



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

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

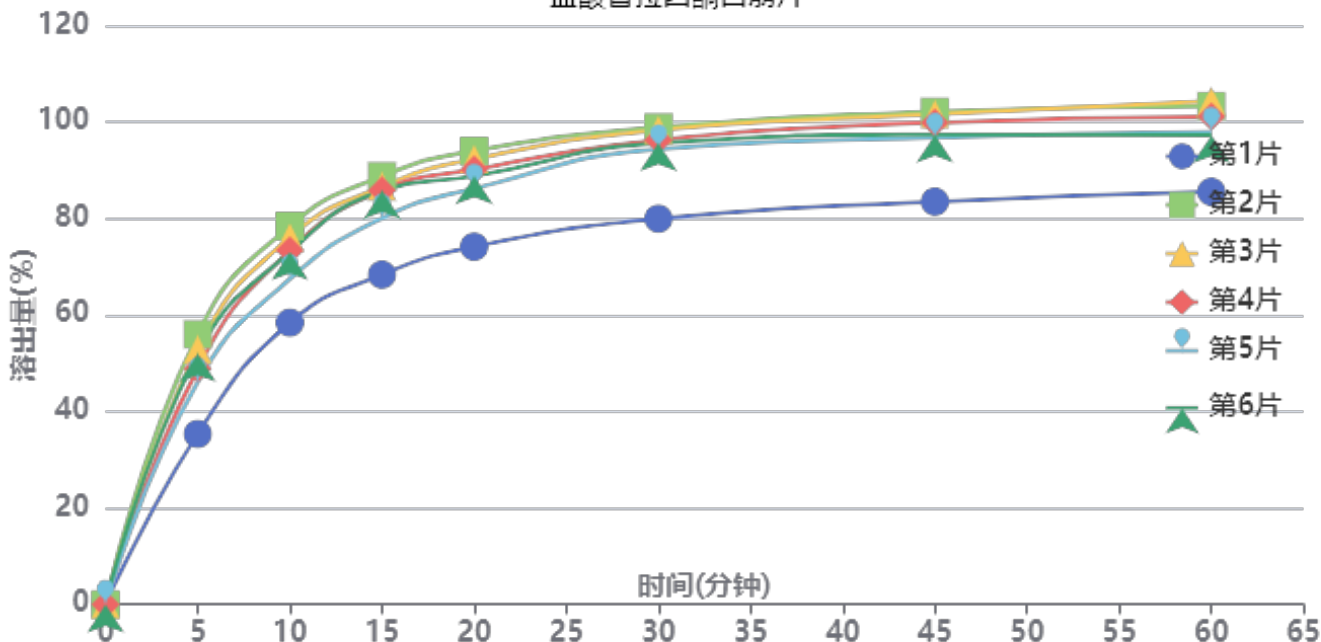
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.26	200076	200188	200160	200117	199604	200029	0.13
2	11.32	201543	200866				201204	0.24

单位质量响应值		RSD%	判断
17764.56	17774.20	0.04	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091301批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	69940	-	69940	35.332	48.52	15.04	35.33	48.52	15.04
	2	110825	-	110825	55.986			55.99		
	3	104626	-	104626	52.854			52.85		
	4	96821	-	96821	48.911			48.91		
	5	91286	-	91286	46.115			46.12		
	6	102809	-	102809	51.936			51.94		
10min	1	115478	-	115478	58.336	71.05	10.18	58.40	71.13	10.18
	2	155044	-	155044	78.324			78.42		
	3	150403	-	150403	75.979			76.07		
	4	145108	-	145108	73.305			73.39		
	5	133382	-	133382	67.381			67.46		
	6	144461	-	144461	72.978			73.06		
15min	1	135012	-	135012	68.204	82.36	9.13	68.36	82.56	9.13
	2	175307	-	175307	88.560			88.78		
	3	171033	-	171033	86.401			86.62		
	4	169491	-	169491	85.622			85.83		
	5	158081	-	158081	79.858			80.05		
	6	169319	-	169319	85.535			85.74		
20min	1	146260	-	146260	73.886	87.27	8.13	74.16	87.61	8.14
	2	185345	-	185345	93.631			94.00		
	3	182049	-	182049	91.966			92.32		
	4	177792	-	177792	89.816			90.16		
	5	170059	-	170059	85.909			86.23		
	6	175043	-	175043	88.427			88.78		
30min	1	157498	-	157498	79.564	93.42	7.49	79.96	93.90	7.50
	2	194685	-	194685	98.349			98.88		
	3	193661	-	193661	97.832			98.34		
	4	189565	-	189565	95.763			96.26		
	5	185937	-	185937	93.930			94.40		
	6	188244	-	188244	95.096			95.59		
45min	1	164237	-	164237	82.968	96.24	7.12	83.49	96.88	7.14
	2	200823	-	200823	101.450			102.14		
	3	199837	-	199837	100.952			101.63		
	4	196395	-	196395	99.213			99.87		
	5	190335	-	190335	96.152			96.77		
	6	191471	-	191471	96.726			97.38		
60min	1	168016	-	168016	84.877	97.47	6.94	85.54	98.26	6.96
	2	202829	-	202829	102.464			103.32		
	3	204848	-	204848	103.484			104.33		
	4	198552	-	198552	100.303			101.12		
	5	192385	-	192385	97.188			97.97		
	6	191012	-	191012	96.494			97.31		
极限	1	169603	-	169603	85.679	98.45	6.56	86.48	99.41	6.59
	2	202814	-	202814	102.456			103.49		
	3	203126	-	203126	102.614			103.63		
	4	200106	-	200106	101.088			102.08		
	5	194301	-	194301	98.155			99.10		
	6	199303	-	199303	100.682			101.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

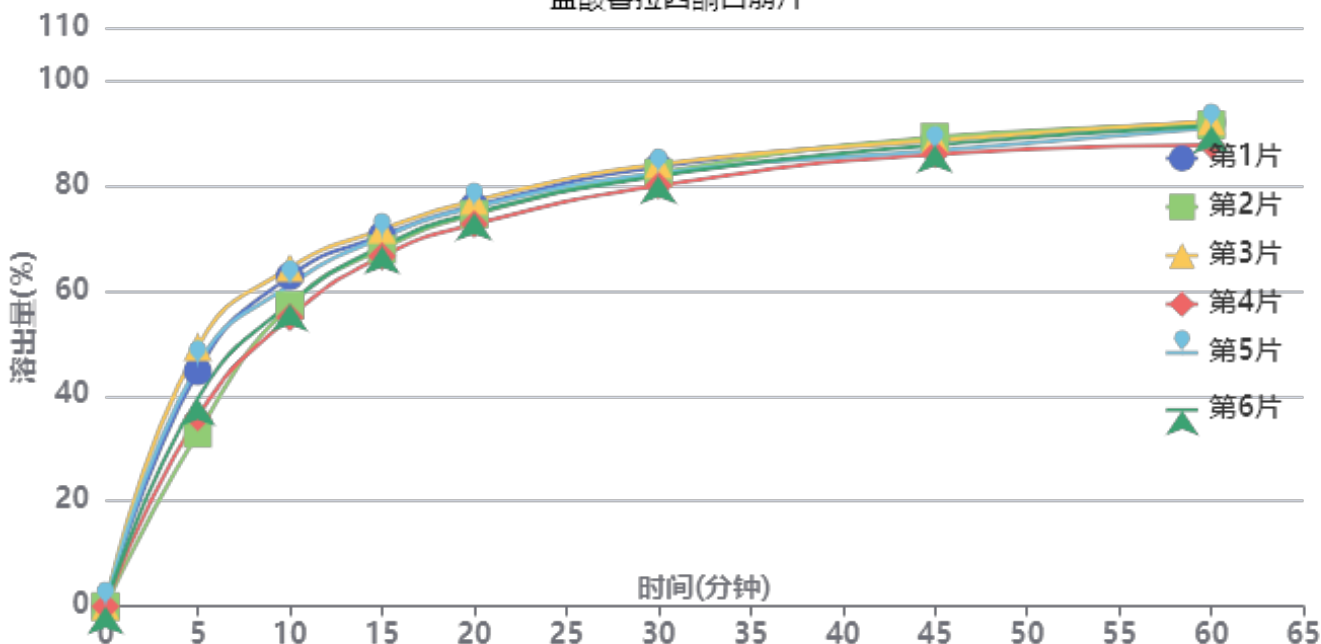
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.26	201189	201180	201095	201267	201337	201214	0.05
2	11.32	201000	200660				200830	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
17869.80		17741.17		0.52	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091301批-pH3.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	88642	-	88642	44.689	41.37	15.25	44.69	41.38	15.25
	2	65171	-	65171	32.856			32.86		
	3	97778	-	97778	49.295			49.30		
	4	71405	-	71405	35.999			36.00		
	5	91001	-	91001	45.879			45.88		
	6	78410	-	78410	39.531			39.53		
10min	1	124333	-	124333	62.683	59.57	6.13	62.76	59.64	6.14
	2	113317	-	113317	57.129			57.18		
	3	127504	-	127504	64.282			64.36		
	4	108768	-	108768	54.836			54.90		
	5	120989	-	120989	60.997			61.07		
	6	114054	-	114054	57.501			57.57		
15min	1	139411	-	139411	70.285	69.00	2.71	70.46	69.17	2.72
	2	134371	-	134371	67.744			67.89		
	3	141671	-	141671	71.424			71.61		
	4	131644	-	131644	66.369			66.52		
	5	138694	-	138694	69.923			70.10		
	6	135421	-	135421	68.273			68.43		
20min	1	150404	-	150404	75.827	74.88	2.06	76.12	75.16	2.08
	2	147255	-	147255	74.239			74.50		
	3	152324	-	152324	76.795			77.10		
	4	143561	-	143561	72.377			72.64		
	5	149894	-	149894	75.570			75.86		
	6	147699	-	147699	74.463			74.74		
30min	1	164835	-	164835	83.102	81.91	1.74	83.52	82.32	1.75
	2	162606	-	162606	81.979			82.37		
	3	165781	-	165781	83.579			84.02		
	4	157785	-	157785	79.548			79.93		
	5	162428	-	162428	81.889			82.31		
	6	161391	-	161391	81.366			81.77		
45min	1	174724	-	174724	88.088	87.22	1.46	88.65	87.77	1.46
	2	175805	-	175805	88.633			89.16		
	3	174509	-	174509	87.980			88.56		
	4	169395	-	169395	85.401			85.92		
	5	170659	-	170659	86.039			86.60		
	6	172921	-	172921	87.179			87.71		
60min	1	181145	-	181145	91.325	90.25	1.84	92.03	90.94	1.84
	2	180170	-	180170	90.834			91.50		
	3	181476	-	181476	91.492			92.21		
	4	172599	-	172599	87.017			87.67		
	5	178885	-	178885	90.186			90.89		
	6	179807	-	179807	90.651			91.33		
极限	1	190689	-	190689	96.137	95.34	0.78	97.00	96.18	0.80
	2	189561	-	189561	95.568			96.39		
	3	190354	-	190354	95.968			96.84		
	4	186621	-	186621	94.086			94.89		
	5	188684	-	188684	95.126			95.98		
	6	188747	-	188747	95.158			95.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

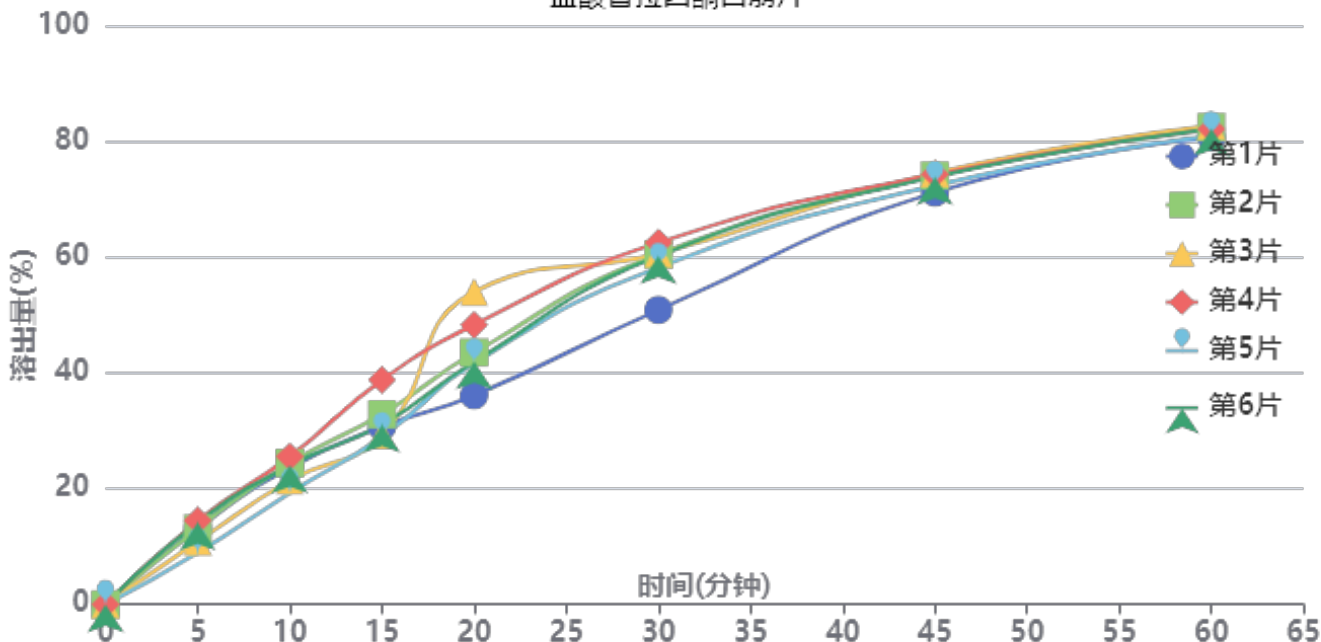
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.26	200923	200772	201117	201044	200851	200941	0.07
2	11.32	203252	203249				203250	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
17845.56		17954.95		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091301批-pH6.8(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26204	-	26204	13.141	12.44	17.22	13.14	12.44	17.22
	2	26122	-	26122	13.100			13.10		
	3	21626	-	21626	10.845			10.85		
	4	28940	-	28940	14.513			14.51		
	5	17794	-	17794	8.923			8.92		
	6	28138	-	28138	14.111			14.11		
10min	1	46992	-	46992	23.566	23.03	9.98	23.59	23.05	9.98
	2	48663	-	48663	24.404			24.43		
	3	42718	-	42718	21.422			21.44		
	4	50927	-	50927	25.539			25.56		
	5	38368	-	38368	19.241			19.26		
	6	47874	-	47874	24.008			24.03		
15min	1	61079	-	61079	30.630	31.87	11.36	30.69	31.93	11.36
	2	65340	-	65340	32.767			32.83		
	3	58309	-	58309	29.241			29.29		
	4	77177	-	77177	38.703			38.77		
	5	57629	-	57629	28.900			28.95		
	6	61817	-	61817	31.000			31.06		
20min	1	71805	-	71805	36.009	44.15	13.96	36.12	44.26	13.93
	2	86539	-	86539	43.398			43.52		
	3	107470	-	107470	53.894			54.00		
	4	96051	-	96051	48.168			48.30		
	5	82991	-	82991	41.619			41.71		
	6	83403	-	83403	41.825			41.94		
30min	1	101103	-	101103	50.701	58.62	7.02	50.87	58.81	7.01
	2	120234	-	120234	60.295			60.48		
	3	120457	-	120457	60.407			60.60		
	4	124214	-	124214	62.291			62.50		
	5	115725	-	115725	58.034			58.20		
	6	119647	-	119647	60.001			60.19		
45min	1	141367	-	141367	70.893	73.09	1.79	71.15	73.37	1.81
	2	147086	-	147086	73.761			74.05		
	3	147983	-	147983	74.211			74.50		
	4	147553	-	147553	73.995			74.31		
	5	143789	-	143789	72.108			72.37		
	6	146712	-	146712	73.574			73.86		
60min	1	160117	-	160117	80.296	81.43	1.00	80.67	81.84	1.02
	2	163572	-	163572	82.029			82.44		
	3	164123	-	164123	82.305			82.72		
	4	162888	-	162888	81.686			82.12		
	5	160687	-	160687	80.582			80.96		
	6	162938	-	162938	81.711			82.12		
极限	1	177012	-	177012	88.769	89.37	2.12	89.28	89.91	2.11
	2	176548	-	176548	88.536			89.09		
	3	177351	-	177351	88.939			89.49		
	4	174918	-	174918	87.719			88.29		
	5	177804	-	177804	89.166			89.68		
	6	185655	-	185655	93.103			93.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

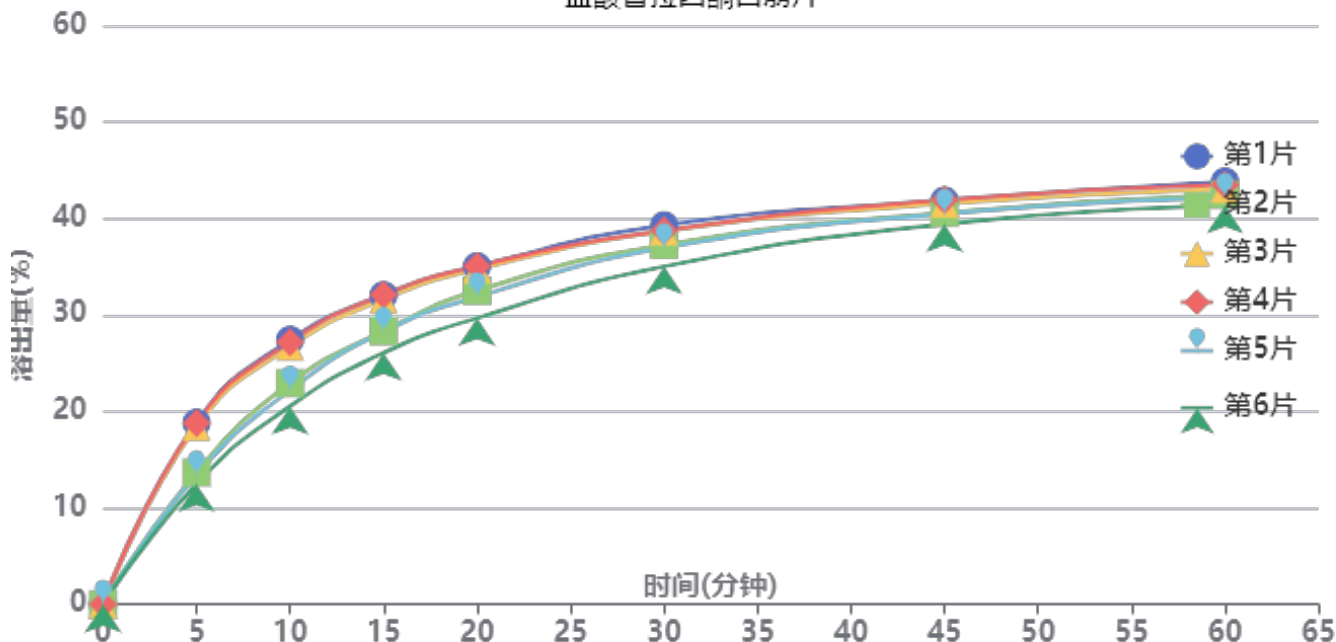
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.26	200935	200809	200485	200840	201082	200830	0.11
2	11.32	200463	200124				200294	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
17835.70		17693.82		0.57		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24091301批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37255	-	37255	18.825	15.94	19.06	18.83	15.94	19.08
	2	27046	-	27046	13.667			13.67		
	3	36466	-	36466	18.427			18.43		
	4	37202	-	37202	18.799			18.80		
	5	26564	-	26564	13.423			13.42		
	6	24706	-	24706	12.484			12.48		
10min	1	54226	-	54226	27.401	24.47	12.14	27.43	24.50	12.14
	2	45331	-	45331	22.906			22.93		
	3	52816	-	52816	26.689			26.72		
	4	53734	-	53734	27.152			27.18		
	5	43881	-	43881	22.174			22.20		
	6	40594	-	40594	20.513			20.53		
15min	1	63283	-	63283	31.978	29.67	8.51	32.05	29.74	8.52
	2	55931	-	55931	28.263			28.32		
	3	62425	-	62425	31.544			31.62		
	4	63380	-	63380	32.027			32.10		
	5	55831	-	55831	28.212			28.27		
	6	51480	-	51480	26.013			26.07		
20min	1	69109	-	69109	34.922	33.04	6.58	35.05	33.16	6.59
	2	64144	-	64144	32.413			32.52		
	3	68485	-	68485	34.606			34.73		
	4	69142	-	69142	34.938			35.07		
	5	62875	-	62875	31.771			31.88		
	6	58537	-	58537	29.579			29.68		
30min	1	77397	-	77397	39.110	37.49	4.17	39.30	37.66	4.20
	2	73435	-	73435	37.108			37.27		
	3	76167	-	76167	38.488			38.67		
	4	76312	-	76312	38.561			38.75		
	5	72805	-	72805	36.789			36.95		
	6	69037	-	69037	34.885			35.03		
45min	1	82353	-	82353	41.614	40.74	2.37	41.87	40.98	2.40
	2	79893	-	79893	40.371			40.59		
	3	81740	-	81740	41.304			41.55		
	4	82482	-	82482	41.679			41.93		
	5	79703	-	79703	40.275			40.50		
	6	77596	-	77596	39.210			39.42		
60min	1	86112	-	86112	43.513	42.43	2.10	43.84	42.73	2.14
	2	83436	-	83436	42.161			42.45		
	3	84610	-	84610	42.754			43.07		
	4	85449	-	85449	43.178			43.50		
	5	82863	-	82863	41.872			42.16		
	6	81353	-	81353	41.109			41.38		
极限	1	87883	-	87883	44.408	44.03	0.90	44.80	44.40	0.94
	2	86689	-	86689	43.805			44.17		
	3	87914	-	87914	44.424			44.81		
	4	87538	-	87538	44.234			44.63		
	5	86843	-	86843	43.883			44.24		
	6	85947	-	85947	43.430			43.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

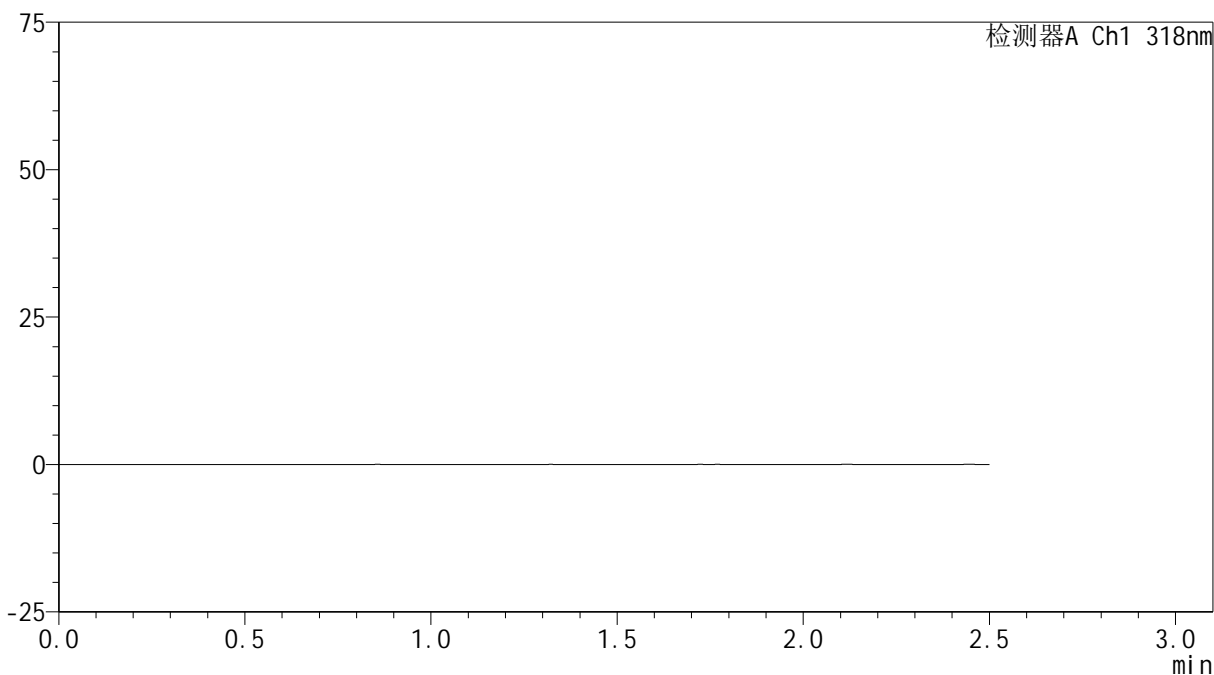
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2187-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

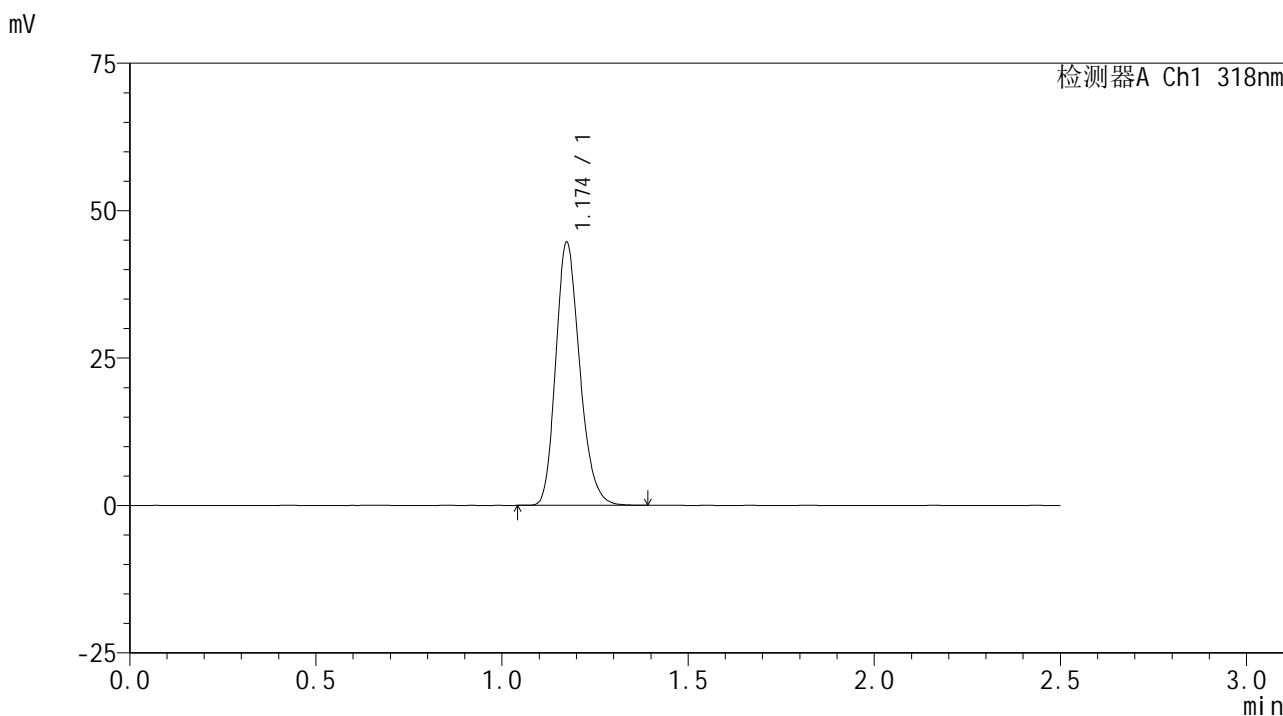
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2188-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

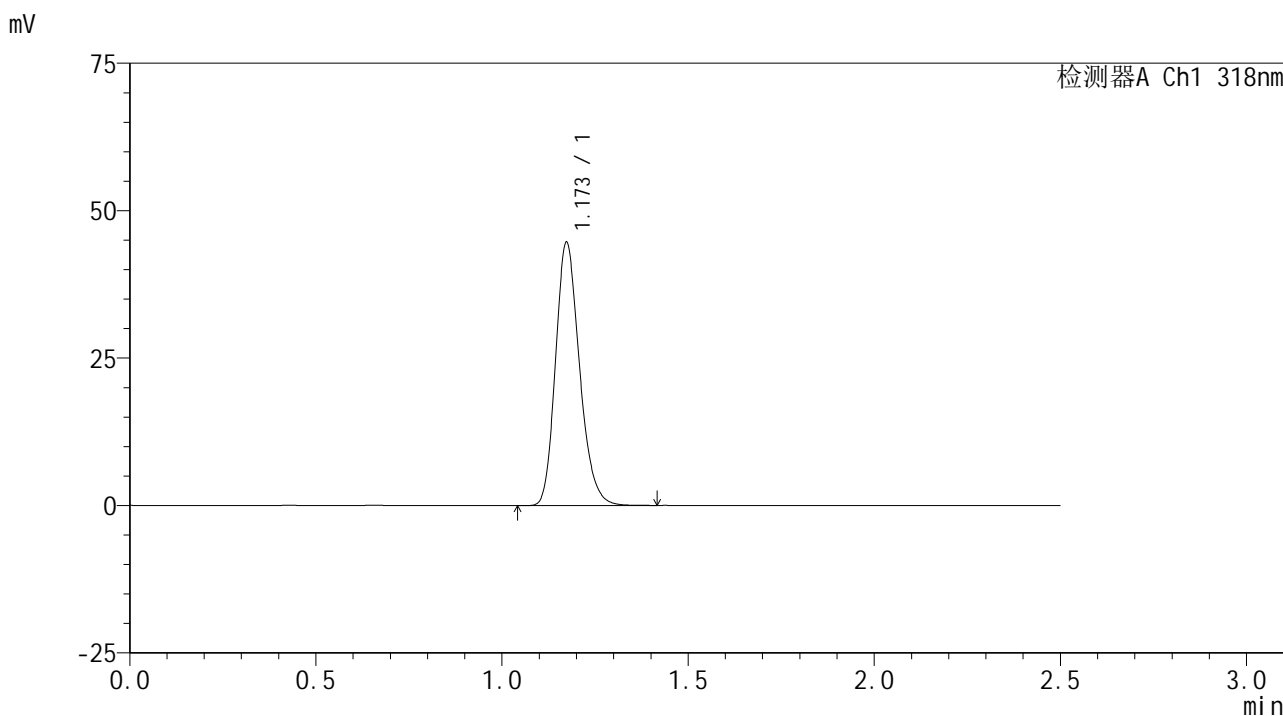
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200076	100.000	44478	1601	1.211	--
总计		200076	100.000	44478			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-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 - 0-55/3-2189-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	200188	100.000	44534	1600	1.211	--
总计		200188	100.000	44534			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

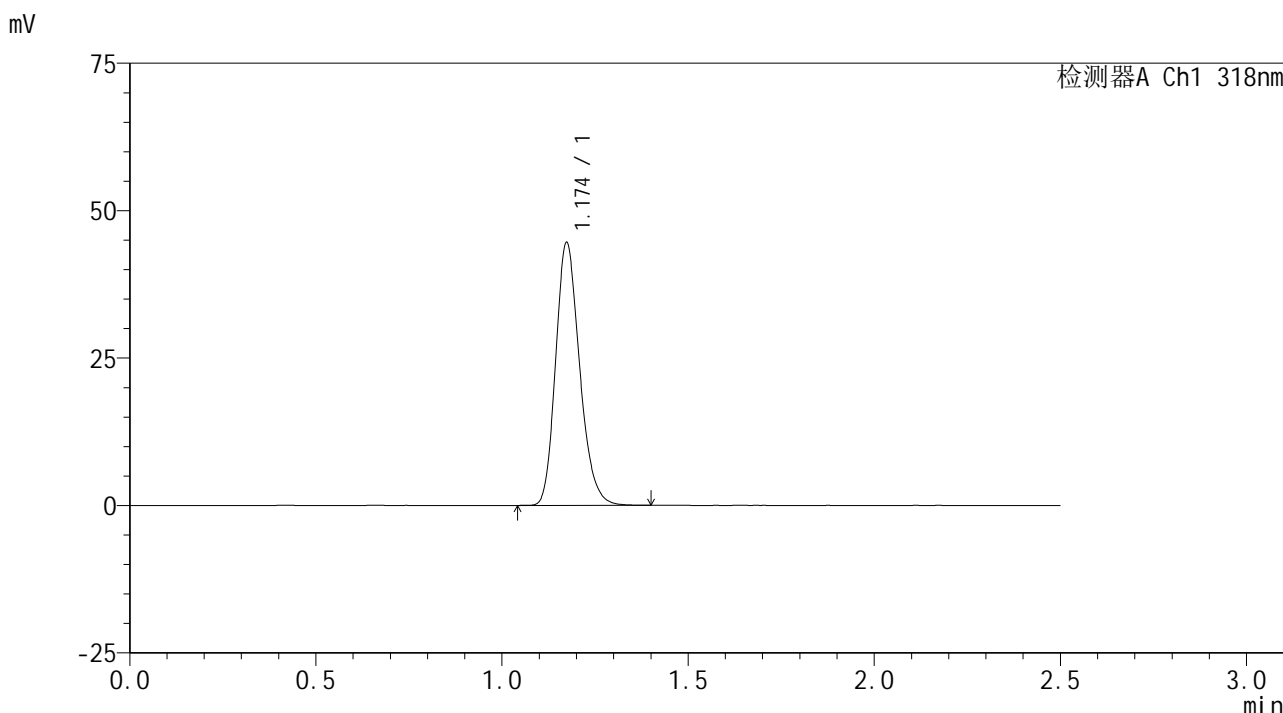


JSS-222

<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 - 0-55/3-2190-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

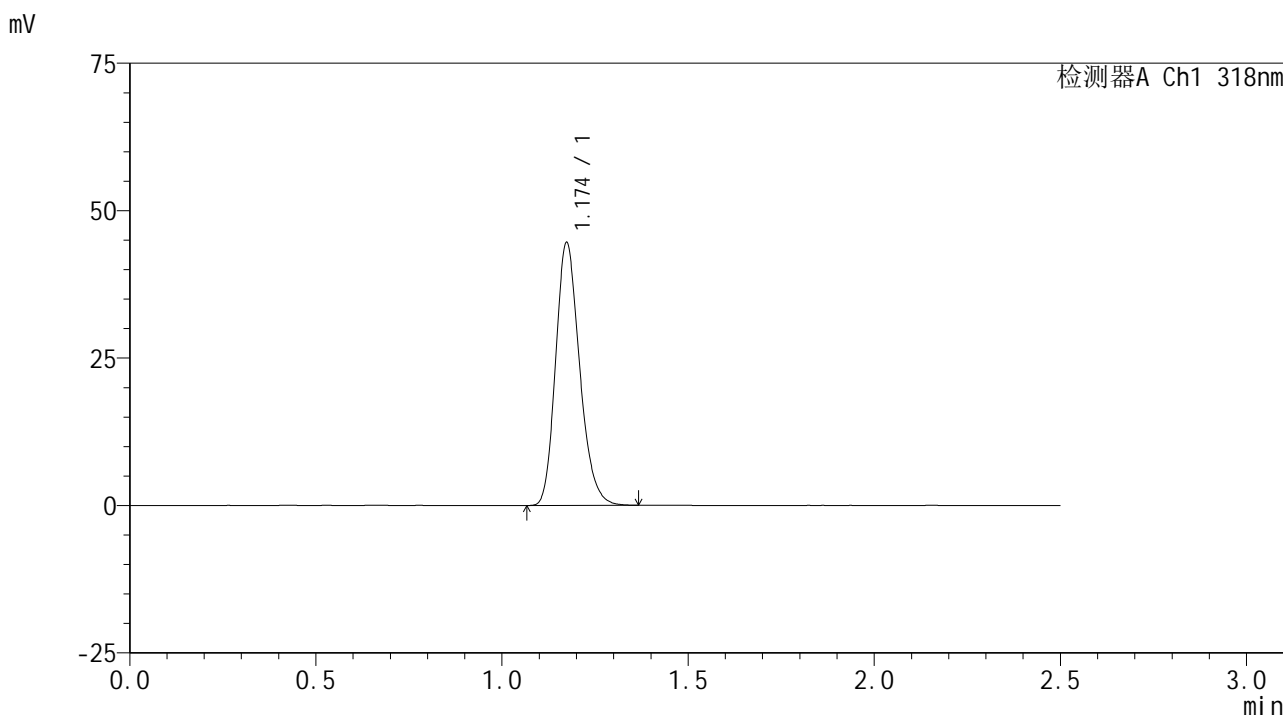
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200160	100.000	44460	1598	1.212	--
总计		200160	100.000	44460			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-55/3-2191-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

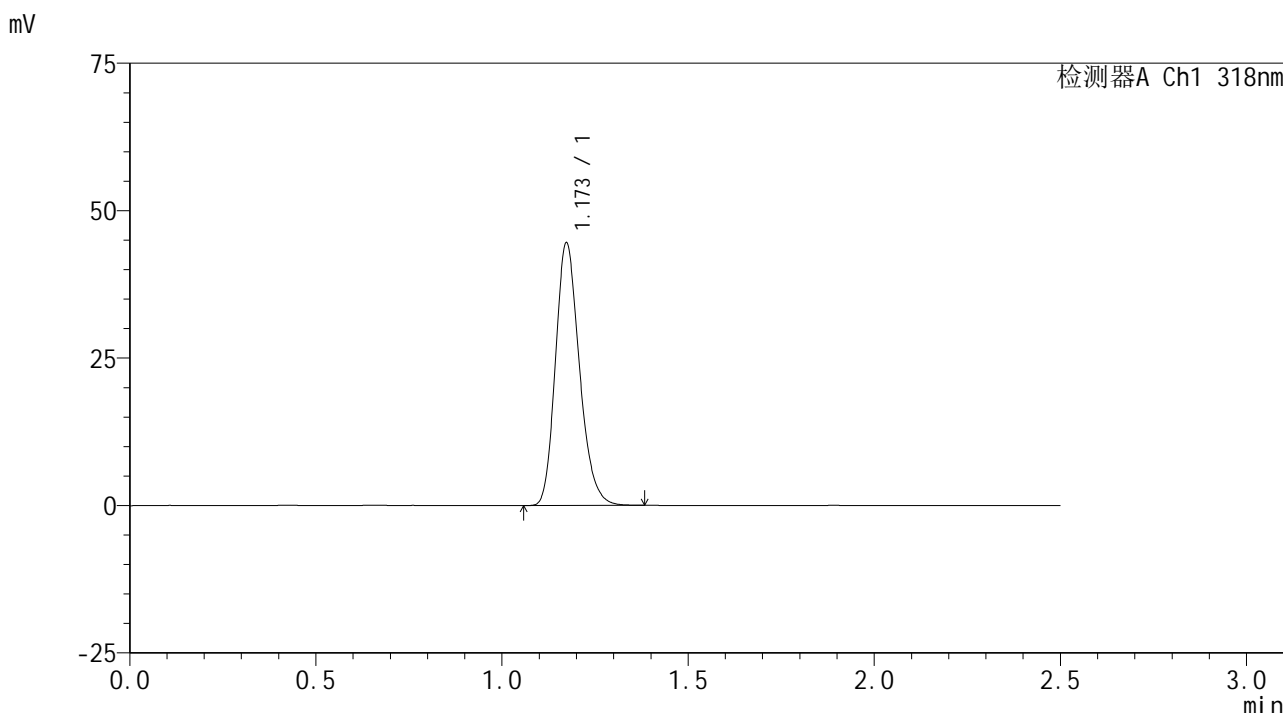
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200117	100.000	44471	1596	1.212	--
总计		200117	100.000	44471			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2192-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	199604	100.000	44468	1599	1.212	--
总计		199604	100.000	44468			

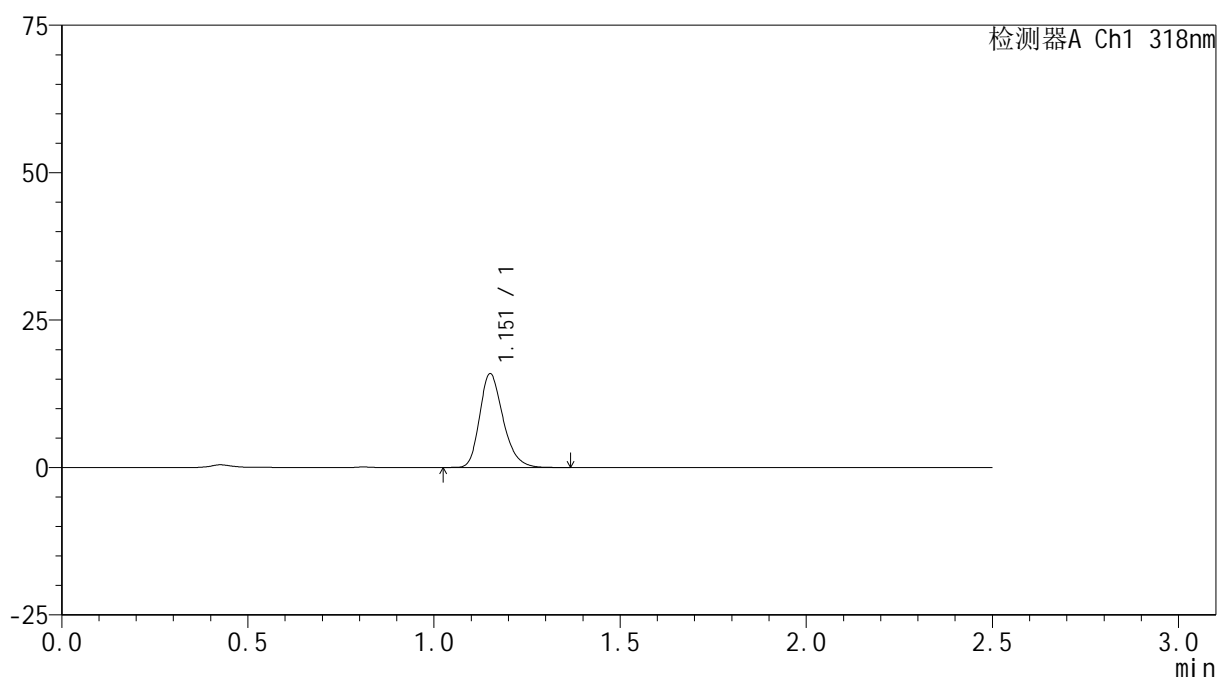
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2193-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

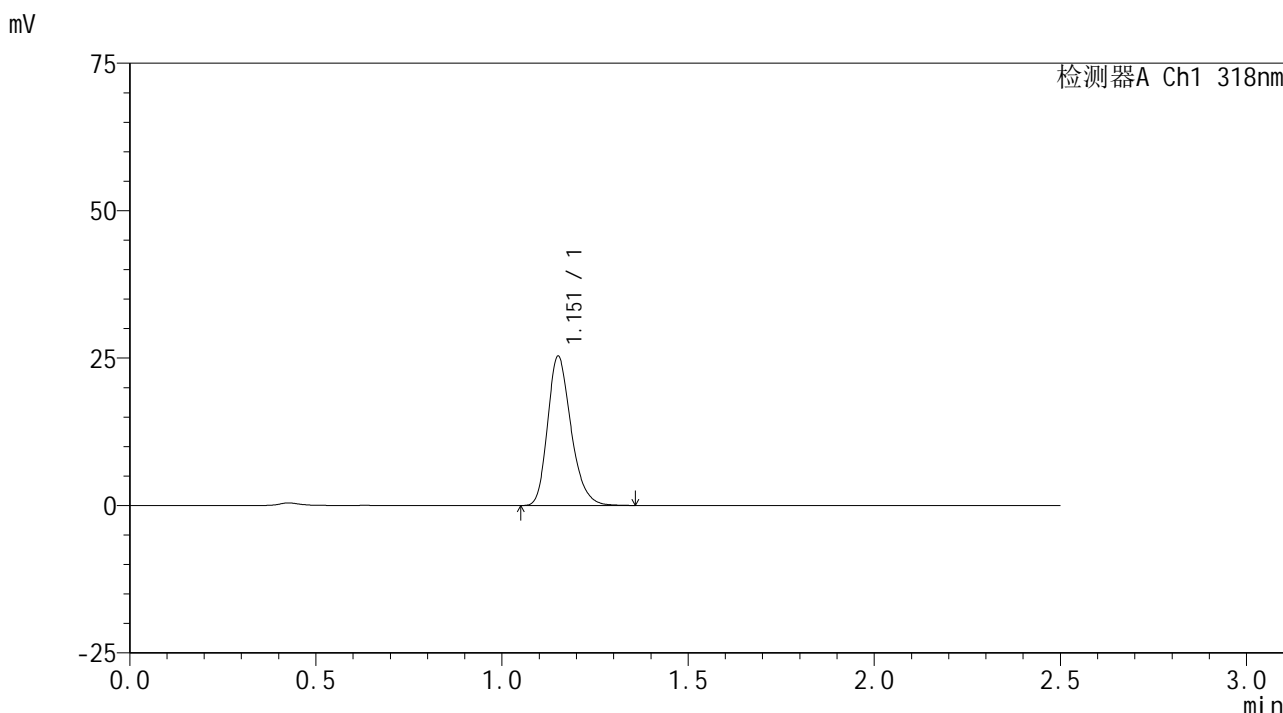
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	69940	100.000	15750	1627	1.254	--
总计		69940	100.000	15750			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2194-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 11:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

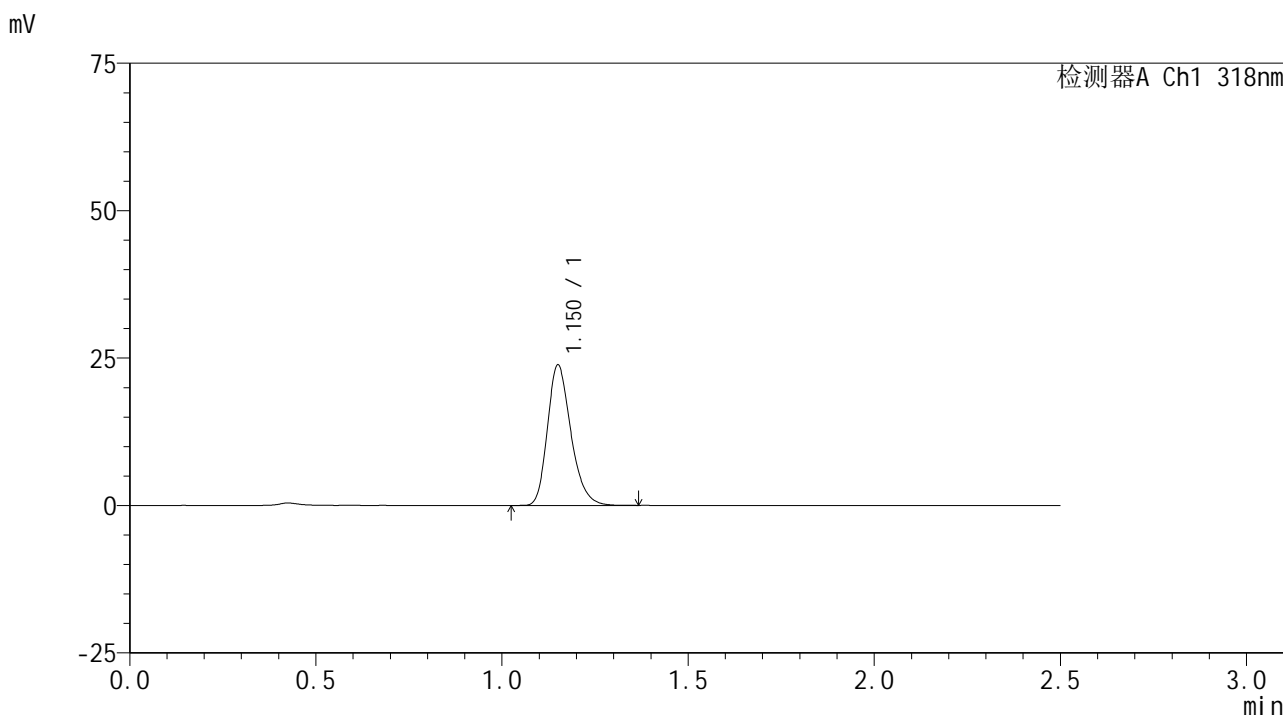
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	110825	100.000	25037	1629	1.251	--
总计		110825	100.000	25037			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2195-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

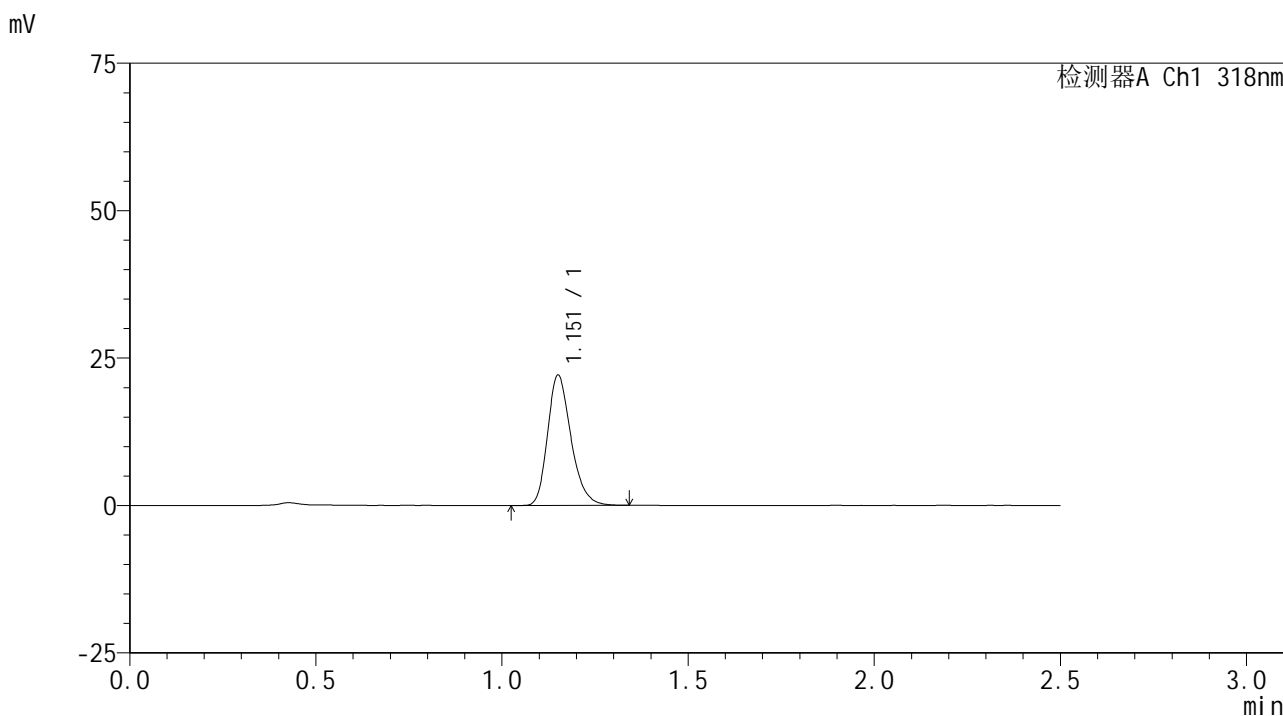
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	104626	100.000	23618	1616	1.253	--
总计		104626	100.000	23618			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2196-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

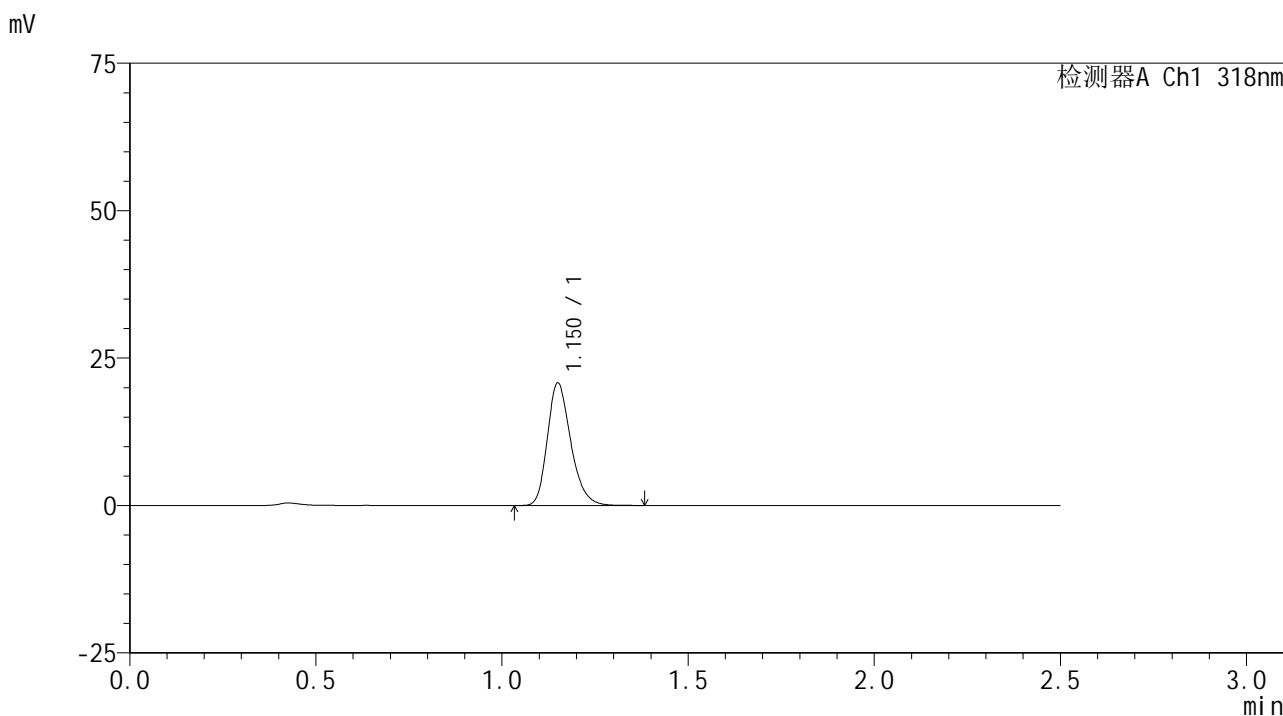
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	96821	100.000	21872	1626	1.252	--
总计		96821	100.000	21872			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2197-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

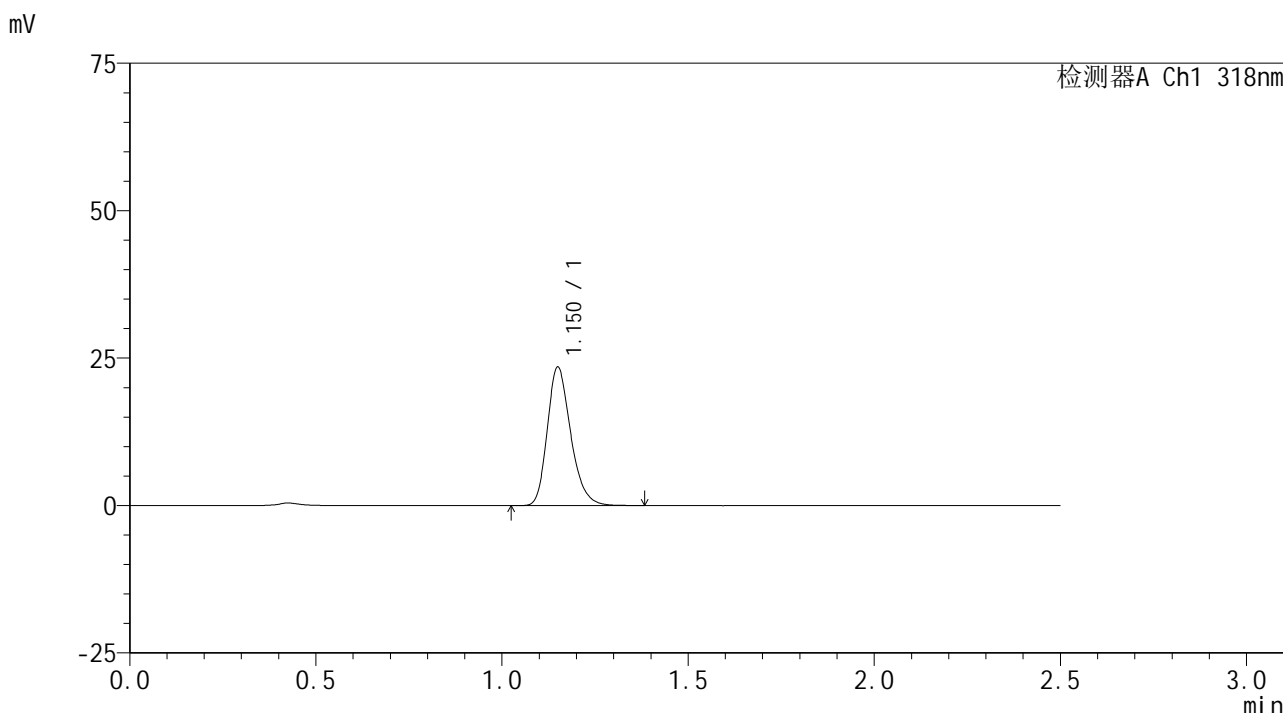
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	91286	100.000	20631	1623	1.253	--
总计		91286	100.000	20631			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2198-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

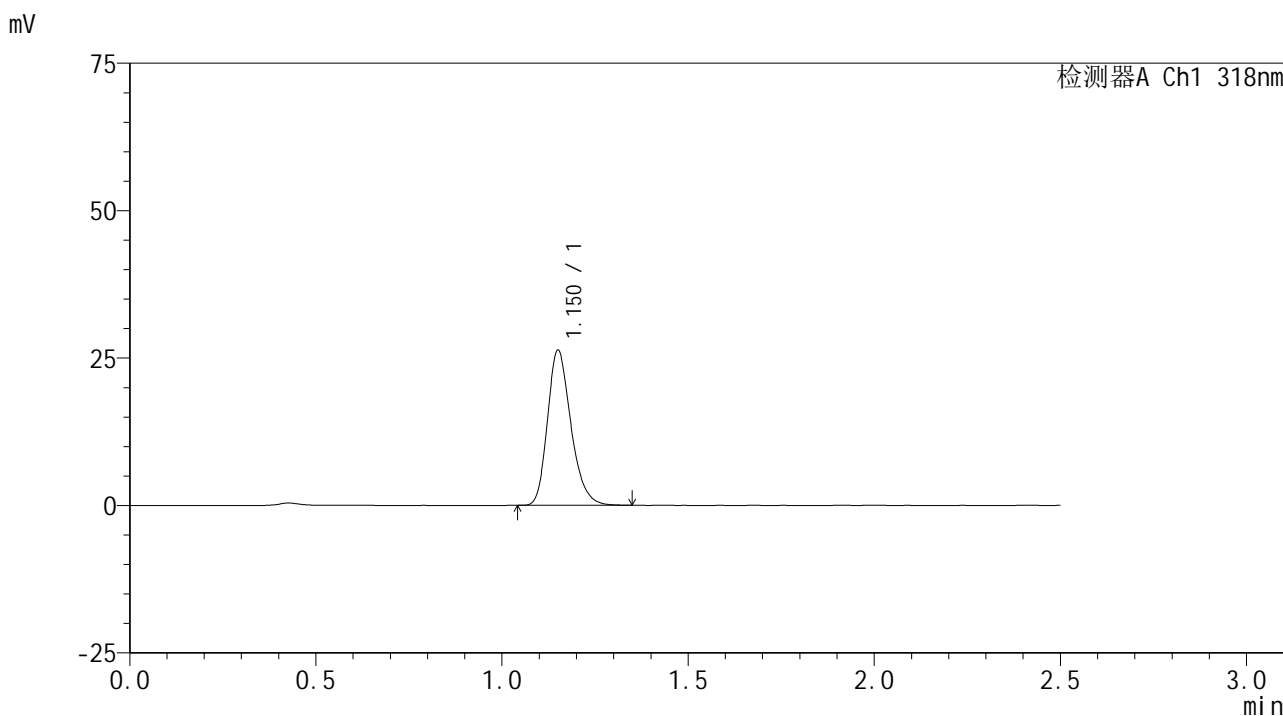
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	102809	100.000	23329	1627	1.250	--
总计		102809	100.000	23329			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2199-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

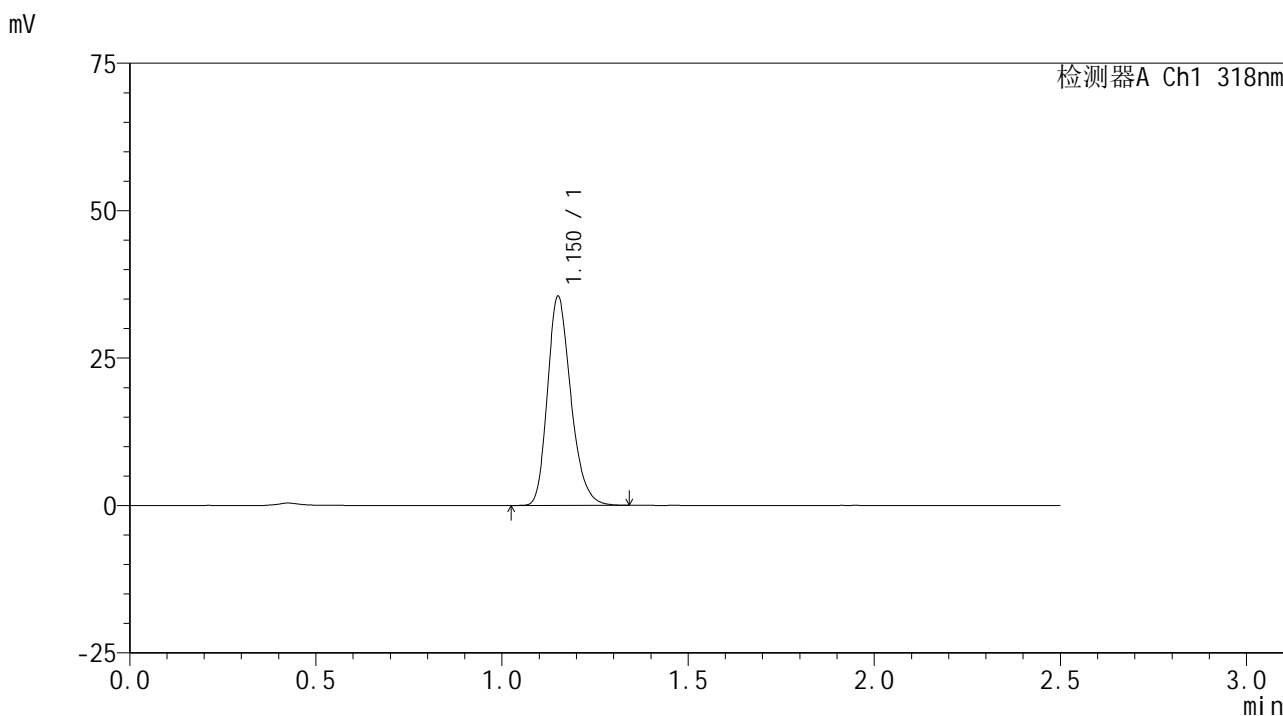
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	115478	100.000	26070	1620	1.249	--
总计		115478	100.000	26070			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2200-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

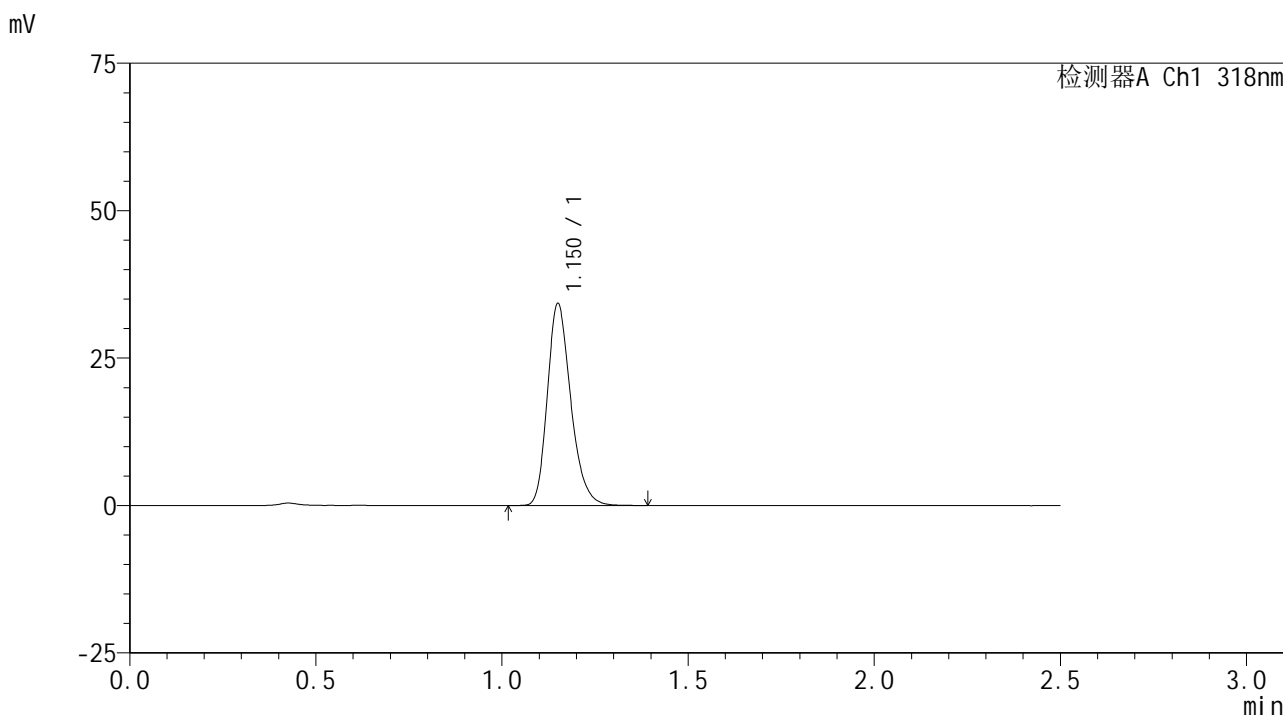
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	155044	100.000	35121	1632	1.242	--
总计		155044	100.000	35121			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2201-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

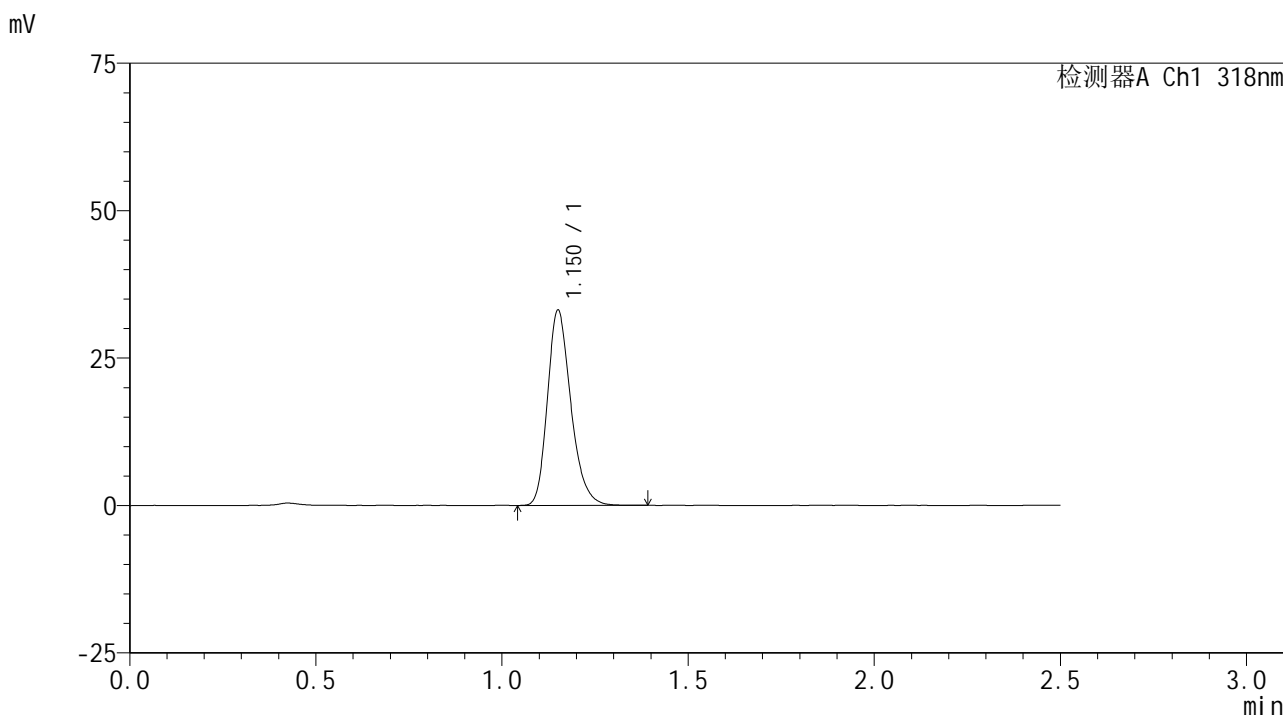
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	150403	100.000	33991	1624	1.245	--
总计		150403	100.000	33991			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2202-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

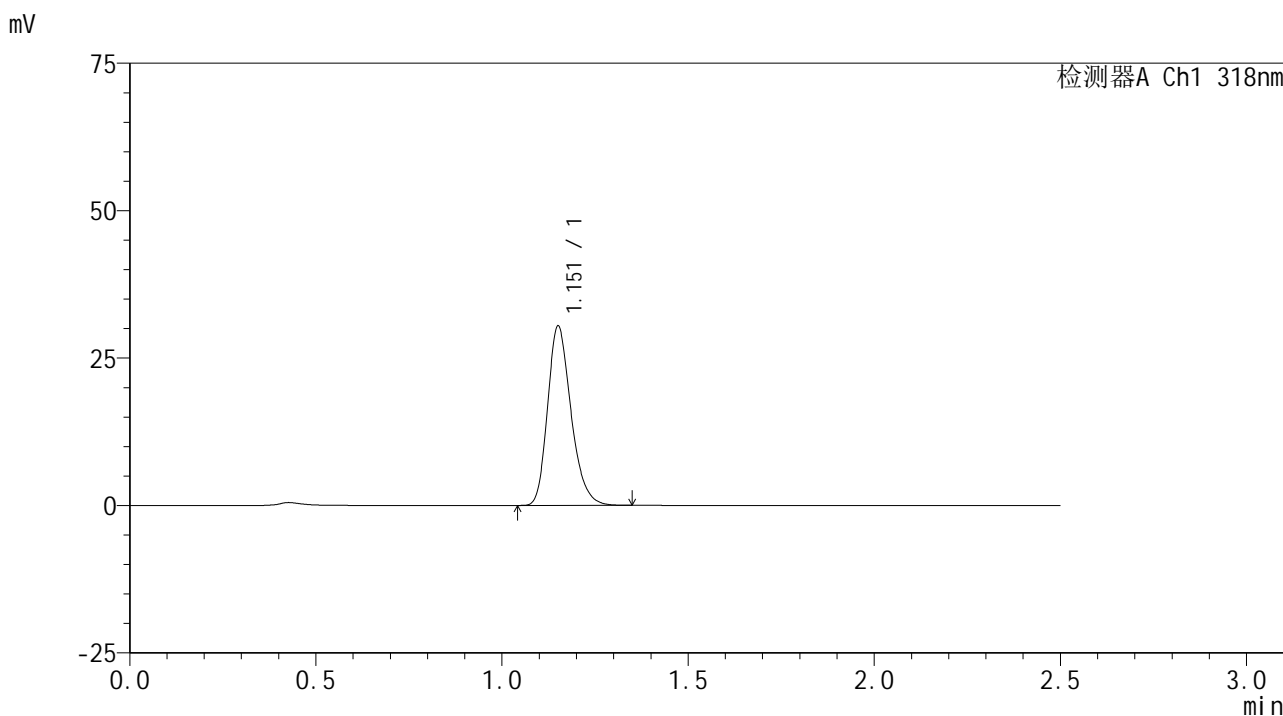
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	145108	100.000	32804	1628	1.247	--
总计		145108	100.000	32804			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2203-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

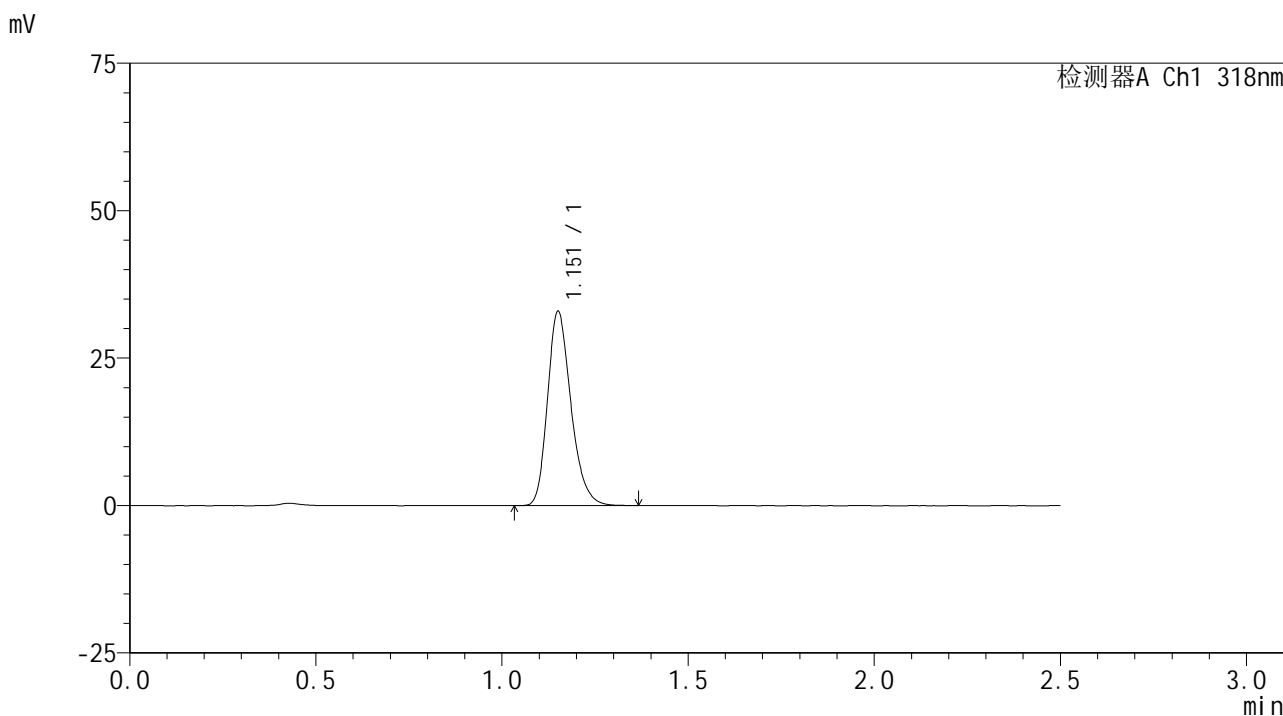
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133382	100.000	30084	1621	1.250	--
总计		133382	100.000	30084			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2204-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

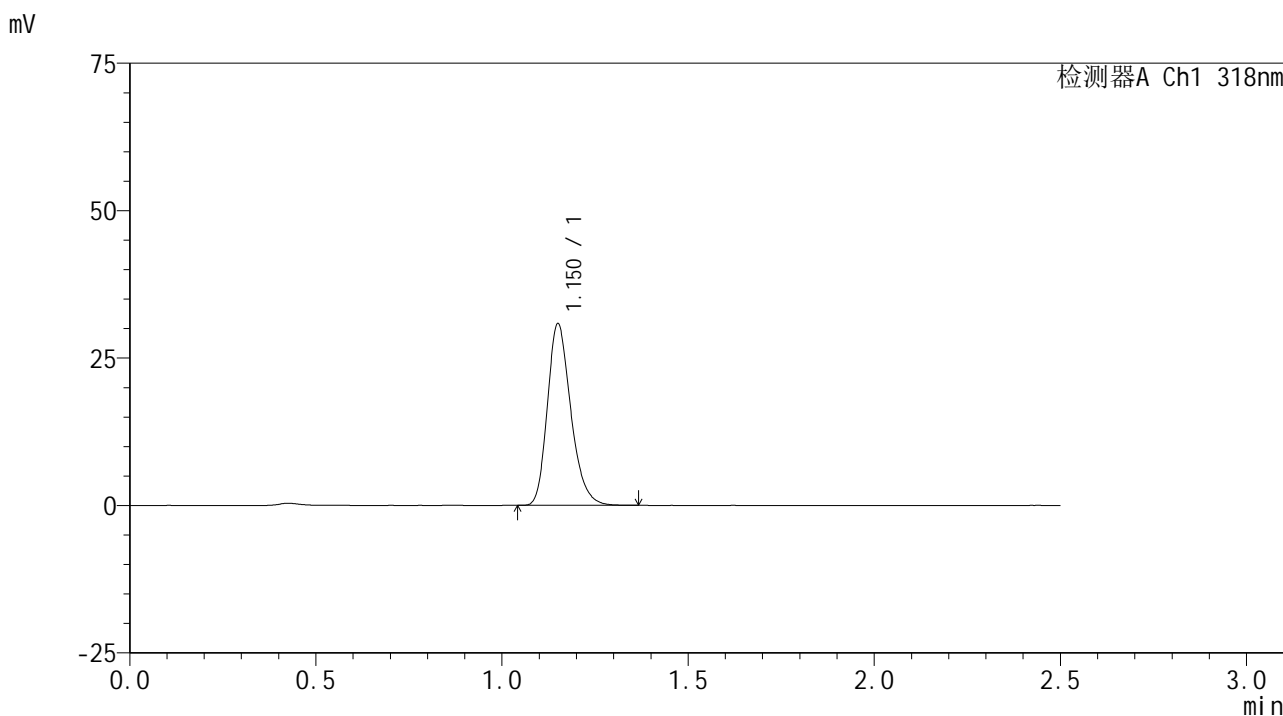
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	144461	100.000	32612	1623	1.246	--
总计		144461	100.000	32612			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2205-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

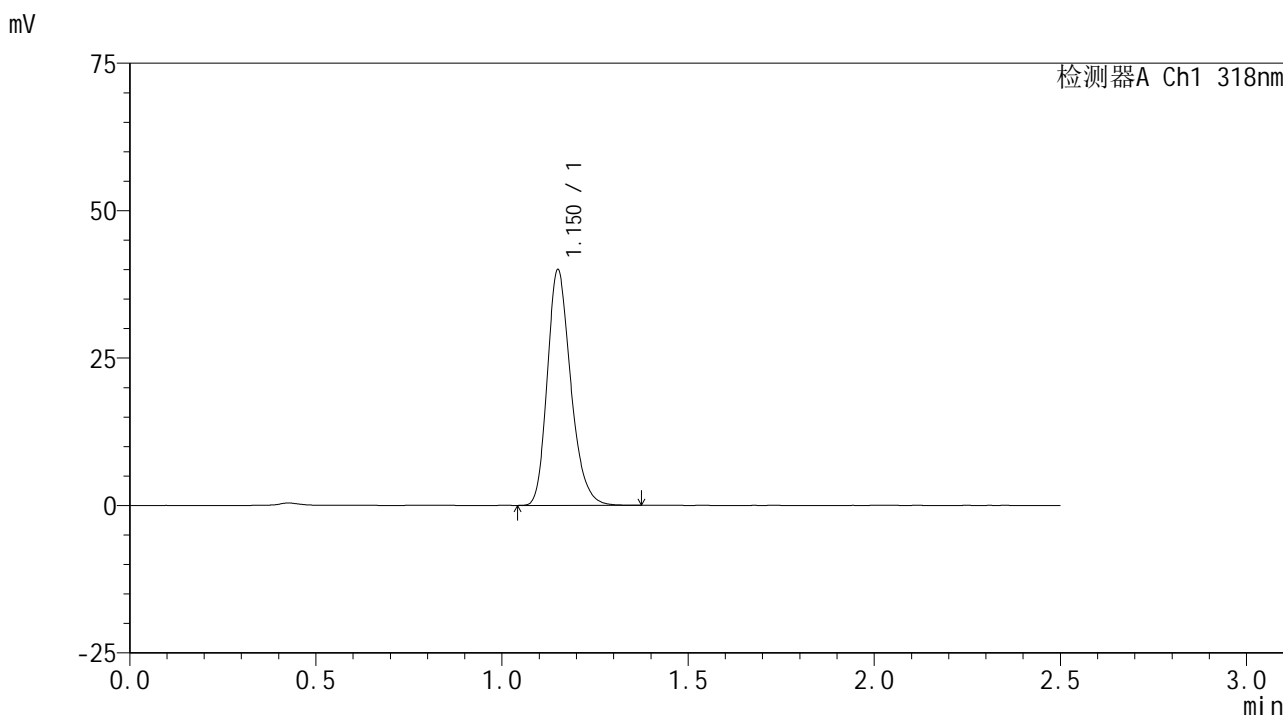
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	135012	100.000	30553	1623	1.246	--
总计		135012	100.000	30553			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2206-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

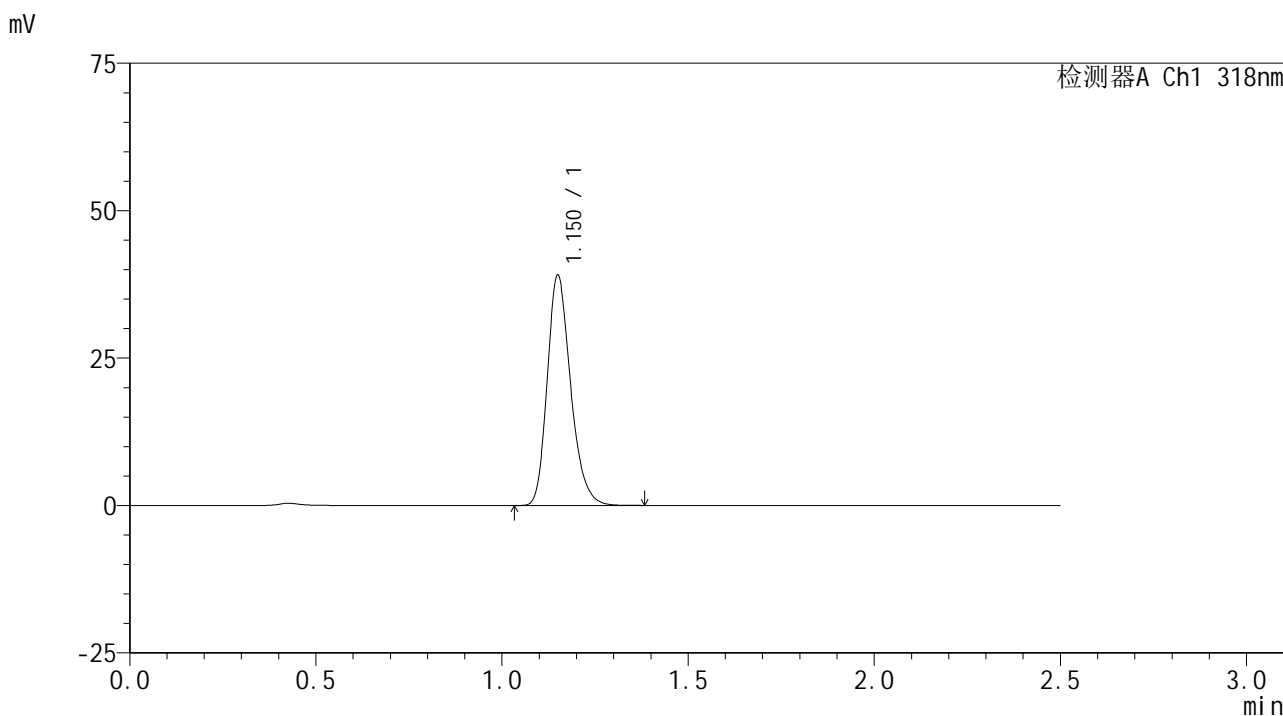
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	175307	100.000	39656	1622	1.241	--
总计		175307	100.000	39656			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2207-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	171033	100.000	38798	1628	1.242	--
总计		171033	100.000	38798			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

