



### 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(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

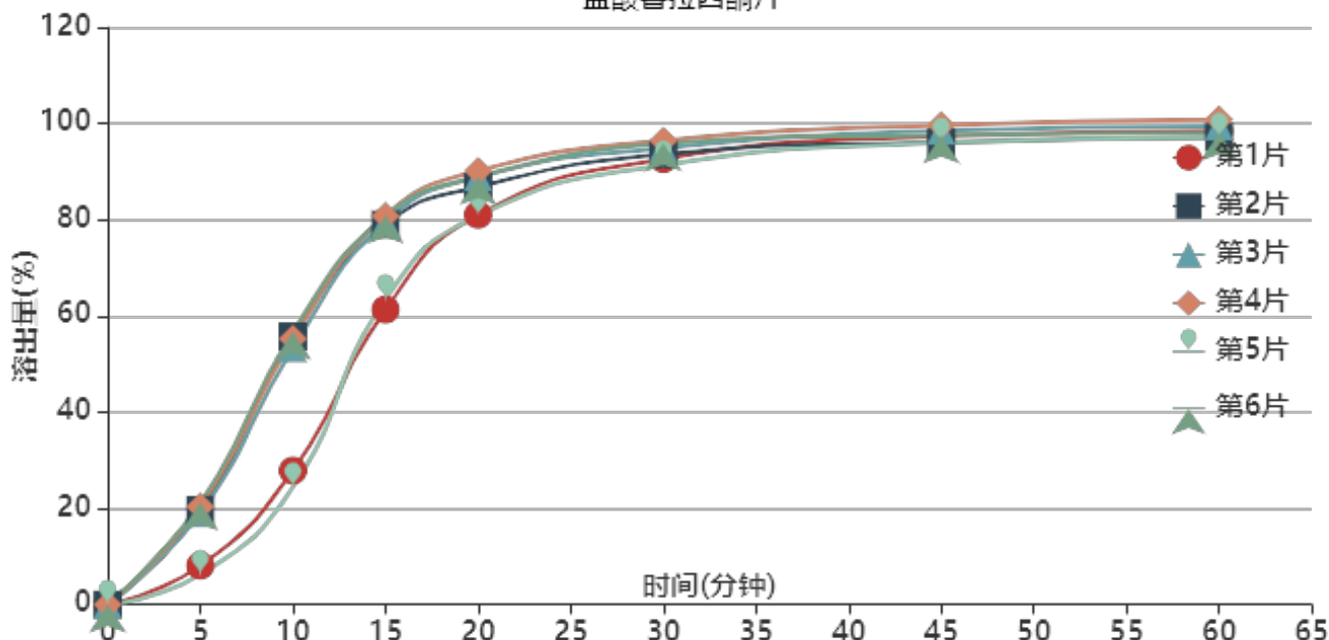
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	11.14	202966	202993	202172	202150	202043	202465	0.24
2	11.11	200293	200479				200386	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
18174.60	18036.54	0.54
		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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16268	-	16268	8.086	15.76	42.64	8.09	15.76	42.64
	2	39594	-	39594	19.680			19.68		
	3	38264	-	38264	19.019			19.02		
	4	40991	-	40991	20.374			20.37		
	5	12563	-	12563	6.244			6.24		
	6	42531	-	42531	21.140			21.14		
10min	1	56009	-	56009	27.839	45.51	33.18	27.85	45.53	33.18
	2	112018	-	112018	55.678			55.71		
	3	107240	-	107240	53.303			53.33		
	4	111041	-	111041	55.192			55.23		
	5	49082	-	49082	24.396			24.41		
	6	113927	-	113927	56.627			56.66		
15min	1	123215	-	123215	61.243	74.06	12.31	61.30	74.16	12.35
	2	158706	-	158706	78.884			79.01		
	3	159869	-	159869	79.462			79.58		
	4	162277	-	162277	80.659			80.78		
	5	127723	-	127723	63.484			63.53		
	6	162269	-	162269	80.655			80.78		
20min	1	162682	-	162682	80.860	85.87	4.78	81.02	86.10	4.83
	2	174165	-	174165	86.567			86.82		
	3	178331	-	178331	88.638			88.89		
	4	180825	-	180825	89.878			90.14		
	5	162296	-	162296	80.668			80.82		
	6	178323	-	178323	88.634			88.90		
30min	1	185733	-	185733	92.317	93.76	2.05	92.61	94.13	2.10
	2	187518	-	187518	93.204			93.61		
	3	190137	-	190137	94.506			94.91		
	4	193172	-	193172	96.015			96.42		
	5	183168	-	183168	91.042			91.33		
	6	192099	-	192099	95.481			95.89		
45min	1	195034	-	195034	96.940	97.01	1.41	97.39	97.54	1.43
	2	192202	-	192202	95.532			96.09		
	3	197093	-	197093	97.964			98.52		
	4	199333	-	199333	99.077			99.65		
	5	192383	-	192383	95.622			96.07		
	6	195010	-	195010	96.928			97.50		
60min	1	196814	-	196814	97.825	97.81	1.45	98.44	98.50	1.47
	2	193978	-	193978	96.415			97.13		
	3	198599	-	198599	98.712			99.43		
	4	201378	-	201378	100.093			100.83		
	5	194117	-	194117	96.484			97.09		
	6	195839	-	195839	97.340			98.07		
极限	1	197605	-	197605	98.218	98.01	1.42	98.99	98.86	1.44
	2	193691	-	193691	96.273			97.15		
	3	198438	-	198438	98.632			99.52		
	4	201623	-	201623	100.215			101.12		
	5	194853	-	194853	96.850			97.61		
	6	196921	-	196921	97.878			98.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

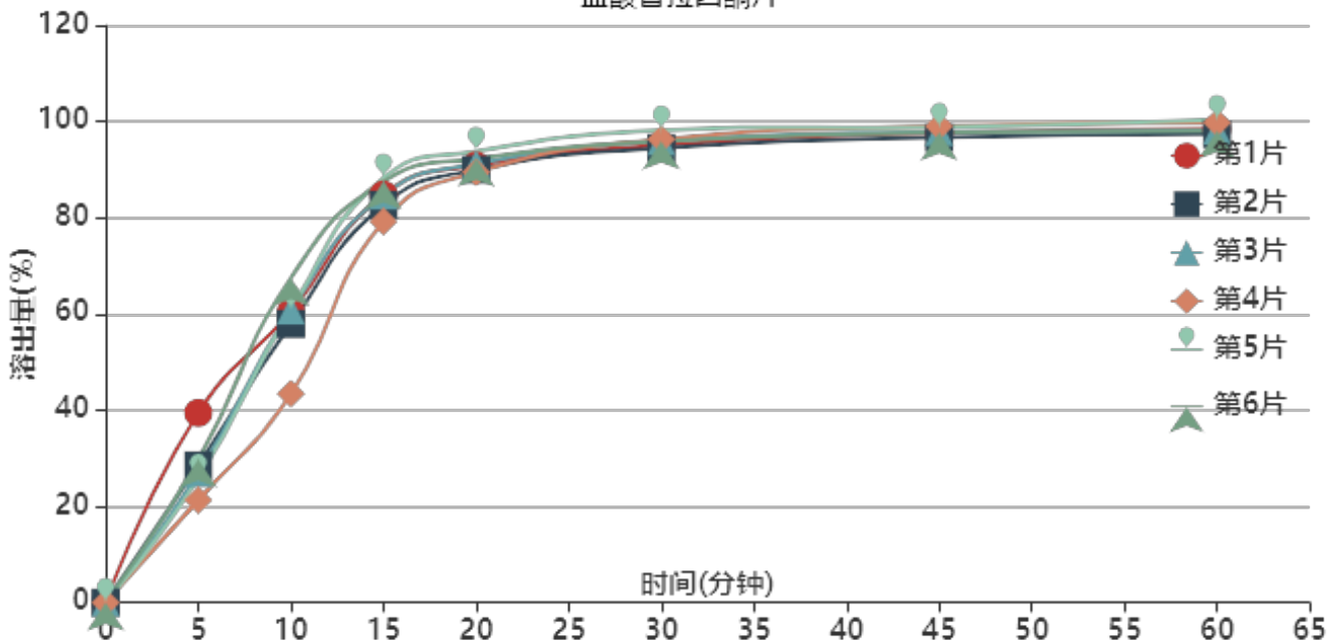
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	11.14	198676	198403	198604	198726	198530	198588	0.07
2	11.11	200748	200733				200740	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
17826.57		18068.41		0.96	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: 2024-04-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-T0704607DD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	78611	-	78611	39.418	28.60	21.15	39.42	28.60	21.15
	2	56913	-	56913	28.538			28.54		
	3	53631	-	53631	26.892			26.89		
	4	42444	-	42444	21.283			21.28		
	5	51375	-	51375	25.761			25.76		
	6	59294	-	59294	29.732			29.73		
10min	1	120427	-	120427	60.386	58.42	13.76	60.45	58.47	13.76
	2	115374	-	115374	57.853			57.90		
	3	121002	-	121002	60.675			60.72		
	4	86464	-	86464	43.356			43.39		
	5	121366	-	121366	60.857			60.90		
	6	134432	-	134432	67.409			67.46		
15min	1	168769	-	168769	84.627	84.36	3.91	84.79	84.51	3.92
	2	164526	-	164526	82.499			82.64		
	3	168478	-	168478	84.481			84.63		
	4	157742	-	157742	79.097			79.21		
	5	175669	-	175669	88.087			88.23		
	6	174252	-	174252	87.376			87.54		
20min	1	180580	-	180580	90.549	90.97	1.72	90.86	91.25	1.74
	2	178824	-	178824	89.669			89.95		
	3	181307	-	181307	90.914			91.20		
	4	177937	-	177937	89.224			89.46		
	5	186439	-	186439	93.487			93.78		
	6	183381	-	183381	91.954			92.26		
30min	1	188743	-	188743	94.642	95.54	1.33	95.10	95.97	1.32
	2	187594	-	187594	94.066			94.50		
	3	190404	-	190404	95.475			95.91		
	4	191256	-	191256	95.903			96.29		
	5	194923	-	194923	97.741			98.19		
	6	190225	-	190225	95.386			95.85		
45min	1	193468	-	193468	97.012	97.35	0.89	97.63	97.94	0.87
	2	191637	-	191637	96.094			96.68		
	3	193948	-	193948	97.252			97.85		
	4	196379	-	196379	98.471			99.02		
	5	195779	-	195779	98.171			98.78		
	6	193624	-	193624	97.090			97.71		
60min	1	194825	-	194825	97.692	97.94	1.18	98.47	98.70	1.17
	2	192682	-	192682	96.618			97.37		
	3	194203	-	194203	97.380			98.14		
	4	197526	-	197526	99.047			99.76		
	5	198673	-	198673	99.622			100.40		
	6	193973	-	193973	97.265			98.05		
极限	1	194936	-	194936	97.748	97.42	1.12	98.69	98.34	1.11
	2	190742	-	190742	95.645			96.55		
	3	193755	-	193755	97.156			98.08		
	4	196270	-	196270	98.417			99.29		
	5	196628	-	196628	98.596			99.54		
	6	193313	-	193313	96.934			97.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

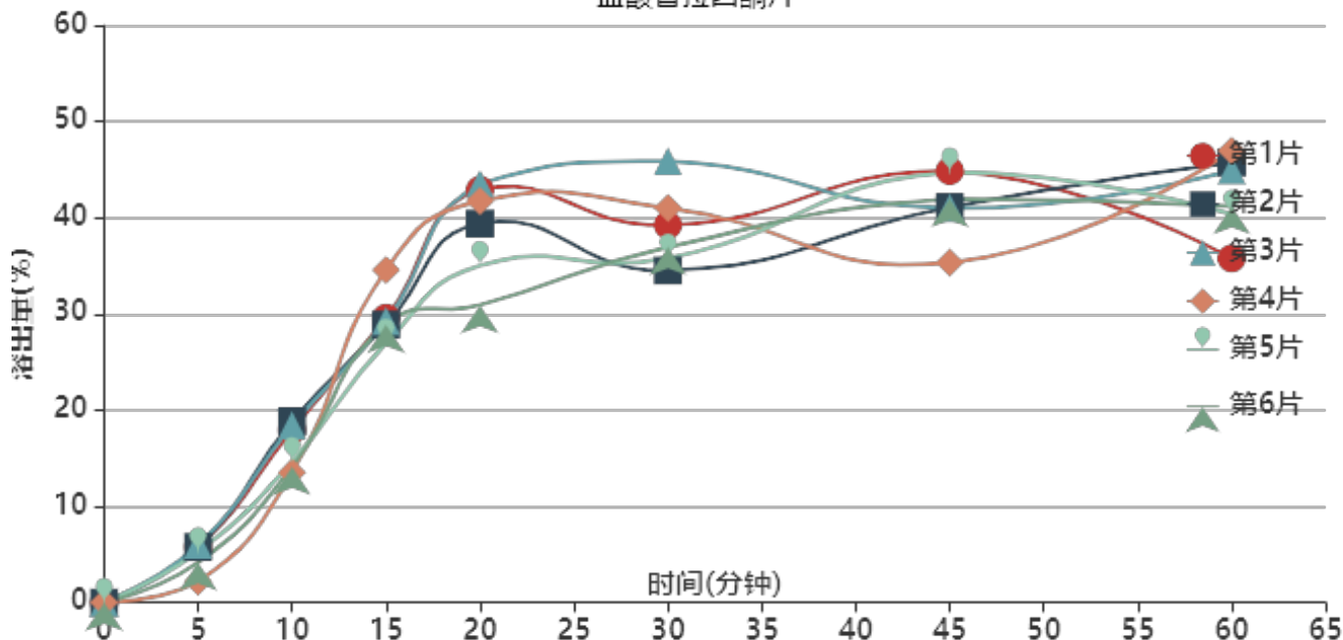
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	11.14	212259	212279	211607	211029	211508	211736	0.26
2	11.11	208377	208647				208512	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
19006.82		18767.96		0.90	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: 2024-04-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-T0704607DD批-水

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	12111	-	12111	5.771	4.86	30.24	5.77	4.86	30.25
	2	12105	-	12105	5.768			5.77		
	3	12610	-	12610	6.008			6.01		
	4	4573	-	4573	2.179			2.18		
	5	11105	-	11105	5.291			5.29		
	6	8759	-	8759	4.173			4.17		
10min	1	37610	-	37610	17.920	16.23	14.78	17.93	16.24	14.78
	2	39489	-	39489	18.816			18.83		
	3	38613	-	38613	18.398			18.41		
	4	28361	-	28361	13.513			13.52		
	5	30745	-	30745	14.649			14.66		
	6	29556	-	29556	14.083			14.09		
15min	1	62026	-	62026	29.554	29.65	8.66	29.59	29.68	8.63
	2	60503	-	60503	28.828			28.87		
	3	61329	-	61329	29.222			29.26		
	4	72476	-	72476	34.533			34.56		
	5	56463	-	56463	26.903			26.94		
	6	60556	-	60556	28.854			28.88		
20min	1	89830	-	89830	42.802	38.83	12.83	42.89	38.91	12.81
	2	82462	-	82462	39.291			39.38		
	3	91191	-	91191	43.451			43.54		
	4	87389	-	87389	41.639			41.72		
	5	73325	-	73325	34.938			35.02		
	6	64754	-	64754	30.854			30.93		
30min	1	82001	-	82001	39.072	38.75	10.70	39.23	38.90	10.68
	2	72108	-	72108	34.358			34.51		
	3	95973	-	95973	45.729			45.89		
	4	85755	-	85755	40.861			41.01		
	5	74839	-	74839	35.659			35.80		
	6	77234	-	77234	36.800			36.93		
45min	1	93679	-	93679	44.636	41.28	8.43	44.86	41.50	8.38
	2	85789	-	85789	40.877			41.09		
	3	85542	-	85542	40.759			41.00		
	4	73715	-	73715	35.124			35.34		
	5	93496	-	93496	44.549			44.74		
	6	87619	-	87619	41.749			41.94		
60min	1	74444	-	74444	35.471	42.22	9.94	35.77	42.50	9.87
	2	95416	-	95416	45.464			45.74		
	3	93661	-	93661	44.628			44.93		
	4	97978	-	97978	46.685			46.96		
	5	84127	-	84127	40.085			40.35		
	6	85960	-	85960	40.958			41.22		
极限	1	94634	-	94634	45.091	42.49	8.52	45.45	42.84	8.46
	2	83581	-	83581	39.825			40.18		
	3	93629	-	93629	44.612			44.99		
	4	92627	-	92627	44.135			44.49		
	5	76185	-	76185	36.301			36.64		
	6	94336	-	94336	44.949			45.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本

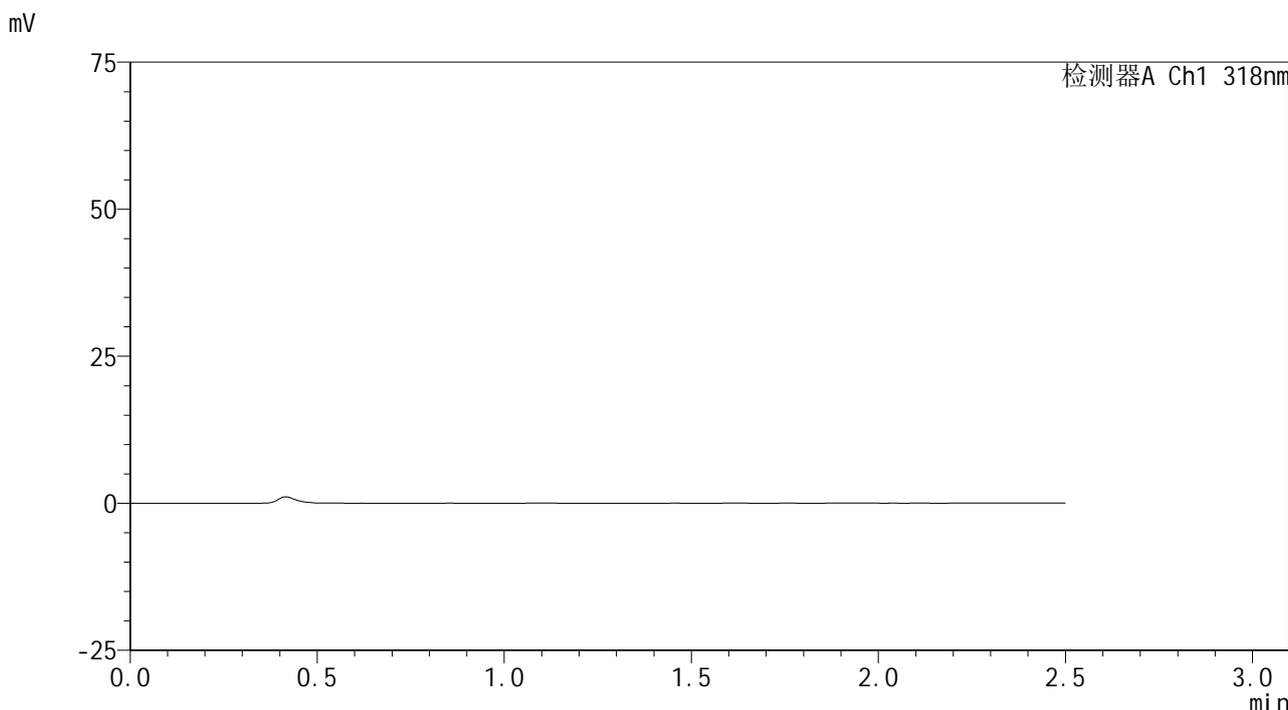


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-139-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 10:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

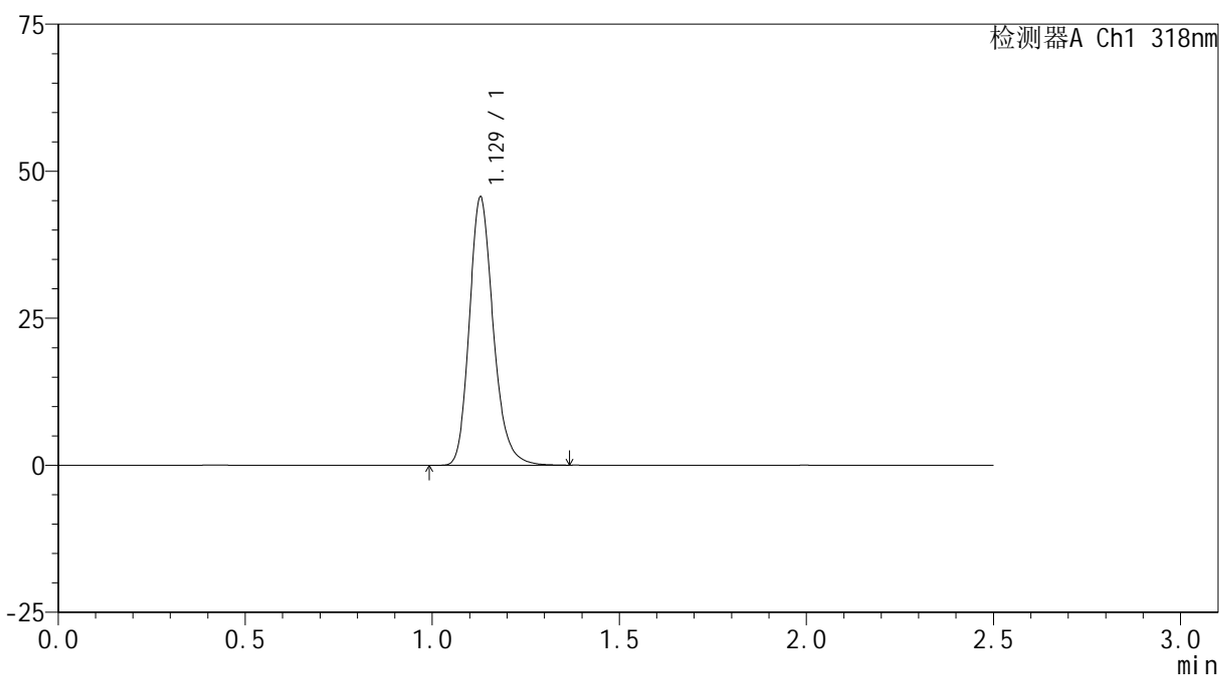
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-140-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 10:57:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

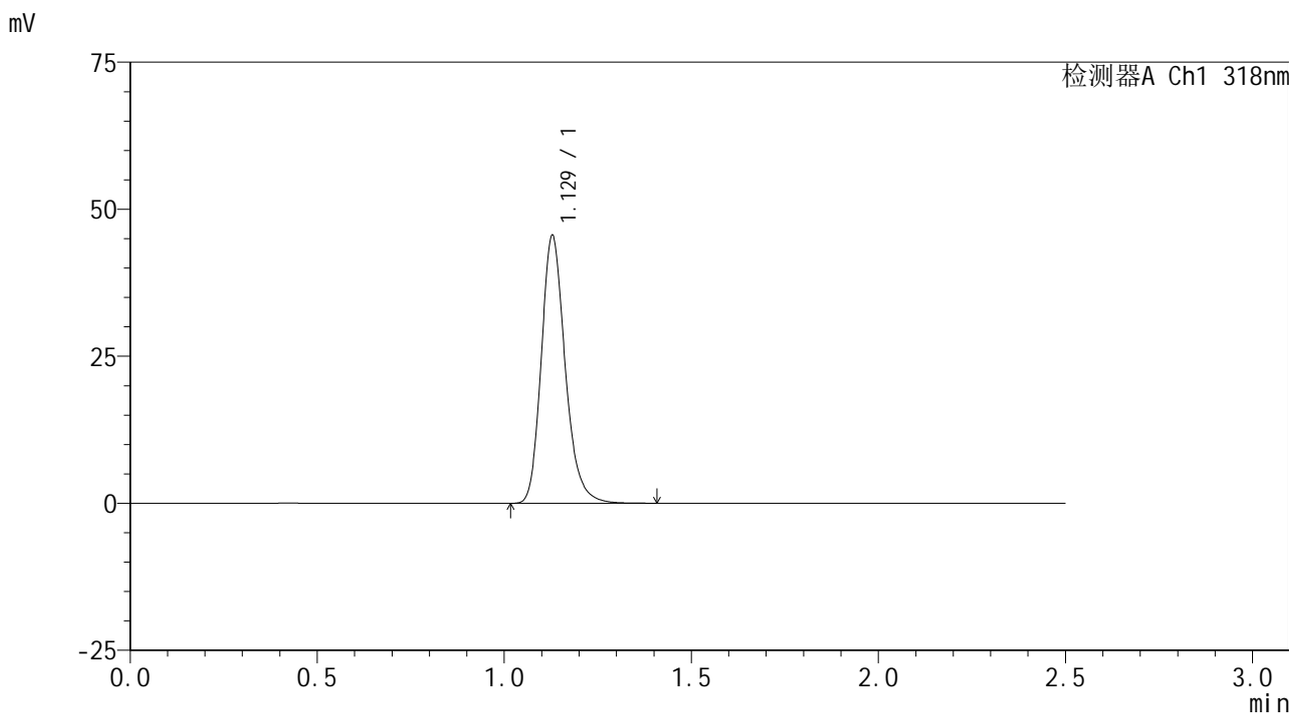
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202966	100.000	45573	1539	1.209	--
总计		202966	100.000	45573			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-141-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202993	100.000	45492	1539	1.212	--
总计		202993	100.000	45492			

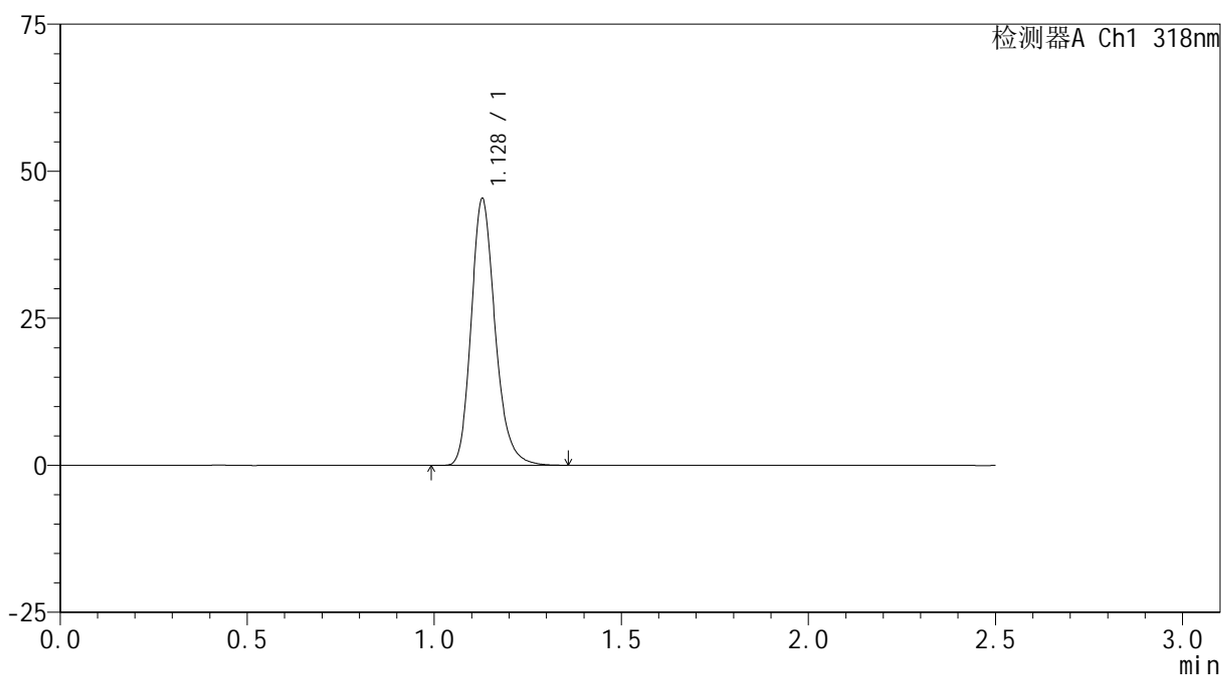
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-142-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

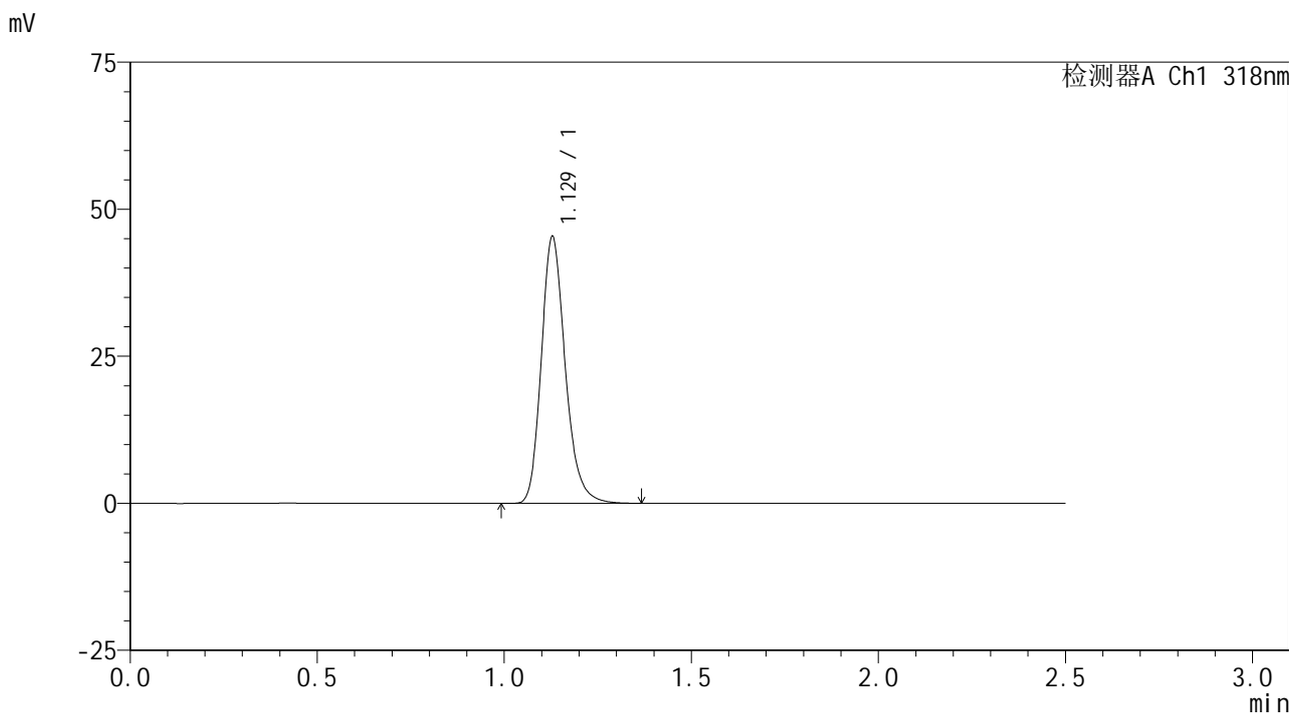
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	202172	100.000	45272	1533	1.211	--
总计		202172	100.000	45272			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-143-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

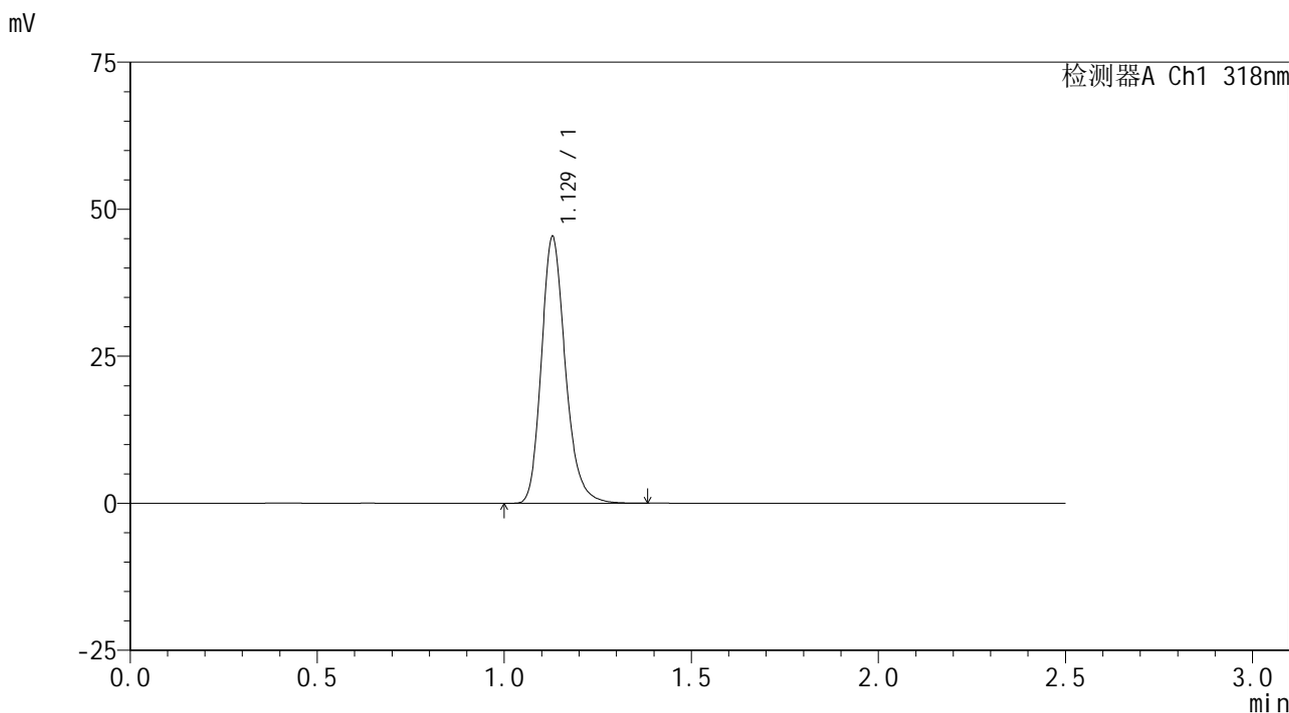
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202150	100.000	45306	1533	1.212	--
总计		202150	100.000	45306			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-144-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:10:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202043	100.000	45303	1534	1.212	--
总计		202043	100.000	45303			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

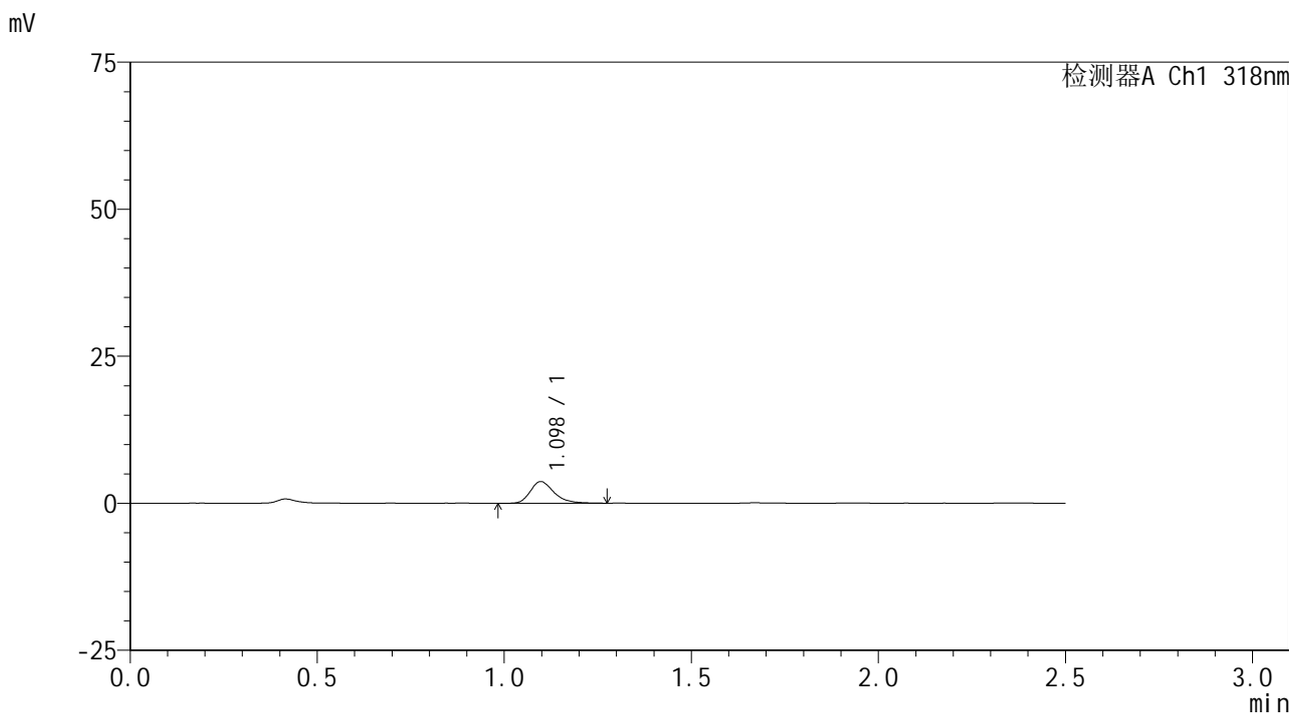


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-145-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:13:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

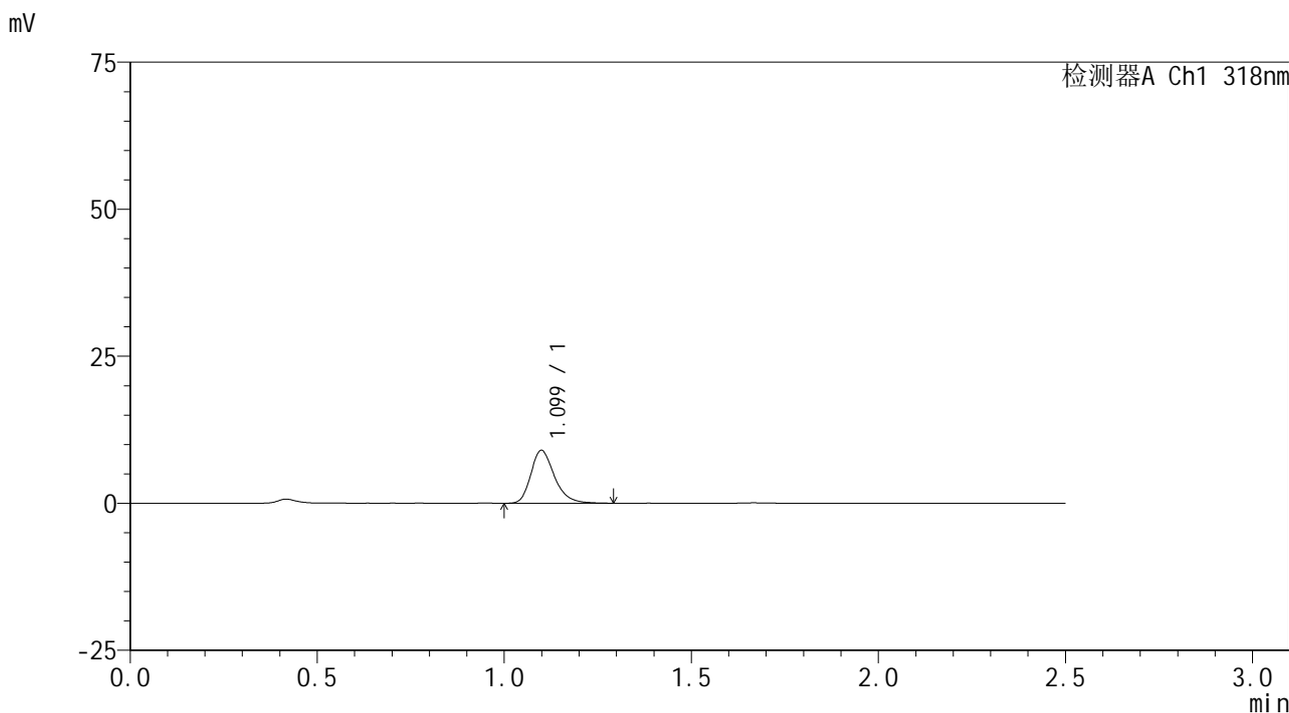
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	16268	100.000	3686	1495	1.293	--
总计		16268	100.000	3686			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-146-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	39594	100.000	8969	1502	1.276	--
总计		39594	100.000	8969			

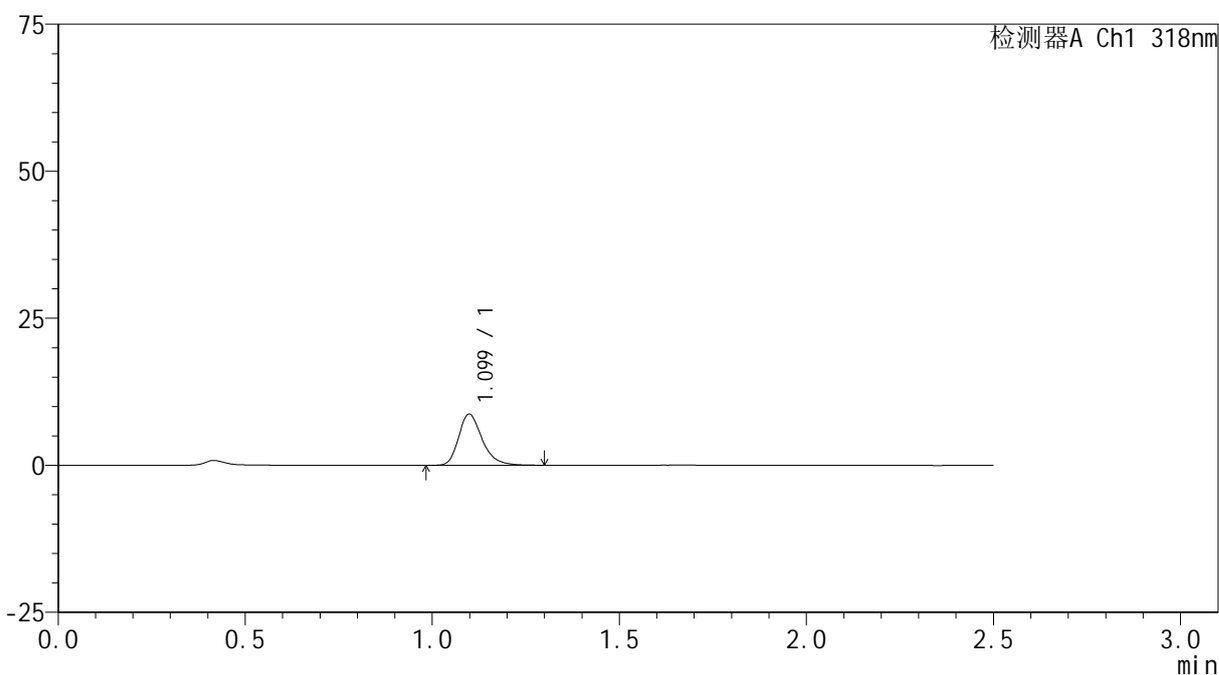
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-147-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	38264	100.000	8710	1517	1.278	--
总计		38264	100.000	8710			

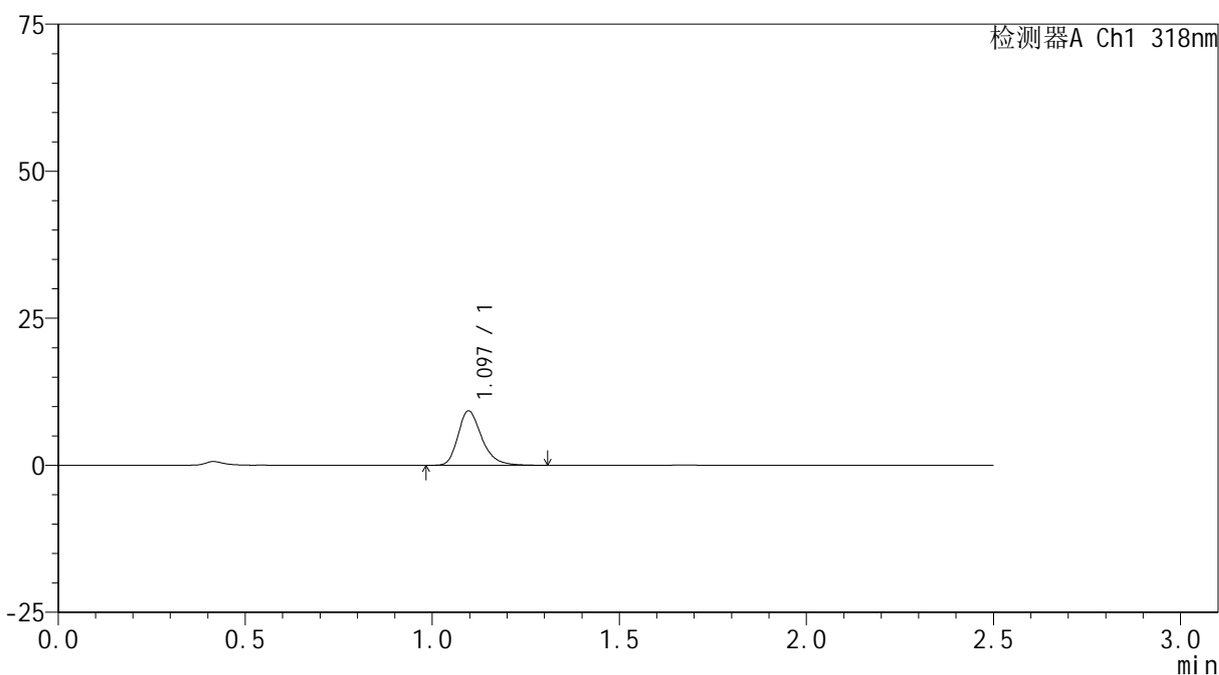
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-148-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	40991	100.000	9265	1490	1.278	--
总计		40991	100.000	9265			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

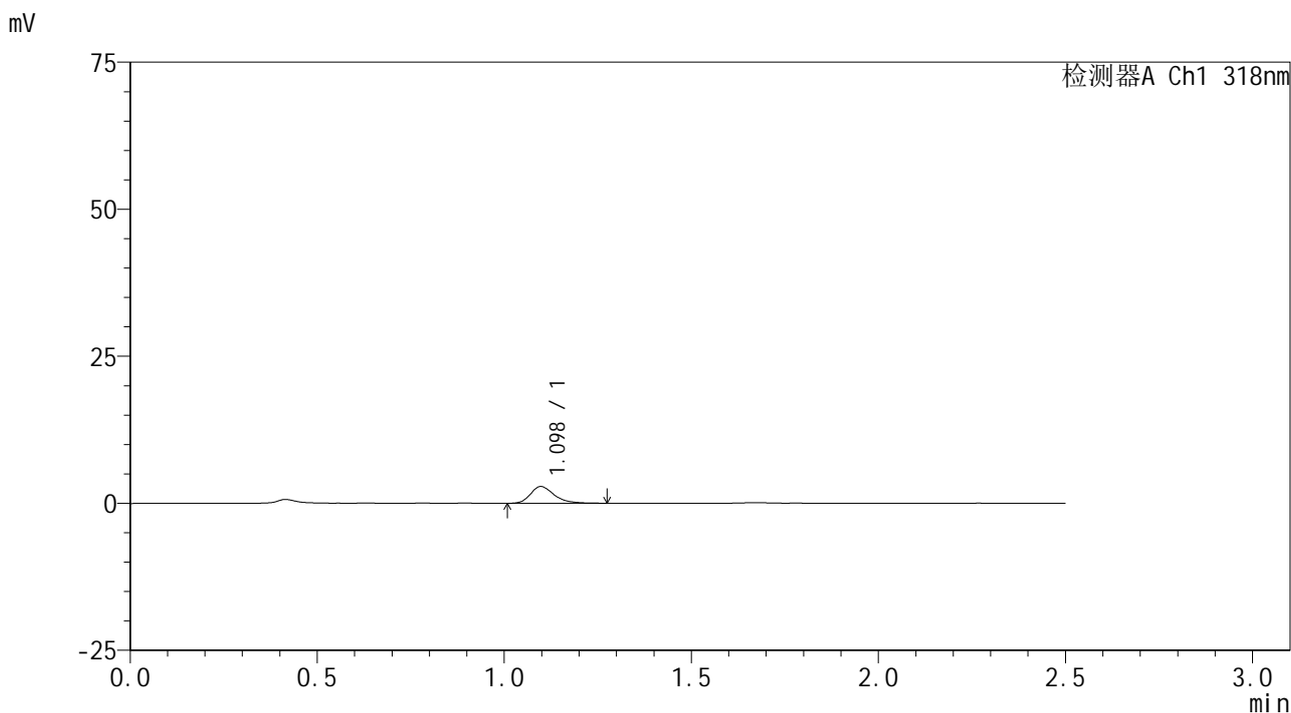


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-149-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

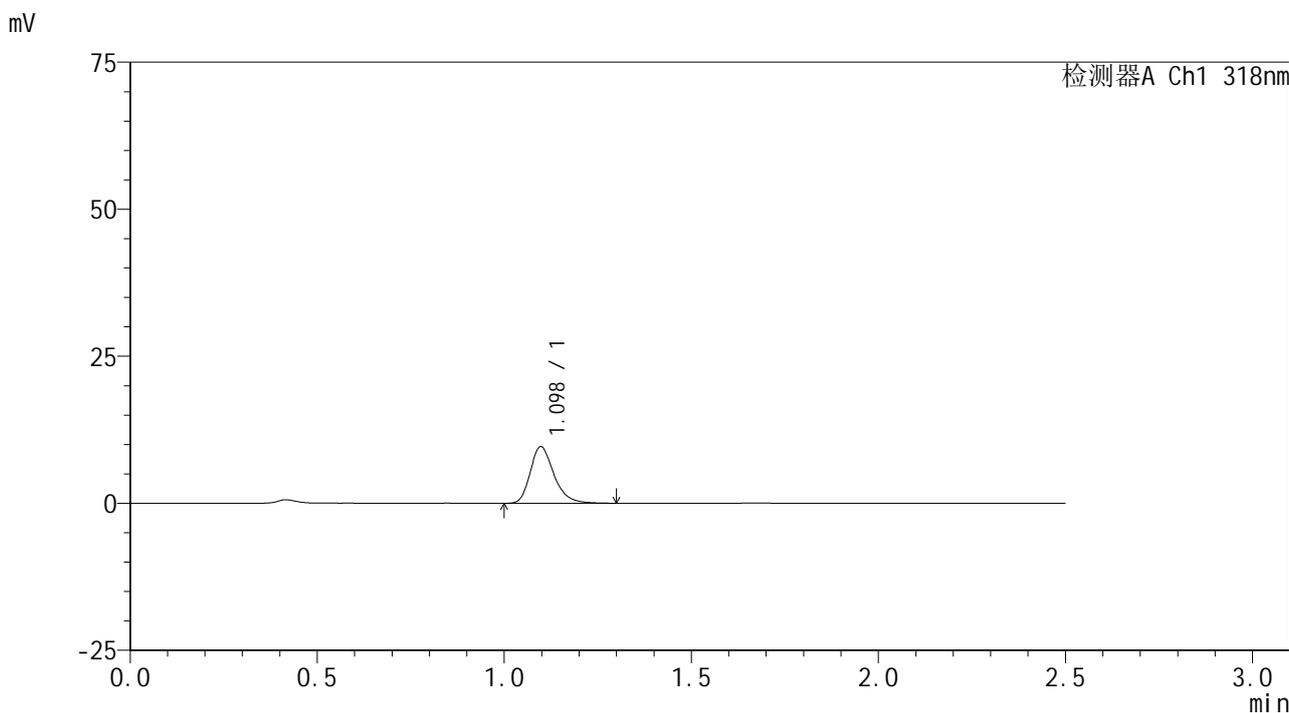
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	12563	100.000	2848	1503	1.299	--
总计		12563	100.000	2848			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-150-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

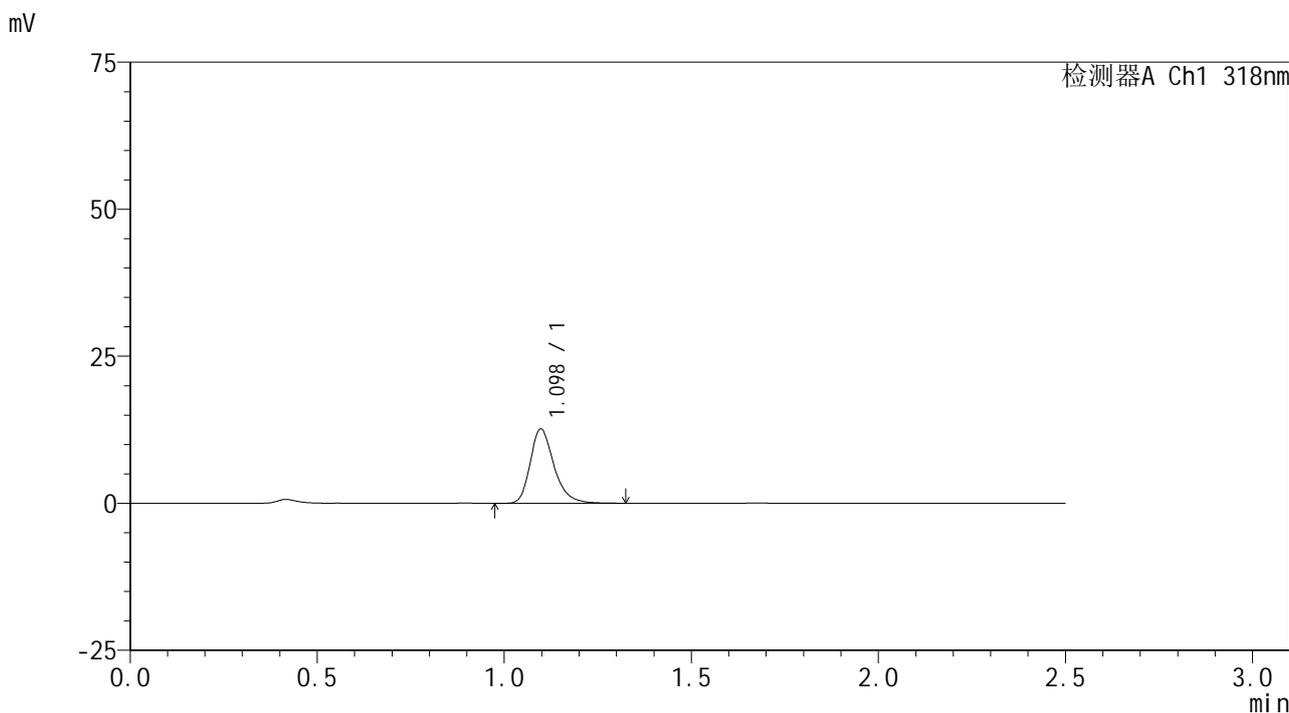
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	42531	100.000	9638	1494	1.273	--
总计		42531	100.000	9638			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-151-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

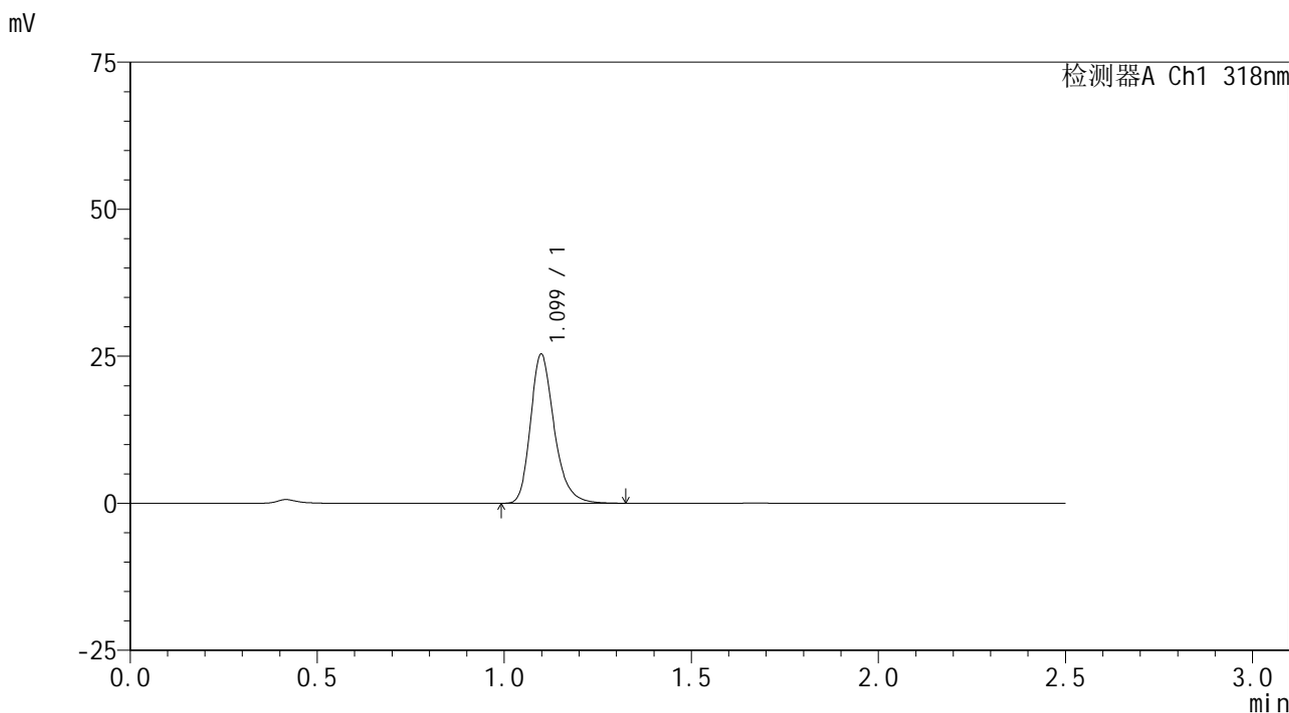
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	56009	100.000	12645	1492	1.286	--
总计		56009	100.000	12645			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-152-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:37:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

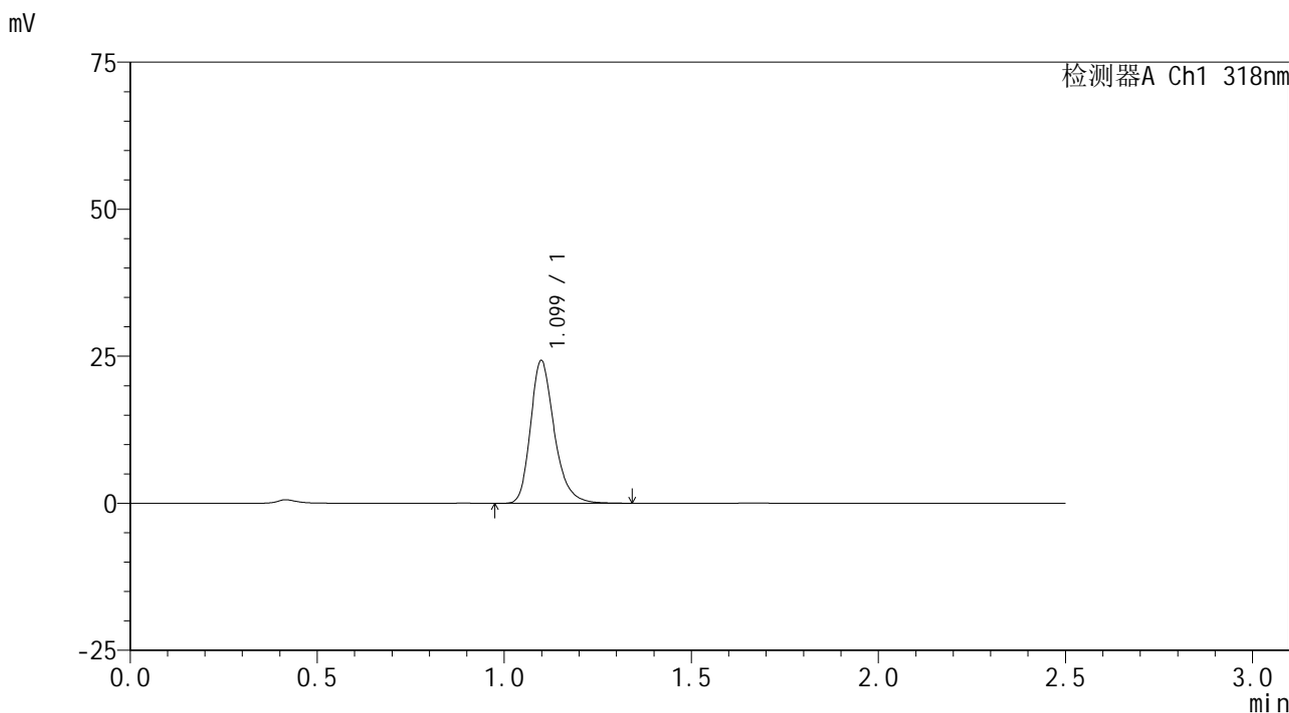
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	112018	100.000	25293	1499	1.262	--
总计		112018	100.000	25293			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-153-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

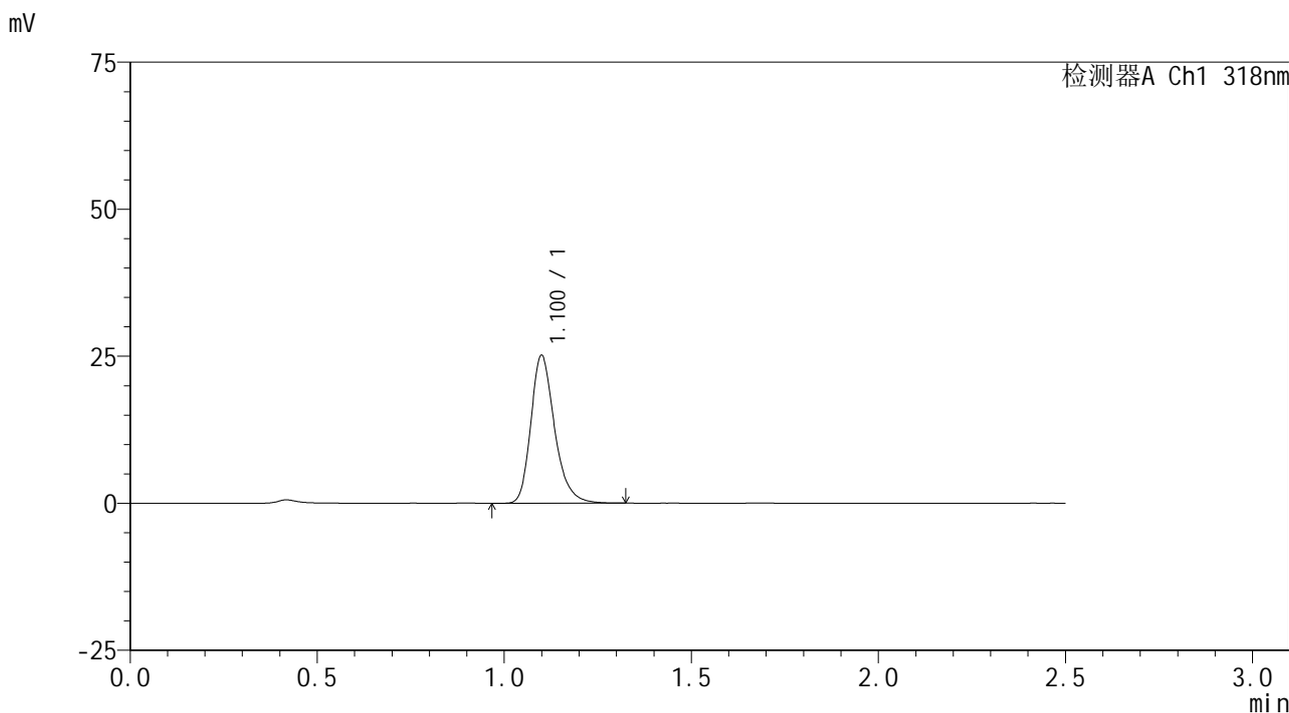
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	107240	100.000	24211	1498	1.264	--
总计		107240	100.000	24211			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-154-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

