



盐酸鲁拉西酮片项目信息

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

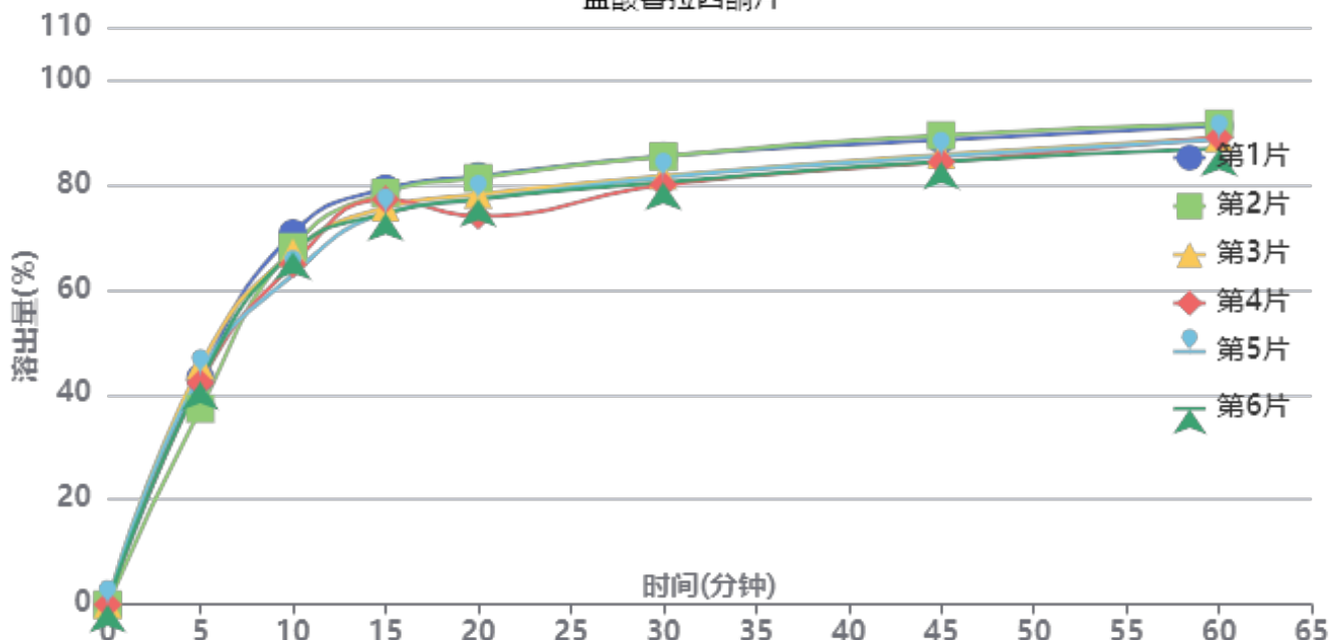
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.93	193589	193522	193407	193297	193088	193381	0.11
2	11.05	196202	196036				196119	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
17692.68	17748.33	0.23	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



加速2月-供试品溶液-24041201-bz1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	85283	-	85283	43.202	42.43	6.52	43.20	42.42	6.53
	2	73696	-	73696	37.332			37.33		
	3	89807	-	89807	45.493			45.49		
	4	83348	-	83348	42.221			42.22		
	5	86714	-	86714	43.926			43.93		
	6	83657	-	83657	42.378			42.38		
10min	1	139482	-	139482	70.657	66.73	4.08	70.73	66.80	4.08
	2	134324	-	134324	68.044			68.11		
	3	132391	-	132391	67.065			67.14		
	4	127756	-	127756	64.717			64.79		
	5	123946	-	123946	62.787			62.86		
	6	132516	-	132516	67.128			67.20		
15min	1	156137	-	156137	79.094	76.45	2.61	79.28	76.63	2.61
	2	154510	-	154510	78.270			78.45		
	3	149023	-	149023	75.490			75.68		
	4	152024	-	152024	77.010			77.19		
	5	146967	-	146967	74.449			74.63		
	6	146797	-	146797	74.363			74.55		
20min	1	160528	-	160528	81.318	77.94	3.66	81.64	78.25	3.65
	2	159858	-	159858	80.979			81.28		
	3	153624	-	153624	77.821			78.13		
	4	145555	-	145555	73.733			74.04		
	5	151758	-	151758	76.876			77.18		
	6	151871	-	151871	76.933			77.24		
30min	1	167822	-	167822	85.013	81.97	2.95	85.47	82.41	2.94
	2	167693	-	167693	84.948			85.39		
	3	160447	-	160447	81.277			81.72		
	4	157064	-	157064	79.563			79.99		
	5	159813	-	159813	80.956			81.39		
	6	158020	-	158020	80.048			80.48		
45min	1	173598	-	173598	87.939	85.73	2.50	88.54	86.30	2.49
	2	175316	-	175316	88.809			89.39		
	3	168072	-	168072	85.140			85.72		
	4	165378	-	165378	83.775			84.34		
	5	167494	-	167494	84.847			85.41		
	6	165550	-	165550	83.862			84.43		
60min	1	178652	-	178652	90.499	88.67	1.98	91.24	89.39	1.98
	2	179469	-	179469	90.913			91.64		
	3	174025	-	174025	88.155			88.88		
	4	174247	-	174247	88.268			88.97		
	5	173627	-	173627	87.954			88.66		
	6	170207	-	170207	86.221			86.93		
极限	1	185280	-	185280	93.857	93.04	2.36	94.75	93.90	2.34
	2	185866	-	185866	94.154			95.04		
	3	180175	-	180175	91.271			92.14		
	4	188957	-	188957	95.719			96.57		
	5	184692	-	184692	93.559			94.41		
	6	176983	-	176983	89.654			90.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮片项目信息

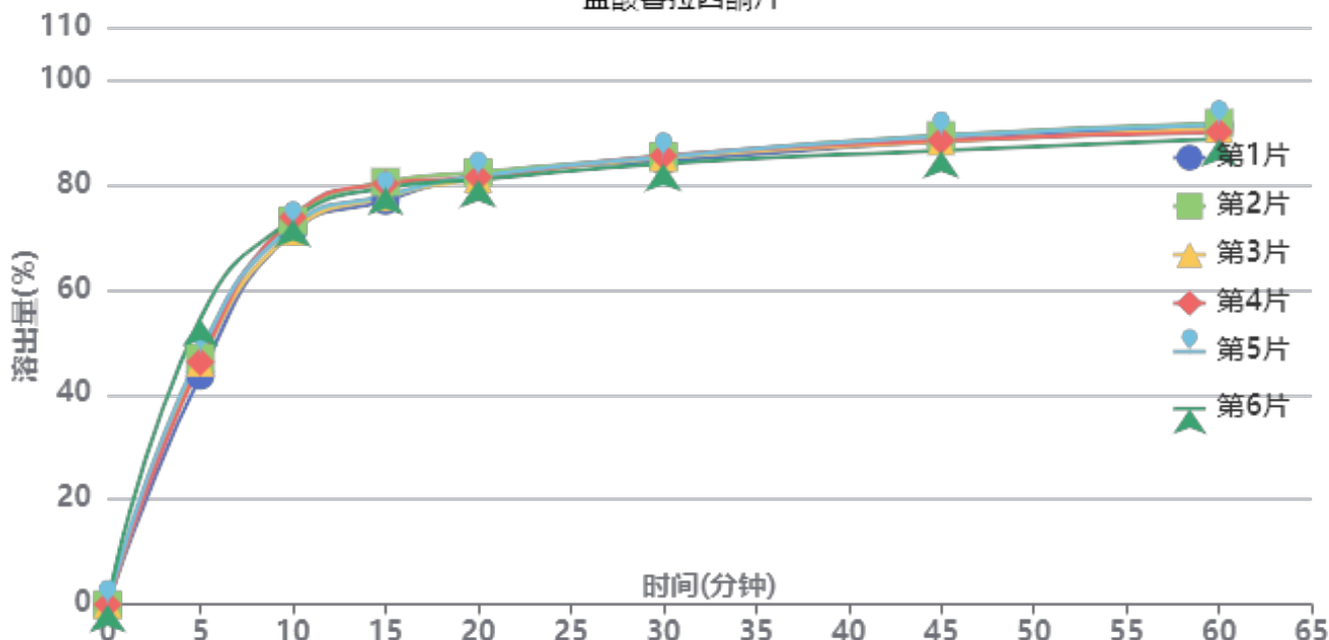
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.93	192983	192686	192408	192747	192735	192712	0.11
2	11.05	198576	198261				198418	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
17631.47		17956.38		1.30		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



加速2月-供试品溶液-24041201-bz2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	86408	-	86408	43.594	47.57	7.76	43.59	47.56	7.76
	2	93035	-	93035	46.938			46.94		
	3	91346	-	91346	46.086			46.09		
	4	91558	-	91558	46.193			46.19		
	5	95402	-	95402	48.132			48.13		
	6	107928	-	107928	54.452			54.45		
10min	1	140871	-	140871	71.072	72.38	1.60	71.14	72.46	1.60
	2	144820	-	144820	73.064			73.14		
	3	140821	-	140821	71.047			71.12		
	4	146097	-	146097	73.709			73.79		
	5	142907	-	142907	72.099			72.18		
	6	145272	-	145272	73.292			73.38		
15min	1	152121	-	152121	76.748	78.57	1.88	76.94	78.77	1.88
	2	159218	-	159218	80.328			80.53		
	3	153501	-	153501	77.444			77.64		
	4	158514	-	158514	79.973			80.17		
	5	153984	-	153984	77.688			77.89		
	6	157046	-	157046	79.232			79.45		
20min	1	161858	-	161858	81.660	81.24	0.65	81.98	81.56	0.65
	2	162514	-	162514	81.991			82.33		
	3	160092	-	160092	80.769			81.09		
	4	160688	-	160688	81.070			81.40		
	5	161151	-	161151	81.304			81.63		
	6	159795	-	159795	80.619			80.96		
30min	1	166565	-	166565	84.035	84.50	0.70	84.49	84.97	0.70
	2	168280	-	168280	84.900			85.37		
	3	167831	-	167831	84.674			85.13		
	4	168531	-	168531	85.027			85.50		
	5	168188	-	168188	84.854			85.32		
	6	165579	-	165579	83.538			84.02		
45min	1	174139	-	174139	87.856	87.78	1.18	88.45	88.39	1.17
	2	175958	-	175958	88.774			89.39		
	3	173788	-	173788	87.679			88.28		
	4	174048	-	174048	87.810			88.42		
	5	175743	-	175743	88.665			89.27		
	6	170250	-	170250	85.894			86.51		
60min	1	179339	-	179339	90.480	89.88	1.25	91.22	90.64	1.24
	2	180354	-	180354	90.992			91.75		
	3	178298	-	178298	89.954			90.70		
	4	176938	-	176938	89.268			90.02		
	5	179667	-	179667	90.645			91.40		
	6	174338	-	174338	87.957			88.72		
极限	1	184986	-	184986	93.329	92.75	1.11	94.22	93.65	1.10
	2	186210	-	186210	93.946			94.86		
	3	181545	-	181545	91.593			92.49		
	4	183631	-	183631	92.645			93.55		
	5	185288	-	185288	93.481			94.39		
	6	181317	-	181317	91.478			92.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

