



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

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

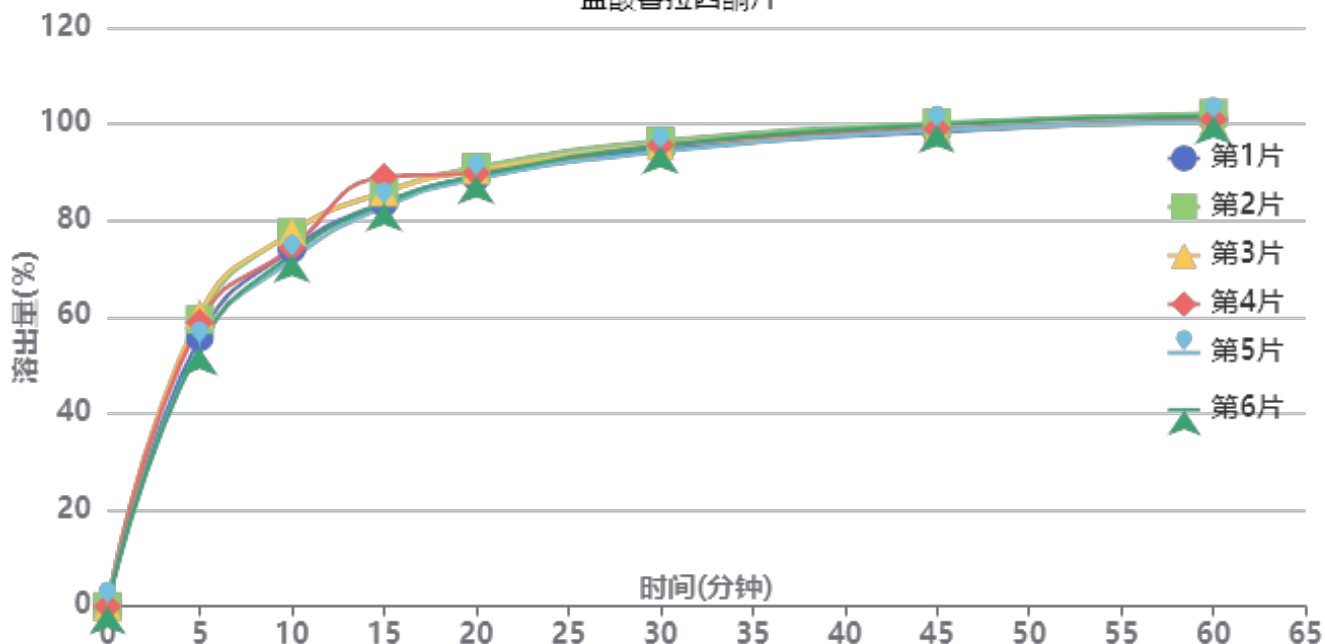
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.18	192110	192518	192500	192416	192387	192386	0.09
2	11.25	192201	191989				192095	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
17208.05	17075.11	0.55	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: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122701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	106473	-	106473	55.758	57.05	5.23	55.76	57.05	5.23
	2	113541	-	113541	59.459			59.46		
	3	115717	-	115717	60.599			60.60		
	4	112405	-	112405	58.864			58.86		
	5	103084	-	103084	53.983			53.98		
	6	102423	-	102423	53.637			53.64		
10min	1	141255	-	141255	73.973	74.62	3.12	74.07	74.72	3.12
	2	147809	-	147809	77.405			77.50		
	3	147854	-	147854	77.428			77.53		
	4	141673	-	141673	74.192			74.29		
	5	137153	-	137153	71.825			71.91		
	6	139204	-	139204	72.899			72.99		
15min	1	159370	-	159370	83.459	84.92	2.70	83.68	85.14	2.69
	2	163628	-	163628	85.689			85.92		
	3	163524	-	163524	85.635			85.86		
	4	169555	-	169555	88.793			89.01		
	5	157732	-	157732	82.601			82.81		
	6	159113	-	159113	83.325			83.54		
20min	1	169186	-	169186	88.600	89.33	1.03	88.95	89.69	1.04
	2	173204	-	173204	90.704			91.07		
	3	171910	-	171910	90.026			90.40		
	4	170849	-	170849	89.471			89.84		
	5	168553	-	168553	88.268			88.62		
	6	169794	-	169794	88.918			89.27		
30min	1	180079	-	180079	94.304	94.84	0.82	94.81	95.35	0.83
	2	183347	-	183347	96.015			96.54		
	3	181334	-	181334	94.961			95.48		
	4	181563	-	181563	95.081			95.60		
	5	178968	-	178968	93.722			94.22		
	6	181353	-	181353	94.971			95.47		
45min	1	186623	-	186623	97.731	98.49	0.73	98.39	99.16	0.72
	2	190082	-	190082	99.542			100.22		
	3	187398	-	187398	98.137			98.82		
	4	187808	-	187808	98.352			99.03		
	5	187152	-	187152	98.008			98.66		
	6	189383	-	189383	99.176			99.83		
60min	1	191296	-	191296	100.178	100.31	0.69	101.00	101.14	0.69
	2	193657	-	193657	101.415			102.26		
	3	190278	-	190278	99.645			100.49		
	4	191140	-	191140	100.097			100.94		
	5	190371	-	190371	99.694			100.51		
	6	192510	-	192510	100.814			101.64		
极限	1	193233	-	193233	101.193	101.39	0.71	102.18	102.39	0.72
	2	195200	-	195200	102.223			103.24		
	3	193604	-	193604	101.387			102.40		
	4	194039	-	194039	101.615			102.62		
	5	191188	-	191188	100.122			101.10		
	6	194412	-	194412	101.810			102.80		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

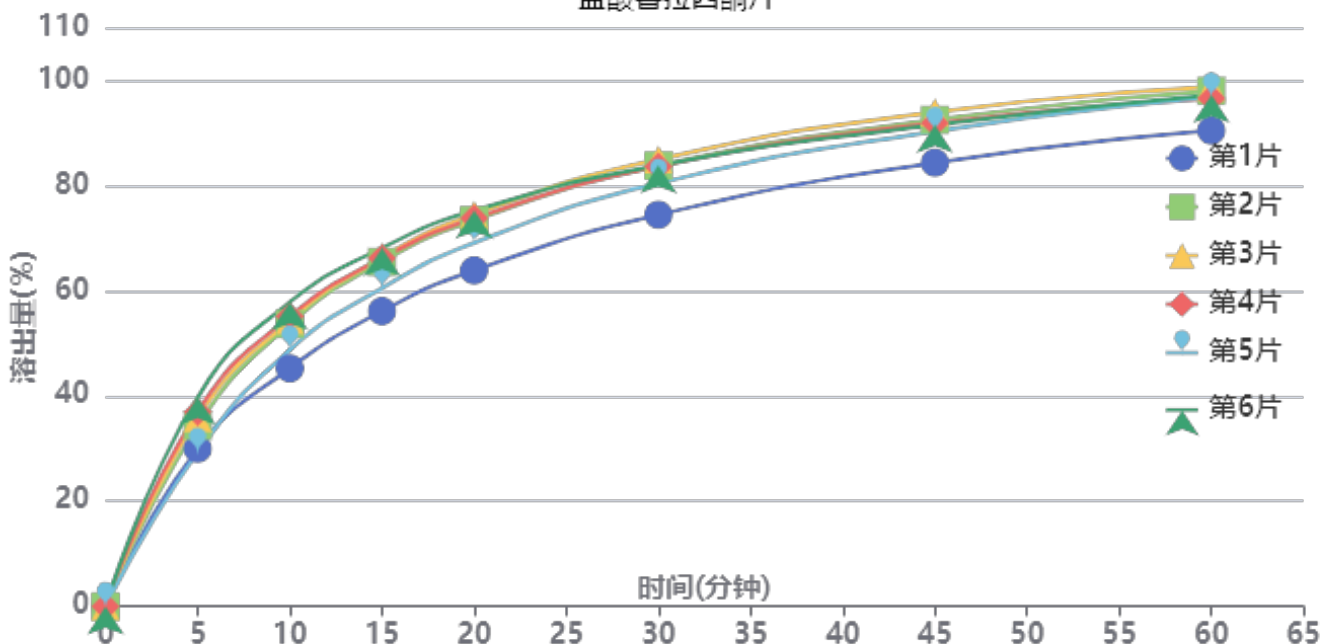
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.18	192482	192310	192581	192414	192493	192456	0.06
2	11.25	195038	195046				195042	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17214.31		17337.07		0.51		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: 2025-01-03

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57651	-	57651	29.956	34.35	11.89	29.96	34.35	11.89
	2	66080	-	66080	34.336			34.34		
	3	68892	-	68892	35.797			35.80		
	4	71149	-	71149	36.970			36.97		
	5	56345	-	56345	29.278			29.28		
	6	76539	-	76539	39.771			39.77		
10min	1	86977	-	86977	45.195	52.43	8.80	45.24	52.49	8.81
	2	103142	-	103142	53.594			53.65		
	3	104565	-	104565	54.334			54.39		
	4	105942	-	105942	55.049			55.11		
	5	93687	-	93687	48.681			48.73		
	6	111100	-	111100	57.729			57.80		
15min	1	107743	-	107743	55.985	63.62	7.12	56.11	63.76	7.13
	2	125722	-	125722	65.327			65.47		
	3	127298	-	127298	66.146			66.30		
	4	127002	-	127002	65.992			66.15		
	5	116131	-	116131	60.343			60.47		
	6	130719	-	130719	67.924			68.09		
20min	1	122464	-	122464	63.634	71.39	6.10	63.85	71.64	6.11
	2	140709	-	140709	73.115			73.37		
	3	142856	-	142856	74.230			74.49		
	4	141453	-	141453	73.501			73.76		
	5	132532	-	132532	68.866			69.10		
	6	144270	-	144270	74.965			75.24		
30min	1	142609	-	142609	74.102	81.46	4.81	74.43	81.83	4.82
	2	160476	-	160476	83.386			83.76		
	3	162783	-	162783	84.585			84.97		
	4	160129	-	160129	83.205			83.59		
	5	154063	-	154063	80.054			80.40		
	6	160564	-	160564	83.432			83.83		
45min	1	161388	-	161388	83.860	90.21	3.70	84.31	90.72	3.71
	2	176946	-	176946	91.944			92.46		
	3	179770	-	179770	93.411			93.94		
	4	175755	-	175755	91.325			91.85		
	5	172811	-	172811	89.795			90.27		
	6	175041	-	175041	90.954			91.49		
60min	1	172892	-	172892	89.837	95.63	3.08	90.43	96.28	3.10
	2	187232	-	187232	97.289			97.96		
	3	188689	-	188689	98.046			98.73		
	4	184498	-	184498	95.868			96.54		
	5	185159	-	185159	96.211			96.84		
	6	185715	-	185715	96.500			97.19		
极限	1	180587	-	180587	93.836	98.89	2.69	94.57	99.70	2.71
	2	193483	-	193483	100.537			101.37		
	3	195146	-	195146	101.401			102.25		
	4	190345	-	190345	98.906			99.74		
	5	190471	-	190471	98.972			99.76		
	6	191827	-	191827	99.676			100.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

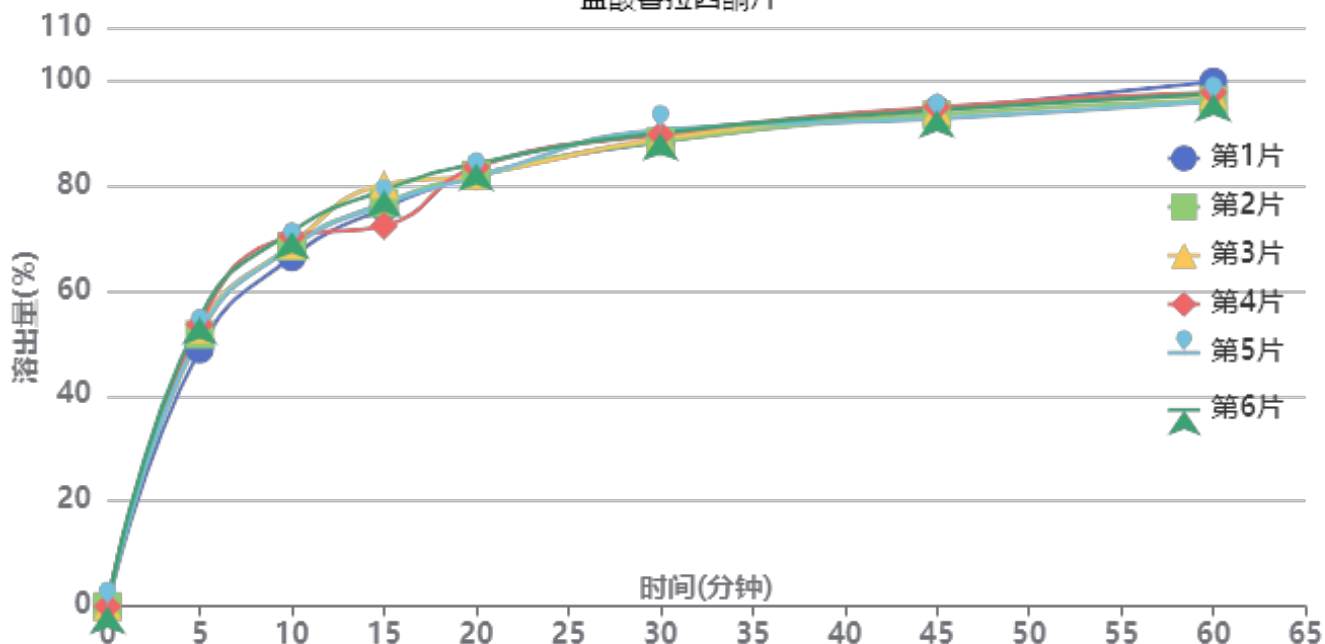
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.18	192692	192302	192764	192308	192409	192495	0.12
2	11.25	192887	192456				192672	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
17217.80		17126.40		0.38		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: 2025-01-03

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24122701批-pH4.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	93438	-	93438	48.844	52.26	3.92	48.84	52.26	3.92
	2	98889	-	98889	51.694			51.69		
	3	100810	-	100810	52.698			52.70		
	4	102411	-	102411	53.535			53.54		
	5	99227	-	99227	51.871			51.87		
	6	105028	-	105028	54.903			54.90		
10min	1	126770	-	126770	66.269	68.80	2.49	66.35	68.88	2.49
	2	130695	-	130695	68.320			68.41		
	3	131292	-	131292	68.632			68.72		
	4	134449	-	134449	70.283			70.37		
	5	130397	-	130397	68.165			68.25		
	6	136029	-	136029	71.109			71.20		
15min	1	144432	-	144432	75.501	76.53	3.63	75.69	76.73	3.62
	2	146232	-	146232	76.442			76.64		
	3	153042	-	153042	80.002			80.20		
	4	137922	-	137922	72.098			72.30		
	5	145898	-	145898	76.268			76.47		
	6	150918	-	150918	78.892			79.10		
20min	1	155814	-	155814	81.451	82.17	1.28	81.77	82.50	1.28
	2	156263	-	156263	81.686			82.01		
	3	156165	-	156165	81.635			81.97		
	4	159093	-	159093	83.165			83.49		
	5	155516	-	155516	81.296			81.62		
	6	160336	-	160336	83.815			84.16		
30min	1	168133	-	168133	87.891	88.84	1.05	88.34	89.30	1.04
	2	168096	-	168096	87.872			88.34		
	3	169121	-	169121	88.407			88.88		
	4	170642	-	170642	89.203			89.67		
	5	172406	-	172406	90.125			90.59		
	6	171251	-	171251	89.521			90.00		
45min	1	179337	-	179337	93.748	93.38	0.86	94.35	93.99	0.86
	2	177512	-	177512	92.794			93.40		
	3	179195	-	179195	93.674			94.29		
	4	180391	-	180391	94.299			94.91		
	5	176143	-	176143	92.078			92.69		
	6	179163	-	179163	93.657			94.29		
60min	1	189276	-	189276	98.943	96.58	1.39	99.70	97.35	1.37
	2	182638	-	182638	95.473			96.24		
	3	184432	-	184432	96.411			97.19		
	4	185411	-	185411	96.923			97.69		
	5	182059	-	182059	95.171			95.94		
	6	184710	-	184710	96.557			97.34		
极限	1	190955	-	190955	99.821	98.62	1.07	100.74	99.54	1.06
	2	186392	-	186392	97.436			98.36		
	3	188856	-	188856	98.724			99.66		
	4	189709	-	189709	99.170			100.10		
	5	186031	-	186031	97.247			98.17		
	6	189948	-	189948	99.295			100.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



### 盐酸鲁拉西酮片项目信息

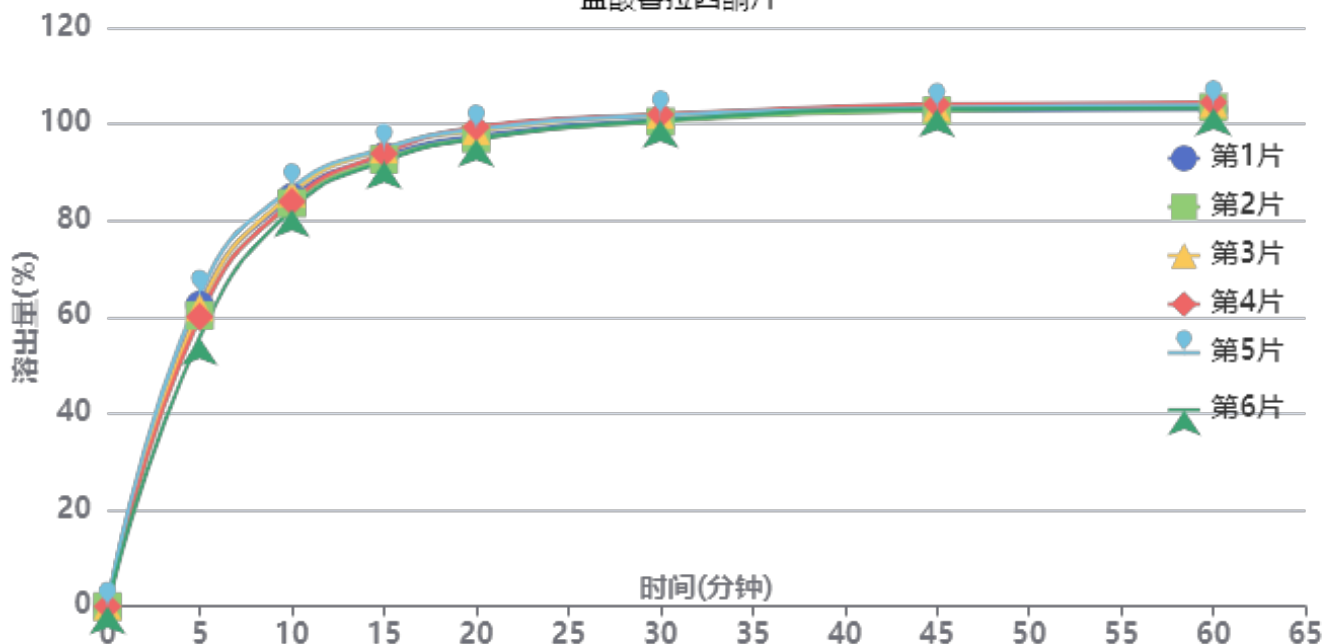
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.18	192520	192686	192579	192355	192339	192496	0.08
2	11.25	192485	192385				192435	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
17217.89		17105.33		0.47	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: 2025-01-03

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24122701批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	119492	-	119492	62.502	60.88	4.97	62.50	60.88	4.98
	2	115307	-	115307	60.313			60.31		
	3	118479	-	118479	61.973			61.97		
	4	114712	-	114712	60.002			60.00		
	5	123712	-	123712	64.710			64.71		
	6	106609	-	106609	55.764			55.76		
10min	1	162035	-	162035	84.755	84.42	1.88	84.86	84.52	1.89
	2	159606	-	159606	83.485			83.59		
	3	163593	-	163593	85.570			85.67		
	4	160272	-	160272	83.833			83.93		
	5	165652	-	165652	86.647			86.76		
	6	157150	-	157150	82.200			82.29		
15min	1	177999	-	177999	93.106	93.42	1.16	93.35	93.66	1.16
	2	176721	-	176721	92.437			92.68		
	3	180734	-	180734	94.536			94.78		
	4	179046	-	179046	93.653			93.89		
	5	181028	-	181028	94.690			94.94		
	6	176020	-	176020	92.070			92.30		
20min	1	185689	-	185689	97.128	97.65	1.08	97.53	98.05	1.08
	2	184675	-	184675	96.598			96.99		
	3	187688	-	187688	98.174			98.58		
	4	189226	-	189226	98.978			99.37		
	5	188377	-	188377	98.534			98.94		
	6	184480	-	184480	96.496			96.88		
30min	1	191773	-	191773	100.310	100.76	0.68	100.87	101.32	0.68
	2	191085	-	191085	99.951			100.51		
	3	193796	-	193796	101.369			101.94		
	4	193957	-	193957	101.453			102.01		
	5	193610	-	193610	101.271			101.85		
	6	191553	-	191553	100.195			100.74		
45min	1	195092	-	195092	102.046	102.53	0.48	102.78	103.26	0.48
	2	195181	-	195181	102.093			102.81		
	3	196337	-	196337	102.698			103.43		
	4	197609	-	197609	103.363			104.09		
	5	196260	-	196260	102.657			103.40		
	6	195666	-	195666	102.347			103.06		
60min	1	195113	-	195113	102.057	102.83	0.58	102.96	103.73	0.58
	2	196137	-	196137	102.593			103.48		
	3	197536	-	197536	103.325			104.23		
	4	198047	-	198047	103.592			104.49		
	5	196969	-	196969	103.028			103.94		
	6	195717	-	195717	102.373			103.26		
极限	1	196631	-	196631	102.851	102.92	0.52	103.92	103.99	0.52
	2	195895	-	195895	102.466			103.53		
	3	197489	-	197489	103.300			104.38		
	4	198444	-	198444	103.800			104.87		
	5	196107	-	196107	102.577			103.66		
	6	195990	-	195990	102.516			103.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

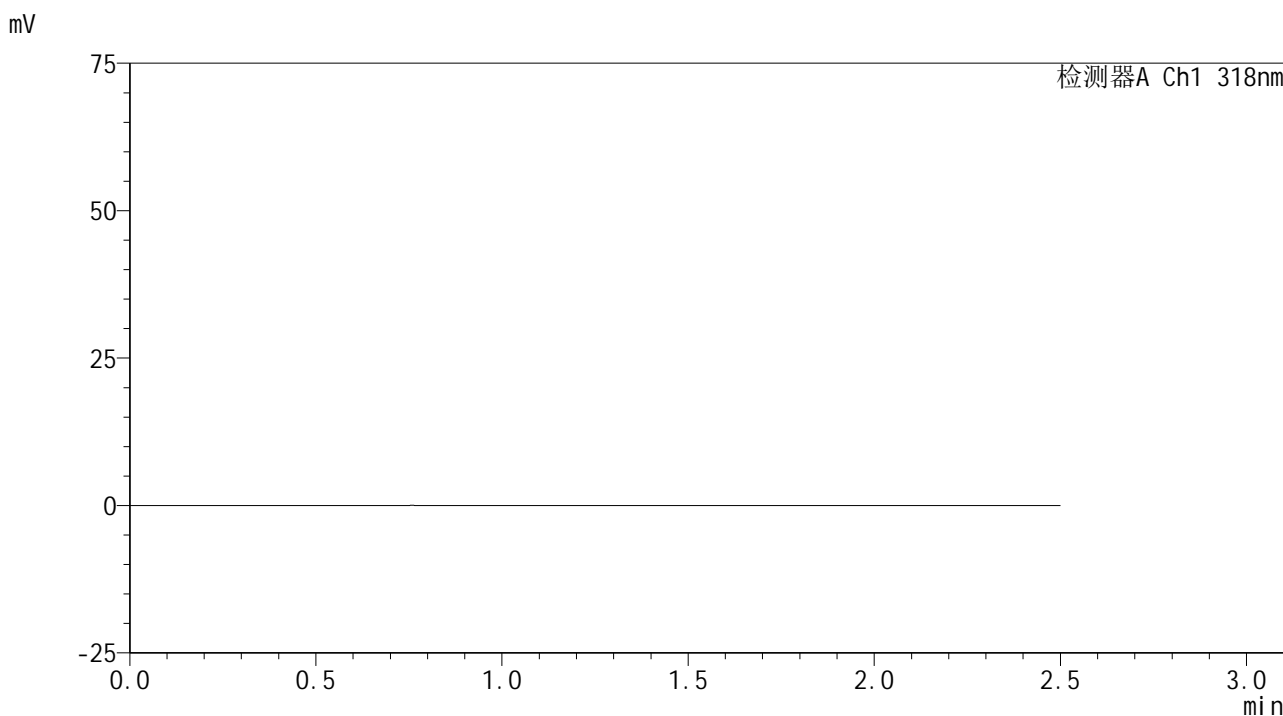
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-231-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

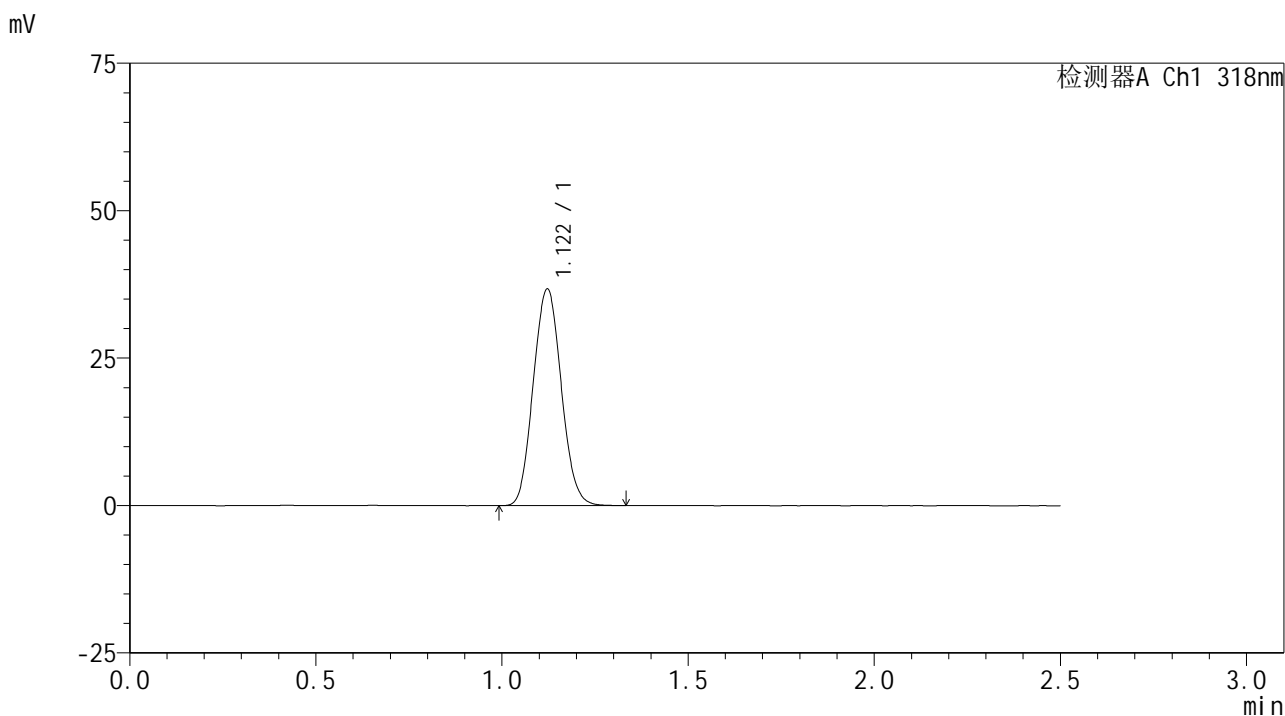
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

# 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 - 0-67/11-232-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

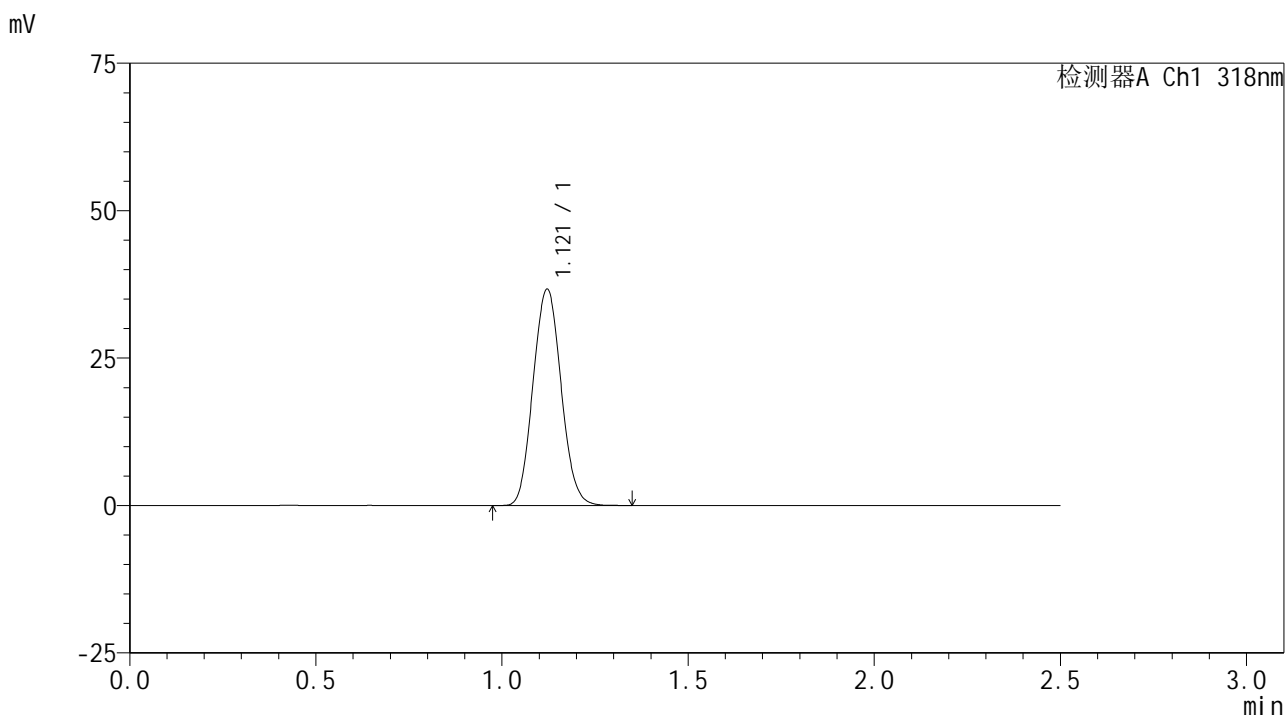
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	192110	100.000	36709	1054	1.078	--
总计		192110	100.000	36709			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-233-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

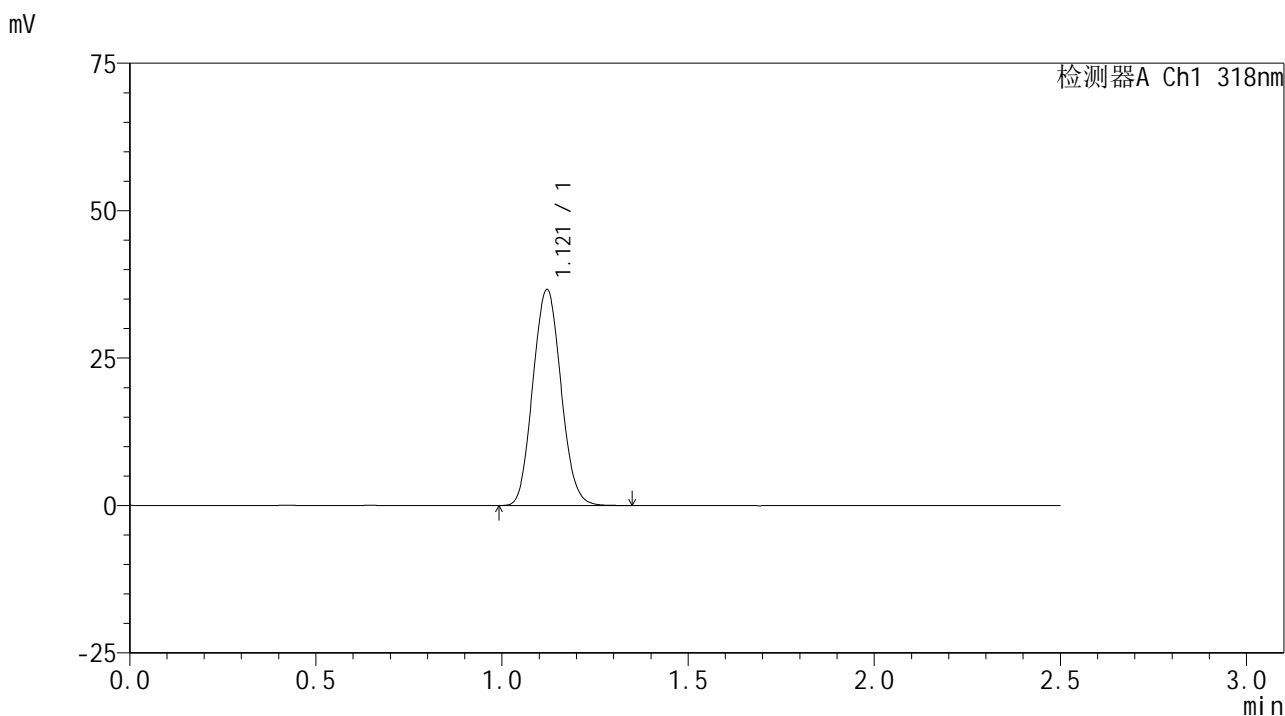
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192518	100.000	36696	1052	1.079	--
总计		192518	100.000	36696			

图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-234-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192500	100.000	36601	1046	1.079	--
总计		192500	100.000	36601			

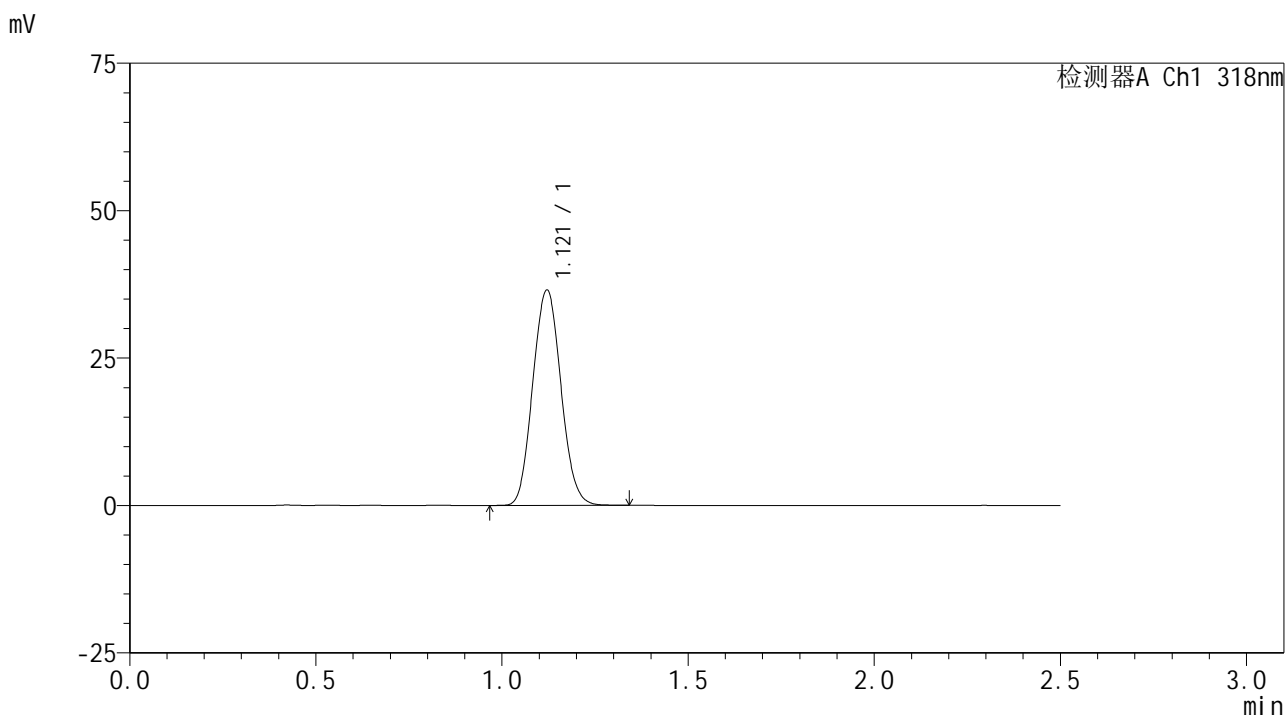
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-235-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

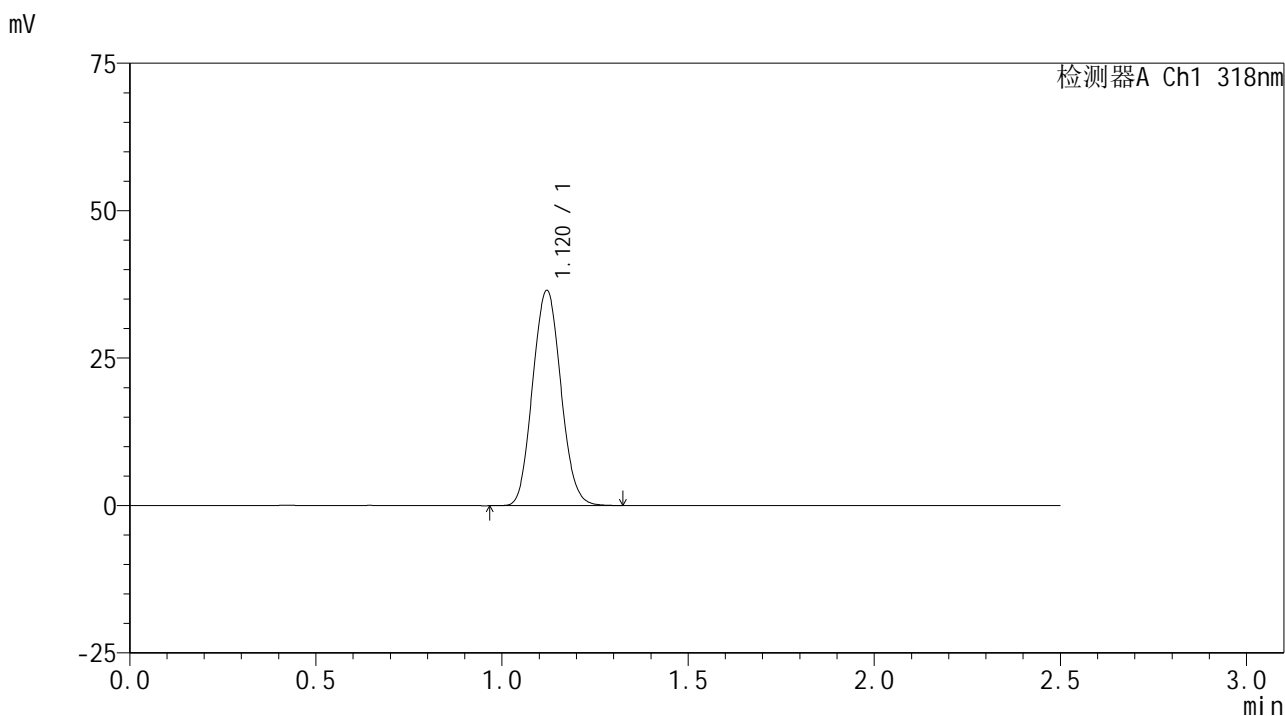
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192416	100.000	36503	1042	1.079	--
总计		192416	100.000	36503			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-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 - 0-67/11-236-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	192387	100.000	36473	1041	1.078	--
总计		192387	100.000	36473			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

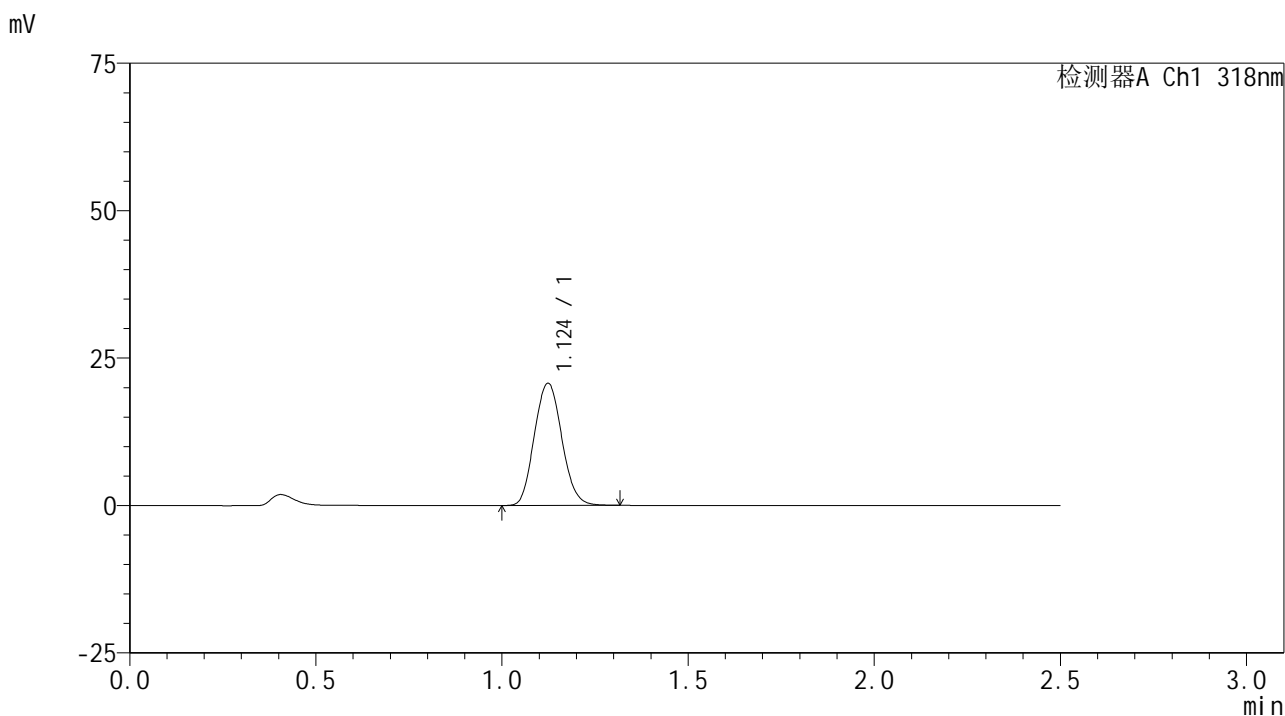


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-237-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	106473	100.000	20674	1105	1.097	--
总计		106473	100.000	20674			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



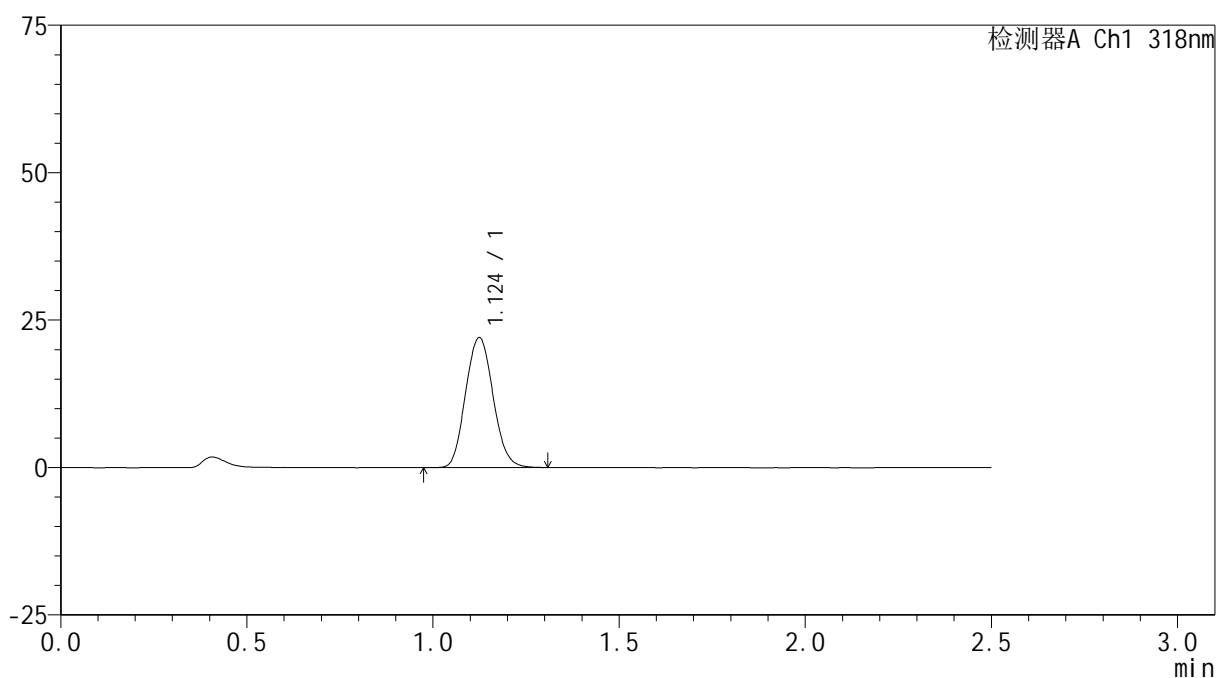
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-238-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:35:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.124	113541	100.000	21974	1105	1.095	--
总计		113541	100.000	21974			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



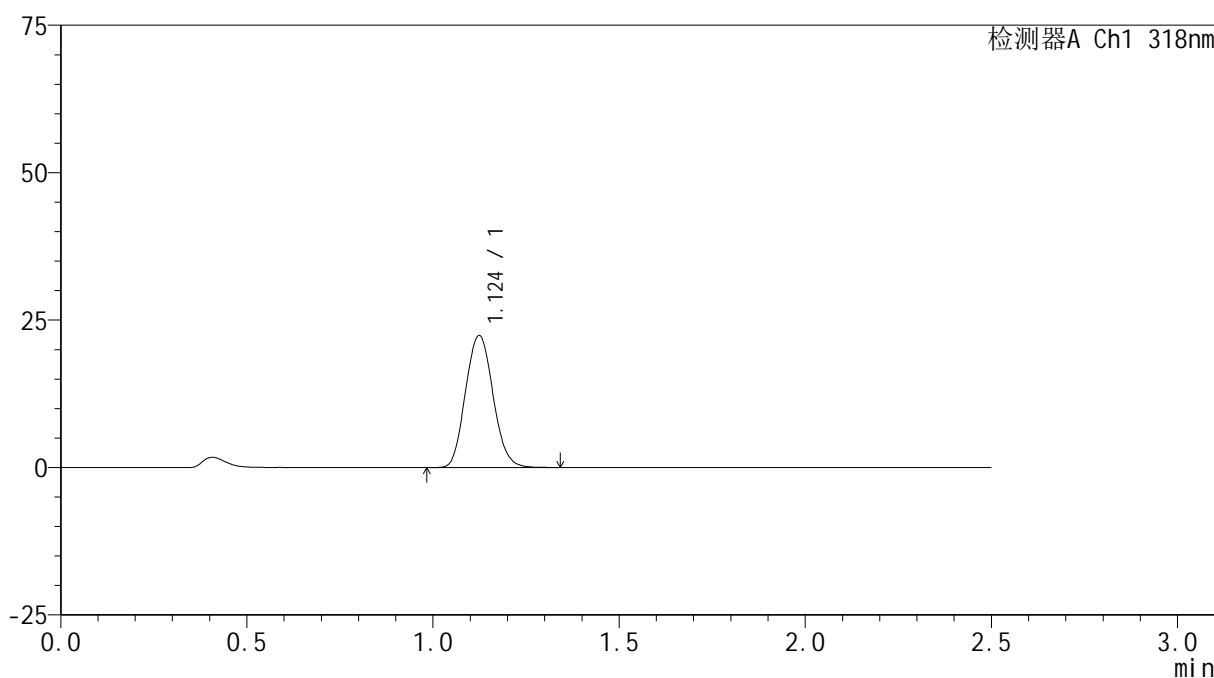
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-239-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:38:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

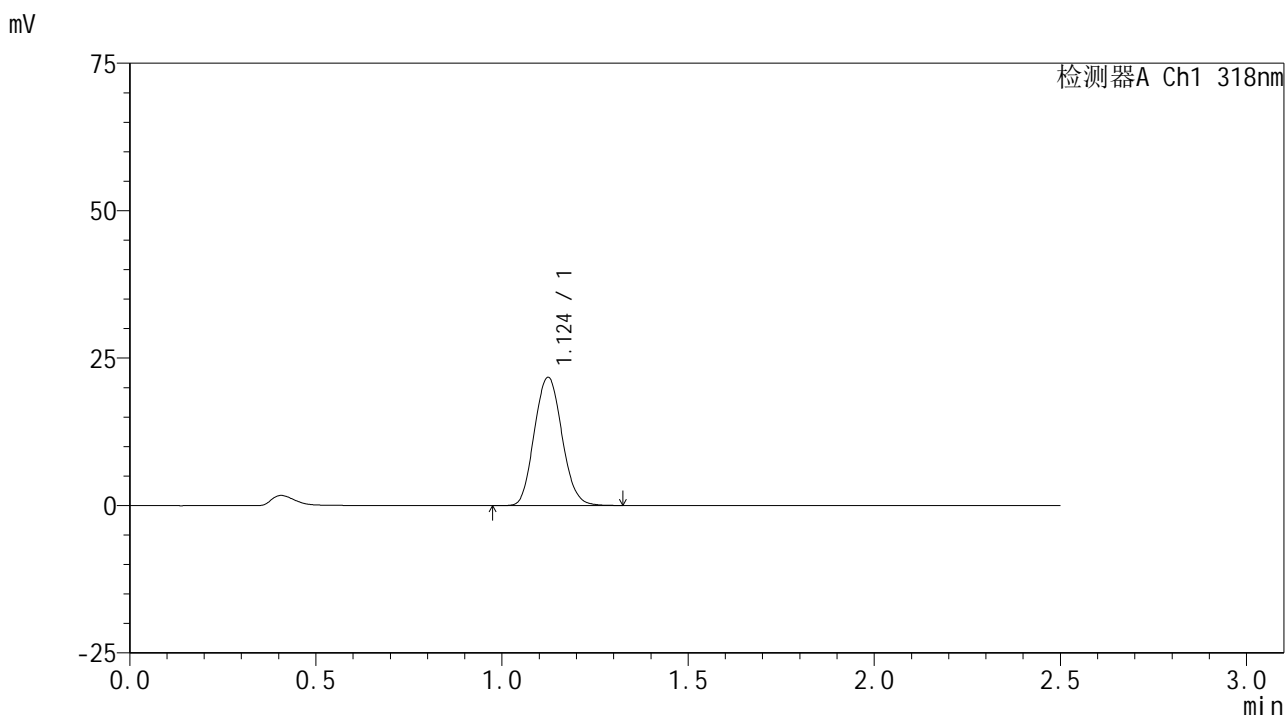
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	115717	100.000	22338	1102	1.098	--
总计		115717	100.000	22338			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-240-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:41:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	112405	100.000	21712	1098	1.096	--
总计		112405	100.000	21712			

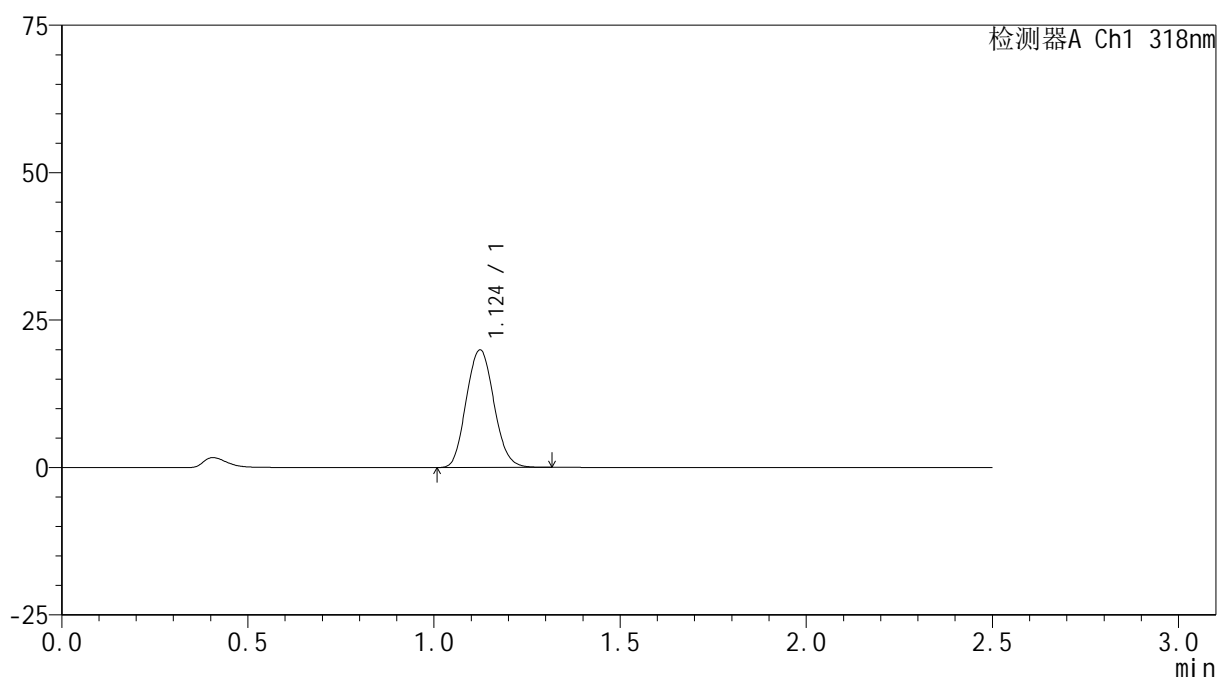
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-67/11-241-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	103084	100.000	19905	1096	1.097	--
总计		103084	100.000	19905			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

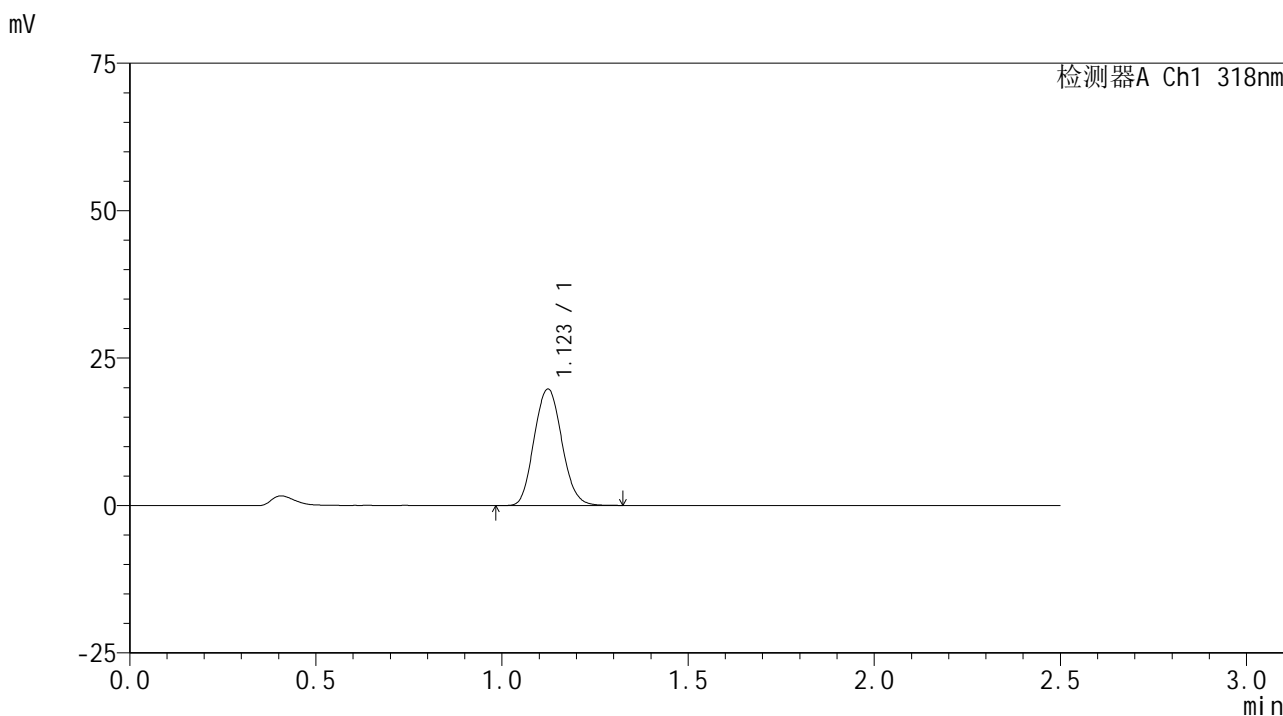


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-242-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

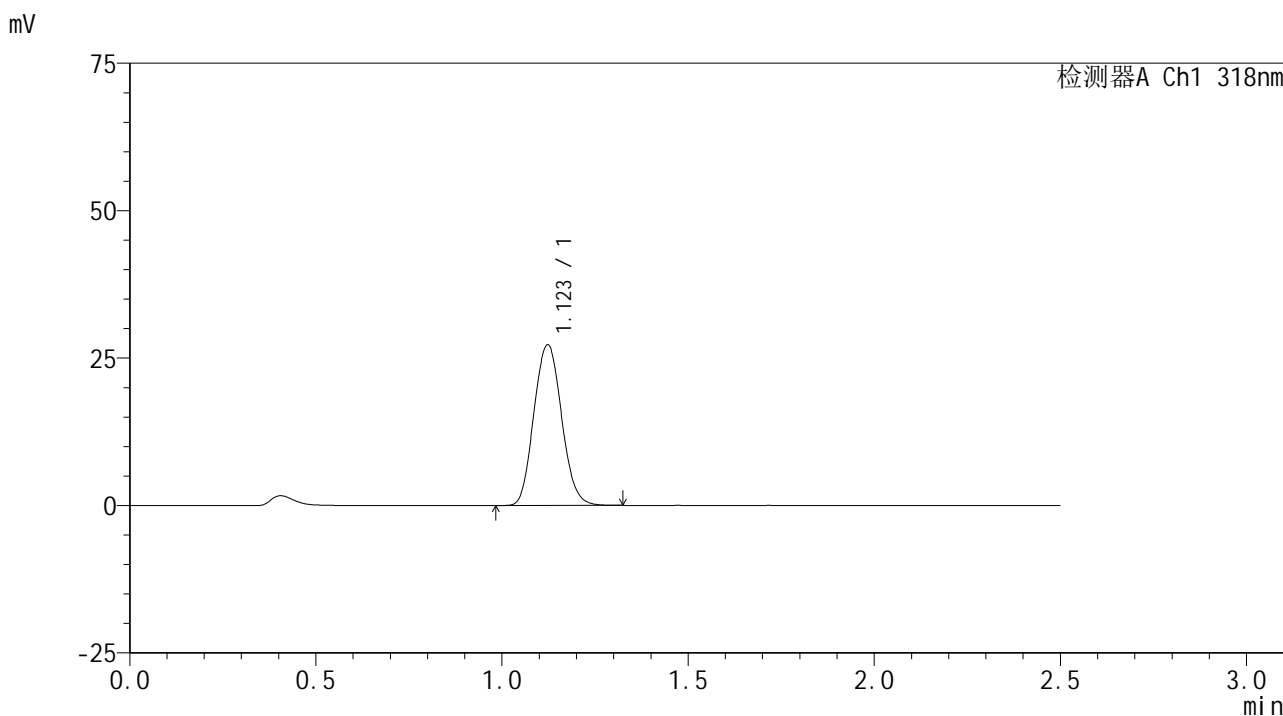
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102423	100.000	19726	1092	1.098	--
总计		102423	100.000	19726			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-243-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

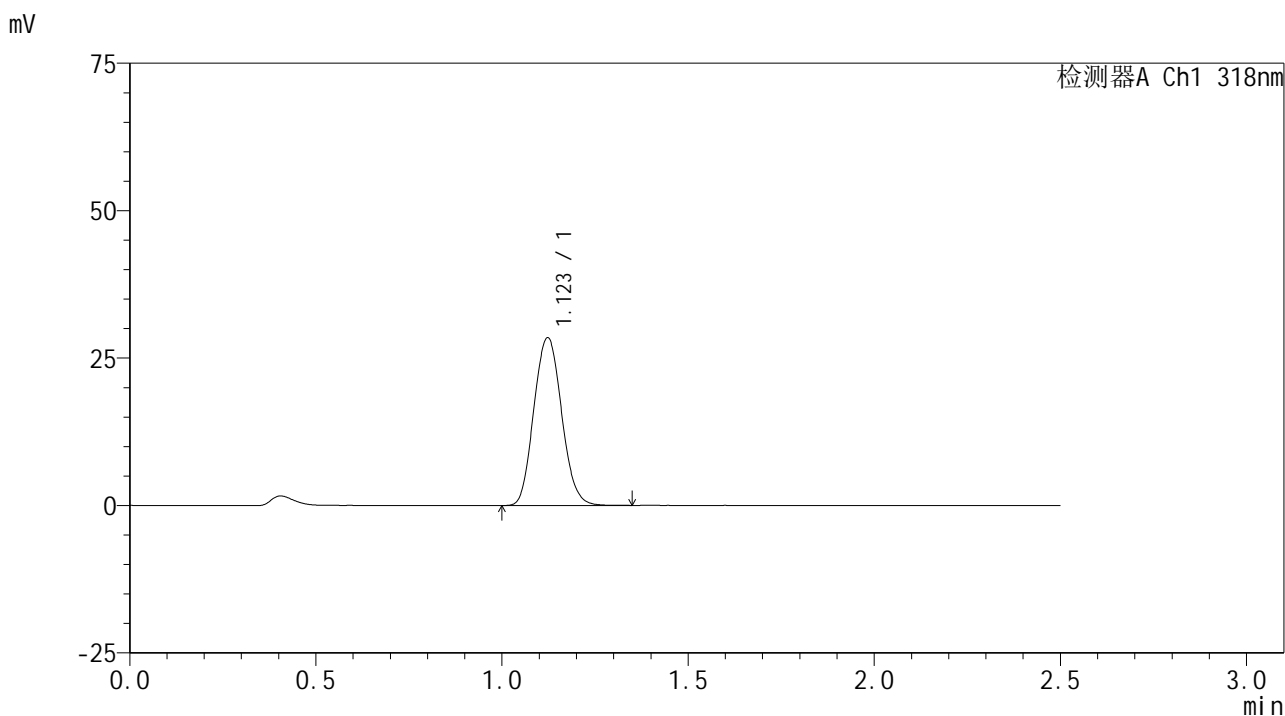
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141255	100.000	27230	1092	1.095	--
总计		141255	100.000	27230			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-244-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

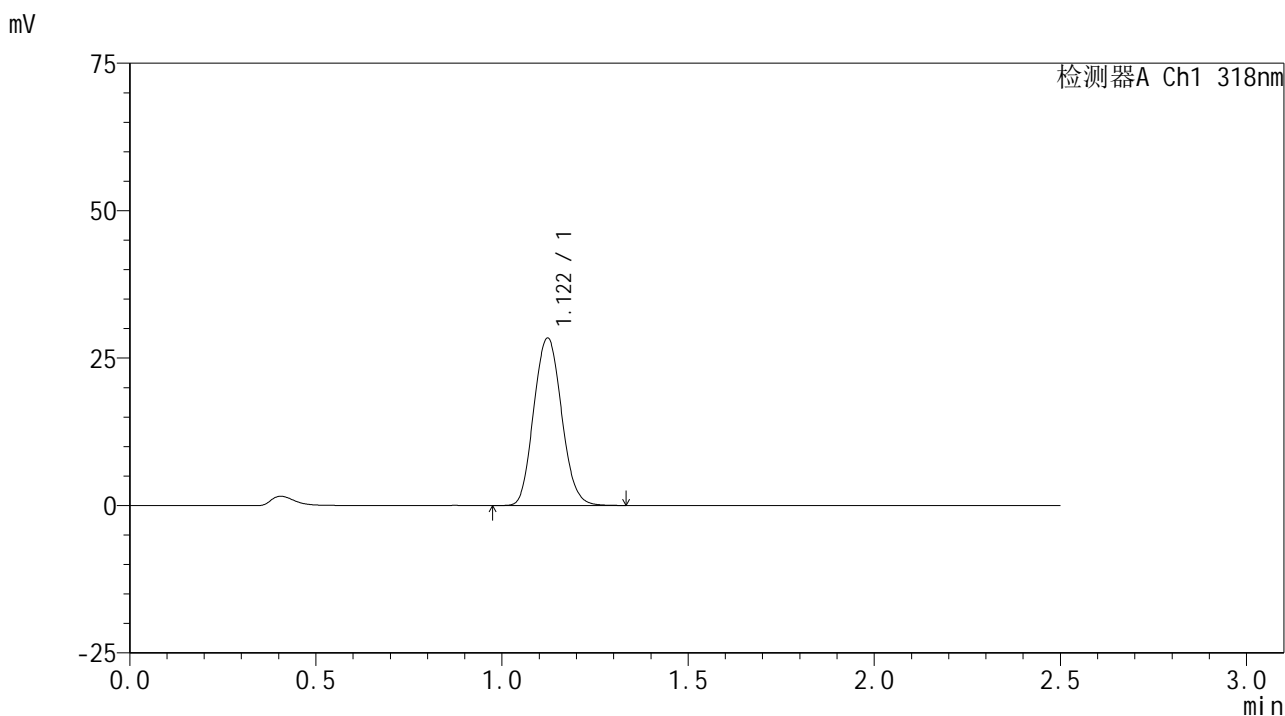
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	147809	100.000	28429	1089	1.096	--
总计		147809	100.000	28429			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-245-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

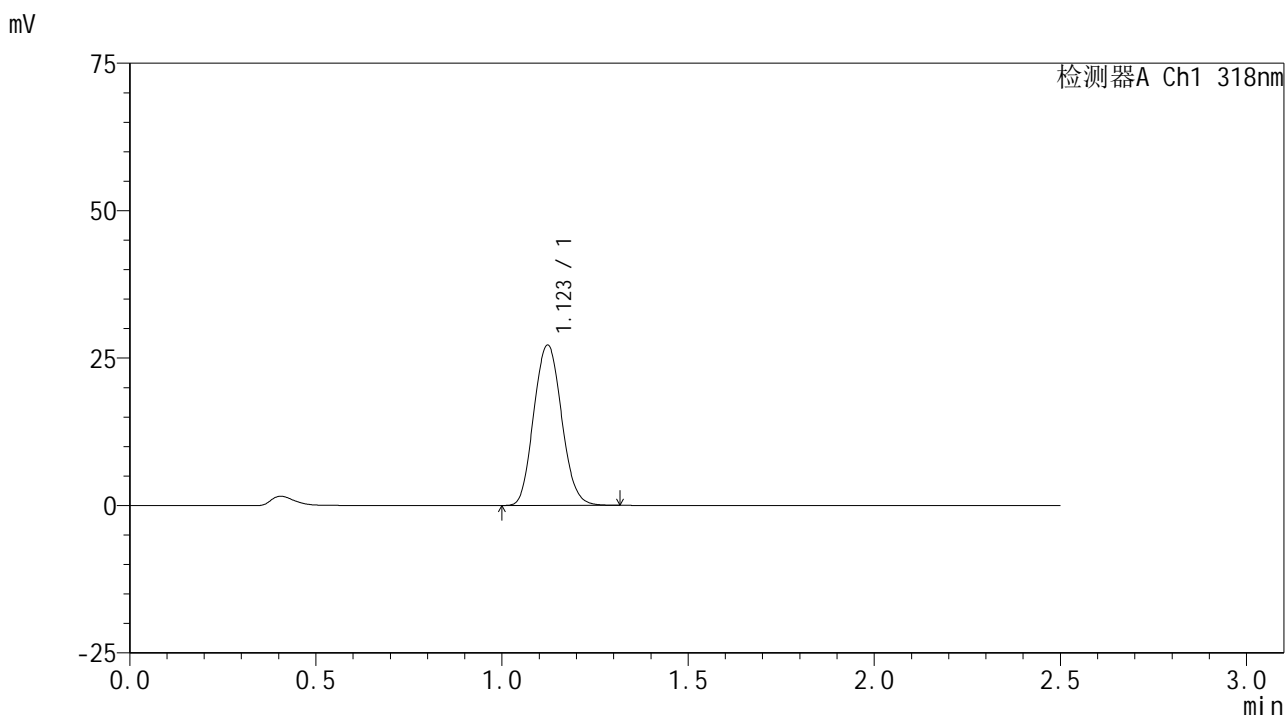
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	147854	100.000	28391	1087	1.097	--
总计		147854	100.000	28391			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-246-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 11:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141673	100.000	27183	1084	1.095	--
总计		141673	100.000	27183			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

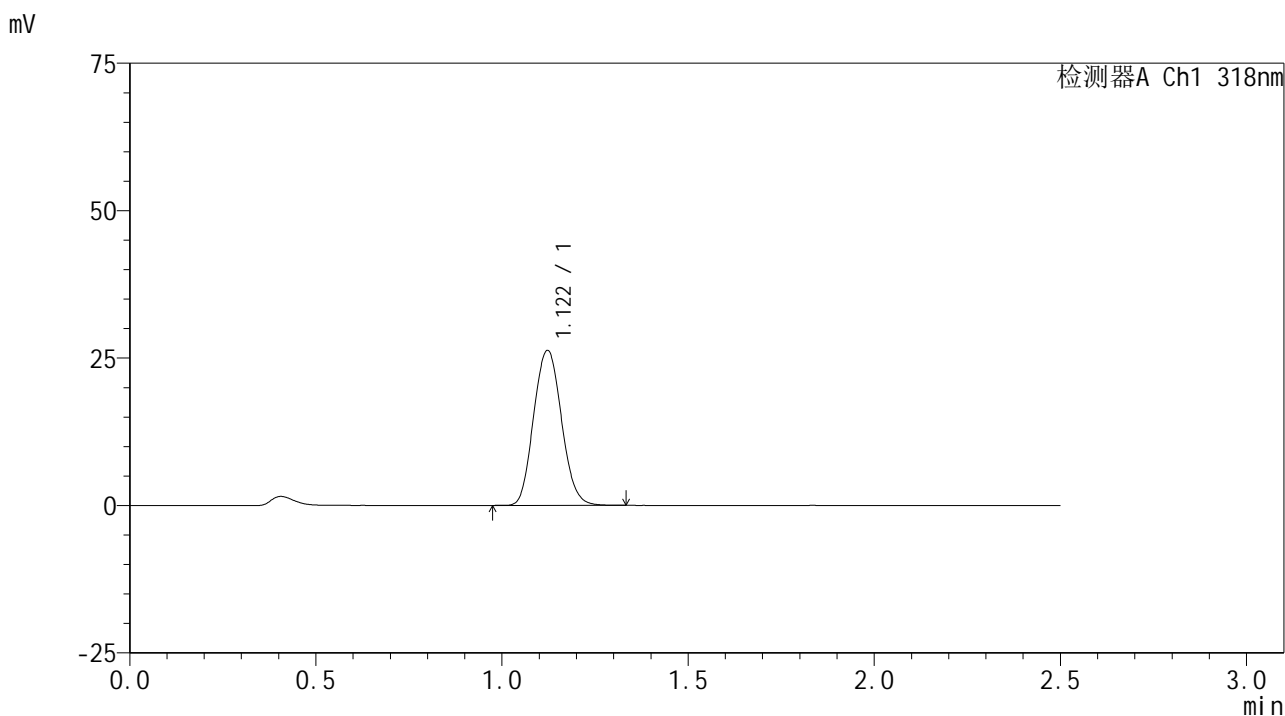


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-247-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	137153	100.000	26277	1081	1.095	--
总计		137153	100.000	26277			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

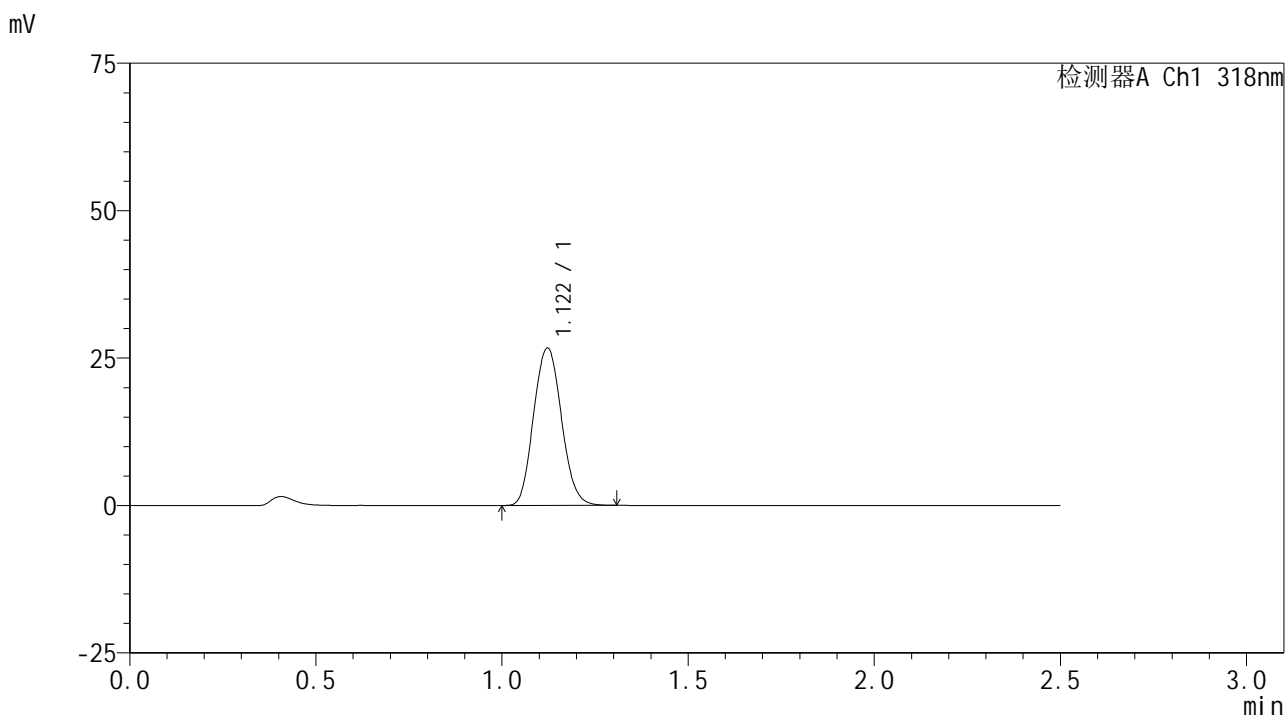


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-248-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	139204	100.000	26675	1081	1.098	--
总计		139204	100.000	26675			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

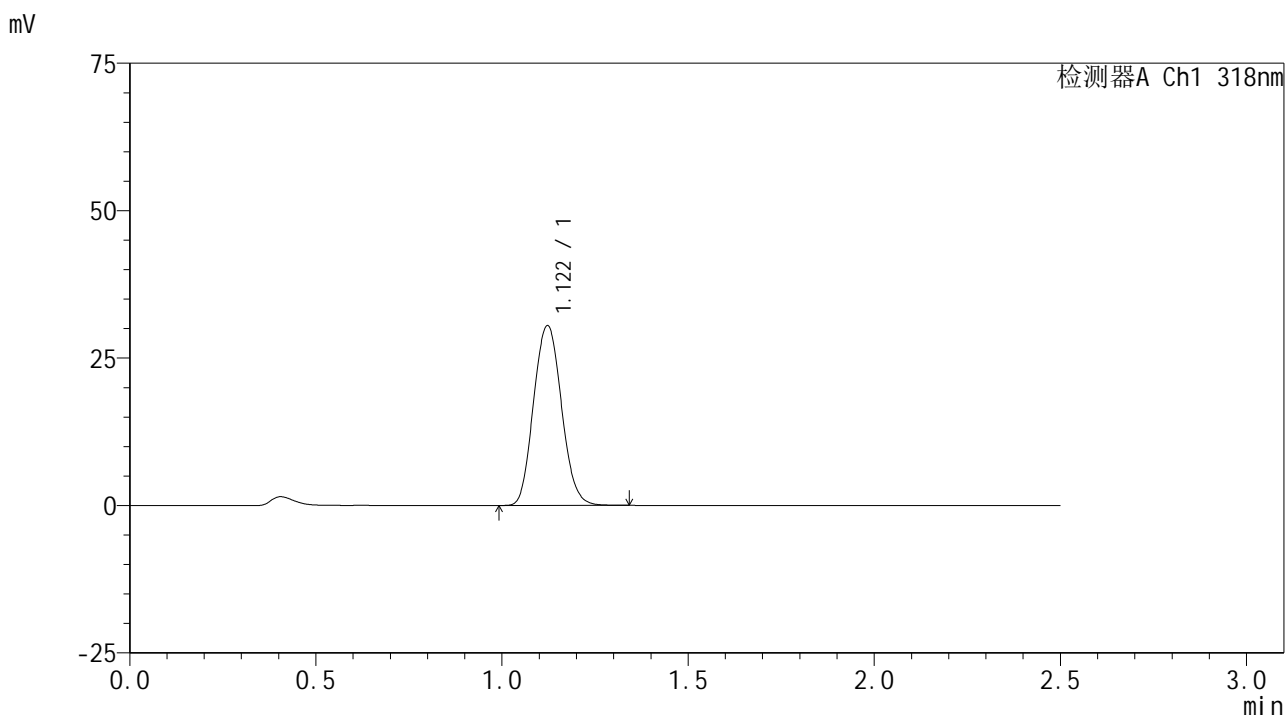


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-249-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

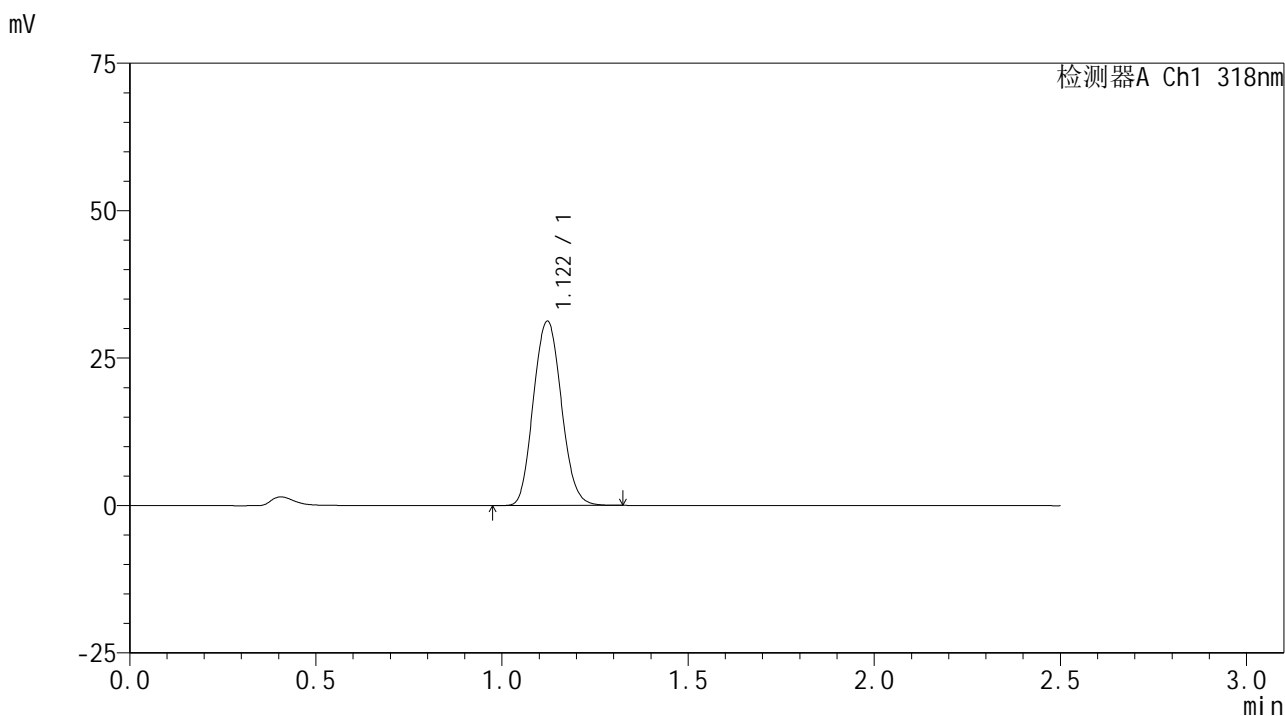
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159370	100.000	30488	1080	1.096	--
总计		159370	100.000	30488			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-250-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

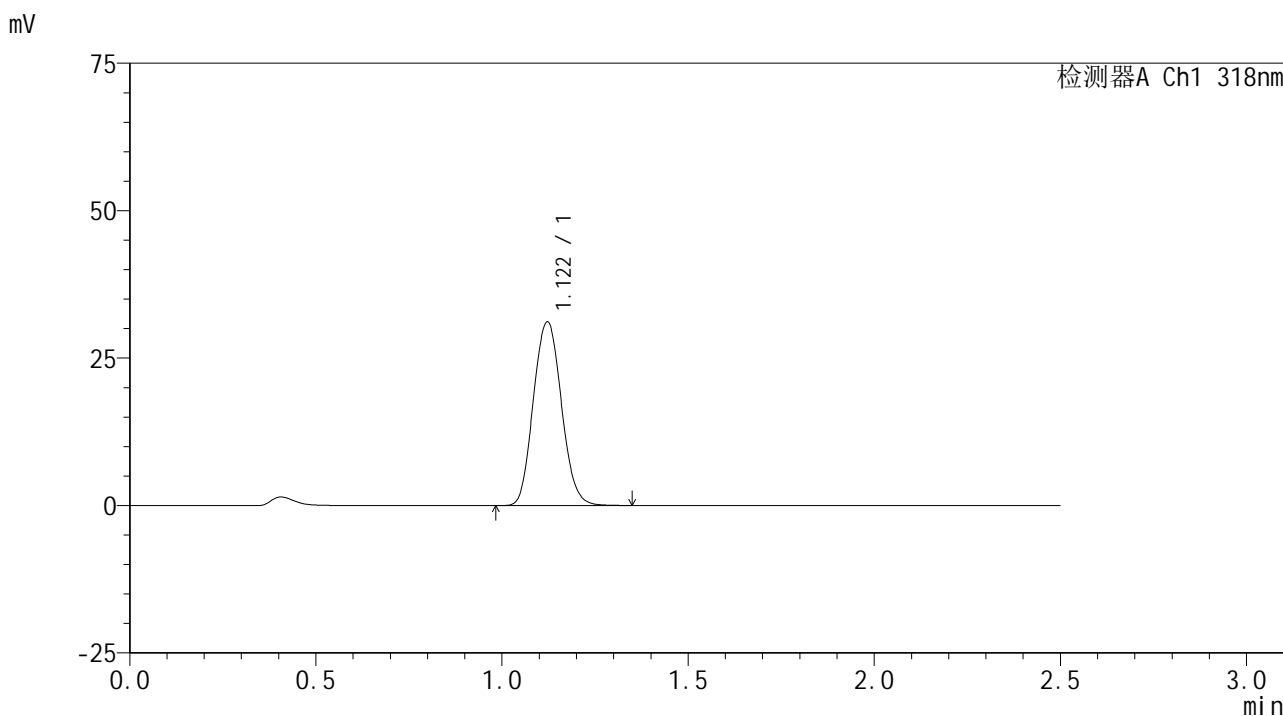
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	163628	100.000	31262	1078	1.094	--
总计		163628	100.000	31262			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-251-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	163524	100.000	31150	1073	1.095	--
总计		163524	100.000	31150			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

