



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

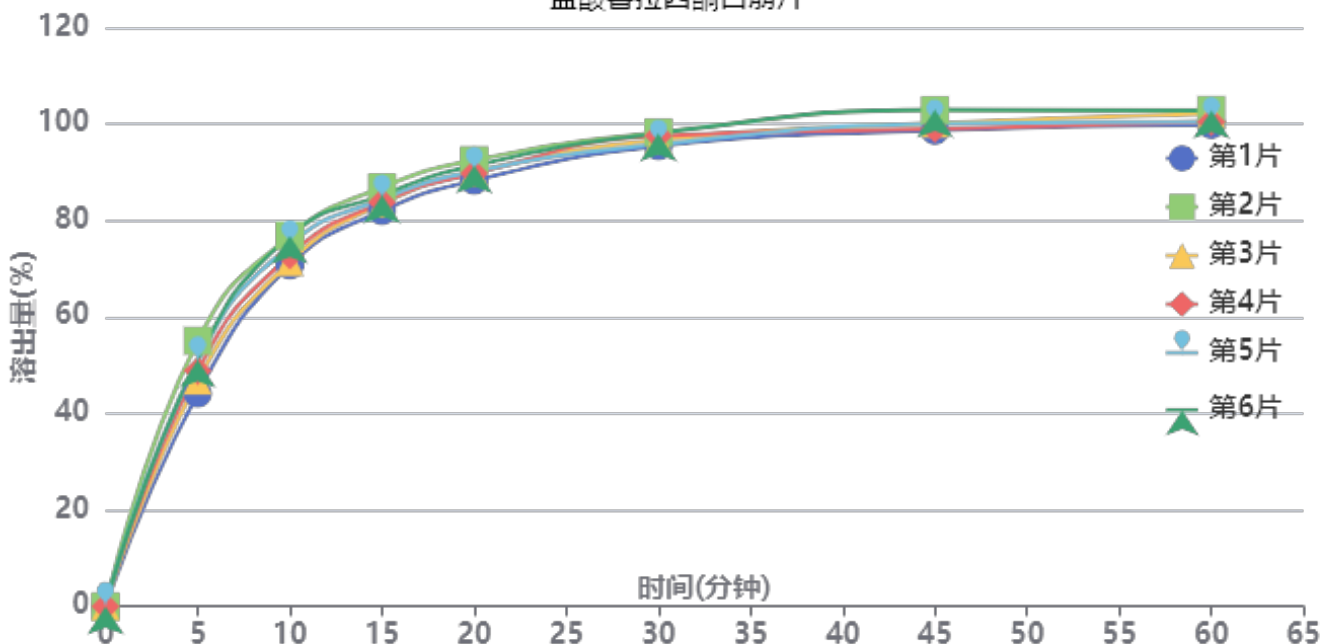
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.26	200091	200374	200241	200499	200208	200283	0.08
2	11.32	203370	203749				203560	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
17787.12	17982.33	0.78	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-24071601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	87916	-	87916	44.128	49.49	7.67	44.13	49.49	7.67
	2	109713	-	109713	55.068			55.07		
	3	93309	-	93309	46.835			46.83		
	4	97382	-	97382	48.879			48.88		
	5	101358	-	101358	50.875			50.87		
	6	101883	-	101883	51.138			51.14		
10min	1	140733	-	140733	70.638	73.83	3.62	70.71	73.91	3.62
	2	152858	-	152858	76.724			76.82		
	3	142104	-	142104	71.326			71.40		
	4	144796	-	144796	72.677			72.76		
	5	149173	-	149173	74.874			74.96		
	6	152844	-	152844	76.717			76.80		
15min	1	162935	-	162935	81.782	84.09	1.97	81.97	84.30	1.98
	2	172610	-	172610	86.638			86.86		
	3	165924	-	165924	83.282			83.48		
	4	166510	-	166510	83.576			83.78		
	5	167767	-	167767	84.207			84.42		
	6	169445	-	169445	85.049			85.26		
20min	1	175228	-	175228	87.952	90.02	1.60	88.28	90.36	1.61
	2	183566	-	183566	92.137			92.50		
	3	178734	-	178734	89.712			90.05		
	4	178103	-	178103	89.395			89.74		
	5	179006	-	179006	89.848			90.20		
	6	181409	-	181409	91.054			91.41		
30min	1	189152	-	189152	94.941	96.47	1.23	95.42	96.97	1.24
	2	194725	-	194725	97.738			98.26		
	3	191686	-	191686	96.213			96.70		
	4	193401	-	193401	97.074			97.56		
	5	189819	-	189819	95.276			95.78		
	6	194398	-	194398	97.574			98.08		
45min	1	195251	-	195251	98.002	99.95	1.87	98.63	100.60	1.88
	2	203618	-	203618	102.202			102.88		
	3	198194	-	198194	99.479			100.12		
	4	195974	-	195974	98.365			99.02		
	5	197910	-	197910	99.337			100.00		
	6	203789	-	203789	102.288			102.96		
60min	1	197358	-	197358	99.060	100.61	1.32	99.86	101.44	1.33
	2	203370	-	203370	102.077			102.93		
	3	201796	-	201796	101.287			102.10		
	4	198500	-	198500	99.633			100.45		
	5	198502	-	198502	99.634			100.46		
	6	203162	-	203162	101.973			102.81		
极限	1	197840	-	197840	99.302	101.77	2.33	100.26	102.76	2.33
	2	203896	-	203896	102.341			103.36		
	3	202465	-	202465	101.623			102.60		
	4	199459	-	199459	100.114			101.10		
	5	201595	-	201595	101.186			102.18		
	6	211338	-	211338	106.077			107.09		



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

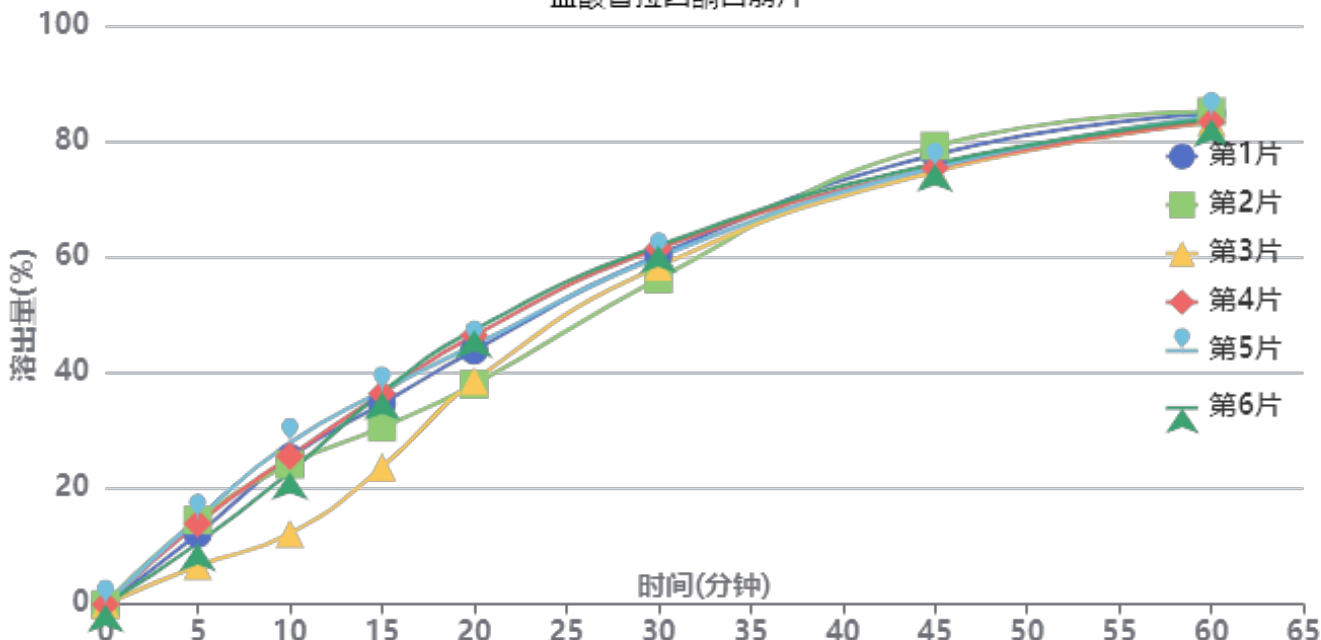
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	201629	201921	201758	201912	201909	201826	0.07
2	11.32	201457	201336				201396	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
17924.16		17791.17	0.53	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-24071601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	24210	-	24210	12.170	12.11	25.84	12.17	12.12	25.84
	2	28936	-	28936	14.546			14.55		
	3	13227	-	13227	6.649			6.65		
	4	27733	-	27733	13.941			13.94		
	5	29513	-	29513	14.836			14.84		
	6	20981	-	20981	10.547			10.55		
10min	1	50380	-	50380	25.325	23.01	24.13	25.35	23.03	24.13
	2	48008	-	48008	24.133			24.16		
	3	24292	-	24292	12.211			12.22		
	4	50907	-	50907	25.590			25.61		
	5	55533	-	55533	27.915			27.94		
	6	45478	-	45478	22.861			22.88		
15min	1	68805	-	68805	34.587	33.07	15.65	34.65	33.13	15.66
	2	60721	-	60721	30.523			30.59		
	3	47062	-	47062	23.657			23.69		
	4	72311	-	72311	36.349			36.42		
	5	73148	-	73148	36.770			36.84		
	6	72704	-	72704	36.547			36.60		
20min	1	87012	-	87012	43.739	43.08	9.23	43.86	43.20	9.24
	2	75392	-	75392	37.898			38.01		
	3	76690	-	76690	38.551			38.62		
	4	92204	-	92204	46.349			46.48		
	5	88817	-	88817	44.647			44.78		
	6	94137	-	94137	47.321			47.44		
30min	1	119672	-	119672	60.157	59.55	3.55	60.35	59.74	3.56
	2	111553	-	111553	56.076			56.25		
	3	115824	-	115824	58.223			58.36		
	4	121916	-	121916	61.285			61.49		
	5	118966	-	118966	59.802			60.01		
	6	122905	-	122905	61.782			61.98		
45min	1	153992	-	153992	77.409	76.15	2.22	77.70	76.44	2.21
	2	157016	-	157016	78.929			79.20		
	3	148222	-	148222	74.509			74.74		
	4	149340	-	149340	75.071			75.38		
	5	149561	-	149561	75.182			75.49		
	6	150813	-	150813	75.811			76.11		
60min	1	167858	-	167858	84.379	83.71	0.90	84.80	84.12	0.90
	2	168581	-	168581	84.743			85.15		
	3	164956	-	164956	82.920			83.28		
	4	165060	-	165060	82.973			83.40		
	5	166781	-	166781	83.838			84.27		
	6	165939	-	165939	83.415			83.84		
极限	1	182999	-	182999	91.990	91.07	0.77	92.55	91.62	0.78
	2	181645	-	181645	91.310			91.85		
	3	179505	-	179505	90.234			90.73		
	4	180536	-	180536	90.752			91.32		
	5	182391	-	182391	91.685			92.26		
	6	179986	-	179986	90.476			91.04		



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

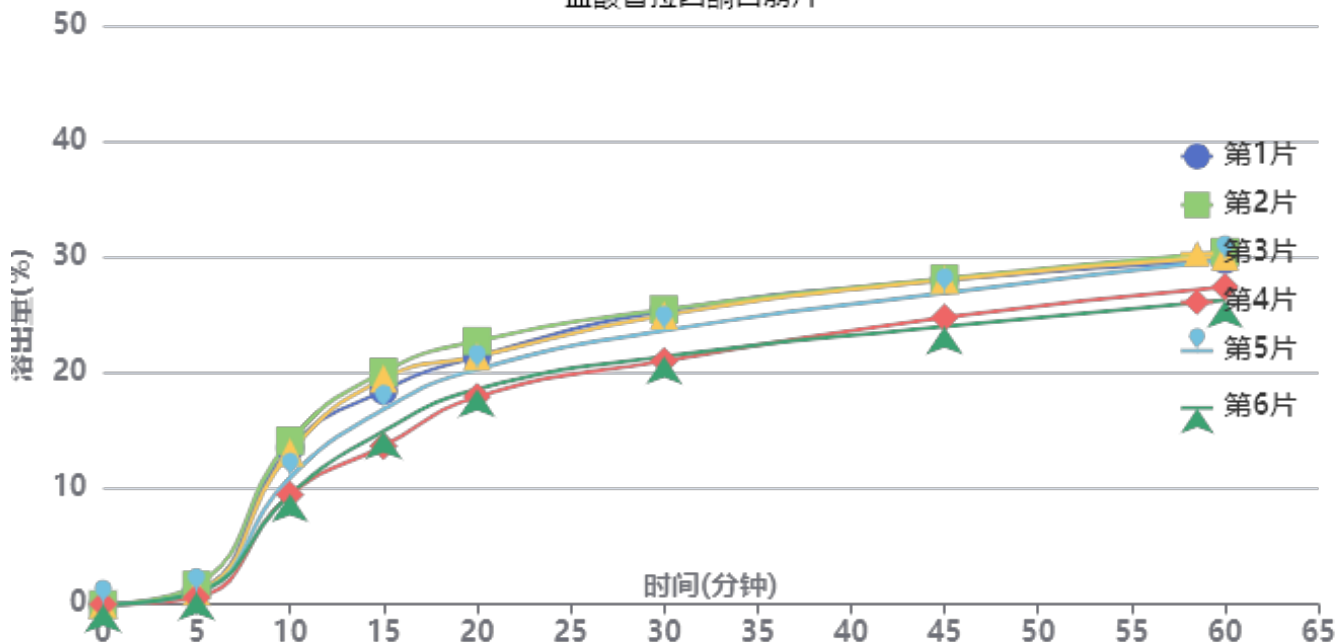
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	200613	200891	200653	200547	200709	200683	0.07
2	11.32	201154	200889				201022	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
17822.65		17758.13		0.26		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-24071601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	2264	-	2264	1.142	1.09	31.31	1.14	1.09	31.32
	2	3318	-	3318	1.674			1.67		
	3	2177	-	2177	1.098			1.10		
	4	1218	-	1218	0.615			0.61		
	5	1973	-	1973	0.996			1.00		
	6	2022	-	2022	1.020			1.02		
10min	1	26818	-	26818	13.532	11.78	17.64	13.53	11.79	17.63
	2	27997	-	27997	14.127			14.13		
	3	26003	-	26003	13.121			13.12		
	4	18767	-	18767	9.469			9.47		
	5	21735	-	21735	10.967			10.97		
	6	18815	-	18815	9.494			9.50		
15min	1	36553	-	36553	18.444	17.23	14.81	18.47	17.25	14.82
	2	39727	-	39727	20.045			20.07		
	3	38602	-	38602	19.478			19.50		
	4	27087	-	27087	13.667			13.68		
	5	33311	-	33311	16.808			16.83		
	6	29622	-	29622	14.947			14.96		
20min	1	42323	-	42323	21.355	20.35	9.01	21.41	20.40	9.03
	2	44972	-	44972	22.692			22.75		
	3	42342	-	42342	21.365			21.42		
	4	35475	-	35475	17.900			17.94		
	5	40143	-	40143	20.255			20.30		
	6	36747	-	36747	18.542			18.58		
30min	1	50001	-	50001	25.229	23.55	8.40	25.32	23.64	8.42
	2	50277	-	50277	25.369			25.47		
	3	49299	-	49299	24.875			24.97		
	4	41524	-	41524	20.952			21.02		
	5	46710	-	46710	23.569			23.65		
	6	42277	-	42277	21.332			21.41		
45min	1	55254	-	55254	27.880	26.52	6.81	28.01	26.64	6.84
	2	55503	-	55503	28.006			28.15		
	3	55275	-	55275	27.891			28.02		
	4	48910	-	48910	24.679			24.78		
	5	53075	-	53075	26.780			26.90		
	6	47352	-	47352	23.893			24.00		
60min	1	58634	-	58634	29.585	28.78	5.79	29.76	28.95	5.81
	2	59980	-	59980	30.265			30.45		
	3	59206	-	59206	29.874			30.05		
	4	54061	-	54061	27.278			27.42		
	5	58589	-	58589	29.563			29.73		
	6	51815	-	51815	26.145			26.29		
极限	1	64681	-	64681	32.637	31.31	5.33	32.87	31.52	5.35
	2	64459	-	64459	32.525			32.76		
	3	64893	-	64893	32.744			32.97		
	4	59095	-	59095	29.818			30.01		
	5	62125	-	62125	31.347			31.56		
	6	57056	-	57056	28.789			28.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-23

复核者:

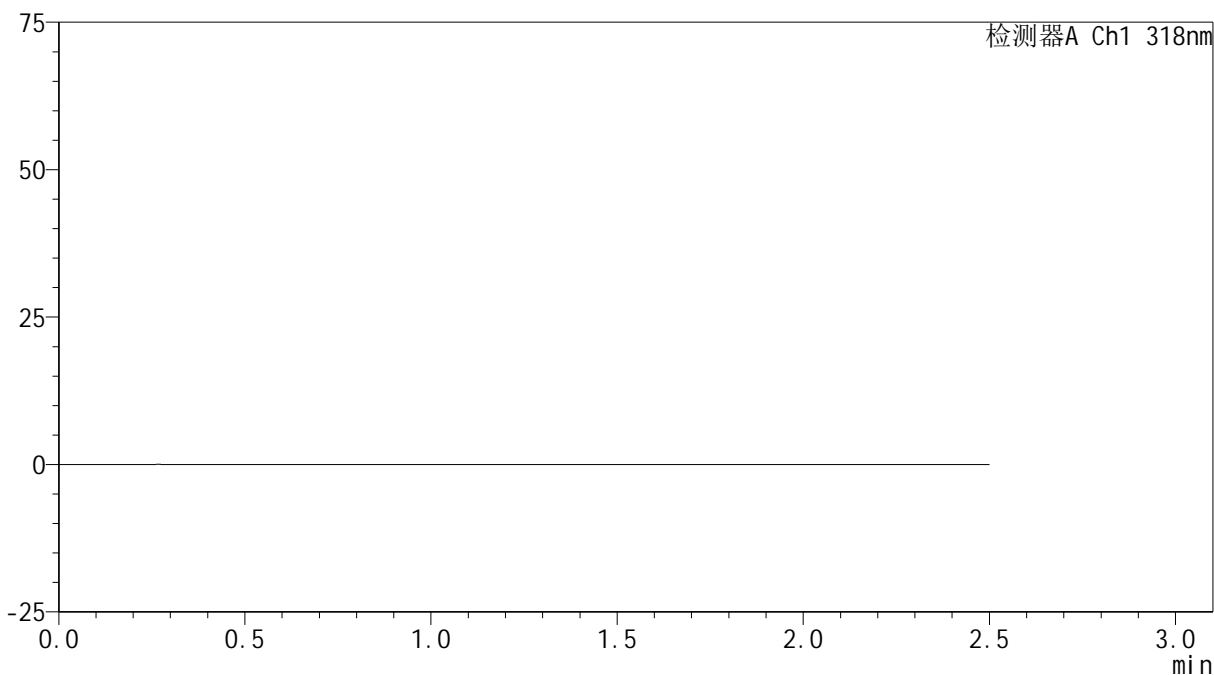
未审阅版本

<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 - 0-50/3-1917-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

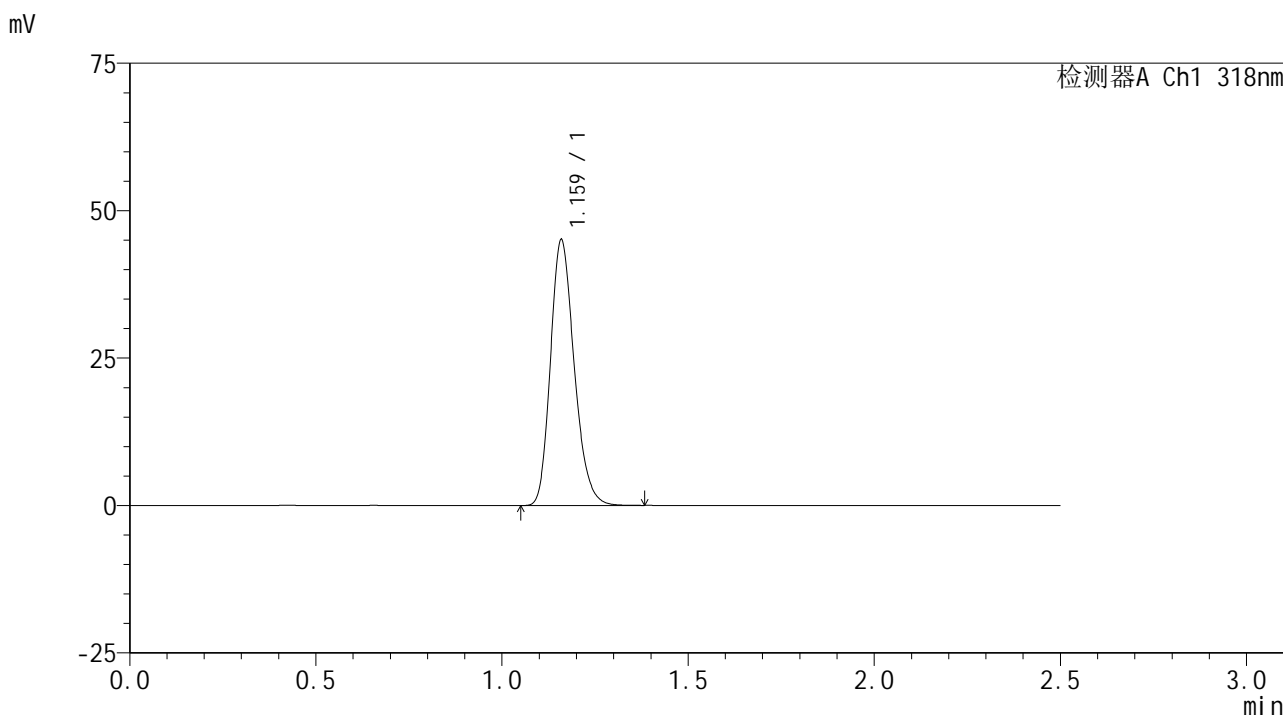
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1918-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200091	100.000	44616	1590	1.217	--
总计		200091	100.000	44616			

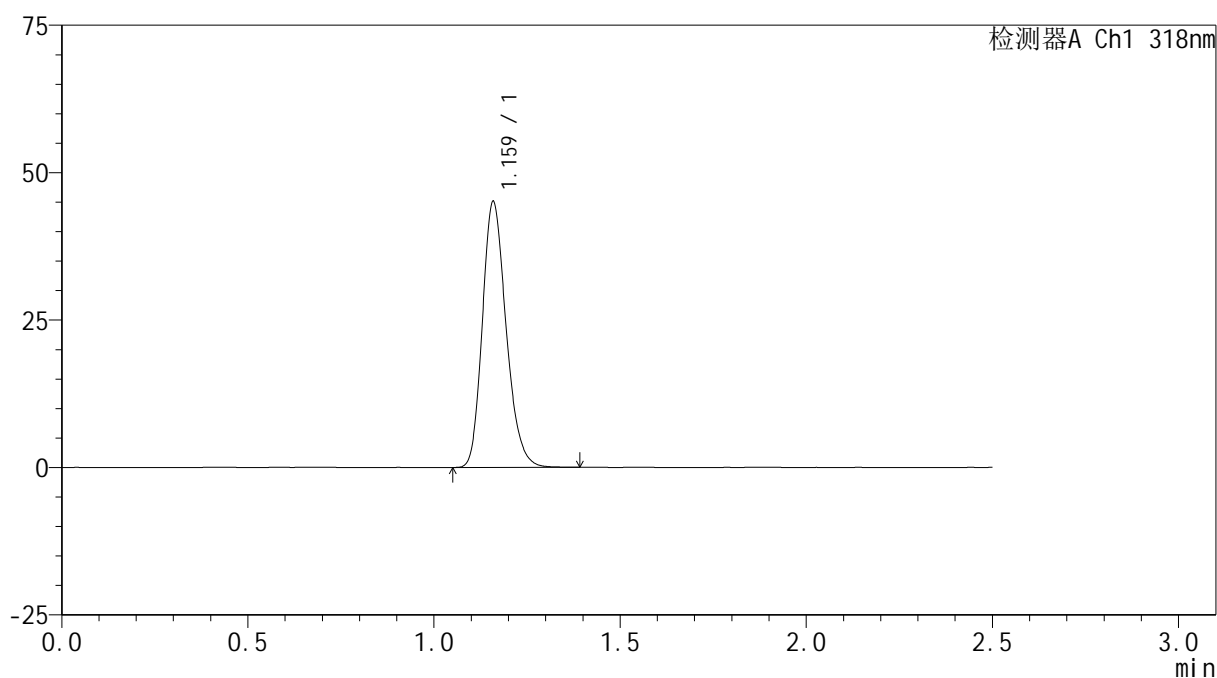
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1919-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

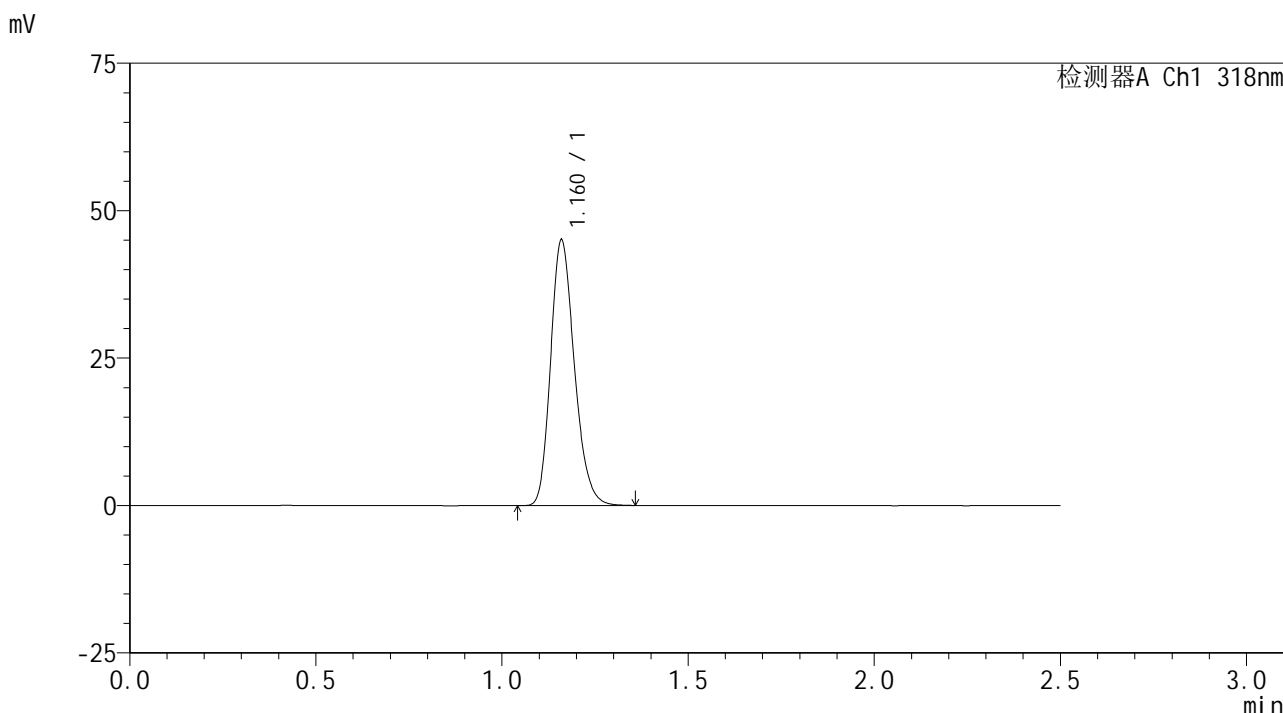
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200374	100.000	44684	1590	1.217	--
总计		200374	100.000	44684			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1920-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:53 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	1.160	200241	100.000	44708	1590	1.216	--
总计		200241	100.000	44708			

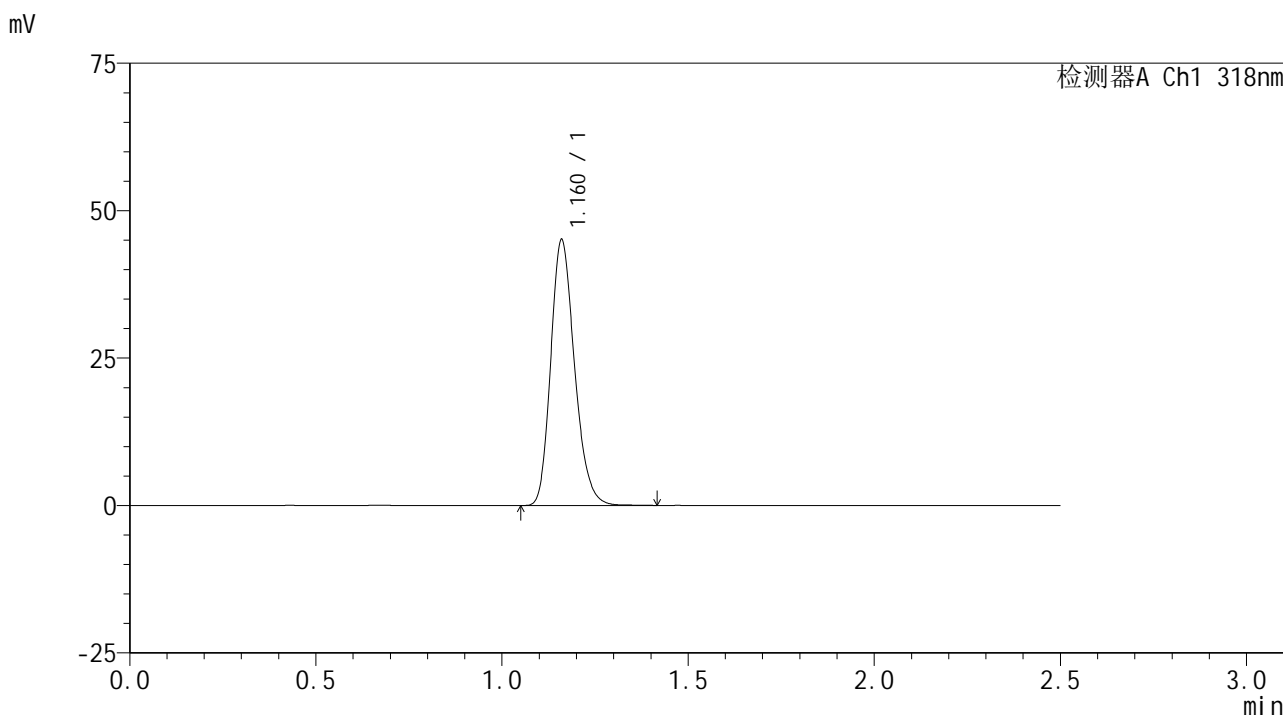
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1921-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

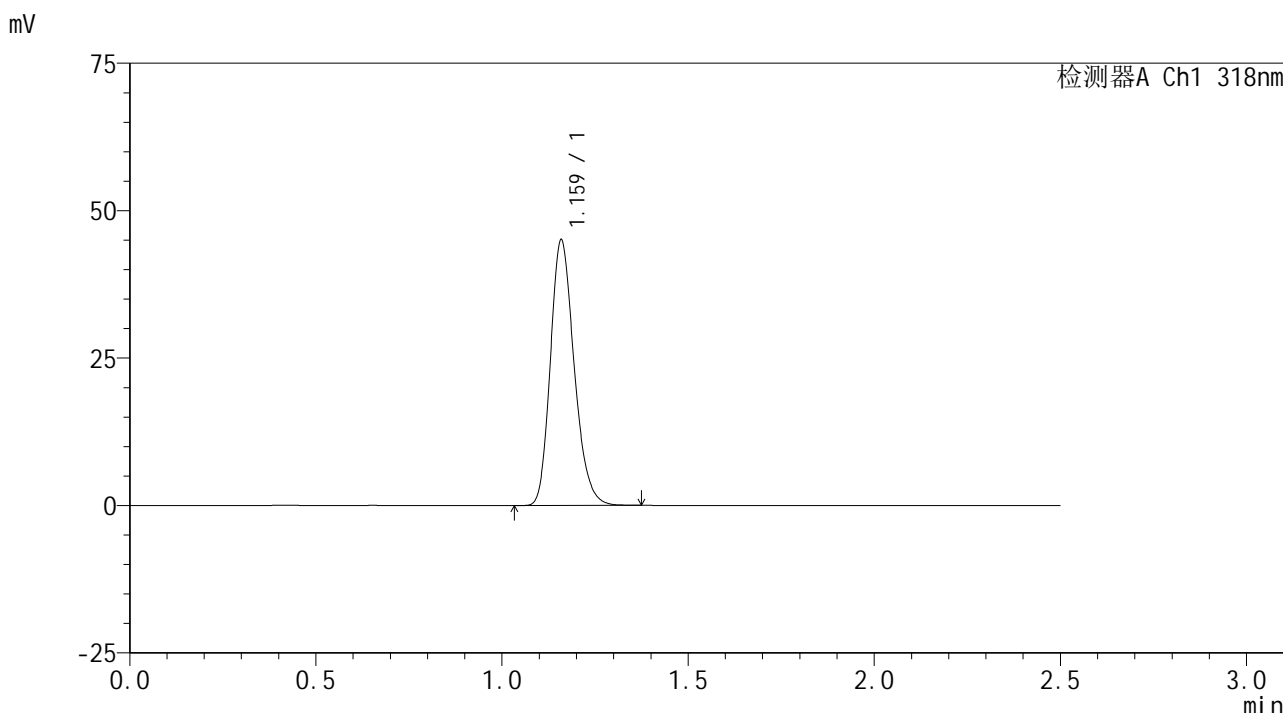
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	200499	100.000	44793	1592	1.217	--
总计		200499	100.000	44793			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601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 - 0-50/3-1922-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

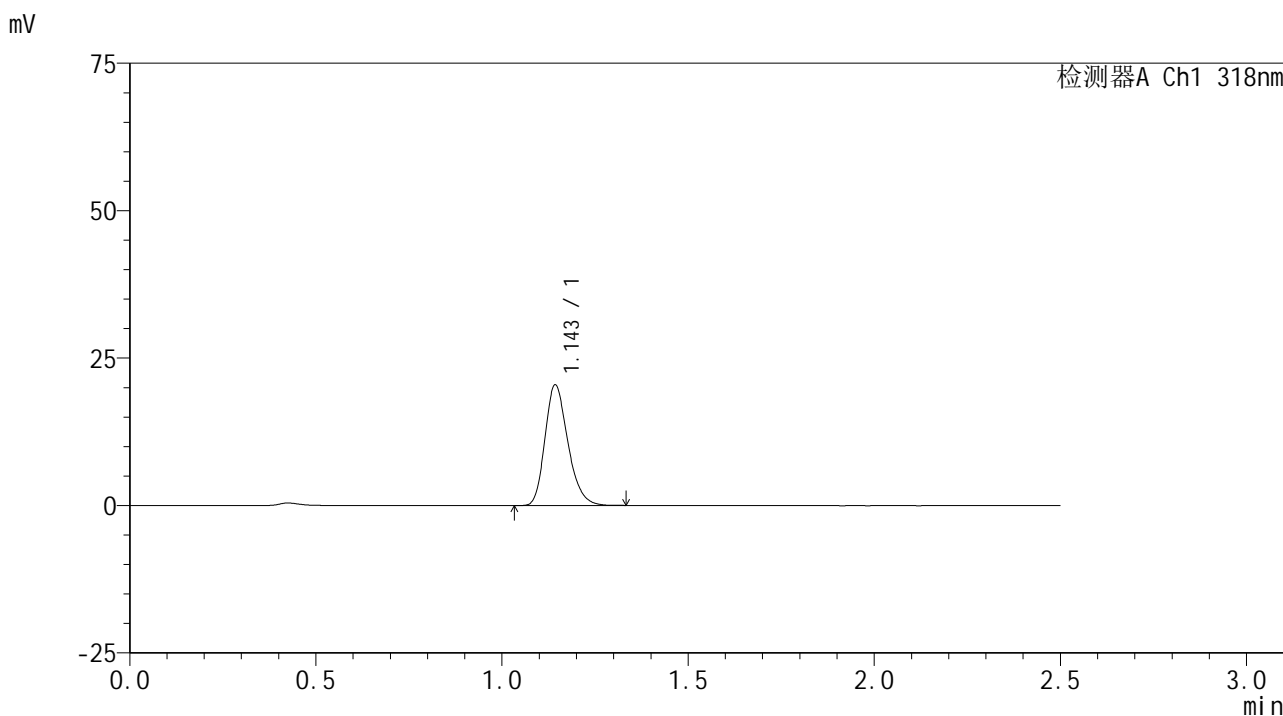
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200208	100.000	44632	1588	1.218	--
总计		200208	100.000	44632			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1923-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

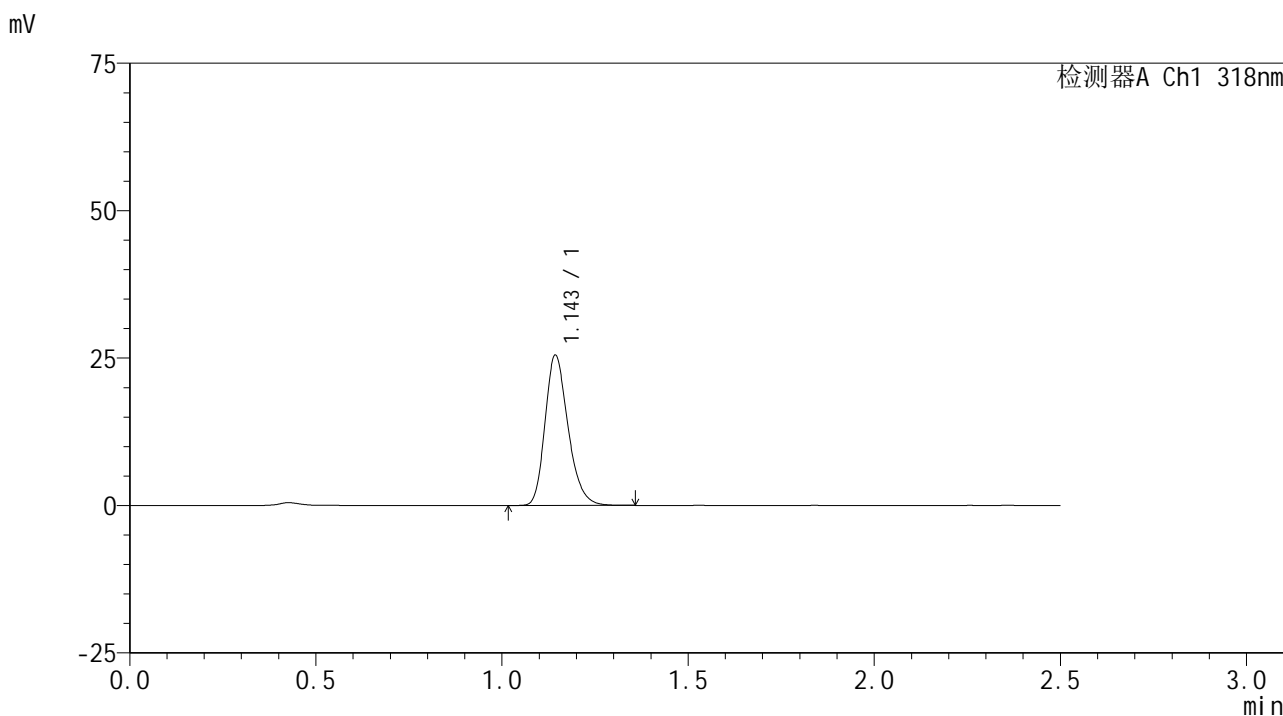
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	87916	100.000	20266	1658	1.245	--
总计		87916	100.000	20266			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1924-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

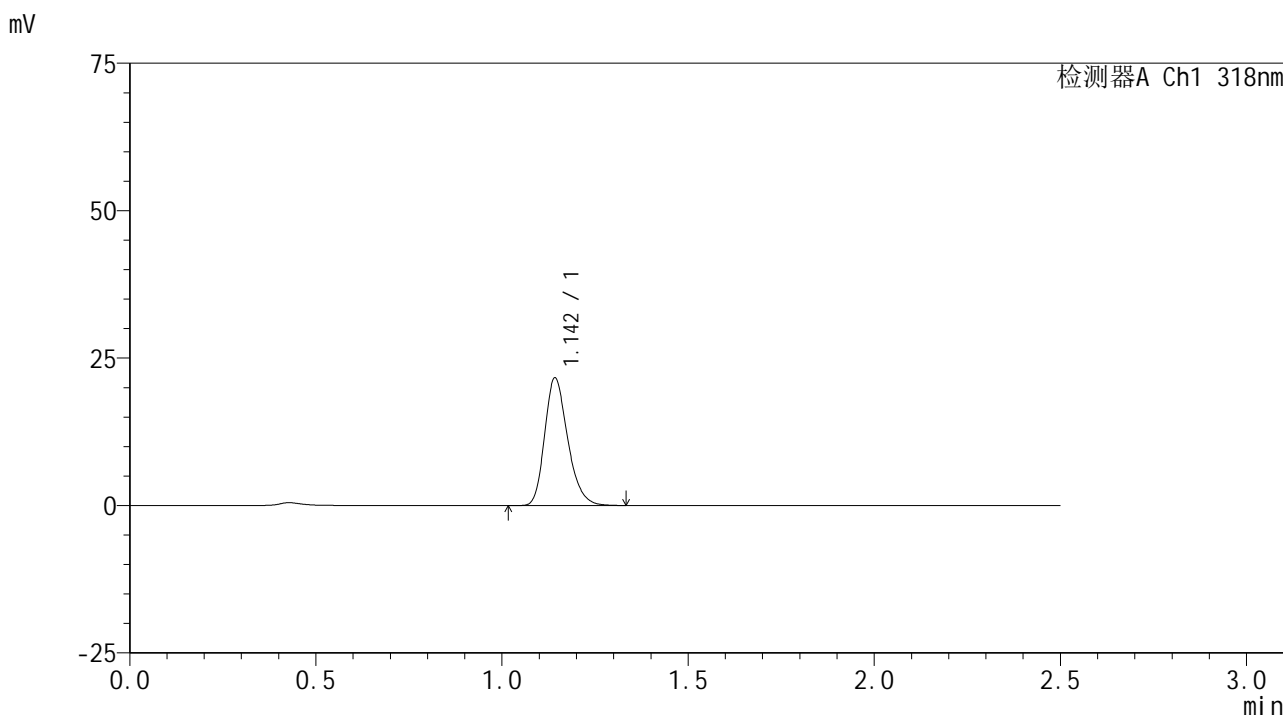
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	109713	100.000	25272	1656	1.247	--
总计		109713	100.000	25272			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1925-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

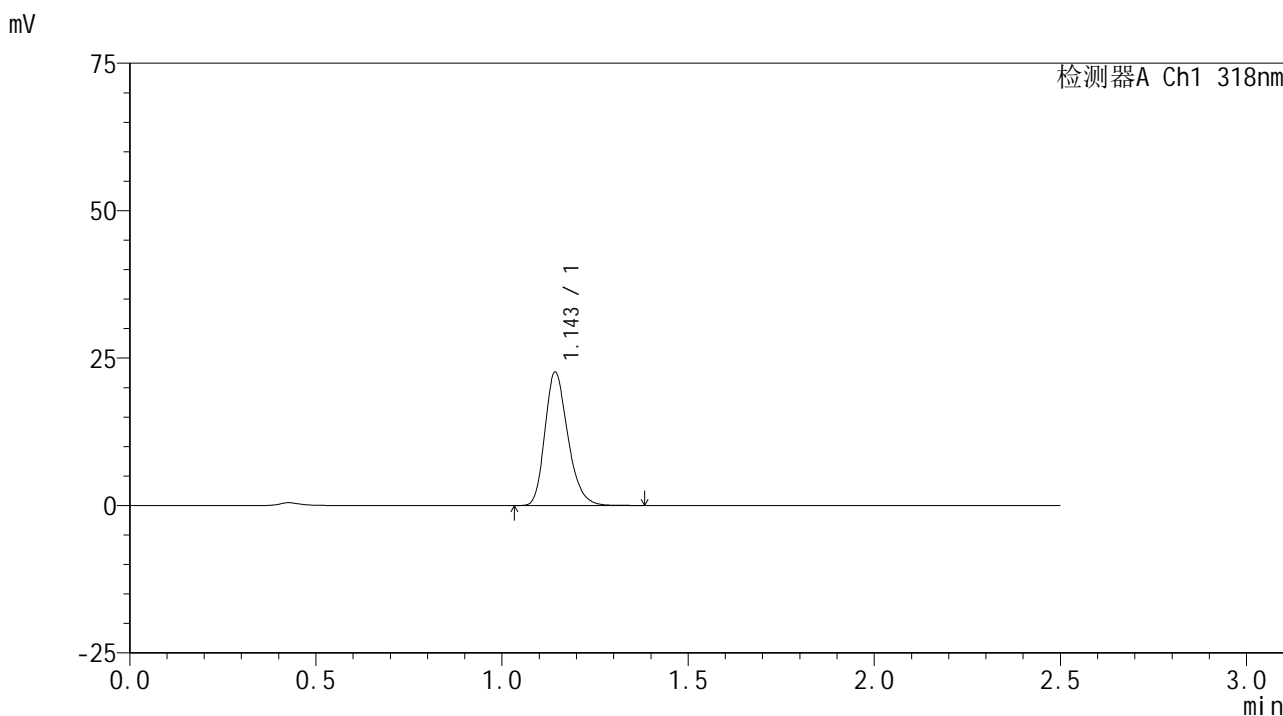
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	93309	100.000	21430	1650	1.250	--
总计		93309	100.000	21430			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1926-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:10 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	1.143	97382	100.000	22391	1660	1.251	--
总计		97382	100.000	22391			

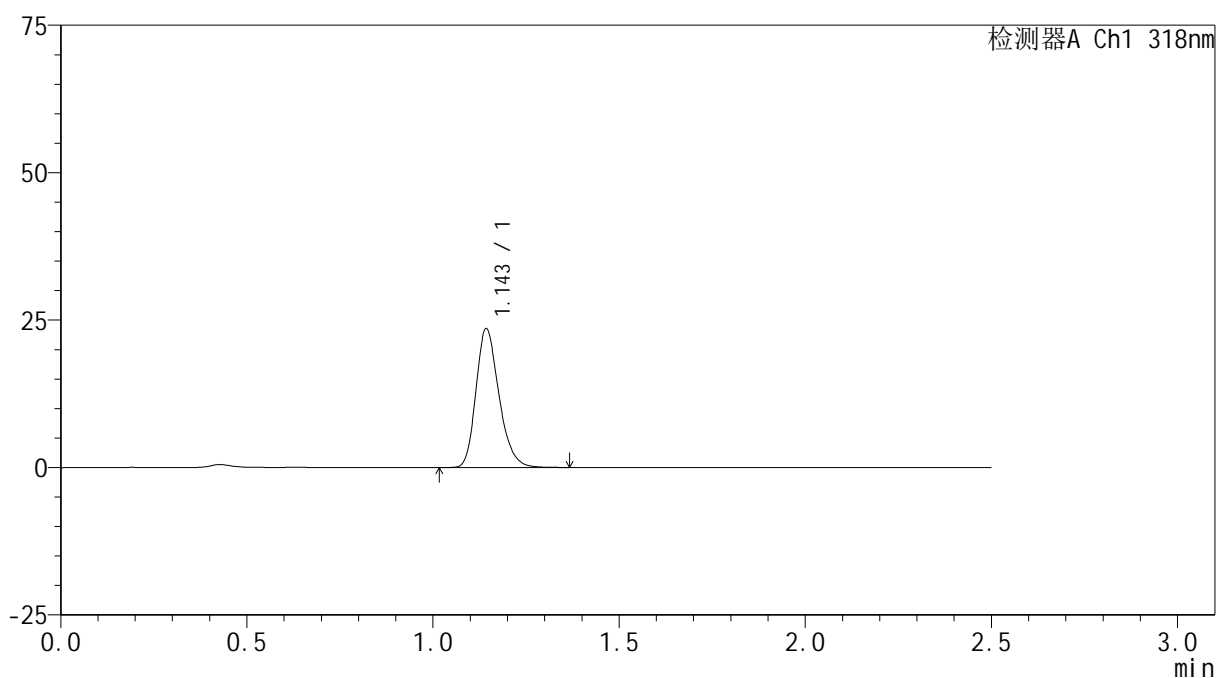
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1927-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

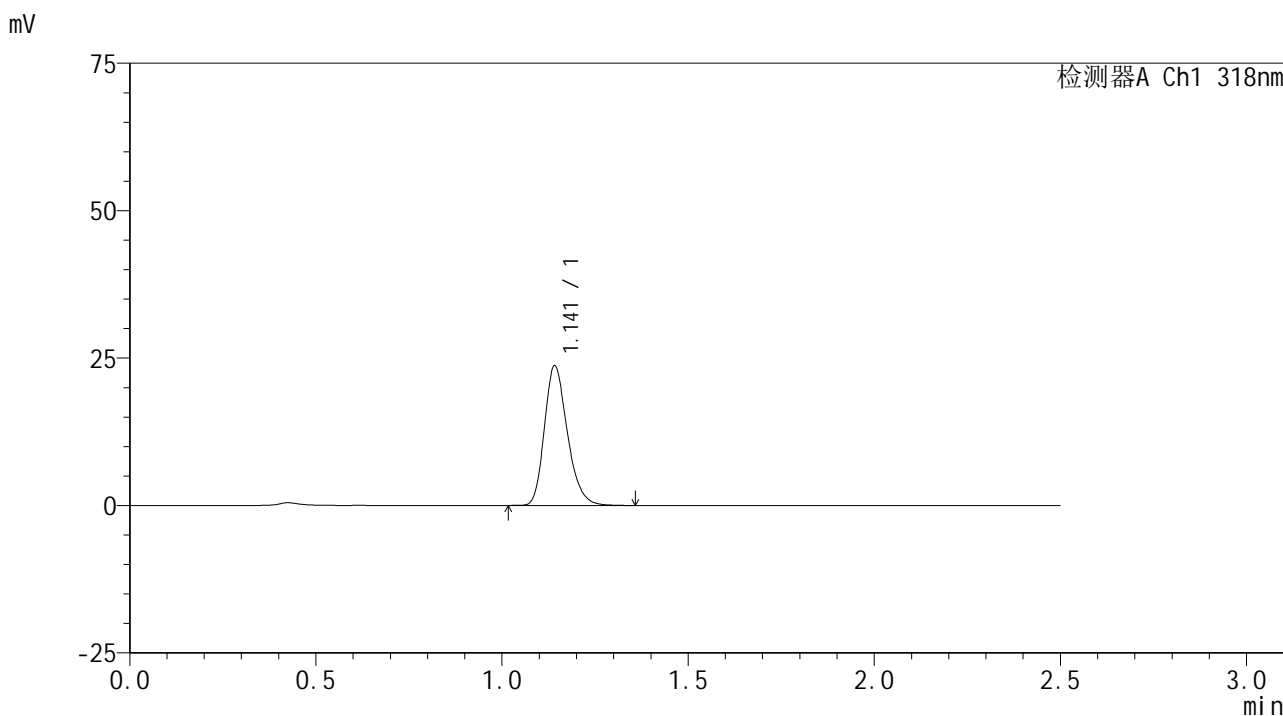
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	101358	100.000	23315	1657	1.246	--
总计		101358	100.000	23315			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1928-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

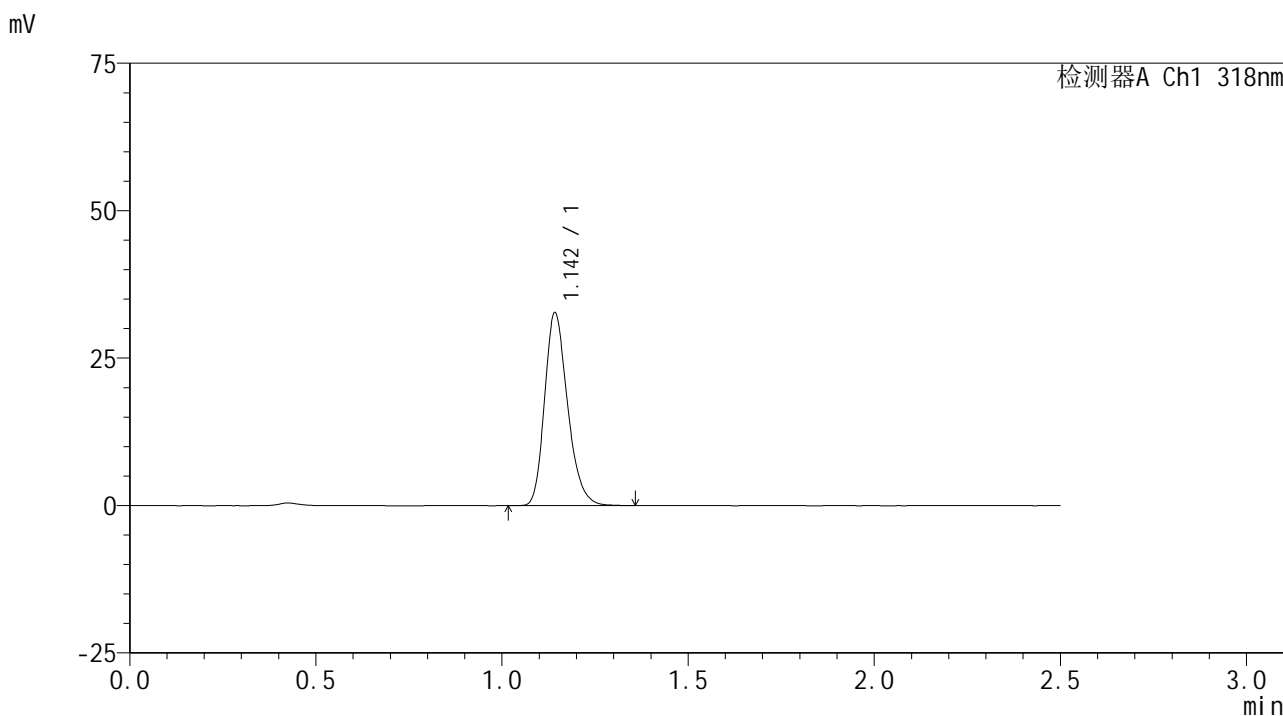
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	101883	100.000	23527	1657	1.246	--
总计		101883	100.000	23527			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1929-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:18 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	1.142	140733	100.000	32382	1654	1.244	--
总计		140733	100.000	32382			

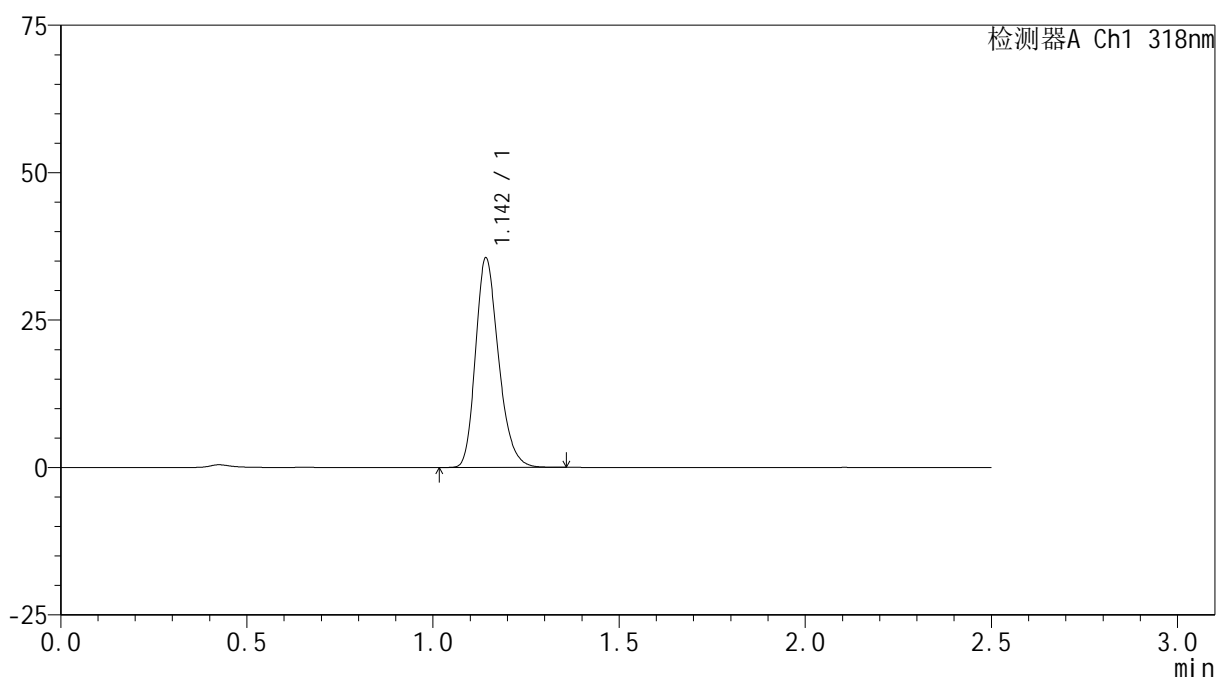
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1930-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

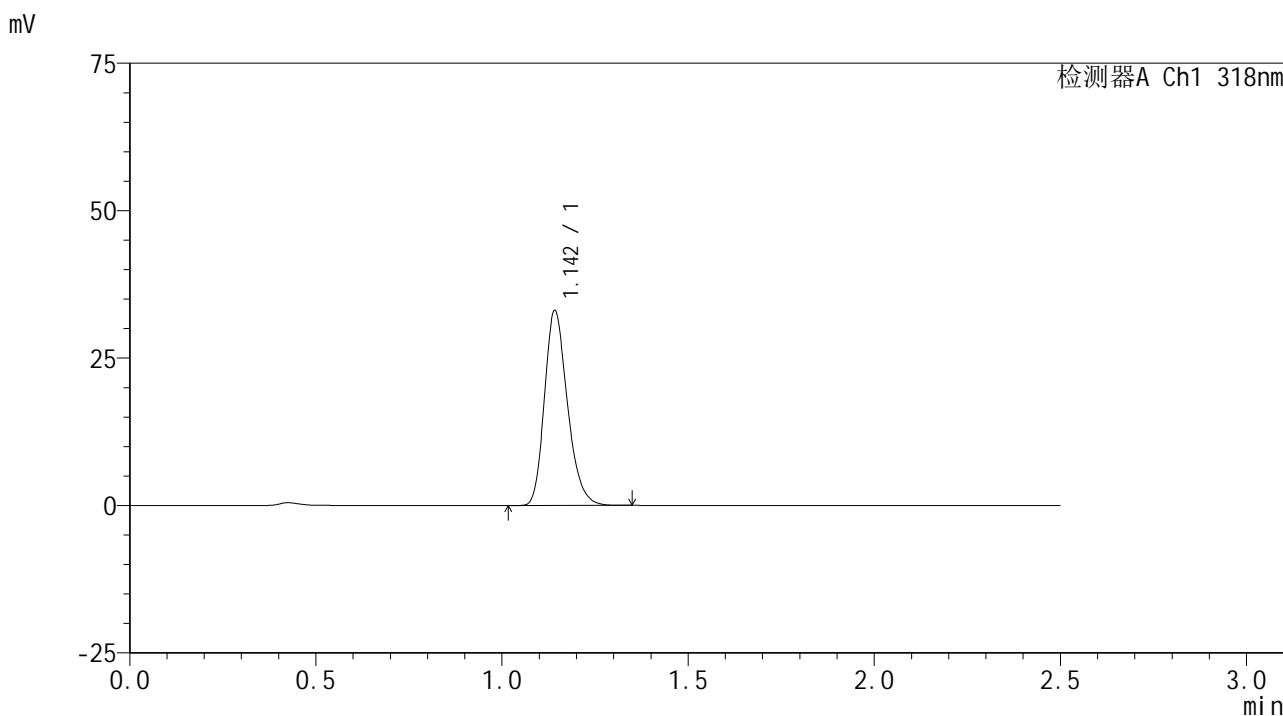
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	152858	100.000	35192	1656	1.243	--
总计		152858	100.000	35192			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1931-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

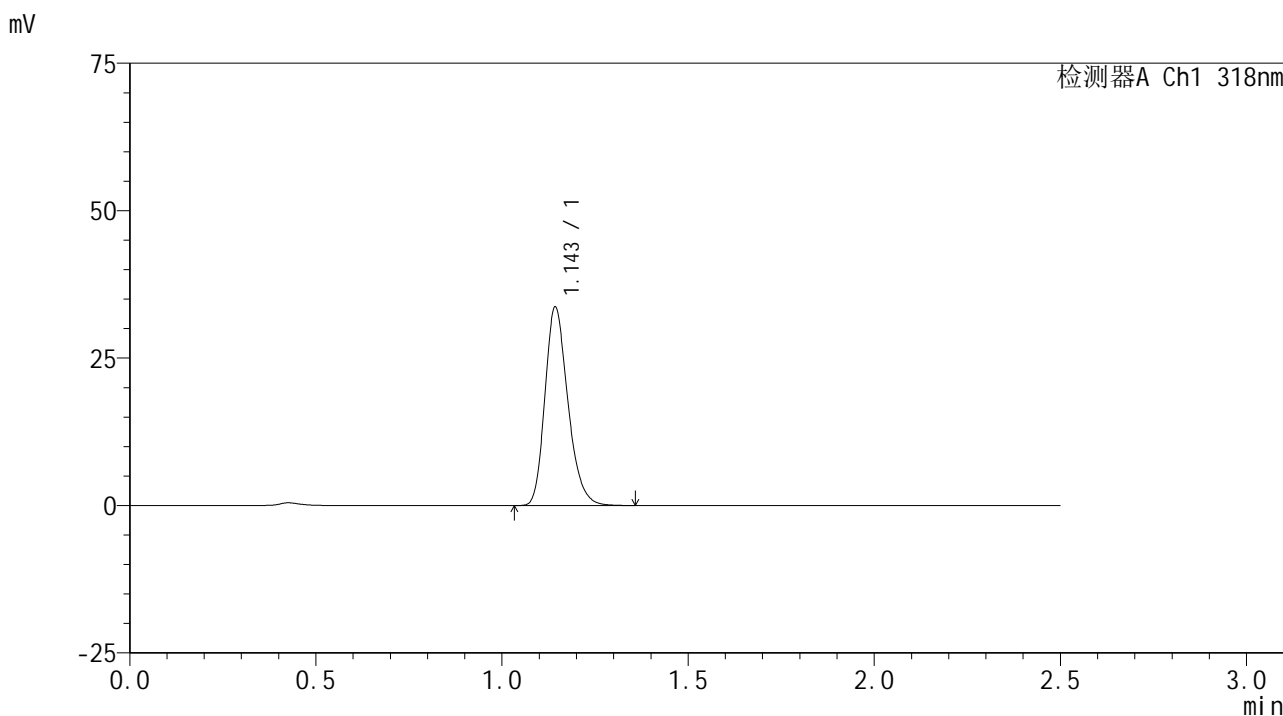
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	142104	100.000	32808	1656	1.242	--
总计		142104	100.000	32808			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1932-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