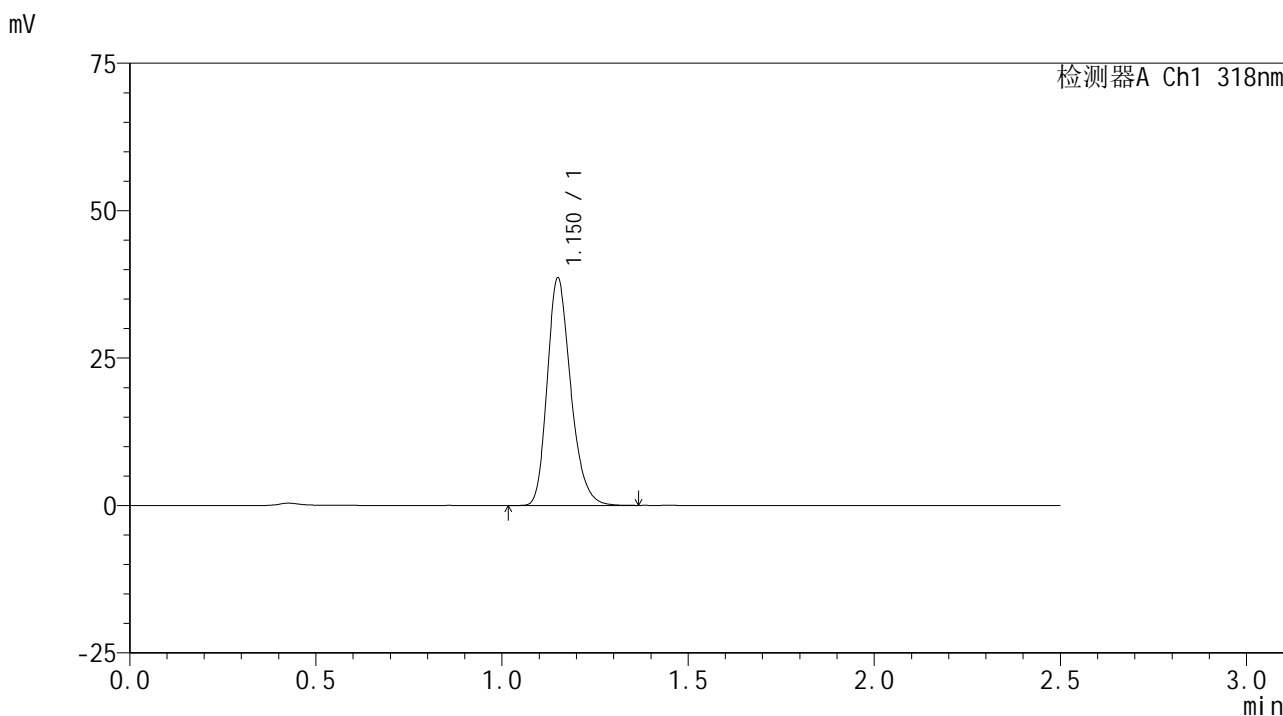


JSS-222

<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 - 0-55/3-2208-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

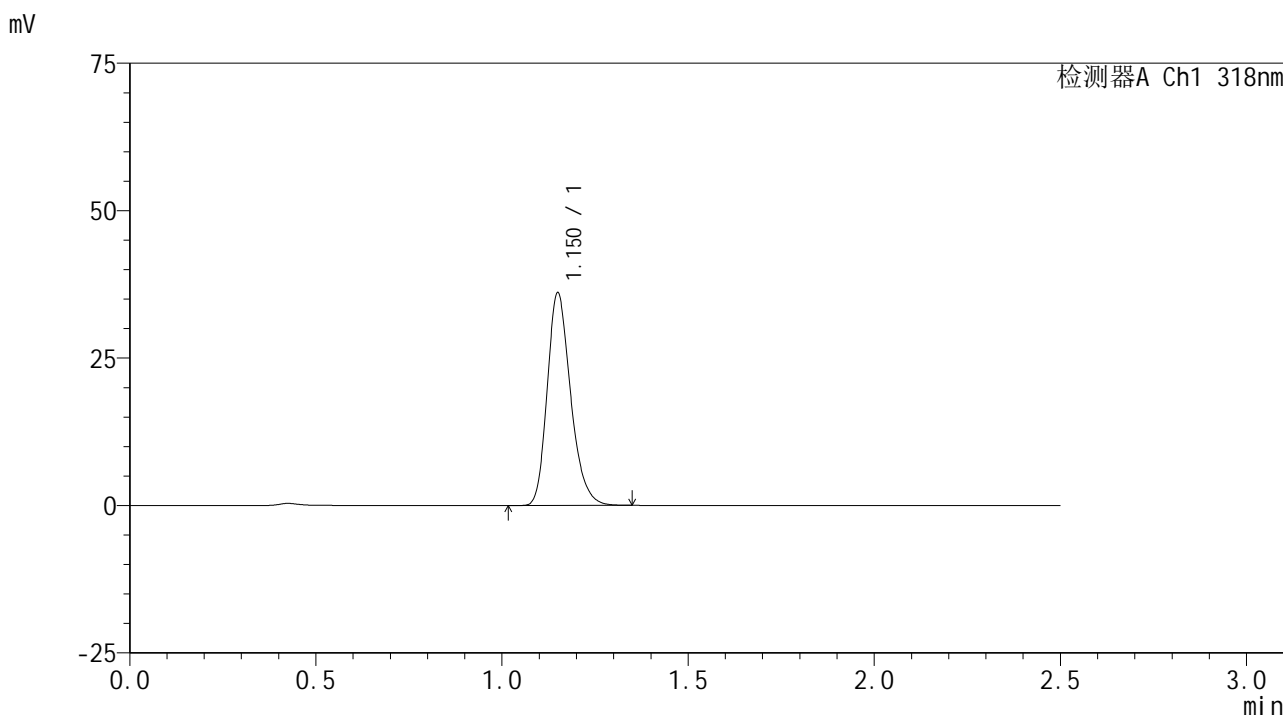
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	169491	100.000	38320	1618	1.242	--
总计		169491	100.000	38320			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2209-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	158081	100.000	35836	1623	1.244	--
总计		158081	100.000	35836			

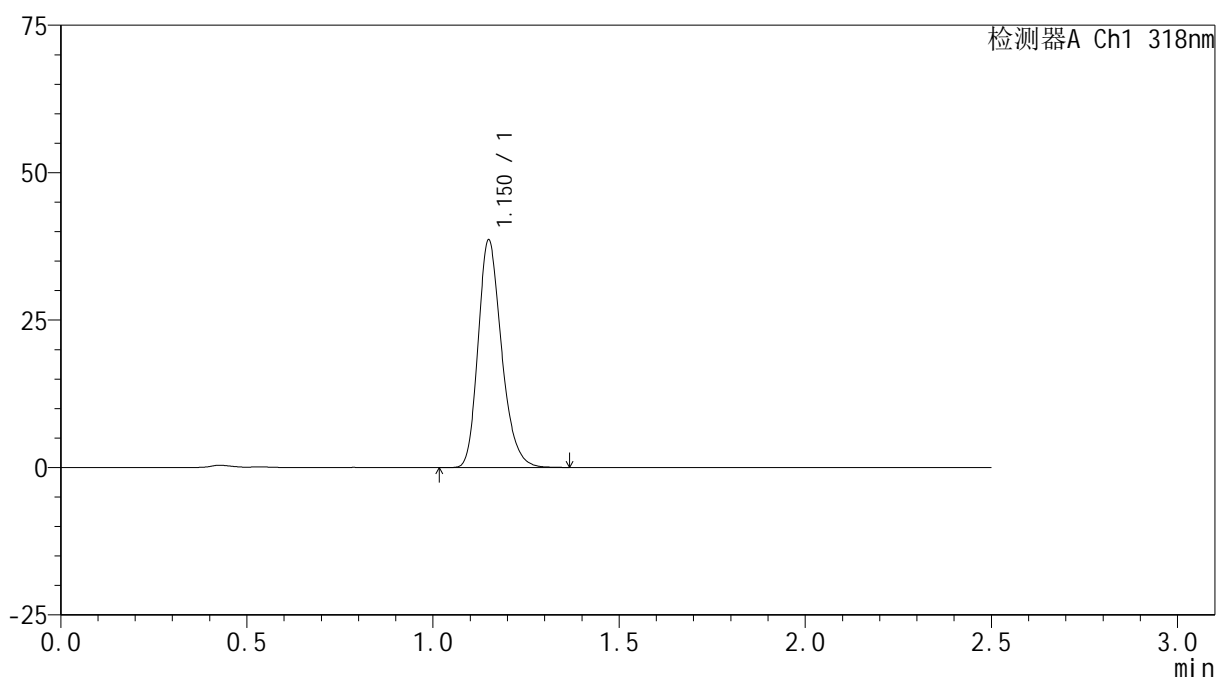
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2210-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

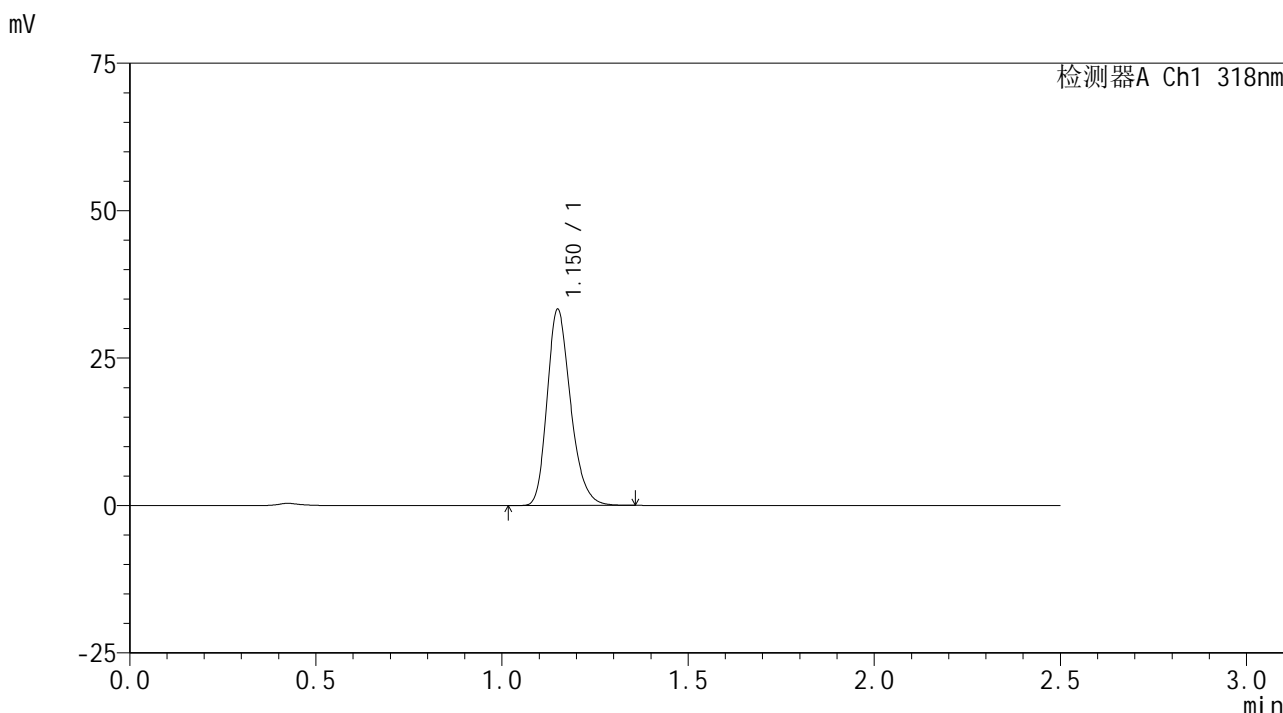
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	169319	100.000	38393	1623	1.242	--
总计		169319	100.000	38393			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2211-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

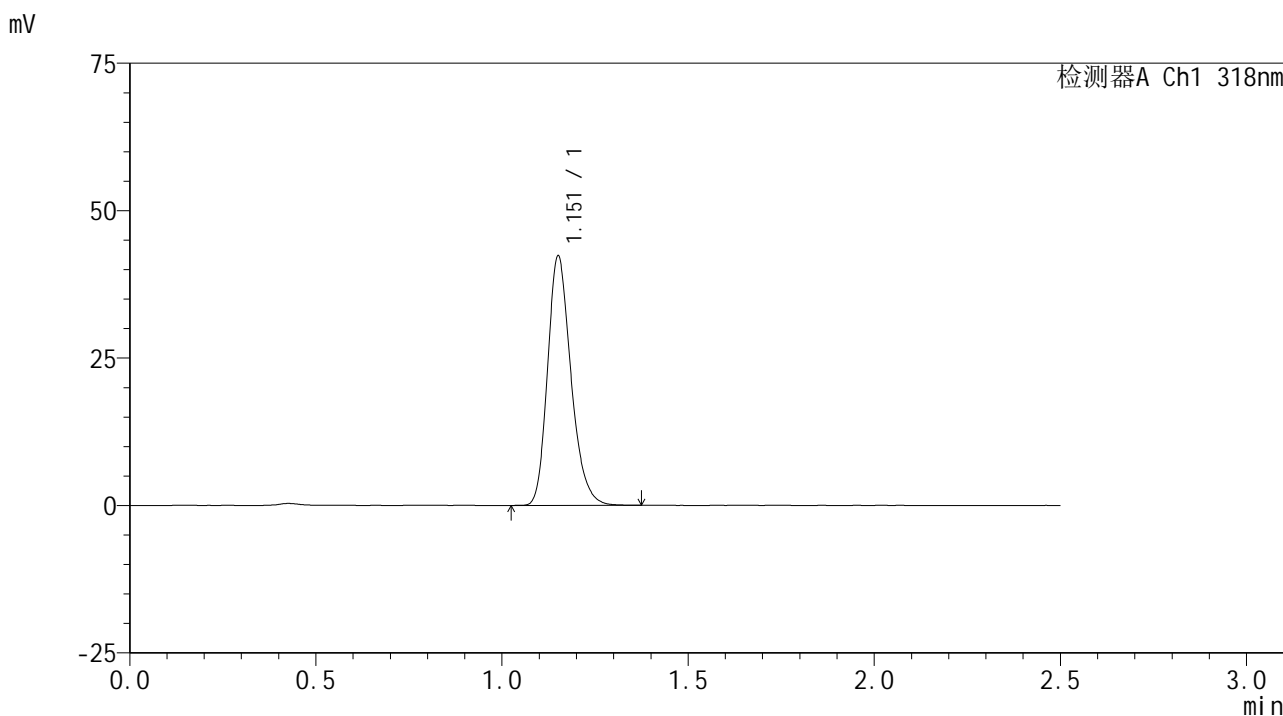
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	146260	100.000	33088	1617	1.245	--
总计		146260	100.000	33088			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2212-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

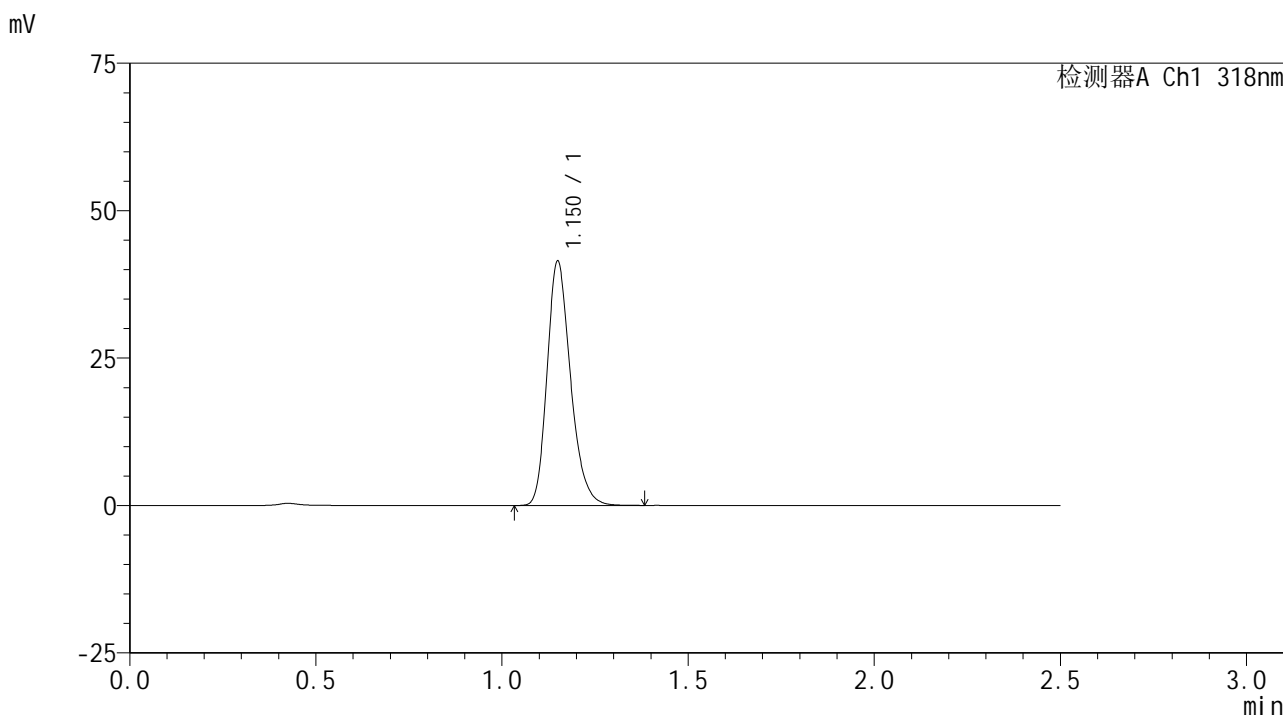
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	185345	100.000	41806	1626	1.239	--
总计		185345	100.000	41806			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2213-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

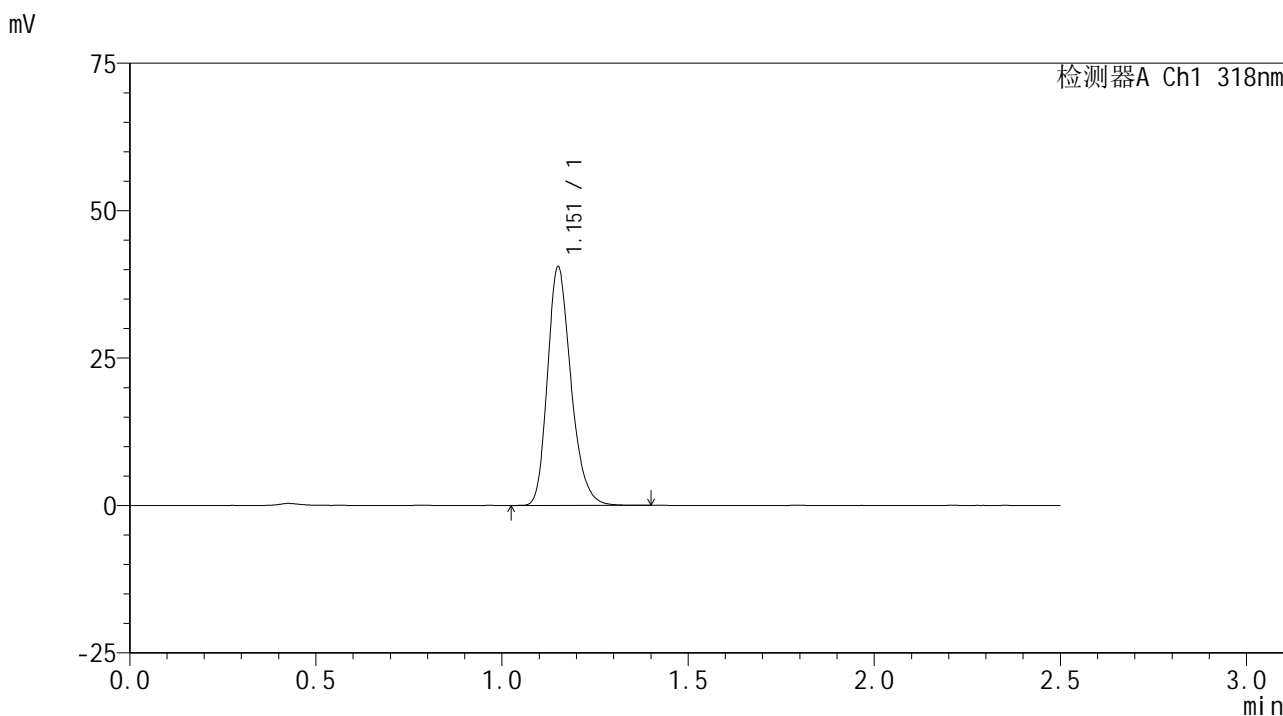
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	182049	100.000	41200	1617	1.240	--
总计		182049	100.000	41200			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2214-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

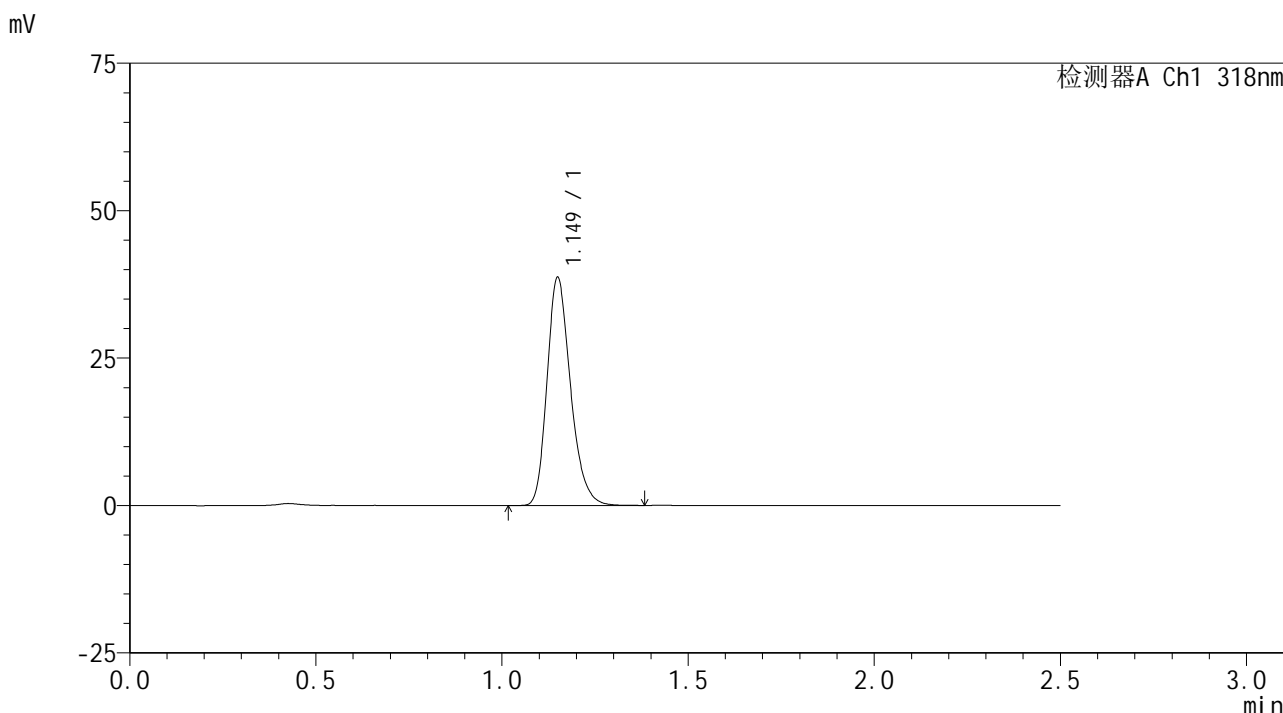
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	177792	100.000	40032	1620	1.242	--
总计		177792	100.000	40032			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2215-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

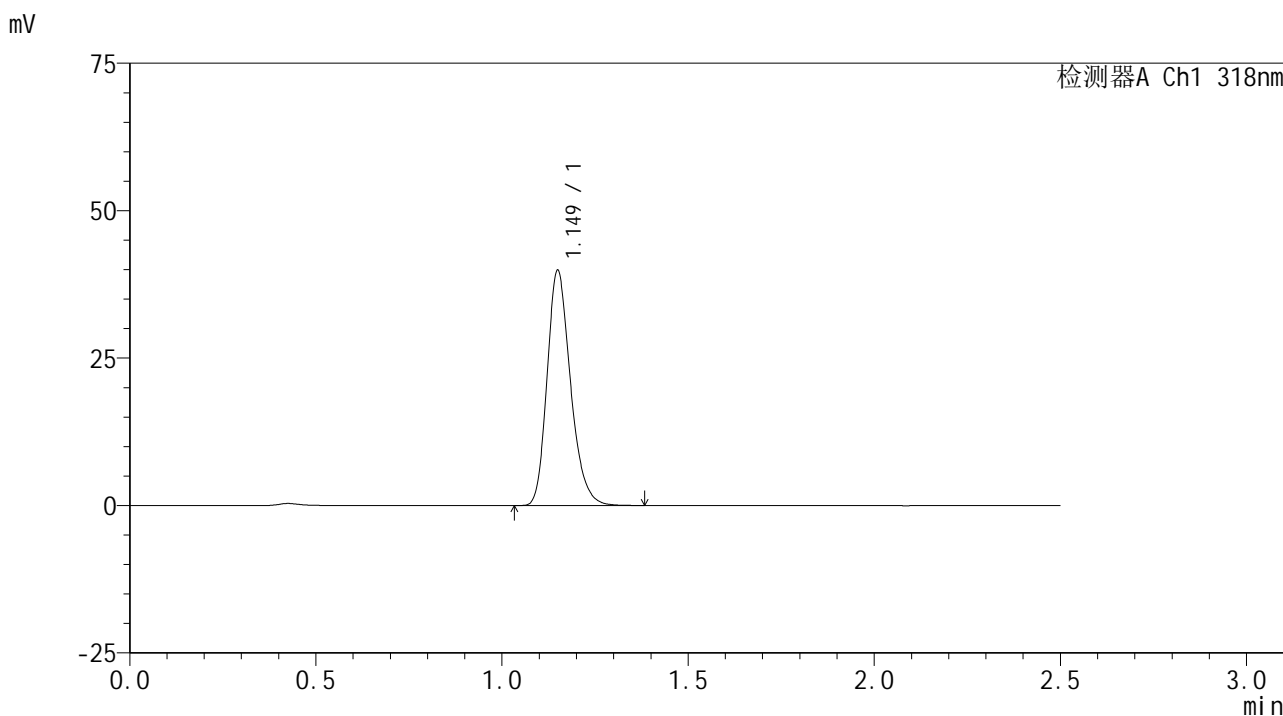
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	170059	100.000	38505	1617	1.244	--
总计		170059	100.000	38505			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2216-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

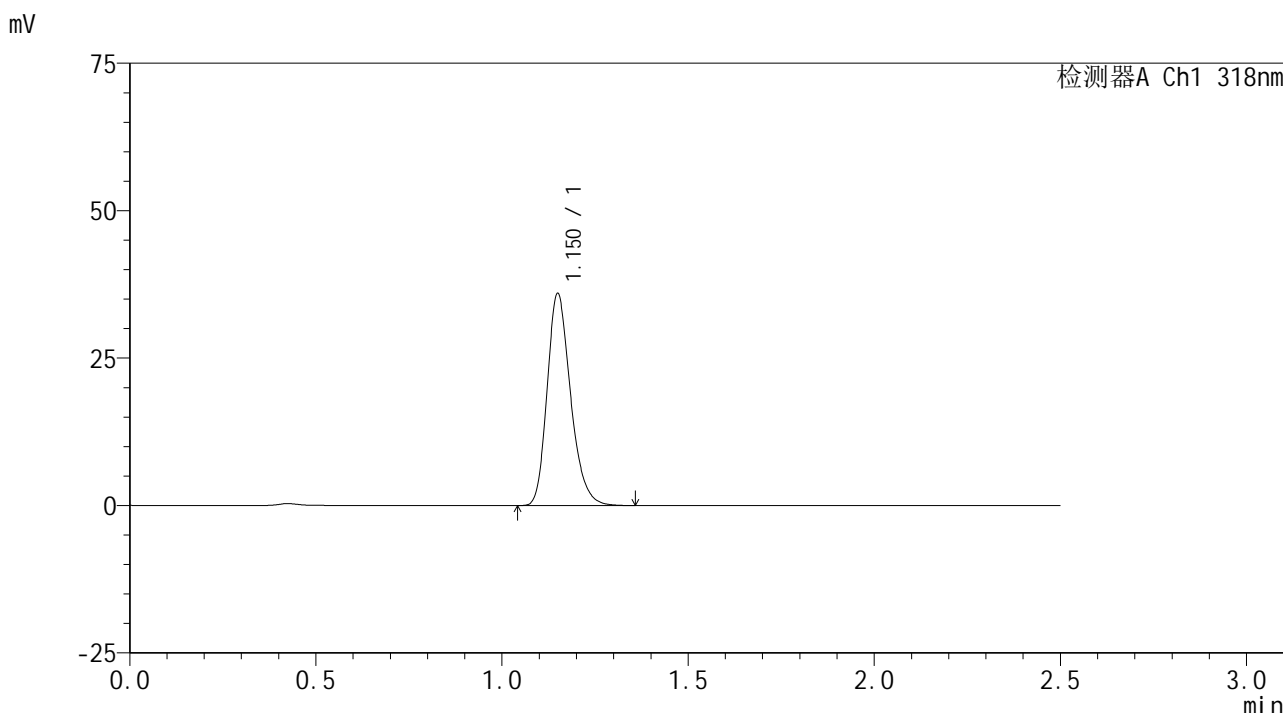
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	175043	100.000	39674	1622	1.240	--
总计		175043	100.000	39674			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2217-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

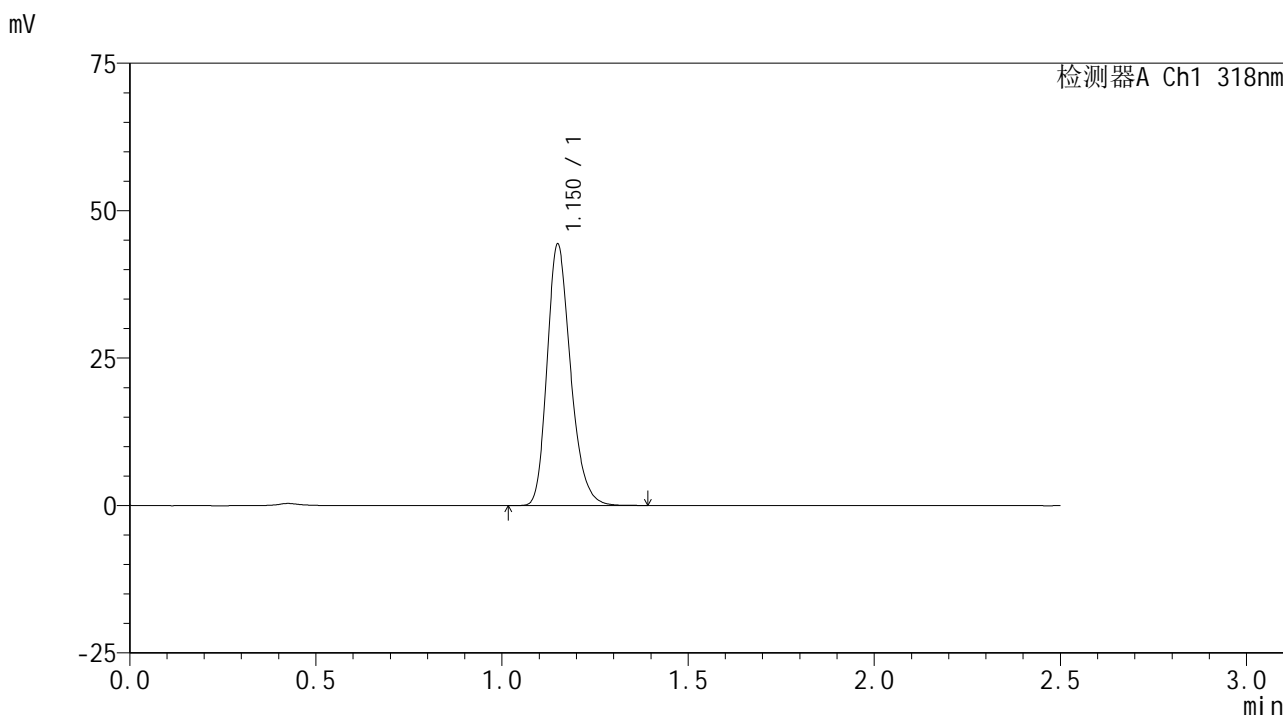
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	157498	100.000	35751	1624	1.242	--
总计		157498	100.000	35751			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2218-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

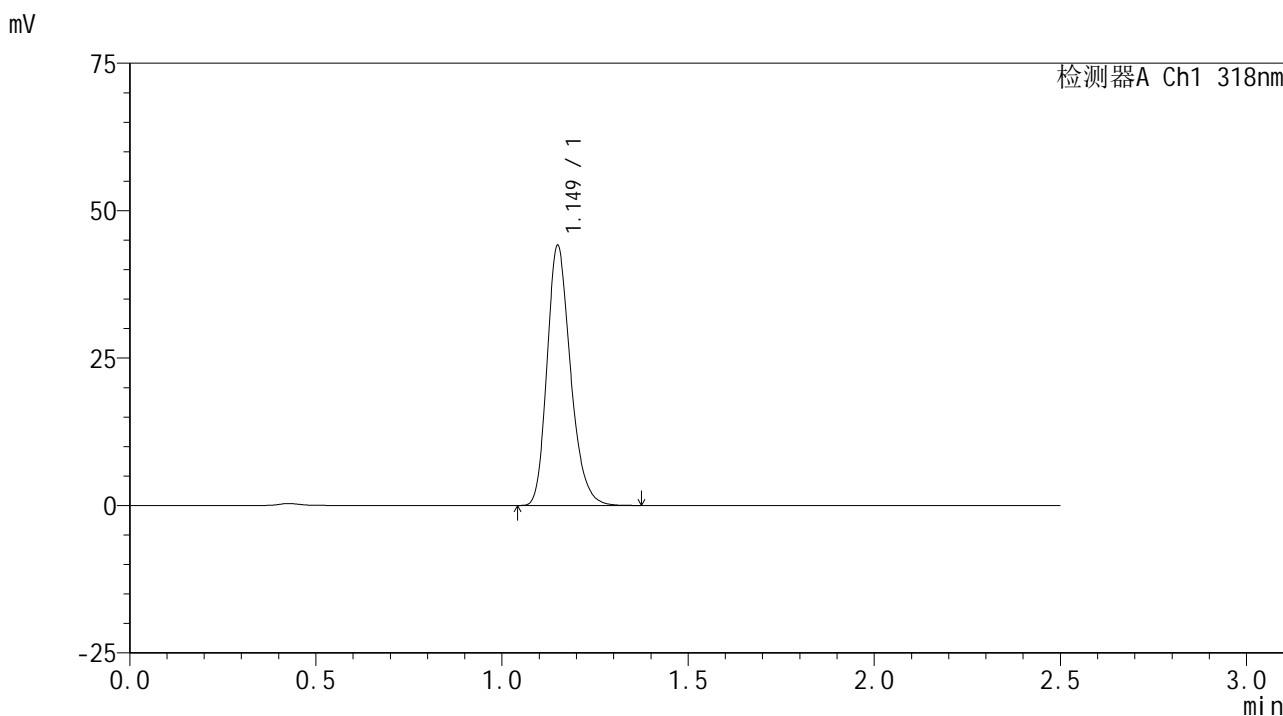
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194685	100.000	44063	1619	1.240	--
总计		194685	100.000	44063			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2219-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

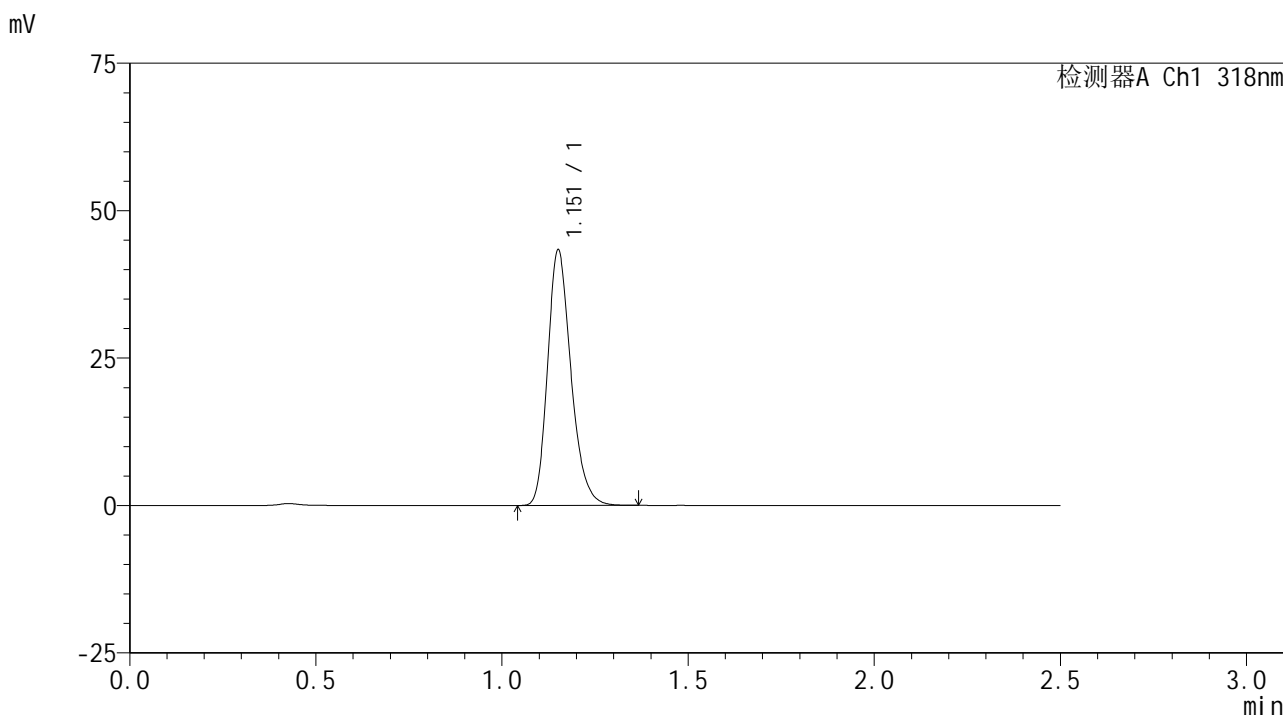
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	193661	100.000	43865	1619	1.240	--
总计		193661	100.000	43865			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2220-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

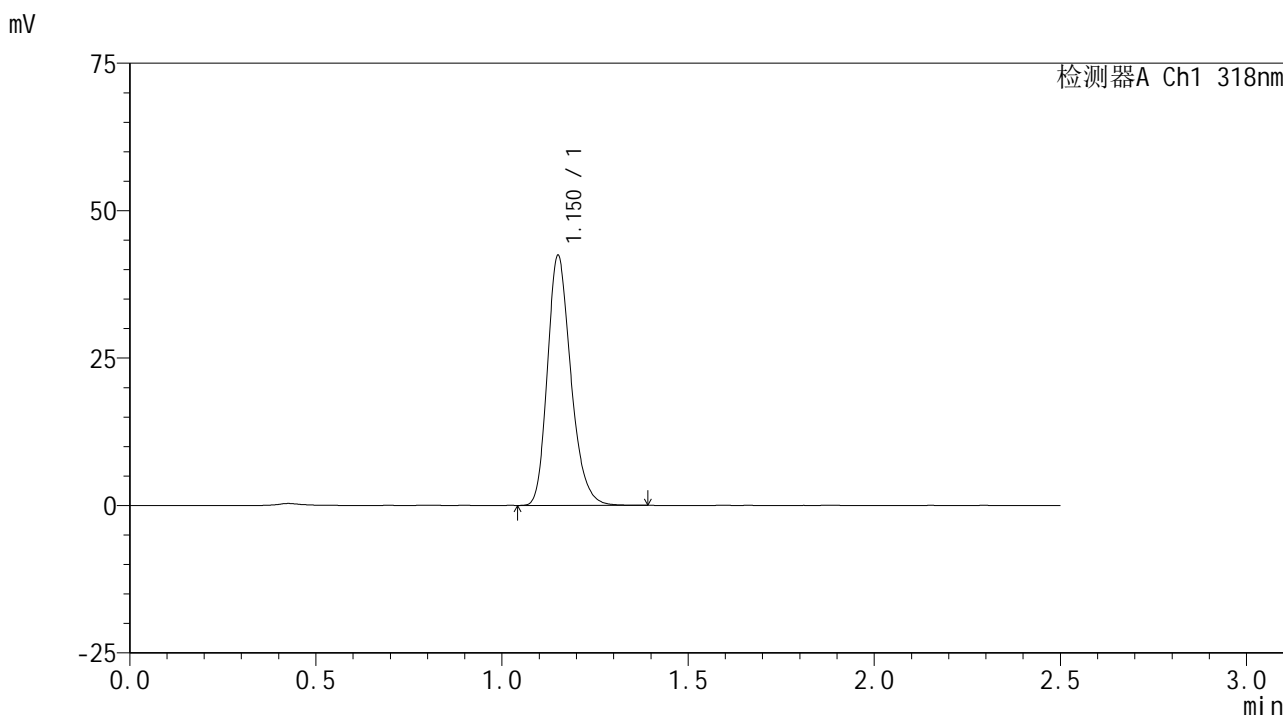
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	189565	100.000	42818	1631	1.238	--
总计		189565	100.000	42818			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2221-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

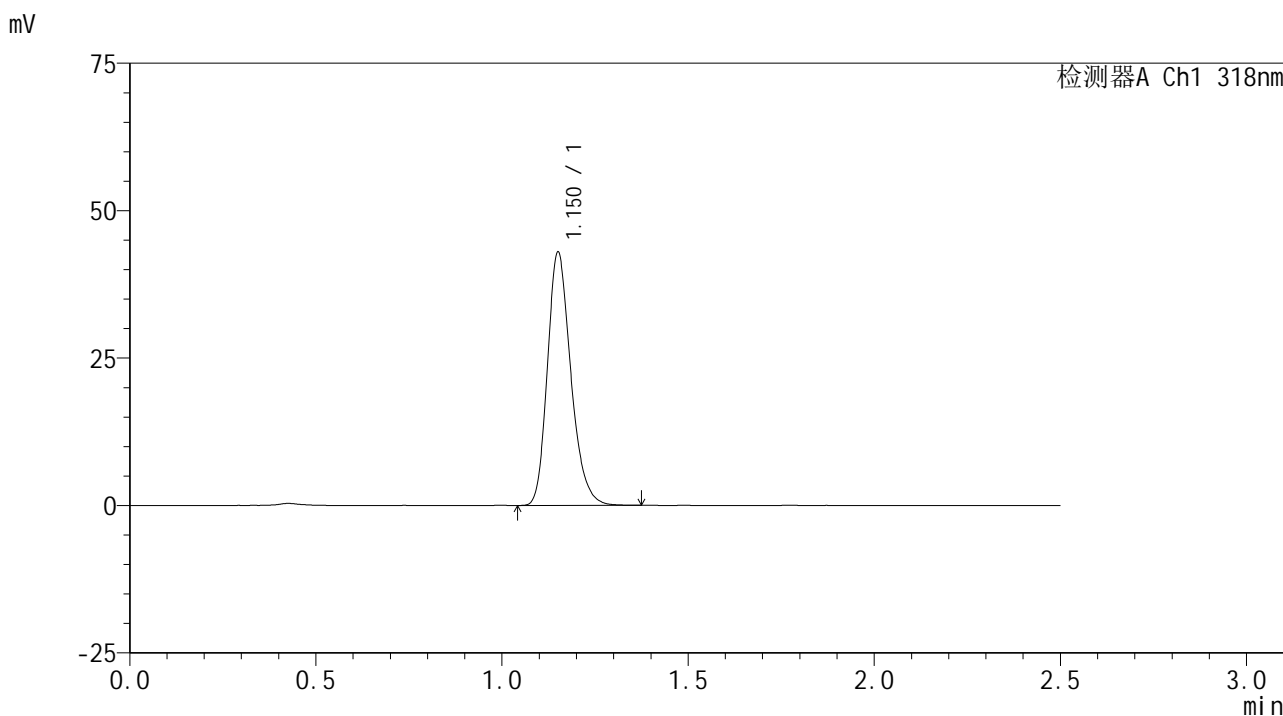
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	185937	100.000	41971	1624	1.240	--
总计		185937	100.000	41971			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2222-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

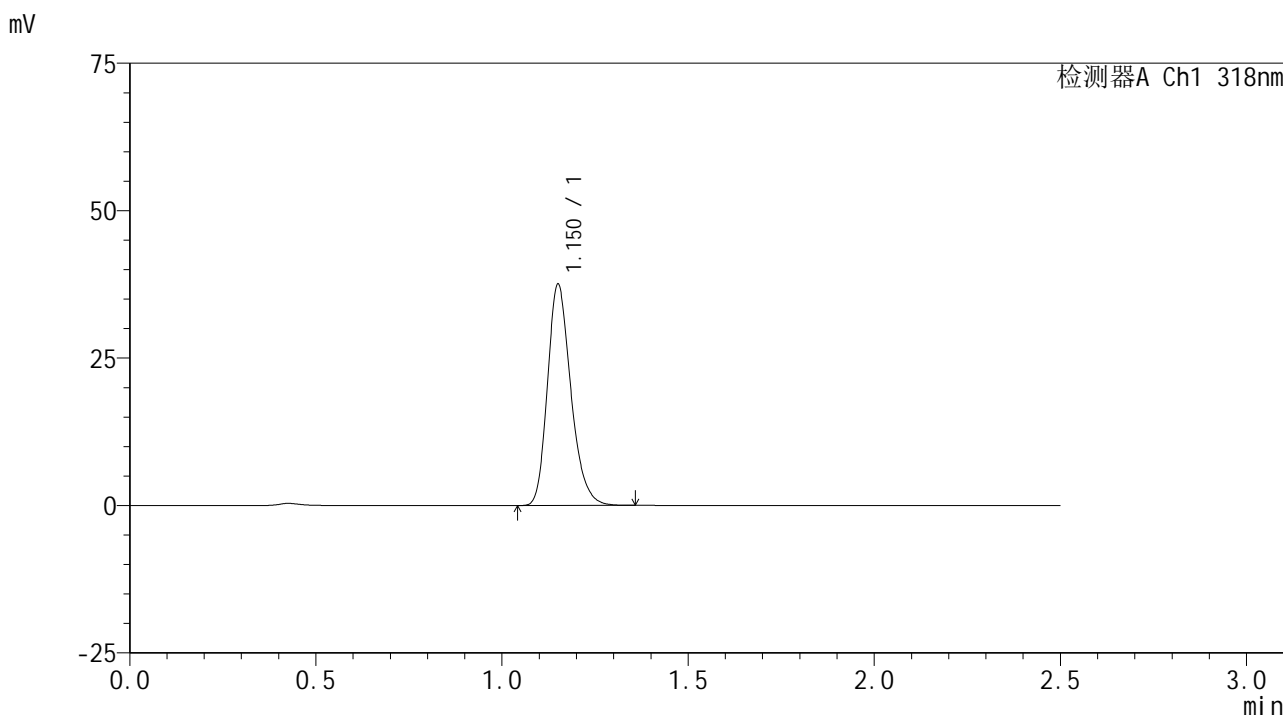
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	188244	100.000	42549	1627	1.239	--
总计		188244	100.000	42549			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2223-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

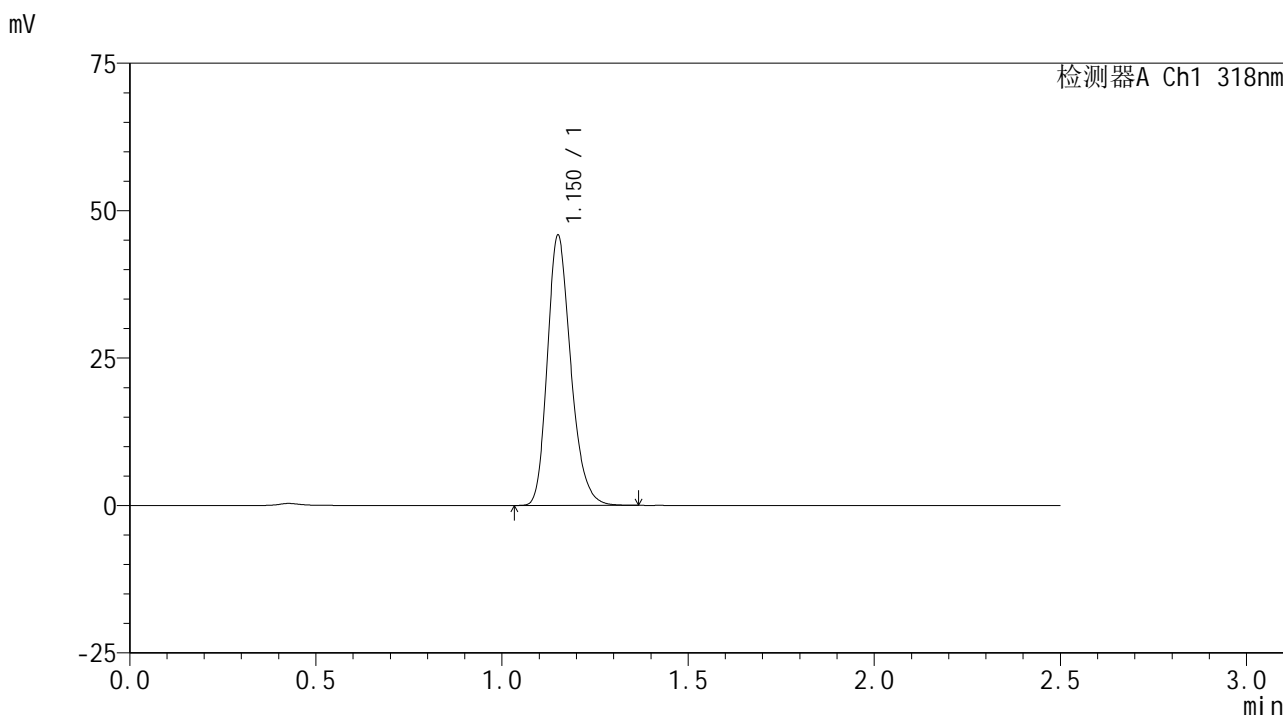
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	164237	100.000	37151	1629	1.242	--
总计		164237	100.000	37151			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2224-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

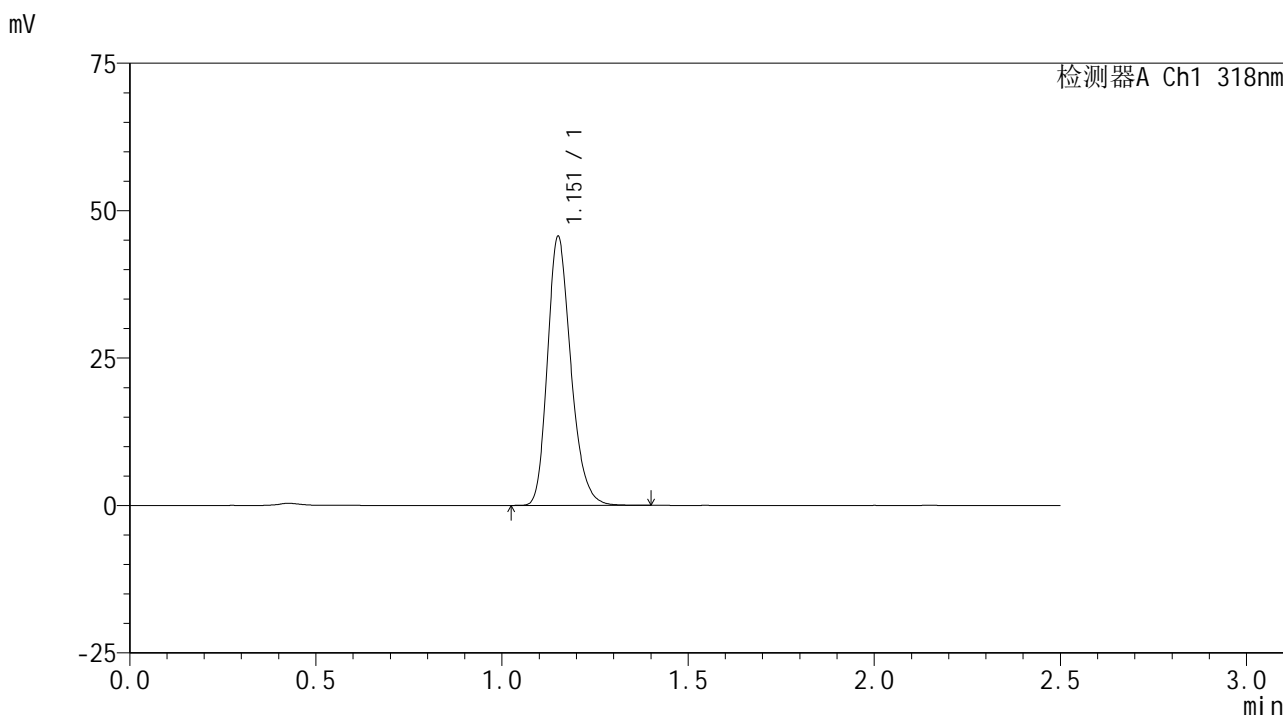
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200823	100.000	45406	1629	1.237	--
总计		200823	100.000	45406			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2225-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	199837	100.000	45124	1628	1.237	--
总计		199837	100.000	45124			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

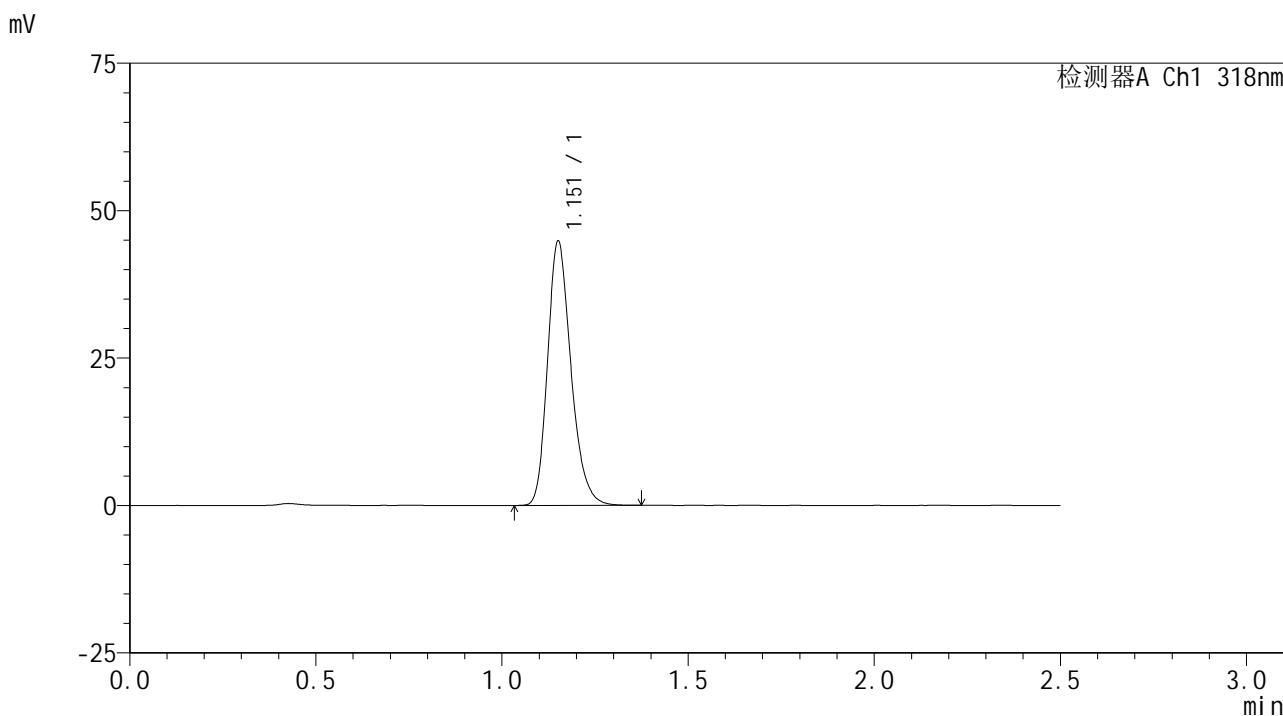


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2226-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

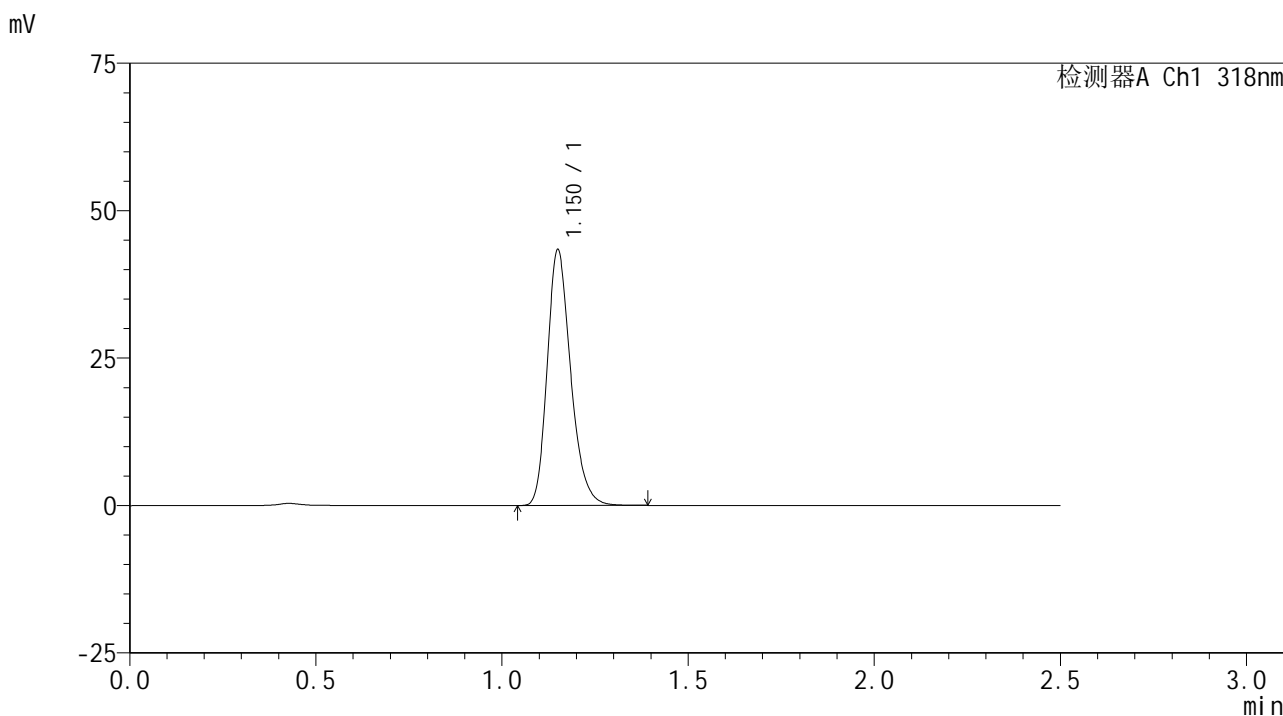
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196395	100.000	44294	1628	1.238	--
总计		196395	100.000	44294			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2227-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

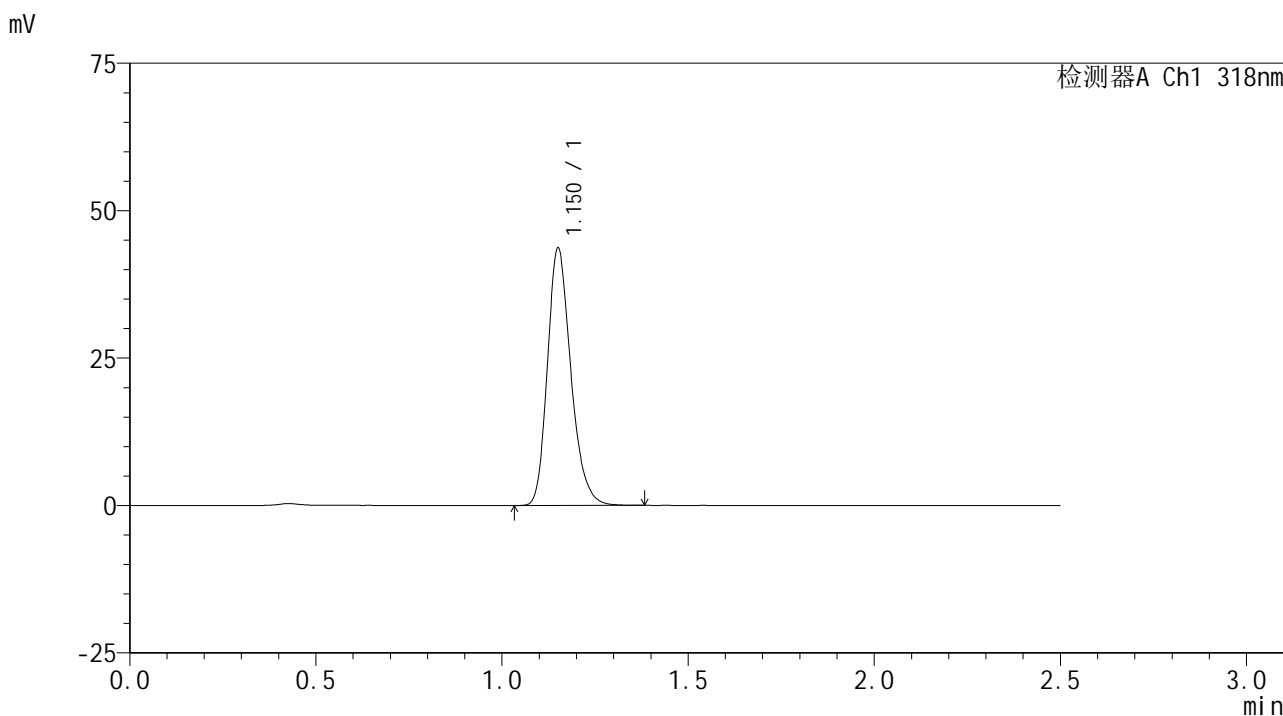
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	190335	100.000	43067	1623	1.241	--
总计		190335	100.000	43067			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2228-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

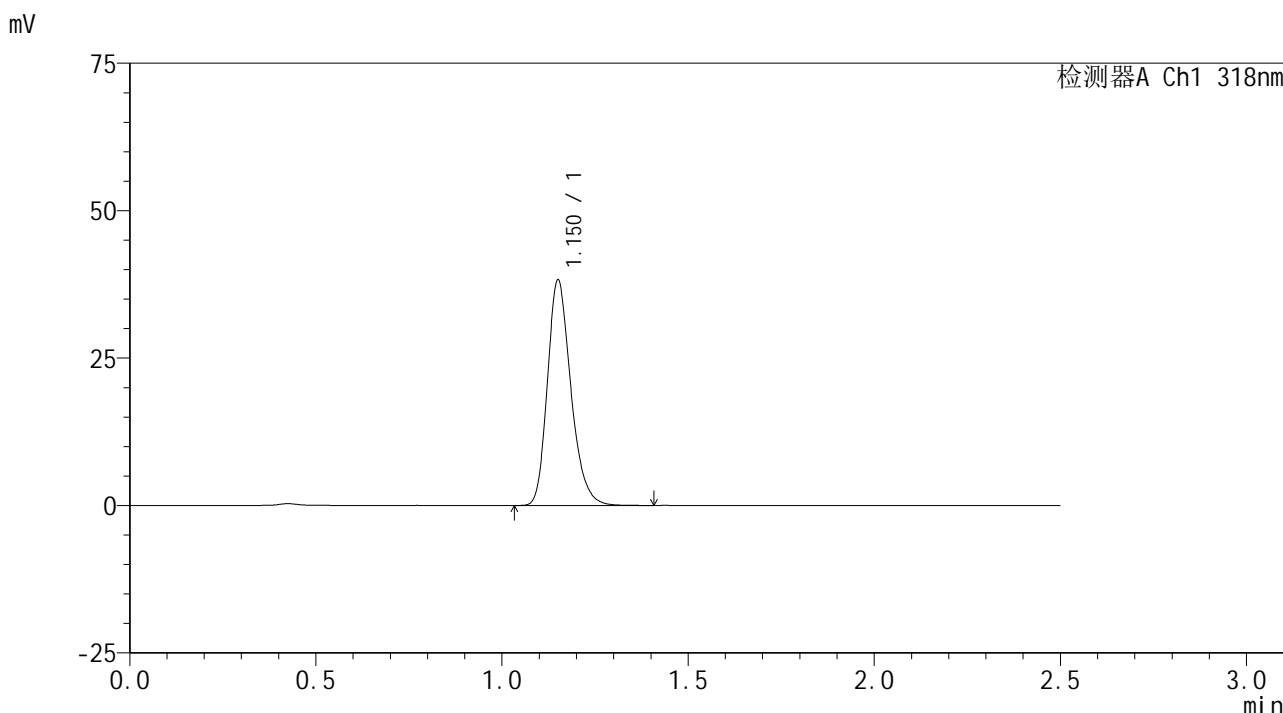
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191471	100.000	43213	1628	1.240	--
总计		191471	100.000	43213			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2229-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

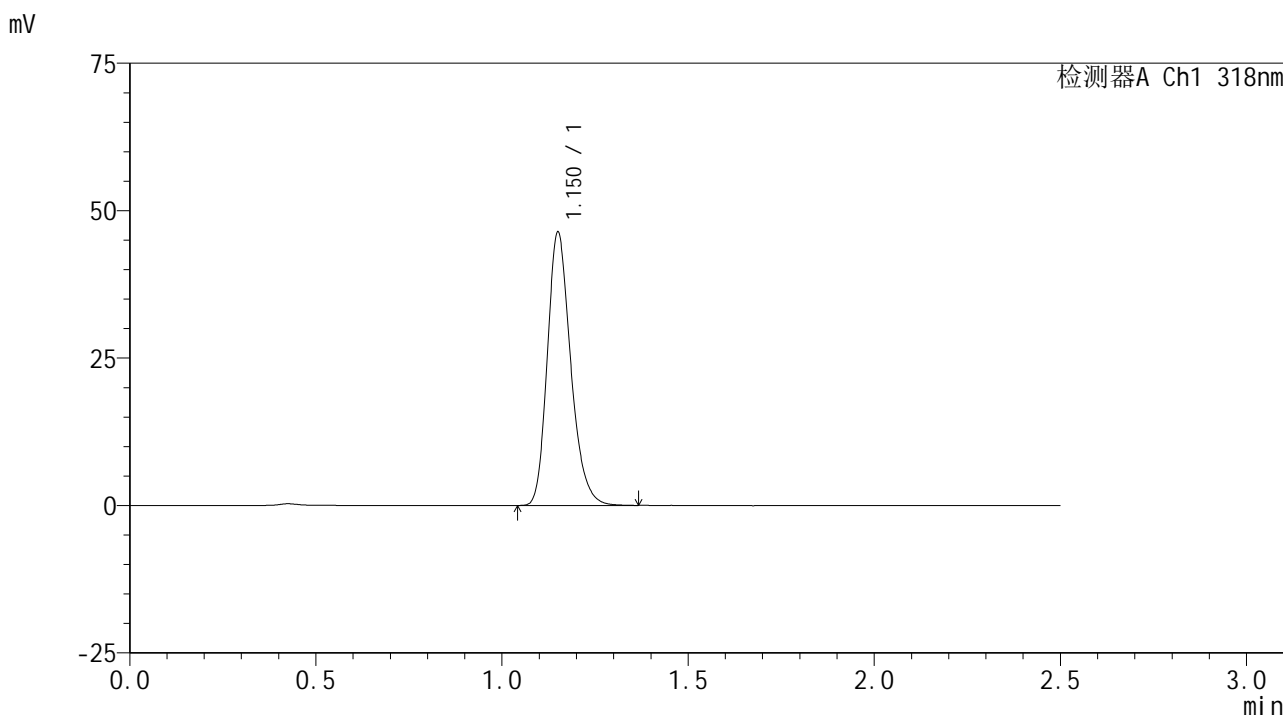
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	168016	100.000	37902	1623	1.243	--
总计		168016	100.000	37902			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2230-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	202829	100.000	45951	1631	1.237	--
总计		202829	100.000	45951			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

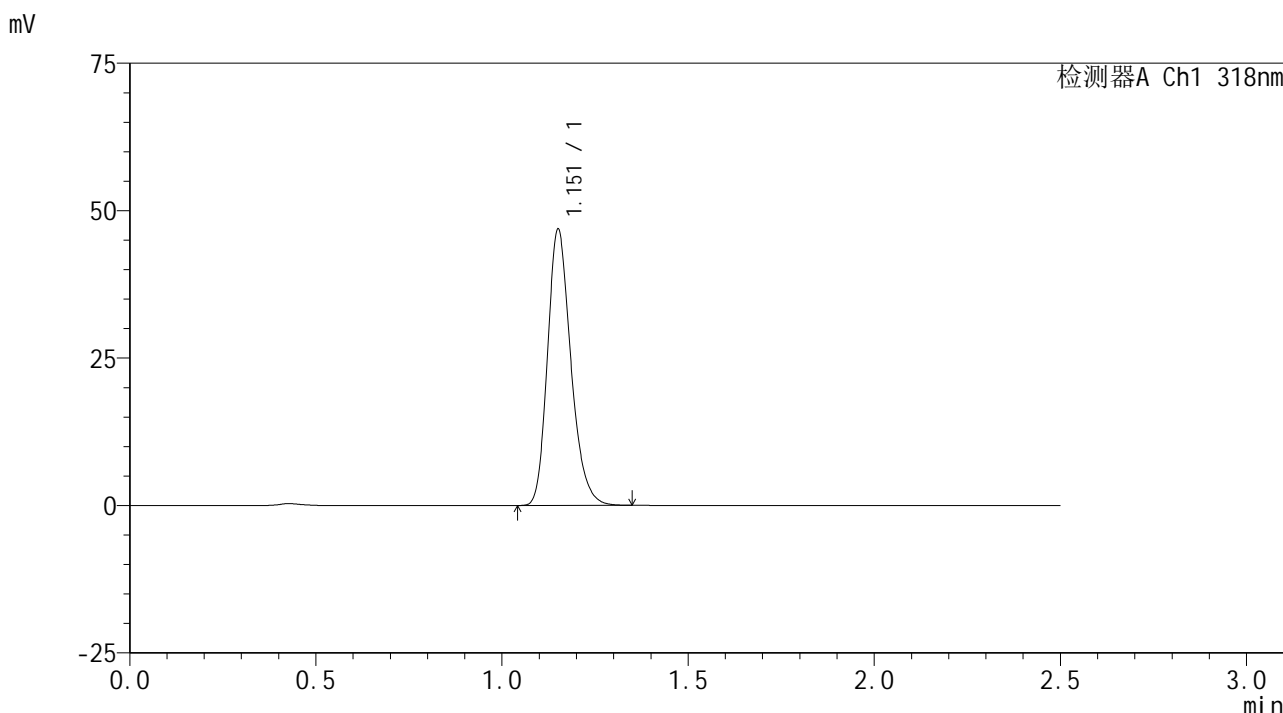


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2231-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

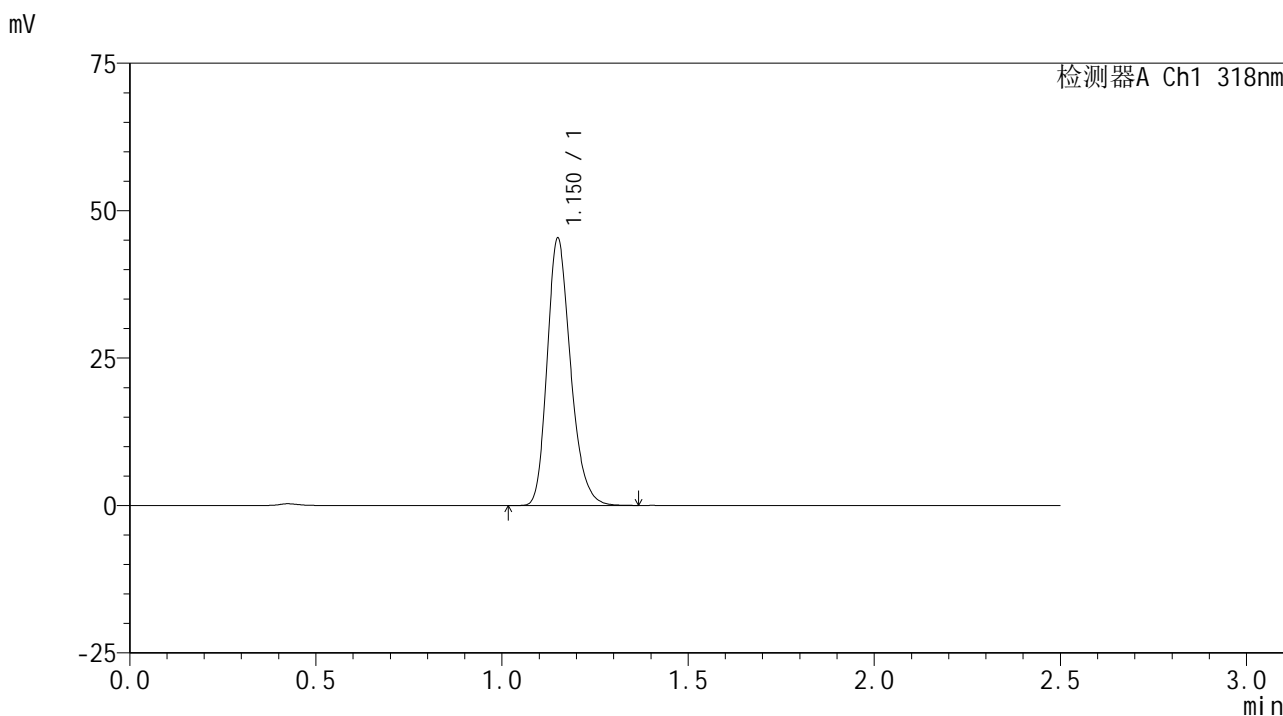
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	204848	100.000	46341	1634	1.236	--
总计		204848	100.000	46341			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2232-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

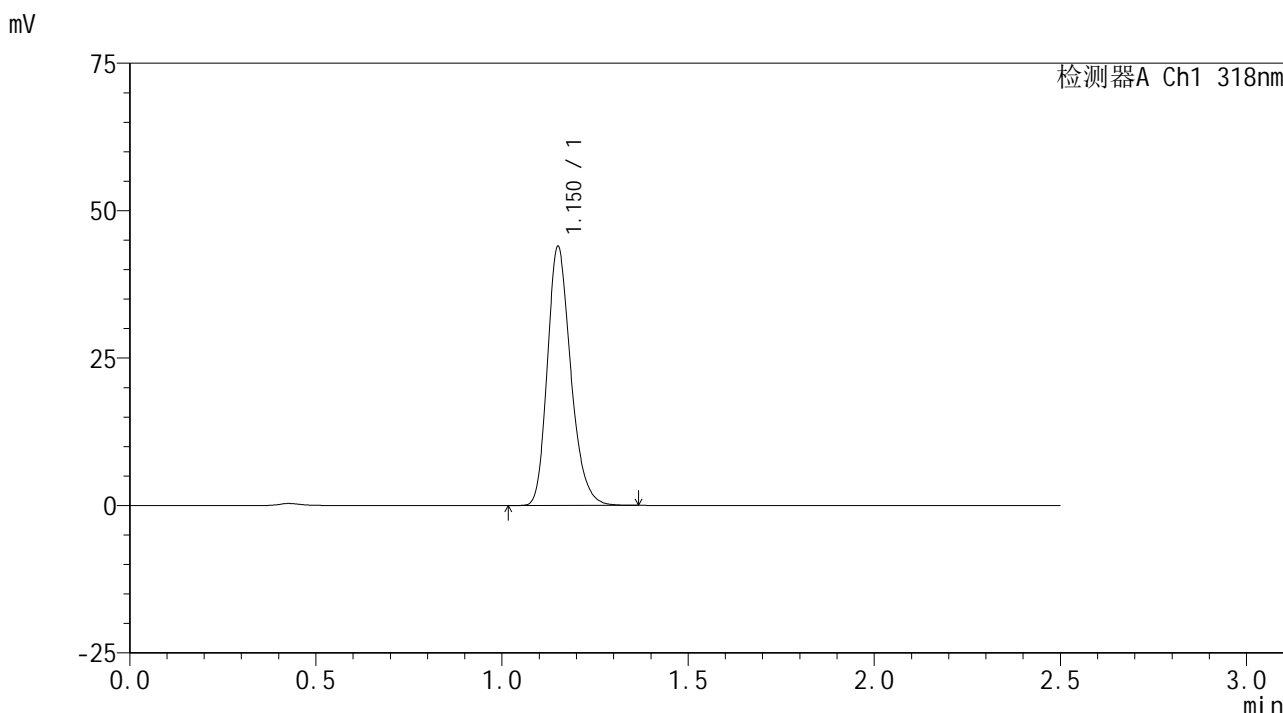
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	198552	100.000	45024	1625	1.238	--
总计		198552	100.000	45024			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2233-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

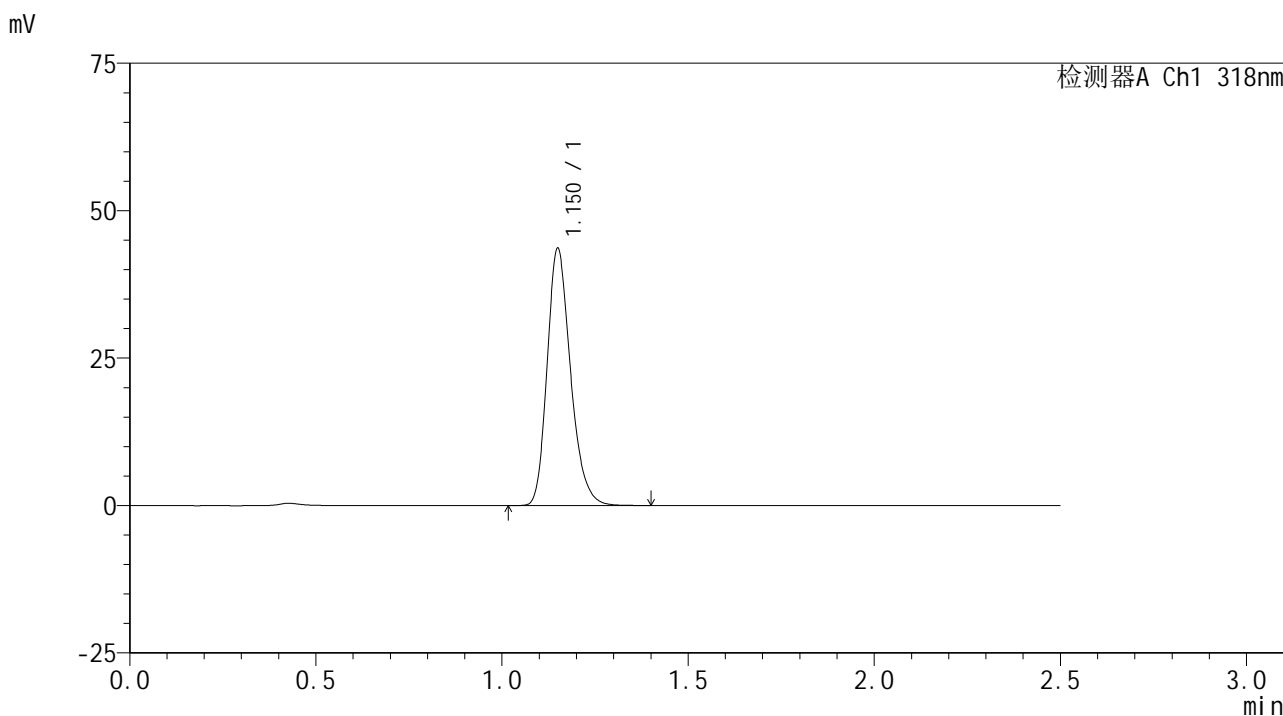
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	192385	100.000	43544	1631	1.239	--
总计		192385	100.000	43544			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-55/3-2234-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

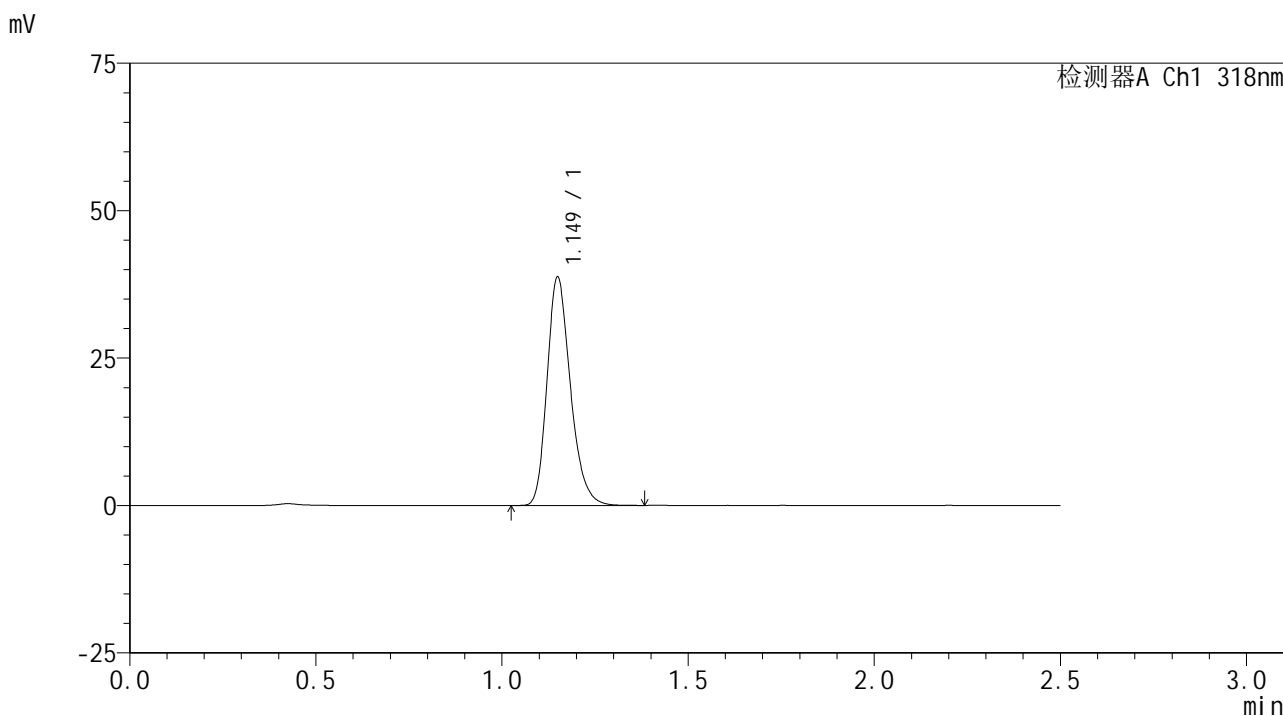
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191012	100.000	43355	1629	1.239	--
总计		191012	100.000	43355			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2235-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	169603	100.000	38557	1630	1.243	--
总计		169603	100.000	38557			

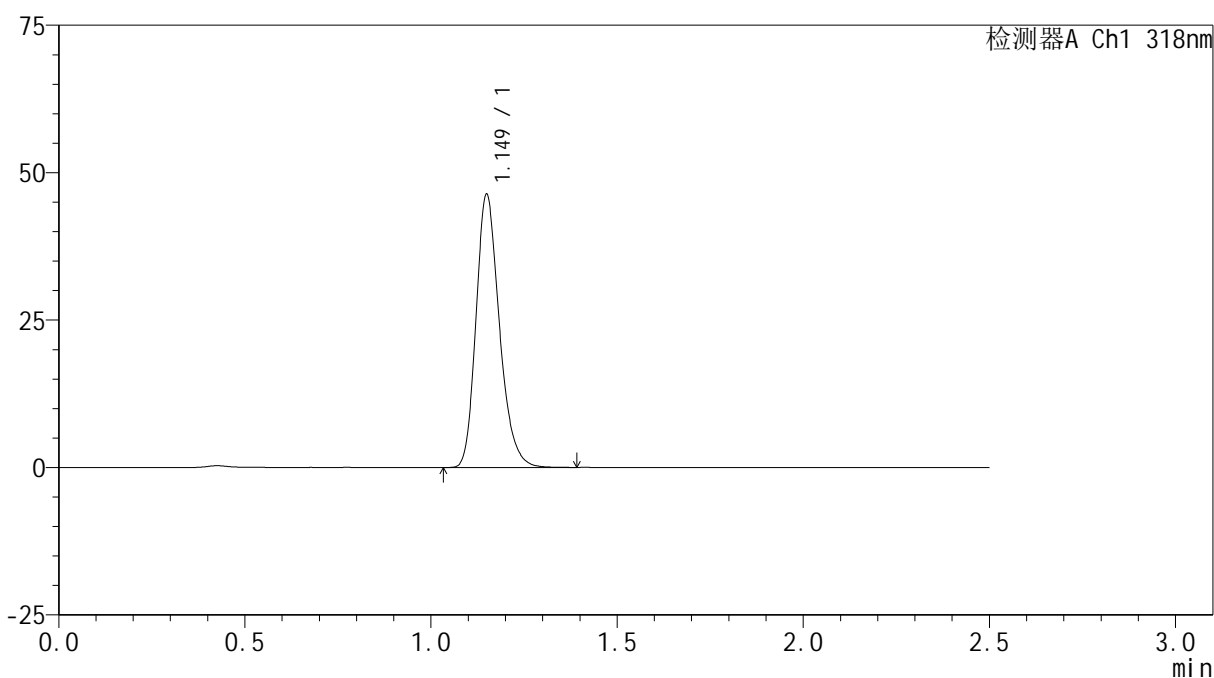
图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2236-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