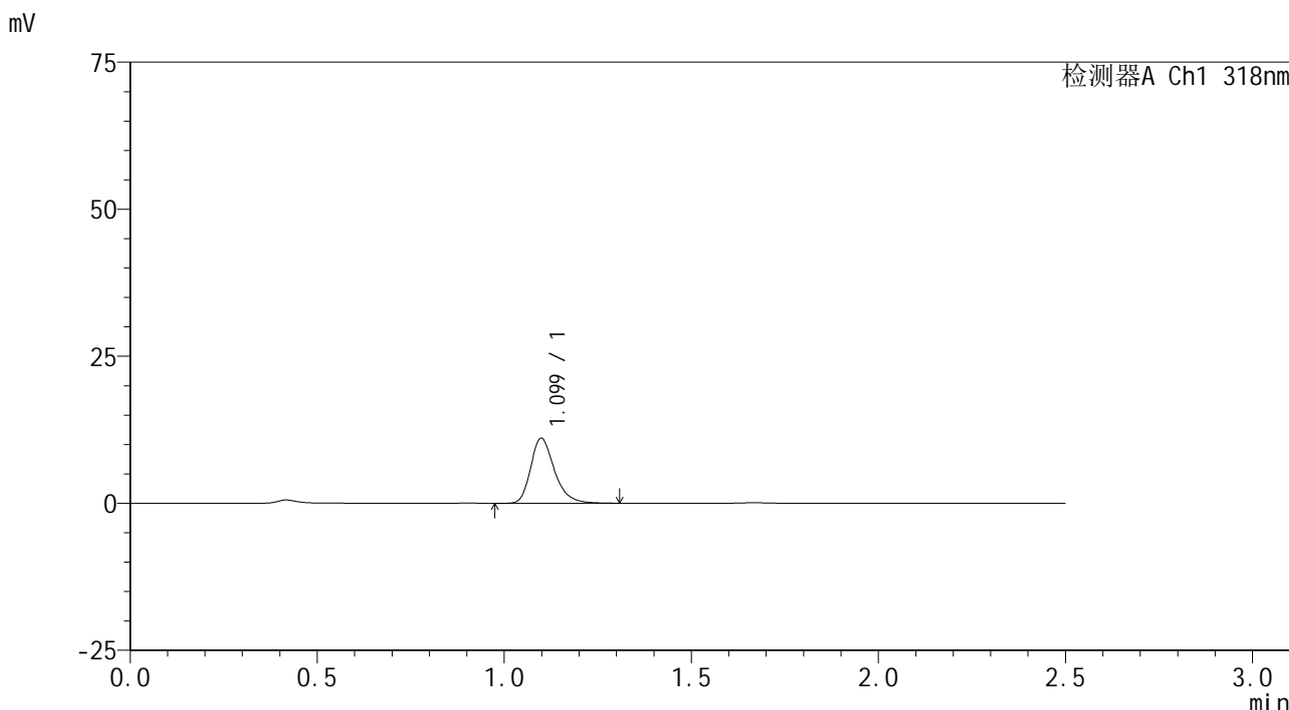
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	111041	100.000	25022	1497	1.263	--
总计		111041	100.000	25022			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-155-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:47:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

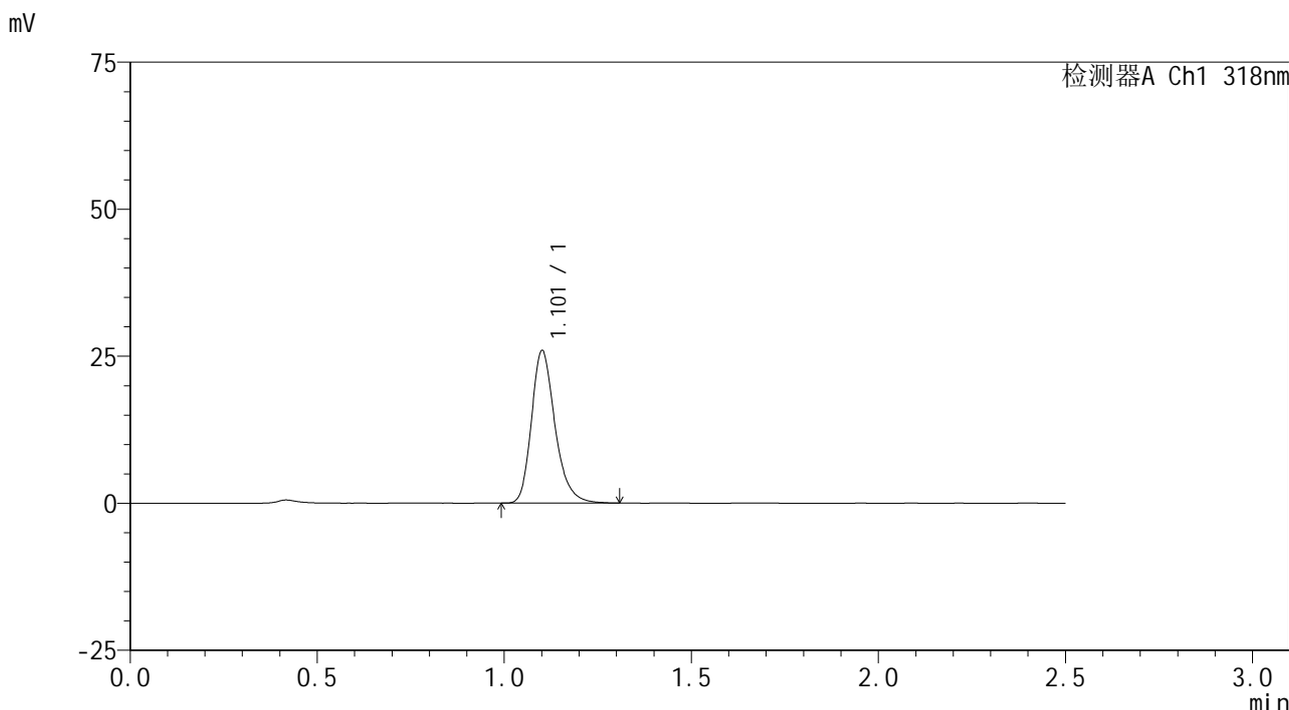
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	49082	100.000	11052	1496	1.283	--
总计		49082	100.000	11052			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-156-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

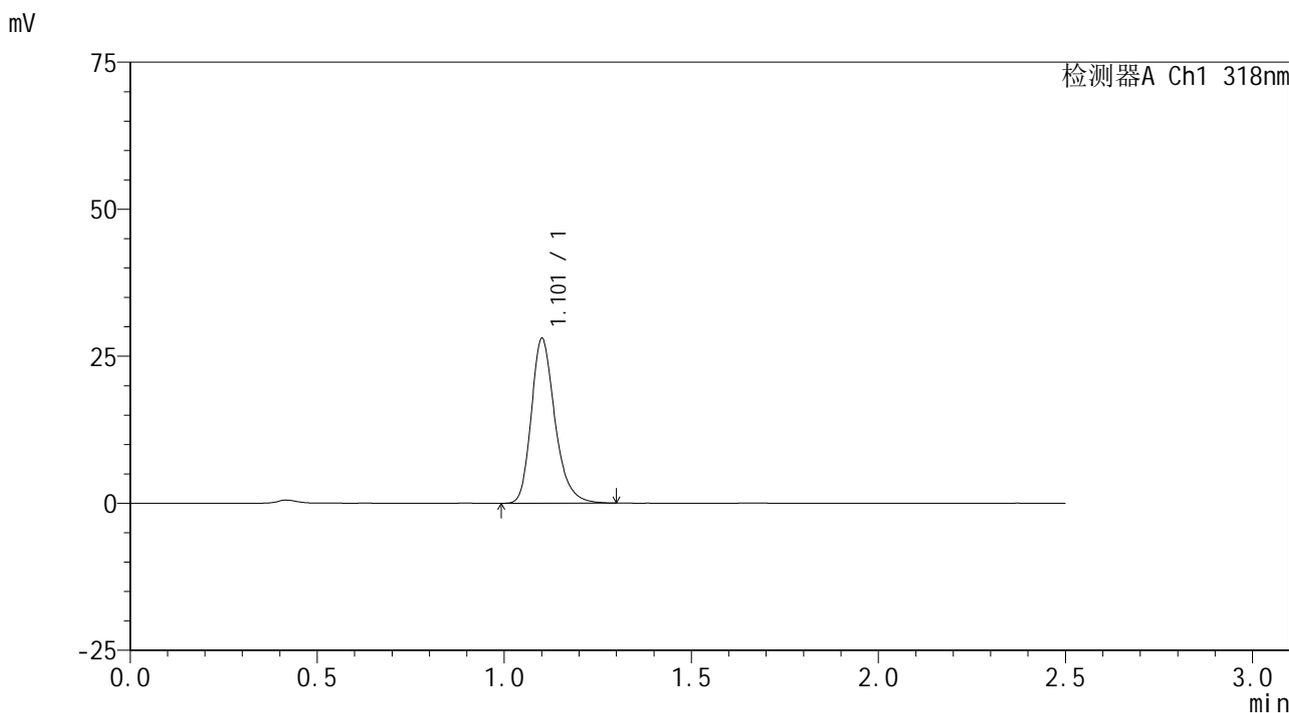
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	113927	100.000	25697	1521	1.258	--
总计		113927	100.000	25697			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-157-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

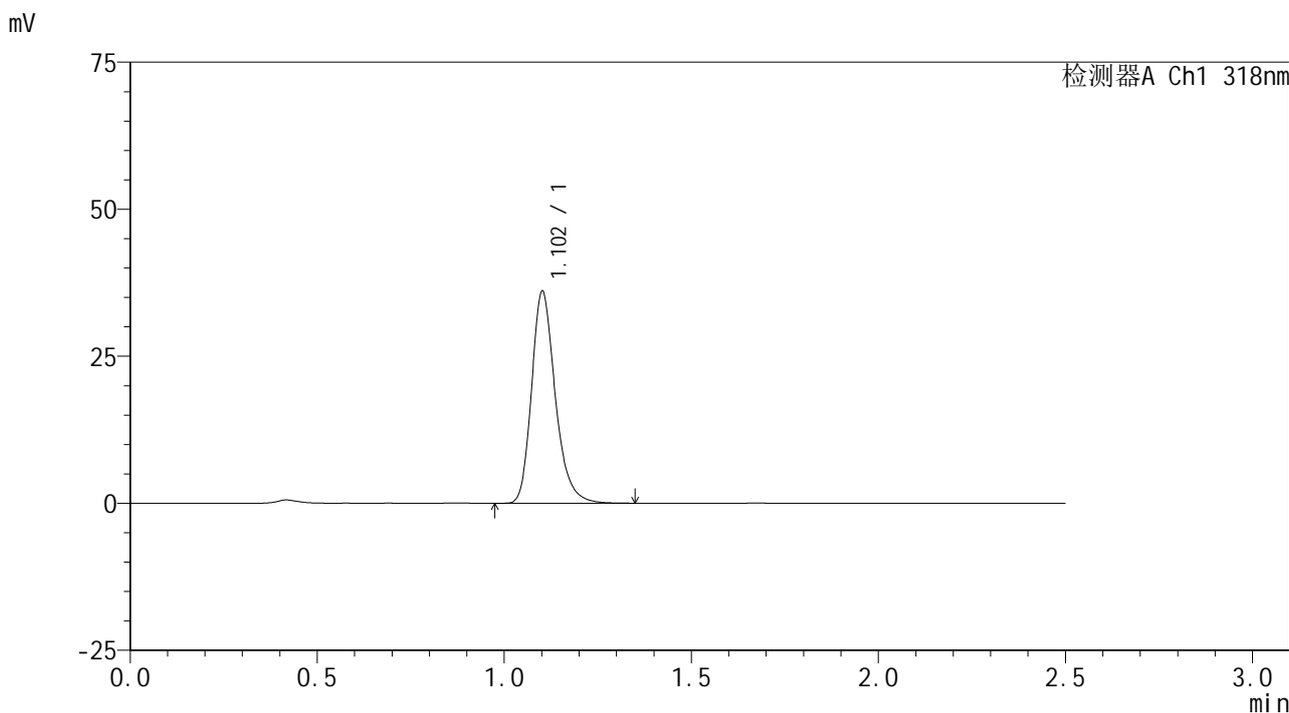
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	123215	100.000	27714	1511	1.257	--
总计		123215	100.000	27714			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-158-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 11:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

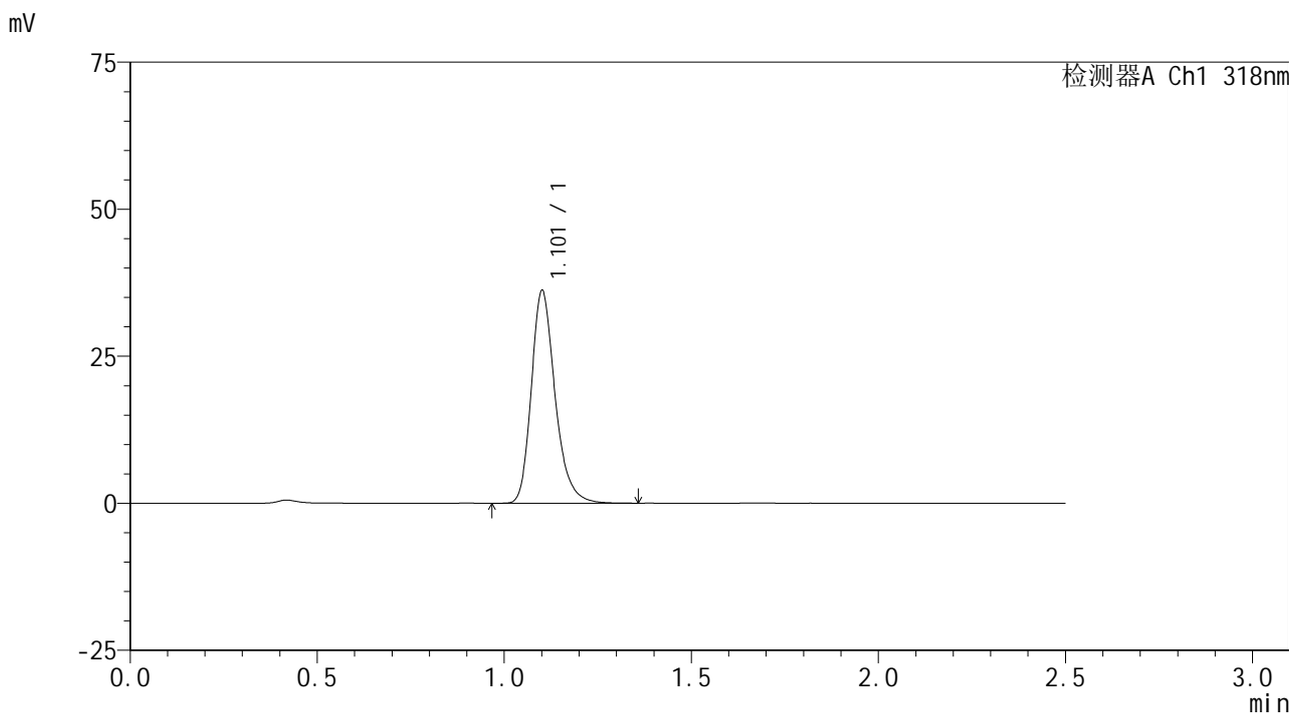
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	158706	100.000	35793	1510	1.247	--
总计		158706	100.000	35793			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-159-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	159869	100.000	35809	1501	1.252	--
总计		159869	100.000	35809			

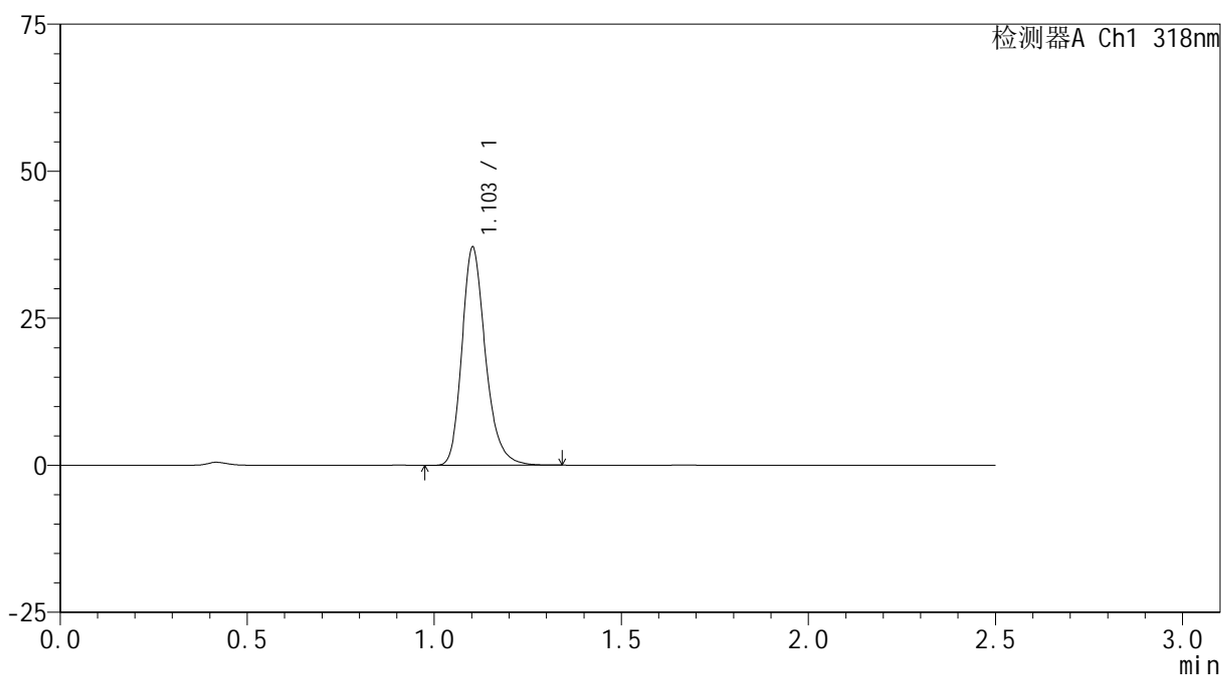
图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-160-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	162277	100.000	36940	1532	1.238	--
总计		162277	100.000	36940			

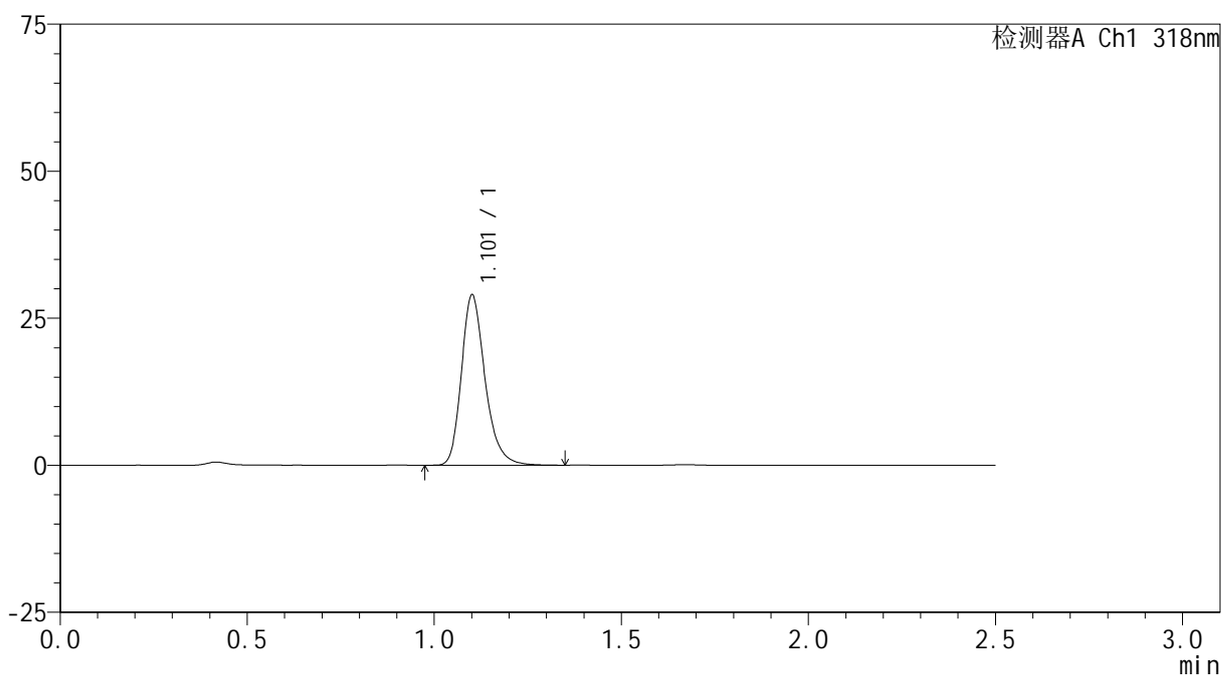
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-161-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

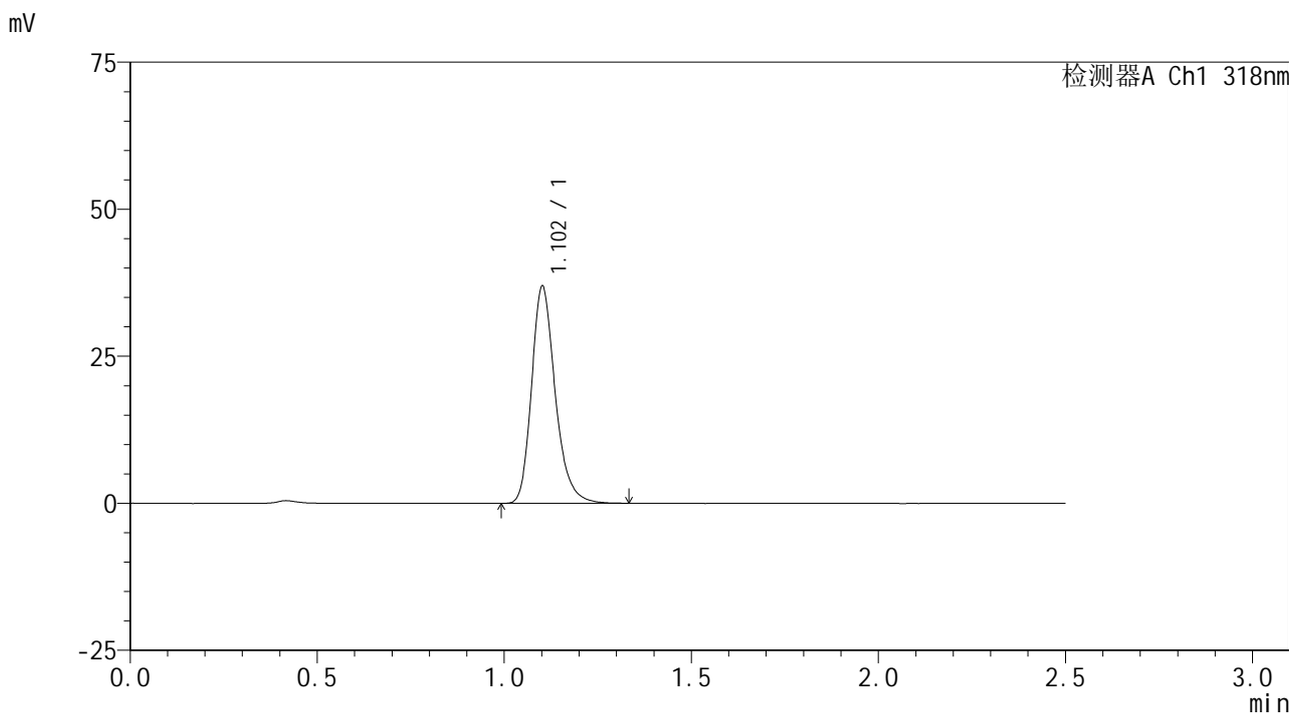
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	127723	100.000	28686	1511	1.258	--
总计		127723	100.000	28686			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-162-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	162269	100.000	36671	1517	1.245	--
总计		162269	100.000	36671			

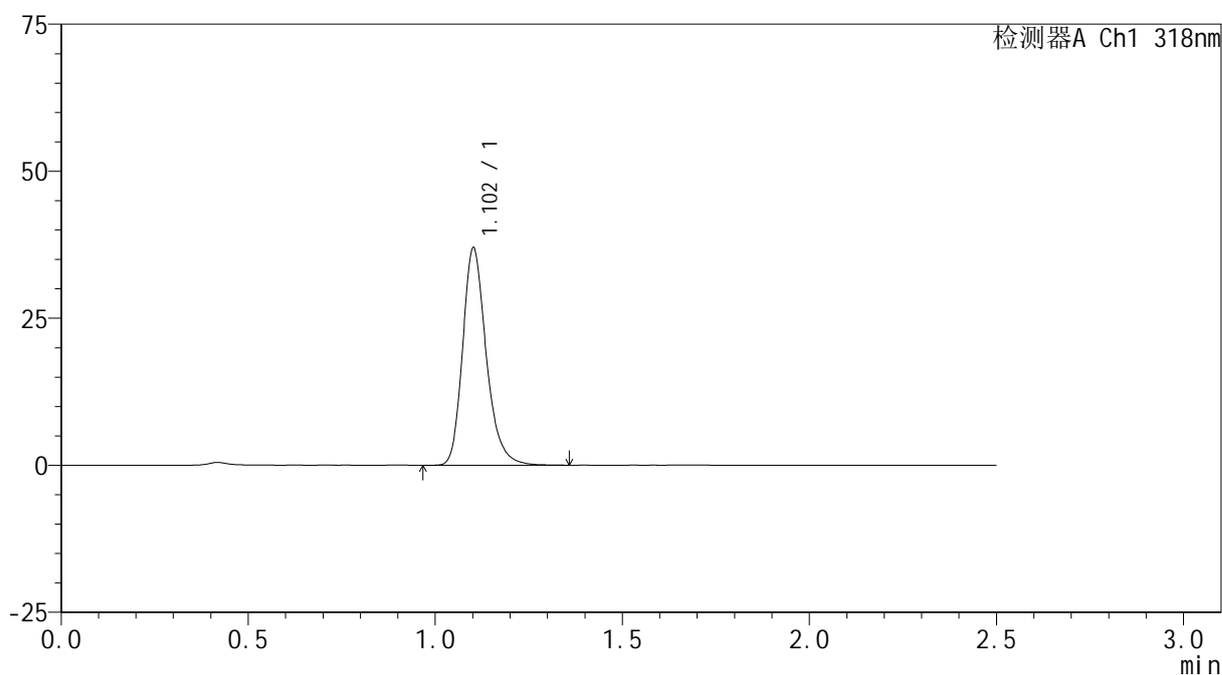
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-163-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

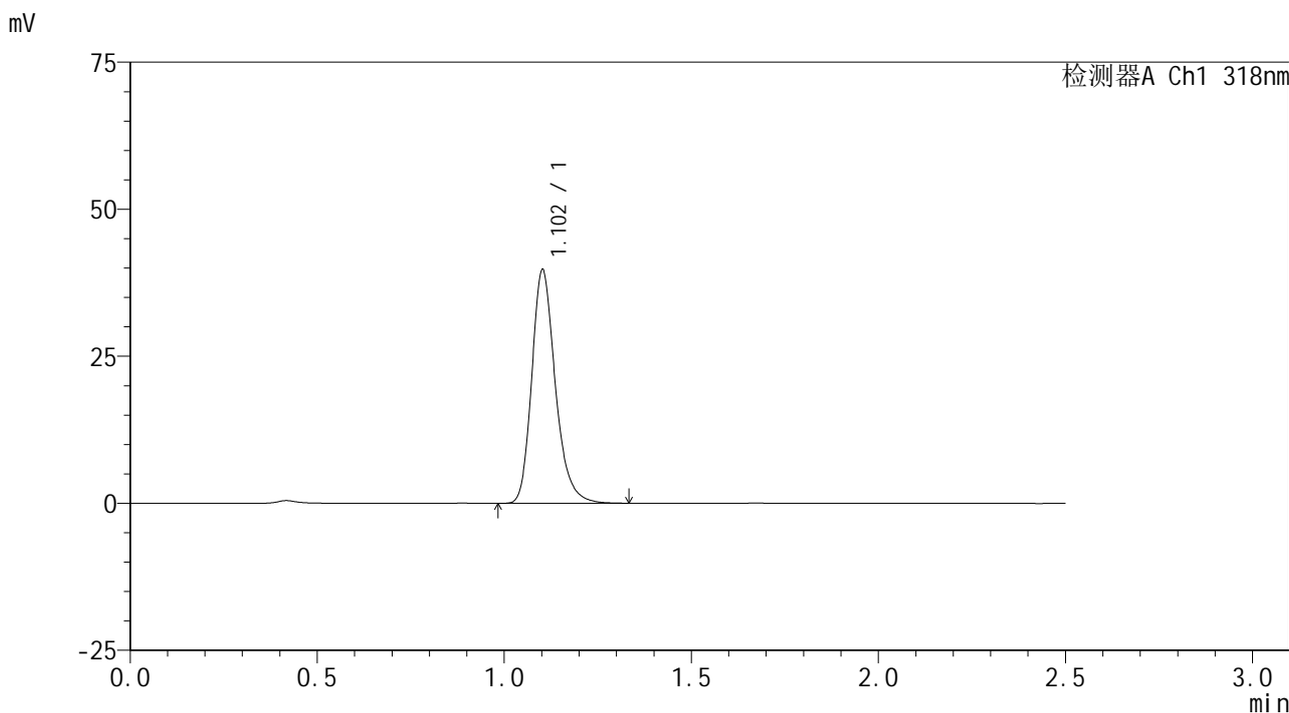
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	162682	100.000	36731	1518	1.244	--
总计		162682	100.000	36731			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-164-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	174165	100.000	39524	1527	1.239	--
总计		174165	100.000	39524			

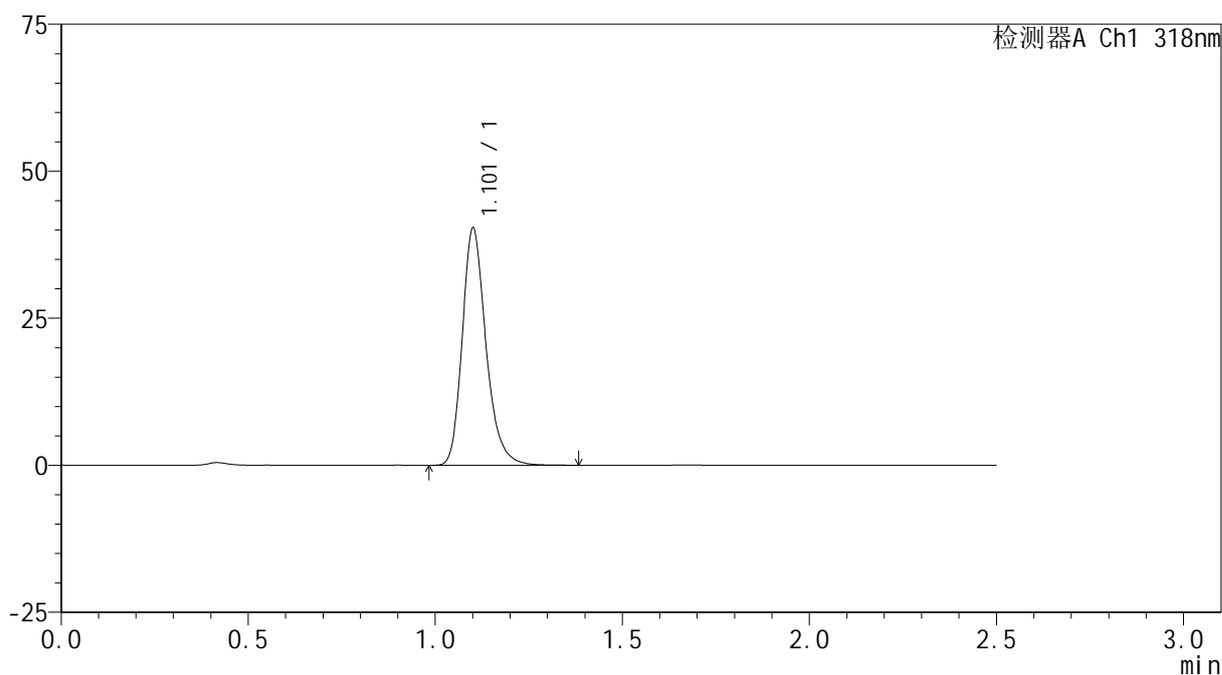
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-165-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

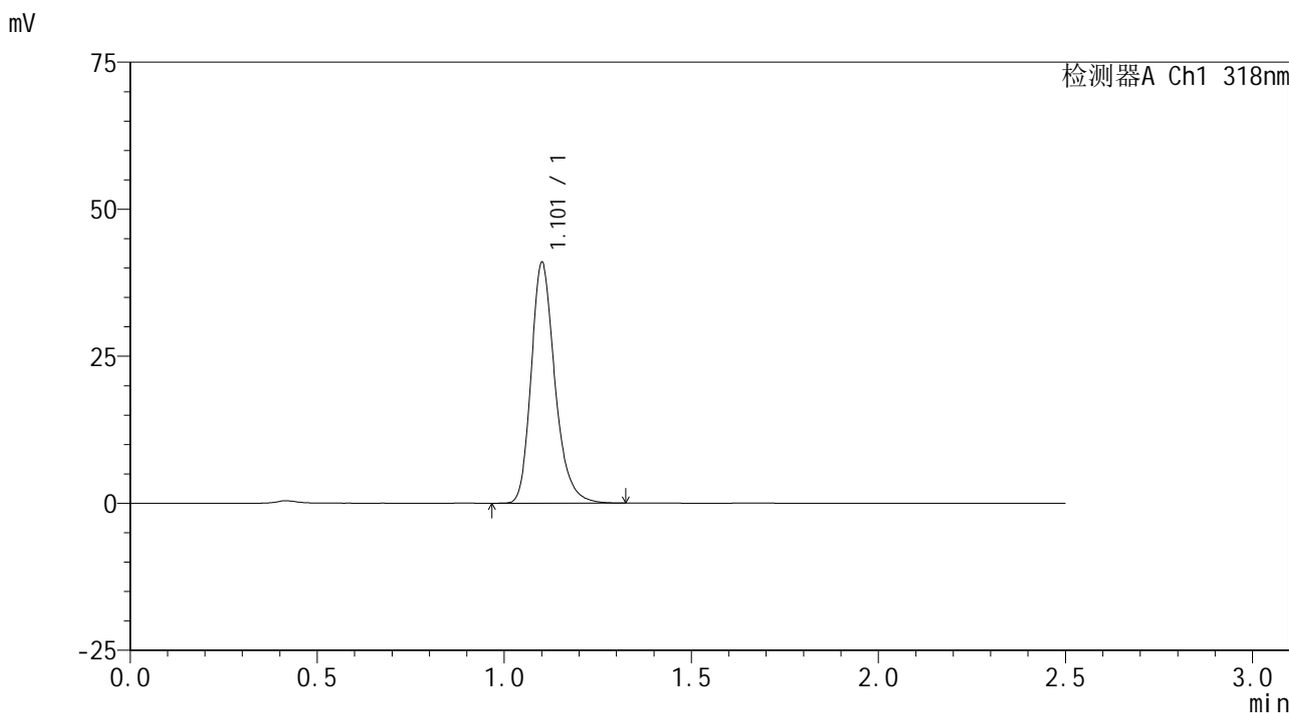
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	178331	100.000	39907	1502	1.246	--
总计		178331	100.000	39907			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-166-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:24:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	180825	100.000	40501	1503	1.246	--
总计		180825	100.000	40501			

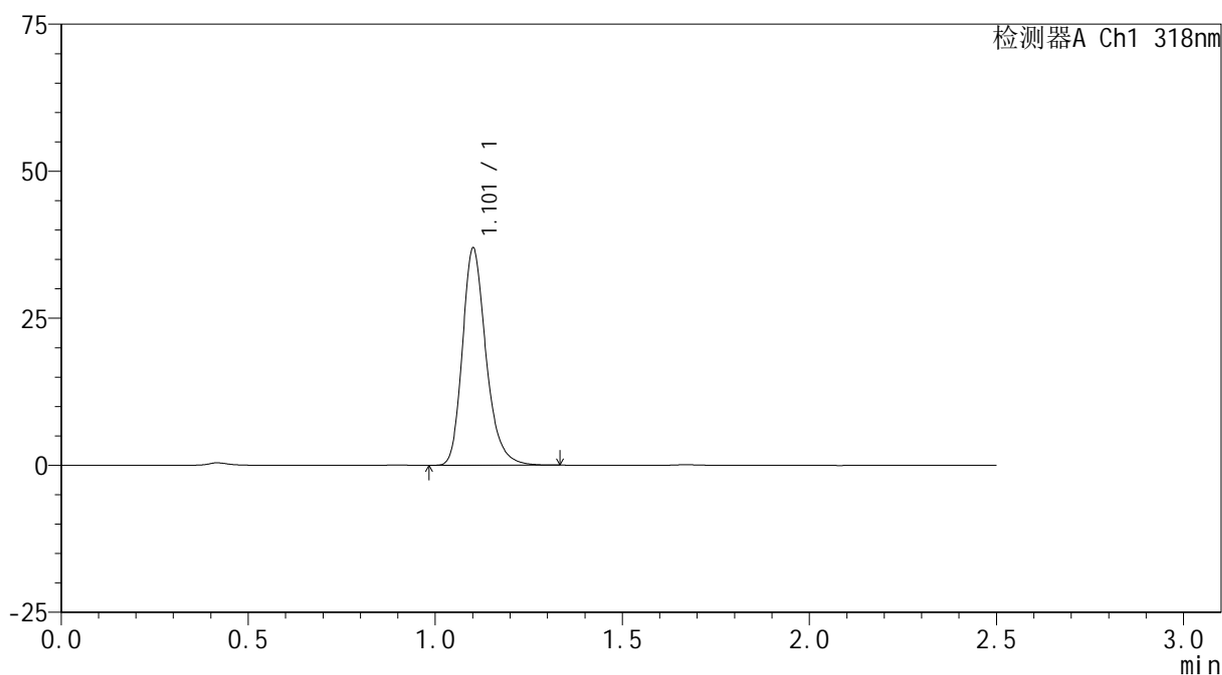
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-167-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

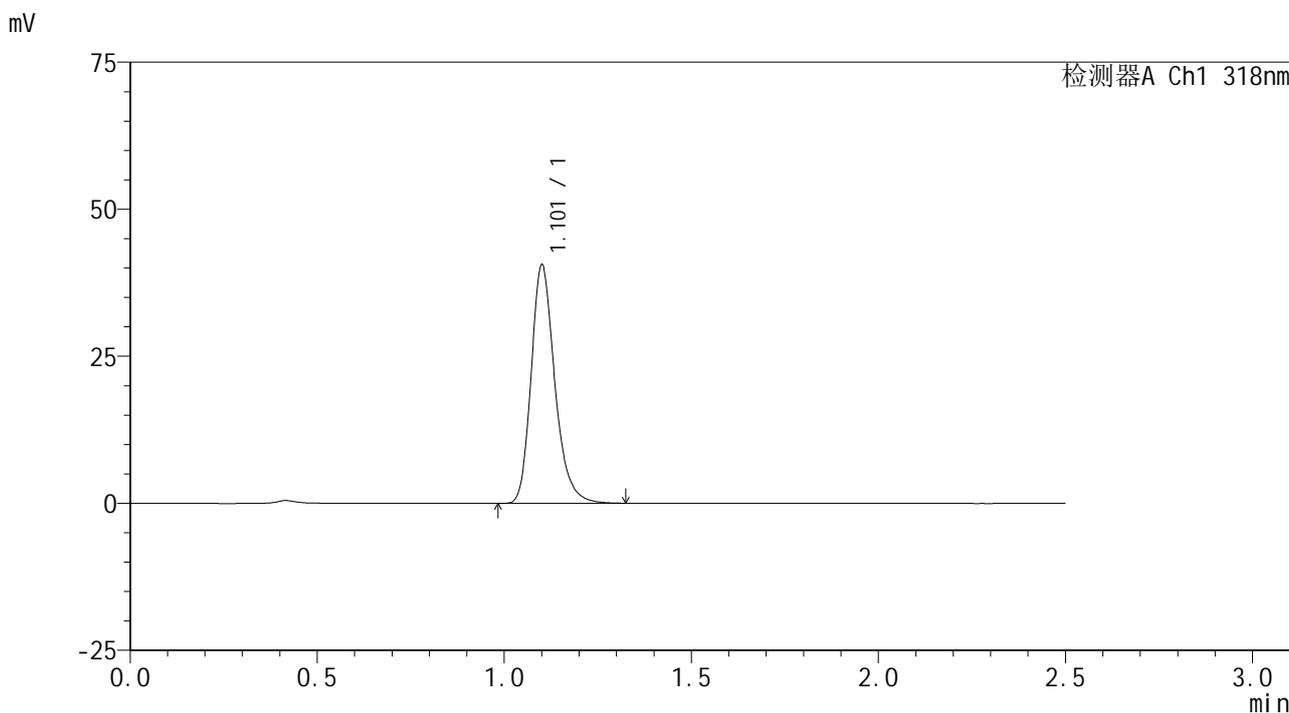
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	162296	100.000	36578	1513	1.246	--
总计		162296	100.000	36578			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-168-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

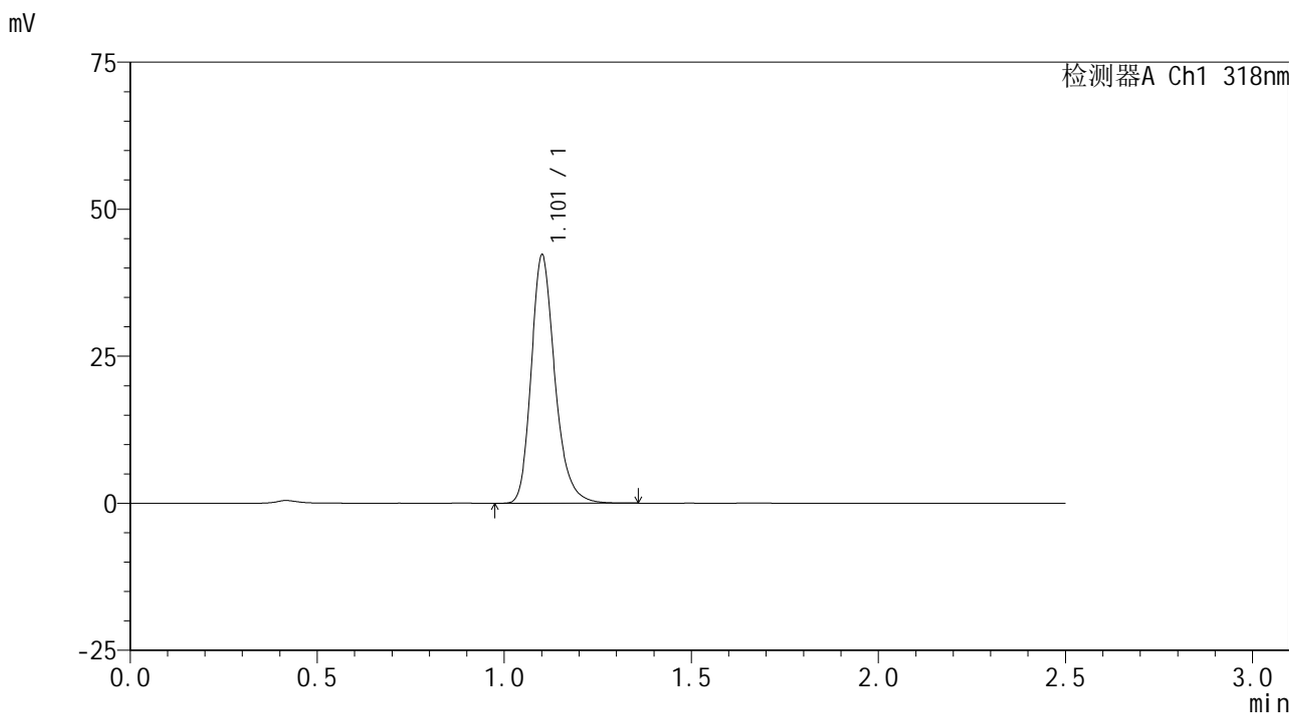
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	178323	100.000	40123	1512	1.243	--
总计		178323	100.000	40123			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-169-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

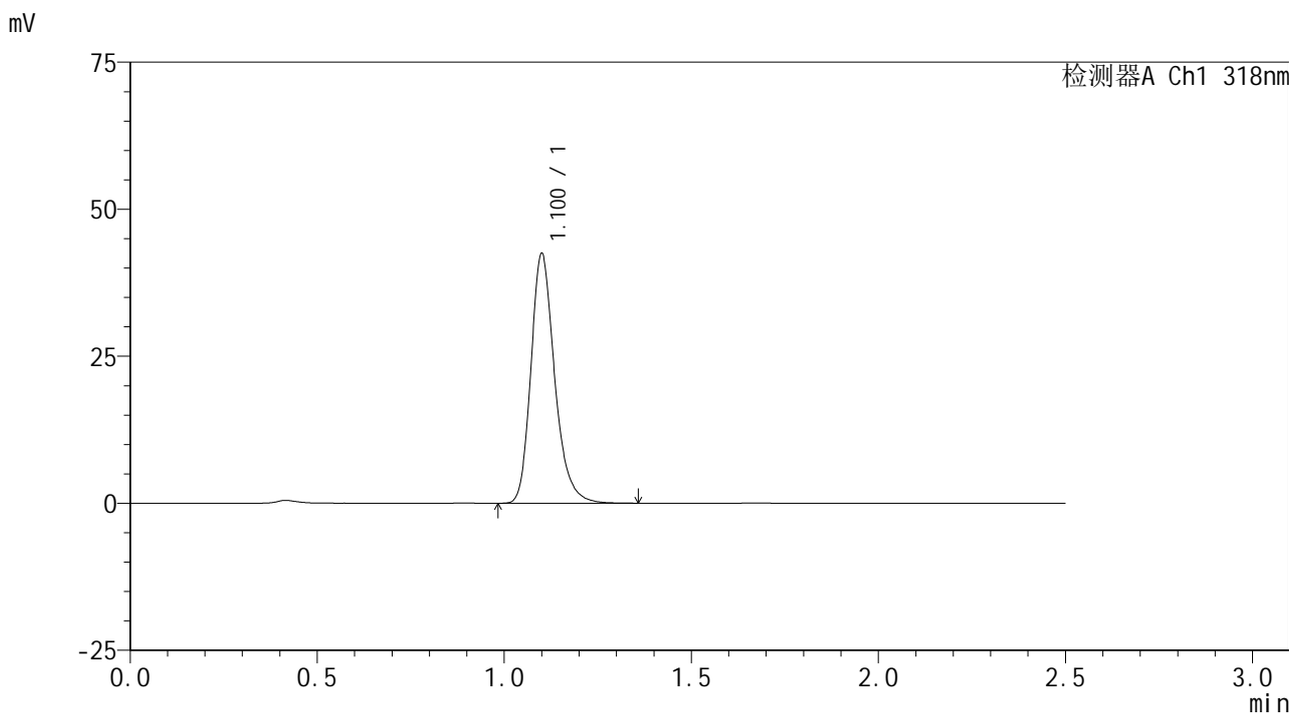
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	185733	100.000	41764	1516	1.240	--
总计		185733	100.000	41764			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-170-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

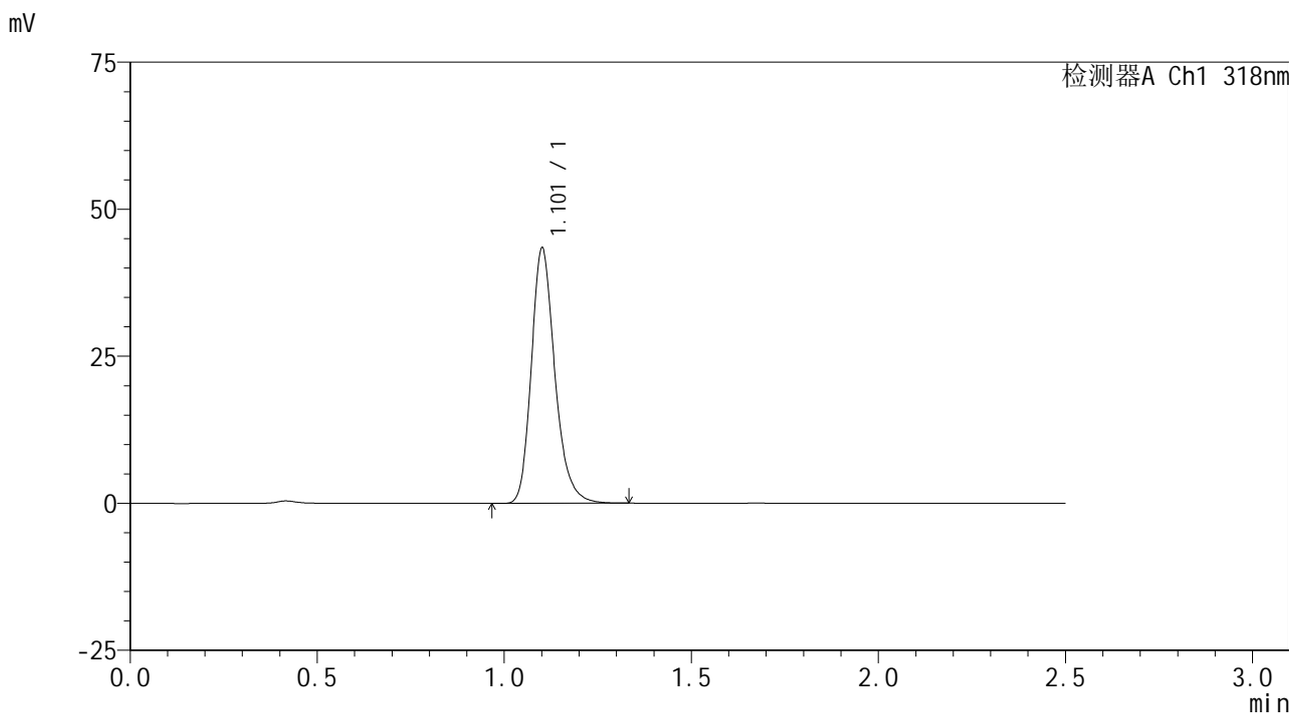
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	187518	100.000	42134	1502	1.245	--
总计		187518	100.000	42134			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-171-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

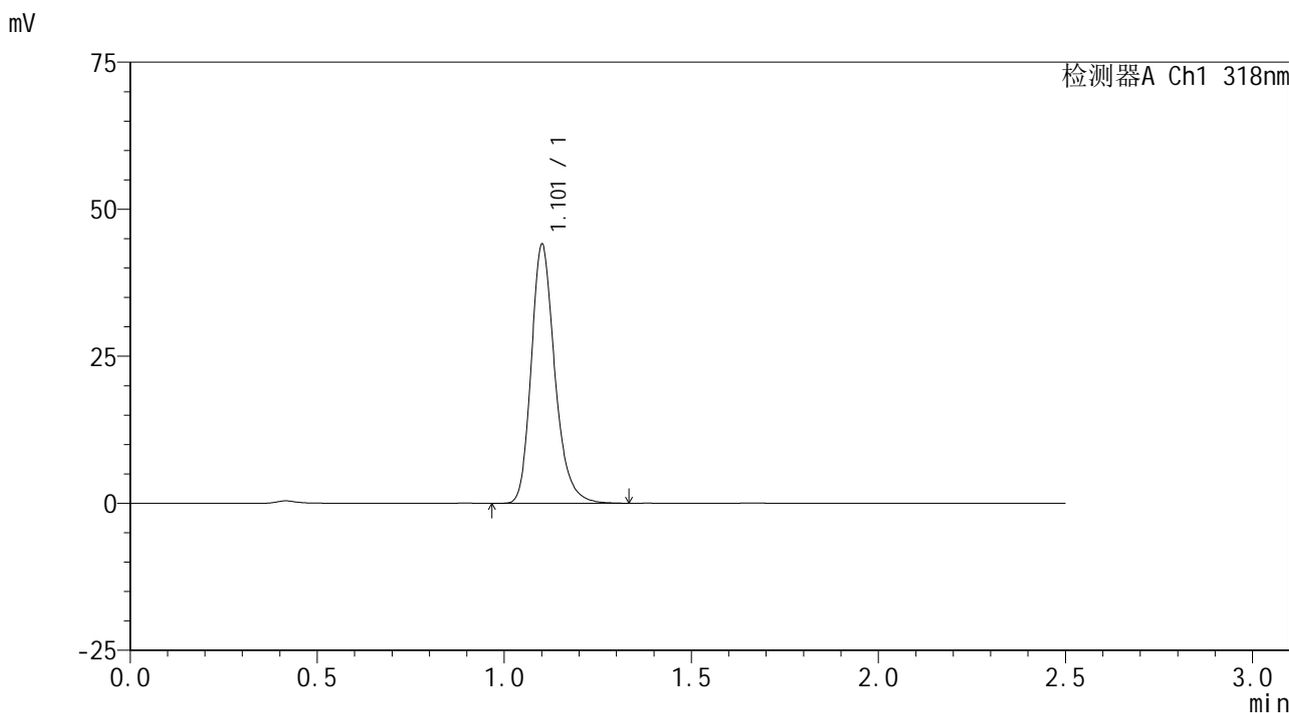
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	190137	100.000	42976	1519	1.234	--
总计		190137	100.000	42976			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-172-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

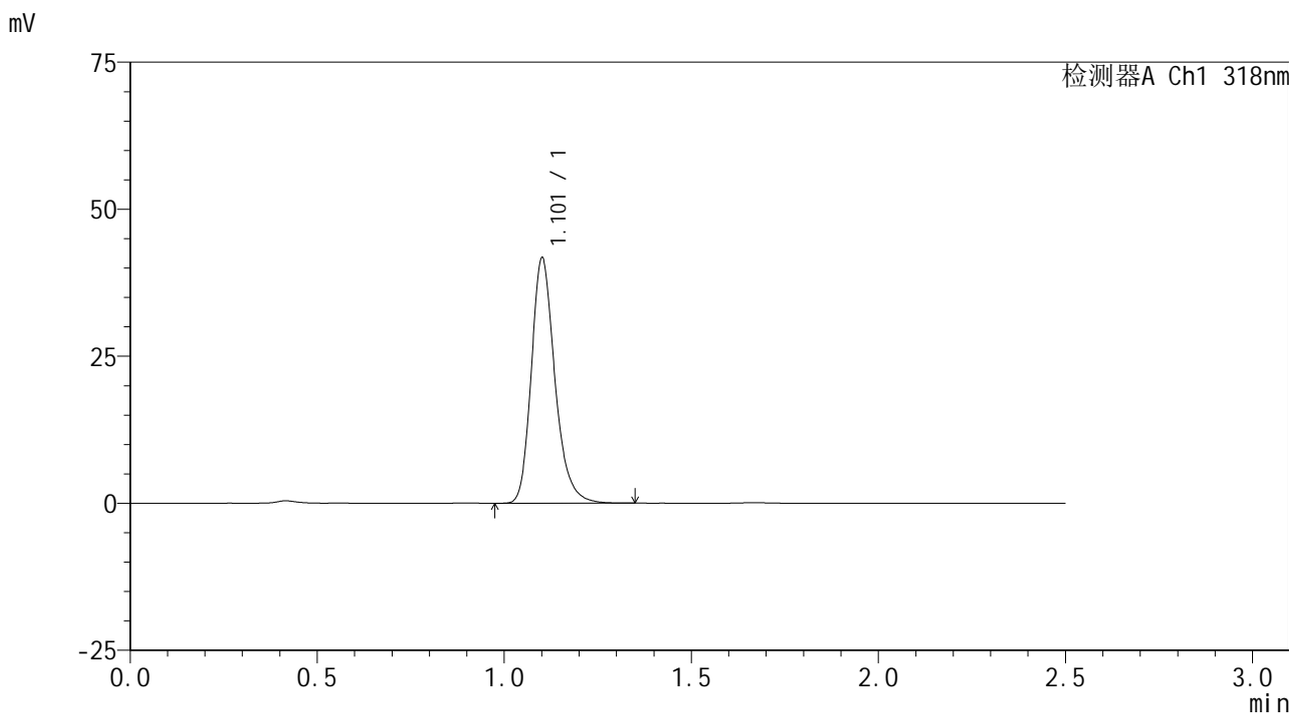
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	193172	100.000	43527	1521	1.236	--
总计		193172	100.000	43527			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-173-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

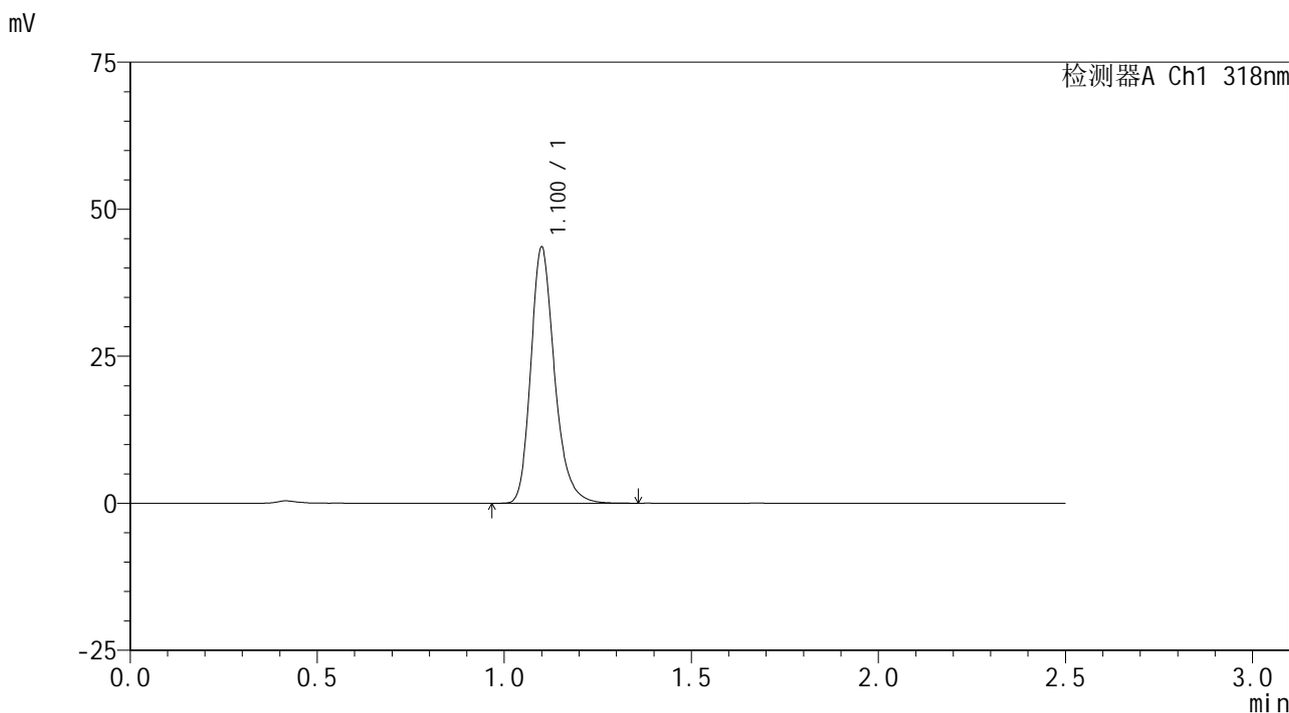
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	183168	100.000	41306	1521	1.238	--
总计		183168	100.000	41306			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-174-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

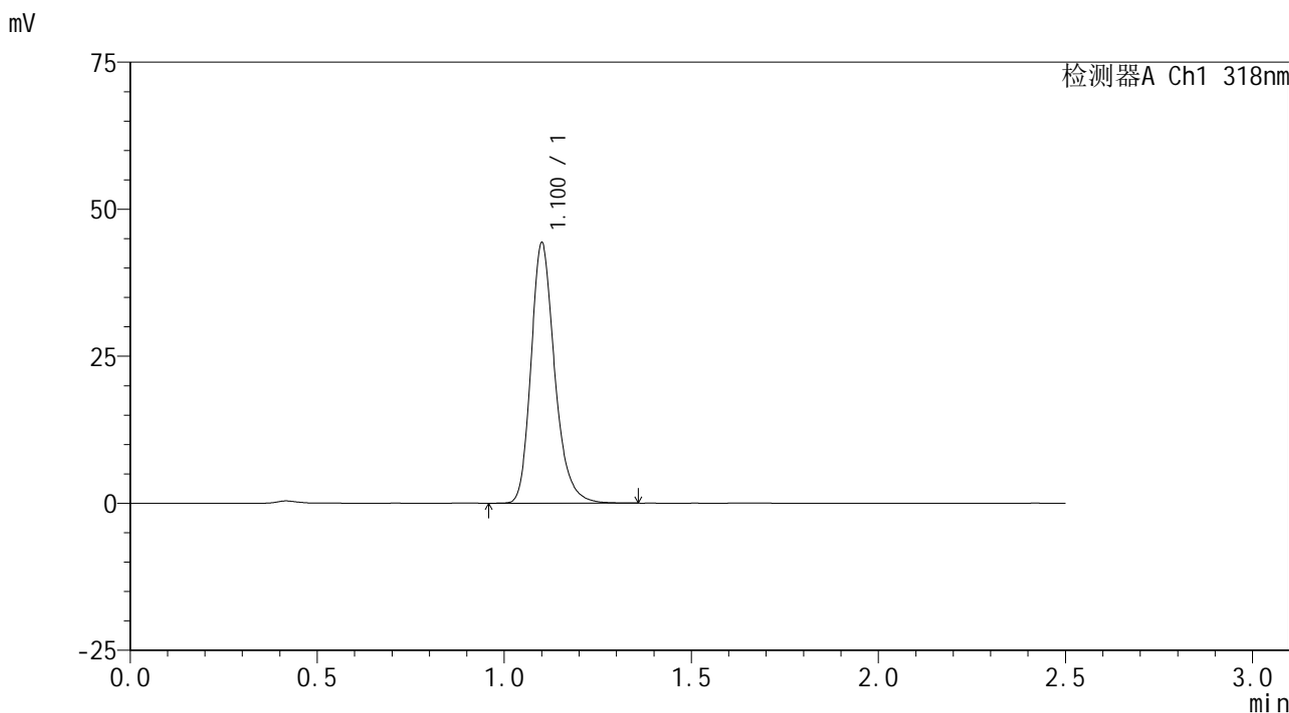
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	192099	100.000	43245	1502	1.246	--
总计		192099	100.000	43245			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-175-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	195034	100.000	43869	1510	1.239	--
总计		195034	100.000	43869			

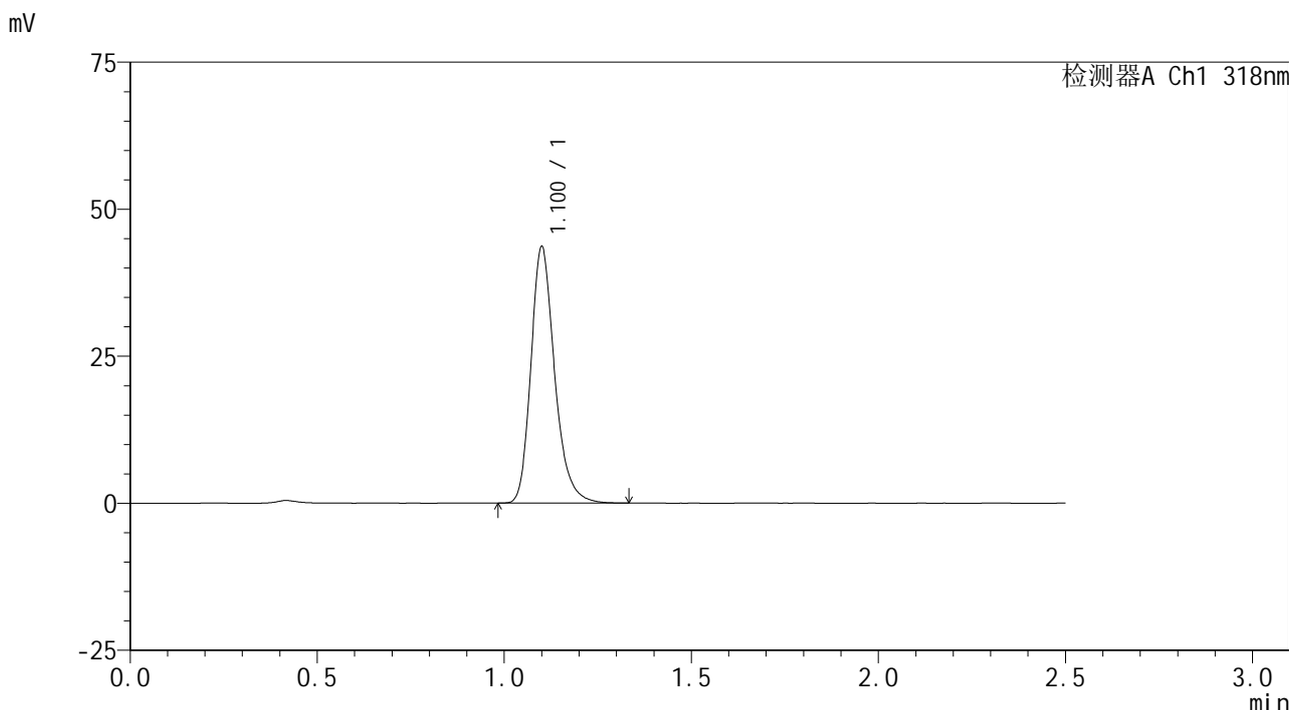
图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-176-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 12:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	192202	100.000	43253	1503	1.243	--
总计		192202	100.000	43253			