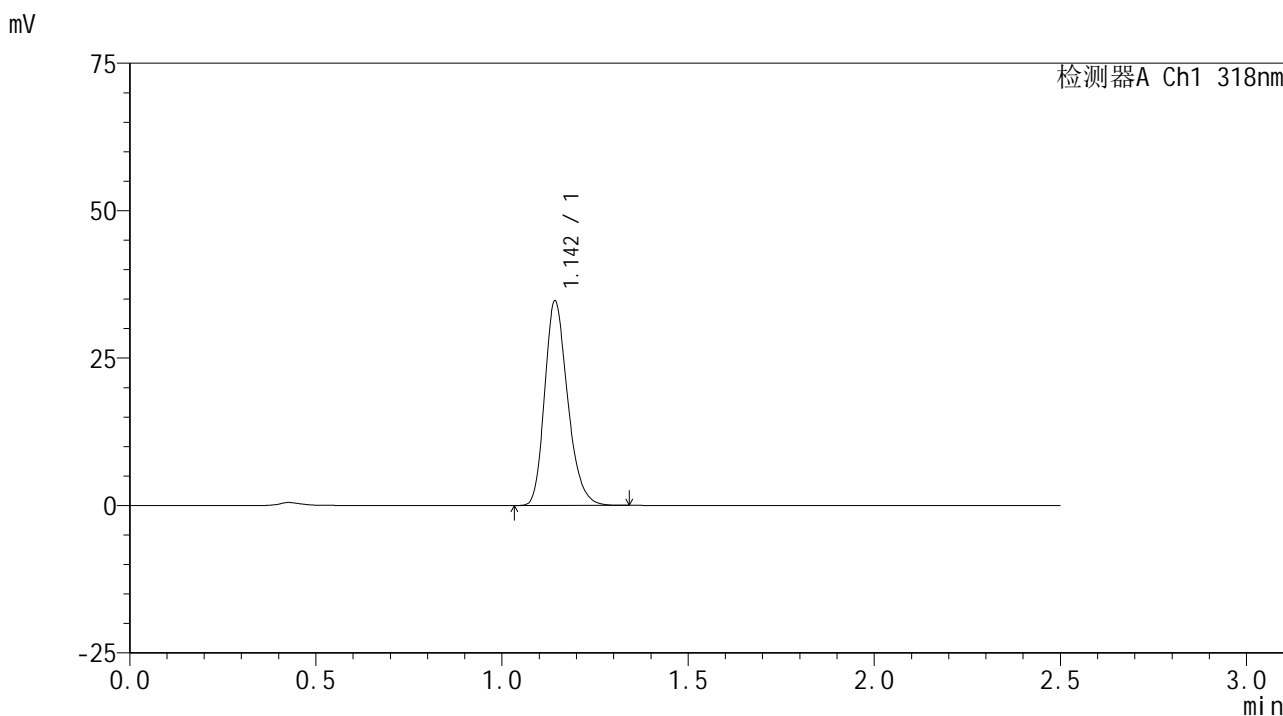
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	144796	100.000	33337	1659	1.242	--
总计		144796	100.000	33337			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1933-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

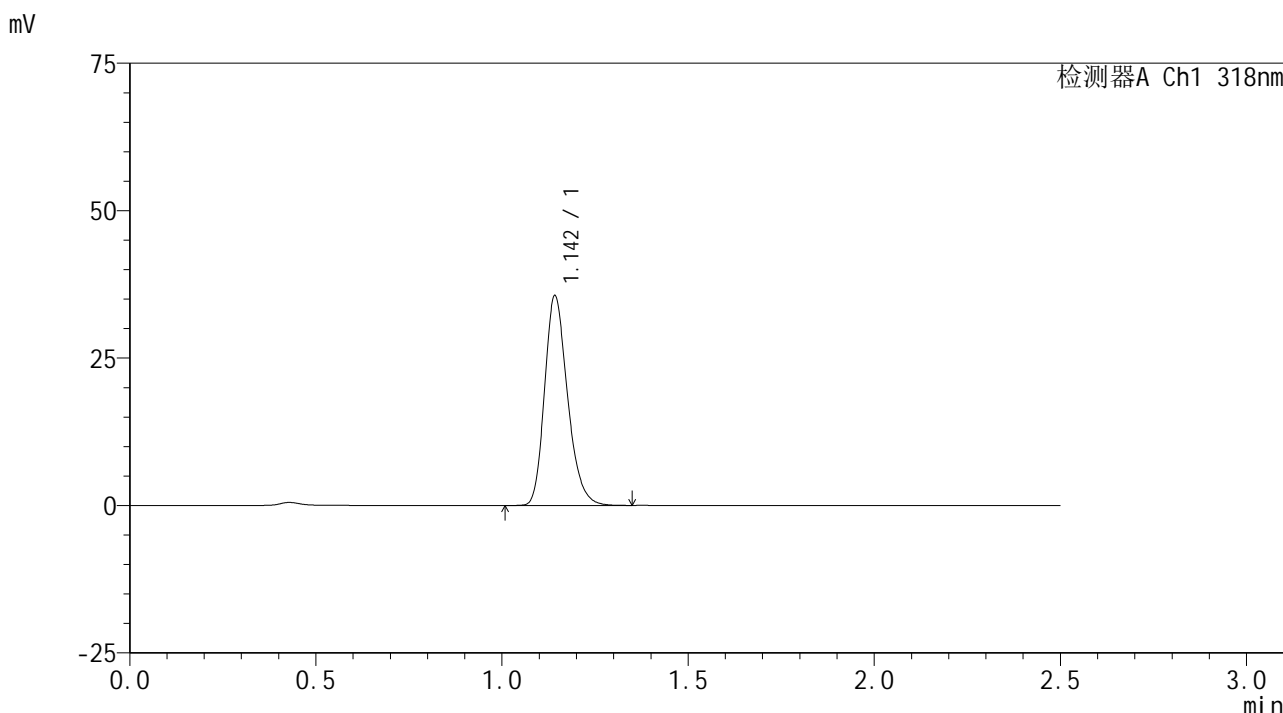
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	149173	100.000	34318	1656	1.243	--
总计		149173	100.000	34318			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1934-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

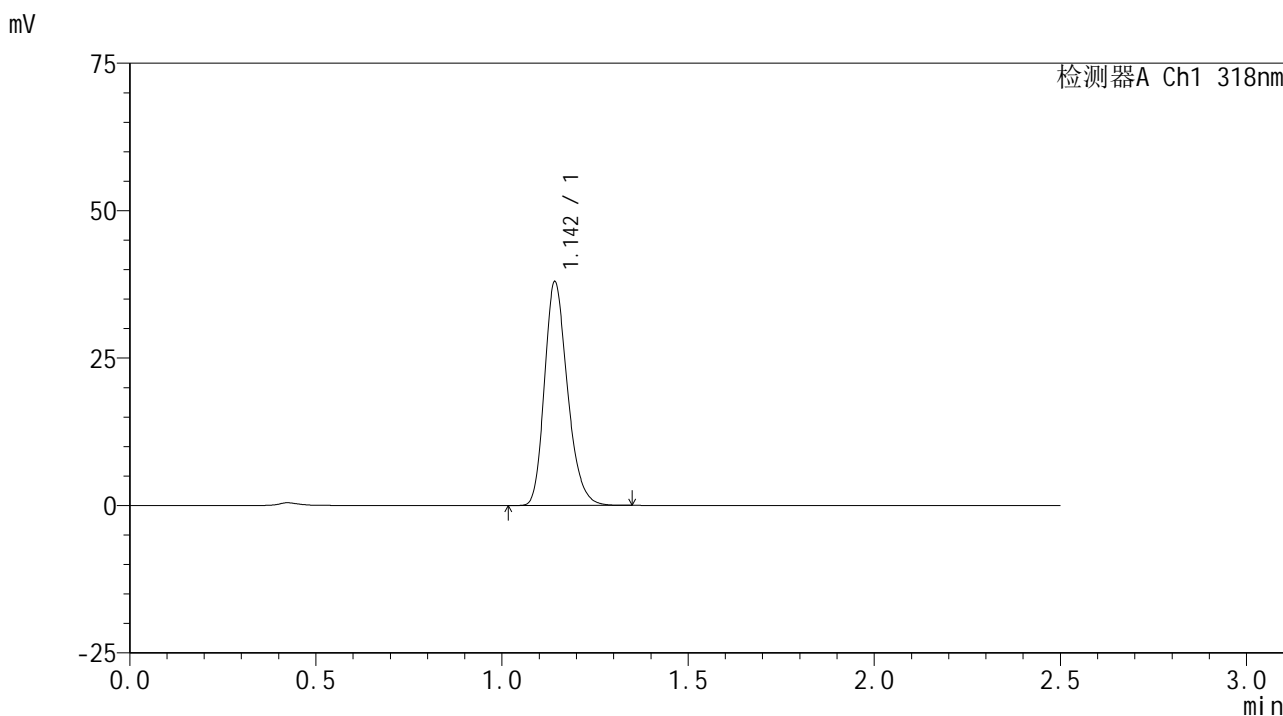
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	152844	100.000	35228	1662	1.242	--
总计		152844	100.000	35228			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1935-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

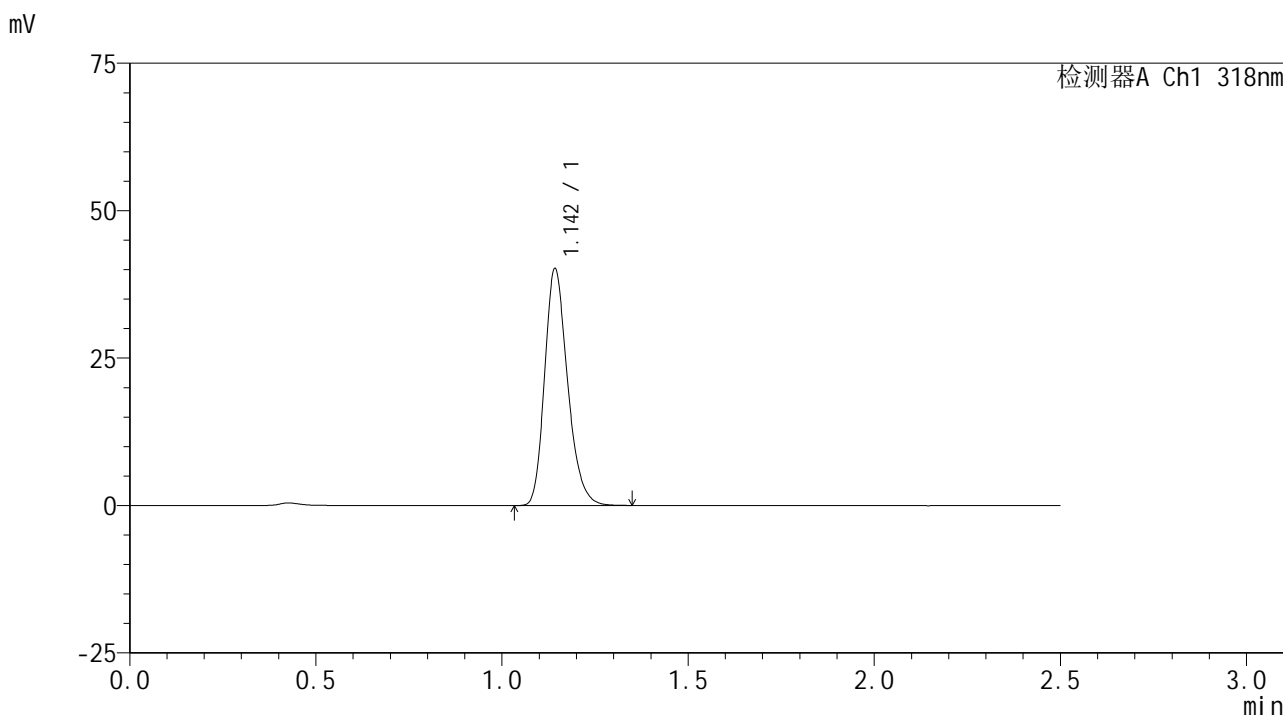
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	162935	100.000	37604	1660	1.241	--
总计		162935	100.000	37604			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1936-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:38 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	1.142	172610	100.000	39752	1663	1.241	--
总计		172610	100.000	39752			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

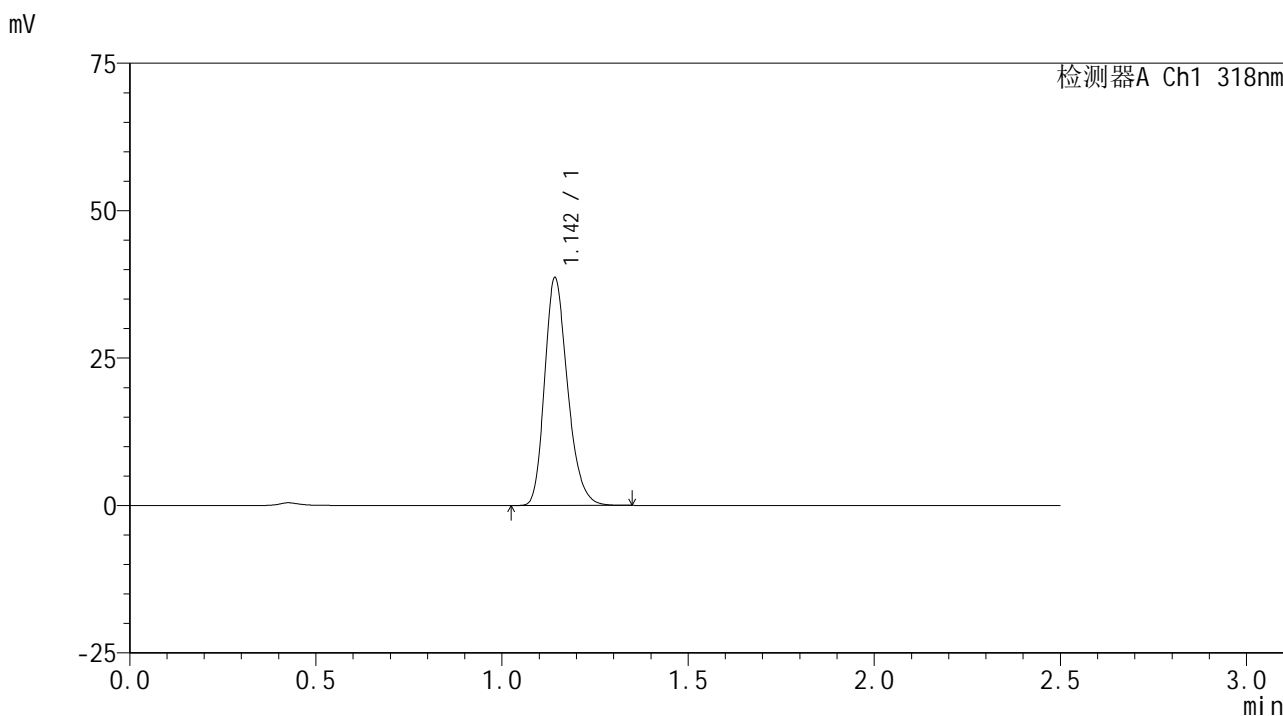


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1937-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

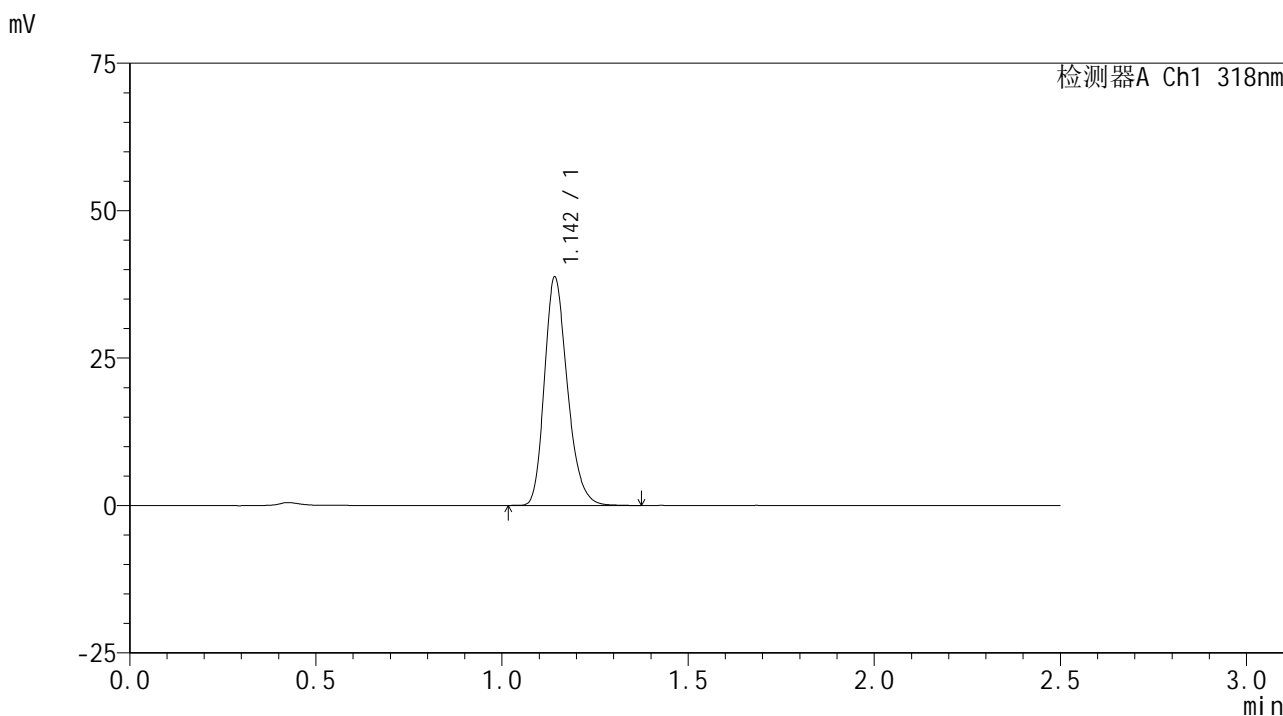
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	165924	100.000	38232	1662	1.242	--
总计		165924	100.000	38232			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-50/3-1938-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

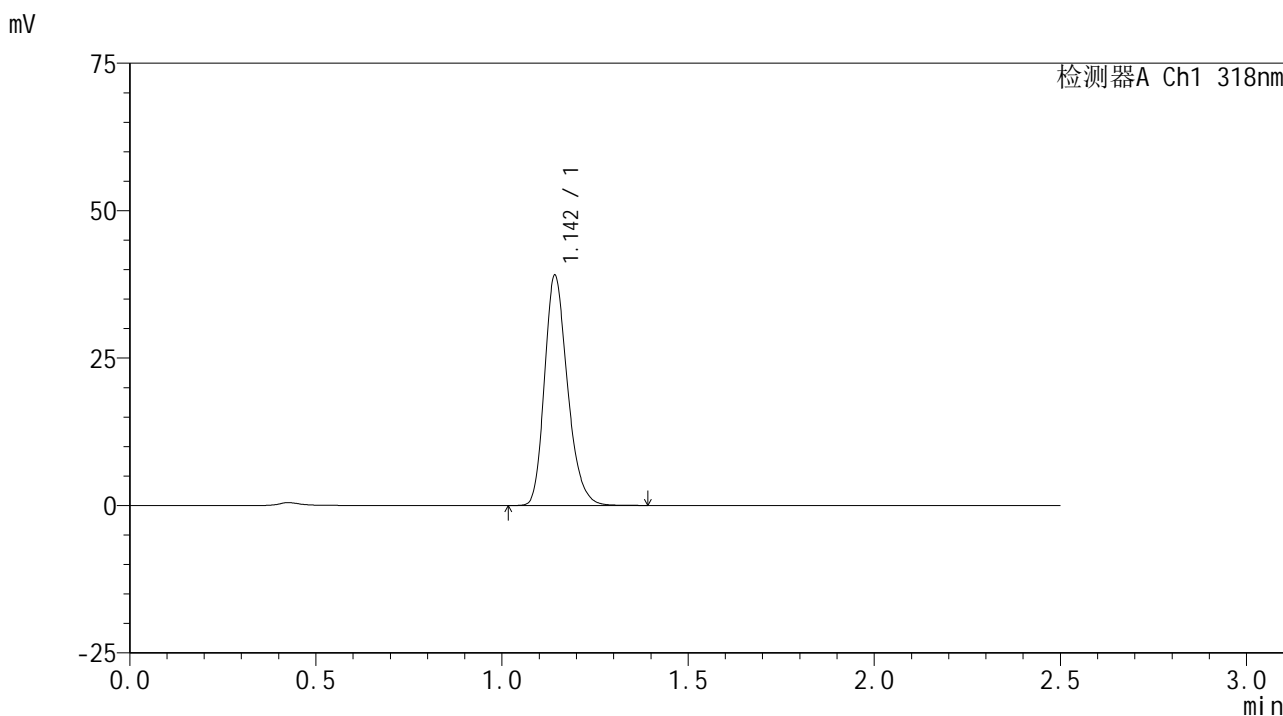
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	166510	100.000	38416	1662	1.241	--
总计		166510	100.000	38416			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1939-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:46 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	1.142	167767	100.000	38661	1660	1.244	--
总计		167767	100.000	38661			

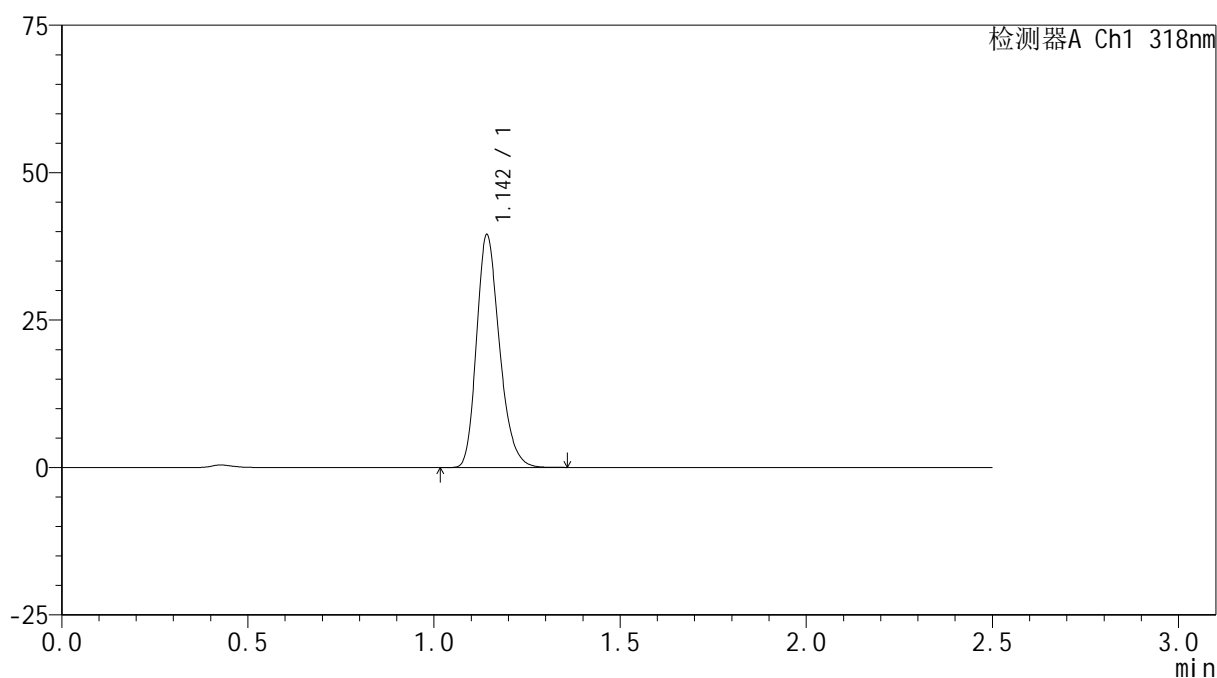
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-1940-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

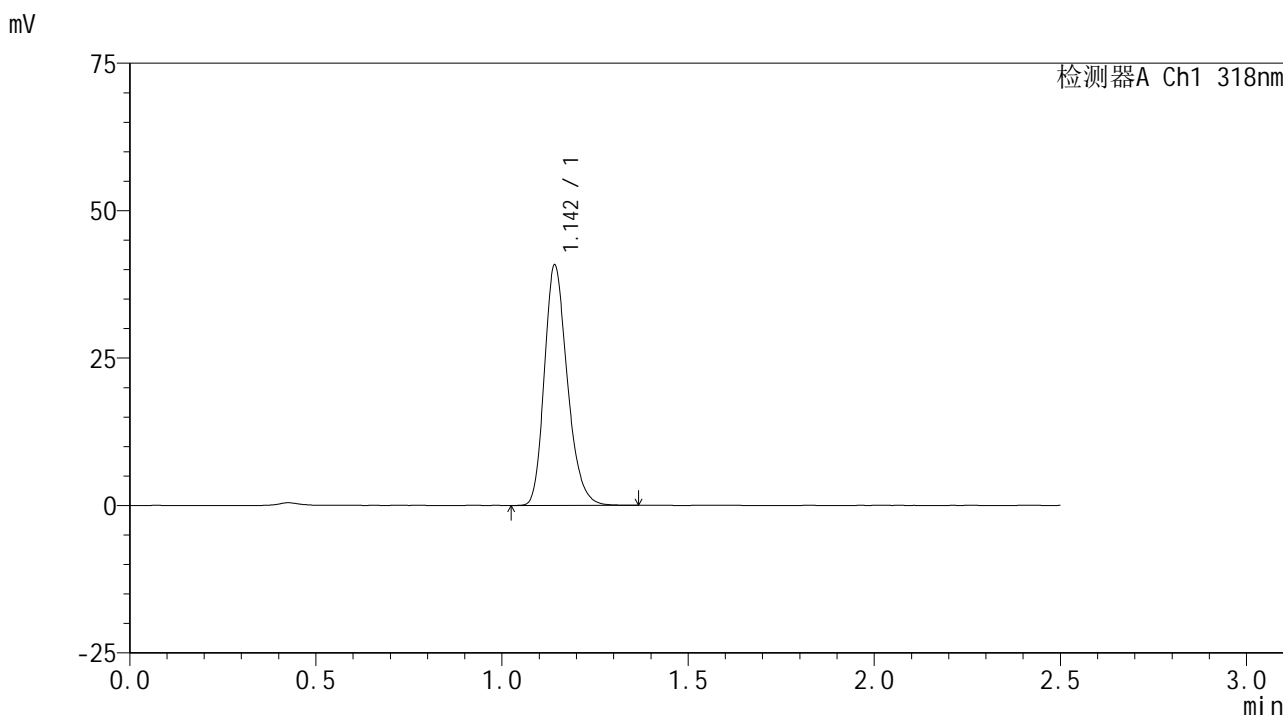
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	169445	100.000	39077	1661	1.243	--
总计		169445	100.000	39077			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1941-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

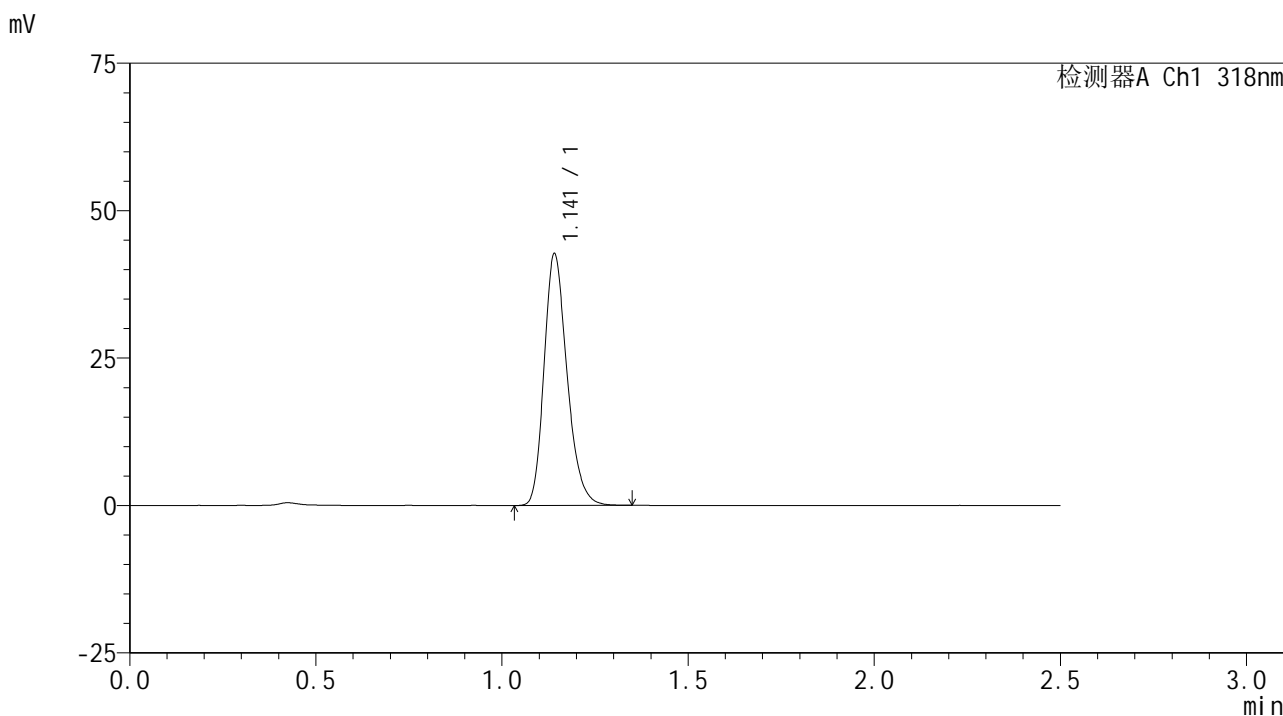
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175228	100.000	40465	1658	1.241	--
总计		175228	100.000	40465			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1942-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

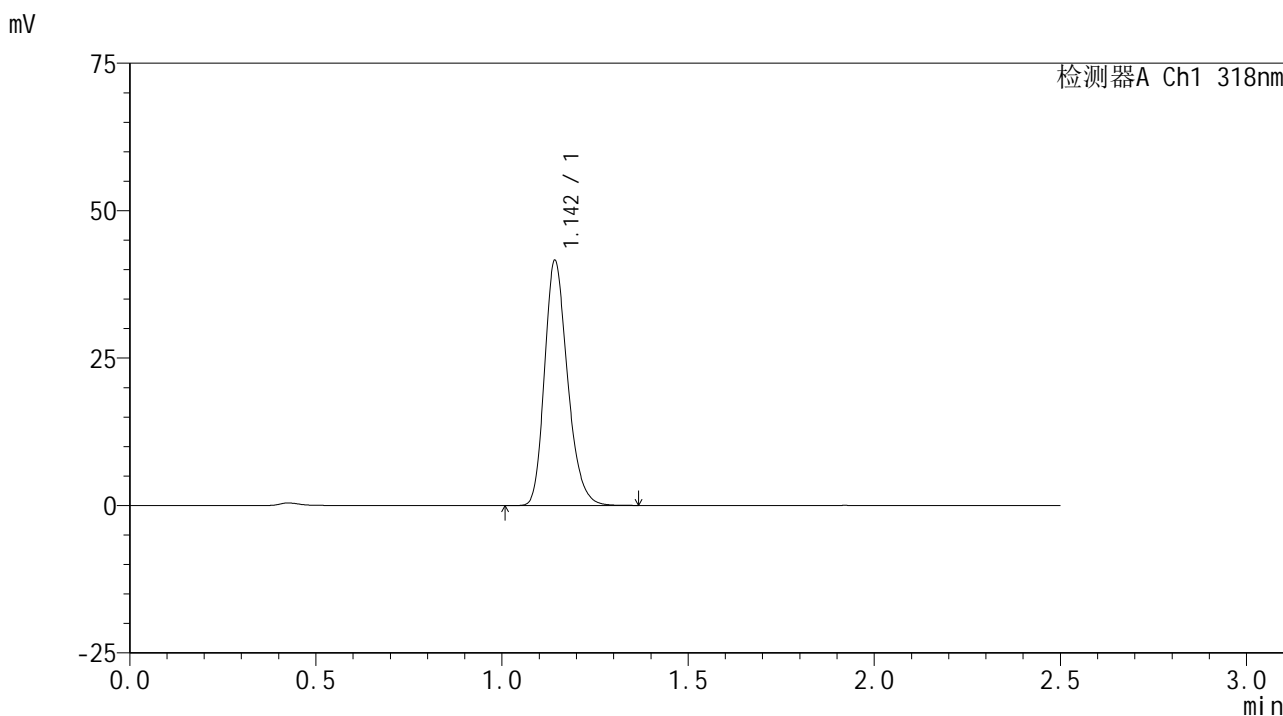
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	183566	100.000	42501	1651	1.239	--
总计		183566	100.000	42501			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1943-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

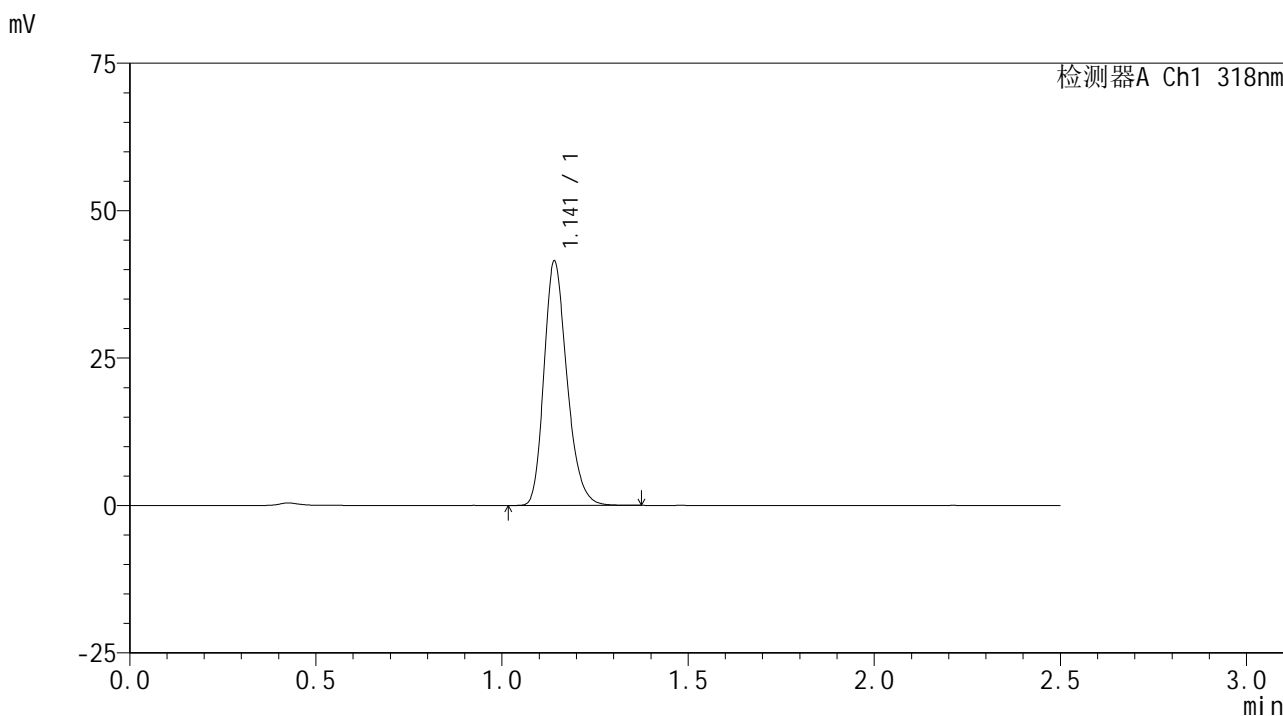
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	178734	100.000	41161	1659	1.240	--
总计		178734	100.000	41161			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1944-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

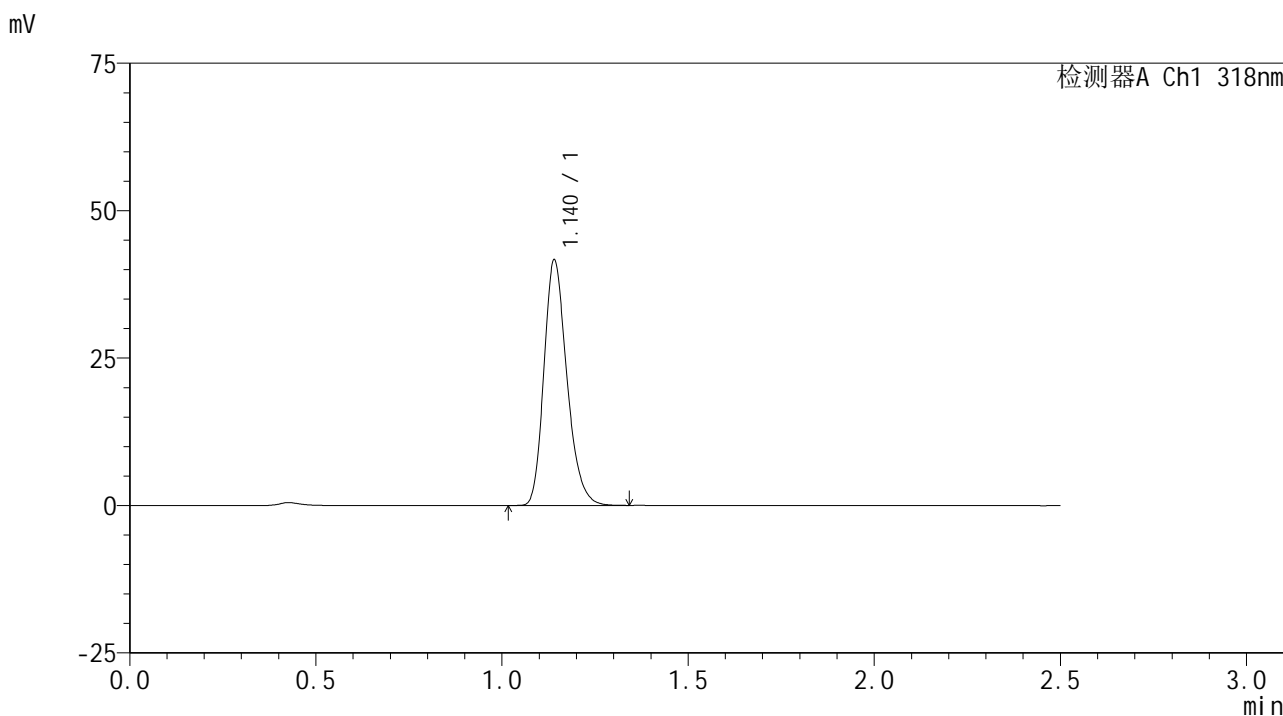
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	178103	100.000	41281	1656	1.239	--
总计		178103	100.000	41281			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1945-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 17:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

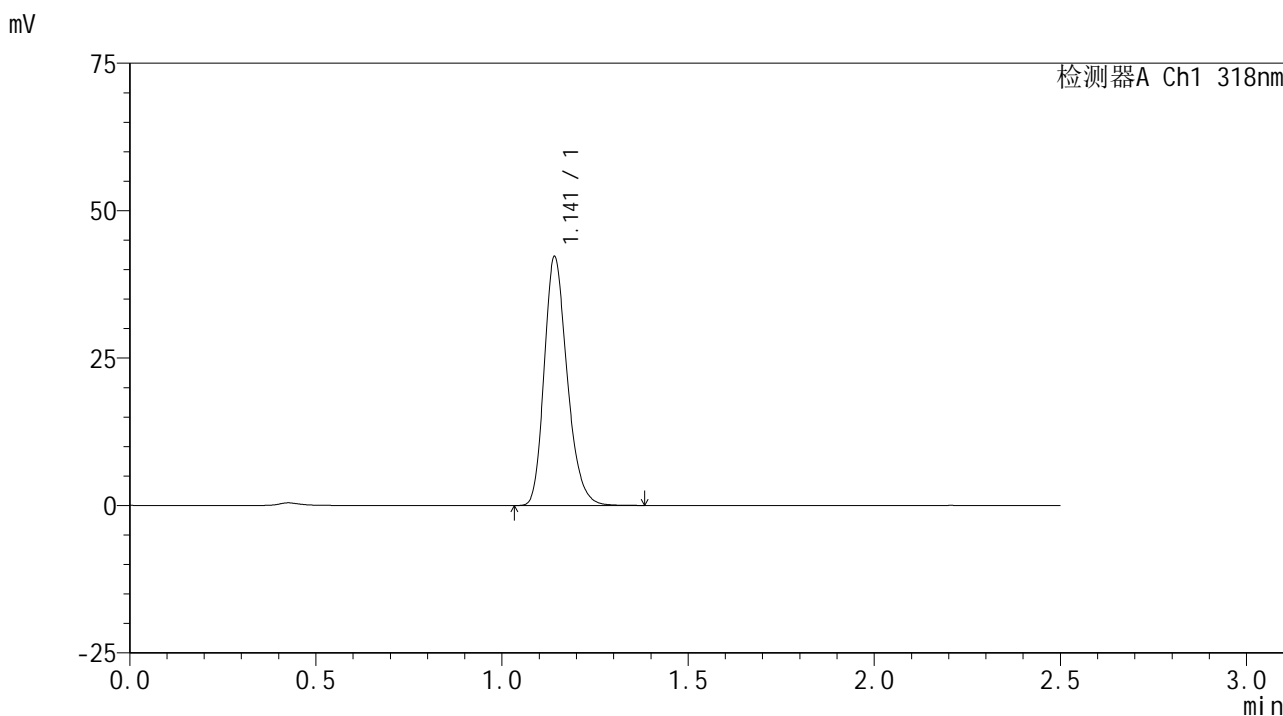
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	179006	100.000	41516	1652	1.240	--
总计		179006	100.000	41516			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1946-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

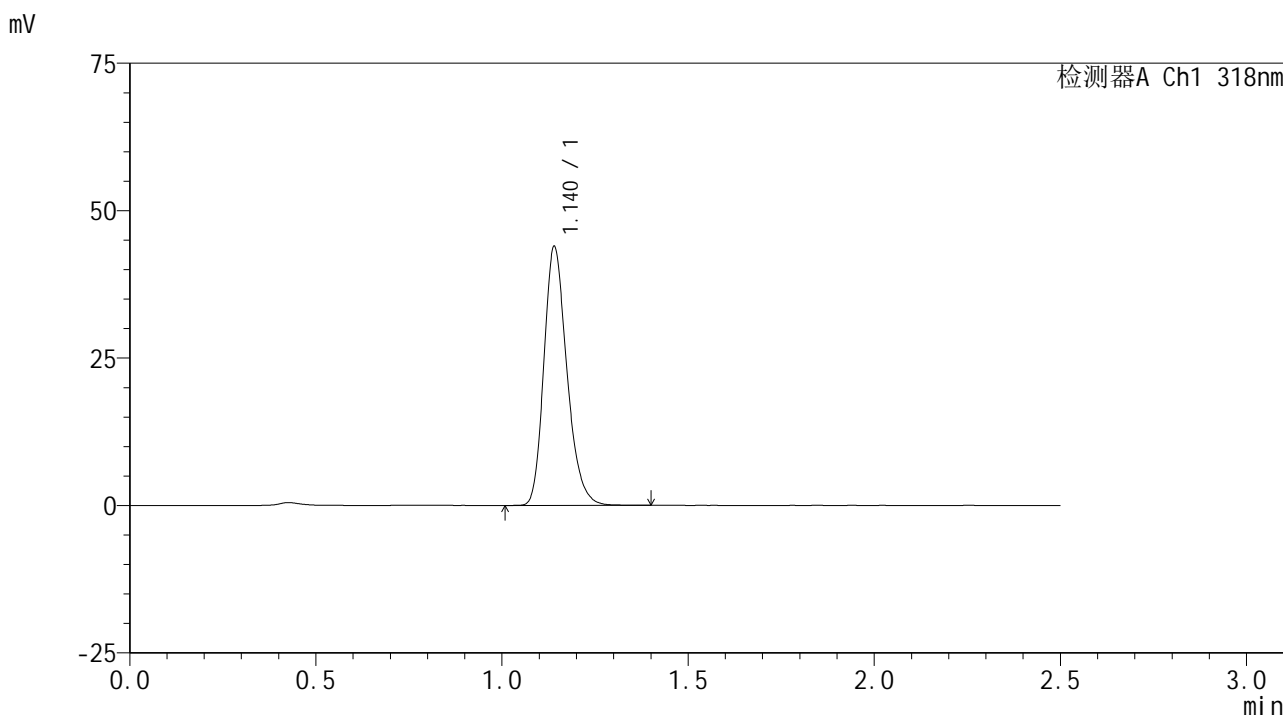
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	181409	100.000	41961	1657	1.240	--
总计		181409	100.000	41961			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1947-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

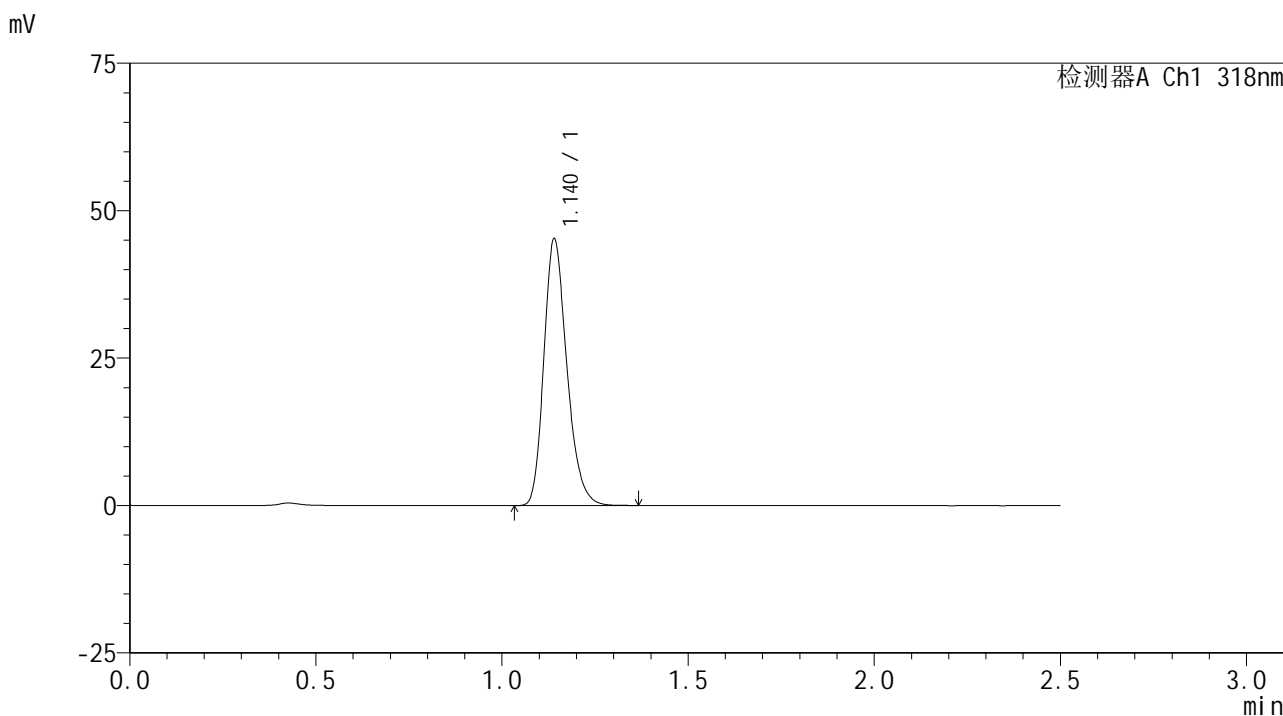
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189152	100.000	43778	1651	1.241	--
总计		189152	100.000	43778			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1948-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

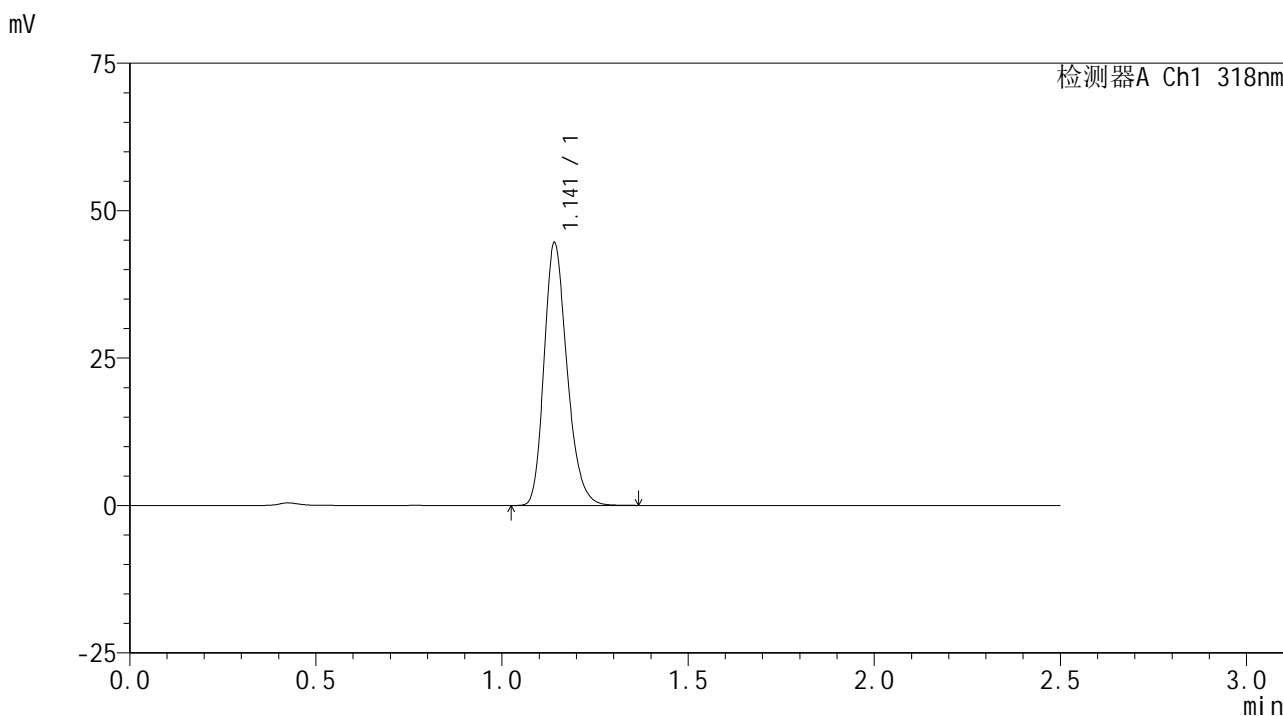
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	194725	100.000	45123	1651	1.239	--
总计		194725	100.000	45123			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1949-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

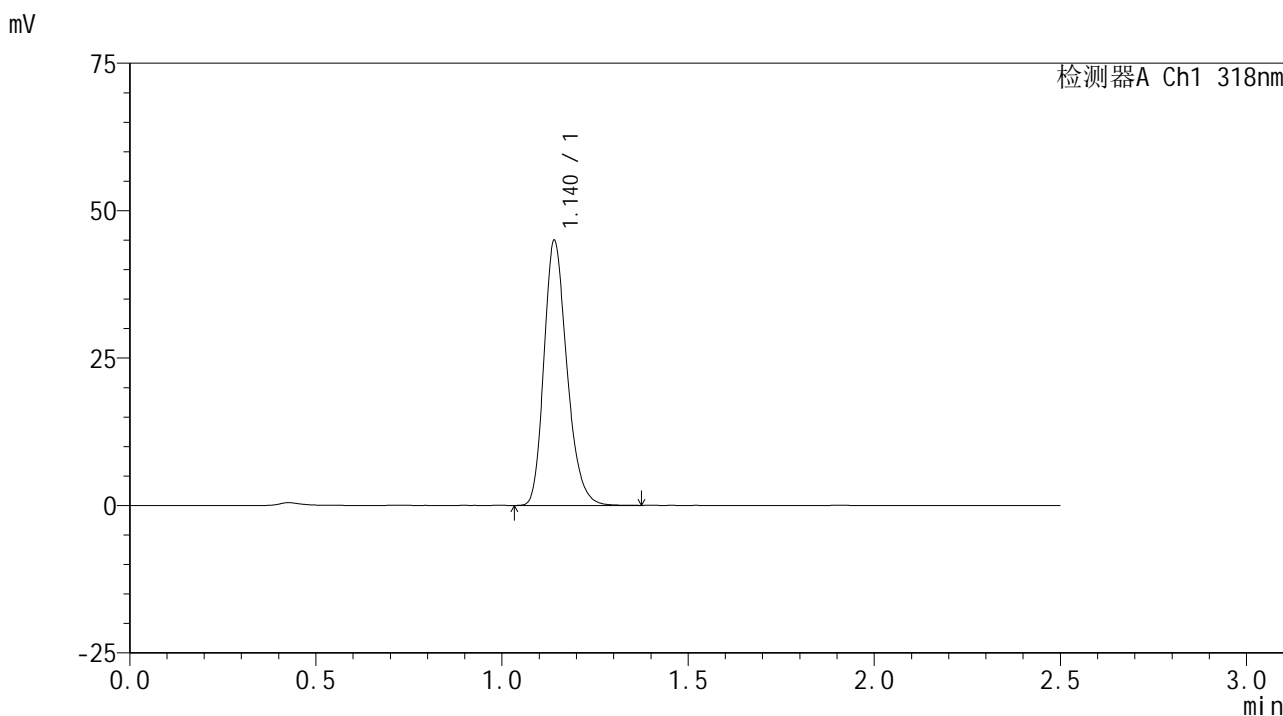
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191686	100.000	44367	1654	1.237	--
总计		191686	100.000	44367			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1950-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

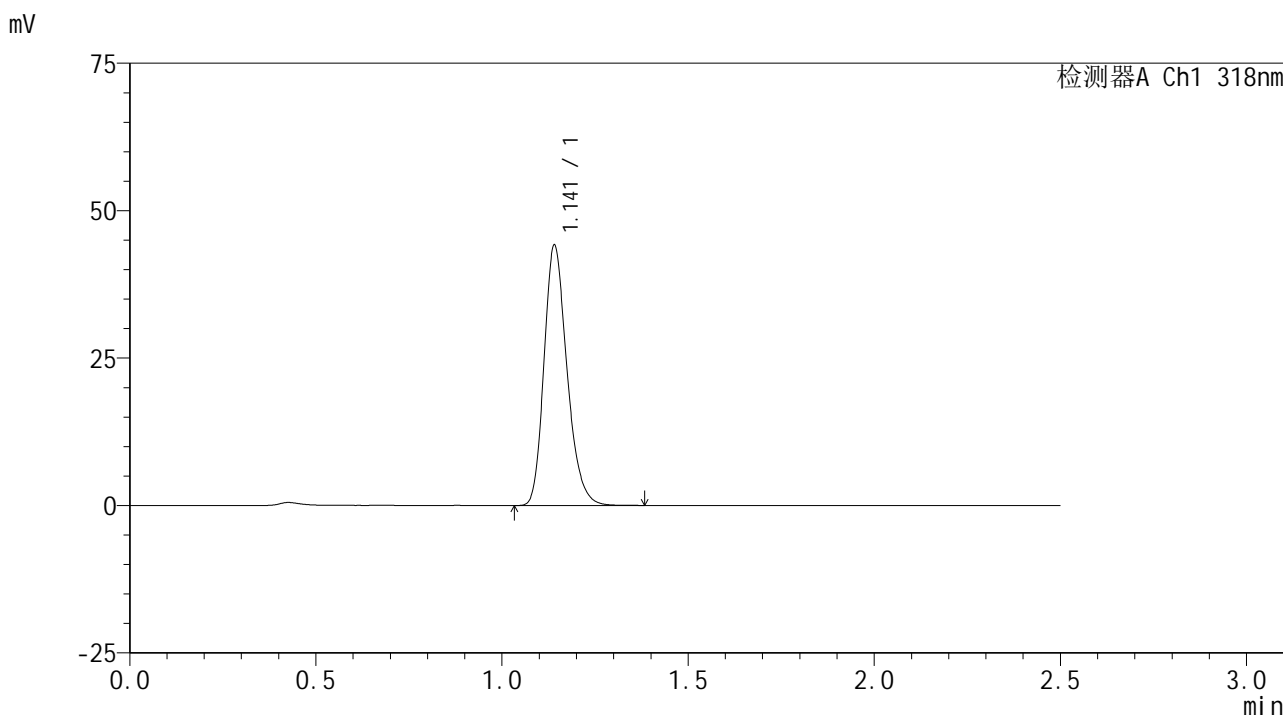
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	193401	100.000	44797	1655	1.240	--
总计		193401	100.000	44797			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1951-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

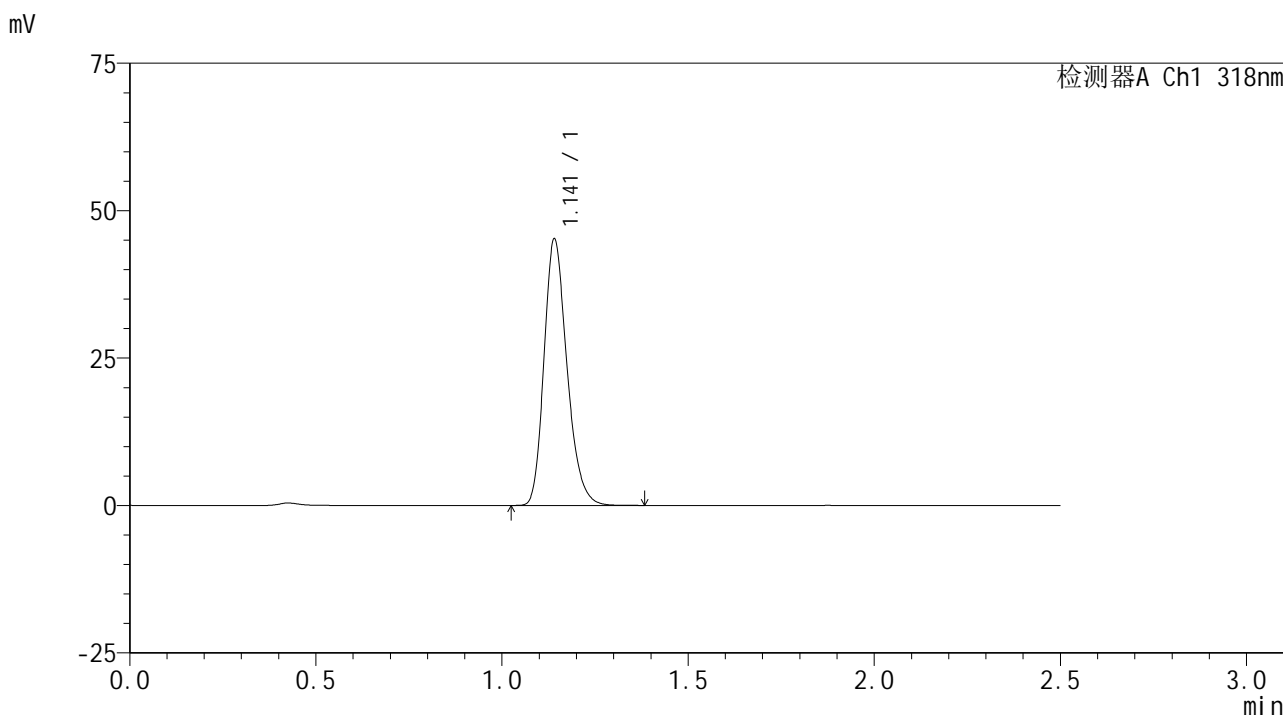
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	189819	100.000	43970	1655	1.238	--
总计		189819	100.000	43970			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1952-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

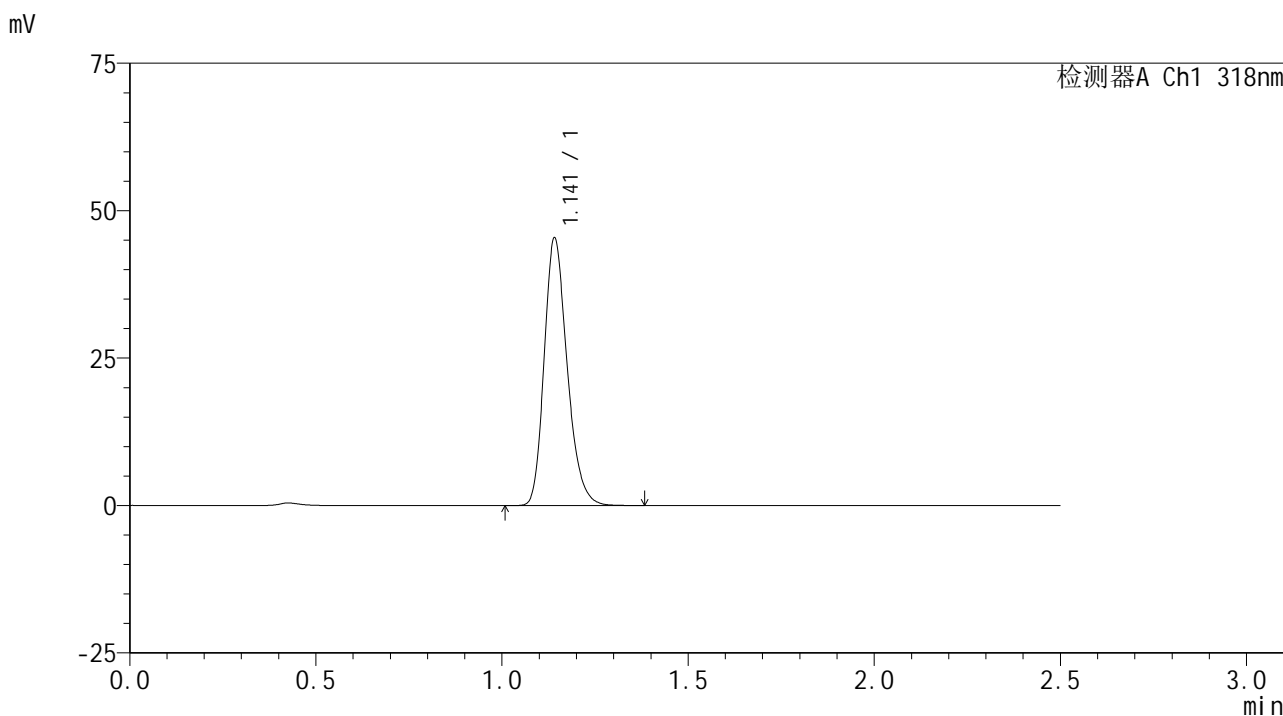
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194398	100.000	45030	1656	1.239	--
总计		194398	100.000	45030			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1953-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	195251	100.000	45144	1656	1.240	--
总计		195251	100.000	45144			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

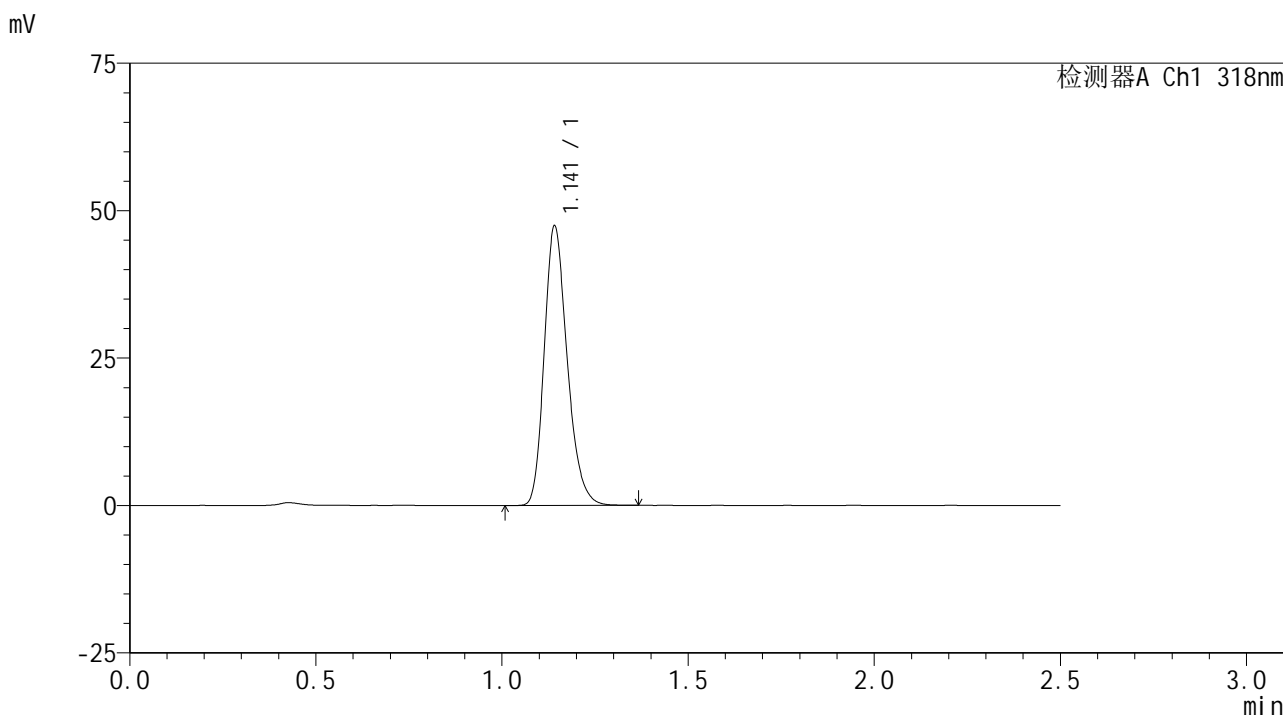


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1954-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