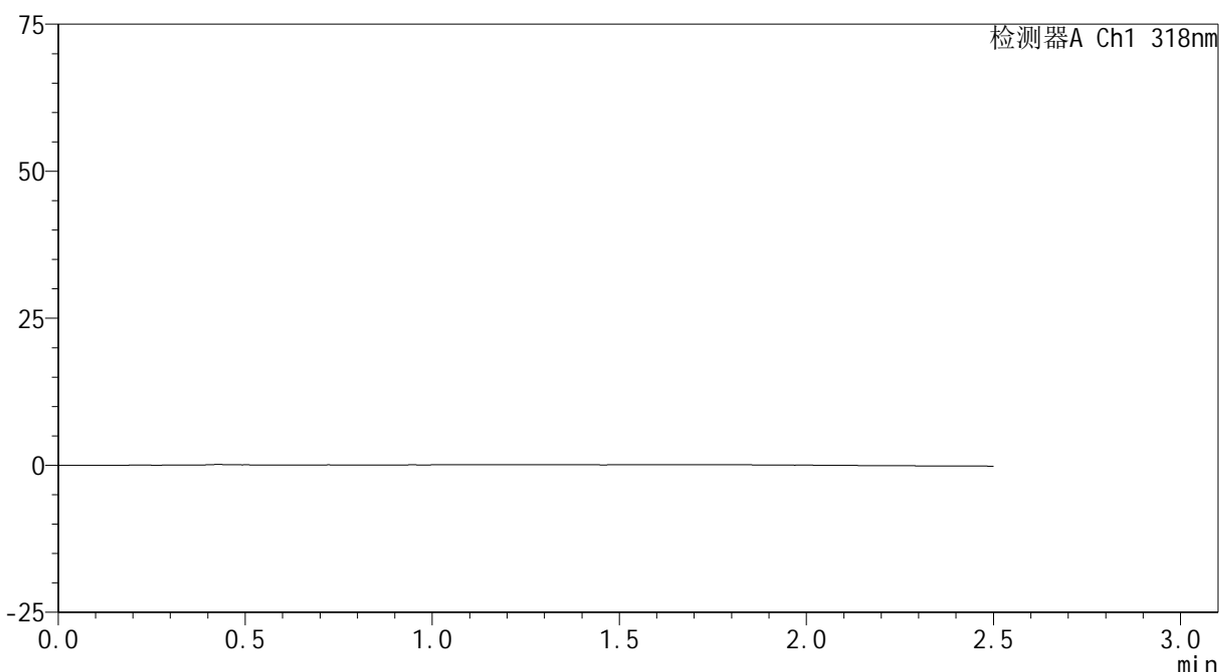
未审阅版本

<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 - 0-41/7-1-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/22 13:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

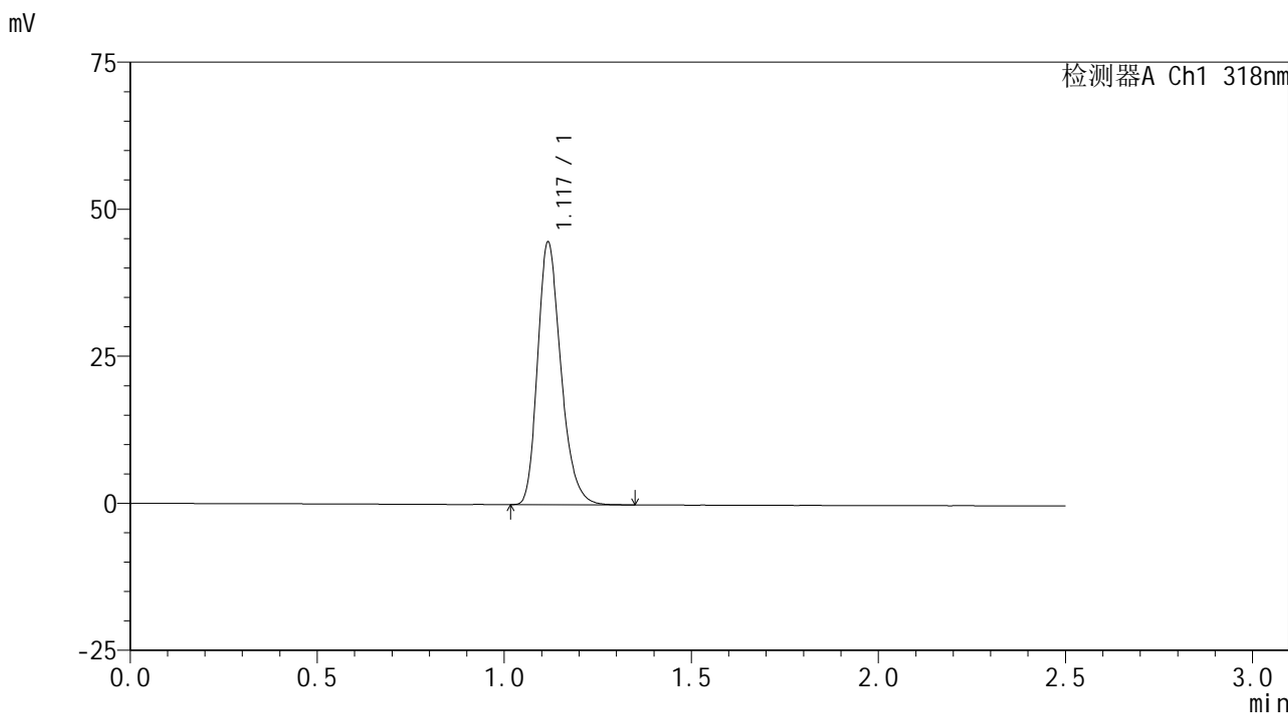


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-2-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 13:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193589	100.000	44232	1566	1.259	--
总计		193589	100.000	44232			

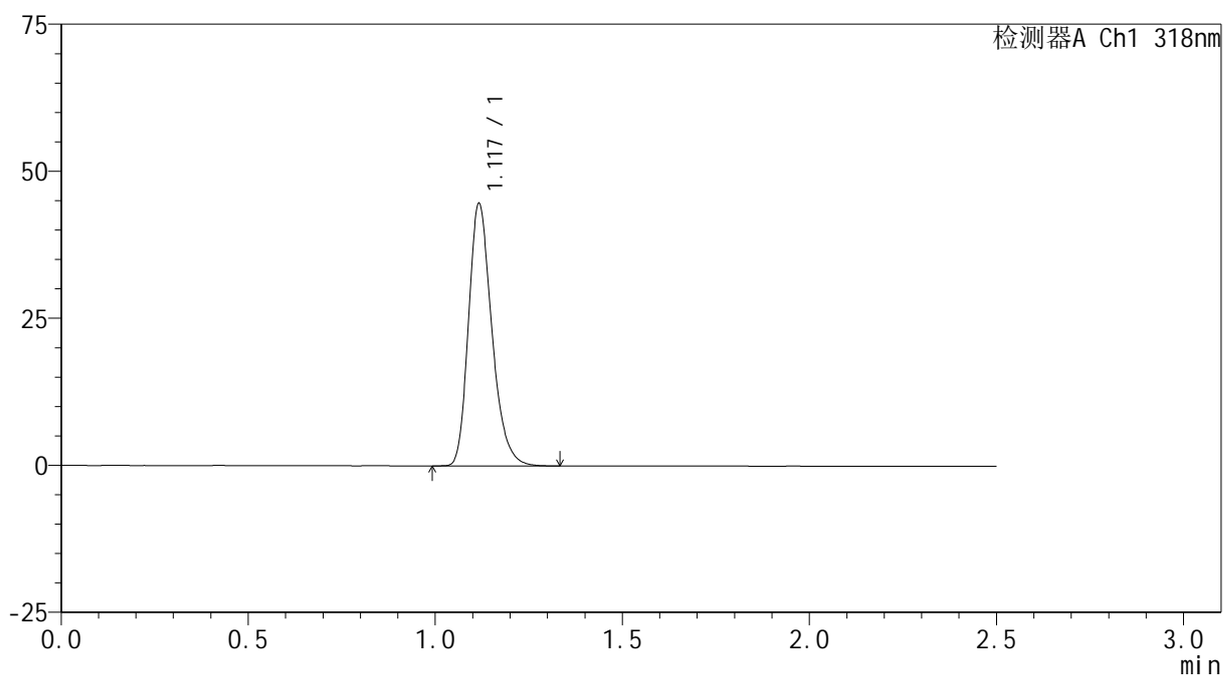
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-3-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	193522	100.000	44234	1563	1.260	--
总计		193522	100.000	44234			

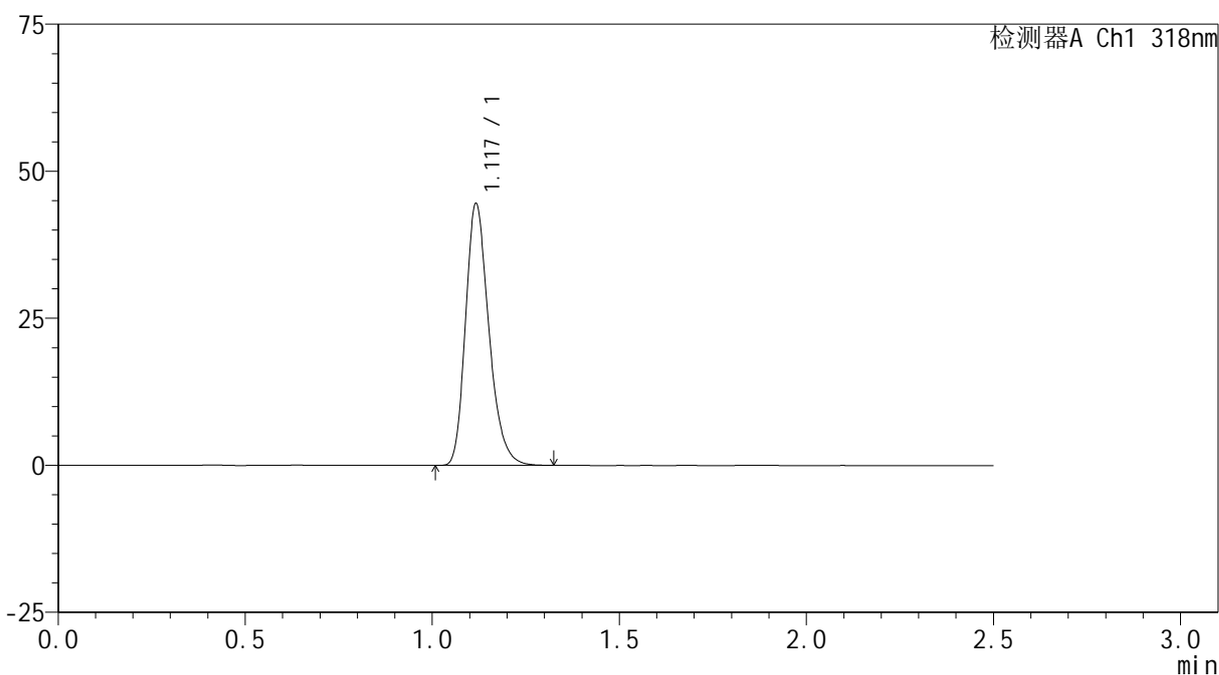
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-4-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	193407	100.000	44127	1559	1.257	--
总计		193407	100.000	44127			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