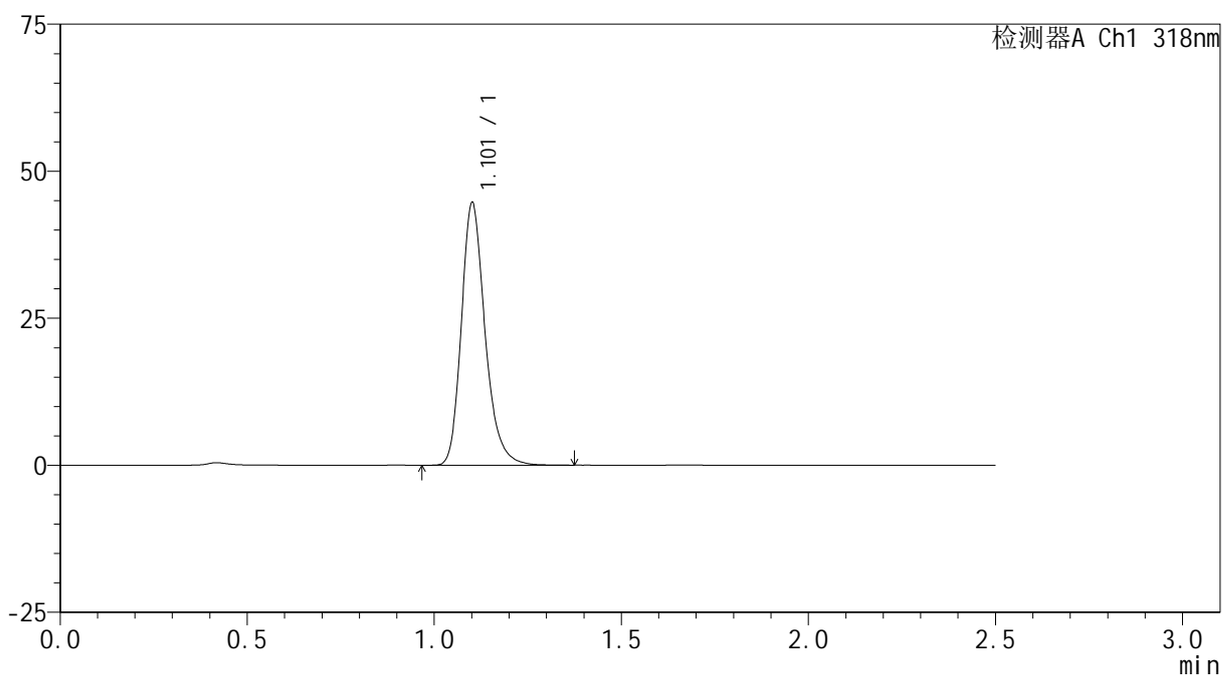
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-177-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

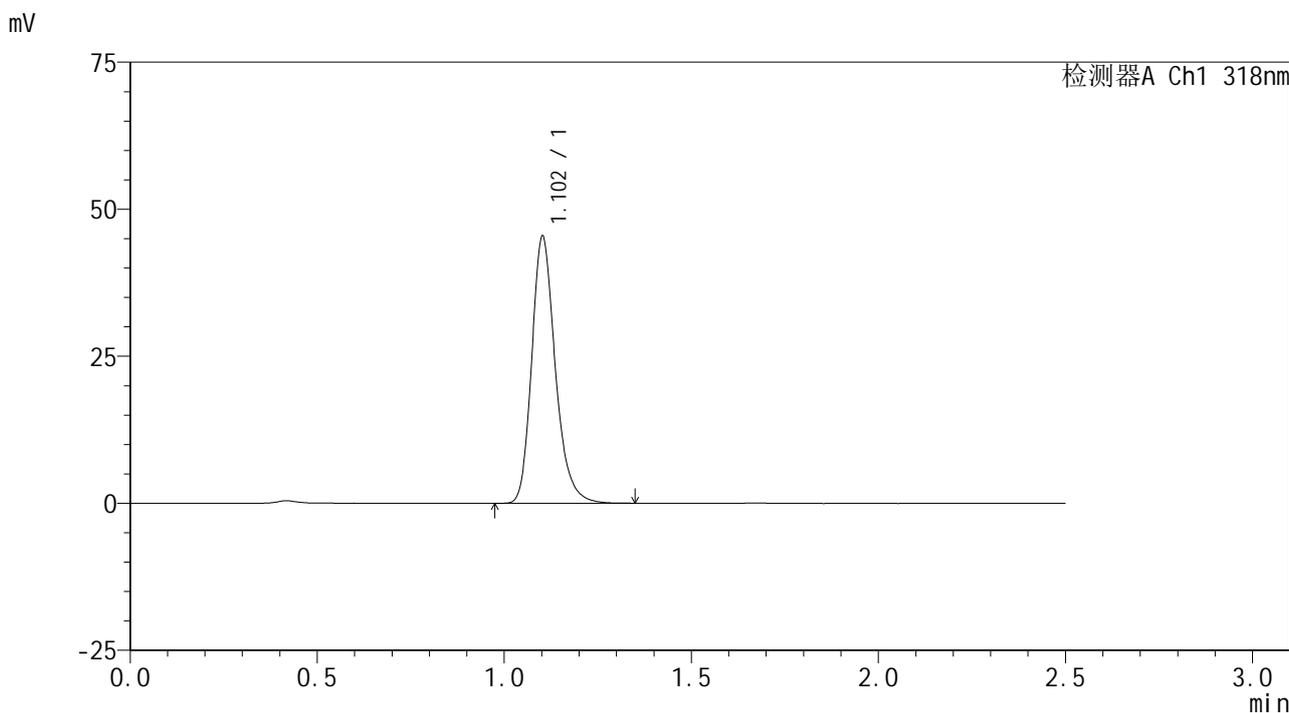
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197093	100.000	44256	1506	1.241	--
总计		197093	100.000	44256			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-178-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

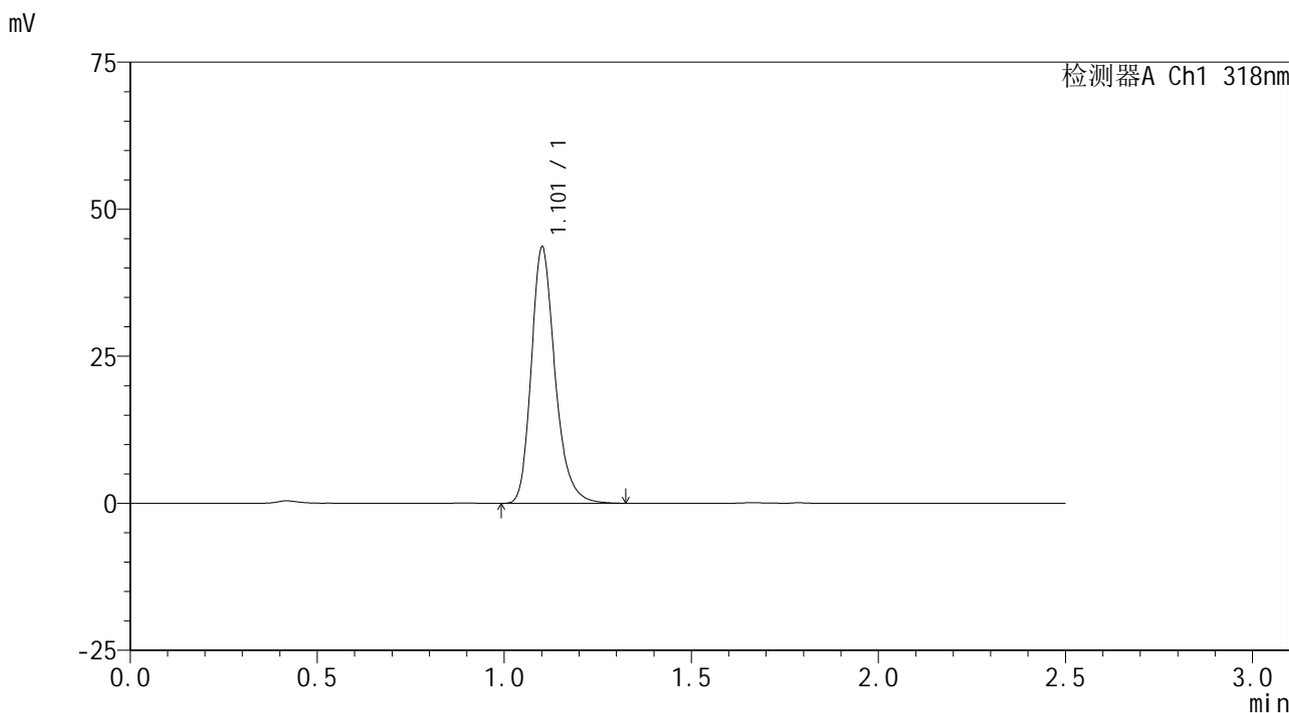
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	199333	100.000	45196	1524	1.233	--
总计		199333	100.000	45196			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-179-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

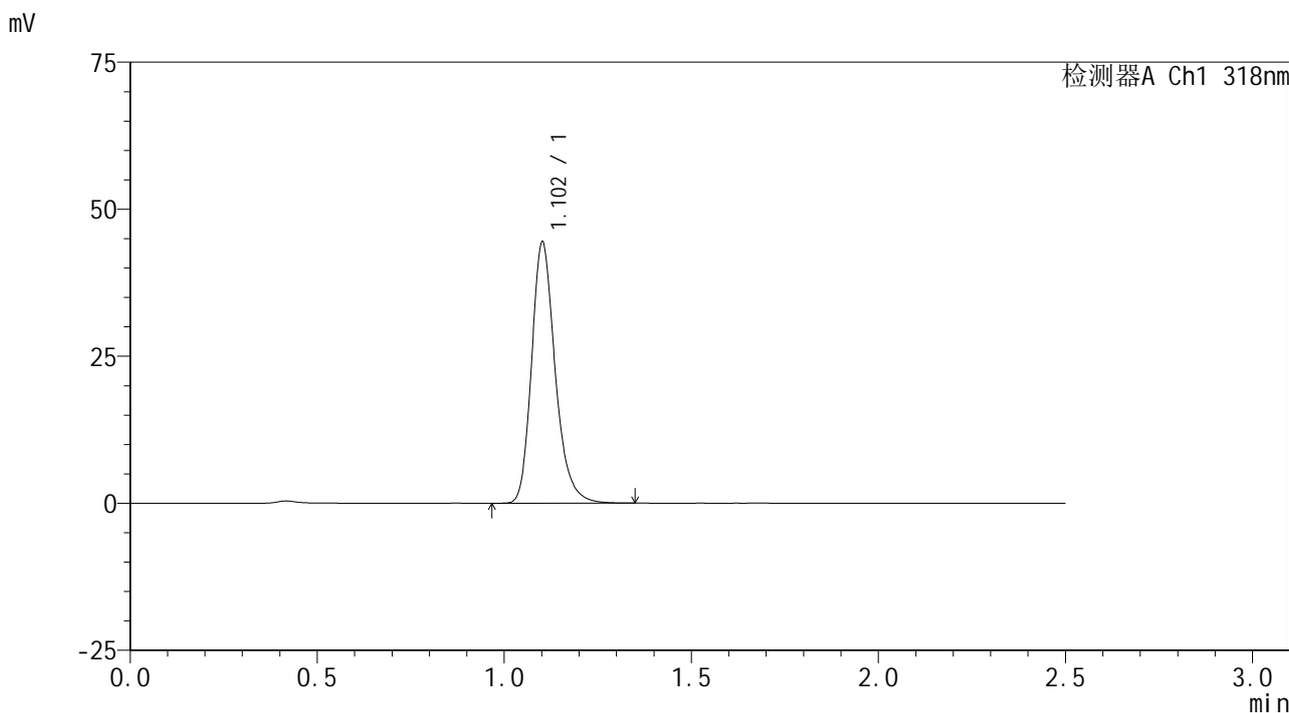
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	192383	100.000	43162	1503	1.245	--
总计		192383	100.000	43162			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-180-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

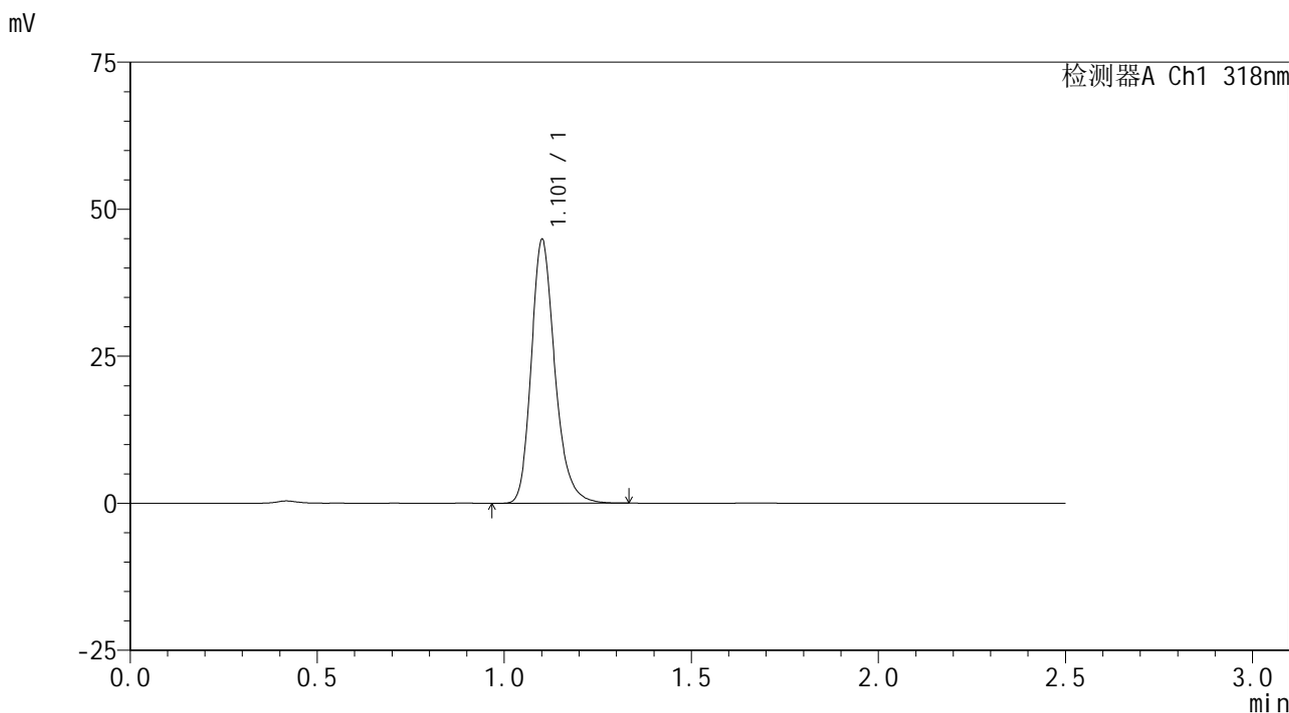
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	195010	100.000	44111	1521	1.236	--
总计		195010	100.000	44111			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-181-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:14:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

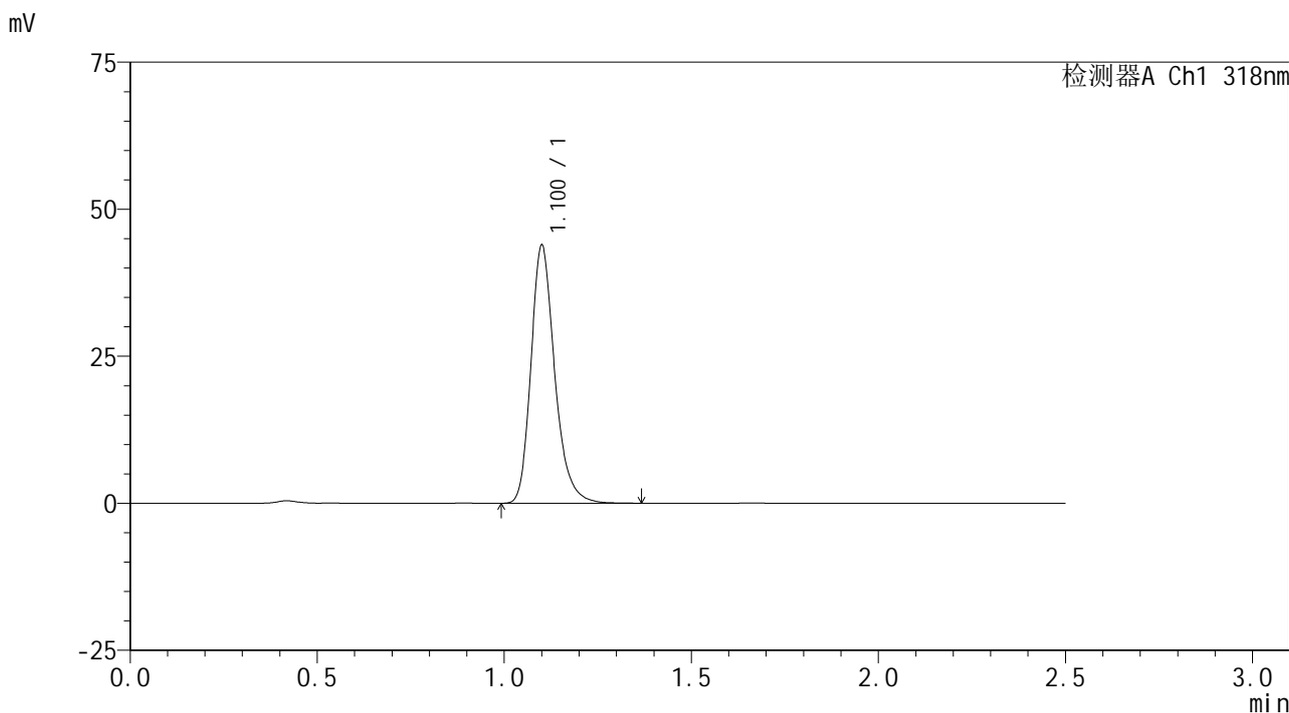
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196814	100.000	44362	1516	1.236	--
总计		196814	100.000	44362			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-182-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

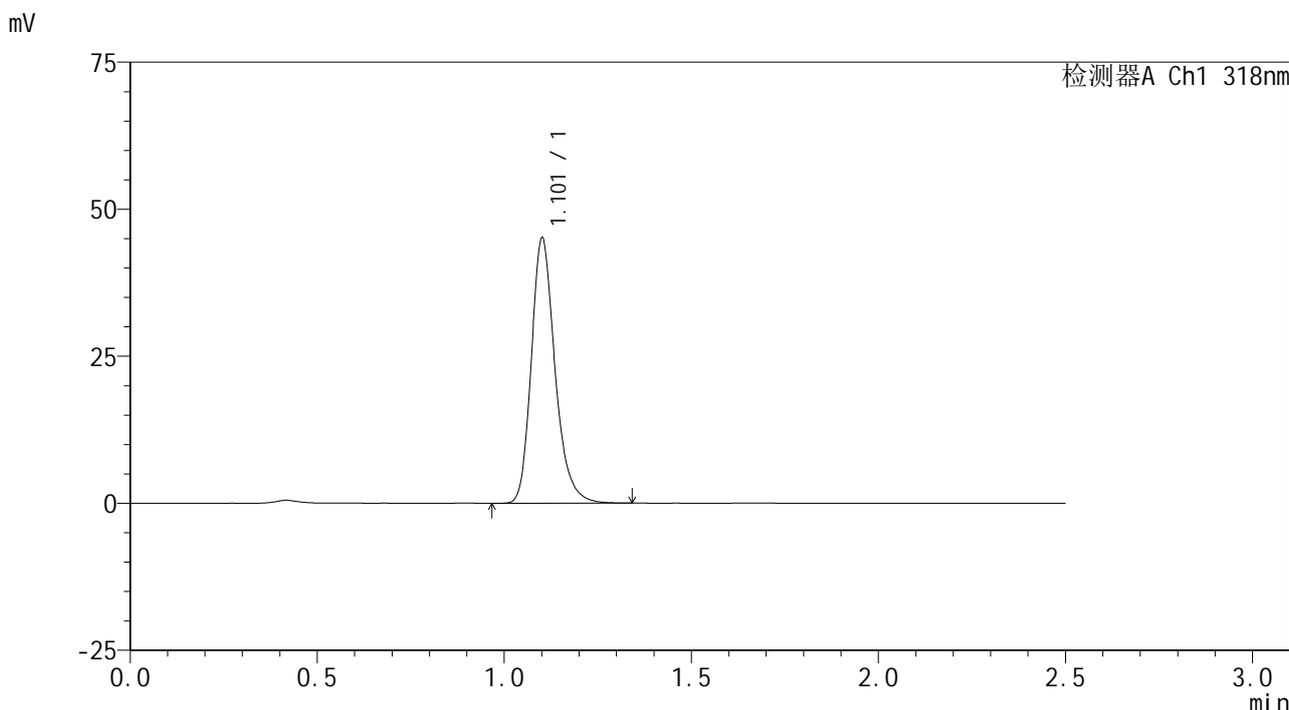
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	193978	100.000	43506	1501	1.248	--
总计		193978	100.000	43506			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-183-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

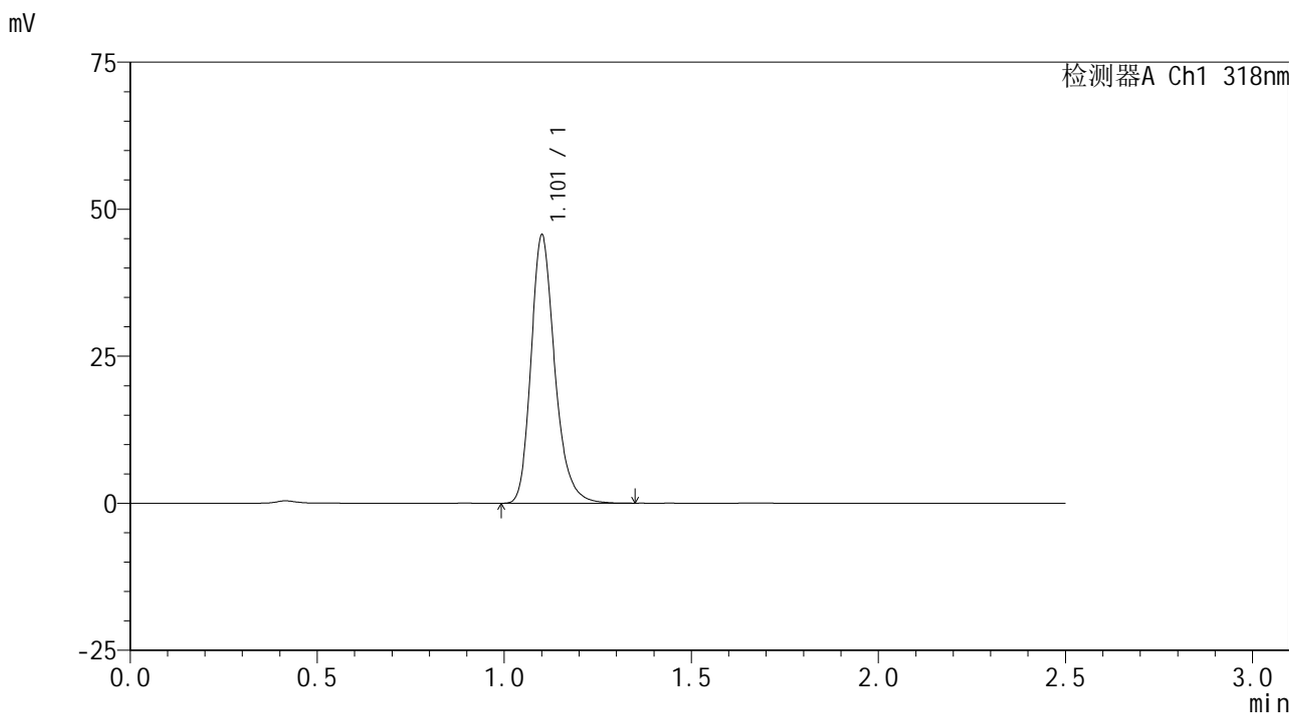
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	198599	100.000	44676	1511	1.239	--
总计		198599	100.000	44676			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-184-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

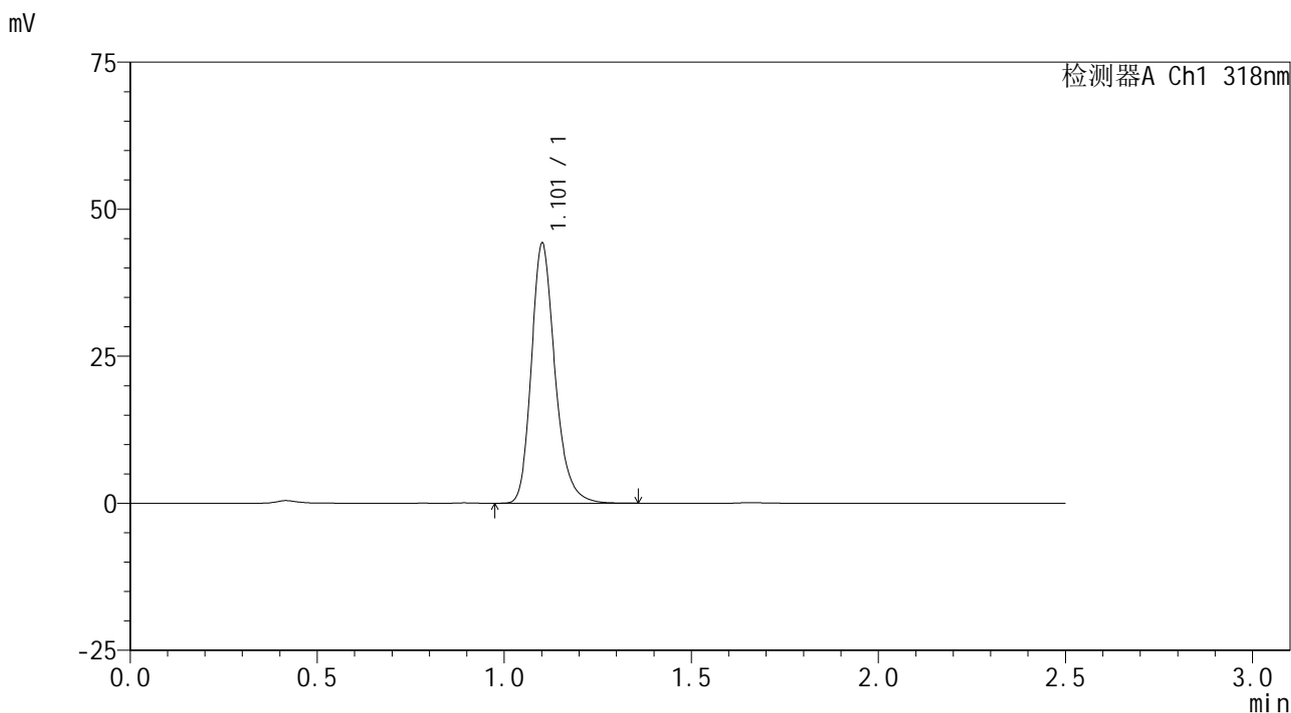
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	201378	100.000	45160	1504	1.242	--
总计		201378	100.000	45160			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-185-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

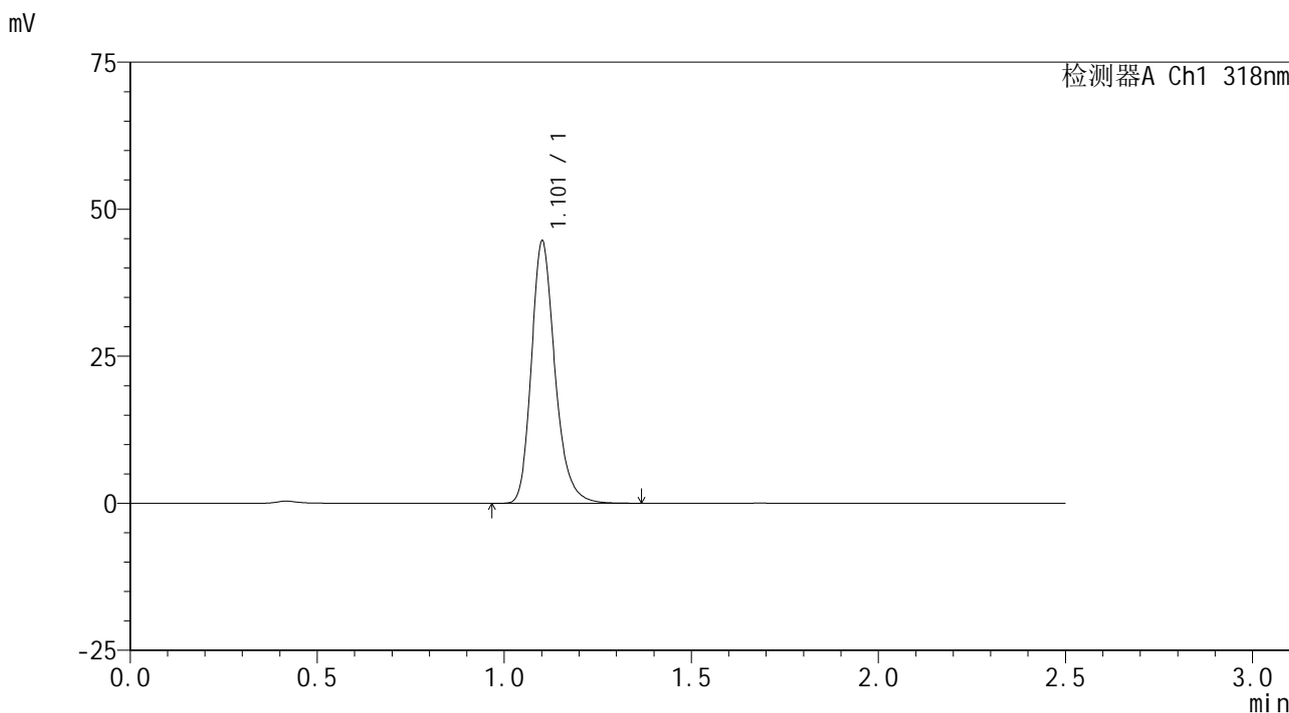
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	194117	100.000	43800	1519	1.236	--
总计		194117	100.000	43800			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-10/3-186-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

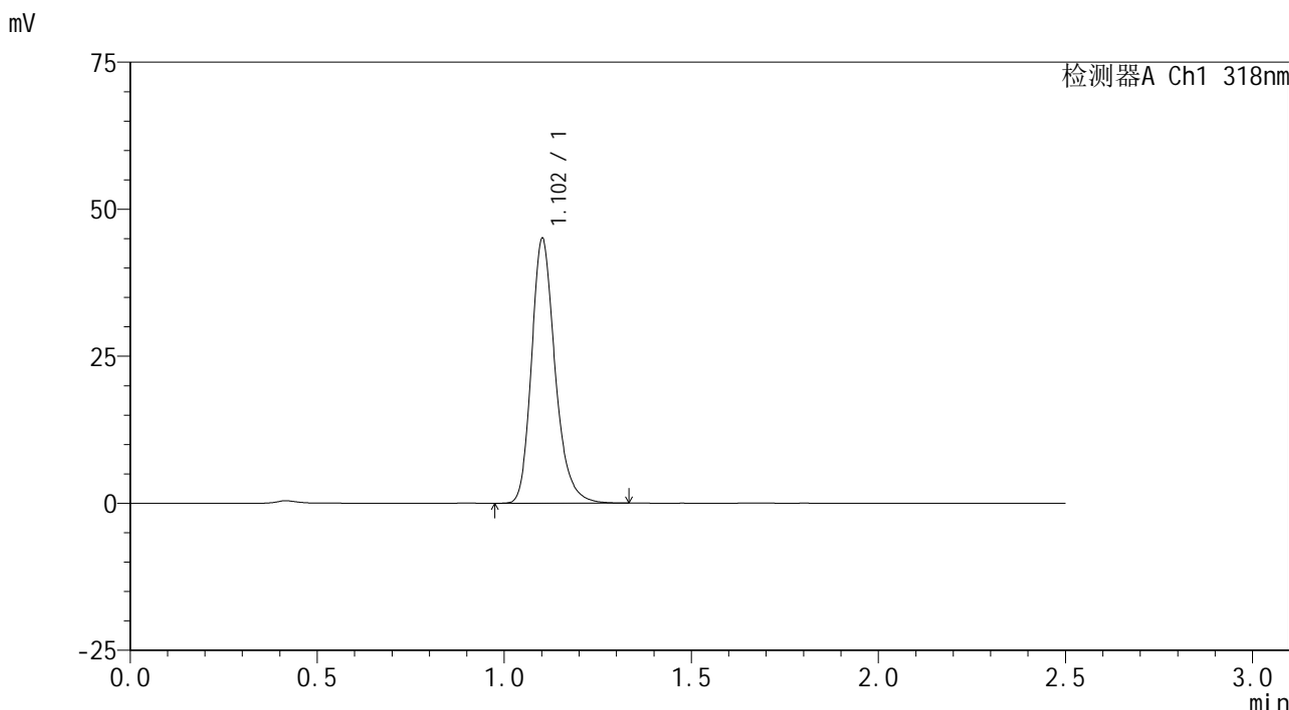
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195839	100.000	44206	1521	1.235	--
总计		195839	100.000	44206			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-187-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	197605	100.000	44693	1523	1.234	--
总计		197605	100.000	44693			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

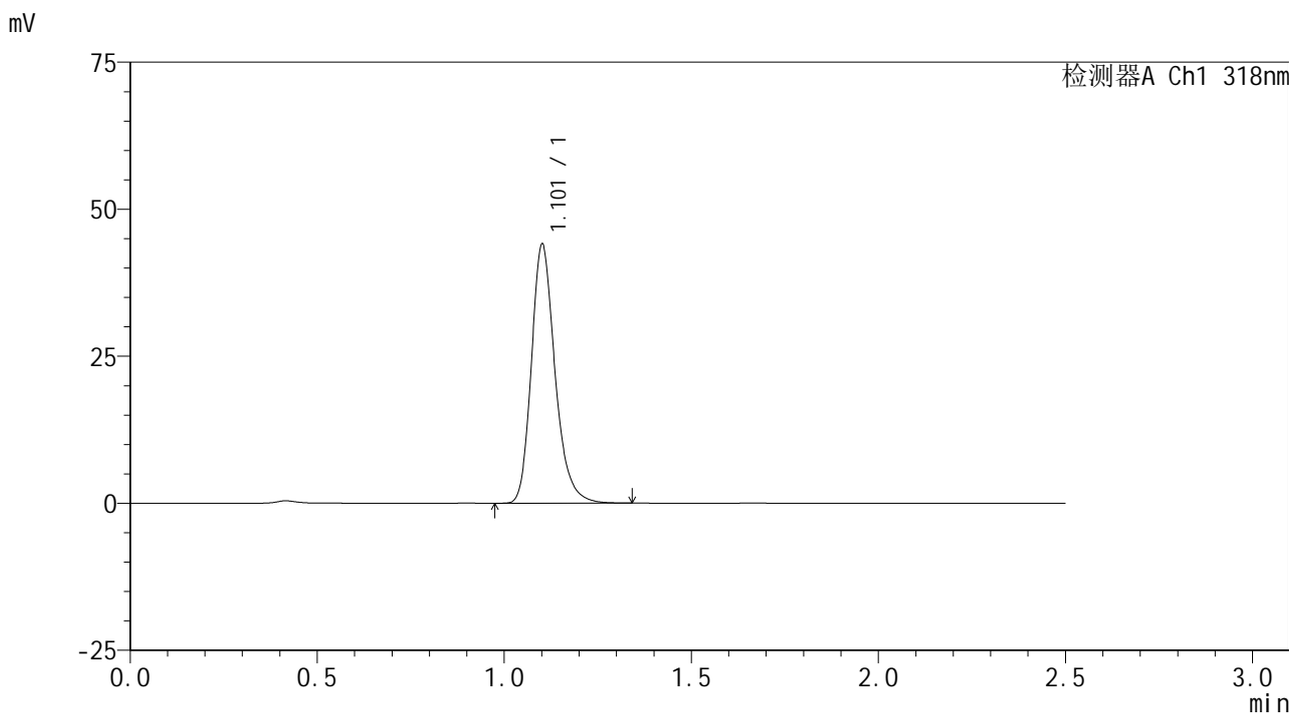


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-188-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

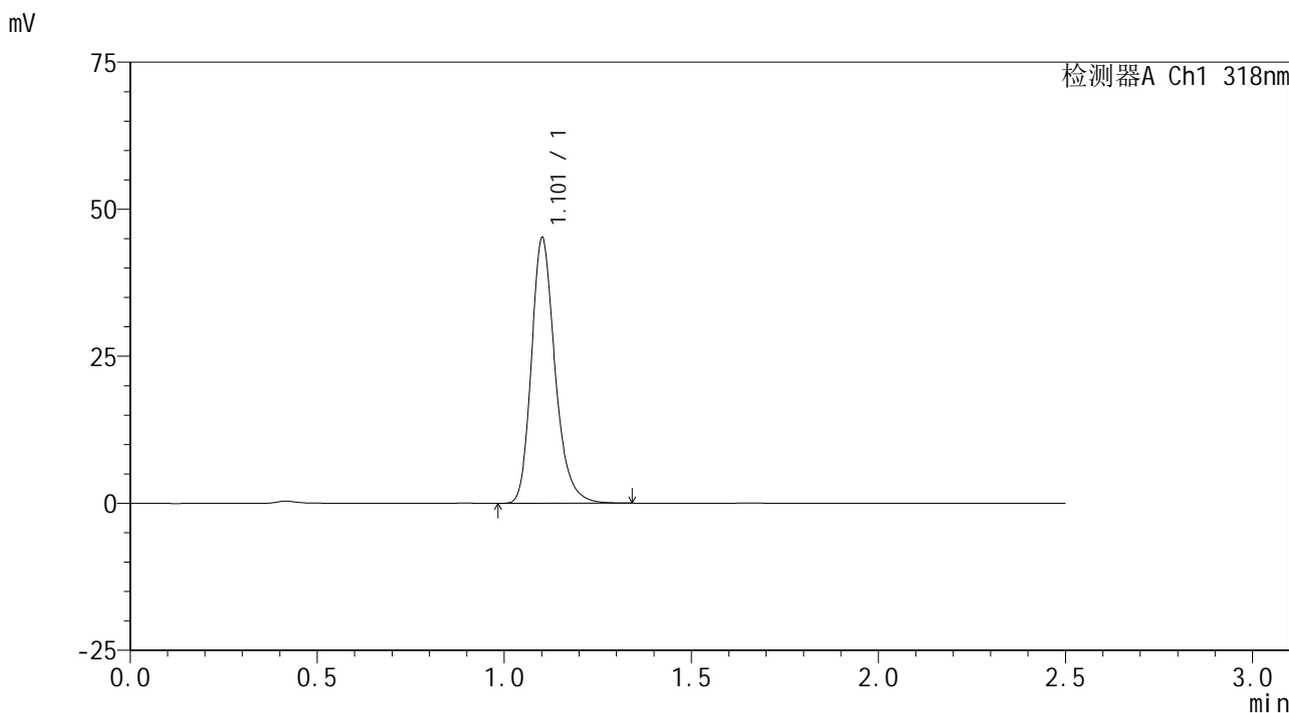
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	193691	100.000	43649	1513	1.237	--
总计		193691	100.000	43649			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-189-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	198438	100.000	44750	1516	1.237	--
总计		198438	100.000	44750			

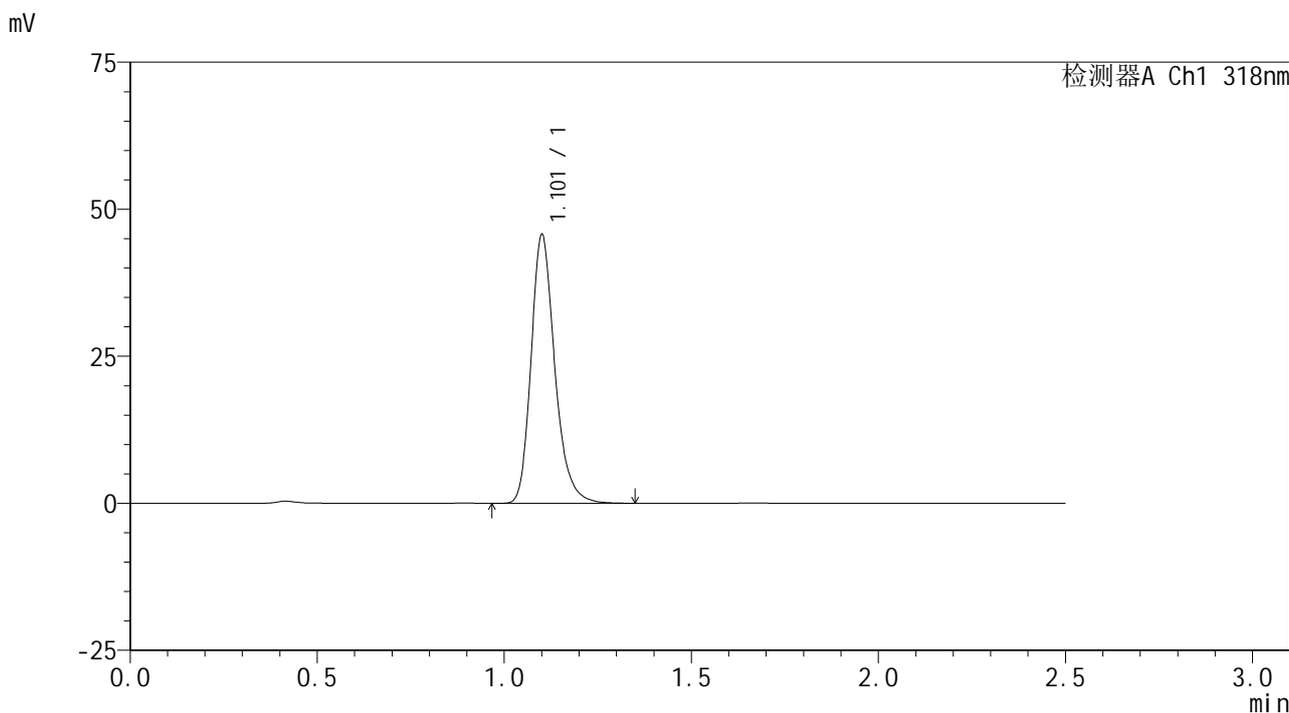
图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-190-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

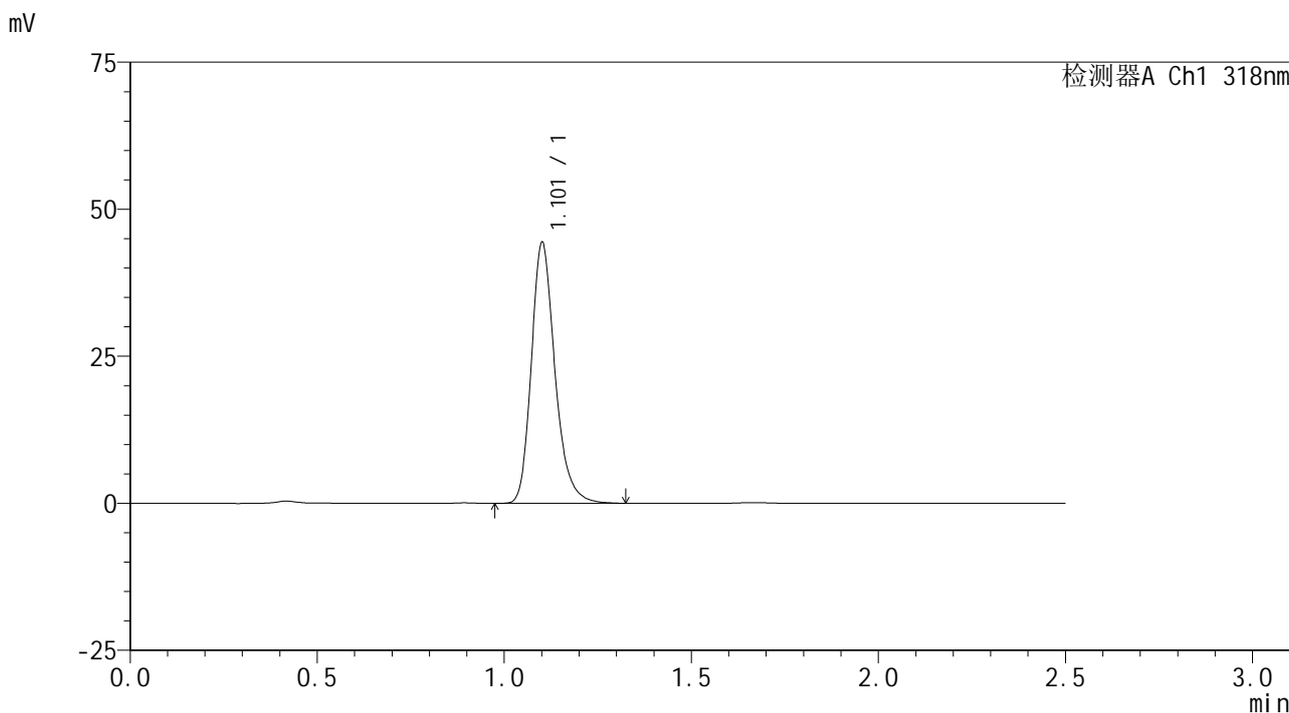
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	201623	100.000	45206	1505	1.242	--
总计		201623	100.000	45206			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-191-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

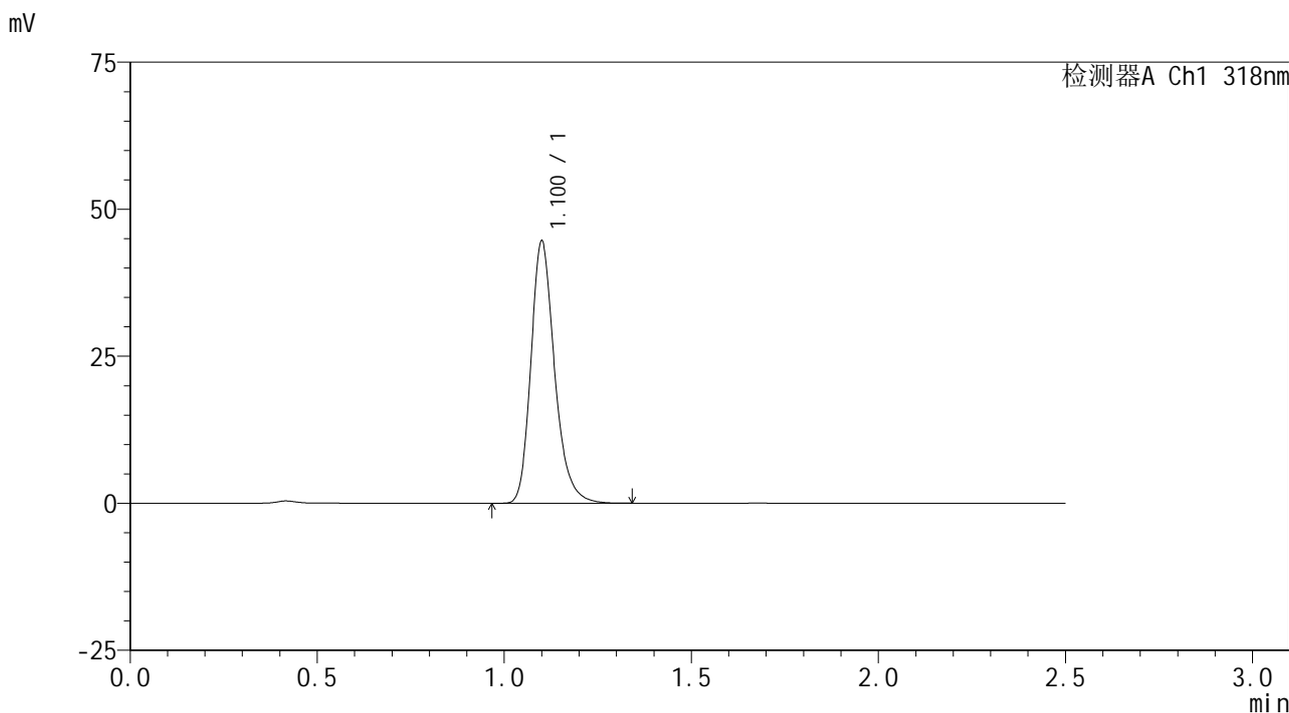
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	194853	100.000	43941	1518	1.238	--
总计		194853	100.000	43941			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0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 - 0-10/3-192-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	196921	100.000	44243	1498	1.243	--
总计		196921	100.000	44243			

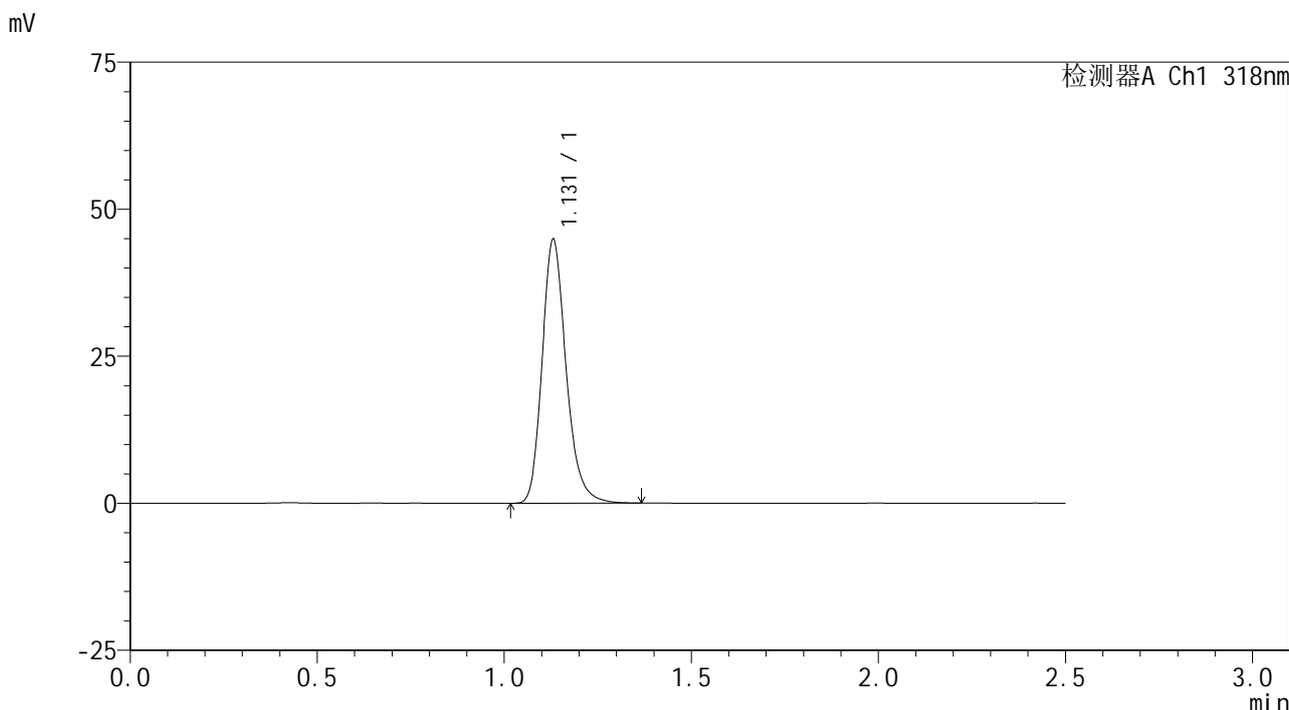
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-193-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

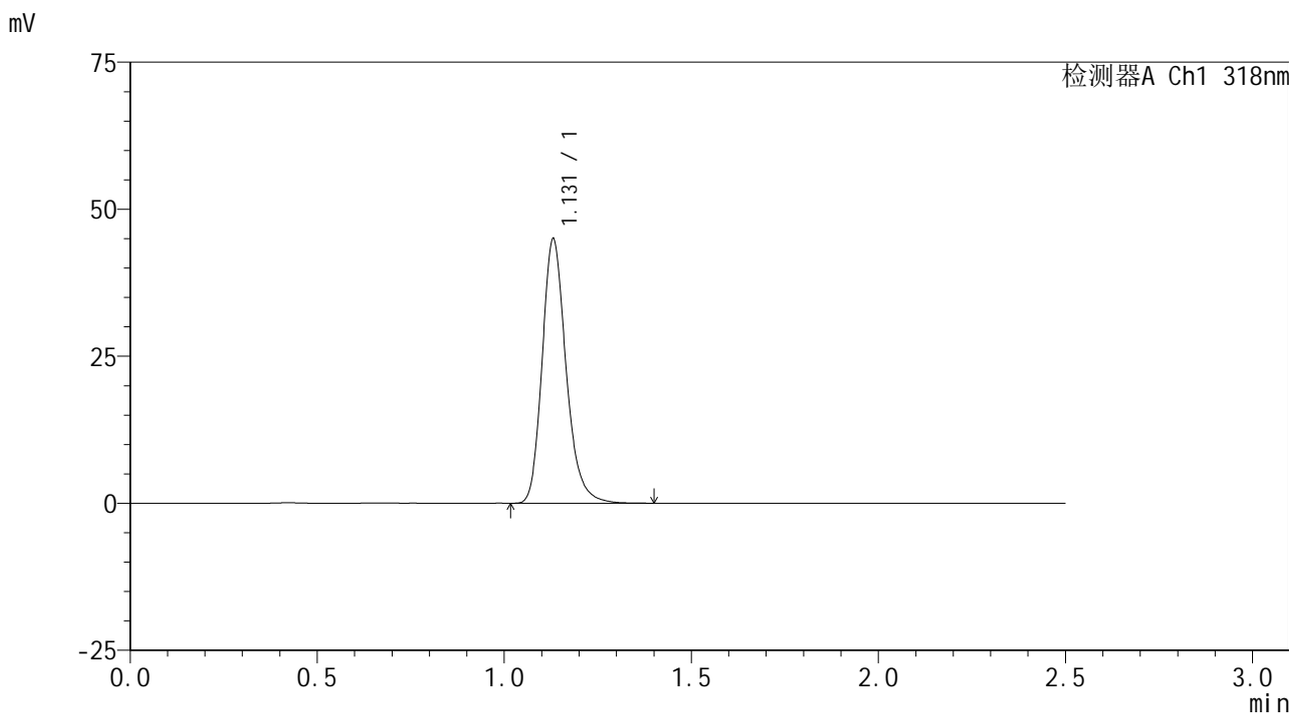
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	200293	100.000	44887	1540	1.218	--
总计		200293	100.000	44887			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-194-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 13:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	200479	100.000	44978	1546	1.218	--
总计		200479	100.000	44978			

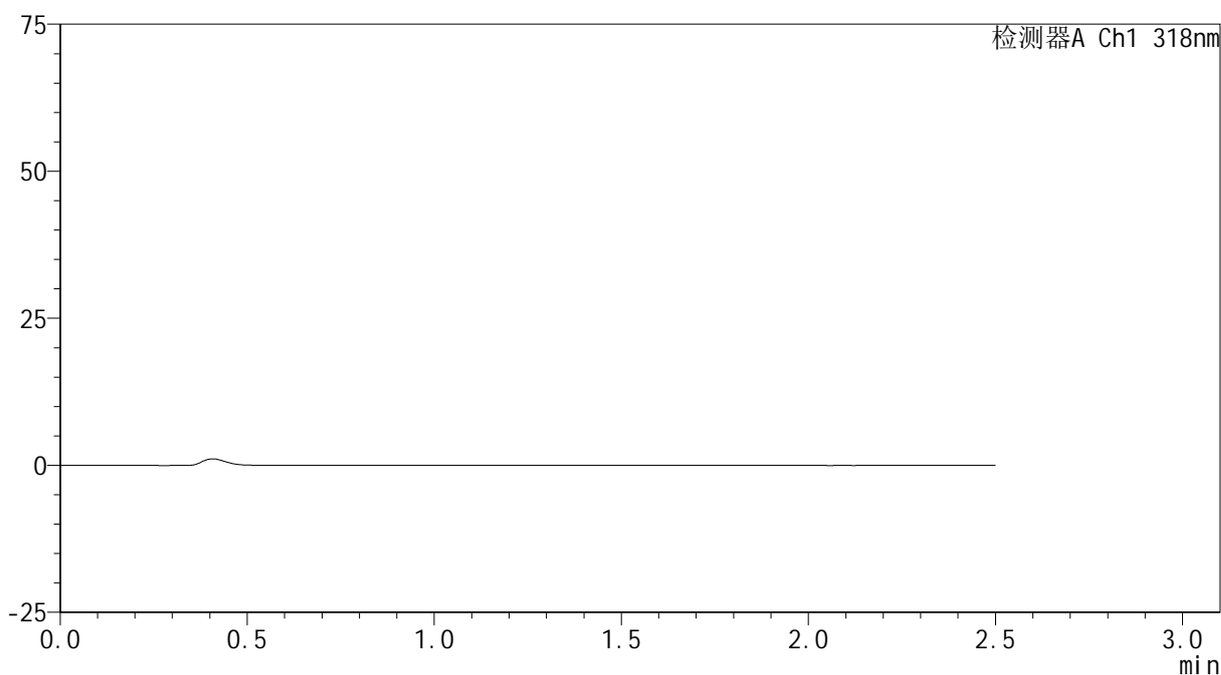
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-195-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

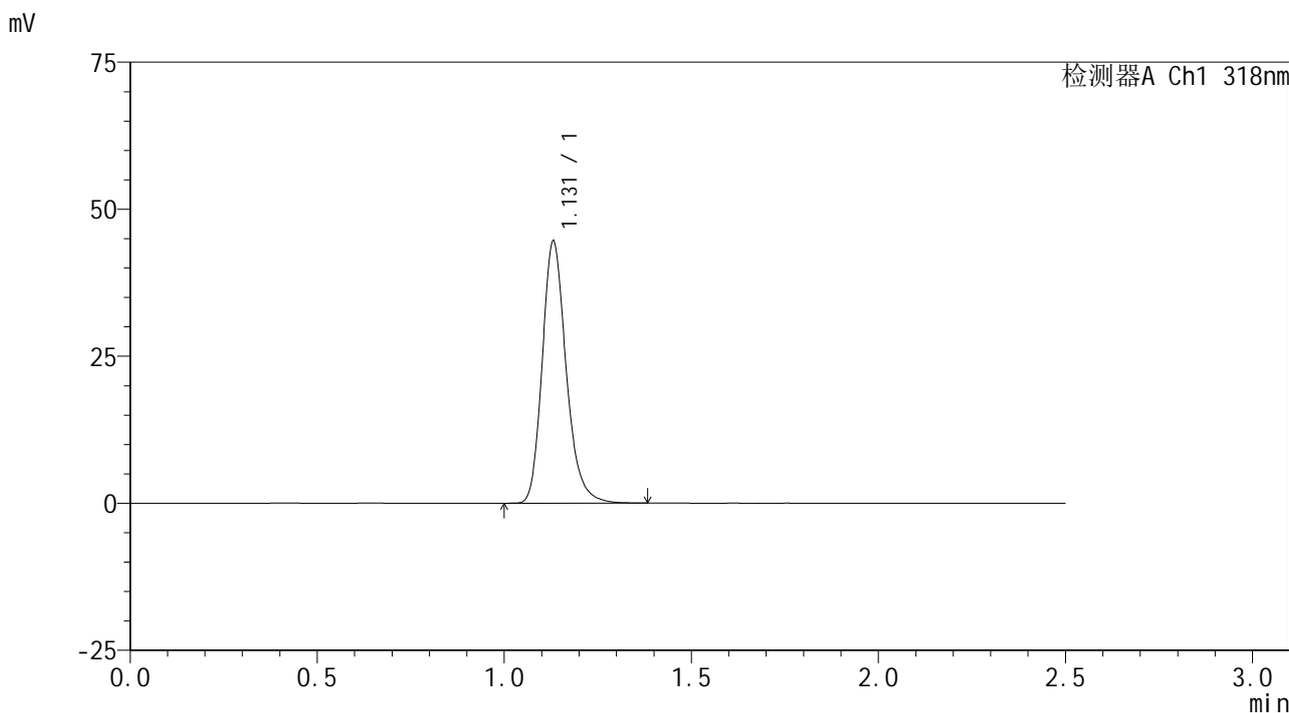


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-196-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	198676	100.000	44561	1546	1.219	--
总计		198676	100.000	44561			

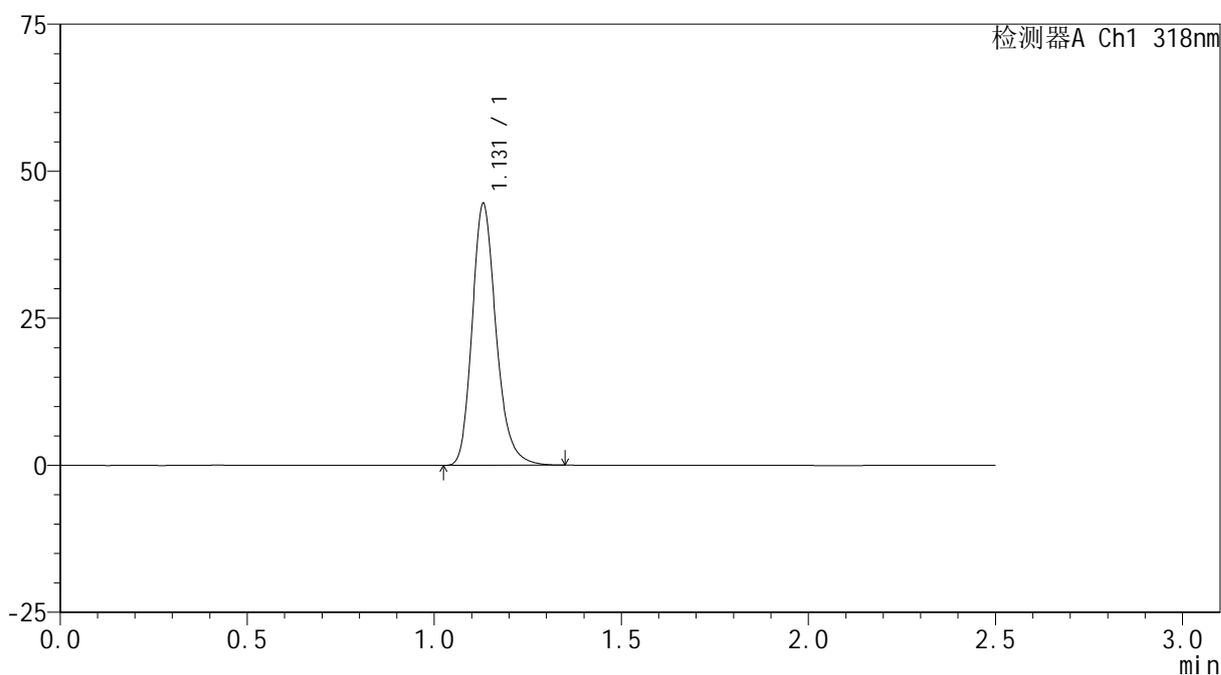
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-10/3-197-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	198403	100.000	44507	1541	1.219	--
总计		198403	100.000	44507			