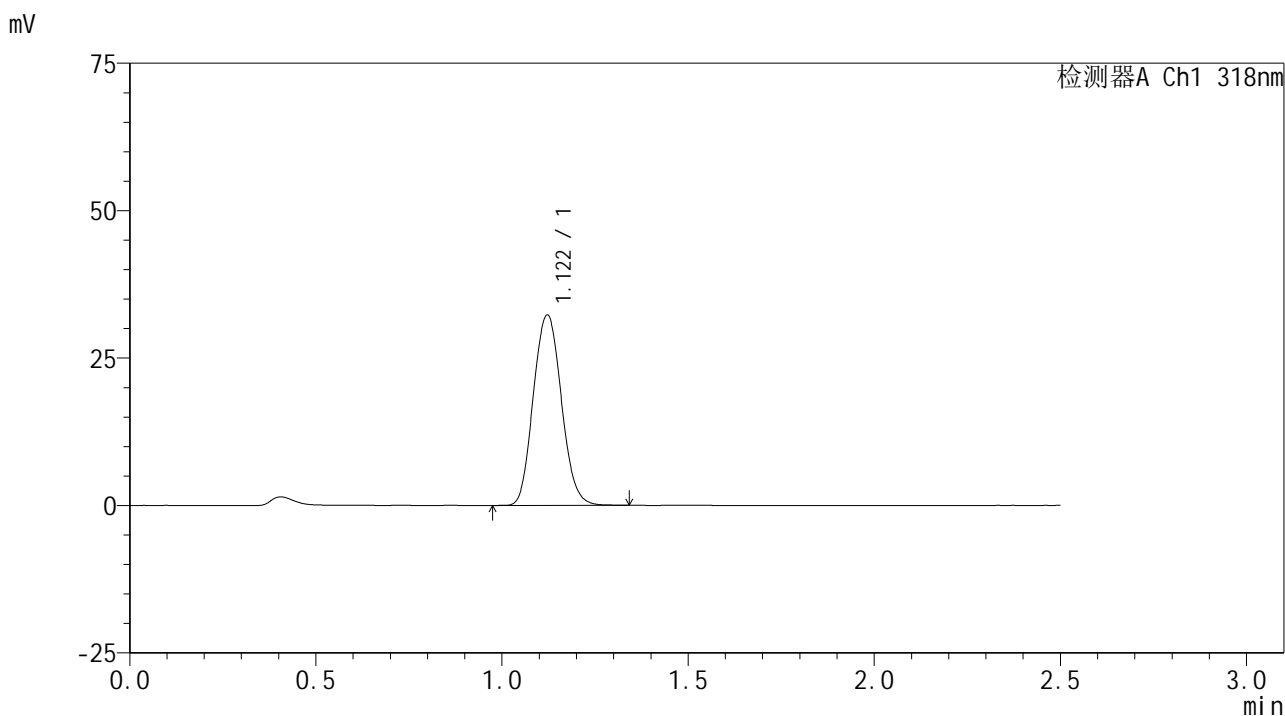


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-252-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169555	100.000	32275	1071	1.097	--
总计		169555	100.000	32275			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



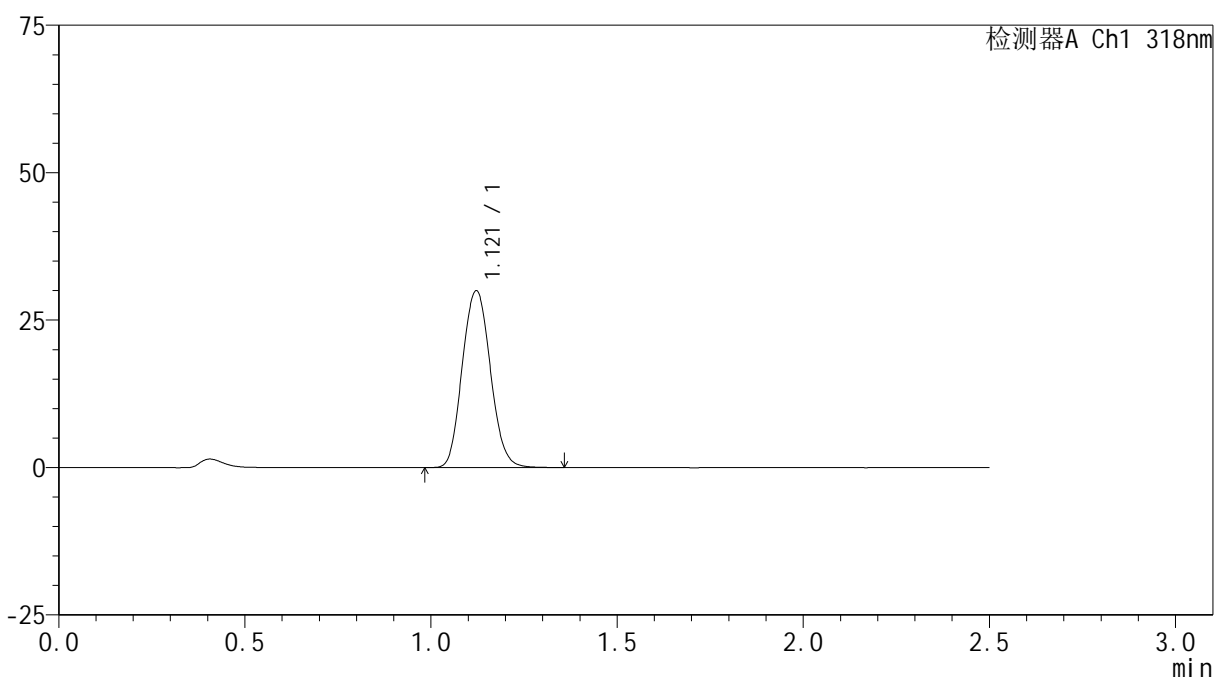
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-253-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

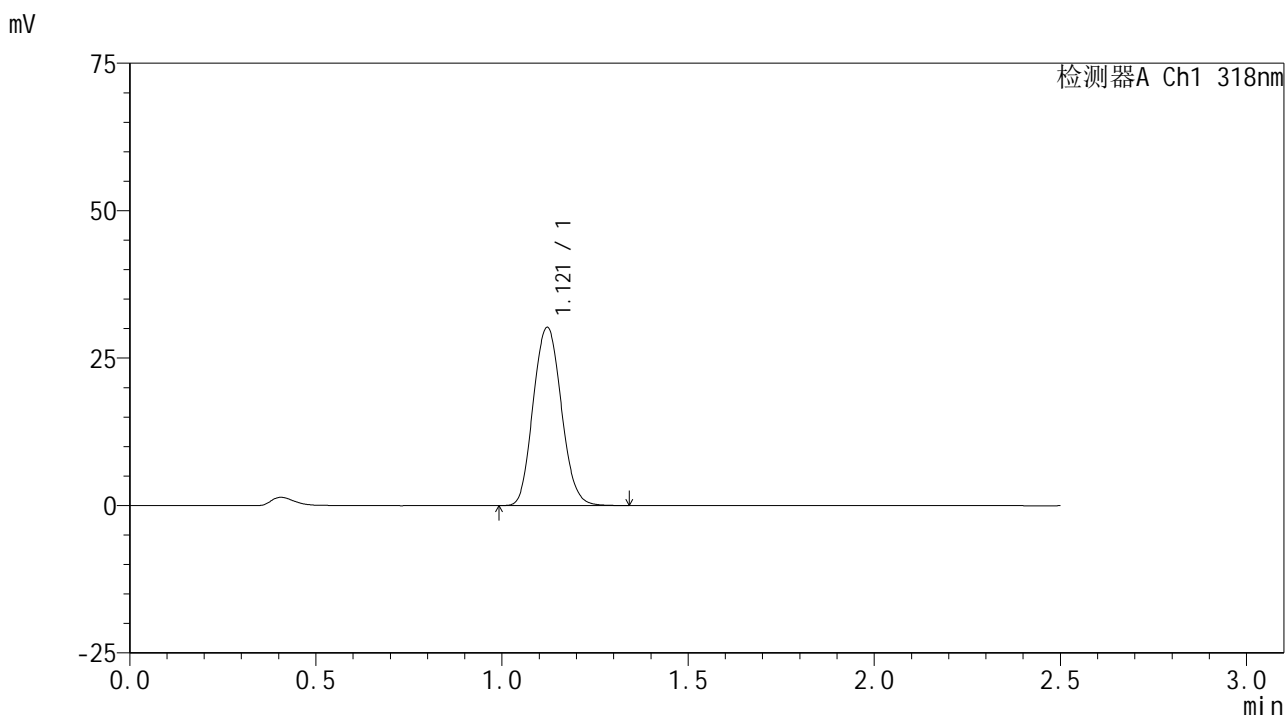
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157732	100.000	29971	1069	1.096	--
总计		157732	100.000	29971			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-254-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	159113	100.000	30218	1066	1.098	--
总计		159113	100.000	30218			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

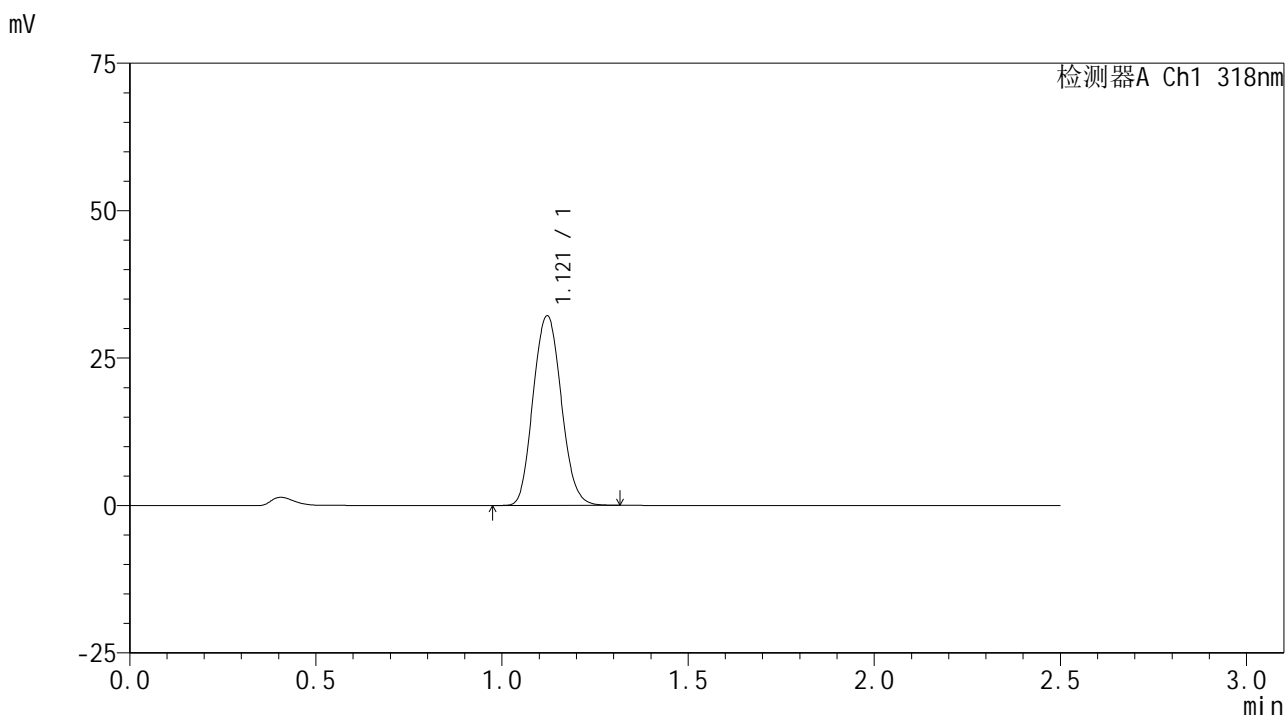


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-255-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	169186	100.000	32147	1067	1.097	--
总计		169186	100.000	32147			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

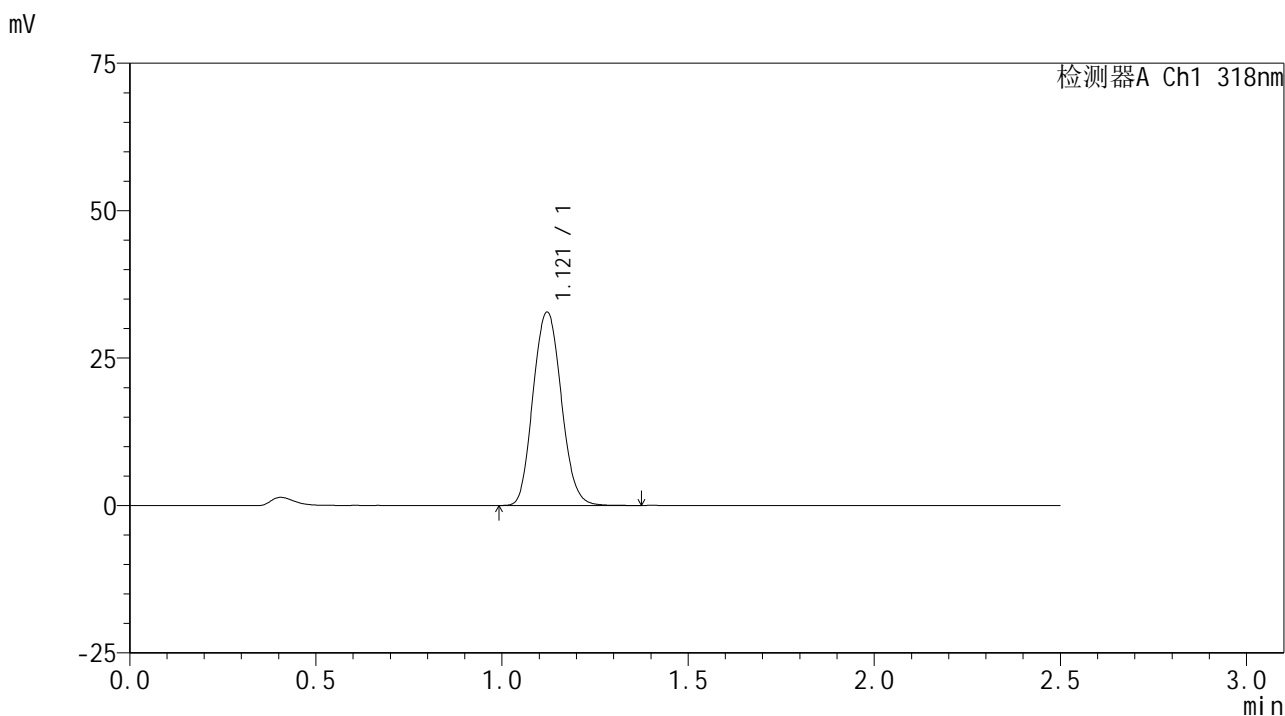


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-256-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

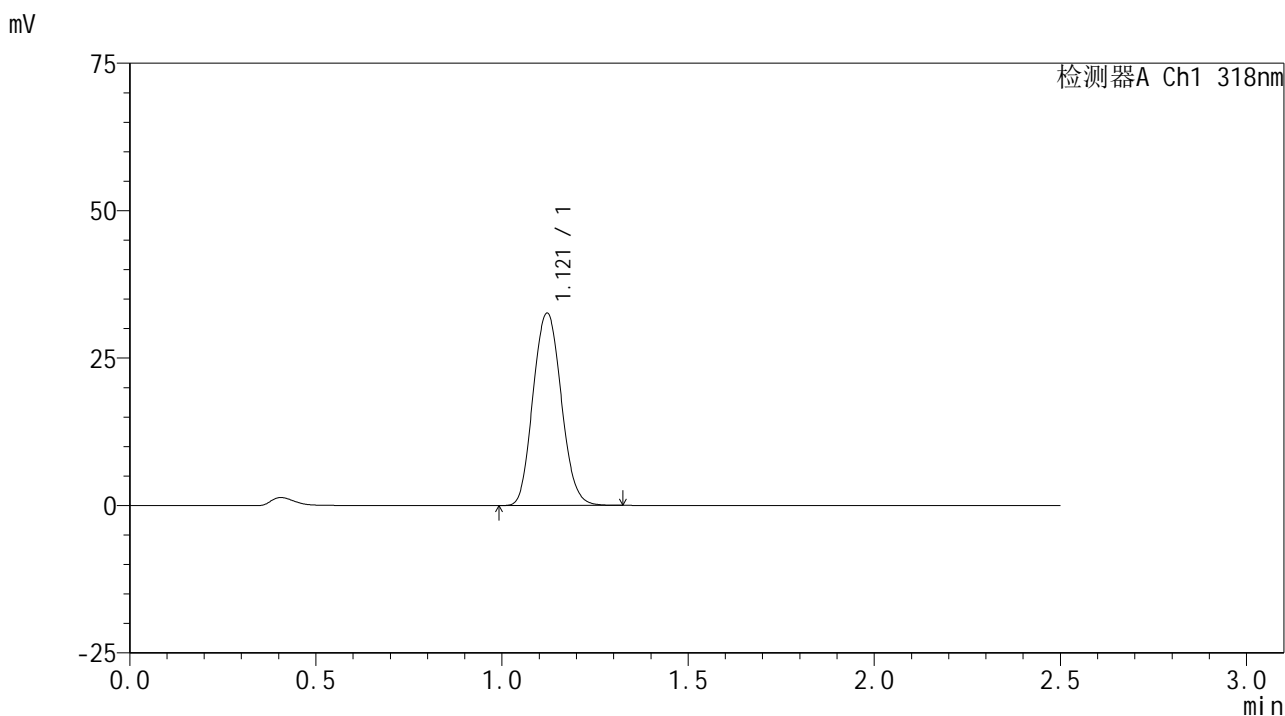
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	173204	100.000	32793	1063	1.098	--
总计		173204	100.000	32793			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-257-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

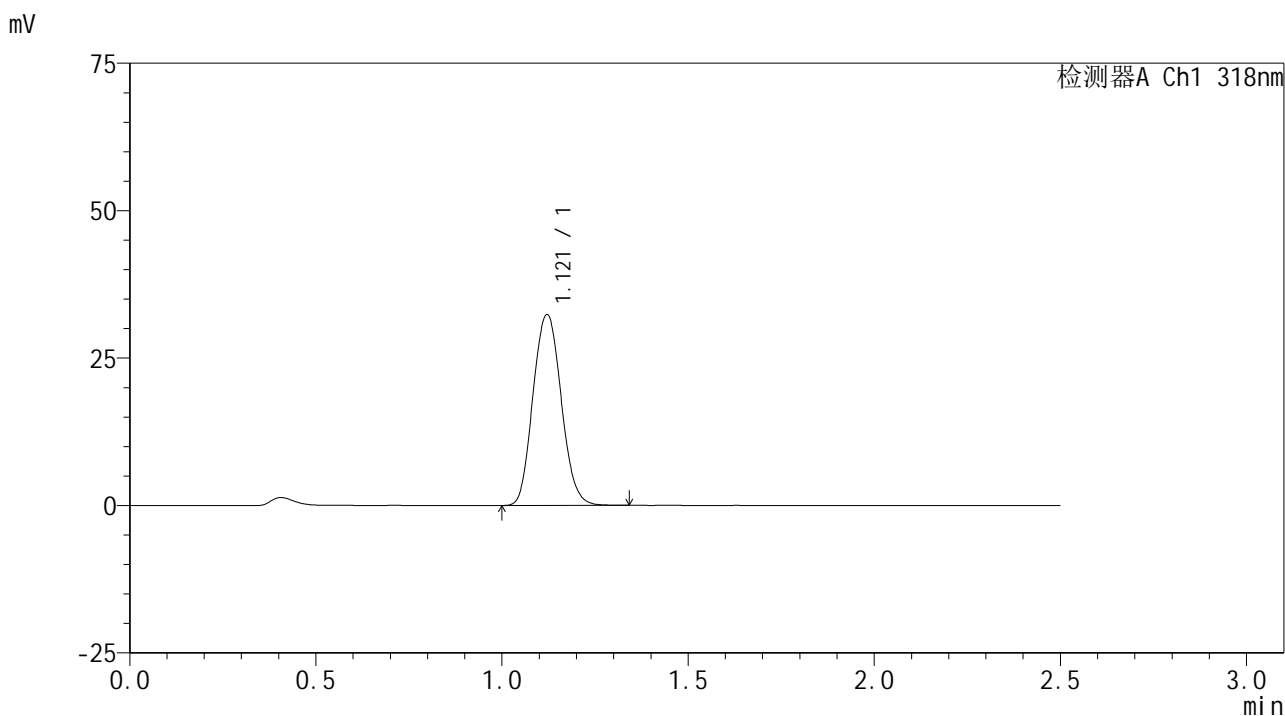
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171910	100.000	32609	1064	1.096	--
总计		171910	100.000	32609			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8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 - 0-67/11-258-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	170849	100.000	32343	1061	1.098	--
总计		170849	100.000	32343			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

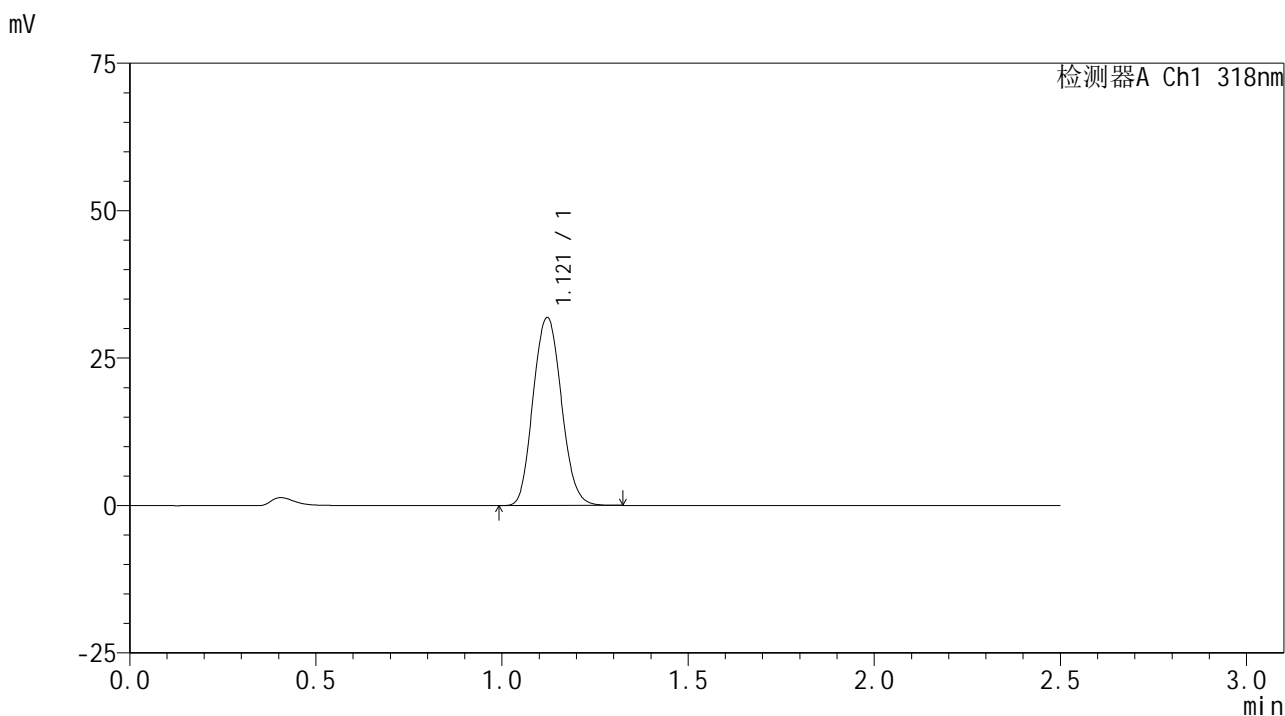


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-259-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:36:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

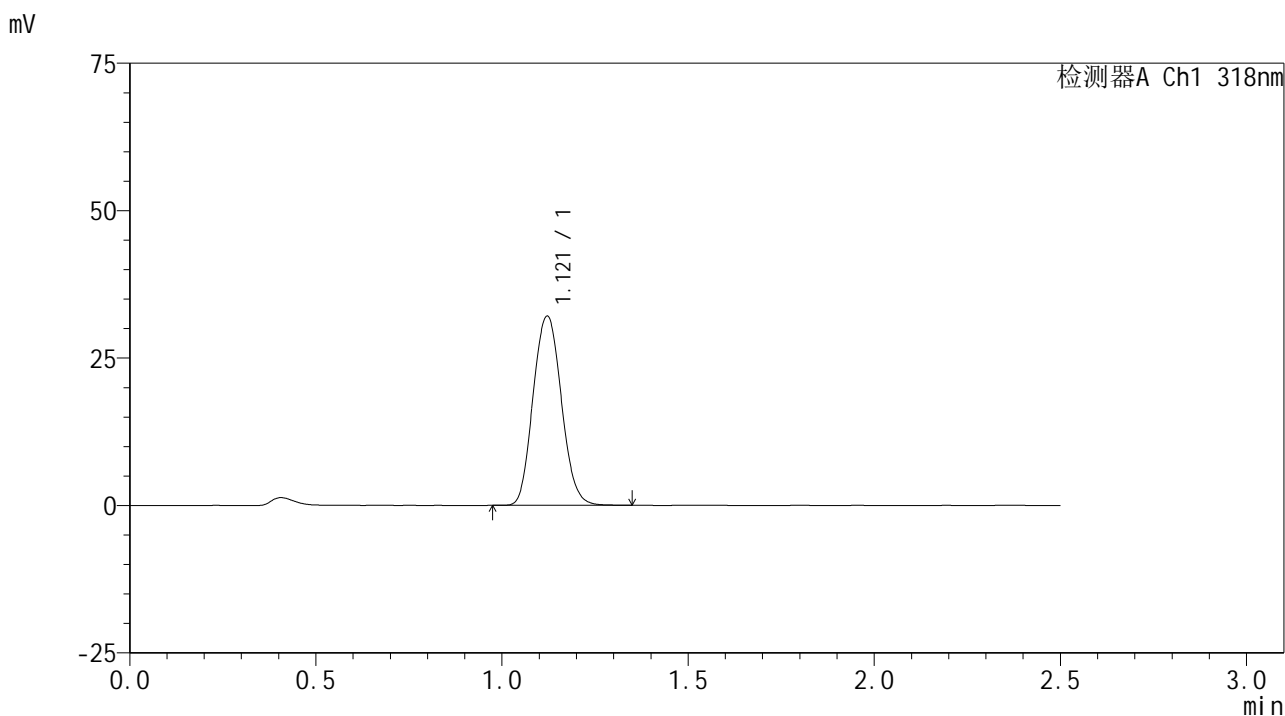
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	168553	100.000	31871	1058	1.097	--
总计		168553	100.000	31871			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-260-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:39:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

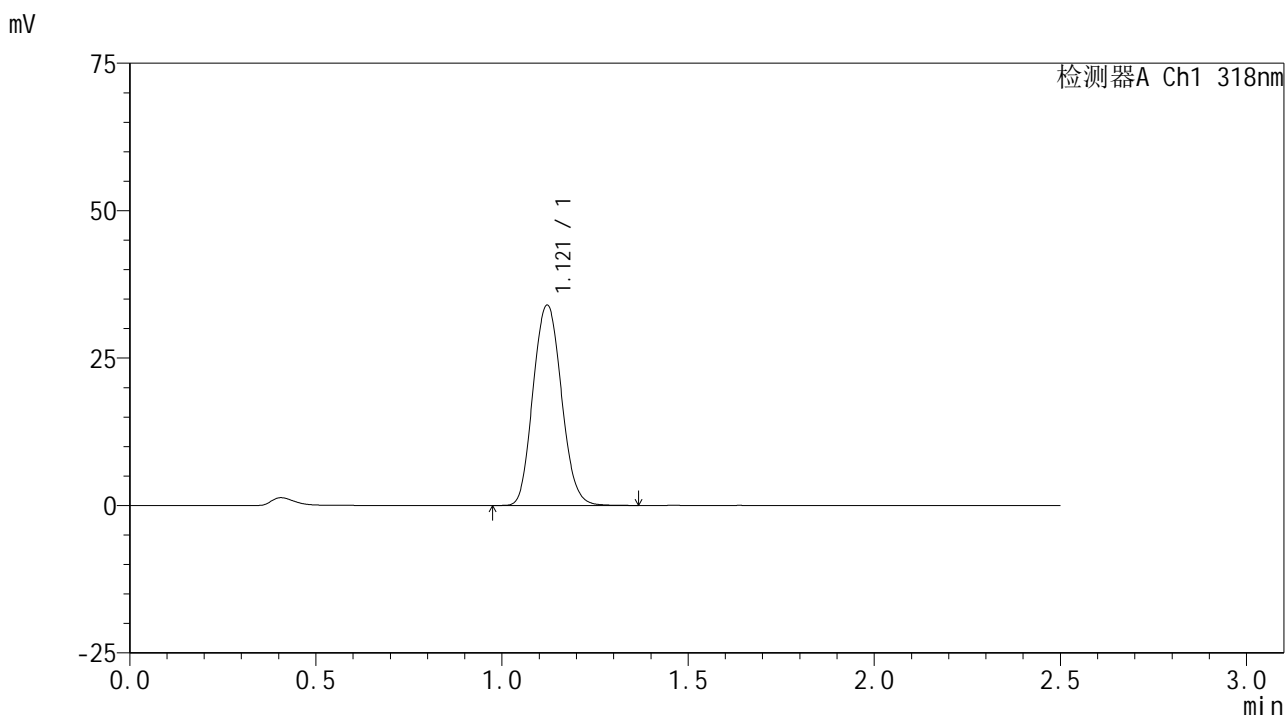
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	169794	100.000	32078	1058	1.097	--
总计		169794	100.000	32078			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-261-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

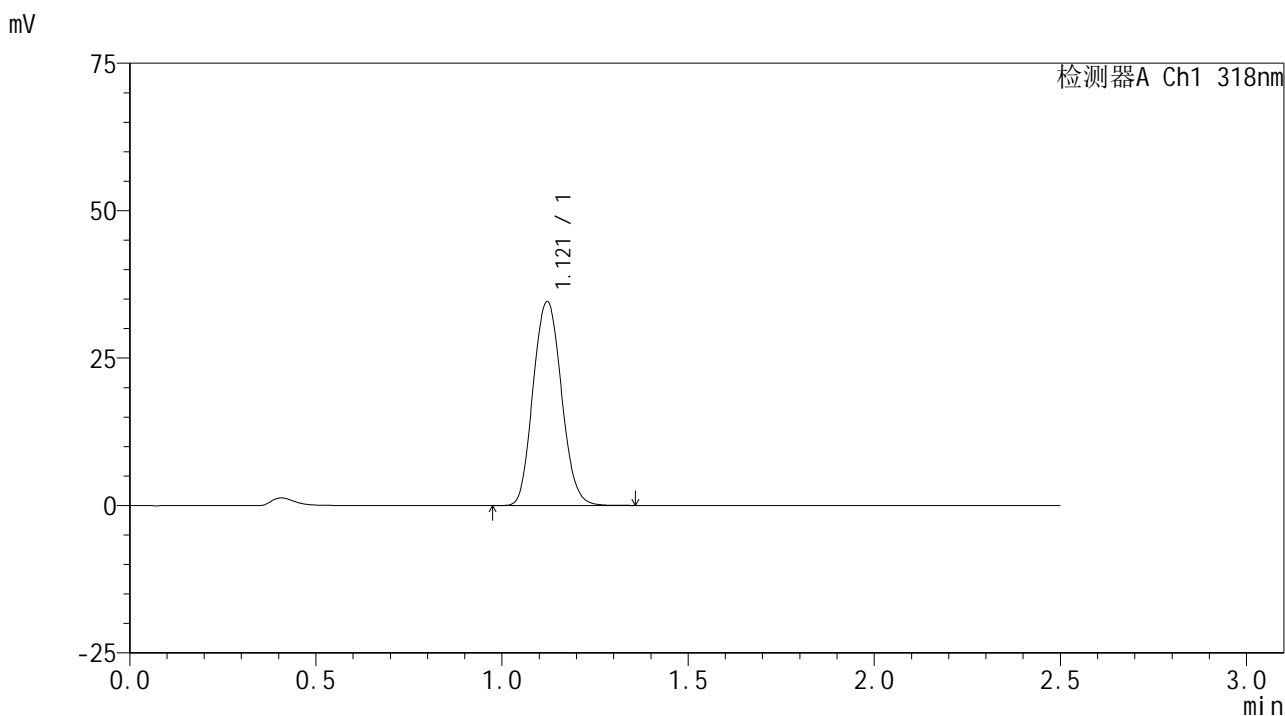
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	180079	100.000	33965	1057	1.098	--
总计		180079	100.000	33965			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-262-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

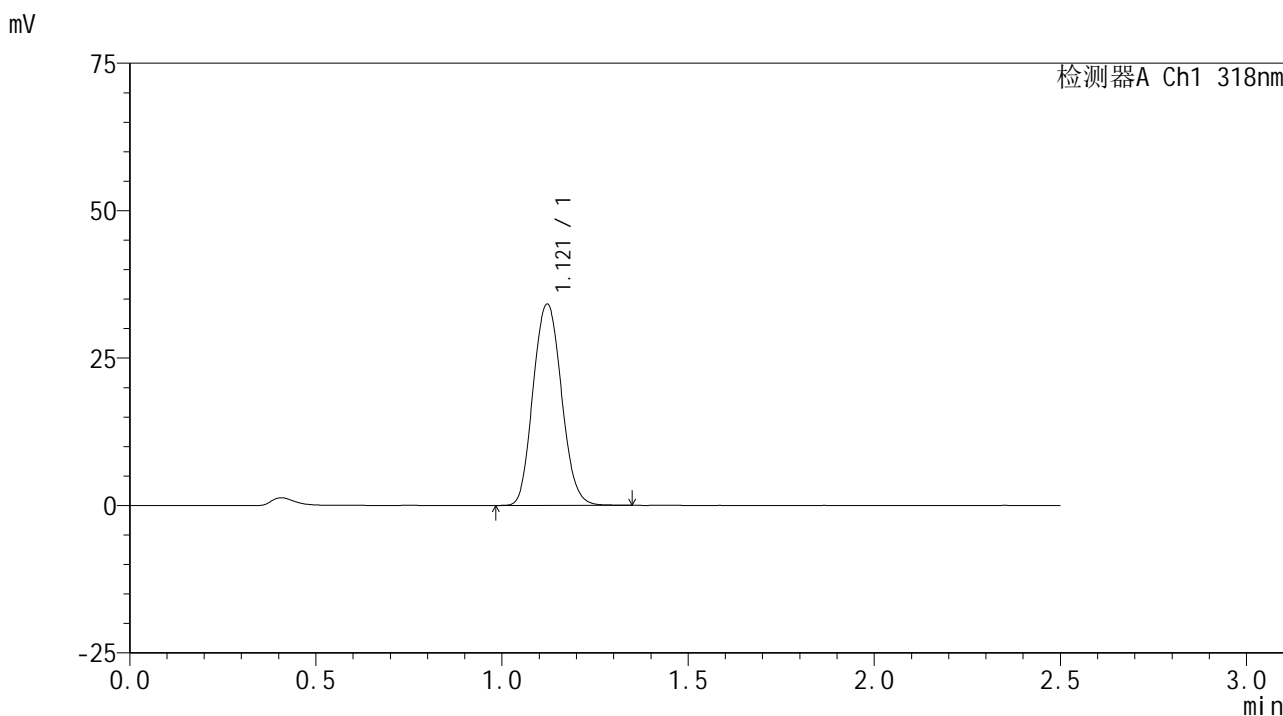
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183347	100.000	34543	1053	1.096	--
总计		183347	100.000	34543			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-263-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

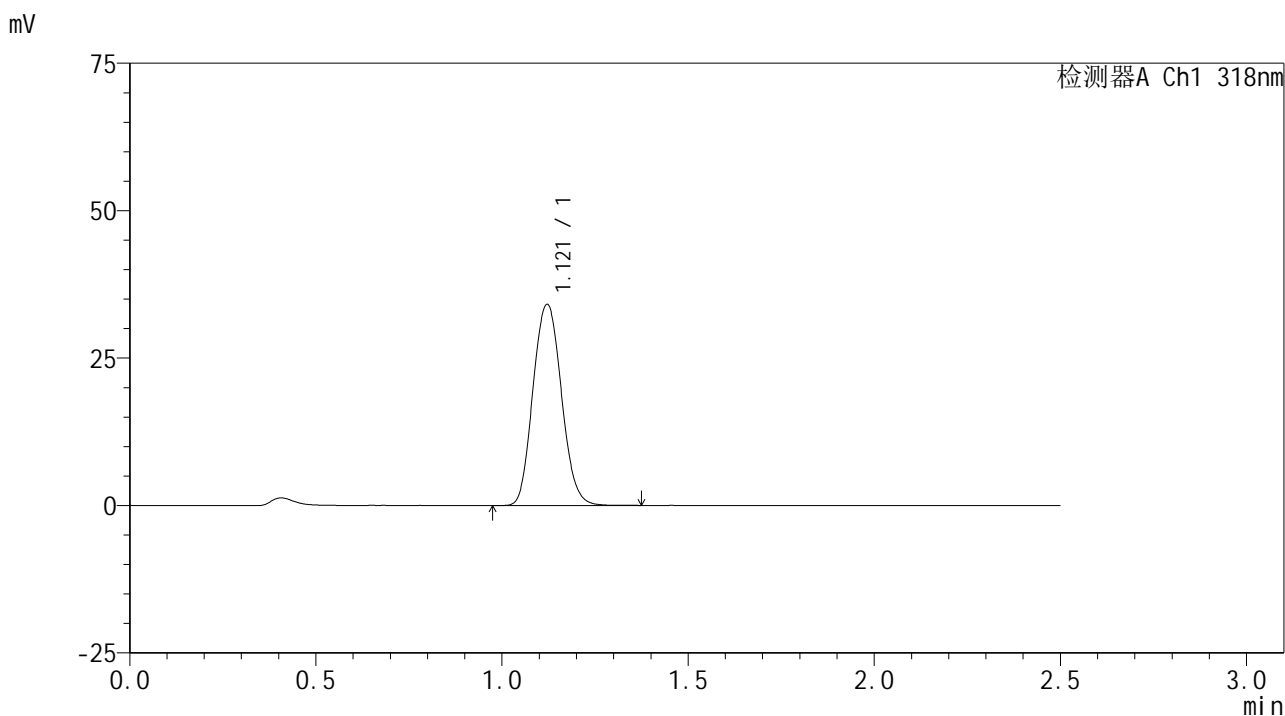
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181334	100.000	34132	1052	1.098	--
总计		181334	100.000	34132			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-264-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

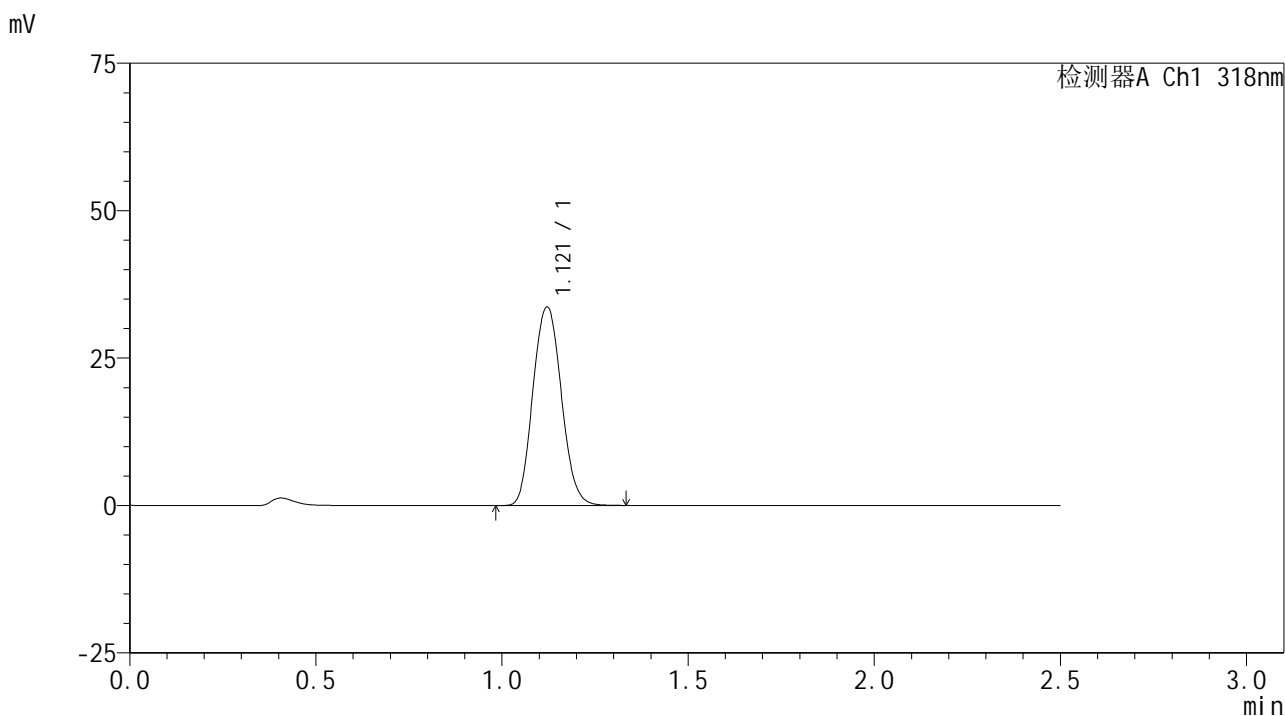
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181563	100.000	34104	1049	1.098	--
总计		181563	100.000	34104			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-265-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

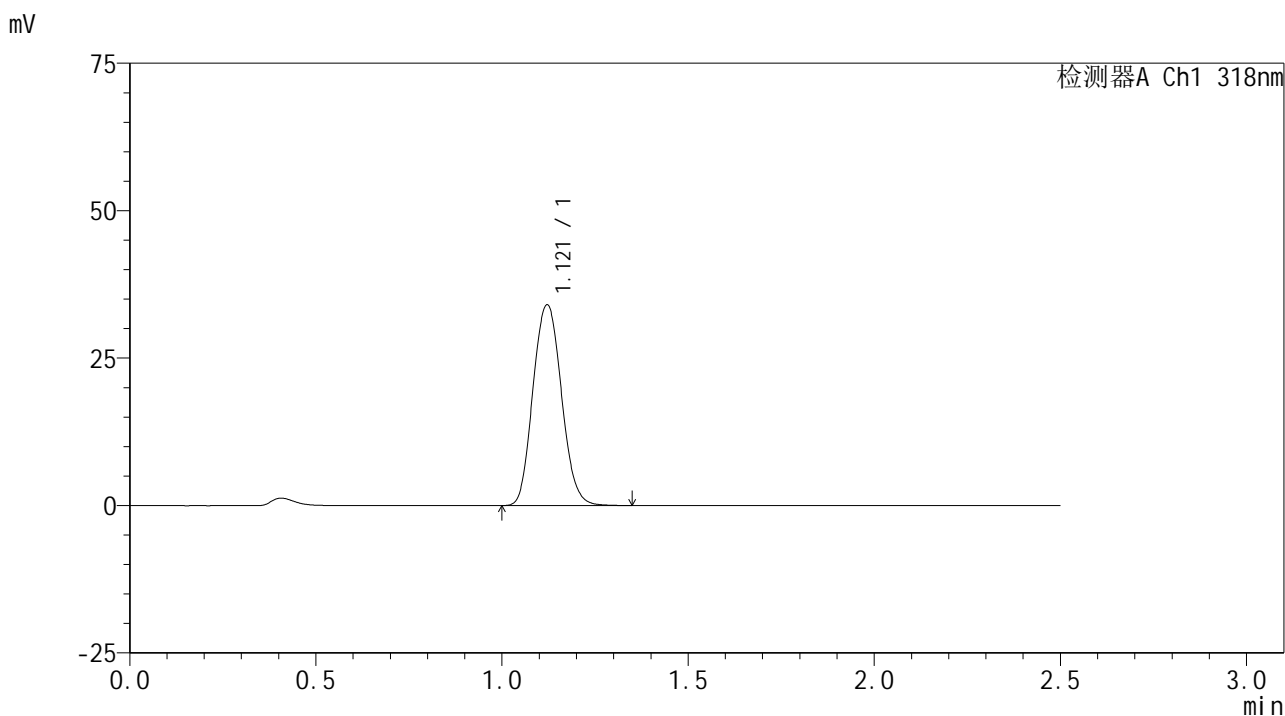
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	178968	100.000	33653	1050	1.099	--
总计		178968	100.000	33653			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-266-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

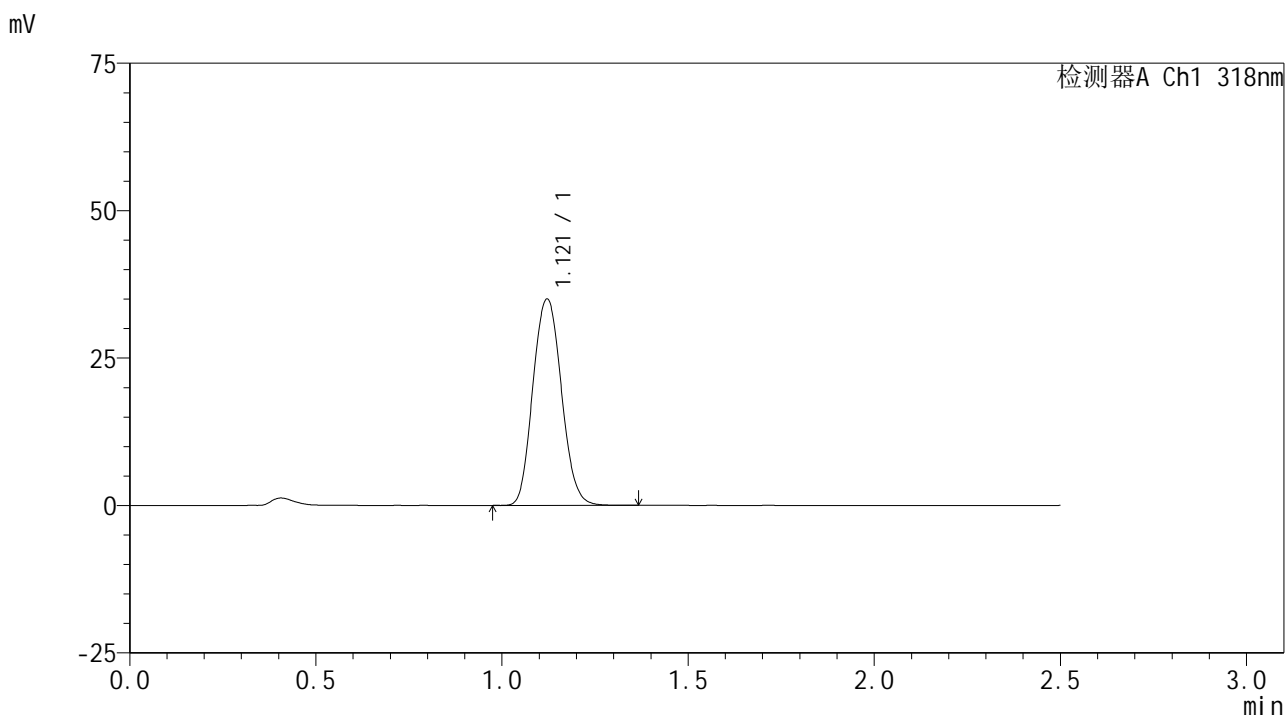
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181353	100.000	34031	1047	1.099	--
总计		181353	100.000	34031			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-267-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 12:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

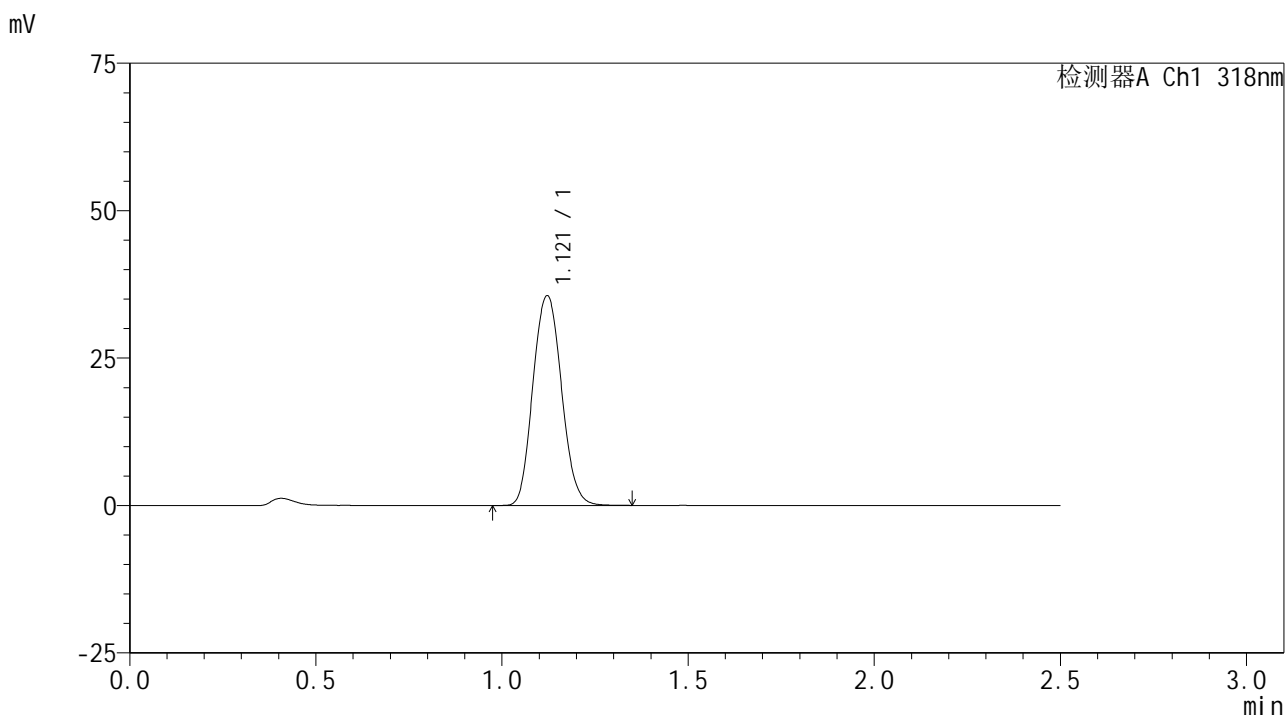
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	186623	100.000	34982	1046	1.098	--
总计		186623	100.000	34982			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-268-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

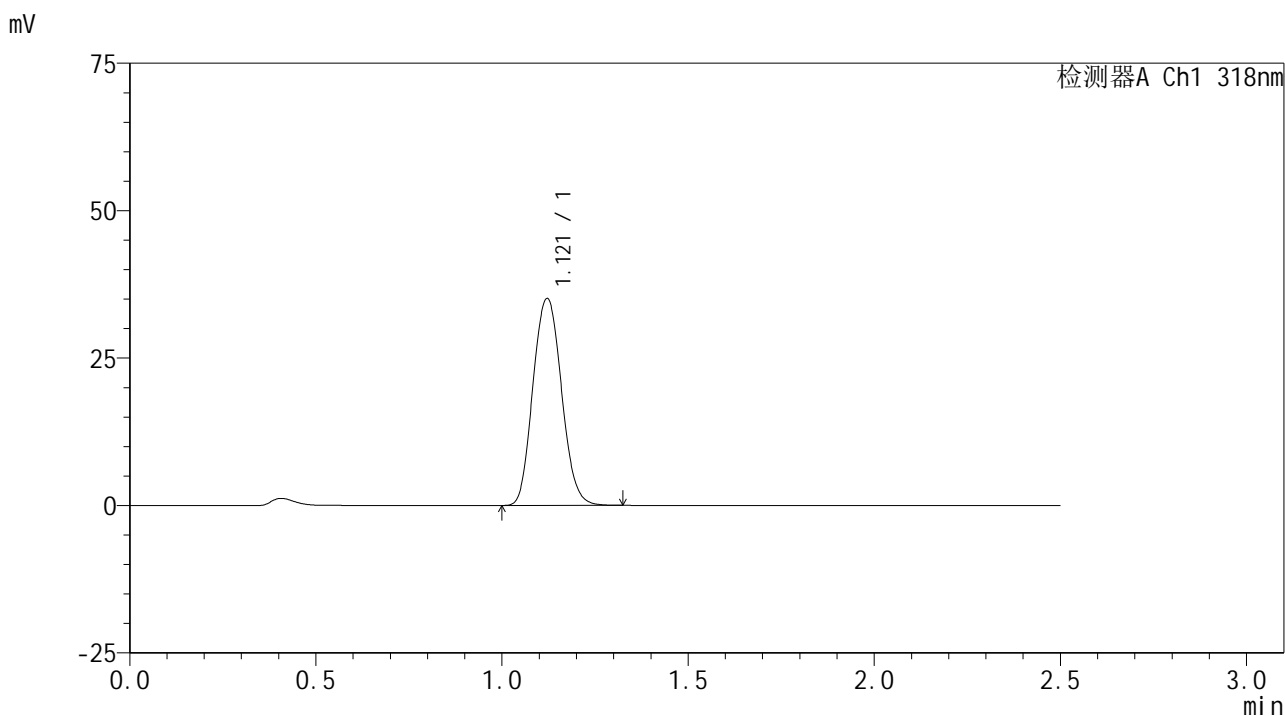
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	190082	100.000	35563	1042	1.098	--
总计		190082	100.000	35563			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-269-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:04:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

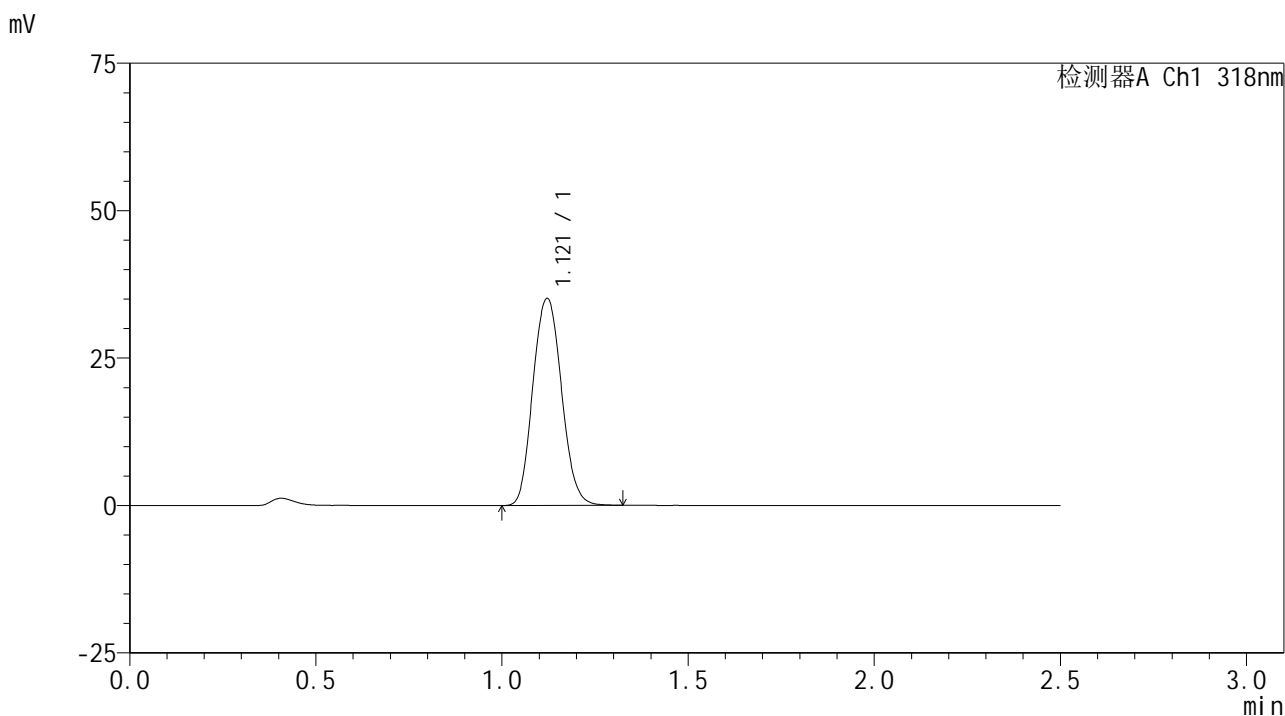
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187398	100.000	35082	1043	1.099	--
总计		187398	100.000	35082			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8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 - 0-67/11-270-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187808	100.000	35092	1040	1.099	--
总计		187808	100.000	35092			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



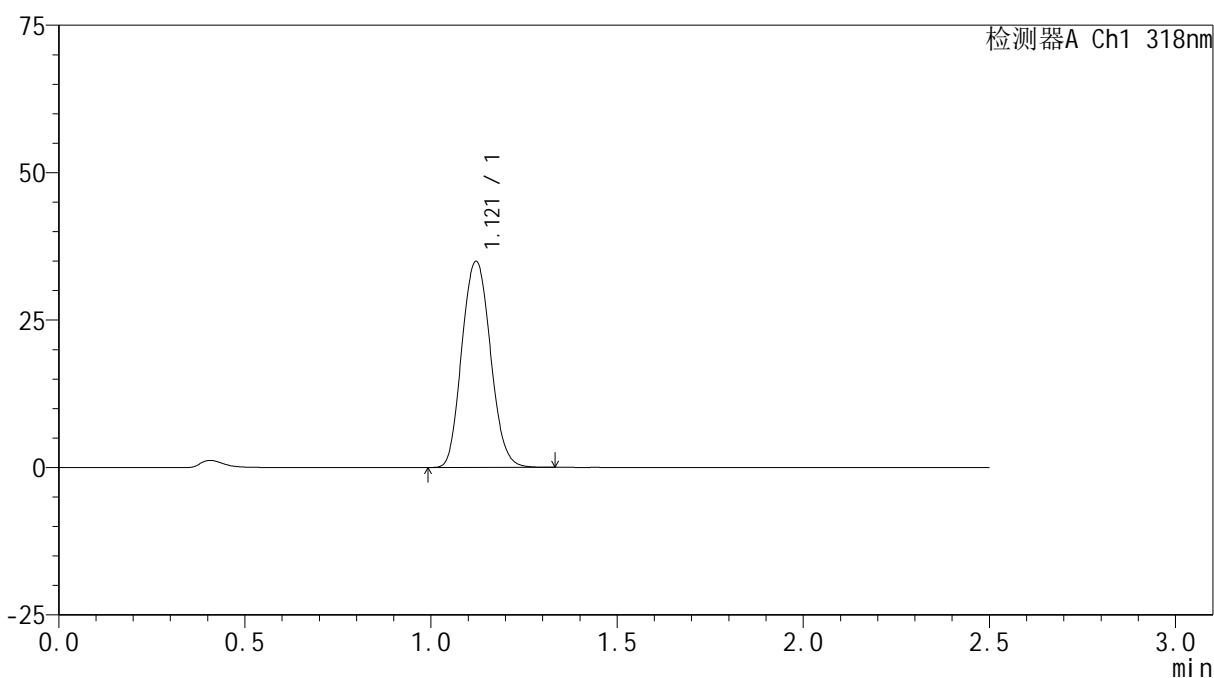
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-271-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

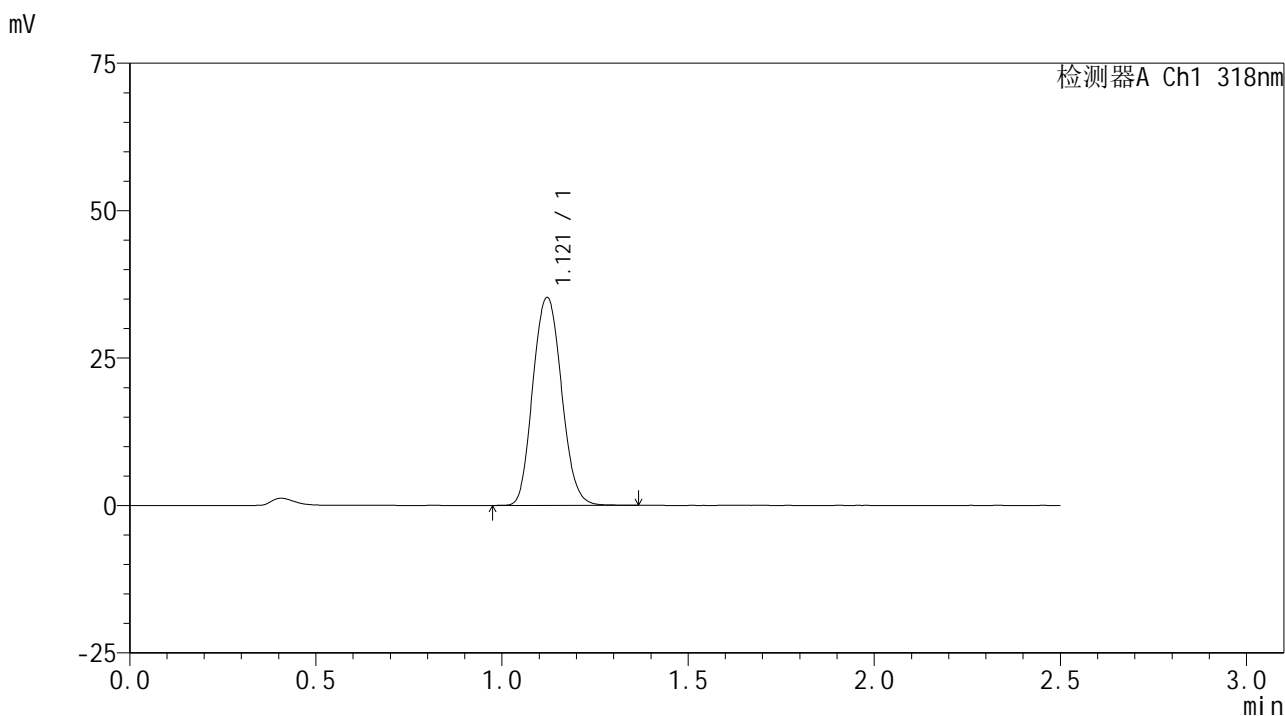
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187152	100.000	34938	1037	1.099	--
总计		187152	100.000	34938			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-272-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

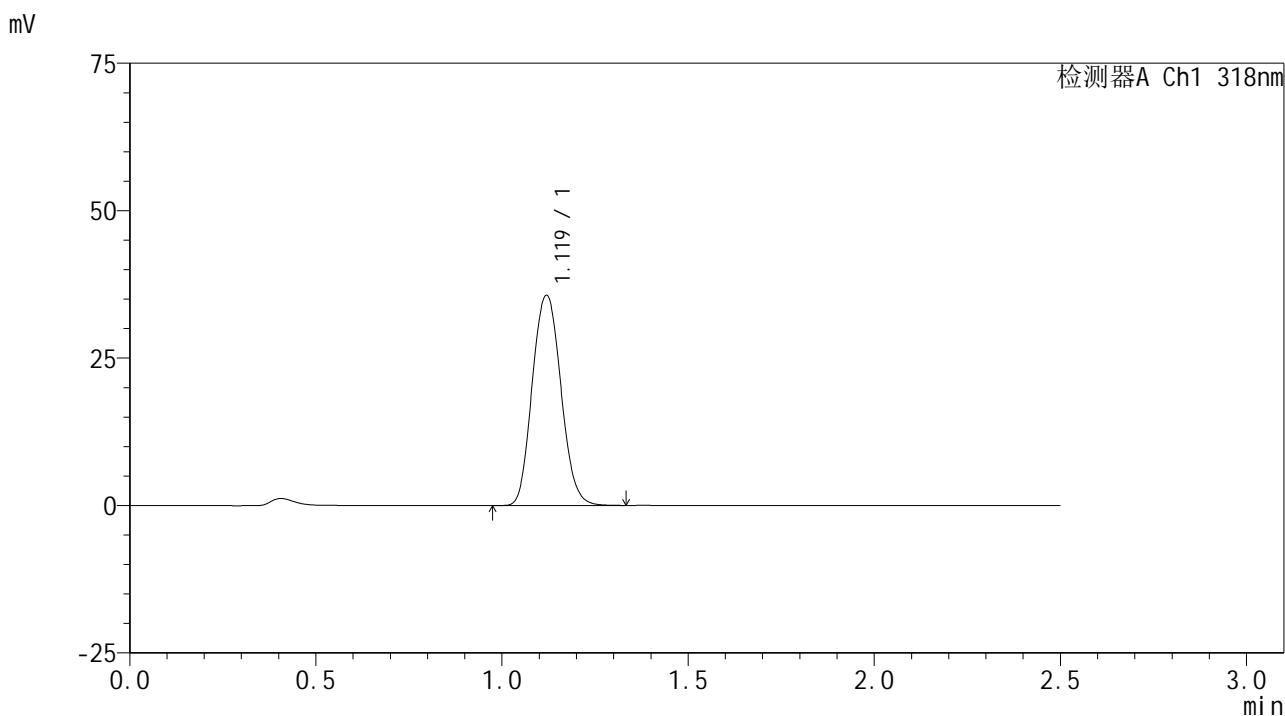
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189383	100.000	35257	1038	1.100	--
总计		189383	100.000	35257			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-273-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

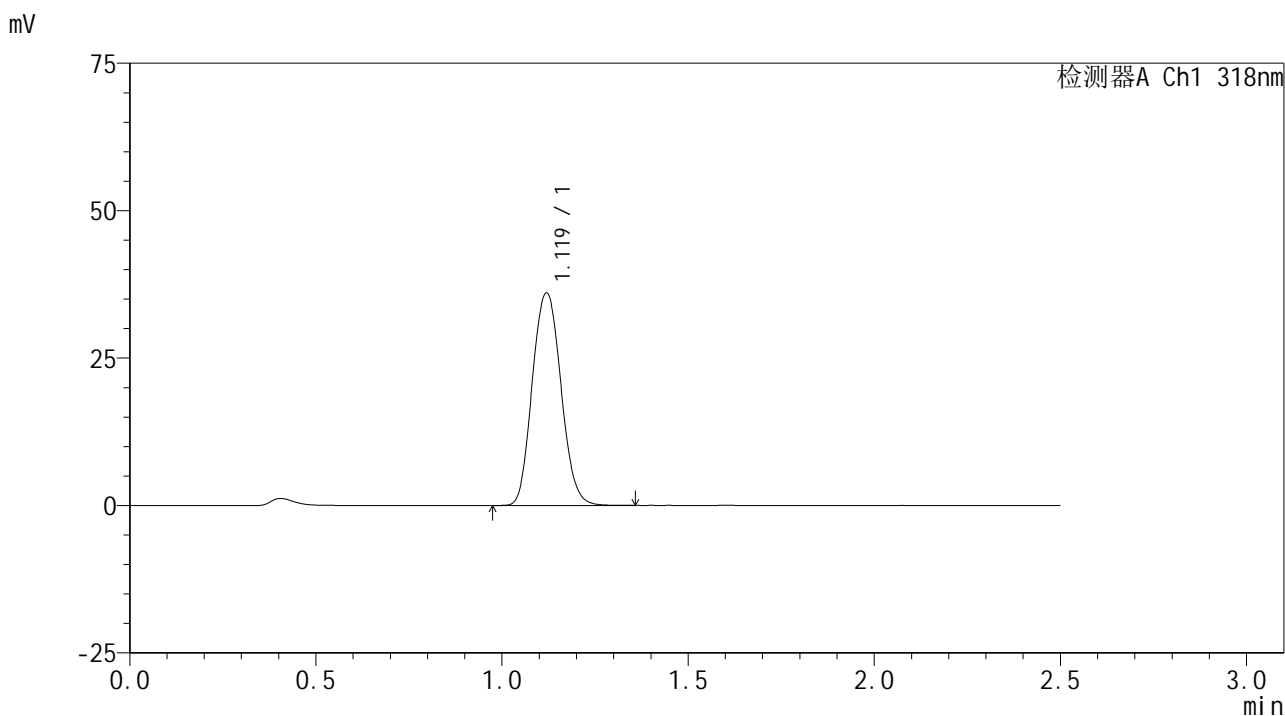
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	191296	100.000	35585	1034	1.100	--
总计		191296	100.000	35585			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-274-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

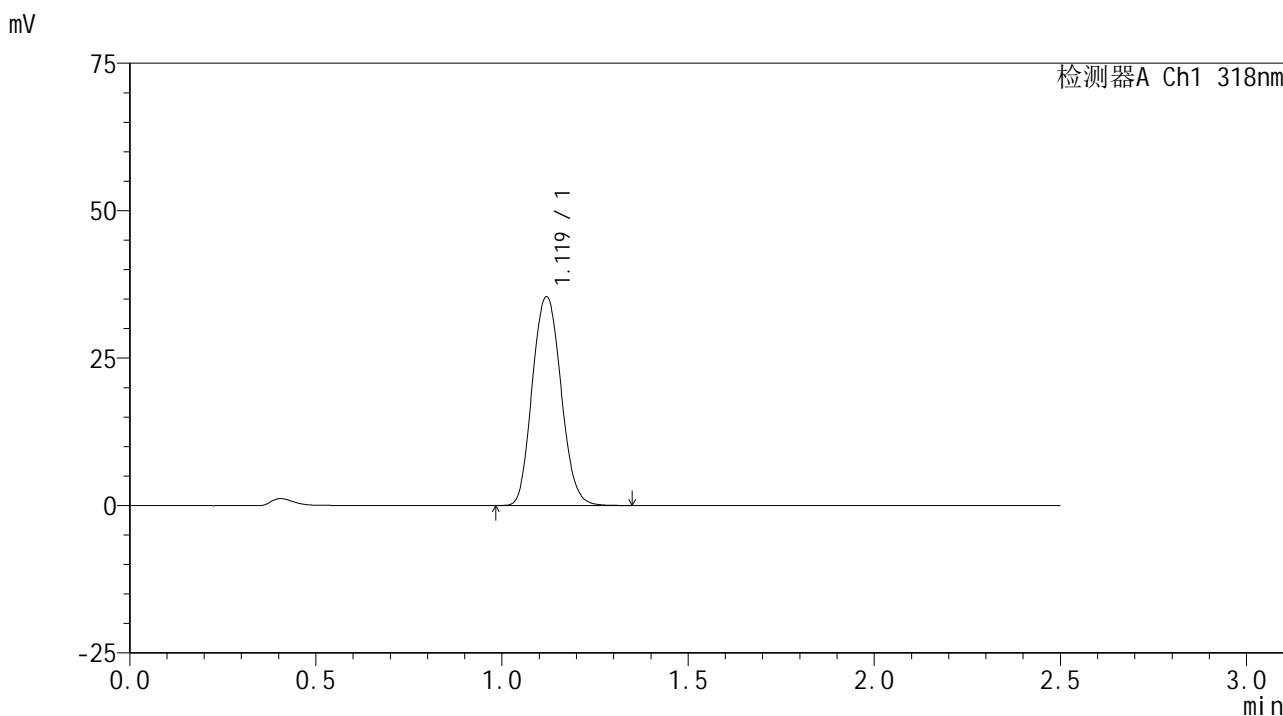
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193657	100.000	35991	1033	1.100	--
总计		193657	100.000	35991			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-275-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	190278	100.000	35352	1031	1.101	--
总计		190278	100.000	35352			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

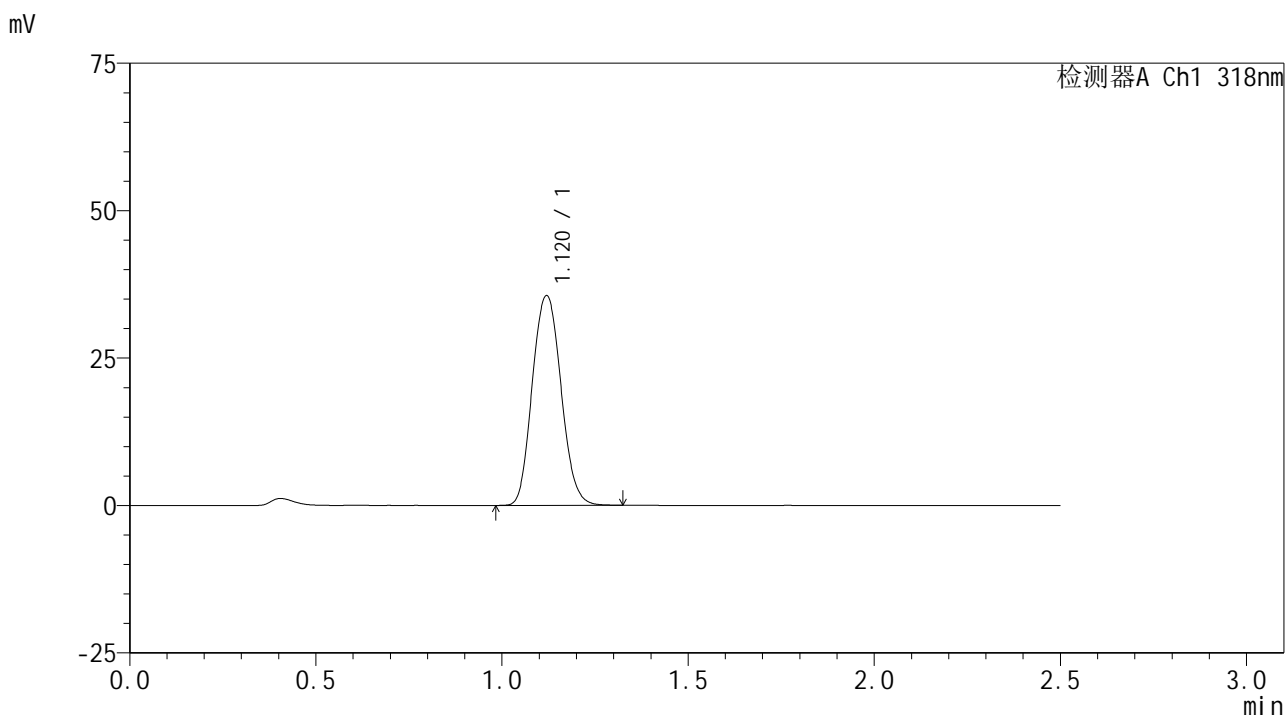


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-276-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	191140	100.000	35507	1031	1.100	--
总计		191140	100.000	35507			

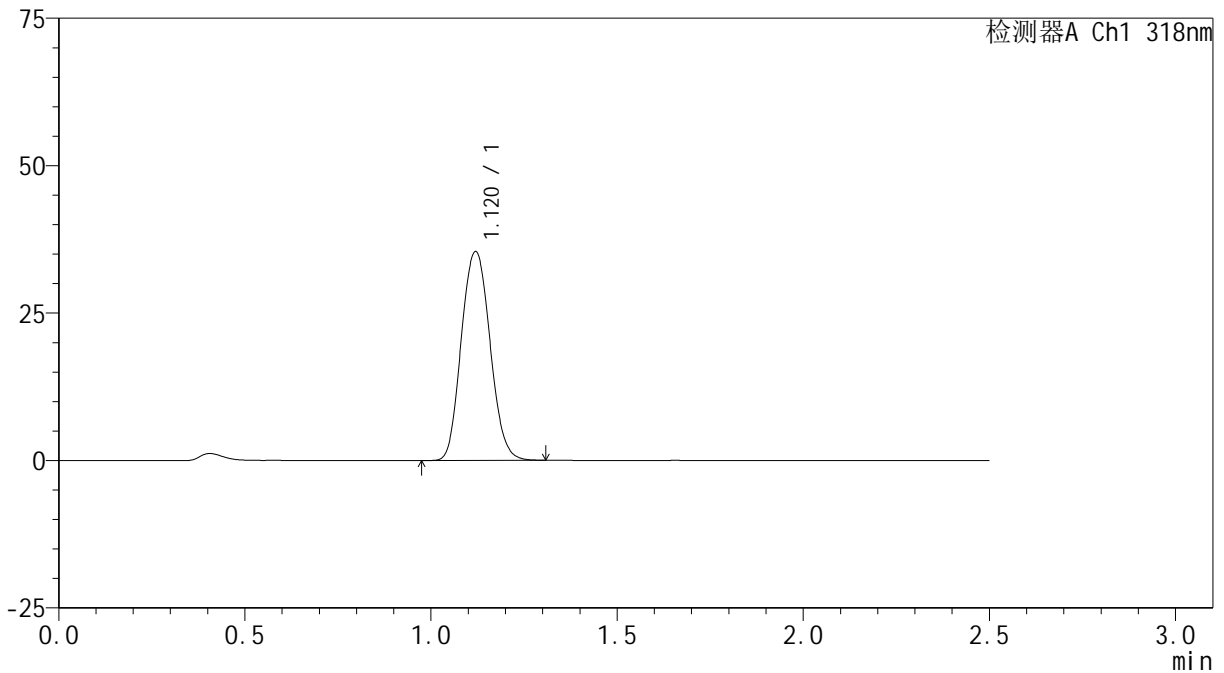
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-67/11-277-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.120	190371	100.000	35347	1028	1.098	--
总计		190371	100.000	35347			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

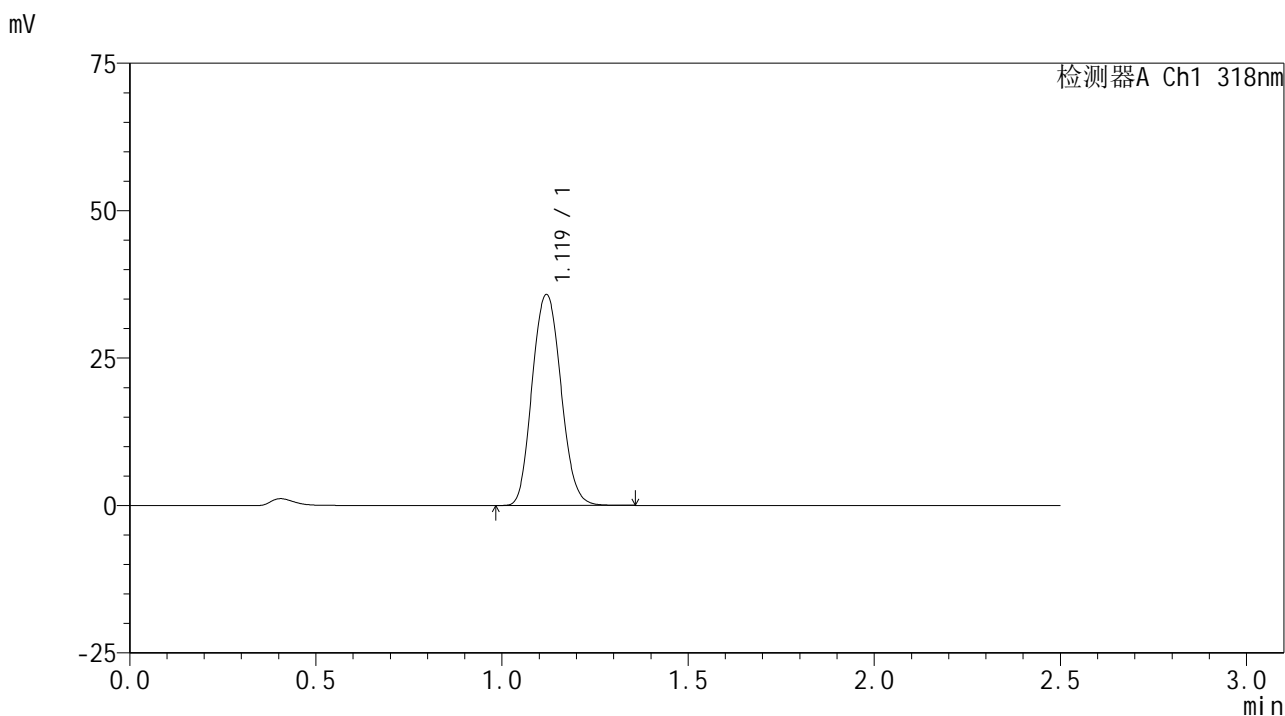


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-278-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

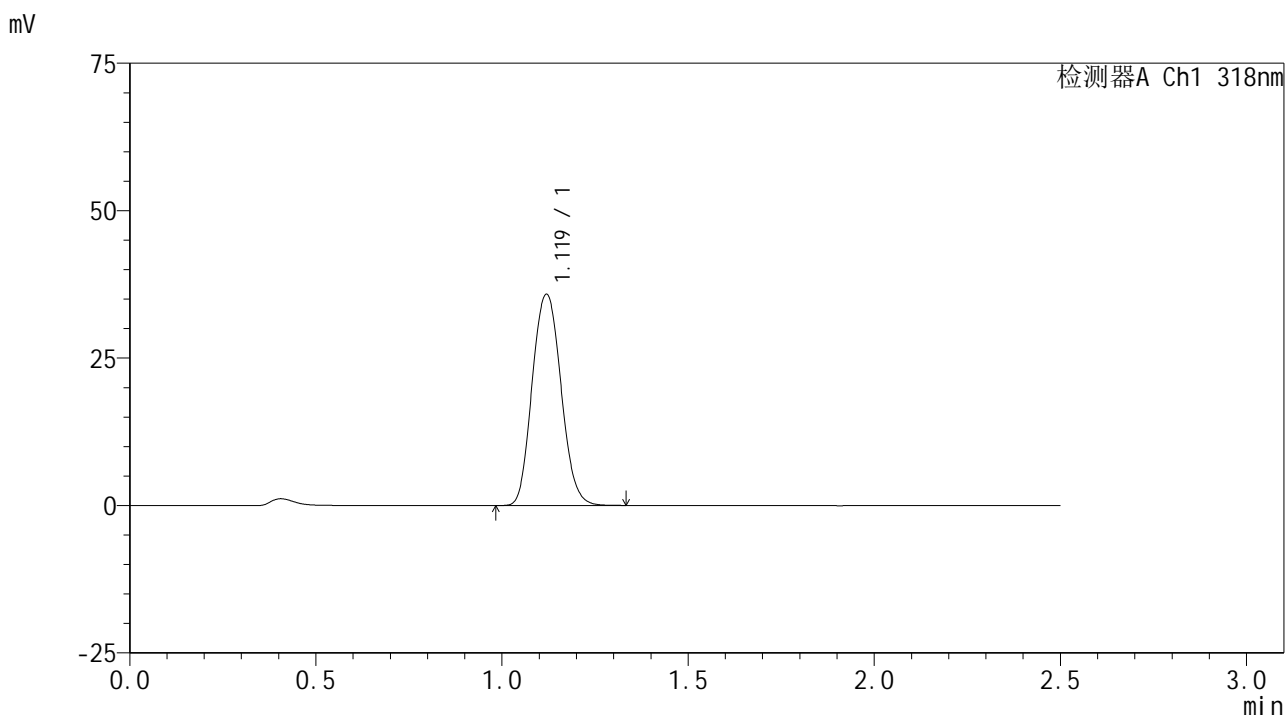
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	192510	100.000	35702	1028	1.100	--
总计		192510	100.000	35702			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-67/11-279-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193233	100.000	35759	1024	1.101	--
总计		193233	100.000	35759			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

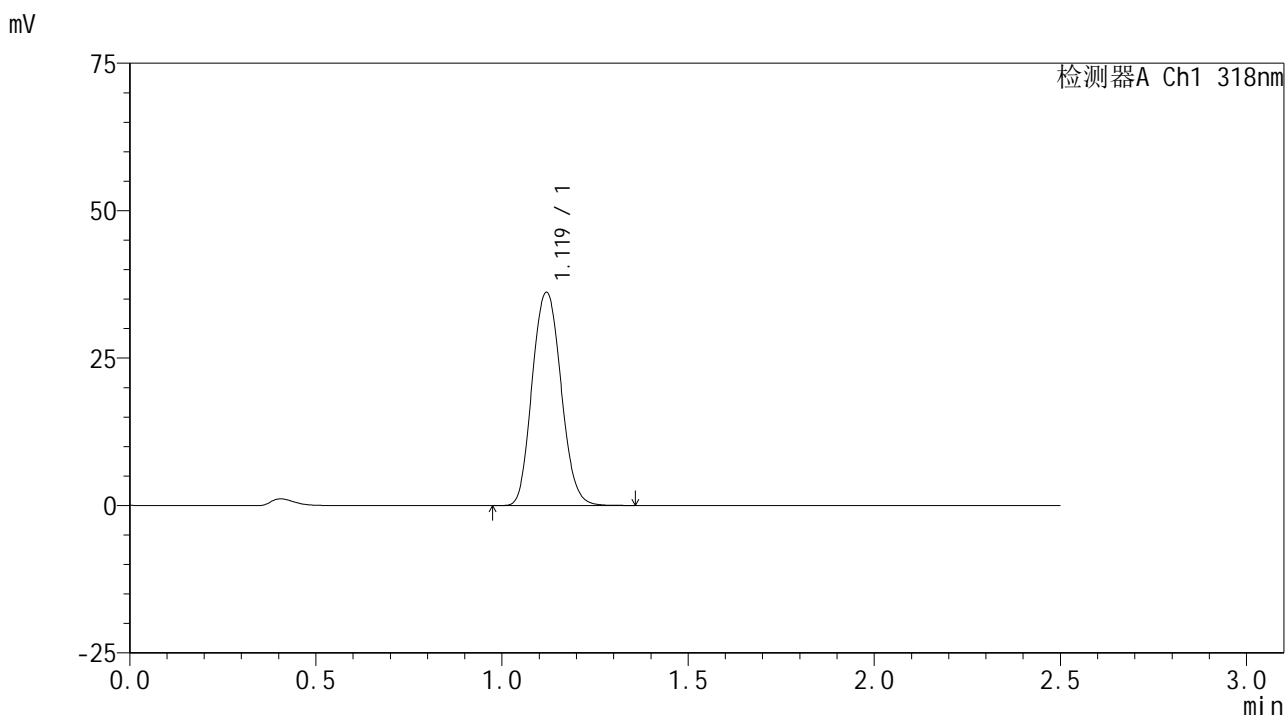


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-280-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

