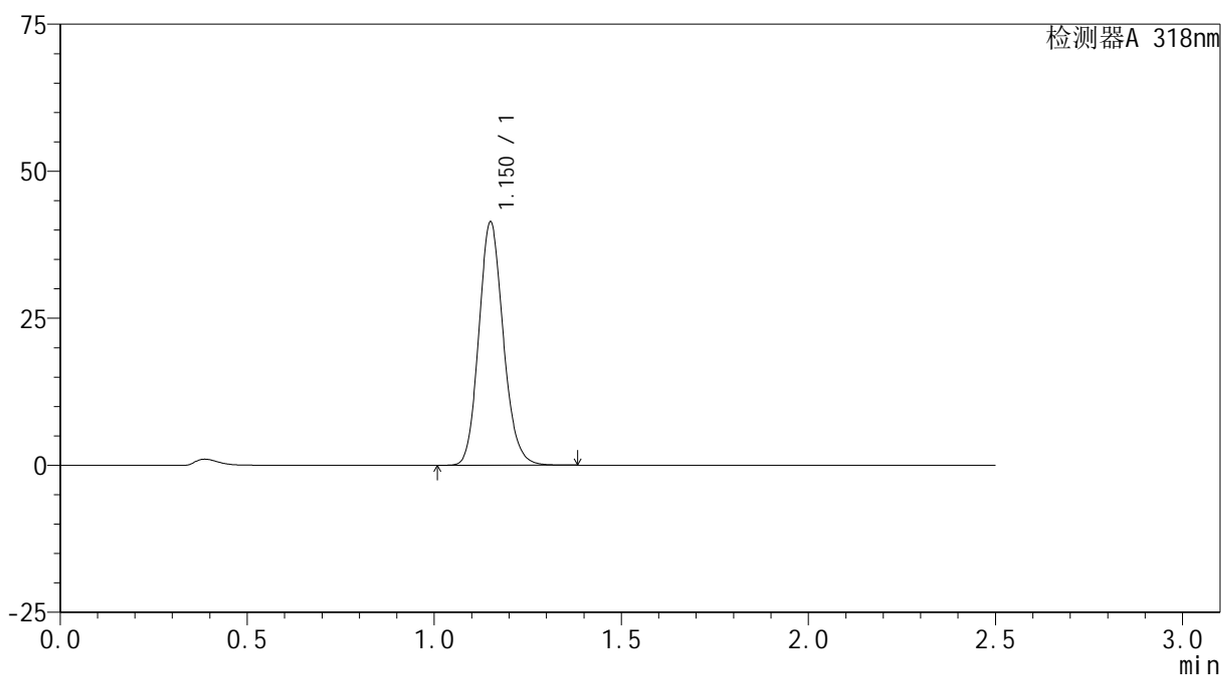
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-46-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	188126	100.000	41053	1497	1.140	--
总计		188126	100.000	41053			

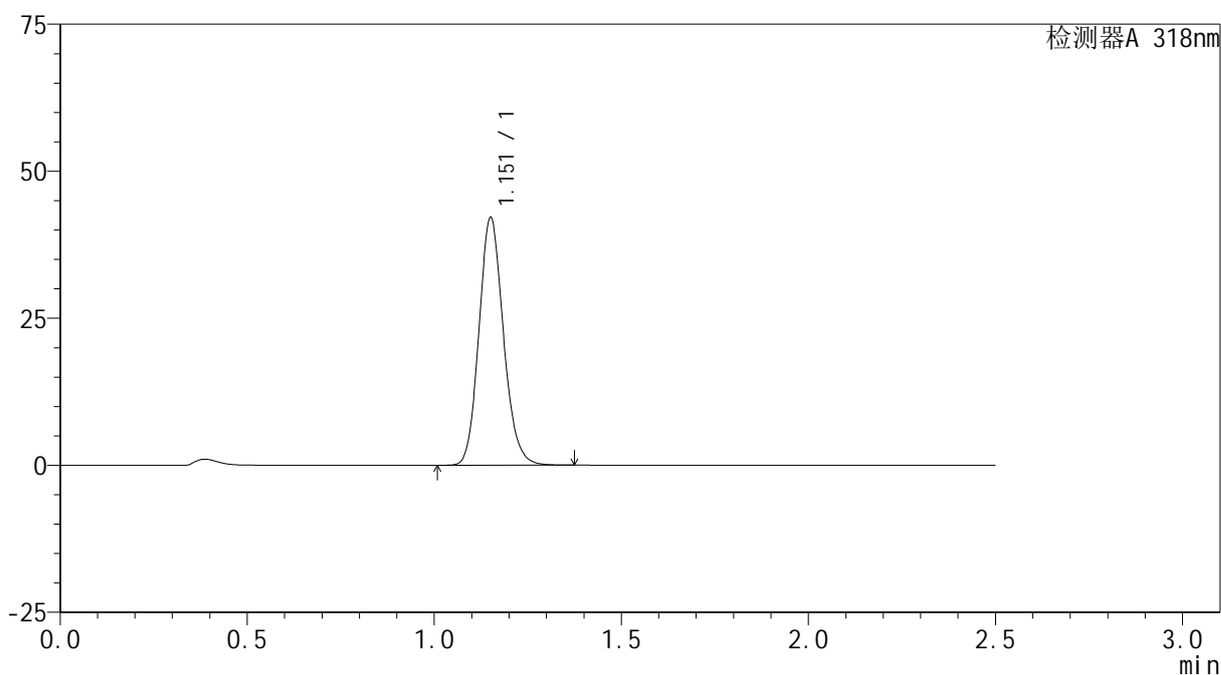
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-47-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

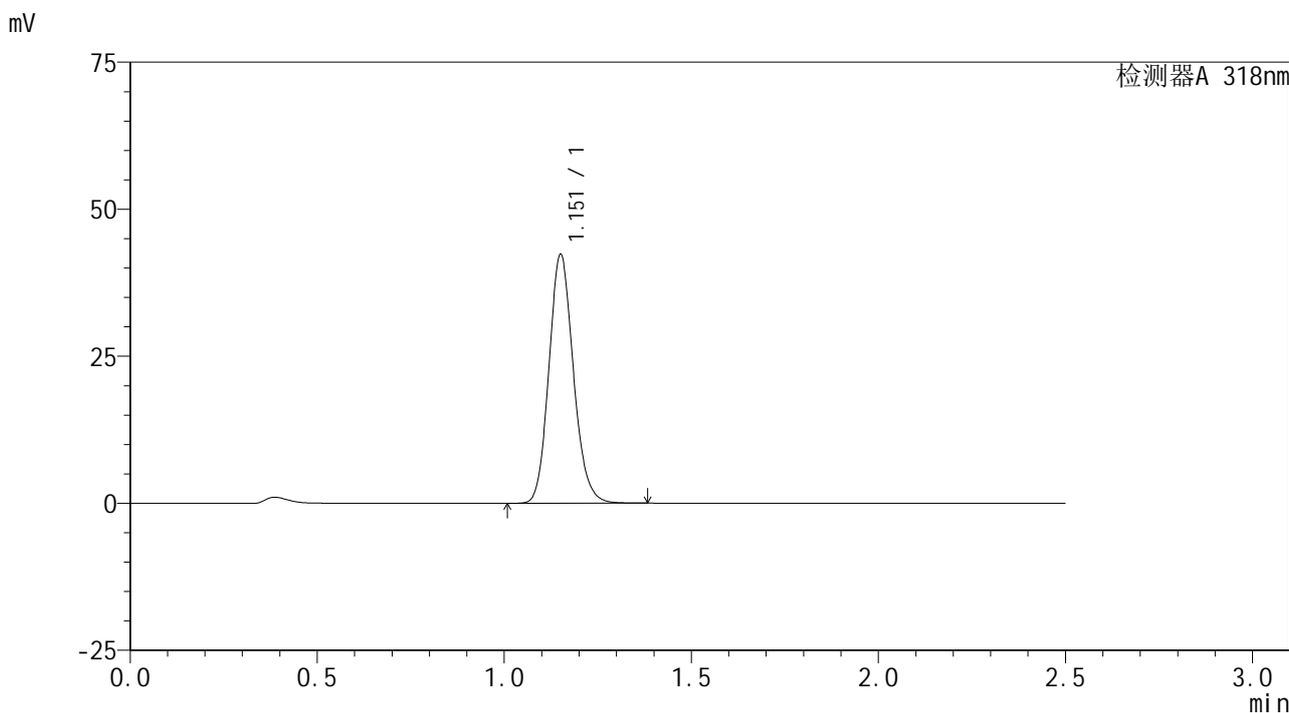
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191732	100.000	41721	1494	1.139	--
总计		191732	100.000	41721			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-48-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192666	100.000	41928	1494	1.139	--
总计		192666	100.000	41928			

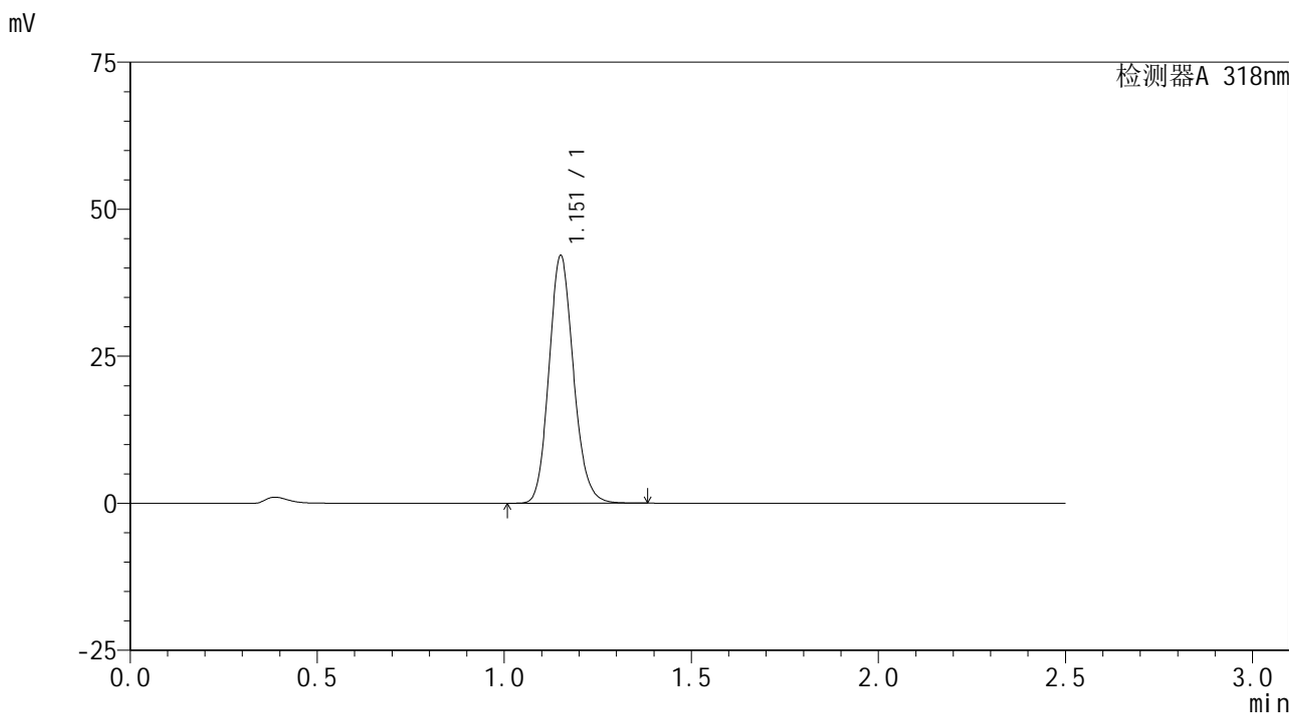
图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-49-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

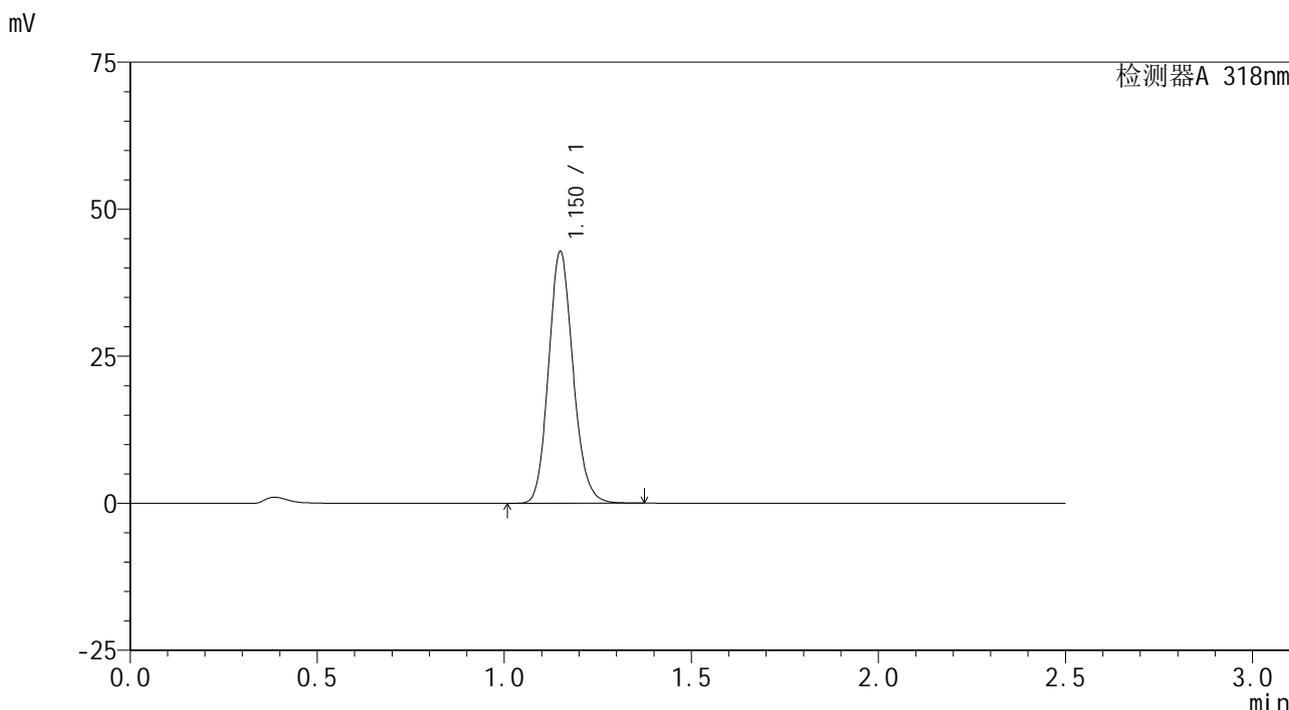
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191987	100.000	41692	1490	1.140	--
总计		191987	100.000	41692			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-50-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194933	100.000	42568	1491	1.138	--
总计		194933	100.000	42568			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

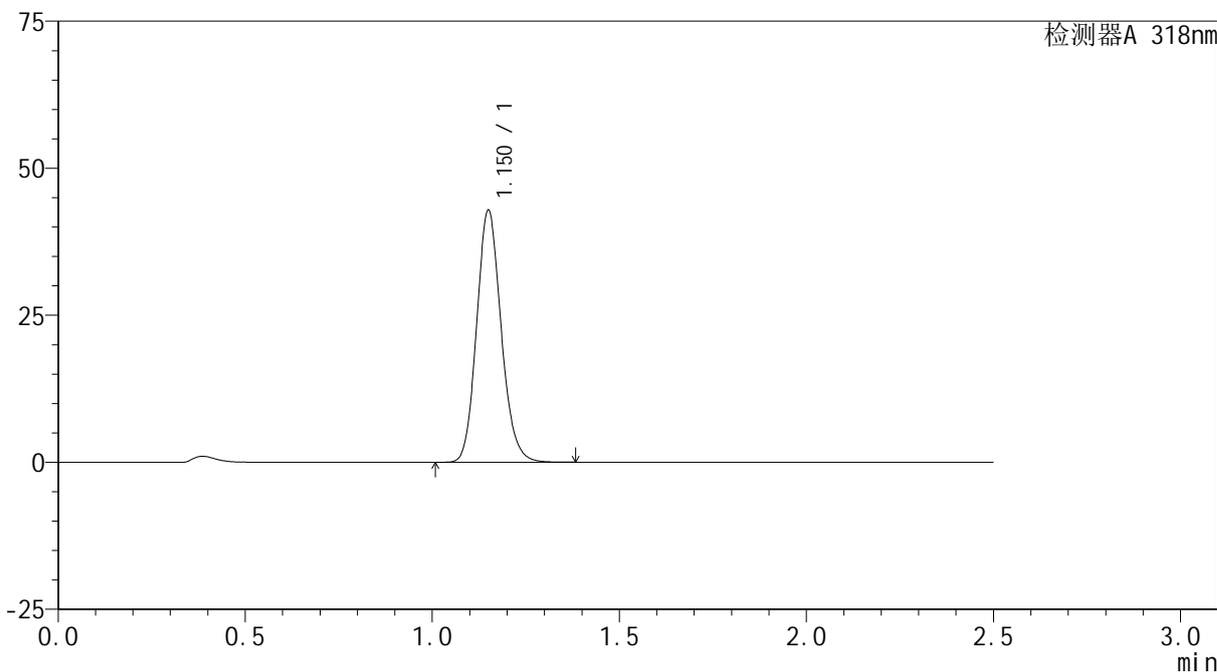
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-51-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	195503	100.000	42594	1486	1.139	--
总计		195503	100.000	42594			

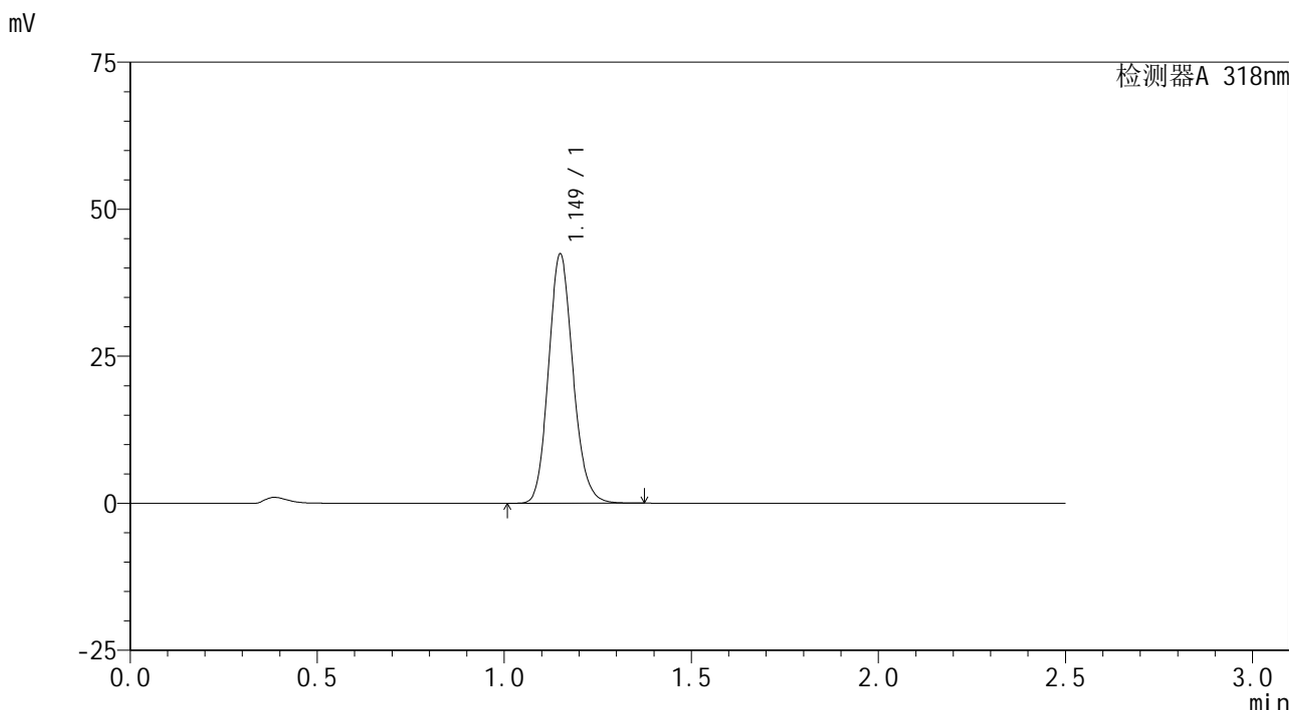
图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-52-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 13:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	192971	100.000	42164	1490	1.140	--
总计		192971	100.000	42164			

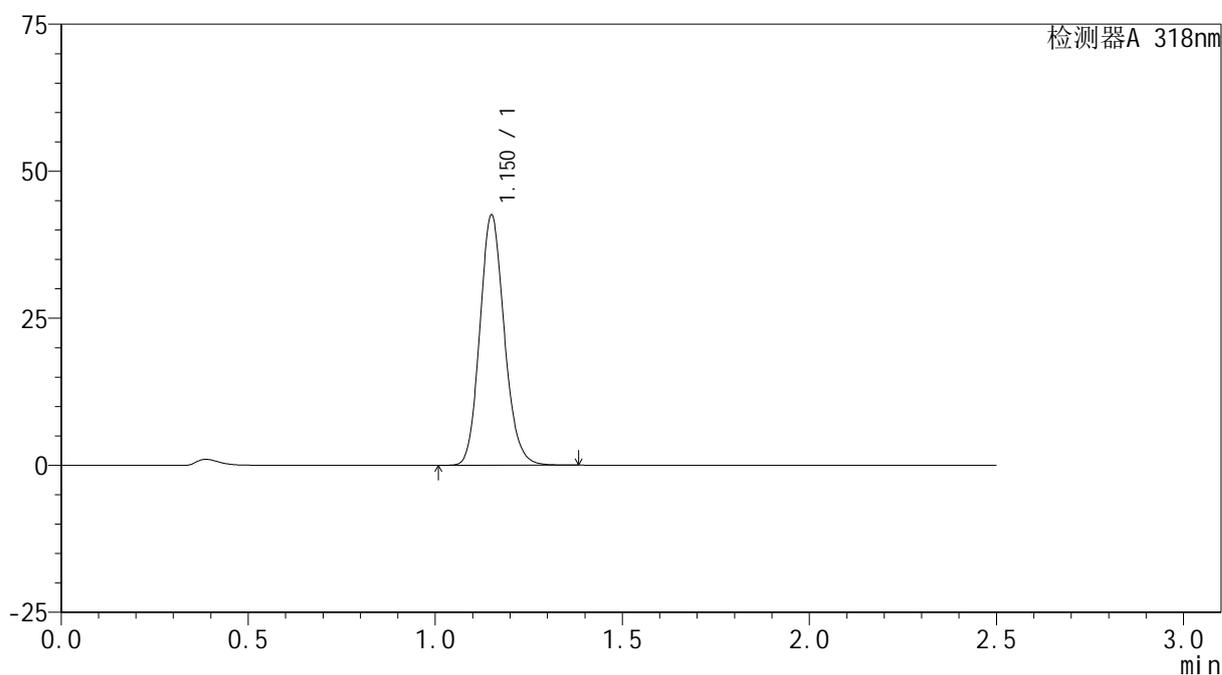
图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-53-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:02:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	193799	100.000	42213	1492	1.140	--
总计		193799	100.000	42213			

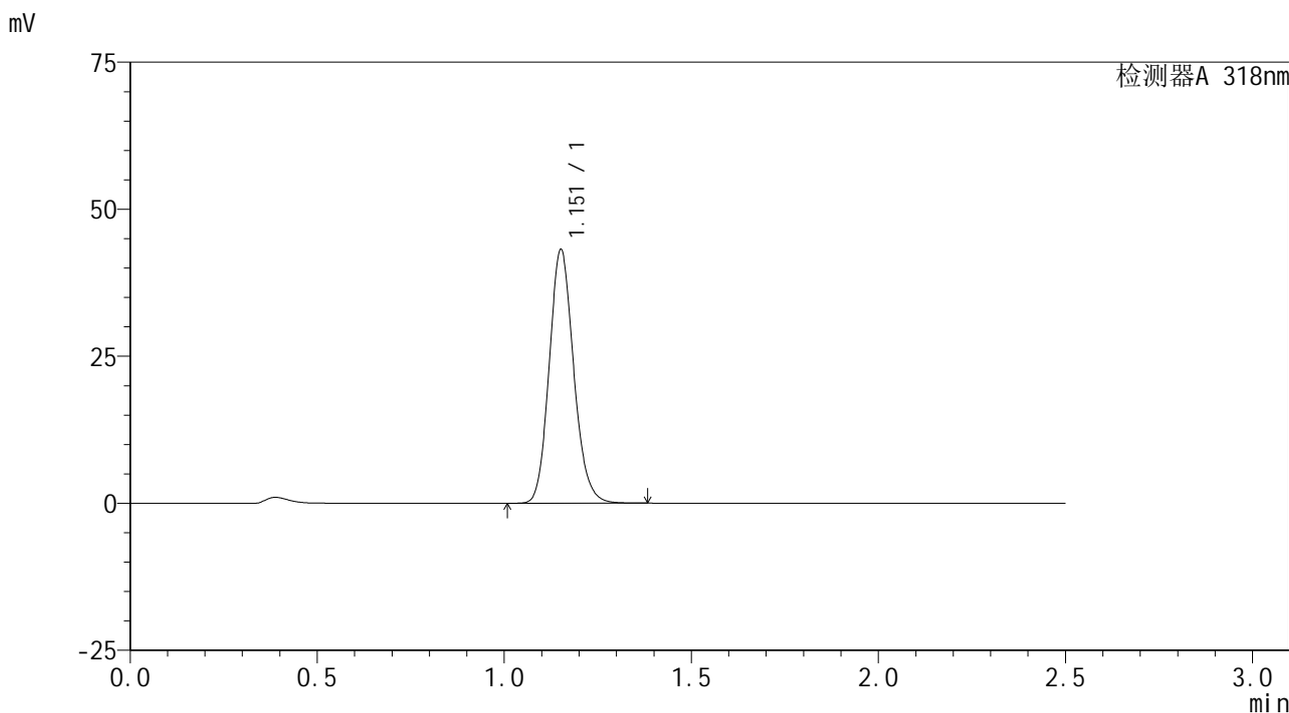
图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-54-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

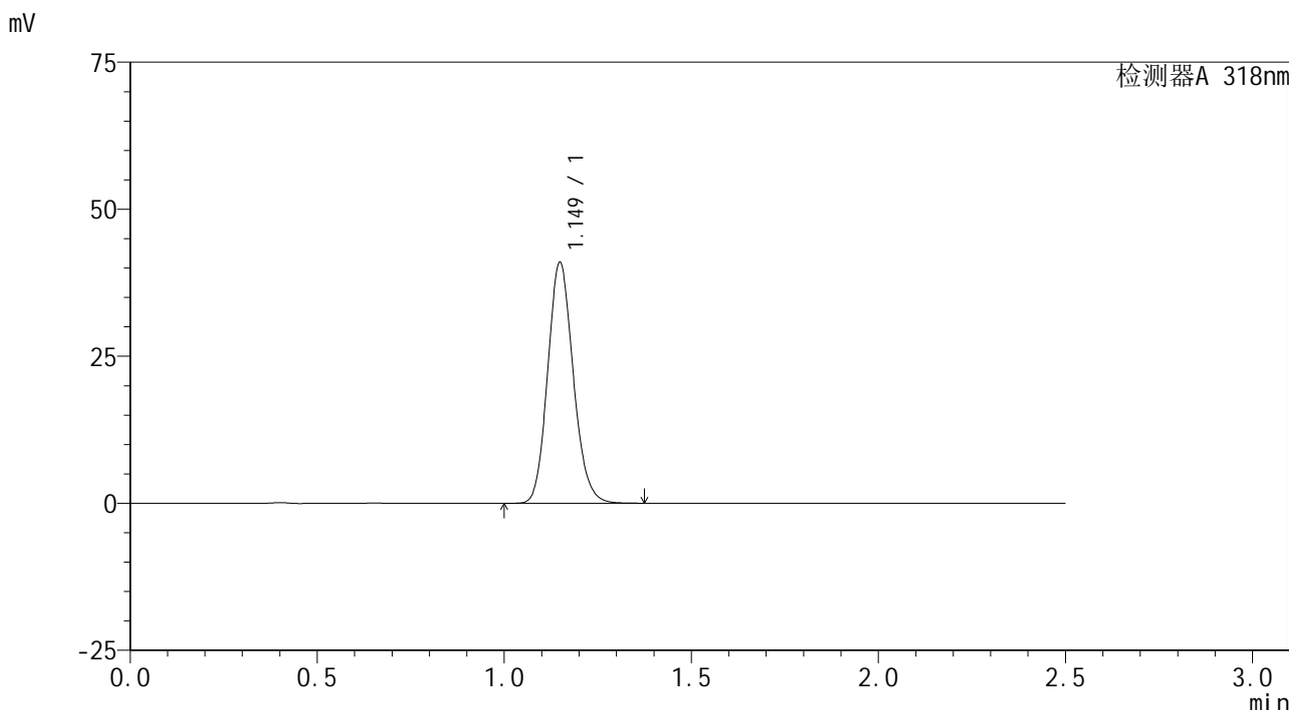
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196485	100.000	42780	1495	1.139	--
总计		196485	100.000	42780			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101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 - 0-39/2-55-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	194842	100.000	40854	1353	1.136	--
总计		194842	100.000	40854			

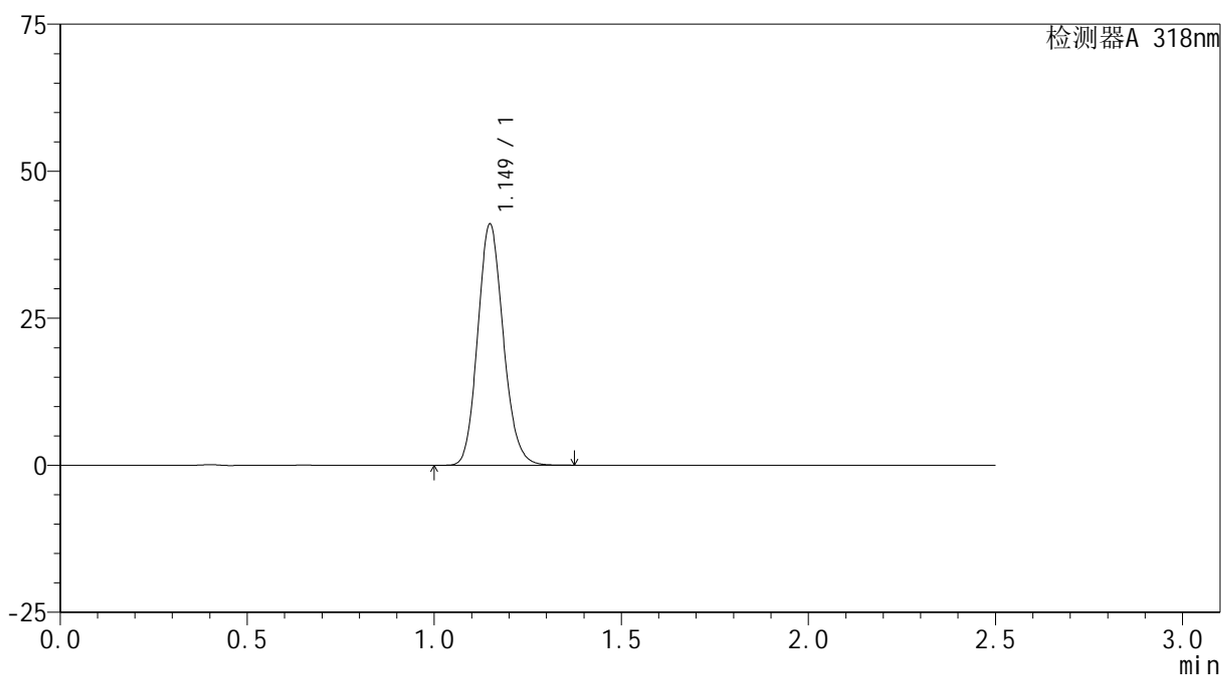
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-39/2-56-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	195054	100.000	40914	1356	1.135	--
总计		195054	100.000	40914			

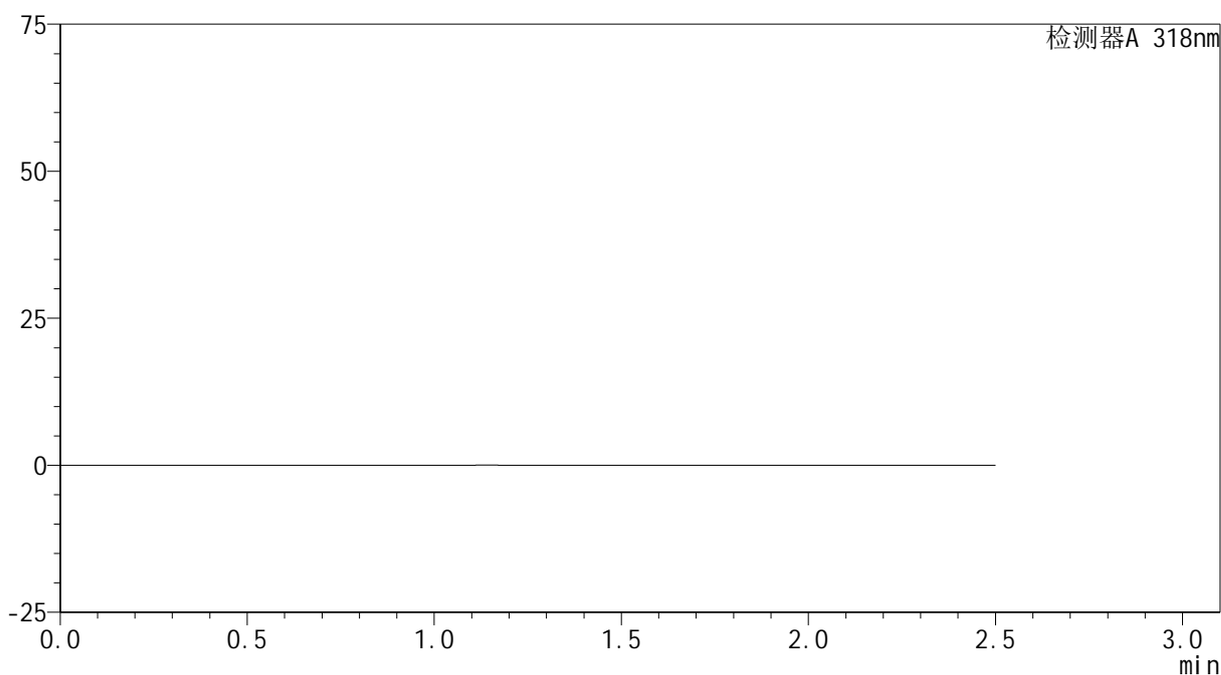
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-57-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

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

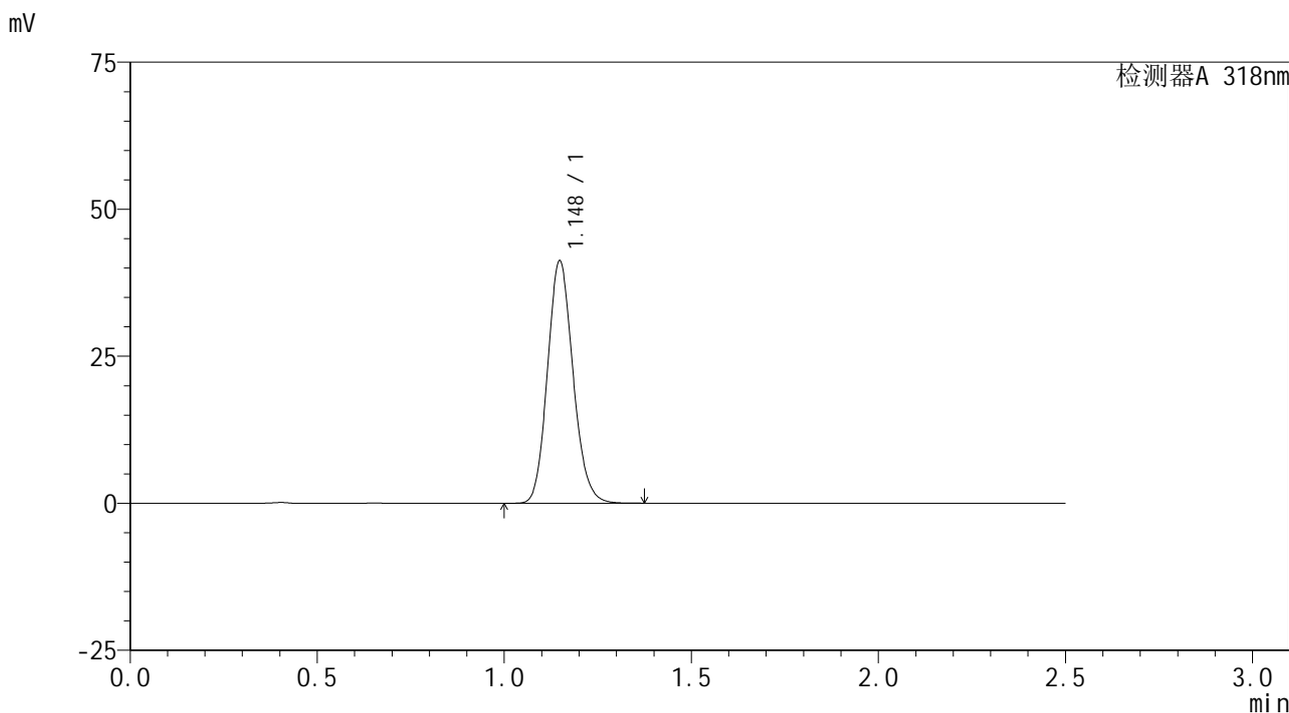
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

# 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 - 0-39/2-58-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196182	100.000	41161	1351	1.134	--
总计		196182	100.000	41161			

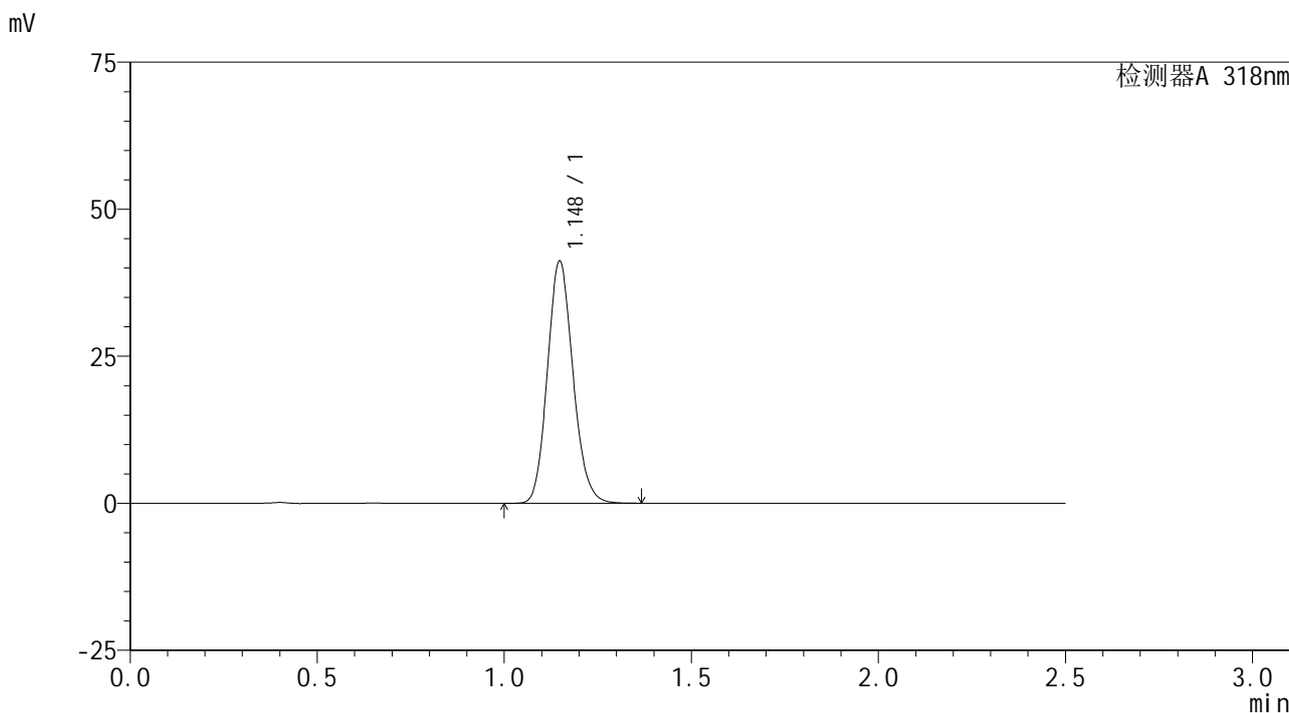
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

# 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 - 0-39/2-59-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

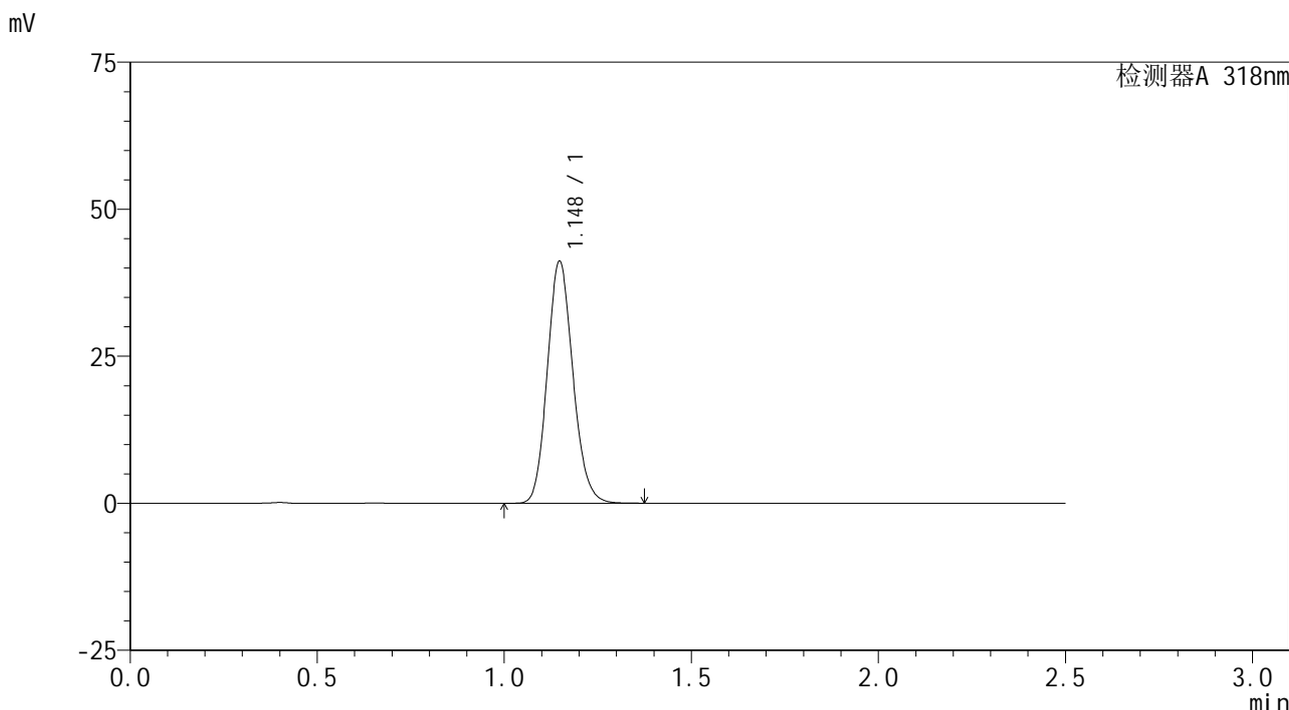
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196176	100.000	41125	1347	1.135	--
总计		196176	100.000	41125			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-60-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196246	100.000	41136	1345	1.134	--
总计		196246	100.000	41136			