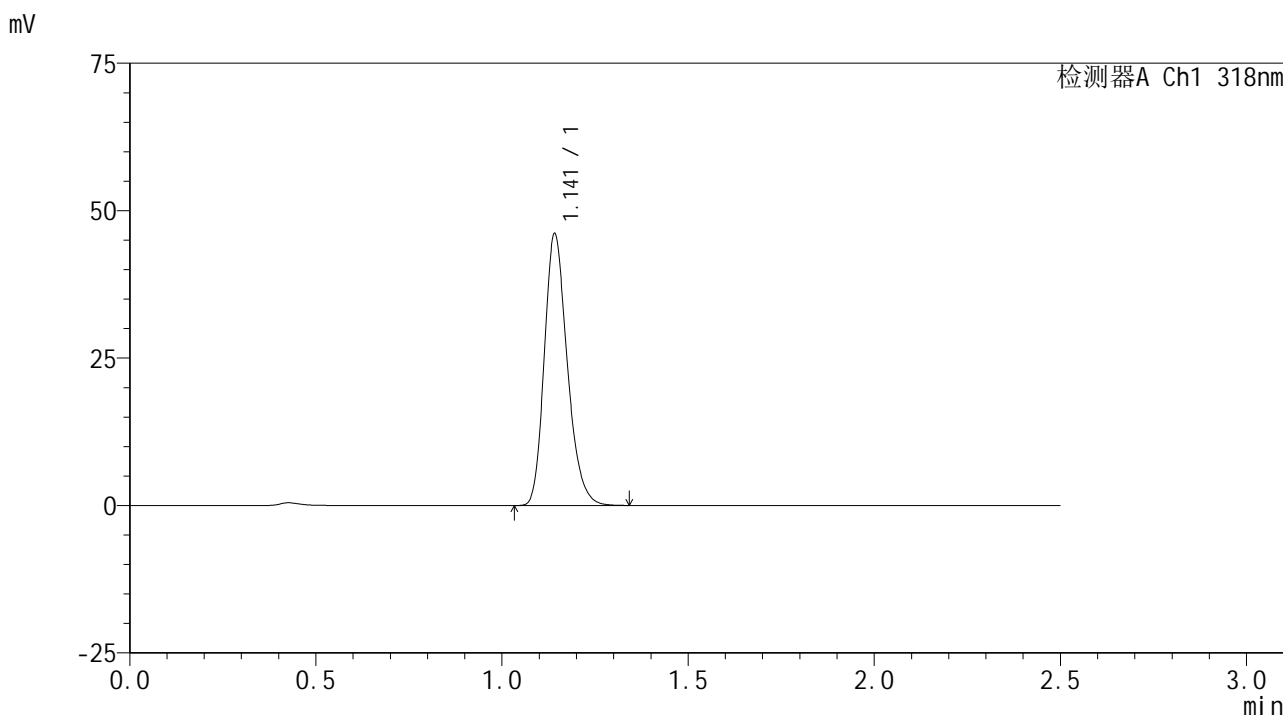
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	203618	100.000	47113	1656	1.237	--
总计		203618	100.000	47113			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1955-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

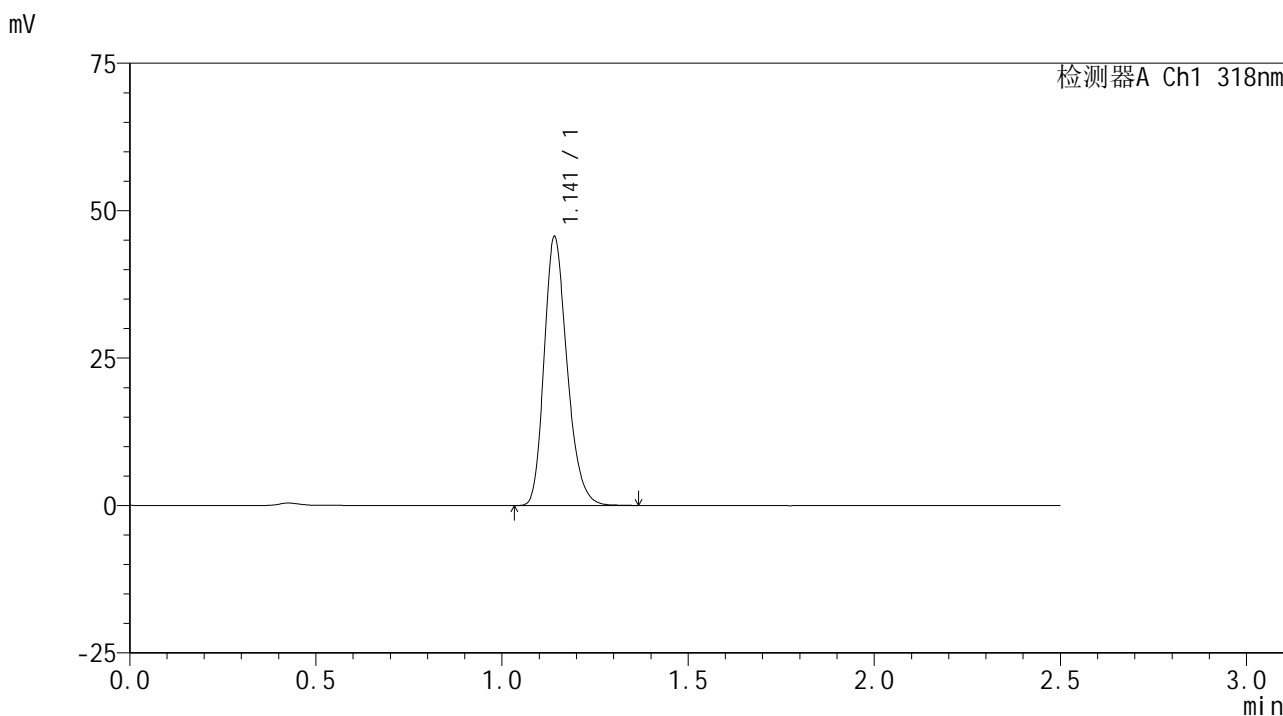
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	198194	100.000	45771	1653	1.238	--
总计		198194	100.000	45771			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-50/3-1956-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

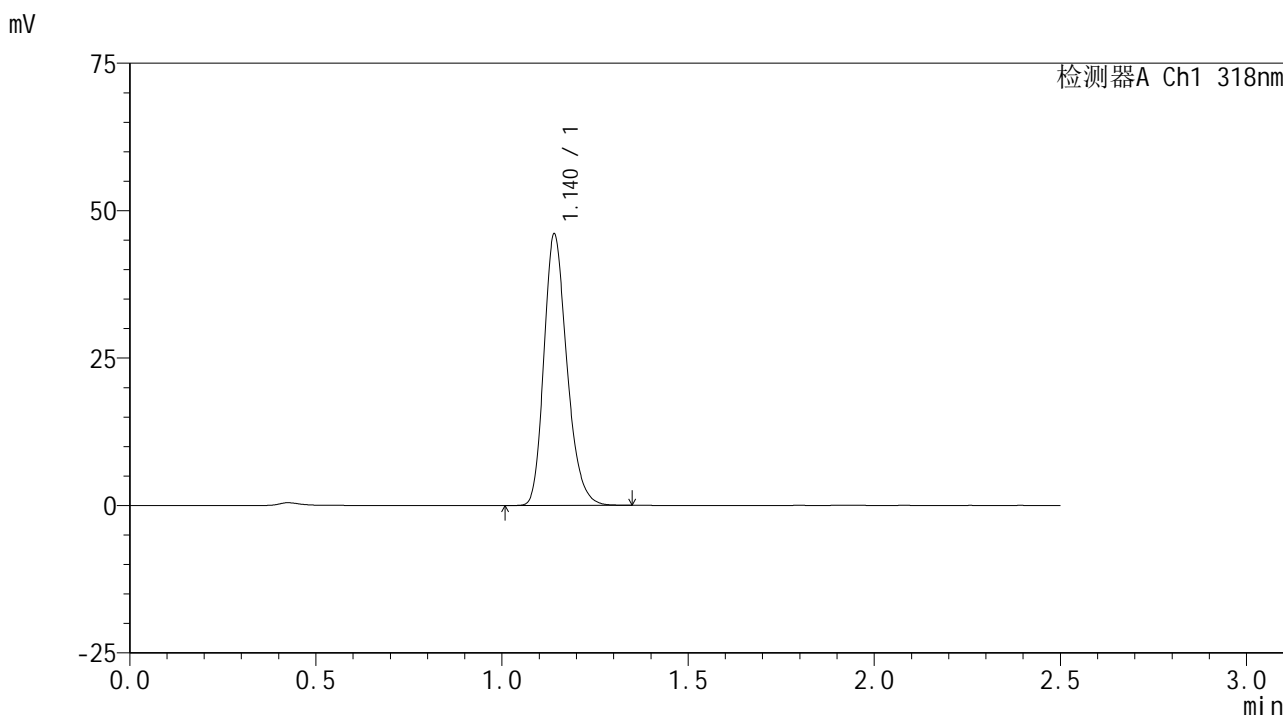
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	195974	100.000	45369	1654	1.237	--
总计		195974	100.000	45369			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1957-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

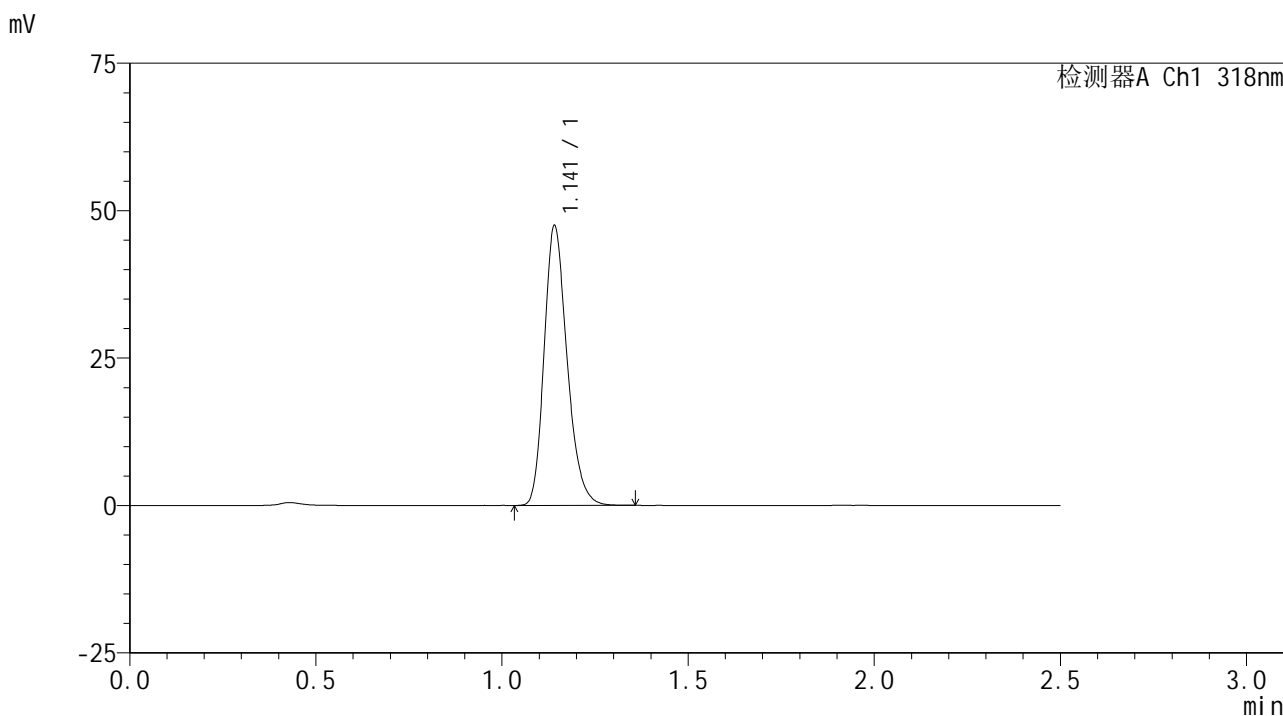
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197910	100.000	45877	1656	1.237	--
总计		197910	100.000	45877			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1958-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

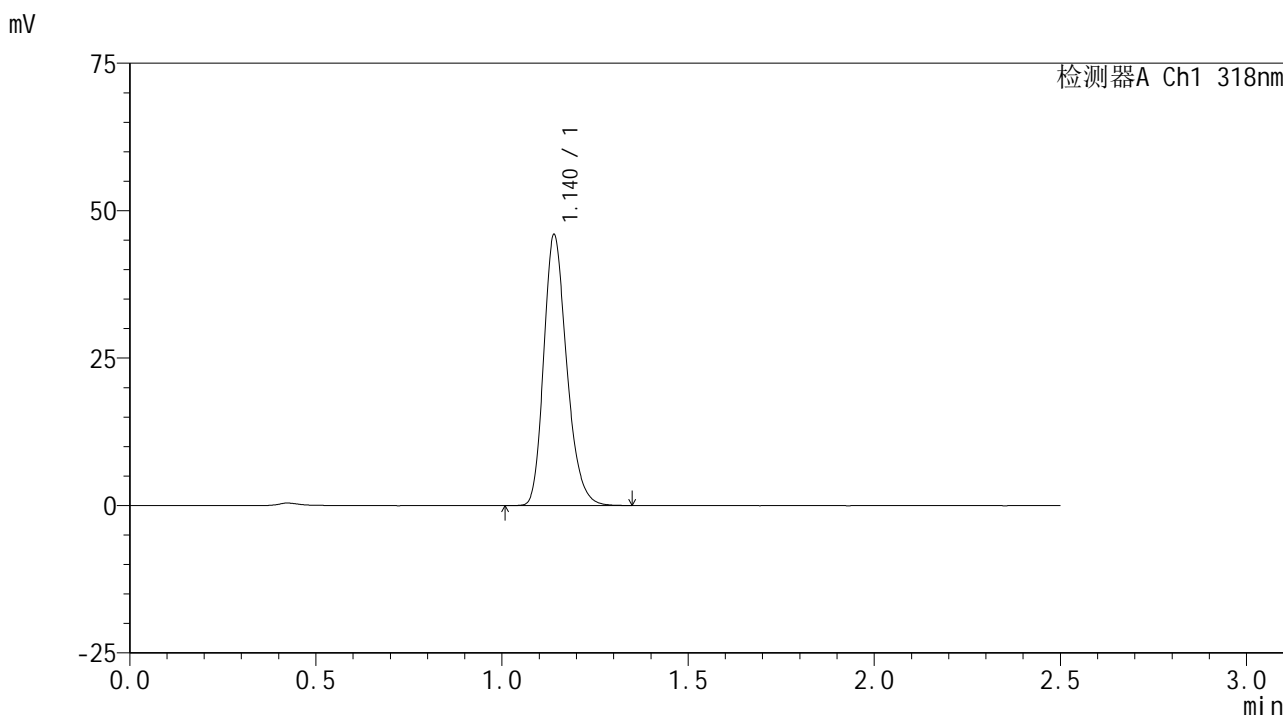
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	203789	100.000	47195	1654	1.237	--
总计		203789	100.000	47195			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1959-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

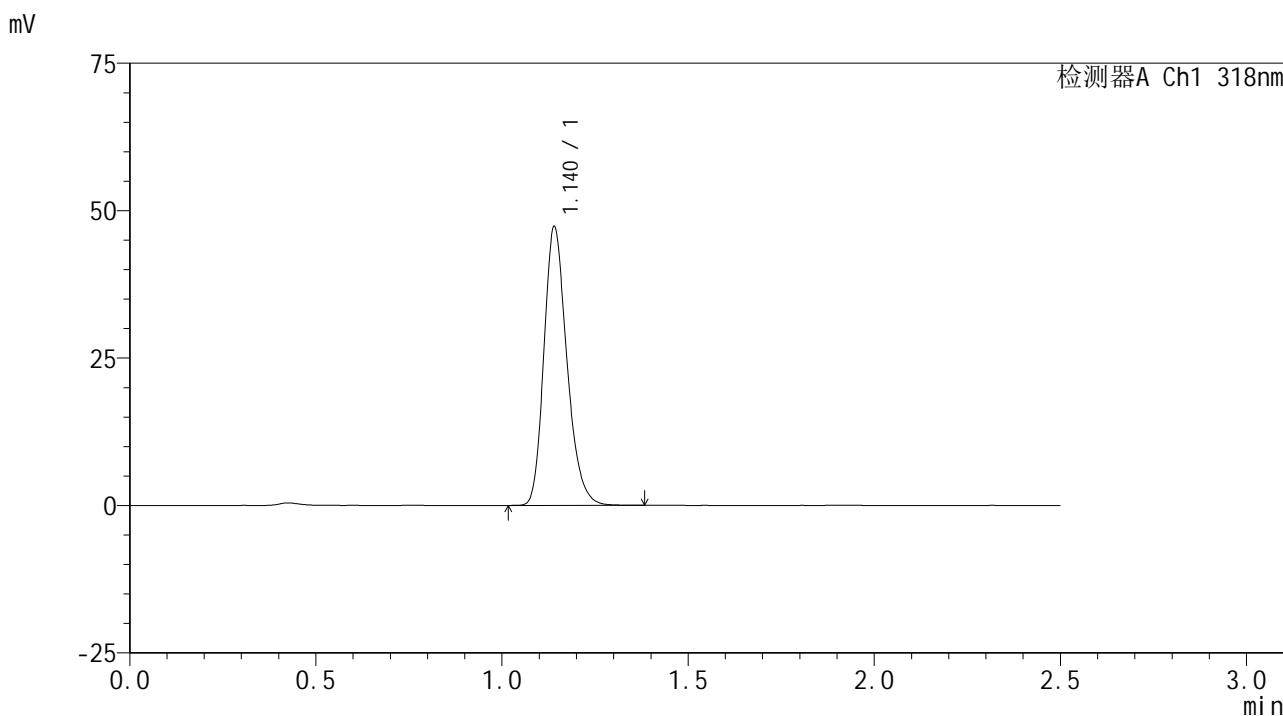
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197358	100.000	45847	1655	1.238	--
总计		197358	100.000	45847			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1960-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

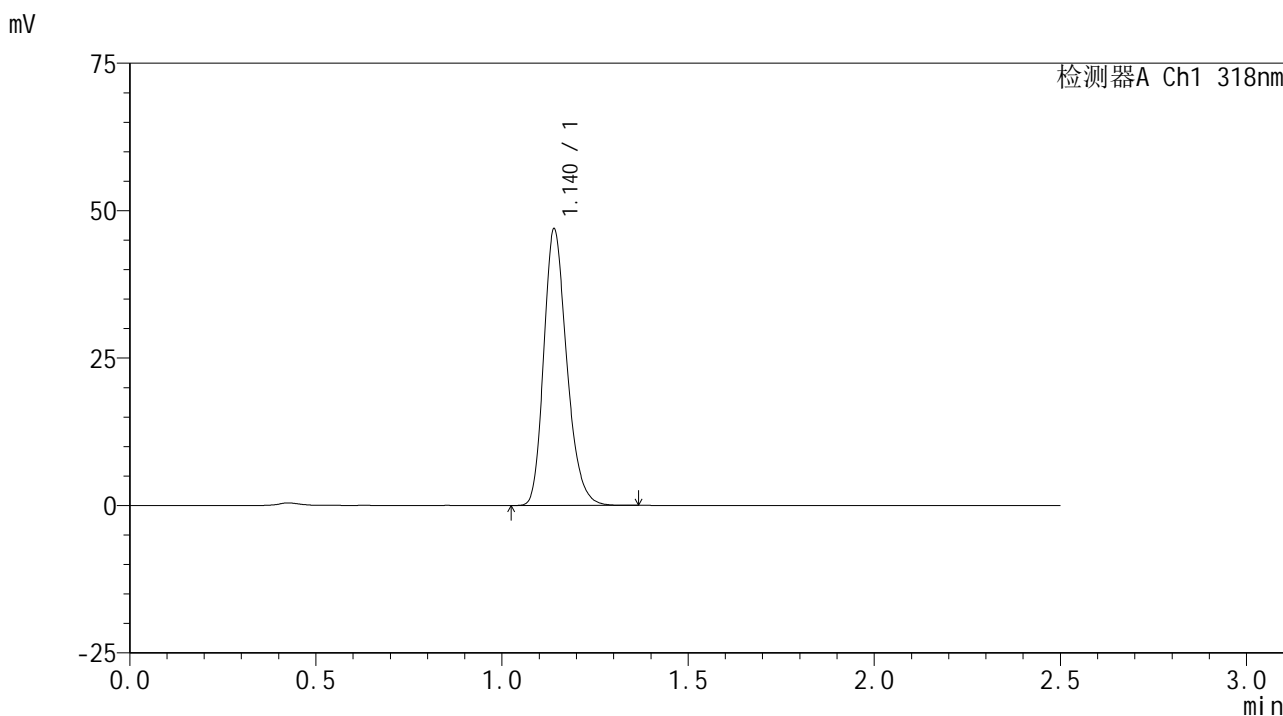
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	203370	100.000	47119	1654	1.237	--
总计		203370	100.000	47119			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2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 - 0-50/3-1961-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

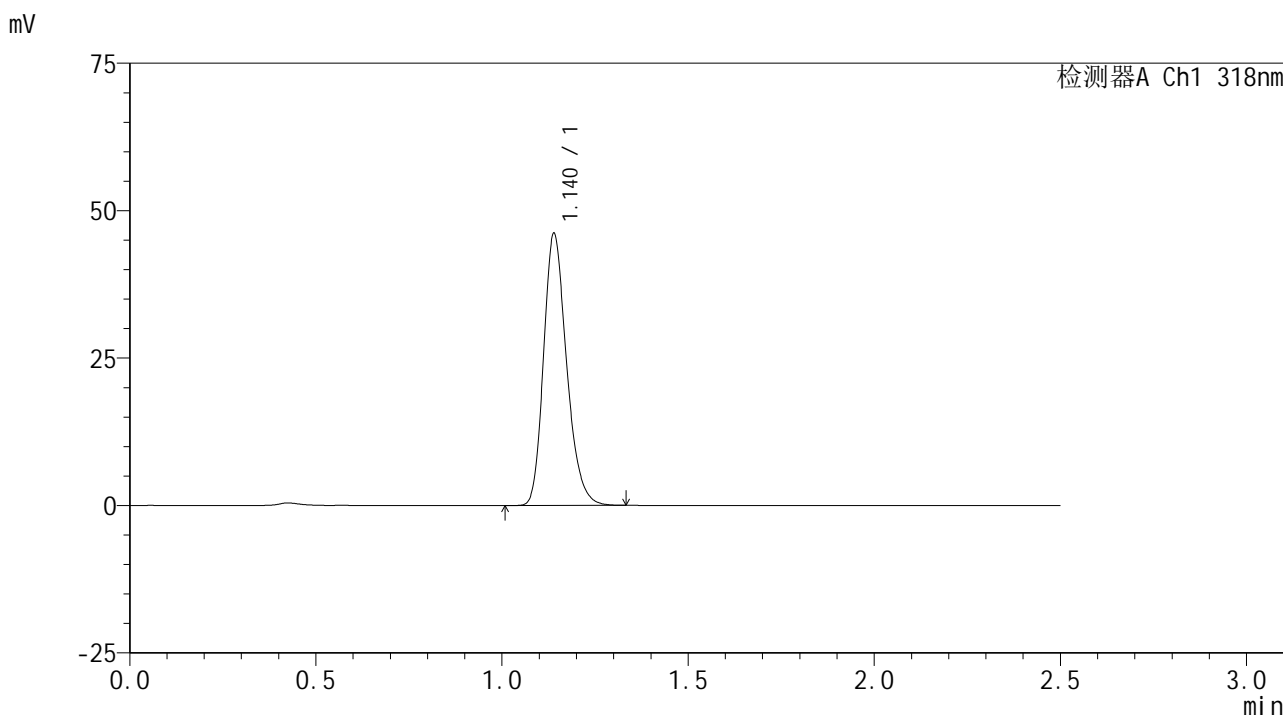
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	201796	100.000	46810	1652	1.237	--
总计		201796	100.000	46810			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1962-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:49 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	1.140	198500	100.000	46056	1645	1.239	--
总计		198500	100.000	46056			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

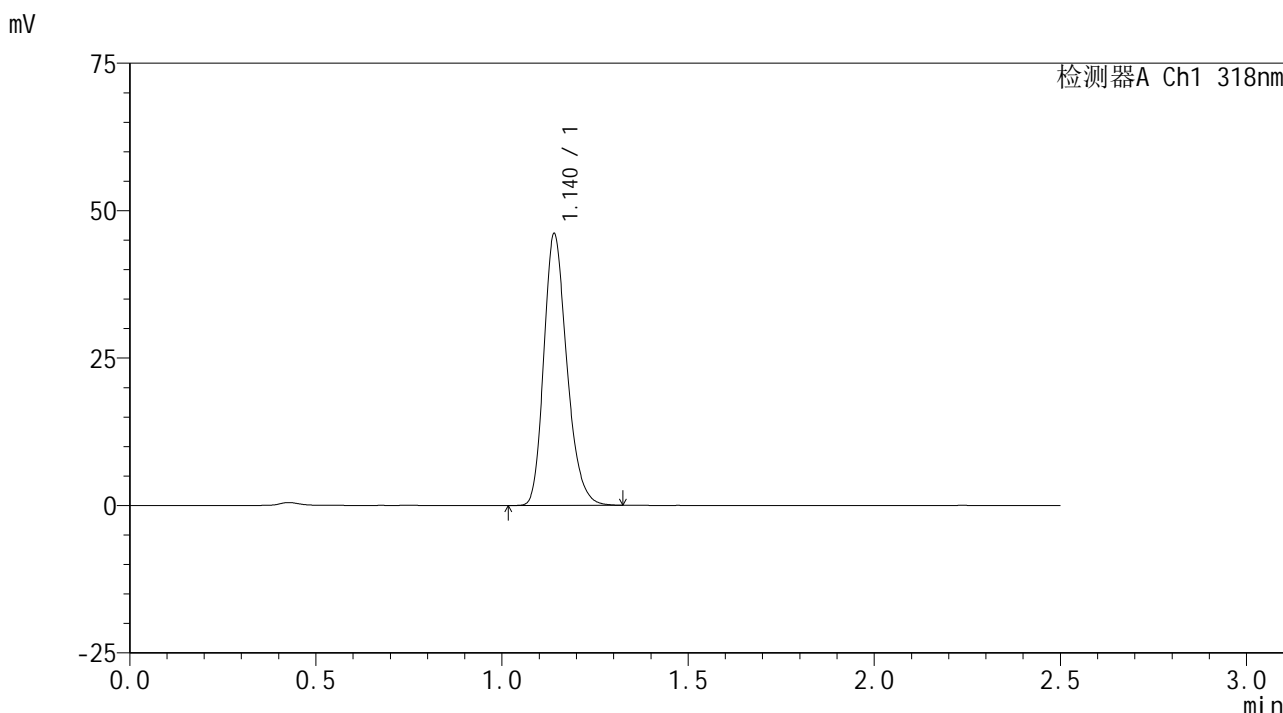


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1963-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

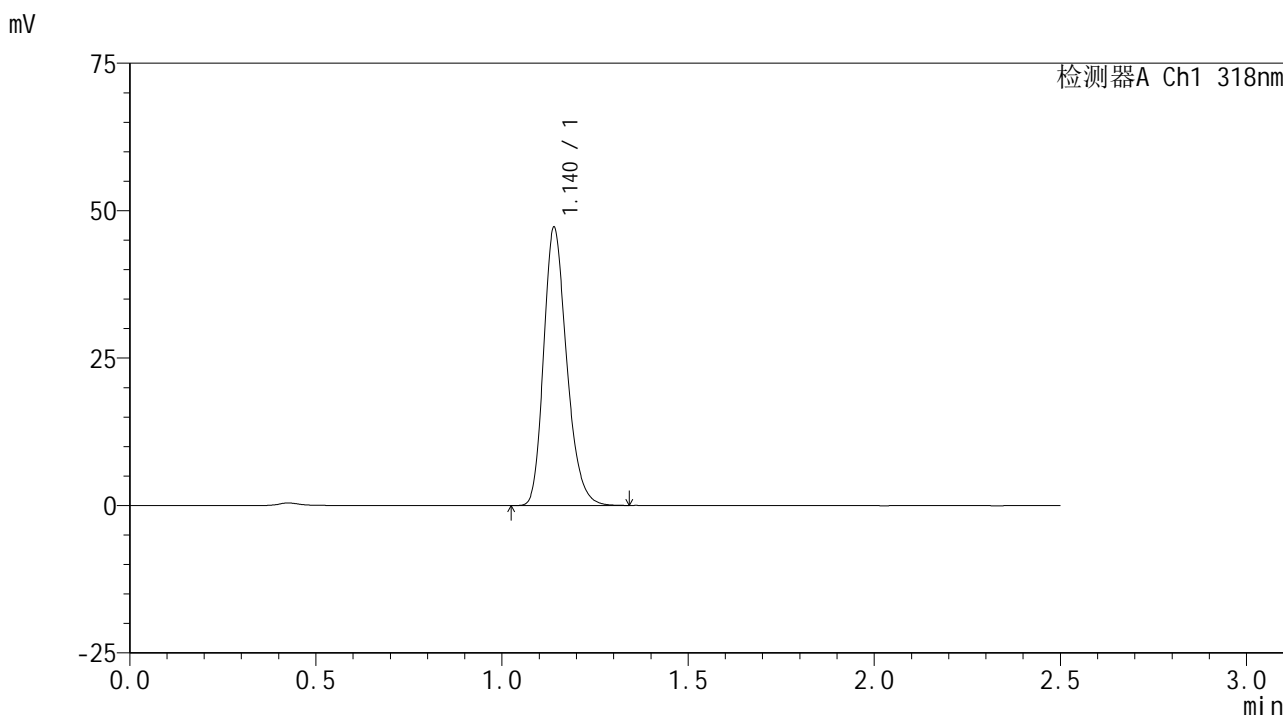
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	198502	100.000	45950	1646	1.239	--
总计		198502	100.000	45950			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1964-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	203162	100.000	47089	1644	1.239	--
总计		203162	100.000	47089			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

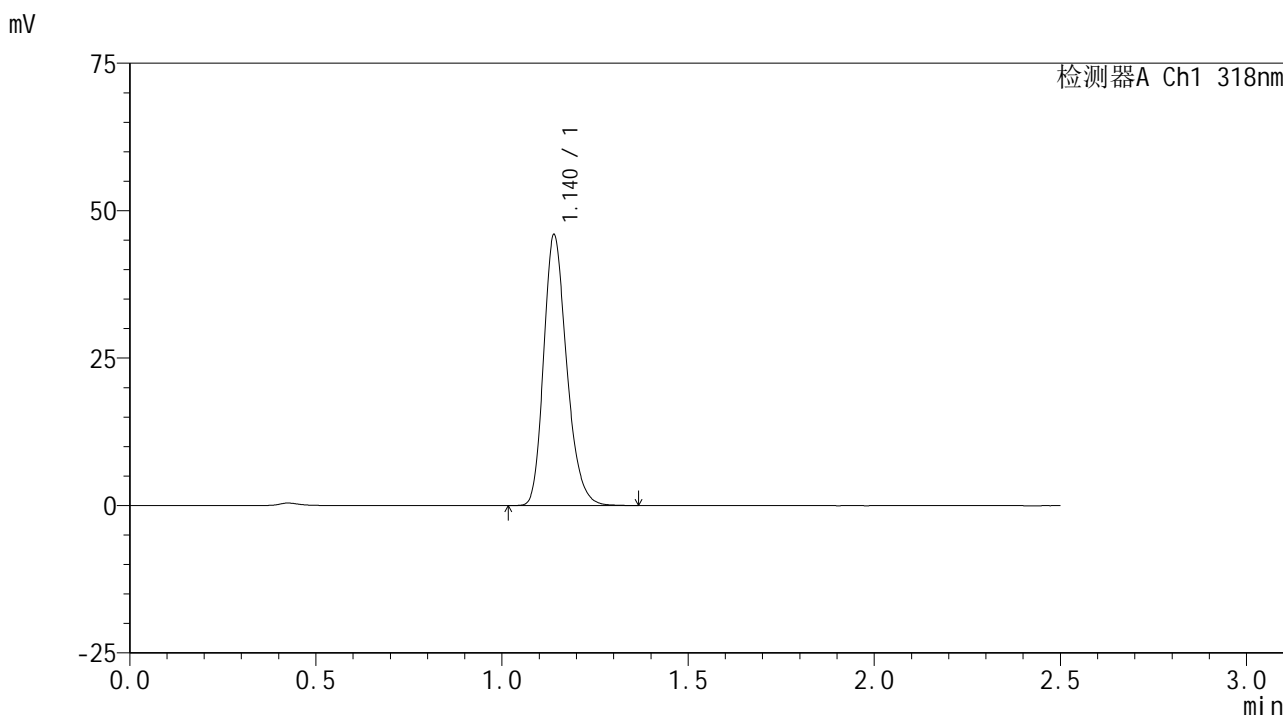


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1965-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197840	100.000	45849	1645	1.238	--
总计		197840	100.000	45849			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

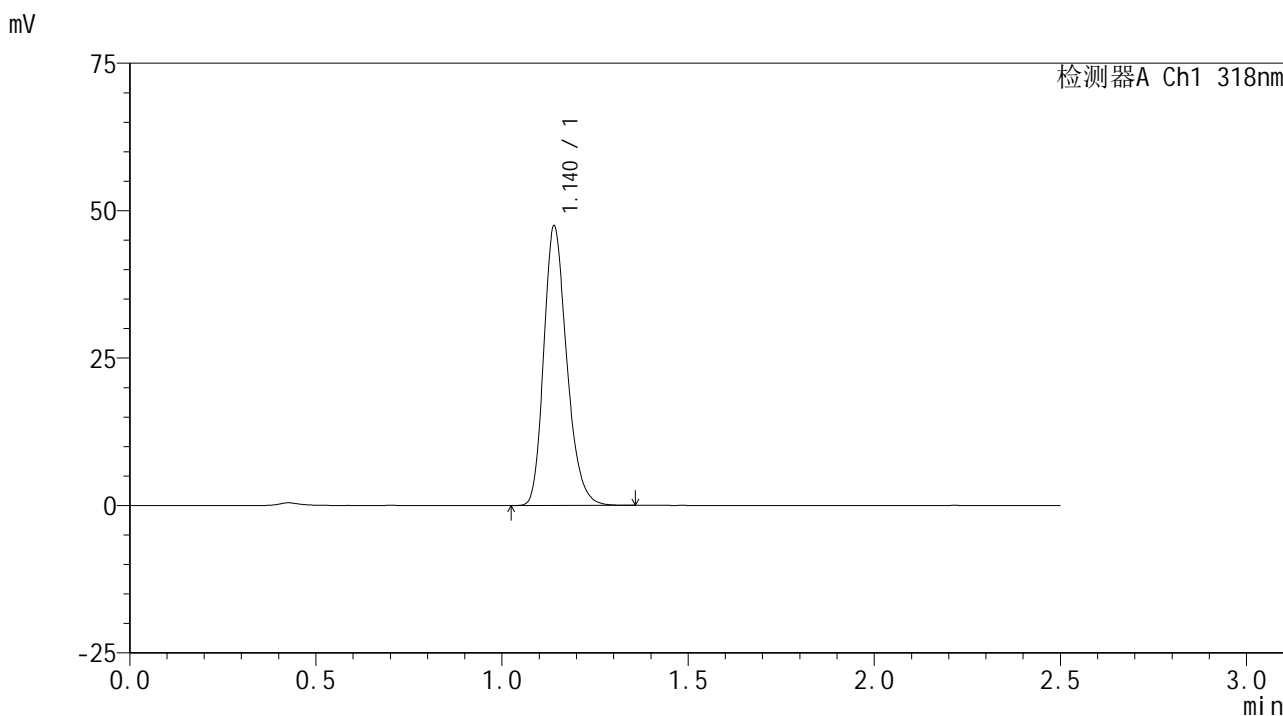


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1966-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 18:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:01 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	1.140	203896	100.000	47295	1652	1.237	--
总计		203896	100.000	47295			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

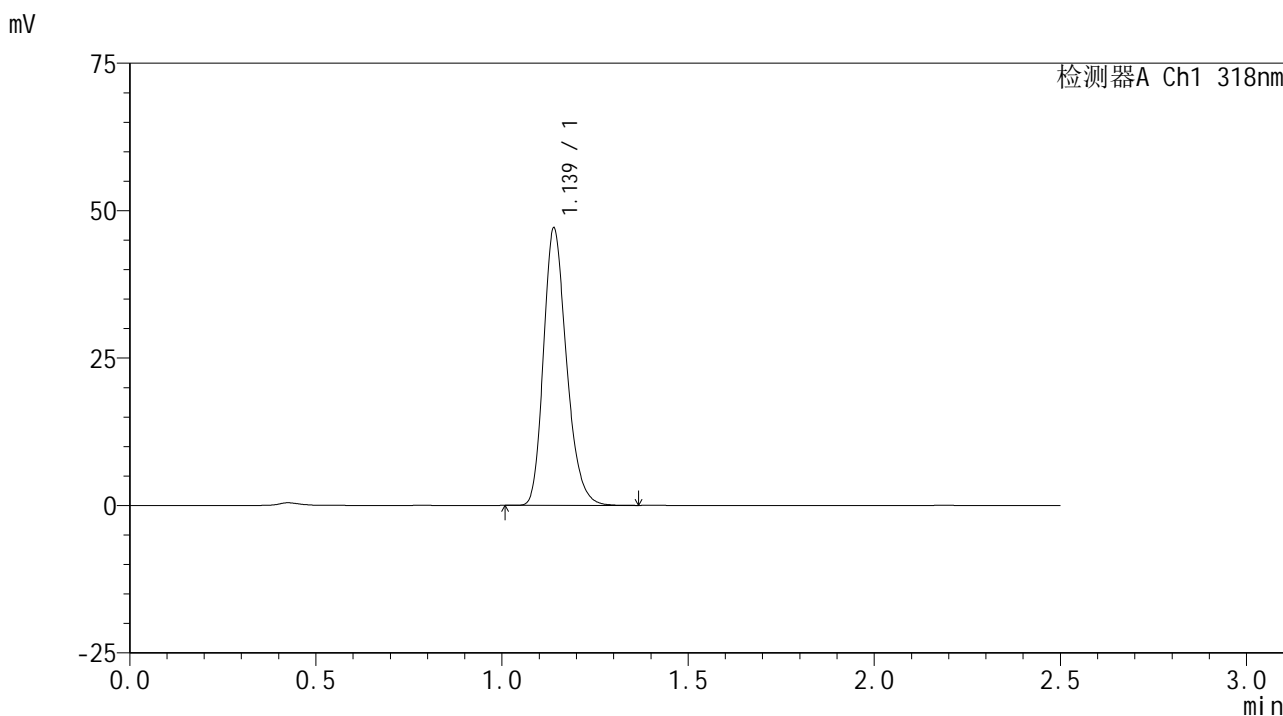


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1967-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	202465	100.000	46992	1645	1.240	--
总计		202465	100.000	46992			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

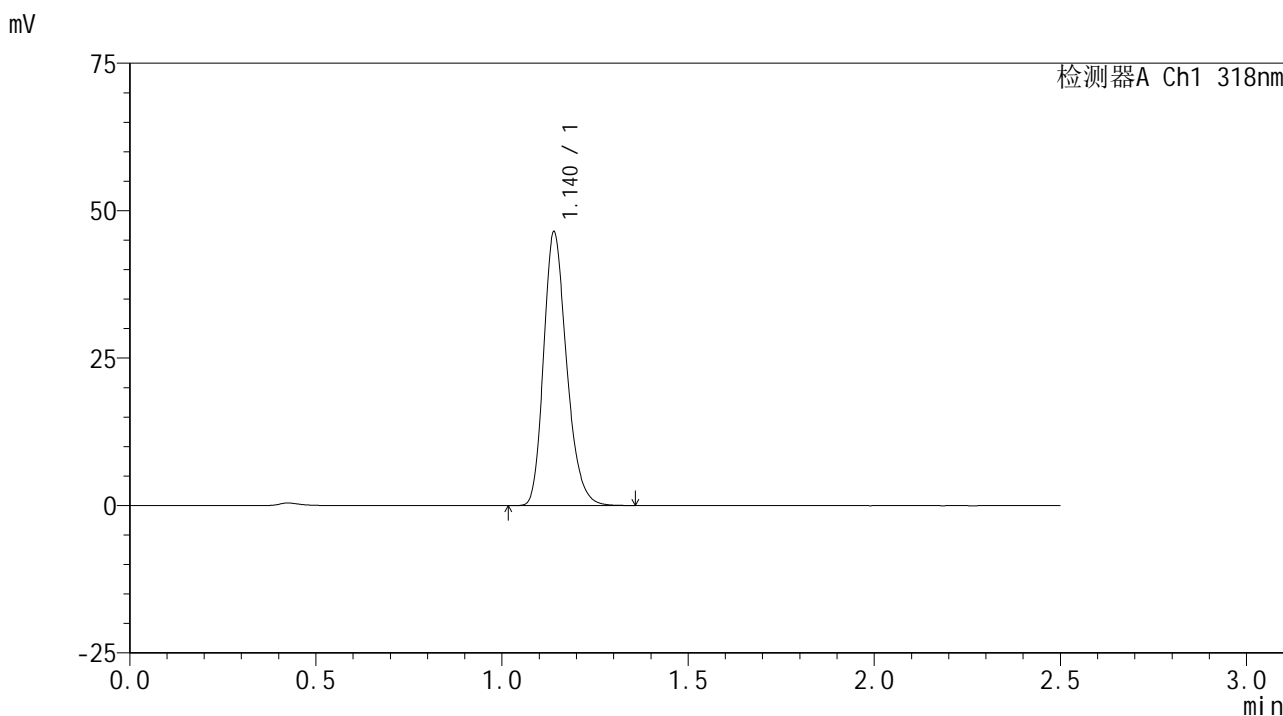


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1968-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	199459	100.000	46327	1649	1.238	--
总计		199459	100.000	46327			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

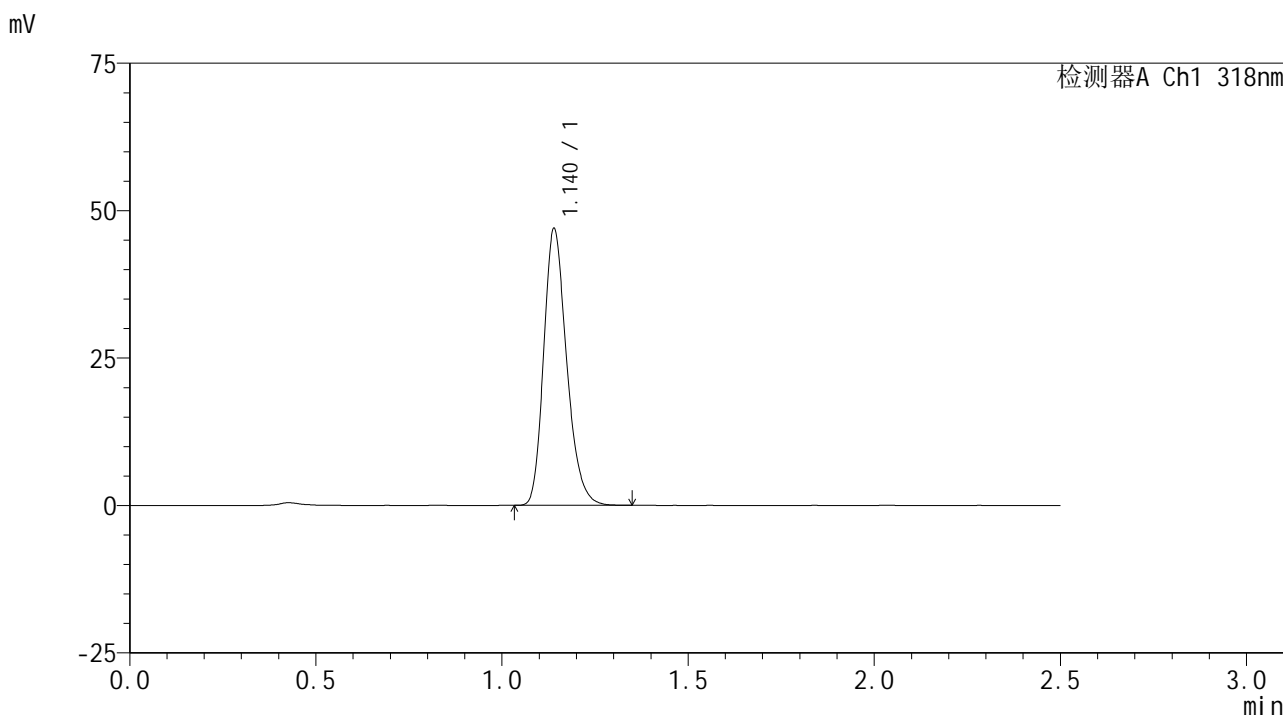


JSS-222

<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 - 0-50/3-1969-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

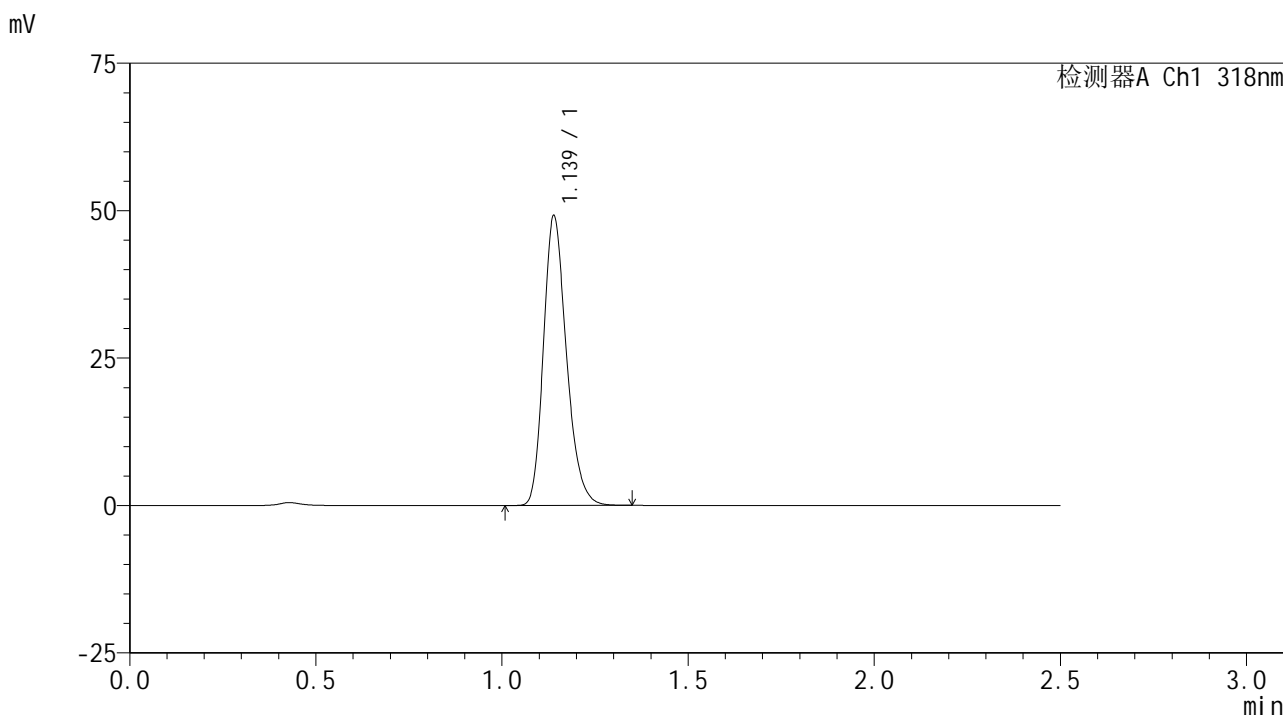
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	201595	100.000	46853	1651	1.238	--
总计		201595	100.000	46853			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1970-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:12 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	1.139	211338	100.000	49096	1647	1.237	--
总计		211338	100.000	49096			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

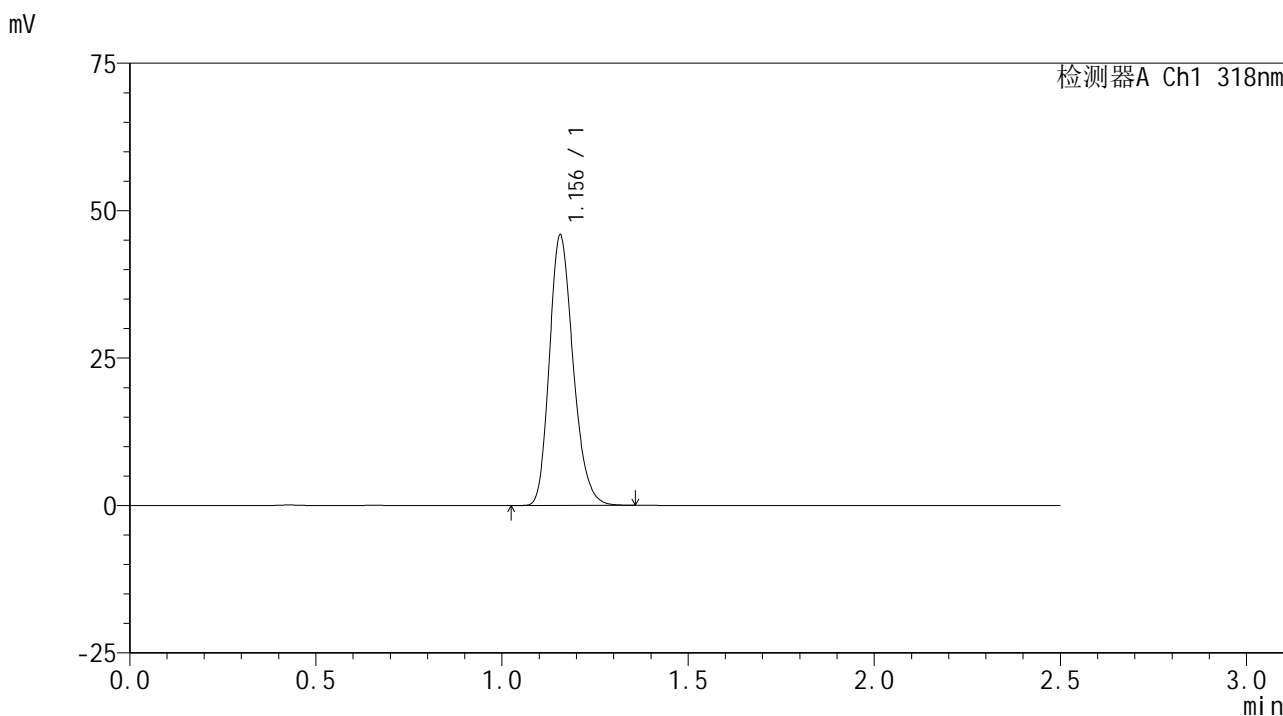


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1971-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

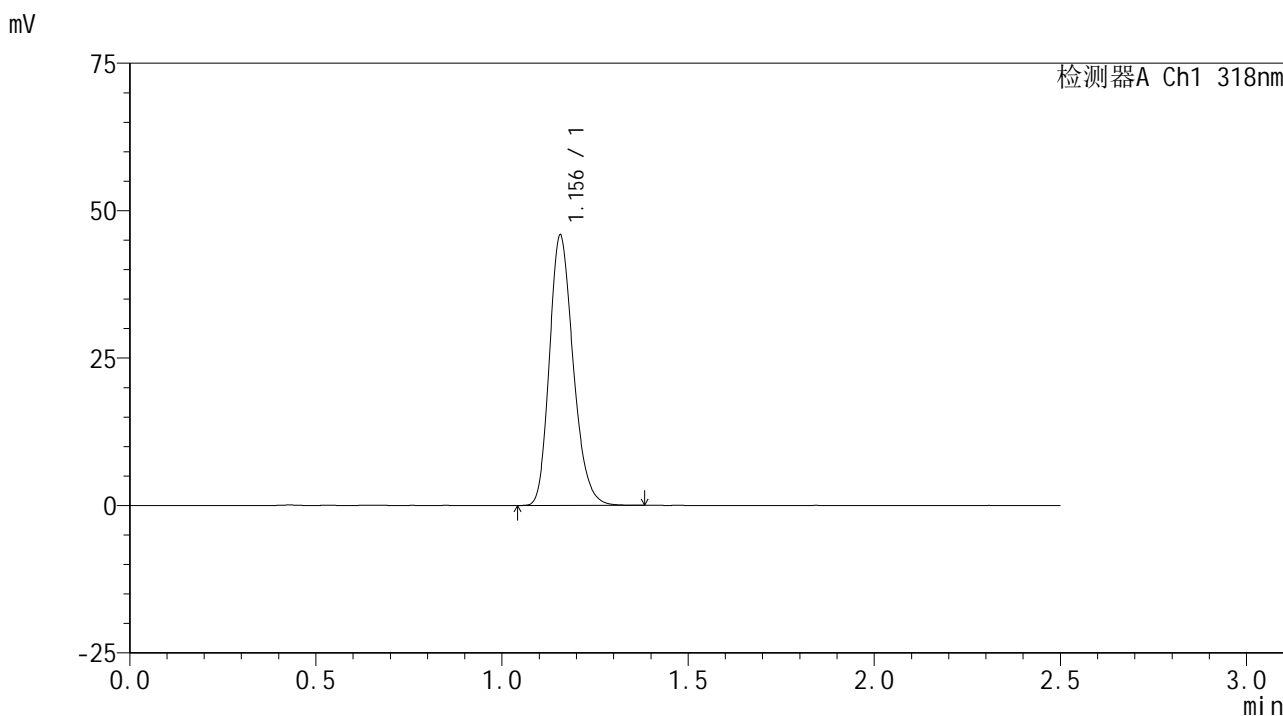
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	203370	100.000	45817	1585	1.217	--
总计		203370	100.000	45817			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1972-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	203749	100.000	45811	1582	1.219	--
总计		203749	100.000	45811			

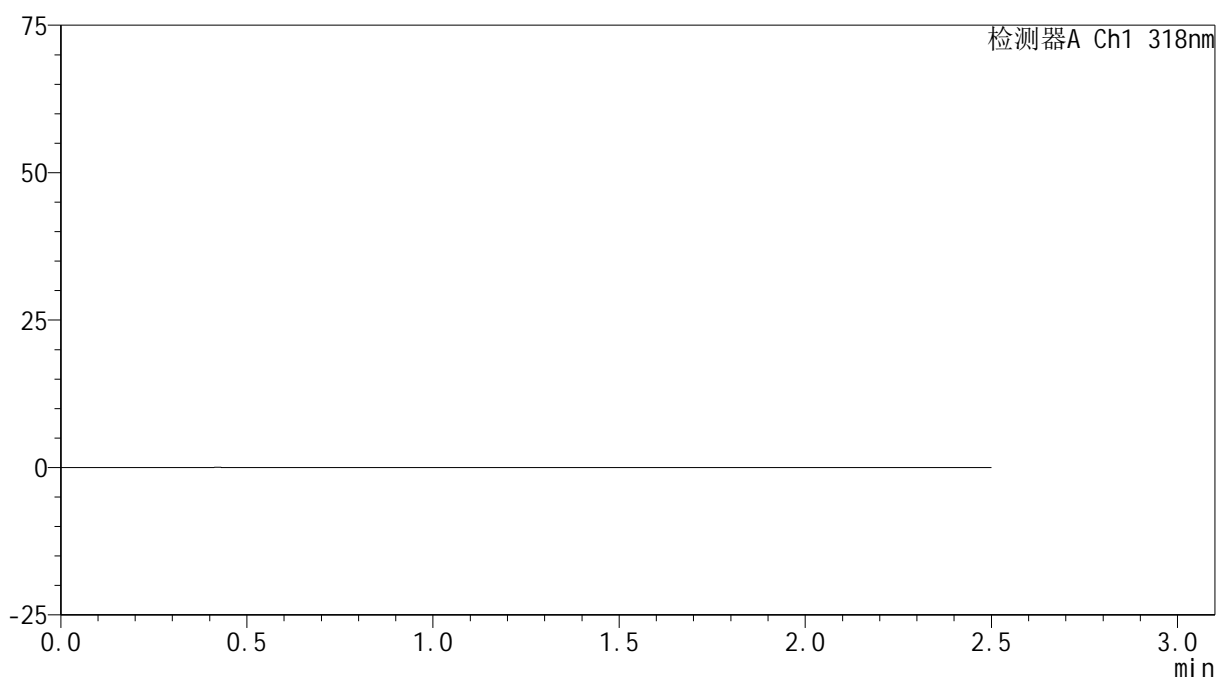
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-50/3-1973-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:20 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							

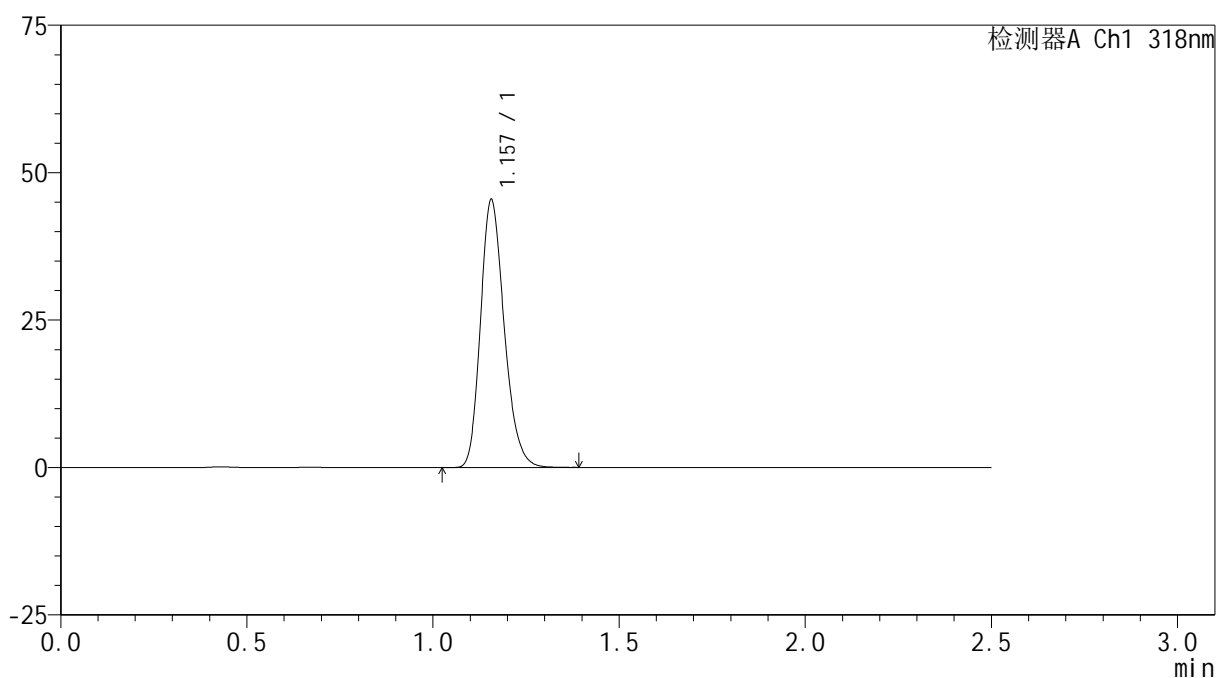
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1974-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

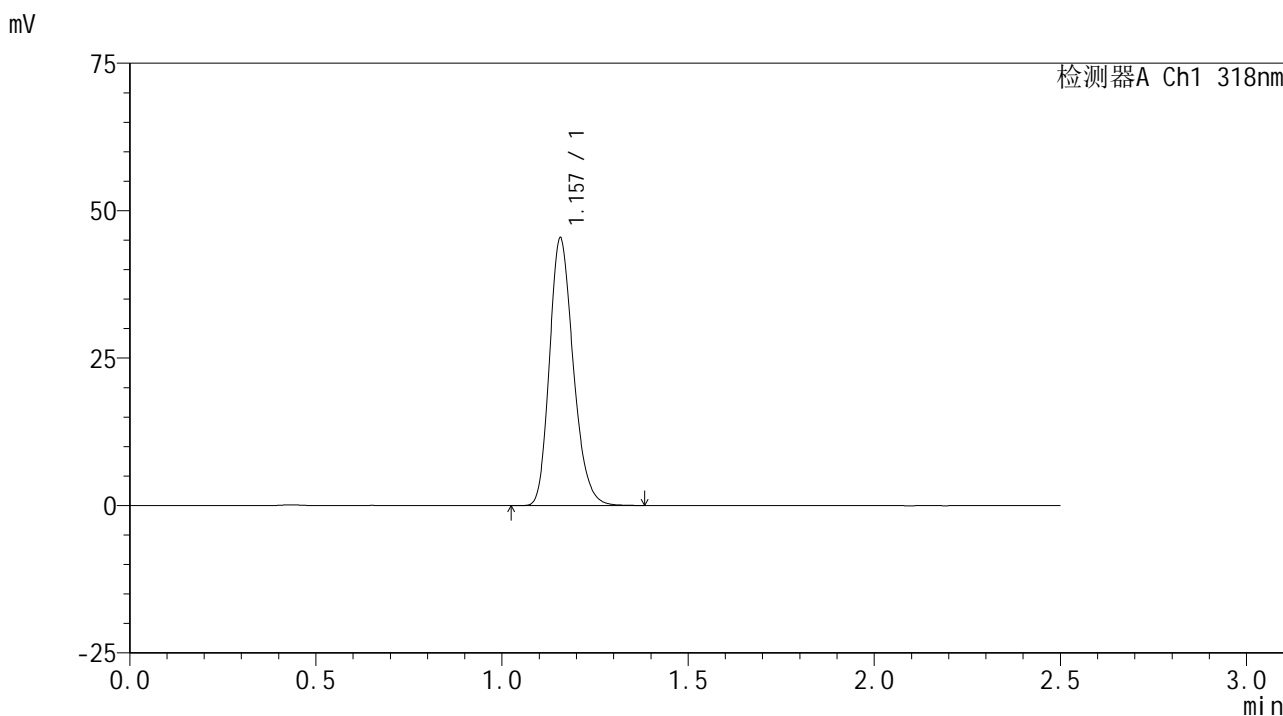
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	201629	100.000	45368	1586	1.220	--
总计		201629	100.000	45368			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1975-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:26 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	1.157	201921	100.000	45333	1581	1.219	--
总计		201921	100.000	45333			