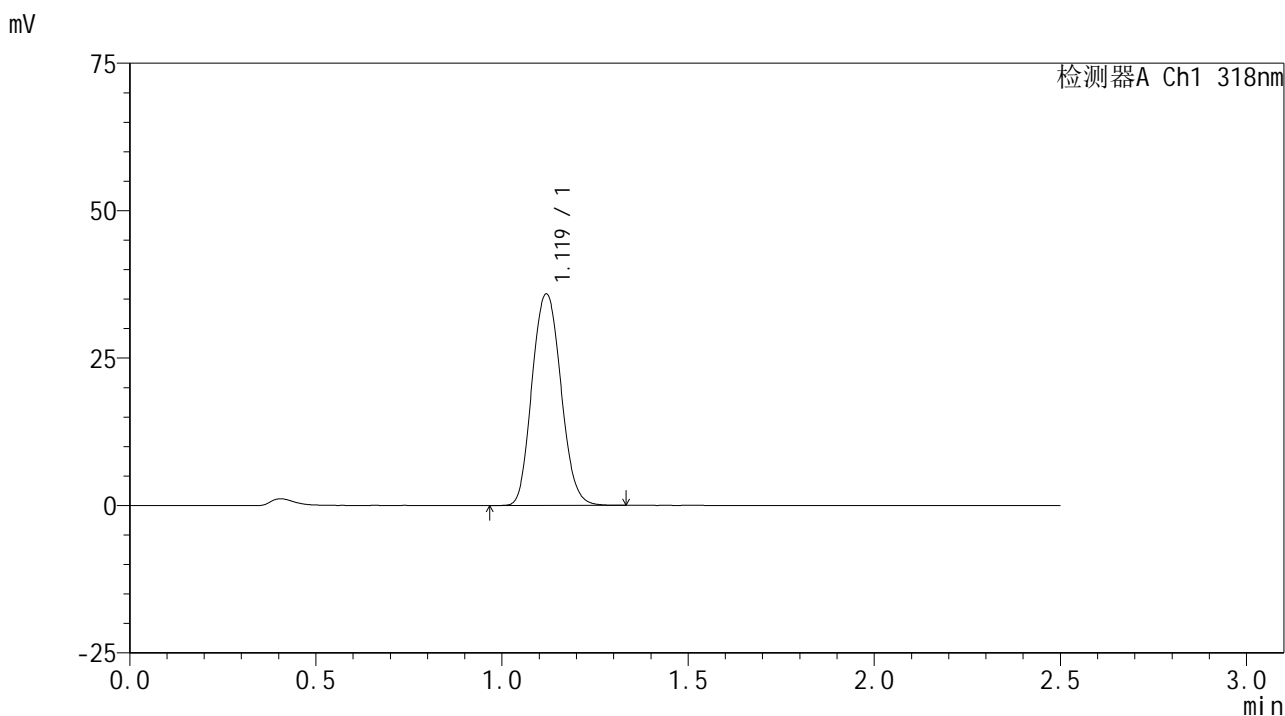
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195200	100.000	36085	1024	1.102	--
总计		195200	100.000	36085			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-281-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

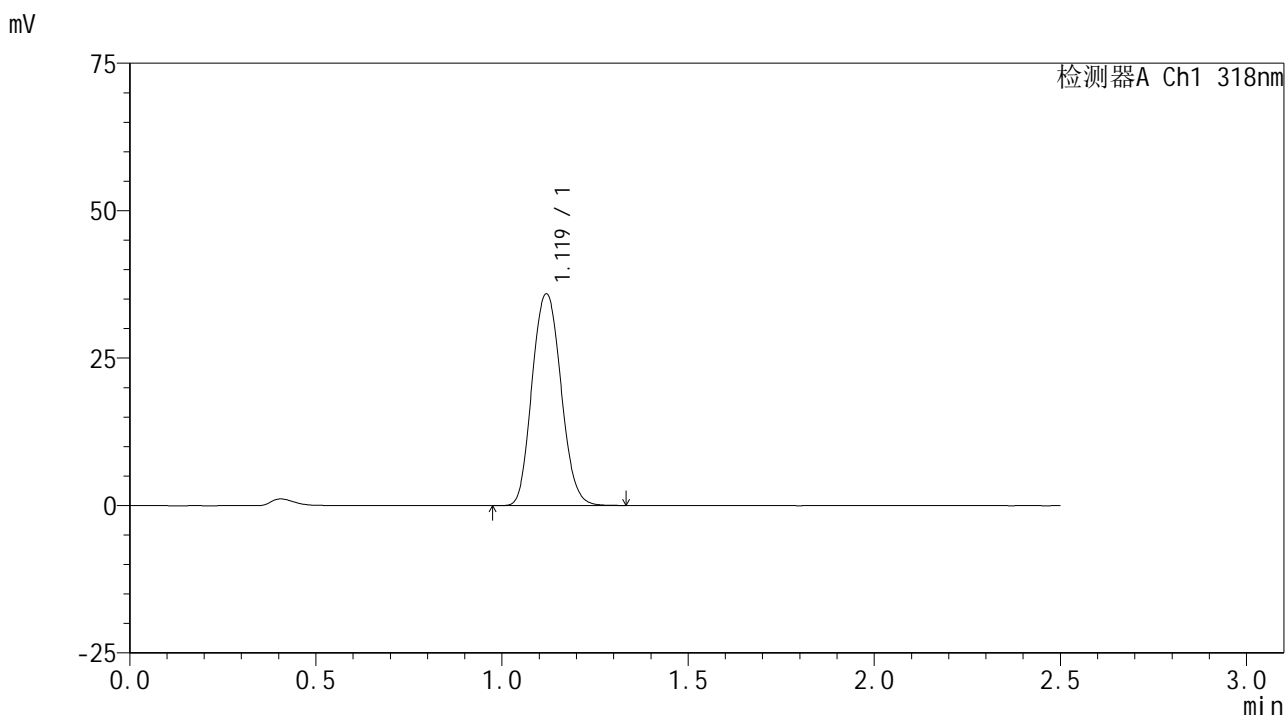
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193604	100.000	35773	1023	1.102	--
总计		193604	100.000	35773			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-282-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	194039	100.000	35828	1021	1.102	--
总计		194039	100.000	35828			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

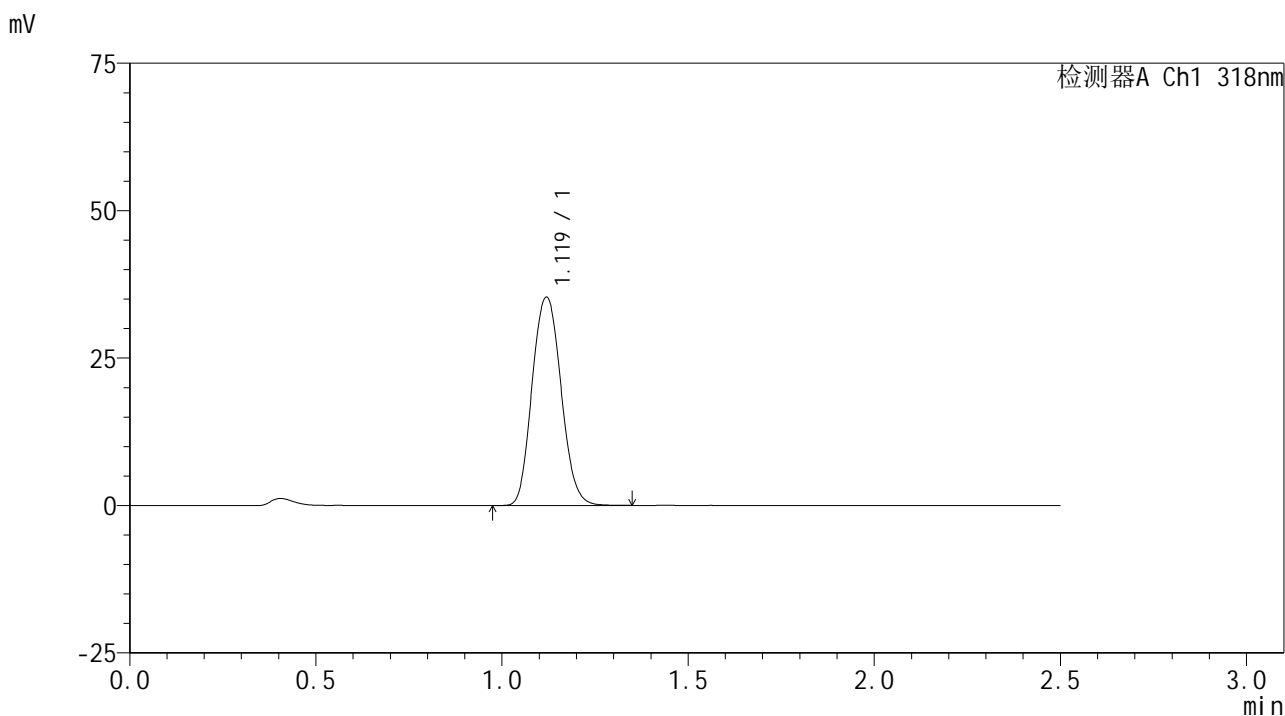


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-283-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

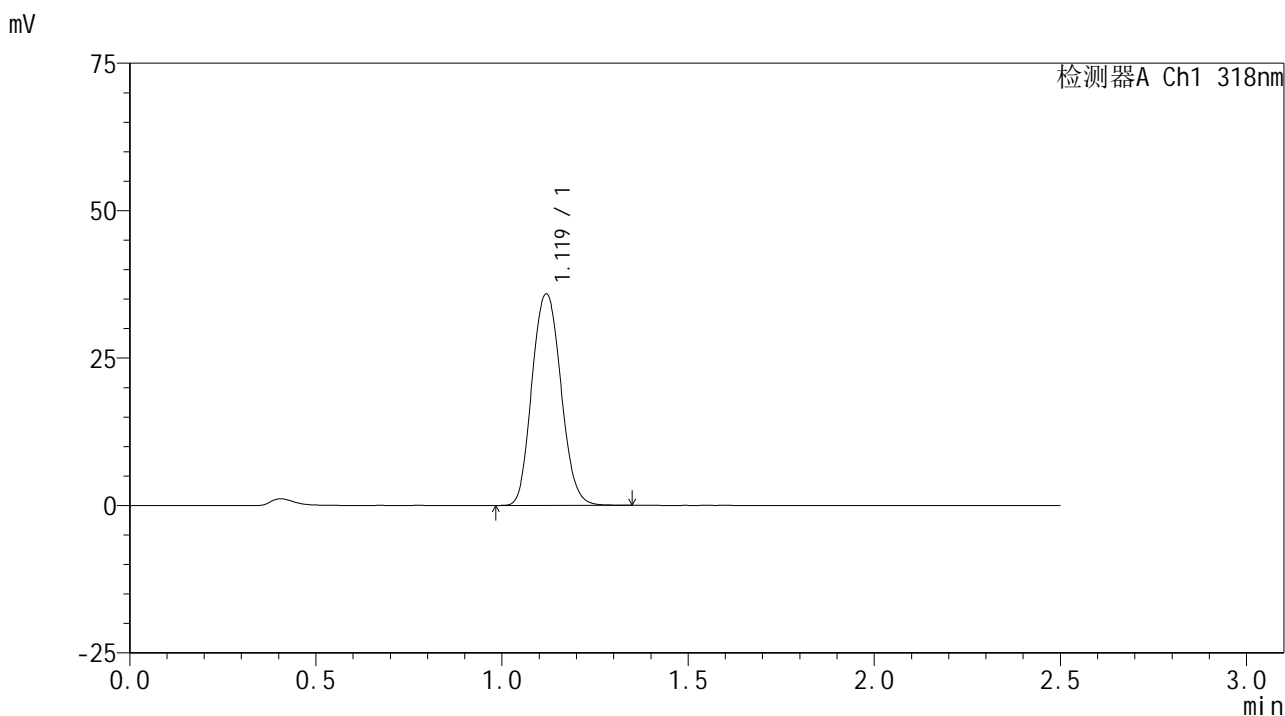
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	191188	100.000	35257	1020	1.103	--
总计		191188	100.000	35257			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-284-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

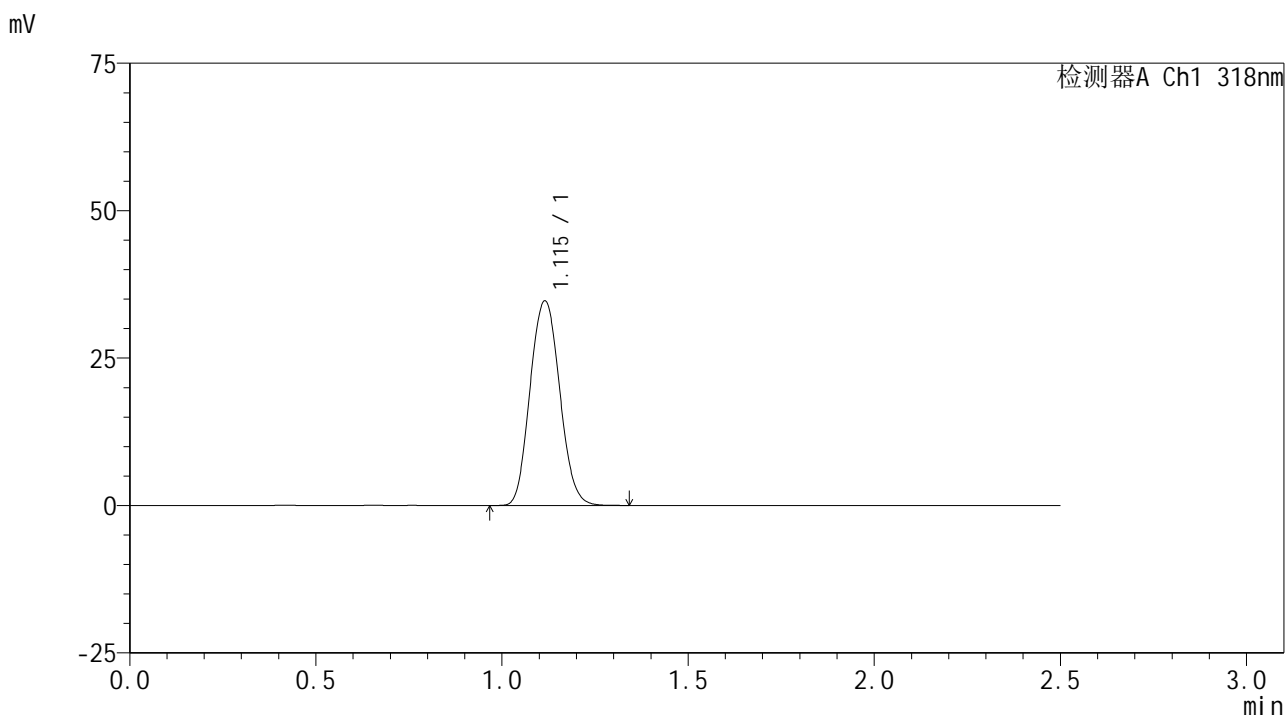
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	194412	100.000	35782	1017	1.103	--
总计		194412	100.000	35782			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-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 - 0-67/11-285-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

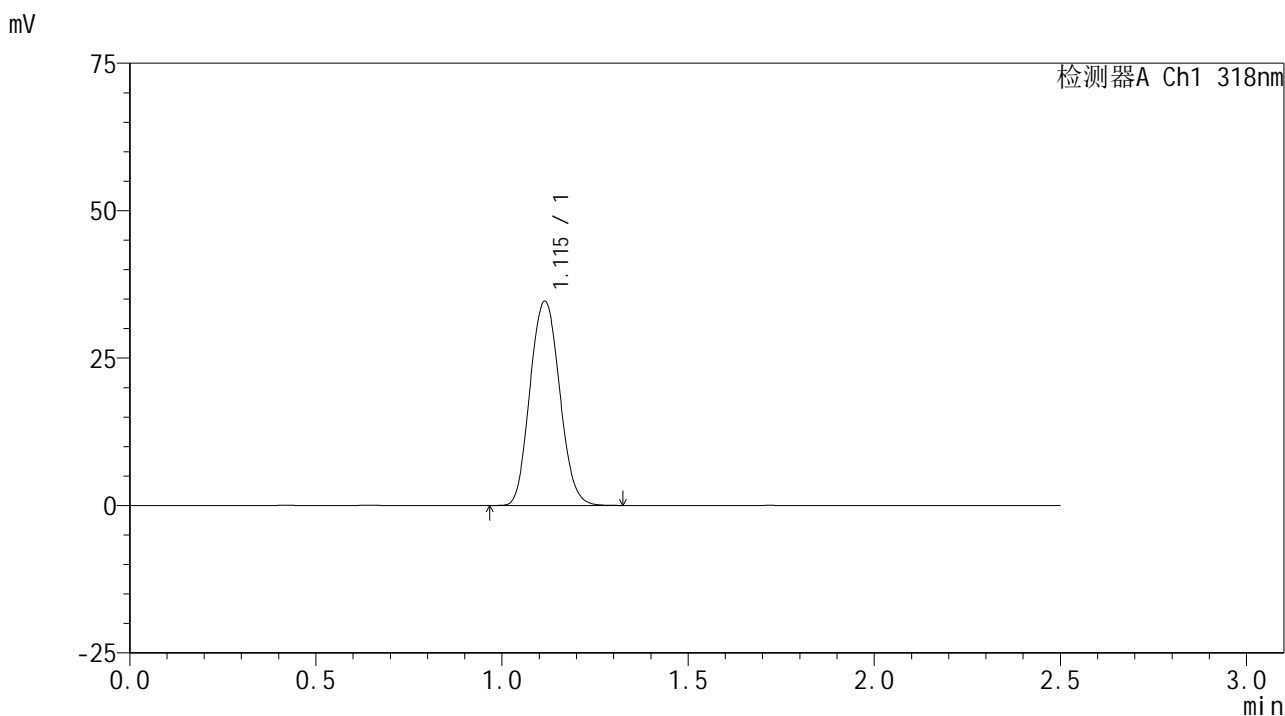
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192201	100.000	34653	952	1.088	--
总计		192201	100.000	34653			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-286-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	191989	100.000	34615	951	1.088	--
总计		191989	100.000	34615			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

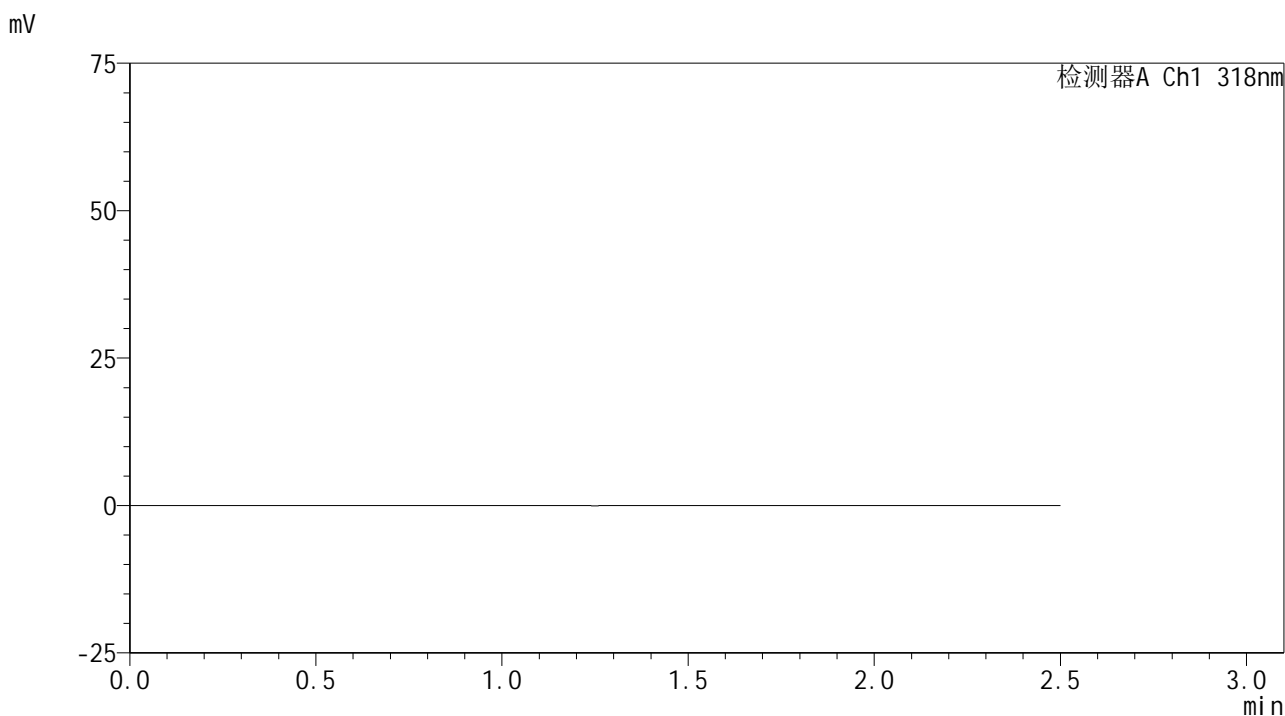


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-287-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

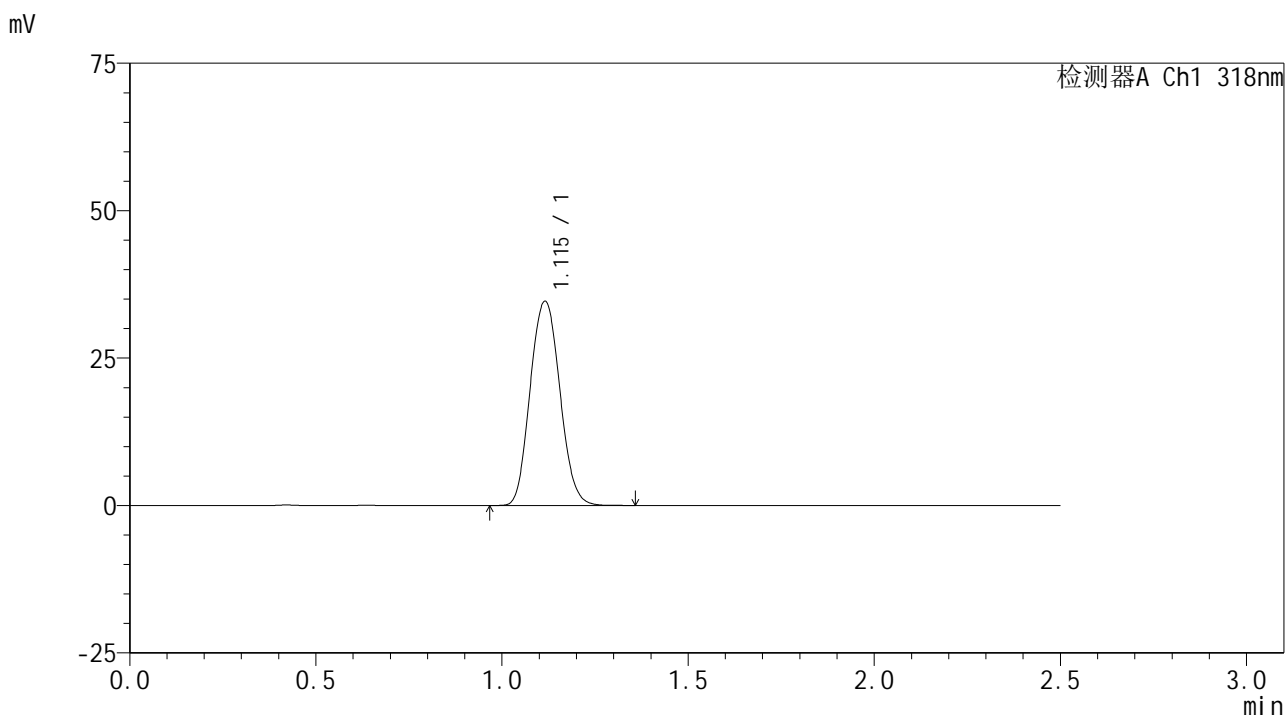
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-288-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 13:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

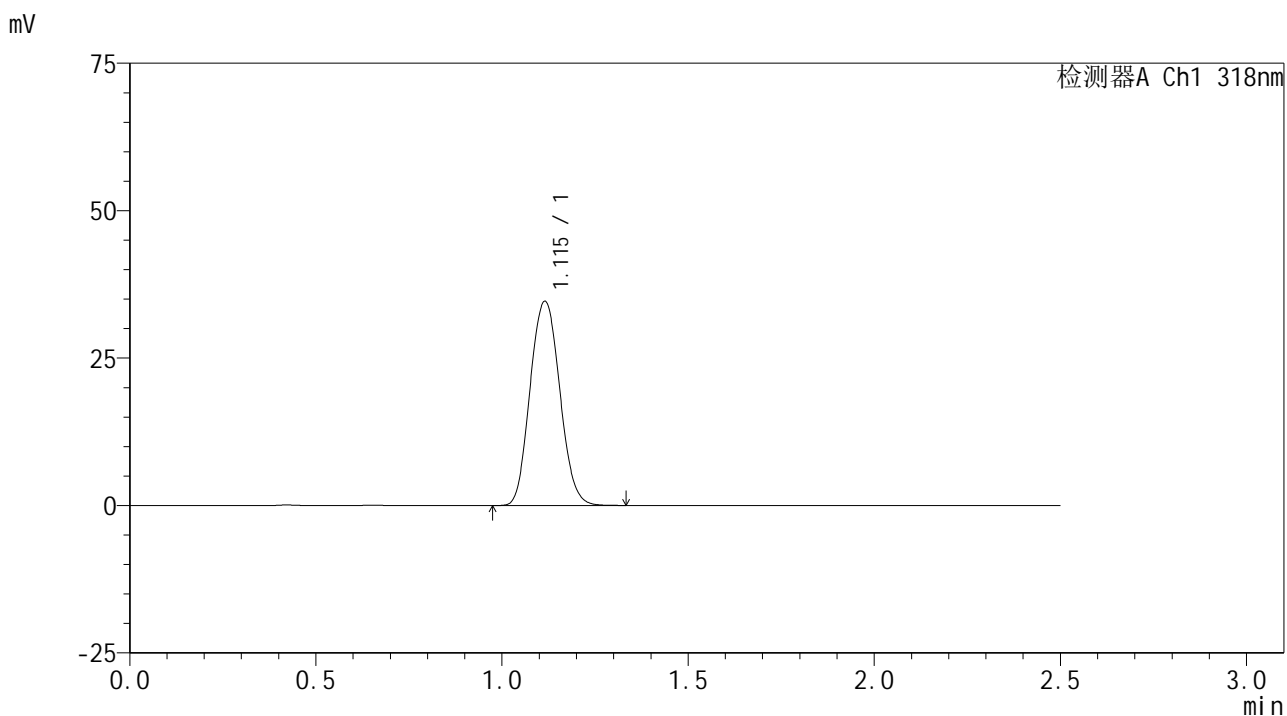
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192482	100.000	34592	950	1.088	--
总计		192482	100.000	34592			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-289-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

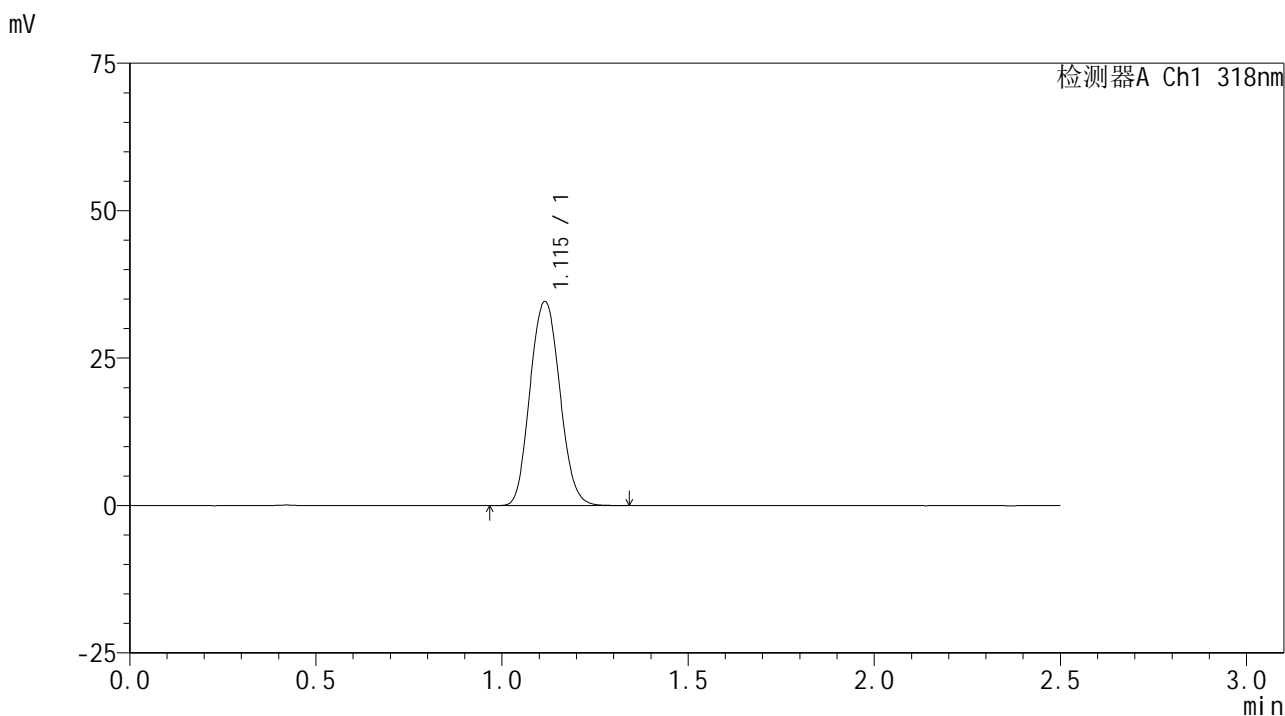
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192310	100.000	34586	948	1.087	--
总计		192310	100.000	34586			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 0-67/11-290-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

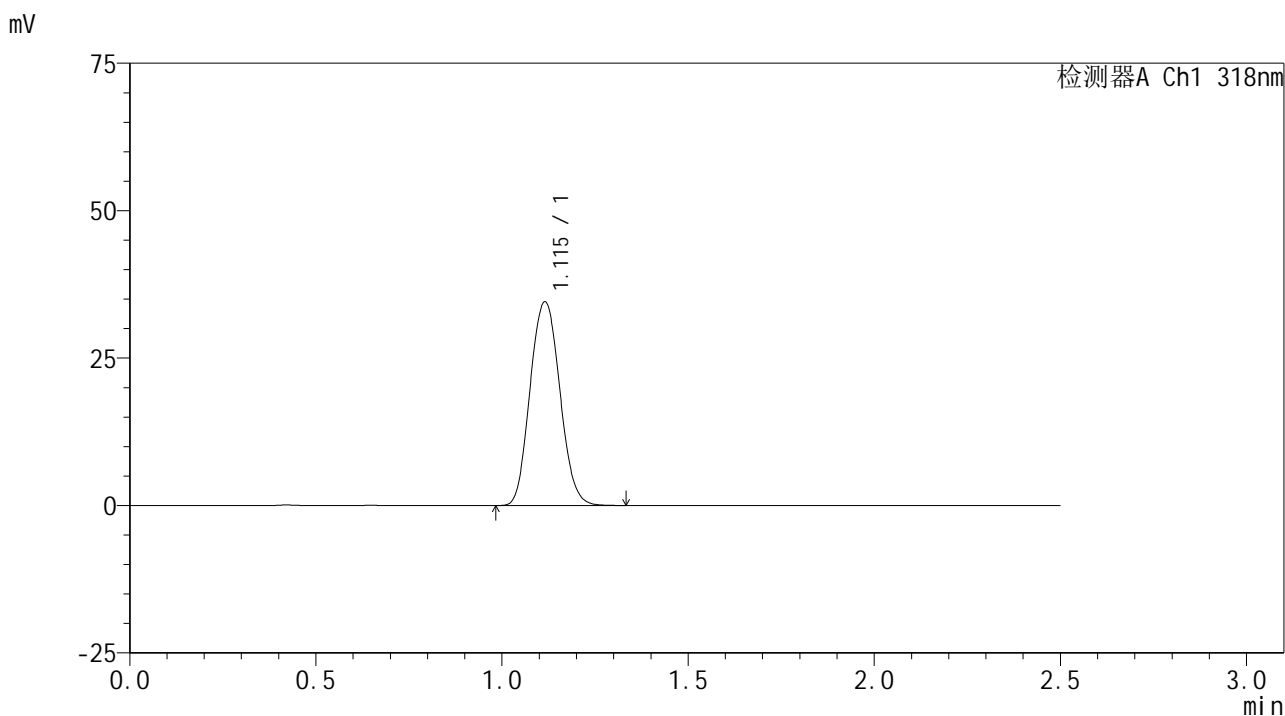
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192581	100.000	34573	946	1.089	--
总计		192581	100.000	34573			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-291-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

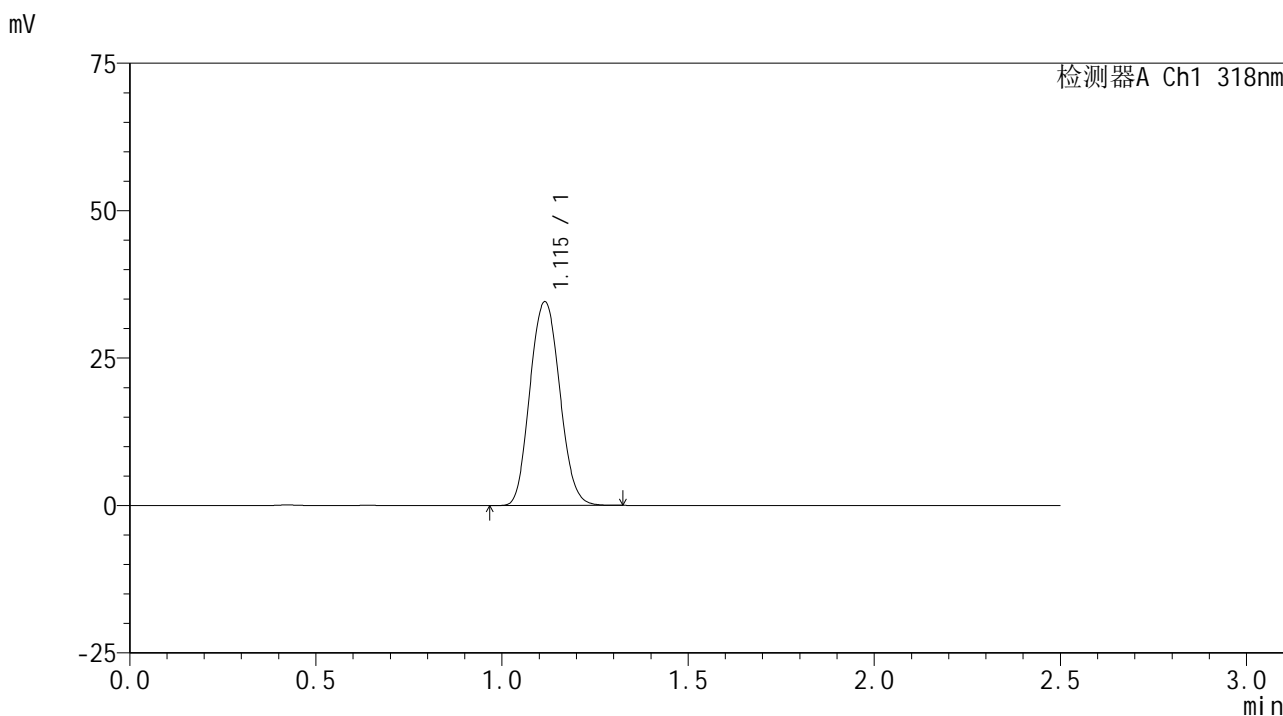
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192414	100.000	34498	944	1.088	--
总计		192414	100.000	34498			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 0-67/11-292-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192493	100.000	34521	943	1.088	--
总计		192493	100.000	34521			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

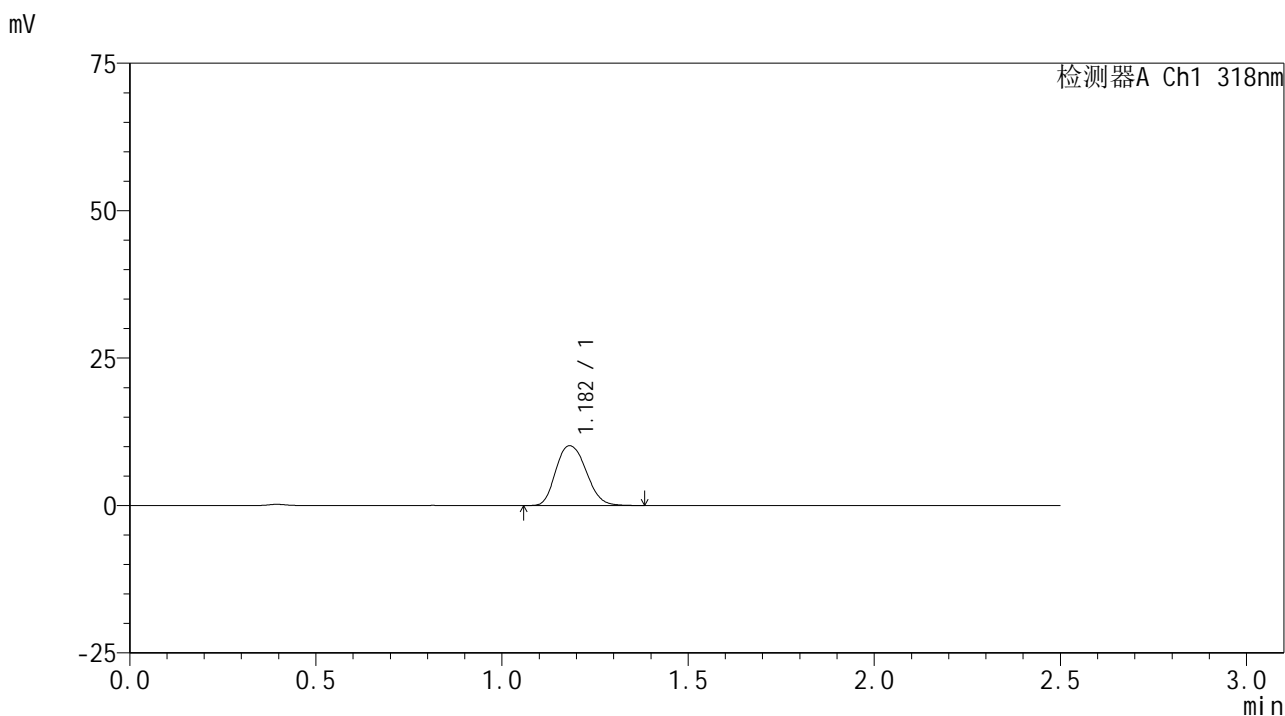


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-293-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

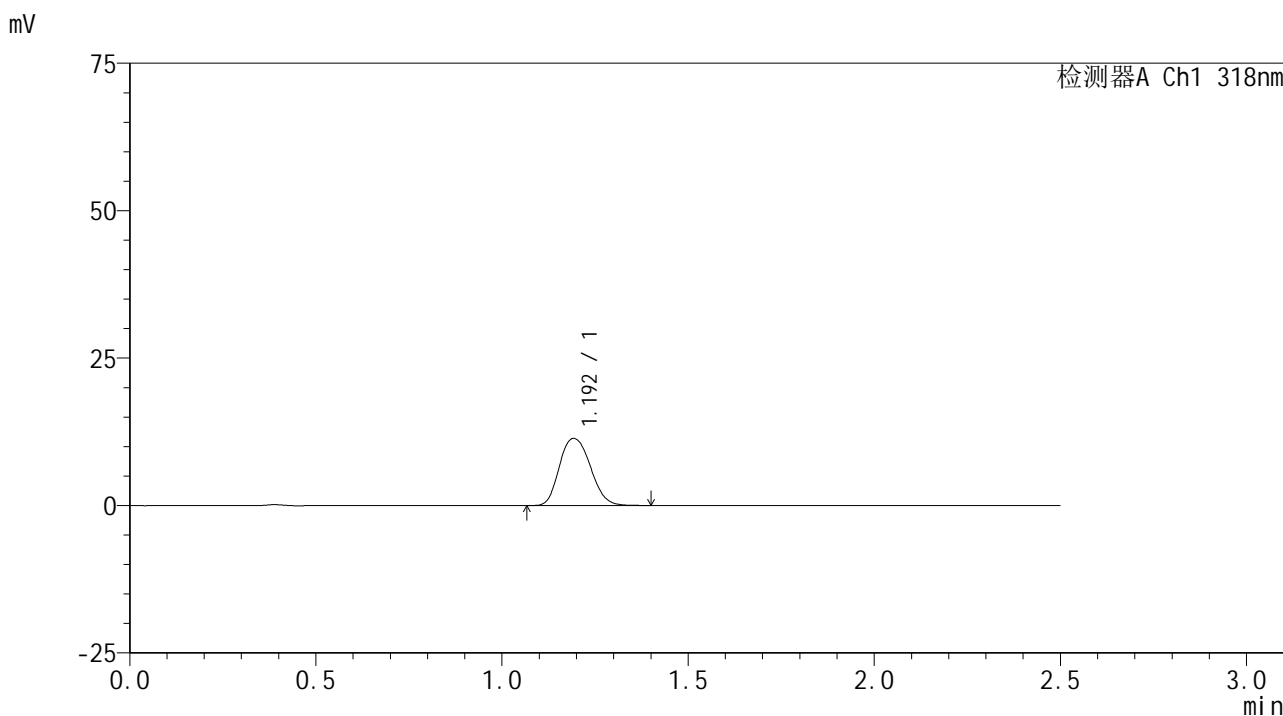
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	57651	100.000	10133	1045	1.168	--
总计		57651	100.000	10133			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-67/11-294-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66080	100.000	11348	1023	1.167	--
总计		66080	100.000	11348			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

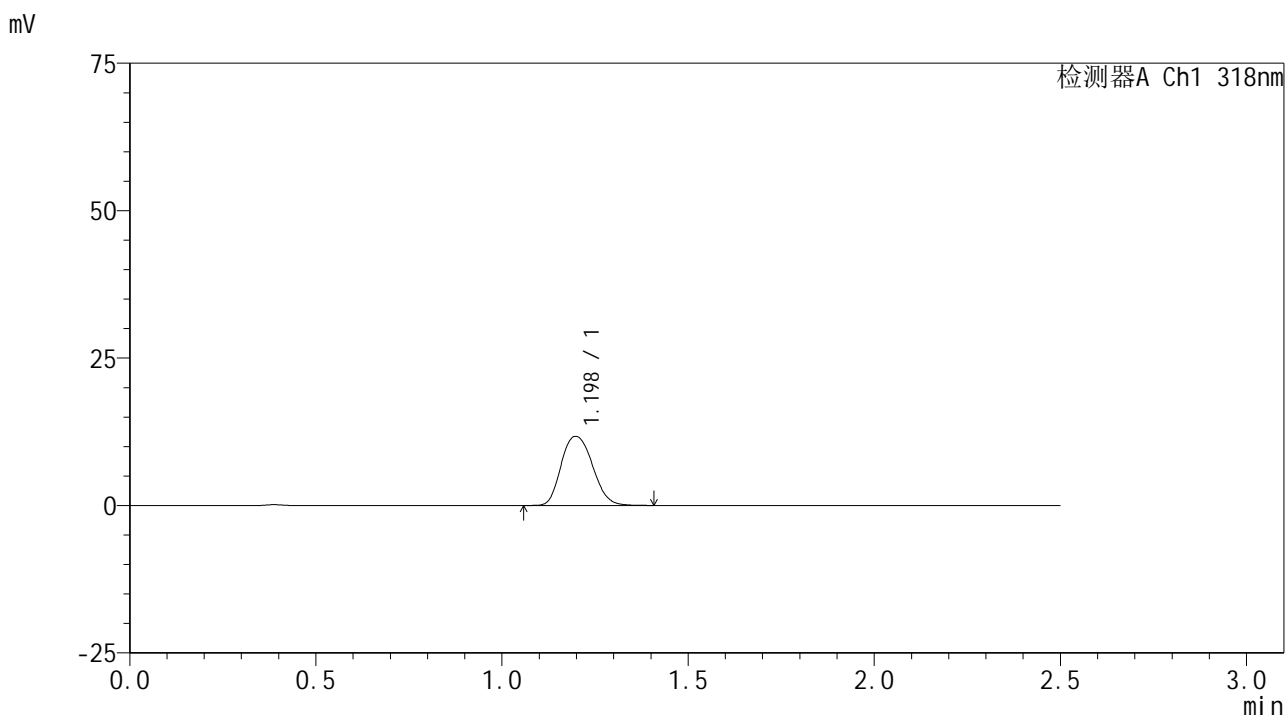


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-295-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	68892	100.000	11722	1010	1.164	--
总计		68892	100.000	11722			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

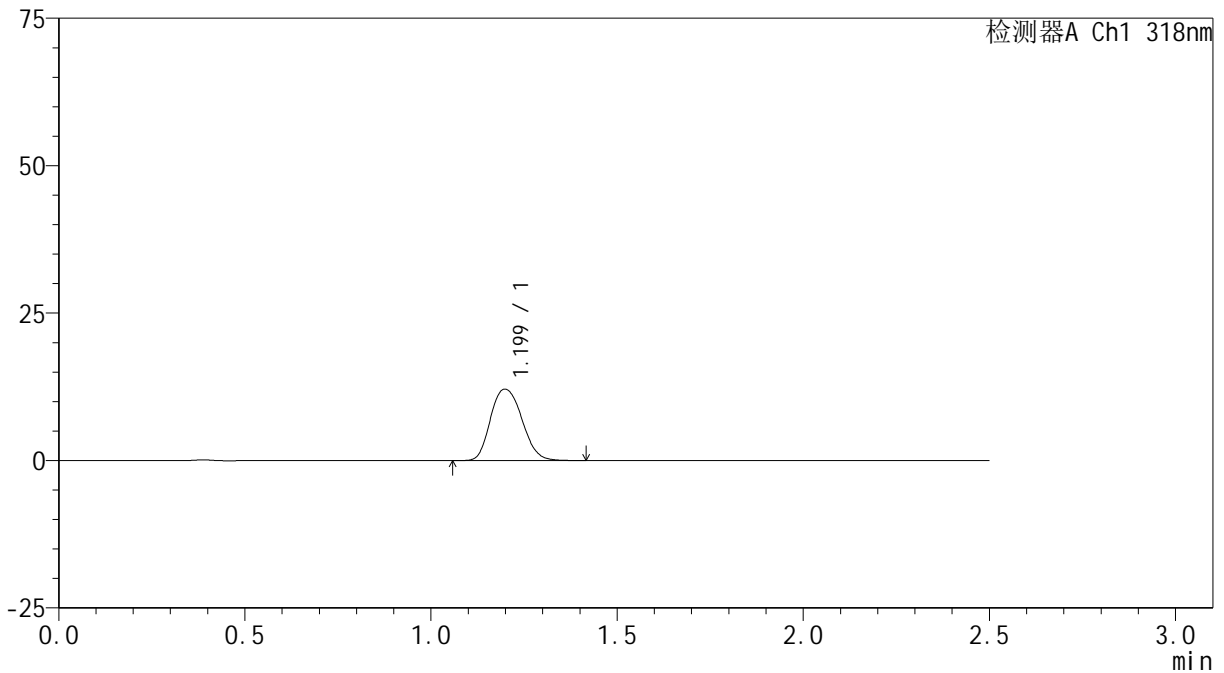
# JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-296-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.199	71149	100.000	12081	1007	1.166	--
总计		71149	100.000	12081			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

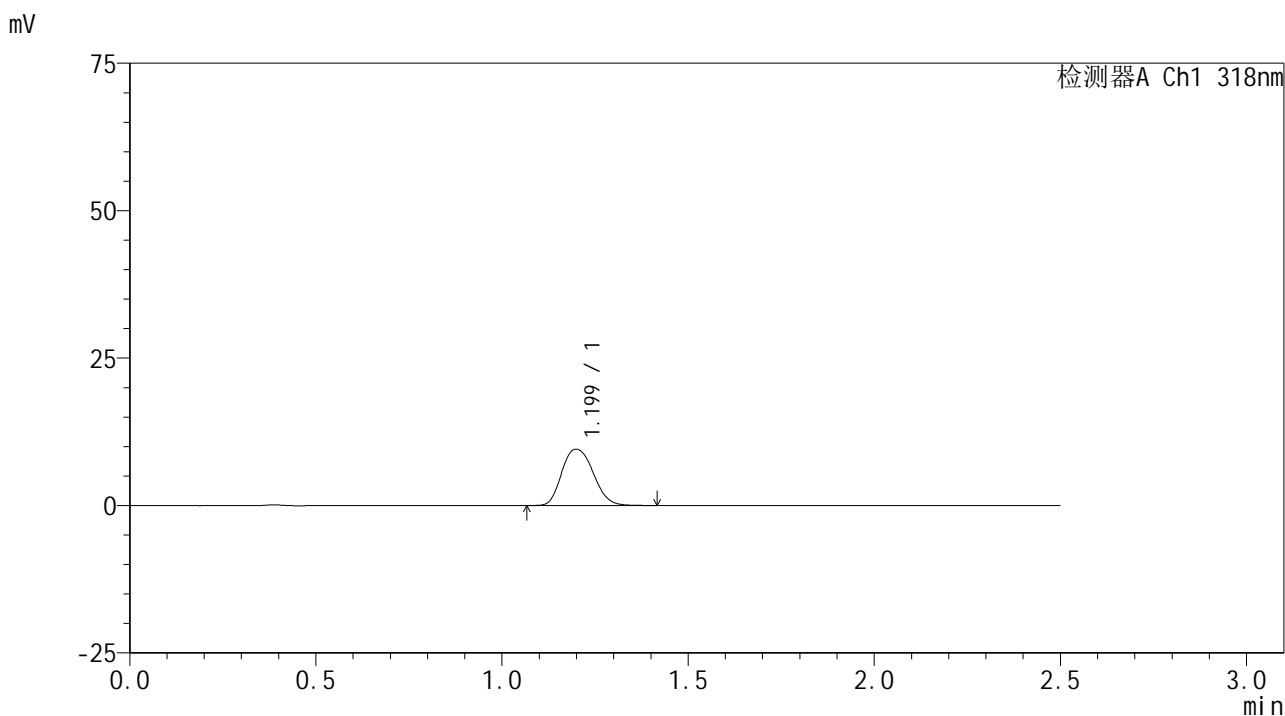


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-297-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	56345	100.000	9548	1010	1.167	--
总计		56345	100.000	9548			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

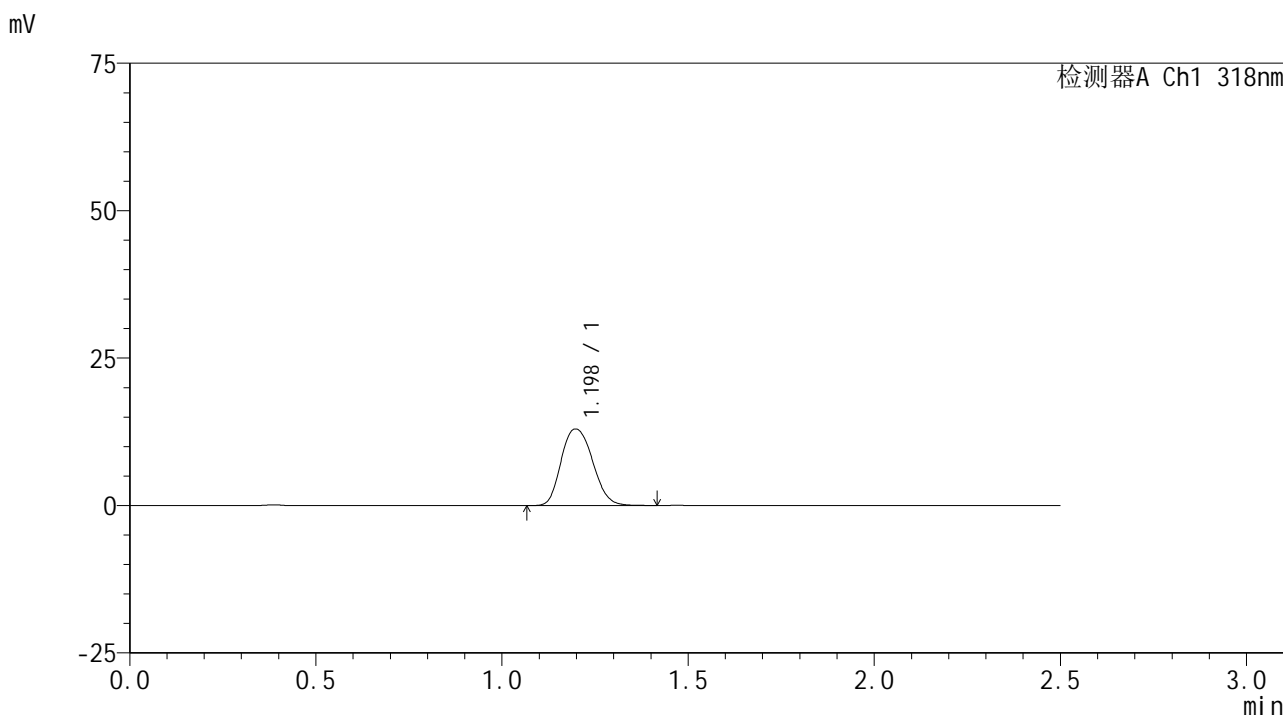


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-298-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	76539	100.000	12981	1005	1.165	--
总计		76539	100.000	12981			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

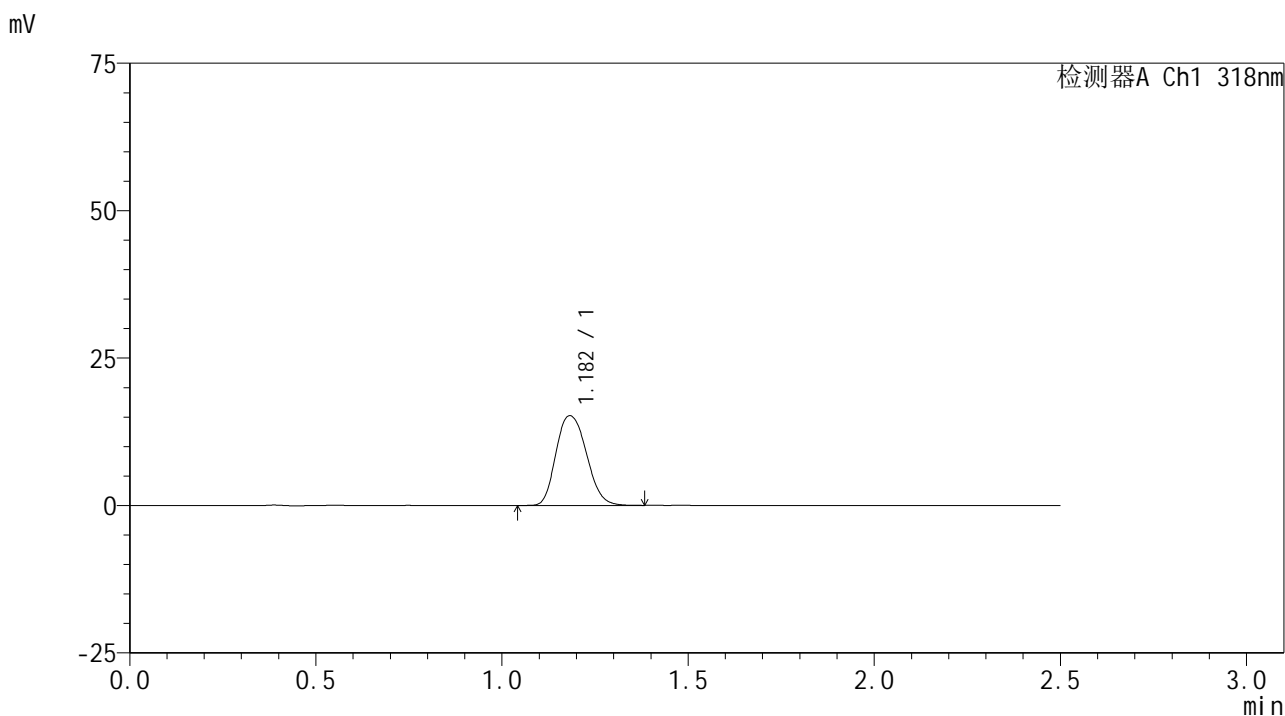


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-299-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	86977	100.000	15206	1038	1.173	--
总计		86977	100.000	15206			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

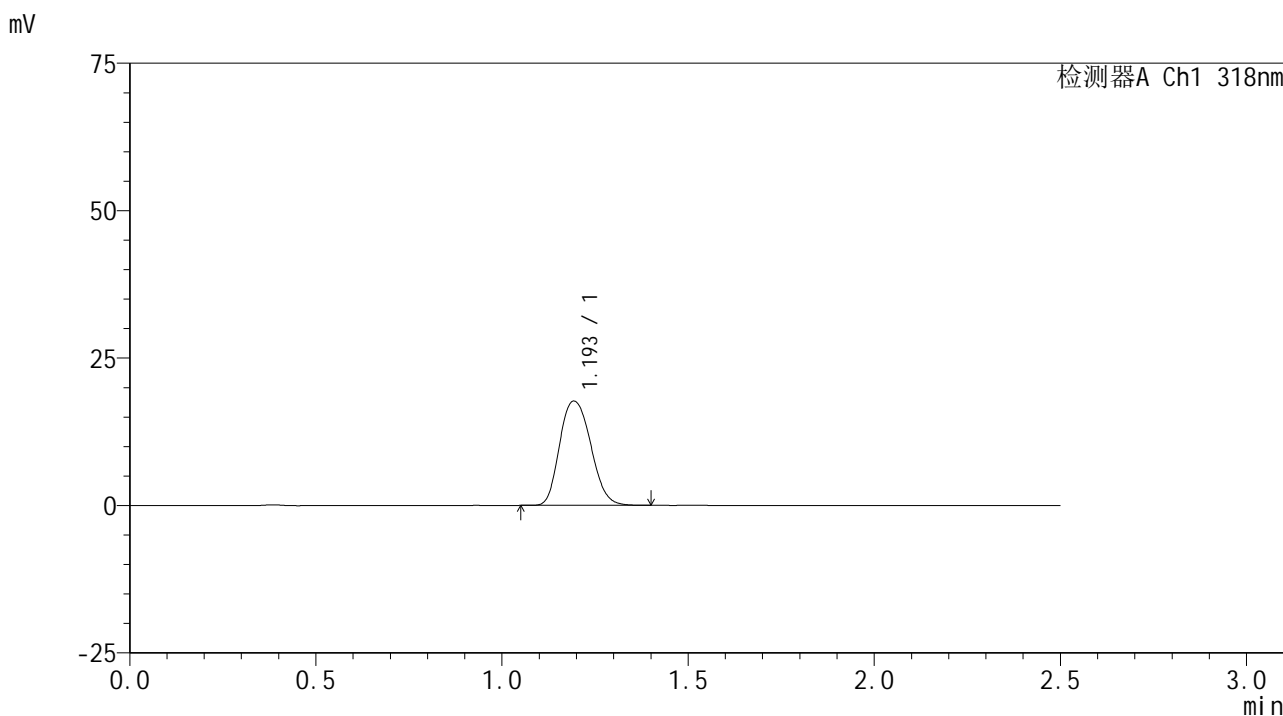


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-300-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	103142	100.000	17622	1012	1.174	--
总计		103142	100.000	17622			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

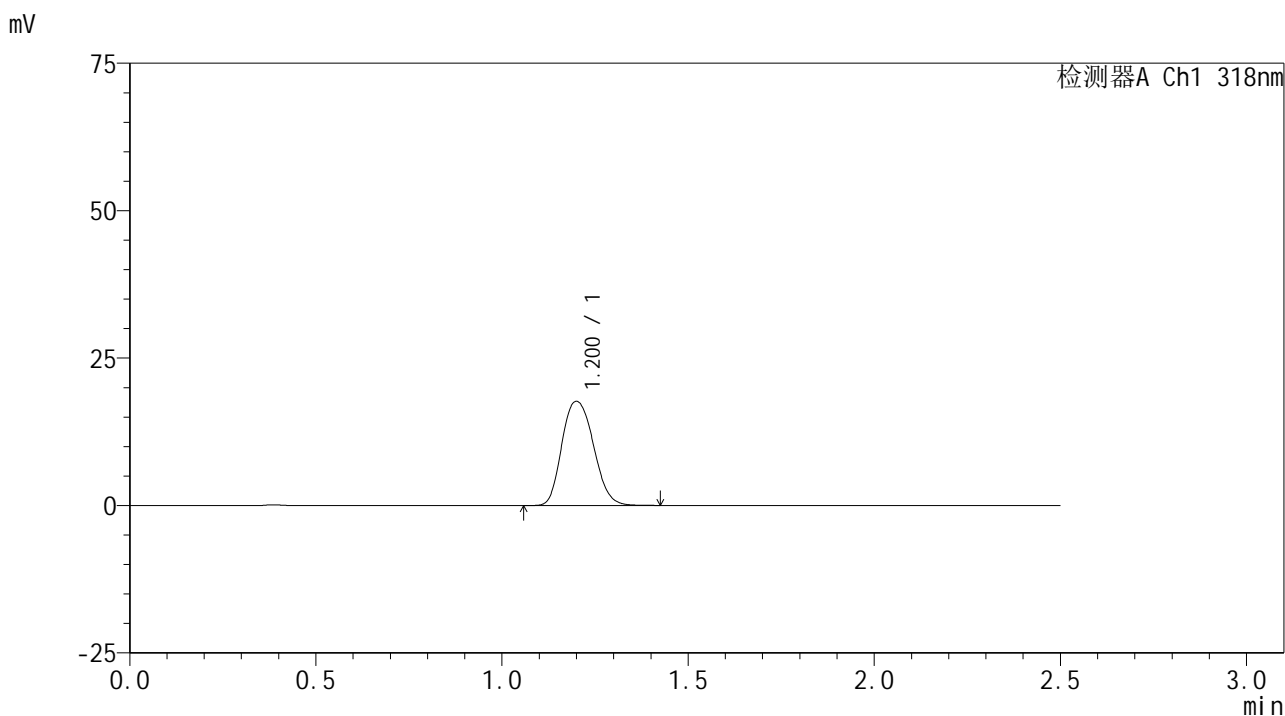


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-301-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	104565	100.000	17628	999	1.167	--
总计		104565	100.000	17628			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

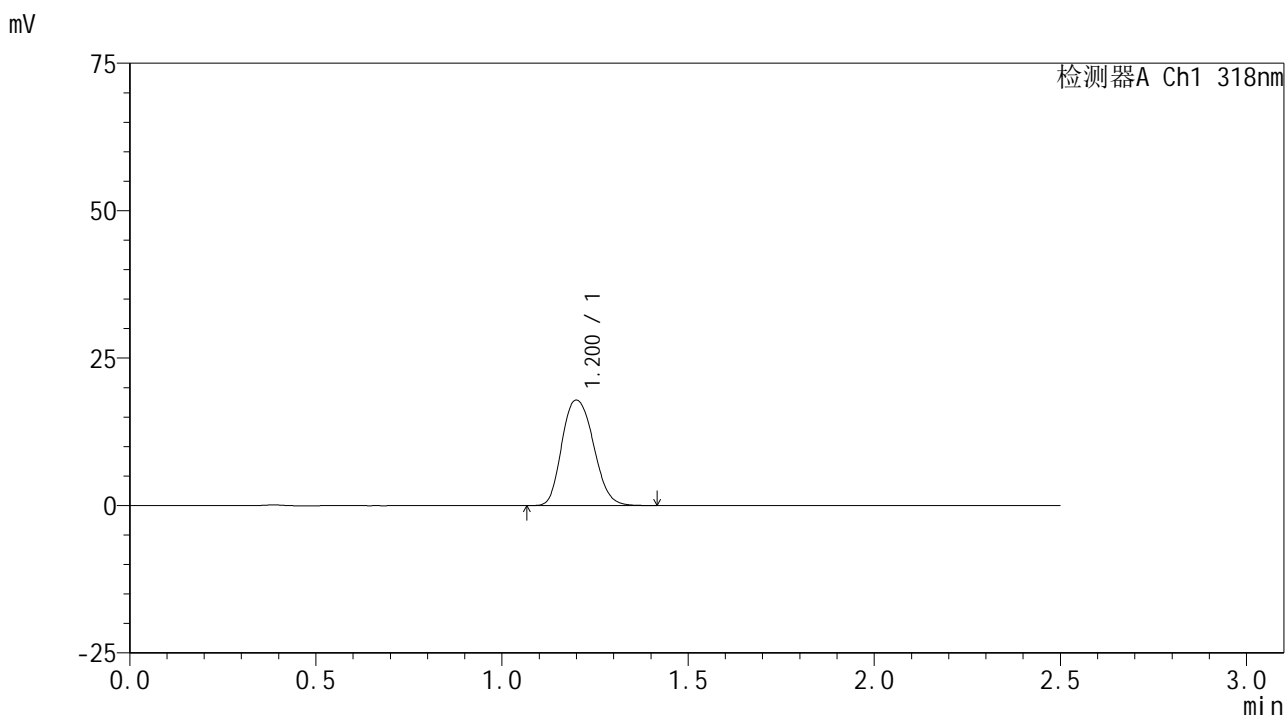


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-302-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	105942	100.000	17851	997	1.171	--
总计		105942	100.000	17851			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

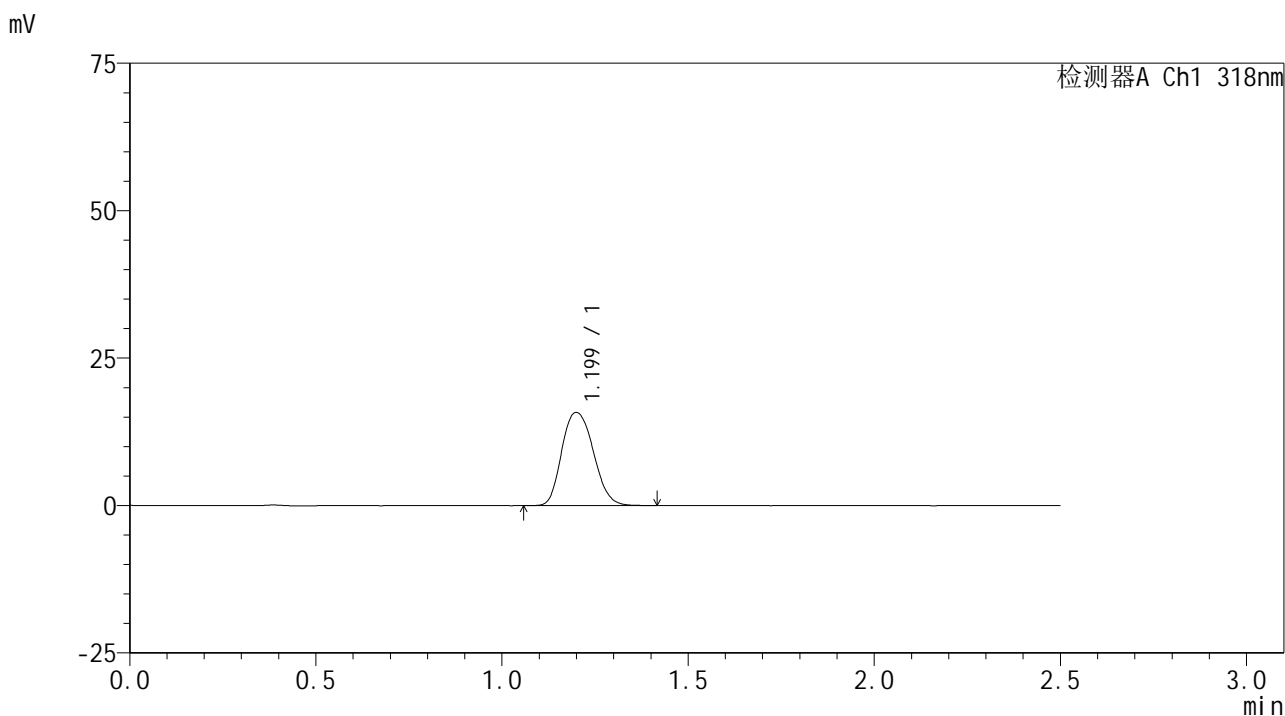


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-303-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	93687	100.000	15766	998	1.169	--
总计		93687	100.000	15766			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



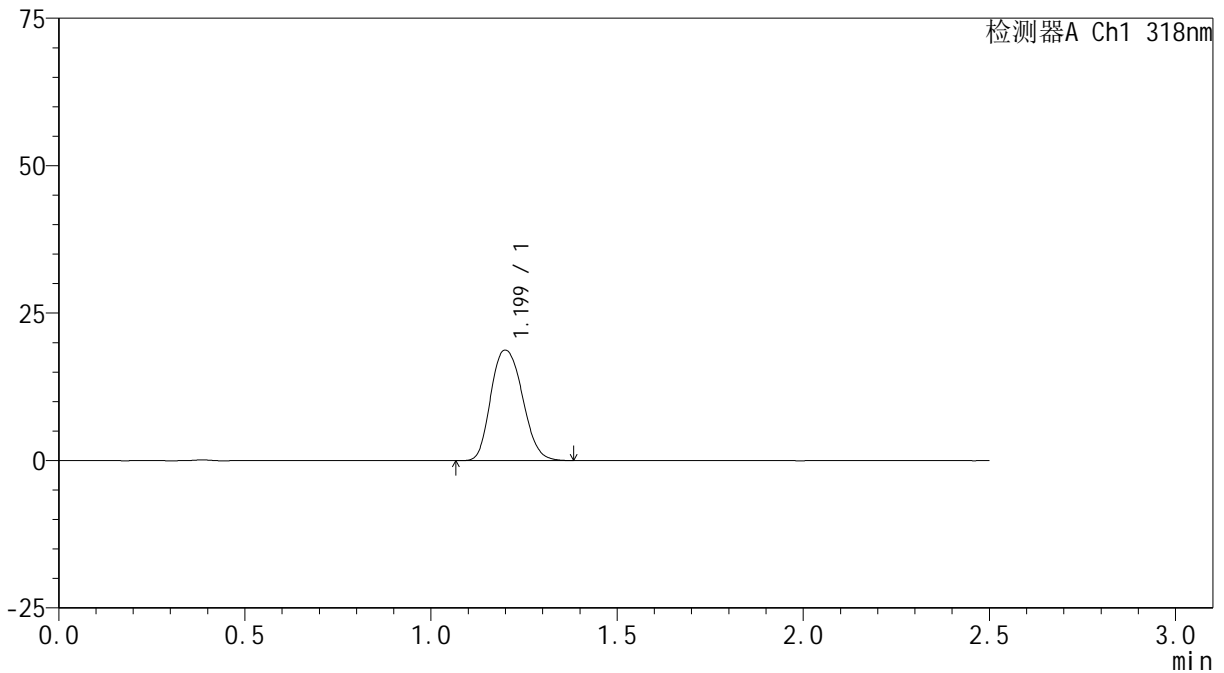
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-304-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.199	111100	100.000	18720	997	1.170	--
总计		111100	100.000	18720			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

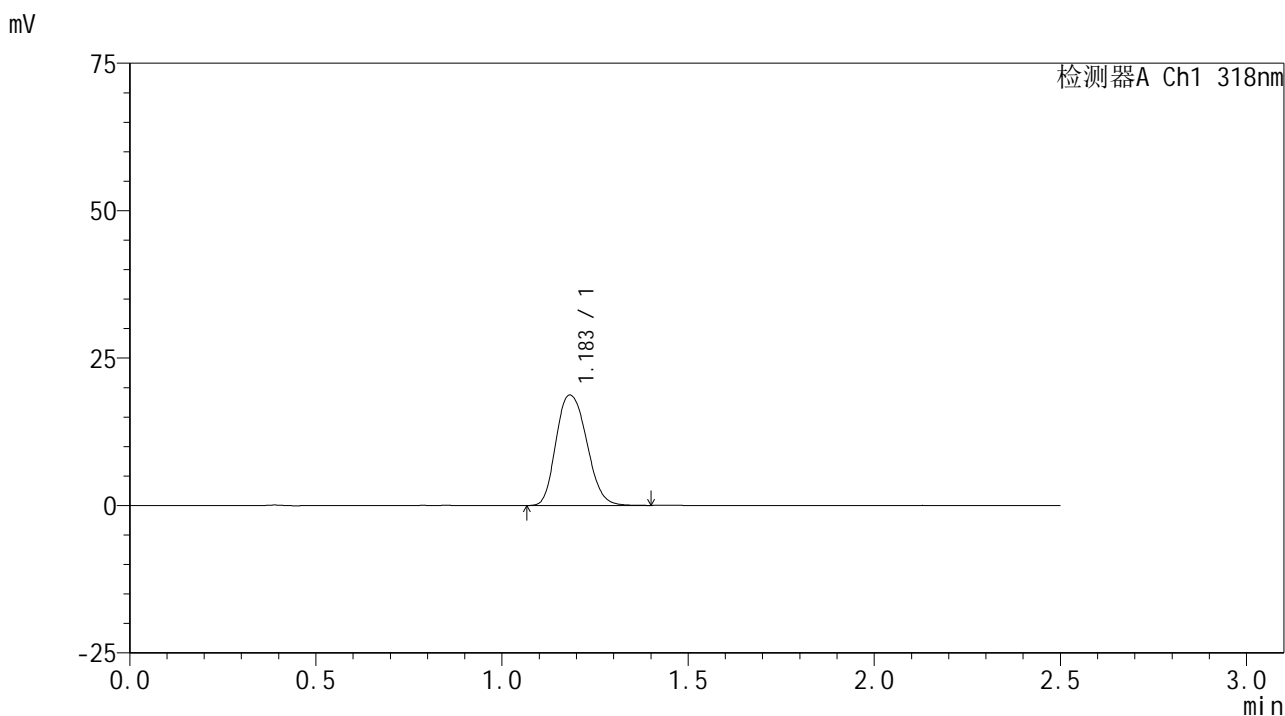


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-305-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107743	100.000	18718	1026	1.178	--
总计		107743	100.000	18718			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

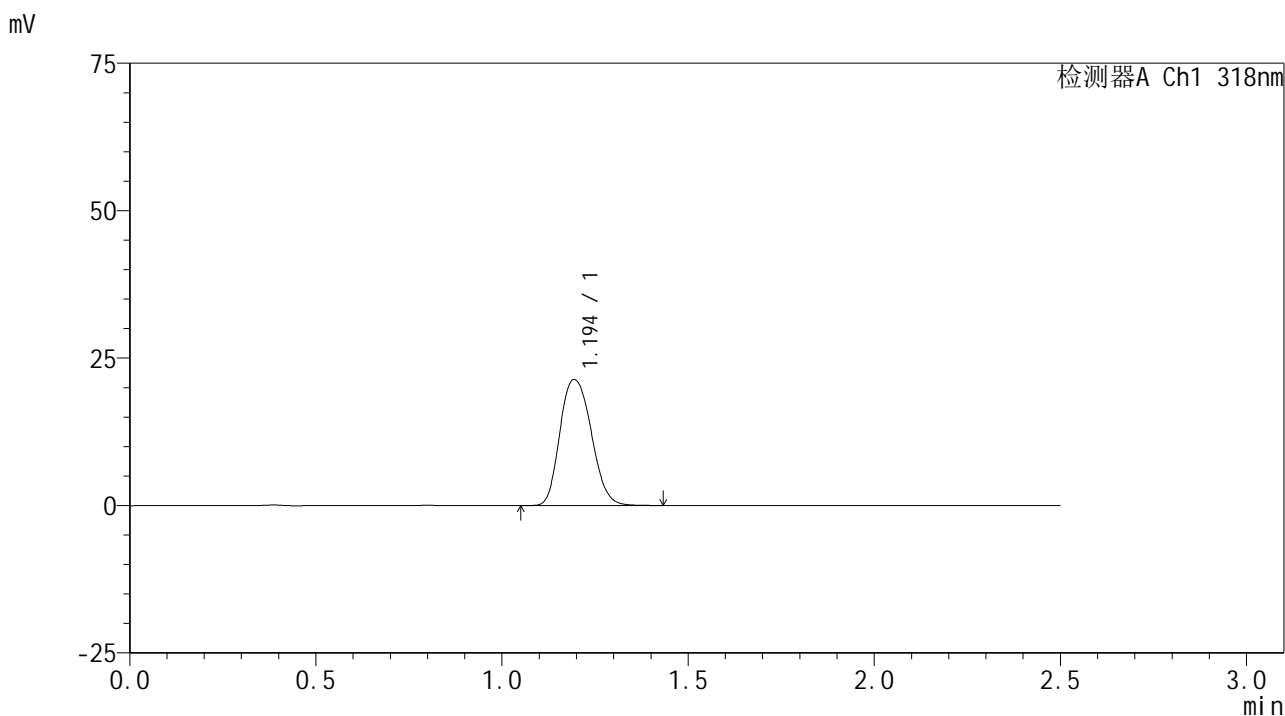


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-306-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	125722	100.000	21323	1003	1.178	--
总计		125722	100.000	21323			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

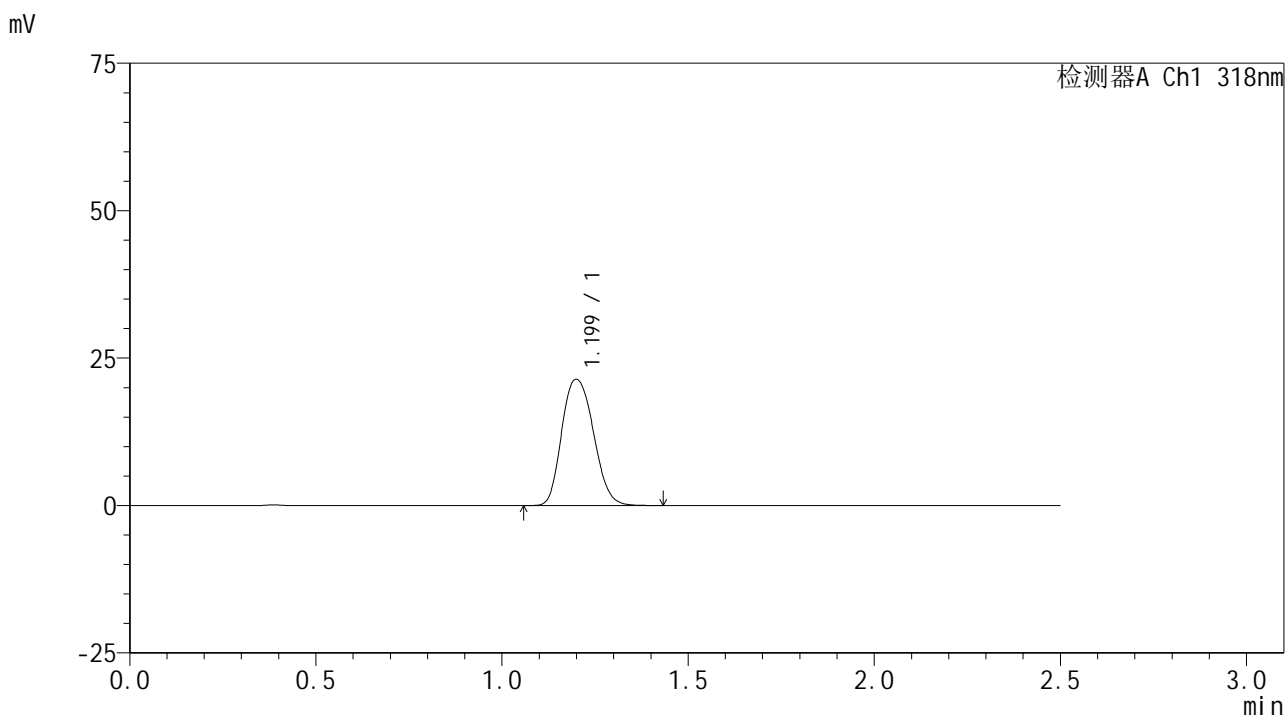


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-307-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	127298	100.000	21374	992	1.172	--
总计		127298	100.000	21374			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

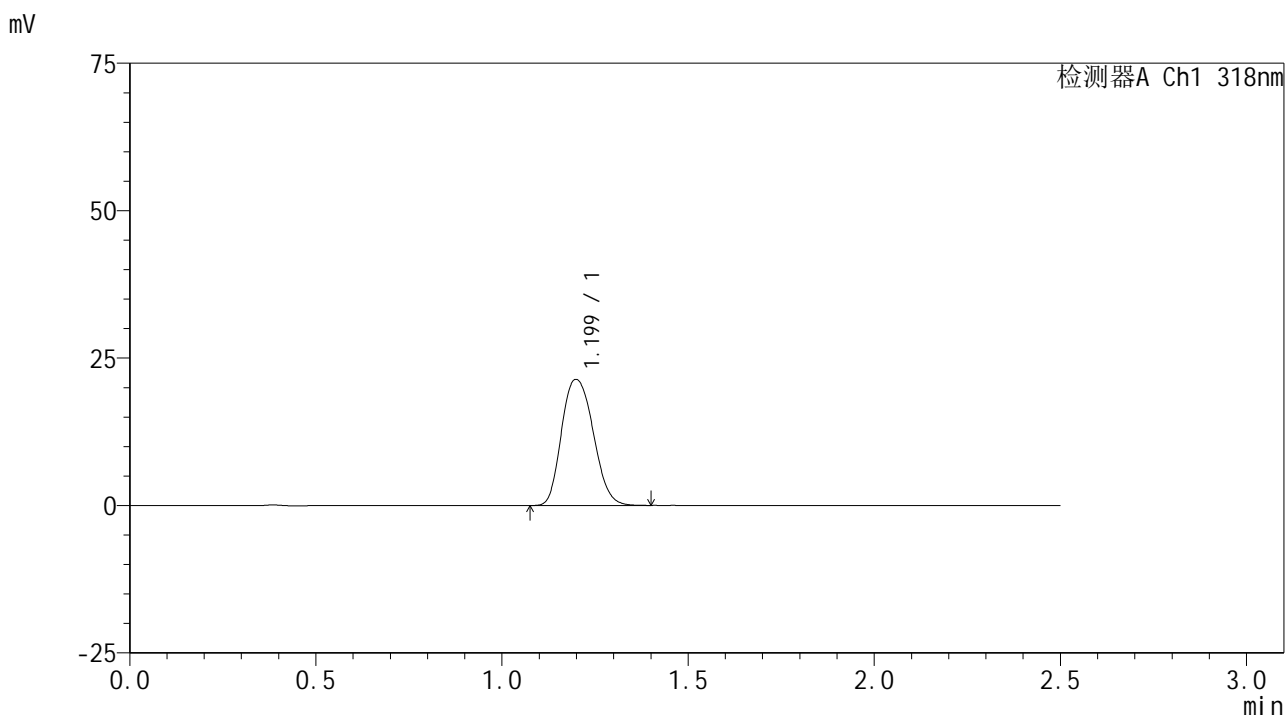


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-308-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 14:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	127002	100.000	21363	990	1.172	--
总计		127002	100.000	21363			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

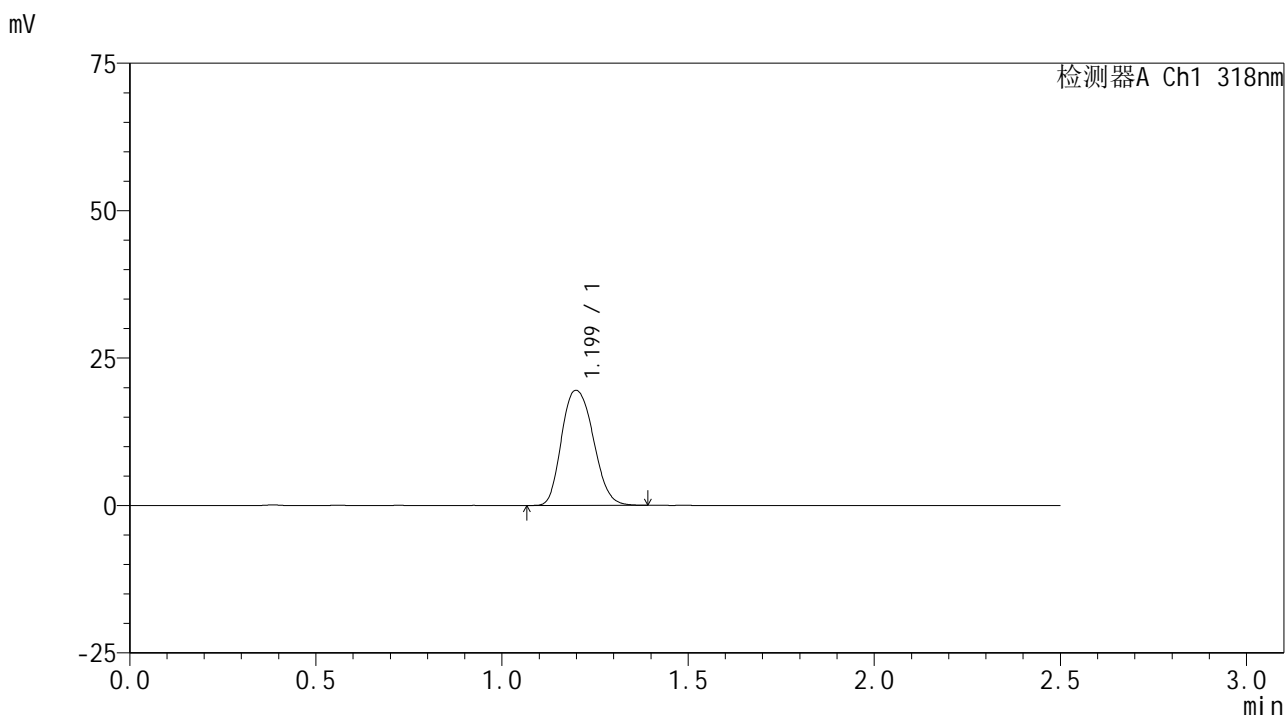


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-309-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	116131	100.000	19505	990	1.175	--
总计		116131	100.000	19505			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