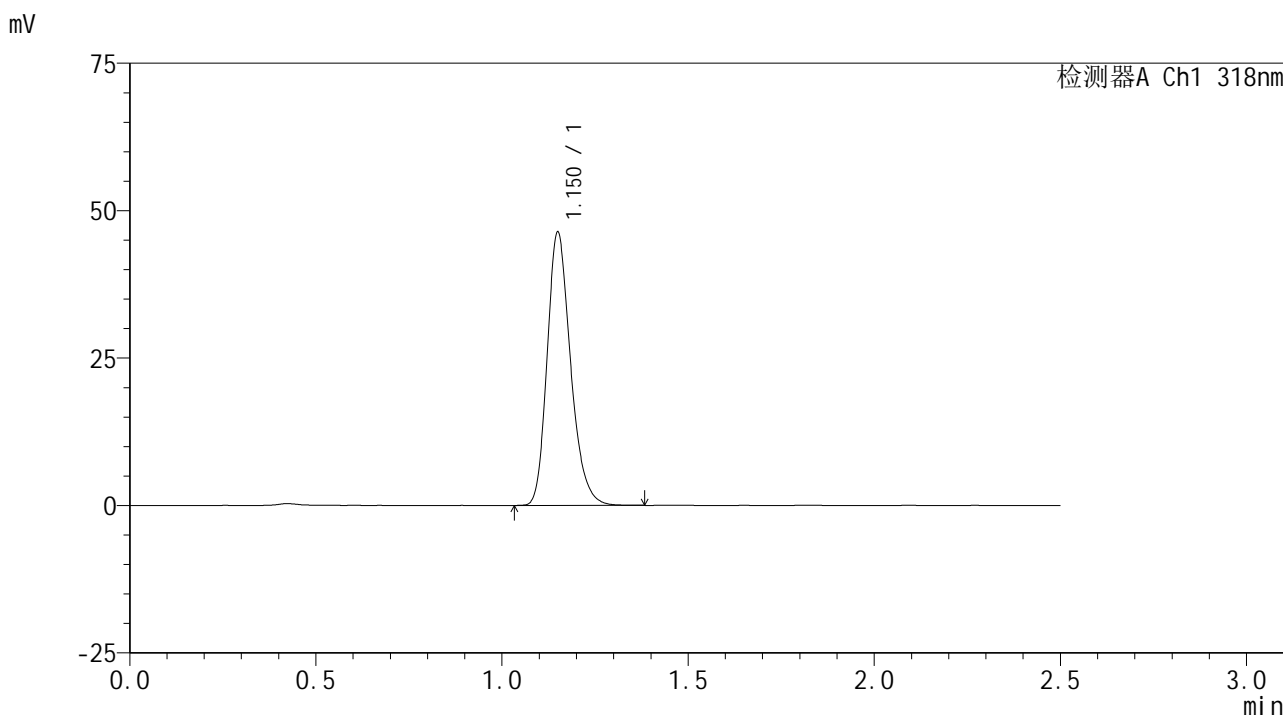
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	202814	100.000	46095	1629	1.238	--
总计		202814	100.000	46095			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2237-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

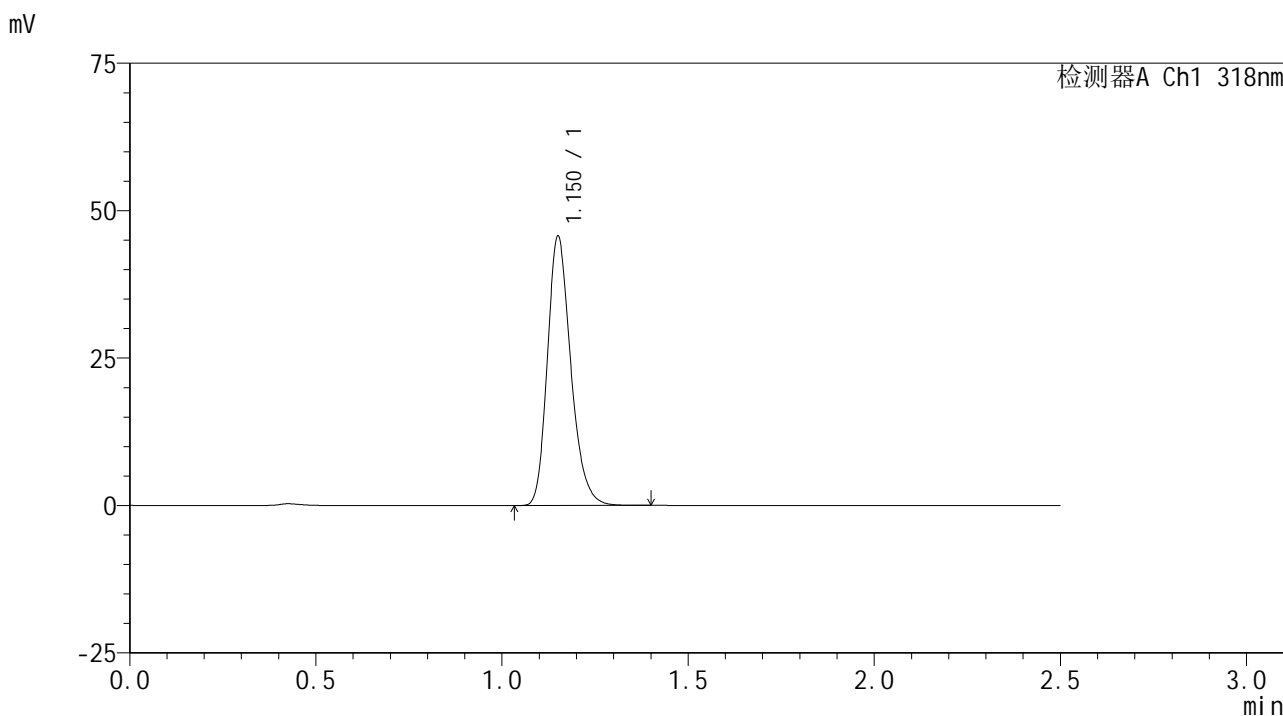
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	203126	100.000	46040	1625	1.239	--
总计		203126	100.000	46040			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2238-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

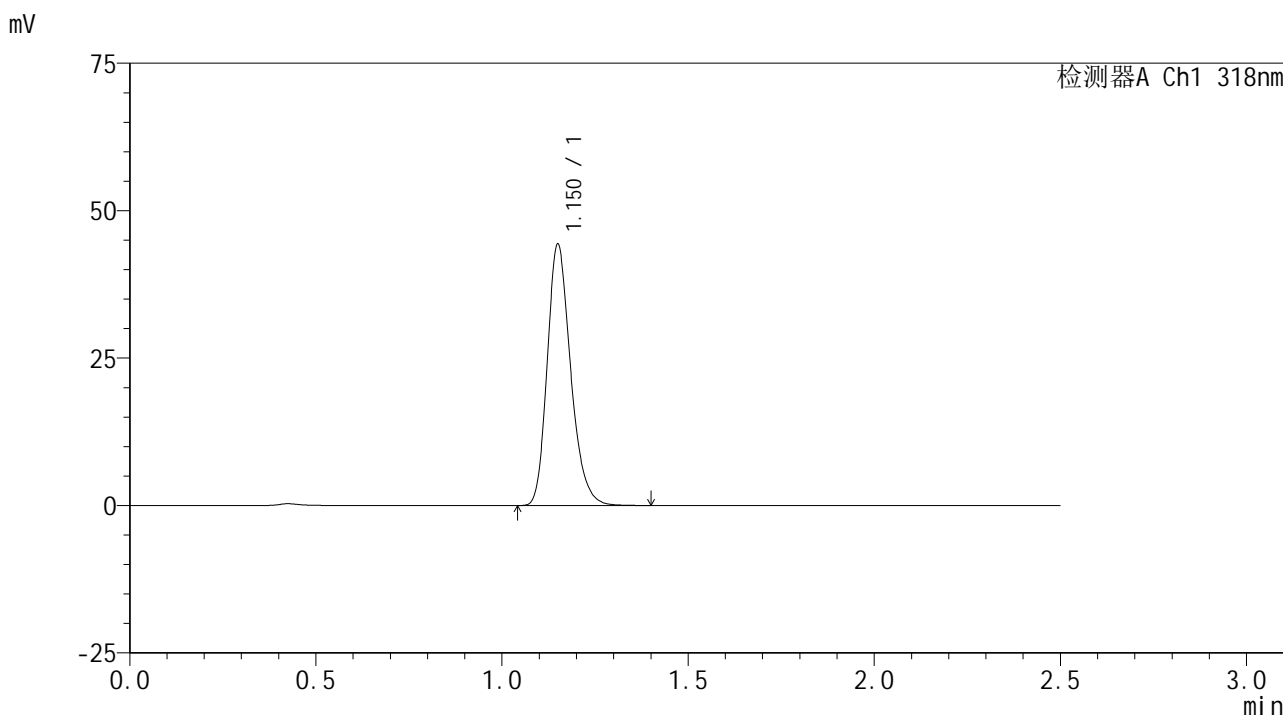
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200106	100.000	45257	1632	1.239	--
总计		200106	100.000	45257			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2239-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

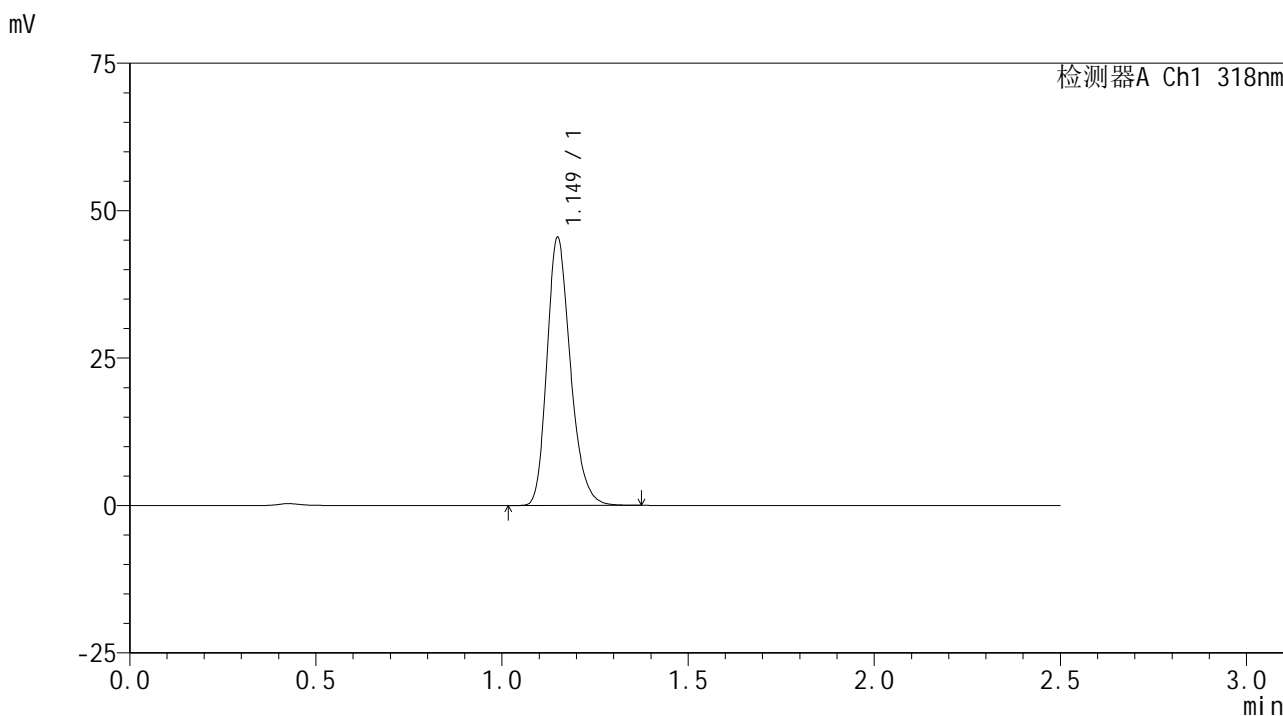
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194301	100.000	44011	1627	1.239	--
总计		194301	100.000	44011			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2240-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

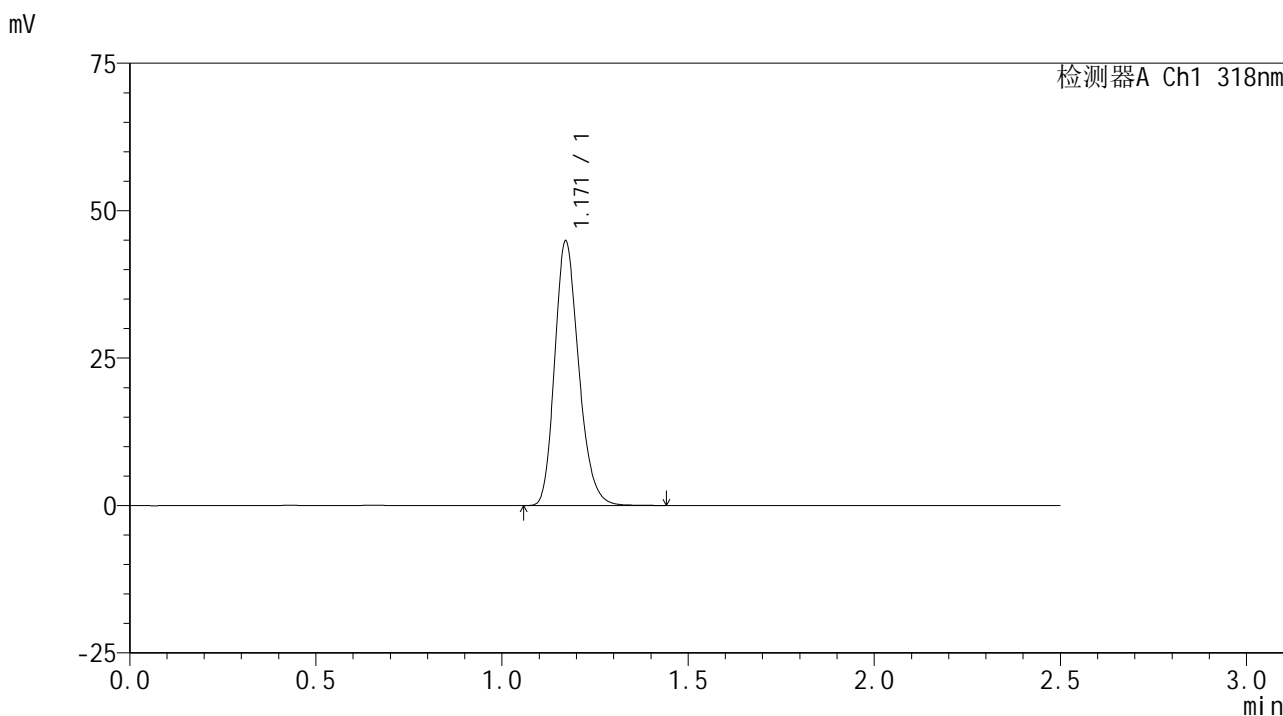
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	199303	100.000	45259	1623	1.239	--
总计		199303	100.000	45259			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2241-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

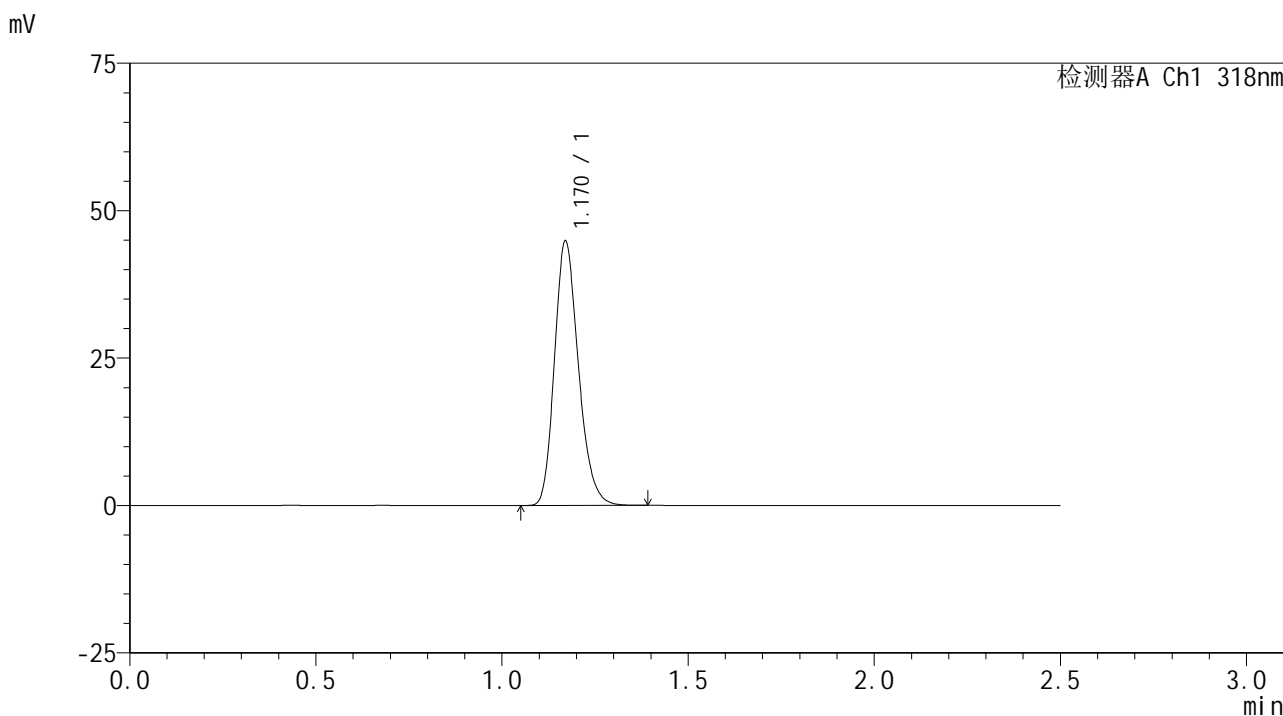
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201543	100.000	44828	1592	1.214	--
总计		201543	100.000	44828			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2242-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	200866	100.000	44755	1595	1.212	--
总计		200866	100.000	44755			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

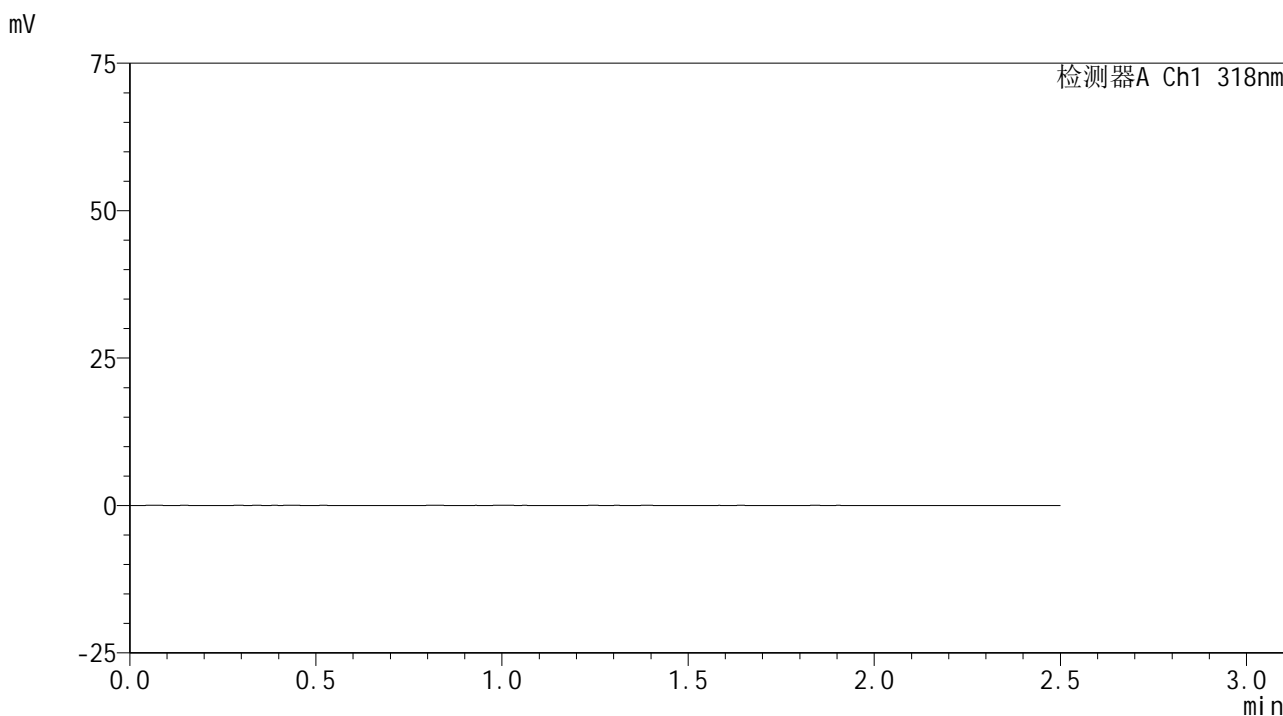


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2243-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

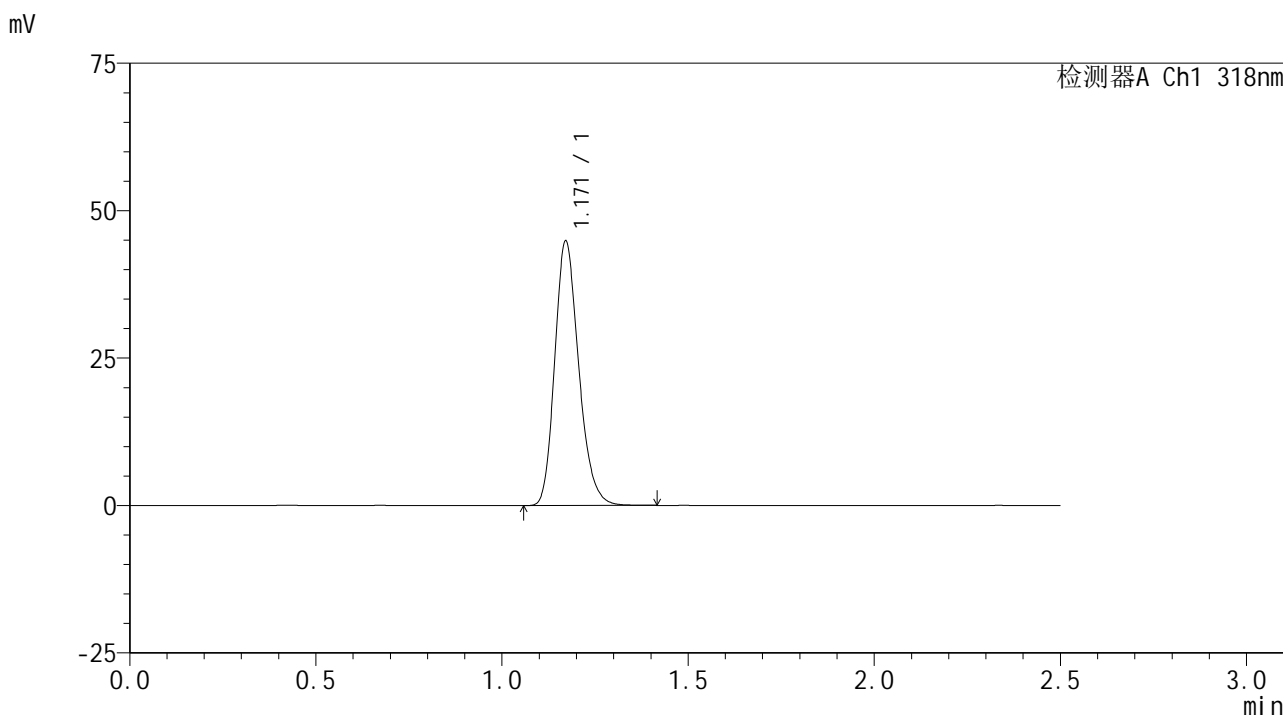


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2244-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

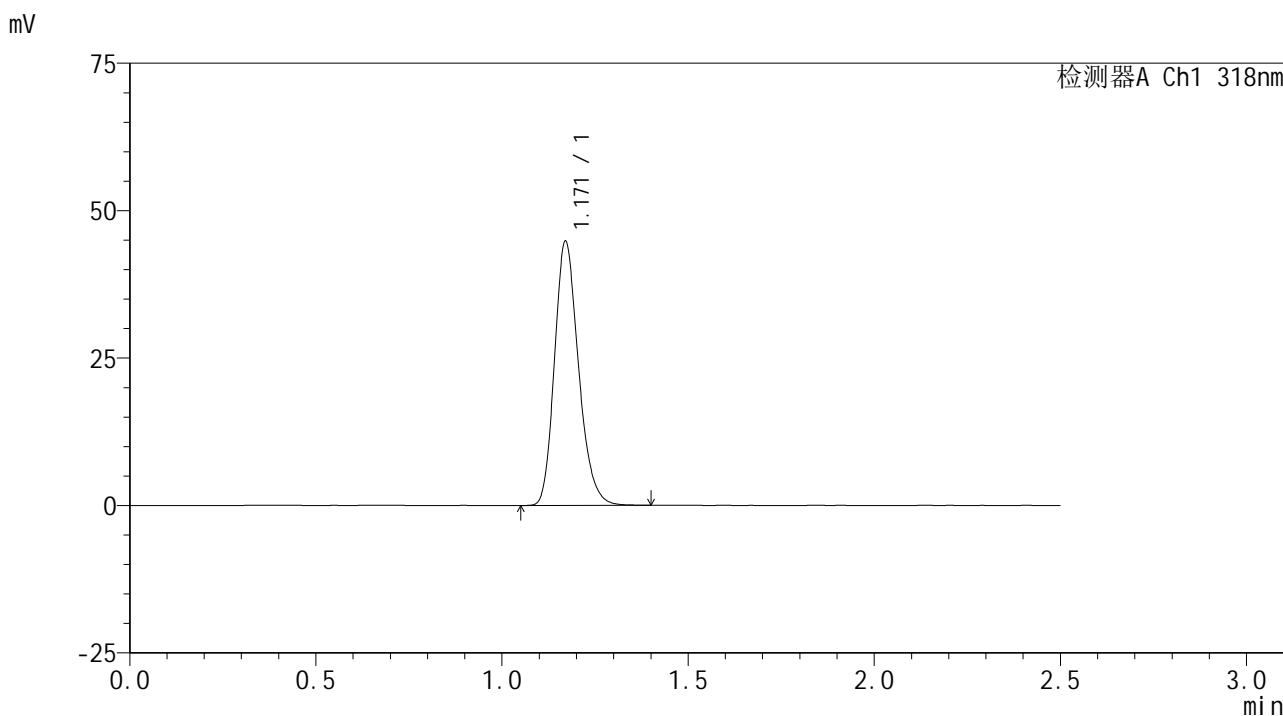
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201189	100.000	44831	1599	1.214	--
总计		201189	100.000	44831			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2245-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201180	100.000	44724	1592	1.215	--
总计		201180	100.000	44724			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

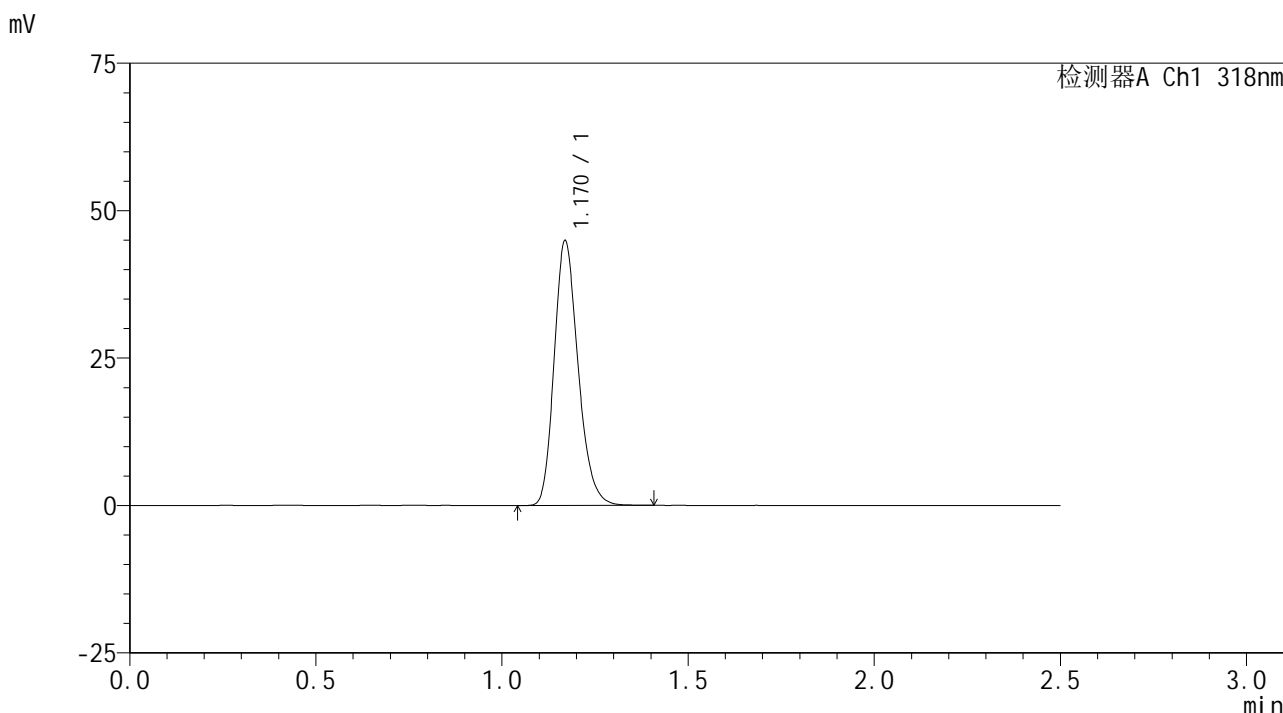


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2246-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	201095	100.000	44733	1595	1.215	--
总计		201095	100.000	44733			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

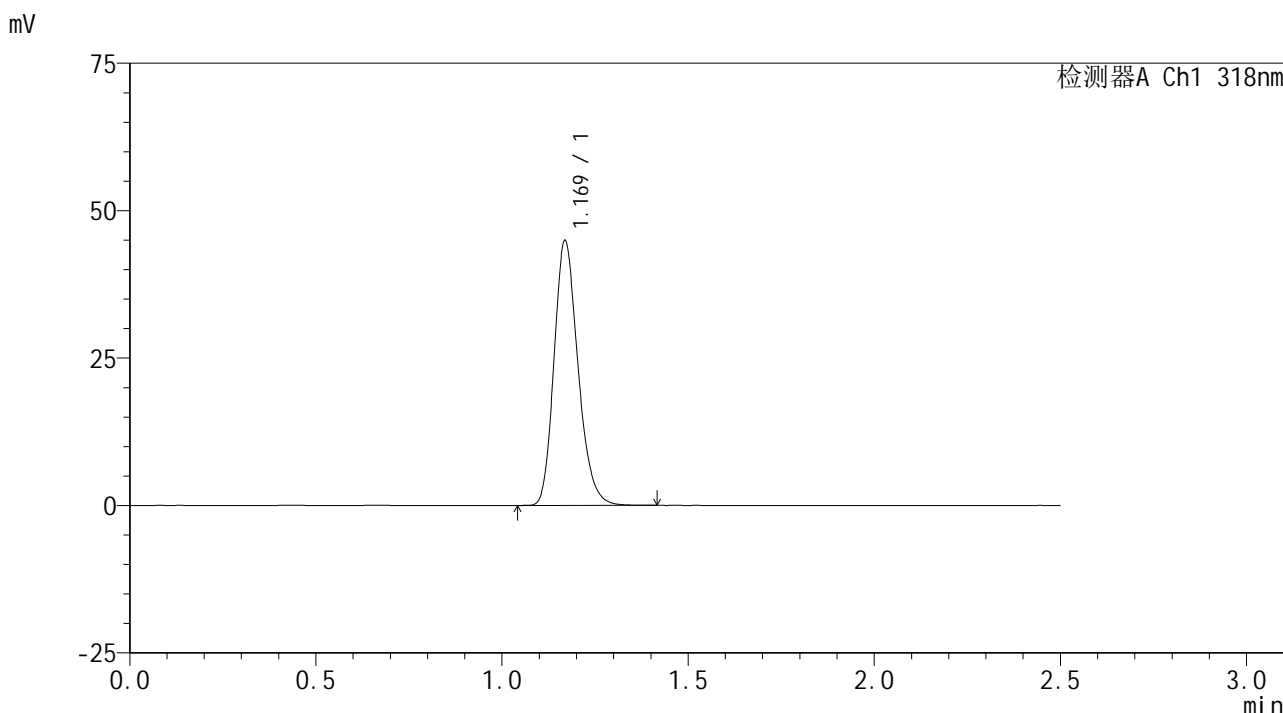


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2247-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	201267	100.000	44701	1593	1.215	--
总计		201267	100.000	44701			

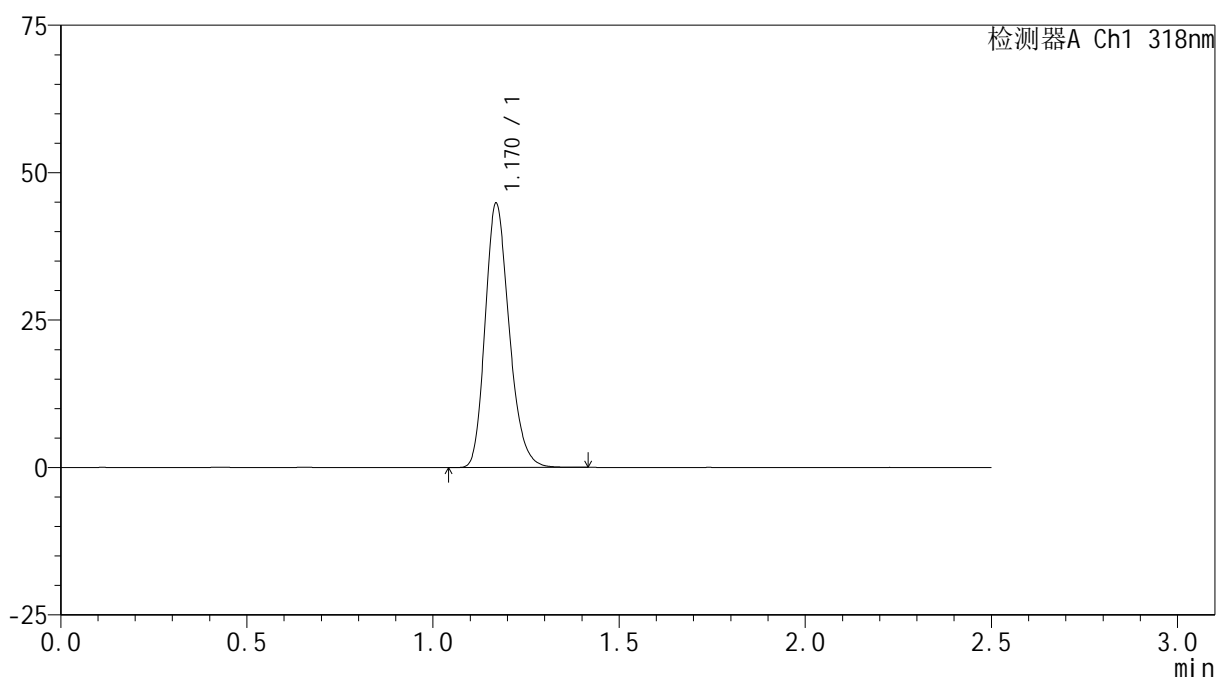
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2248-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

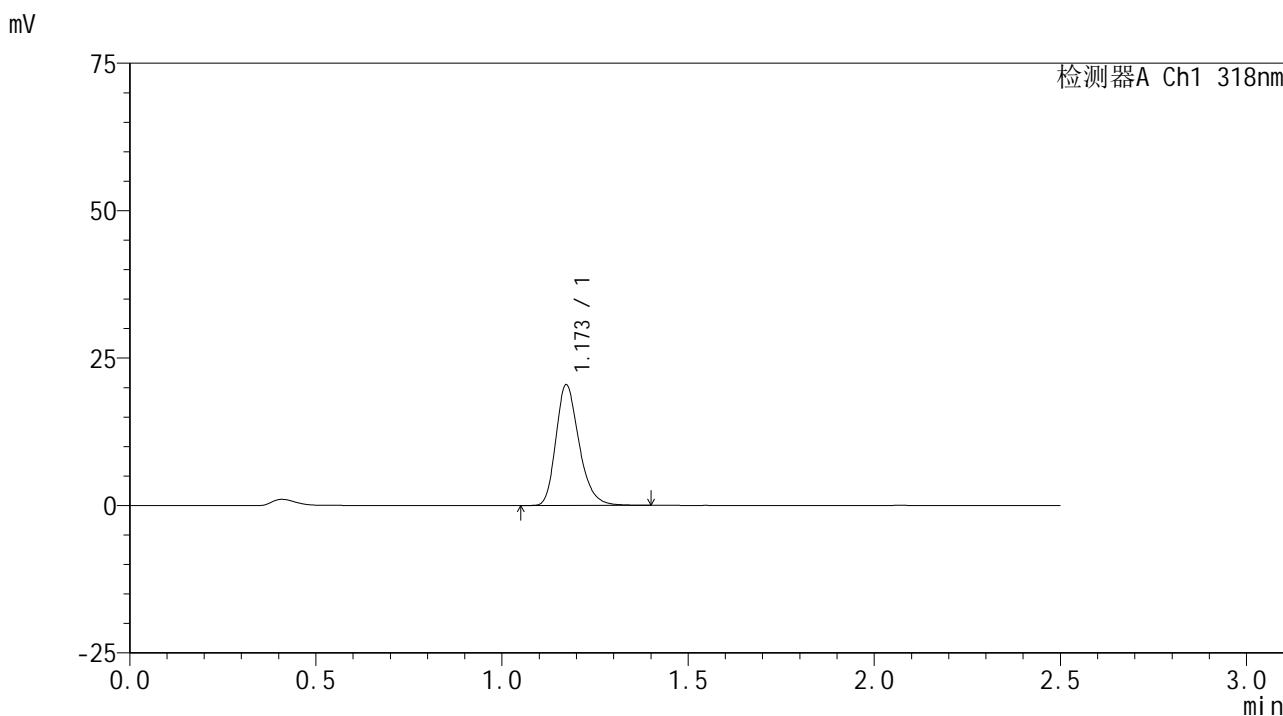
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	201337	100.000	44661	1585	1.215	--
总计		201337	100.000	44661			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2249-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	88642	100.000	20444	1739	1.259	--
总计		88642	100.000	20444			

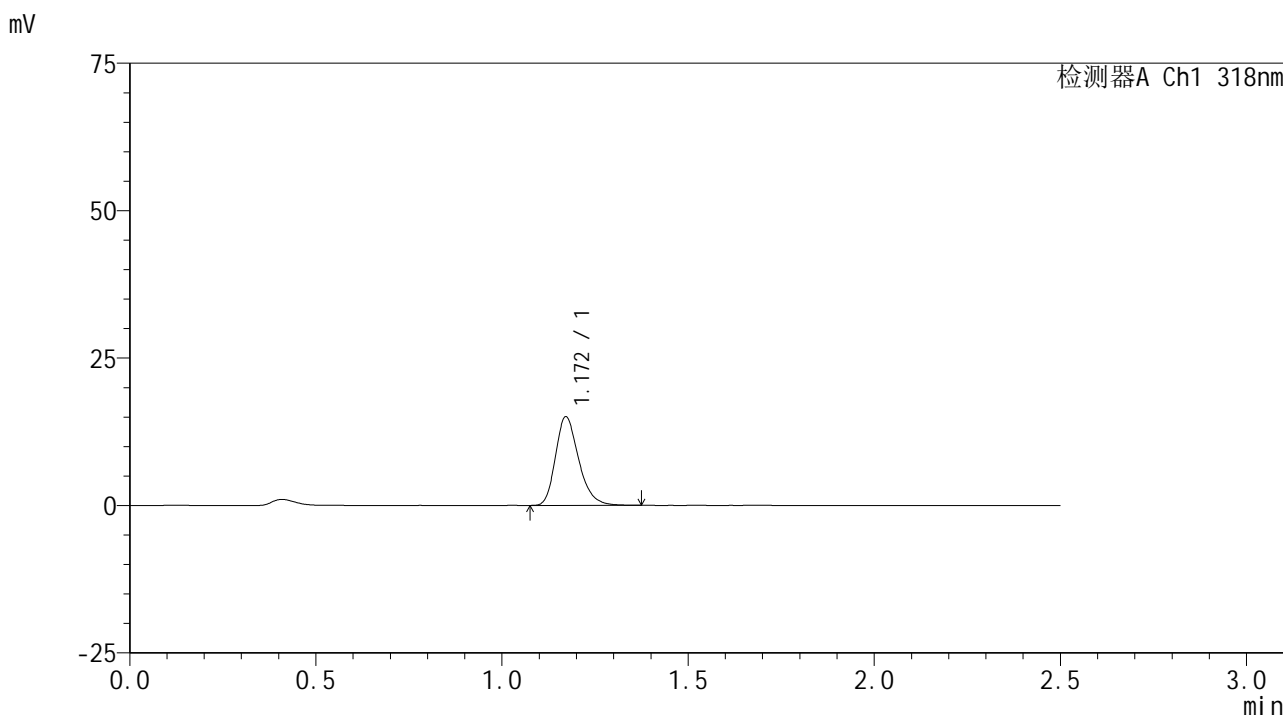
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-55/3-2250-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

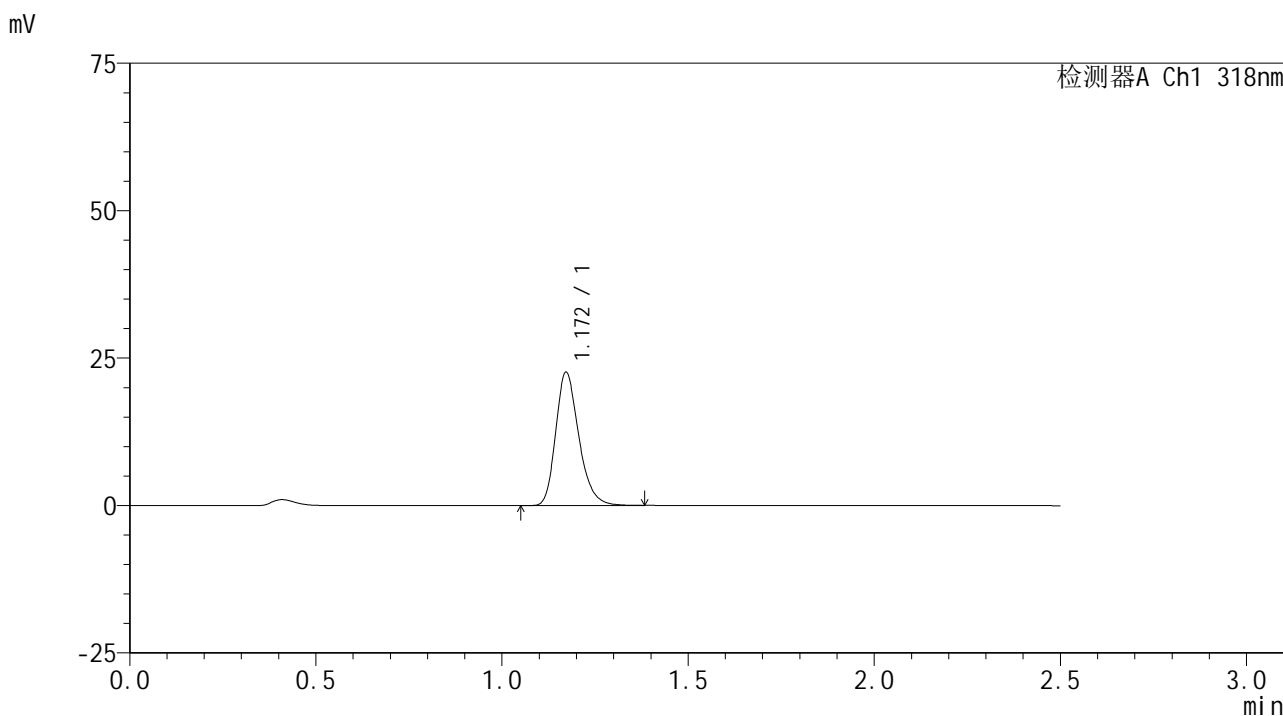
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	65171	100.000	15027	1726	1.257	--
总计		65171	100.000	15027			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2251-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

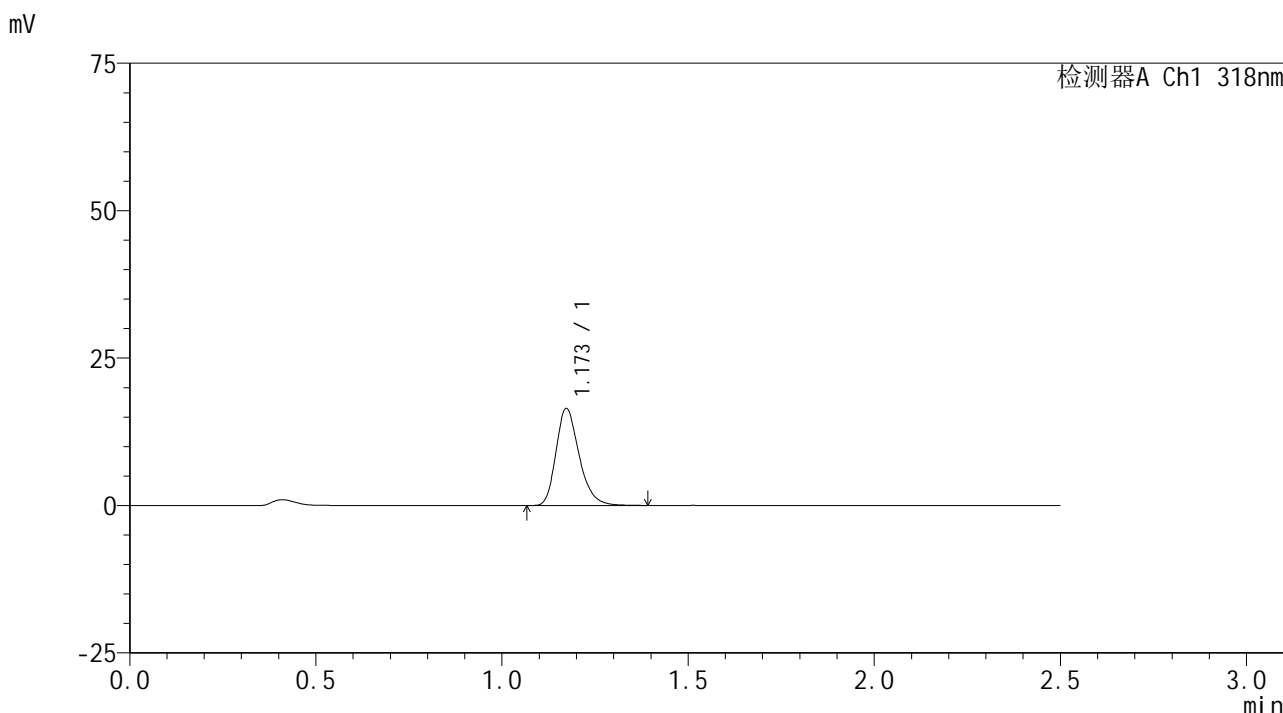
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	97778	100.000	22587	1742	1.252	--
总计		97778	100.000	22587			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2252-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

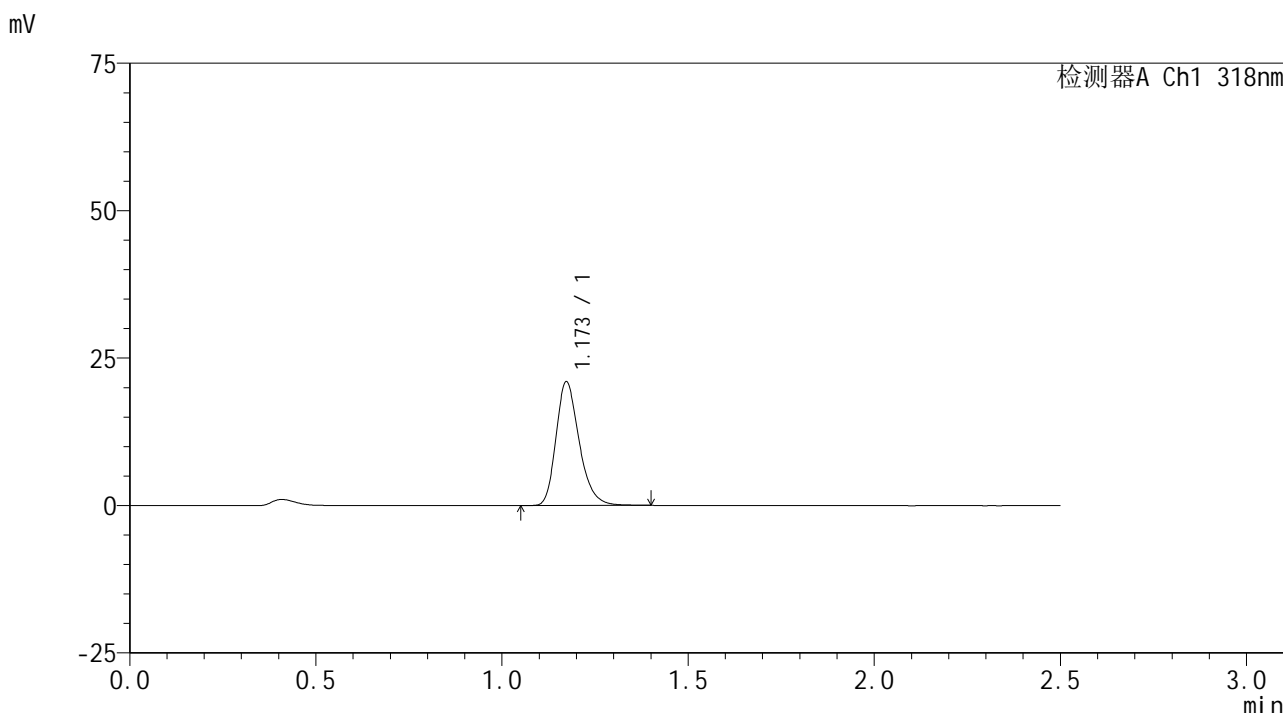
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	71405	100.000	16441	1735	1.263	--
总计		71405	100.000	16441			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2253-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	91001	100.000	20954	1737	1.261	--
总计		91001	100.000	20954			

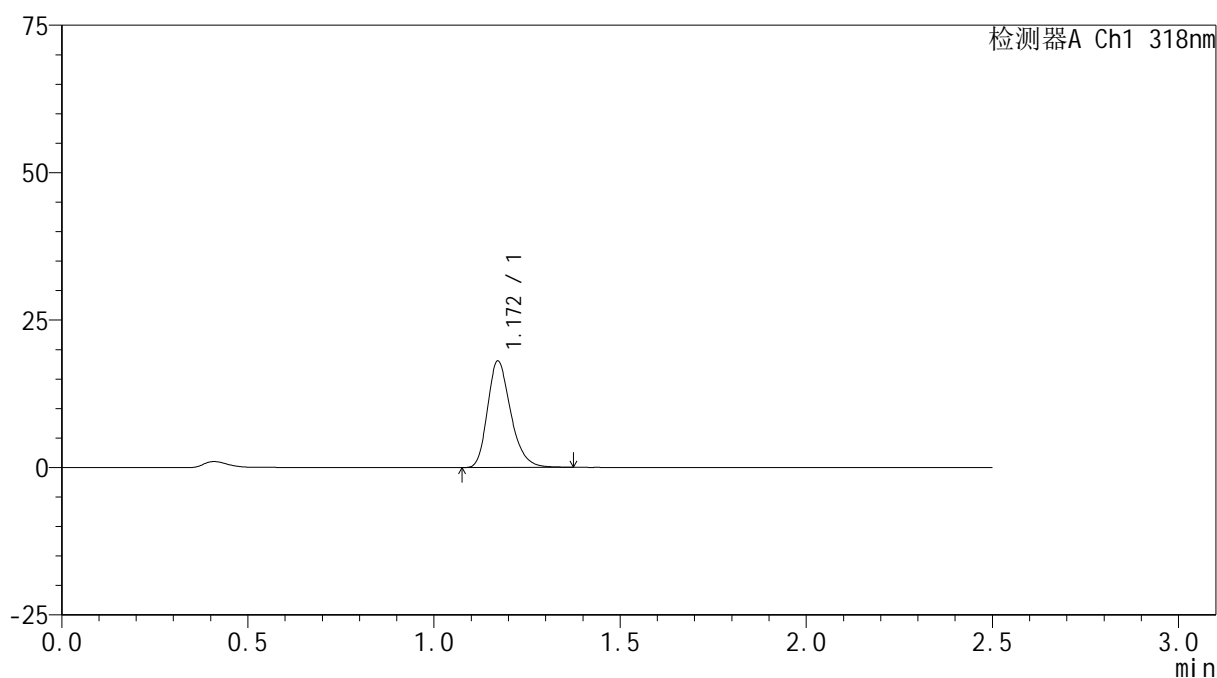
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2254-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

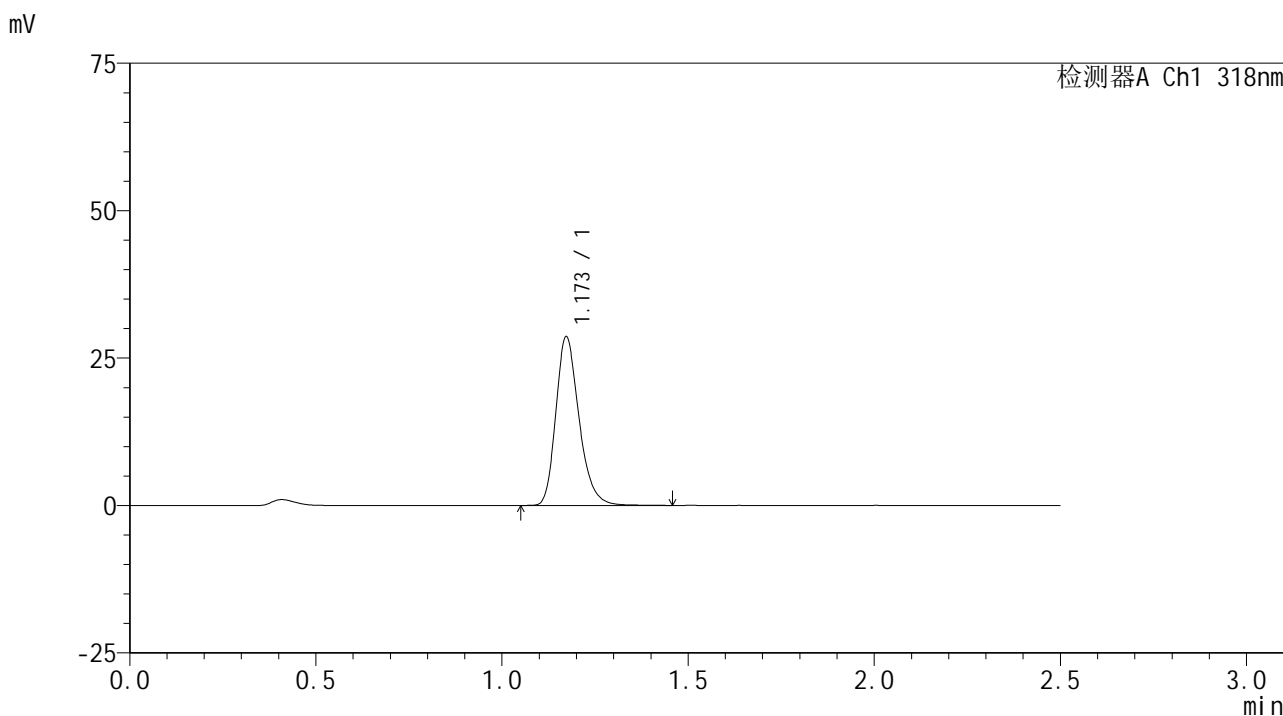
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	78410	100.000	18064	1729	1.262	--
总计		78410	100.000	18064			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2255-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

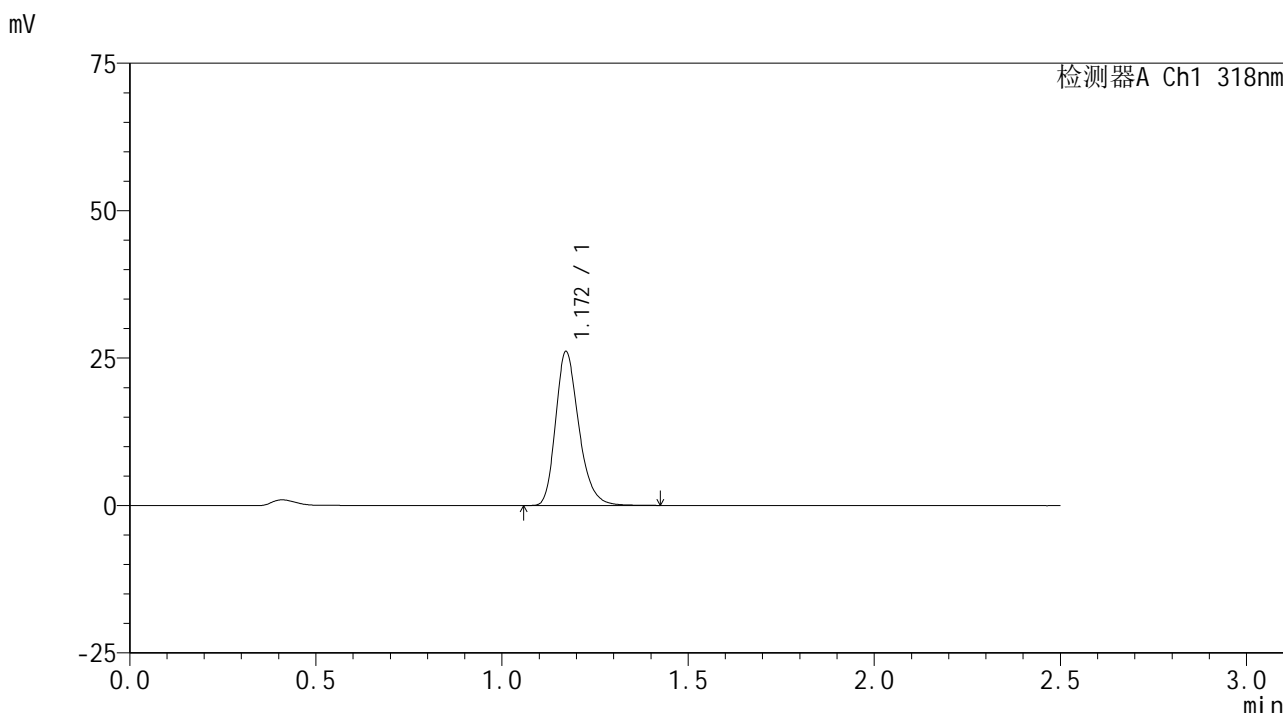
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	124333	100.000	28605	1739	1.251	--
总计		124333	100.000	28605			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2256-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

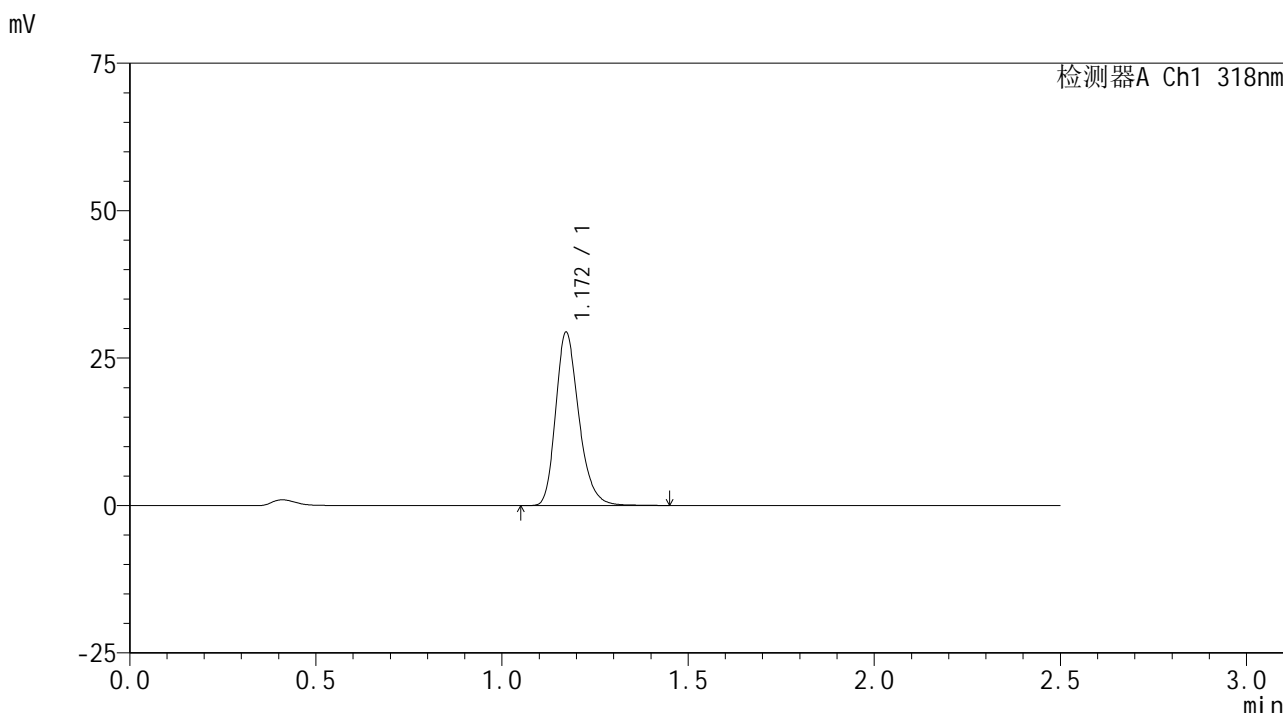
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	113317	100.000	26102	1741	1.256	--
总计		113317	100.000	26102			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2257-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

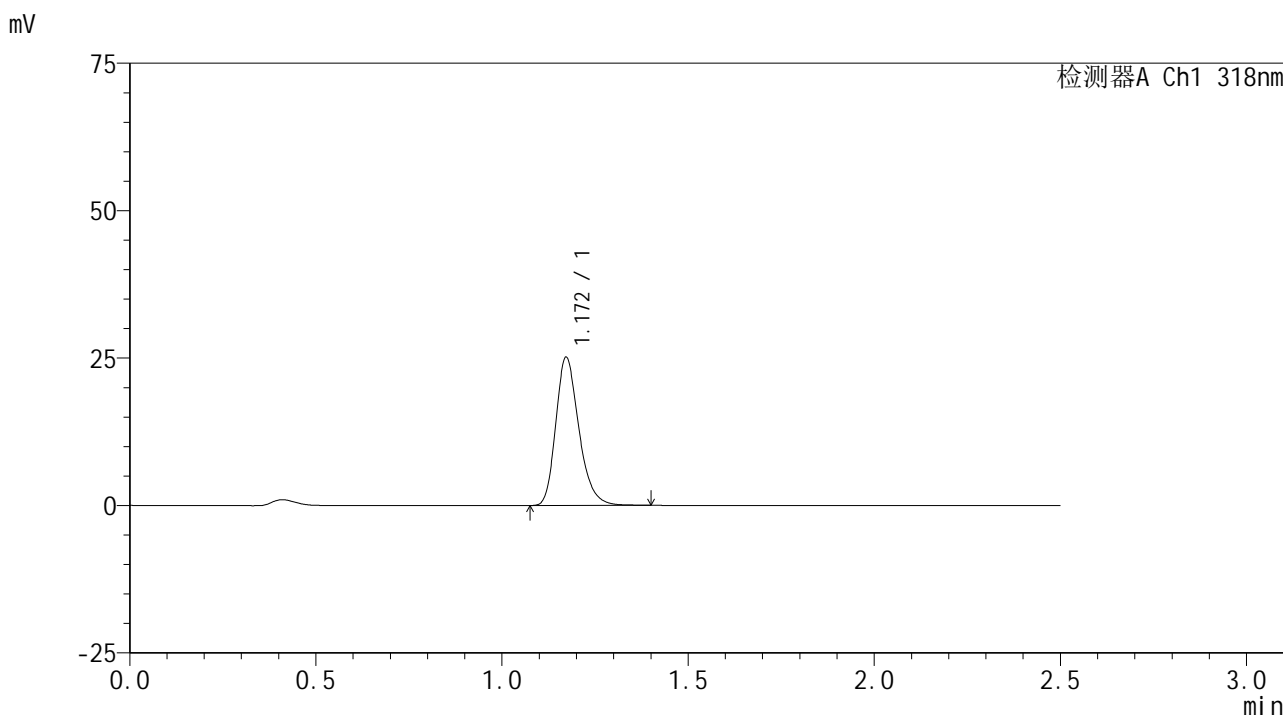
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	127504	100.000	29384	1748	1.250	--
总计		127504	100.000	29384			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2258-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

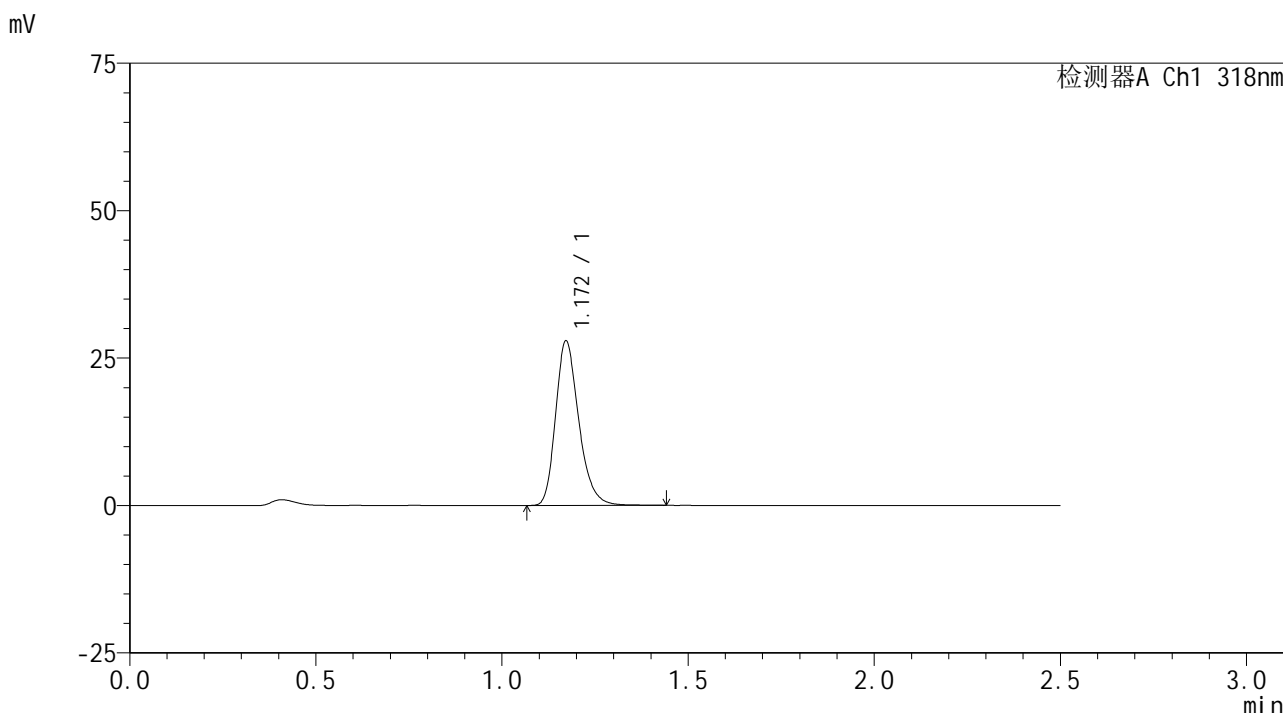
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	108768	100.000	25127	1746	1.254	--
总计		108768	100.000	25127			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2259-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

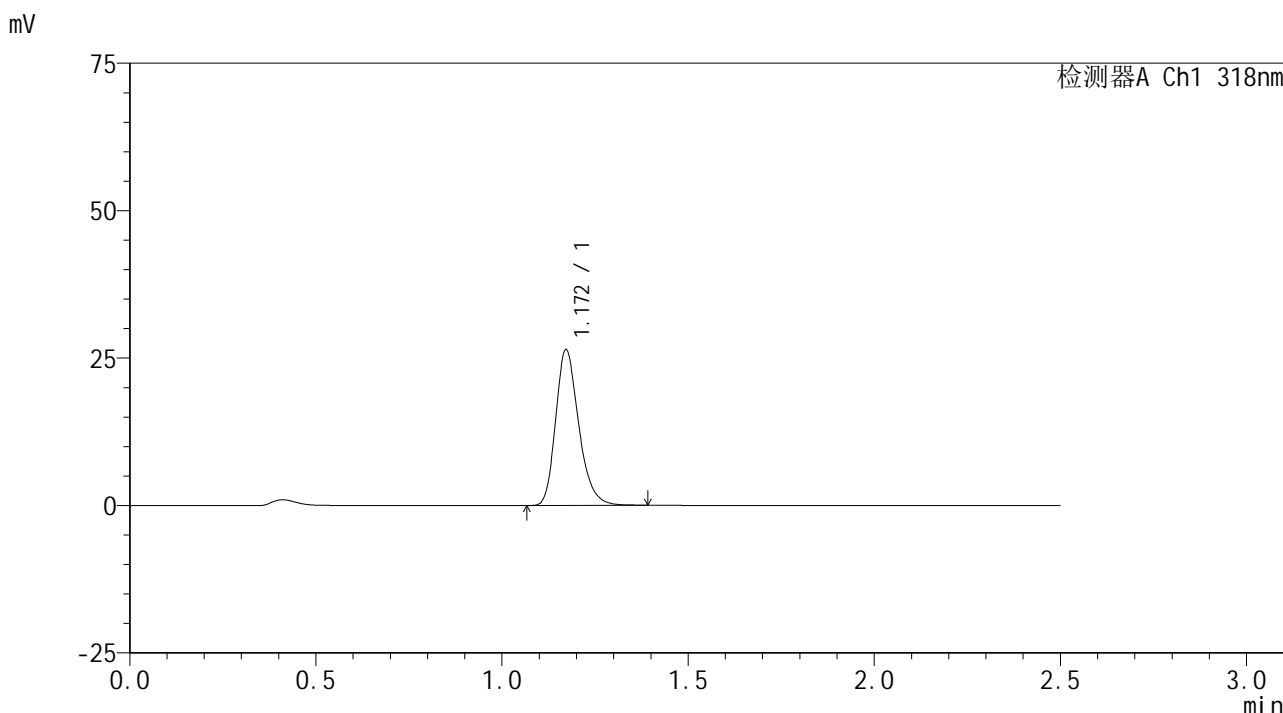
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	120989	100.000	27892	1742	1.254	--
总计		120989	100.000	27892			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2260-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

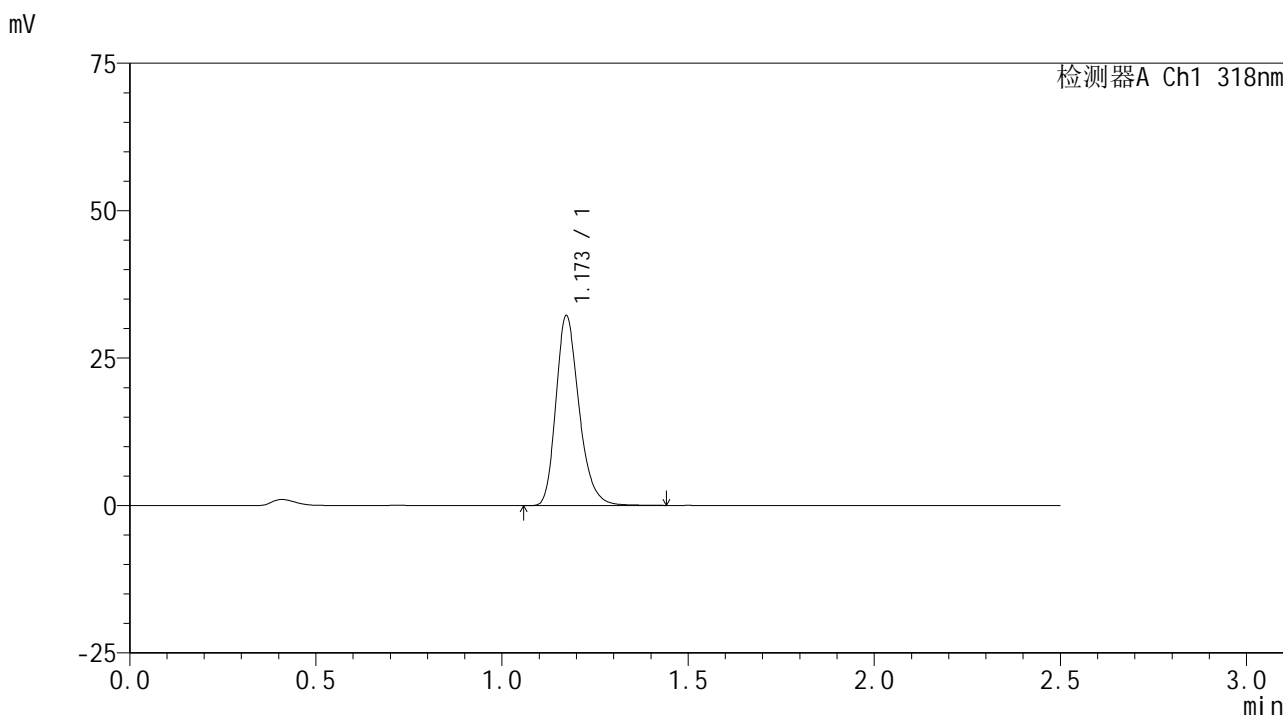
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114054	100.000	26401	1749	1.250	--
总计		114054	100.000	26401			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2261-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

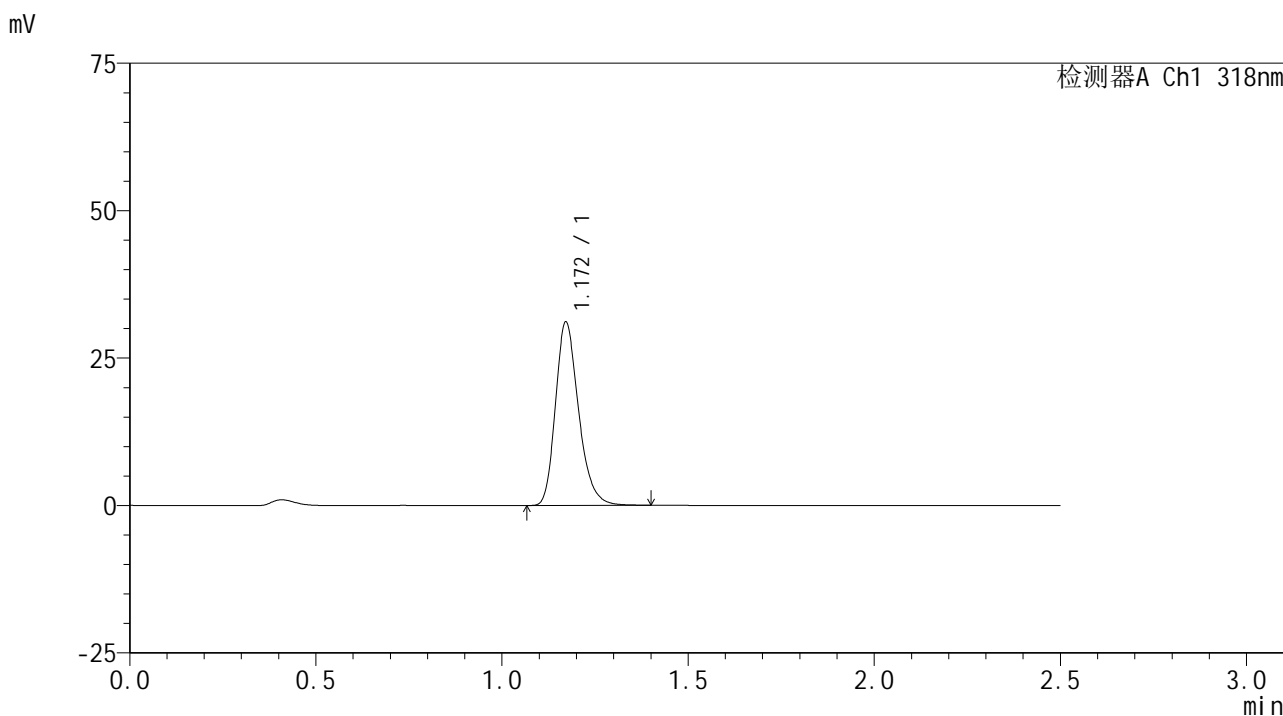
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	139411	100.000	32177	1751	1.250	--
总计		139411	100.000	32177			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2262-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	134371	100.000	31087	1743	1.249	--
总计		134371	100.000	31087			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

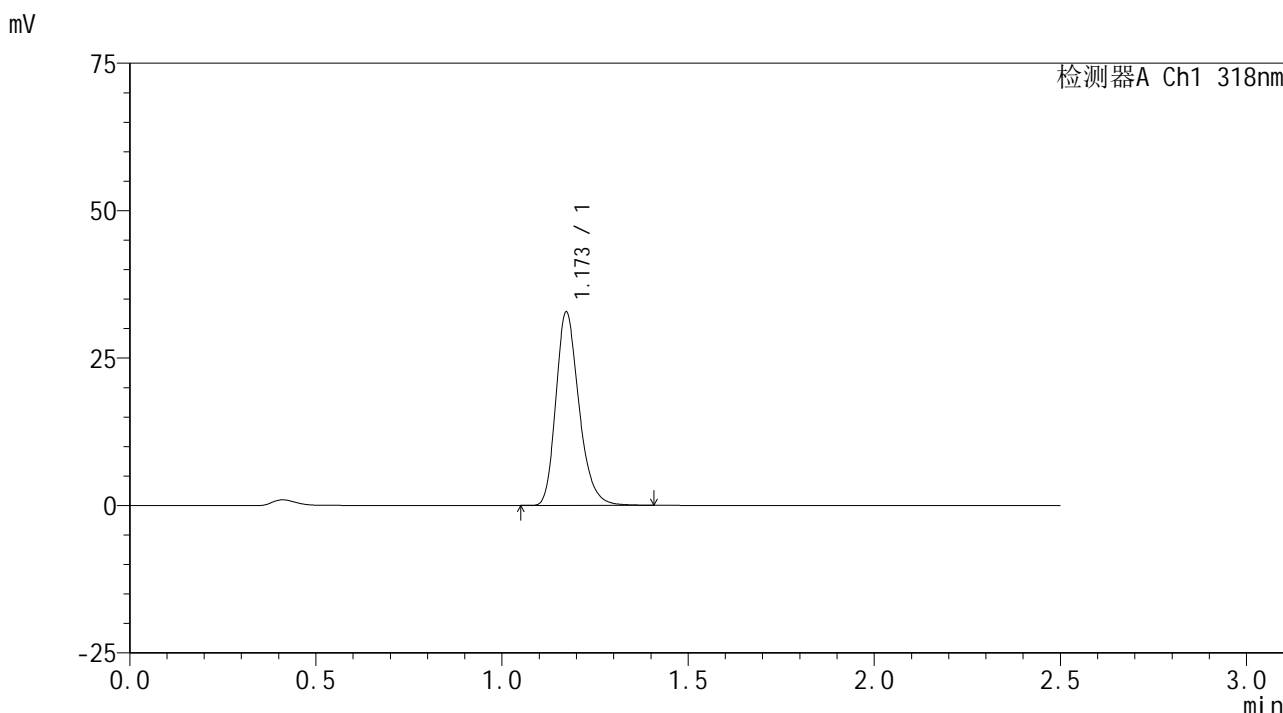


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2263-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

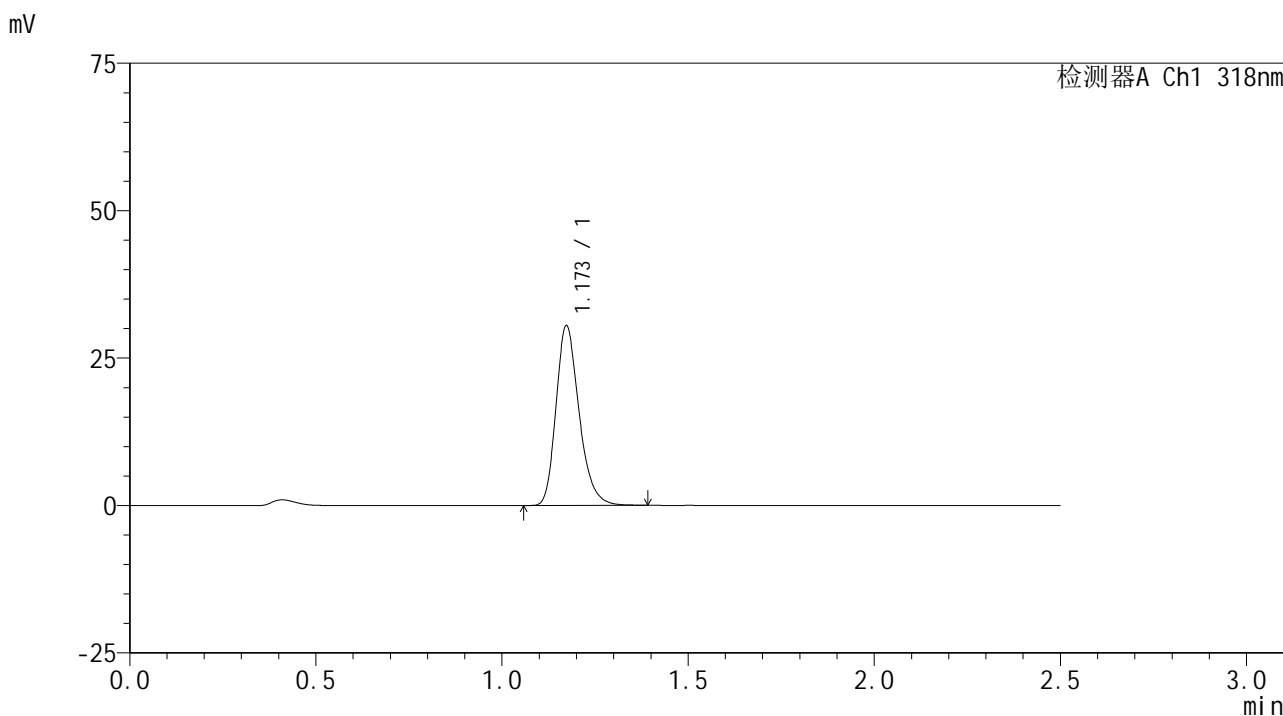
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	141671	100.000	32761	1746	1.249	--
总计		141671	100.000	32761			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2264-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

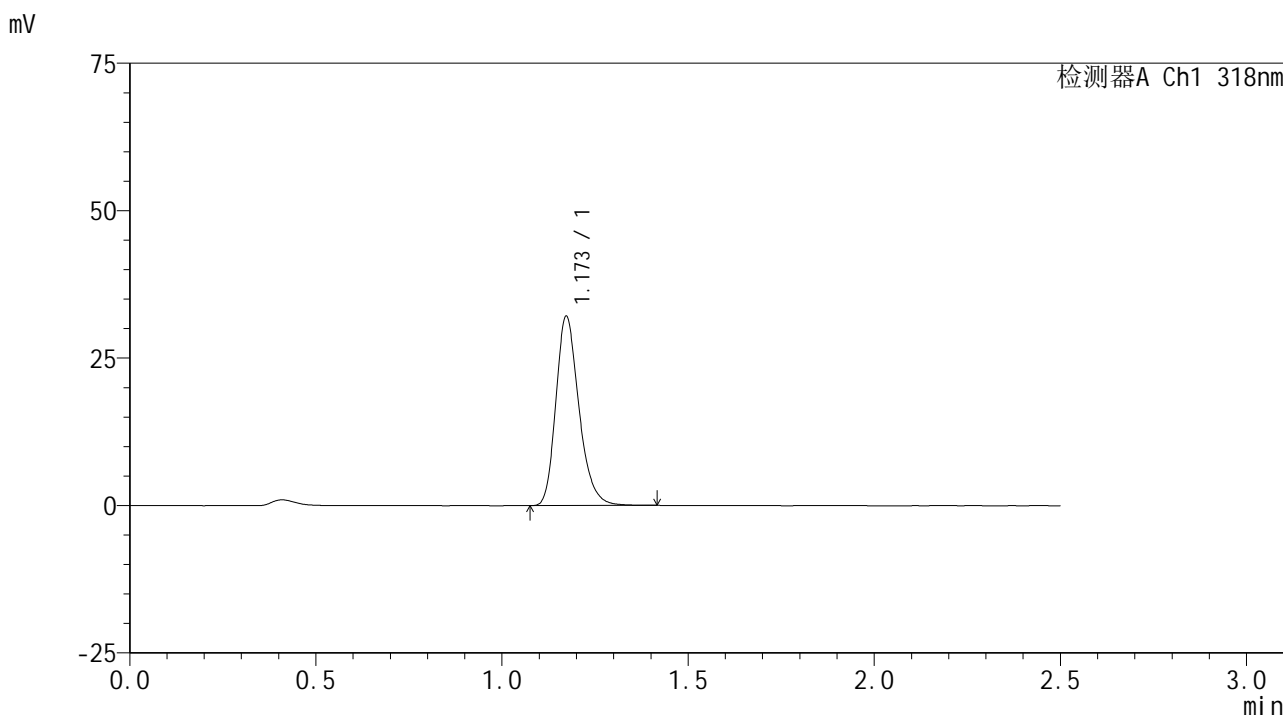
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	131644	100.000	30450	1749	1.249	--
总计		131644	100.000	30450			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2265-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