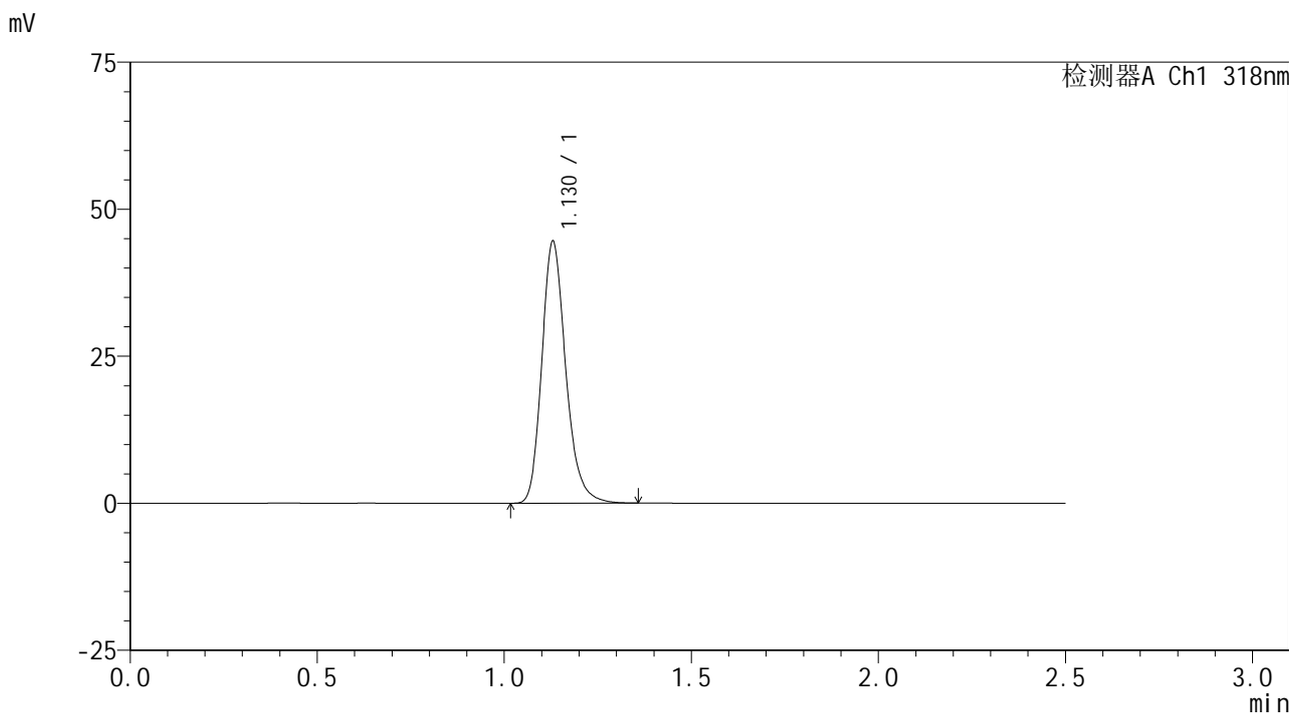
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-198-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:11:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

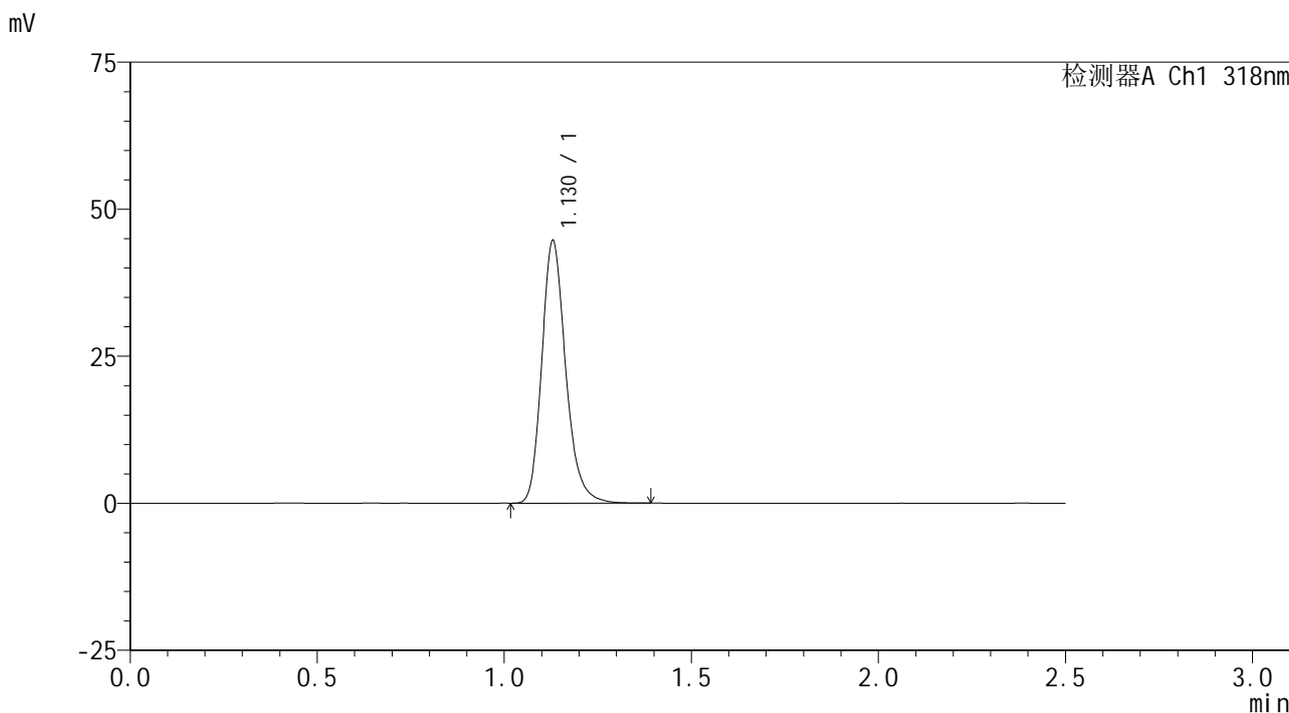
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198604	100.000	44565	1544	1.216	--
总计		198604	100.000	44565			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-199-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:14:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

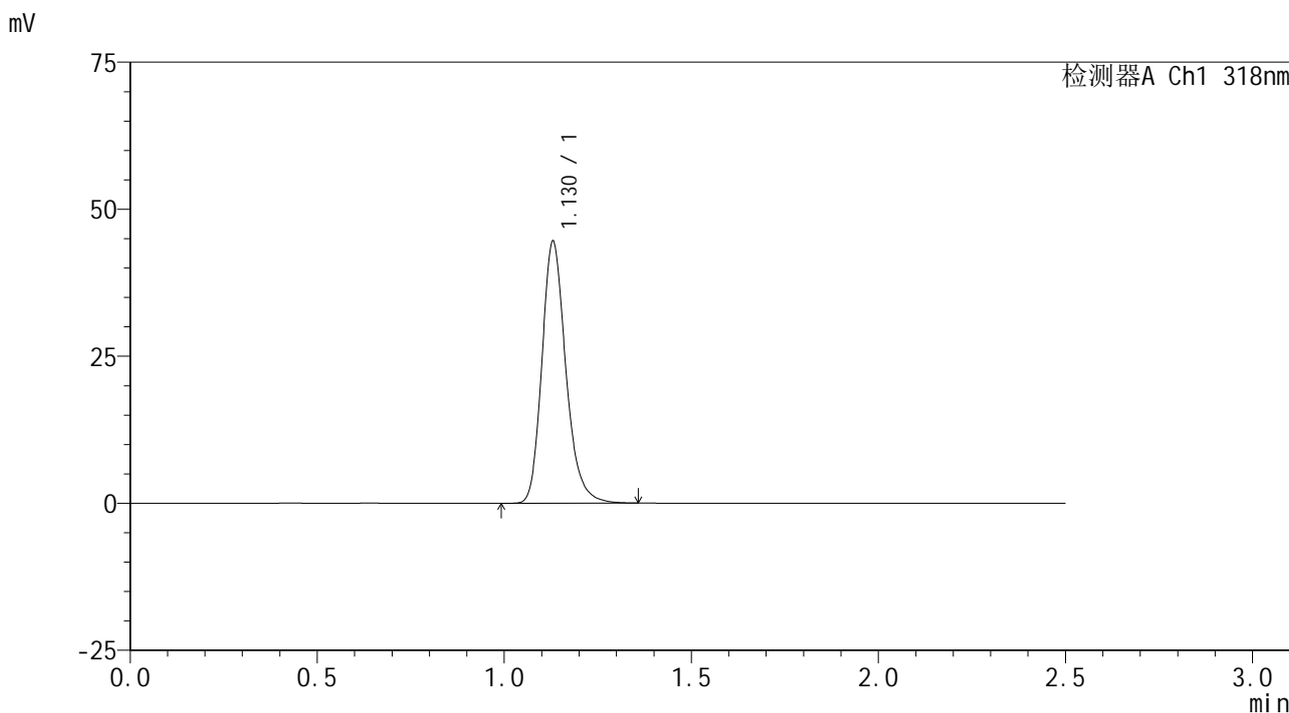
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198726	100.000	44663	1547	1.216	--
总计		198726	100.000	44663			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-200-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:18:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198530	100.000	44562	1543	1.218	--
总计		198530	100.000	44562			

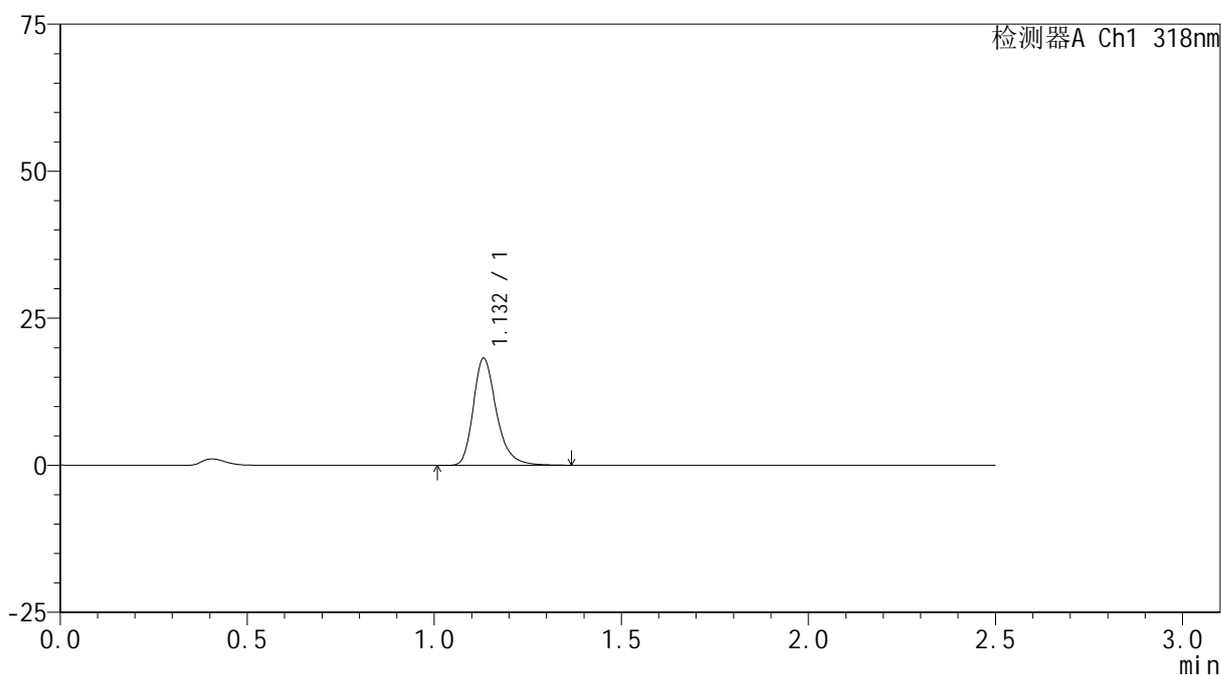
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-10/3-201-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

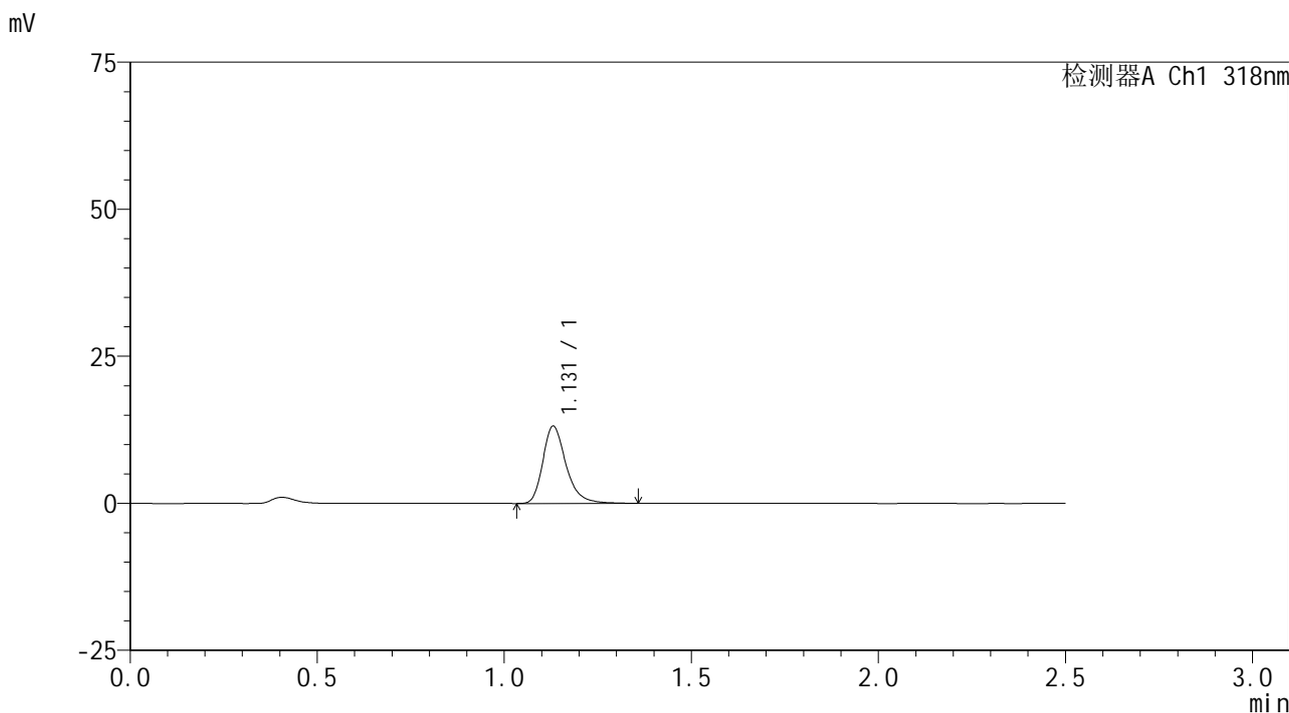
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	78611	100.000	18200	1684	1.286	--
总计		78611	100.000	18200			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-202-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	56913	100.000	13178	1681	1.293	--
总计		56913	100.000	13178			

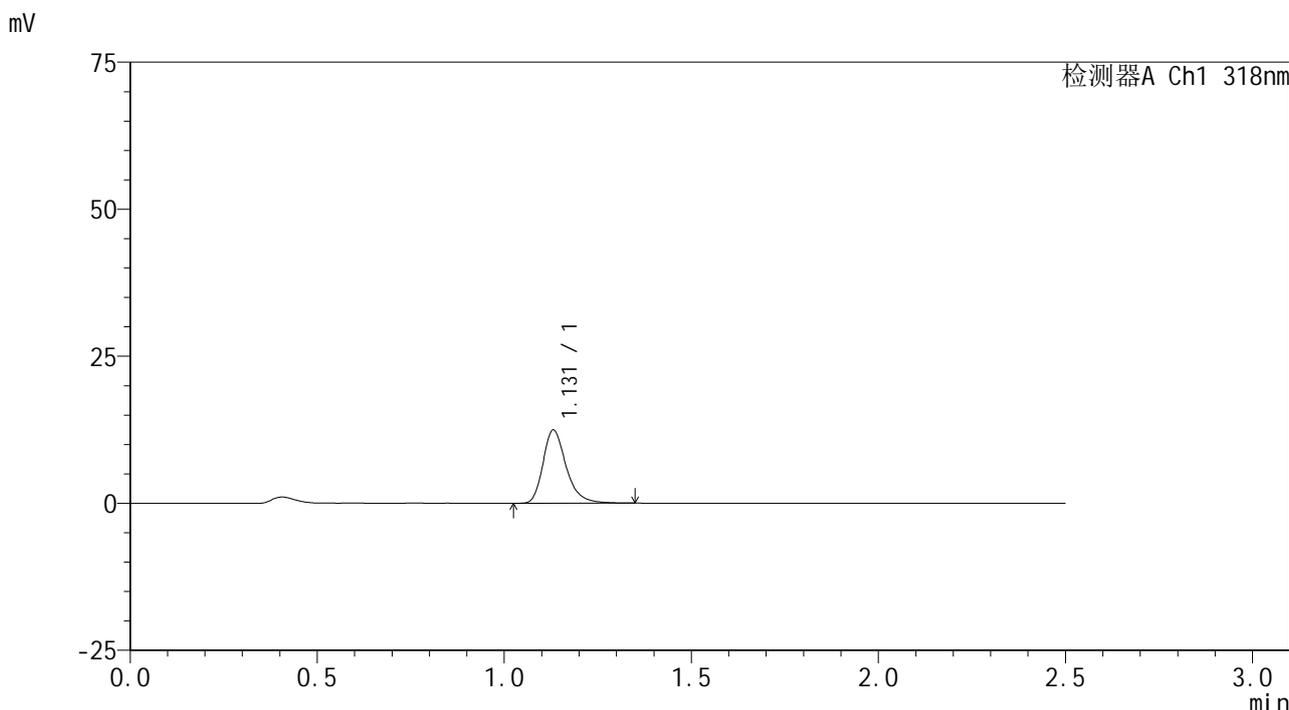
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-203-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	53631	100.000	12457	1680	1.290	--
总计		53631	100.000	12457			

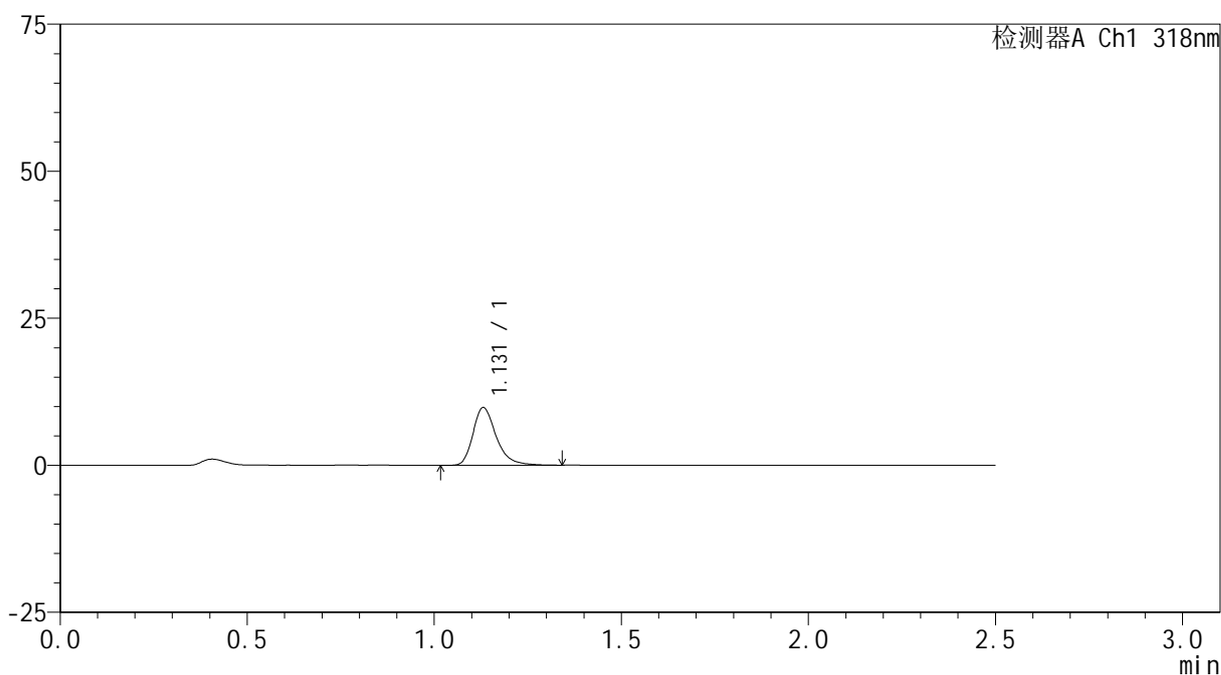
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-204-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	42444	100.000	9832	1676	1.305	--
总计		42444	100.000	9832			

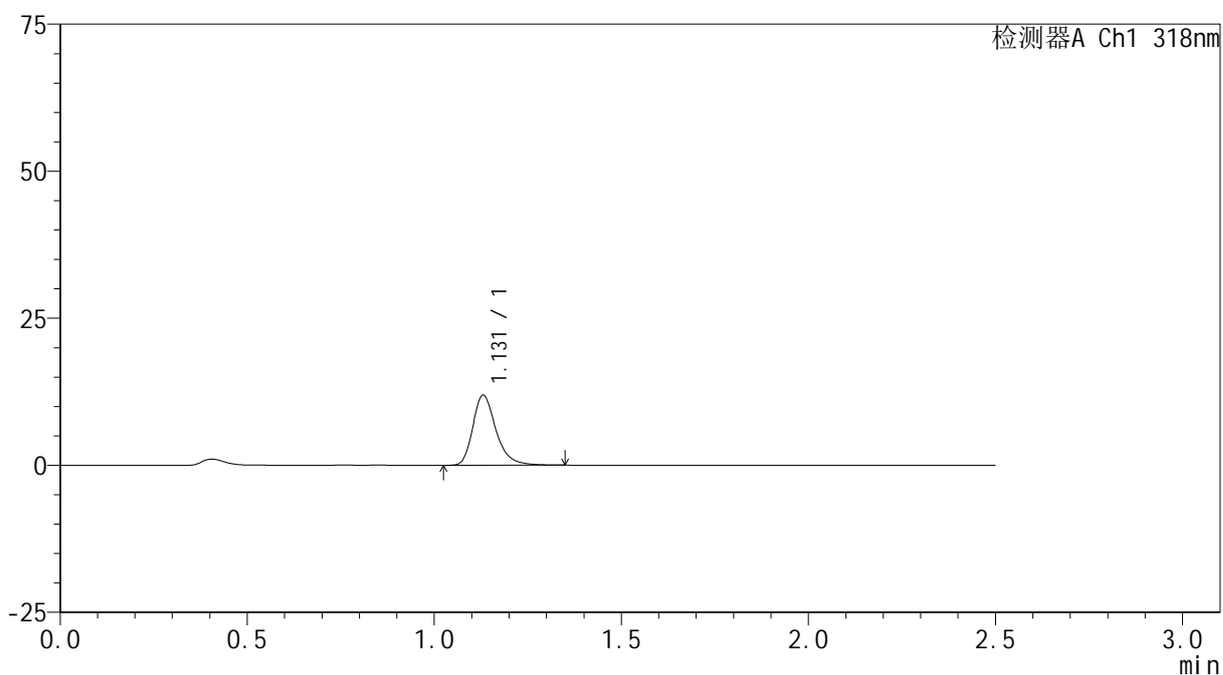
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-205-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51375	100.000	11937	1681	1.292	--
总计		51375	100.000	11937			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

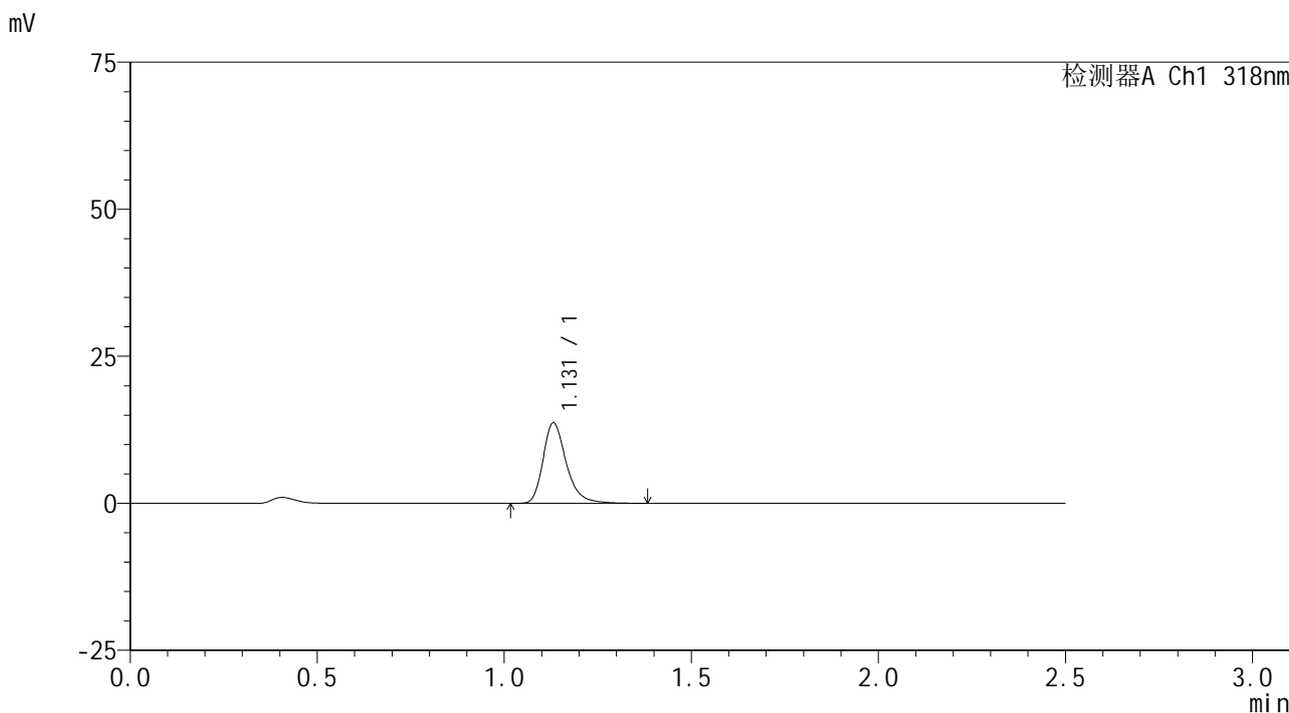


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-206-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	59294	100.000	13696	1678	1.296	--
总计		59294	100.000	13696			

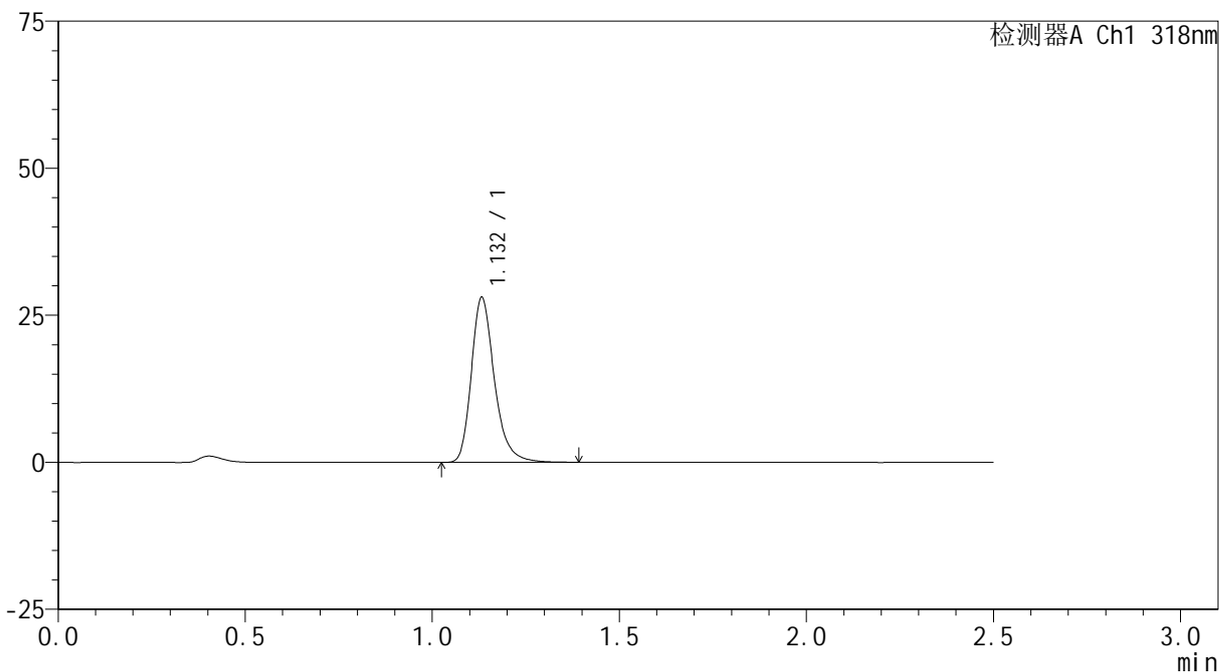
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-207-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

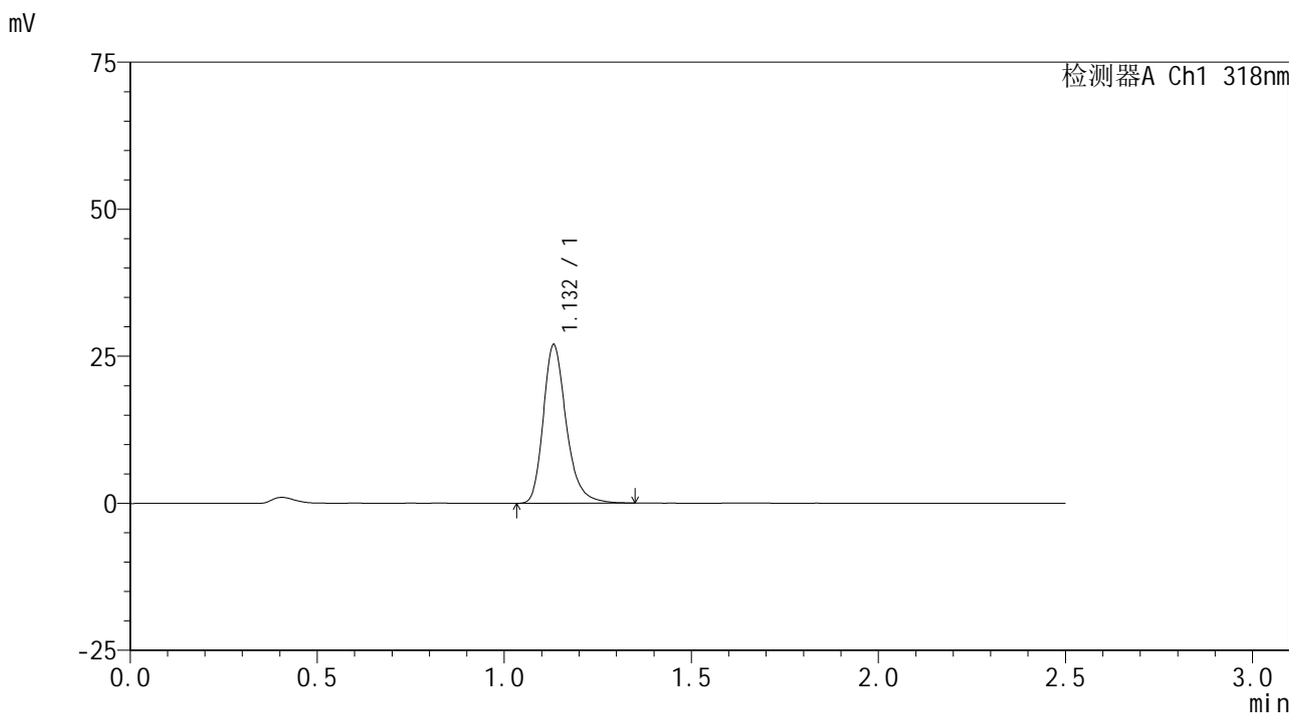
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	120427	100.000	27990	1699	1.269	--
总计		120427	100.000	27990			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-208-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

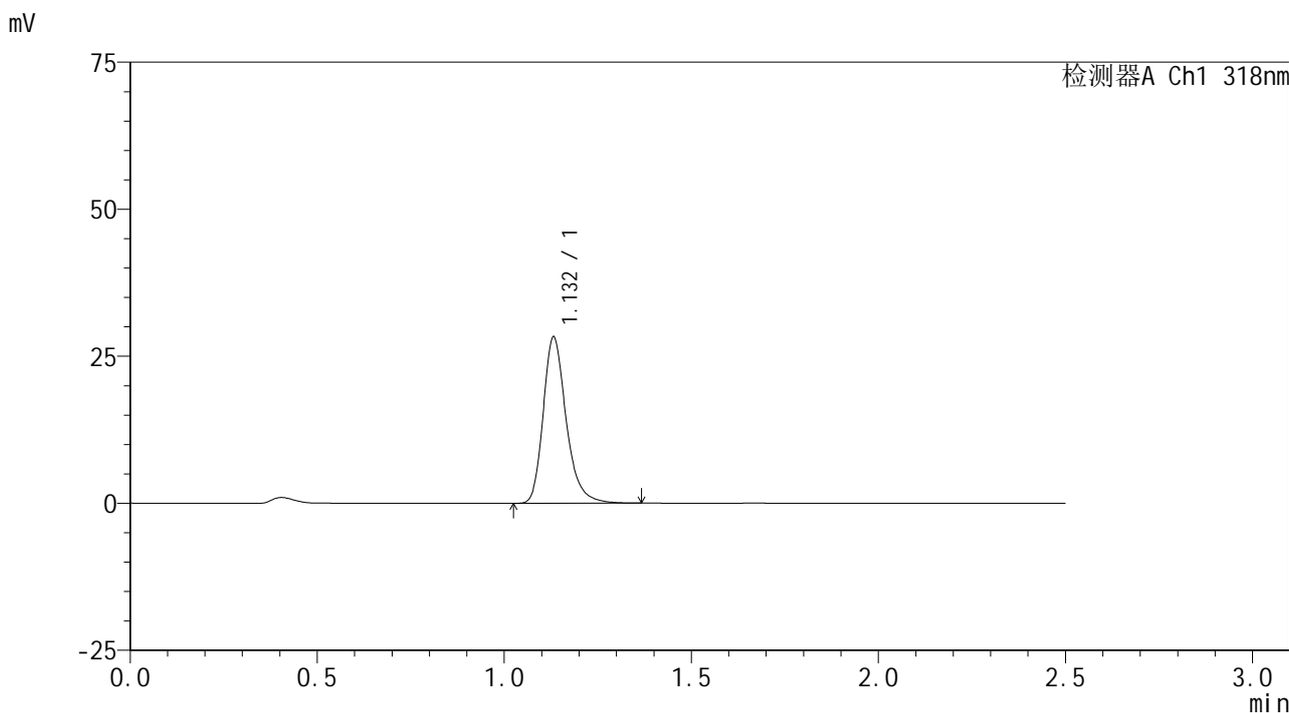
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	115374	100.000	26913	1704	1.265	--
总计		115374	100.000	26913			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-209-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

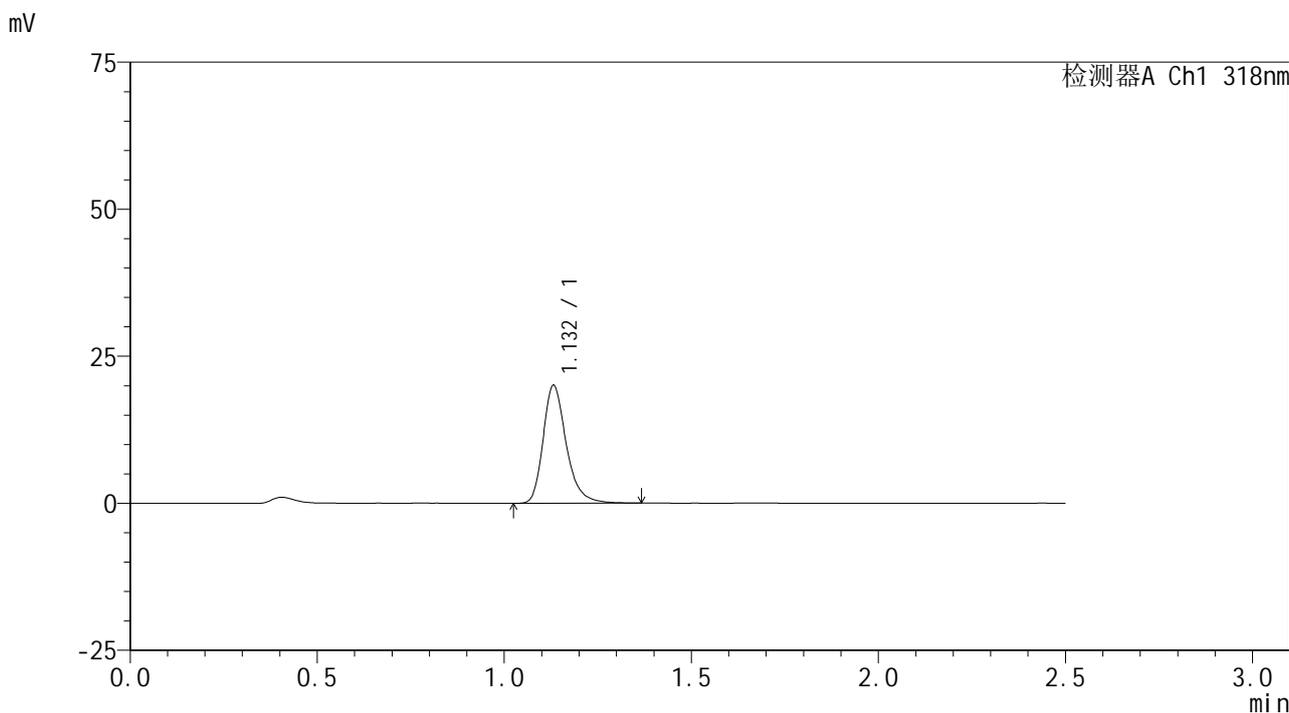
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	121002	100.000	28250	1704	1.267	--
总计		121002	100.000	28250			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-210-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

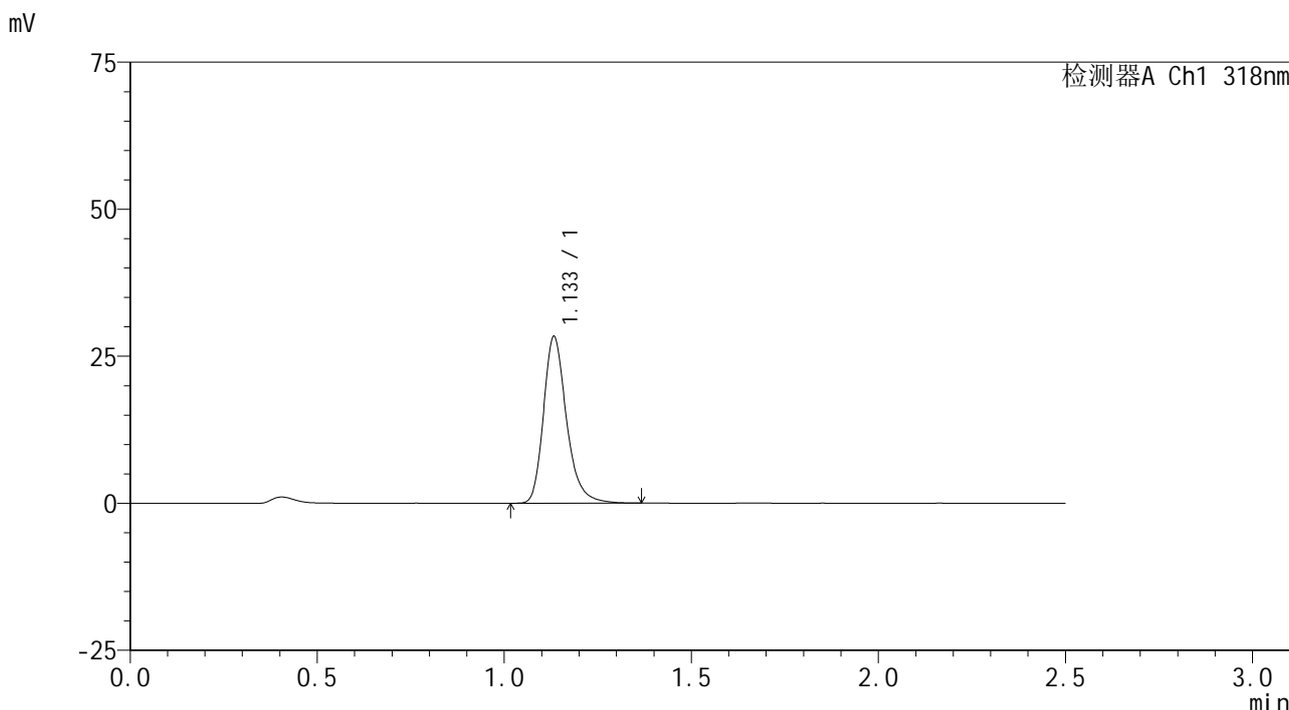
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	86464	100.000	20062	1685	1.279	--
总计		86464	100.000	20062			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-211-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

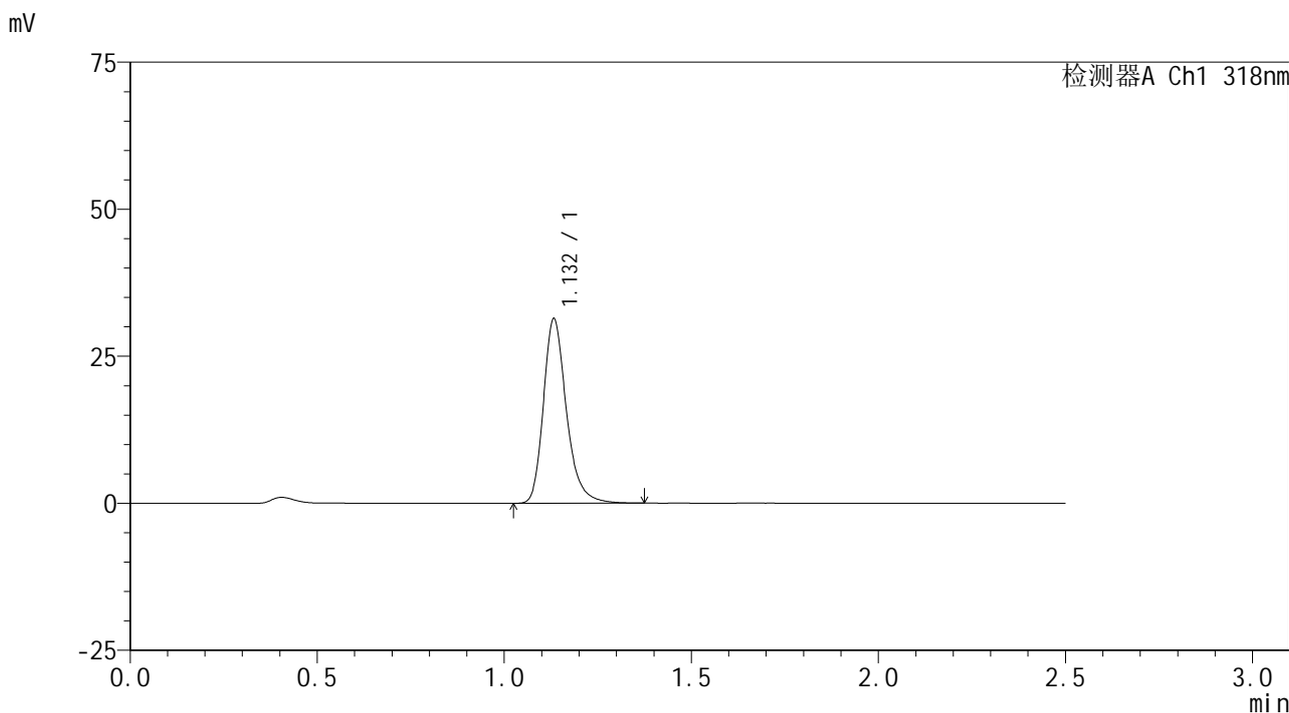
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	121366	100.000	28236	1707	1.264	--
总计		121366	100.000	28236			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-212-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 14:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

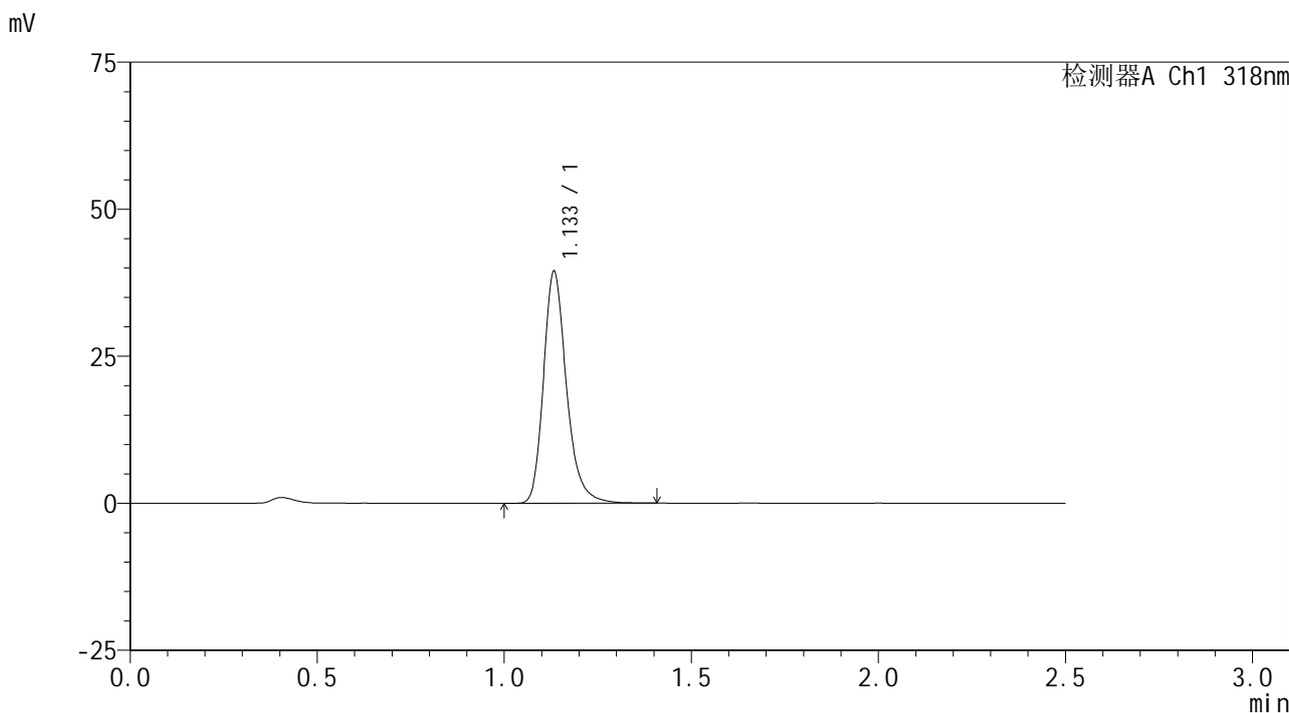
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	134432	100.000	31286	1707	1.262	--
总计		134432	100.000	31286			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-213-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

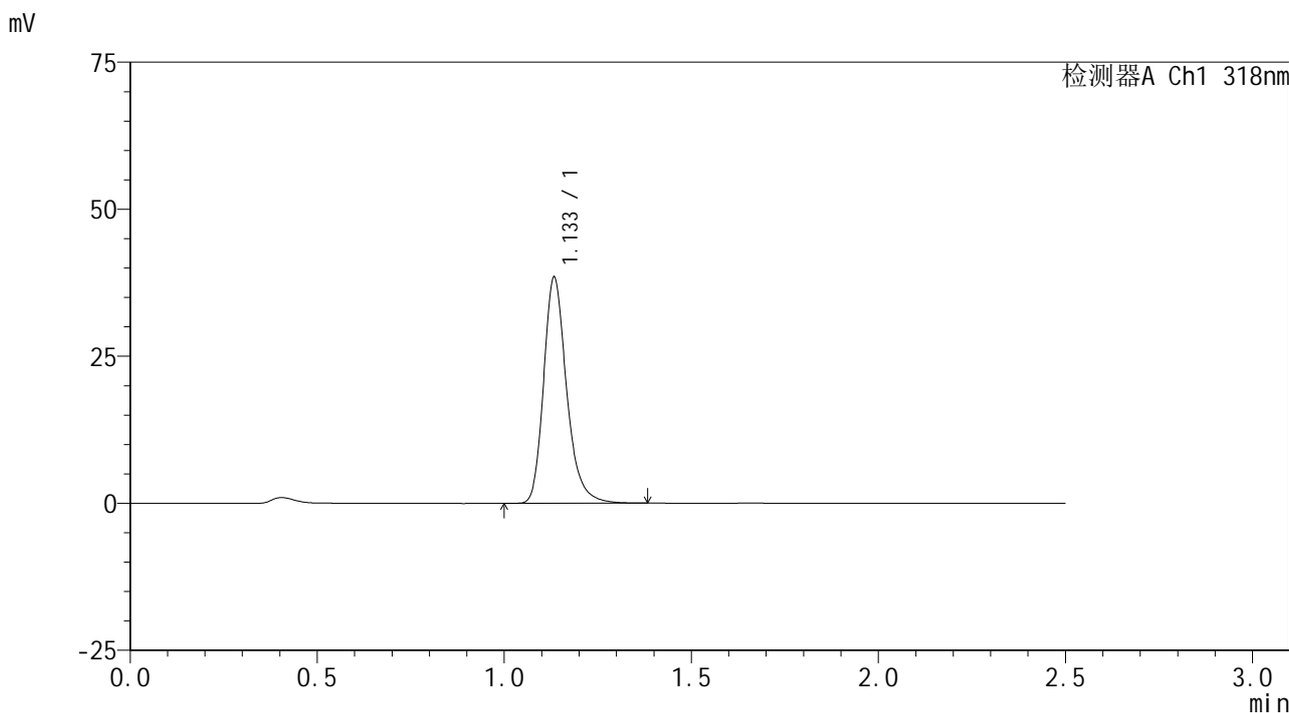
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	168769	100.000	39257	1715	1.251	--
总计		168769	100.000	39257			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-214-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

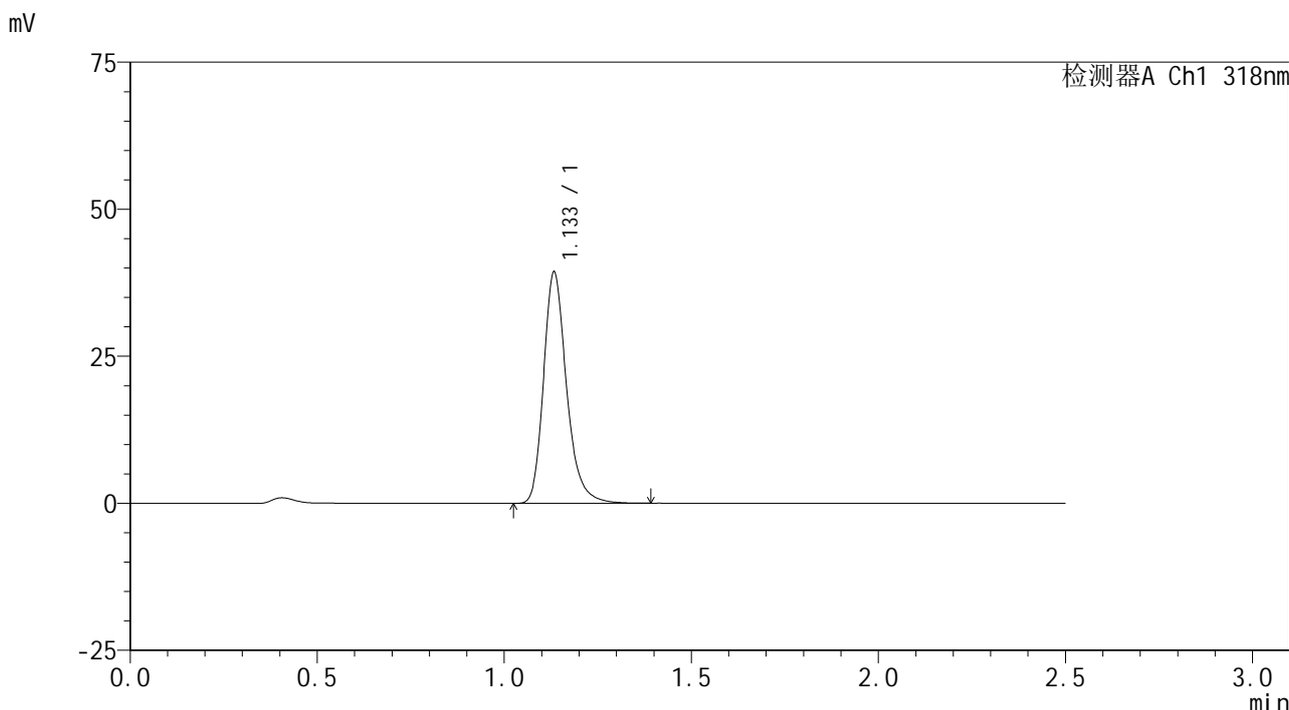
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	164526	100.000	38208	1709	1.252	--
总计		164526	100.000	38208			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-215-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

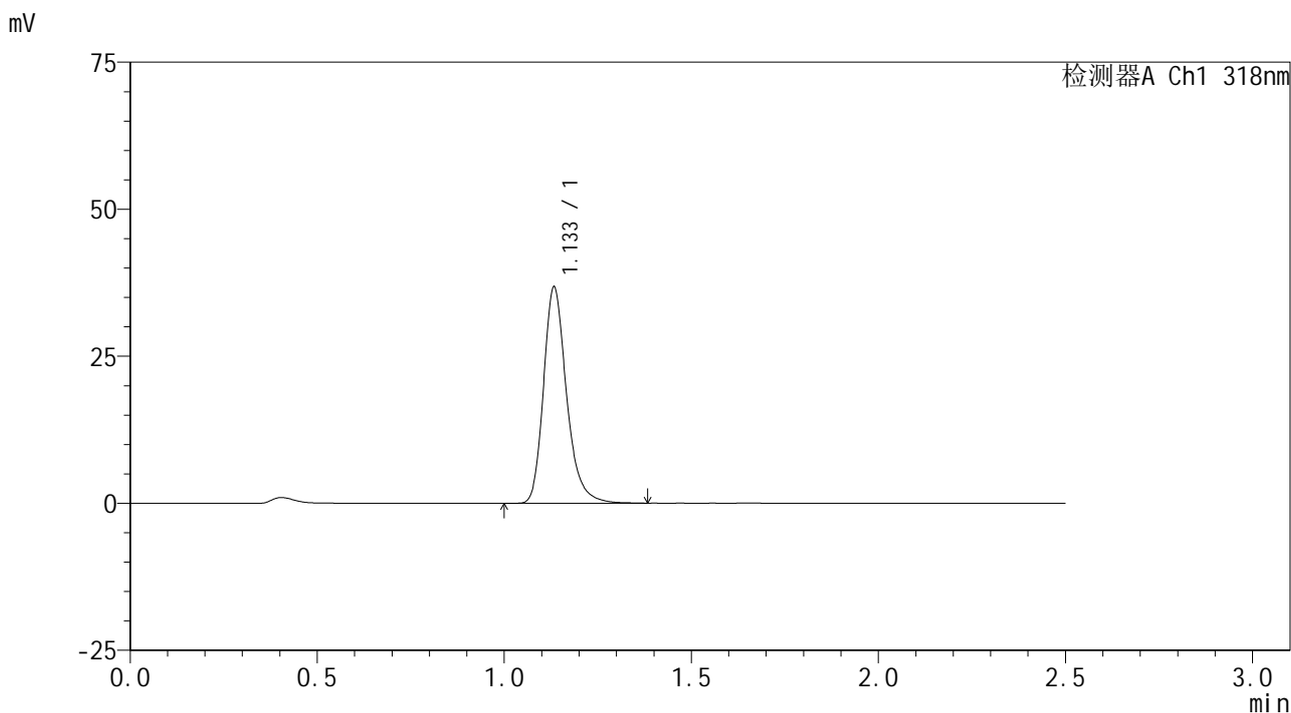
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	168478	100.000	39118	1708	1.253	--
总计		168478	100.000	39118			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-216-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	157742	100.000	36589	1704	1.255	--
总计		157742	100.000	36589			

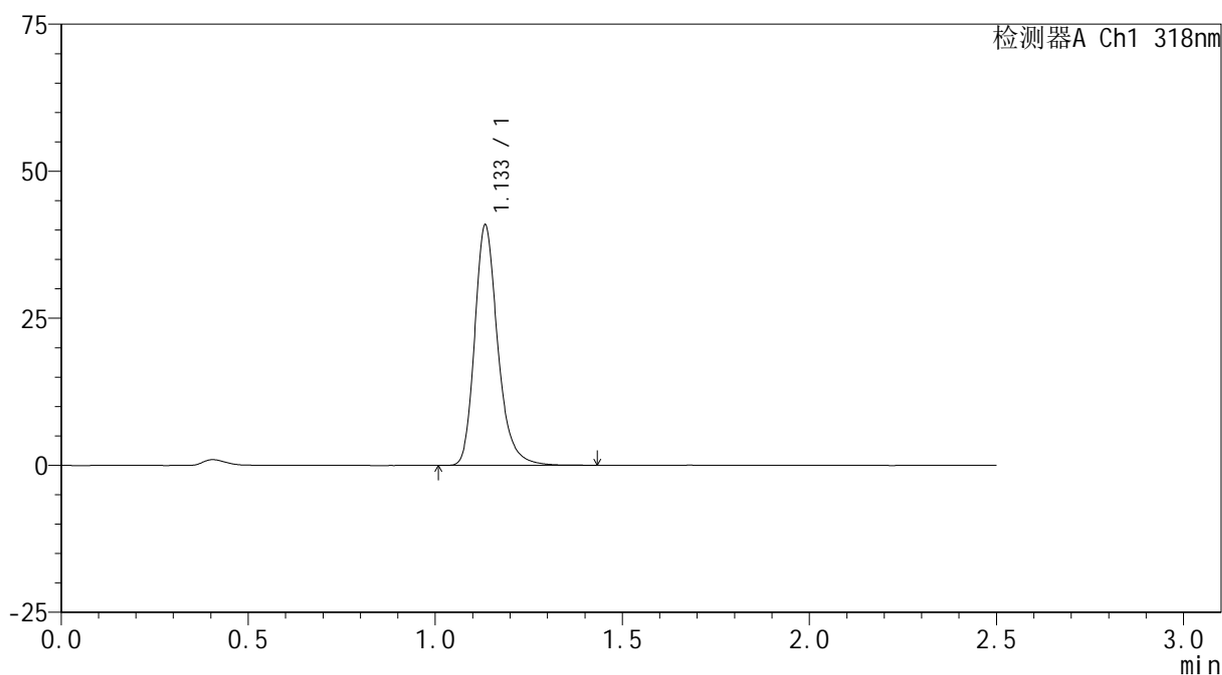
图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-217-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

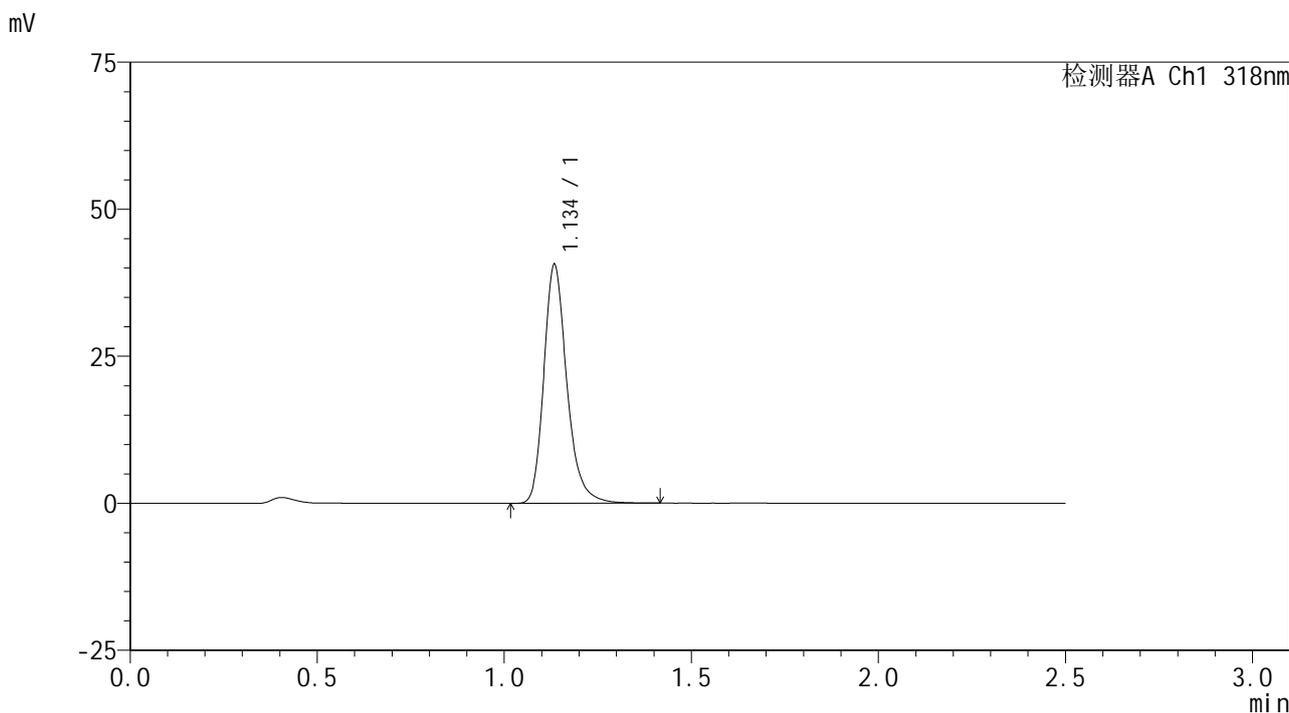
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	175669	100.000	40570	1701	1.249	--
总计		175669	100.000	40570			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-218-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