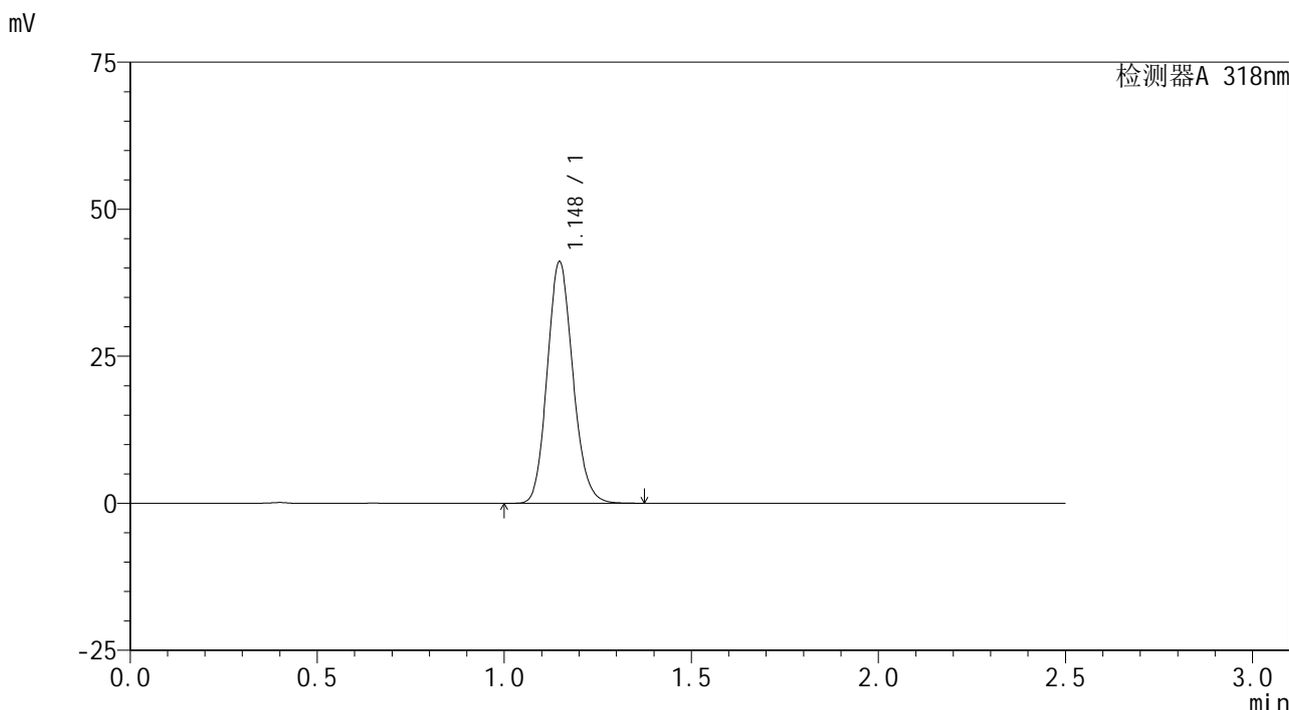
图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-61-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196035	100.000	41044	1343	1.134	--
总计		196035	100.000	41044			

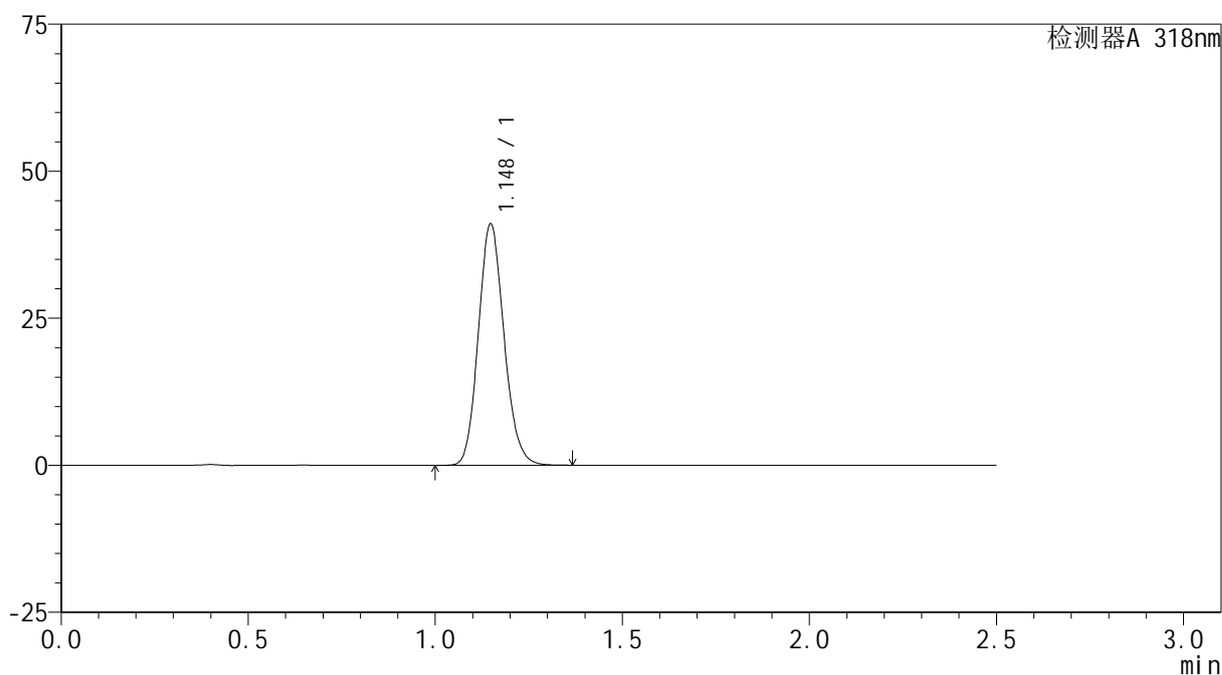
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-62-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	195979	100.000	41000	1342	1.134	--
总计		195979	100.000	41000			

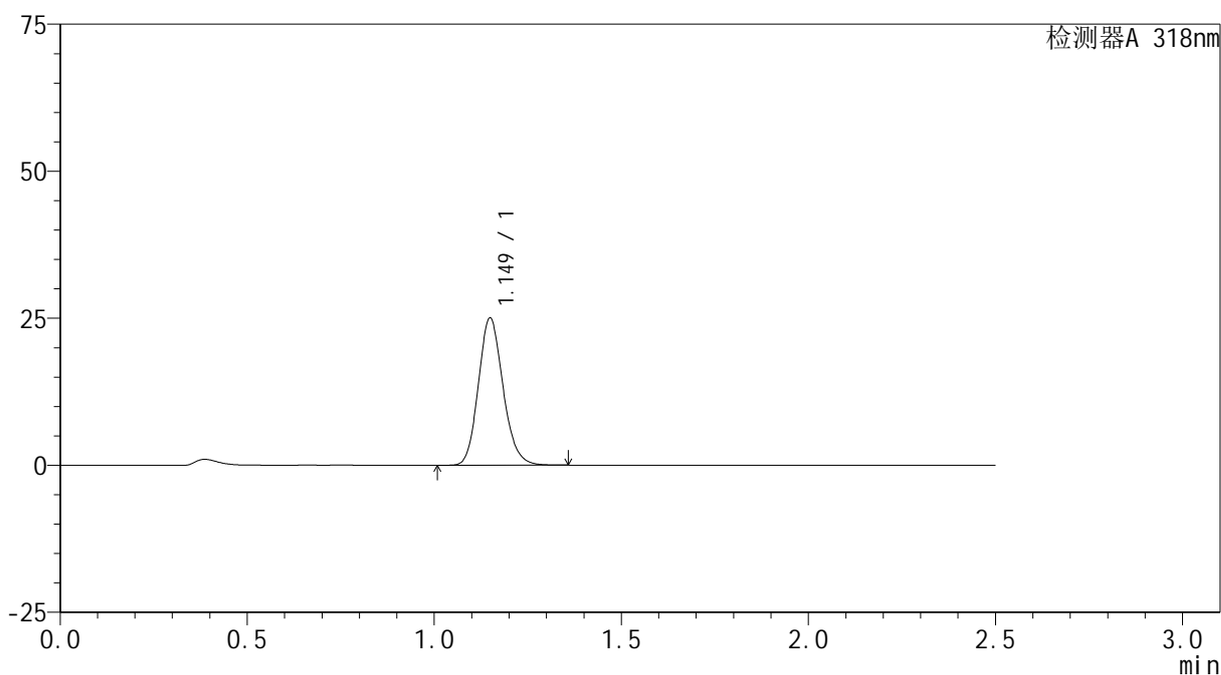
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-39/2-63-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

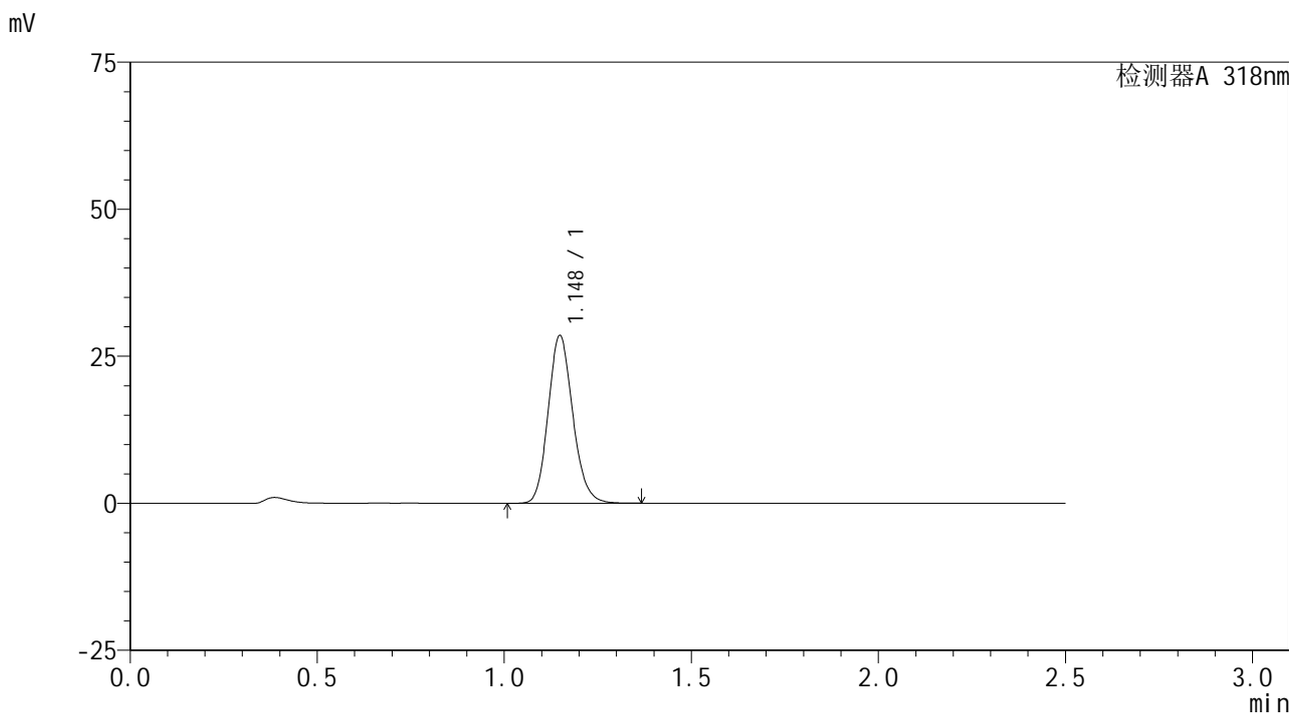
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	114966	100.000	24951	1462	1.150	--
总计		114966	100.000	24951			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-64-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

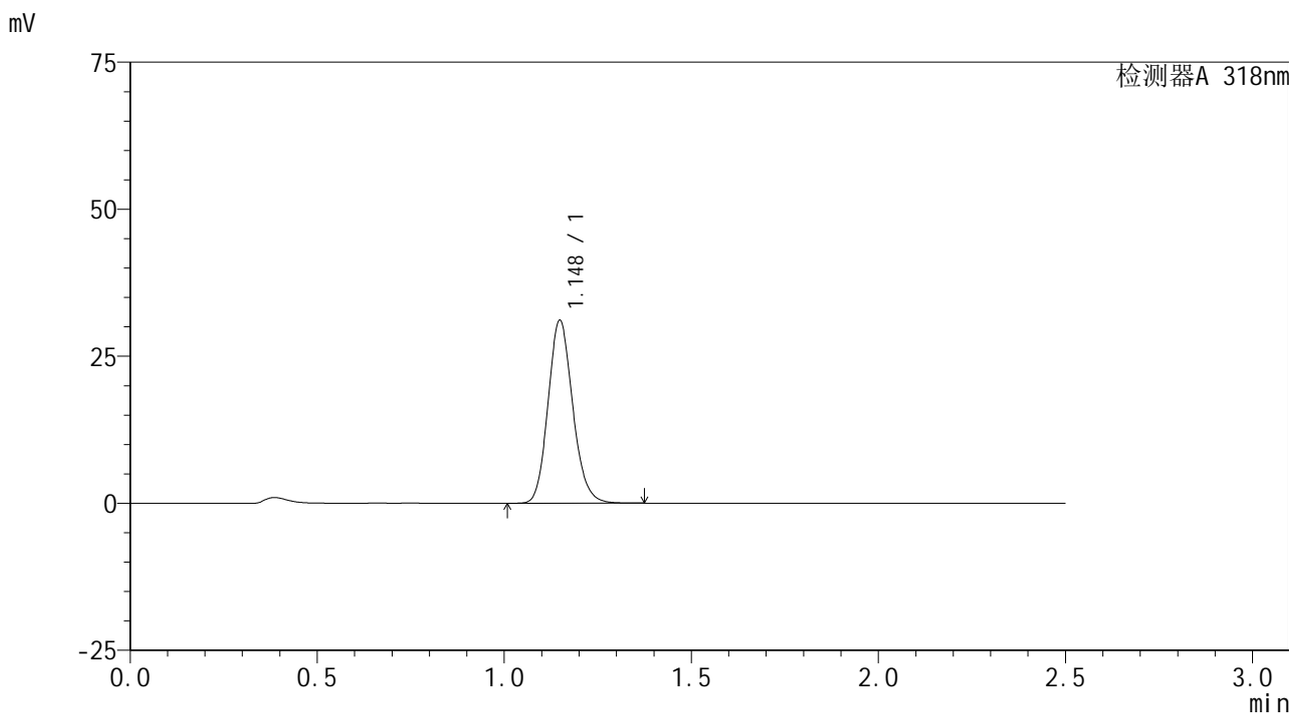
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130859	100.000	28465	1466	1.147	--
总计		130859	100.000	28465			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-65-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

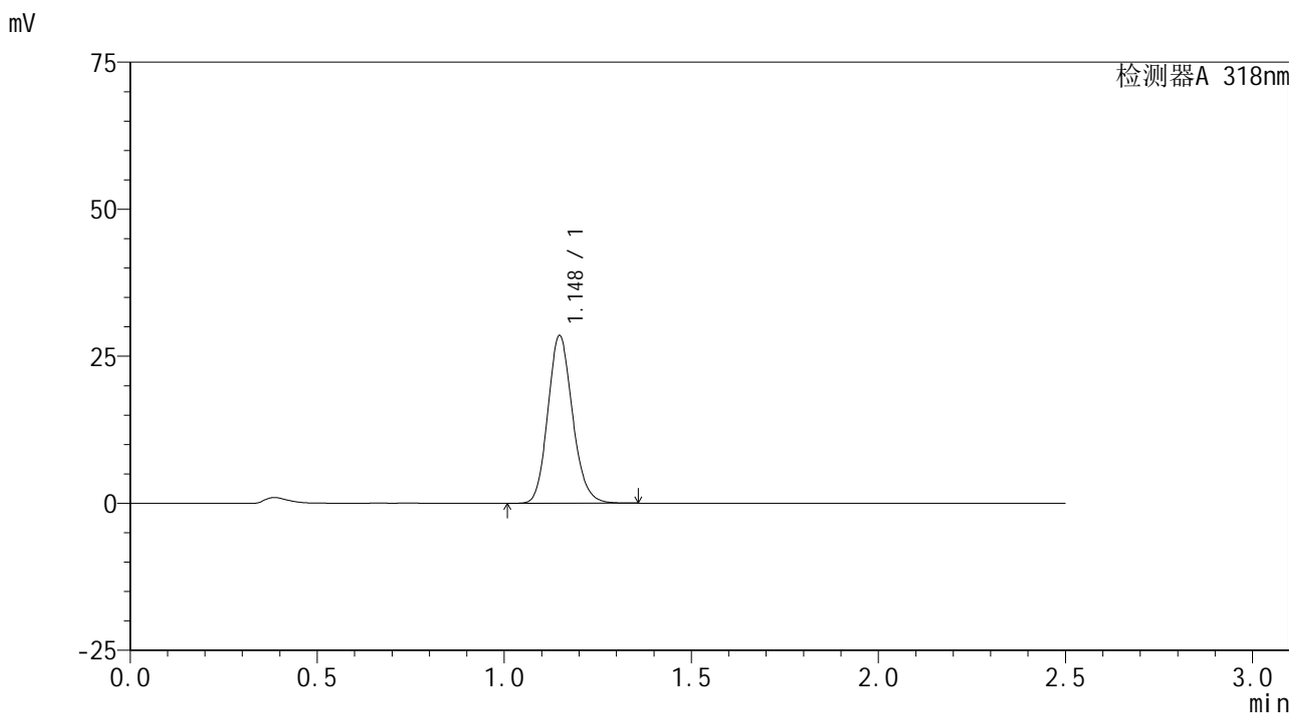
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	142983	100.000	31058	1460	1.145	--
总计		142983	100.000	31058			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-66-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

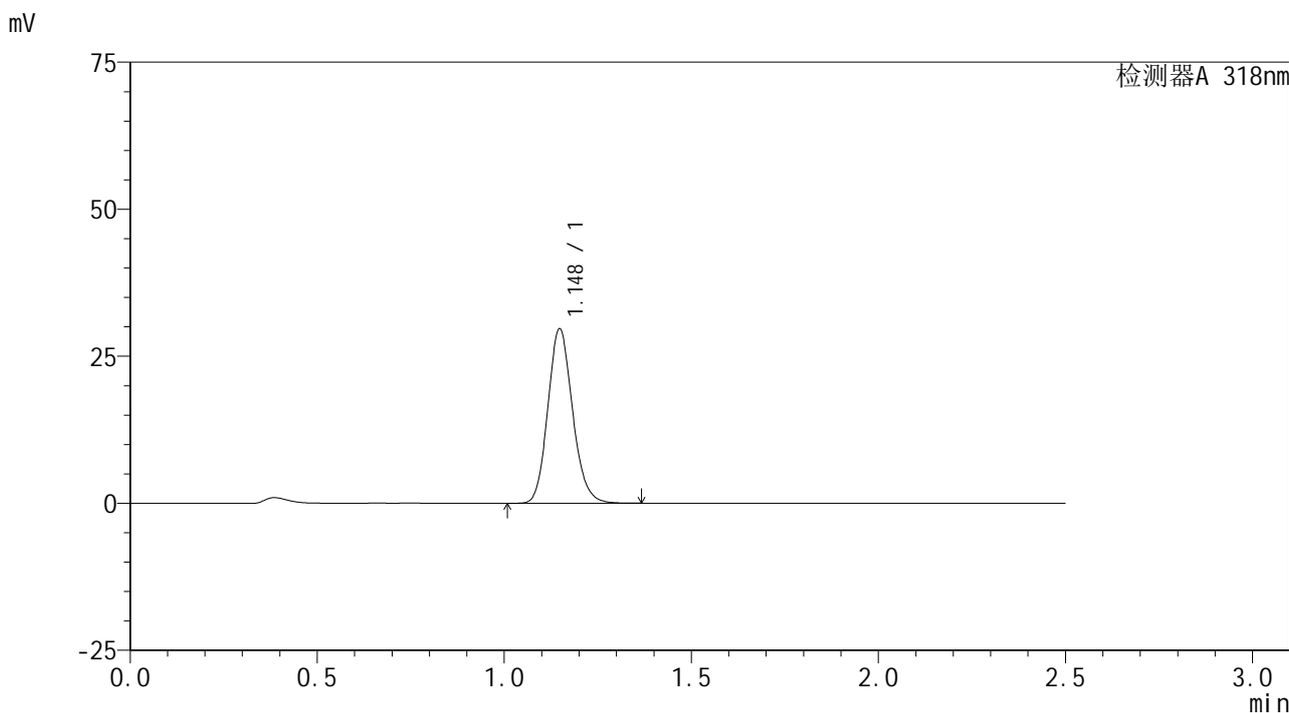
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130861	100.000	28477	1460	1.145	--
总计		130861	100.000	28477			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-67-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	136385	100.000	29643	1457	1.143	--
总计		136385	100.000	29643			

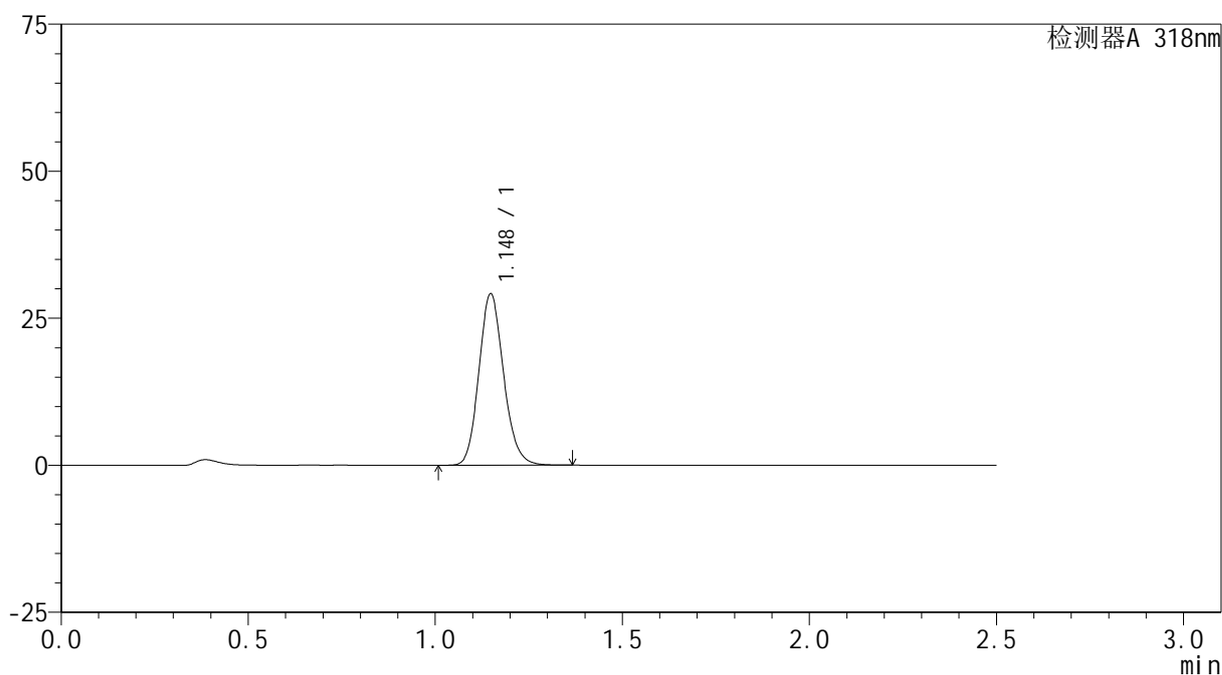
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-68-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

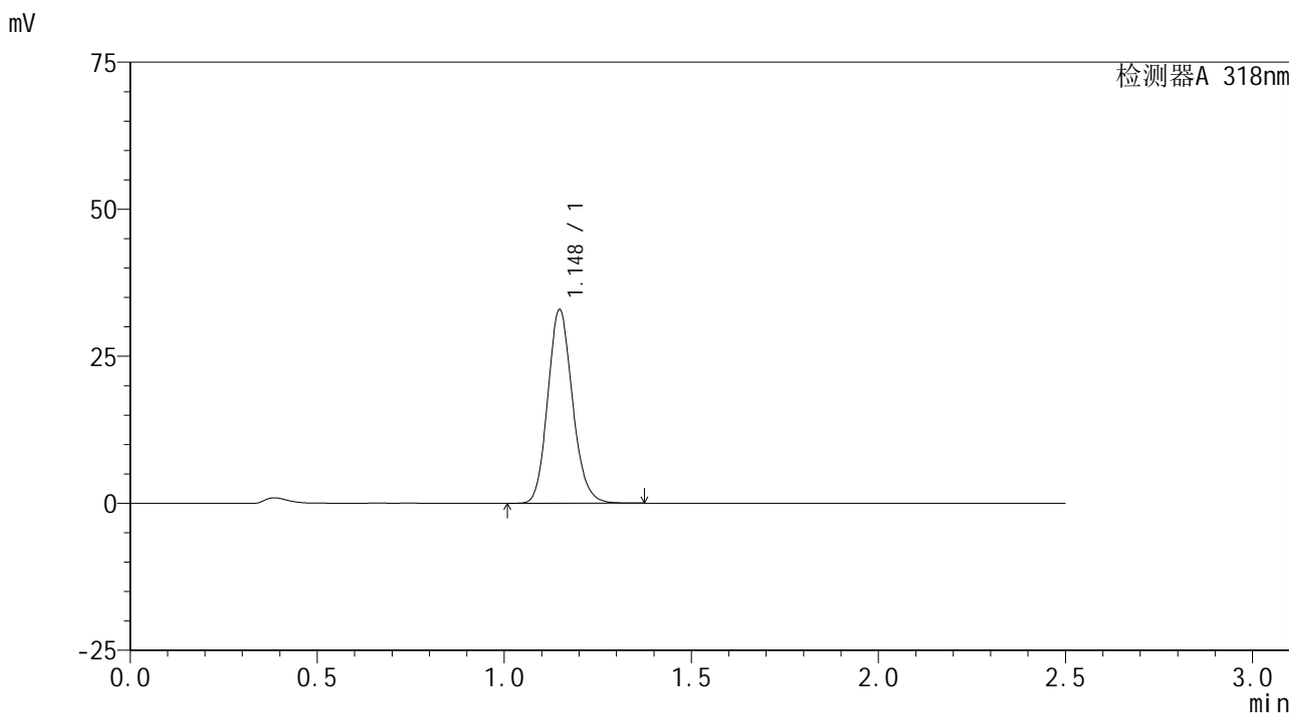
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	134034	100.000	29118	1458	1.144	--
总计		134034	100.000	29118			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-69-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

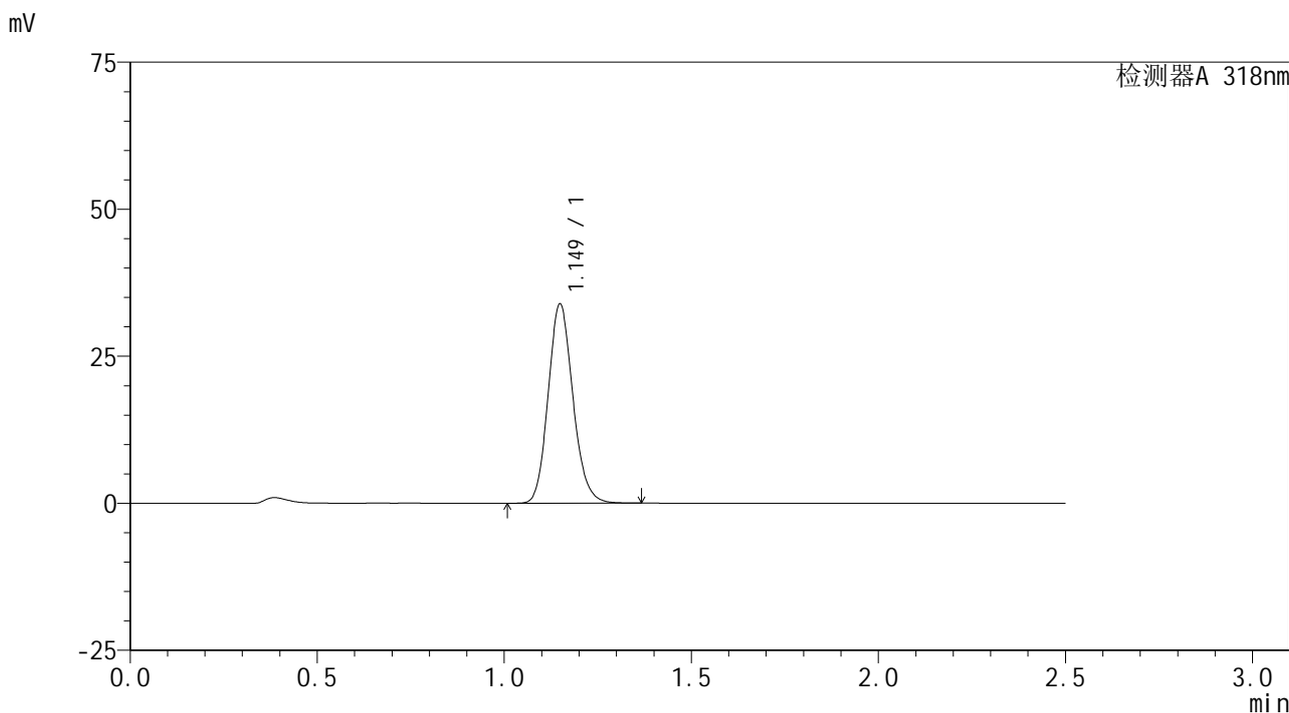
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	151609	100.000	32910	1454	1.141	--
总计		151609	100.000	32910			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-70-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	156046	100.000	33780	1452	1.140	--
总计		156046	100.000	33780			

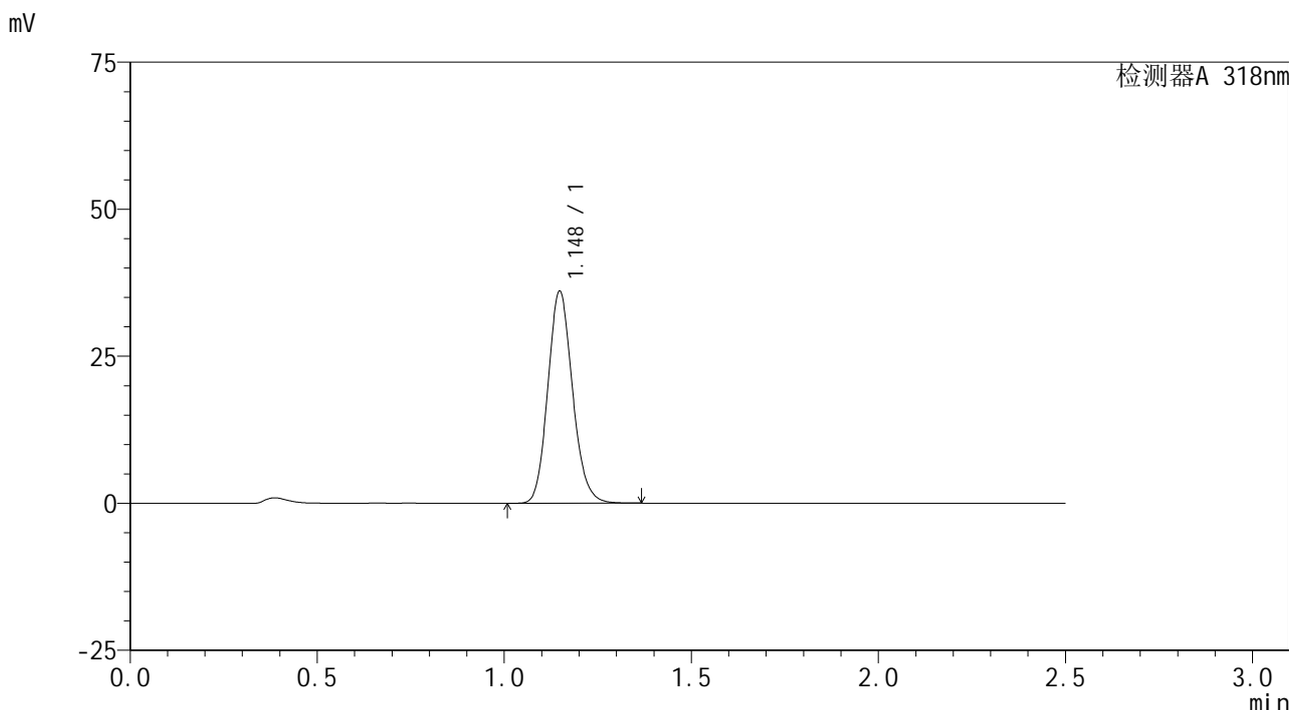
图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-71-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	165840	100.000	36001	1455	1.137	--
总计		165840	100.000	36001			

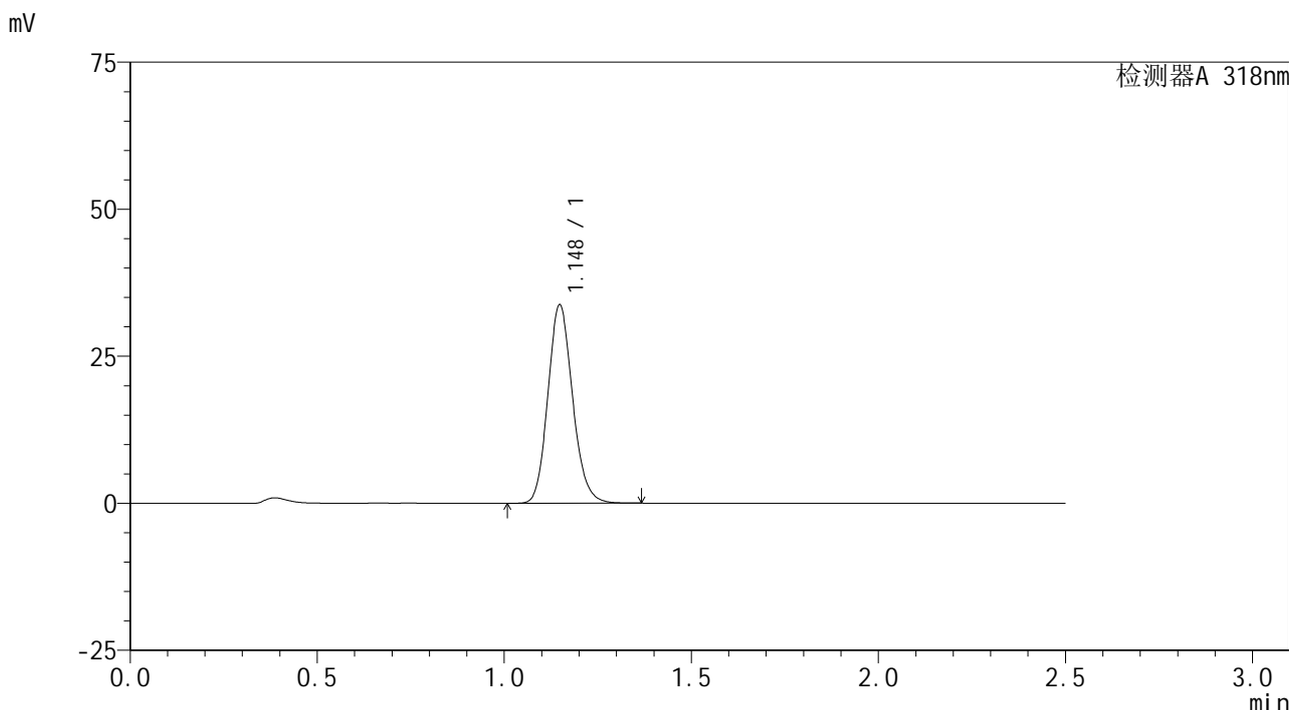
图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-72-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 14:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

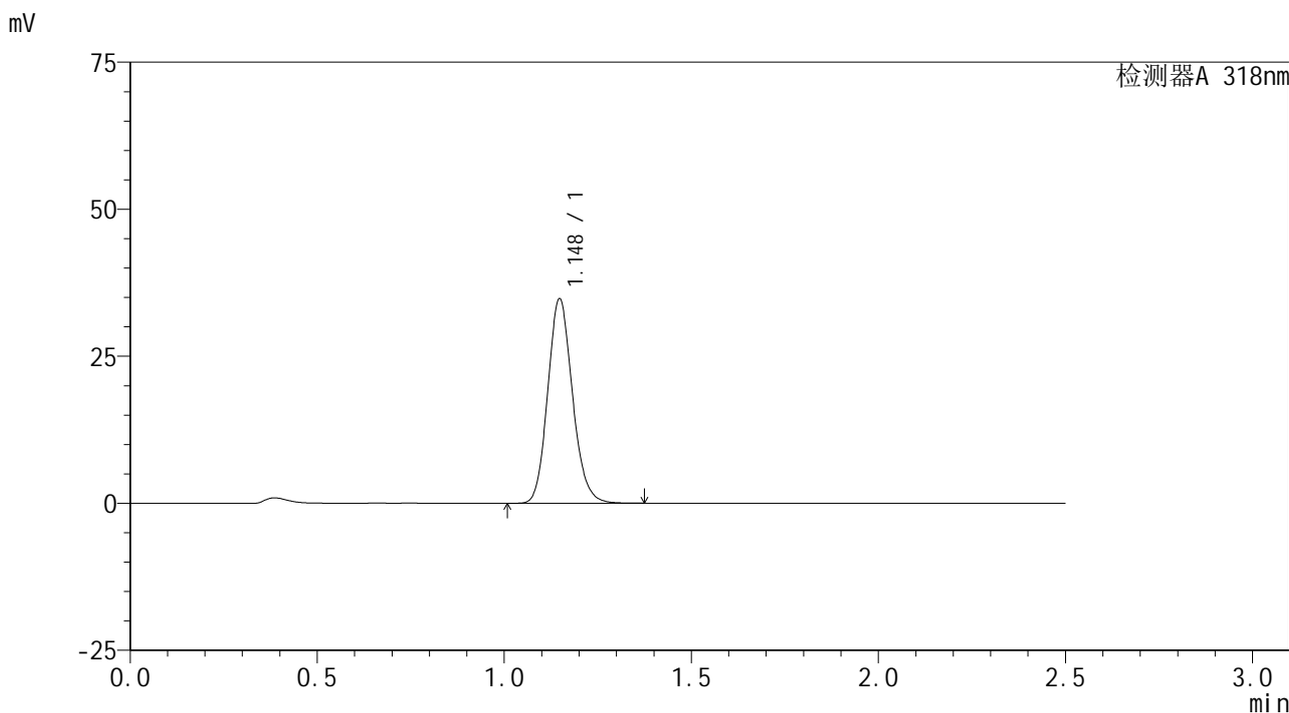
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	155056	100.000	33697	1459	1.141	--
总计		155056	100.000	33697			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-73-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	160029	100.000	34742	1453	1.140	--
总计		160029	100.000	34742			

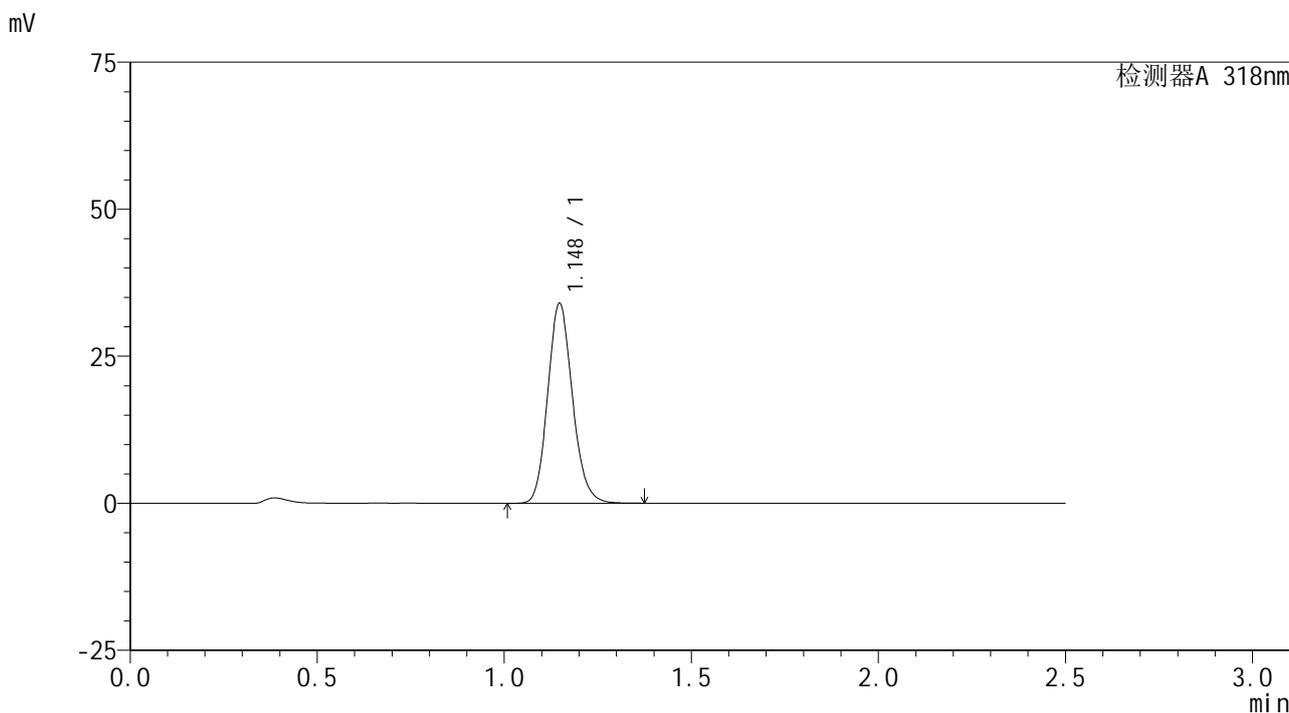
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-74-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	156599	100.000	33942	1448	1.140	--
总计		156599	100.000	33942			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

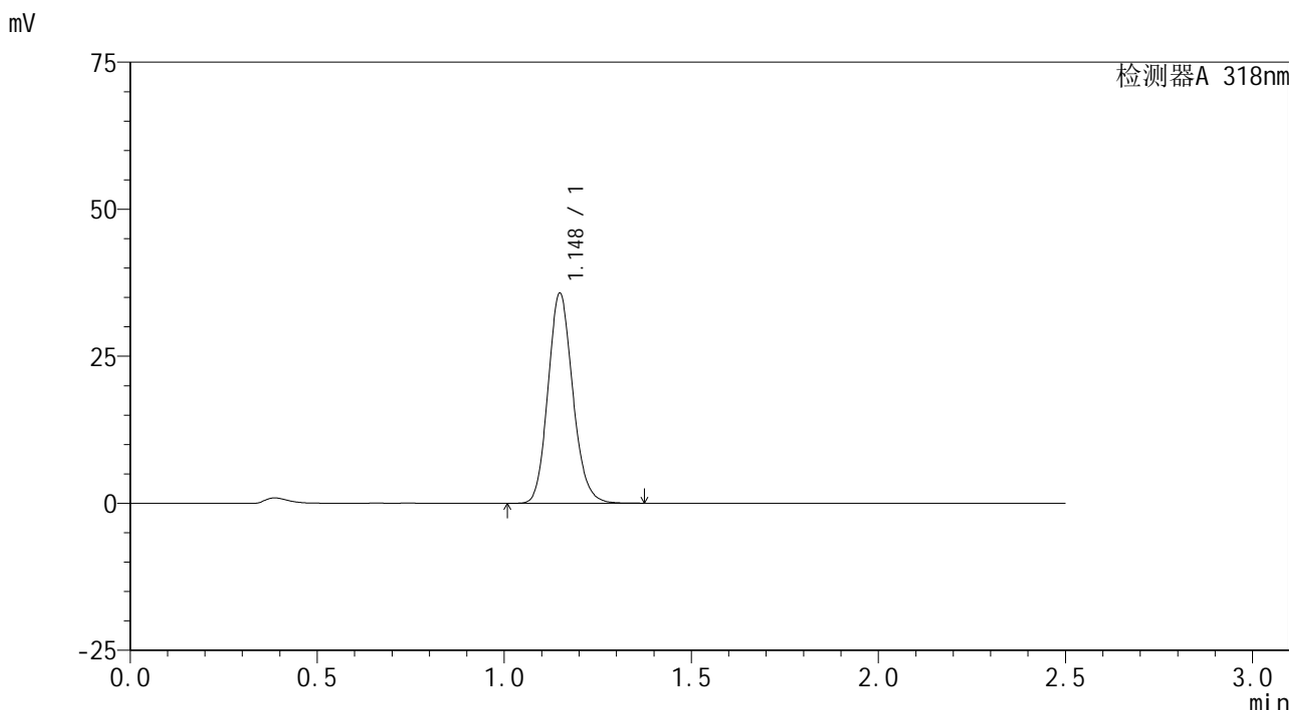


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-75-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	164615	100.000	35648	1452	1.138	--
总计		164615	100.000	35648			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

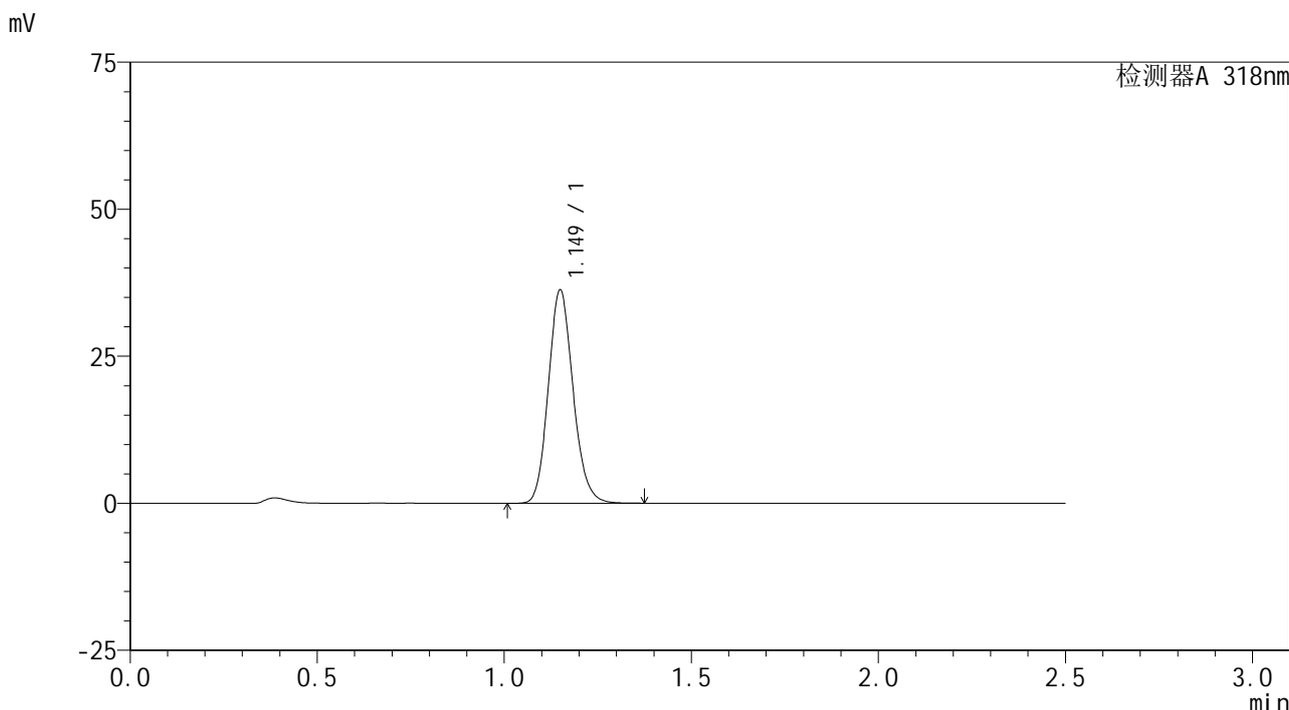


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-76-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