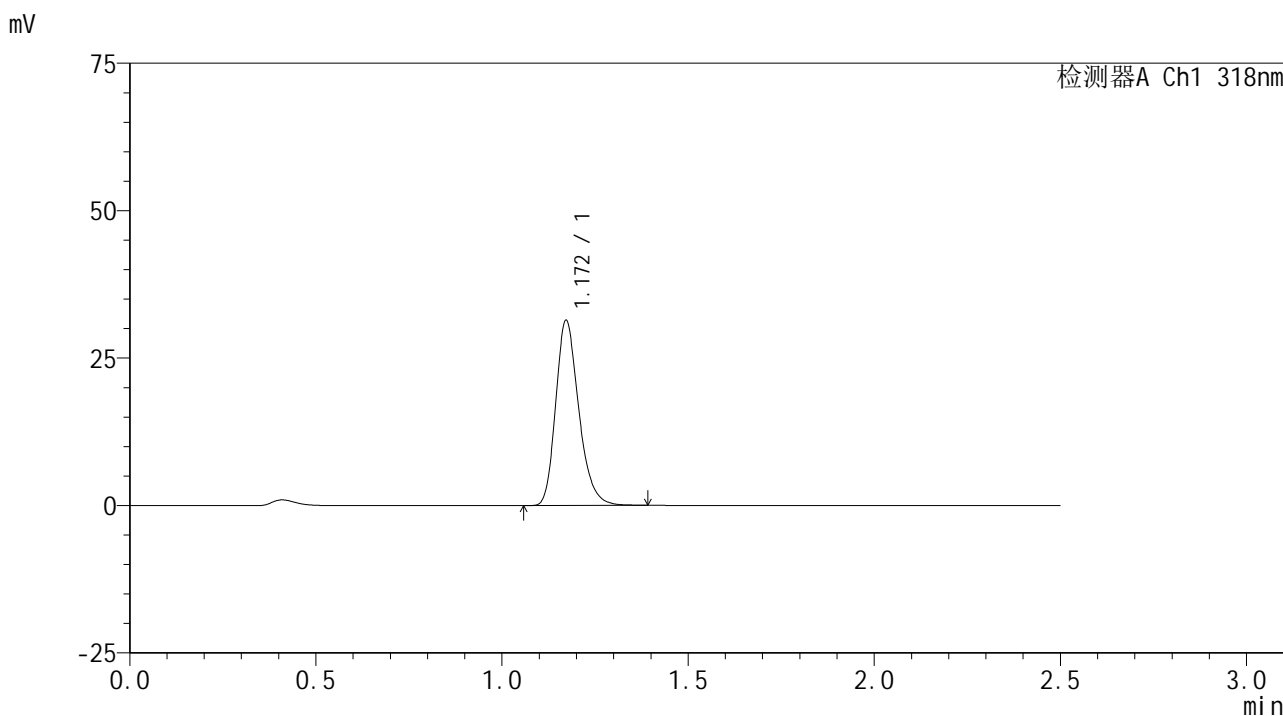
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	138694	100.000	32081	1749	1.248	--
总计		138694	100.000	32081			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2266-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

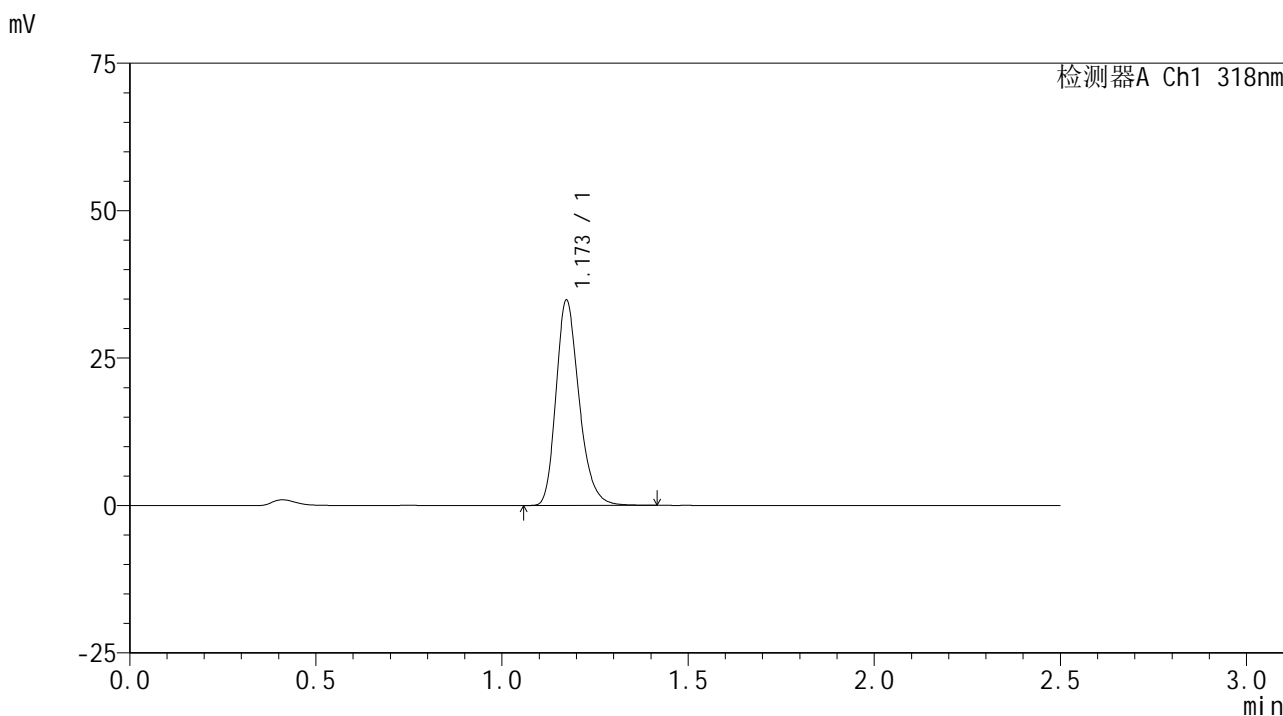
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	135421	100.000	31366	1749	1.247	--
总计		135421	100.000	31366			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2267-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	150404	100.000	34758	1751	1.247	--
总计		150404	100.000	34758			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

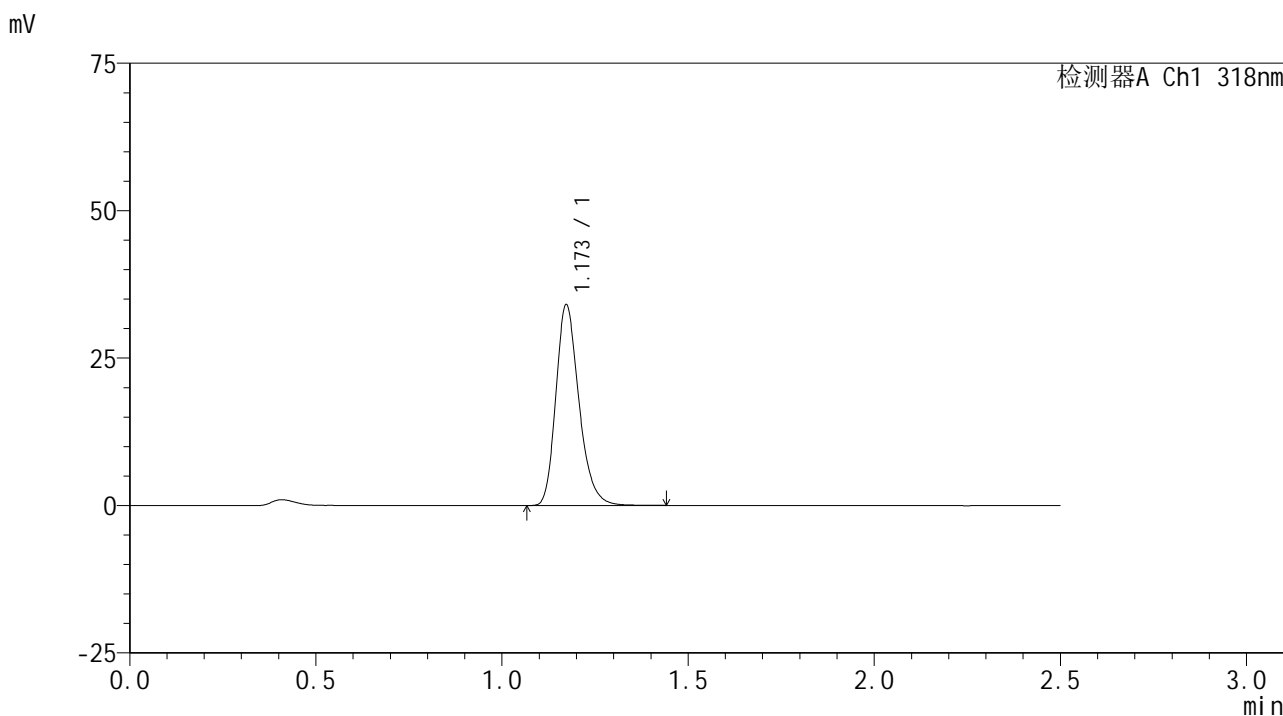


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2268-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

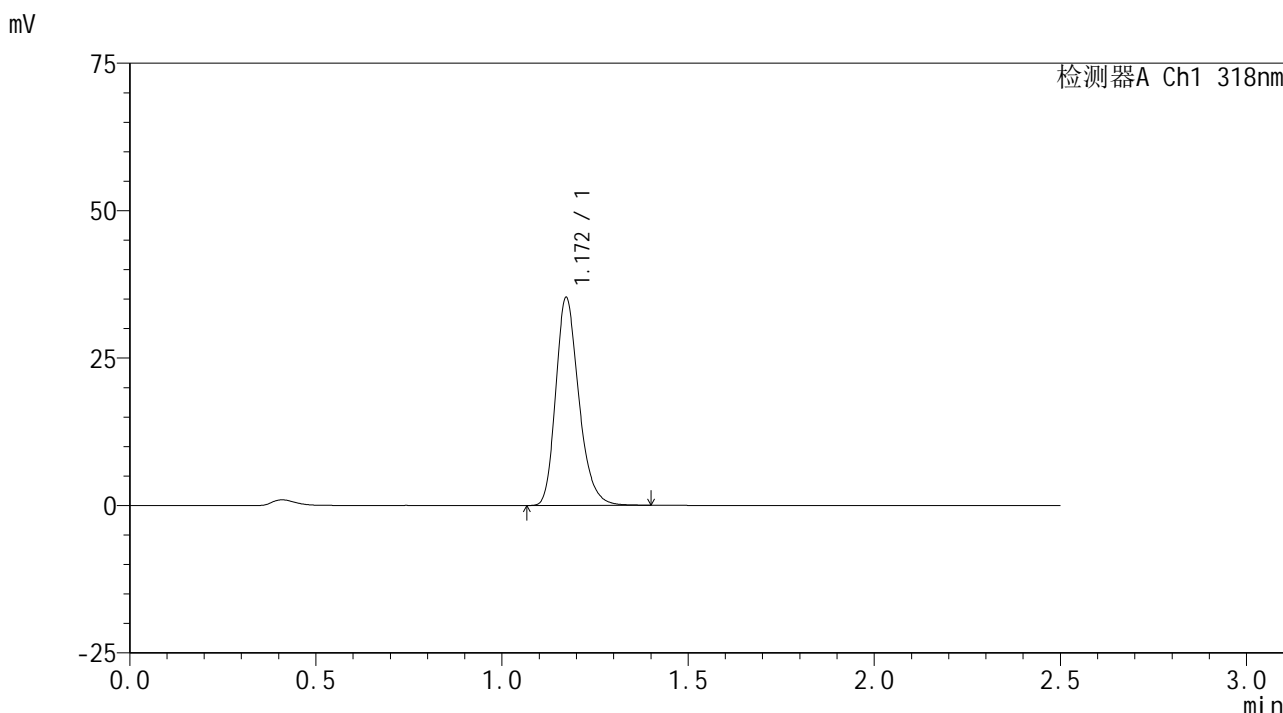
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	147255	100.000	34018	1745	1.246	--
总计		147255	100.000	34018			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2269-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

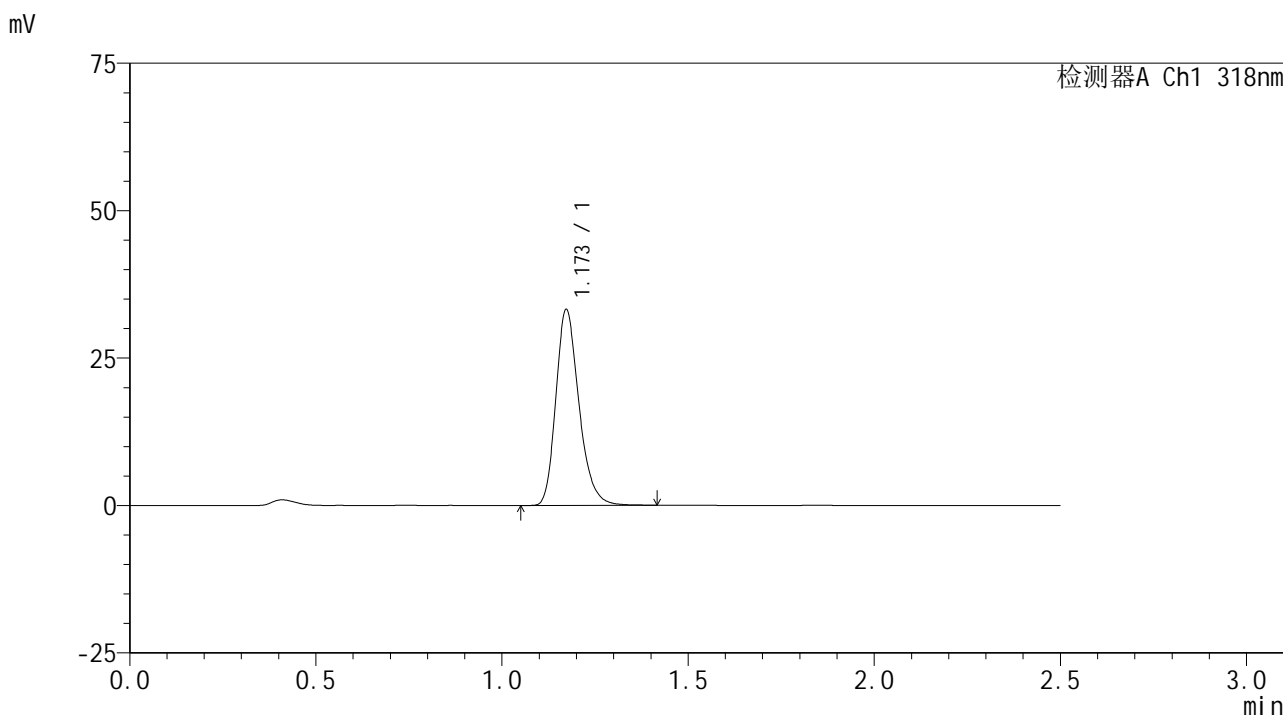
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	152324	100.000	35238	1748	1.245	--
总计		152324	100.000	35238			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2270-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

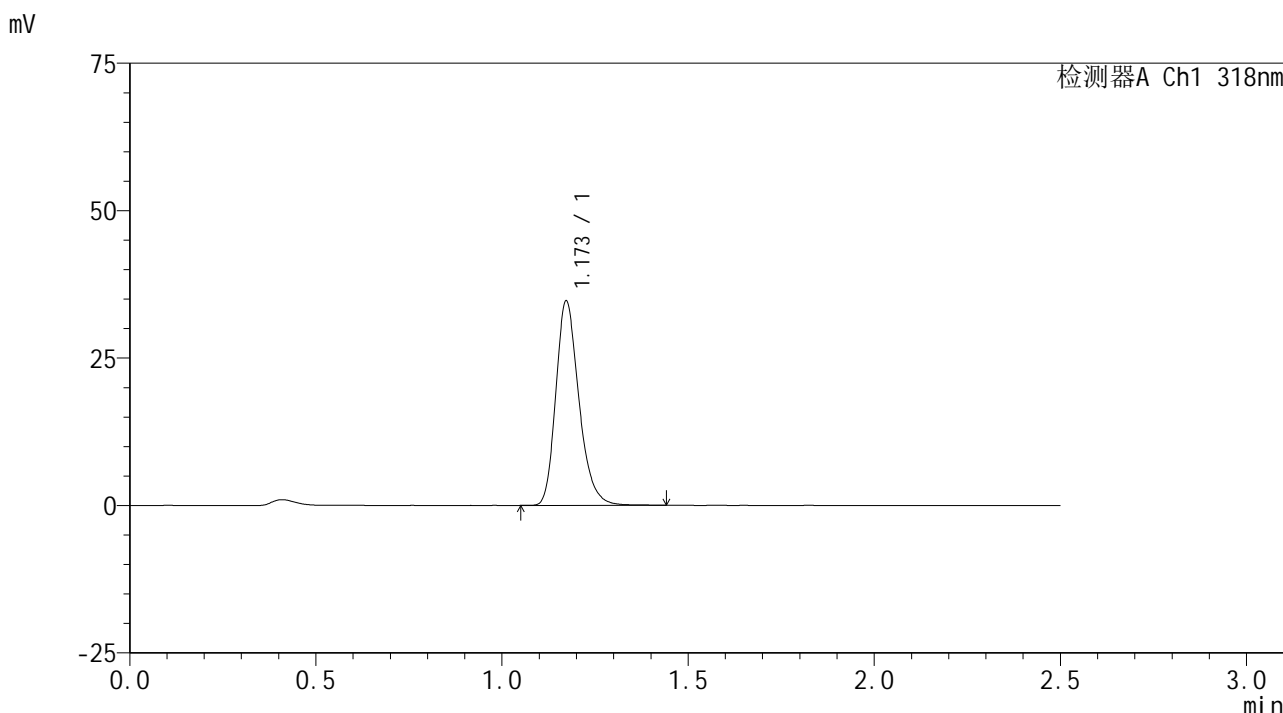
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	143561	100.000	33193	1749	1.247	--
总计		143561	100.000	33193			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2271-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

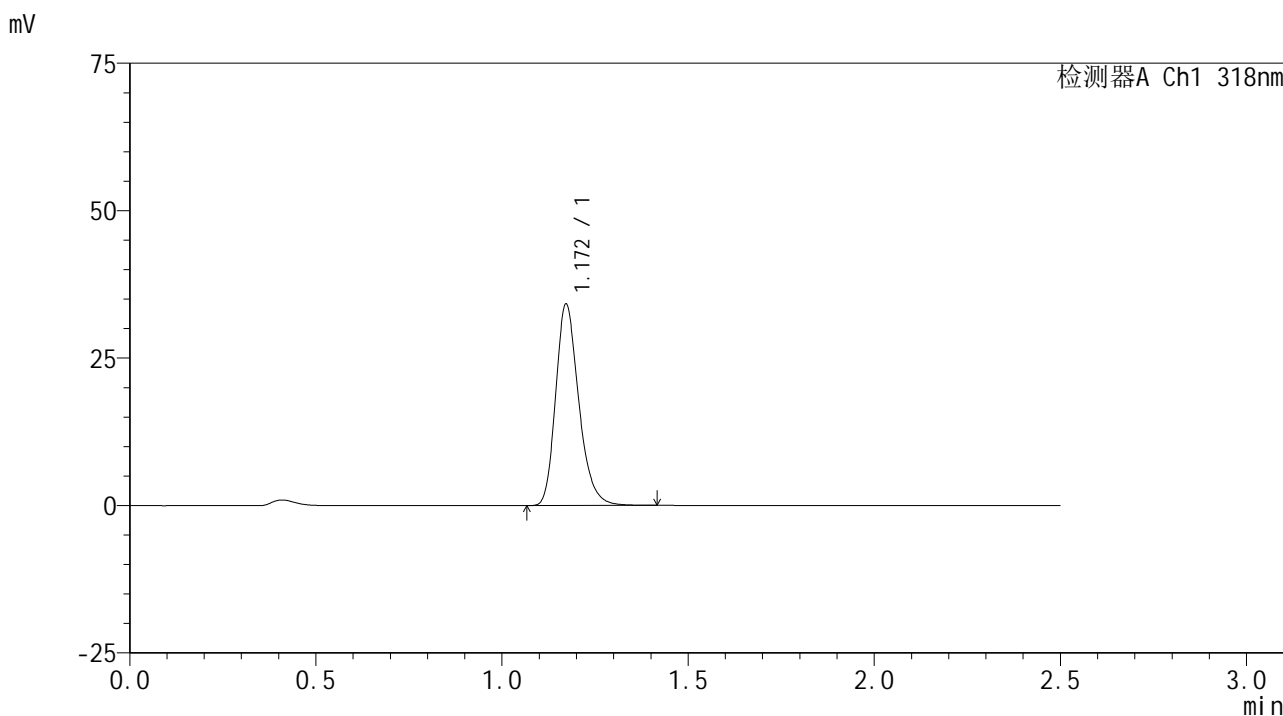
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	149894	100.000	34637	1751	1.247	--
总计		149894	100.000	34637			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2272-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

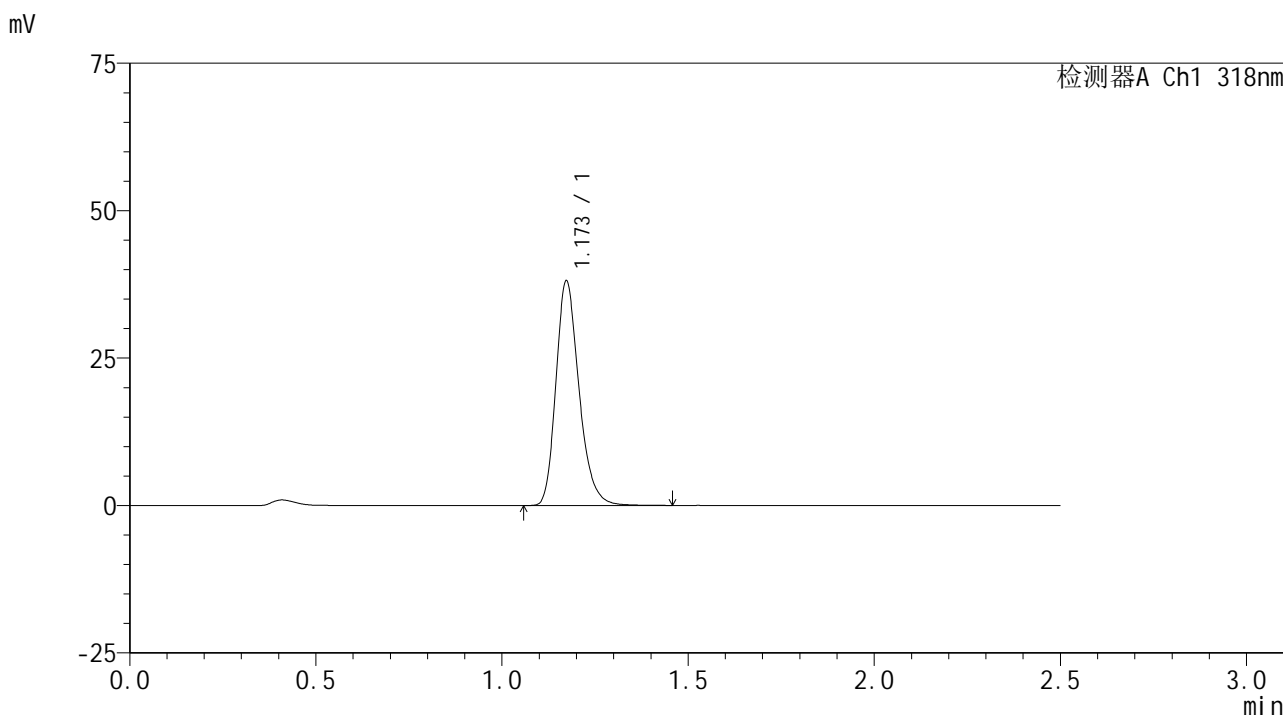
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	147699	100.000	34145	1748	1.246	--
总计		147699	100.000	34145			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2273-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

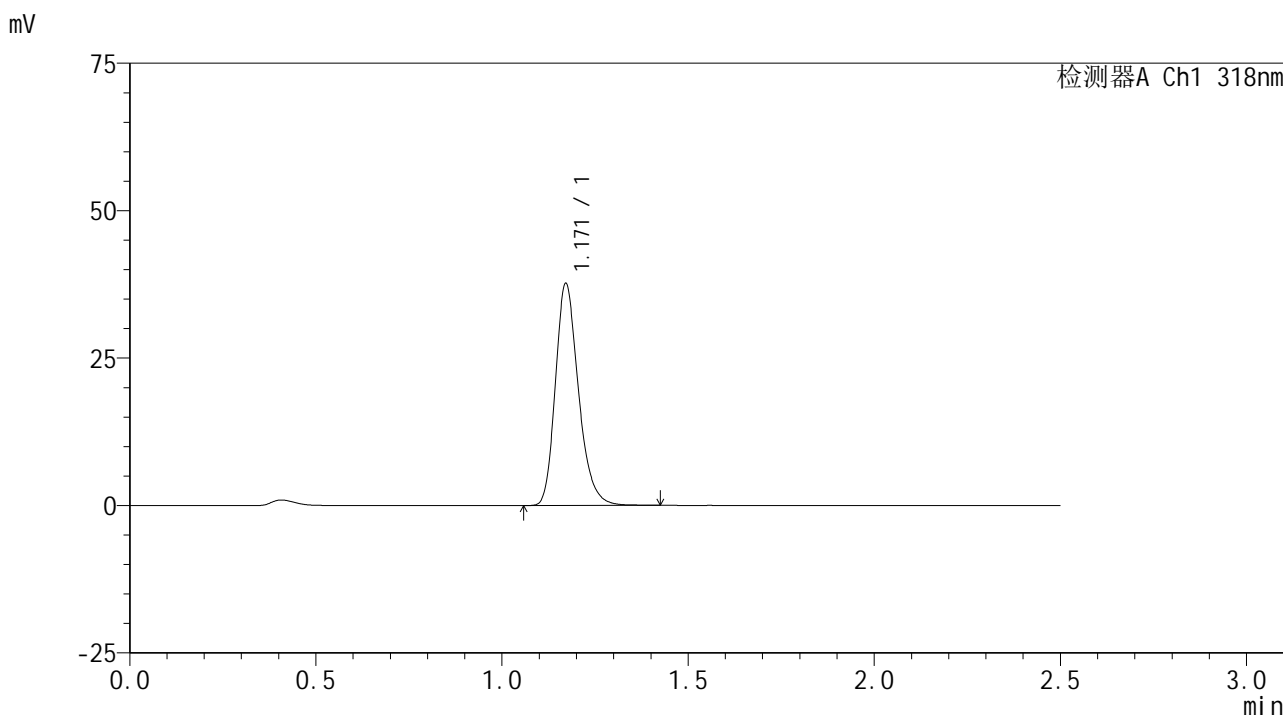
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	164835	100.000	38044	1751	1.245	--
总计		164835	100.000	38044			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2274-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	162606	100.000	37639	1750	1.244	--
总计		162606	100.000	37639			

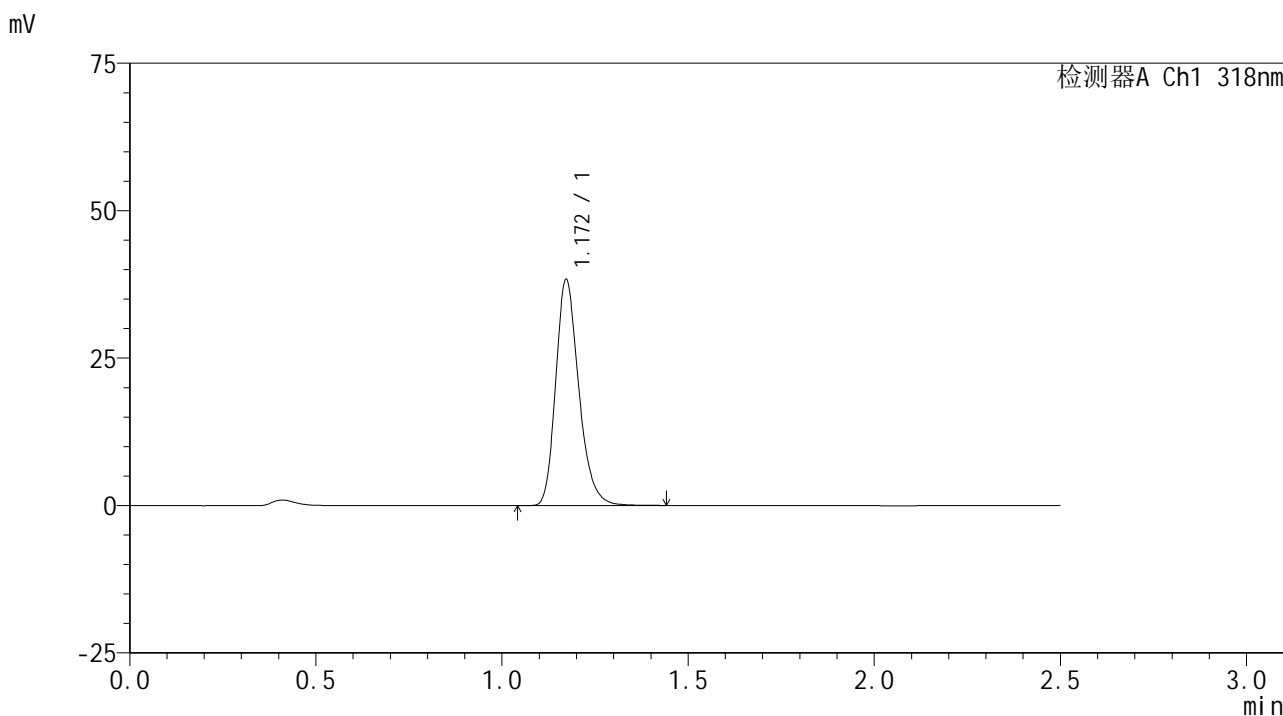
图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2275-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	165781	100.000	38307	1750	1.244	--
总计		165781	100.000	38307			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

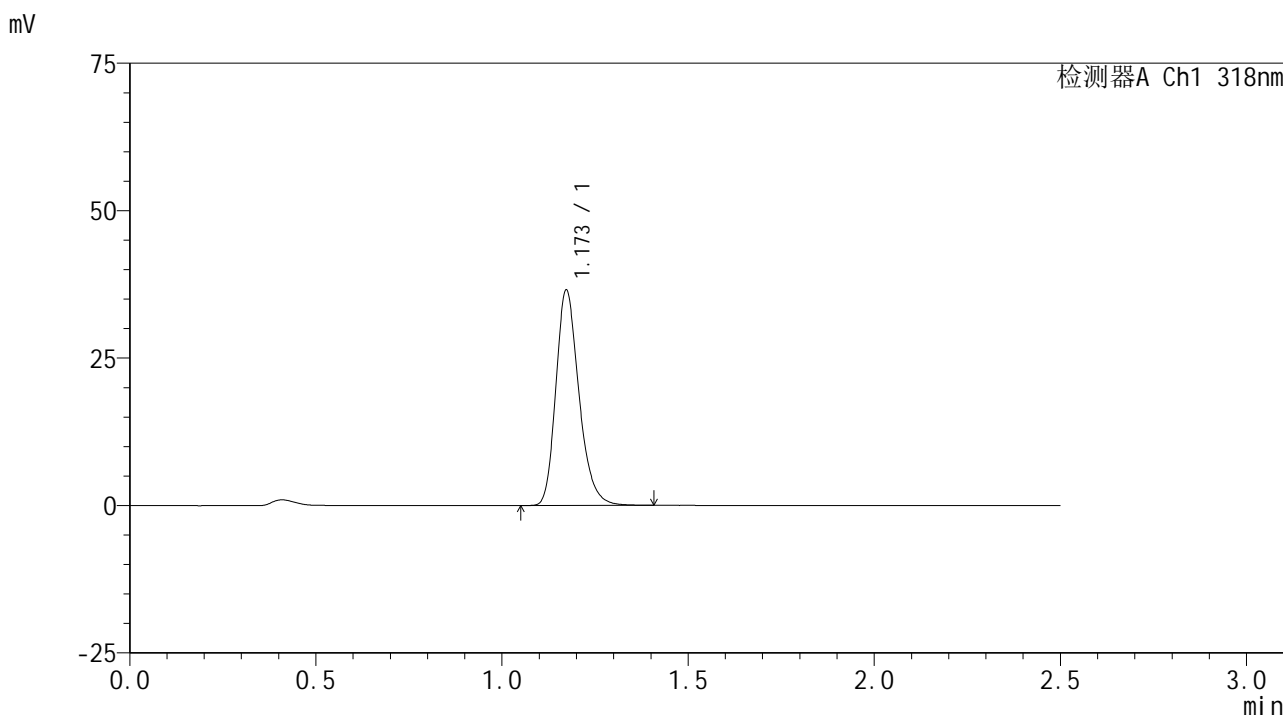


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2276-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

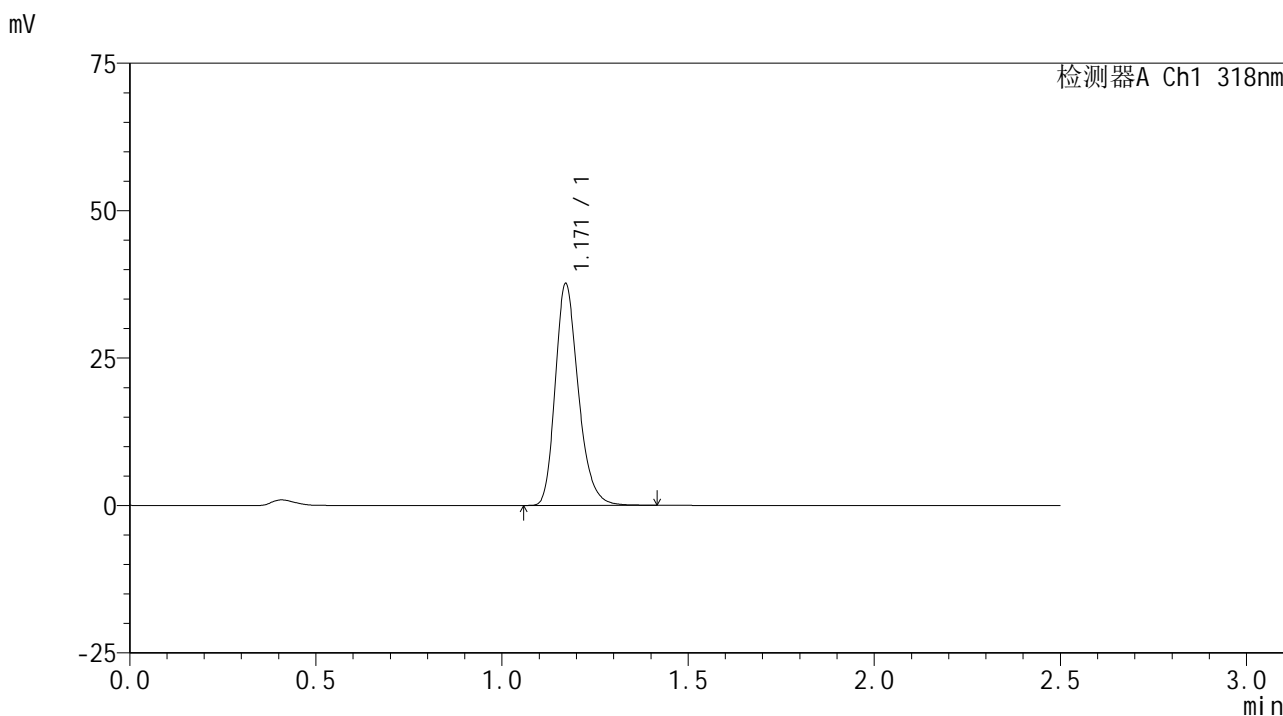
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	157785	100.000	36492	1748	1.244	--
总计		157785	100.000	36492			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2277-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

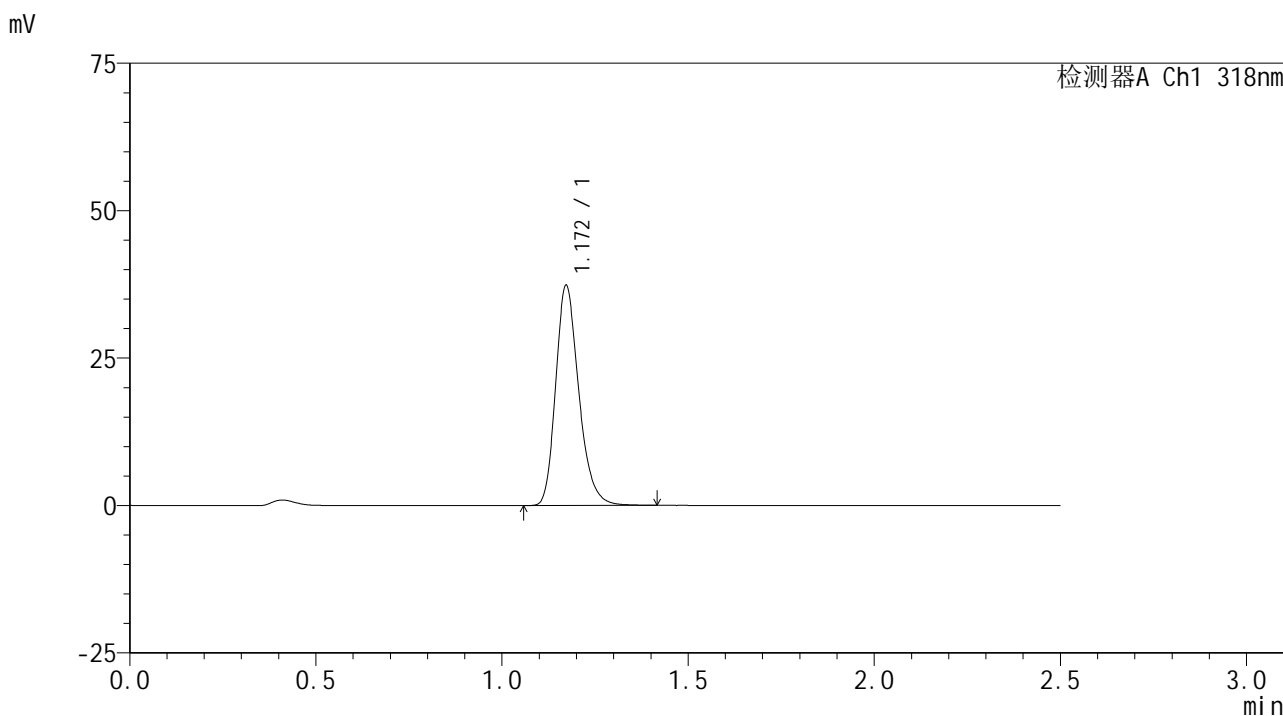
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	162428	100.000	37591	1747	1.244	--
总计		162428	100.000	37591			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2278-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

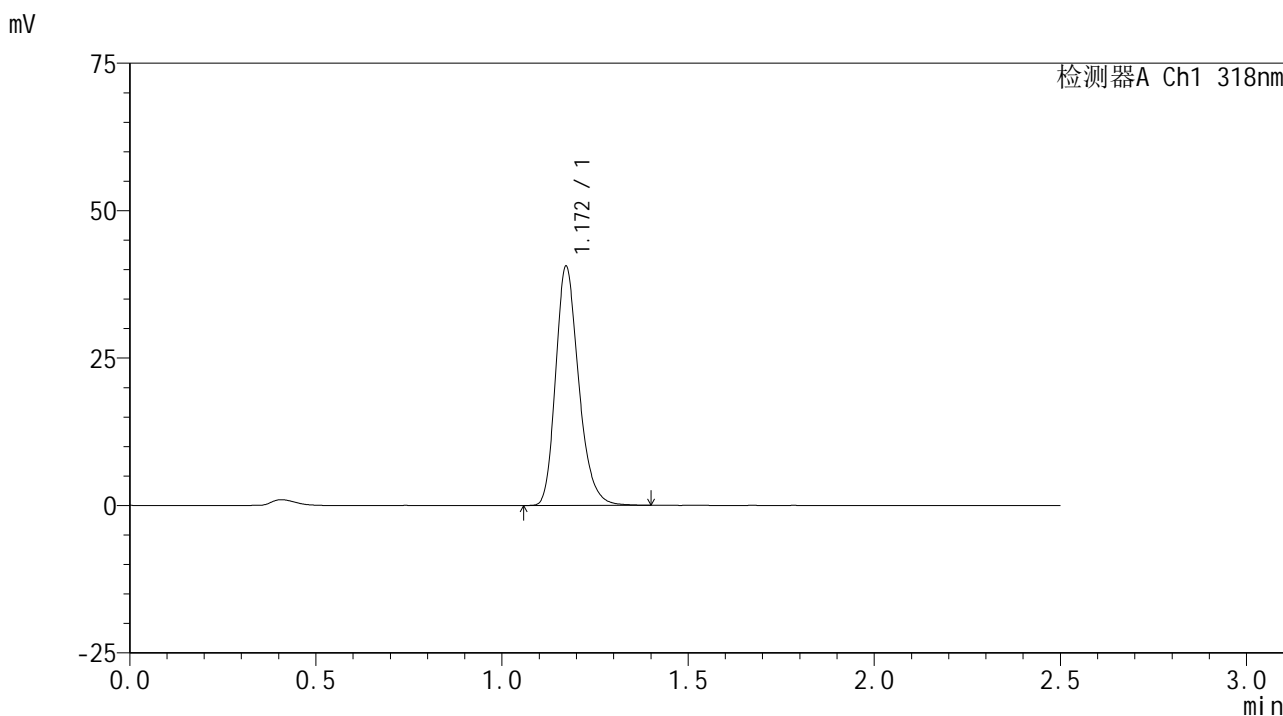
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	161391	100.000	37321	1750	1.243	--
总计		161391	100.000	37321			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2279-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

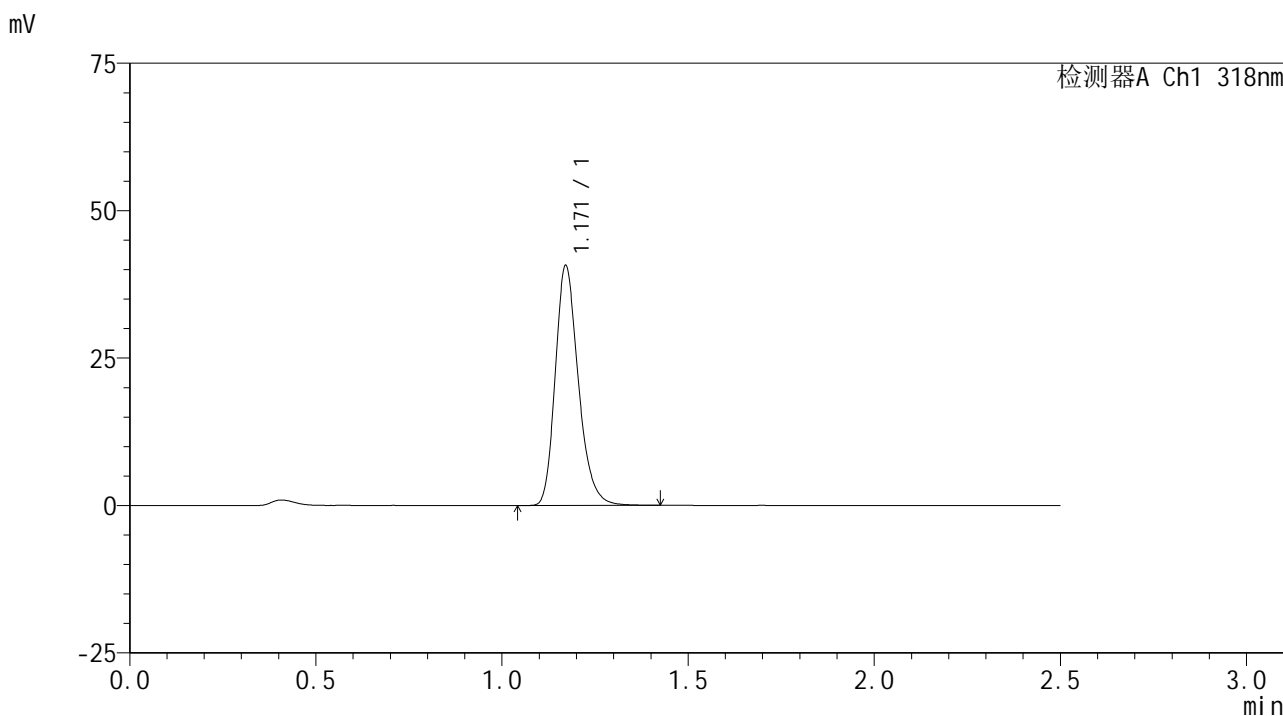
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174724	100.000	40510	1756	1.239	--
总计		174724	100.000	40510			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2280-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	175805	100.000	40651	1747	1.241	--
总计		175805	100.000	40651			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

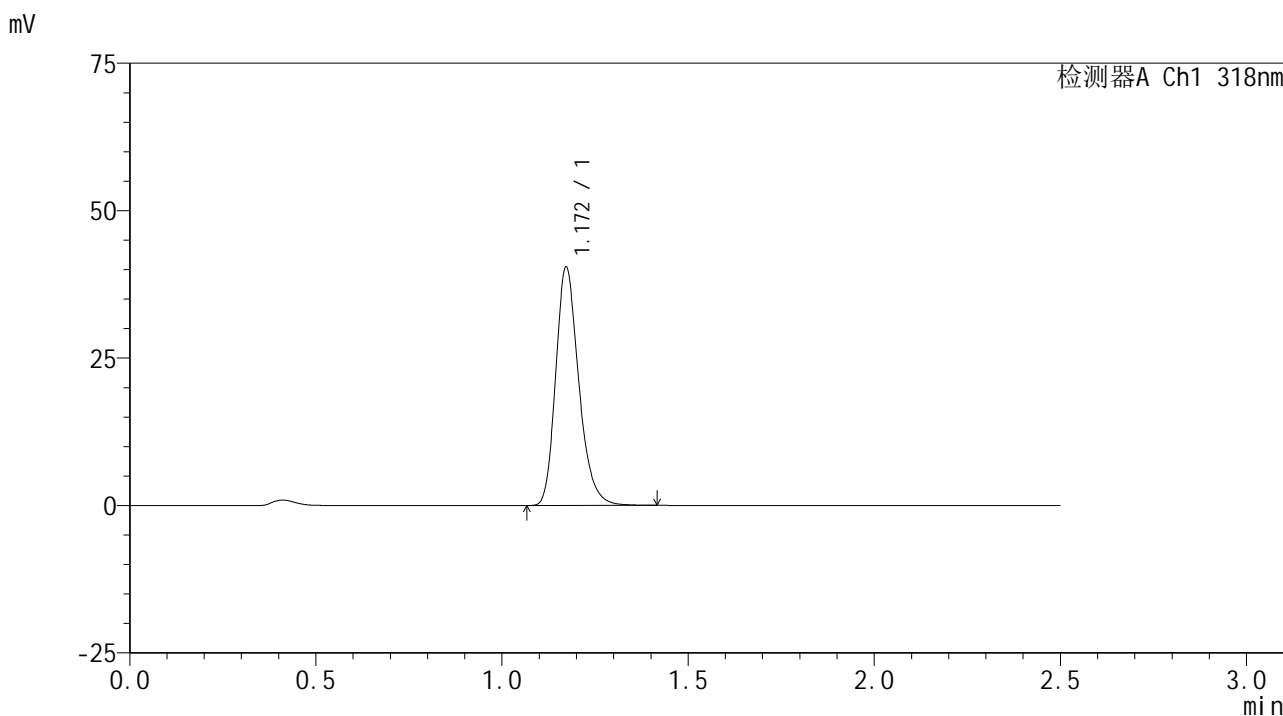


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2281-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

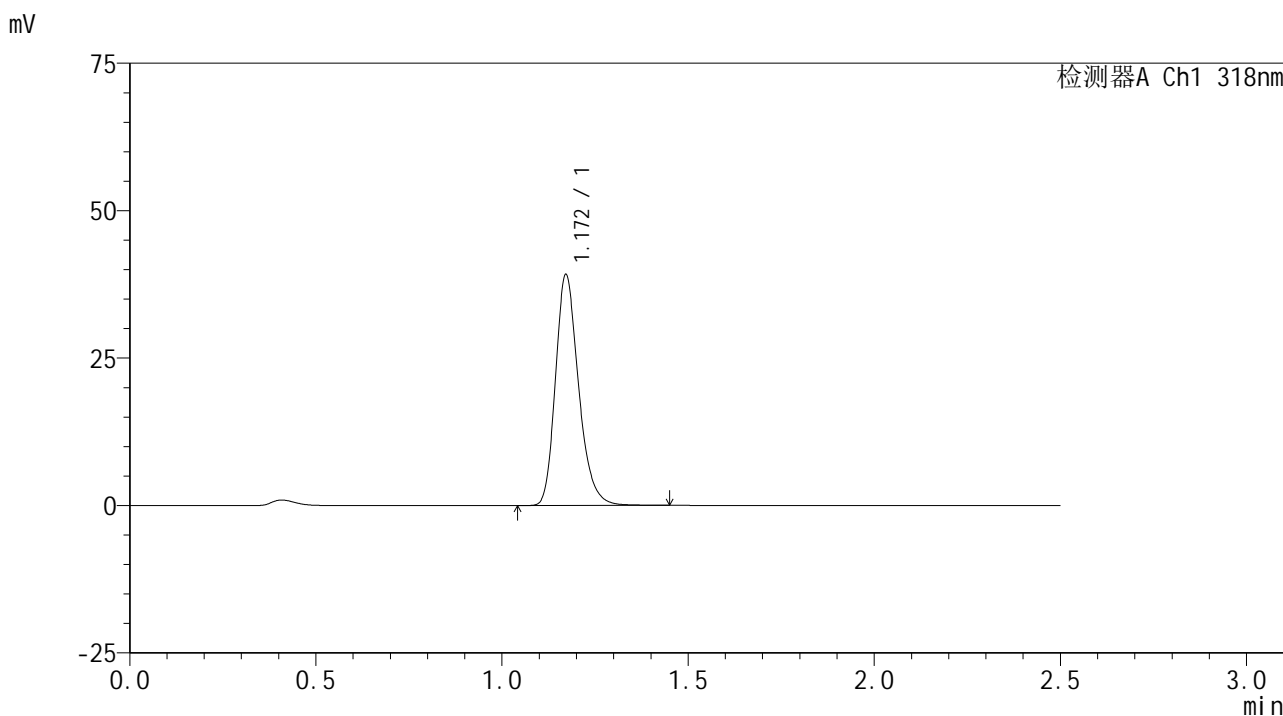
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174509	100.000	40393	1753	1.243	--
总计		174509	100.000	40393			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2282-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

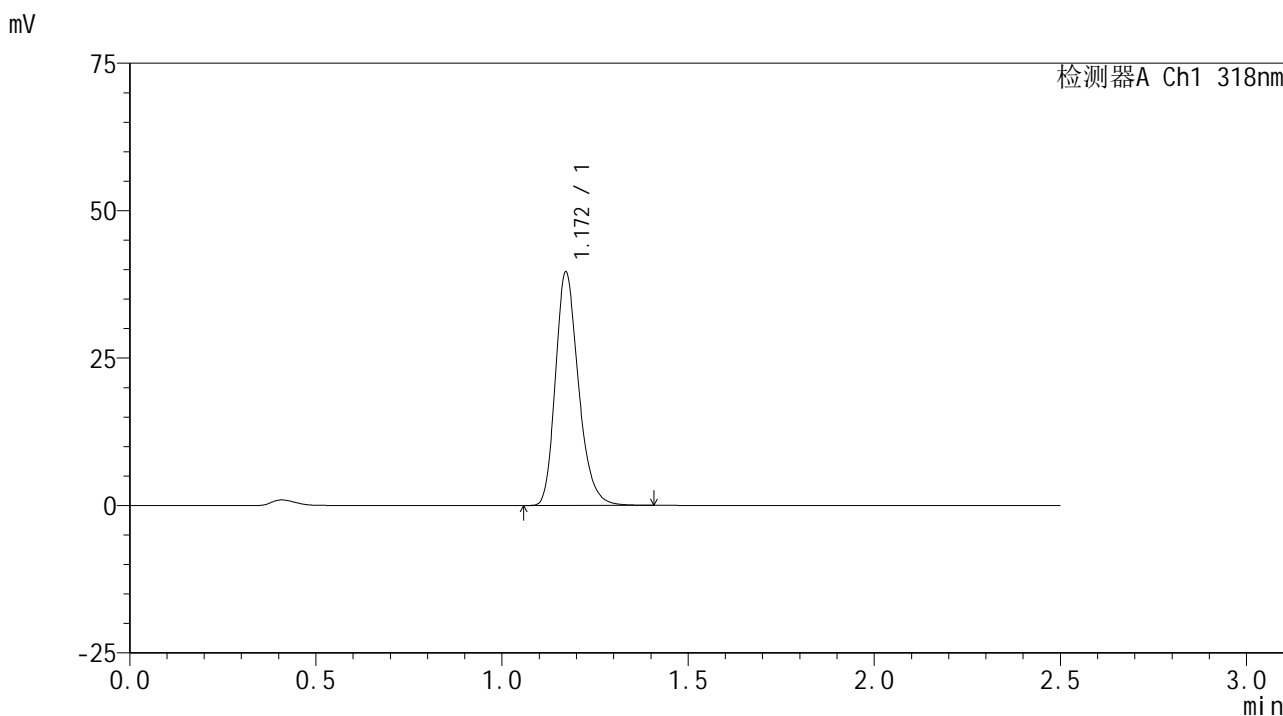
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	169395	100.000	39140	1748	1.244	--
总计		169395	100.000	39140			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2283-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

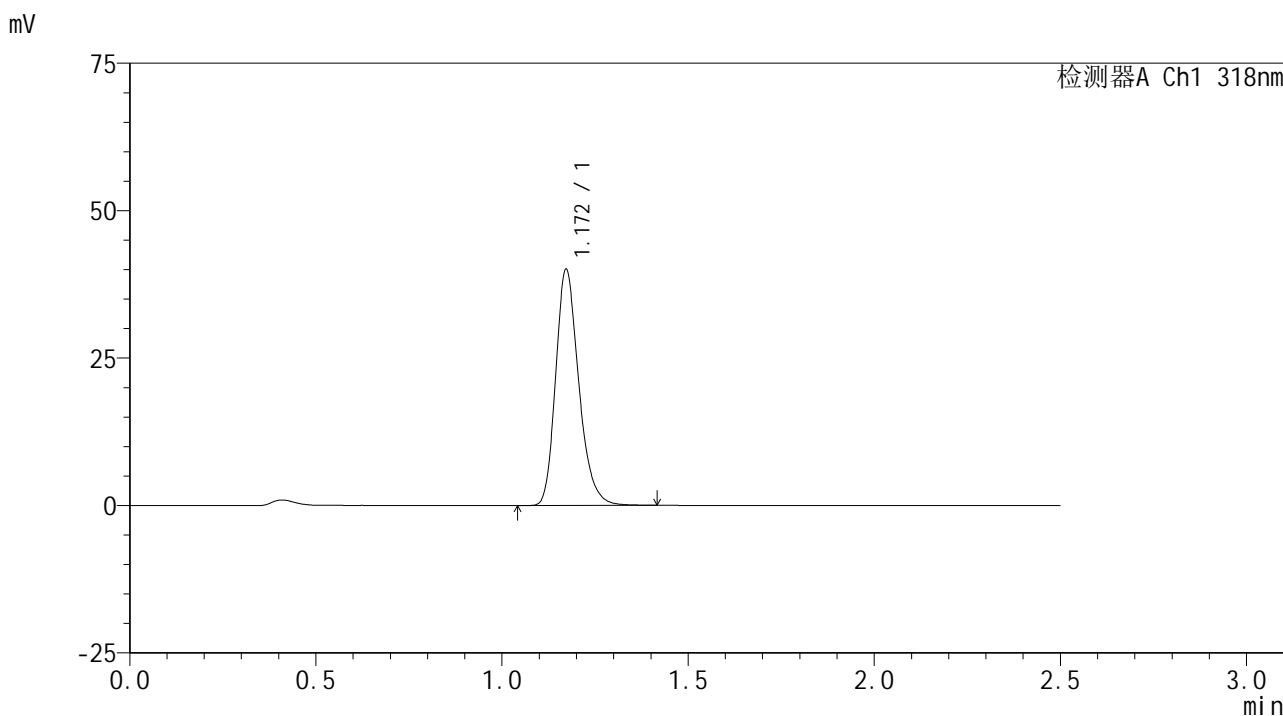
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	170659	100.000	39570	1751	1.242	--
总计		170659	100.000	39570			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2284-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

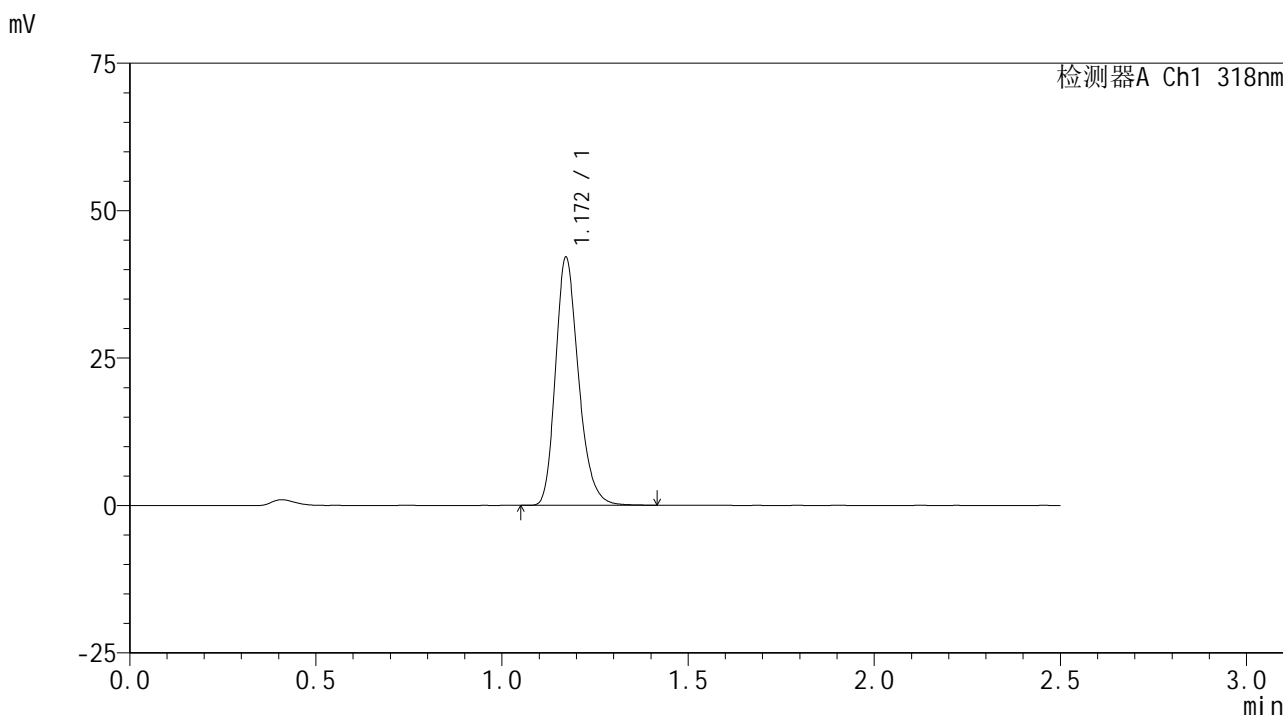
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	172921	100.000	40011	1749	1.243	--
总计		172921	100.000	40011			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2285-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

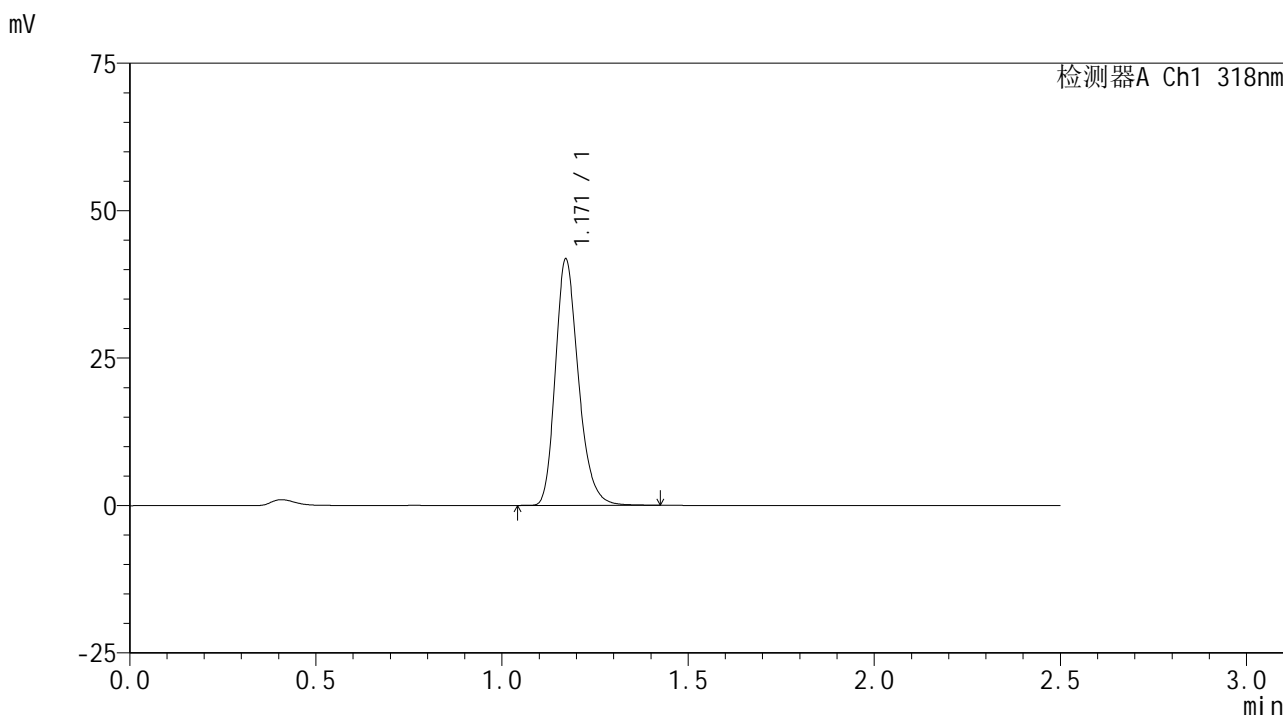
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	181145	100.000	42050	1756	1.237	--
总计		181145	100.000	42050			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2286-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

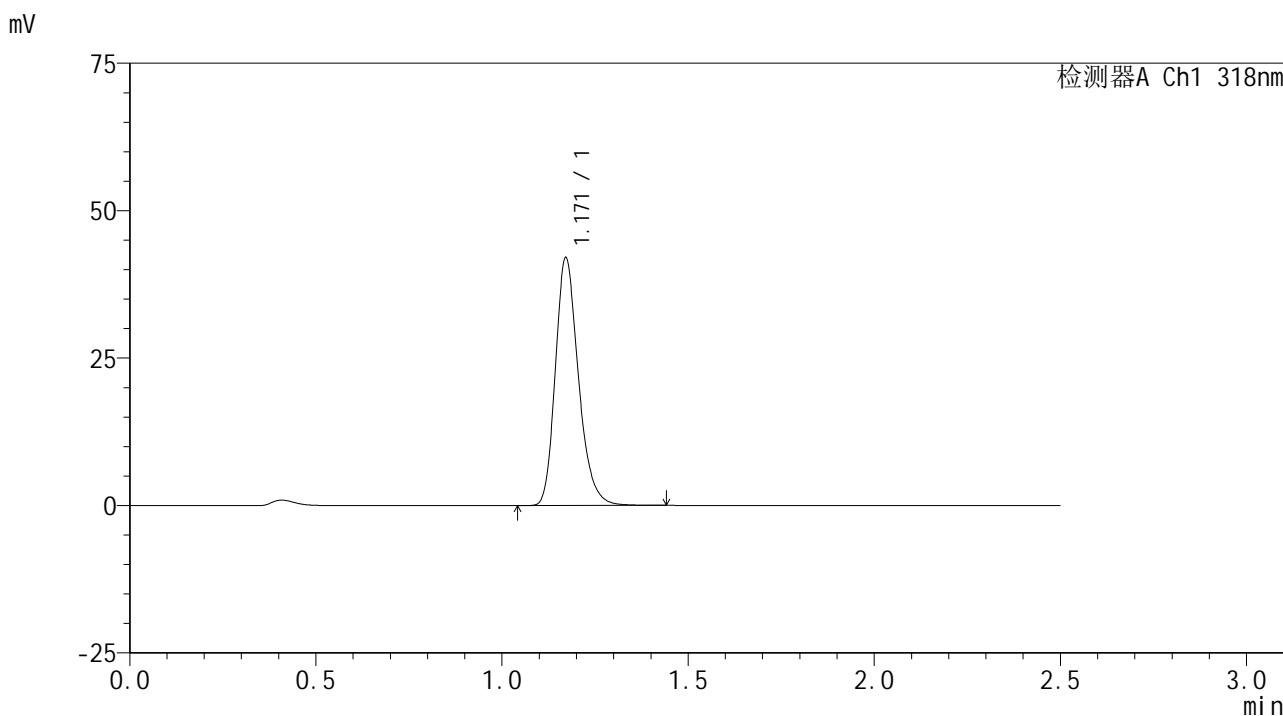
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	180170	100.000	41750	1750	1.240	--
总计		180170	100.000	41750			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2287-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

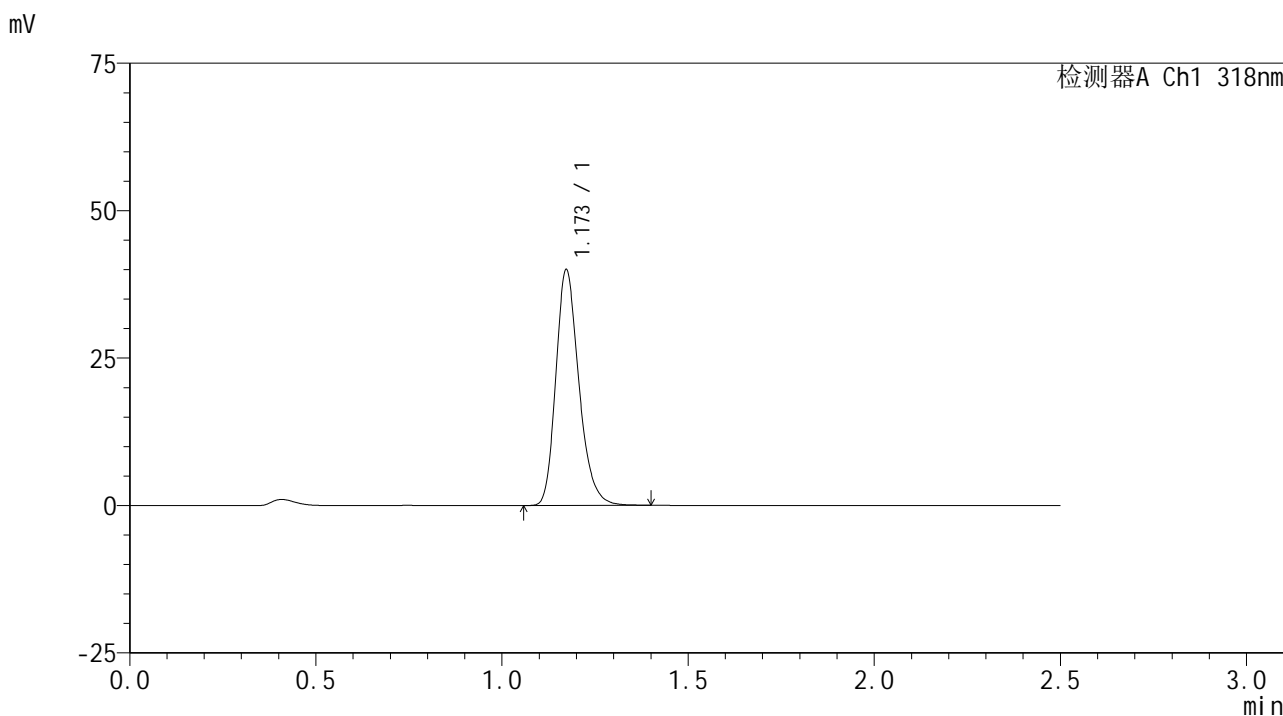
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	181476	100.000	41988	1747	1.240	--
总计		181476	100.000	41988			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2288-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

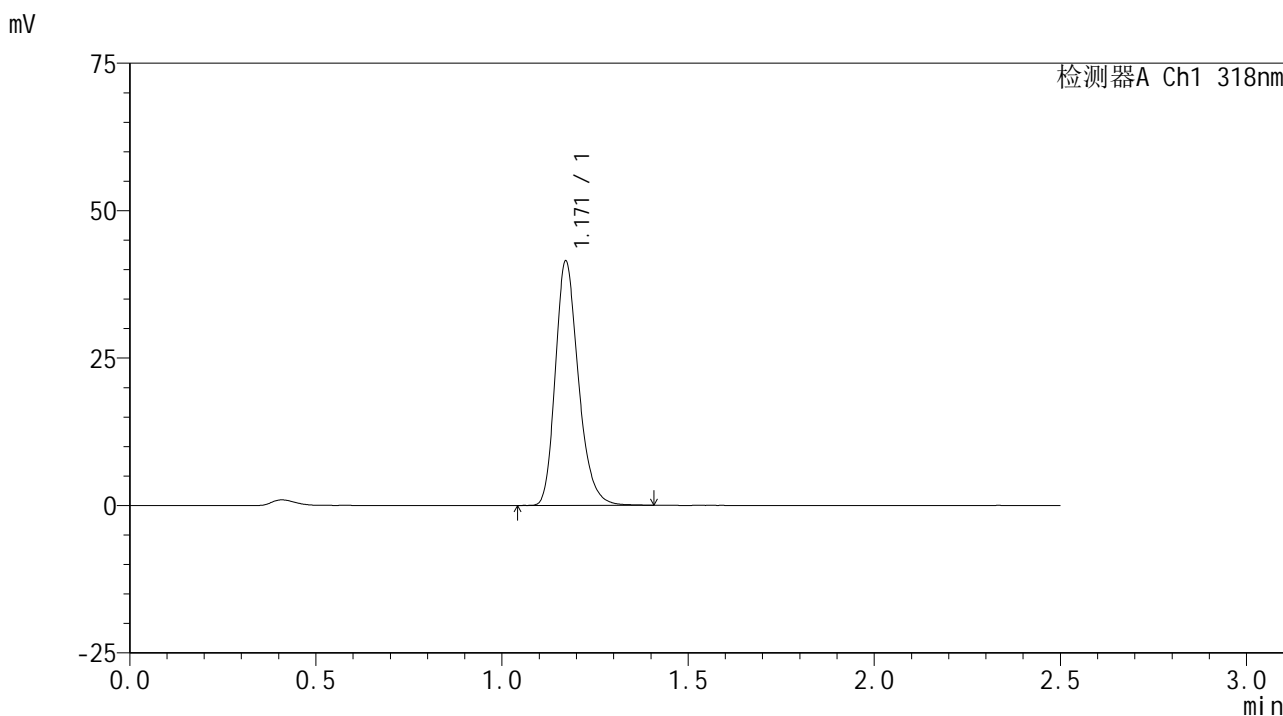
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	172599	100.000	39933	1751	1.241	--
总计		172599	100.000	39933			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2289-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	178885	100.000	41418	1749	1.241	--
总计		178885	100.000	41418			

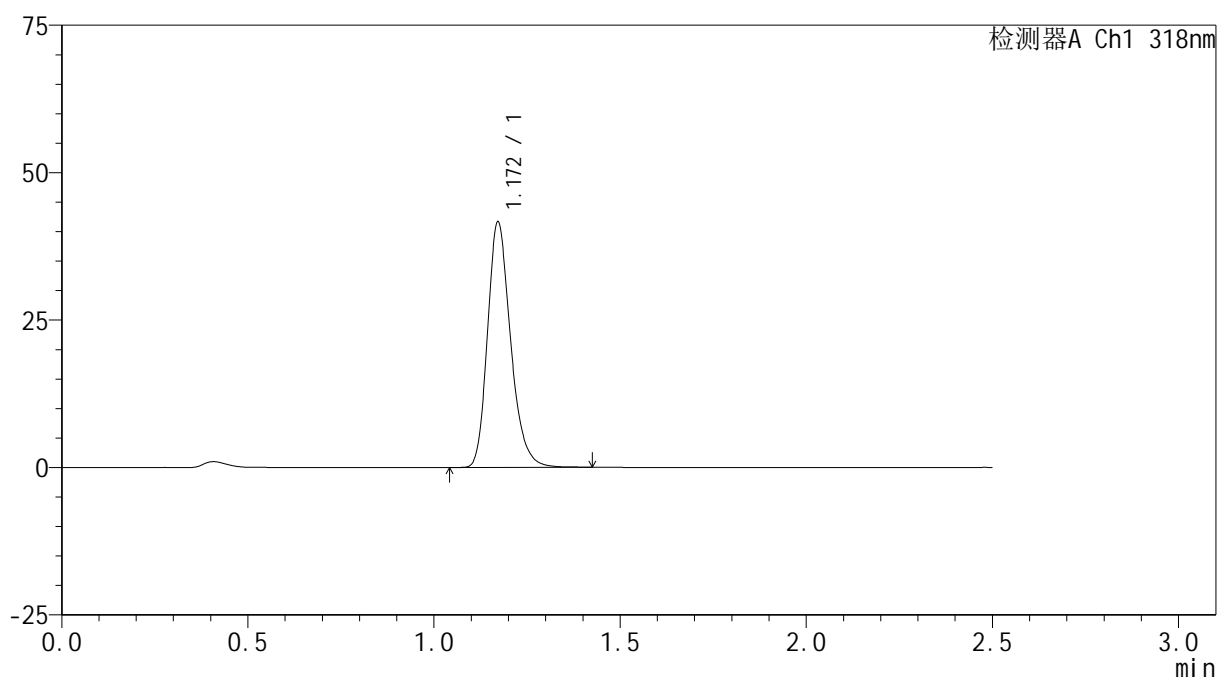
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2290-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	179807	100.000	41603	1752	1.241	--
总计		179807	100.000	41603			

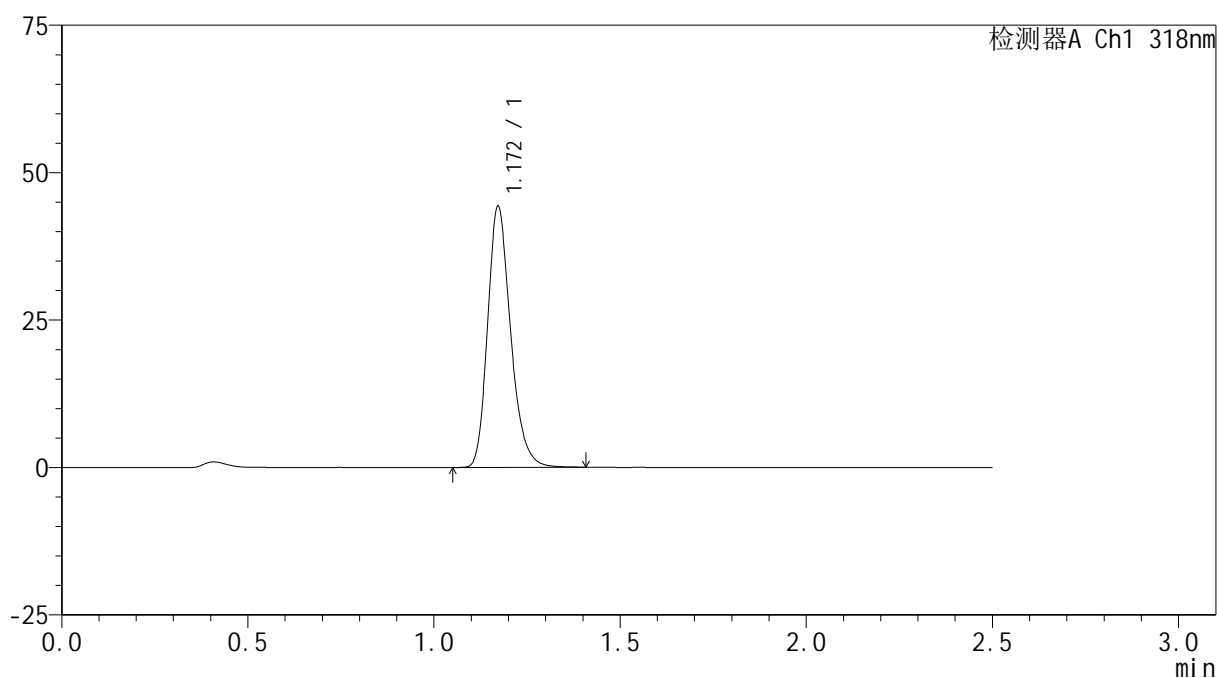
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2291-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

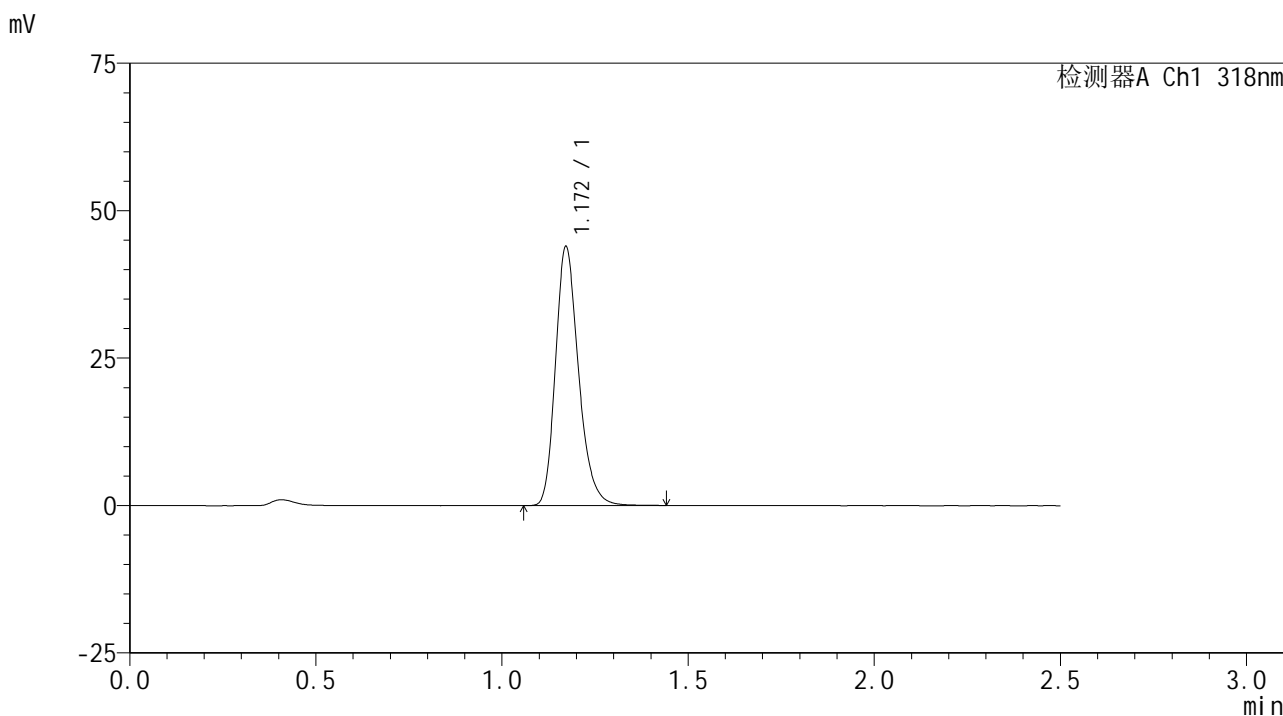
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	190689	100.000	44253	1760	1.238	--
总计		190689	100.000	44253			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2292-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

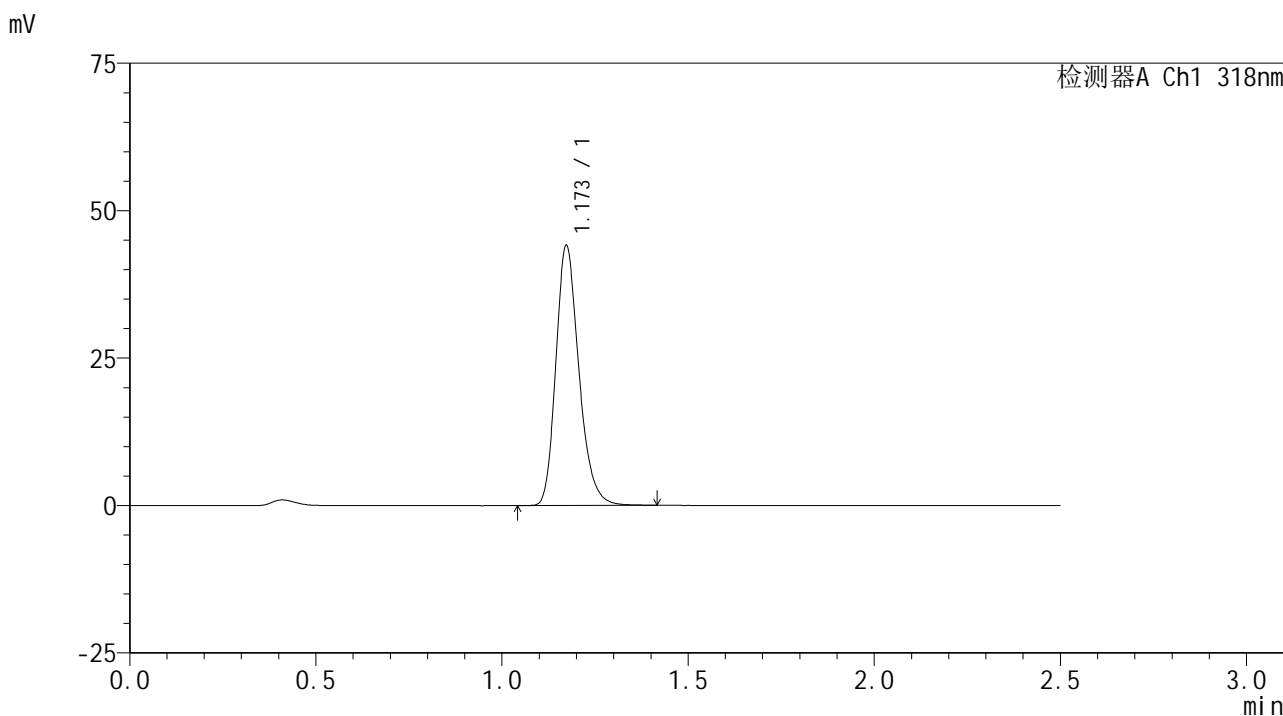
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189561	100.000	43900	1755	1.238	--
总计		189561	100.000	43900			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2293-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	190354	100.000	44048	1751	1.238	--
总计		190354	100.000	44048			

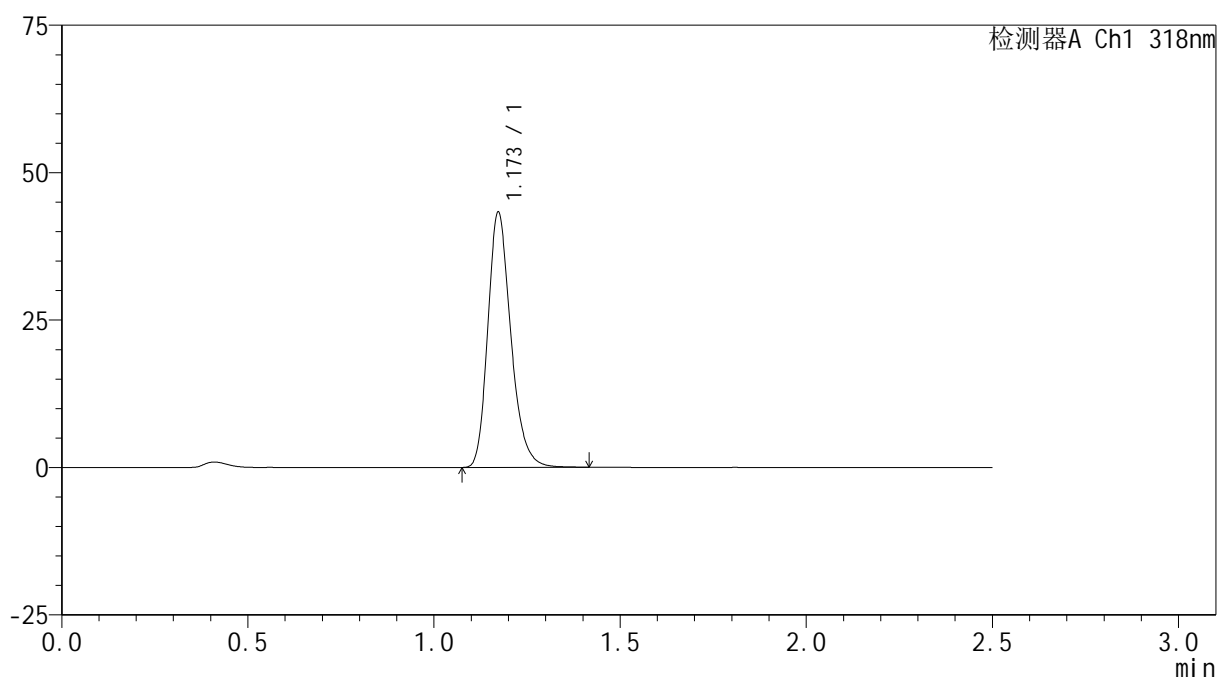
图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2294-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