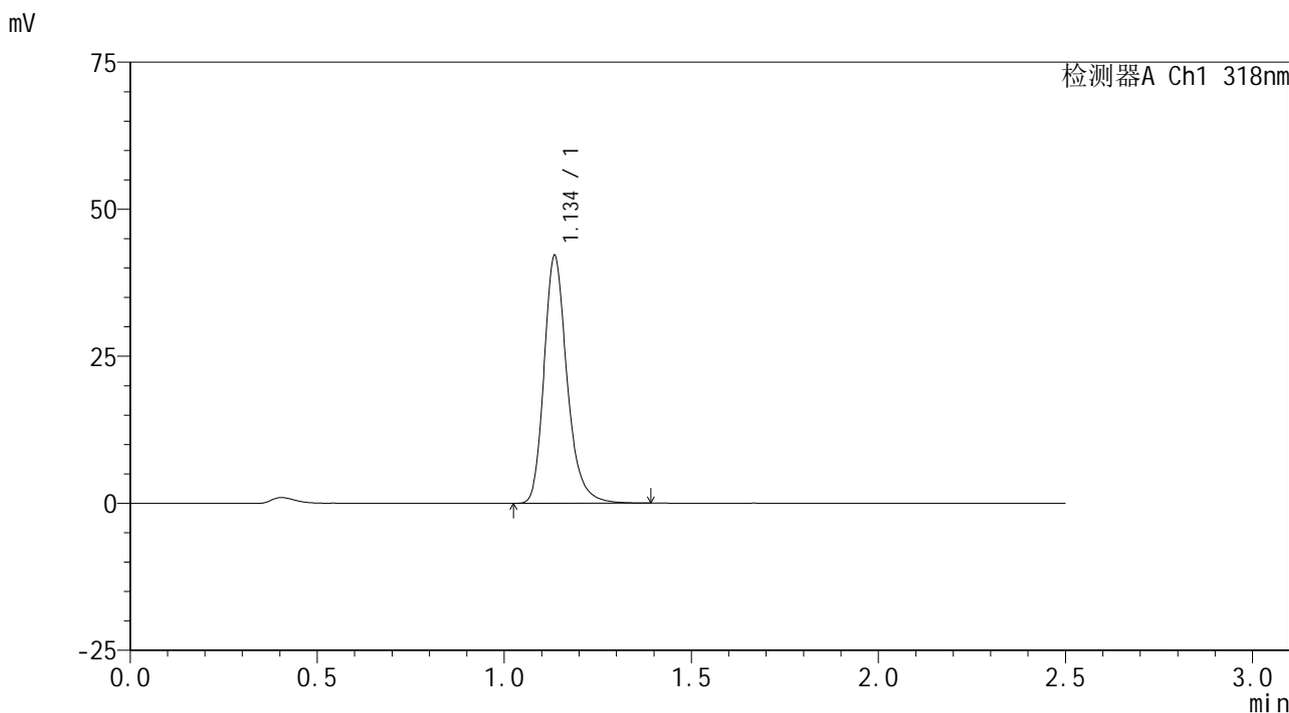
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	174252	100.000	40214	1704	1.250	--
总计		174252	100.000	40214			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-219-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

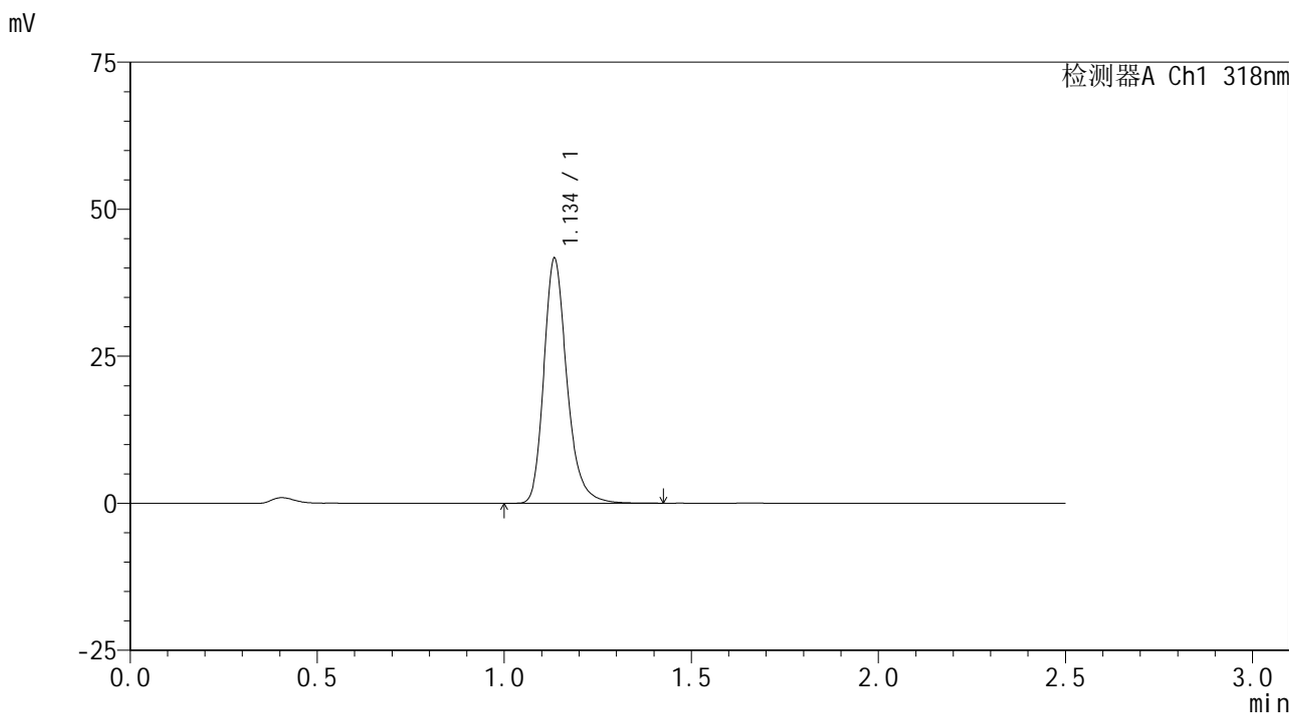
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	180580	100.000	41663	1708	1.248	--
总计		180580	100.000	41663			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-220-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

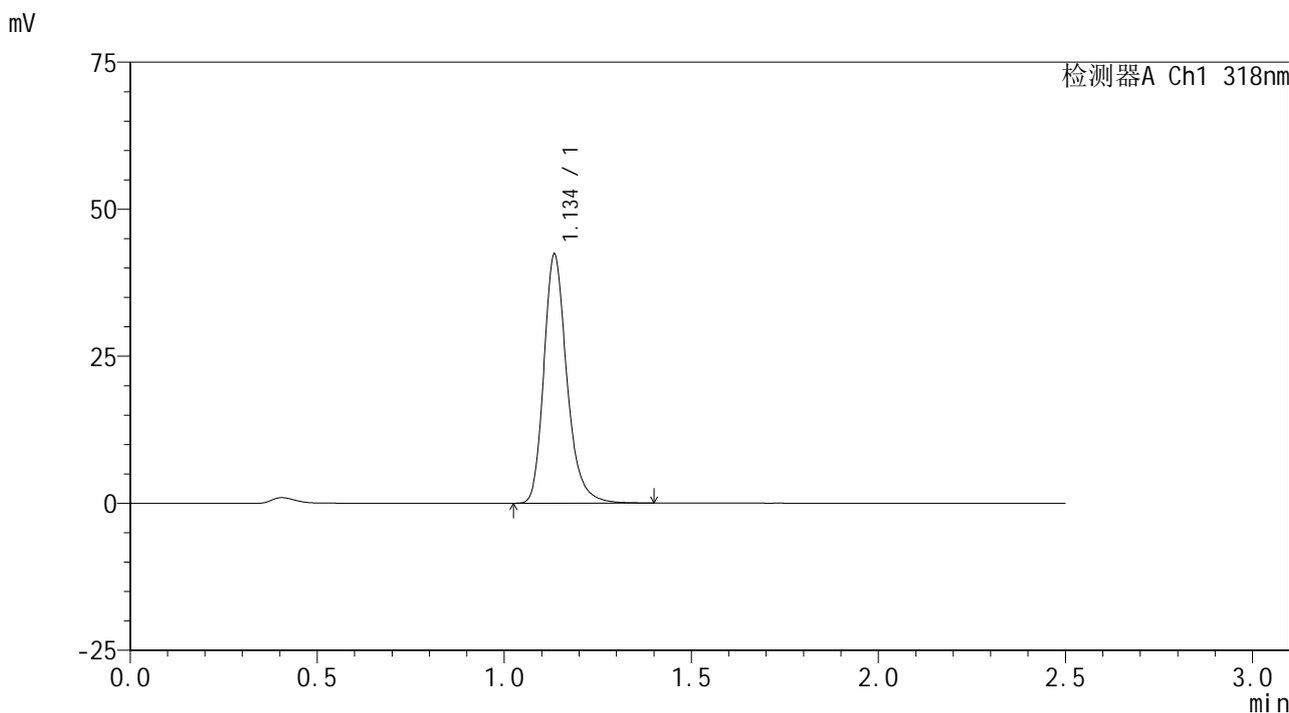
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	178824	100.000	41233	1702	1.248	--
总计		178824	100.000	41233			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-221-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	181307	100.000	41896	1705	1.246	--
总计		181307	100.000	41896			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

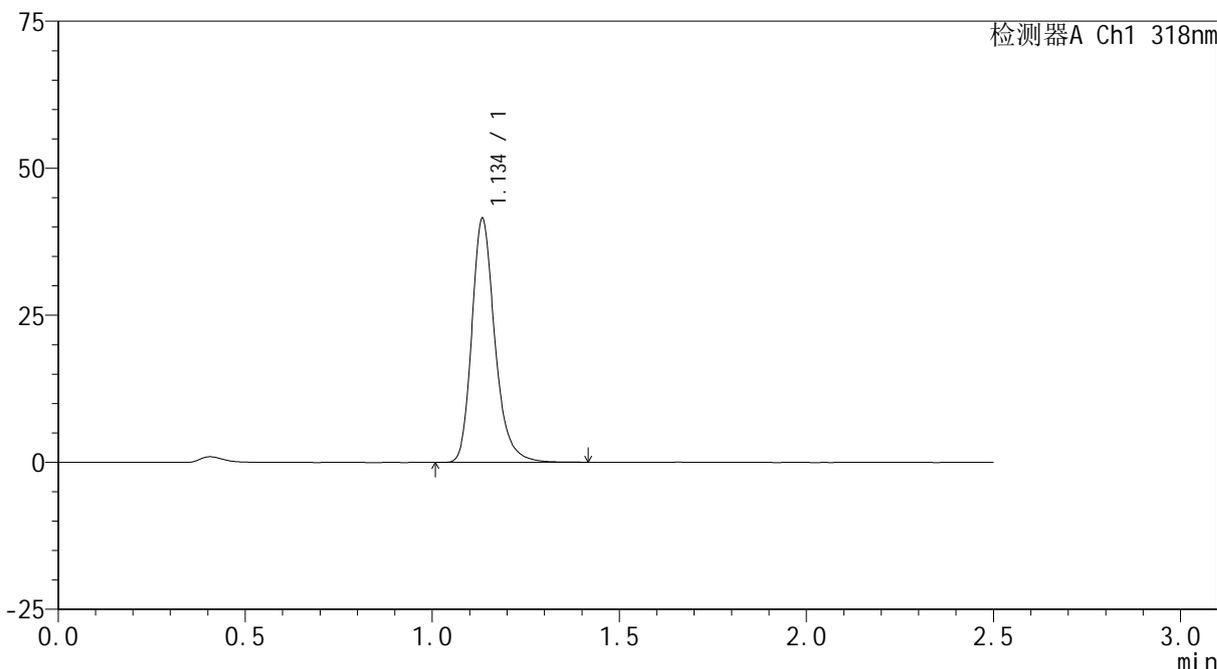
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-222-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	177937	100.000	41080	1703	1.249	--
总计		177937	100.000	41080			

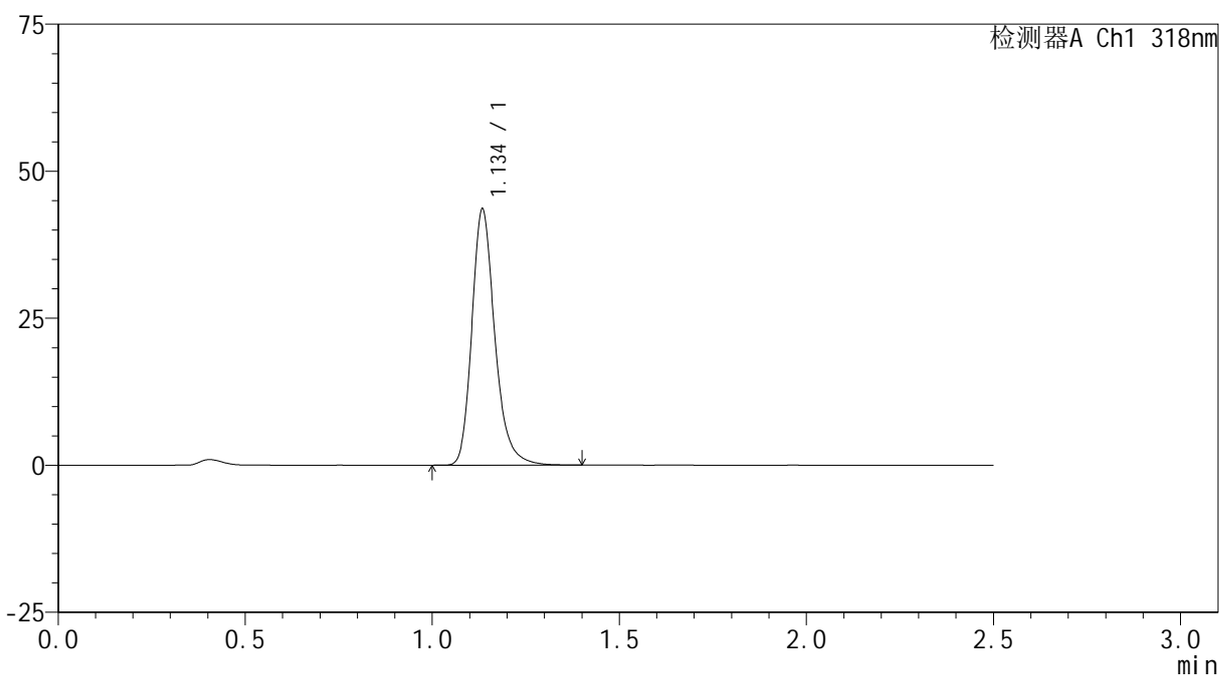
图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-223-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

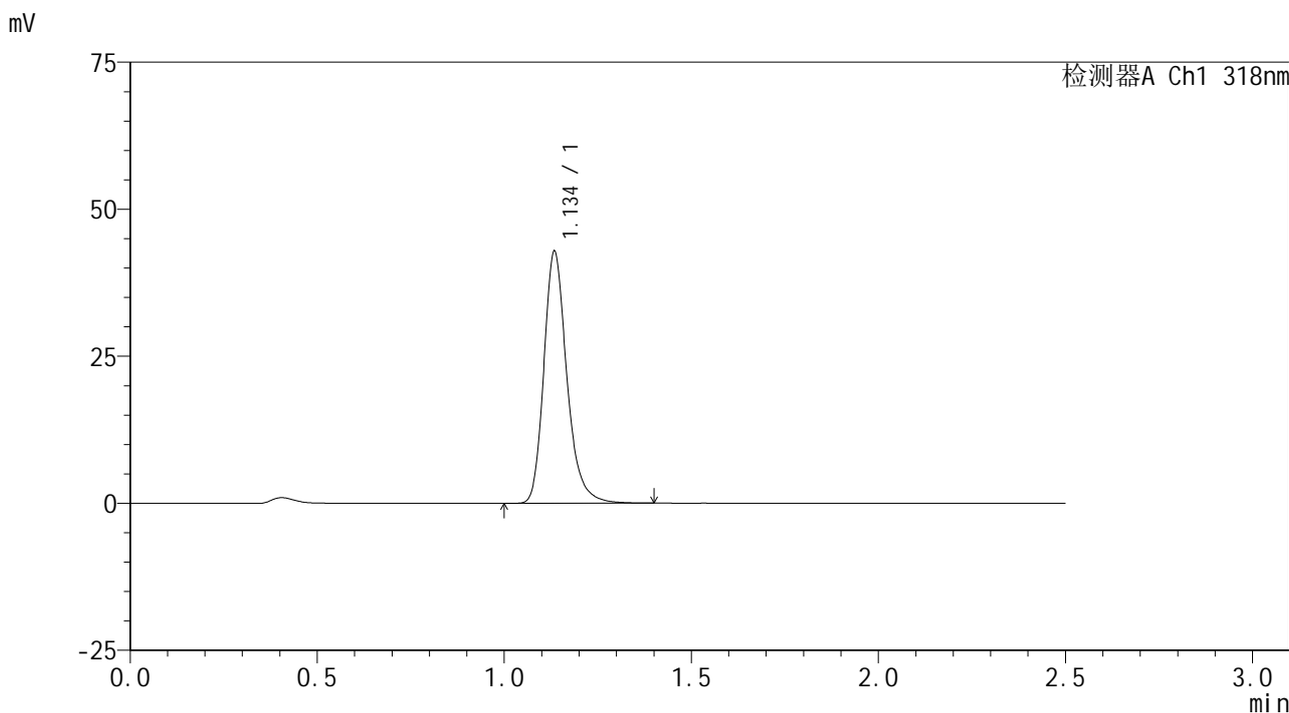
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	186439	100.000	43118	1711	1.245	--
总计		186439	100.000	43118			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-224-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

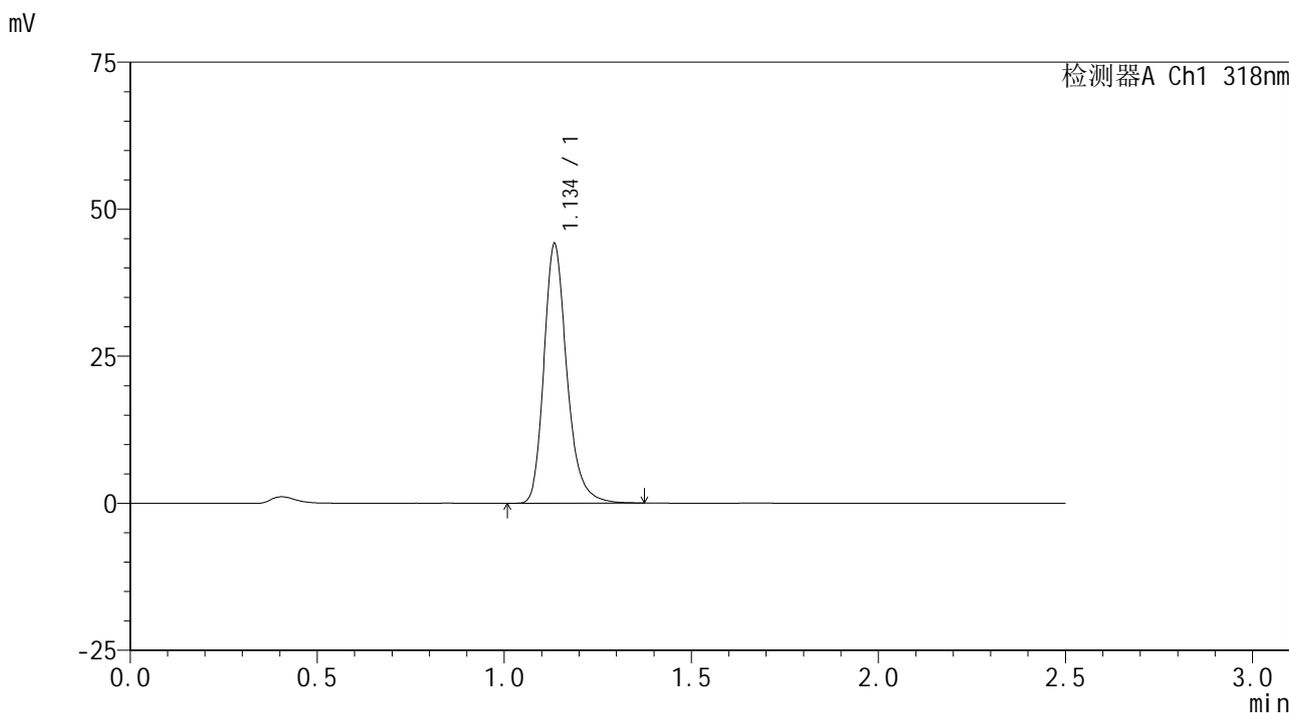
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	183381	100.000	42410	1710	1.245	--
总计		183381	100.000	42410			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-225-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

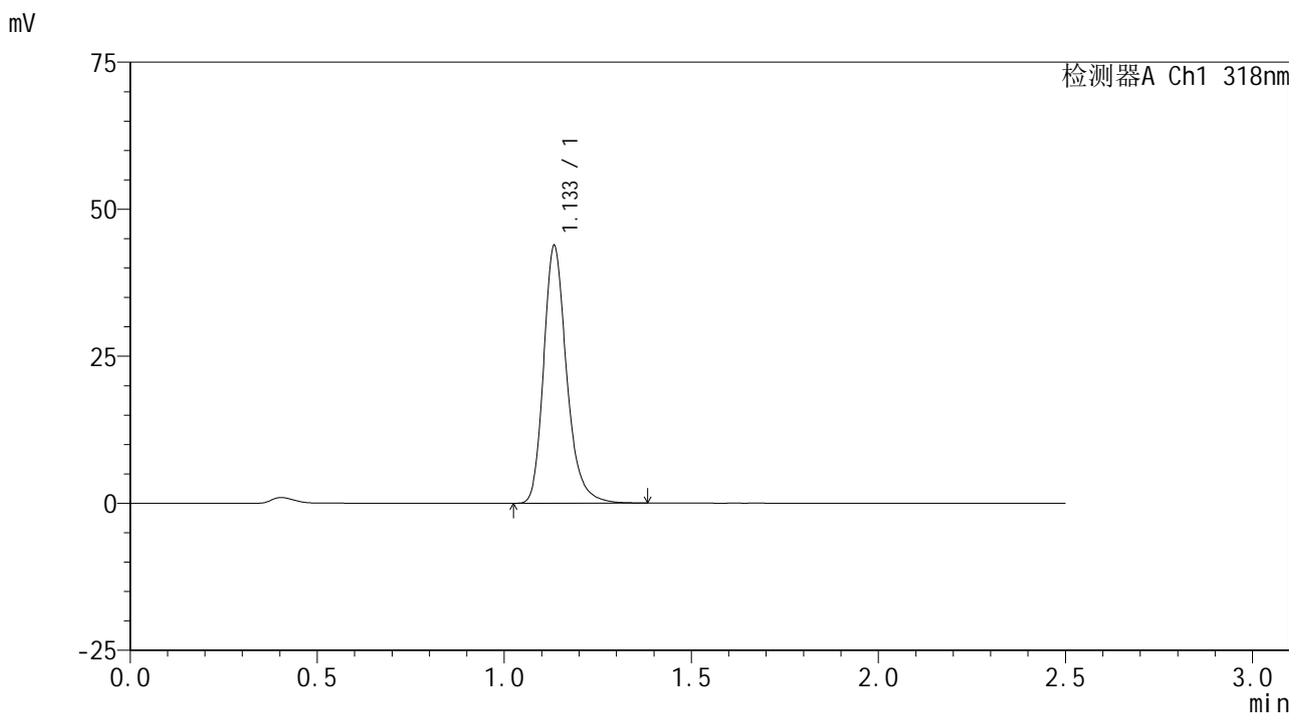
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	188743	100.000	43614	1710	1.247	--
总计		188743	100.000	43614			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-226-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	187594	100.000	43487	1706	1.243	--
总计		187594	100.000	43487			

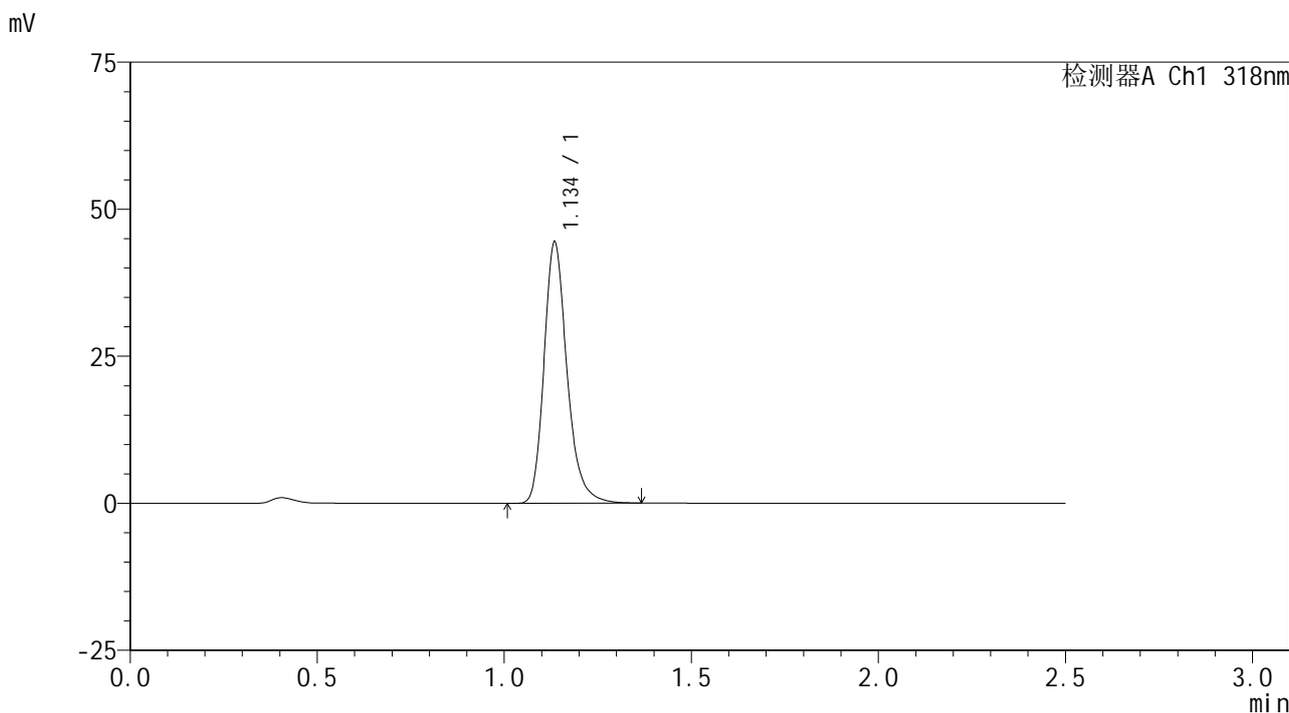
图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-227-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

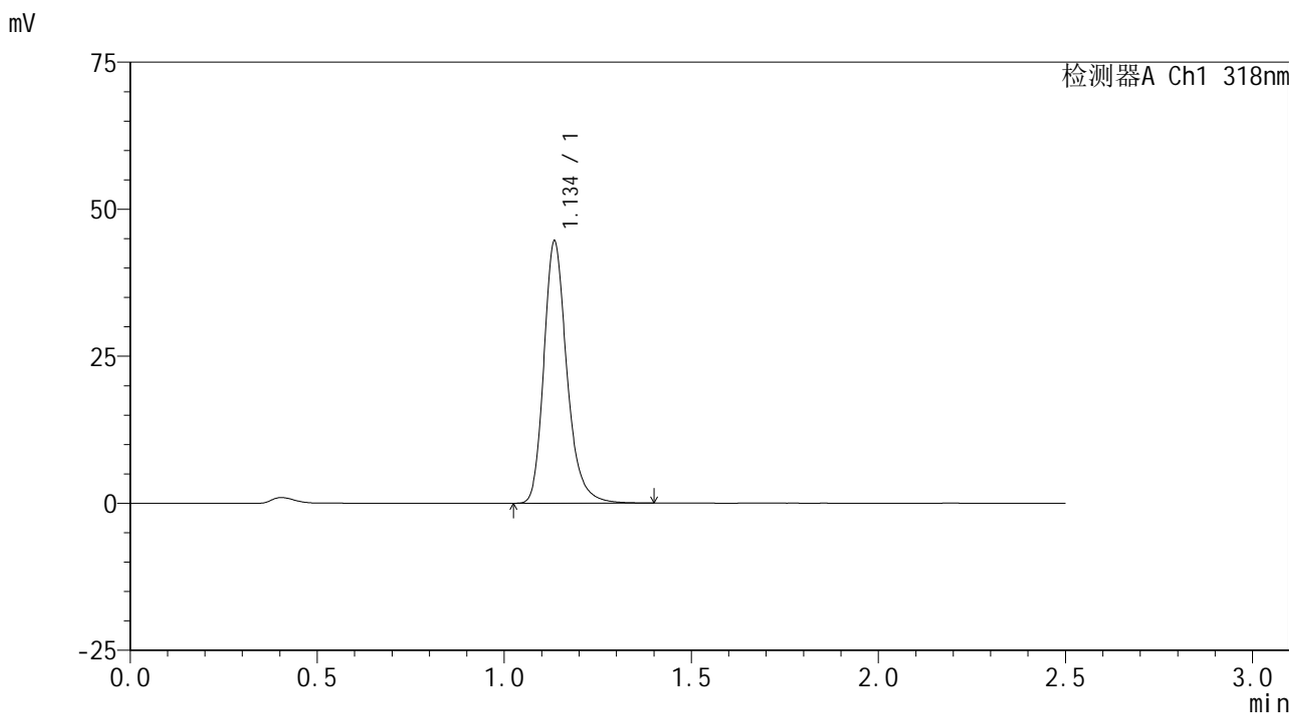
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	190404	100.000	43977	1708	1.244	--
总计		190404	100.000	43977			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-228-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:52:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

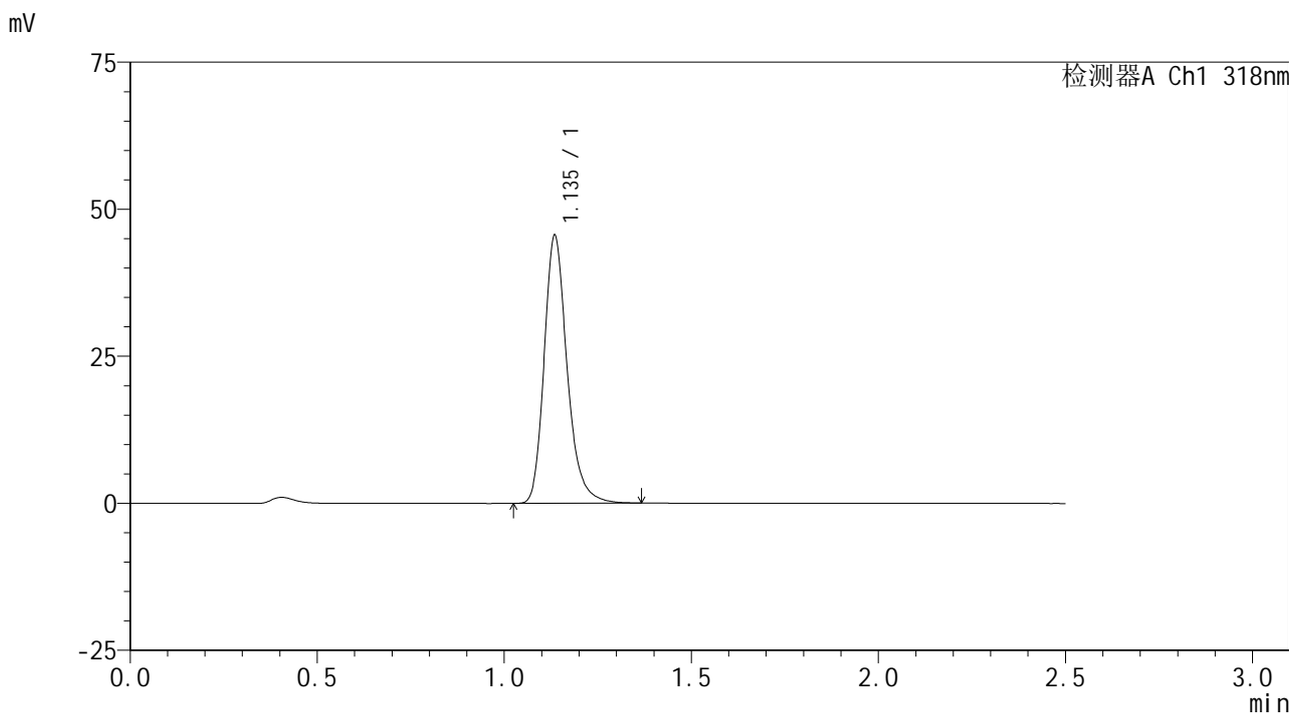
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	191256	100.000	44111	1705	1.244	--
总计		191256	100.000	44111			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-229-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194923	100.000	45156	1713	1.241	--
总计		194923	100.000	45156			

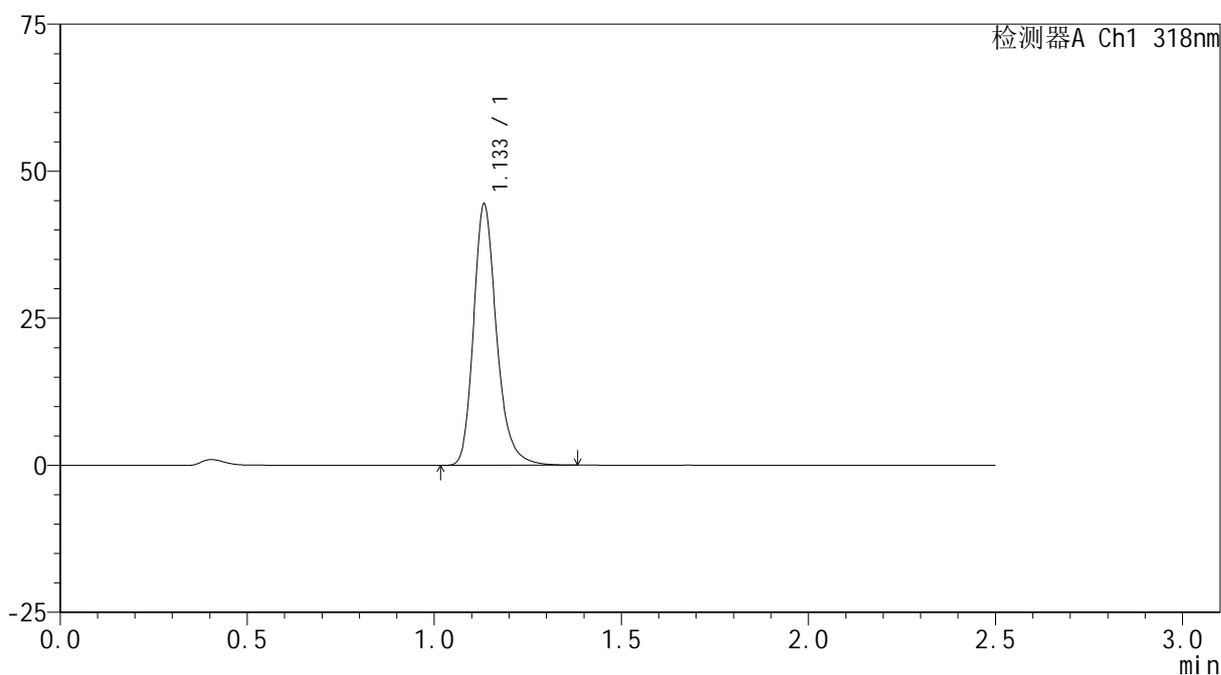
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-230-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 15:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

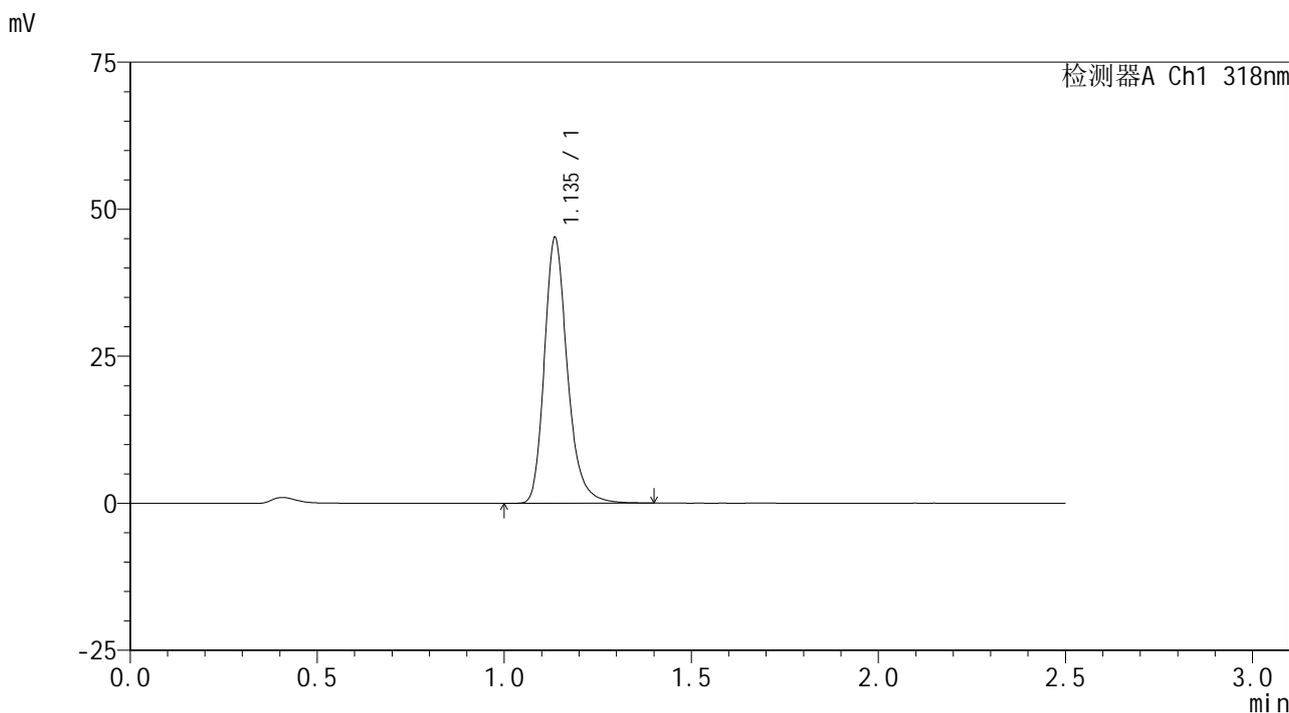
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	190225	100.000	44131	1705	1.243	--
总计		190225	100.000	44131			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-231-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193468	100.000	44892	1712	1.242	--
总计		193468	100.000	44892			

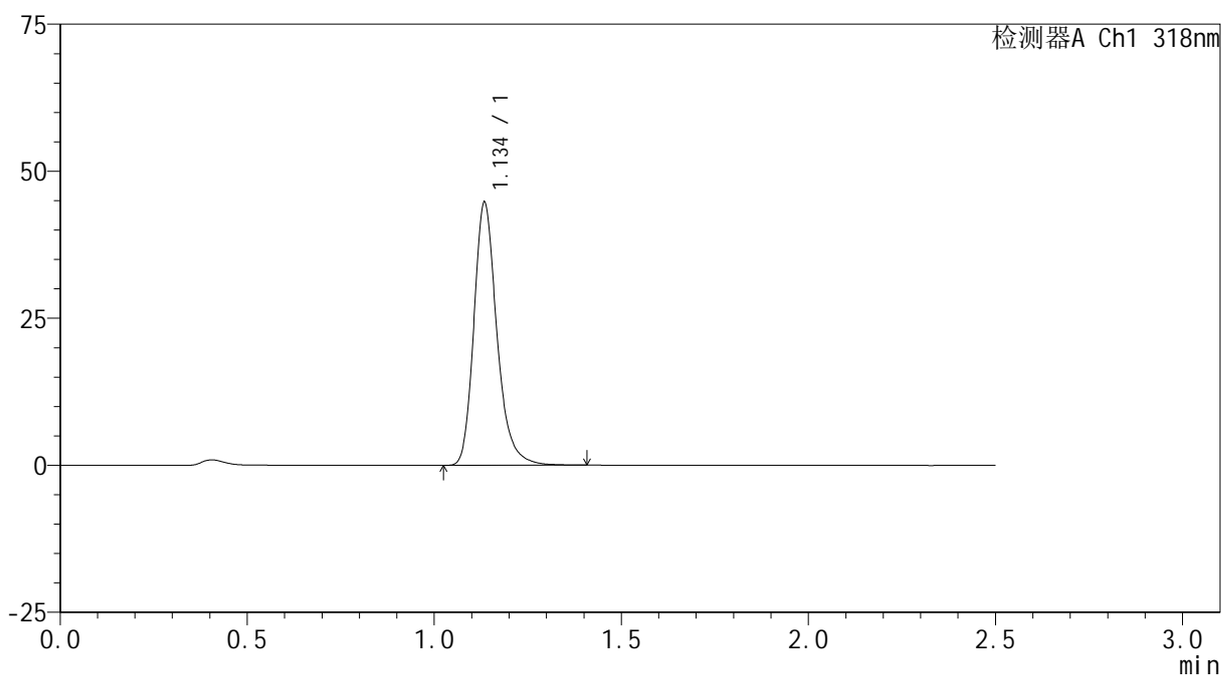
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-232-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	191637	100.000	44234	1706	1.245	--
总计		191637	100.000	44234			

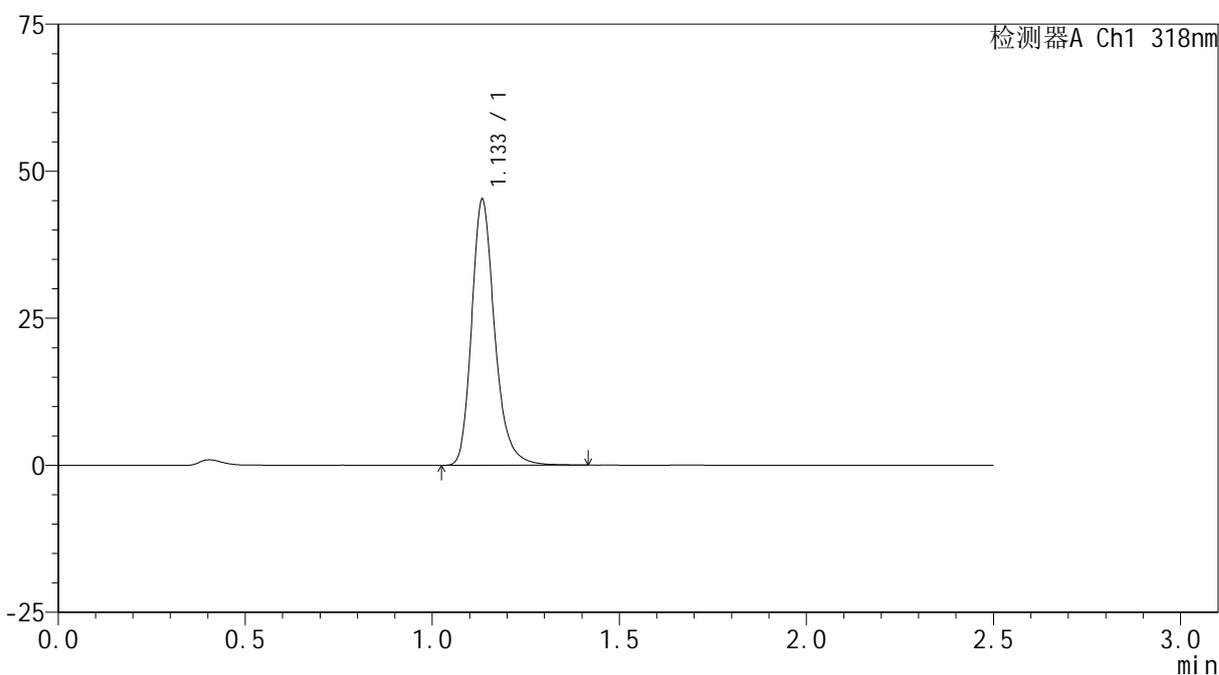
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-233-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193948	100.000	44829	1701	1.244	--
总计		193948	100.000	44829			

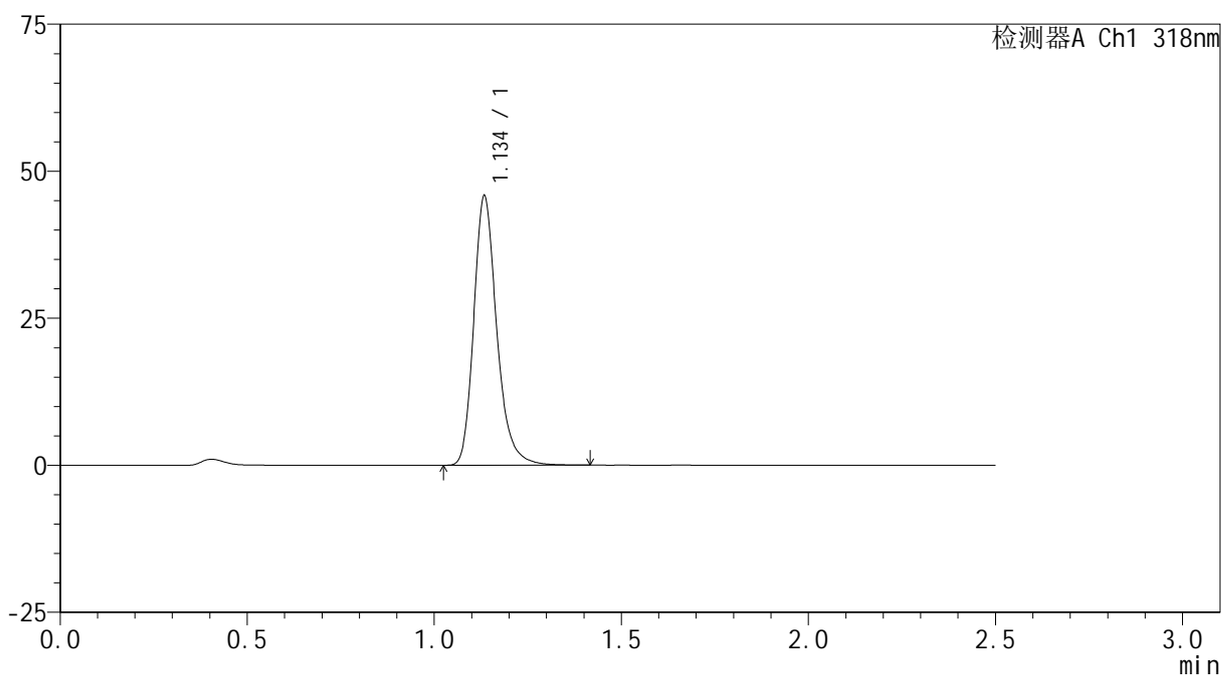
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-234-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

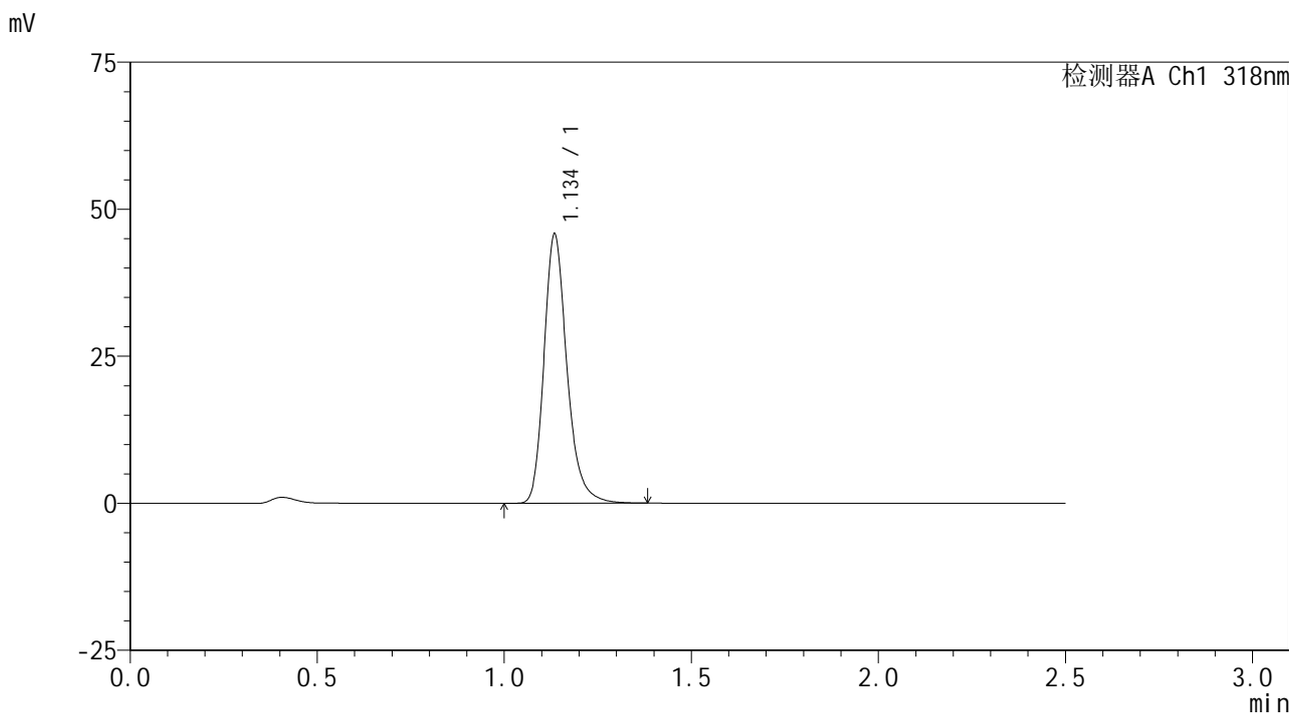
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196379	100.000	45401	1705	1.243	--
总计		196379	100.000	45401			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-235-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

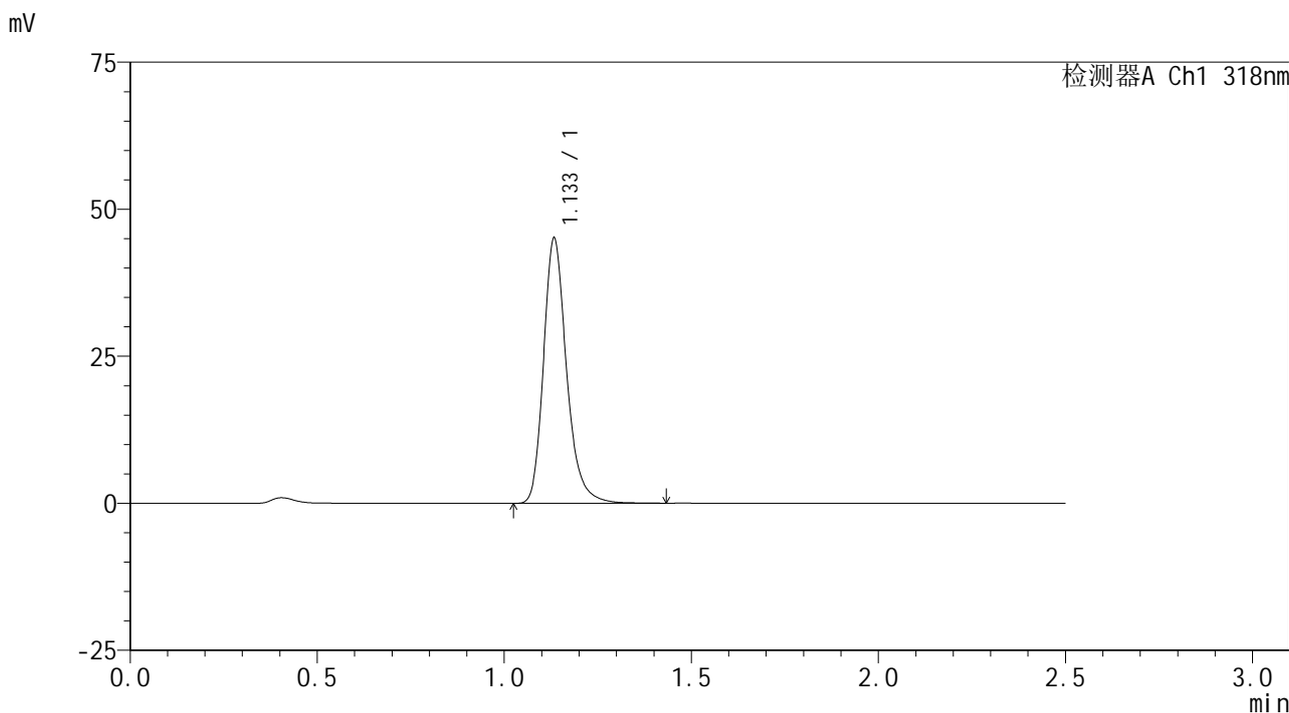
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	195779	100.000	45272	1715	1.242	--
总计		195779	100.000	45272			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-236-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193624	100.000	44837	1706	1.243	--
总计		193624	100.000	44837			

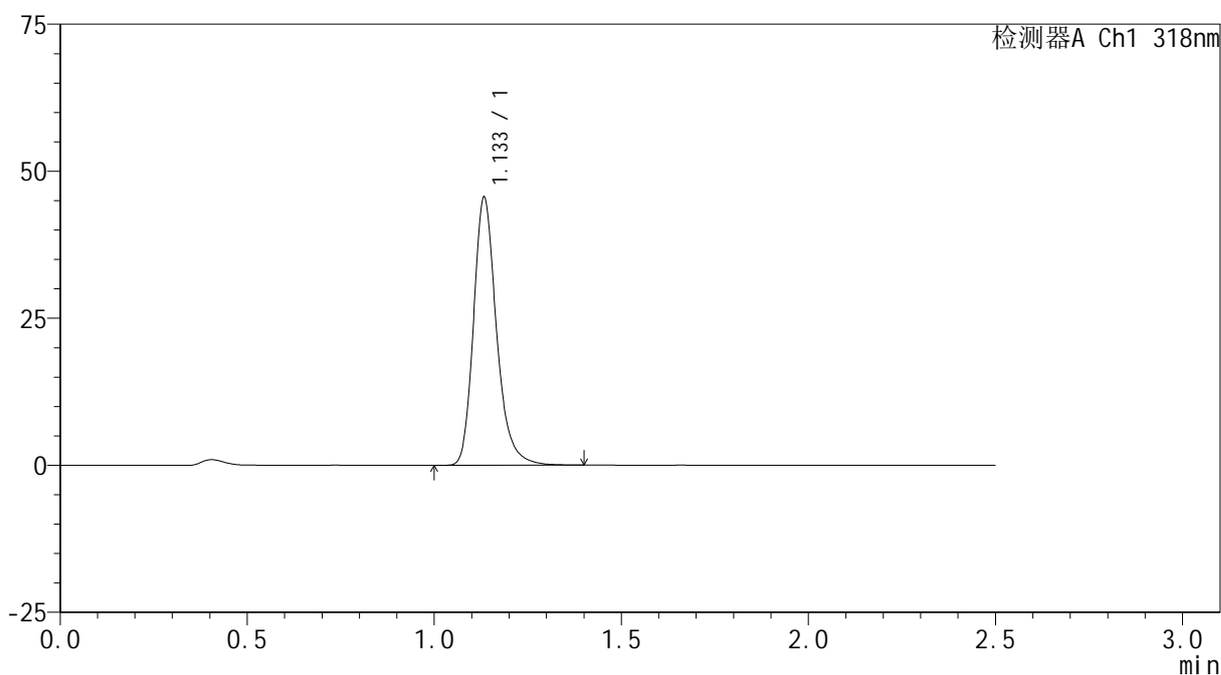
图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-237-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

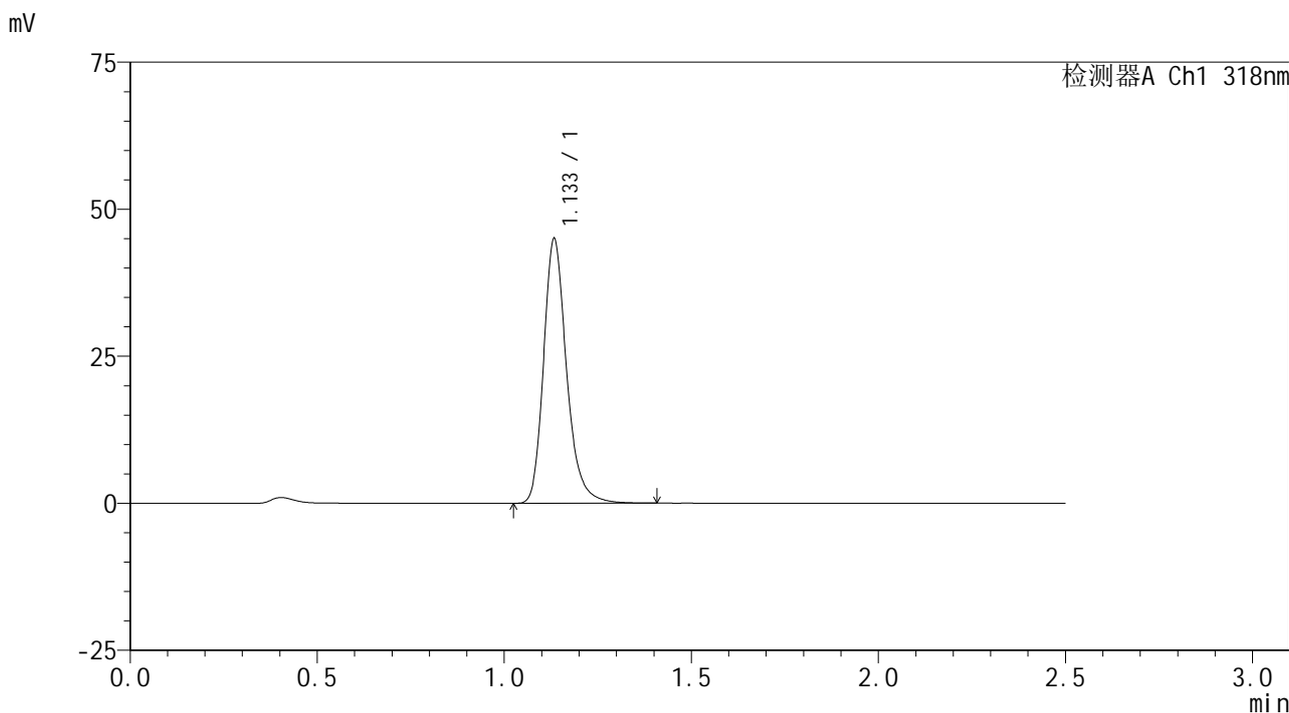
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	194825	100.000	45289	1712	1.243	--
总计		194825	100.000	45289			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-238-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

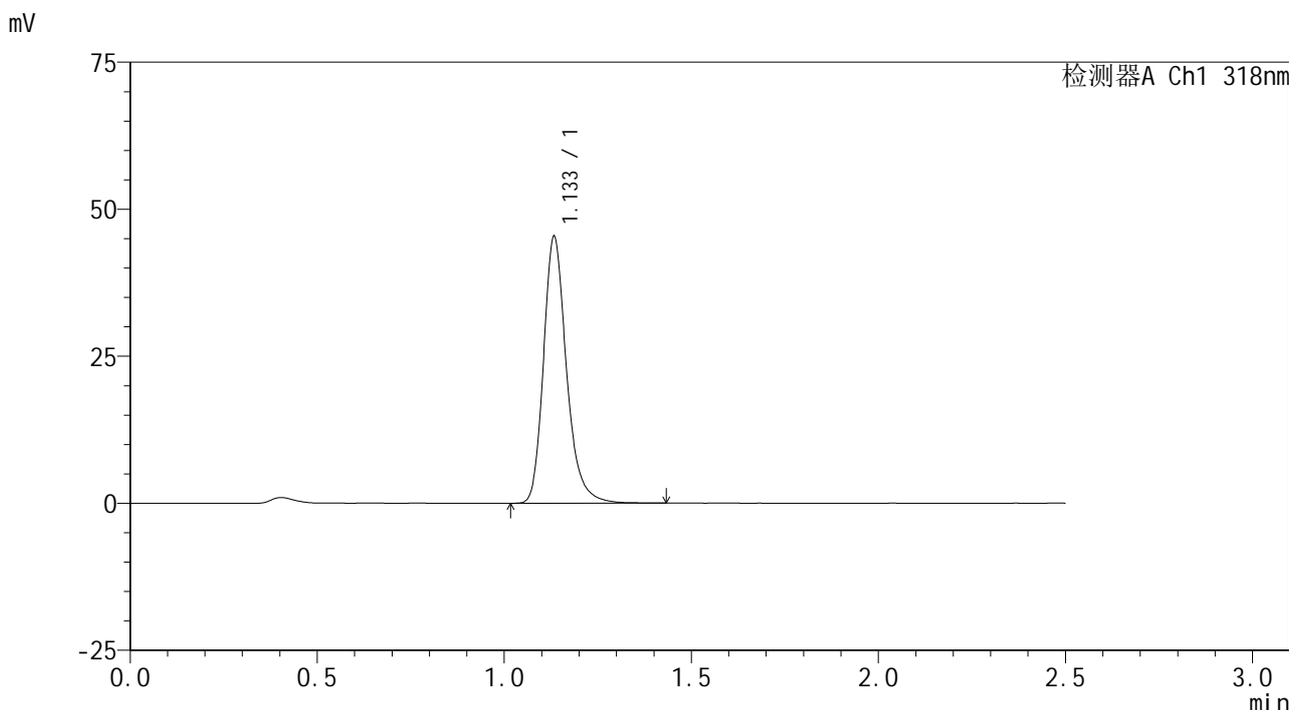
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	192682	100.000	44692	1709	1.242	--
总计		192682	100.000	44692			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-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 - 0-10/3-239-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:29:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

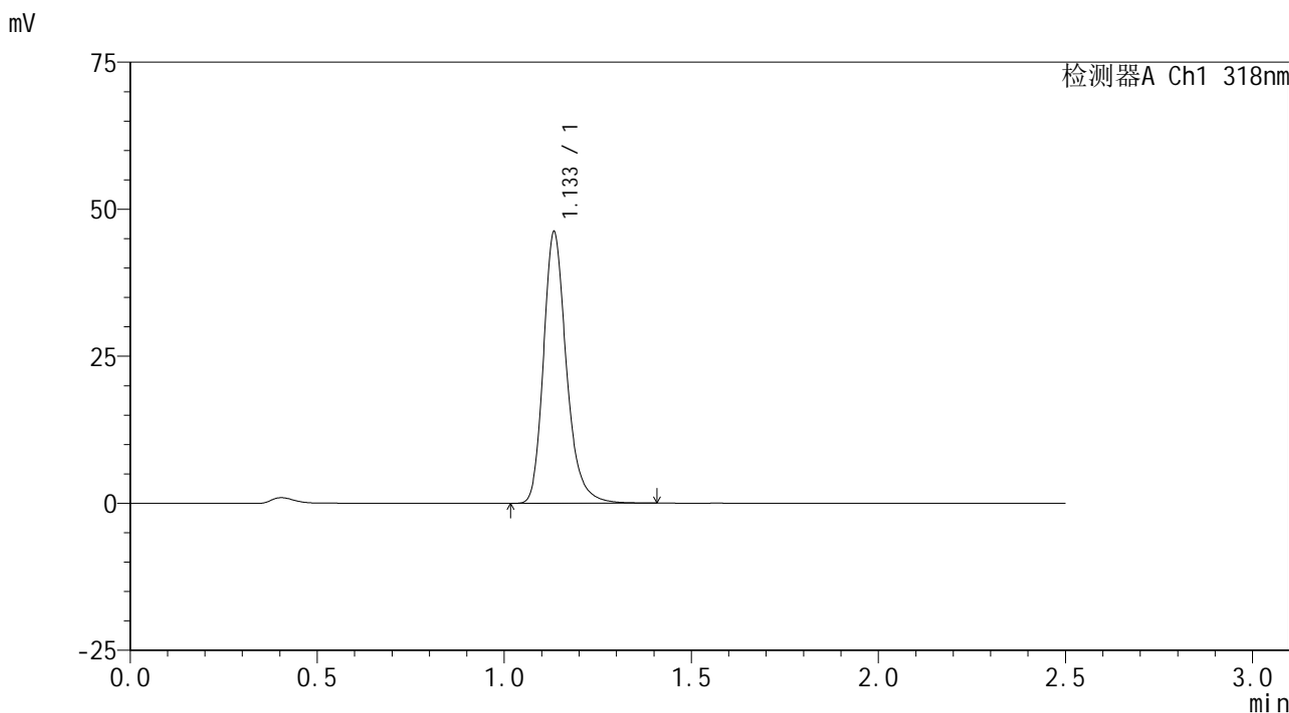
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	194203	100.000	45109	1715	1.243	--
总计		194203	100.000	45109			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-240-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:32:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

