



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

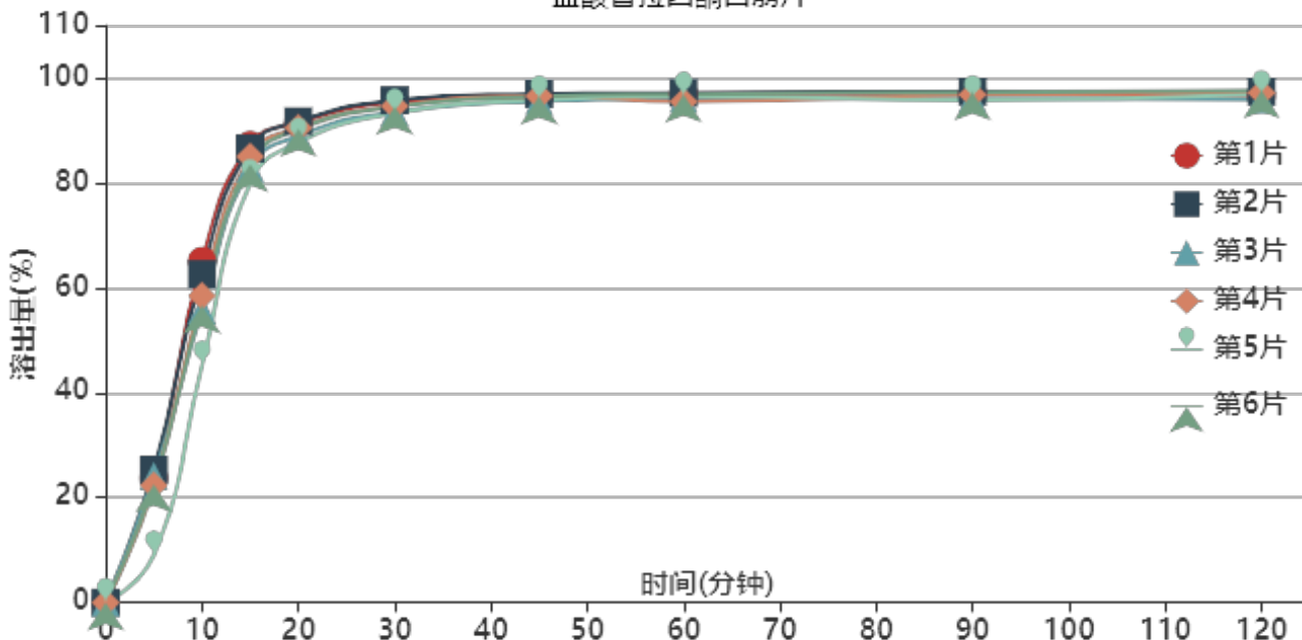
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	196914	196807	196679	196754	196887	196808	0.05
2	11.10	199283	198804				199044	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
17650.94	17931.89	1.12
		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: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD批-pH3.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46891	-	46891	23.719	21.15	28.60	23.72	21.15	28.60
	2	49983	-	49983	25.284			25.28		
	3	47642	-	47642	24.099			24.10		
	4	44047	-	44047	22.281			22.28		
	5	17807	-	17807	9.008			9.01		
	6	44493	-	44493	22.506			22.51		
10min	1	128673	-	128673	65.088	57.24	12.07	65.13	57.27	12.08
	2	123589	-	123589	62.517			62.56		
	3	110011	-	110011	55.648			55.69		
	4	115443	-	115443	58.396			58.43		
	5	89379	-	89379	45.212			45.23		
	6	111793	-	111793	56.550			56.59		
15min	1	172142	-	172142	87.077	84.00	3.21	87.22	84.14	3.23
	2	170743	-	170743	86.369			86.52		
	3	163340	-	163340	82.624			82.76		
	4	167712	-	167712	84.836			84.97		
	5	157609	-	157609	79.725			79.82		
	6	164848	-	164848	83.387			83.52		
20min	1	180117	-	180117	91.111	89.79	1.68	91.40	90.06	1.70
	2	180748	-	180748	91.430			91.72		
	3	175296	-	175296	88.672			88.94		
	4	178202	-	178202	90.142			90.42		
	5	172877	-	172877	87.449			87.67		
	6	177850	-	177850	89.964			90.23		
30min	1	187634	-	187634	94.913	94.05	1.04	95.36	94.47	1.06
	2	188363	-	188363	95.282			95.72		
	3	183920	-	183920	93.035			93.45		
	4	186179	-	186179	94.177			94.60		
	5	183570	-	183570	92.858			93.23		
	6	185901	-	185901	94.037			94.46		
45min	1	189318	-	189318	95.765	95.68	0.52	96.37	96.26	0.53
	2	190404	-	190404	96.315			96.92		
	3	187752	-	187752	94.973			95.55		
	4	189647	-	189647	95.932			96.51		
	5	188274	-	188274	95.237			95.76		
	6	189468	-	189468	95.841			96.42		
60min	1	190186	-	190186	96.204	95.74	0.66	96.97	96.47	0.66
	2	190434	-	190434	96.330			97.09		
	3	188357	-	188357	95.279			96.01		
	4	187218	-	187218	94.703			95.45		
	5	189395	-	189395	95.804			96.49		
	6	189963	-	189963	96.091			96.83		
90min	1	189716	-	189716	95.966	95.78	0.64	96.89	96.68	0.66
	2	190610	-	190610	96.419			97.34		
	3	188076	-	188076	95.137			96.03		
	4	189564	-	189564	95.890			96.79		
	5	187680	-	187680	94.937			95.78		
	6	190412	-	190412	96.319			97.22		
120min	1	188842	-	188842	95.524	95.82	0.64	96.61	96.87	0.64
	2	190263	-	190263	96.243			97.33		
	3	187387	-	187387	94.788			95.84		
	4	189948	-	189948	96.084			97.14		
	5	189328	-	189328	95.770			96.77		
	6	190739	-	190739	96.484			97.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	188846	-	188846	95.526	95.55	0.55	96.77	96.77	0.56
	2	190211	-	190211	96.217			97.46		
	3	187561	-	187561	94.876			96.08		
	4	188582	-	188582	95.393			96.61		
	5	188199	-	188199	95.199			96.36		
	6	190002	-	190002	96.111			97.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

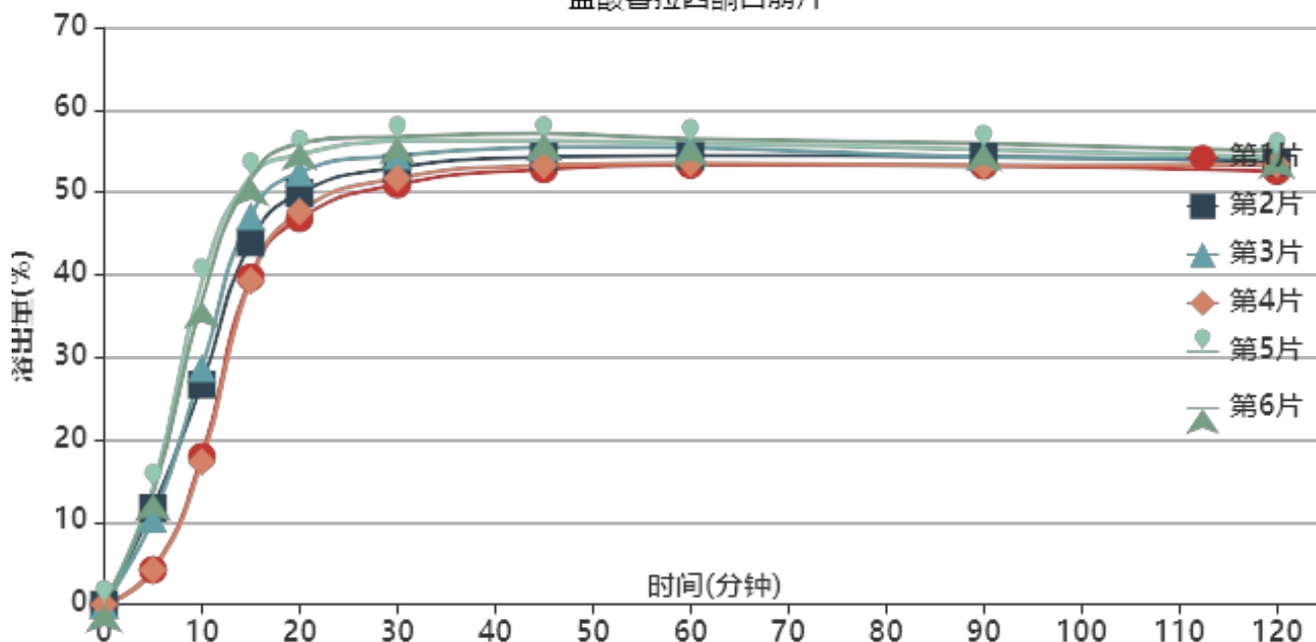
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	198476	198429	198117	198235	197710	198193	0.16
2	11.10	201168	201070				201119	0.04
单位质量响应值		RSD%		判断				
17775.16		18118.83		1.36 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: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD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	8374	-	8374	4.199	9.67	45.88	4.20	9.67	45.89
	2	23289	-	23289	11.679			11.68		
	3	20781	-	20781	10.421			10.42		
	4	8343	-	8343	4.184			4.18		
	5	28038	-	28038	14.060			14.06		
	6	26877	-	26877	13.478			13.48		
10min	1	35766	-	35766	17.936	27.72	32.89	17.94	27.73	32.90
	2	53146	-	53146	26.651			26.67		
	3	57165	-	57165	28.667			28.68		
	4	34490	-	34490	17.296			17.30		
	5	77788	-	77788	39.009			39.03		
	6	73287	-	73287	36.751			36.77		
15min	1	79037	-	79037	39.635	45.51	12.25	39.67	45.57	12.28
	2	87397	-	87397	43.827			43.89		
	3	93811	-	93811	47.044			47.11		
	4	78207	-	78207	39.219			39.25		
	5	103202	-	103202	51.753			51.84		
	6	102876	-	102876	51.589			51.67		
20min	1	93155	-	93155	46.715	51.08	7.21	46.82	51.22	7.25
	2	99242	-	99242	49.767			49.90		
	3	104255	-	104255	52.281			52.42		
	4	94822	-	94822	47.551			47.65		
	5	108435	-	108435	54.377			54.55		
	6	111256	-	111256	55.792			55.96		
30min	1	101210	-	101210	50.754	53.61	4.37	50.93	53.83	4.42
	2	105192	-	105192	52.751			52.97		
	3	108106	-	108106	54.212			54.44		
	4	102701	-	102701	51.502			51.68		
	5	111639	-	111639	55.984			56.25		
	6	112558	-	112558	56.445			56.71		
45min	1	104706	-	104706	52.507	54.54	3.05	52.77	54.86	3.11
	2	107687	-	107687	54.002			54.31		
	3	109955	-	109955	55.139			55.46		
	4	105696	-	105696	53.004			53.27		
	5	111381	-	111381	55.855			56.21		
	6	113190	-	113190	56.762			57.12		
60min	1	105600	-	105600	52.956	54.44	2.28	53.31	54.84	2.35
	2	107770	-	107770	54.044			54.44		
	3	109717	-	109717	55.020			55.43		
	4	106021	-	106021	53.167			53.52		
	5	110572	-	110572	55.449			55.90		
	6	111626	-	111626	55.977			56.43		
90min	1	105230	-	105230	52.770	53.86	1.92	53.21	54.36	1.99
	2	107380	-	107380	53.848			54.34		
	3	107192	-	107192	53.754			54.26		
	4	105216	-	105216	52.763			53.21		
	5	108987	-	108987	54.654			55.20		
	6	110434	-	110434	55.380			55.92		
120min	1	103748	-	103748	52.027	53.26	1.50	52.56	53.85	1.56
	2	105901	-	105901	53.106			53.68		
	3	107058	-	107058	53.687			54.28		
	4	105348	-	105348	52.829			53.36		
	5	106898	-	106898	53.606			54.24		
	6	108338	-	108338	54.329			54.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	103779	-	103779	52.042	53.04	1.47	52.66	53.71	1.53
	2	104942	-	104942	52.626			53.29		
	3	105895	-	105895	53.103			53.79		
	4	105142	-	105142	52.726			53.35		
	5	106554	-	106554	53.434			54.16		
	6	108294	-	108294	54.306			55.03		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

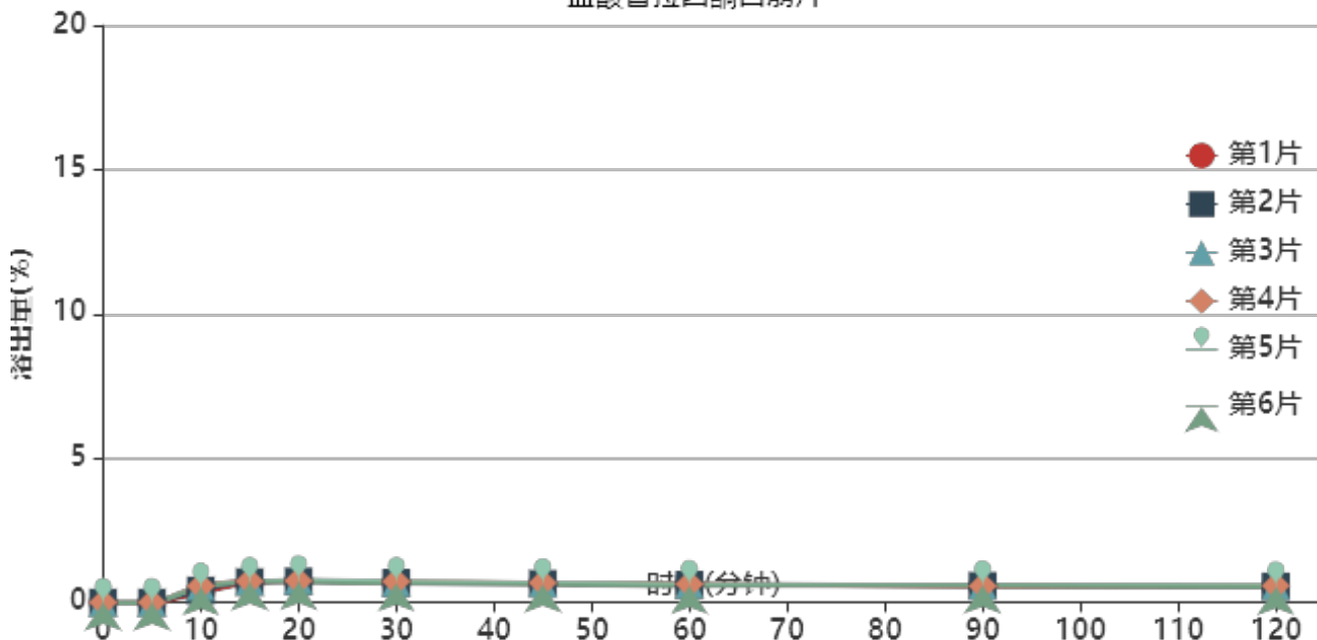
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	200665	200854	200321	200191	200077	200422	0.17
2	11.10	203294	203251				203272	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
17975.07		18312.79	1.32	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: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1		-		0.000	0.00	-	0.00	0.00	-
	2		-		0.000			0.00		
	3		-		0.000			0.00		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	655	-	655	0.325	0.49	19.46	0.32	0.48	19.98
	2	851	-	851	0.422			0.42		
	3	1122	-	1122	0.557			0.56		
	4	1149	-	1149	0.570			0.57		
	5	1068	-	1068	0.530			0.53		
	6	1031	-	1031	0.511			0.51		
15min	1	1321	-	1321	0.655	0.71	4.37	0.66	0.71	4.12
	2	1433	-	1433	0.711			0.71		
	3	1471	-	1471	0.730			0.73		
	4	1483	-	1483	0.736			0.74		
	5	1478	-	1478	0.733			0.73		
	6	1406	-	1406	0.697			0.70		
20min	1	1472	-	1472	0.730	0.74	3.77	0.73	0.74	3.78
	2	1469	-	1469	0.729			0.73		
	3	1537	-	1537	0.762			0.76		
	4	1509	-	1509	0.749			0.75		
	5	1587	-	1587	0.787			0.79		
	6	1428	-	1428	0.708			0.71		
30min	1	1409	-	1409	0.699	0.70	4.48	0.70	0.70	4.42
	2	1372	-	1372	0.681			0.68		
	3	1393	-	1393	0.691			0.69		
	4	1466	-	1466	0.727			0.73		
	5	1468	-	1468	0.728			0.73		
	6	1301	-	1301	0.645			0.65		
45min	1	1321	-	1321	0.655	0.65	3.44	0.66	0.66	3.46
	2	1302	-	1302	0.646			0.65		
	3	1338	-	1338	0.664			0.67		
	4	1364	-	1364	0.677			0.68		
	5	1354	-	1354	0.672			0.68		
	6	1239	-	1239	0.615			0.62		
60min	1	1262	-	1262	0.626	0.61	3.99	0.63	0.62	4.09
	2	1237	-	1237	0.614			0.62		
	3	1258	-	1258	0.624			0.63		
	4	1273	-	1273	0.631			0.64		
	5	1264	-	1264	0.627			0.63		
	6	1142	-	1142	0.566			0.57		
90min	1	1116	-	1116	0.554	0.58	3.01	0.56	0.58	3.01
	2	1154	-	1154	0.572			0.58		
	3	1168	-	1168	0.579			0.59		
	4	1144	-	1144	0.567			0.57		
	5	1222	-	1222	0.606			0.61		
	6	1167	-	1167	0.579			0.59		
120min	1	1084	-	1084	0.538	0.55	3.47	0.54	0.56	3.97
	2	1114	-	1114	0.553			0.56		
	3	1145	-	1145	0.568			0.58		
	4	1153	-	1153	0.572			0.58		
	5	1144	-	1144	0.567			0.58		
	6	1057	-	1057	0.524			0.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	1062	-	1062	0.527	0.54	2.64	0.53	0.55	3.15
	2	1076	-	1076	0.534			0.54		
	3	1099	-	1099	0.545			0.55		
	4	1088	-	1088	0.540			0.55		
	5	1143	-	1143	0.567			0.58		
	6	1072	-	1072	0.532			0.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

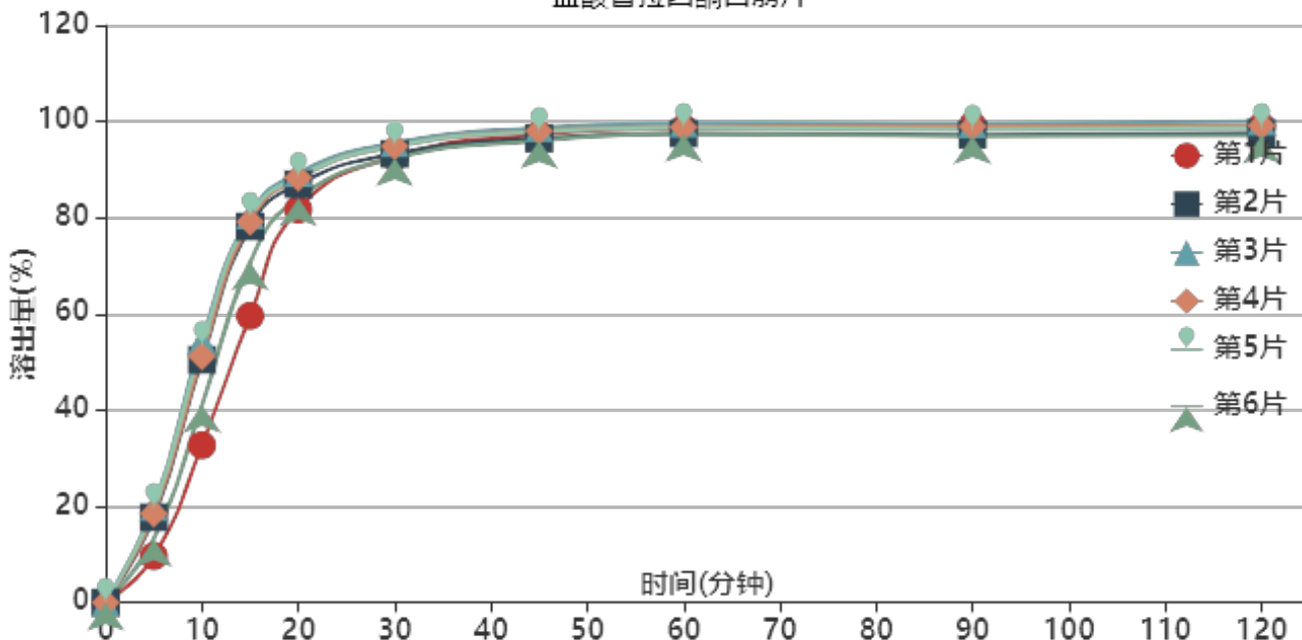
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	11.15	199661	199656	199849	200082	199531	199756	0.11	
2	11.10	203105	202582				202844	0.19	
单位质量响应值			RSD%	判断					
17915.34			18274.23	1.41	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: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD批-pH1.0

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	19366	-	19366	9.632	16.44	25.09	9.63	16.44	25.10
	2	35630	-	35630	17.722			17.72		
	3	39990	-	39990	19.890			19.89		
	4	37150	-	37150	18.478			18.48		
	5	39617	-	39617	19.705			19.70		
	6	26585	-	26585	13.223			13.22		
10min	1	65685	-	65685	32.670	47.19	18.13	32.69	47.21	18.13
	2	101393	-	101393	50.431			50.46		
	3	109492	-	109492	54.459			54.49		
	4	102776	-	102776	51.119			51.15		
	5	107341	-	107341	53.389			53.42		
	6	82531	-	82531	41.049			41.07		
15min	1	119656	-	119656	59.515	74.61	11.02	59.59	74.72	11.03
	2	156932	-	156932	78.055			78.17		
	3	161598	-	161598	80.376			80.50		
	4	158847	-	158847	79.007			79.12		
	5	161014	-	161014	80.085			80.21		
	6	142044	-	142044	70.650			70.74		
20min	1	163911	-	163911	81.526	86.25	3.42	81.70	86.48	3.45
	2	174376	-	174376	86.731			86.97		
	3	179047	-	179047	89.054			89.31		
	4	177109	-	177109	88.090			88.34		
	5	177414	-	177414	88.242			88.50		
	6	168651	-	168651	83.884			84.09		
30min	1	185652	-	185652	92.340	93.57	1.41	92.65	93.94	1.43
	2	186739	-	186739	92.880			93.27		
	3	191274	-	191274	95.136			95.54		
	4	189995	-	189995	94.500			94.89		
	5	190048	-	190048	94.526			94.93		
	6	185005	-	185005	92.018			92.37		
45min	1	194670	-	194670	96.825	96.86	1.00	97.28	97.38	1.02
	2	192895	-	192895	95.942			96.49		
	3	197182	-	197182	98.074			98.64		
	4	195969	-	195969	97.471			98.02		
	5	195634	-	195634	97.304			97.86		
	6	192047	-	192047	95.520			96.02		
60min	1	196980	-	196980	97.974	97.75	0.83	98.59	98.44	0.85
	2	194636	-	194636	96.808			97.51		
	3	198759	-	198759	98.859			99.59		
	4	197243	-	197243	98.105			98.82		
	5	197004	-	197004	97.986			98.71		
	6	194588	-	194588	96.784			97.44		
90min	1	197818	-	197818	98.391	97.51	1.06	99.17	98.37	1.06
	2	193764	-	193764	96.374			97.24		
	3	198170	-	198170	98.566			99.46		
	4	197239	-	197239	98.103			98.98		
	5	195980	-	195980	97.477			98.36		
	6	193365	-	193365	96.176			97.00		
120min	1	197146	-	197146	98.056	97.58	1.08	99.00	98.60	1.08
	2	194137	-	194137	96.560			97.58		
	3	198990	-	198990	98.974			100.03		
	4	197225	-	197225	98.096			99.14		
	5	196329	-	196329	97.650			98.70		
	6	193354	-	193354	96.170			97.15		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	196916	-	196916	97.942	97.35	0.99	99.05	98.52	0.99
	2	193993	-	193993	96.488			97.67		
	3	197374	-	197374	98.170			99.39		
	4	197292	-	197292	98.129			99.33		
	5	195984	-	195984	97.479			98.69		
	6	192744	-	192744	95.867			97.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-09

复核者:

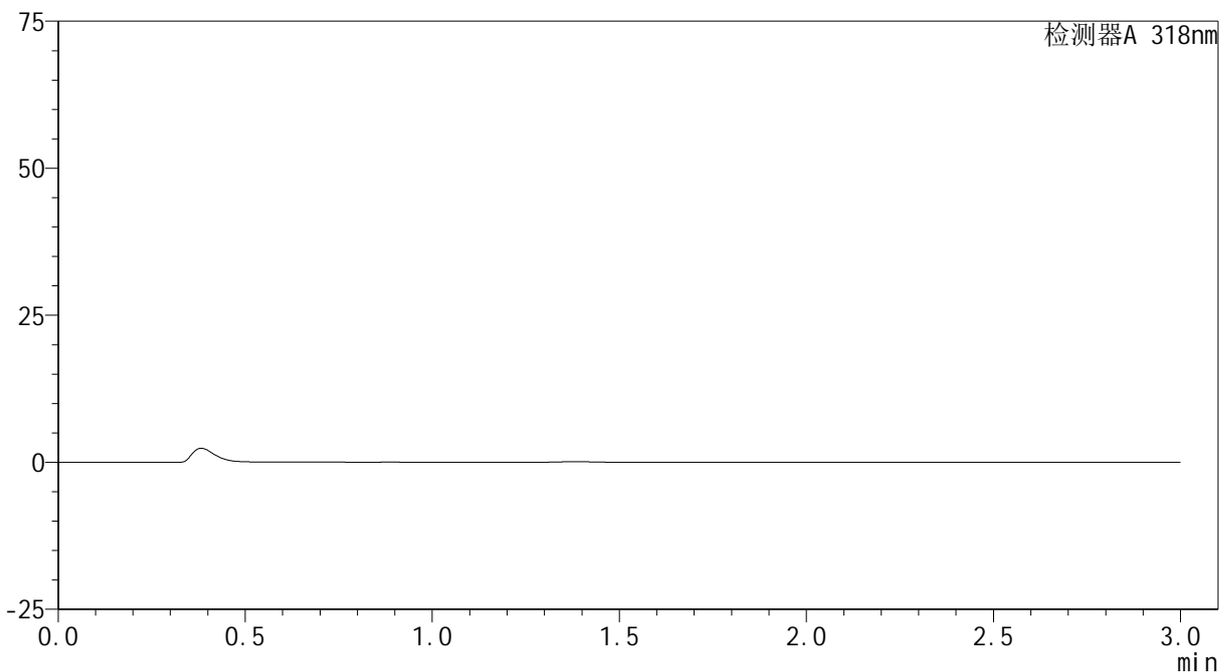
未审阅版本

<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 - 0-1/1-2-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

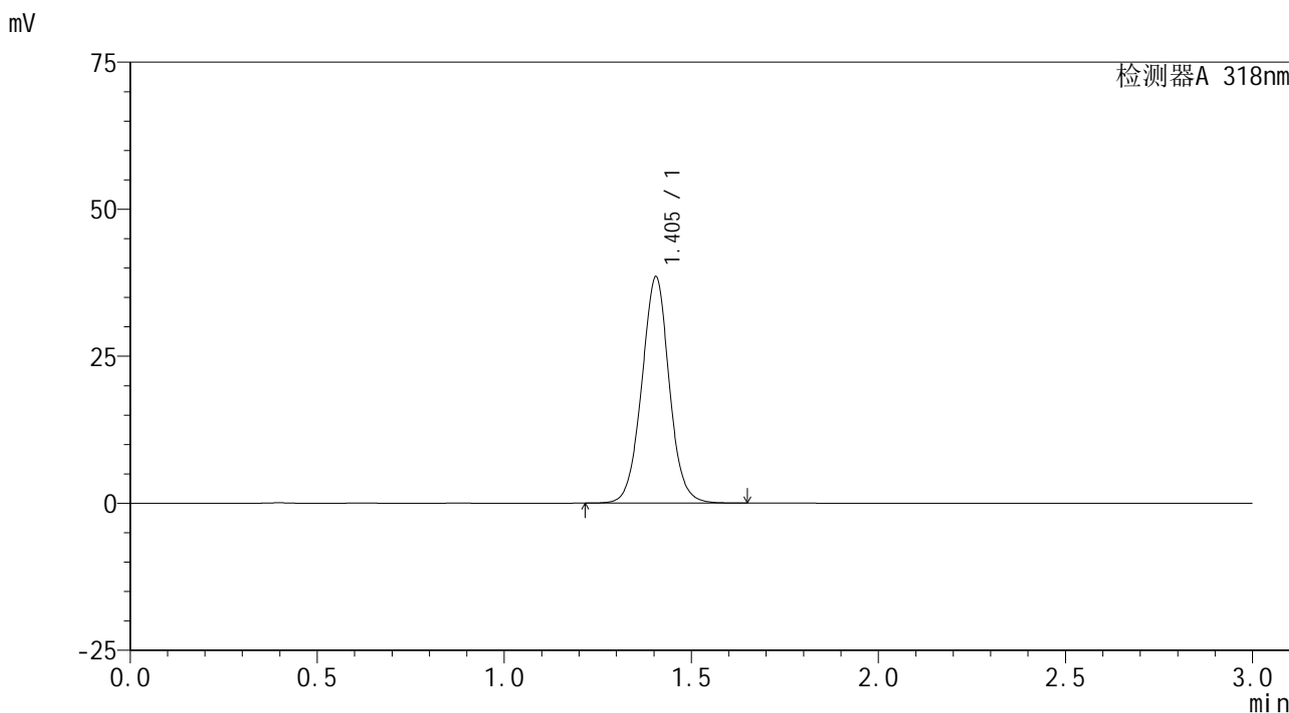
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-3-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196914	100.000	38524	1786	1.023	--
总计		196914	100.000	38524			

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

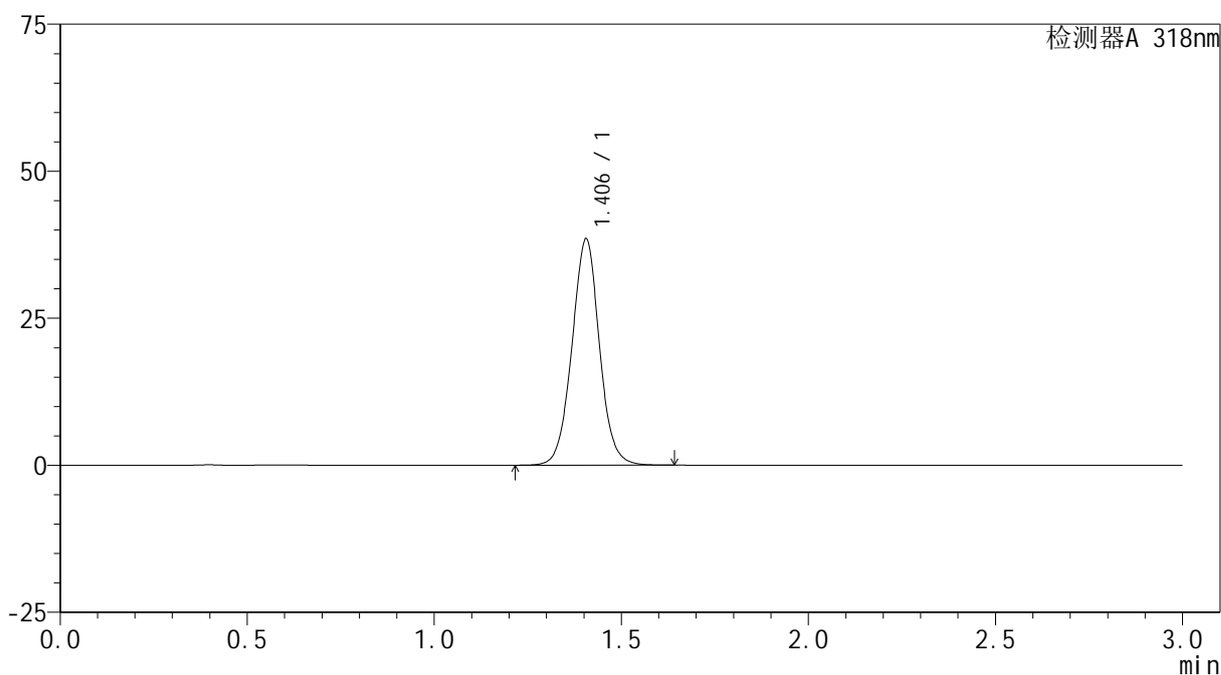
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-4-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

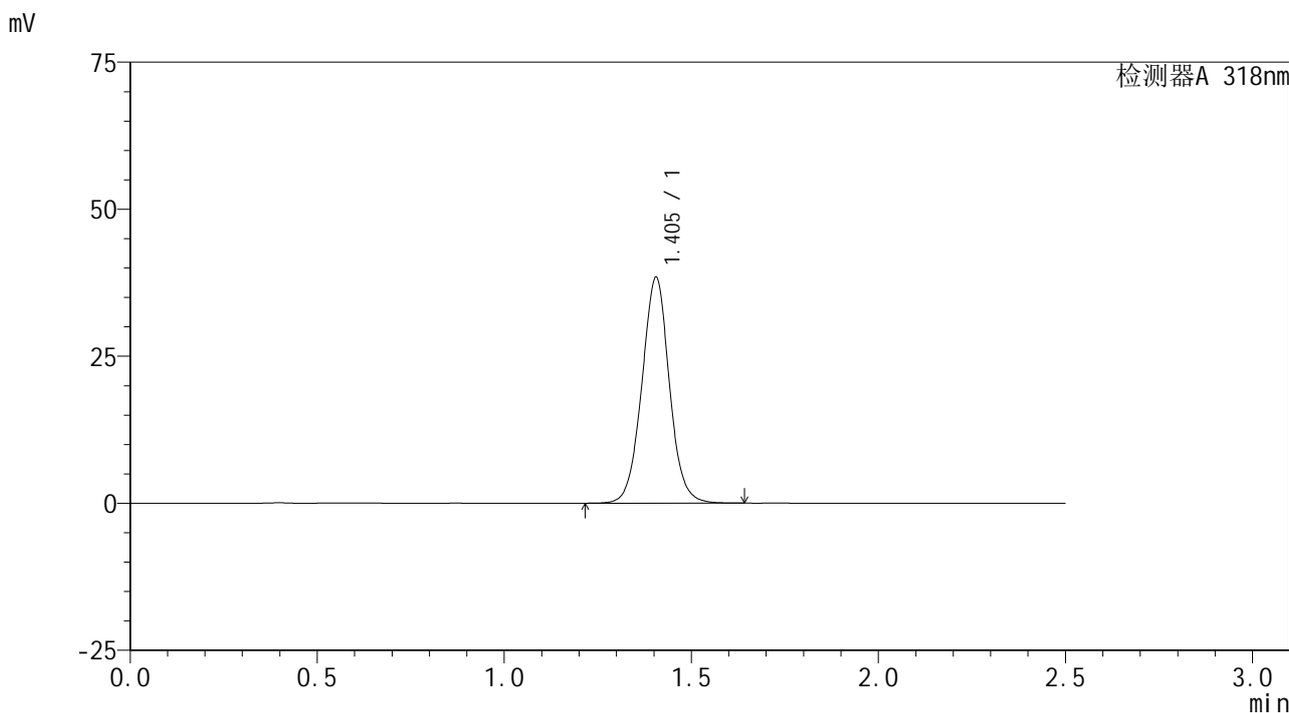
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	196807	100.000	38497	1788	1.024	--
总计		196807	100.000	38497			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-5-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196679	100.000	38433	1785	1.025	--
总计		196679	100.000	38433			

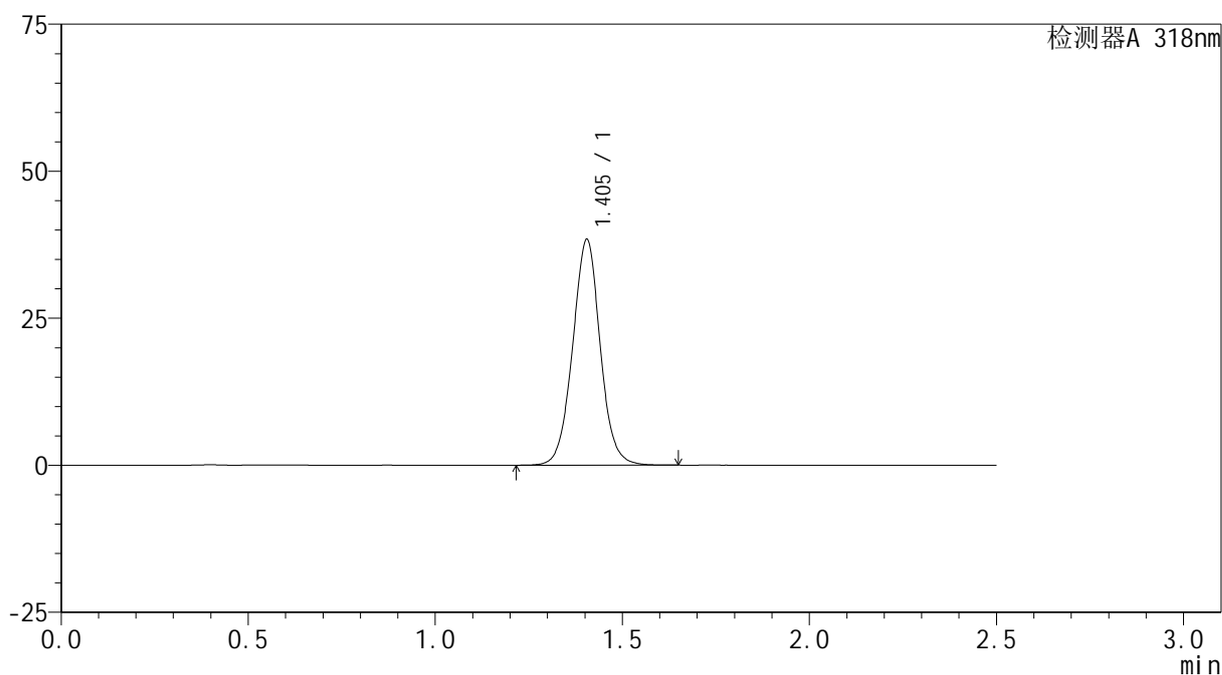
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-6-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

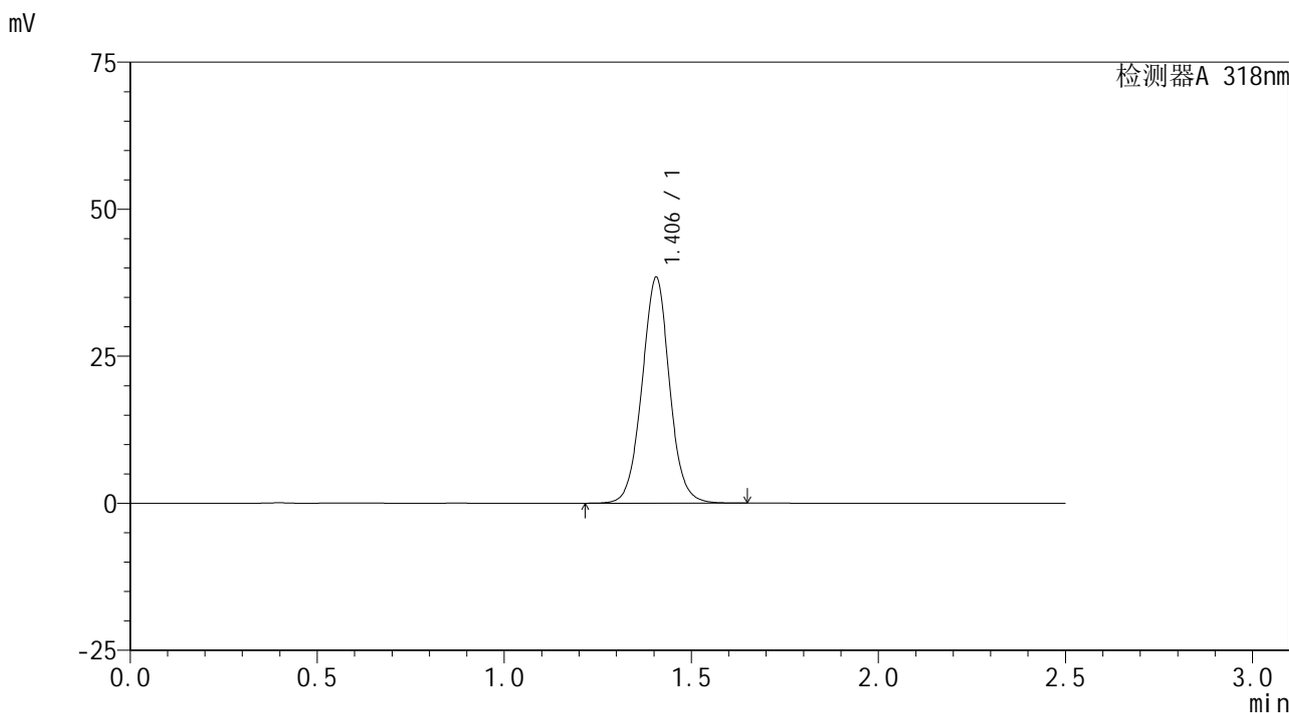
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196754	100.000	38428	1782	1.025	--
总计		196754	100.000	38428			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-7-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	196887	100.000	38429	1785	1.026	--
总计		196887	100.000	38429			

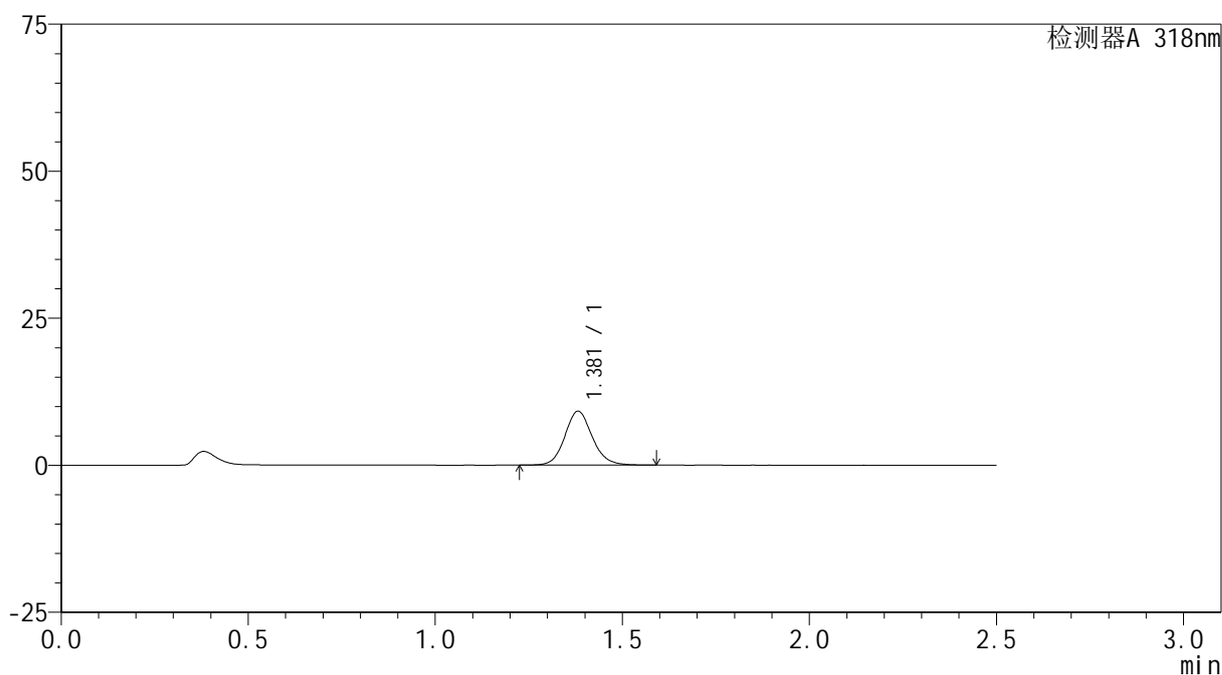
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-8-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

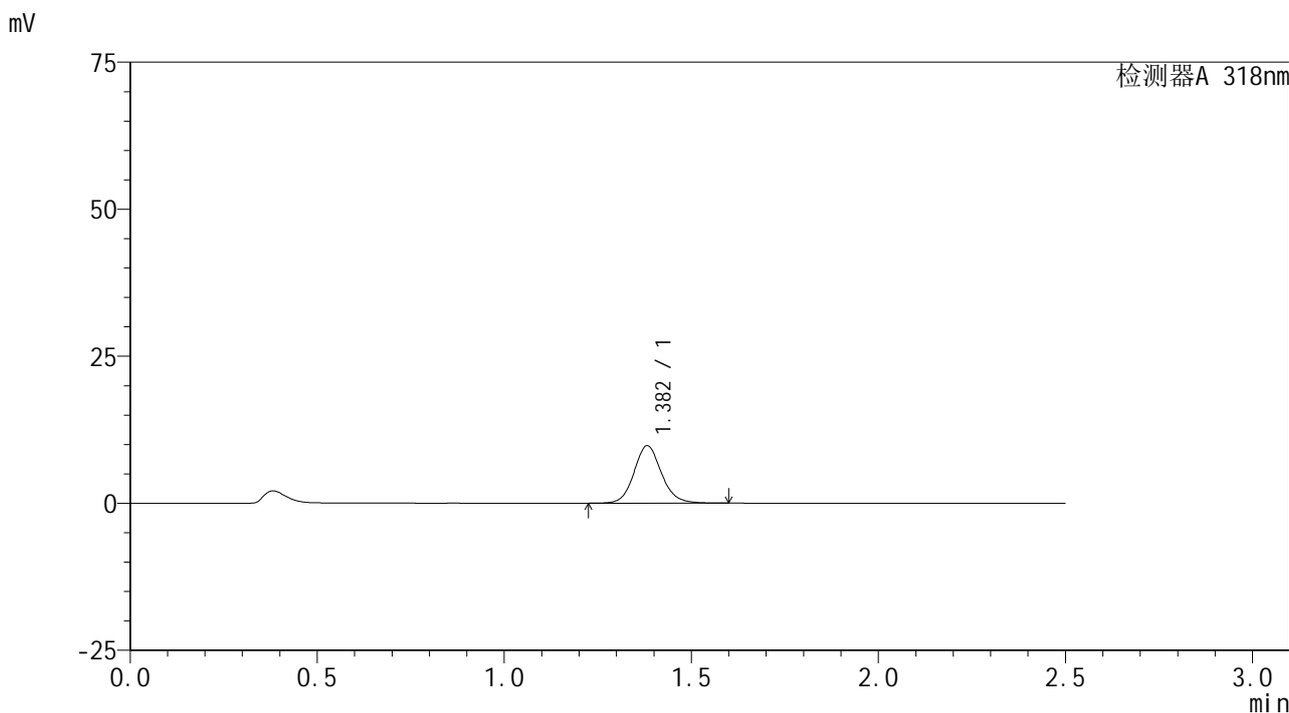
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46891	100.000	9173	1749	1.117	--
总计		46891	100.000	9173			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-9-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	49983	100.000	9770	1755	1.115	--
总计		49983	100.000	9770			

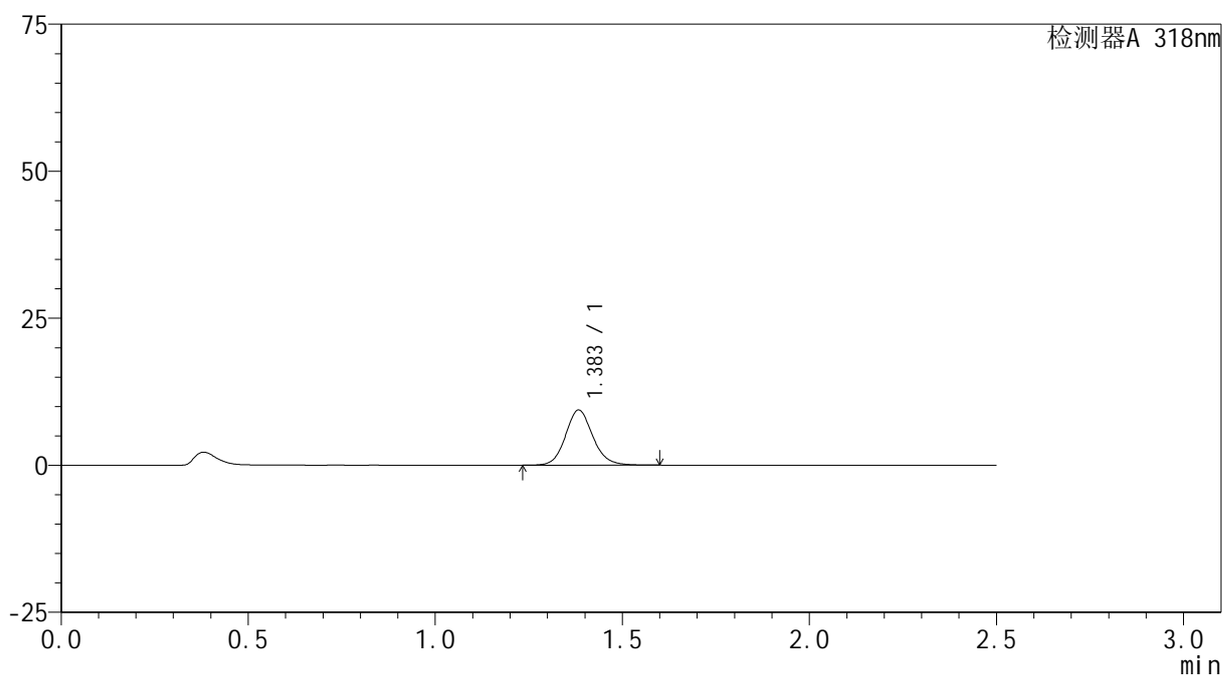
图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-10-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47642	100.000	9338	1778	1.120	--
总计		47642	100.000	9338			

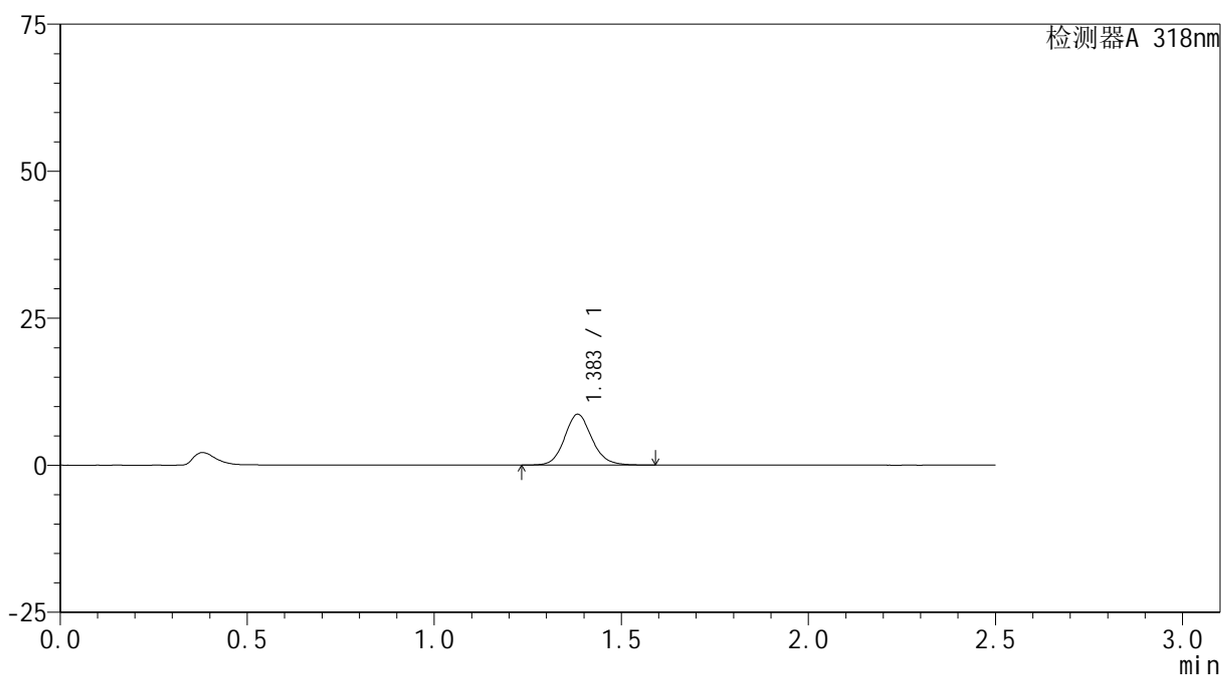
图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-11-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

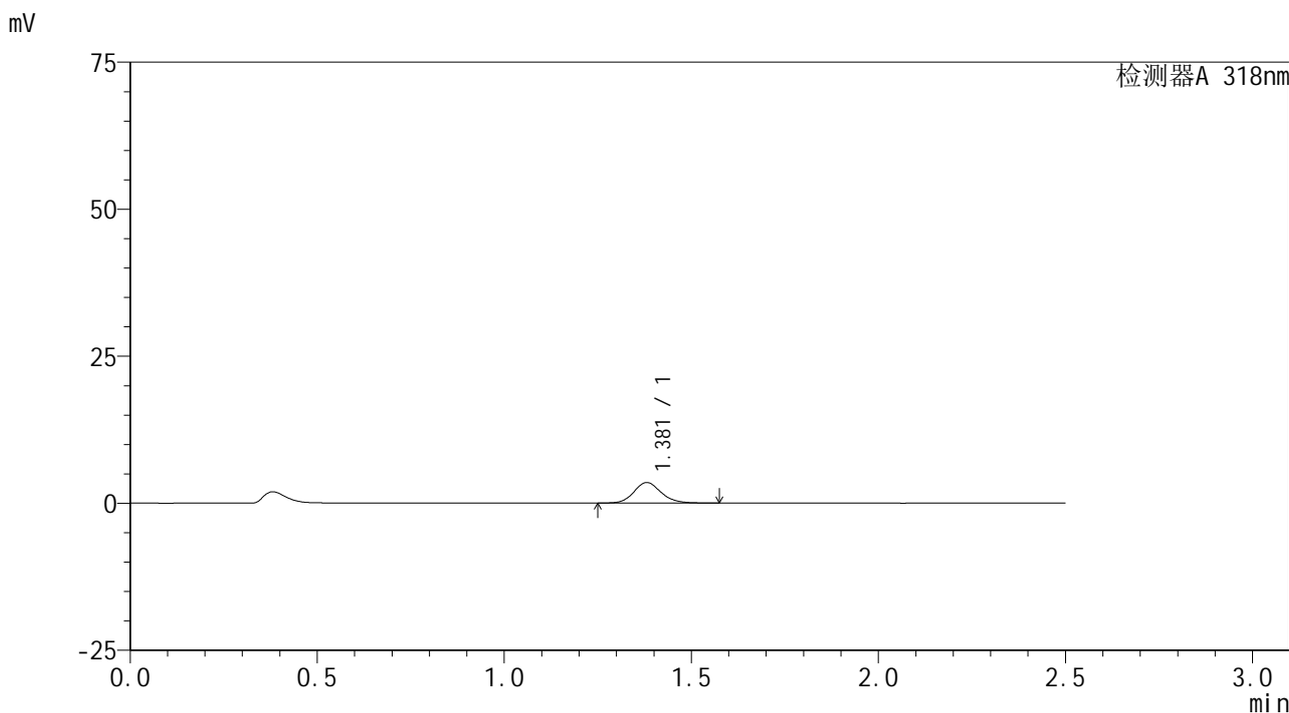
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44047	100.000	8612	1765	1.120	--
总计		44047	100.000	8612			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-12-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	17807	100.000	3500	1760	1.138	--
总计		17807	100.000	3500			

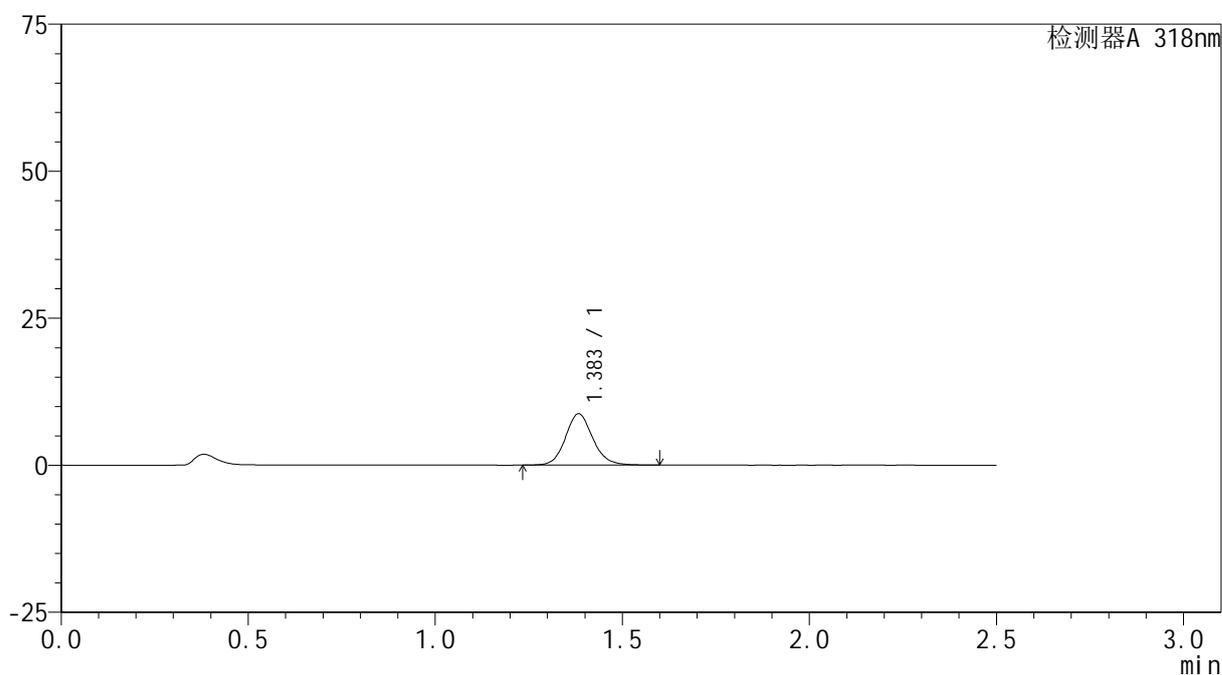
图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-13-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44493	100.000	8699	1765	1.122	--
总计		44493	100.000	8699			

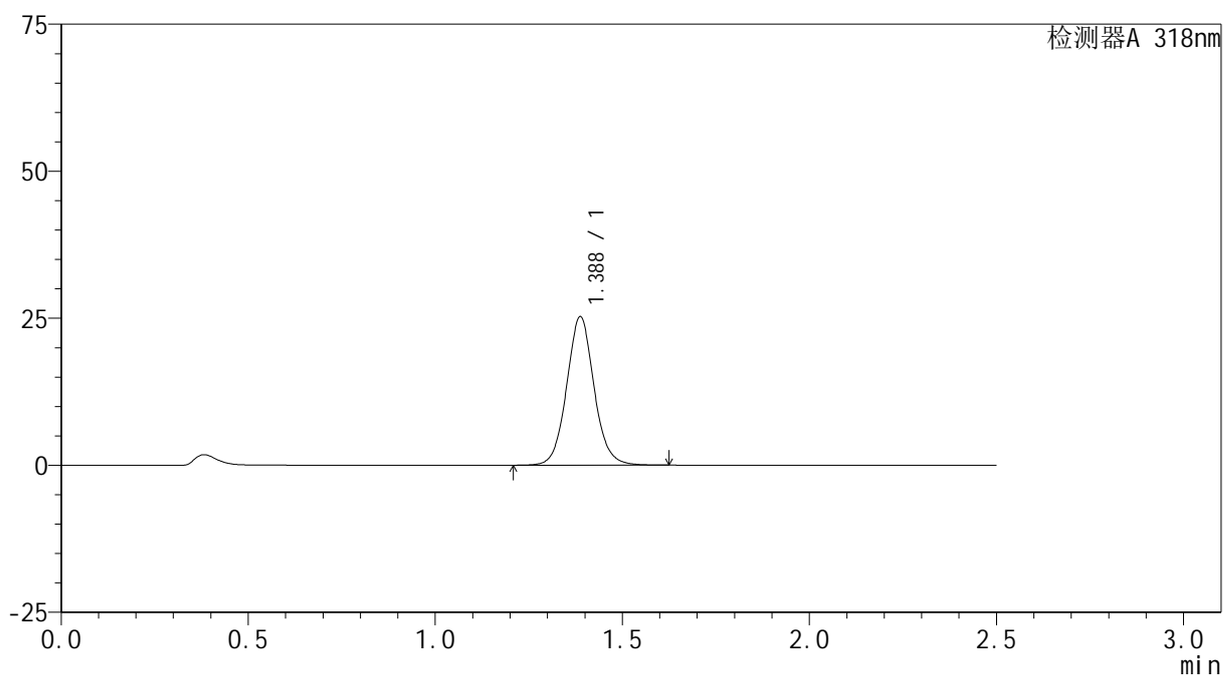
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-14-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	128673	100.000	25245	1773	1.067	--
总计		128673	100.000	25245			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

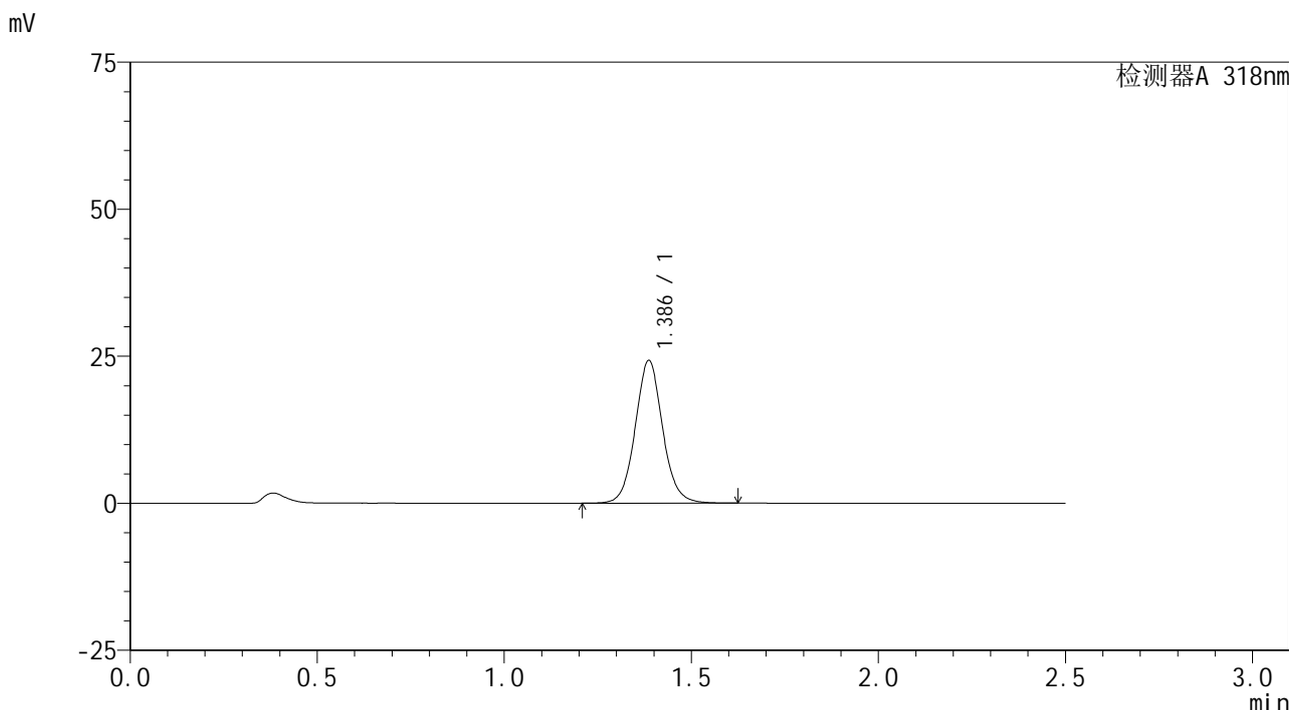


JSS-222

<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 - 0-1/1-15-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	123589	100.000	24215	1771	1.071	--
总计		123589	100.000	24215			

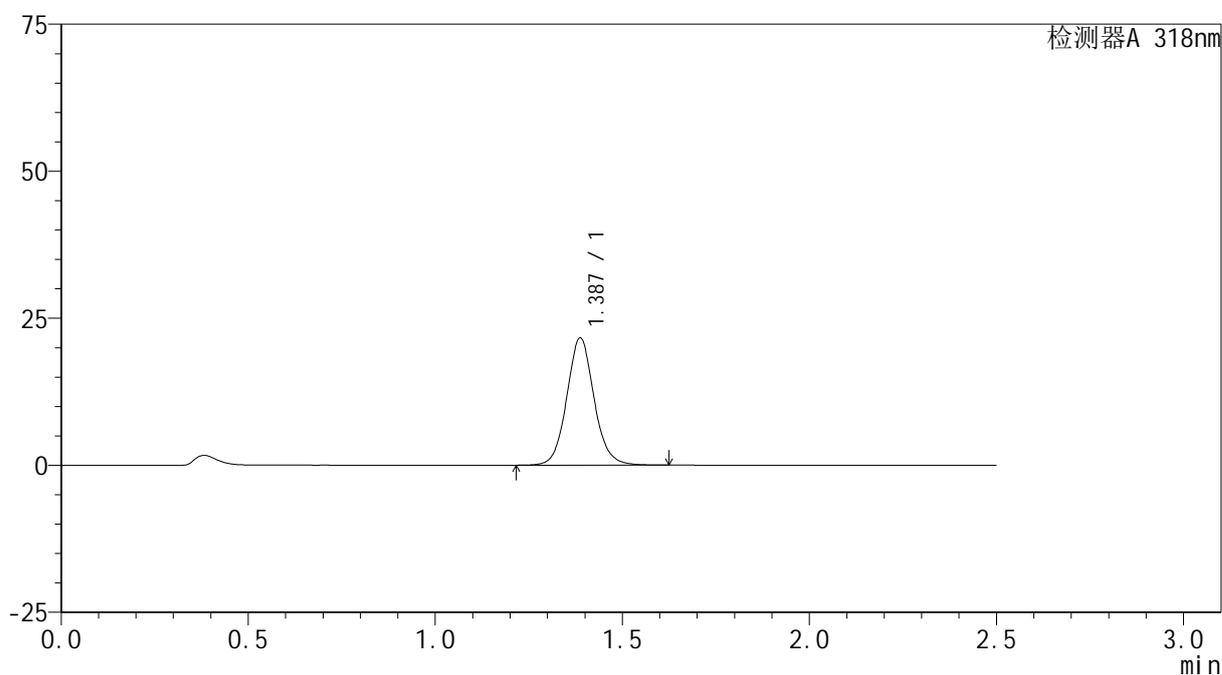
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-16-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

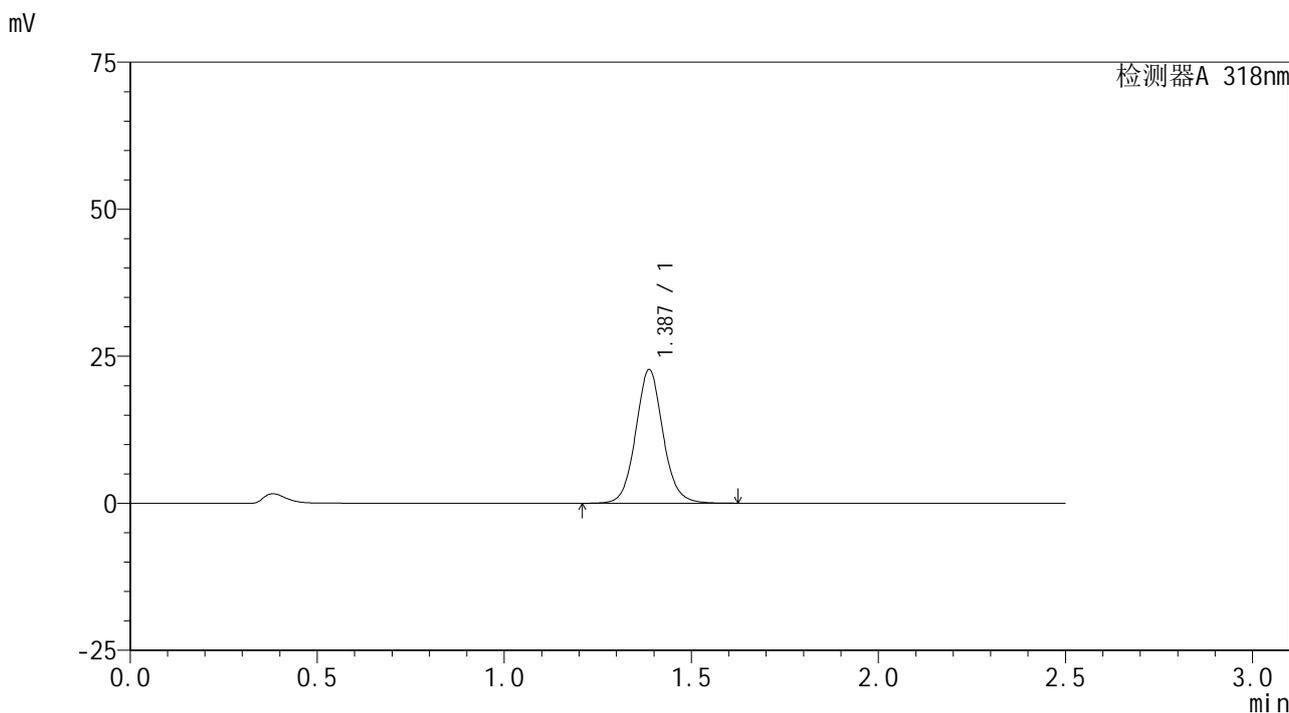
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	110011	100.000	21631	1785	1.080	--
总计		110011	100.000	21631			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-17-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	115443	100.000	22699	1783	1.076	--
总计		115443	100.000	22699			

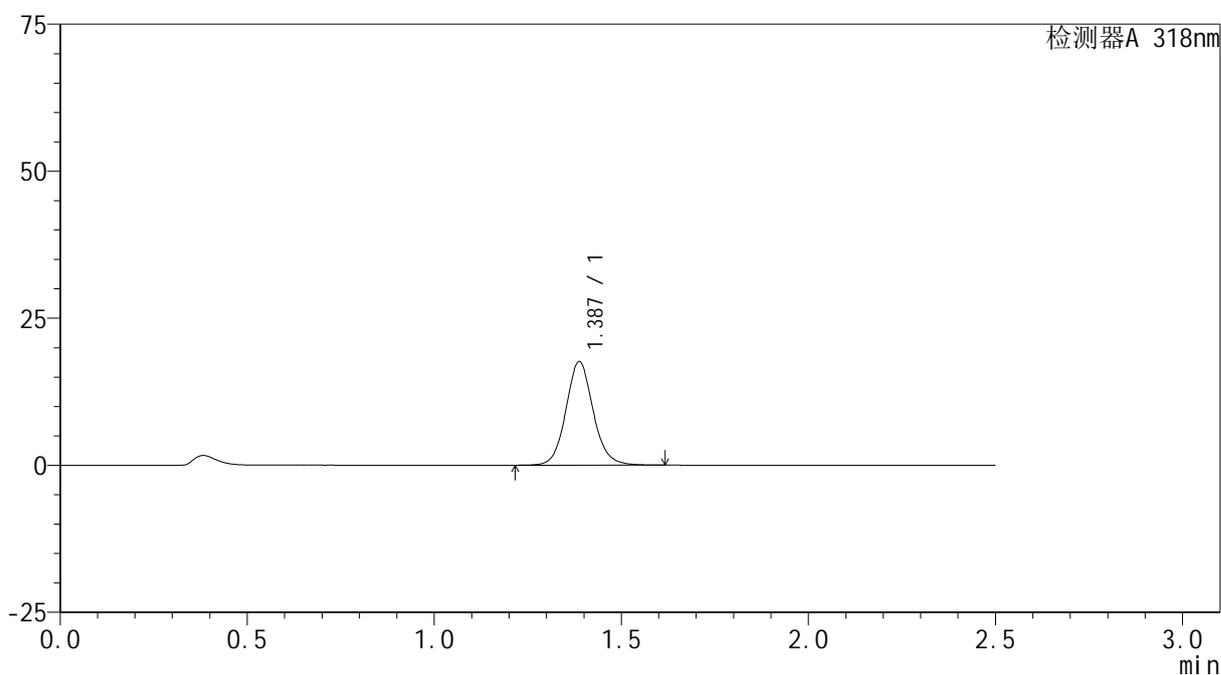
图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-18-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

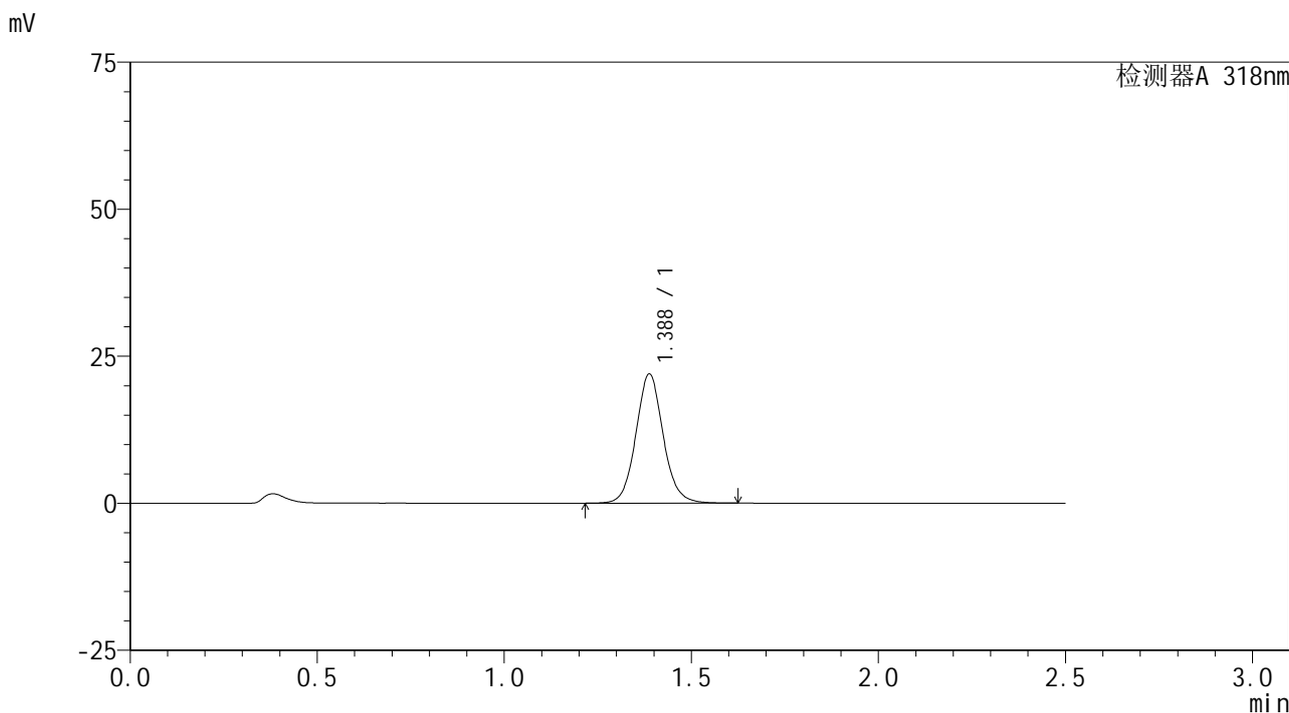
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	89379	100.000	17596	1792	1.096	--
总计		89379	100.000	17596			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-19-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

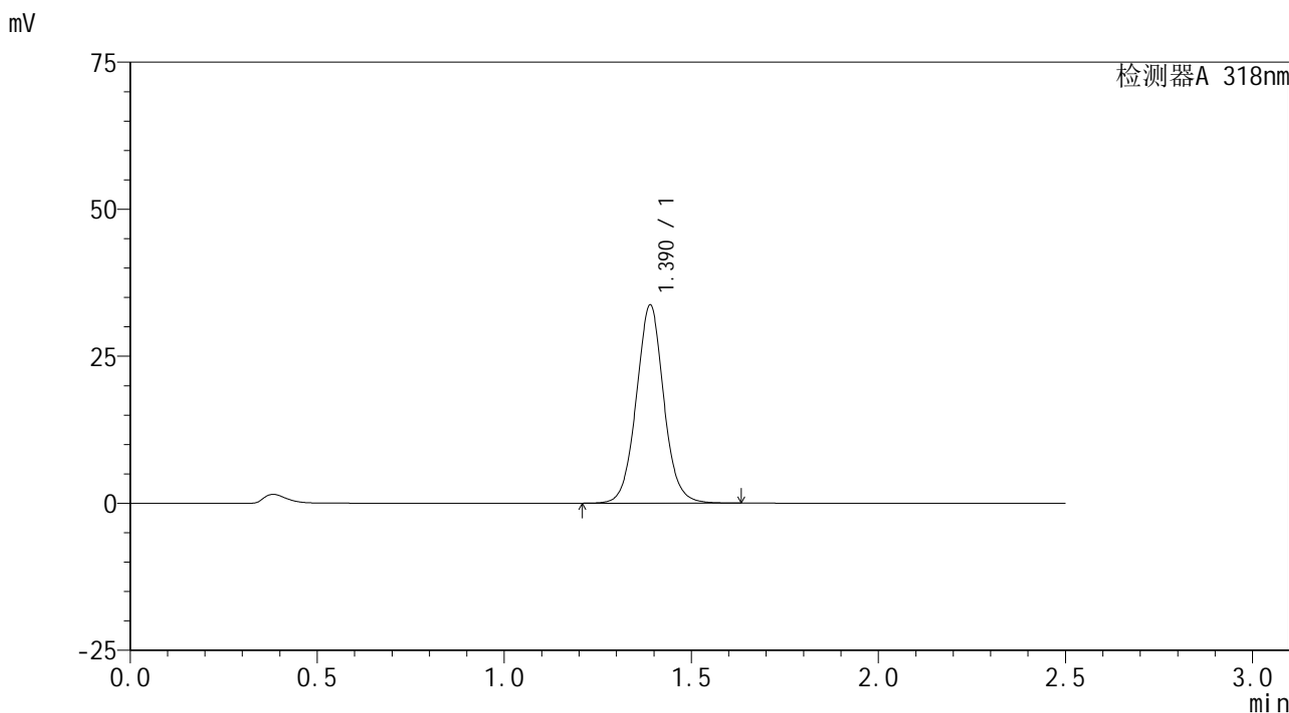
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	111793	100.000	21970	1784	1.081	--
总计		111793	100.000	21970			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-20-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	172142	100.000	33662	1766	1.046	--
总计		172142	100.000	33662			

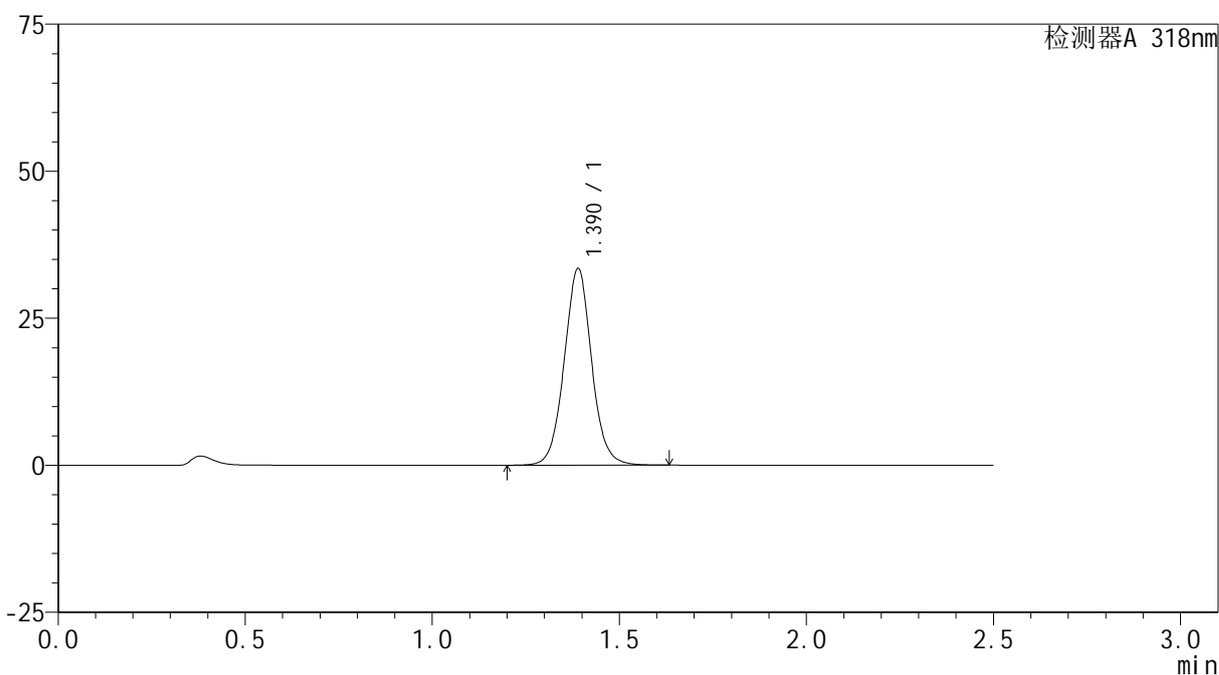
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-21-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	170743	100.000	33417	1768	1.046	--
总计		170743	100.000	33417			

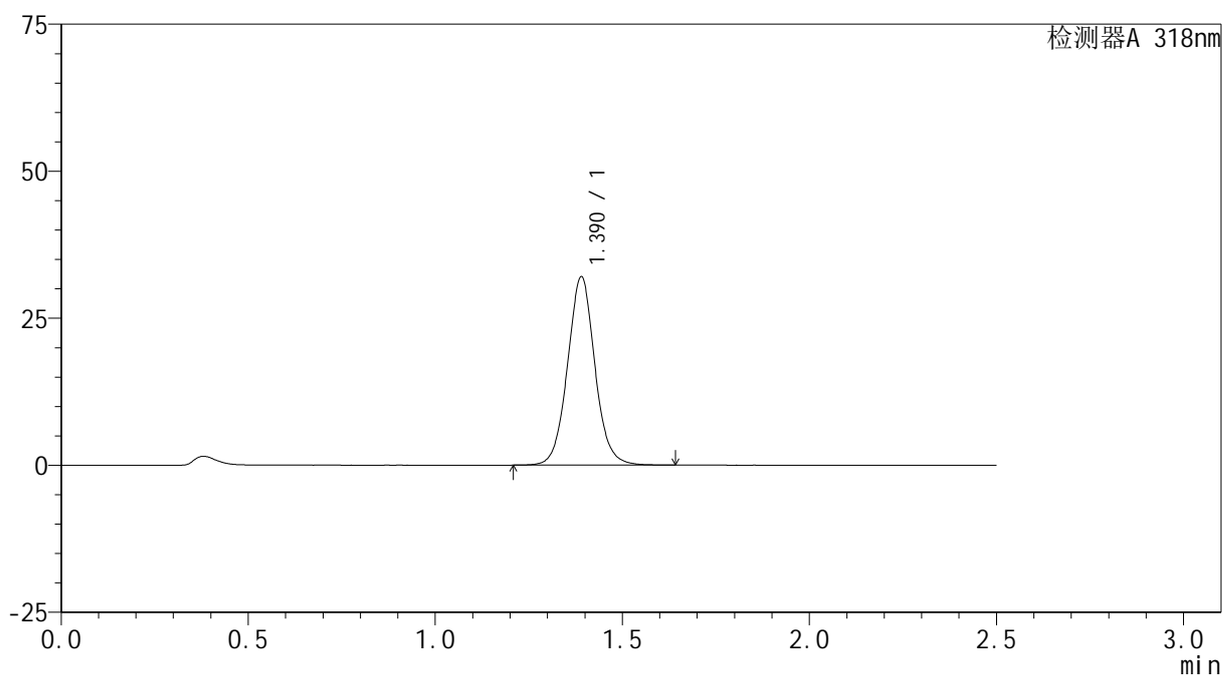
图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-22-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	163340	100.000	31968	1777	1.050	--
总计		163340	100.000	31968			

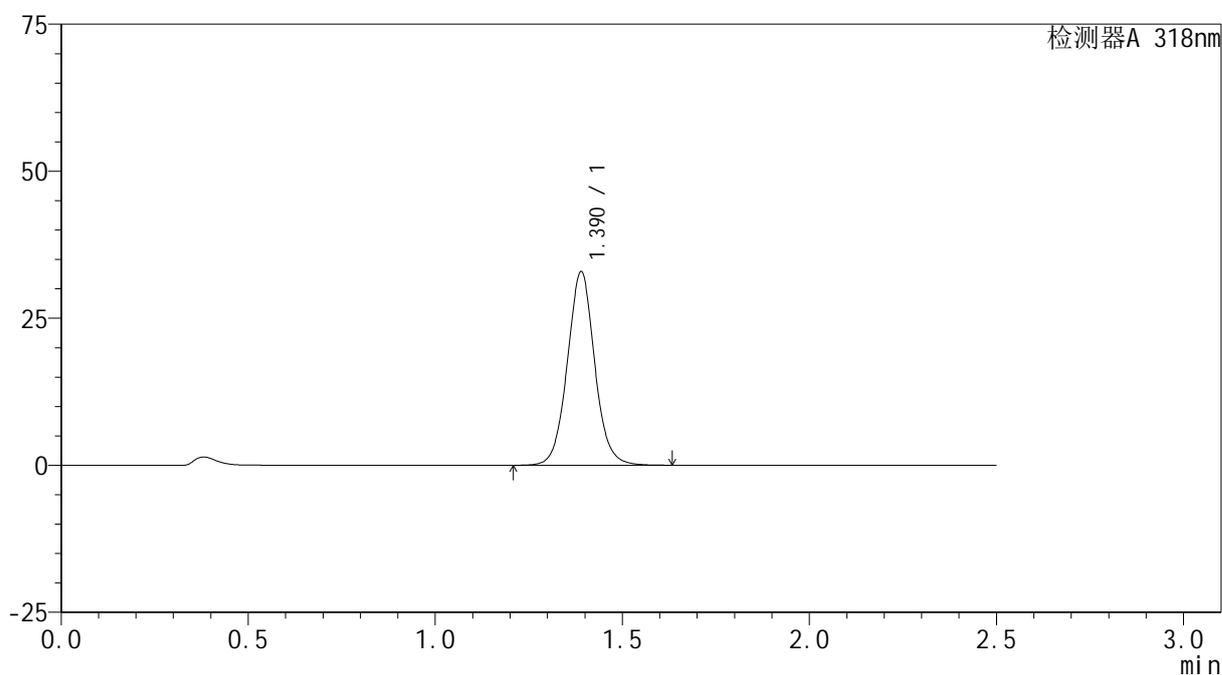
图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-23-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	167712	100.000	32884	1779	1.048	--
总计		167712	100.000	32884			

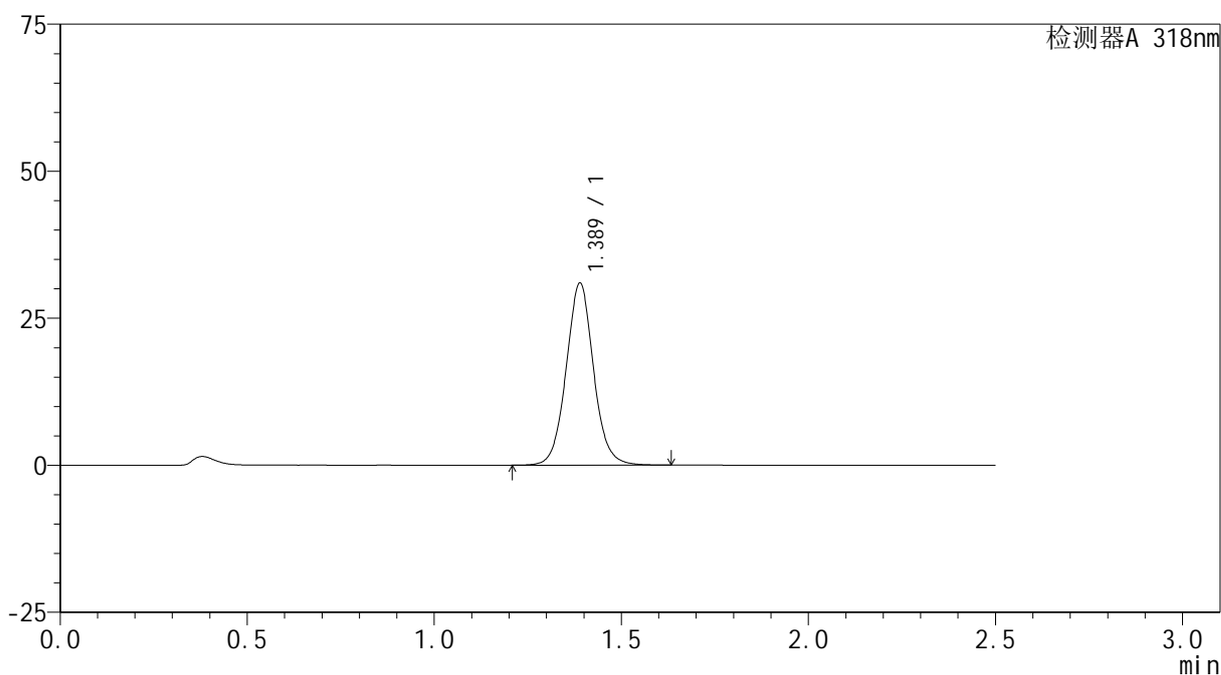
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-24-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	157609	100.000	30951	1781	1.053	--
总计		157609	100.000	30951			

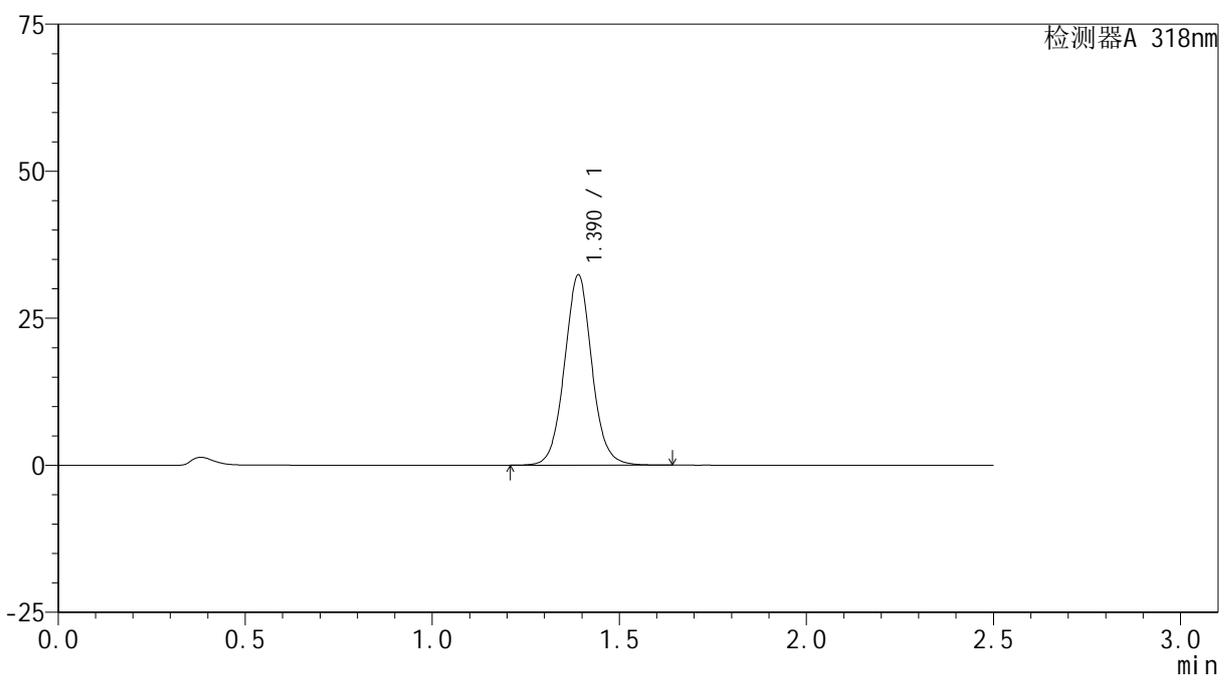
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-25-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	164848	100.000	32286	1780	1.050	--
总计		164848	100.000	32286			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

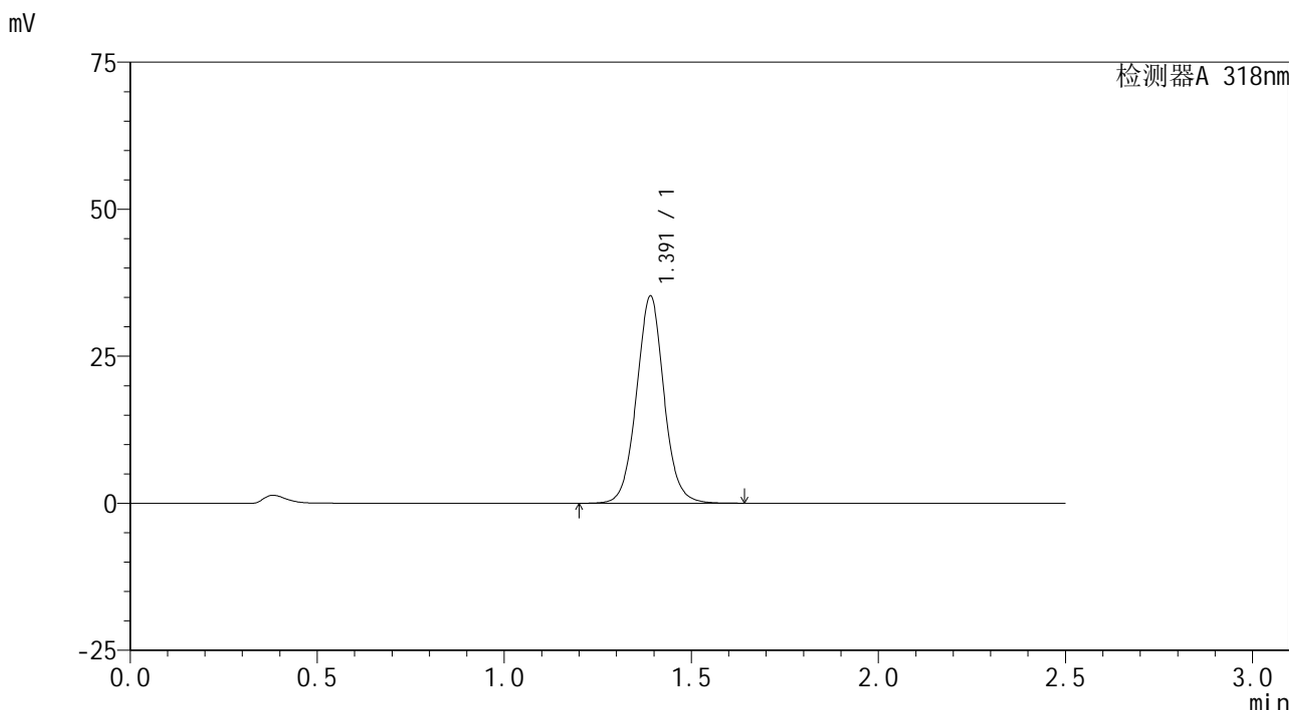


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-26-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	180117	100.000	35139	1766	1.042	--
总计		180117	100.000	35139			

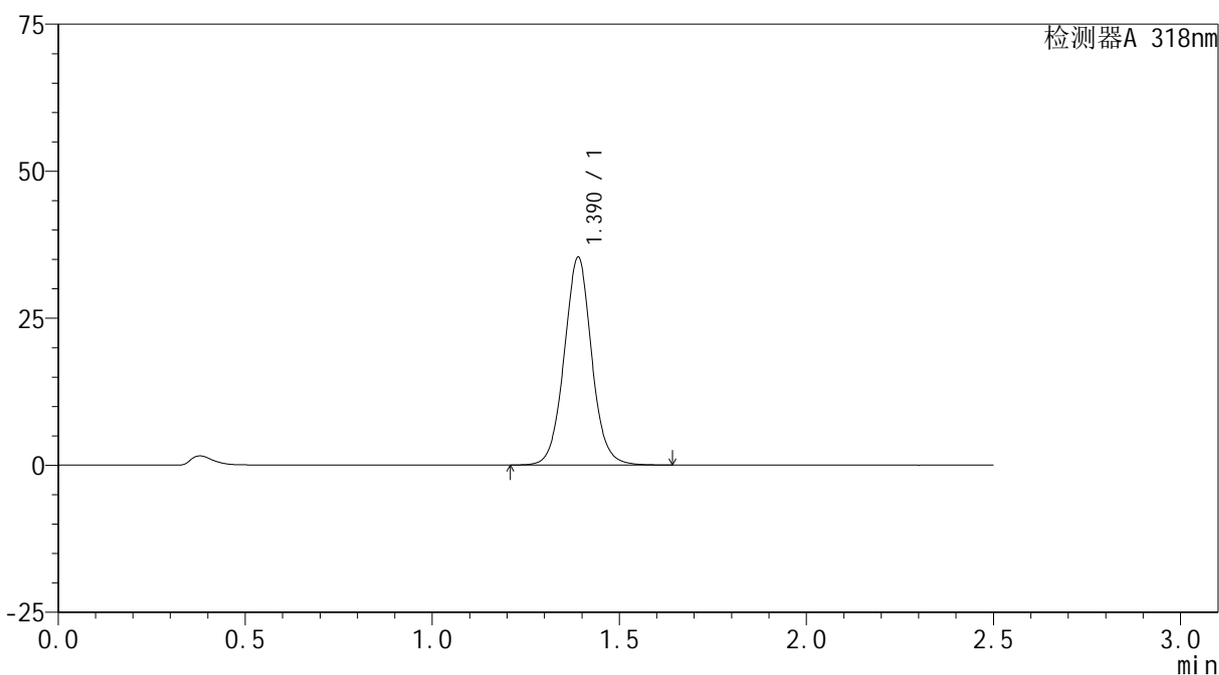
图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-27-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	180748	100.000	35297	1762	1.043	--
总计		180748	100.000	35297			

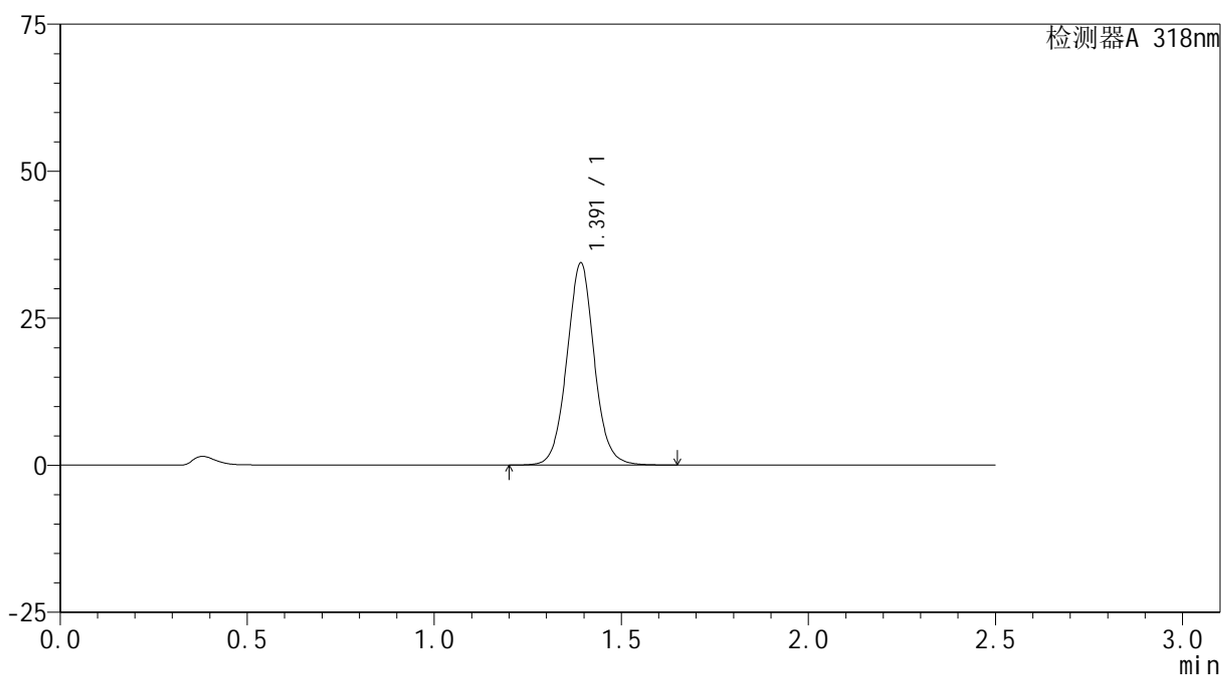
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-28-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