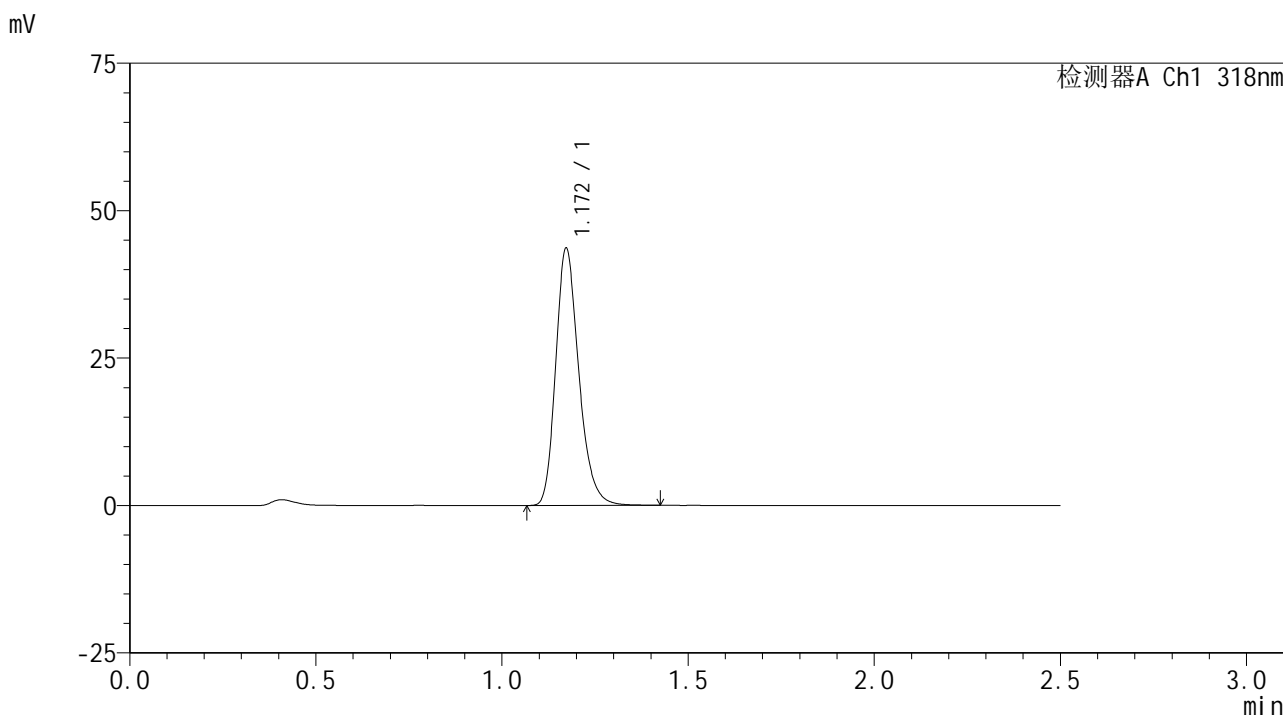
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	186621	100.000	43222	1758	1.240	--
总计		186621	100.000	43222			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2295-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

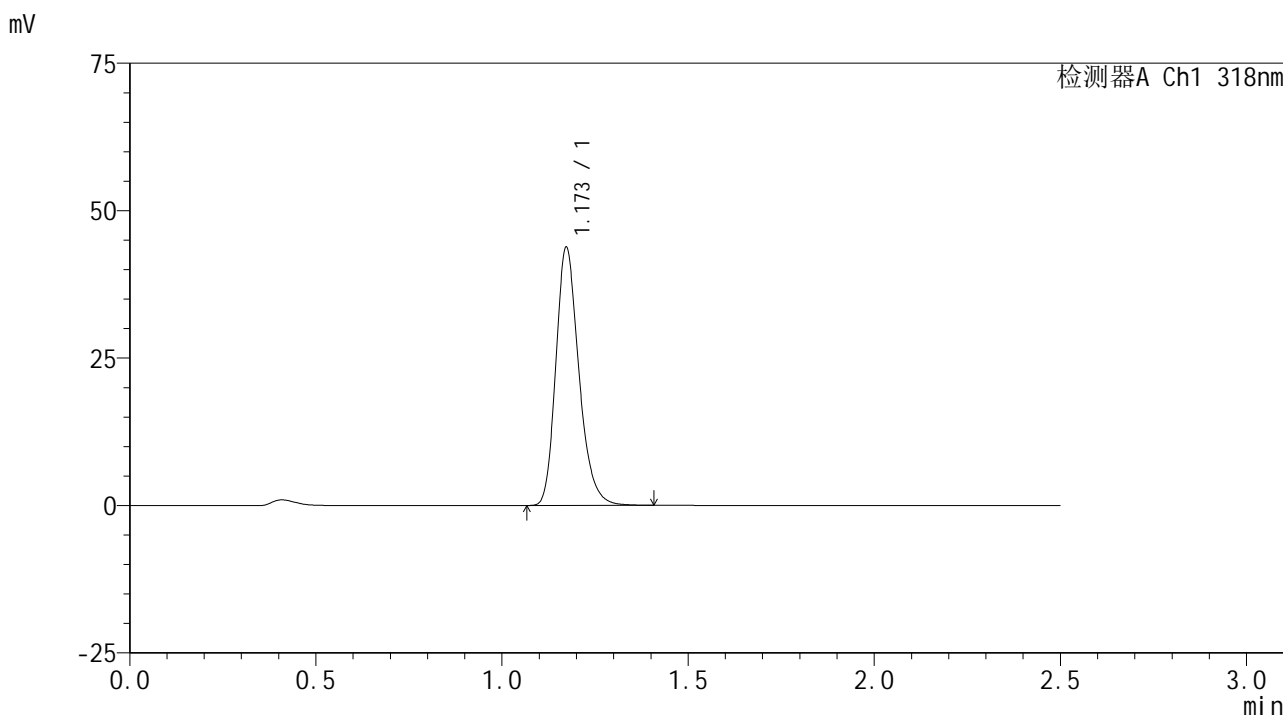
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	188684	100.000	43598	1748	1.240	--
总计		188684	100.000	43598			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2296-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

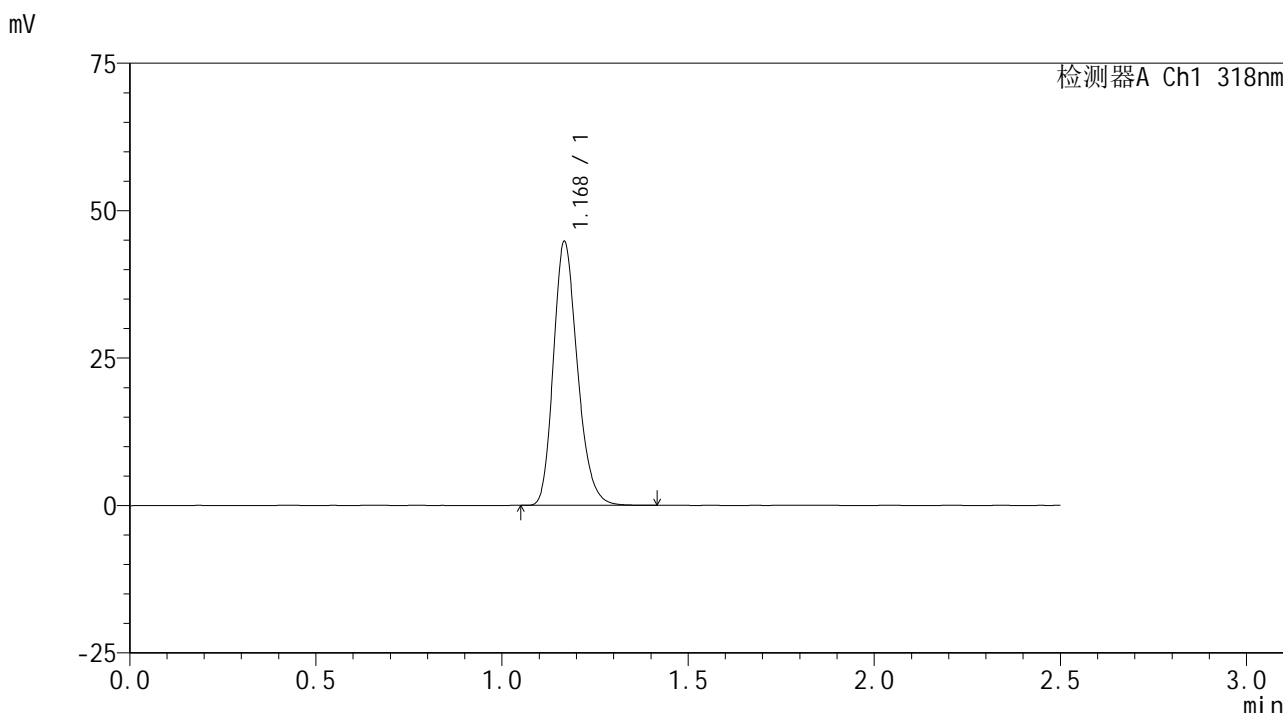
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	188747	100.000	43712	1754	1.239	--
总计		188747	100.000	43712			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2297-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	201000	100.000	44261	1583	1.219	--
总计		201000	100.000	44261			

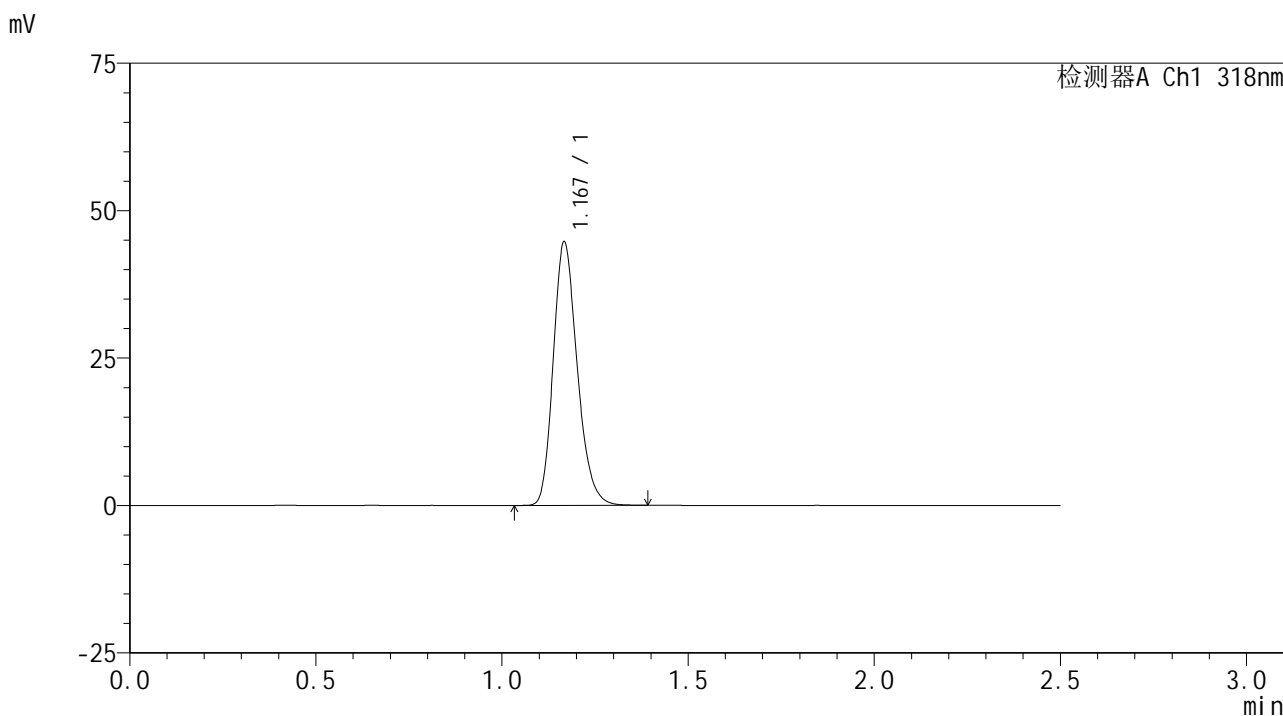
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2298-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200660	100.000	44312	1584	1.219	--
总计		200660	100.000	44312			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

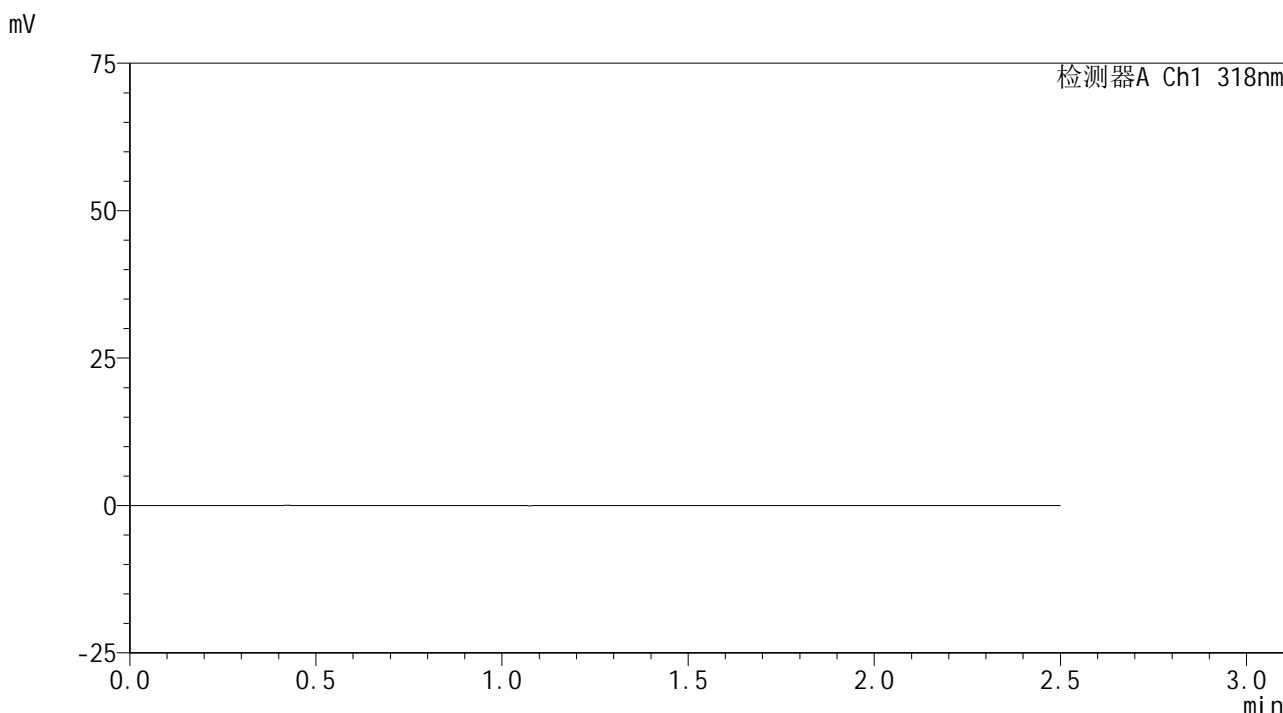


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2299-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

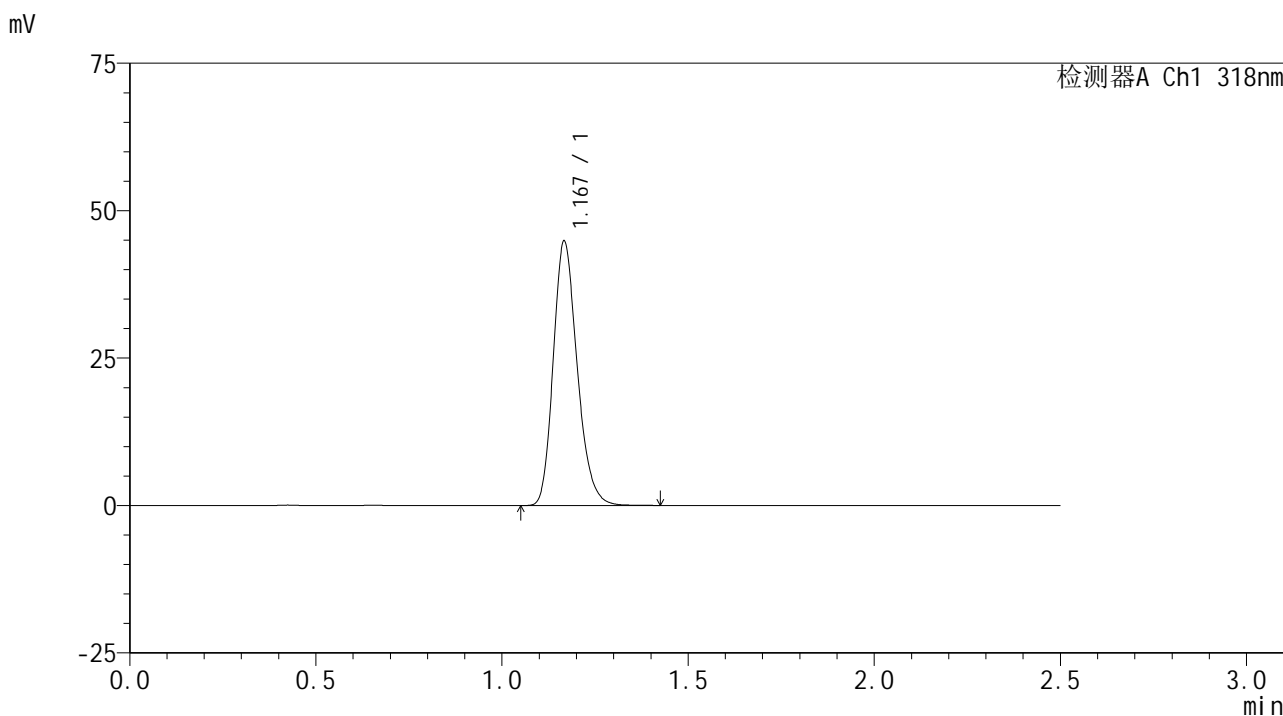
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2300-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

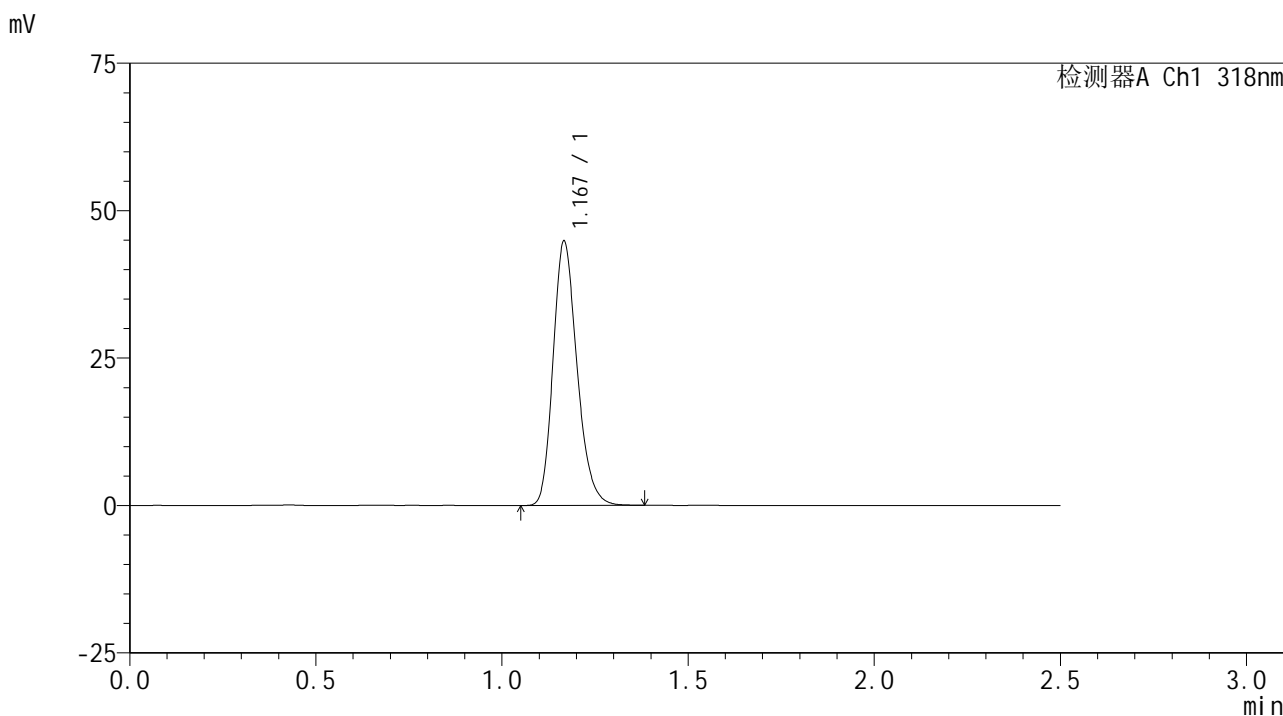
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200923	100.000	44451	1591	1.219	--
总计		200923	100.000	44451			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2301-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

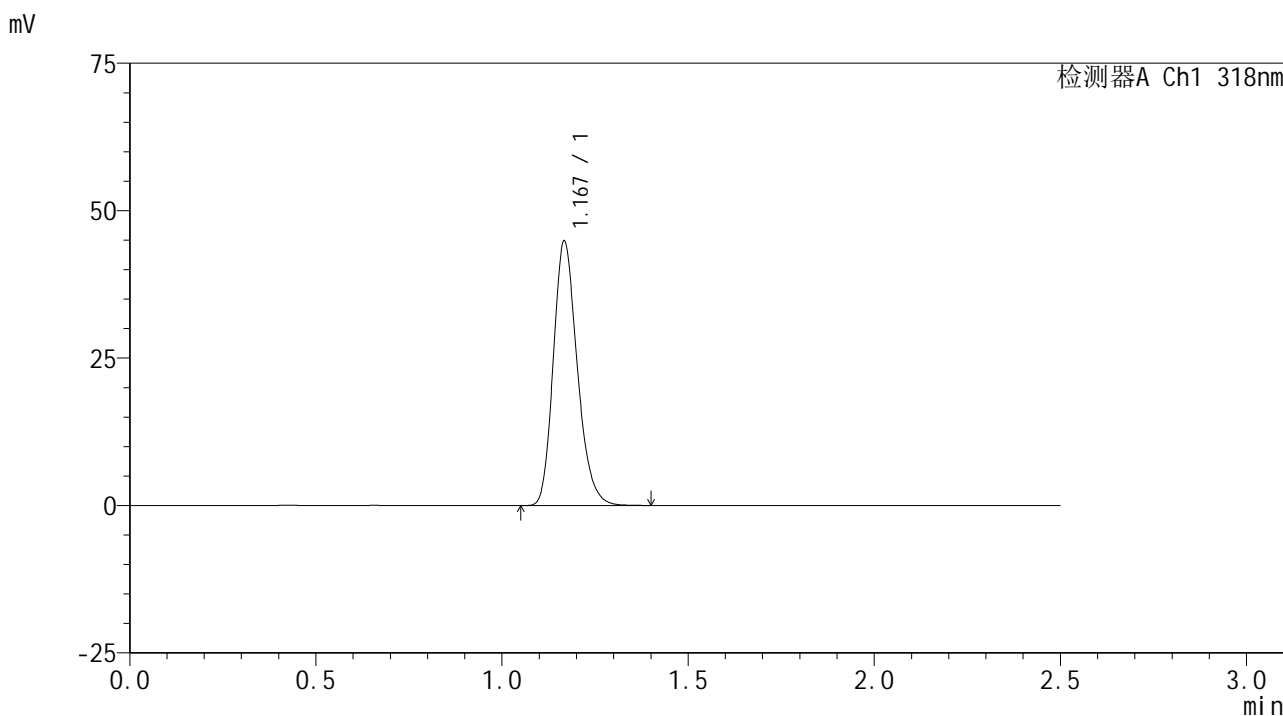
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200772	100.000	44518	1589	1.219	--
总计		200772	100.000	44518			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2302-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

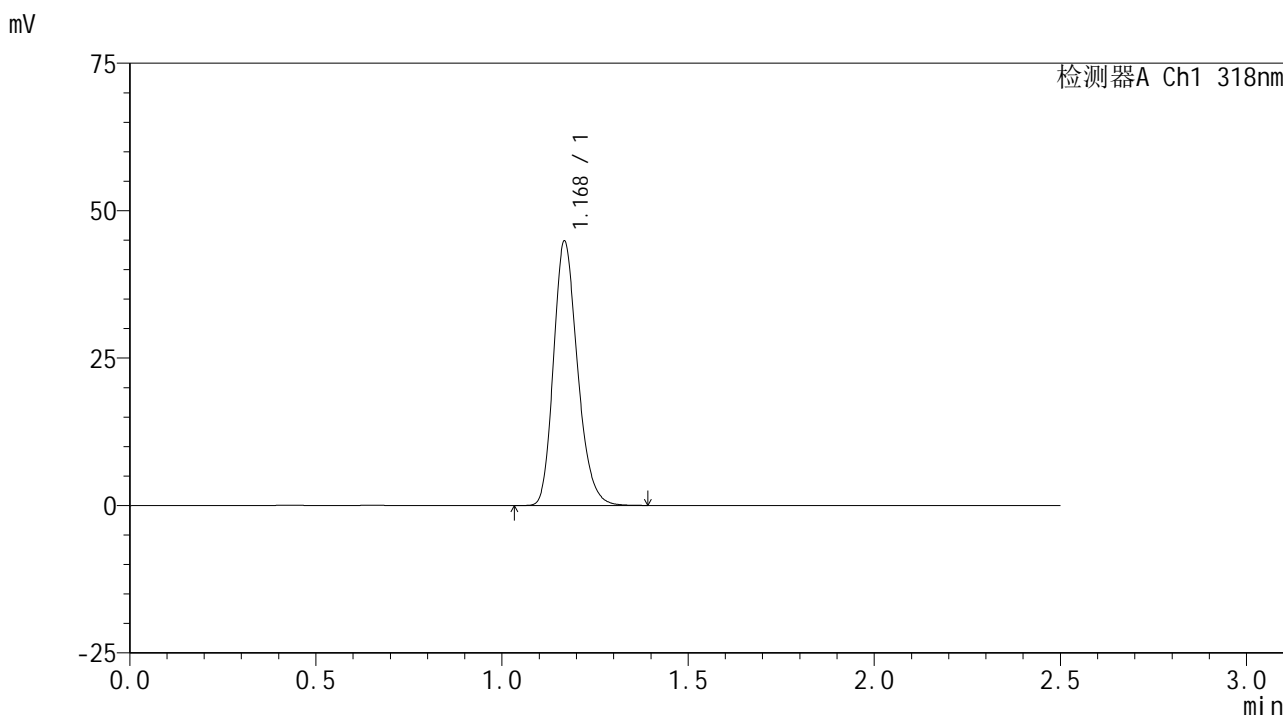
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	201117	100.000	44438	1587	1.220	--
总计		201117	100.000	44438			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-55/3-2303-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

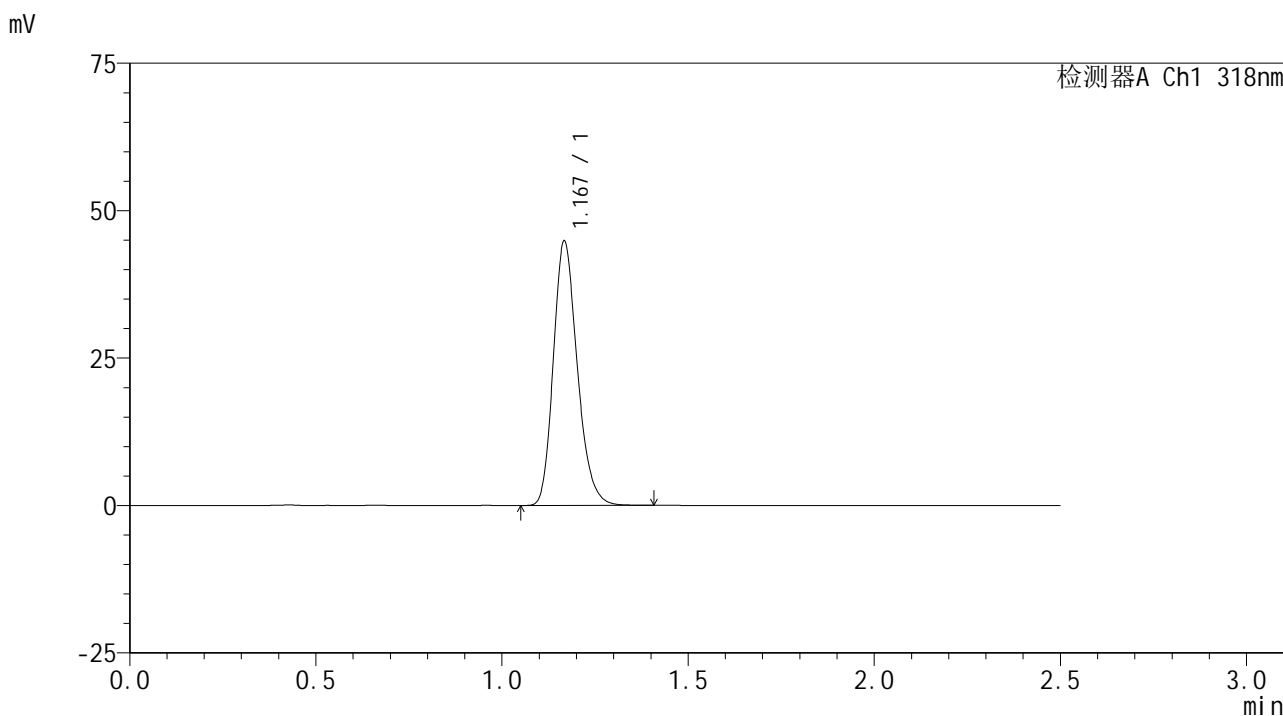
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	201044	100.000	44392	1586	1.220	--
总计		201044	100.000	44392			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2304-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200851	100.000	44398	1592	1.220	--
总计		200851	100.000	44398			

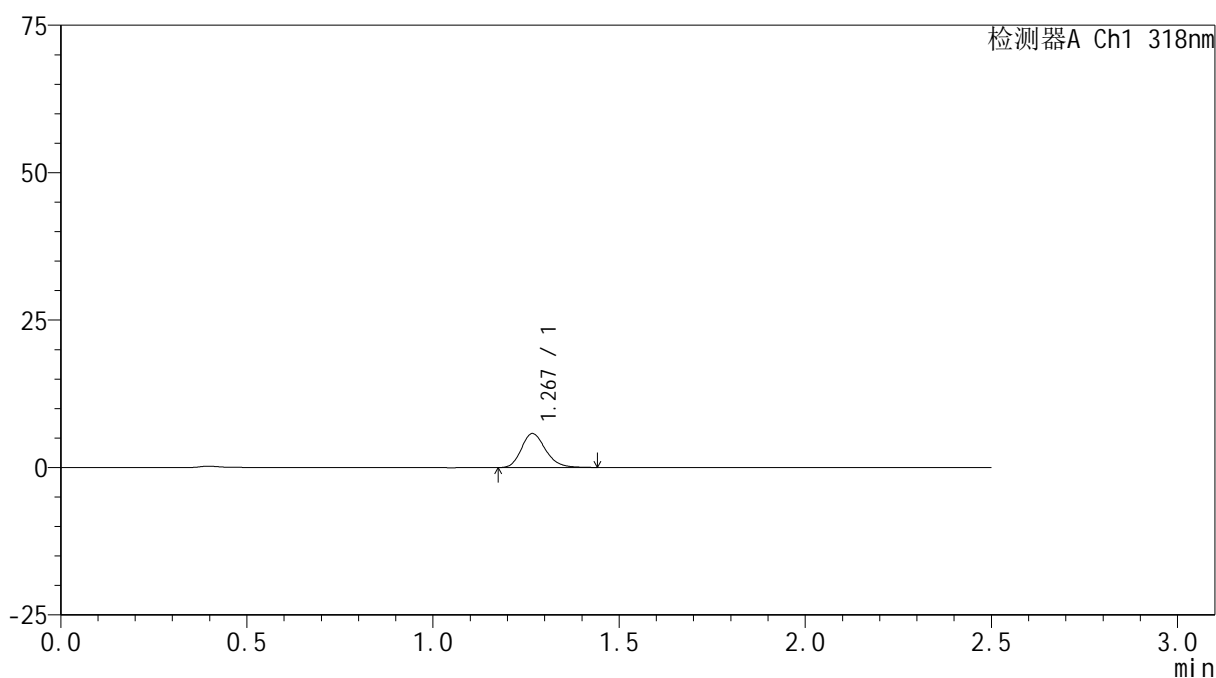
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2305-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	26204	100.000	5731	1836	1.205	--
总计		26204	100.000	5731			

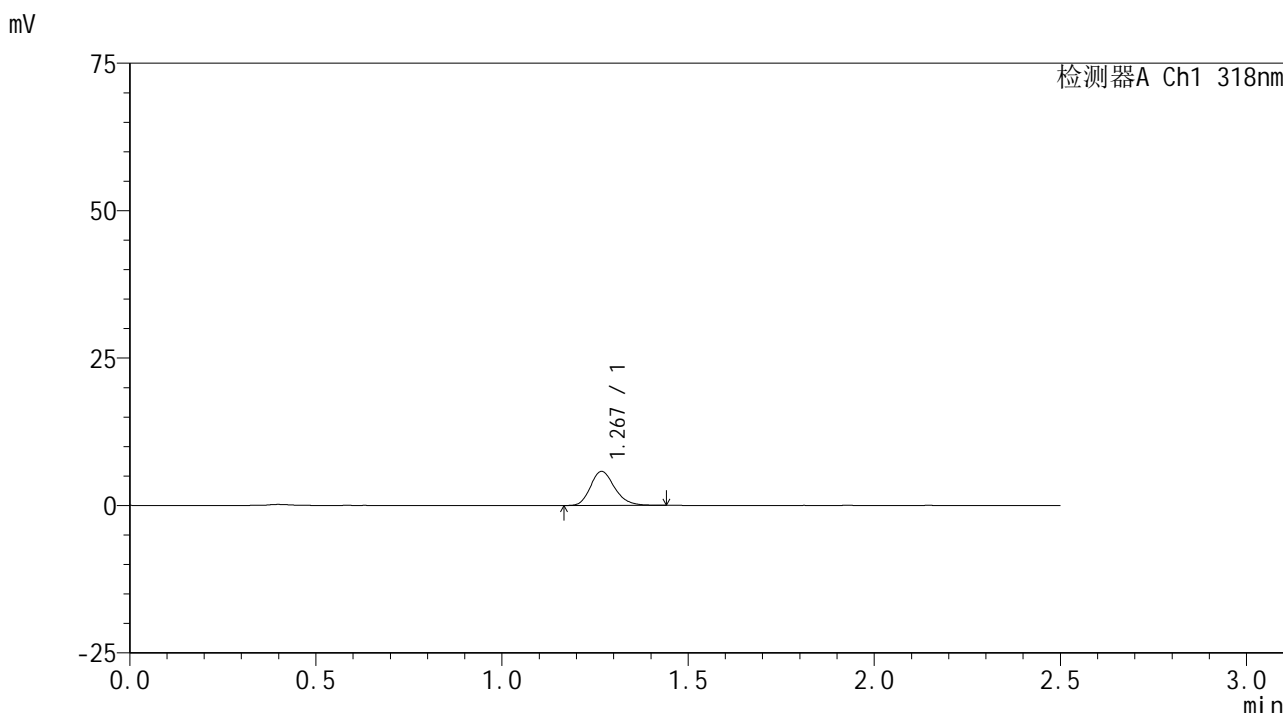


JSS-222

<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 - 0-55/3-2306-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

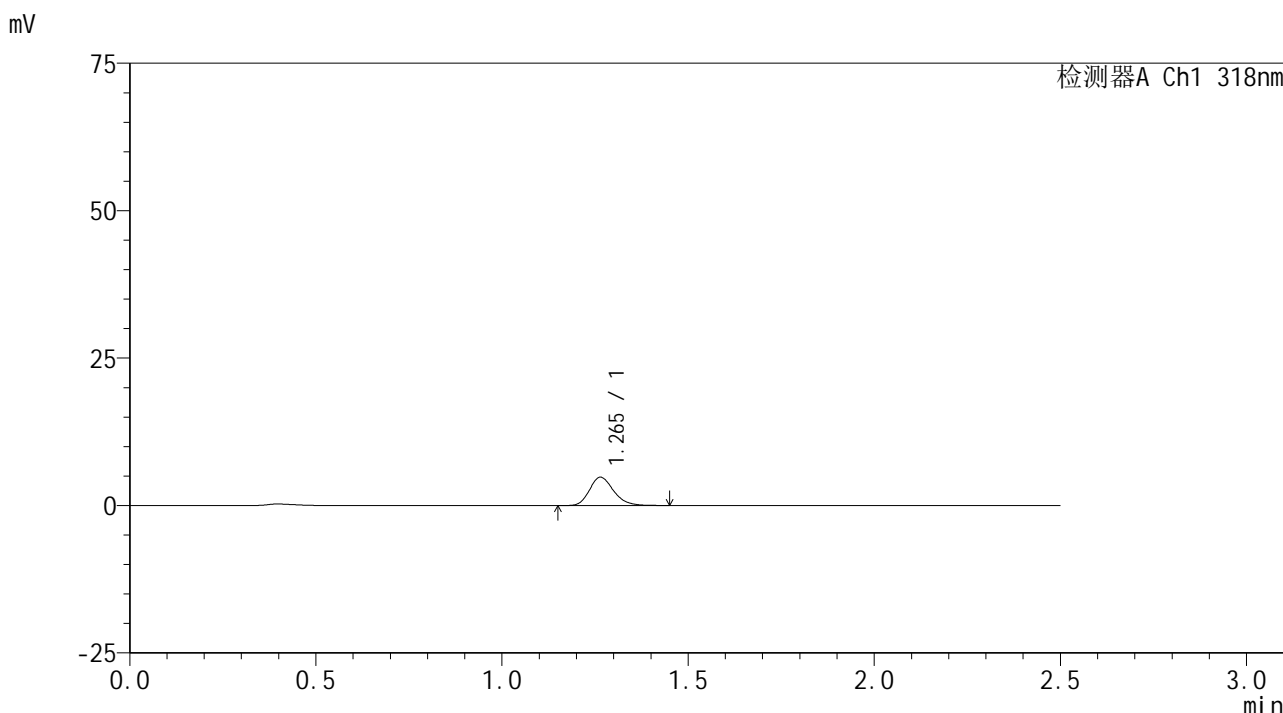
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	26122	100.000	5728	1845	1.210	--
总计		26122	100.000	5728			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2307-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

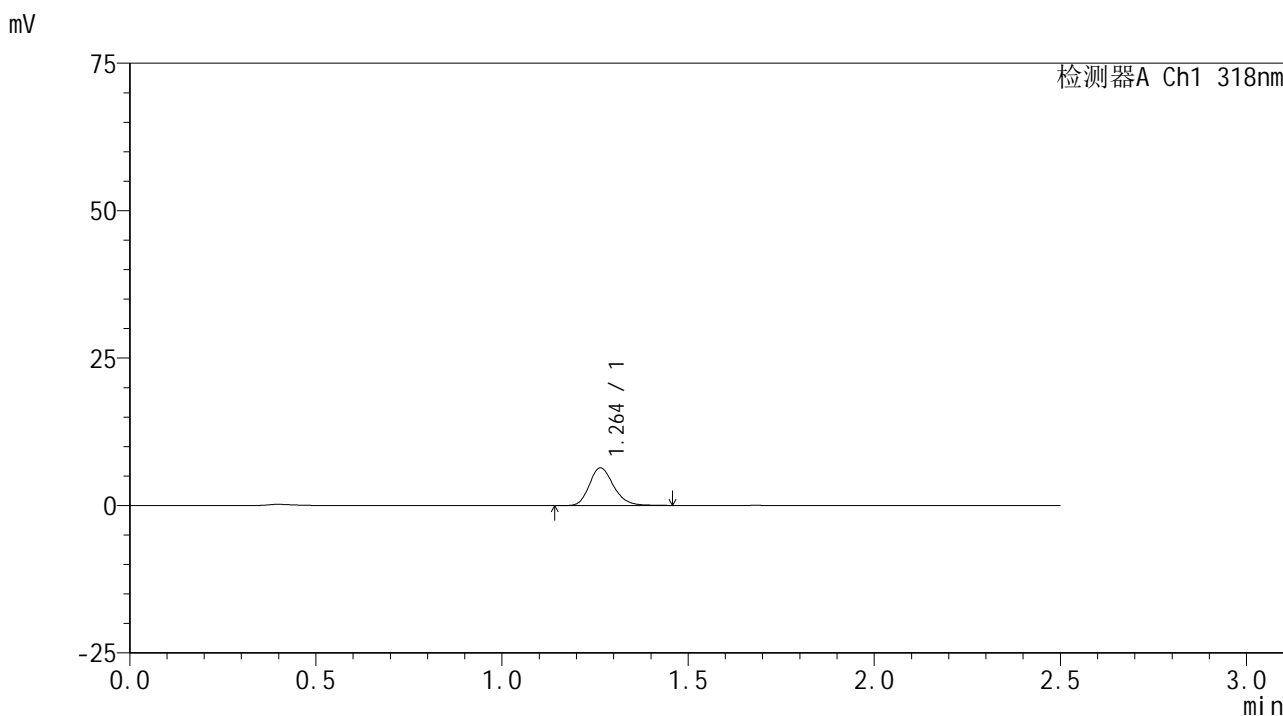
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	21626	100.000	4803	1853	1.212	--
总计		21626	100.000	4803			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2308-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	28940	100.000	6396	1851	1.205	--
总计		28940	100.000	6396			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

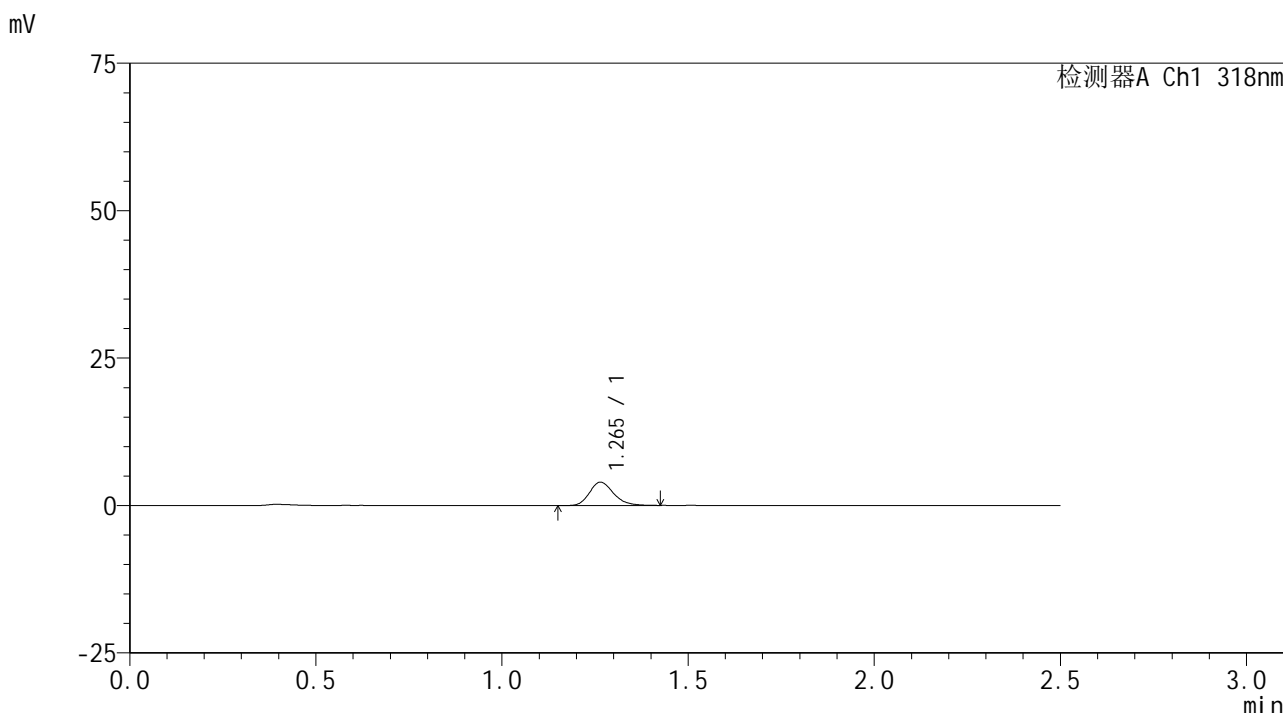


JSS-222

<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 - 0-55/3-2309-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

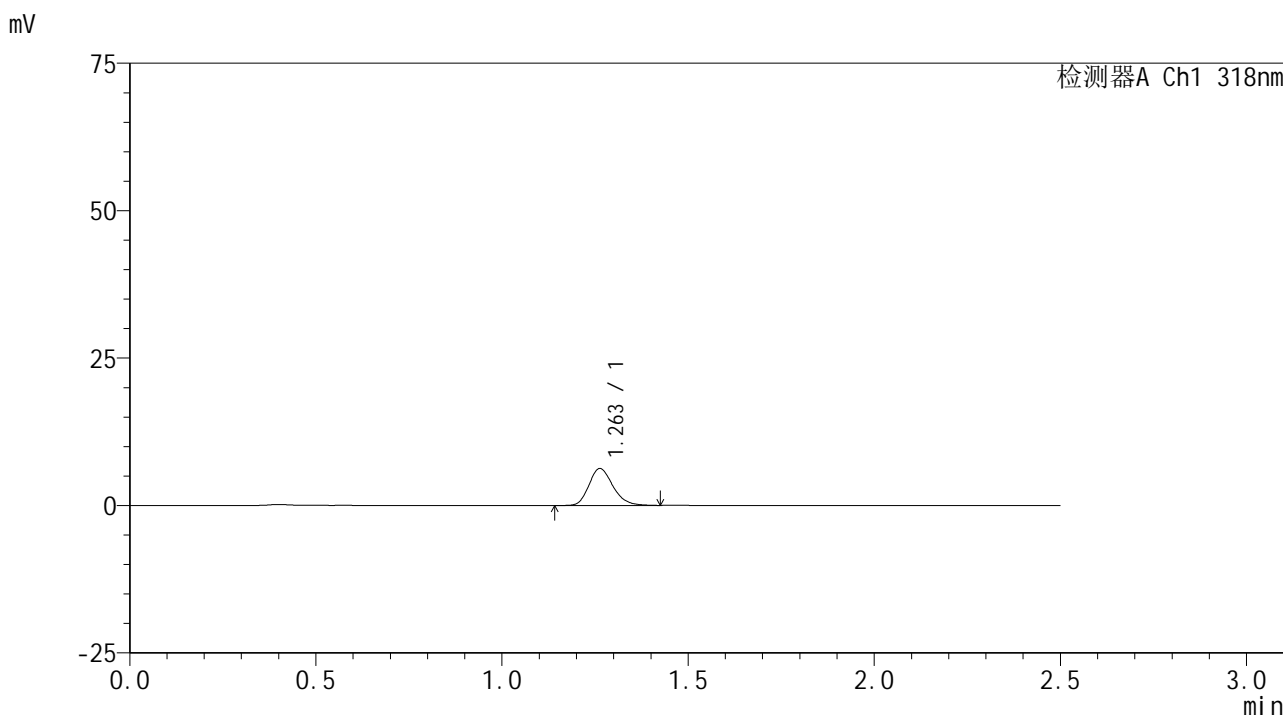
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	17794	100.000	3957	1855	1.214	--
总计		17794	100.000	3957			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2310-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

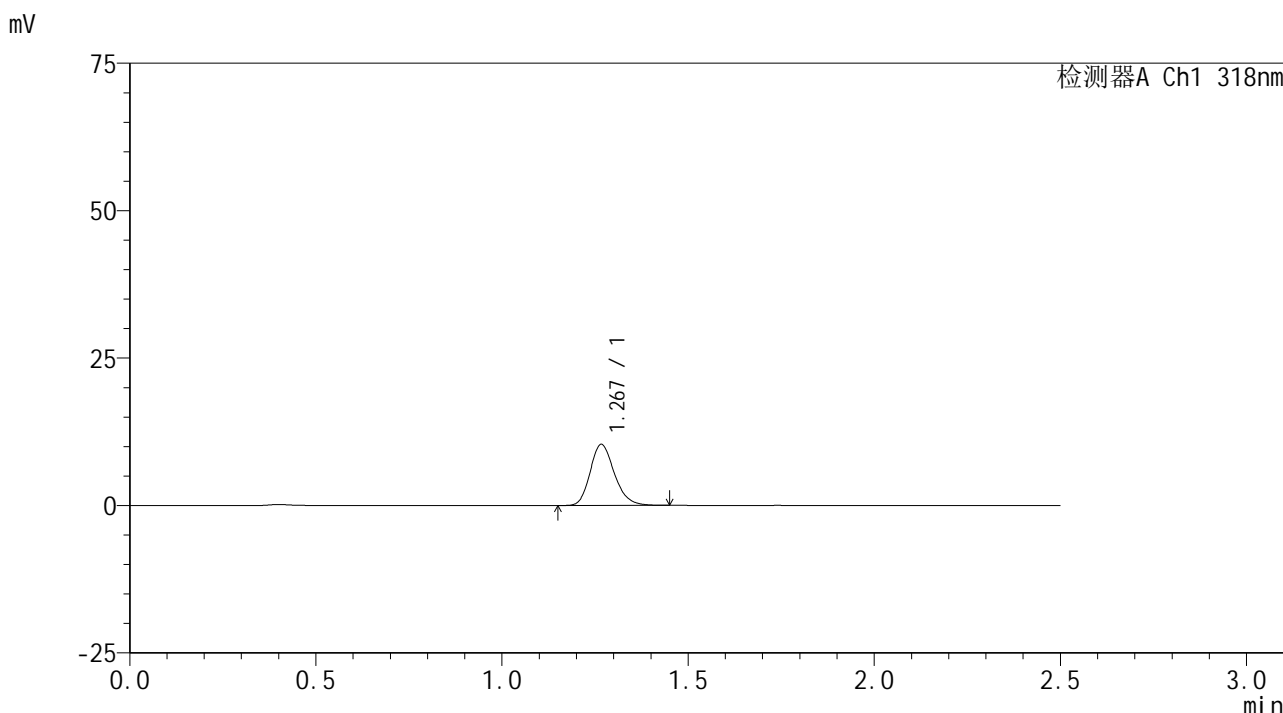
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	28138	100.000	6266	1844	1.209	--
总计		28138	100.000	6266			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2311-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

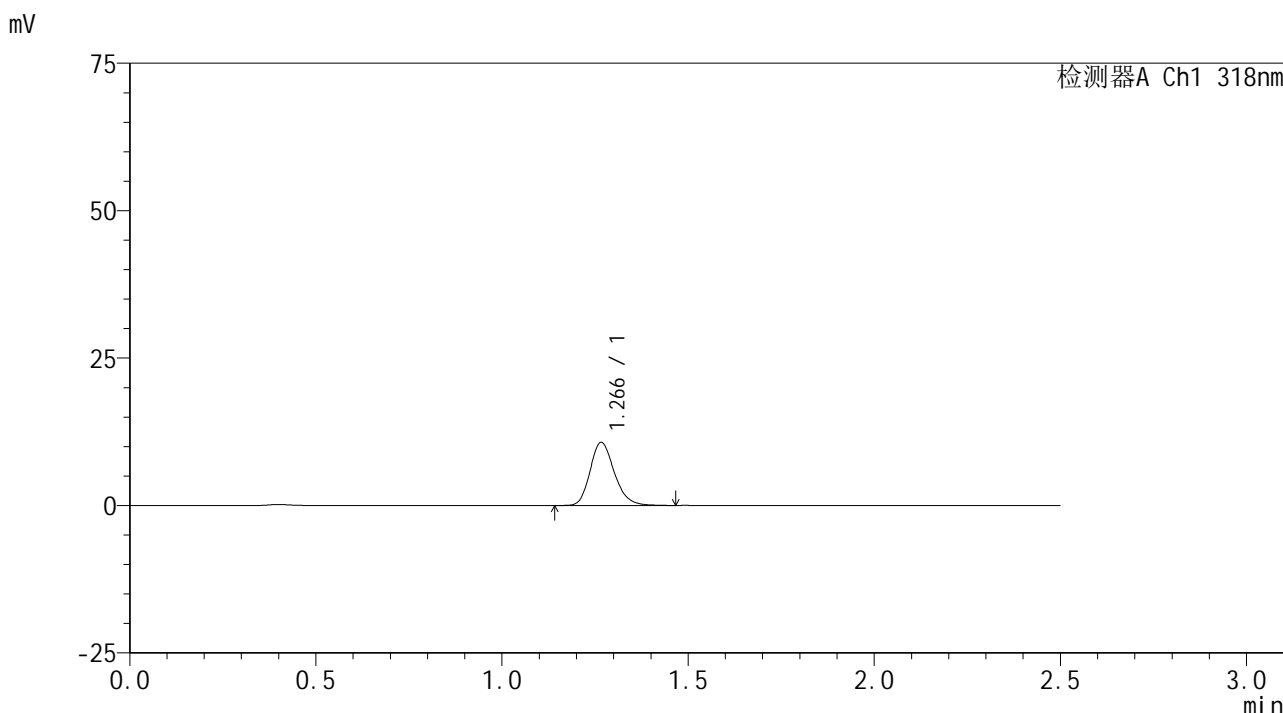
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	46992	100.000	10298	1832	1.207	--
总计		46992	100.000	10298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2312-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	48663	100.000	10670	1841	1.208	--
总计		48663	100.000	10670			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2

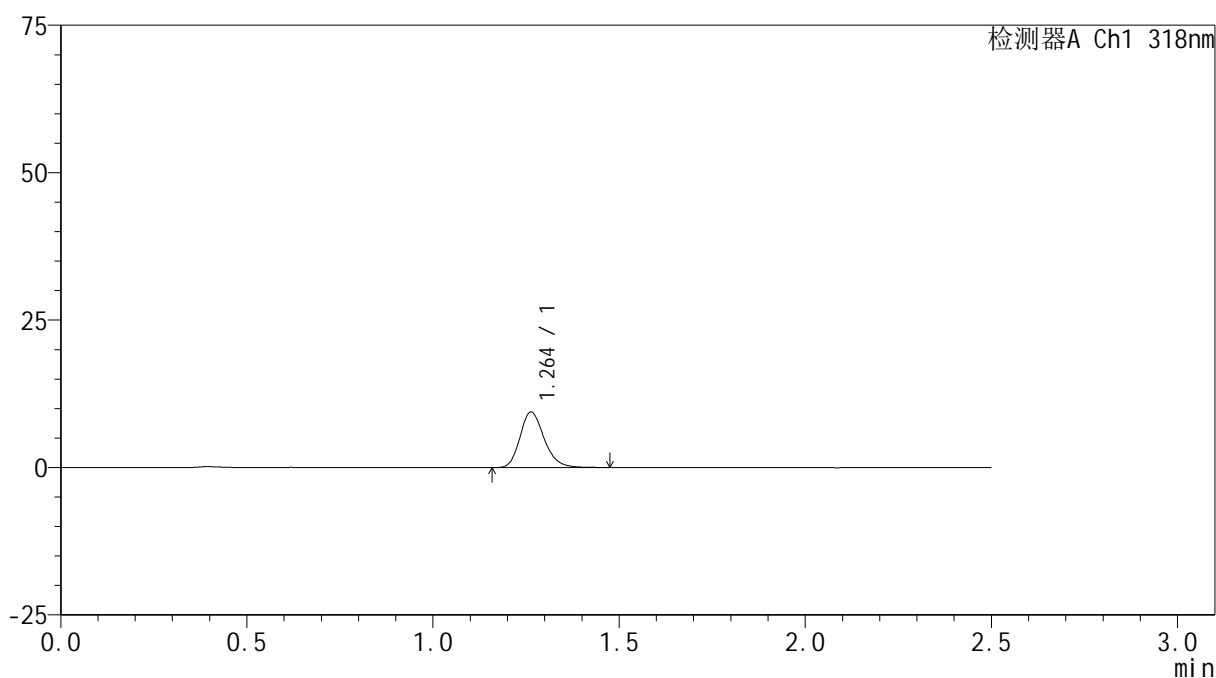
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2313-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	42718	100.000	9438	1843	1.210	--
总计		42718	100.000	9438			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

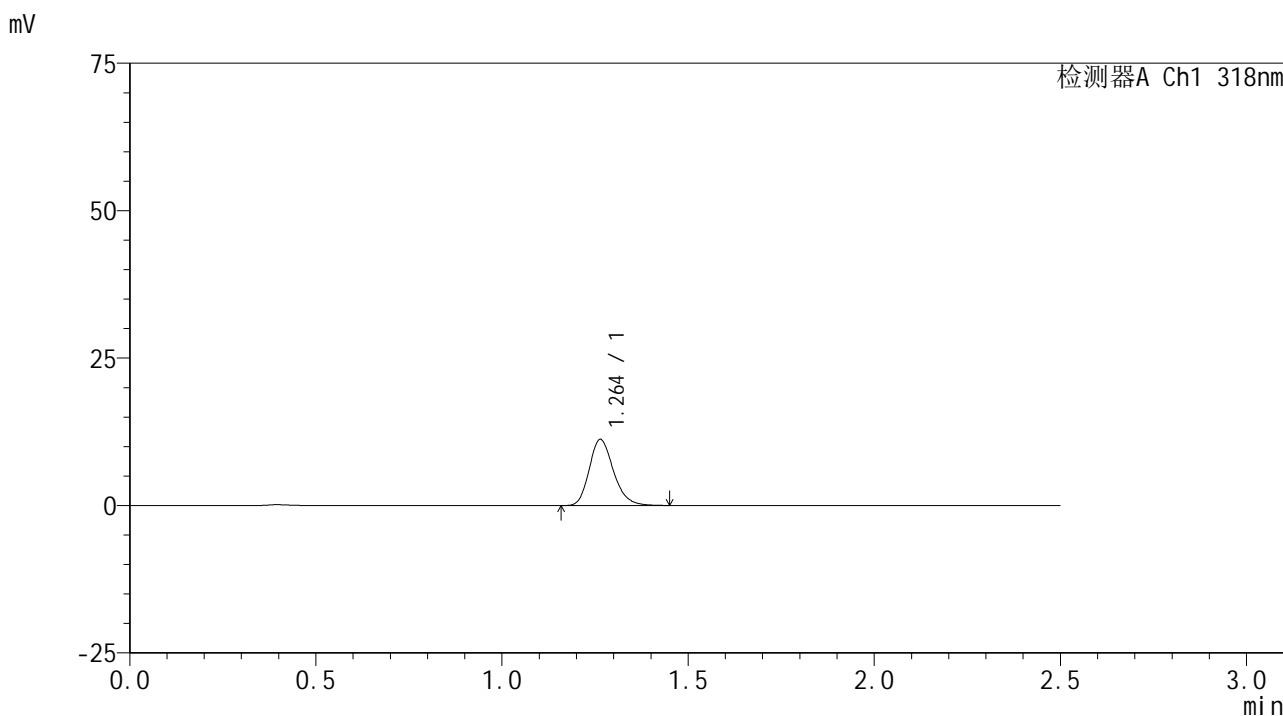
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2314-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	50927	100.000	11226	1828	1.213	--
总计		50927	100.000	11226			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

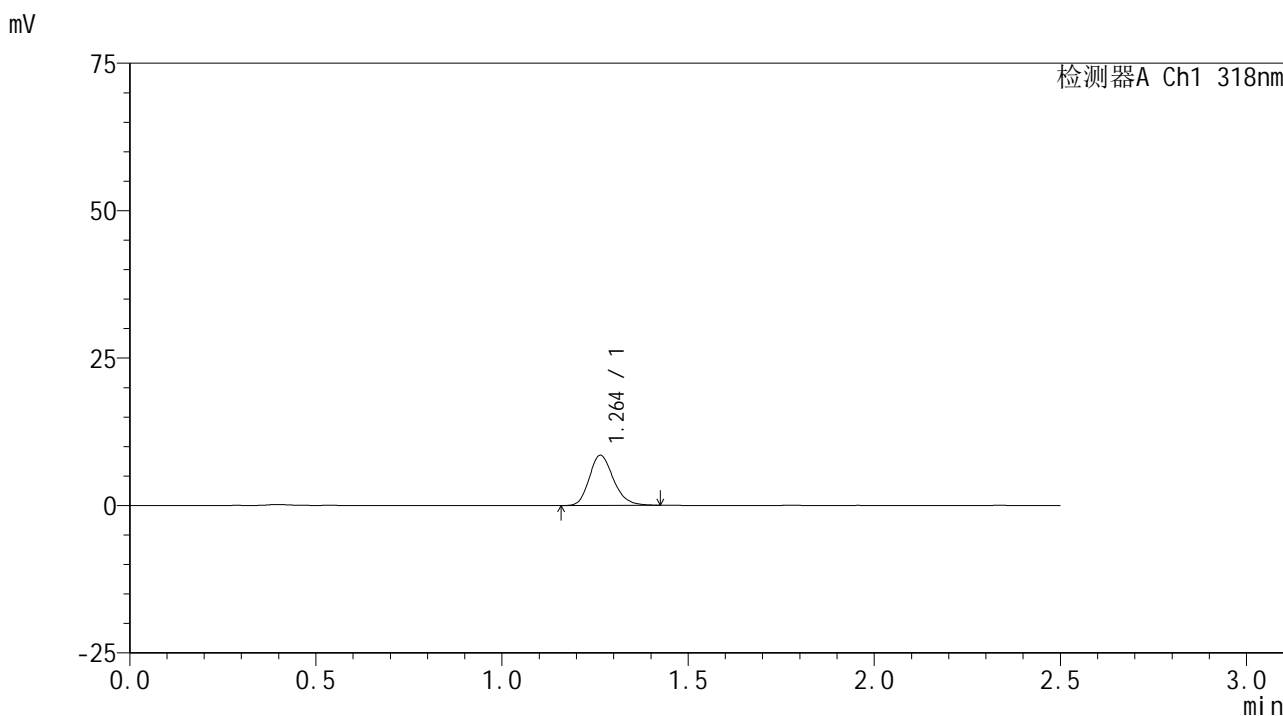
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2315-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

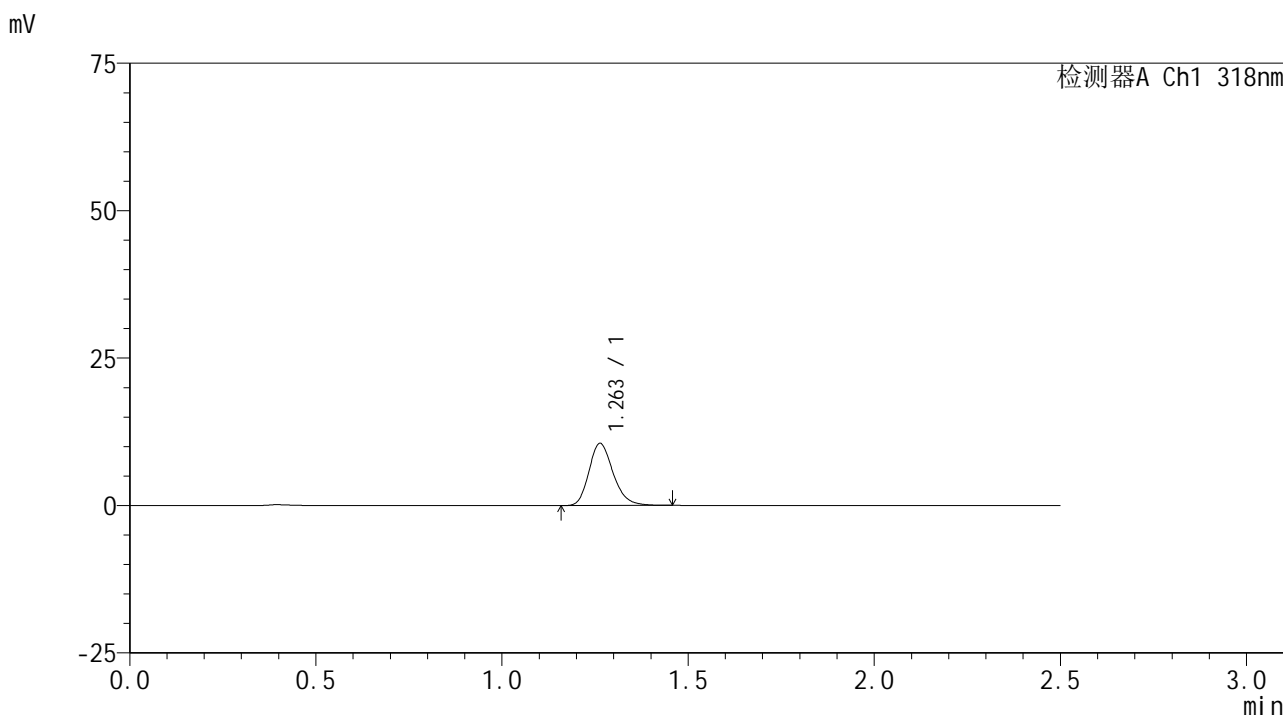
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	38368	100.000	8524	1846	1.199	--
总计		38368	100.000	8524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2316-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

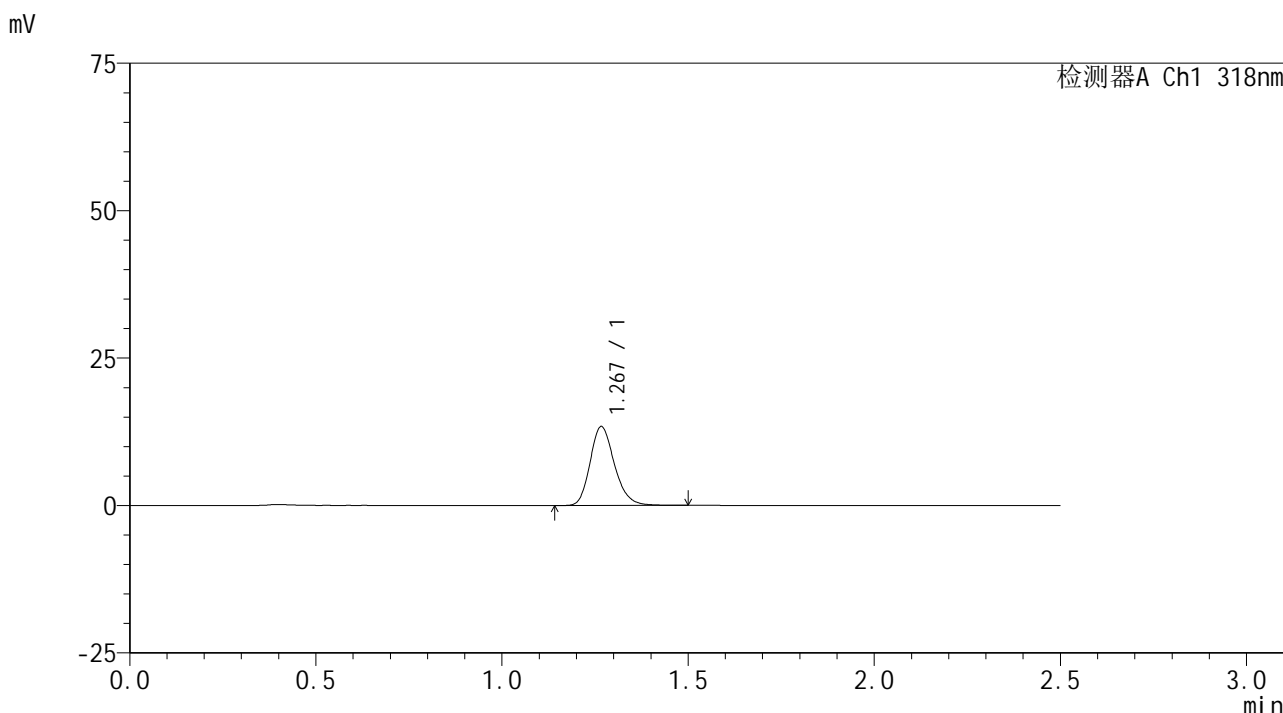
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	47874	100.000	10562	1838	1.216	--
总计		47874	100.000	10562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2317-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

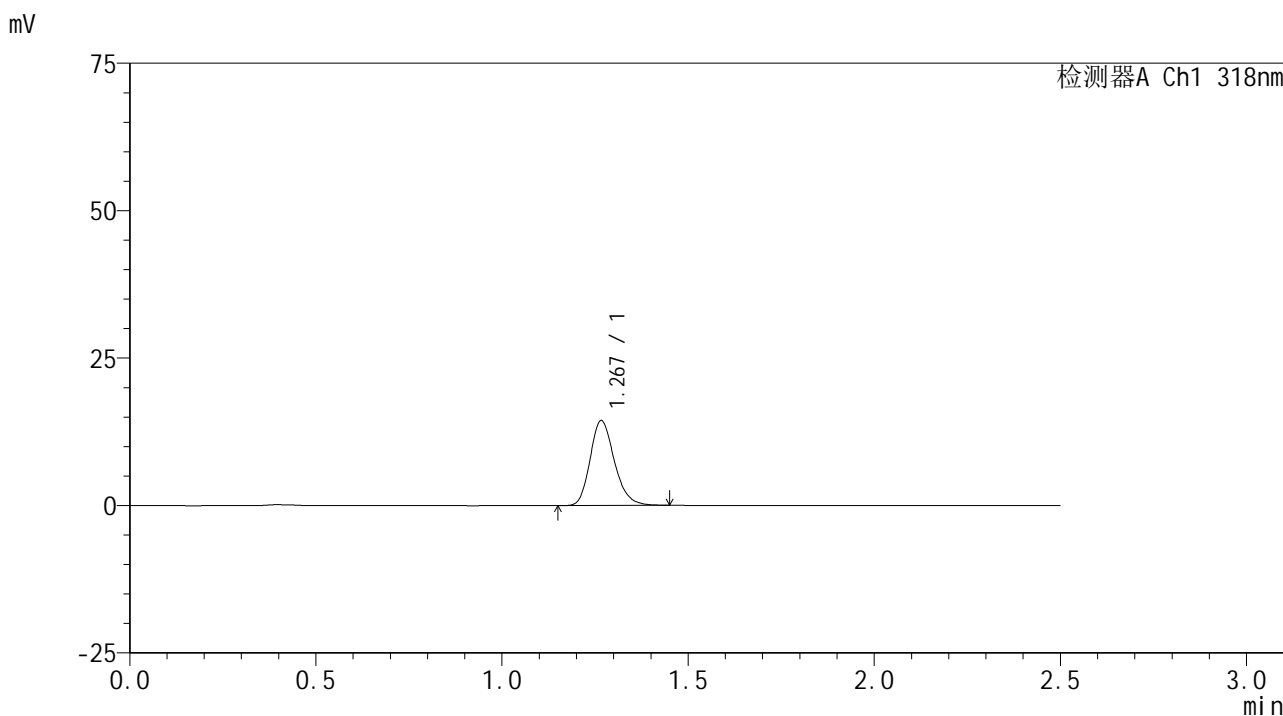
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	61079	100.000	13325	1826	1.209	--
总计		61079	100.000	13325			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2318-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

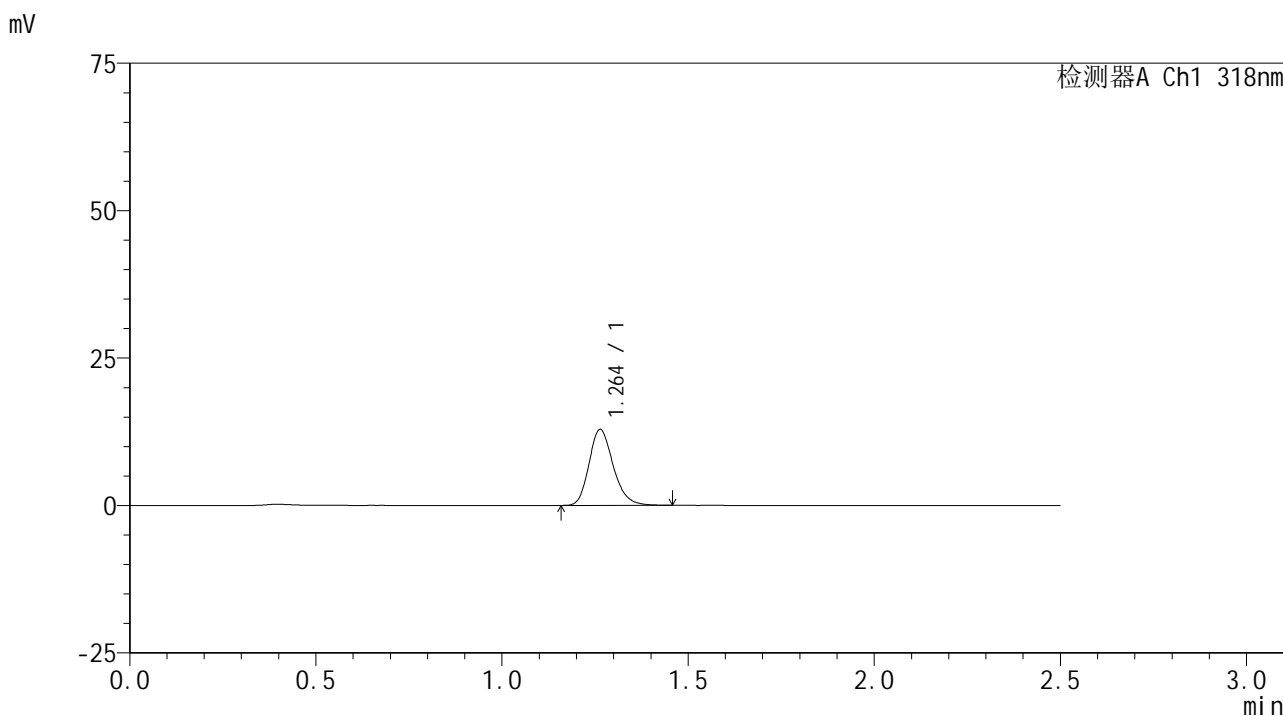
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	65340	100.000	14328	1837	1.210	--
总计		65340	100.000	14328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2319-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	58309	100.000	12898	1841	1.210	--
总计		58309	100.000	12898			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

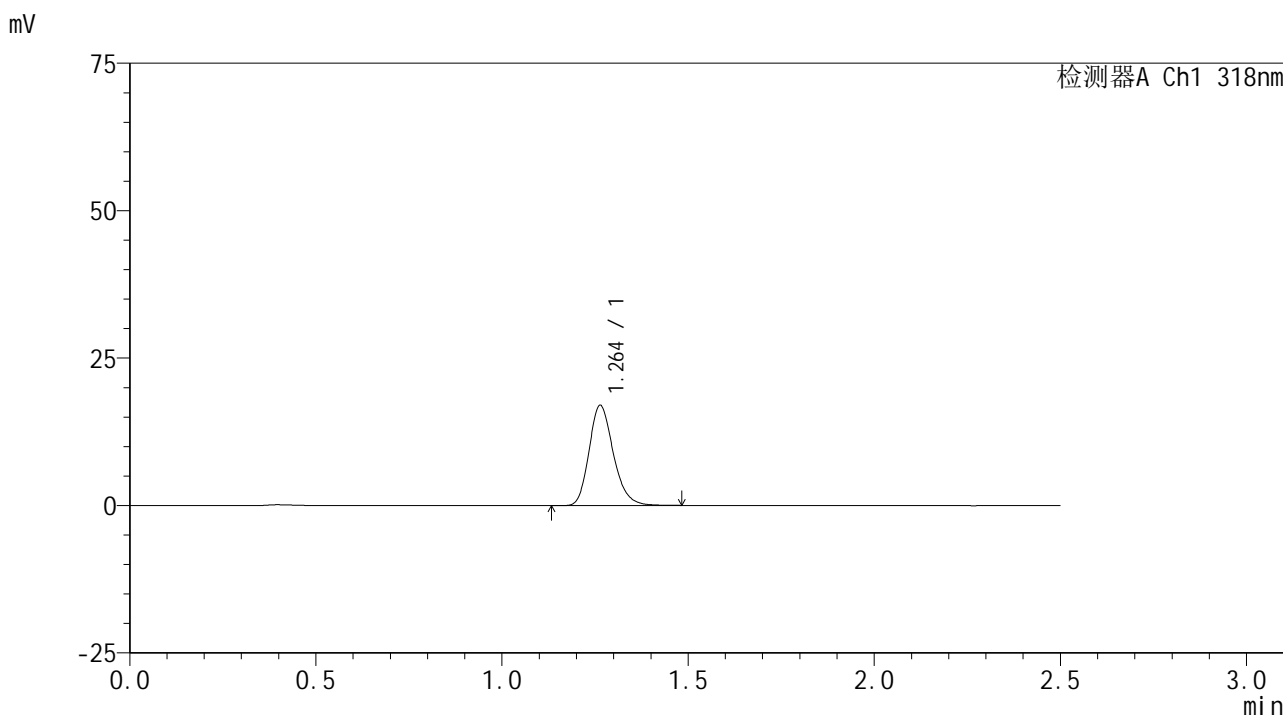
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2320-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	77177	100.000	17013	1832	1.210	--
总计		77177	100.000	17013			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

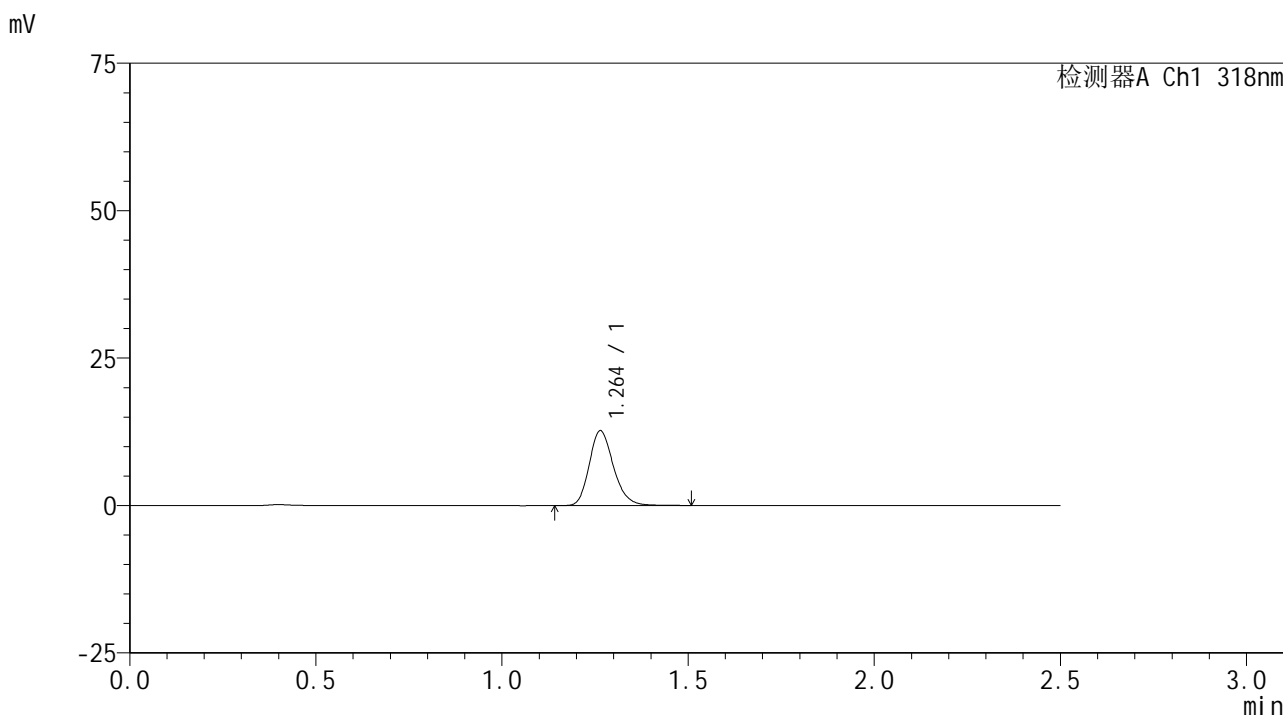
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2321-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	57629	100.000	12703	1835	1.208	--
总计		57629	100.000	12703			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

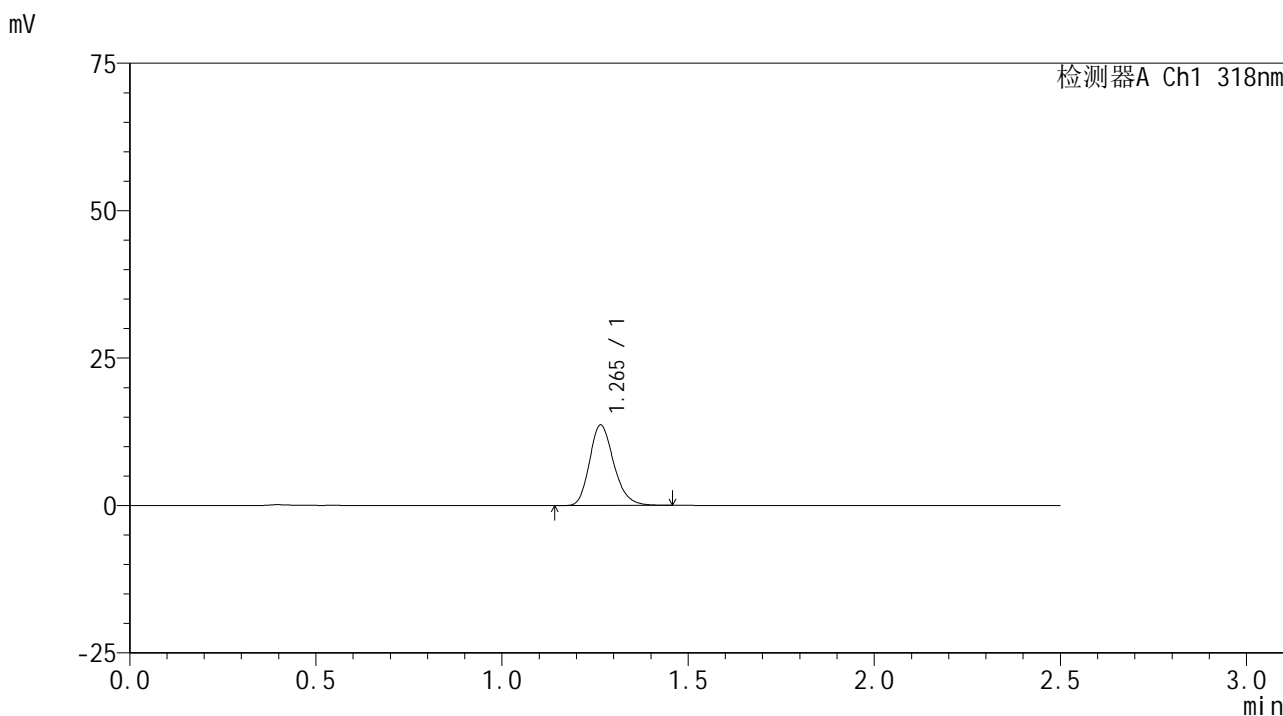
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2322-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	61817	100.000	13651	1837	1.211	--
总计		61817	100.000	13651			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