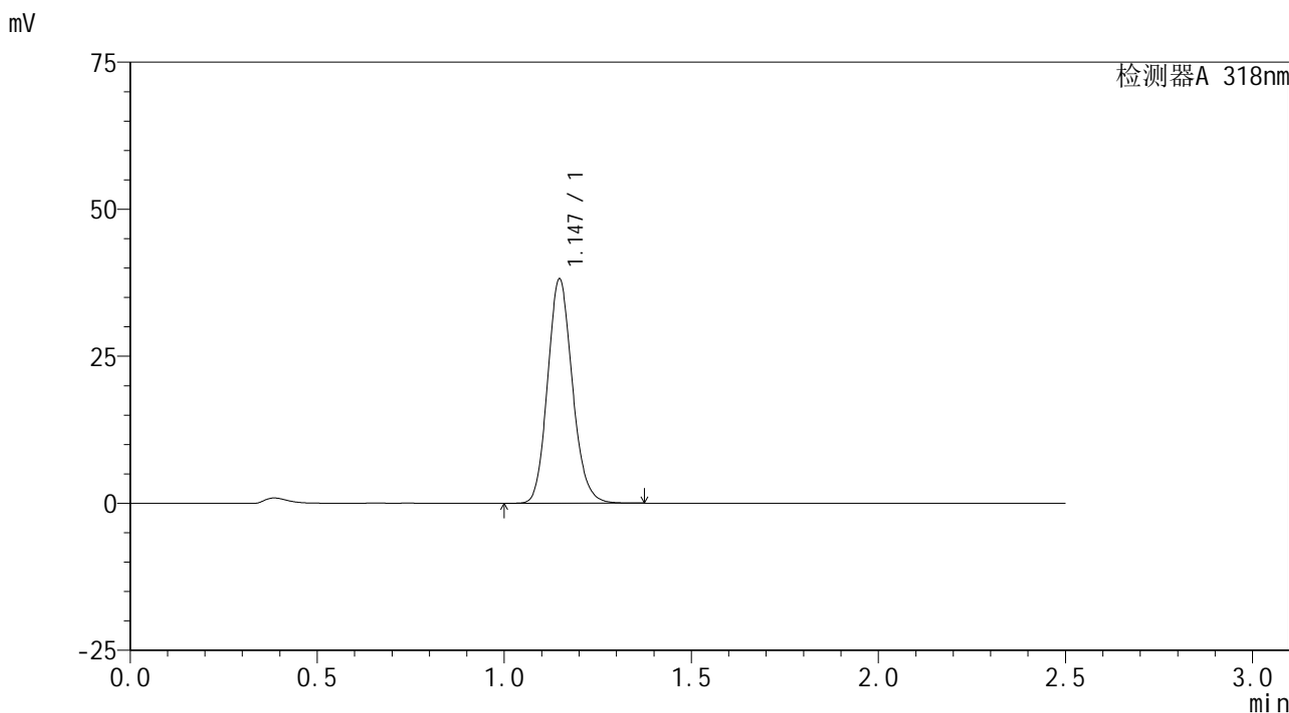
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	167111	100.000	36111	1453	1.140	--
总计		167111	100.000	36111			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-77-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175589	100.000	38115	1451	1.137	--
总计		175589	100.000	38115			

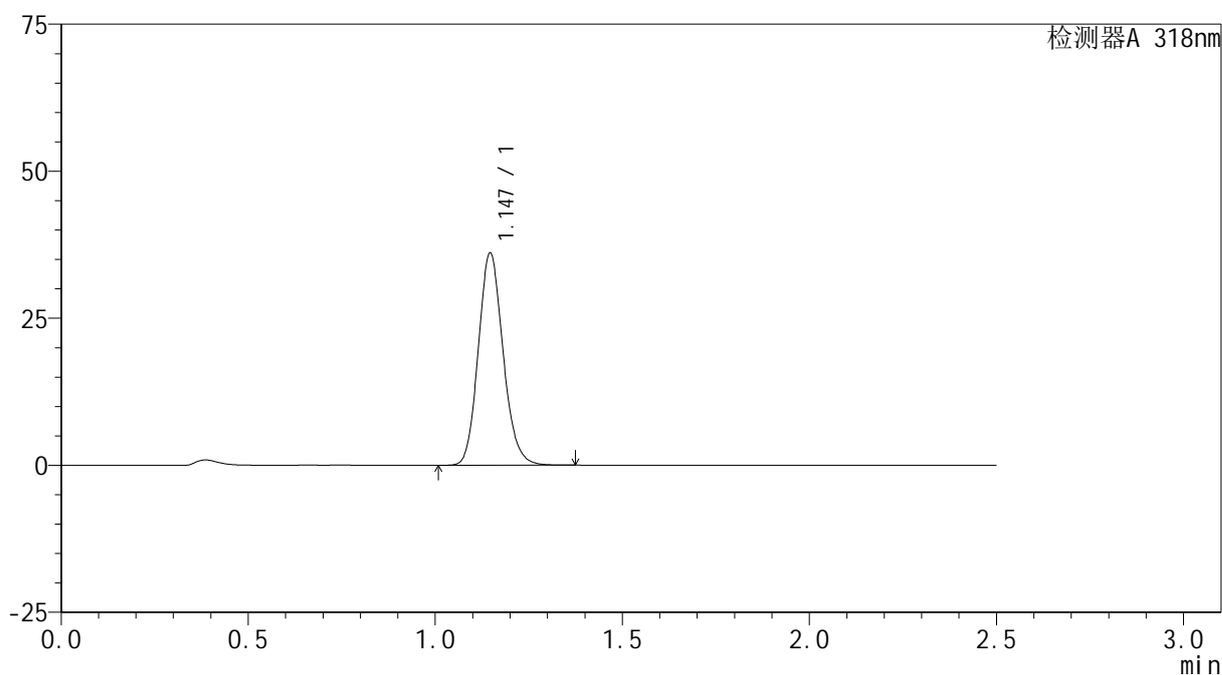
图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-78-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

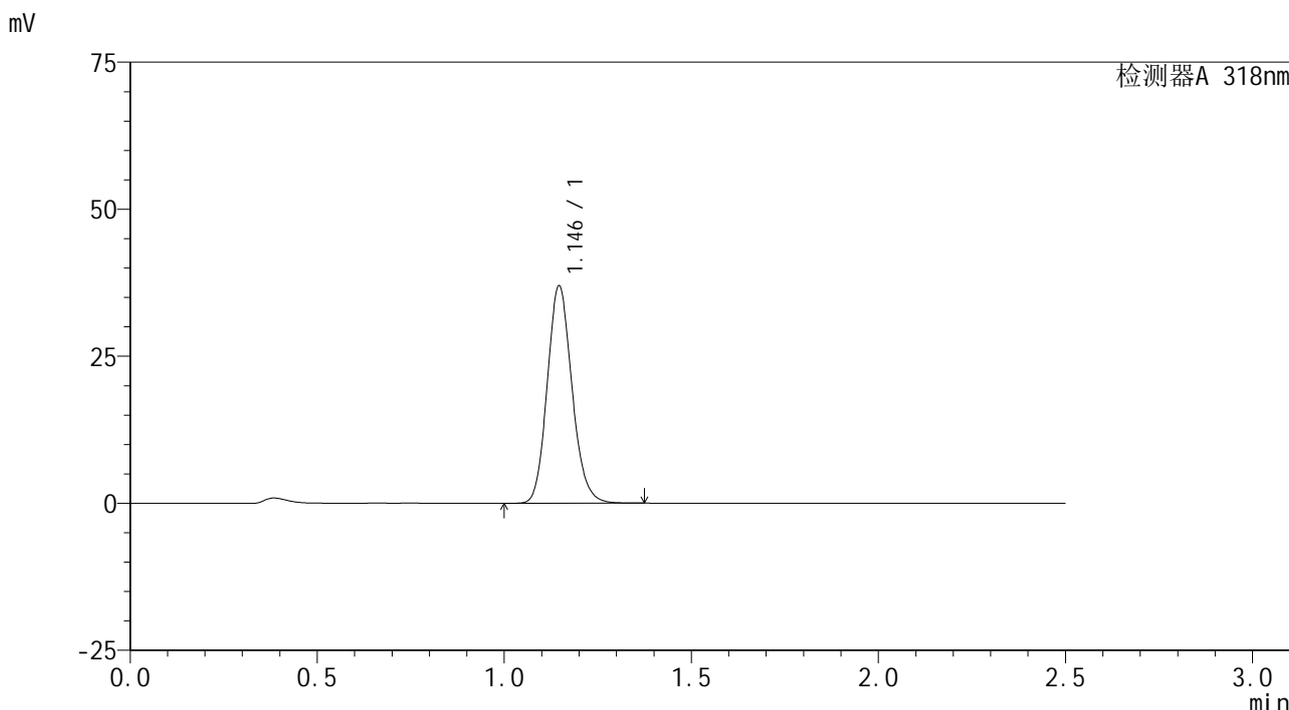
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	166464	100.000	36067	1444	1.139	--
总计		166464	100.000	36067			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-79-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:17:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

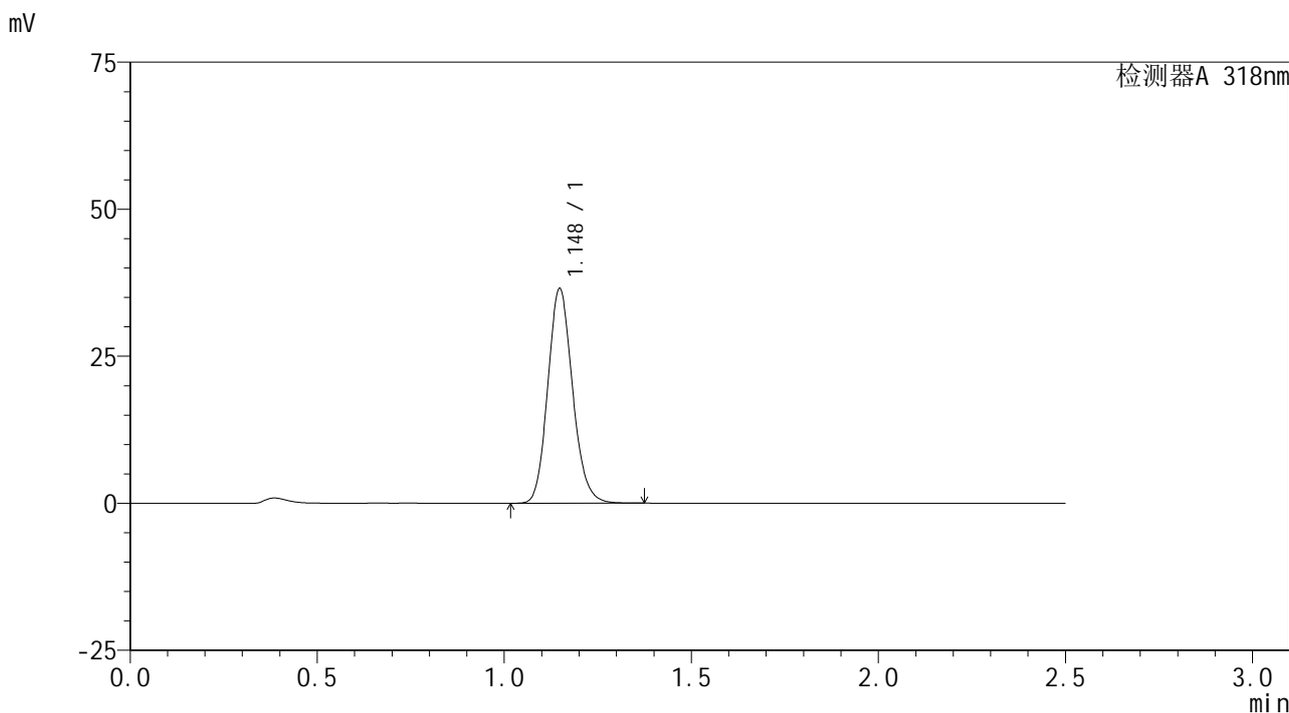
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	170394	100.000	36952	1447	1.138	--
总计		170394	100.000	36952			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-80-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

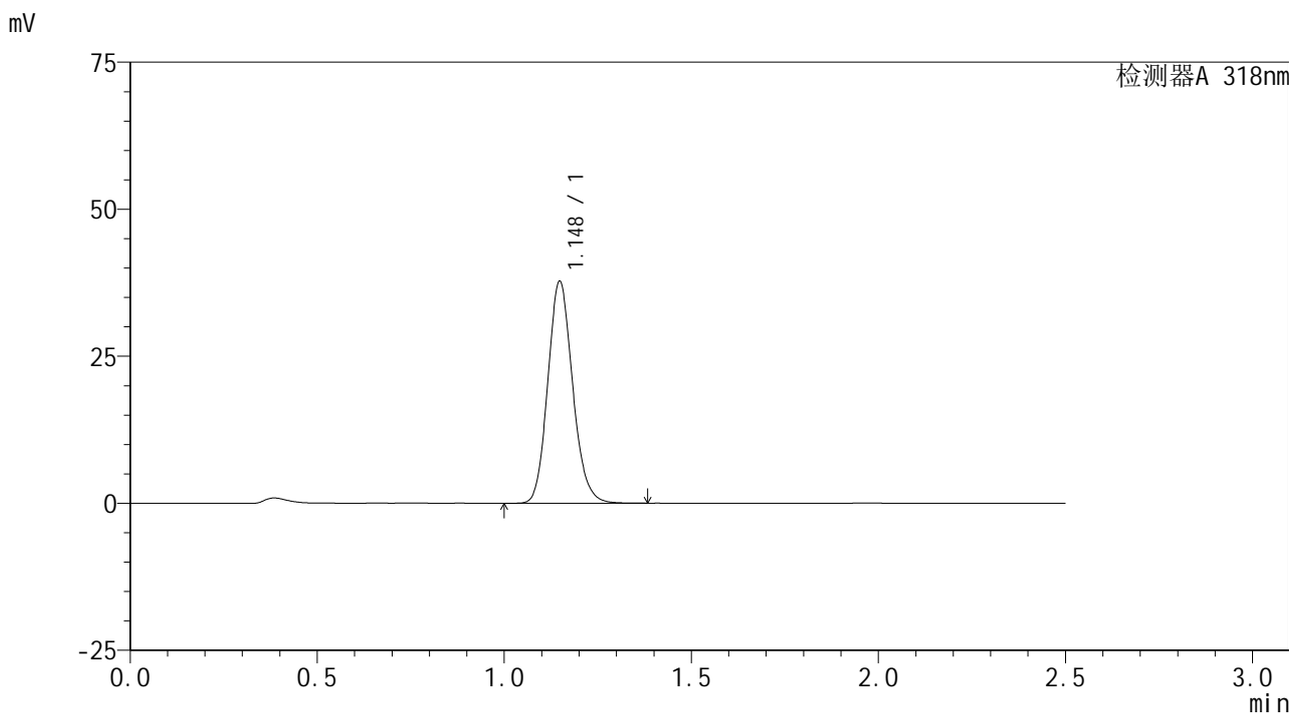
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	168299	100.000	36459	1449	1.138	--
总计		168299	100.000	36459			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-81-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	174416	100.000	37687	1444	1.138	--
总计		174416	100.000	37687			

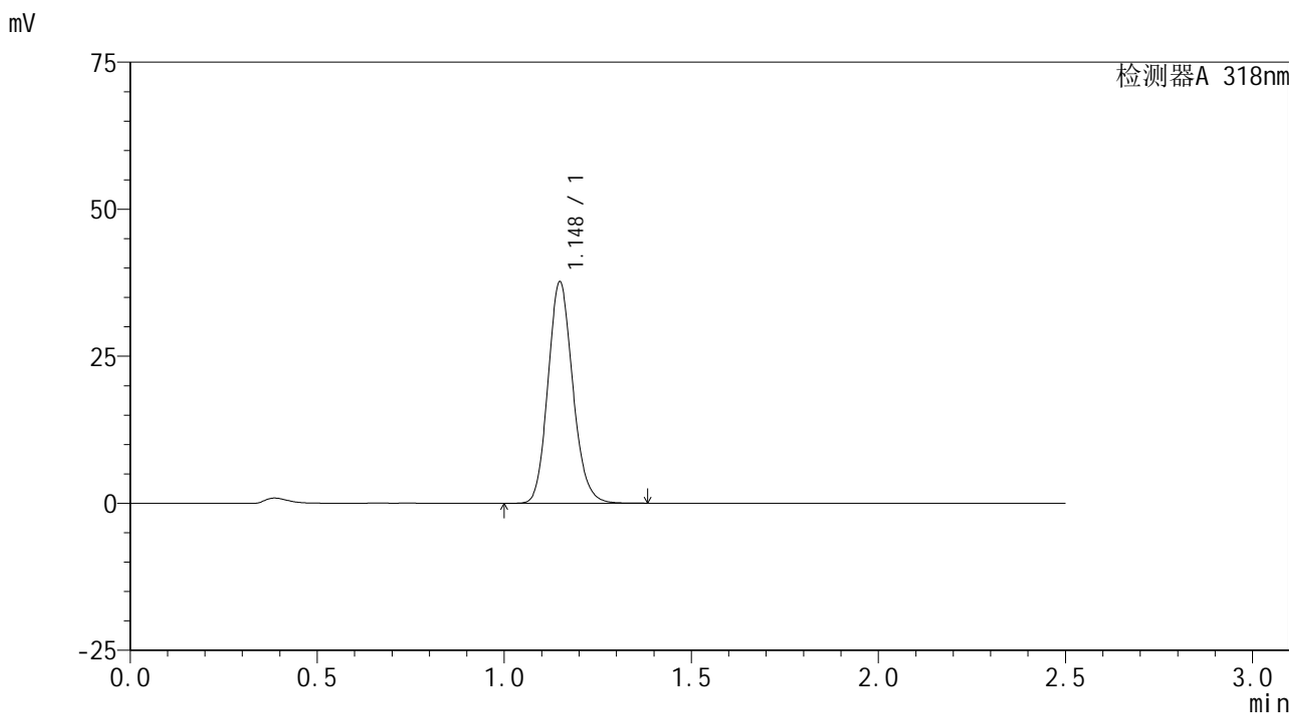
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-82-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

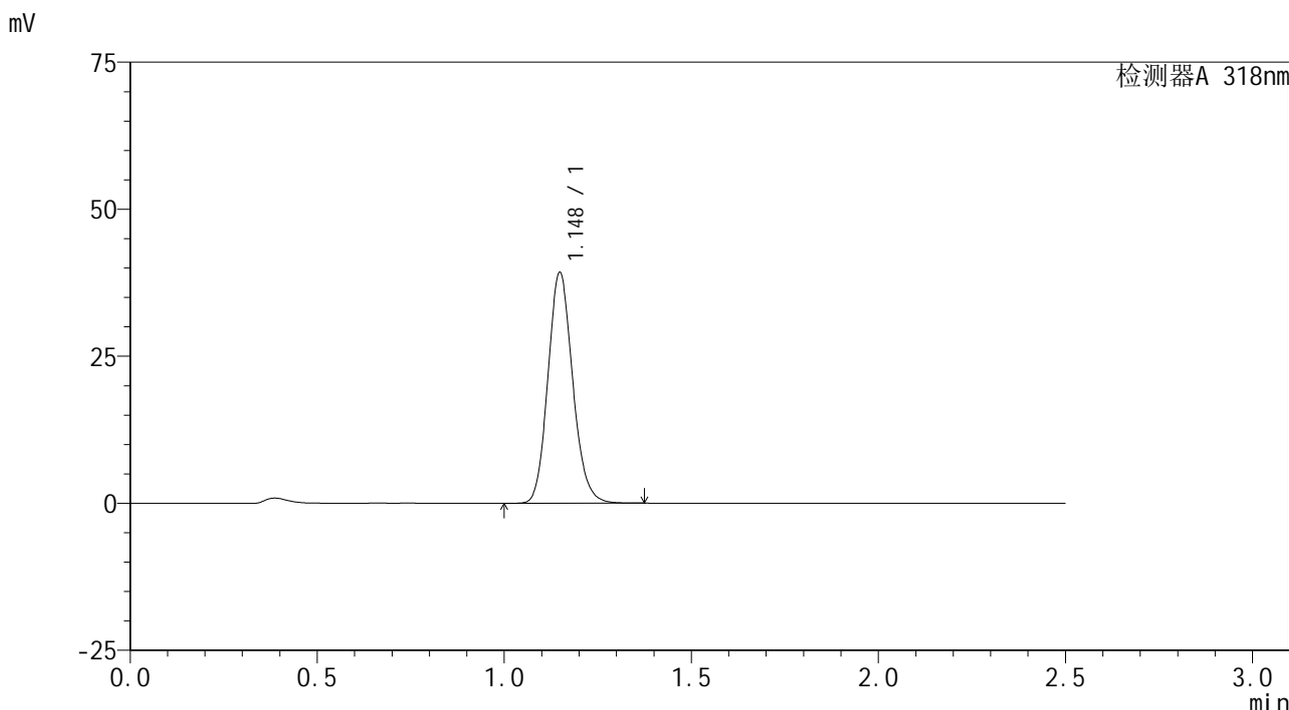
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	173719	100.000	37577	1449	1.139	--
总计		173719	100.000	37577			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-83-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

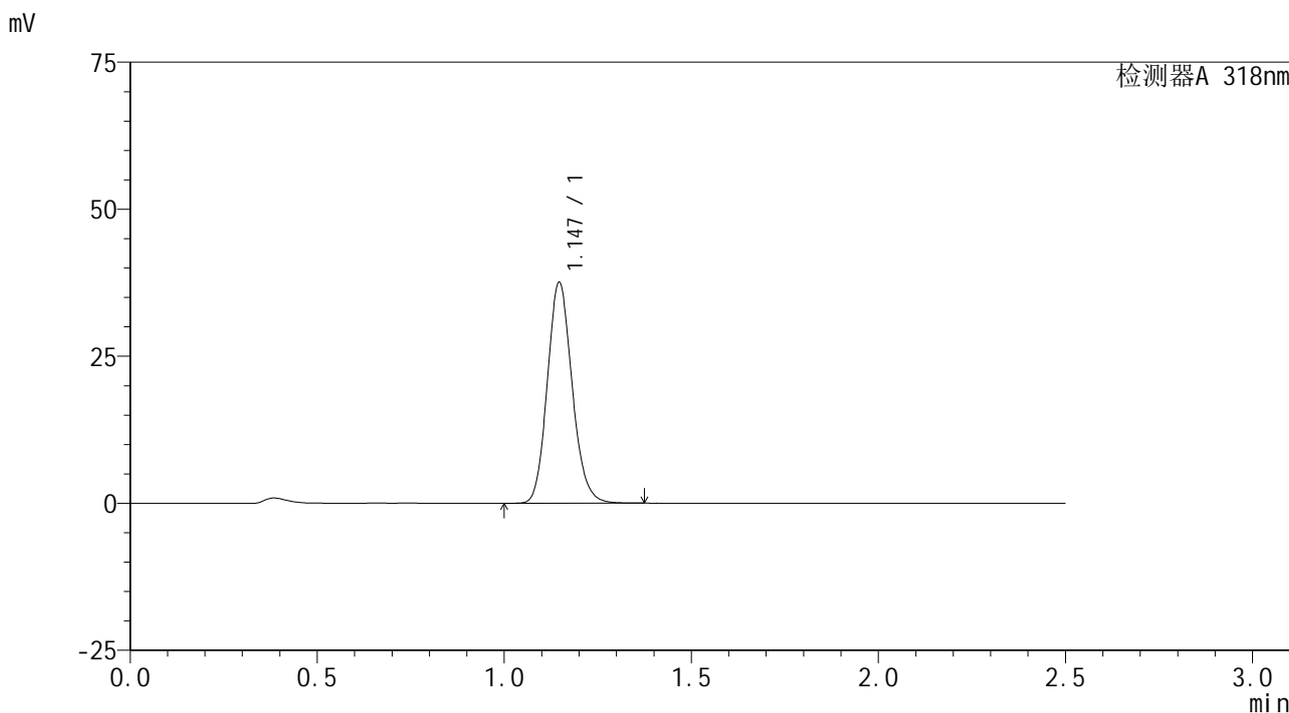
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	180866	100.000	39183	1451	1.136	--
总计		180866	100.000	39183			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-84-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	173559	100.000	37548	1437	1.138	--
总计		173559	100.000	37548			

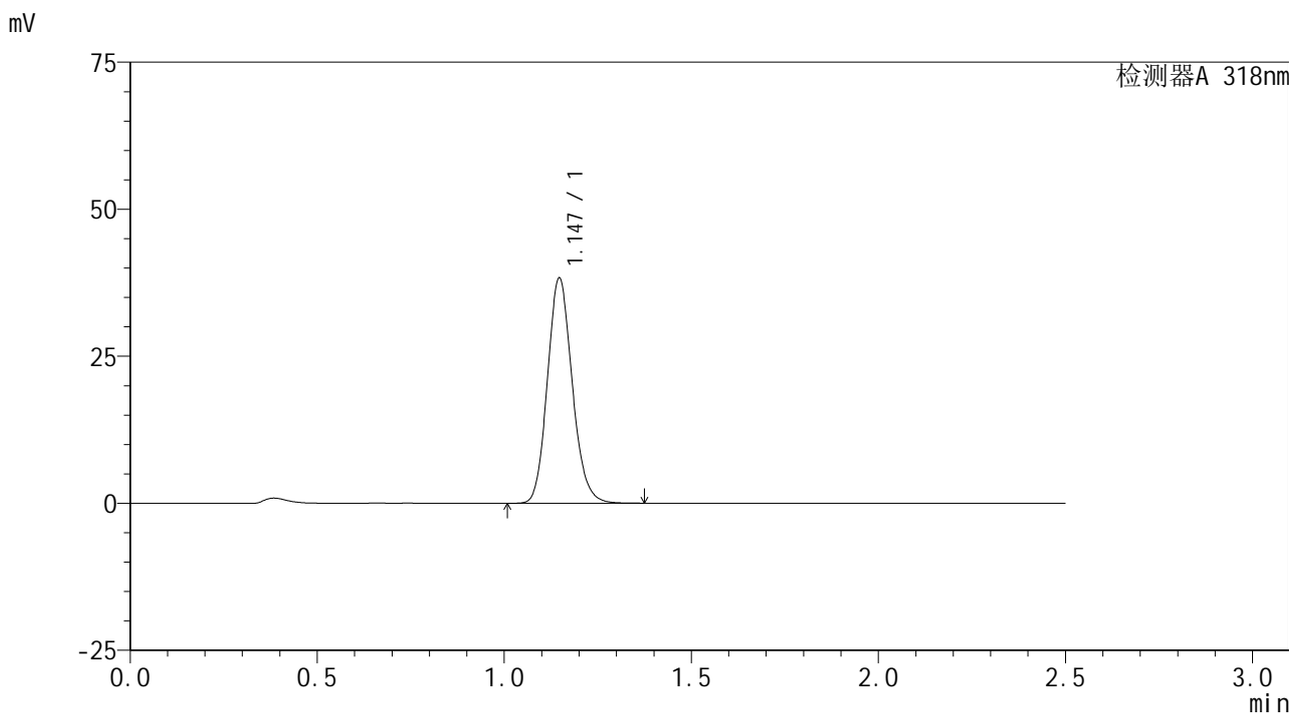
图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-85-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:34:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

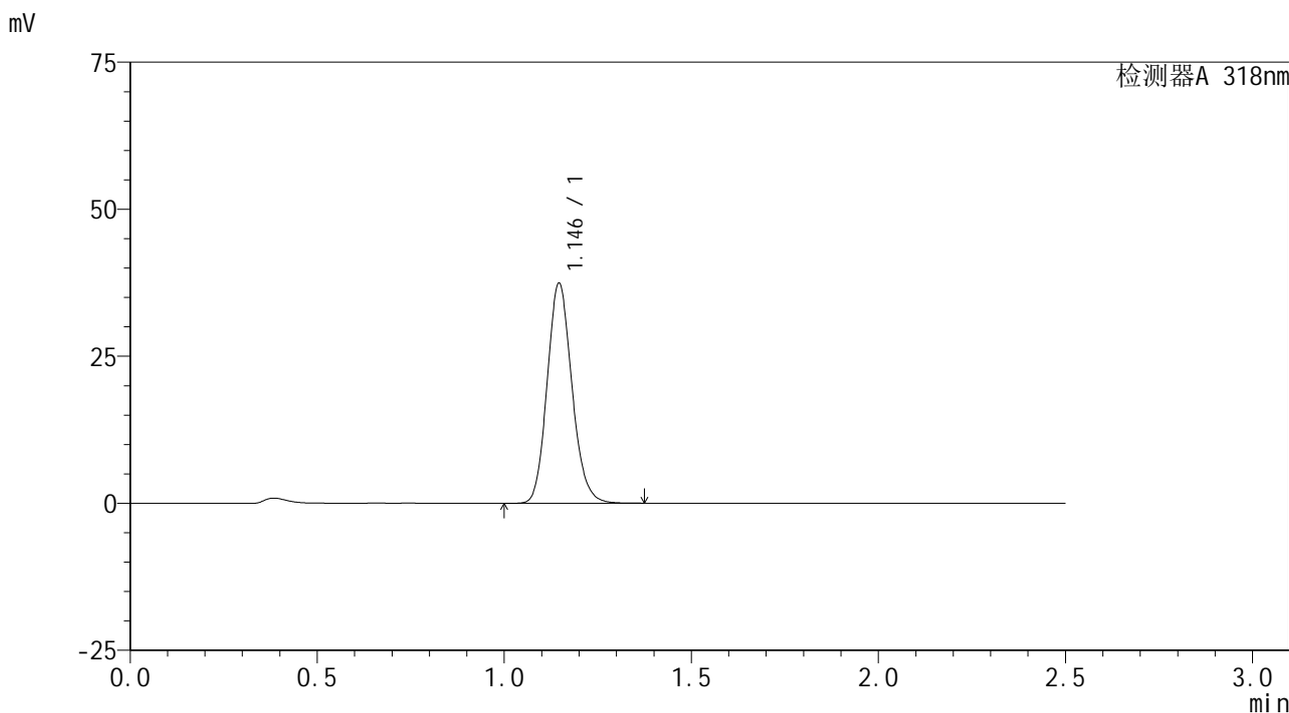
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	176836	100.000	38280	1441	1.137	--
总计		176836	100.000	38280			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-86-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

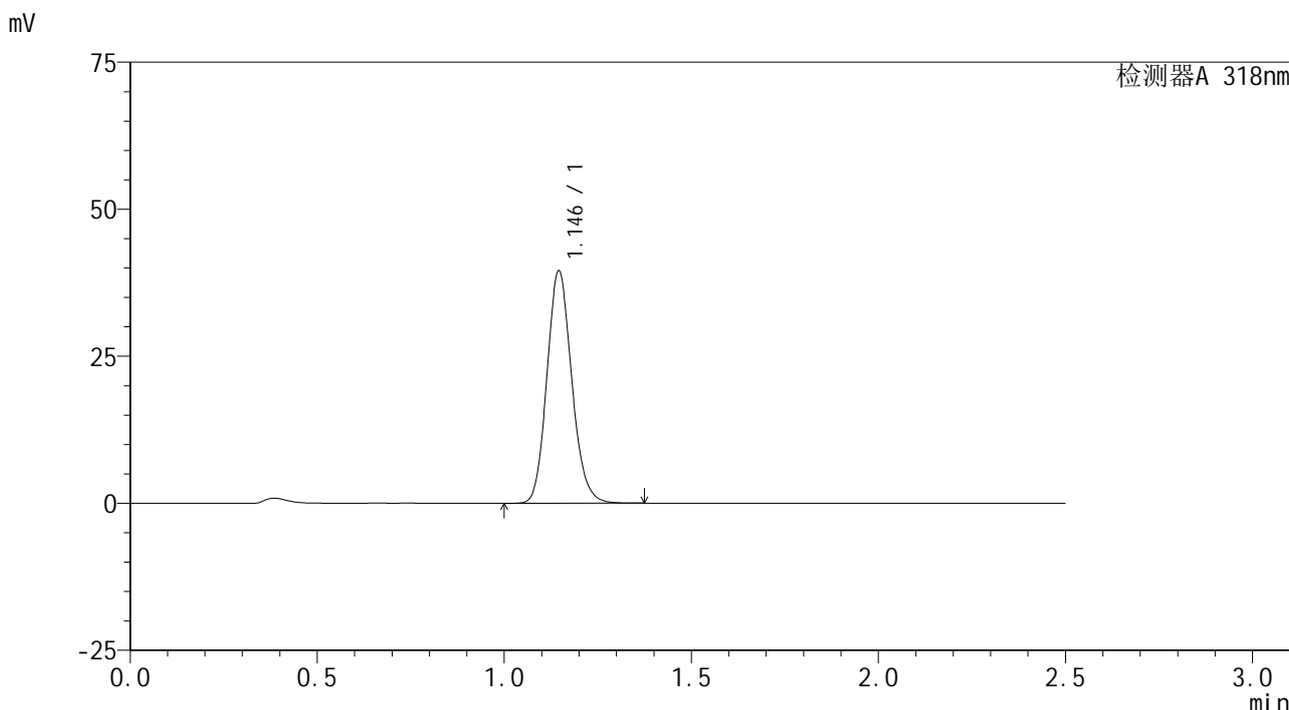
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	172681	100.000	37394	1440	1.138	--
总计		172681	100.000	37394			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-87-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

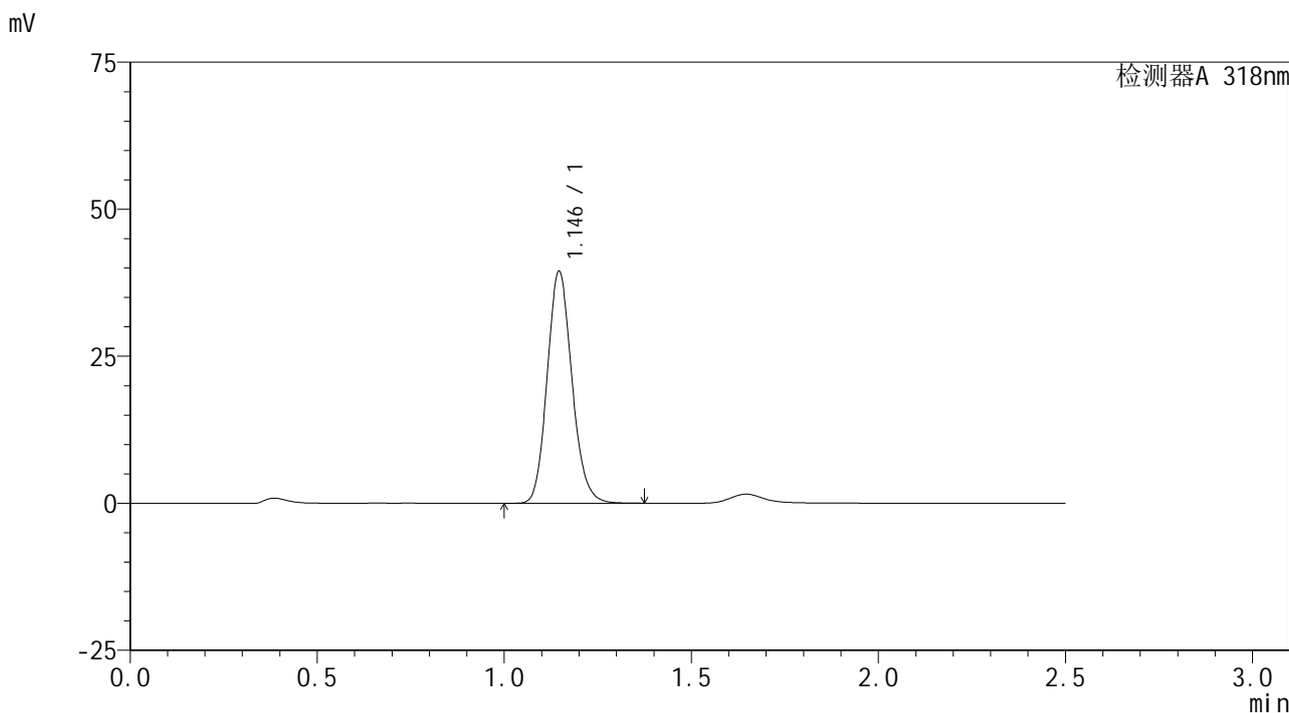
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	182564	100.000	39486	1437	1.137	--
总计		182564	100.000	39486			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-40/2-88-3 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

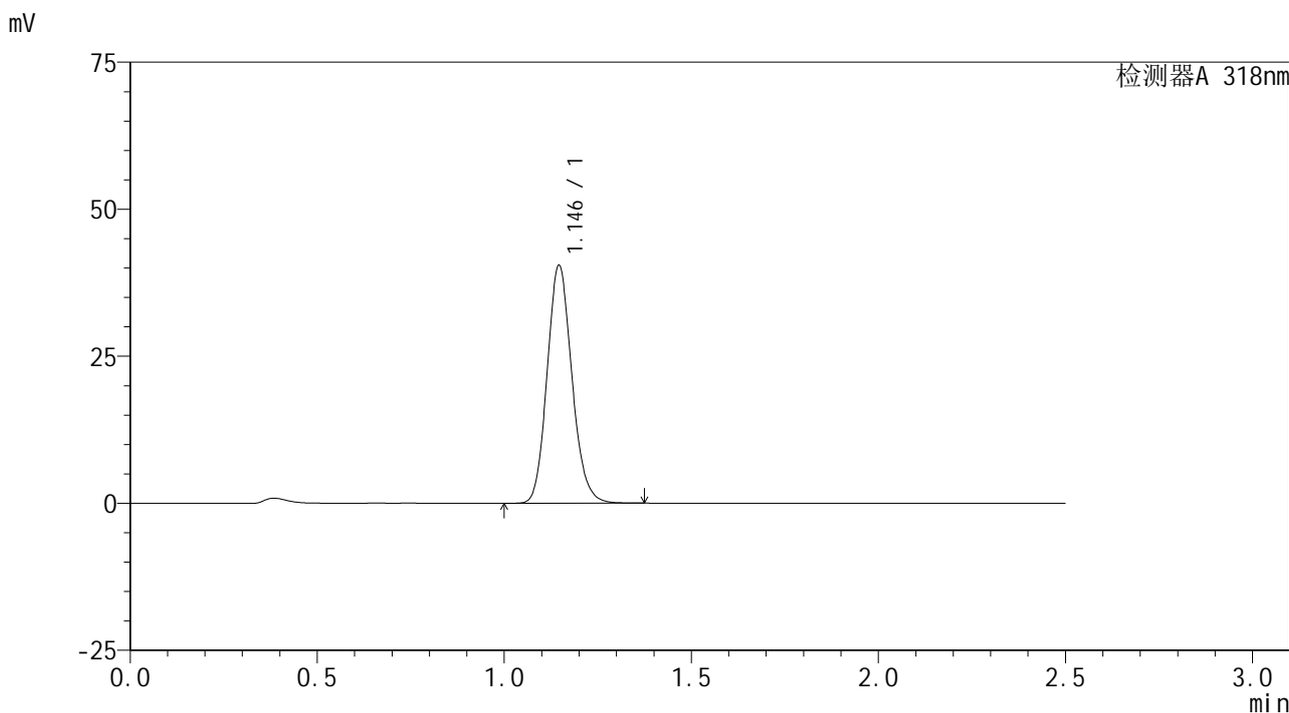
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	182071	100.000	39440	1443	1.137	--
总计		182071	100.000	39440			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-89-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

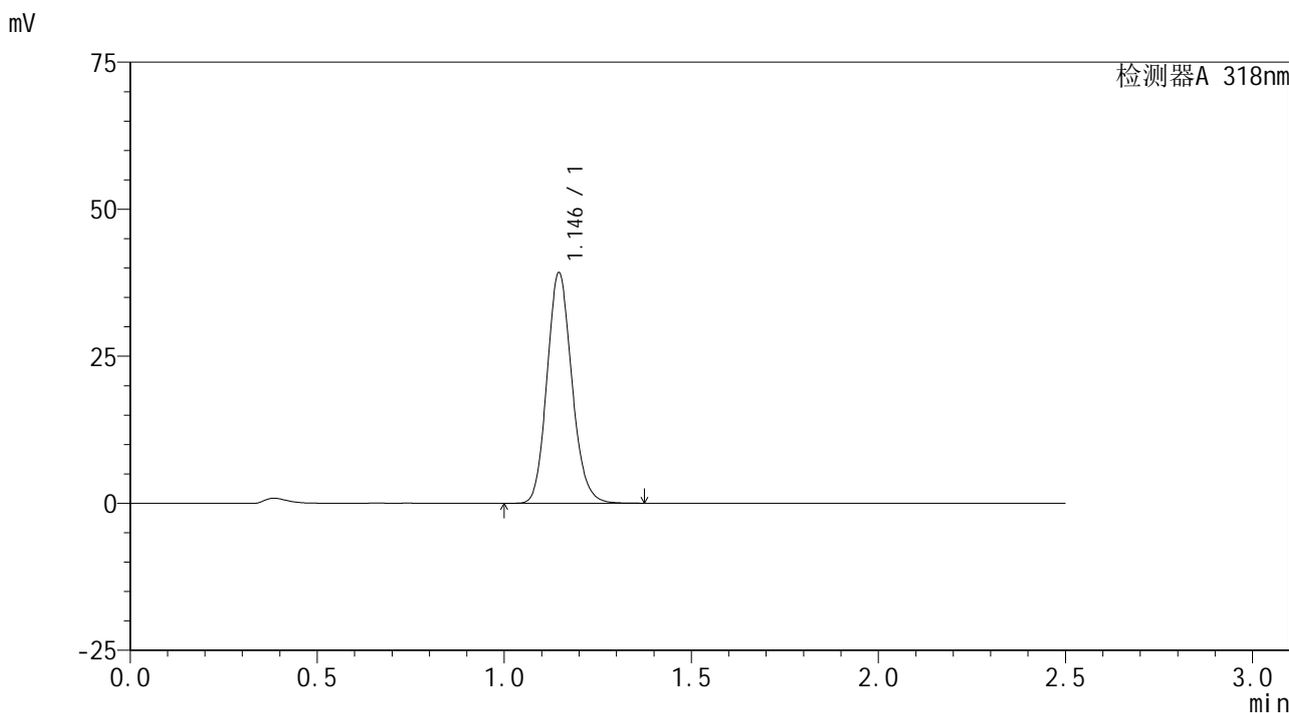
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	186632	100.000	40428	1440	1.136	--
总计		186632	100.000	40428			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-90-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

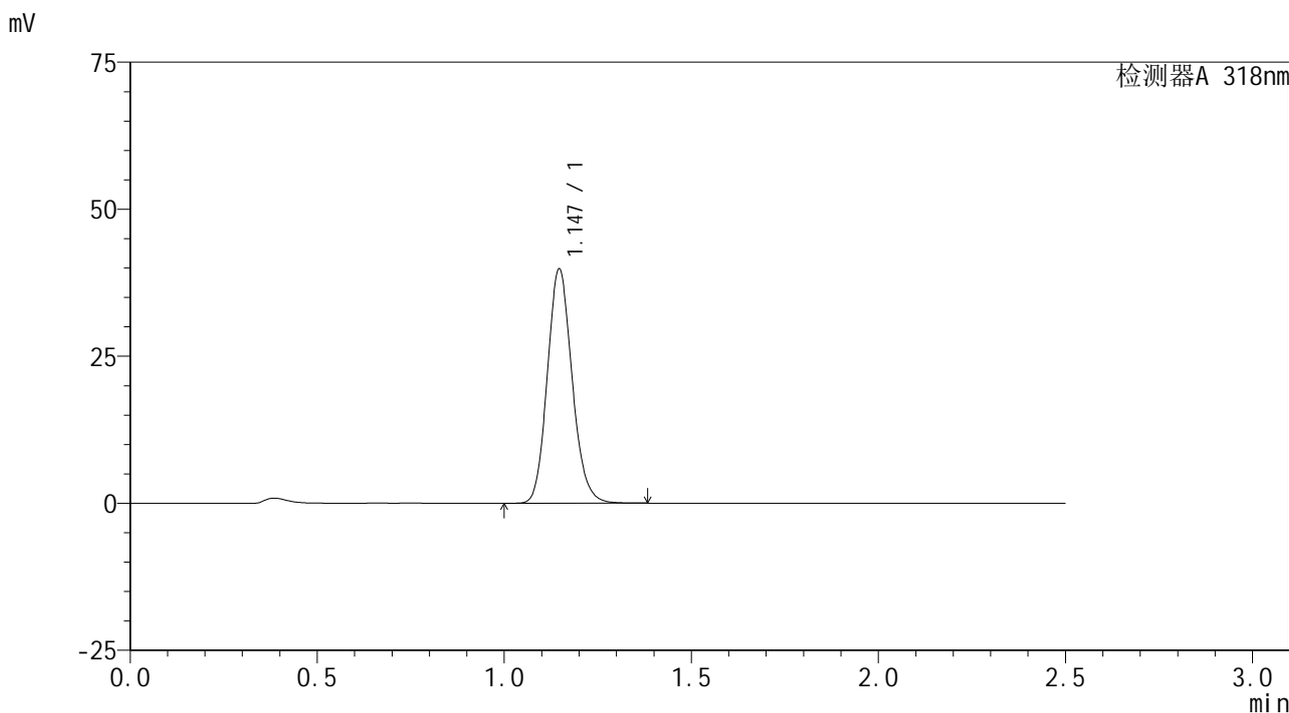
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181274	100.000	39184	1435	1.136	--
总计		181274	100.000	39184			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-91-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