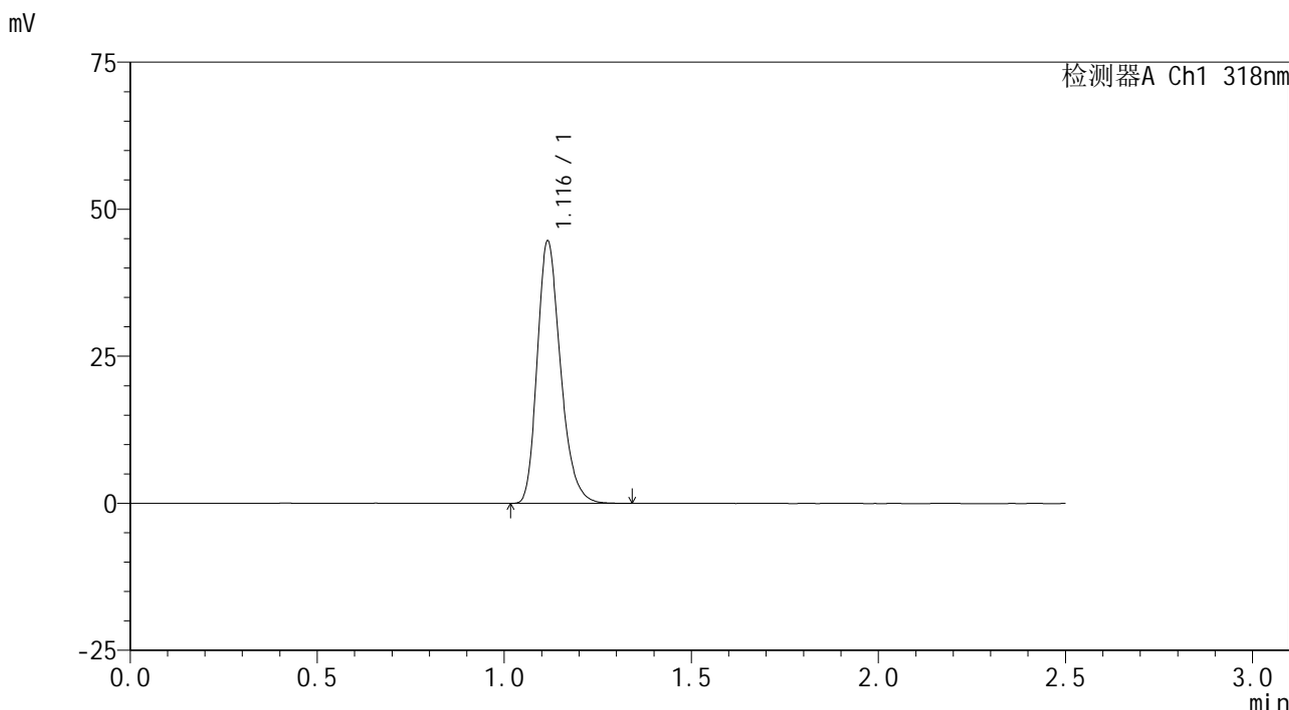


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-5-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193297	100.000	44383	1565	1.256	--
总计		193297	100.000	44383			

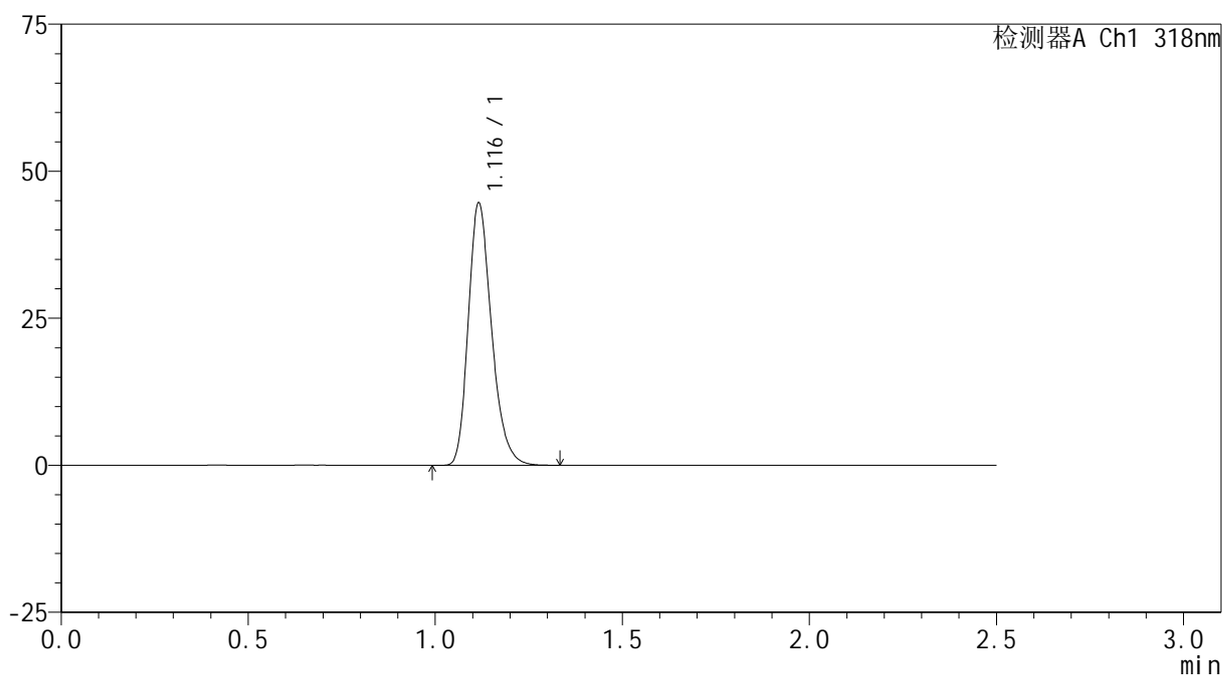
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-6-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.116	193088	100.000	44354	1567	1.254	--
总计		193088	100.000	44354			

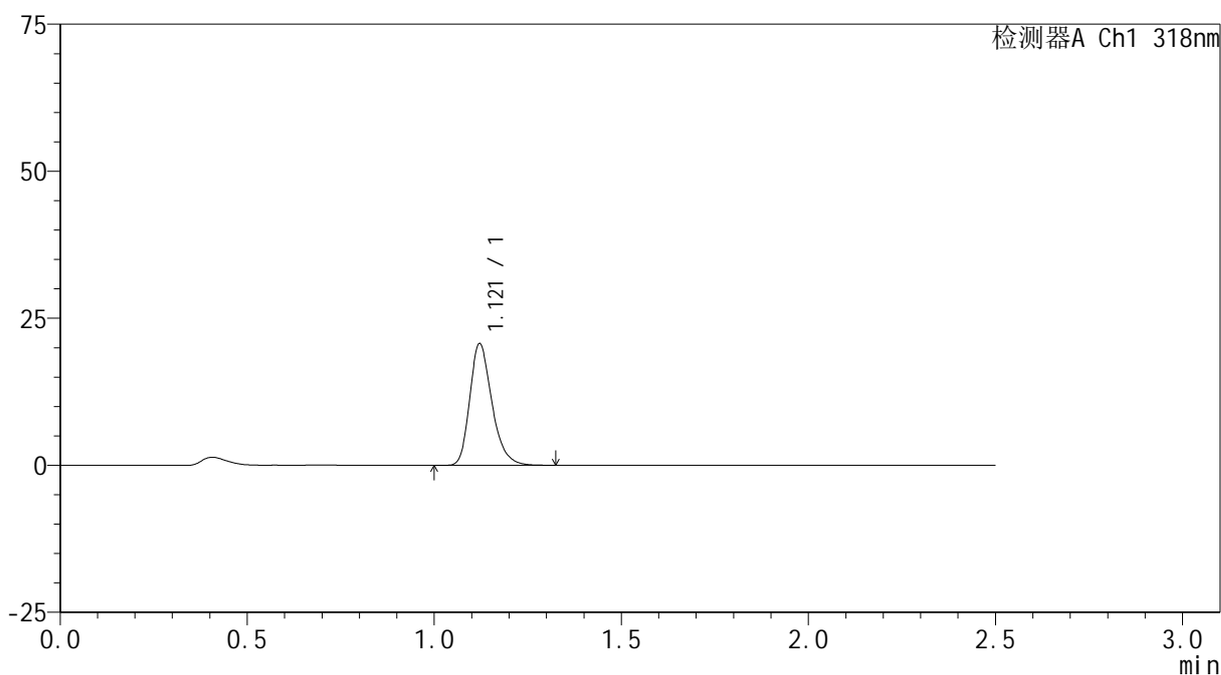
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-7-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

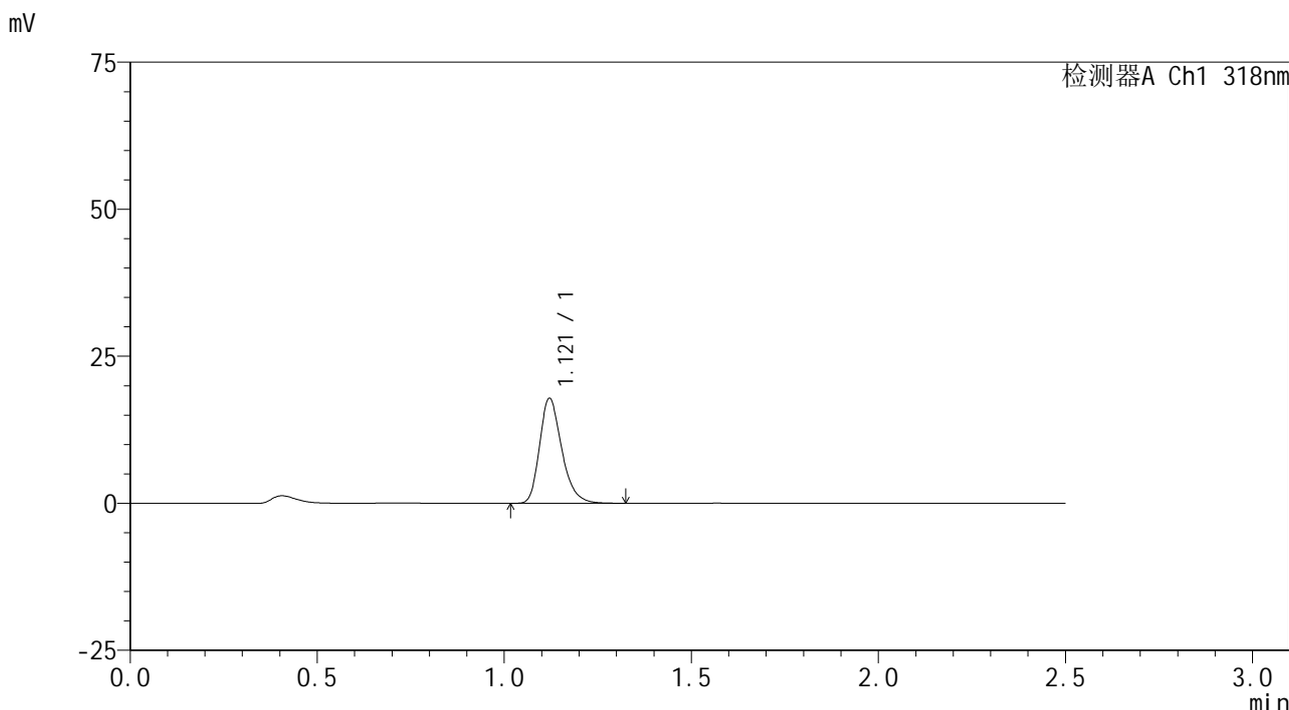
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	85283	100.000	20686	1760	1.269	--
总计		85283	100.000	20686			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-8-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