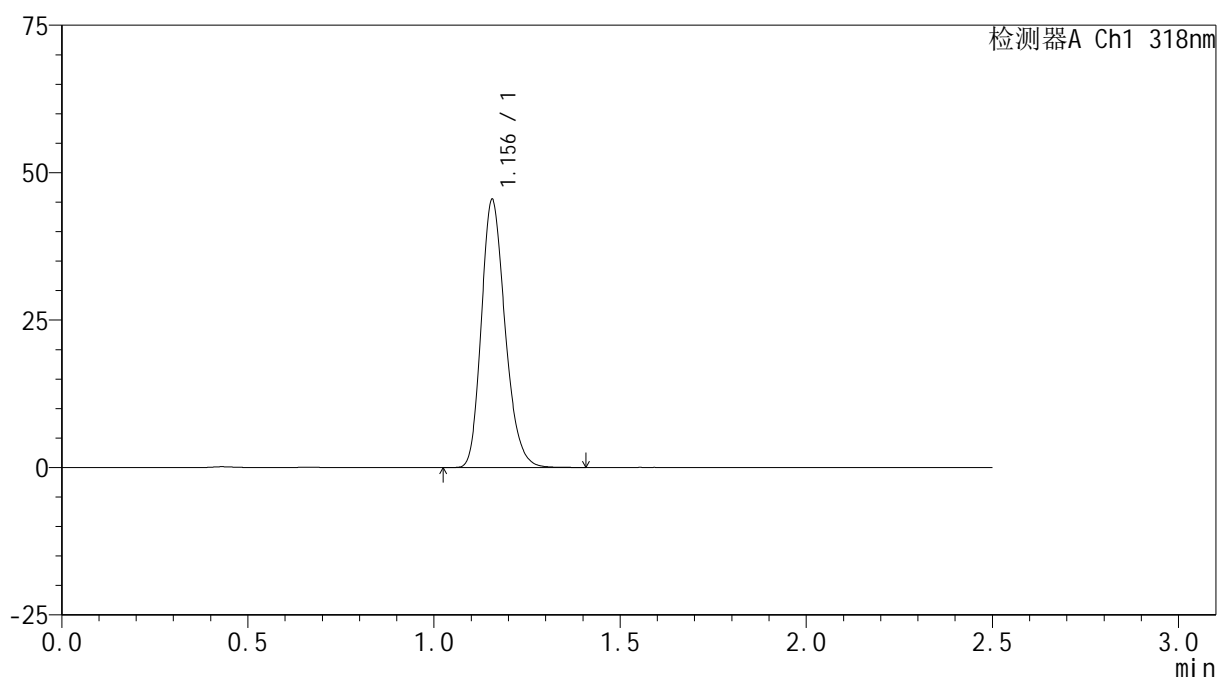
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/3-1976-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

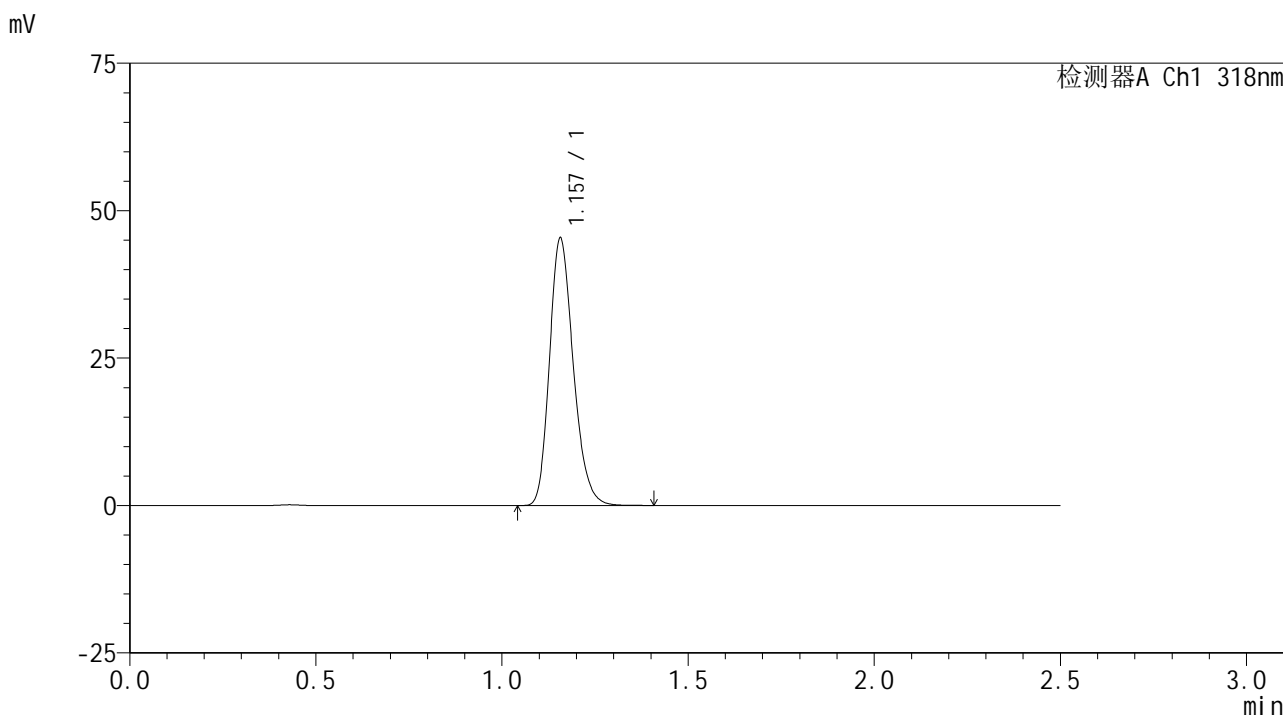
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201758	100.000	45429	1586	1.218	--
总计		201758	100.000	45429			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1977-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:31 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	1.157	201912	100.000	45314	1581	1.220	--
总计		201912	100.000	45314			

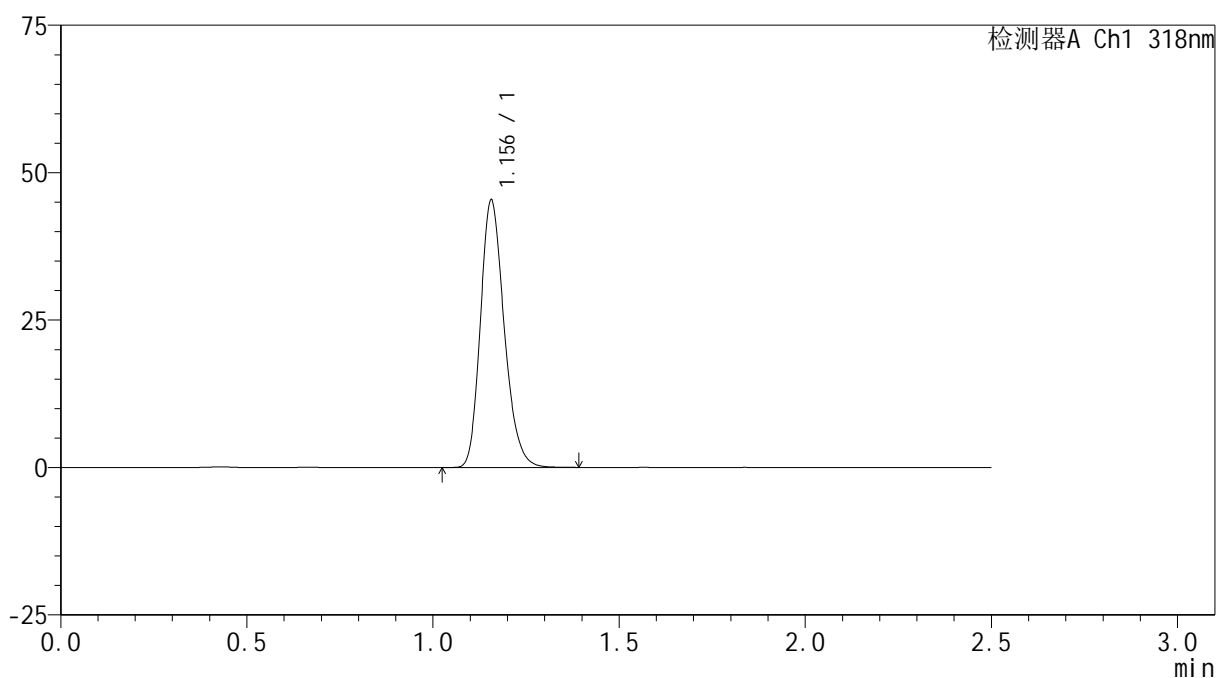
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1978-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

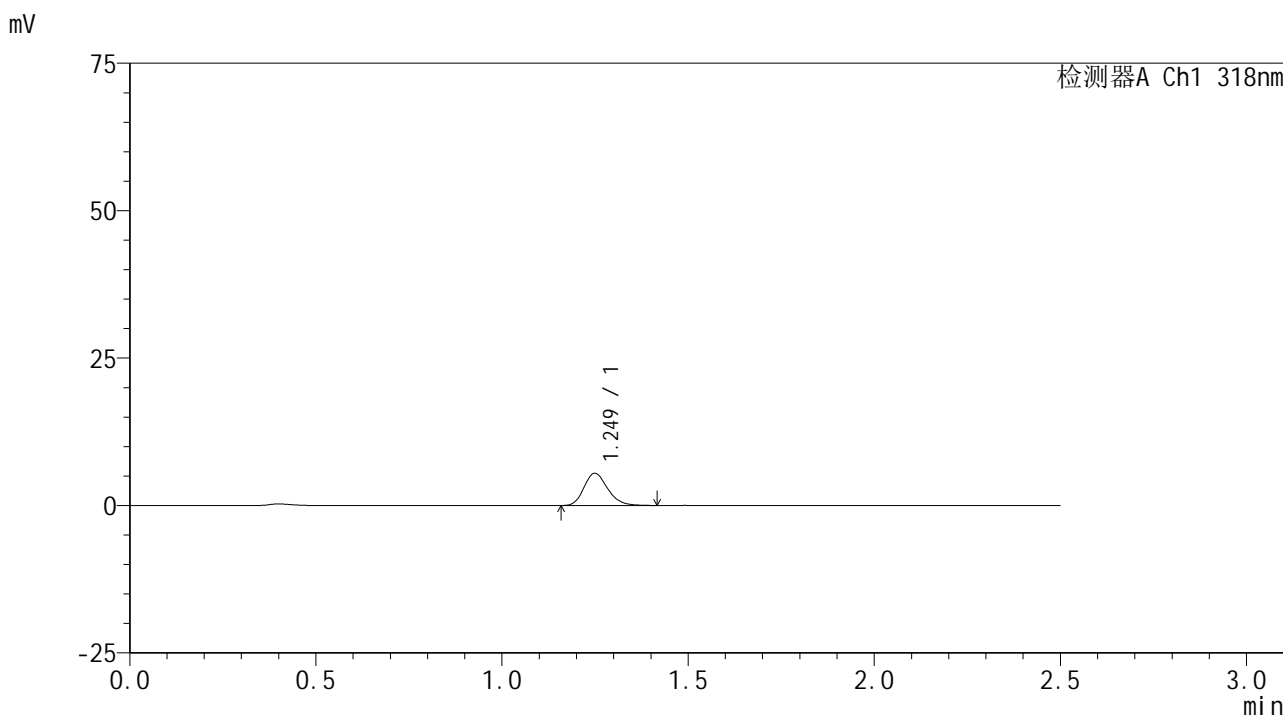
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201909	100.000	45327	1580	1.219	--
总计		201909	100.000	45327			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1979-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

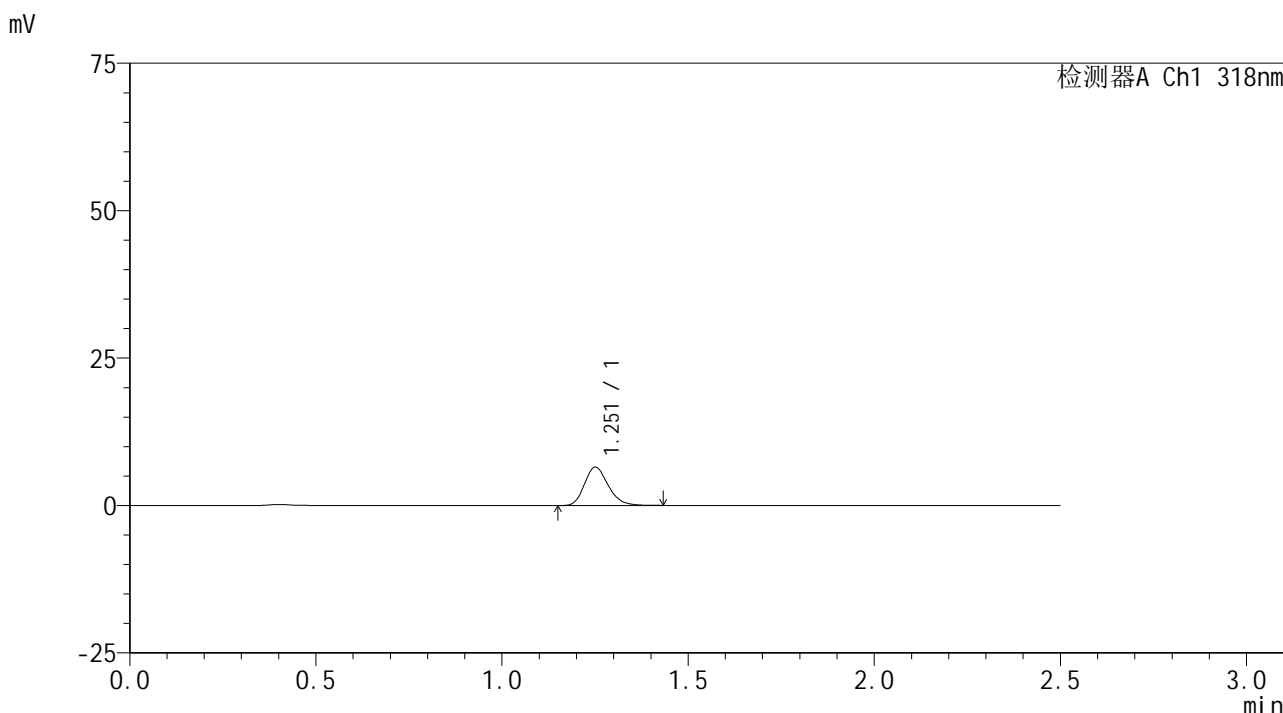
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24210	100.000	5459	1872	1.204	--
总计		24210	100.000	5459			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1980-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

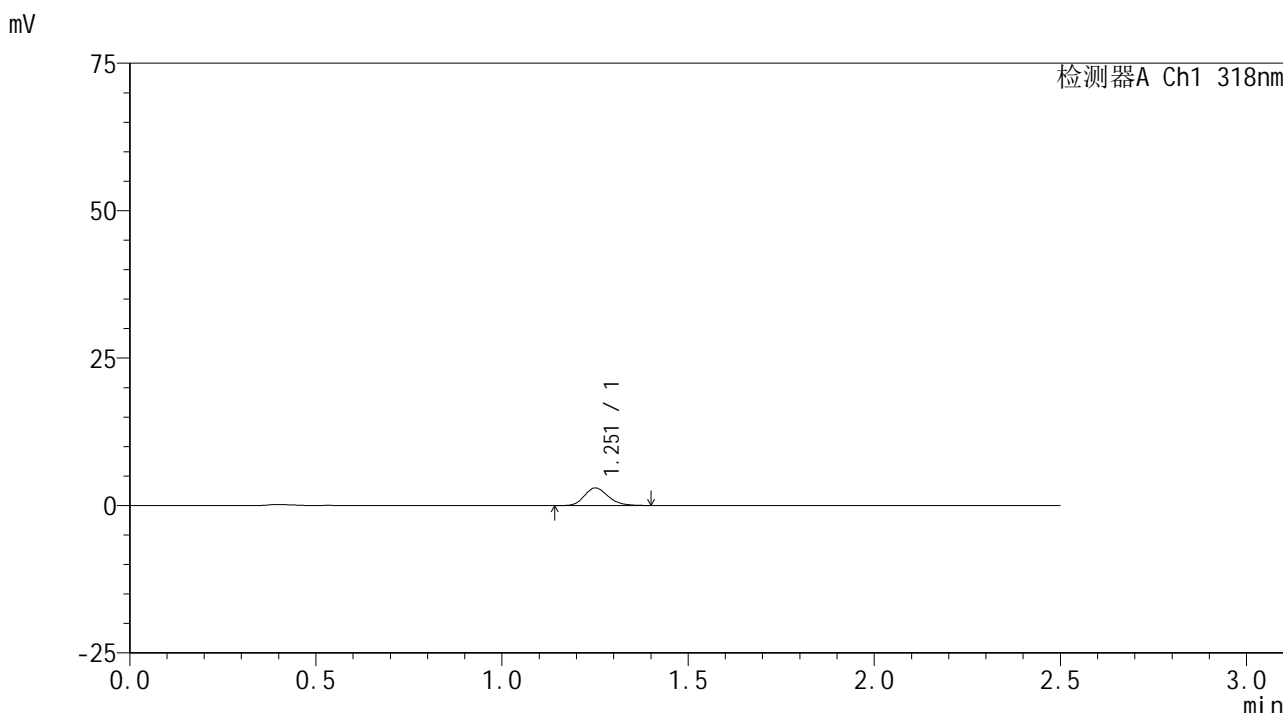
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	28936	100.000	6450	1859	1.213	--
总计		28936	100.000	6450			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1981-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:42 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	1.251	13227	100.000	2960	1861	1.195	--
总计		13227	100.000	2960			

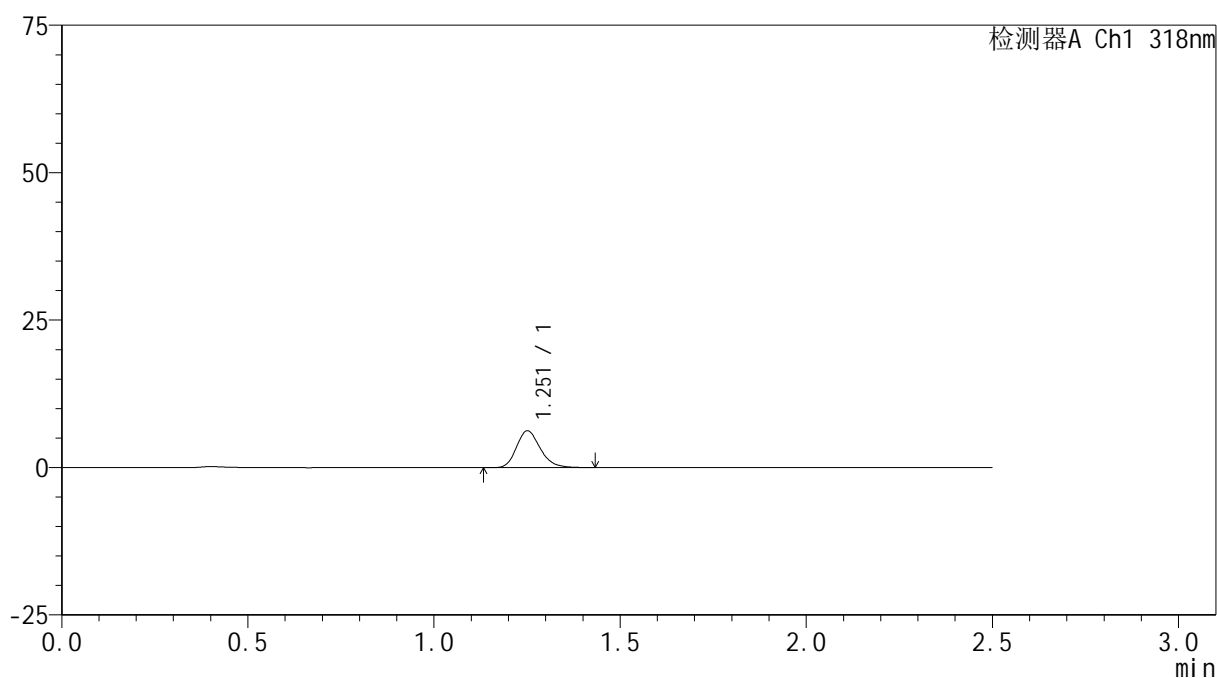
图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1982-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:45 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	1.251	27733	100.000	6182	1864	1.210	--
总计		27733	100.000	6182			

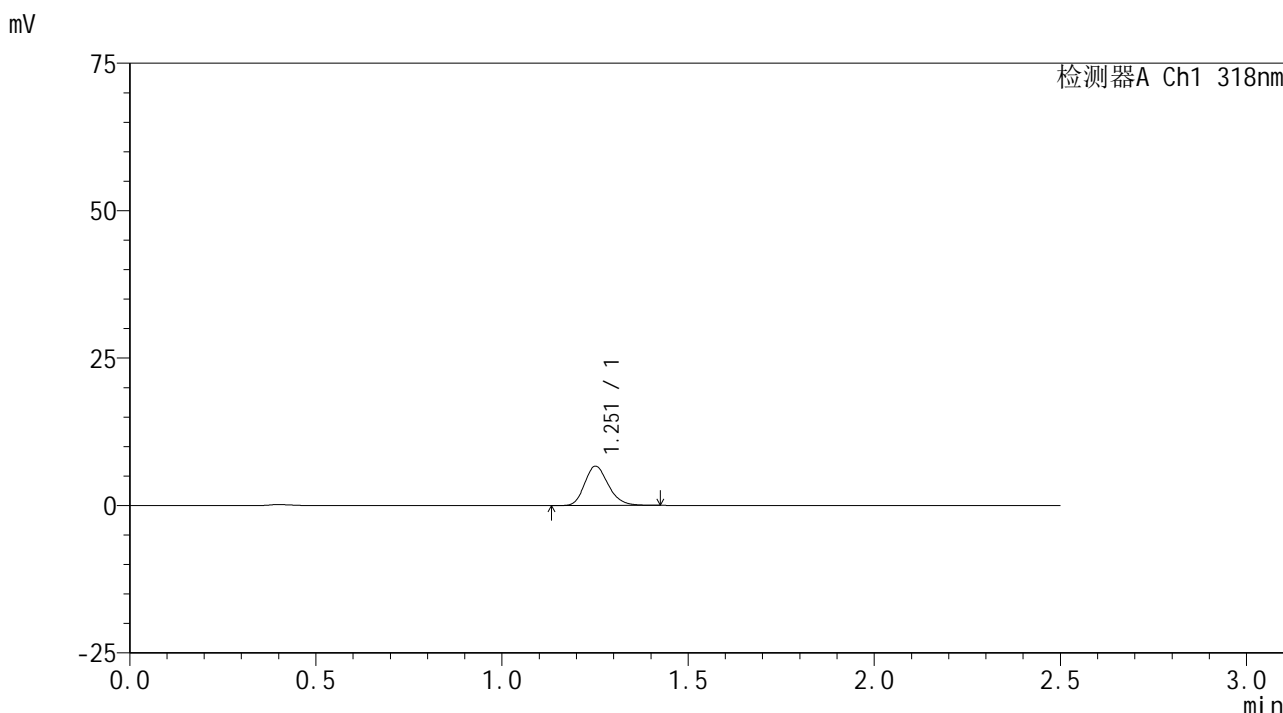


JSS-222

<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 - 0-50/3-1983-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:48 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	1.251	29513	100.000	6606	1870	1.205	--
总计		29513	100.000	6606			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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

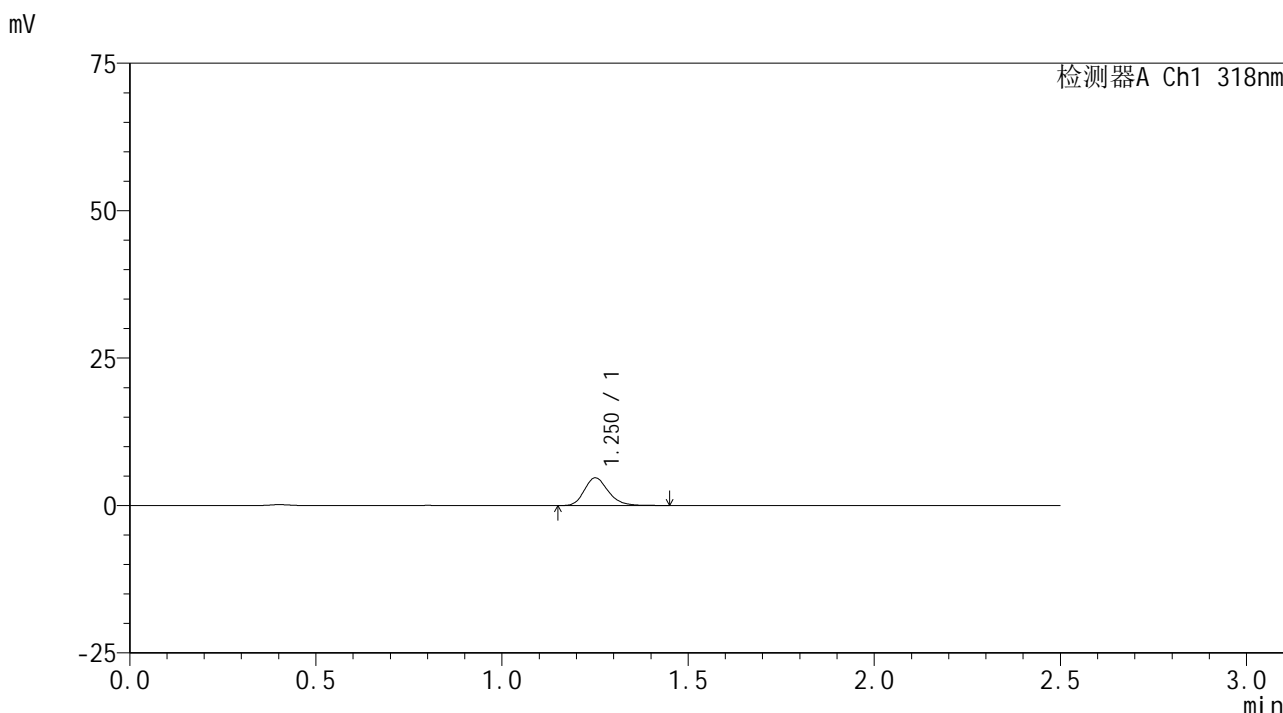


JSS-222

<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 - 0-50/3-1984-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

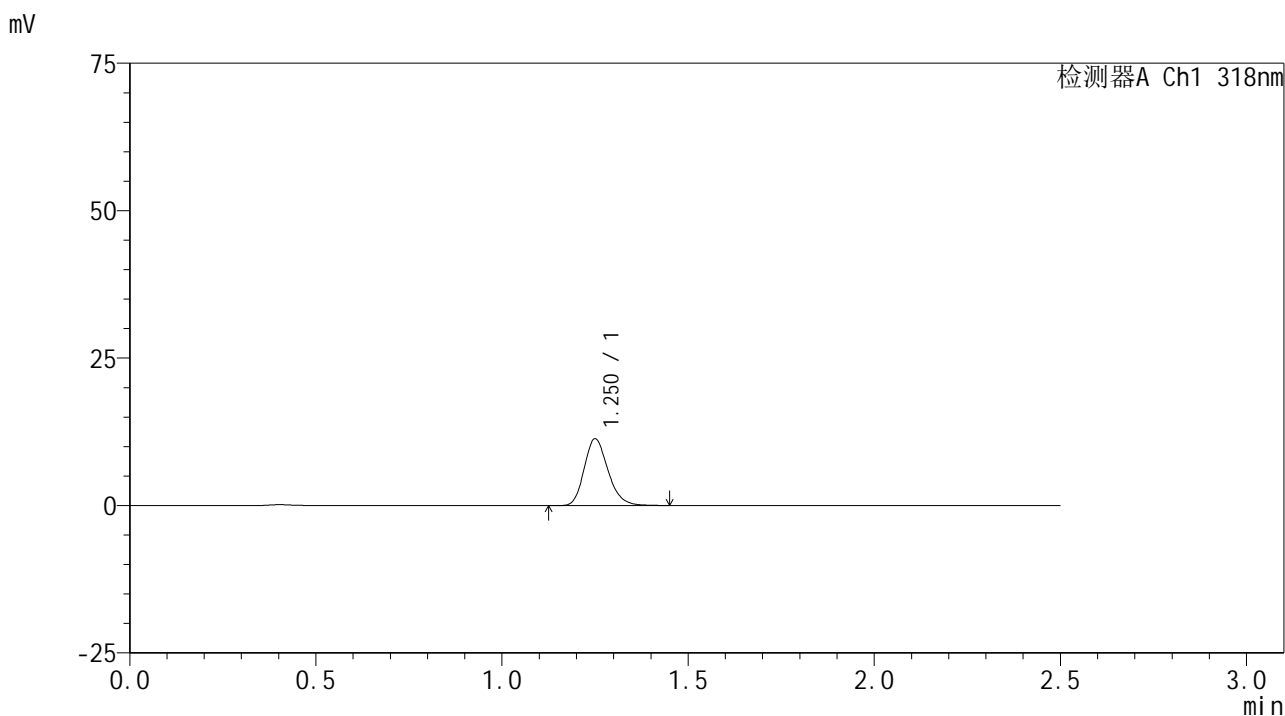
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	20981	100.000	4661	1869	1.212	--
总计		20981	100.000	4661			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1985-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	50380	100.000	11244	1849	1.210	--
总计		50380	100.000	11244			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

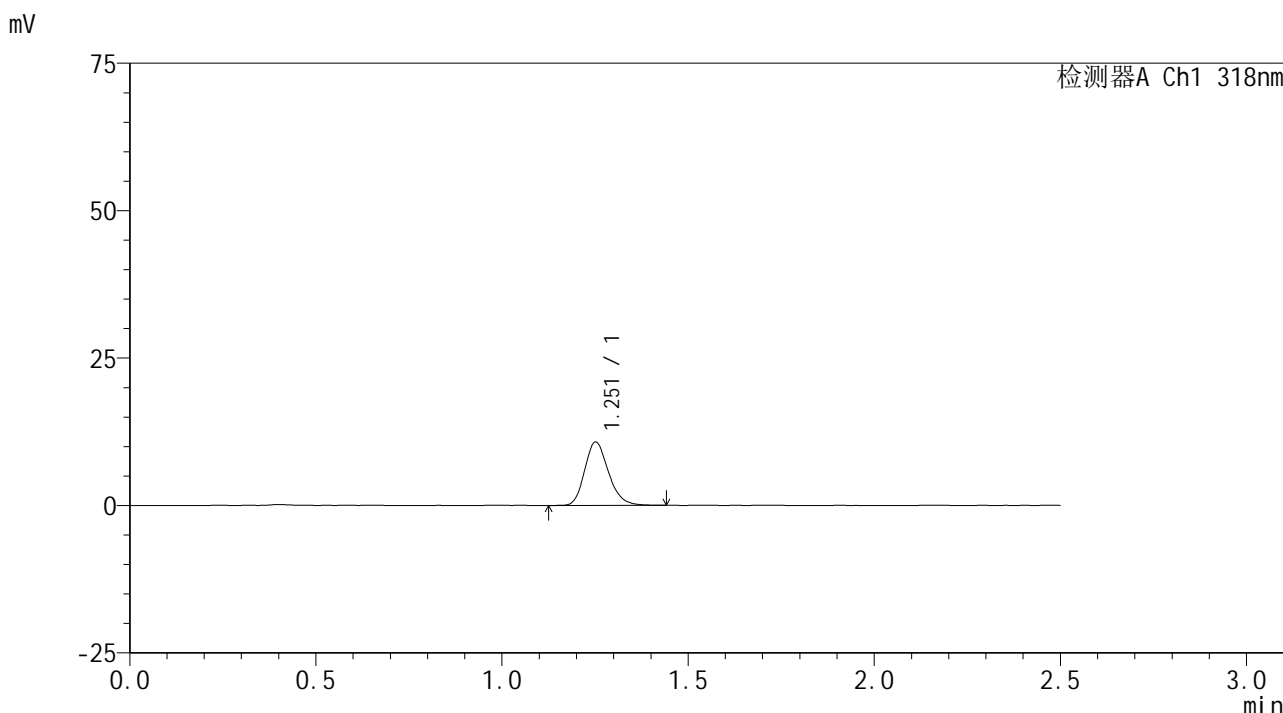


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1986-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:57 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	1.251	48008	100.000	10661	1850	1.205	--
总计		48008	100.000	10661			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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

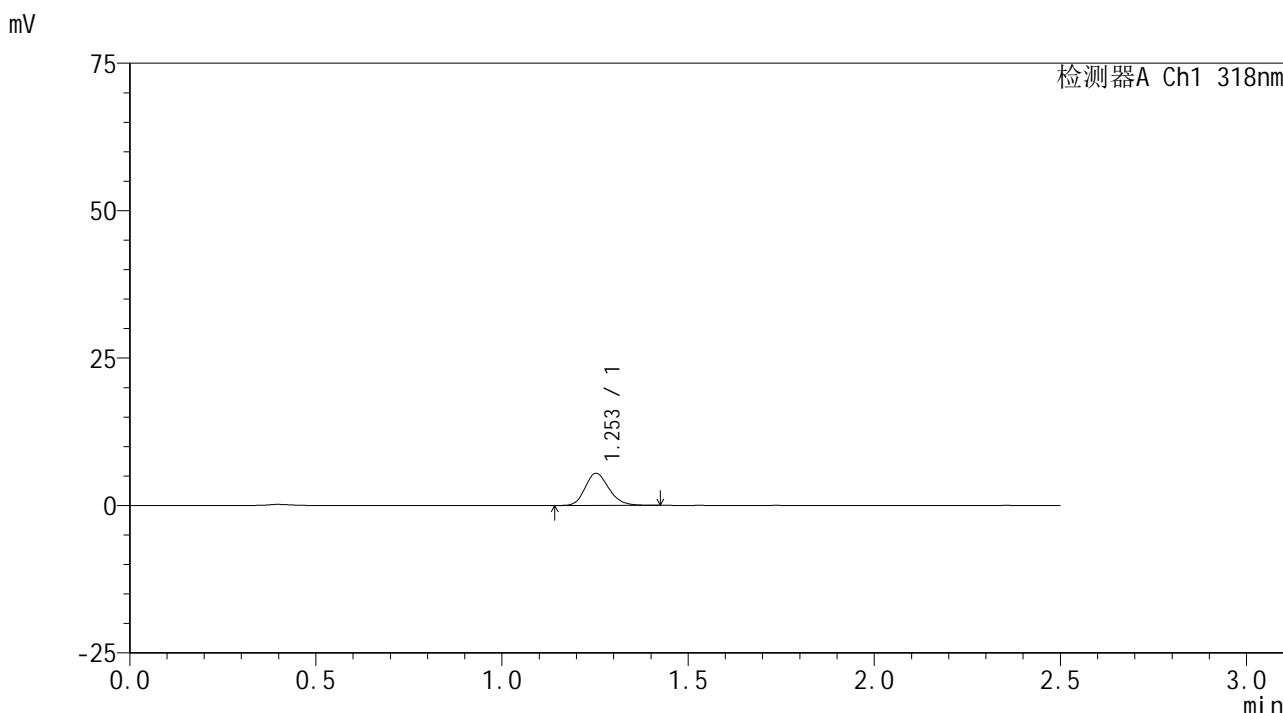


JSS-222

<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 - 0-50/3-1987-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 19:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

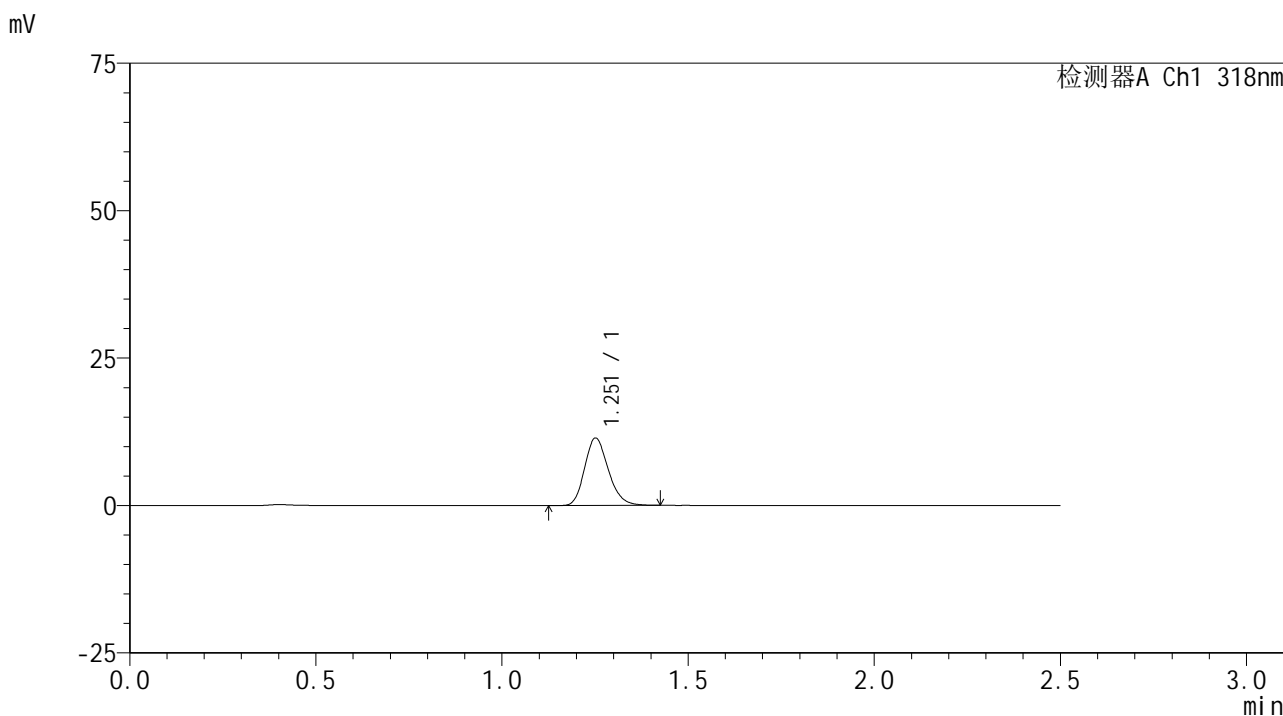
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24292	100.000	5449	1862	1.193	--
总计		24292	100.000	5449			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1988-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	50907	100.000	11336	1849	1.201	--
总计		50907	100.000	11336			

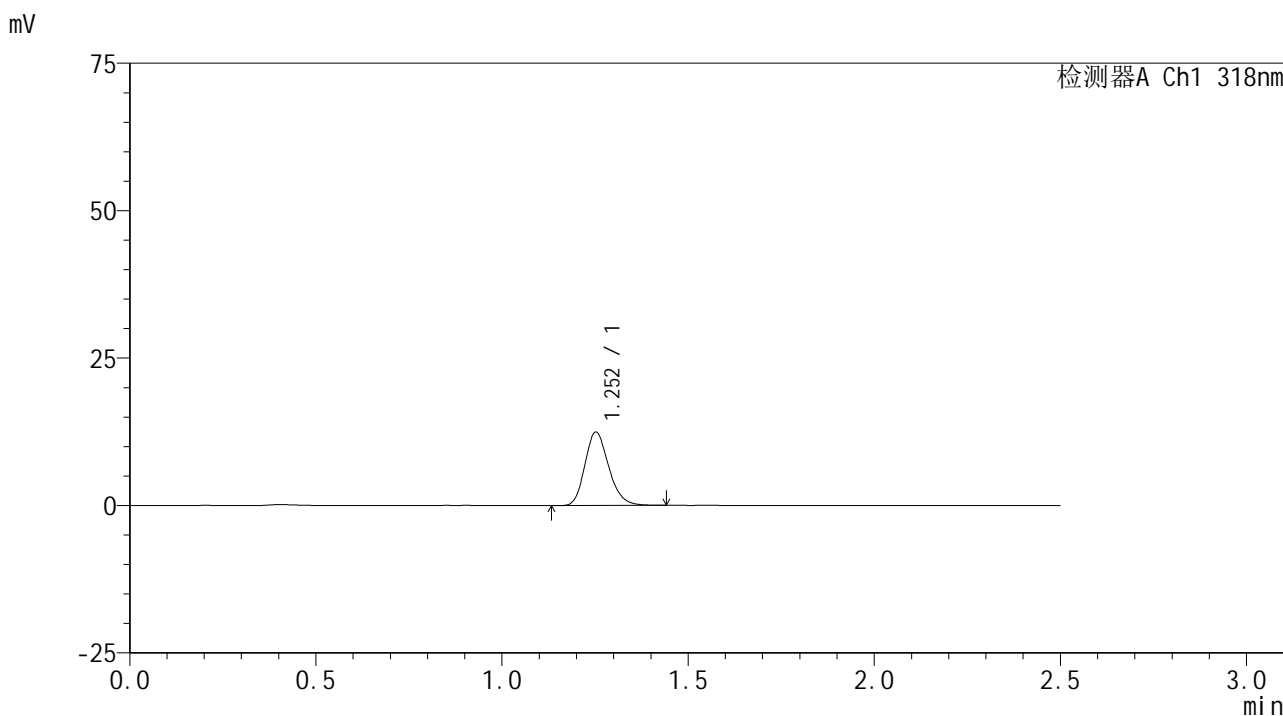
图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片4
 供试品溶液-1

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 - 0-50/3-1989-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

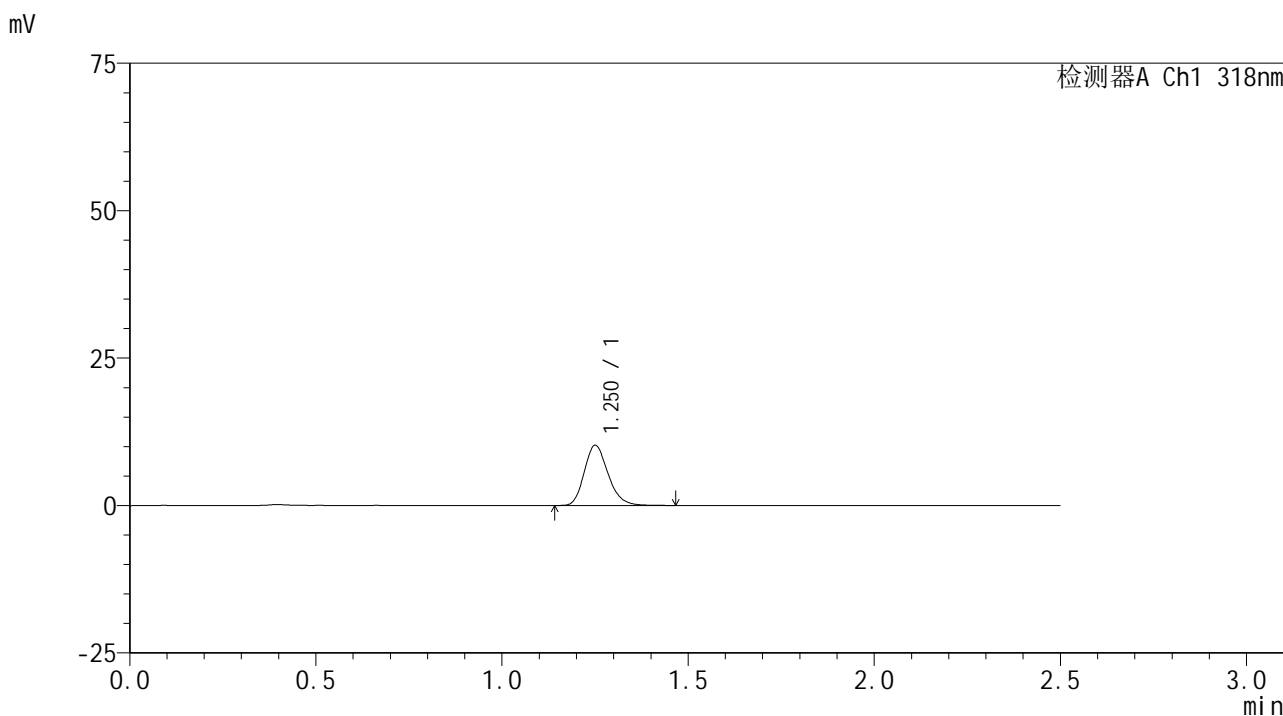
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	55533	100.000	12383	1845	1.203	--
总计		55533	100.000	12383			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-50/3-1990-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

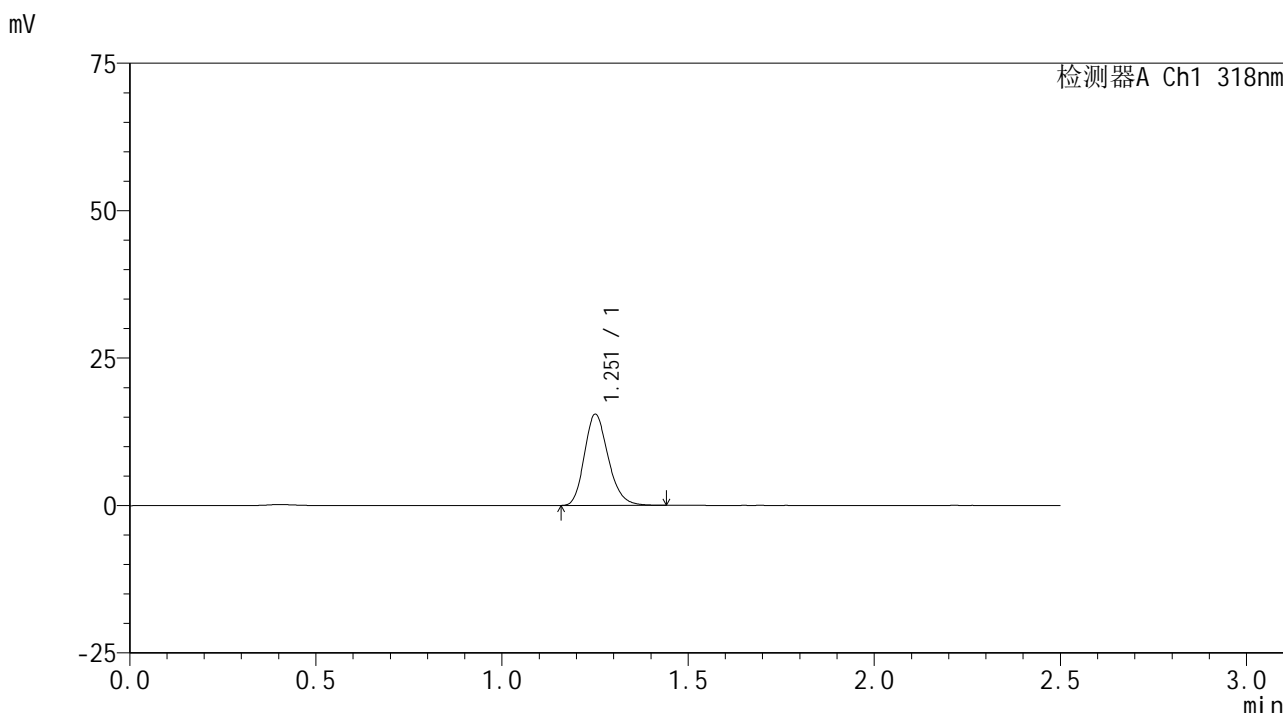
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	45478	100.000	10126	1850	1.209	--
总计		45478	100.000	10126			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1991-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

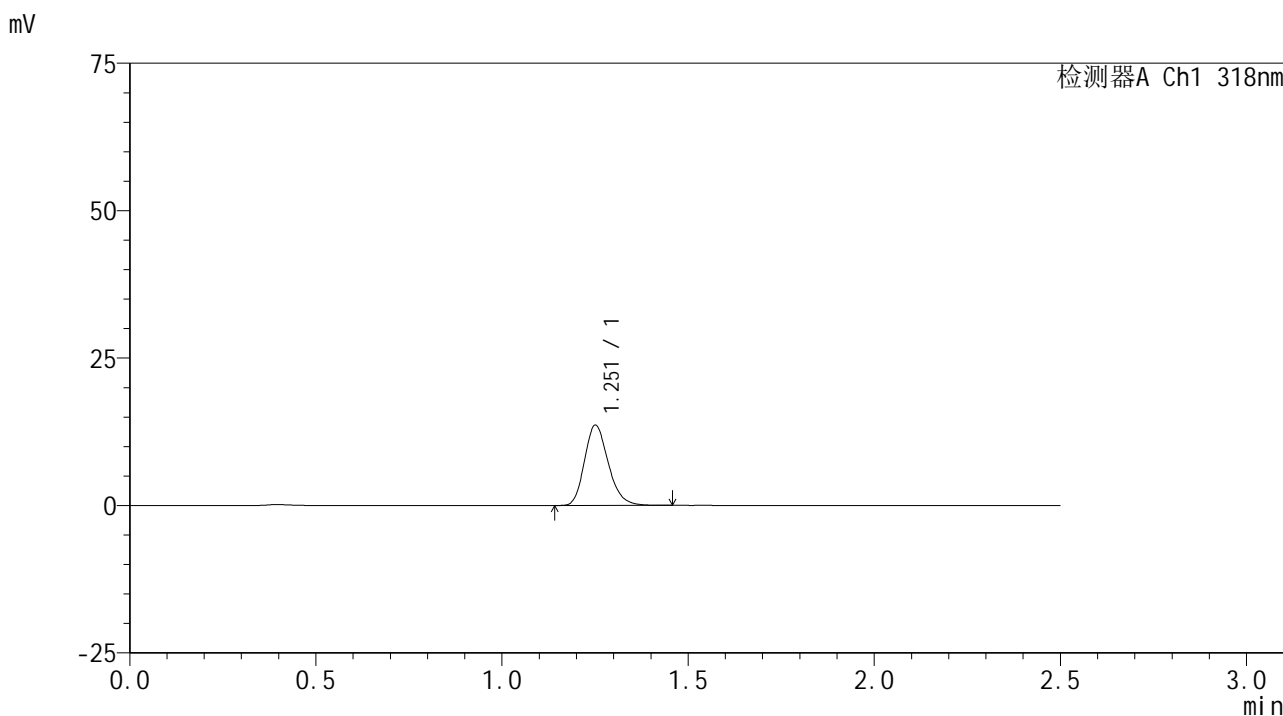
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	68805	100.000	15314	1847	1.210	--
总计		68805	100.000	15314			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-1992-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:14 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	1.251	60721	100.000	13483	1849	1.212	--
总计		60721	100.000	13483			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

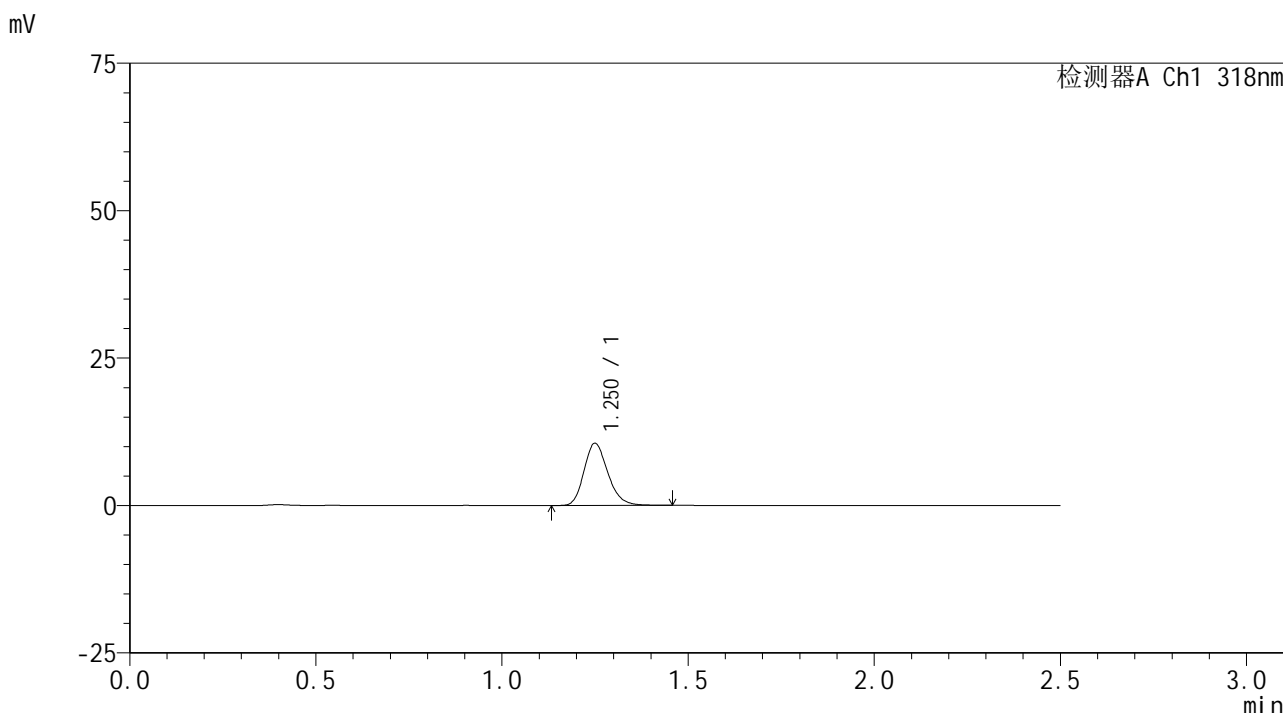


JSS-222

<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 - 0-50/3-1993-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	47062	100.000	10496	1848	1.204	--
总计		47062	100.000	10496			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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

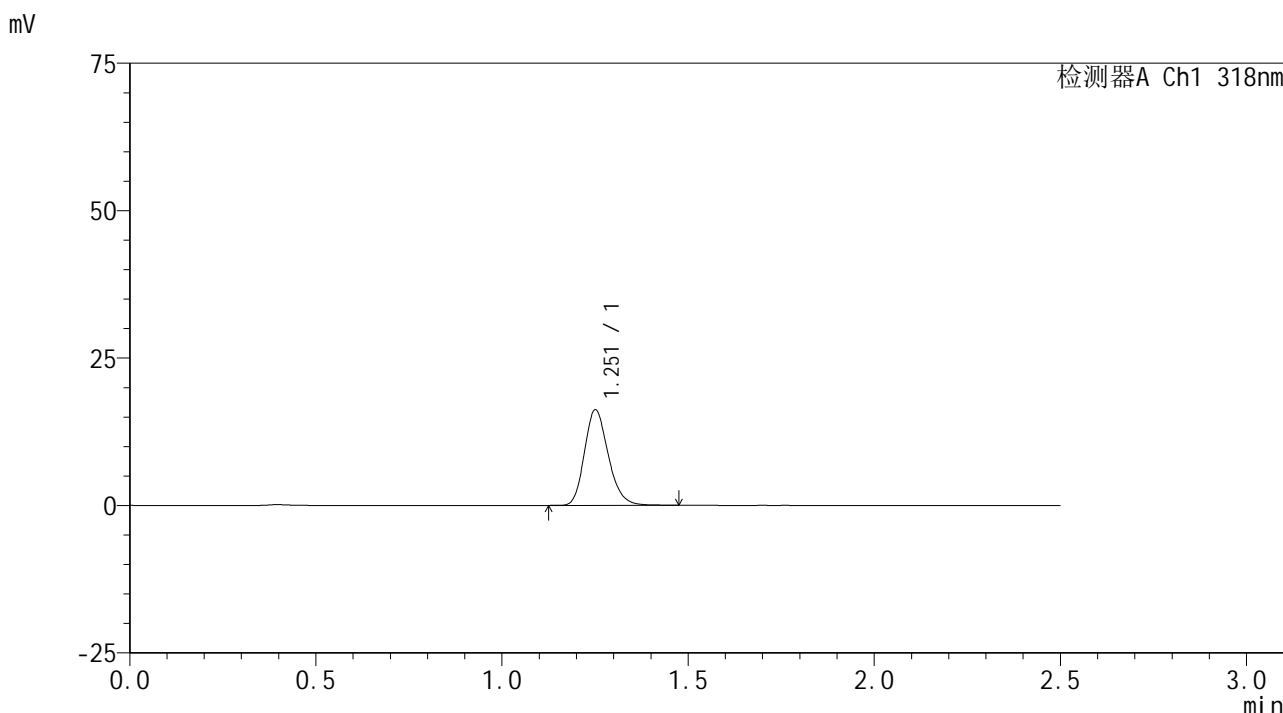


JSS-222

<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 - 0-50/3-1994-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

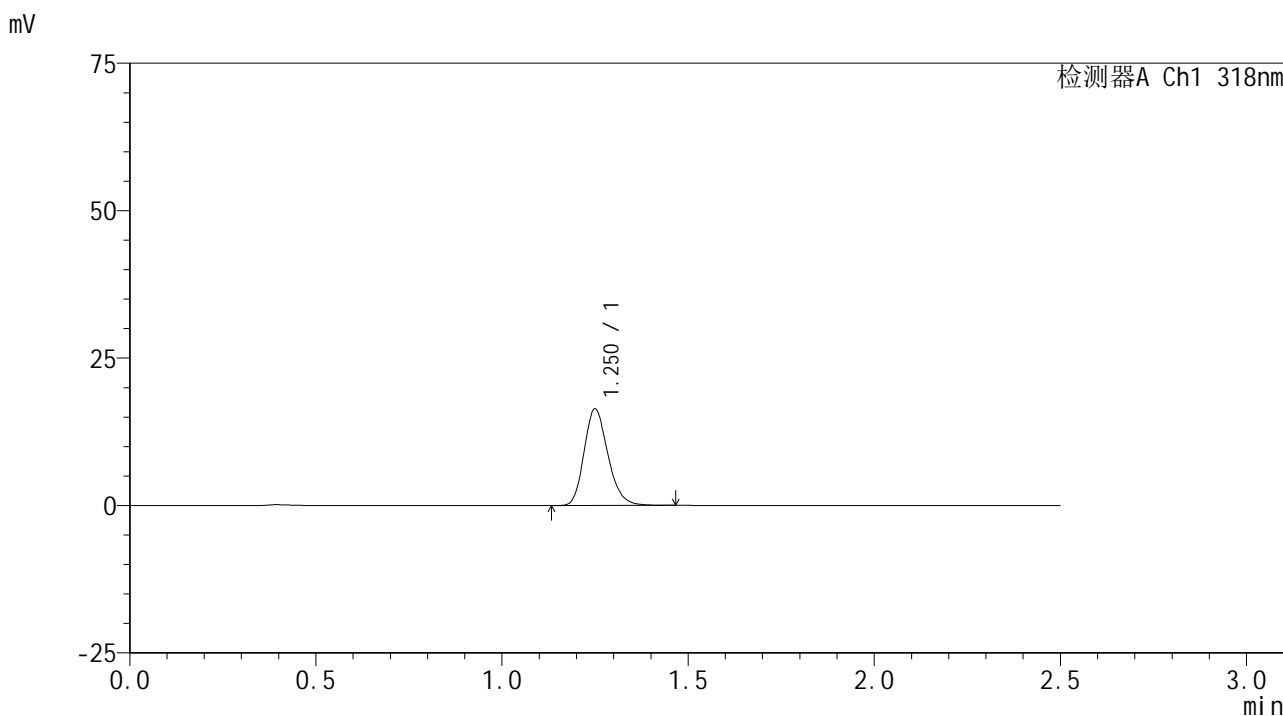
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	72311	100.000	16050	1847	1.207	--
总计		72311	100.000	16050			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1995-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

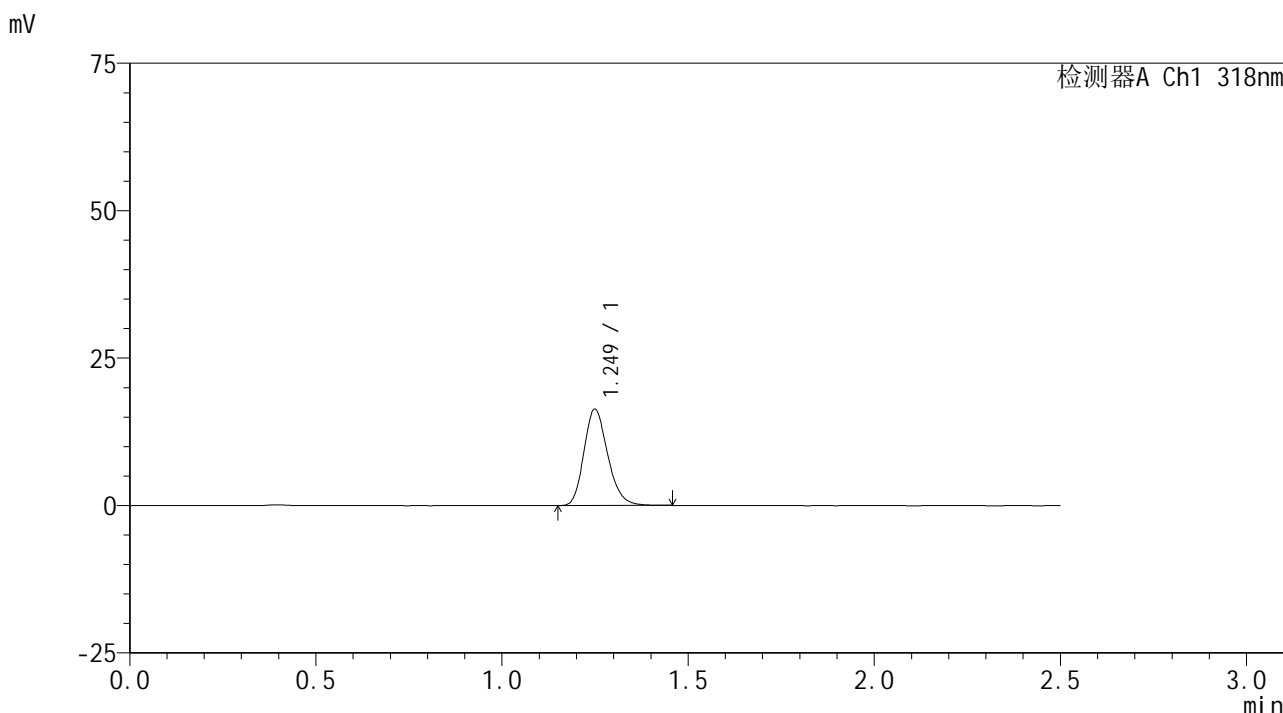
检测器A Ch1 318nm

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	1.250	73148	100.000	16291	1842	1.209	--
总计		73148	100.000	16291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1996-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

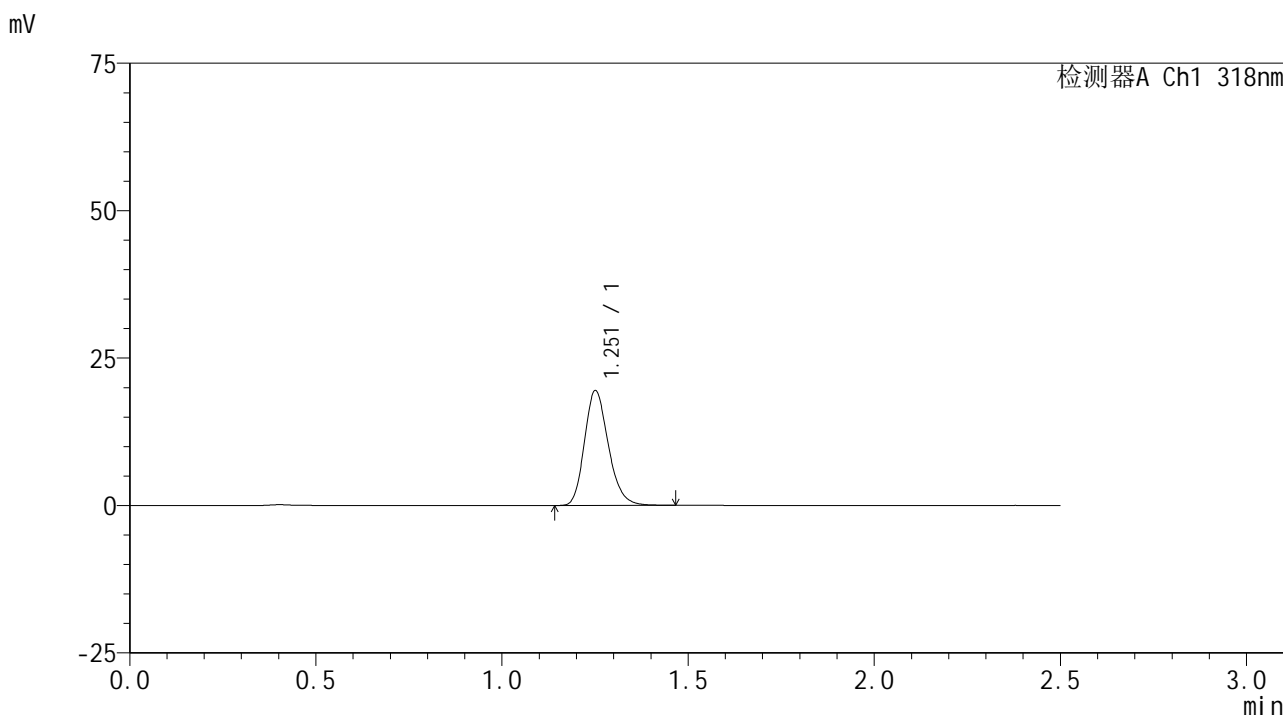
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	72704	100.000	16278	1841	1.210	--
总计		72704	100.000	16278			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1997-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