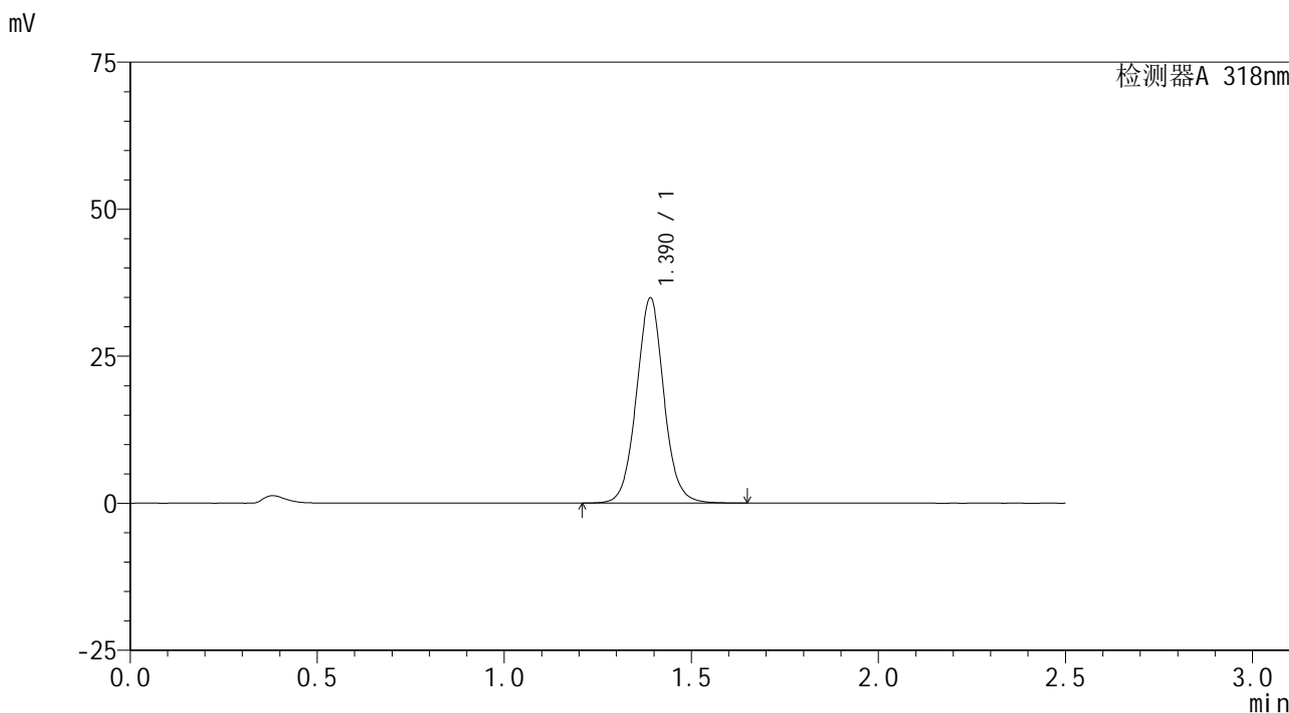
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	175296	100.000	34197	1779	1.046	--
总计		175296	100.000	34197			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-29-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	178202	100.000	34829	1773	1.044	--
总计		178202	100.000	34829			

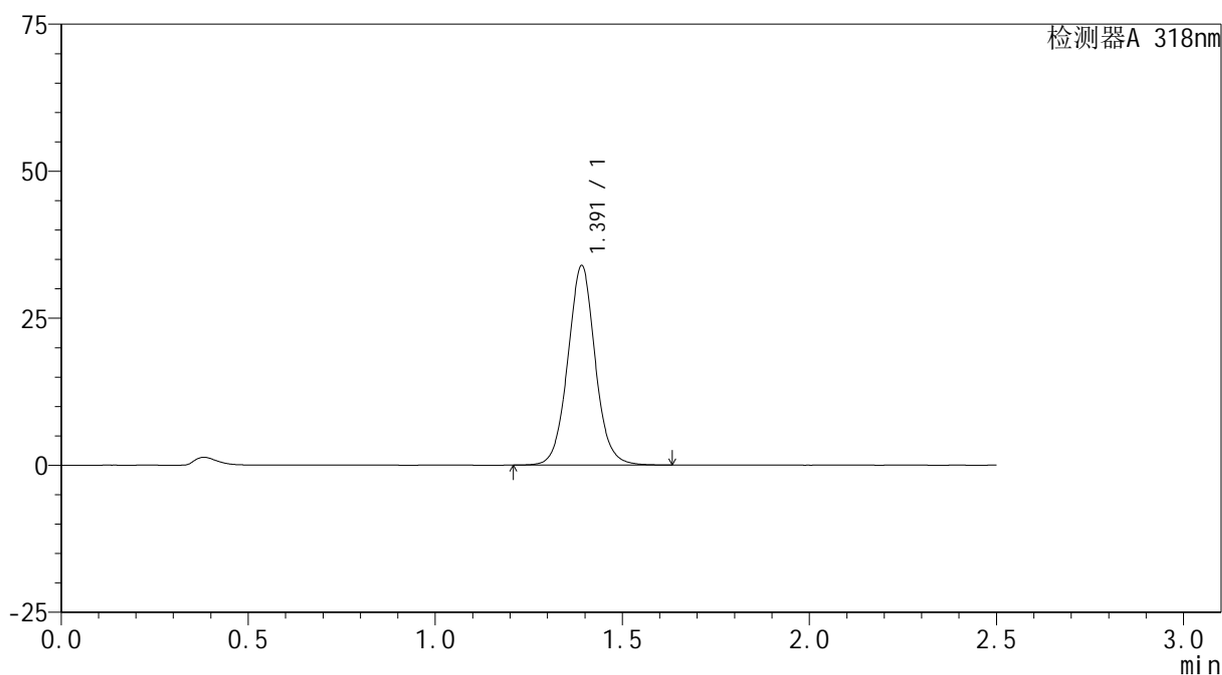
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-30-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

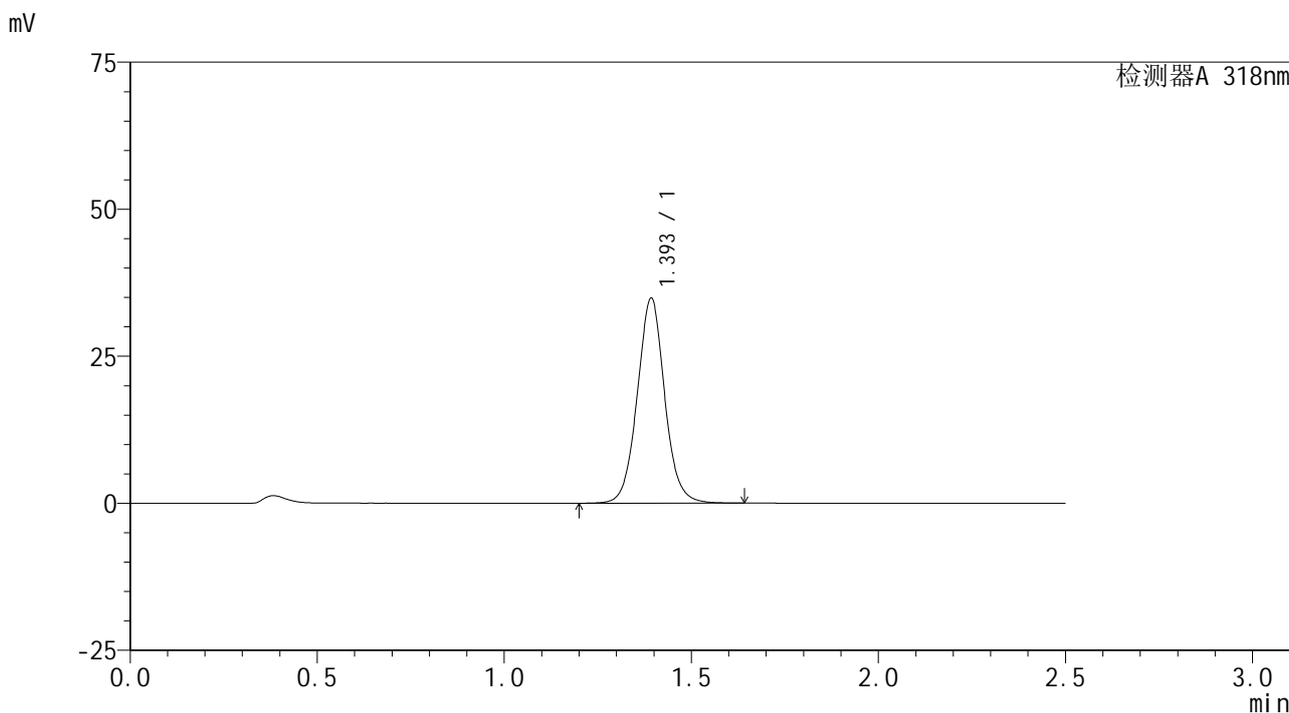
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	172877	100.000	33776	1781	1.047	--
总计		172877	100.000	33776			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-31-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

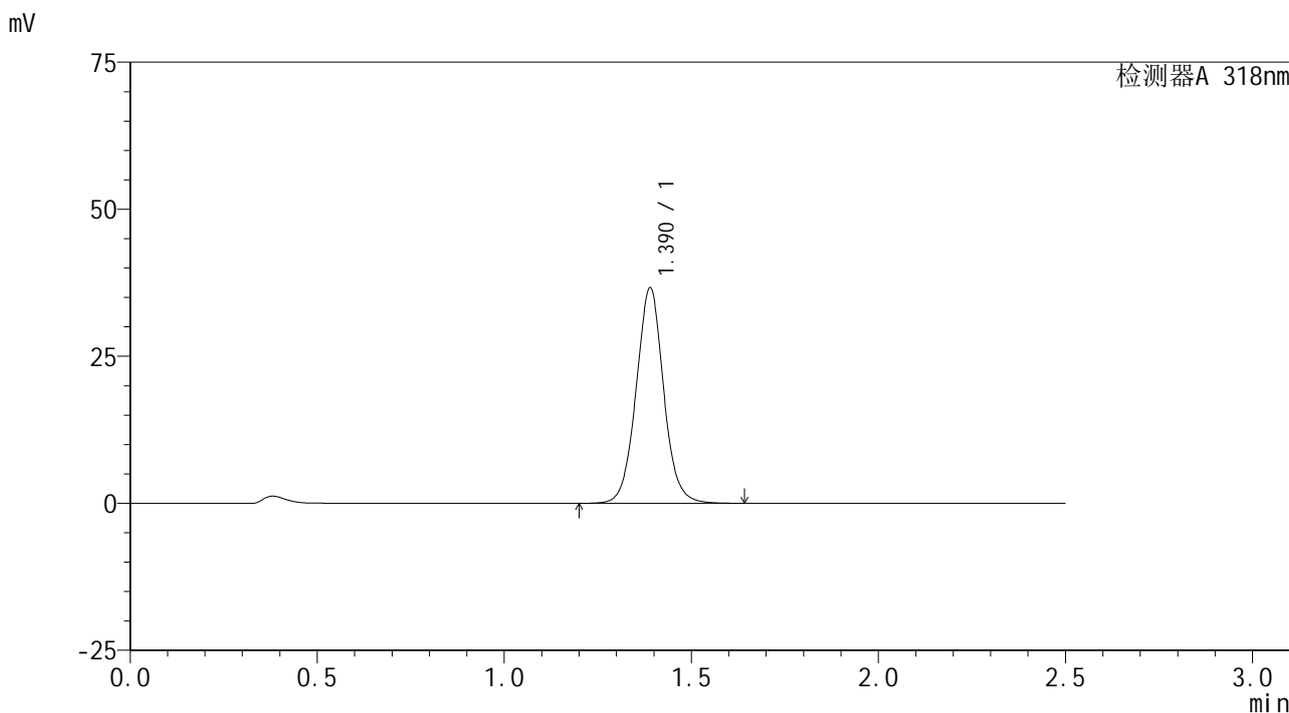
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	177850	100.000	34566	1780	1.044	--
总计		177850	100.000	34566			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-32-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	187634	100.000	36611	1759	1.039	--
总计		187634	100.000	36611			

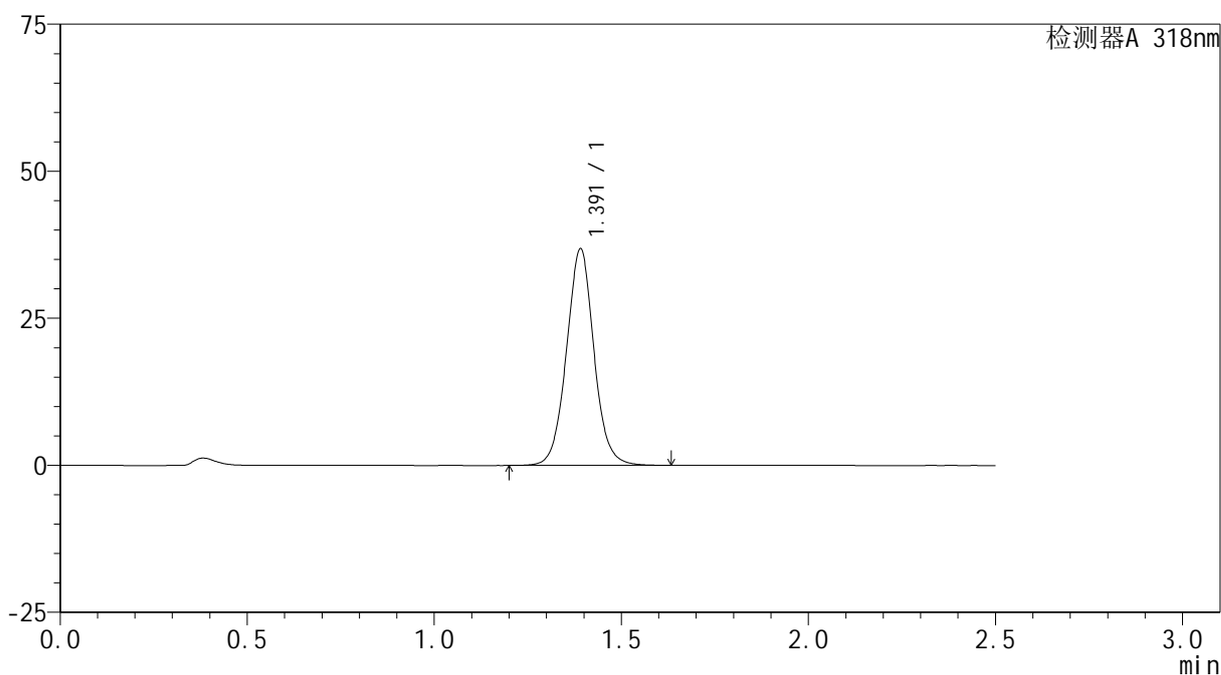
图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-33-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	188363	100.000	36718	1763	1.038	--
总计		188363	100.000	36718			

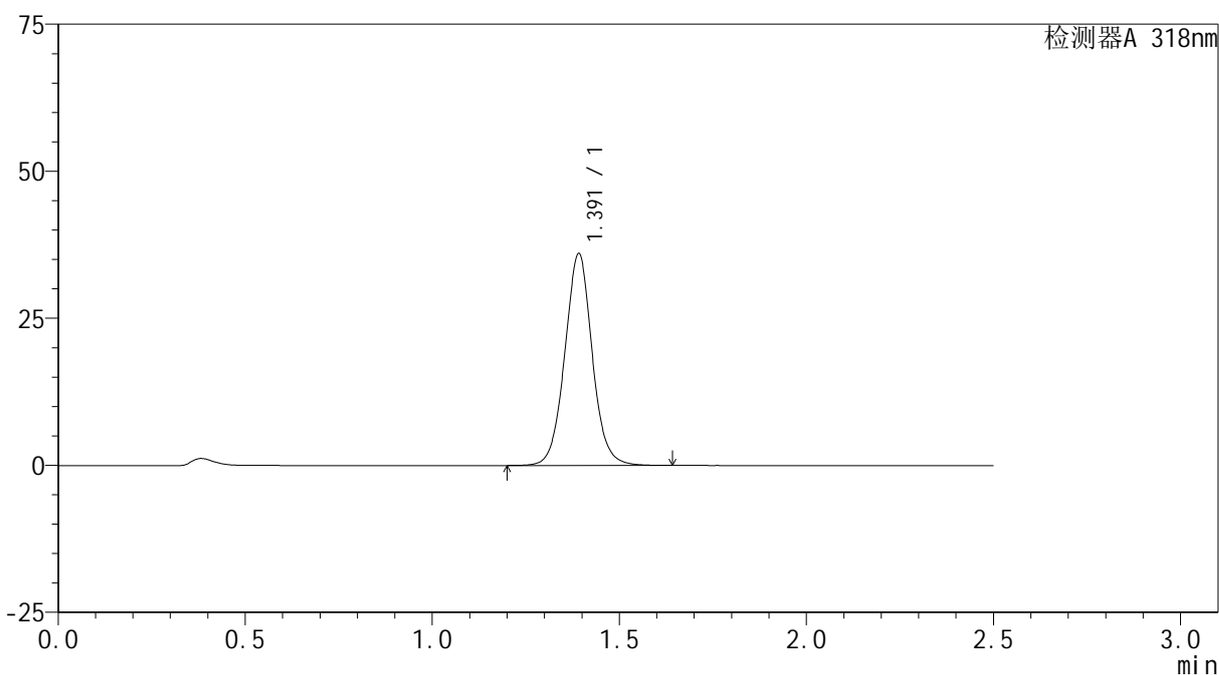
图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-34-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	183920	100.000	35848	1774	1.041	--
总计		183920	100.000	35848			

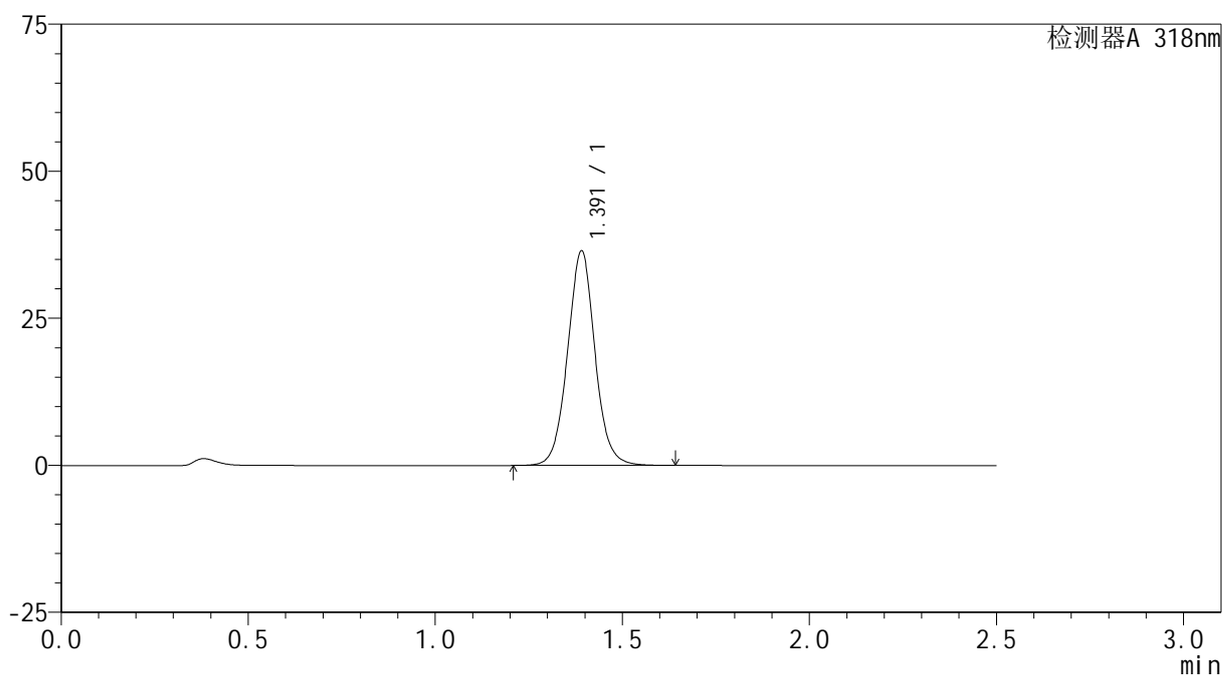
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-35-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

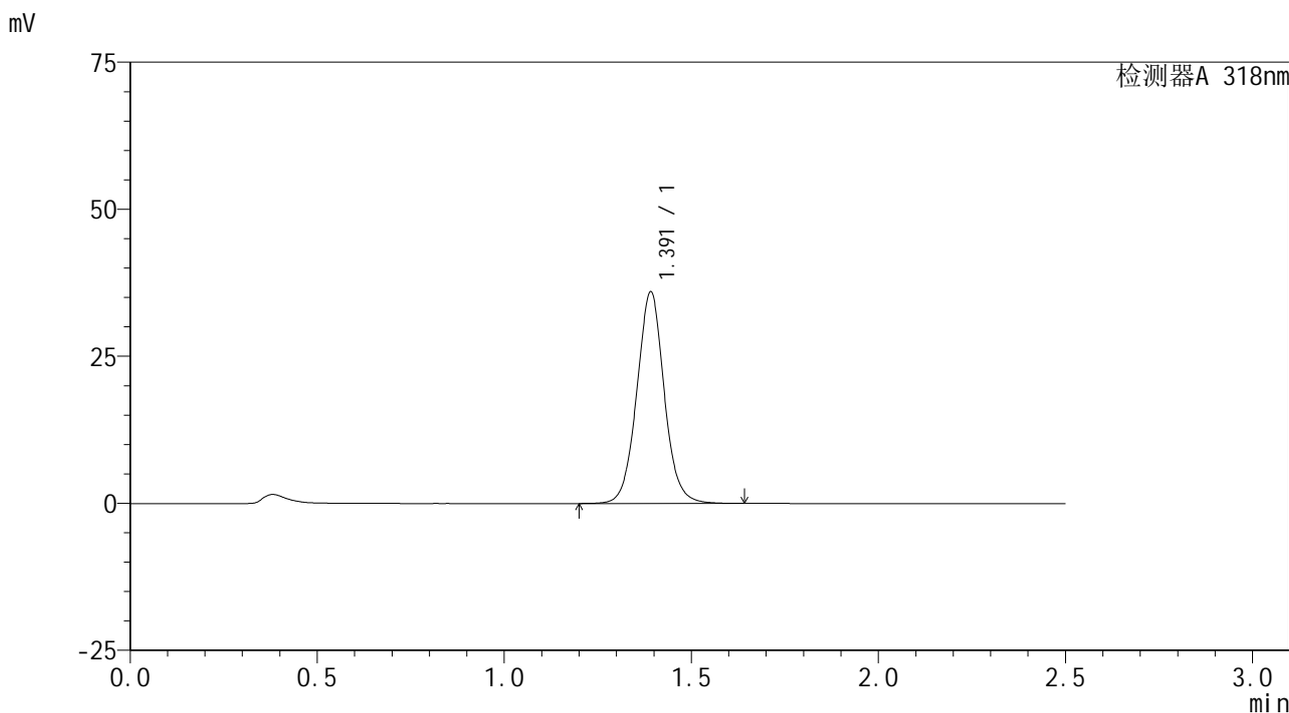
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	186179	100.000	36366	1772	1.040	--
总计		186179	100.000	36366			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-36-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

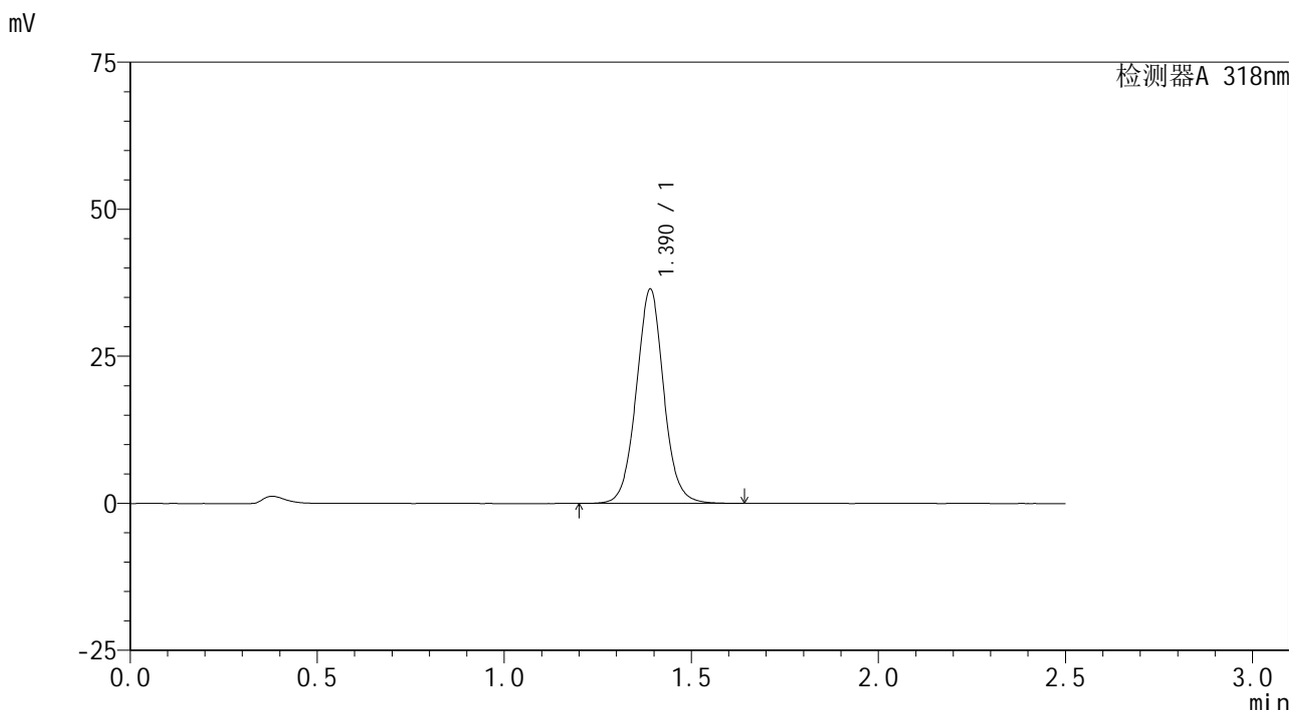
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	183570	100.000	35815	1777	1.042	--
总计		183570	100.000	35815			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-37-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

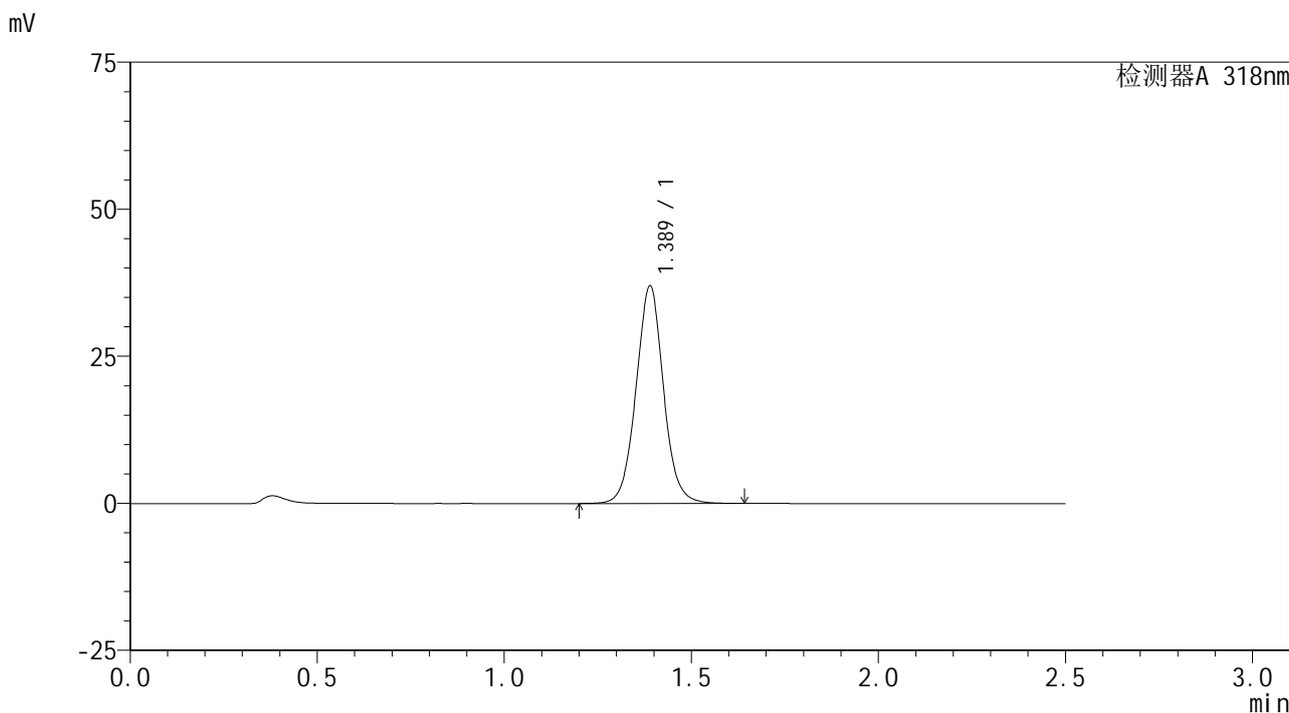
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	185901	100.000	36374	1774	1.040	--
总计		185901	100.000	36374			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-38-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

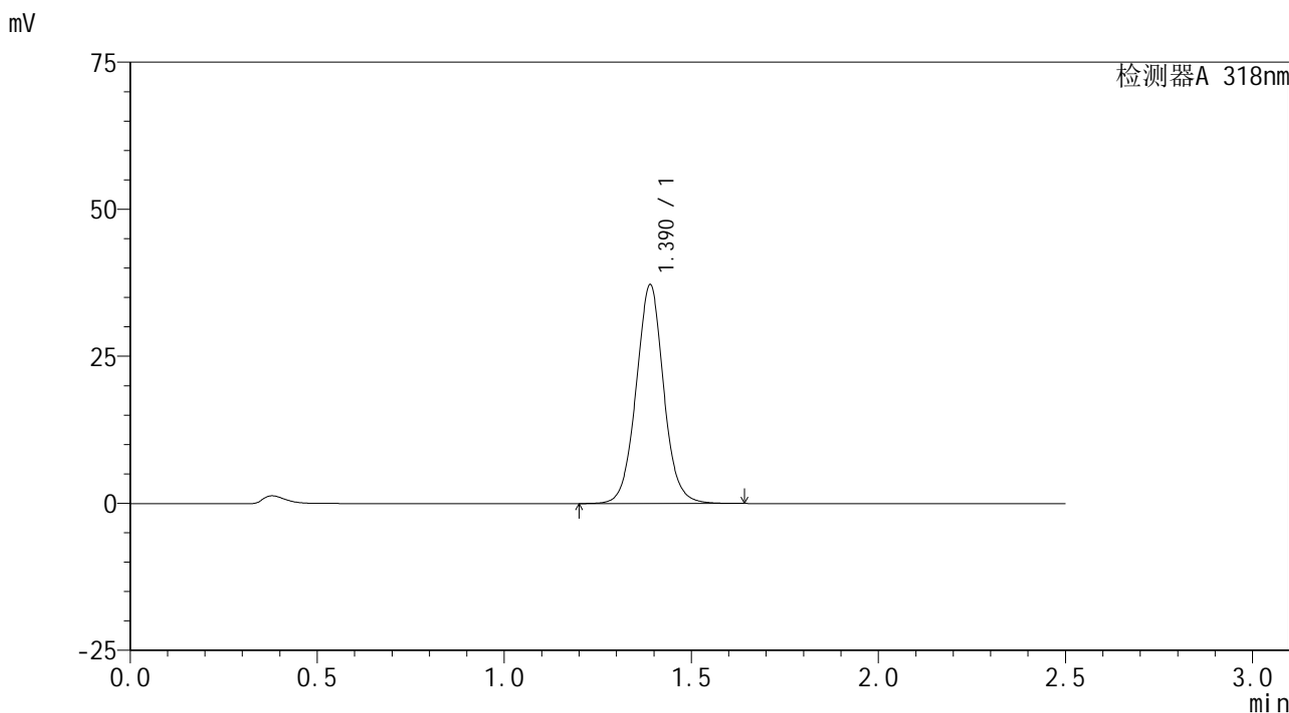
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	189318	100.000	36961	1759	1.038	--
总计		189318	100.000	36961			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-39-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	190404	100.000	37152	1760	1.039	--
总计		190404	100.000	37152			

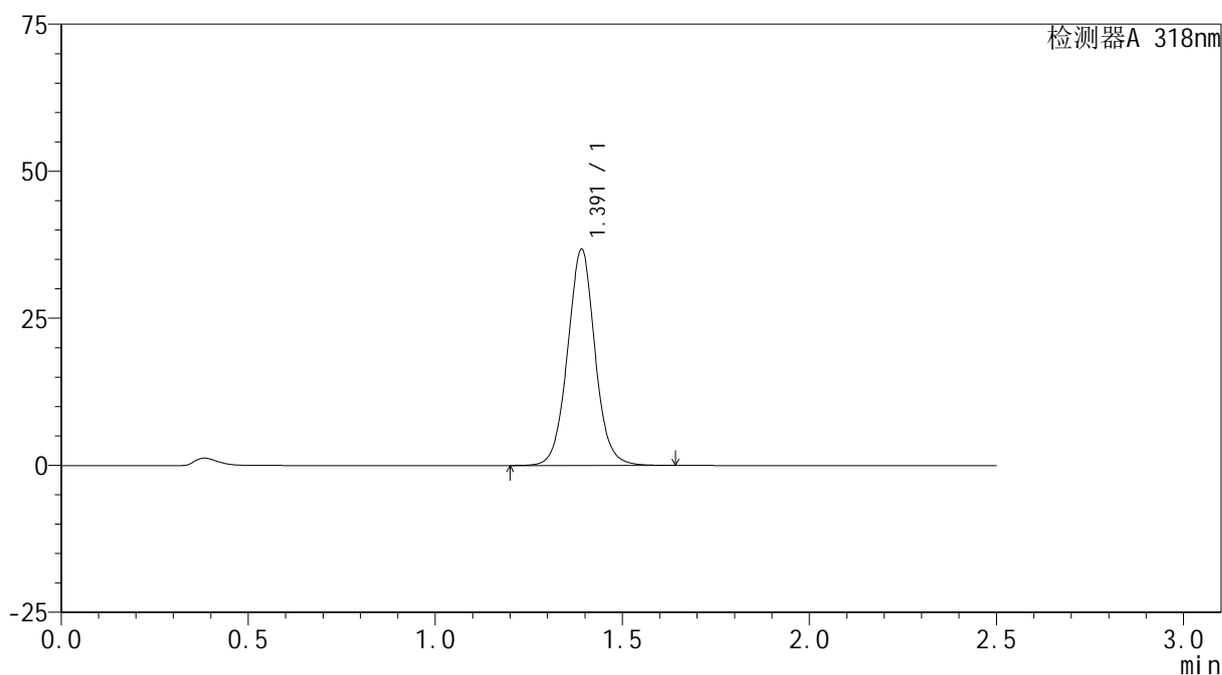
图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-40-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

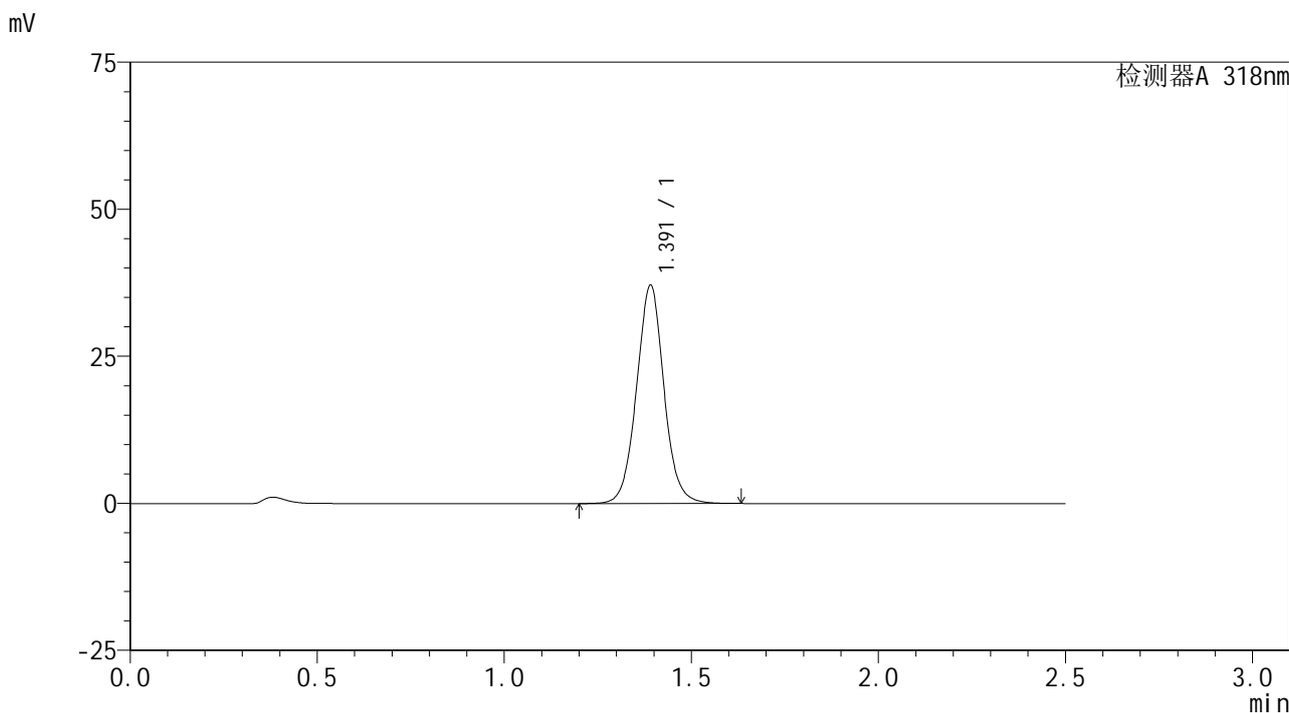
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	187752	100.000	36639	1771	1.040	--
总计		187752	100.000	36639			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-41-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	189647	100.000	36994	1768	1.039	--
总计		189647	100.000	36994			

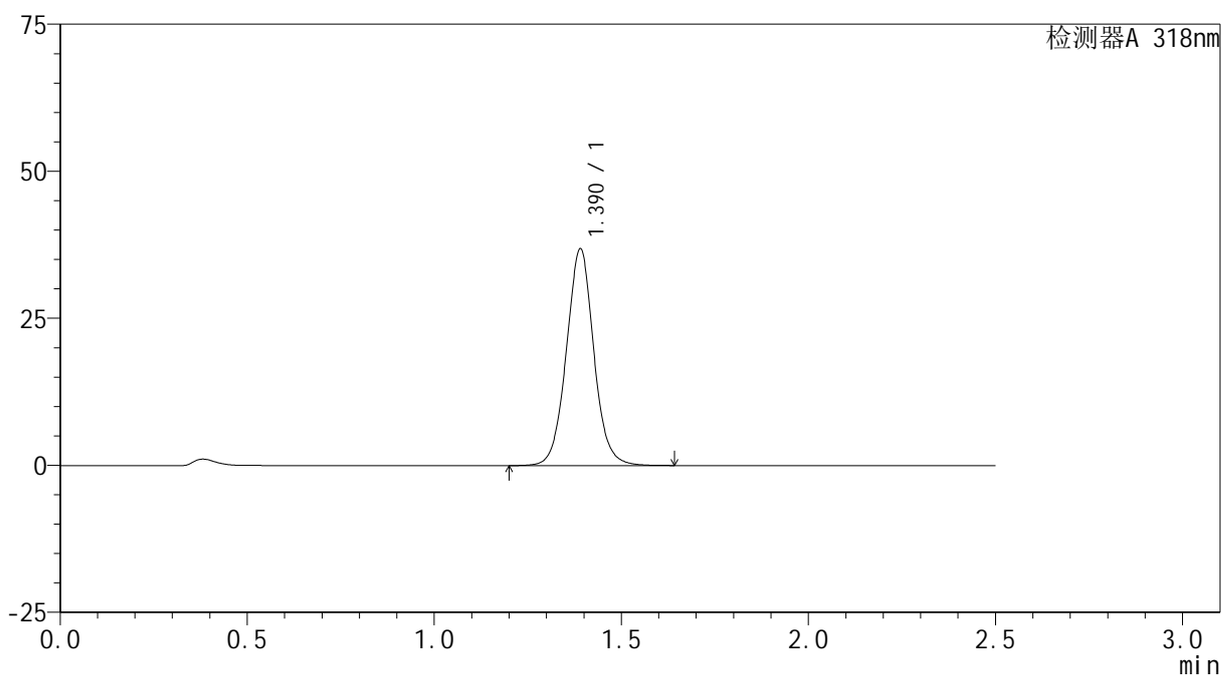
图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-42-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

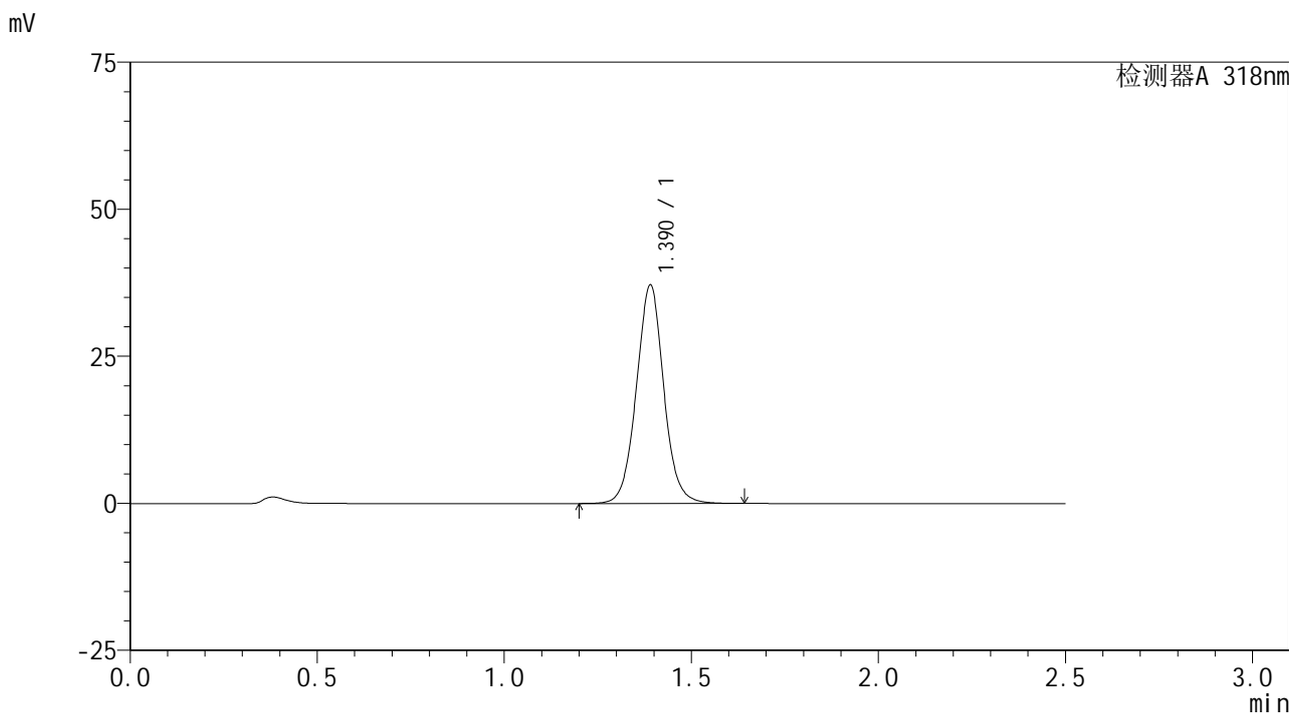
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	188274	100.000	36780	1771	1.040	--
总计		188274	100.000	36780			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-43-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

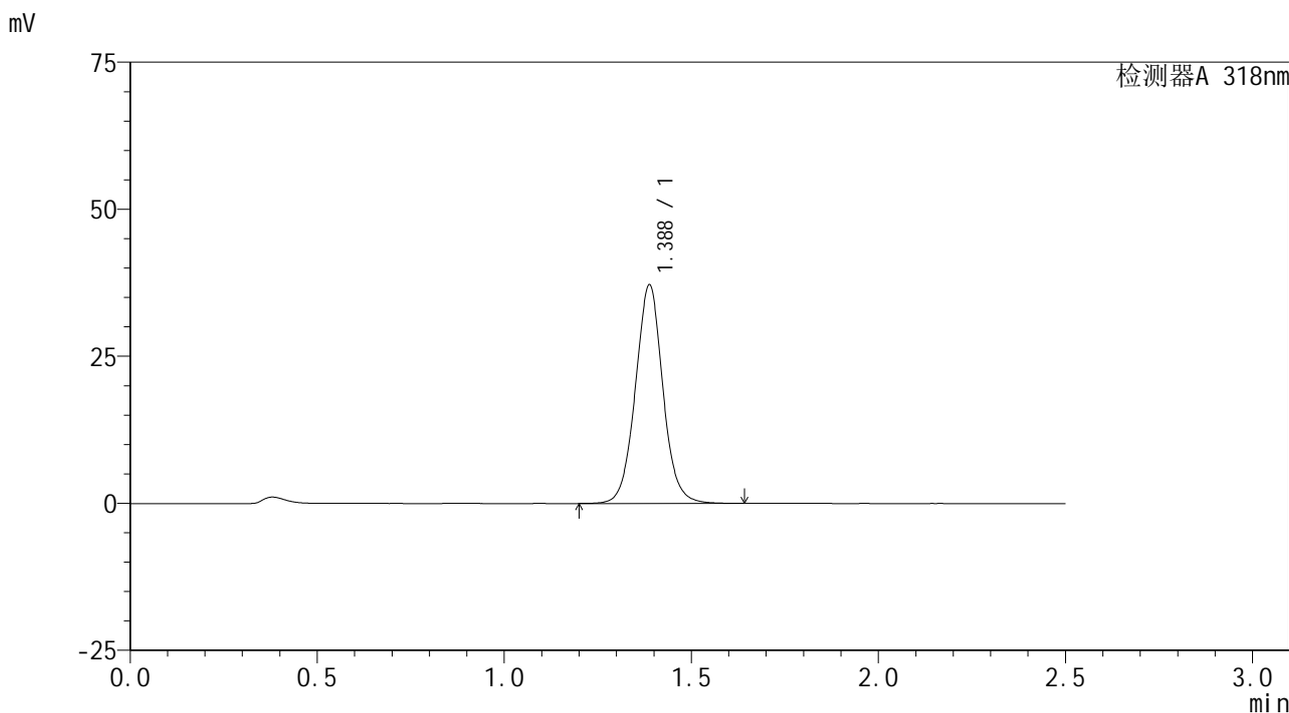
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189468	100.000	37064	1774	1.039	--
总计		189468	100.000	37064			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-44-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

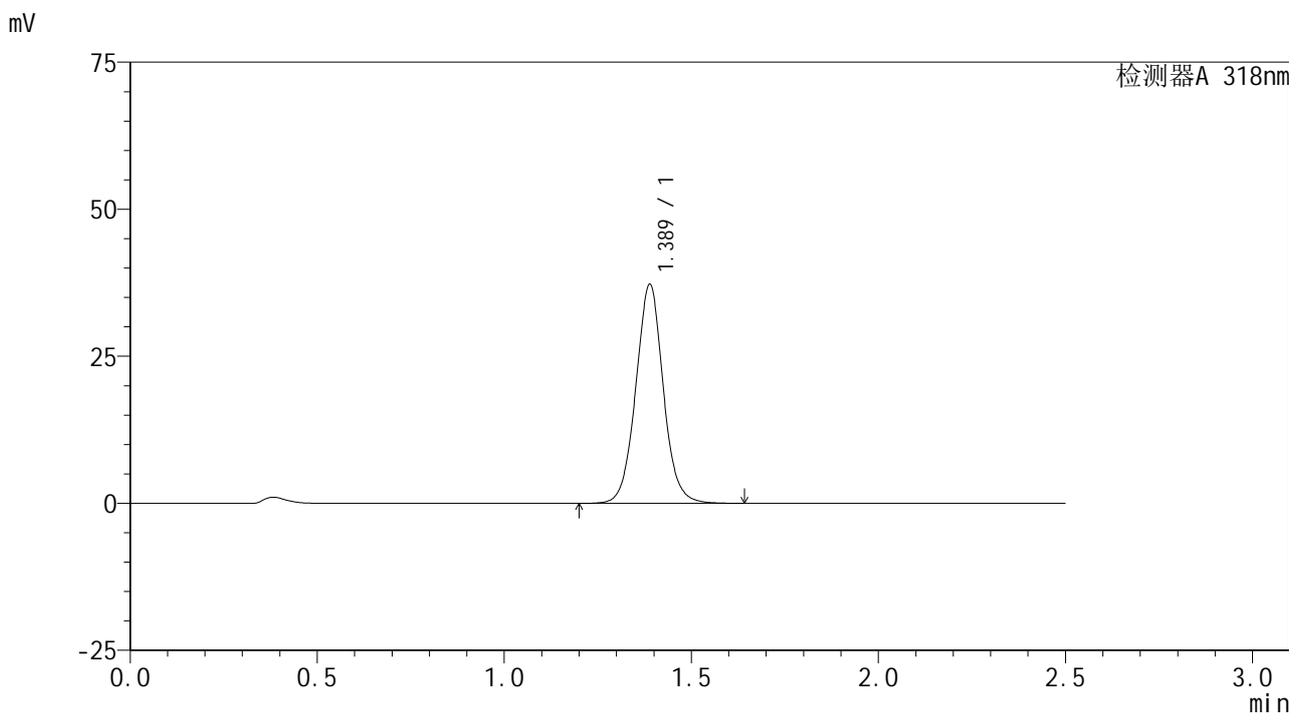
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	190186	100.000	37162	1757	1.039	--
总计		190186	100.000	37162			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-45-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

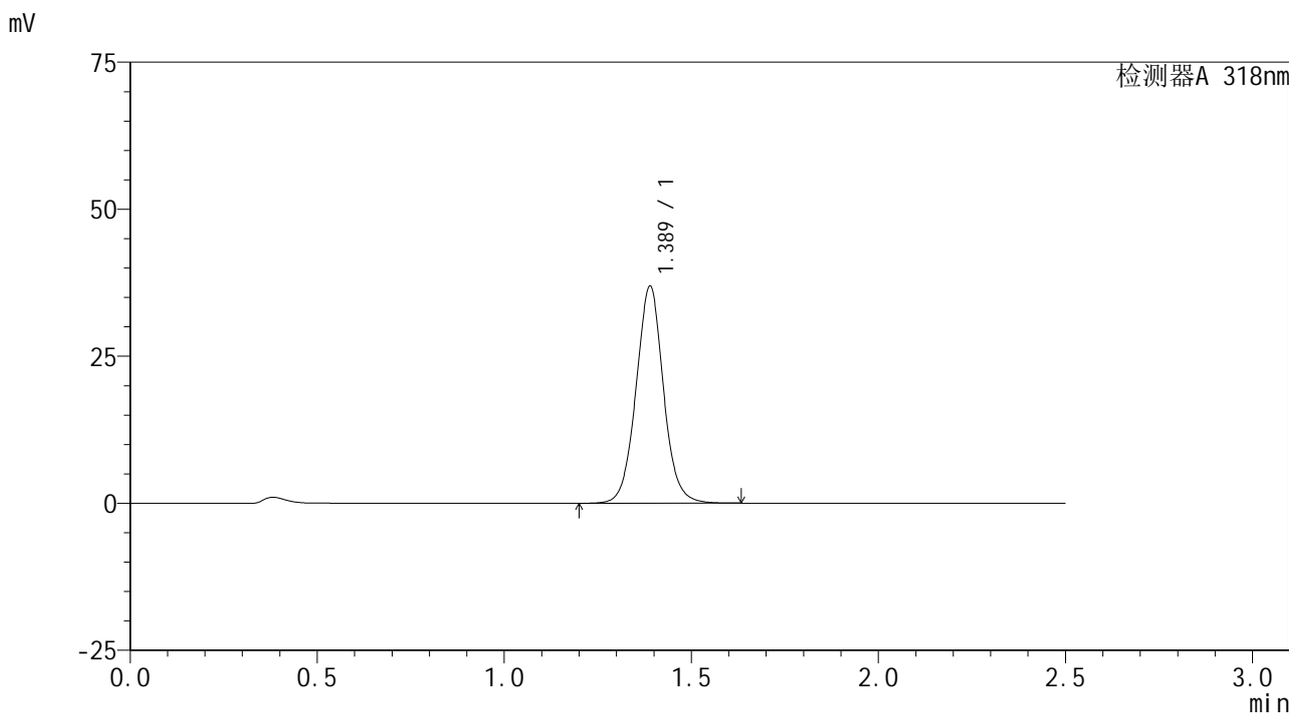
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190434	100.000	37238	1760	1.039	--
总计		190434	100.000	37238			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-46-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	188357	100.000	36892	1770	1.039	--
总计		188357	100.000	36892			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

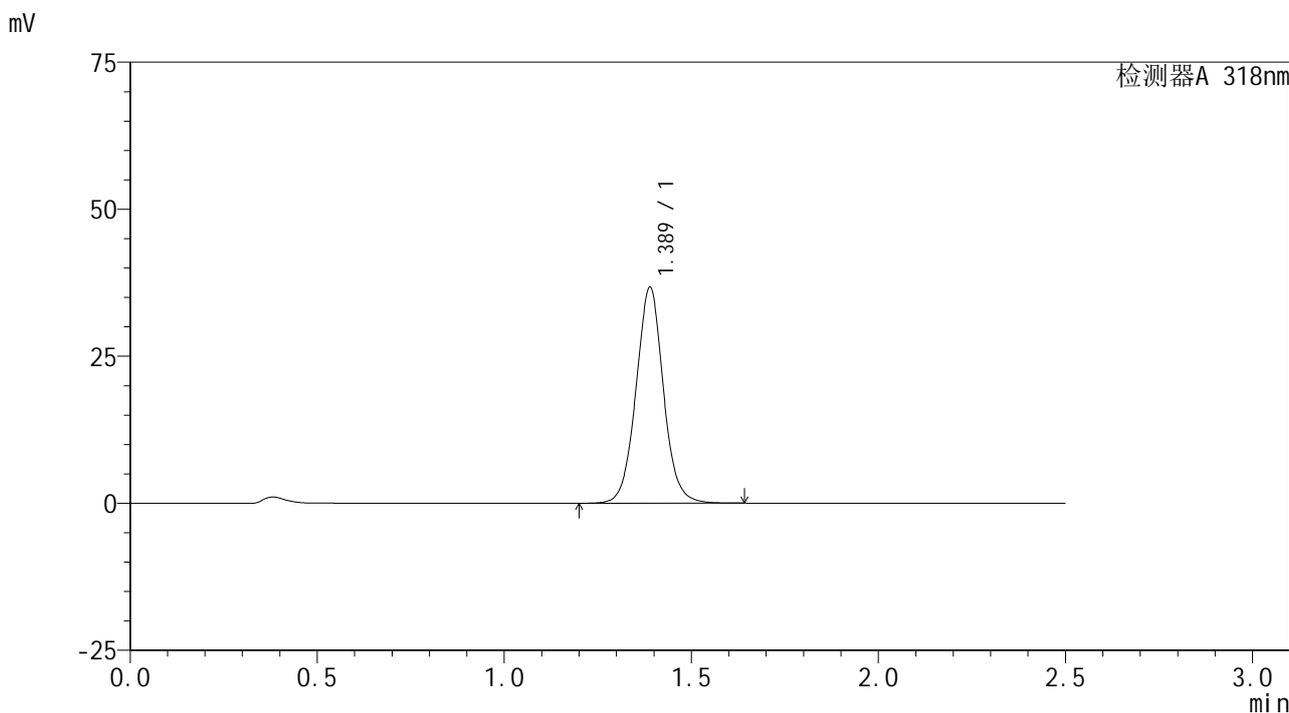


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-47-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	187218	100.000	36683	1771	1.040	--
总计		187218	100.000	36683			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

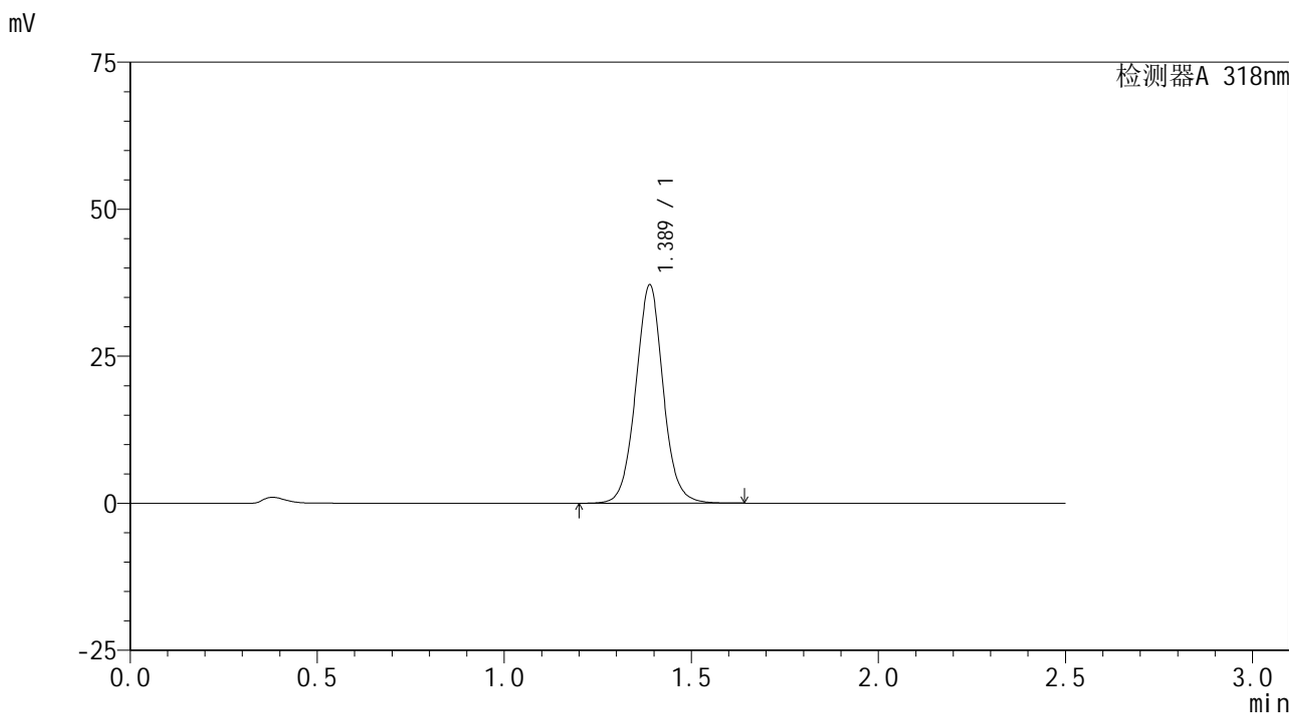


JSS-222

<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 - 0-1/1-48-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

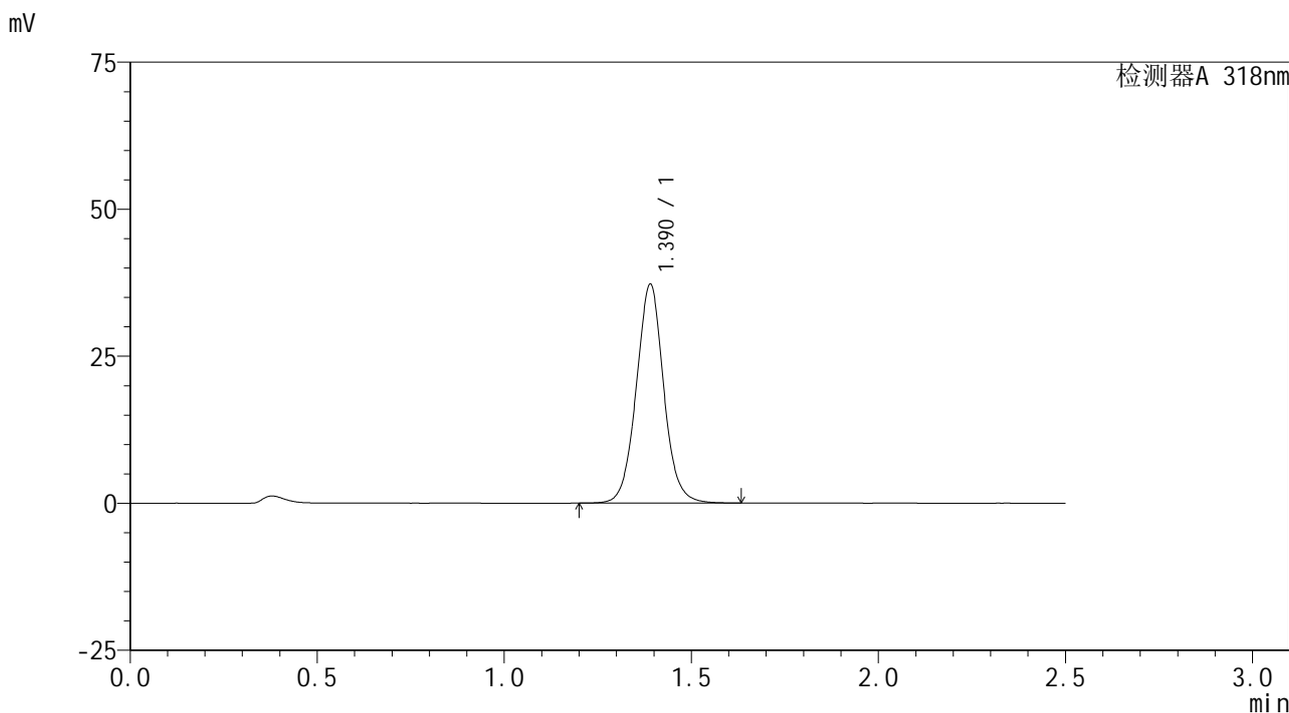
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	189395	100.000	37121	1770	1.039	--
总计		189395	100.000	37121			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-49-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189963	100.000	37163	1773	1.039	--
总计		189963	100.000	37163			

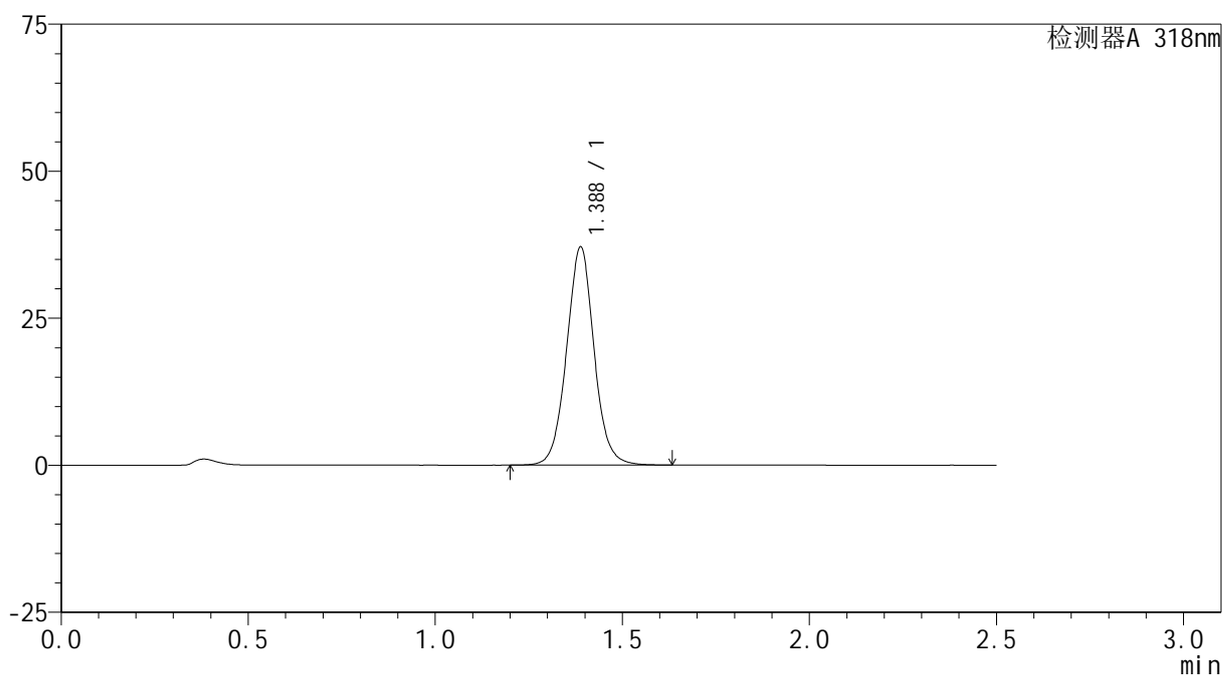
图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-50-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189716	100.000	37091	1760	1.039	--
总计		189716	100.000	37091			

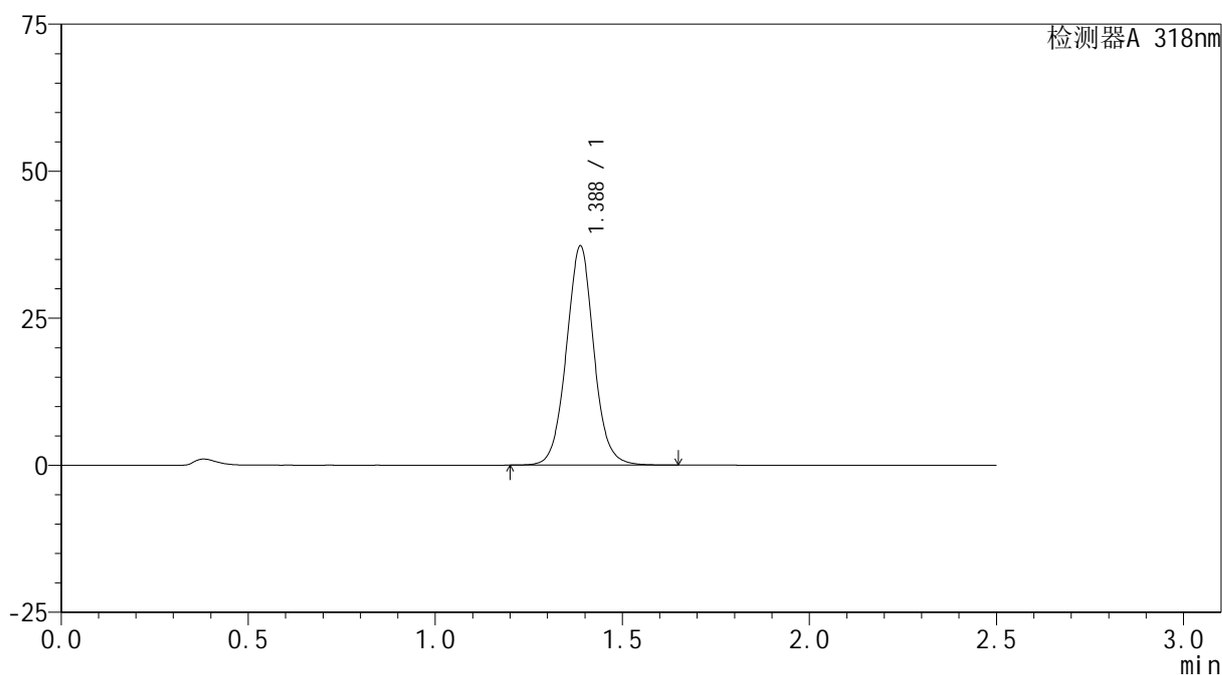
图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-51-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

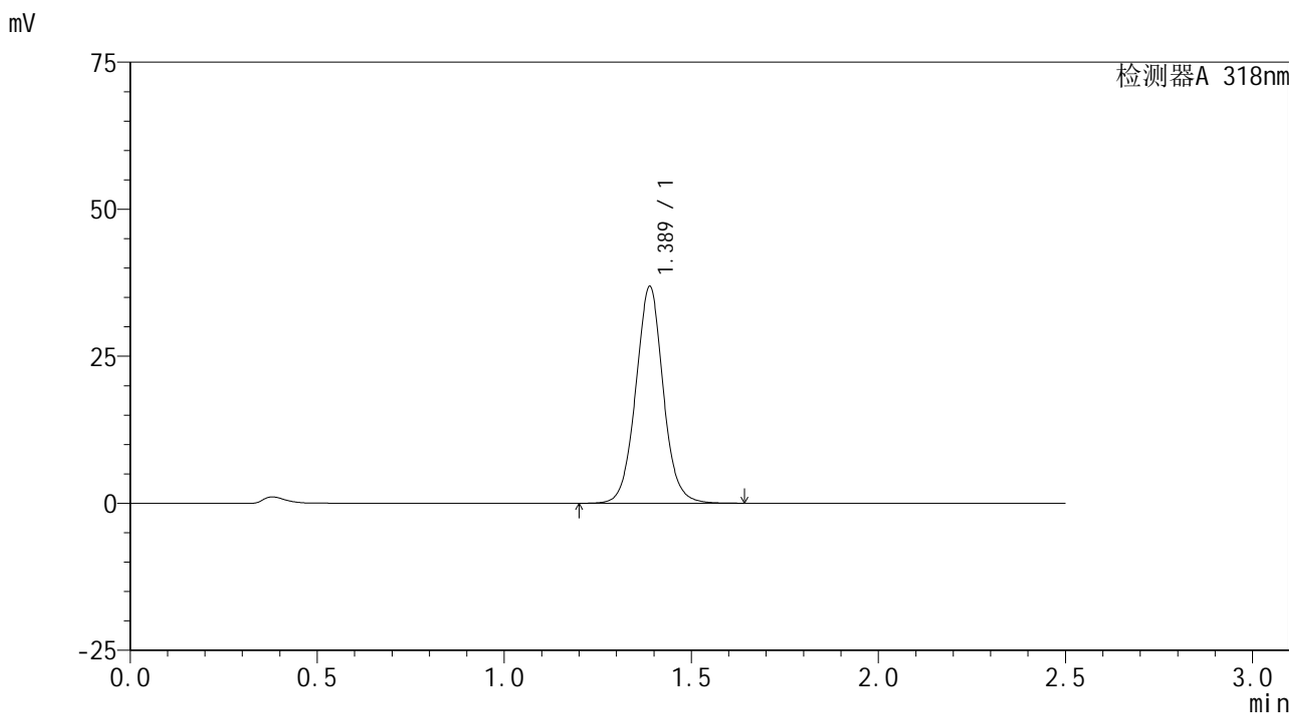
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	190610	100.000	37268	1760	1.039	--
总计		190610	100.000	37268			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-1/1-52-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	188076	100.000	36870	1773	1.041	--
总计		188076	100.000	36870			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

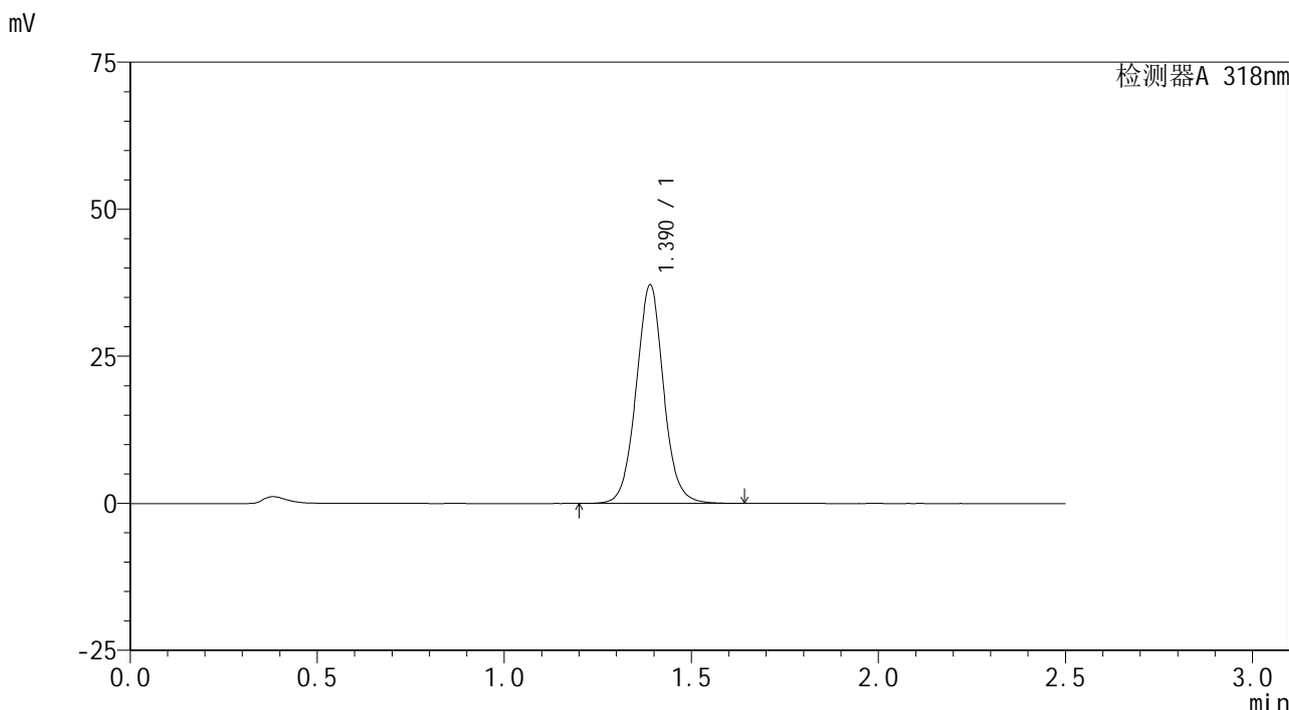


JSS-222

<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 - 0-1/1-53-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189564	100.000	37118	1773	1.040	--
总计		189564	100.000	37118			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

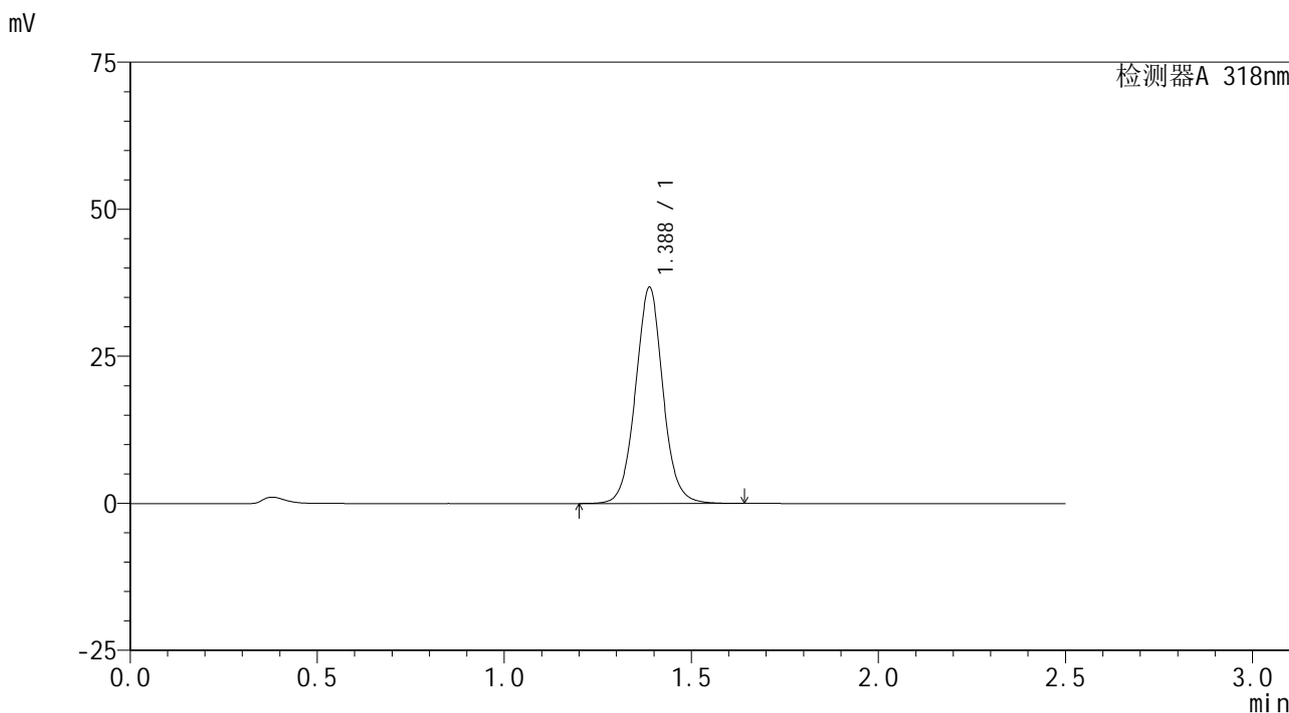


JSS-222

<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 - 0-1/1-54-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

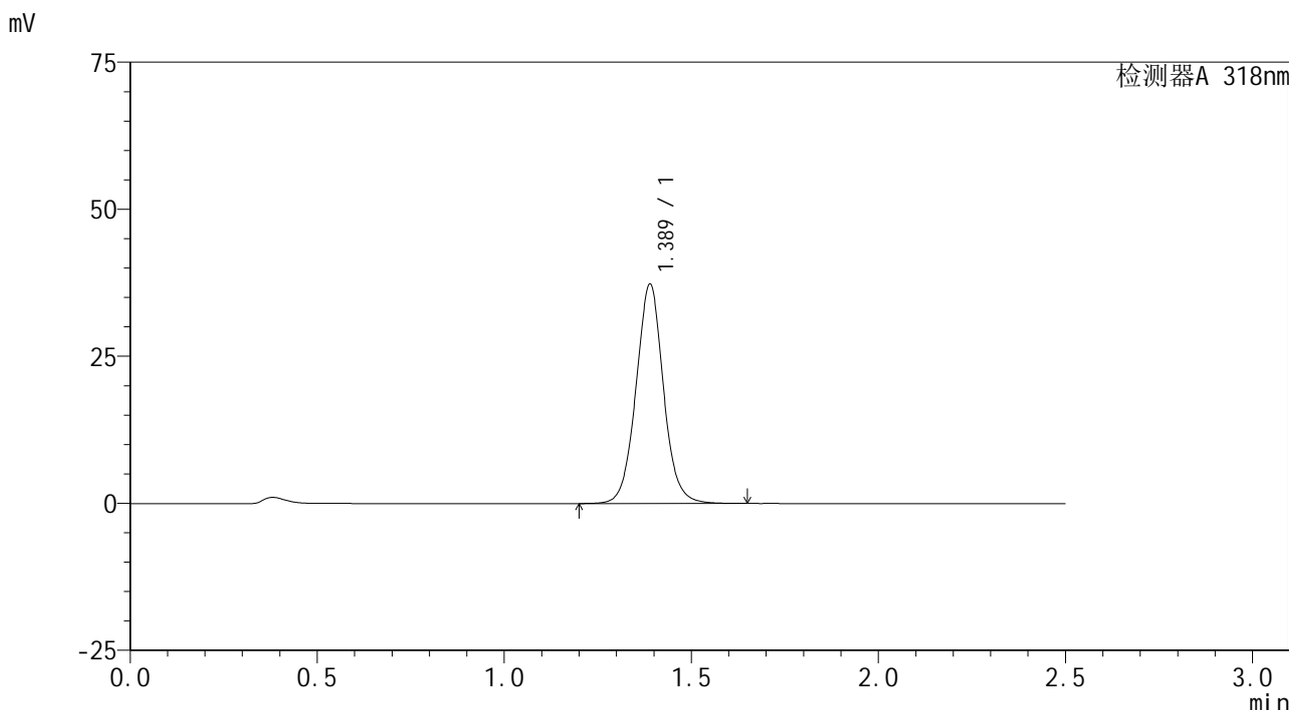
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187680	100.000	36760	1766	1.041	--
总计		187680	100.000	36760			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-1/1-55-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190412	100.000	37280	1771	1.040	--
总计		190412	100.000	37280			

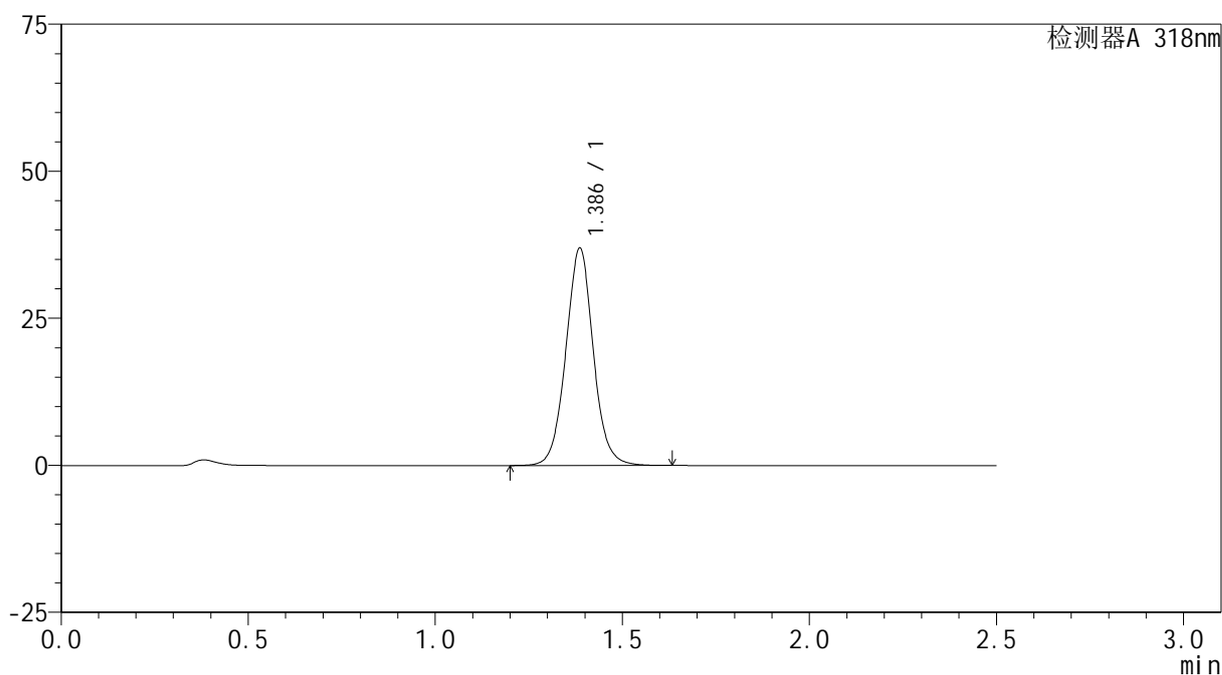
图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-56-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

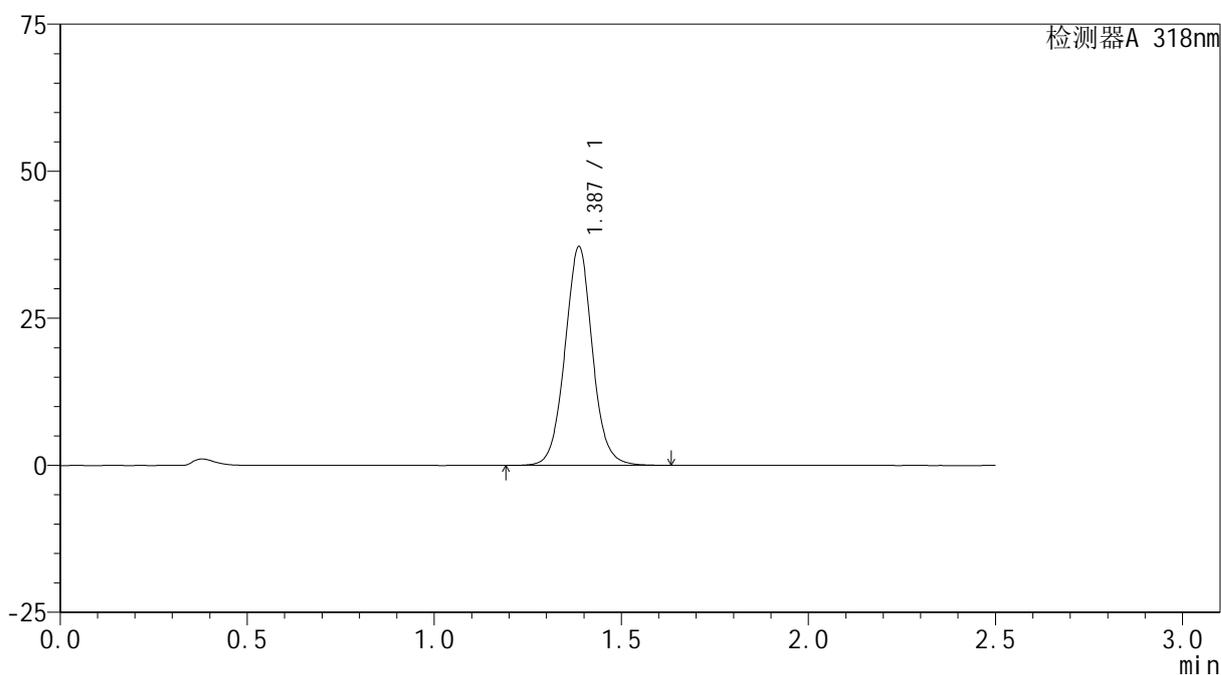
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	188842	100.000	36885	1758	1.040	--
总计		188842	100.000	36885			

<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 - 0-1/1-57-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	190263	100.000	37147	1756	1.039	--
总计		190263	100.000	37147			

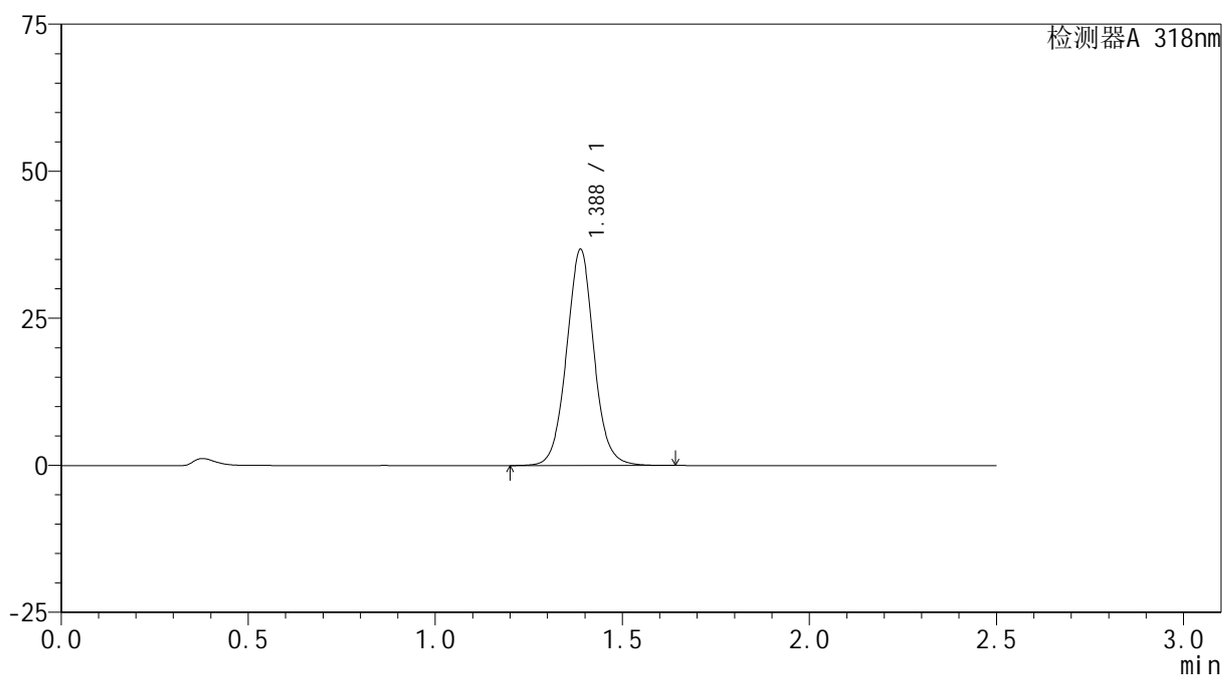
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-58-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187387	100.000	36754	1772	1.041	--
总计		187387	100.000	36754			

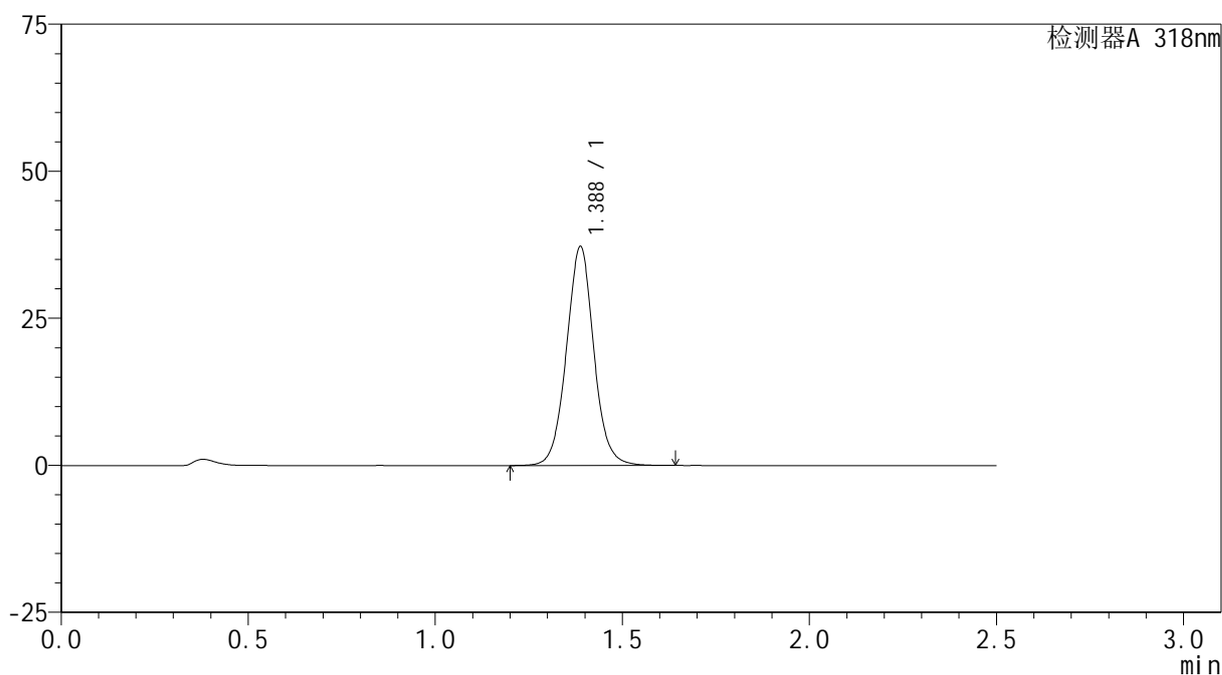
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-59-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189948	100.000	37229	1769	1.039	--
总计		189948	100.000	37229			

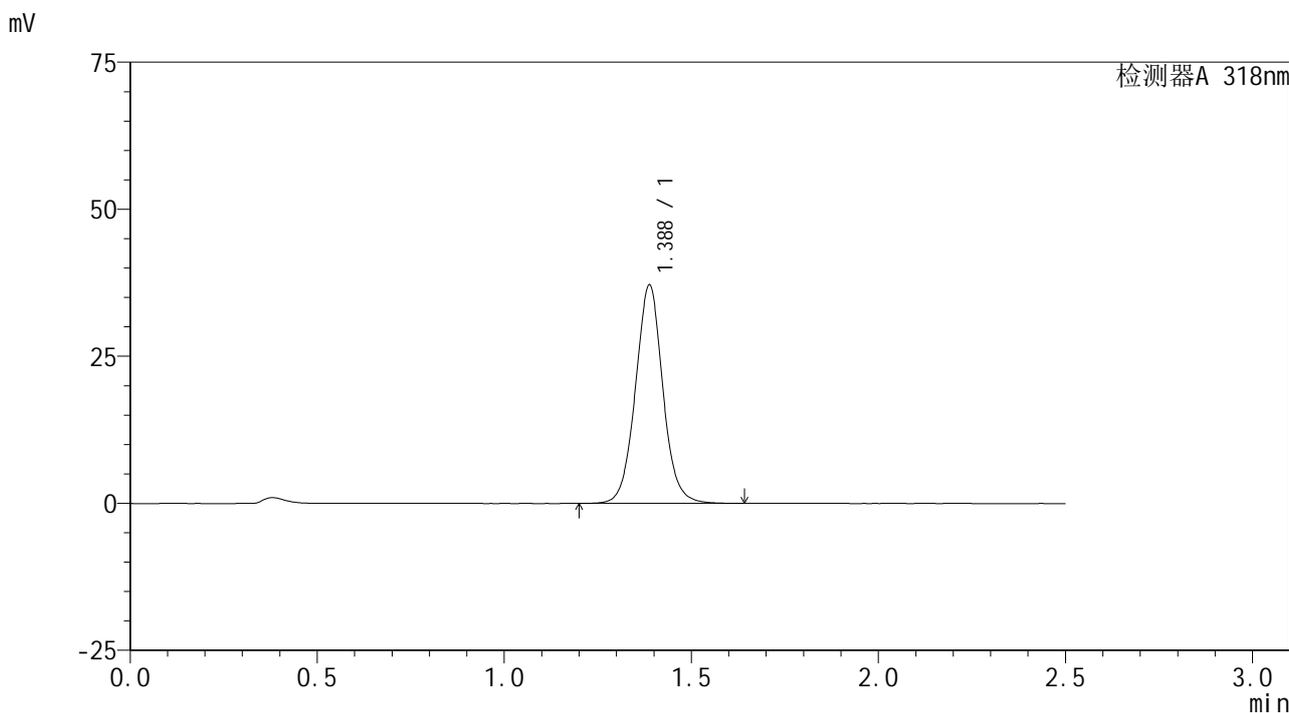


JSS-222

<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 - 0-1/1-60-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189328	100.000	37131	1771	1.040	--
总计		189328	100.000	37131			

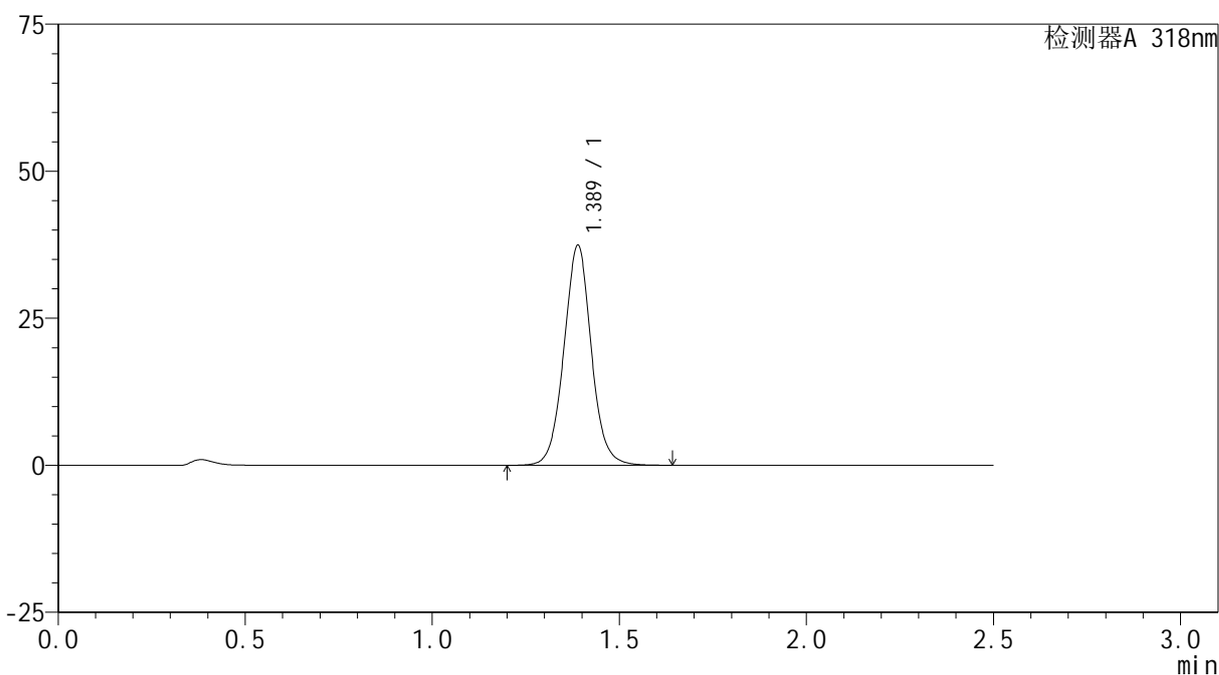
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-61-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

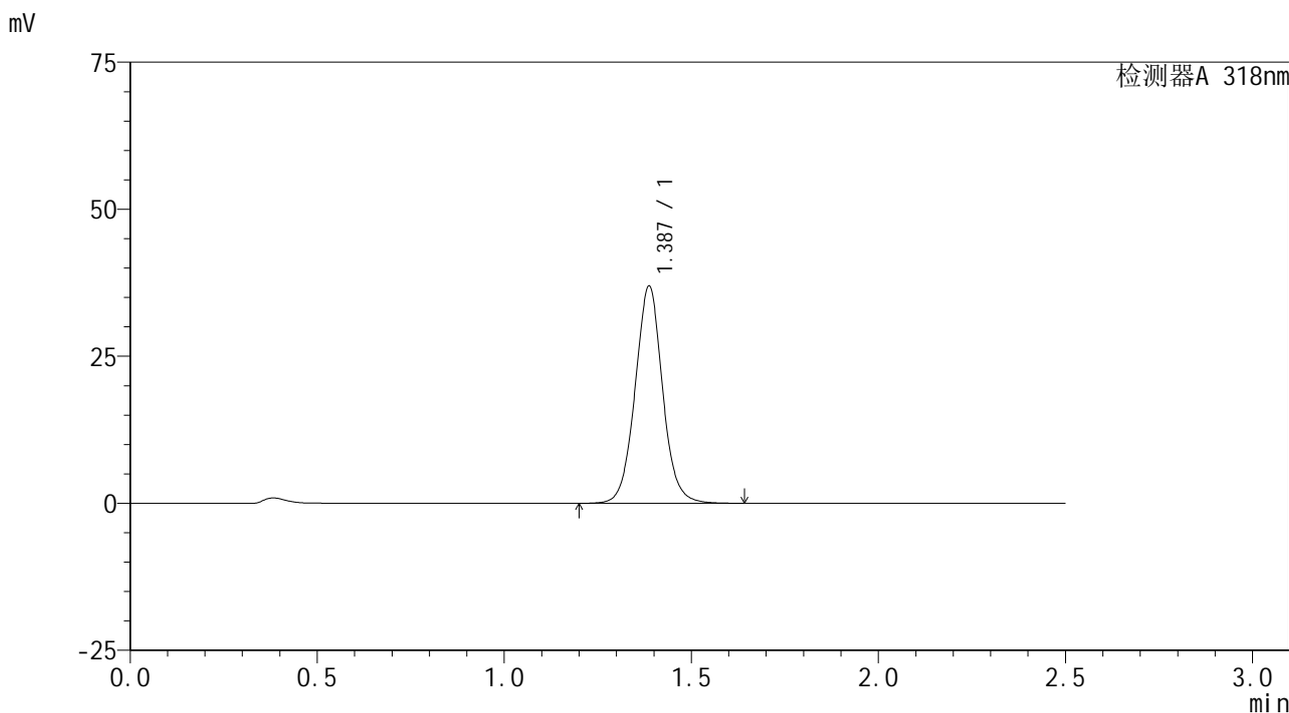
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190739	100.000	37400	1774	1.040	--
总计		190739	100.000	37400			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-120min-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 - 0-1/1-62-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	188846	100.000	36914	1761	1.040	--
总计		188846	100.000	36914			