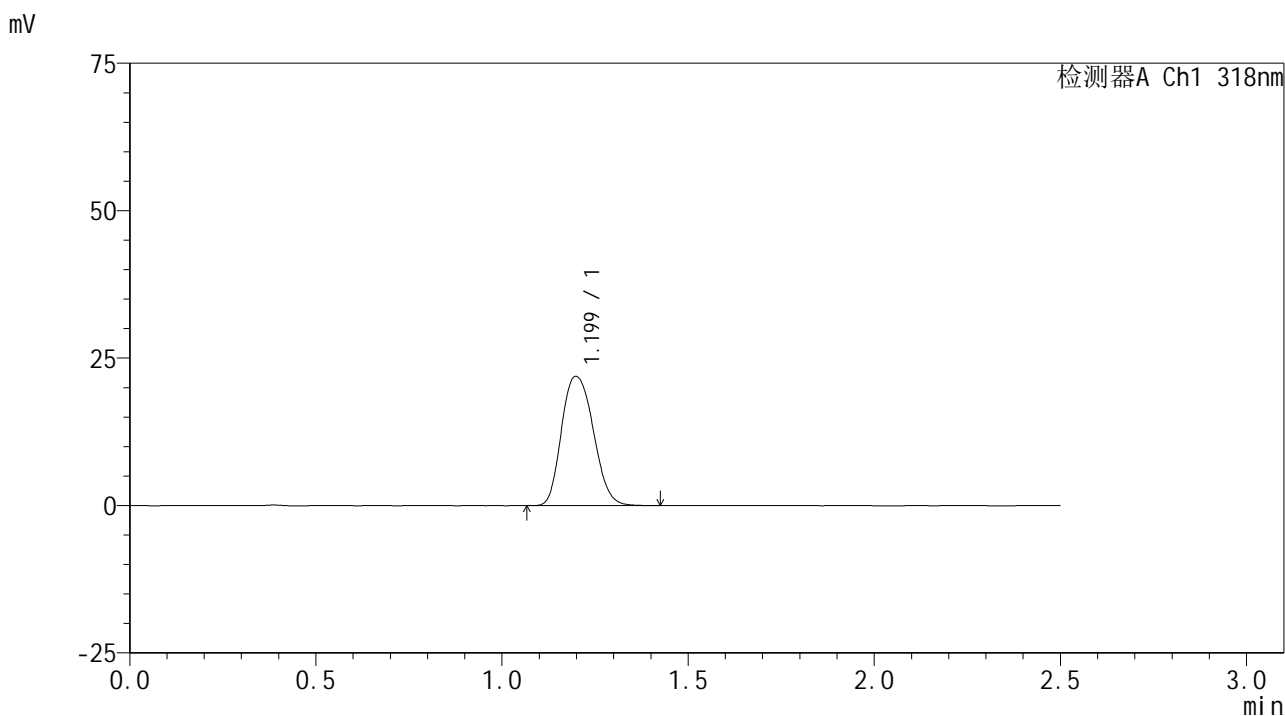


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-310-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:03:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	130719	100.000	21912	985	1.175	--
总计		130719	100.000	21912			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

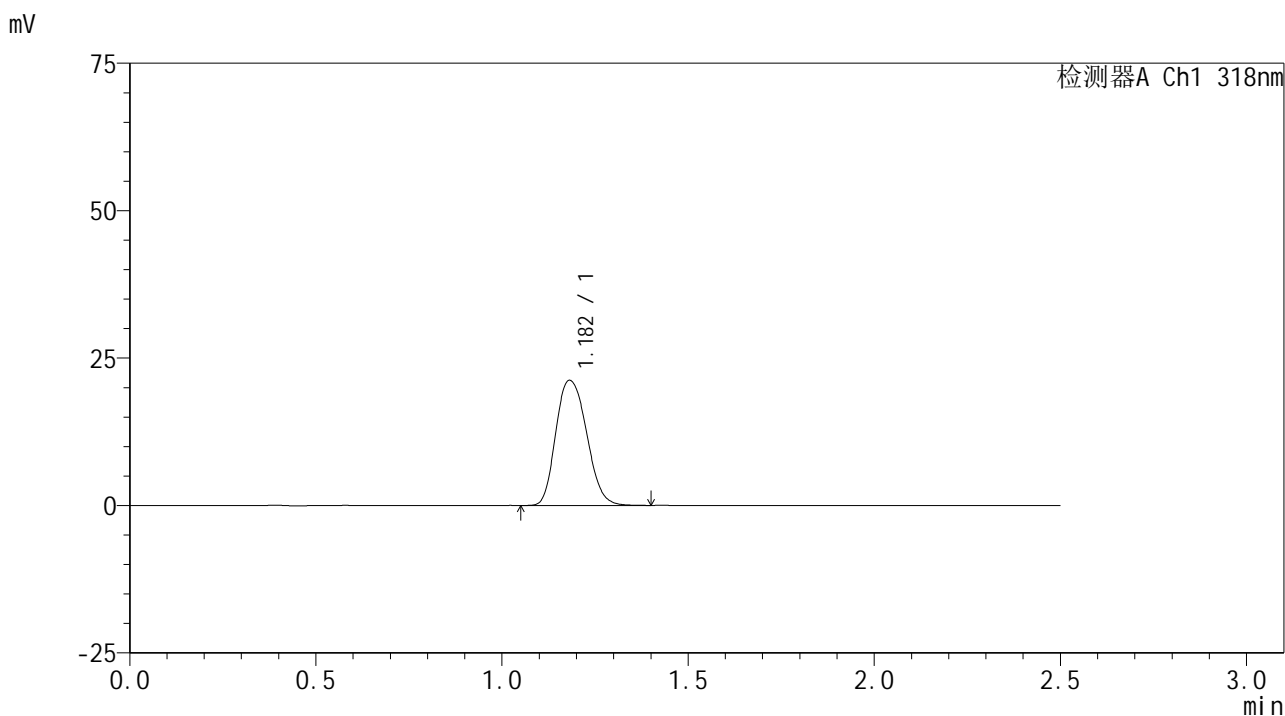


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-311-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	122464	100.000	21208	1020	1.184	--
总计		122464	100.000	21208			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

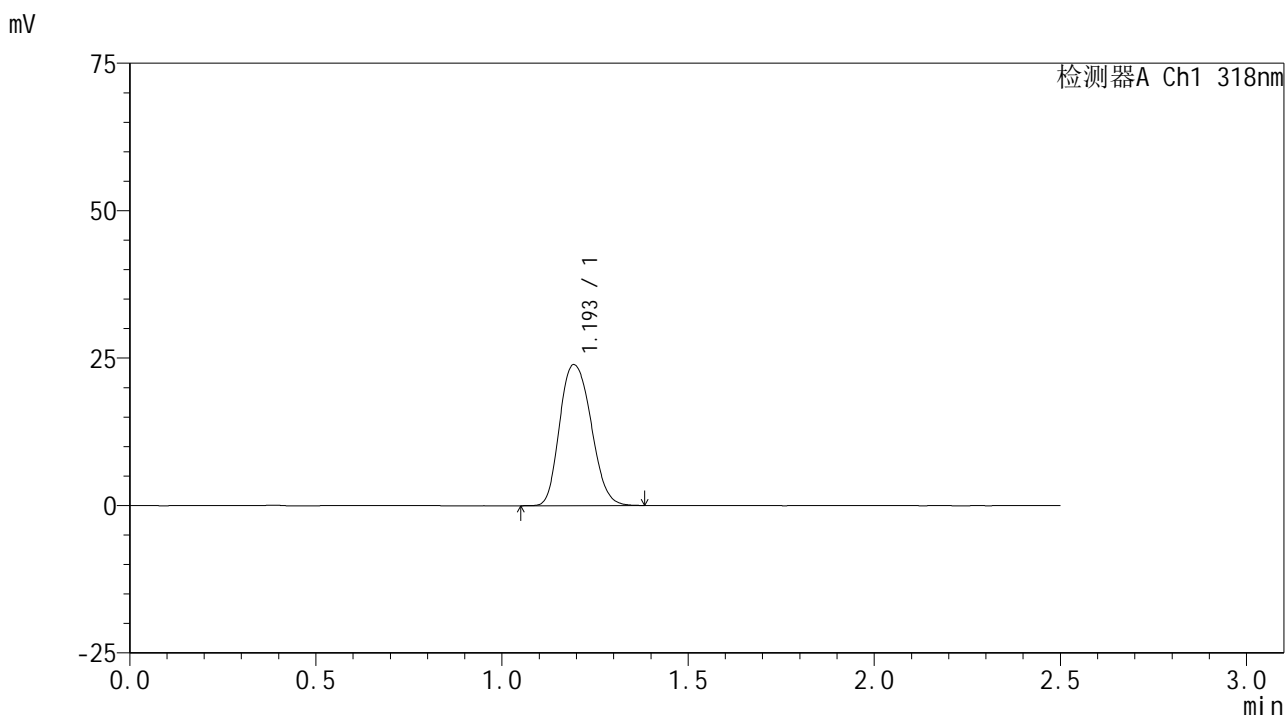


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-312-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	140709	100.000	23820	996	1.181	--
总计		140709	100.000	23820			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

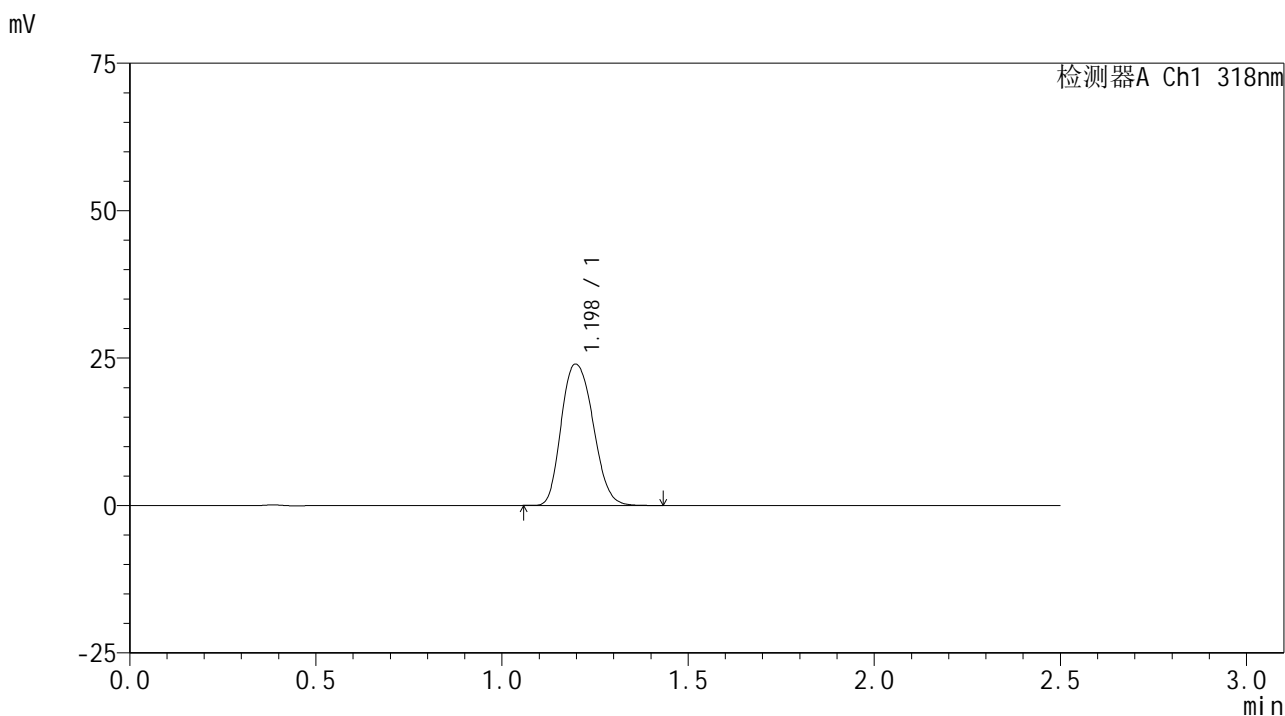


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-313-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	142856	100.000	23961	983	1.180	--
总计		142856	100.000	23961			

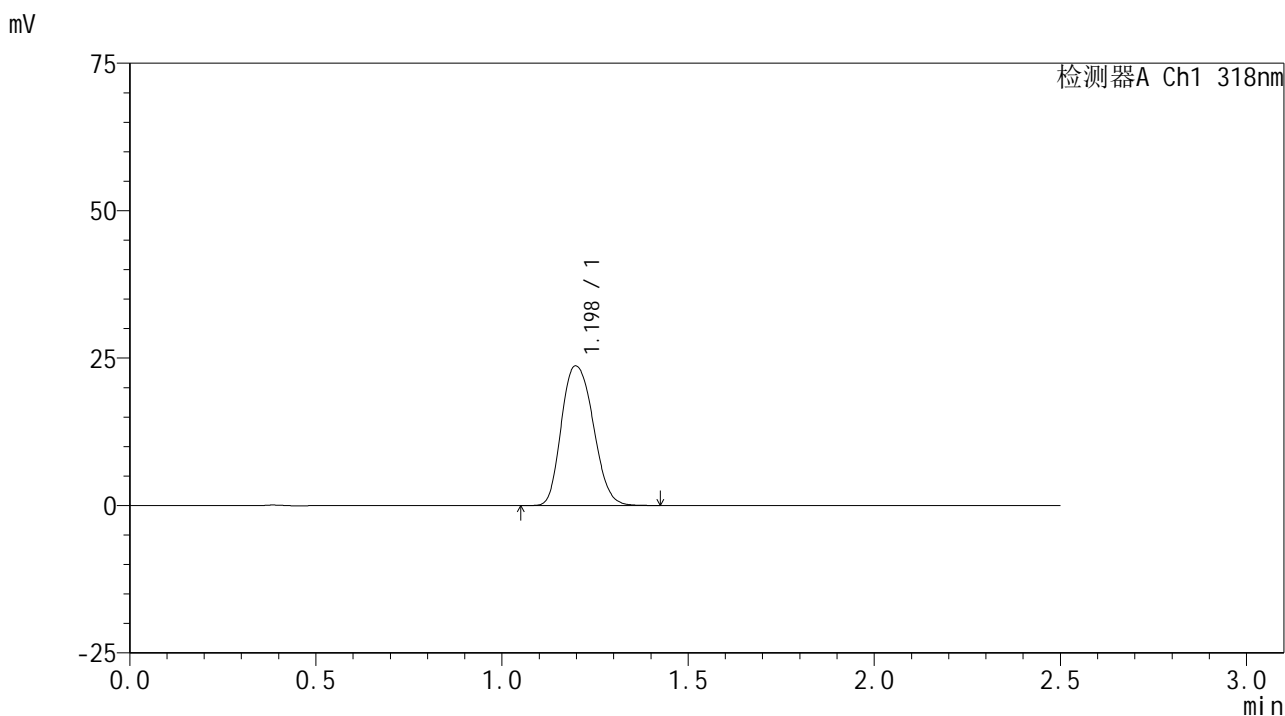
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-314-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:15:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	141453	100.000	23672	982	1.178	--
总计		141453	100.000	23672			

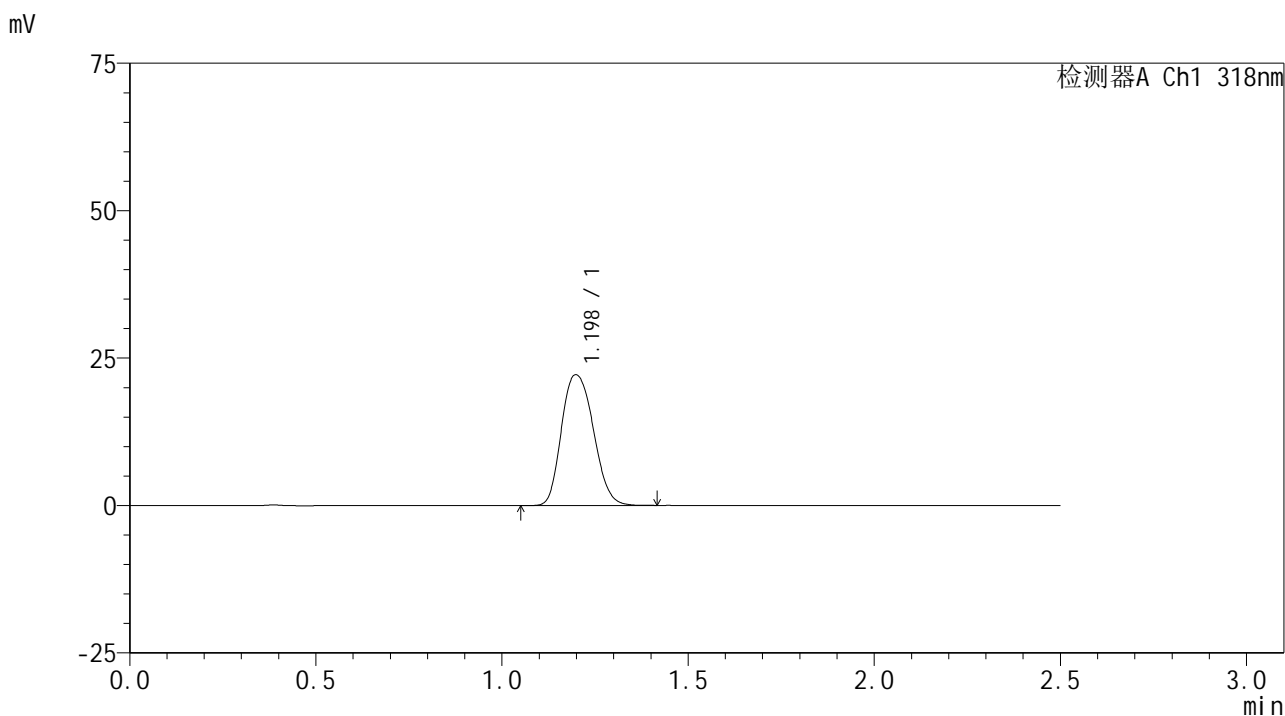
图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-315-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	132532	100.000	22173	981	1.178	--
总计		132532	100.000	22173			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

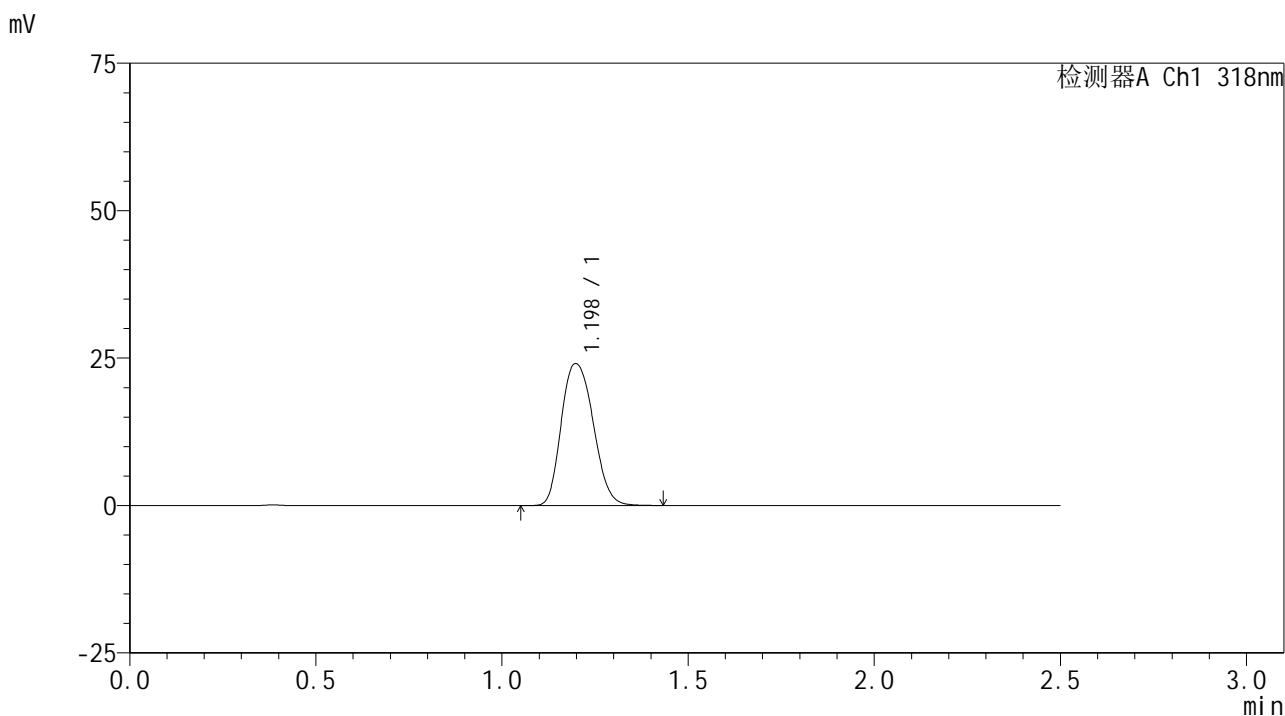


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-316-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:21:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

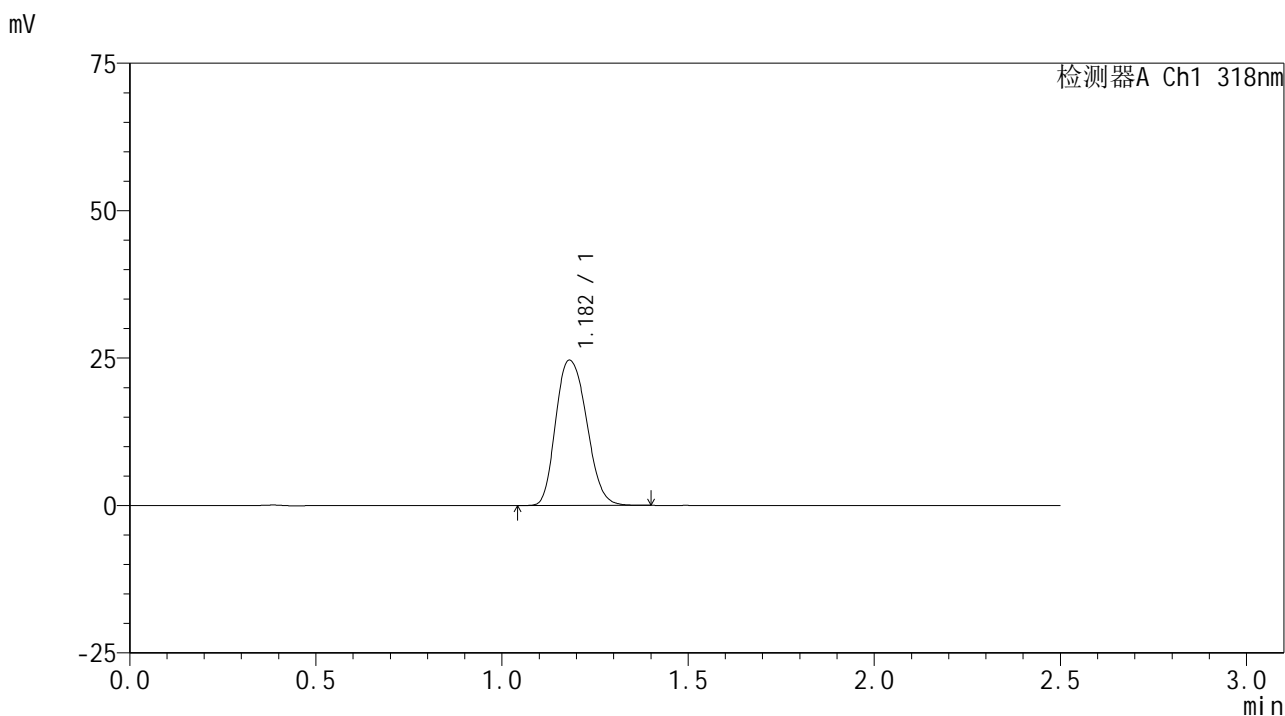
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	144270	100.000	24076	978	1.183	--
总计		144270	100.000	24076			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-317-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	142609	100.000	24638	1013	1.188	--
总计		142609	100.000	24638			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

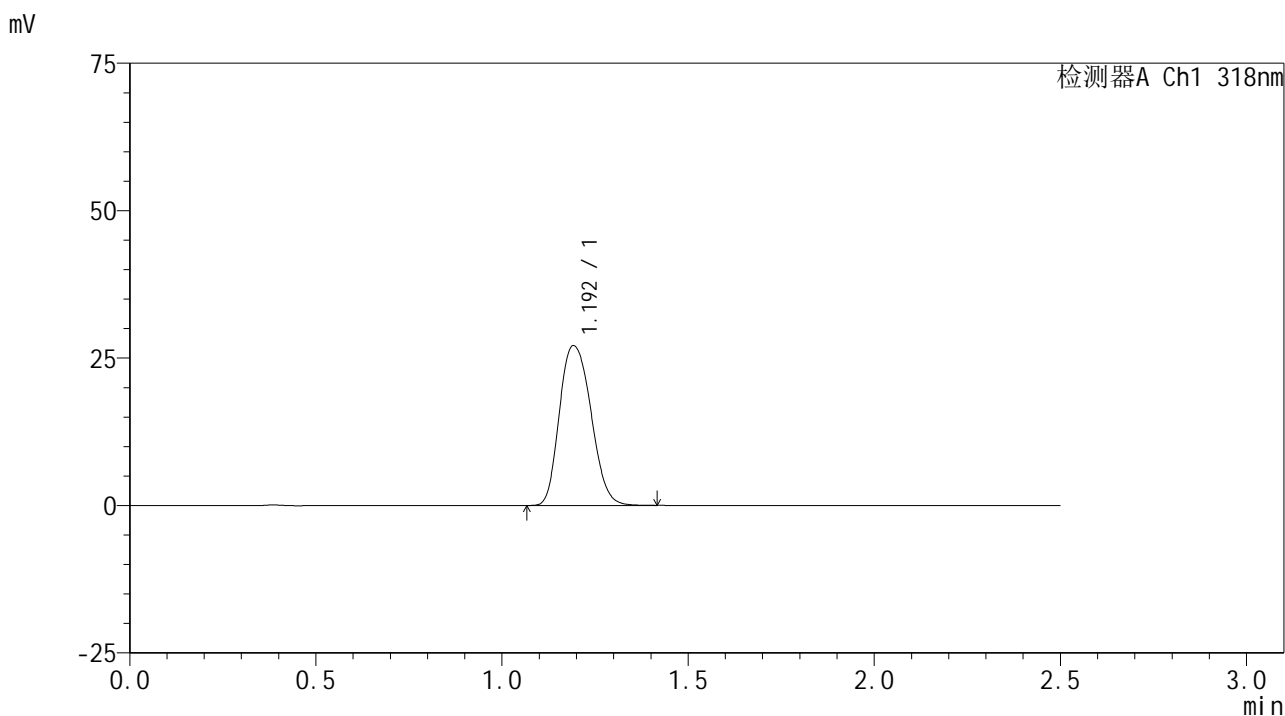


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-318-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160476	100.000	27039	988	1.191	--
总计		160476	100.000	27039			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

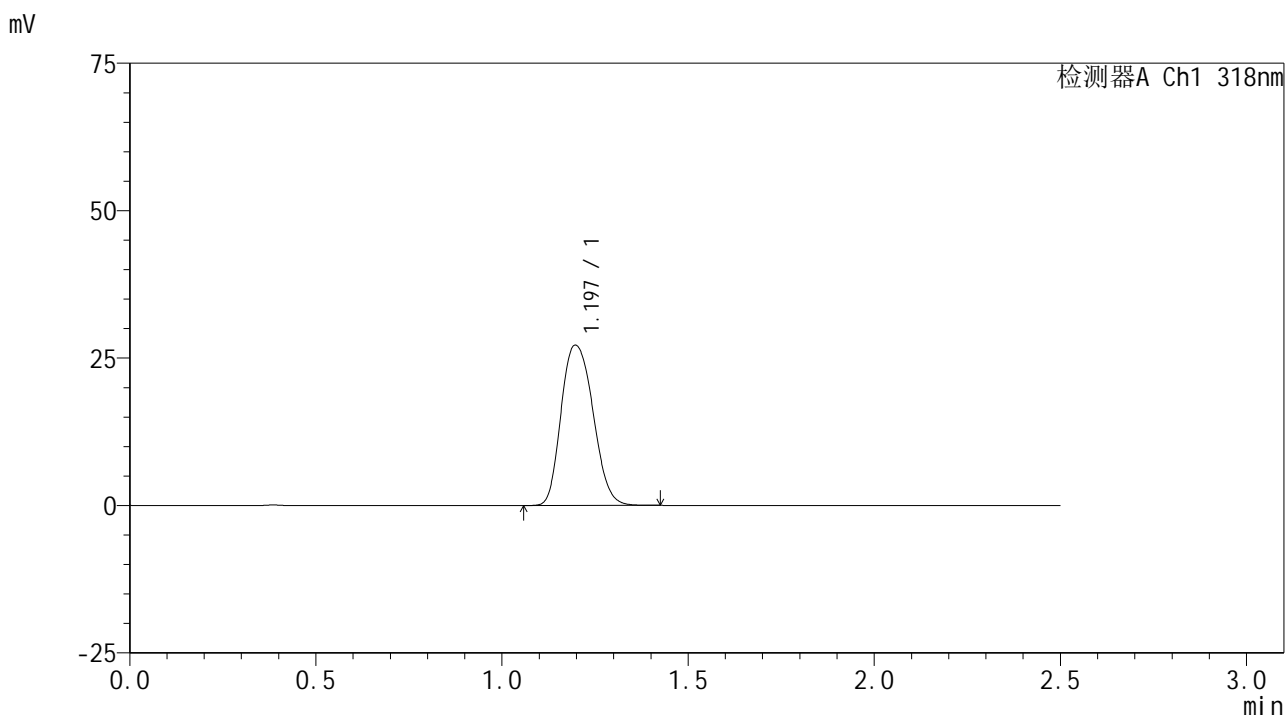


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-319-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	162783	100.000	27190	976	1.182	--
总计		162783	100.000	27190			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

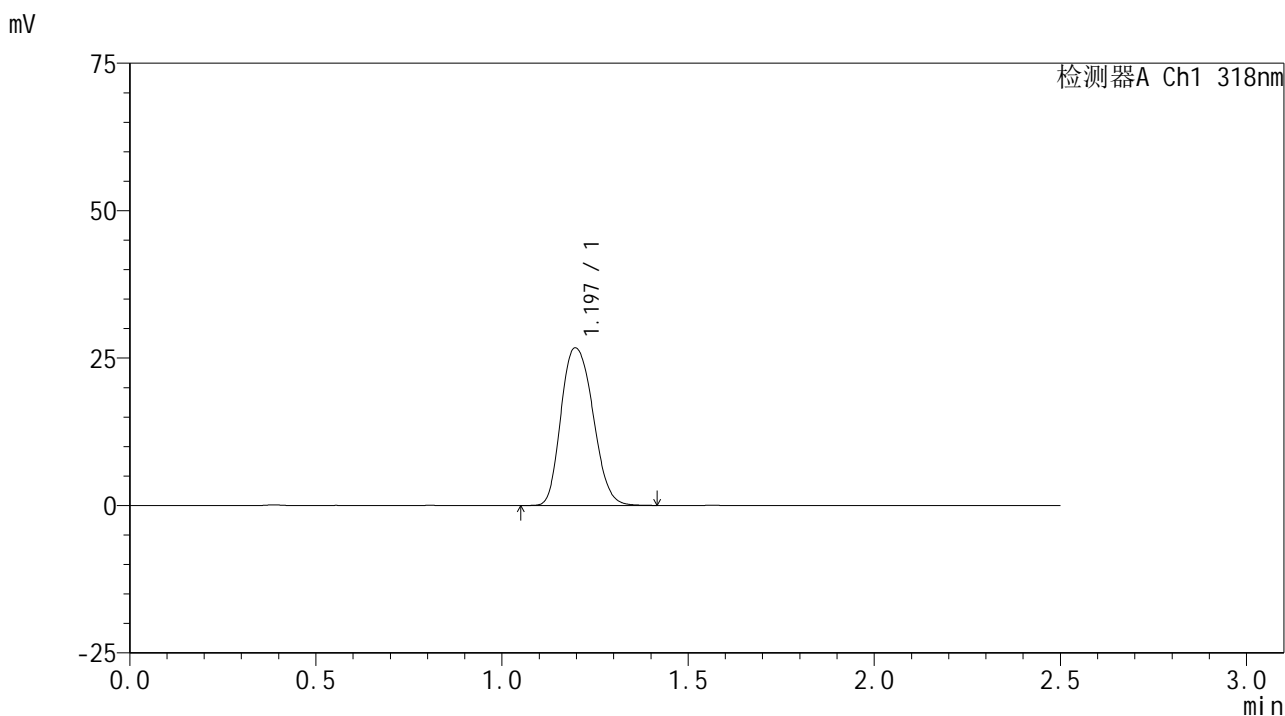


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-320-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:32:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	160129	100.000	26720	974	1.184	--
总计		160129	100.000	26720			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

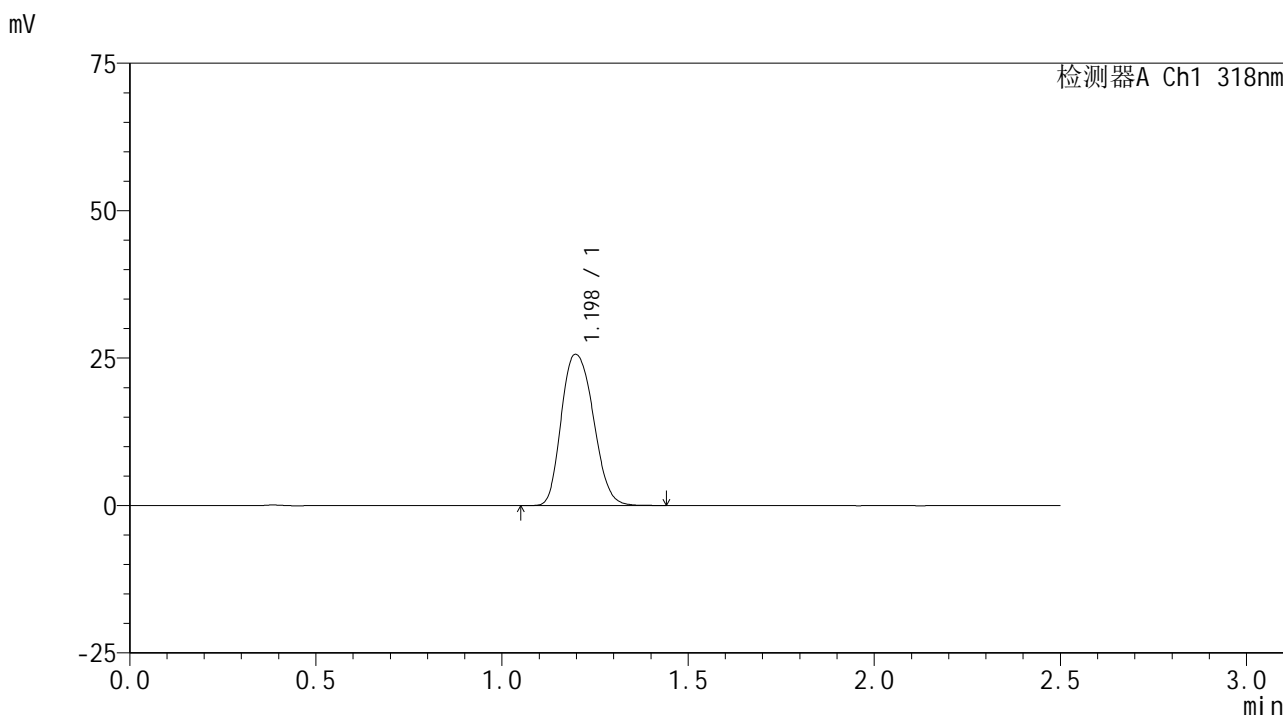


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-321-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	154063	100.000	25652	973	1.186	--
总计		154063	100.000	25652			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

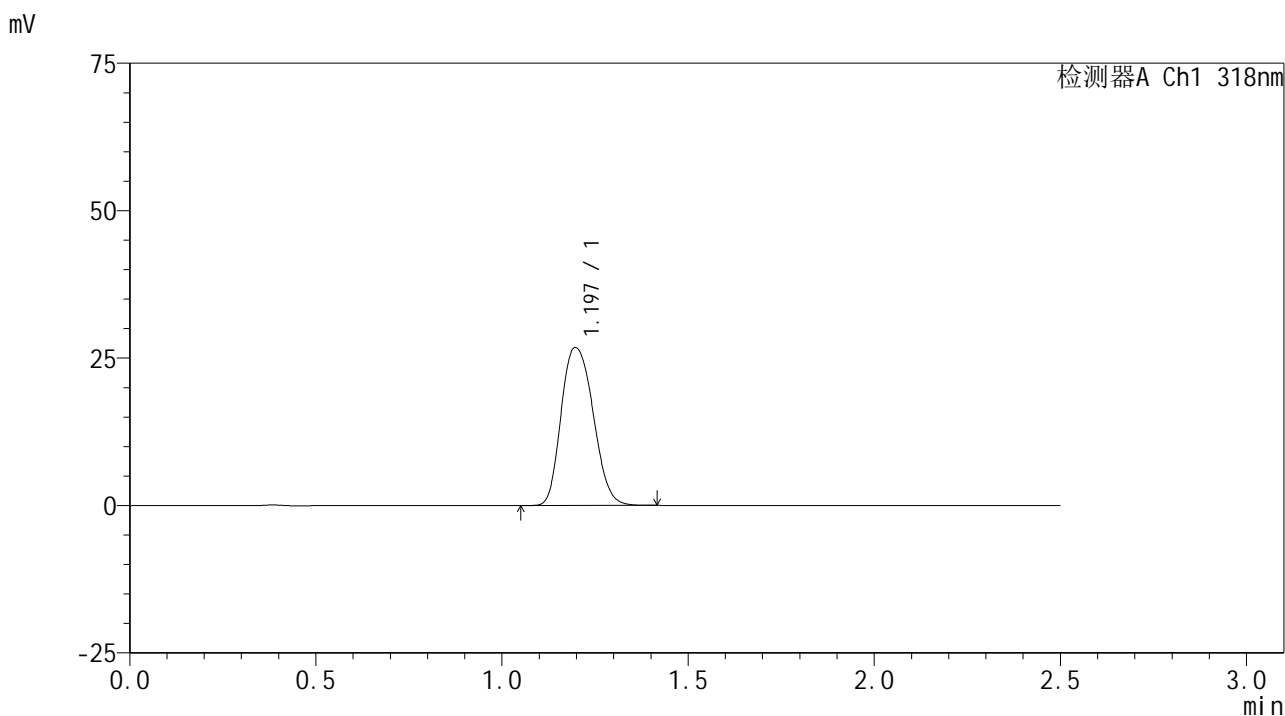


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-322-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	160564	100.000	26784	973	1.185	--
总计		160564	100.000	26784			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

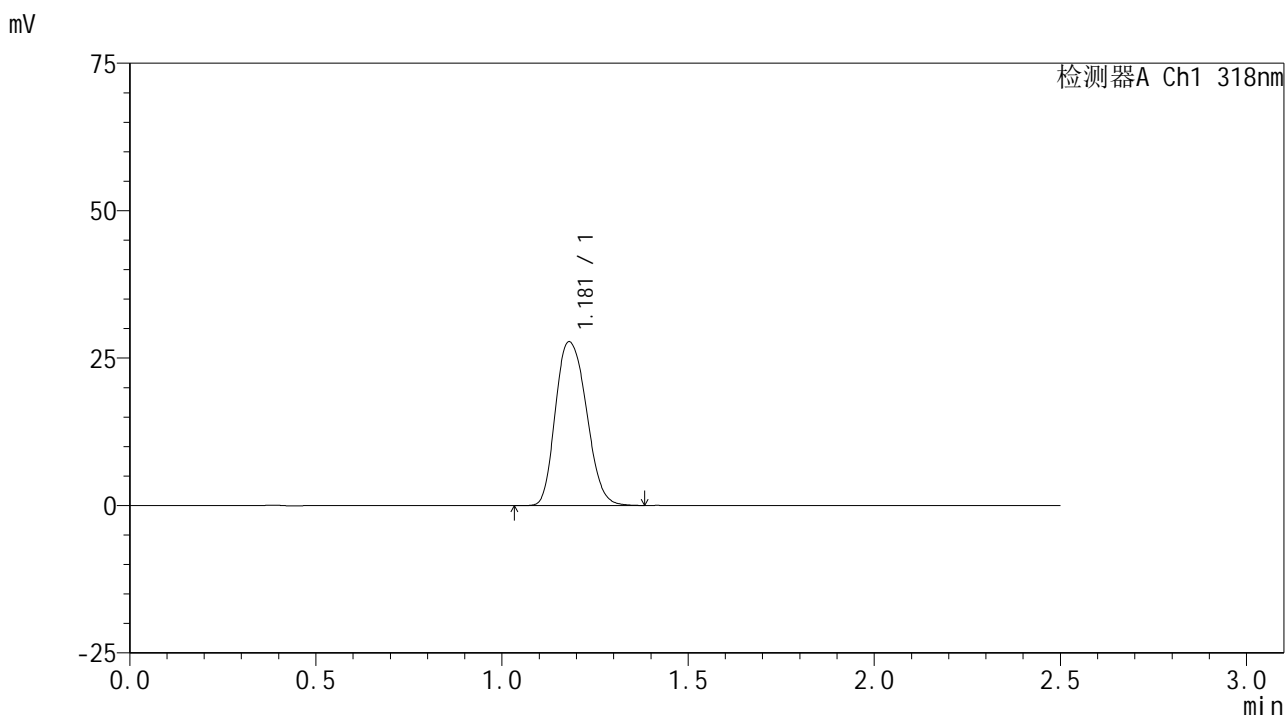


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-323-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	161388	100.000	27786	1002	1.193	--
总计		161388	100.000	27786			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

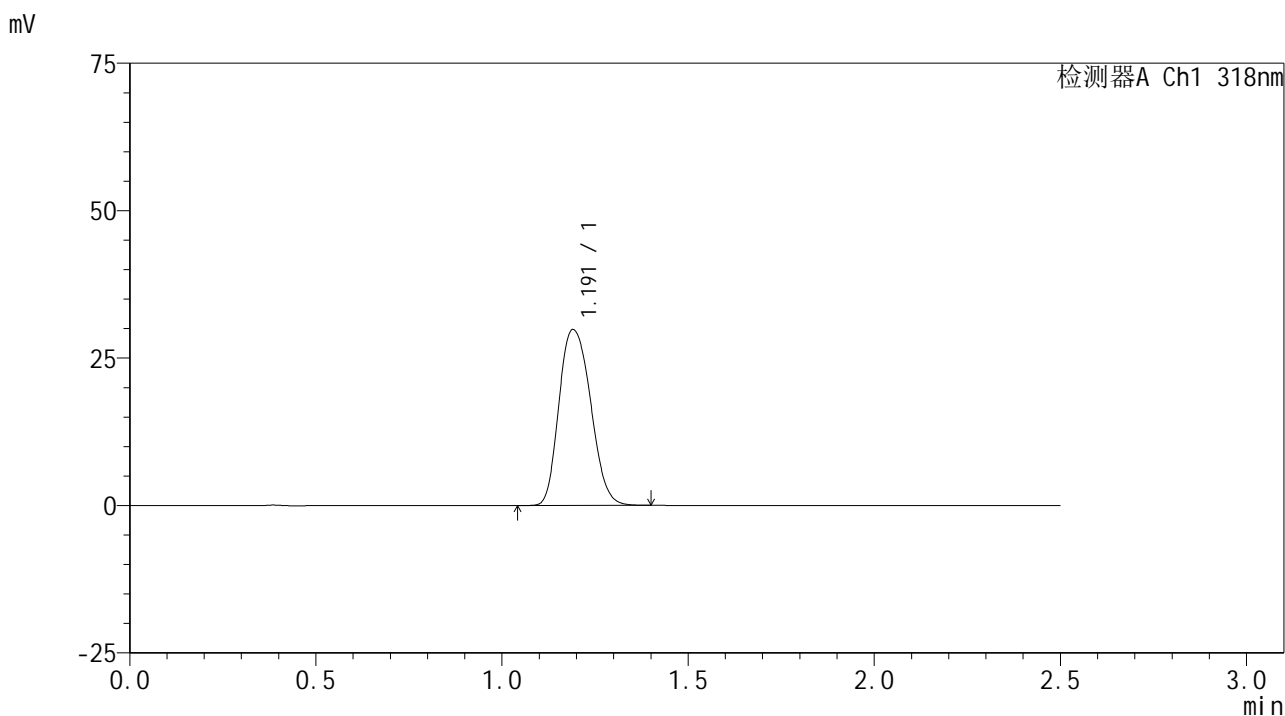


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-324-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	176946	100.000	29813	980	1.192	--
总计		176946	100.000	29813			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



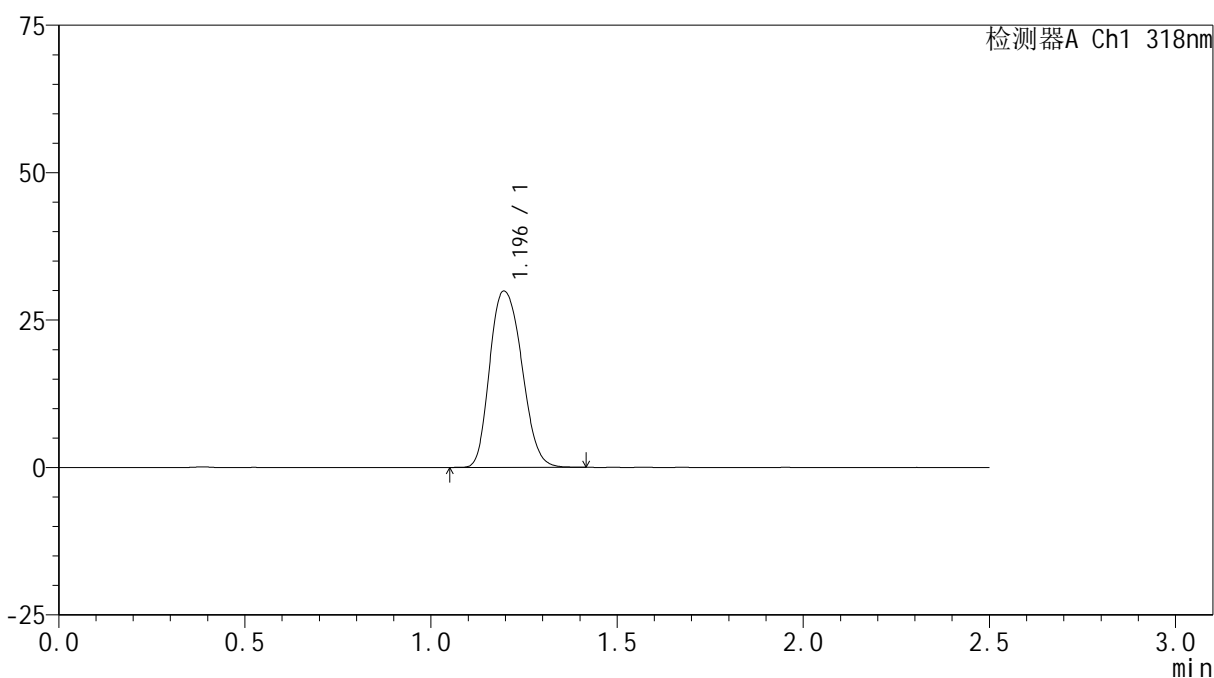
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-325-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

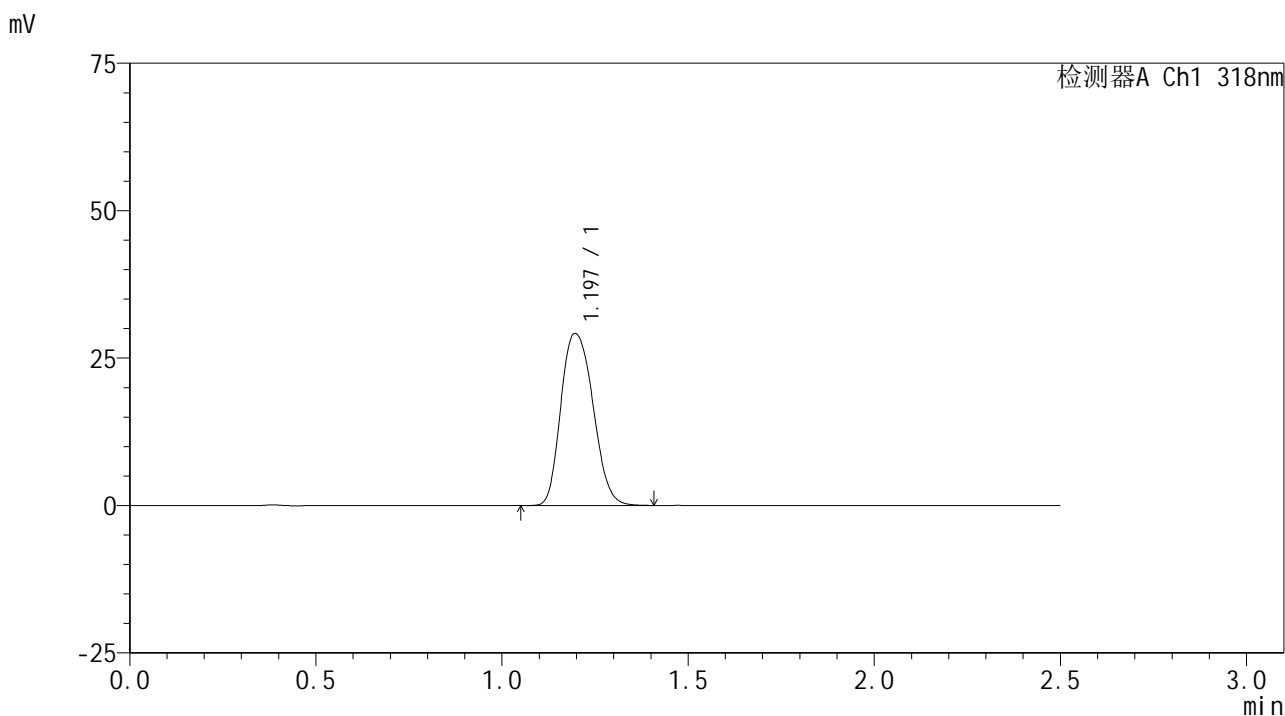
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	179770	100.000	29892	967	1.190	--
总计		179770	100.000	29892			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-326-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	175755	100.000	29184	966	1.190	--
总计		175755	100.000	29184			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

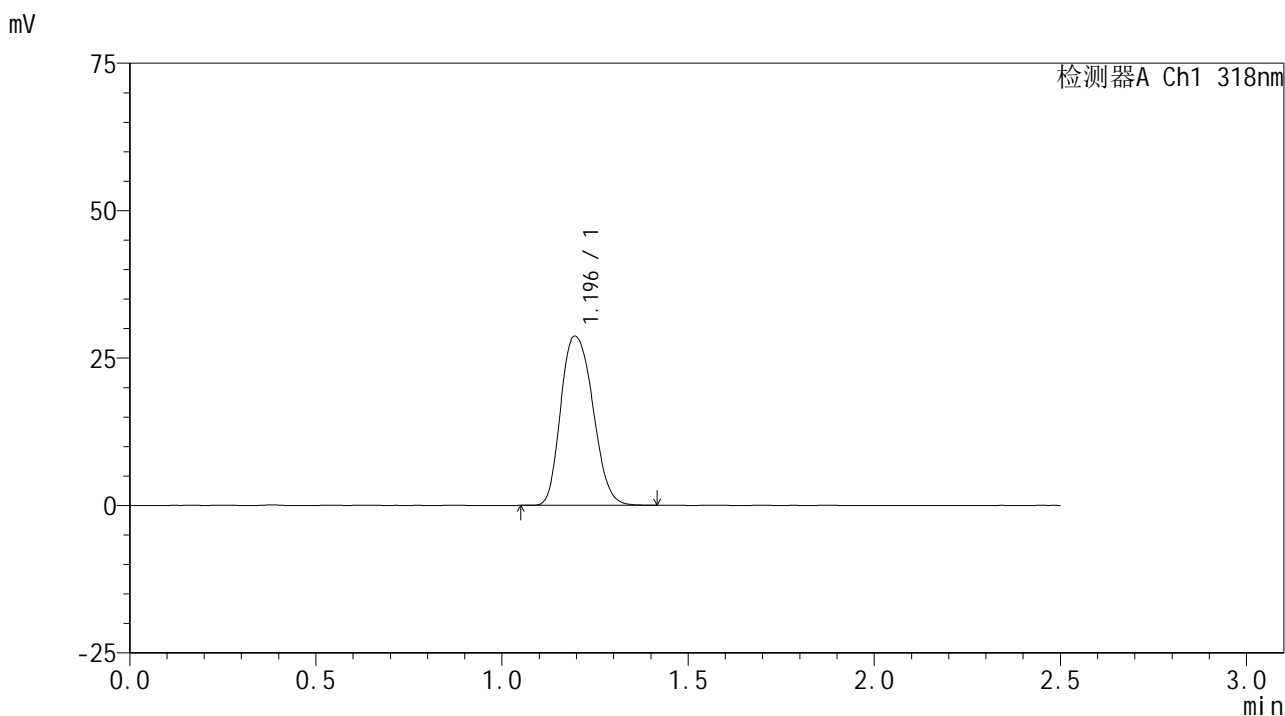


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-327-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	172811	100.000	28703	965	1.193	--
总计		172811	100.000	28703			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

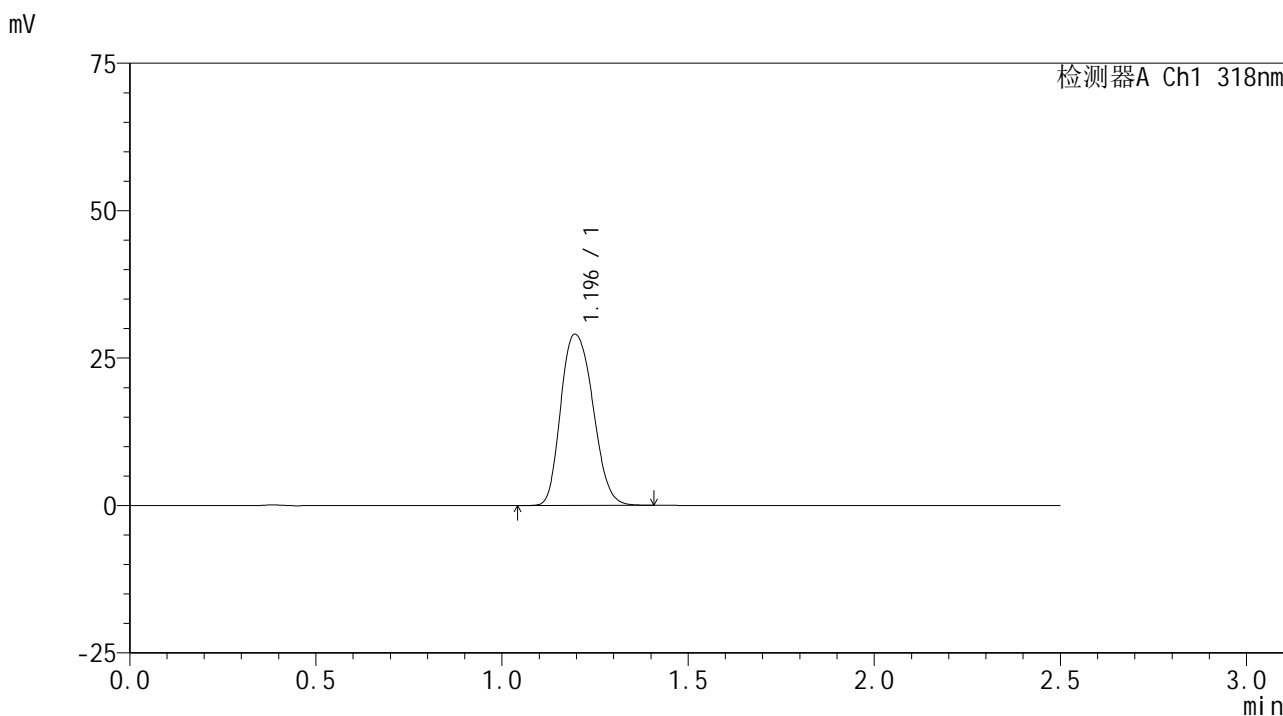


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-328-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	175041	100.000	29037	963	1.192	--
总计		175041	100.000	29037			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

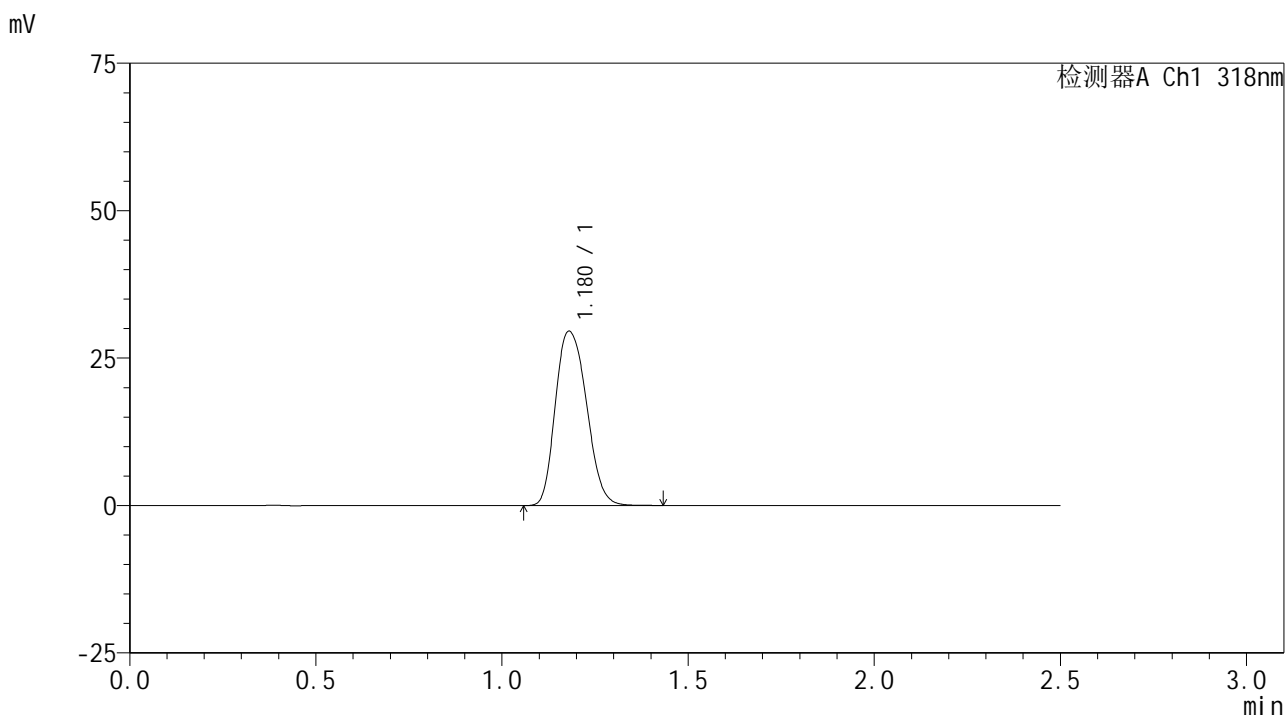


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-329-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 15:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	172892	100.000	29594	994	1.199	--
总计		172892	100.000	29594			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

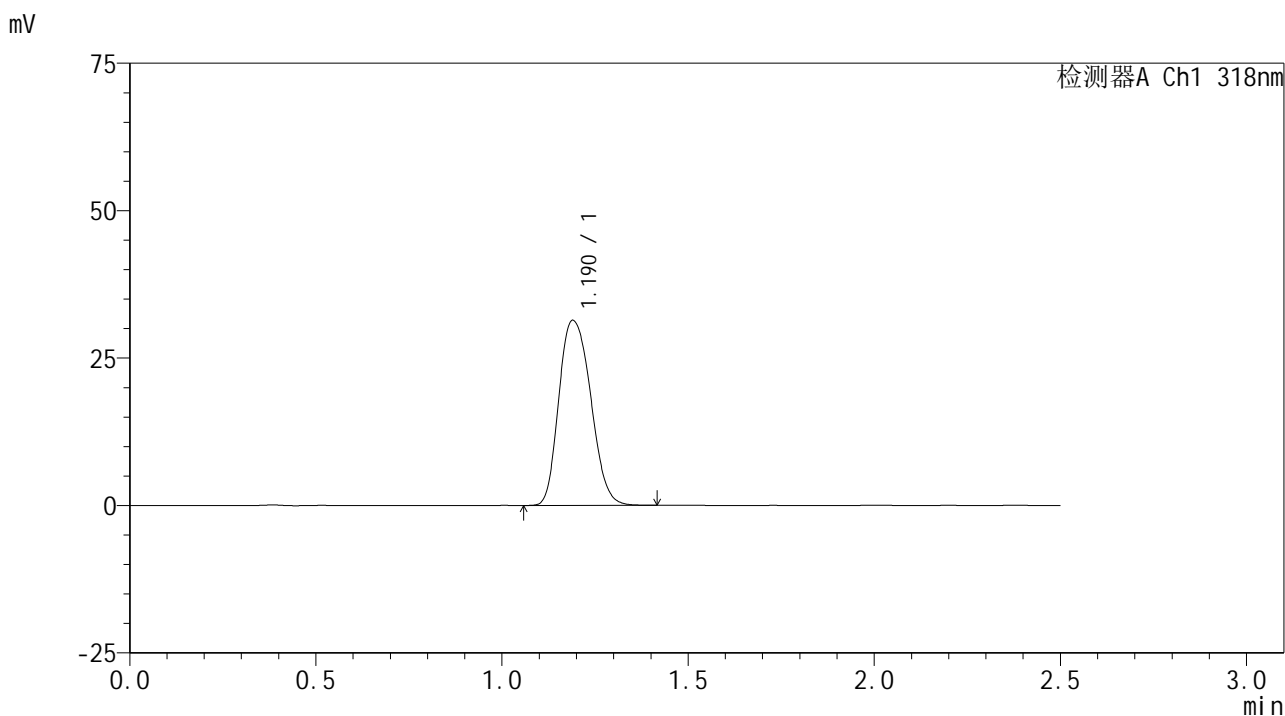


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-330-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187232	100.000	31388	971	1.201	--
总计		187232	100.000	31388			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

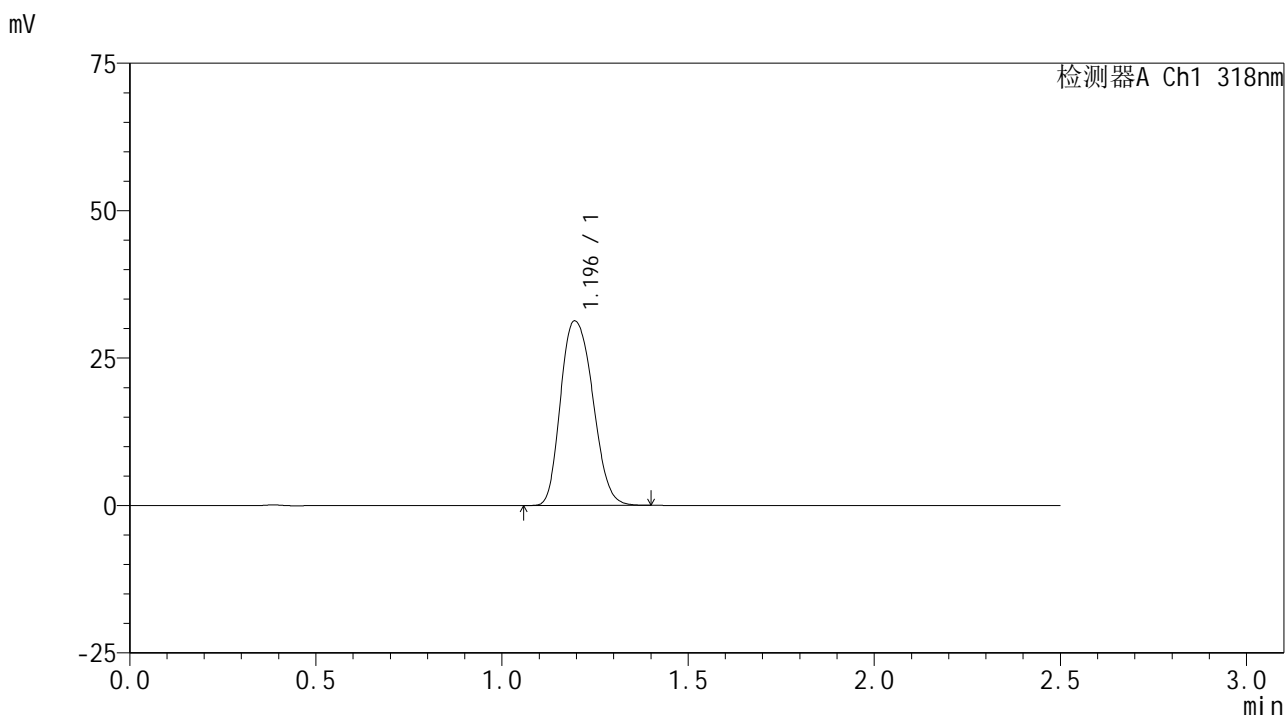


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-331-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	188689	100.000	31289	961	1.196	--
总计		188689	100.000	31289			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

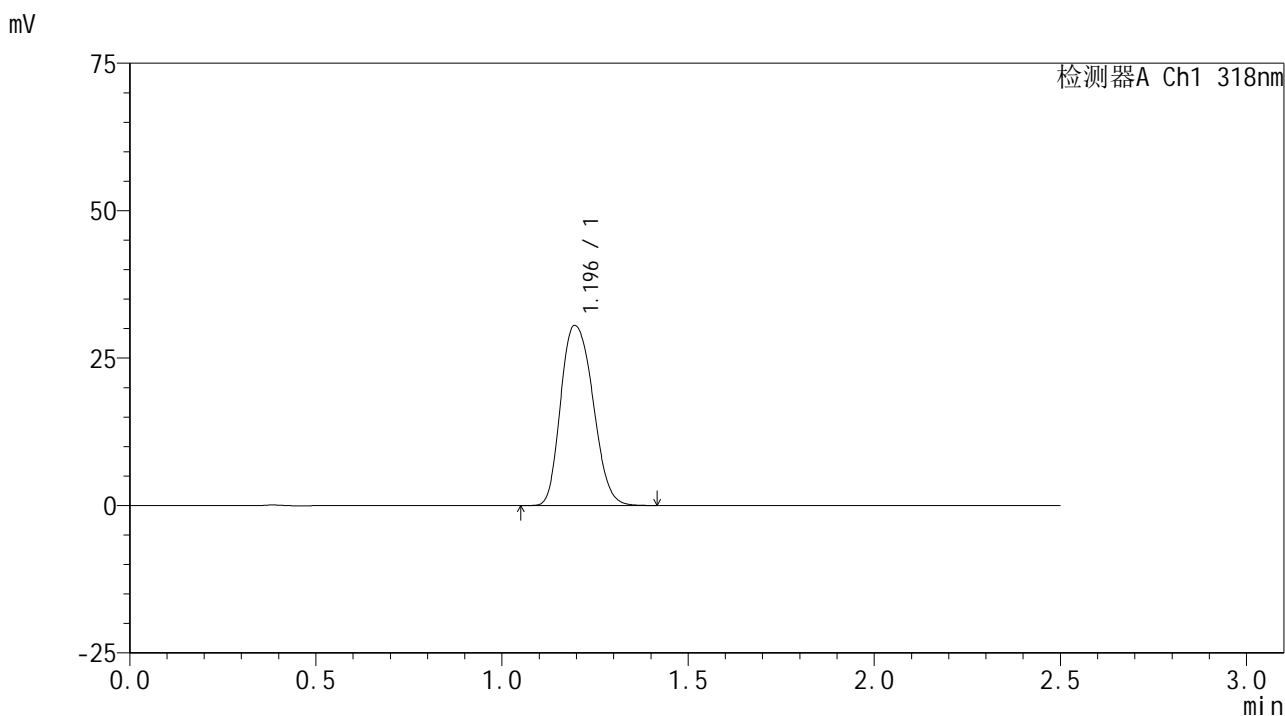


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-332-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

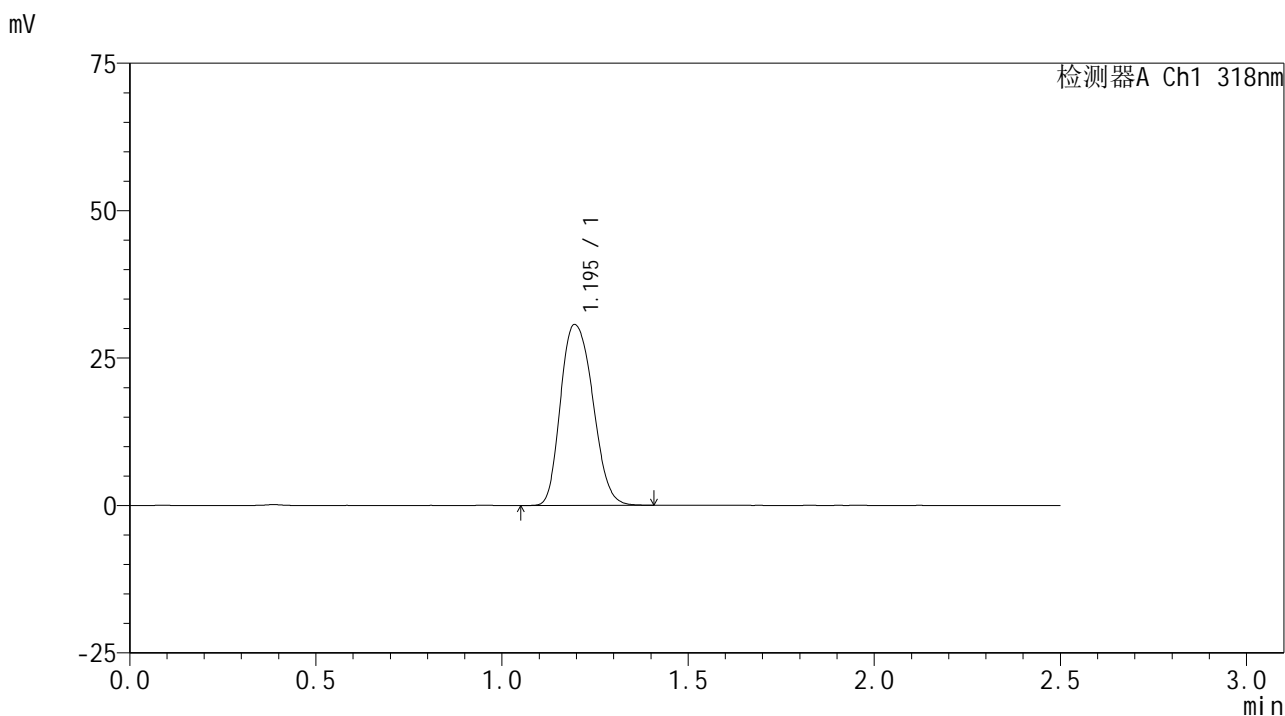
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	184498	100.000	30533	959	1.198	--
总计		184498	100.000	30533			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-67/11-333-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

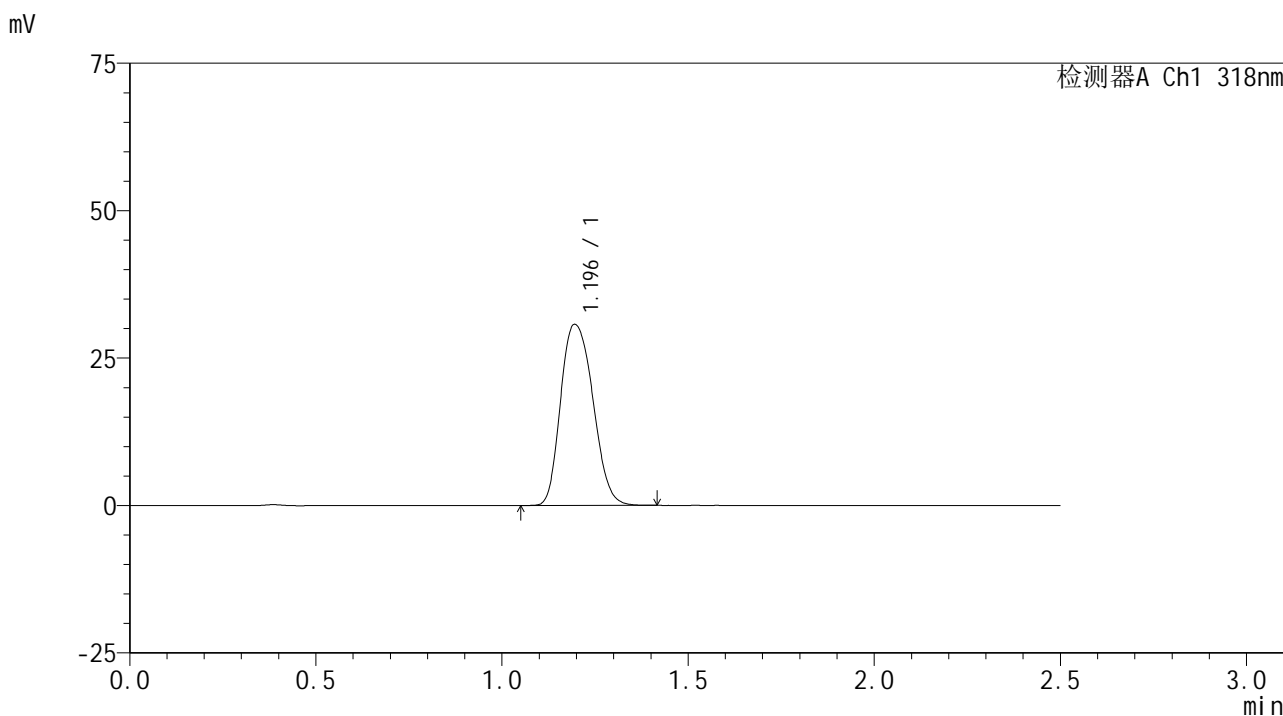
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	185159	100.000	30654	958	1.199	--
总计		185159	100.000	30654			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-67/11-334-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	185715	100.000	30699	956	1.200	--
总计		185715	100.000	30699			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

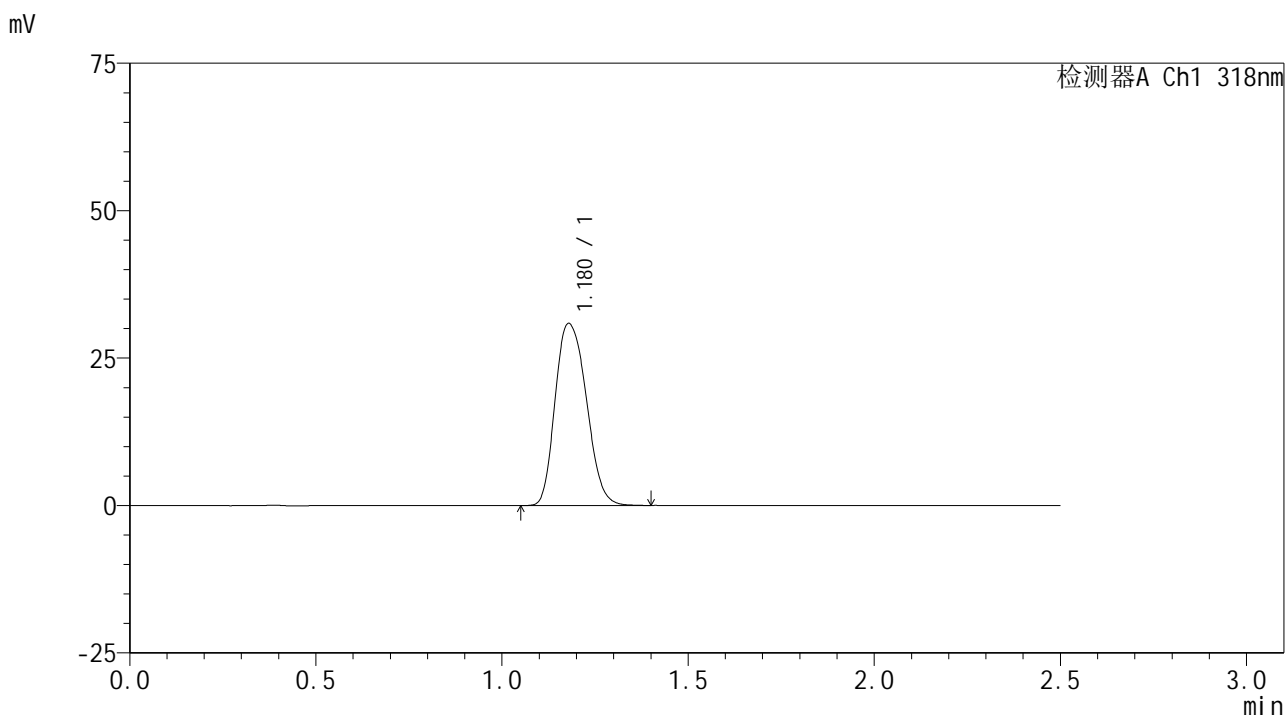


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-335-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	180587	100.000	30874	989	1.207	--
总计		180587	100.000	30874			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

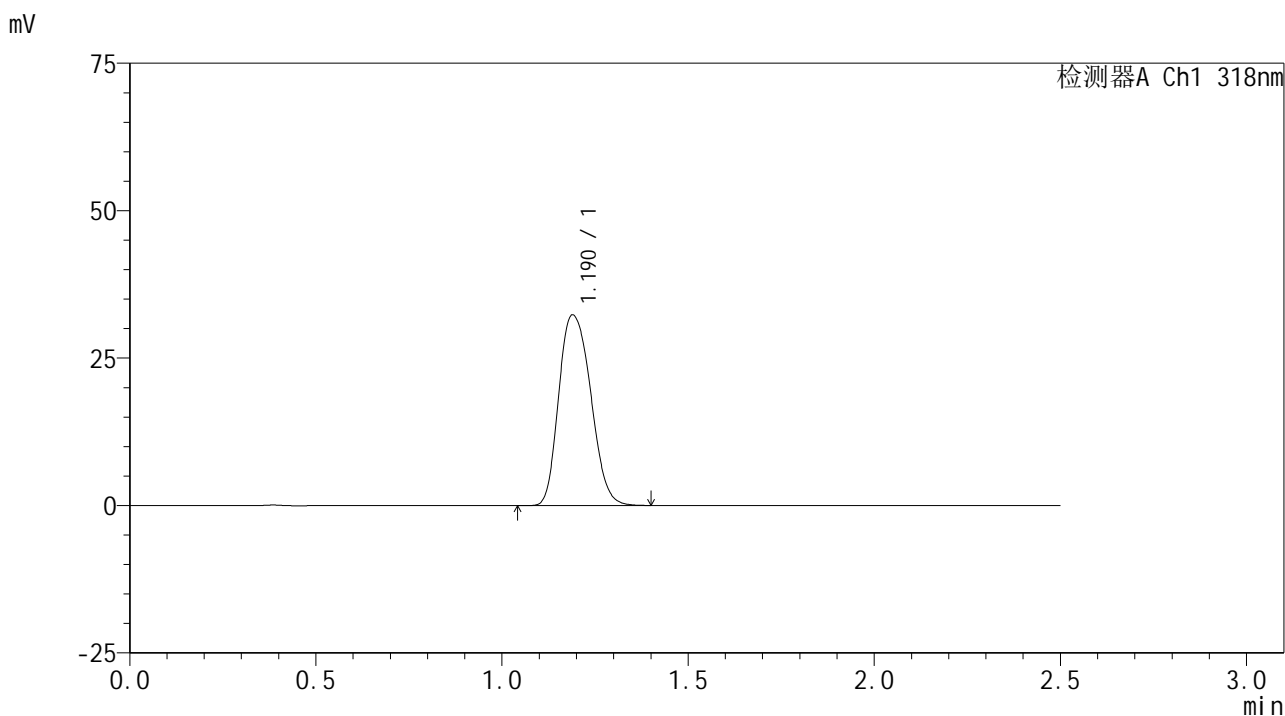


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-336-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:19:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

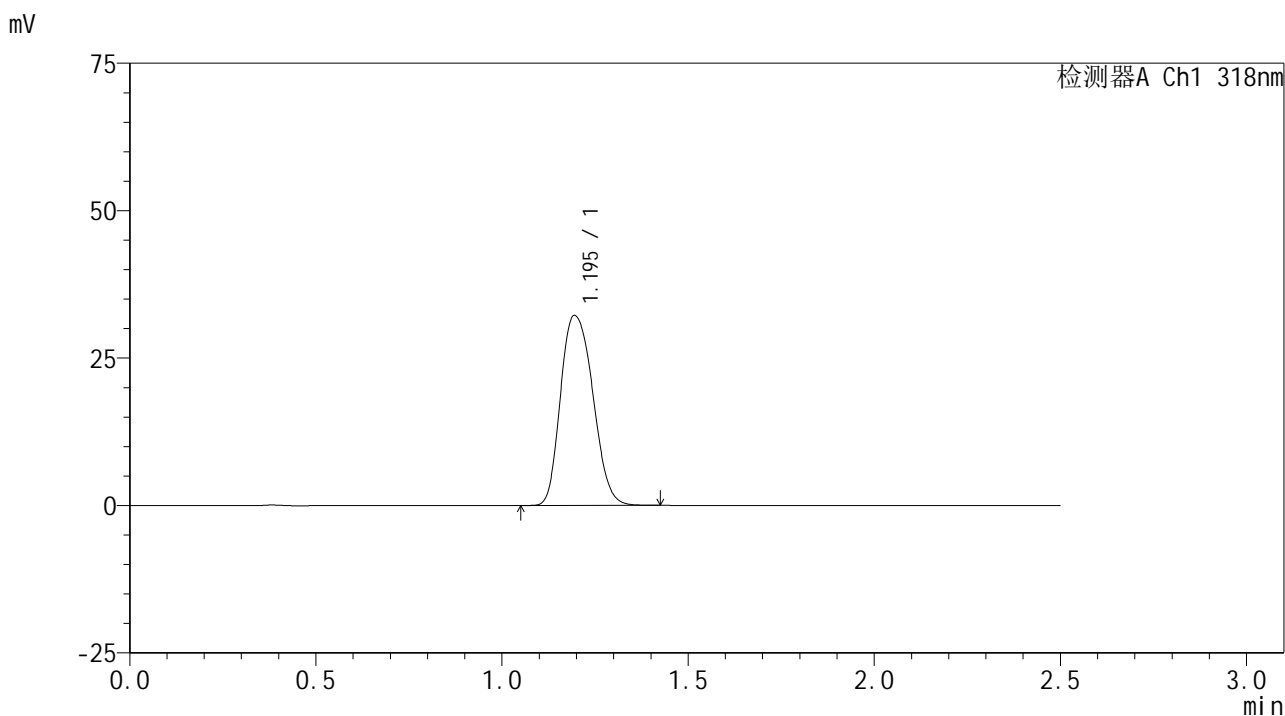
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	193483	100.000	32332	964	1.208	--
总计		193483	100.000	32332			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-337-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	195146	100.000	32212	952	1.203	--
总计		195146	100.000	32212			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

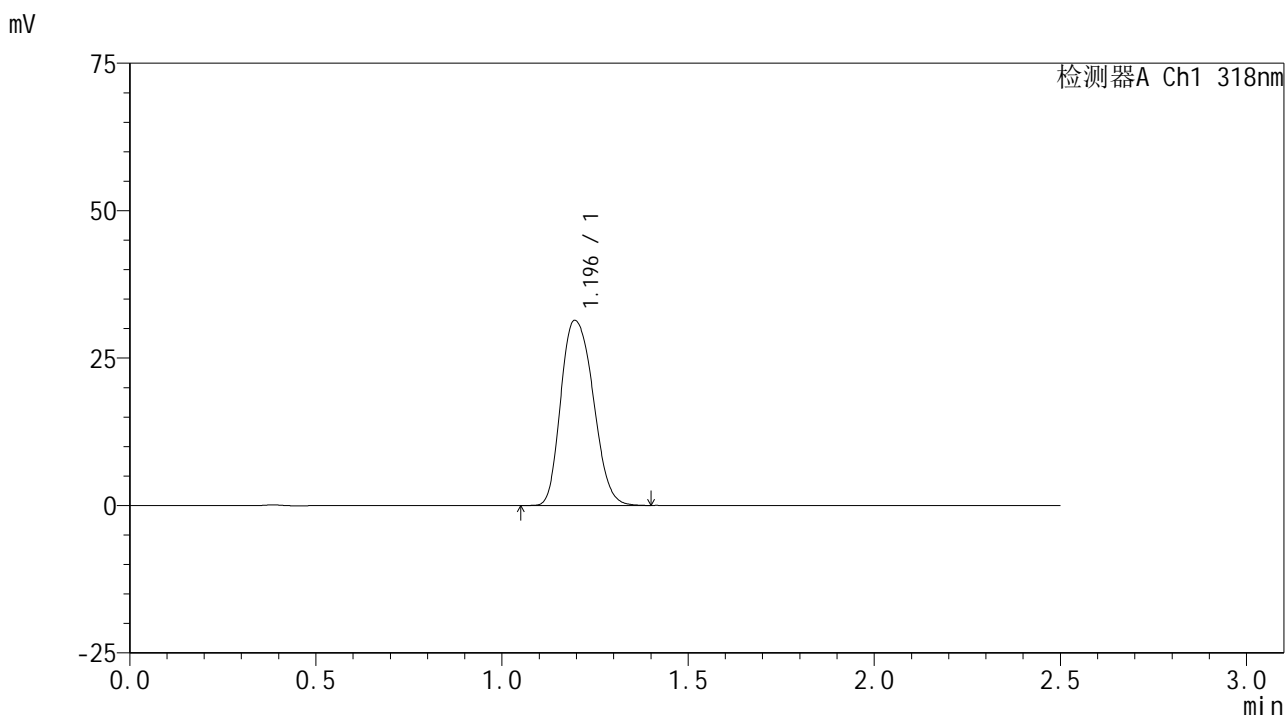


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-338-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190345	100.000	31391	952	1.206	--
总计		190345	100.000	31391			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