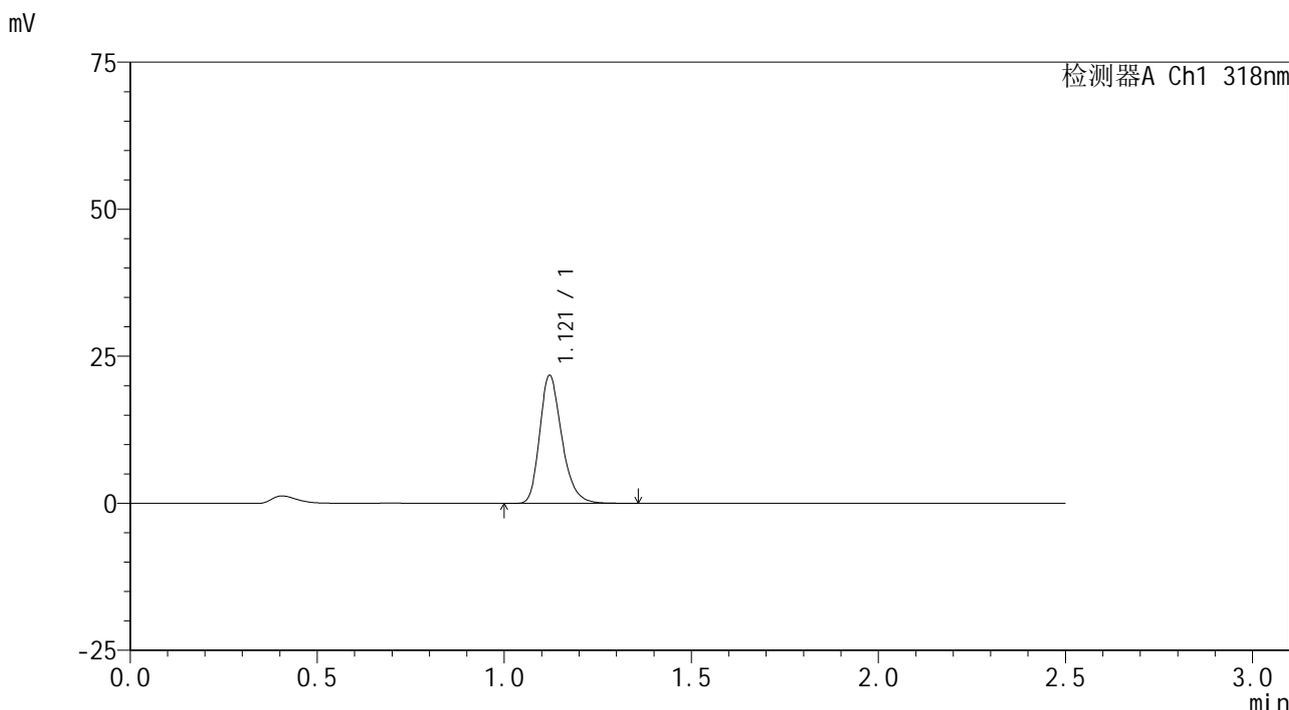
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	73696	100.000	17841	1754	1.267	--
总计		73696	100.000	17841			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-9-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	89807	100.000	21761	1762	1.264	--
总计		89807	100.000	21761			

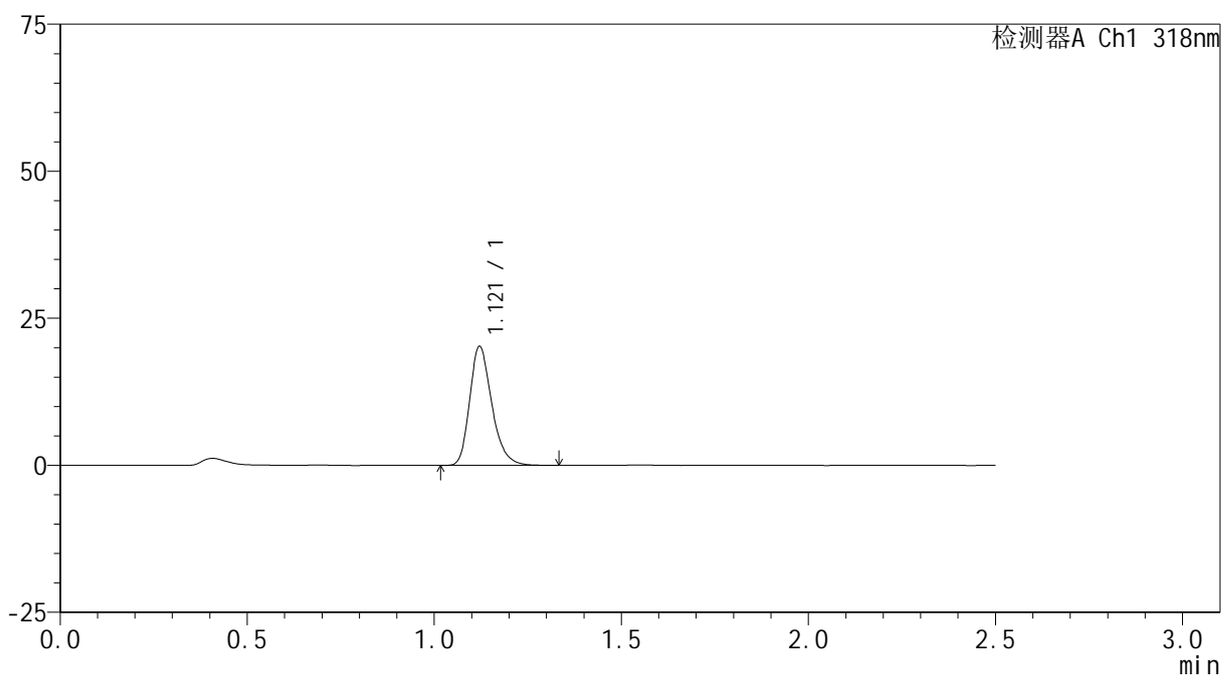
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-10-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	83348	100.000	20229	1764	1.264	--
总计		83348	100.000	20229			

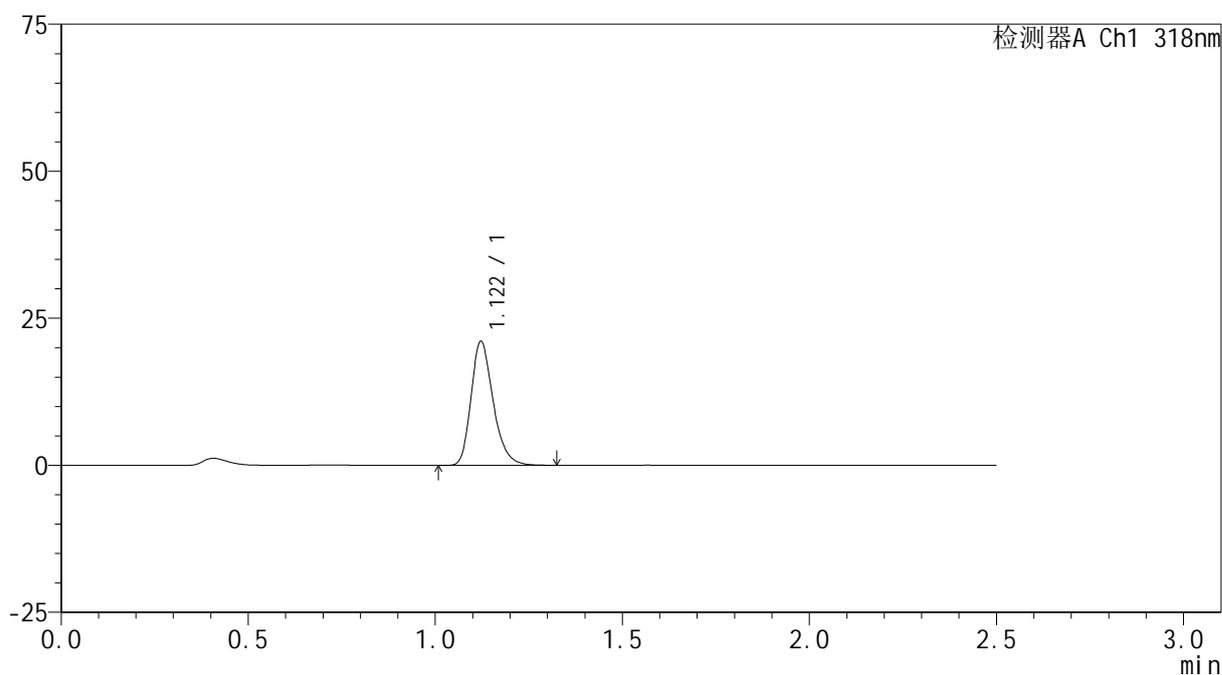
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-11-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	86714	100.000	21064	1765	1.263	--
总计		86714	100.000	21064			