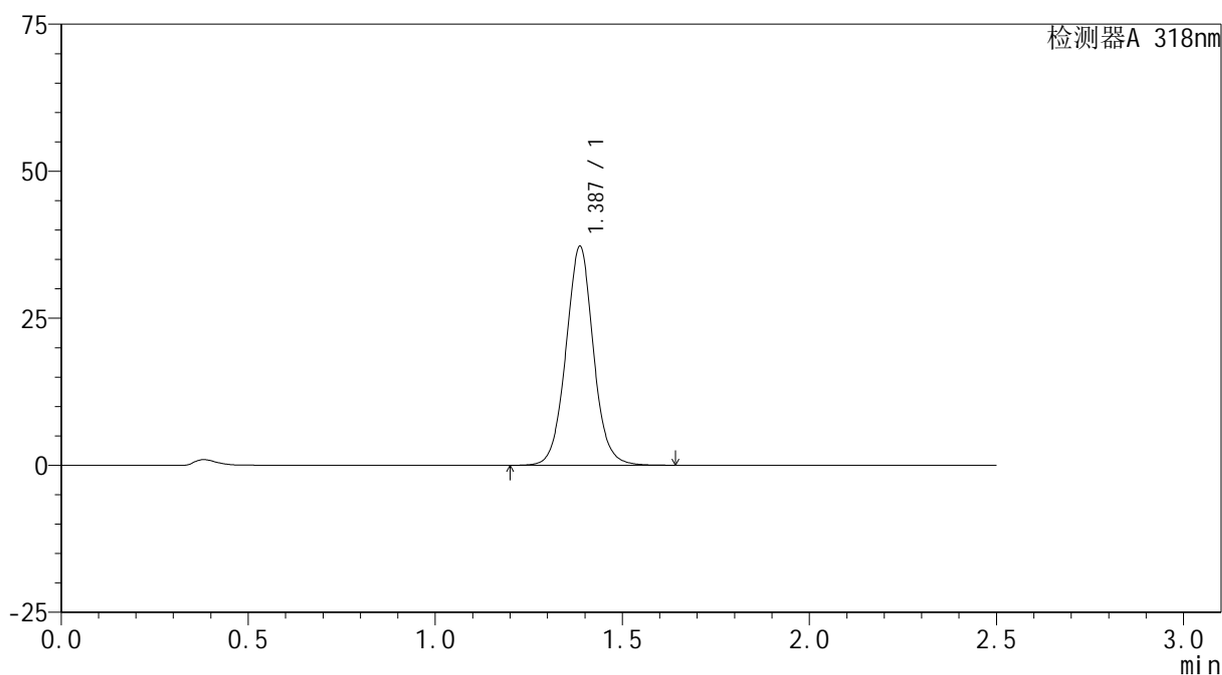
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-63-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	190211	100.000	37158	1758	1.039	--
总计		190211	100.000	37158			

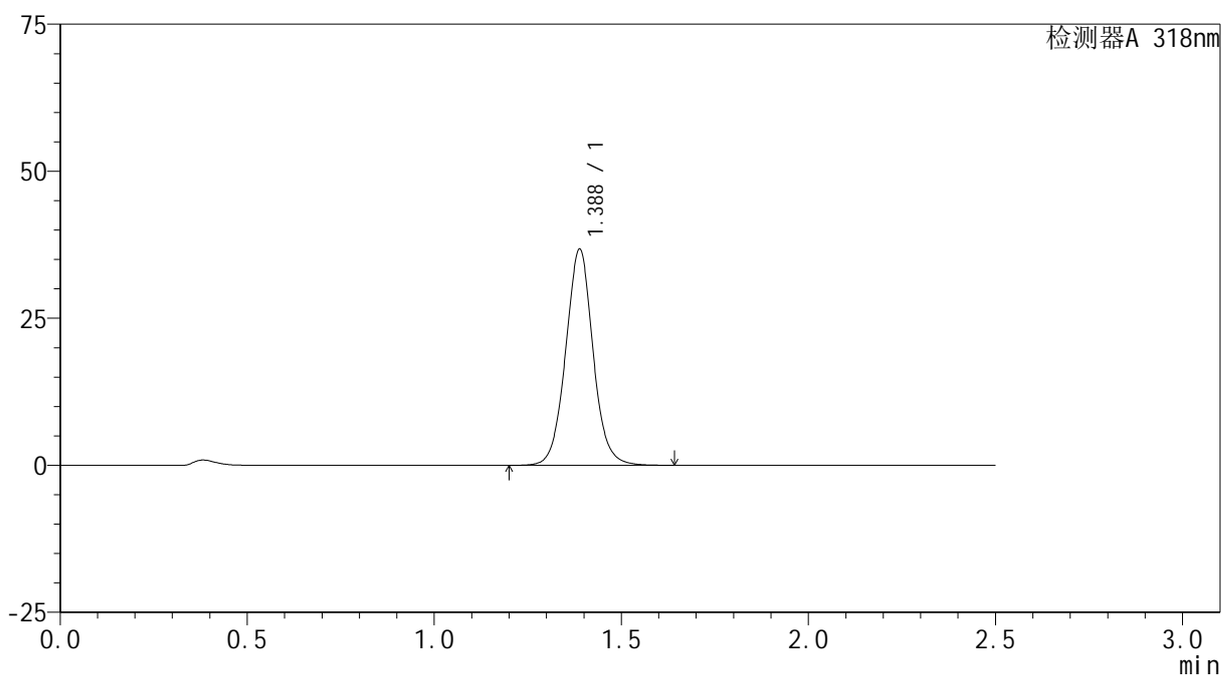
图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-64-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187561	100.000	36753	1771	1.042	--
总计		187561	100.000	36753			

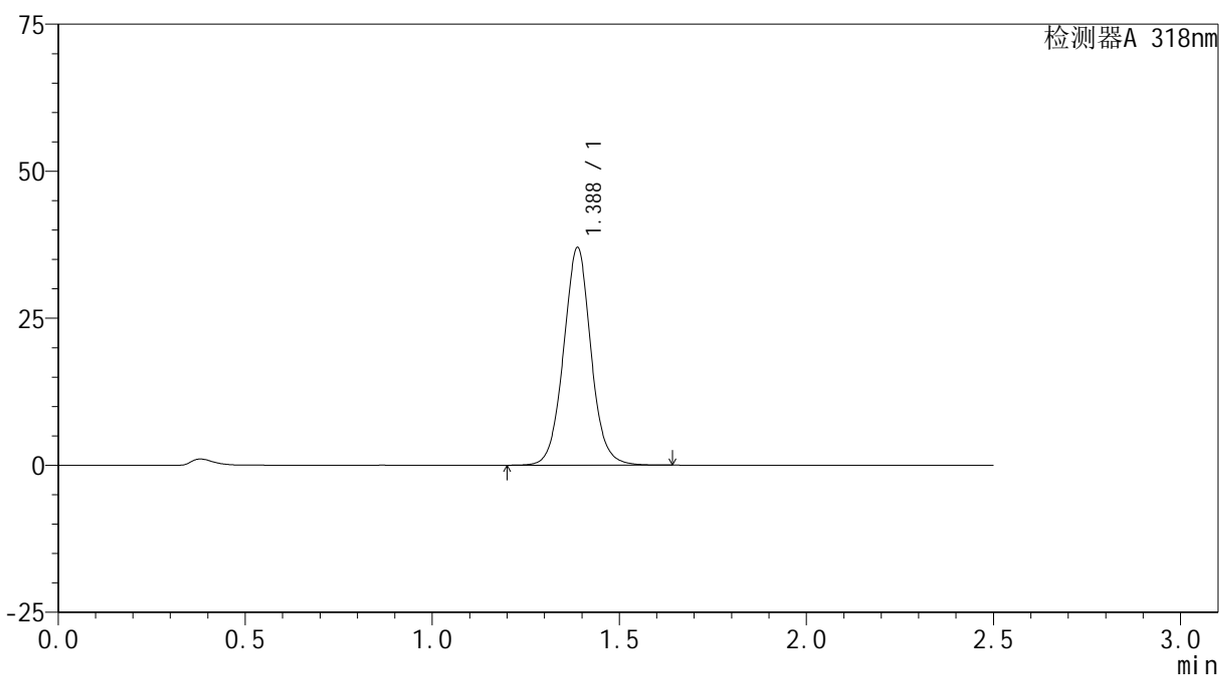
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-65-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	188582	100.000	37005	1773	1.040	--
总计		188582	100.000	37005			

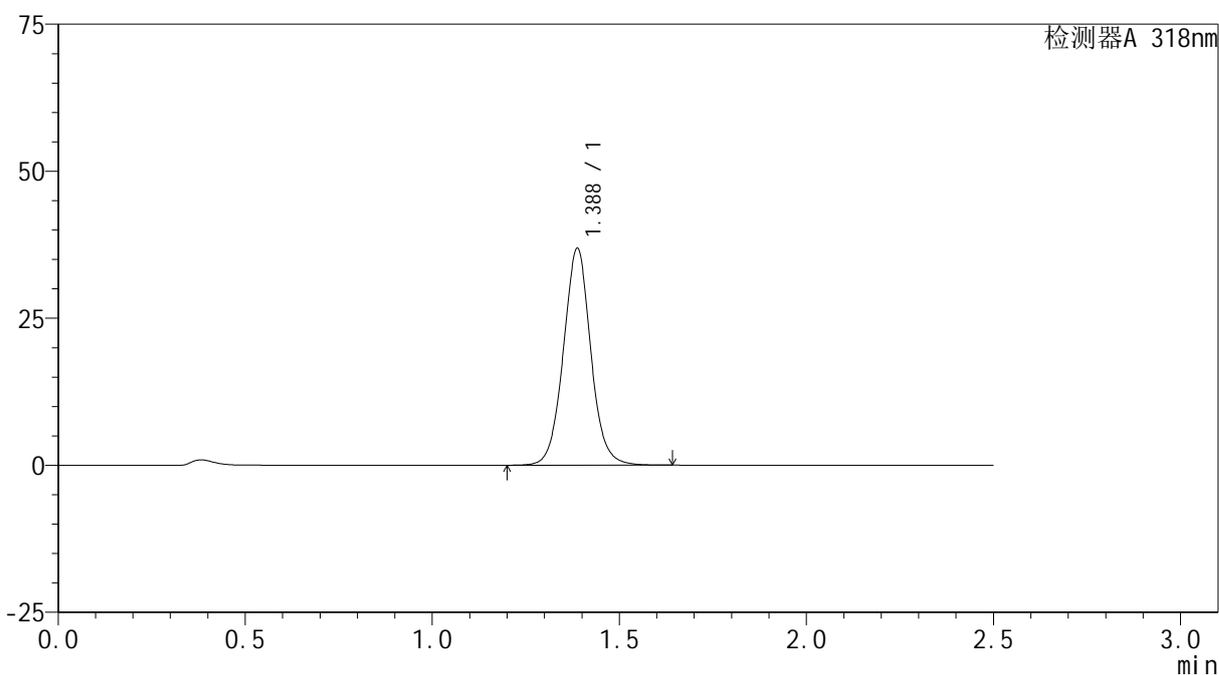
图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-66-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

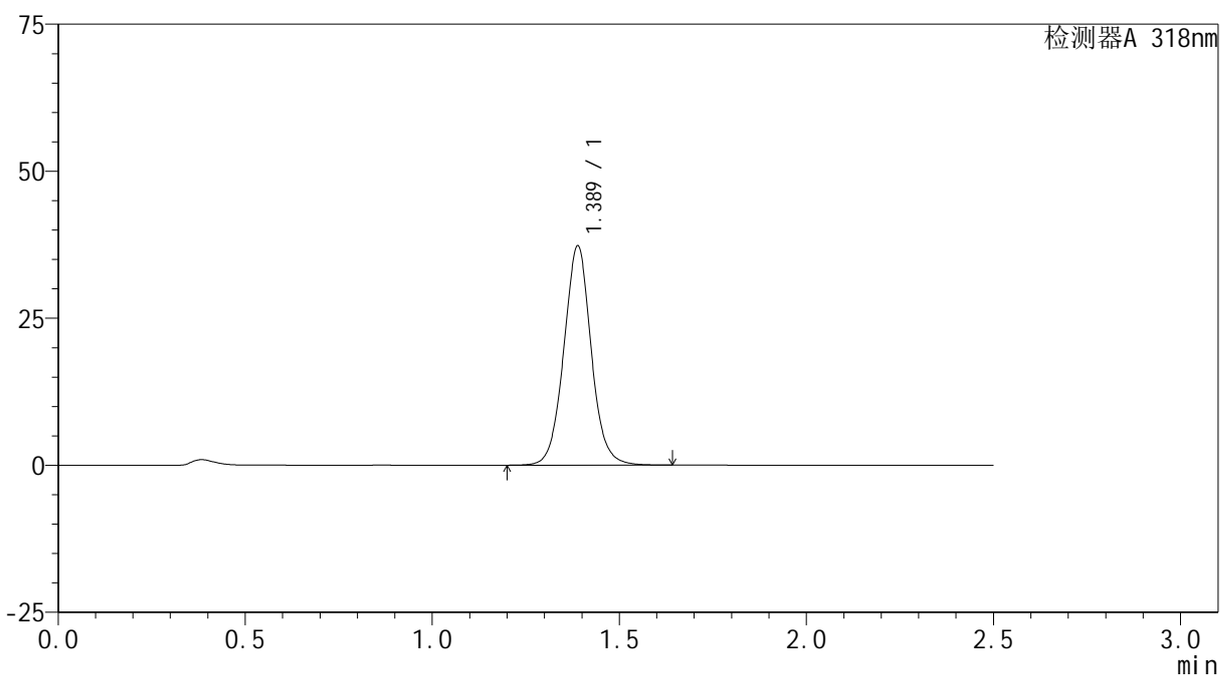
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	188199	100.000	36862	1766	1.041	--
总计		188199	100.000	36862			

<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 - 0-1/1-67-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

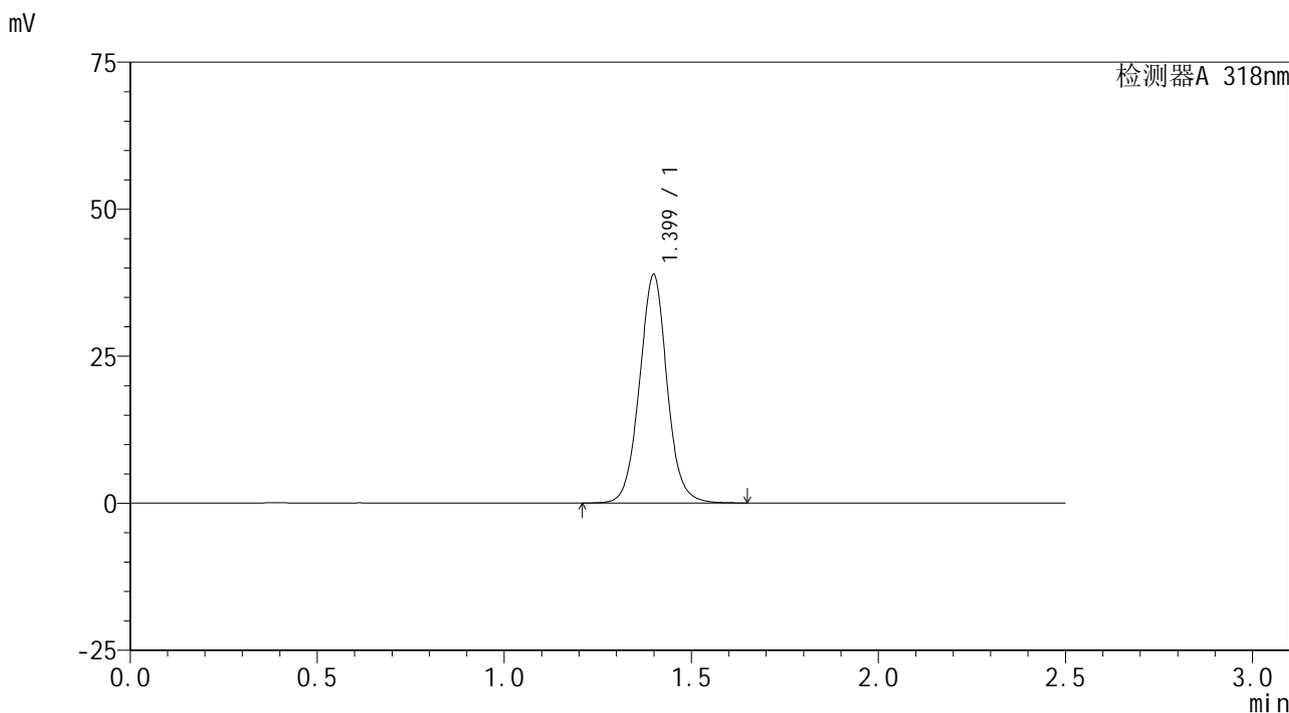
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190002	100.000	37278	1777	1.042	--
总计		190002	100.000	37278			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-68-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	199283	100.000	38734	1775	1.036	--
总计		199283	100.000	38734			

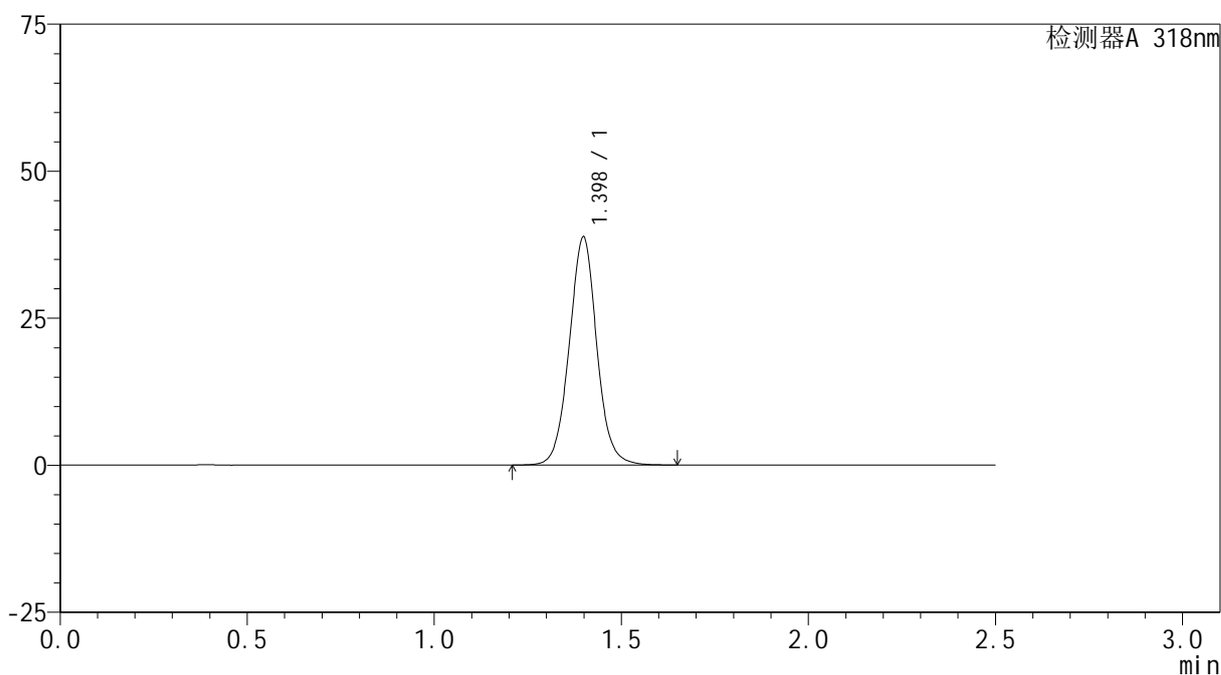
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-69-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

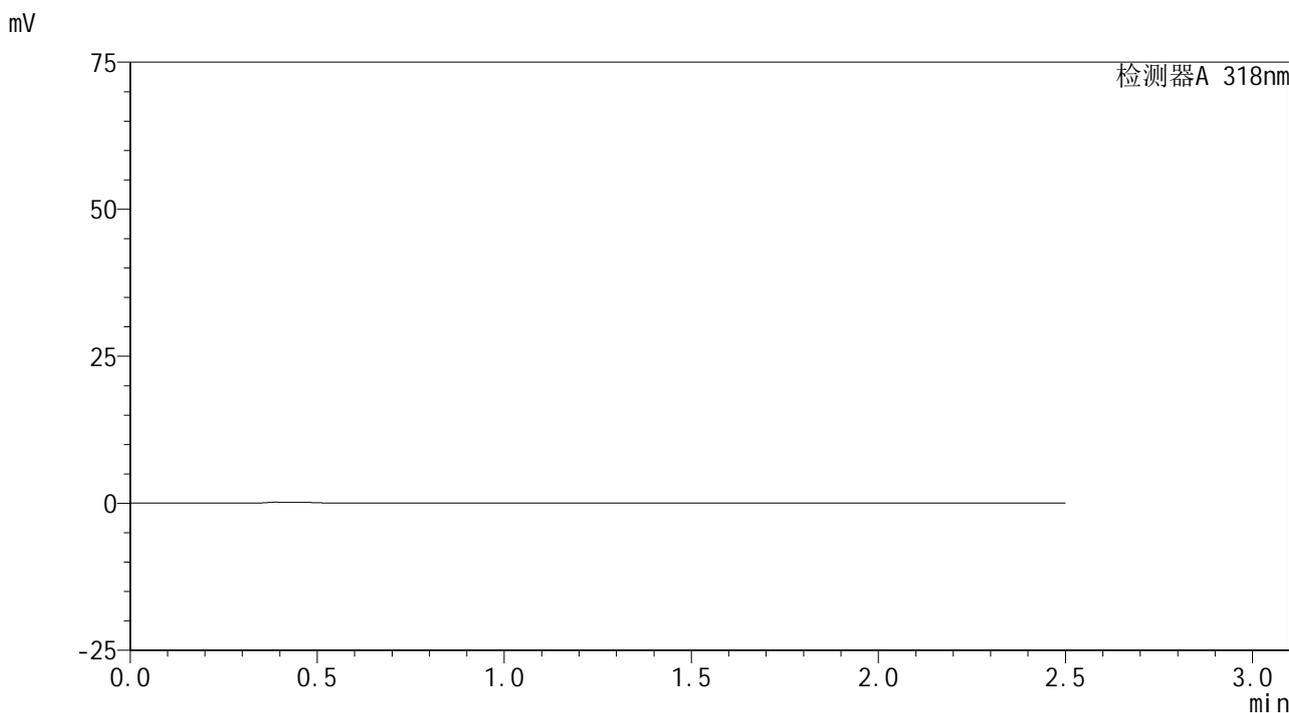
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	198804	100.000	38732	1775	1.036	--
总计		198804	100.000	38732			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-70-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

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

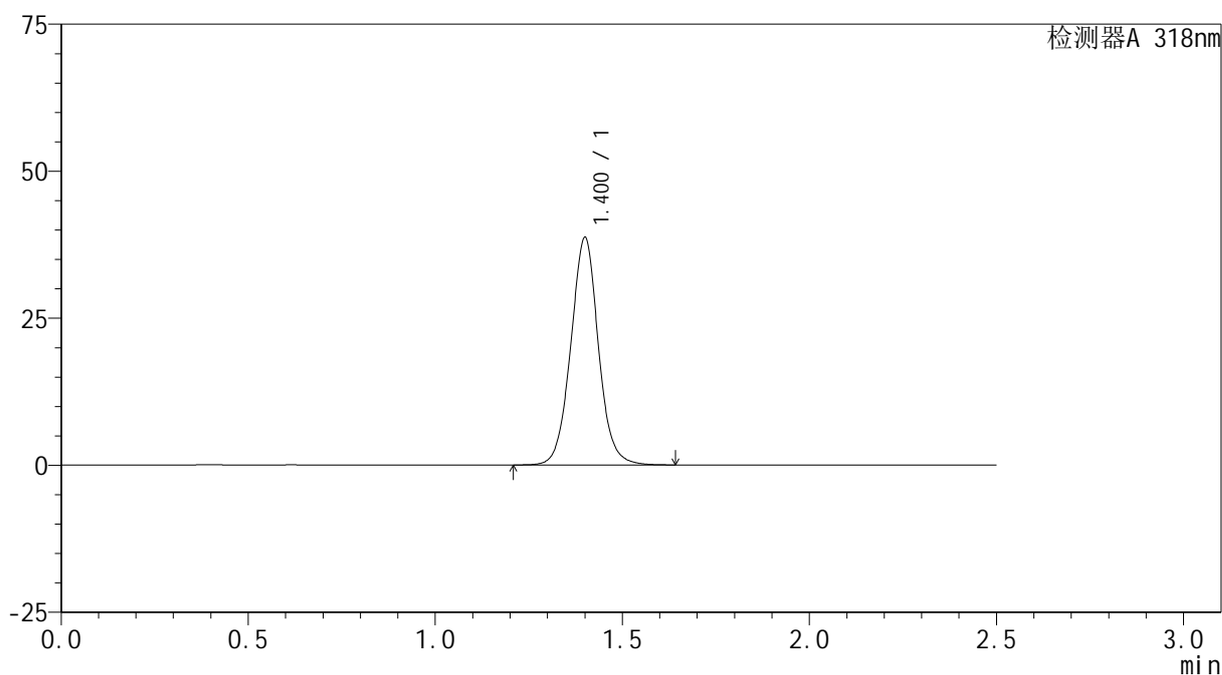
图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-71-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198476	100.000	38506	1778	1.035	--
总计		198476	100.000	38506			

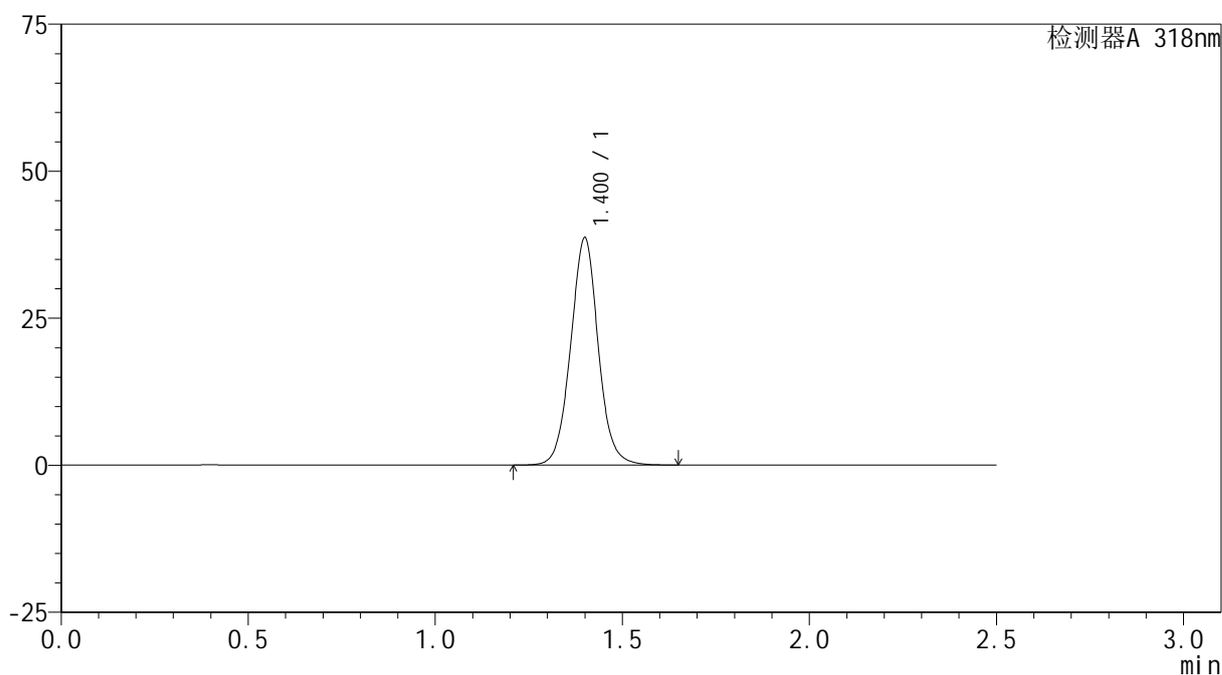
图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-1/1-72-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198429	100.000	38519	1776	1.036	--
总计		198429	100.000	38519			

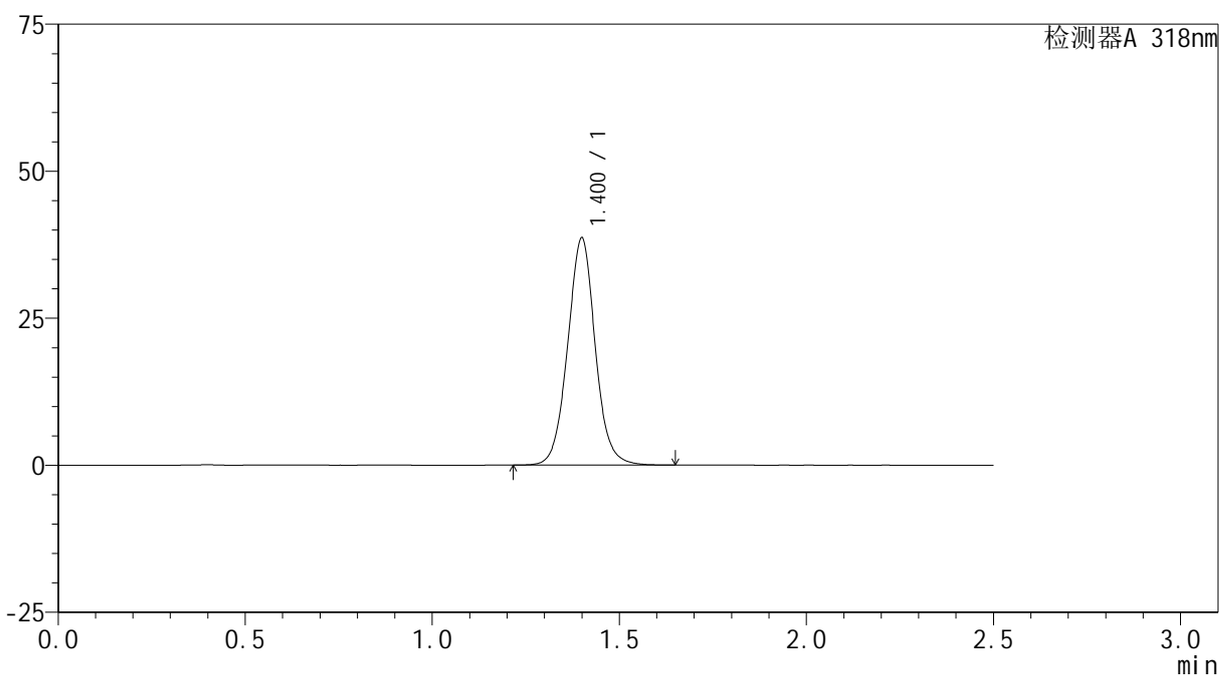
图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-73-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198117	100.000	38493	1777	1.037	--
总计		198117	100.000	38493			

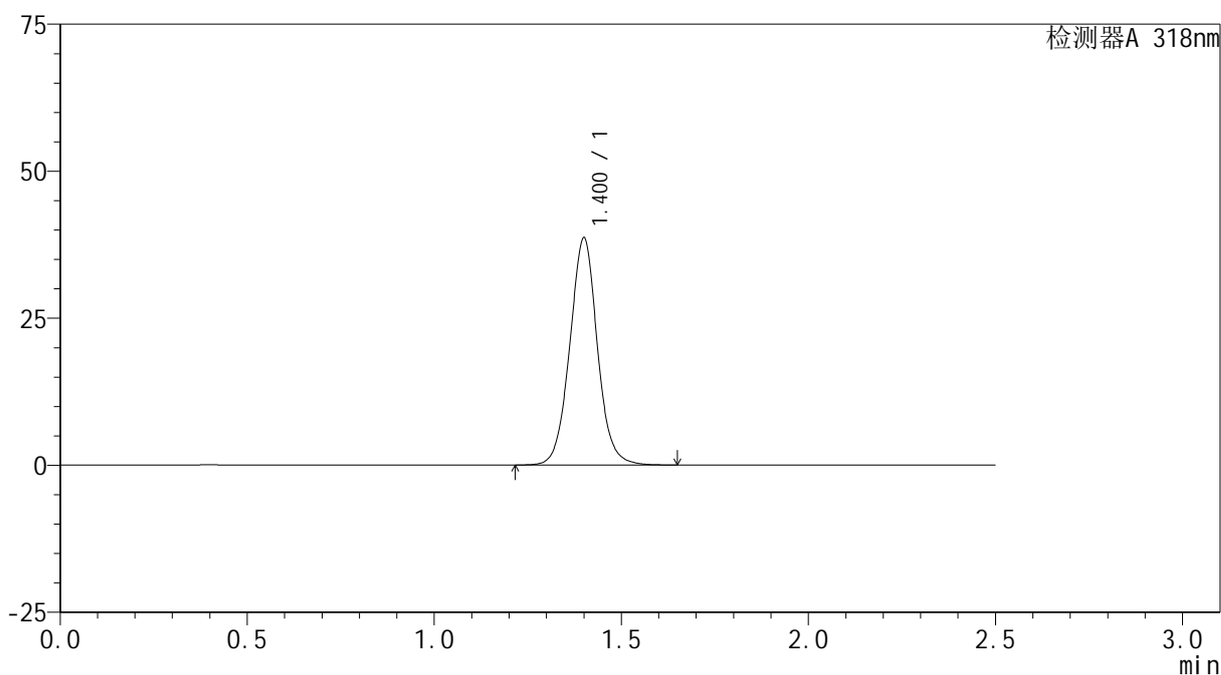
图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-1/1-74-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198235	100.000	38441	1776	1.037	--
总计		198235	100.000	38441			

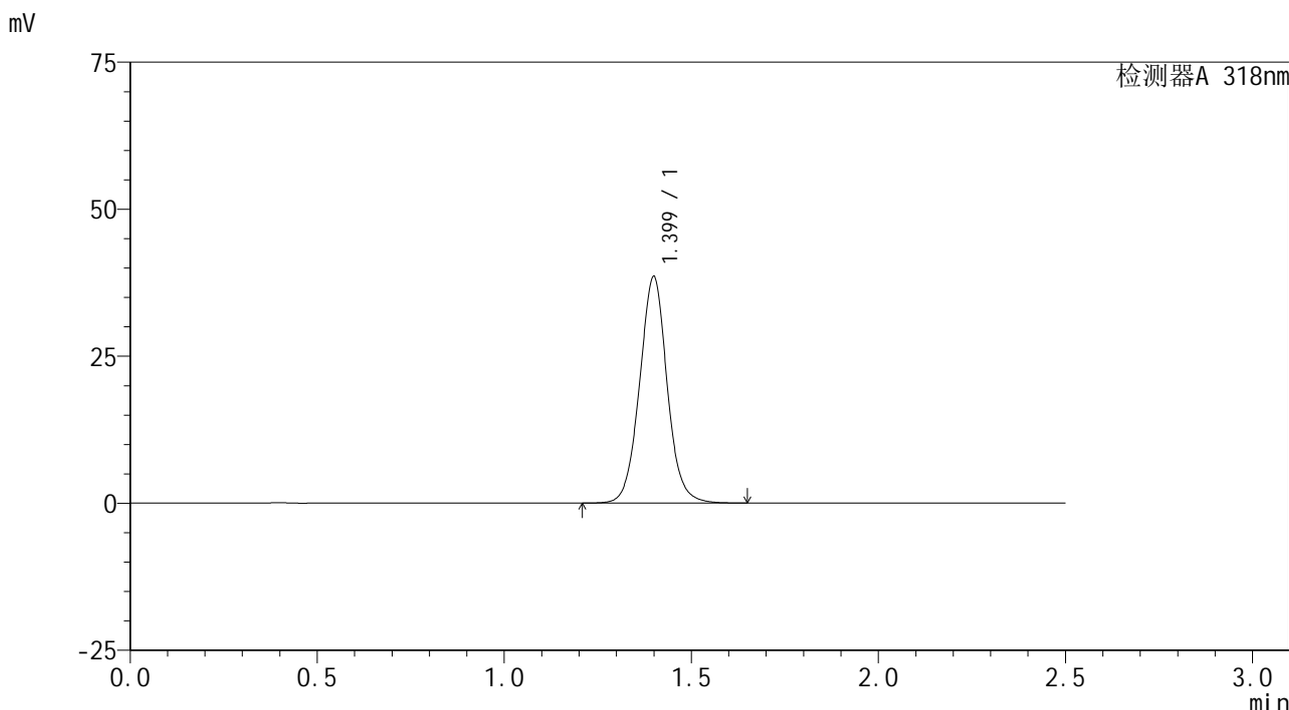
图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-75-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	197710	100.000	38402	1774	1.038	--
总计		197710	100.000	38402			

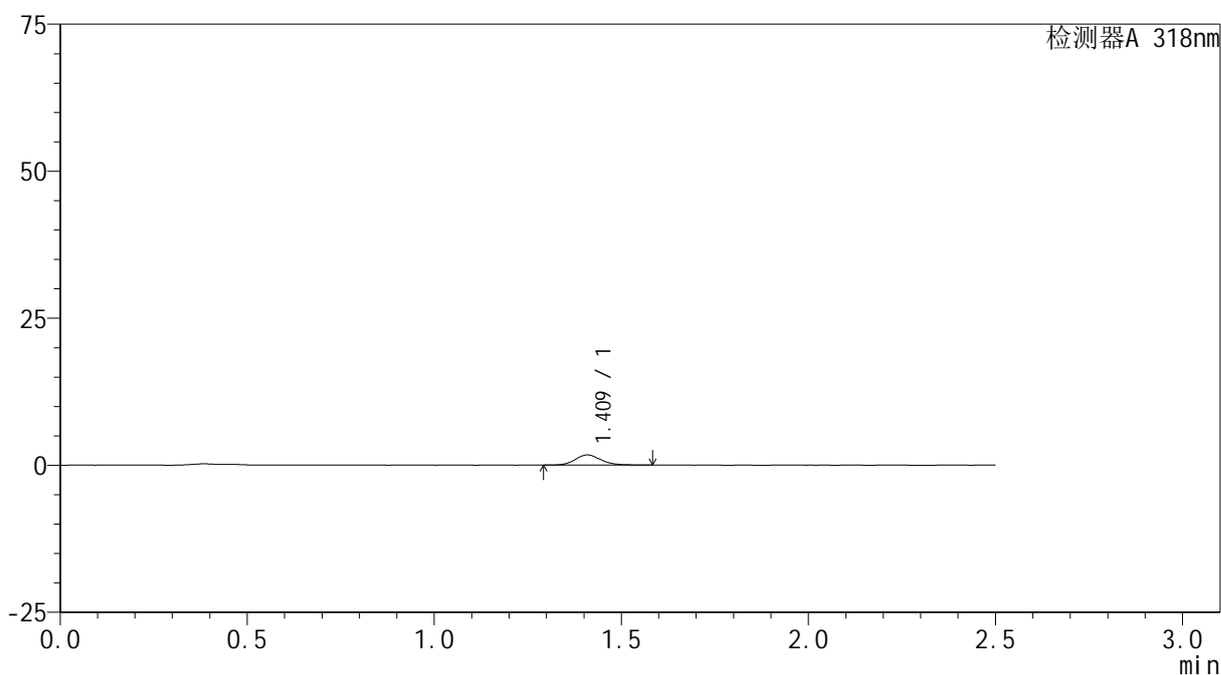
图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-76-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

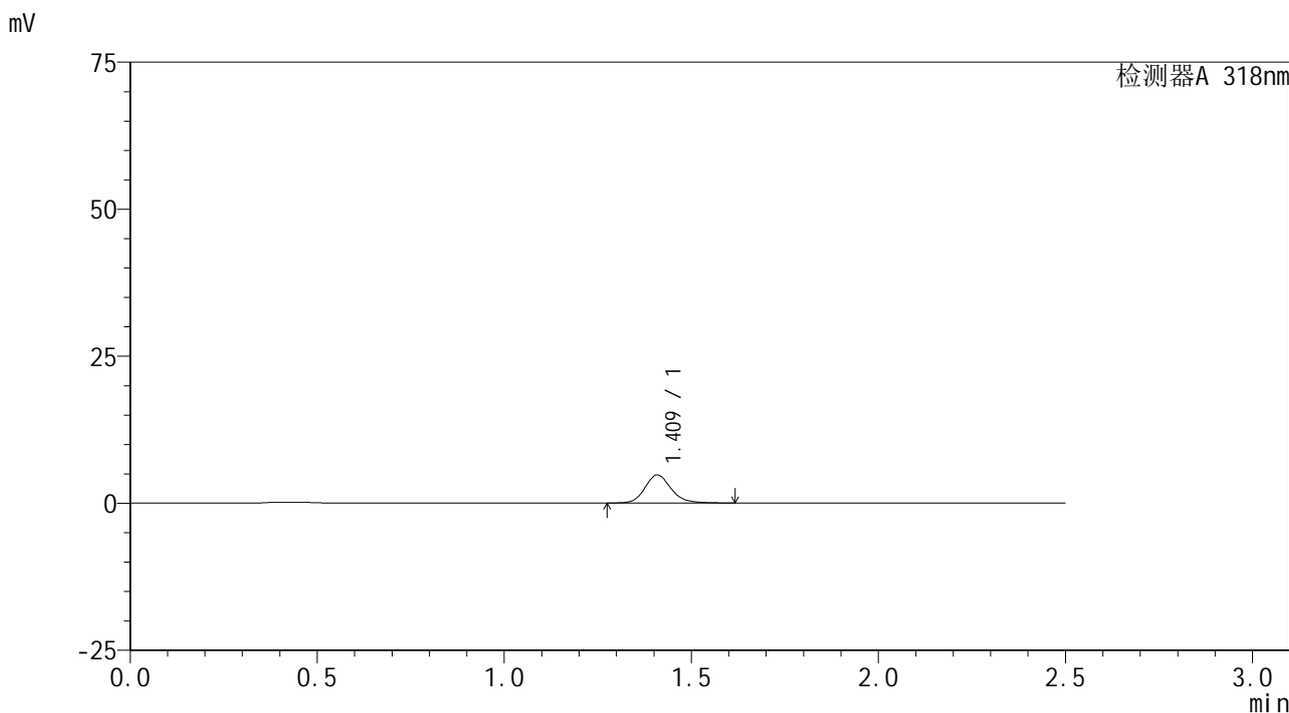
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	8374	100.000	1719	2043	1.157	--
总计		8374	100.000	1719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-77-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	23289	100.000	4745	2043	1.161	--
总计		23289	100.000	4745			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

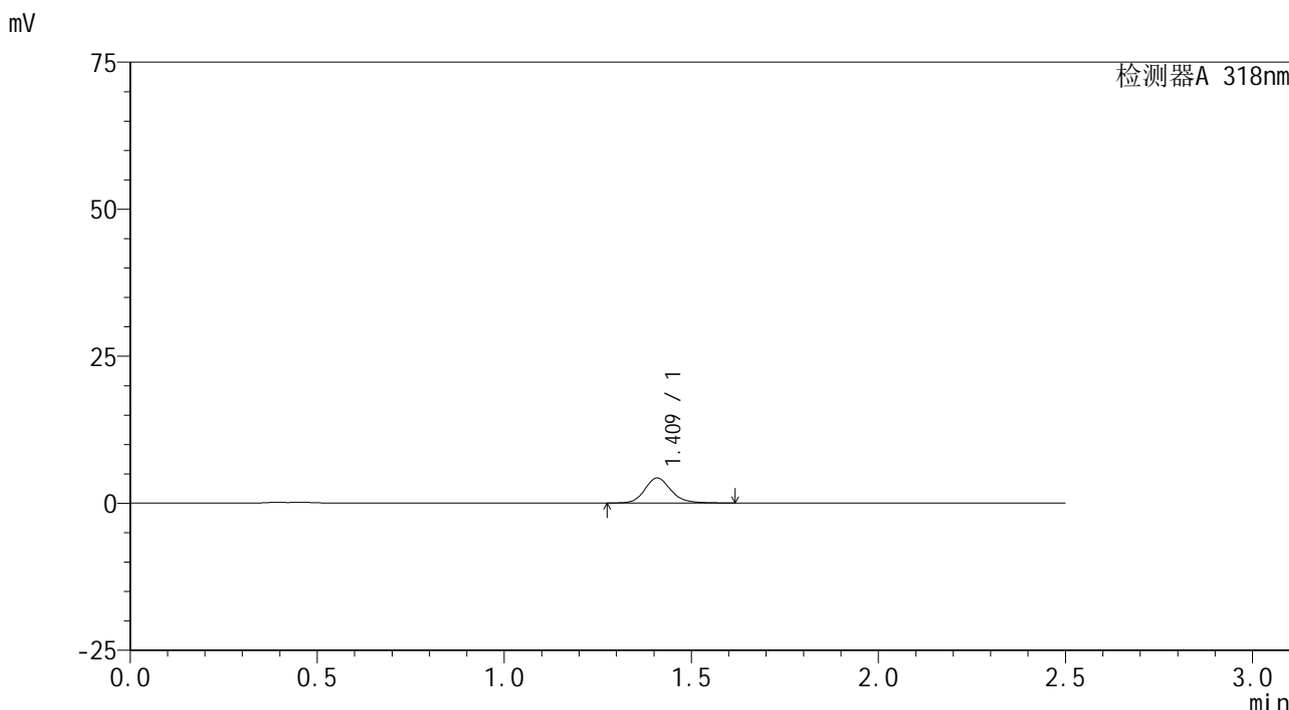


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-78-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	20781	100.000	4240	2035	1.158	--
总计		20781	100.000	4240			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

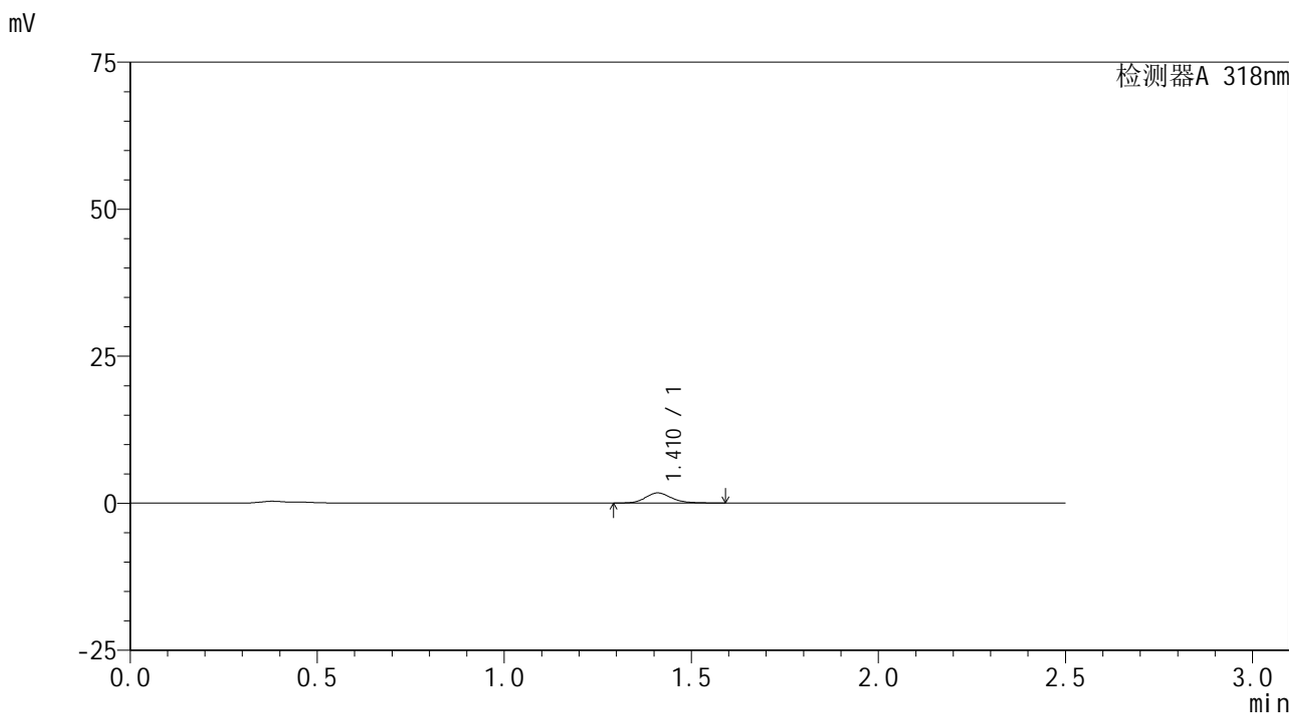


JSS-222

<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 - 0-1/1-79-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	8343	100.000	1709	2036	1.171	--
总计		8343	100.000	1709			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

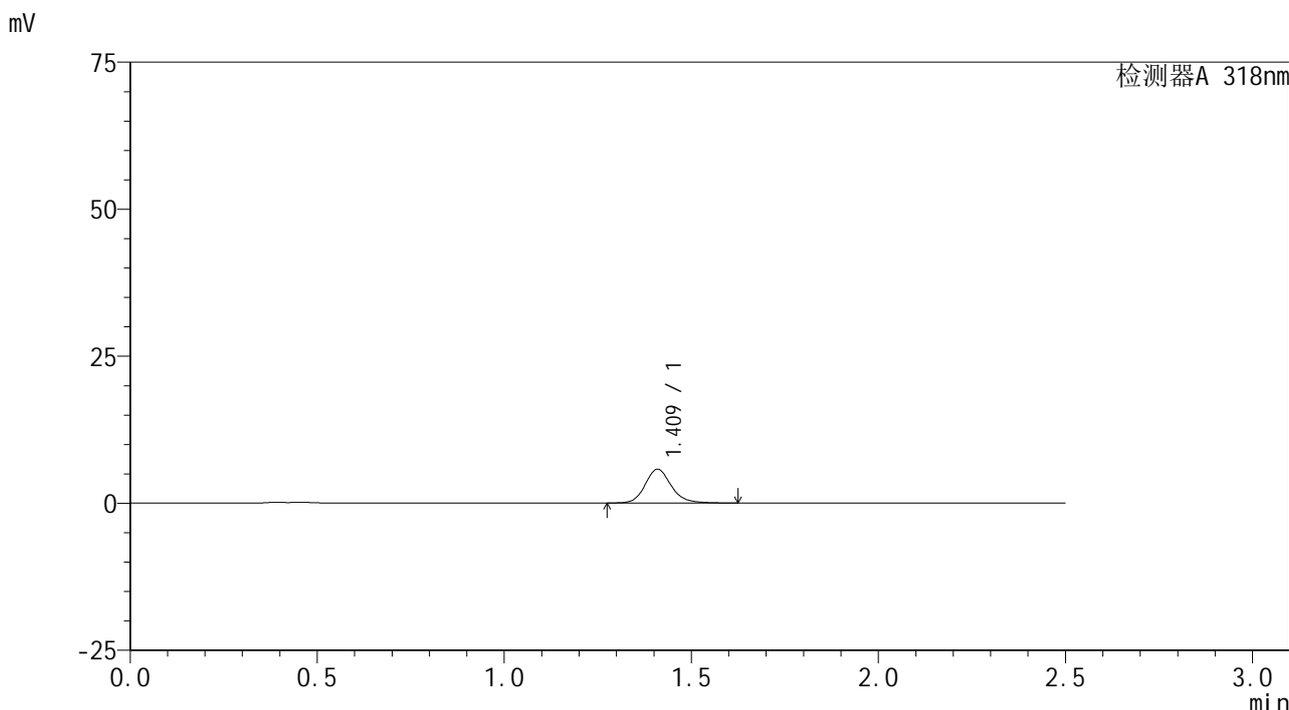


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-80-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	28038	100.000	5717	2044	1.157	--
总计		28038	100.000	5717			

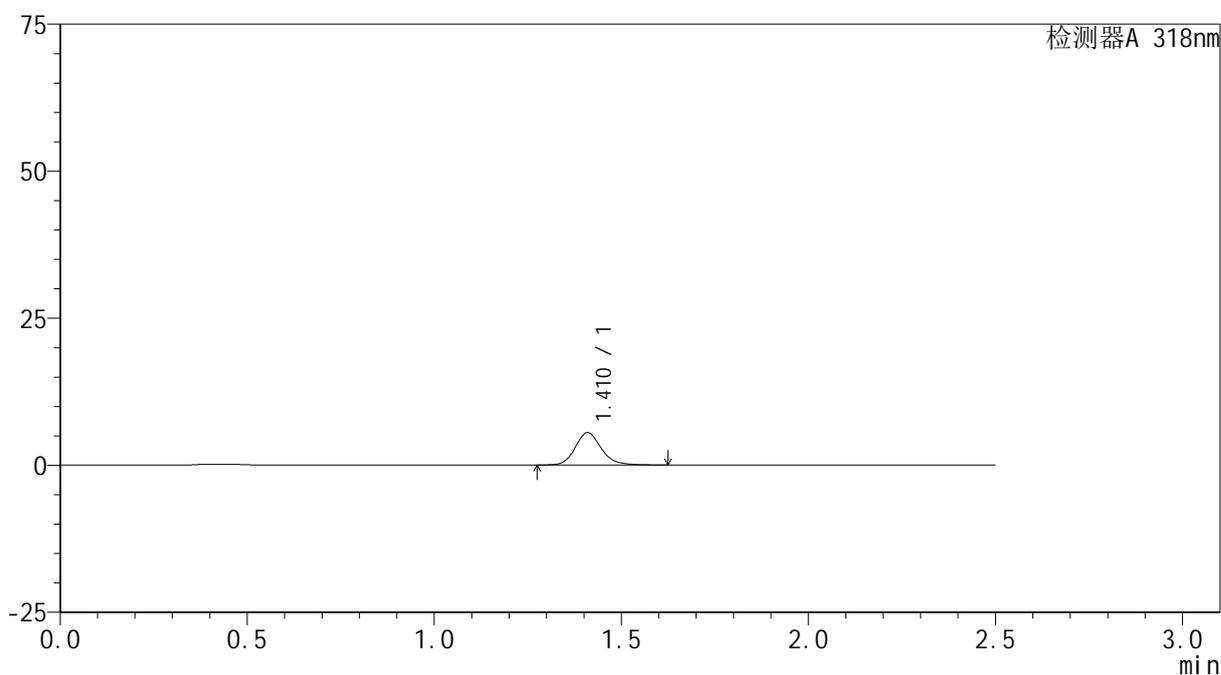
图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-81-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	26877	100.000	5481	2041	1.159	--
总计		26877	100.000	5481			

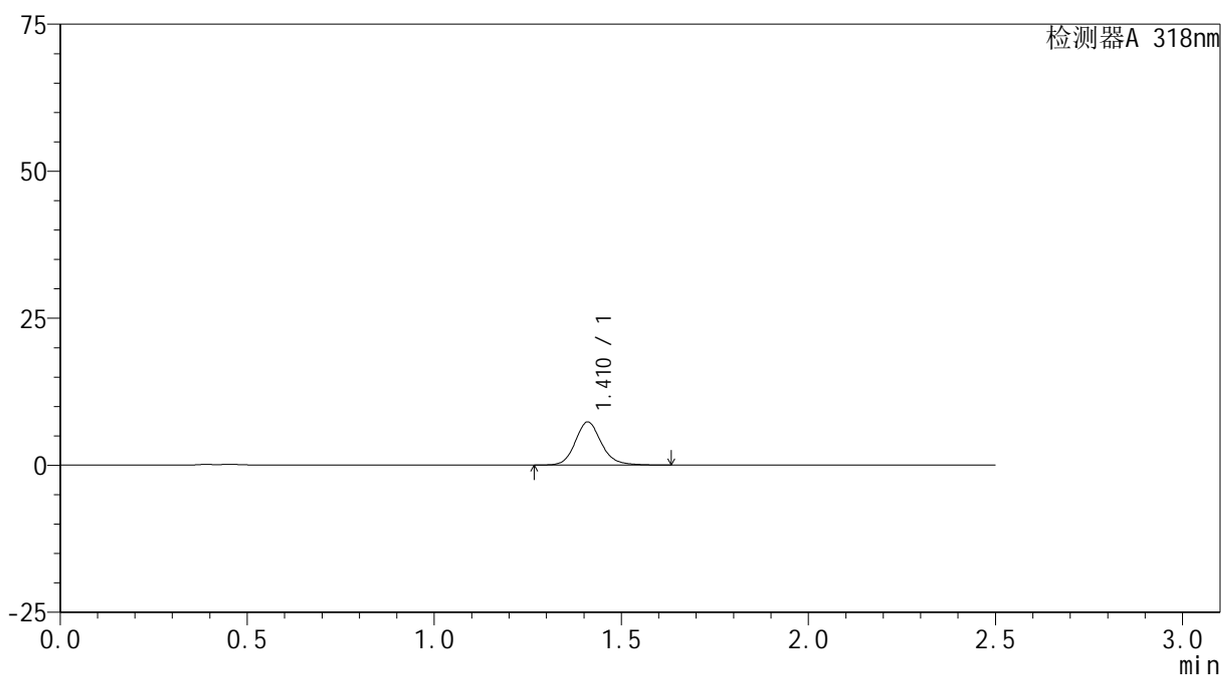
图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-82-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	35766	100.000	7296	2042	1.148	--
总计		35766	100.000	7296			

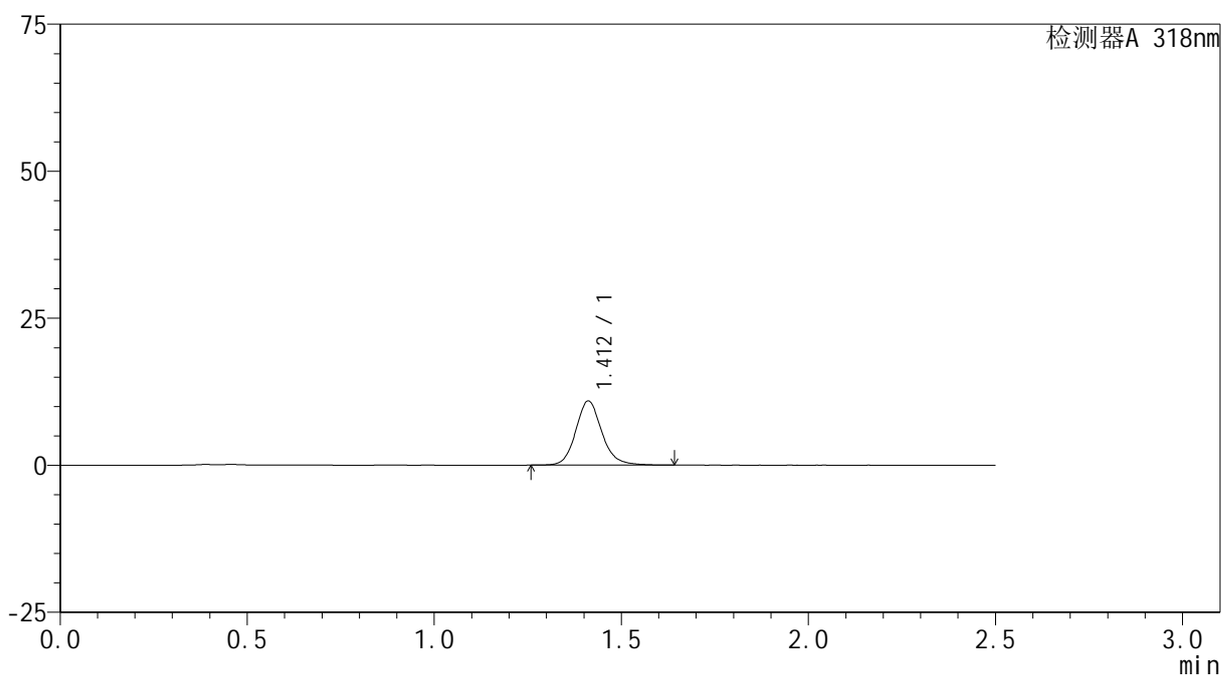
图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-83-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	53146	100.000	10898	2051	1.138	--
总计		53146	100.000	10898			

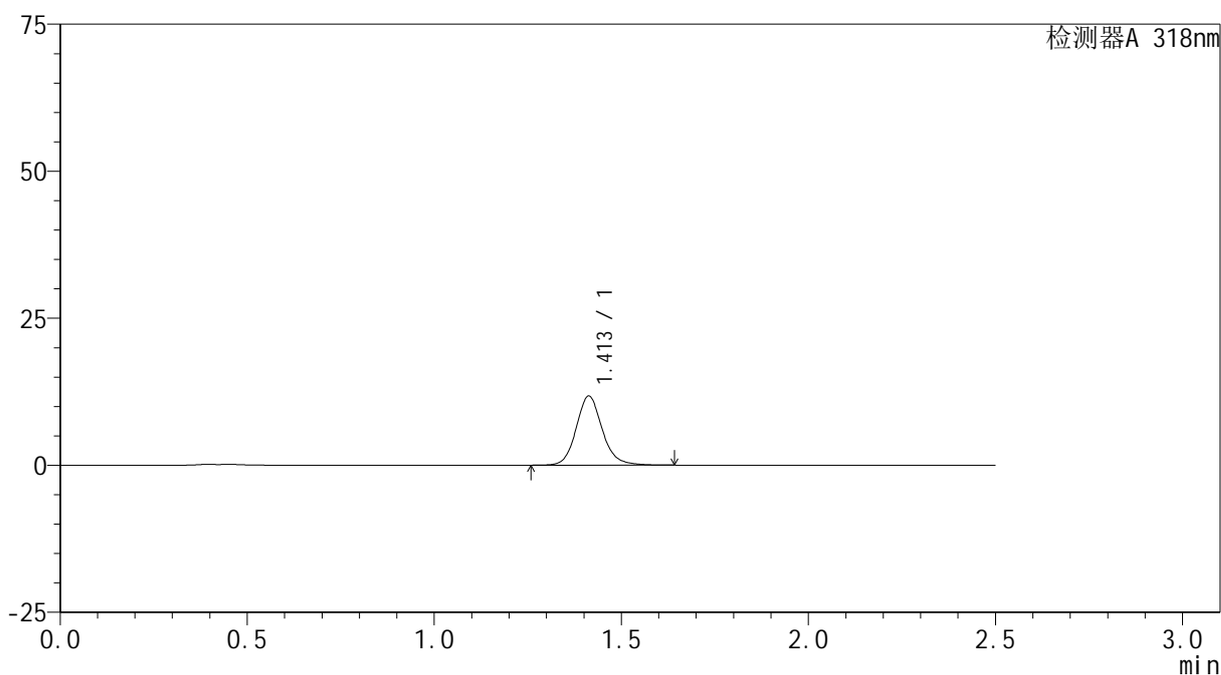
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-84-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	57165	100.000	11752	2054	1.135	--
总计		57165	100.000	11752			

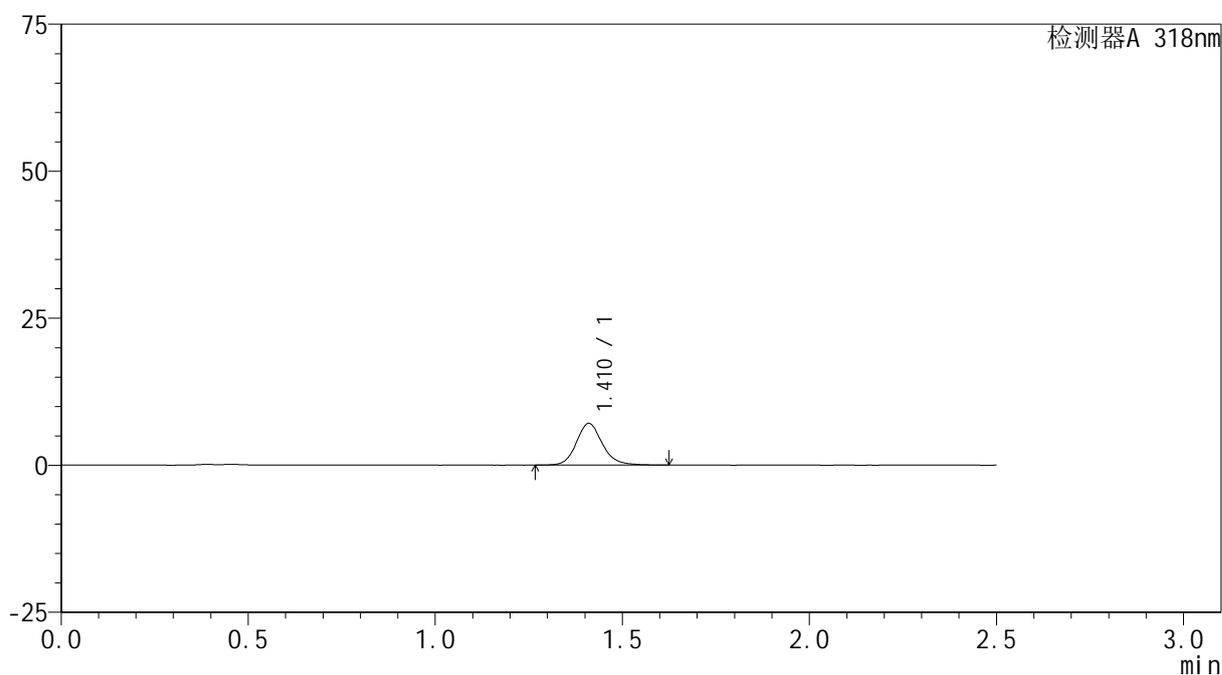
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-85-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	34490	100.000	7049	2046	1.149	--
总计		34490	100.000	7049			

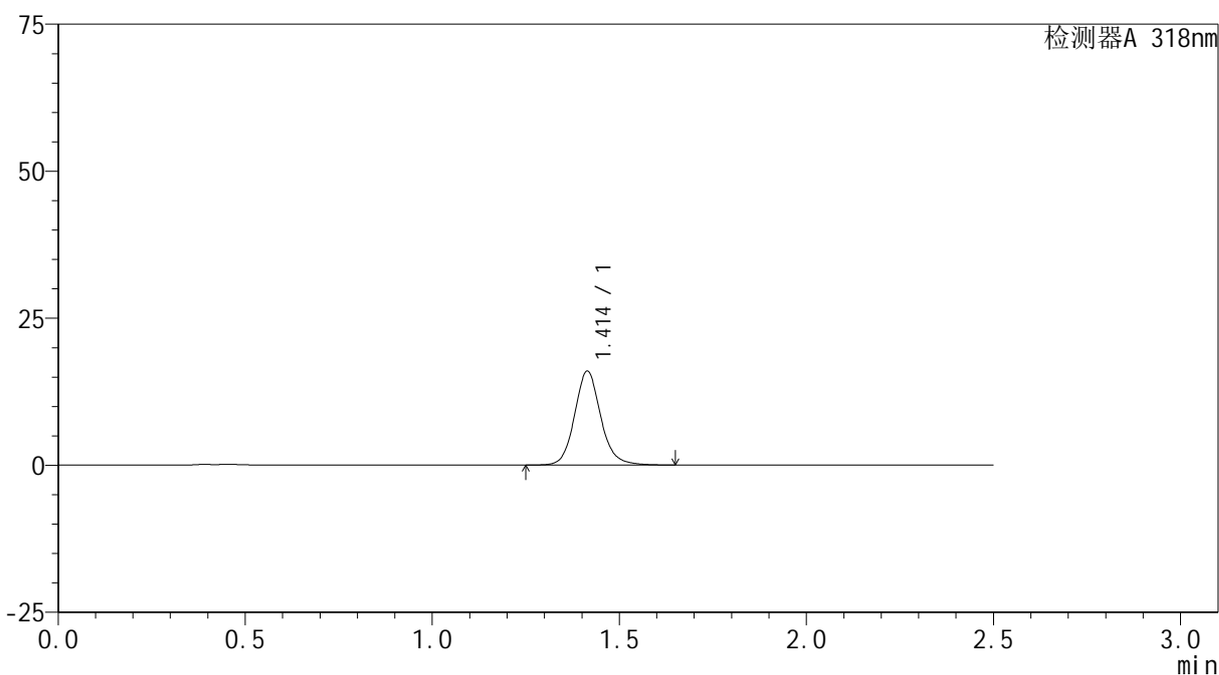
图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-86-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

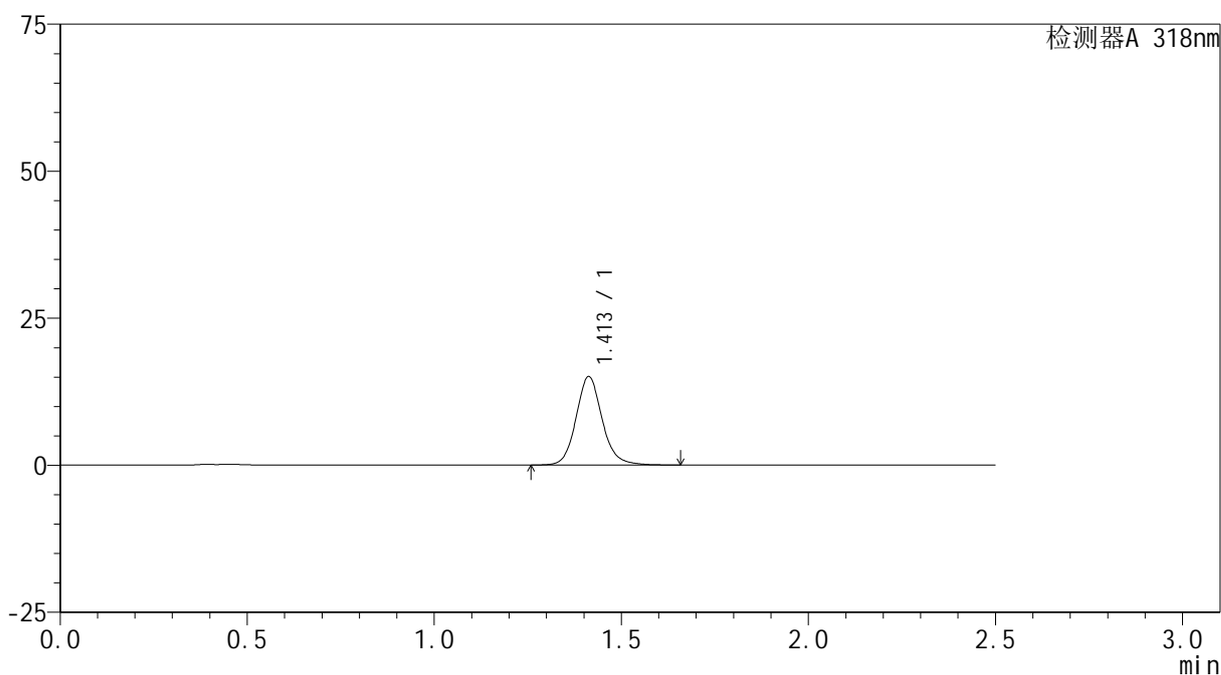
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	77788	100.000	15974	2055	1.119	--
总计		77788	100.000	15974			

<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 - 0-1/1-87-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	73287	100.000	15043	2050	1.126	--
总计		73287	100.000	15043			

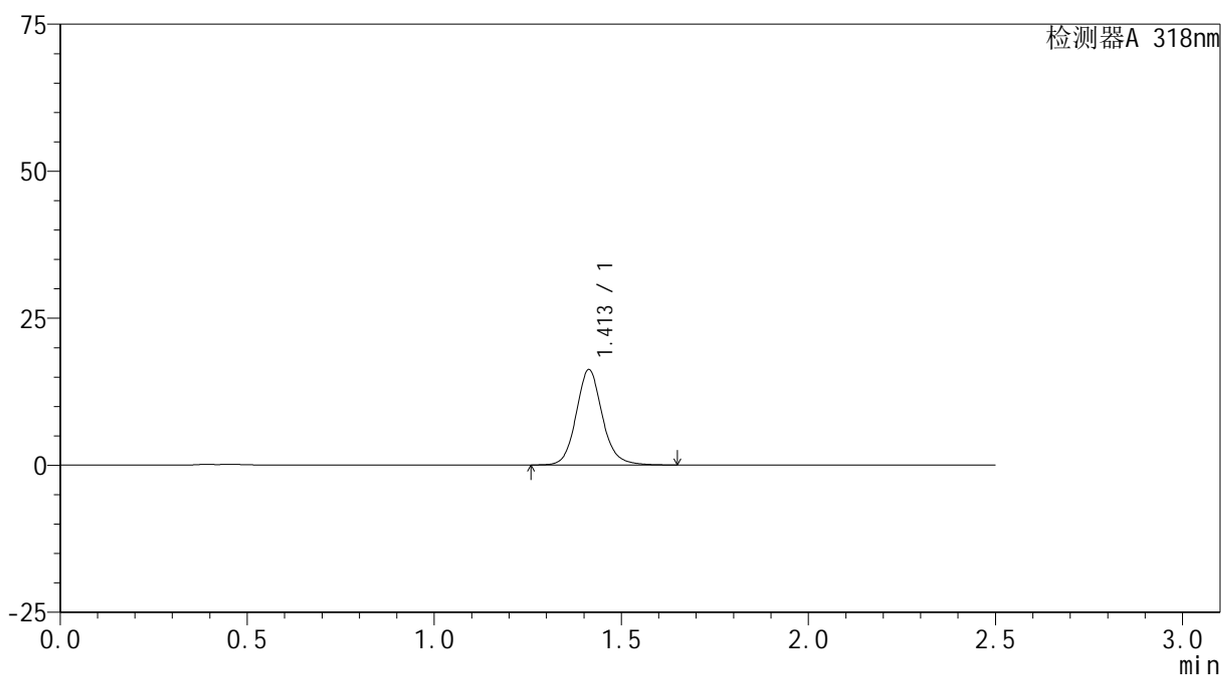
图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-88-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	79037	100.000	16230	2048	1.121	--
总计		79037	100.000	16230			

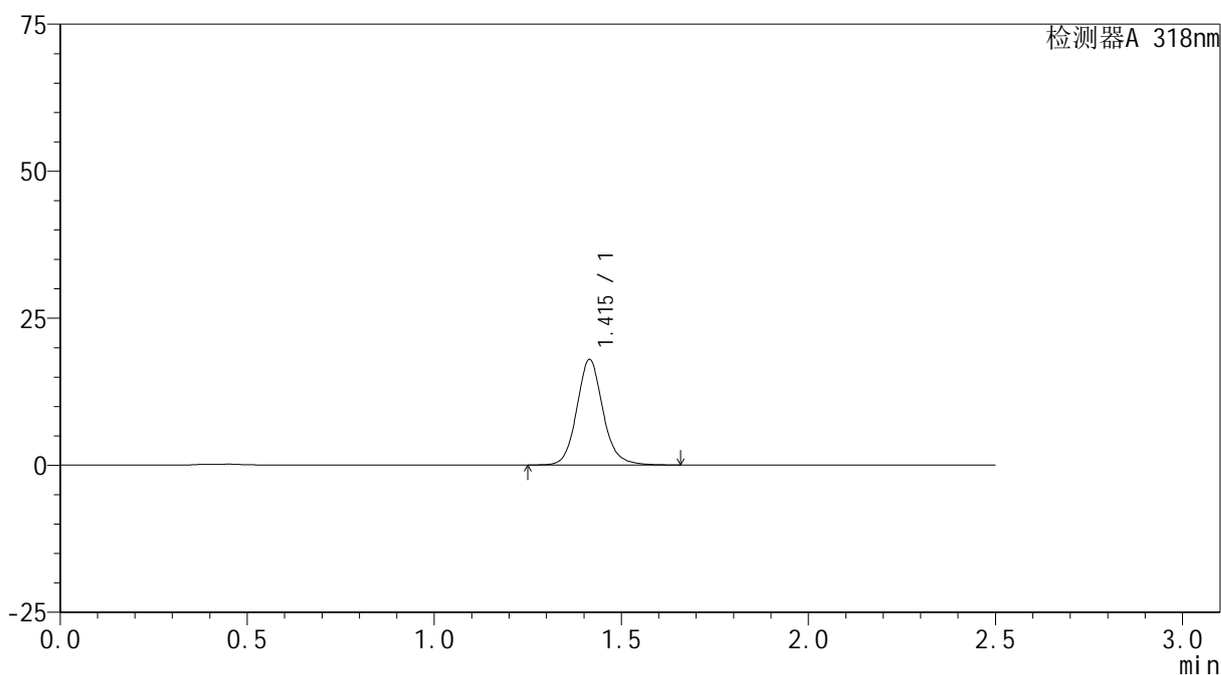
图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-89-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	87397	100.000	17915	2051	1.117	--
总计		87397	100.000	17915			

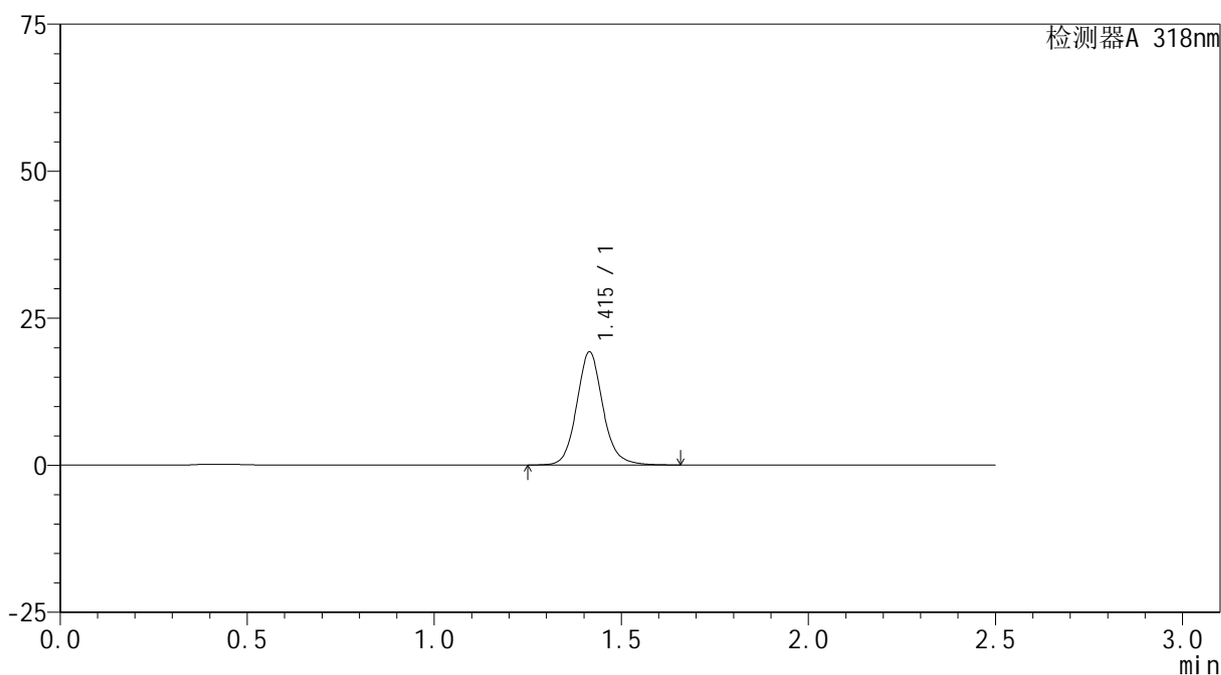
图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-90-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	93811	100.000	19213	2049	1.112	--
总计		93811	100.000	19213			

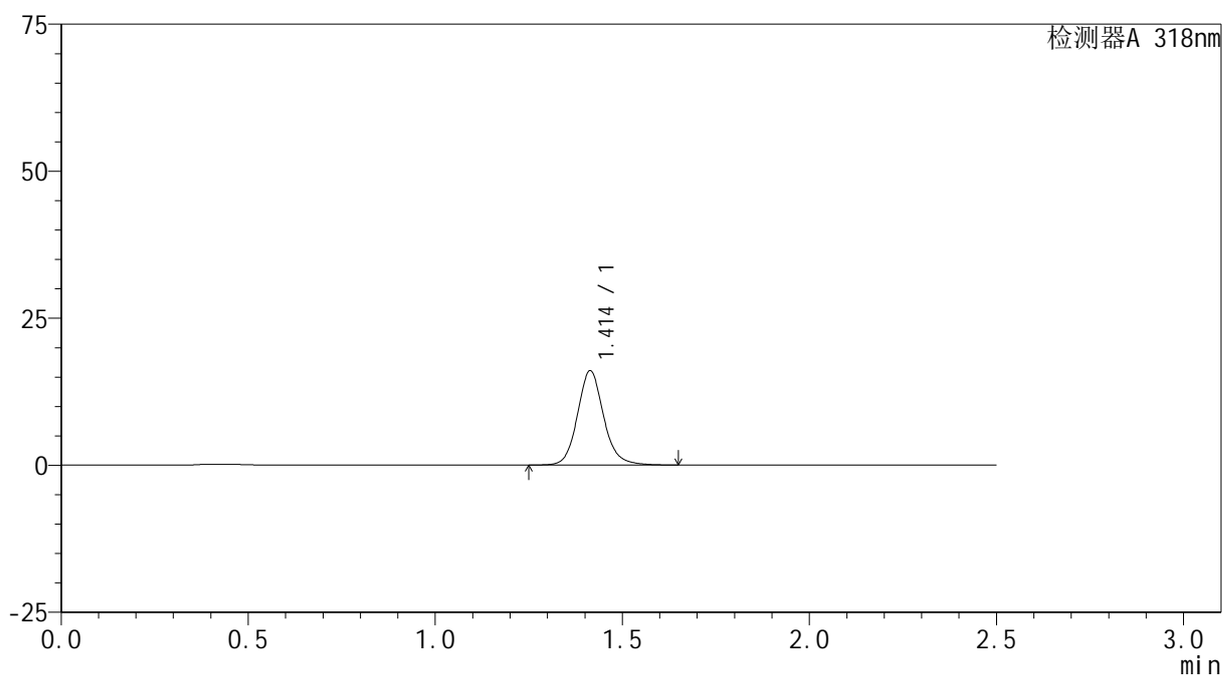
图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-91-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

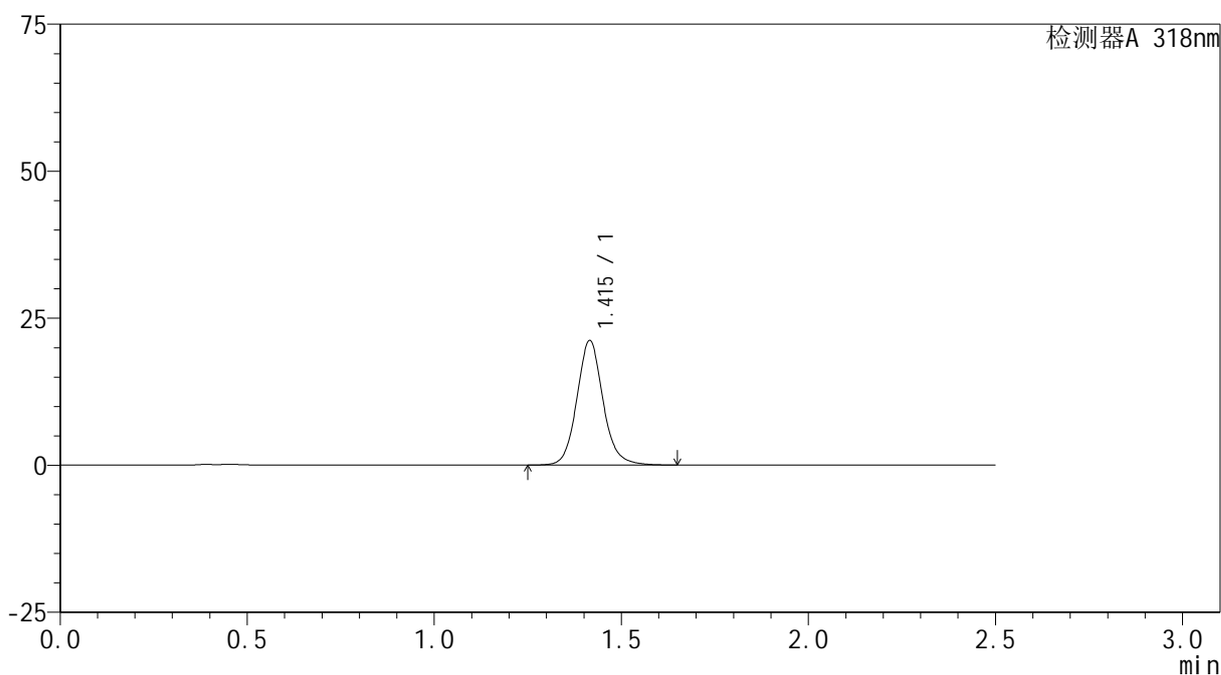
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	78207	100.000	16049	2053	1.123	--
总计		78207	100.000	16049			

<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 - 0-1/1-92-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

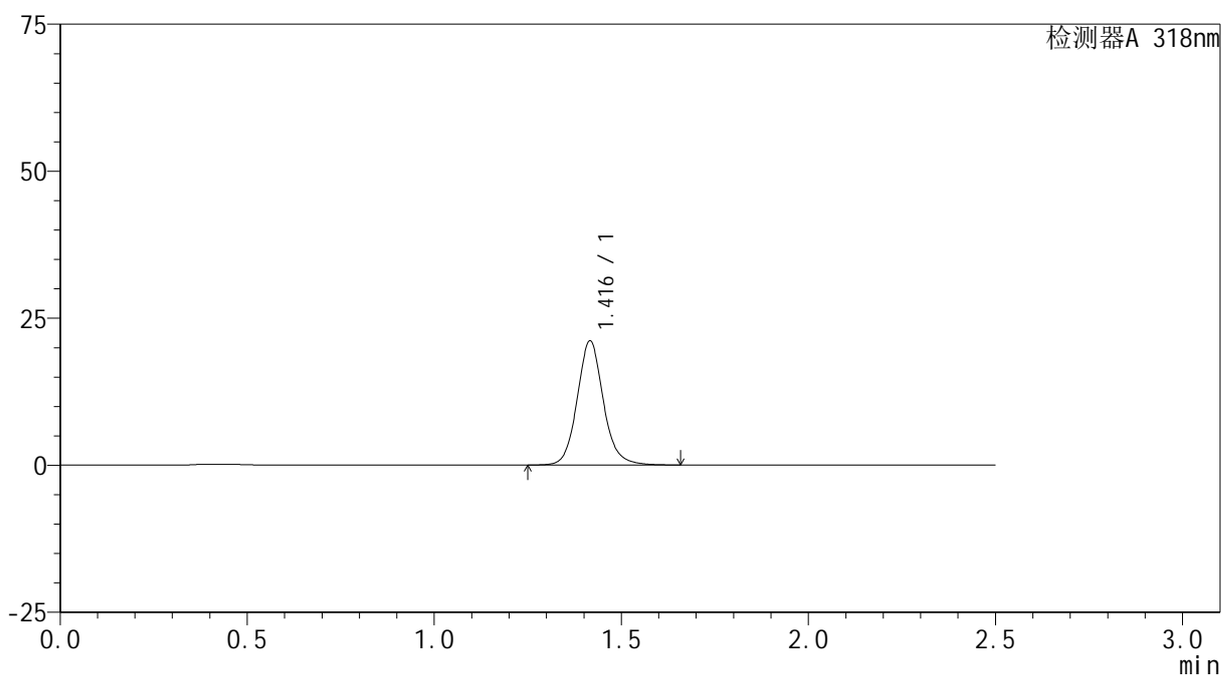
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	103202	100.000	21140	2049	1.105	--
总计		103202	100.000	21140			

<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 - 0-1/1-93-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

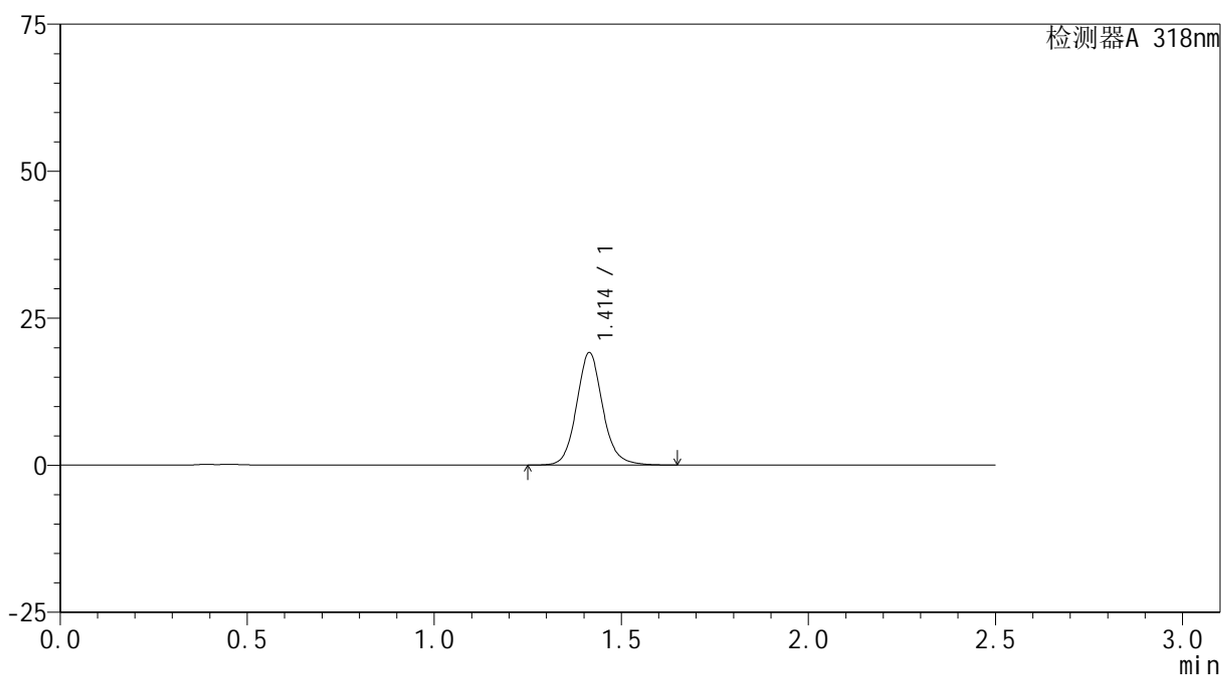
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	102876	100.000	21017	2051	1.106	--
总计		102876	100.000	21017			

<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 - 0-1/1-94-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	93155	100.000	19124	2052	1.111	--
总计		93155	100.000	19124			

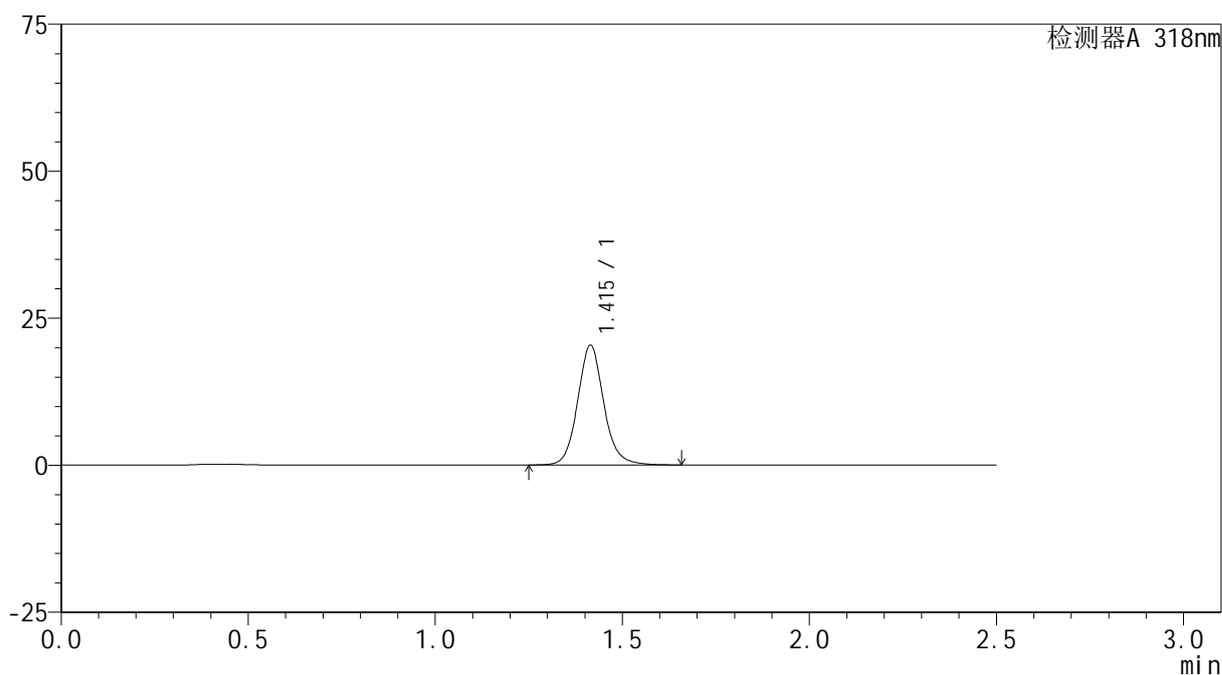
图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-95-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	99242	100.000	20341	2048	1.108	--
总计		99242	100.000	20341			

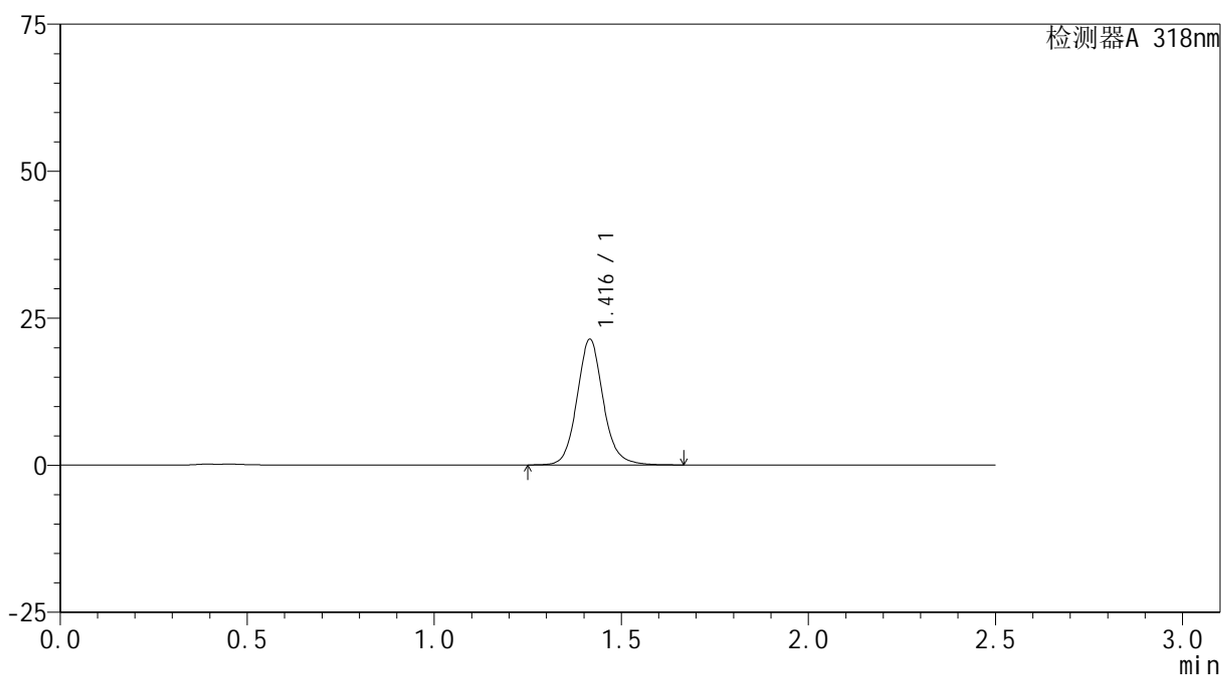
图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-96-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

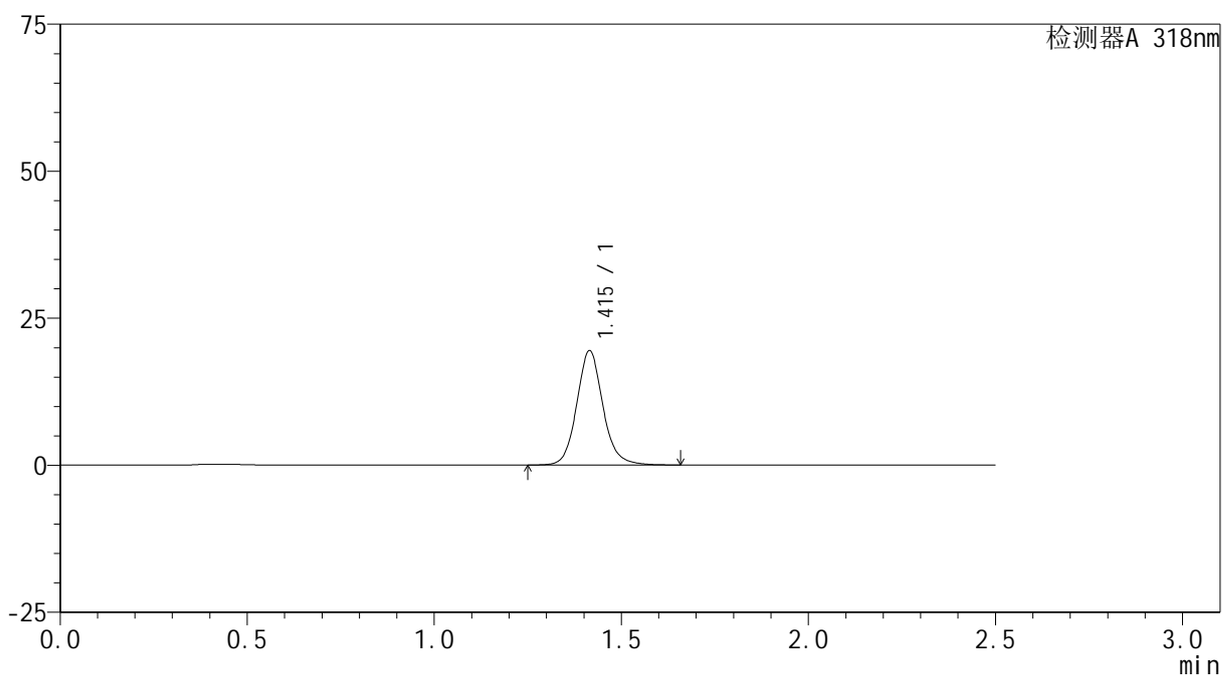
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	104255	100.000	21311	2050	1.106	--
总计		104255	100.000	21311			

<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 - 0-1/1-97-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	94822	100.000	19422	2053	1.112	--
总计		94822	100.000	19422			

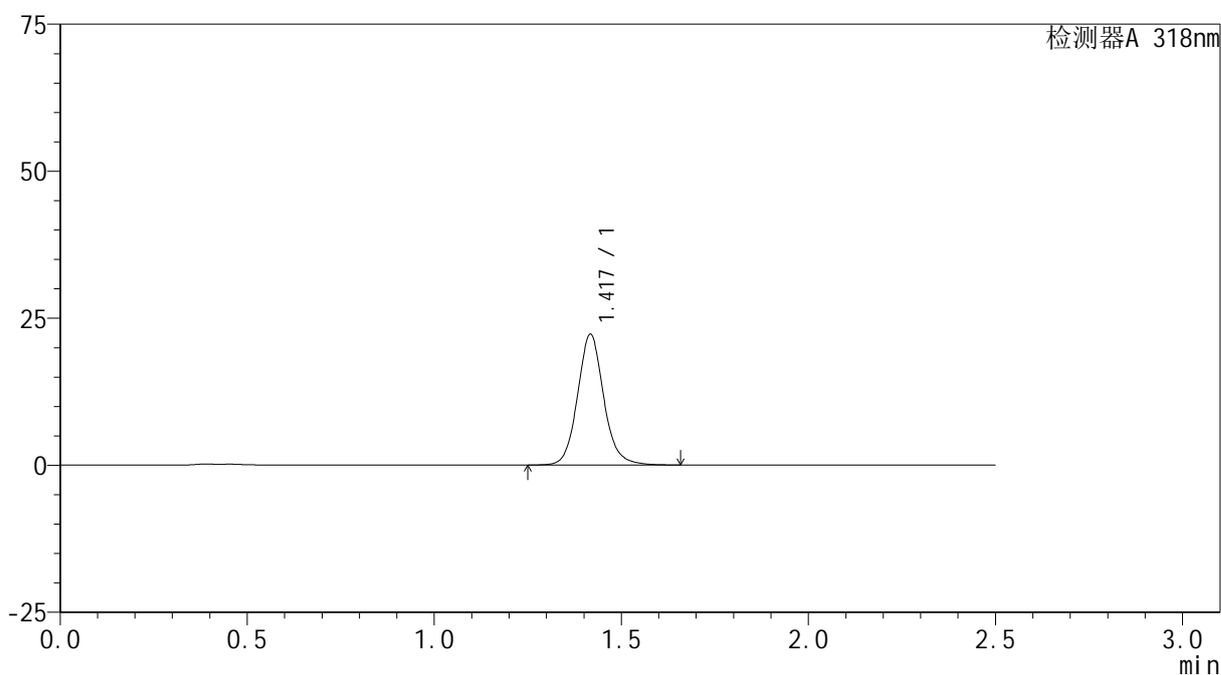
图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-98-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	108435	100.000	22052	2052	1.102	--
总计		108435	100.000	22052			