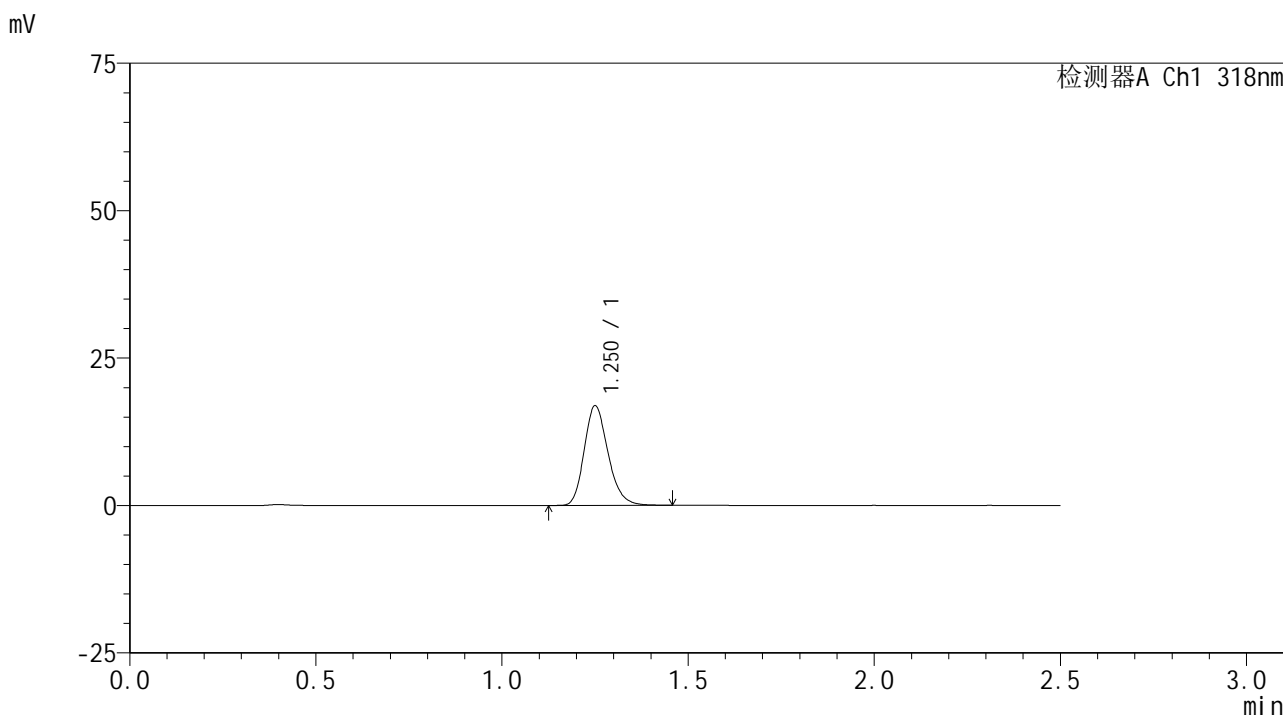
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	87012	100.000	19279	1838	1.211	--
总计		87012	100.000	19279			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1998-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

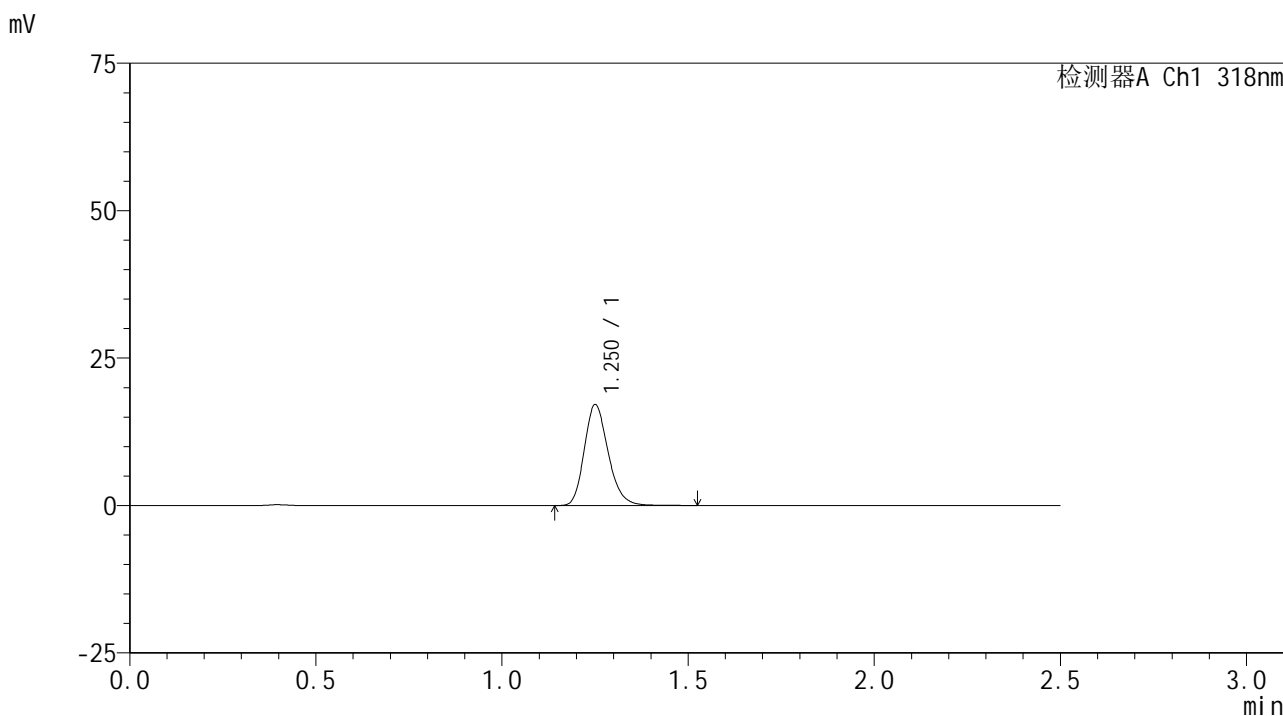
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	75392	100.000	16773	1846	1.209	--
总计		75392	100.000	16773			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1999-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

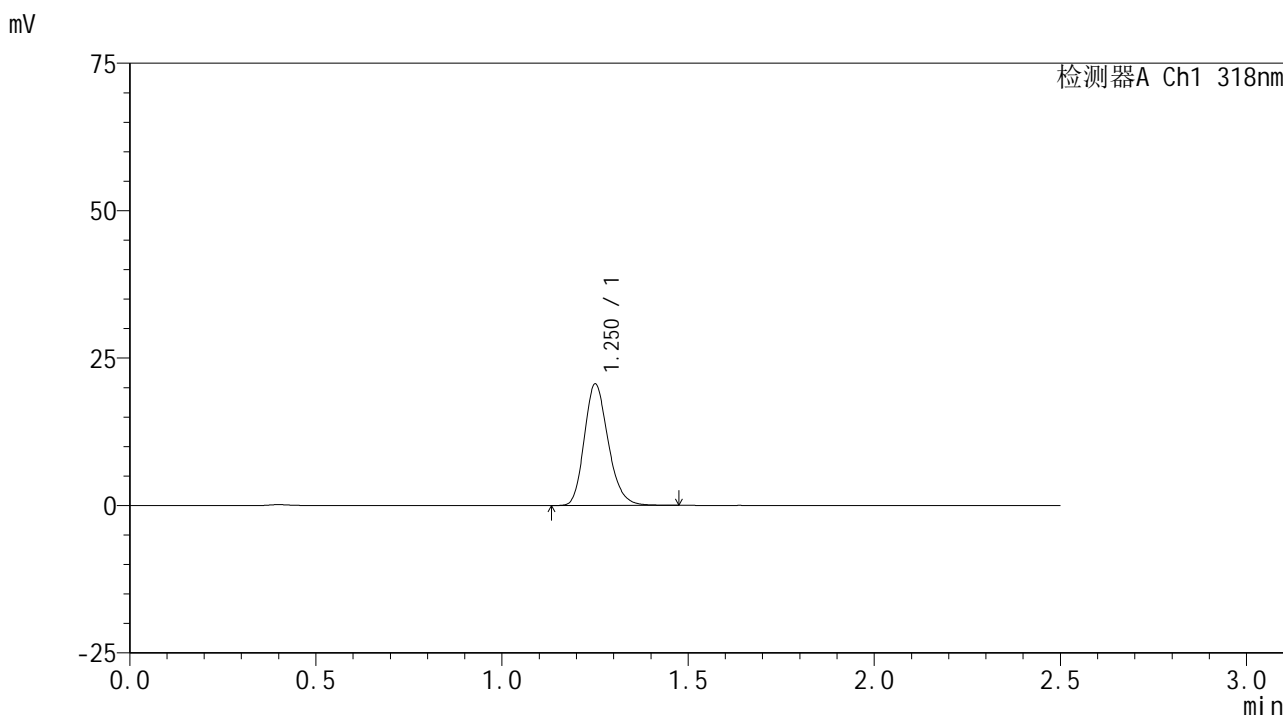
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	76690	100.000	16968	1842	1.213	--
总计		76690	100.000	16968			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-50/3-2000-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:37 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	1.250	92204	100.000	20432	1837	1.210	--
总计		92204	100.000	20432			

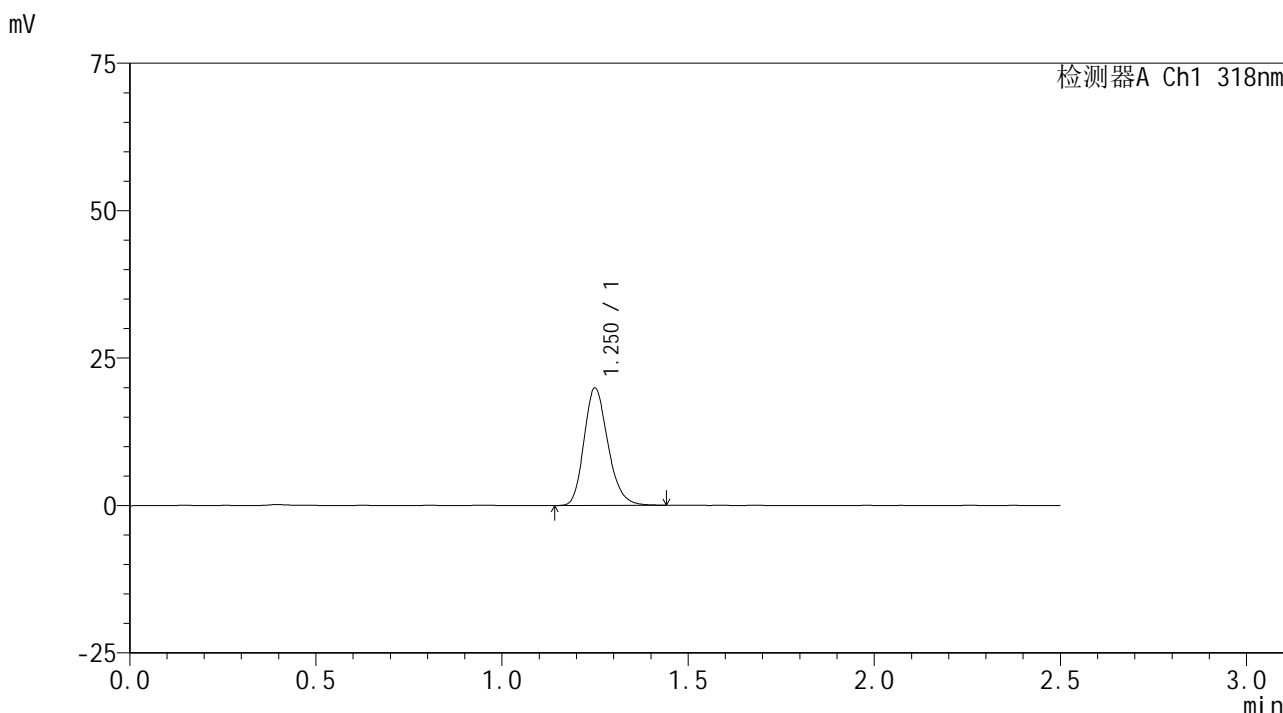
图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-
 片4
 供试品溶液-1

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 - 0-50/3-2001-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

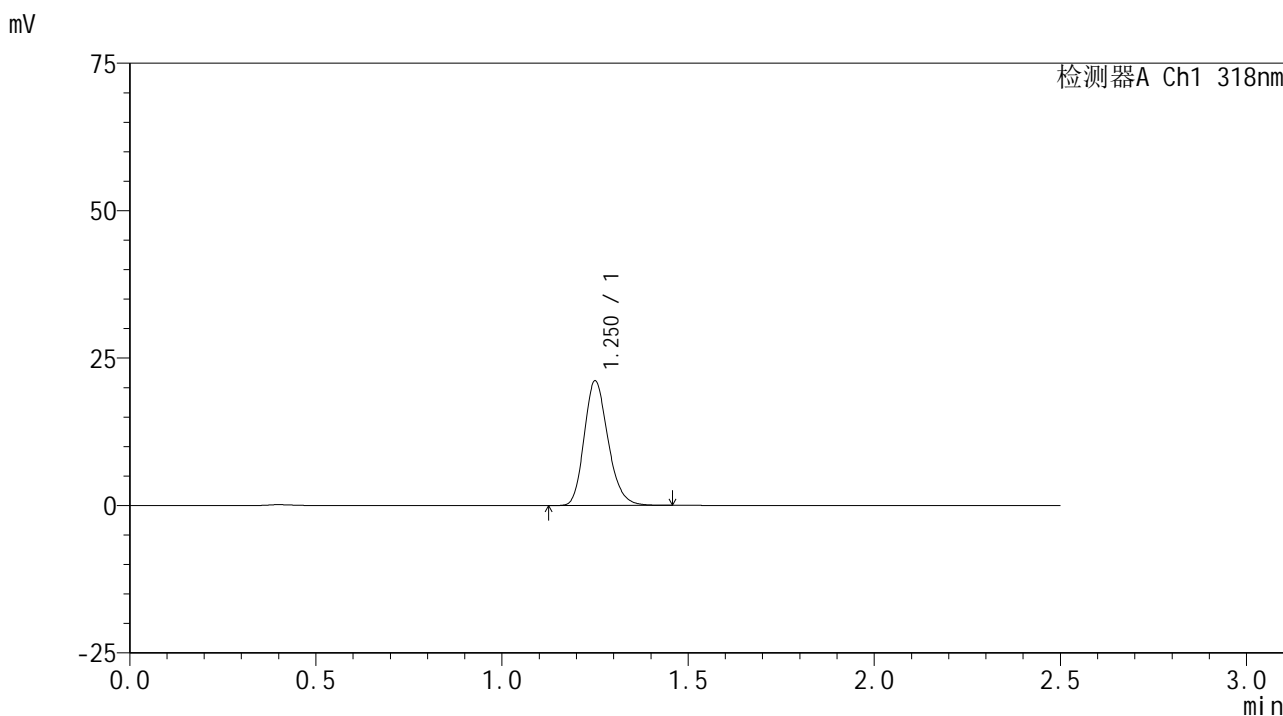
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	88817	100.000	19798	1835	1.209	--
总计		88817	100.000	19798			

<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 - 0-50/3-2002-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:42 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	1.250	94137	100.000	20982	1842	1.207	--
总计		94137	100.000	20982			

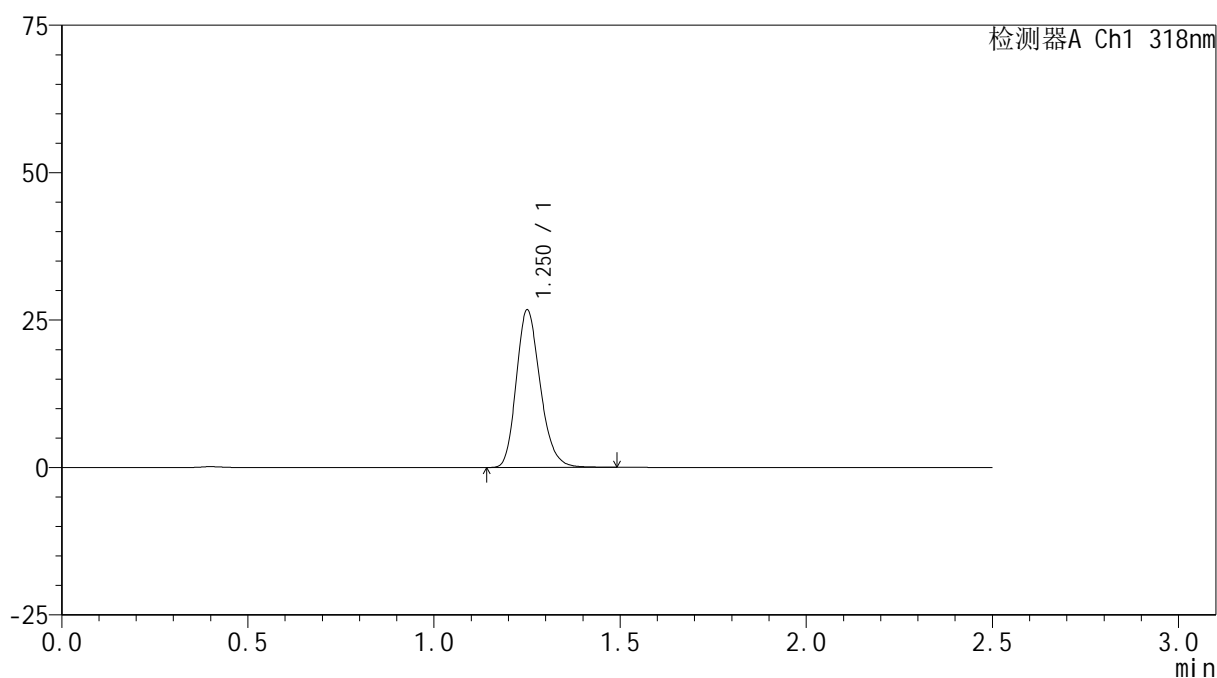
图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2003-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

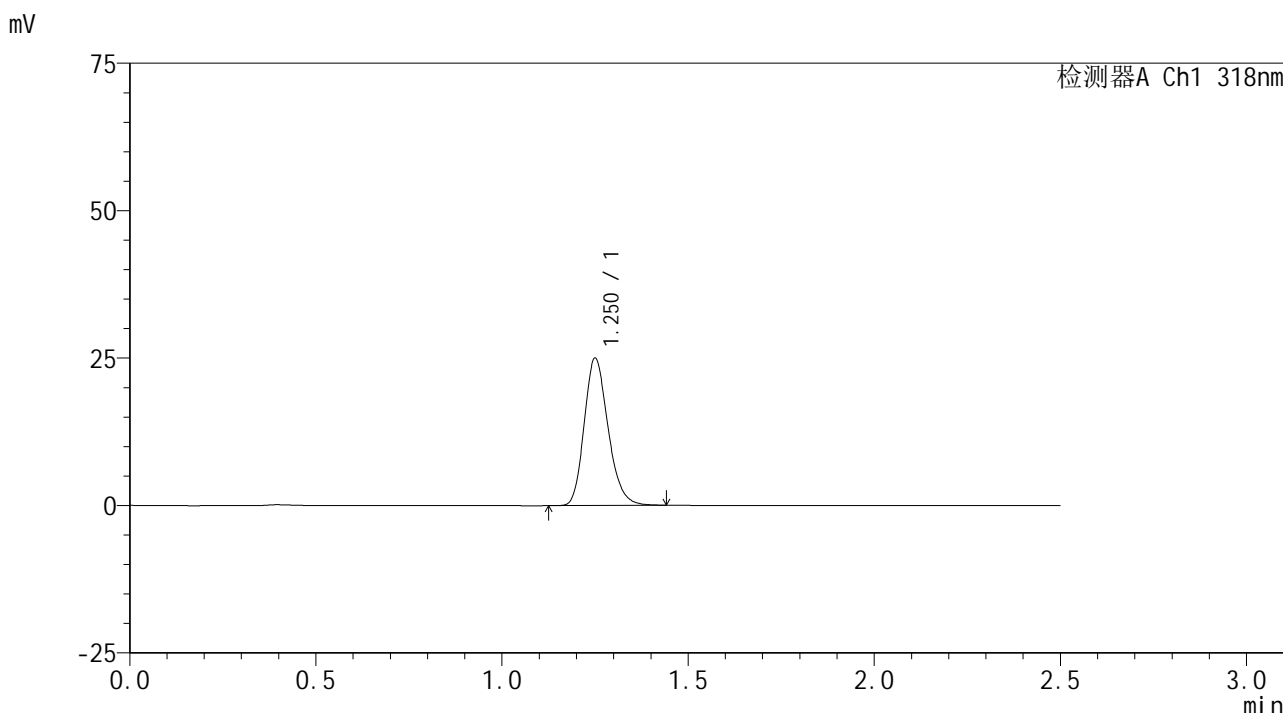
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	119672	100.000	26502	1837	1.212	--
总计		119672	100.000	26502			

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 - 0-50/3-2004-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

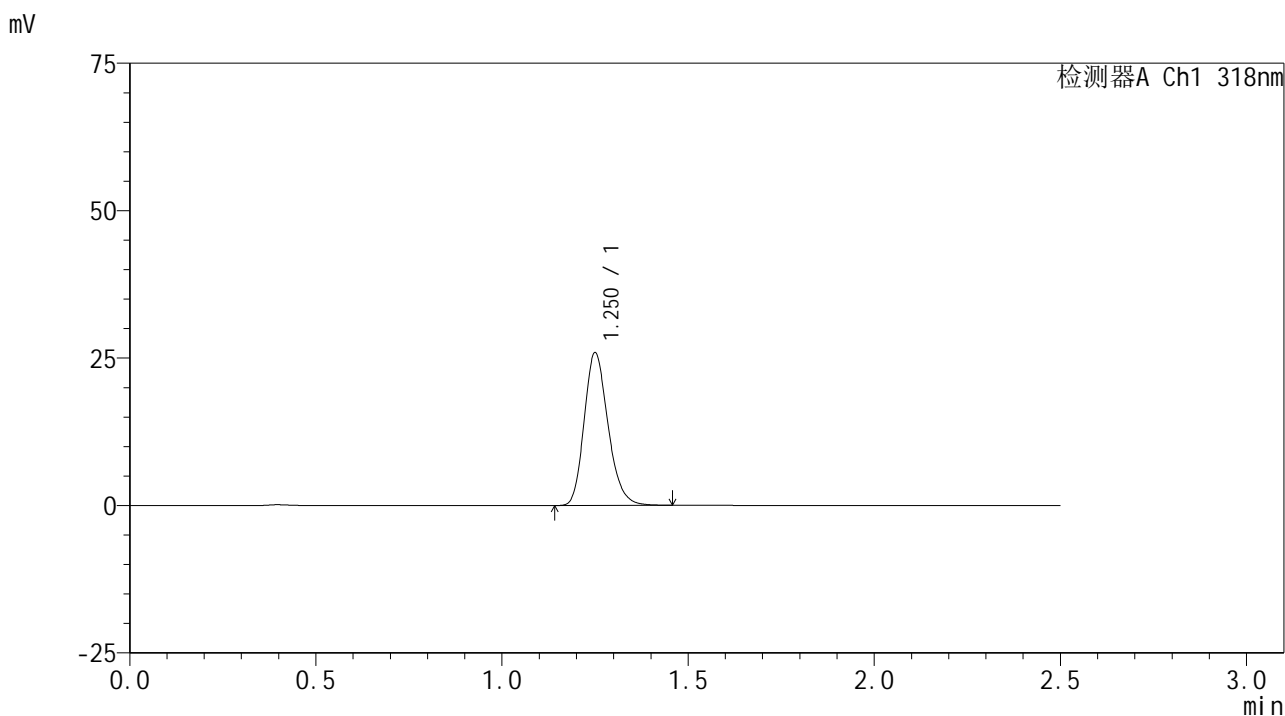
检测器A Ch1 318nm

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	1.250	111553	100.000	24795	1837	1.210	--
总计		111553	100.000	24795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2005-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:50 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	1.250	115824	100.000	25729	1834	1.211	--
总计		115824	100.000	25729			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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

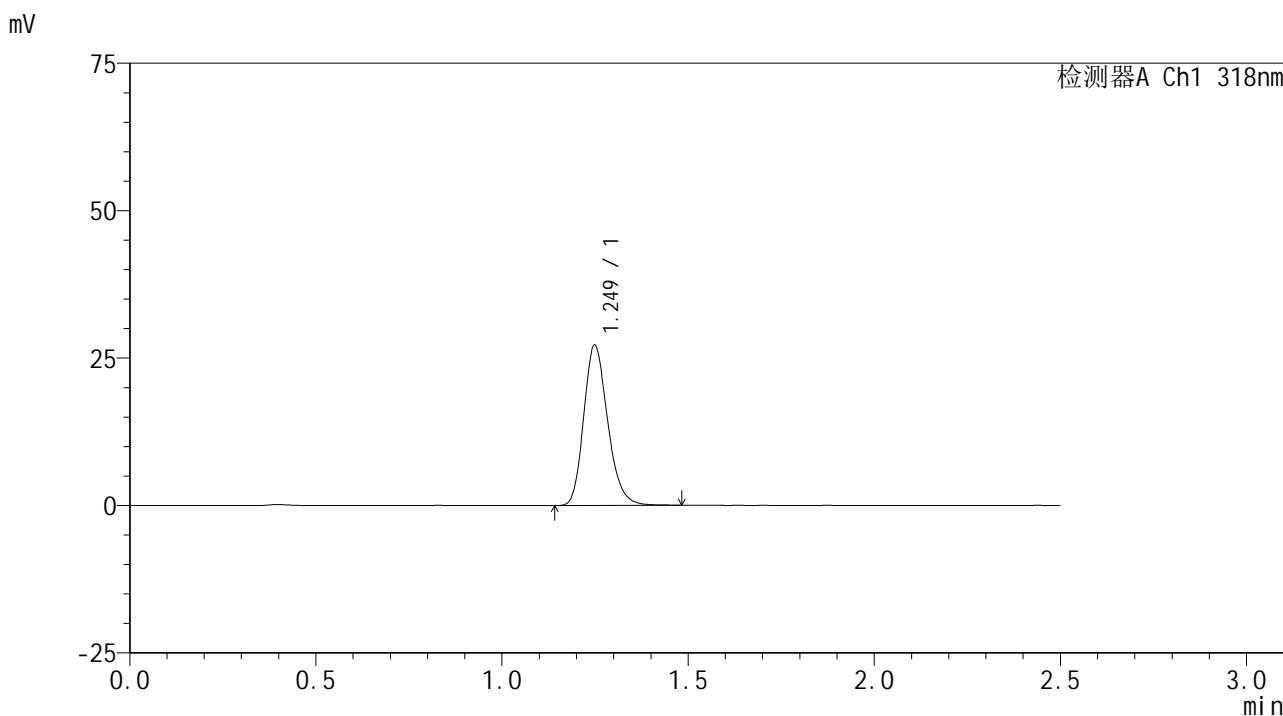


JSS-222

<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 - 0-50/3-2006-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

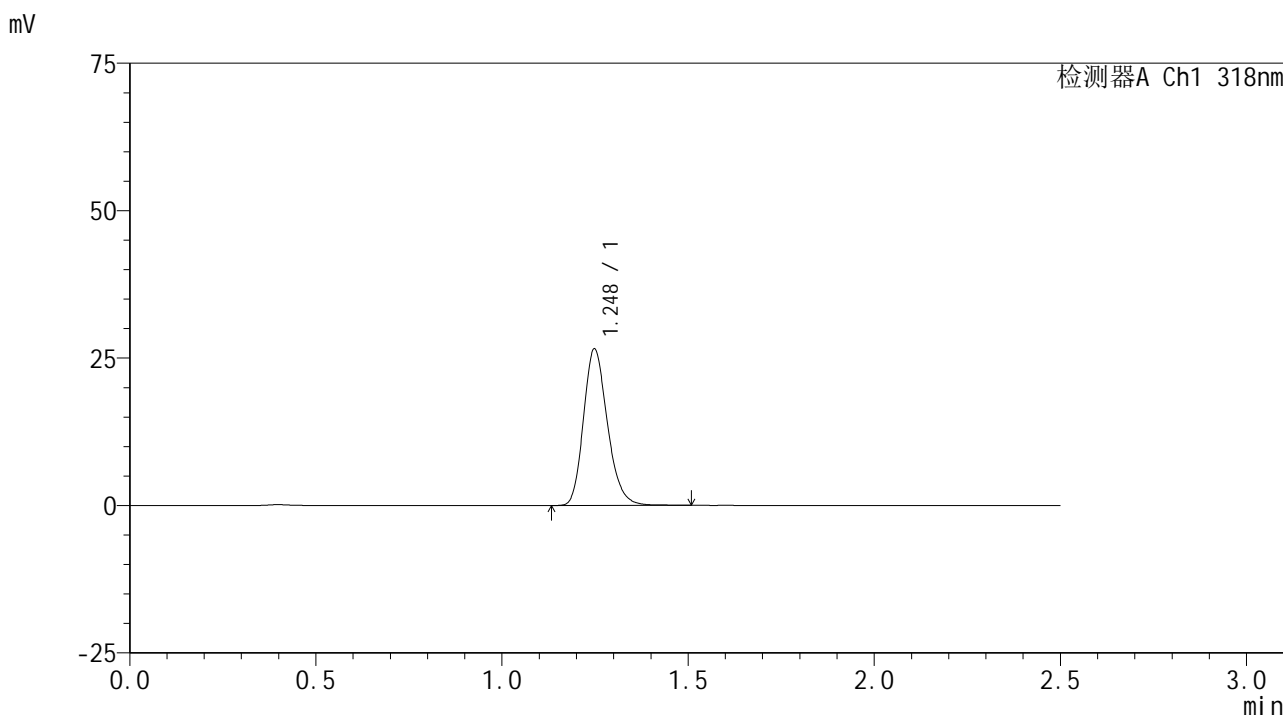
检测器A Ch1 318nm

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	1.249	121916	100.000	27116	1826	1.212	--
总计		121916	100.000	27116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2007-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

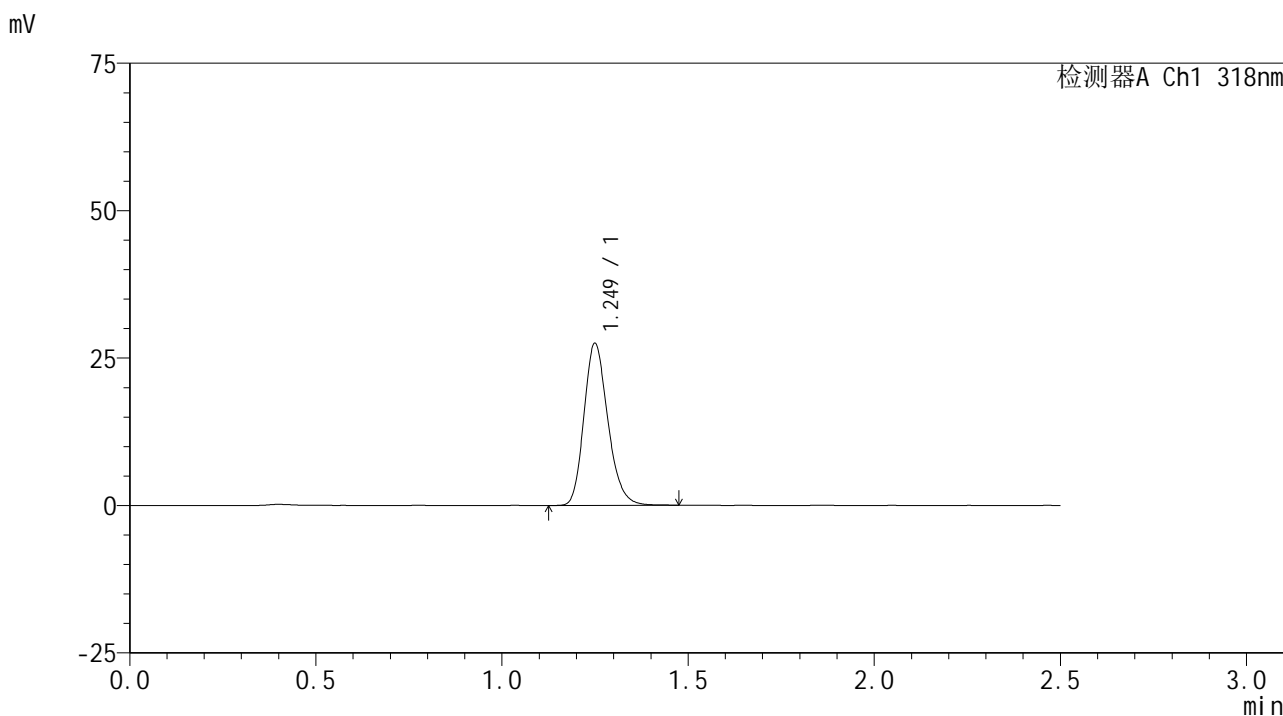
检测器A Ch1 318nm

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	1.248	118966	100.000	26511	1828	1.213	--
总计		118966	100.000	26511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2008-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 20:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

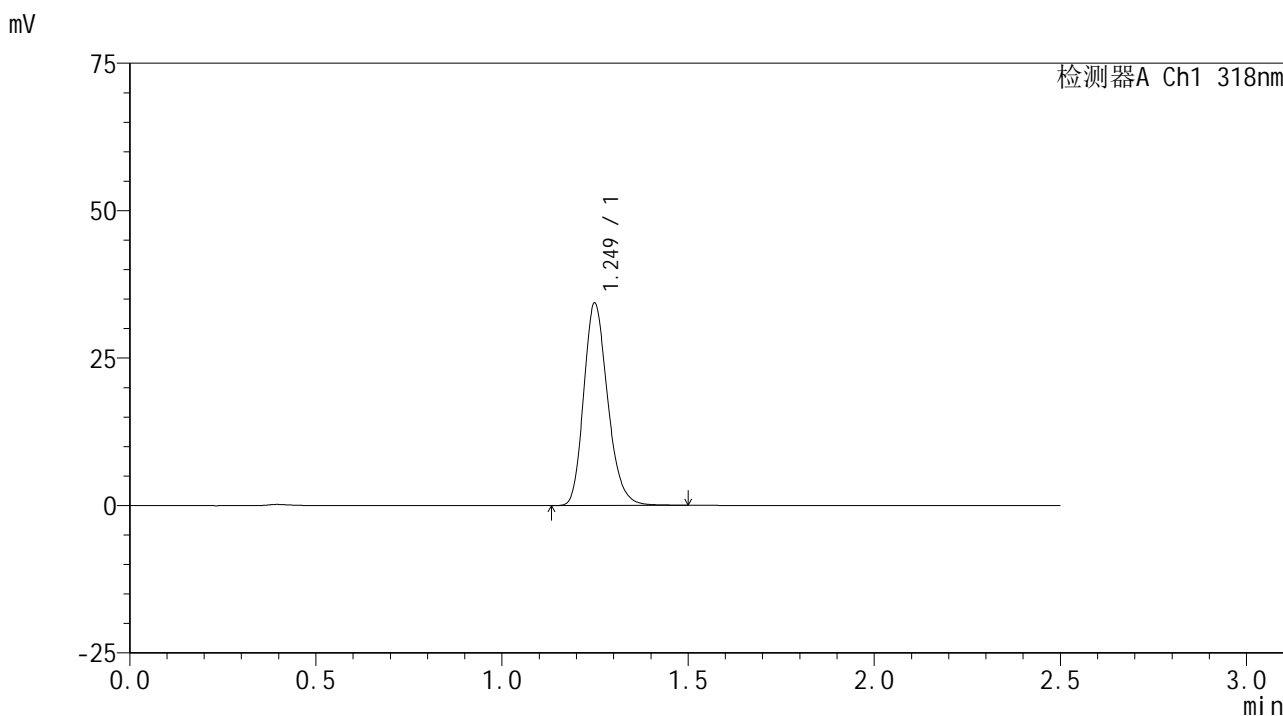
检测器A Ch1 318nm

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	1.249	122905	100.000	27357	1831	1.211	--
总计		122905	100.000	27357			

<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 - 0-50/3-2009-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

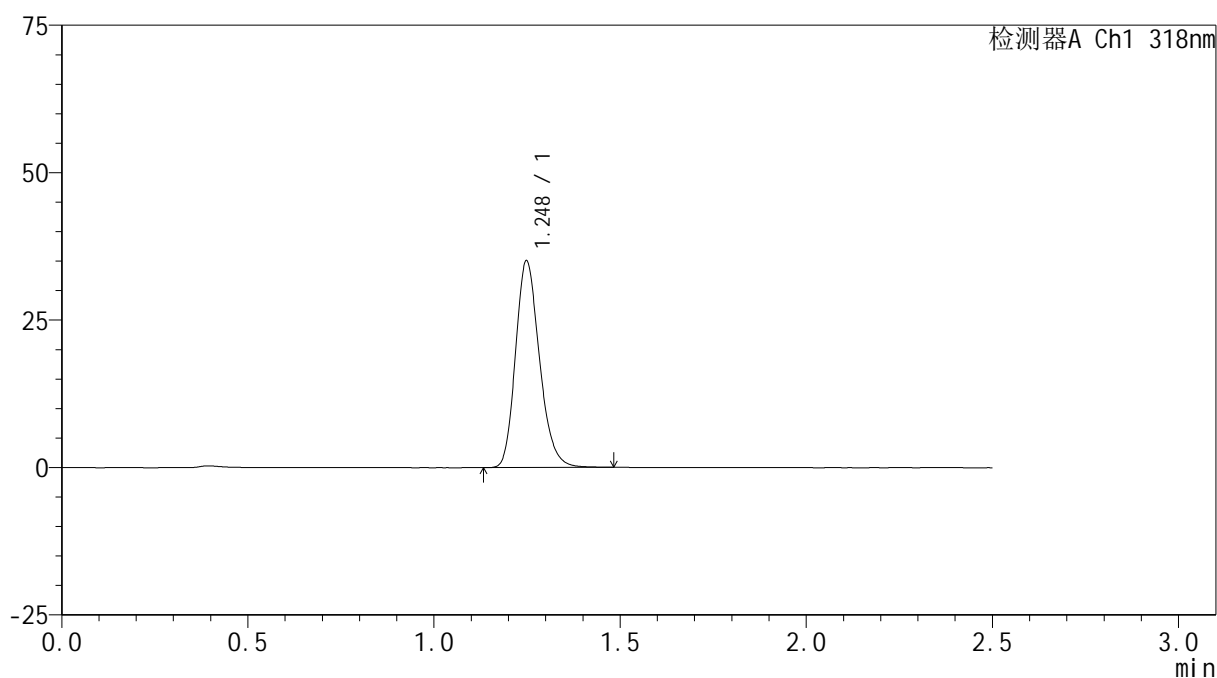
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	153992	100.000	34228	1824	1.214	--
总计		153992	100.000	34228			

<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 - 0-50/3-2010-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

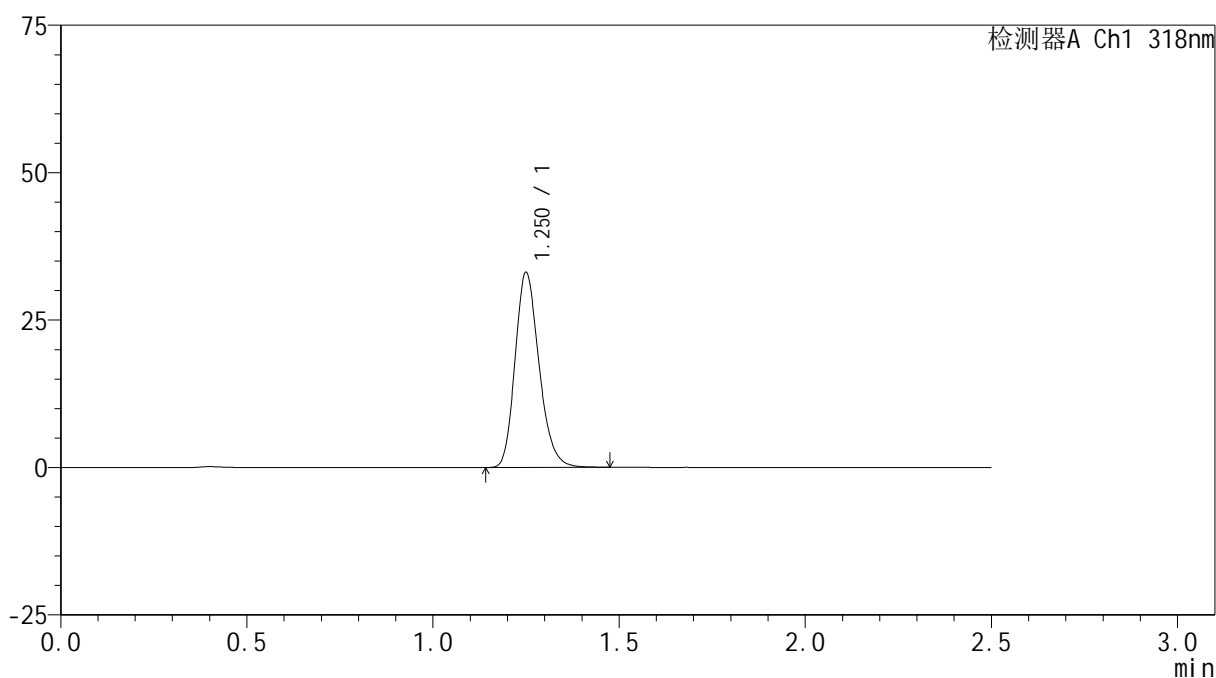
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	157016	100.000	34986	1823	1.211	--
总计		157016	100.000	34986			

<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 - 0-50/3-2011-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

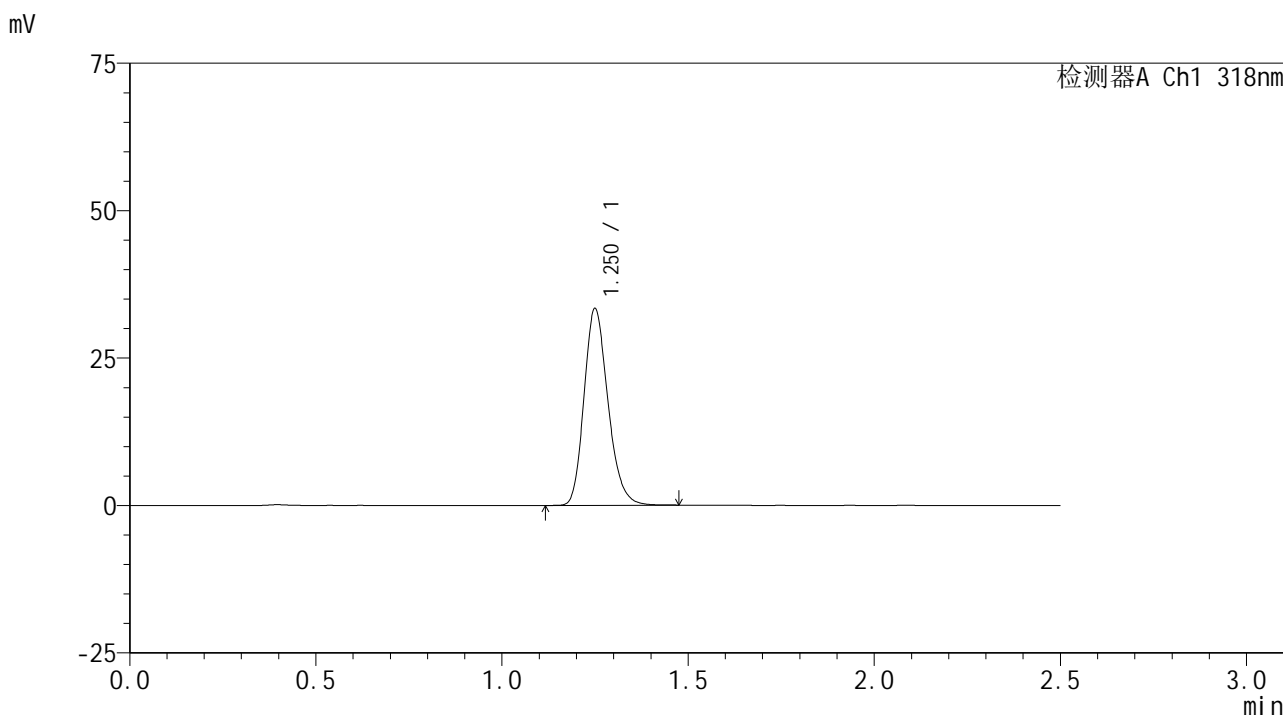
检测器A Ch1 318nm

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	1.250	148222	100.000	32854	1823	1.212	--
总计		148222	100.000	32854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2012-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:10 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	1.250	149340	100.000	33177	1826	1.211	--
总计		149340	100.000	33177			

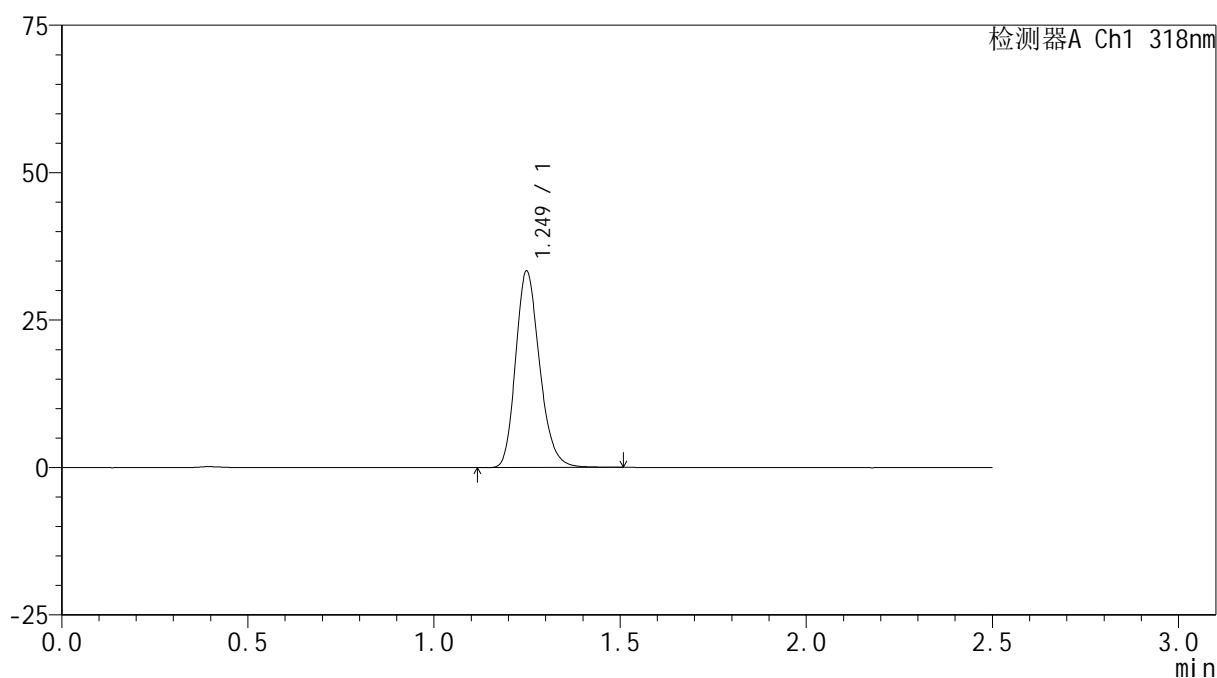
图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2013-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

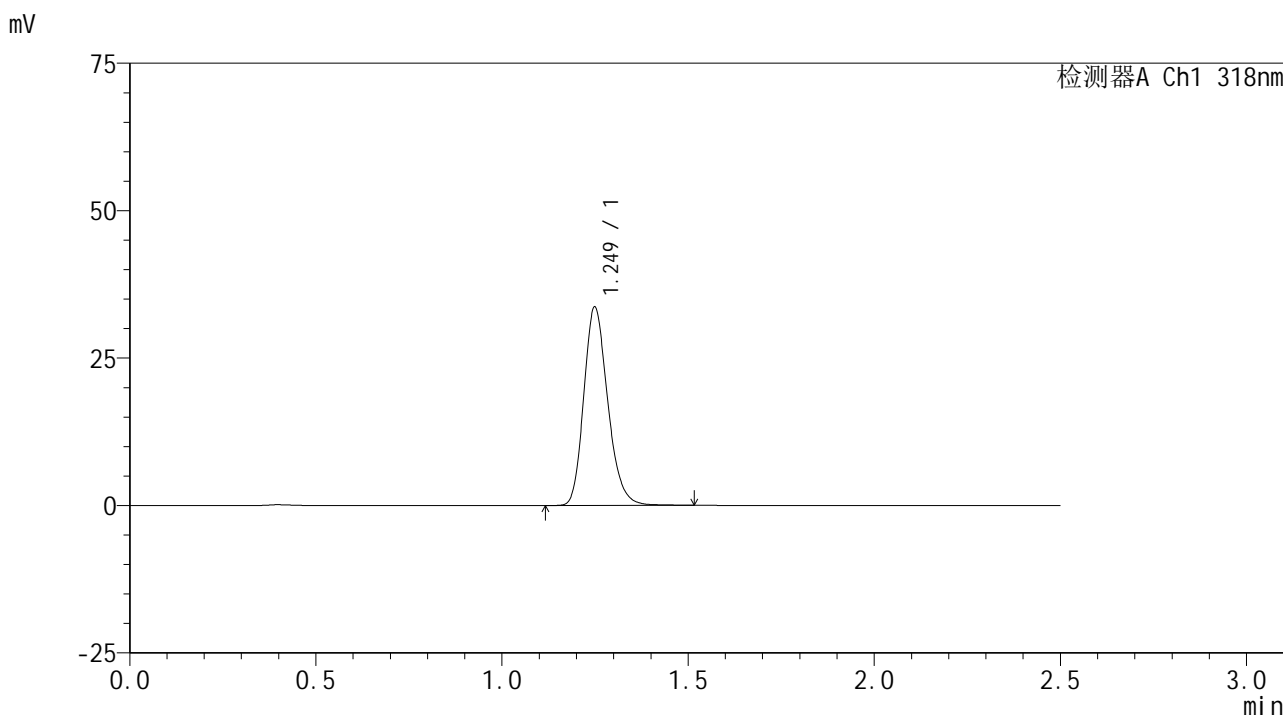
检测器A Ch1 318nm

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	1.249	149561	100.000	33235	1825	1.213	--
总计		149561	100.000	33235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2014-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

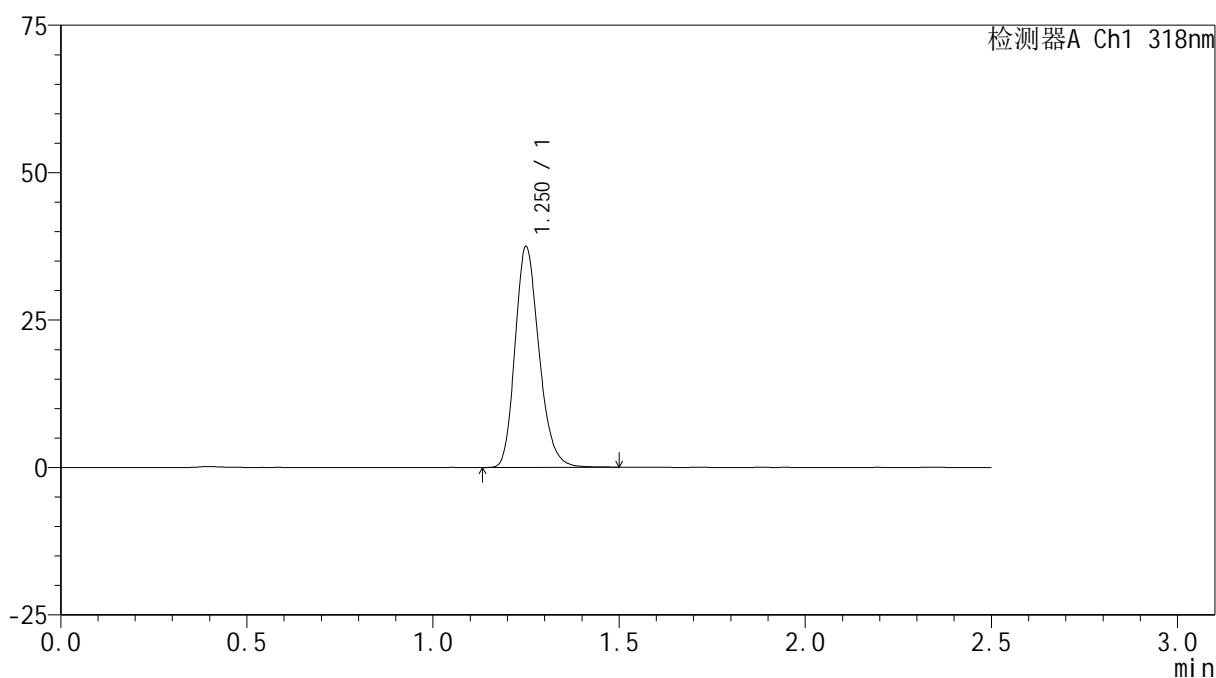
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	150813	100.000	33528	1830	1.213	--
总计		150813	100.000	33528			

<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 - 0-50/3-2015-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

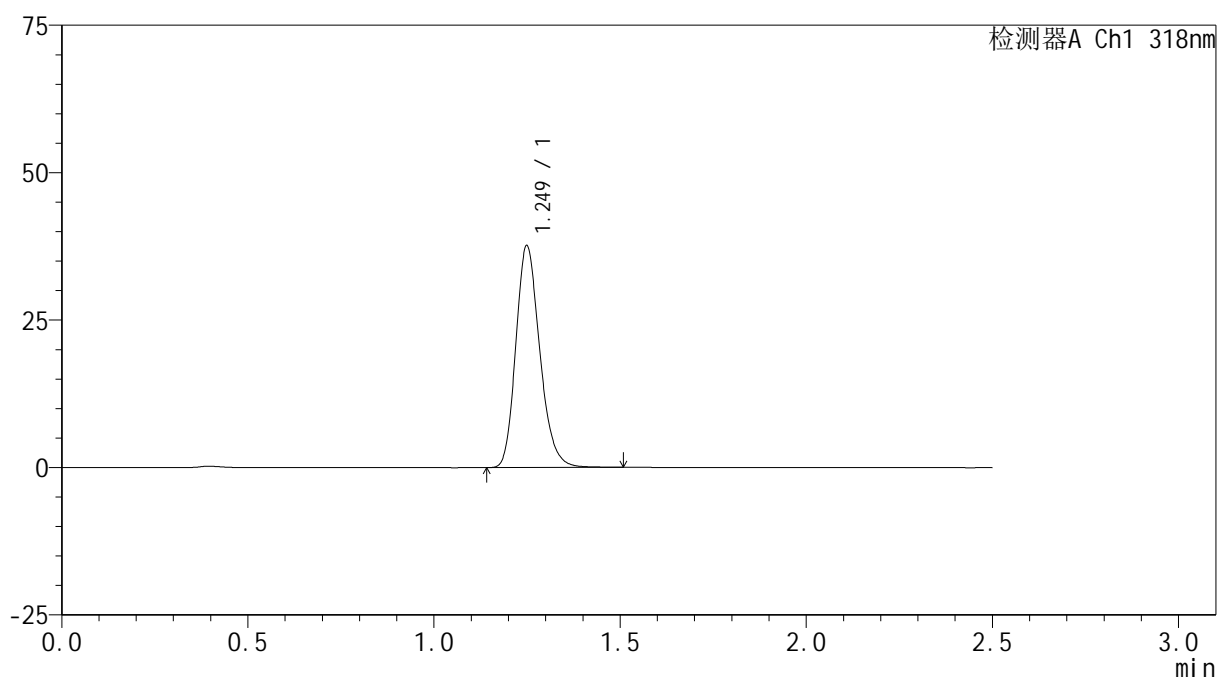
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	167858	100.000	37210	1828	1.214	--
总计		167858	100.000	37210			

<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 - 0-50/3-2016-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

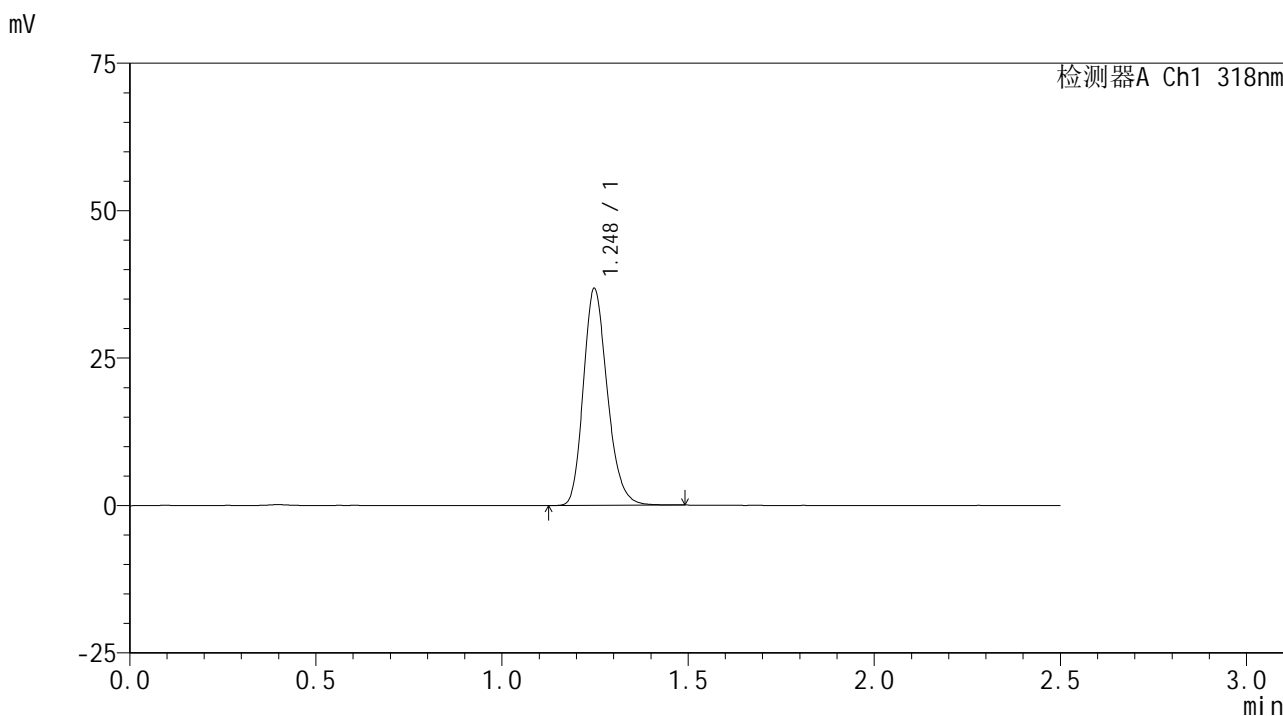
检测器A Ch1 318nm

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	1.249	168581	100.000	37468	1823	1.213	--
总计		168581	100.000	37468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2017-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

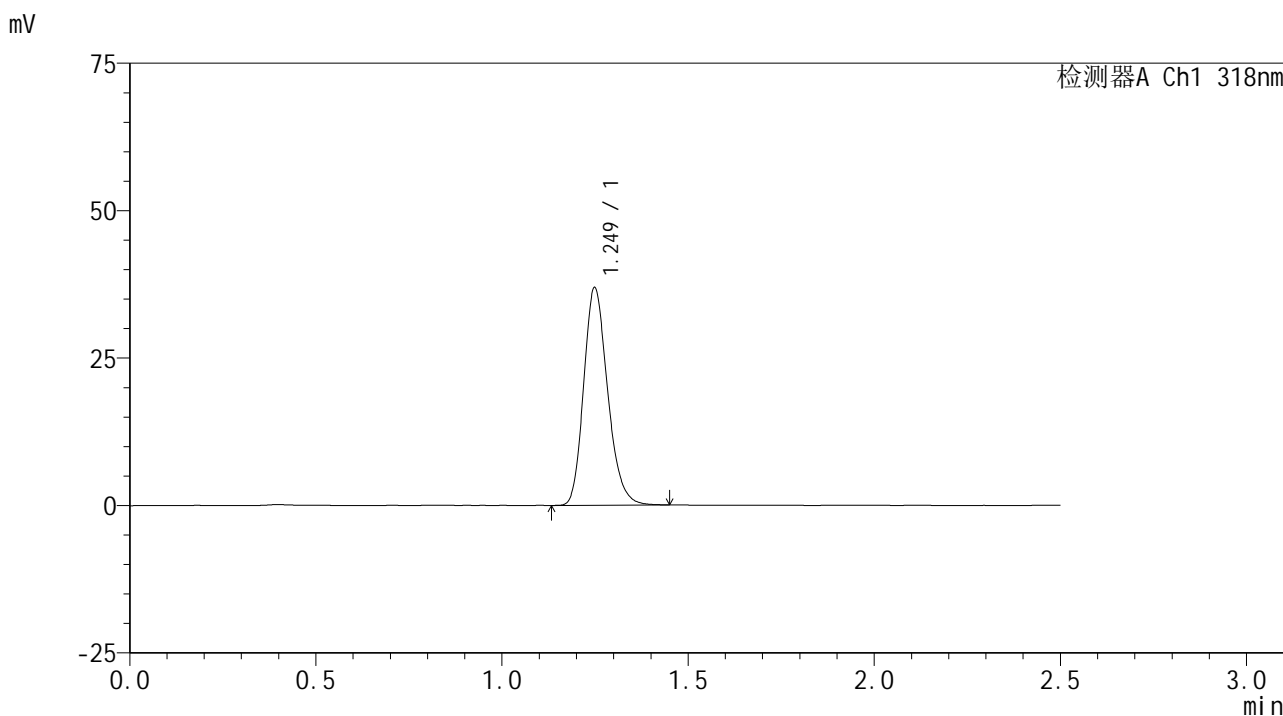
检测器A Ch1 318nm

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	1.248	164956	100.000	36748	1818	1.212	--
总计		164956	100.000	36748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2018-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