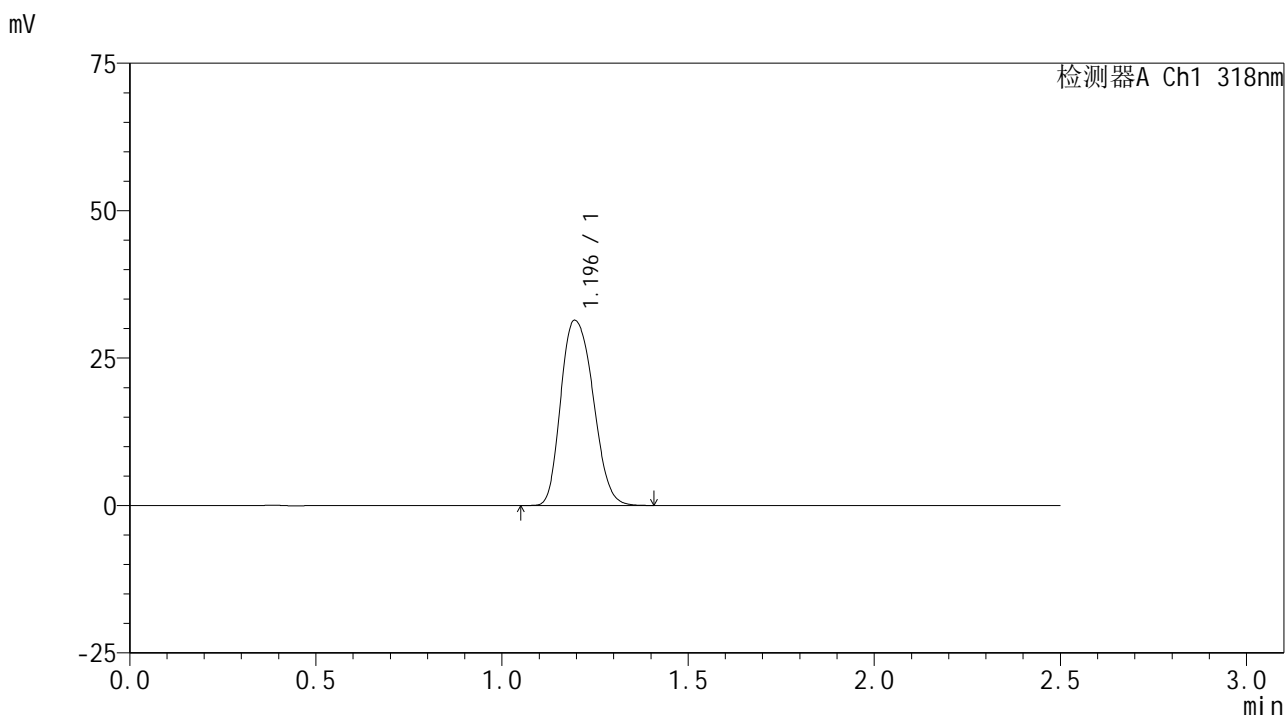


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-339-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190471	100.000	31414	952	1.207	--
总计		190471	100.000	31414			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

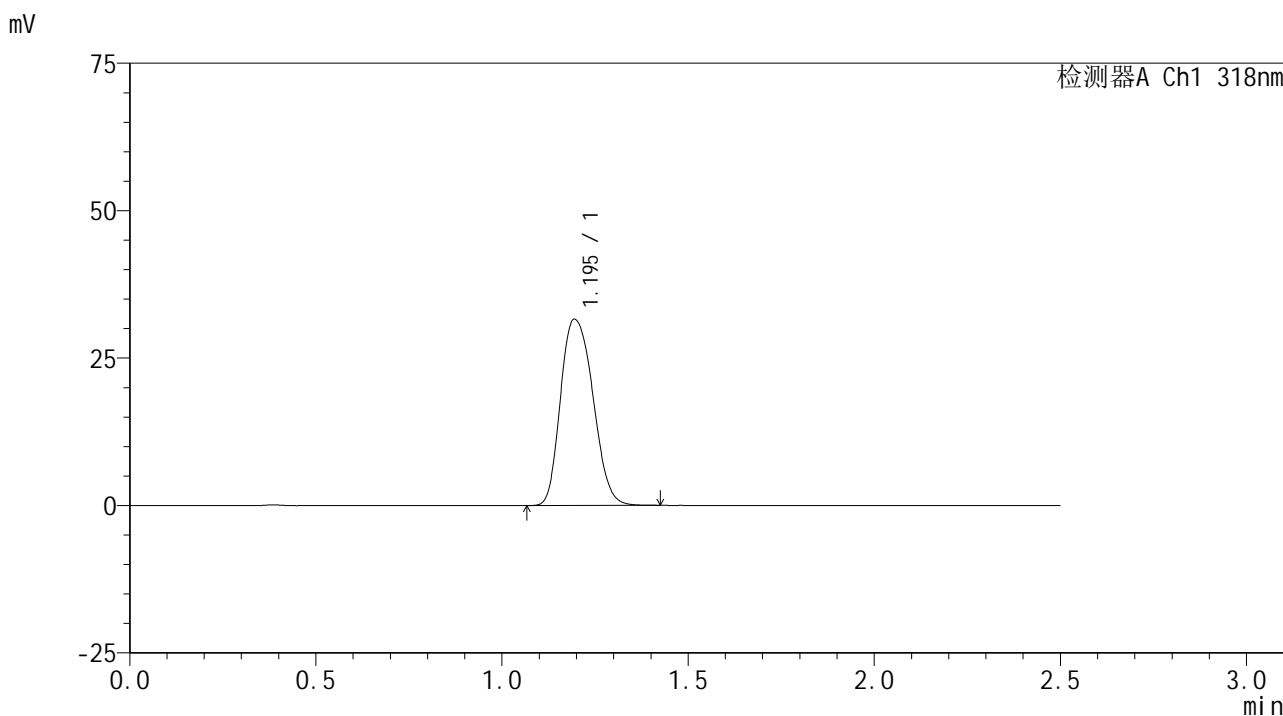


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-340-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:31:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

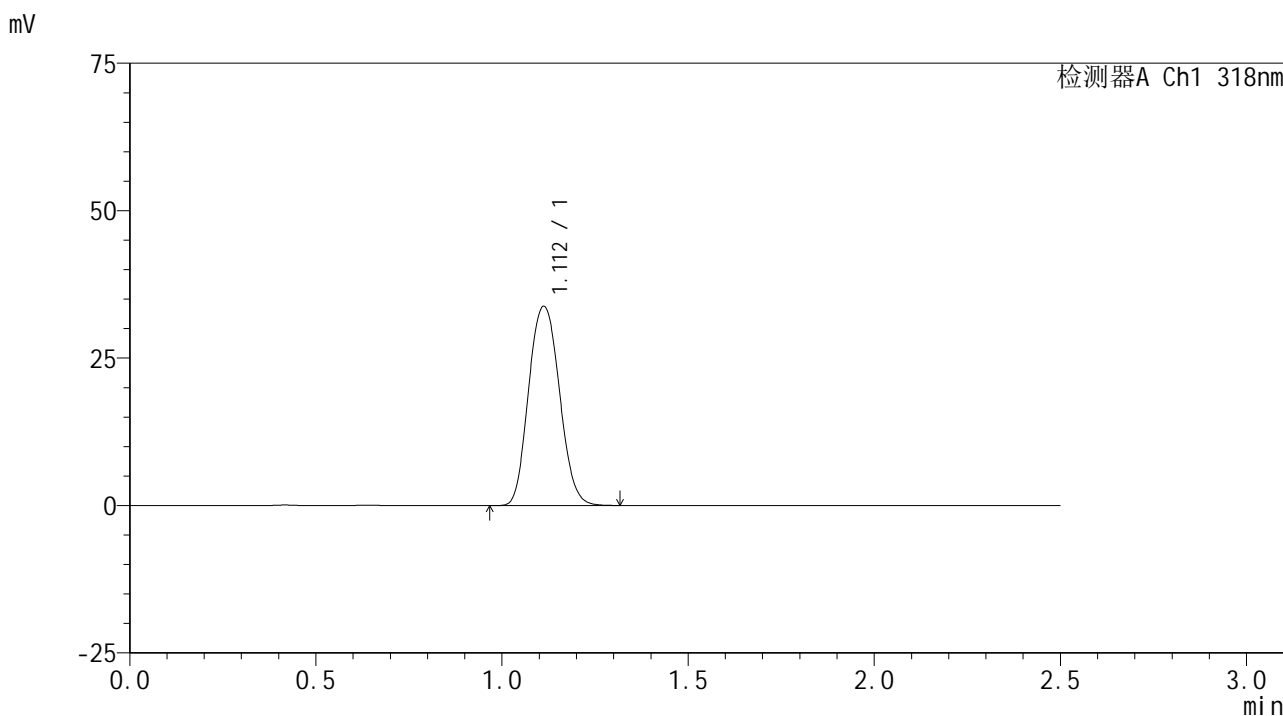
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	191827	100.000	31571	948	1.208	--
总计		191827	100.000	31571			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-341-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

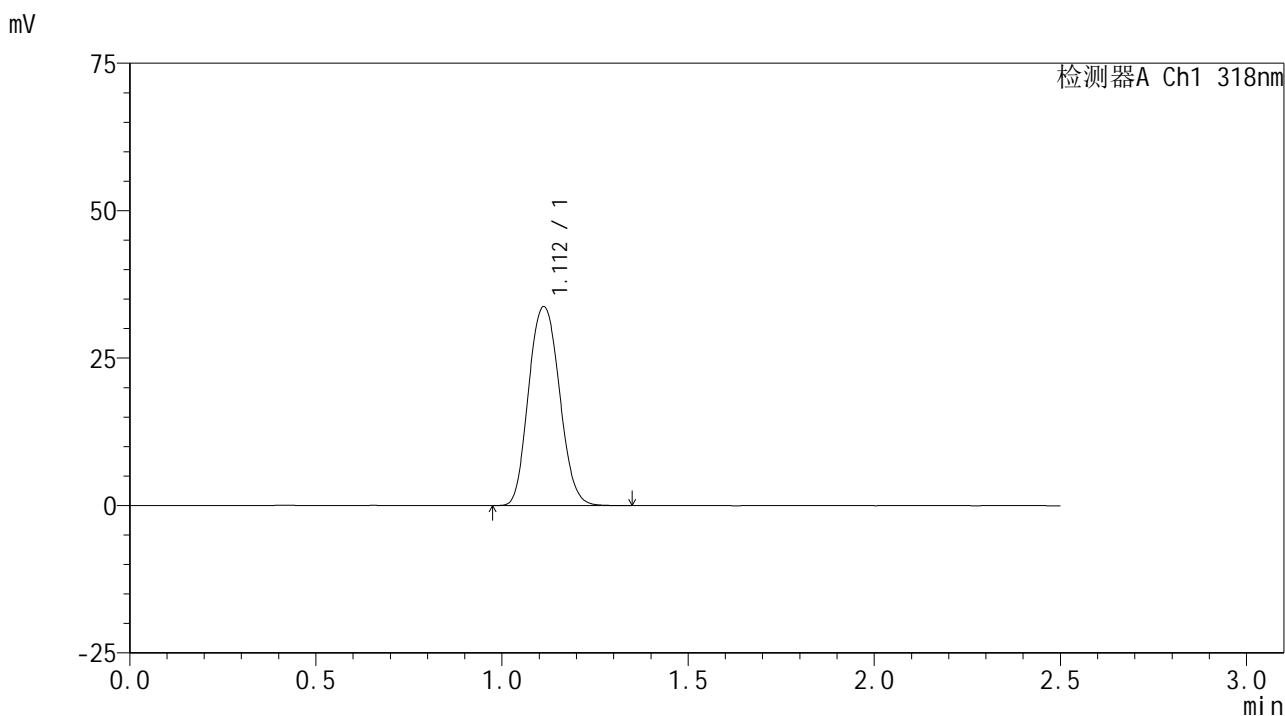
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	195038	100.000	33772	890	1.104	--
总计		195038	100.000	33772			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-67/11-342-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	195046	100.000	33731	889	1.104	--
总计		195046	100.000	33731			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



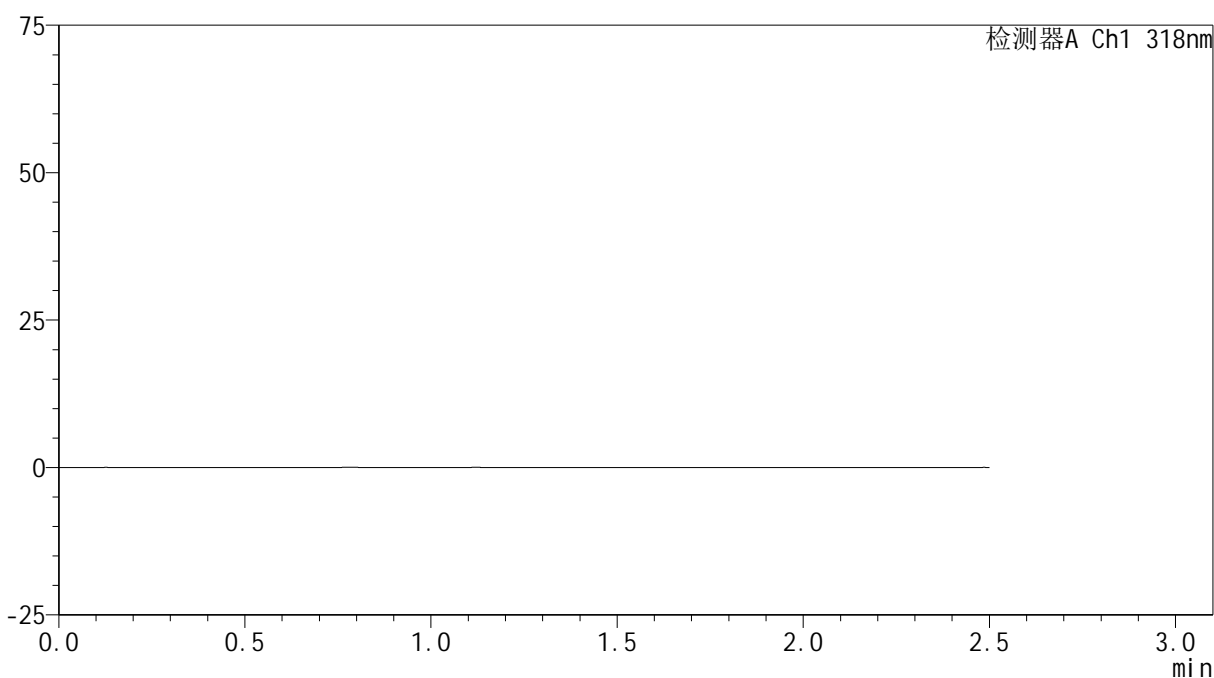
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-343-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

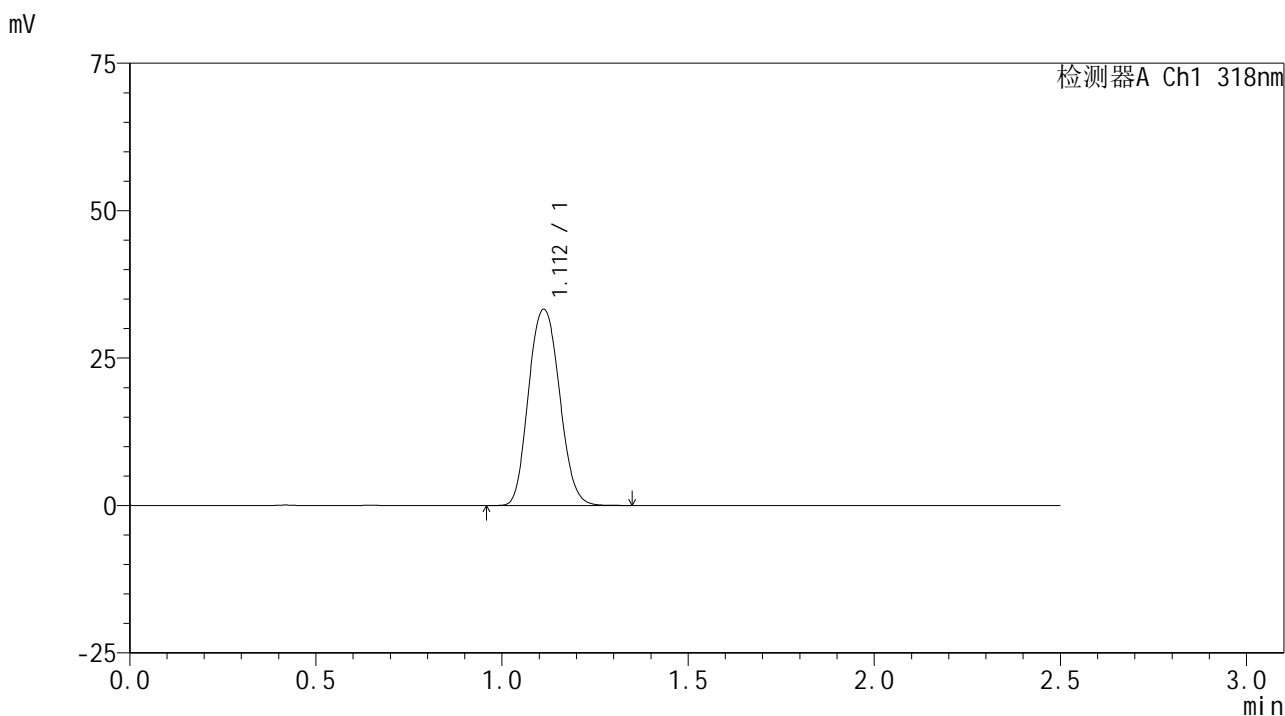
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-344-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

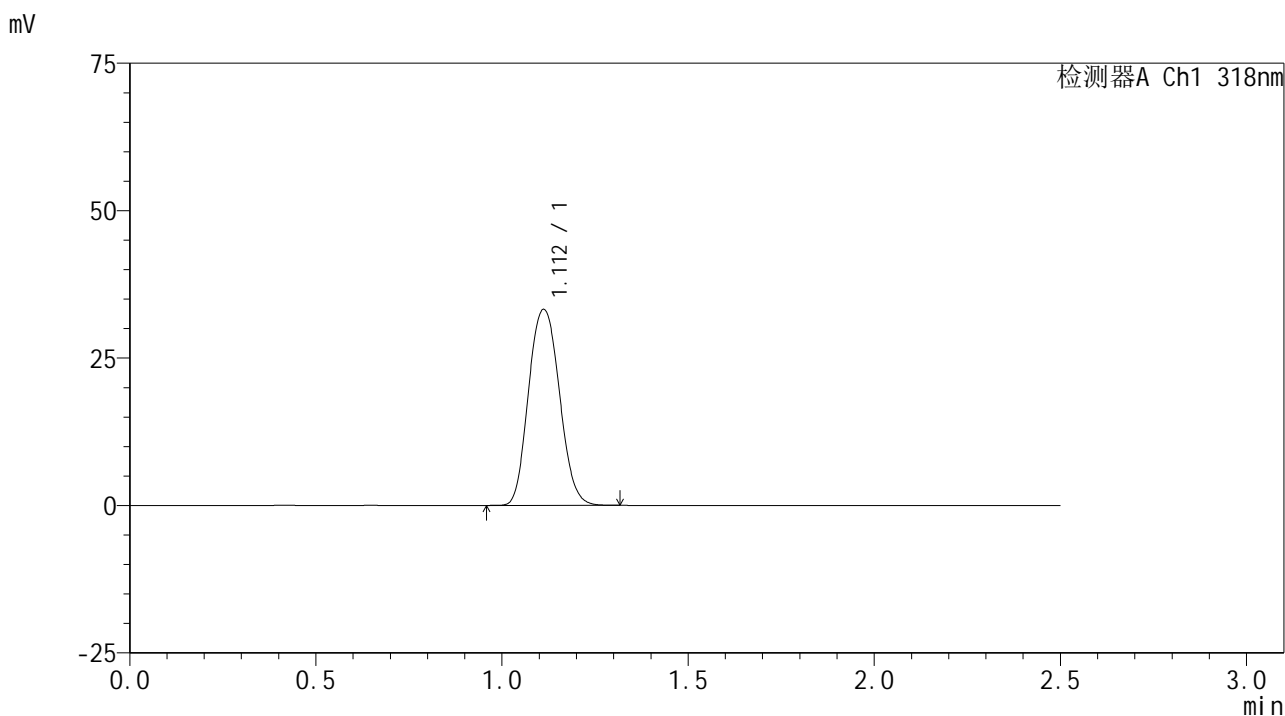
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192692	100.000	33258	888	1.107	--
总计		192692	100.000	33258			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-345-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192302	100.000	33232	888	1.106	--
总计		192302	100.000	33232			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



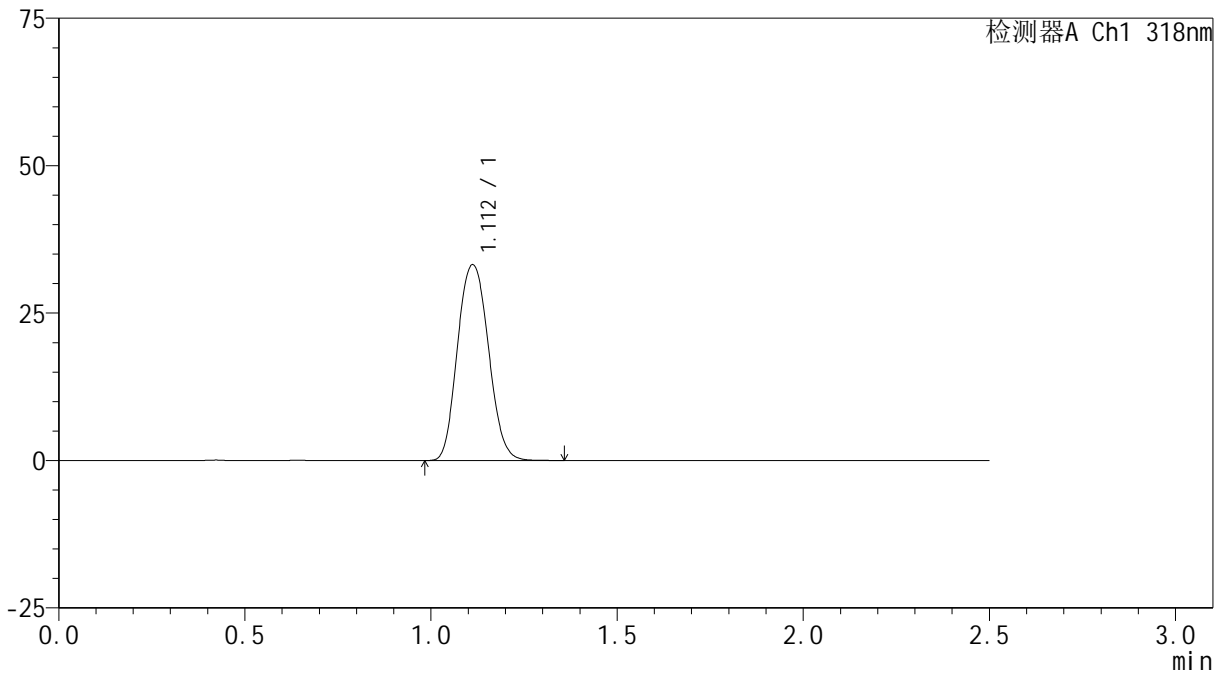
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-346-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

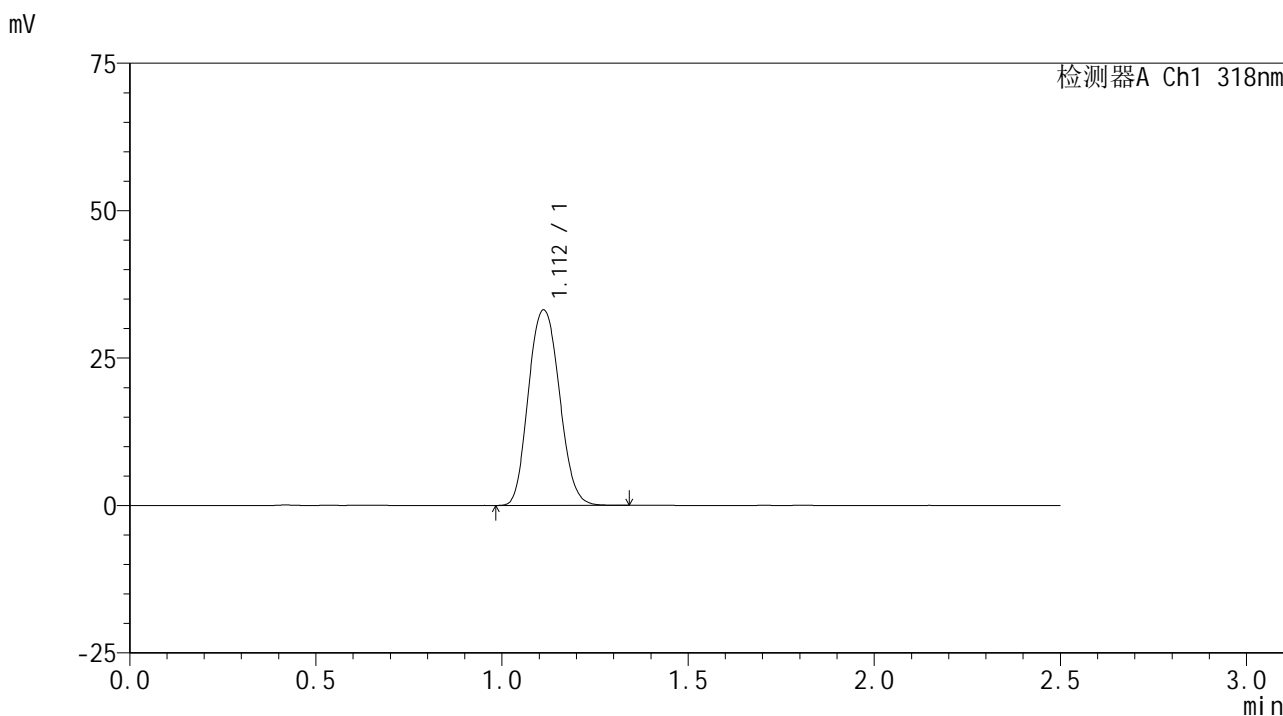
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192764	100.000	33208	886	1.106	--
总计		192764	100.000	33208			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-347-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

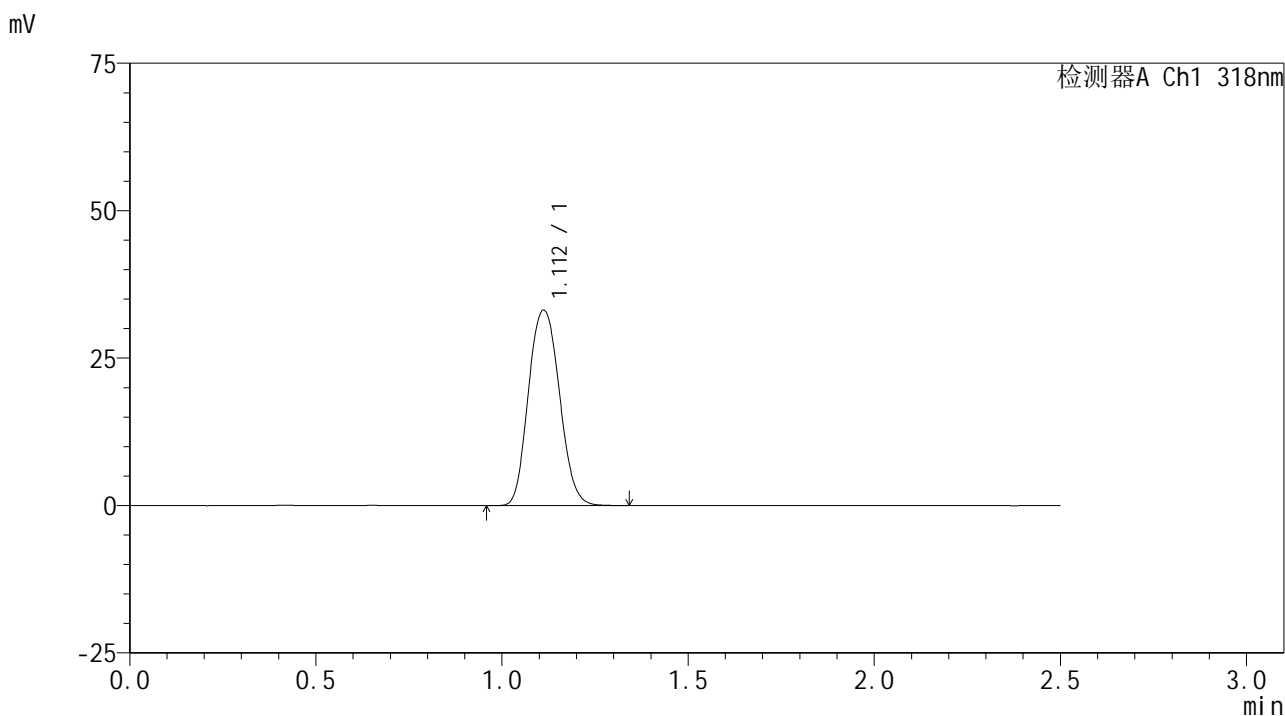
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192308	100.000	33138	886	1.106	--
总计		192308	100.000	33138			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-348-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

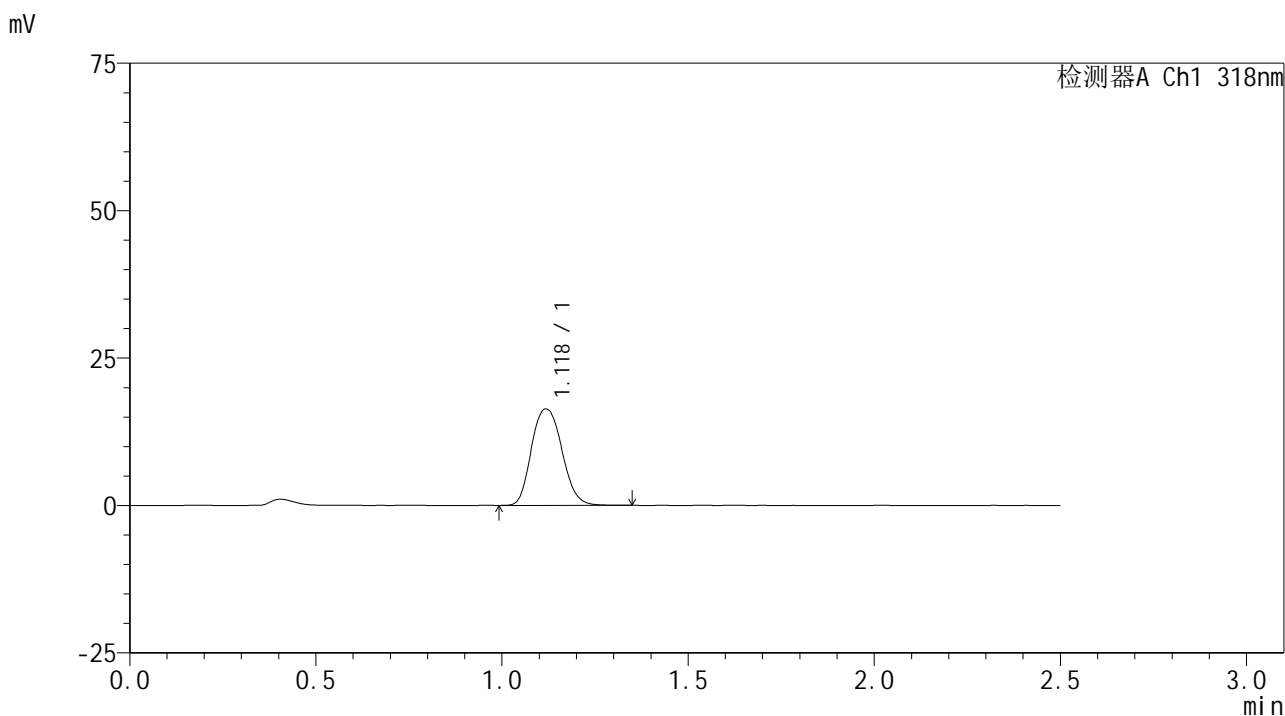
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192409	100.000	33120	884	1.107	--
总计		192409	100.000	33120			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-349-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 16:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93438	100.000	16317	946	1.139	--
总计		93438	100.000	16317			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

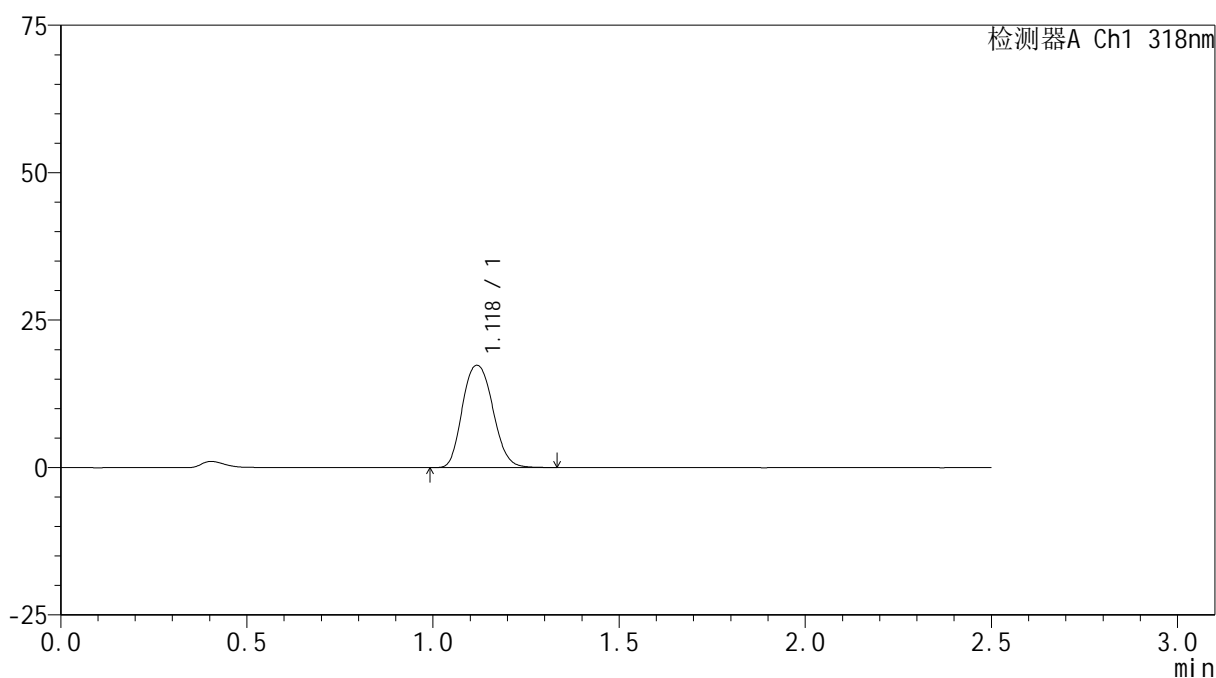
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-350-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.118	98889	100.000	17288	946	1.137	--
总计		98889	100.000	17288			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



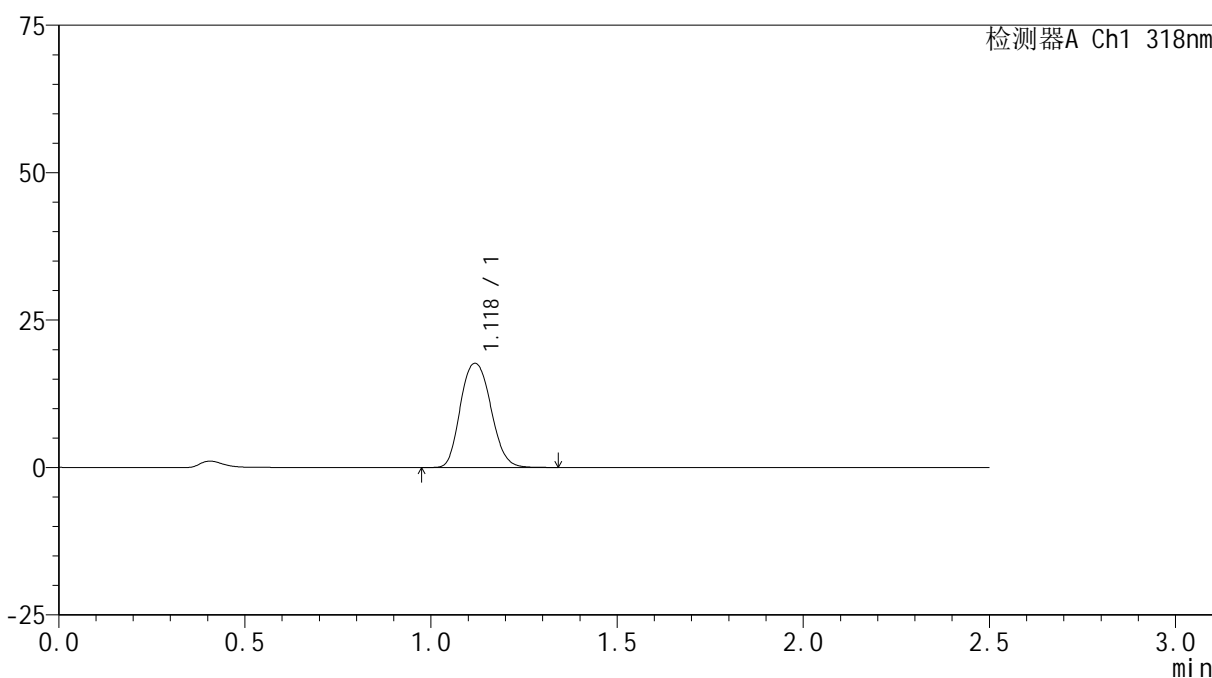
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-351-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.118	100810	100.000	17606	943	1.135	--
总计		100810	100.000	17606			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

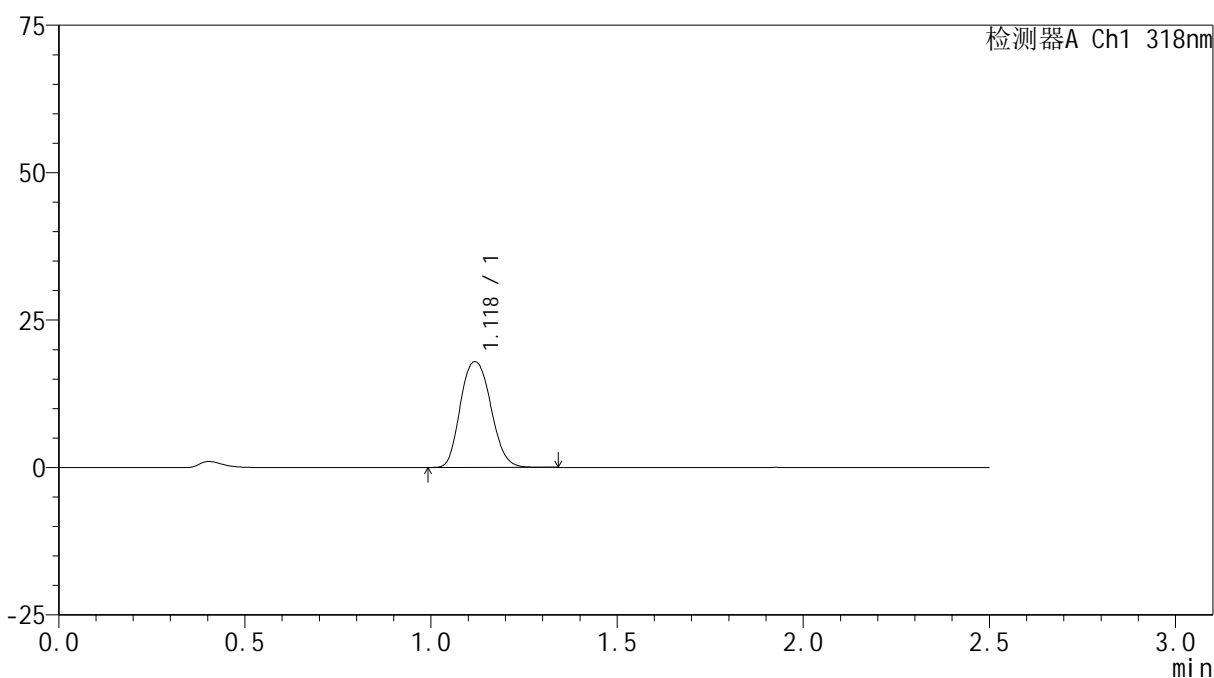
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-352-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

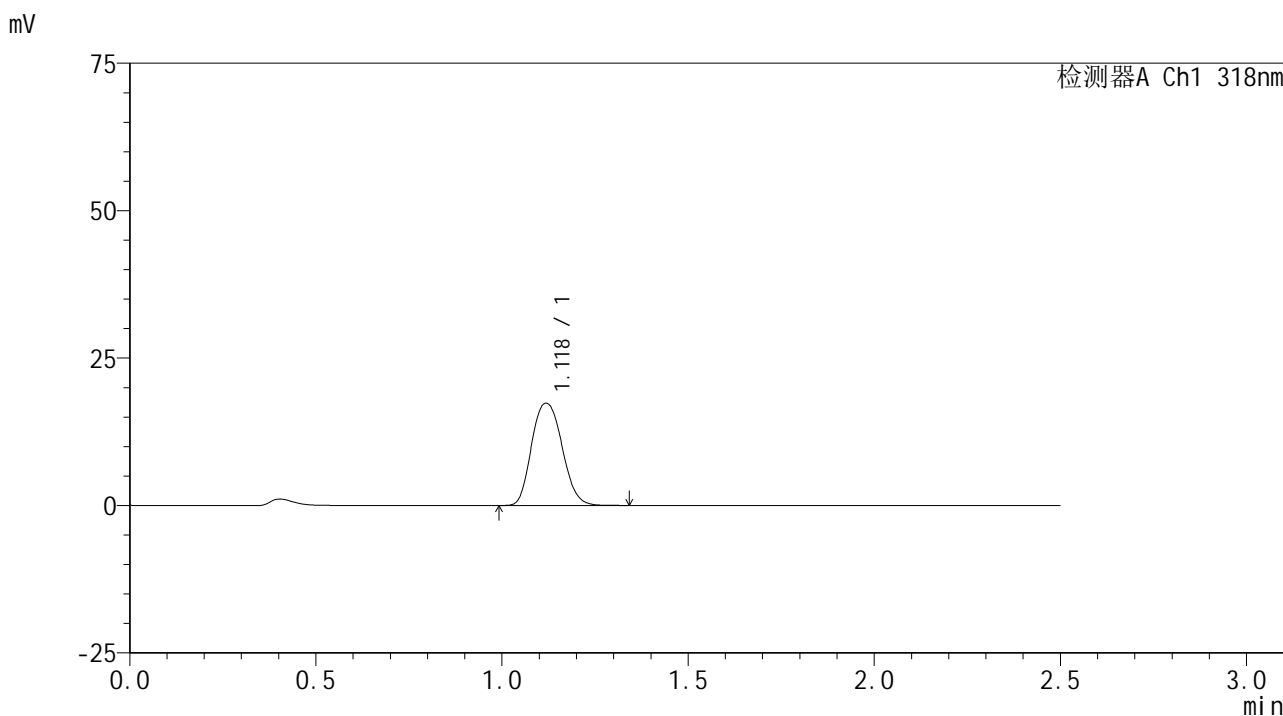
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	102411	100.000	17879	942	1.135	--
总计		102411	100.000	17879			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-353-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

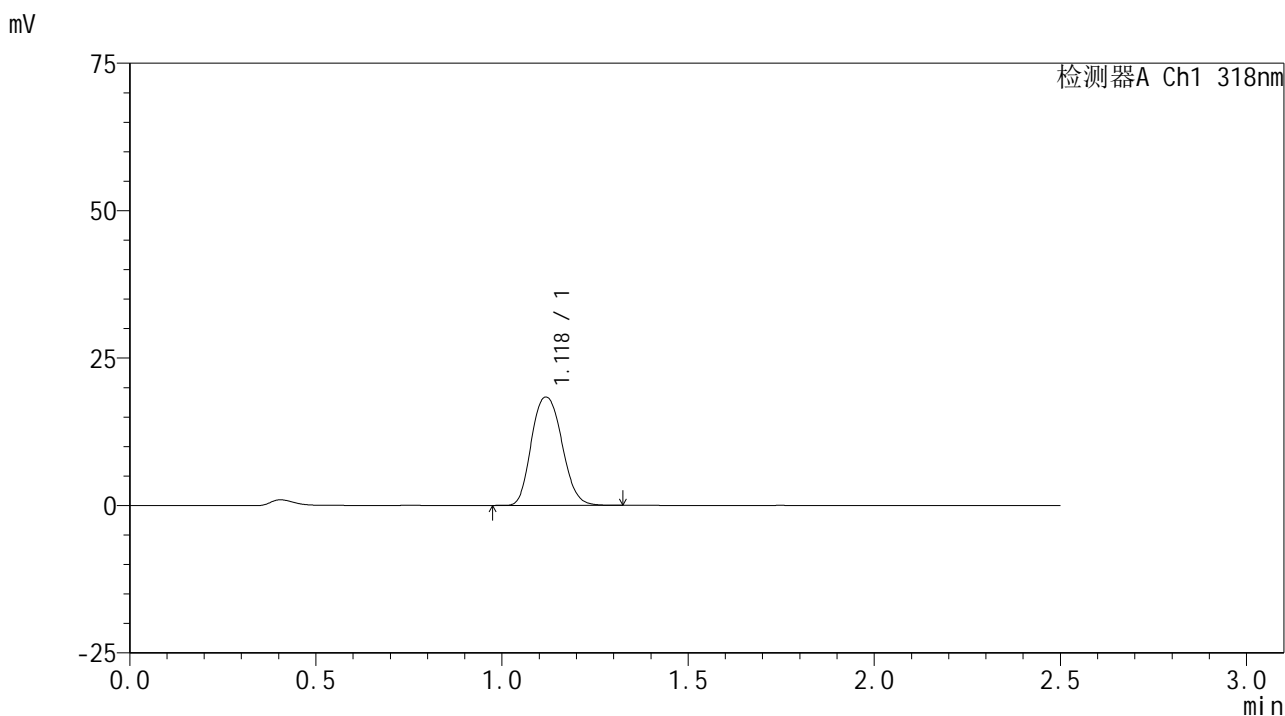
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	99227	100.000	17310	942	1.138	--
总计		99227	100.000	17310			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-354-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	105028	100.000	18310	942	1.140	--
总计		105028	100.000	18310			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



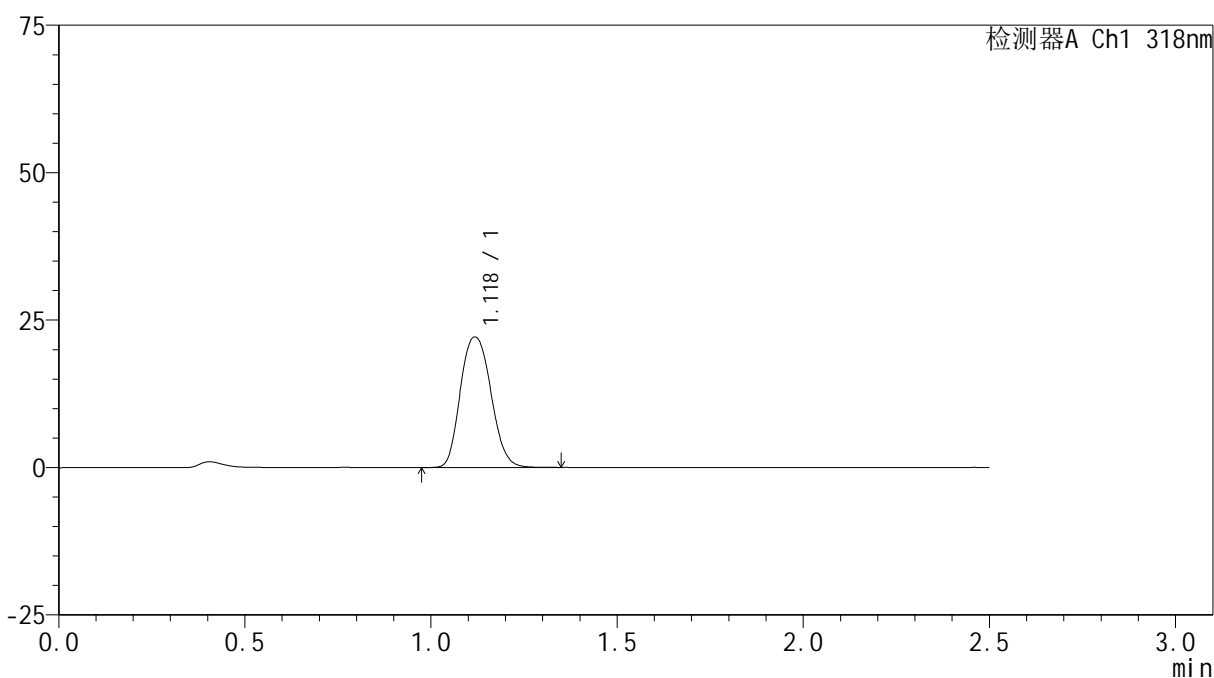
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-355-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

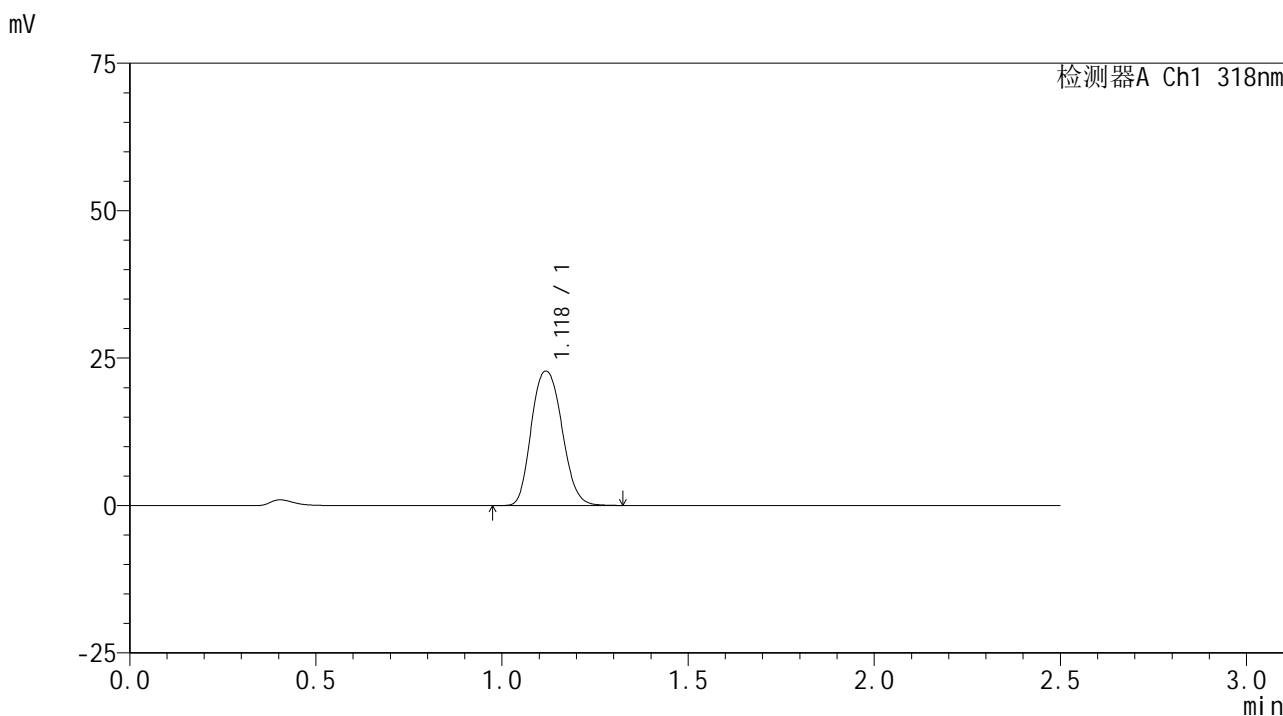
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	126770	100.000	22059	941	1.139	--
总计		126770	100.000	22059			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-356-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

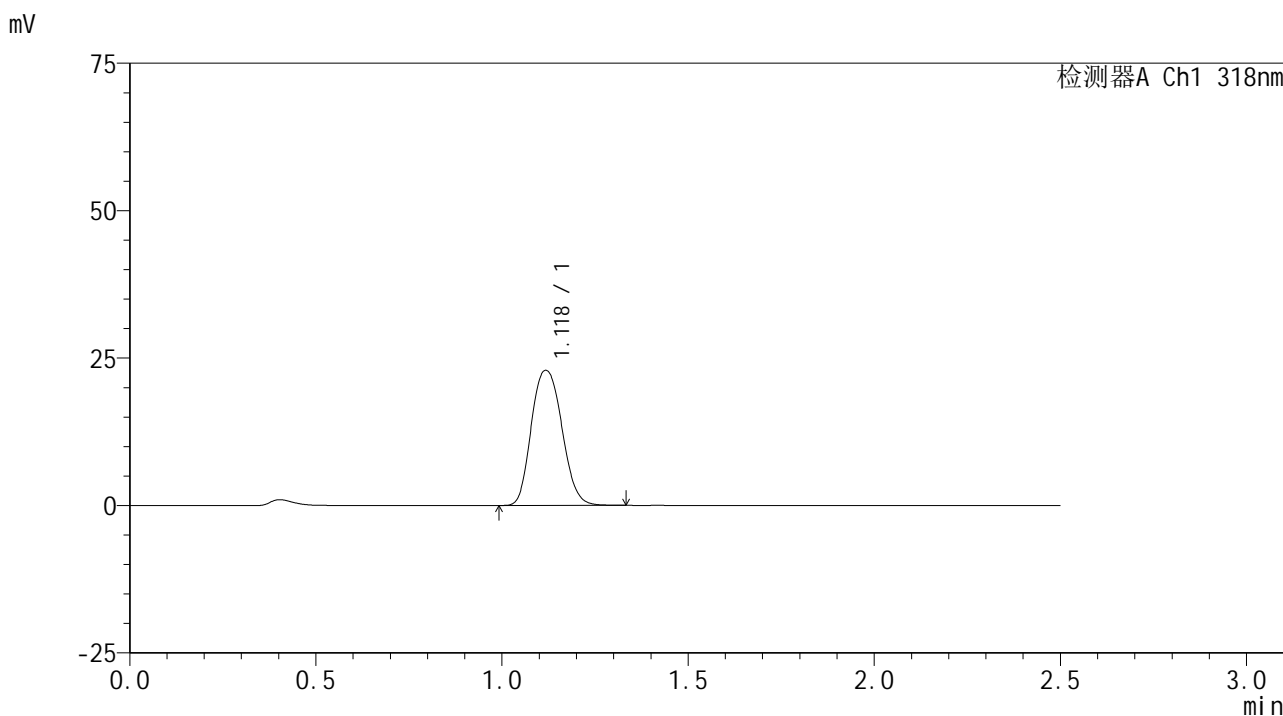
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	130695	100.000	22717	938	1.141	--
总计		130695	100.000	22717			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-357-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	131292	100.000	22830	939	1.139	--
总计		131292	100.000	22830			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



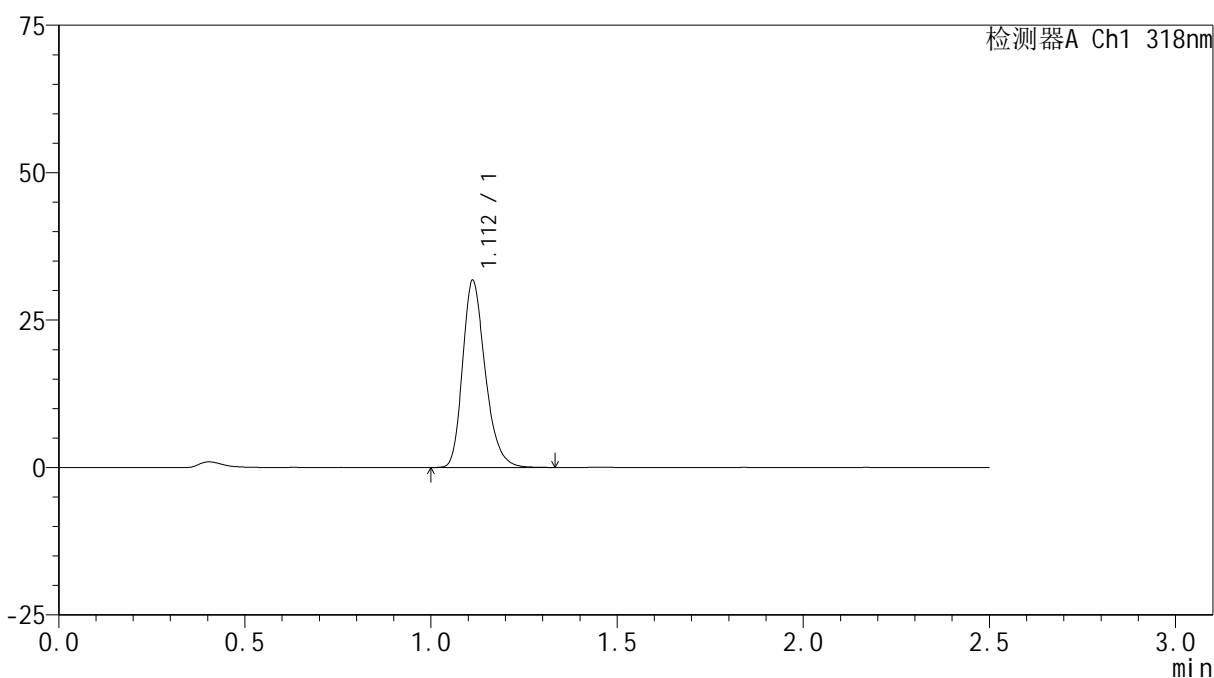
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-358-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.112	134449	100.000	31695	1638	1.260	--
总计		134449	100.000	31695			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

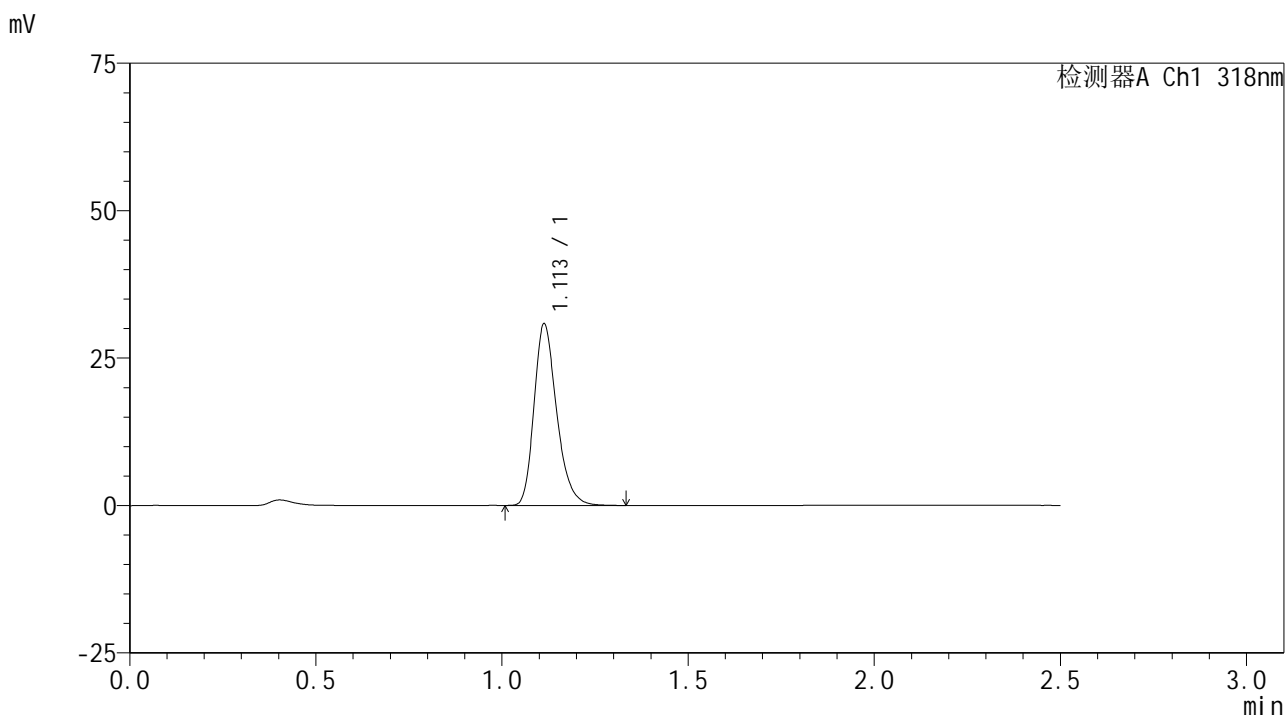


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-359-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

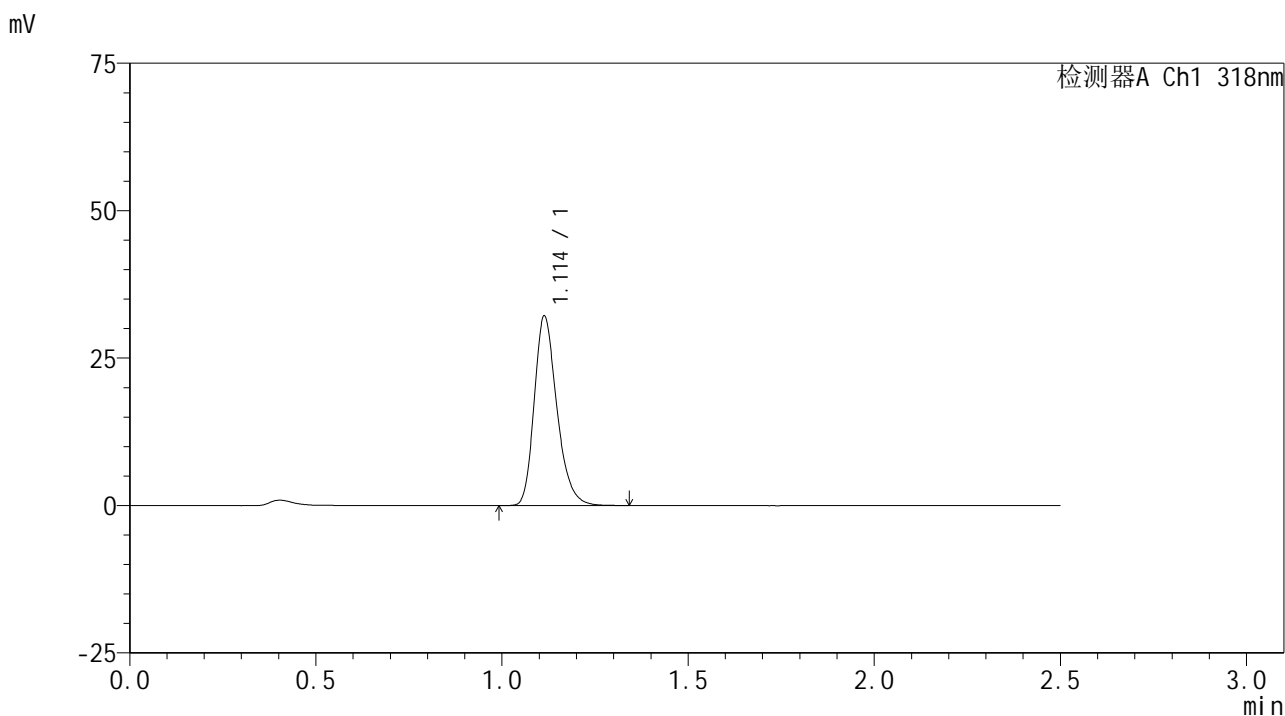
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	130397	100.000	30801	1643	1.263	--
总计		130397	100.000	30801			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-360-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

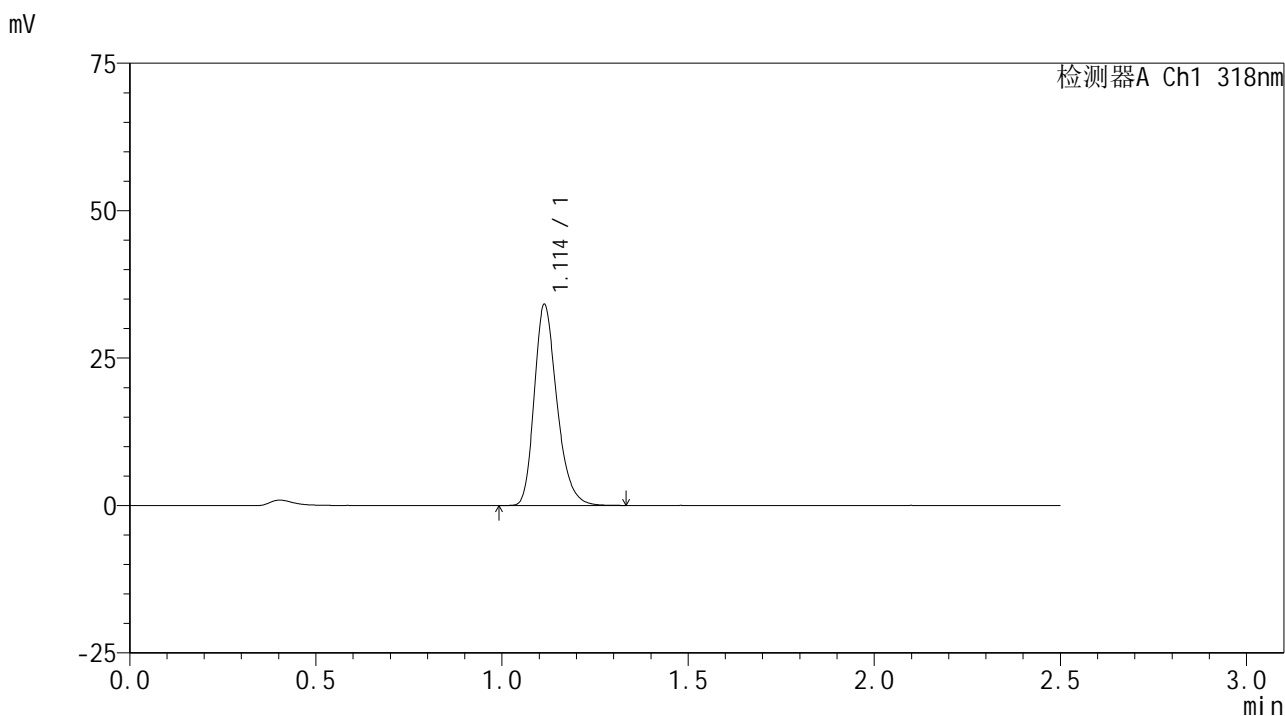
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	136029	100.000	32120	1639	1.261	--
总计		136029	100.000	32120			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-361-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

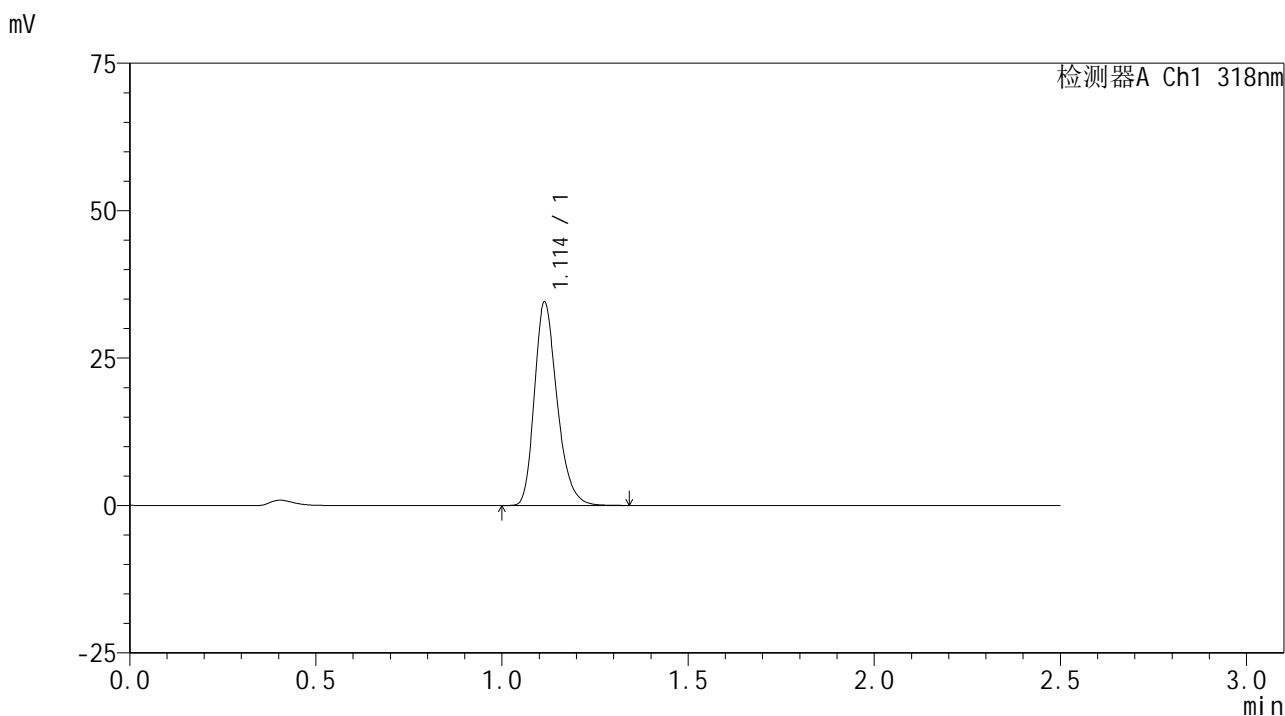
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	144432	100.000	34074	1640	1.264	--
总计		144432	100.000	34074			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-362-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

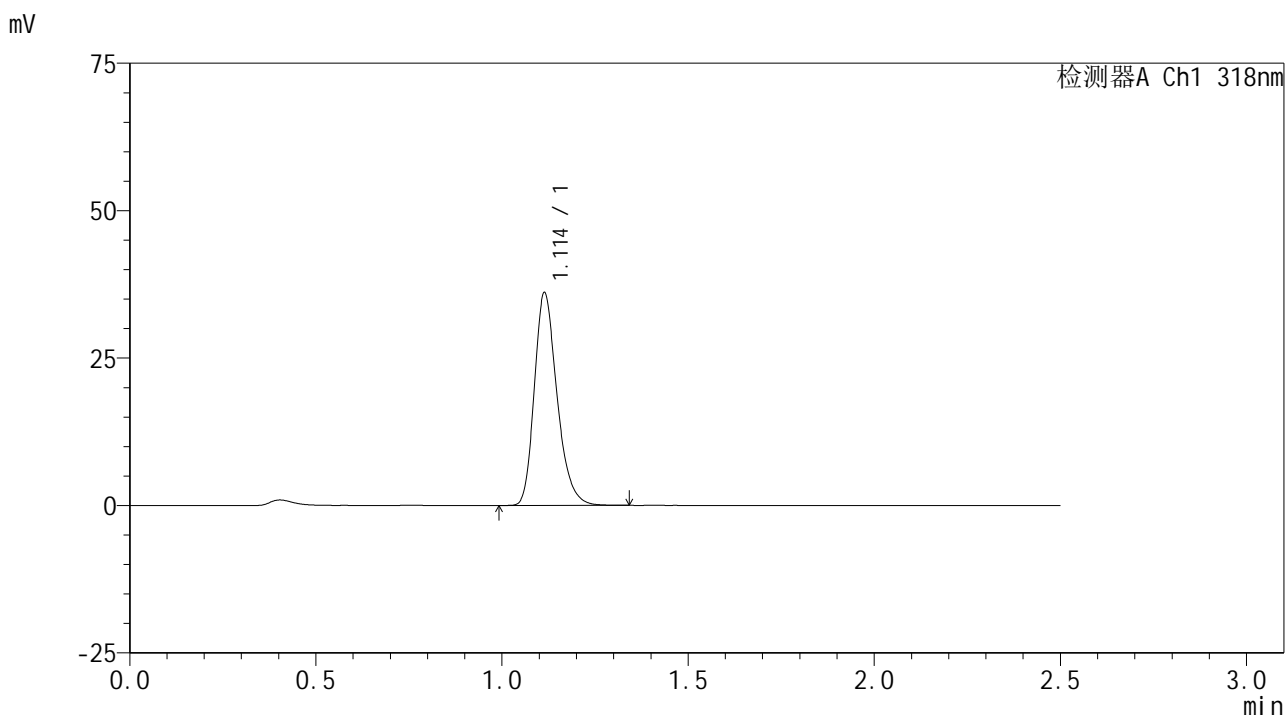
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	146232	100.000	34477	1640	1.262	--
总计		146232	100.000	34477			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-363-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

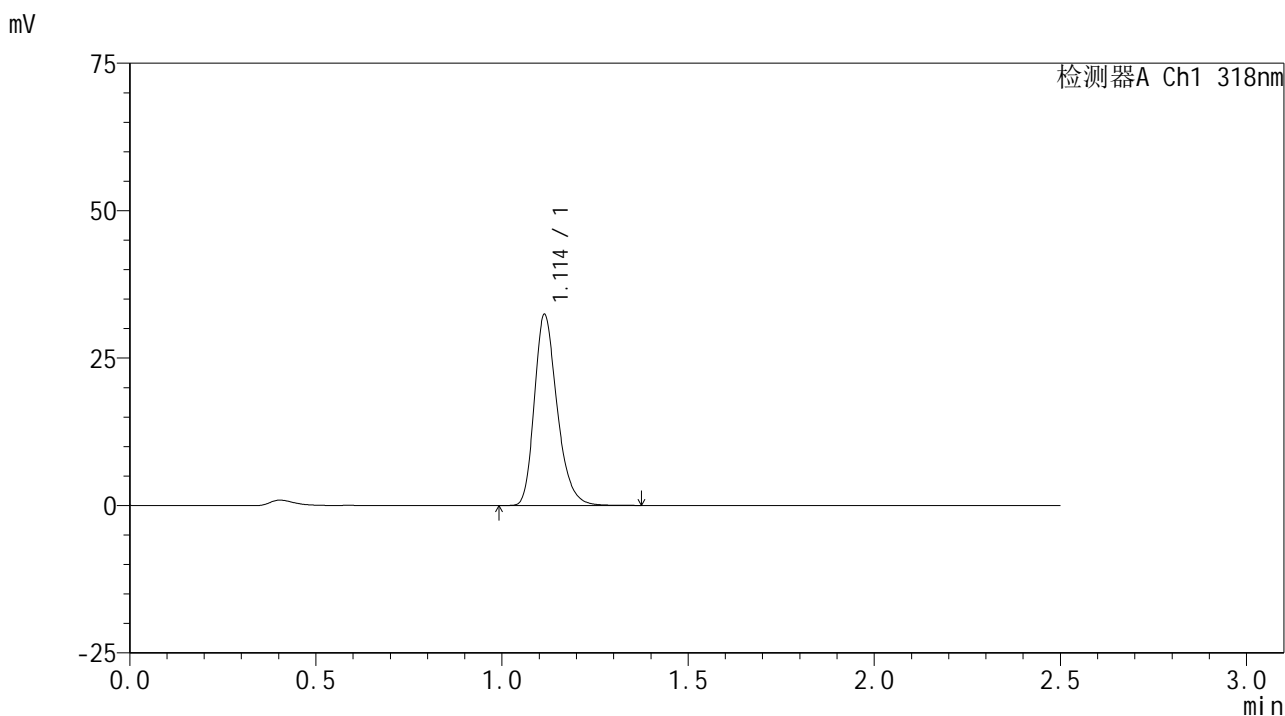
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	153042	100.000	36056	1635	1.261	--
总计		153042	100.000	36056			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-364-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

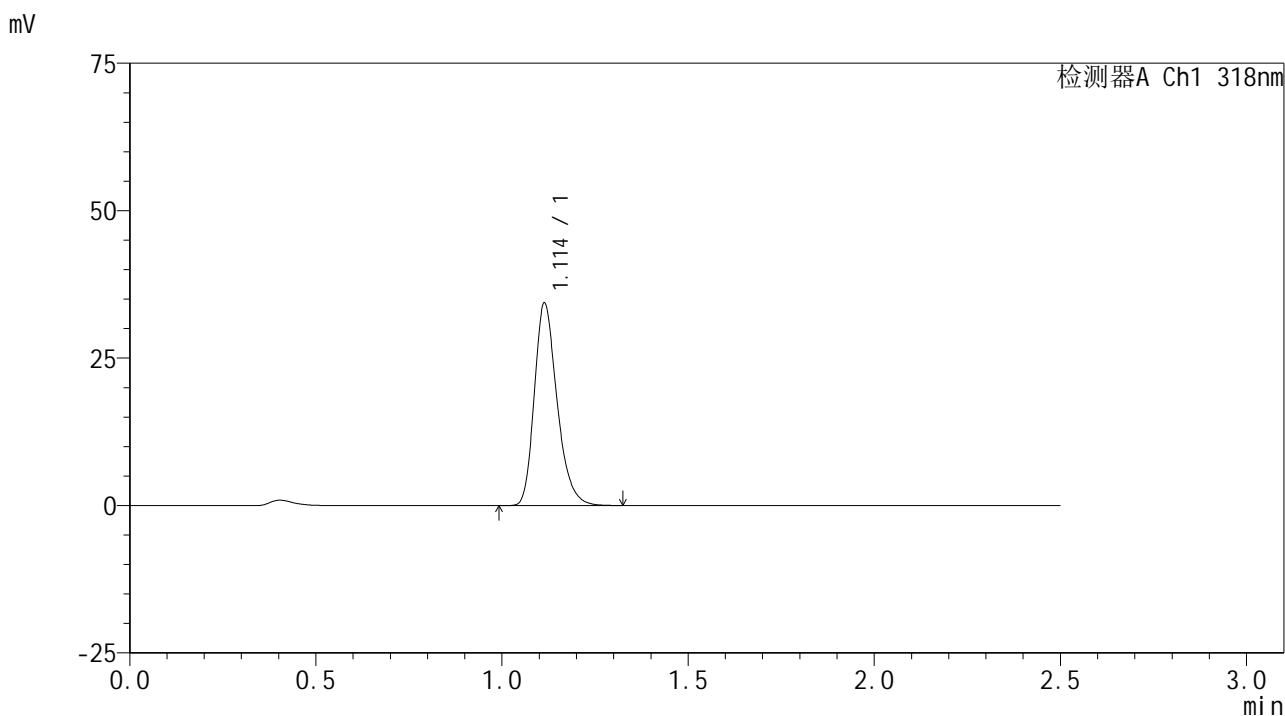
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	137922	100.000	32373	1631	1.268	--
总计		137922	100.000	32373			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-365-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:53:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	145898	100.000	34326	1629	1.265	--
总计		145898	100.000	34326			

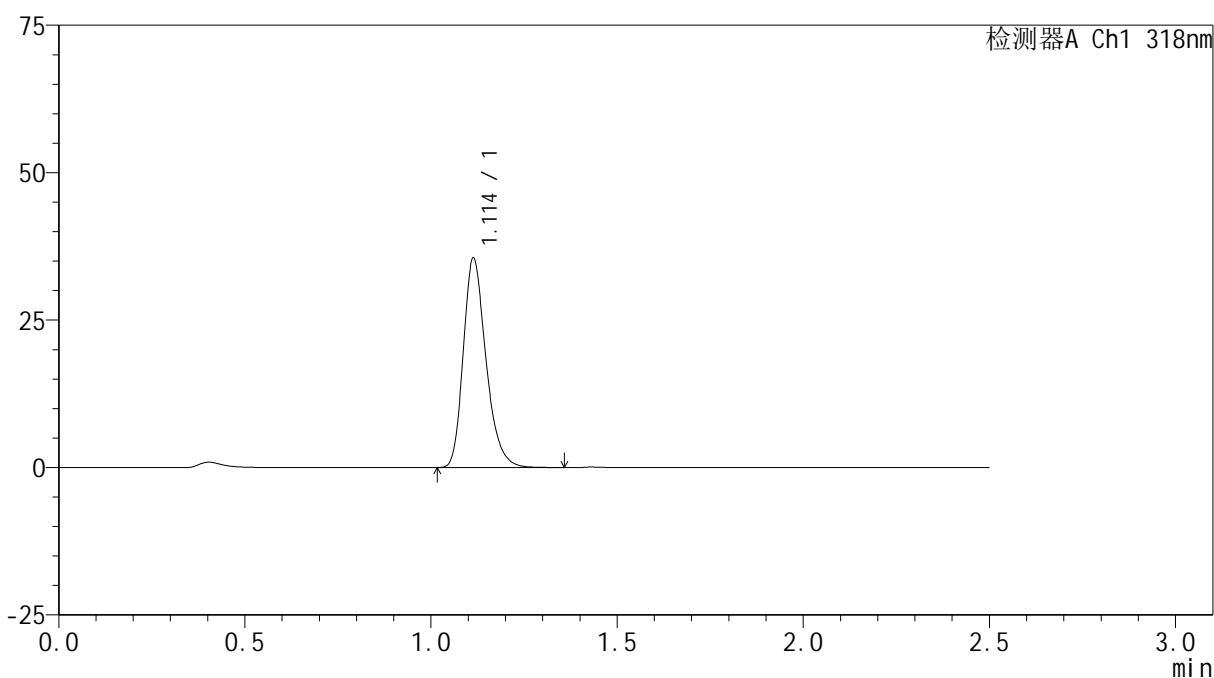
图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-67/11-366-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:56:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 318nm

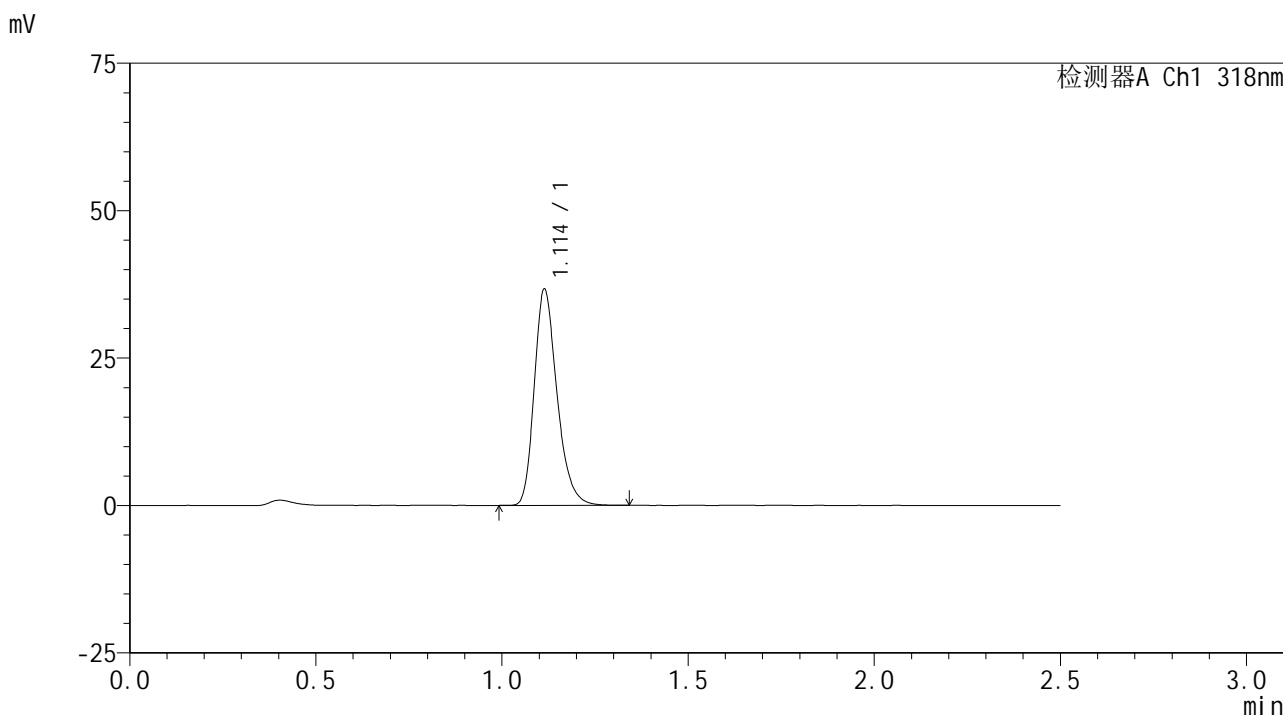
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	150918	100.000	35499	1632	1.266	--
总计		150918	100.000	35499			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-367-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 17:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