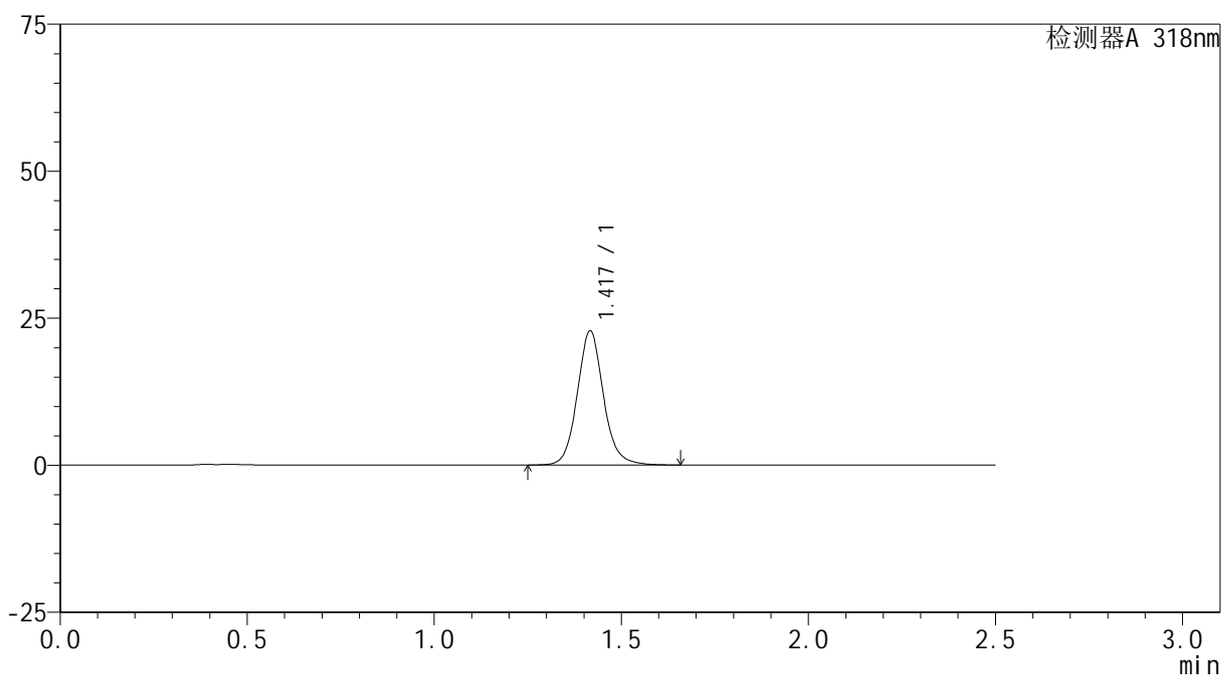
JSS-222

<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 - 0-1/1-99-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	111256	100.000	22675	2050	1.101	--
总计		111256	100.000	22675			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

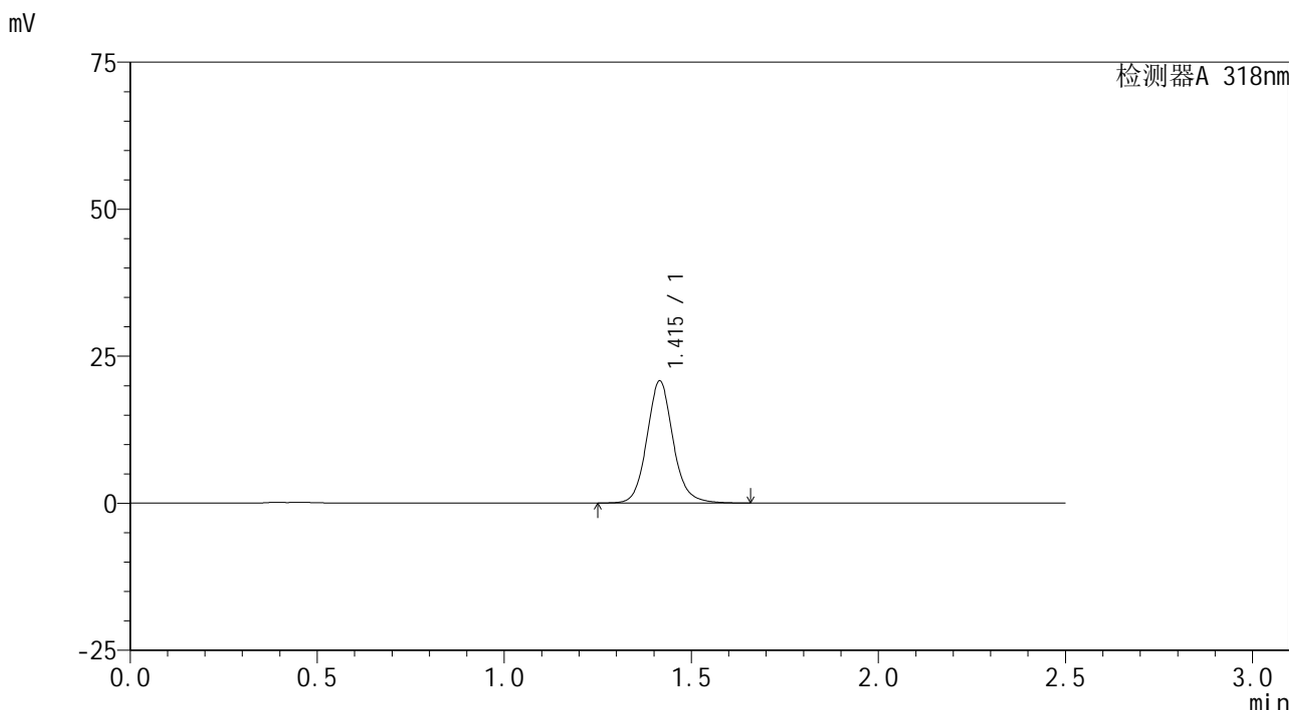


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-100-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	101210	100.000	20715	2050	1.107	--
总计		101210	100.000	20715			

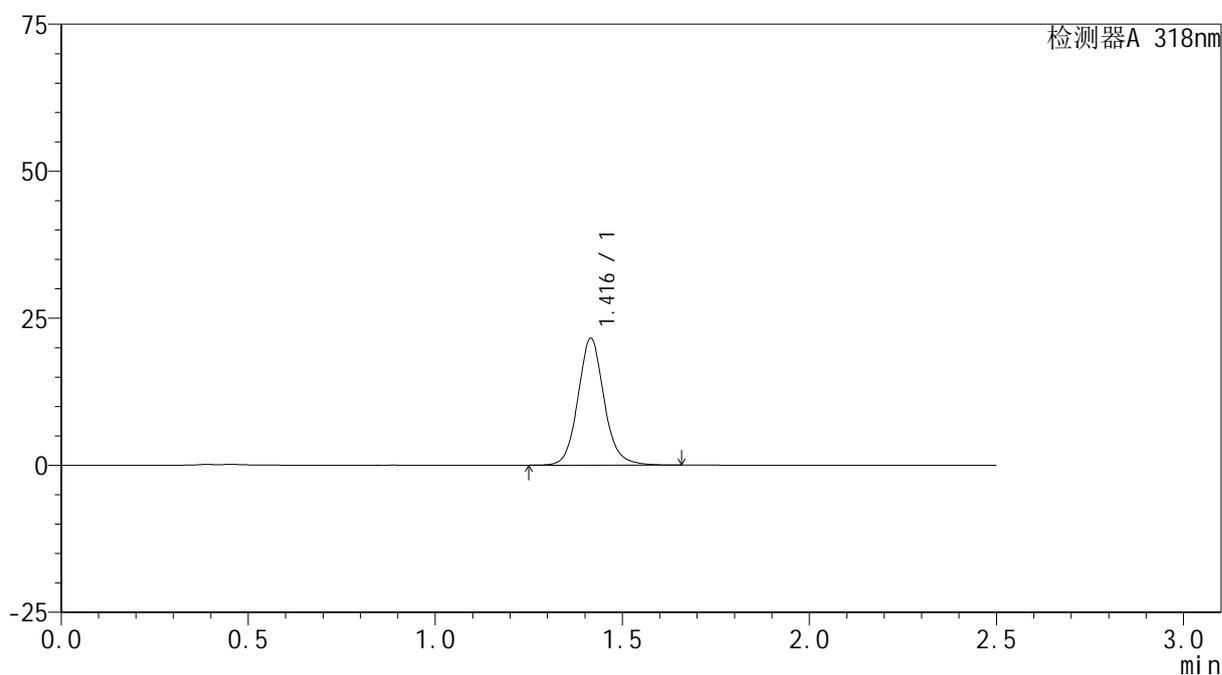
图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-101-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

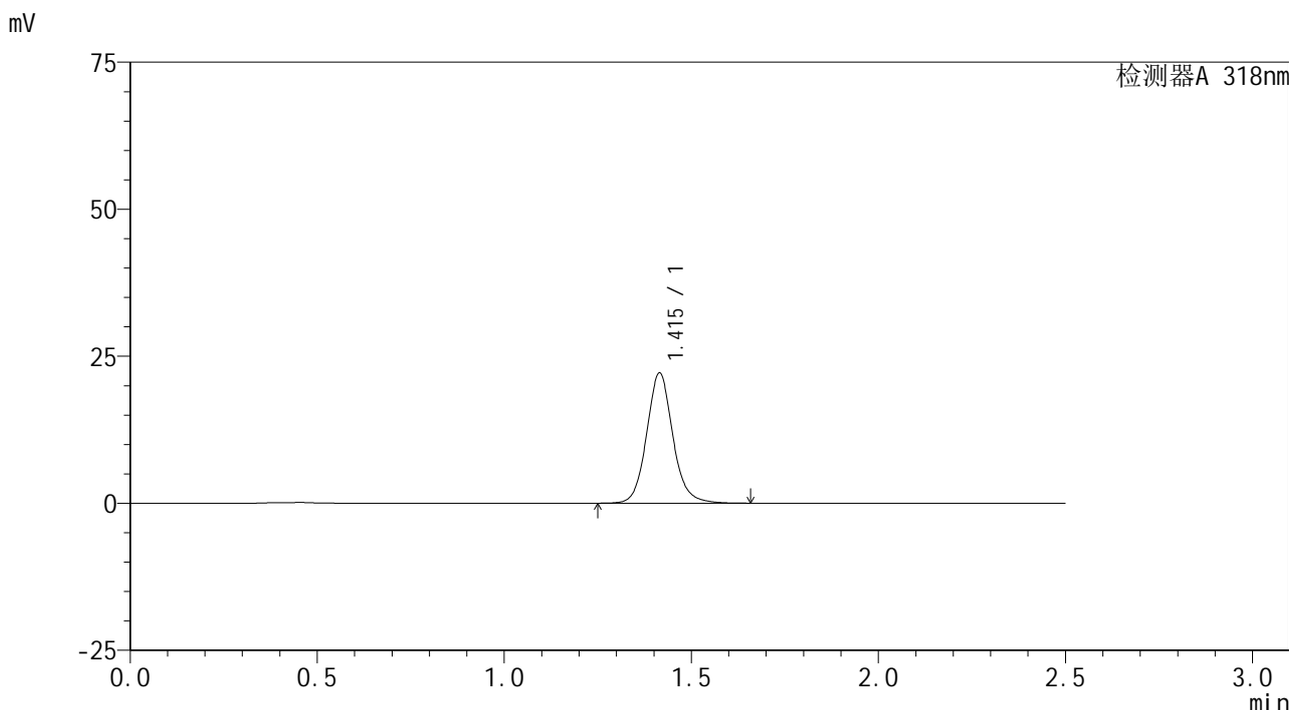
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	105192	100.000	21502	2049	1.106	--
总计		105192	100.000	21502			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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 - 0-1/1-102-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108106	100.000	22121	2045	1.104	--
总计		108106	100.000	22121			

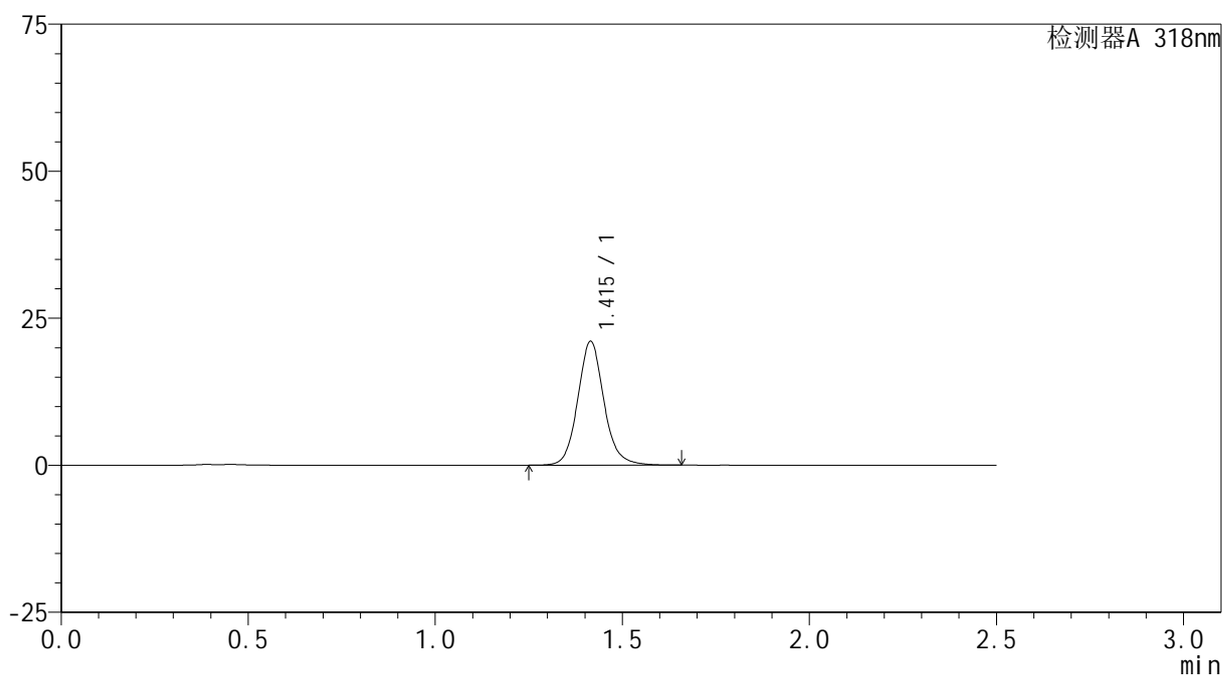
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-103-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

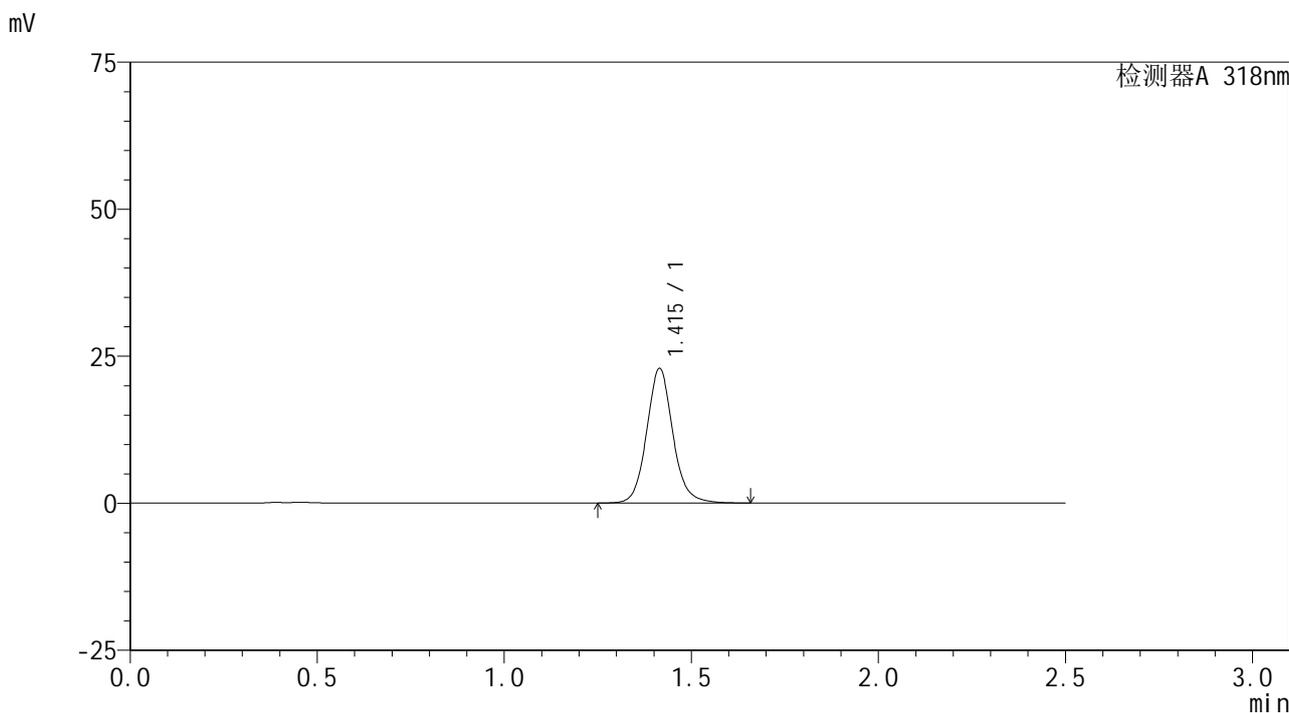
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	102701	100.000	21031	2048	1.107	--
总计		102701	100.000	21031			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-104-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	111639	100.000	22868	2048	1.101	--
总计		111639	100.000	22868			

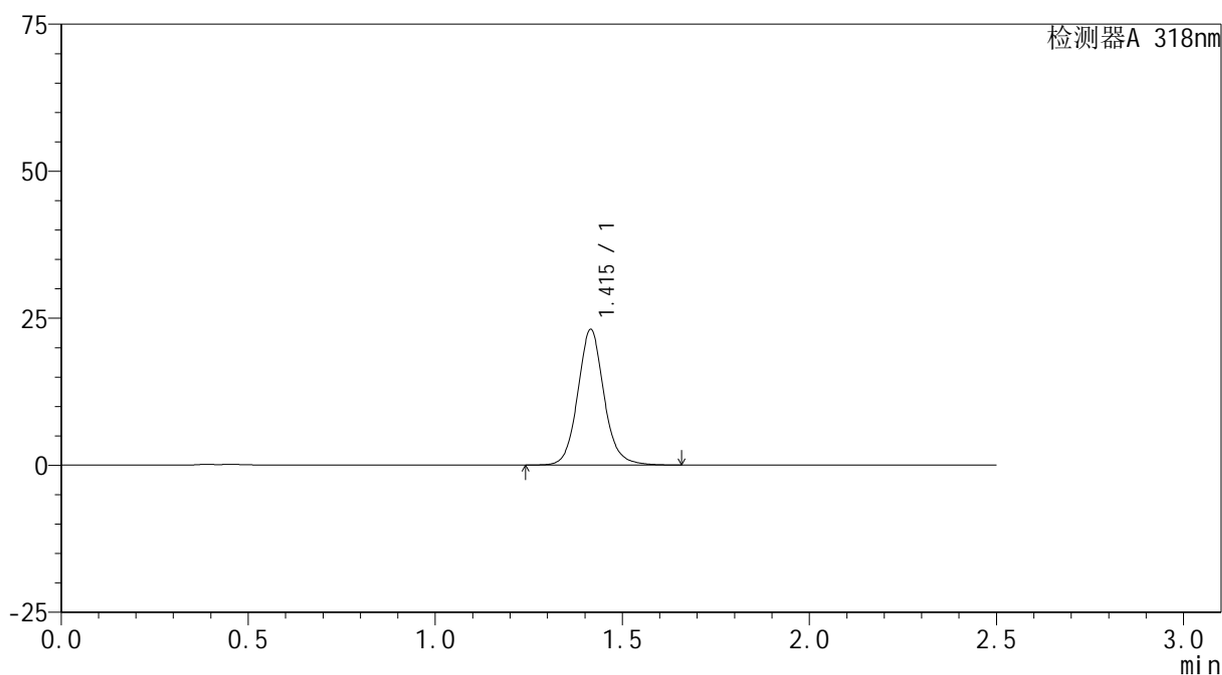
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-105-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

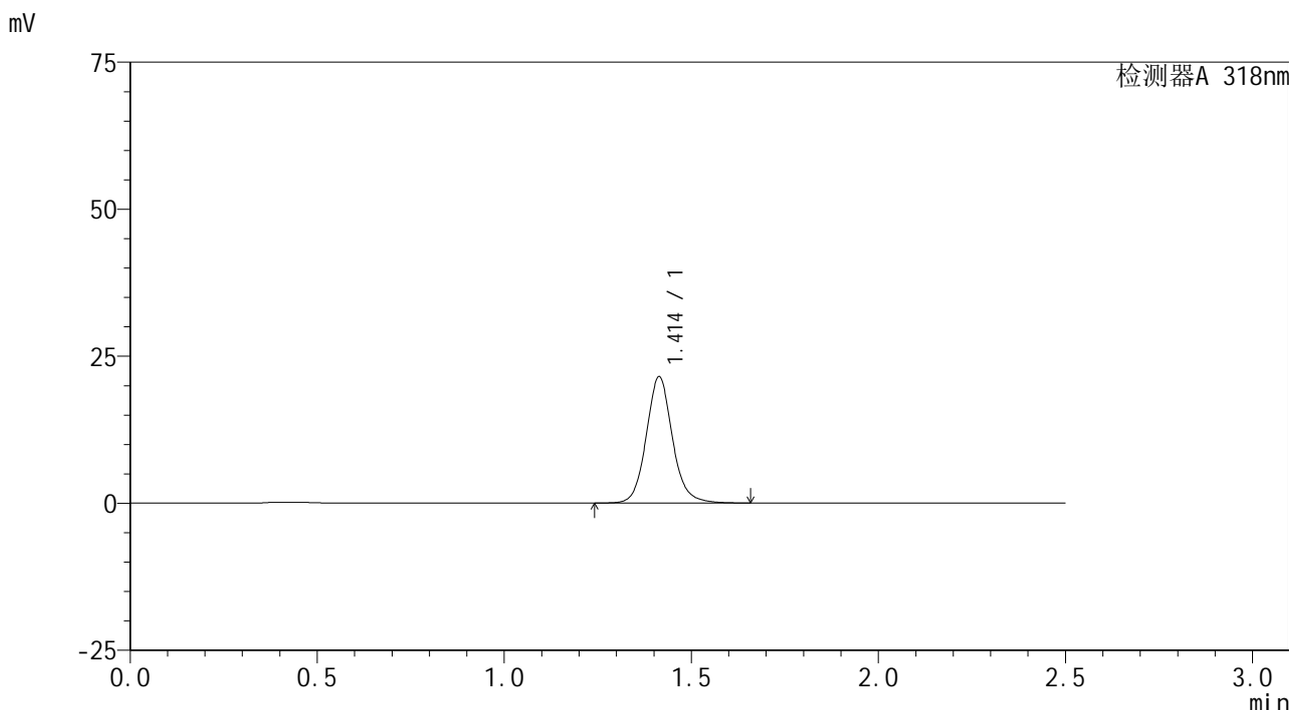
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	112558	100.000	23021	2046	1.100	--
总计		112558	100.000	23021			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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 - 0-1/1-106-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

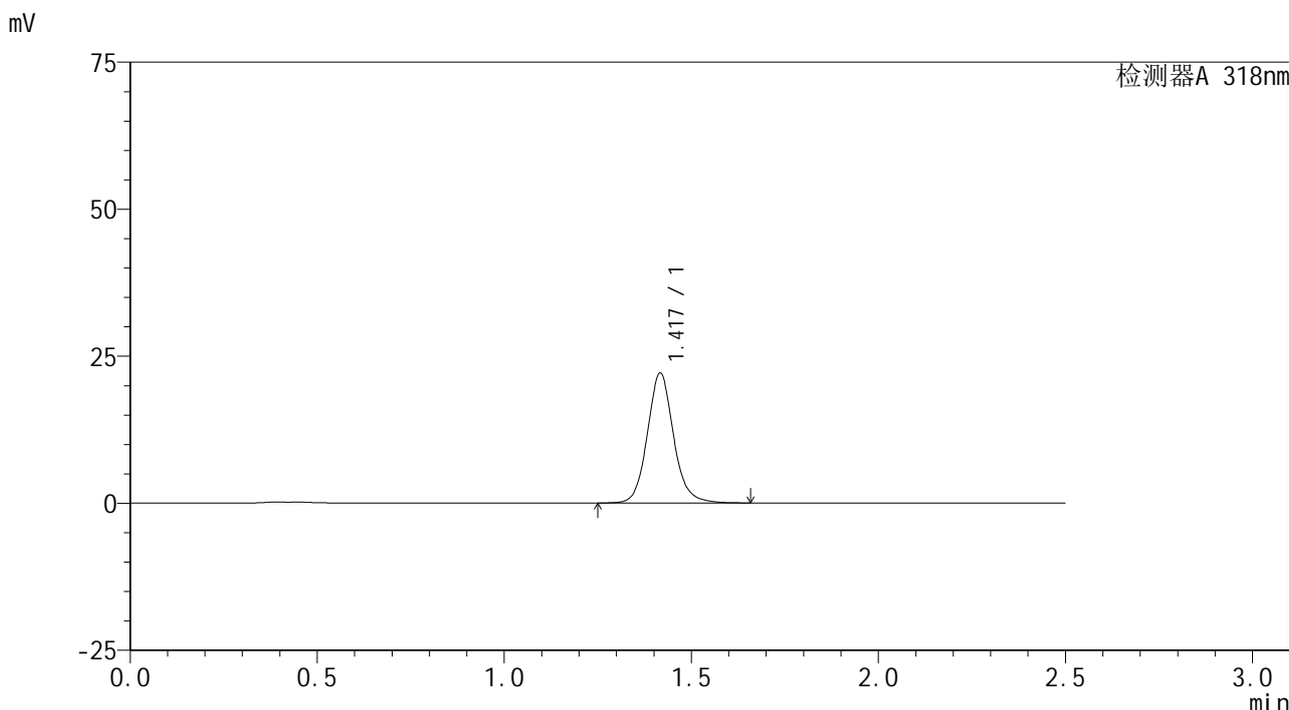
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	104706	100.000	21483	2048	1.105	--
总计		104706	100.000	21483			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(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 - 0-1/1-107-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	107687	100.000	21955	2054	1.107	--
总计		107687	100.000	21955			

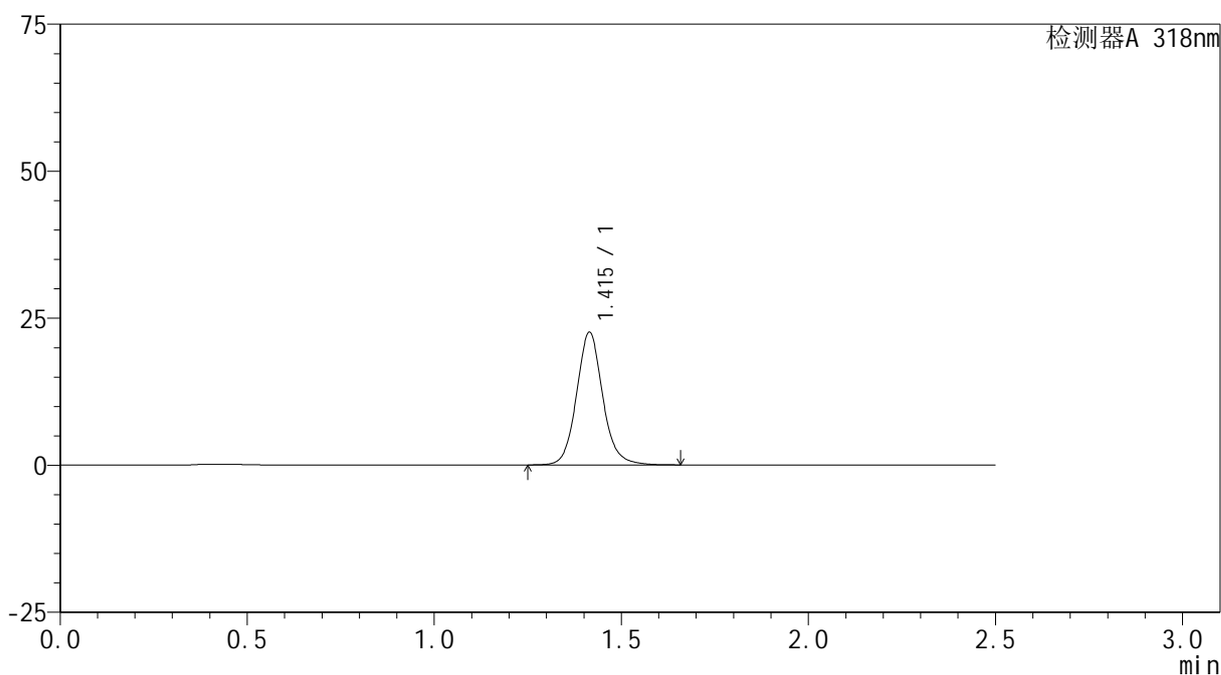
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-108-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

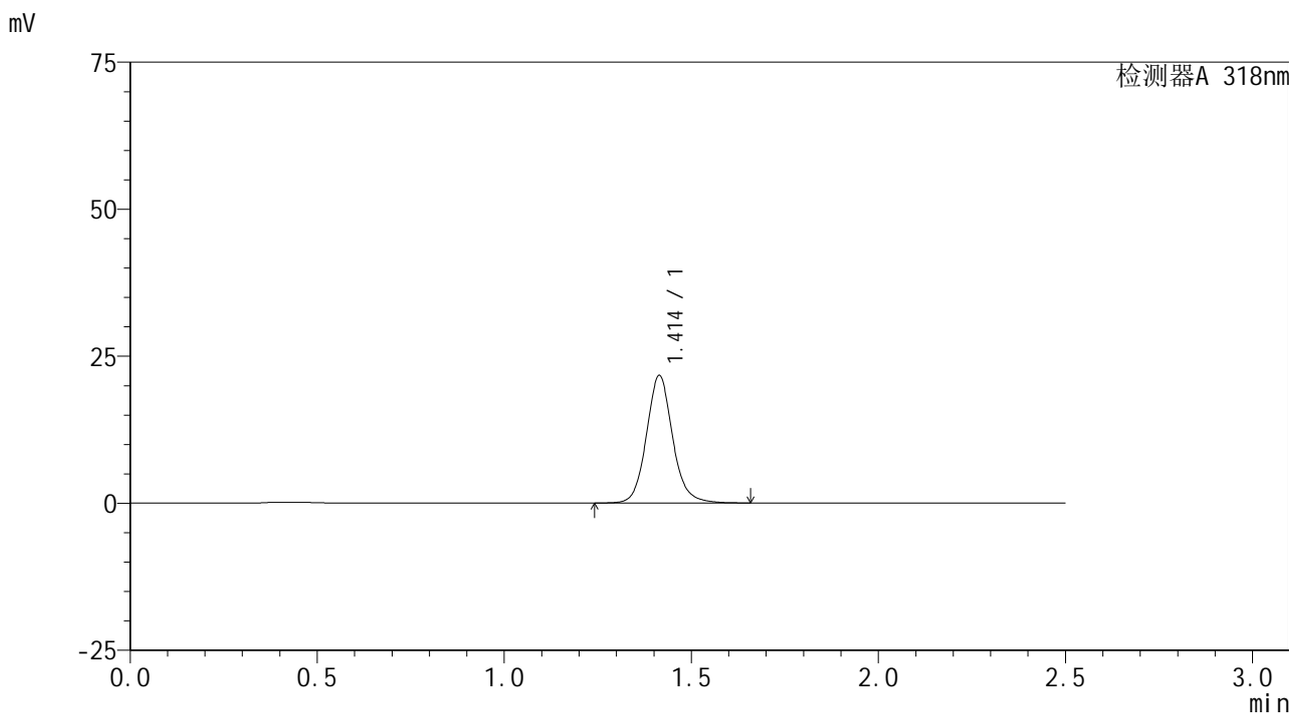
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	109955	100.000	22540	2046	1.102	--
总计		109955	100.000	22540			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5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 - 0-1/1-109-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105696	100.000	21678	2048	1.104	--
总计		105696	100.000	21678			

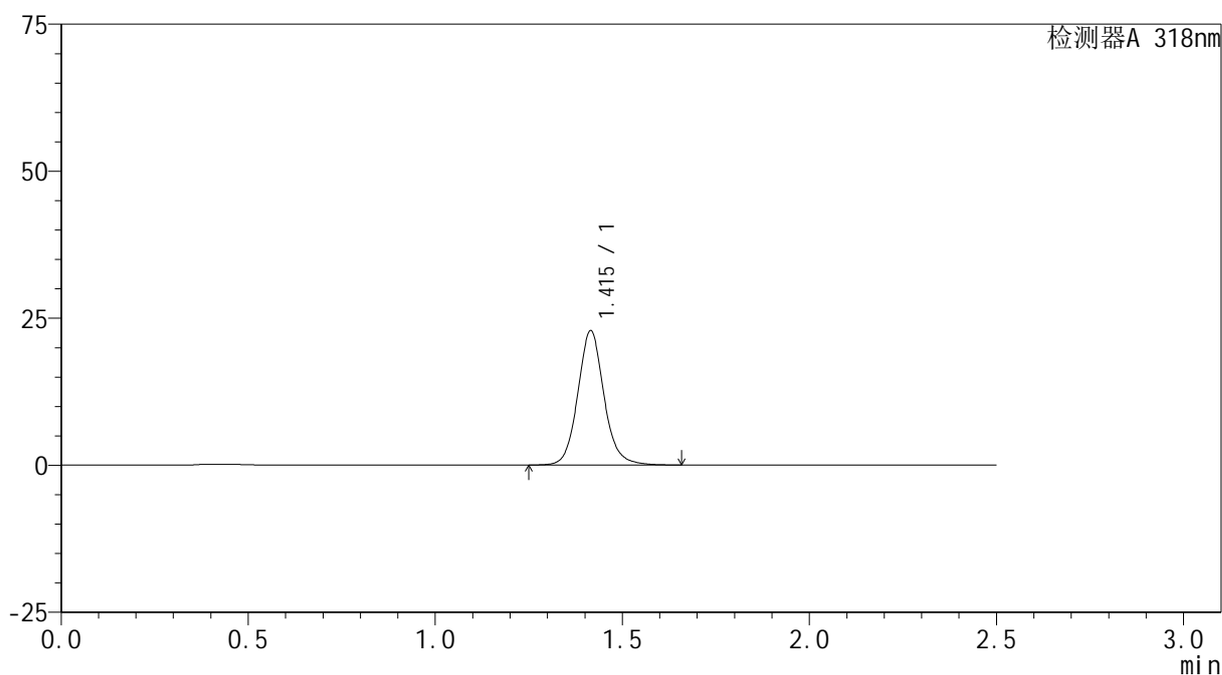
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-110-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	111381	100.000	22793	2047	1.101	--
总计		111381	100.000	22793			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

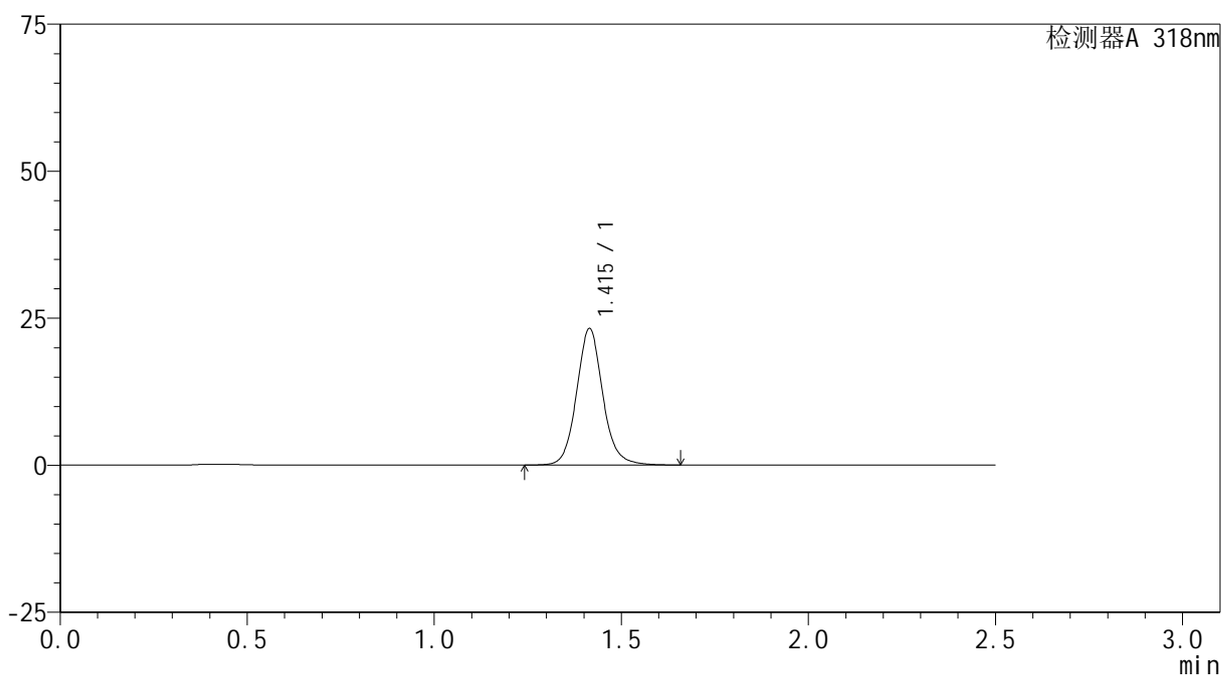
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-111-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

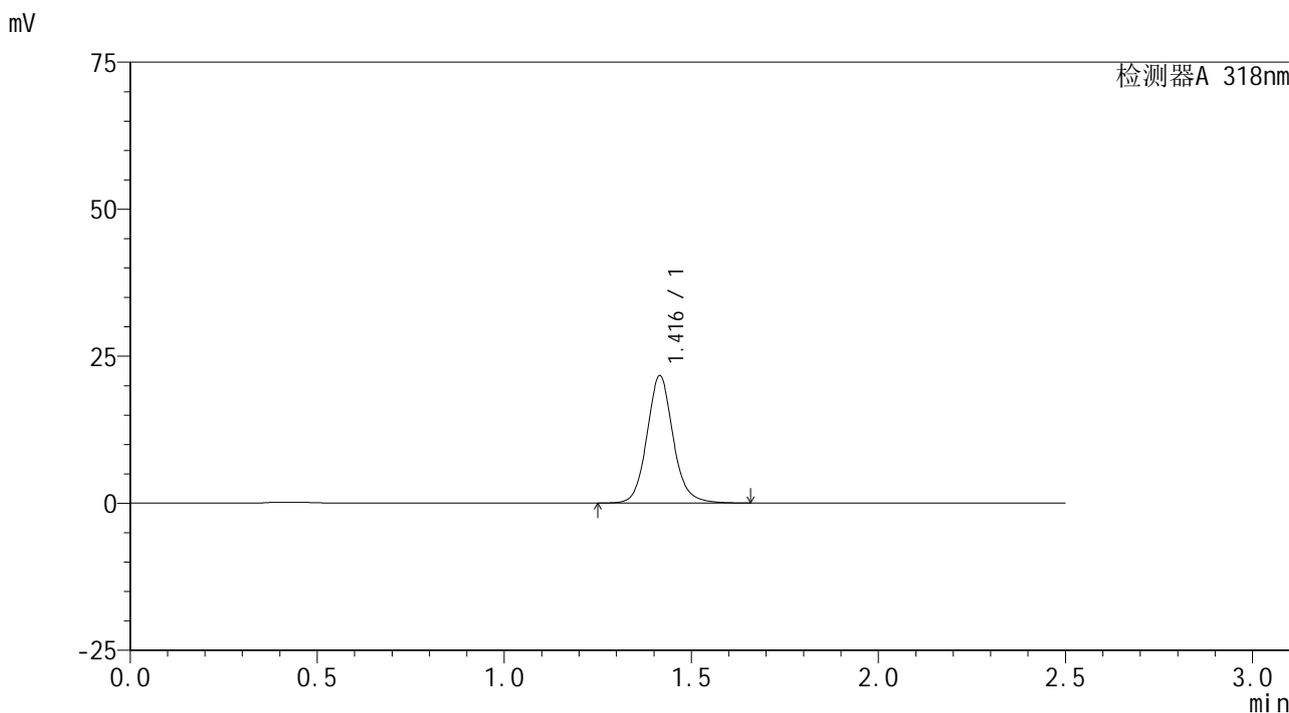
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	113190	100.000	23184	2047	1.100	--
总计		113190	100.000	23184			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(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 - 0-1/1-112-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	105600	100.000	21597	2052	1.106	--
总计		105600	100.000	21597			

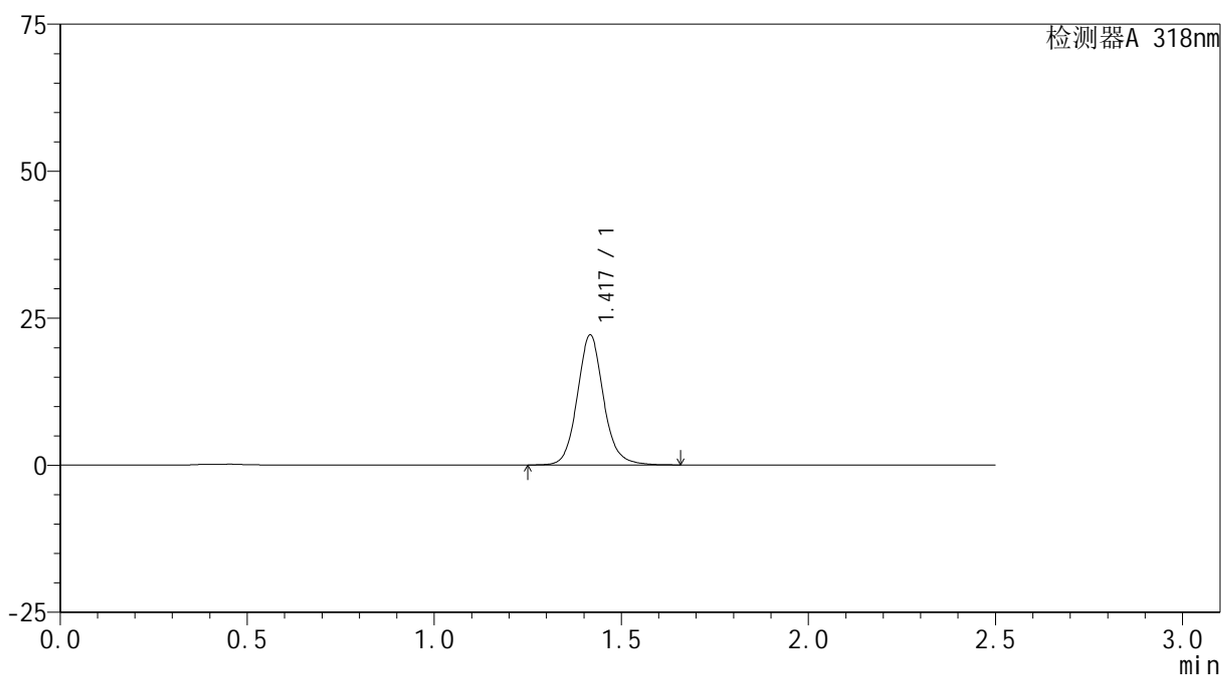
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-113-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

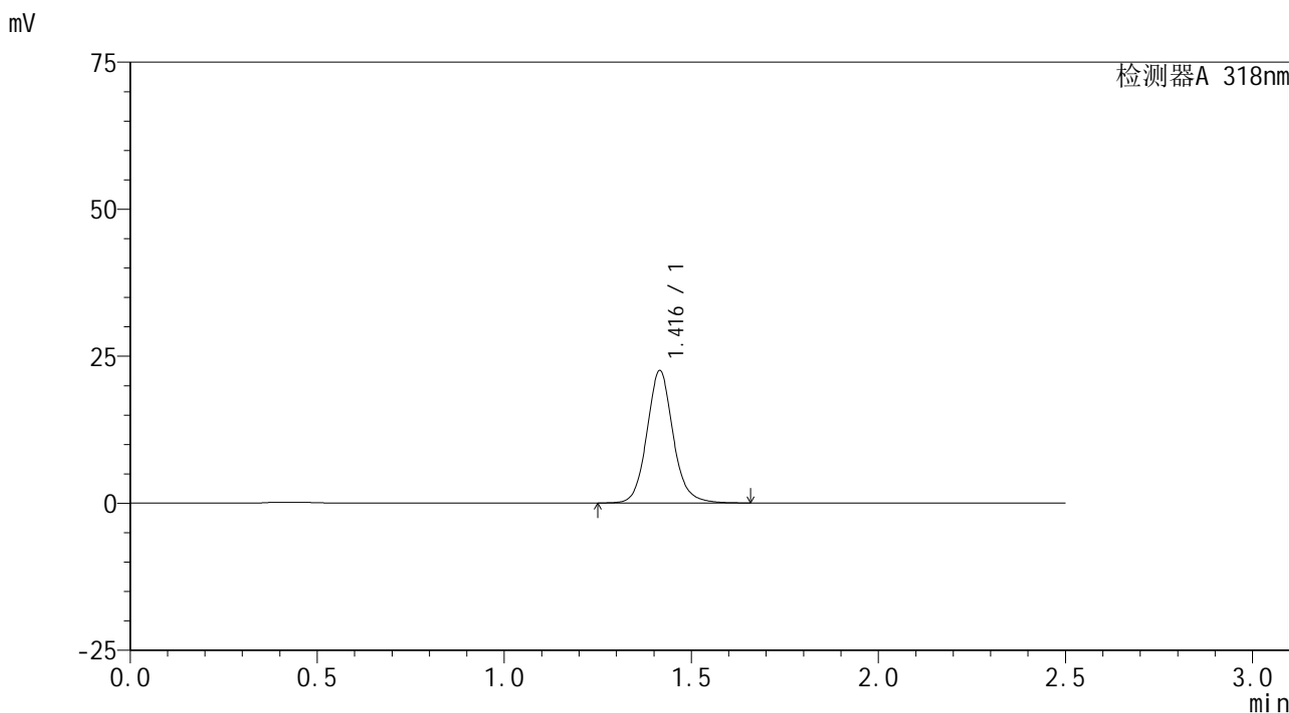
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	107770	100.000	21982	2055	1.105	--
总计		107770	100.000	21982			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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 - 0-1/1-114-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	109717	100.000	22451	2051	1.104	--
总计		109717	100.000	22451			

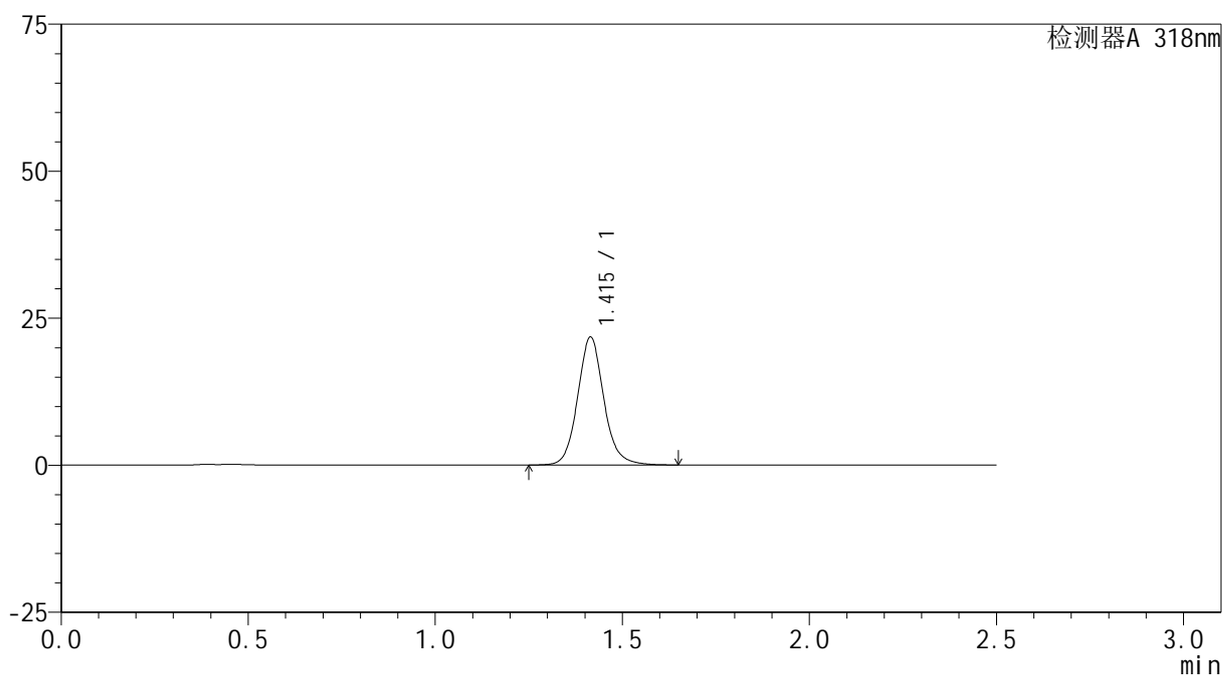
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-115-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

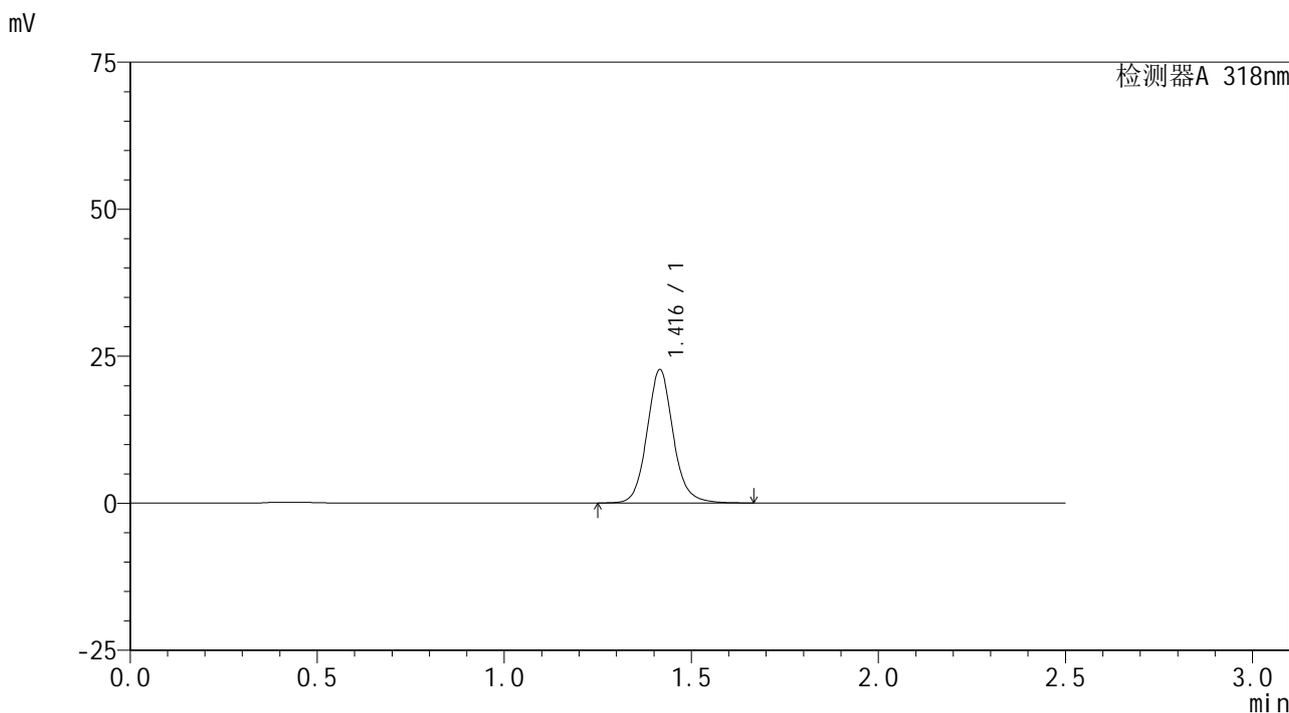
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	106021	100.000	21732	2051	1.105	--
总计		106021	100.000	21732			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-116-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	110572	100.000	22600	2051	1.103	--
总计		110572	100.000	22600			

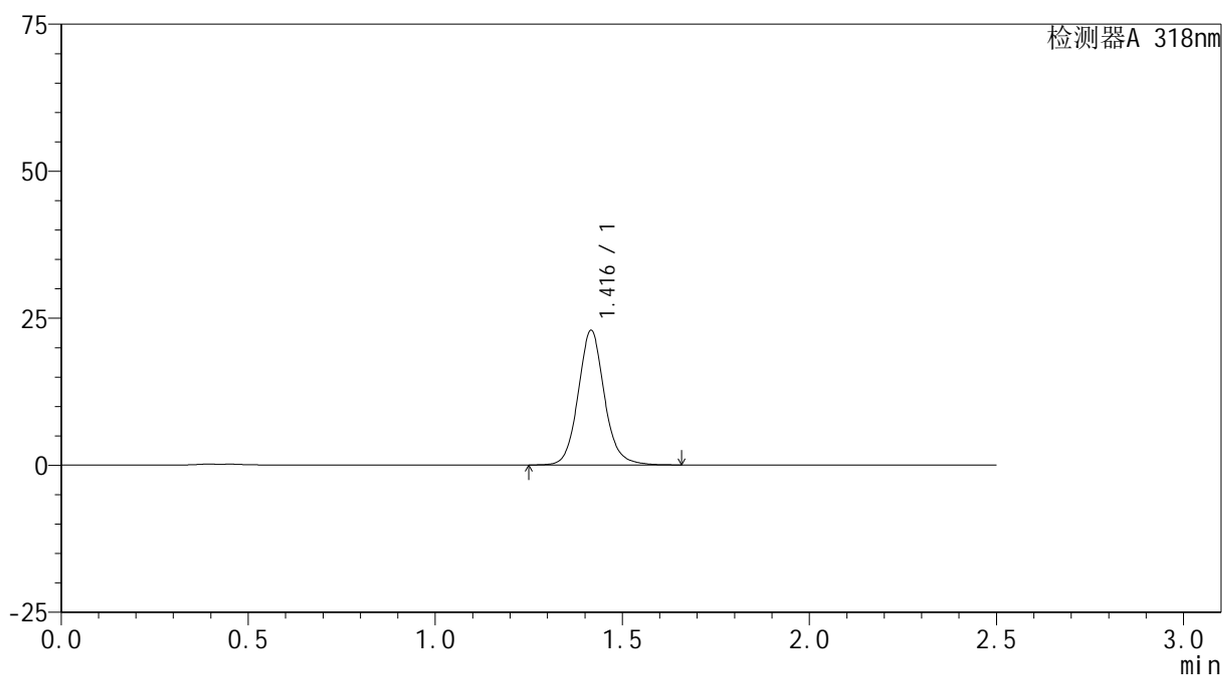
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-117-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

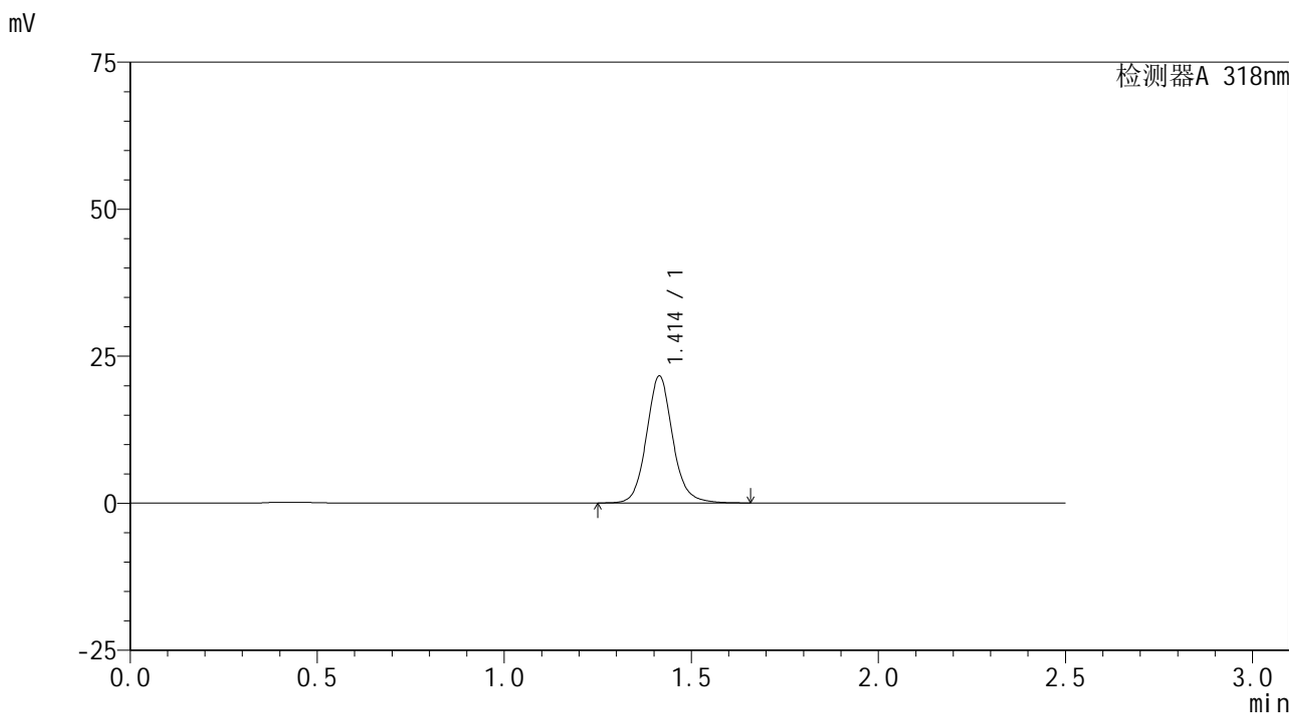
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	111626	100.000	22786	2051	1.102	--
总计		111626	100.000	22786			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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 - 0-1/1-118-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

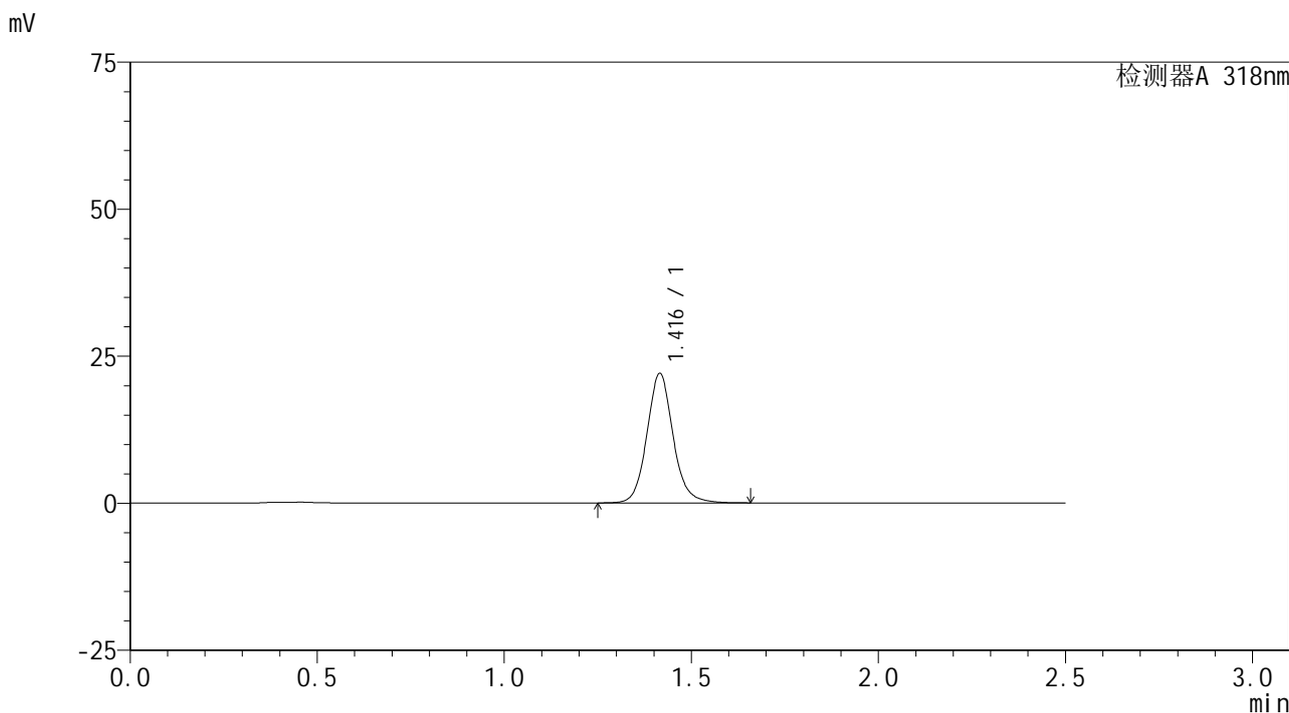
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105230	100.000	21569	2046	1.106	--
总计		105230	100.000	21569			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-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 - 0-1/1-119-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

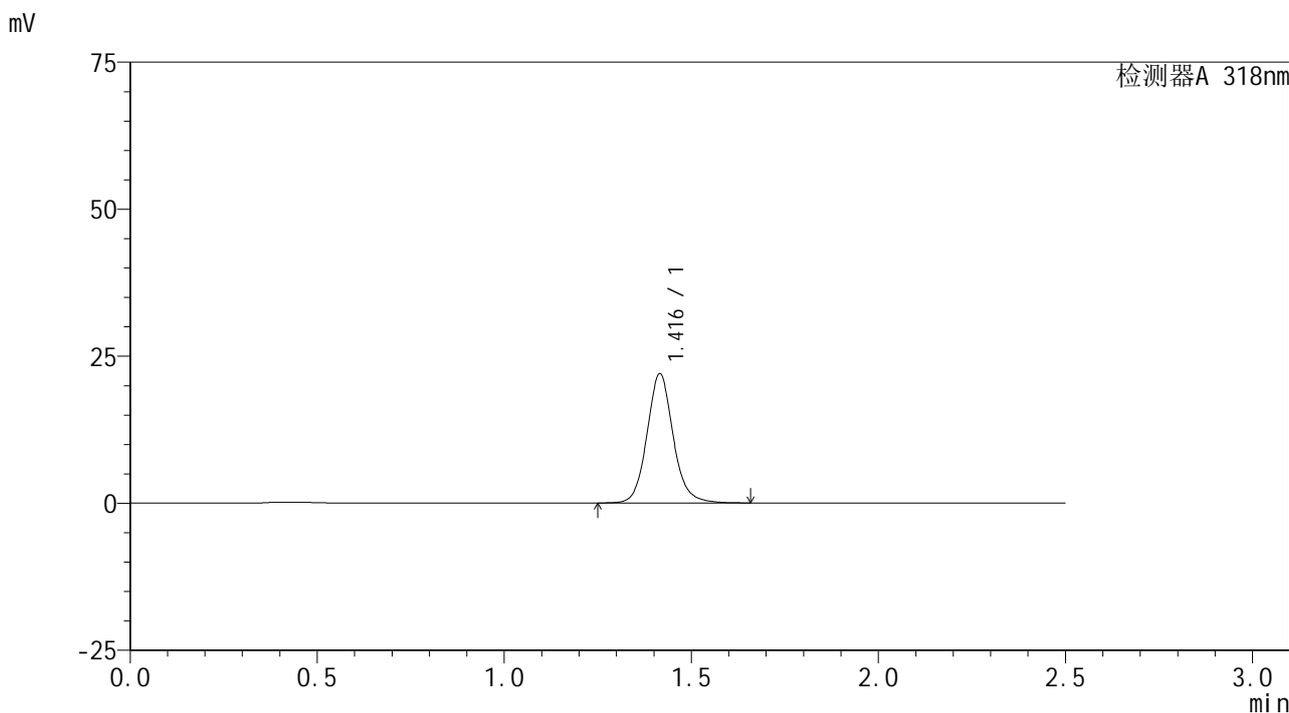
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	107380	100.000	21959	2050	1.104	--
总计		107380	100.000	21959			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-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 - 0-1/1-120-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	107192	100.000	21911	2050	1.105	--
总计		107192	100.000	21911			

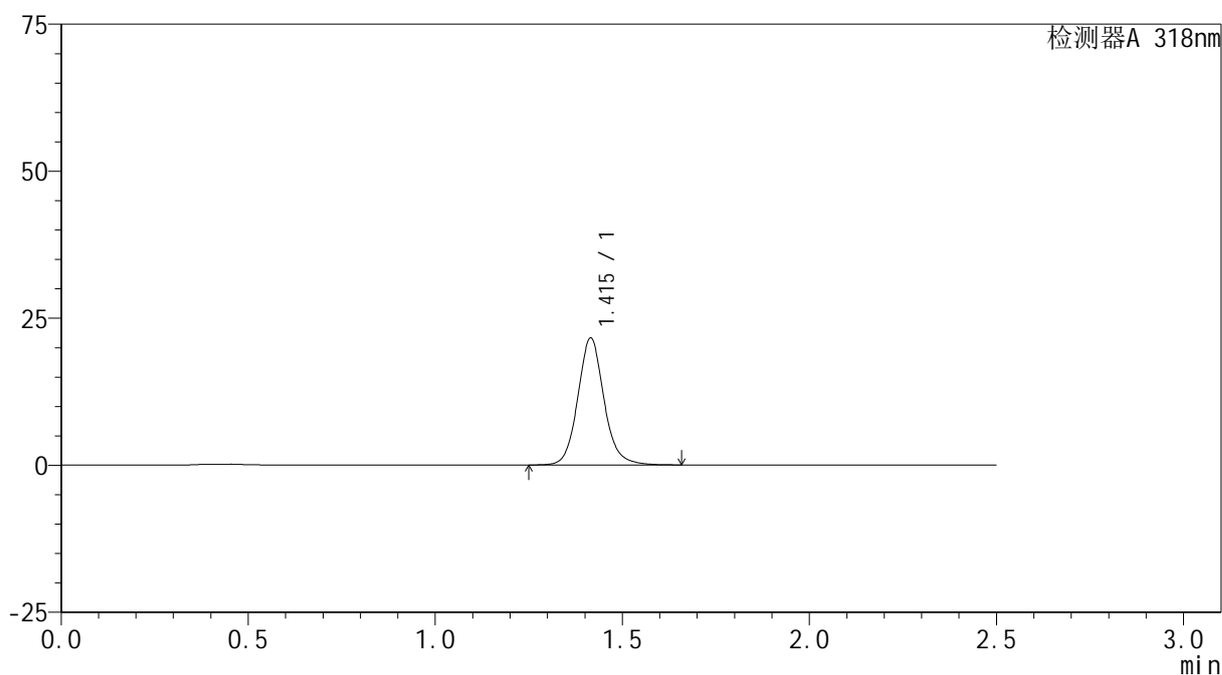
图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-121-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105216	100.000	21552	2051	1.106	--
总计		105216	100.000	21552			

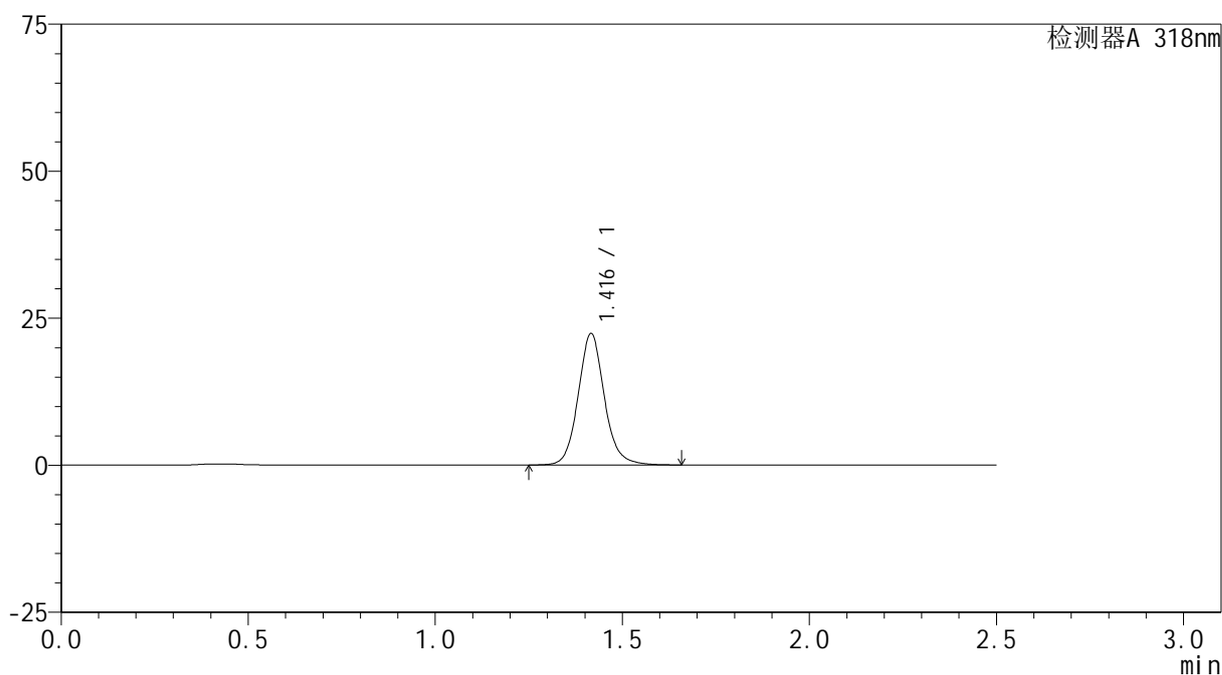
图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-122-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	108987	100.000	22242	2051	1.104	--
总计		108987	100.000	22242			

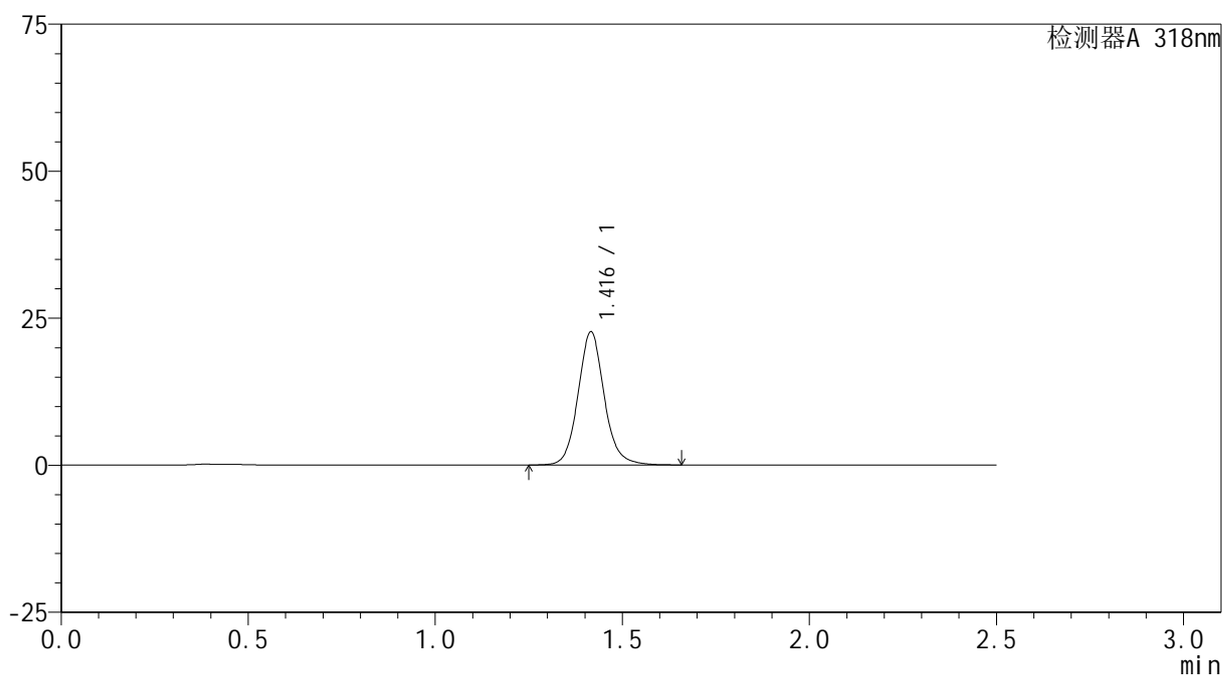
图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-123-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

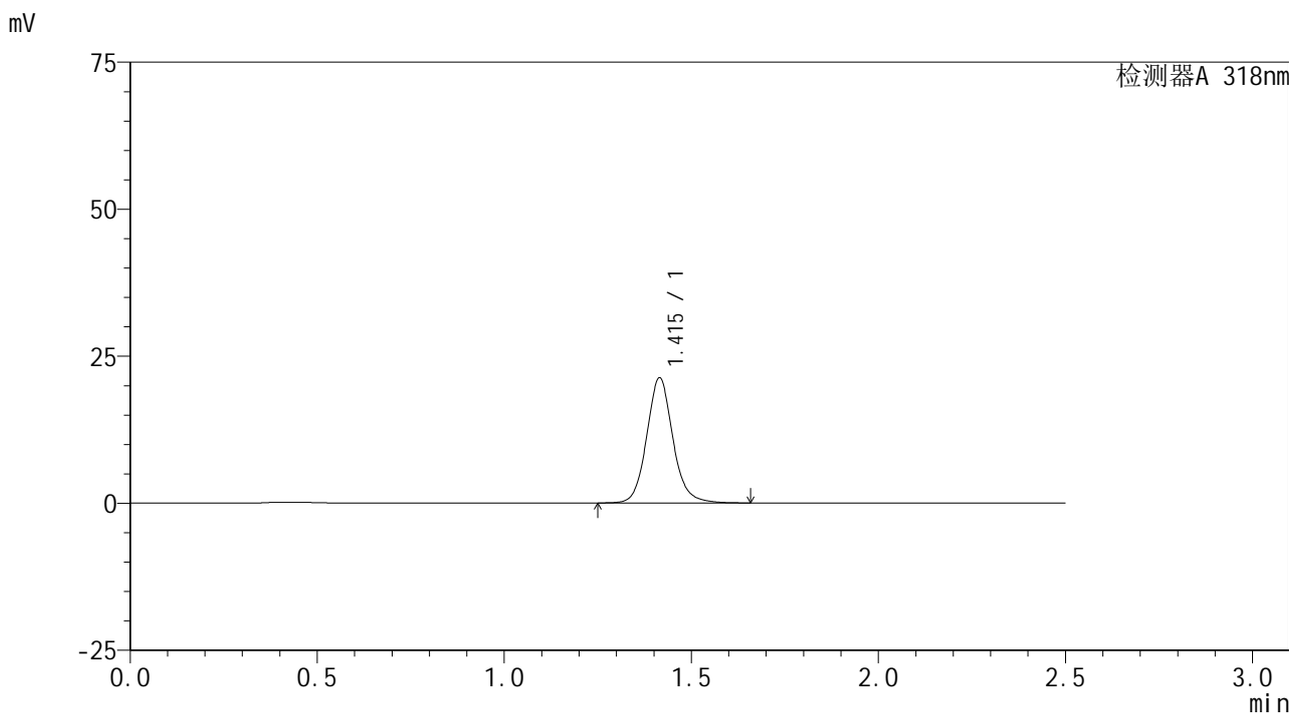
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	110434	100.000	22566	2051	1.103	--
总计		110434	100.000	22566			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-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 - 0-1/1-124-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

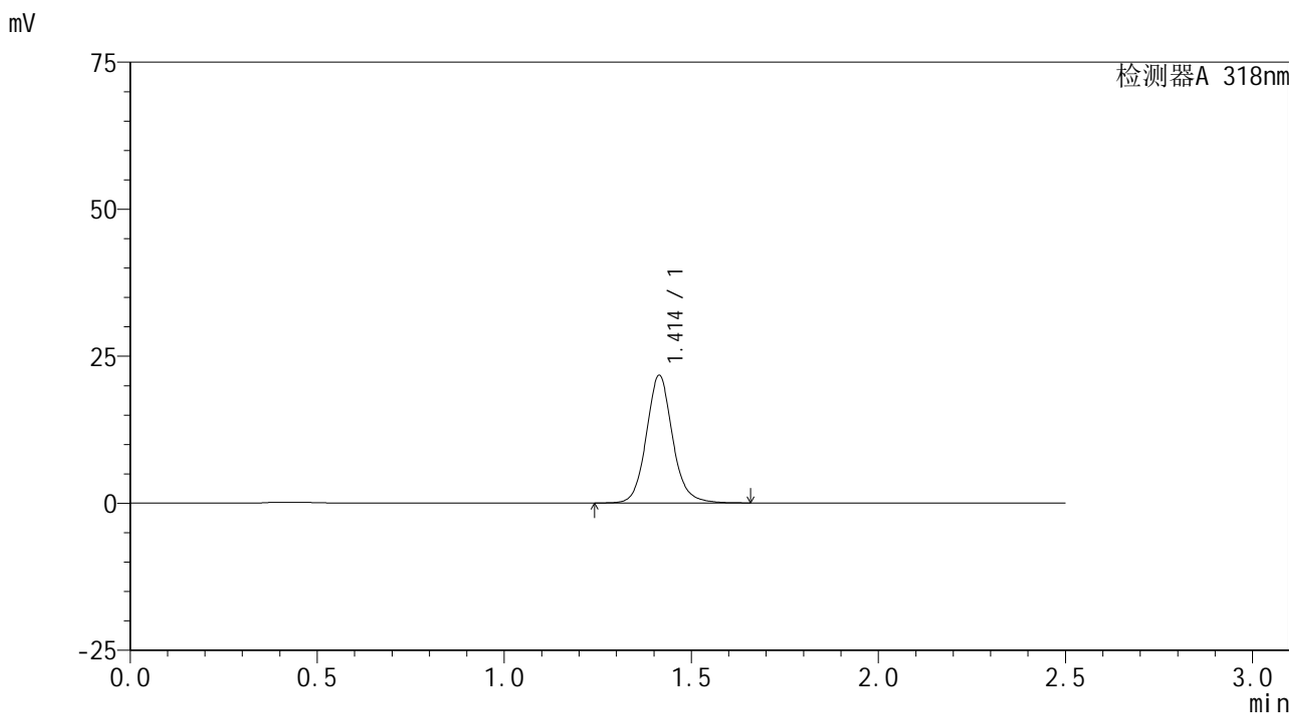
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	103748	100.000	21253	2052	1.106	--
总计		103748	100.000	21253			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-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 - 0-1/1-125-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

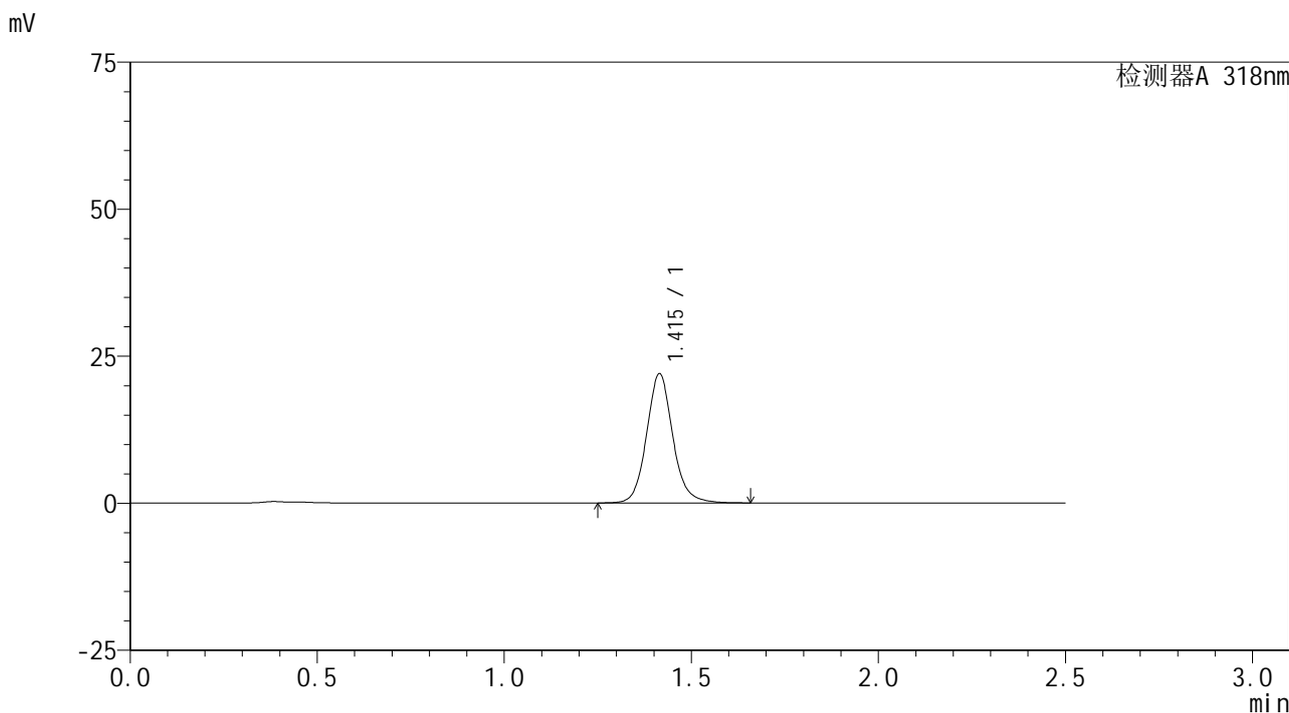
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105901	100.000	21718	2046	1.105	--
总计		105901	100.000	21718			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-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 - 0-1/1-126-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	107058	100.000	21955	2053	1.105	--
总计		107058	100.000	21955			

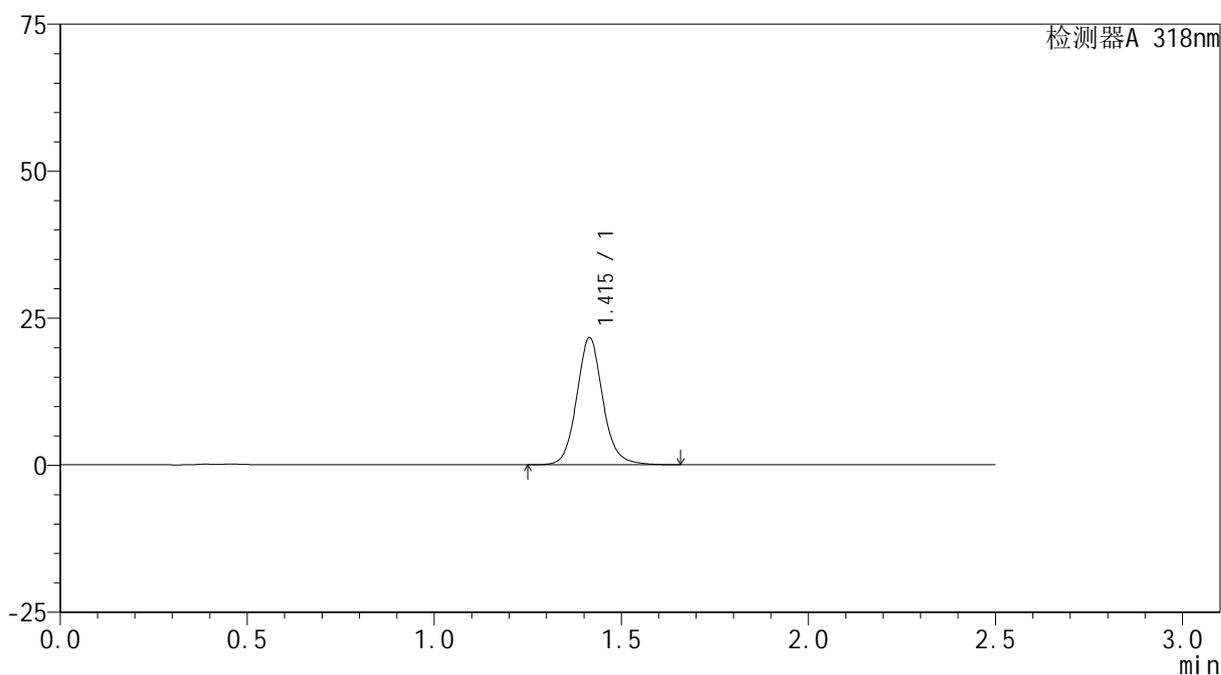
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-127-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

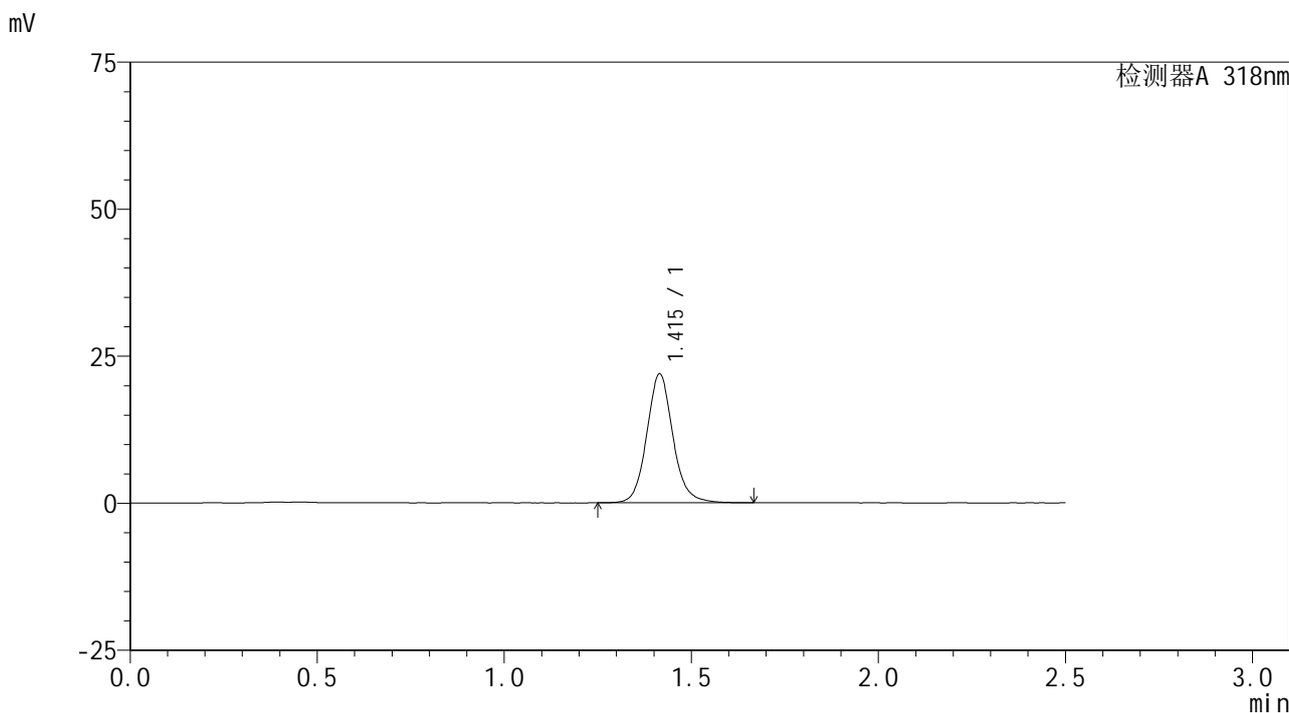
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105348	100.000	21589	2053	1.106	--
总计		105348	100.000	21589			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-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 - 0-1/1-128-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	106898	100.000	21884	2049	1.105	--
总计		106898	100.000	21884			

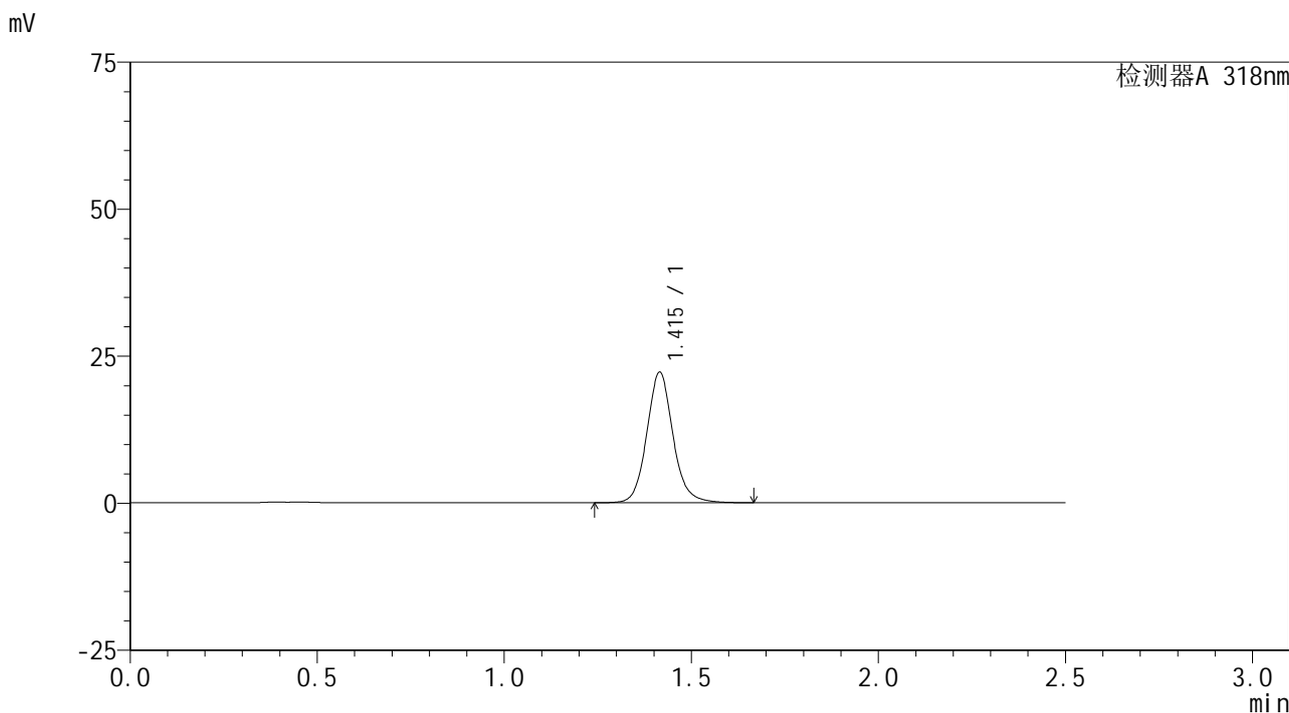
图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-1/1-129-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108338	100.000	22160	2049	1.106	--
总计		108338	100.000	22160			

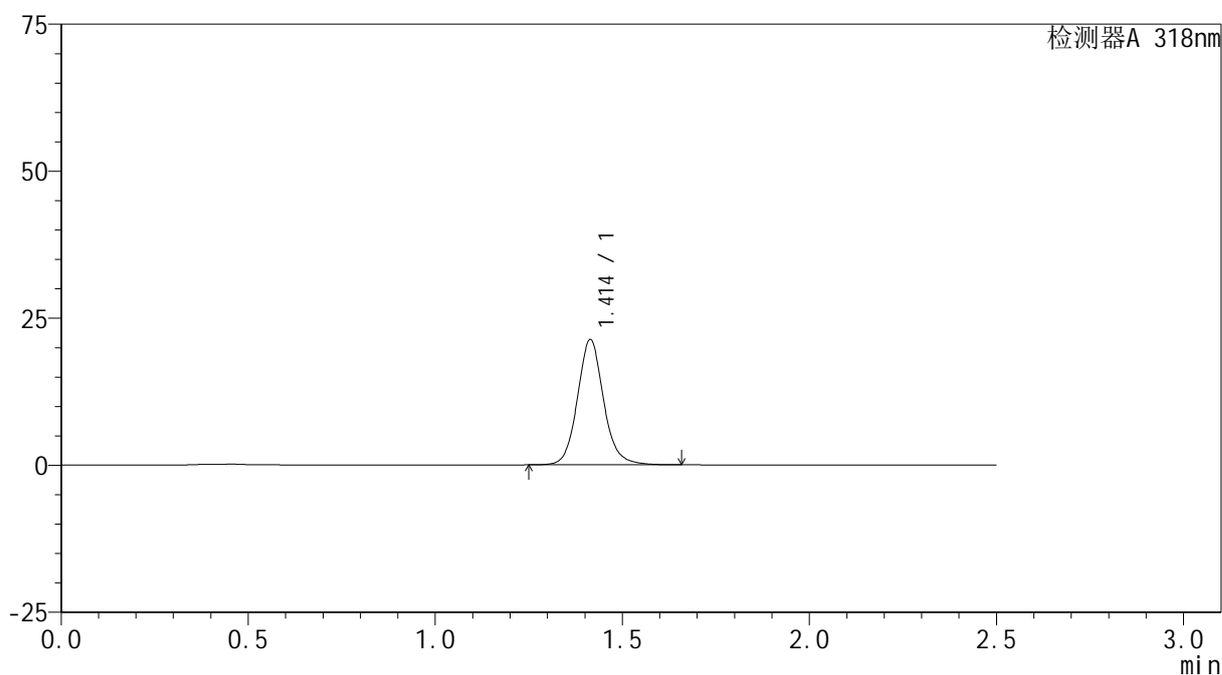
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-130-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	103779	100.000	21298	2050	1.106	--
总计		103779	100.000	21298			

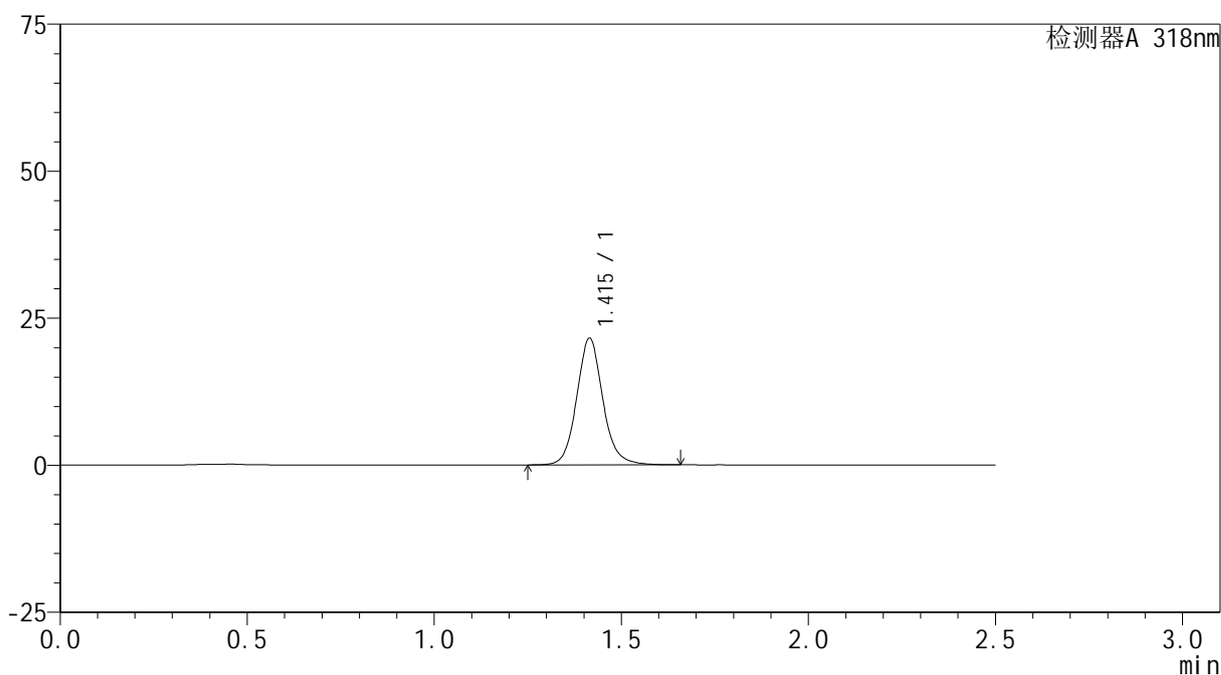
图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-131-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

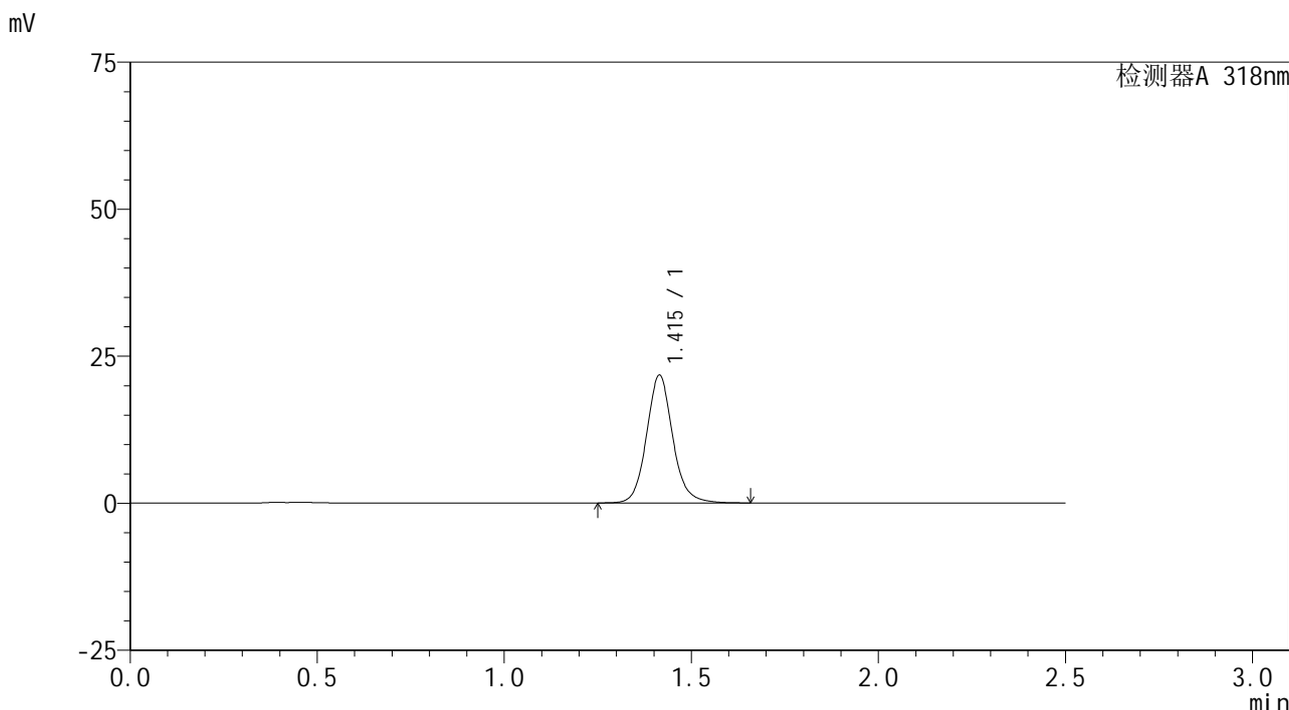
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	104942	100.000	21503	2053	1.106	--
总计		104942	100.000	21503			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-1/1-132-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

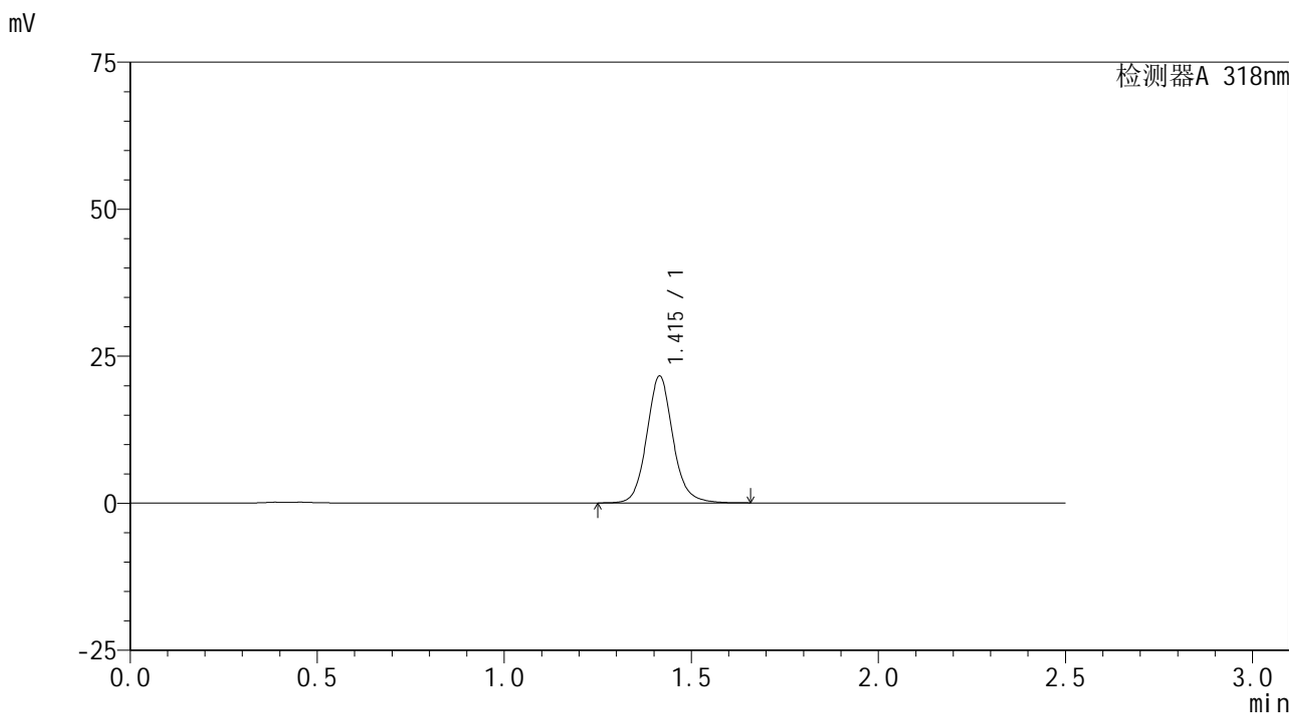
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105895	100.000	21715	2051	1.106	--
总计		105895	100.000	21715			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-1/1-133-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105142	100.000	21543	2050	1.107	--
总计		105142	100.000	21543			