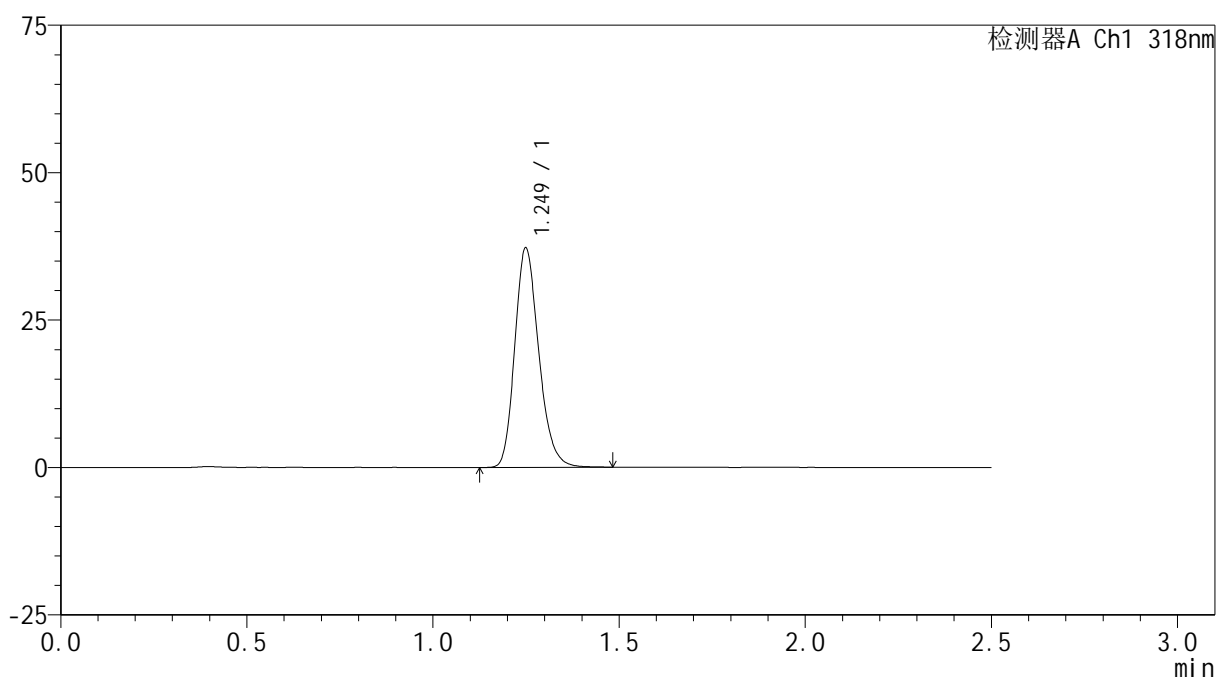
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	165060	100.000	36805	1825	1.211	--
总计		165060	100.000	36805			

<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 - 0-50/3-2019-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:29 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	1.249	166781	100.000	37082	1822	1.213	--
总计		166781	100.000	37082			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

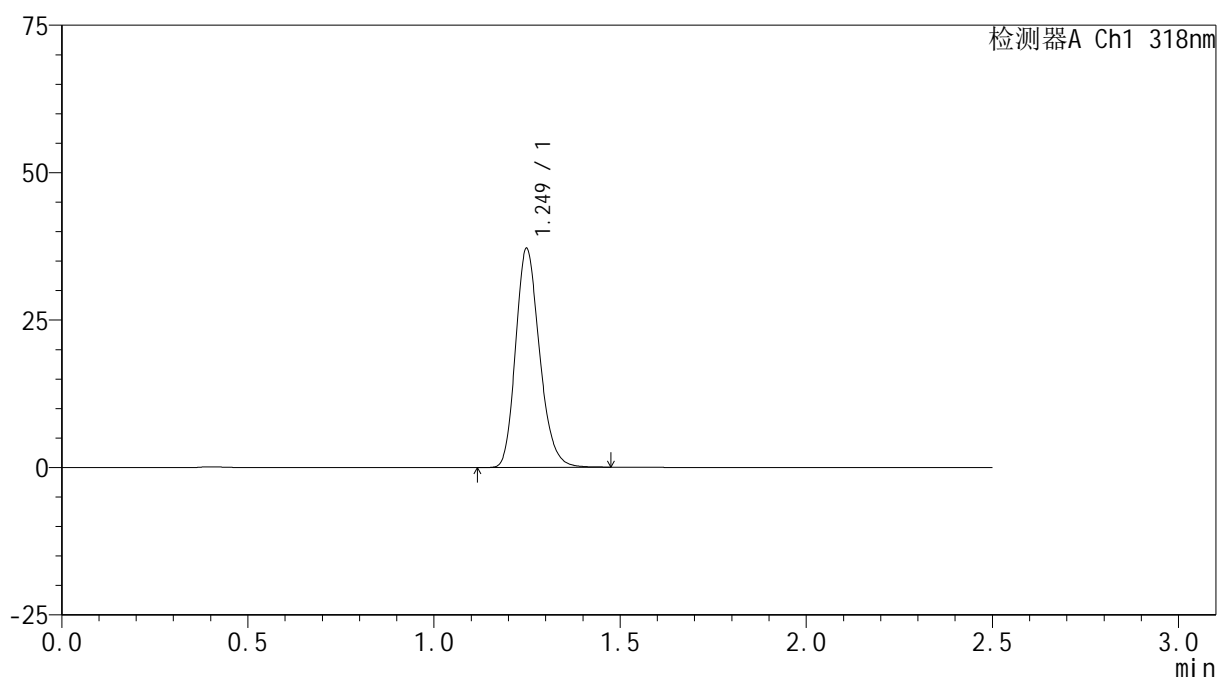
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2020-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

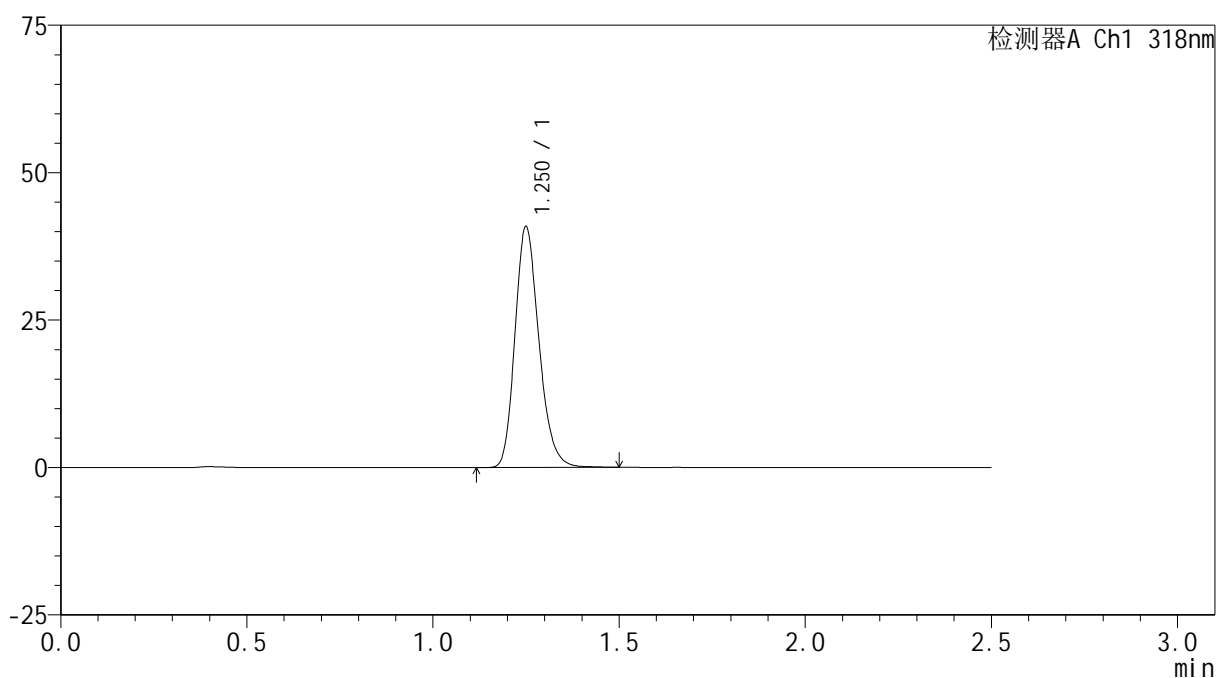
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	165939	100.000	37030	1828	1.210	--
总计		165939	100.000	37030			

<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 - 0-50/3-2021-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:34 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	1.250	182999	100.000	40618	1828	1.214	--
总计		182999	100.000	40618			

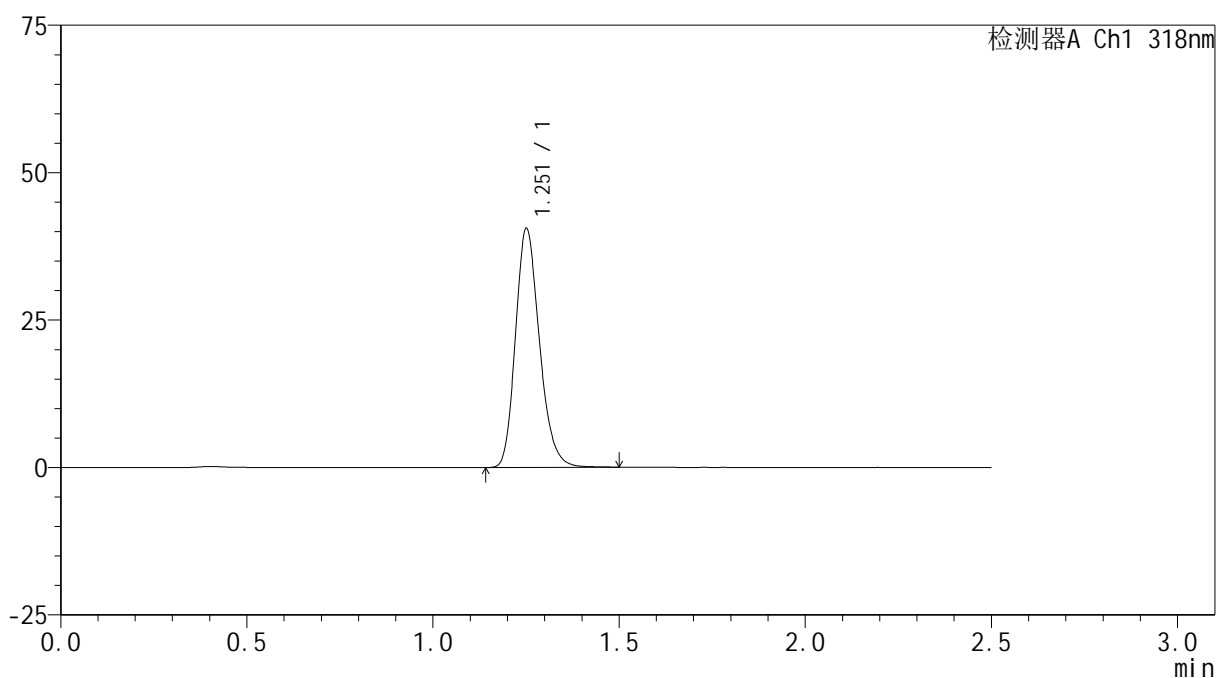
图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2022-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

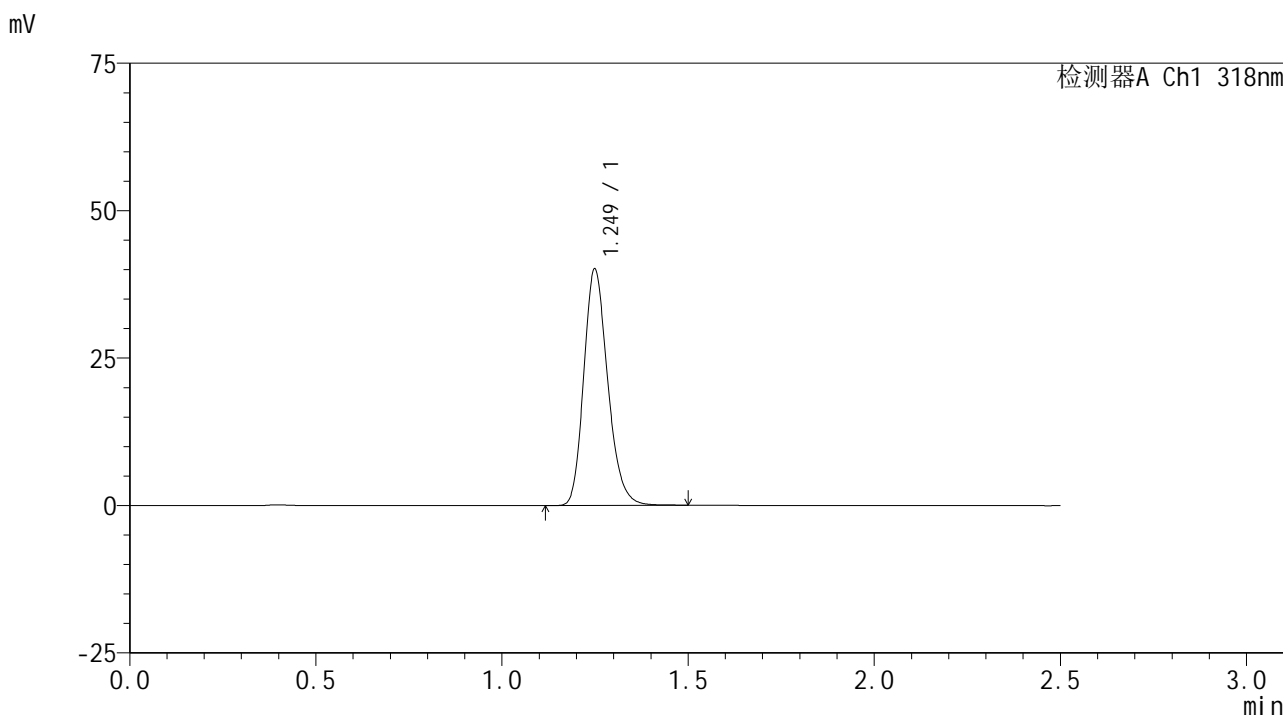
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	181645	100.000	40088	1826	1.214	--
总计		181645	100.000	40088			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2023-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

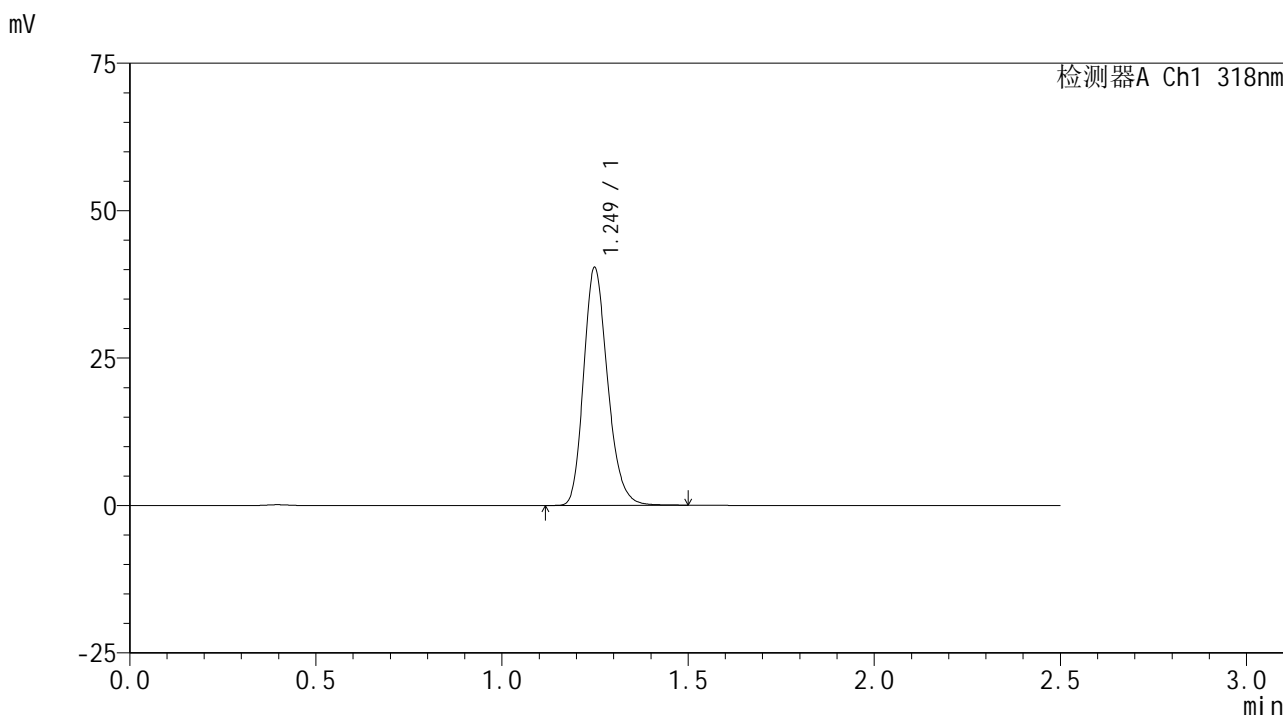
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	179505	100.000	39938	1825	1.211	--
总计		179505	100.000	39938			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2024-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

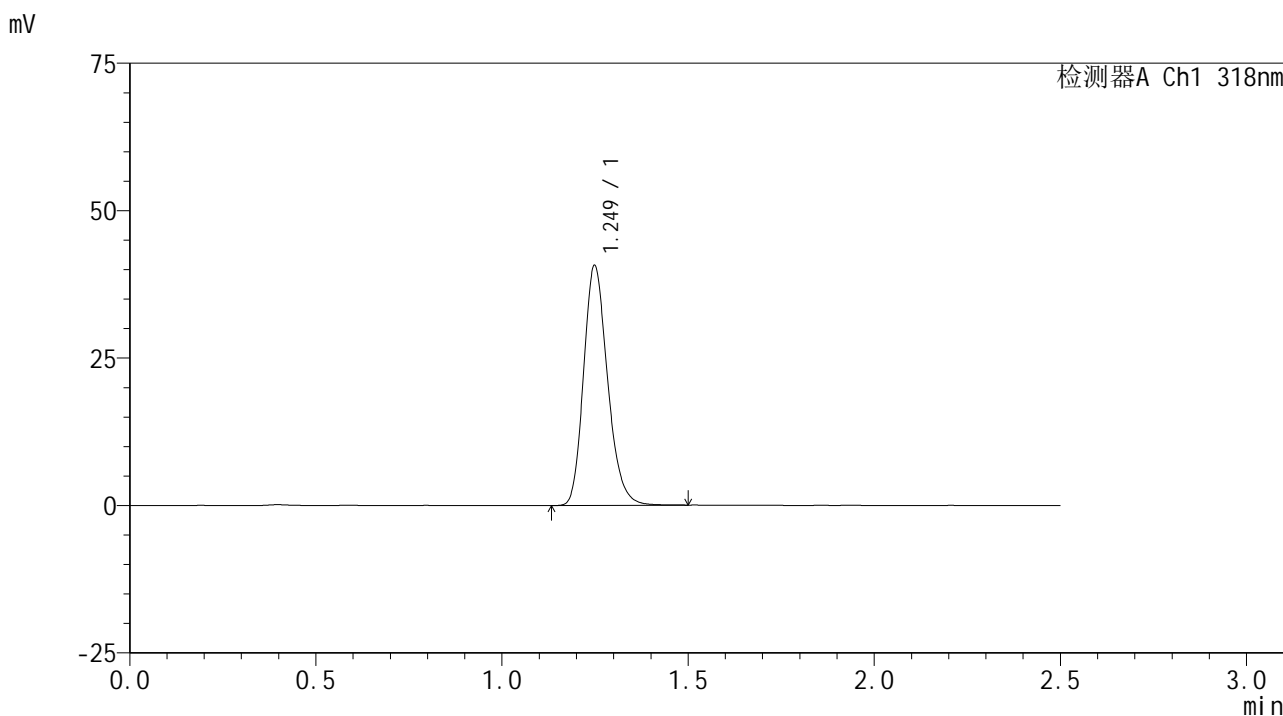
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	180536	100.000	40208	1826	1.212	--
总计		180536	100.000	40208			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2025-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:45 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	1.249	182391	100.000	40579	1822	1.212	--
总计		182391	100.000	40579			

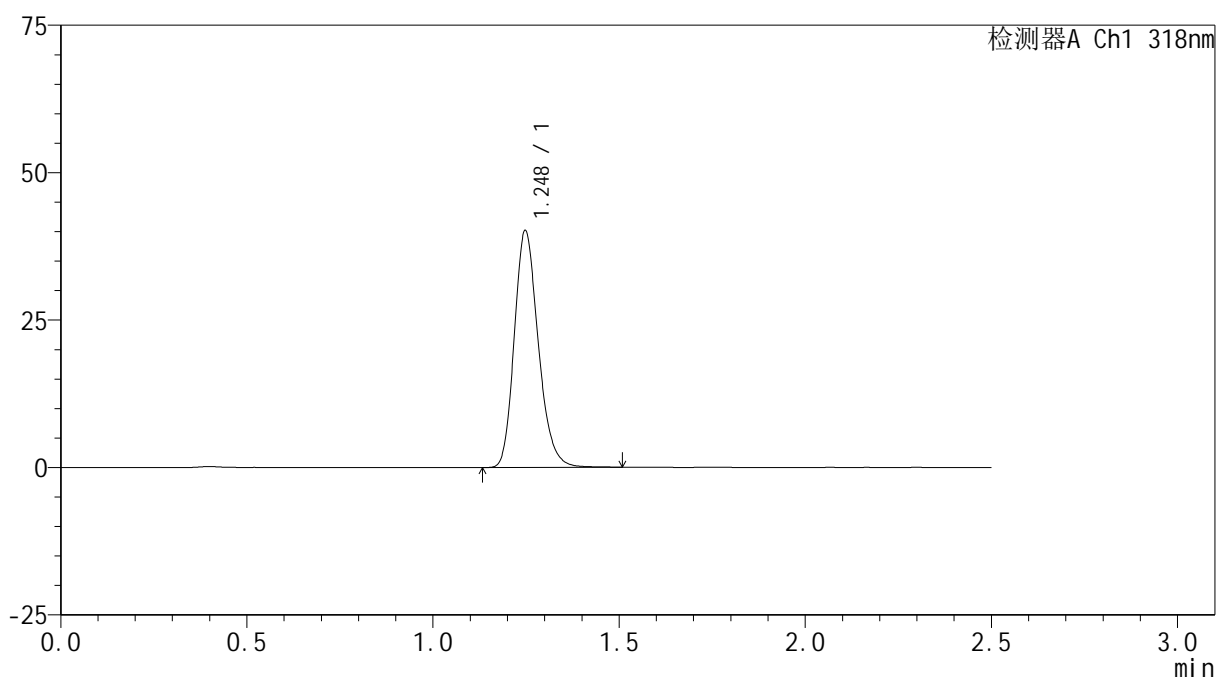
图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2026-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

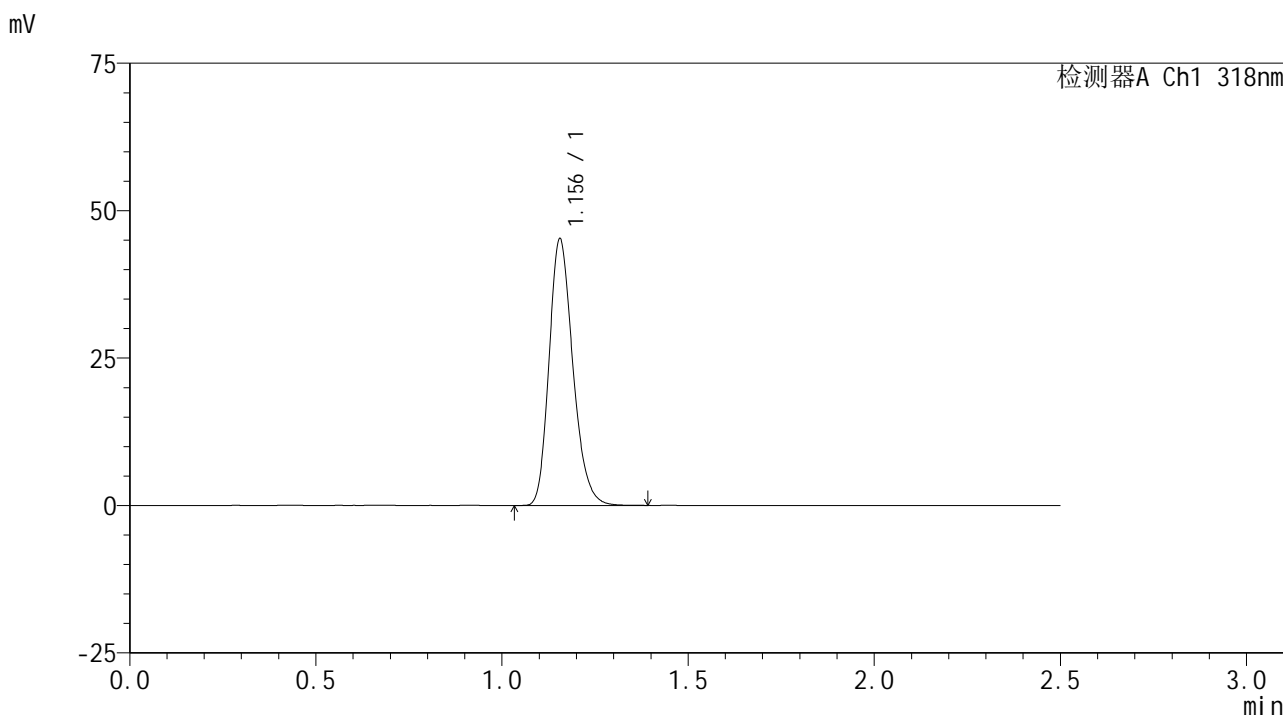
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	179986	100.000	40128	1823	1.213	--
总计		179986	100.000	40128			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2027-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

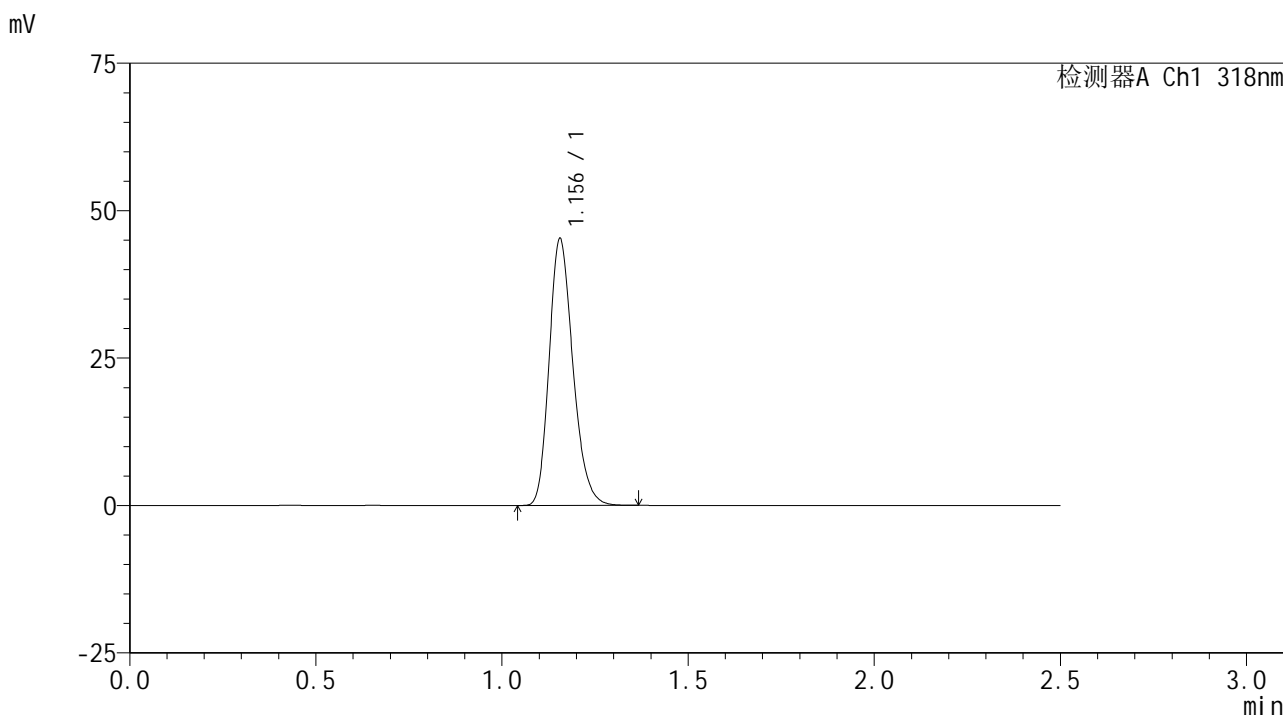
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201457	100.000	45234	1577	1.222	--
总计		201457	100.000	45234			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2028-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 21:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:54 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	1.156	201336	100.000	45251	1576	1.221	--
总计		201336	100.000	45251			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

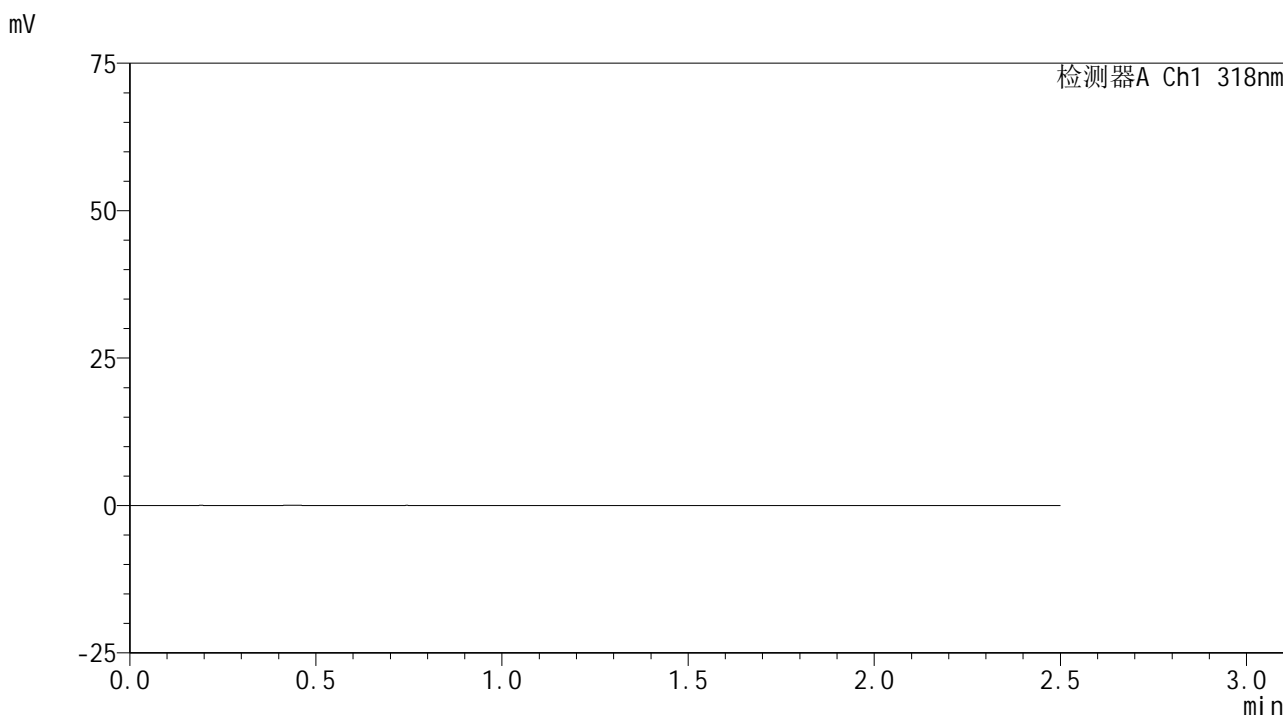


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2085-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 00:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:34 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)
总计							

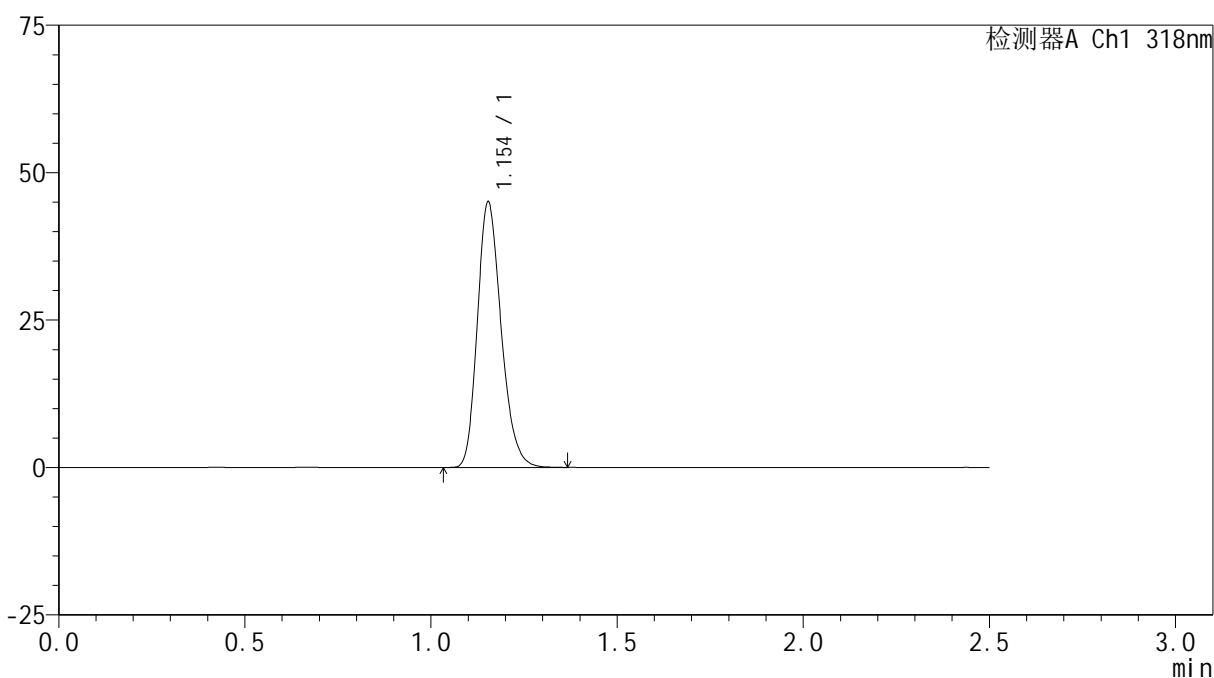
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-50/3-2086-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:37 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	1.154	200613	100.000	44964	1566	1.222	--
总计		200613	100.000	44964			

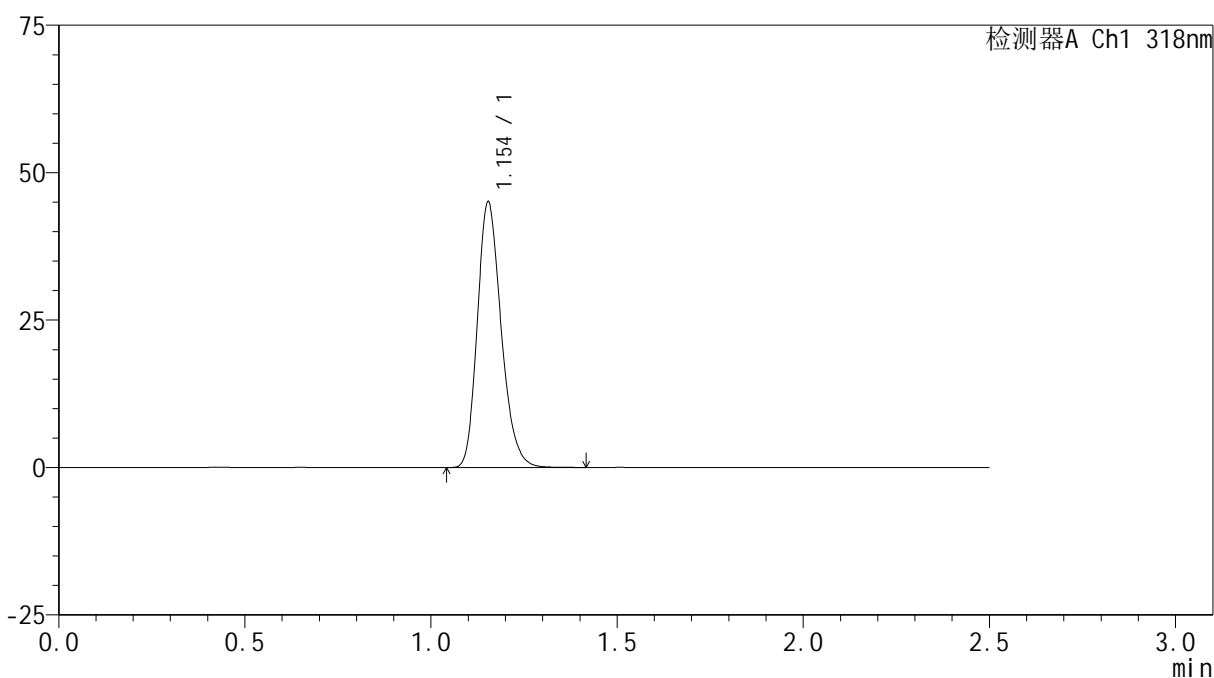
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2087-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:40 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	1.154	200891	100.000	44965	1566	1.224	--
总计		200891	100.000	44965			

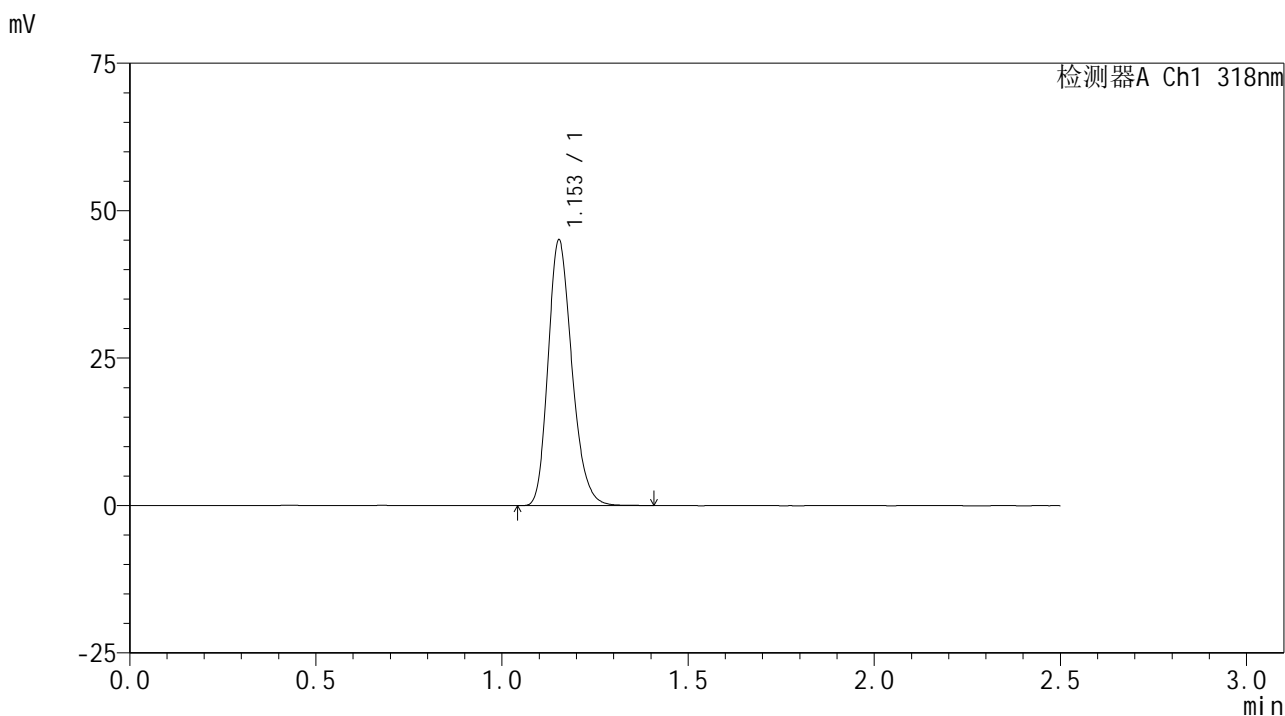
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-50/3-2088-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:42 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	1.153	200653	100.000	44901	1566	1.223	--
总计		200653	100.000	44901			

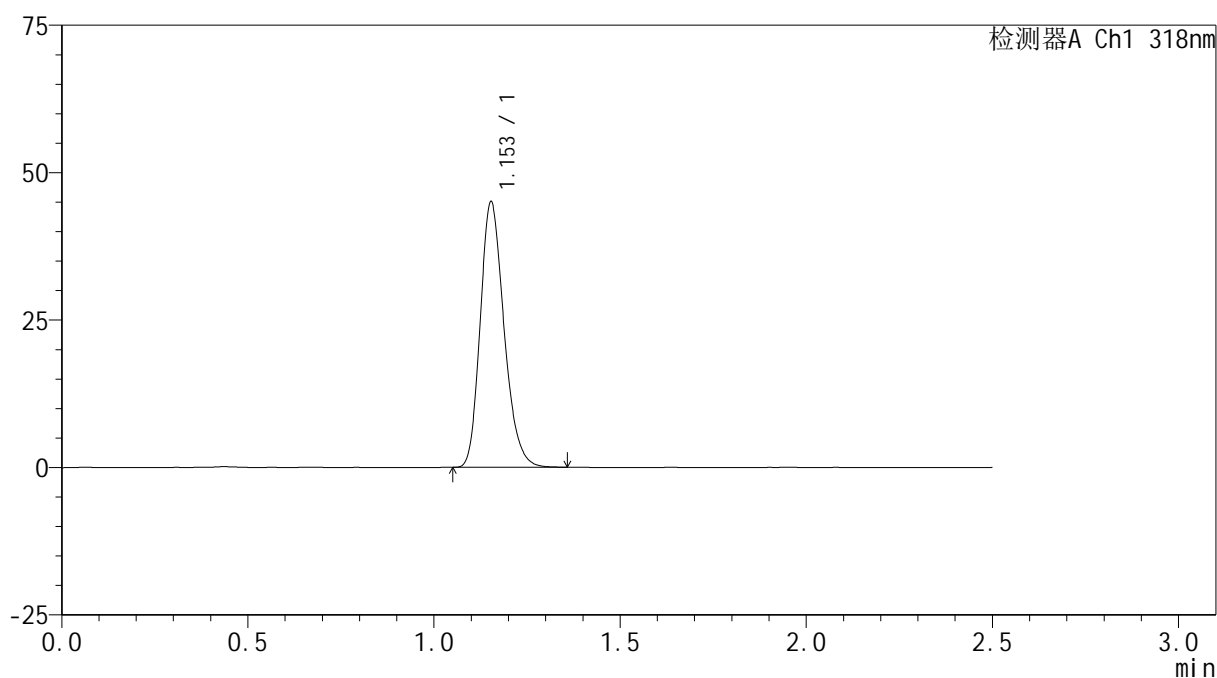
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2089-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:45 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	1.153	200547	100.000	44912	1564	1.221	--
总计		200547	100.000	44912			

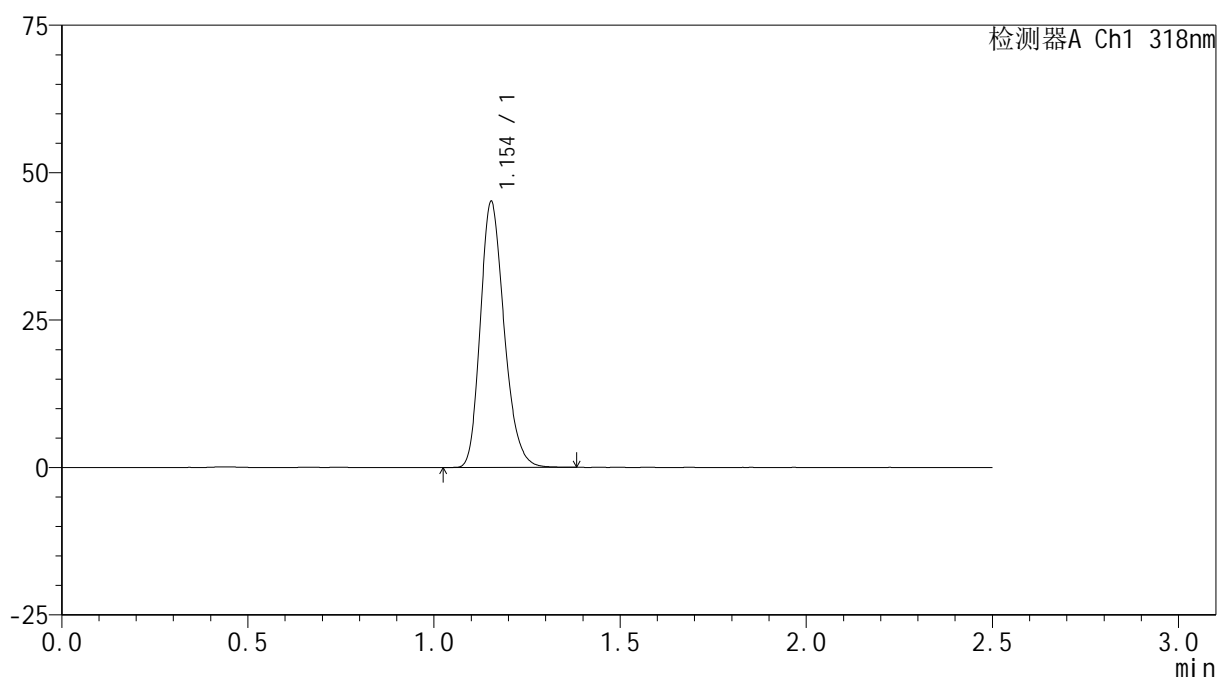
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2090-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

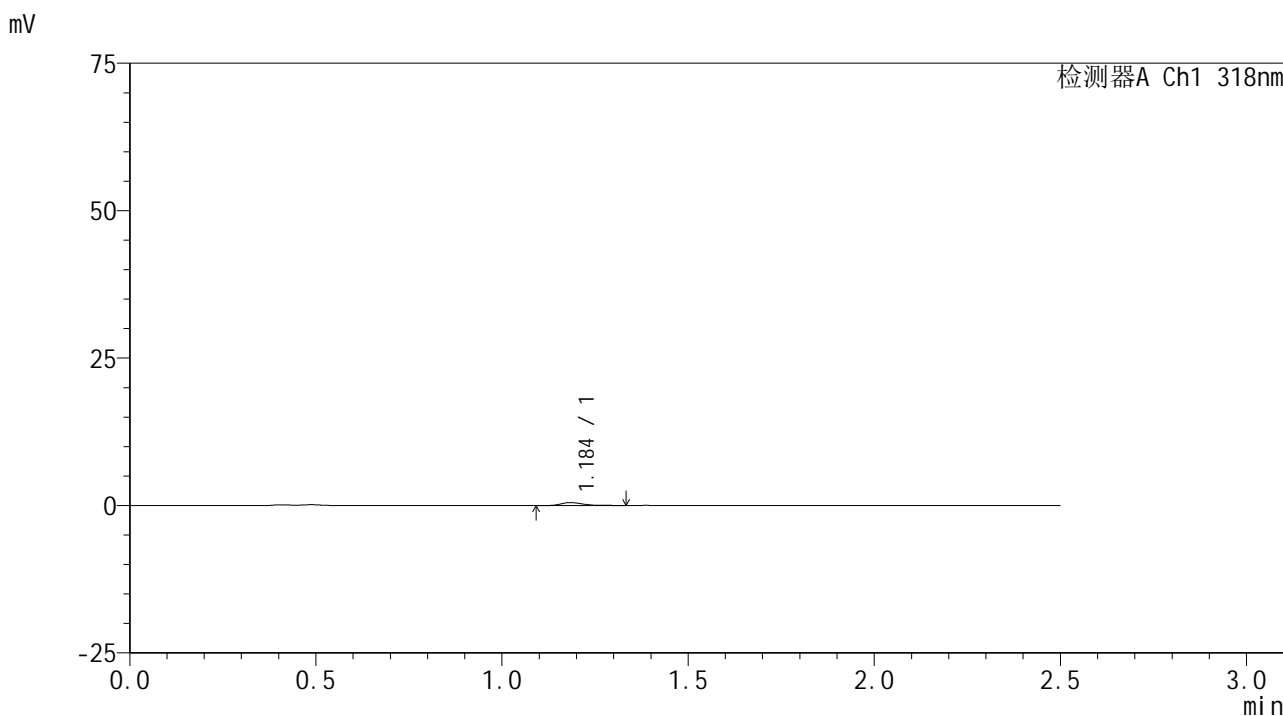
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	200709	100.000	45013	1567	1.221	--
总计		200709	100.000	45013			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2091-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 00:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

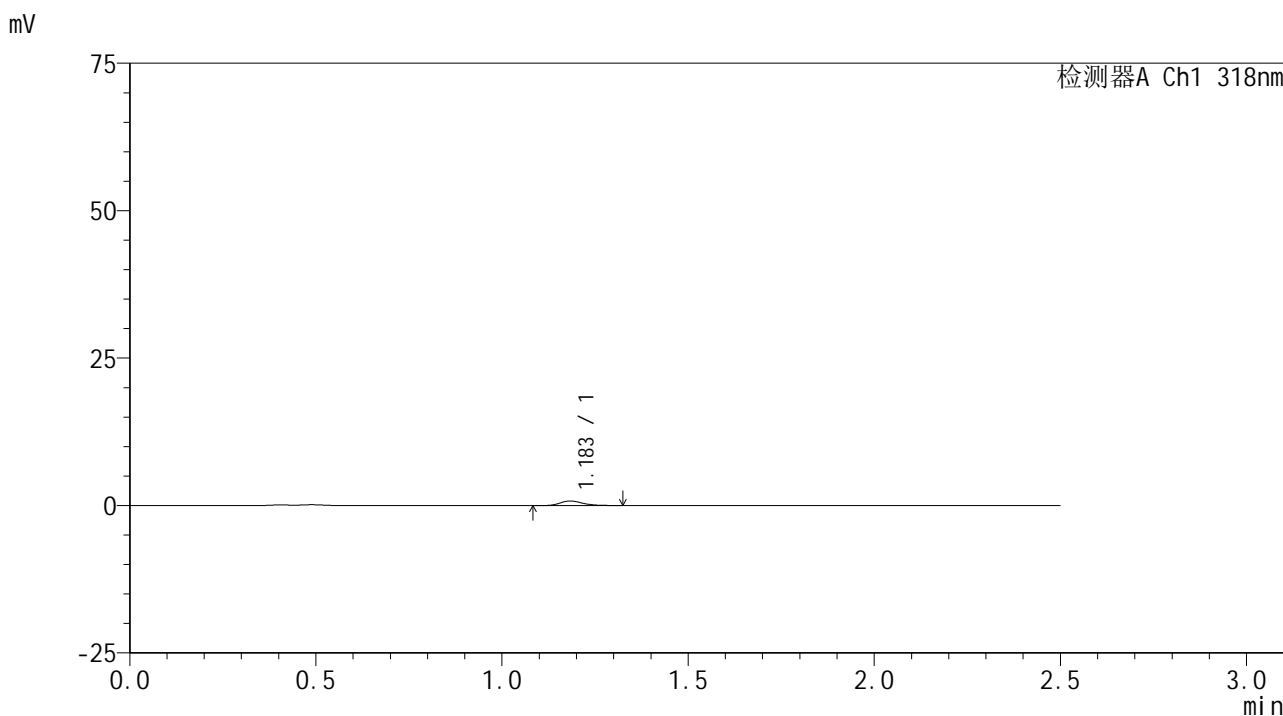
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2264	100.000	510	1923	1.553	--
总计		2264	100.000	510			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2092-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

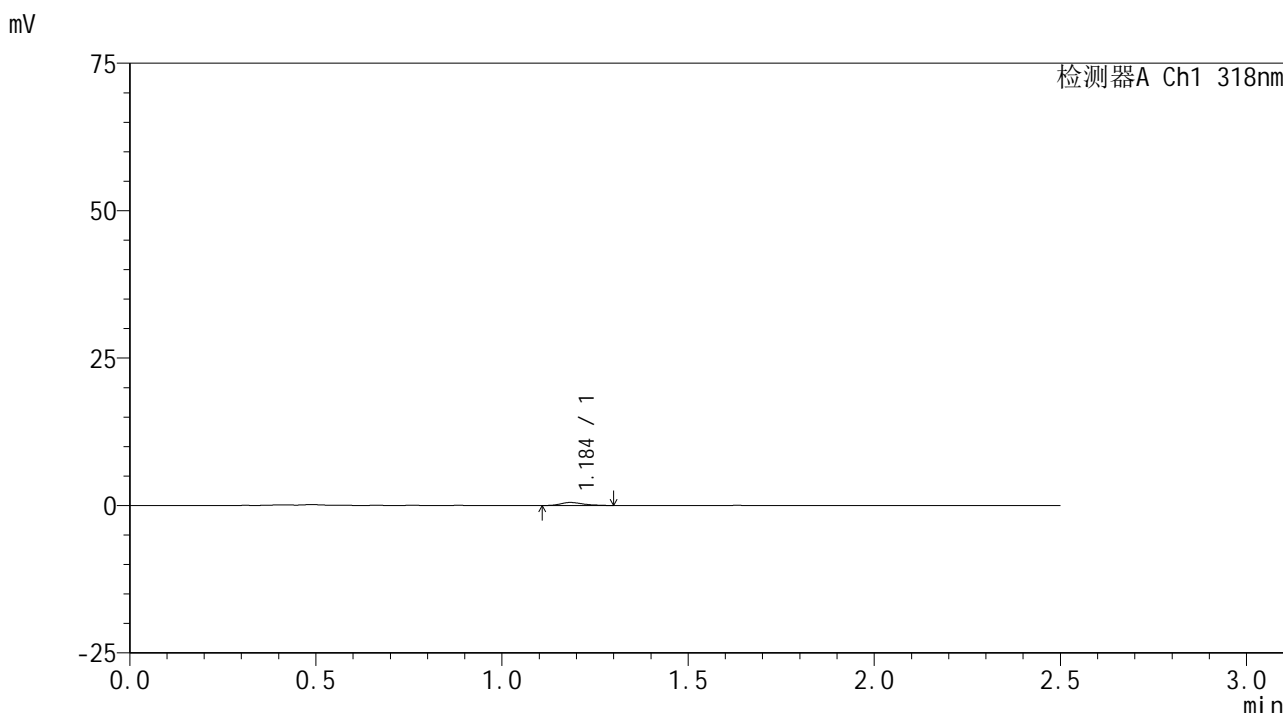
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	3318	100.000	778	1871	1.260	--
总计		3318	100.000	778			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2093-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:56 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	1.184	2177	100.000	513	1904	1.330	--
总计		2177	100.000	513			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

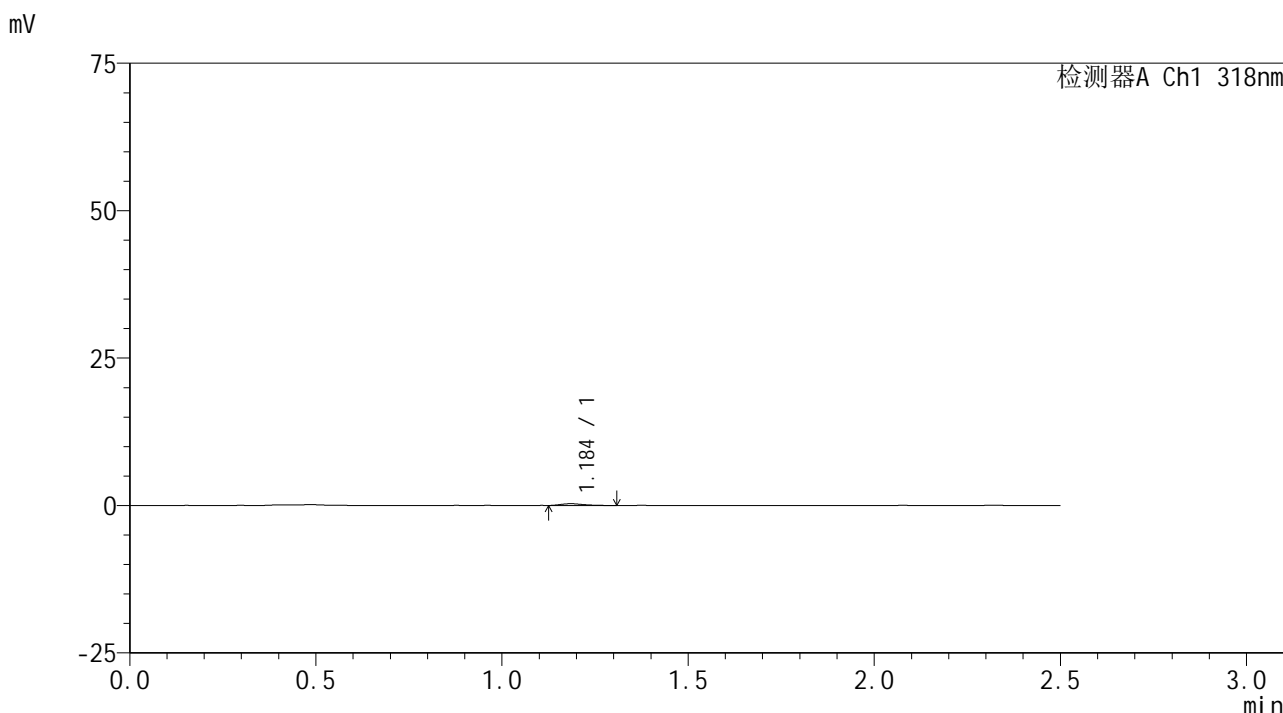


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2094-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

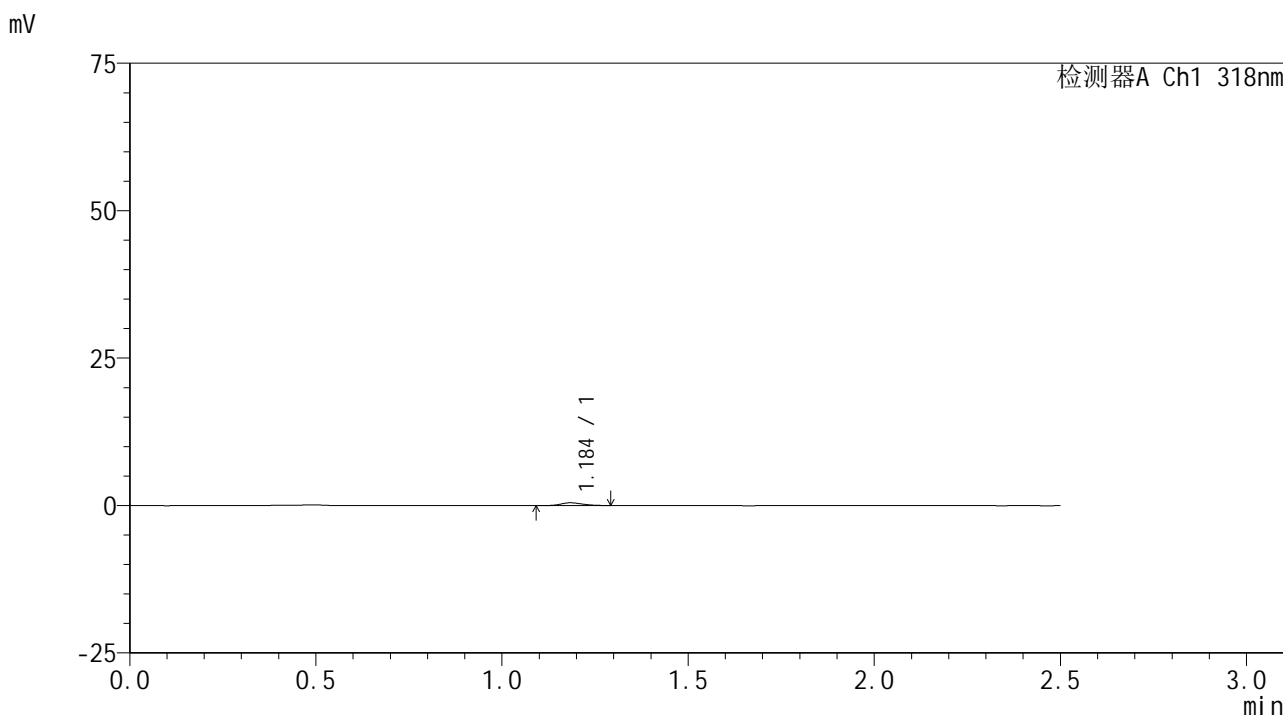
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	1218	100.000	294	1871	1.309	--
总计		1218	100.000	294			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2095-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:02 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	1.184	1973	100.000	473	1955	1.190	--
总计		1973	100.000	473			

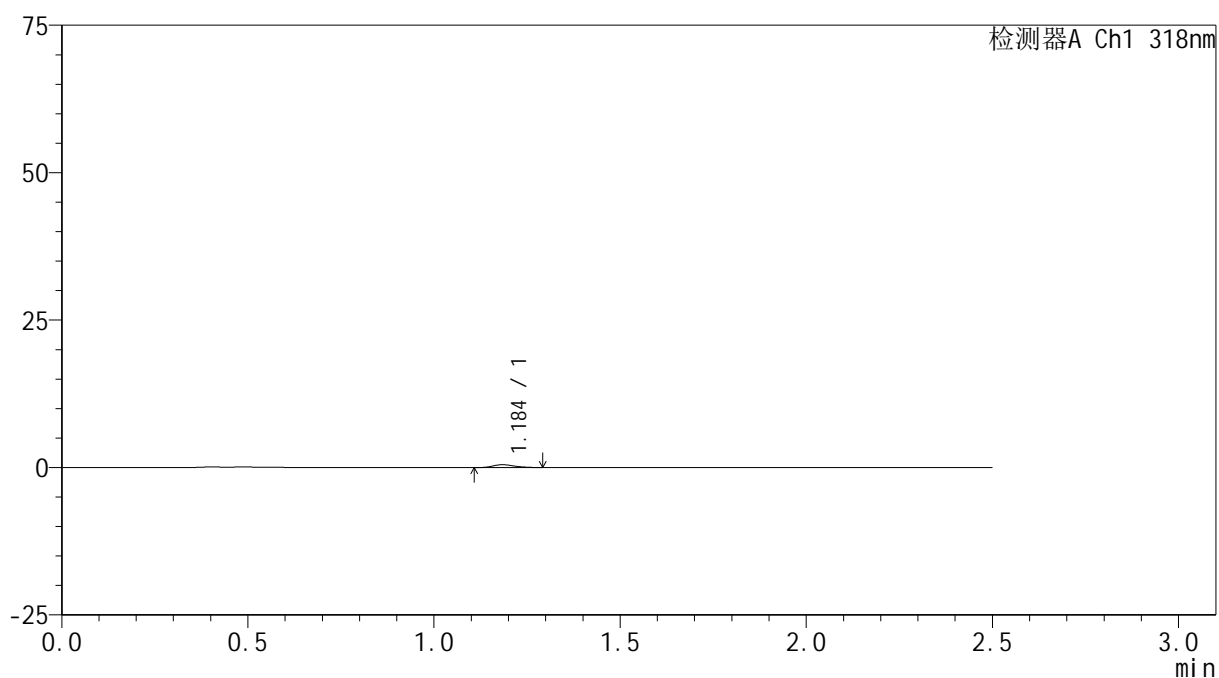
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2096-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:04 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	1.184	2022	100.000	485	1979	1.221	--
总计		2022	100.000	485			