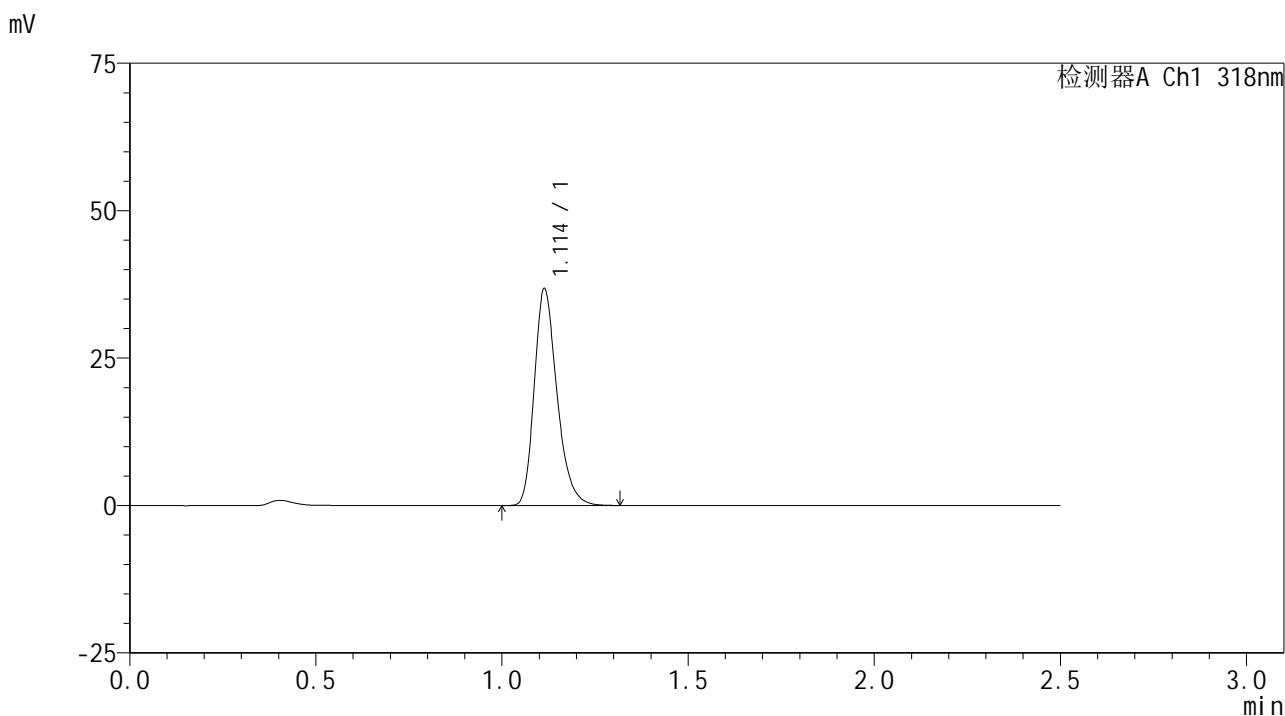
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	155814	100.000	36654	1632	1.265	--
总计		155814	100.000	36654			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-368-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

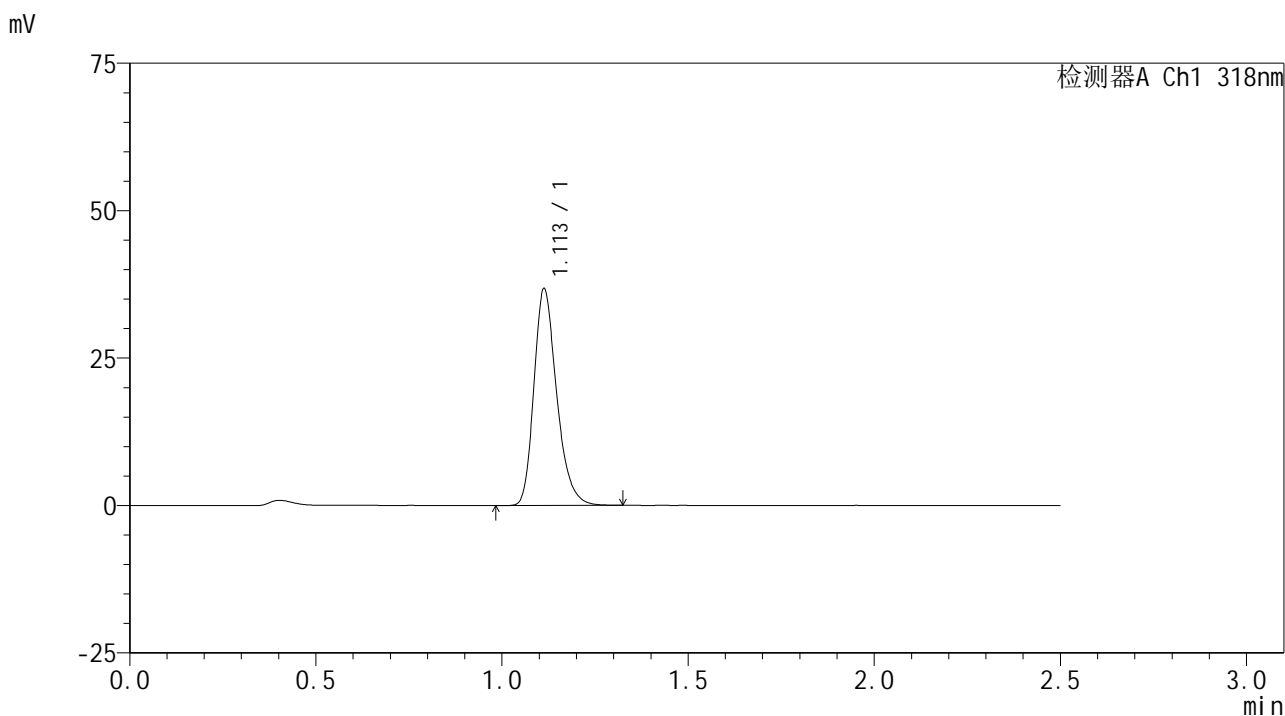
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	156263	100.000	36758	1630	1.267	--
总计		156263	100.000	36758			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-369-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

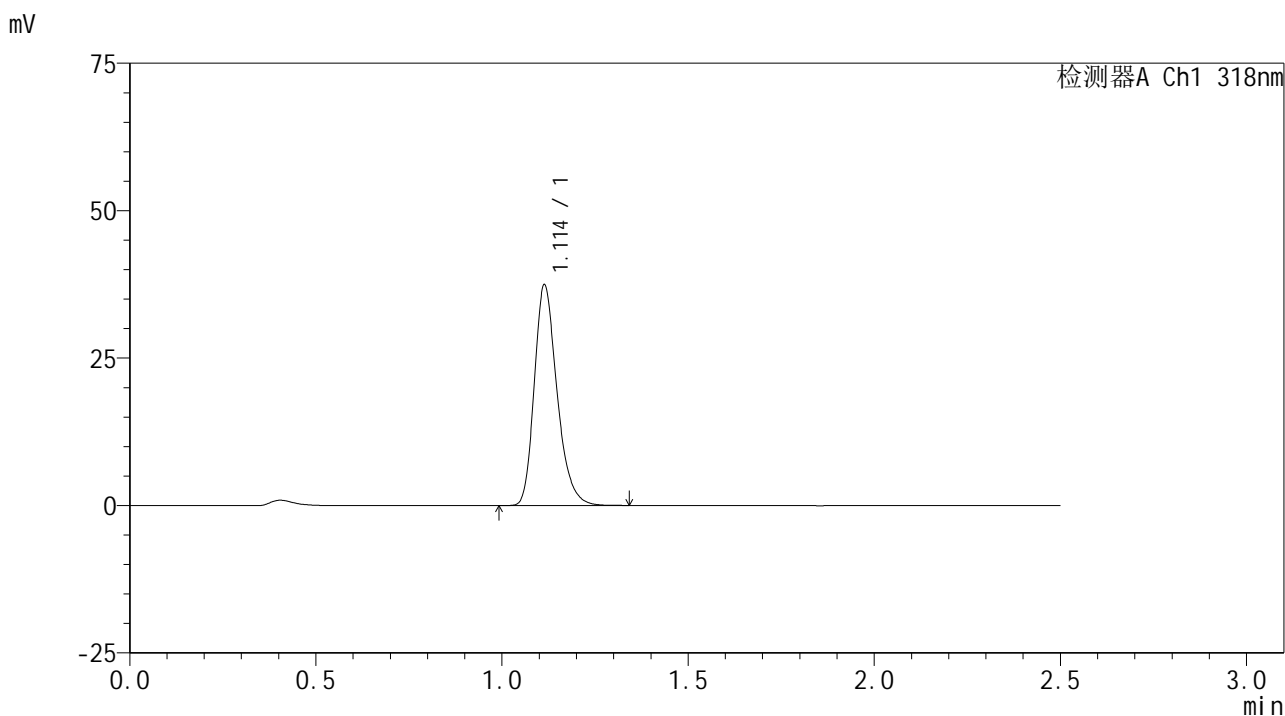
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	156165	100.000	36747	1631	1.265	--
总计		156165	100.000	36747			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-370-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

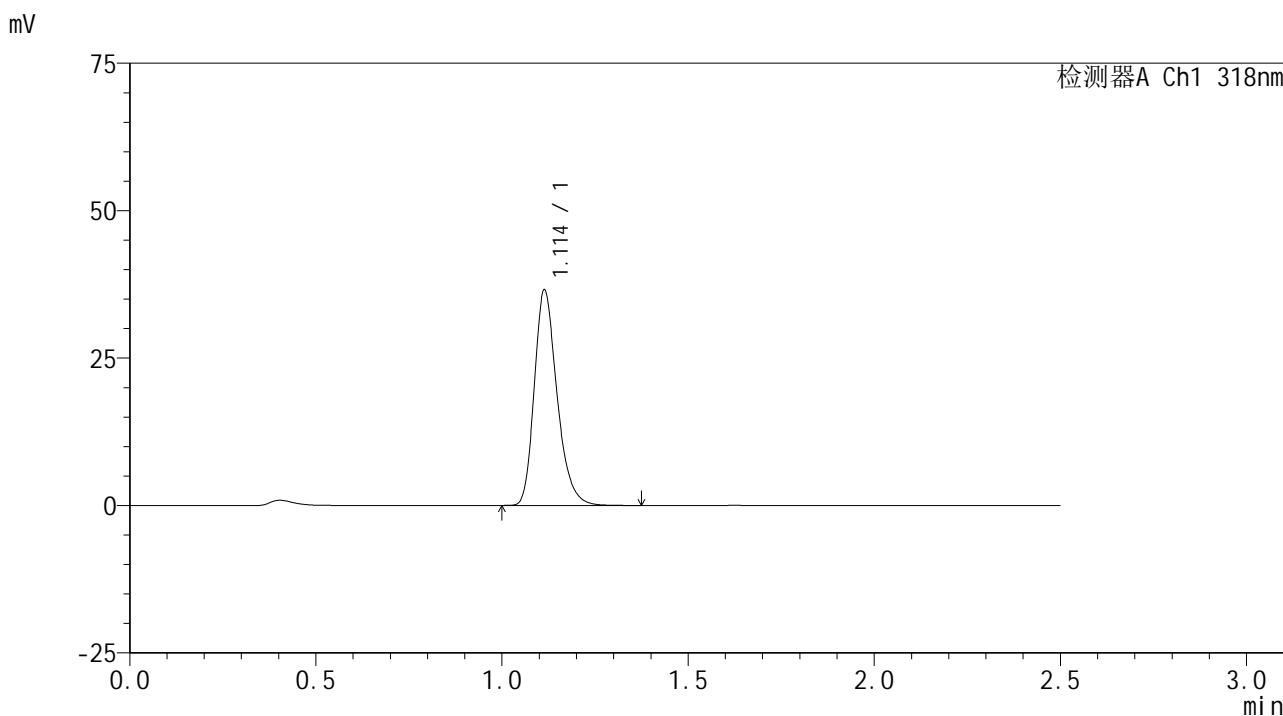
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	159093	100.000	37396	1631	1.267	--
总计		159093	100.000	37396			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-371-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	155516	100.000	36533	1633	1.268	--
总计		155516	100.000	36533			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

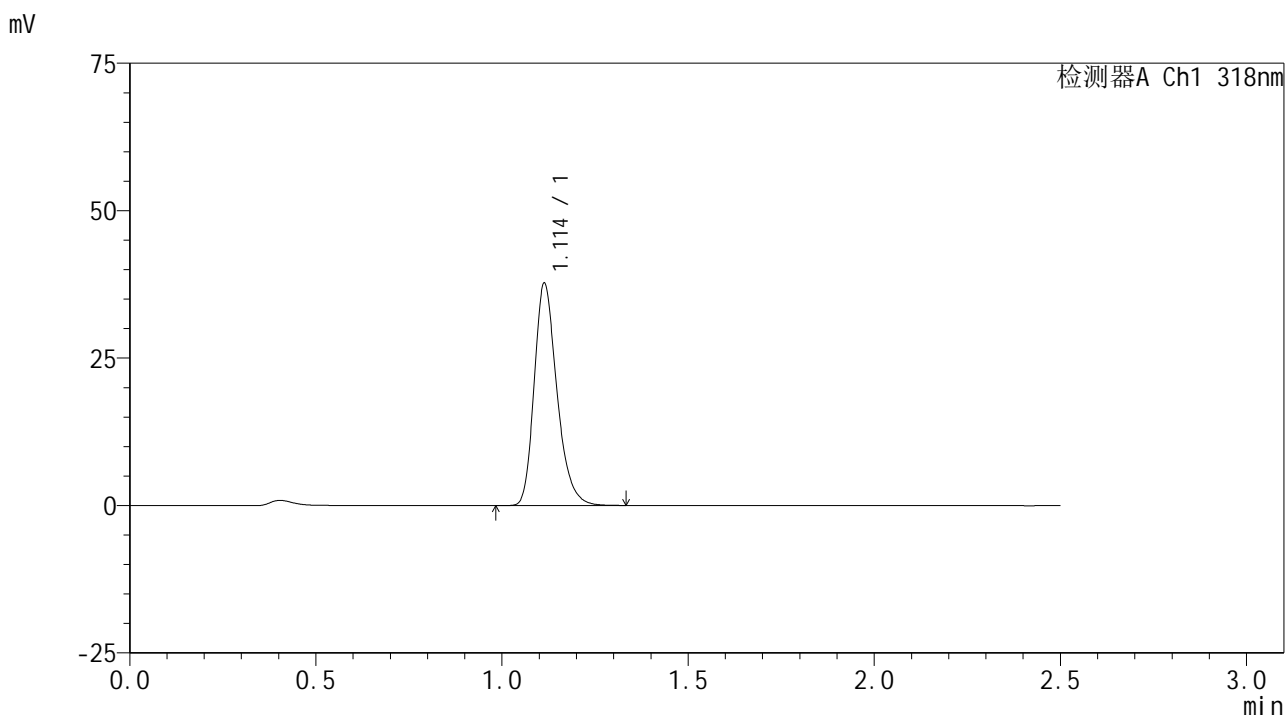


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-372-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

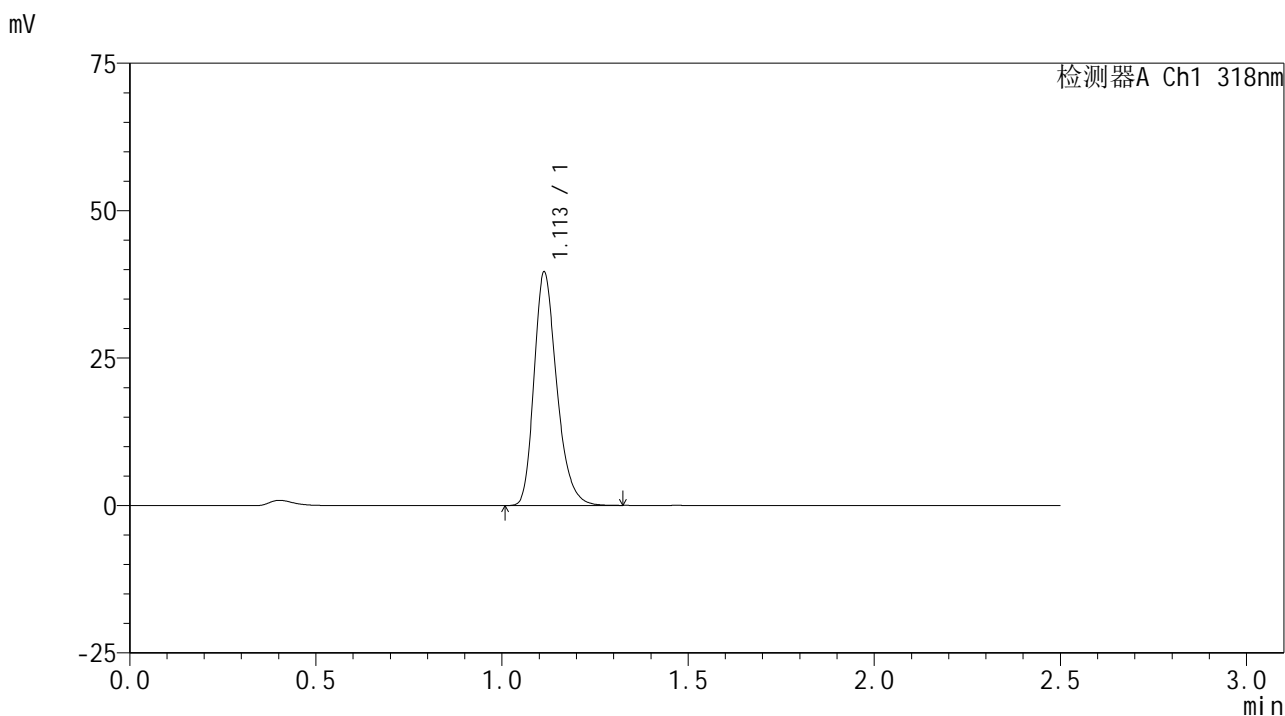
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	160336	100.000	37687	1631	1.267	--
总计		160336	100.000	37687			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-373-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168133	100.000	39568	1631	1.265	--
总计		168133	100.000	39568			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



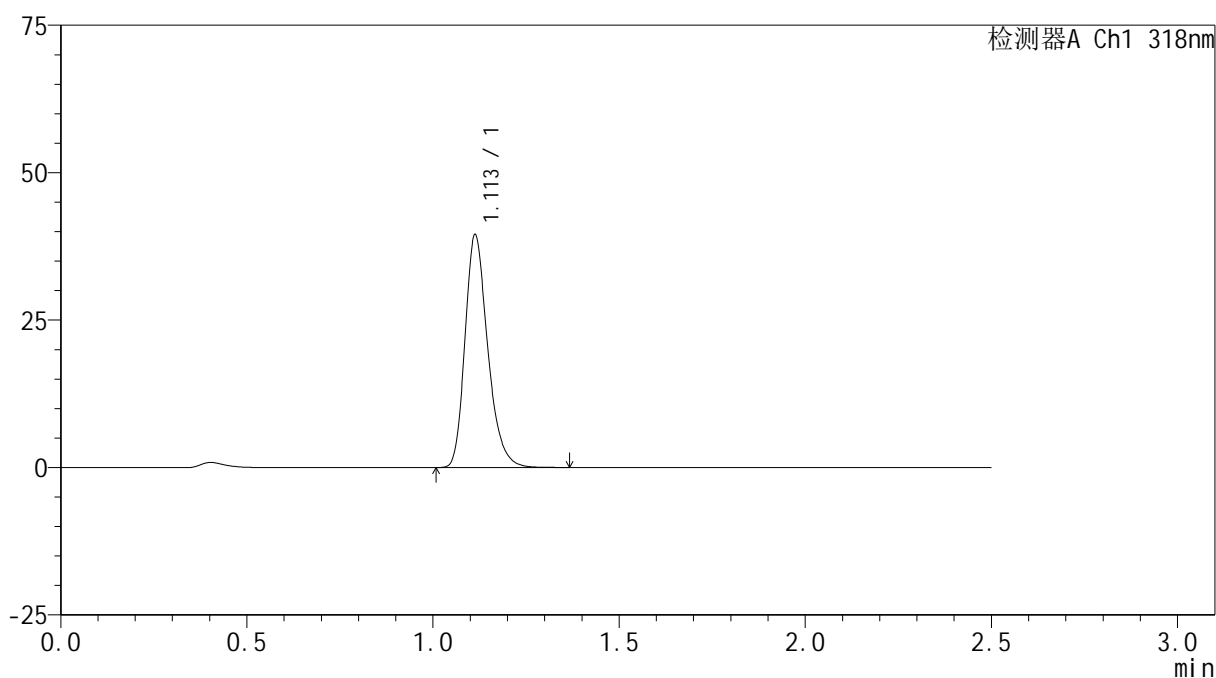
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-374-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.113	168096	100.000	39465	1630	1.267	--
总计		168096	100.000	39465			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

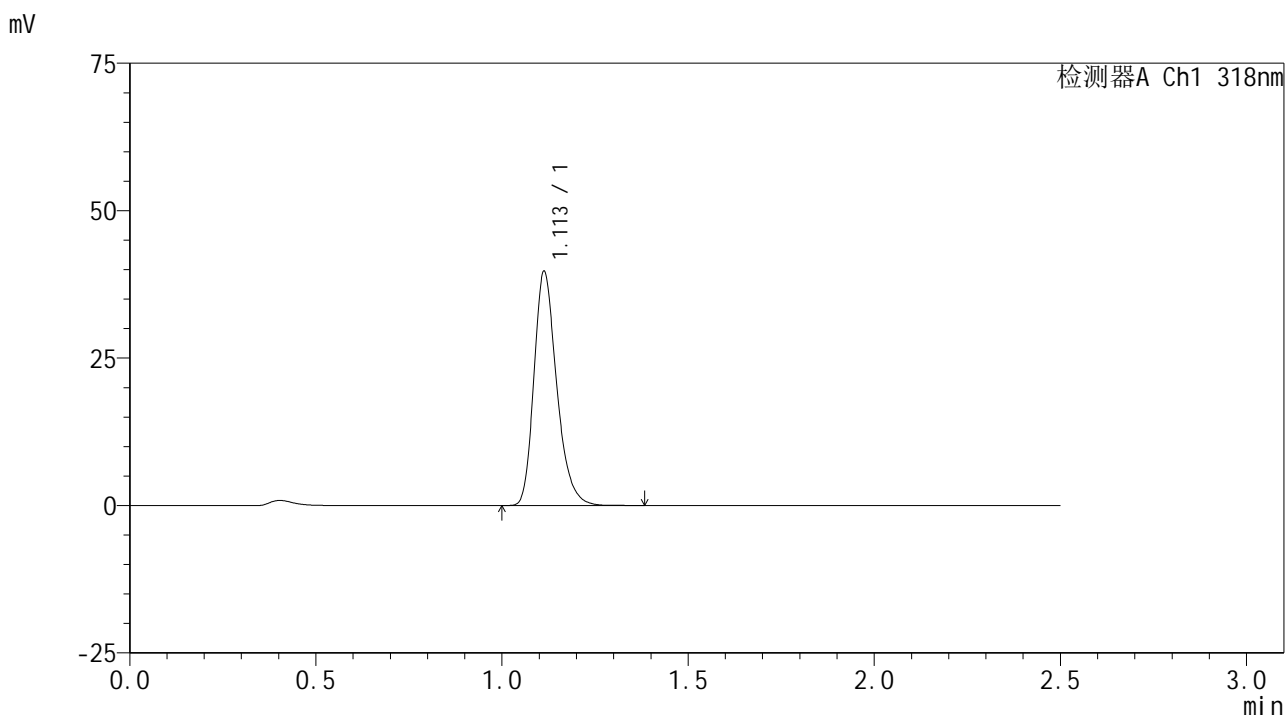


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-375-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

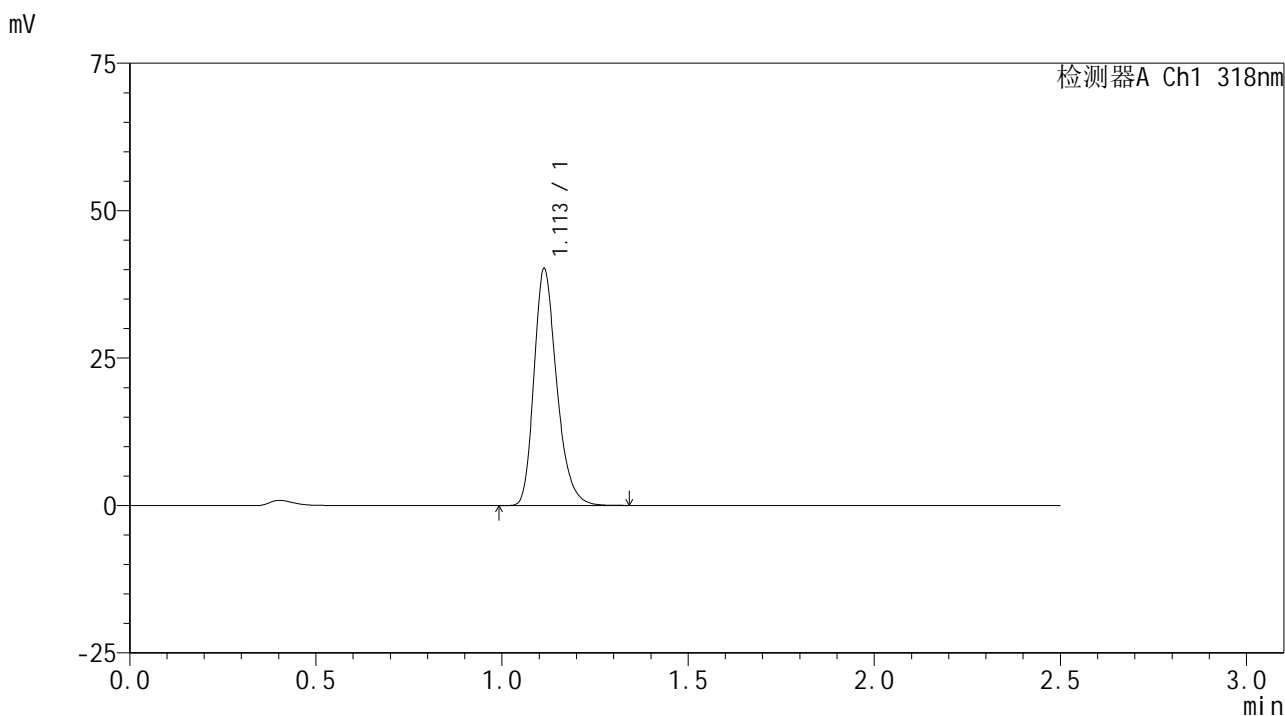
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	169121	100.000	39694	1629	1.269	--
总计		169121	100.000	39694			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-376-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

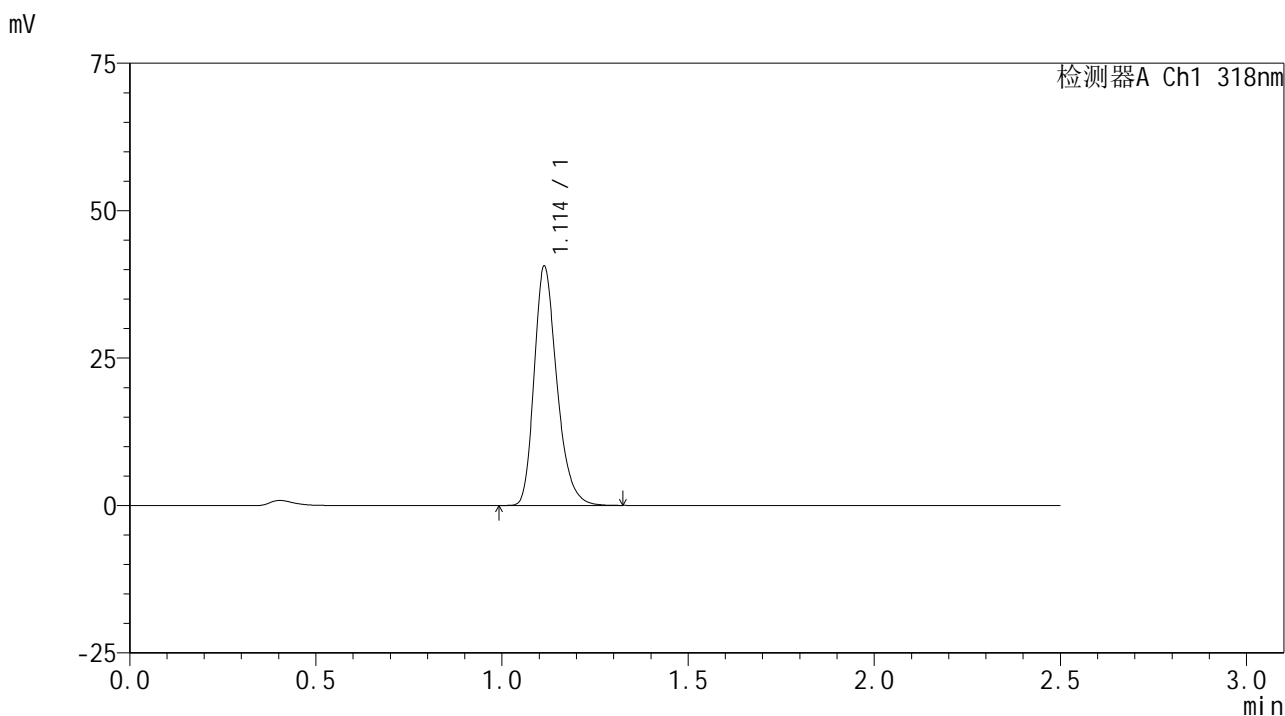
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	170642	100.000	40137	1629	1.267	--
总计		170642	100.000	40137			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-377-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:27:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	172406	100.000	40555	1633	1.267	--
总计		172406	100.000	40555			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

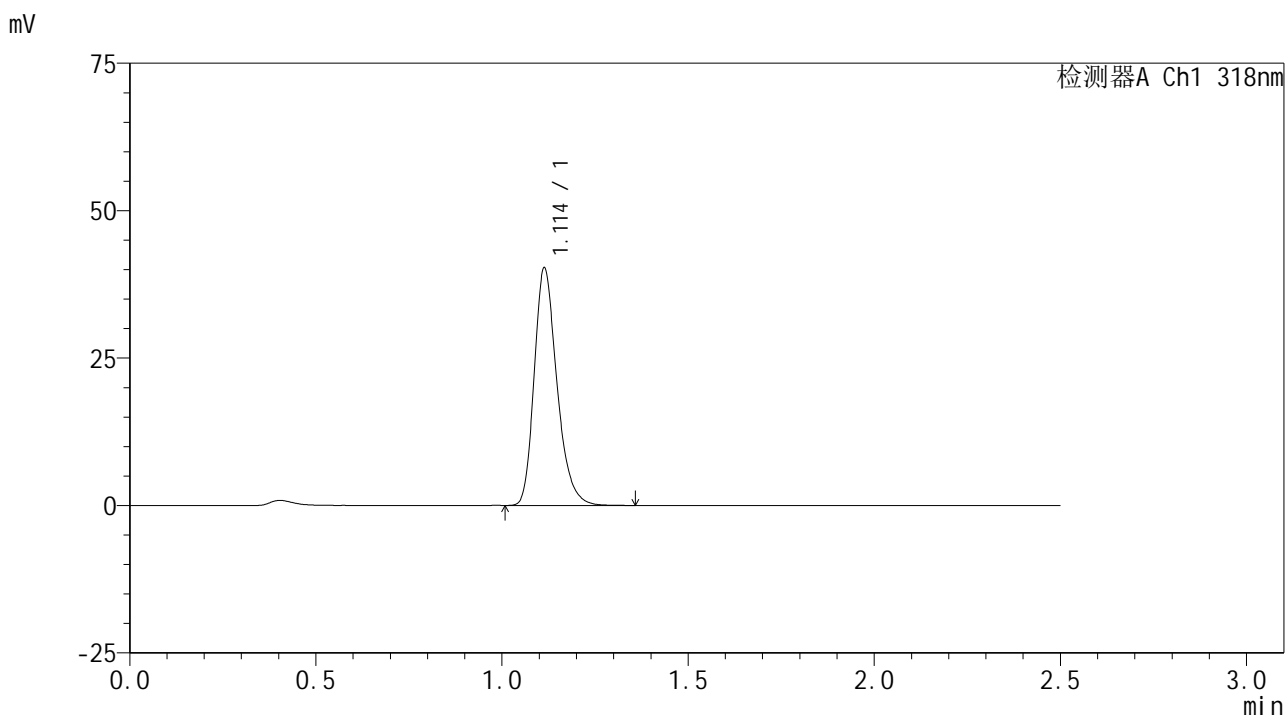


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-378-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

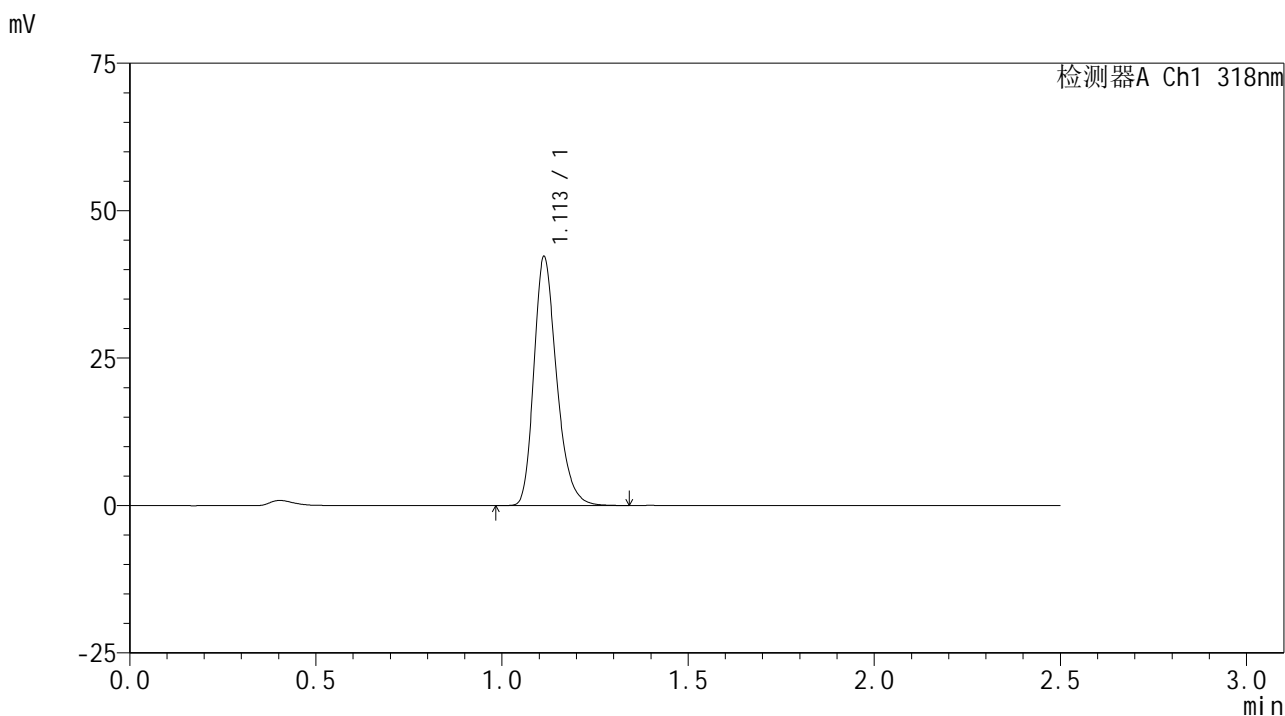
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	171251	100.000	40272	1632	1.267	--
总计		171251	100.000	40272			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-379-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	179337	100.000	42174	1632	1.266	--
总计		179337	100.000	42174			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

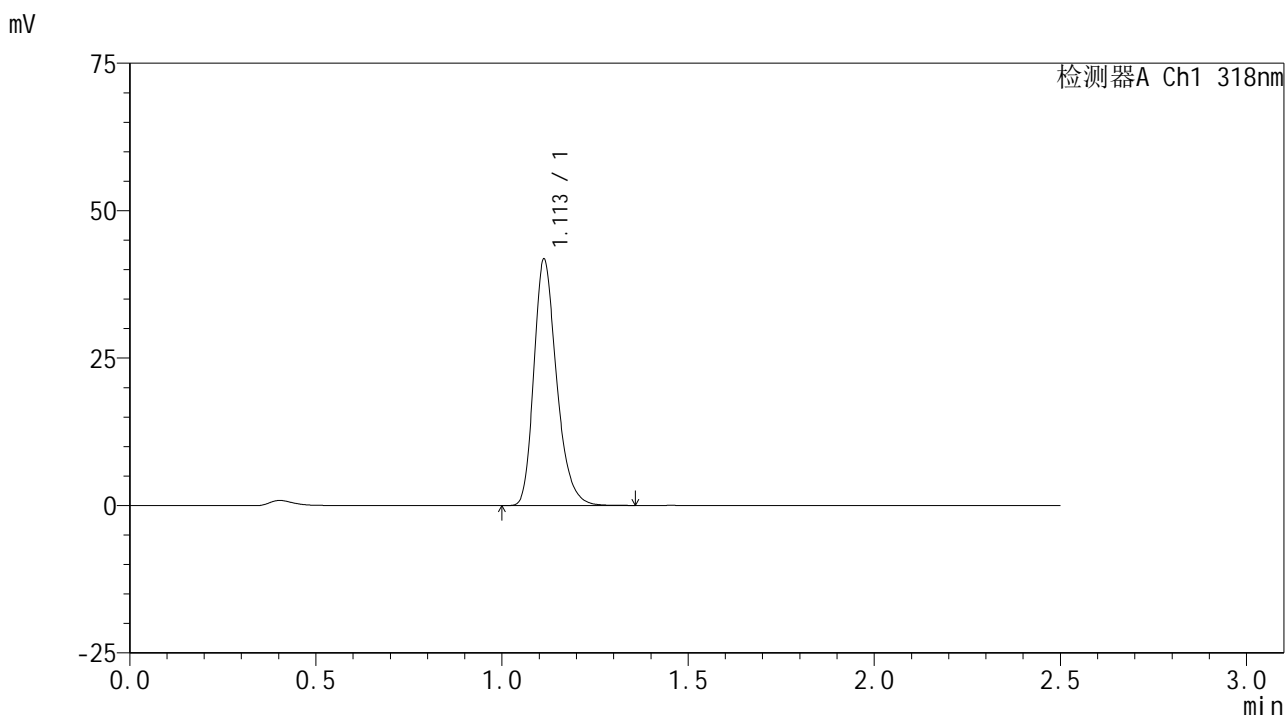


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-380-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	177512	100.000	41746	1636	1.268	--
总计		177512	100.000	41746			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

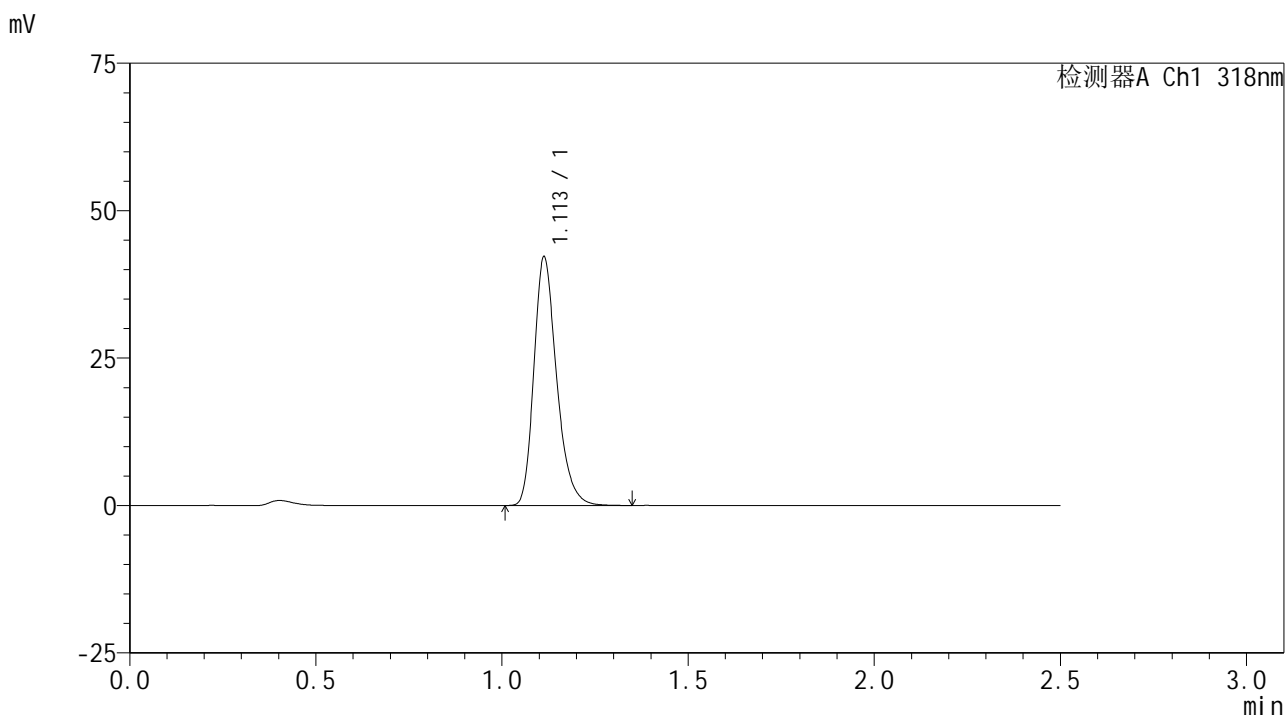


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-381-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

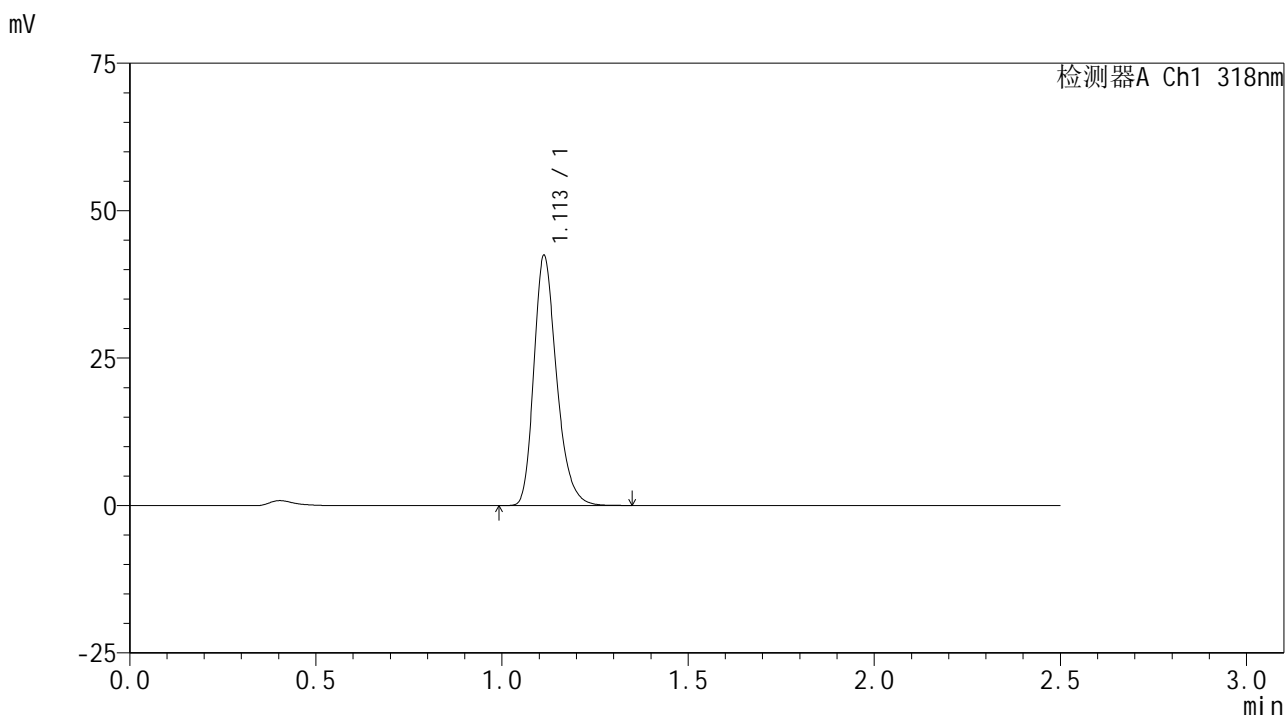
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	179195	100.000	42143	1634	1.268	--
总计		179195	100.000	42143			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-382-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	180391	100.000	42388	1632	1.268	--
总计		180391	100.000	42388			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

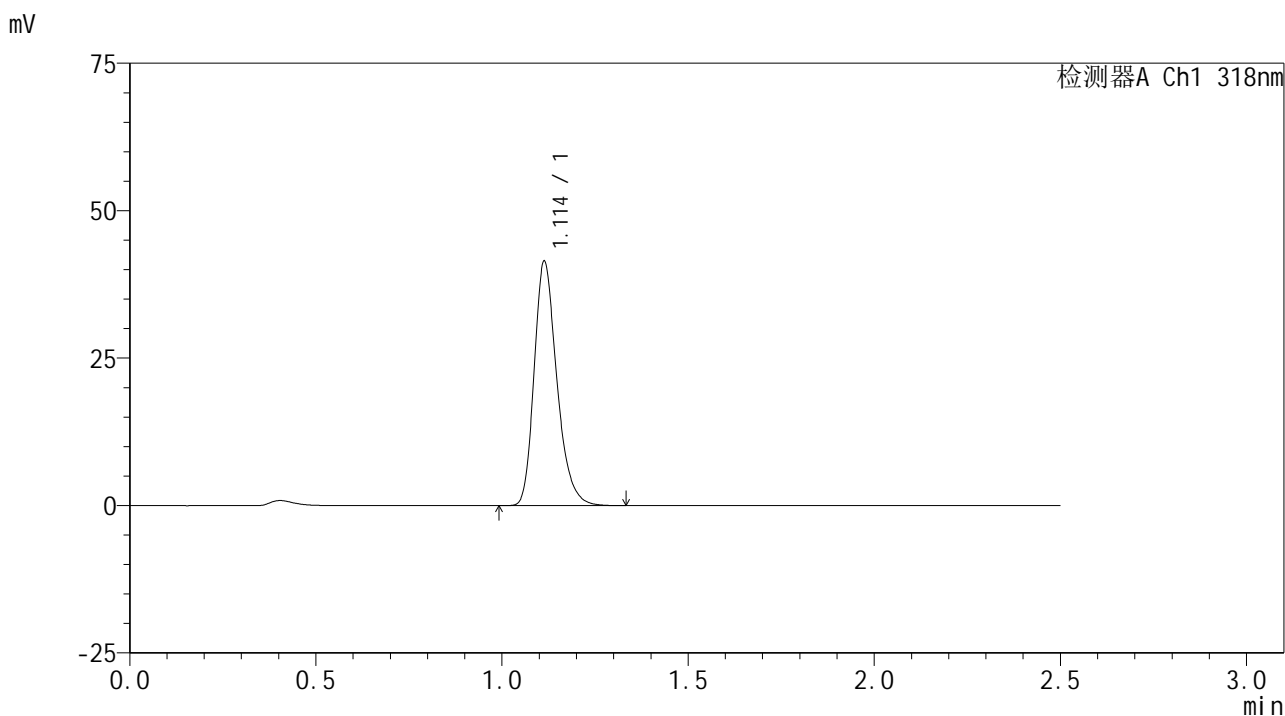


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-383-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

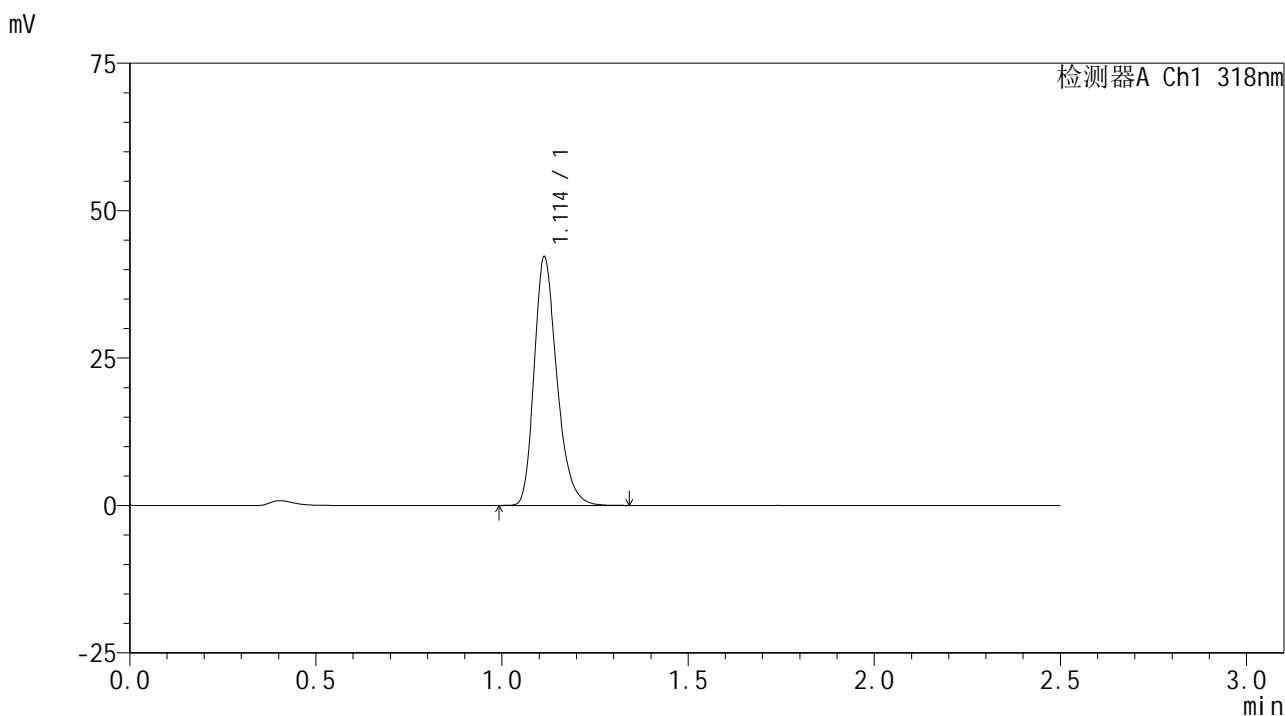
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	176143	100.000	41418	1633	1.267	--
总计		176143	100.000	41418			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-384-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

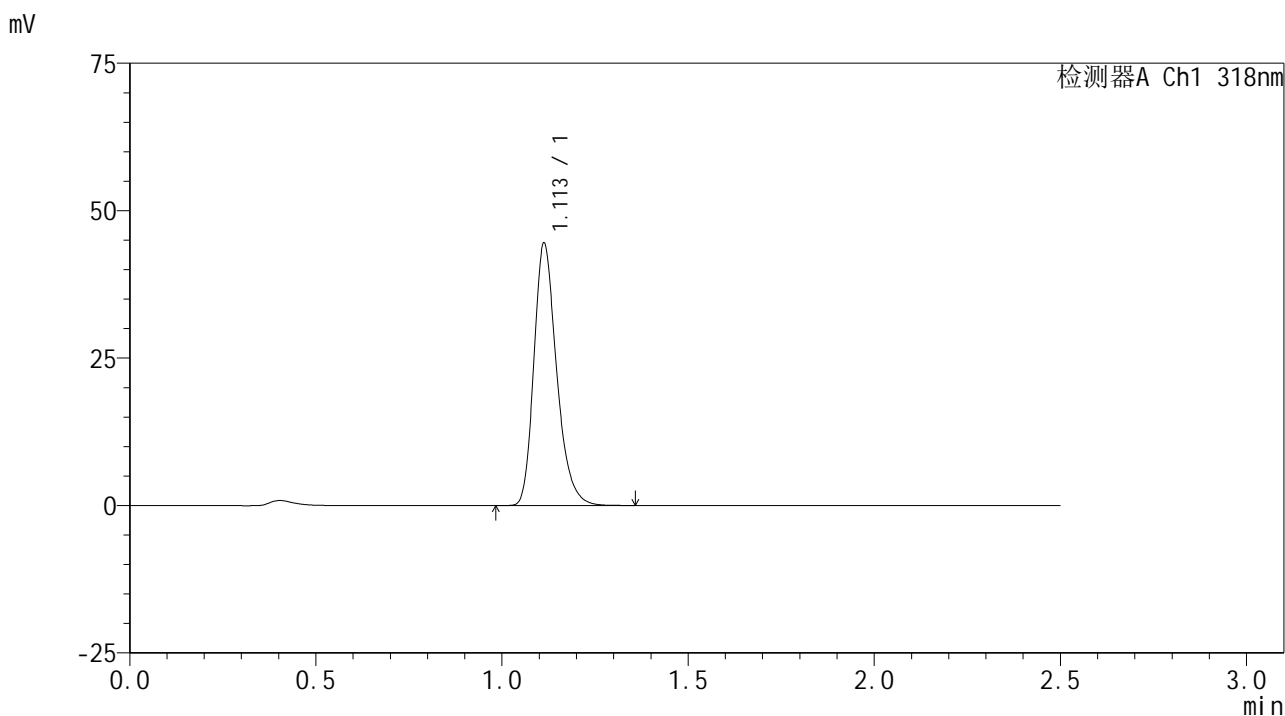
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	179163	100.000	42140	1633	1.269	--
总计		179163	100.000	42140			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-67/11-385-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

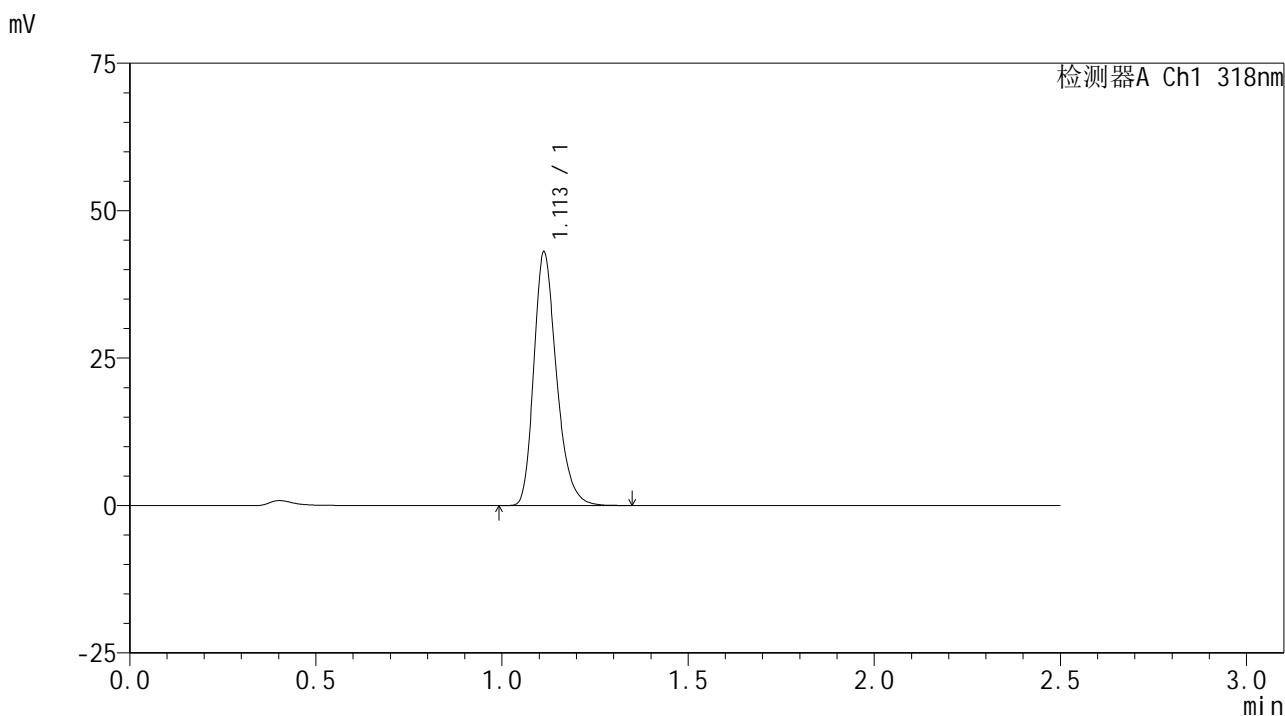
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189276	100.000	44471	1633	1.268	--
总计		189276	100.000	44471			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-386-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	182638	100.000	42957	1635	1.268	--
总计		182638	100.000	42957			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

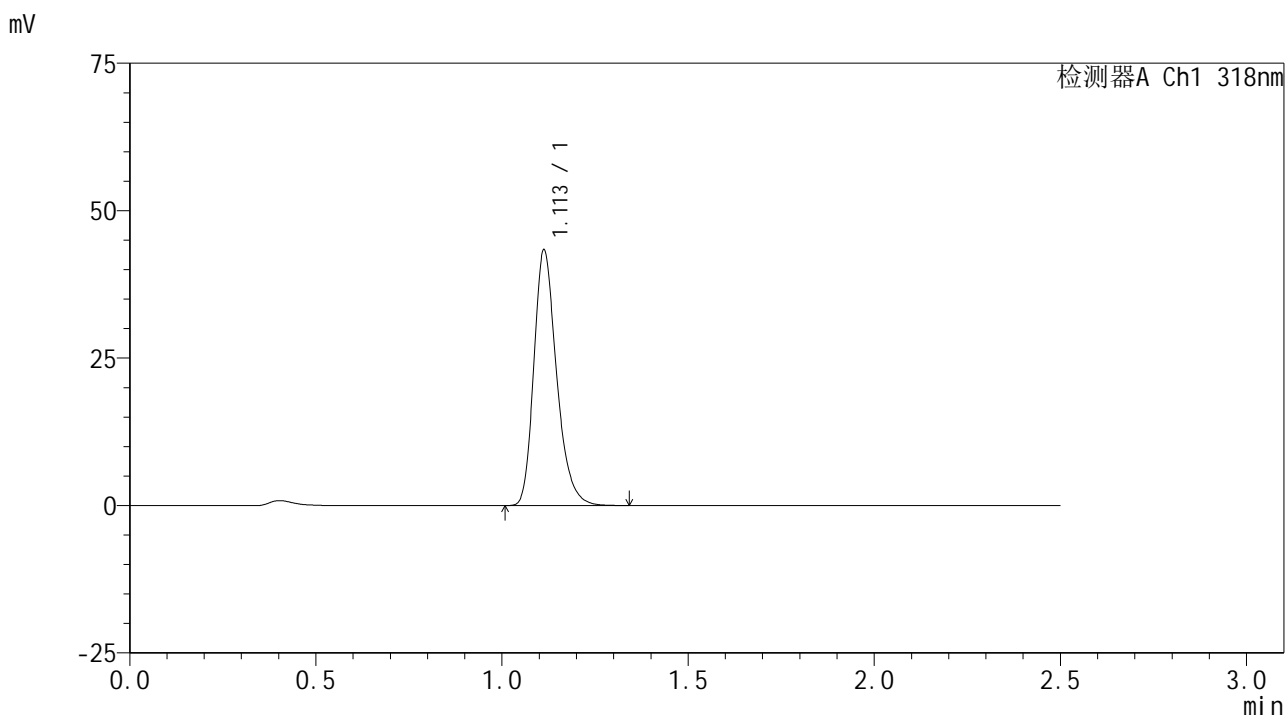


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-387-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	184432	100.000	43323	1631	1.270	--
总计		184432	100.000	43323			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

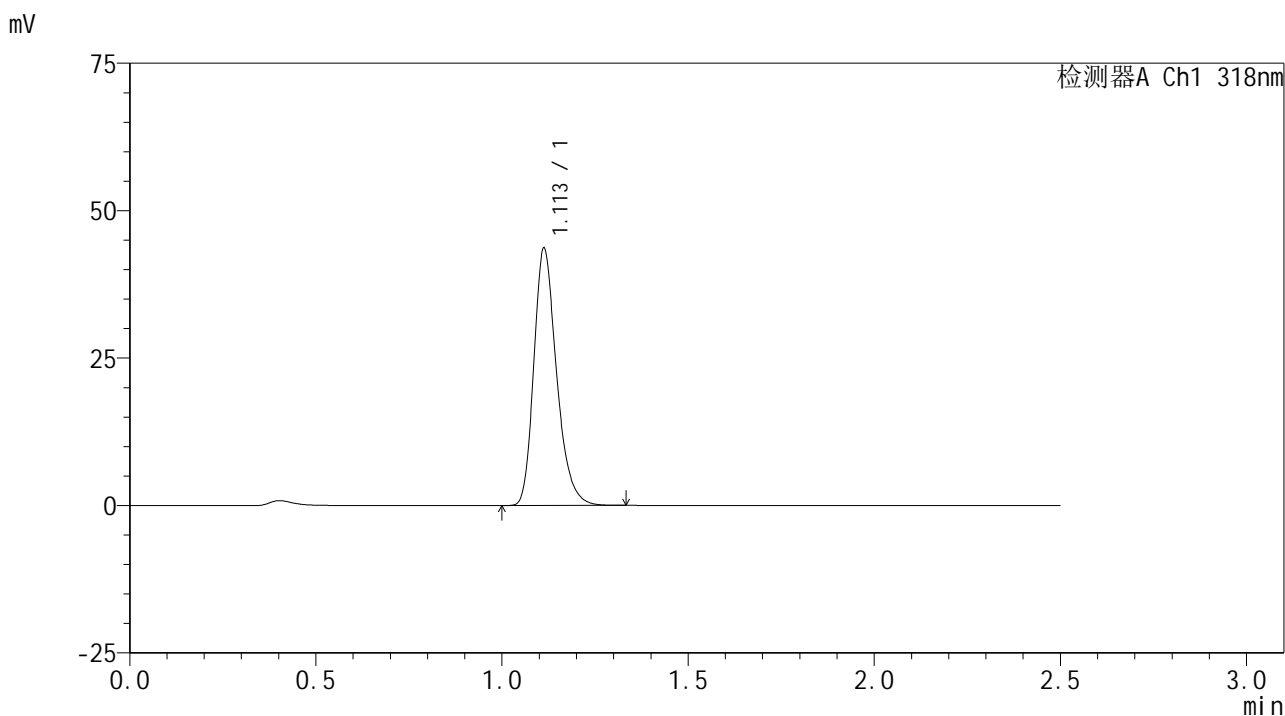


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-388-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 18:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	185411	100.000	43597	1631	1.268	--
总计		185411	100.000	43597			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



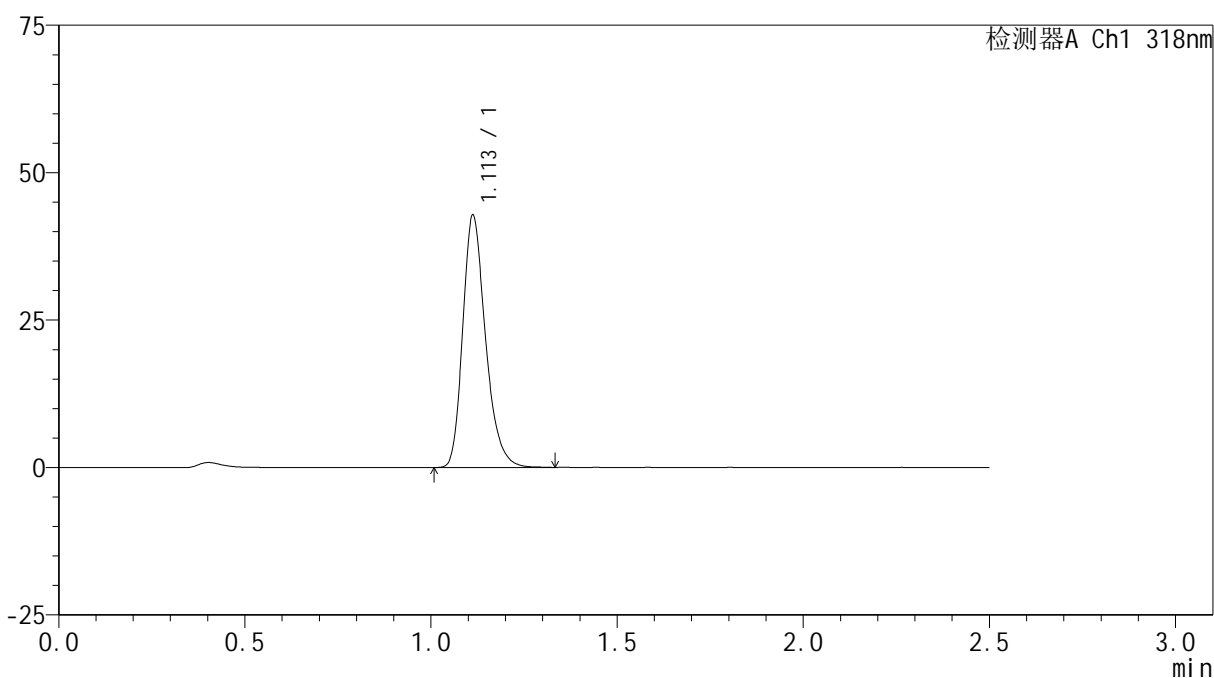
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-389-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.113	182059	100.000	42735	1627	1.268	--
总计		182059	100.000	42735			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

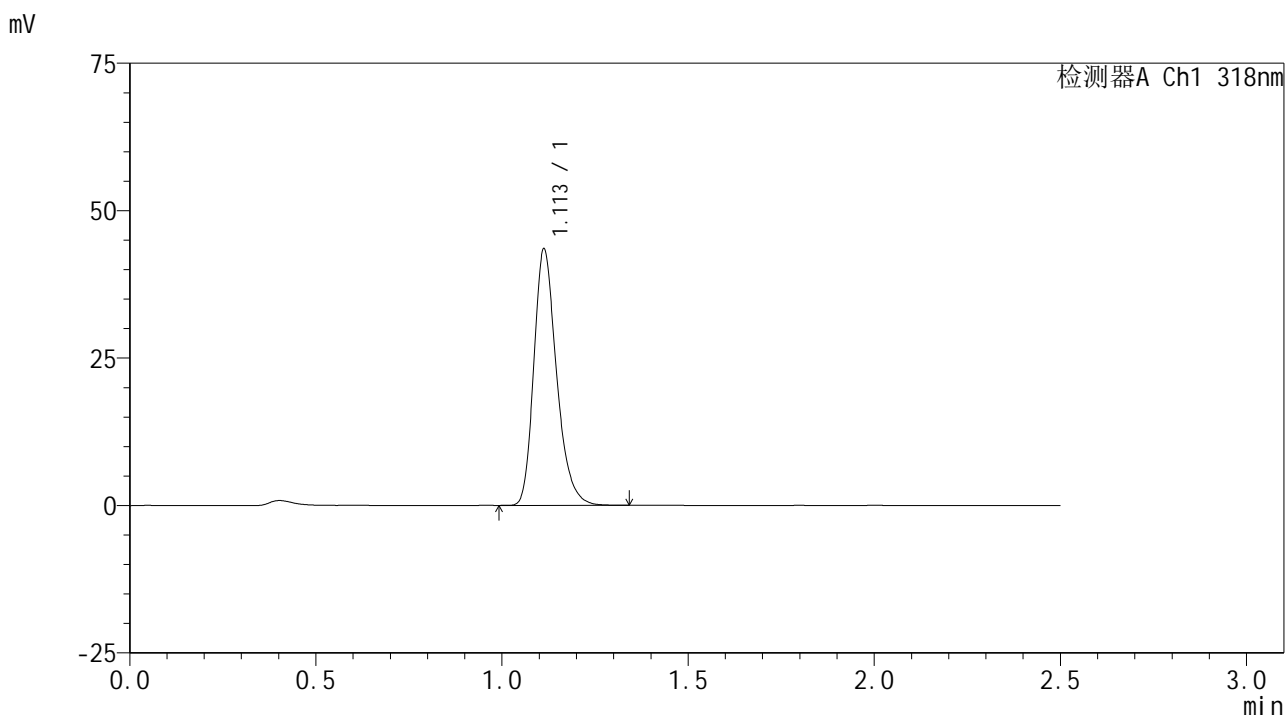


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-390-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	184710	100.000	43460	1635	1.269	--
总计		184710	100.000	43460			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

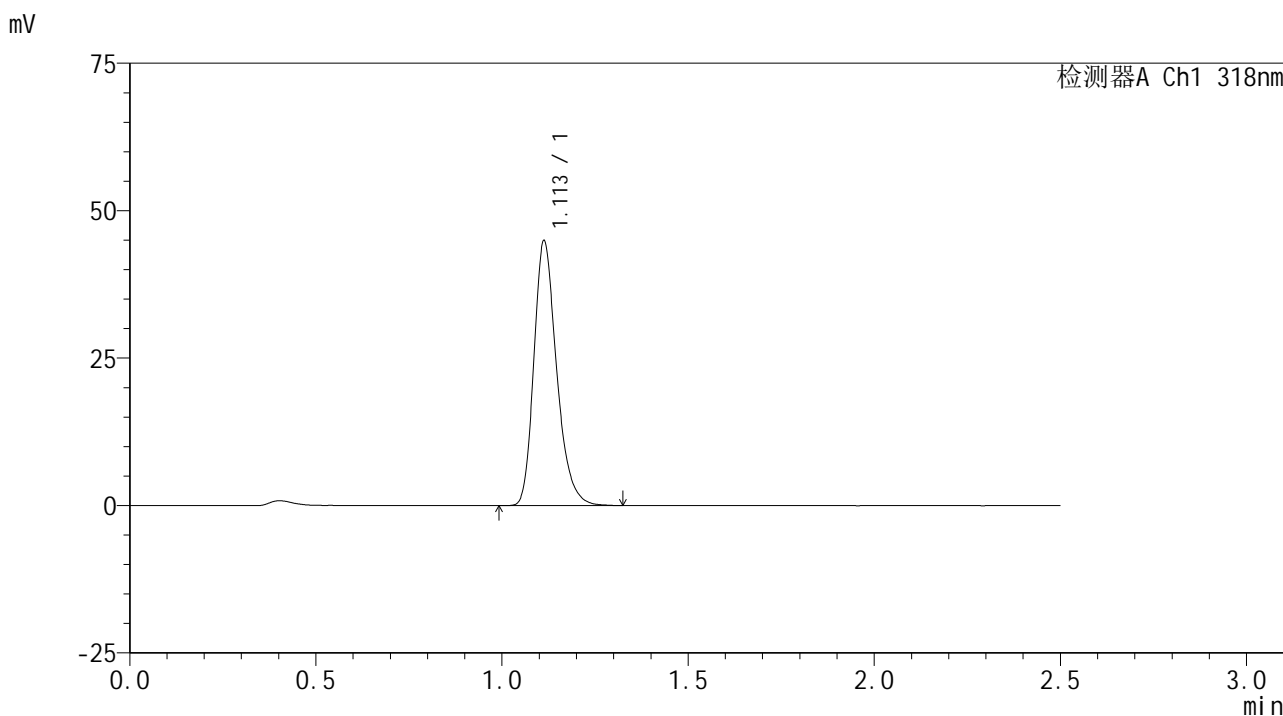


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-391-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

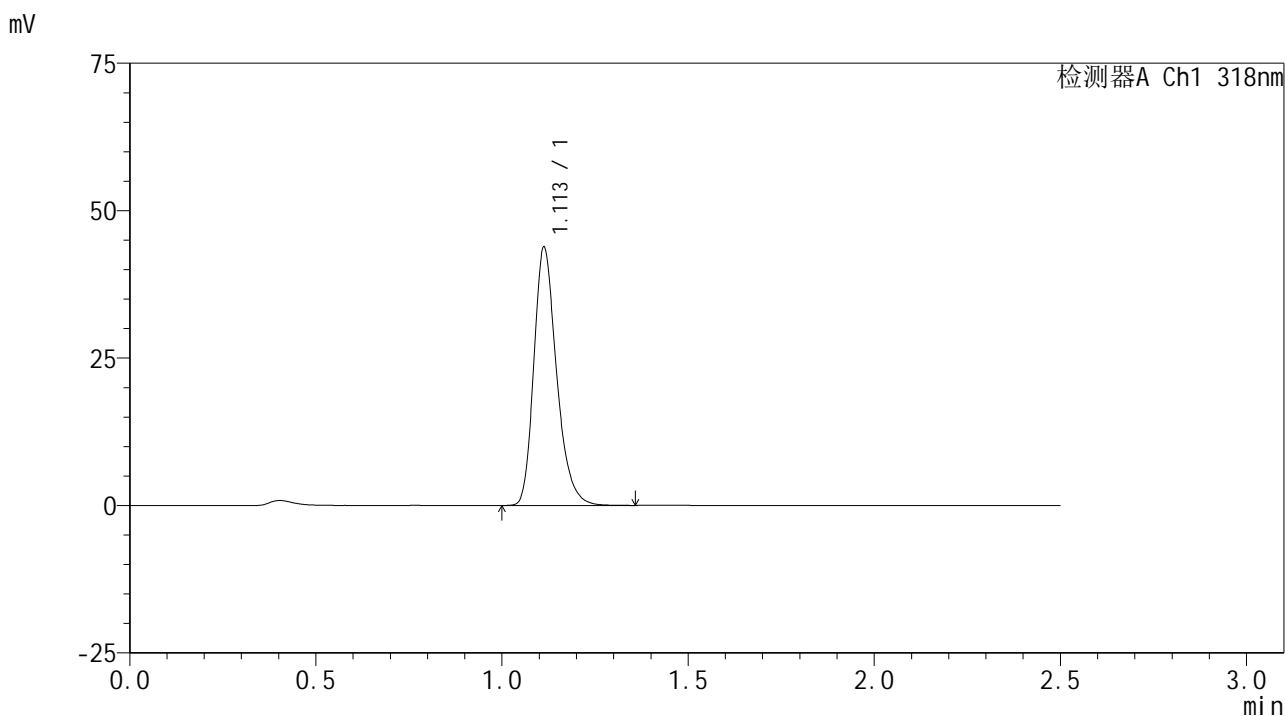
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190955	100.000	44884	1633	1.268	--
总计		190955	100.000	44884			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-392-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

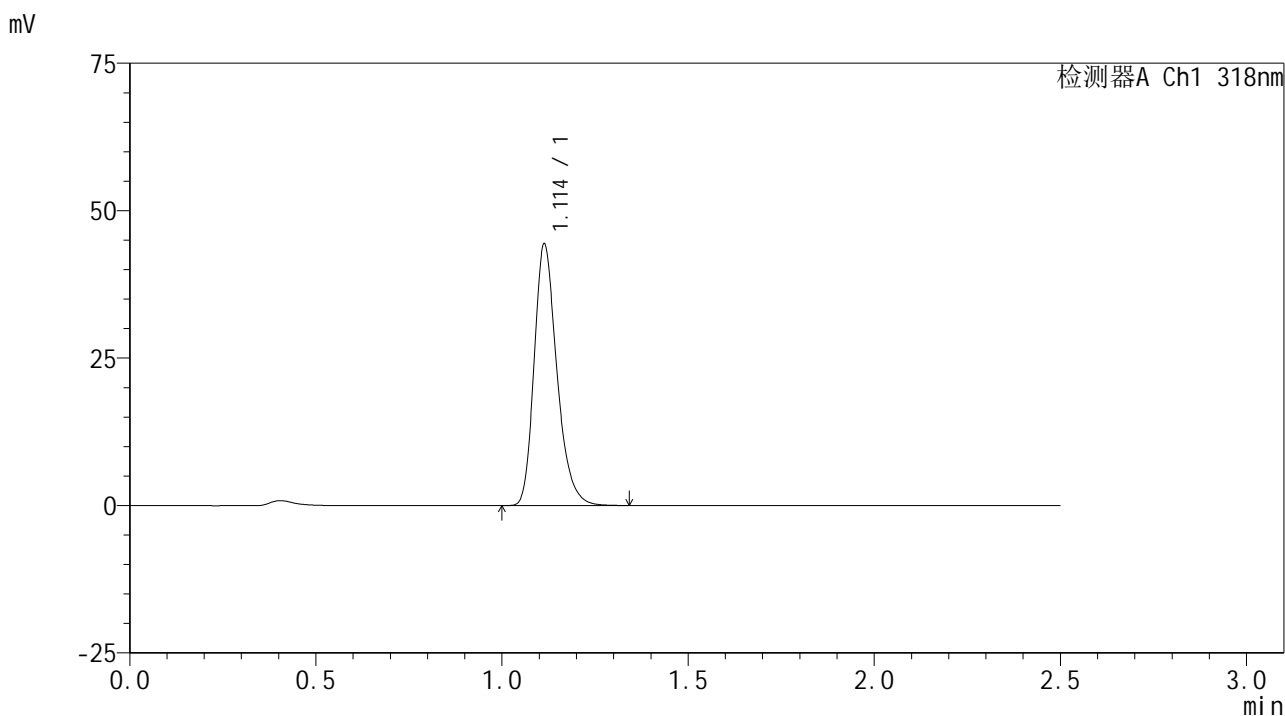
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	186392	100.000	43751	1631	1.270	--
总计		186392	100.000	43751			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-393-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:13:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	188856	100.000	44346	1631	1.269	--
总计		188856	100.000	44346			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

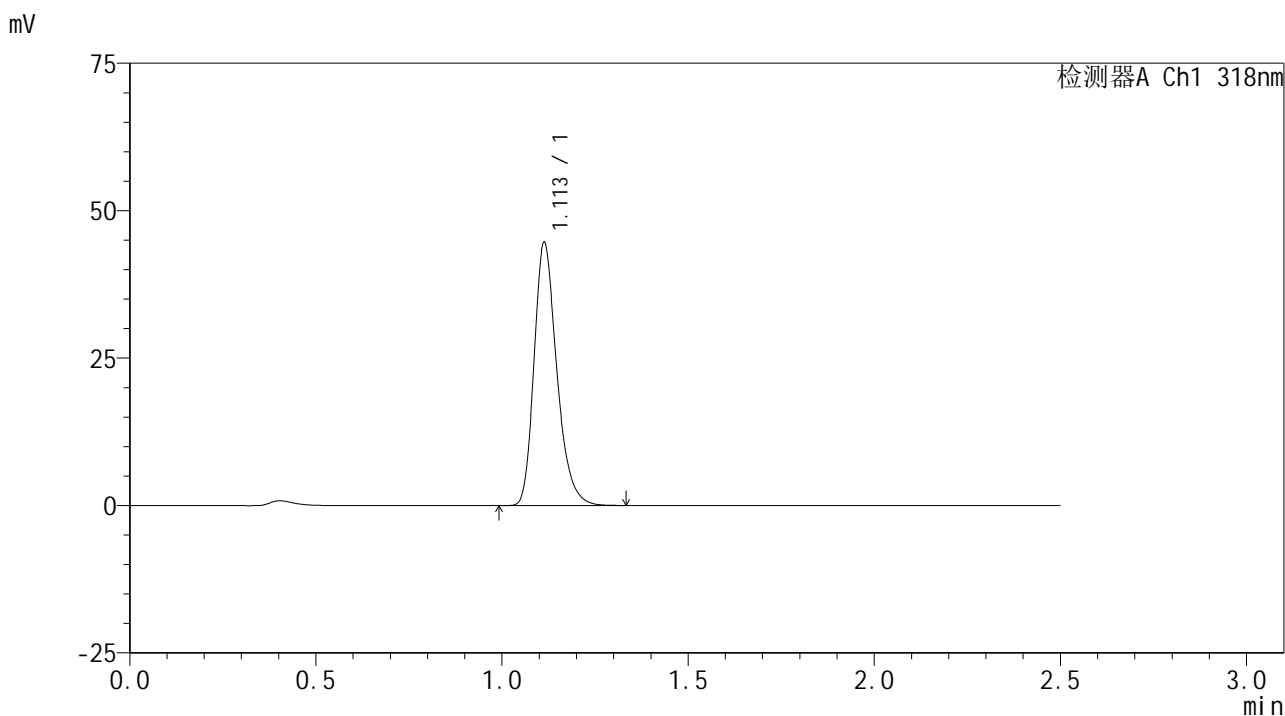


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-394-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189709	100.000	44596	1631	1.270	--
总计		189709	100.000	44596			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

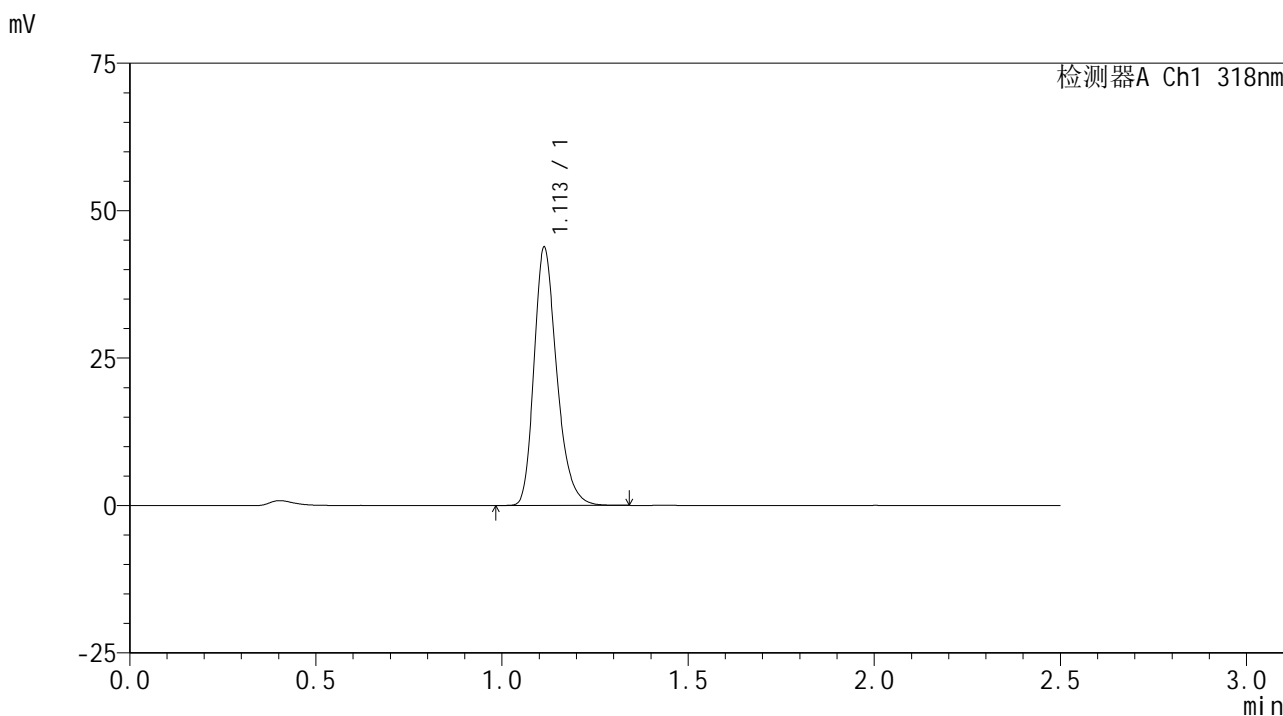


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-395-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	186031	100.000	43756	1633	1.269	--
总计		186031	100.000	43756			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

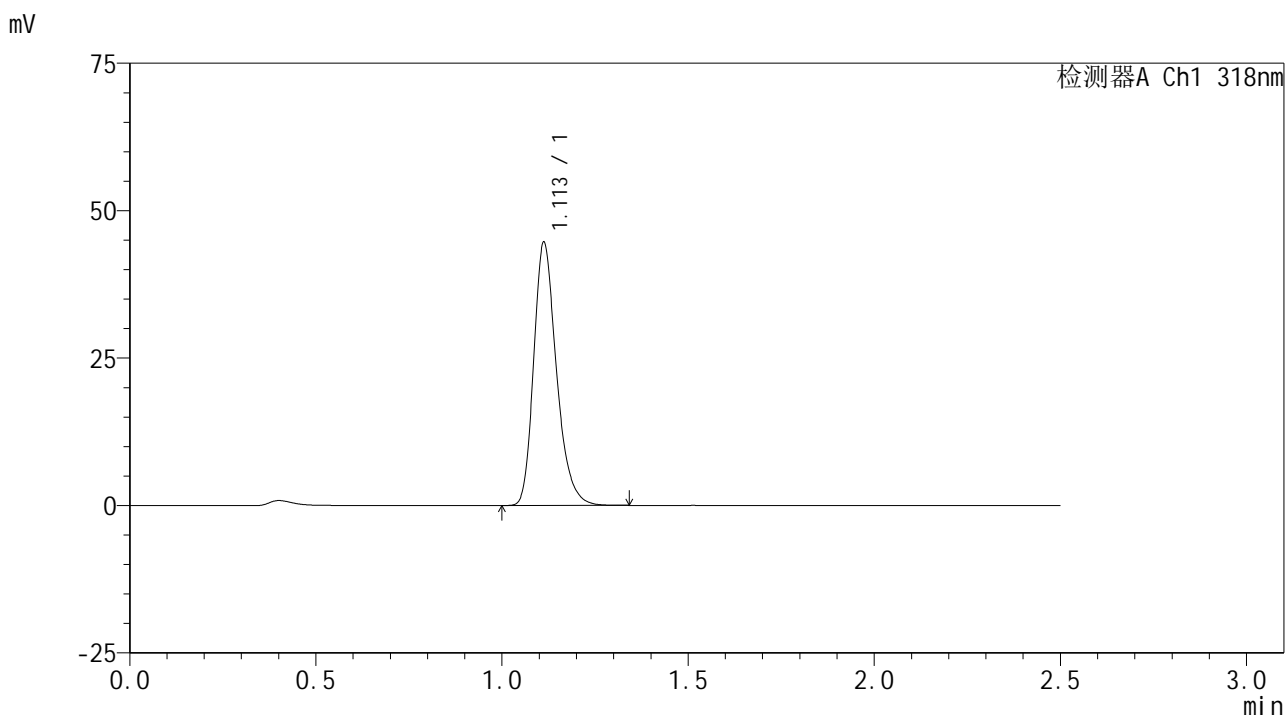


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-396-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