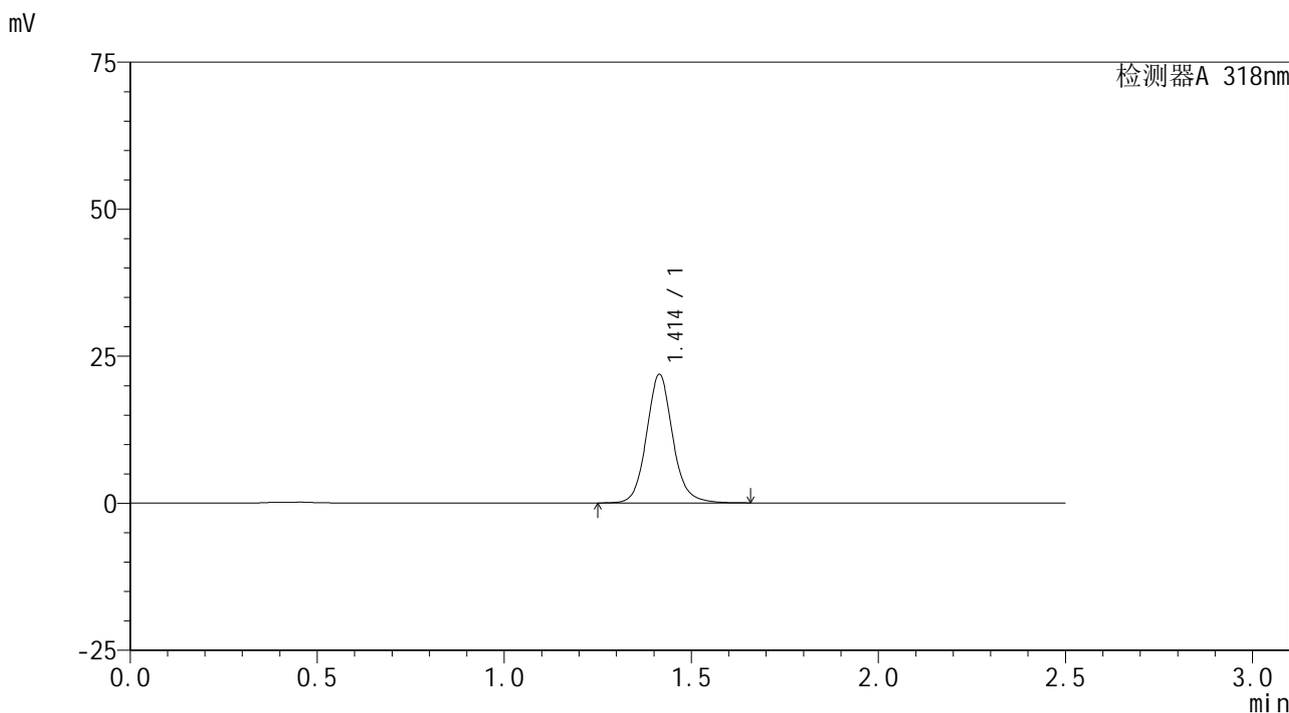
图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-1/1-134-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	106554	100.000	21844	2048	1.105	--
总计		106554	100.000	21844			

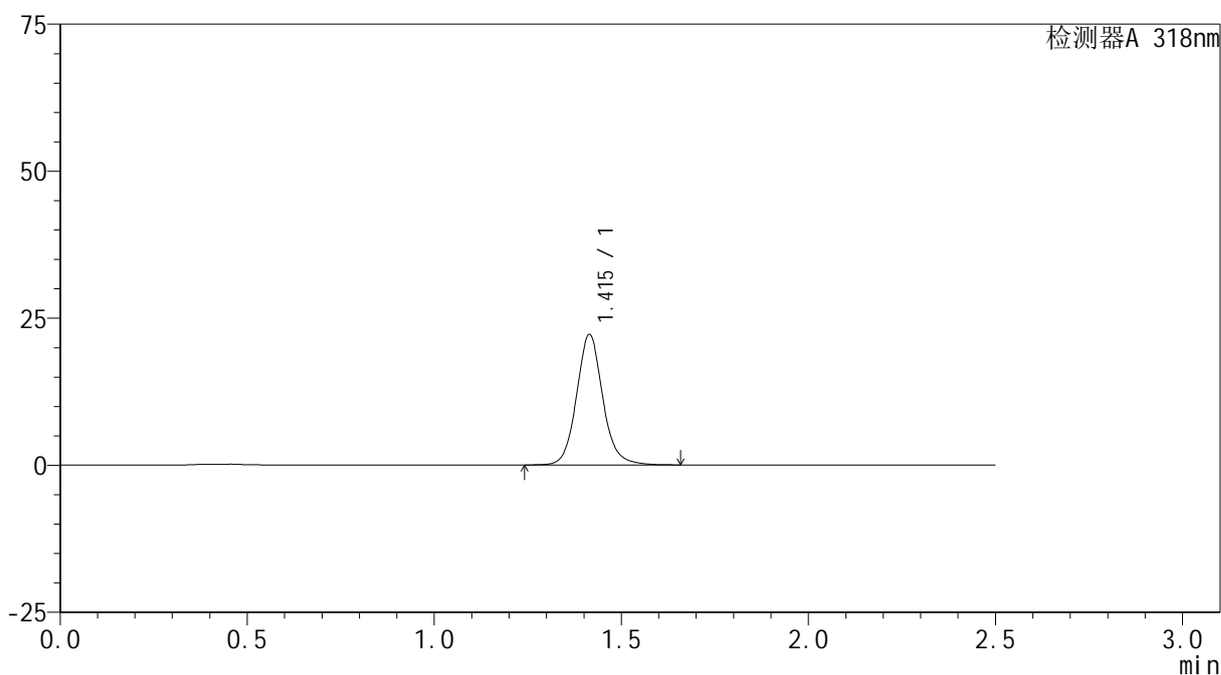
图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-135-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108294	100.000	22179	2049	1.105	--
总计		108294	100.000	22179			

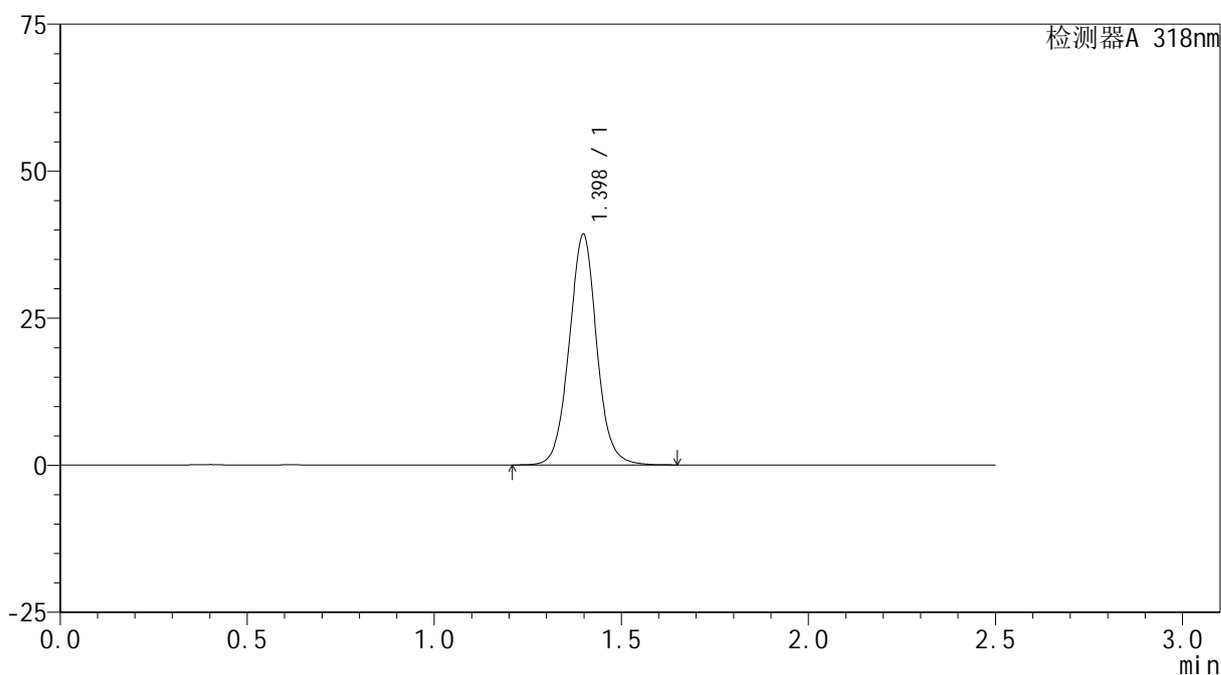
图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/1-136-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

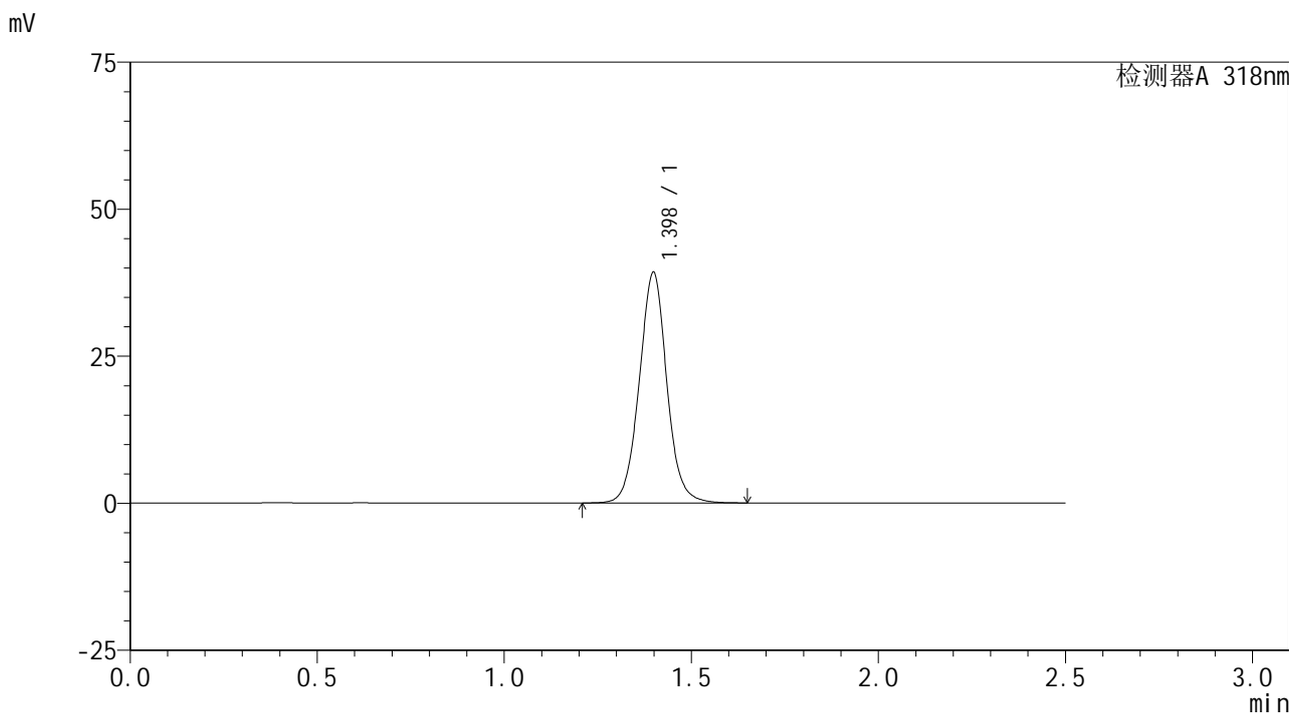
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	201168	100.000	39195	1778	1.037	--
总计		201168	100.000	39195			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-137-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	201070	100.000	39158	1777	1.037	--
总计		201070	100.000	39158			

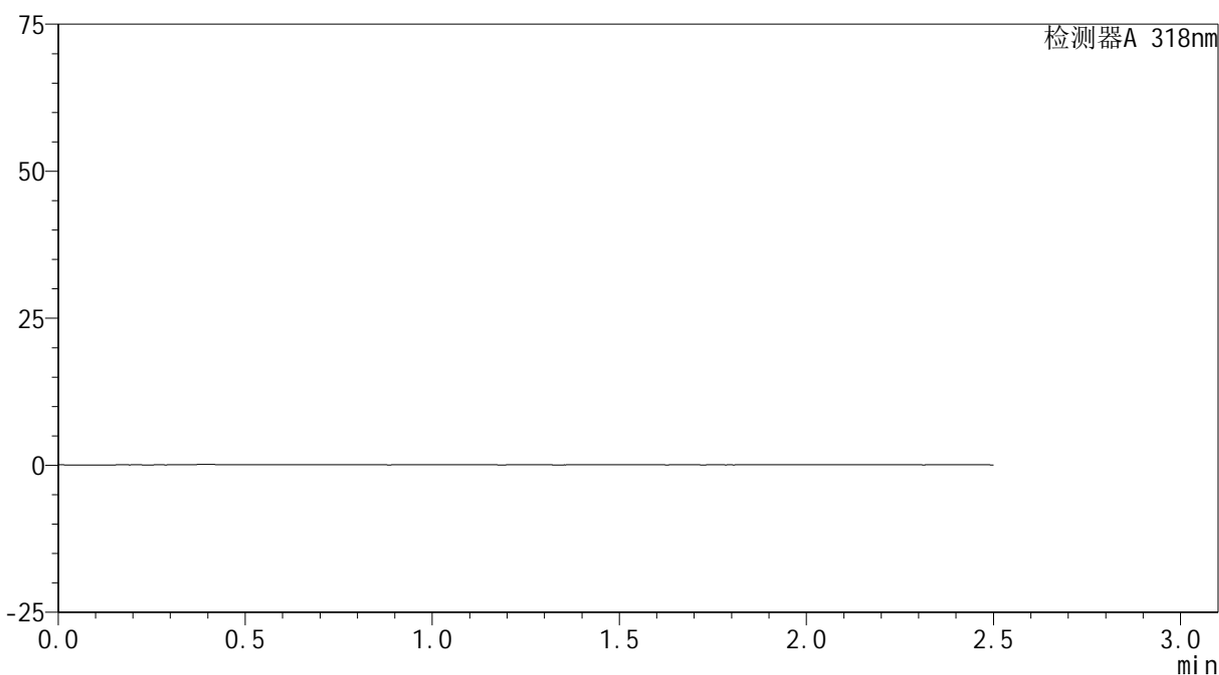
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-2/1-138-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

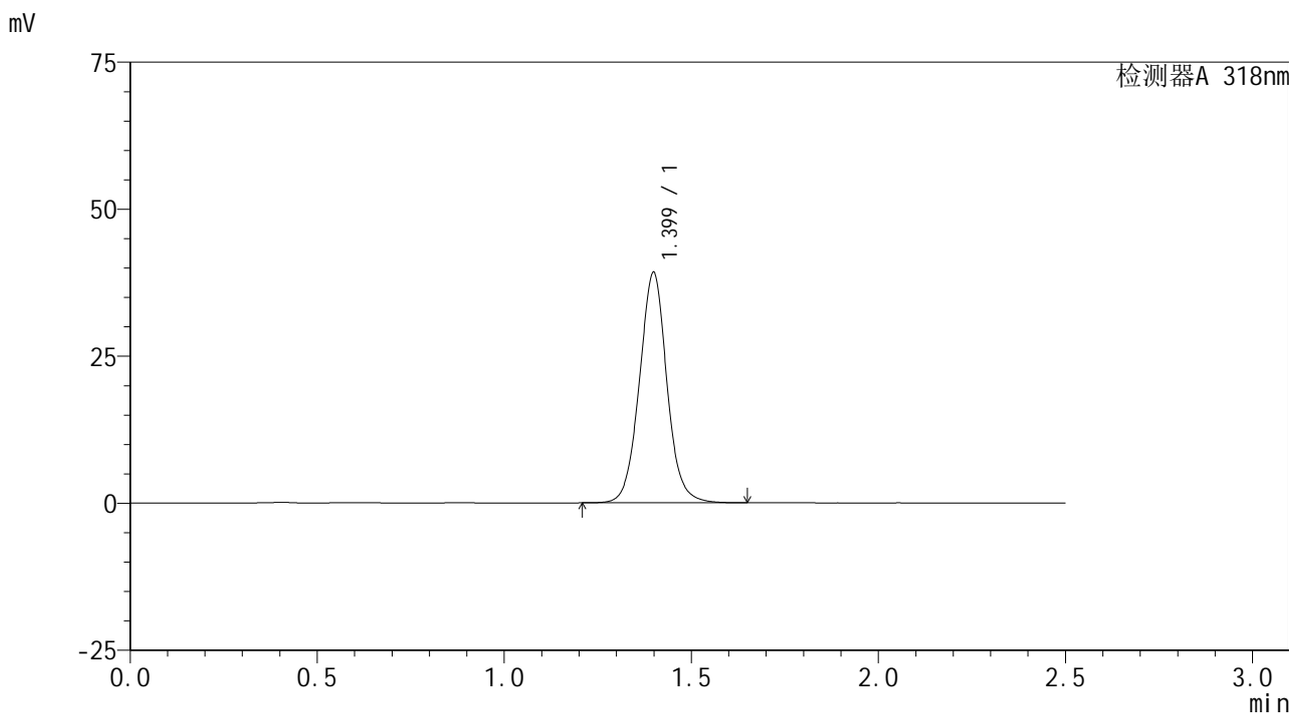
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-139-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	200665	100.000	39106	1784	1.037	--
总计		200665	100.000	39106			

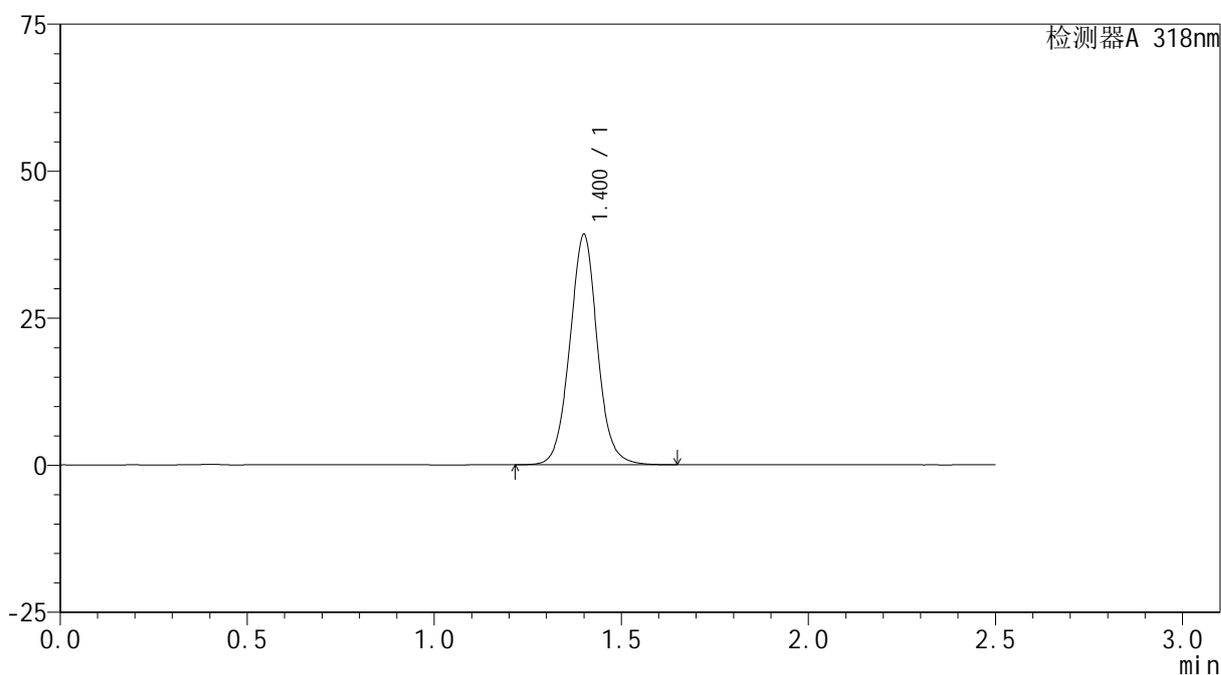
图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-140-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	200854	100.000	38969	1781	1.037	--
总计		200854	100.000	38969			

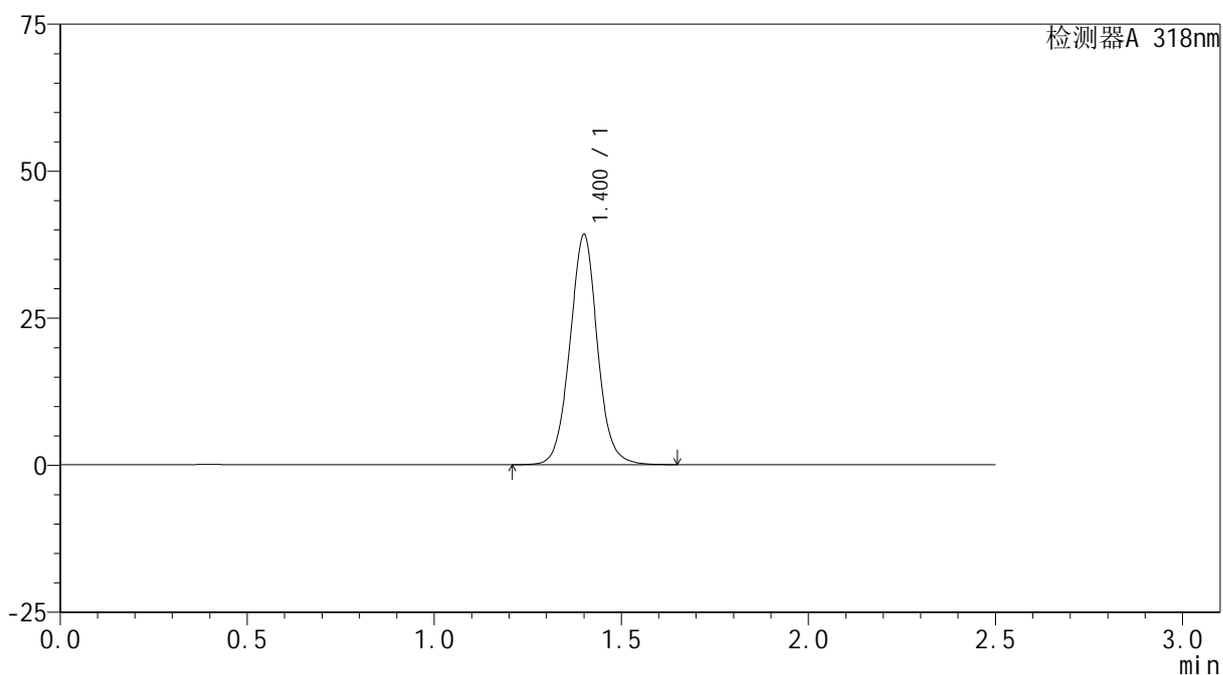
图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-141-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

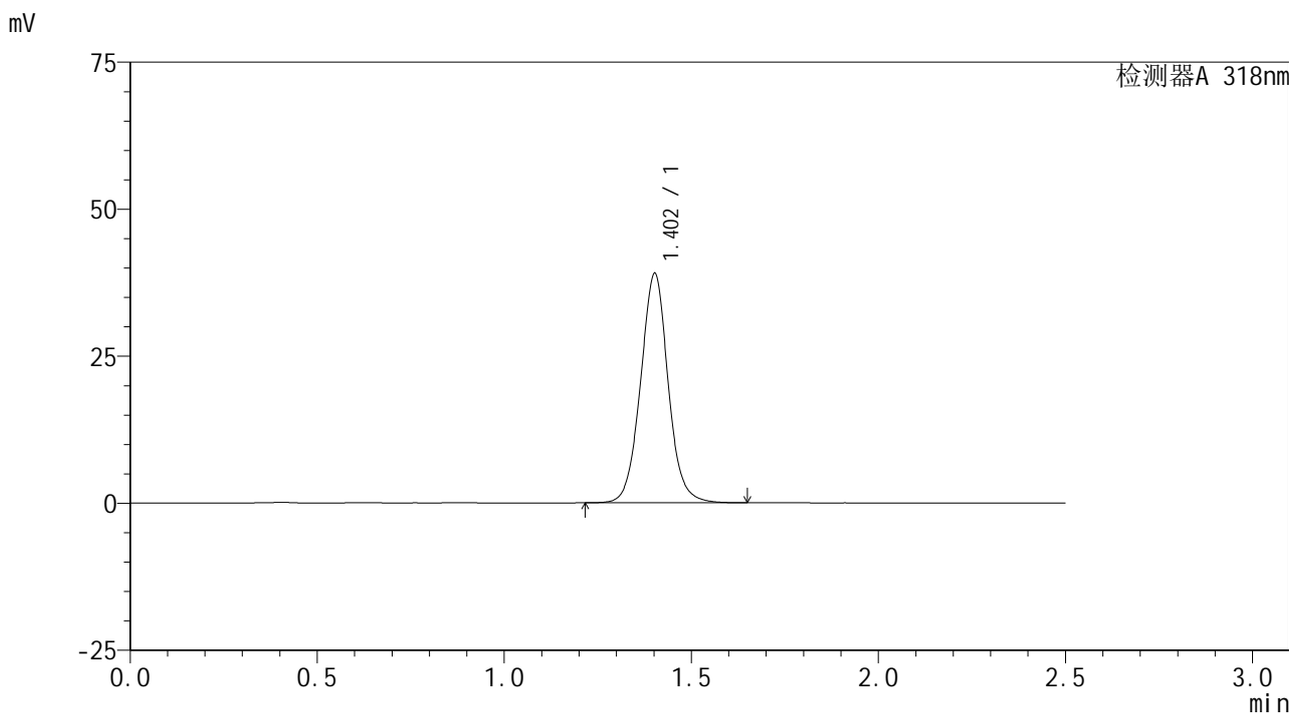
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	200321	100.000	38908	1788	1.036	--
总计		200321	100.000	38908			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-142-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	200191	100.000	38875	1787	1.037	--
总计		200191	100.000	38875			

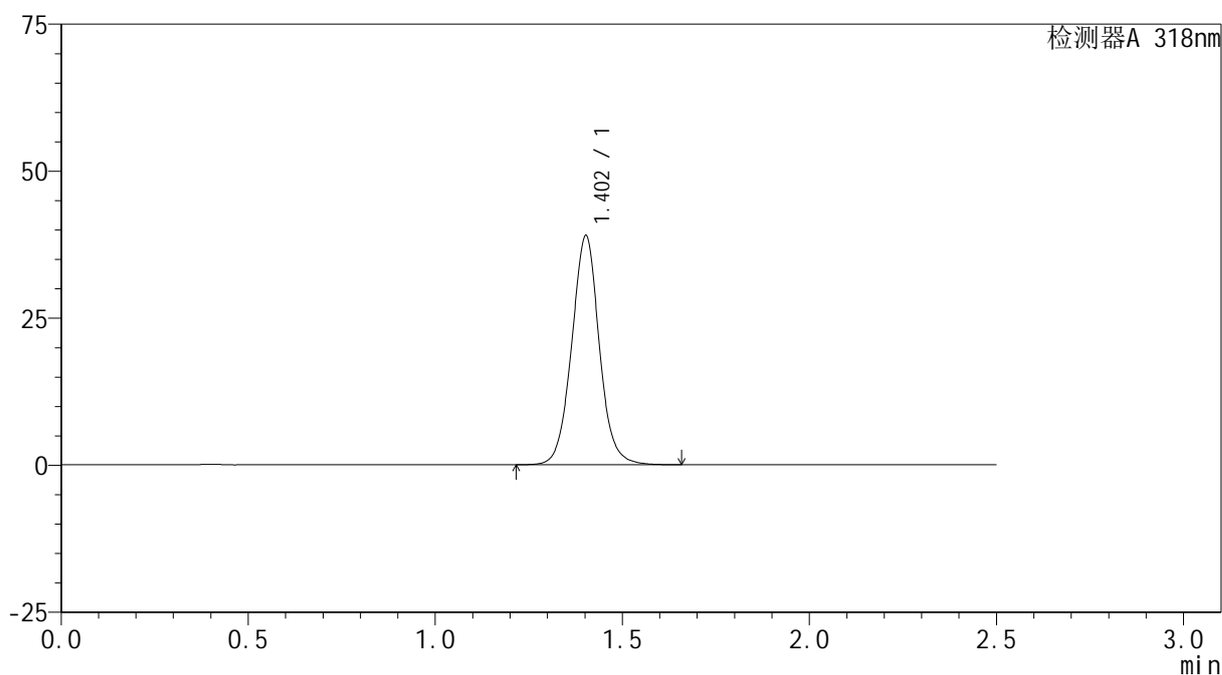
图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-143-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

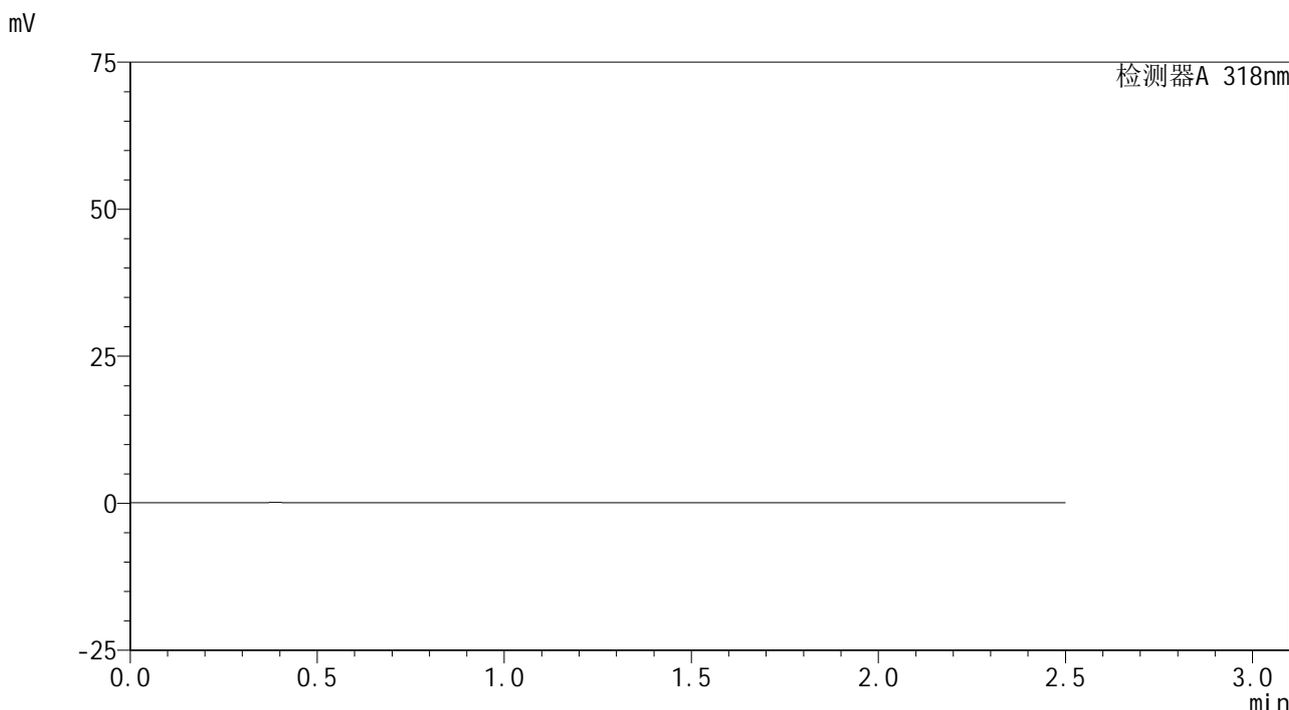
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	200077	100.000	38864	1785	1.037	--
总计		200077	100.000	38864			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-144-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

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

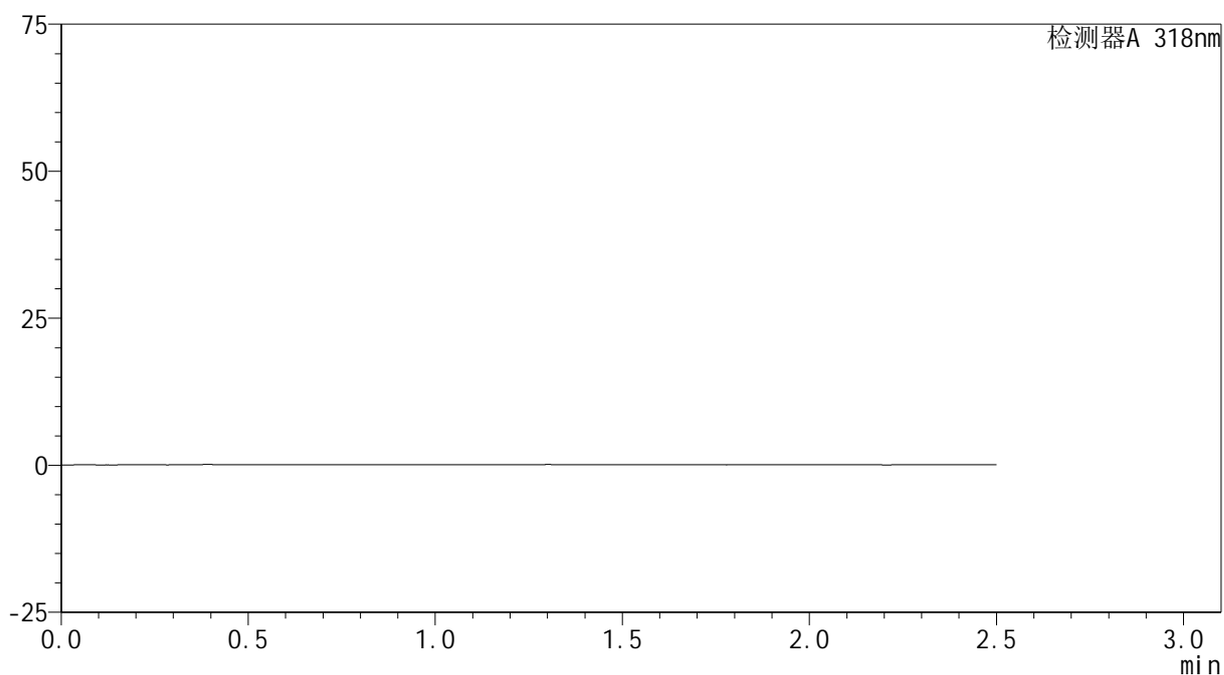
图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-145-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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

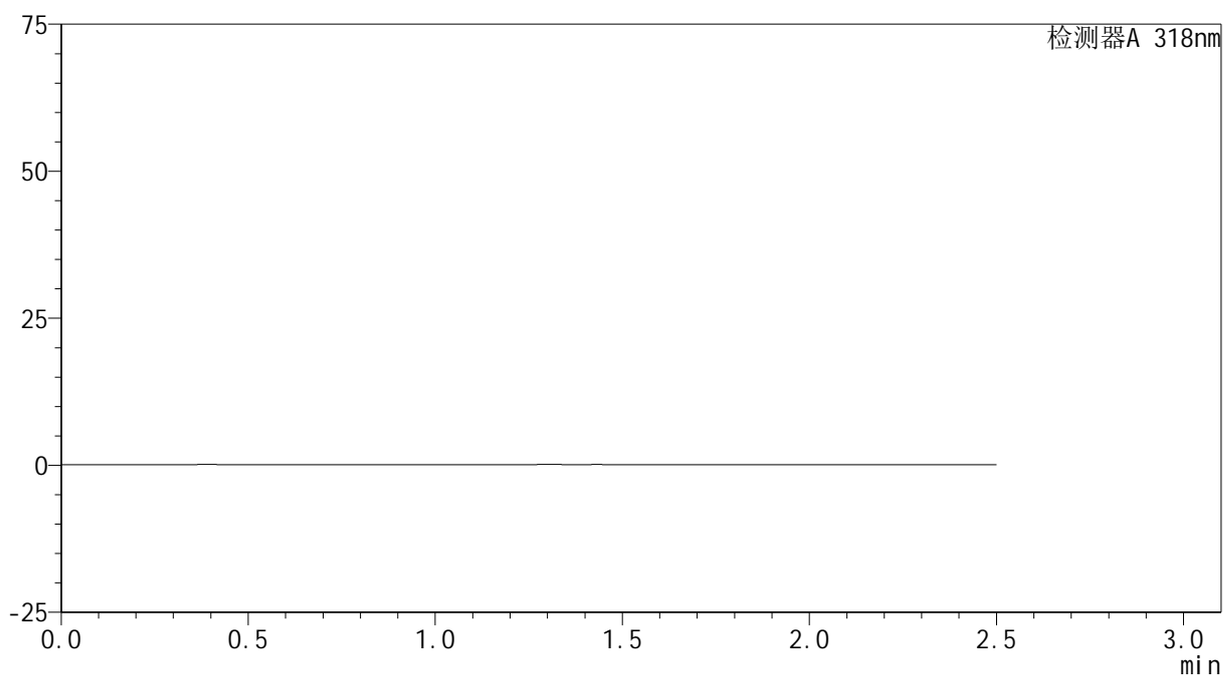
图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-146-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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

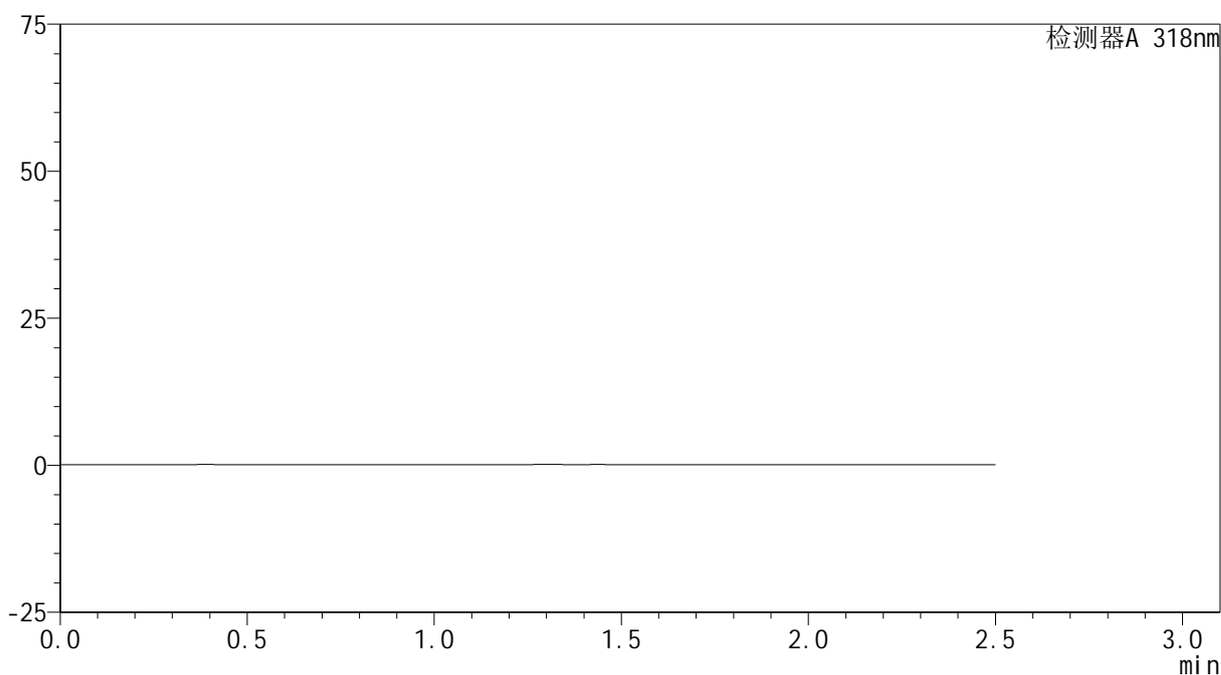
图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-147-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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

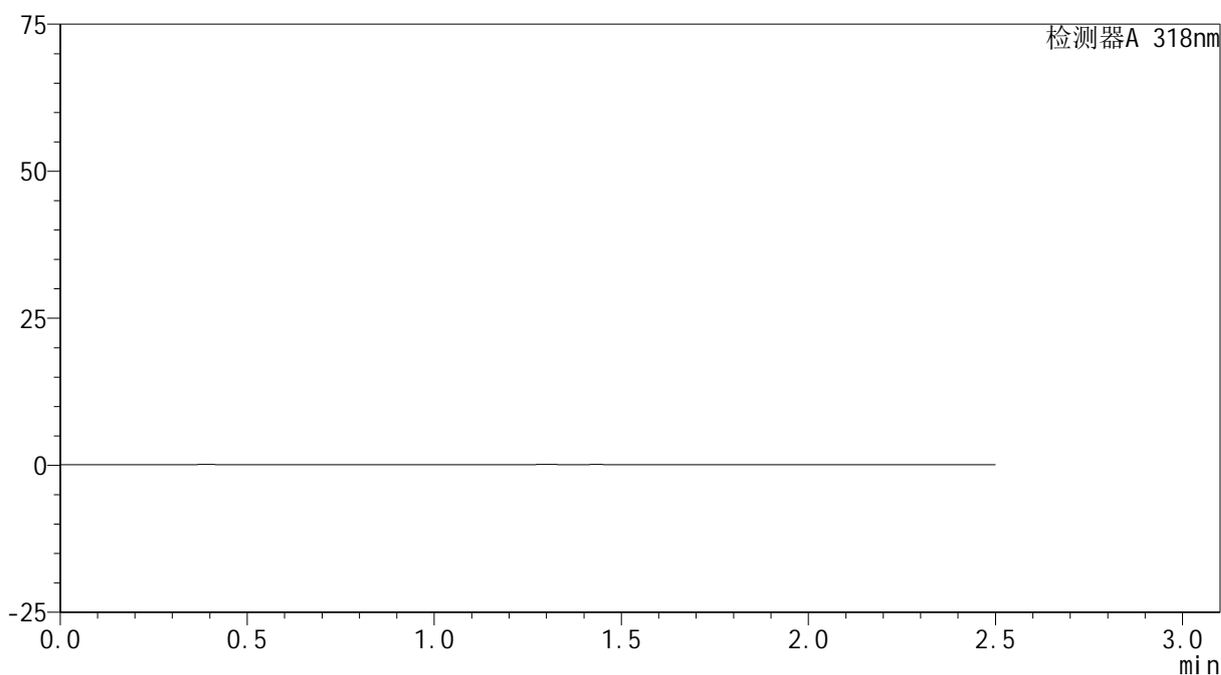
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-148-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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

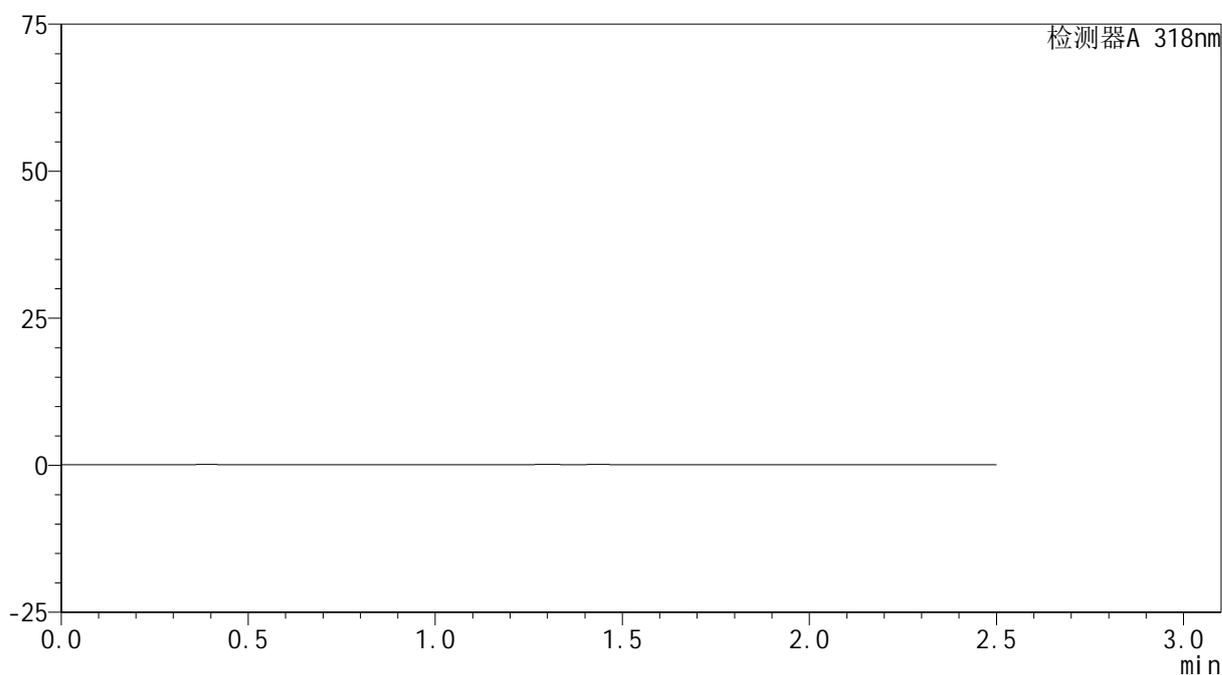
图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-149-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

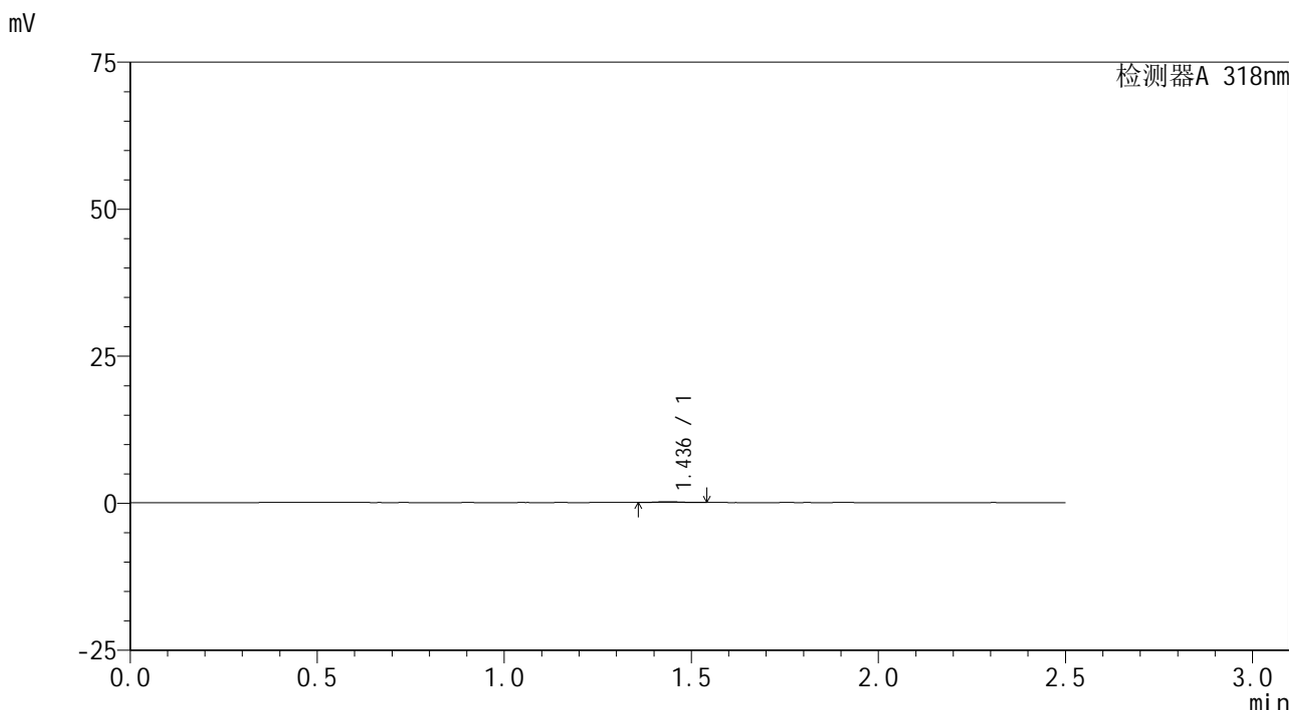
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-150-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	655	100.000	145	2352	1.159	--
总计		655	100.000	145			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

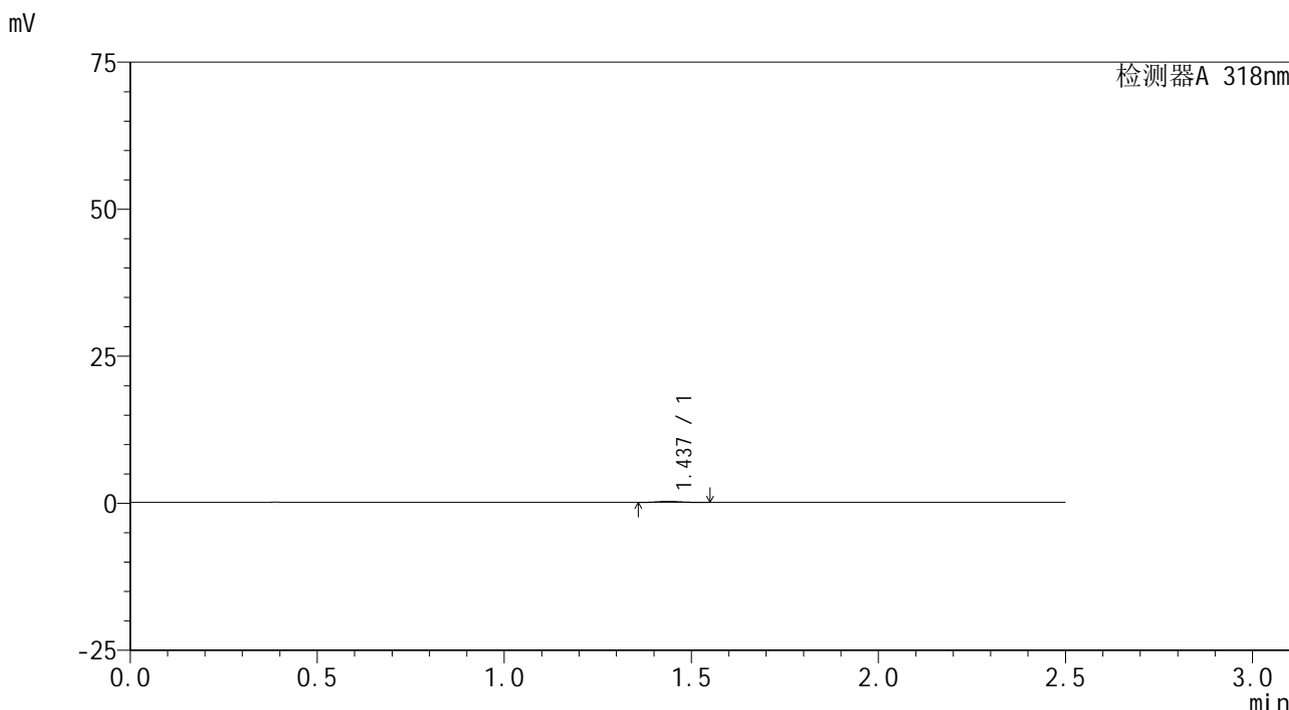


JSS-222

<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 - 0-2/1-151-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

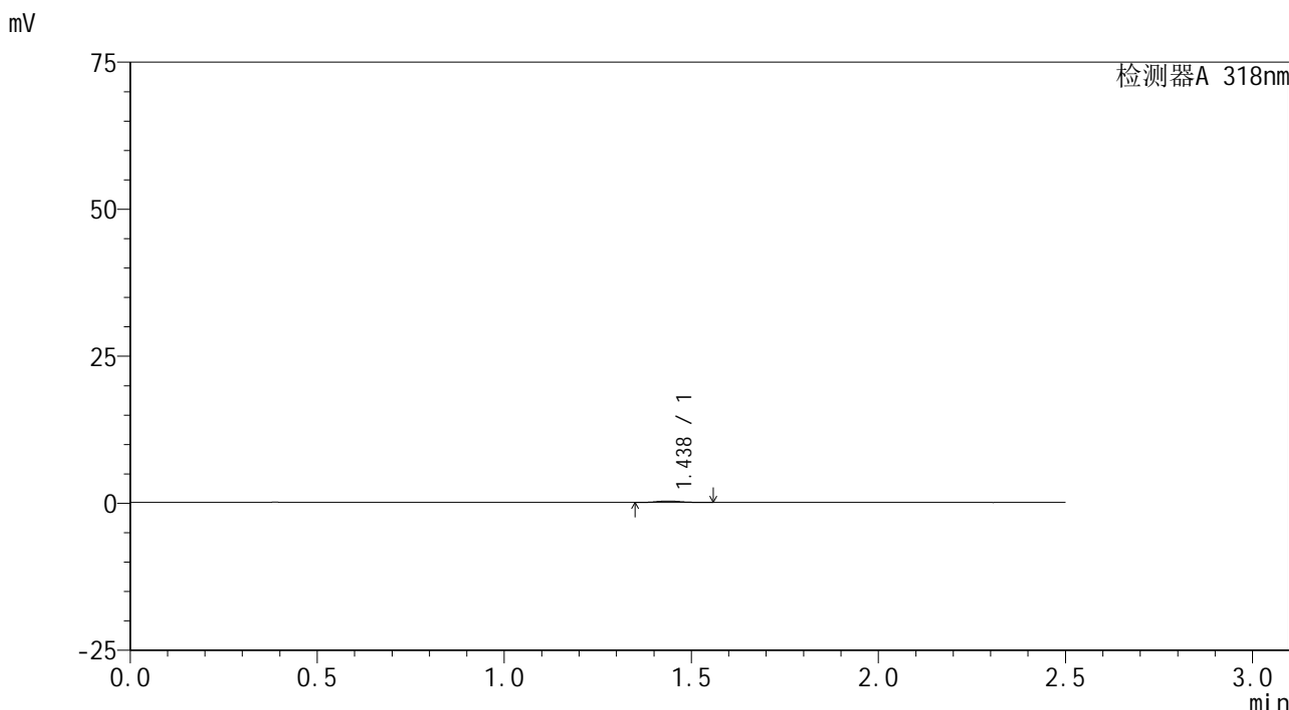
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	851	100.000	191	2360	1.124	--
总计		851	100.000	191			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-152-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

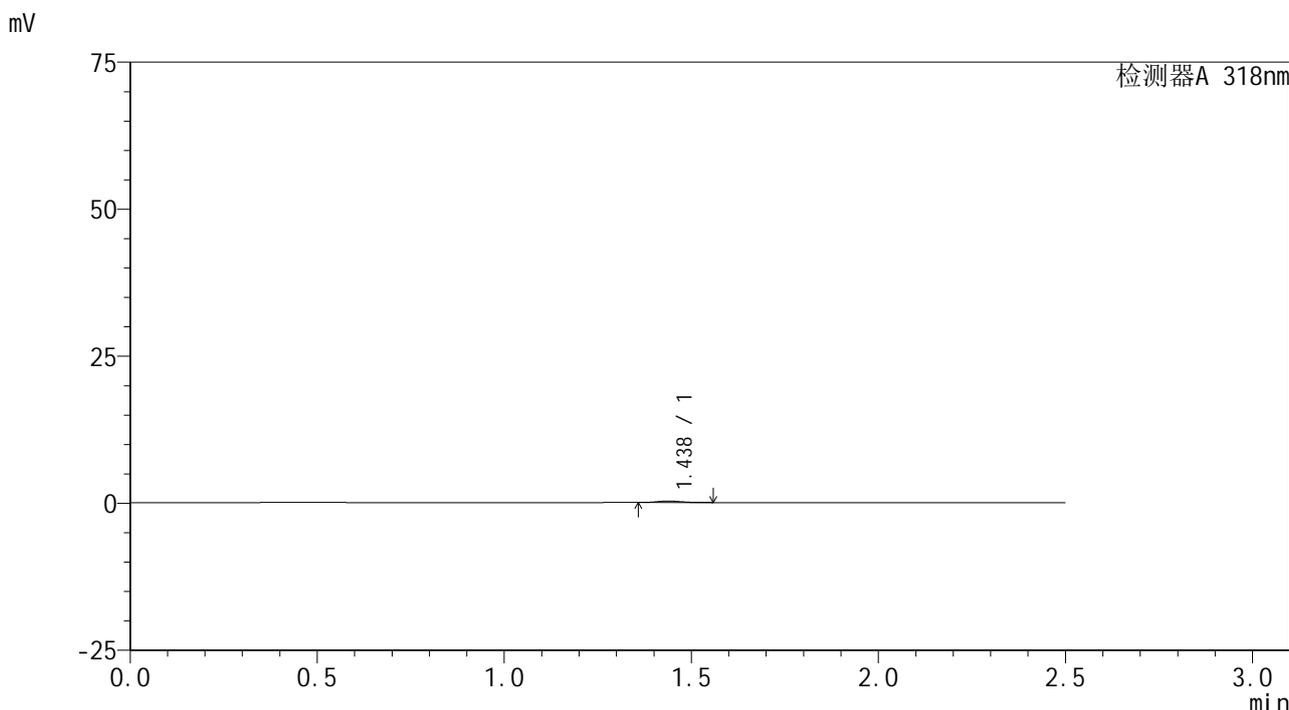
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1122	100.000	246	2297	1.170	--
总计		1122	100.000	246			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-153-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

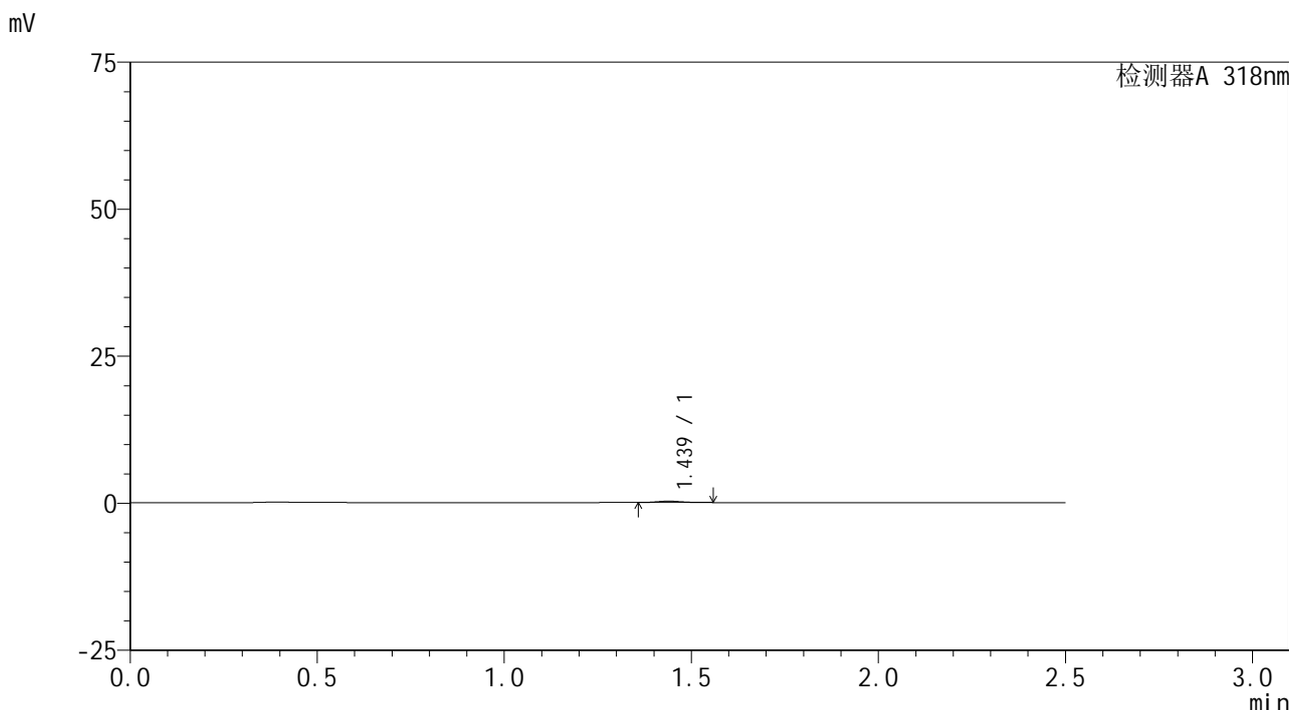
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1149	100.000	254	2246	1.138	--
总计		1149	100.000	254			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-154-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

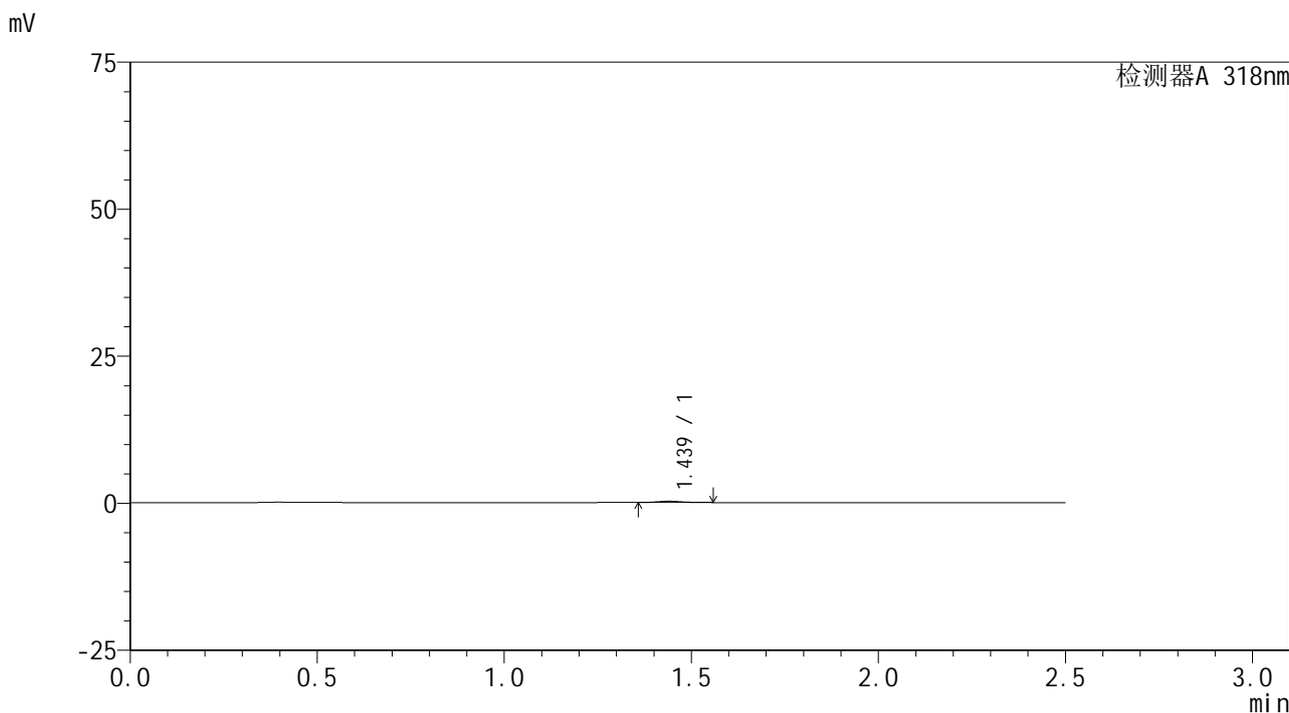
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1068	100.000	237	2311	1.150	--
总计		1068	100.000	237			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-155-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1031	100.000	223	2206	1.182	--
总计		1031	100.000	223			

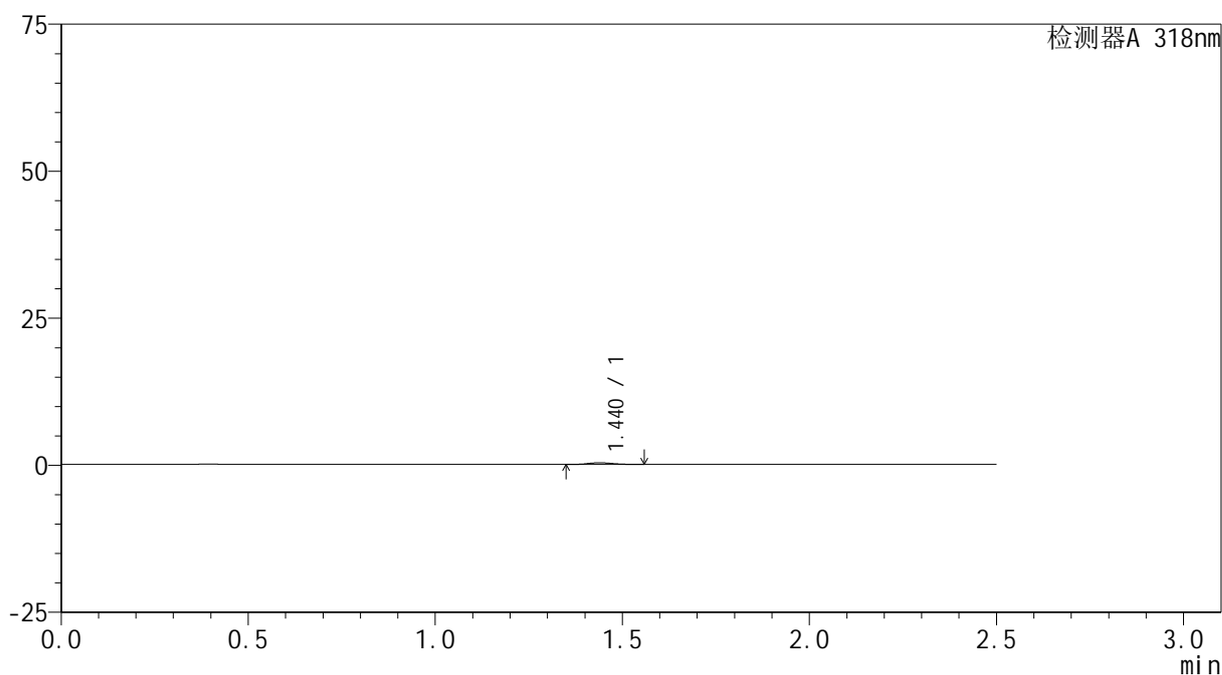
图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-156-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1321	100.000	289	2236	1.129	--
总计		1321	100.000	289			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

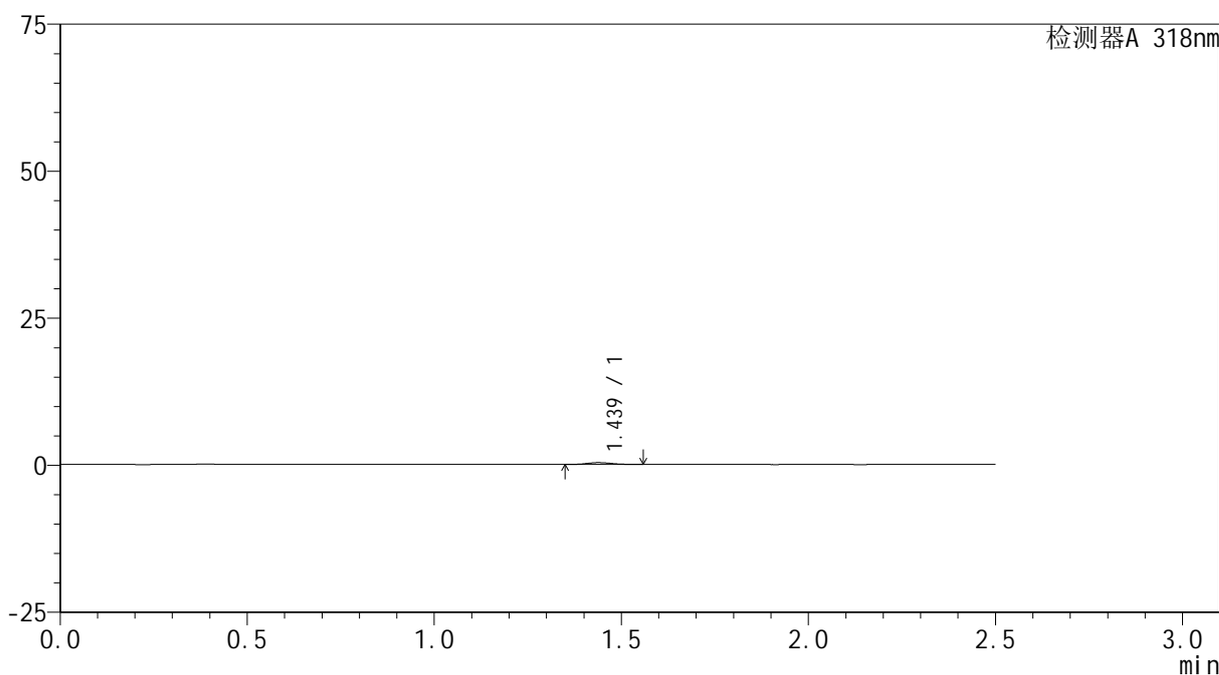
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-157-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

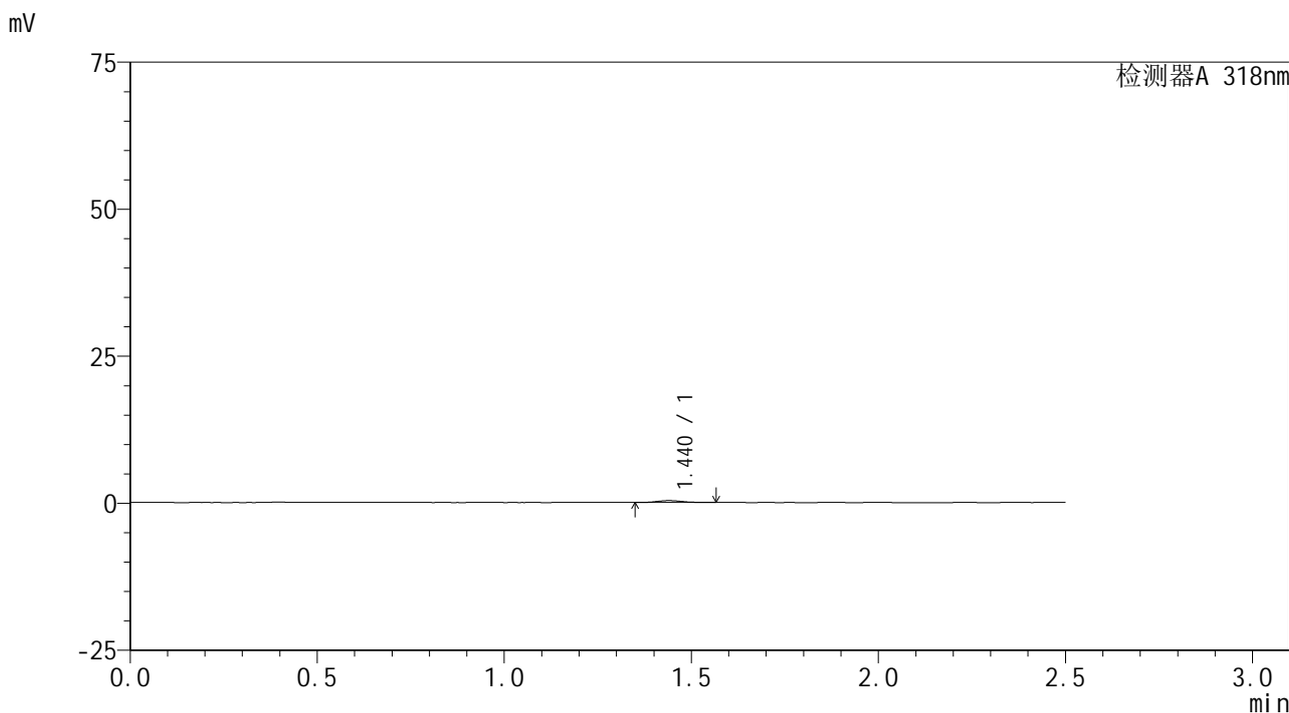
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1433	100.000	314	2289	1.128	--
总计		1433	100.000	314			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-158-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

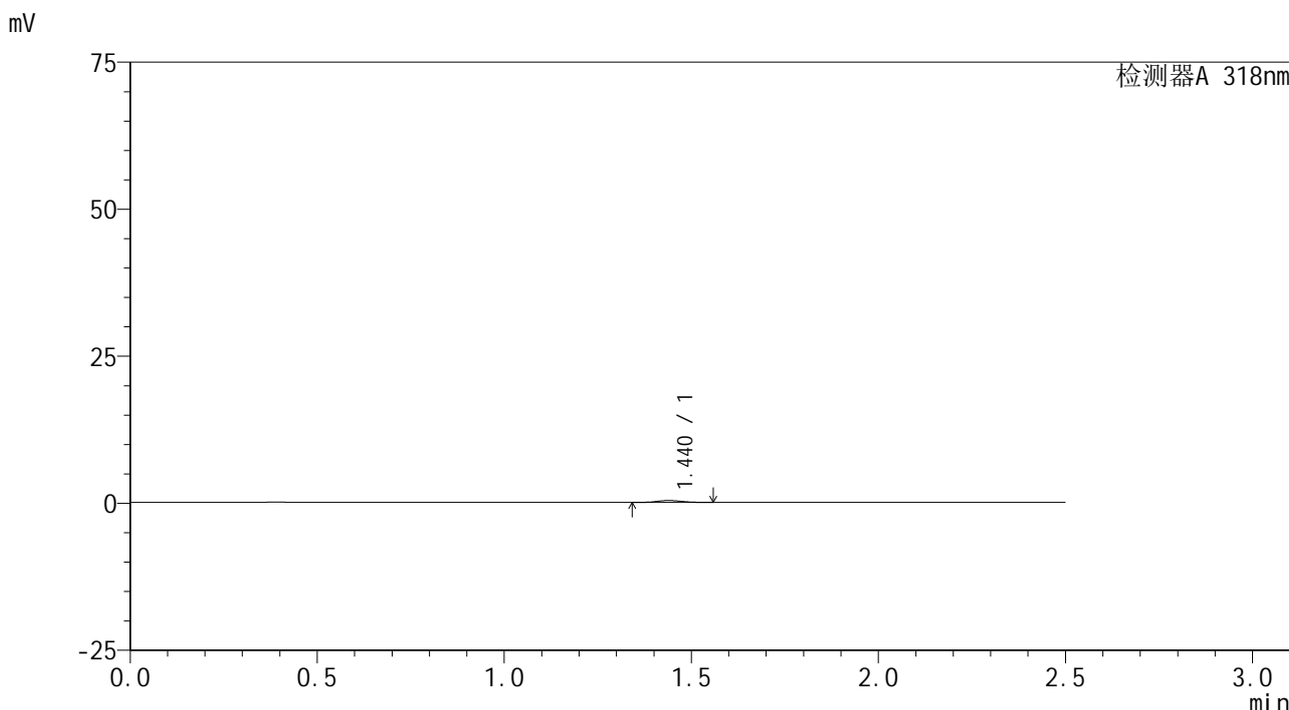
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1471	100.000	323	2301	1.152	--
总计		1471	100.000	323			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-159-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1483	100.000	327	2304	1.106	--
总计		1483	100.000	327			

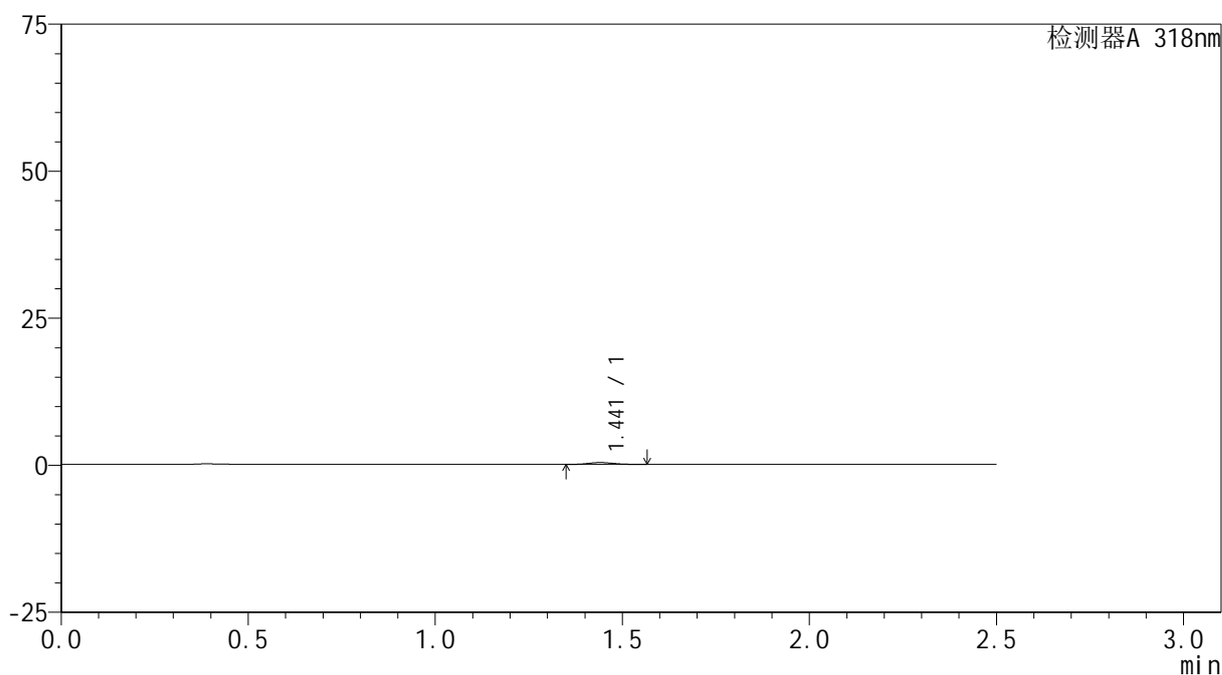
图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-160-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1478	100.000	319	2259	1.171	--
总计		1478	100.000	319			

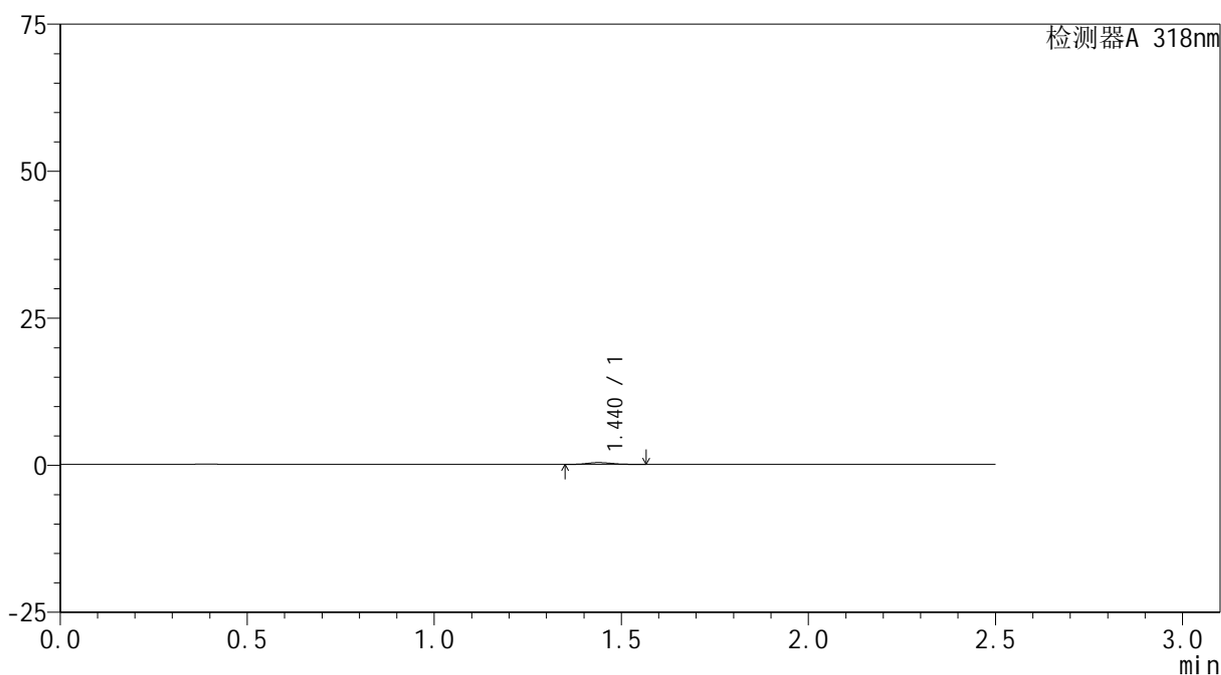
图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-161-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1406	100.000	308	2277	1.169	--
总计		1406	100.000	308			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

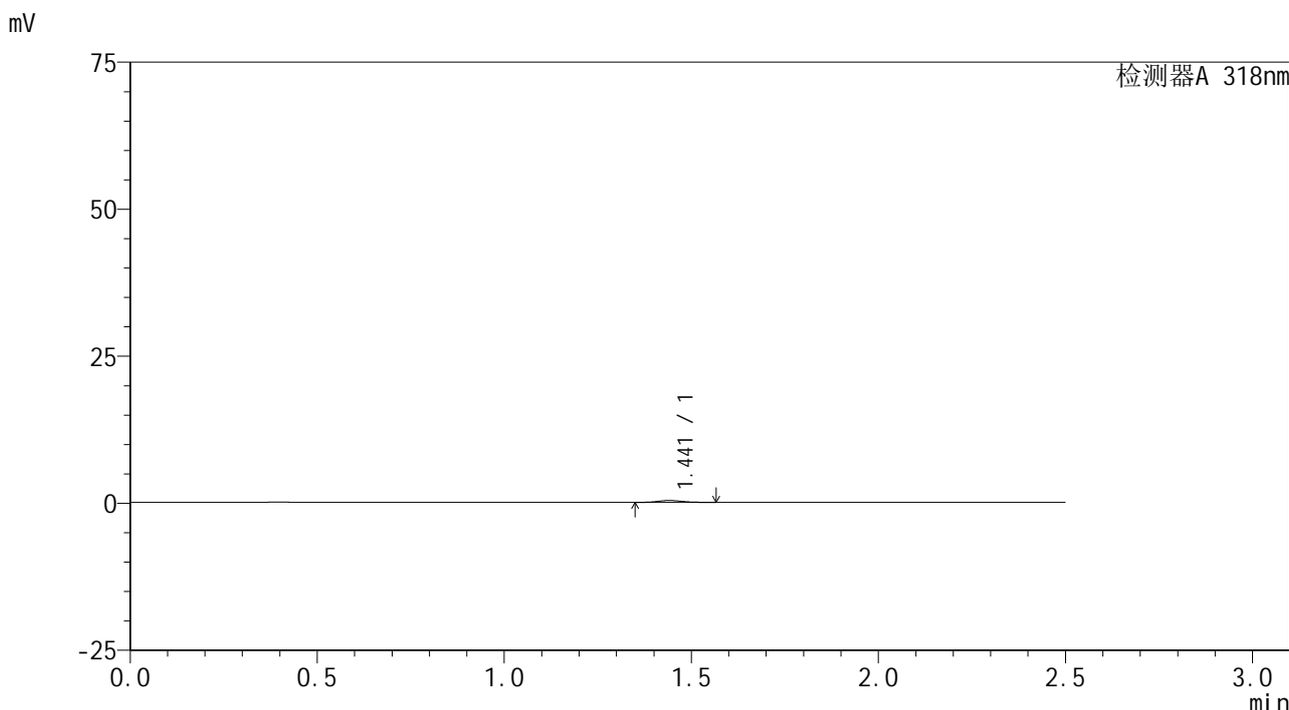


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-162-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1472	100.000	319	2274	1.128	--
总计		1472	100.000	319			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



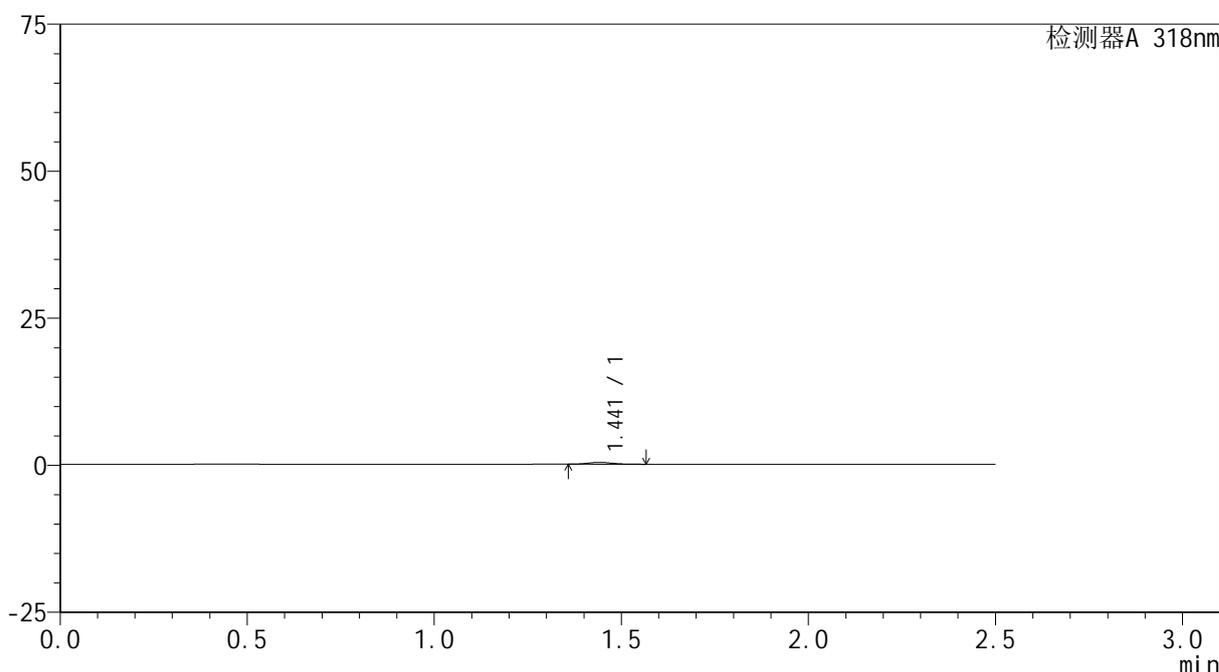
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-163-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1469	100.000	323	2301	1.159	--
总计		1469	100.000	323			

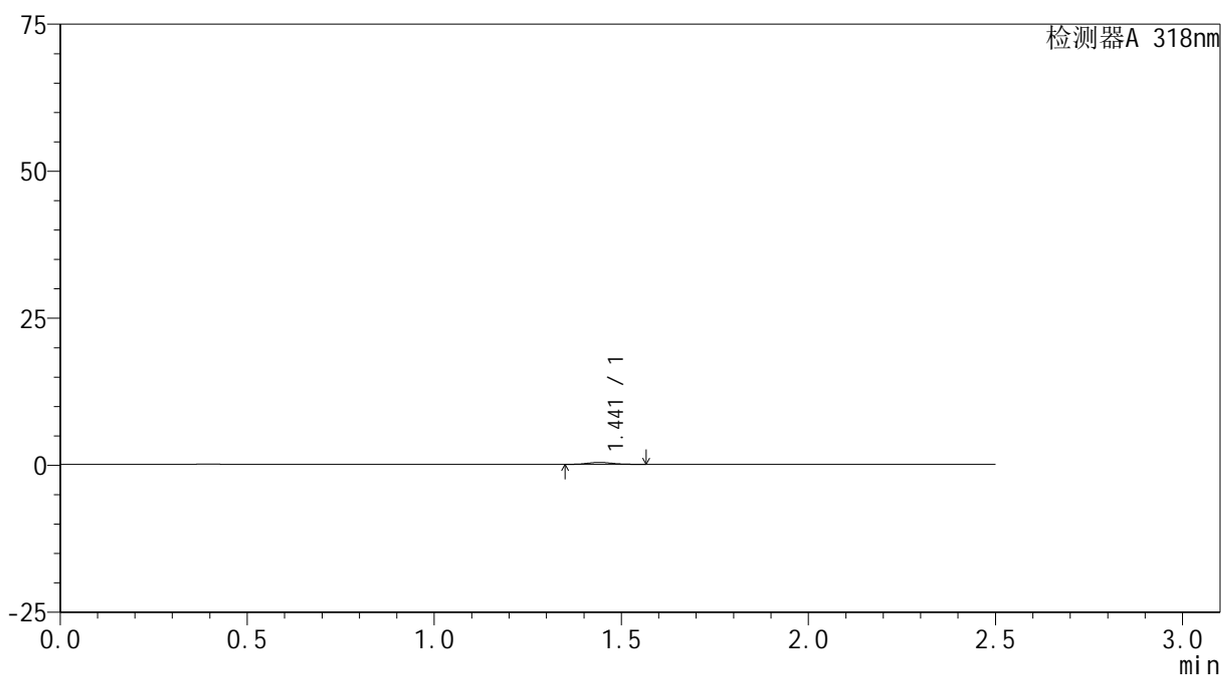
图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-164-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

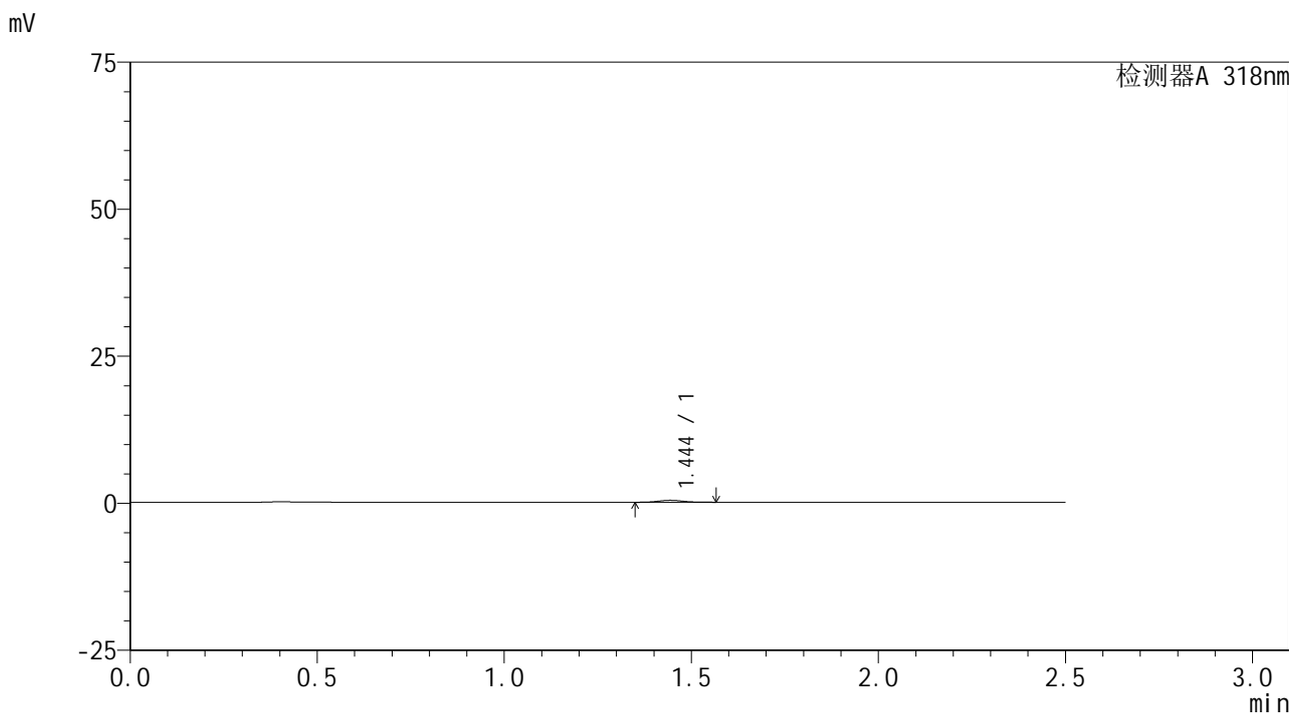
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1537	100.000	331	2230	1.120	--
总计		1537	100.000	331			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-165-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

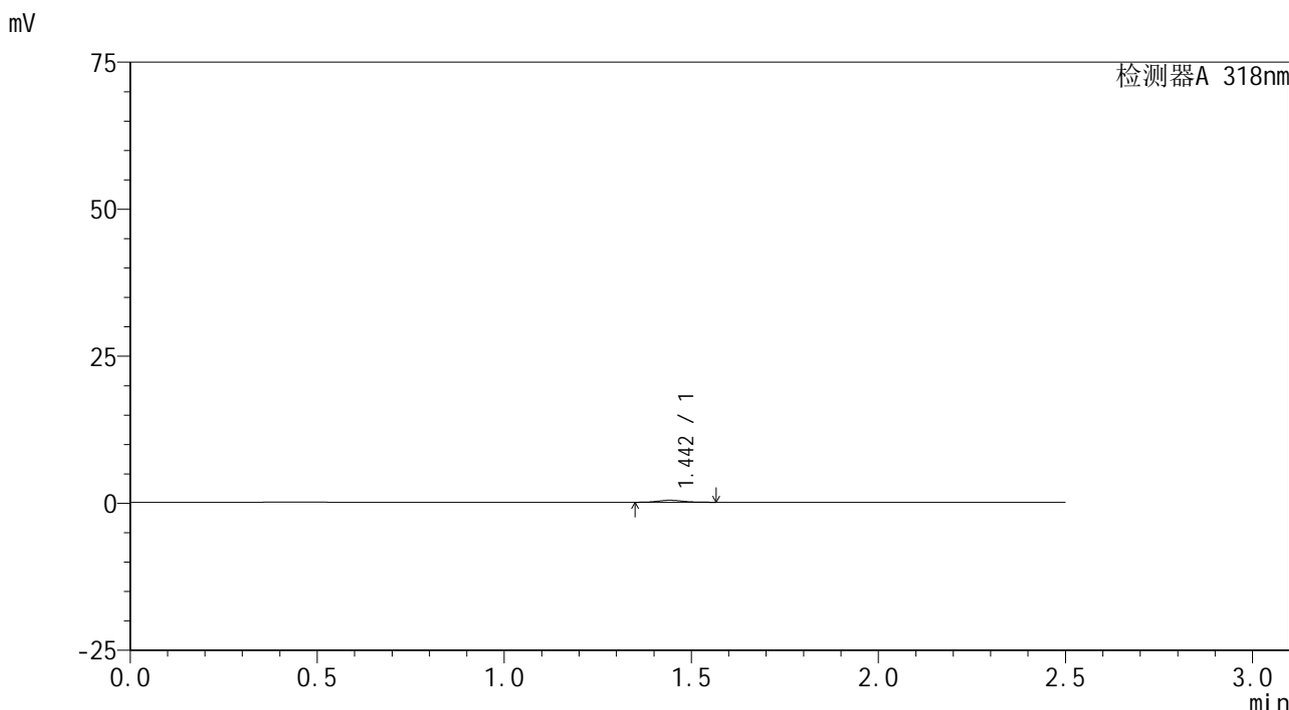
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1509	100.000	327	2247	1.111	--
总计		1509	100.000	327			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-166-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

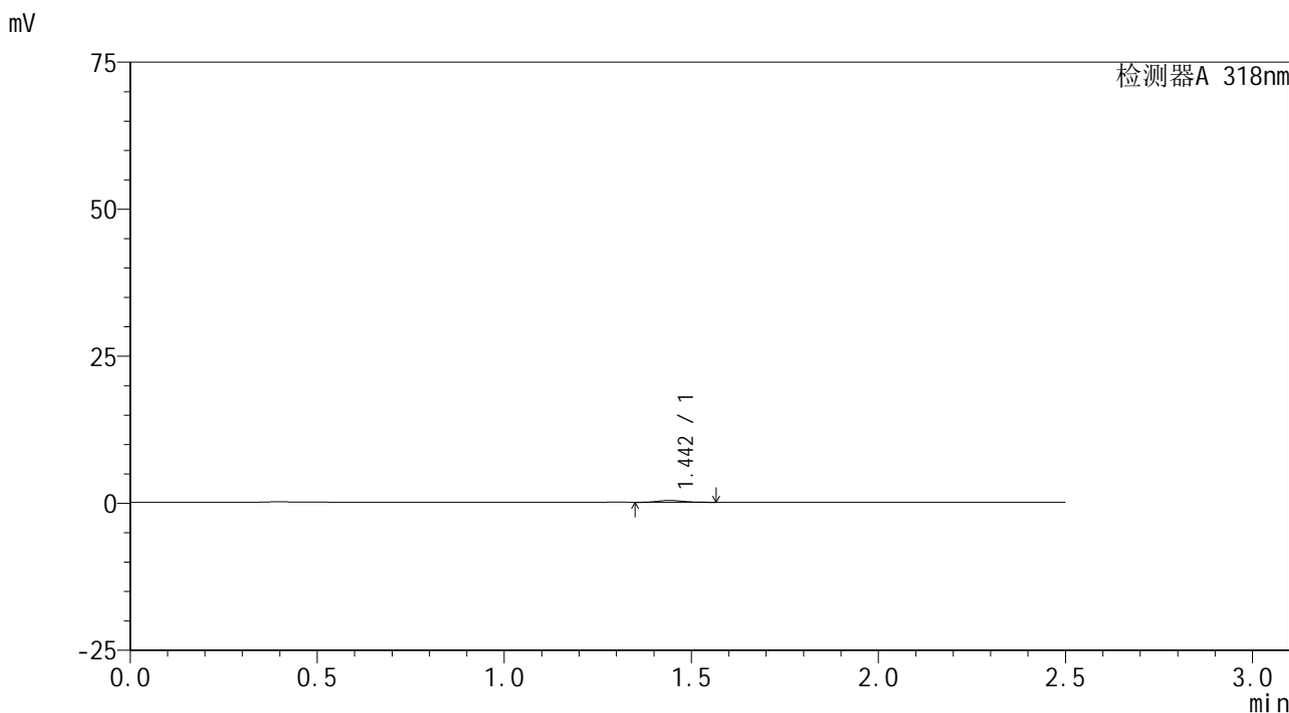
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1587	100.000	338	2223	1.139	--
总计		1587	100.000	338			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-167-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1428	100.000	313	2324	1.166	--
总计		1428	100.000	313			

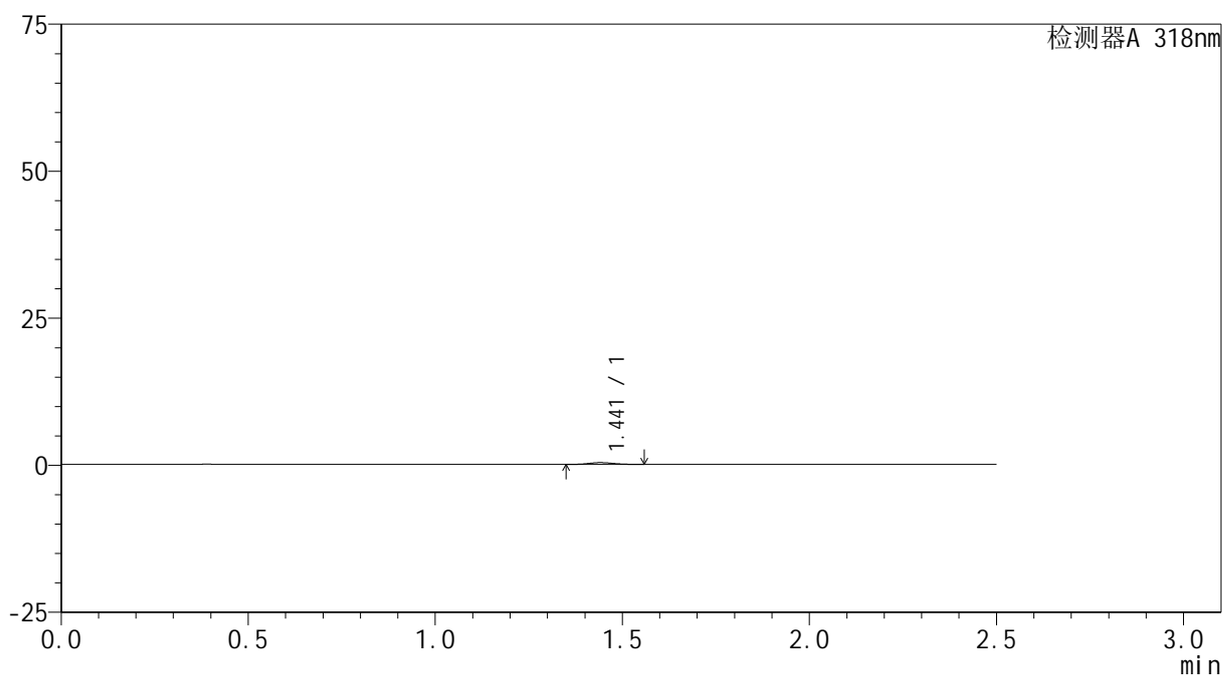
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-168-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