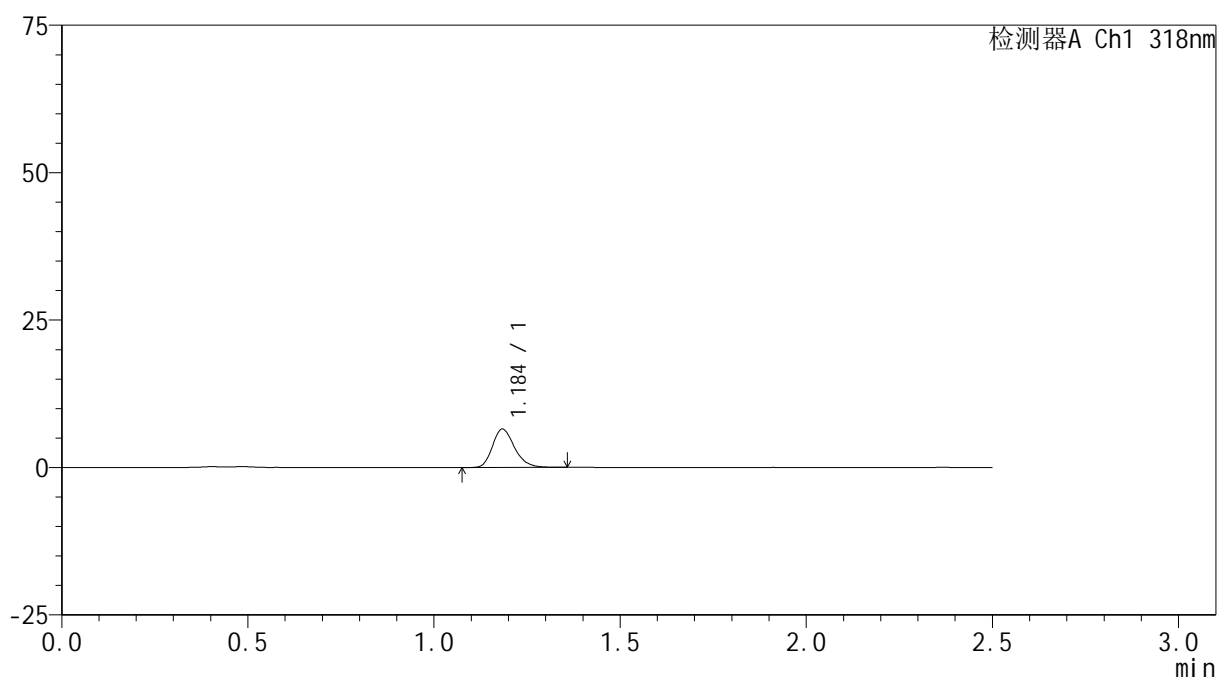
图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2097-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

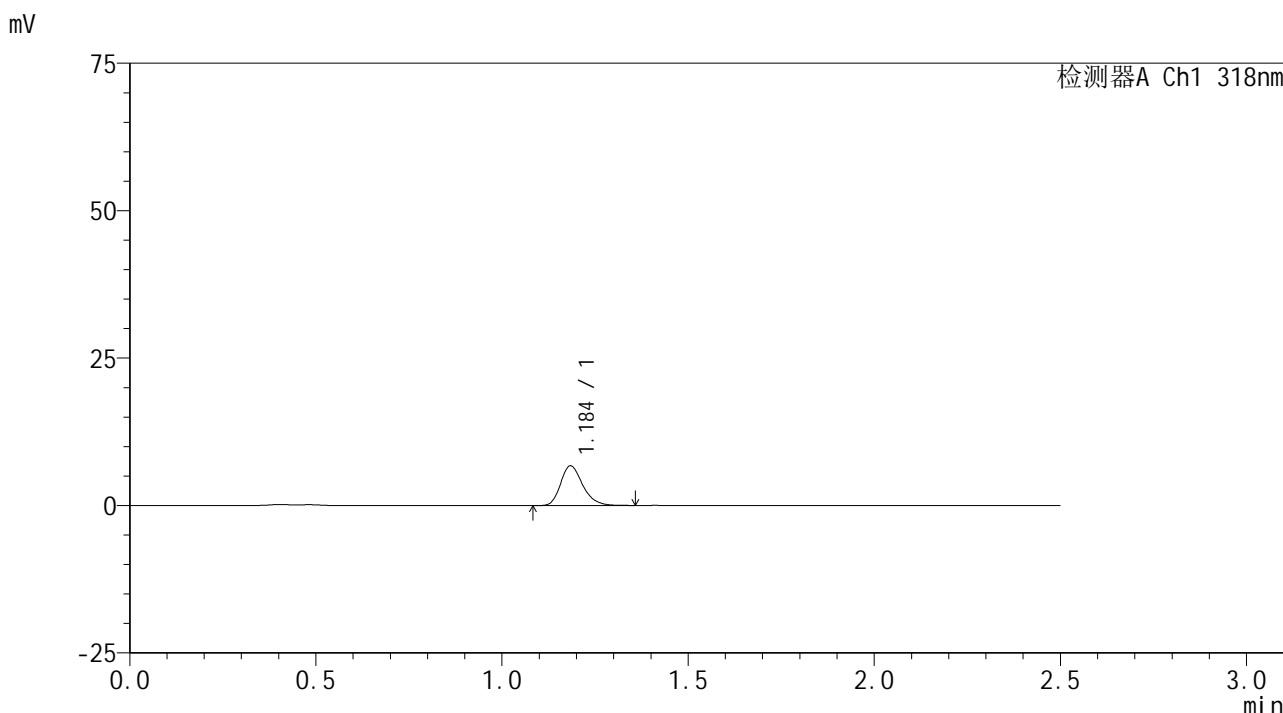
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26818	100.000	6452	1939	1.241	--
总计		26818	100.000	6452			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2098-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

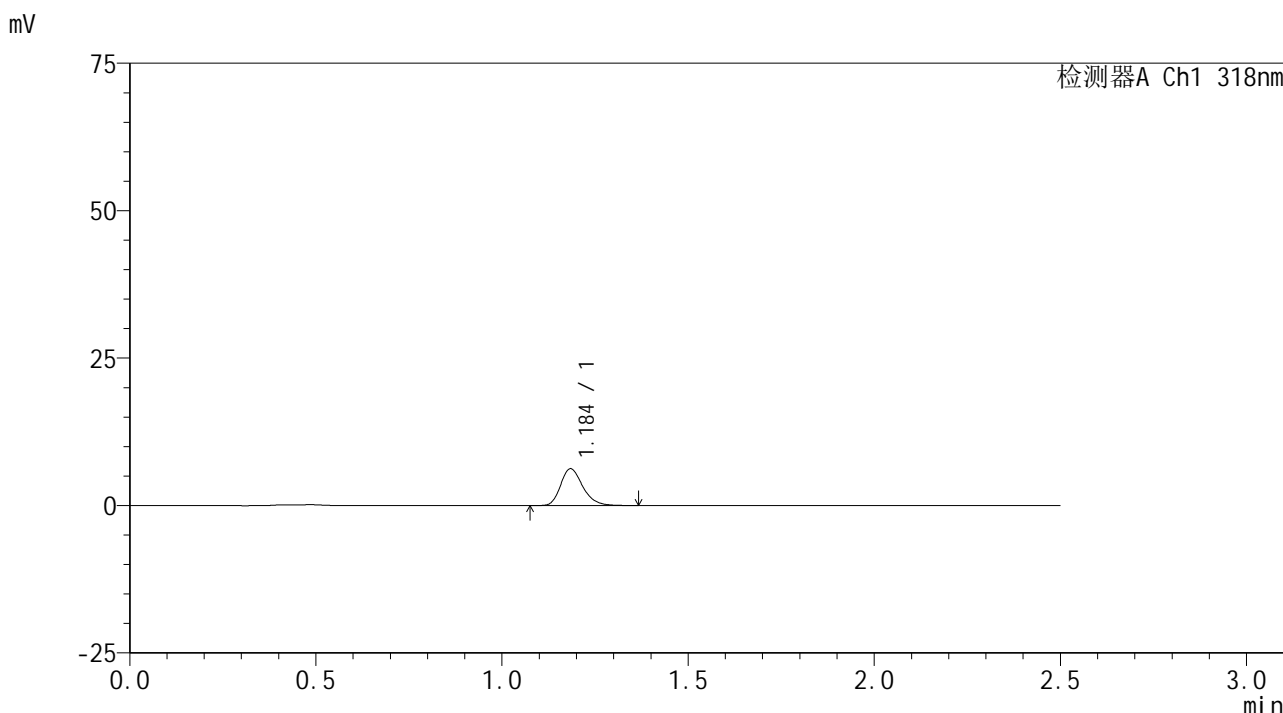
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	27997	100.000	6680	1933	1.249	--
总计		27997	100.000	6680			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2099-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

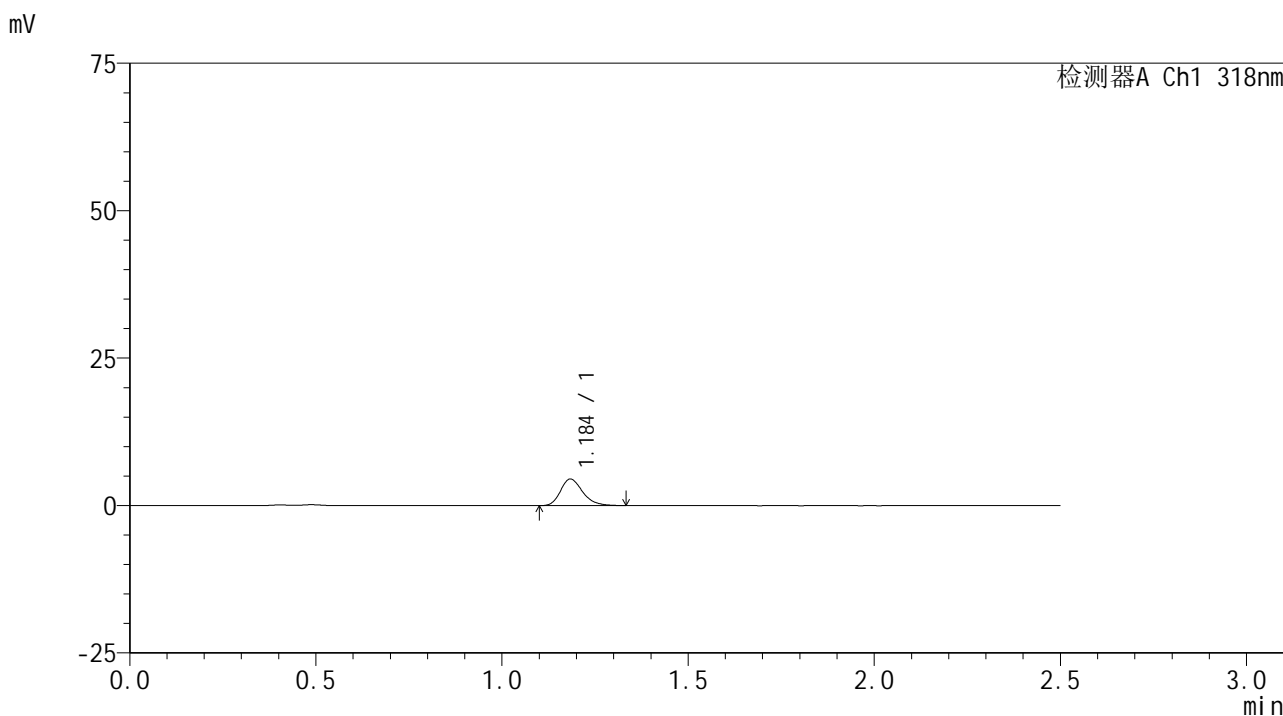
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26003	100.000	6187	1924	1.250	--
总计		26003	100.000	6187			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2100-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:15 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	1.184	18767	100.000	4482	1927	1.254	--
总计		18767	100.000	4482			

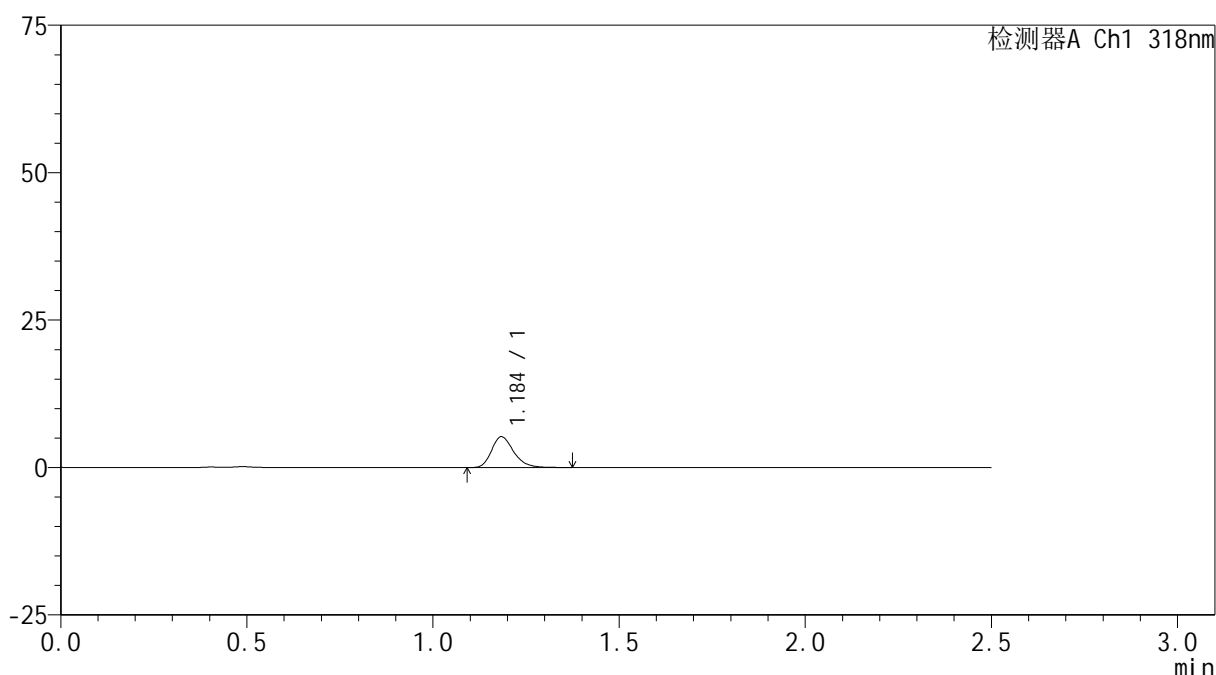
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2101-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

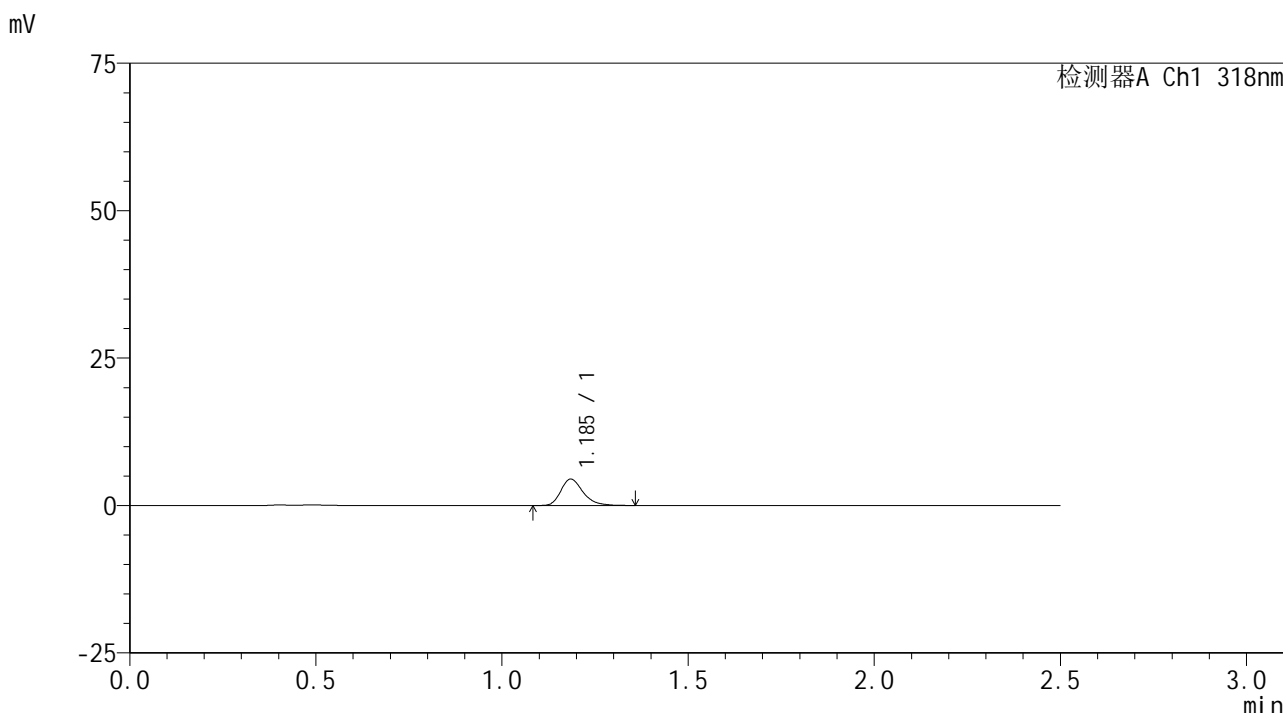
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21735	100.000	5177	1940	1.255	--
总计		21735	100.000	5177			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2102-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

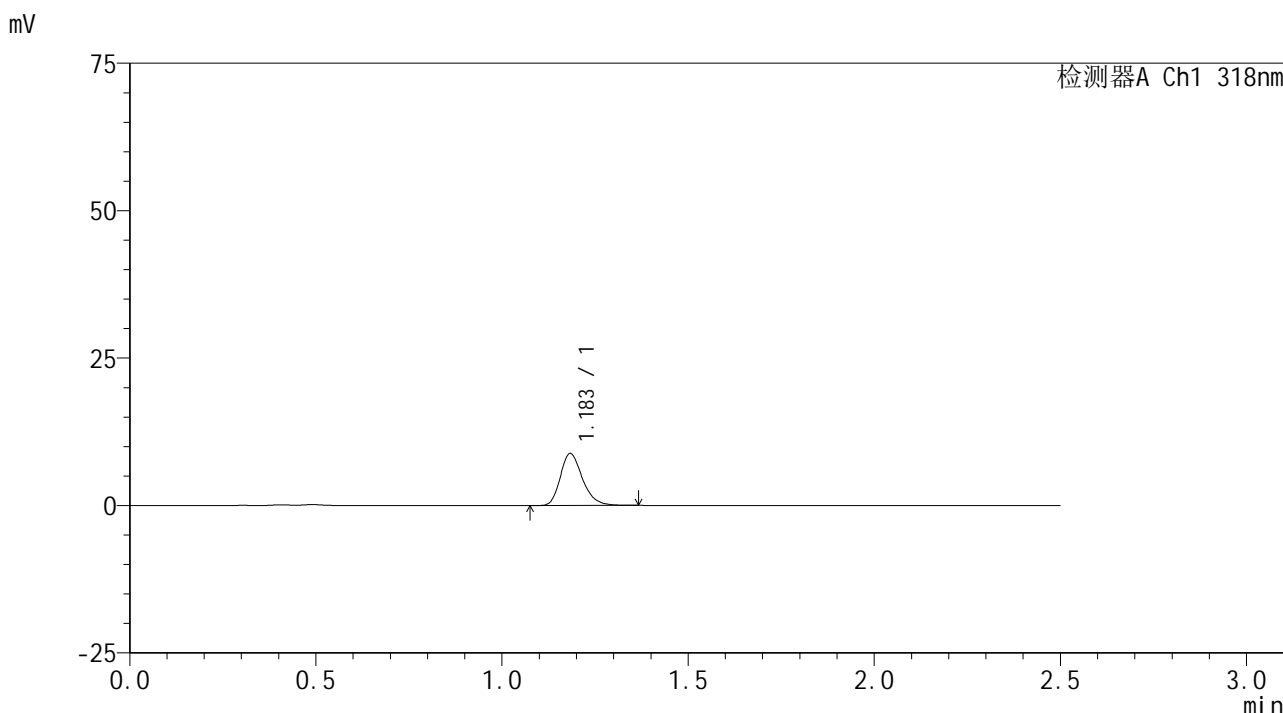
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18815	100.000	4462	1942	1.282	--
总计		18815	100.000	4462			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2103-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

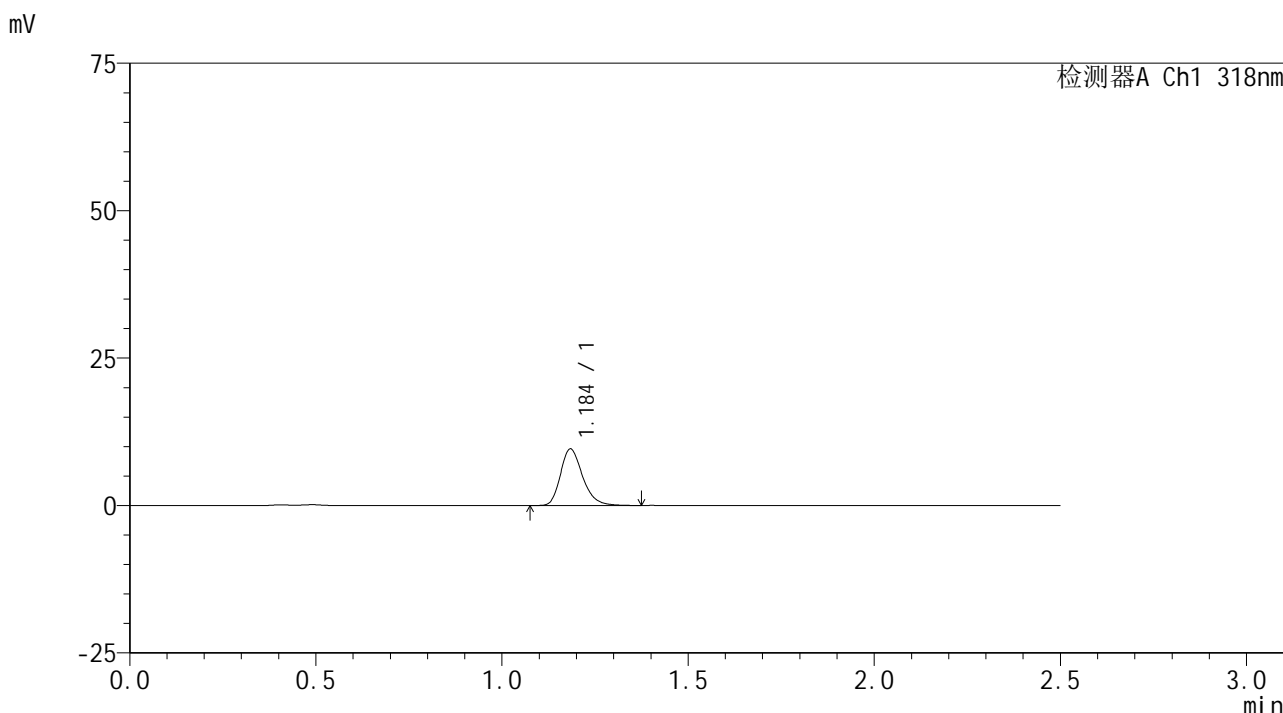
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	36553	100.000	8769	1936	1.255	--
总计		36553	100.000	8769			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2104-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

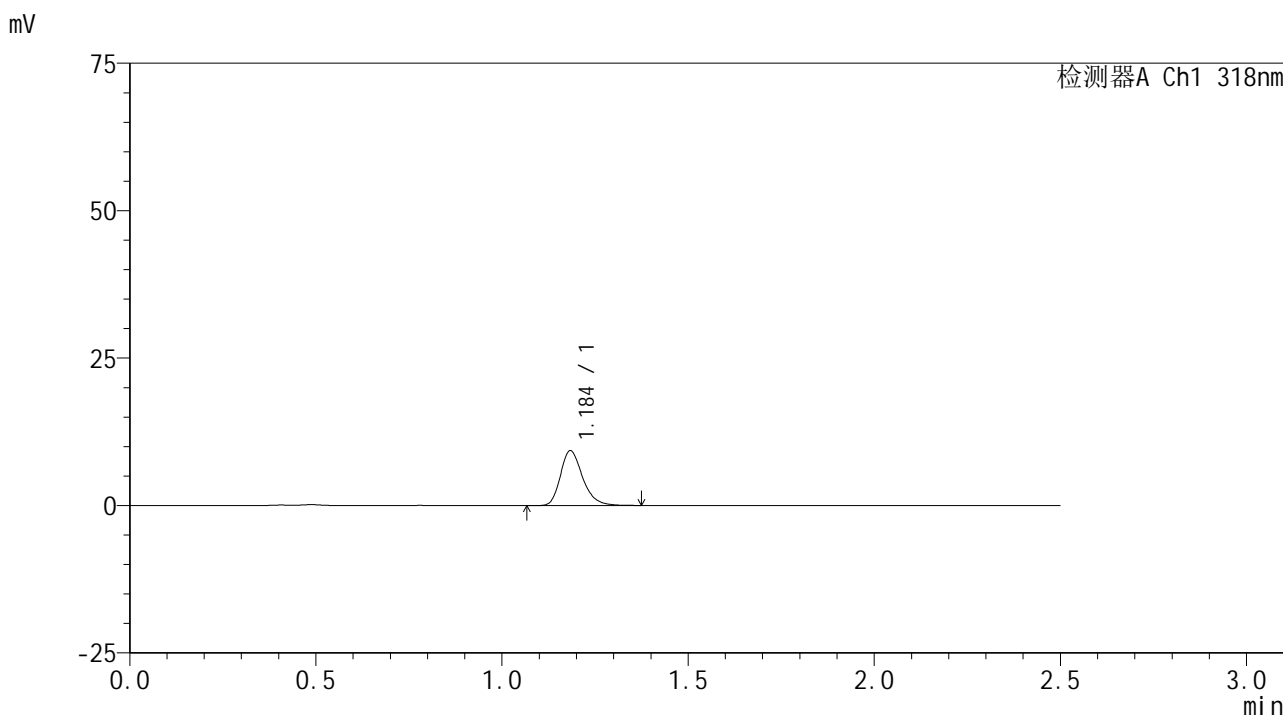
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	39727	100.000	9505	1943	1.254	--
总计		39727	100.000	9505			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2105-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

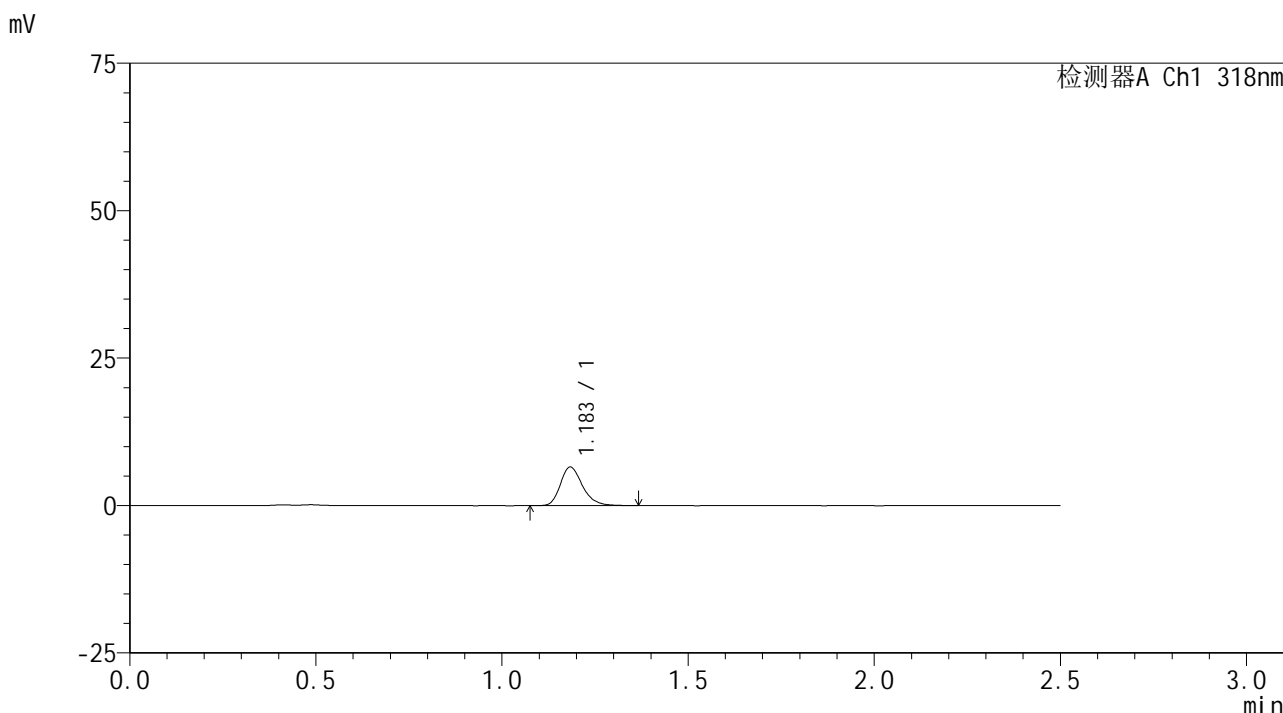
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	38602	100.000	9220	1940	1.260	--
总计		38602	100.000	9220			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2106-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

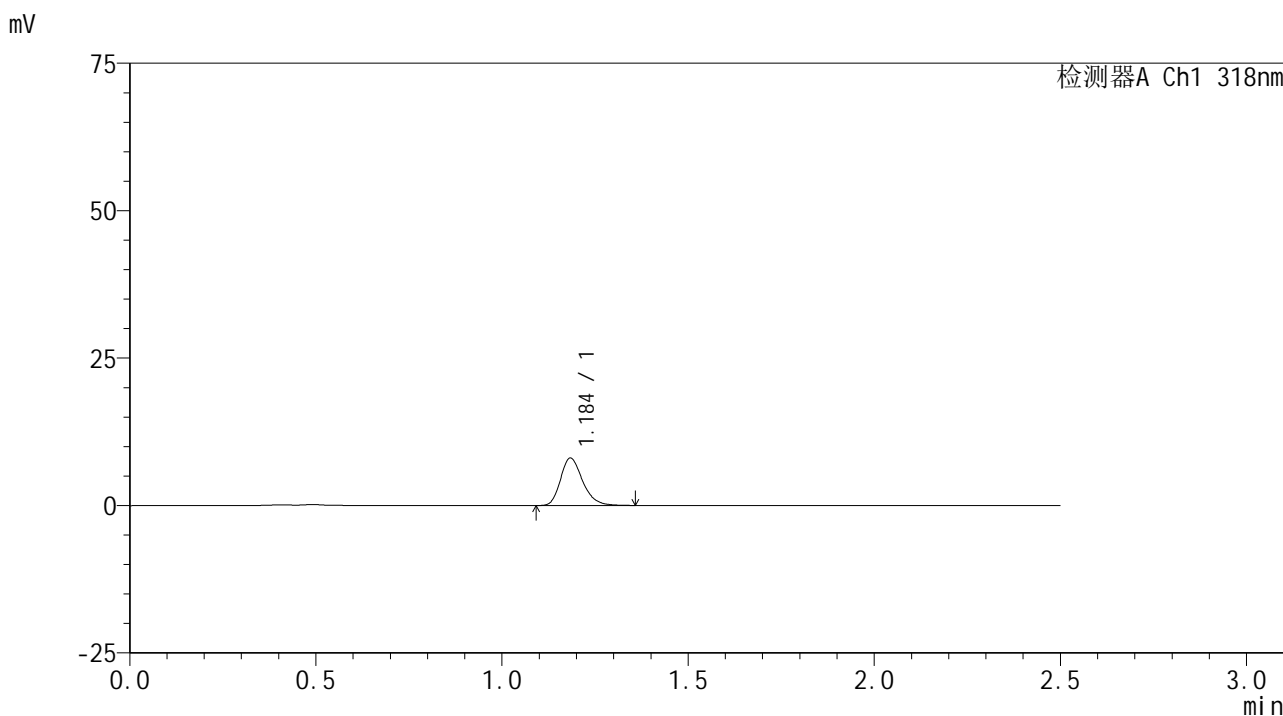
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27087	100.000	6508	1944	1.253	--
总计		27087	100.000	6508			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2107-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	33311	100.000	7971	1937	1.251	--
总计		33311	100.000	7971			

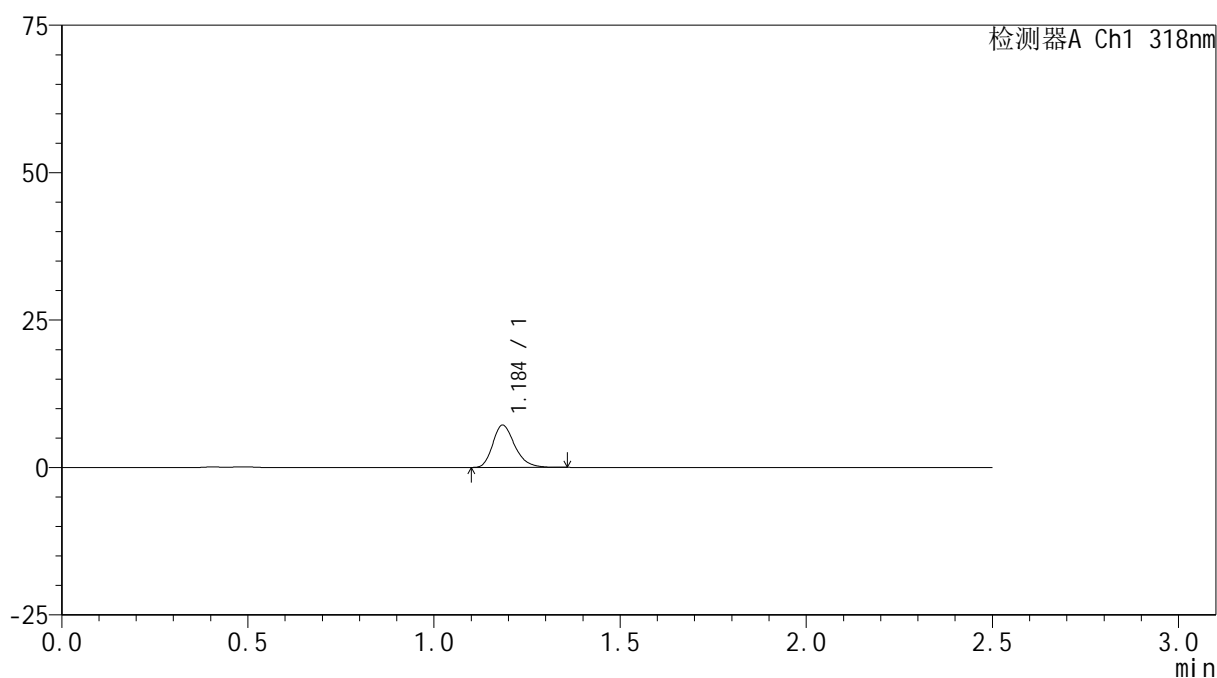
图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2108-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

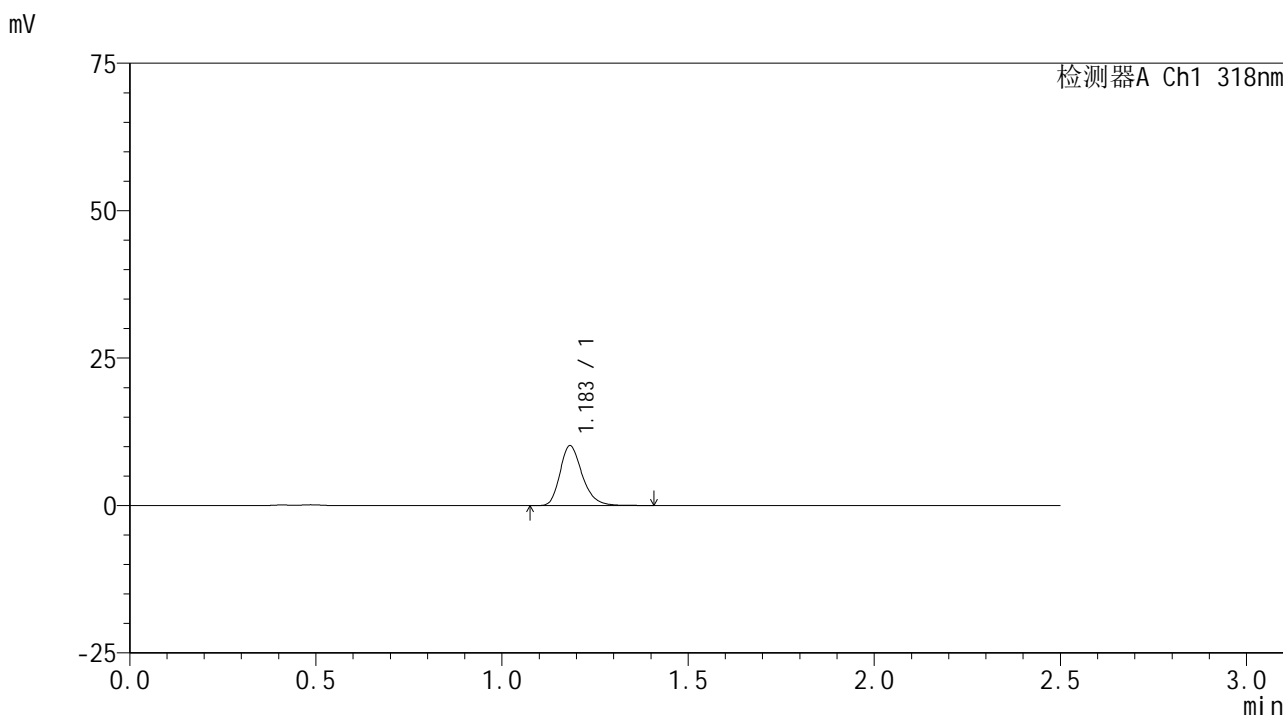
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29622	100.000	7106	1951	1.258	--
总计		29622	100.000	7106			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2109-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

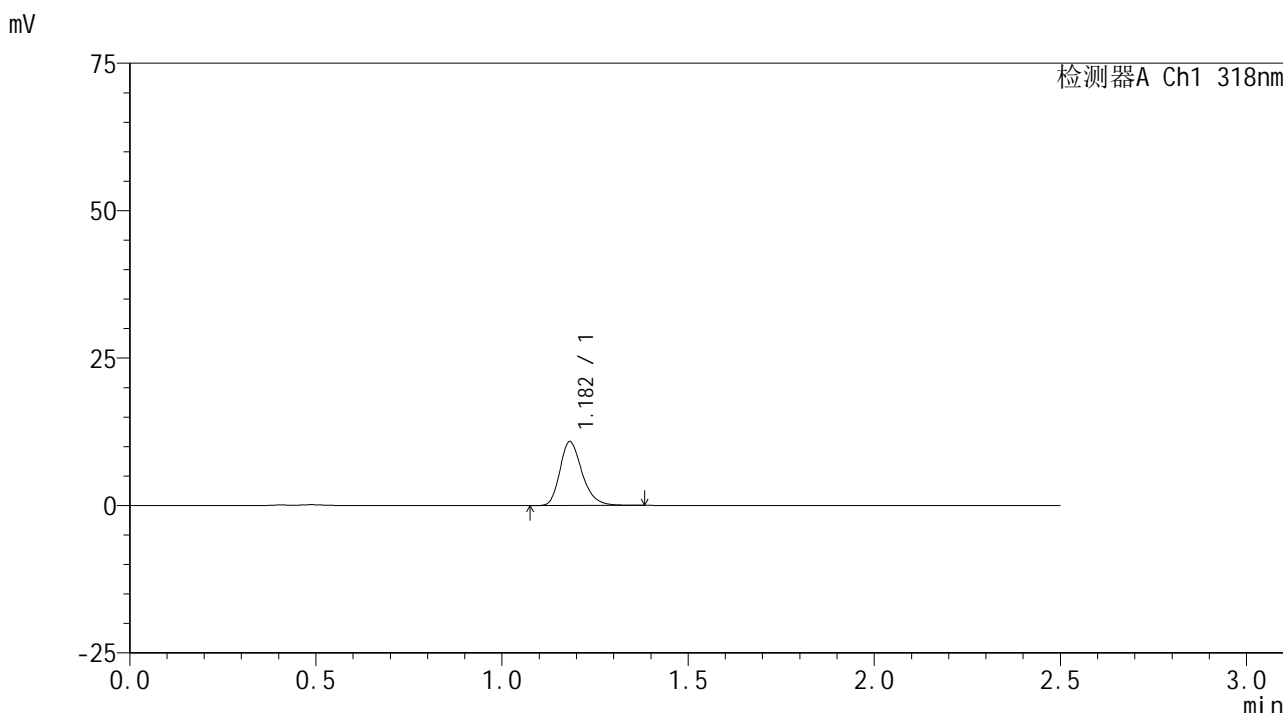
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	42323	100.000	10131	1938	1.258	--
总计		42323	100.000	10131			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2110-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

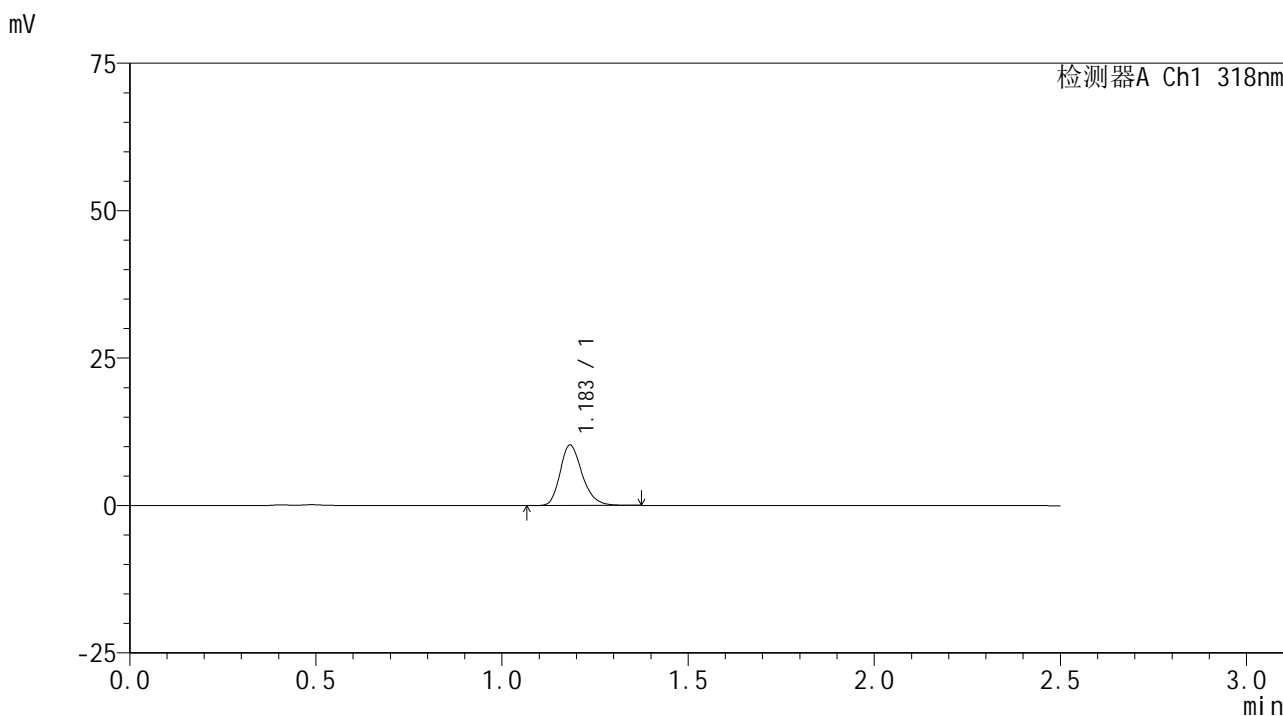
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	44972	100.000	10812	1929	1.255	--
总计		44972	100.000	10812			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2111-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 01:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

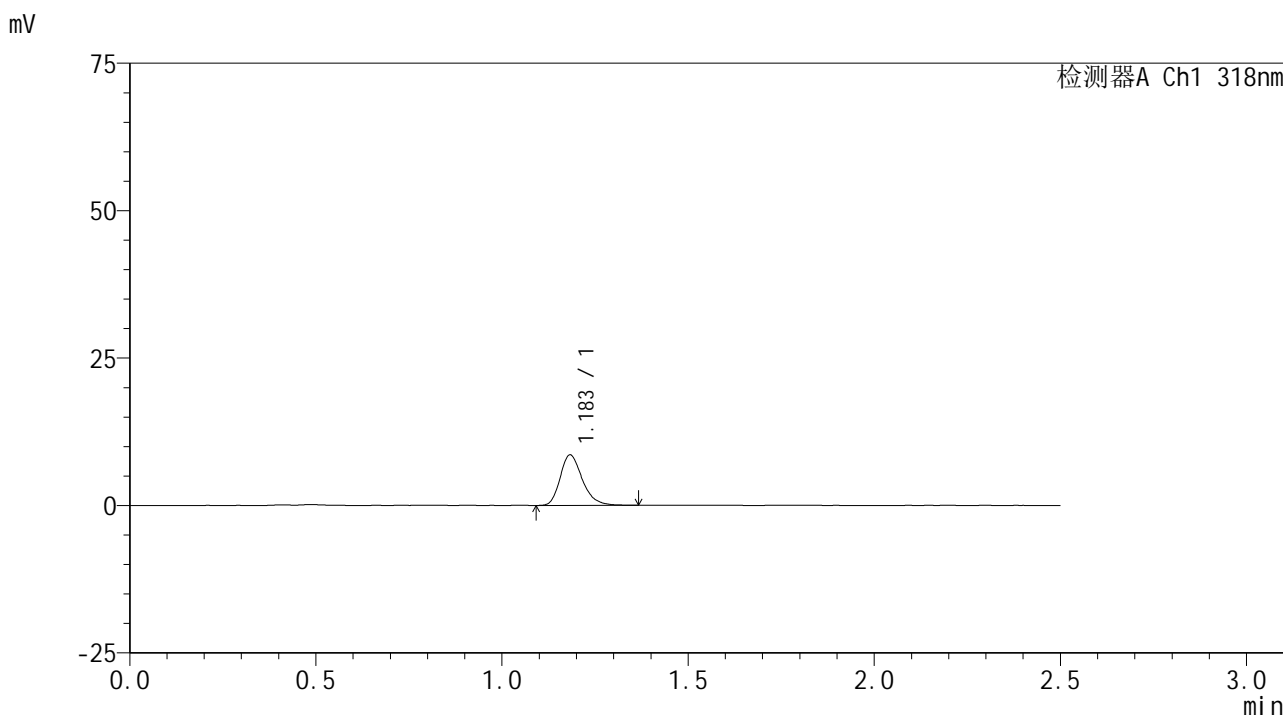
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	42342	100.000	10218	1950	1.245	--
总计		42342	100.000	10218			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2112-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 01:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:46 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	1.183	35475	100.000	8522	1940	1.257	--
总计		35475	100.000	8522			

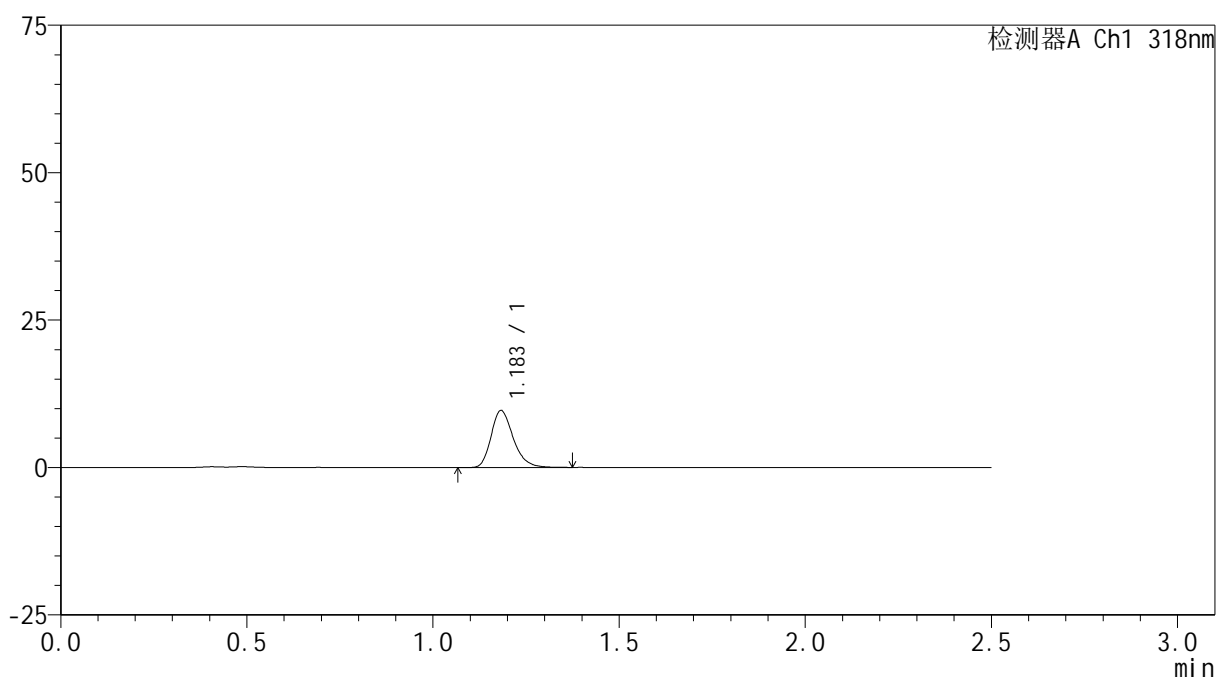
图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2113-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:49 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	1.183	40143	100.000	9634	1934	1.257	--
总计		40143	100.000	9634			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

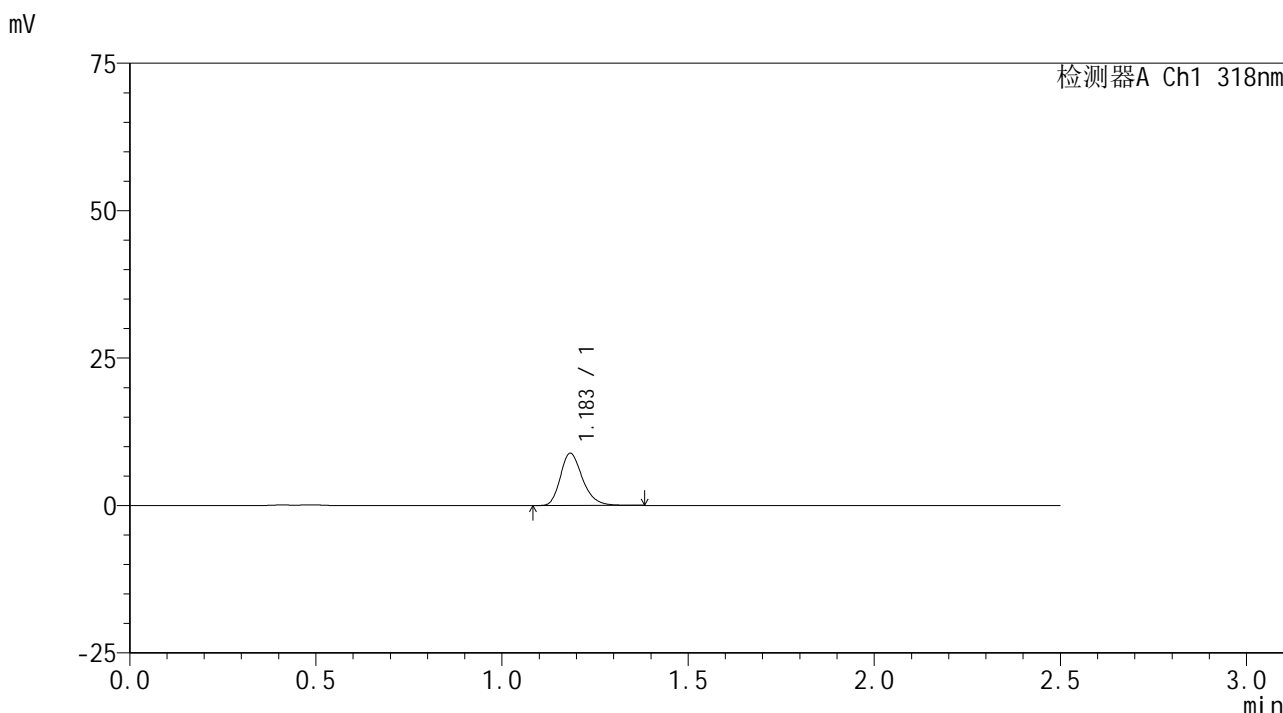


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2114-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	36747	100.000	8810	1943	1.255	--
总计		36747	100.000	8810			

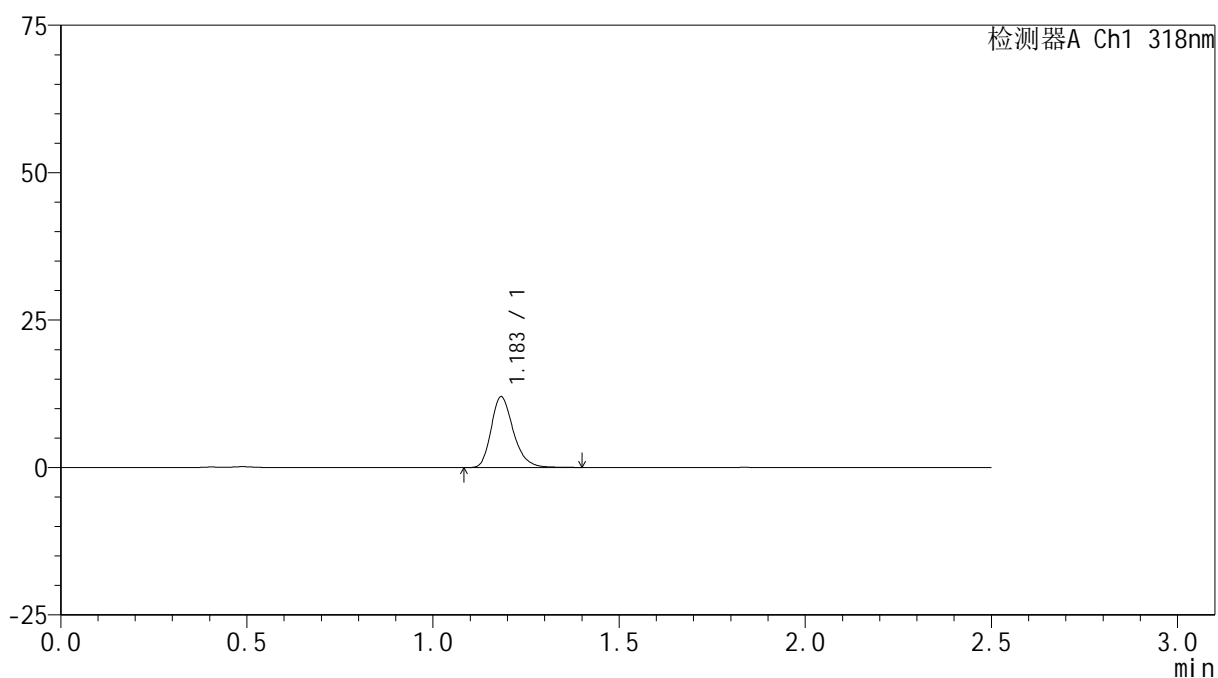
图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2115-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

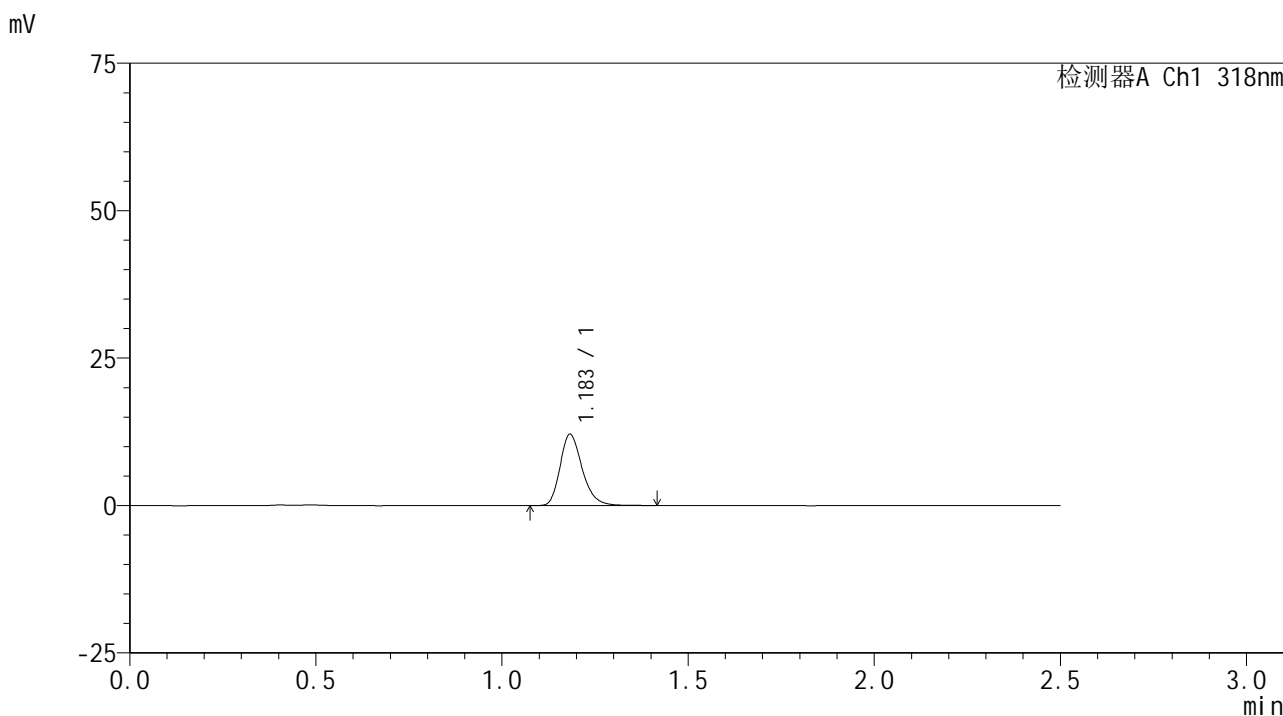
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	50001	100.000	11962	1937	1.257	--
总计		50001	100.000	11962			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2116-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

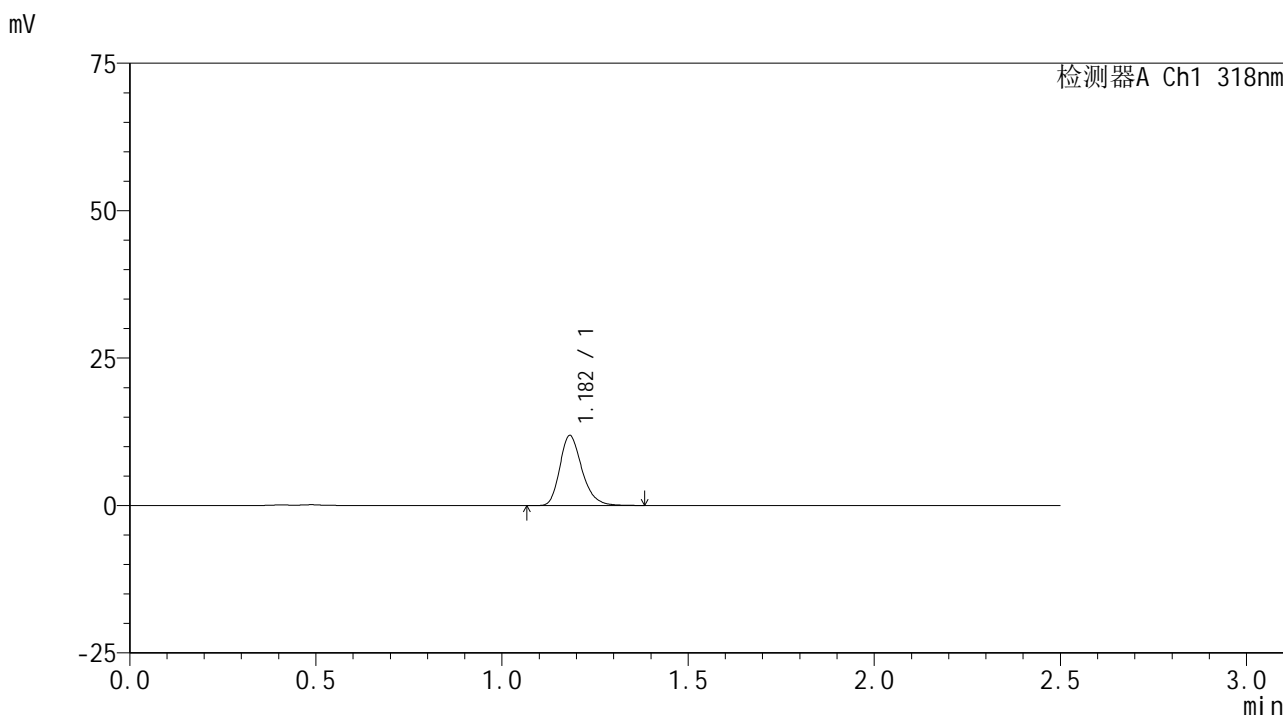
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	50277	100.000	12045	1937	1.252	--
总计		50277	100.000	12045			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2117-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

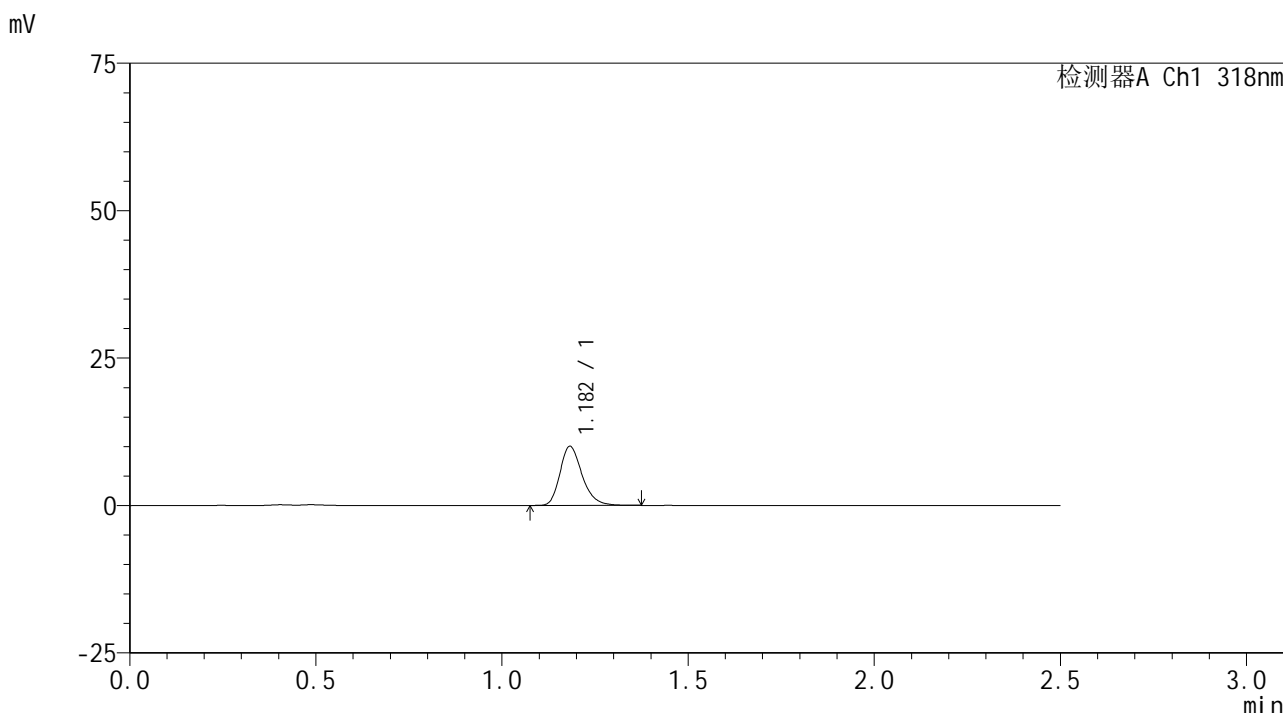
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	49299	100.000	11856	1935	1.253	--
总计		49299	100.000	11856			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2118-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:02 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	1.182	41524	100.000	9999	1945	1.255	--
总计		41524	100.000	9999			