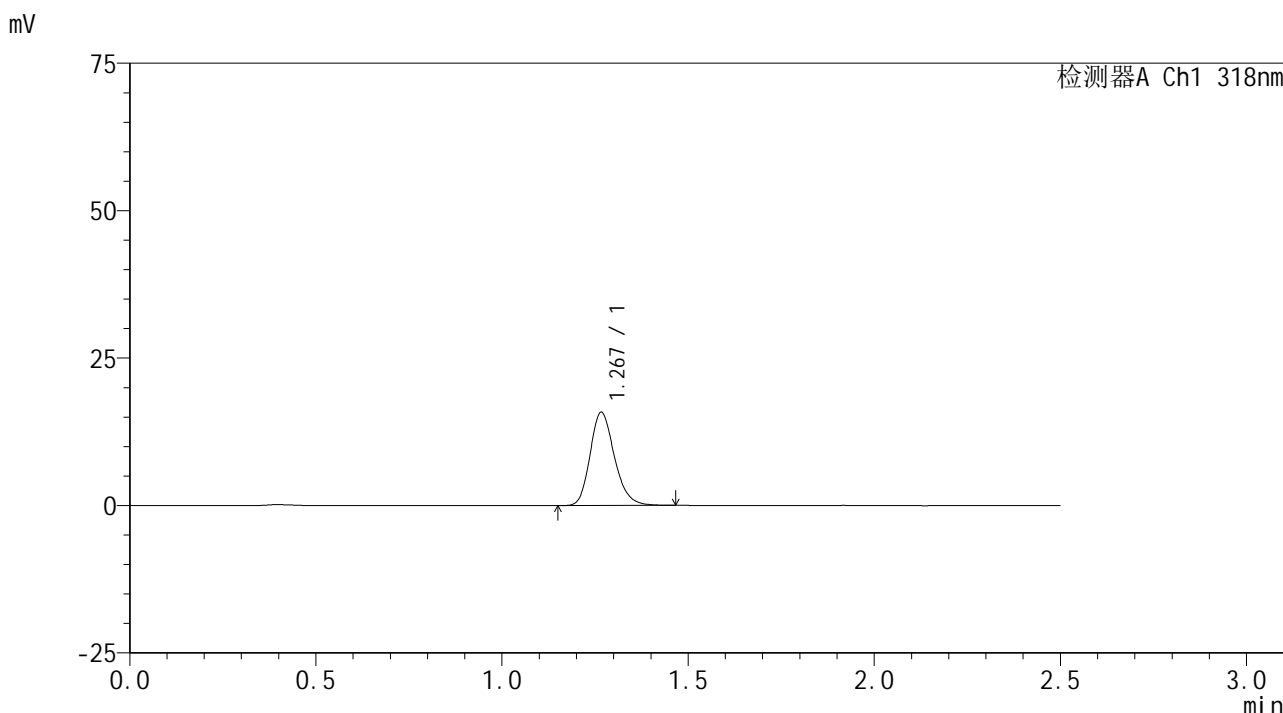
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2323-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	71805	100.000	15723	1826	1.208	--
总计		71805	100.000	15723			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

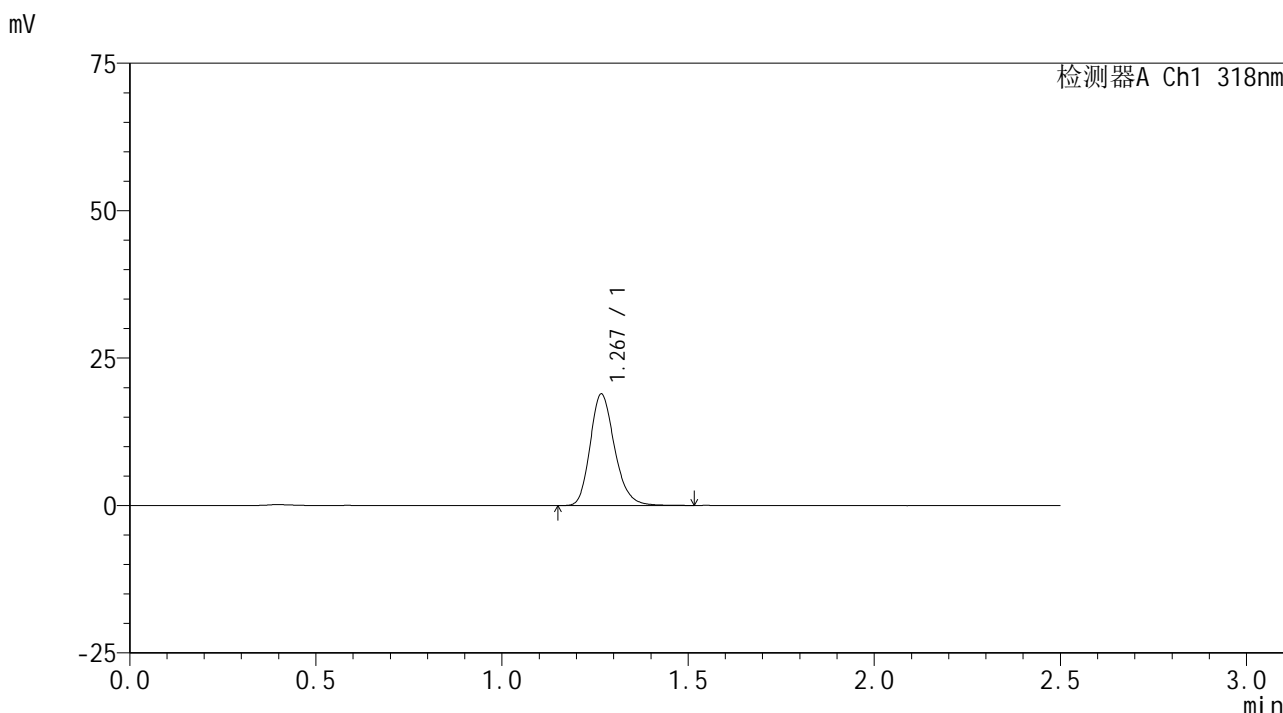
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2324-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	86539	100.000	18814	1826	1.216	--
总计		86539	100.000	18814			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

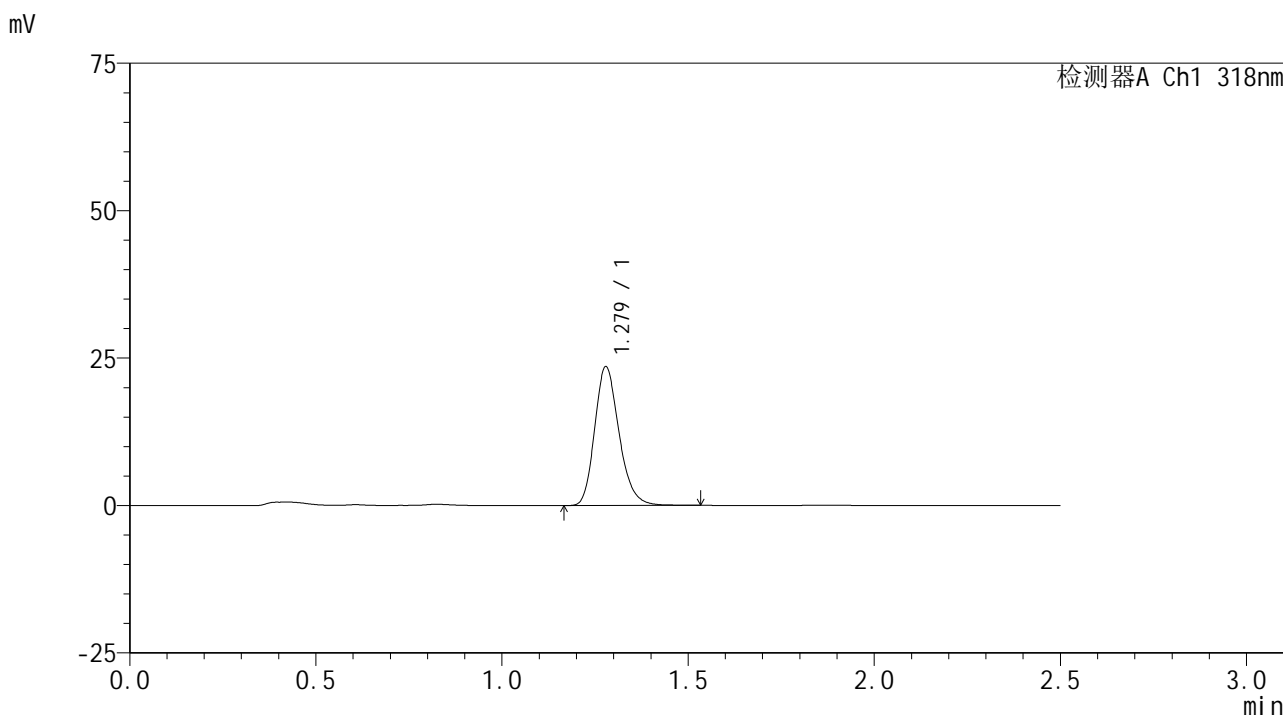
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2325-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

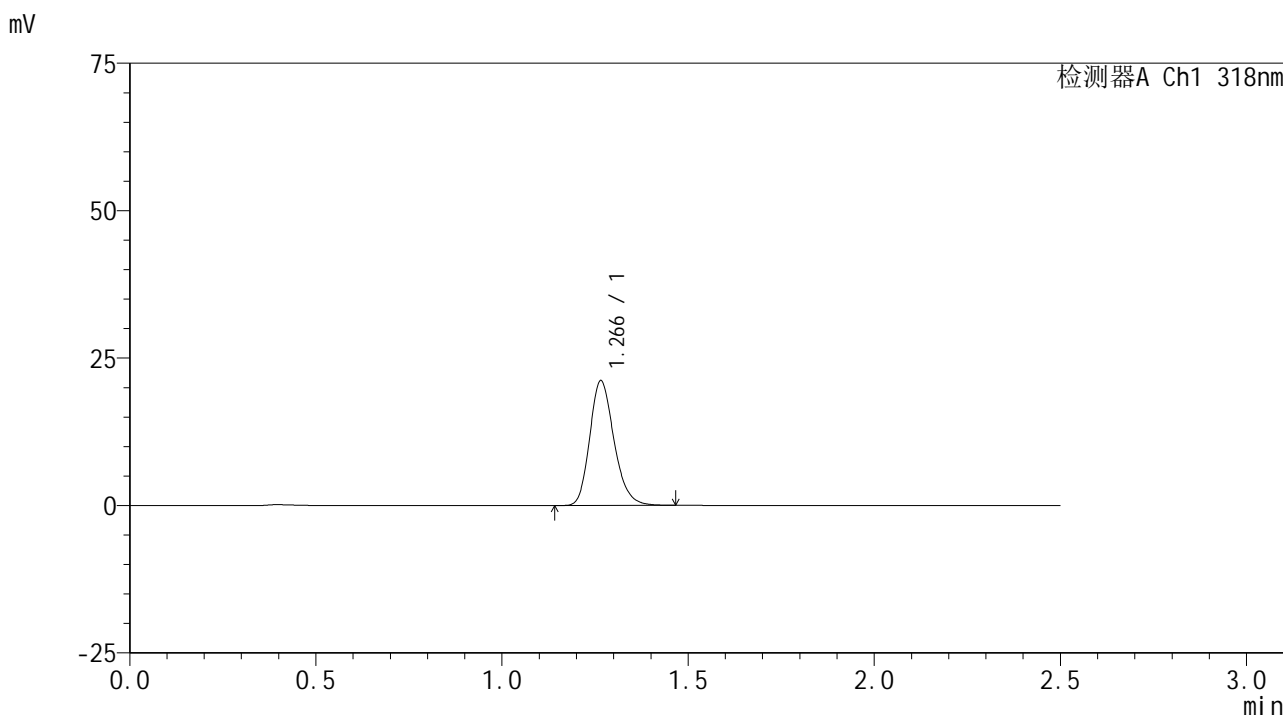
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	107470	100.000	23522	1859	1.214	--
总计		107470	100.000	23522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2326-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	96051	100.000	21119	1828	1.210	--
总计		96051	100.000	21119			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

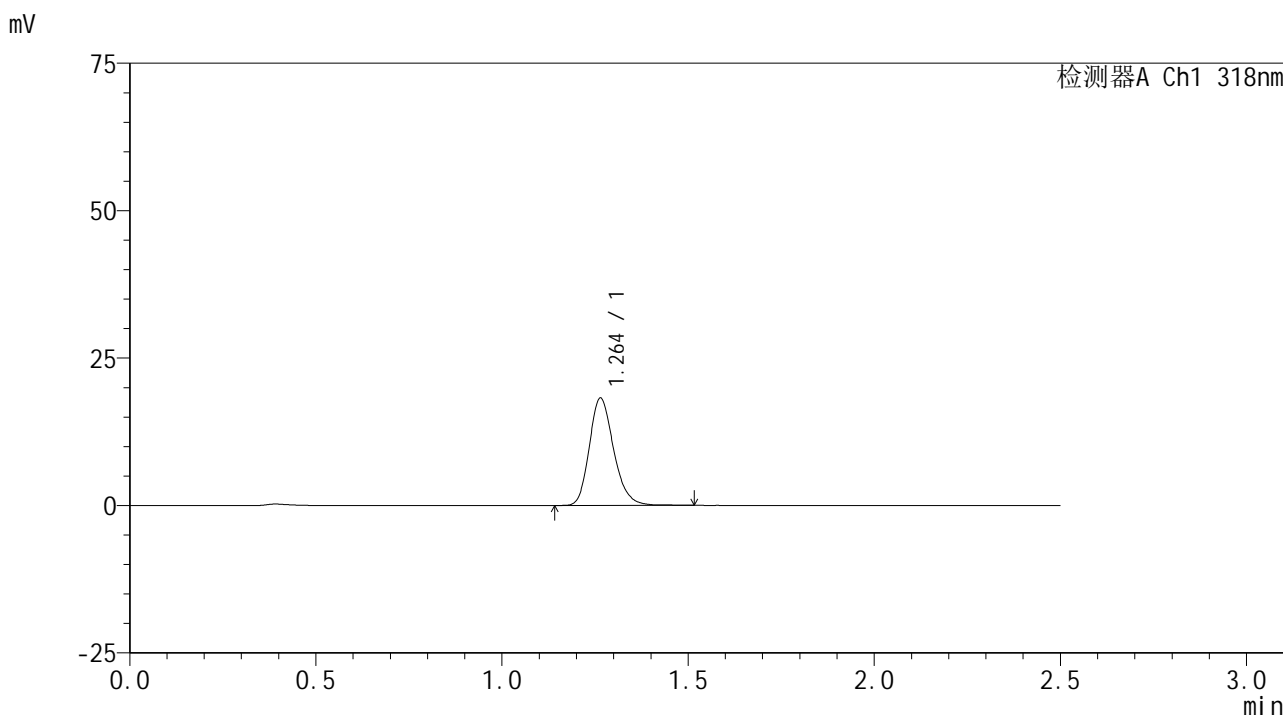
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2327-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

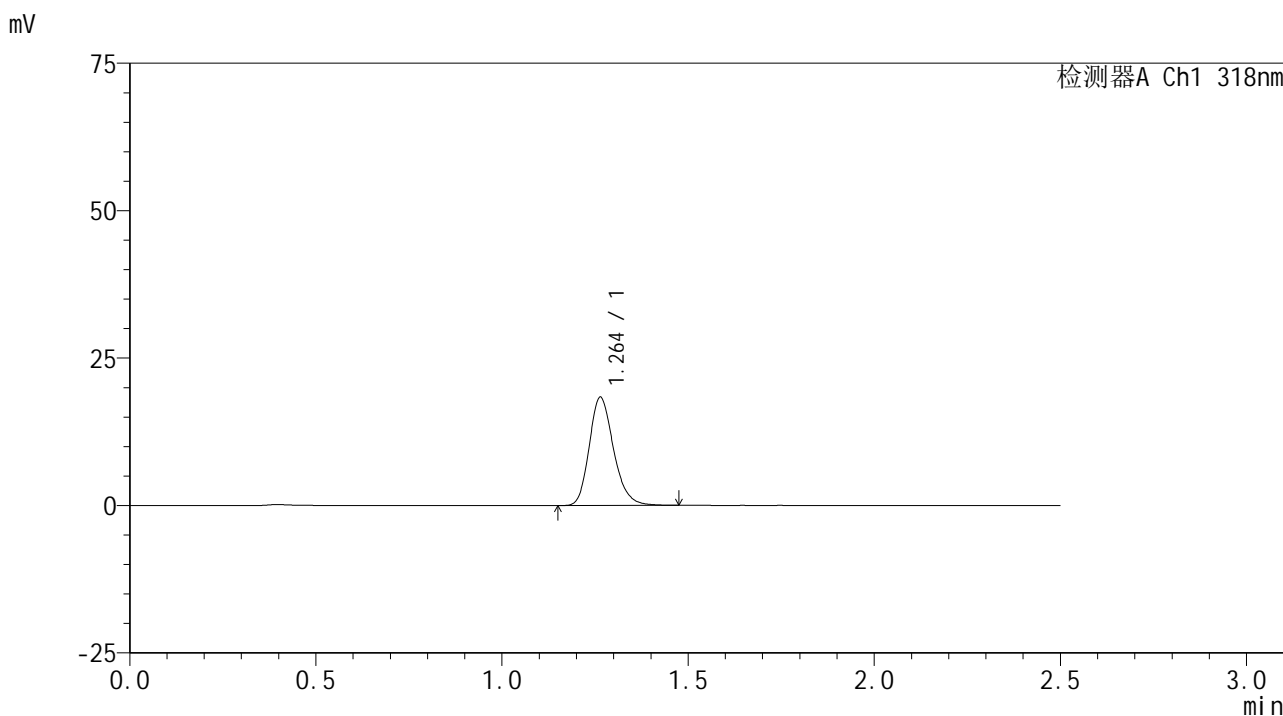
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	82991	100.000	18222	1826	1.212	--
总计		82991	100.000	18222			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2328-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	83403	100.000	18363	1829	1.212	--
总计		83403	100.000	18363			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

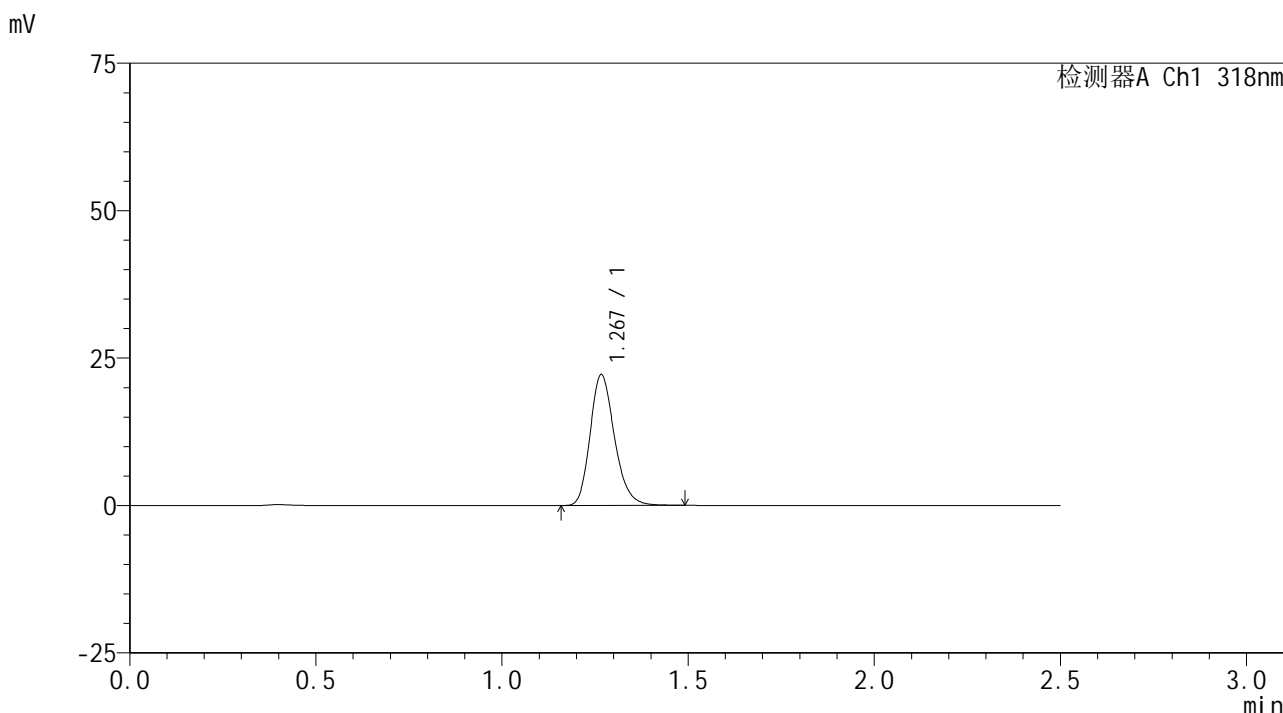
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2329-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	101103	100.000	22074	1824	1.214	--
总计		101103	100.000	22074			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

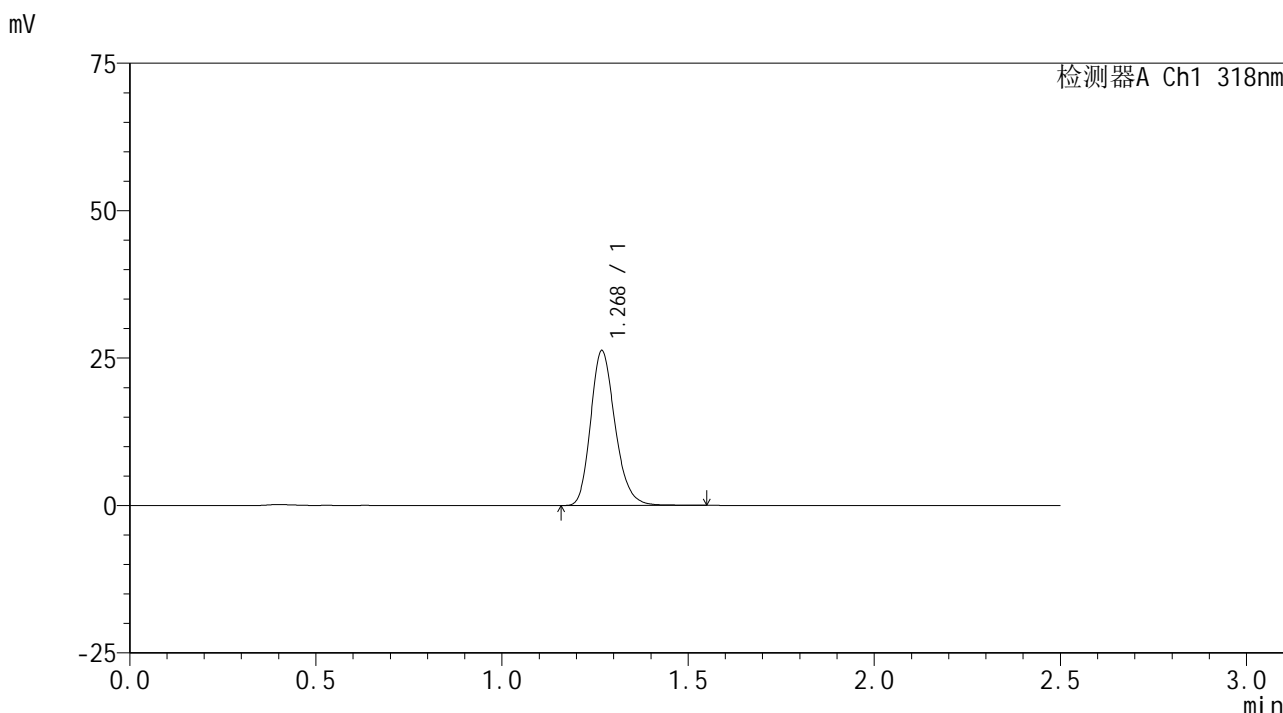
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2330-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	120234	100.000	26095	1817	1.214	--
总计		120234	100.000	26095			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

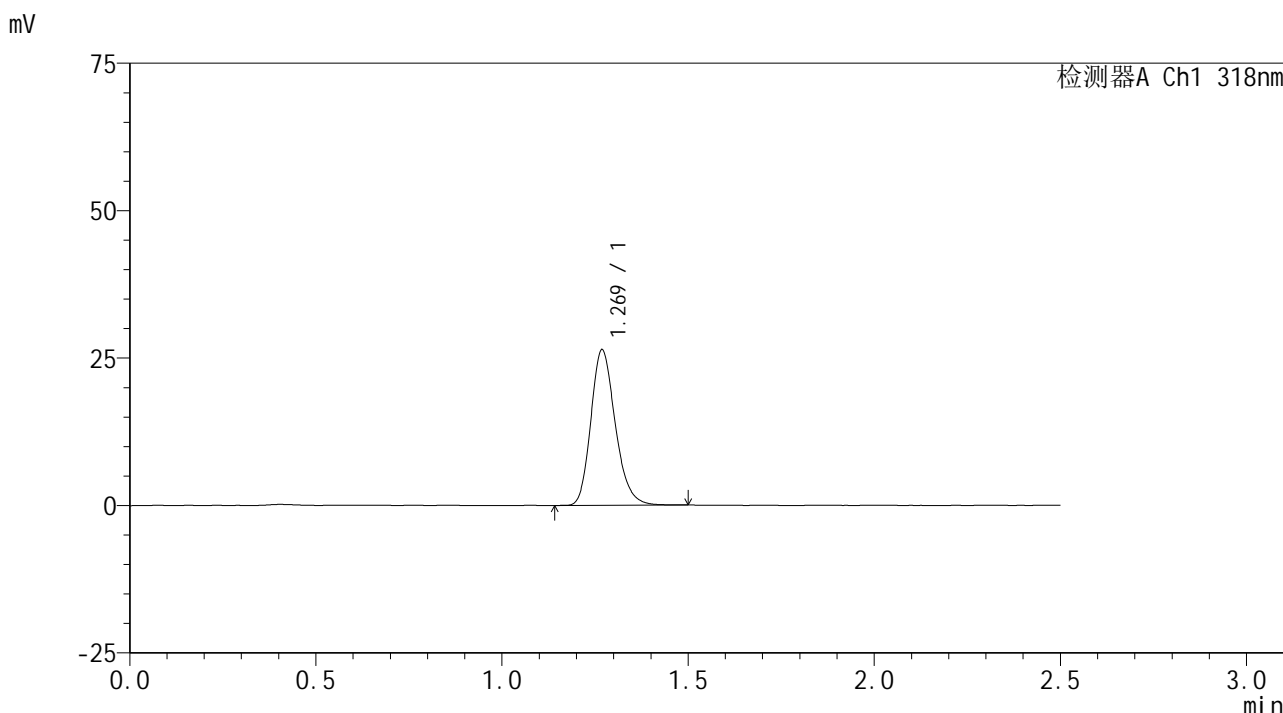
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2331-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	120457	100.000	26253	1822	1.212	--
总计		120457	100.000	26253			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

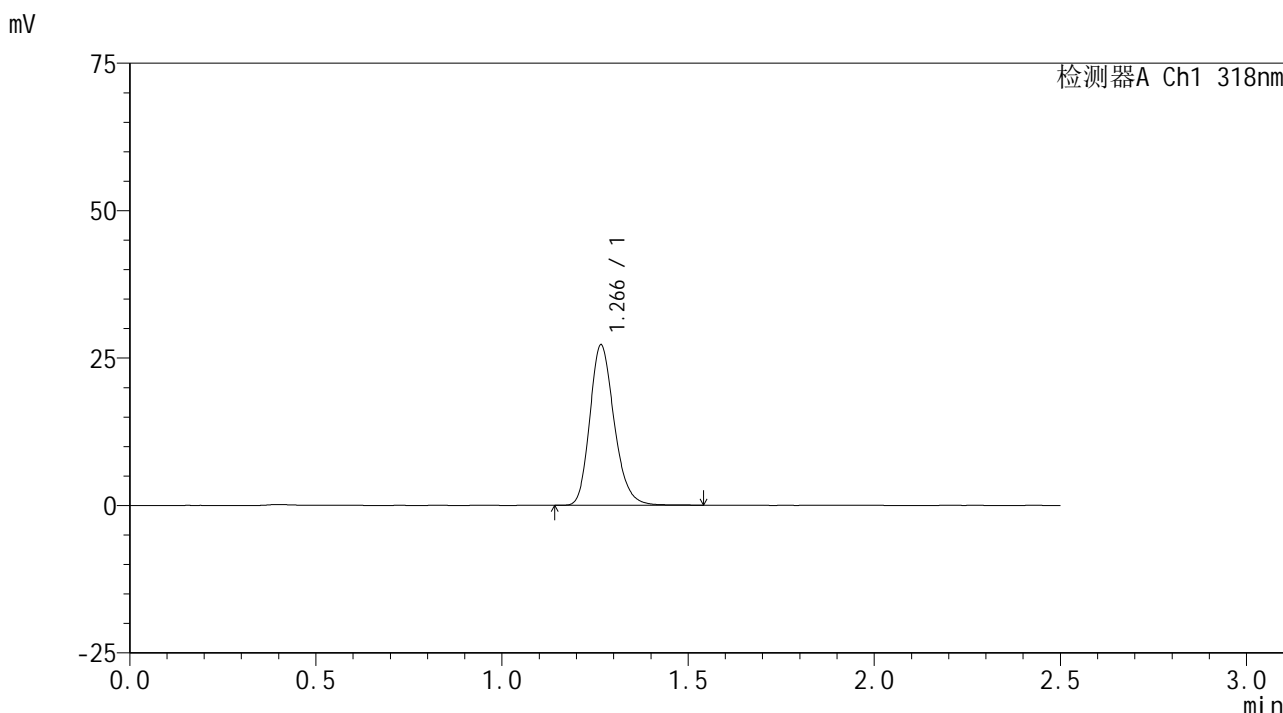
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2332-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

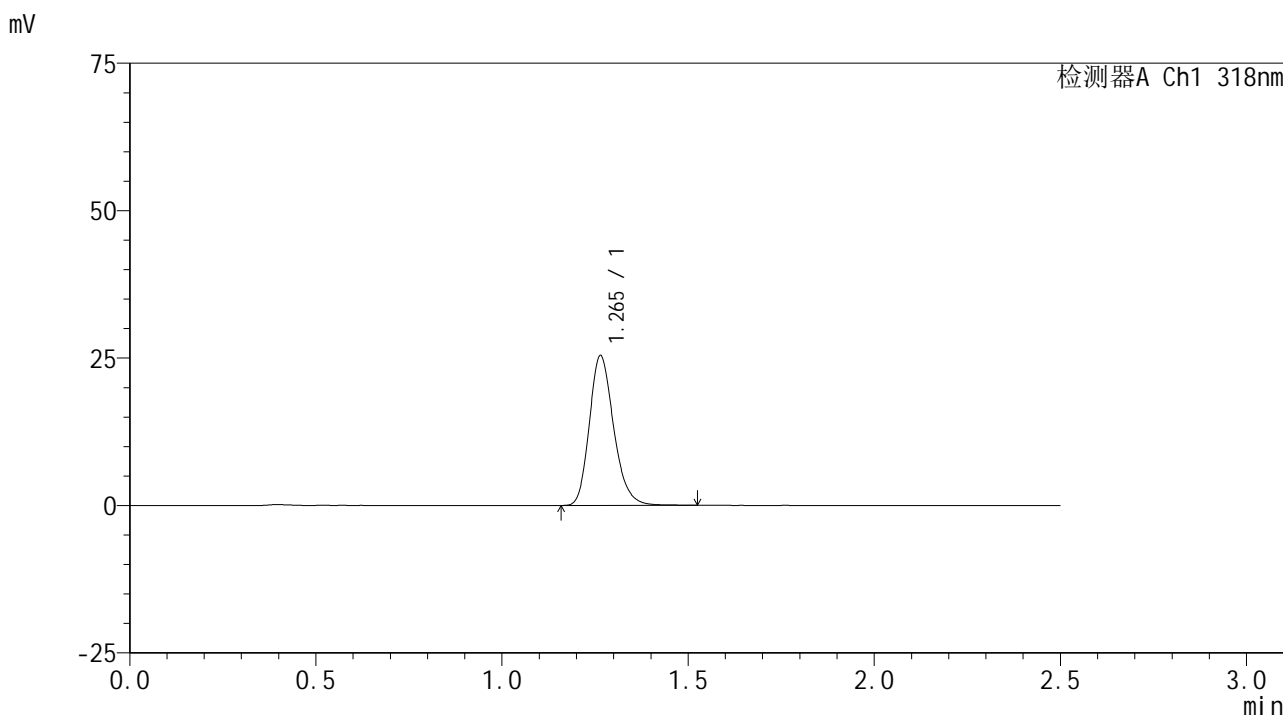
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	124214	100.000	27145	1824	1.212	--
总计		124214	100.000	27145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2333-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	115725	100.000	25401	1826	1.215	--
总计		115725	100.000	25401			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

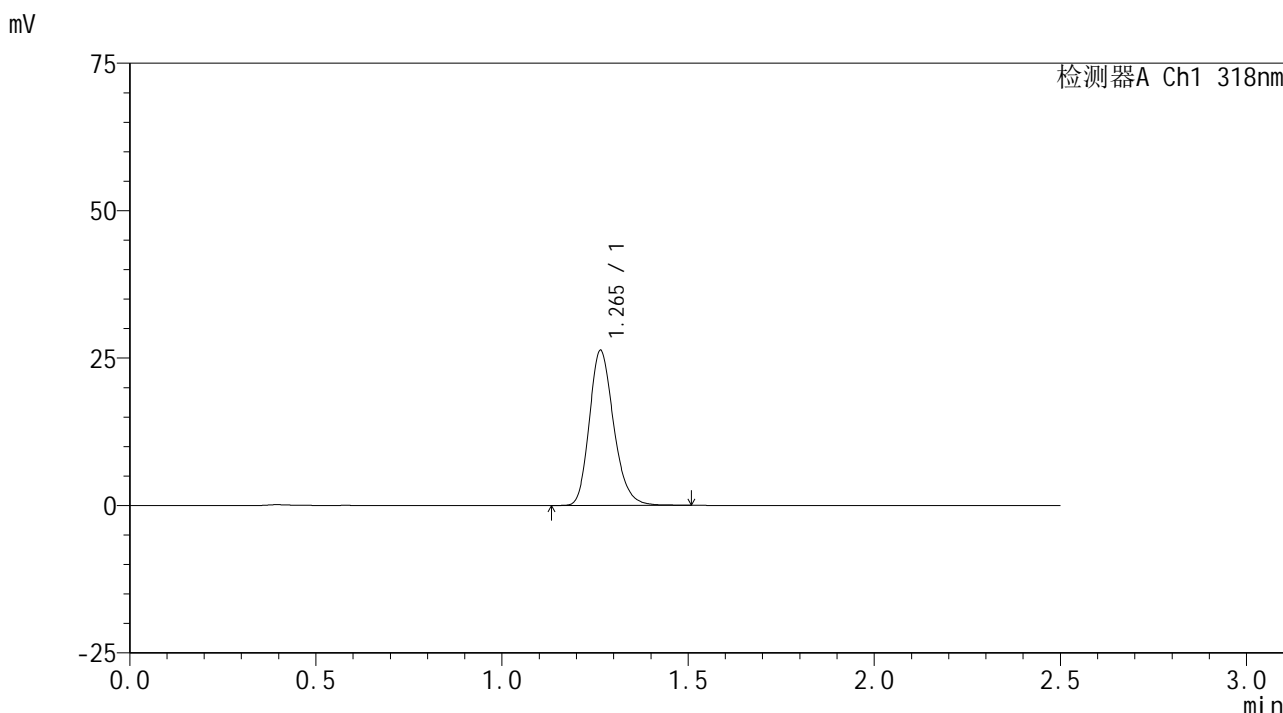
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2334-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	119647	100.000	26283	1823	1.215	--
总计		119647	100.000	26283			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

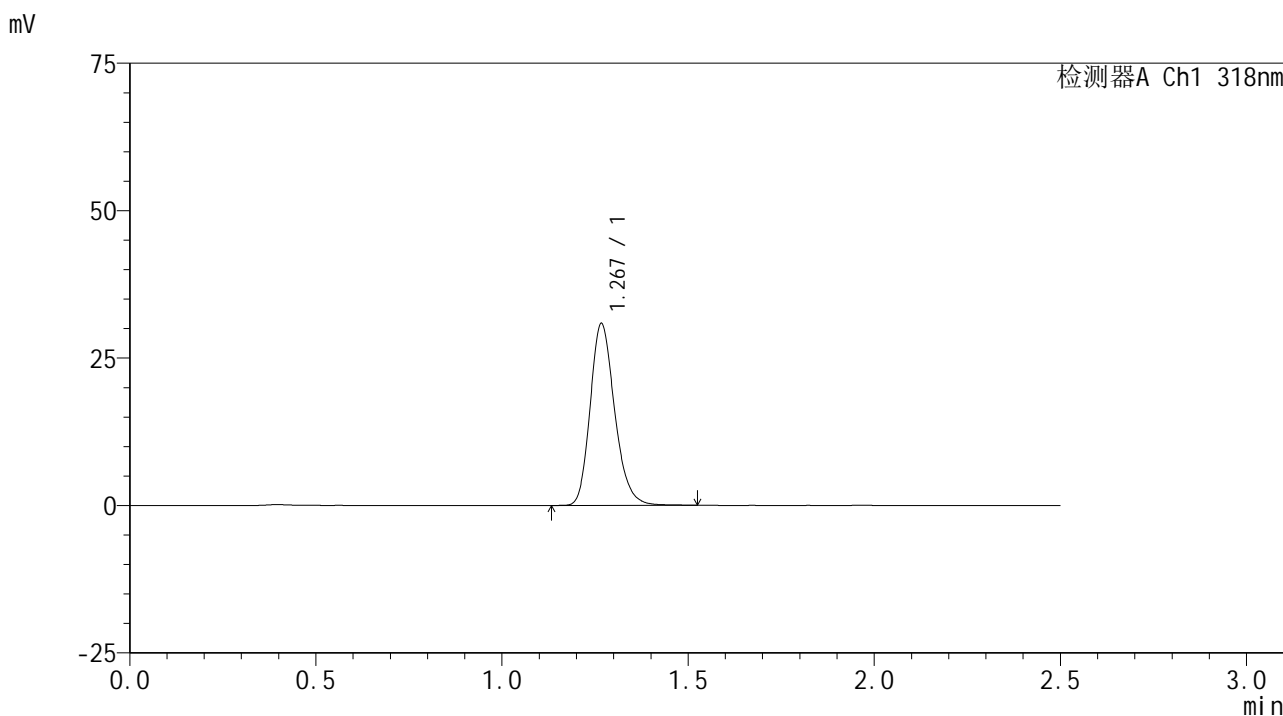
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2335-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	141367	100.000	30659	1811	1.213	--
总计		141367	100.000	30659			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

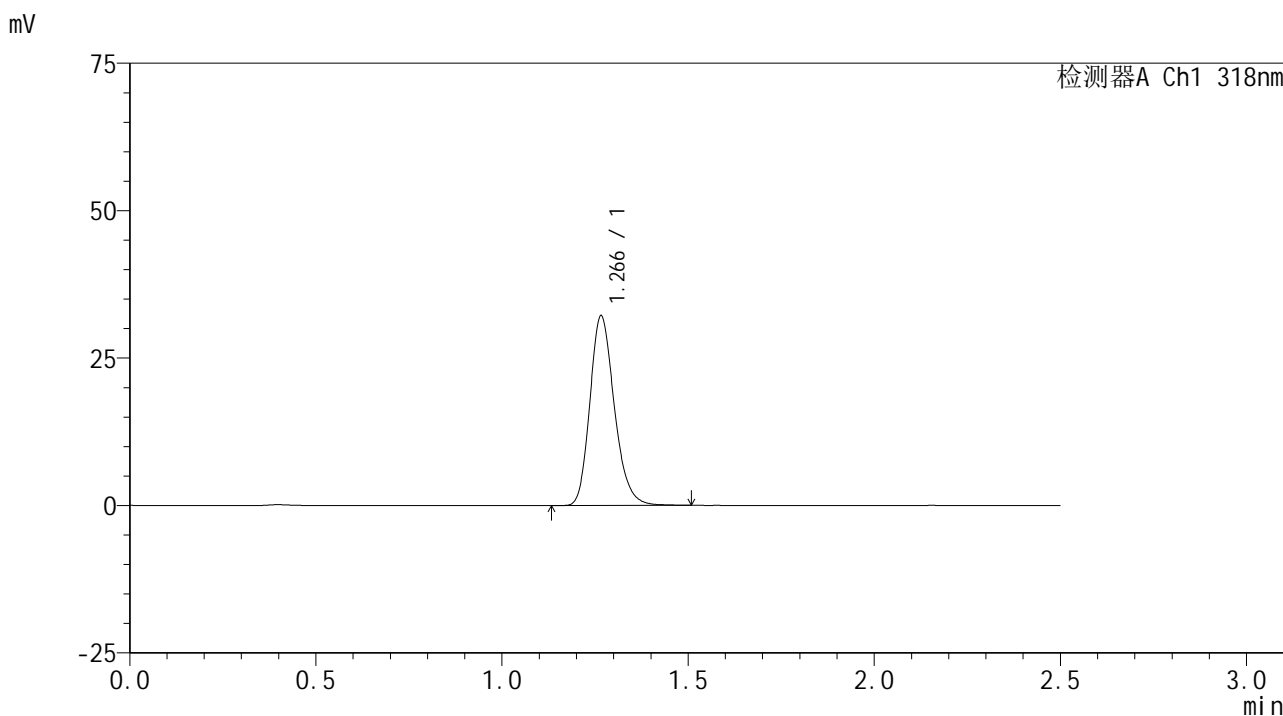
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2336-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

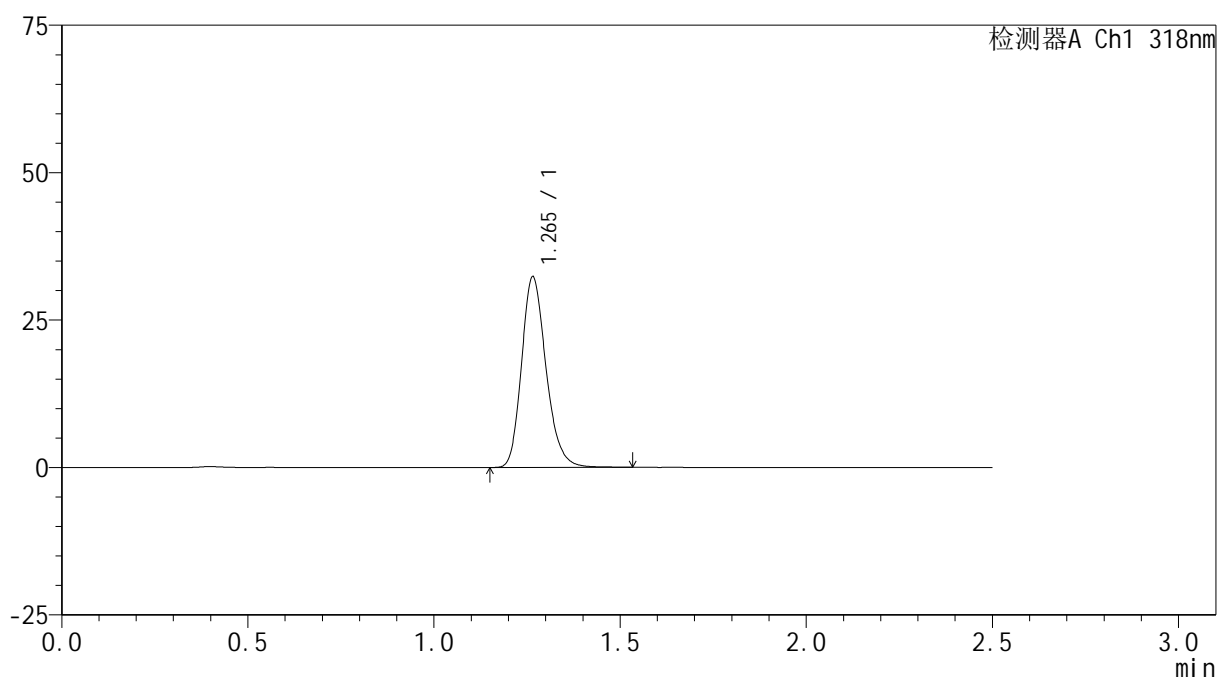
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	147086	100.000	32043	1811	1.213	--
总计		147086	100.000	32043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2337-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

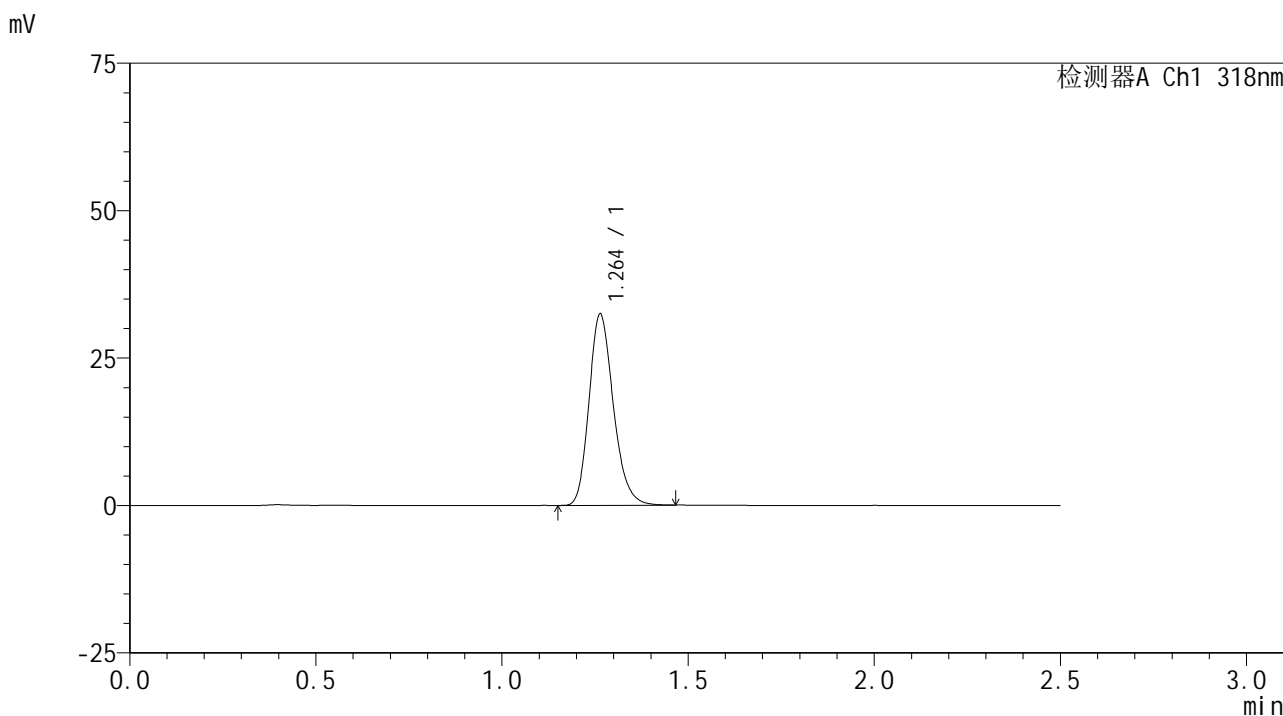
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	147983	100.000	32282	1811	1.213	--
总计		147983	100.000	32282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2338-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

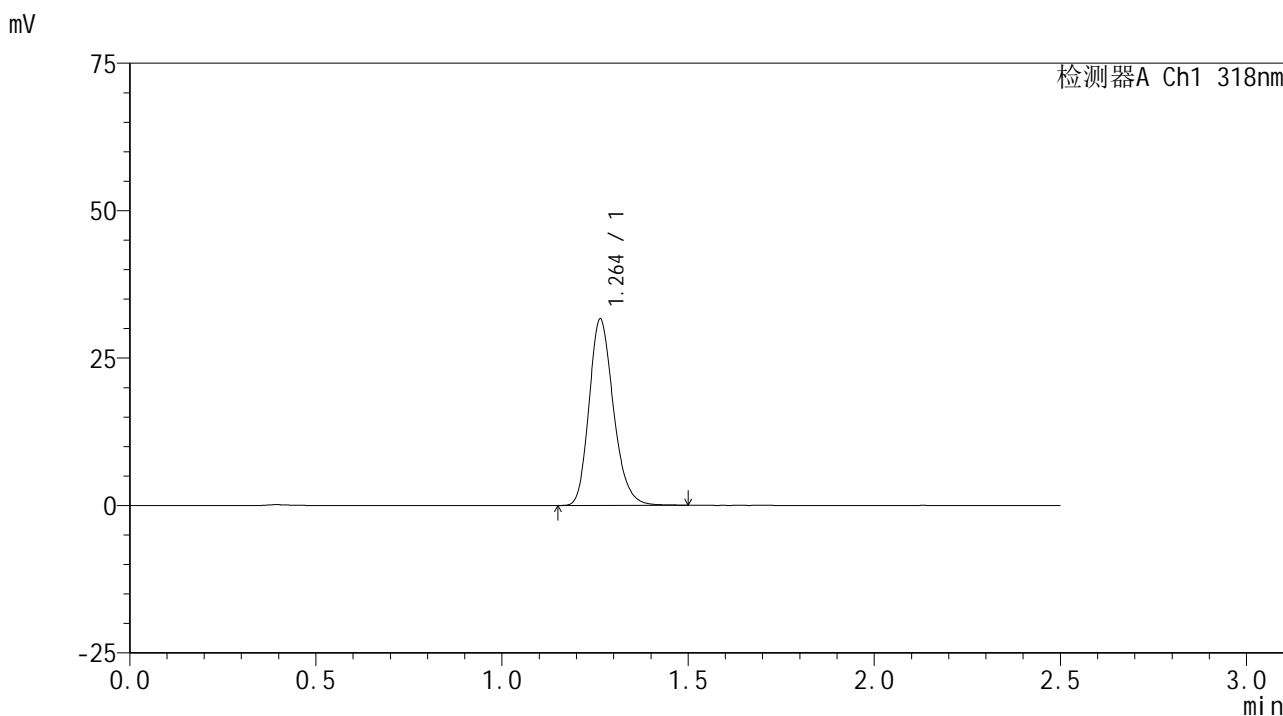
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	147553	100.000	32457	1816	1.211	--
总计		147553	100.000	32457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2339-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

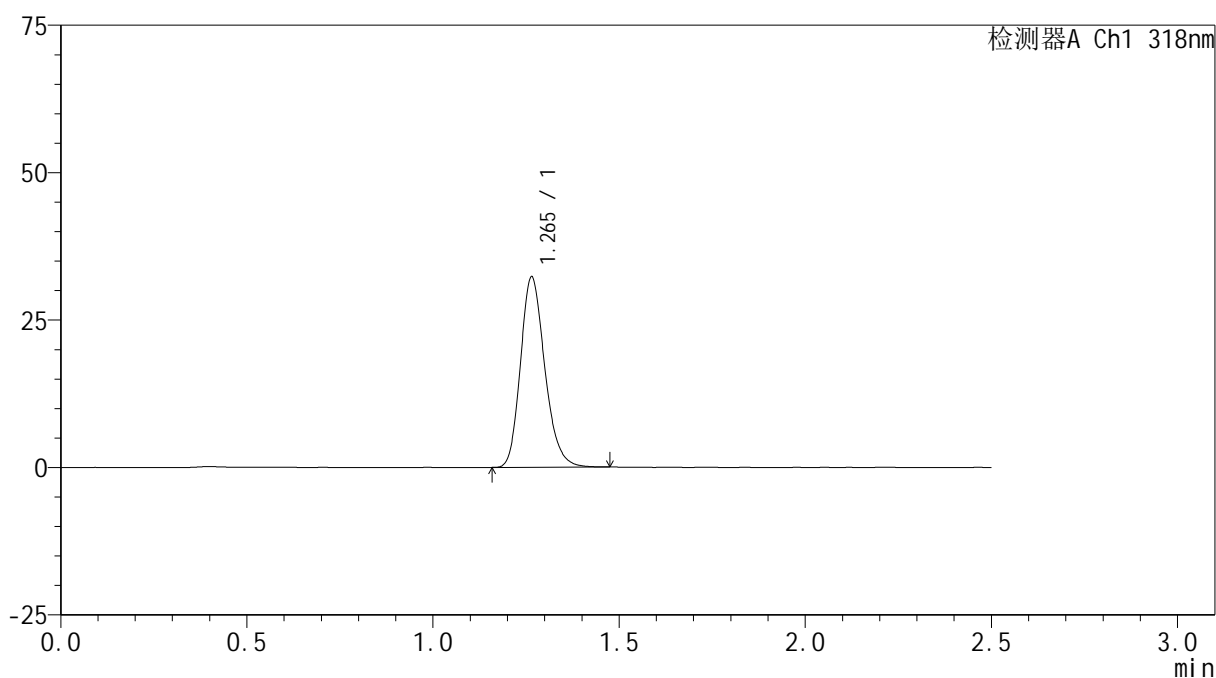
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	143789	100.000	31612	1817	1.210	--
总计		143789	100.000	31612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2340-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	146712	100.000	32258	1820	1.208	--
总计		146712	100.000	32258			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

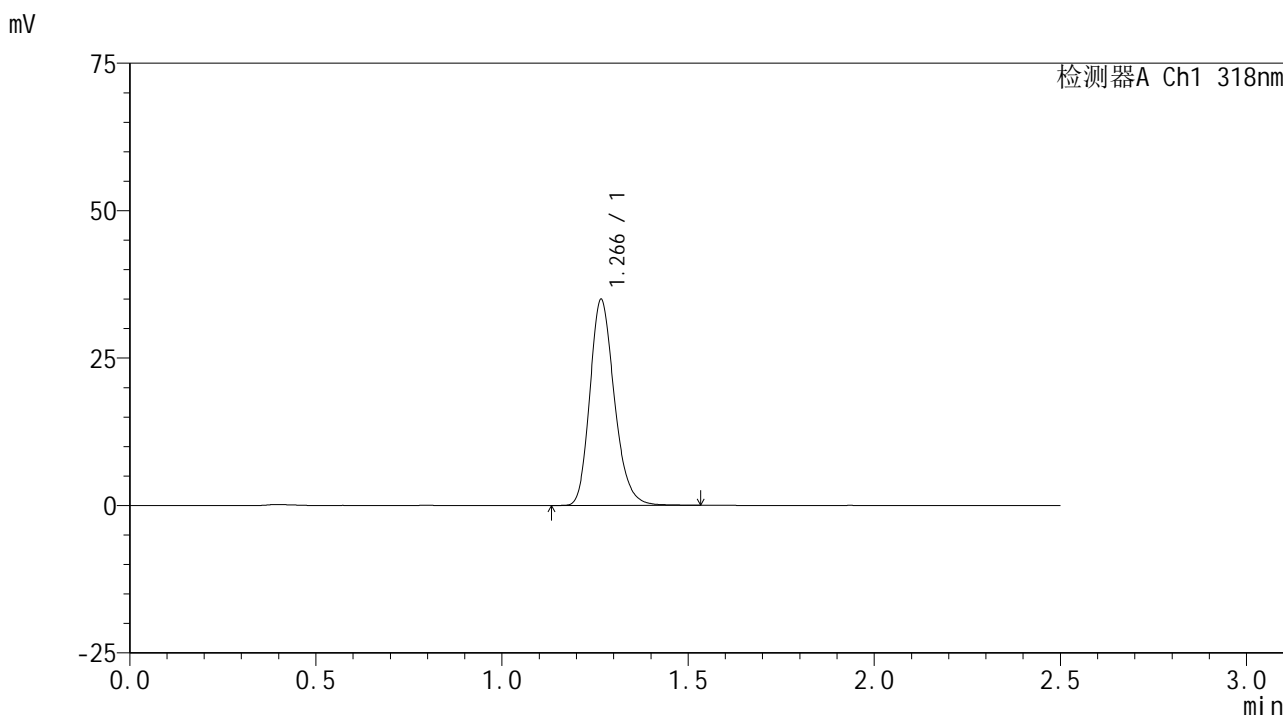
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2341-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	160117	100.000	34805	1807	1.216	--
总计		160117	100.000	34805			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

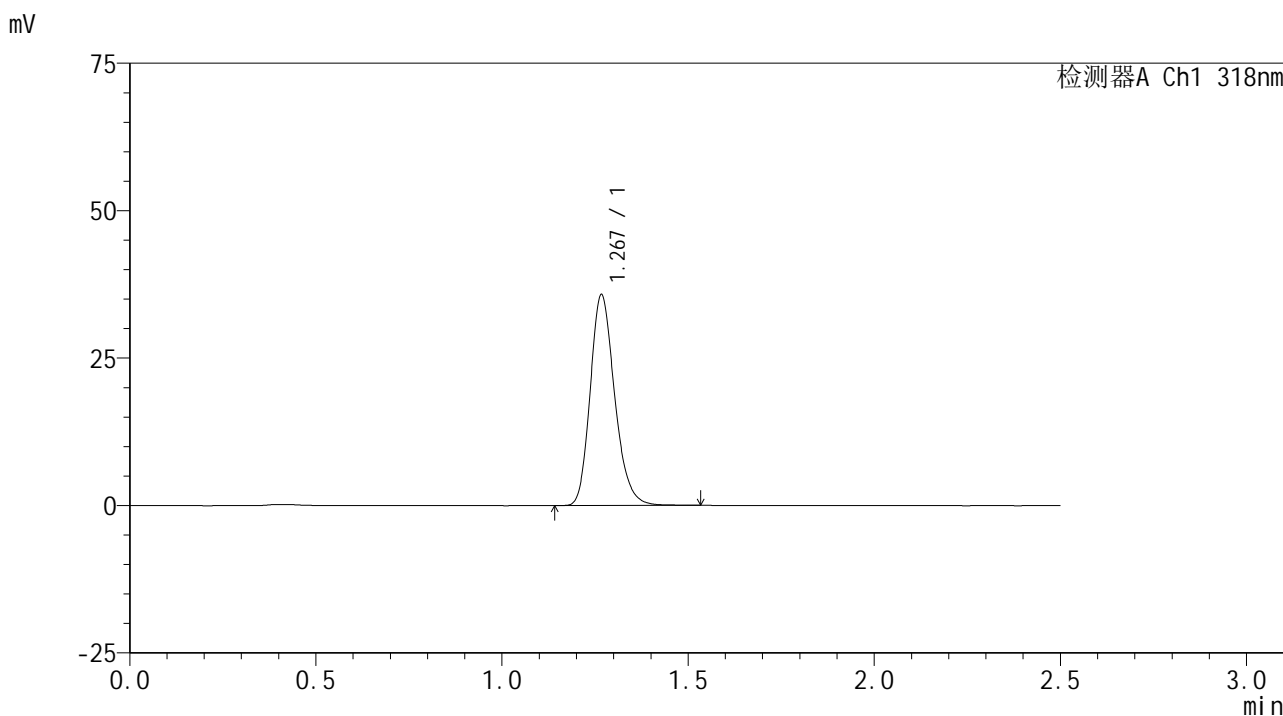
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2342-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	163572	100.000	35512	1816	1.214	--
总计		163572	100.000	35512			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

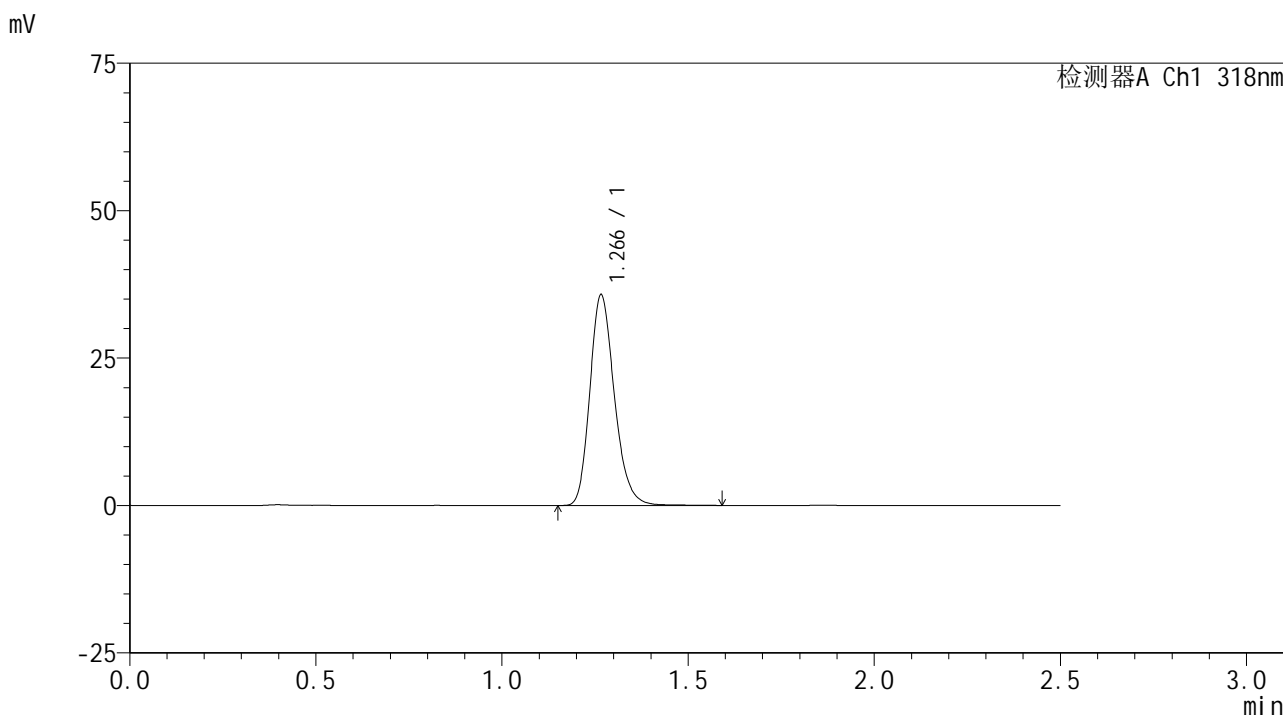
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2343-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

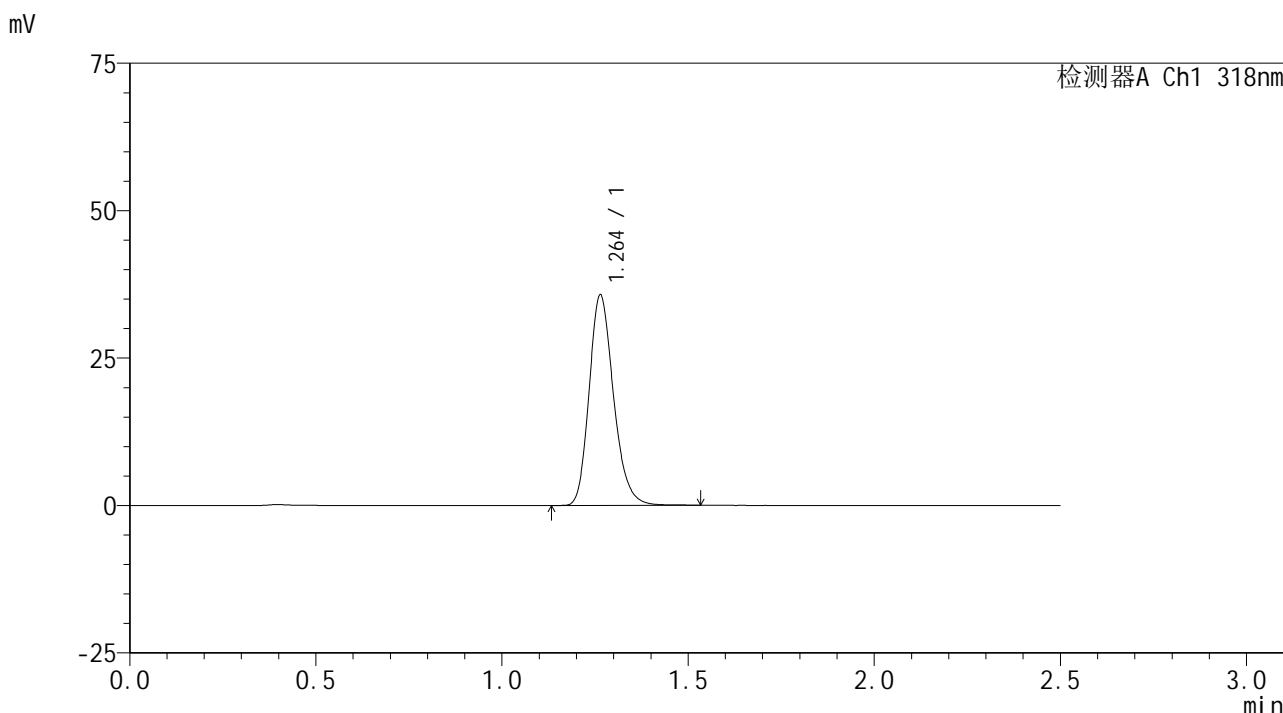
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	164123	100.000	35616	1804	1.214	--
总计		164123	100.000	35616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2344-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	162888	100.000	35708	1816	1.212	--
总计		162888	100.000	35708			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

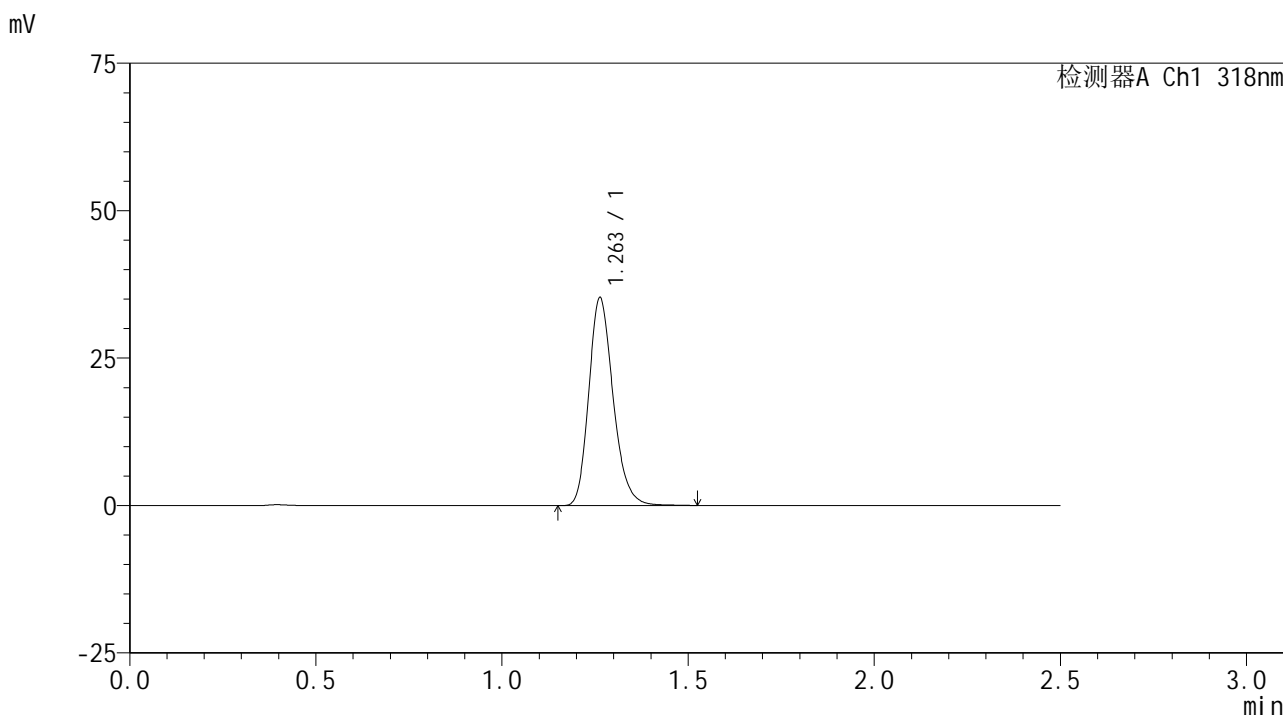
自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2345-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	160687	100.000	35264	1817	1.213	--
总计		160687	100.000	35264			

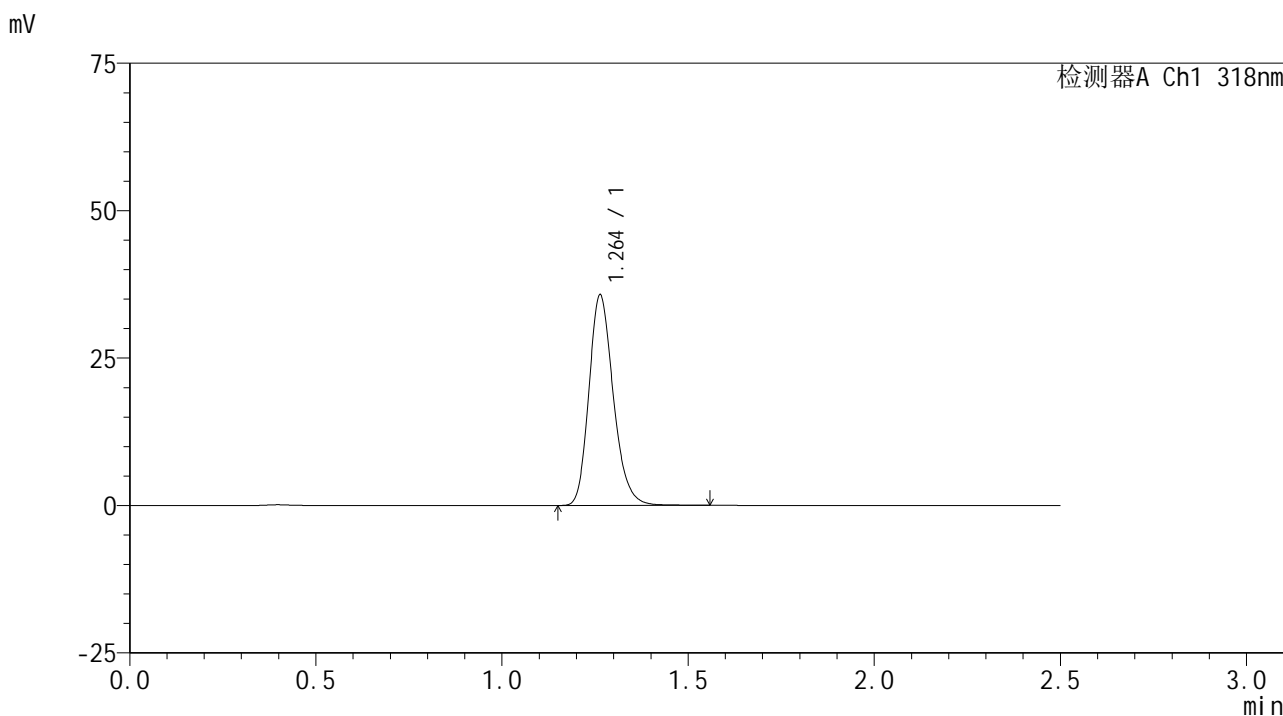


JSS-222

<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 - 0-55/3-2346-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

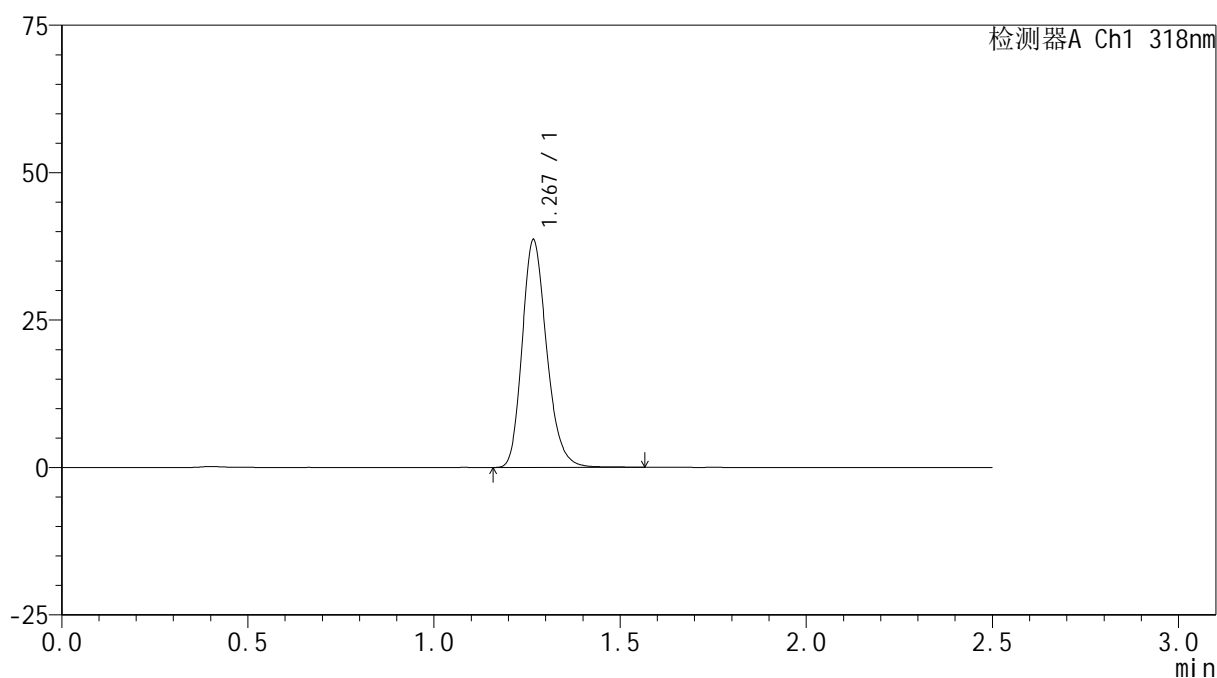
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	162938	100.000	35721	1814	1.211	--
总计		162938	100.000	35721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2347-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

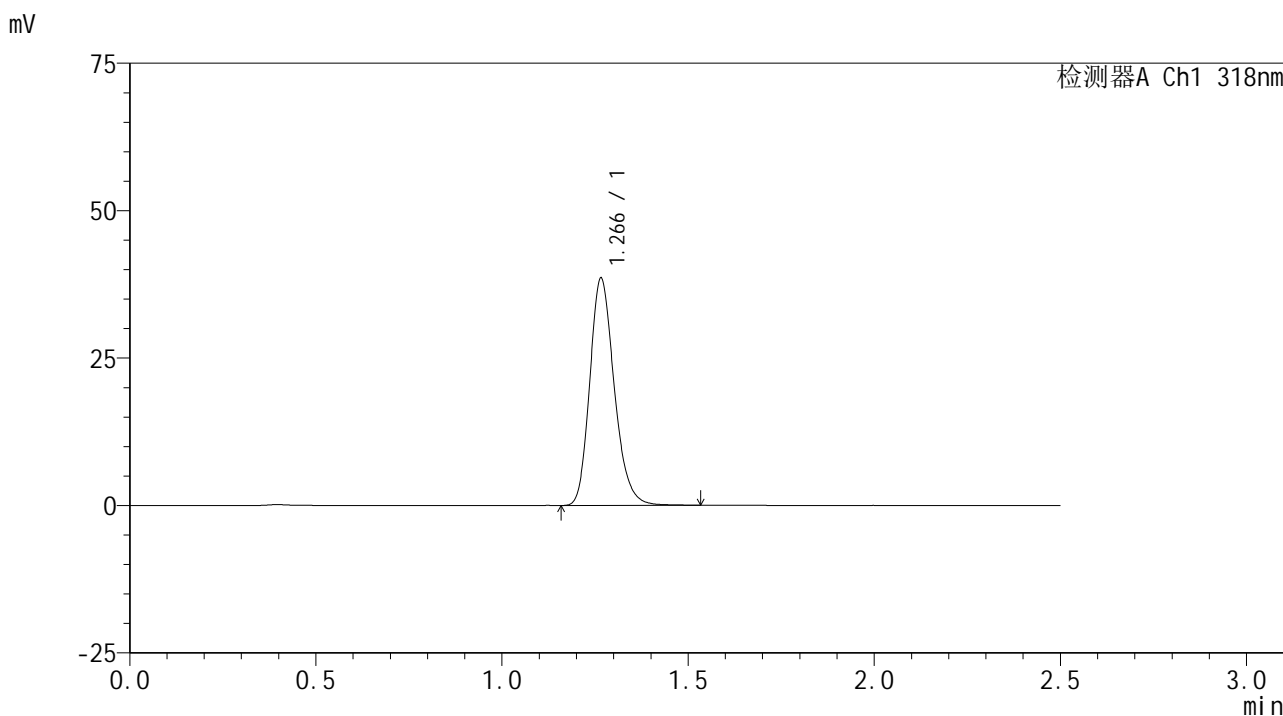
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	177012	100.000	38348	1807	1.215	--
总计		177012	100.000	38348			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2348-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

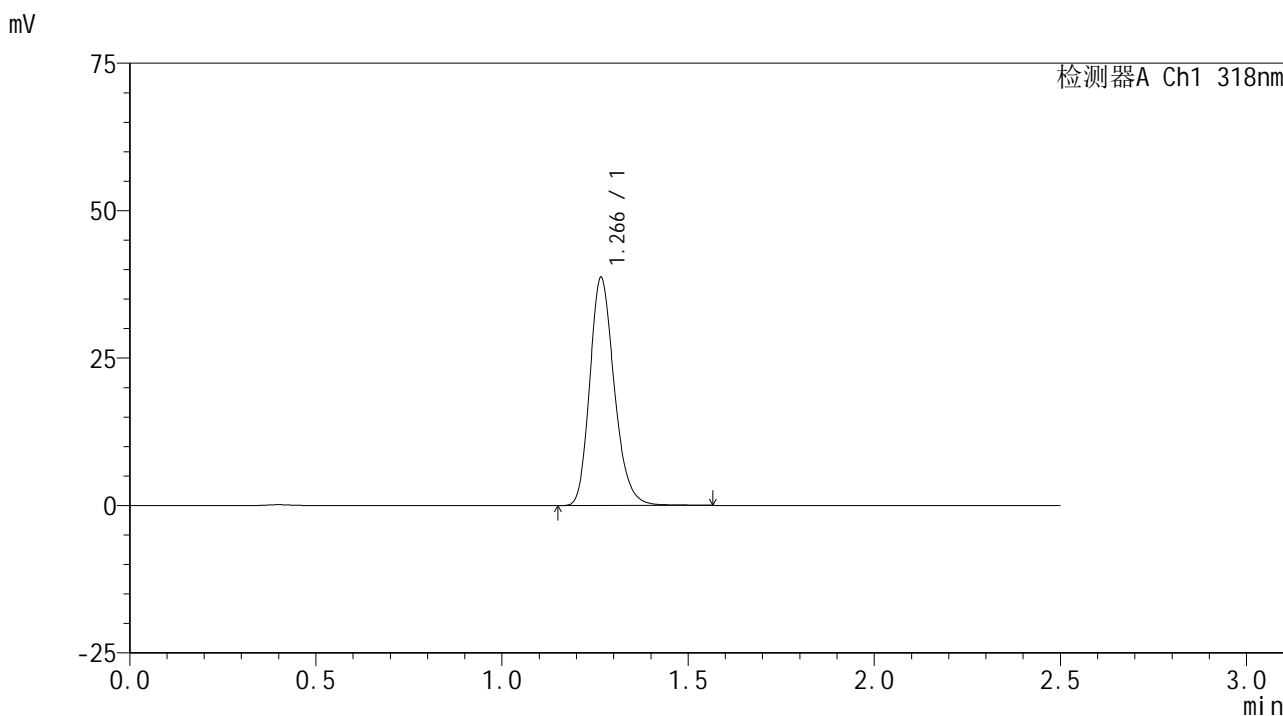
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	176548	100.000	38419	1806	1.213	--
总计		176548	100.000	38419			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2349-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	177351	100.000	38547	1805	1.214	--
总计		177351	100.000	38547			

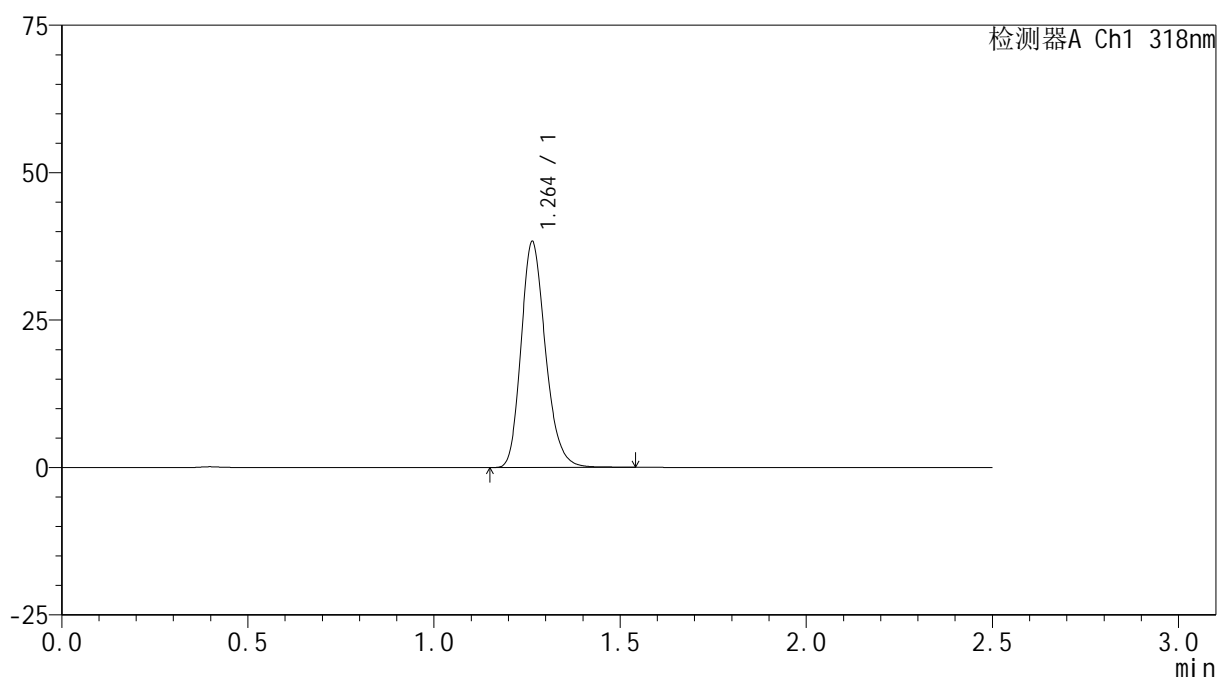
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2350-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

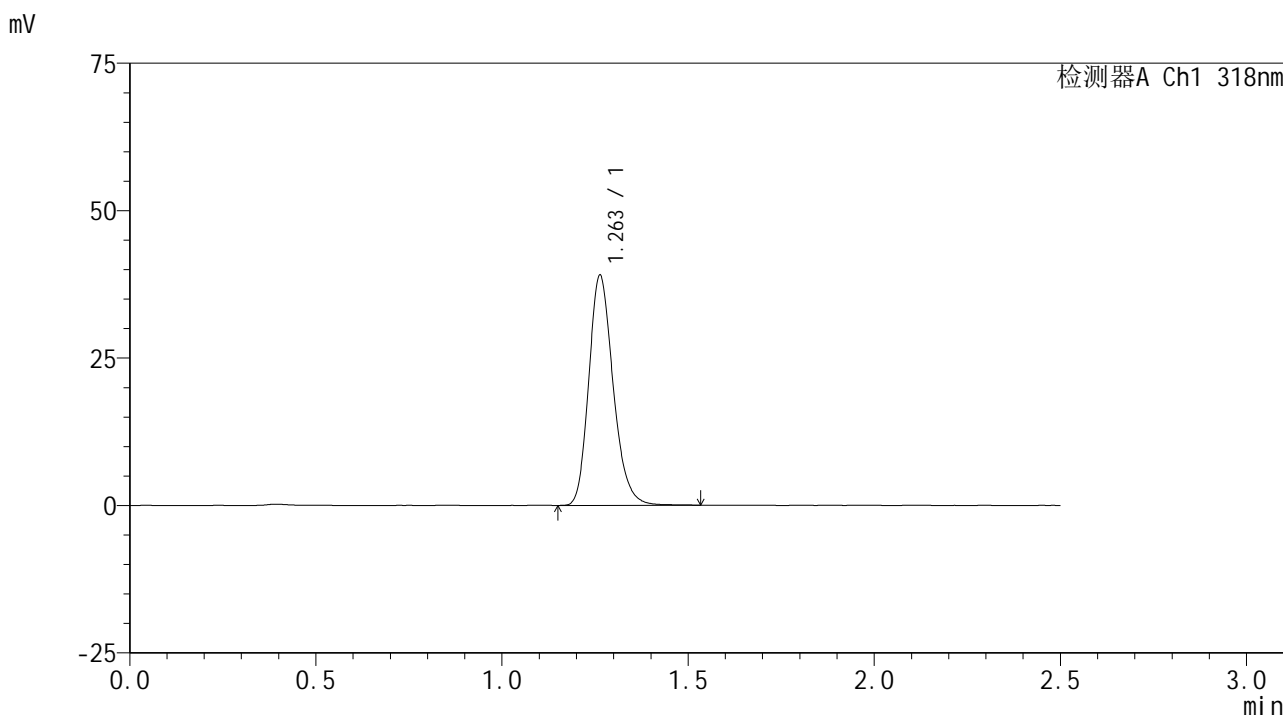
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	174918	100.000	38329	1814	1.212	--
总计		174918	100.000	38329			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2351-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