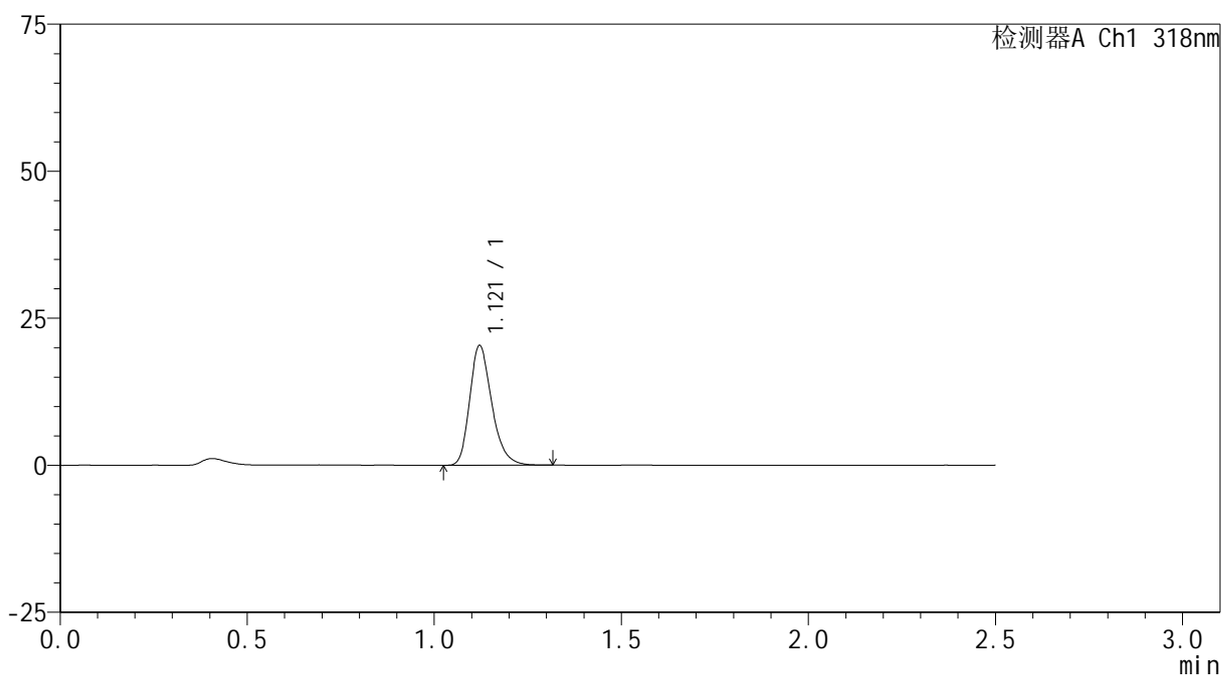
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-12-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	83657	100.000	20343	1766	1.261	--
总计		83657	100.000	20343			

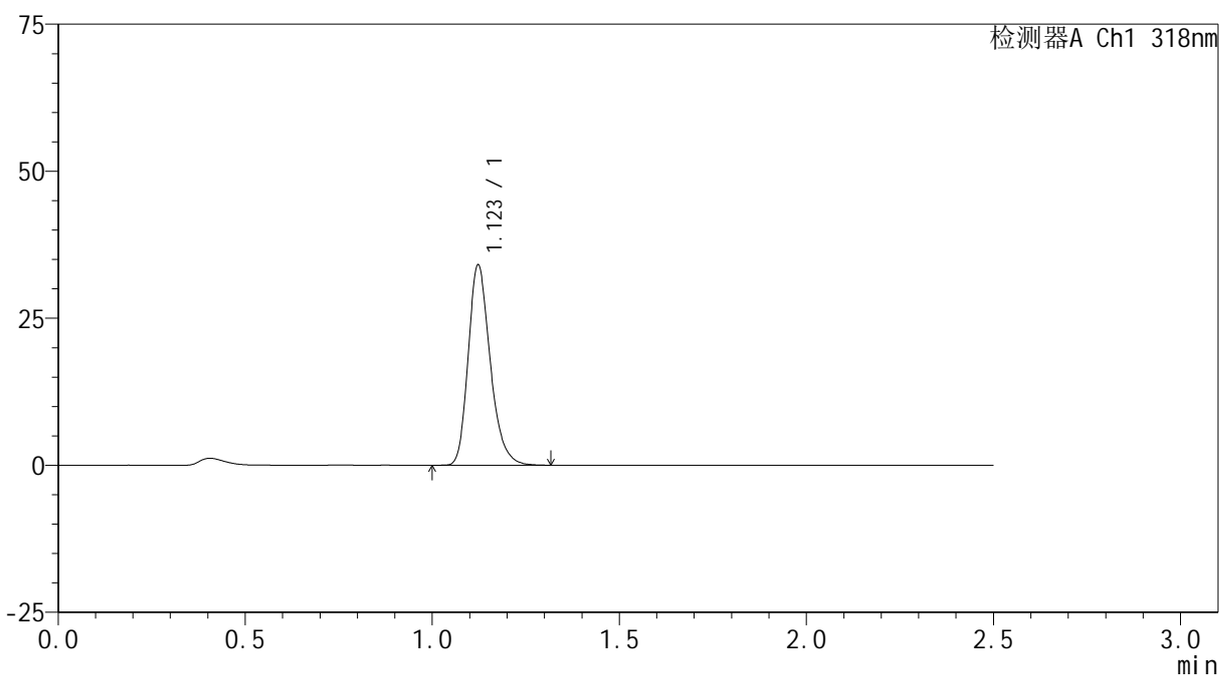
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-13-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	139482	100.000	34011	1779	1.251	--
总计		139482	100.000	34011			

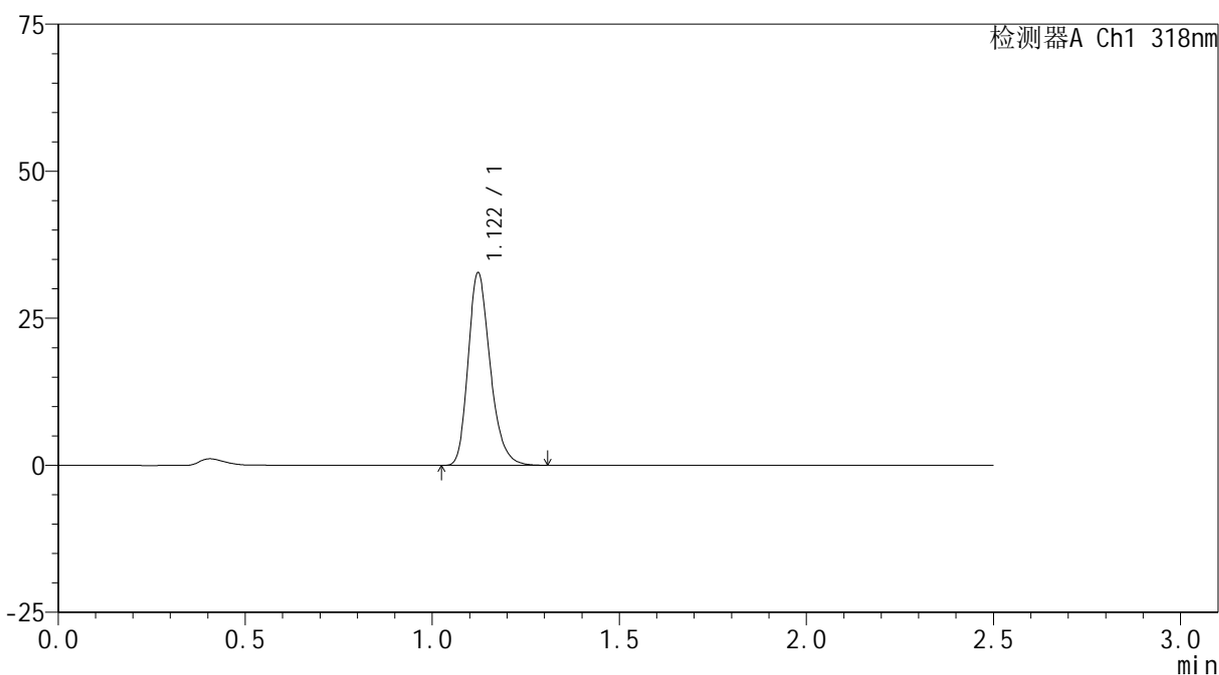
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-14-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	134324	100.000	32736	1774	1.251	--
总计		134324	100.000	32736			

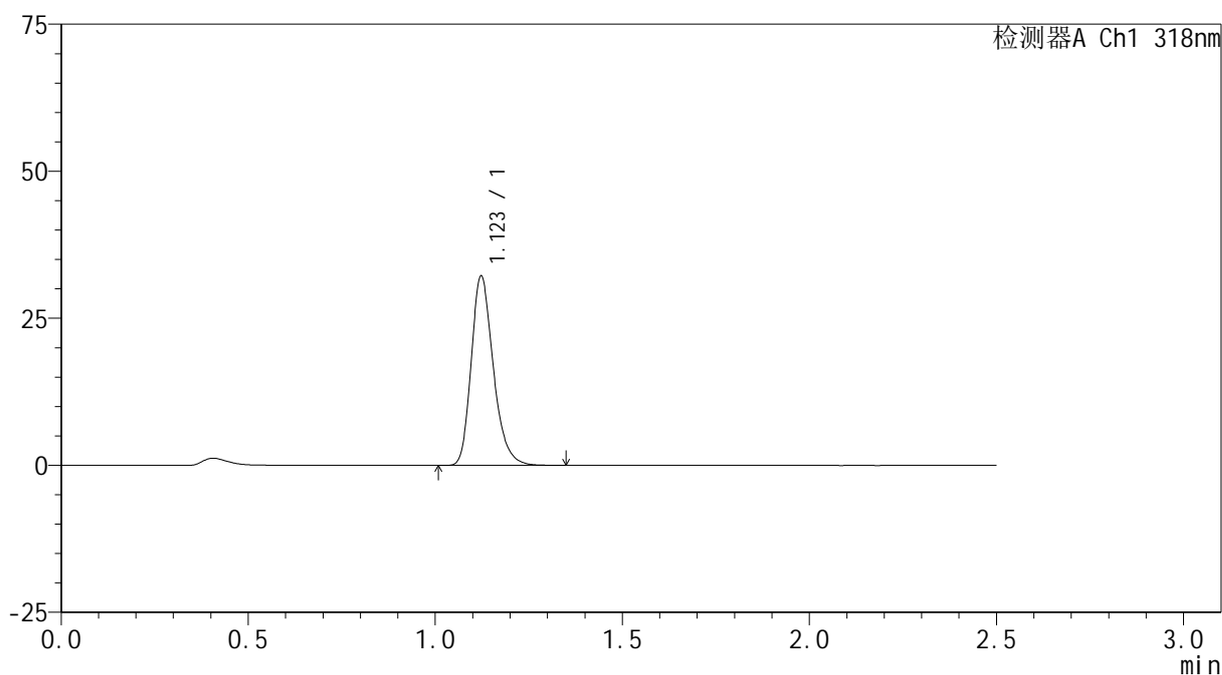
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-15-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	132391	100.000	32166	1770	1.255	--
总计		132391	100.000	32166			