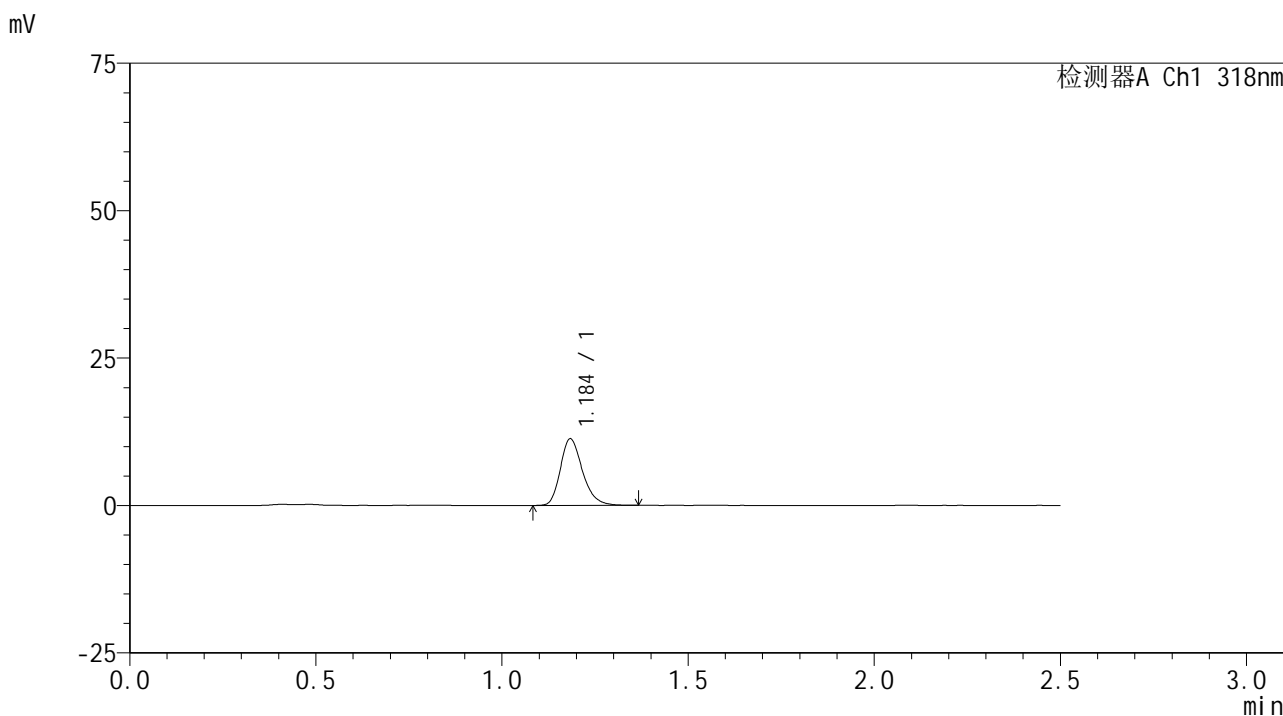
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2119-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:05 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	1.184	46710	100.000	11212	1941	1.248	--
总计		46710	100.000	11212			

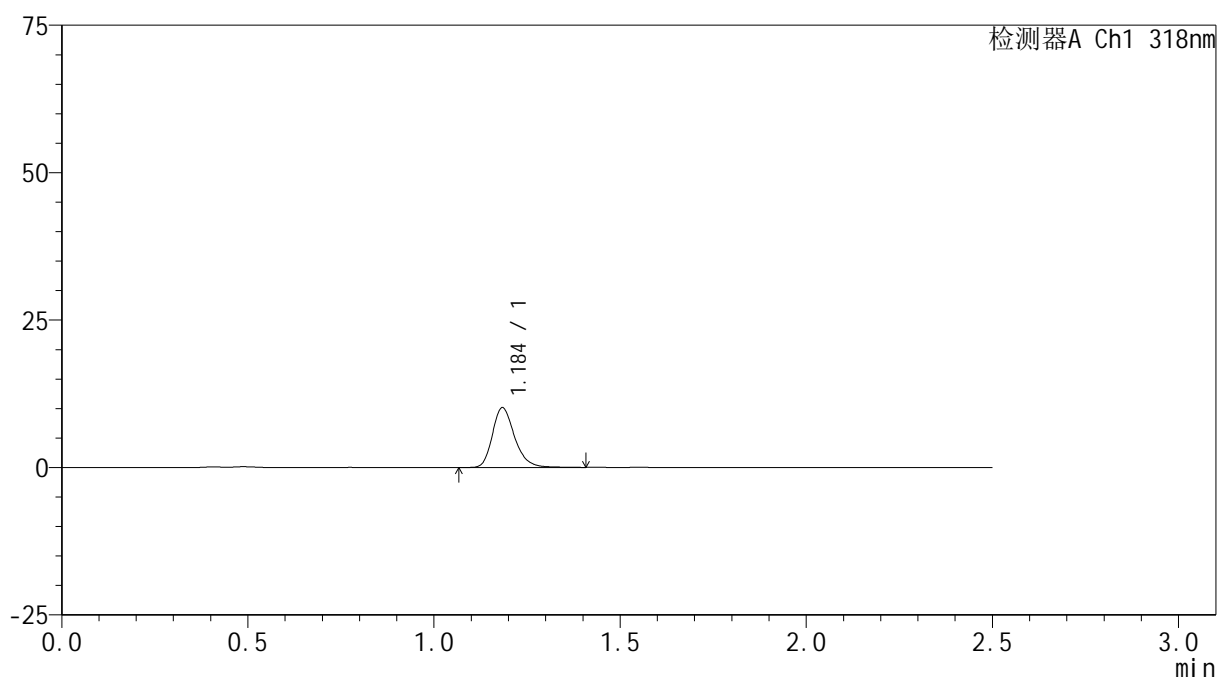
图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2120-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

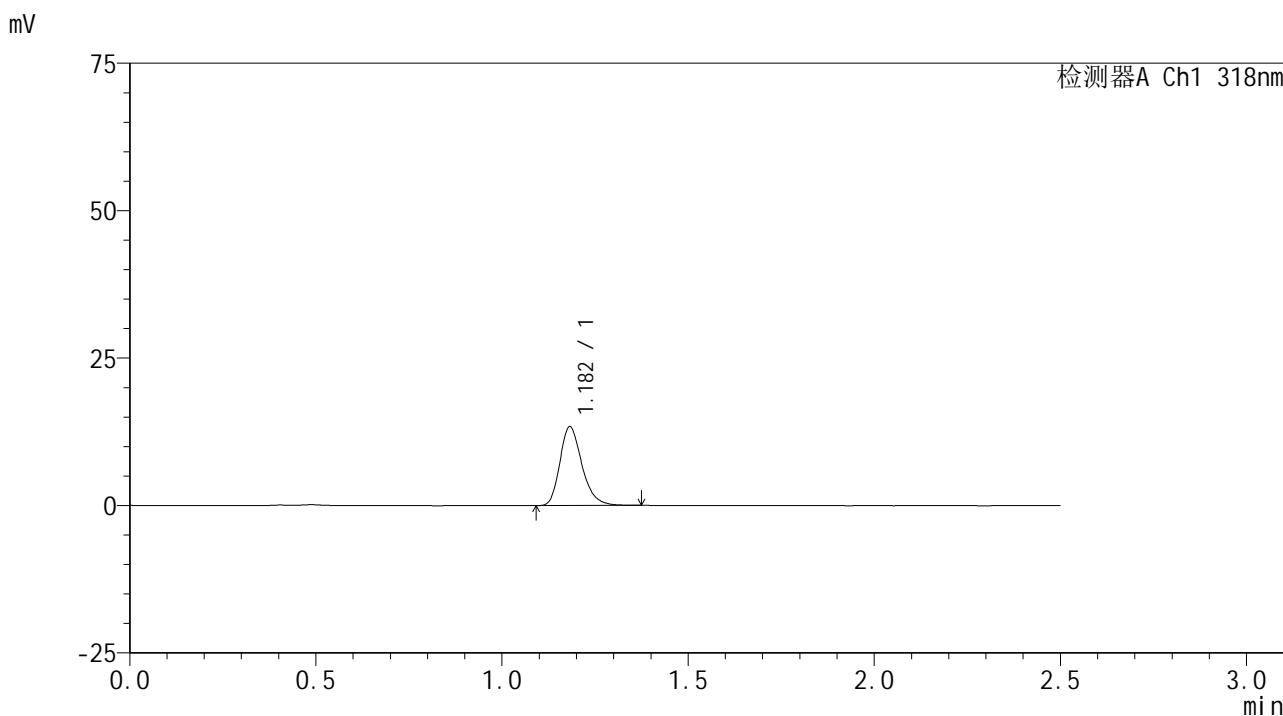
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	42277	100.000	10065	1945	1.254	--
总计		42277	100.000	10065			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2121-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

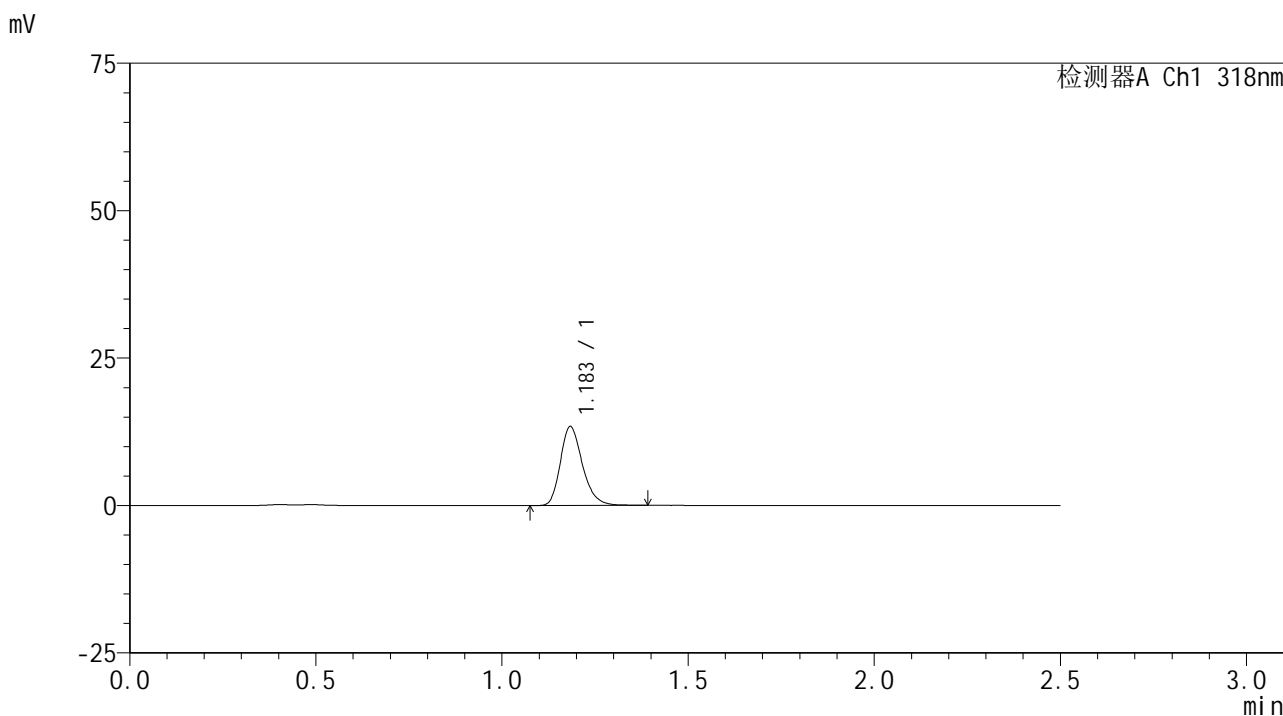
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	55254	100.000	13345	1943	1.255	--
总计		55254	100.000	13345			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2122-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:13 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	1.183	55503	100.000	13298	1939	1.252	--
总计		55503	100.000	13298			

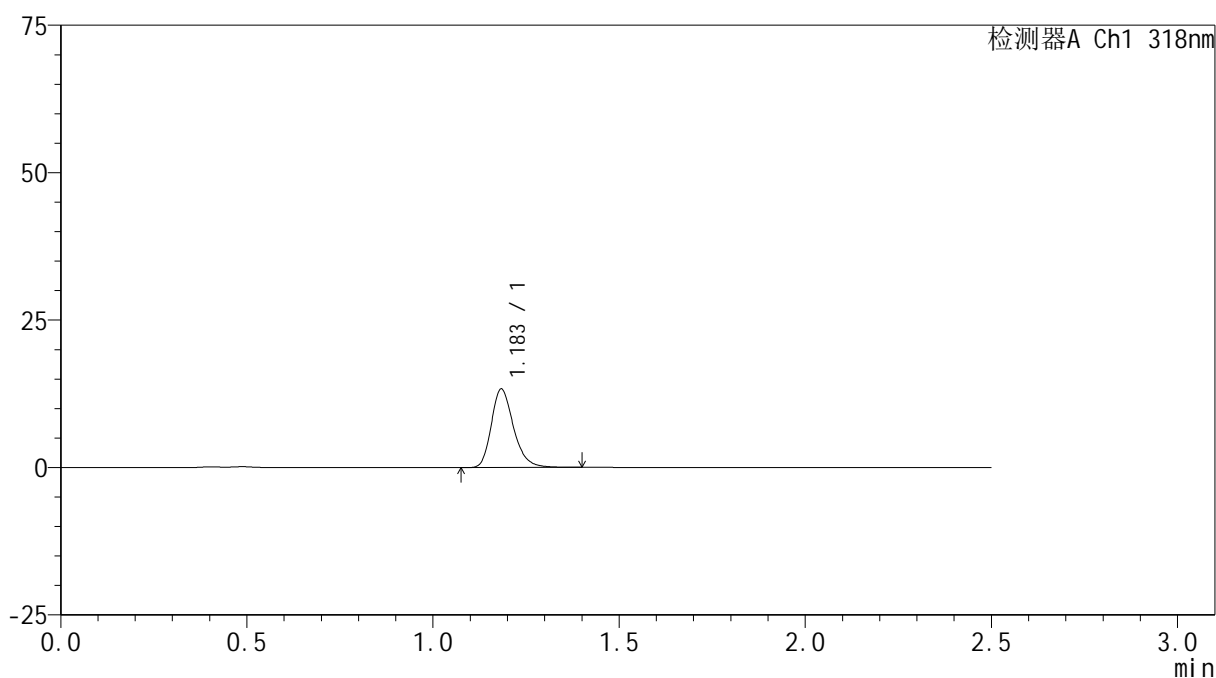
图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2123-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:15 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	1.183	55275	100.000	13209	1940	1.255	--
总计		55275	100.000	13209			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

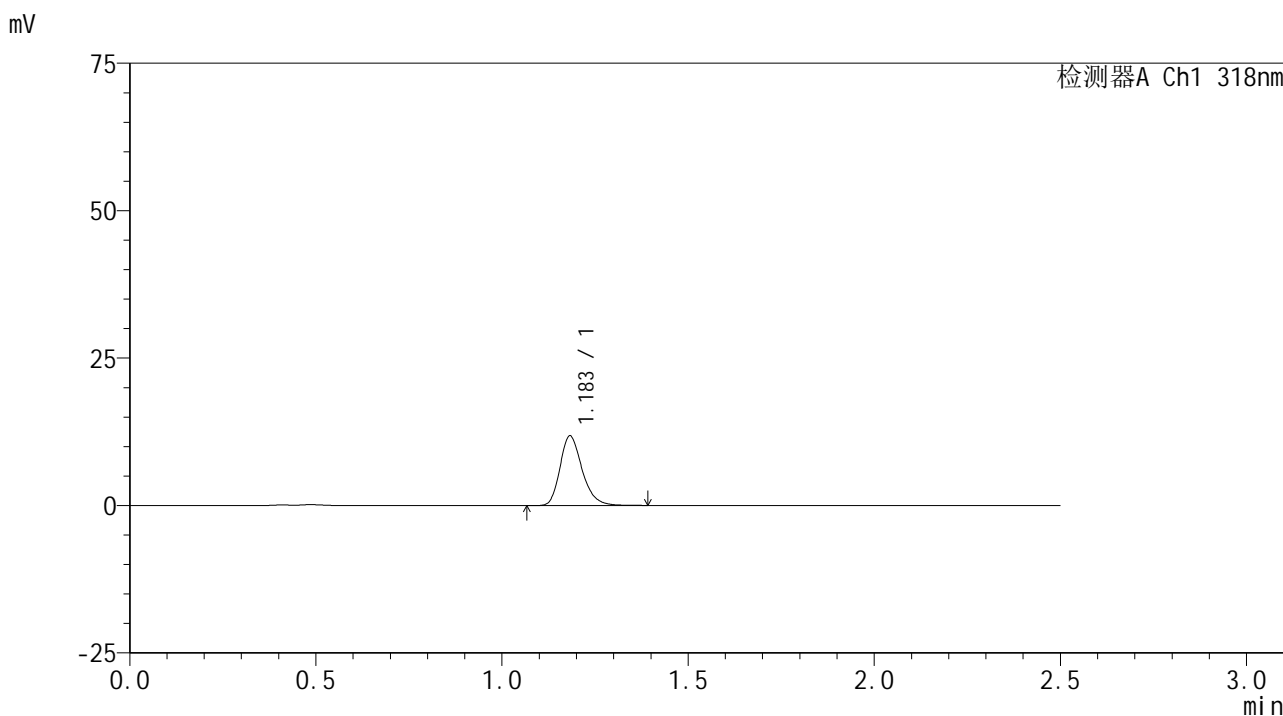


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2124-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

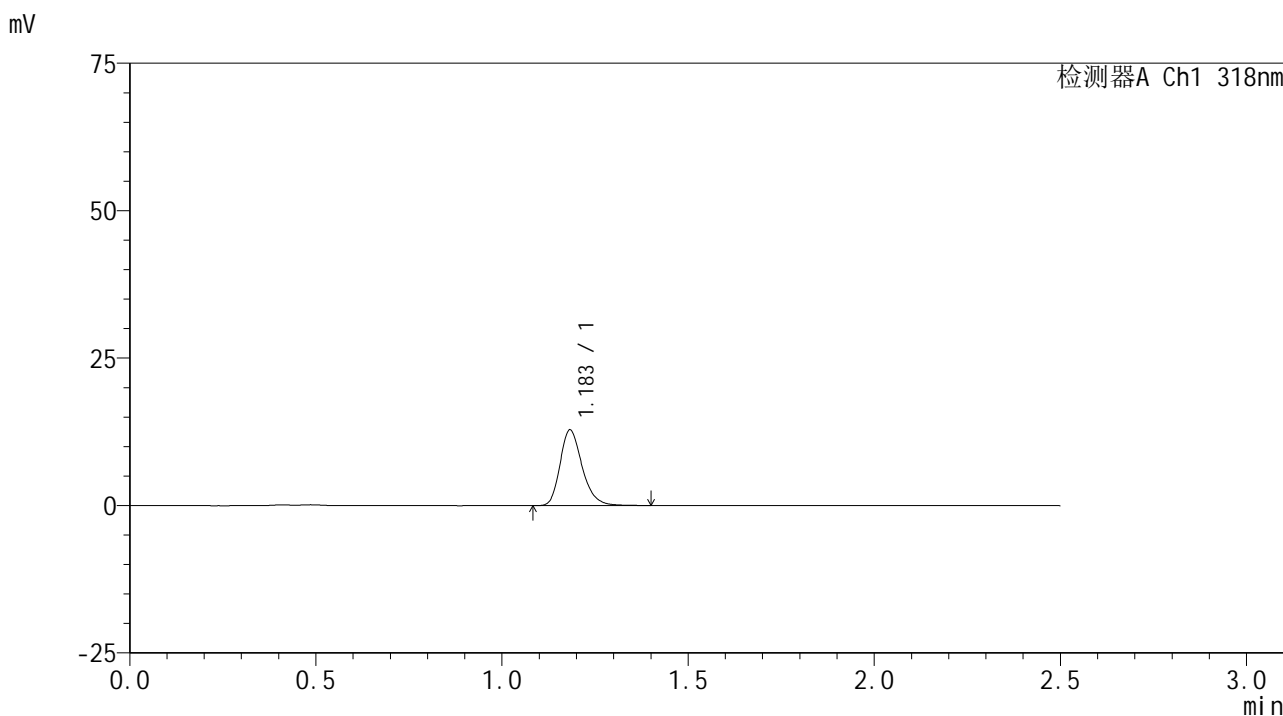
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	48910	100.000	11758	1939	1.253	--
总计		48910	100.000	11758			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2125-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

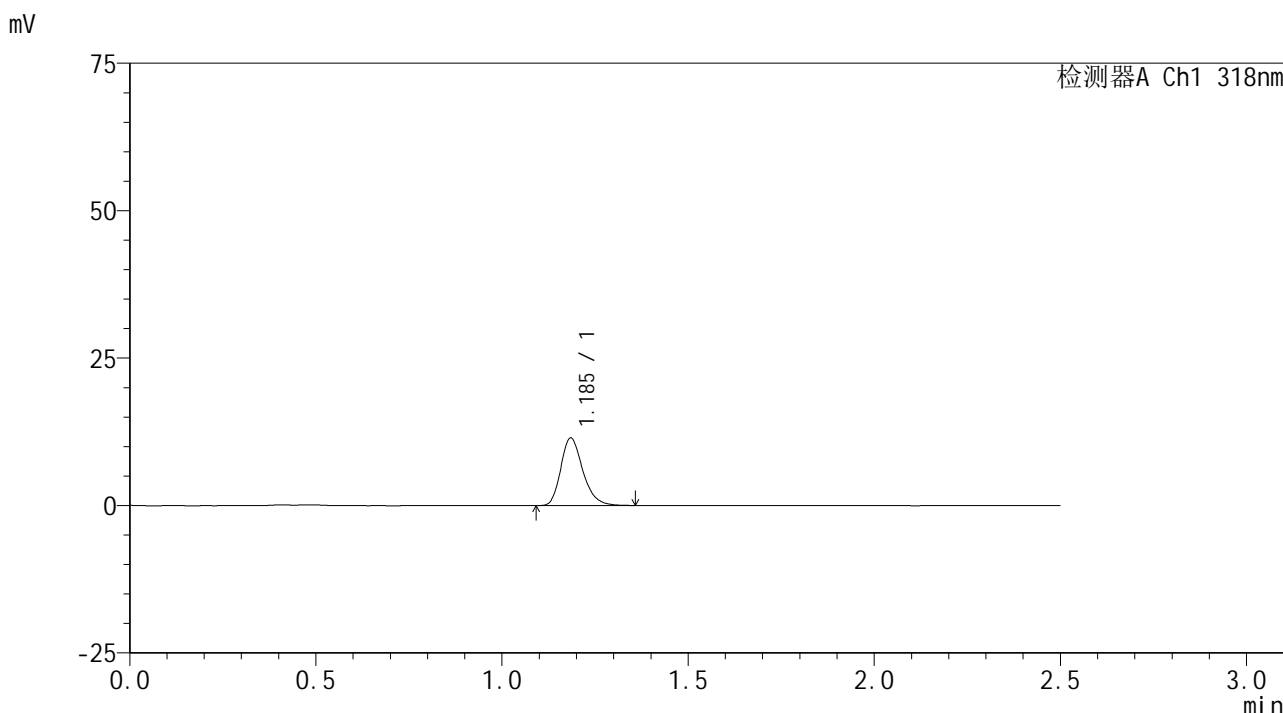
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	53075	100.000	12782	1949	1.253	--
总计		53075	100.000	12782			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5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 - 0-50/3-2126-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

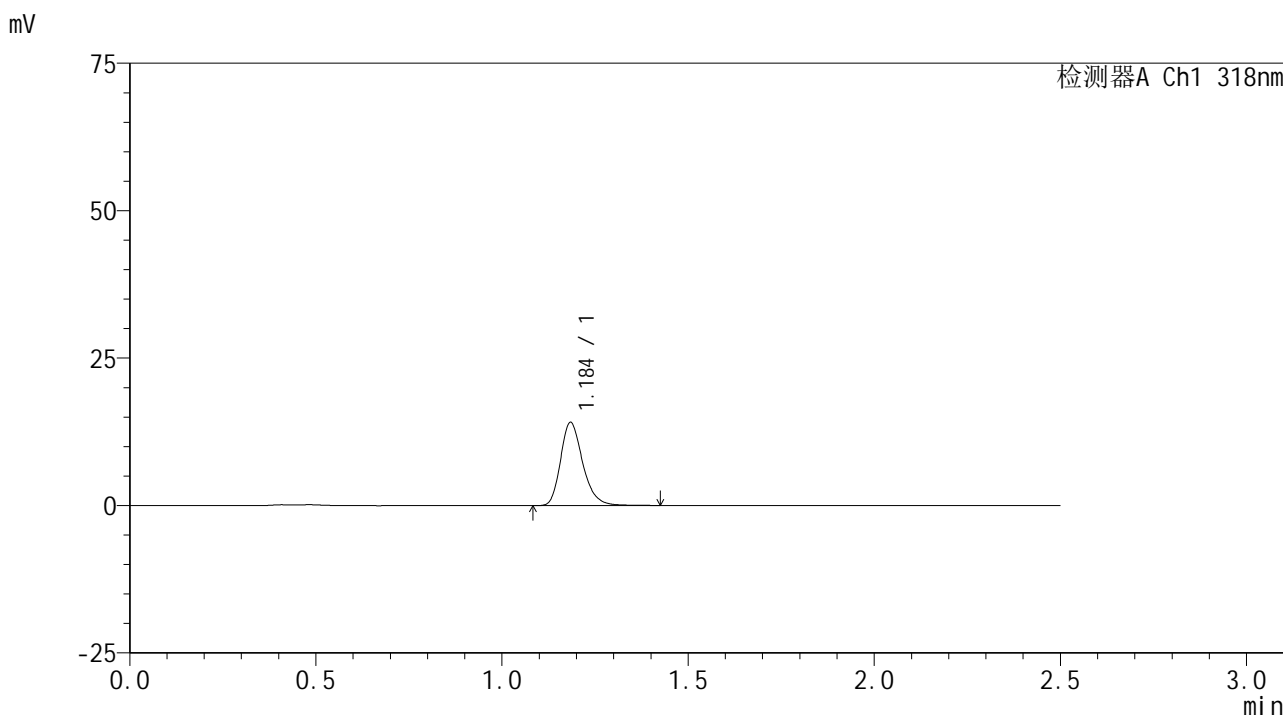
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	47352	100.000	11365	1954	1.252	--
总计		47352	100.000	11365			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2127-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

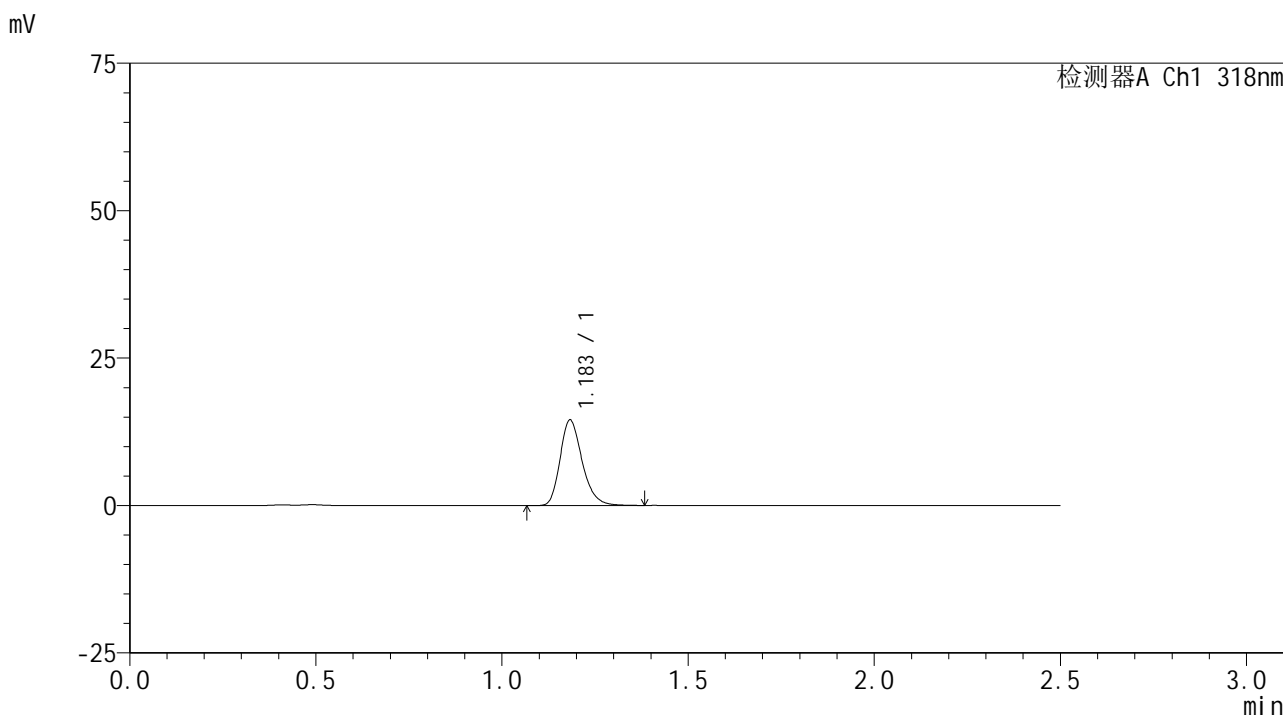
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	58634	100.000	13966	1950	1.258	--
总计		58634	100.000	13966			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2128-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

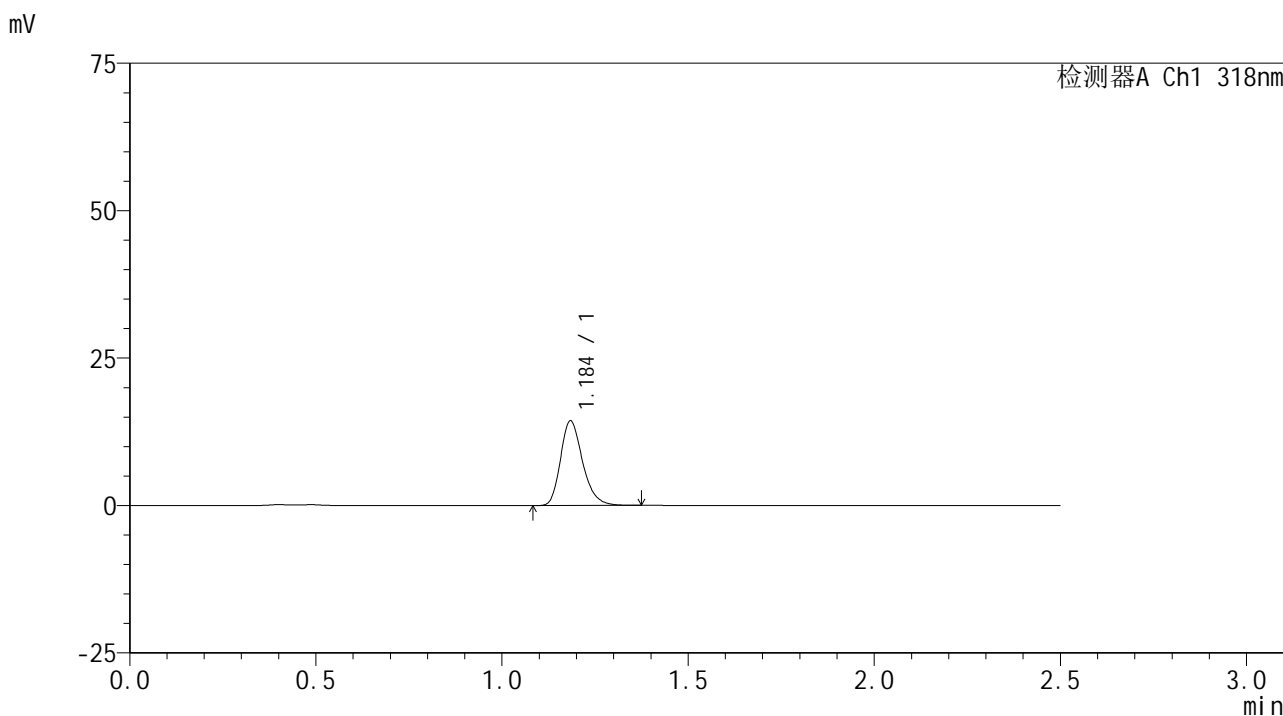
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	59980	100.000	14439	1947	1.250	--
总计		59980	100.000	14439			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2129-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:31 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	1.184	59206	100.000	14215	1947	1.253	--
总计		59206	100.000	14215			

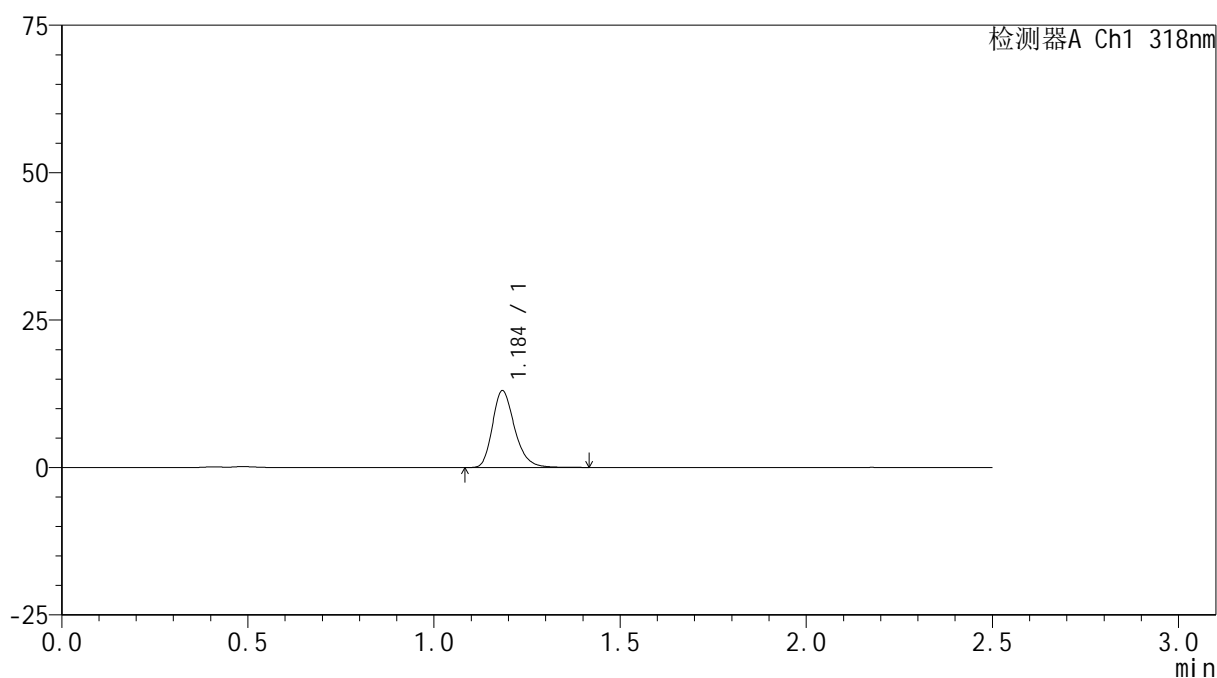
图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2130-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 02:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

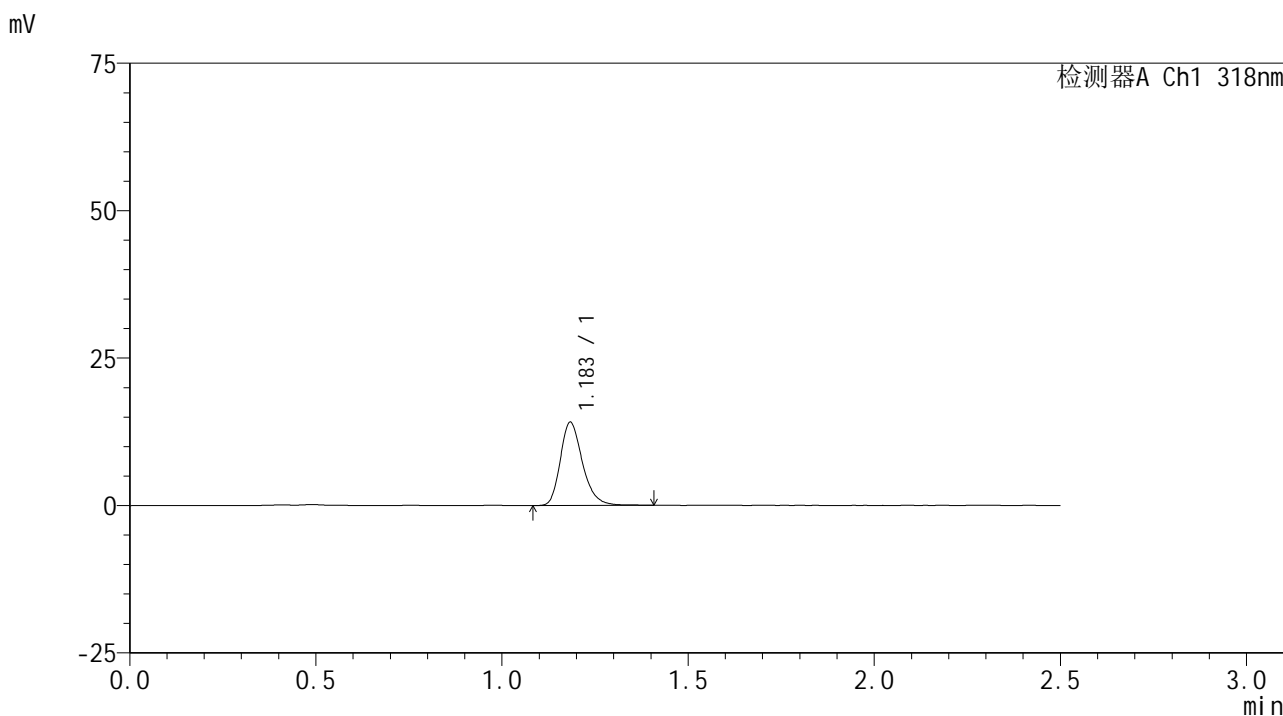
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54061	100.000	12913	1942	1.259	--
总计		54061	100.000	12913			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2131-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

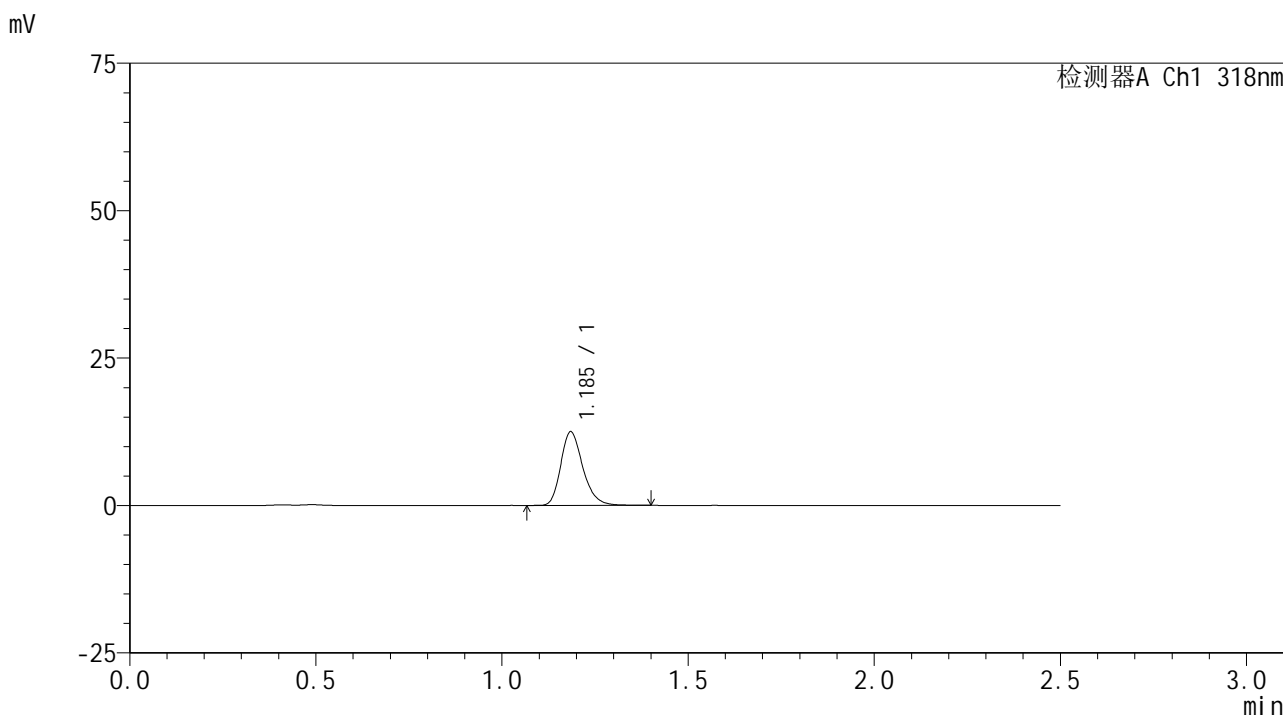
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	58589	100.000	14016	1941	1.256	--
总计		58589	100.000	14016			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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 - 0-50/3-2132-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 02:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

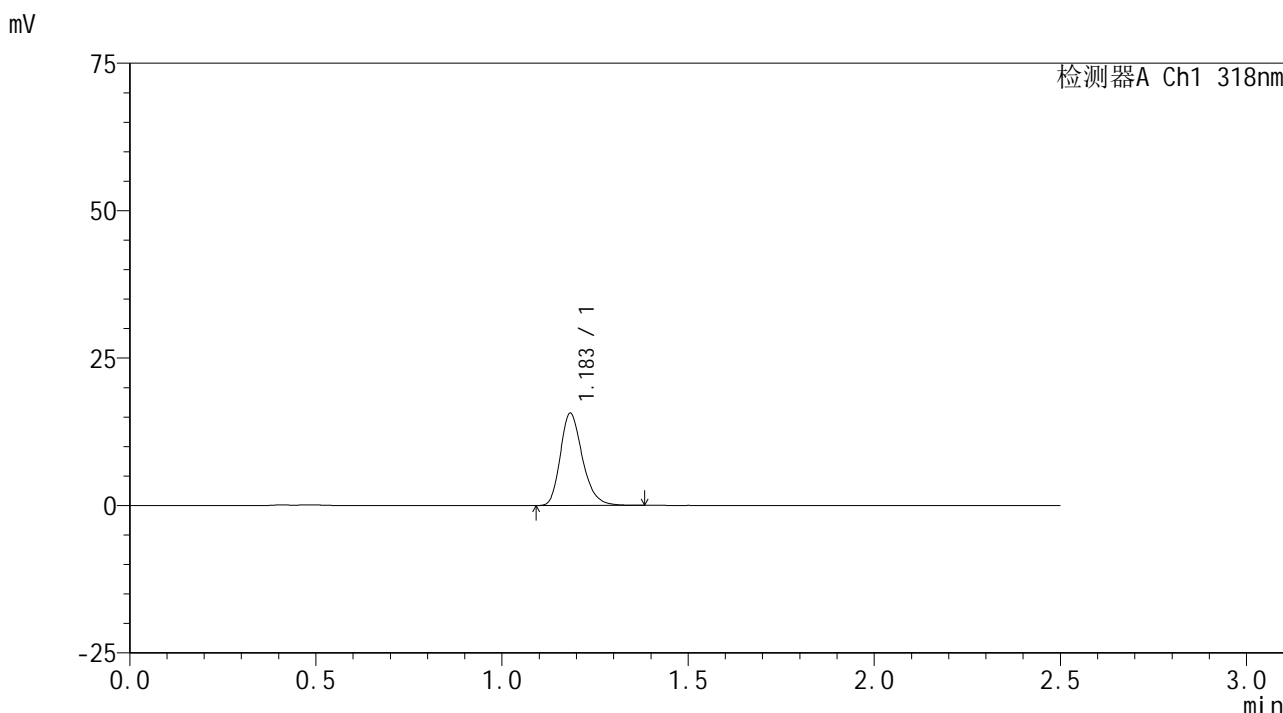
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51815	100.000	12384	1952	1.251	--
总计		51815	100.000	12384			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2133-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 03:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

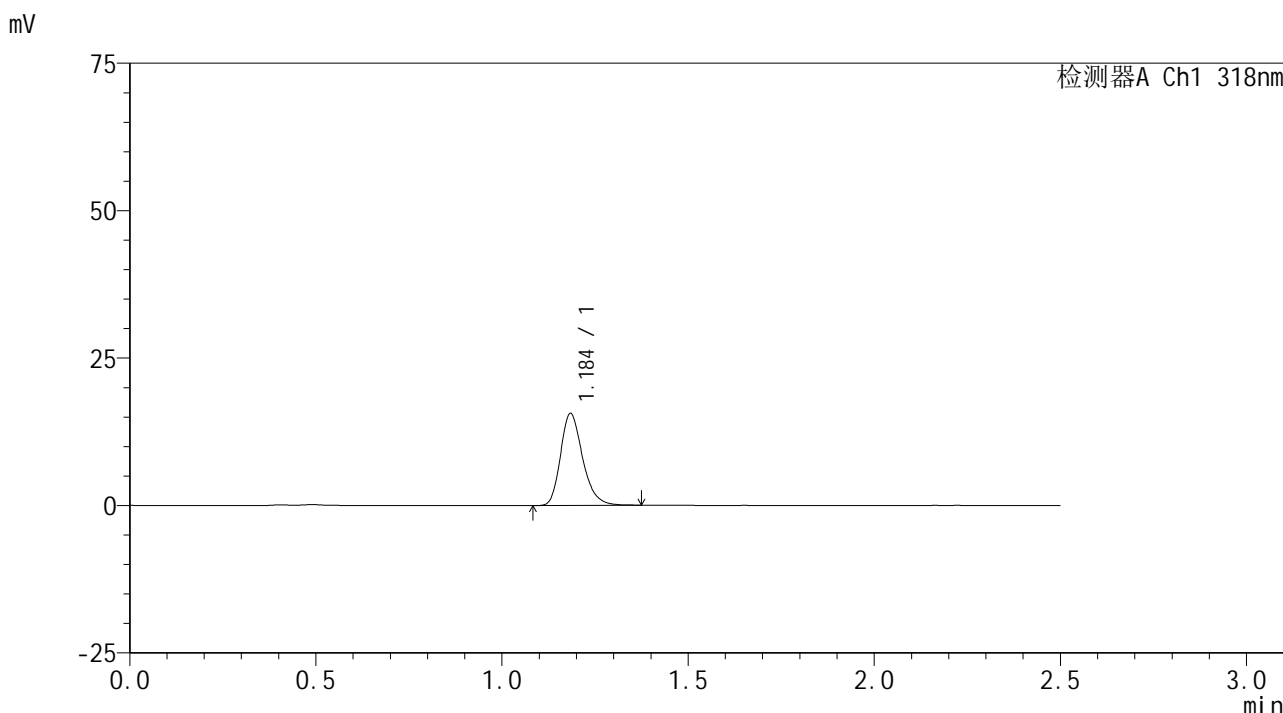
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	64681	100.000	15530	1949	1.249	--
总计		64681	100.000	15530			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2134-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 03:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

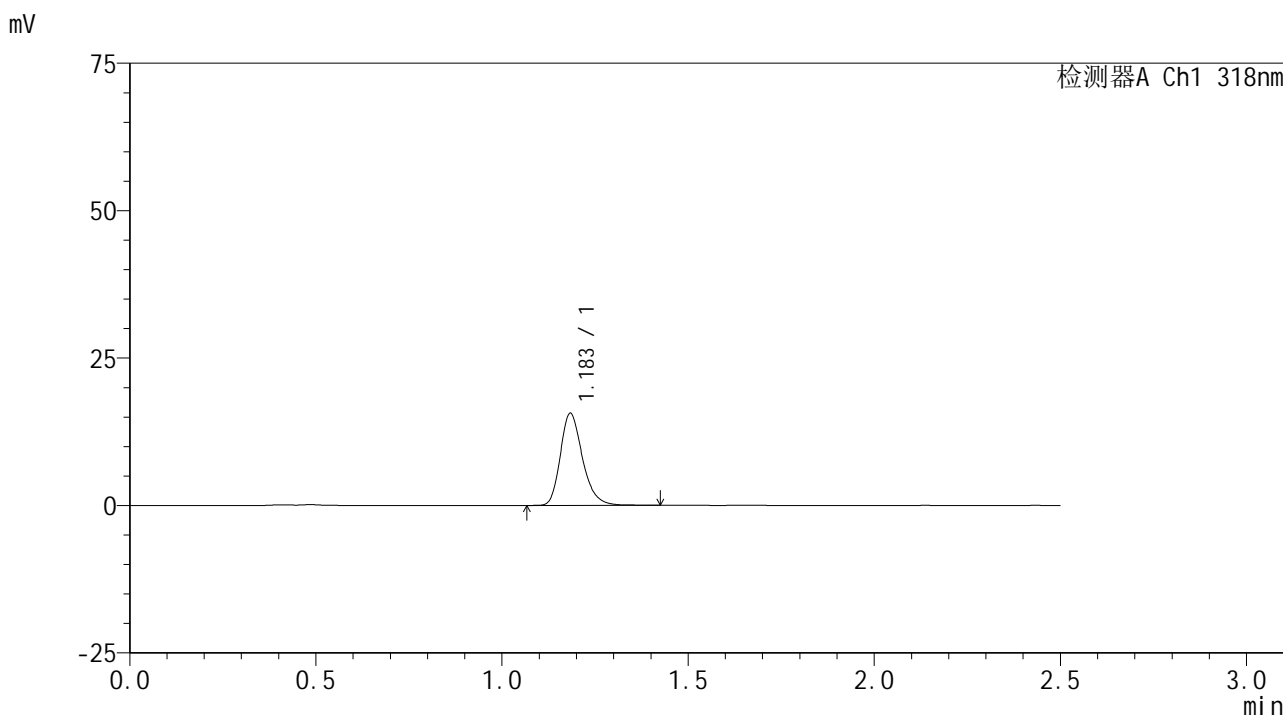
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64459	100.000	15444	1948	1.254	--
总计		64459	100.000	15444			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2135-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 03:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

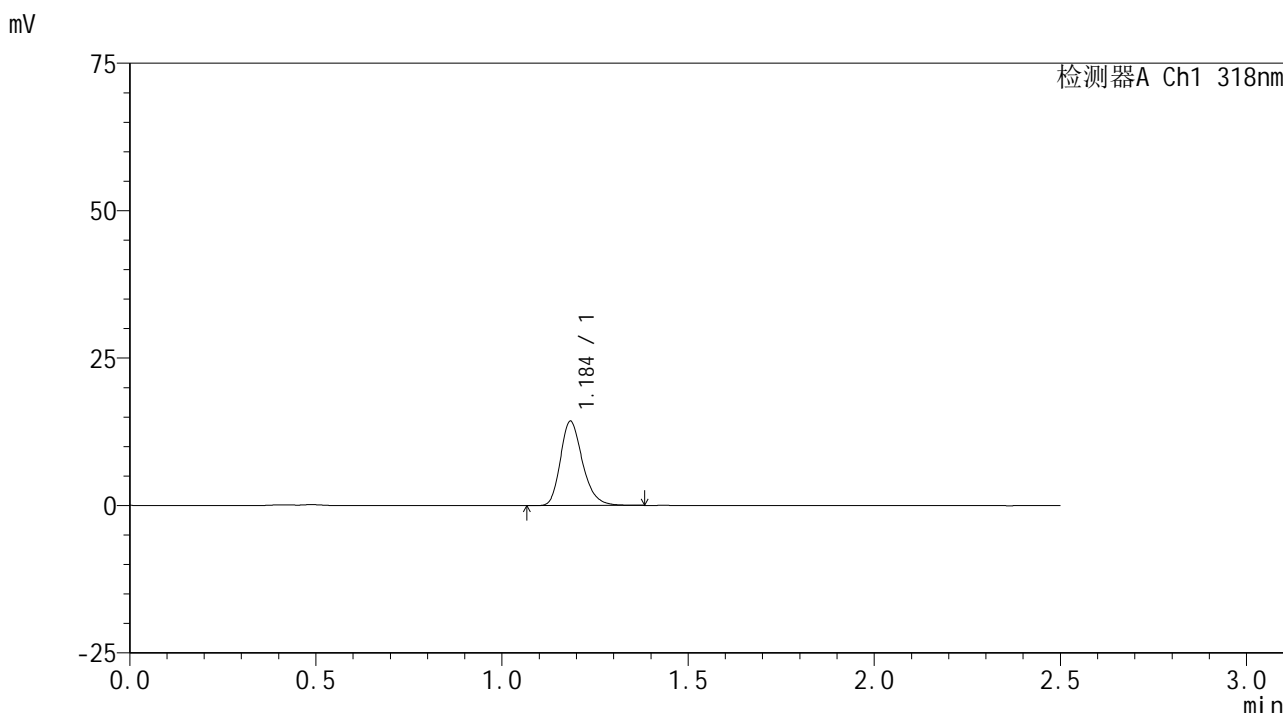
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	64893	100.000	15514	1943	1.254	--
总计		64893	100.000	15514			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2136-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 03:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:49 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	1.184	59095	100.000	14174	1947	1.252	--
总计		59095	100.000	14174			

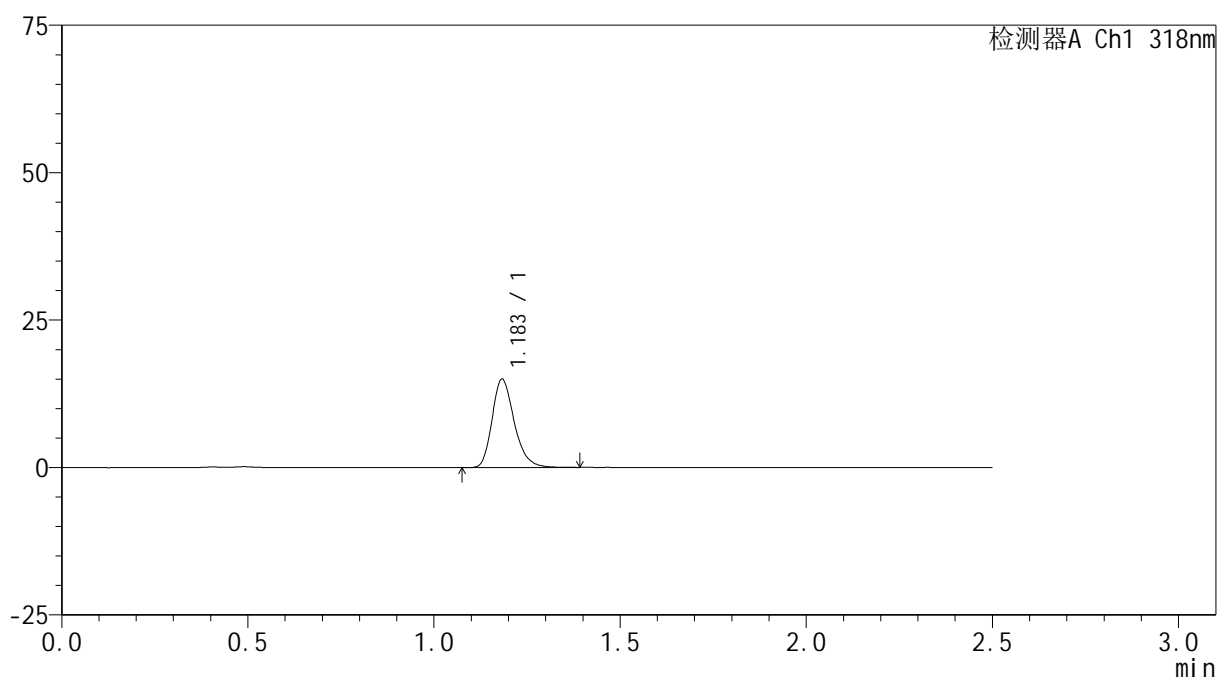
图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2137-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 03:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:51 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	1.183	62125	100.000	14929	1945	1.252	--
总计		62125	100.000	14929			

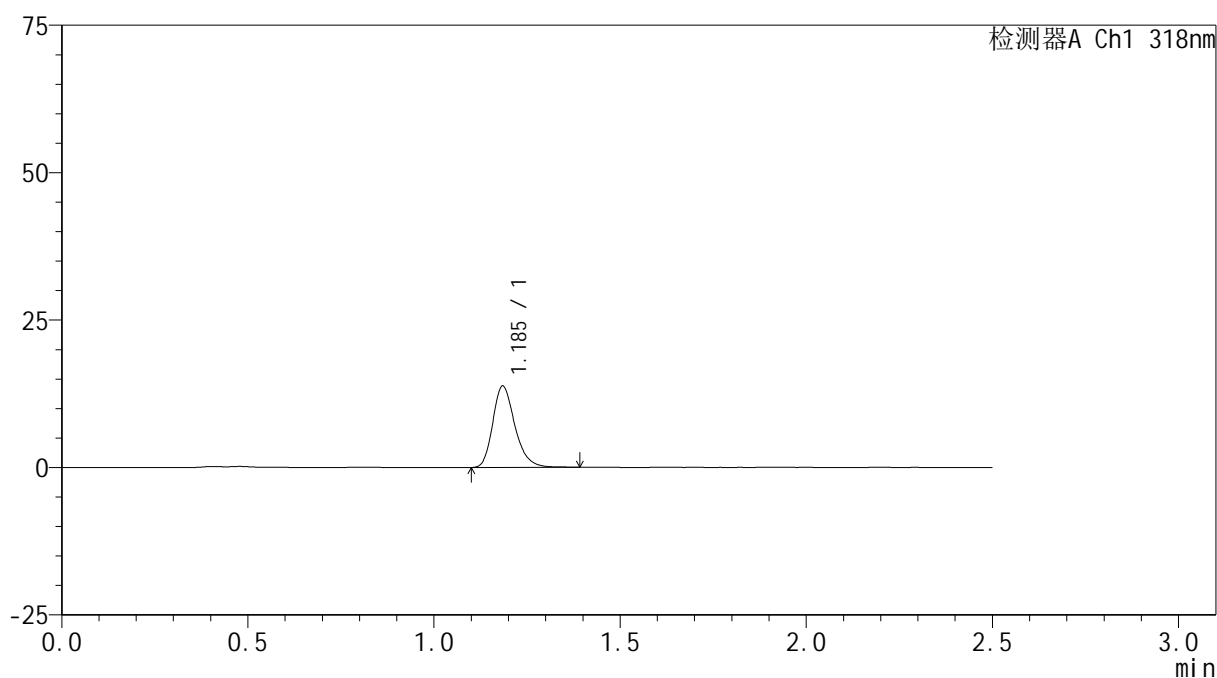
图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2138-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 03:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:54 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	1.185	57056	100.000	13669	1955	1.251	--
总计		57056	100.000	13669			

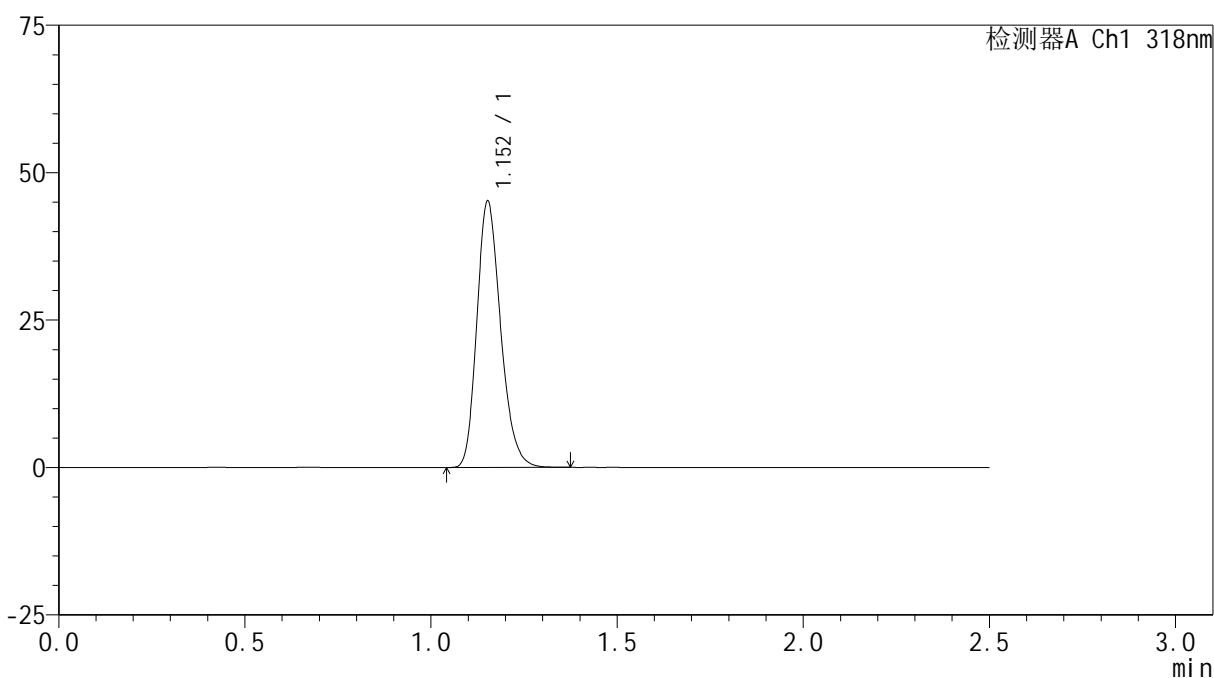
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/3-2139-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 03:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:57 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	1.152	201154	100.000	44928	1565	1.224	--
总计		201154	100.000	44928			

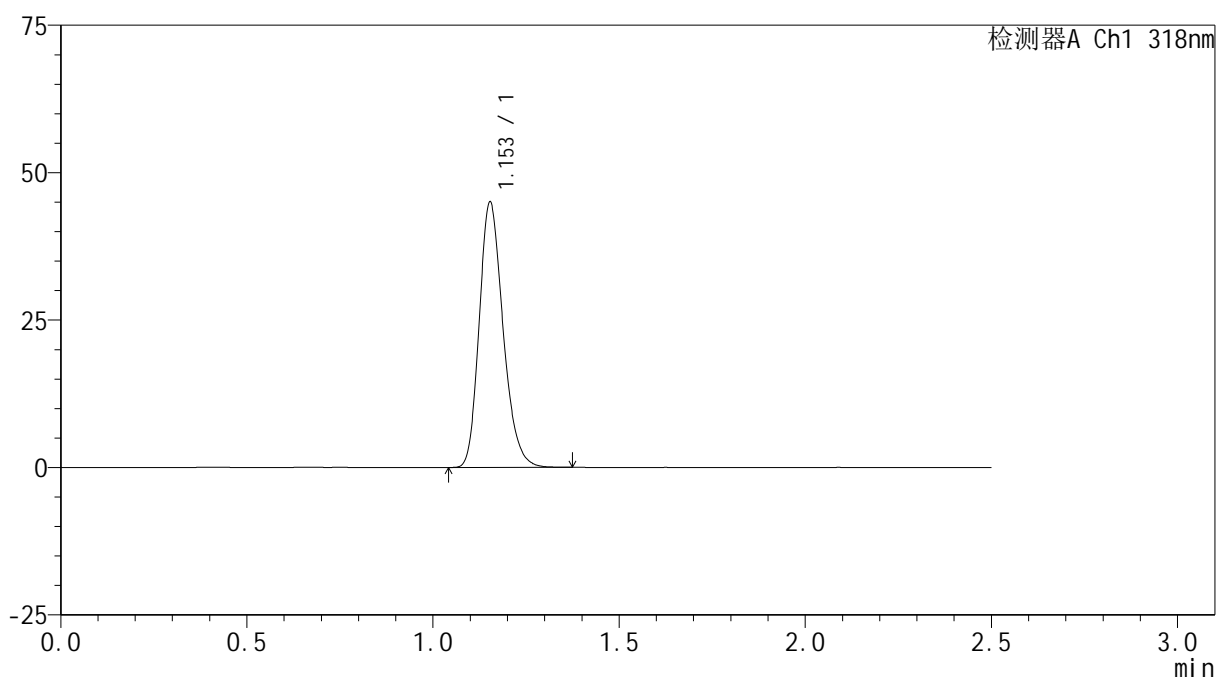
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-50/3-2140-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-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 03:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:59 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	1.153	200889	100.000	44916	1563	1.223	--
总计		200889	100.000	44916			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2