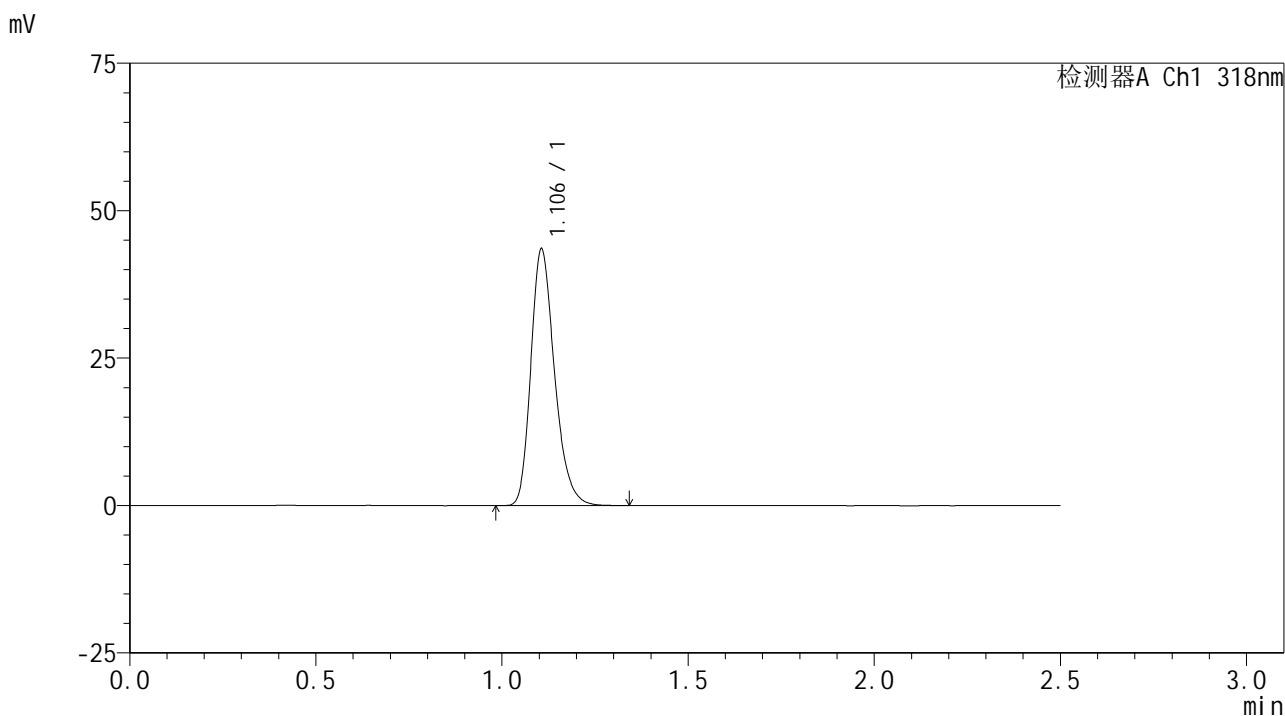
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189948	100.000	44578	1628	1.269	--
总计		189948	100.000	44578			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-397-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

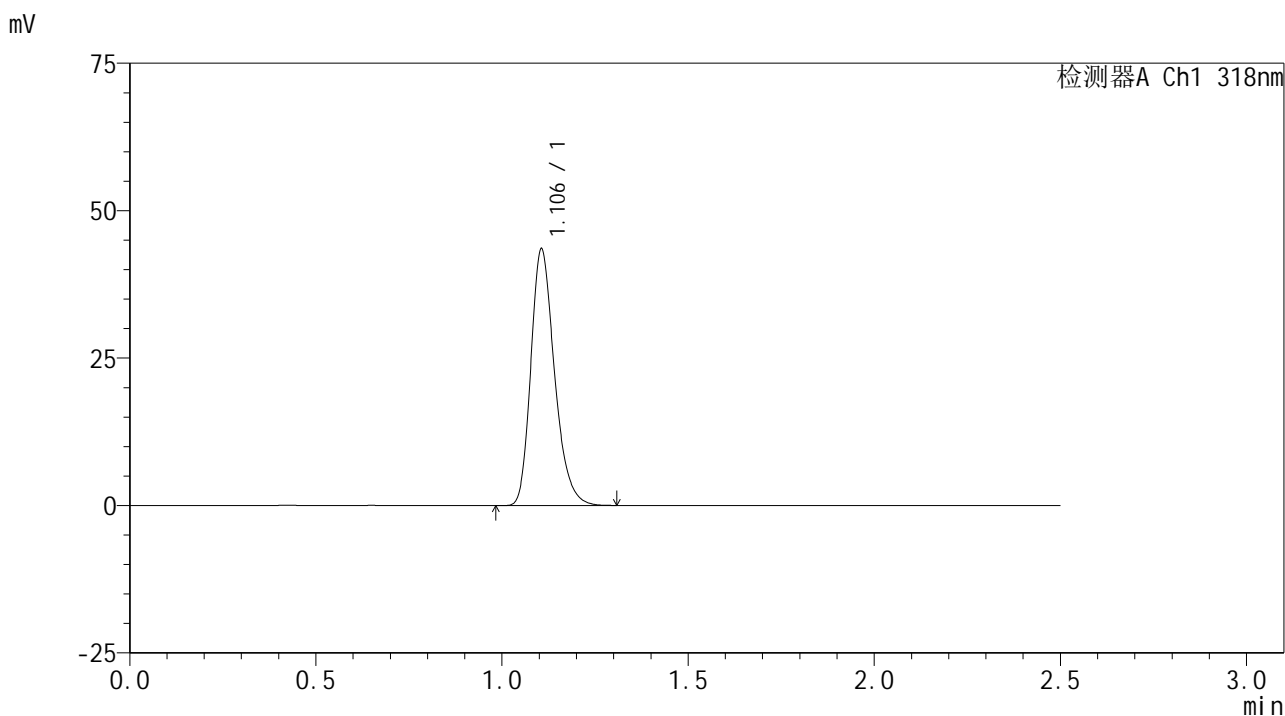
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192887	100.000	43553	1479	1.258	--
总计		192887	100.000	43553			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0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 - 0-67/11-398-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192456	100.000	43533	1481	1.260	--
总计		192456	100.000	43533			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

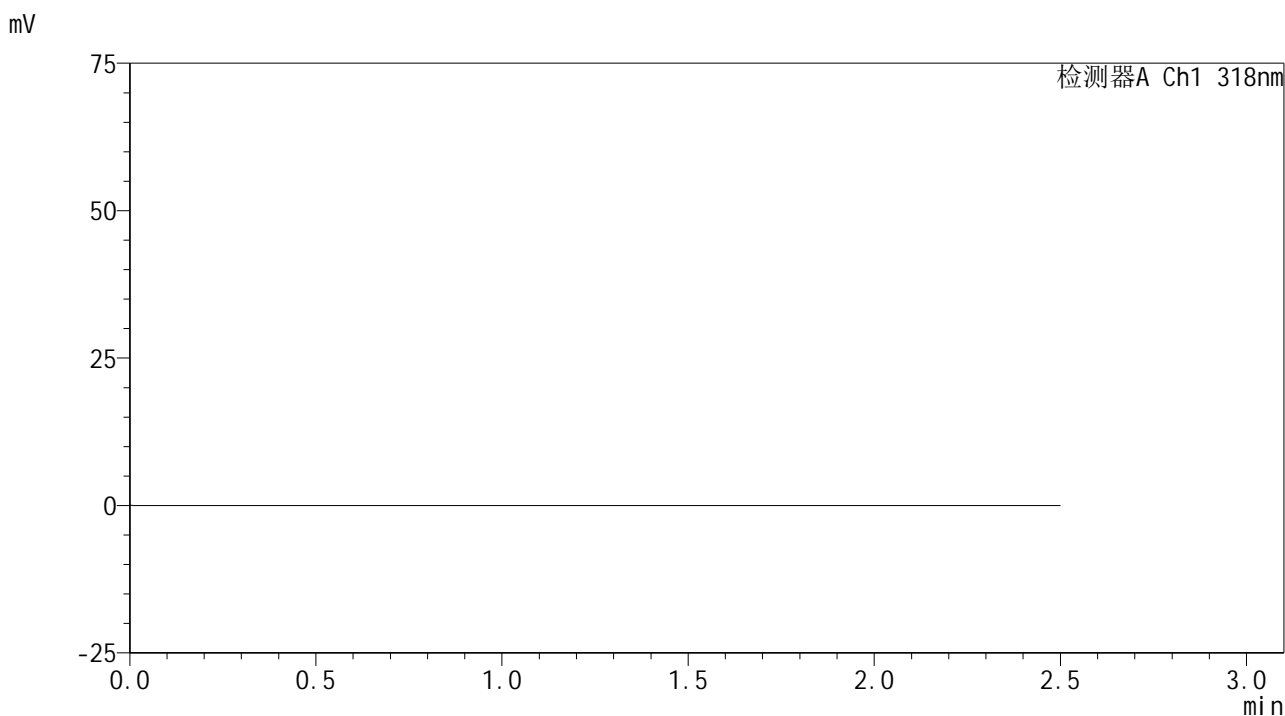


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-399-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH4.0介质-桨法-50转  
 溶剂

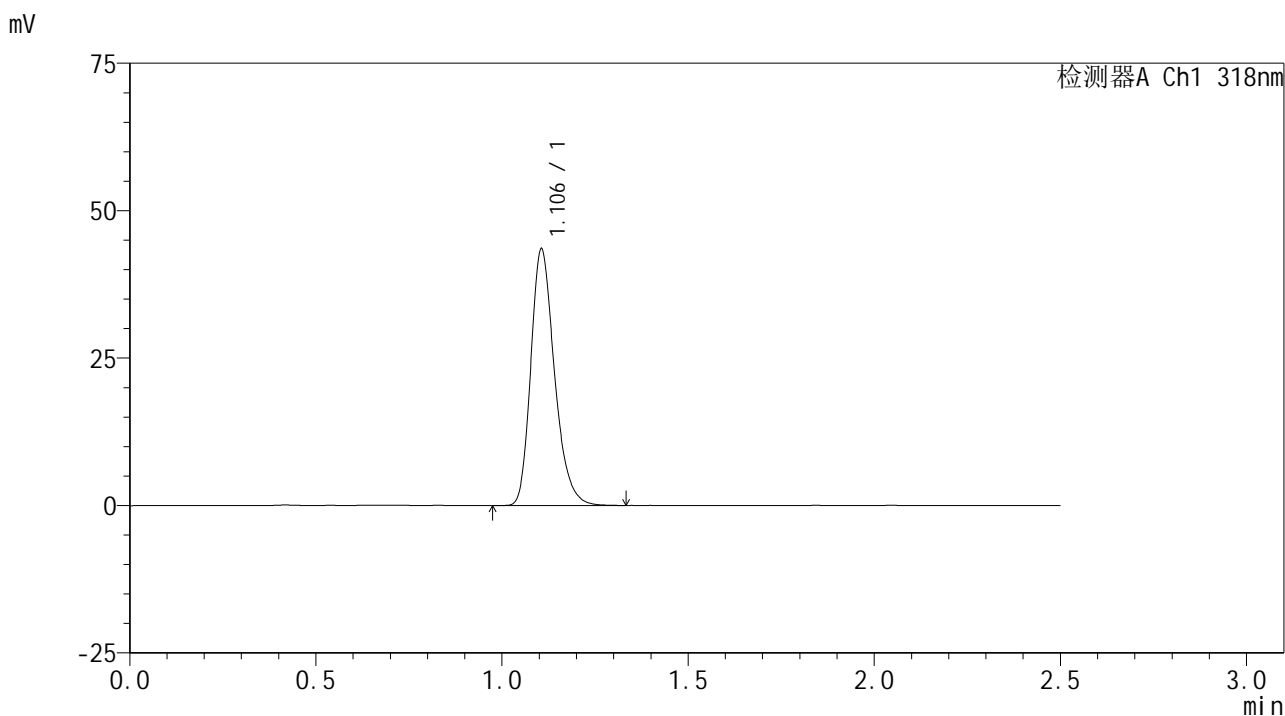


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-400-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

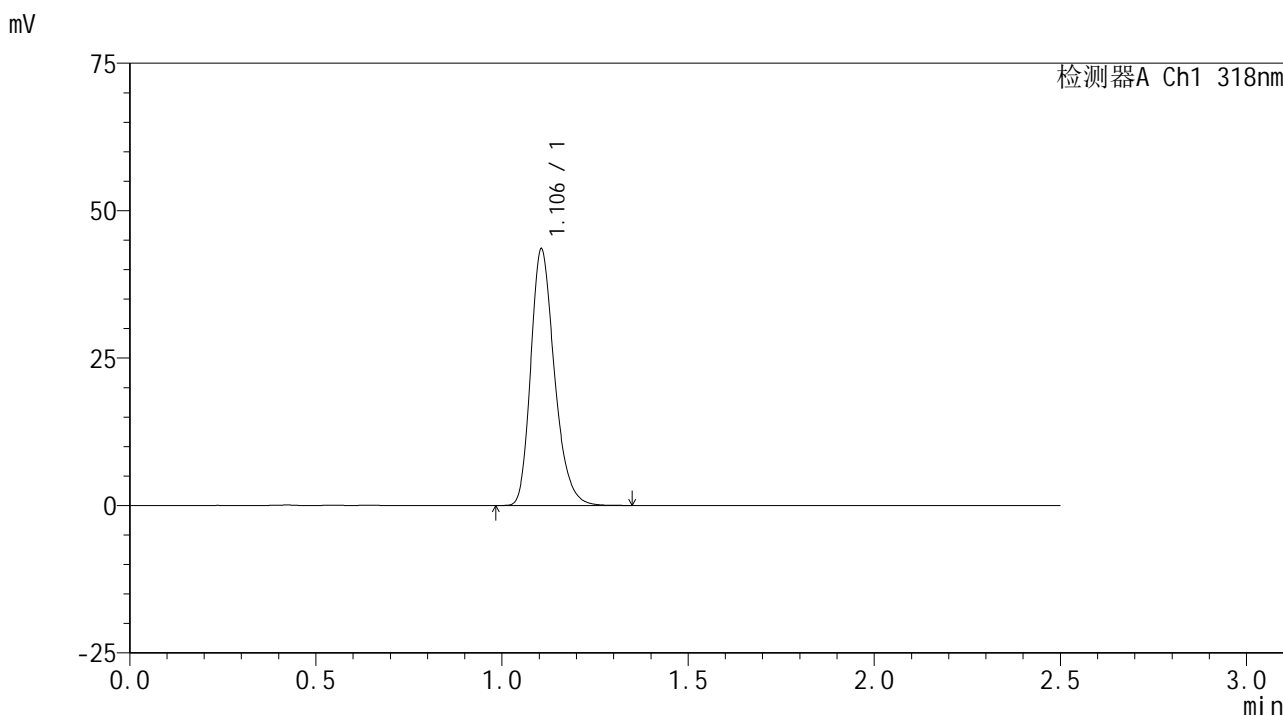
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192520	100.000	43520	1480	1.261	--
总计		192520	100.000	43520			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-401-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192686	100.000	43534	1480	1.259	--
总计		192686	100.000	43534			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

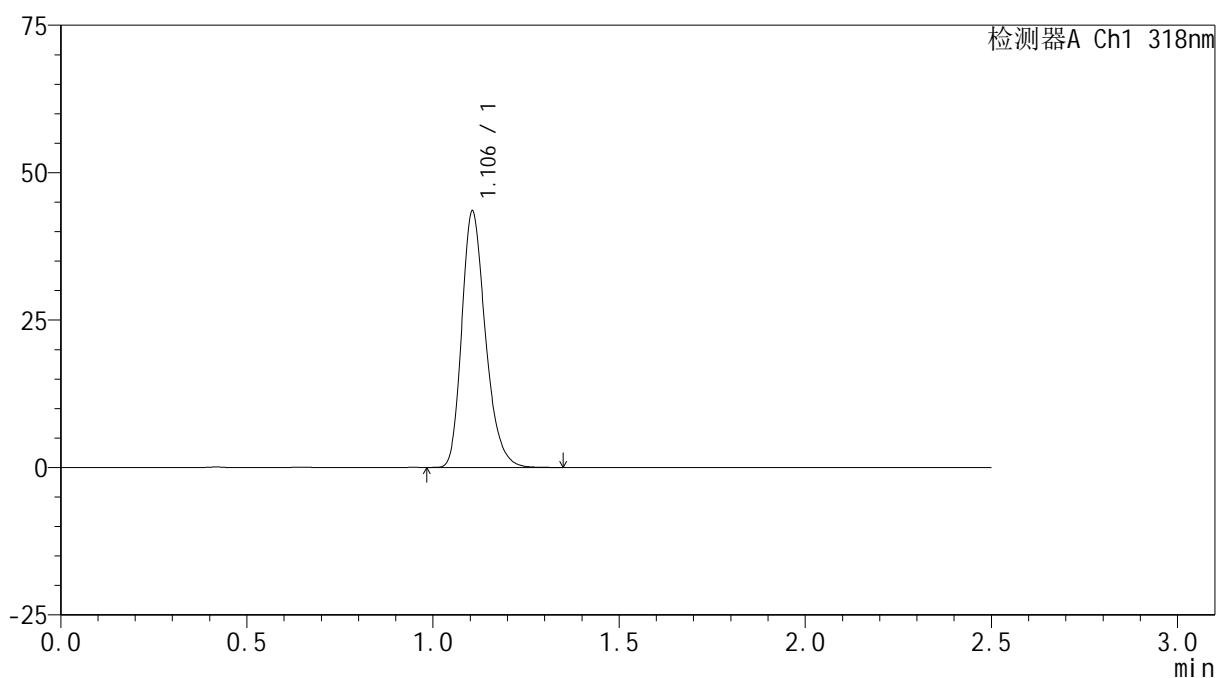
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-402-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.106	192579	100.000	43487	1478	1.259	--
总计		192579	100.000	43487			

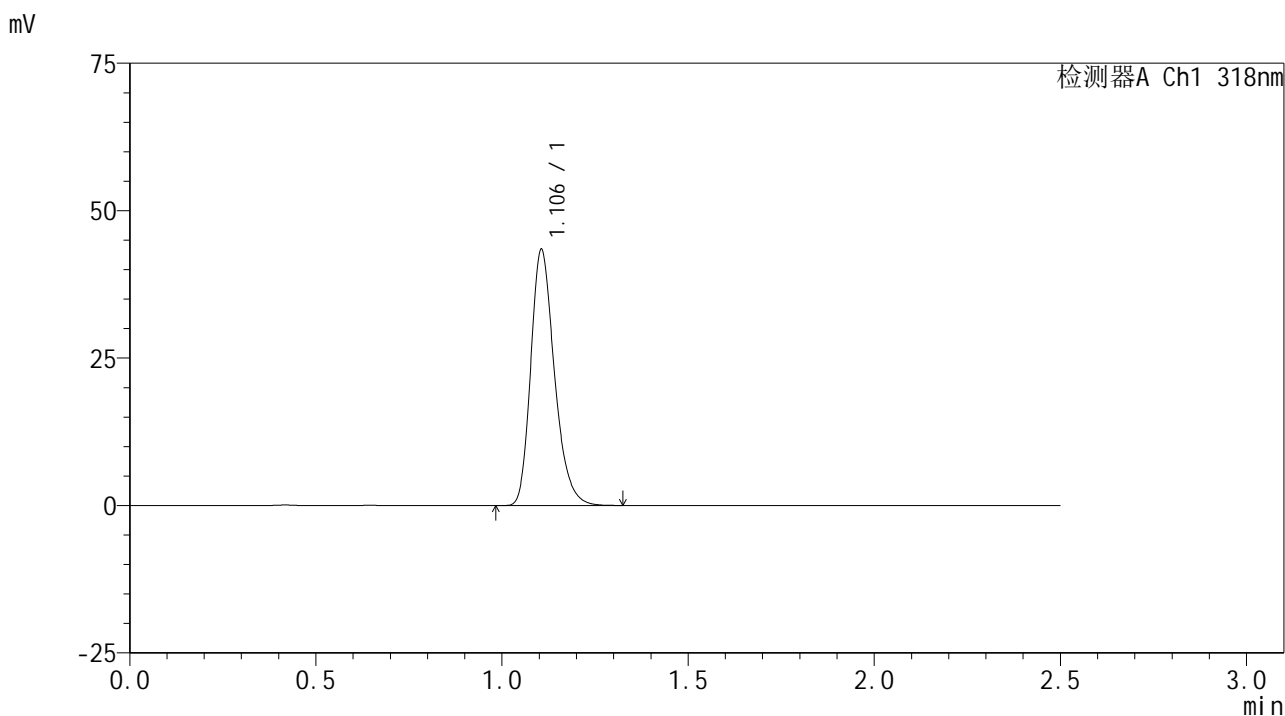
图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-403-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192355	100.000	43456	1477	1.259	--
总计		192355	100.000	43456			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

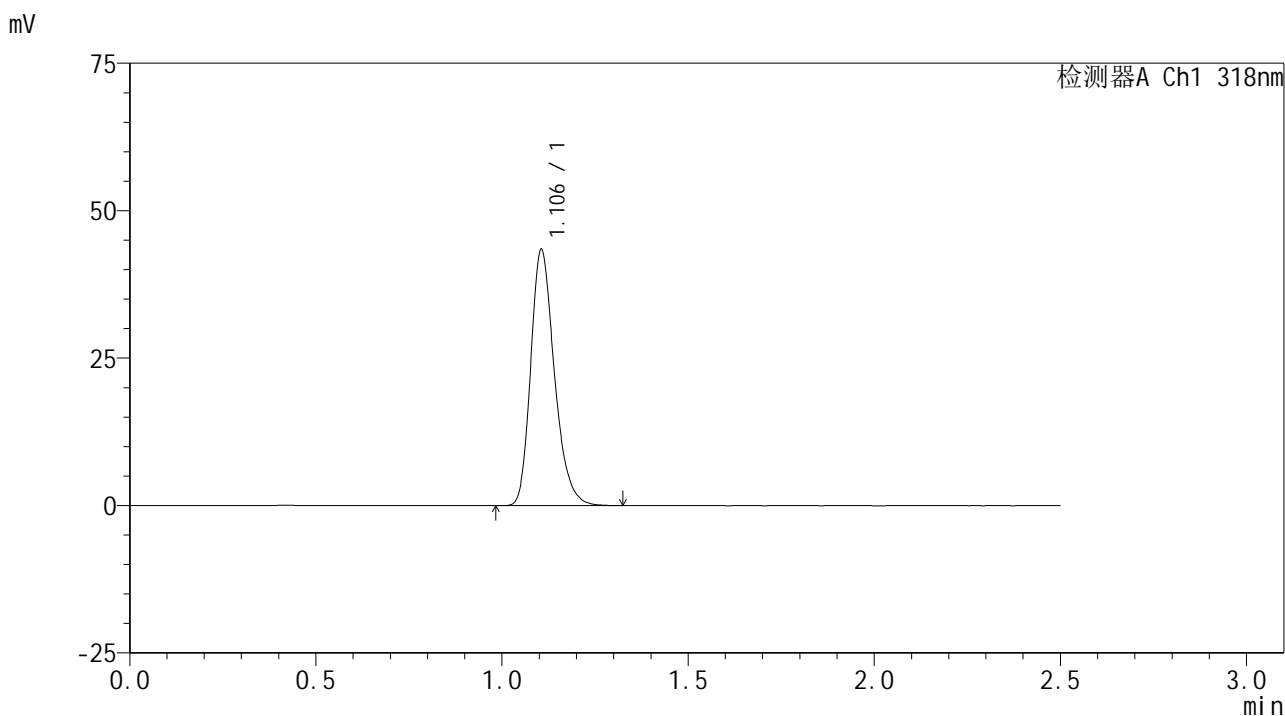


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-404-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192339	100.000	43459	1476	1.258	--
总计		192339	100.000	43459			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



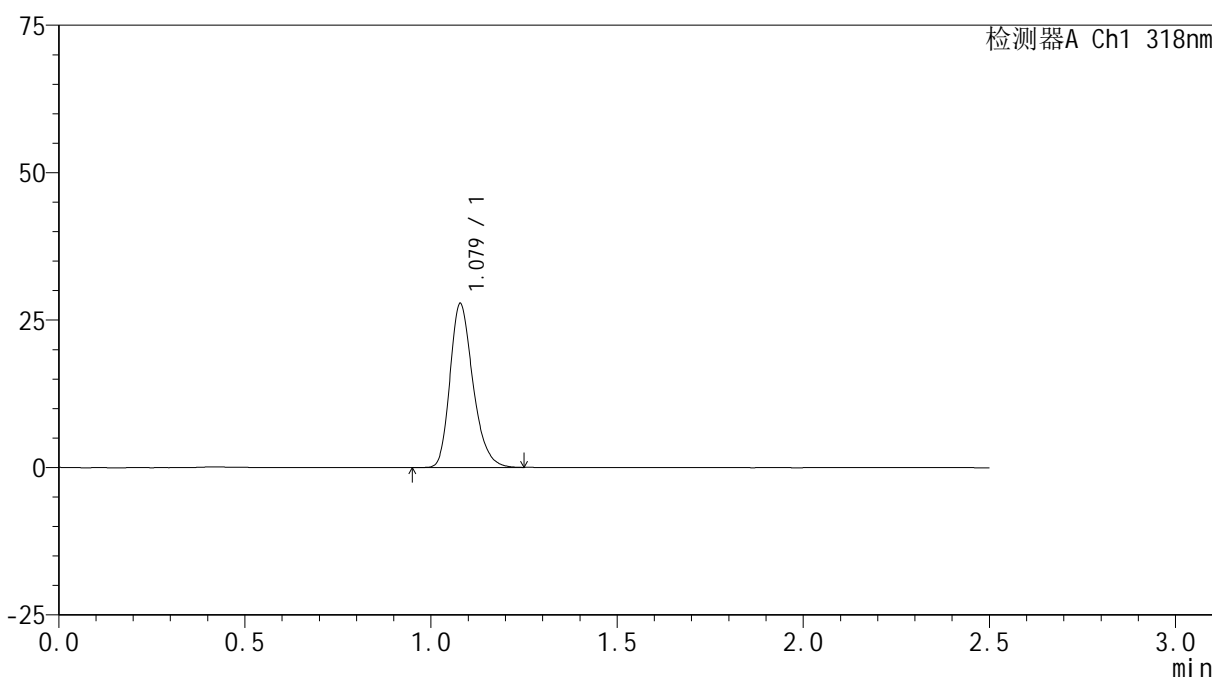
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-405-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

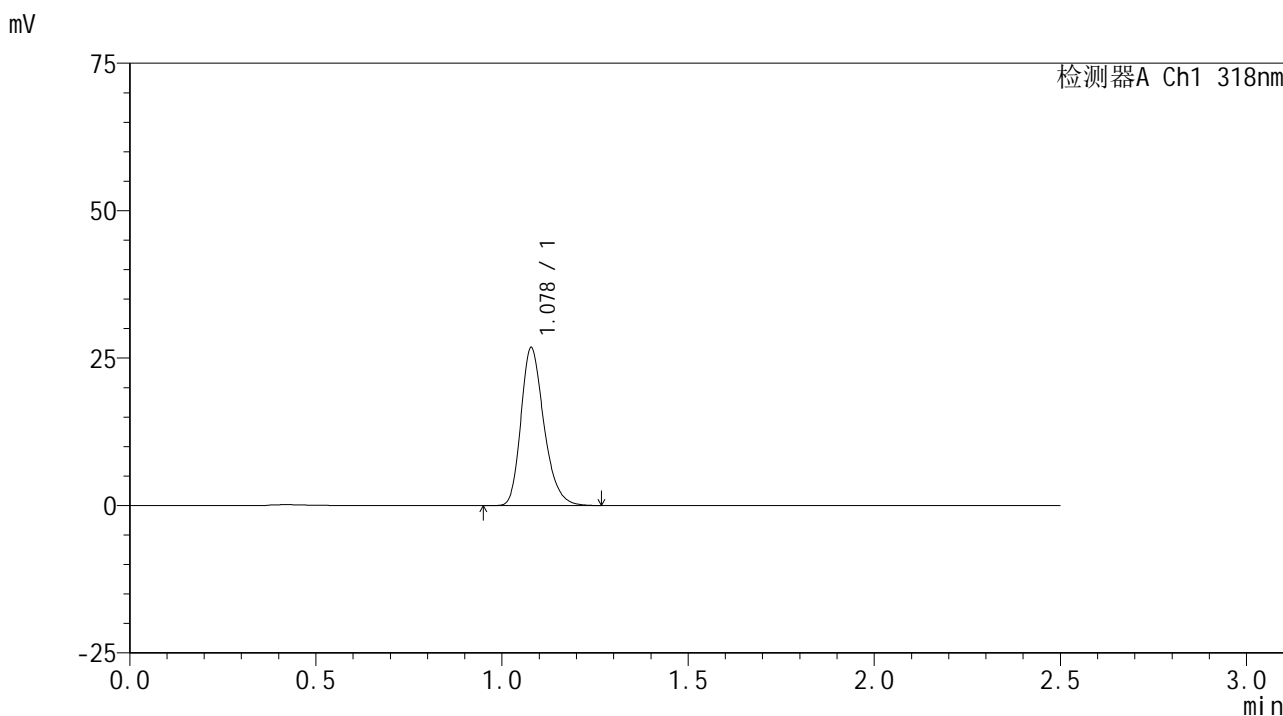
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	119492	100.000	27785	1492	1.258	--
总计		119492	100.000	27785			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-406-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	115307	100.000	26760	1492	1.262	--
总计		115307	100.000	26760			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

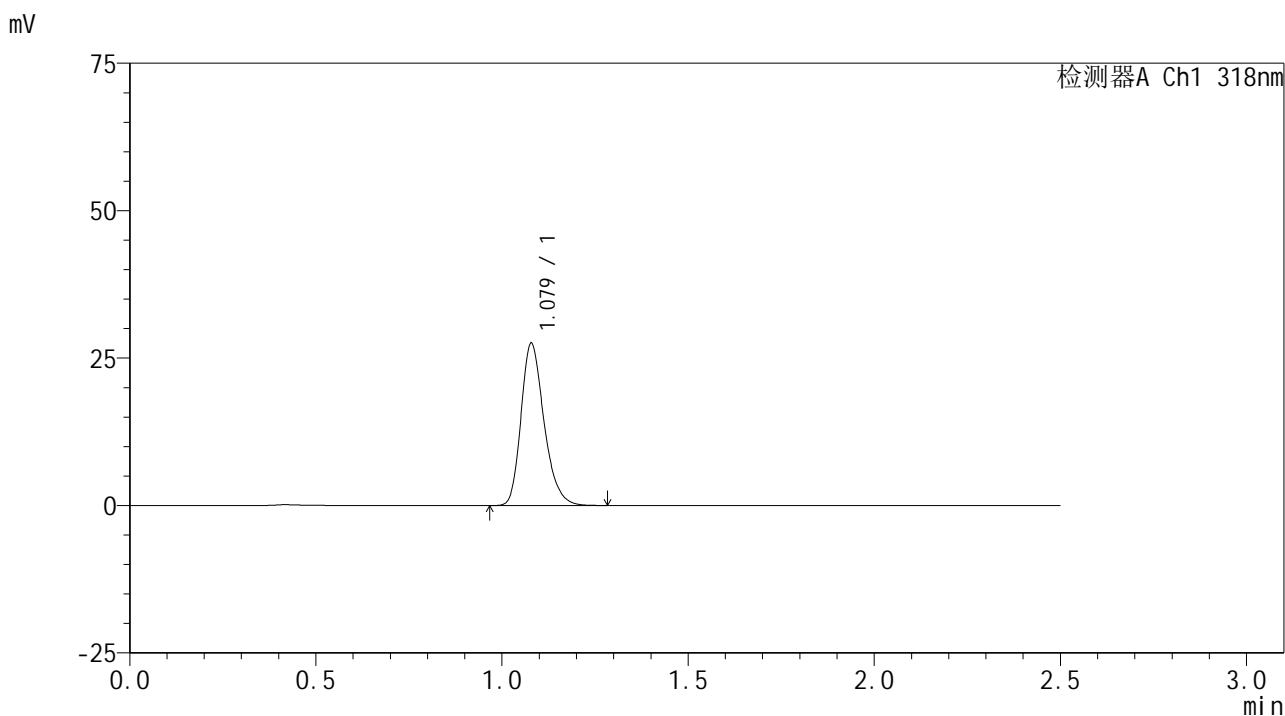


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-407-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:54:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	118479	100.000	27507	1489	1.257	--
总计		118479	100.000	27507			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

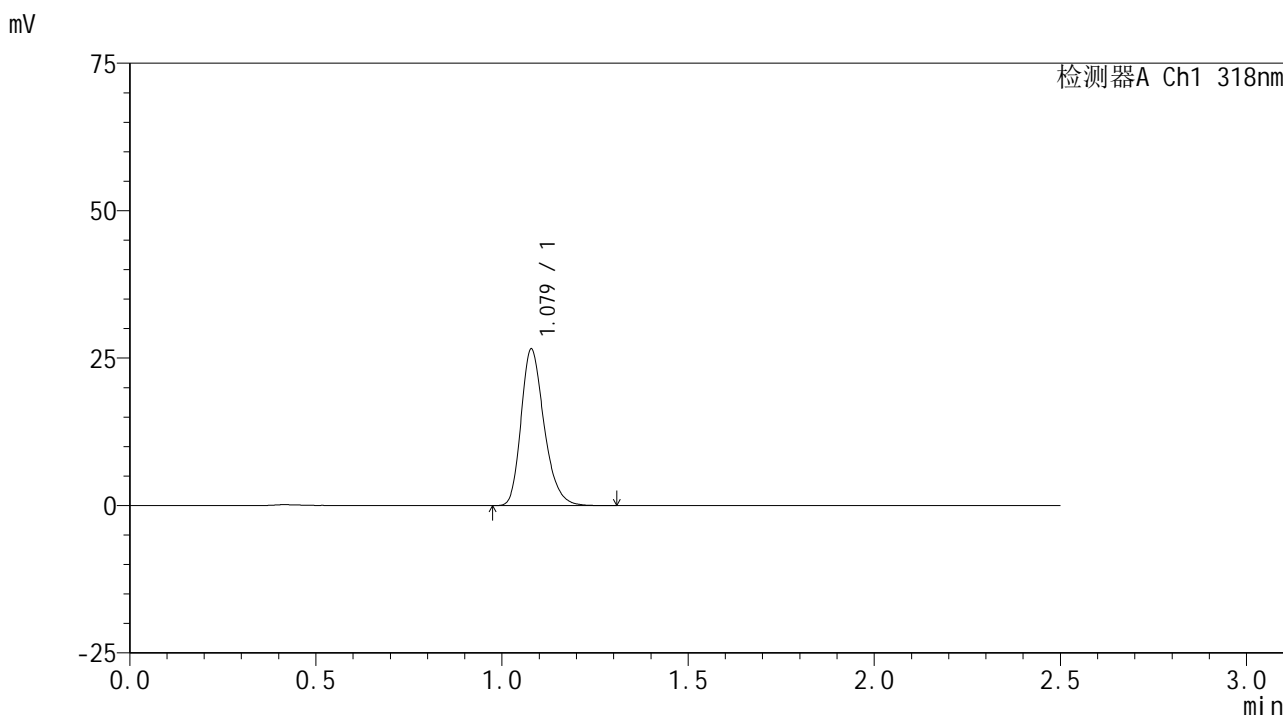


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-408-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	114712	100.000	26566	1487	1.263	--
总计		114712	100.000	26566			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



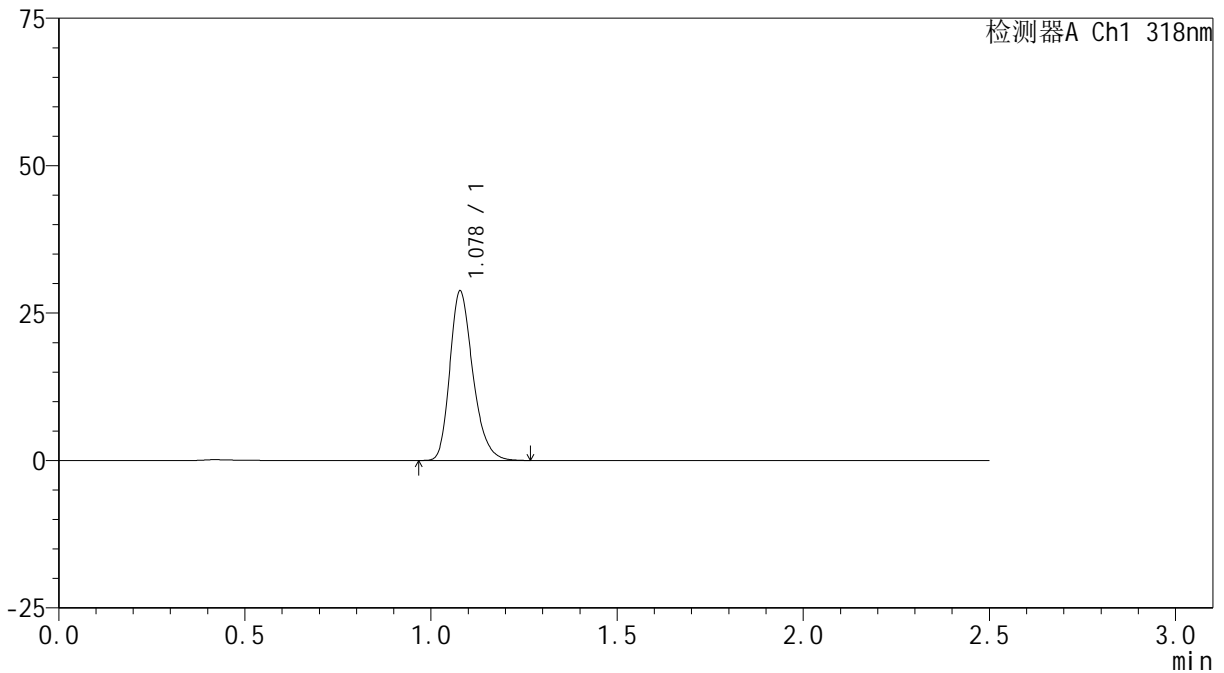
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-409-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 19:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.078	123712	100.000	28708	1490	1.260	--
总计		123712	100.000	28708			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

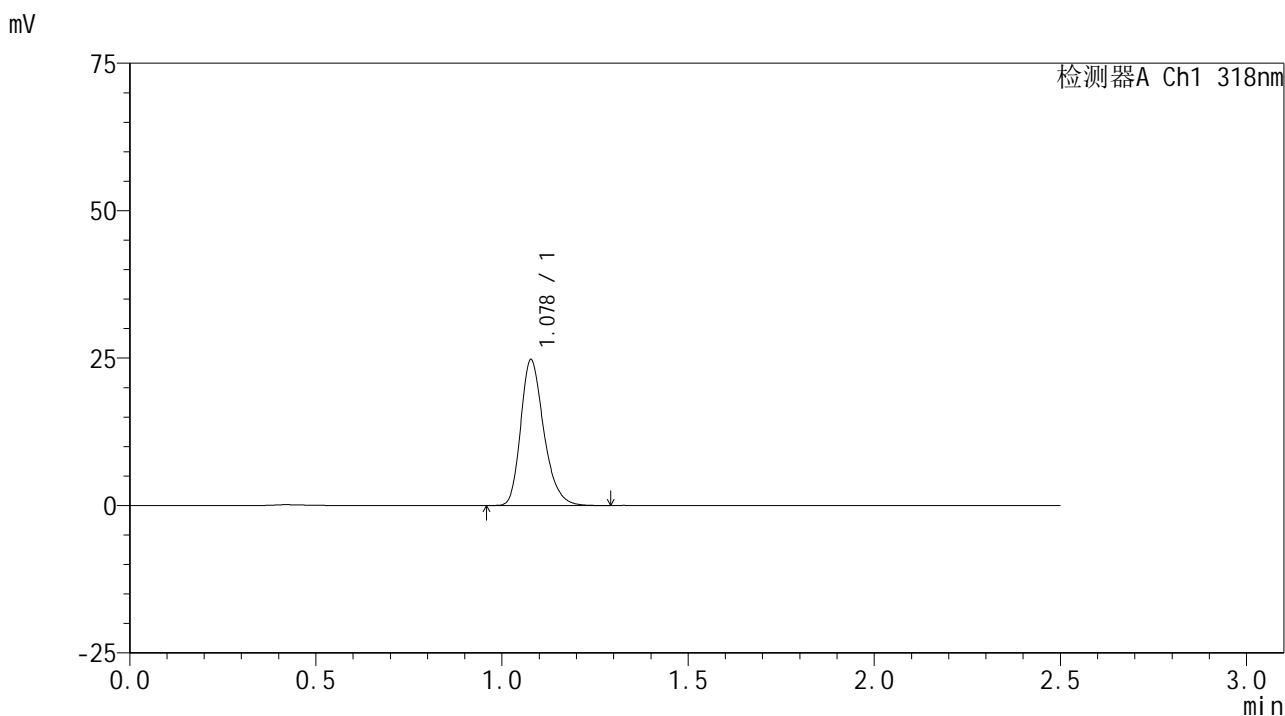


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-410-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	106609	100.000	24667	1486	1.267	--
总计		106609	100.000	24667			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

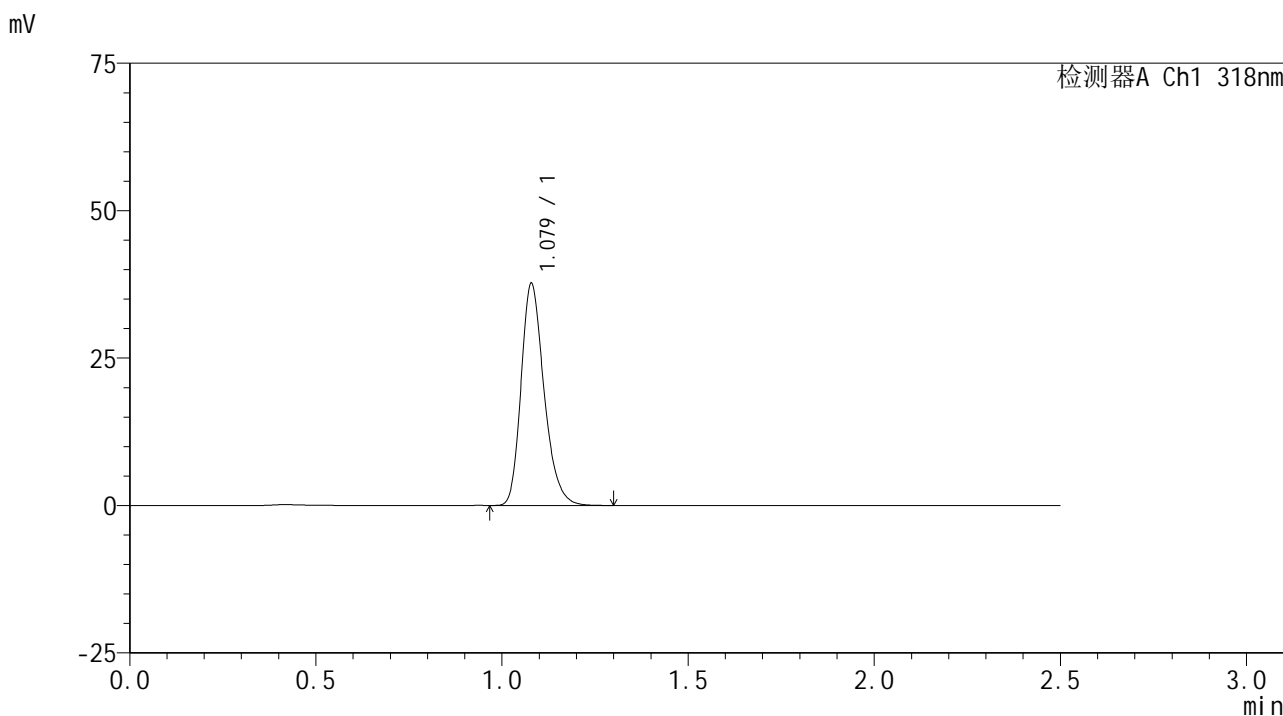


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-411-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	162035	100.000	37657	1495	1.254	--
总计		162035	100.000	37657			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



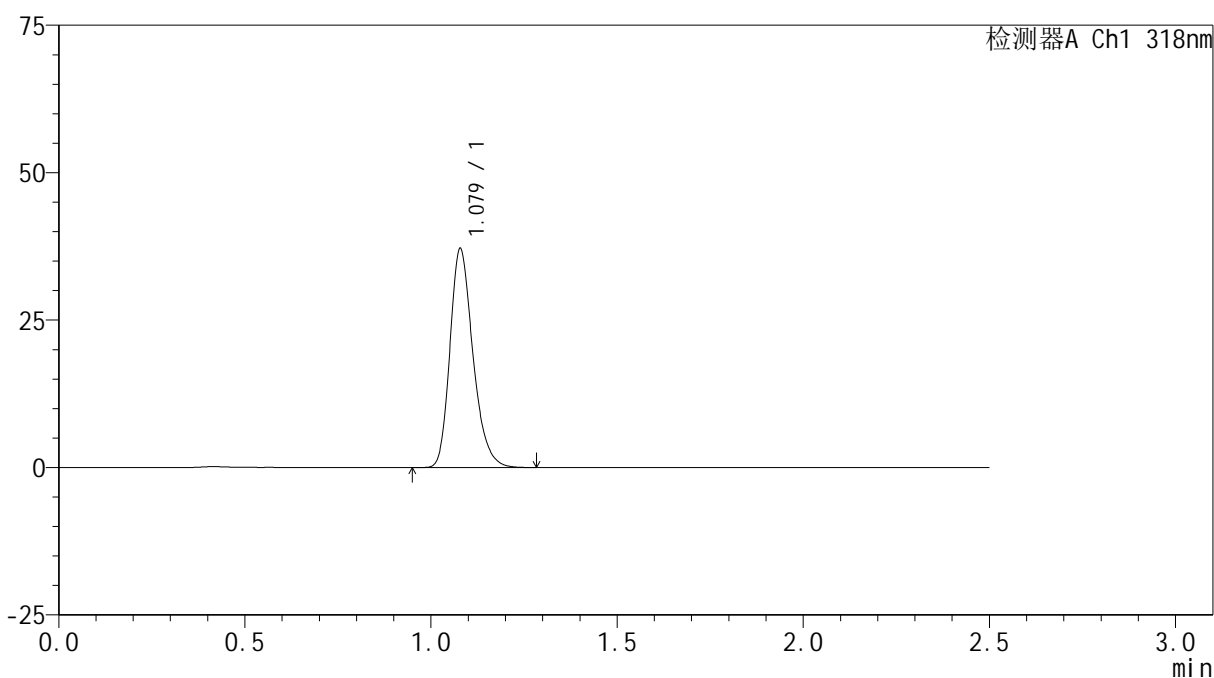
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-412-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:08:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.079	159606	100.000	37090	1493	1.253	--
总计		159606	100.000	37090			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

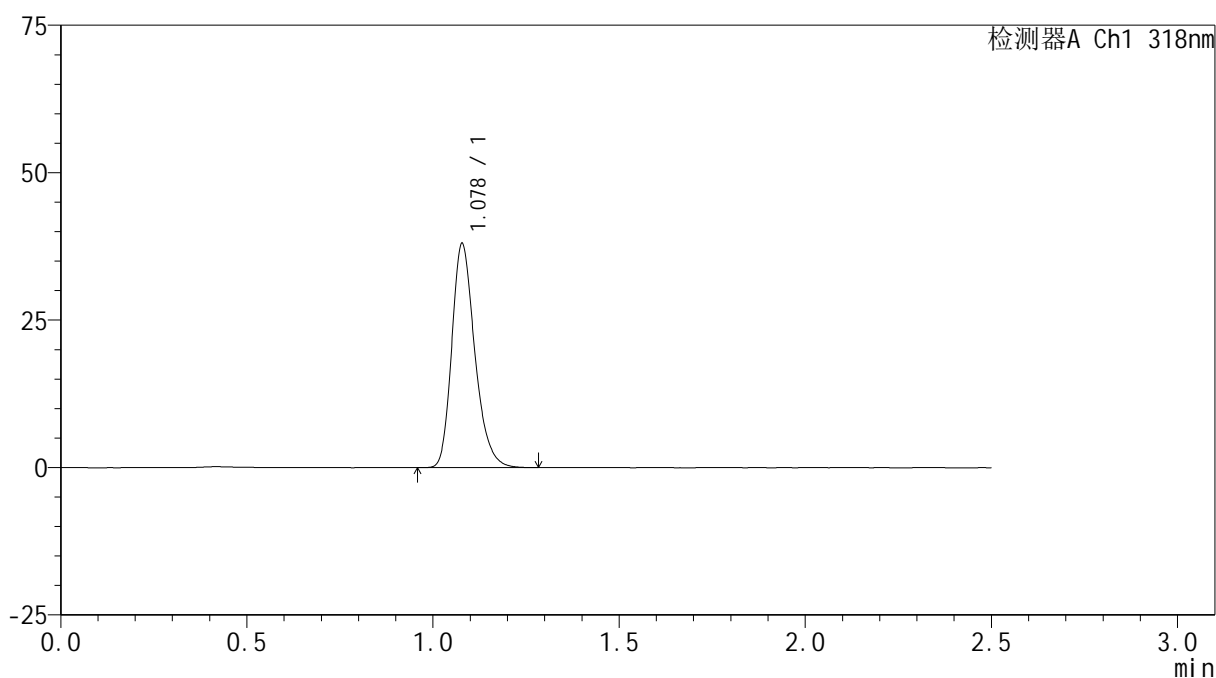
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-413-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

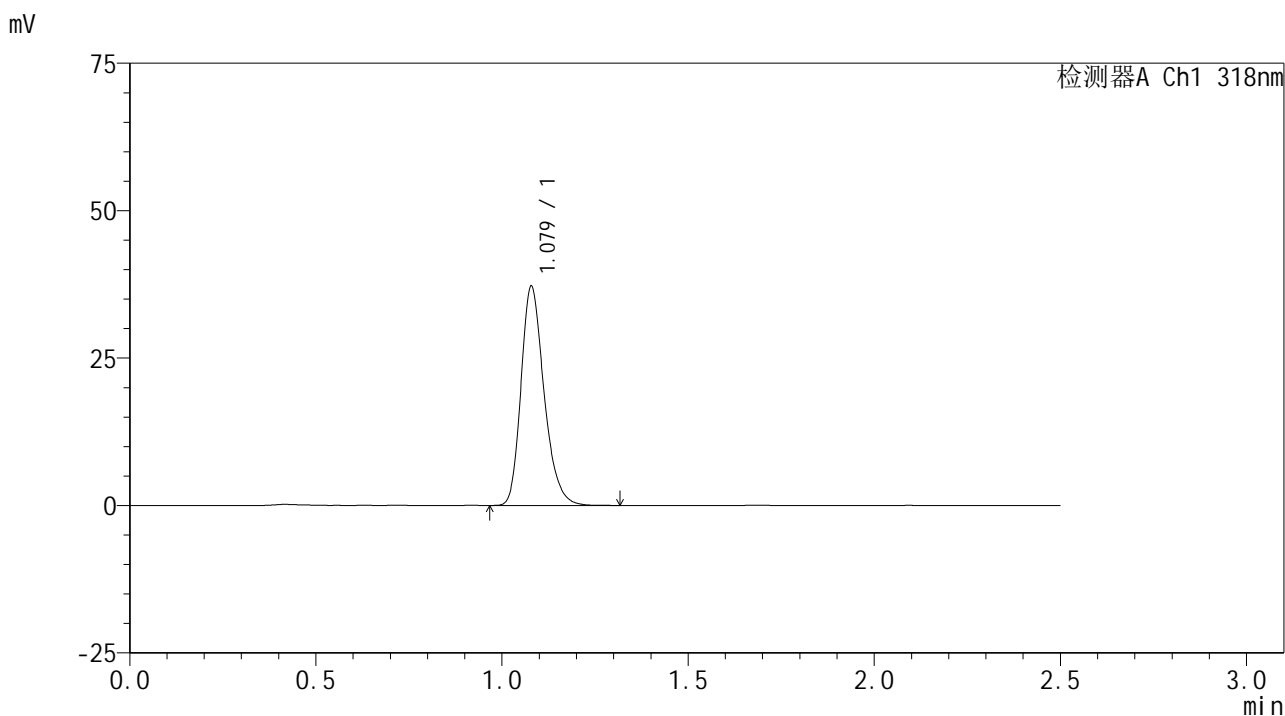
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	163593	100.000	37935	1490	1.258	--
总计		163593	100.000	37935			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-414-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	160272	100.000	37161	1488	1.254	--
总计		160272	100.000	37161			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



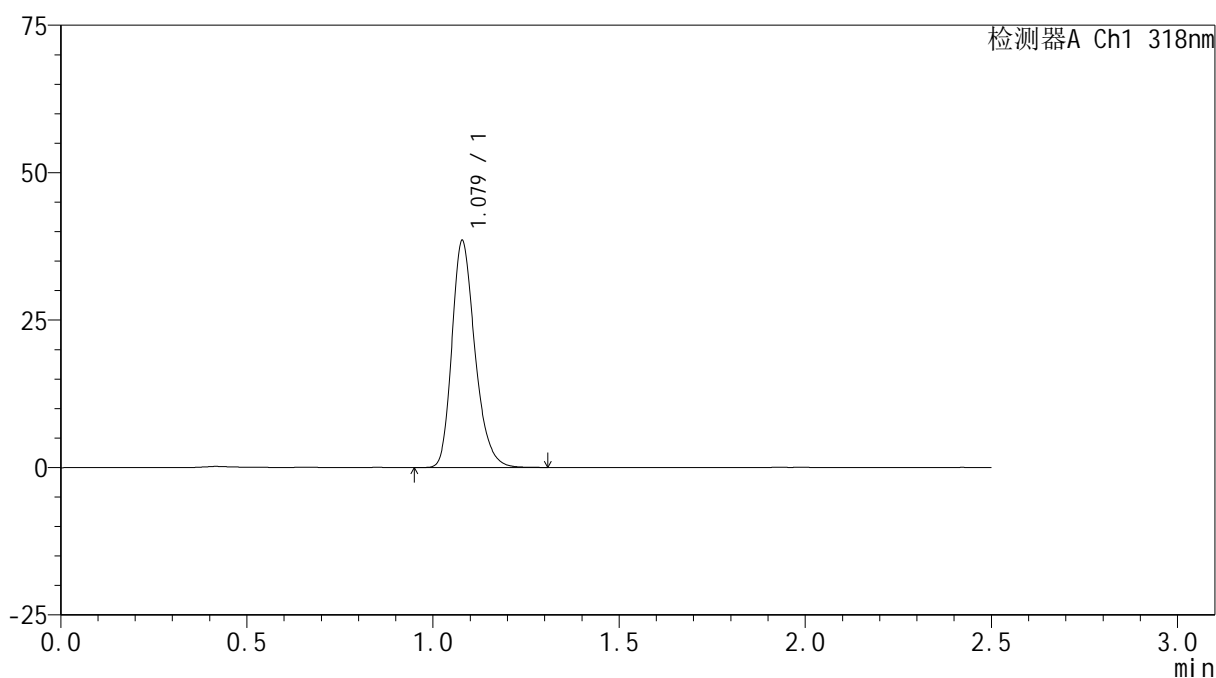
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-415-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

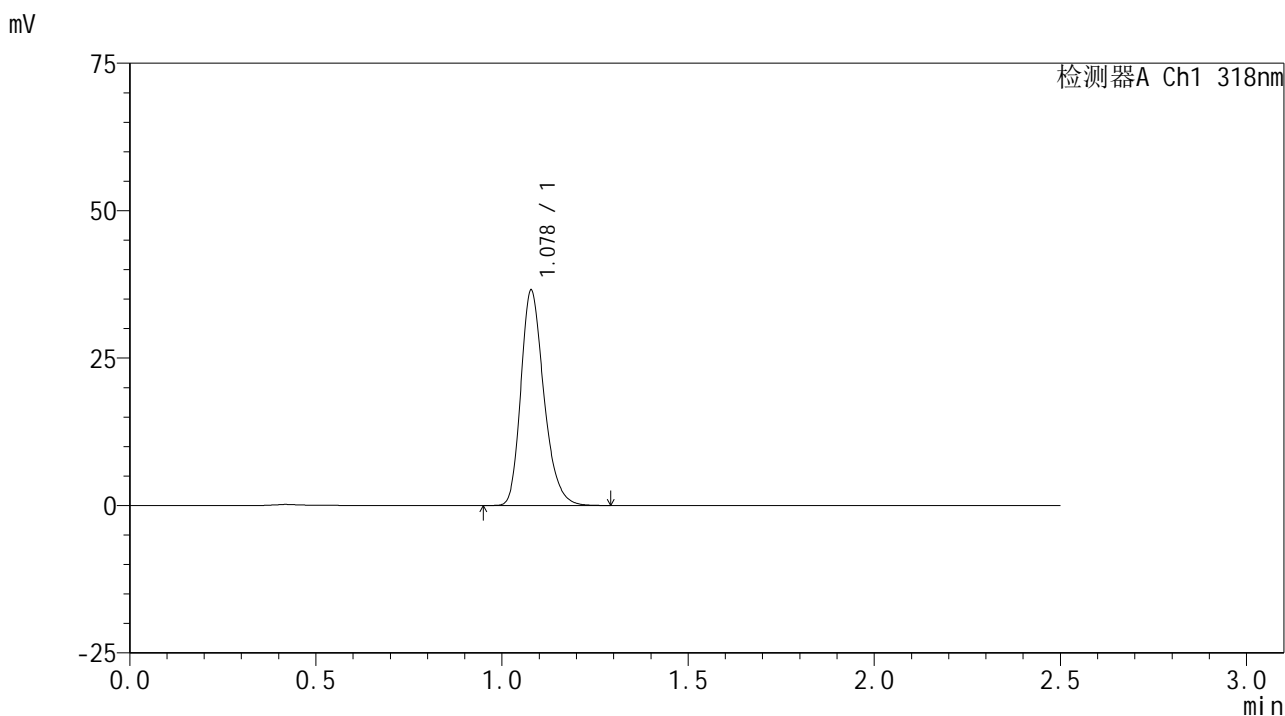
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	165652	100.000	38434	1491	1.254	--
总计		165652	100.000	38434			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-416-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	157150	100.000	36466	1490	1.256	--
总计		157150	100.000	36466			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

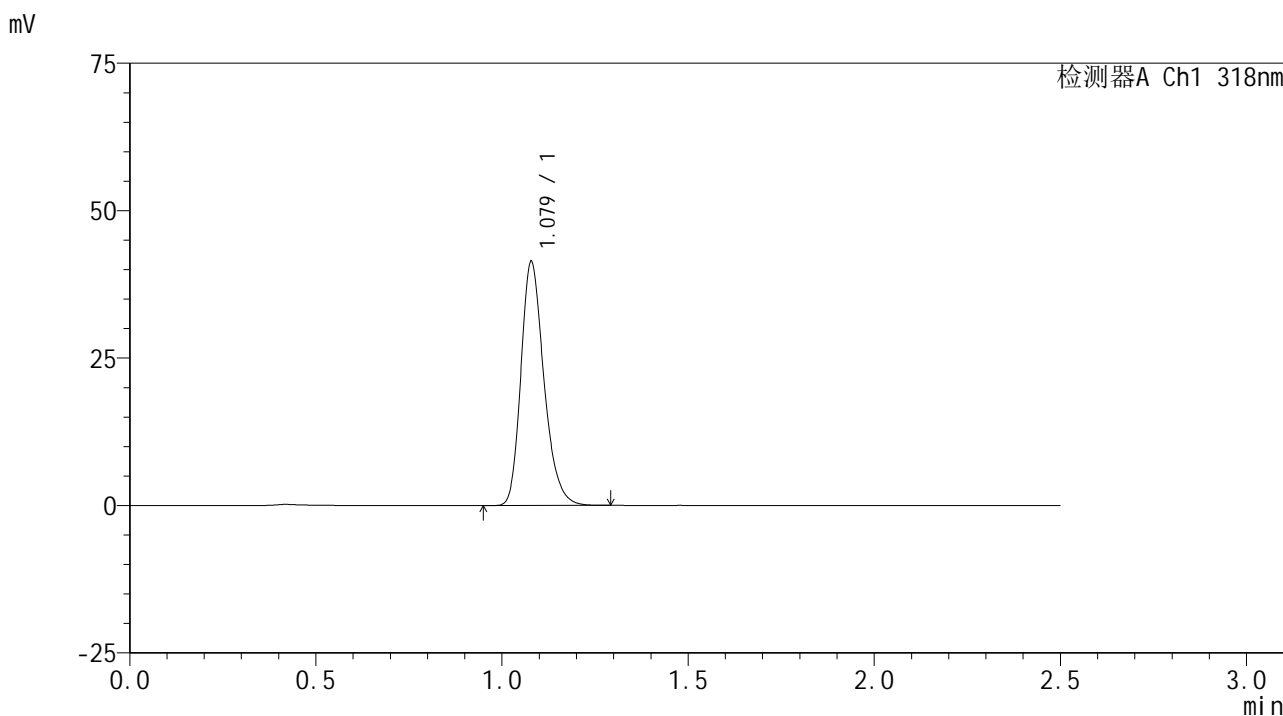


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-417-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	177999	100.000	41320	1490	1.253	--
总计		177999	100.000	41320			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

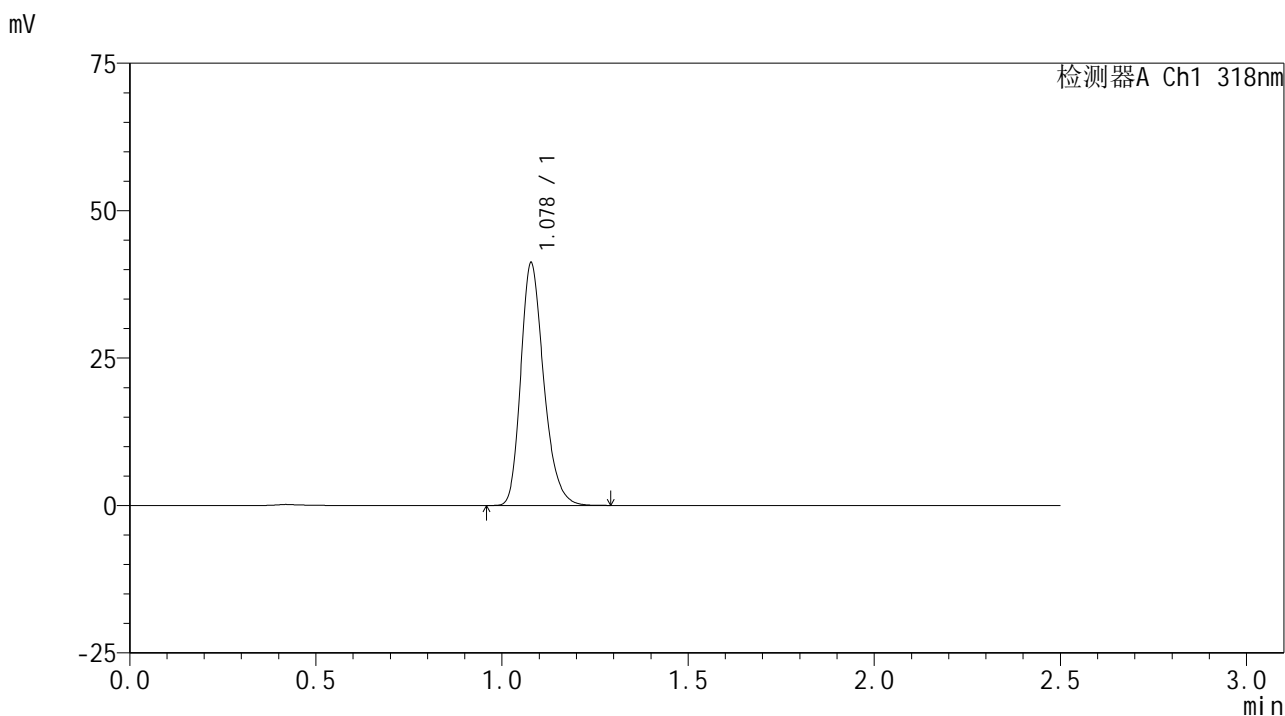


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-418-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	176721	100.000	41058	1495	1.253	--
总计		176721	100.000	41058			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

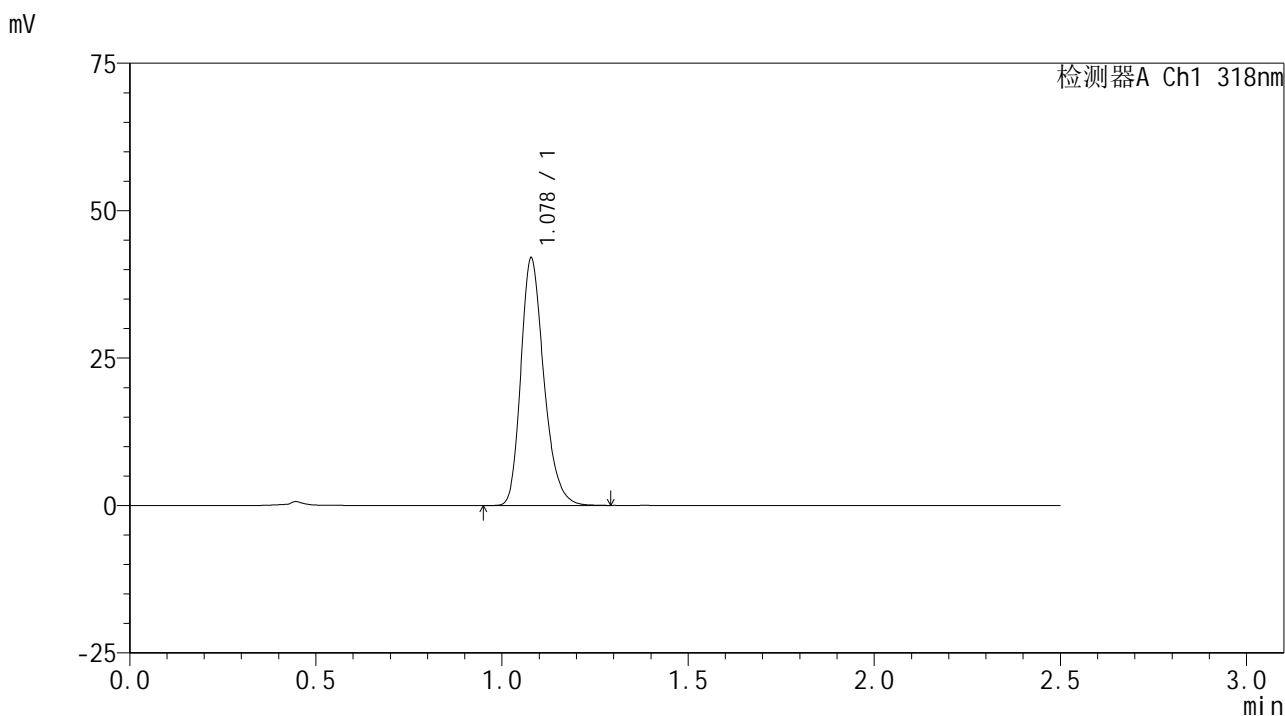


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-419-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	180734	100.000	41928	1492	1.254	--
总计		180734	100.000	41928			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



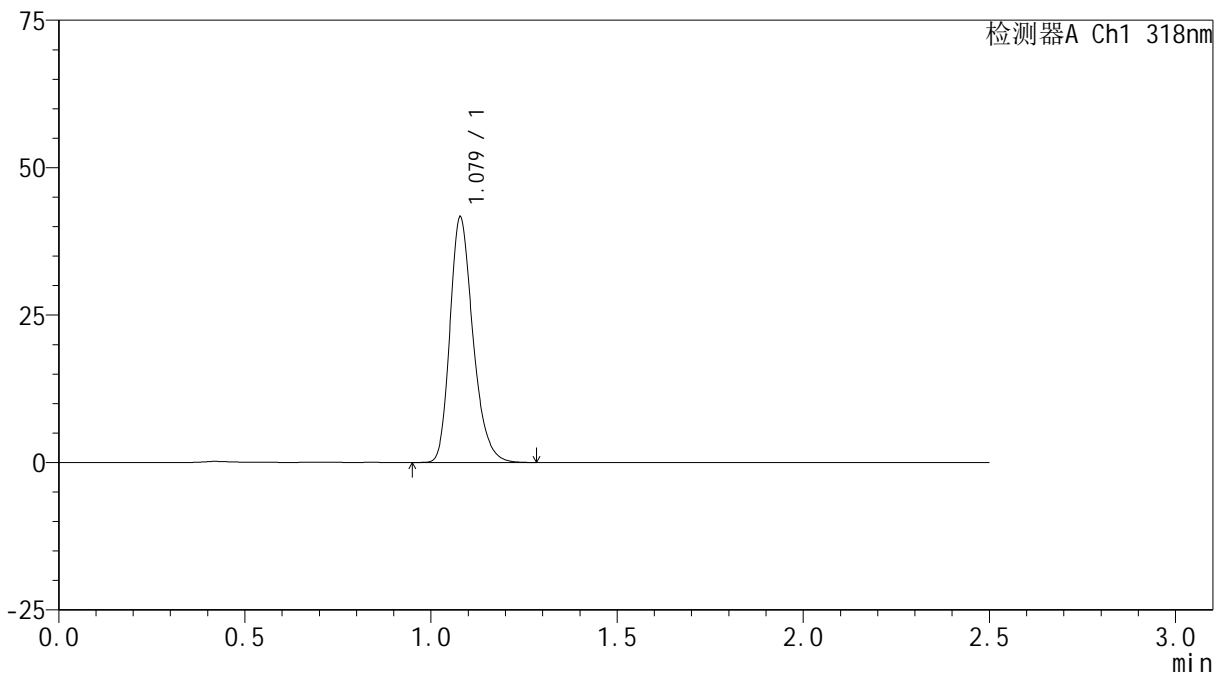
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-420-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.079	179046	100.000	41595	1493	1.255	--
总计		179046	100.000	41595			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



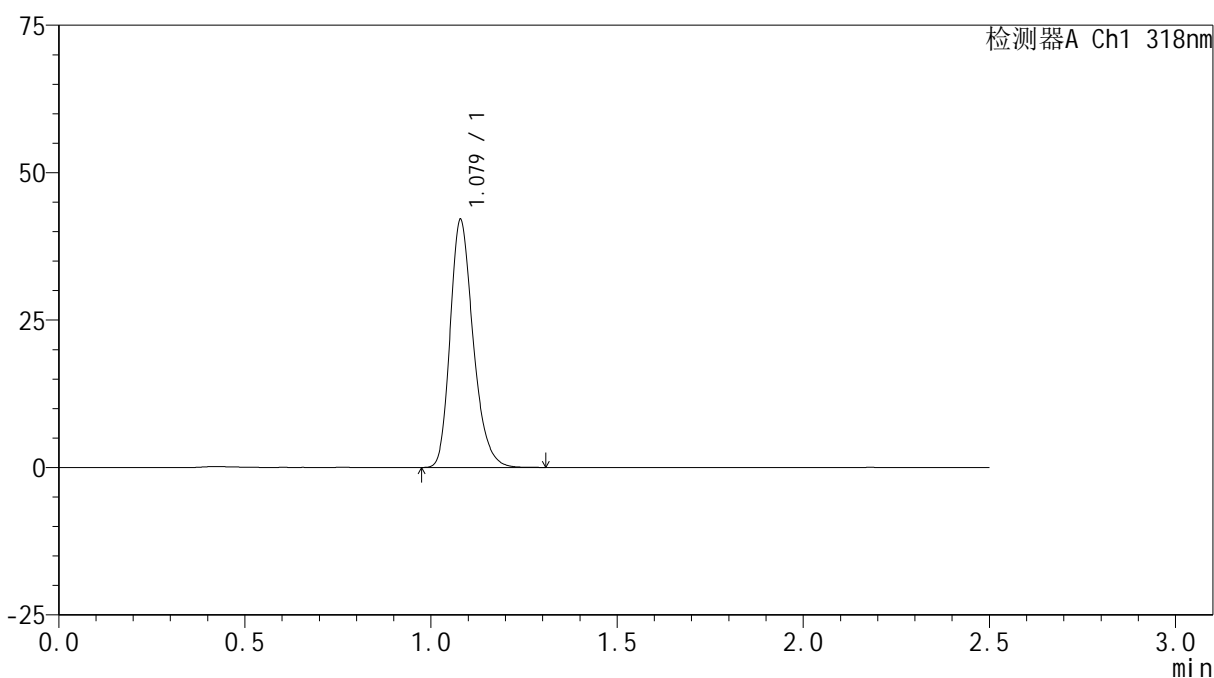
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-421-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

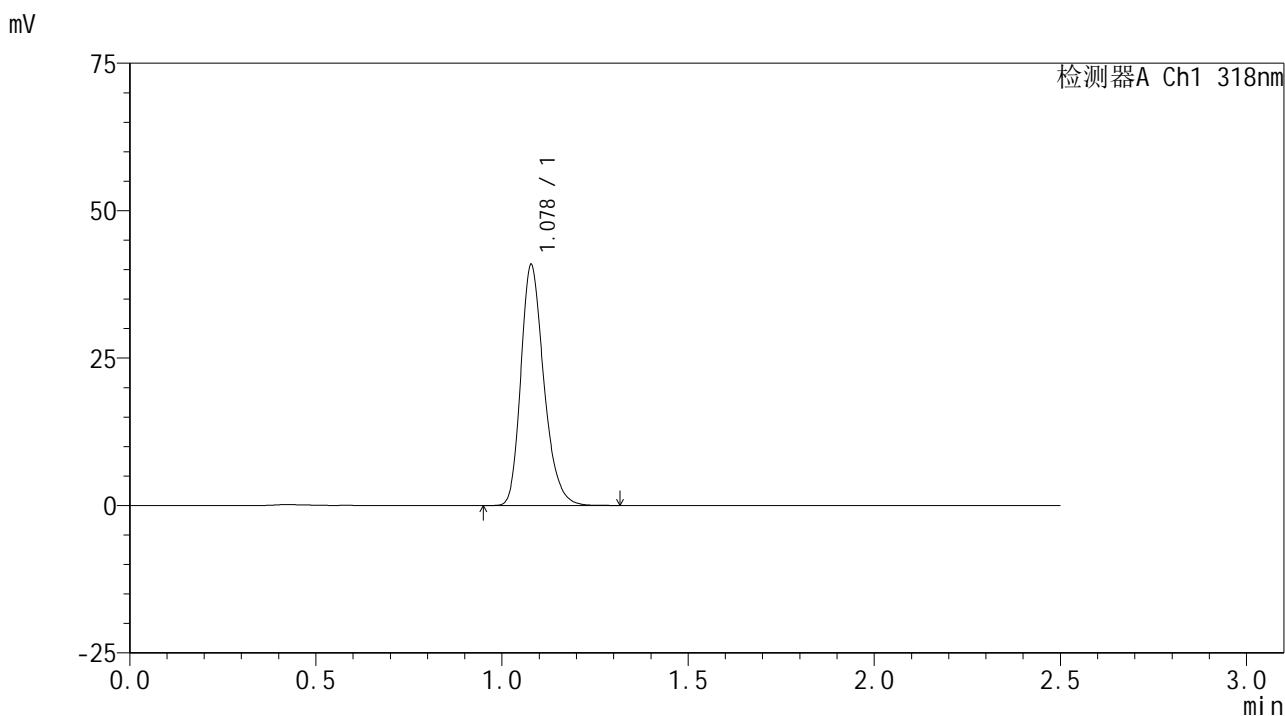
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181028	100.000	42030	1491	1.255	--
总计		181028	100.000	42030			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-422-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

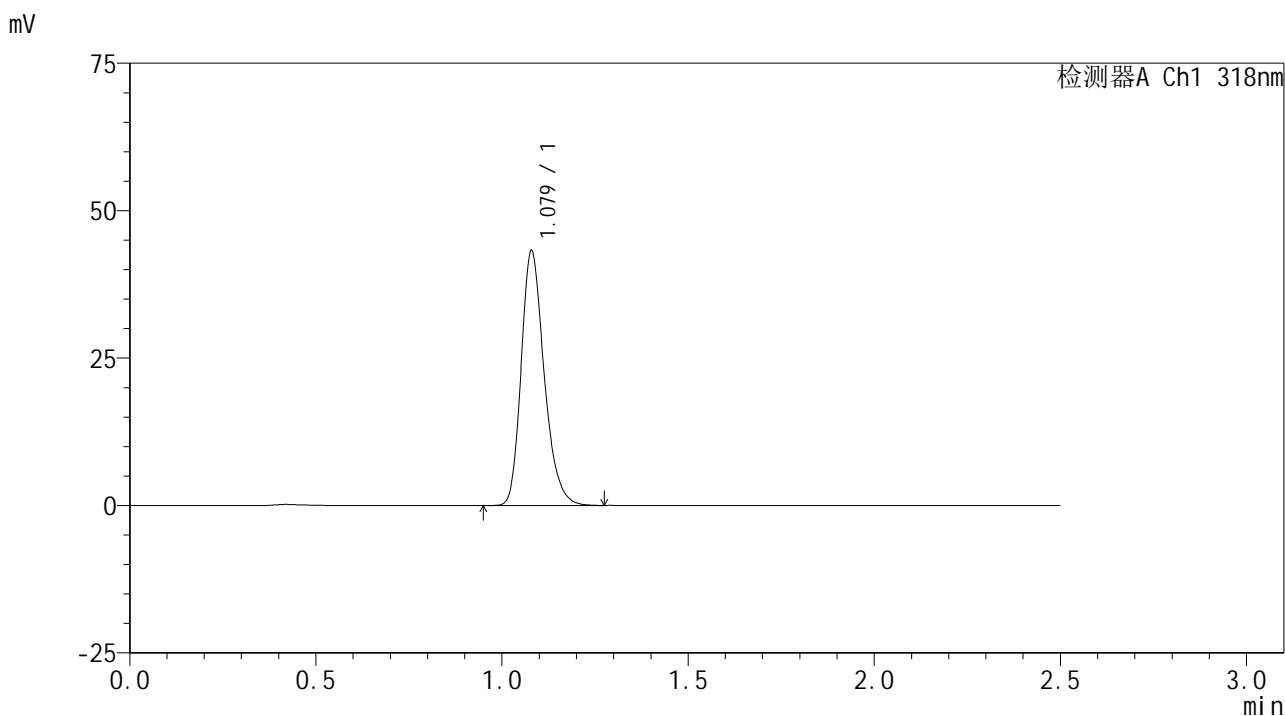
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	176020	100.000	40784	1490	1.255	--
总计		176020	100.000	40784			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-67/11-423-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	185689	100.000	43216	1497	1.250	--
总计		185689	100.000	43216			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



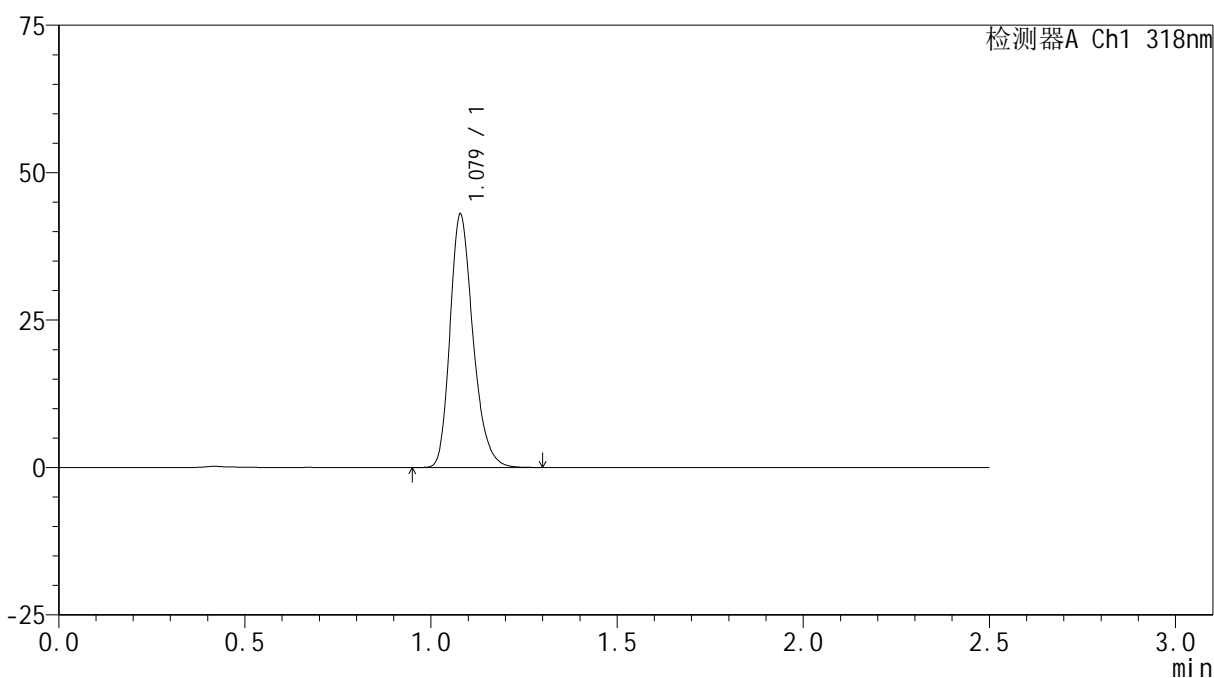
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-424-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

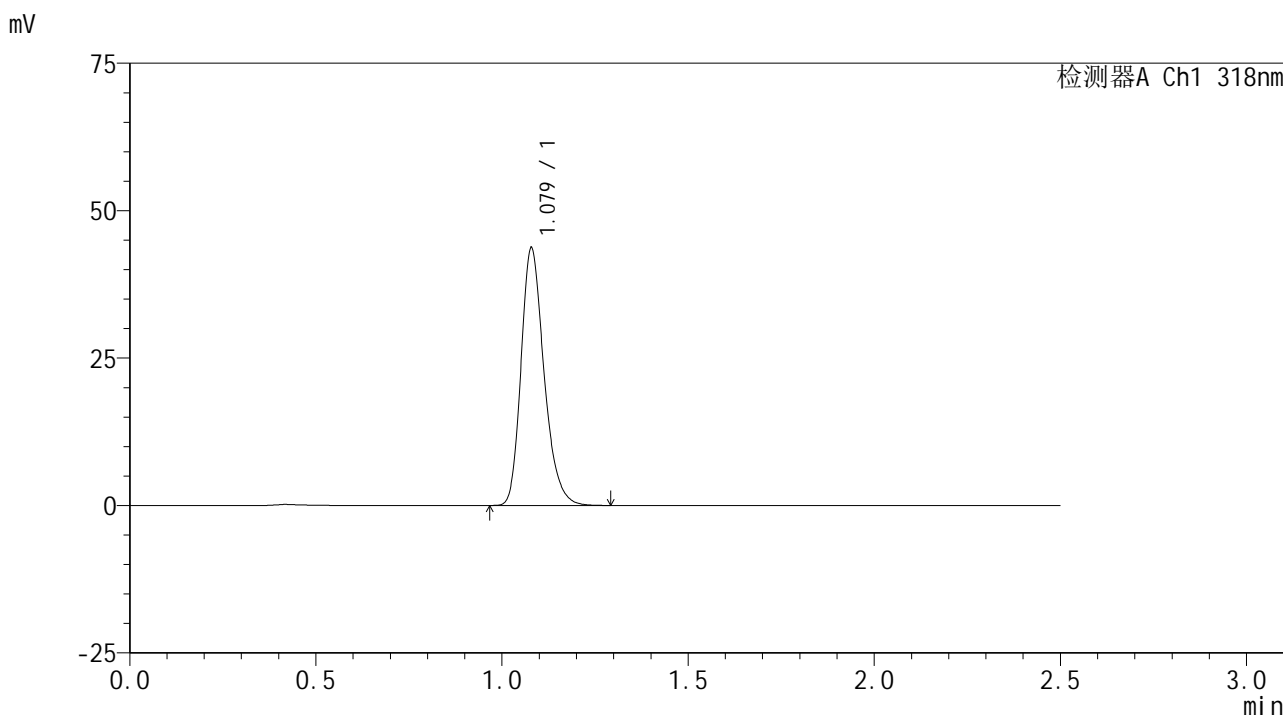
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184675	100.000	42932	1494	1.252	--
总计		184675	100.000	42932			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-425-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:46:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