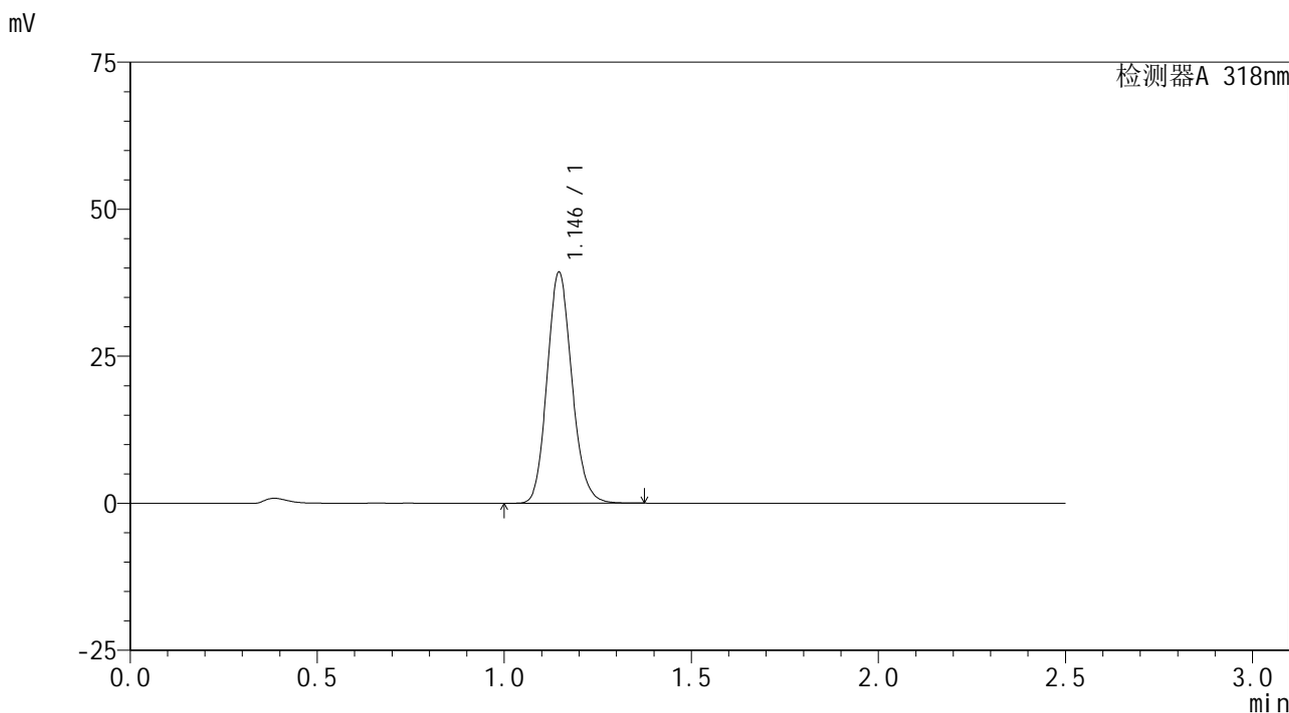
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	183887	100.000	39827	1443	1.137	--
总计		183887	100.000	39827			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-92-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

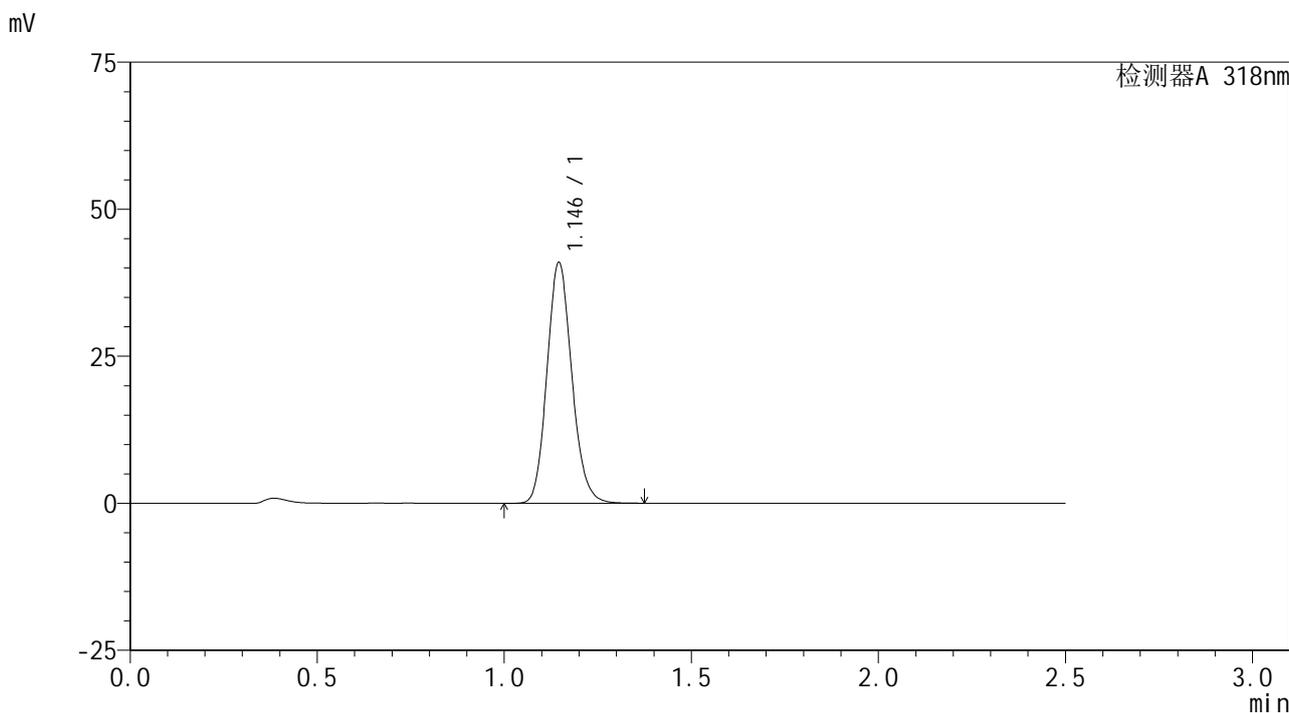
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181445	100.000	39265	1438	1.136	--
总计		181445	100.000	39265			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-93-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 15:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	189386	100.000	40919	1434	1.136	--
总计		189386	100.000	40919			

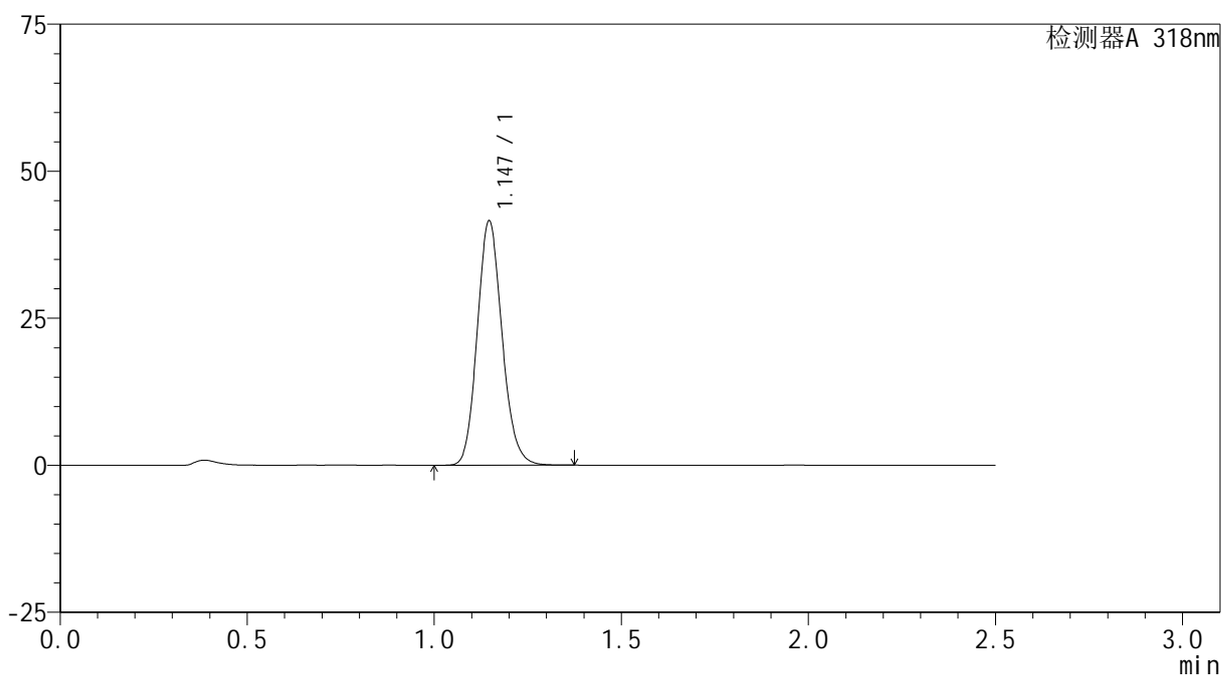
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-94-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	192057	100.000	41539	1438	1.134	--
总计		192057	100.000	41539			

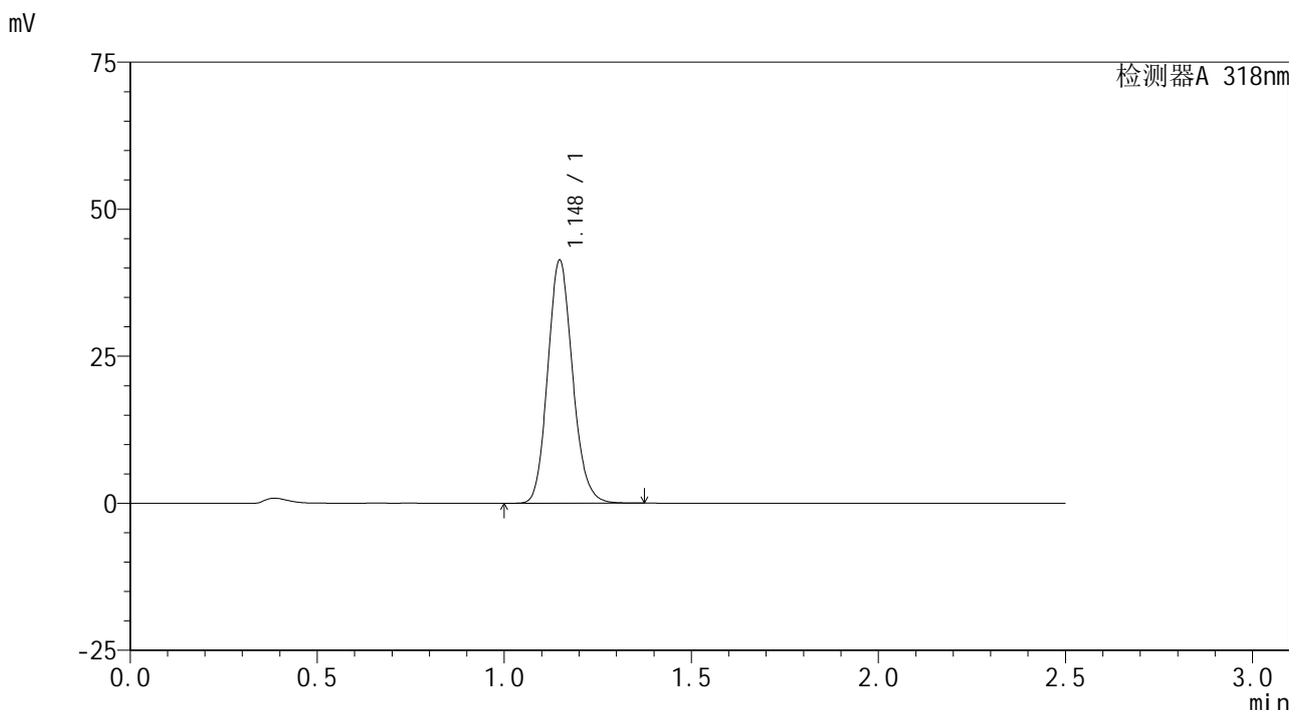
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-39/2-95-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	191040	100.000	41271	1439	1.135	--
总计		191040	100.000	41271			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

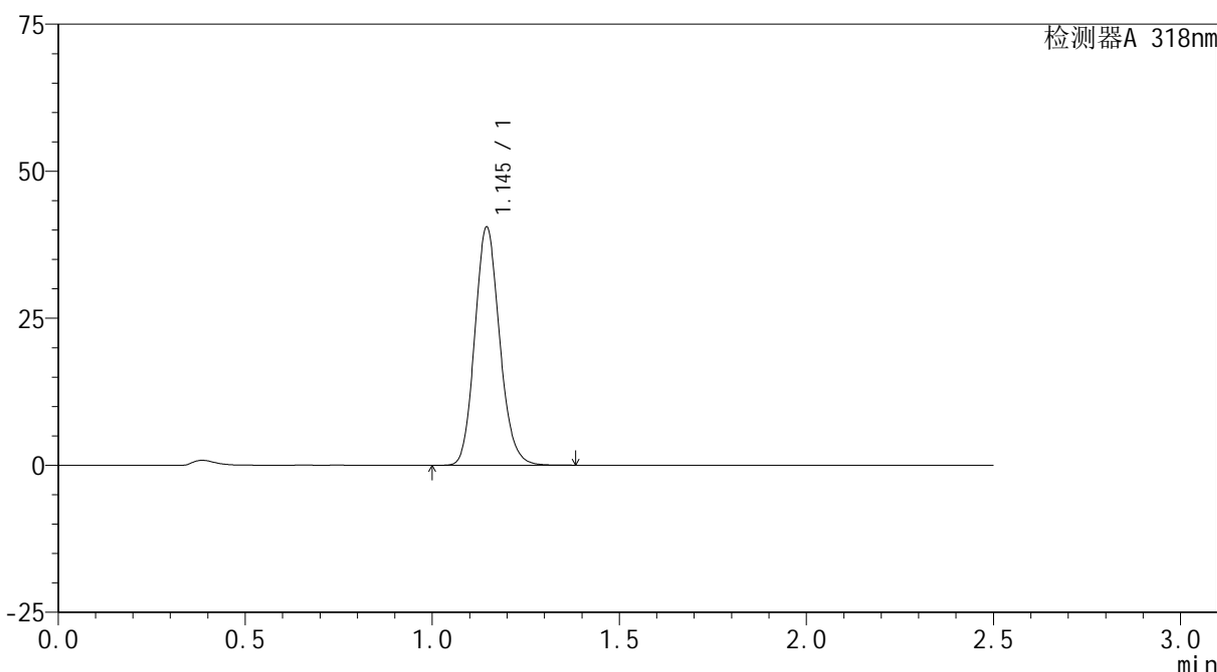
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-96-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	187313	100.000	40456	1433	1.136	--
总计		187313	100.000	40456			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

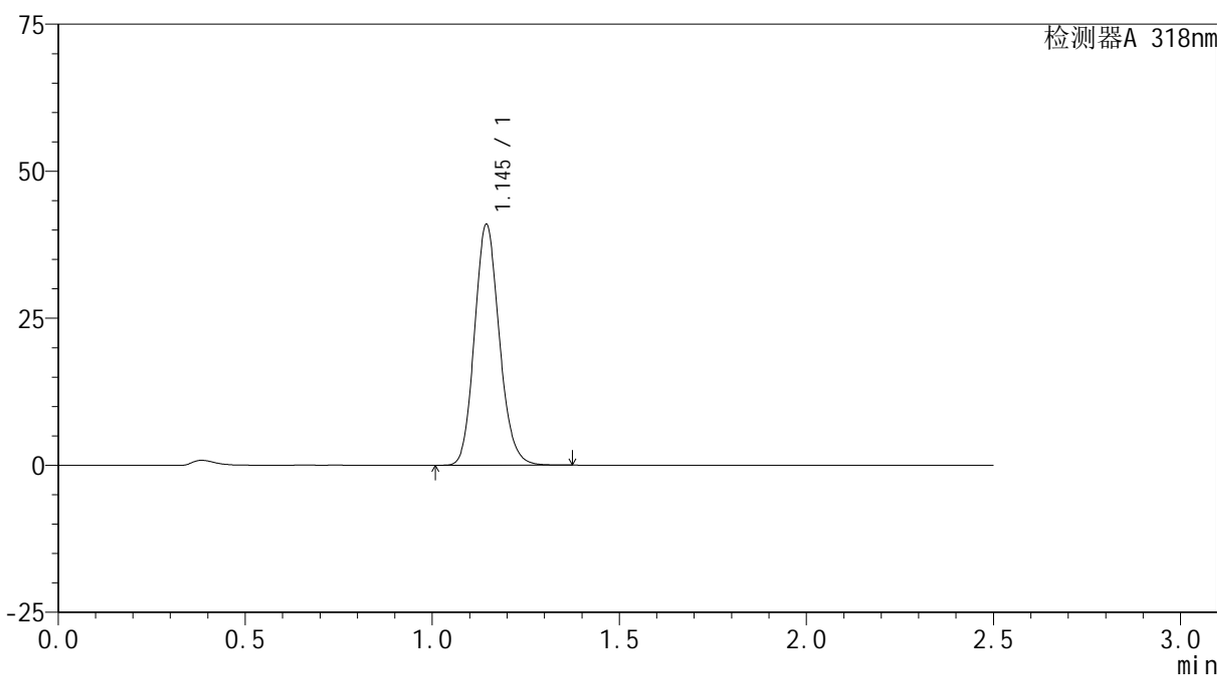
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-97-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

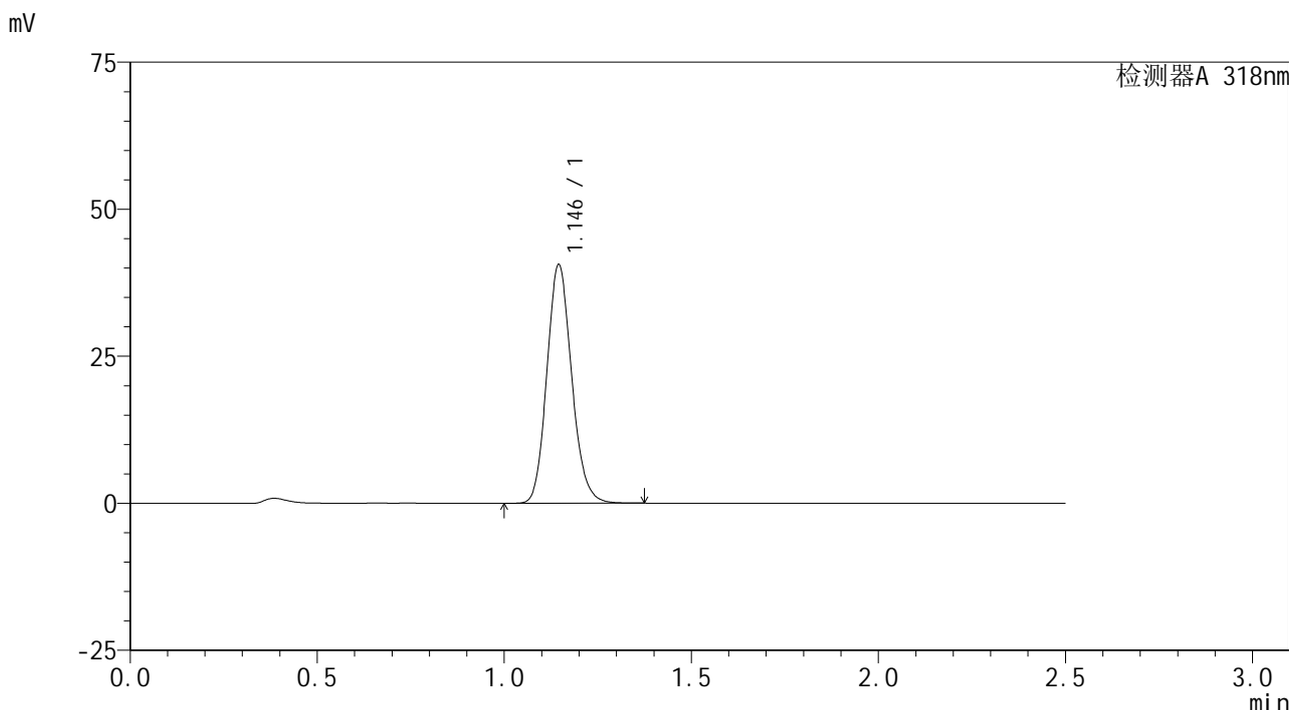
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	189197	100.000	40838	1433	1.137	--
总计		189197	100.000	40838			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-98-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	187336	100.000	40517	1437	1.138	--
总计		187336	100.000	40517			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

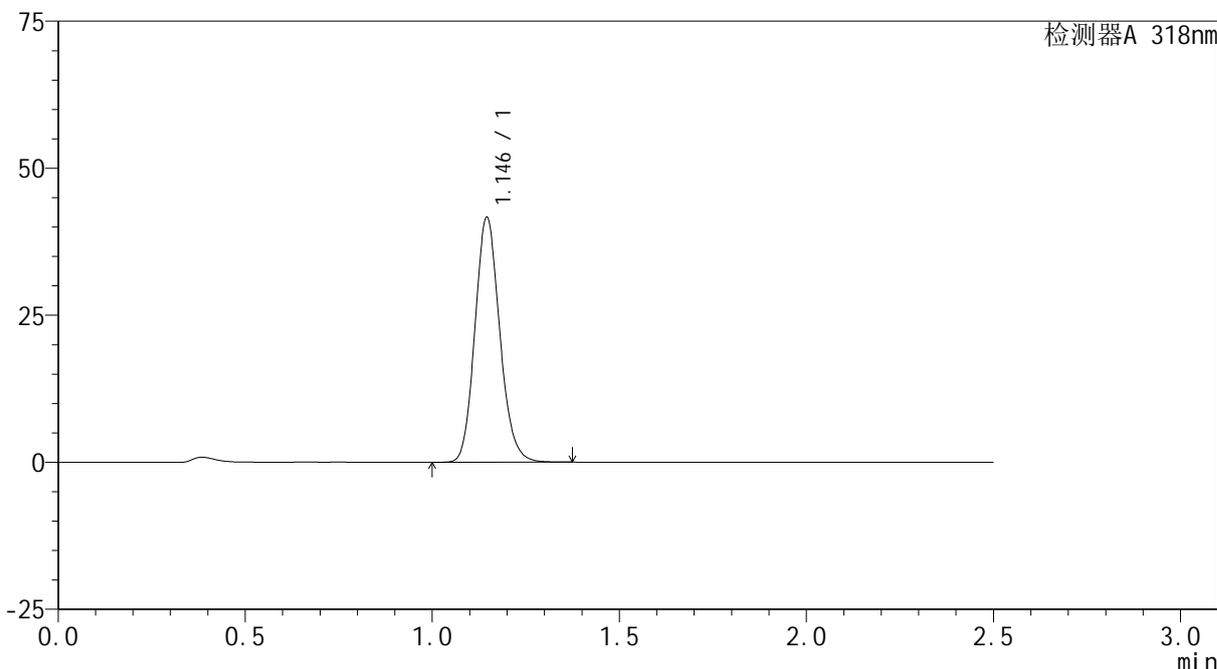
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-99-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	192306	100.000	41611	1438	1.136	--
总计		192306	100.000	41611			

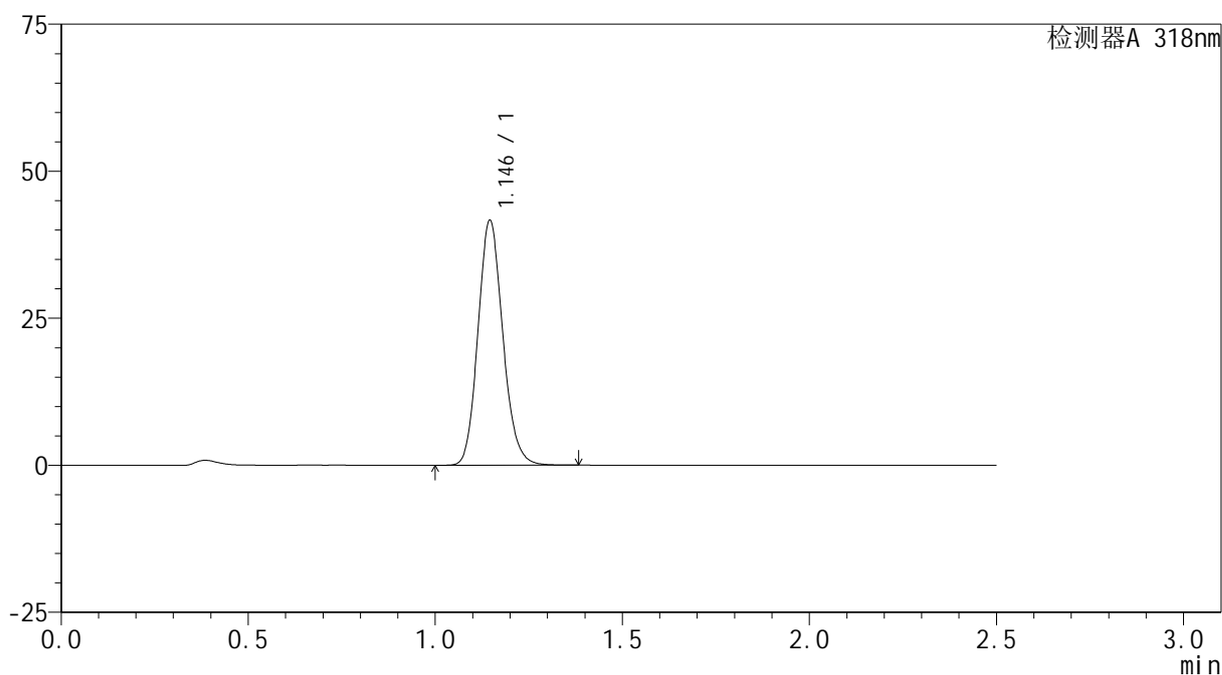
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-100-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

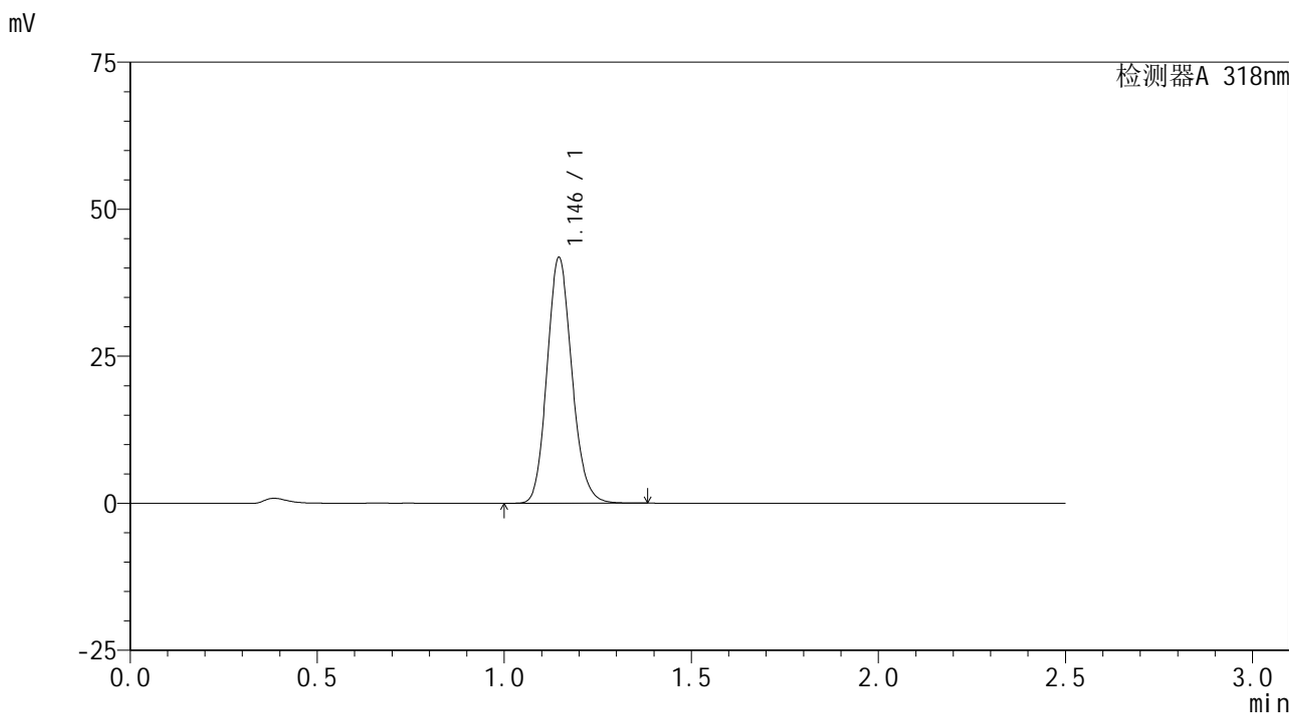
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	192462	100.000	41609	1436	1.137	--
总计		192462	100.000	41609			

<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 - 0-39/2-101-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	193249	100.000	41771	1436	1.137	--
总计		193249	100.000	41771			

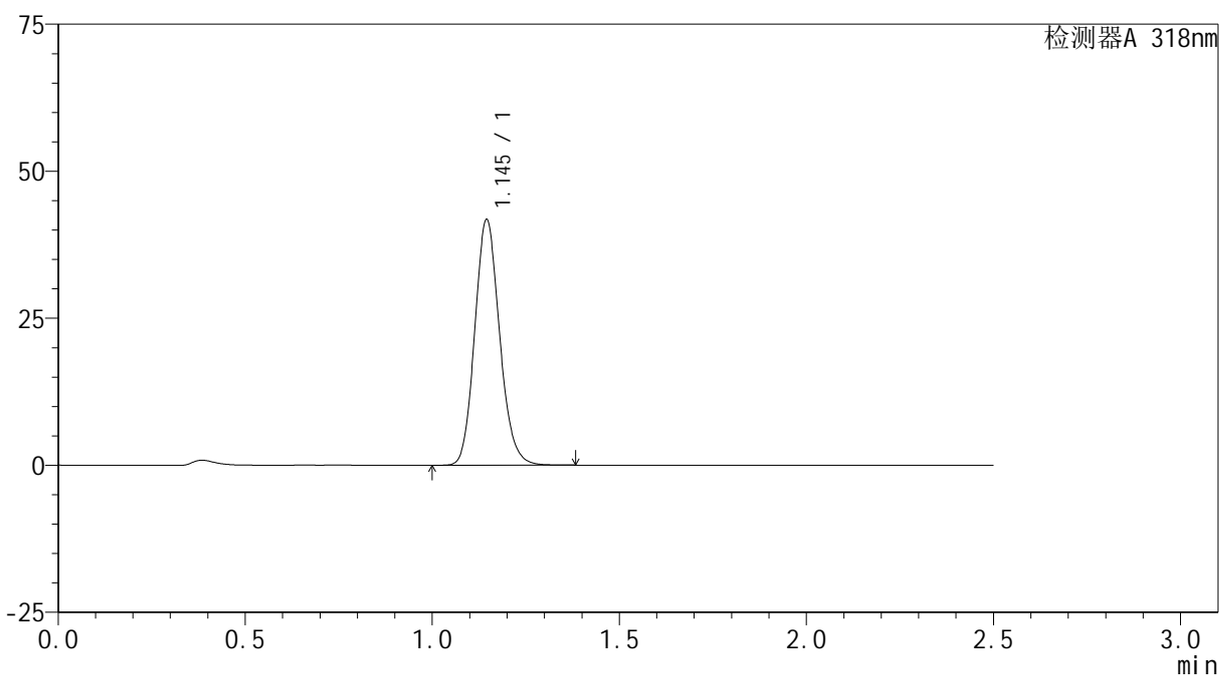
图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-102-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	193255	100.000	41720	1432	1.136	--
总计		193255	100.000	41720			



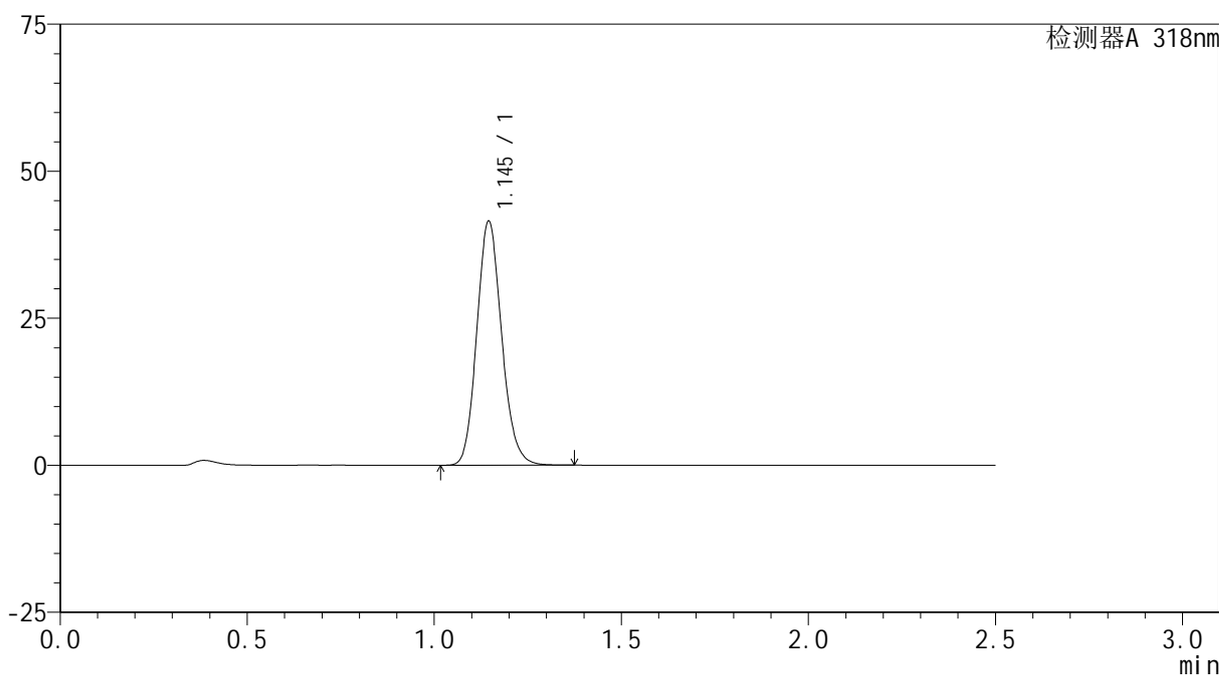
# JSS-222

## <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 - 0-39/2-103-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	192035	100.000	41445	1430	1.137	--
总计		192035	100.000	41445			

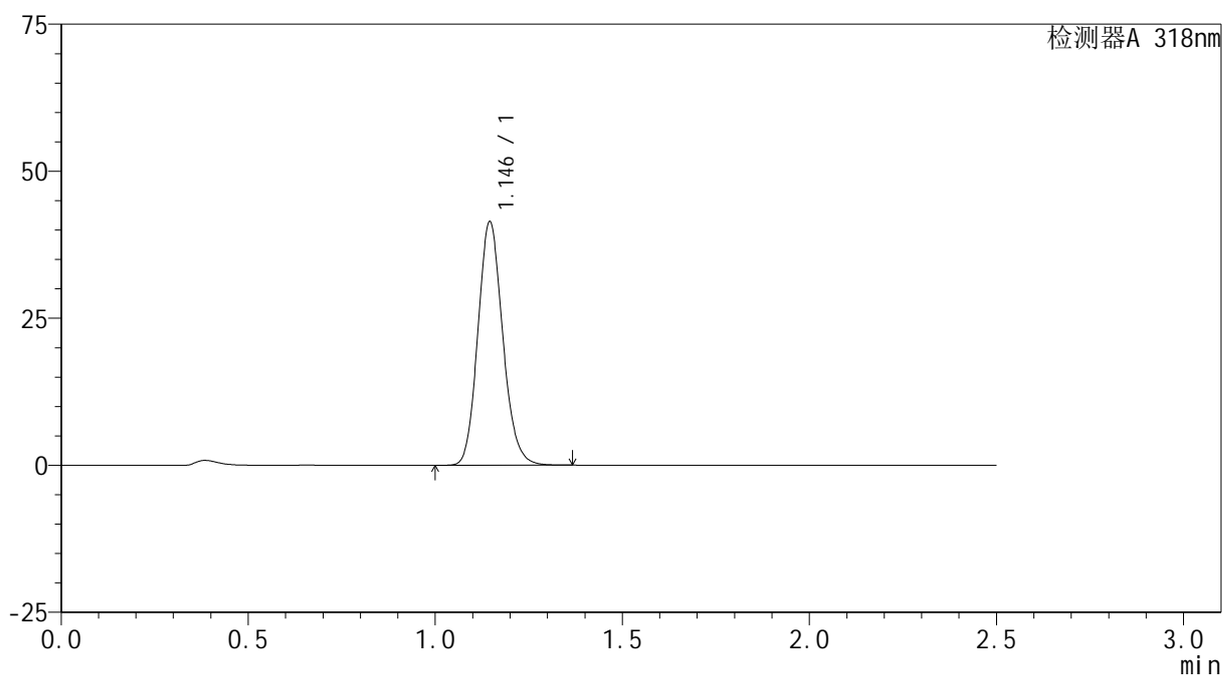
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-104-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

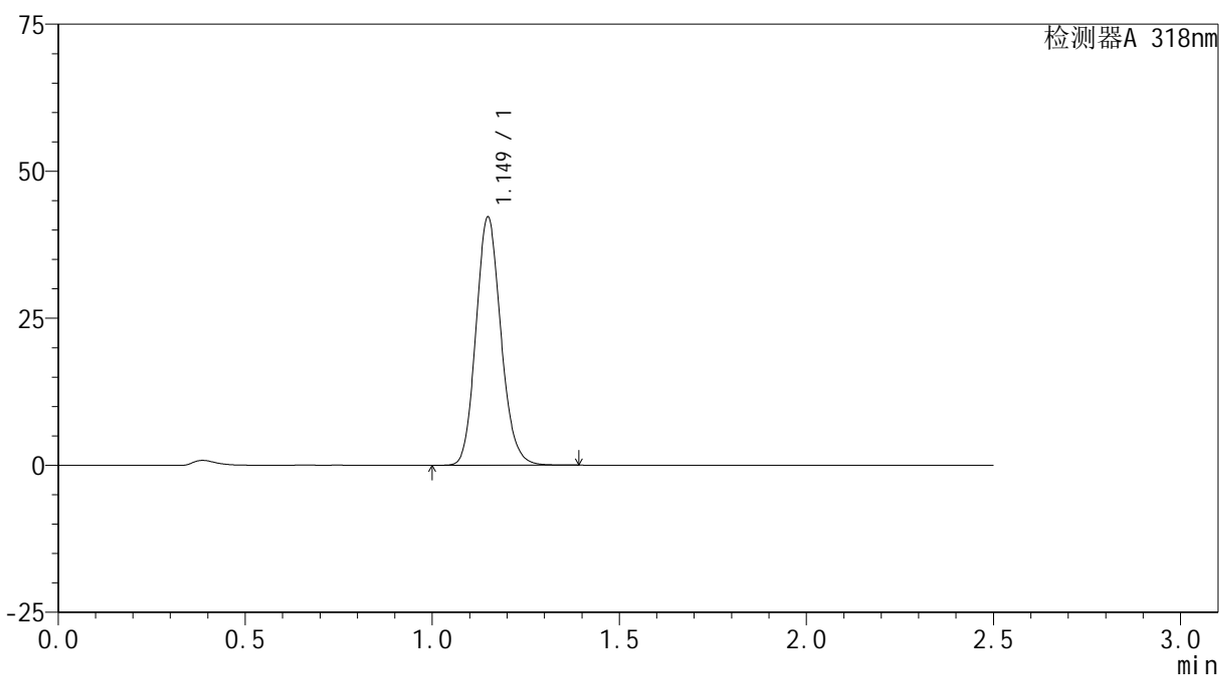
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	191509	100.000	41360	1432	1.136	--
总计		191509	100.000	41360			

## &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 - 0-39/2-105-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

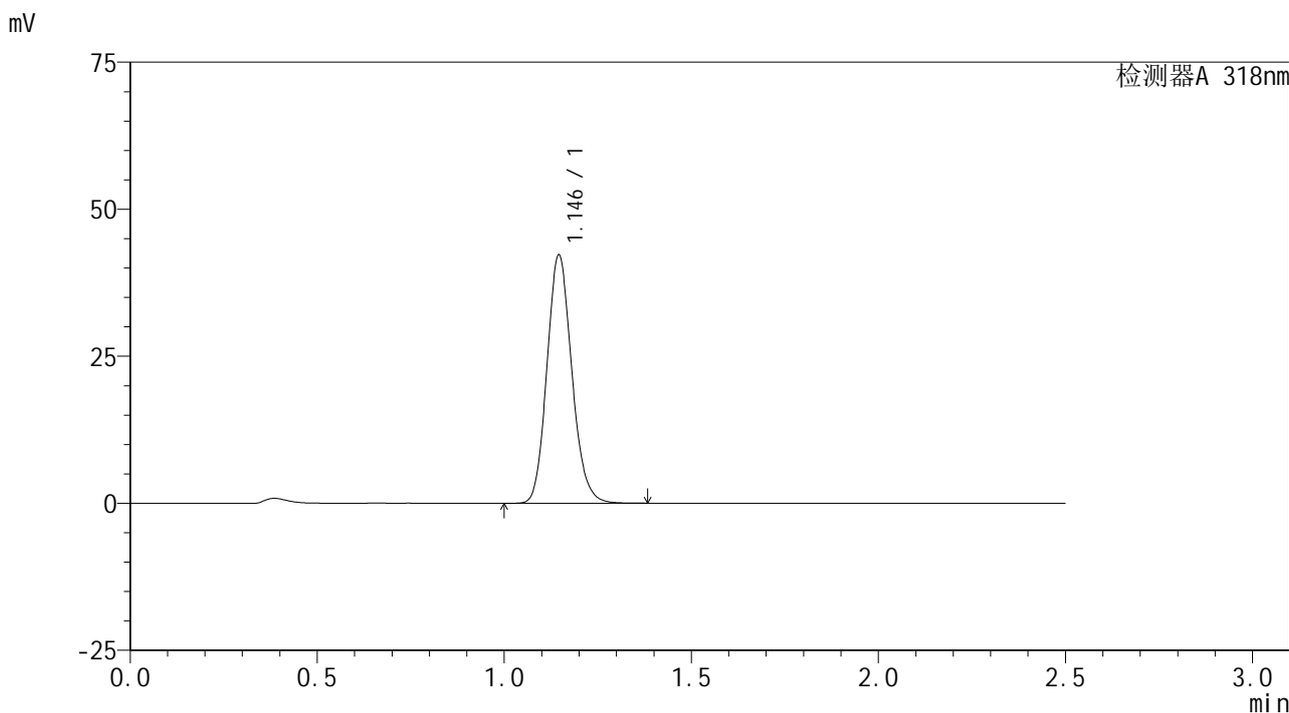
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	195865	100.000	42100	1432	1.136	--
总计		195865	100.000	42100			

<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 - 0-39/2-106-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	195485	100.000	42180	1430	1.136	--
总计		195485	100.000	42180			