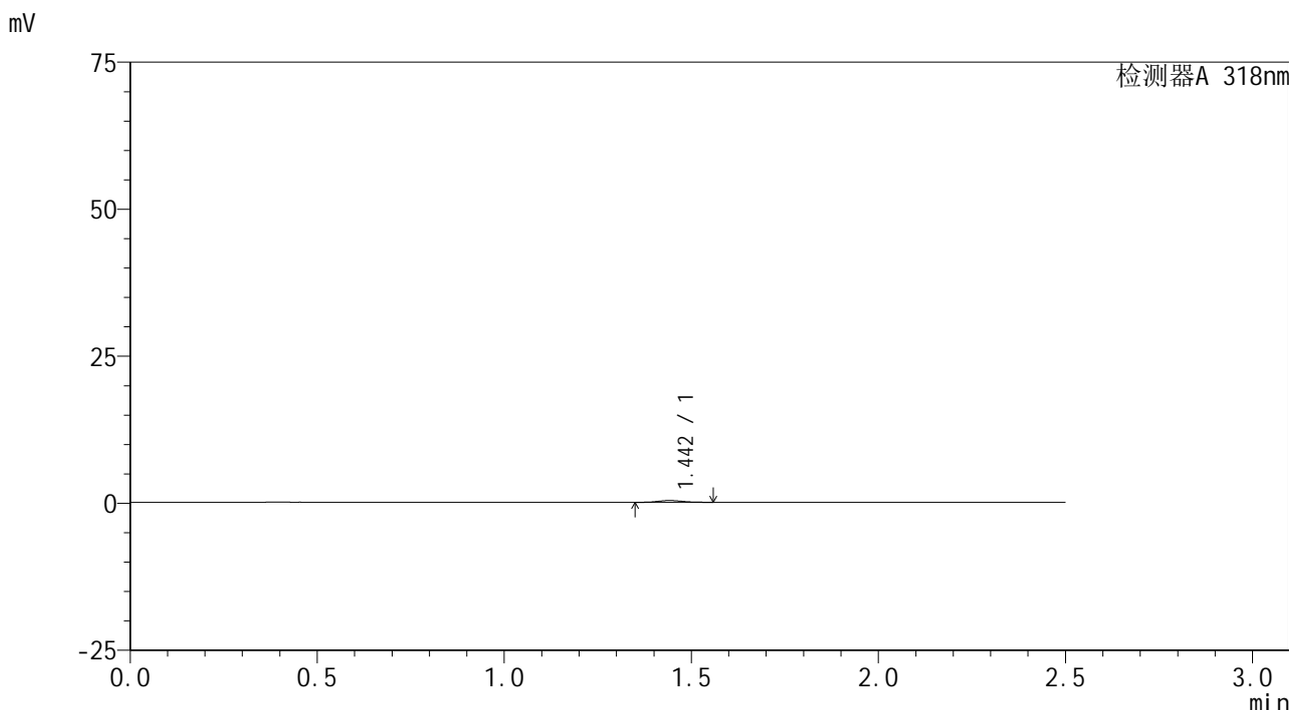
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1409	100.000	307	2229	1.101	--
总计		1409	100.000	307			

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-169-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1372	100.000	300	2310	1.119	--
总计		1372	100.000	300			

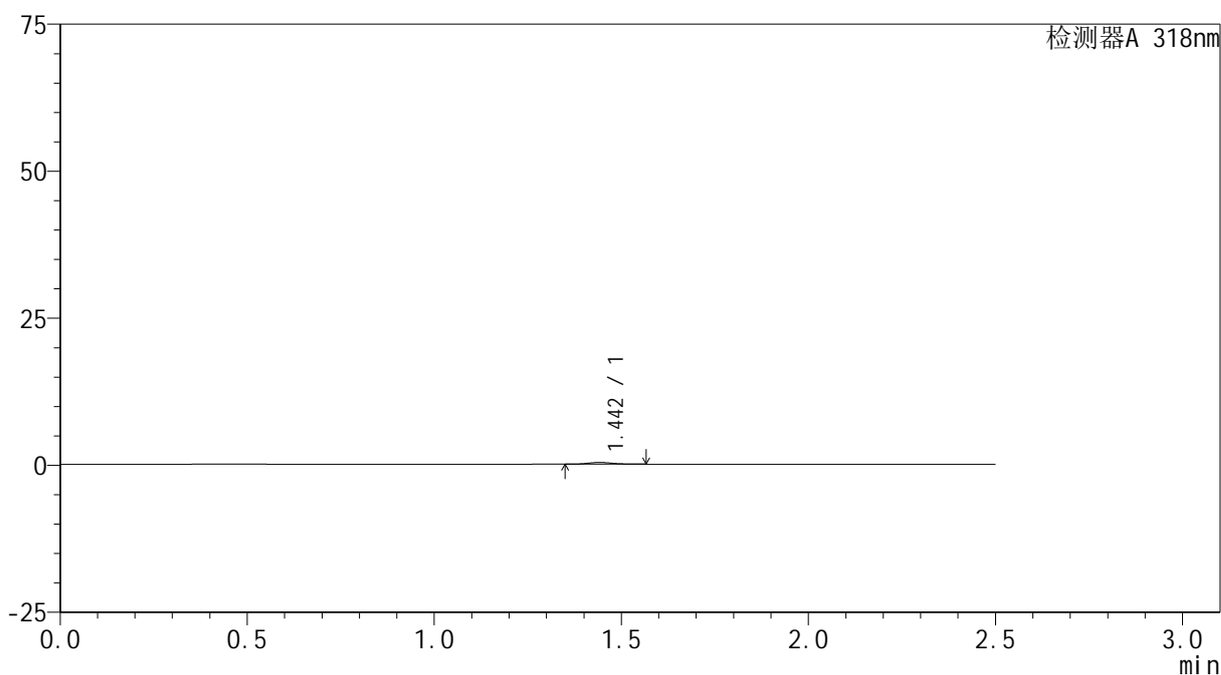
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-170-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

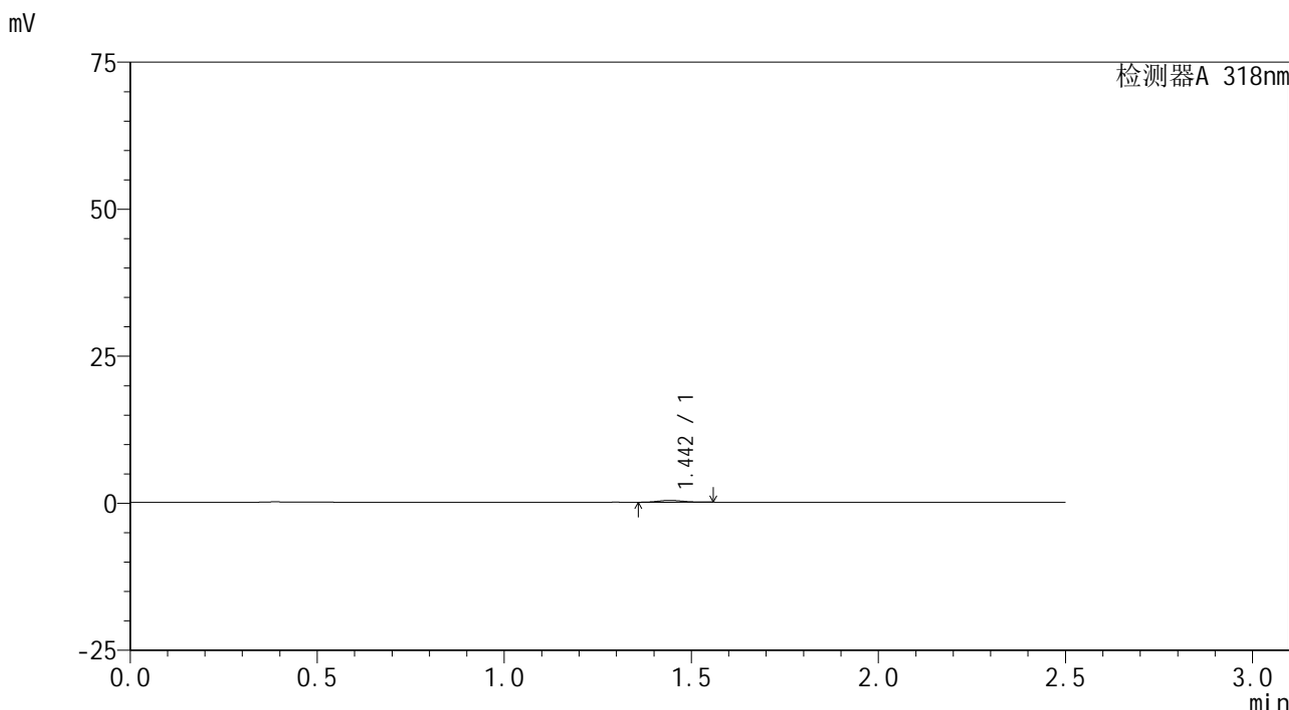
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1393	100.000	299	2243	1.131	--
总计		1393	100.000	299			

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-171-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1466	100.000	319	2218	1.122	--
总计		1466	100.000	319			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

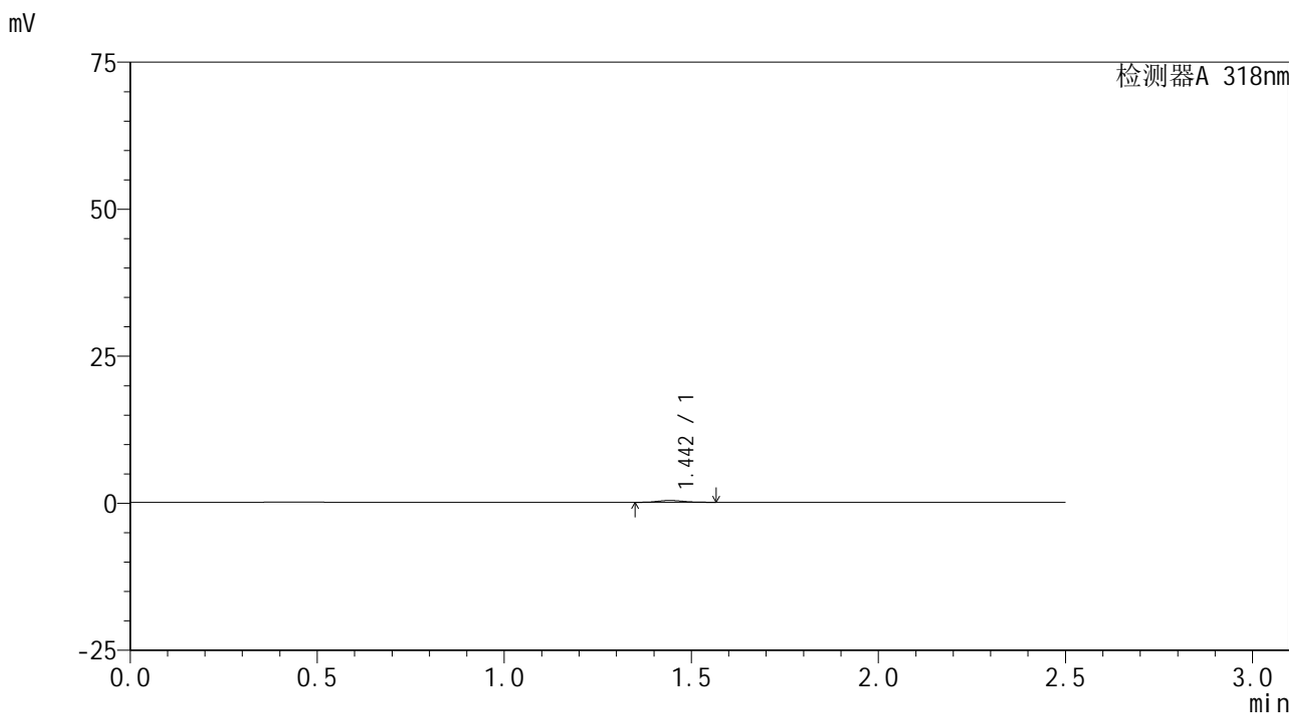


JSS-222

<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 - 0-2/1-172-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

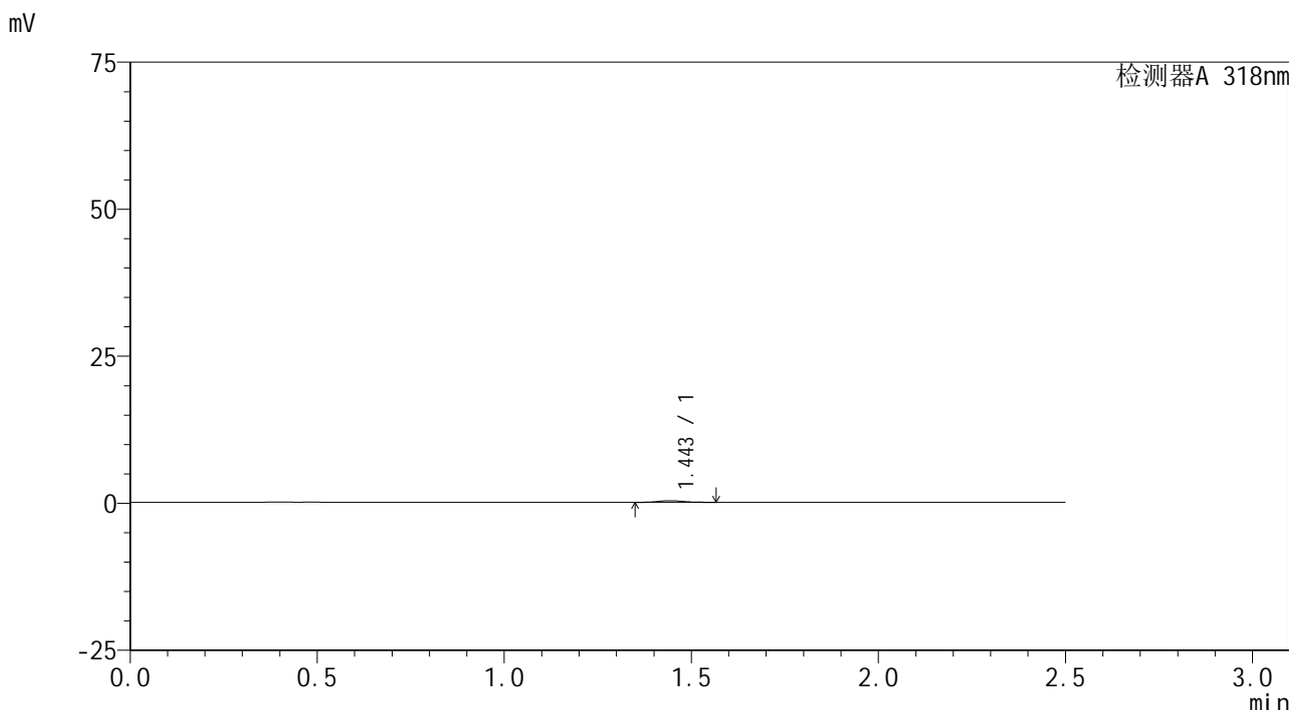
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1468	100.000	313	2203	1.132	--
总计		1468	100.000	313			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-173-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1301	100.000	280	2270	1.144	--
总计		1301	100.000	280			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

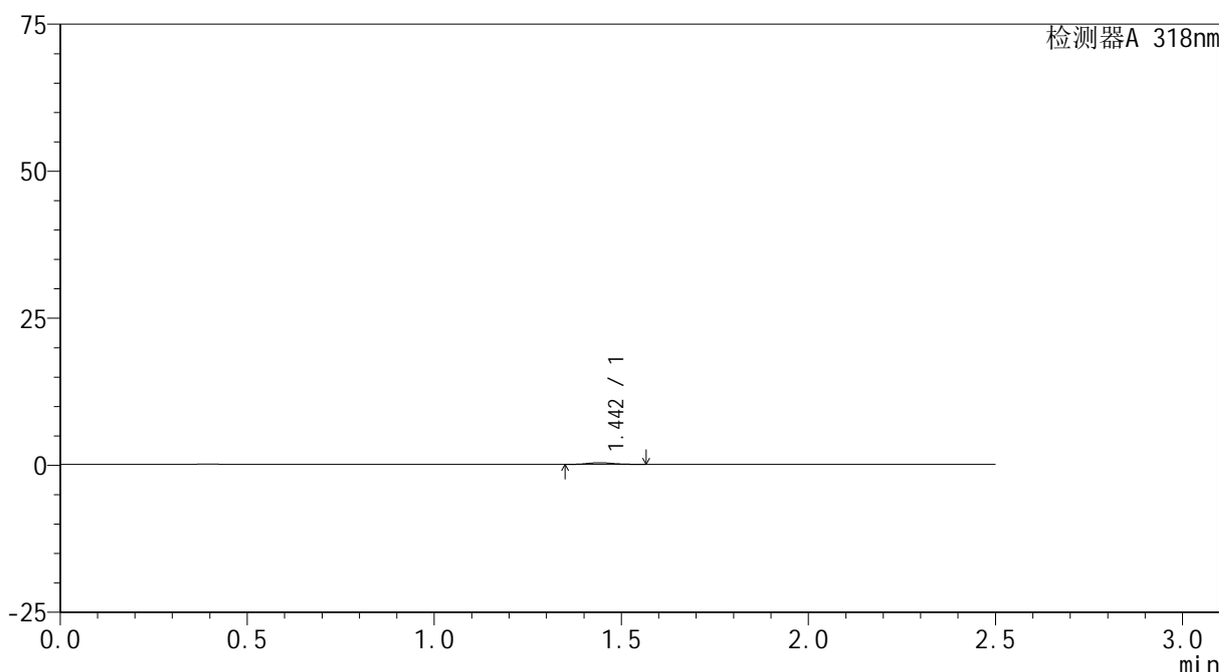
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-174-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

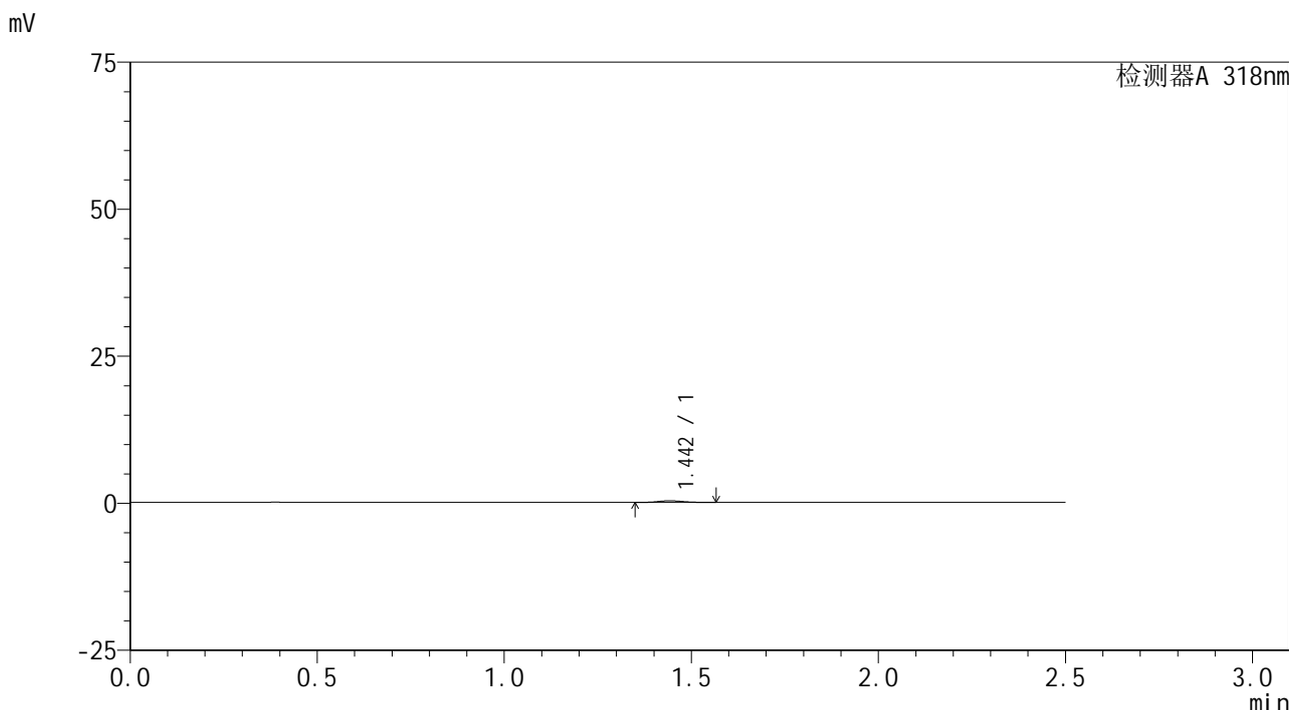
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1321	100.000	281	2241	1.151	--
总计		1321	100.000	281			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-175-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1302	100.000	281	2258	1.129	--
总计		1302	100.000	281			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

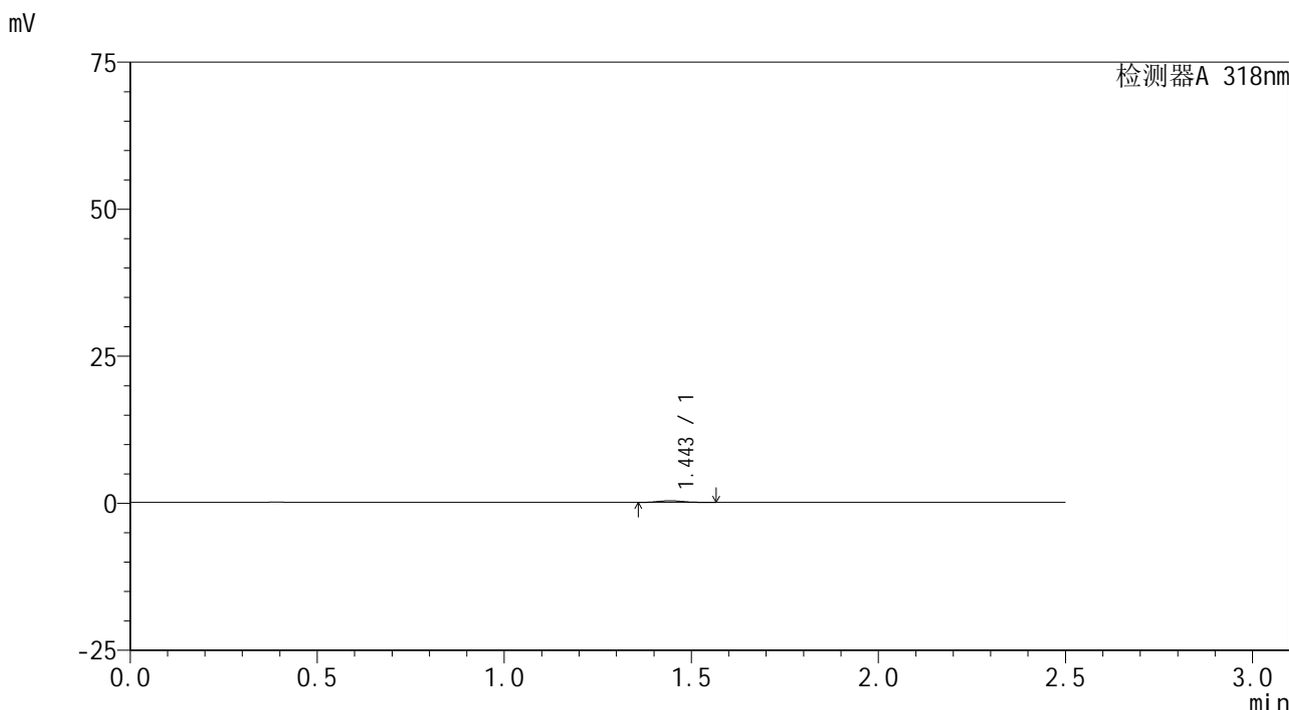


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-176-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1338	100.000	284	2224	1.166	--
总计		1338	100.000	284			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

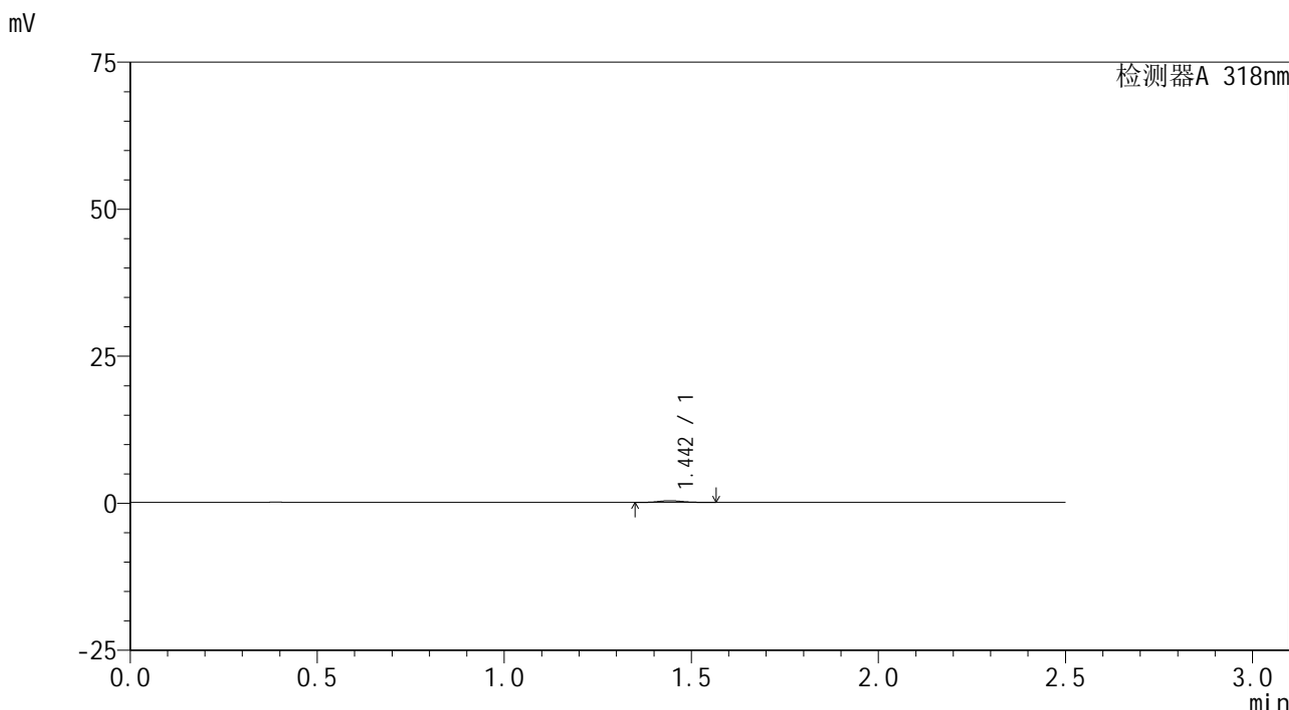


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-177-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1364	100.000	291	2223	1.120	--
总计		1364	100.000	291			

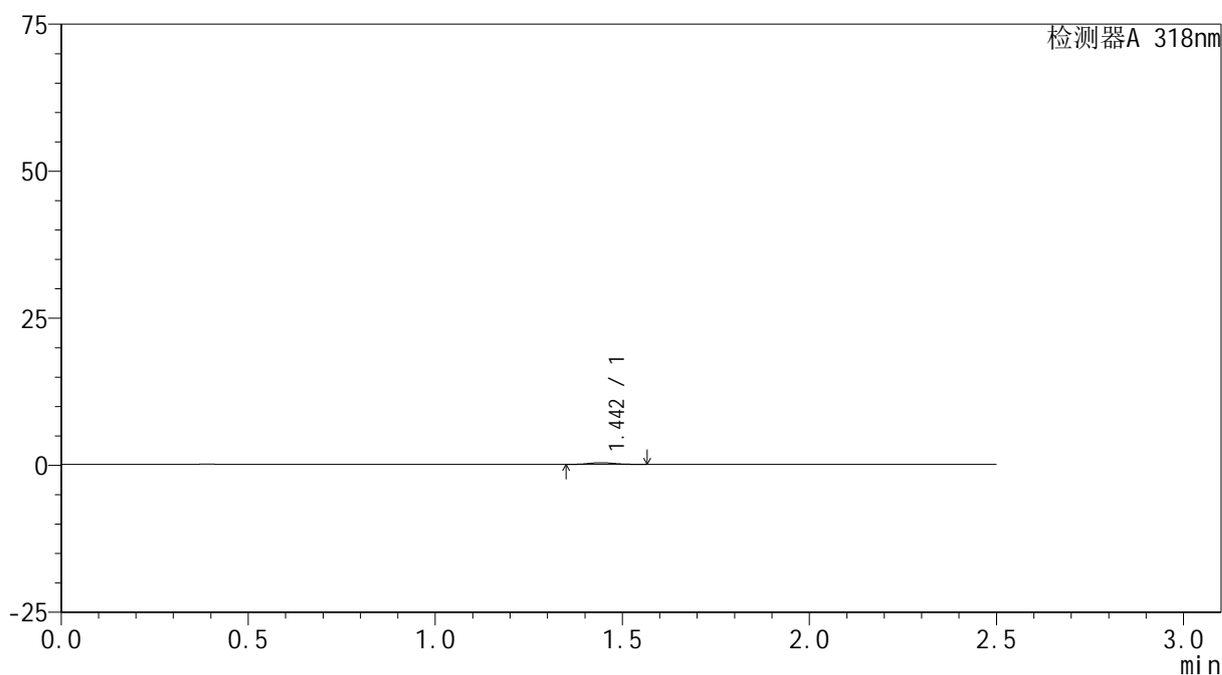
图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-178-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1354	100.000	291	2256	1.130	--
总计		1354	100.000	291			

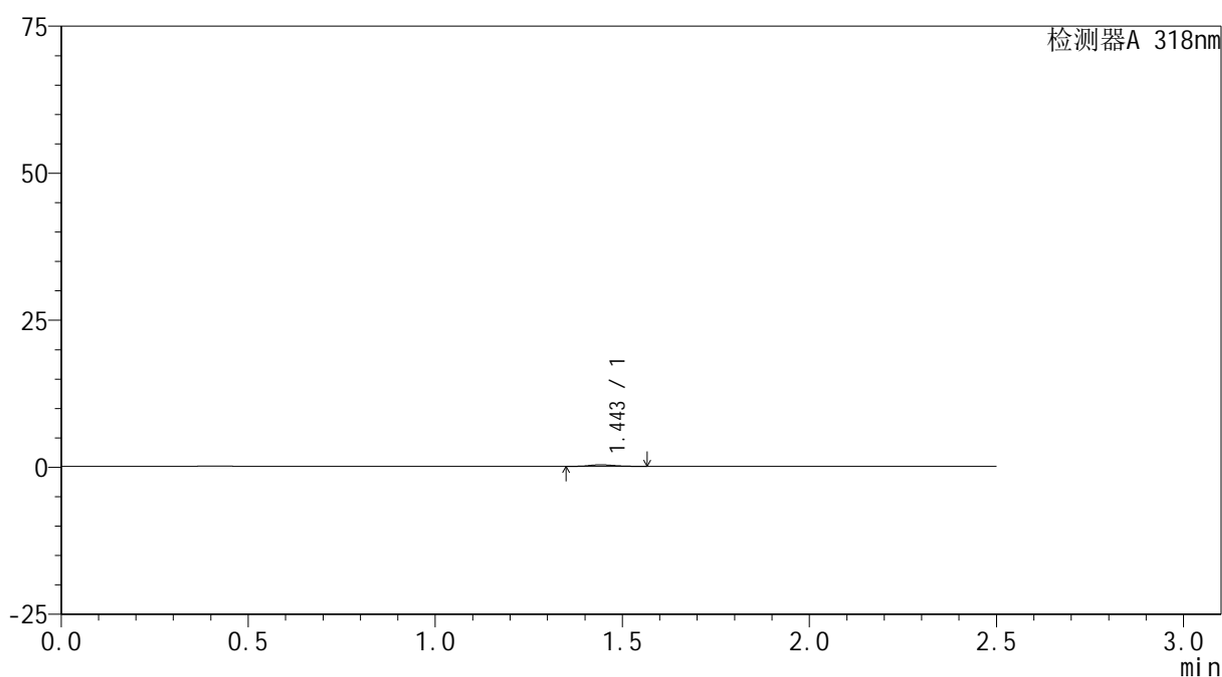
图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-179-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1239	100.000	270	2299	1.142	--
总计		1239	100.000	270			

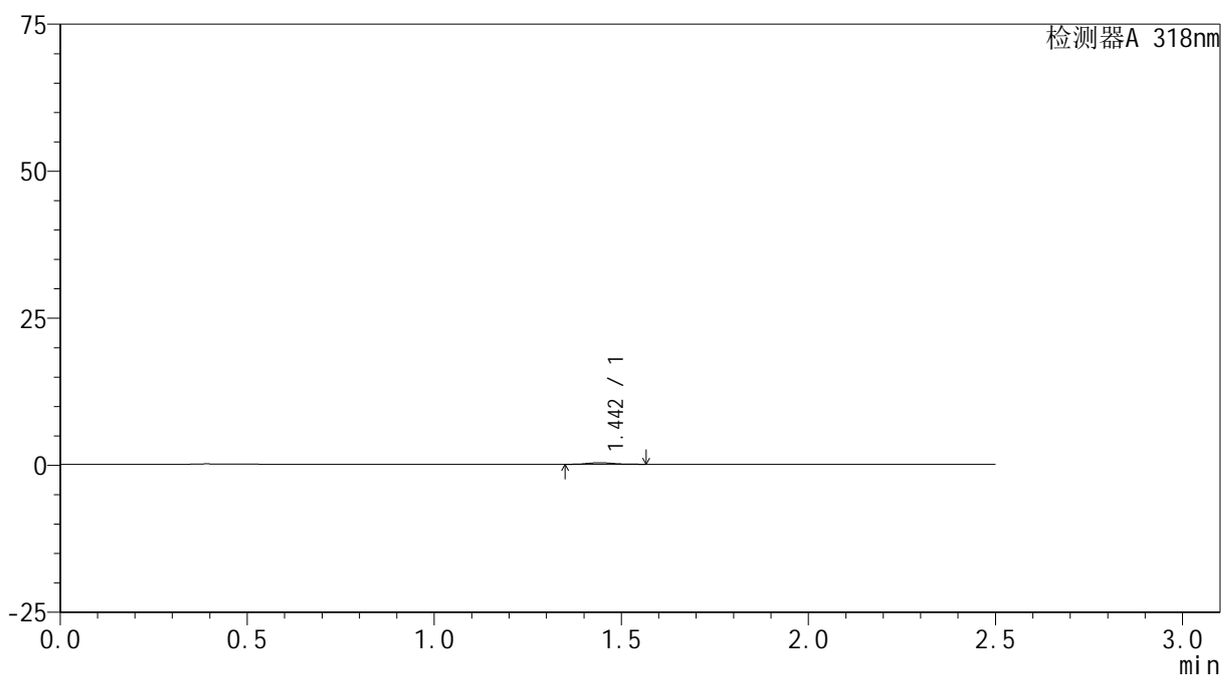
图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-180-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

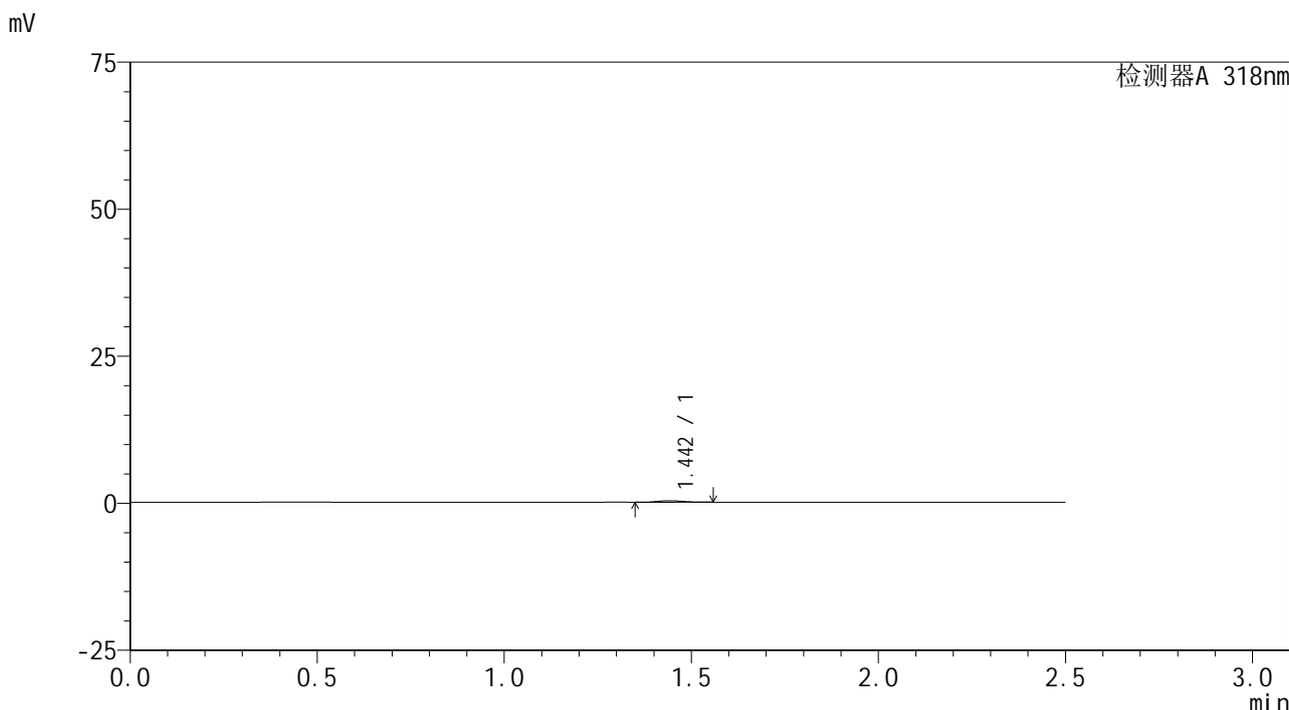
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1262	100.000	272	2253	1.151	--
总计		1262	100.000	272			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-181-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

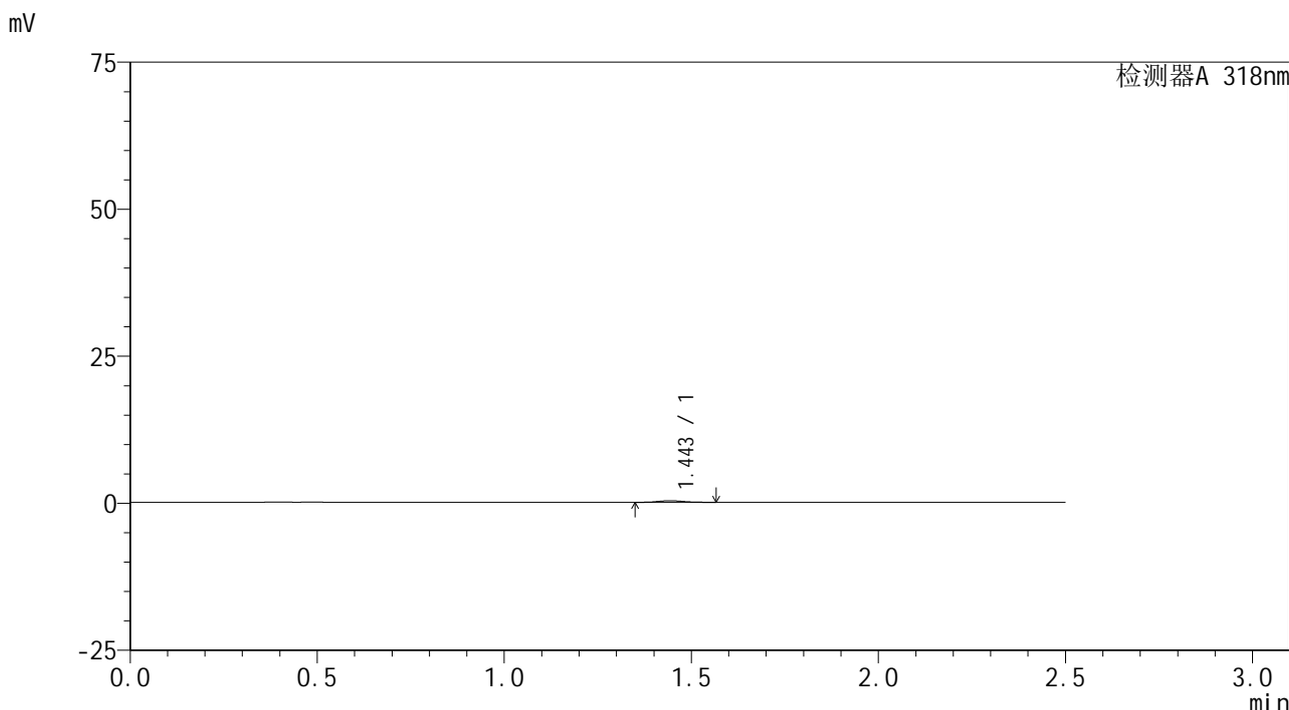
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1237	100.000	268	2252	1.109	--
总计		1237	100.000	268			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-182-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

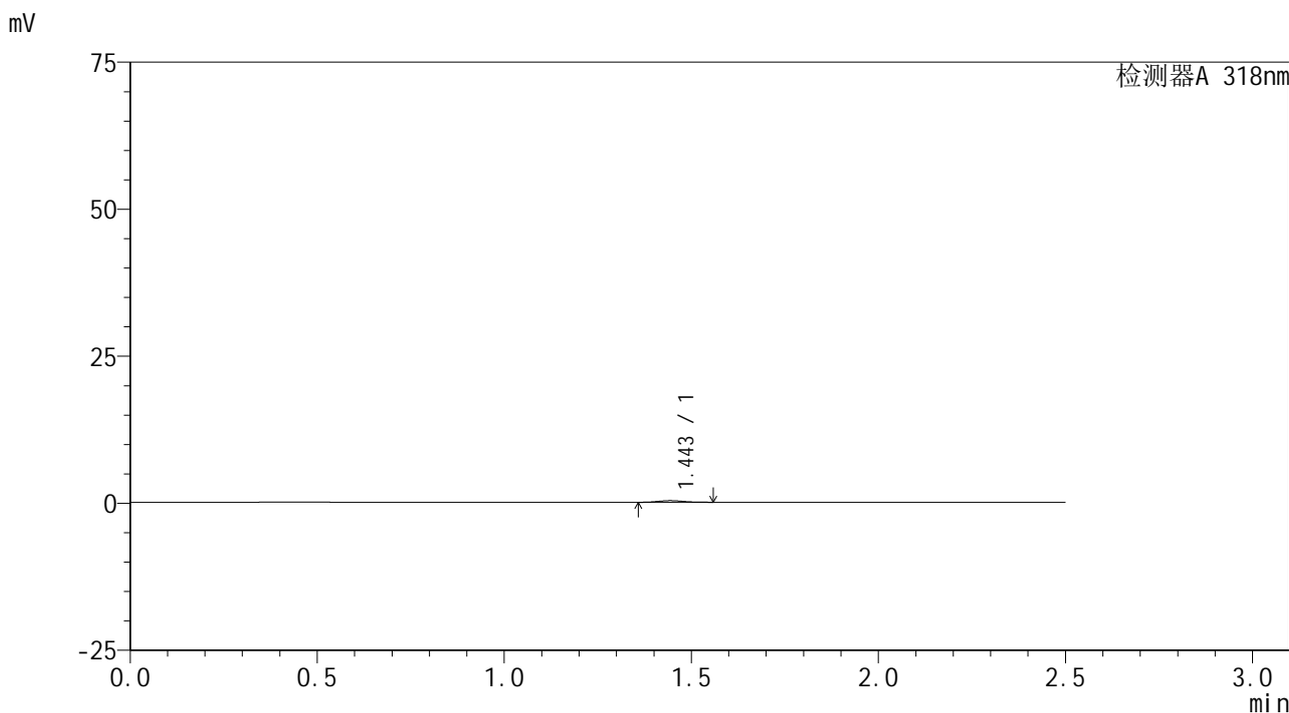
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1258	100.000	273	2266	1.159	--
总计		1258	100.000	273			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-183-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1273	100.000	277	2271	1.133	--
总计		1273	100.000	277			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

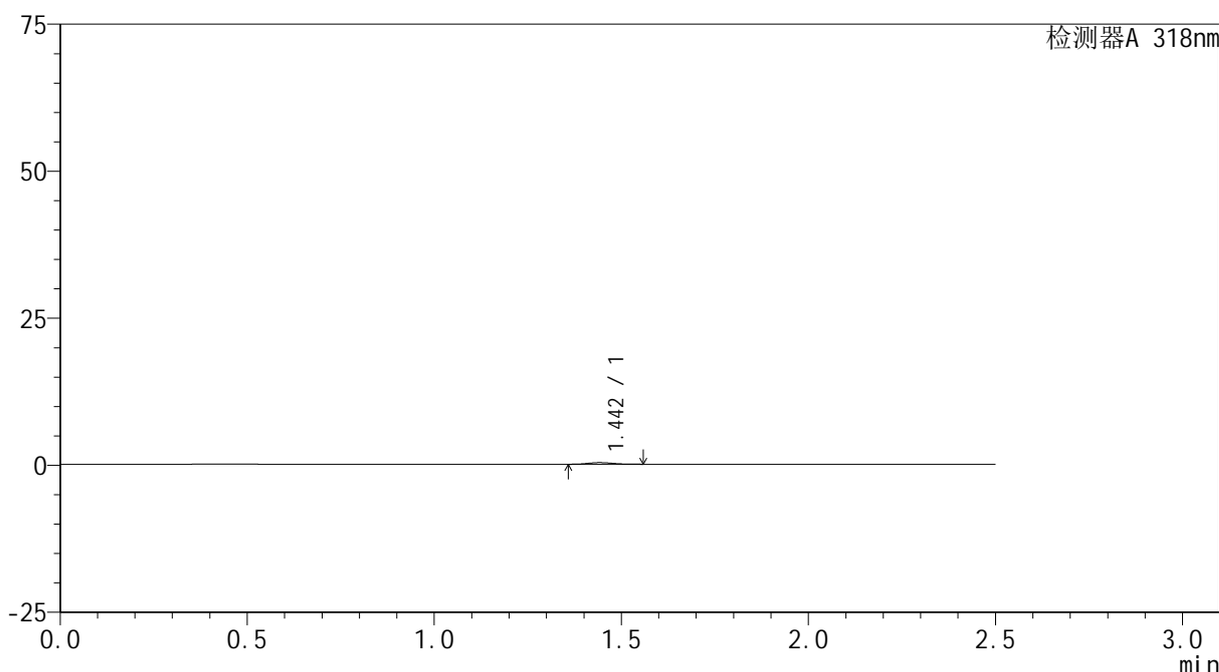
JSS-222

<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 - 0-2/1-184-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

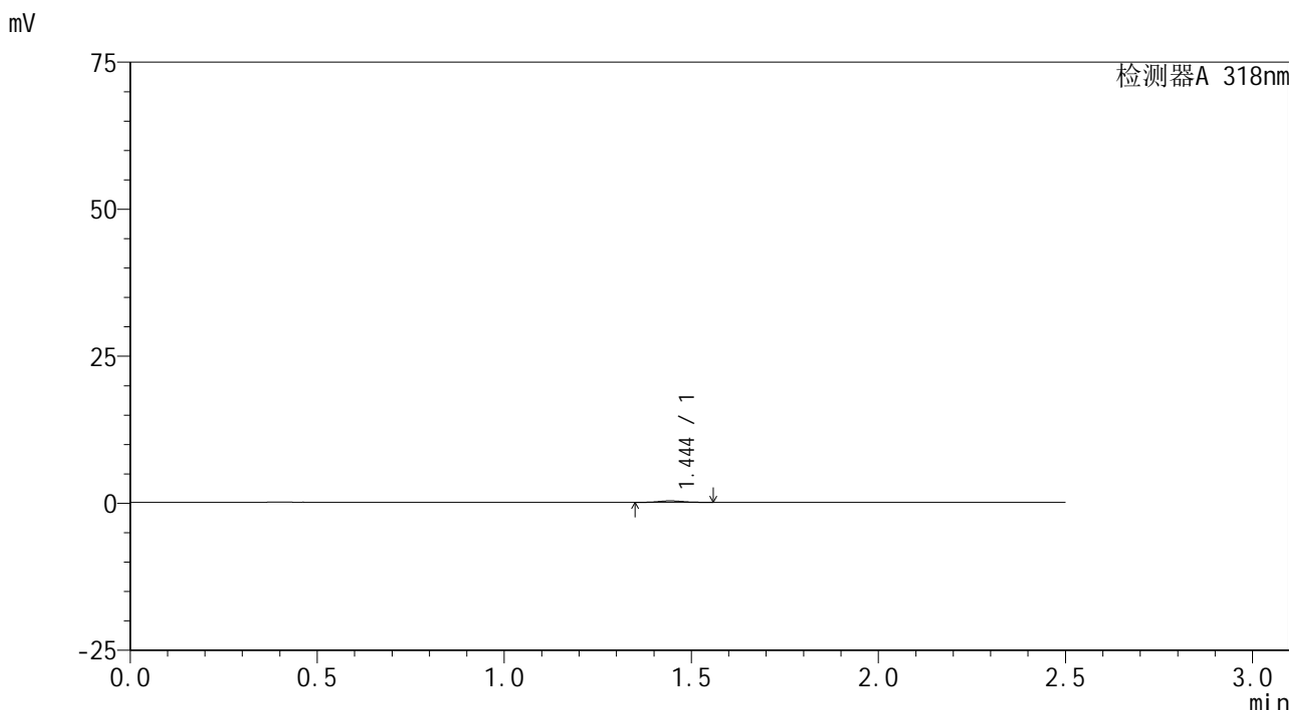
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1264	100.000	276	2275	1.109	--
总计		1264	100.000	276			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-185-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

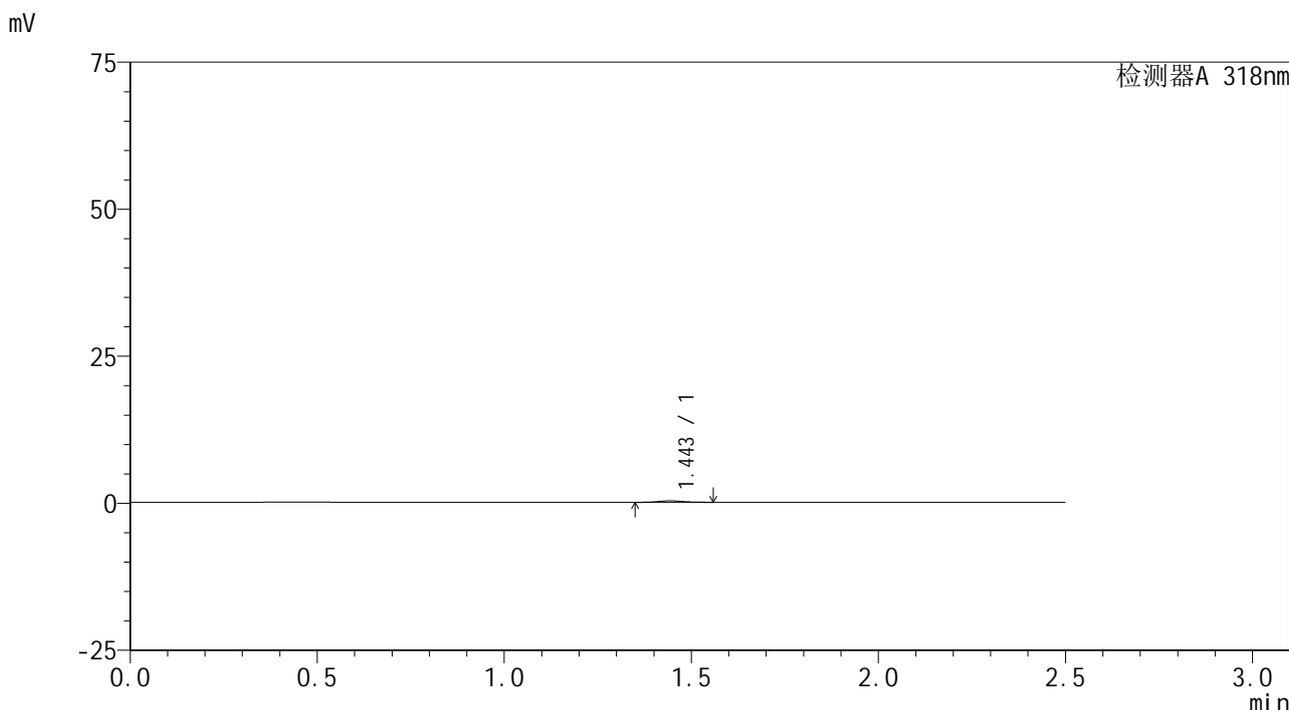
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1142	100.000	252	2441	1.104	--
总计		1142	100.000	252			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-186-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

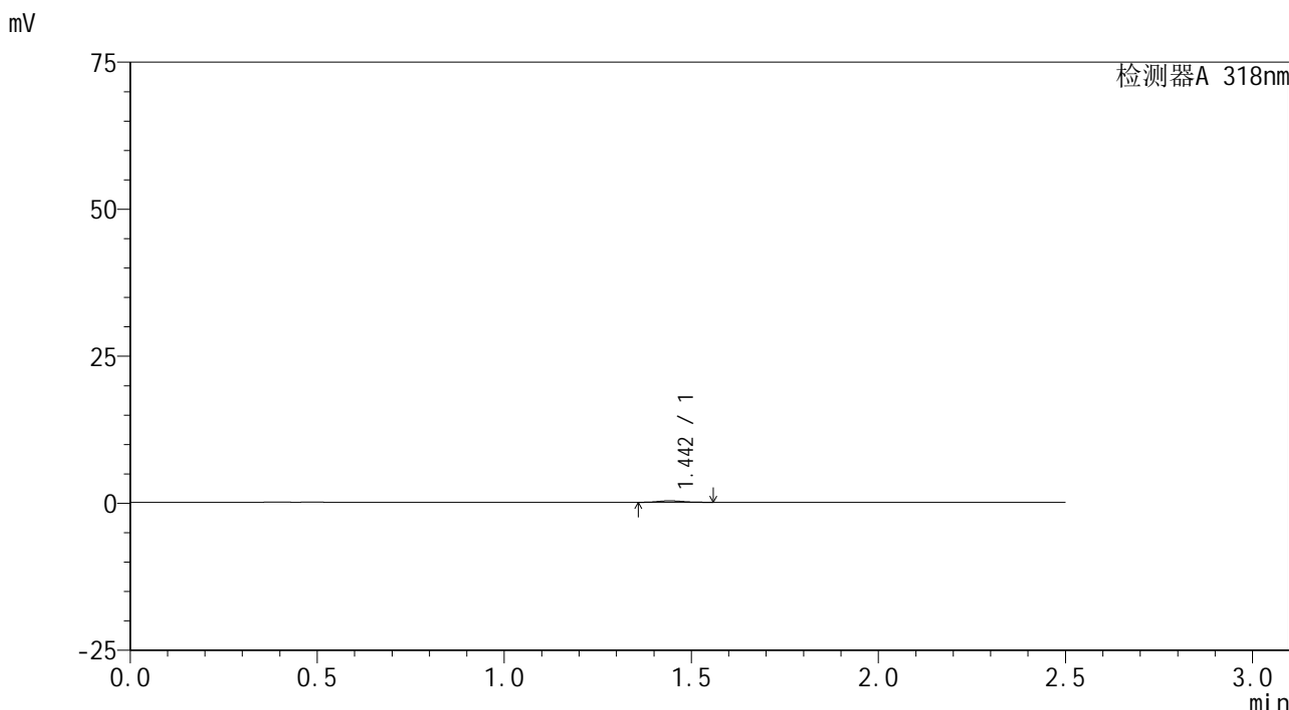
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1116	100.000	244	2353	1.109	--
总计		1116	100.000	244			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-2/1-187-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

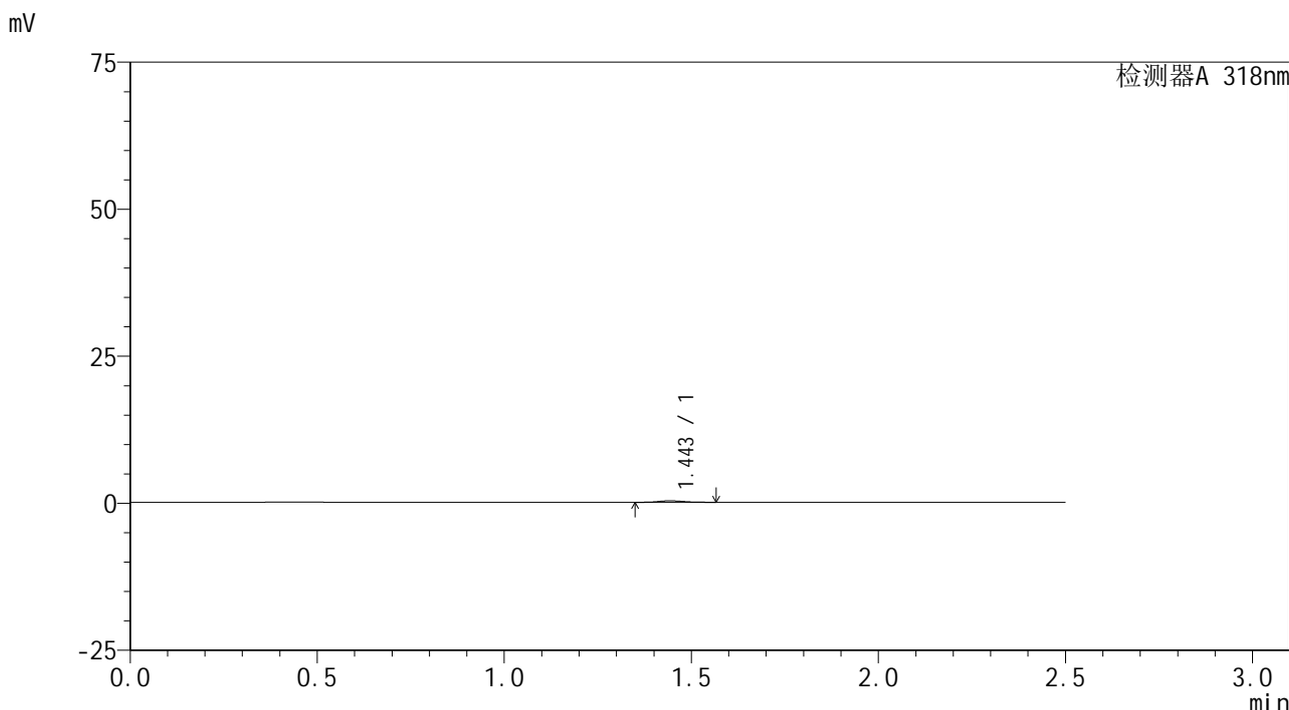
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1154	100.000	251	2266	1.147	--
总计		1154	100.000	251			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-2/1-188-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

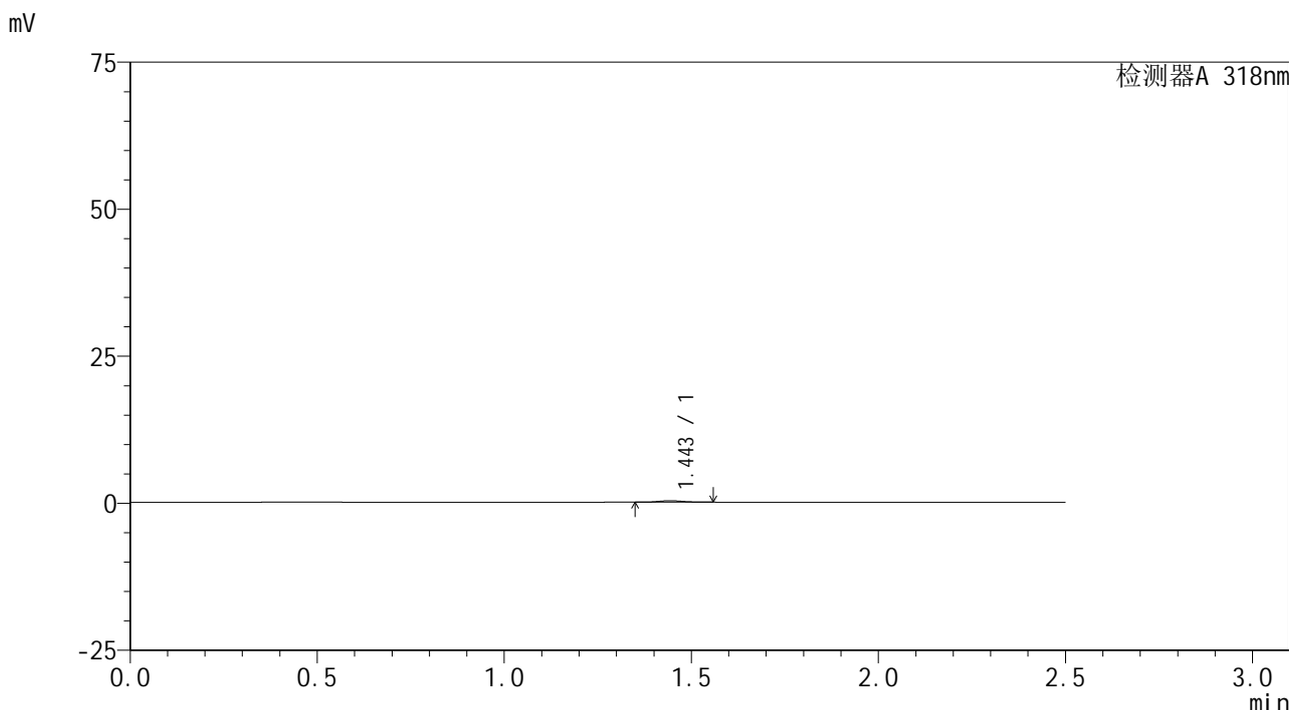
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1168	100.000	252	2296	1.174	--
总计		1168	100.000	252			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-2/1-189-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1144	100.000	251	2315	1.160	--
总计		1144	100.000	251			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

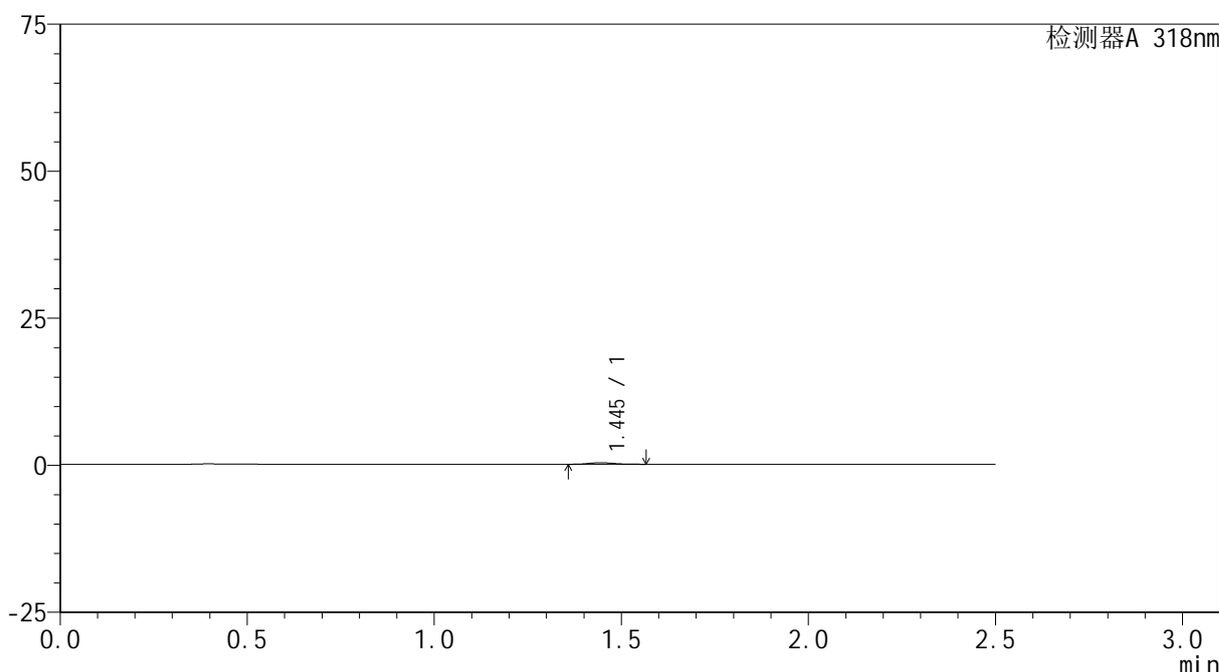
JSS-222

<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 - 0-2/1-190-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	1222	100.000	263	2263	1.128	--
总计		1222	100.000	263			

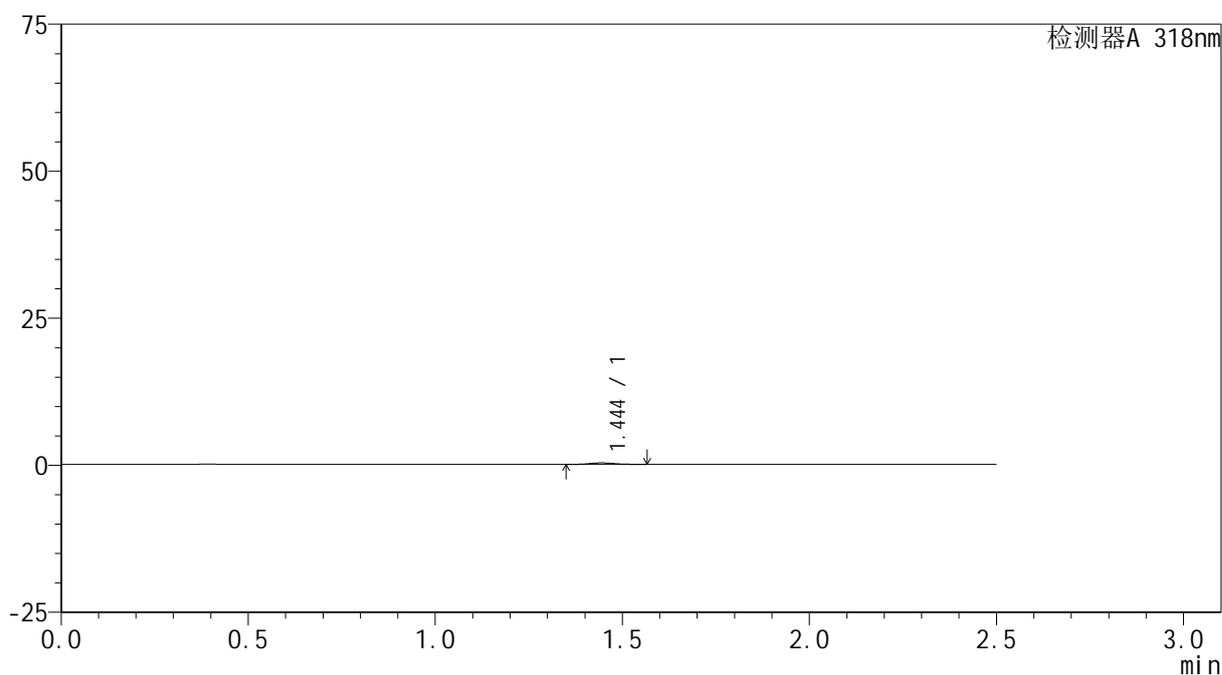
图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-191-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1167	100.000	252	2272	1.230	--
总计		1167	100.000	252			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

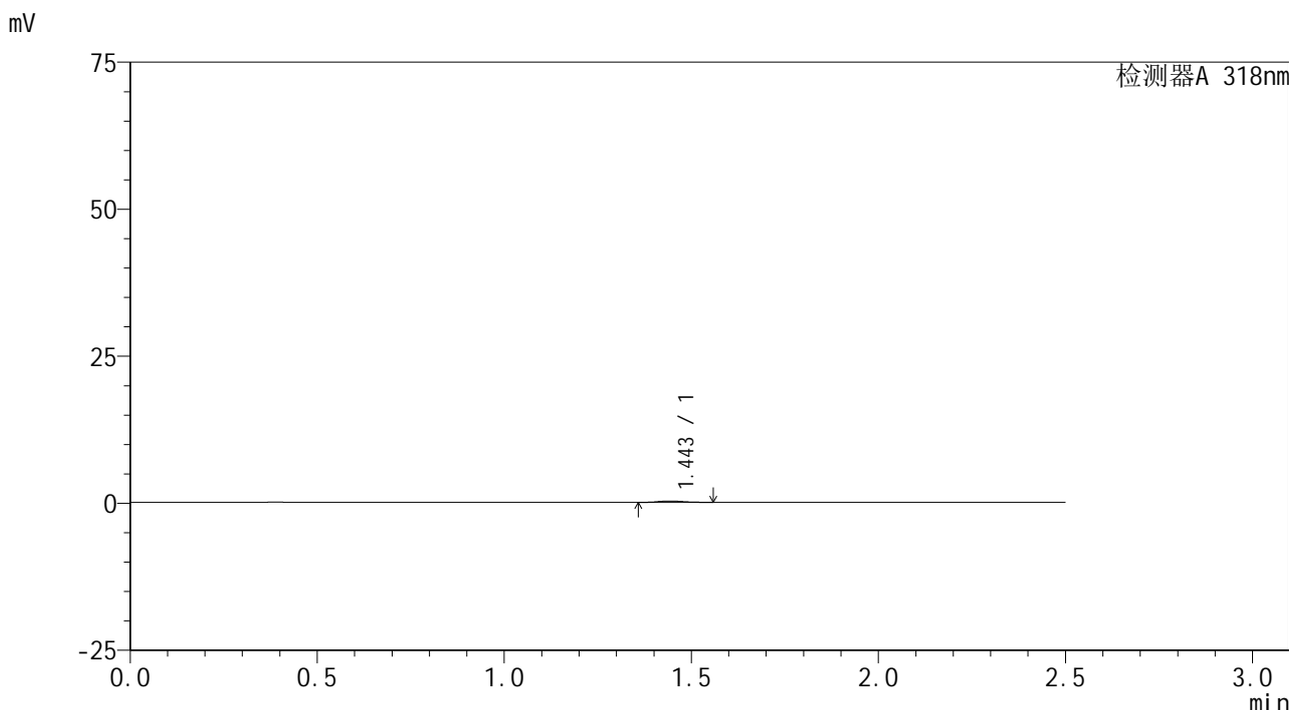


JSS-222

<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 - 0-2/1-192-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1084	100.000	235	2287	1.165	--
总计		1084	100.000	235			

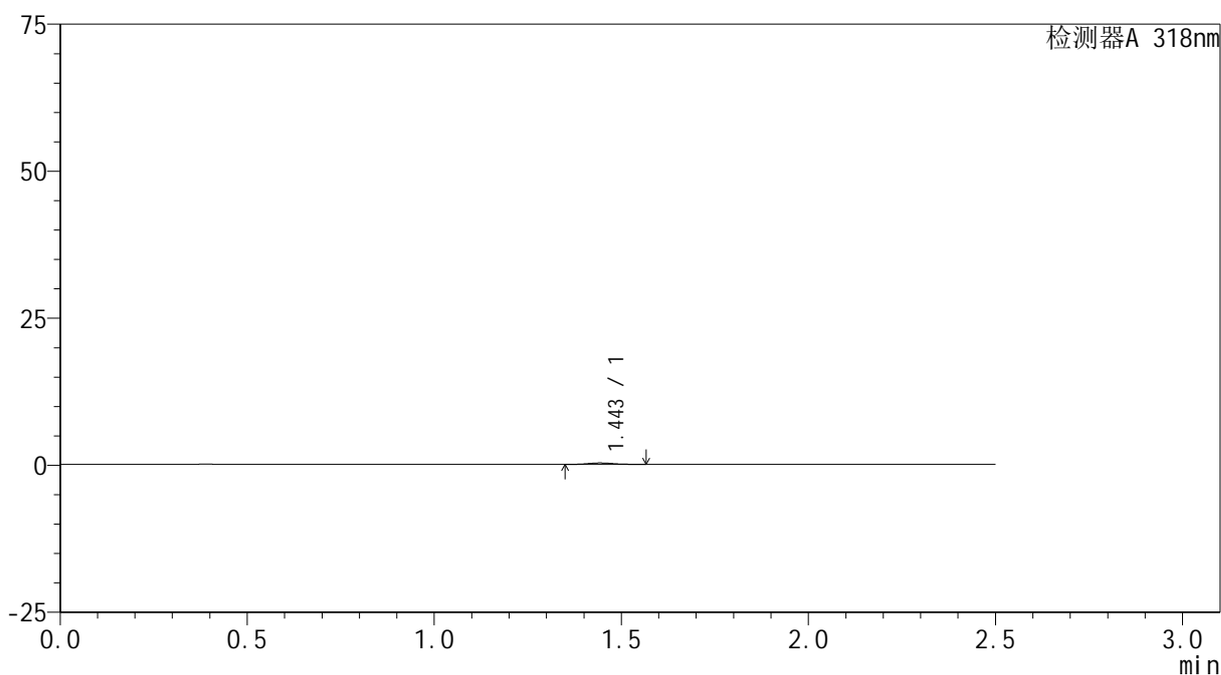
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-193-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

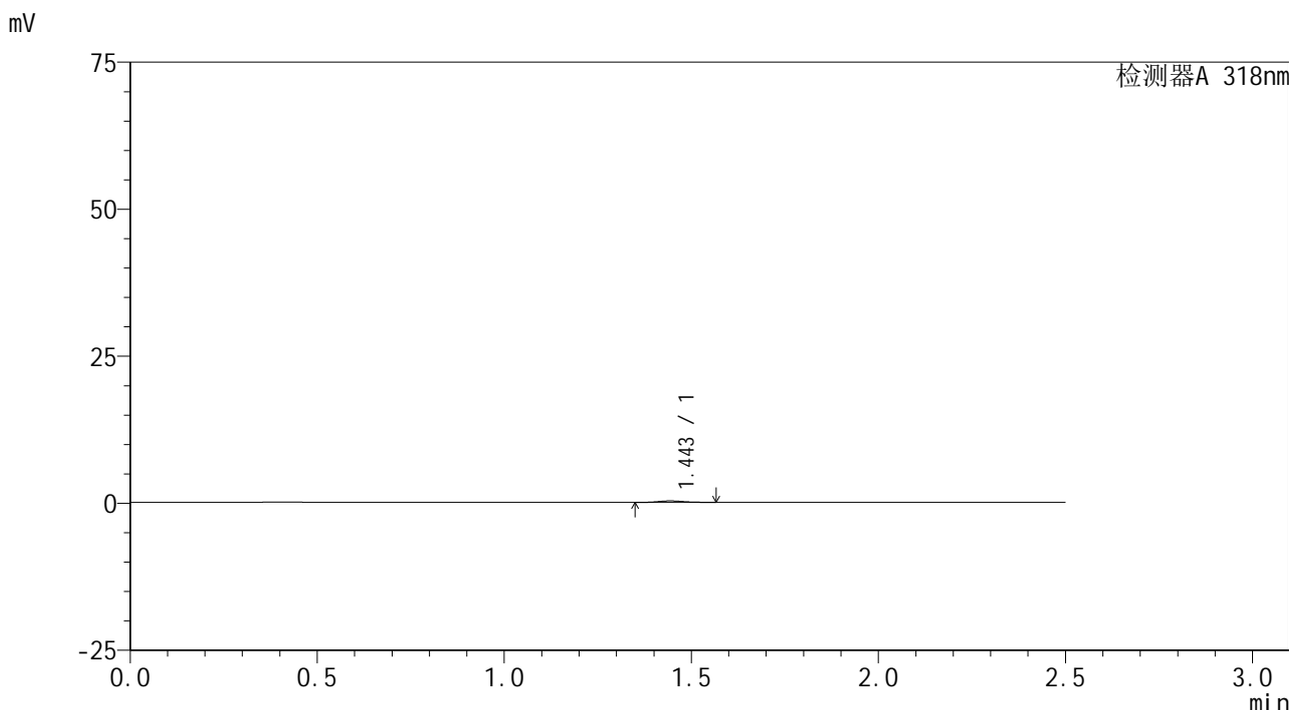
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1114	100.000	241	2263	1.176	--
总计		1114	100.000	241			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-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 - 0-2/1-194-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1145	100.000	250	2273	1.183	--
总计		1145	100.000	250			

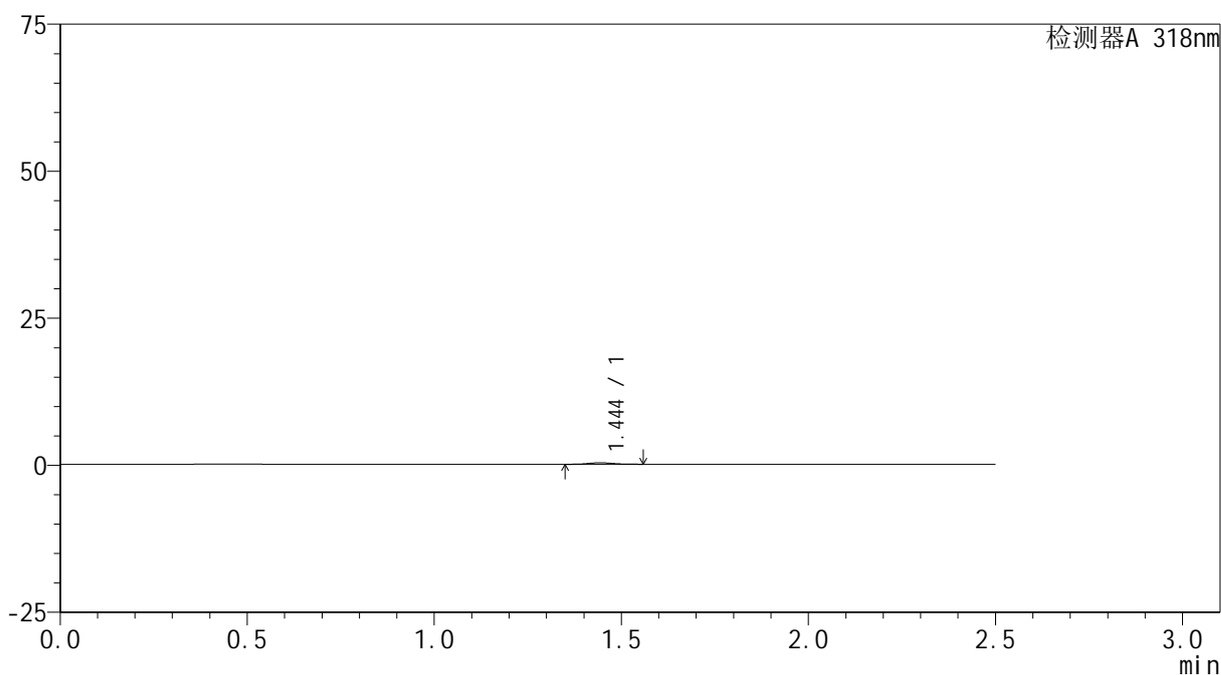
图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-195-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1153	100.000	252	2320	1.102	--
总计		1153	100.000	252			

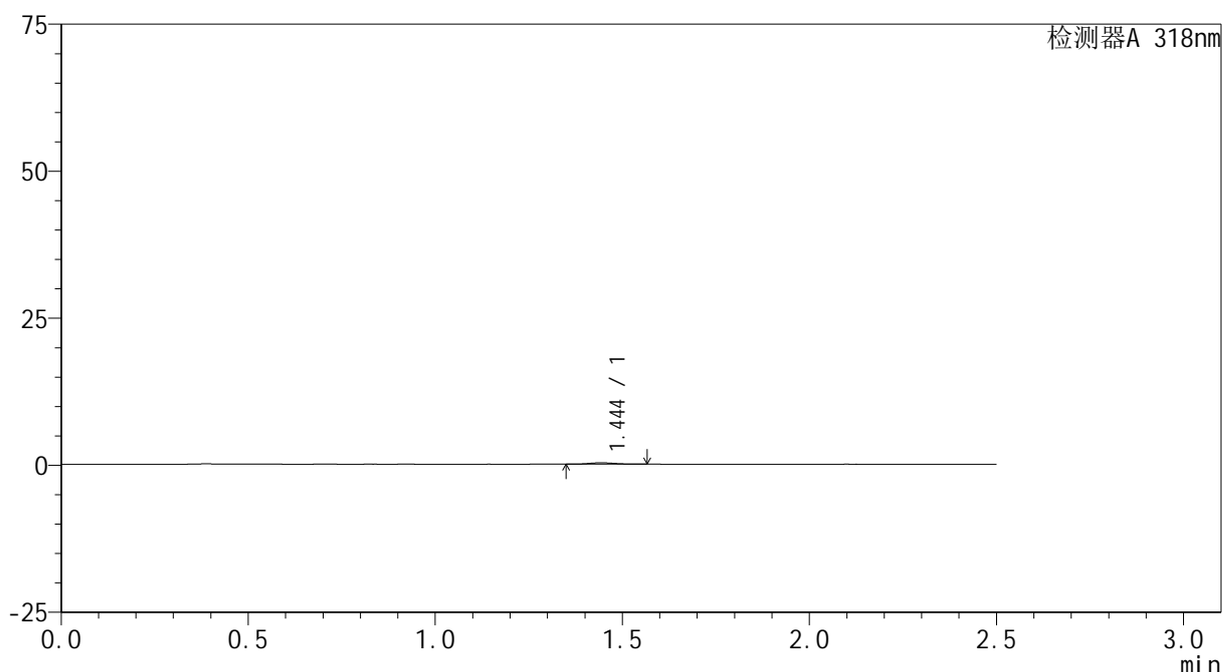
图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-196-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1144	100.000	248	2226	1.146	--
总计		1144	100.000	248			

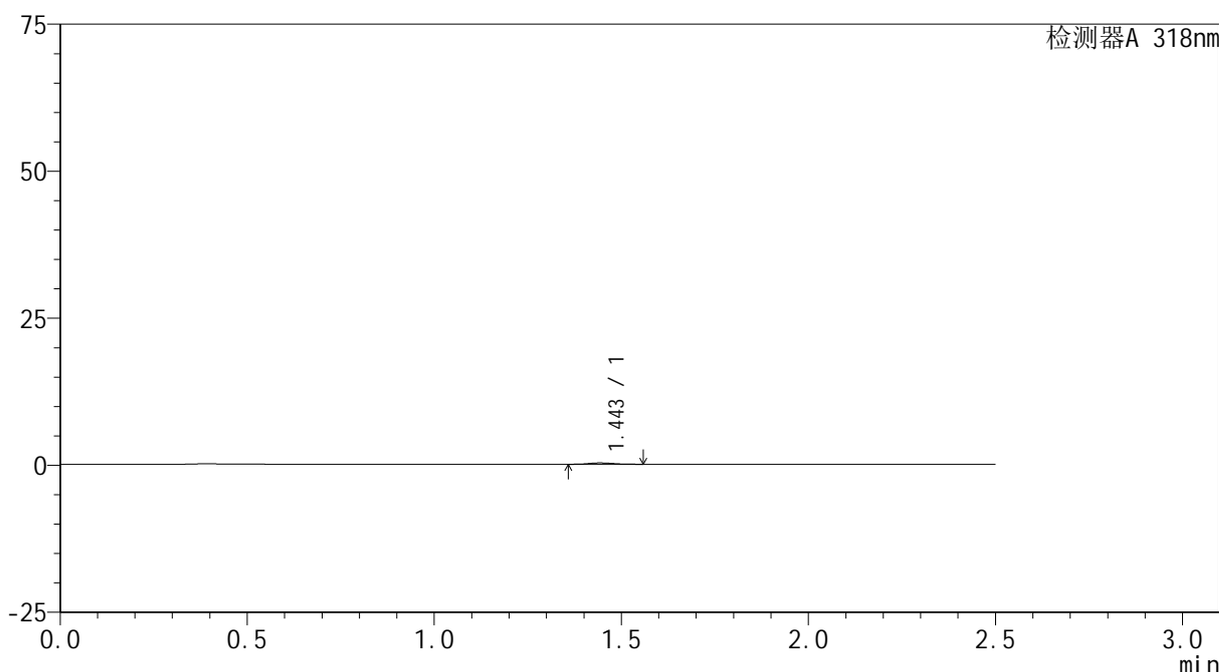
JSS-222

<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 - 0-2/1-197-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1057	100.000	229	2281	1.125	--
总计		1057	100.000	229			

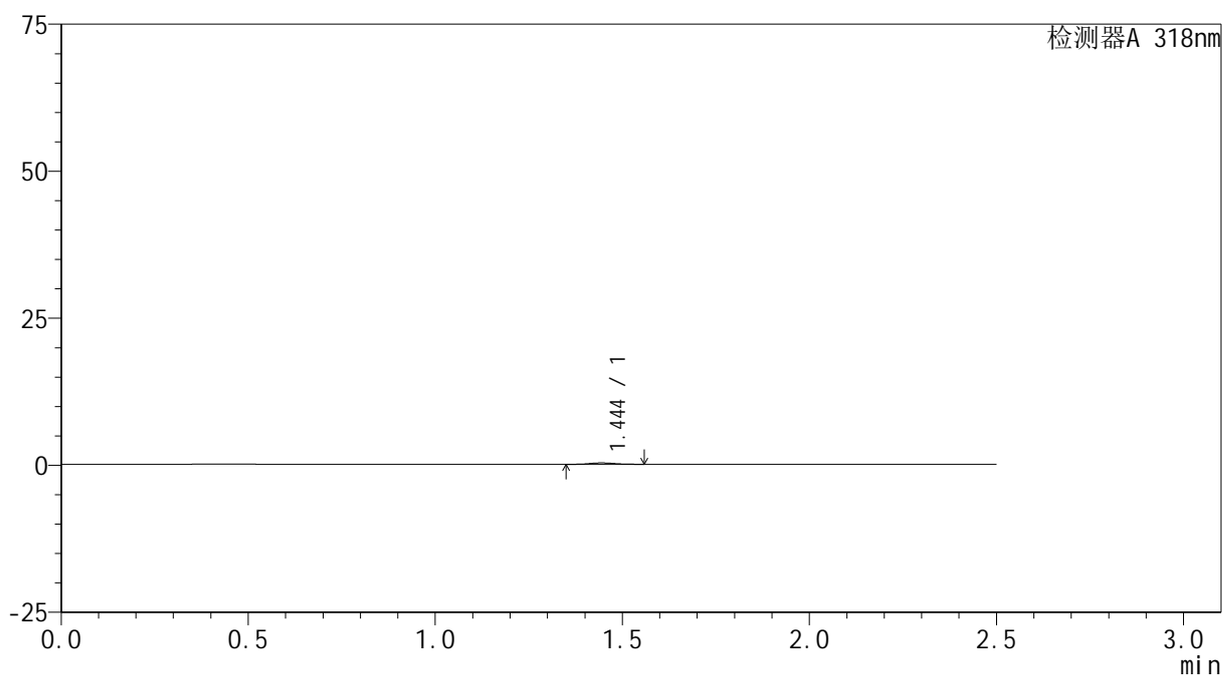
图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-198-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1062	100.000	234	2289	1.122	--
总计		1062	100.000	234			

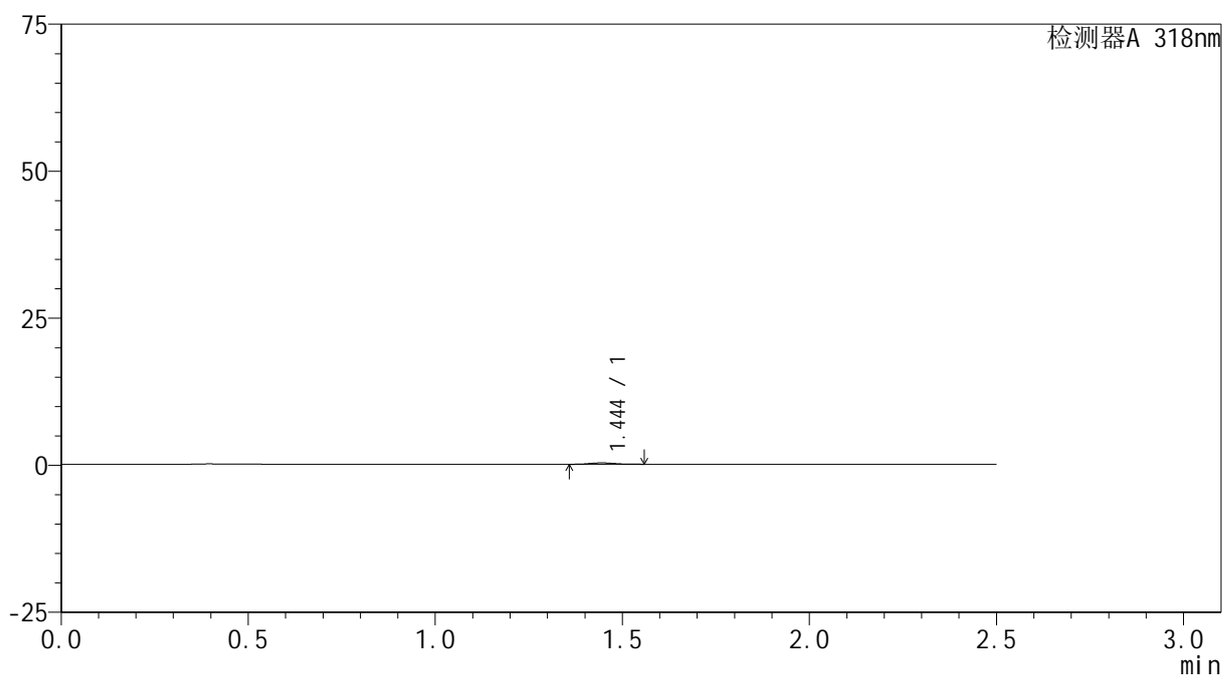
图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-2/1-199-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1076	100.000	236	2291	1.106	--
总计		1076	100.000	236			

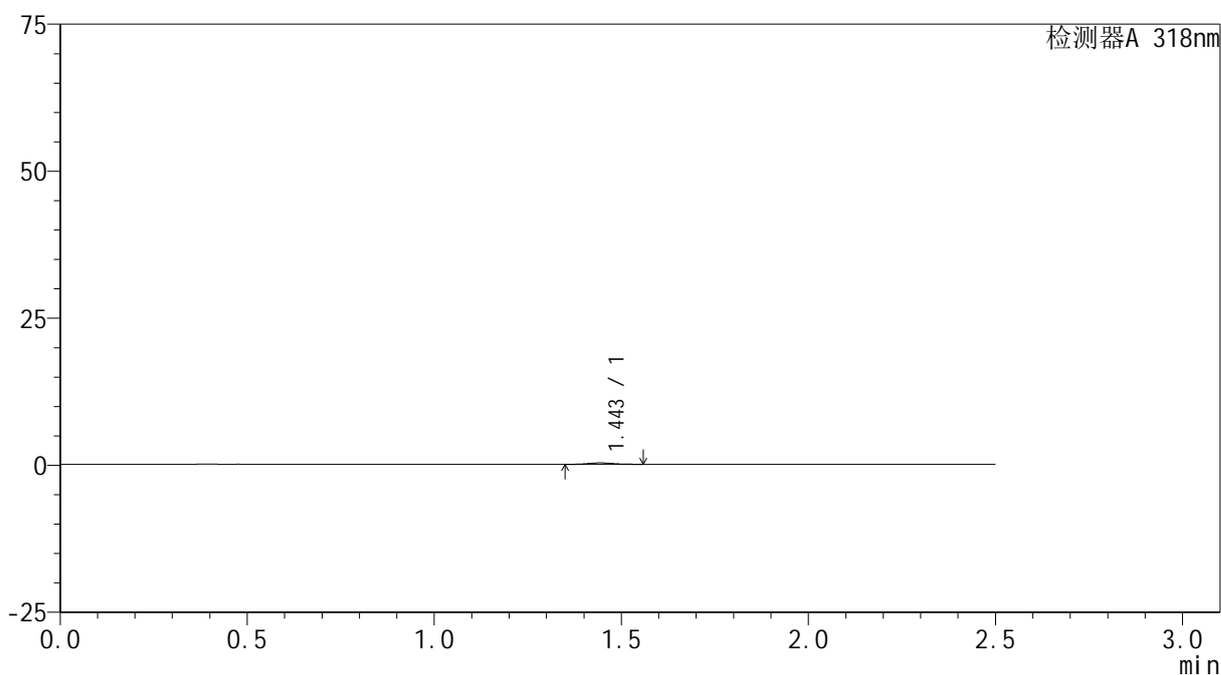
图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-200-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1099	100.000	241	2290	1.141	--
总计		1099	100.000	241			

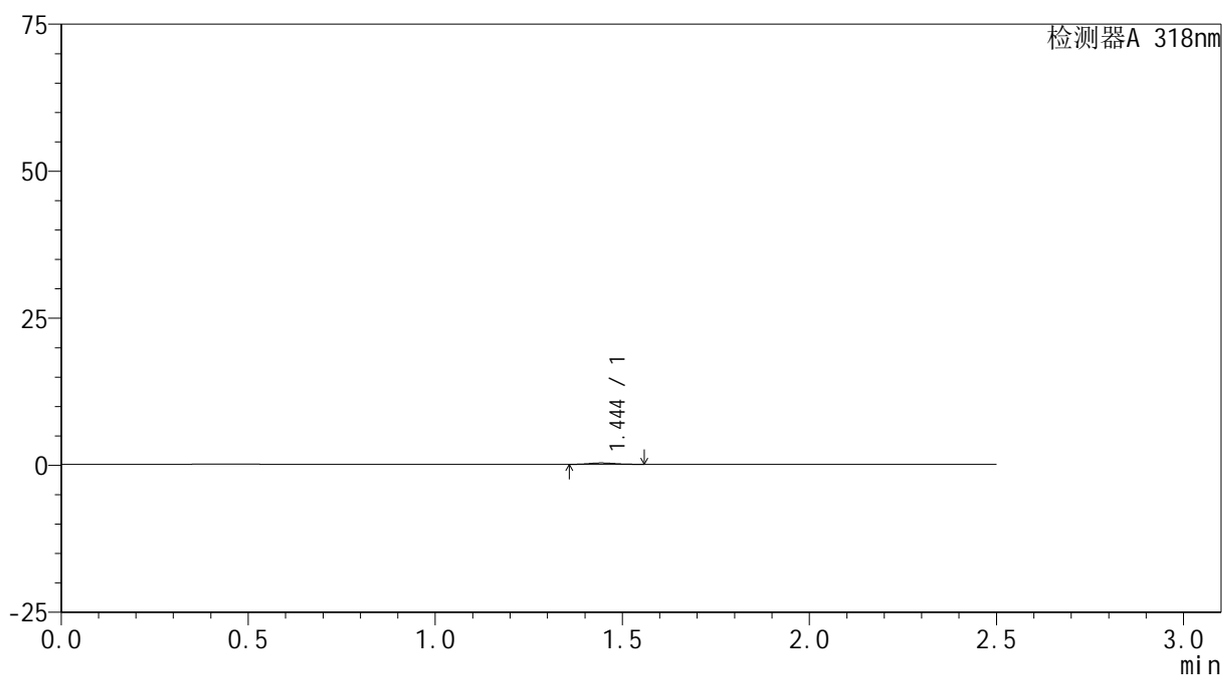
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-201-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1088	100.000	235	2210	1.086	--
总计		1088	100.000	235			

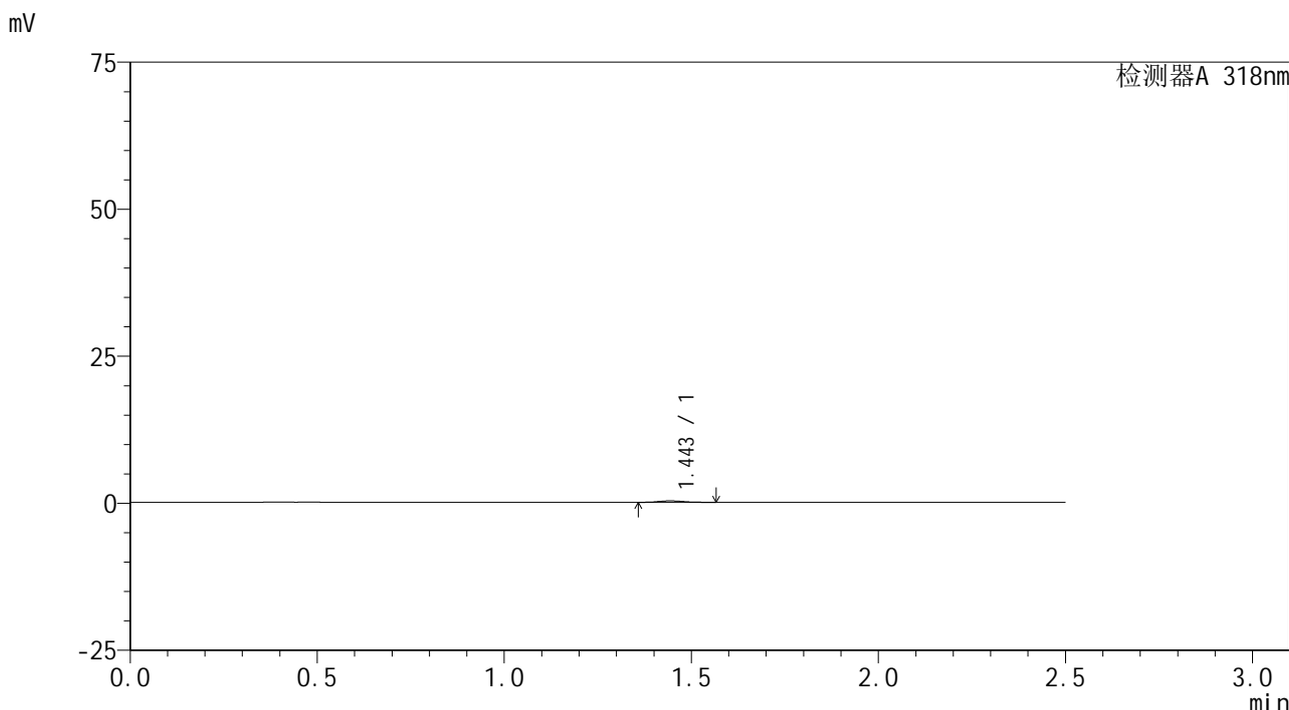


JSS-222

<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 - 0-2/1-202-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1143	100.000	245	2295	1.137	--
总计		1143	100.000	245			

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

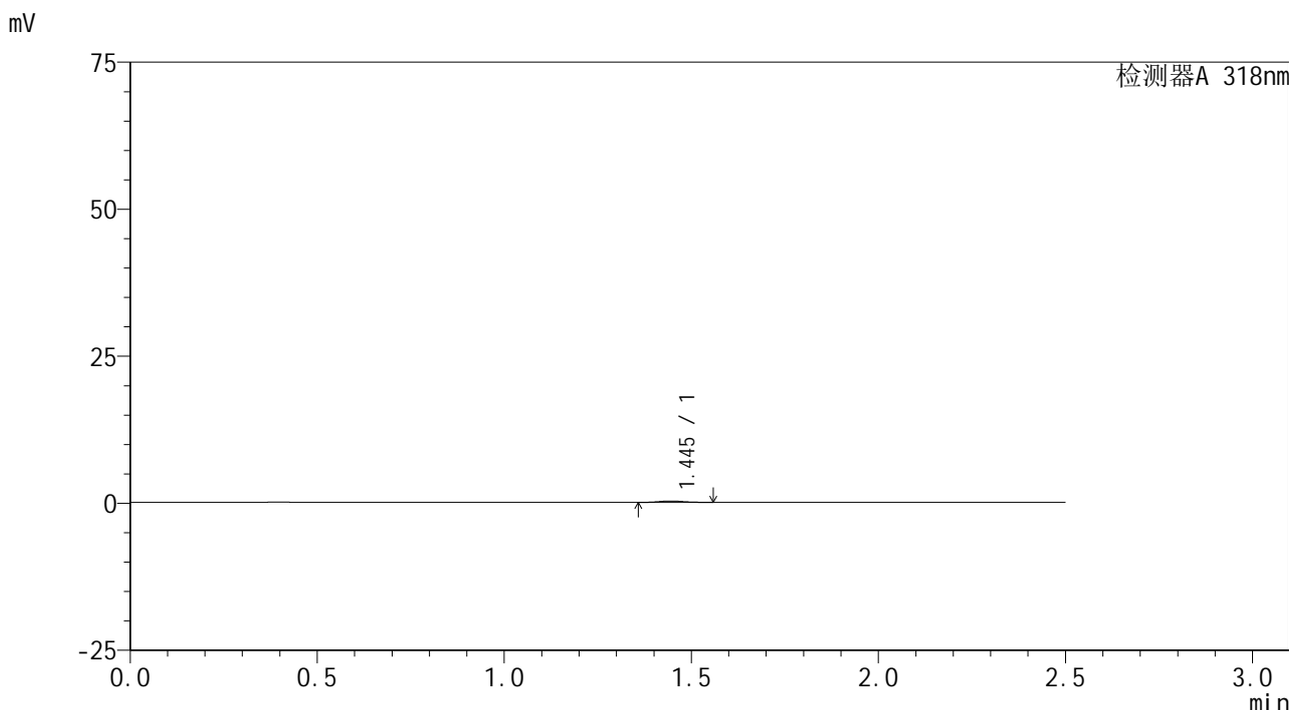


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-203-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	1072	100.000	237	2295	1.147	--
总计		1072	100.000	237			