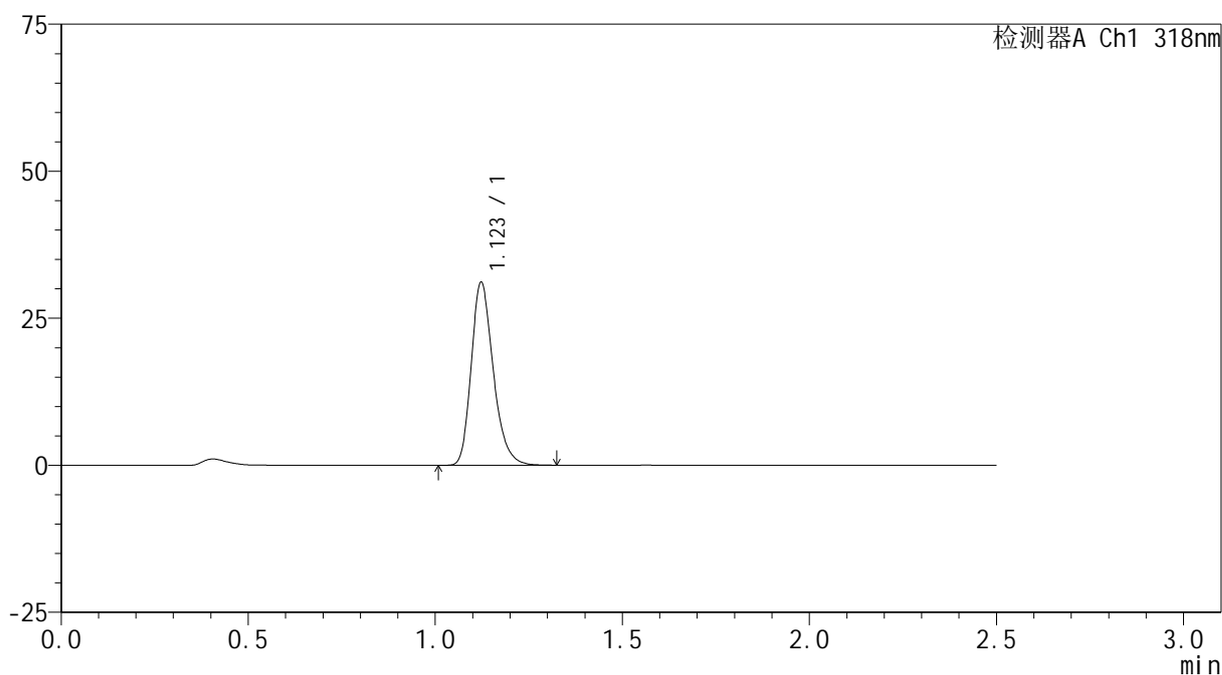
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-16-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	127756	100.000	31090	1775	1.252	--
总计		127756	100.000	31090			

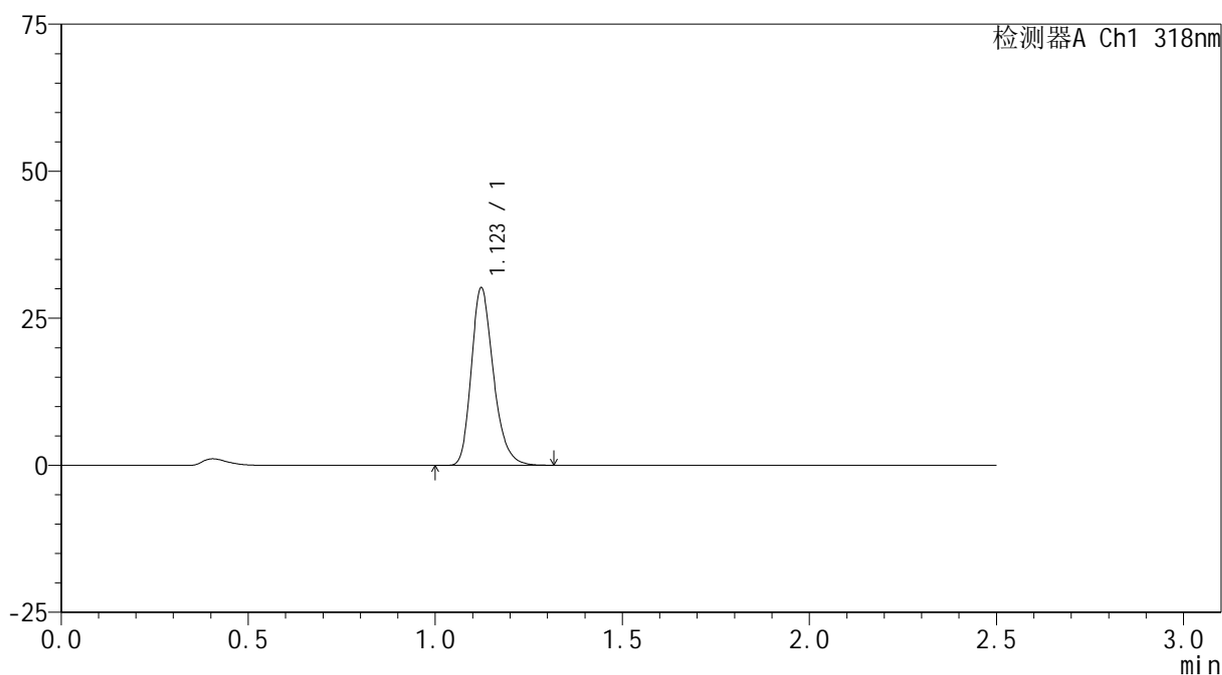
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-17-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	123946	100.000	30137	1773	1.254	--
总计		123946	100.000	30137			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

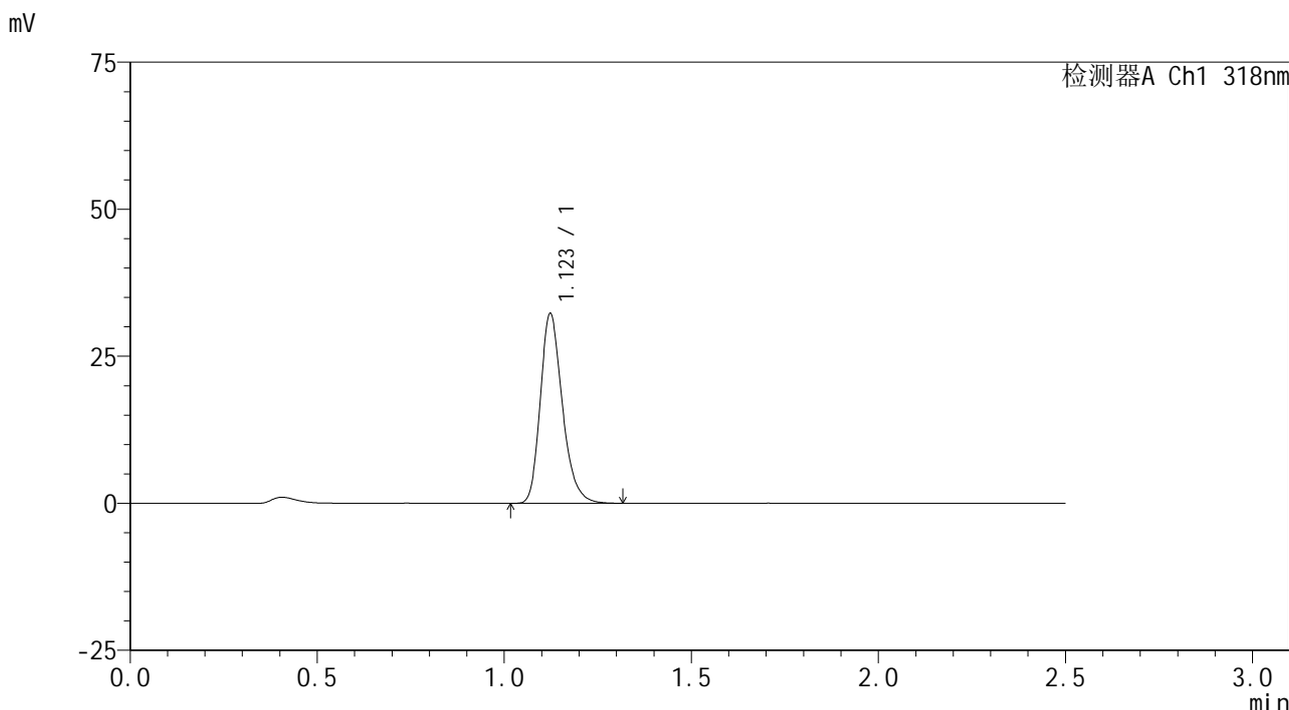


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-18-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	132516	100.000	32230	1777	1.250	--
总计		132516	100.000	32230			

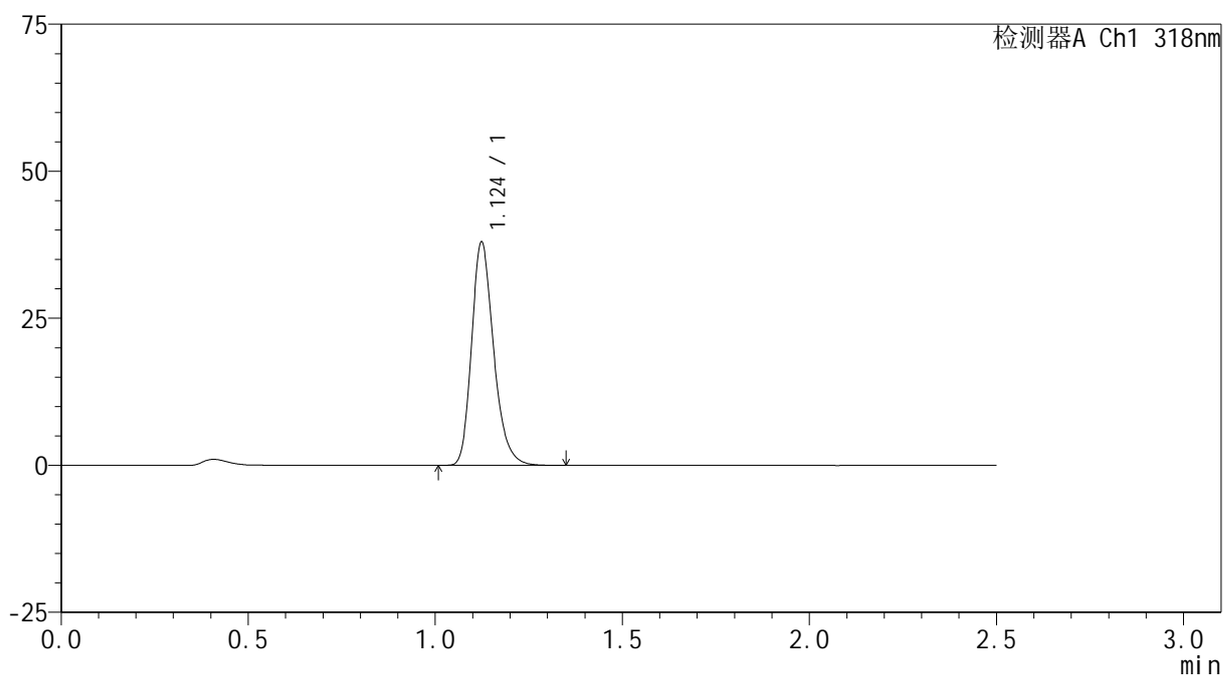
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-19-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	156137	100.000	37872	1782	1.251	--
总计		156137	100.000	37872			