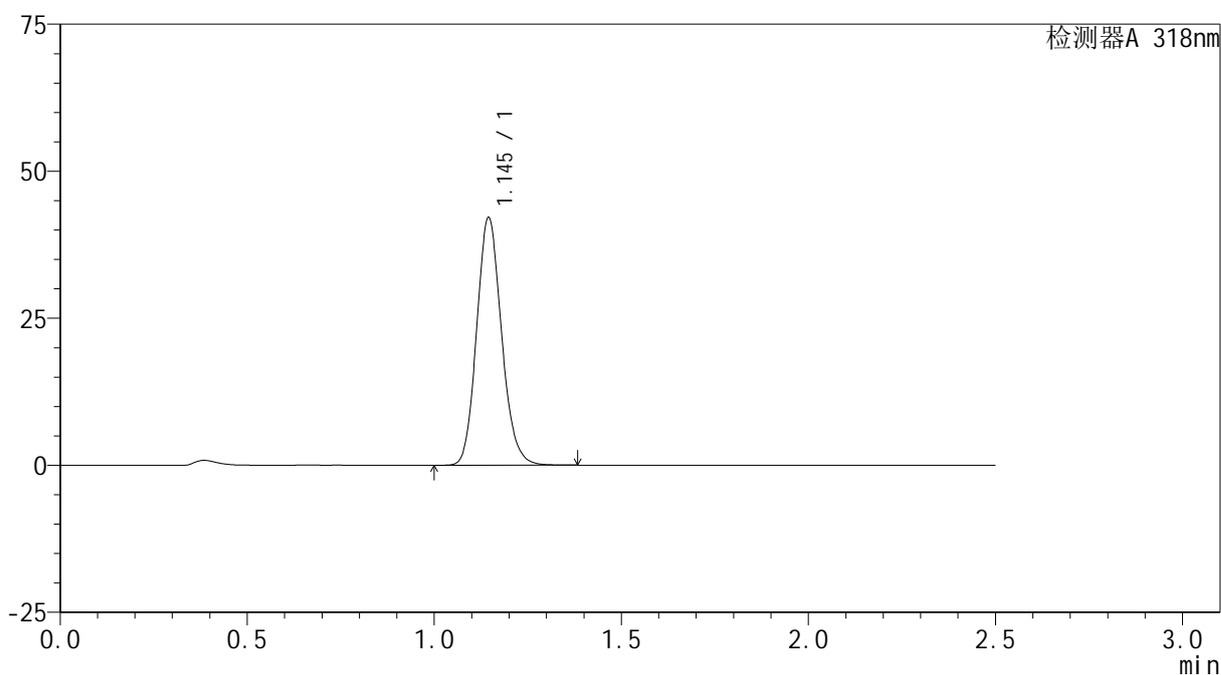
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-107-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

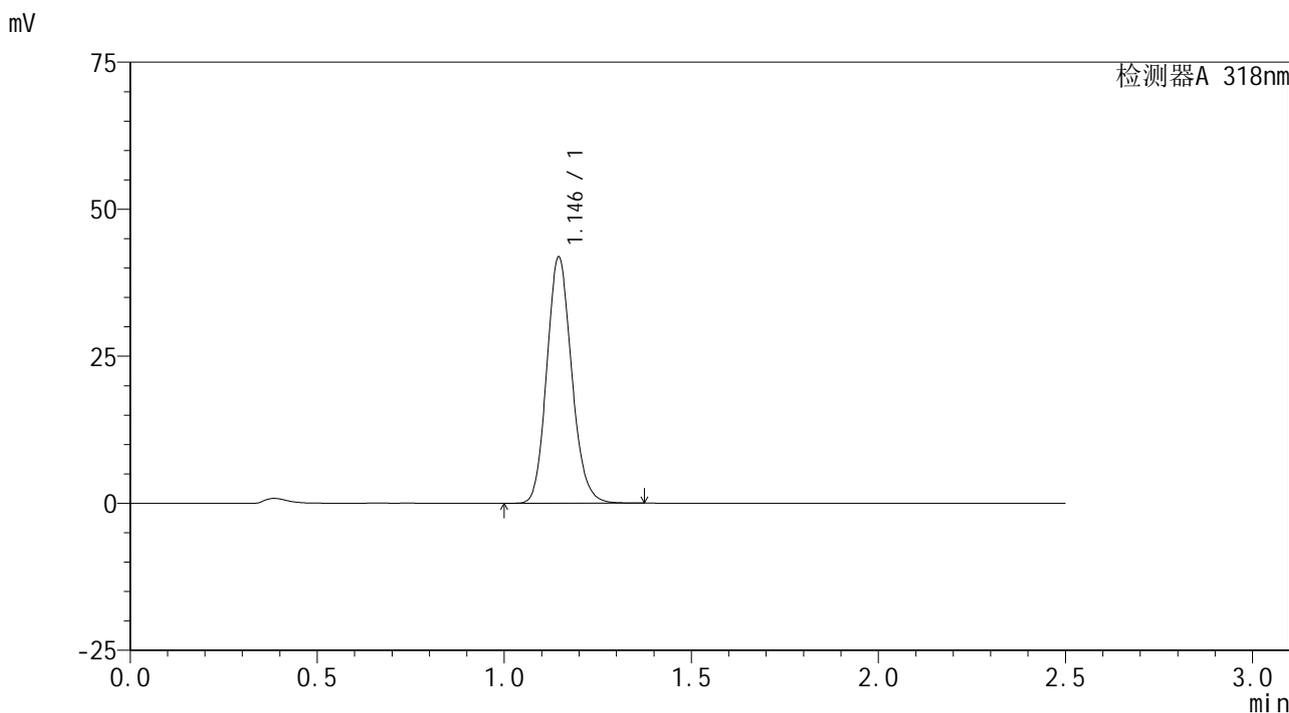
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	195100	100.000	42037	1426	1.136	--
总计		195100	100.000	42037			

<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 - 0-39/2-108-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

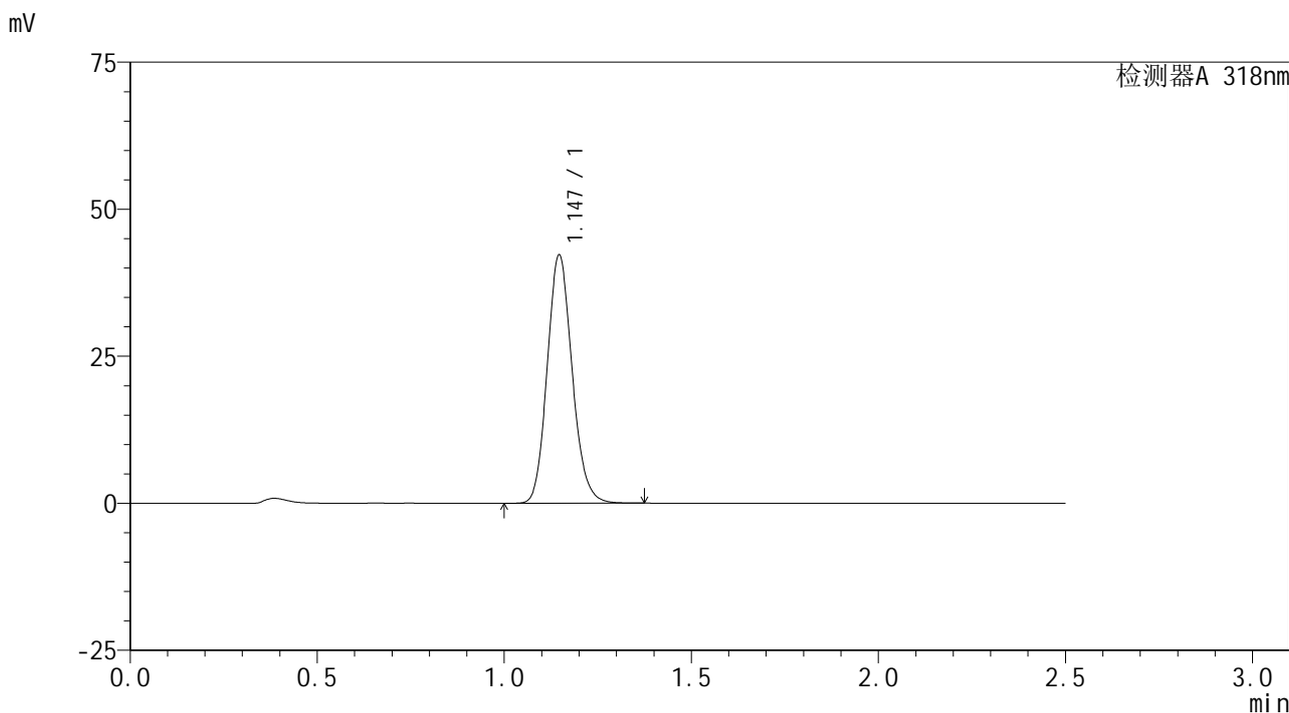
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	193929	100.000	41815	1428	1.136	--
总计		193929	100.000	41815			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-109-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

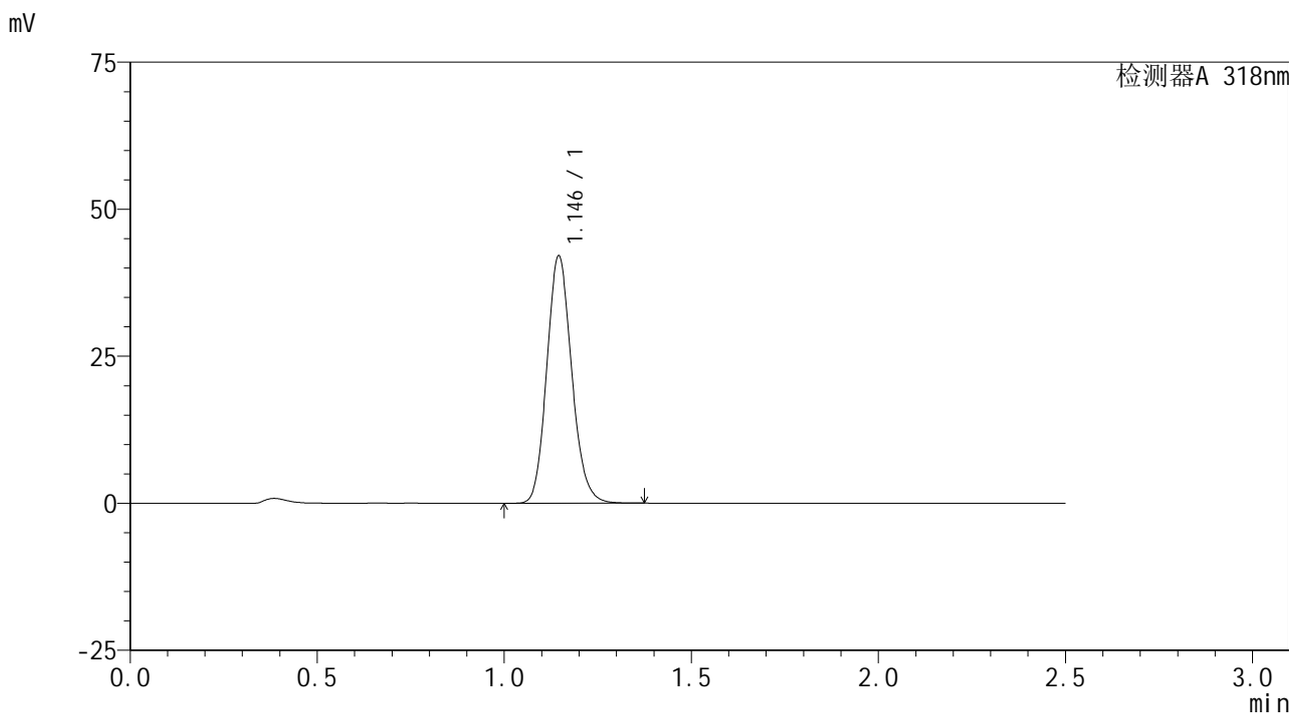
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	195864	100.000	42189	1424	1.135	--
总计		195864	100.000	42189			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102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 - 0-39/2-110-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	195182	100.000	42023	1425	1.136	--
总计		195182	100.000	42023			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



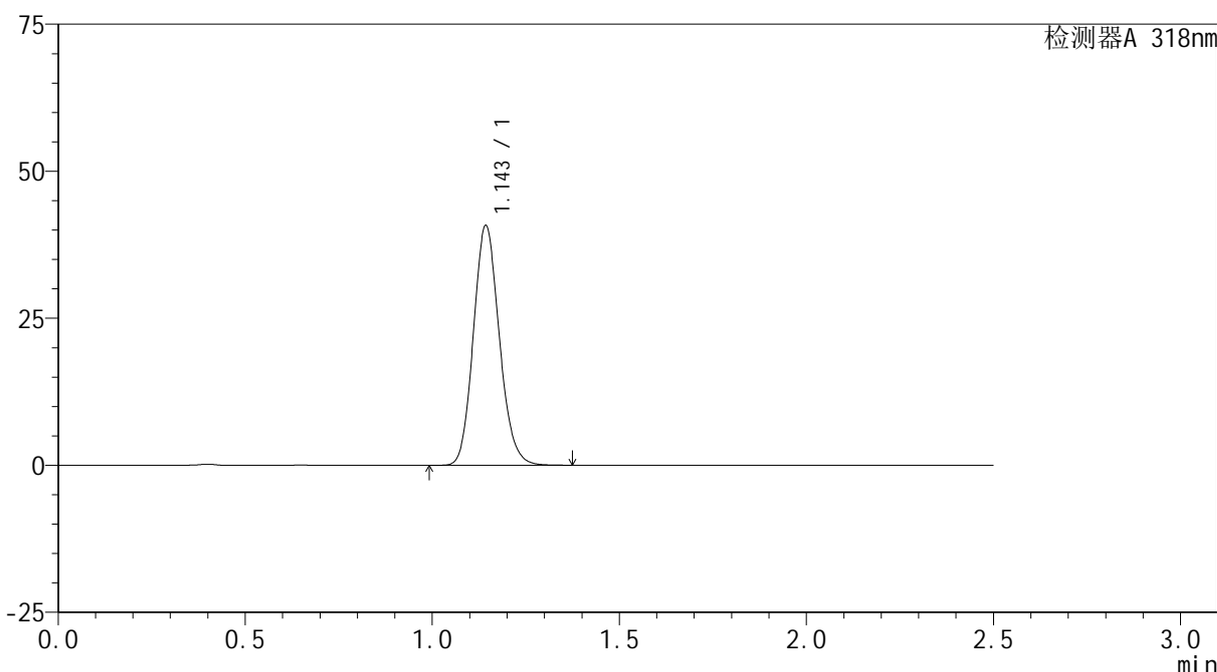
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-111-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	196541	100.000	40471	1305	1.133	--
总计		196541	100.000	40471			

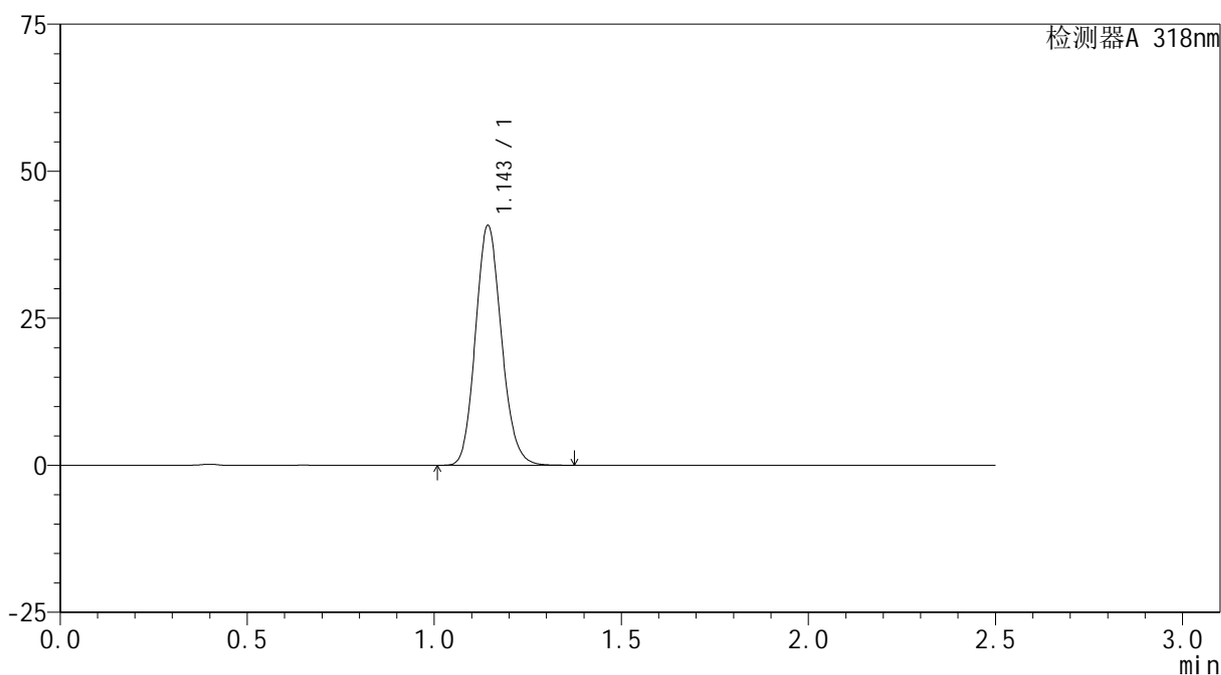
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-39/2-112-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

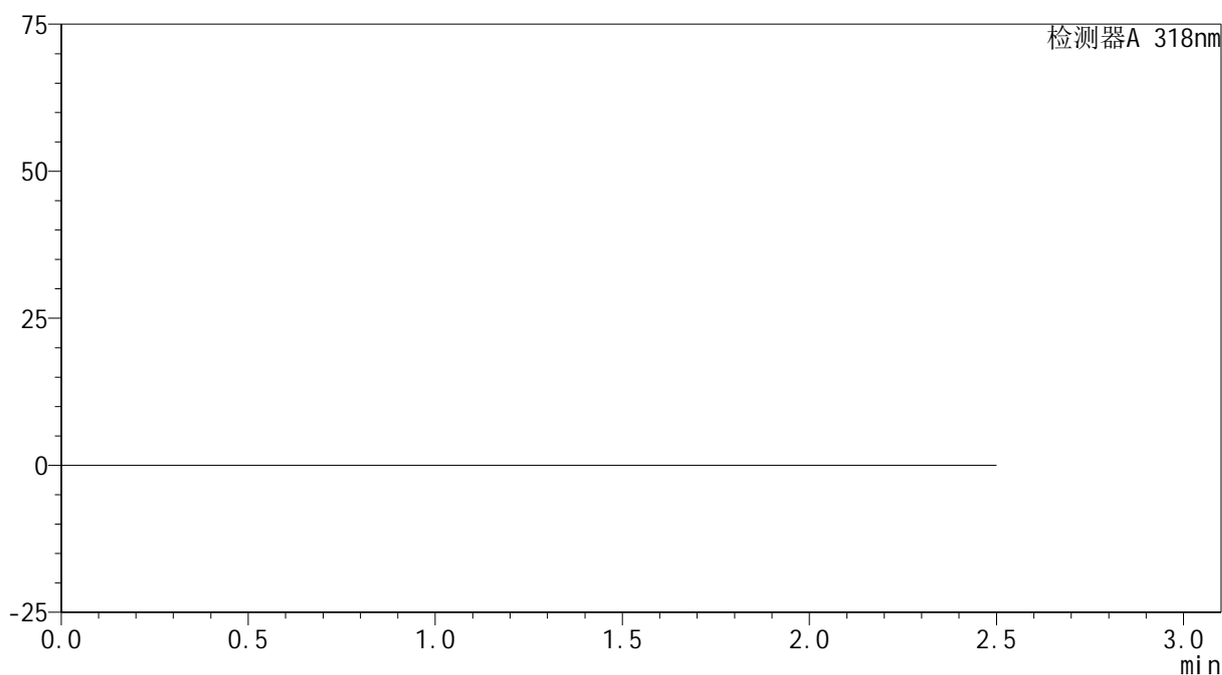
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	197030	100.000	40540	1300	1.133	--
总计		197030	100.000	40540			

## &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 - 0-39/2-113-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

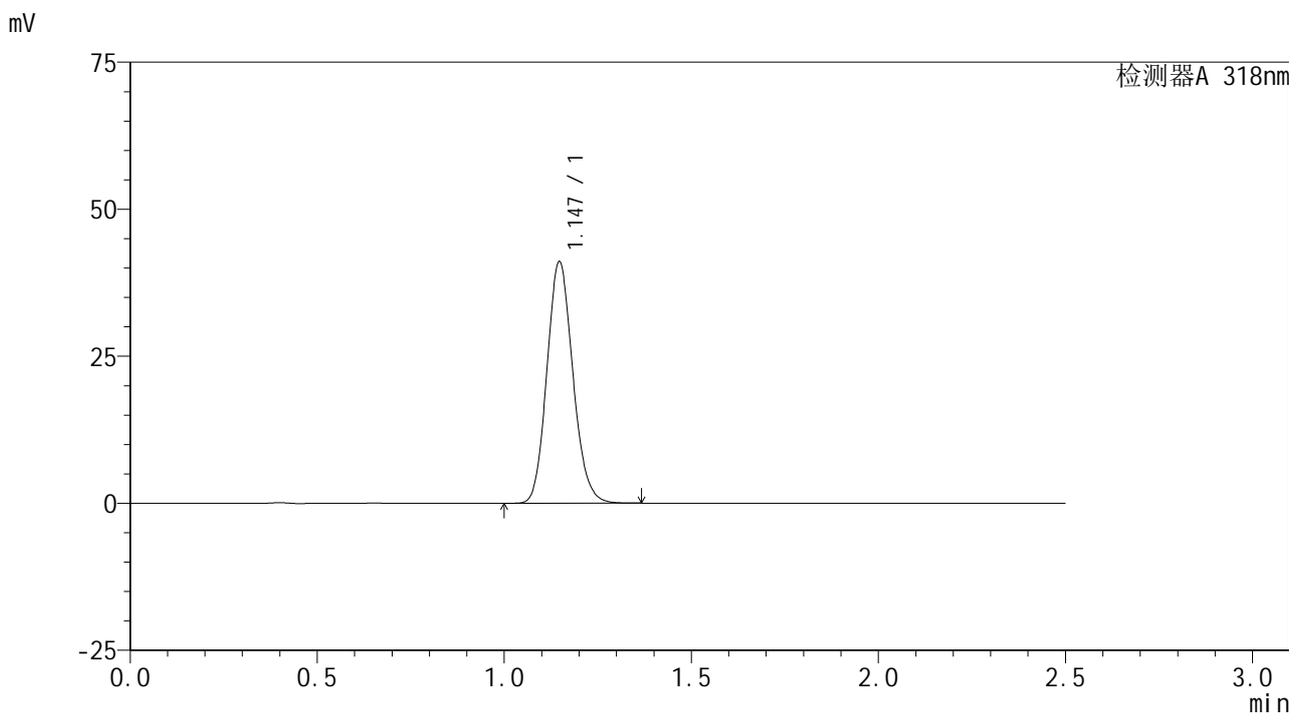
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1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 - 0-39/2-114-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 16:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

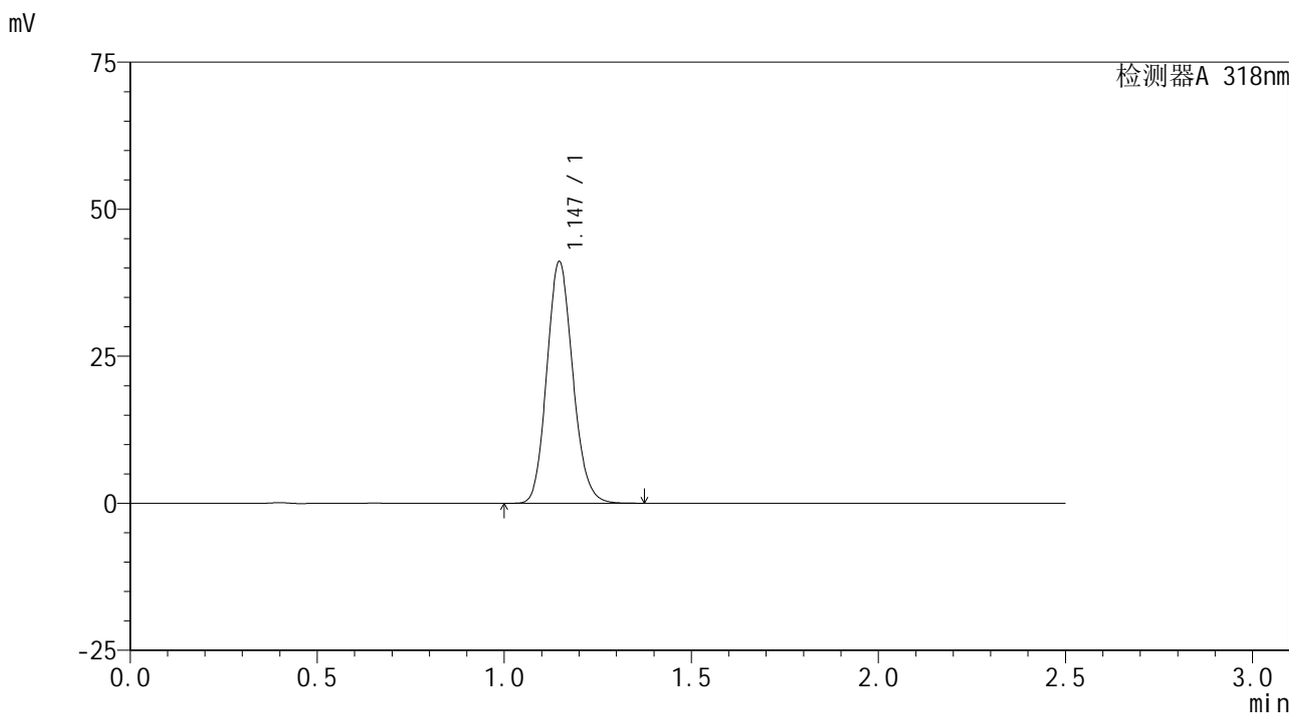
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198474	100.000	41053	1307	1.131	--
总计		198474	100.000	41053			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-39/2-115-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198601	100.000	41084	1306	1.131	--
总计		198601	100.000	41084			

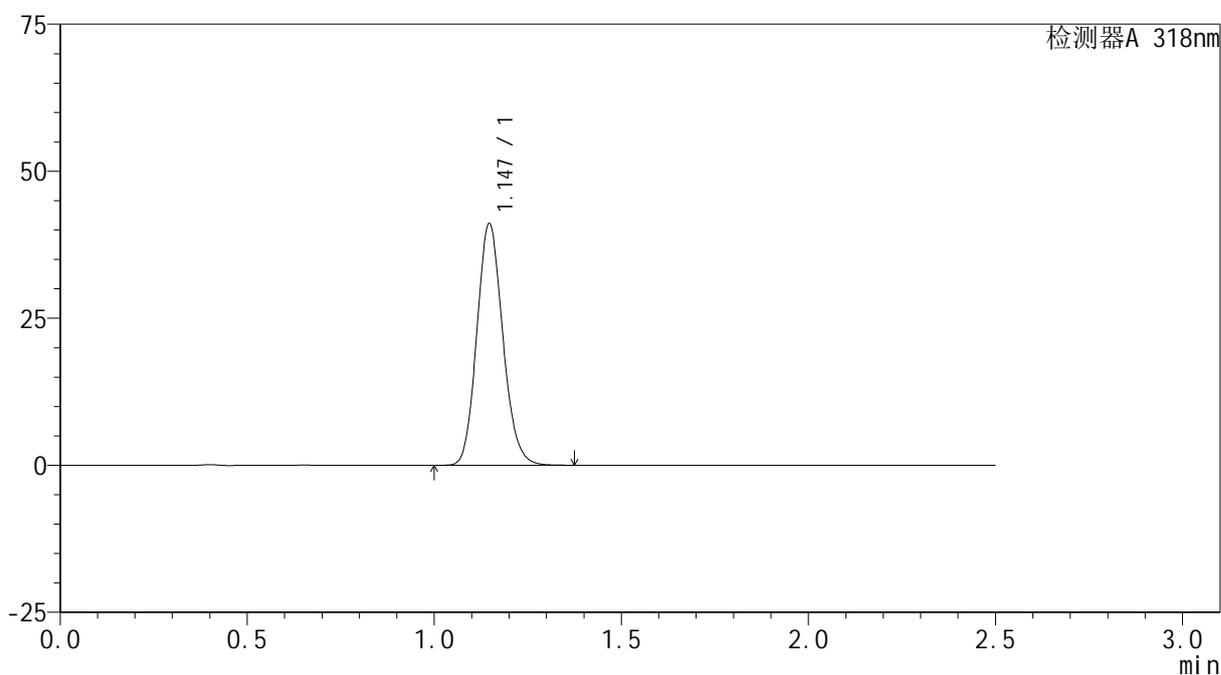
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-39/2-116-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198549	100.000	41079	1306	1.132	--
总计		198549	100.000	41079			

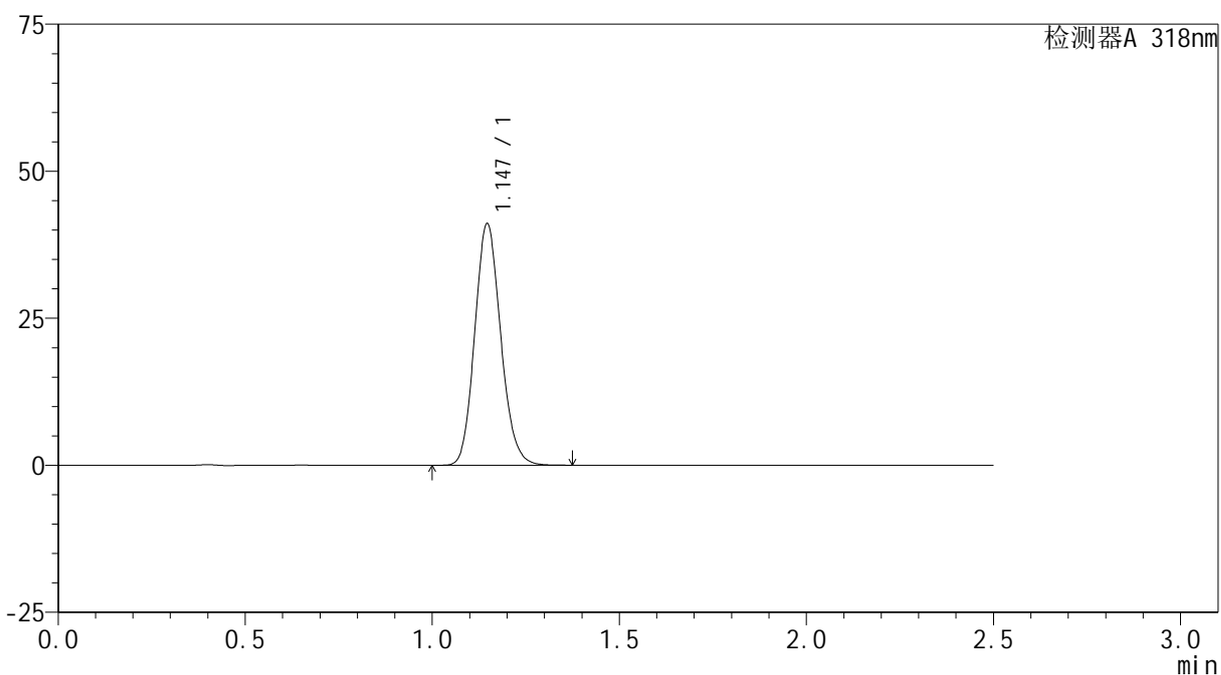
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-39/2-117-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198531	100.000	41058	1306	1.131	--
总计		198531	100.000	41058			

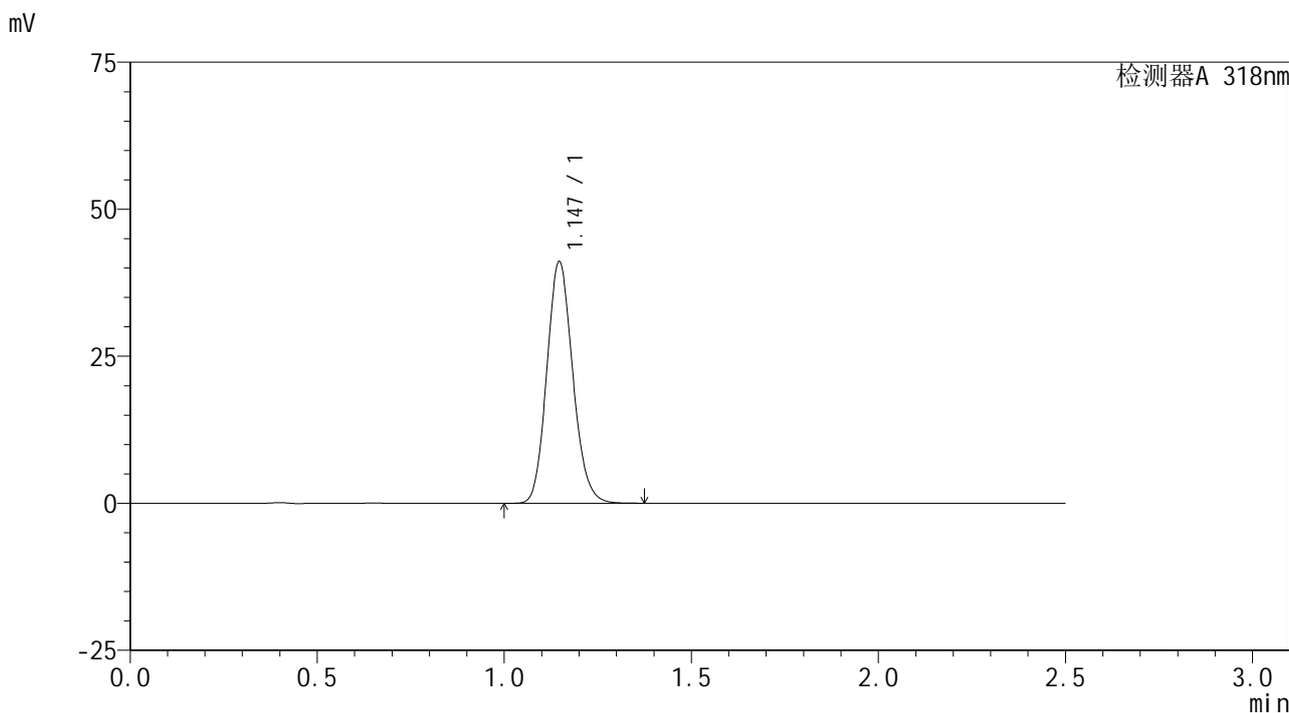
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

# 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 - 0-39/2-118-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198435	100.000	41063	1307	1.131	--
总计		198435	100.000	41063			

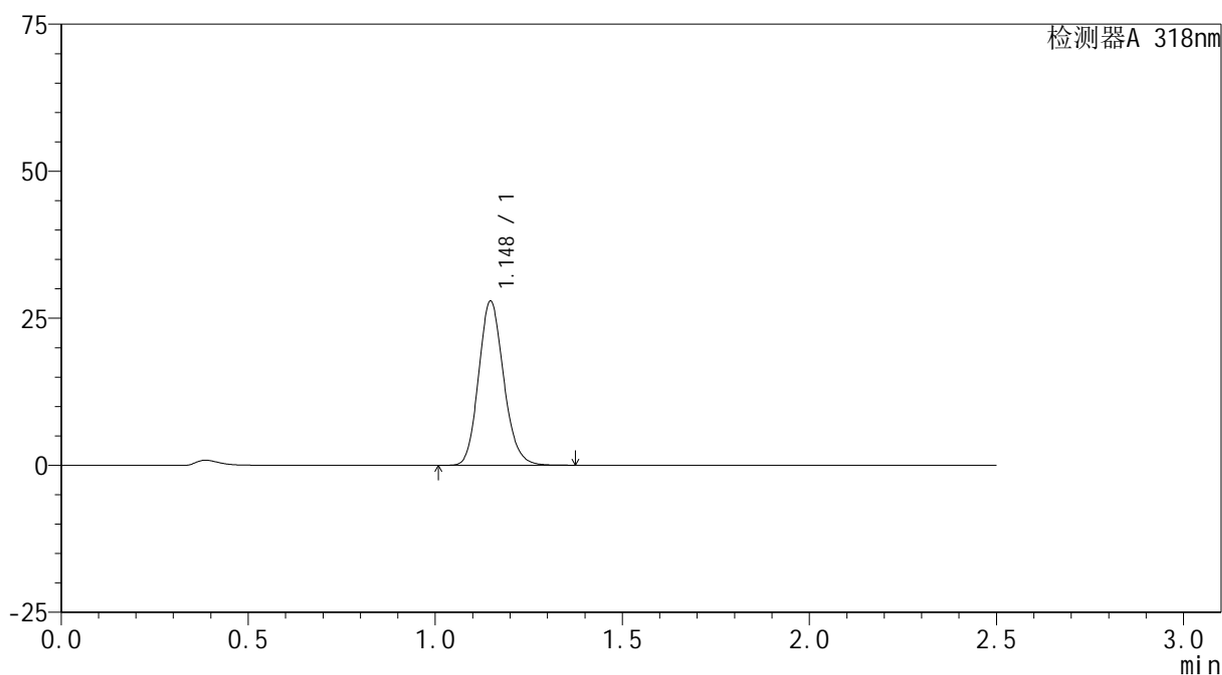
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 0-39/2-119-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

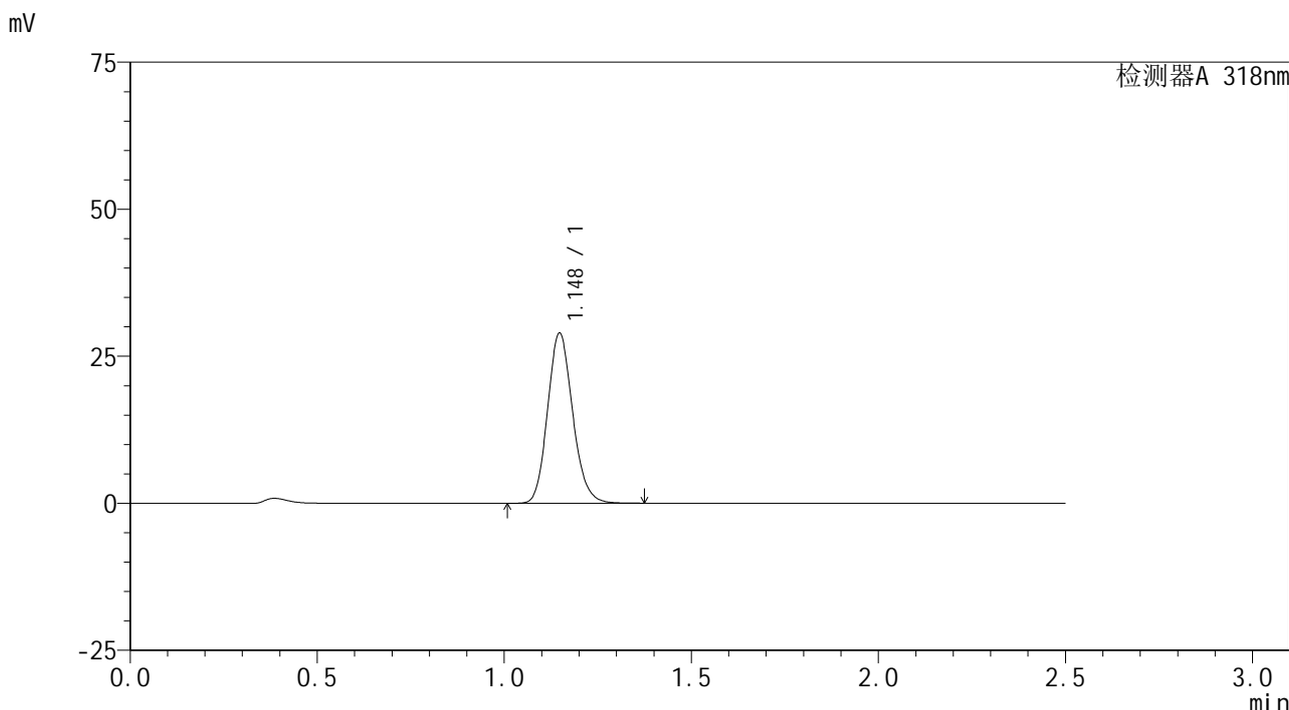
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130061	100.000	27892	1417	1.146	--
总计		130061	100.000	27892			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-120-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

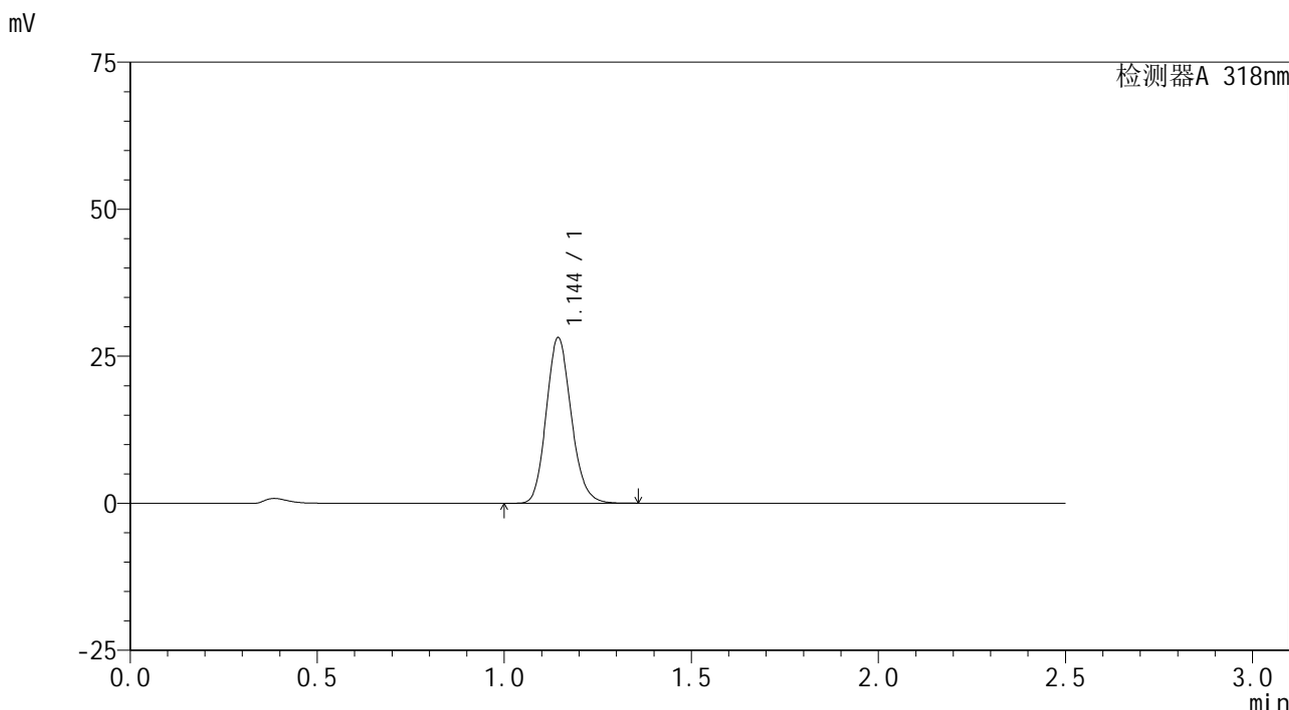
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	134969	100.000	28912	1414	1.145	--
总计		134969	100.000	28912			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-121-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

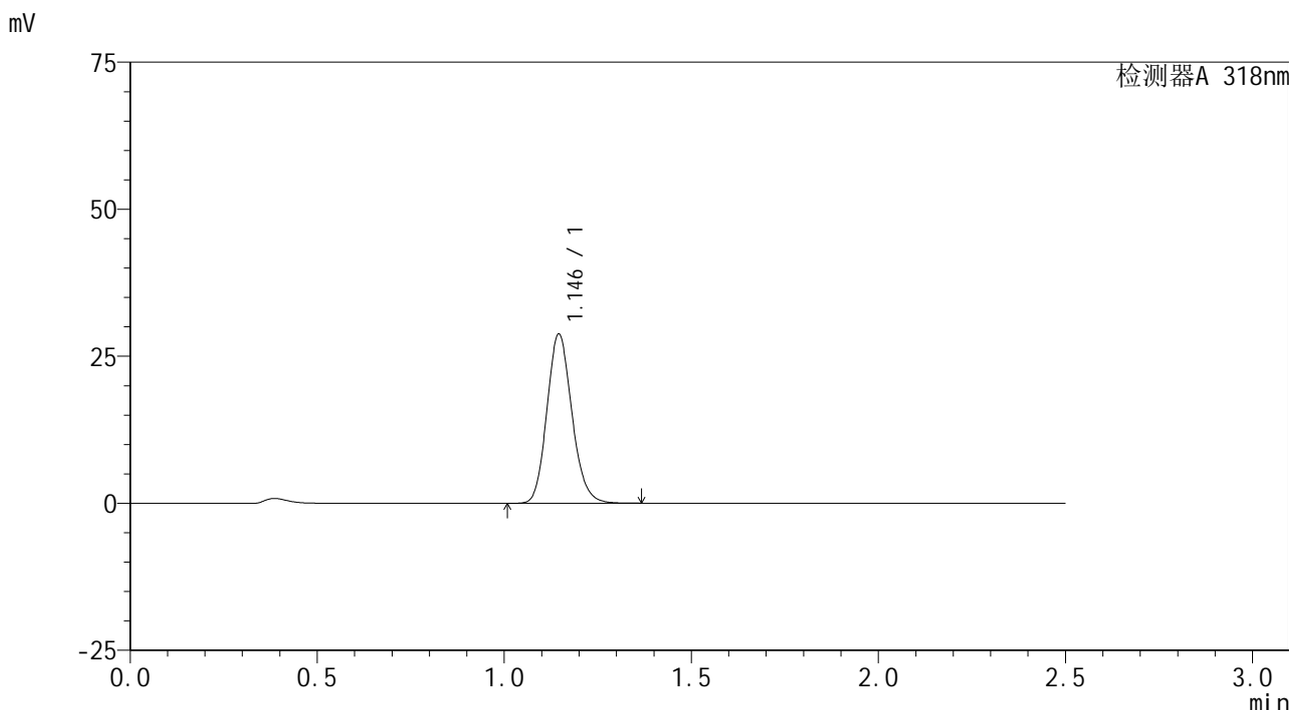
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	131015	100.000	28048	1412	1.147	--
总计		131015	100.000	28048			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-122-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	133998	100.000	28747	1413	1.144	--
总计		133998	100.000	28747			