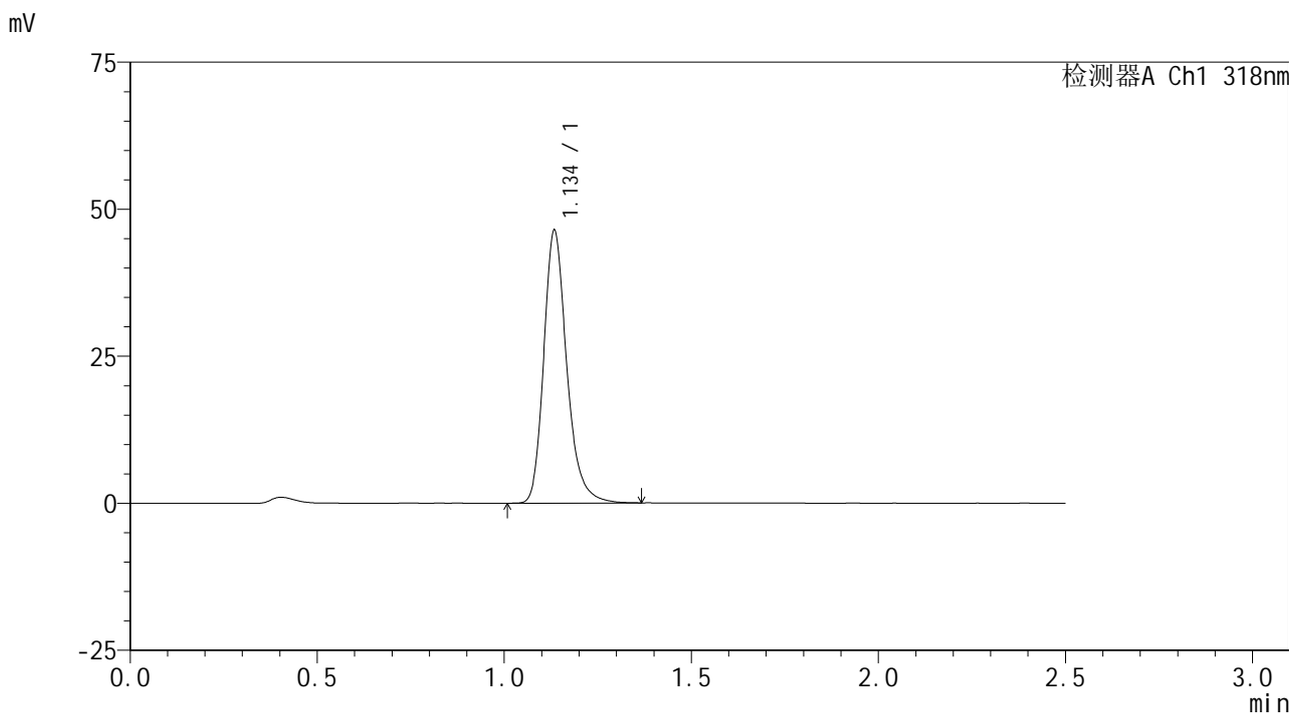
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	197526	100.000	45917	1711	1.241	--
总计		197526	100.000	45917			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-241-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	198673	100.000	45977	1706	1.241	--
总计		198673	100.000	45977			

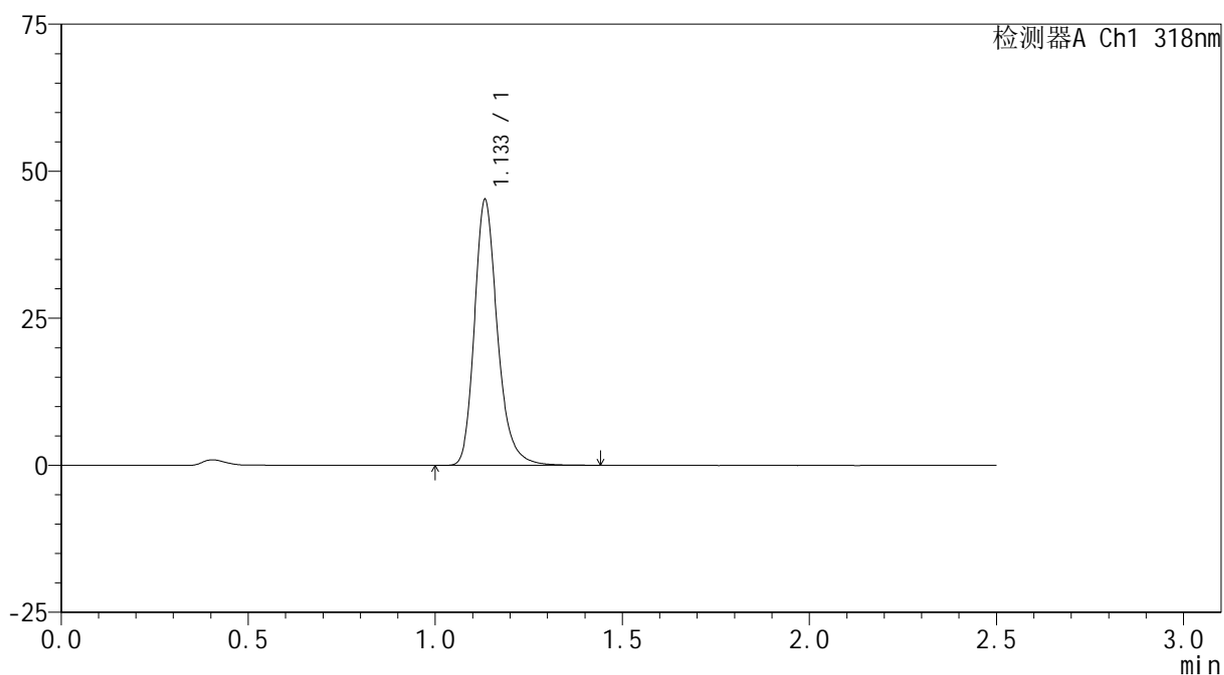
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-242-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193973	100.000	44960	1706	1.244	--
总计		193973	100.000	44960			

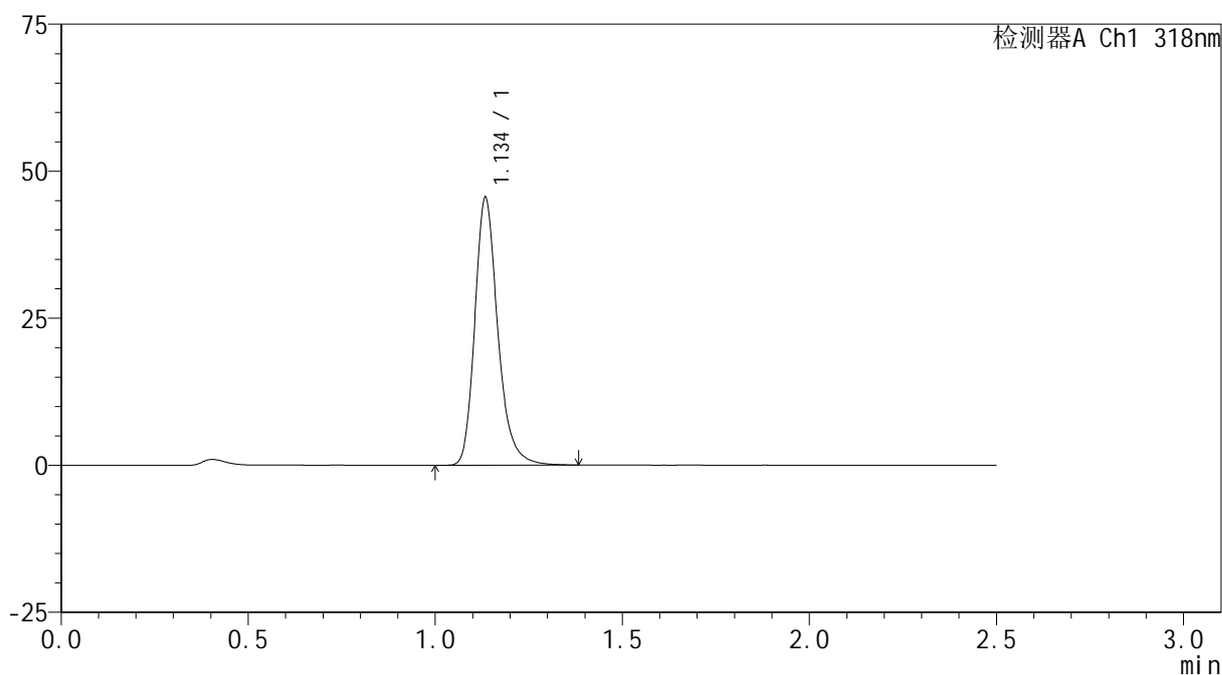
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-243-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:43:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194936	100.000	45073	1709	1.244	--
总计		194936	100.000	45073			

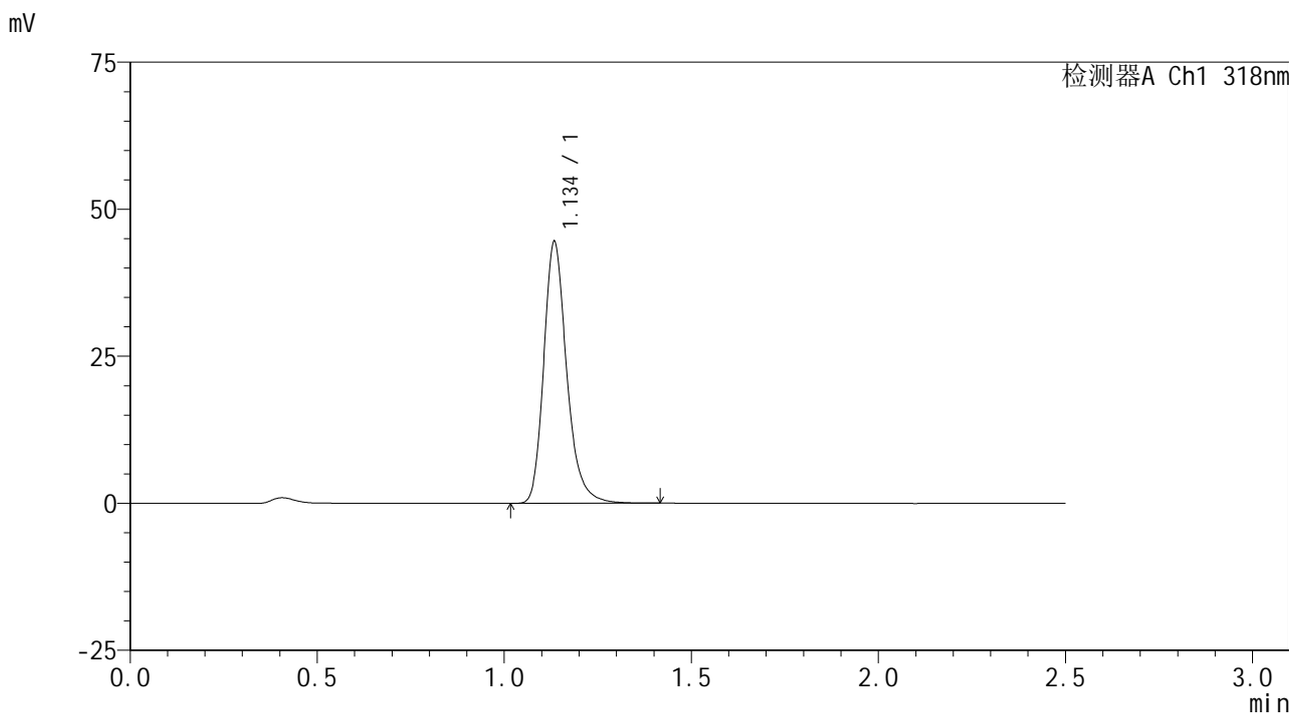


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-244-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	190742	100.000	44134	1710	1.245	--
总计		190742	100.000	44134			

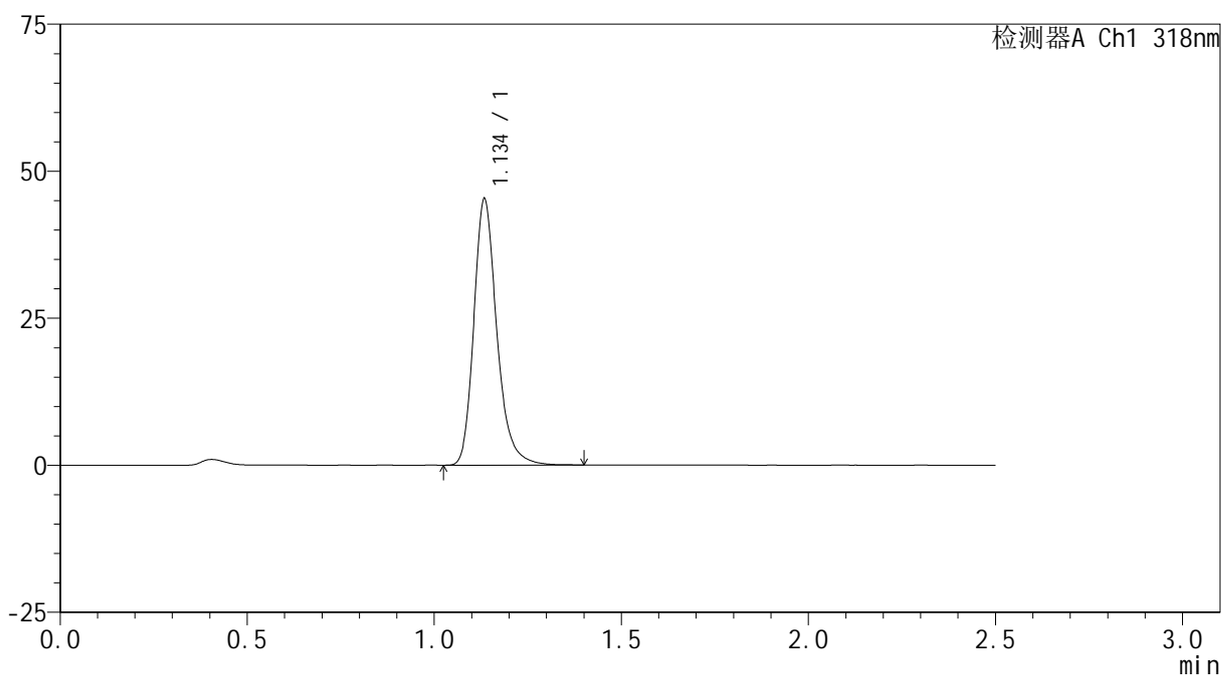
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-245-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

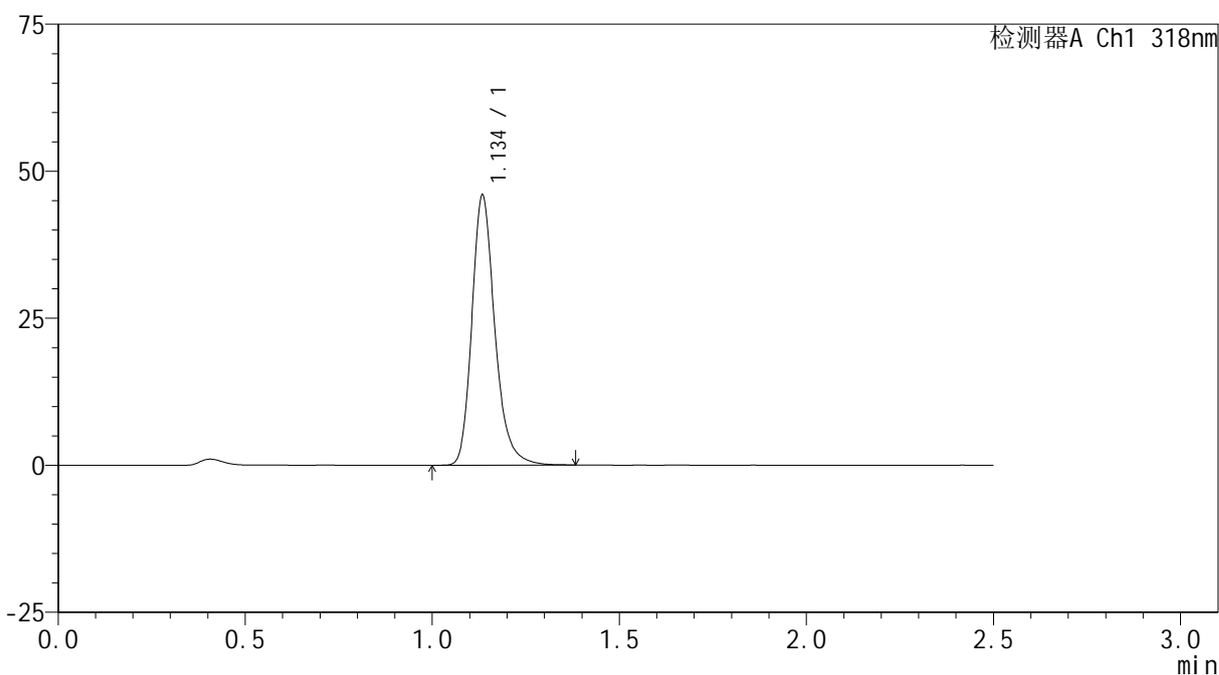
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	193755	100.000	44837	1712	1.244	--
总计		193755	100.000	44837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-246-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:53:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196270	100.000	45412	1711	1.241	--
总计		196270	100.000	45412			

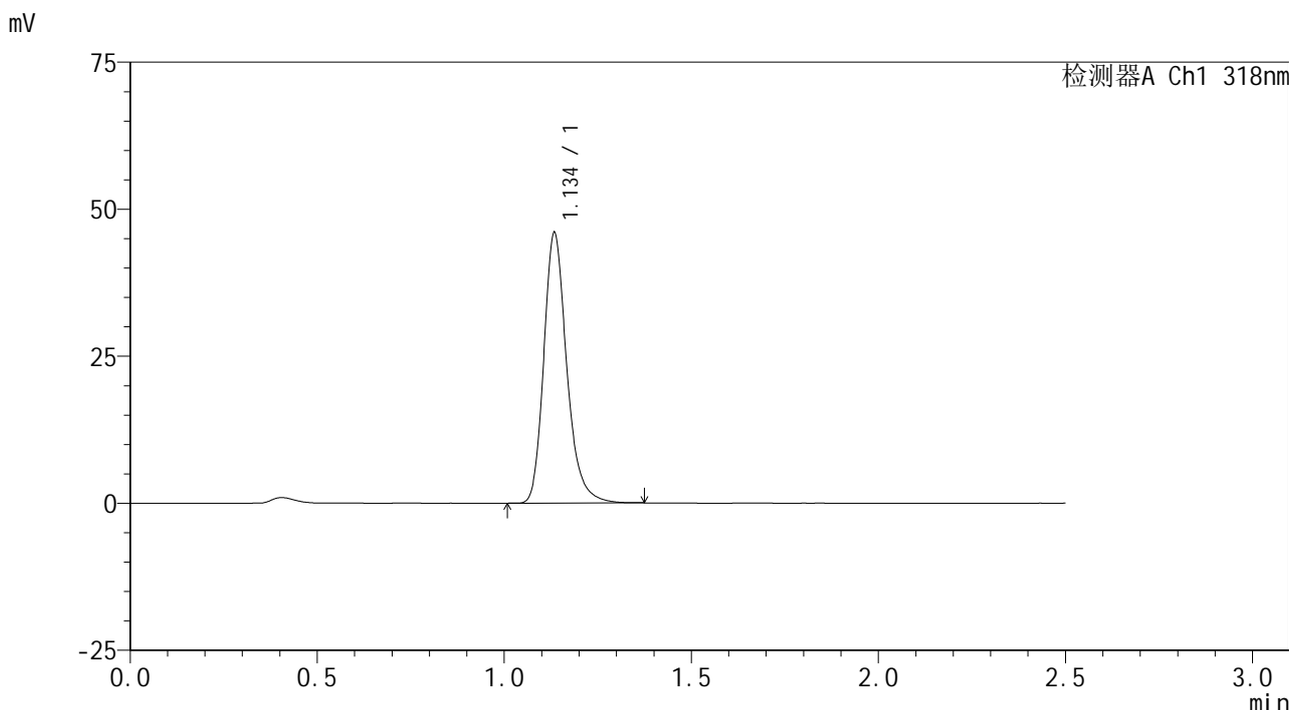


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-247-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

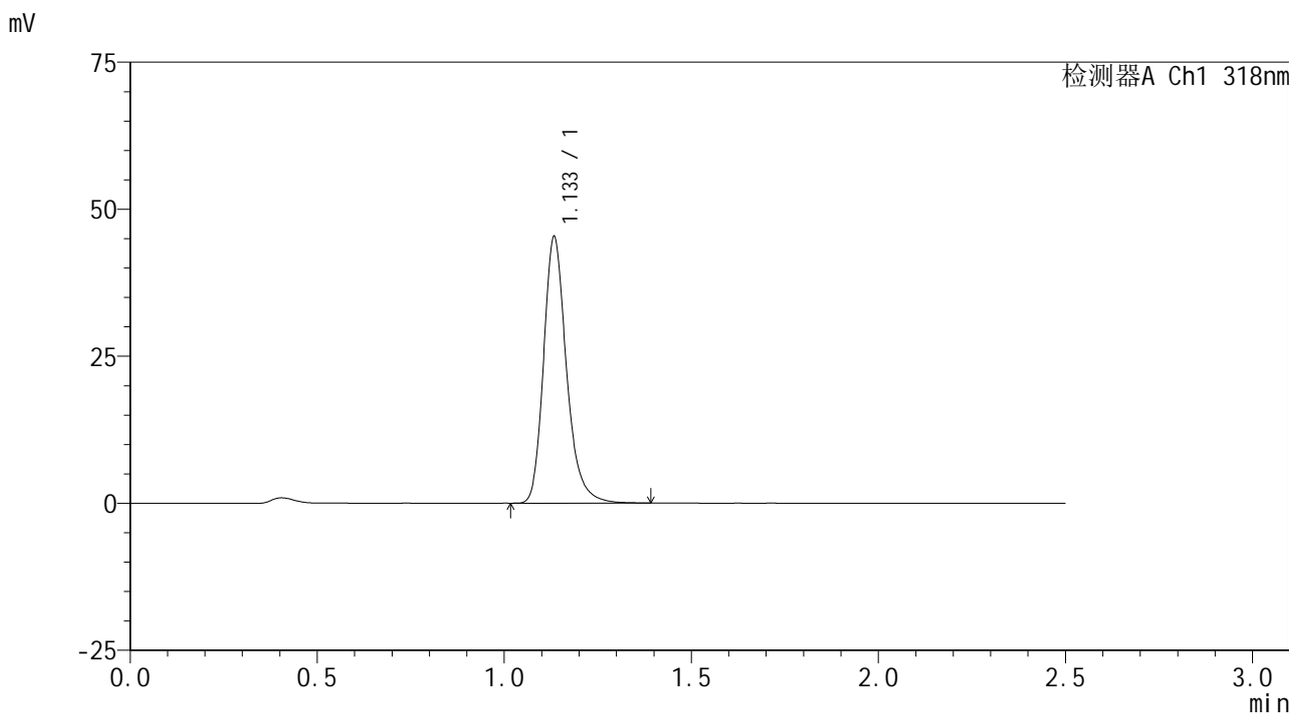
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196628	100.000	45548	1707	1.241	--
总计		196628	100.000	45548			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-248-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 16:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

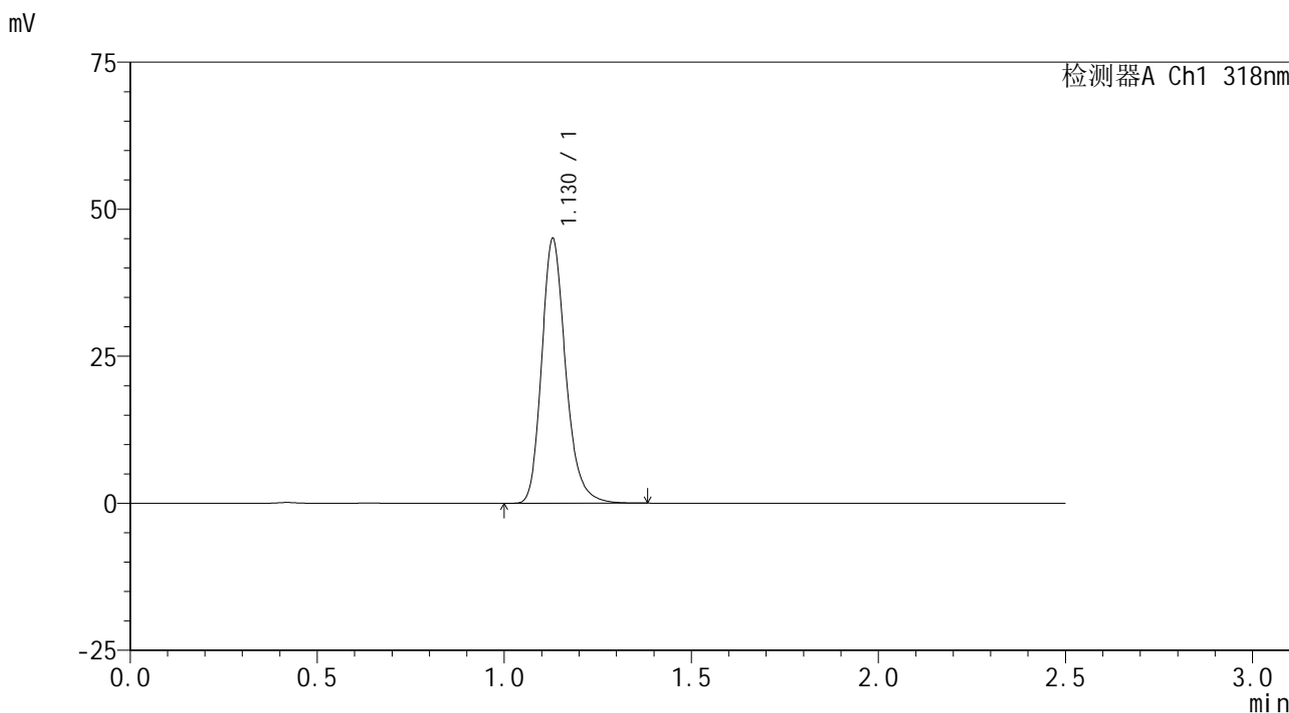
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193313	100.000	45025	1717	1.243	--
总计		193313	100.000	45025			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD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 - 0-10/3-249-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200748	100.000	45010	1544	1.217	--
总计		200748	100.000	45010			

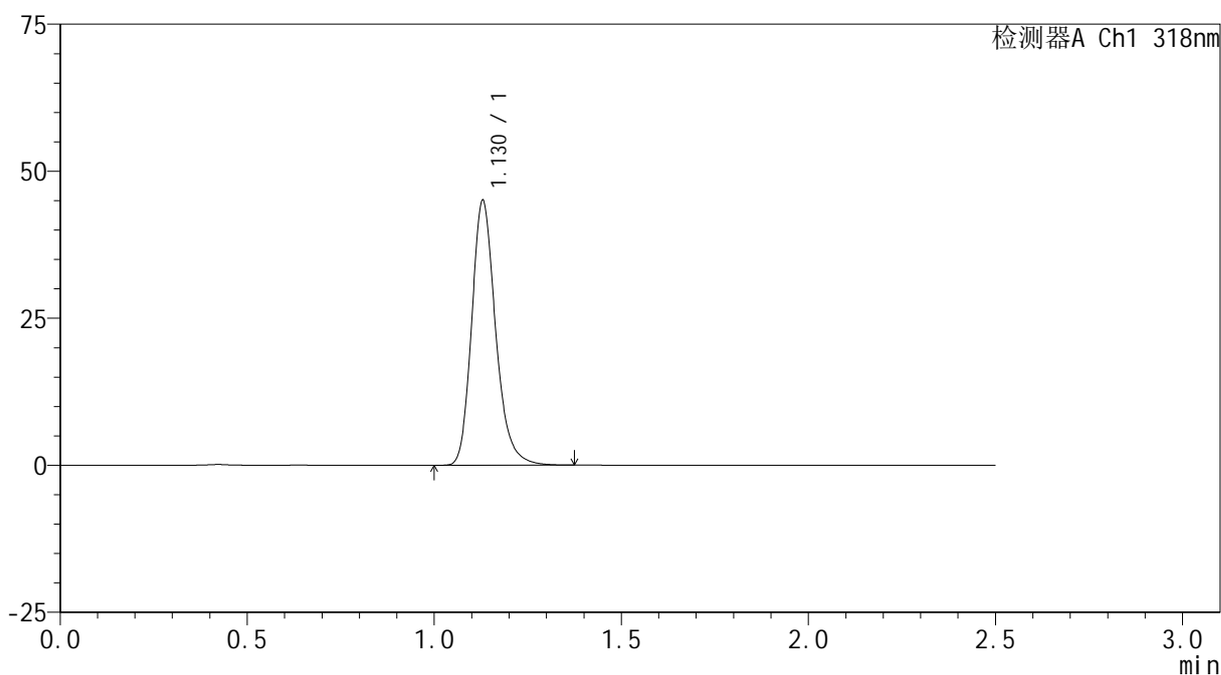
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 0-10/3-250-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200733	100.000	45032	1545	1.217	--
总计		200733	100.000	45032			

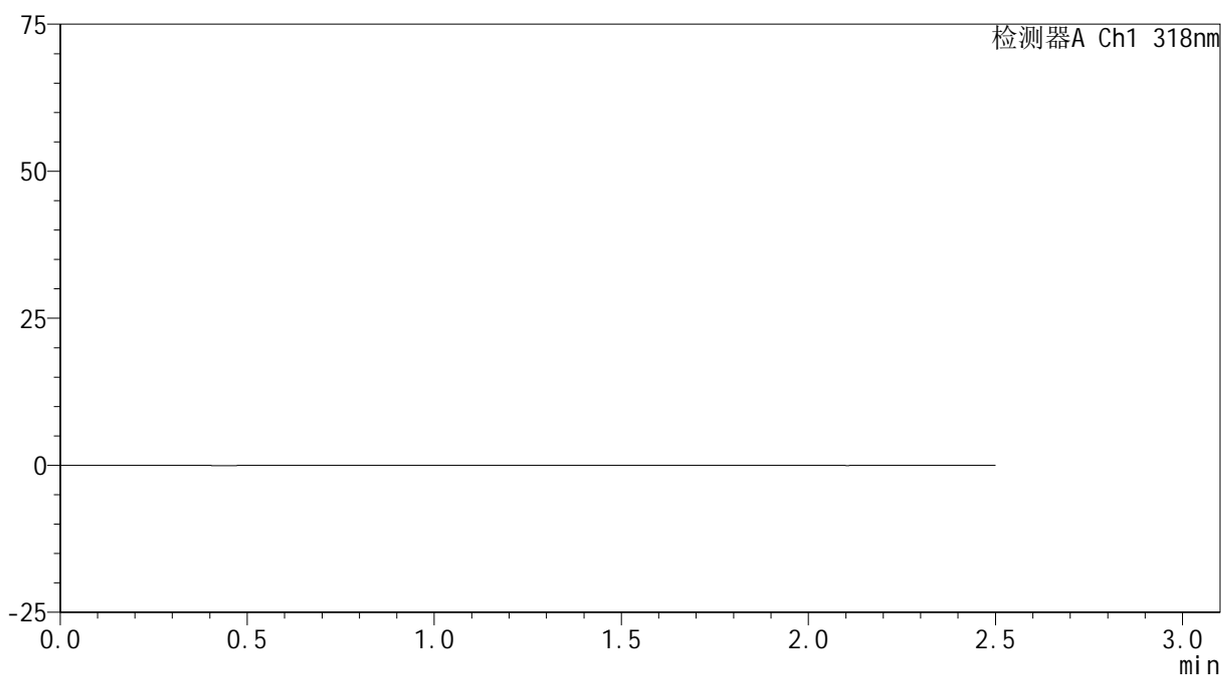
图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-10/3-251-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:09:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

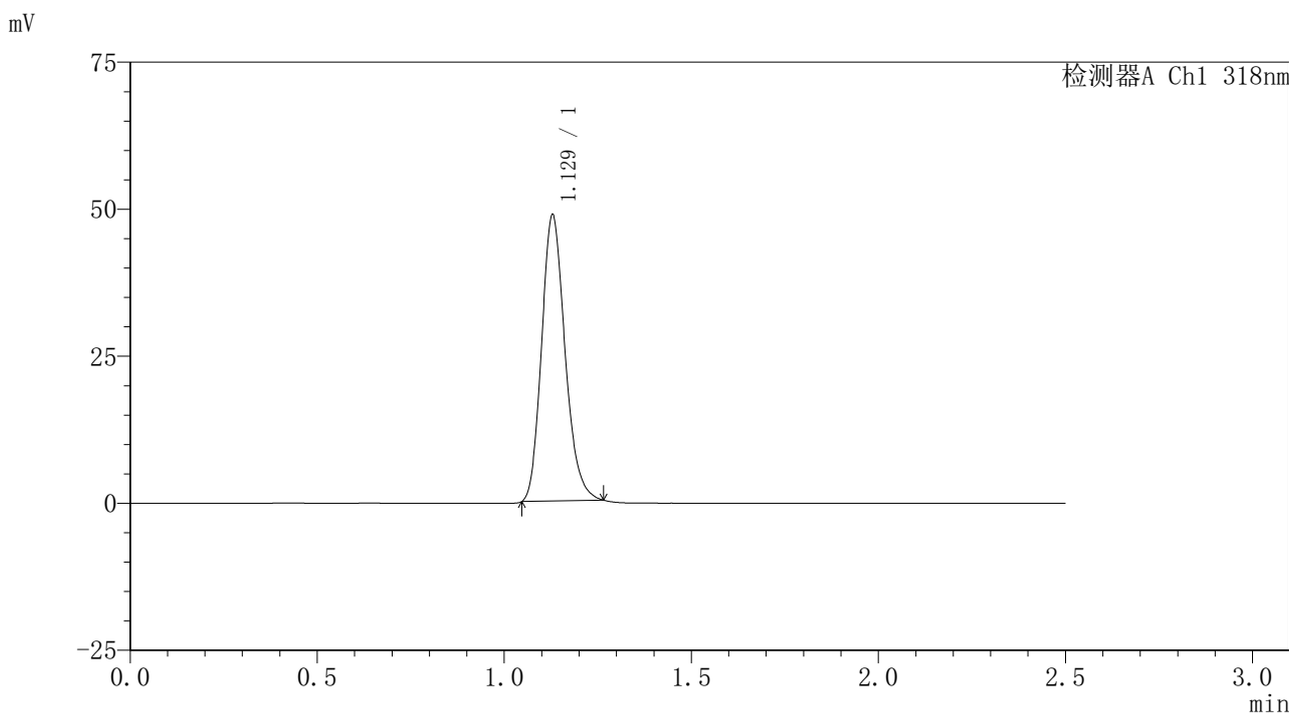
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-15/3-252-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

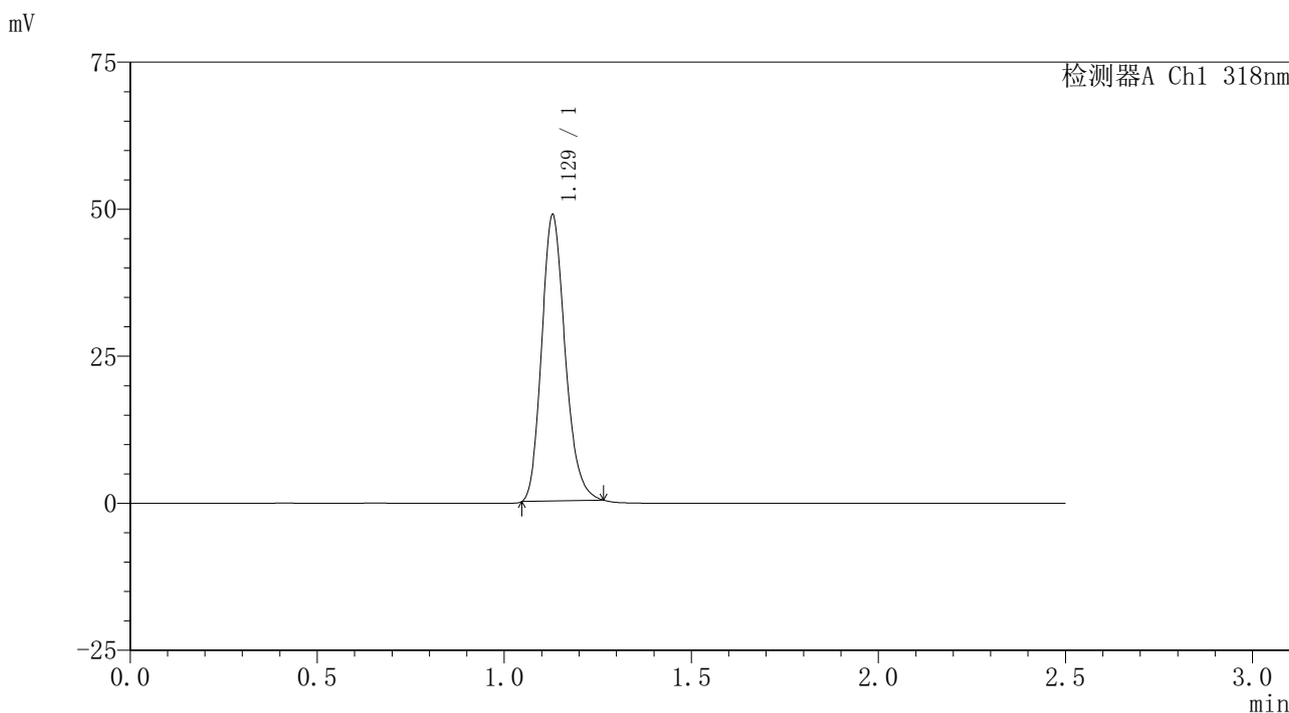
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	212259	100.000	48819	1559	1.194	--
总计		212259	100.000	48819			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-253-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

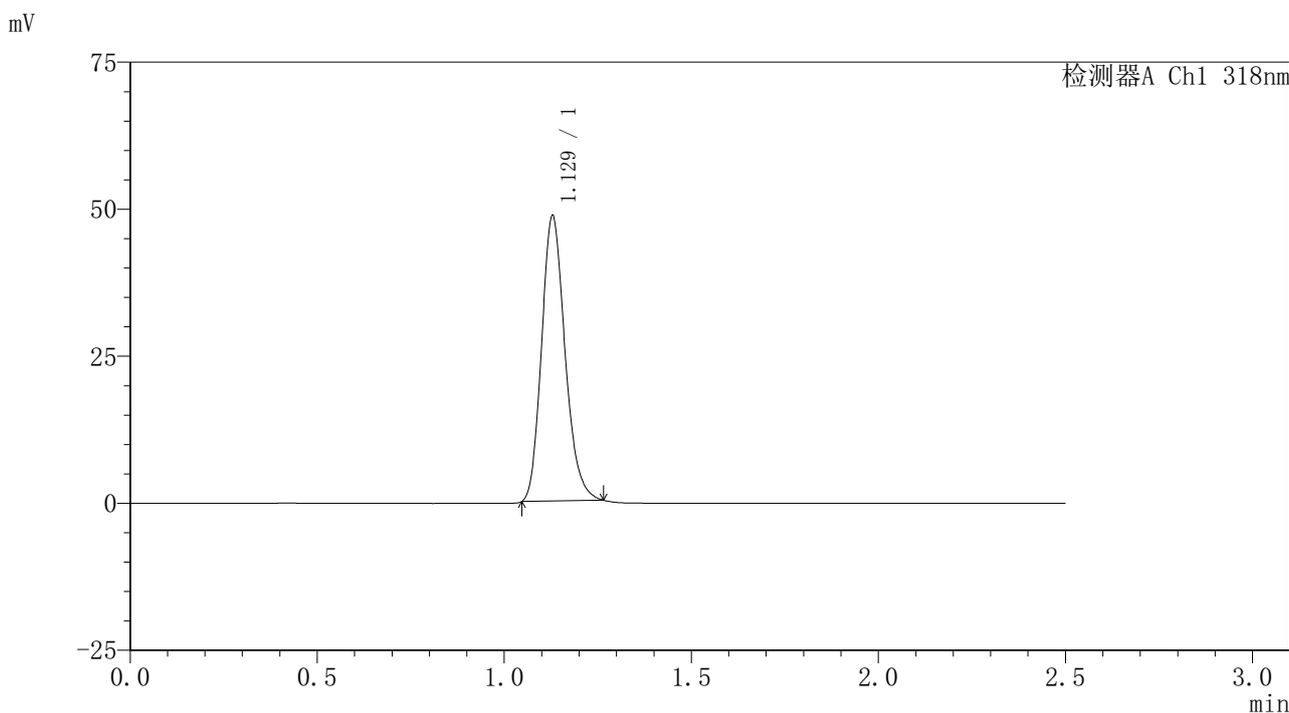
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	212279	100.000	48815	1562	1.193	--
总计		212279	100.000	48815			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-15/3-254-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	211607	100.000	48686	1561	1.194	--
总计		211607	100.000	48686			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

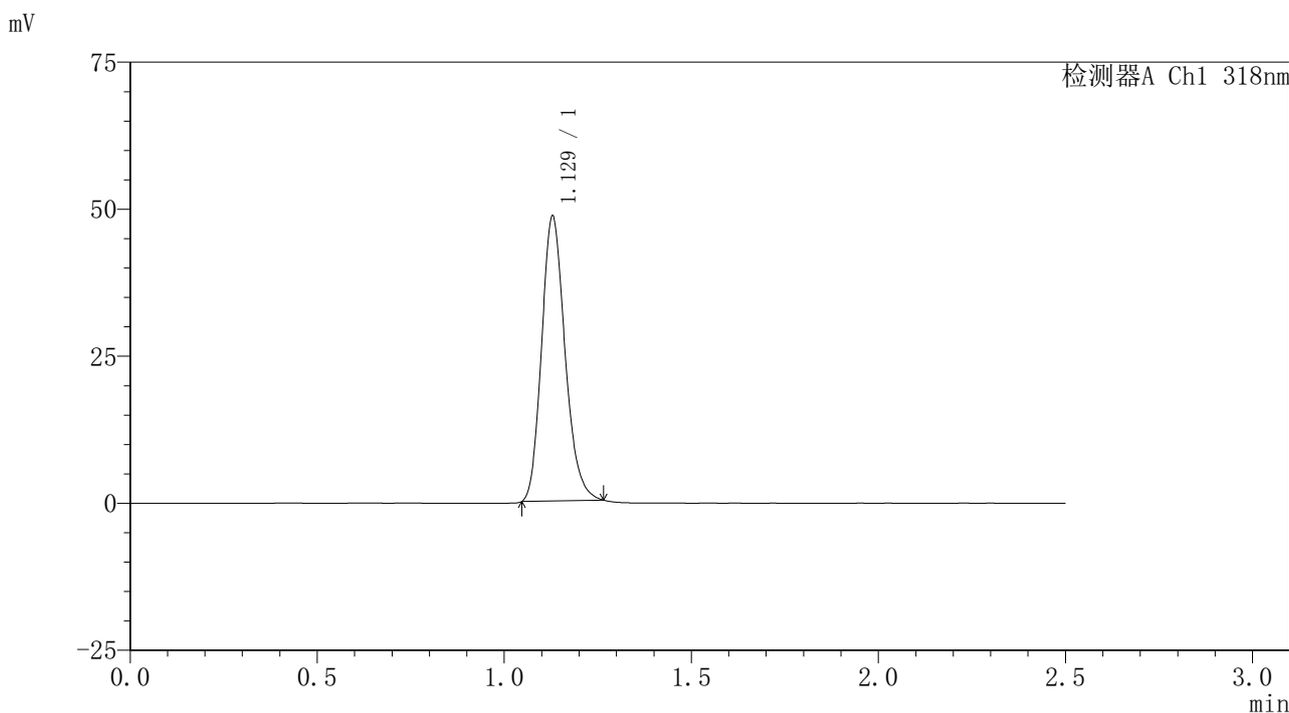


# JSS-222

## <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 - 0-15/3-255-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

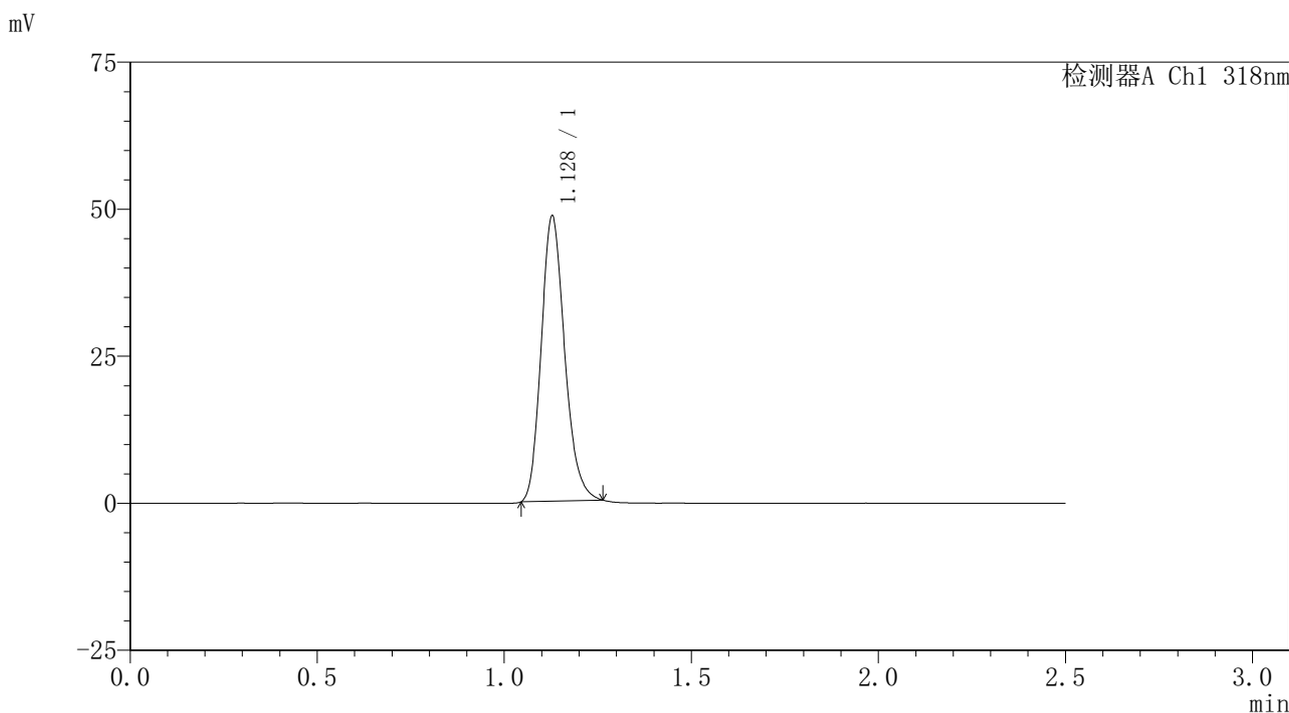
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	211029	100.000	48603	1565	1.194	--
总计		211029	100.000	48603			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-256-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:26:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	211508	100.000	48642	1559	1.195	--
总计		211508	100.000	48642			

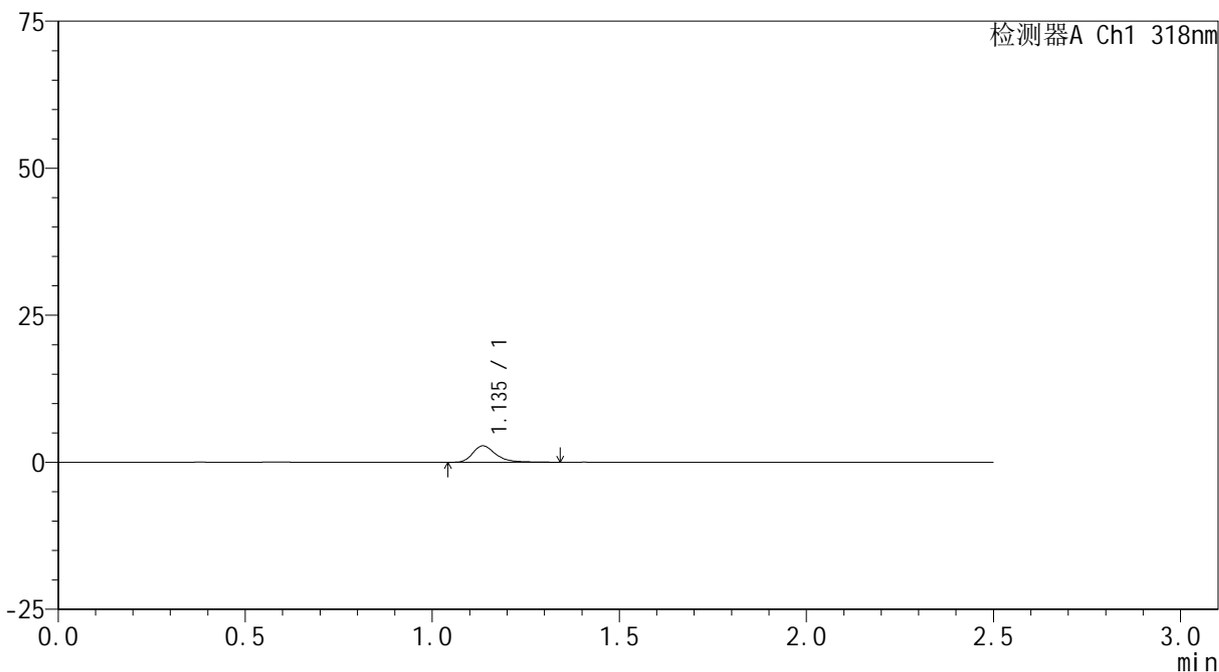
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-10/3-257-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

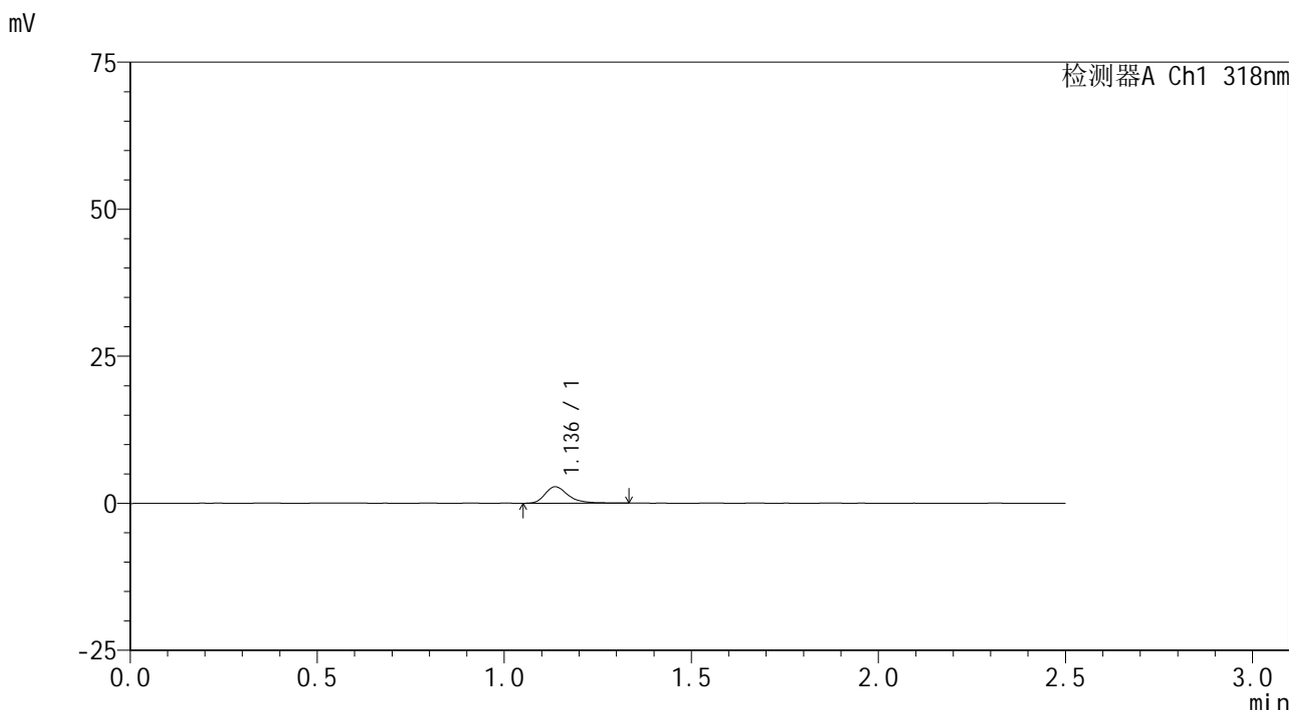
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	12111	100.000	2785	1713	1.343	--
总计		12111	100.000	2785			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-258-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

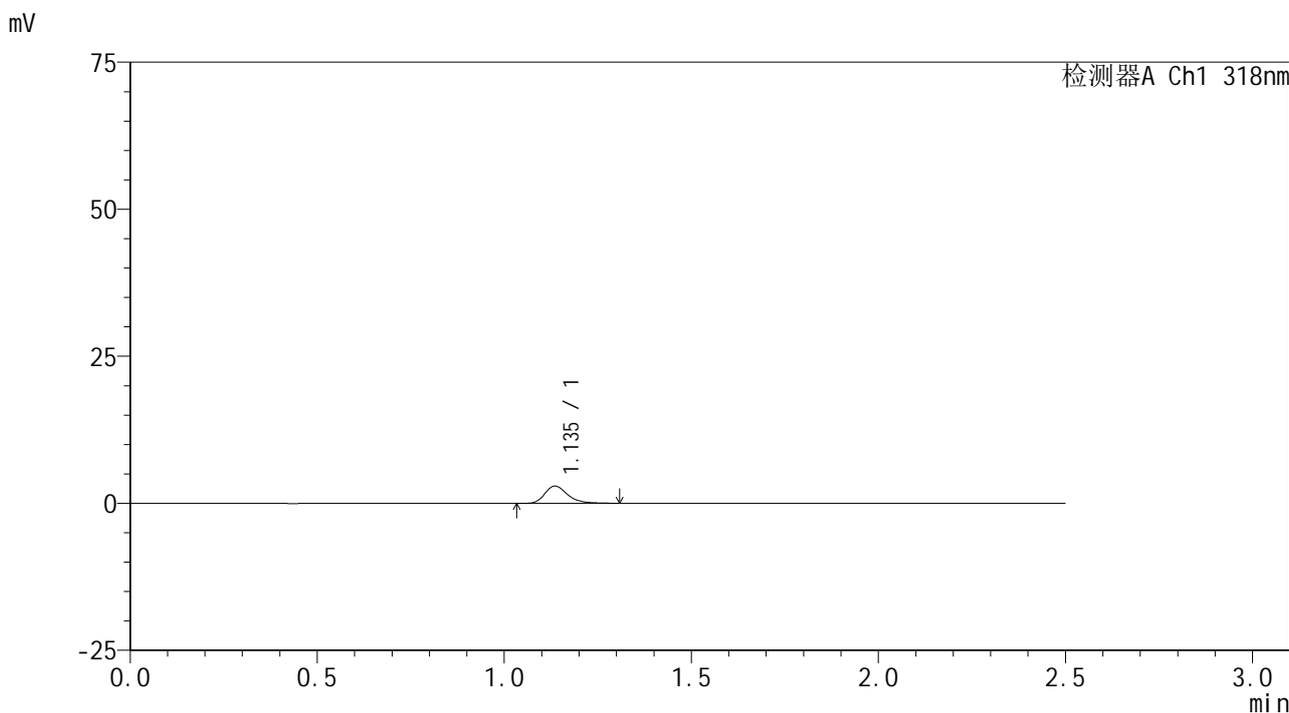
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	12105	100.000	2801	1723	1.326	--
总计		12105	100.000	2801			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-259-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	12610	100.000	2934	1723	1.305	--
总计		12610	100.000	2934			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

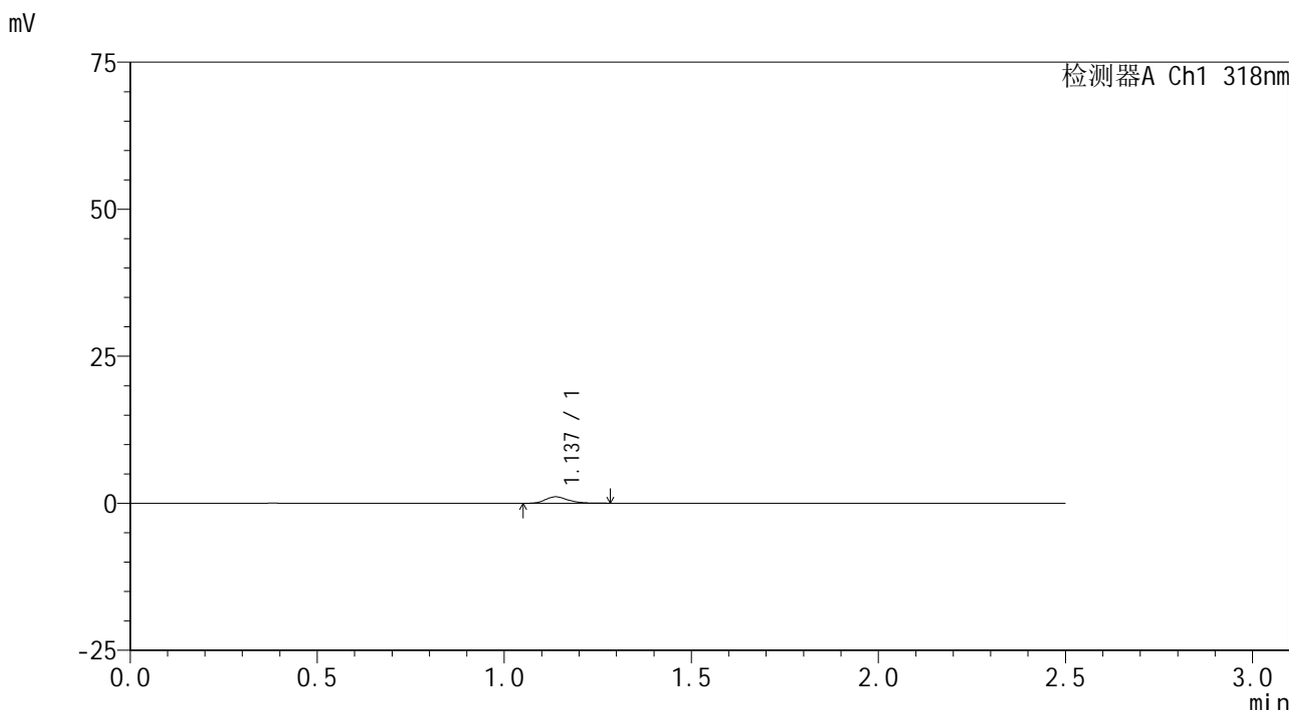


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-260-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

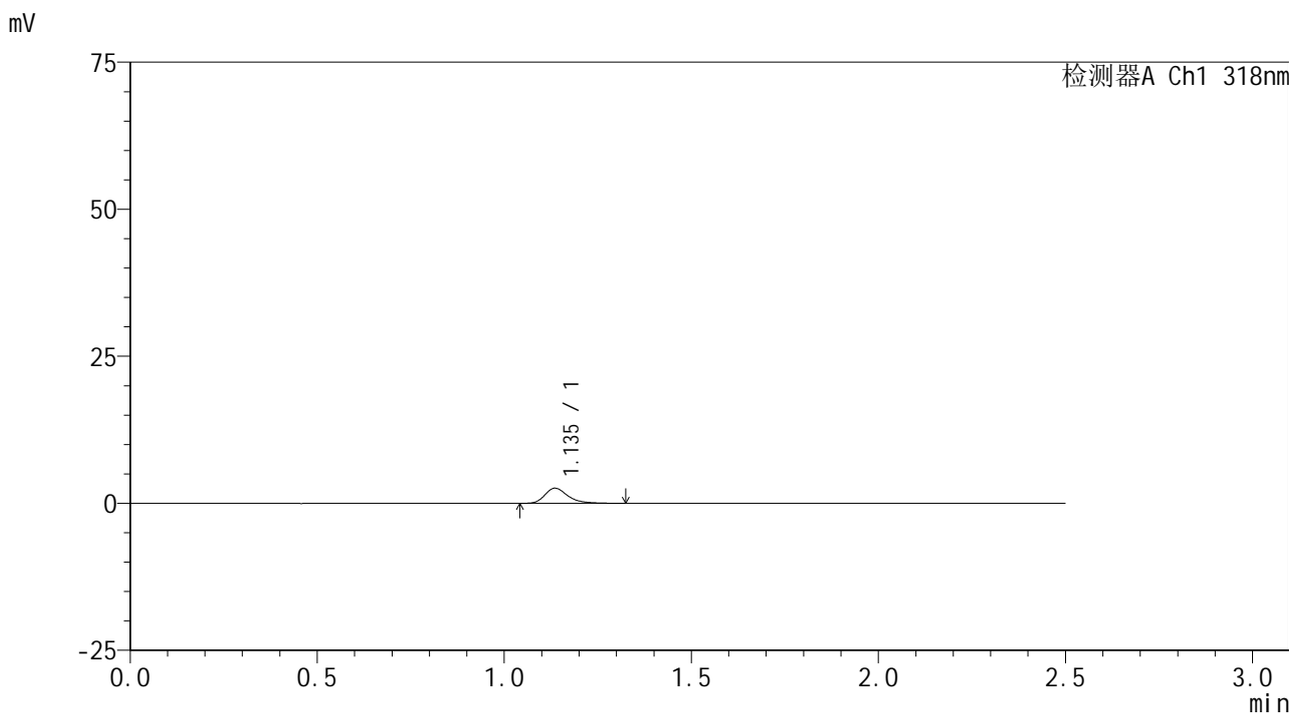
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	4573	100.000	1095	1788	1.255	--
总计		4573	100.000	1095			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-261-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	11105	100.000	2563	1706	1.329	--
总计		11105	100.000	2563			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

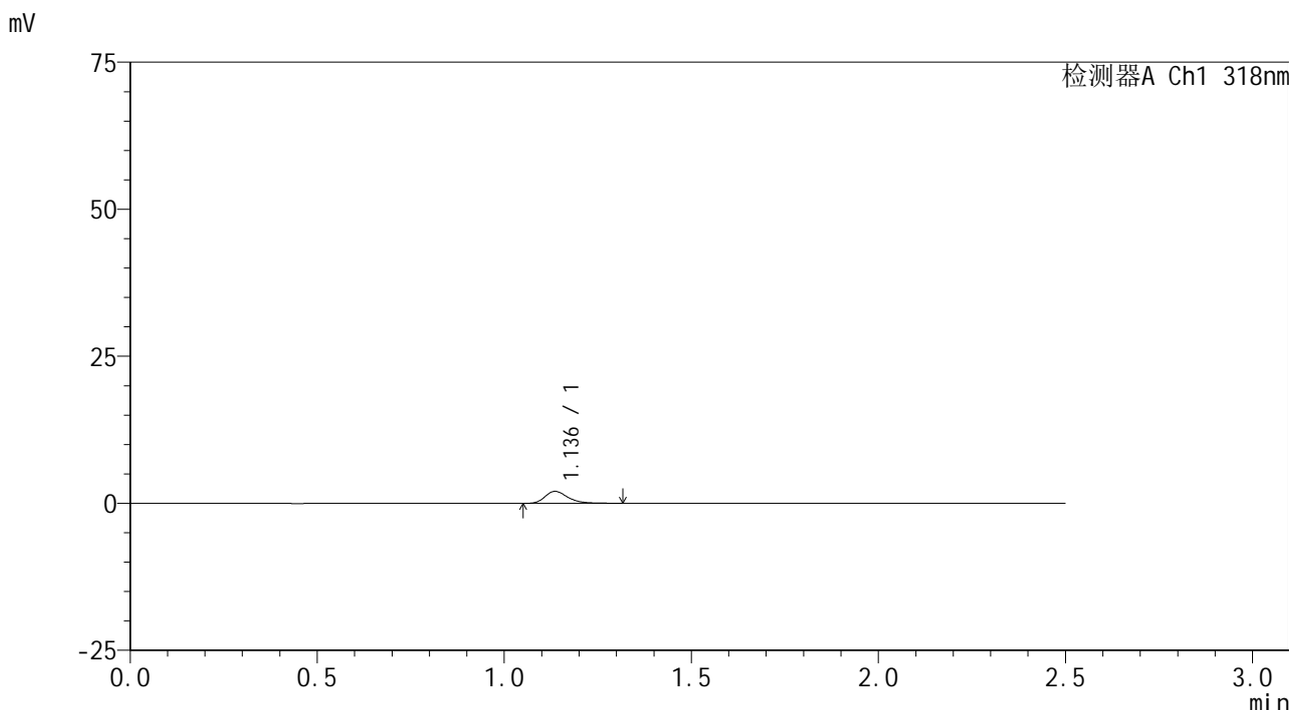


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-262-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	8759	100.000	2034	1689	1.306	--
总计		8759	100.000	2034			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