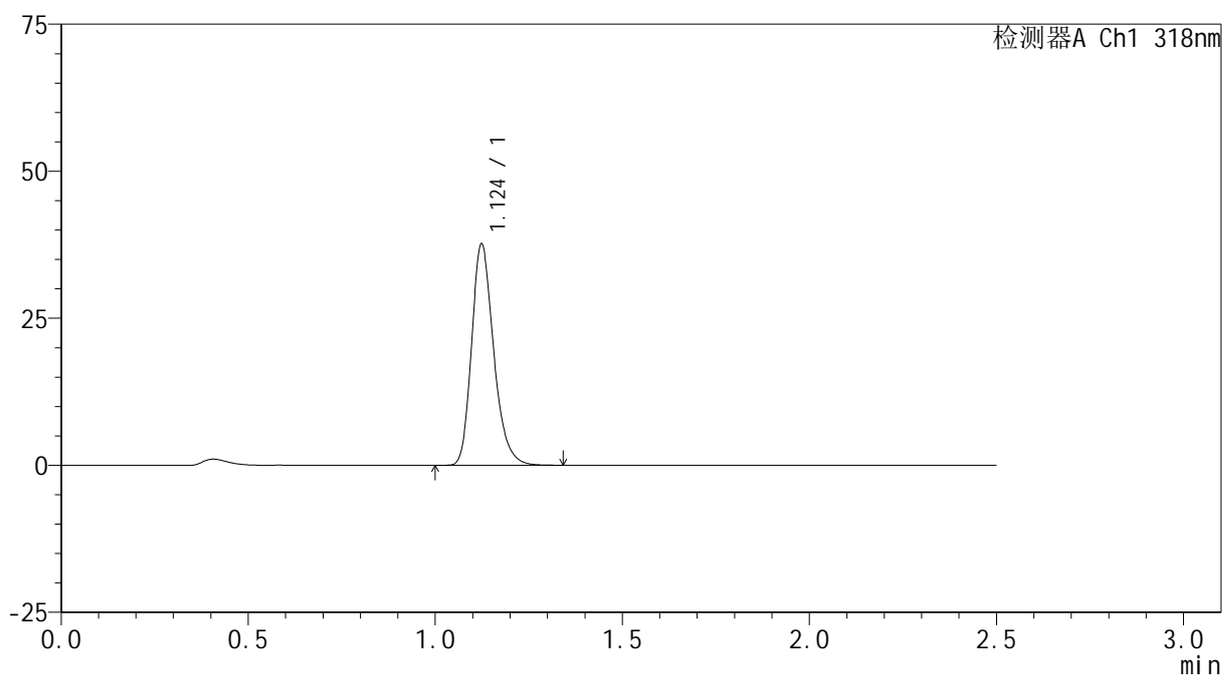
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-20-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	154510	100.000	37503	1777	1.249	--
总计		154510	100.000	37503			

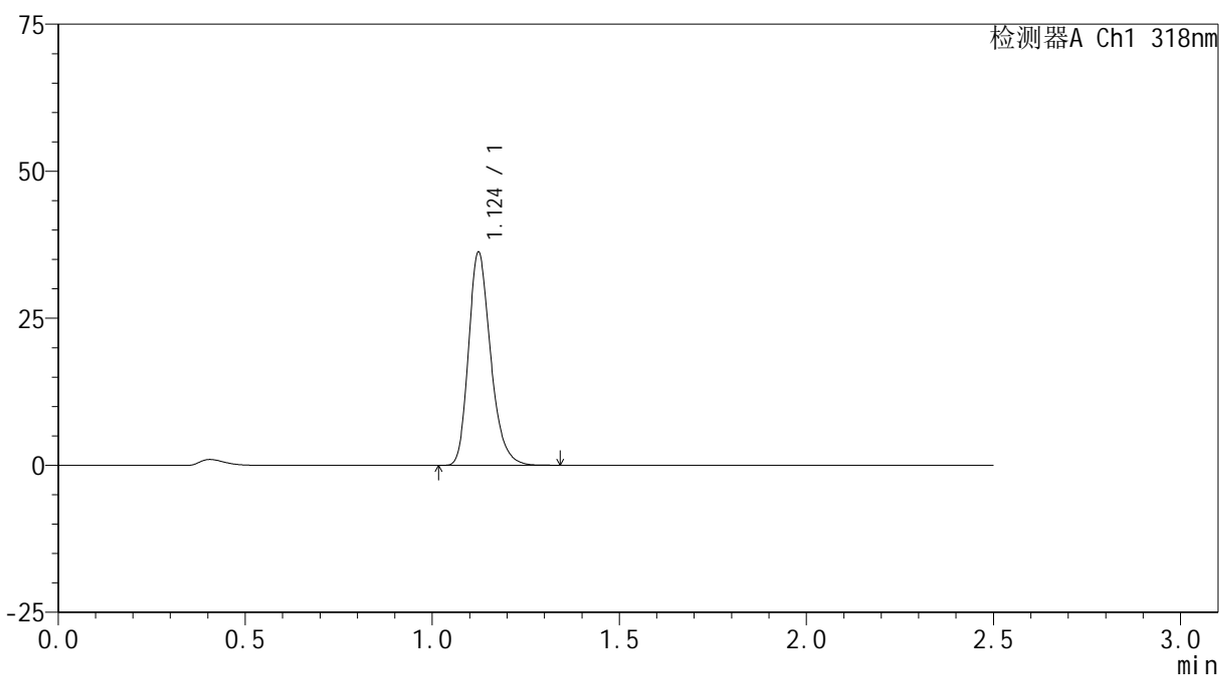
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-21-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	149023	100.000	36152	1774	1.251	--
总计		149023	100.000	36152			

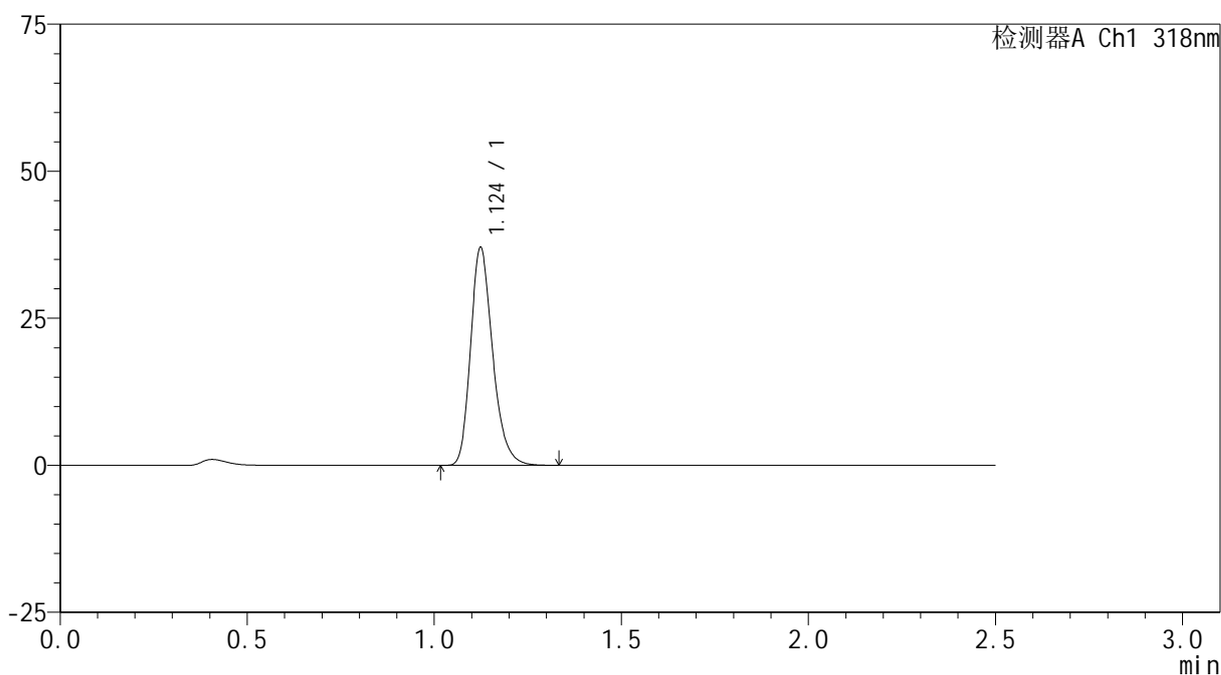
图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-22-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	152024	100.000	36902	1774	1.249	--
总计		152024	100.000	36902			

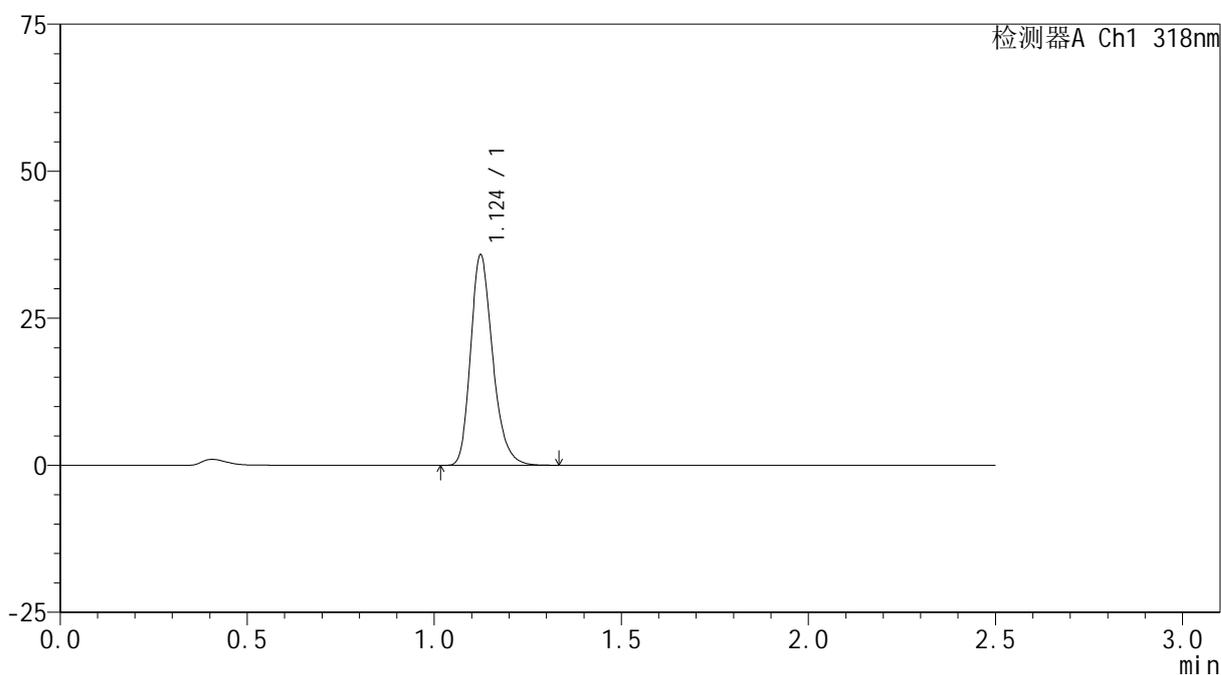
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-23-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 14:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	146967	100.000	35650	1779	1.250	--
总计		146967	100.000	35650			