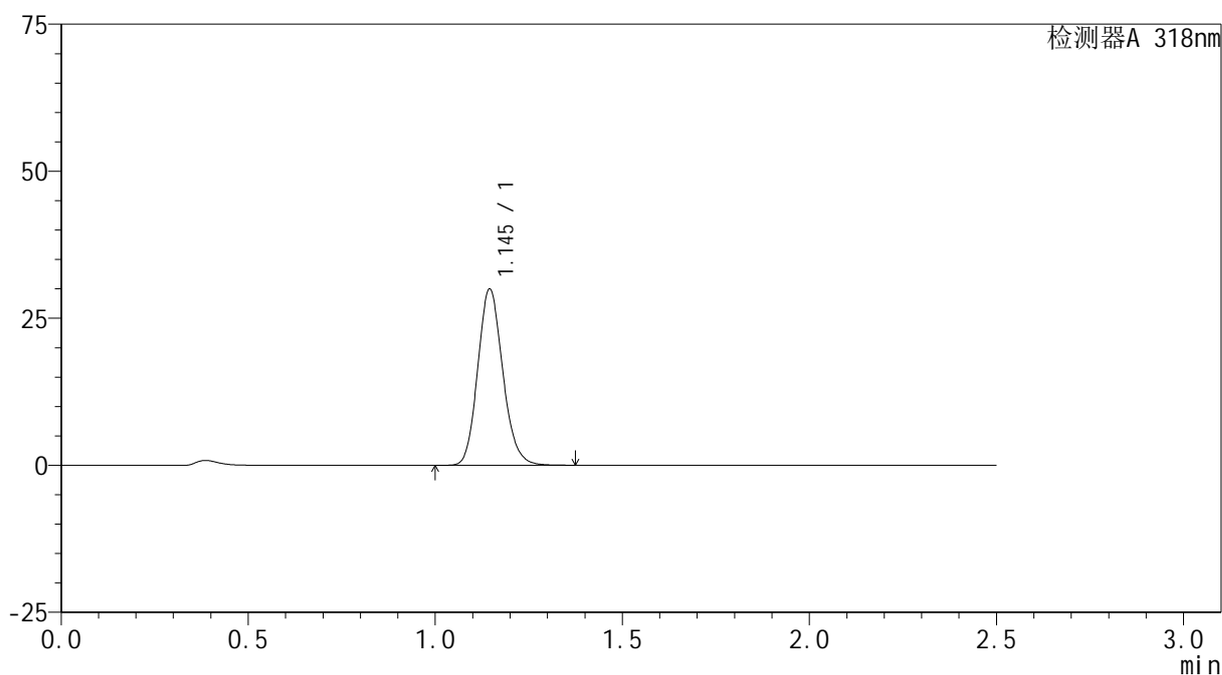
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-123-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	139603	100.000	29941	1413	1.145	--
总计		139603	100.000	29941			

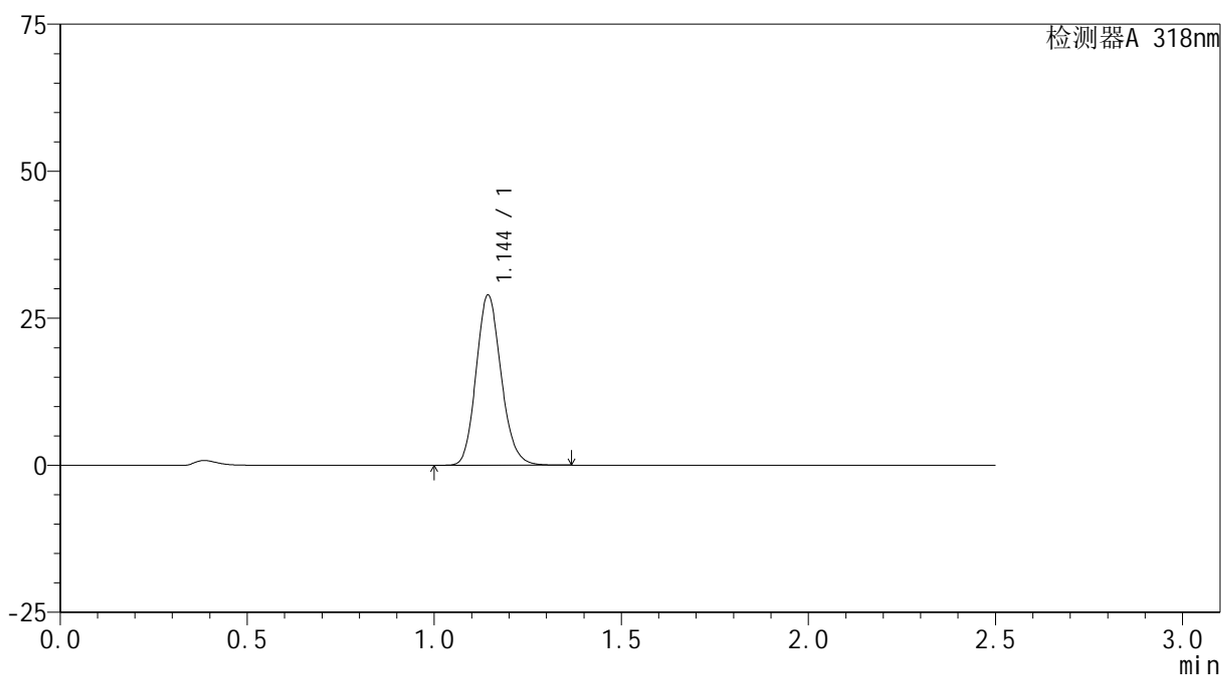
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-124-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

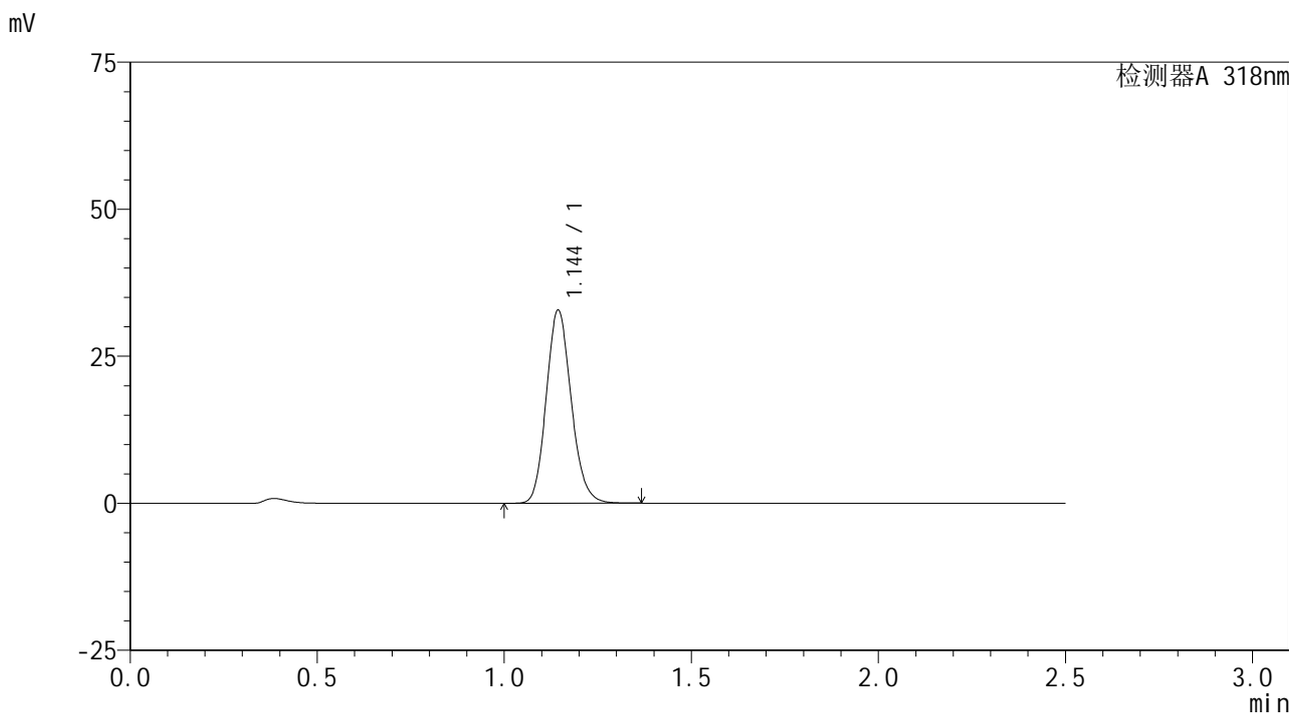
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	134783	100.000	28775	1407	1.146	--
总计		134783	100.000	28775			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-125-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:30:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

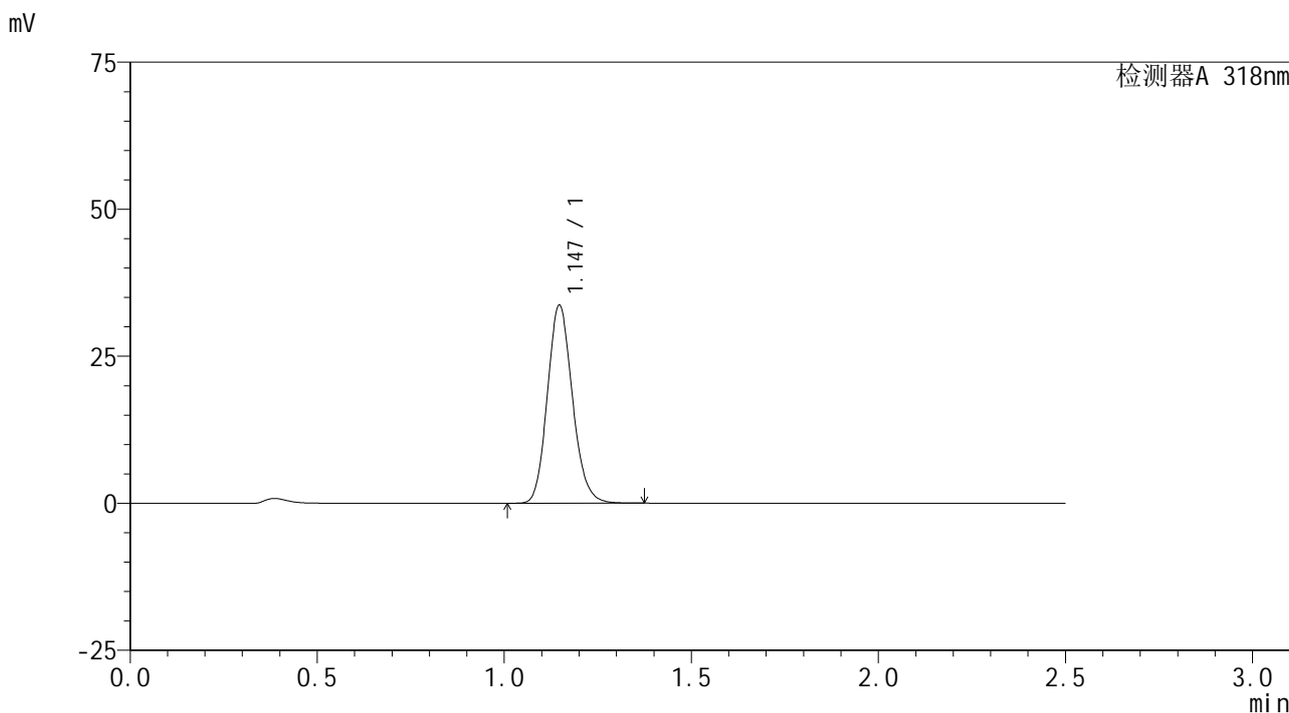
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	152698	100.000	32687	1412	1.142	--
总计		152698	100.000	32687			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-126-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	157169	100.000	33660	1410	1.141	--
总计		157169	100.000	33660			

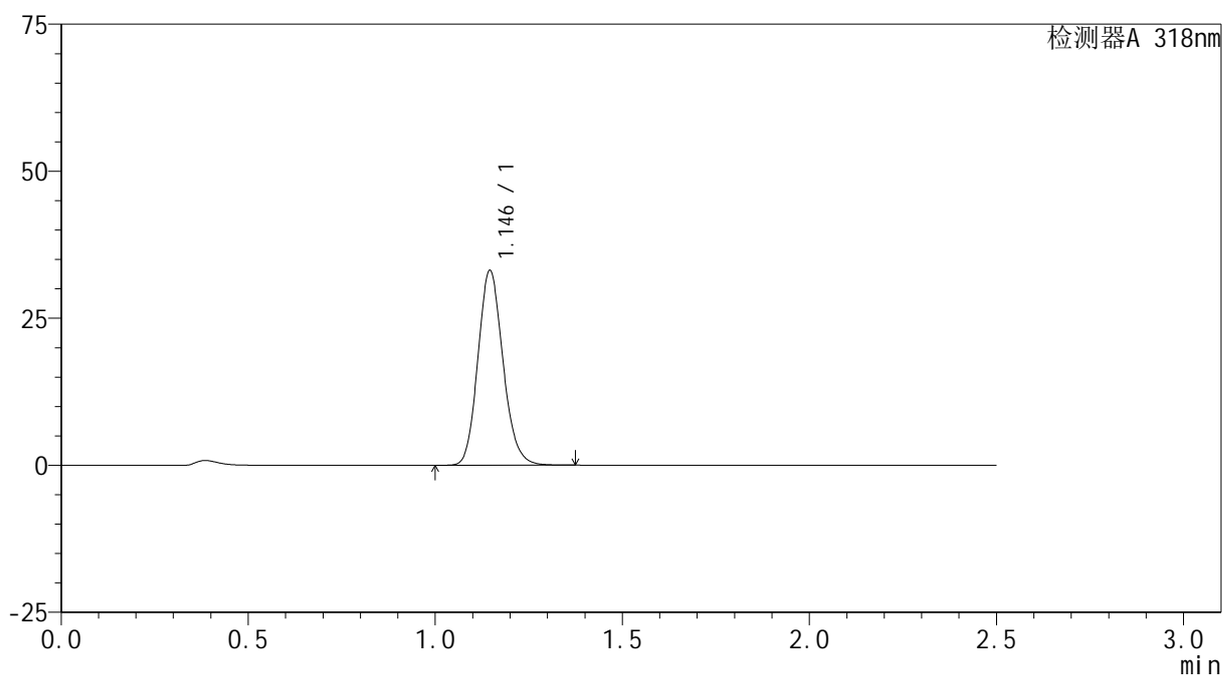
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-127-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	154564	100.000	33089	1407	1.142	--
总计		154564	100.000	33089			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

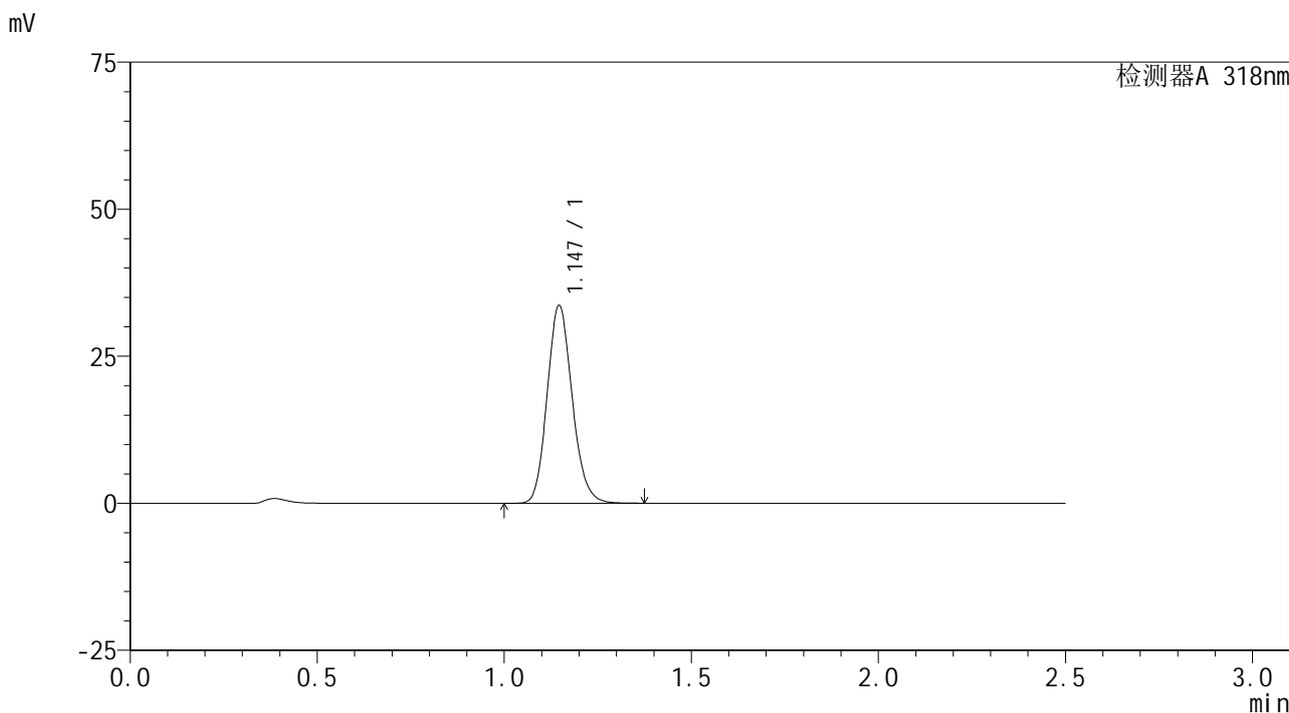


# JSS-222

## <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 - 0-39/2-128-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

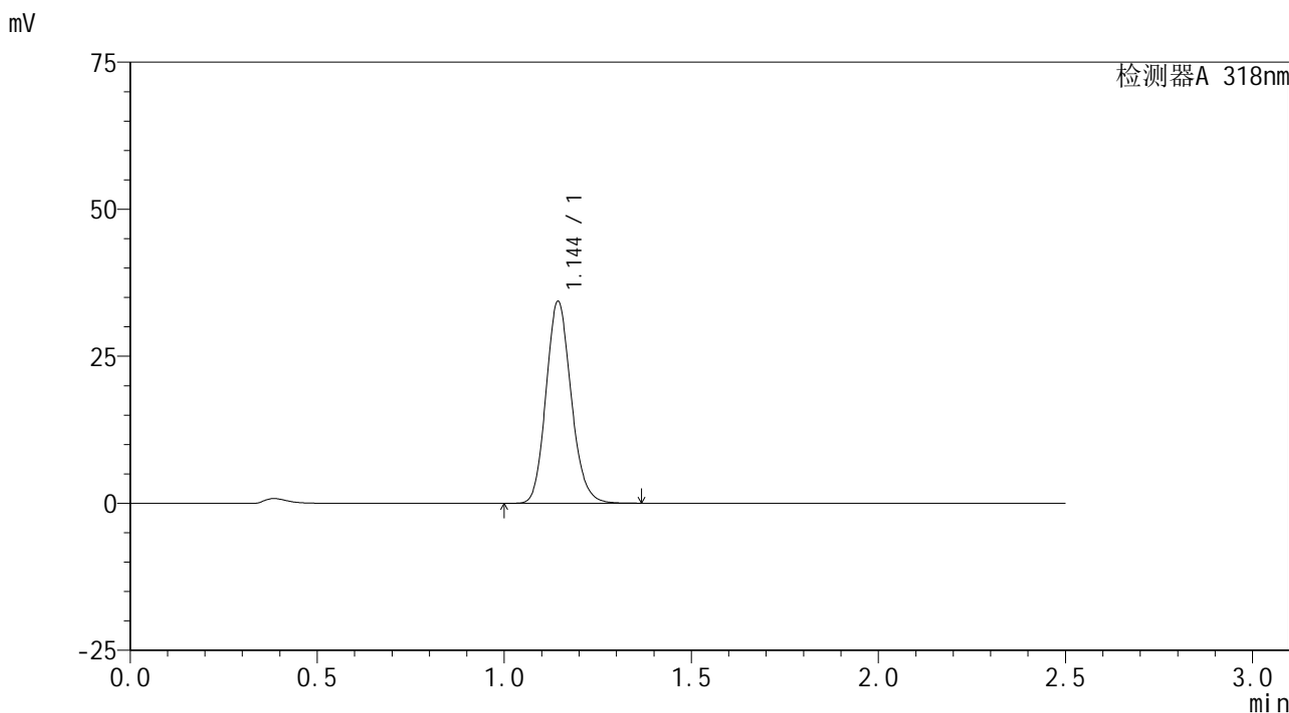
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	156851	100.000	33612	1409	1.141	--
总计		156851	100.000	33612			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-129-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

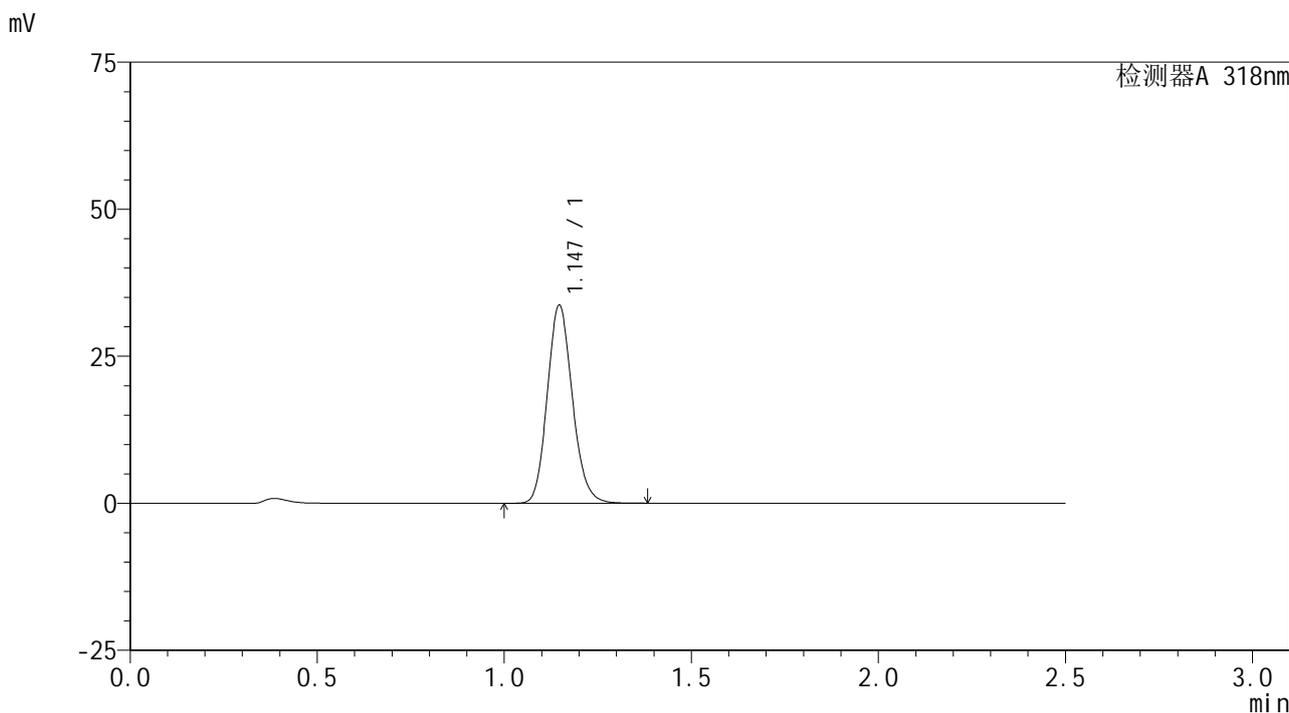
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	160399	100.000	34145	1399	1.142	--
总计		160399	100.000	34145			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-130-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

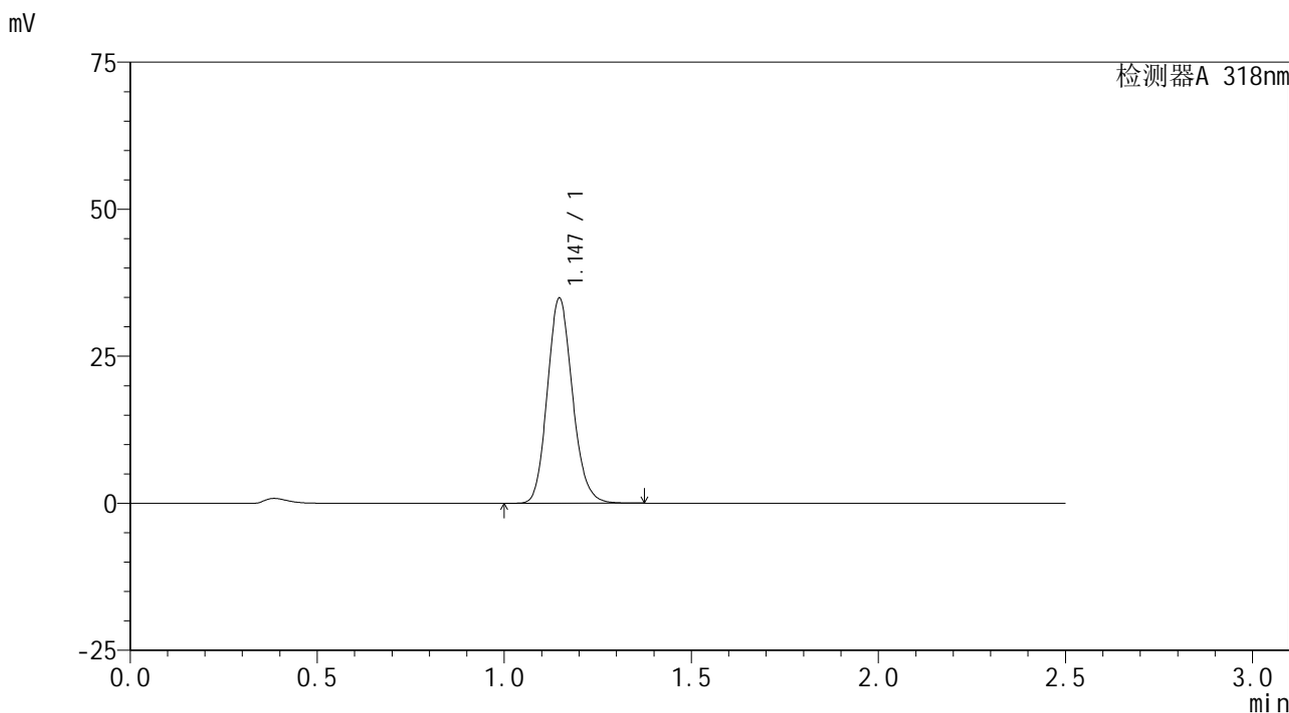
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	157370	100.000	33659	1406	1.141	--
总计		157370	100.000	33659			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-131-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

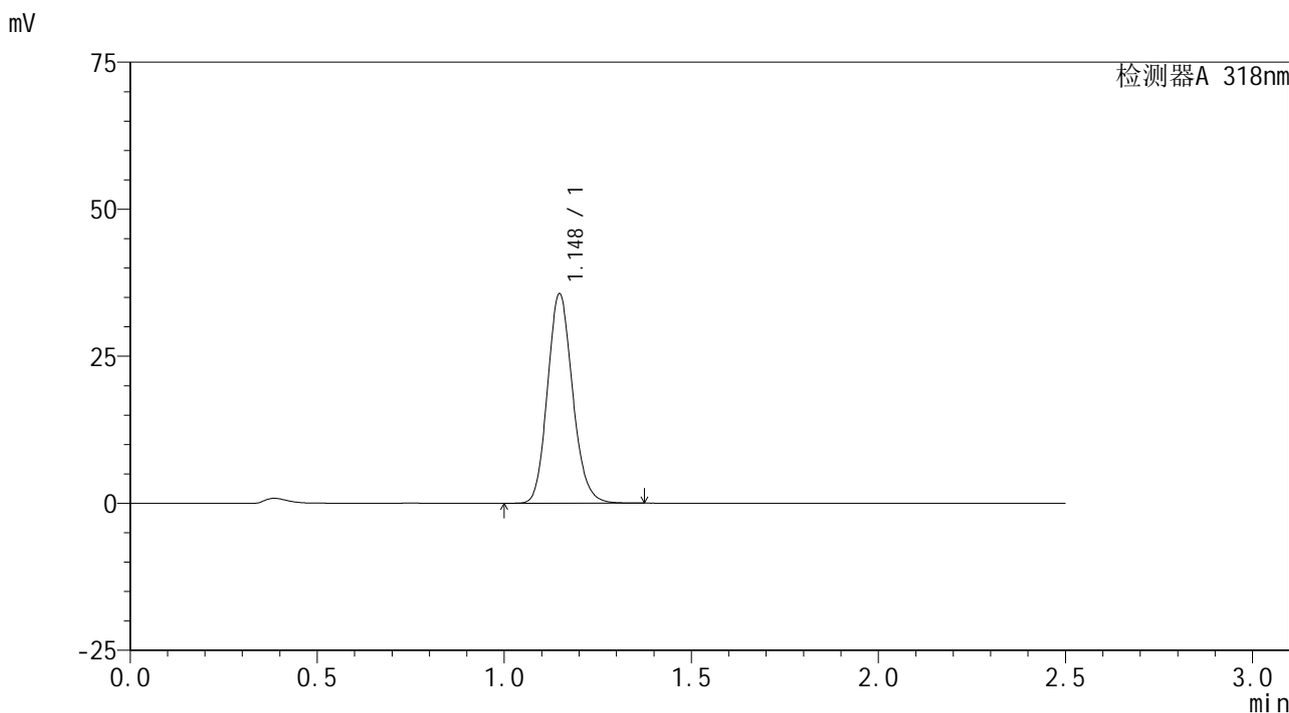
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	162905	100.000	34870	1409	1.140	--
总计		162905	100.000	34870			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-132-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

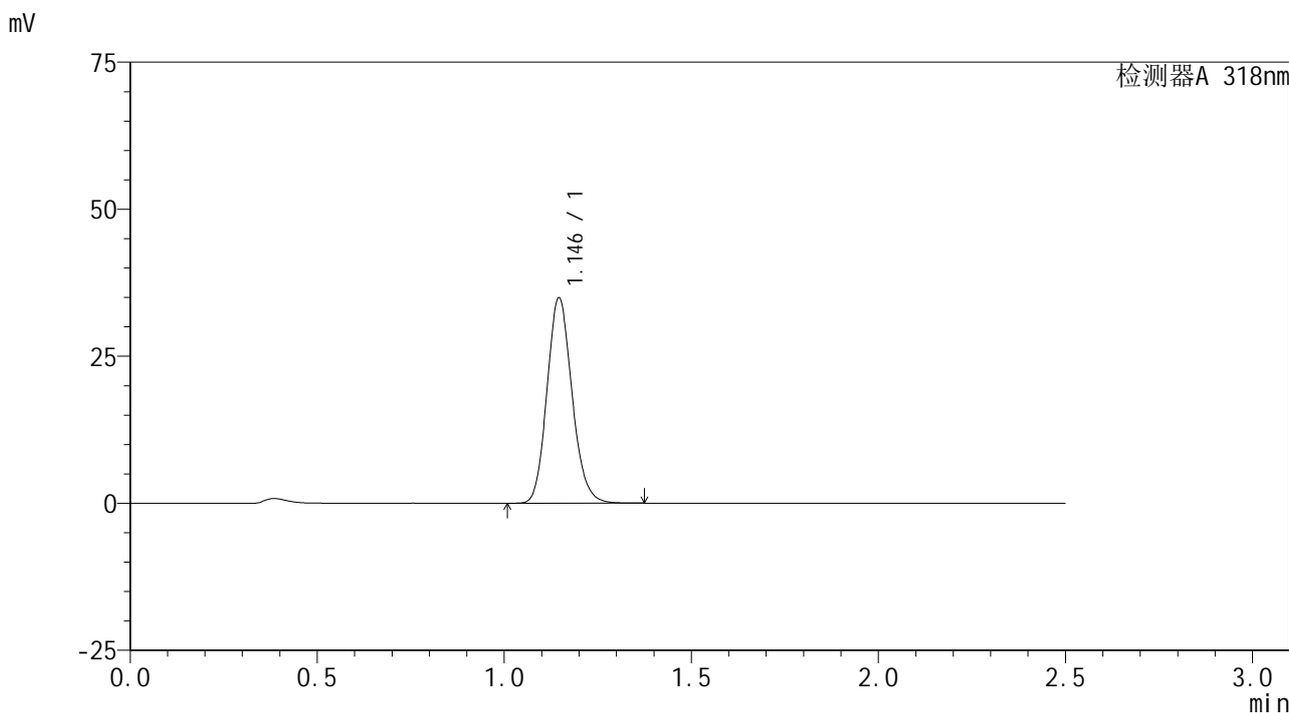
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	166340	100.000	35614	1411	1.140	--
总计		166340	100.000	35614			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-133-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

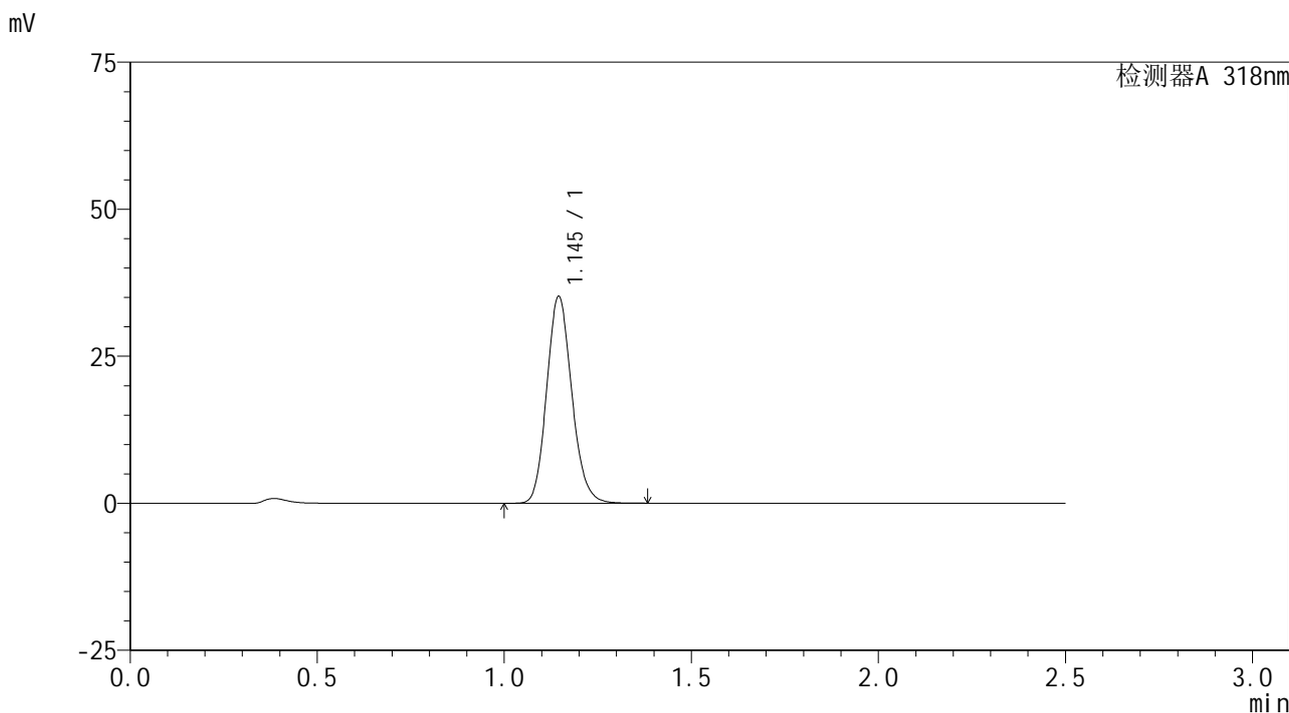
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	162854	100.000	34916	1411	1.140	--
总计		162854	100.000	34916			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-134-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:55:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

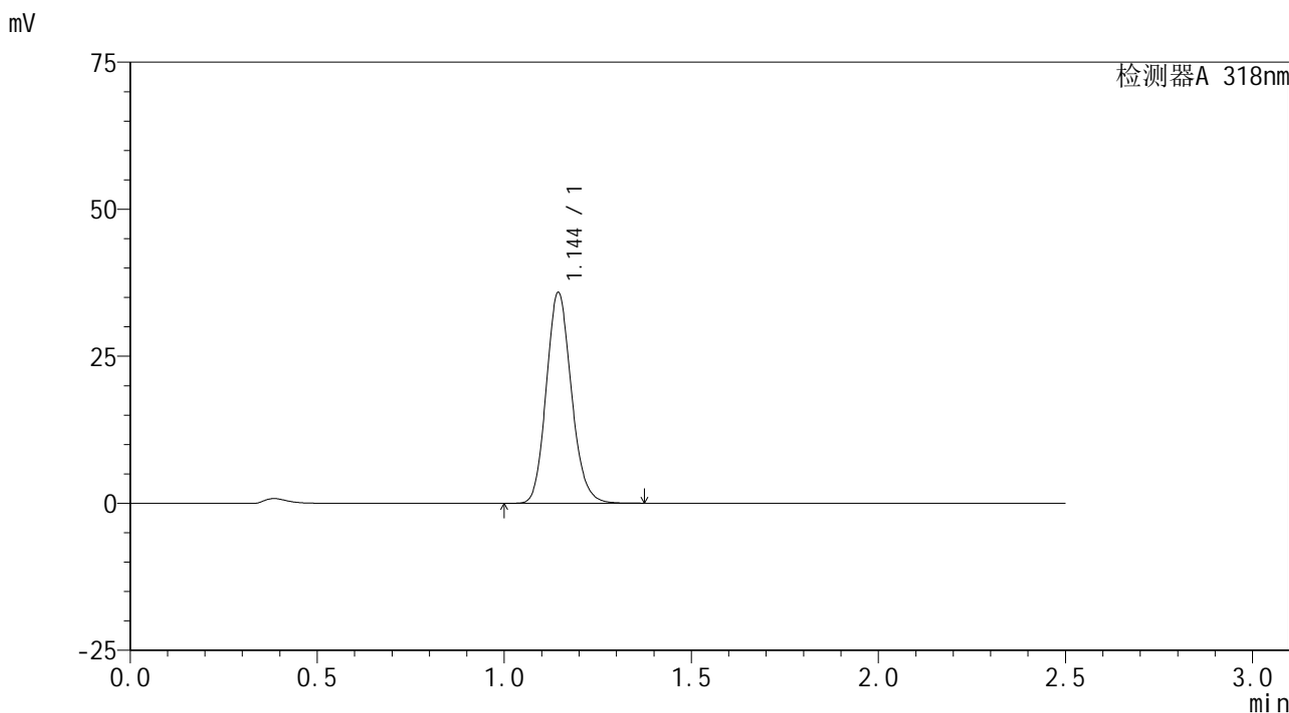
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	164484	100.000	35119	1400	1.140	--
总计		164484	100.000	35119			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-135-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 17:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

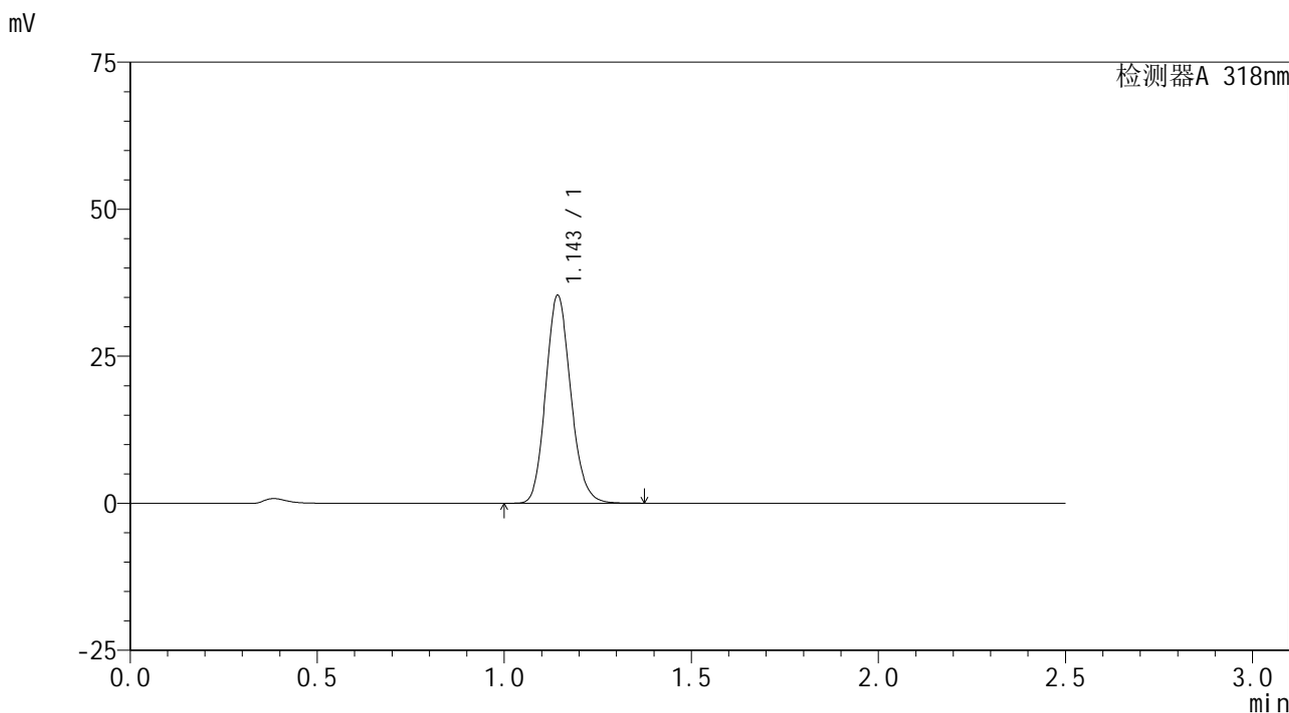
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	167359	100.000	35730	1403	1.139	--
总计		167359	100.000	35730			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-136-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	164887	100.000	35039	1401	1.140	--
总计		164887	100.000	35039			

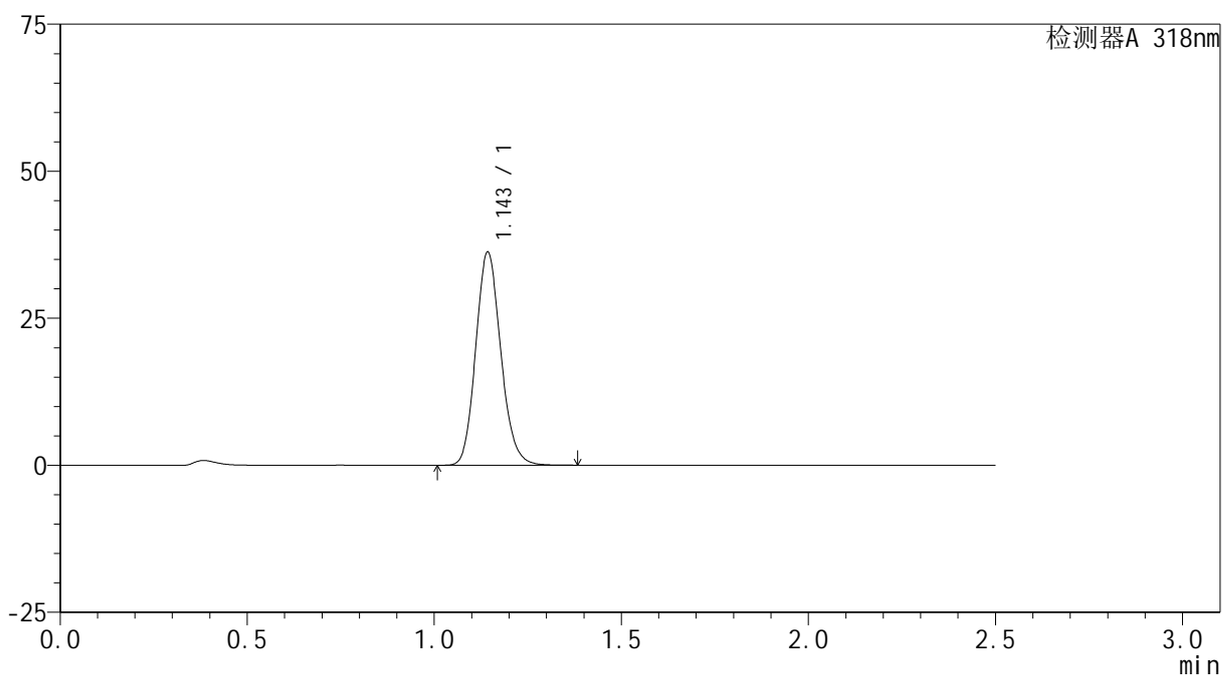
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-137-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	169144	100.000	35925	1400	1.140	--
总计		169144	100.000	35925			