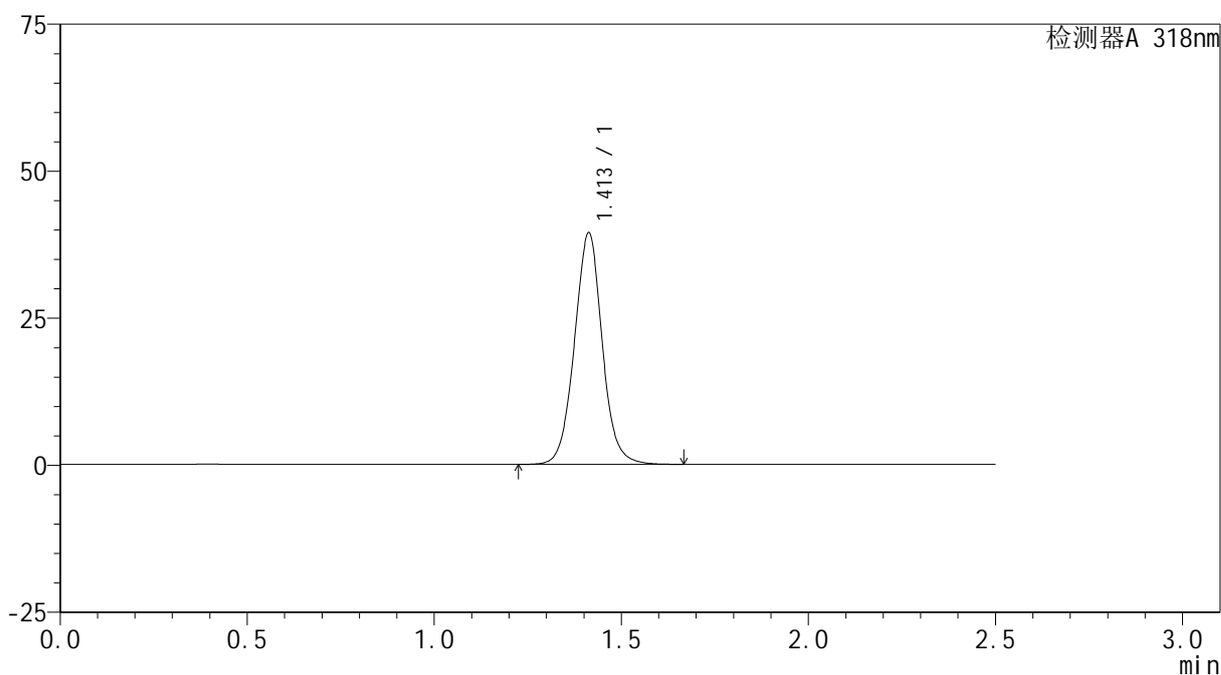
图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-204-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 01:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	203294	100.000	39371	1790	1.034	--
总计		203294	100.000	39371			

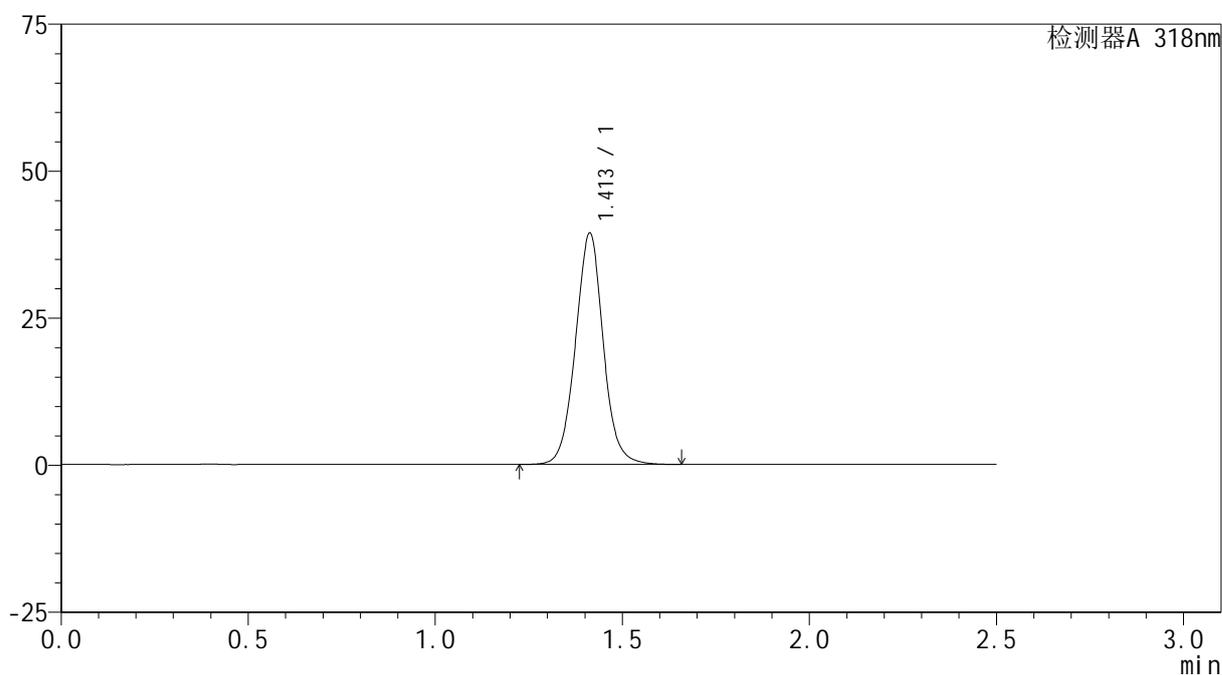
图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-205-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 01:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	203251	100.000	39335	1787	1.033	--
总计		203251	100.000	39335			

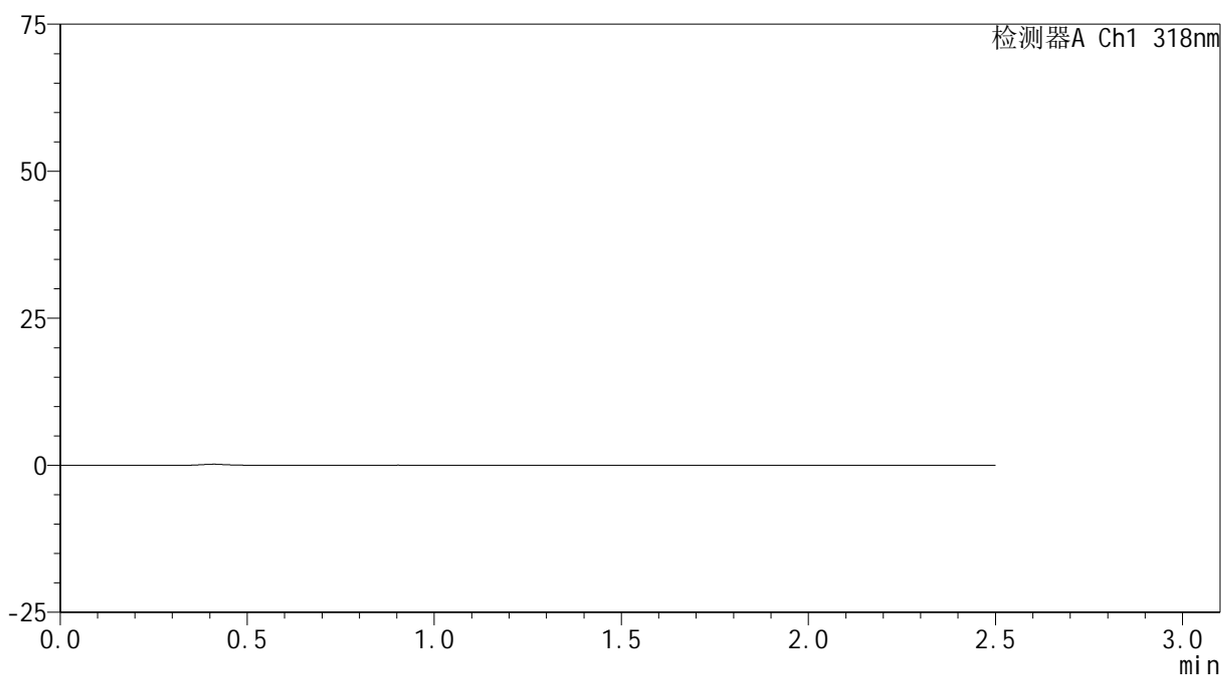
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-3/3-69-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

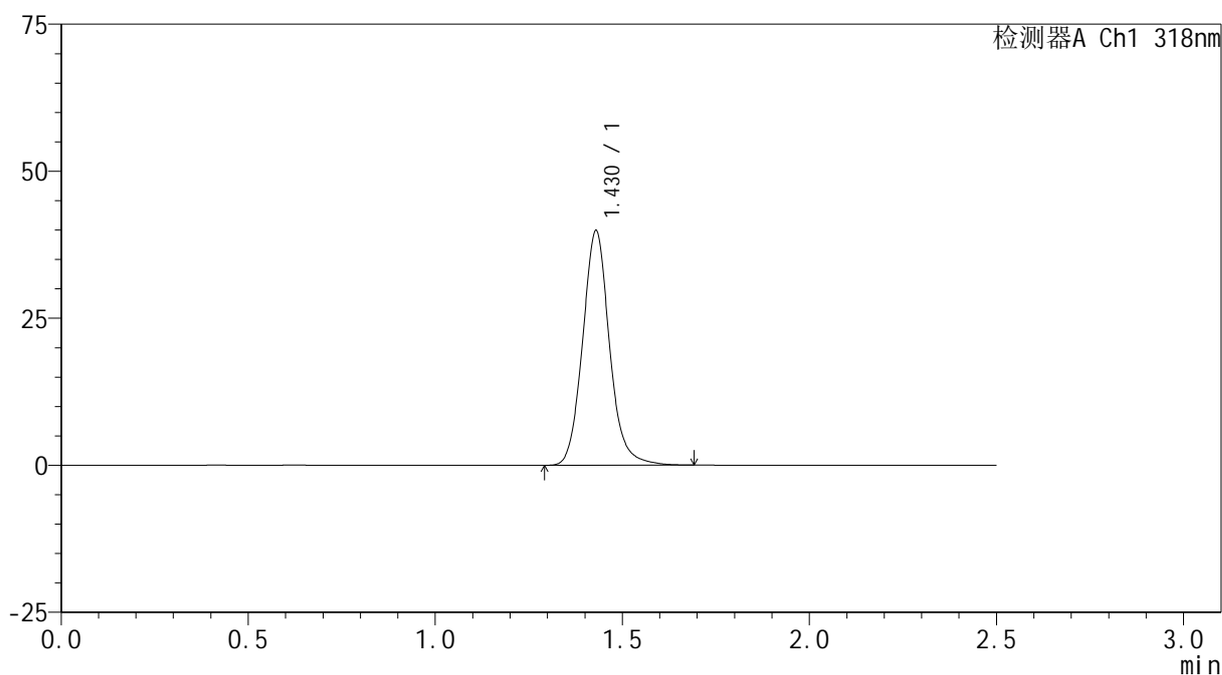
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-3/3-70-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:36 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	1.430	199661	100.000	39932	1973	1.108	--
总计		199661	100.000	39932			

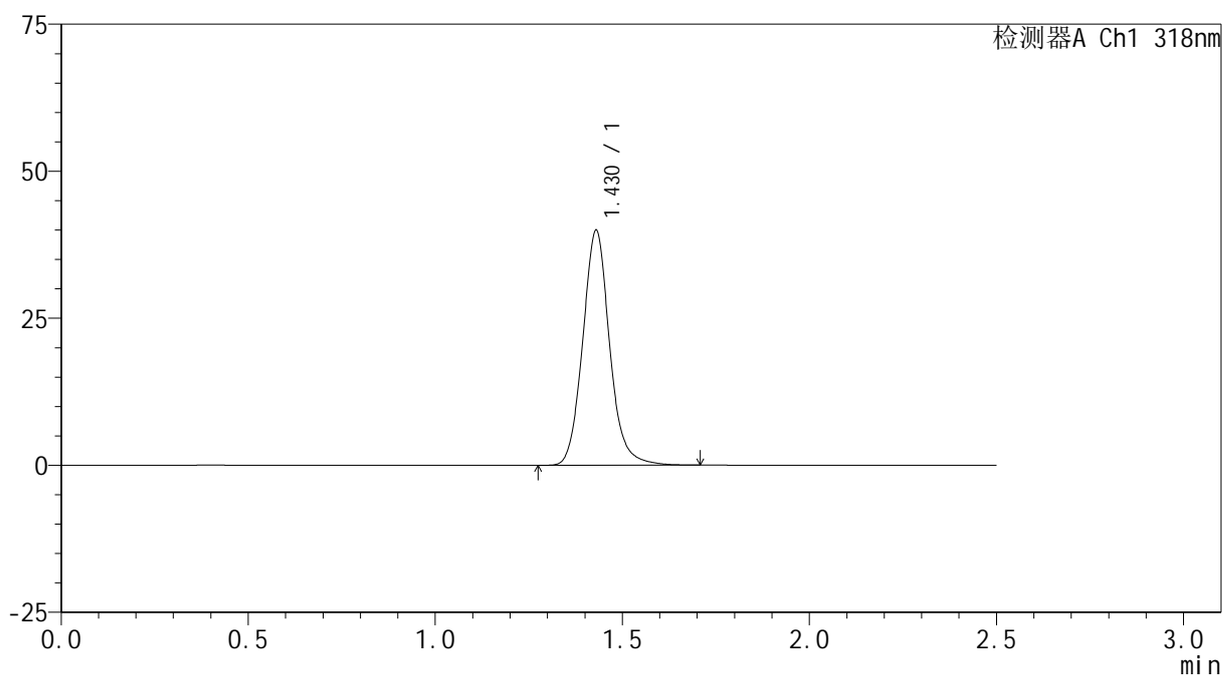
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-71-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	199656	100.000	39988	1973	1.107	--
总计		199656	100.000	39988			

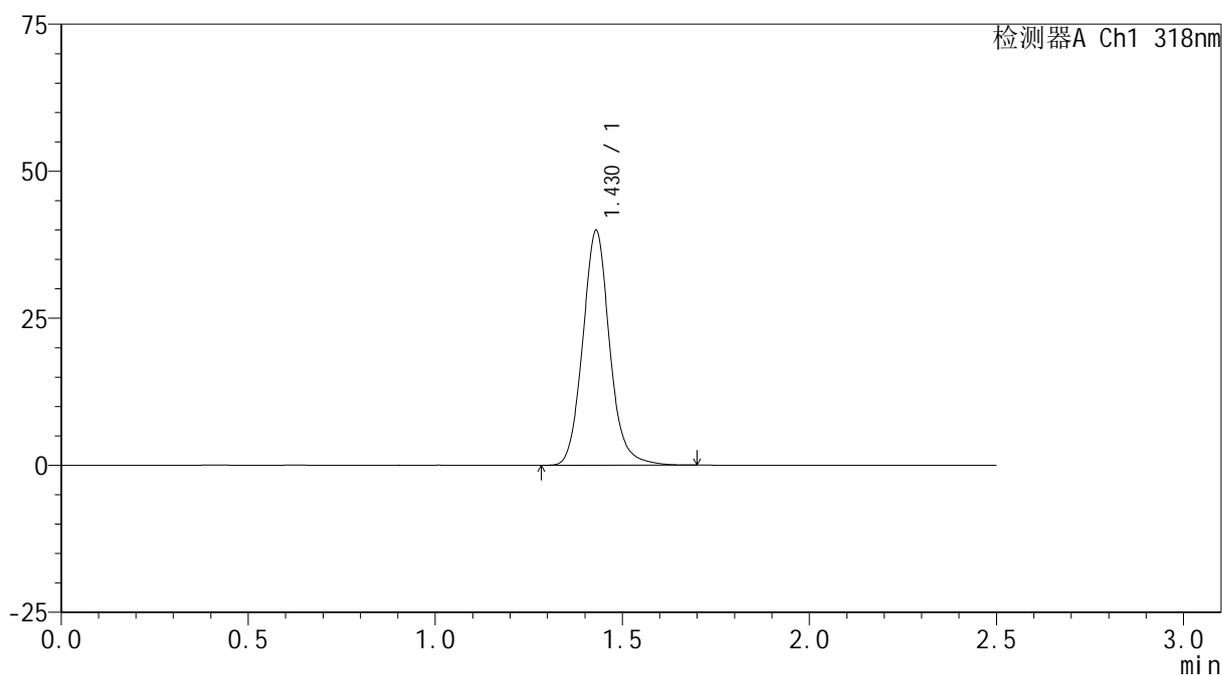
图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-3/3-72-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:42 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)
1	1.430	199849	100.000	39977	1971	1.107	--
总计		199849	100.000	39977			

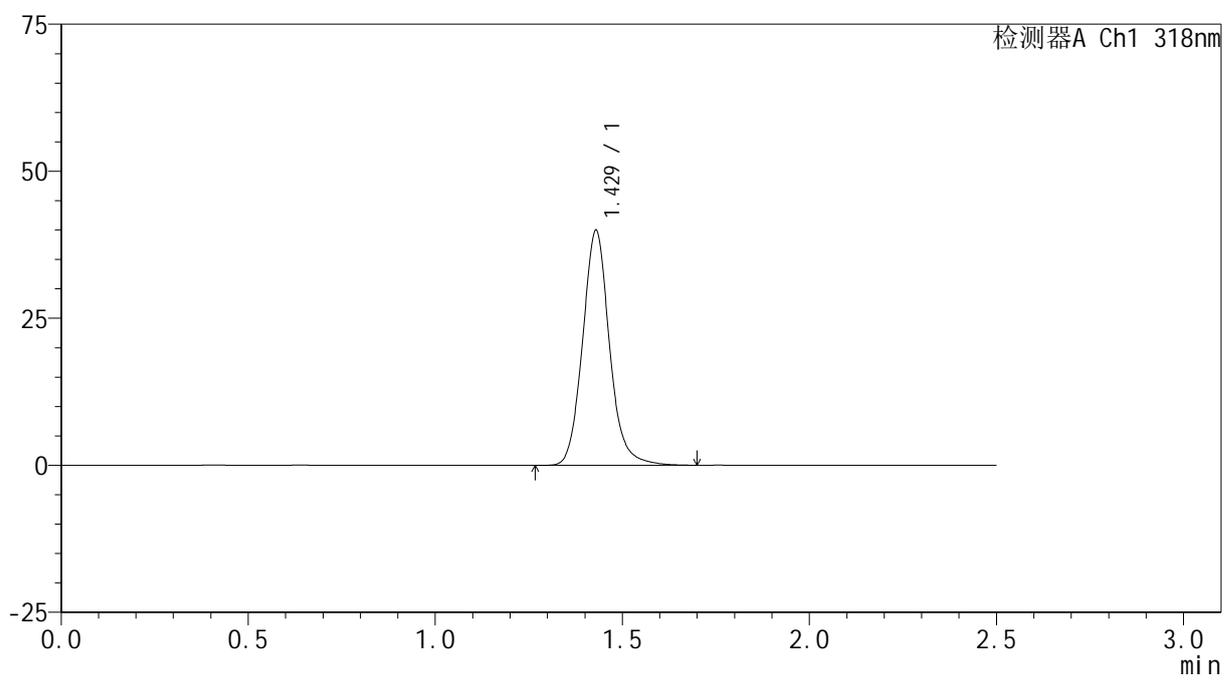
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-73-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:45 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	1.429	200082	100.000	39978	1973	1.110	--
总计		200082	100.000	39978			

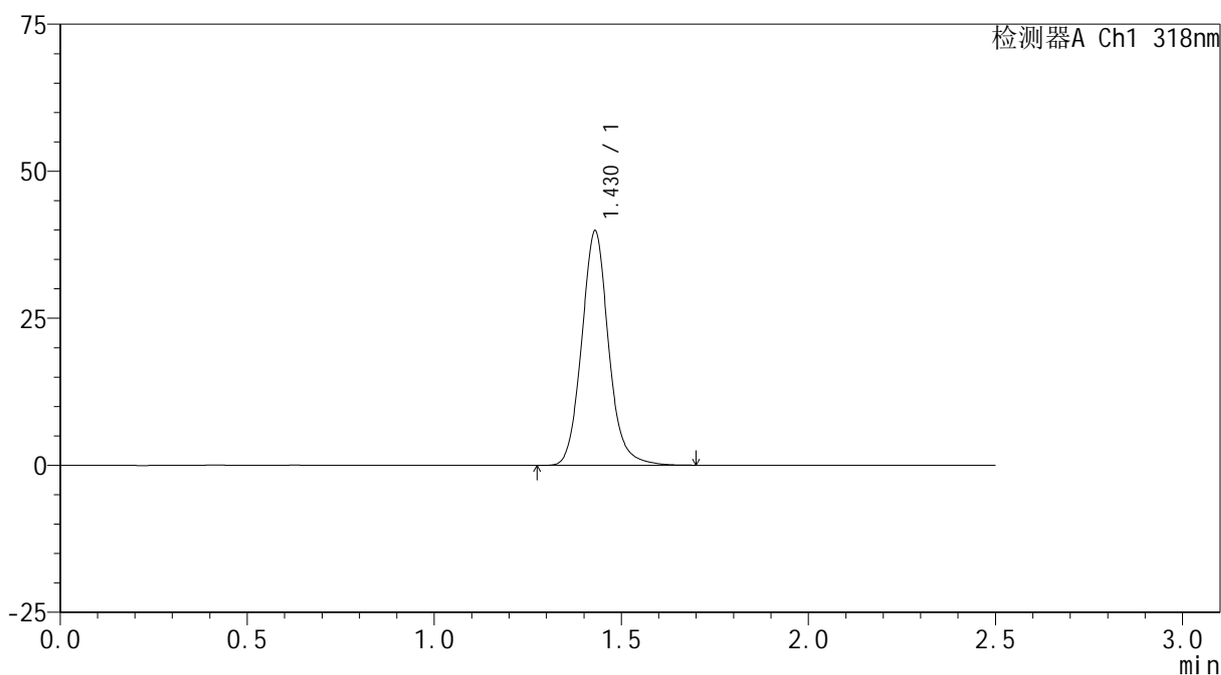
图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-74-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:48 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	1.430	199531	100.000	39906	1971	1.108	--
总计		199531	100.000	39906			

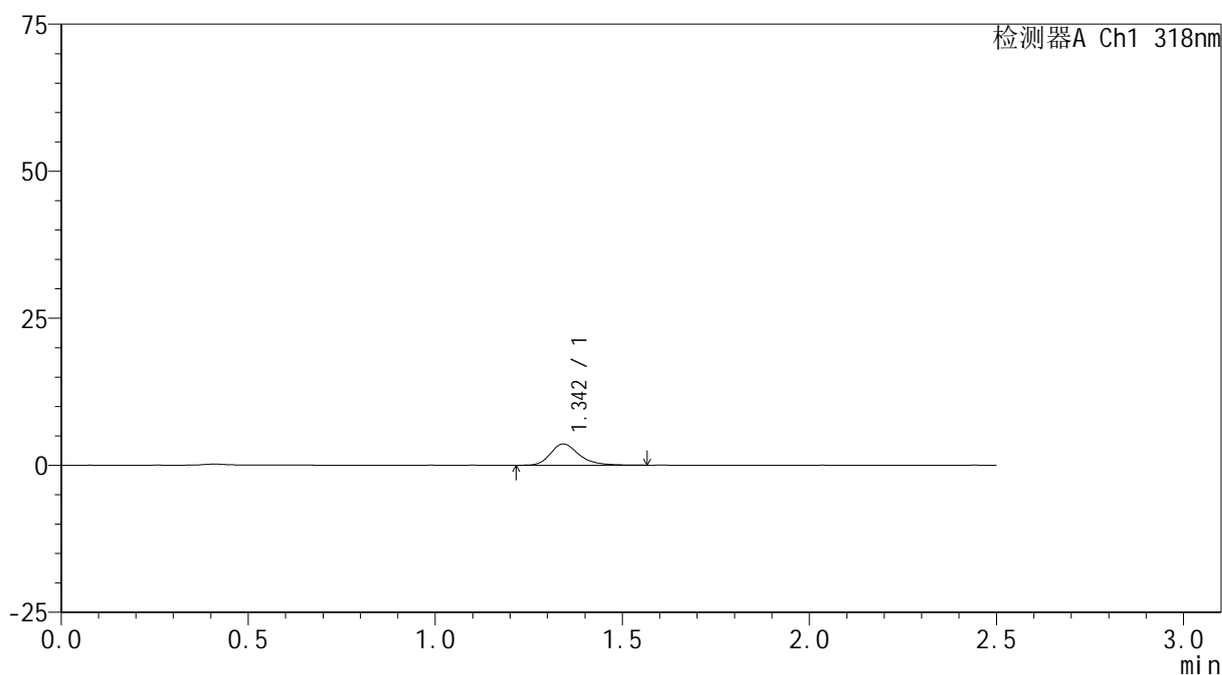
图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-3/3-75-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:51 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	1.342	19366	100.000	3607	1567	1.271	--
总计		19366	100.000	3607			

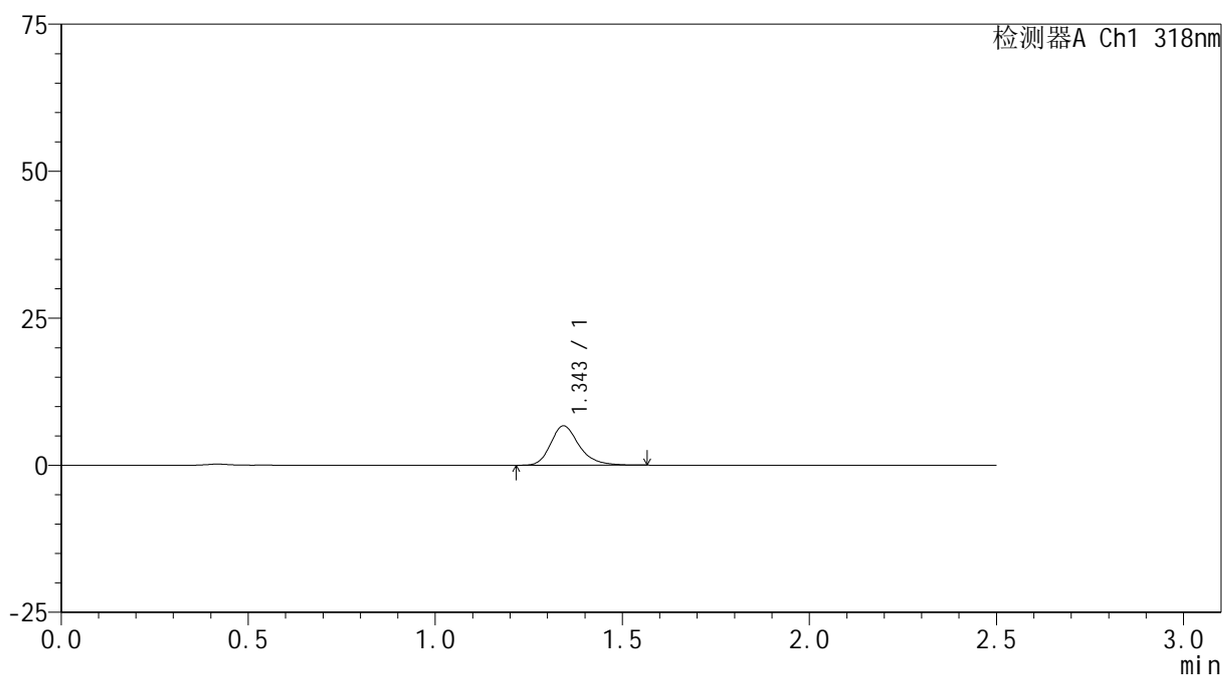
图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-76-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:54 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	1.343	35630	100.000	6670	1562	1.262	--
总计		35630	100.000	6670			

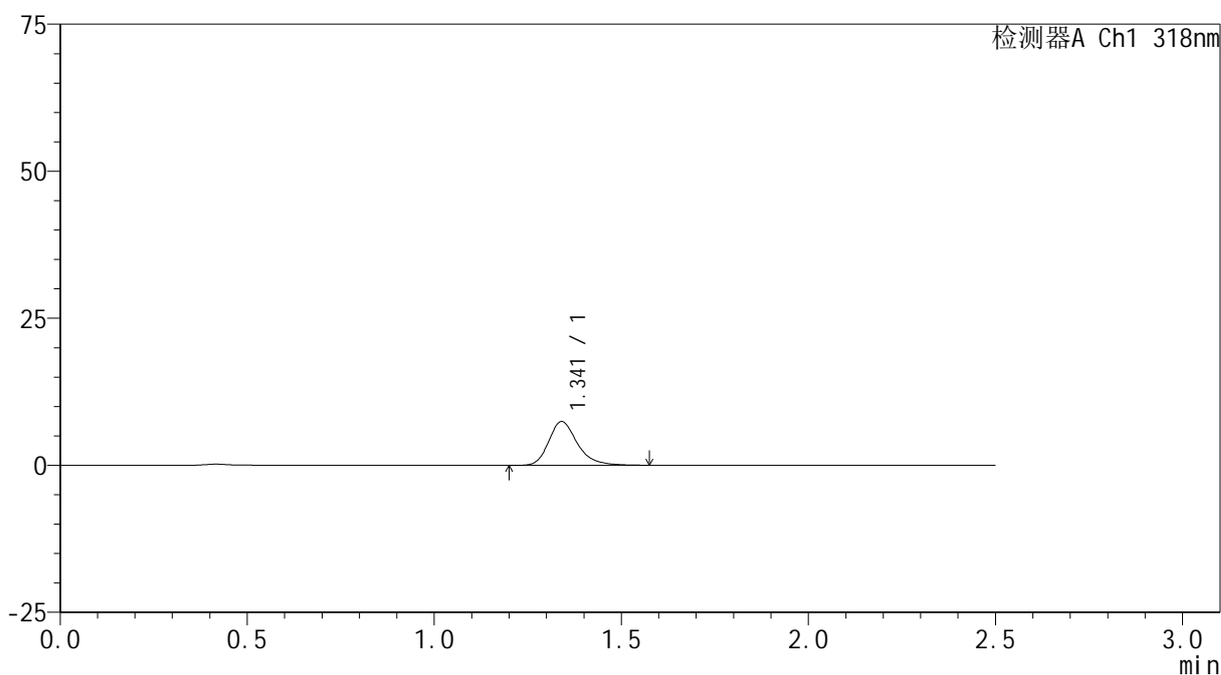
图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-77-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:56 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	1.341	39990	100.000	7448	1545	1.263	--
总计		39990	100.000	7448			

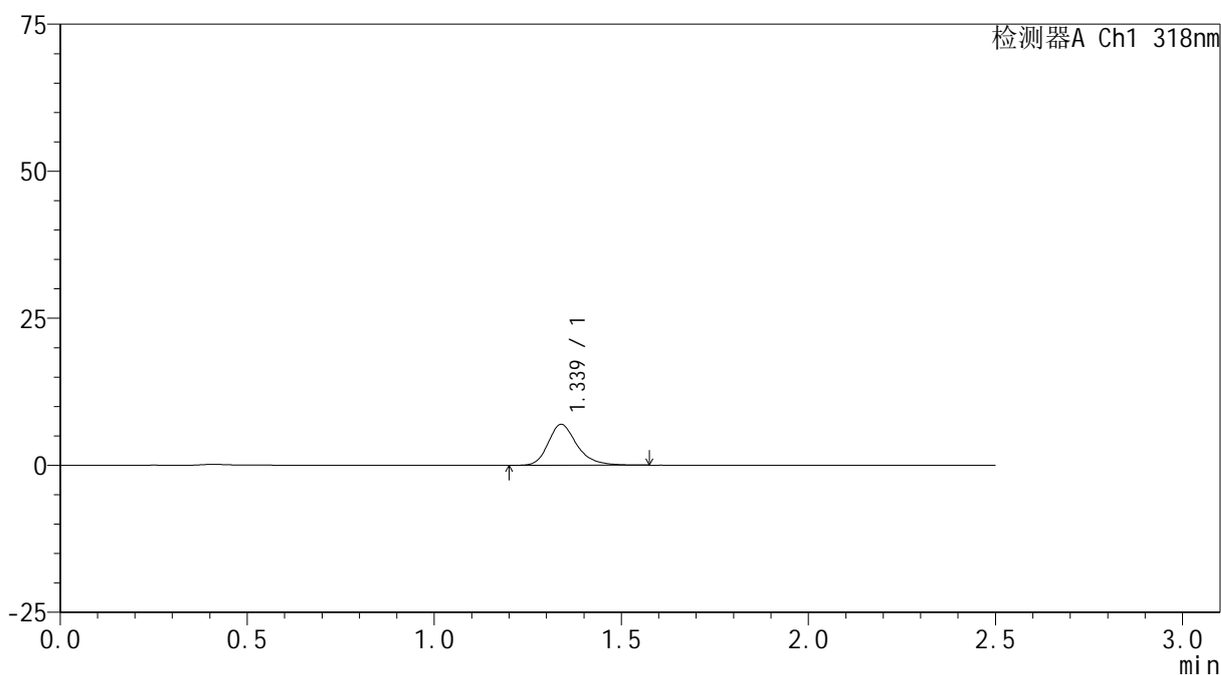
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-78-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:59 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	1.339	37150	100.000	6946	1548	1.264	--
总计		37150	100.000	6946			

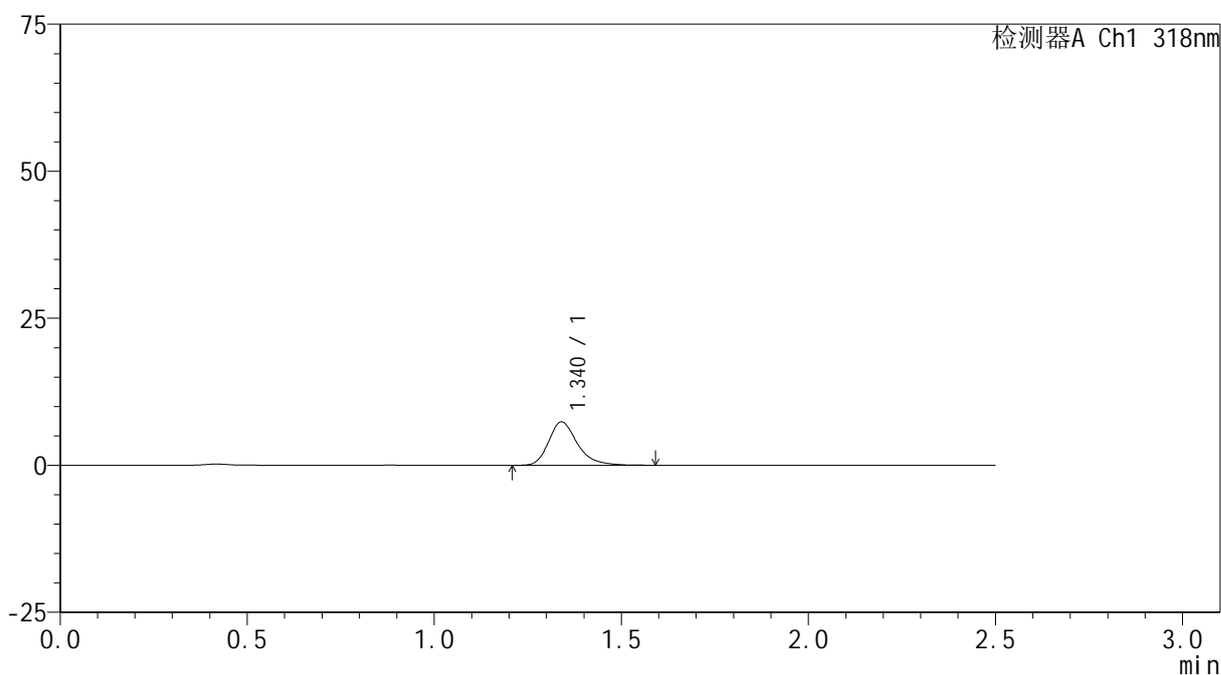
图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-79-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	39617	100.000	7374	1533	1.283	--
总计		39617	100.000	7374			

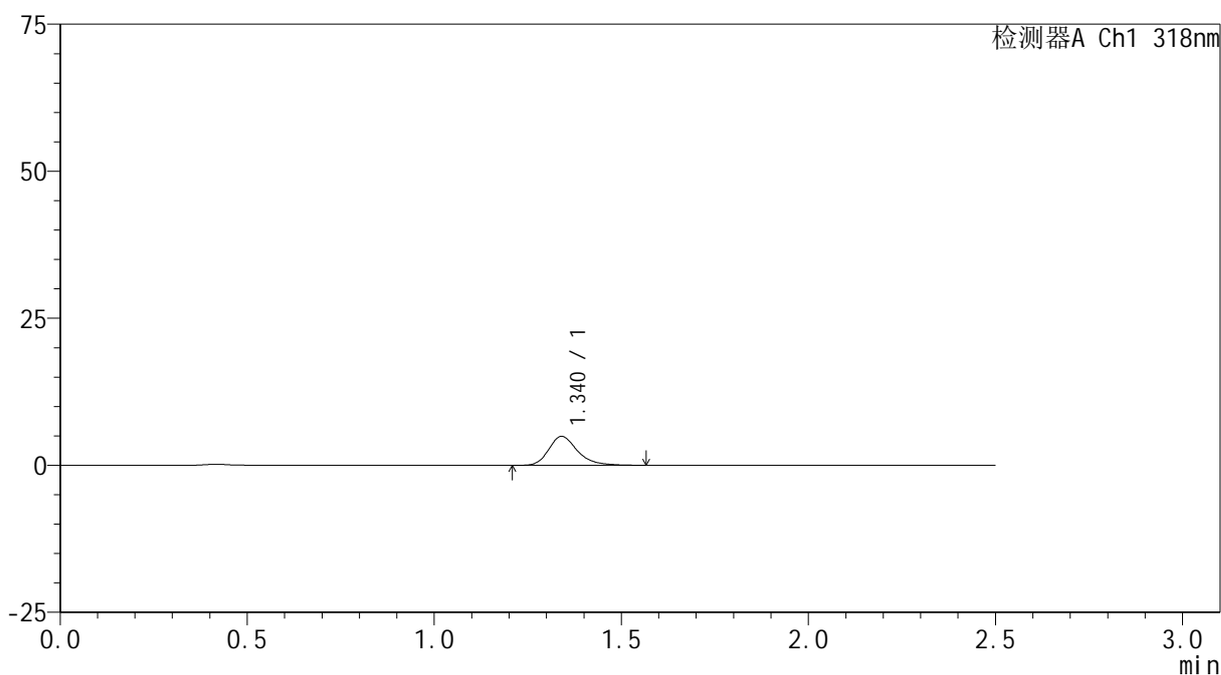
图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-80-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	26585	100.000	4929	1529	1.280	--
总计		26585	100.000	4929			

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



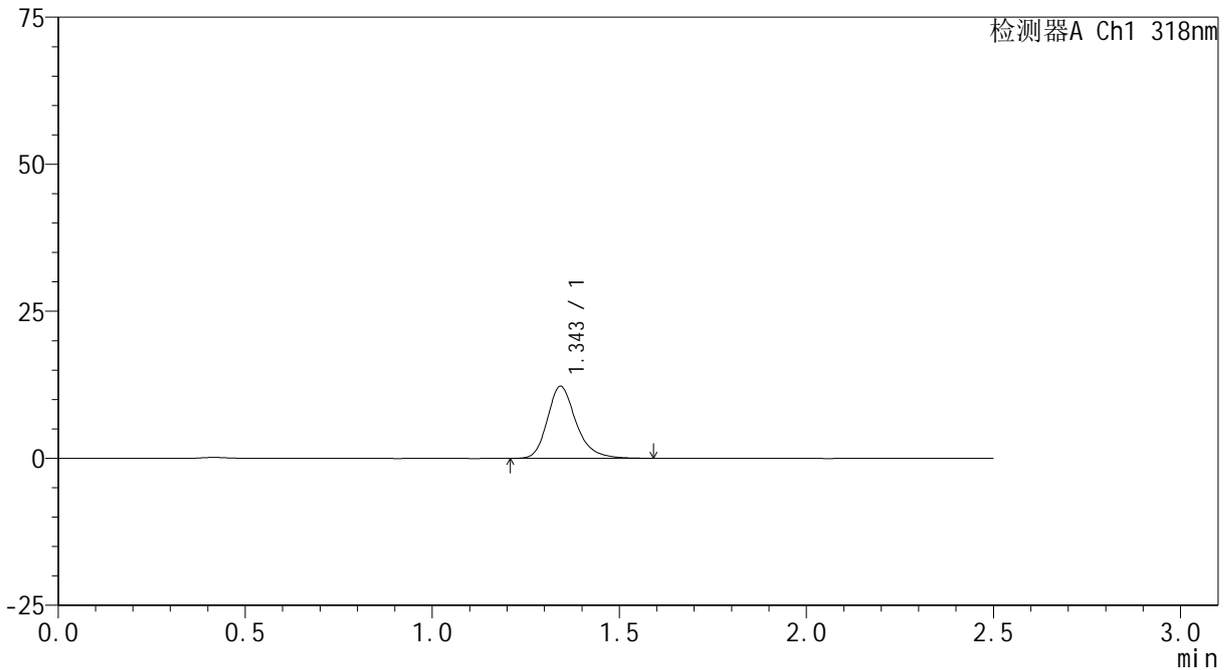
JSS-222

<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 - 0-3/3-81-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:08 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	1.343	65685	100.000	12195	1552	1.248	--
总计		65685	100.000	12195			

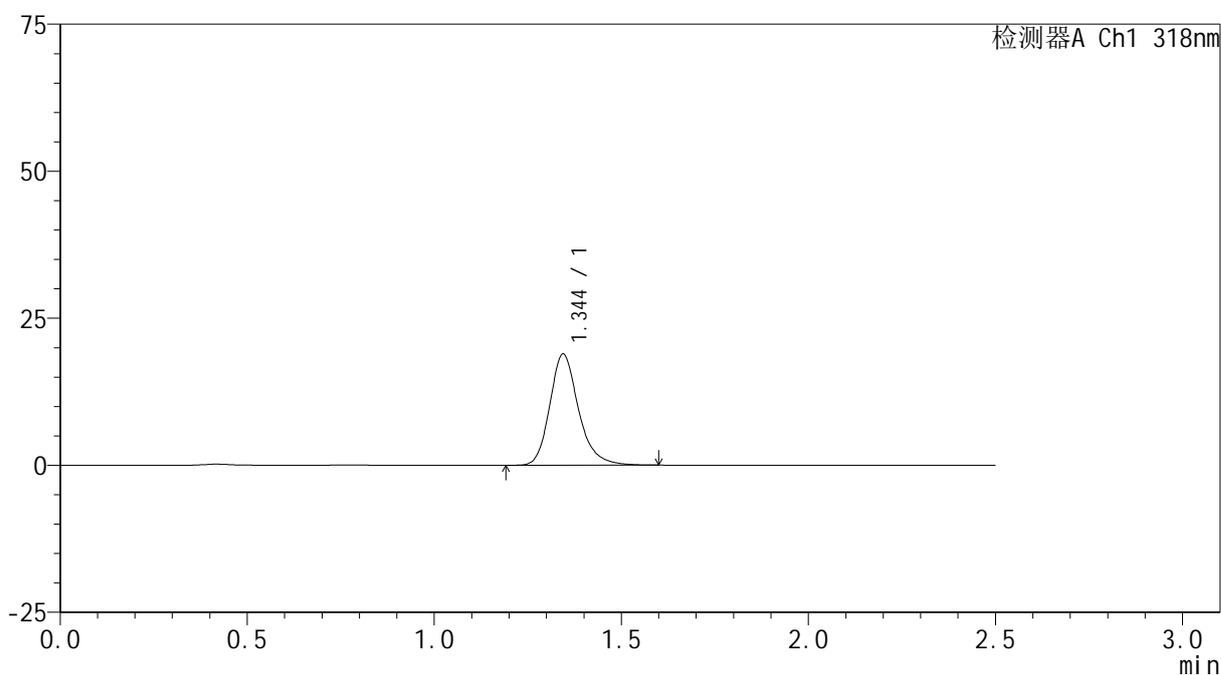
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-82-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	101393	100.000	18890	1550	1.222	--
总计		101393	100.000	18890			

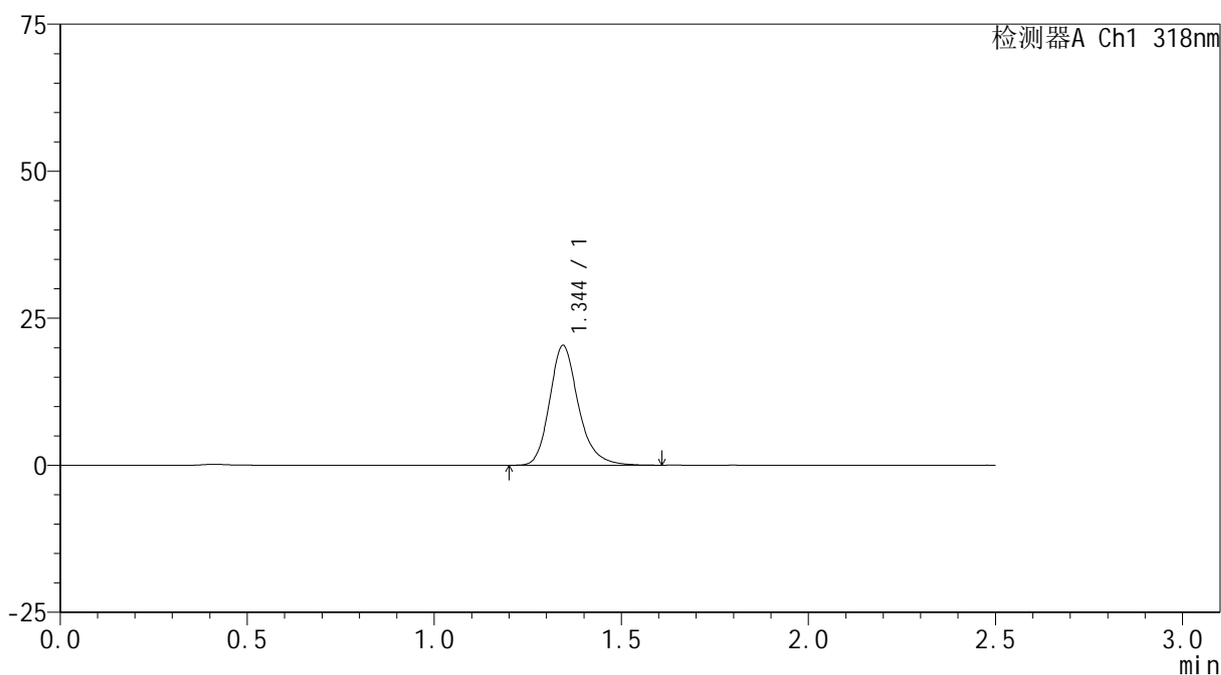
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-83-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:14 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	1.344	109492	100.000	20357	1545	1.219	--
总计		109492	100.000	20357			

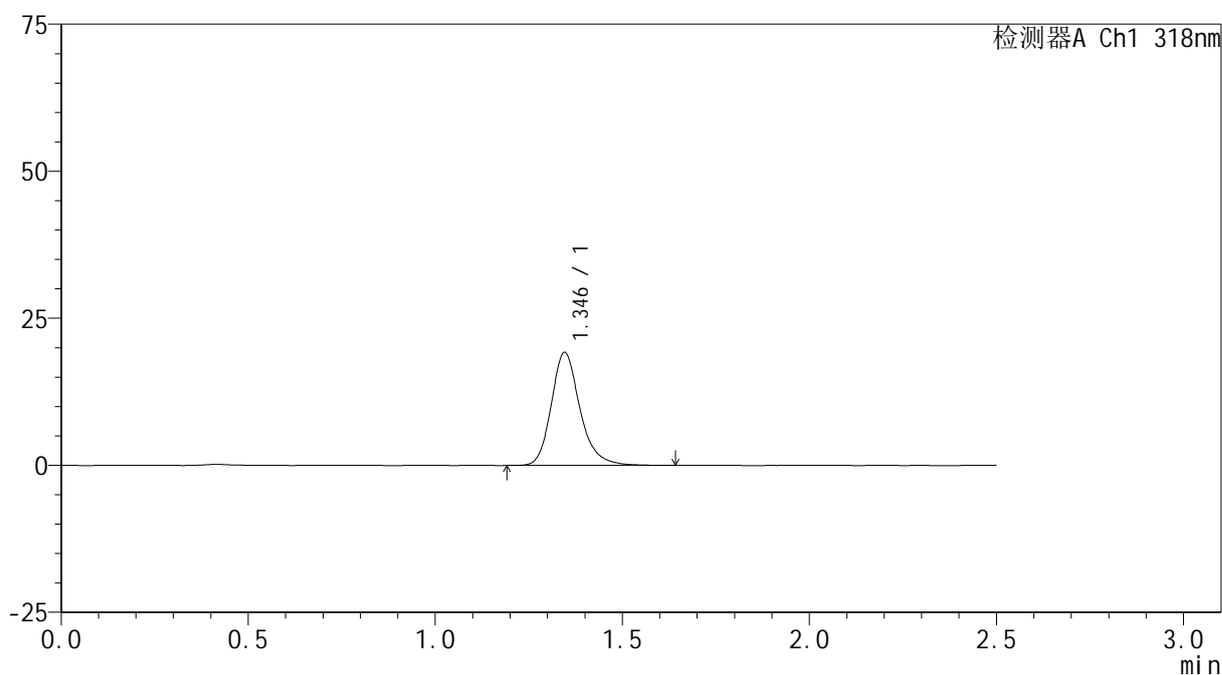
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-84-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:16 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	1.346	102776	100.000	19245	1570	1.218	--
总计		102776	100.000	19245			

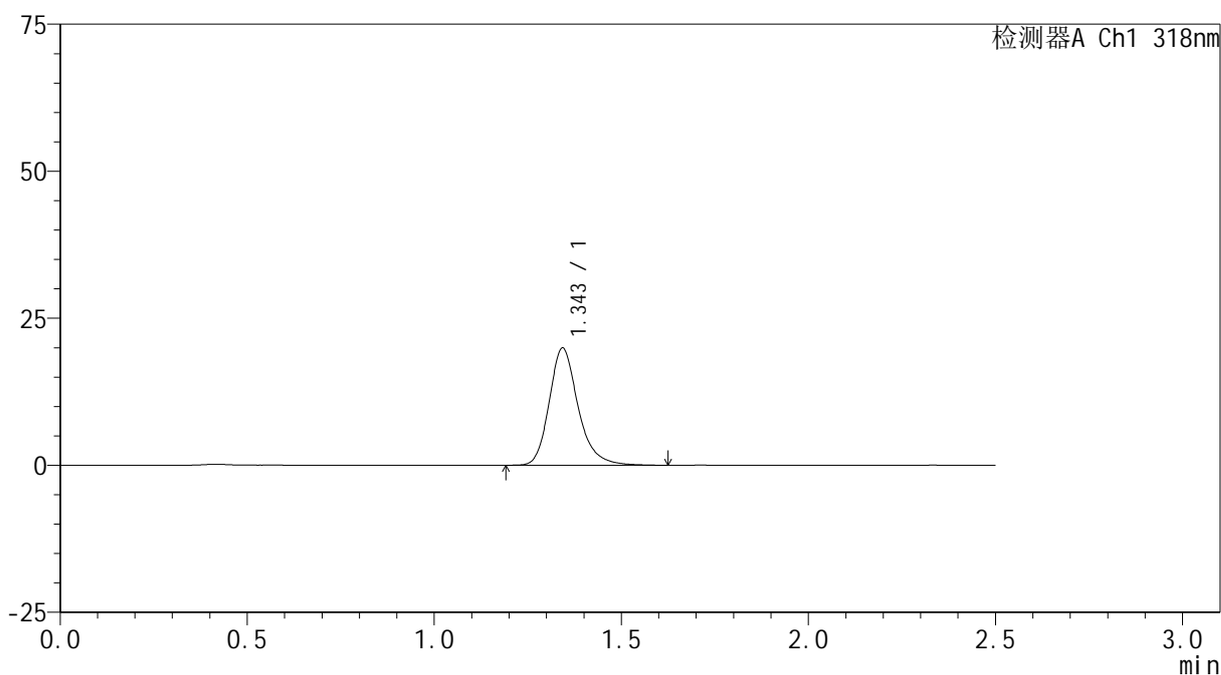
图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-85-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:19 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	1.343	107341	100.000	19827	1538	1.231	--
总计		107341	100.000	19827			

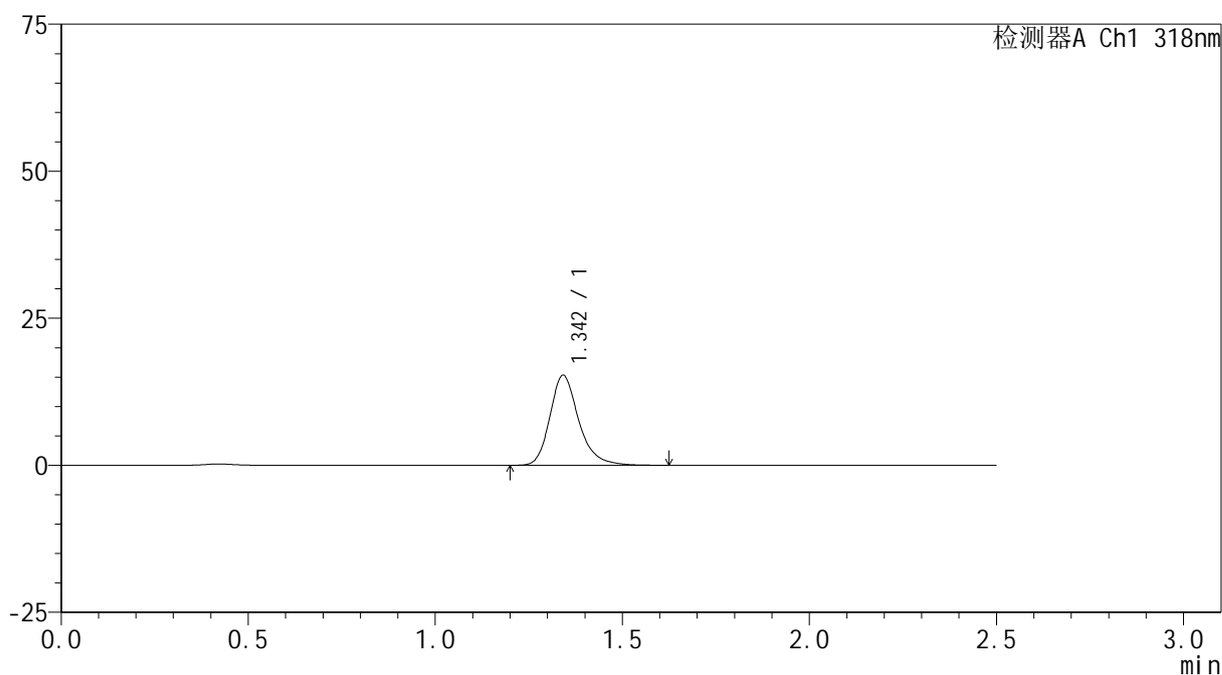
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-86-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:22 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	1.342	82531	100.000	15251	1536	1.246	--
总计		82531	100.000	15251			

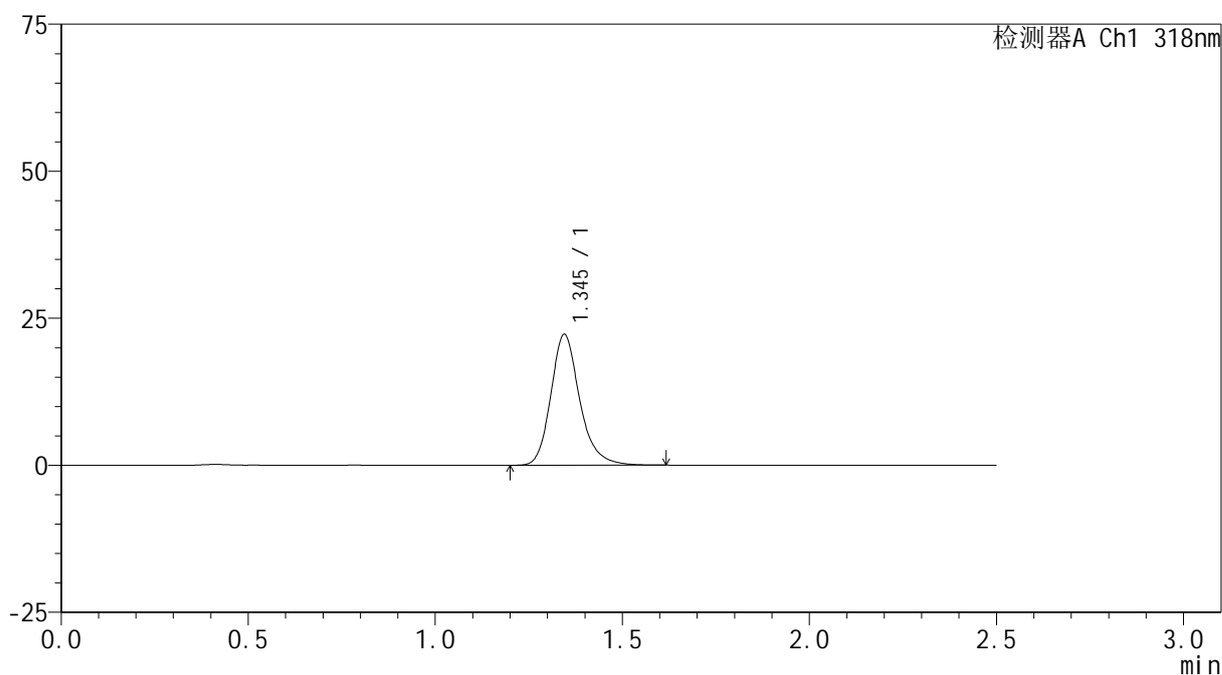
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-87-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:25 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	1.345	119656	100.000	22251	1542	1.214	--
总计		119656	100.000	22251			

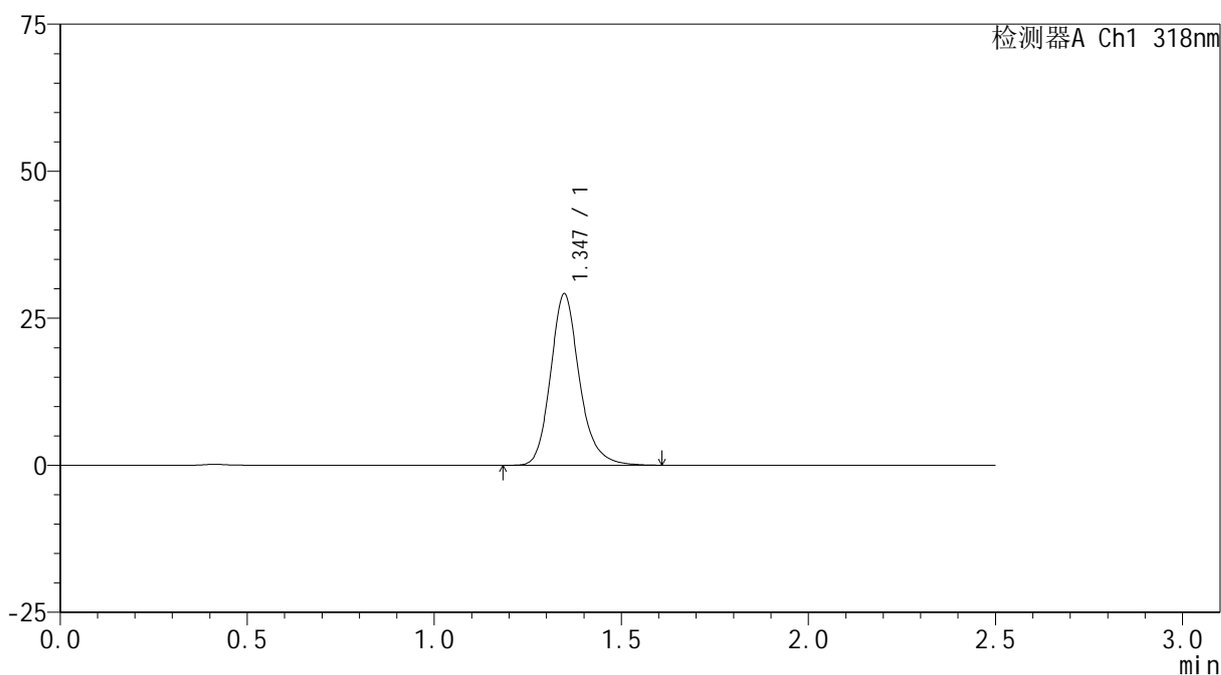
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-88-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

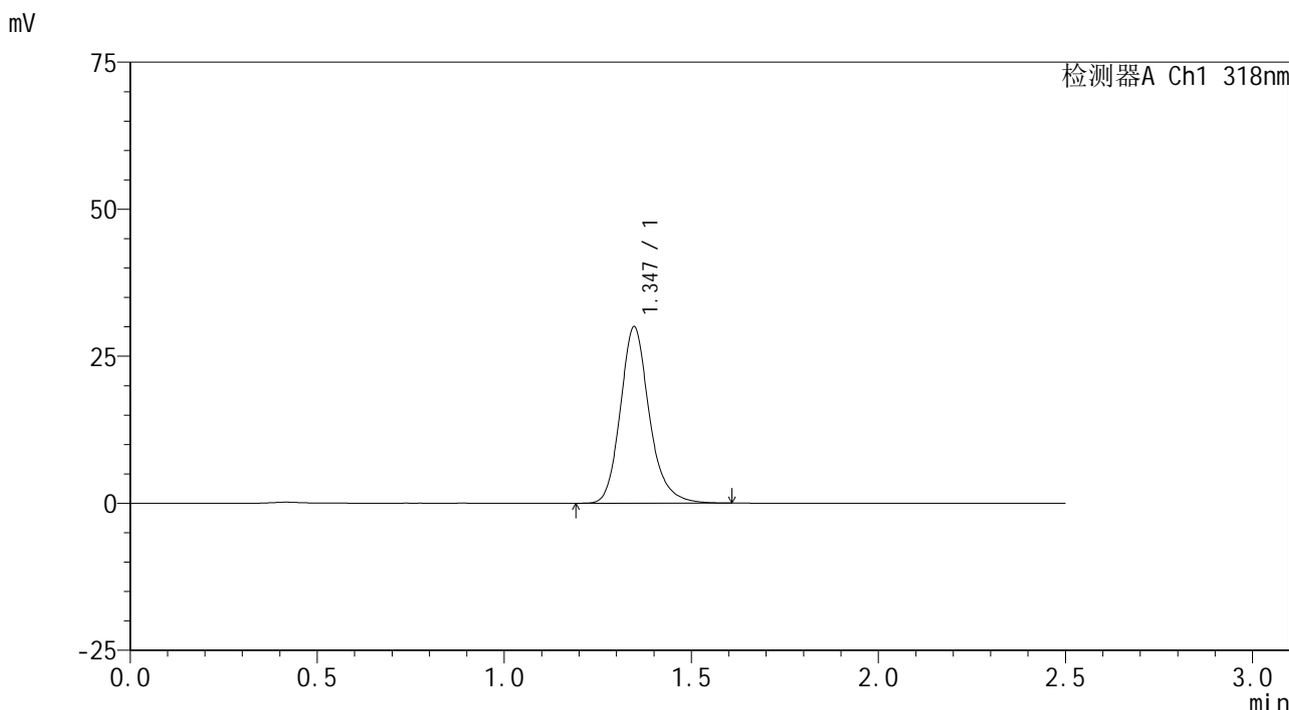
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	156932	100.000	29186	1543	1.190	--
总计		156932	100.000	29186			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片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 - 0-3/3-89-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:30 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	1.347	161598	100.000	30040	1535	1.189	--
总计		161598	100.000	30040			

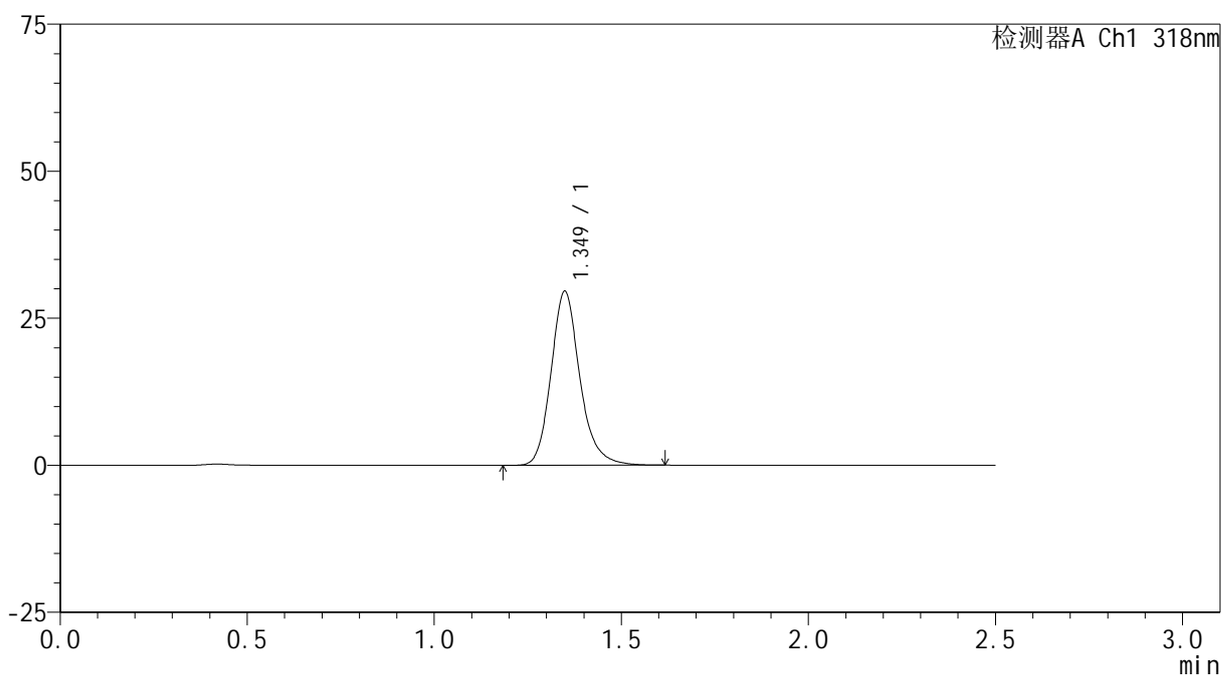
图225 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-90-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:33 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	1.349	158847	100.000	29572	1550	1.186	--
总计		158847	100.000	29572			

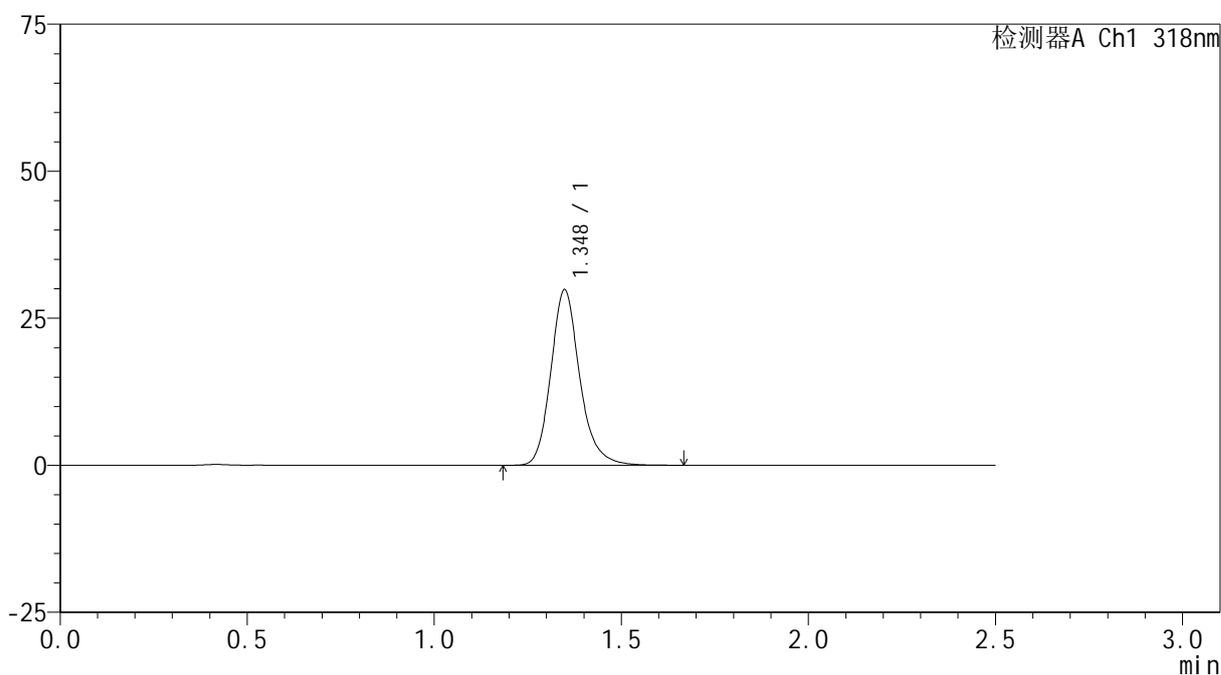
图226 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-91-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:36 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	1.348	161014	100.000	29862	1539	1.190	--
总计		161014	100.000	29862			

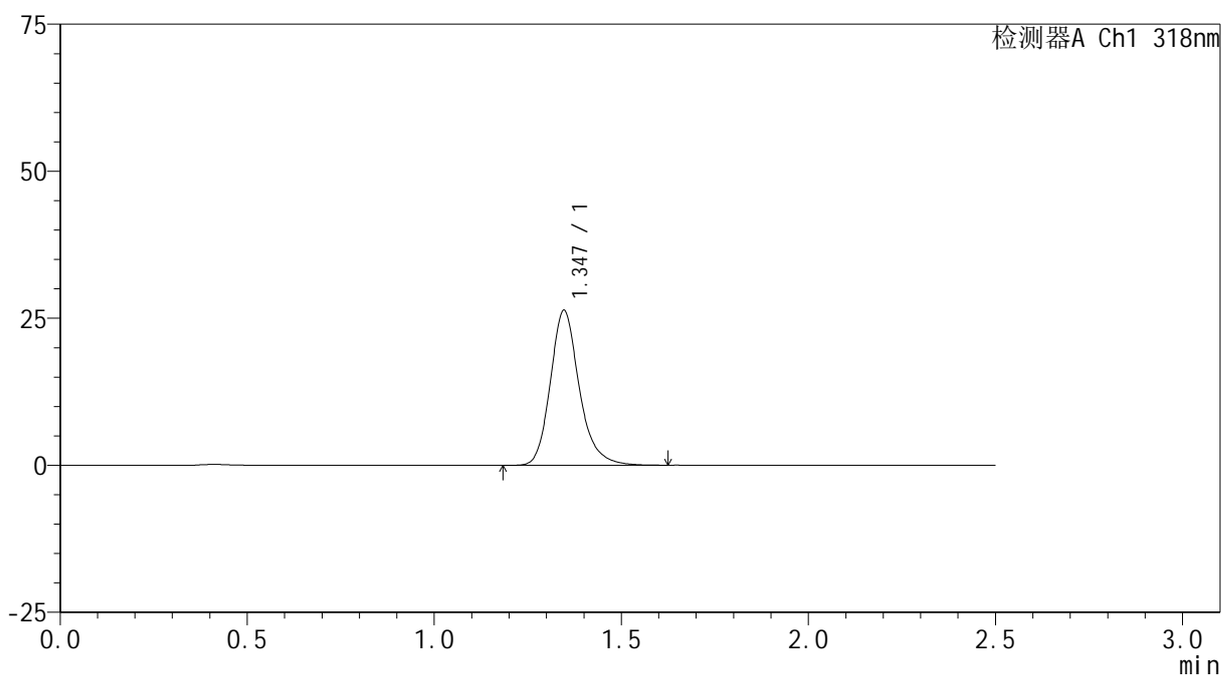
图227 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-92-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:38 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	1.347	142044	100.000	26381	1538	1.205	--
总计		142044	100.000	26381			

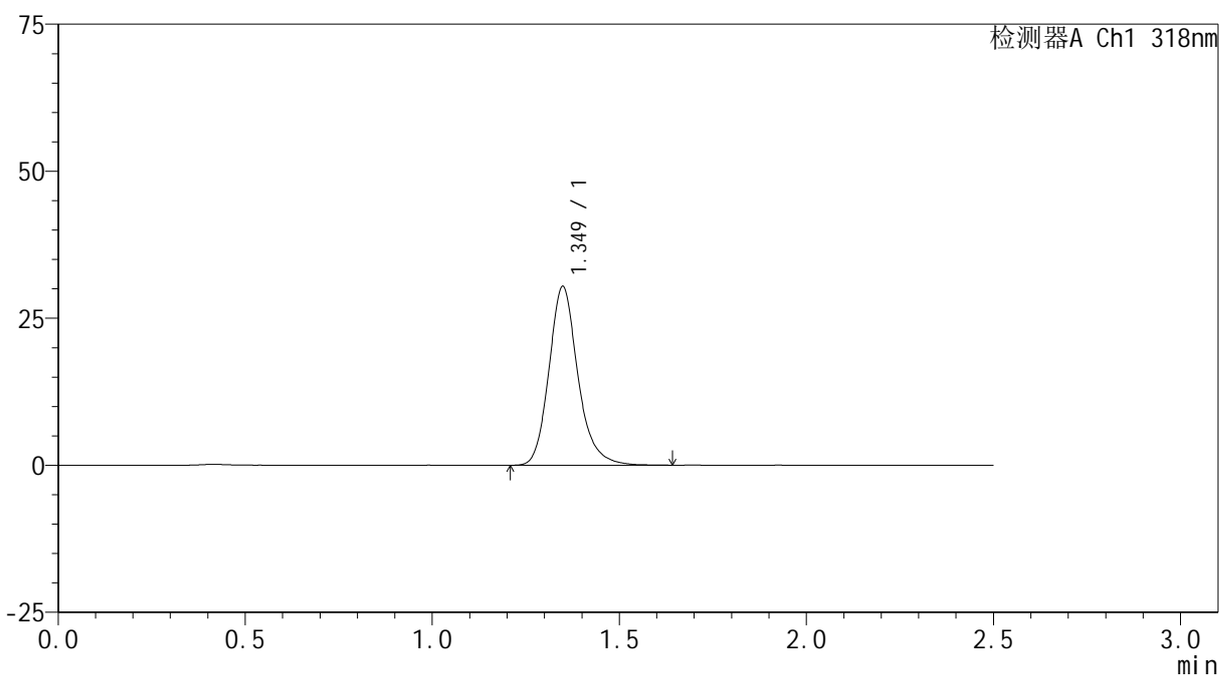
图228 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-93-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

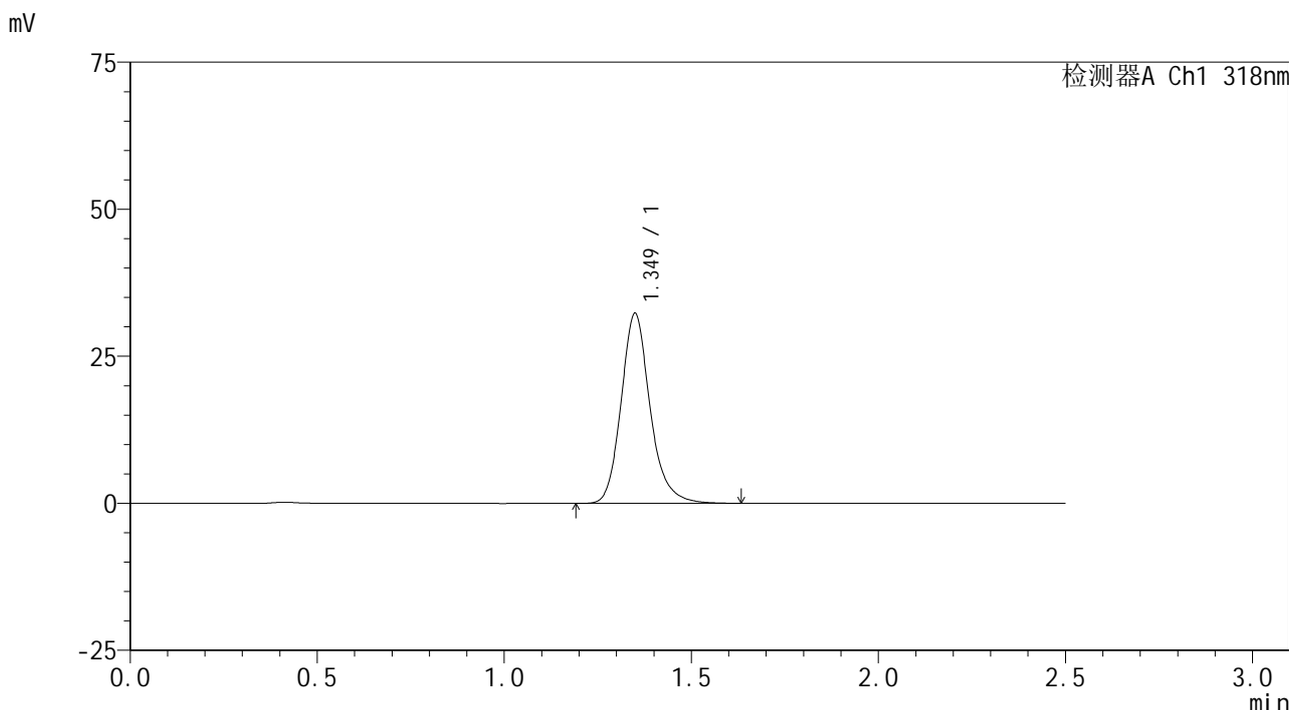
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	163911	100.000	30382	1538	1.188	--
总计		163911	100.000	30382			

图229 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-94-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

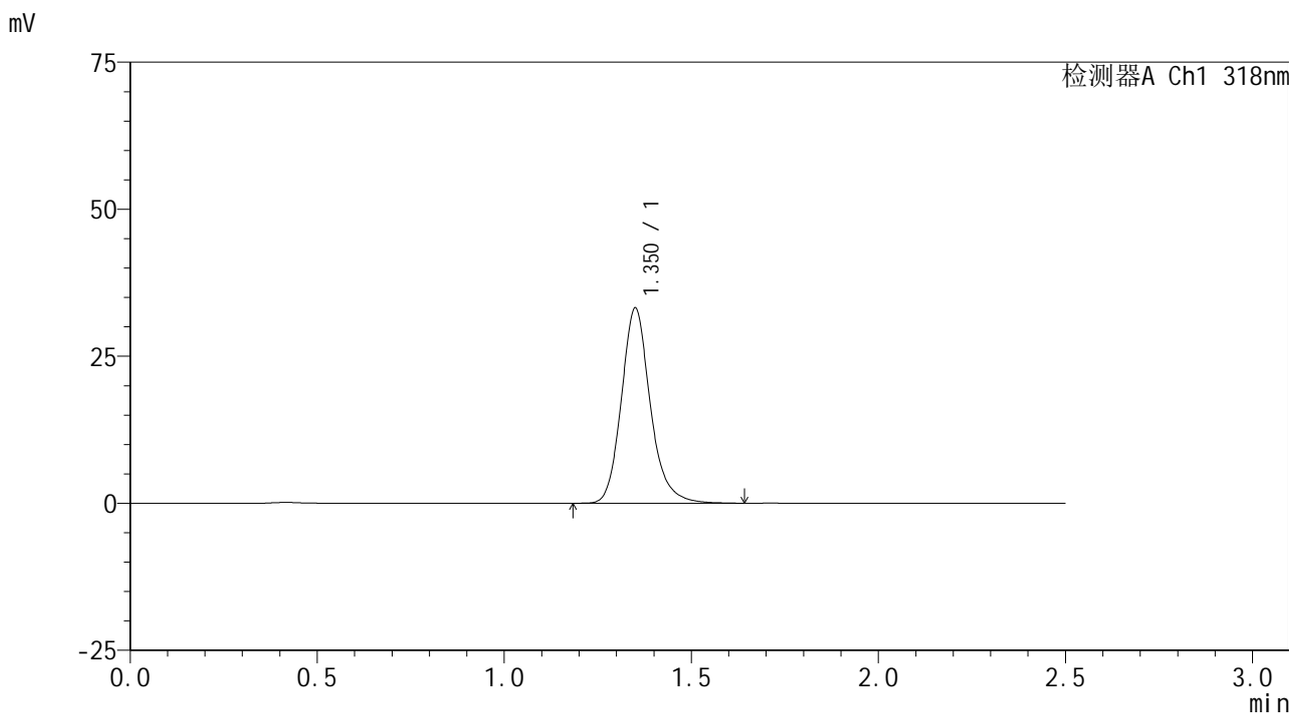
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	174376	100.000	32243	1535	1.183	--
总计		174376	100.000	32243			

图230 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-95-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:47 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	1.350	179047	100.000	33068	1539	1.175	--
总计		179047	100.000	33068			

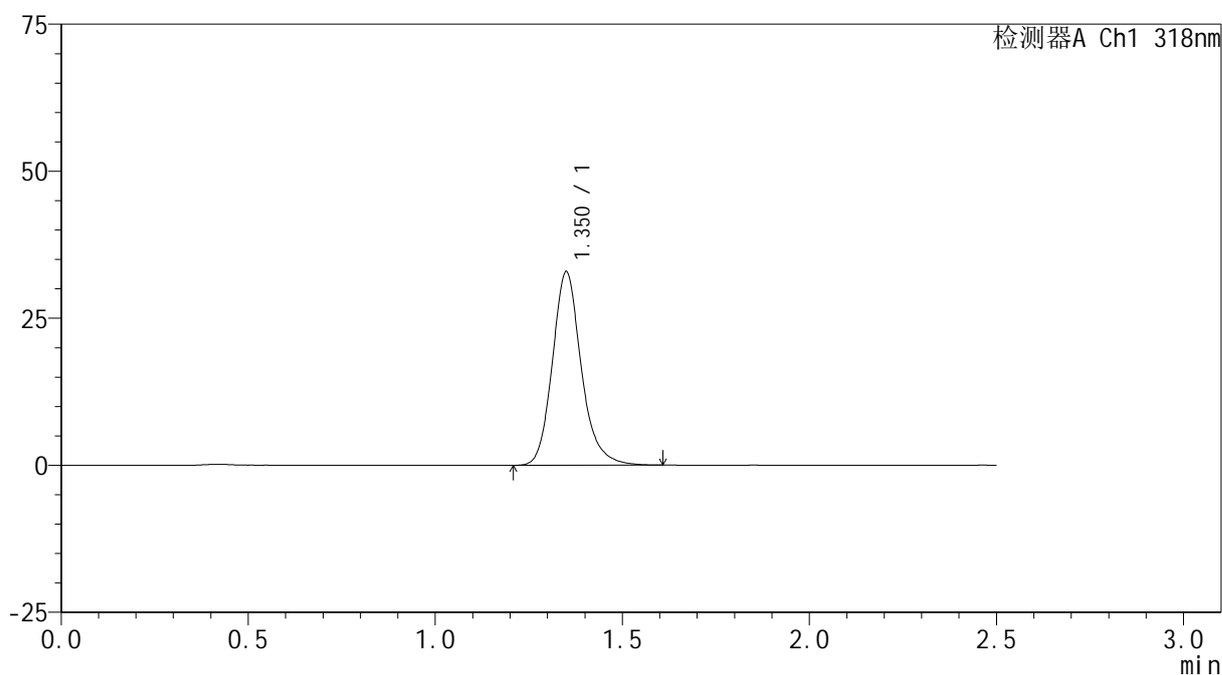
图231 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-96-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

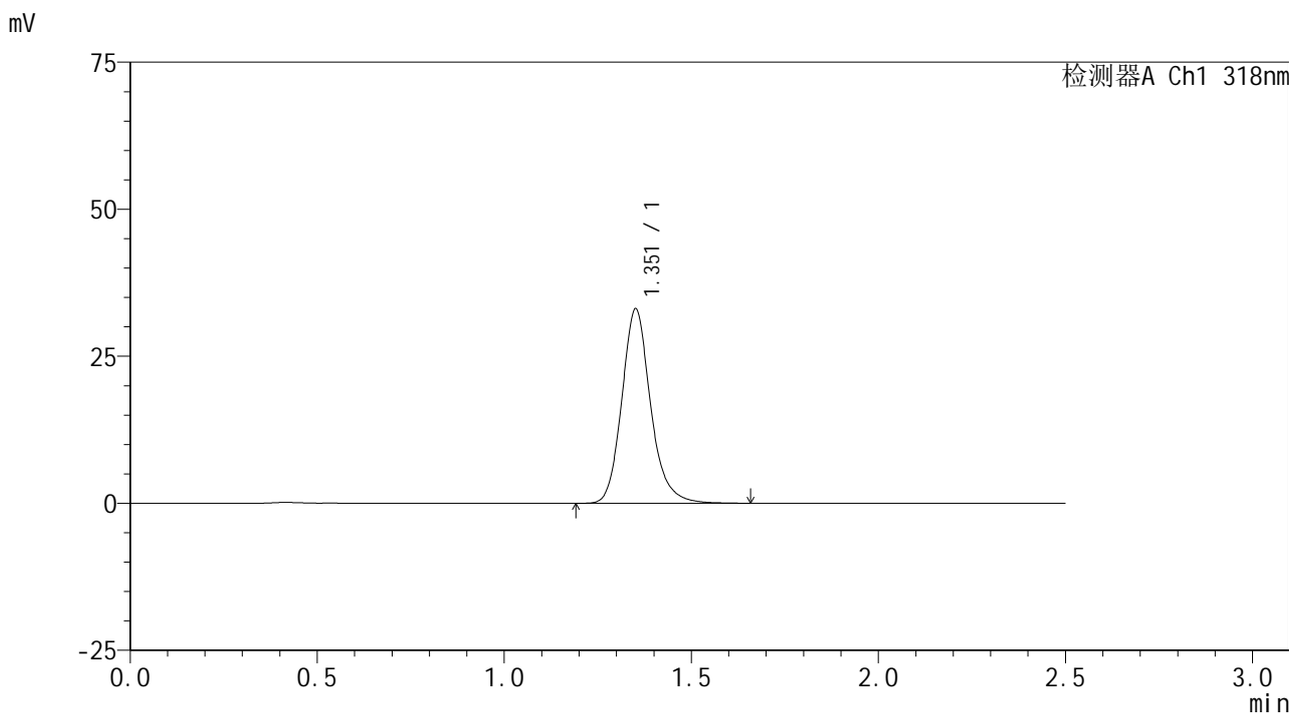
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	177109	100.000	32772	1542	1.177	--
总计		177109	100.000	32772			

图232 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-3/3-97-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

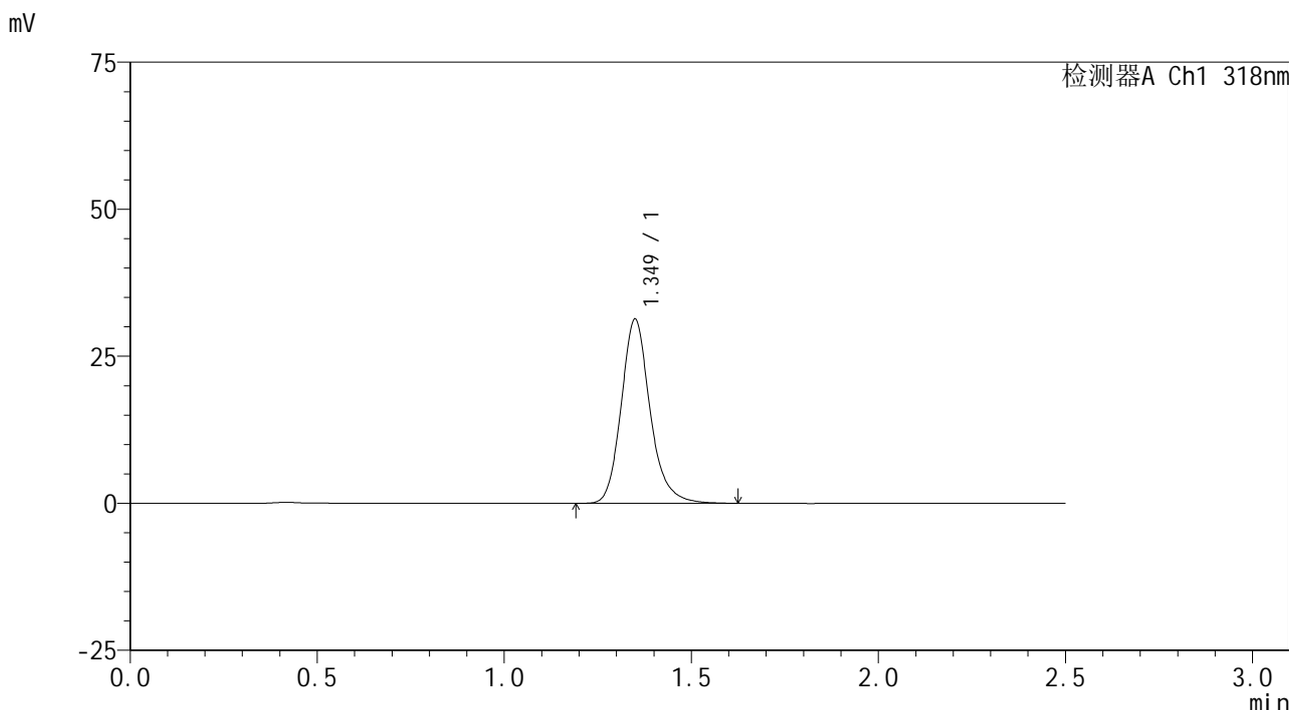
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	177414	100.000	32856	1557	1.172	--
总计		177414	100.000	32856			

图233 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-98-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:56 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	1.349	168651	100.000	31268	1544	1.184	--
总计		168651	100.000	31268			

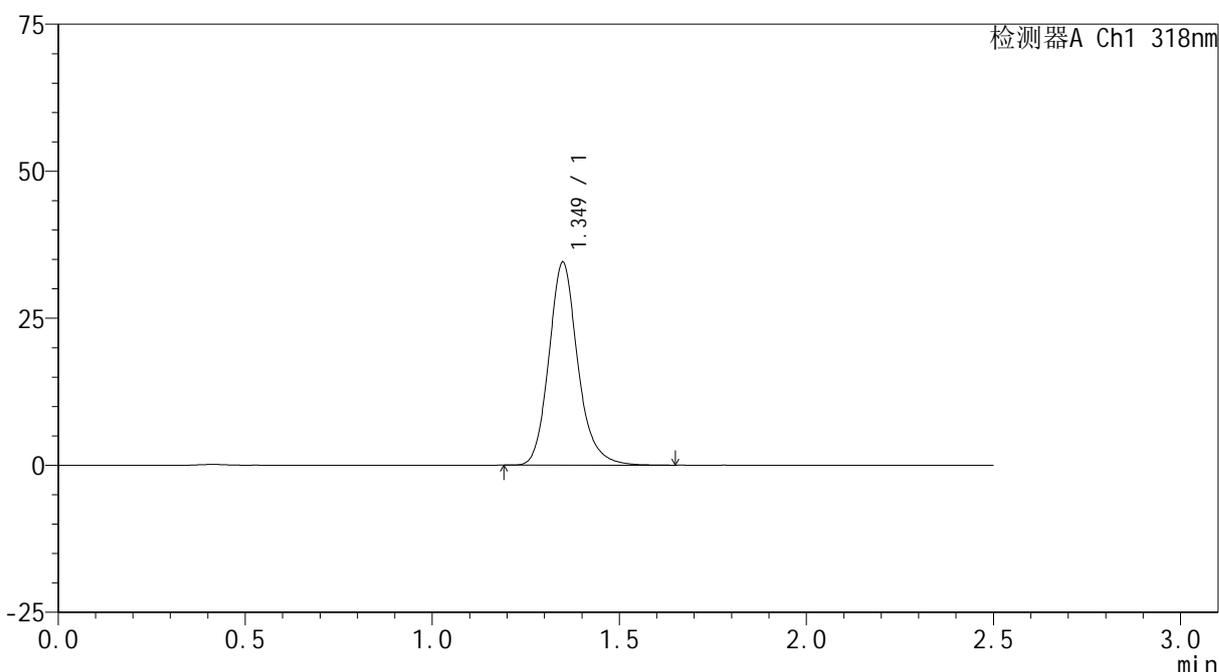
图234 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-99-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

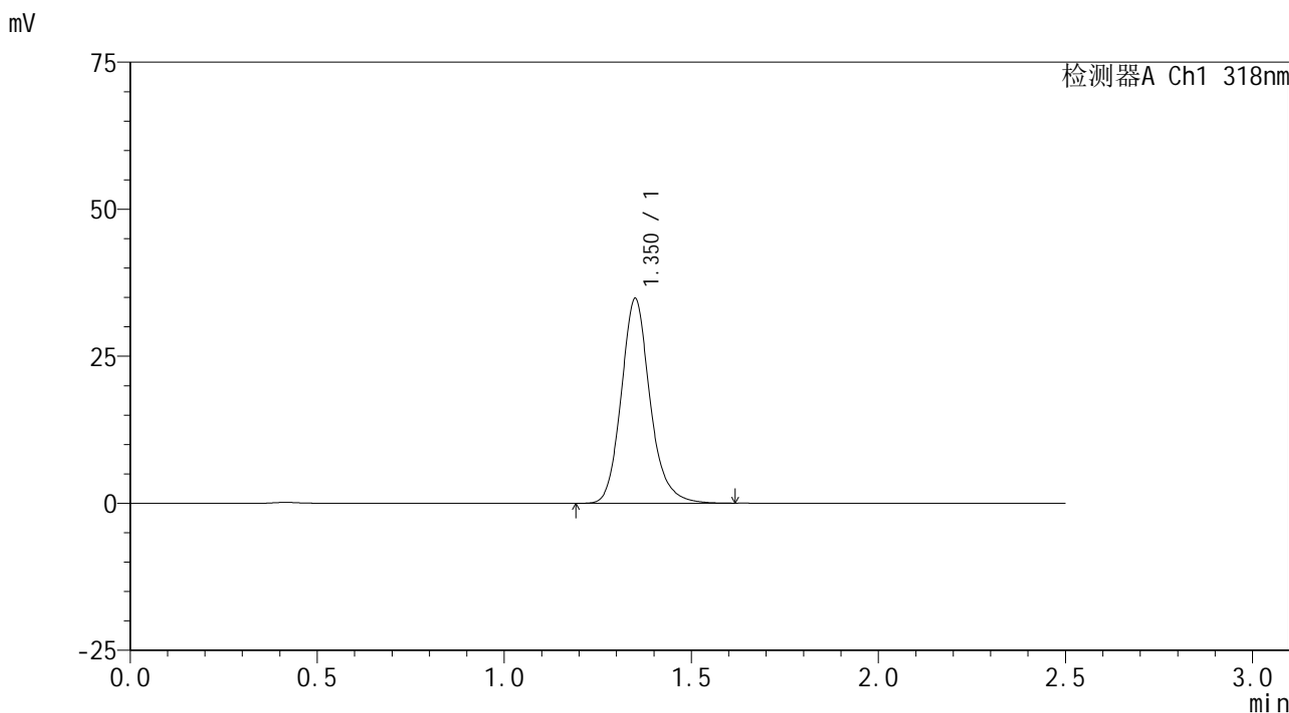
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	185652	100.000	34474	1540	1.172	--
总计		185652	100.000	34474			

图235 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-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 - 0-3/3-100-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:01 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	1.350	186739	100.000	34700	1551	1.165	--
总计		186739	100.000	34700			

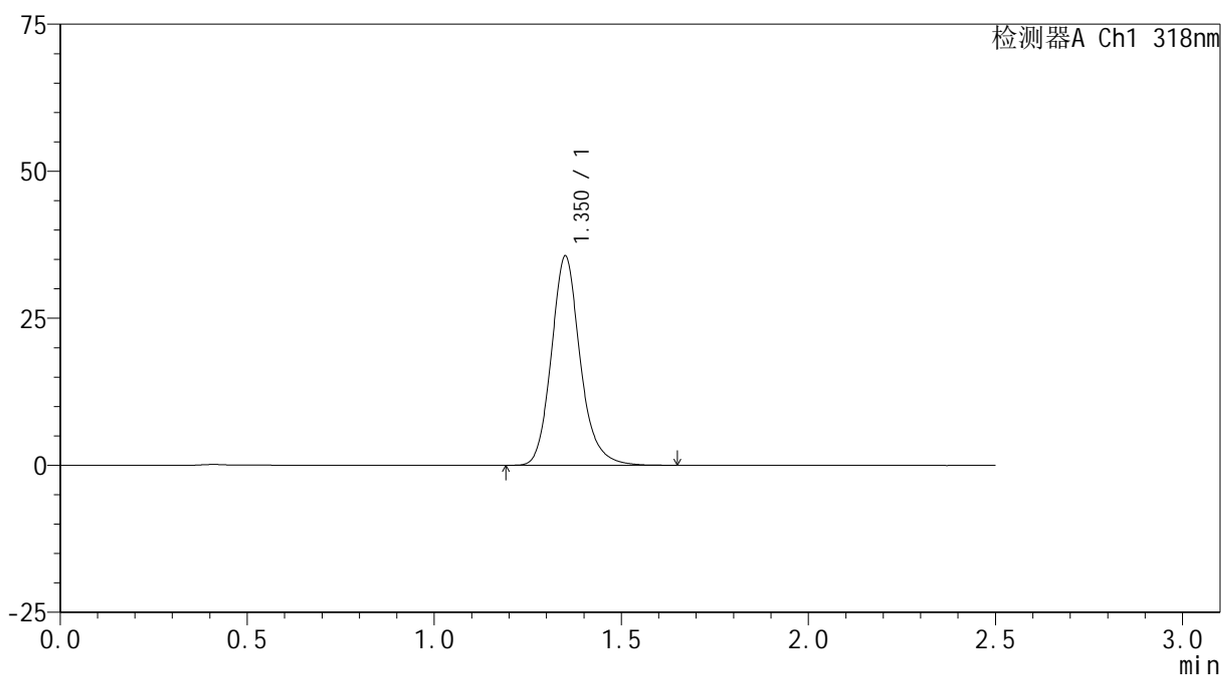
图236 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-101-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