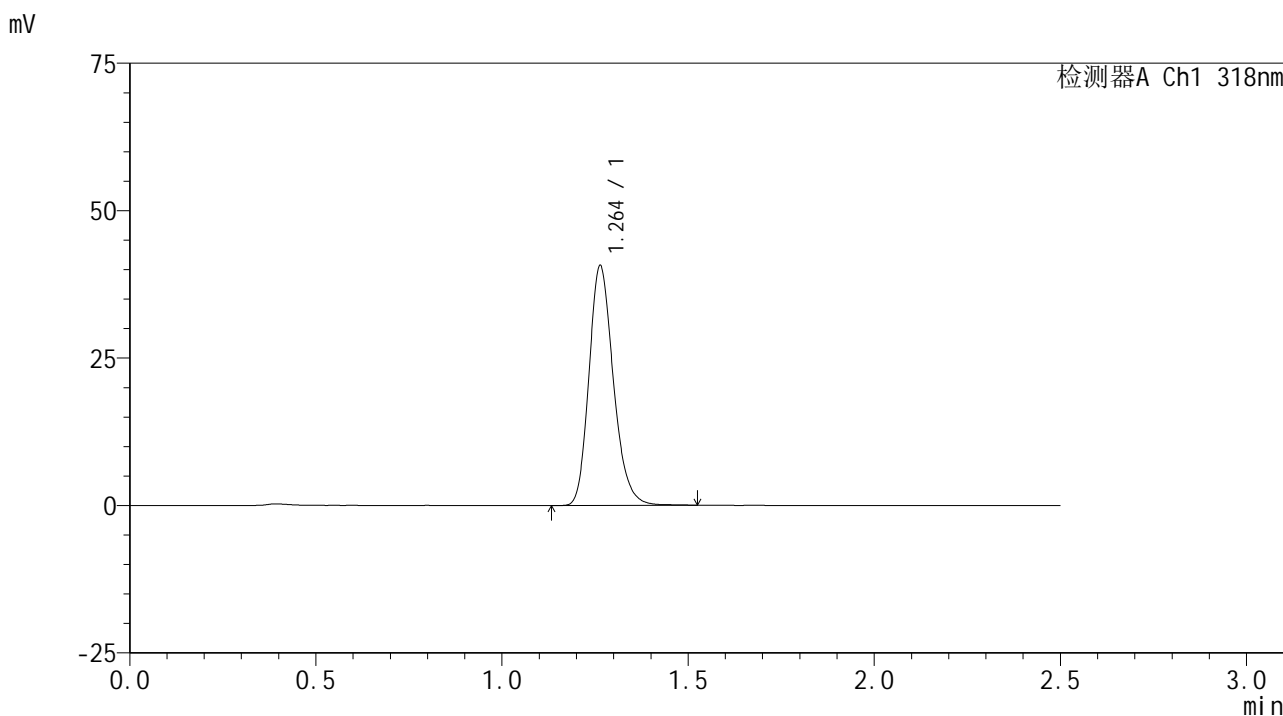
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	177804	100.000	39021	1813	1.211	--
总计		177804	100.000	39021			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2352-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	185655	100.000	40686	1813	1.211	--
总计		185655	100.000	40686			

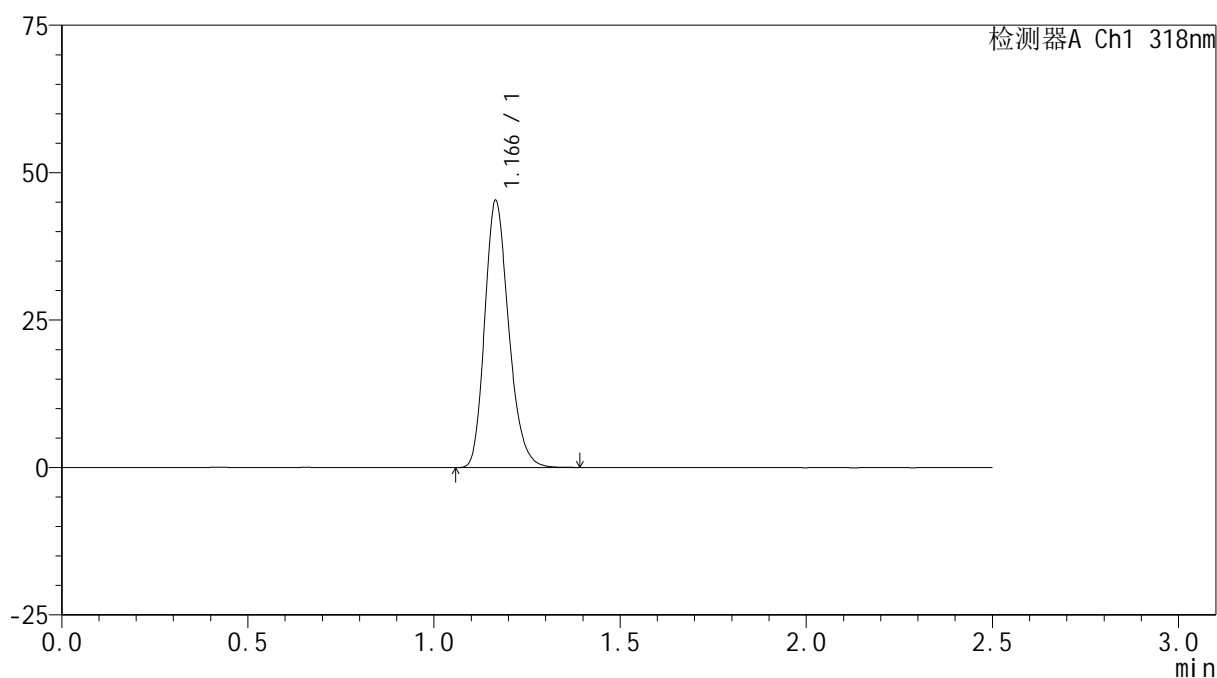
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2353-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	203252	100.000	45145	1582	1.219	--
总计		203252	100.000	45145			

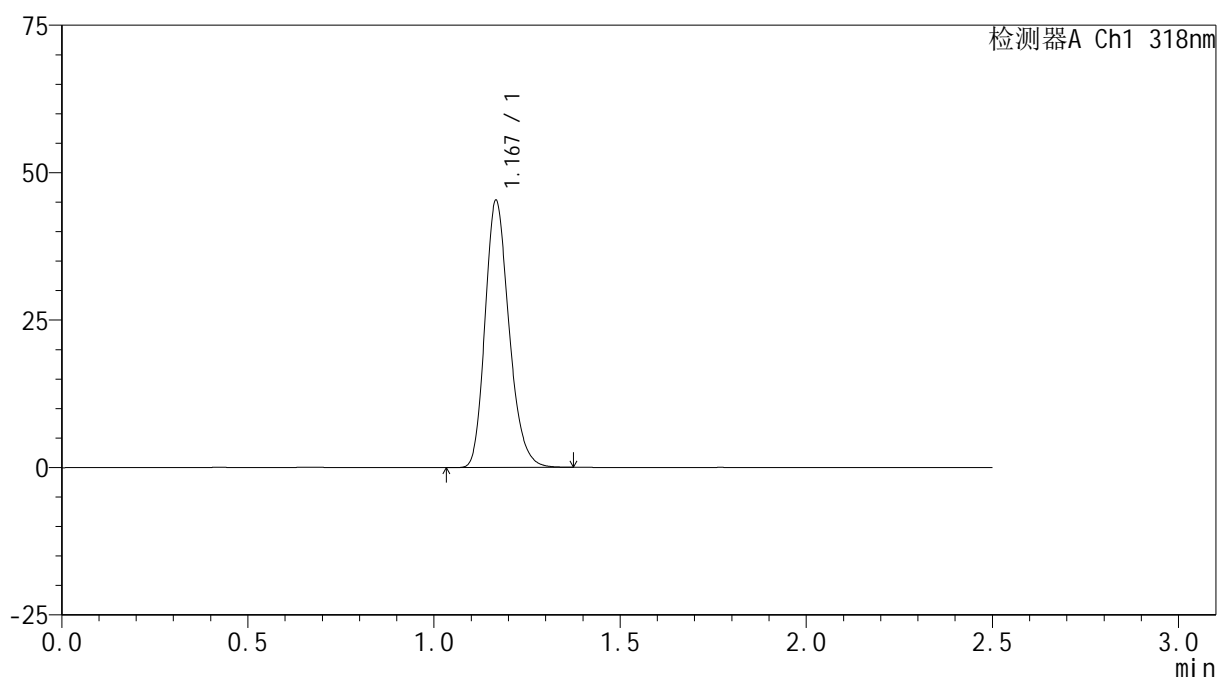
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2354-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	203249	100.000	45013	1583	1.220	--
总计		203249	100.000	45013			

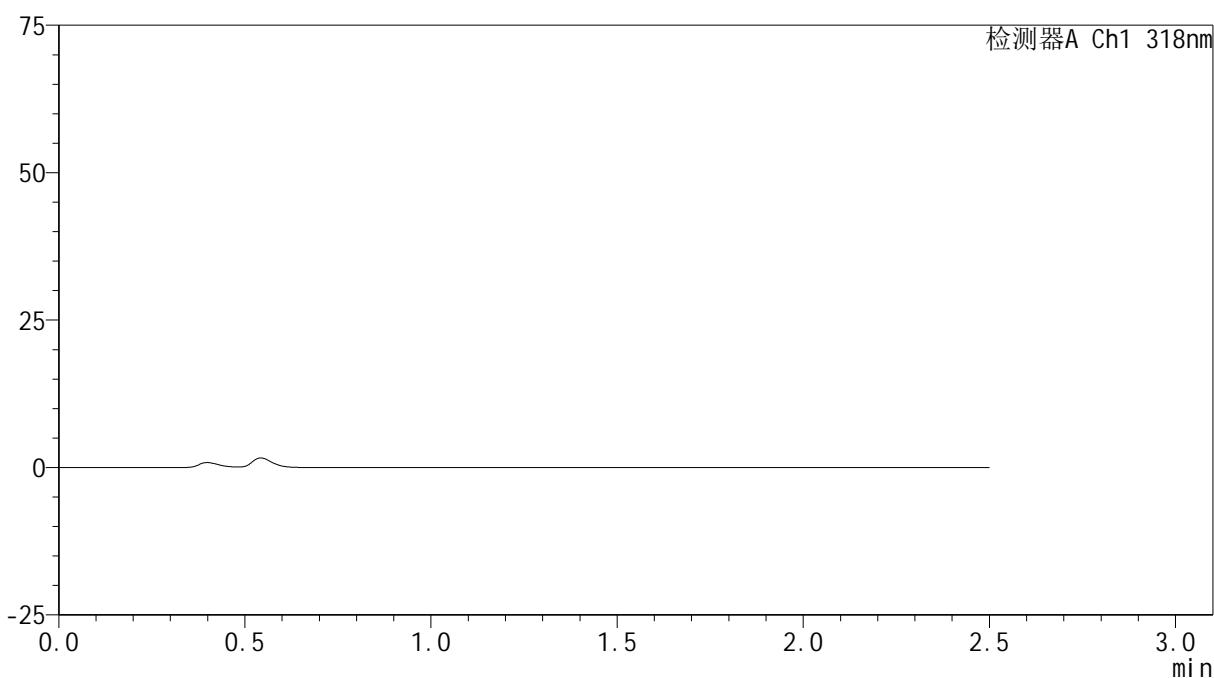
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2355-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

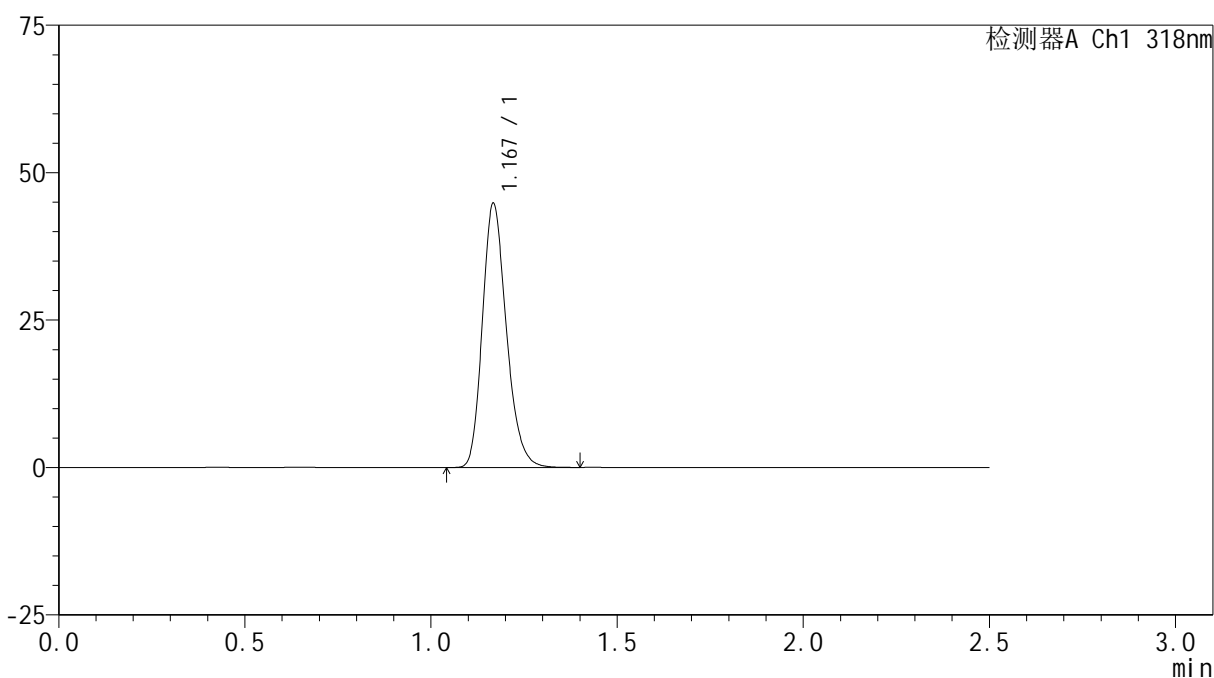
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2356-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

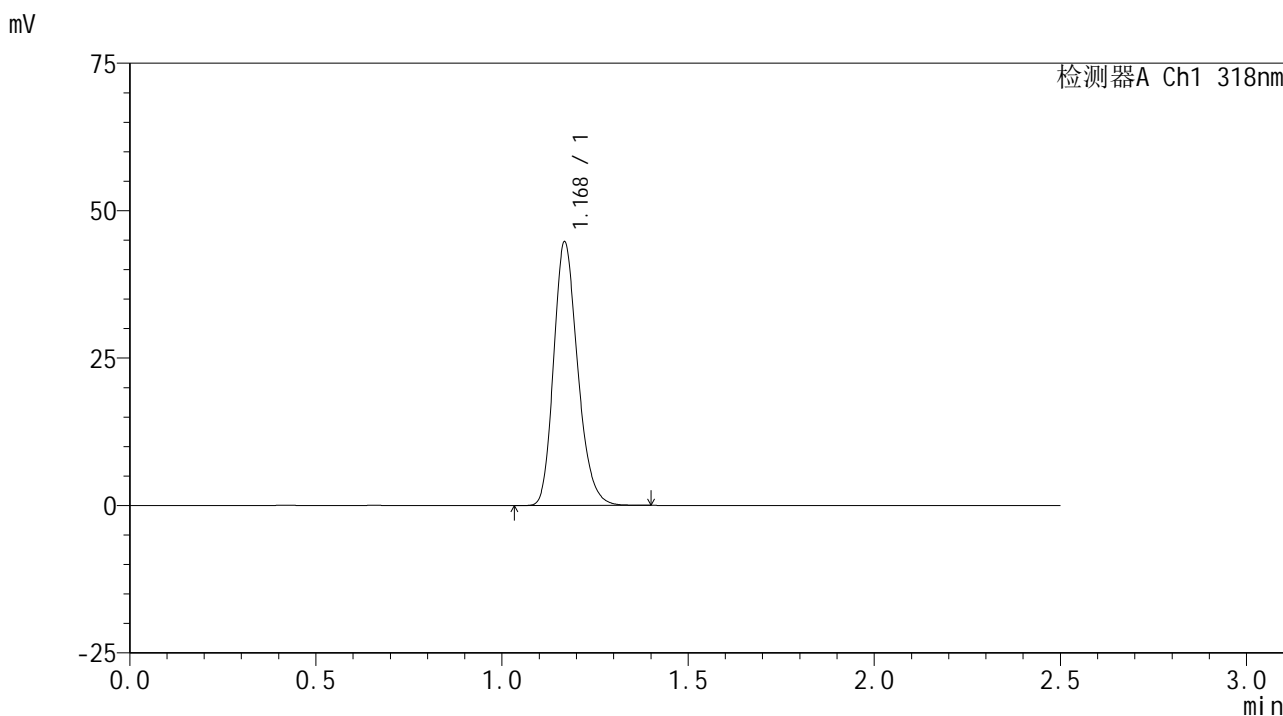
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200935	100.000	44326	1589	1.221	--
总计		200935	100.000	44326			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-55/3-2357-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

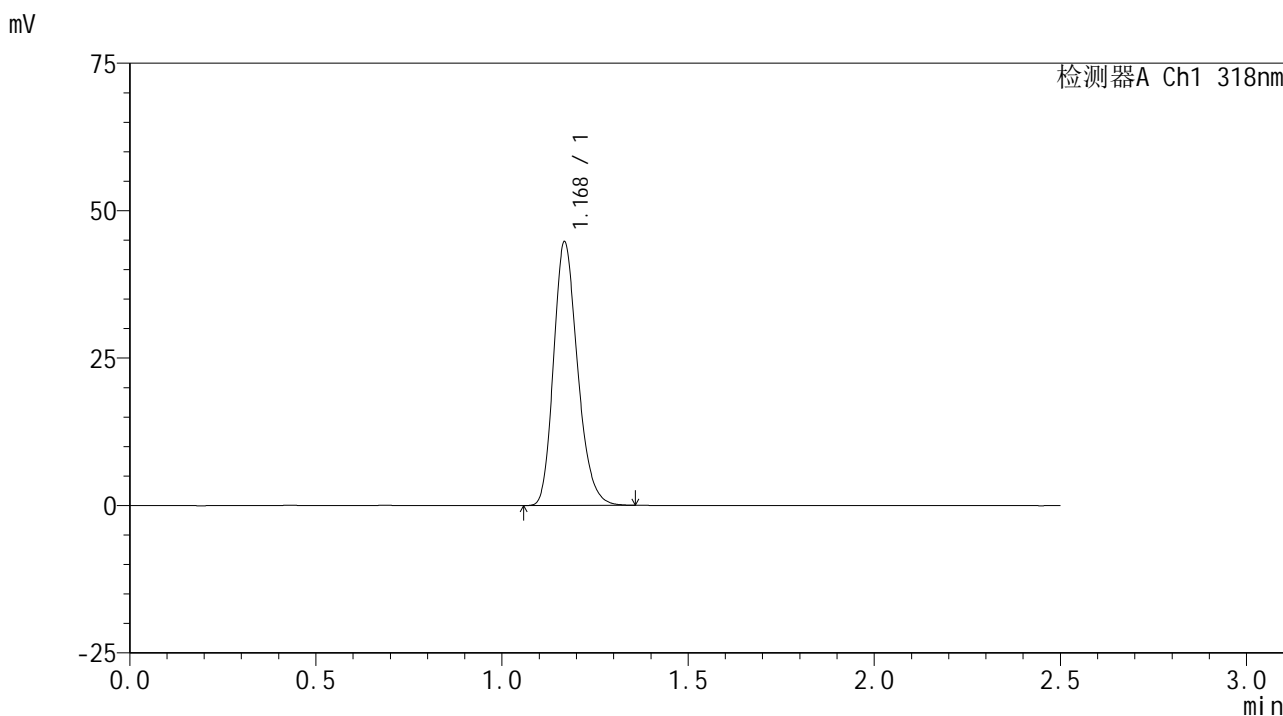
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200809	100.000	44349	1584	1.218	--
总计		200809	100.000	44349			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2358-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

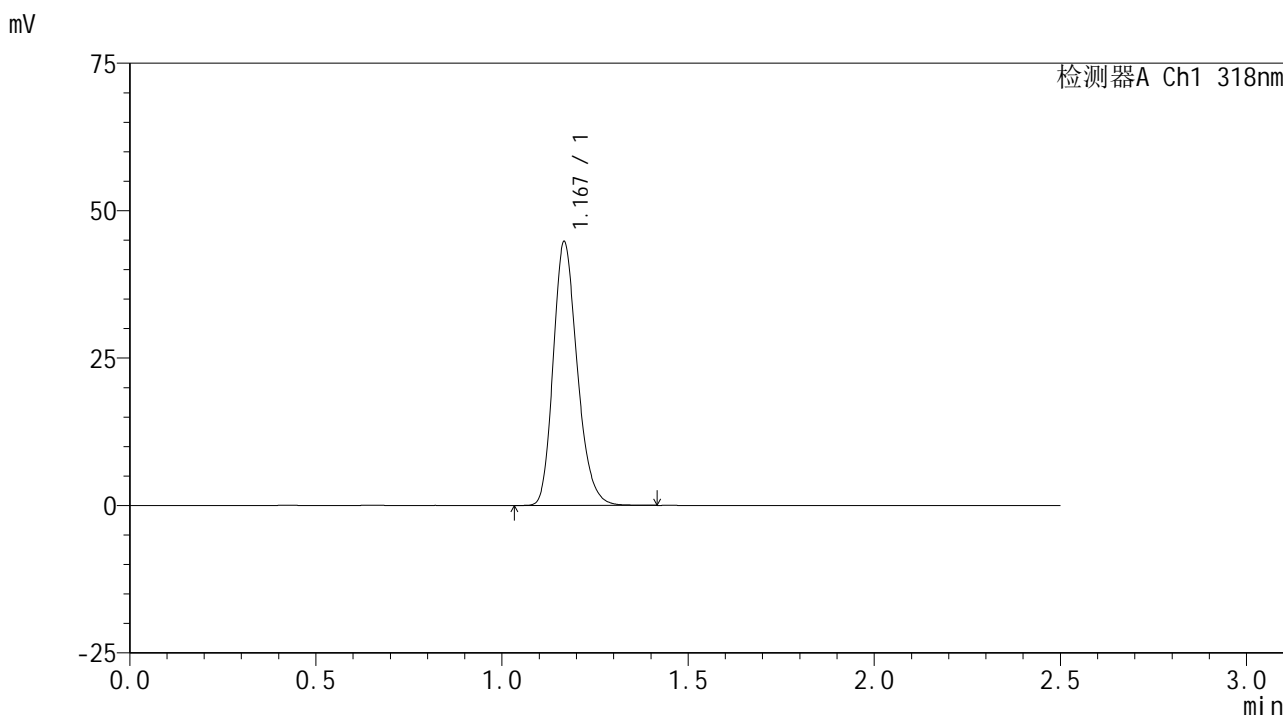
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200485	100.000	44304	1584	1.219	--
总计		200485	100.000	44304			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2359-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

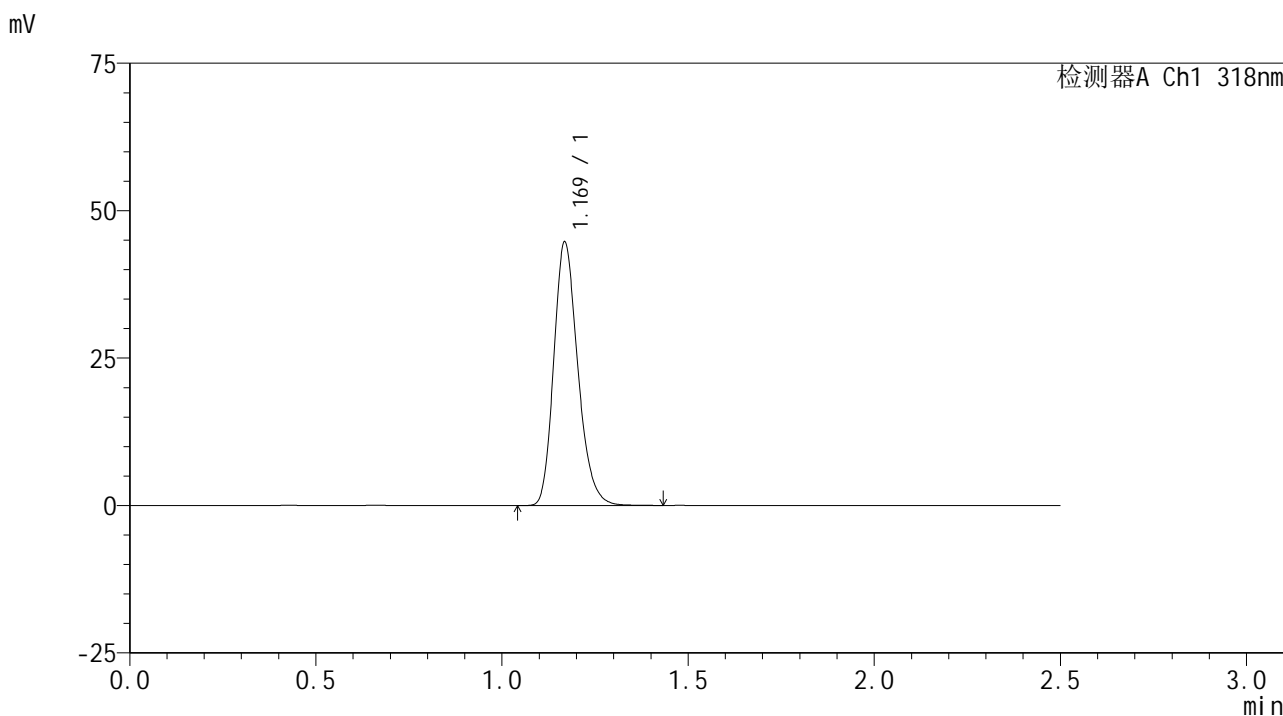
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200840	100.000	44346	1585	1.220	--
总计		200840	100.000	44346			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2360-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

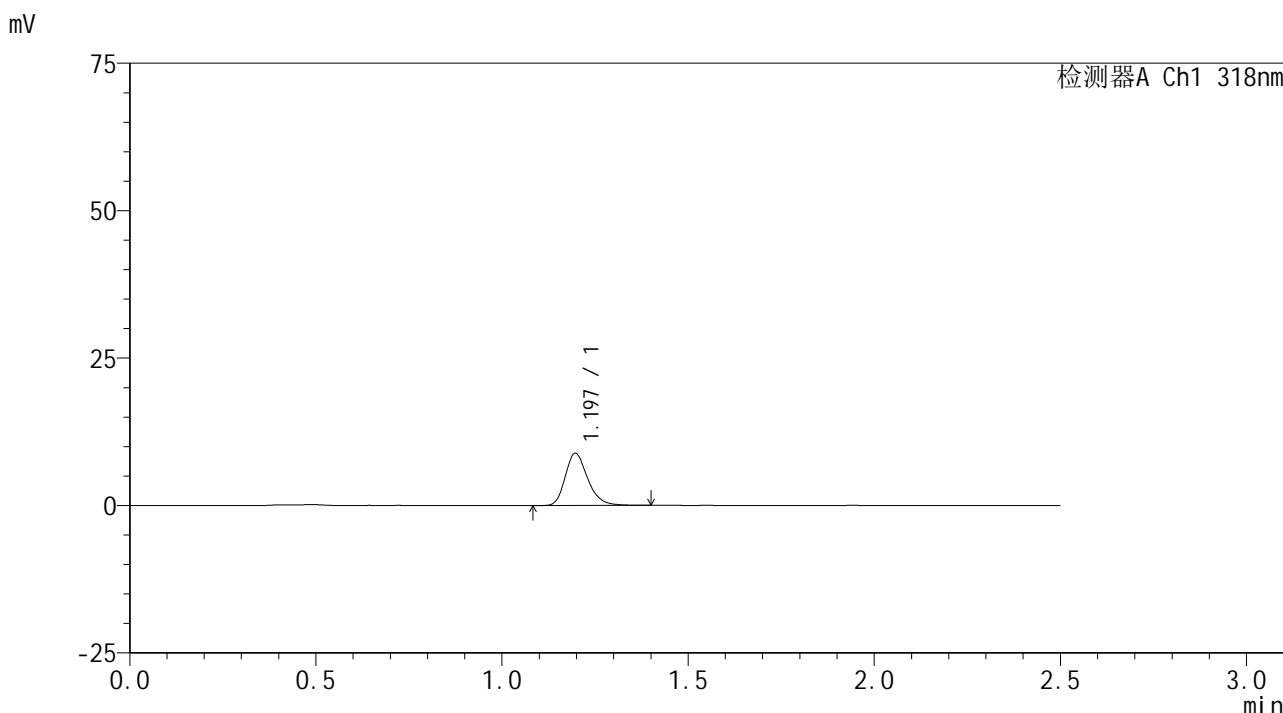
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	201082	100.000	44381	1584	1.221	--
总计		201082	100.000	44381			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-55/3-2361-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

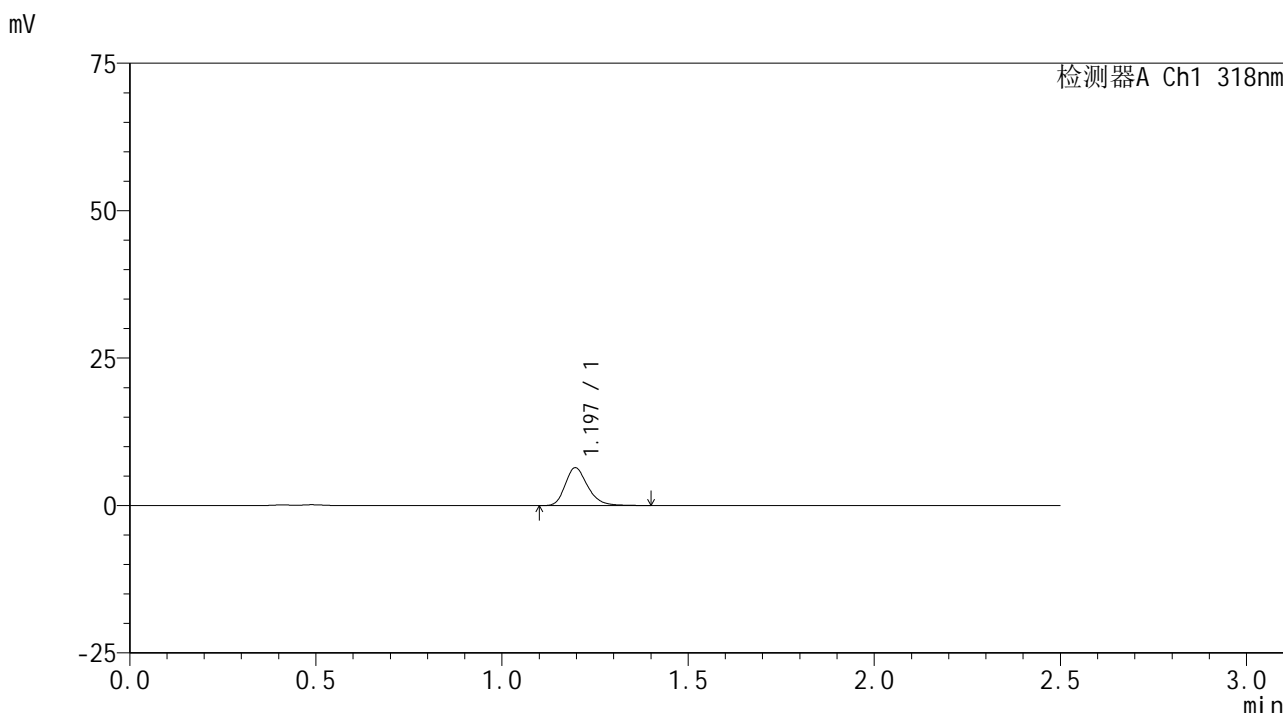
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	37255	100.000	8848	1932	1.256	--
总计		37255	100.000	8848			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-55/3-2362-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

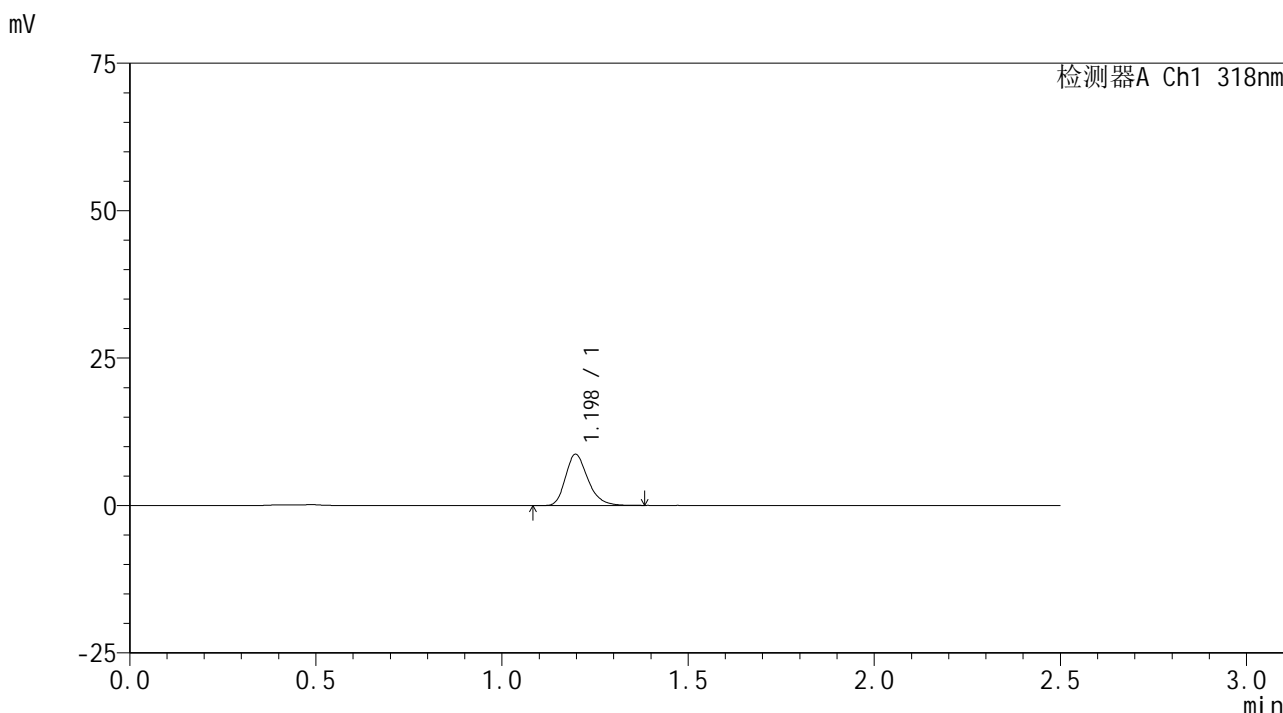
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	27046	100.000	6415	1933	1.254	--
总计		27046	100.000	6415			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2363-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

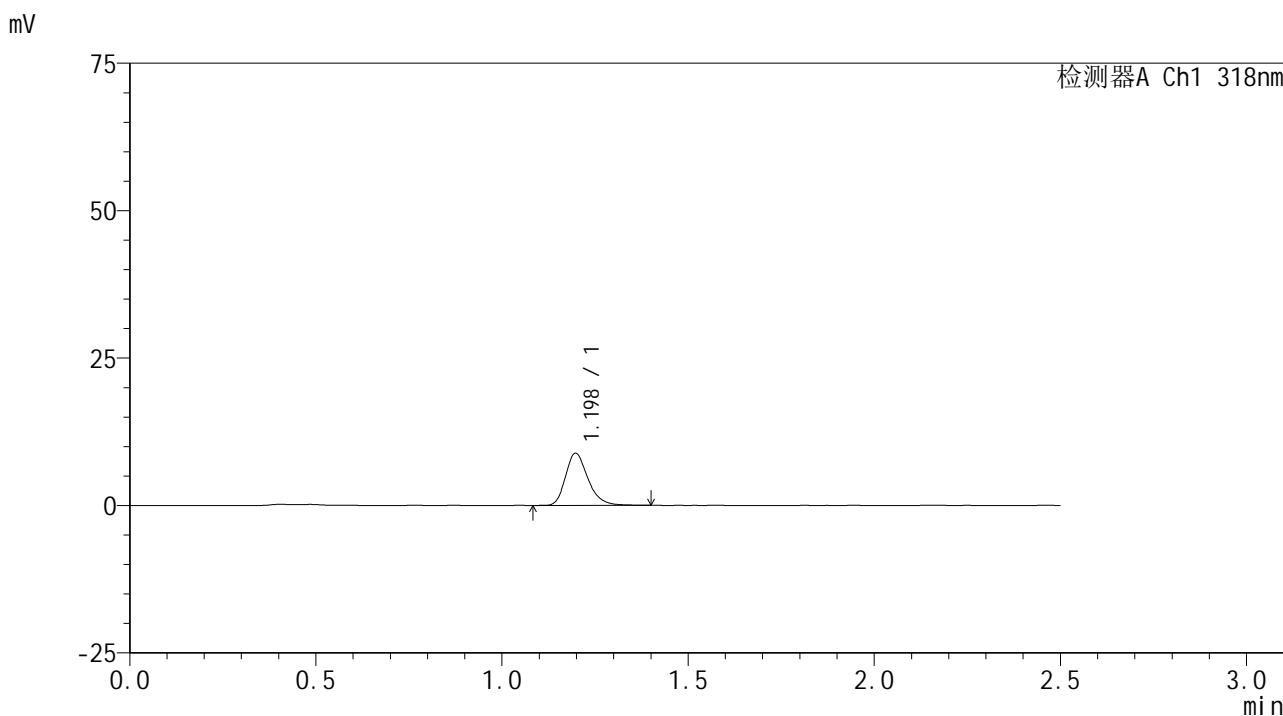
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	36466	100.000	8680	1941	1.261	--
总计		36466	100.000	8680			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2364-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

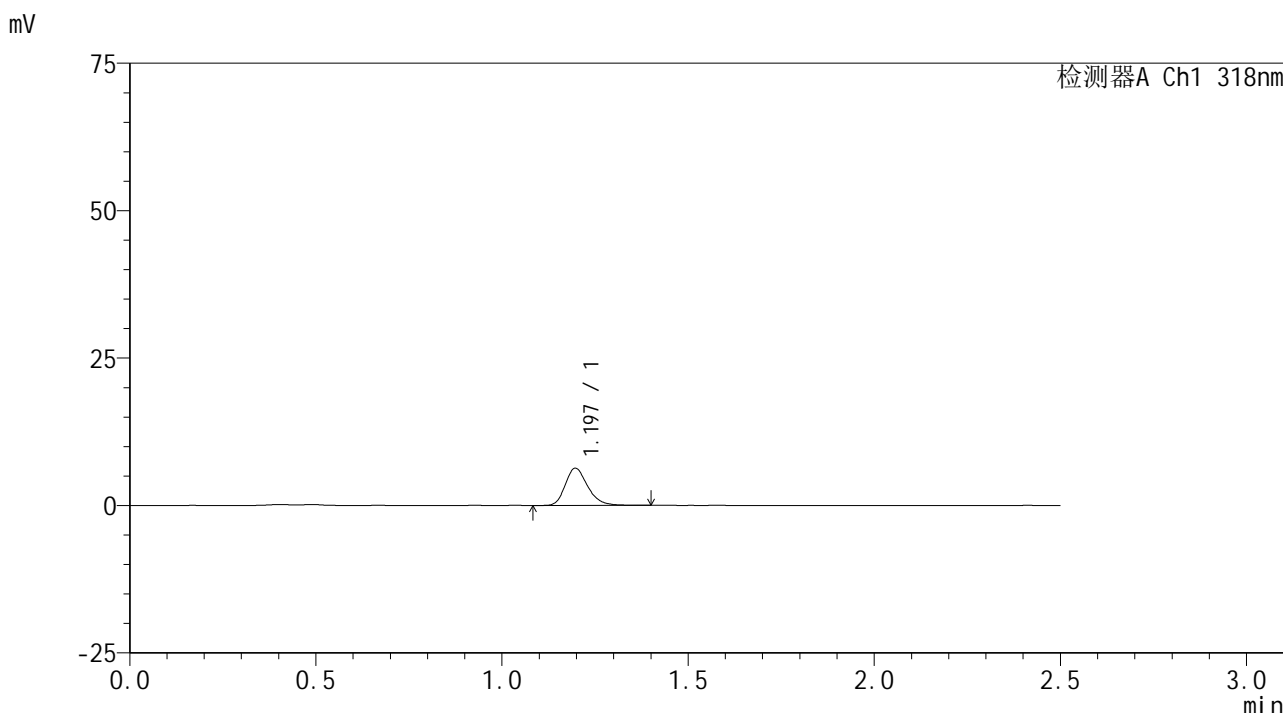
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	37202	100.000	8840	1942	1.263	--
总计		37202	100.000	8840			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2365-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26564	100.000	6319	1934	1.249	--
总计		26564	100.000	6319			

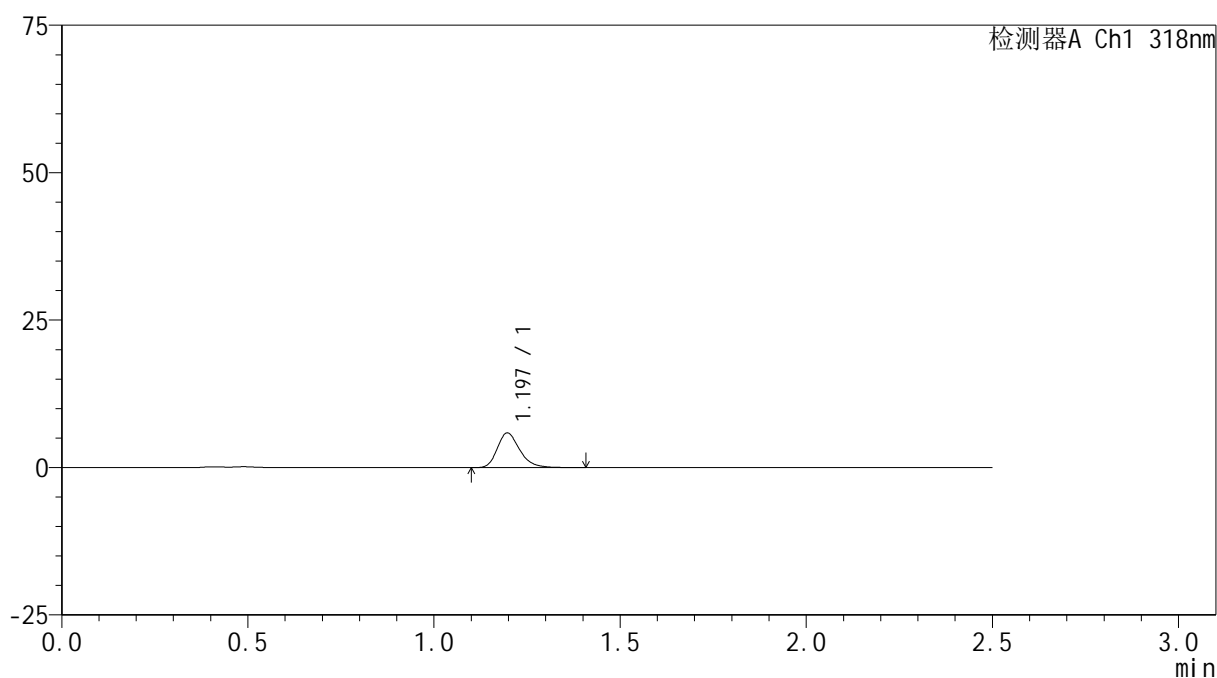
图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2366-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

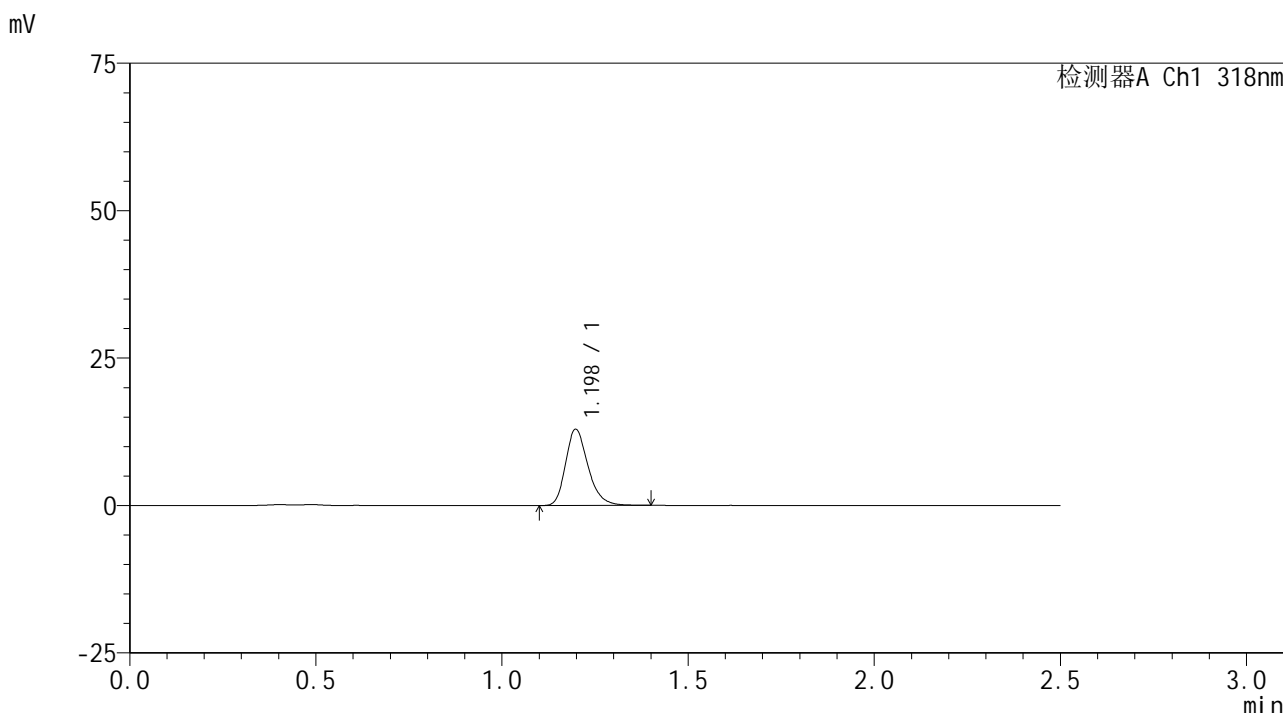
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24706	100.000	5879	1940	1.265	--
总计		24706	100.000	5879			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2367-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	54226	100.000	12919	1946	1.252	--
总计		54226	100.000	12919			

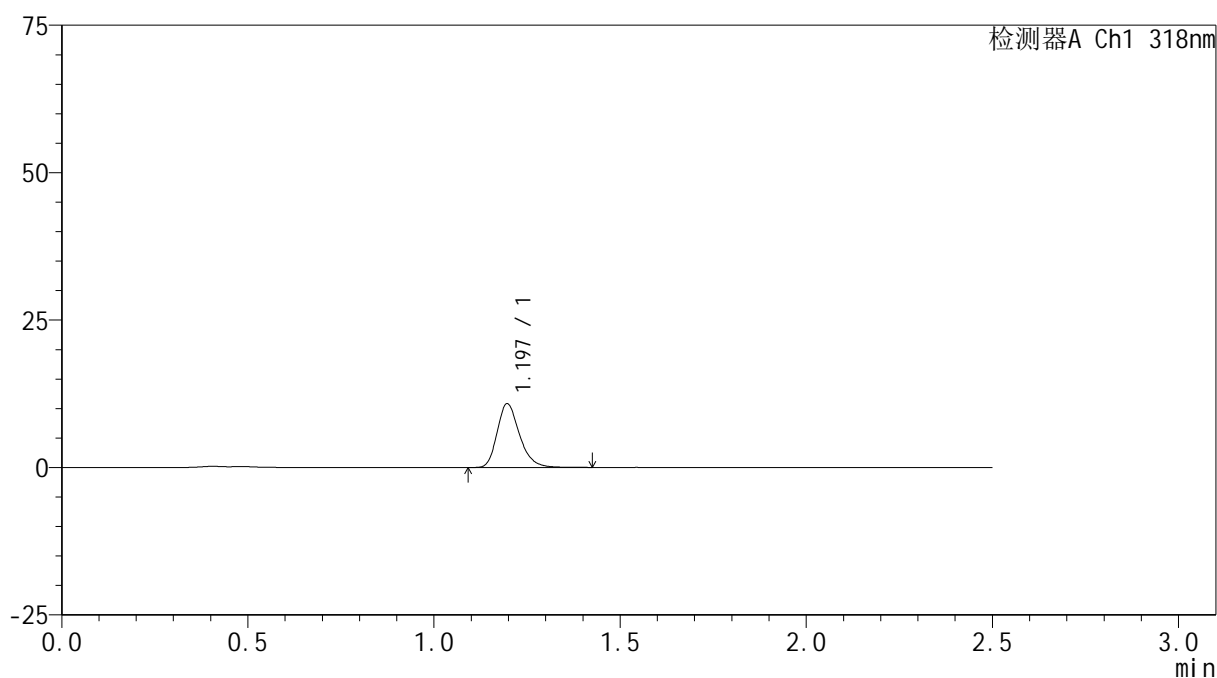
图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2368-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

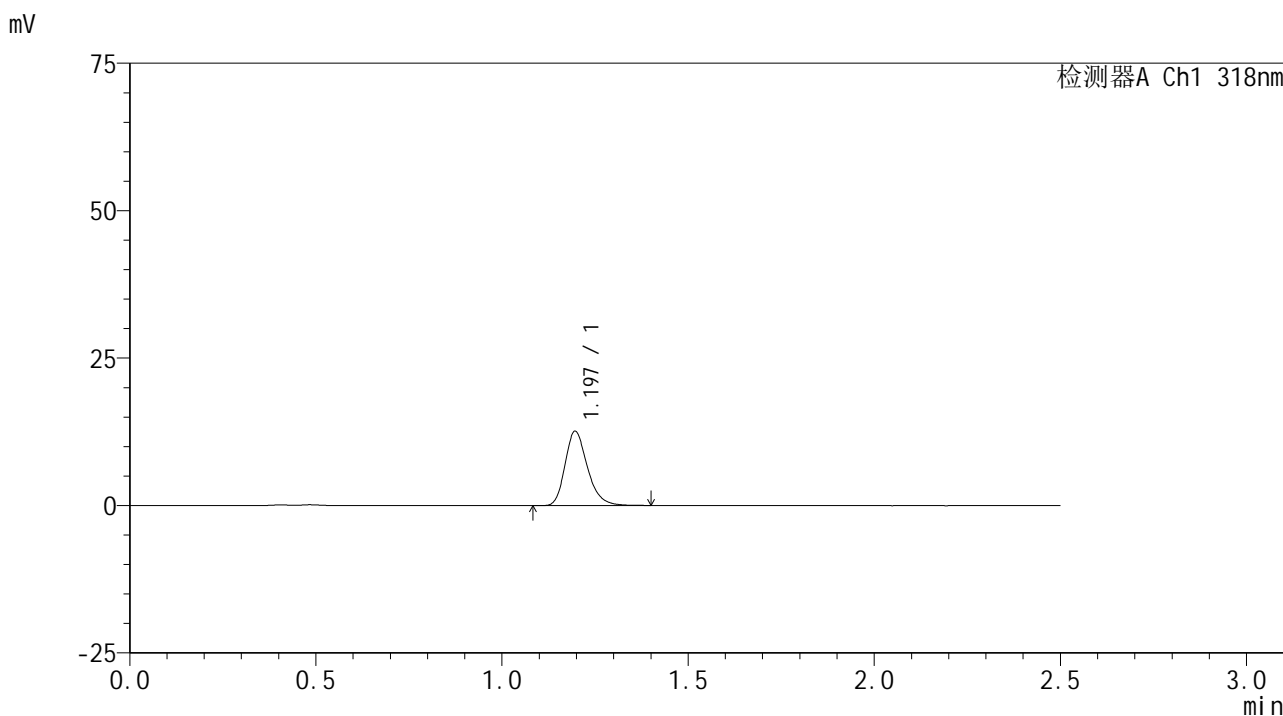
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	45331	100.000	10802	1944	1.255	--
总计		45331	100.000	10802			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2369-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

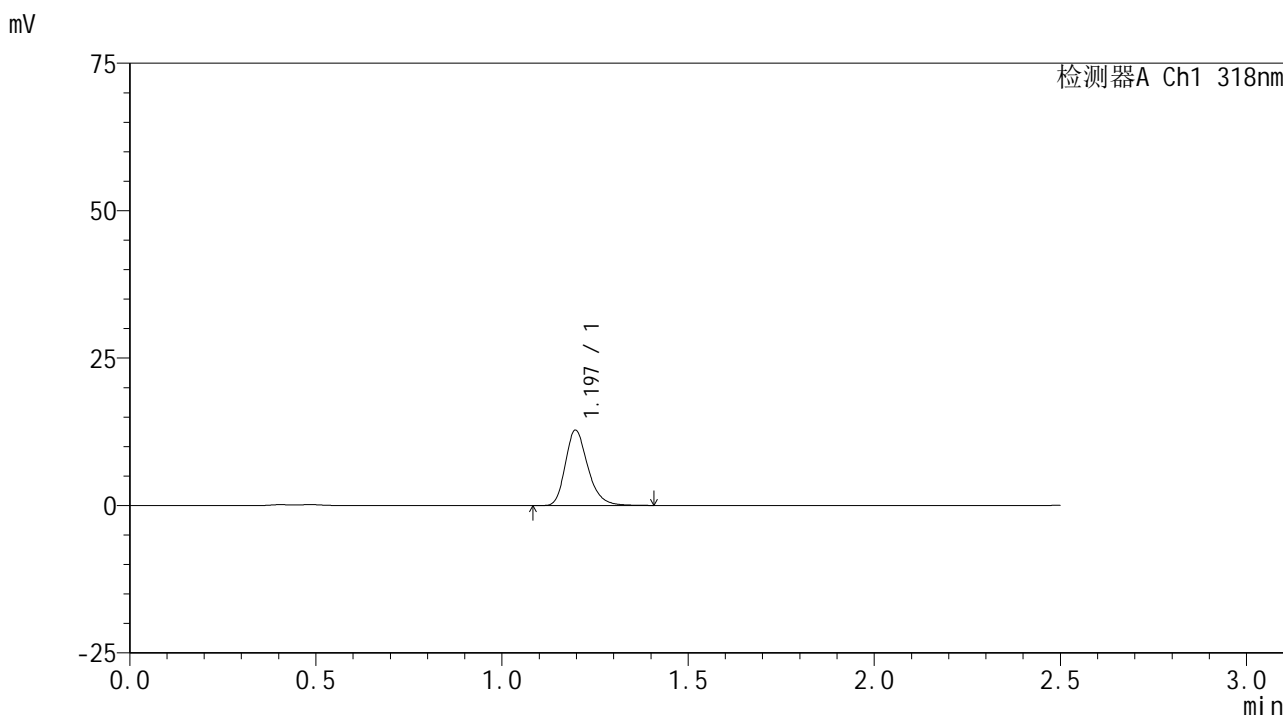
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	52816	100.000	12603	1948	1.253	--
总计		52816	100.000	12603			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2370-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

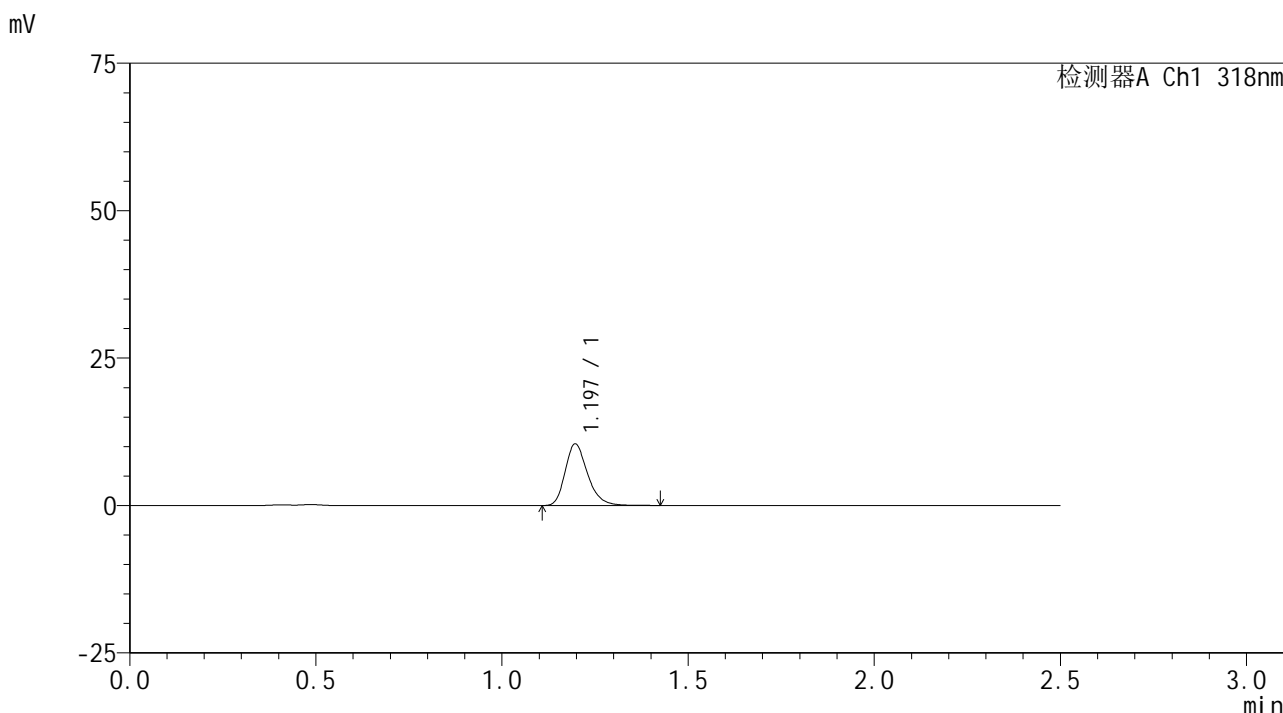
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	53734	100.000	12777	1943	1.256	--
总计		53734	100.000	12777			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2371-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

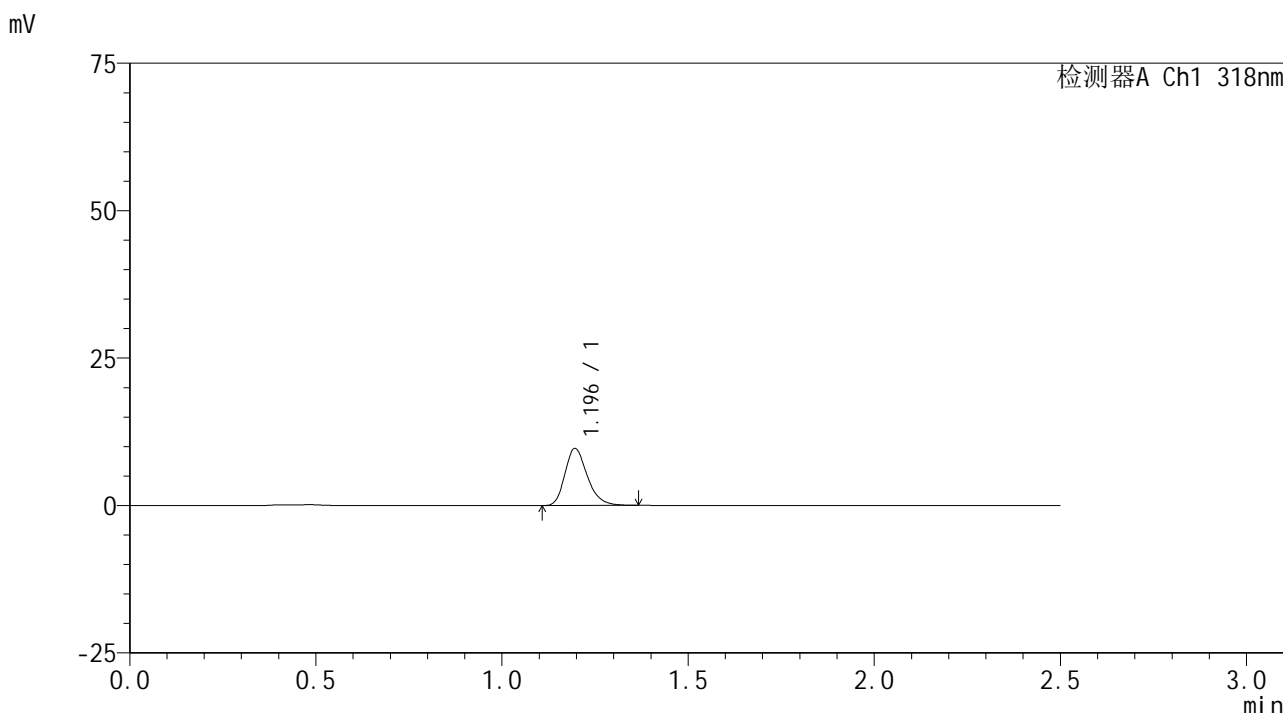
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	43881	100.000	10445	1942	1.258	--
总计		43881	100.000	10445			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2372-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

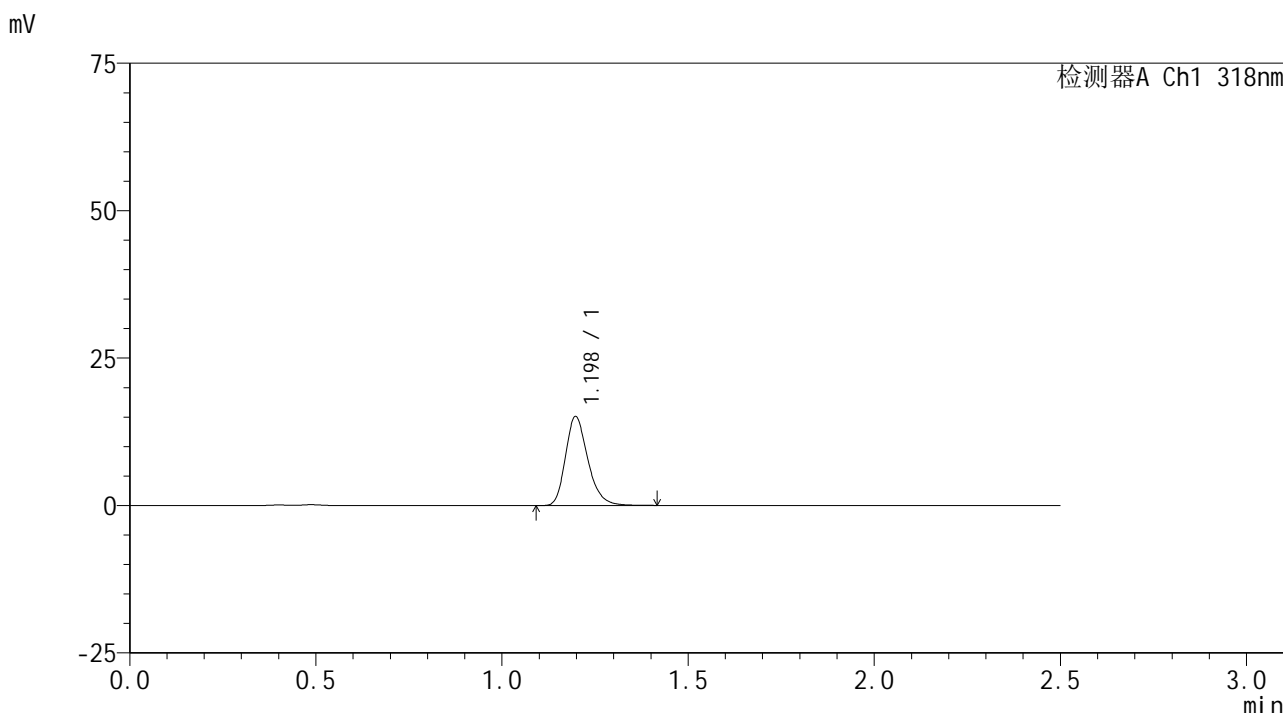
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	40594	100.000	9685	1936	1.255	--
总计		40594	100.000	9685			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2373-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

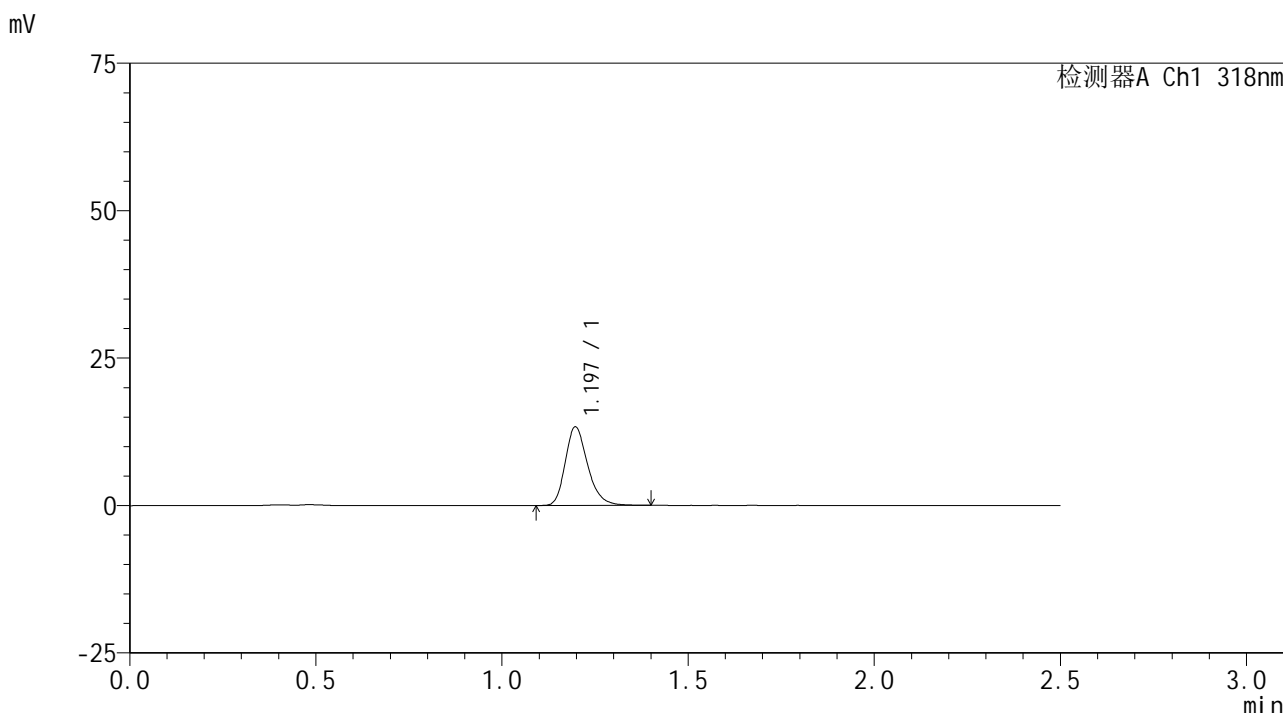
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	63283	100.000	15078	1943	1.252	--
总计		63283	100.000	15078			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2374-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

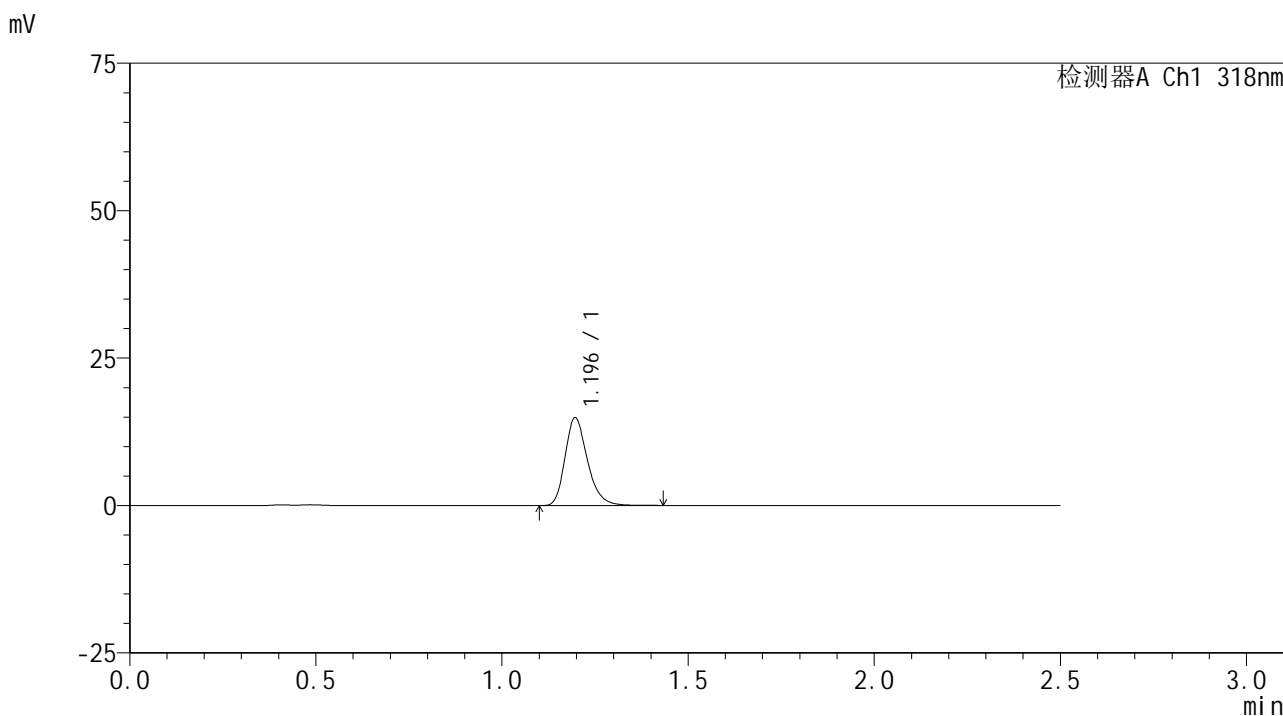
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	55931	100.000	13327	1946	1.252	--
总计		55931	100.000	13327			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2375-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

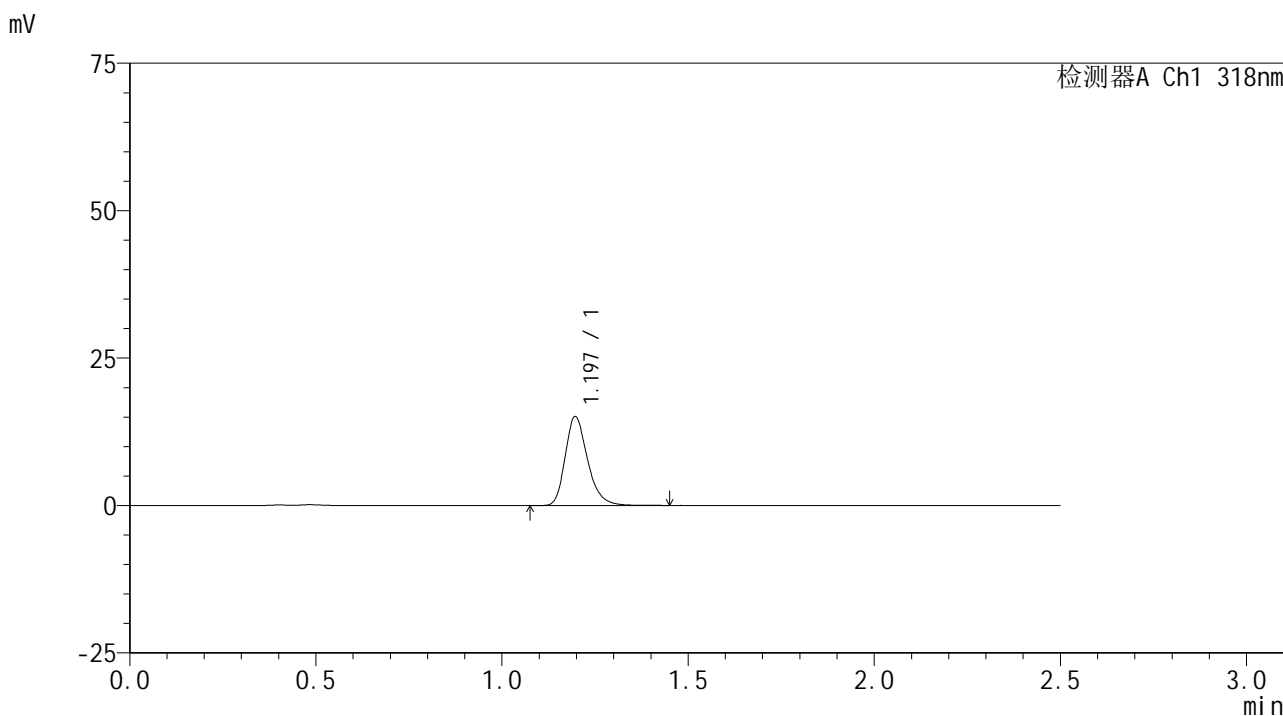
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	62425	100.000	14887	1945	1.253	--
总计		62425	100.000	14887			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2376-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

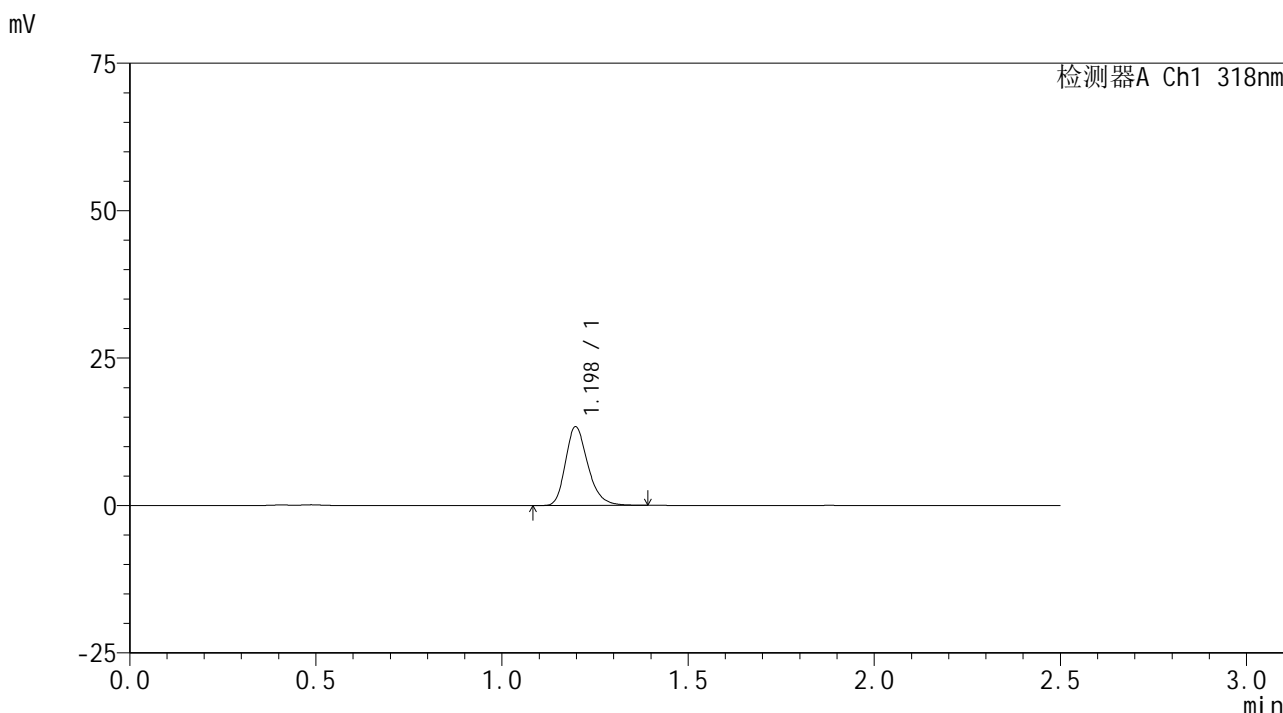
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	63380	100.000	15079	1950	1.260	--
总计		63380	100.000	15079			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2377-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

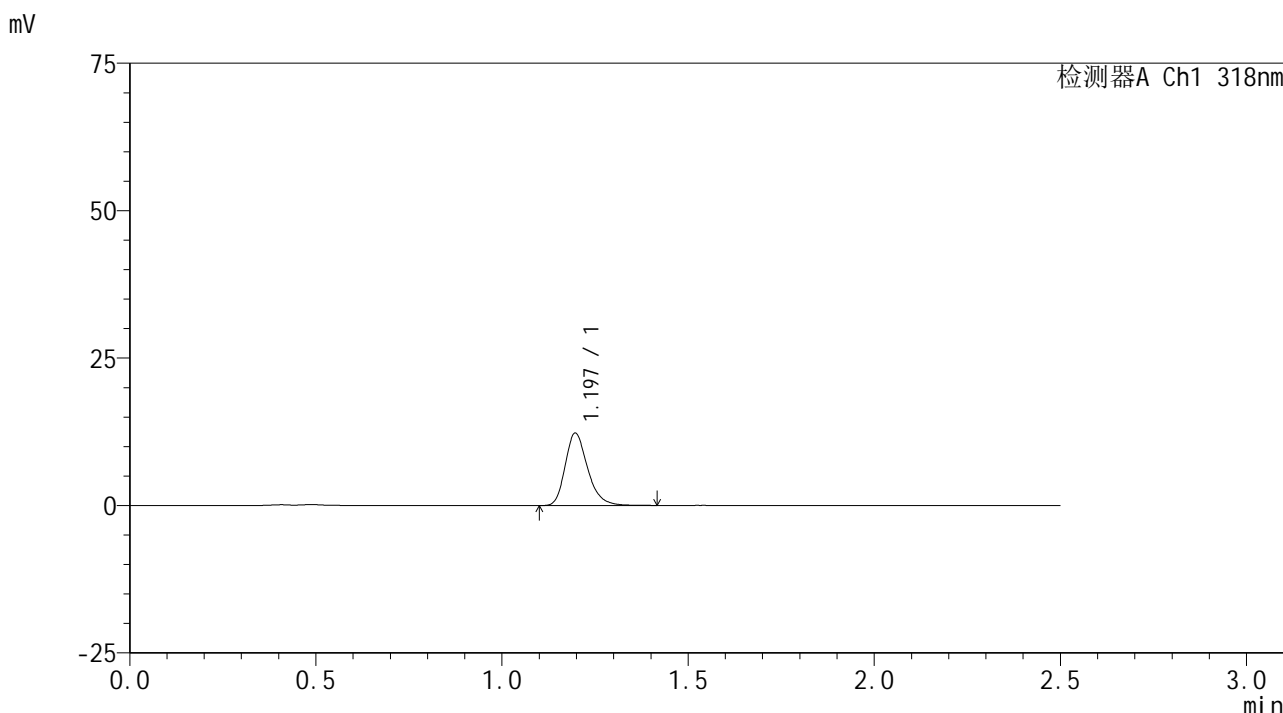
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	55831	100.000	13333	1947	1.249	--
总计		55831	100.000	13333			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2378-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

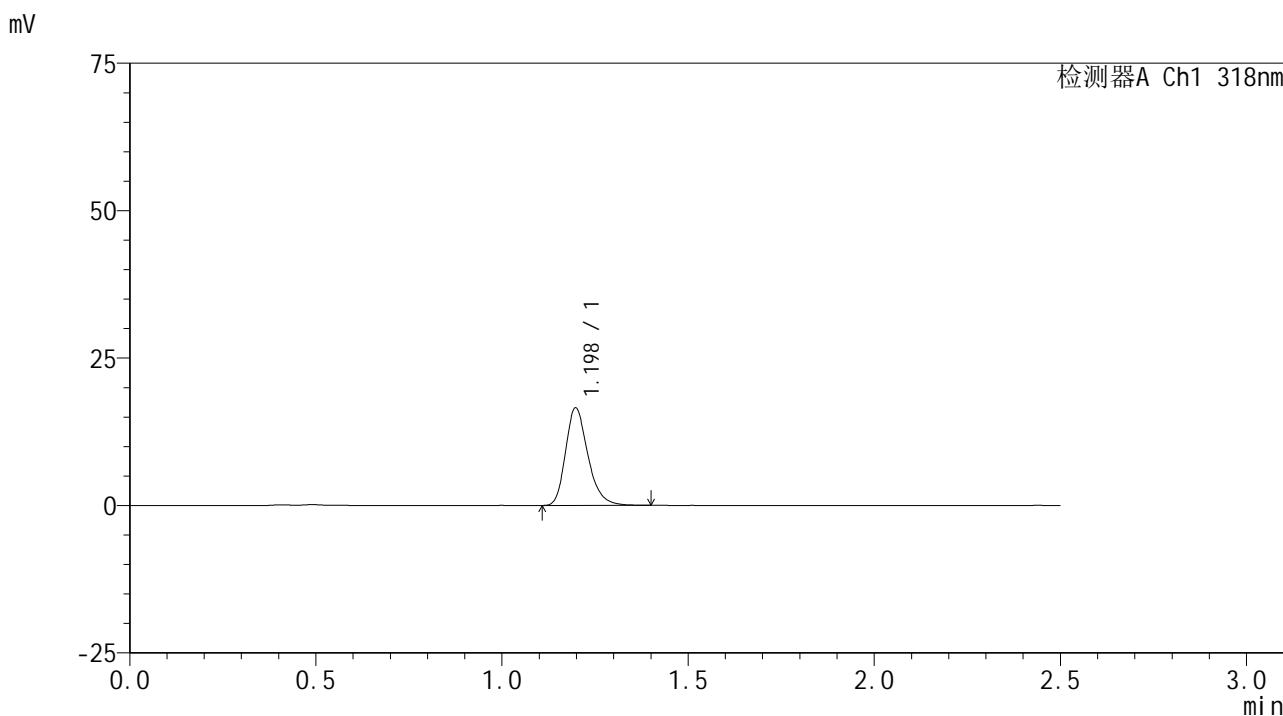
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	51480	100.000	12268	1945	1.260	--
总计		51480	100.000	12268			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2379-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	69109	100.000	16518	1958	1.257	--
总计		69109	100.000	16518			

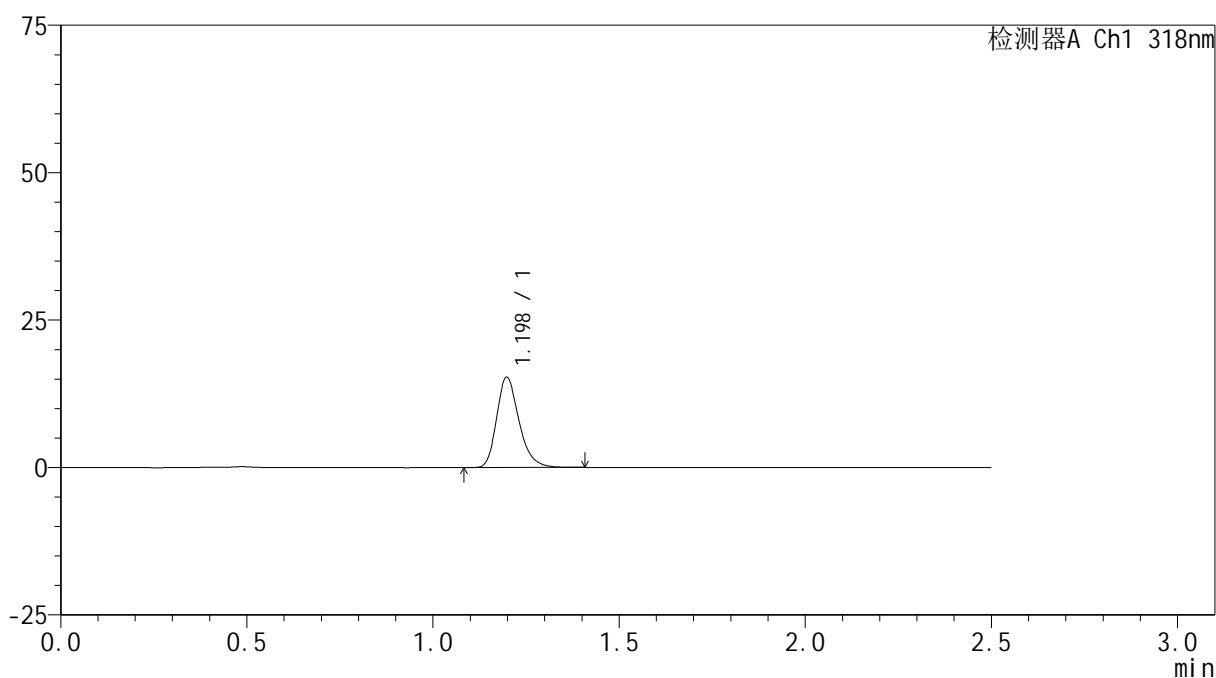
图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2380-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	64144	100.000	15295	1954	1.252	--
总计		64144	100.000	15295			