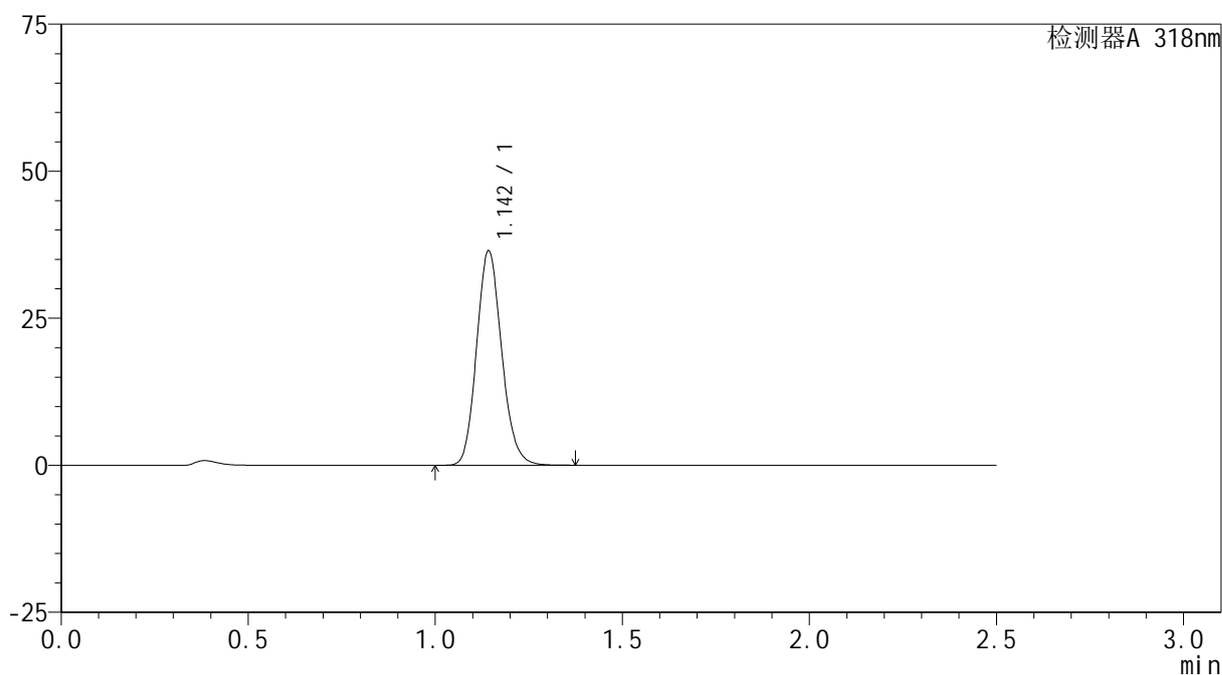
图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-138-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

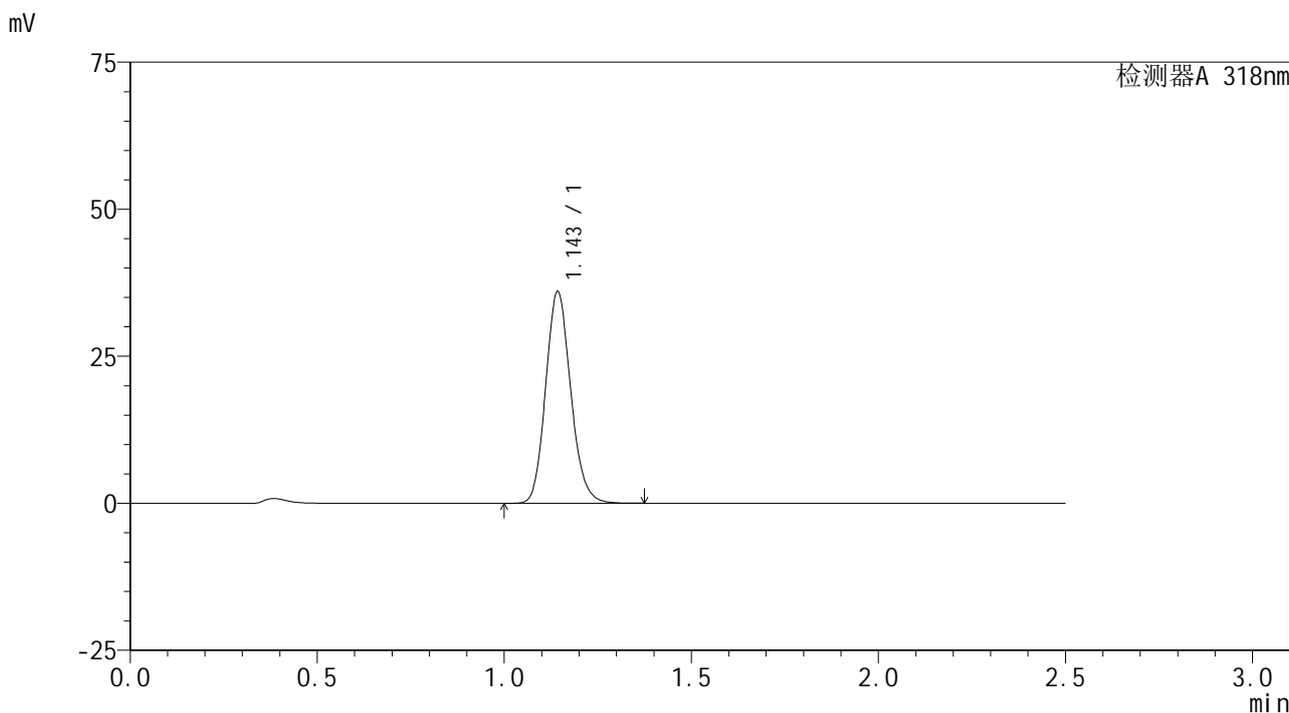
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	170260	100.000	36110	1397	1.141	--
总计		170260	100.000	36110			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-139-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

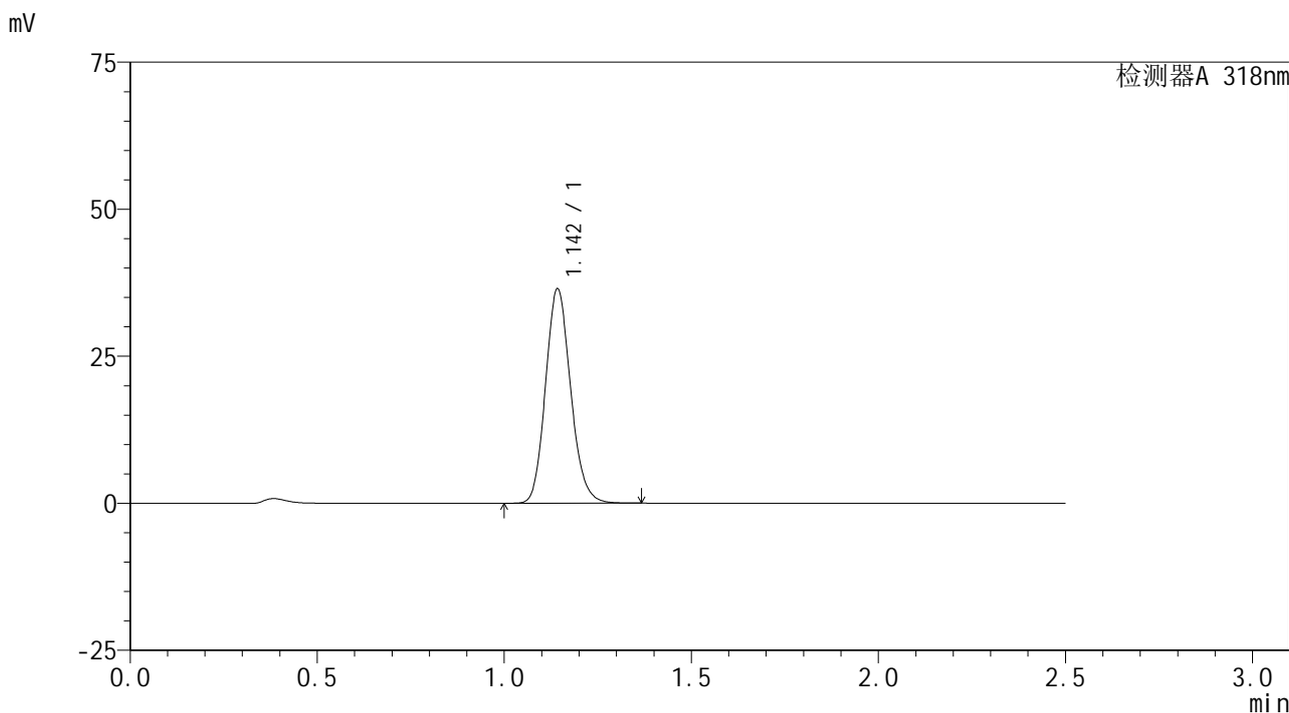
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	167912	100.000	35644	1400	1.140	--
总计		167912	100.000	35644			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-140-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

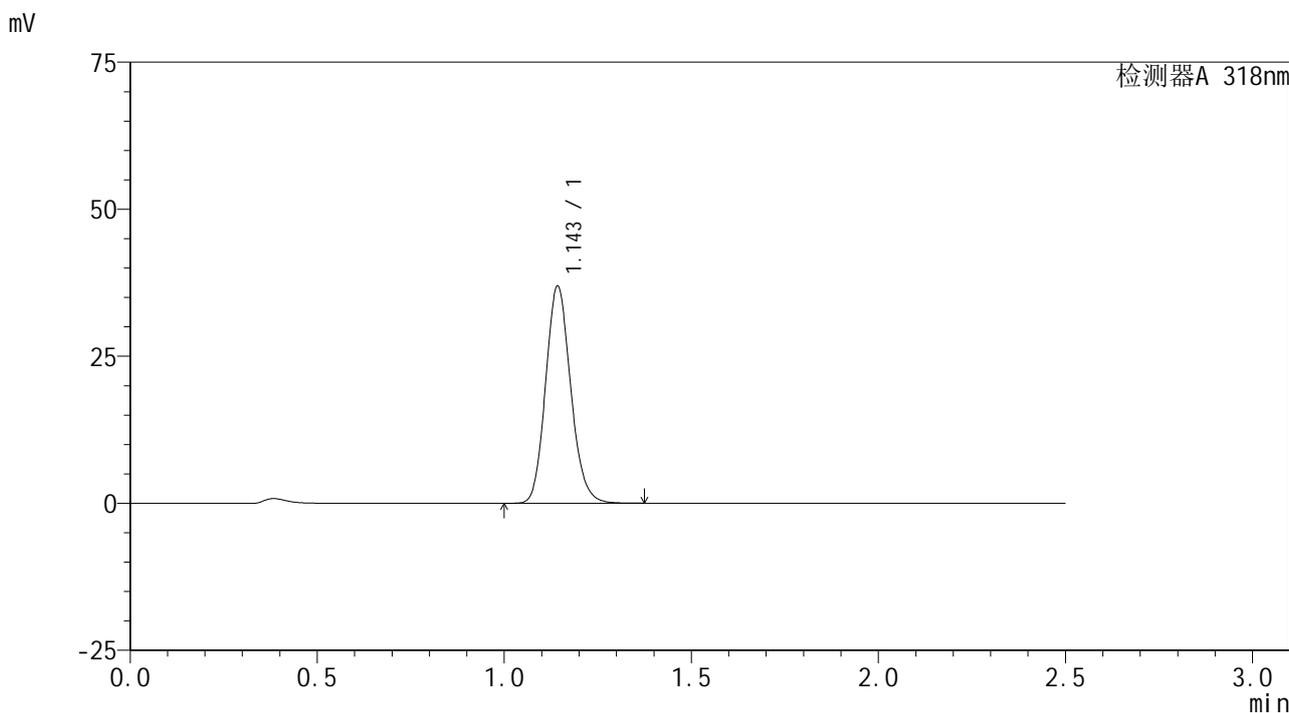
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	170298	100.000	36129	1395	1.140	--
总计		170298	100.000	36129			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-141-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

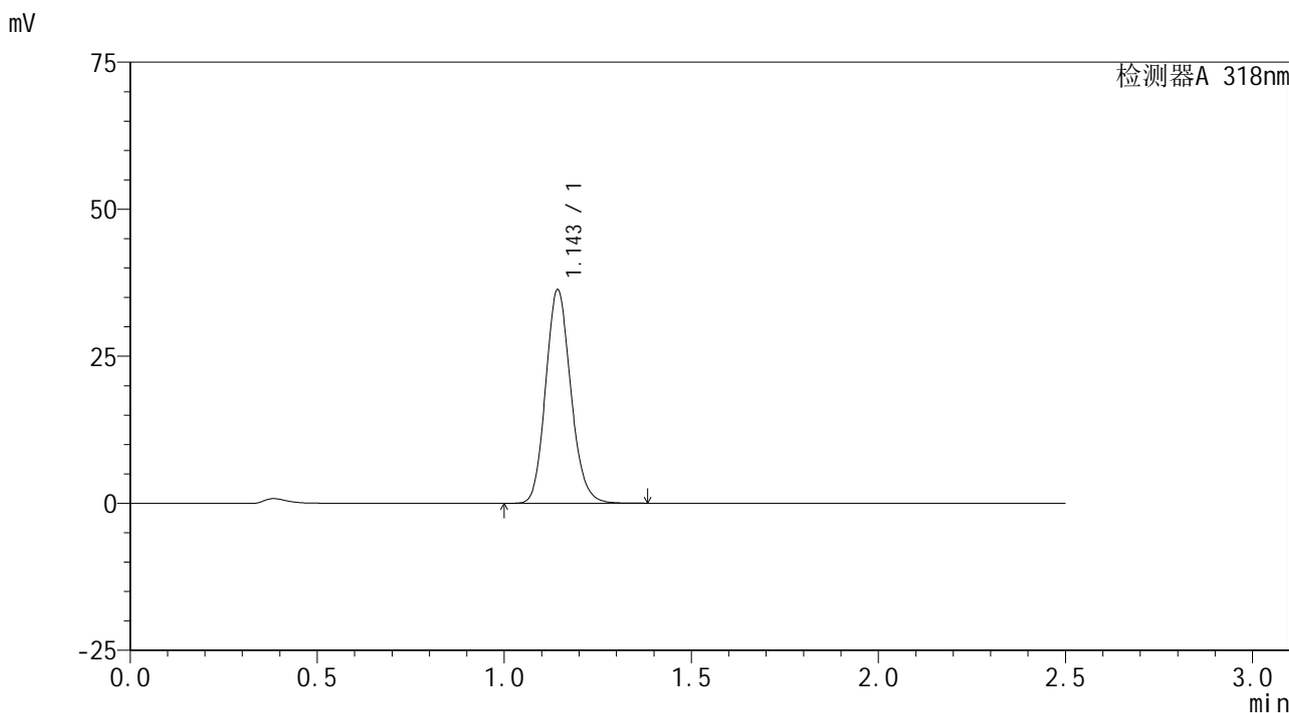
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	172468	100.000	36550	1396	1.139	--
总计		172468	100.000	36550			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-142-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	169840	100.000	35990	1395	1.140	--
总计		169840	100.000	35990			

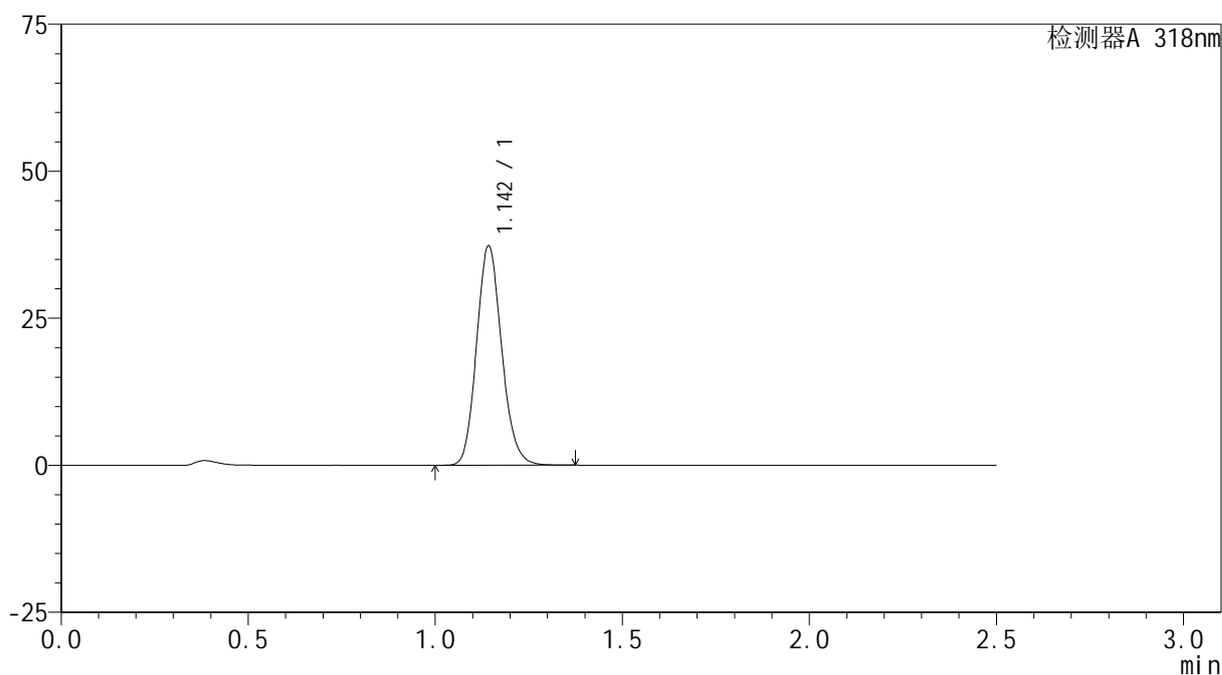
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-143-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	174386	100.000	36964	1395	1.139	--
总计		174386	100.000	36964			

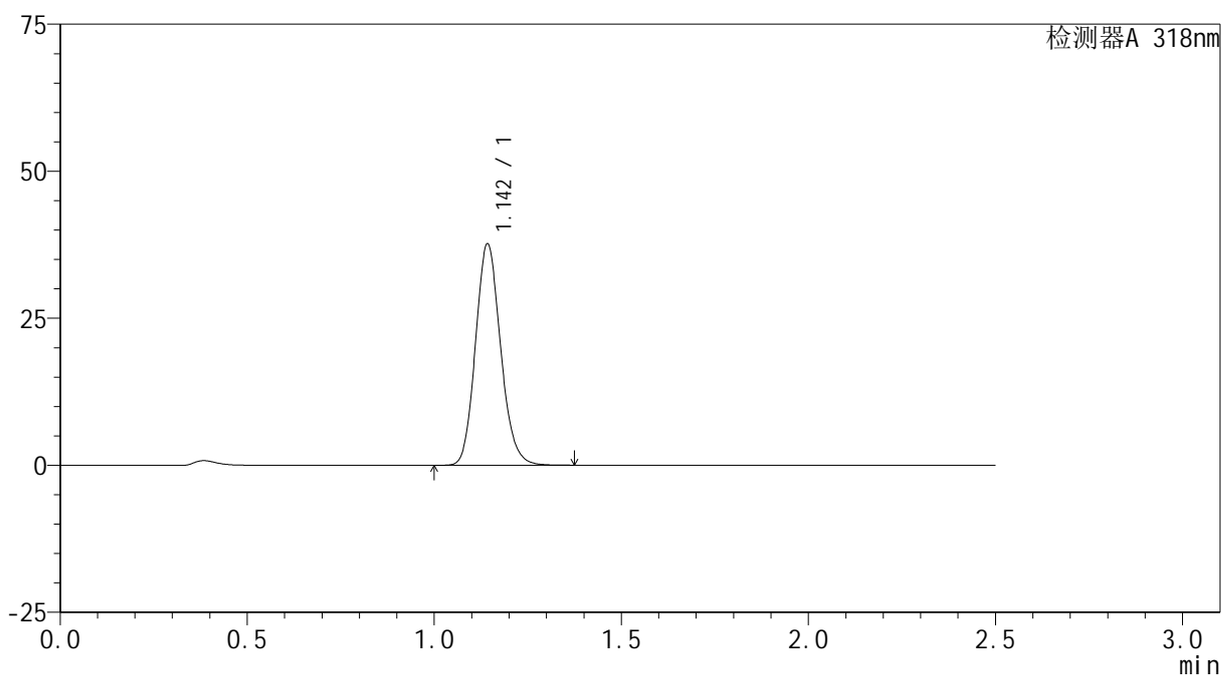
图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-144-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175826	100.000	37309	1396	1.139	--
总计		175826	100.000	37309			

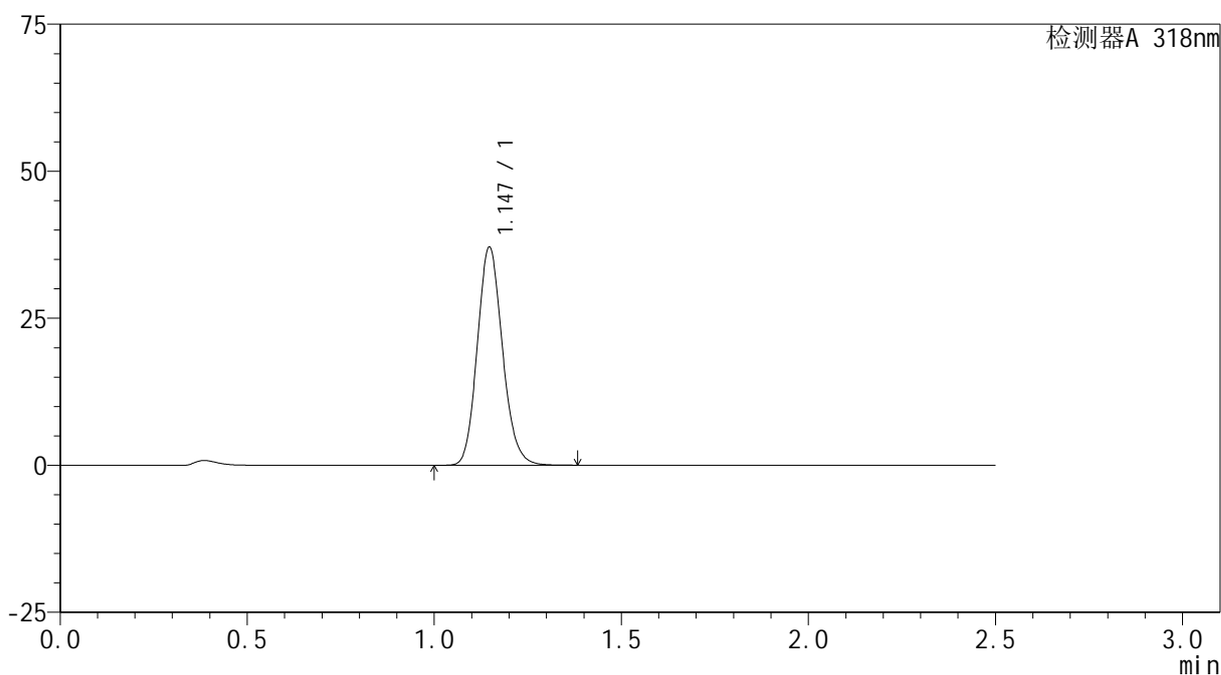
图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-145-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

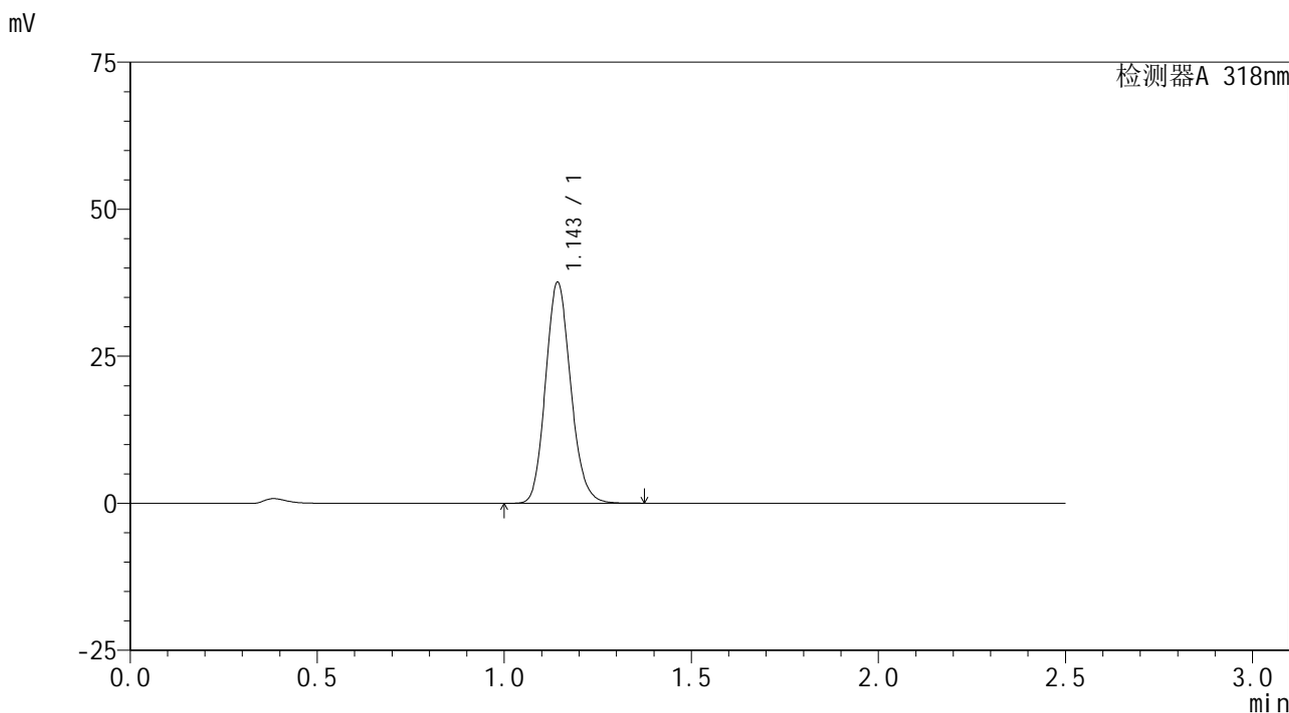
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	173897	100.000	37079	1398	1.137	--
总计		173897	100.000	37079			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-146-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

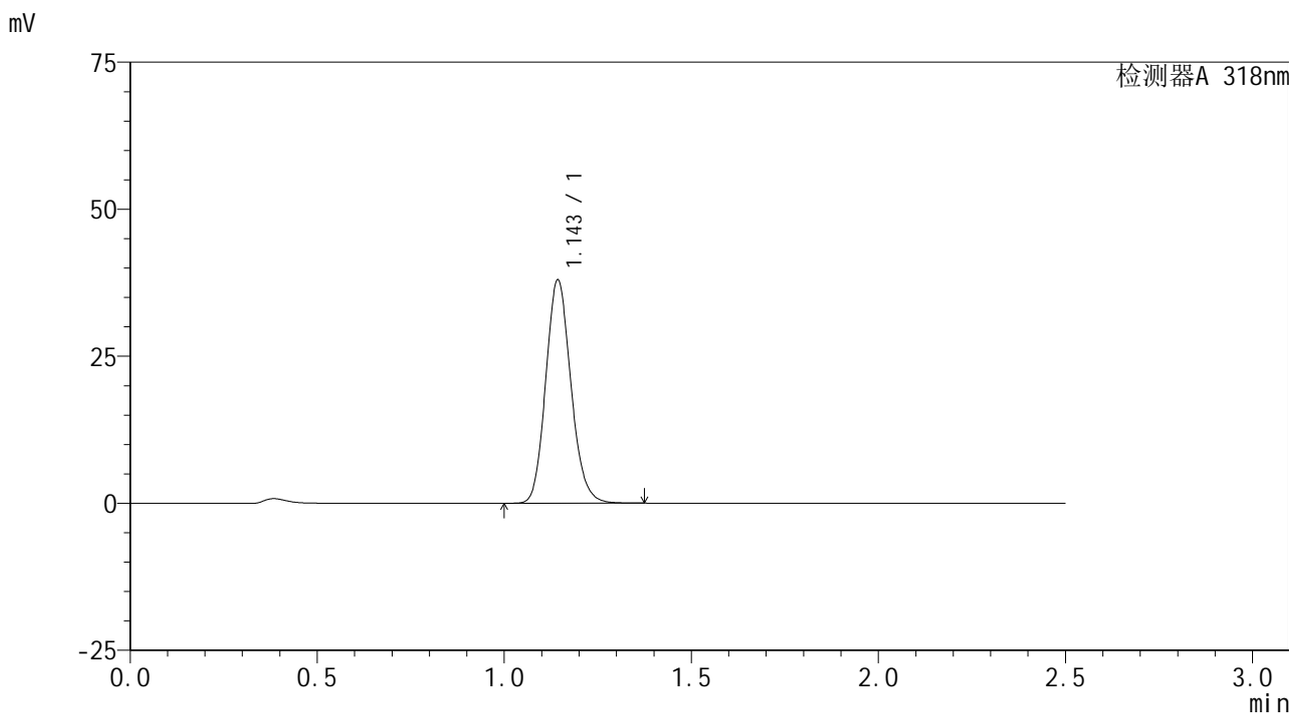
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	175913	100.000	37210	1390	1.138	--
总计		175913	100.000	37210			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-147-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

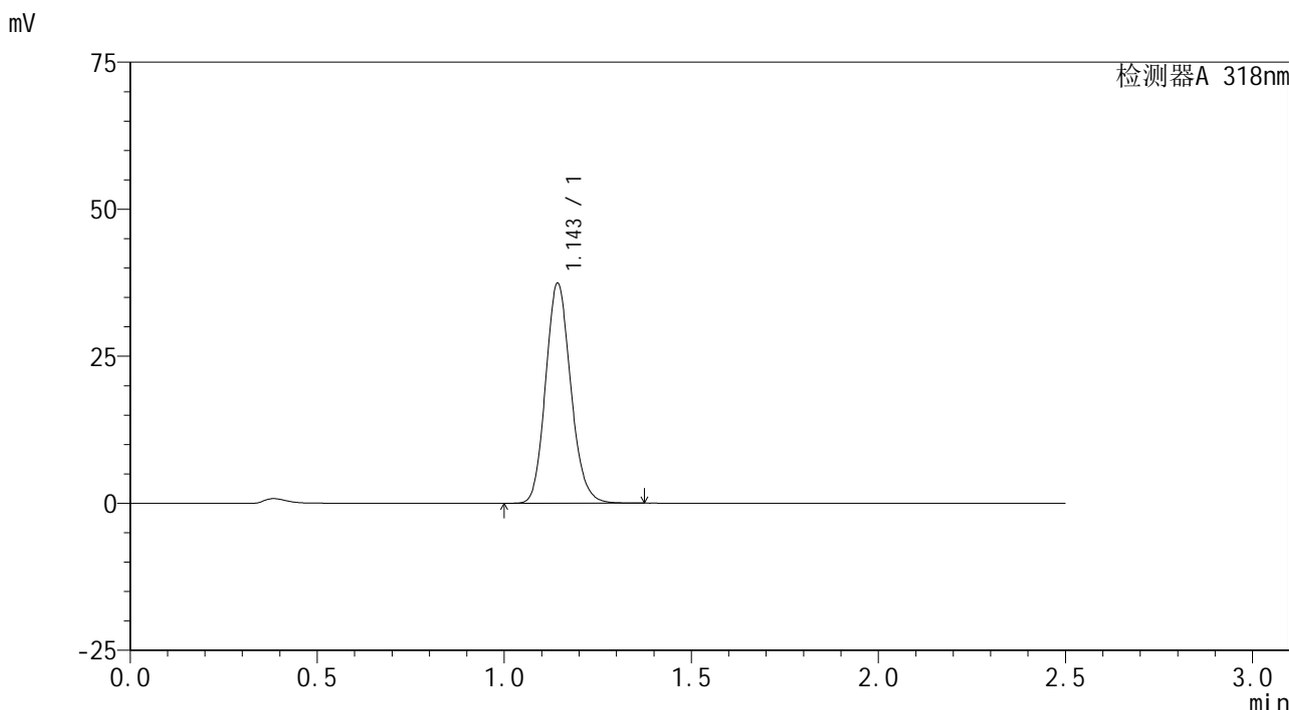
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	177835	100.000	37685	1389	1.137	--
总计		177835	100.000	37685			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-148-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	174952	100.000	37075	1394	1.138	--
总计		174952	100.000	37075			

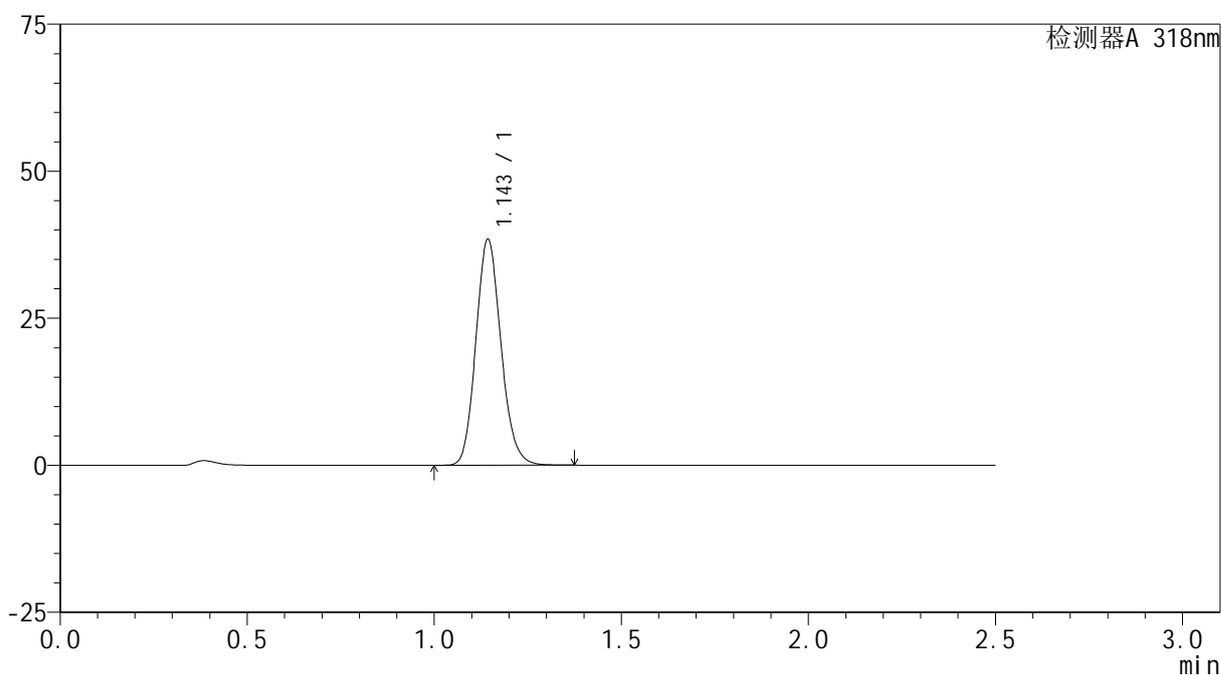
图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-149-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	179707	100.000	38153	1392	1.137	--
总计		179707	100.000	38153			

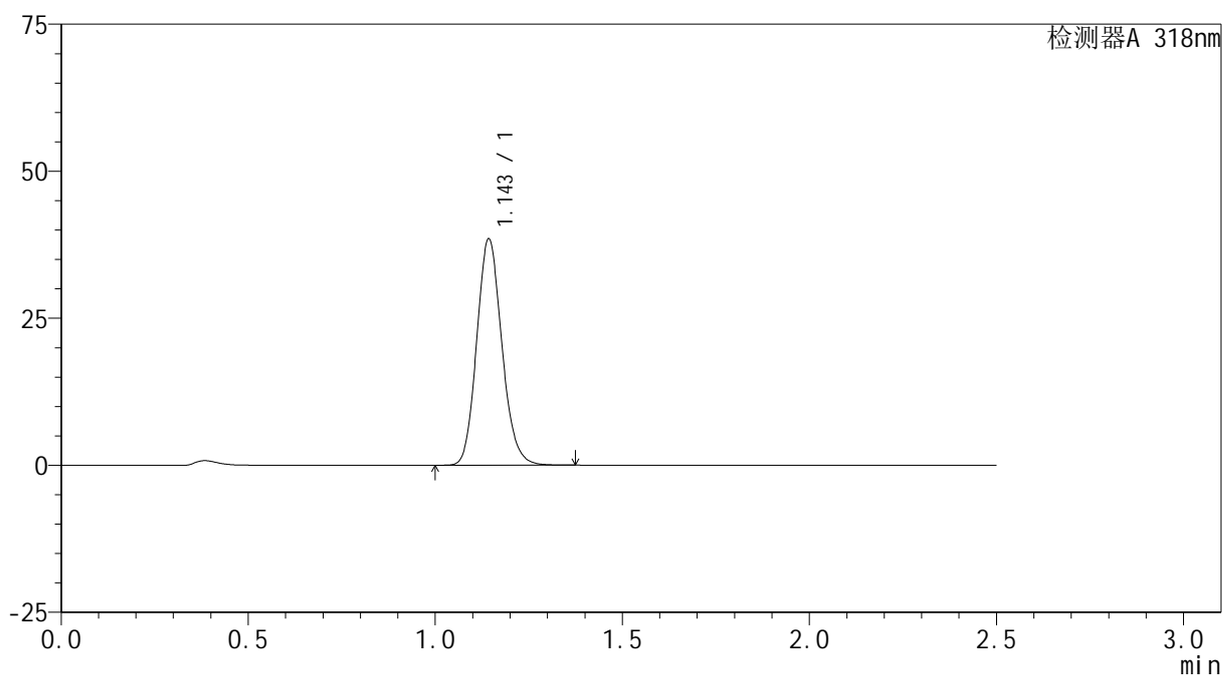
图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-150-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

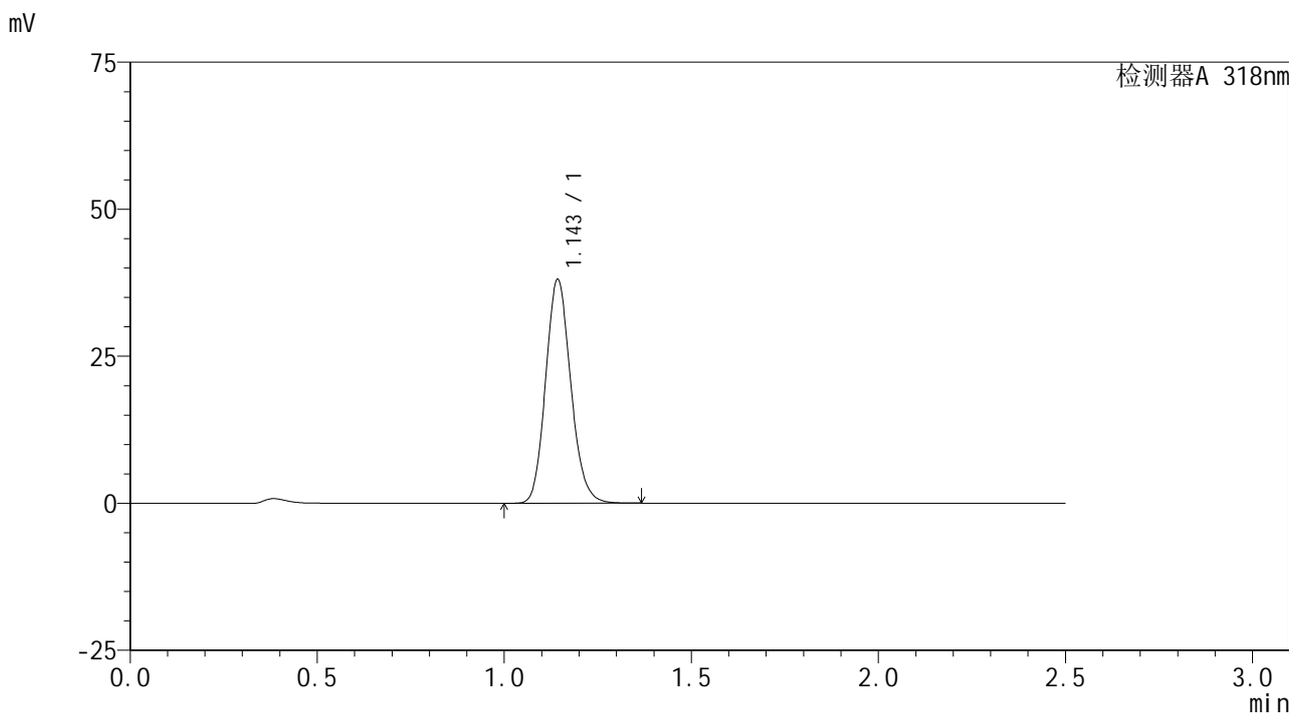
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	180052	100.000	38174	1391	1.137	--
总计		180052	100.000	38174			

<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 - 0-39/2-151-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

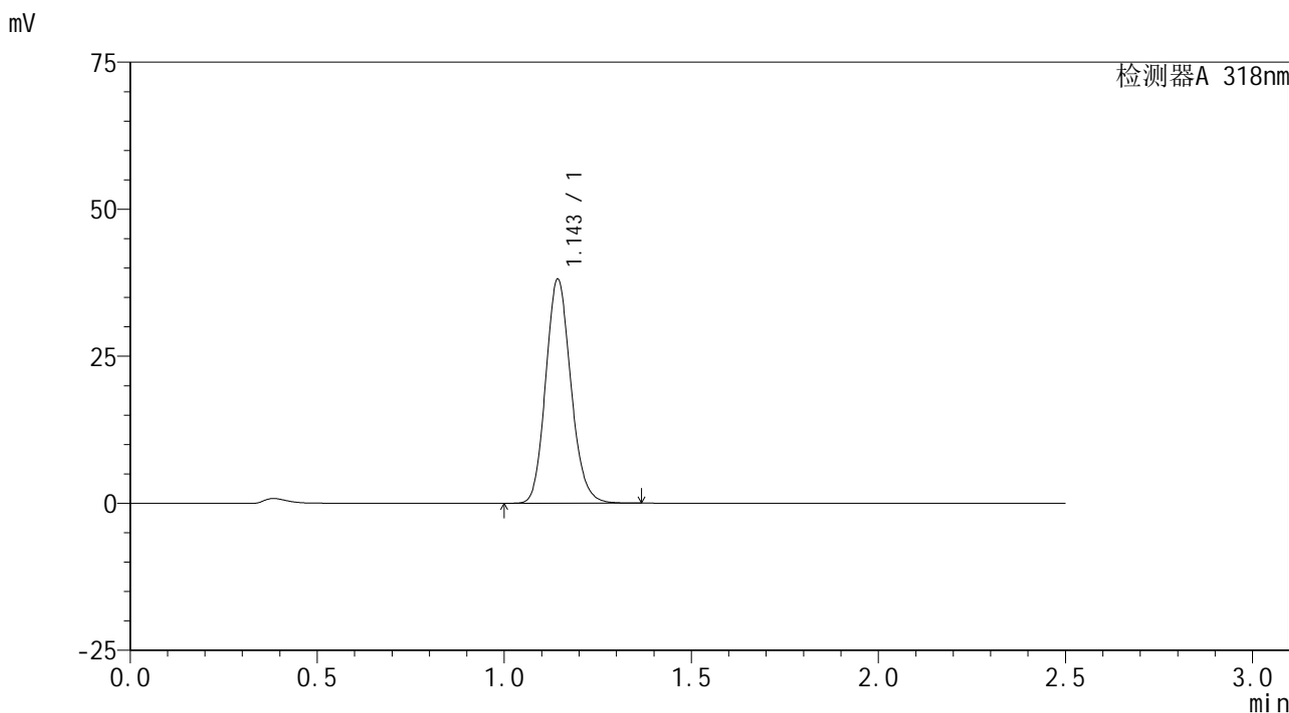
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	178160	100.000	37708	1389	1.138	--
总计		178160	100.000	37708			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-152-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

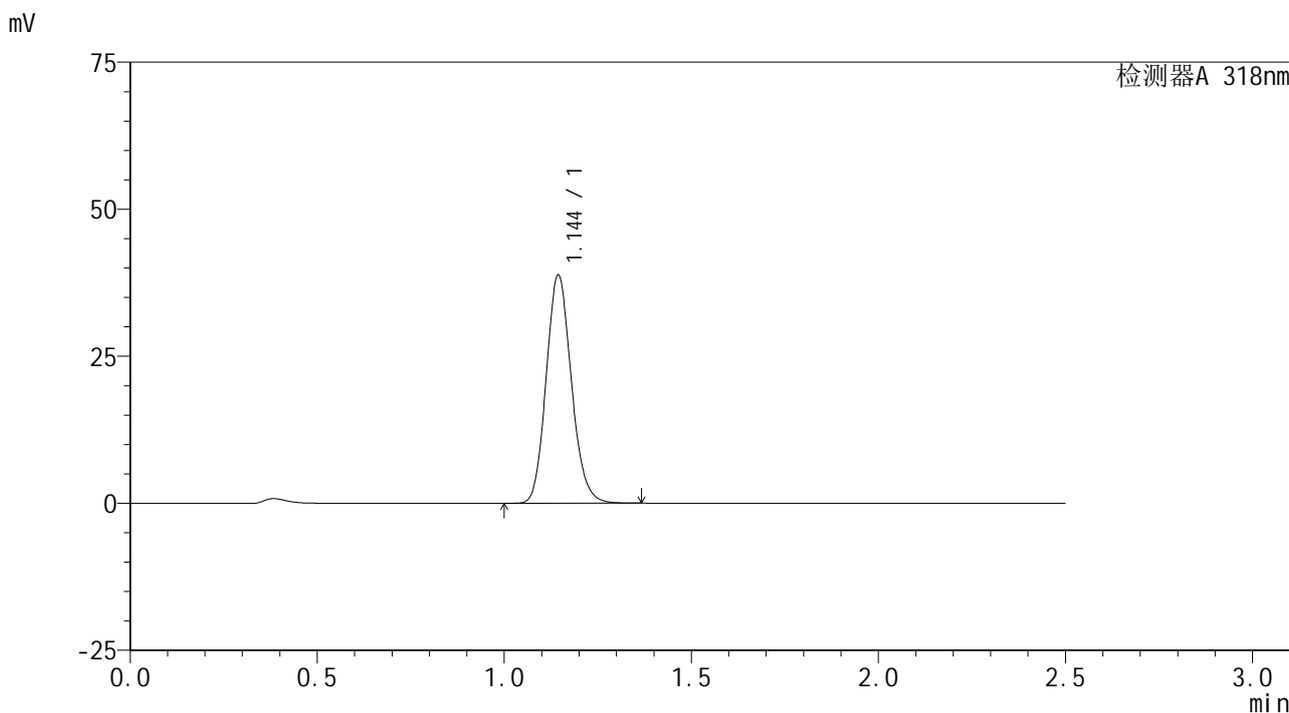
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	178318	100.000	37790	1389	1.137	--
总计		178318	100.000	37790			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-153-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	182006	100.000	38663	1388	1.135	--
总计		182006	100.000	38663			