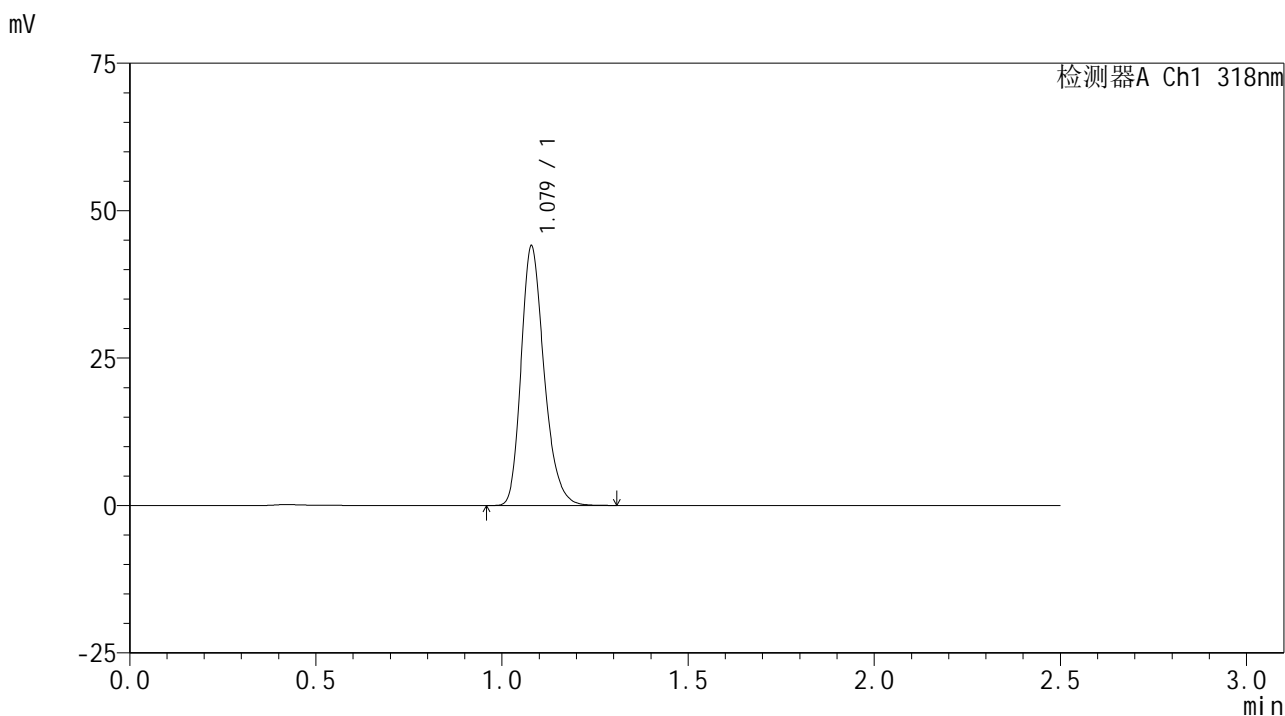
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	187688	100.000	43654	1496	1.253	--
总计		187688	100.000	43654			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2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 - 0-67/11-426-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	189226	100.000	44006	1495	1.252	--
总计		189226	100.000	44006			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

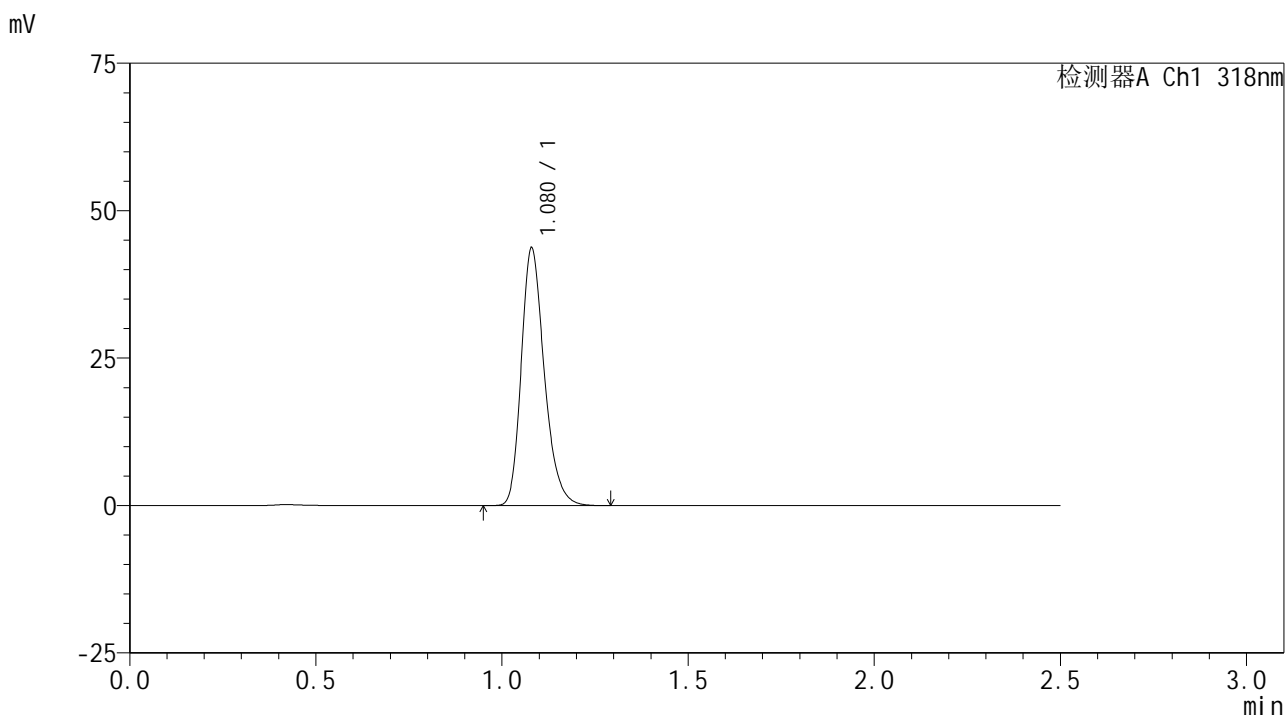


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-427-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	188377	100.000	43722	1487	1.254	--
总计		188377	100.000	43722			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

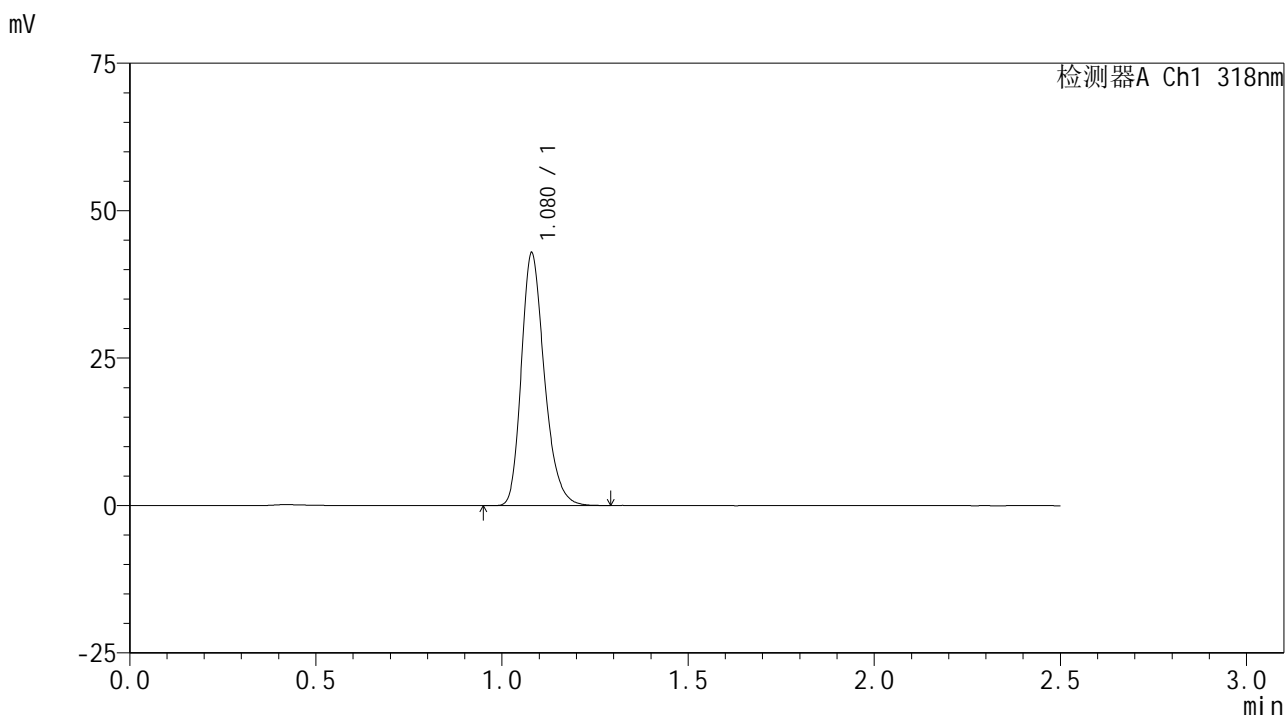


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-428-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	184480	100.000	42873	1493	1.254	--
总计		184480	100.000	42873			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

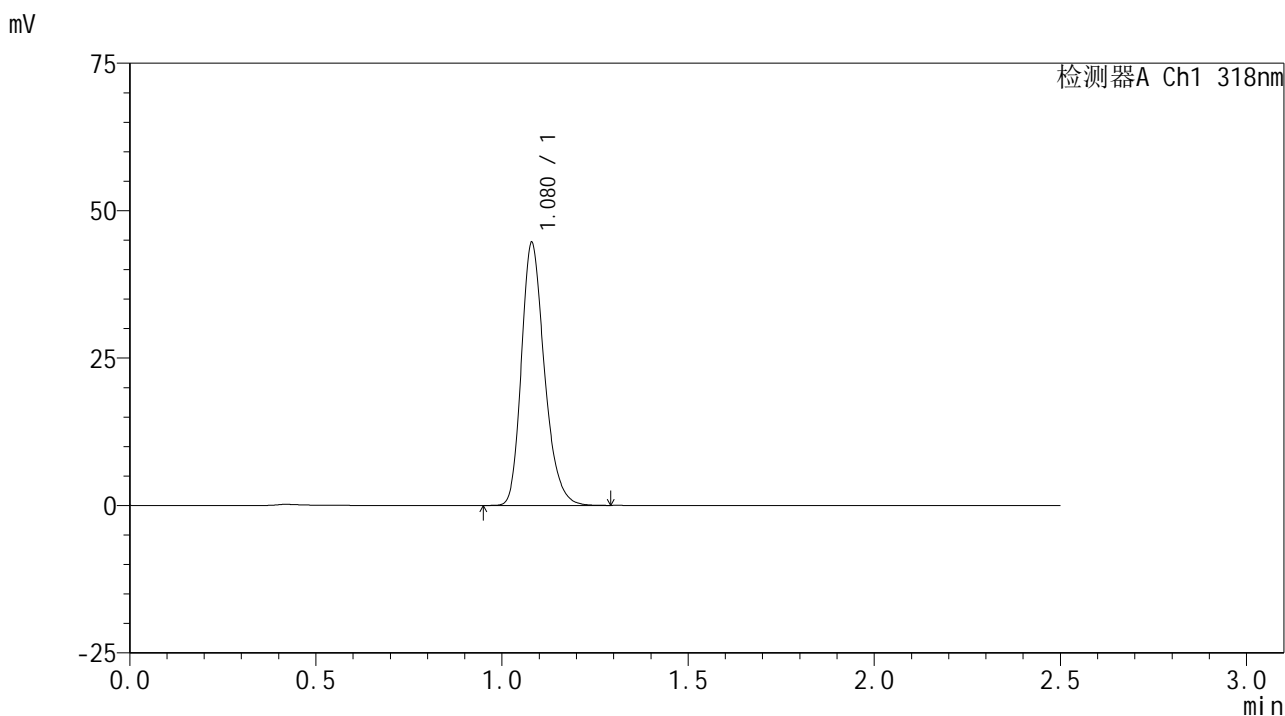


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-429-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 20:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	191773	100.000	44592	1495	1.251	--
总计		191773	100.000	44592			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

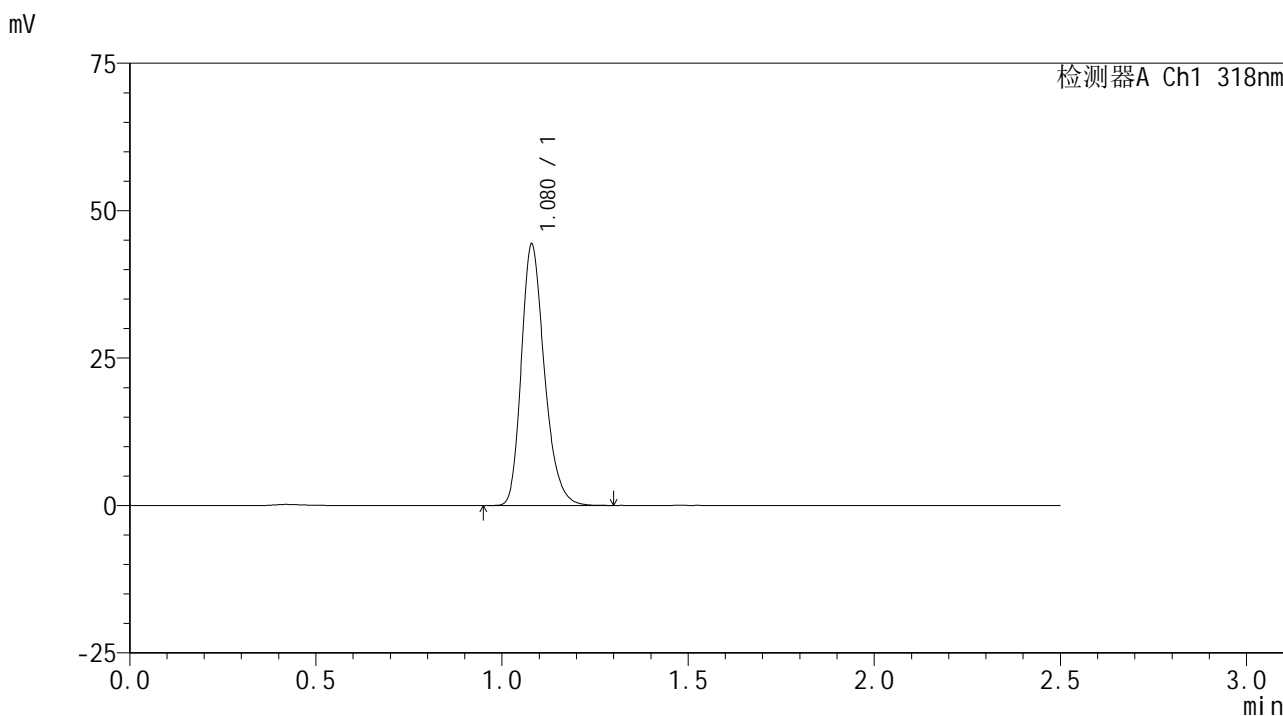


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-430-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	191085	100.000	44338	1487	1.253	--
总计		191085	100.000	44338			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

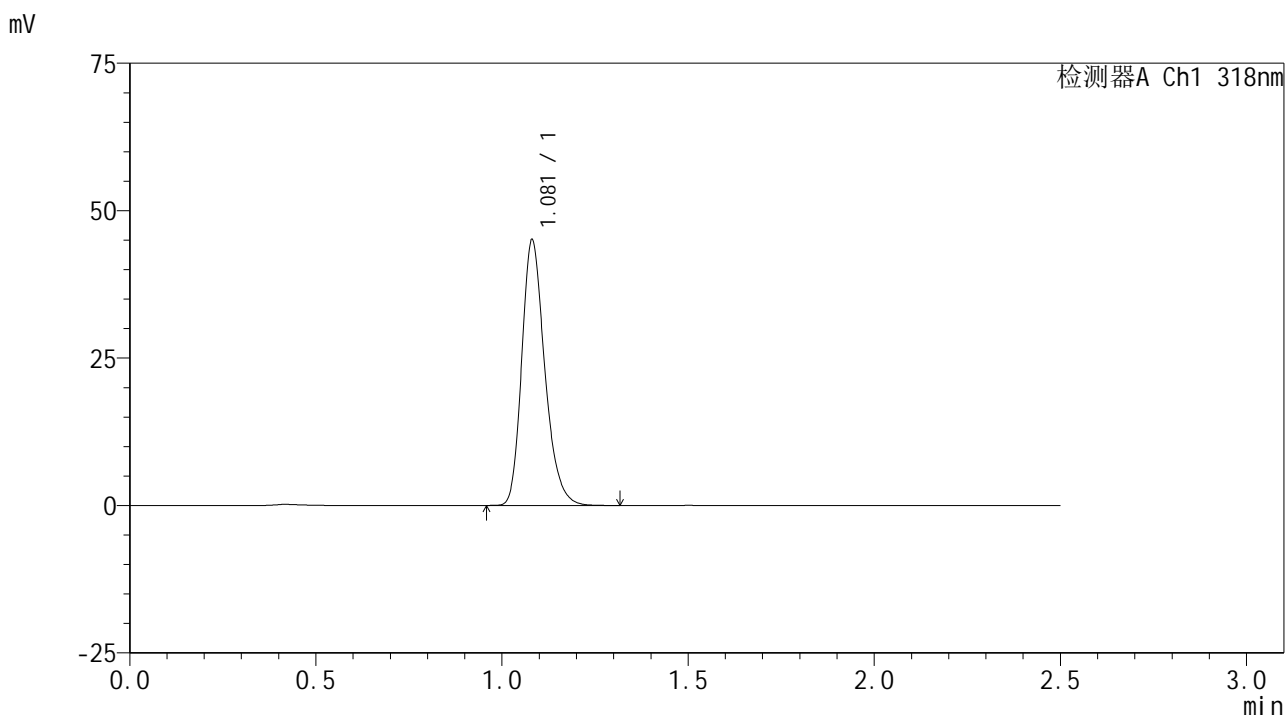


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-431-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	193796	100.000	45046	1498	1.252	--
总计		193796	100.000	45046			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



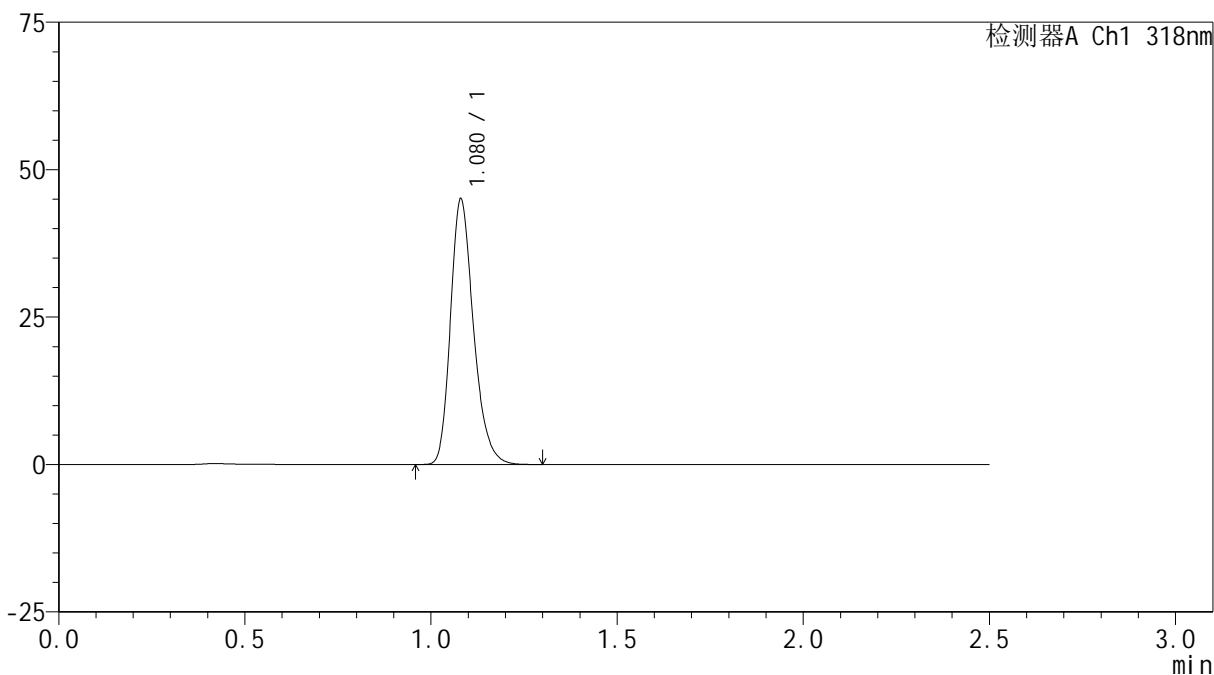
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-432-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.080	193957	100.000	45062	1494	1.253	--
总计		193957	100.000	45062			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

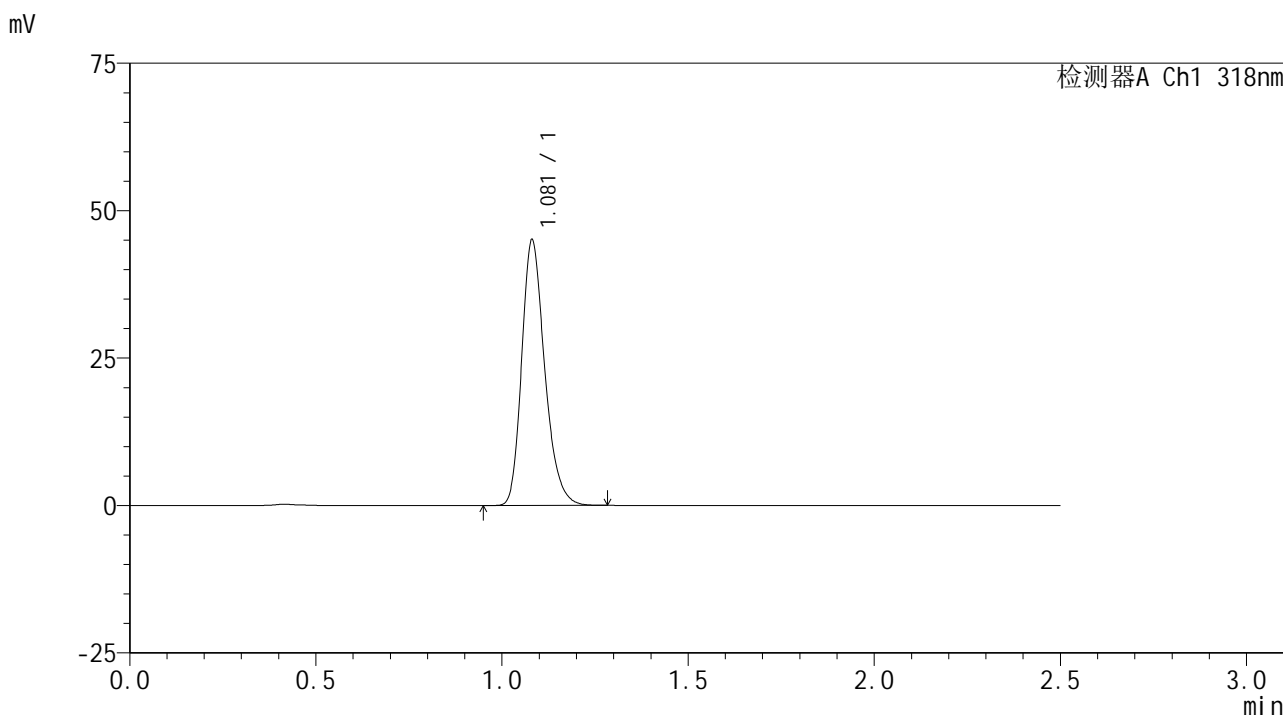


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-433-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	193610	100.000	45051	1498	1.252	--
总计		193610	100.000	45051			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

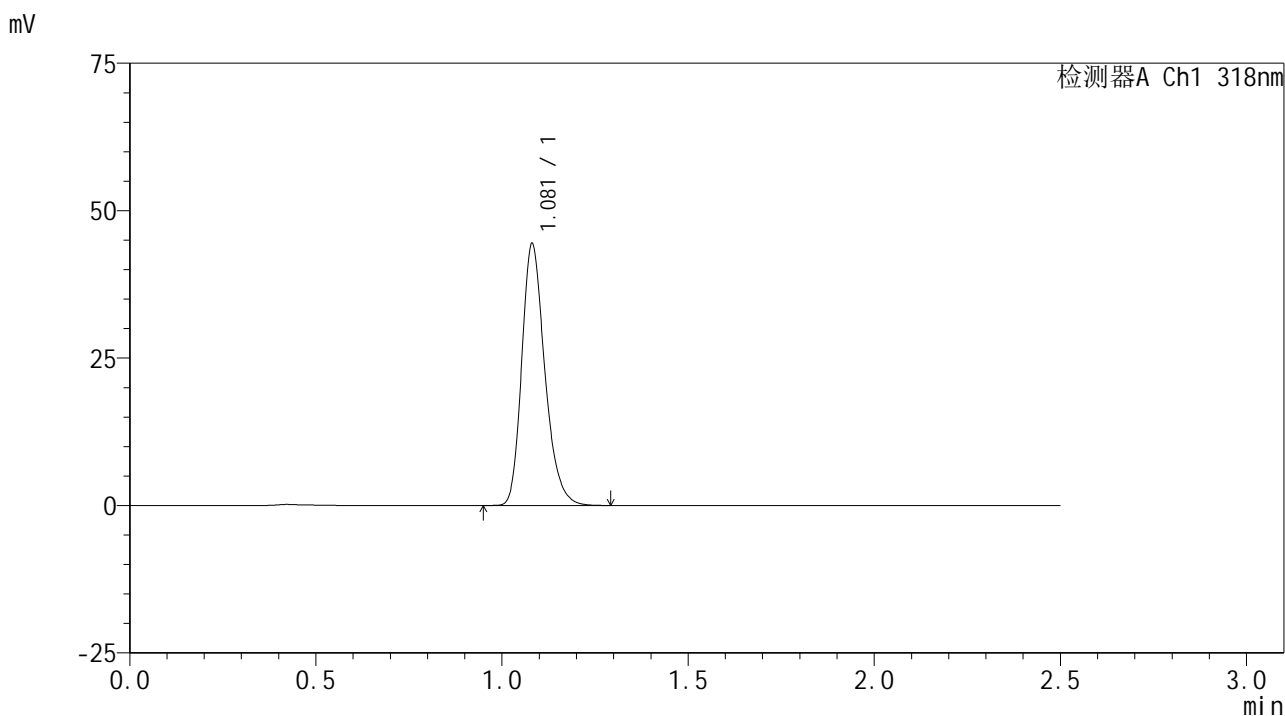


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-434-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	191553	100.000	44412	1491	1.253	--
总计		191553	100.000	44412			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

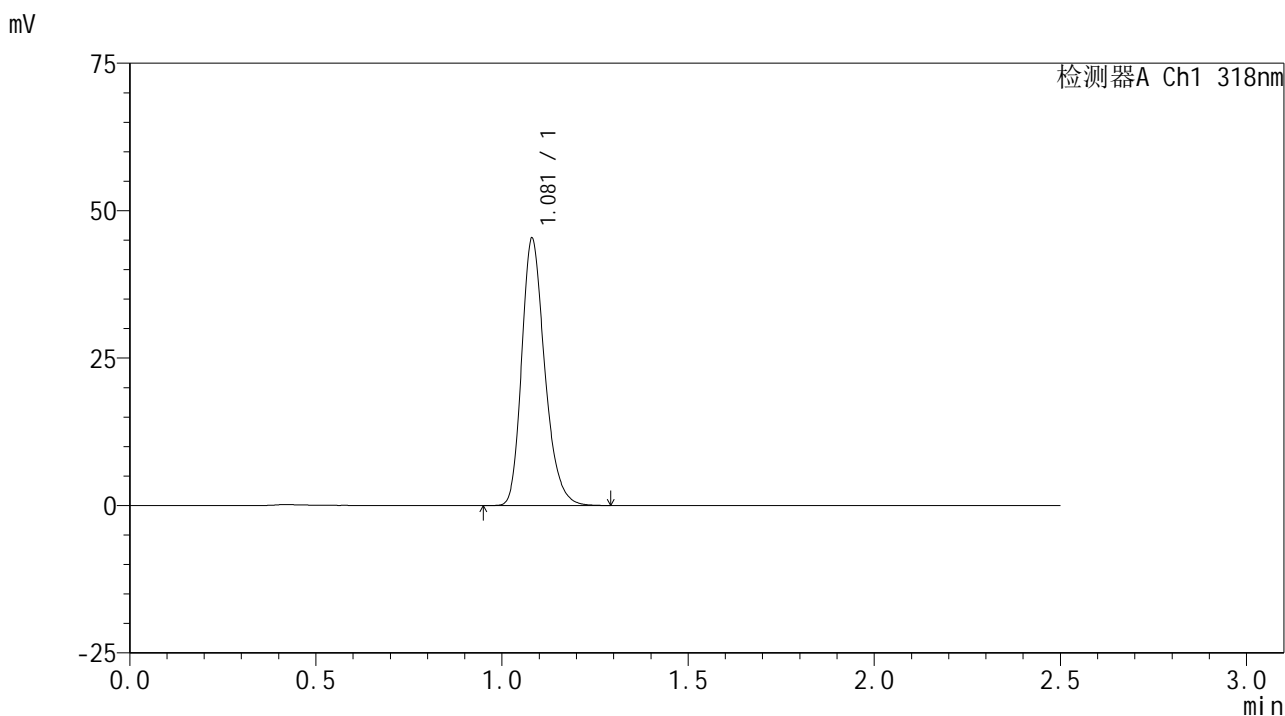


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-435-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195092	100.000	45323	1497	1.253	--
总计		195092	100.000	45323			

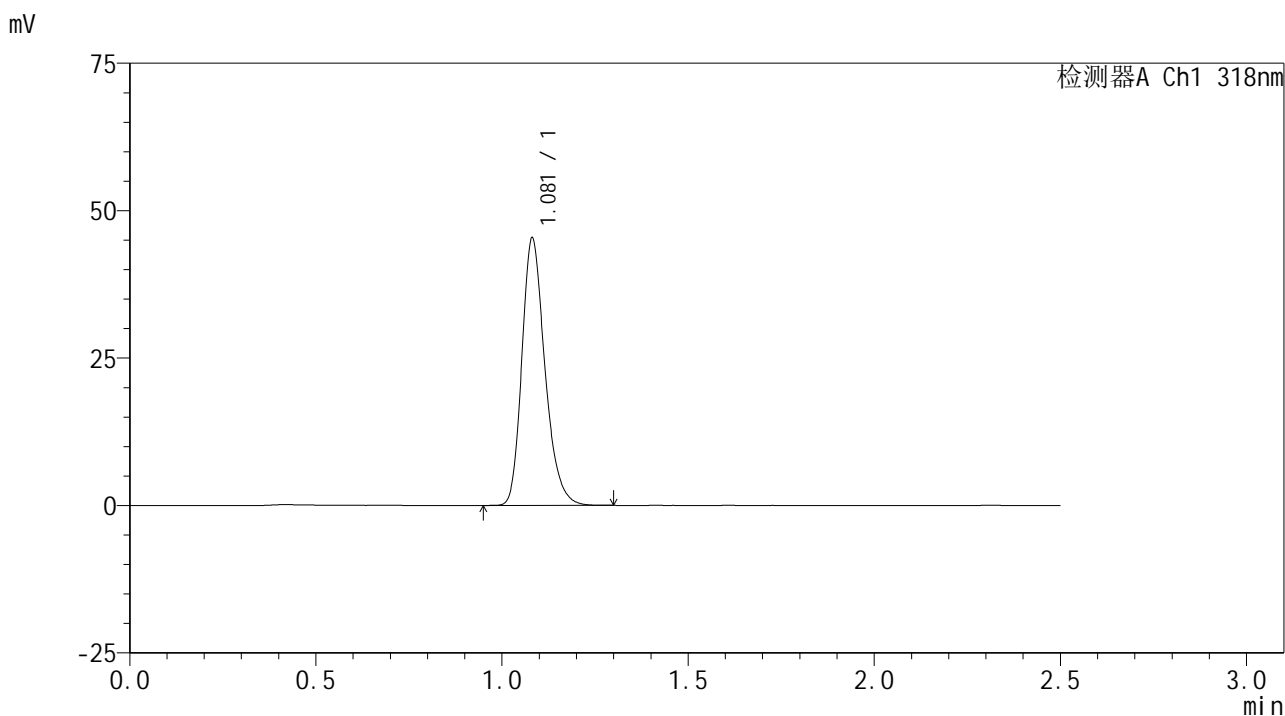


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-436-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195181	100.000	45312	1495	1.253	--
总计		195181	100.000	45312			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

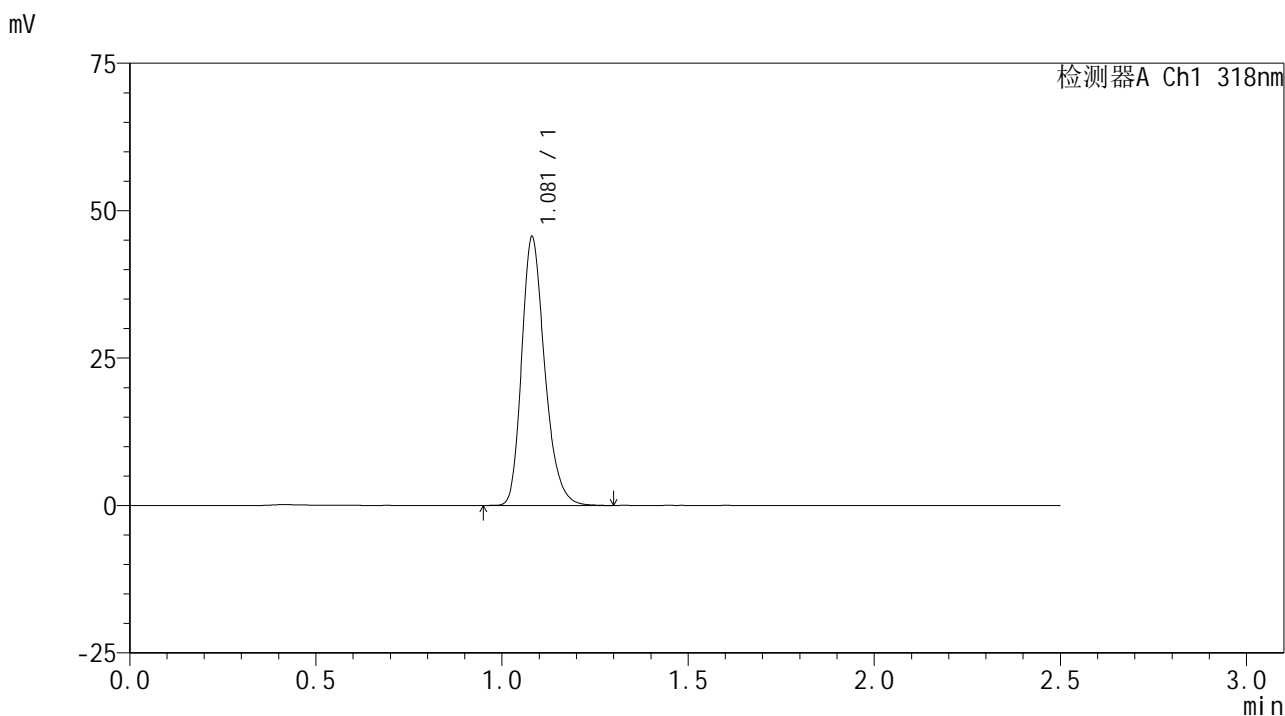


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-437-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	196337	100.000	45573	1496	1.252	--
总计		196337	100.000	45573			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

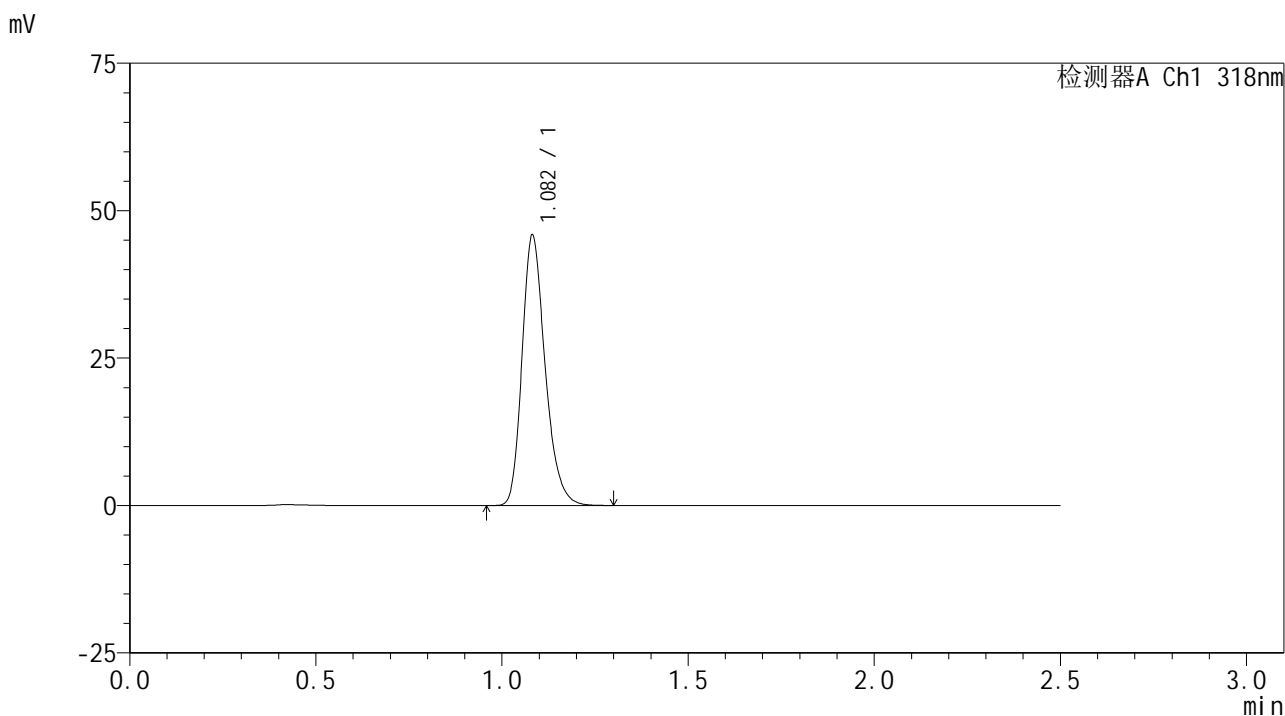


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-438-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	197609	100.000	45805	1496	1.252	--
总计		197609	100.000	45805			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

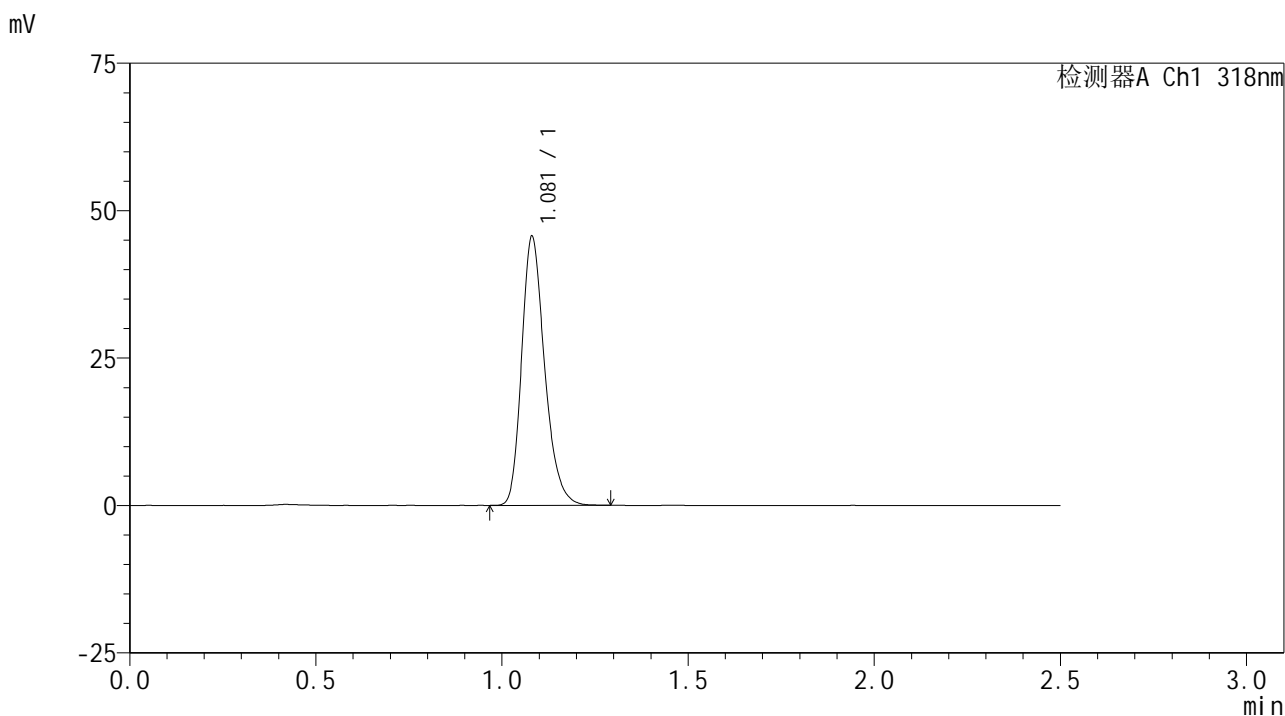


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-439-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	196260	100.000	45642	1498	1.251	--
总计		196260	100.000	45642			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

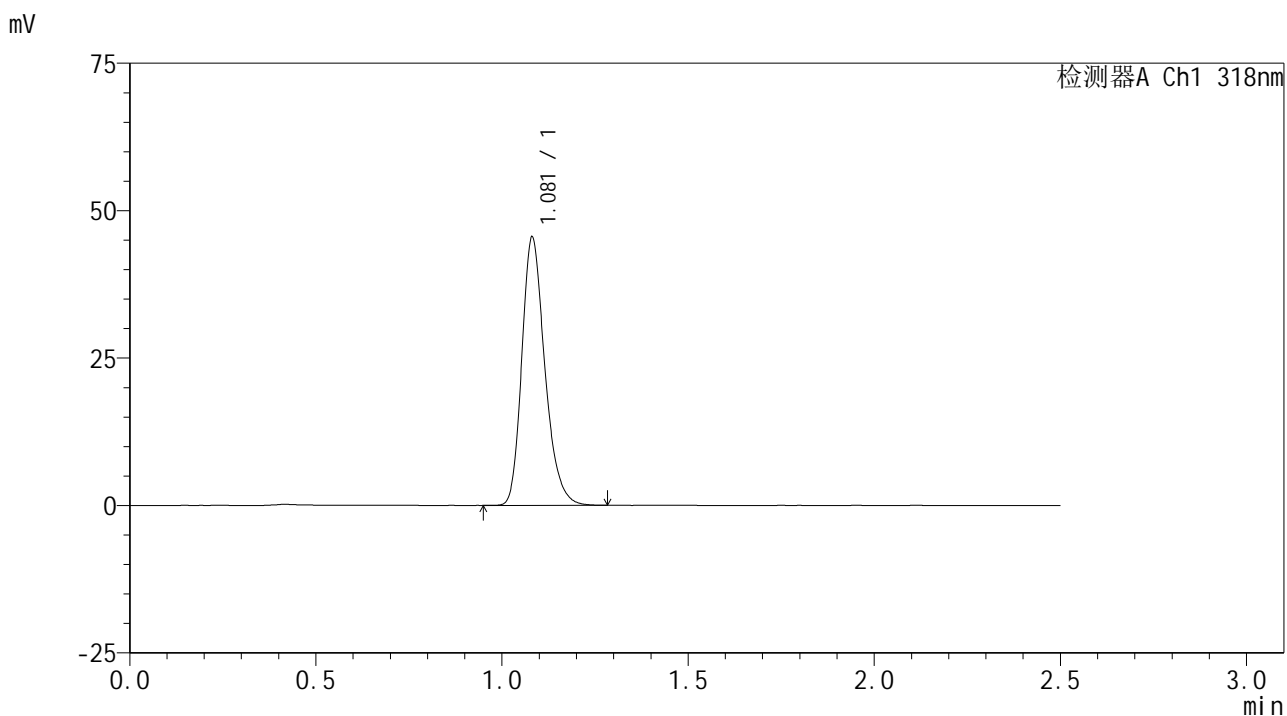


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-440-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195666	100.000	45476	1499	1.254	--
总计		195666	100.000	45476			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

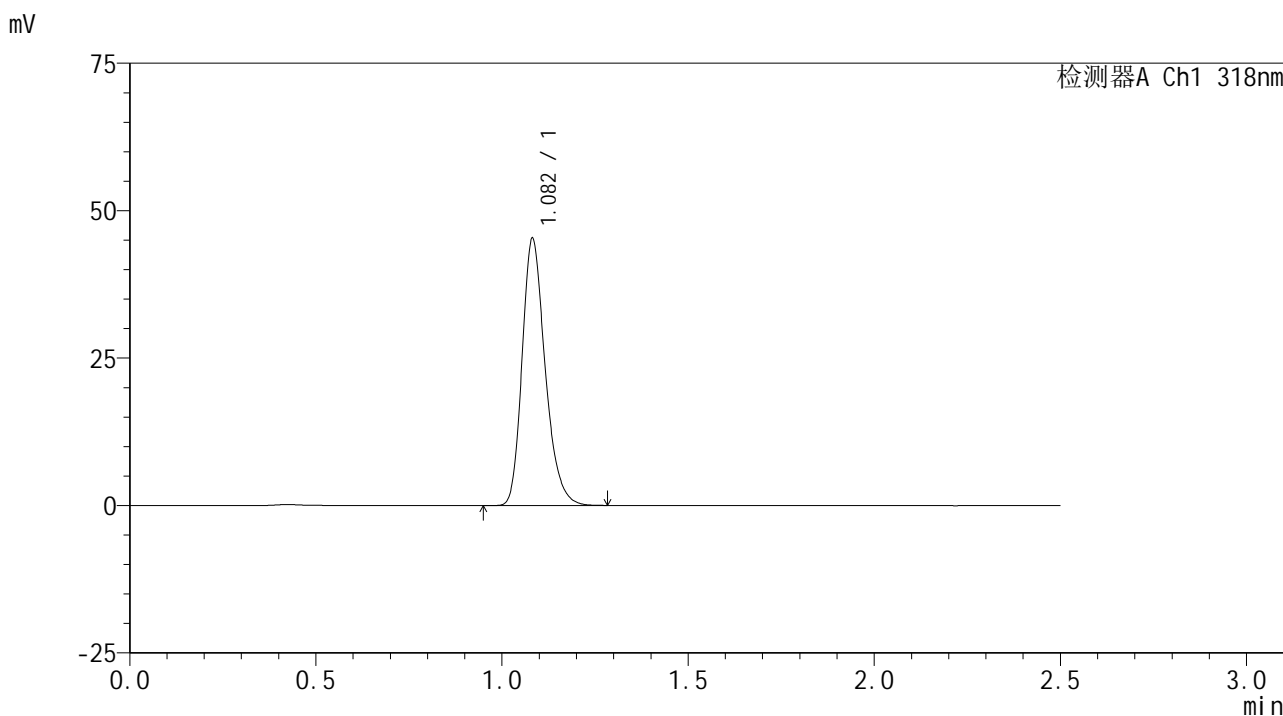


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-441-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195113	100.000	45194	1494	1.253	--
总计		195113	100.000	45194			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

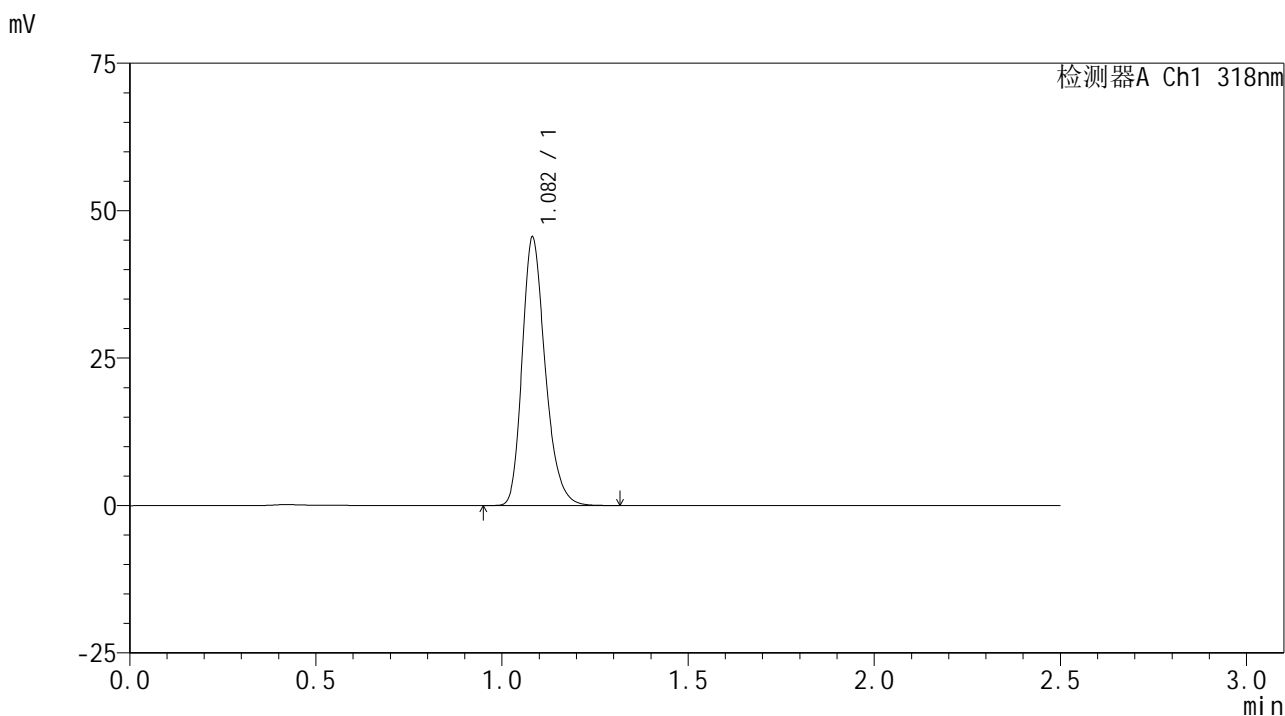


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-442-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196137	100.000	45399	1497	1.256	--
总计		196137	100.000	45399			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



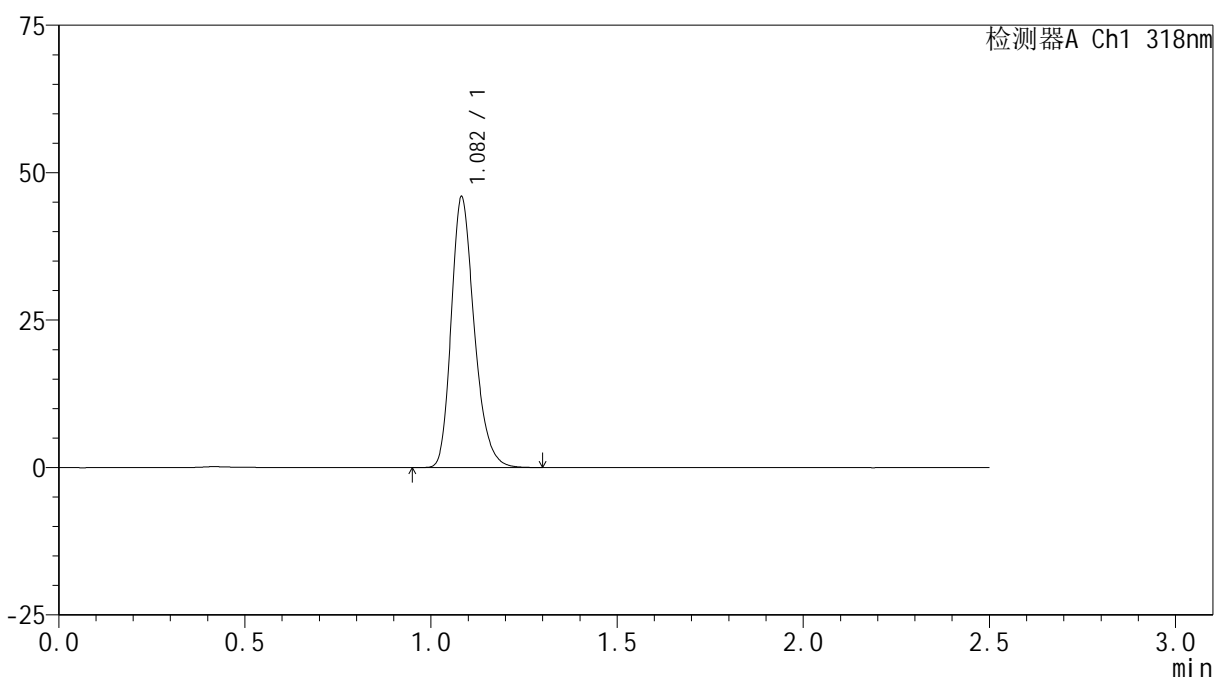
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-443-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.082	197536	100.000	45764	1501	1.253	--
总计		197536	100.000	45764			

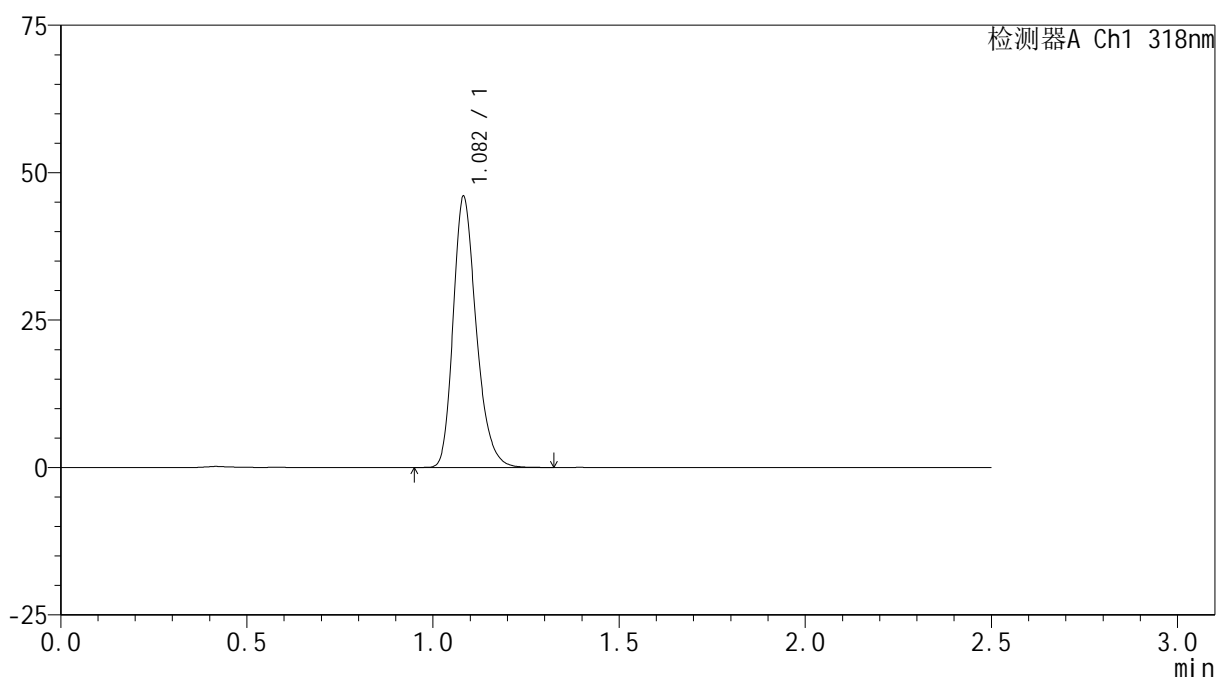
图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-67/11-444-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	198047	100.000	45830	1497	1.254	--
总计		198047	100.000	45830			

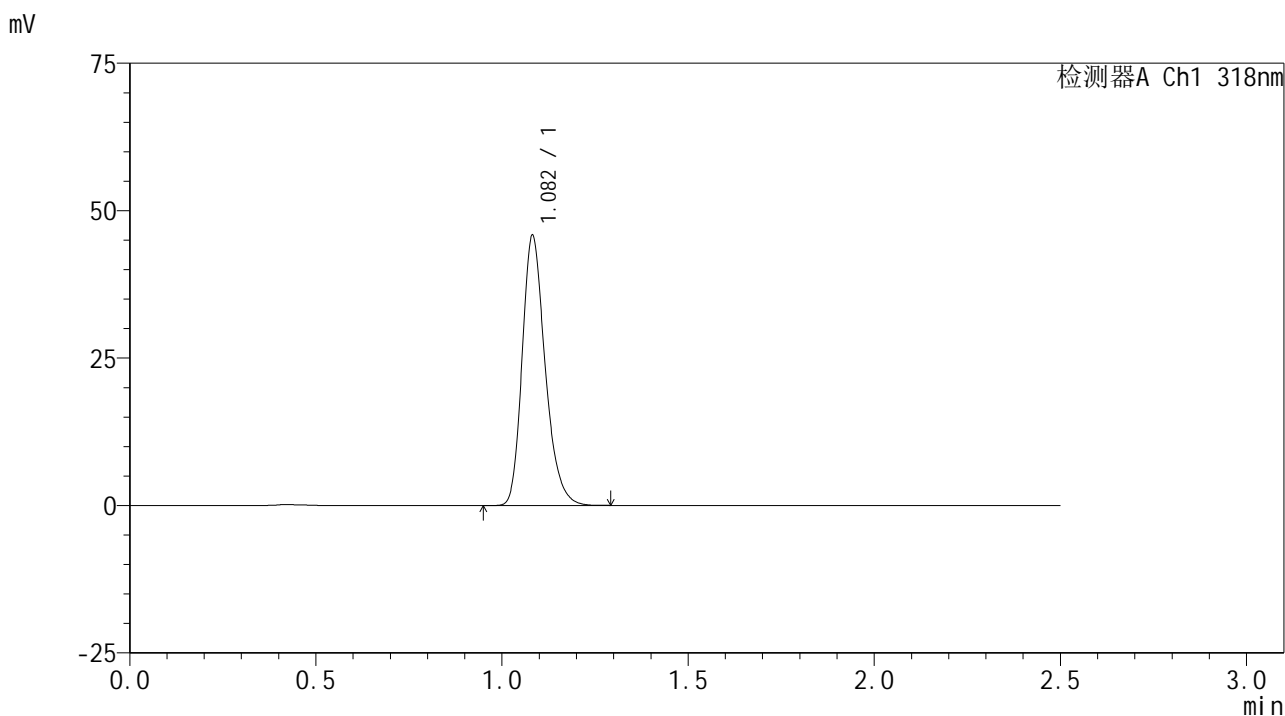


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-445-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196969	100.000	45710	1500	1.254	--
总计		196969	100.000	45710			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

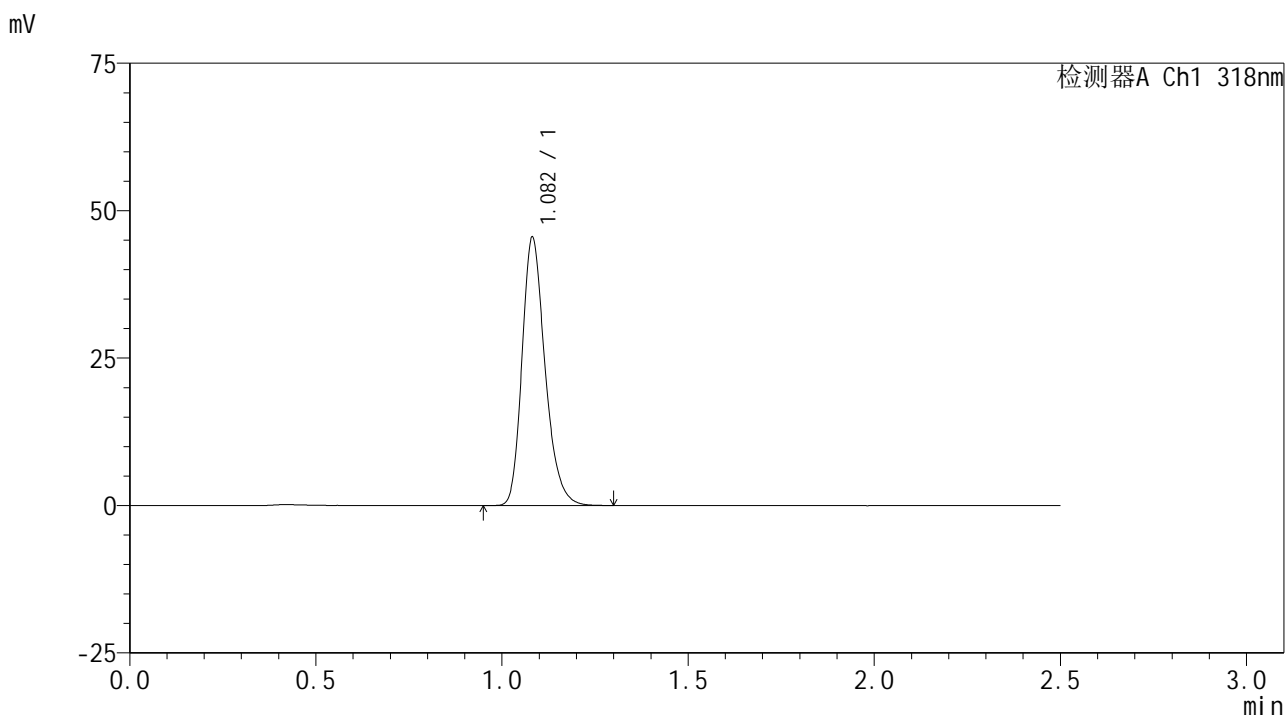


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-446-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195717	100.000	45433	1499	1.252	--
总计		195717	100.000	45433			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

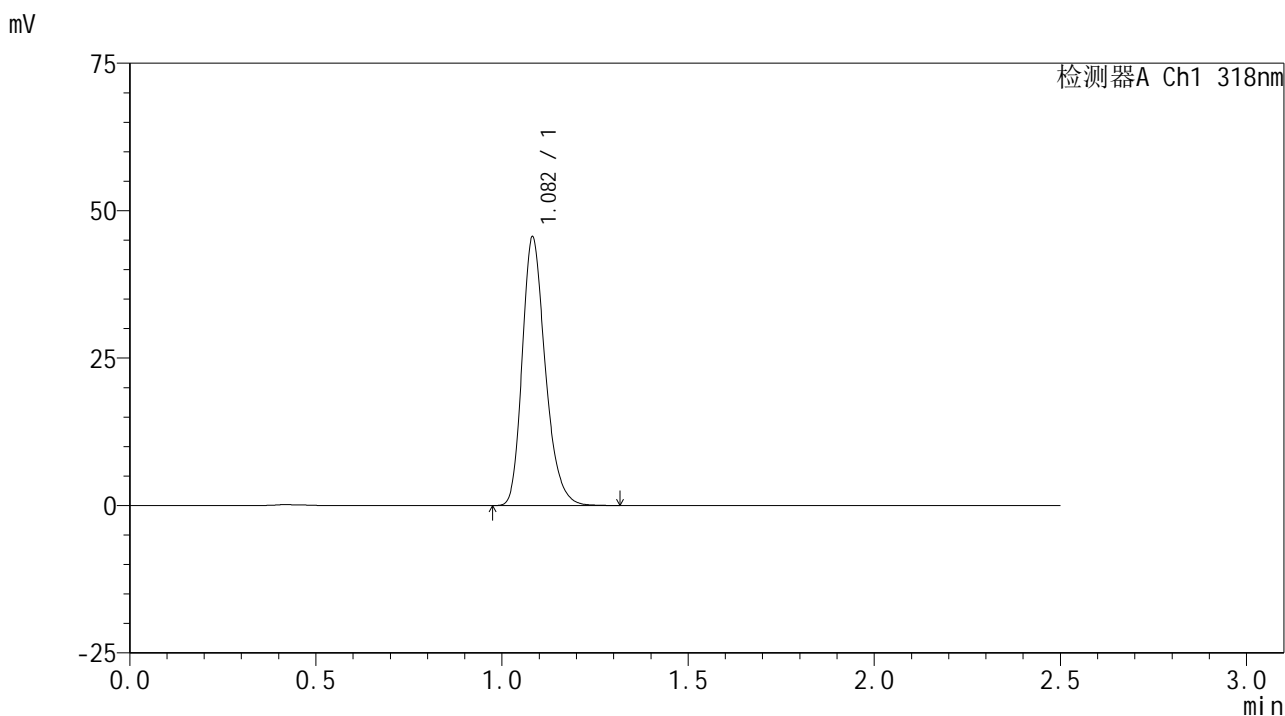


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-447-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196631	100.000	45444	1493	1.256	--
总计		196631	100.000	45444			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

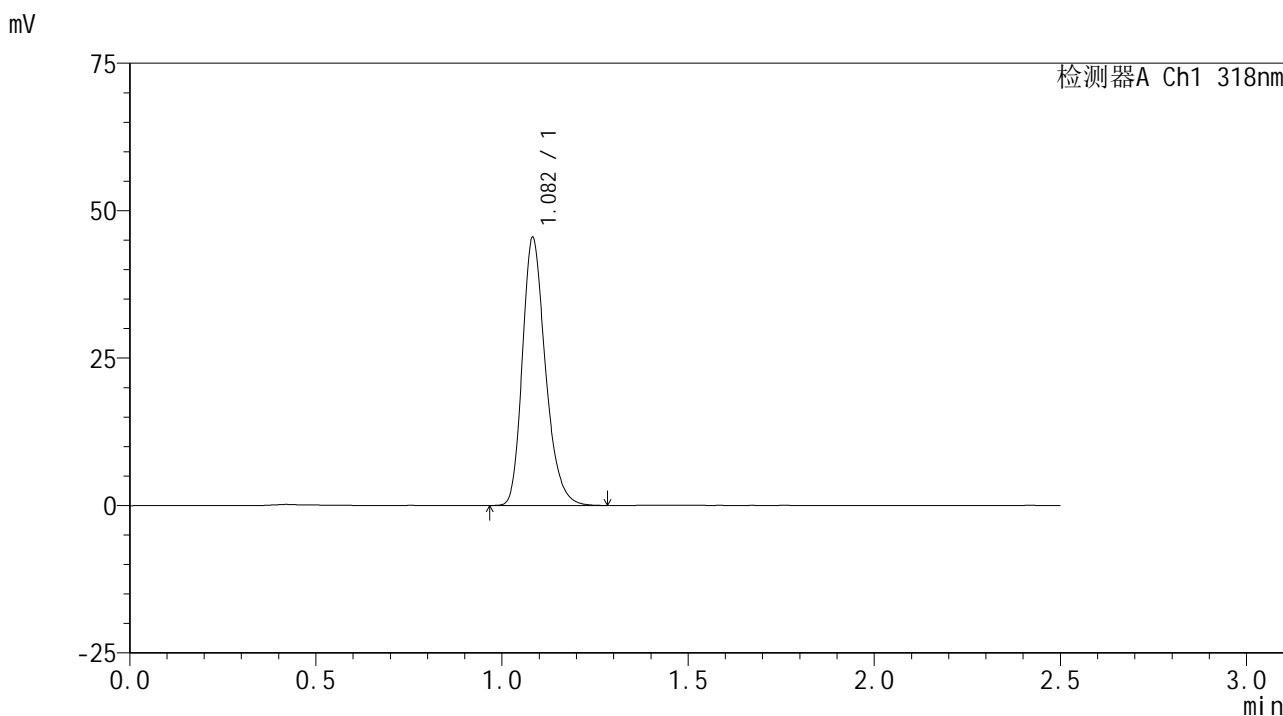


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-448-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195895	100.000	45270	1498	1.256	--
总计		195895	100.000	45270			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

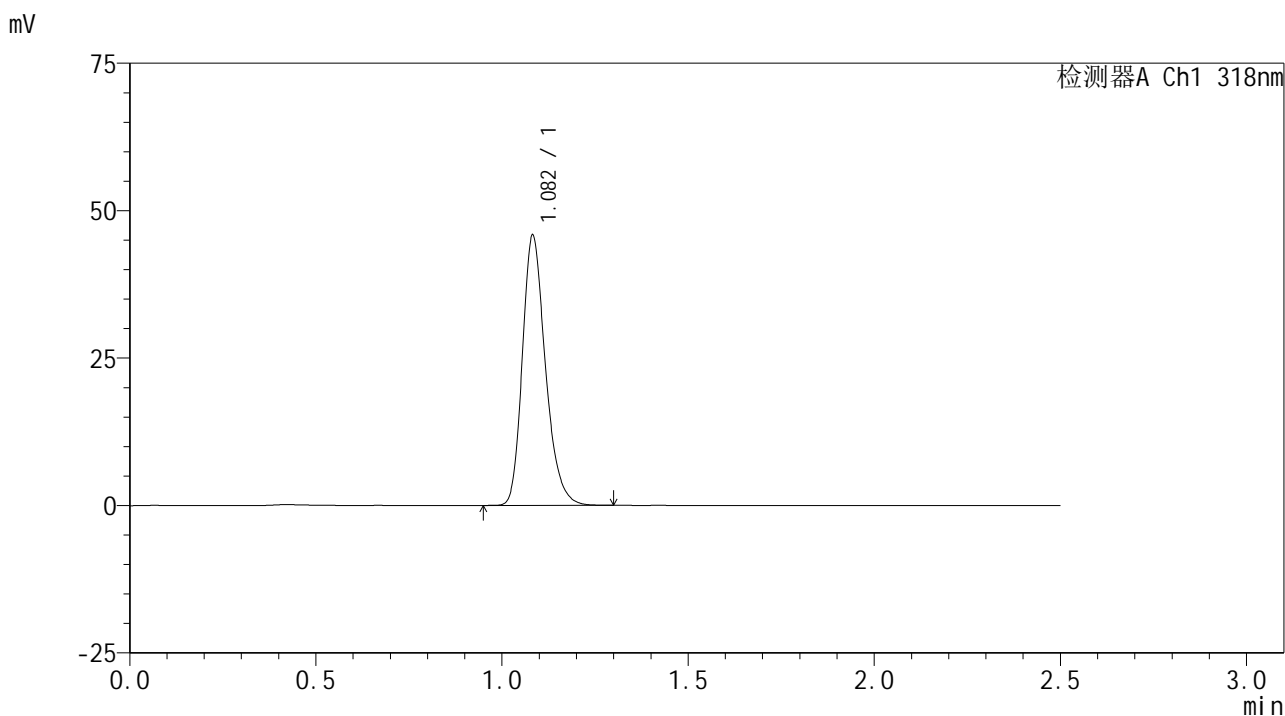


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-449-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	197489	100.000	45637	1496	1.255	--
总计		197489	100.000	45637			

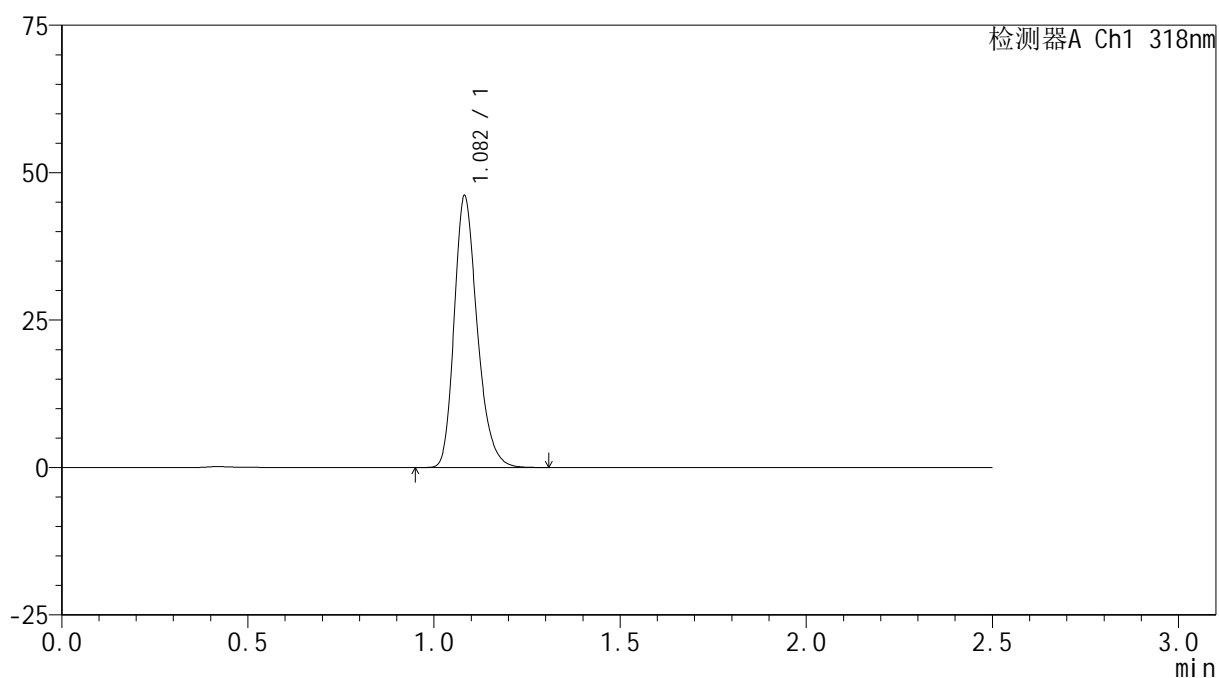
图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-67/11-450-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 21:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

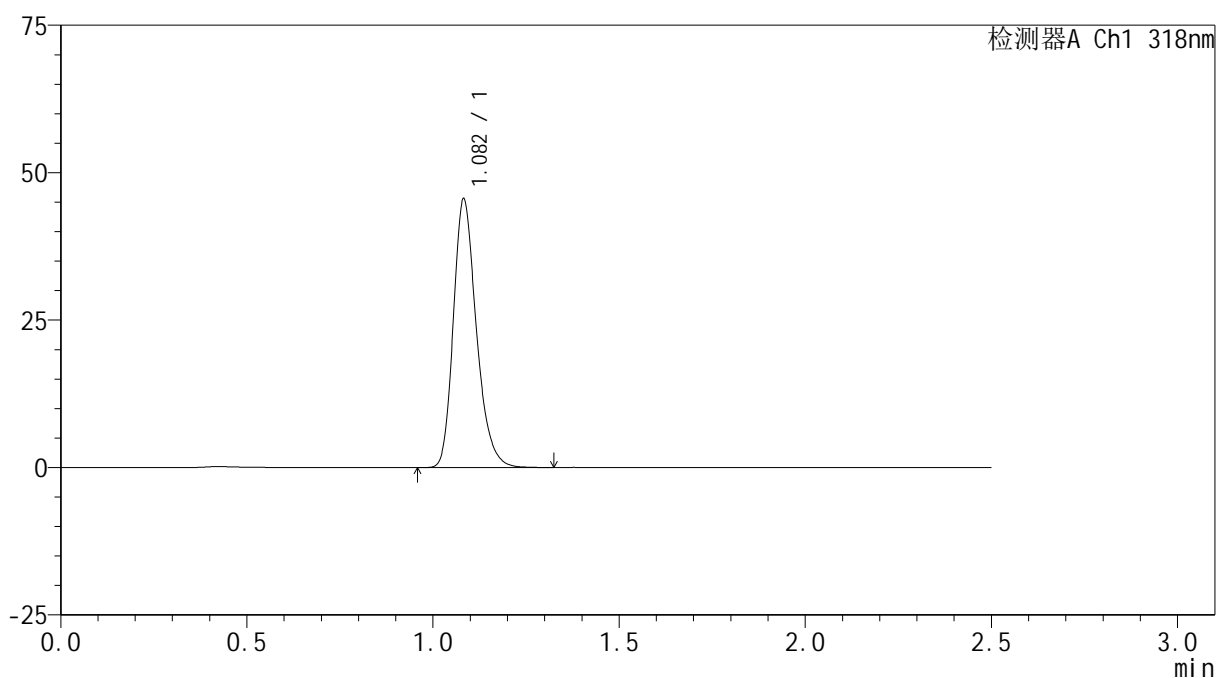
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	198444	100.000	45962	1501	1.254	--
总计		198444	100.000	45962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-451-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 22:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196107	100.000	45375	1502	1.255	--
总计		196107	100.000	45375			

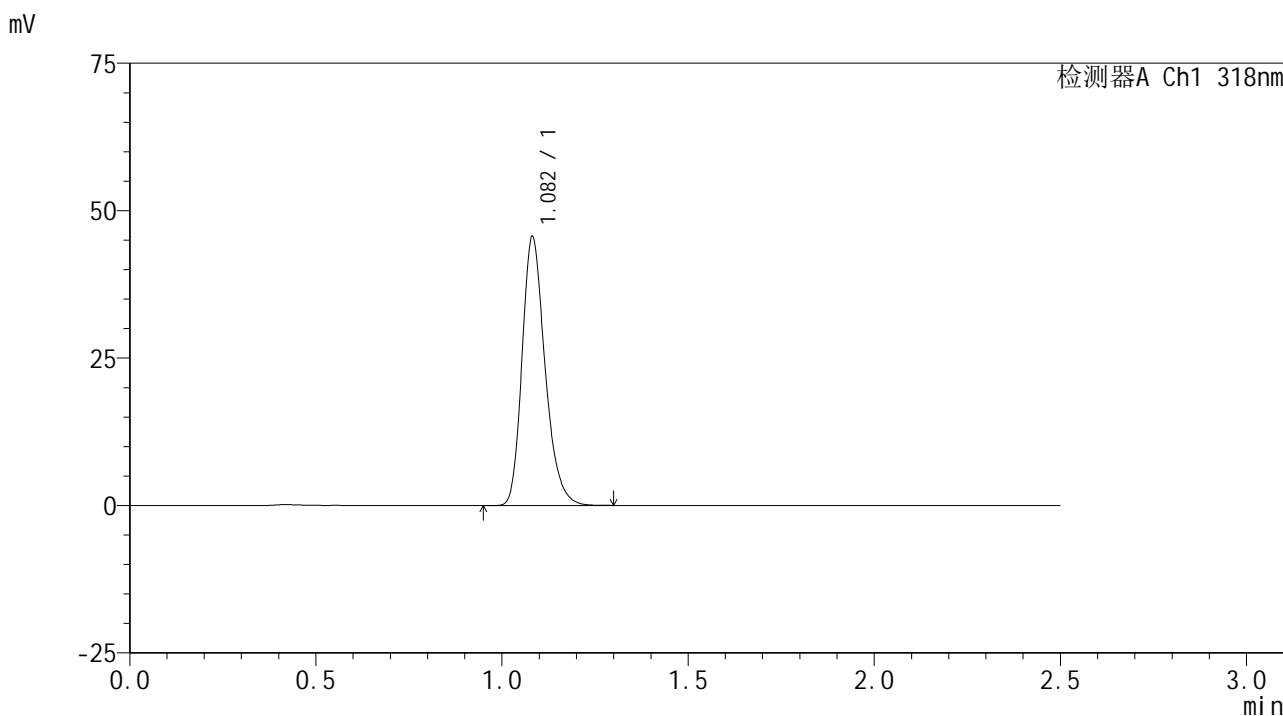


# JSS-222

## <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 - 0-67/11-452-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 22:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195990	100.000	45534	1501	1.254	--
总计		195990	100.000	45534			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



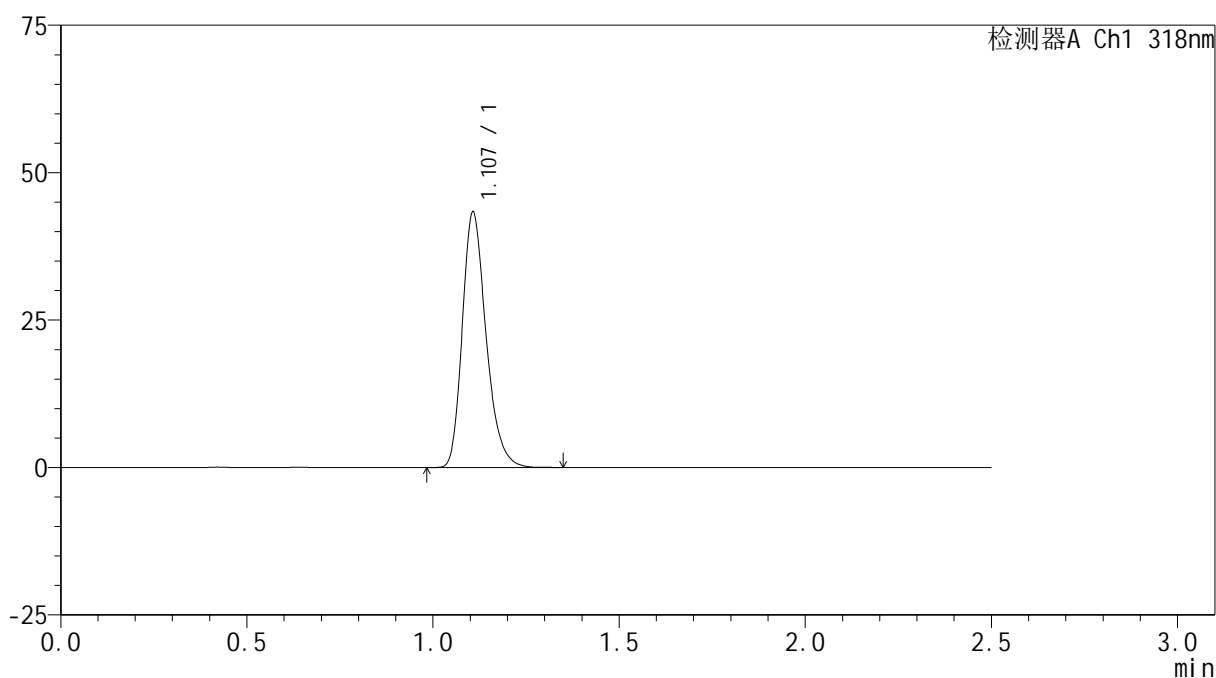
# JSS-222

## <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 - 0-67/11-453-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 22:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

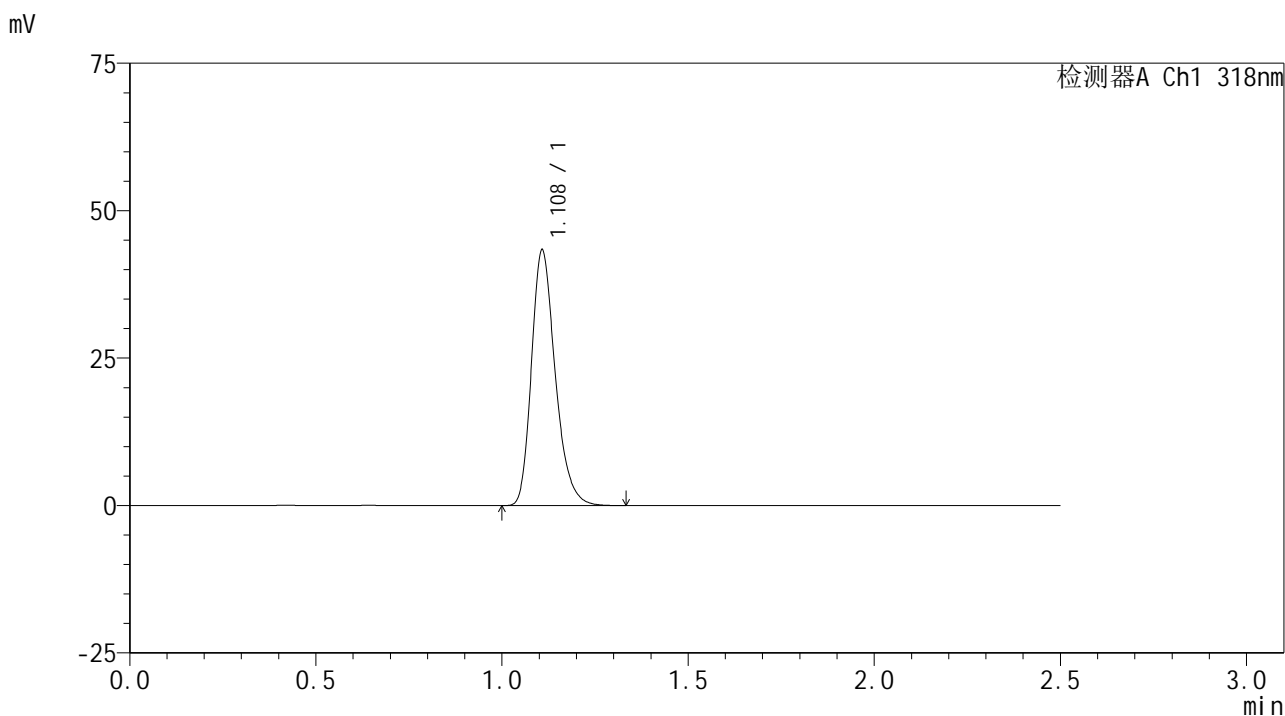
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192485	100.000	43222	1470	1.264	--
总计		192485	100.000	43222			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-454-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/01/02 22:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192385	100.000	43185	1480	1.266	--
总计		192385	100.000	43185			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122701批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2