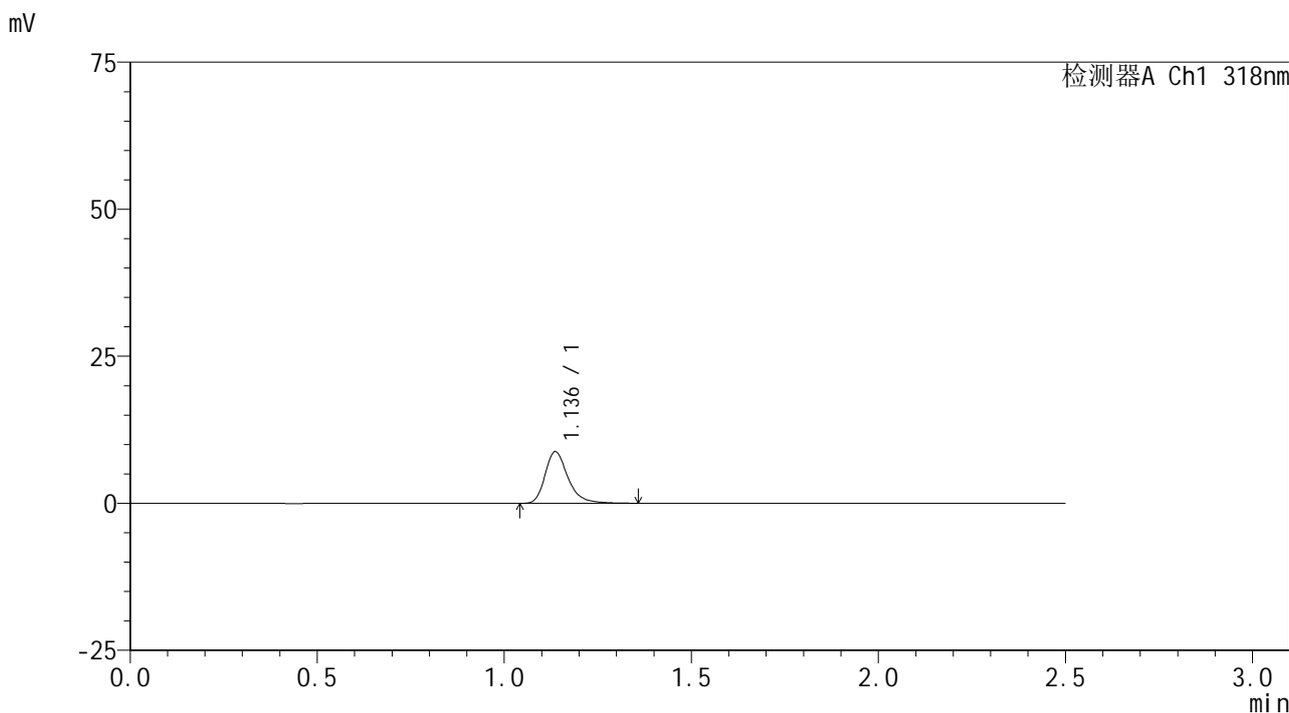


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-263-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	37610	100.000	8767	1746	1.308	--
总计		37610	100.000	8767			

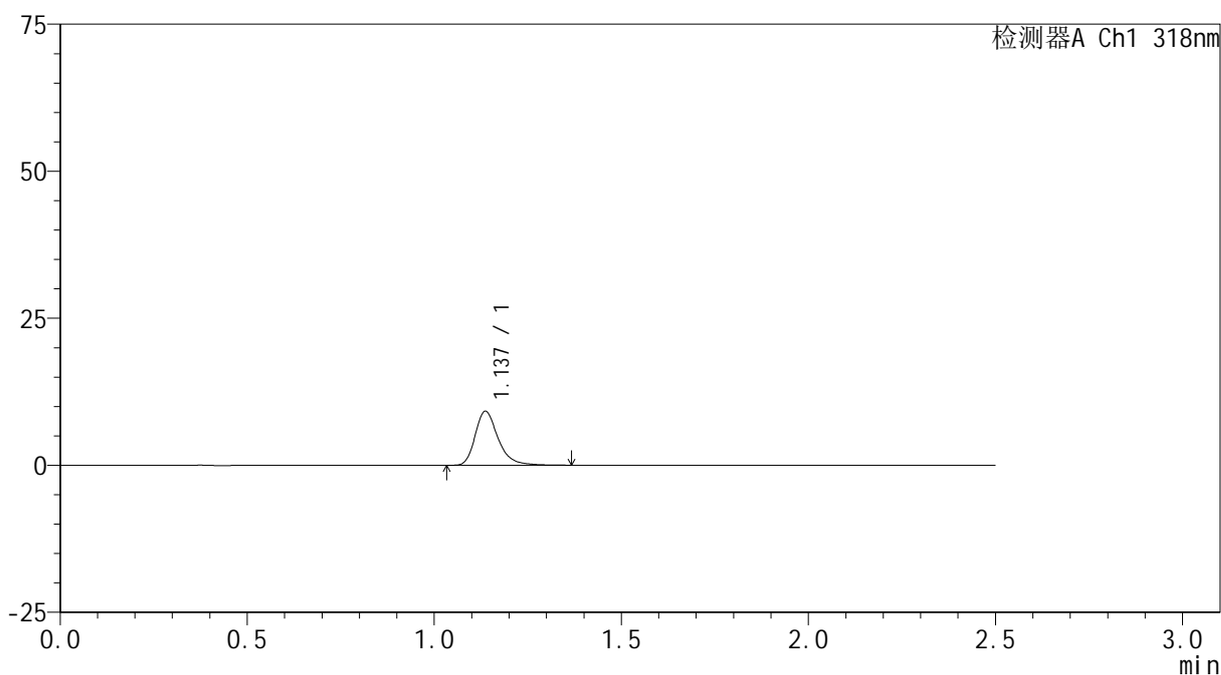
图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-264-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	39489	100.000	9195	1738	1.302	--
总计		39489	100.000	9195			

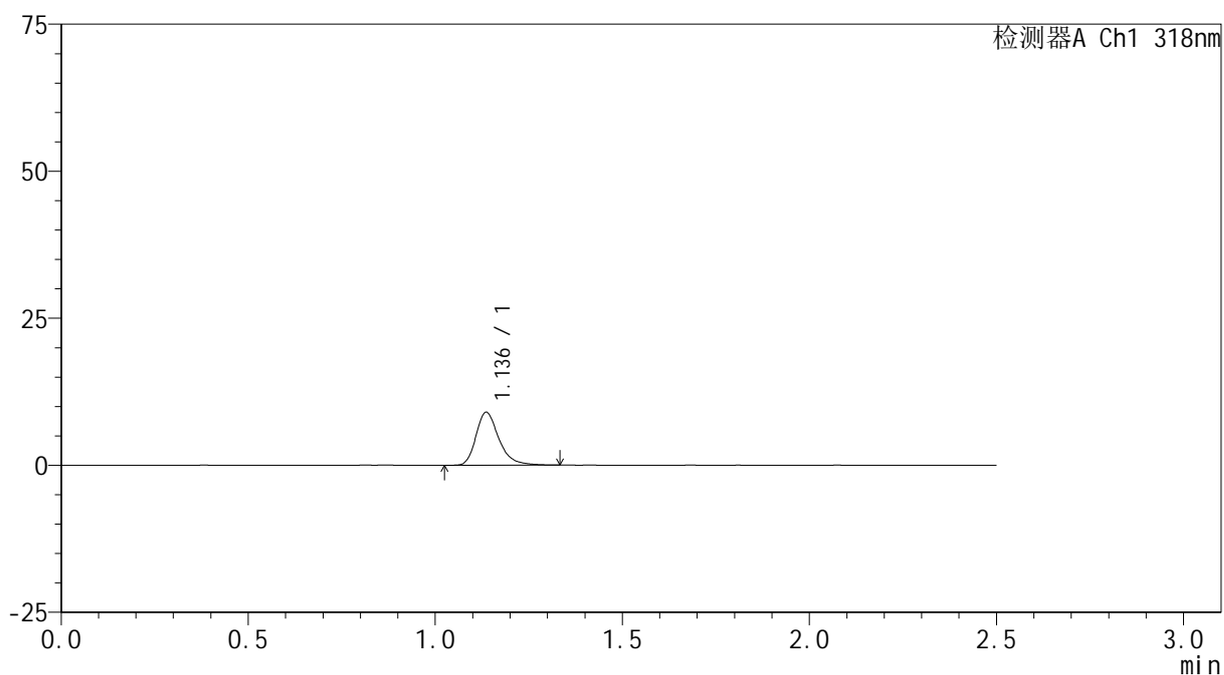
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-265-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 17:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	38613	100.000	8998	1733	1.300	--
总计		38613	100.000	8998			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

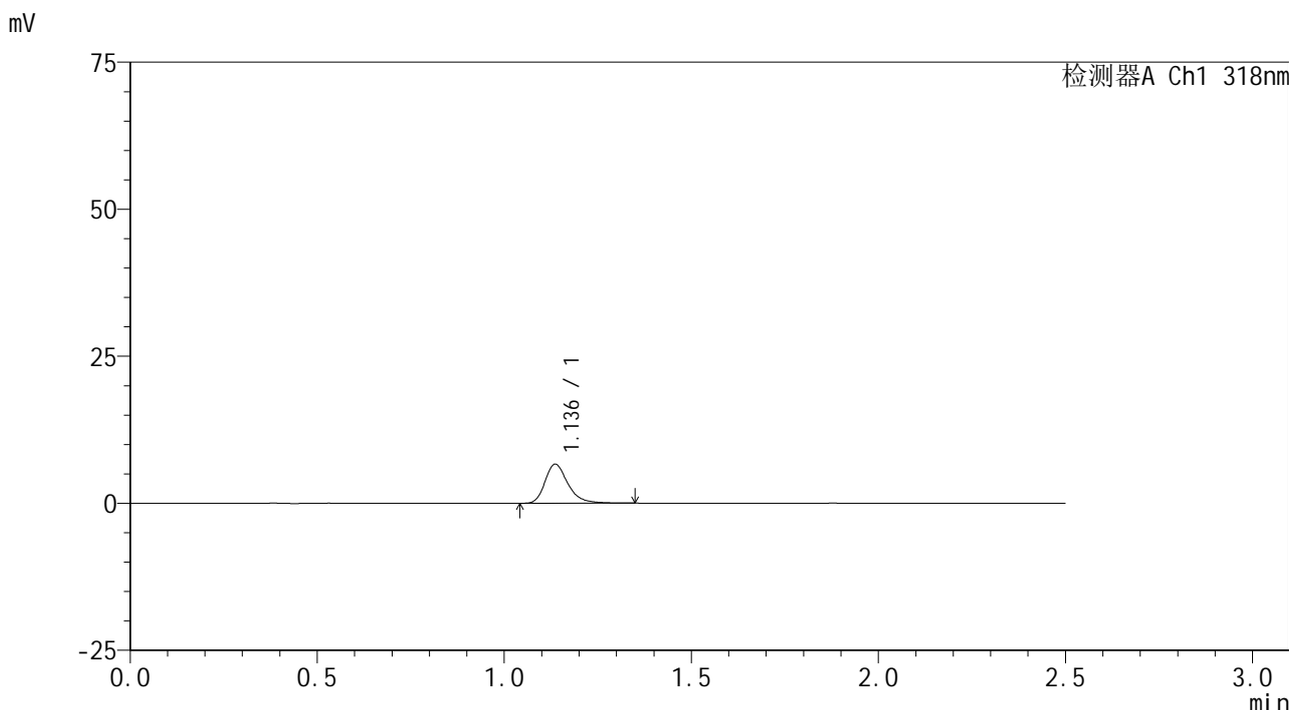


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-266-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:00:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	28361	100.000	6634	1739	1.294	--
总计		28361	100.000	6634			

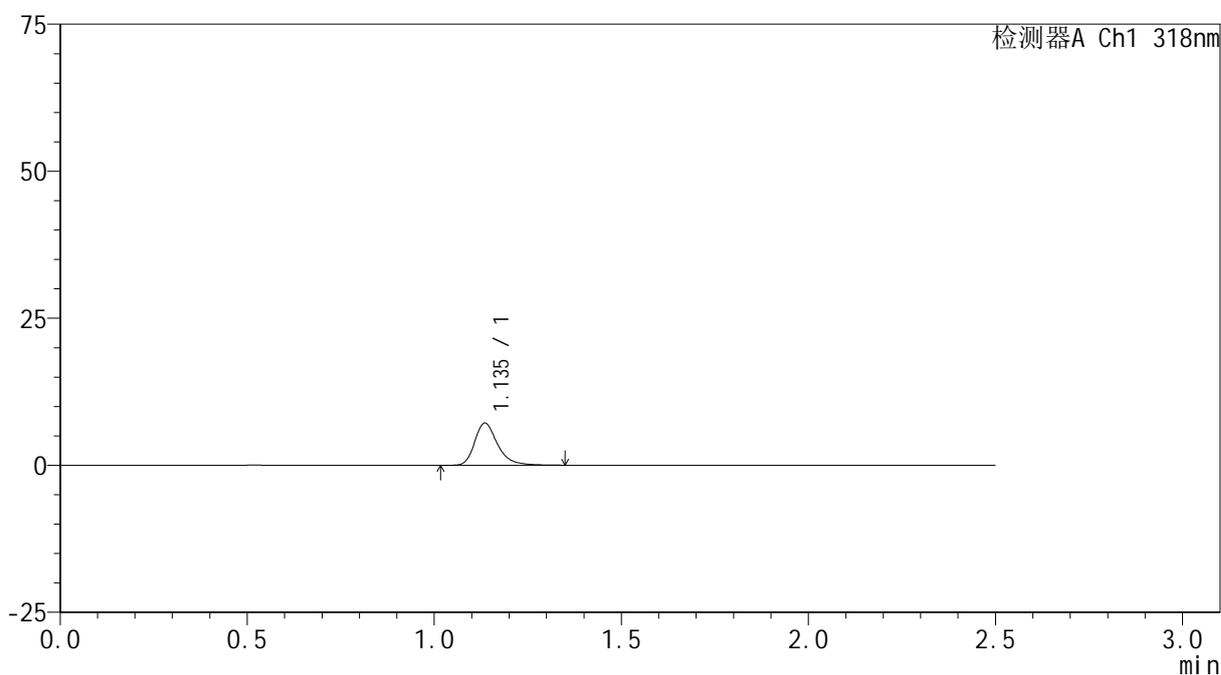
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-267-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	30745	100.000	7122	1737	1.307	--
总计		30745	100.000	7122			

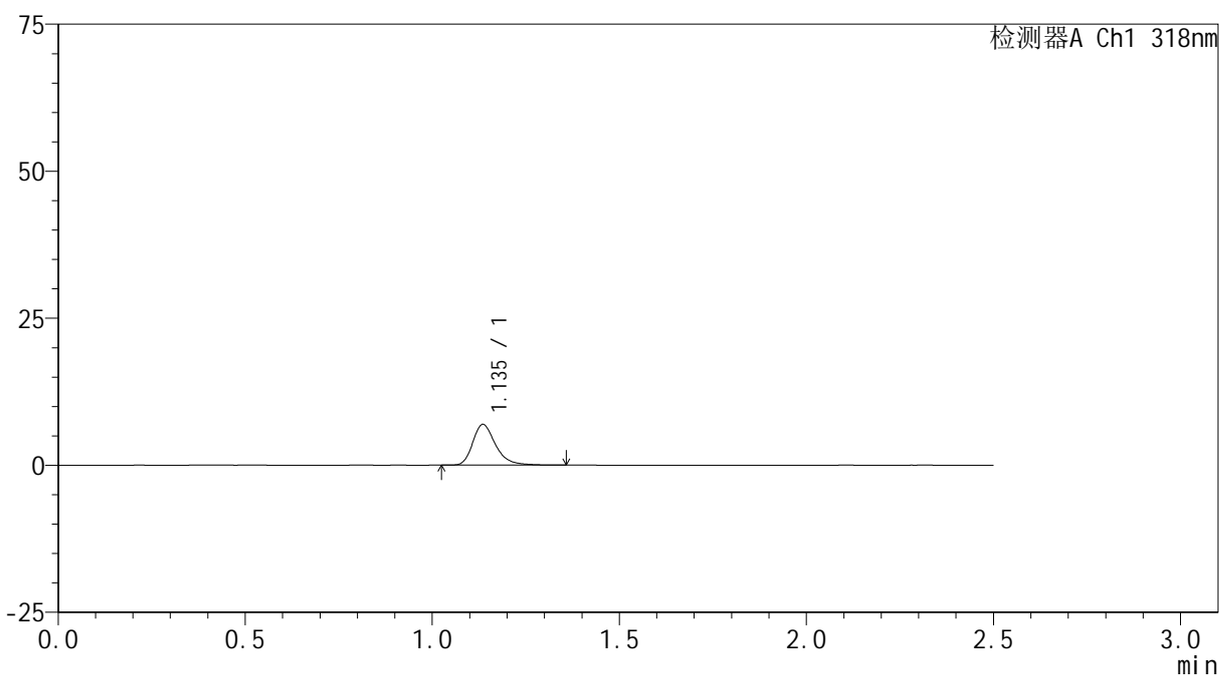
图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-268-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

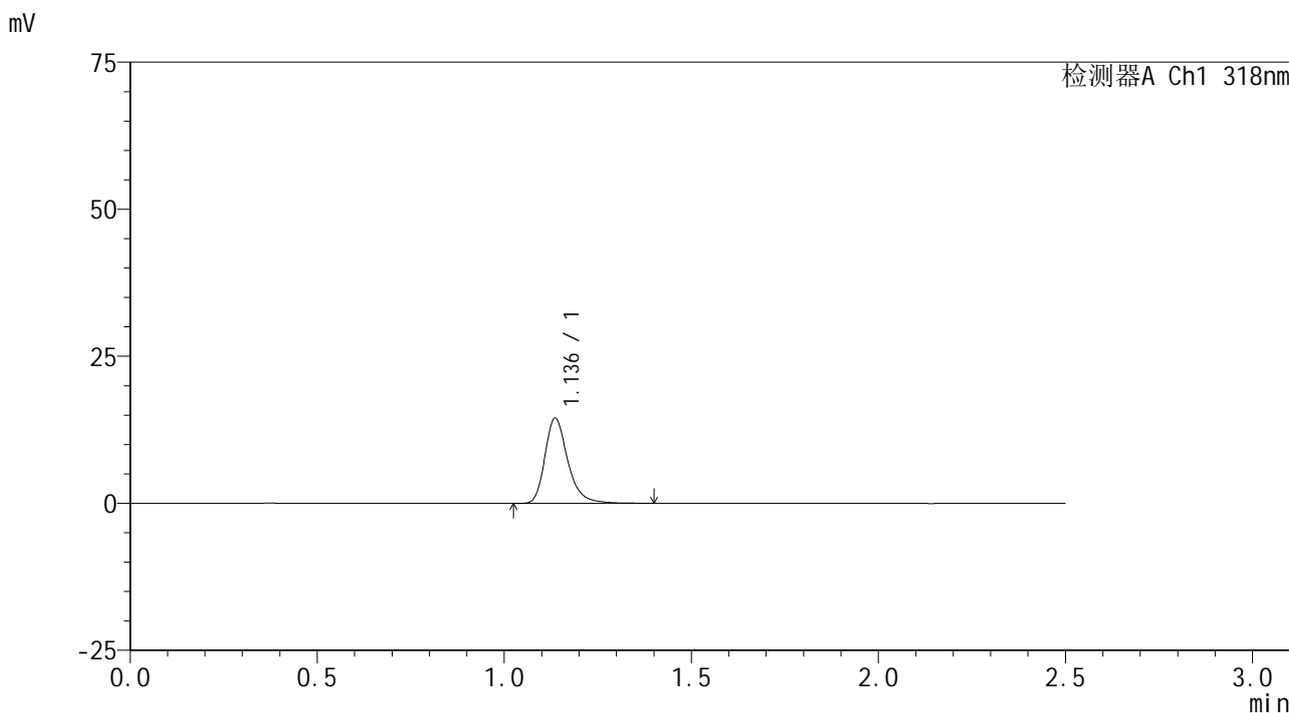
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	29556	100.000	6885	1740	1.307	--
总计		29556	100.000	6885			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-269-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	62026	100.000	14462	1746	1.295	--
总计		62026	100.000	14462			

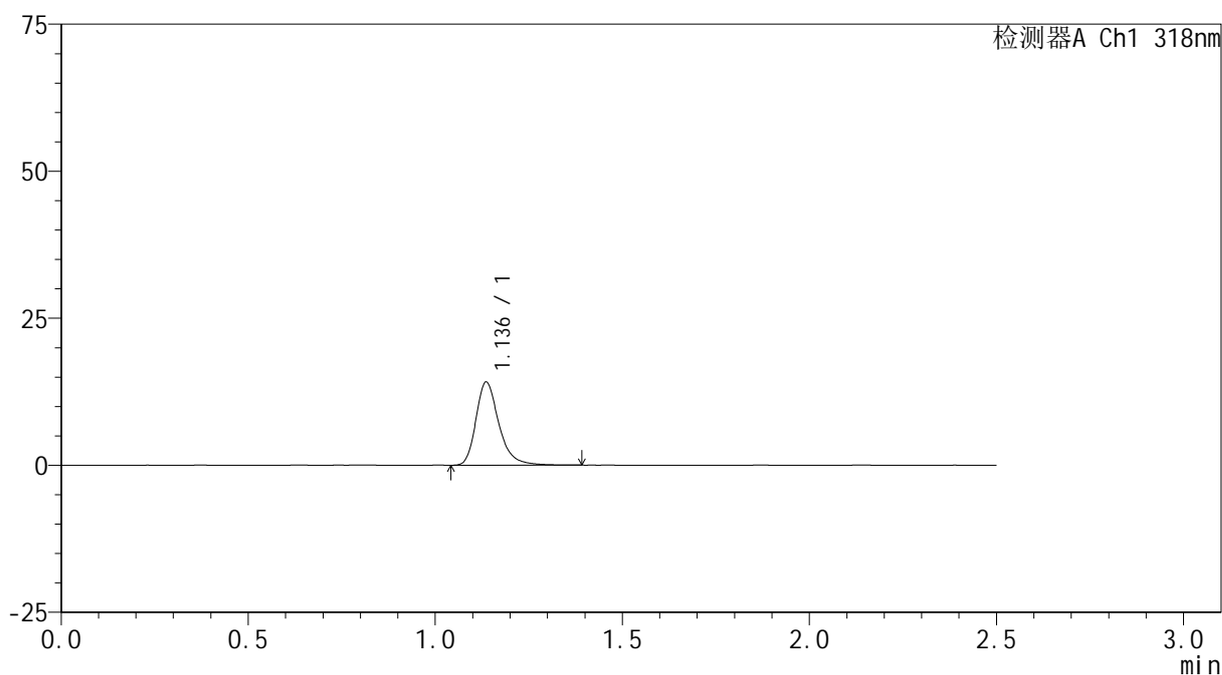
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-270-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

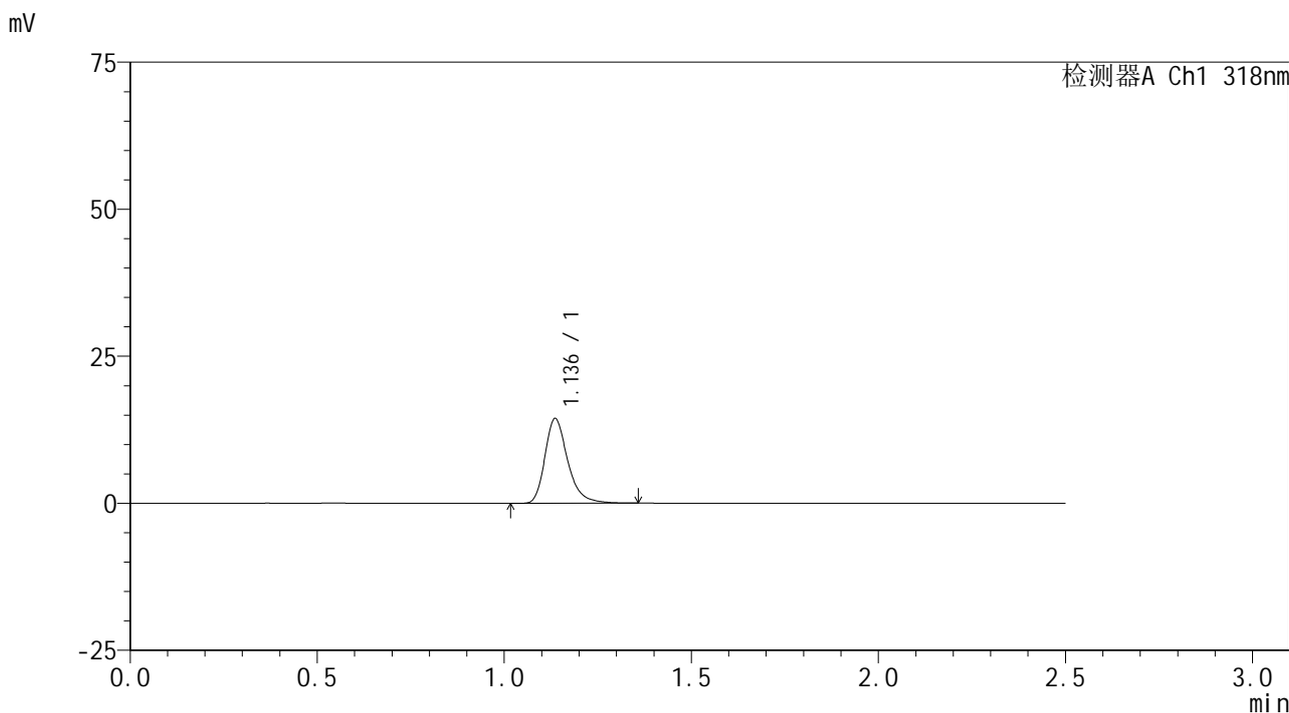
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	60503	100.000	14119	1747	1.296	--
总计		60503	100.000	14119			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-271-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	61329	100.000	14362	1748	1.293	--
总计		61329	100.000	14362			

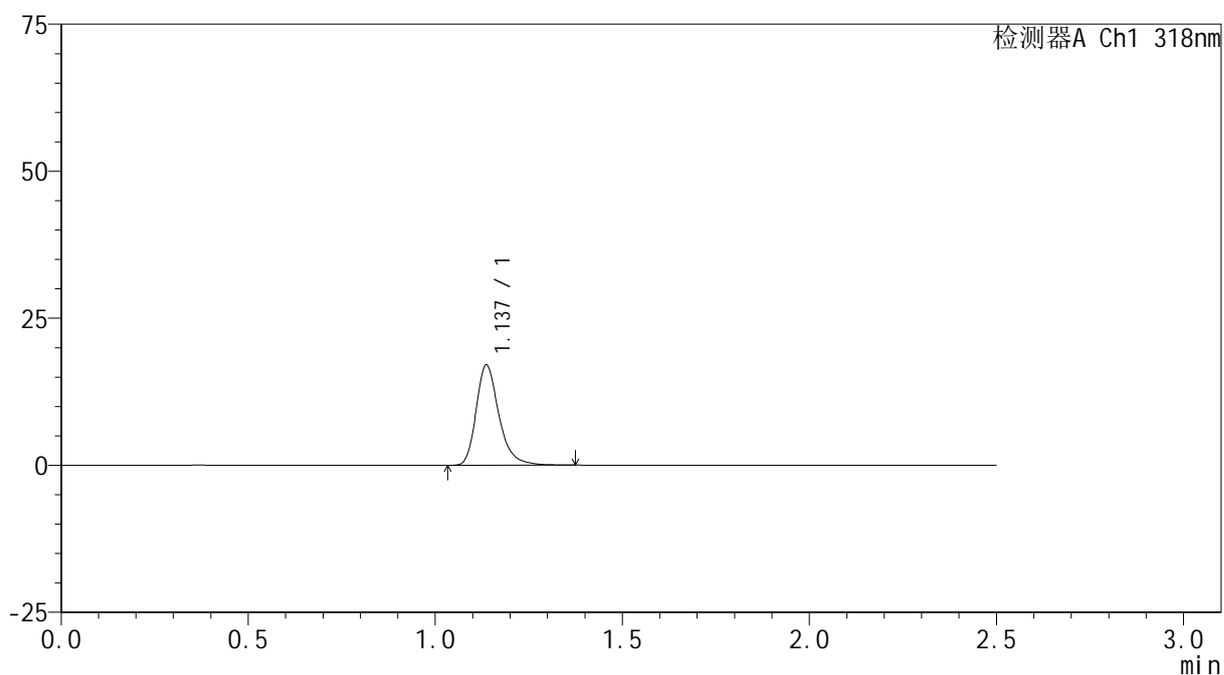
图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-272-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	72476	100.000	17017	1755	1.289	--
总计		72476	100.000	17017			

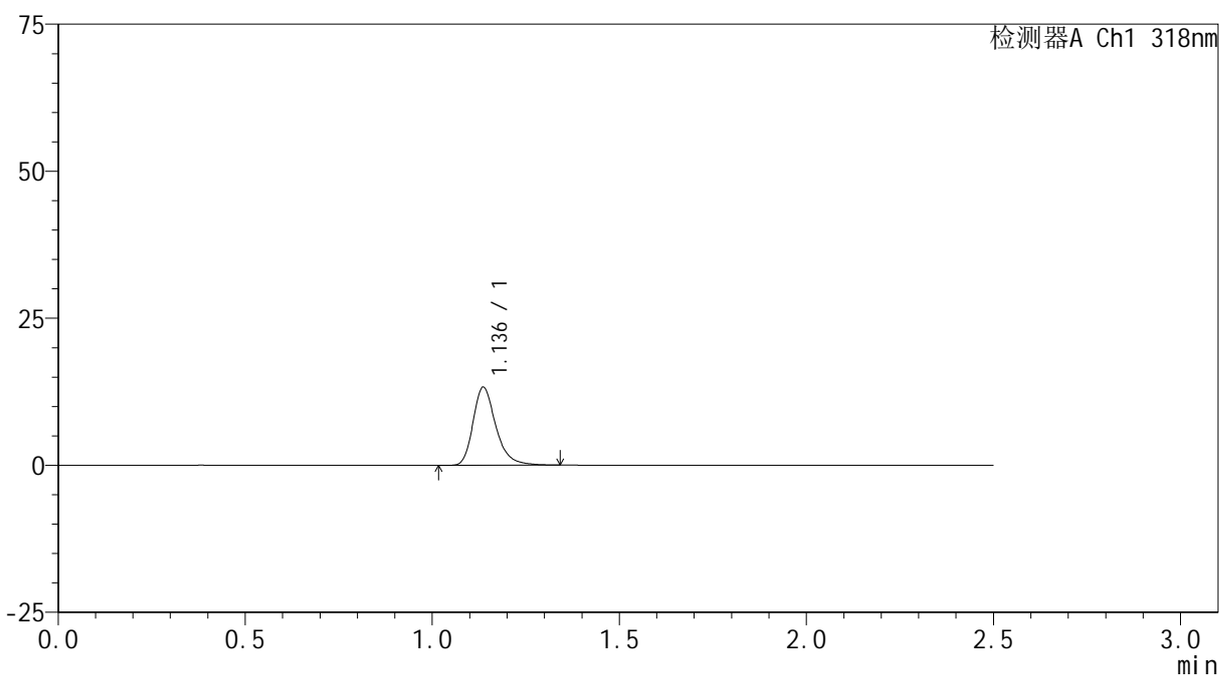
图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-273-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

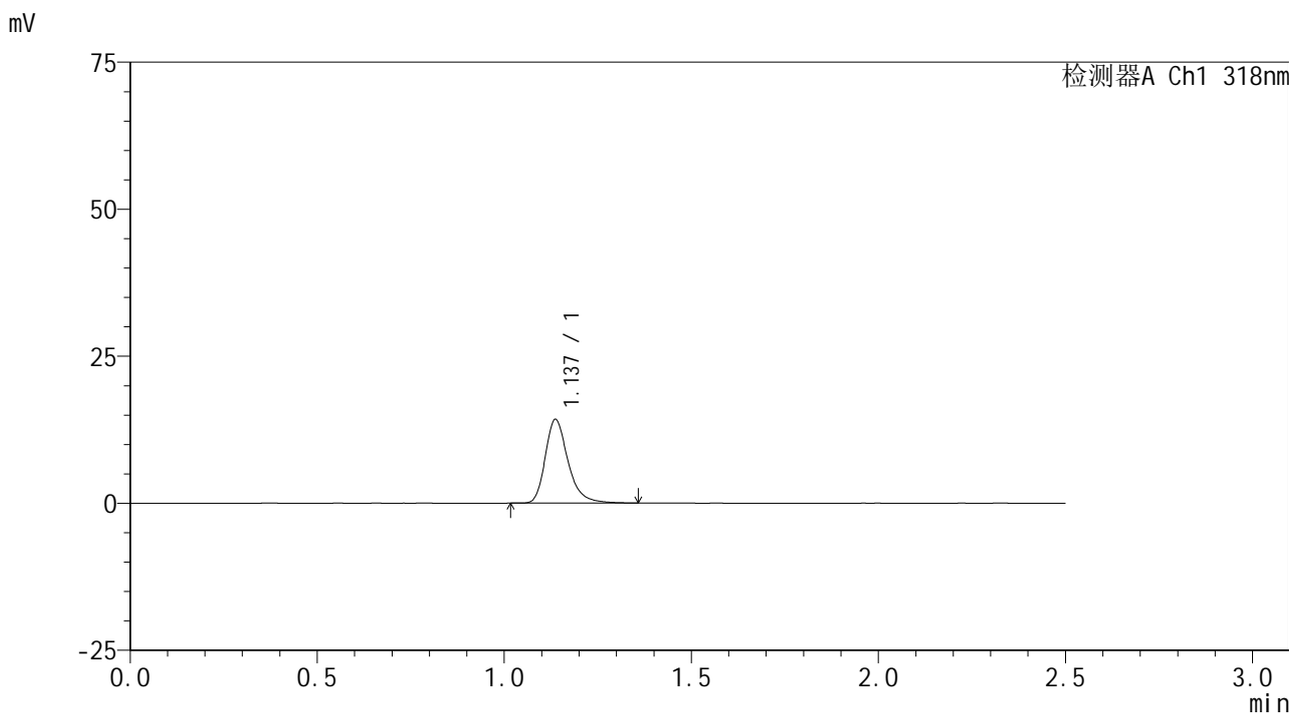
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	56463	100.000	13245	1747	1.292	--
总计		56463	100.000	13245			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-274-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	60556	100.000	14233	1761	1.296	--
总计		60556	100.000	14233			

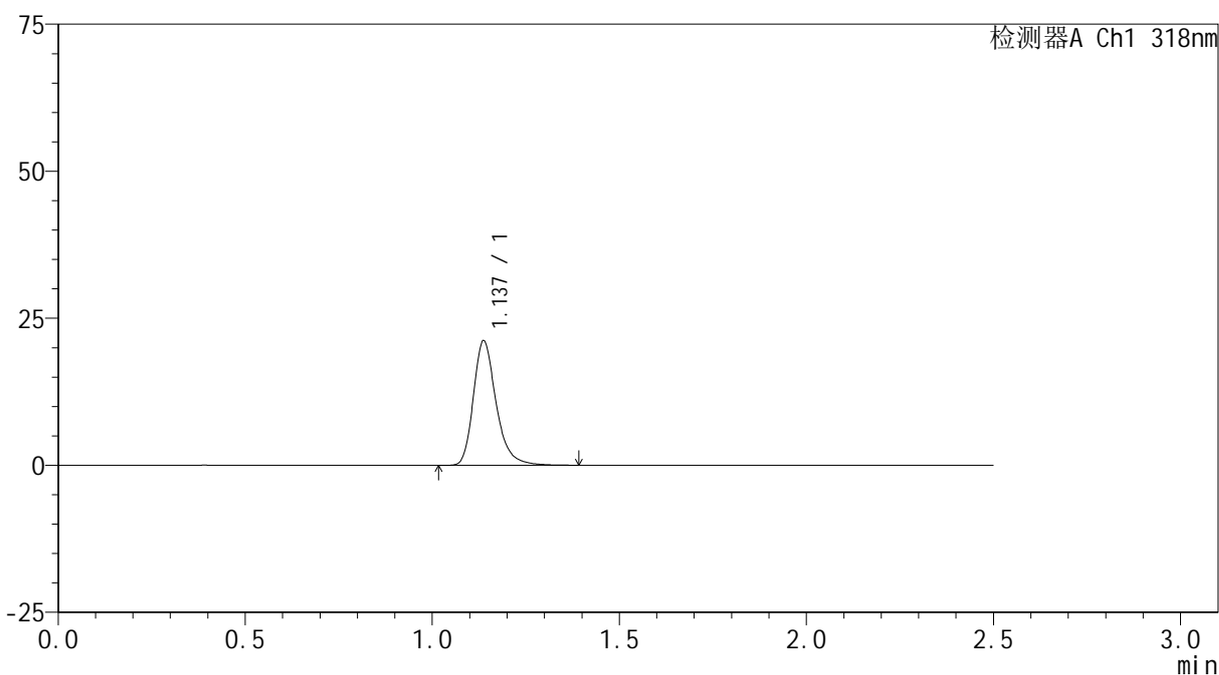
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-275-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

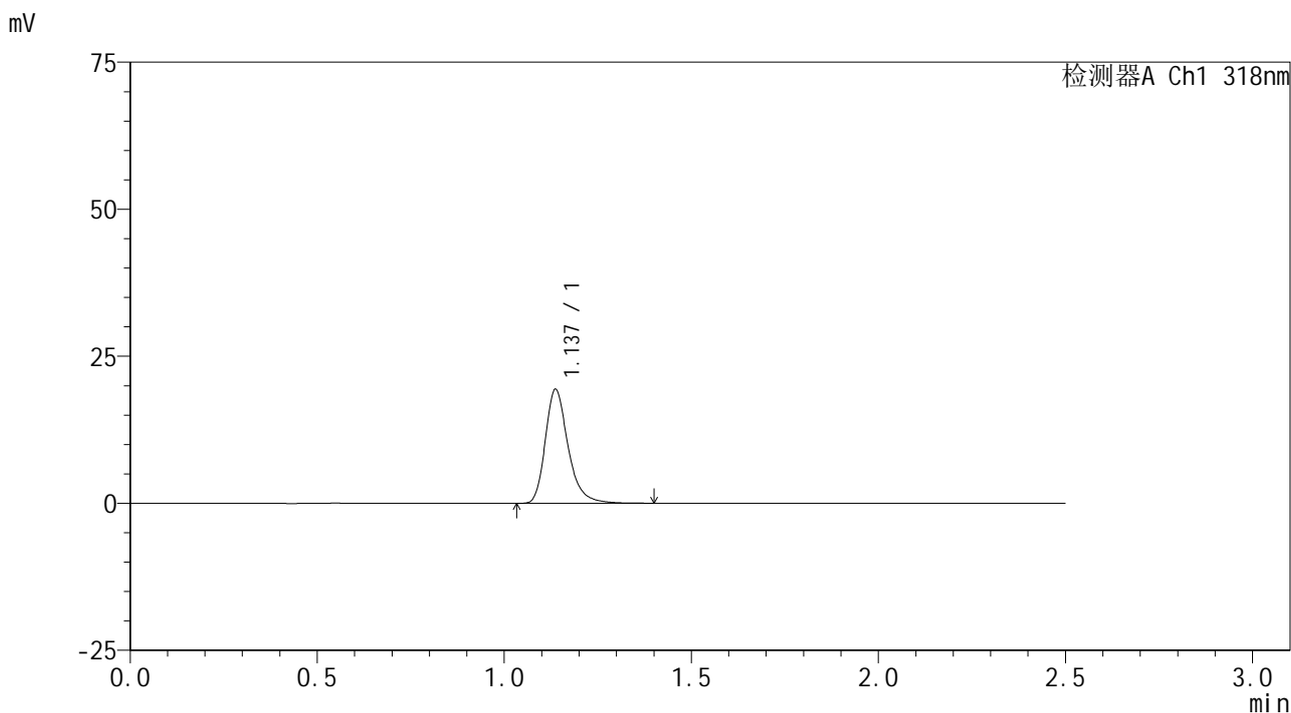
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	89830	100.000	21165	1762	1.277	--
总计		89830	100.000	21165			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-276-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

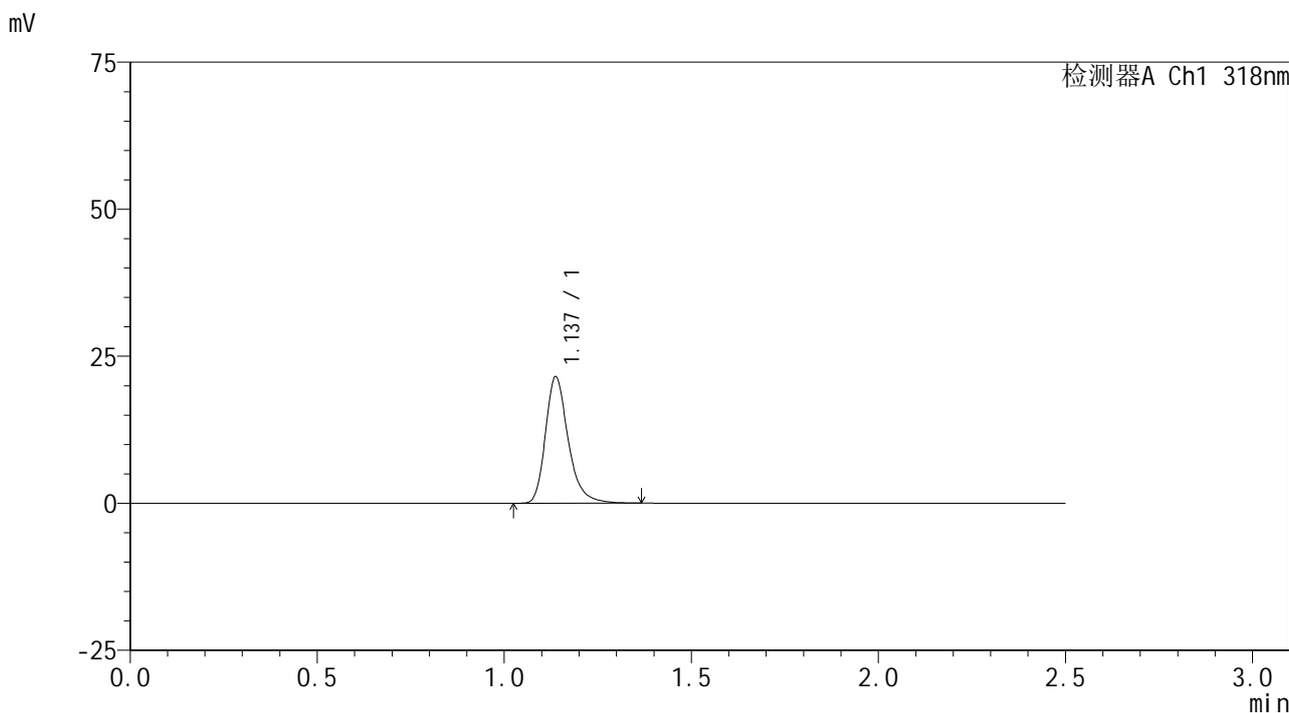
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	82462	100.000	19385	1762	1.287	--
总计		82462	100.000	19385			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-277-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	91191	100.000	21507	1761	1.283	--
总计		91191	100.000	21507			

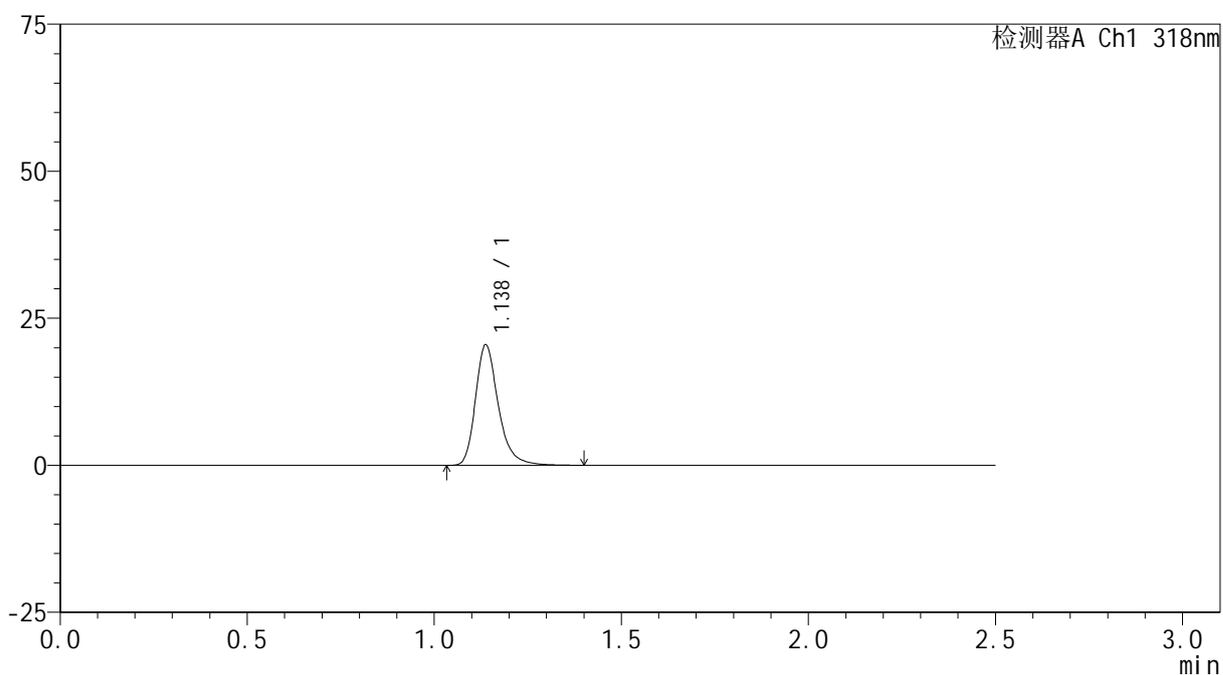
图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-278-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

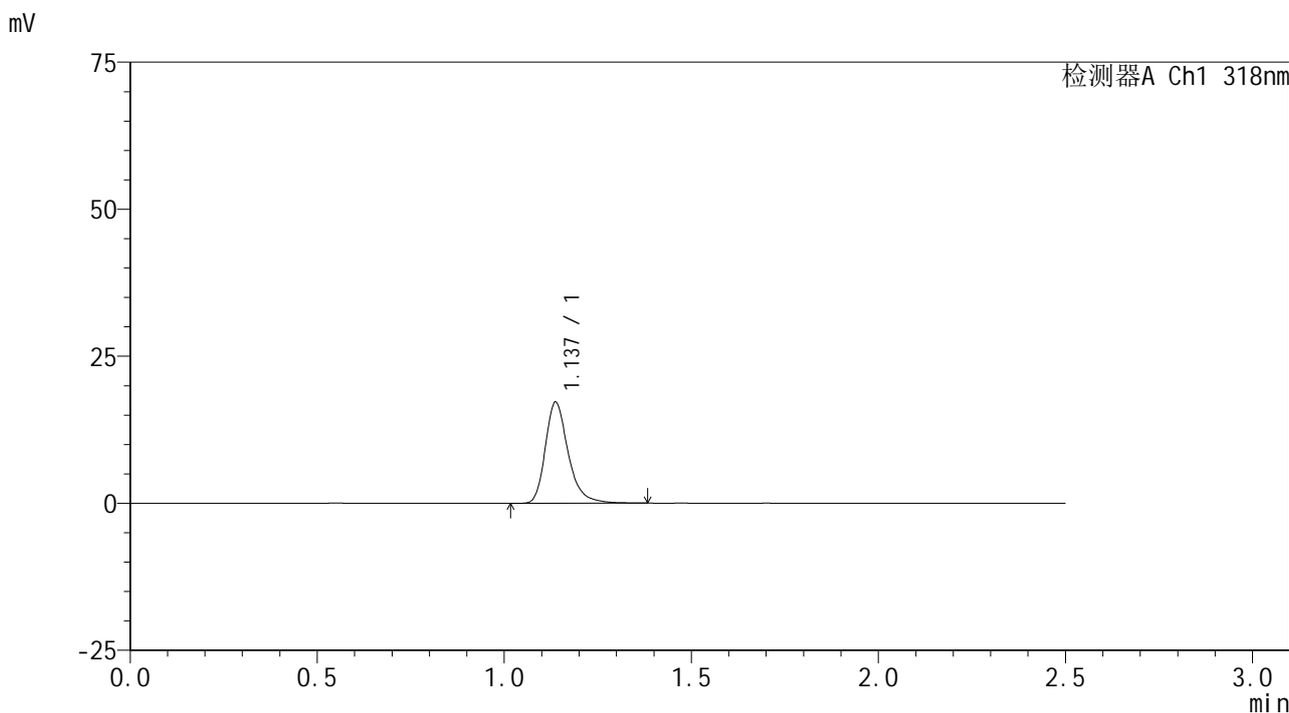
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	87389	100.000	20506	1758	1.289	--
总计		87389	100.000	20506			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-279-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

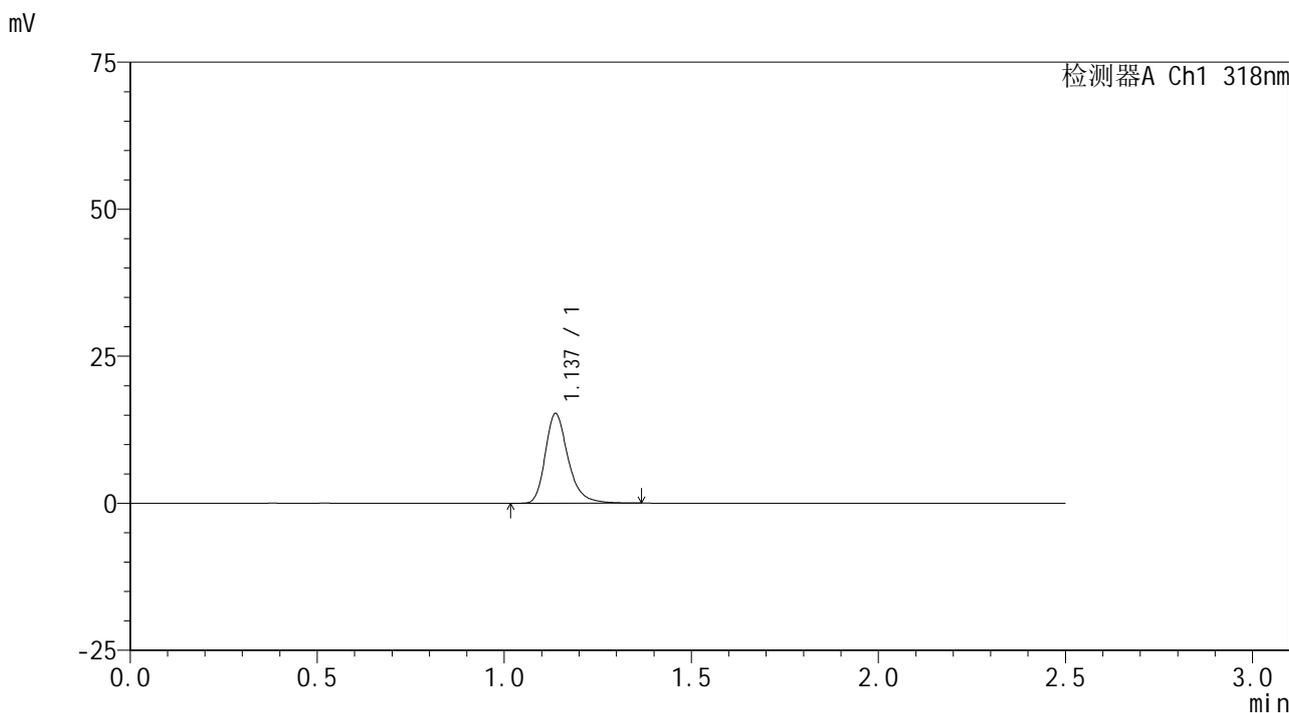
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	73325	100.000	17185	1750	1.293	--
总计		73325	100.000	17185			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-280-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	64754	100.000	15242	1757	1.284	--
总计		64754	100.000	15242			

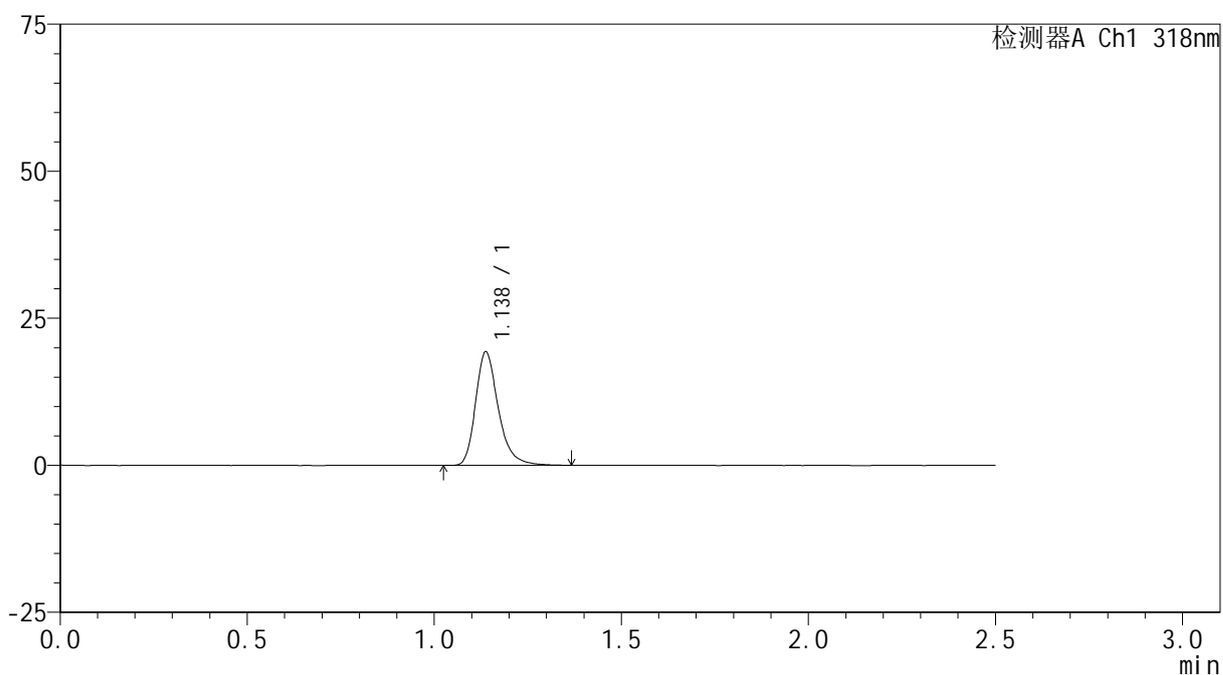
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-281-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	82001	100.000	19308	1761	1.284	--
总计		82001	100.000	19308			

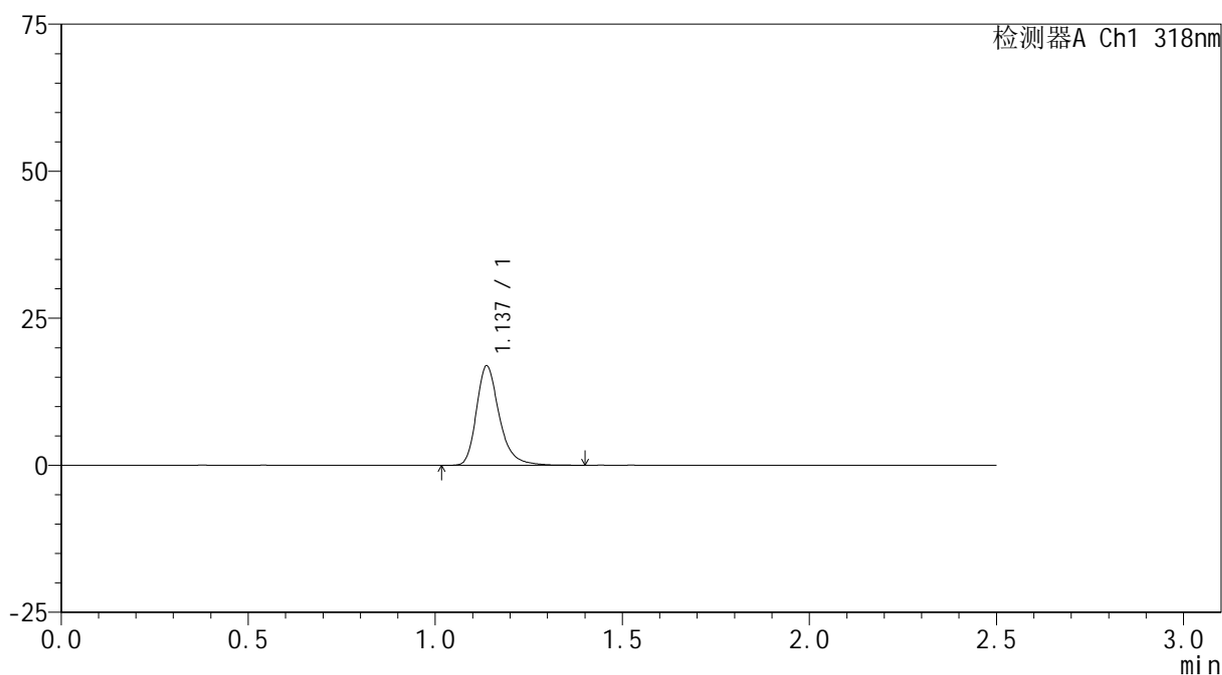
图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-282-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

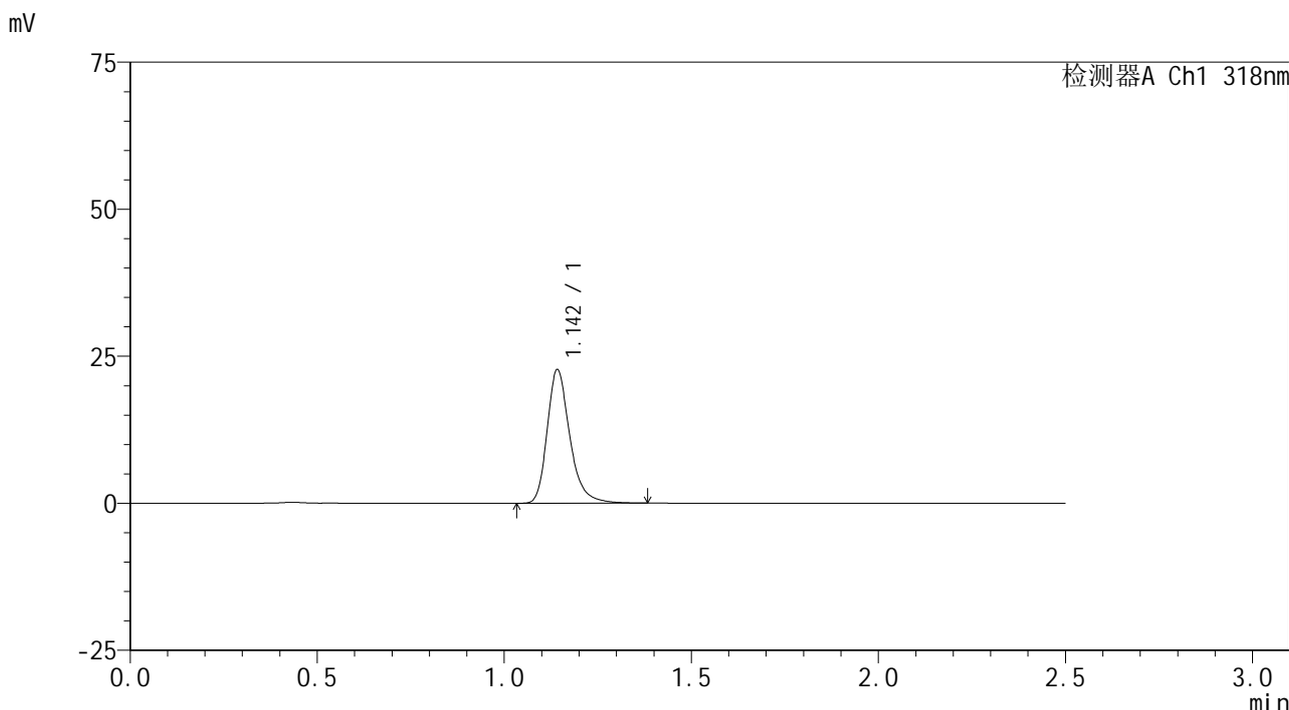
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	72108	100.000	16905	1753	1.292	--
总计		72108	100.000	16905			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-283-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 18:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

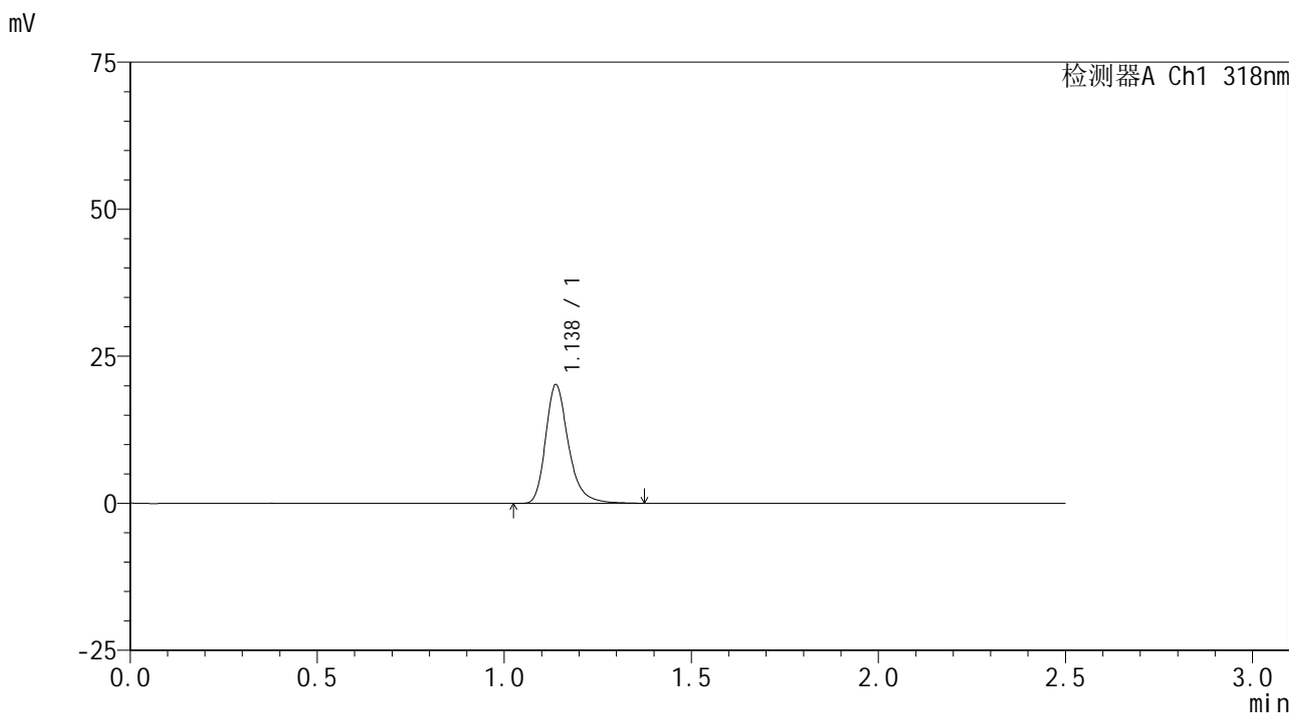
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	95973	100.000	22523	1798	1.283	--
总计		95973	100.000	22523			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-284-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