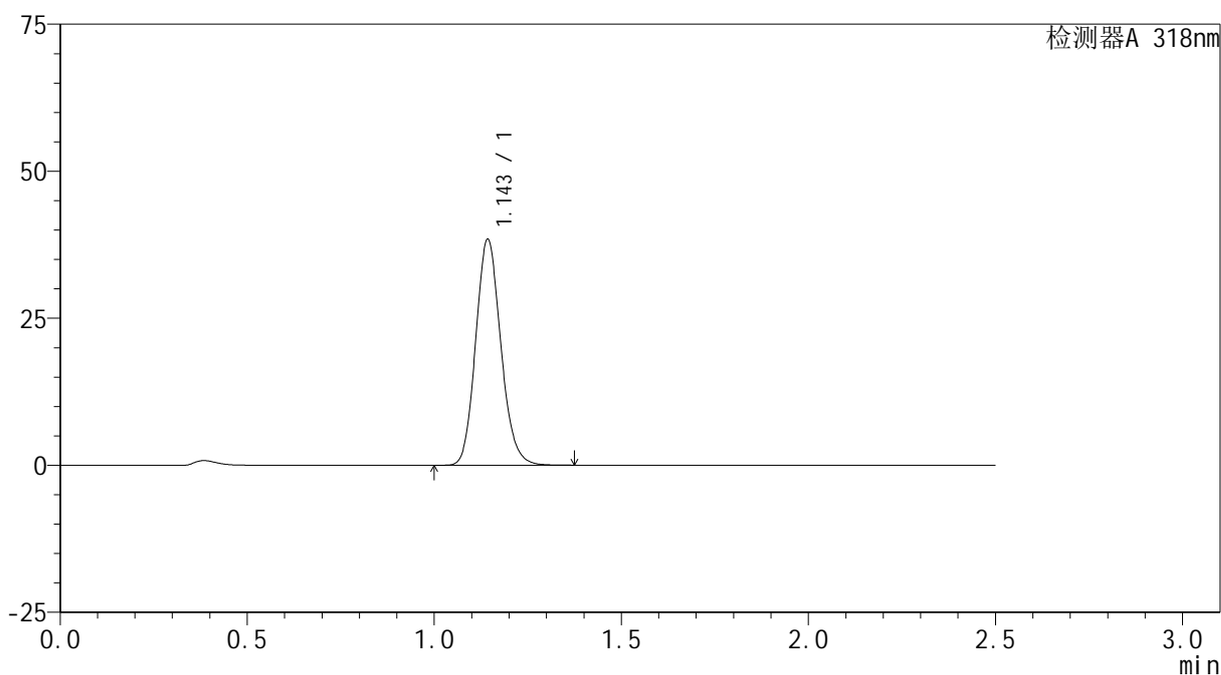
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-154-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	179808	100.000	38089	1389	1.137	--
总计		179808	100.000	38089			

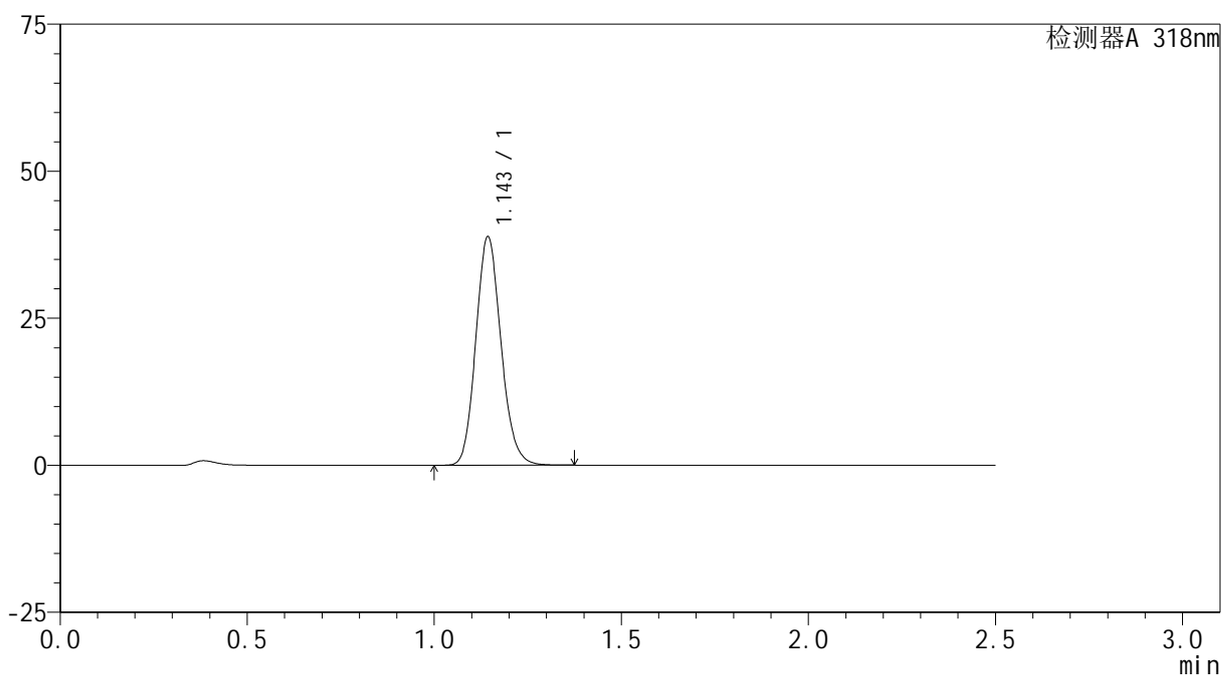
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-155-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

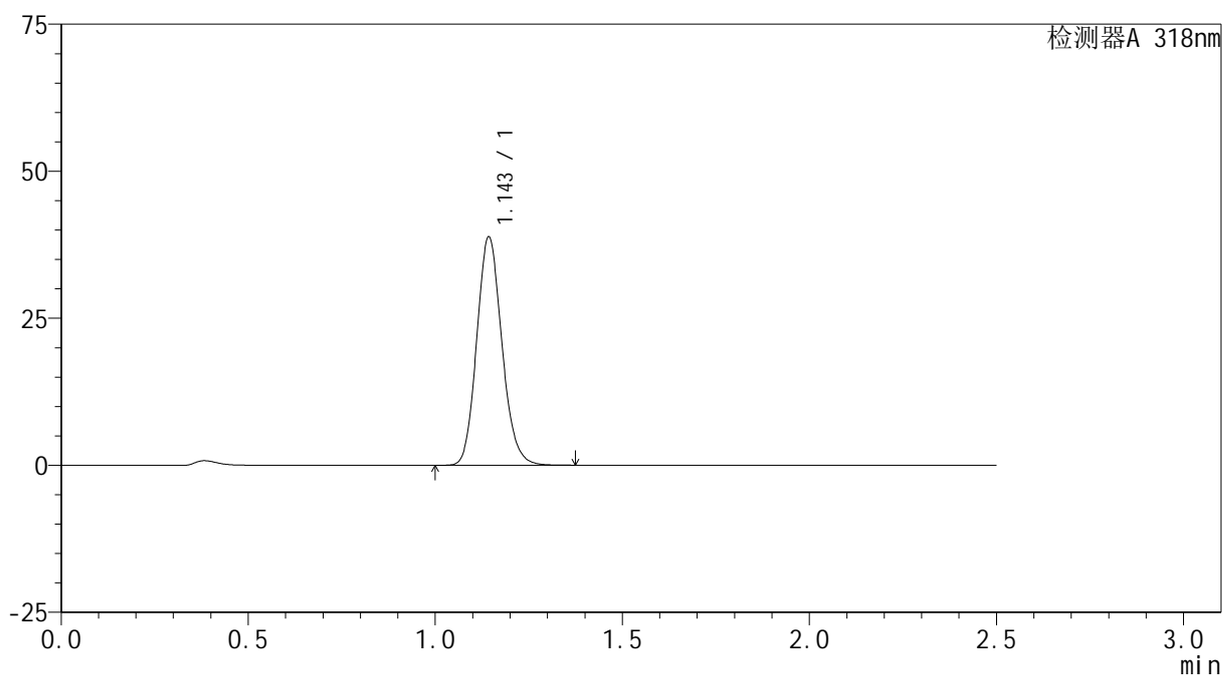
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	182130	100.000	38589	1387	1.136	--
总计		182130	100.000	38589			

## &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 - 0-39/2-156-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 18:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	181848	100.000	38526	1388	1.136	--
总计		181848	100.000	38526			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

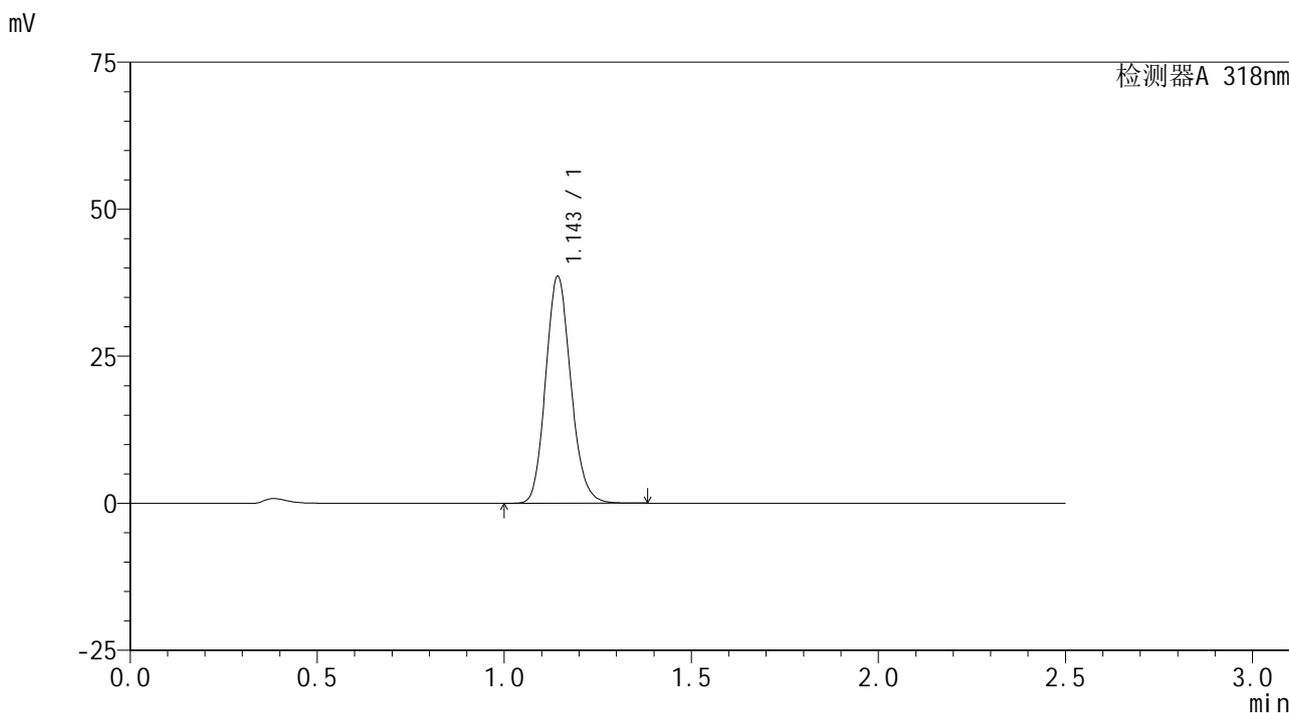


# JSS-222

## <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 - 0-39/2-157-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

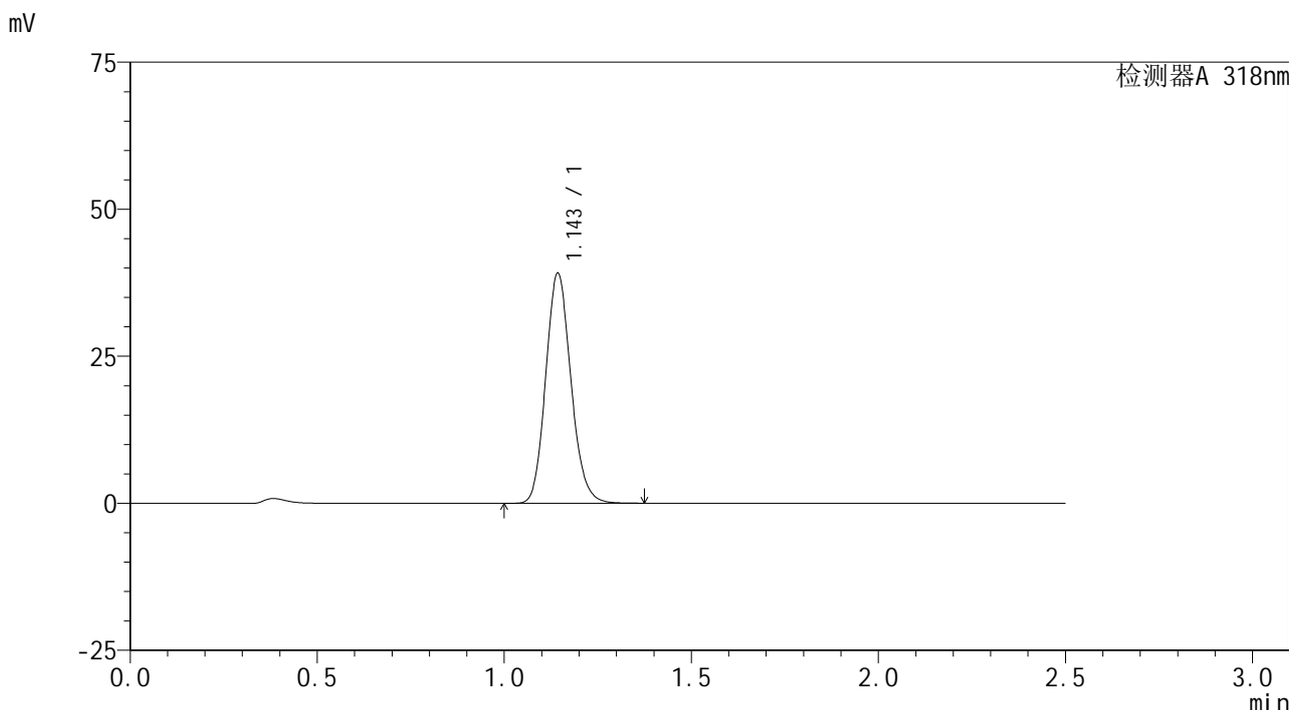
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	180744	100.000	38243	1386	1.137	--
总计		180744	100.000	38243			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-158-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	183614	100.000	38822	1382	1.136	--
总计		183614	100.000	38822			

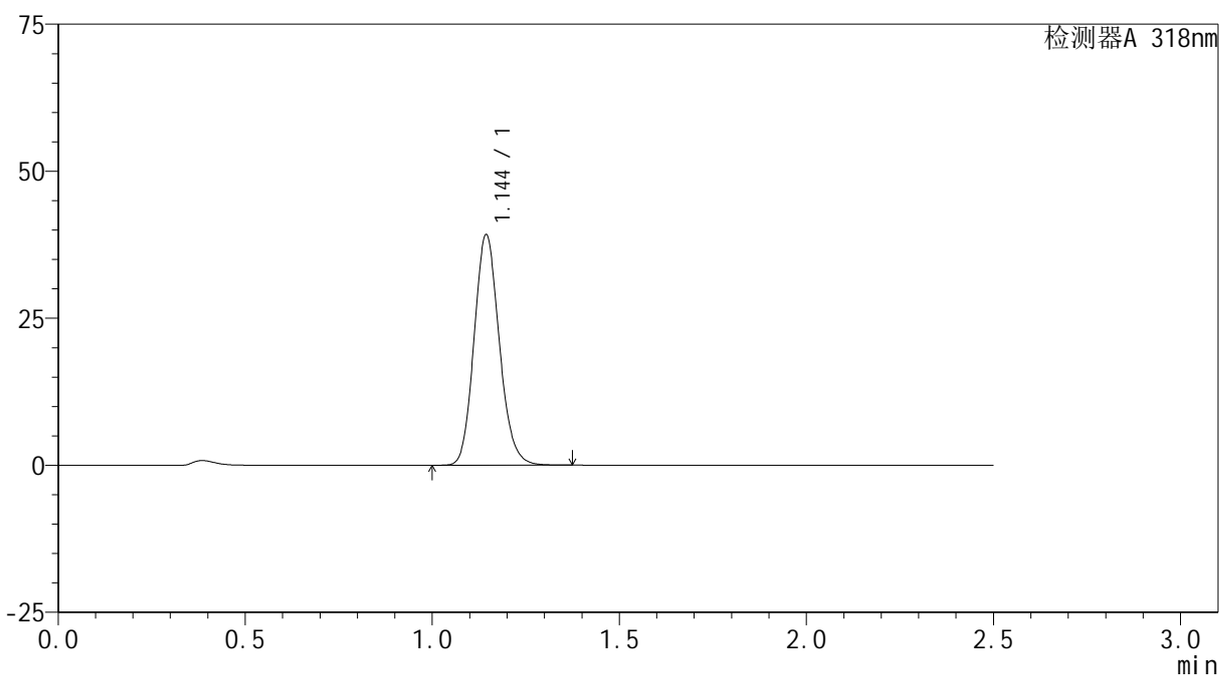
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-159-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

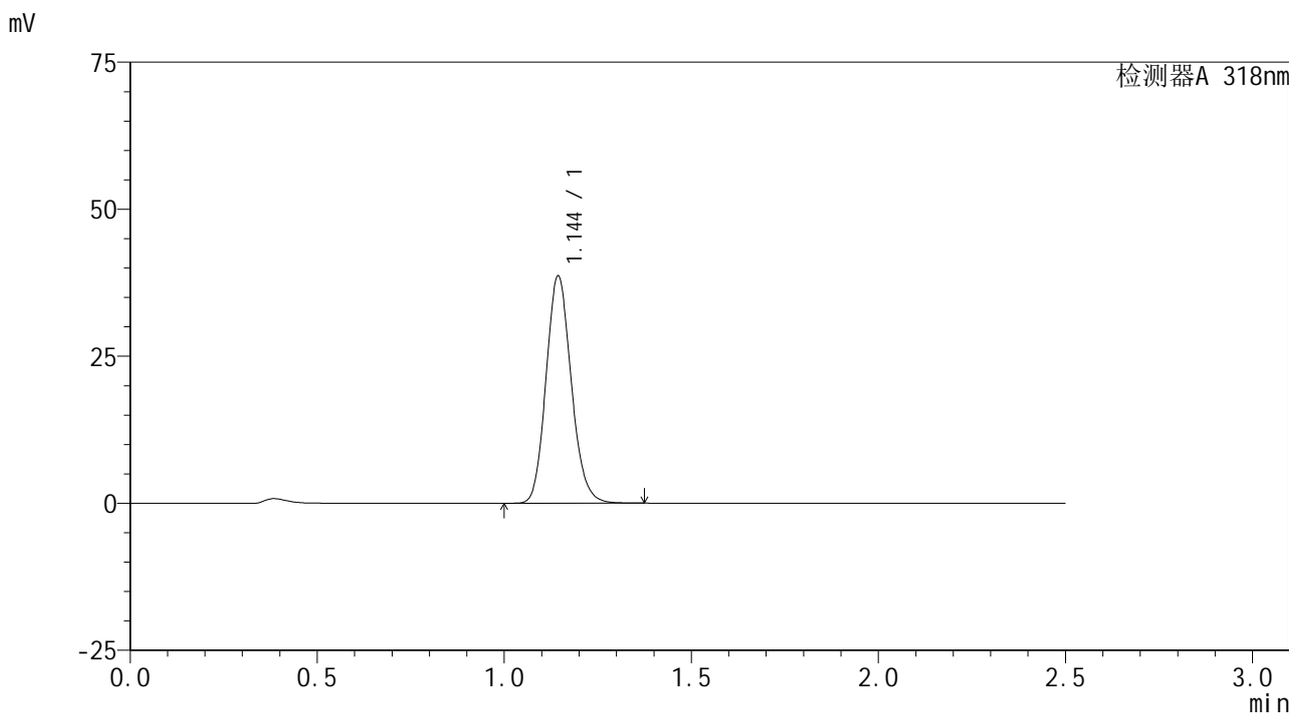
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	183935	100.000	39044	1387	1.136	--
总计		183935	100.000	39044			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-160-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

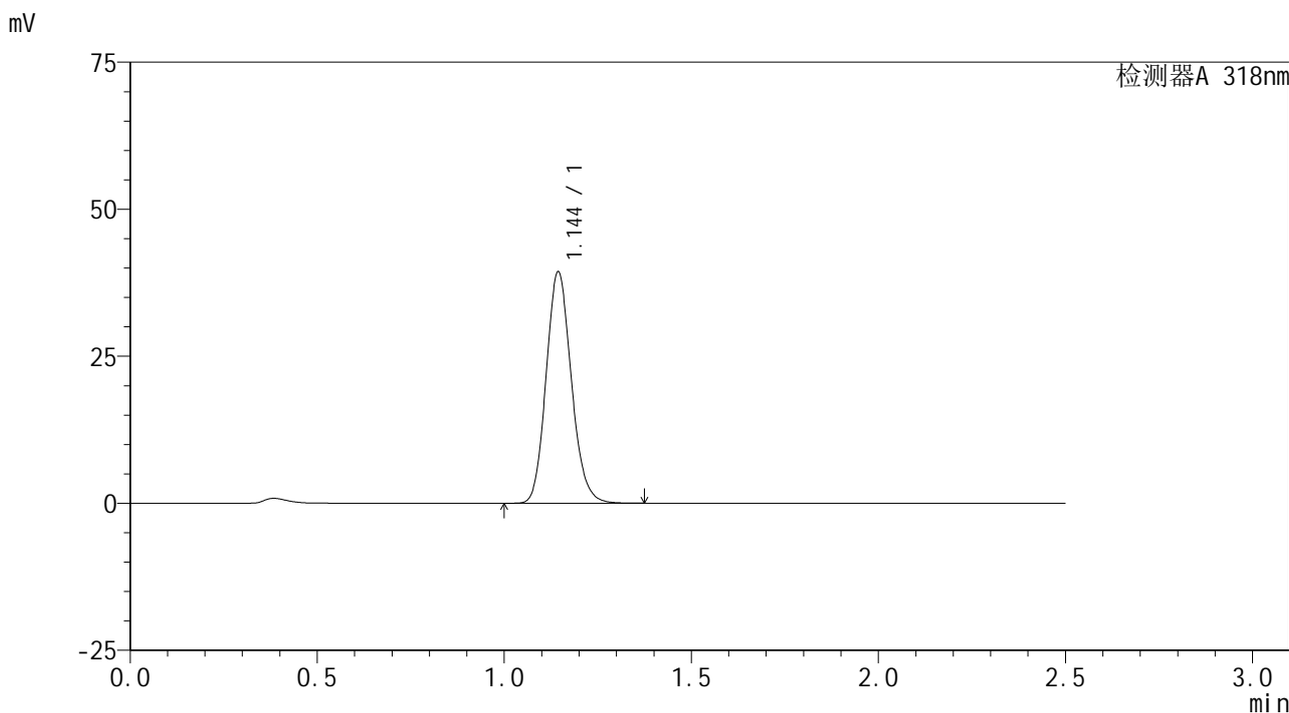
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	181311	100.000	38470	1386	1.136	--
总计		181311	100.000	38470			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-161-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

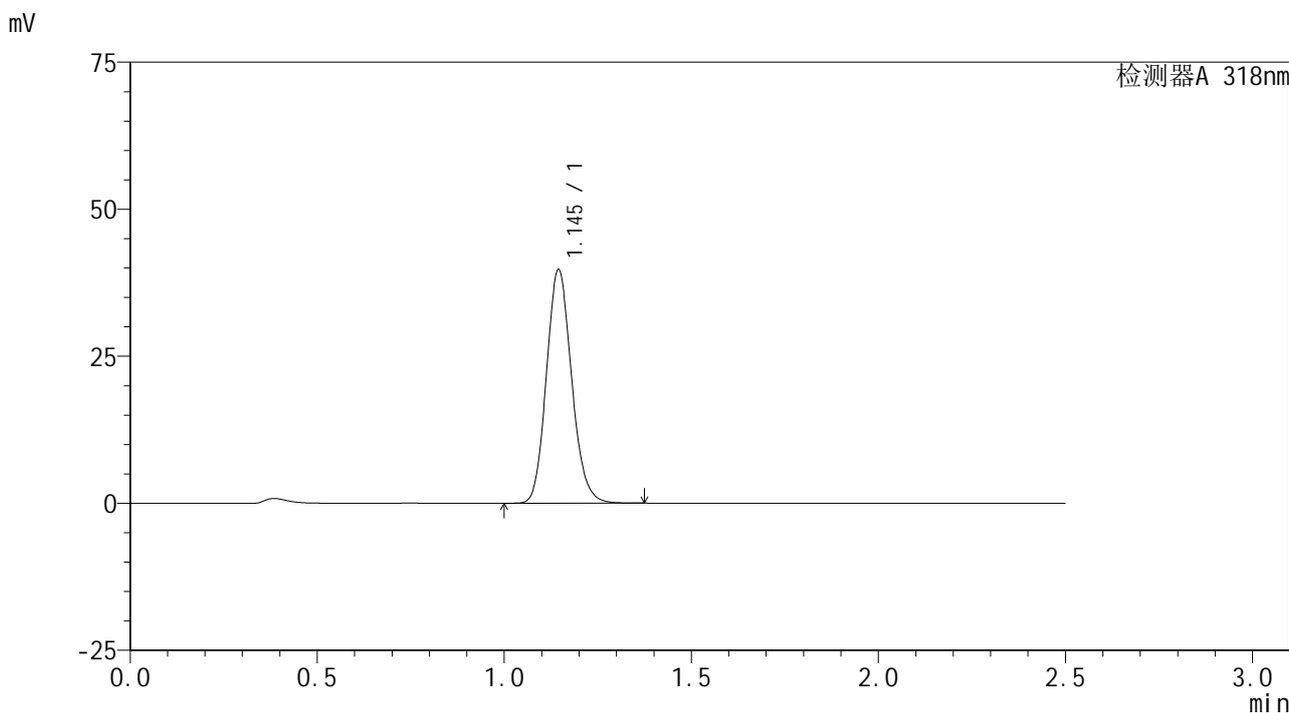
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	184577	100.000	39186	1387	1.137	--
总计		184577	100.000	39186			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-162-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:15:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

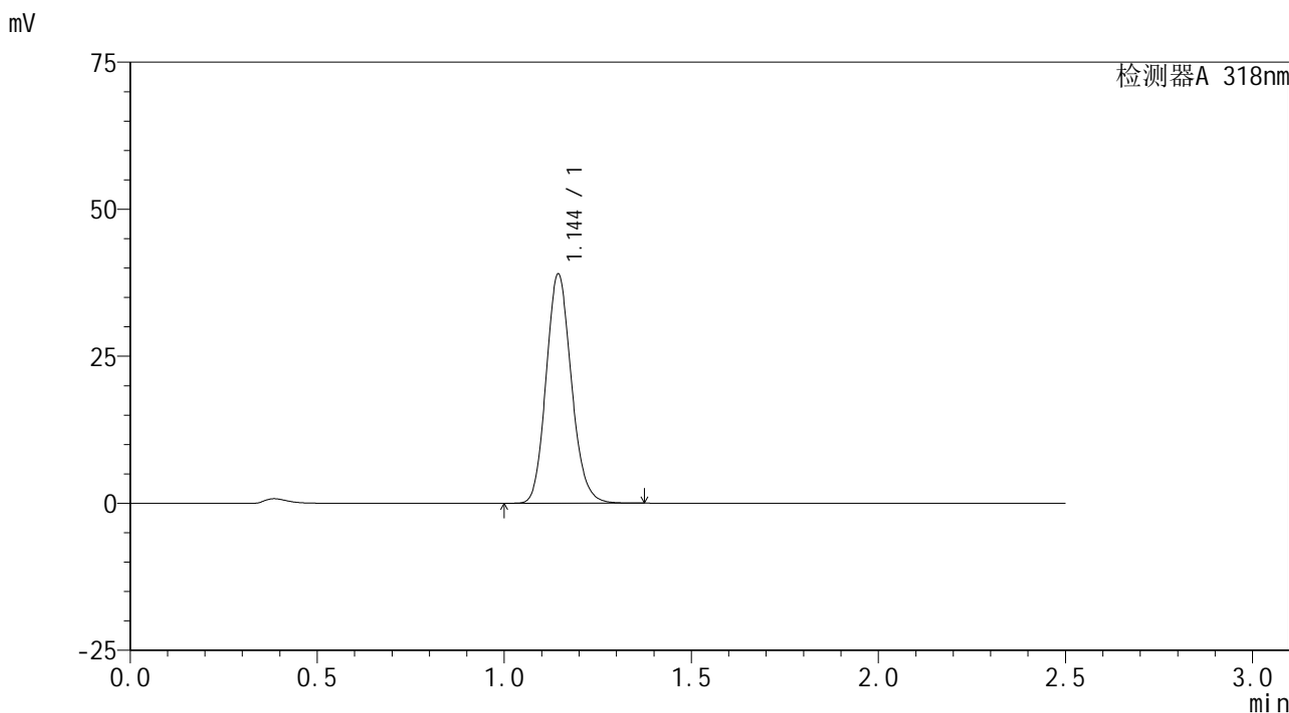
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	186306	100.000	39642	1389	1.135	--
总计		186306	100.000	39642			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-163-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

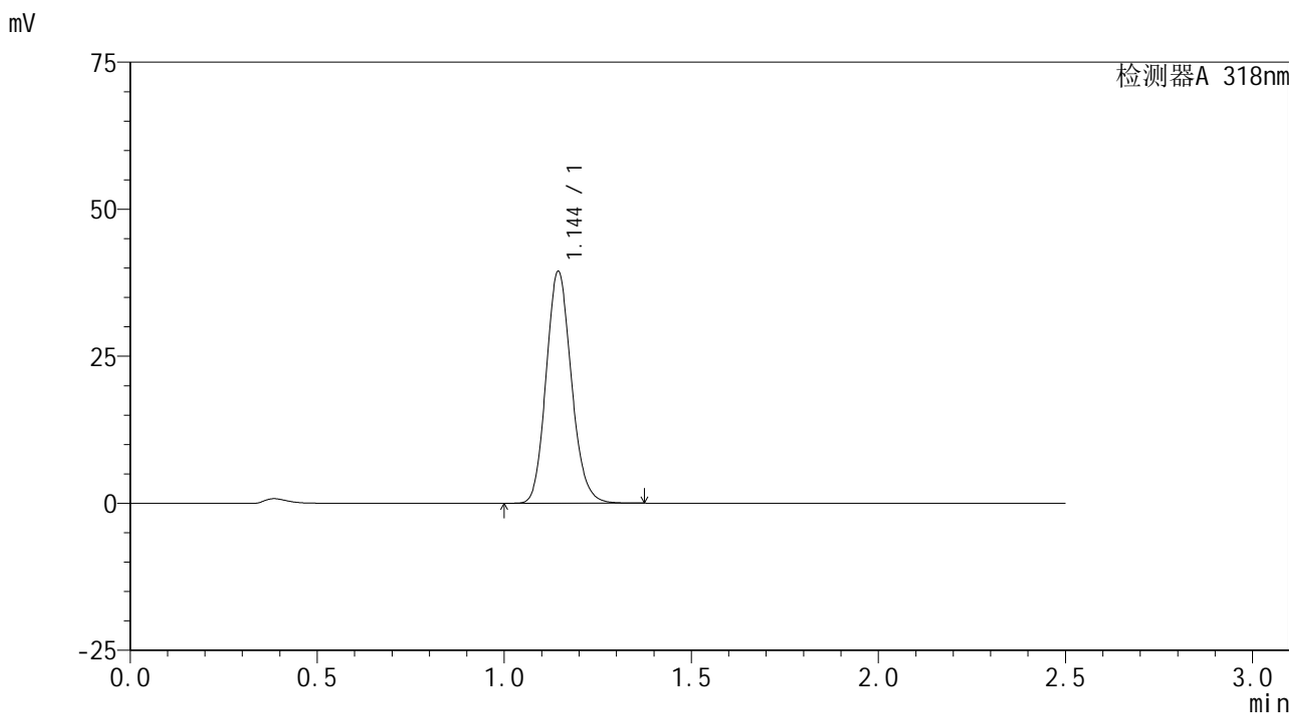
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	183043	100.000	38819	1384	1.136	--
总计		183043	100.000	38819			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1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 - 0-39/2-164-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

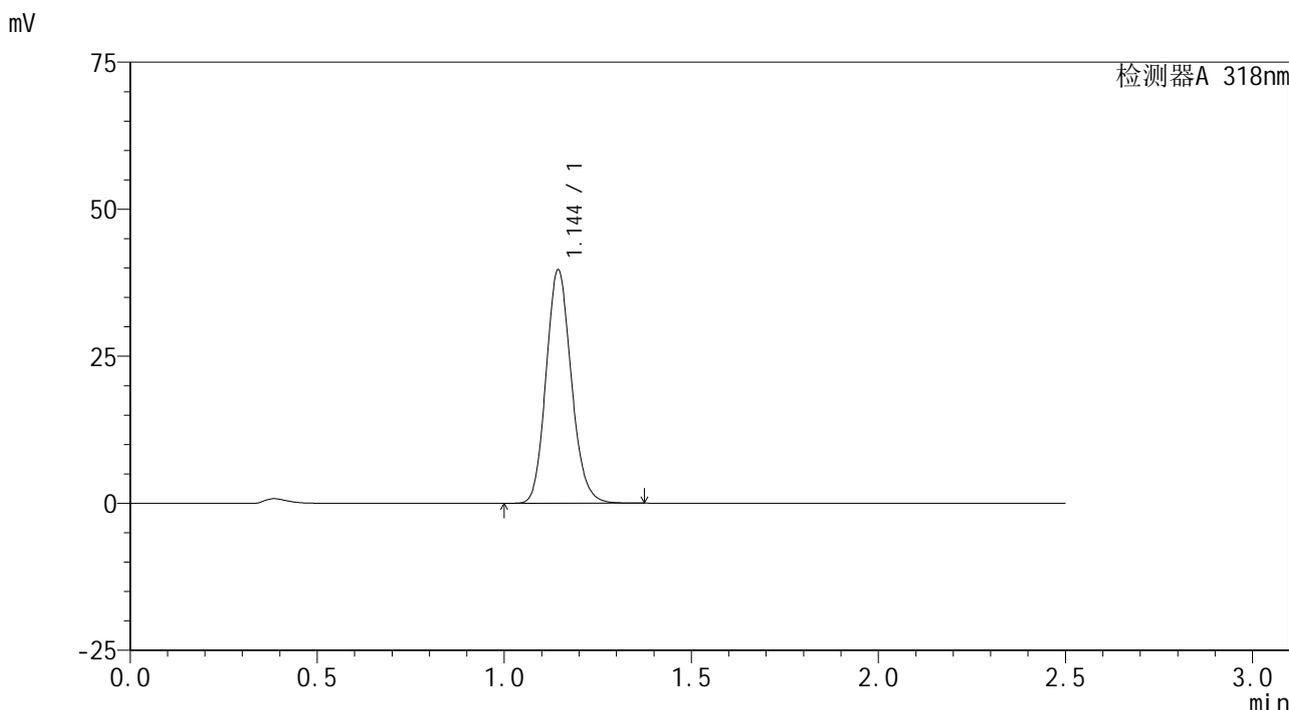
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	185308	100.000	39289	1382	1.136	--
总计		185308	100.000	39289			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-165-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	186388	100.000	39508	1383	1.135	--
总计		186388	100.000	39508			

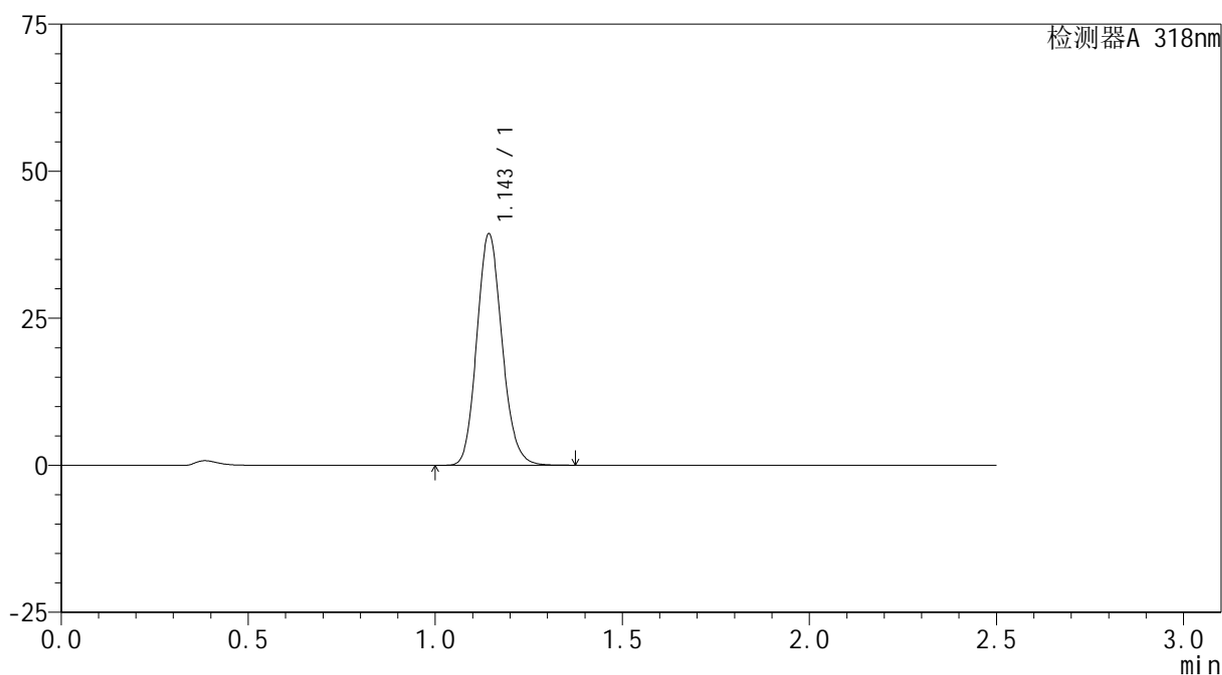
图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-166-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	184772	100.000	39117	1383	1.136	--
总计		184772	100.000	39117			

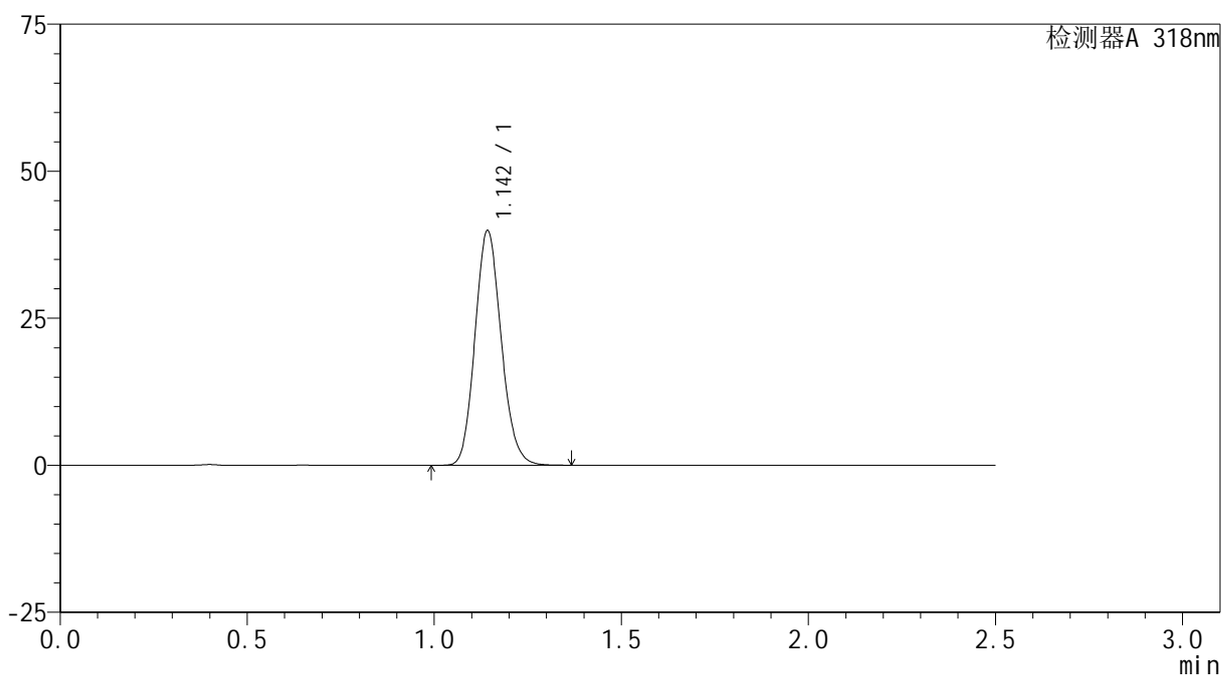
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-39/2-167-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:30:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	194687	100.000	39563	1270	1.131	--
总计		194687	100.000	39563			

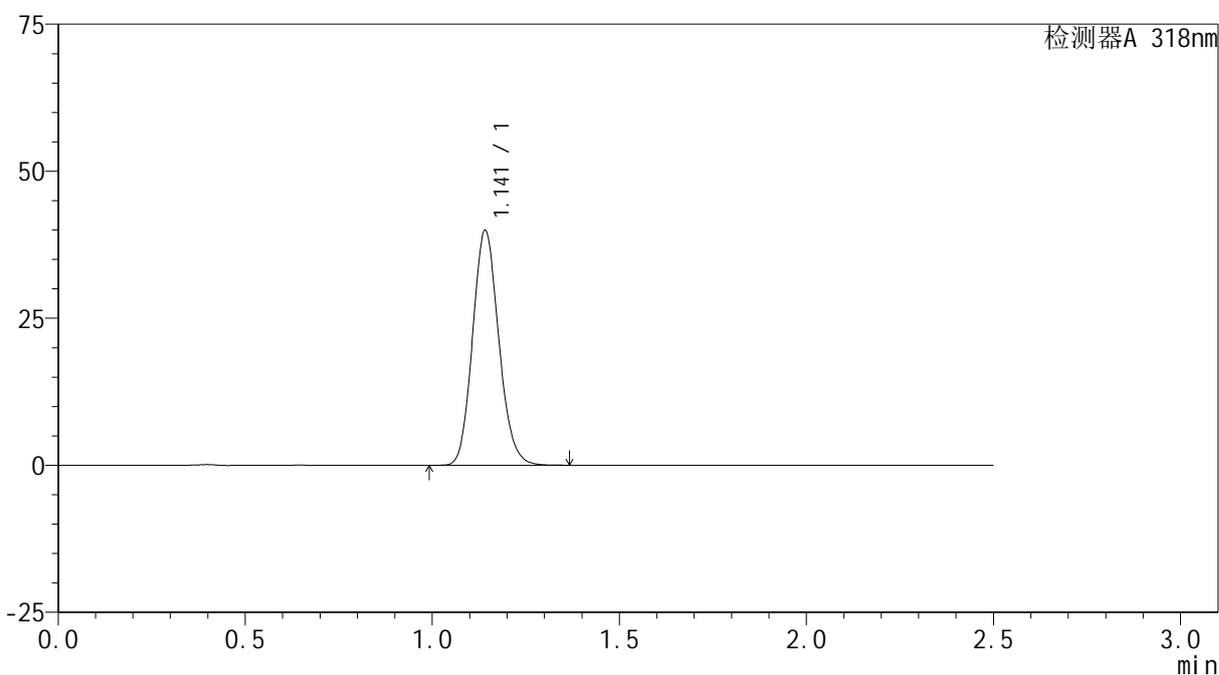
图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-39/2-168-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/17 19:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194520	100.000	39751	1272	1.130	--
总计		194520	100.000	39751			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2