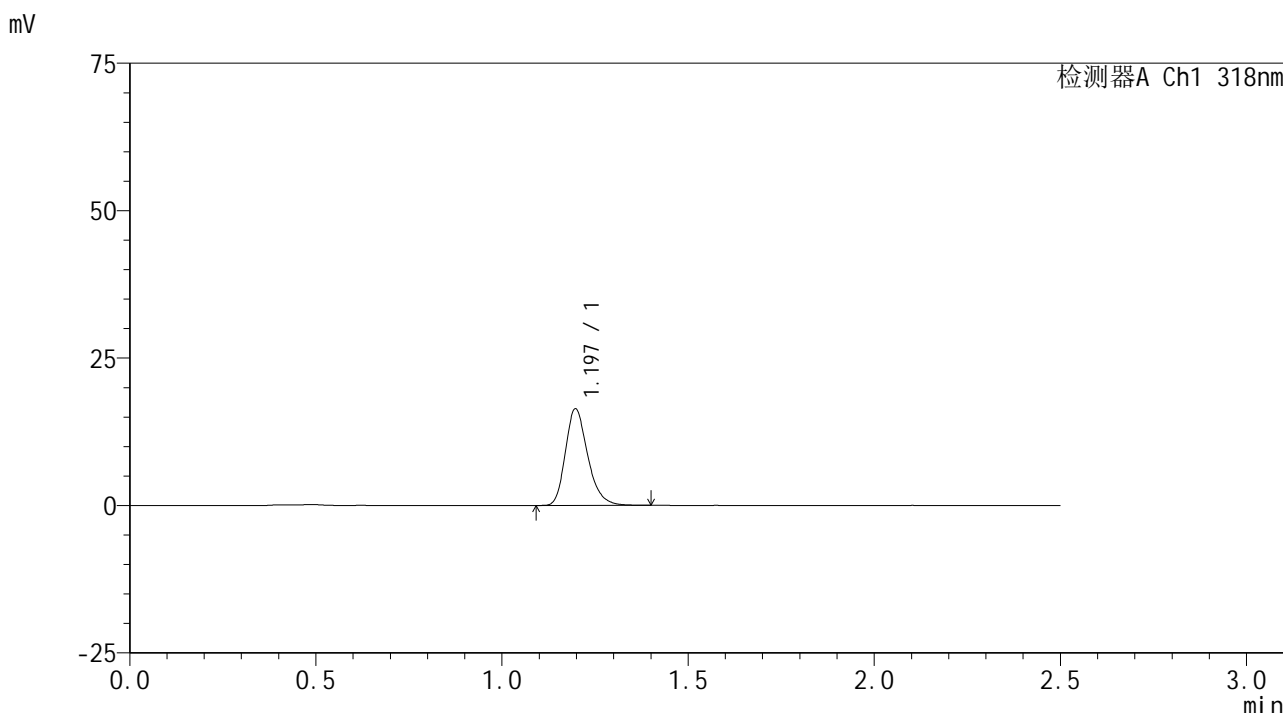
图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2381-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

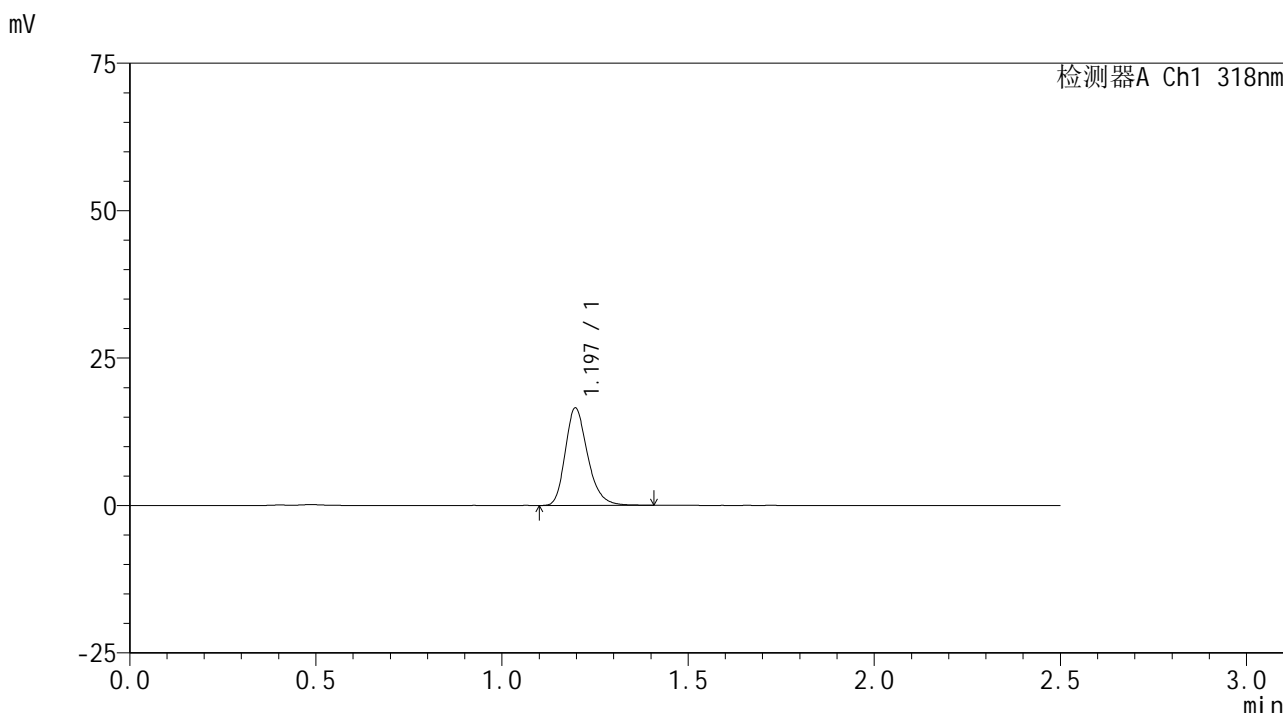
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	68485	100.000	16381	1950	1.252	--
总计		68485	100.000	16381			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2382-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	69142	100.000	16517	1945	1.251	--
总计		69142	100.000	16517			

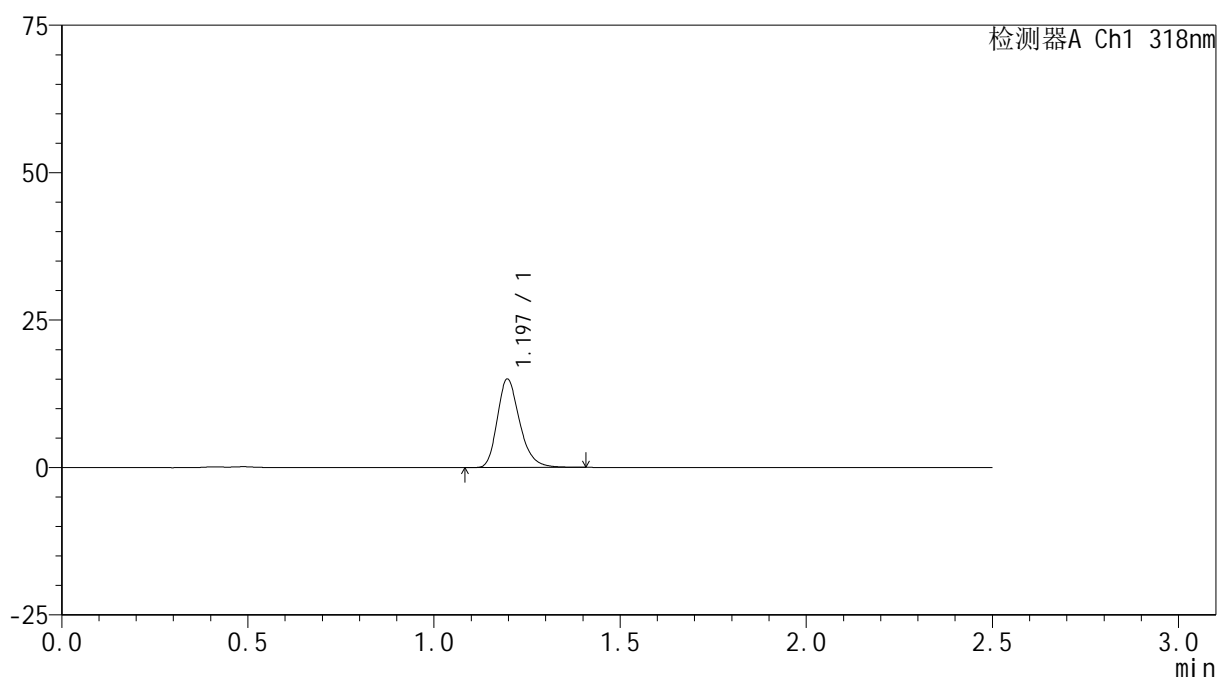
图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2383-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

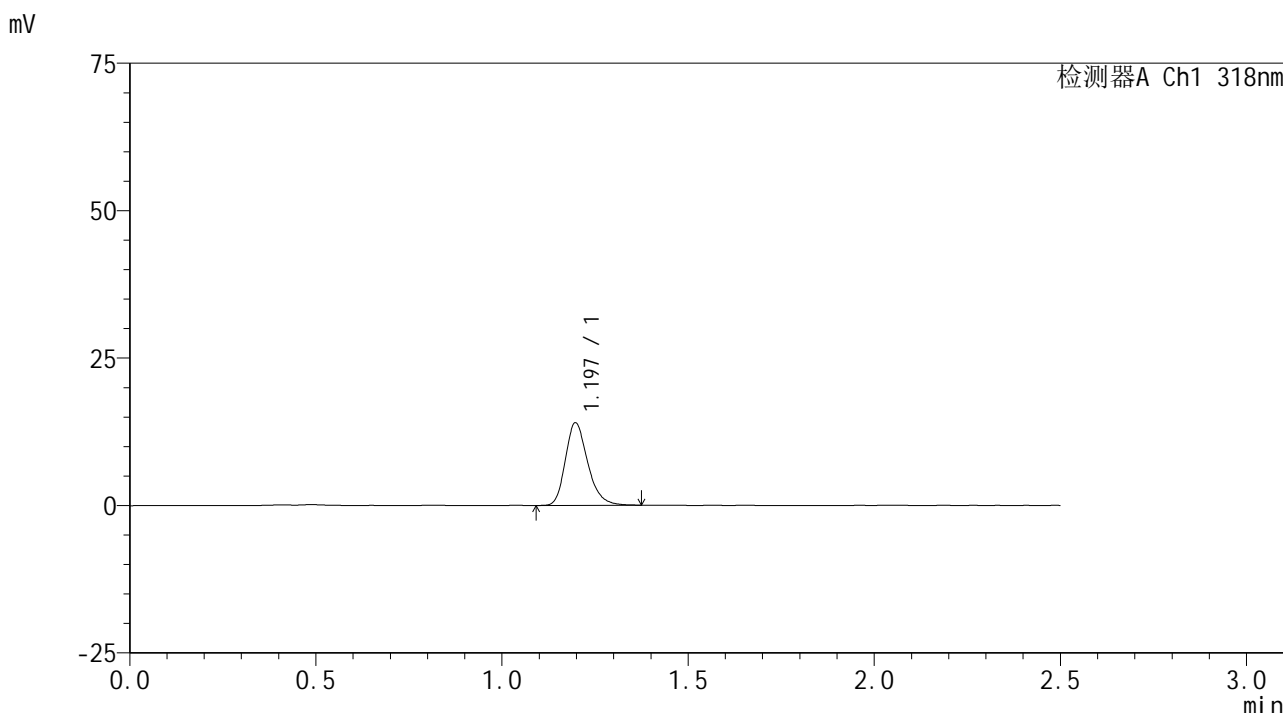
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	62875	100.000	14989	1948	1.259	--
总计		62875	100.000	14989			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2384-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

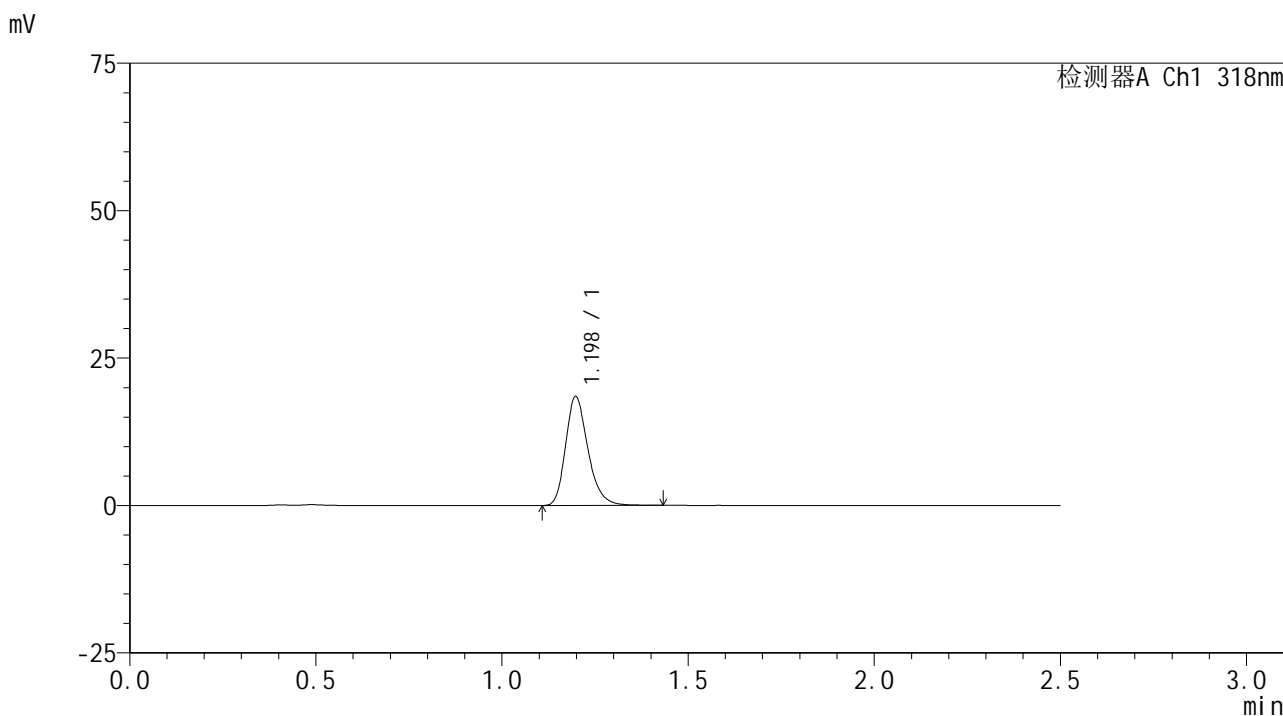
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	58537	100.000	13991	1950	1.247	--
总计		58537	100.000	13991			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2385-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	77397	100.000	18453	1955	1.251	--
总计		77397	100.000	18453			

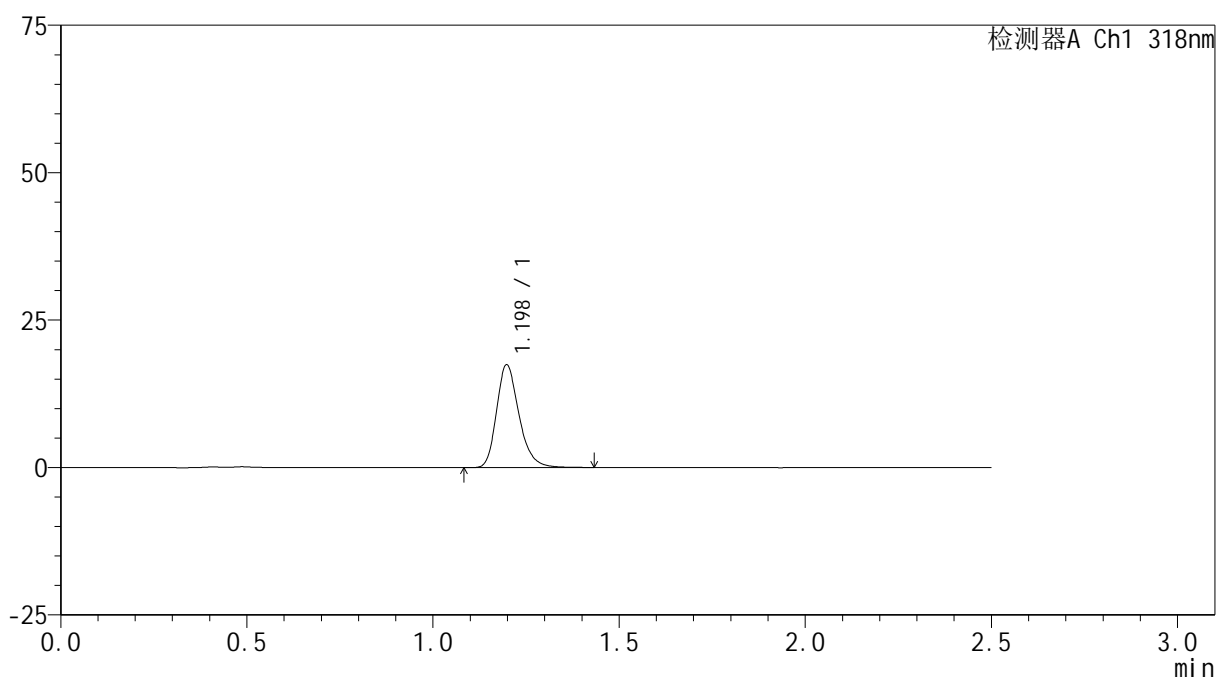
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2386-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	73435	100.000	17425	1949	1.253	--
总计		73435	100.000	17425			

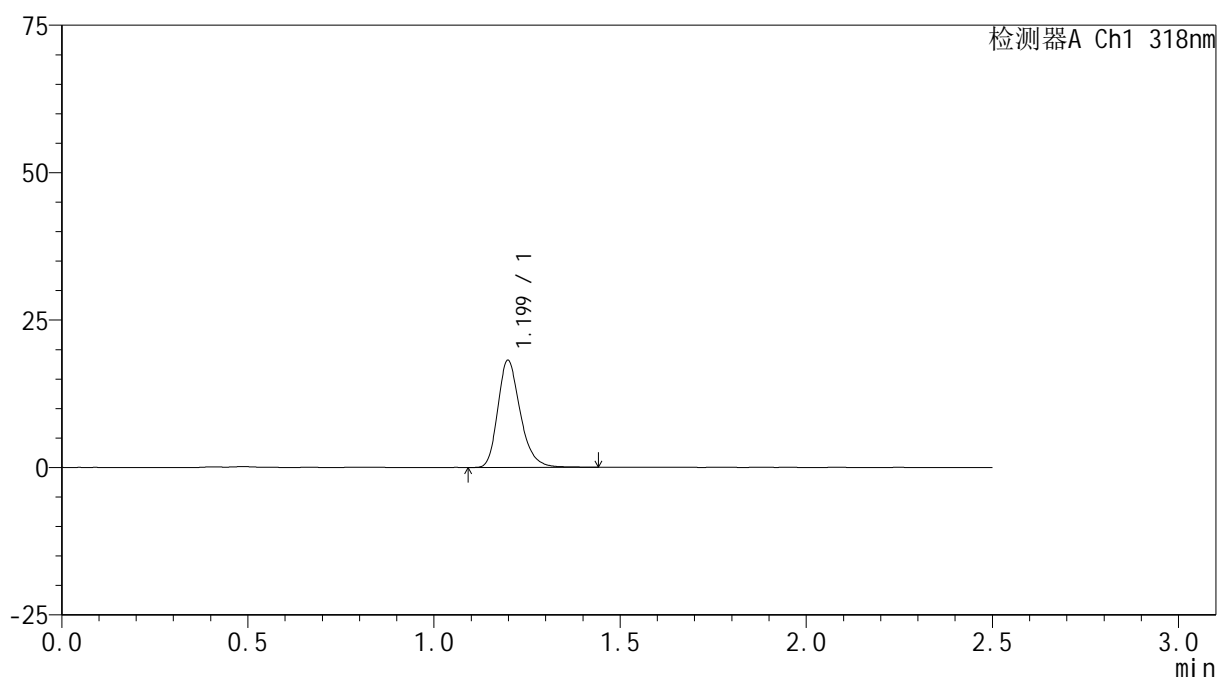
图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2387-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	76167	100.000	18113	1950	1.256	--
总计		76167	100.000	18113			

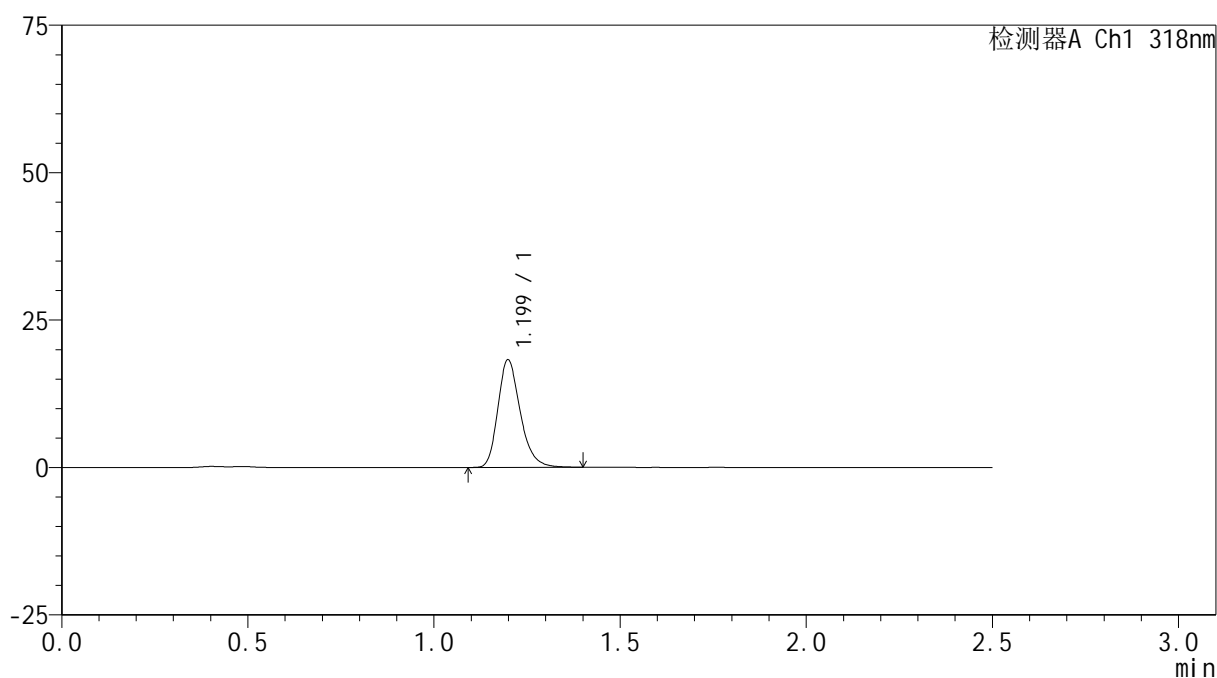
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2388-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	76312	100.000	18196	1960	1.250	--
总计		76312	100.000	18196			

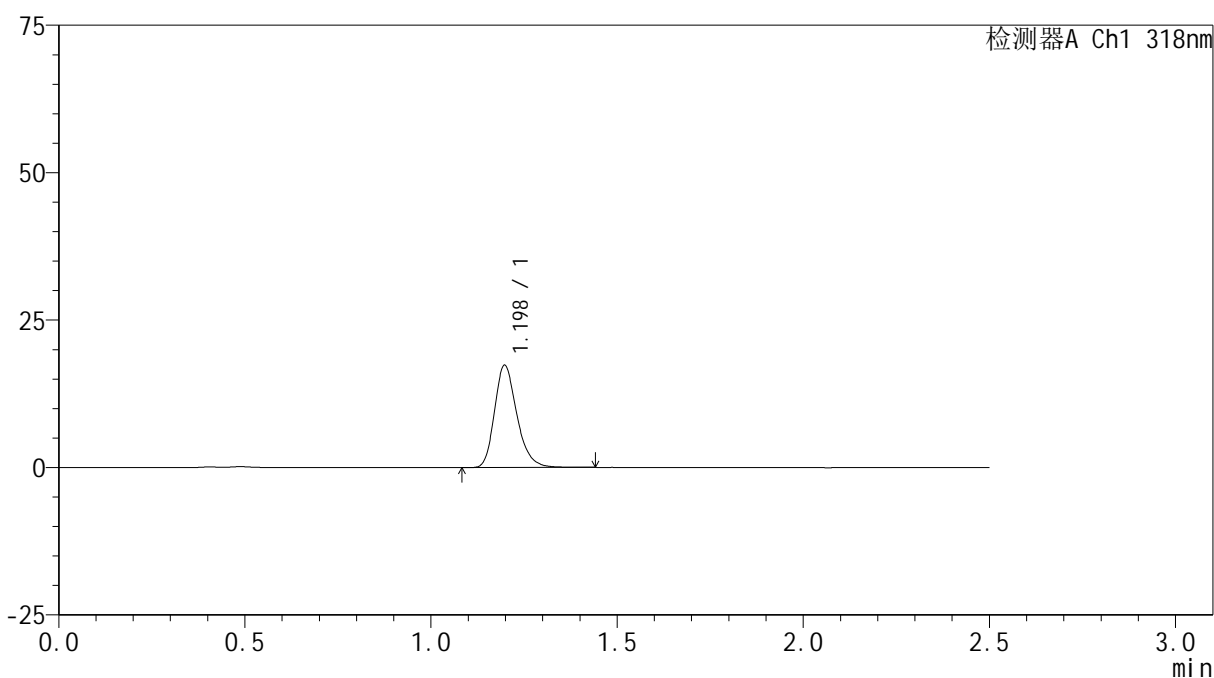
图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2389-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	72805	100.000	17335	1950	1.248	--
总计		72805	100.000	17335			

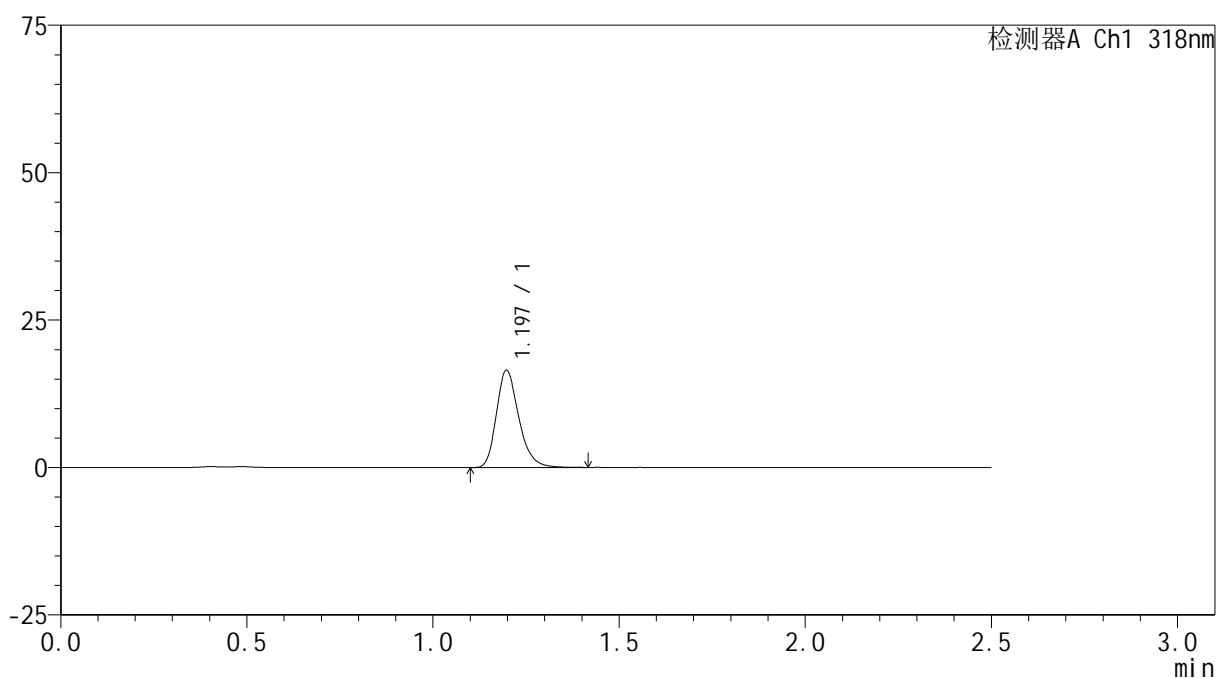
图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2390-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

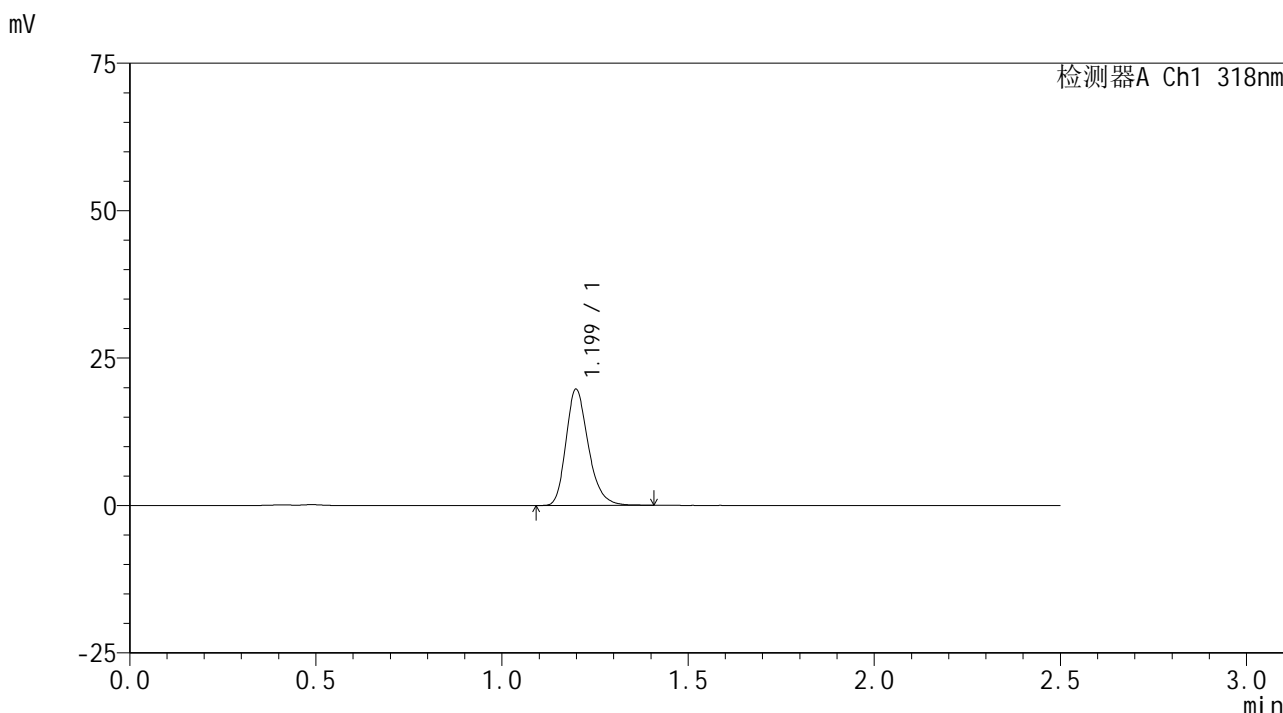
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	69037	100.000	16468	1947	1.255	--
总计		69037	100.000	16468			

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2391-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

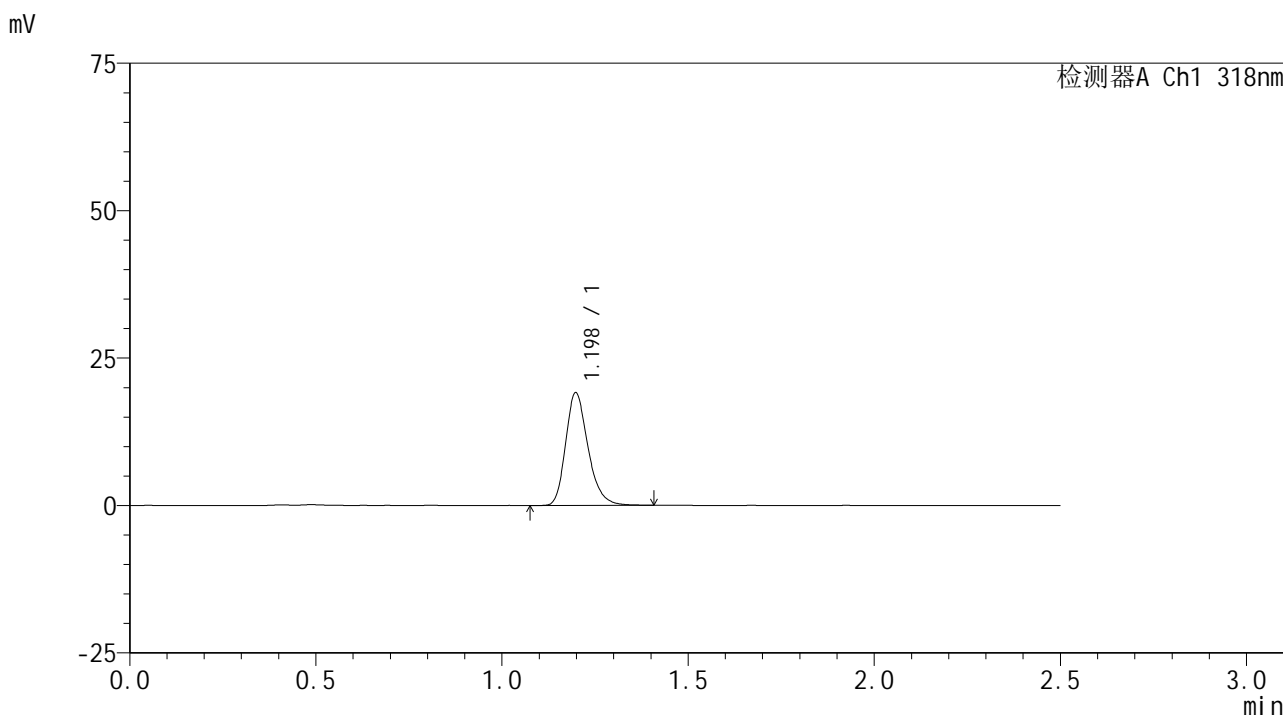
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	82353	100.000	19628	1955	1.250	--
总计		82353	100.000	19628			

图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2392-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	79893	100.000	19075	1953	1.250	--
总计		79893	100.000	19075			

图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

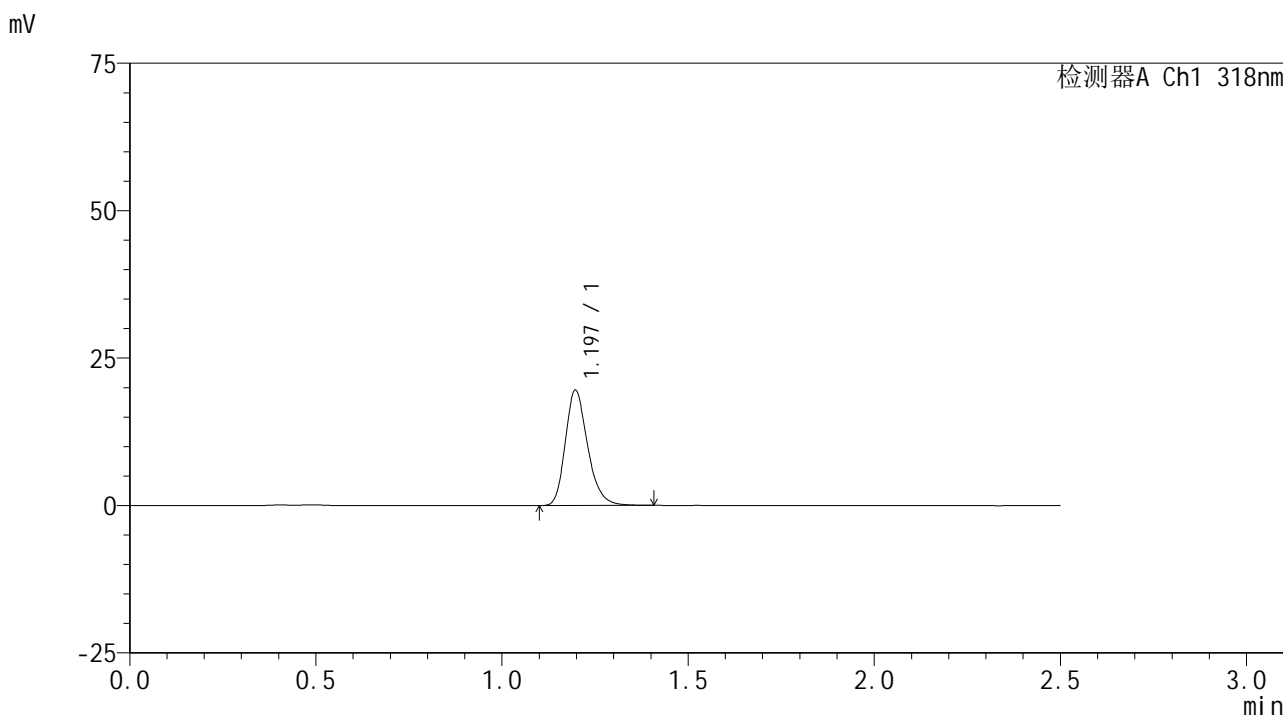


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2393-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	81740	100.000	19546	1949	1.244	--
总计		81740	100.000	19546			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

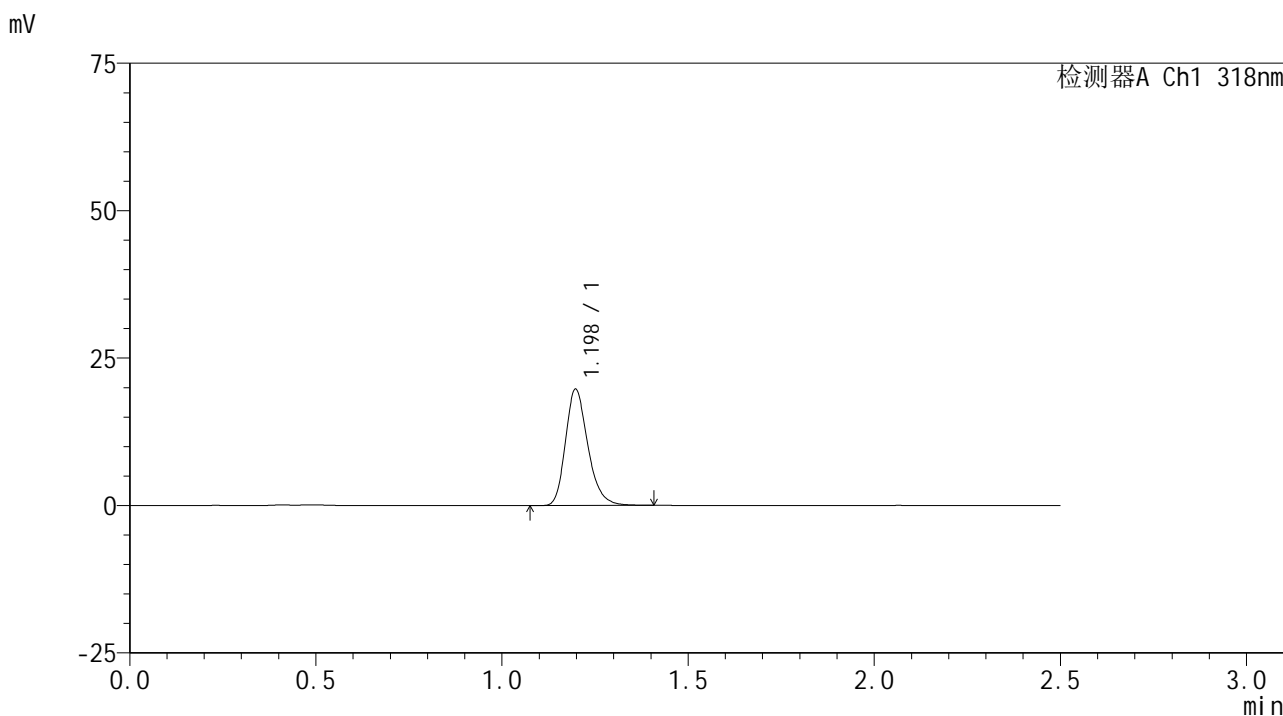


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2394-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82482	100.000	19712	1953	1.246	--
总计		82482	100.000	19712			

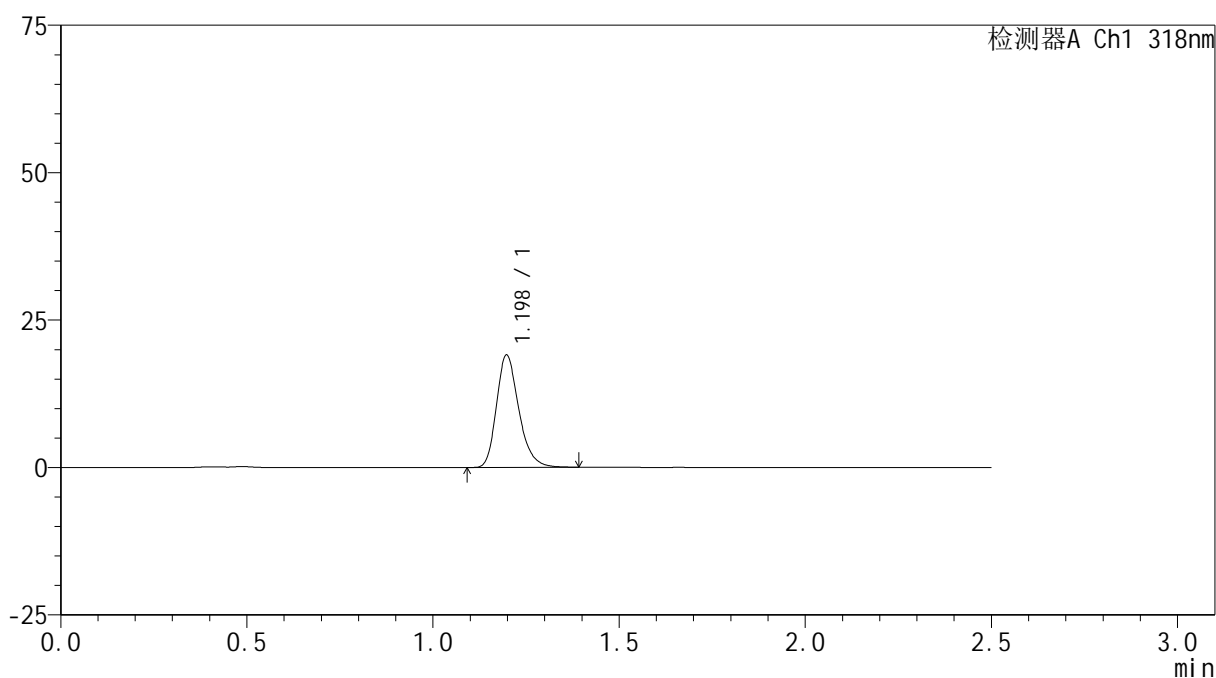
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2395-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	79703	100.000	19051	1955	1.250	--
总计		79703	100.000	19051			

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

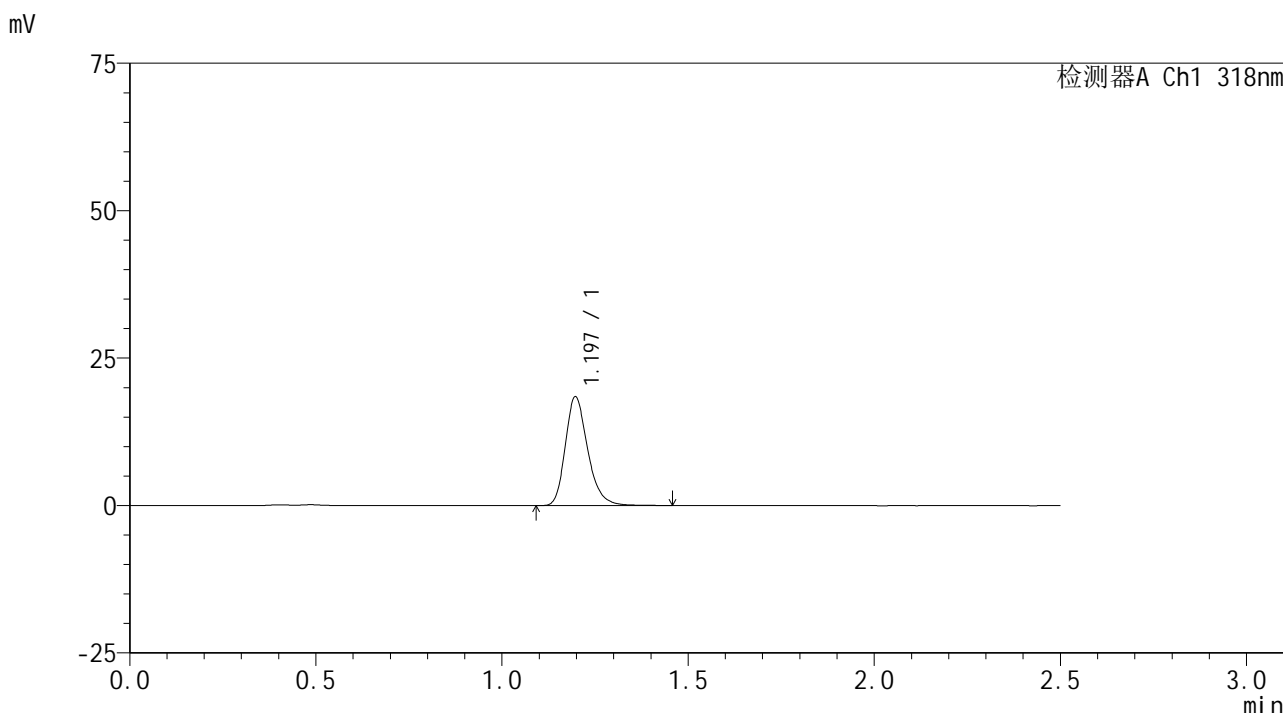


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2396-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

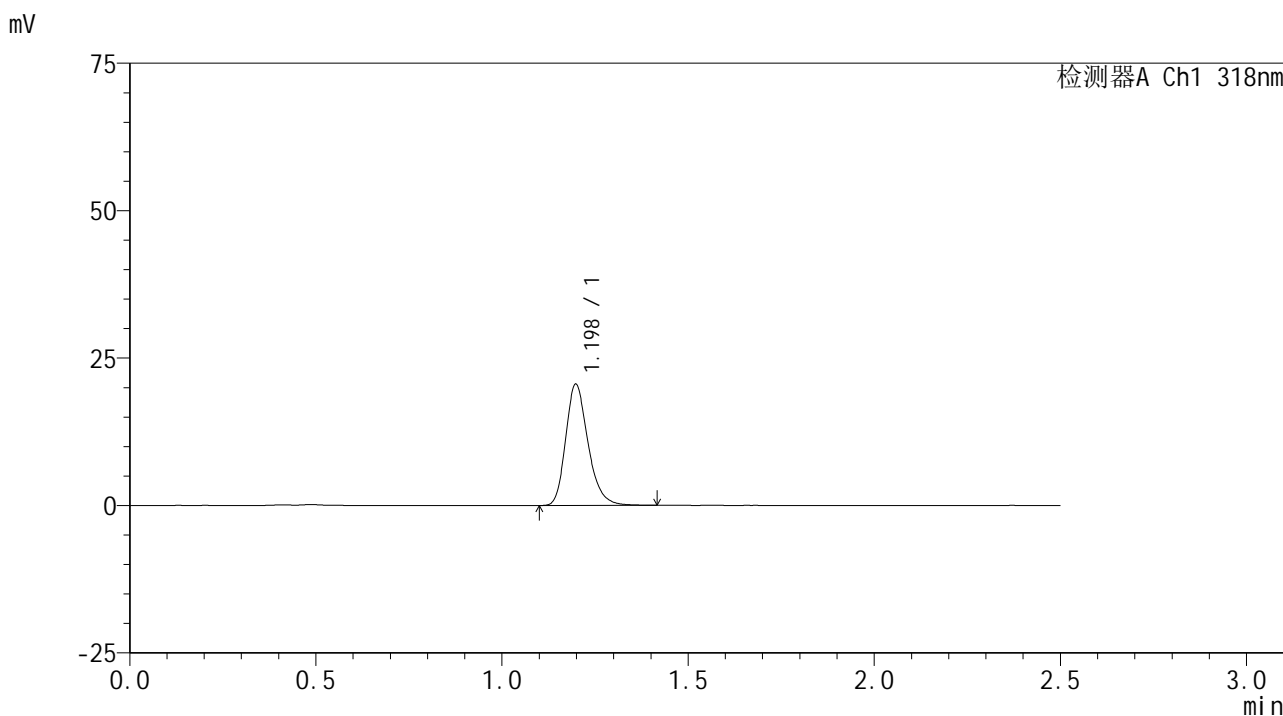
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	77596	100.000	18453	1946	1.254	--
总计		77596	100.000	18453			

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2397-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

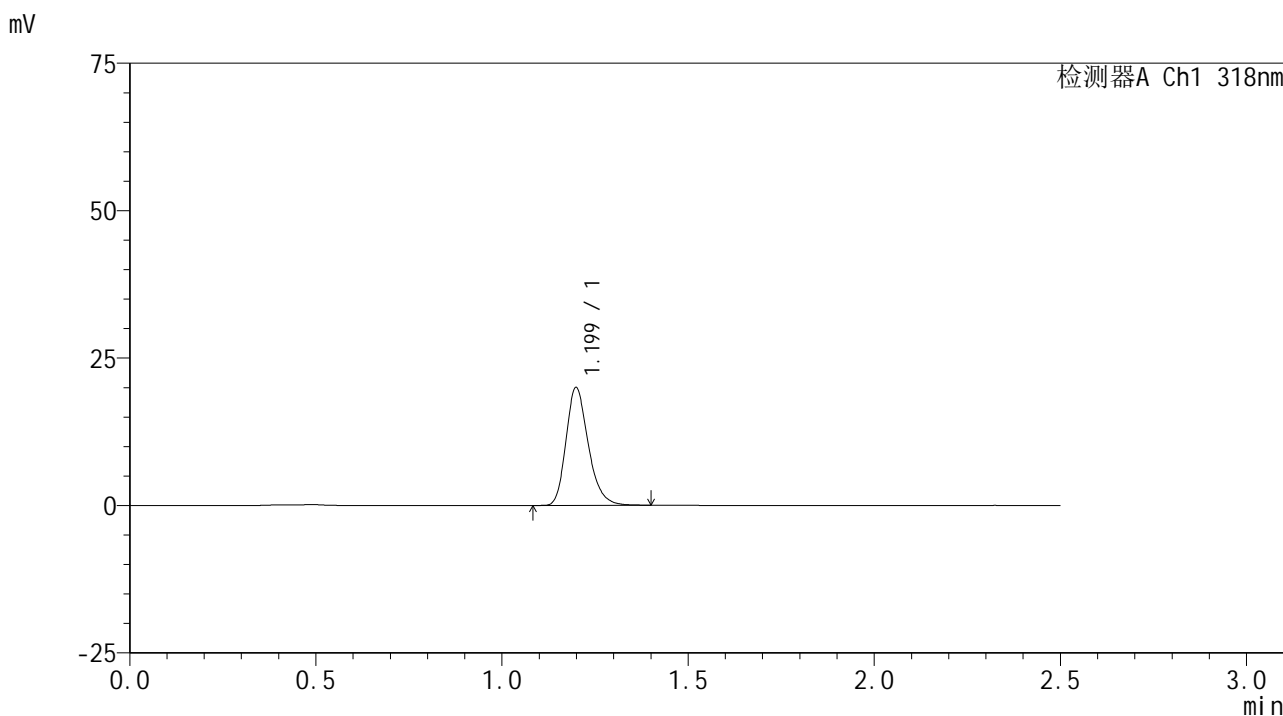
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	86112	100.000	20530	1958	1.249	--
总计		86112	100.000	20530			

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2398-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	83436	100.000	19904	1958	1.247	--
总计		83436	100.000	19904			

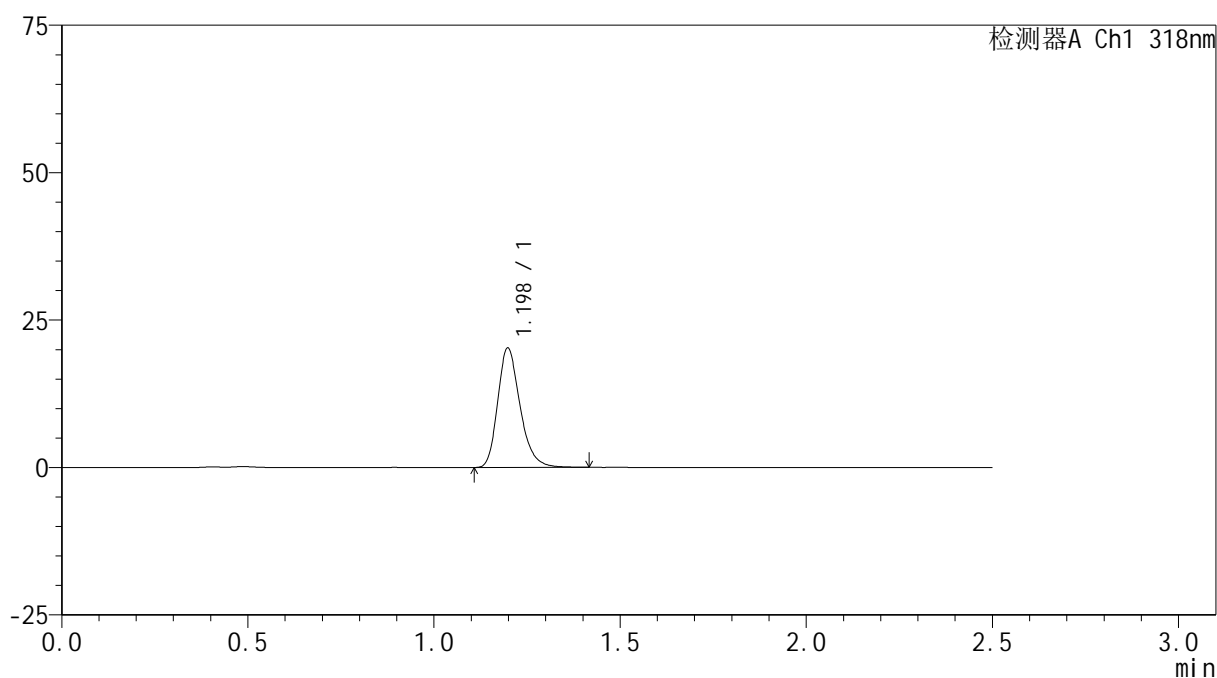
图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2399-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

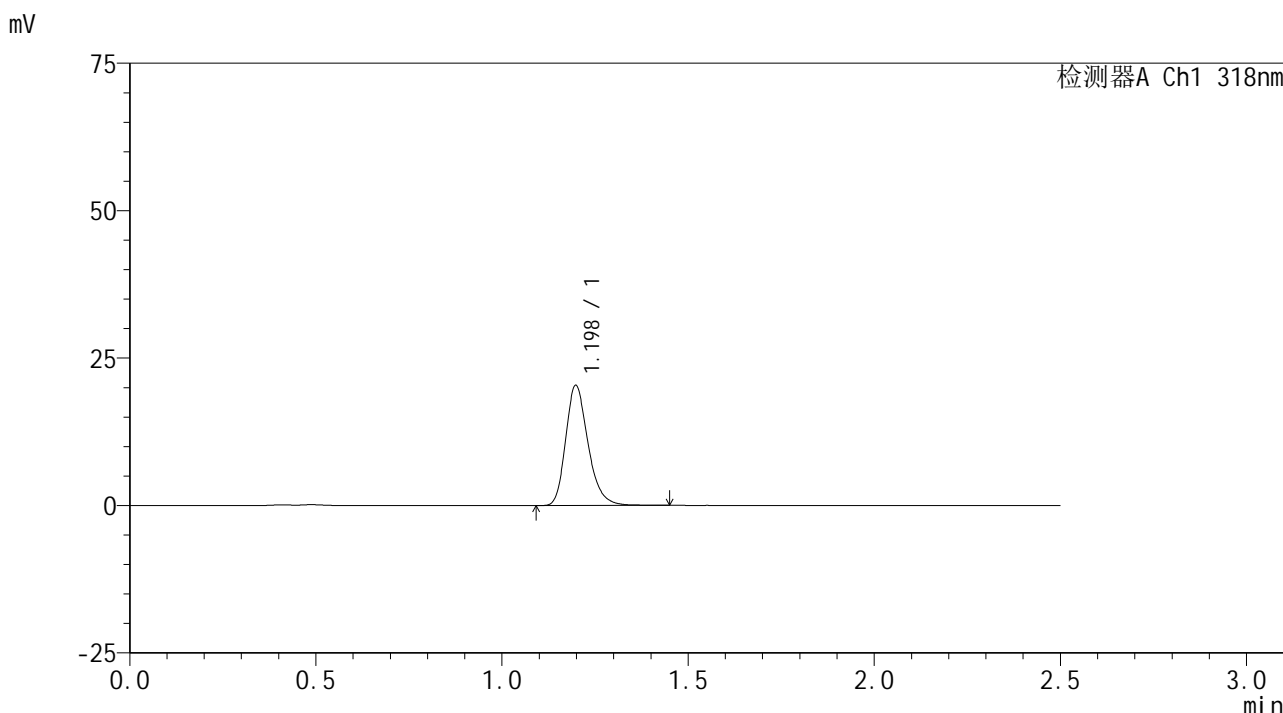
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84610	100.000	20210	1959	1.251	--
总计		84610	100.000	20210			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2400-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85449	100.000	20346	1955	1.250	--
总计		85449	100.000	20346			

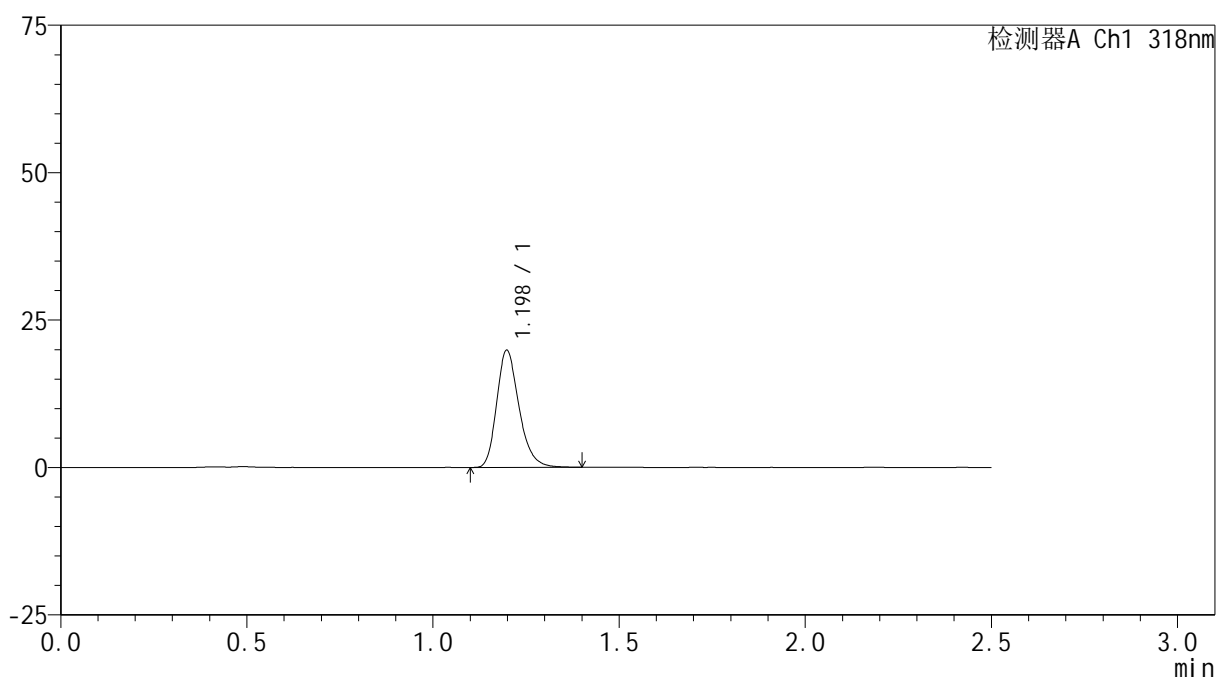
图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2401-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

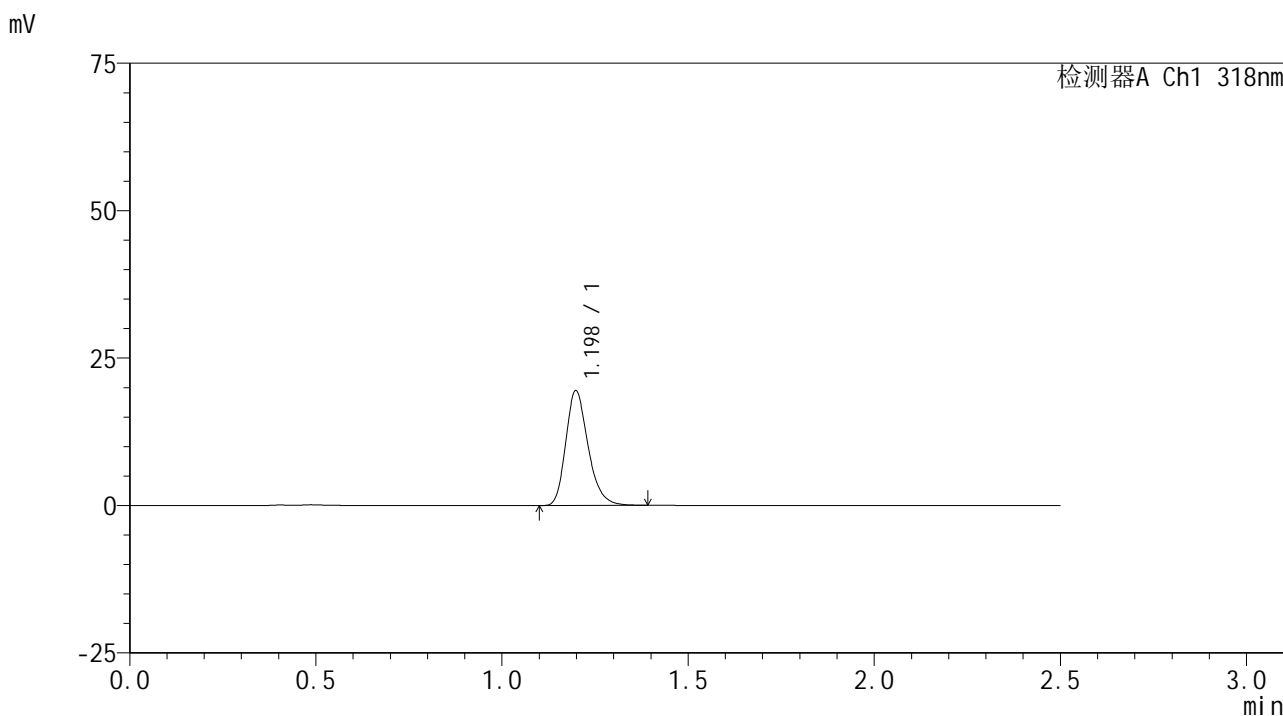
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82863	100.000	19819	1958	1.247	--
总计		82863	100.000	19819			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-55/3-2402-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	81353	100.000	19421	1952	1.250	--
总计		81353	100.000	19421			

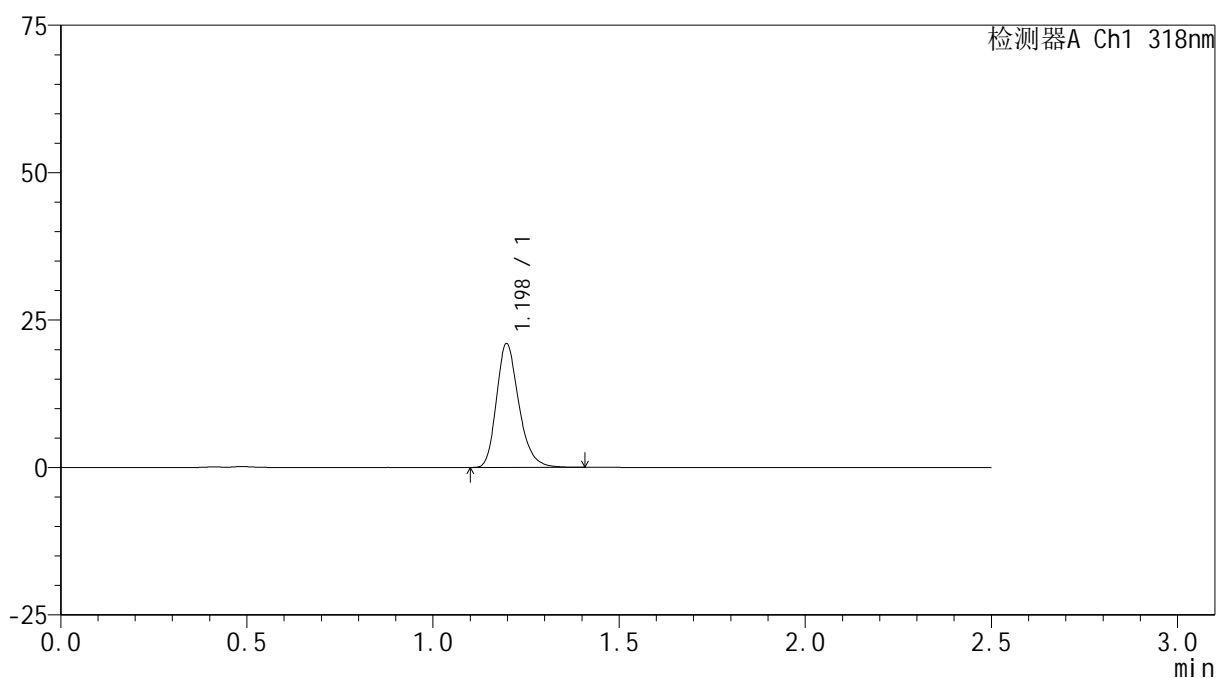
图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2403-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	87883	100.000	20976	1953	1.249	--
总计		87883	100.000	20976			

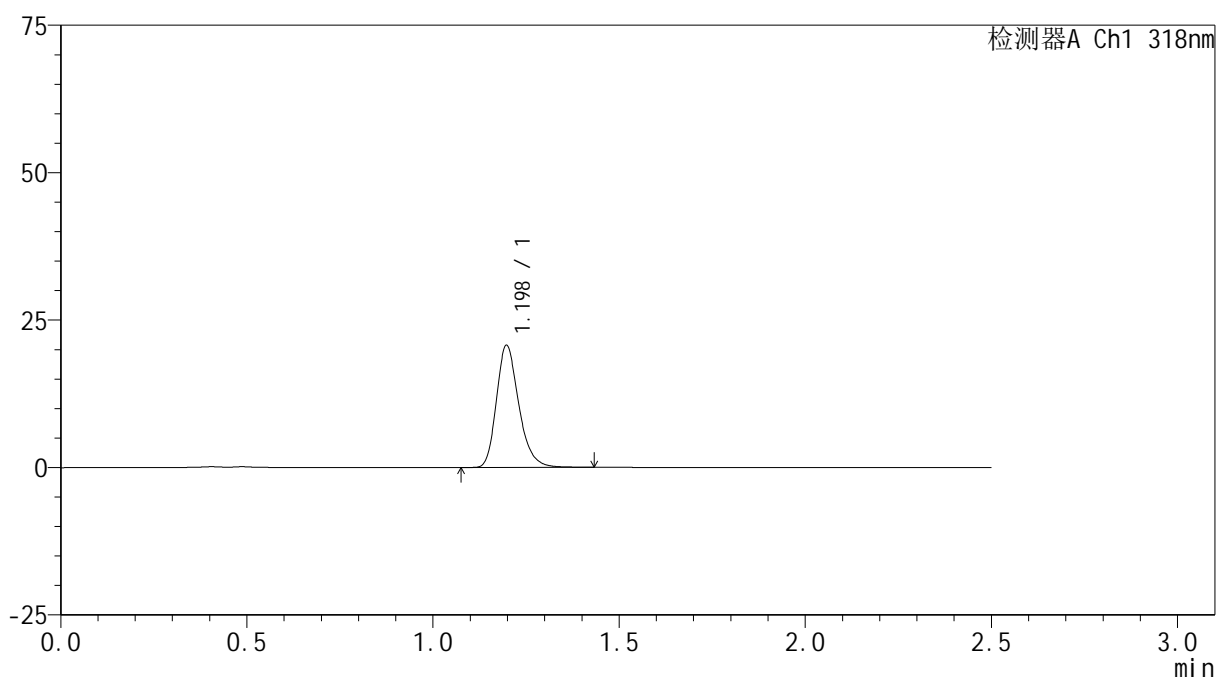
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2404-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	86689	100.000	20700	1954	1.251	--
总计		86689	100.000	20700			

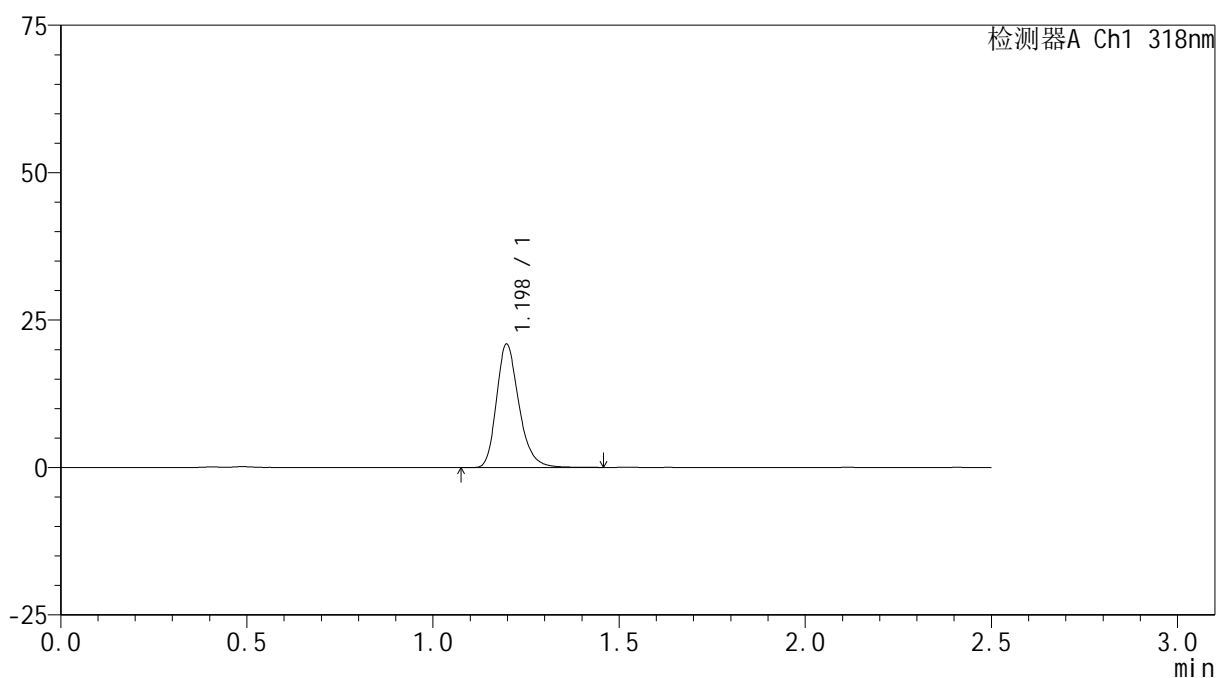
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2405-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	87914	100.000	20910	1953	1.254	--
总计		87914	100.000	20910			

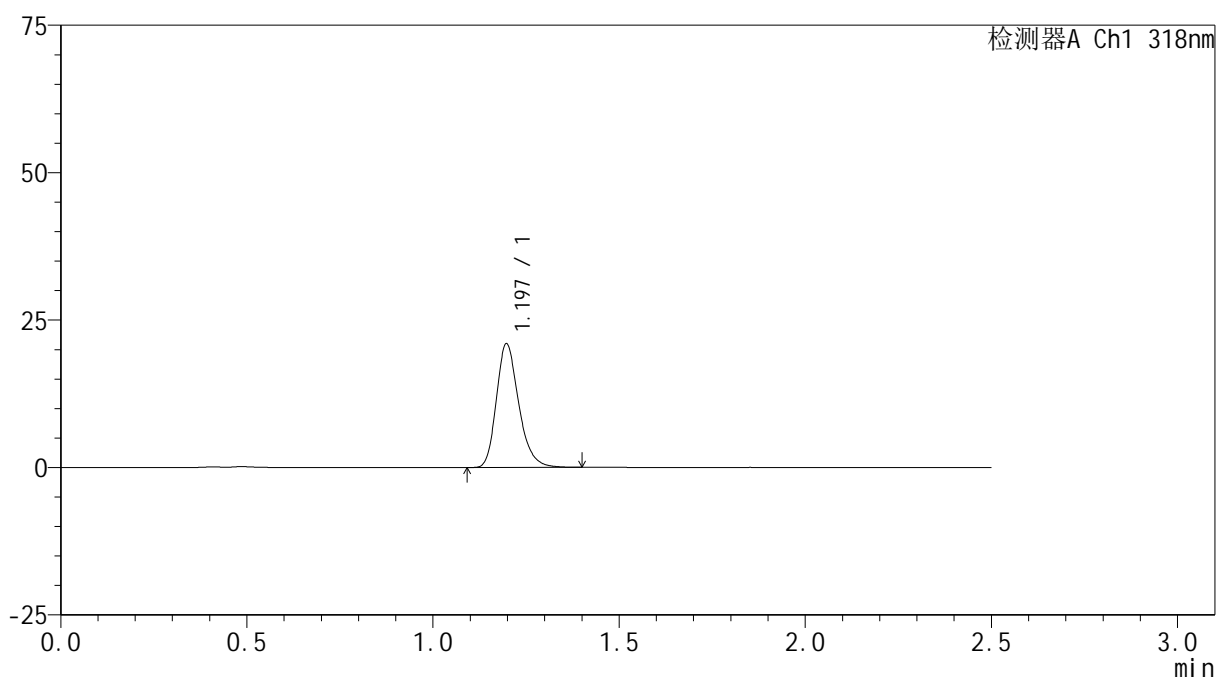
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2406-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	87538	100.000	20949	1956	1.245	--
总计		87538	100.000	20949			

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

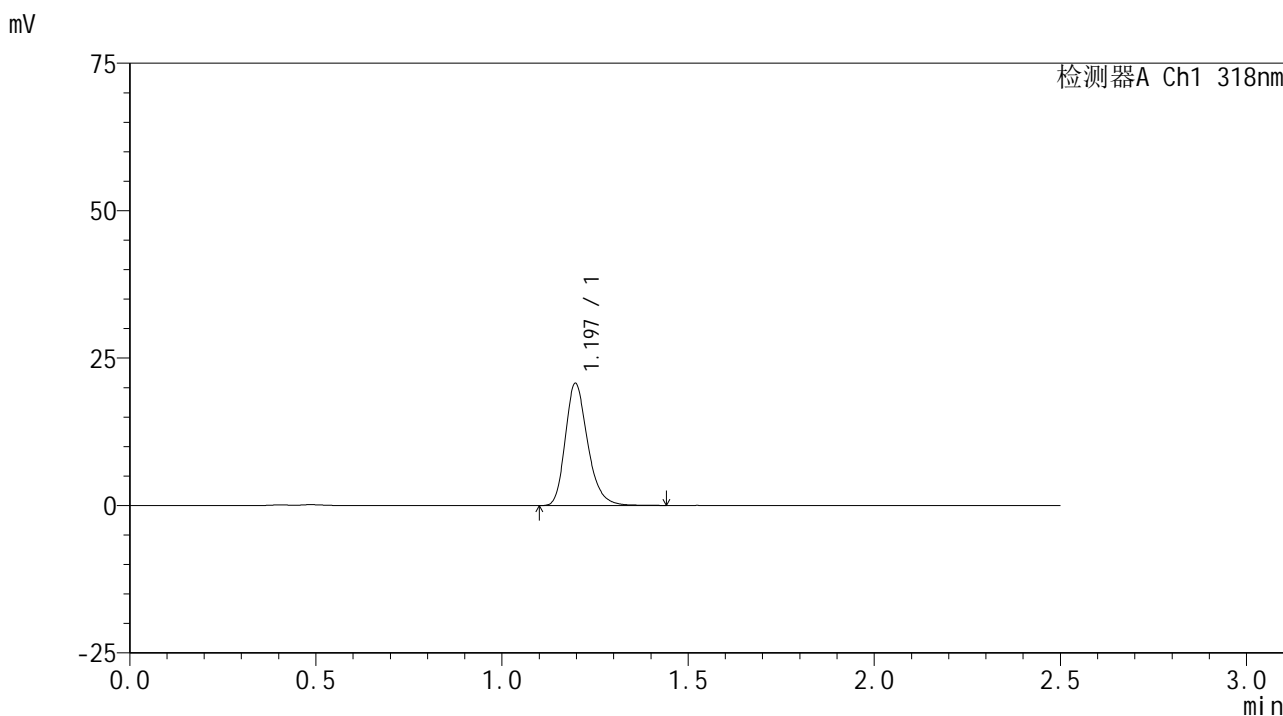


JSS-222

<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 - 0-55/3-2407-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

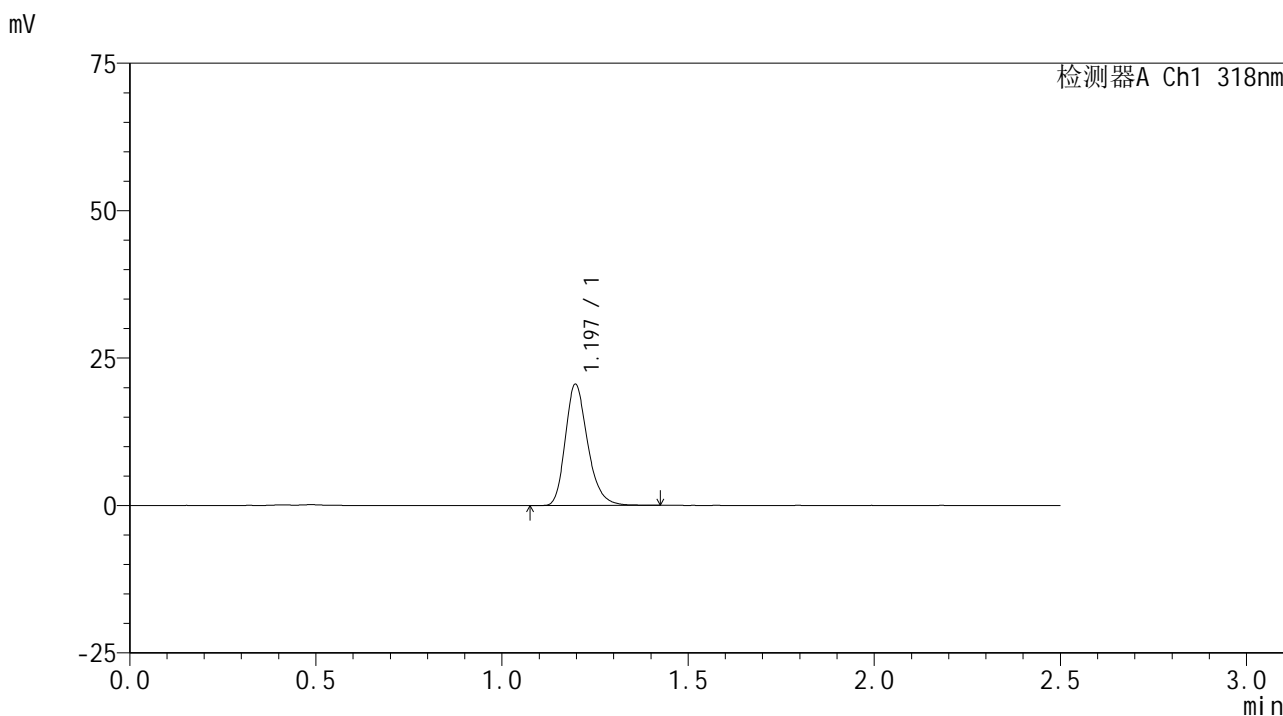
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	86843	100.000	20721	1952	1.251	--
总计		86843	100.000	20721			

图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-55/3-2408-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	85947	100.000	20543	1953	1.251	--
总计		85947	100.000	20543			

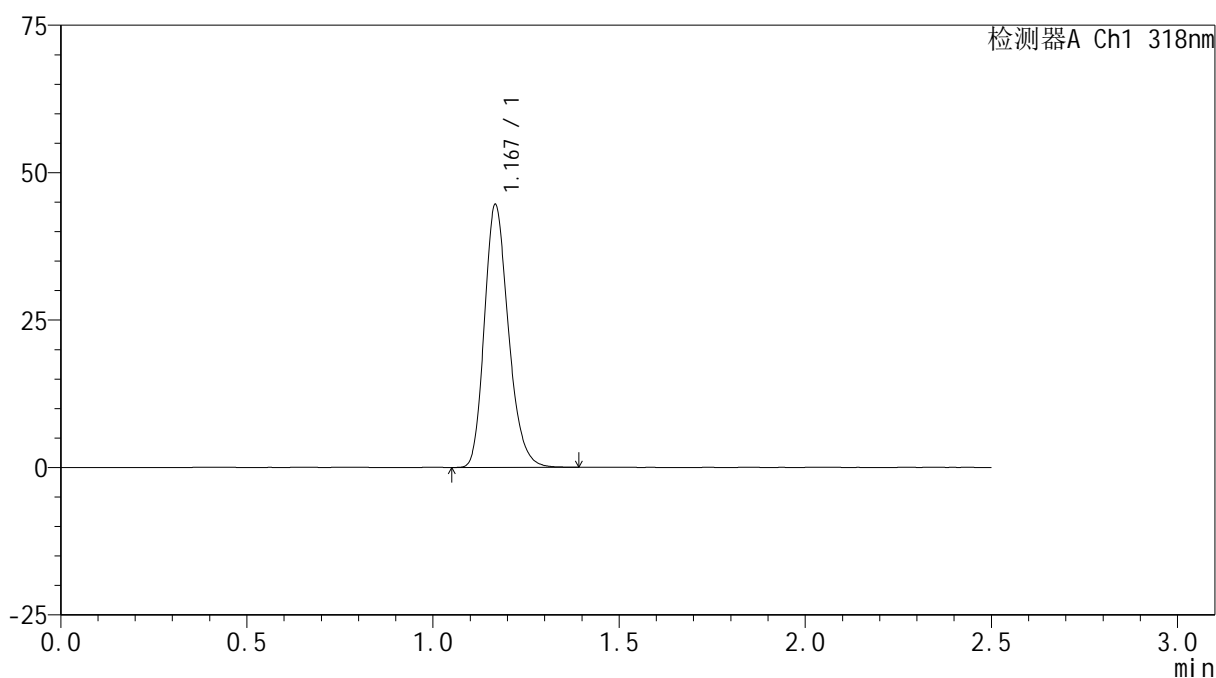
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2409-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200463	100.000	44103	1581	1.222	--
总计		200463	100.000	44103			

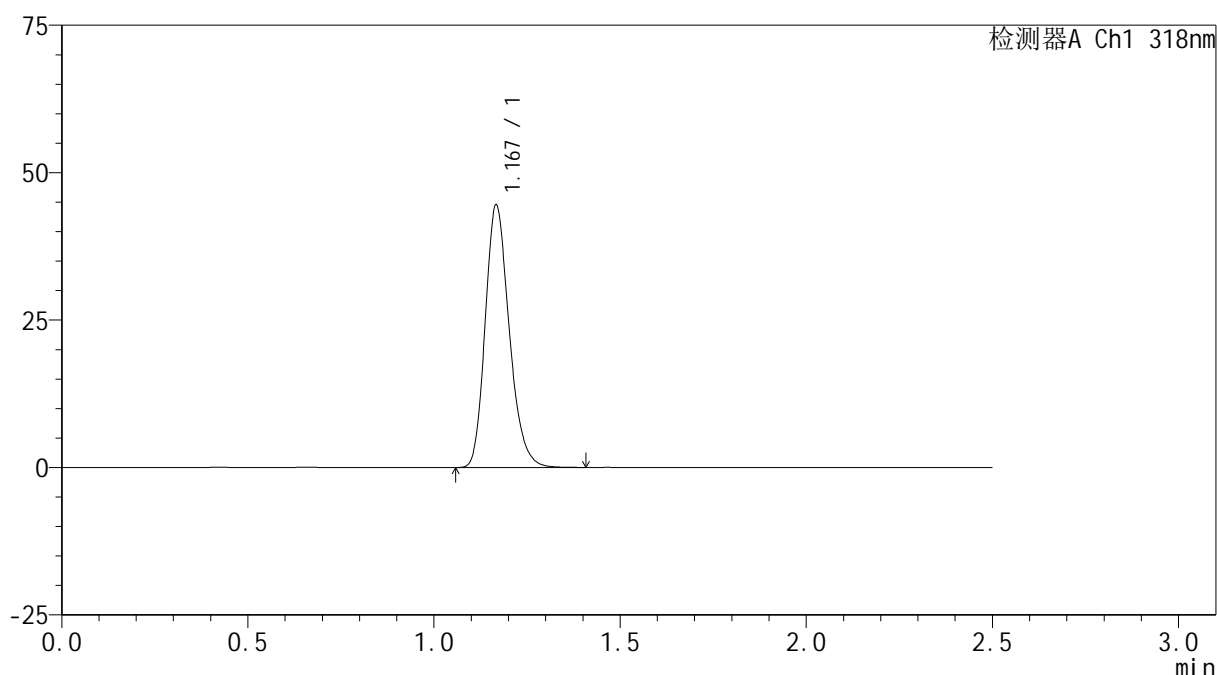
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2410-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200124	100.000	44159	1581	1.222	--
总计		200124	100.000	44159			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091301批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2