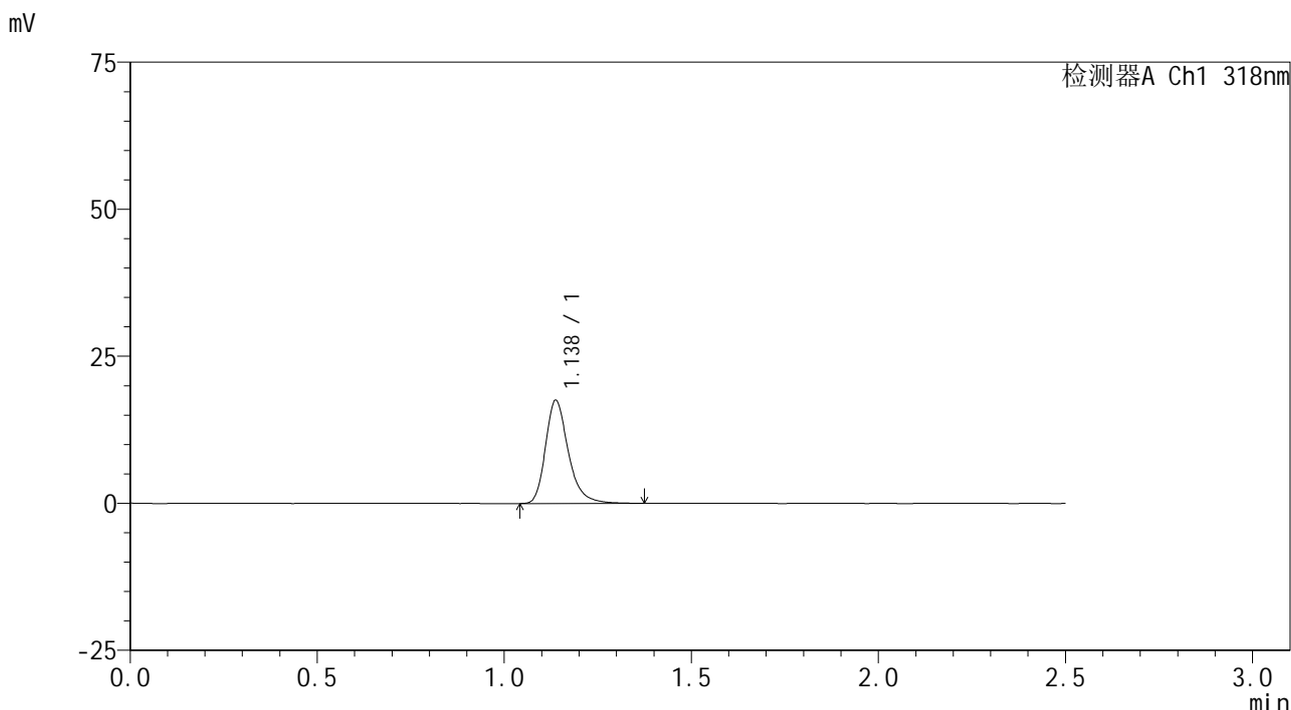
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	85755	100.000	20195	1765	1.284	--
总计		85755	100.000	20195			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-285-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

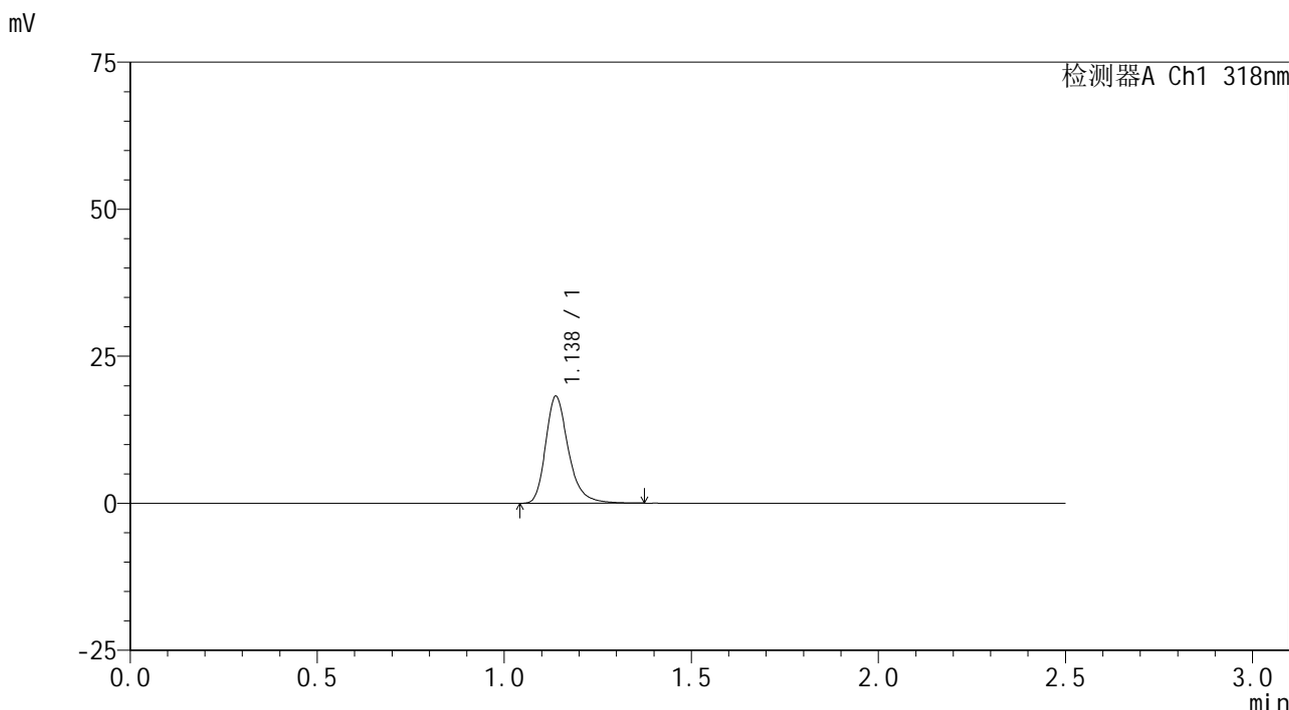
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	74839	100.000	17557	1752	1.288	--
总计		74839	100.000	17557			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-286-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	77234	100.000	18199	1767	1.290	--
总计		77234	100.000	18199			

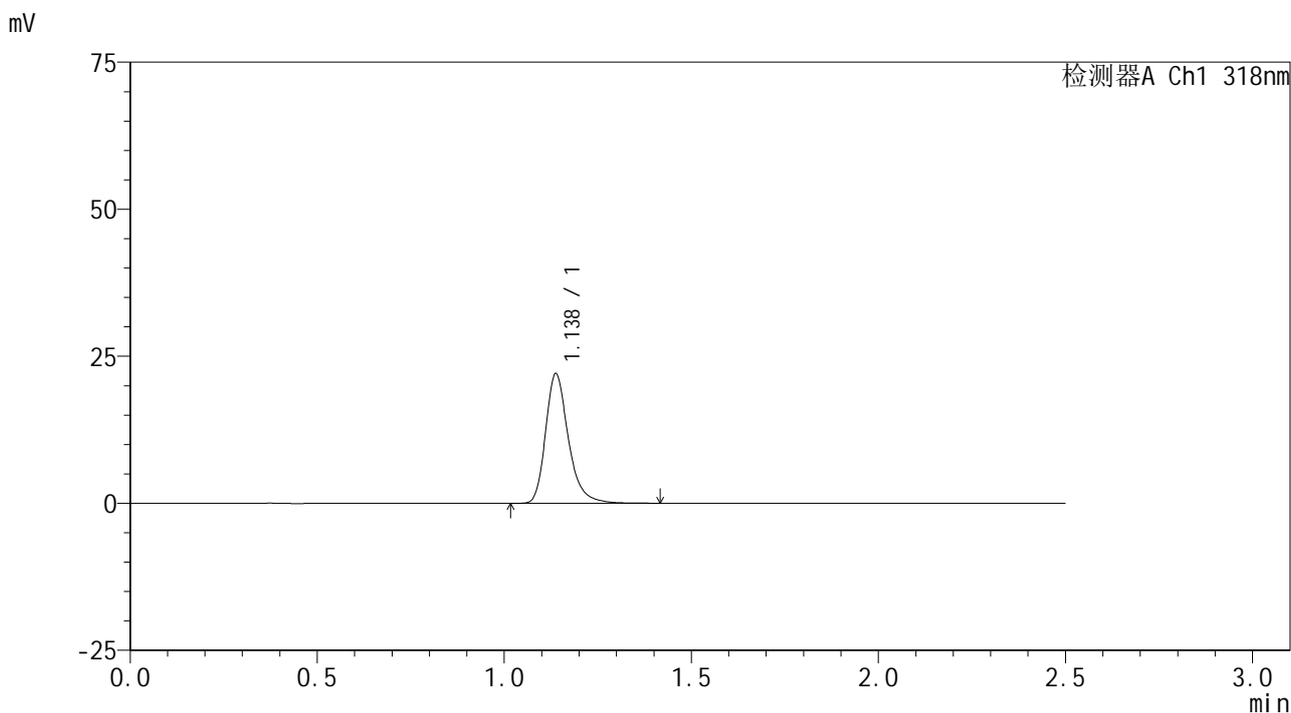
图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 0-10/3-287-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93679	100.000	22038	1762	1.284	--
总计		93679	100.000	22038			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

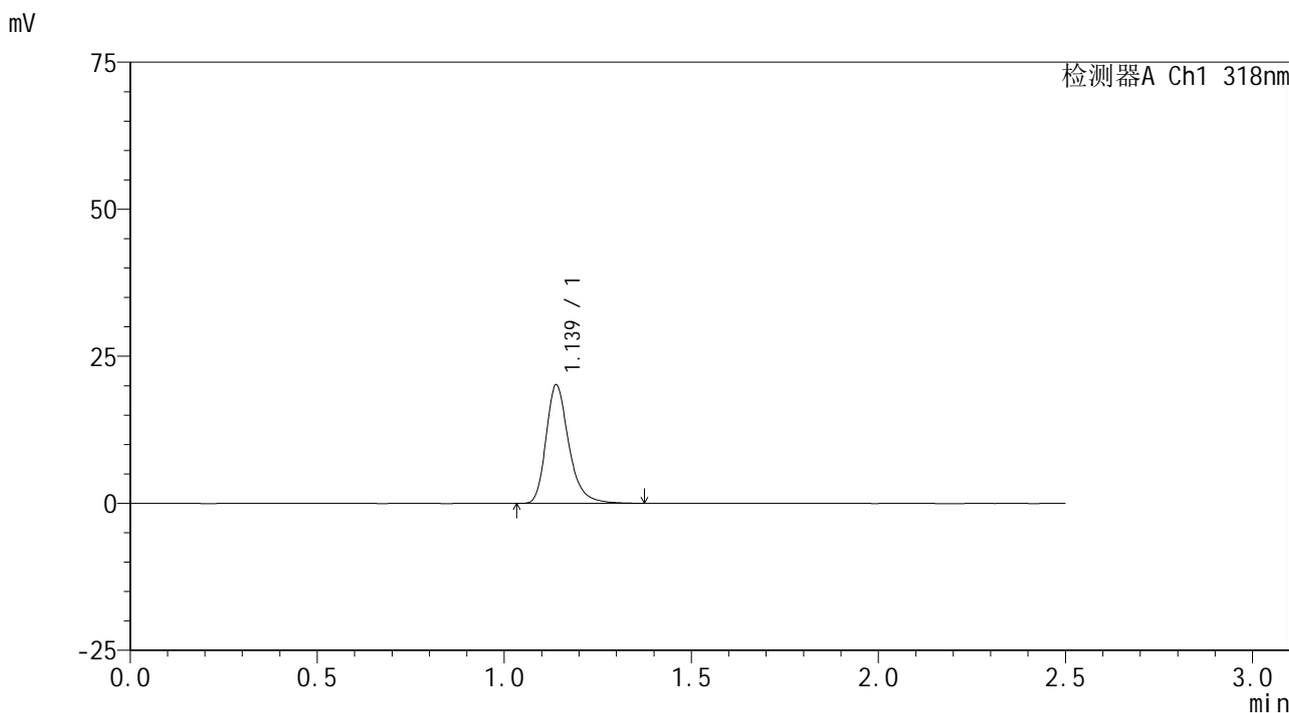


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-288-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85789	100.000	20165	1758	1.284	--
总计		85789	100.000	20165			

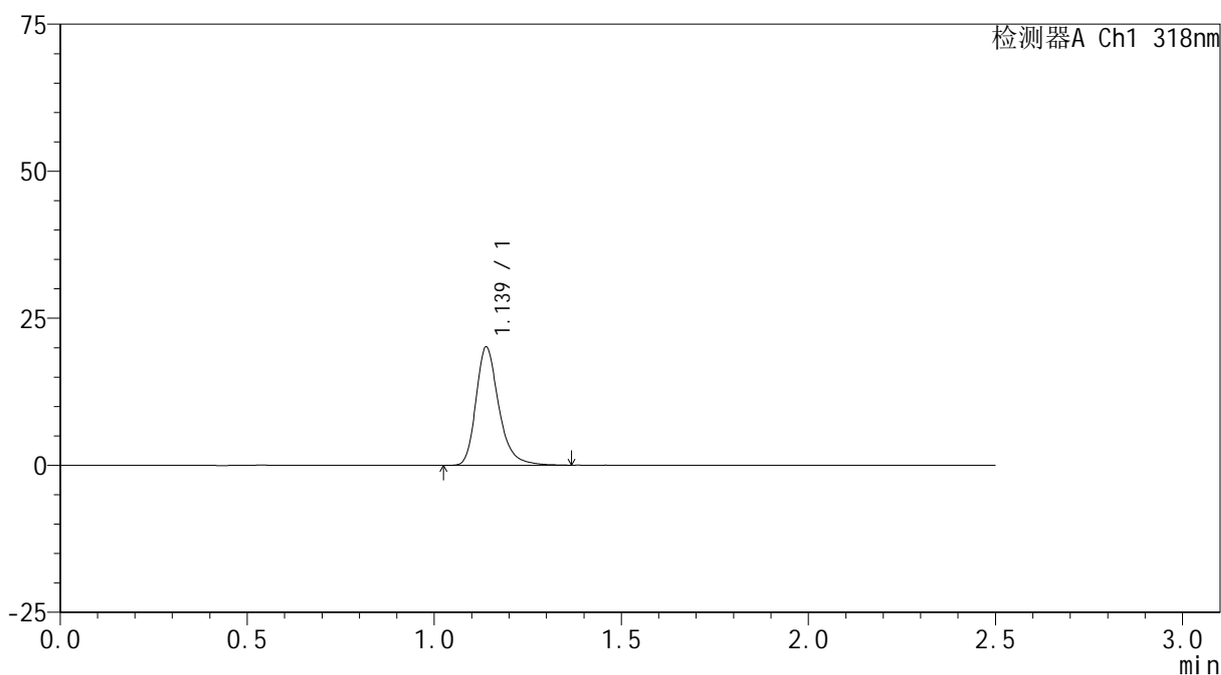
图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-289-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:16:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85542	100.000	20114	1759	1.284	--
总计		85542	100.000	20114			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

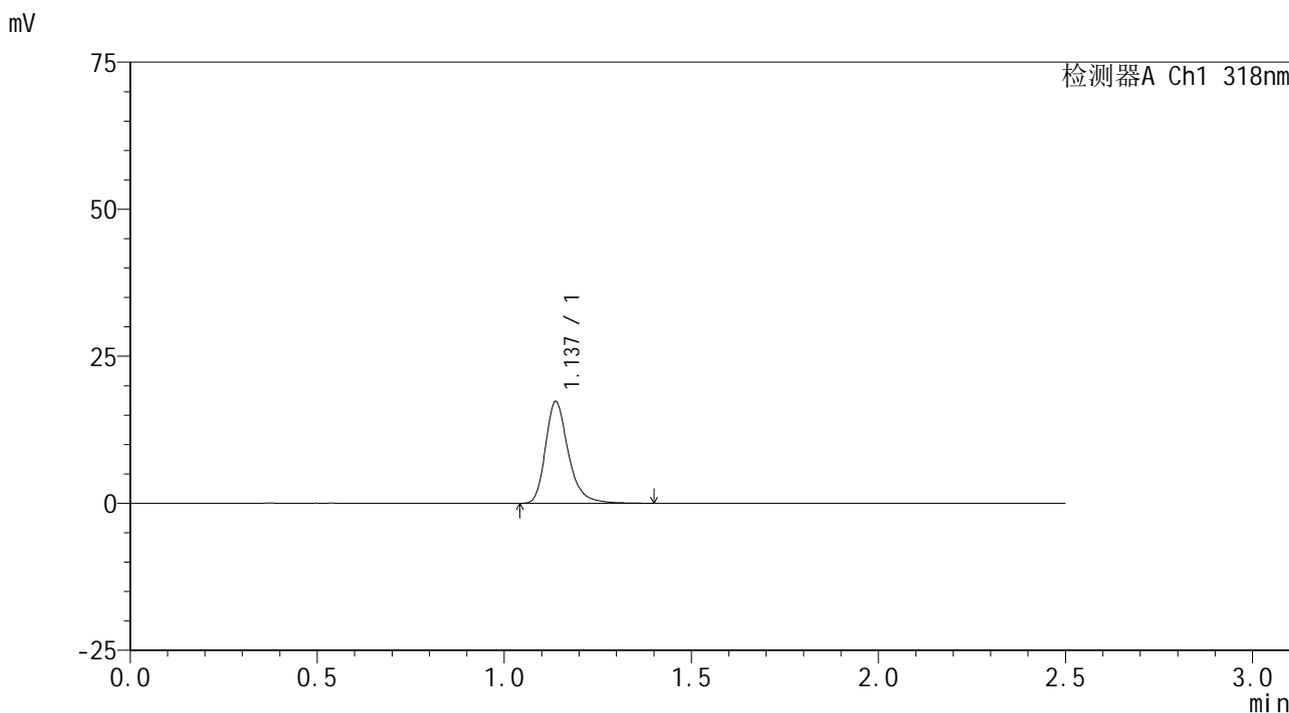


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-290-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	73715	100.000	17315	1757	1.292	--
总计		73715	100.000	17315			

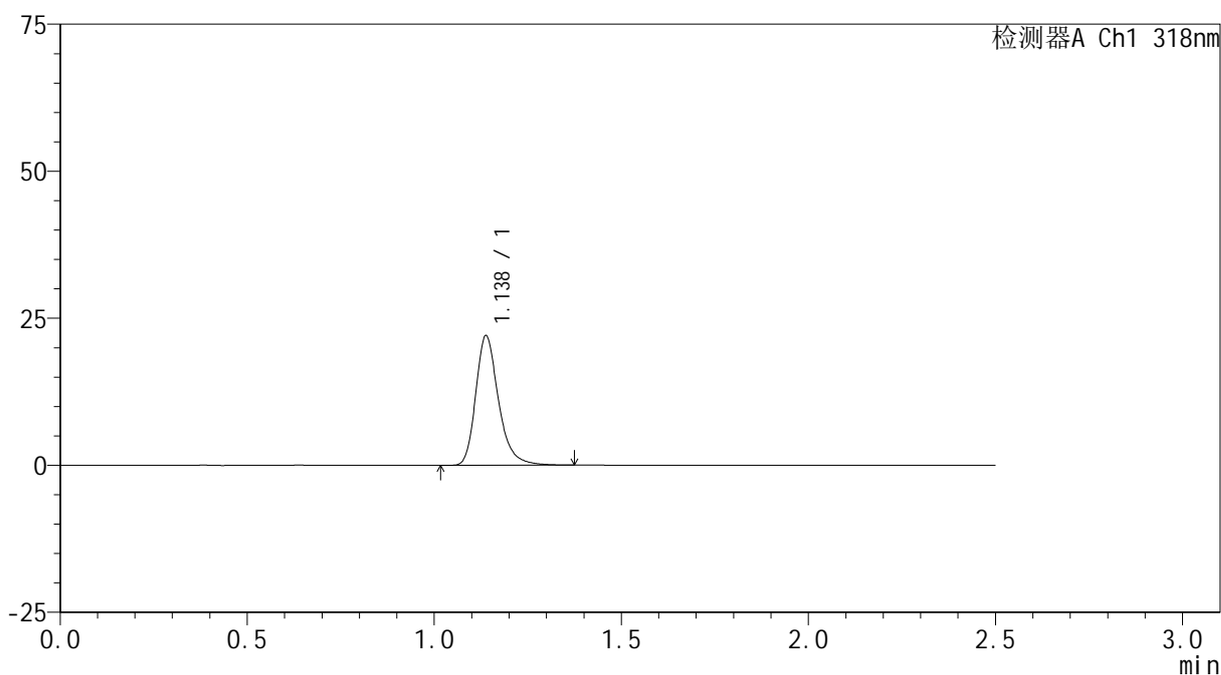
图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-291-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93496	100.000	22034	1763	1.276	--
总计		93496	100.000	22034			

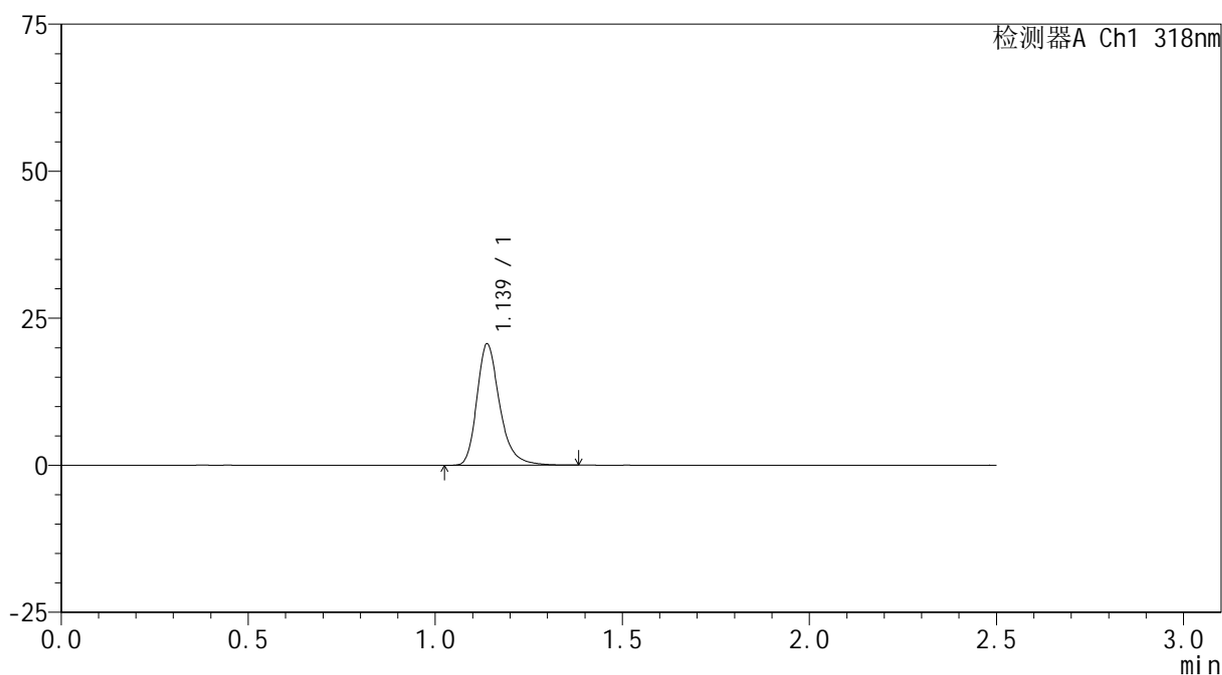
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-292-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	87619	100.000	20633	1765	1.284	--
总计		87619	100.000	20633			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

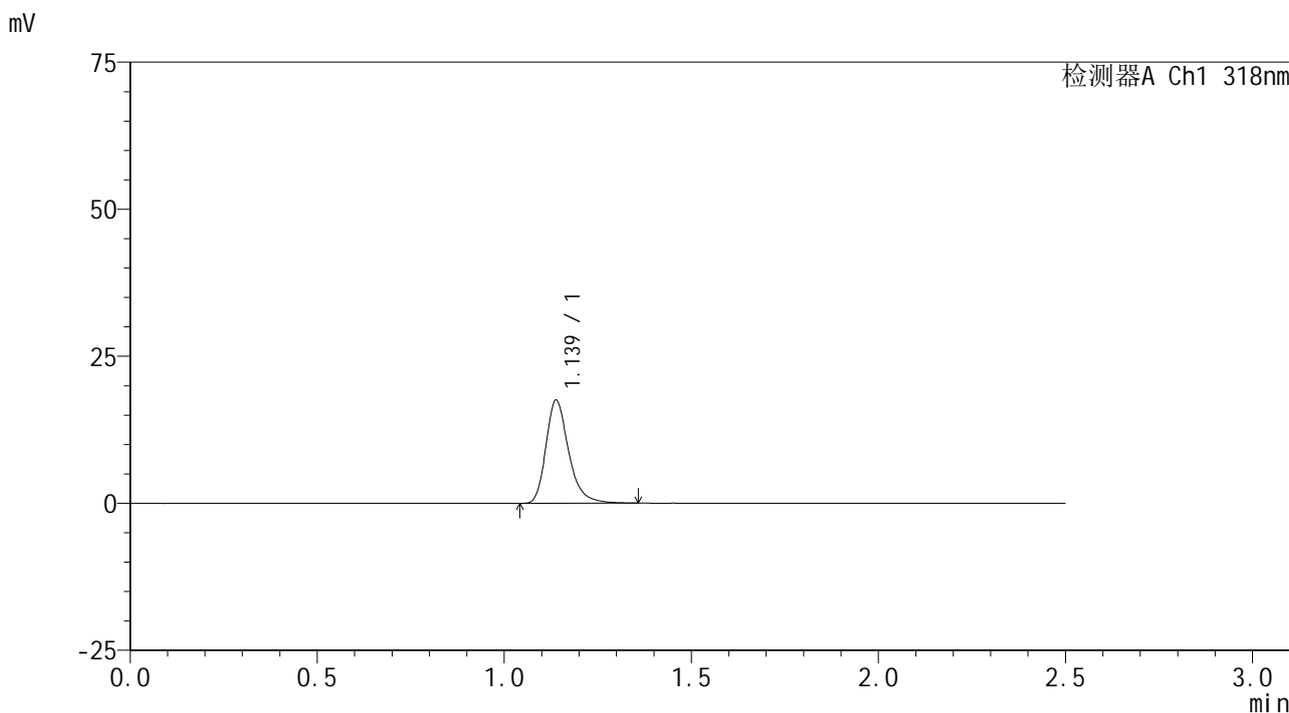


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-293-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

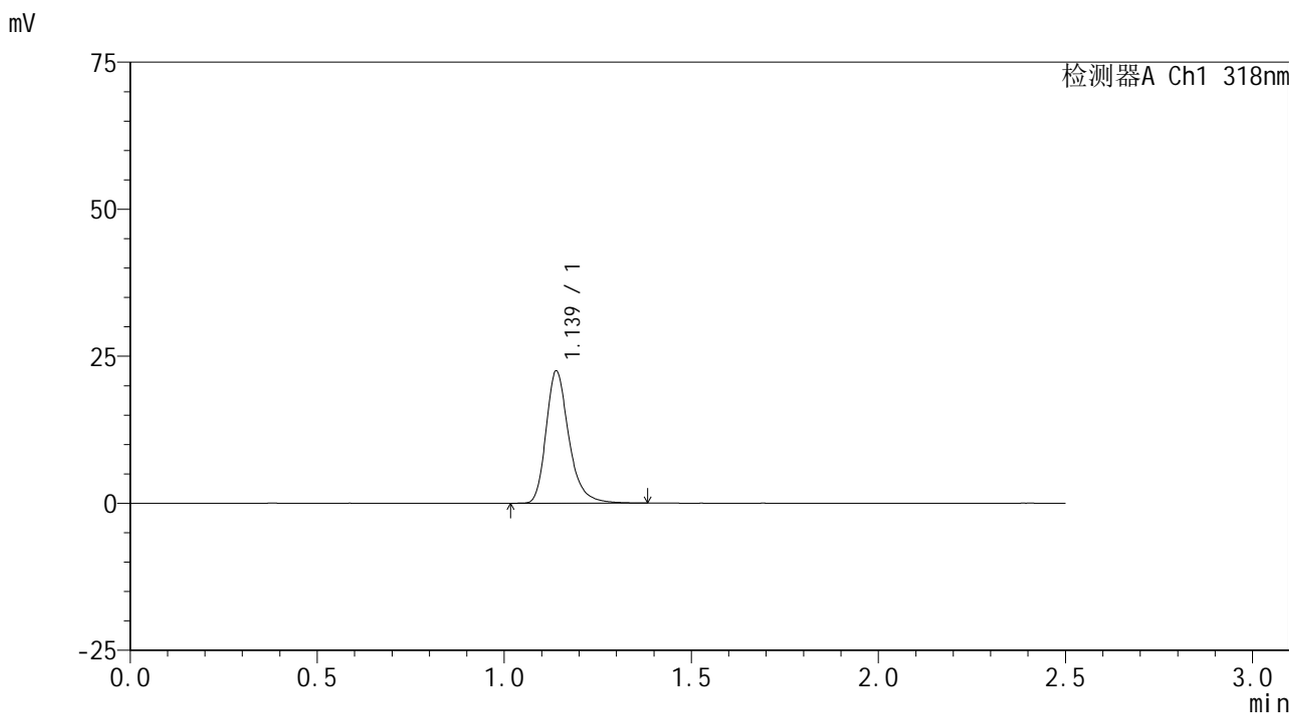
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	74444	100.000	17538	1760	1.288	--
总计		74444	100.000	17538			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-294-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	95416	100.000	22477	1766	1.282	--
总计		95416	100.000	22477			

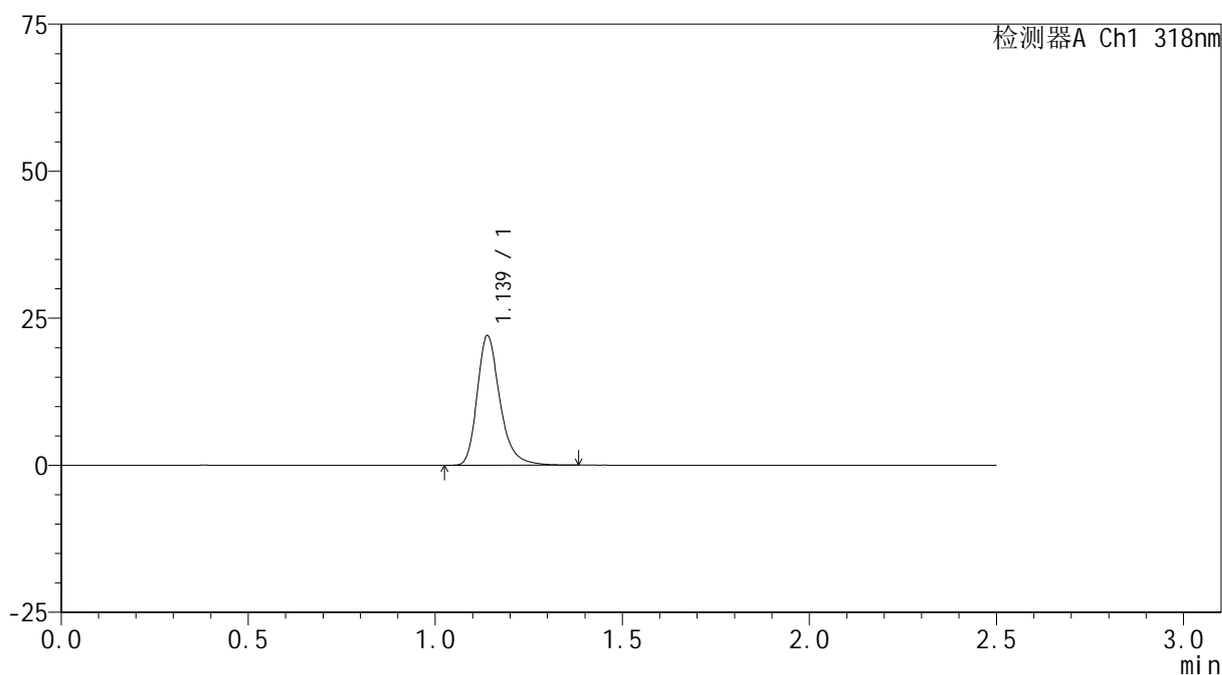
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-295-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	93661	100.000	22045	1769	1.282	--
总计		93661	100.000	22045			

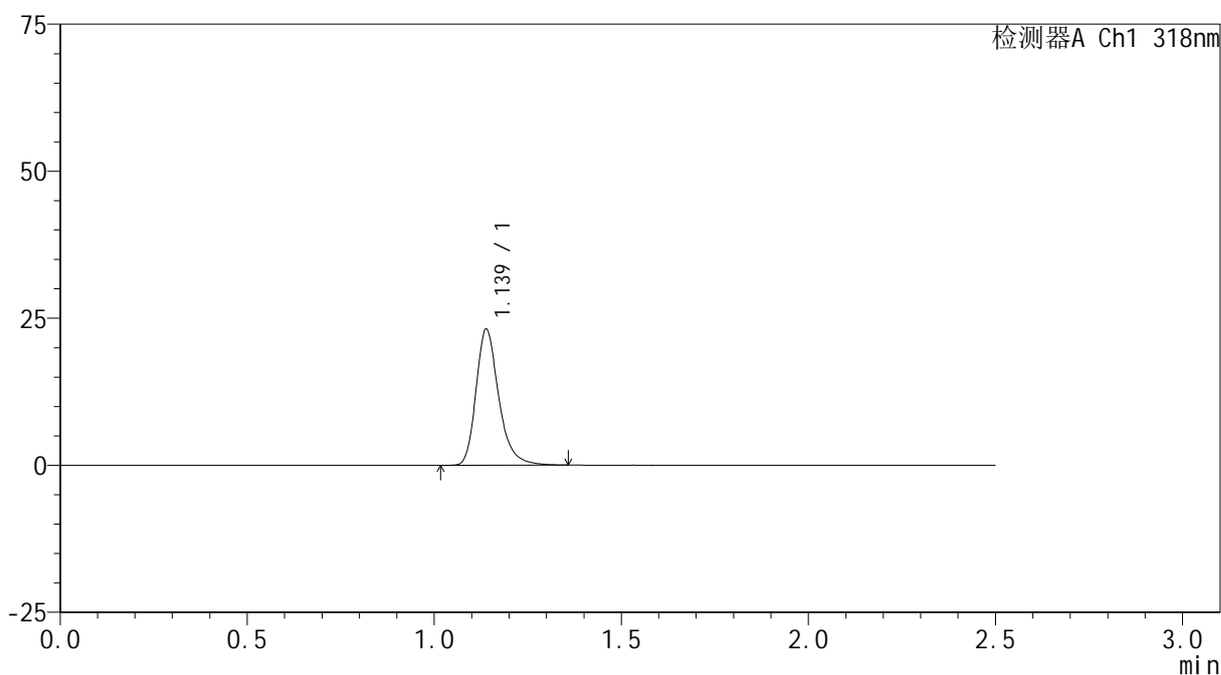
图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-296-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	97978	100.000	23133	1768	1.279	--
总计		97978	100.000	23133			

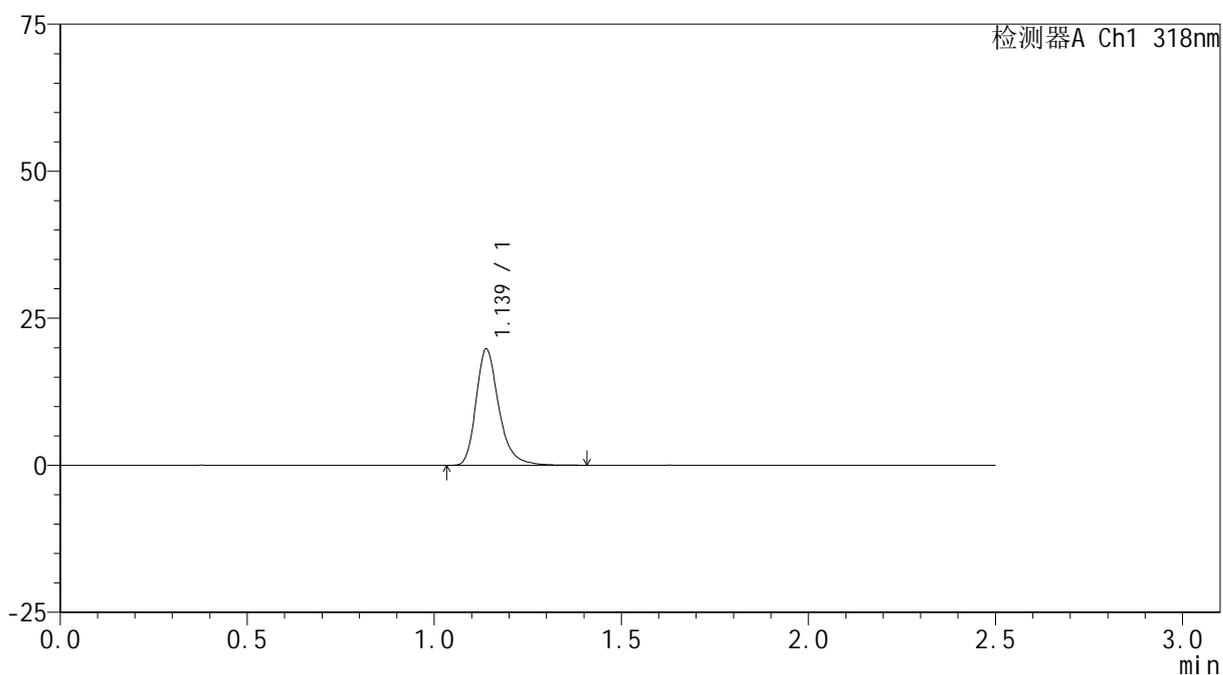
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-297-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

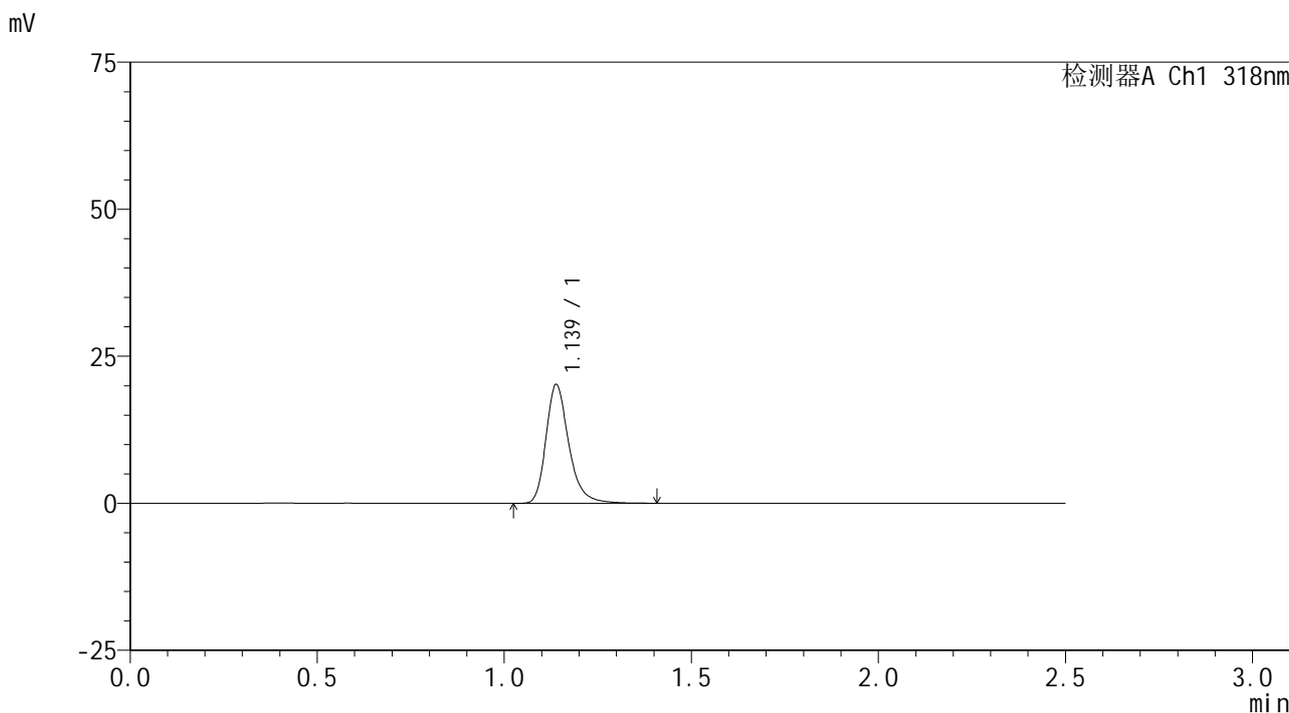
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	84127	100.000	19775	1761	1.288	--
总计		84127	100.000	19775			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-298-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85960	100.000	20201	1759	1.283	--
总计		85960	100.000	20201			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

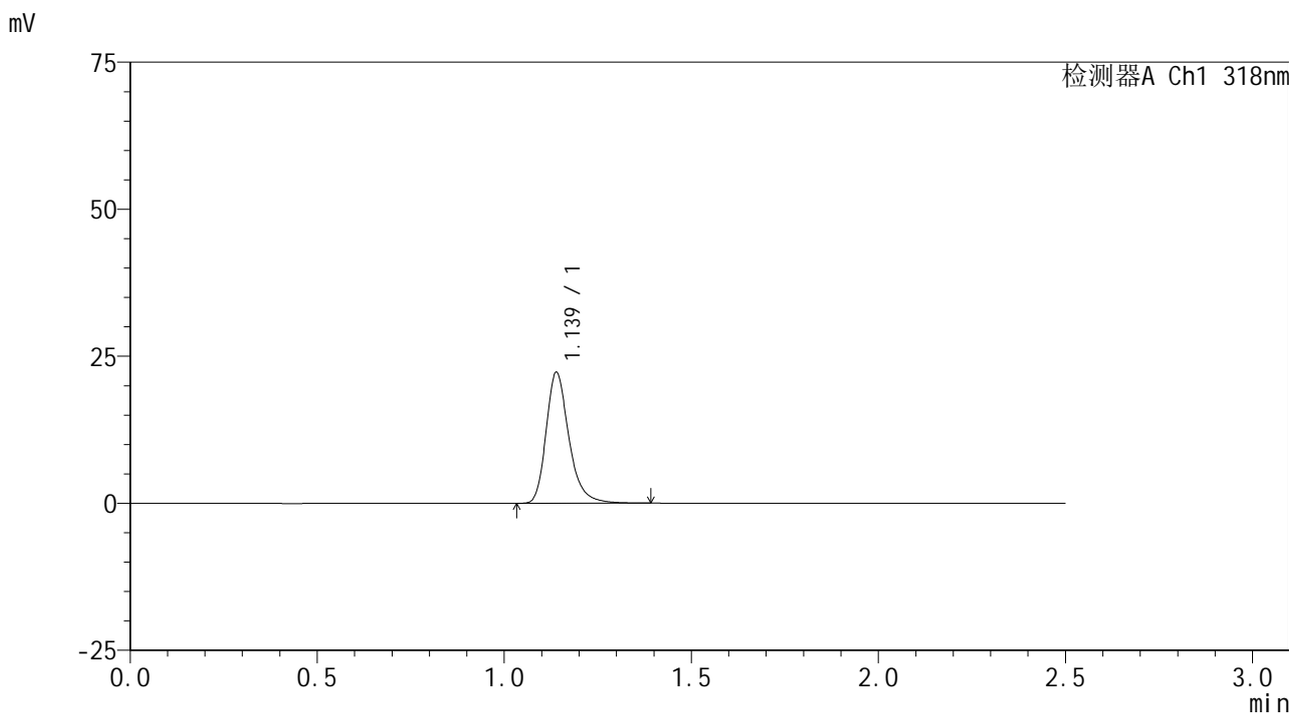


# JSS-222

## <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 - 0-10/3-299-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	94634	100.000	22254	1761	1.279	--
总计		94634	100.000	22254			

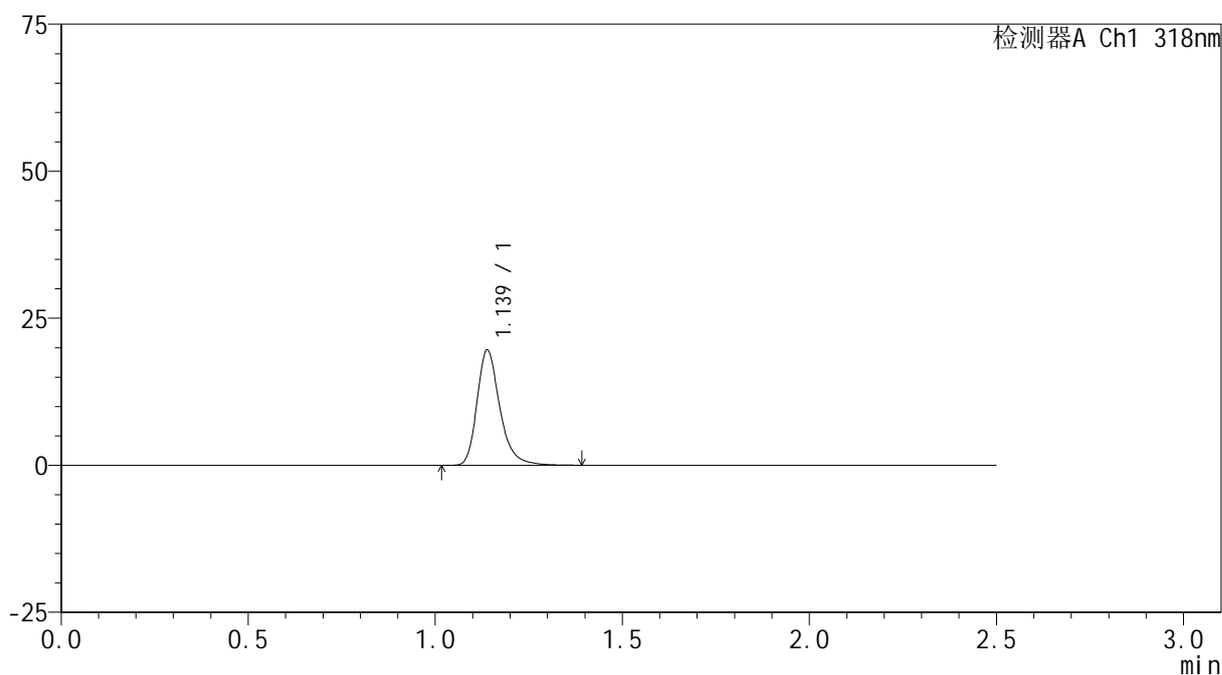
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-300-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

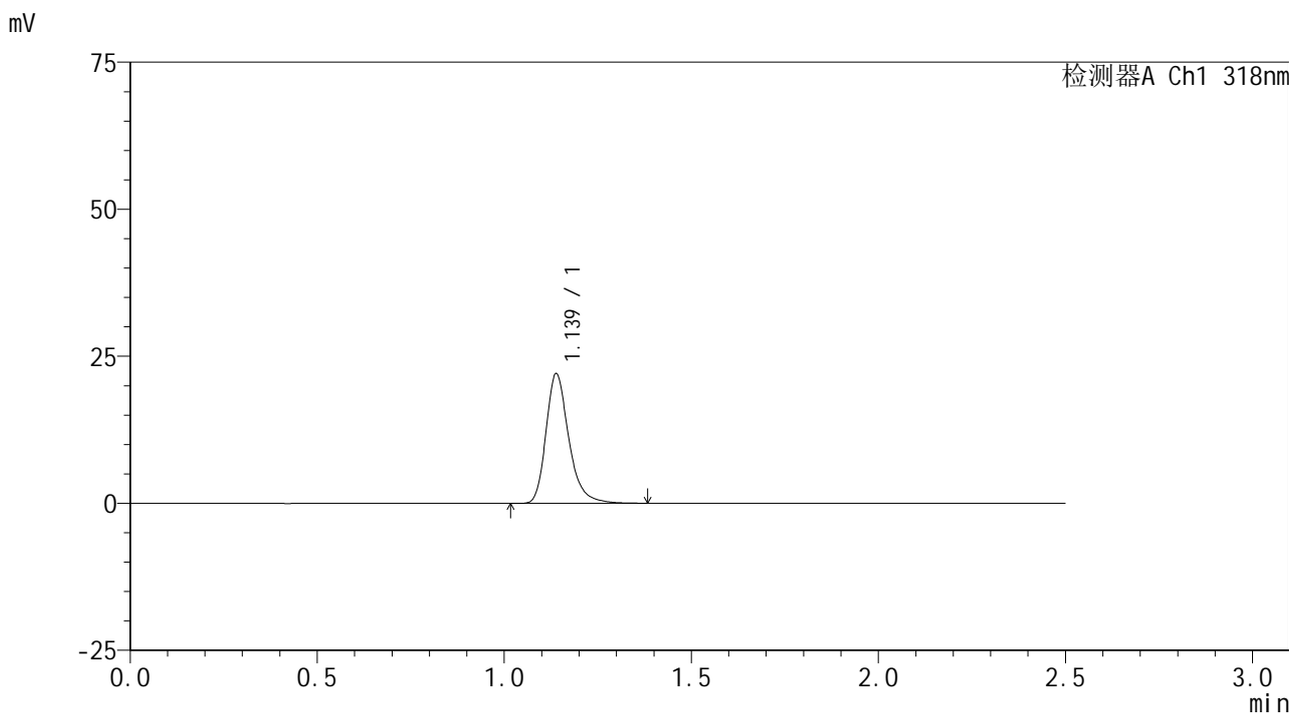
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	83581	100.000	19620	1759	1.287	--
总计		83581	100.000	19620			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-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 - 0-10/3-301-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 19:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	93629	100.000	22045	1760	1.278	--
总计		93629	100.000	22045			

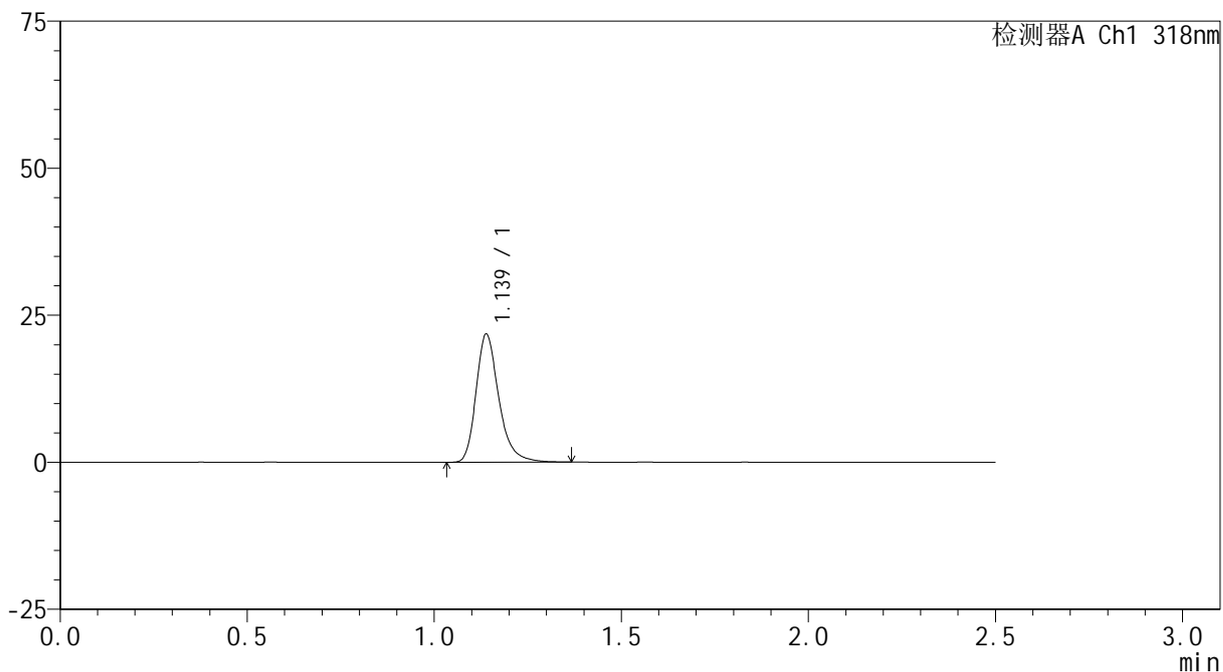
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-302-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	92627	100.000	21795	1760	1.285	--
总计		92627	100.000	21795			

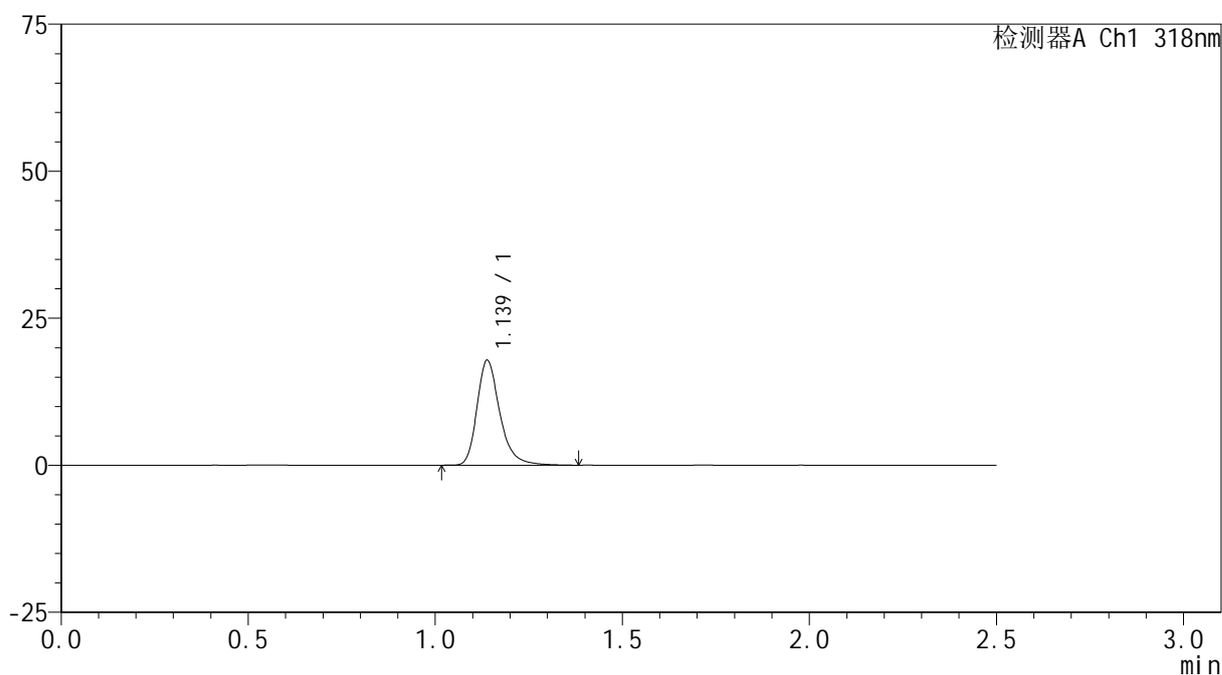
图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-303-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	76185	100.000	17853	1757	1.293	--
总计		76185	100.000	17853			

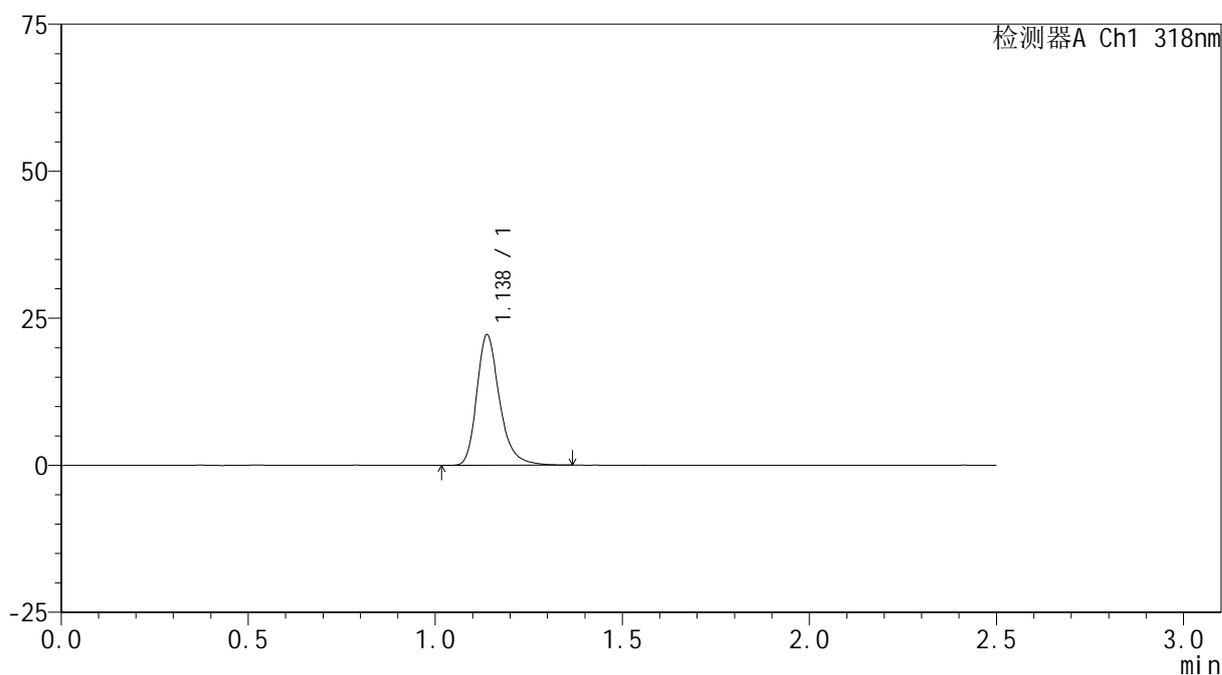
图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-304-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	94336	100.000	22209	1762	1.280	--
总计		94336	100.000	22209			

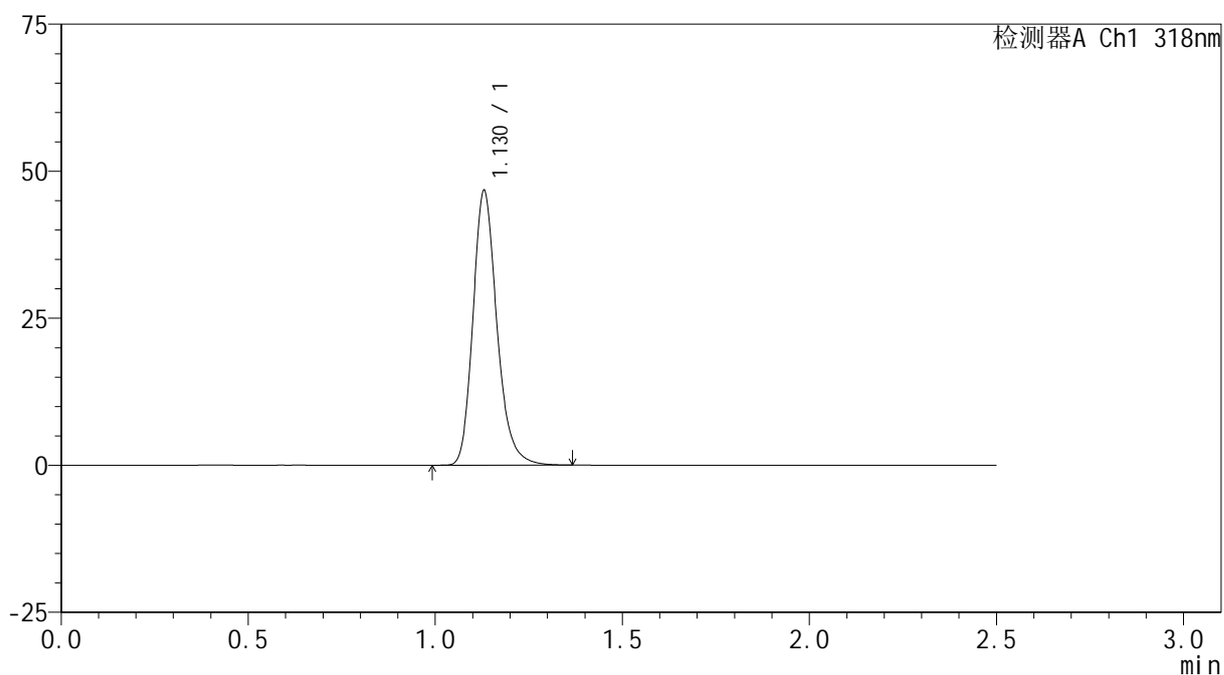
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-305-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

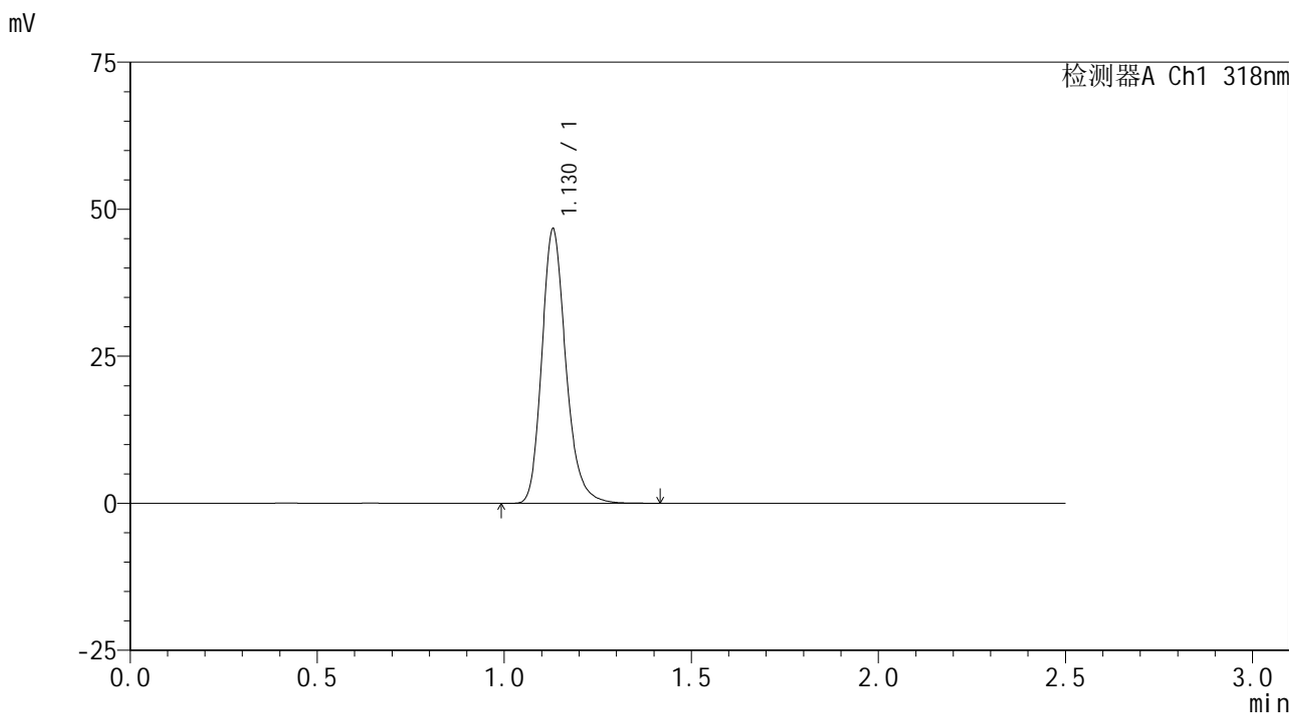
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	208377	100.000	46722	1542	1.216	--
总计		208377	100.000	46722			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-306-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	208647	100.000	46685	1539	1.215	--
总计		208647	100.000	46685			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2