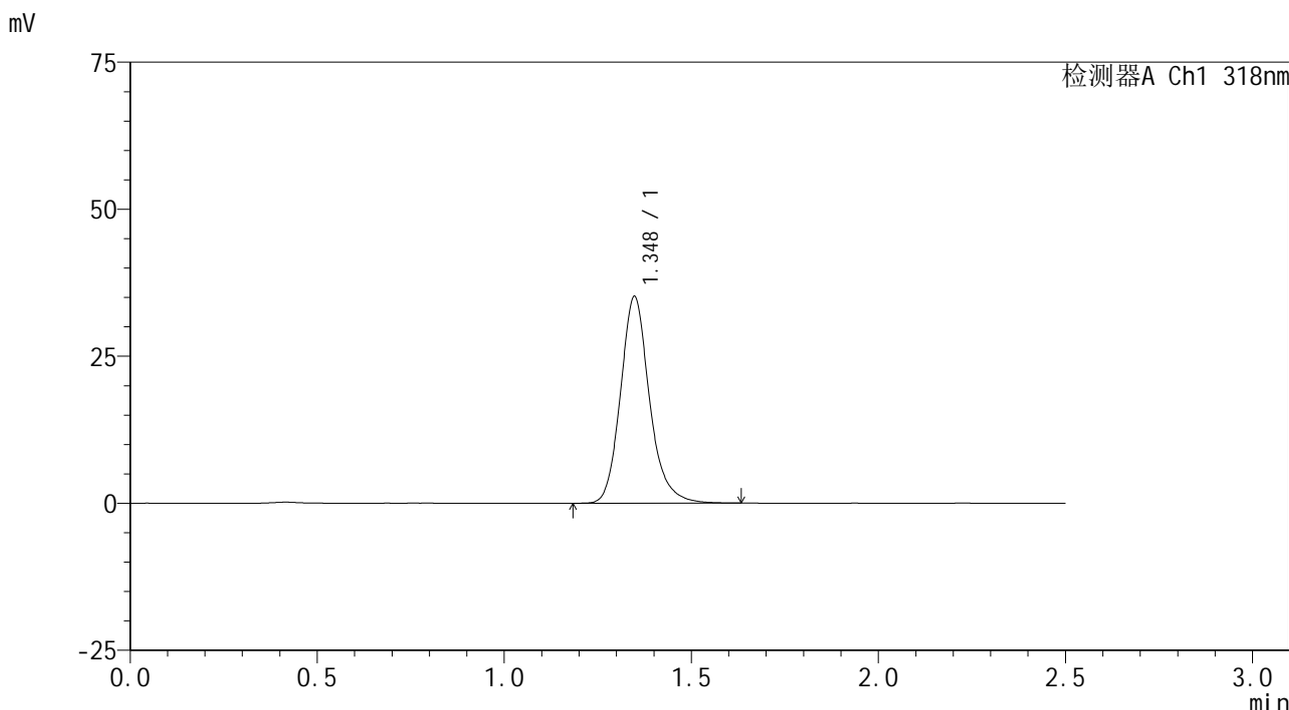
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	191274	100.000	35414	1543	1.166	--
总计		191274	100.000	35414			

图237 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-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 - 0-3/3-102-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:07 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	1.348	189995	100.000	35183	1529	1.174	--
总计		189995	100.000	35183			

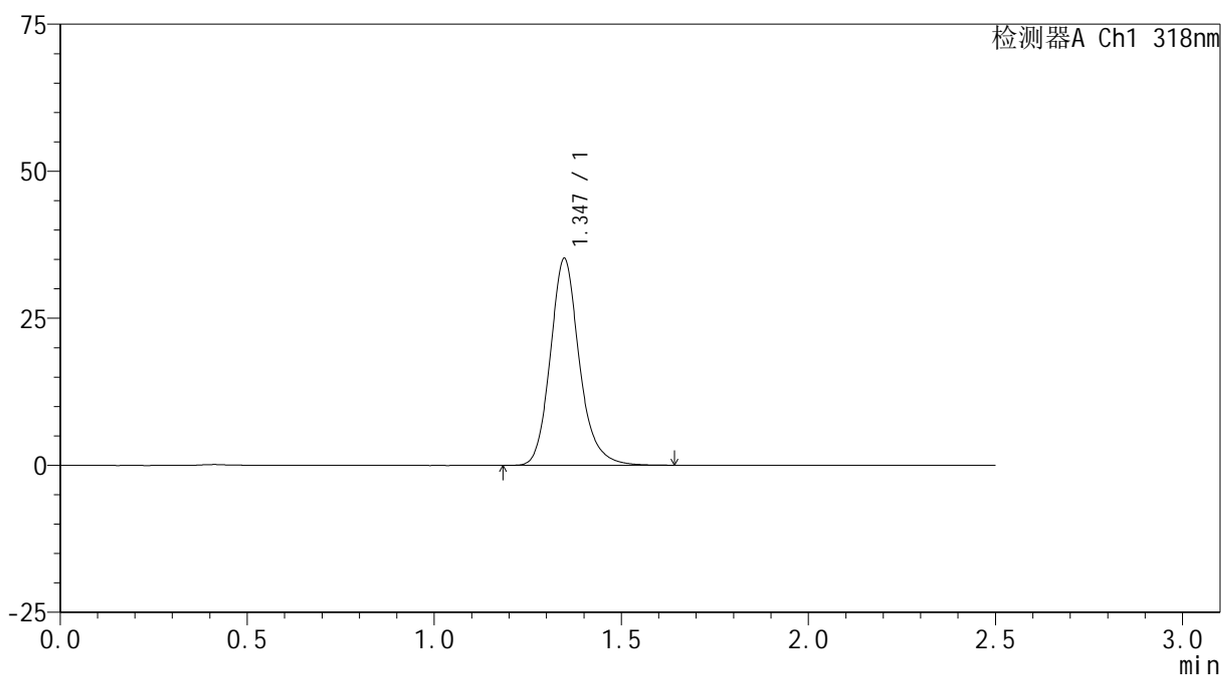
图238 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-103-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

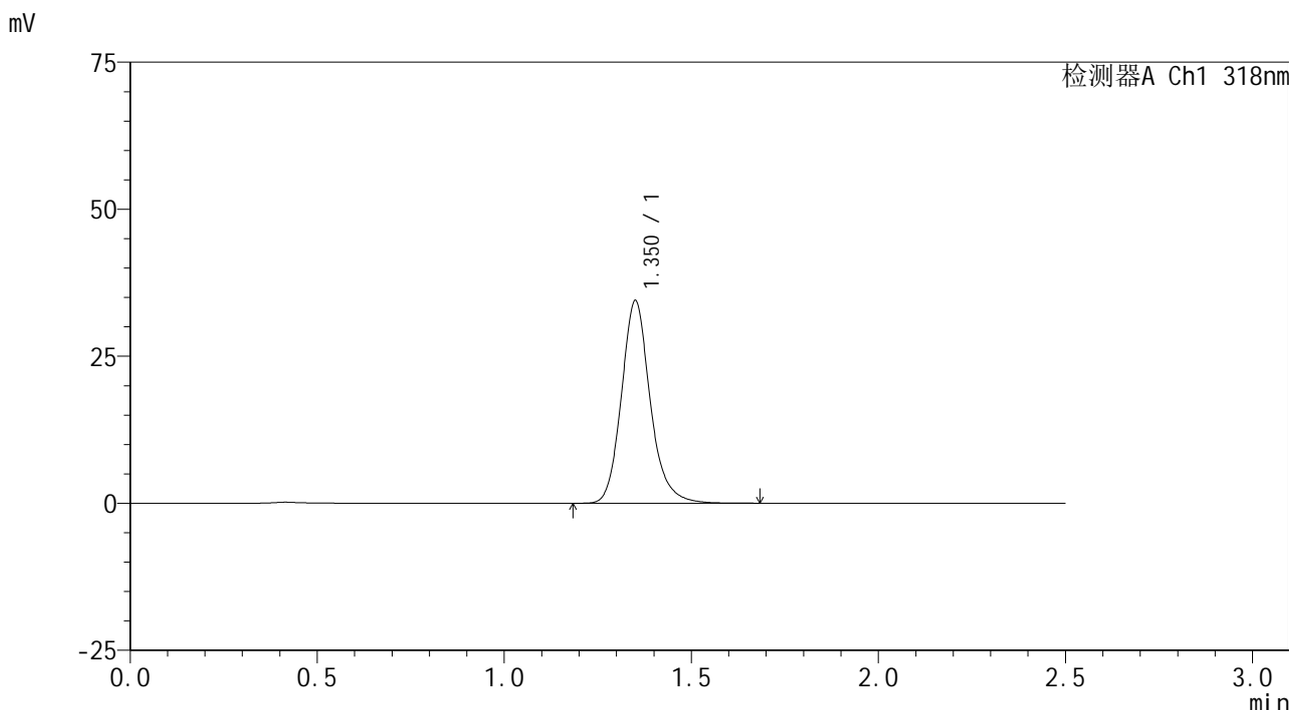
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	190048	100.000	35214	1528	1.172	--
总计		190048	100.000	35214			

图239 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-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 - 0-3/3-104-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:13 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	1.350	185005	100.000	34298	1552	1.167	--
总计		185005	100.000	34298			

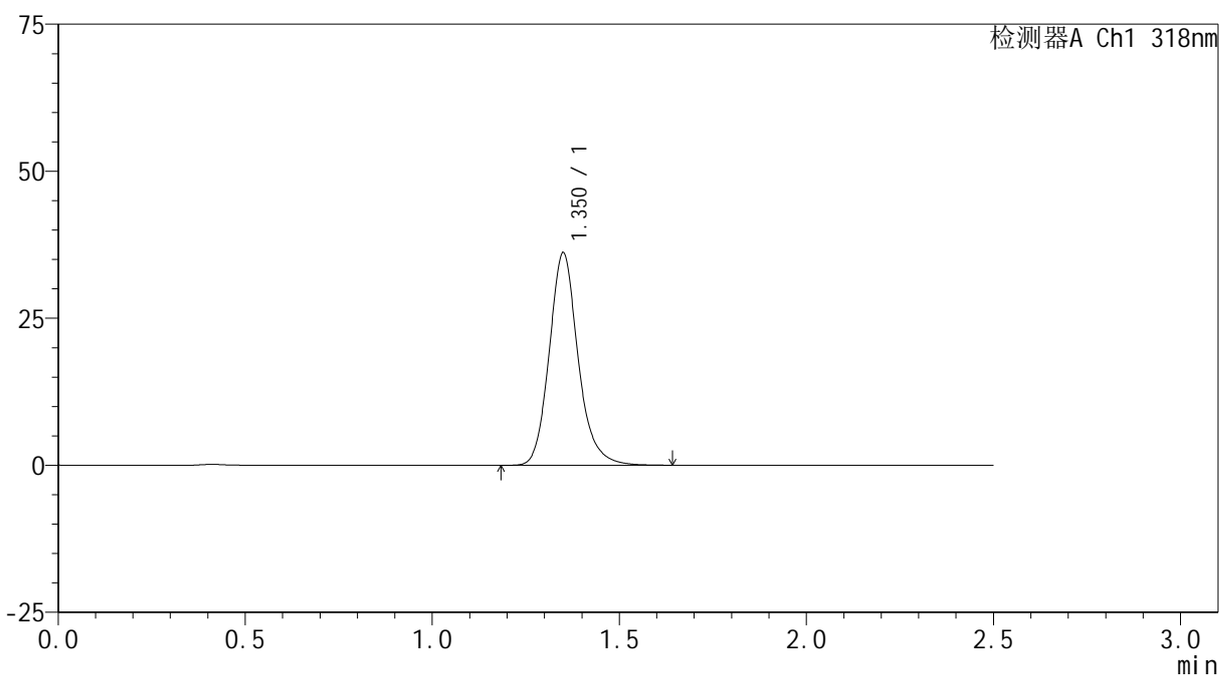
图240 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-105-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:16 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	1.350	194670	100.000	36012	1541	1.165	--
总计		194670	100.000	36012			

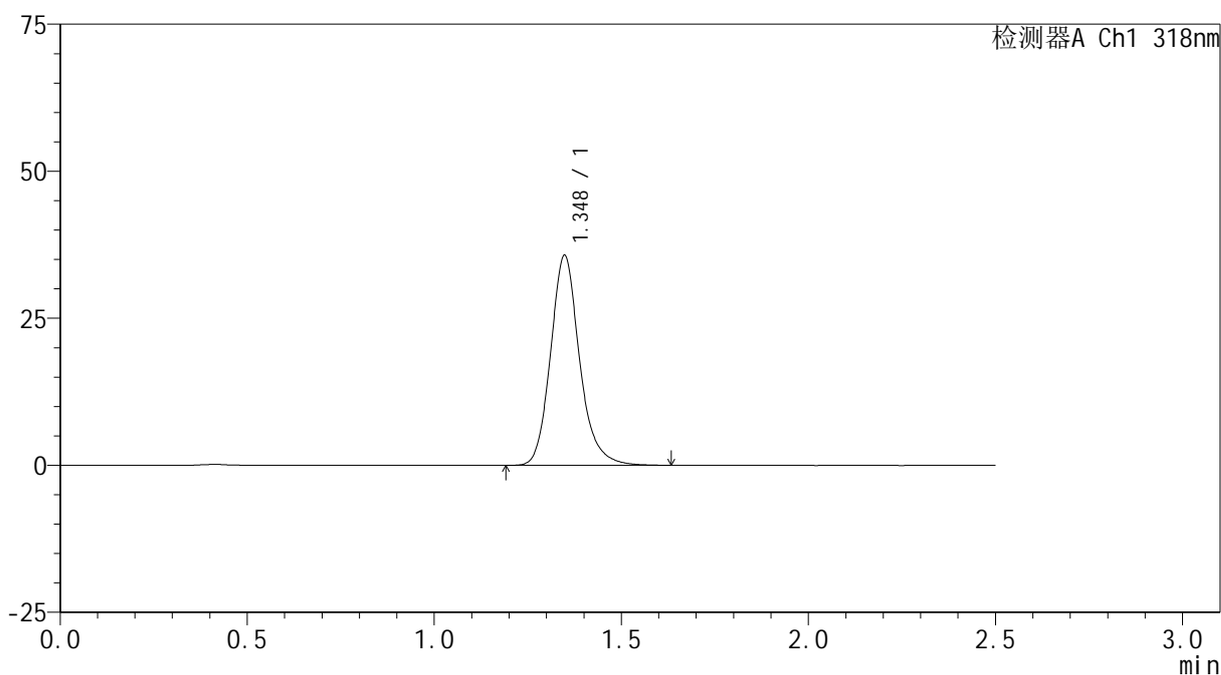
图241 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-106-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

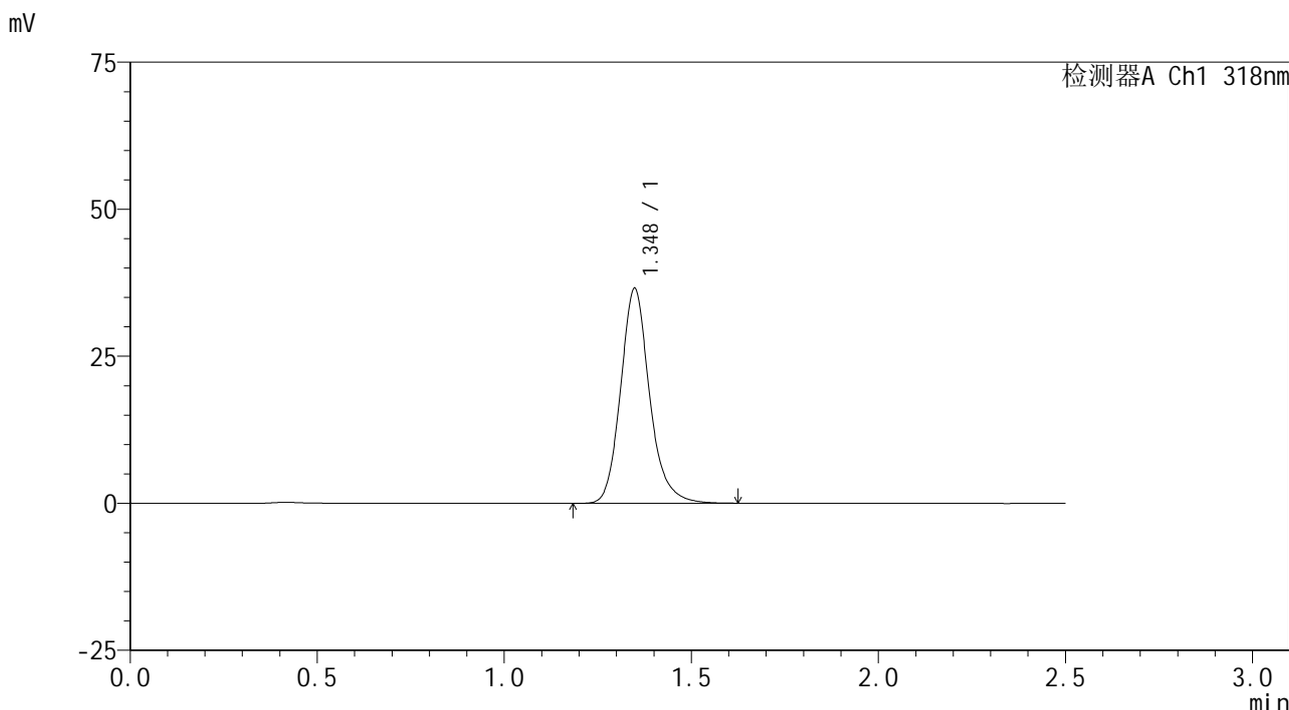
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	192895	100.000	35724	1529	1.170	--
总计		192895	100.000	35724			

图242 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片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 - 0-3/3-107-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

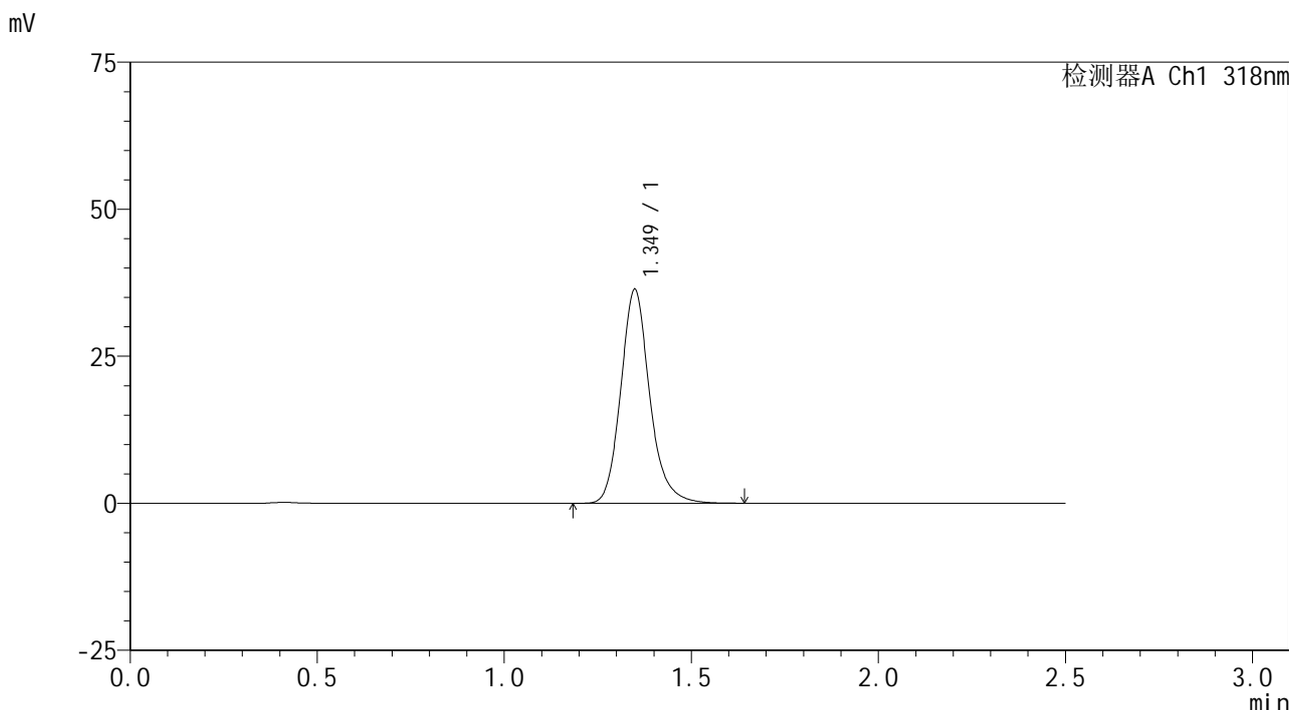
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	197182	100.000	36548	1529	1.169	--
总计		197182	100.000	36548			

图243 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-108-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:25 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	1.349	195969	100.000	36337	1533	1.169	--
总计		195969	100.000	36337			

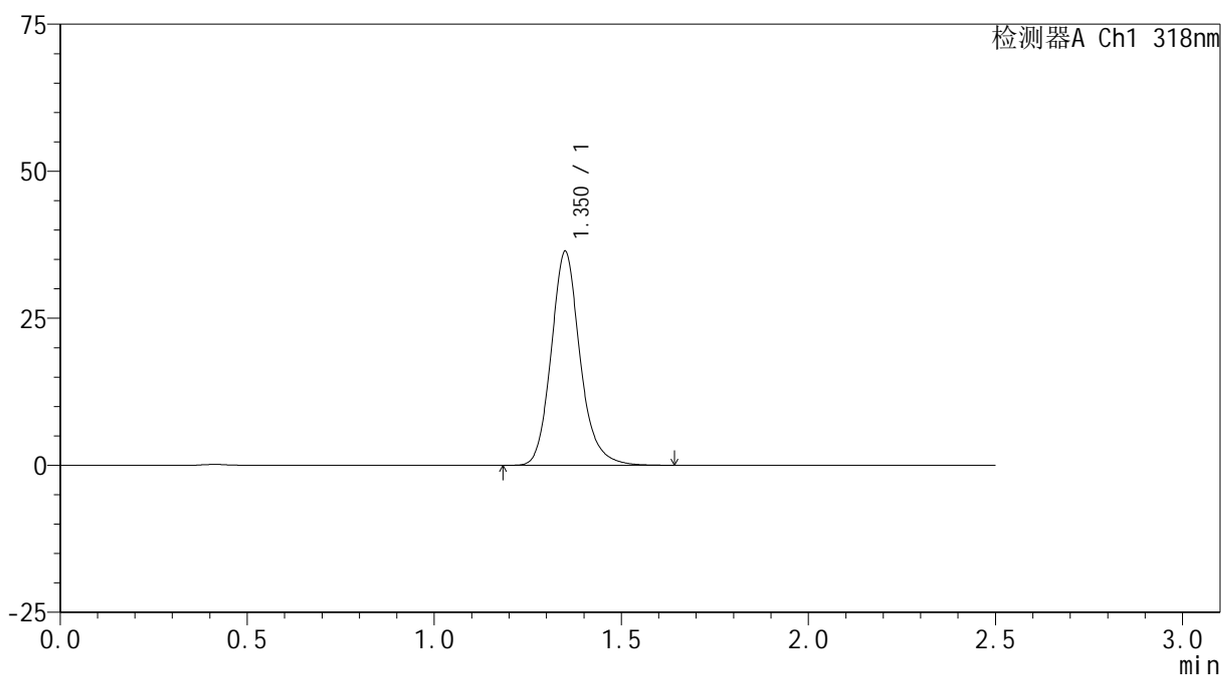
图244 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-109-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:28 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	1.350	195634	100.000	36251	1544	1.161	--
总计		195634	100.000	36251			

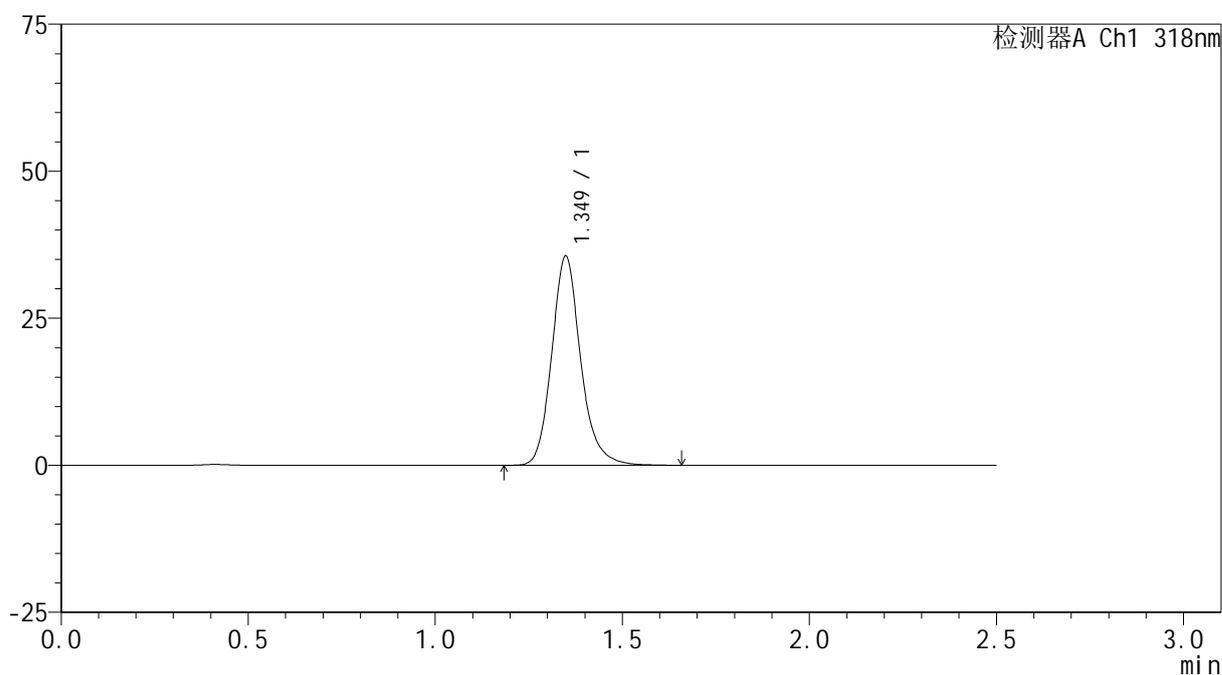
图245 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-110-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	192047	100.000	35575	1533	1.167	--
总计		192047	100.000	35575			

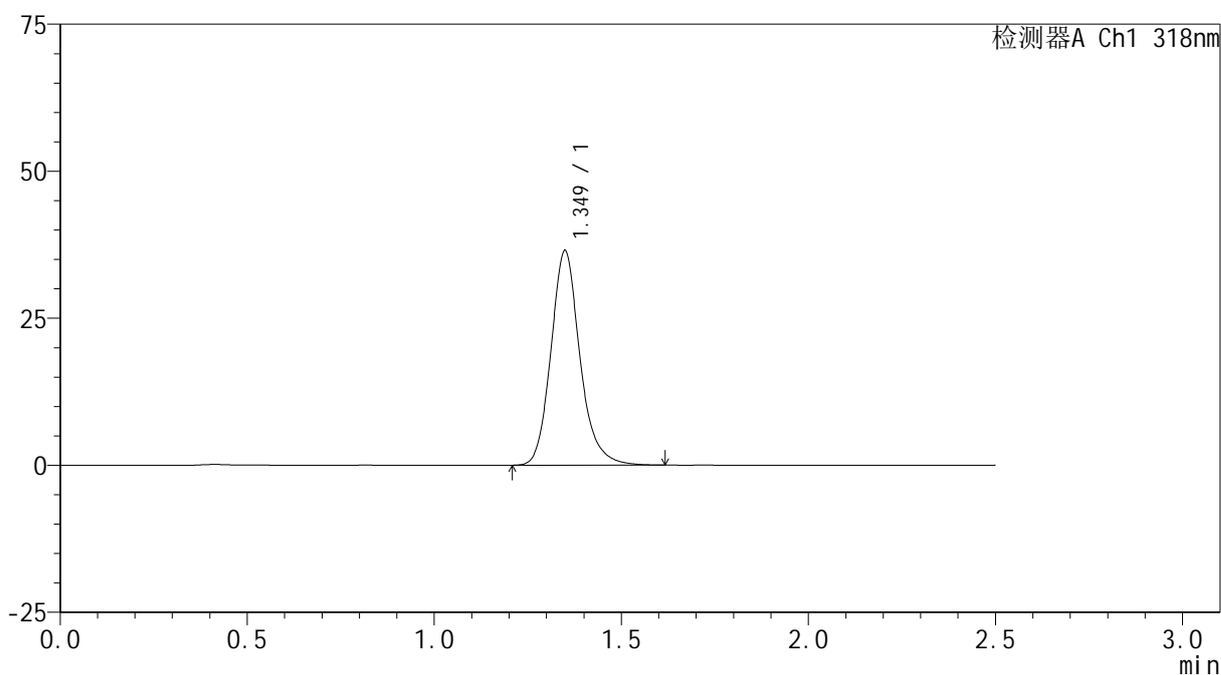
图246 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-111-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:34 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	1.349	196980	100.000	36408	1529	1.170	--
总计		196980	100.000	36408			

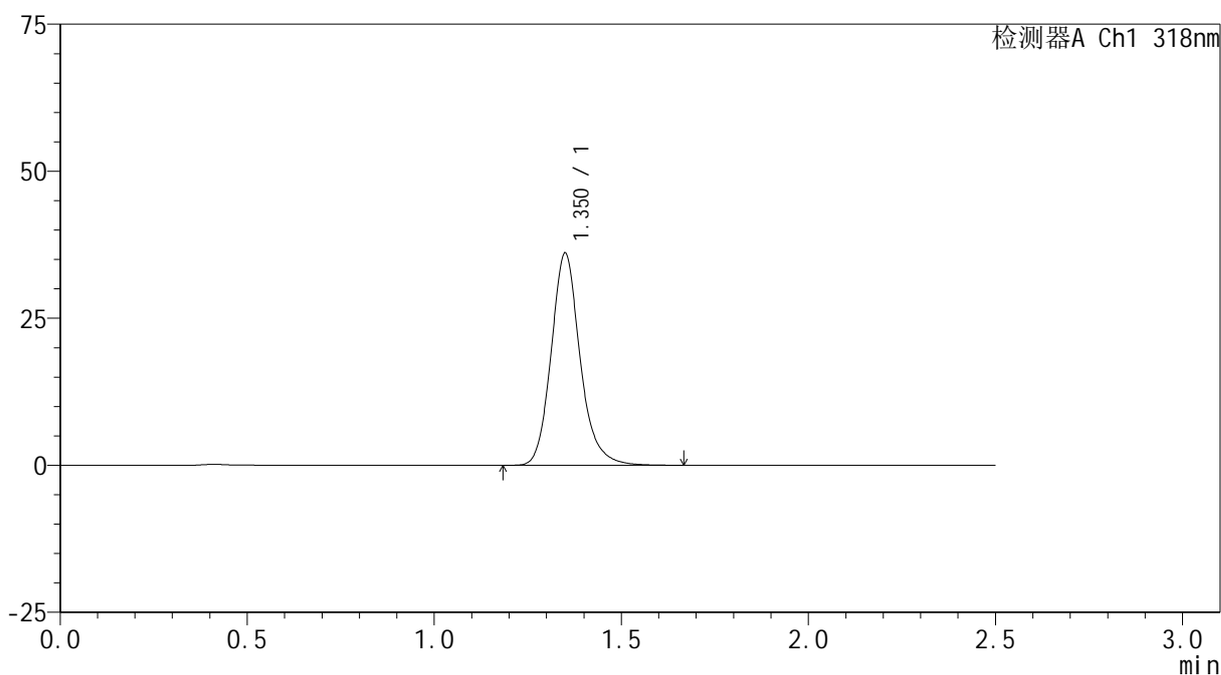
图247 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-112-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:37 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	1.350	194636	100.000	35976	1539	1.168	--
总计		194636	100.000	35976			

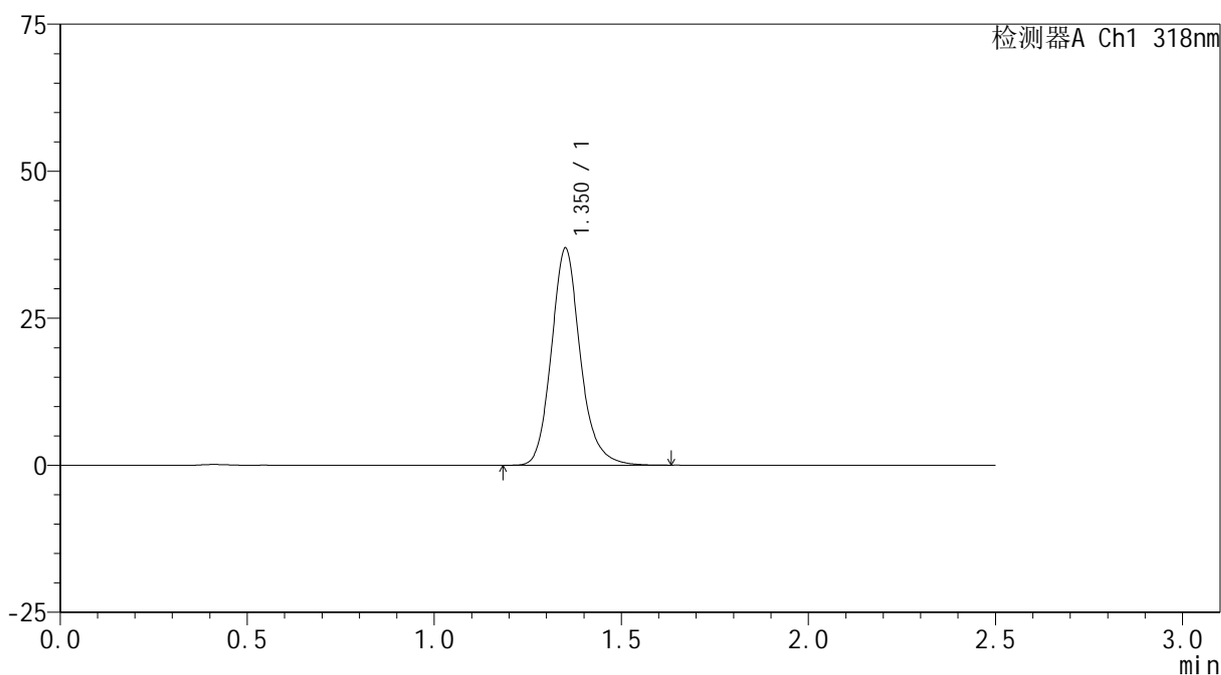
图248 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-113-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:40 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	1.350	198759	100.000	36703	1540	1.162	--
总计		198759	100.000	36703			

图249 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

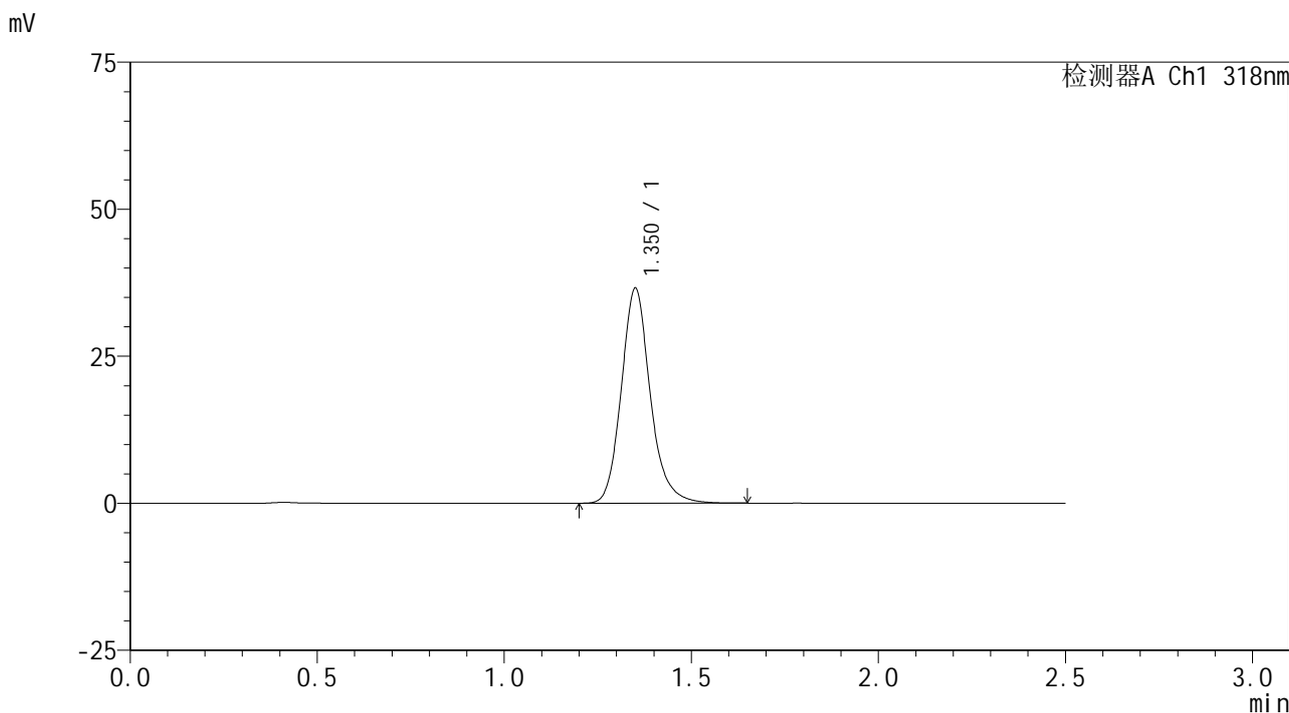


JSS-222

<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 - 0-3/3-114-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

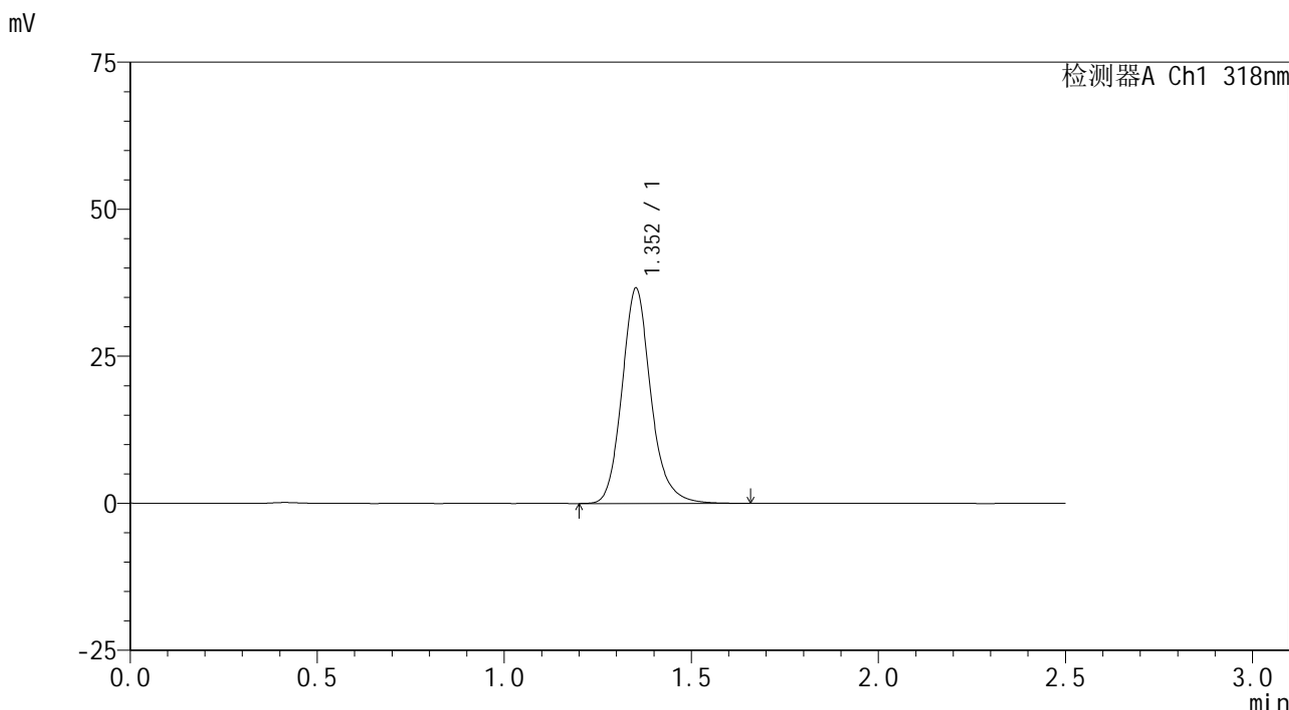
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	197243	100.000	36395	1535	1.166	--
总计		197243	100.000	36395			

图250 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-115-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:46 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	1.352	197004	100.000	36485	1546	1.160	--
总计		197004	100.000	36485			

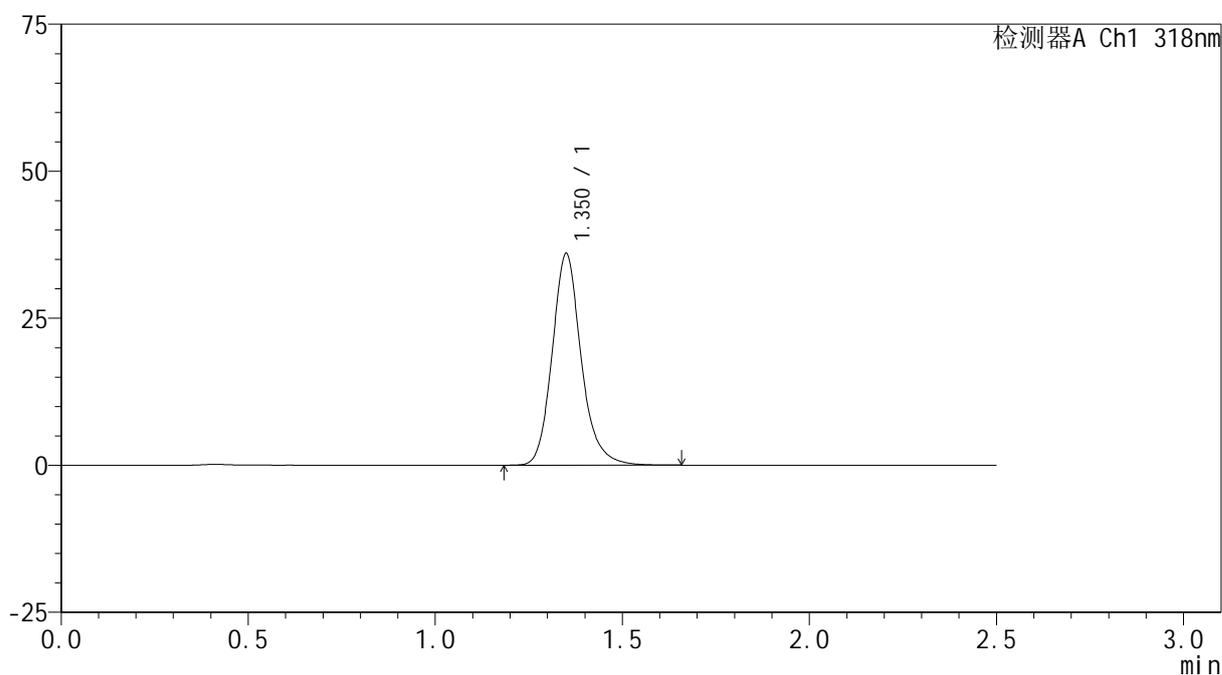
图251 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-116-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:49 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	1.350	194588	100.000	35860	1533	1.171	--
总计		194588	100.000	35860			

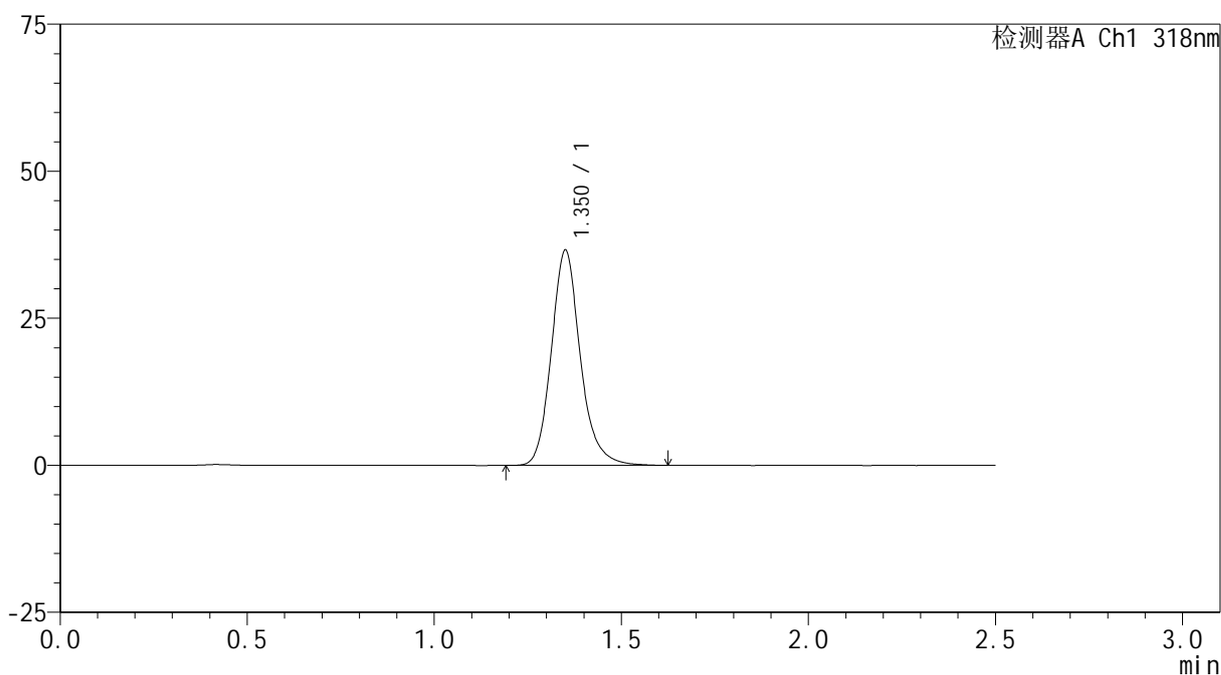
图252 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-117-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:52 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	1.350	197818	100.000	36429	1532	1.169	--
总计		197818	100.000	36429			

图253 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

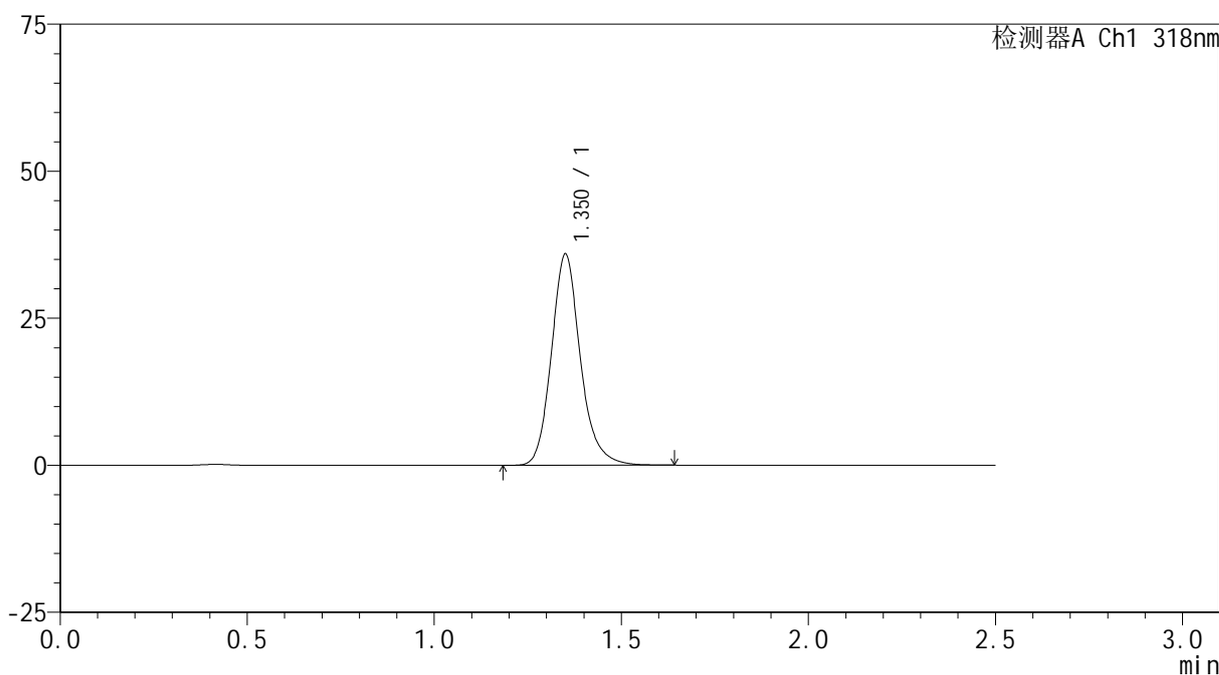
JSS-222

<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 - 0-3/3-118-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

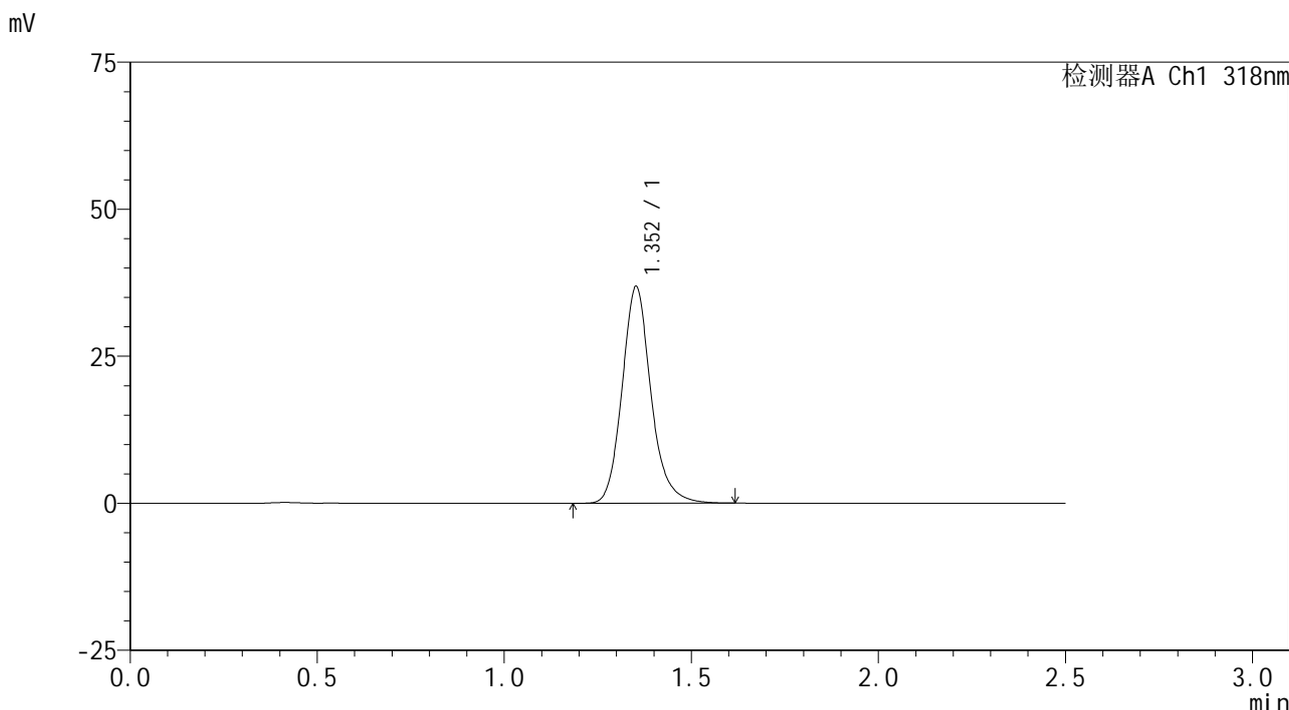
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	193764	100.000	35713	1534	1.168	--
总计		193764	100.000	35713			

图254 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-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 - 0-3/3-119-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:58 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	1.352	198170	100.000	36742	1544	1.159	--
总计		198170	100.000	36742			

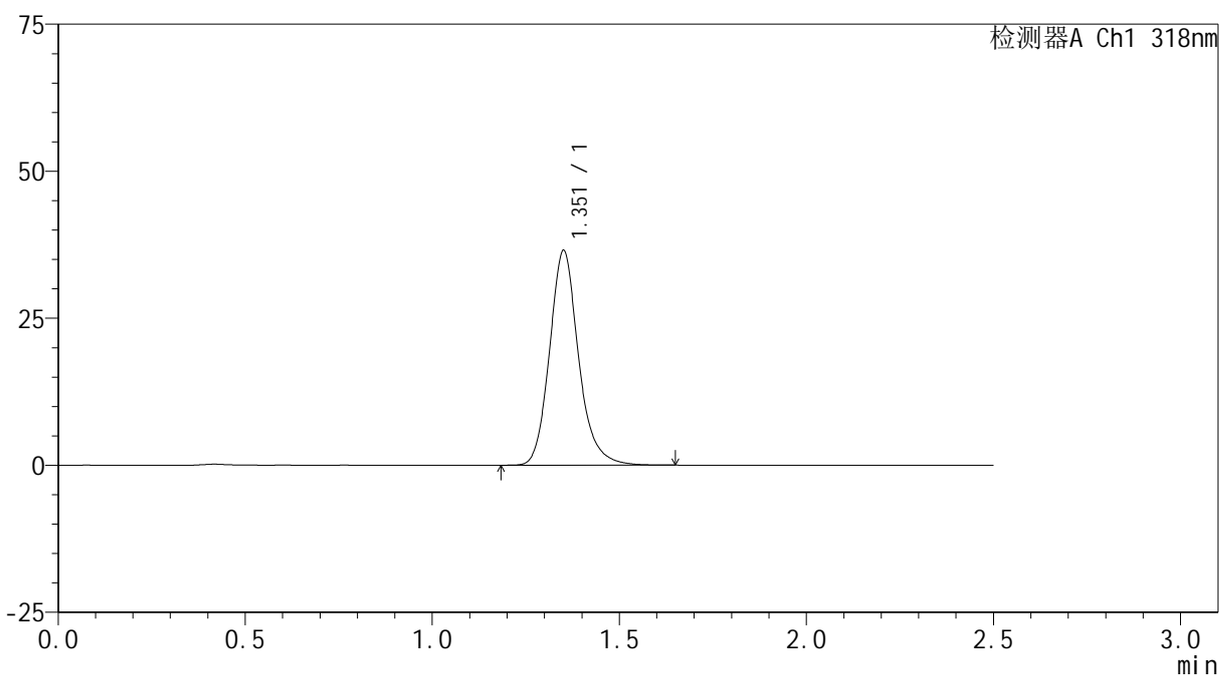
图255 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-120-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	197239	100.000	36258	1532	1.168	--
总计		197239	100.000	36258			

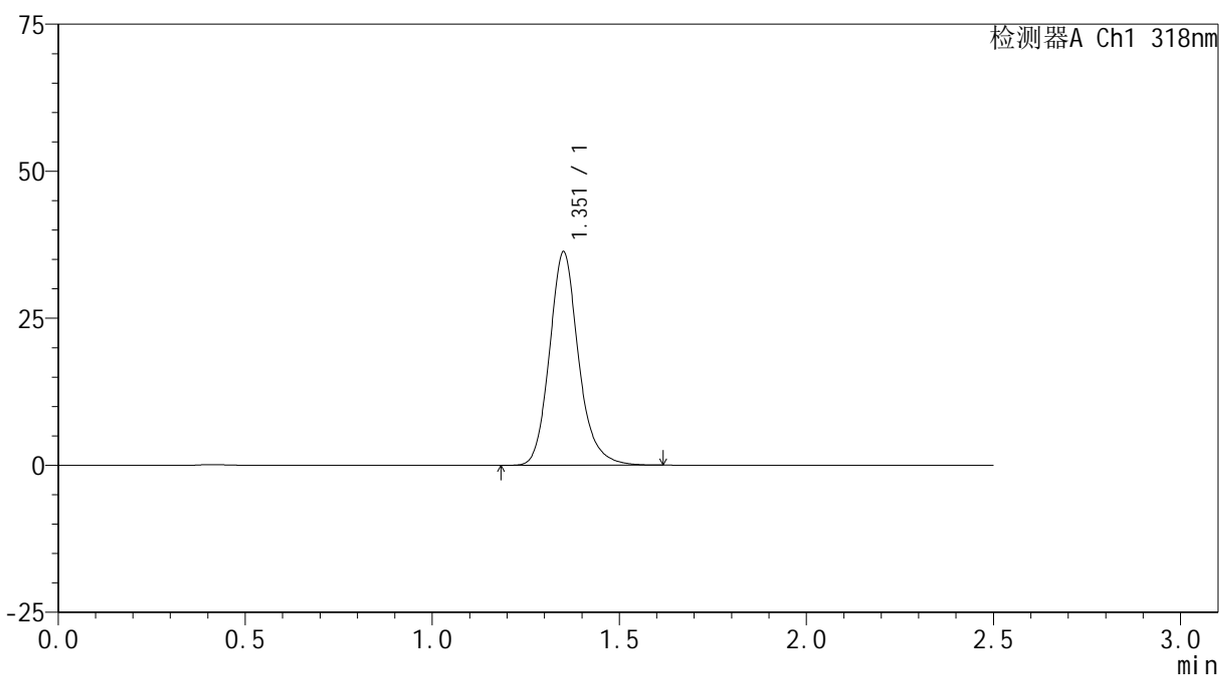
图256 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-121-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

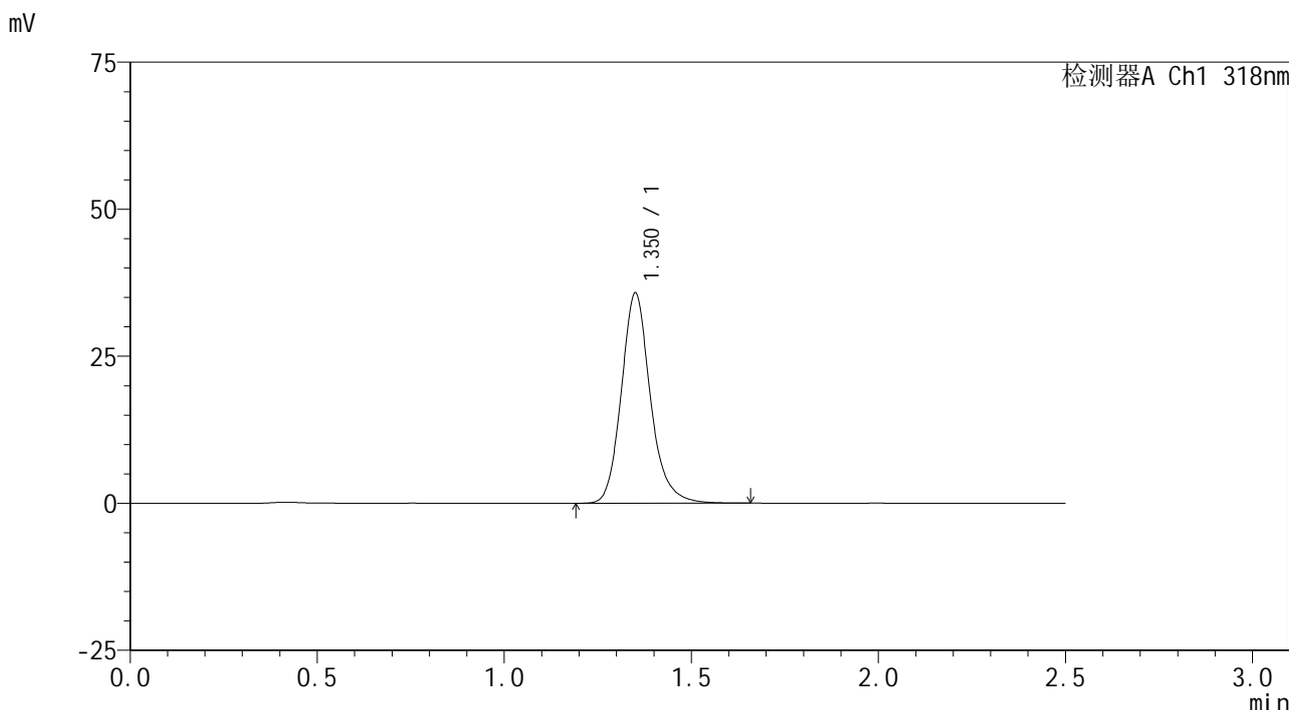
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	195980	100.000	36041	1530	1.167	--
总计		195980	100.000	36041			

图257 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-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 - 0-3/3-122-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

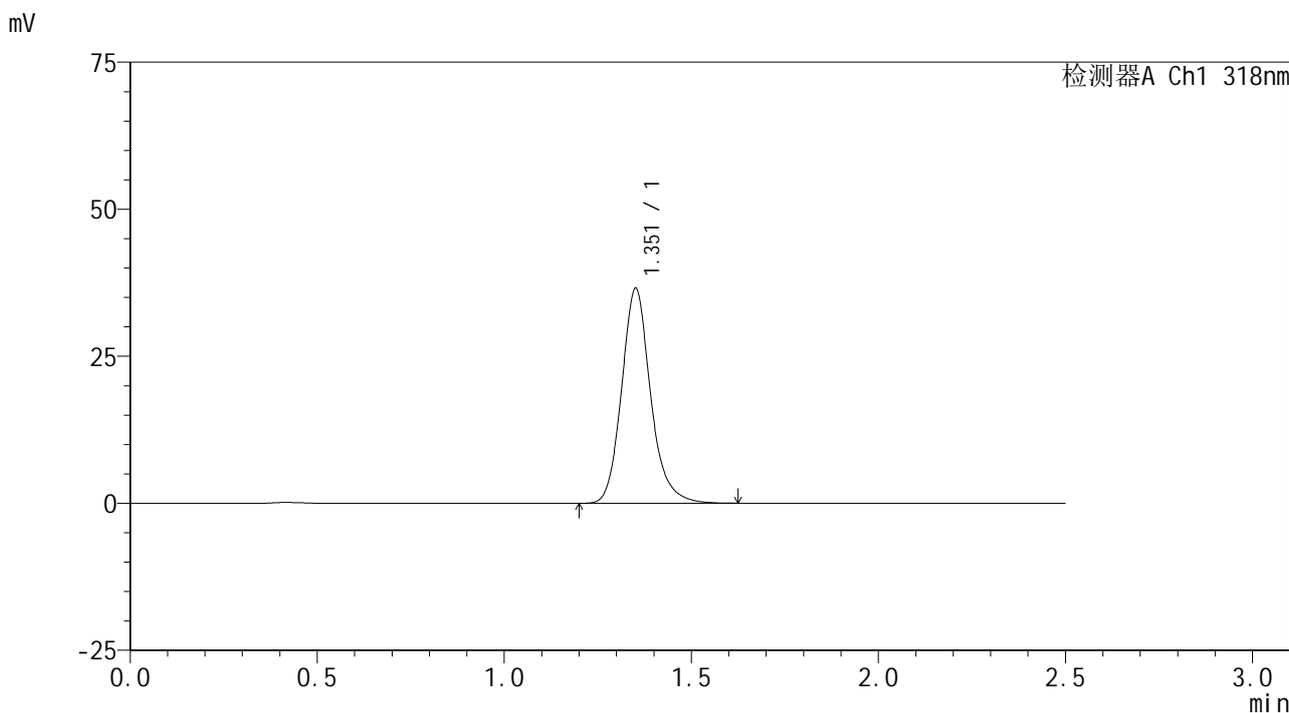
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	193365	100.000	35573	1528	1.170	--
总计		193365	100.000	35573			

图258 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-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 - 0-3/3-123-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

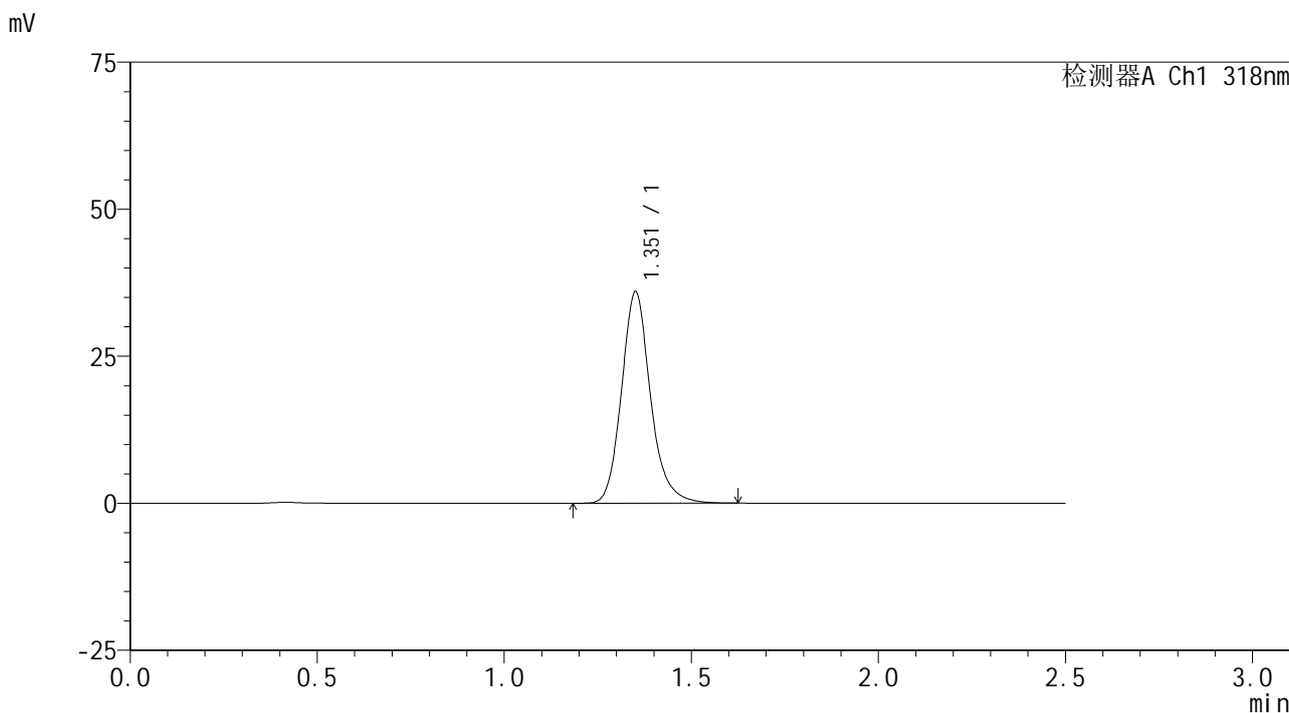
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	197146	100.000	36308	1533	1.166	--
总计		197146	100.000	36308			

图259 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-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 - 0-3/3-124-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:13 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	1.351	194137	100.000	35729	1532	1.169	--
总计		194137	100.000	35729			

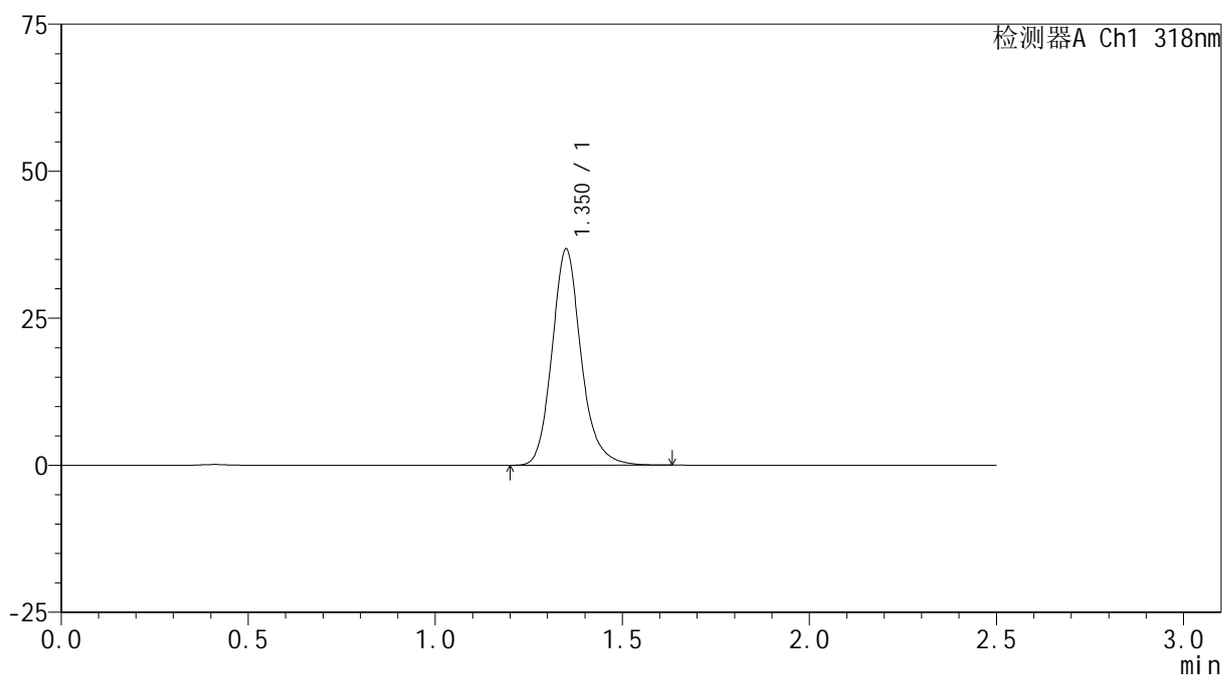
图260 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-125-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

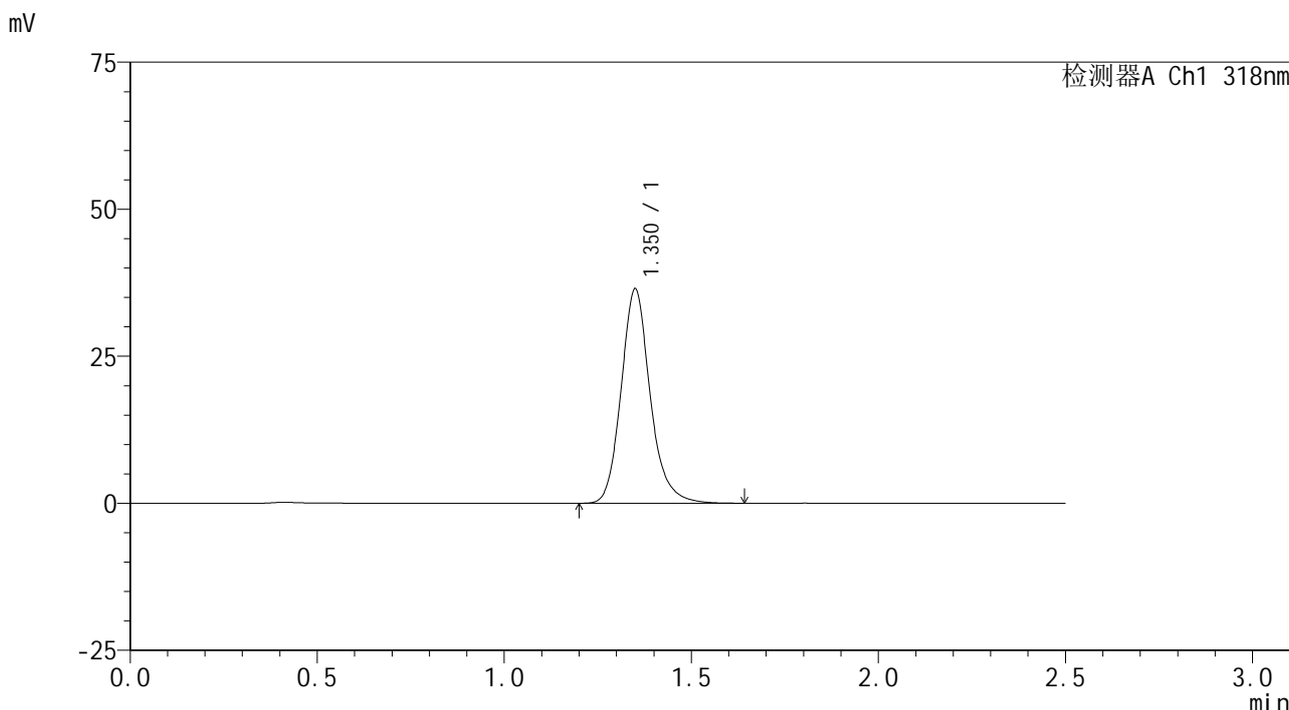
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	198990	100.000	36647	1527	1.168	--
总计		198990	100.000	36647			

图261 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-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 - 0-3/3-126-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

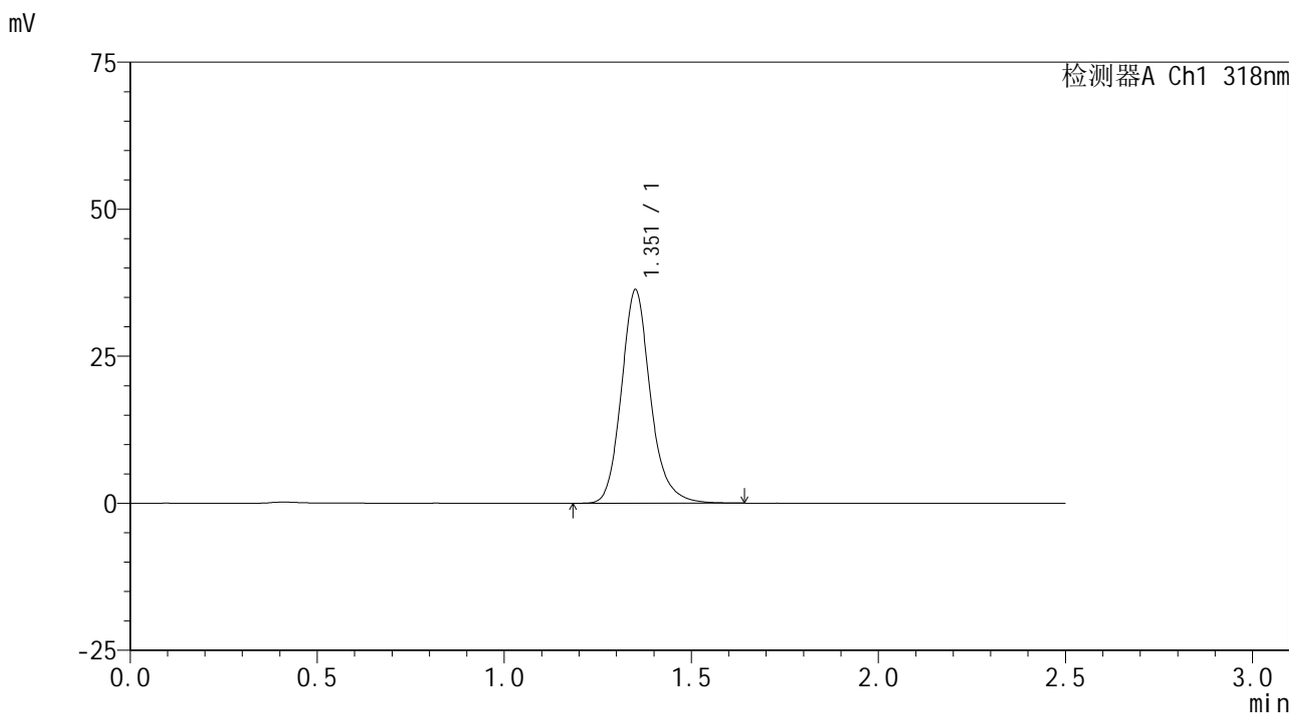
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	197225	100.000	36328	1527	1.168	--
总计		197225	100.000	36328			

图262 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-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 - 0-3/3-127-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:21 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	1.351	196329	100.000	36077	1529	1.169	--
总计		196329	100.000	36077			

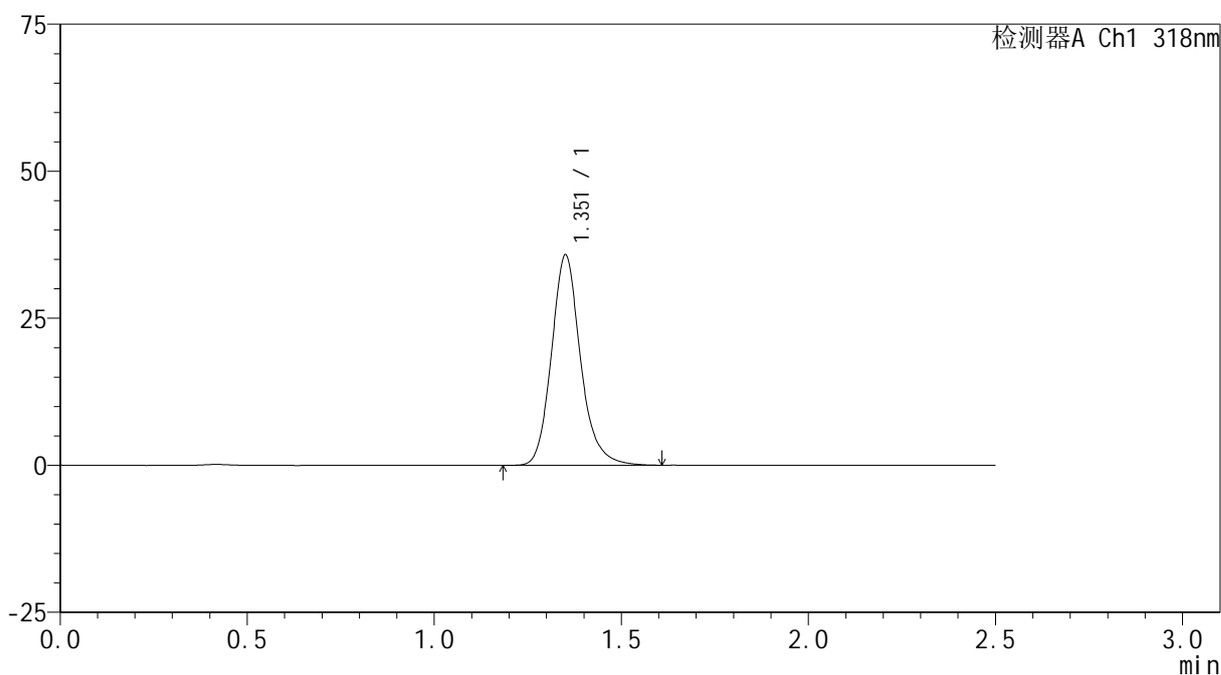
图263 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/3-128-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:24 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	1.351	193354	100.000	35541	1527	1.170	--
总计		193354	100.000	35541			

图264 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

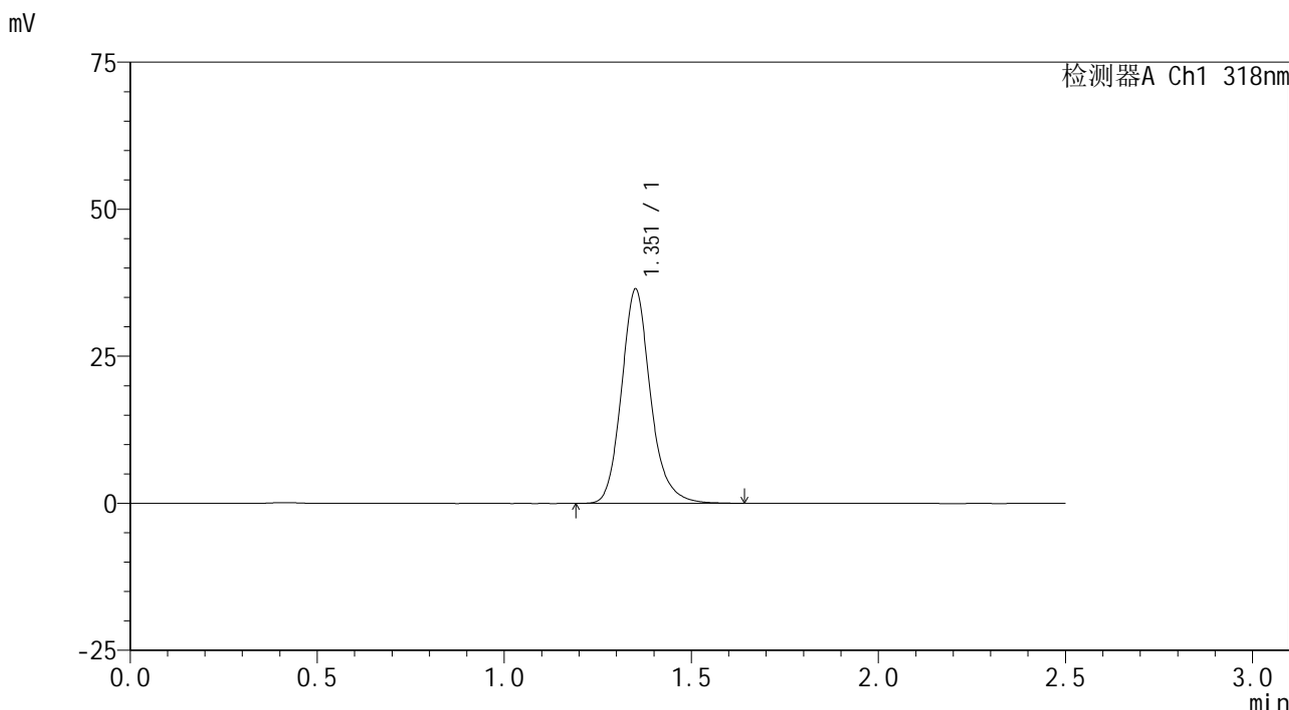


JSS-222

<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 - 0-3/3-129-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

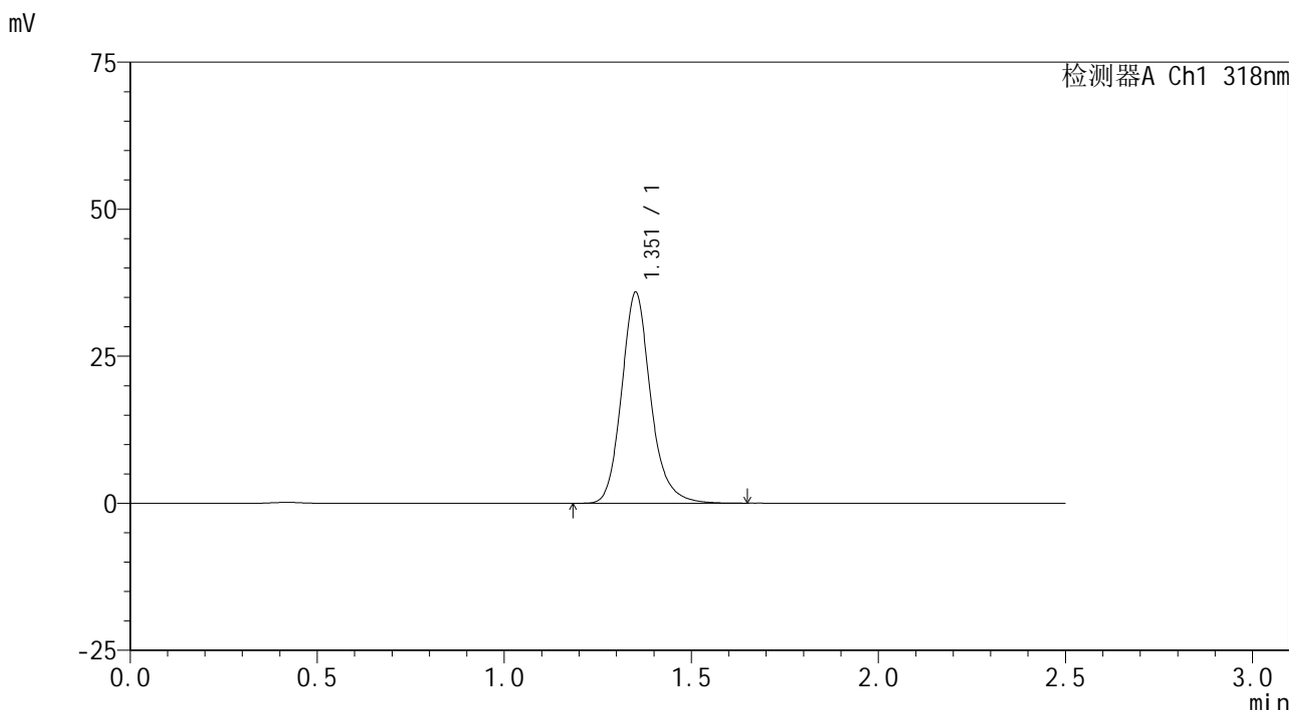
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	196916	100.000	36189	1531	1.168	--
总计		196916	100.000	36189			

图265 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-130-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:30 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	1.351	193993	100.000	35650	1534	1.170	--
总计		193993	100.000	35650			

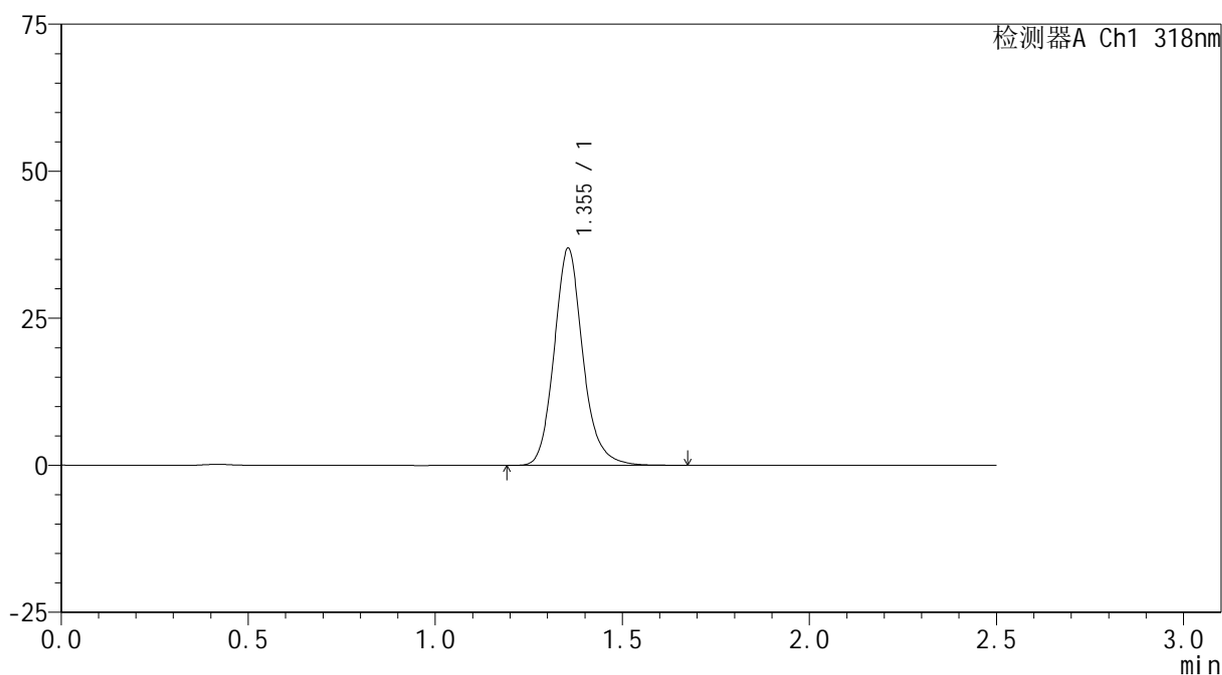
图266 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-131-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

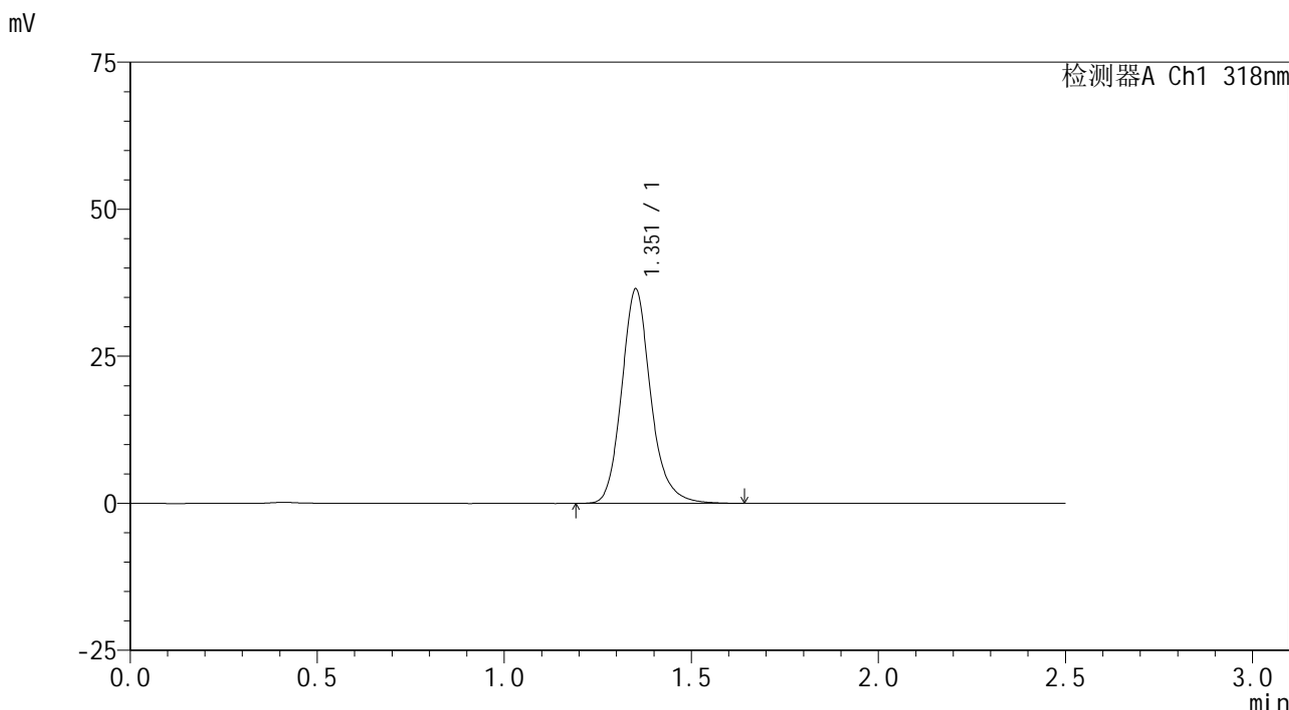
检测器A Ch1 318nm

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	1.355	197374	100.000	36930	1569	1.152	--
总计		197374	100.000	36930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-132-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

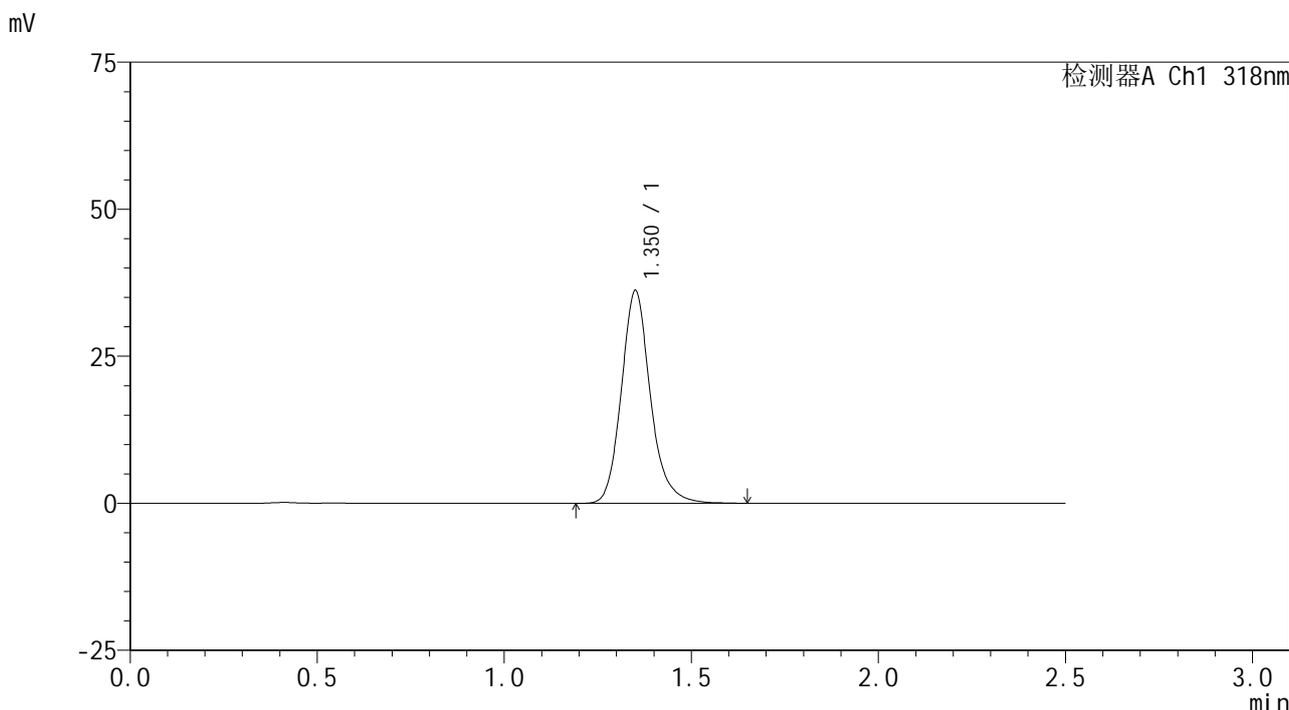
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	197292	100.000	36248	1531	1.169	--
总计		197292	100.000	36248			

图268 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-133-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

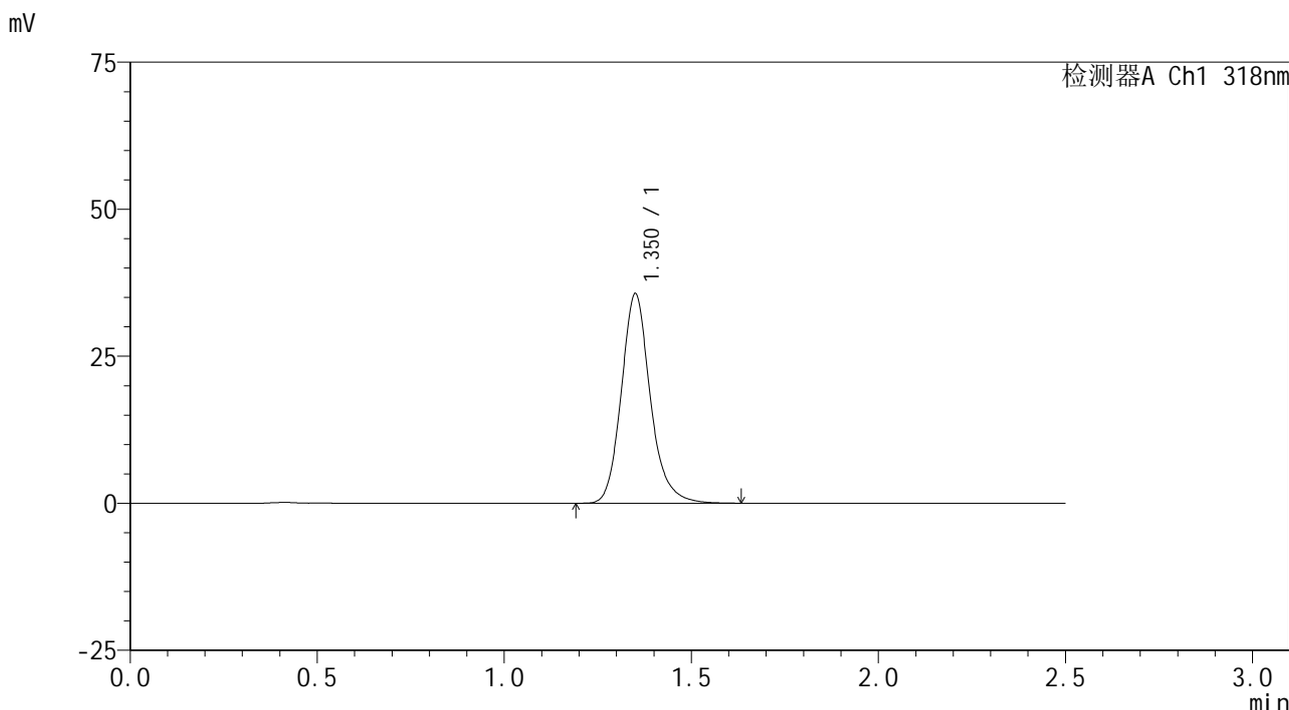
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	195984	100.000	35984	1526	1.168	--
总计		195984	100.000	35984			

图269 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-134-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:42 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	1.350	192744	100.000	35477	1530	1.171	--
总计		192744	100.000	35477			

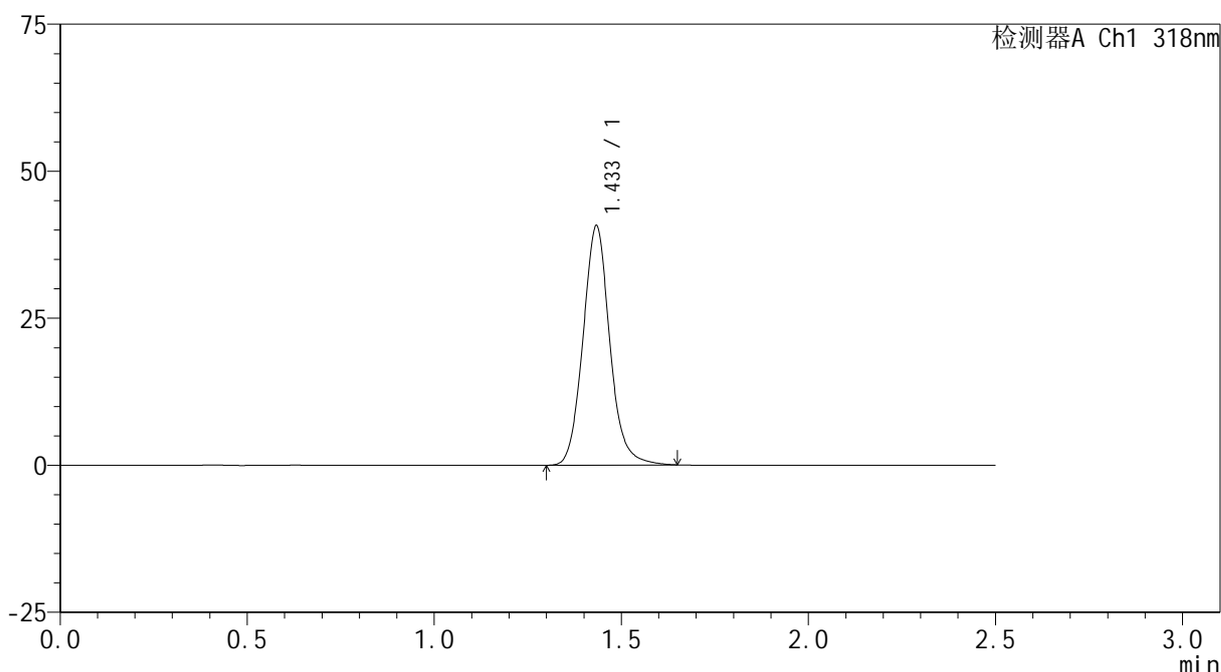
图270 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-4/3-135-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:17:17 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	1.433	203105	100.000	40482	1979	1.102	--
总计		203105	100.000	40482			

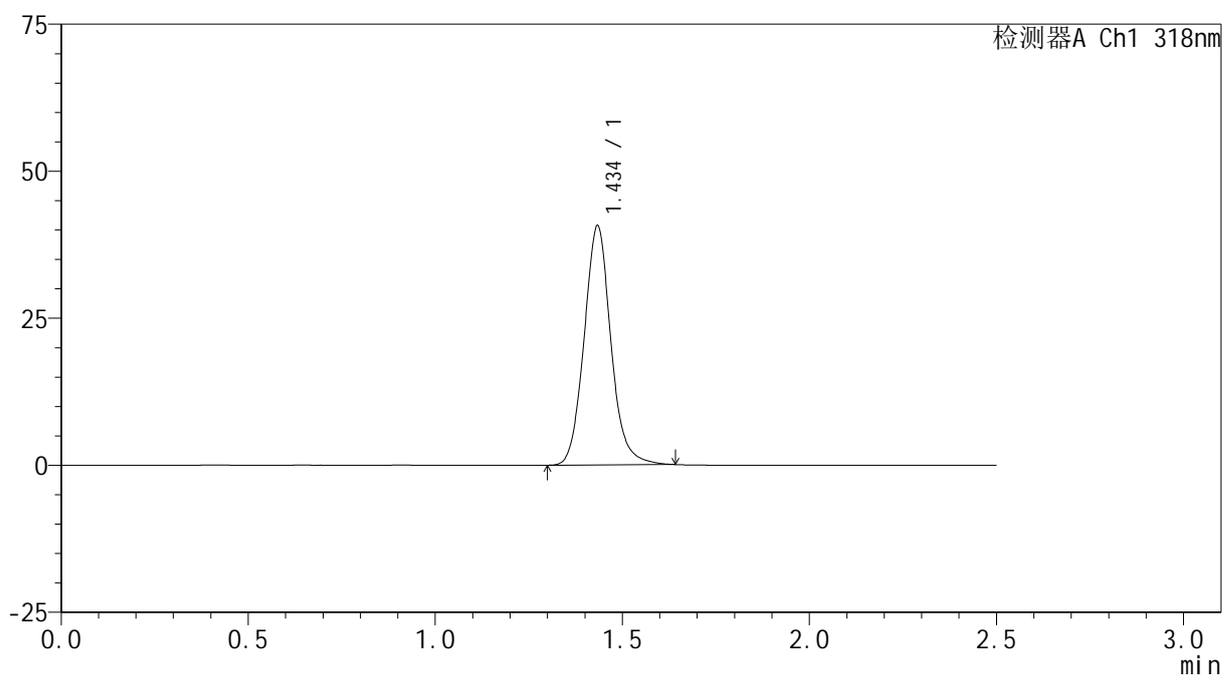
图271 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-4/3-136-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:17:20 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)
1	1.434	202582	100.000	40411	1982	1.099	--
总计		202582	100.000	40411			

图272 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2