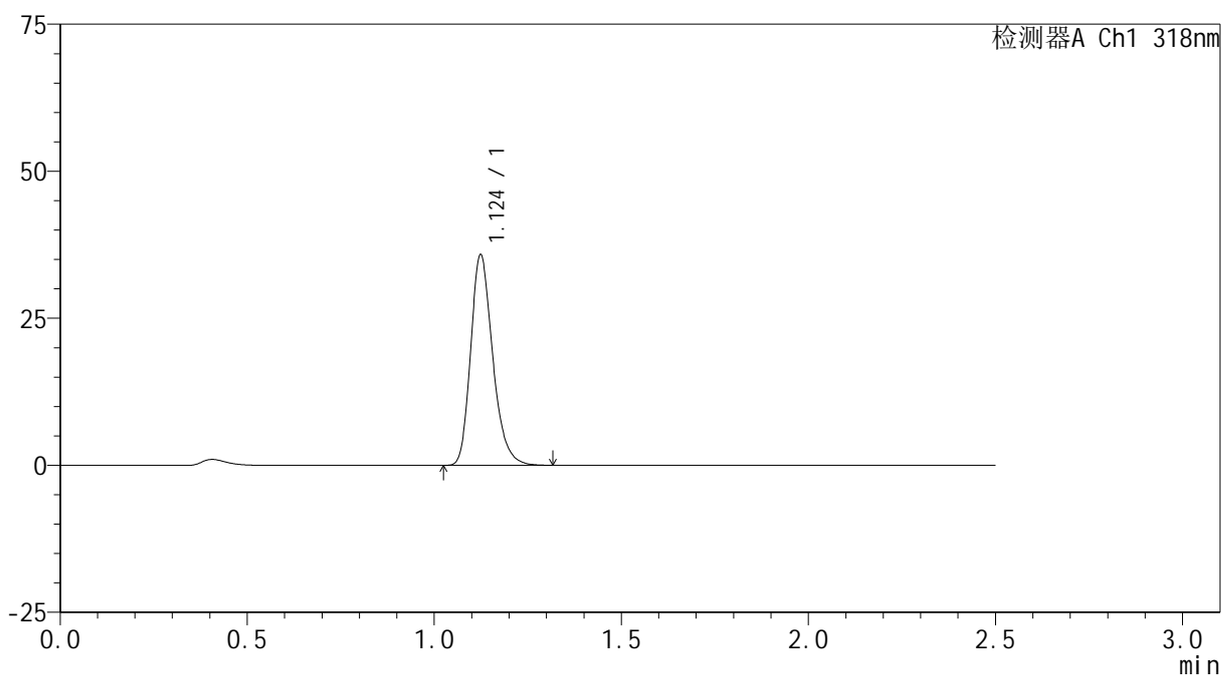
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-24-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	146797	100.000	35660	1780	1.251	--
总计		146797	100.000	35660			

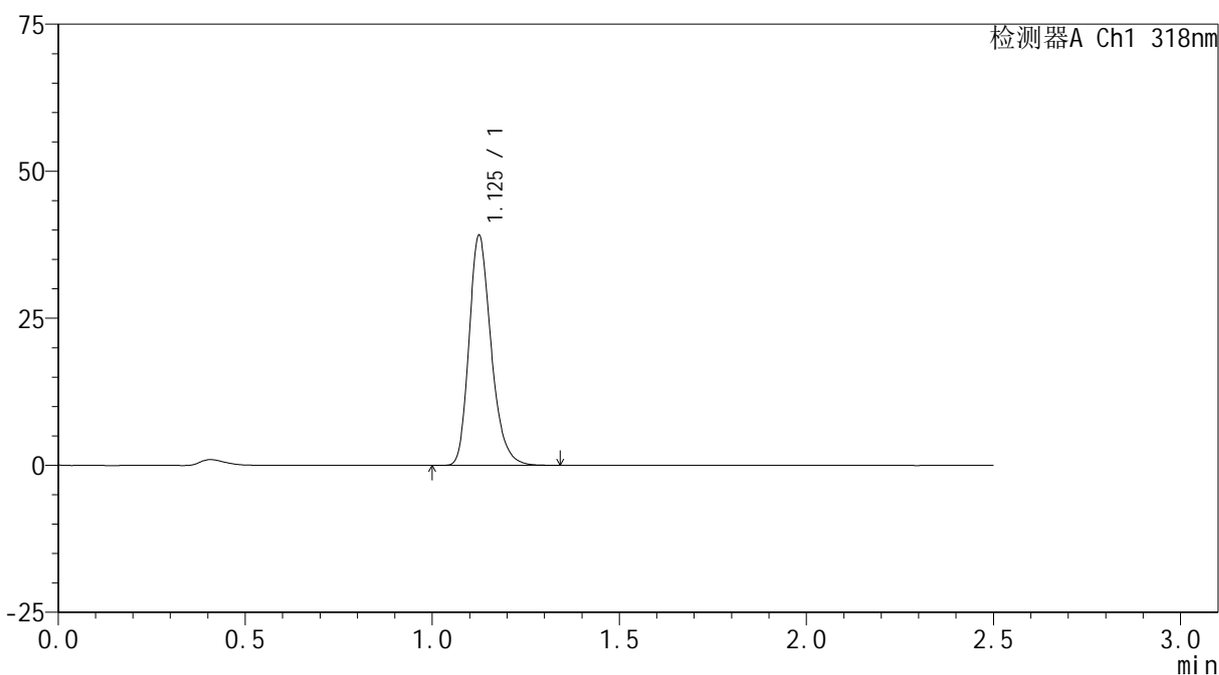
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-25-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	160528	100.000	38765	1780	1.249	--
总计		160528	100.000	38765			

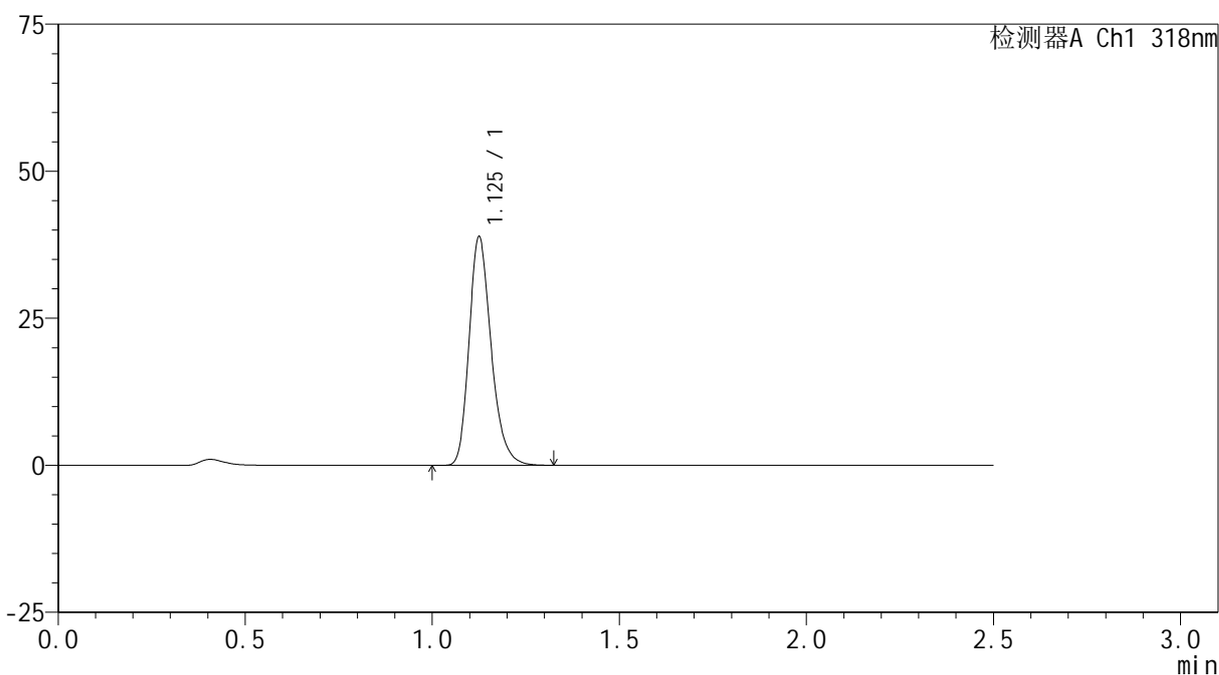
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/7-26-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	159858	100.000	38526	1779	1.252	--
总计		159858	100.000	38526			

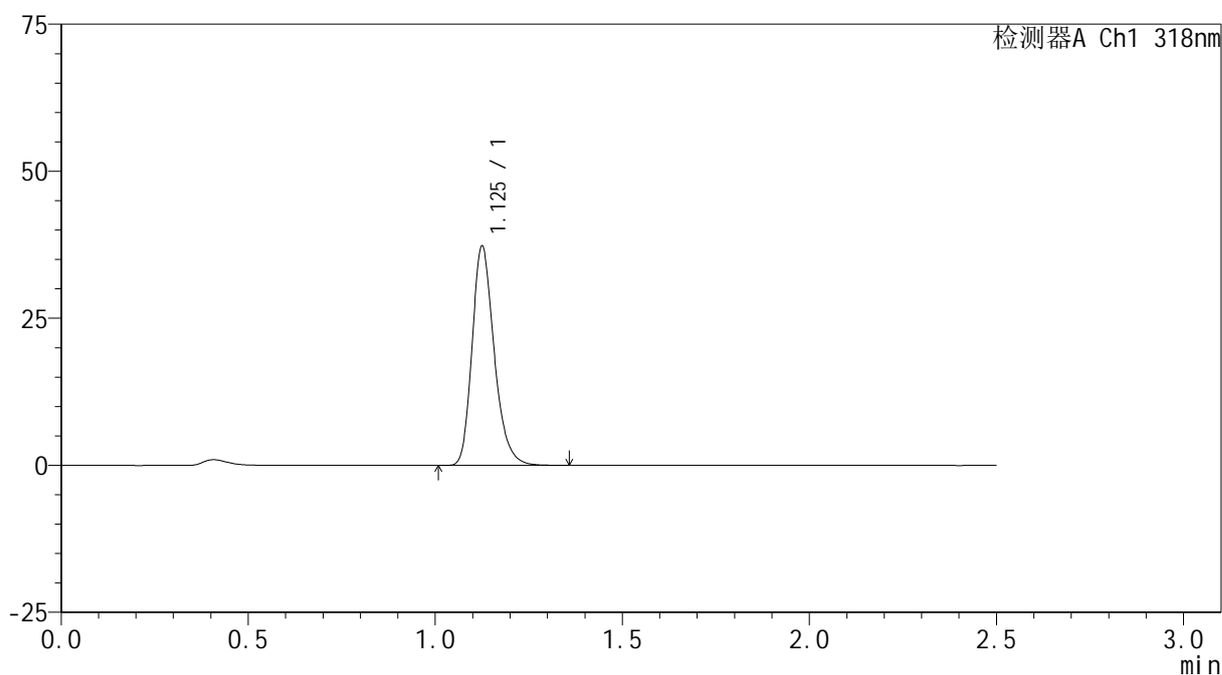
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-27-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

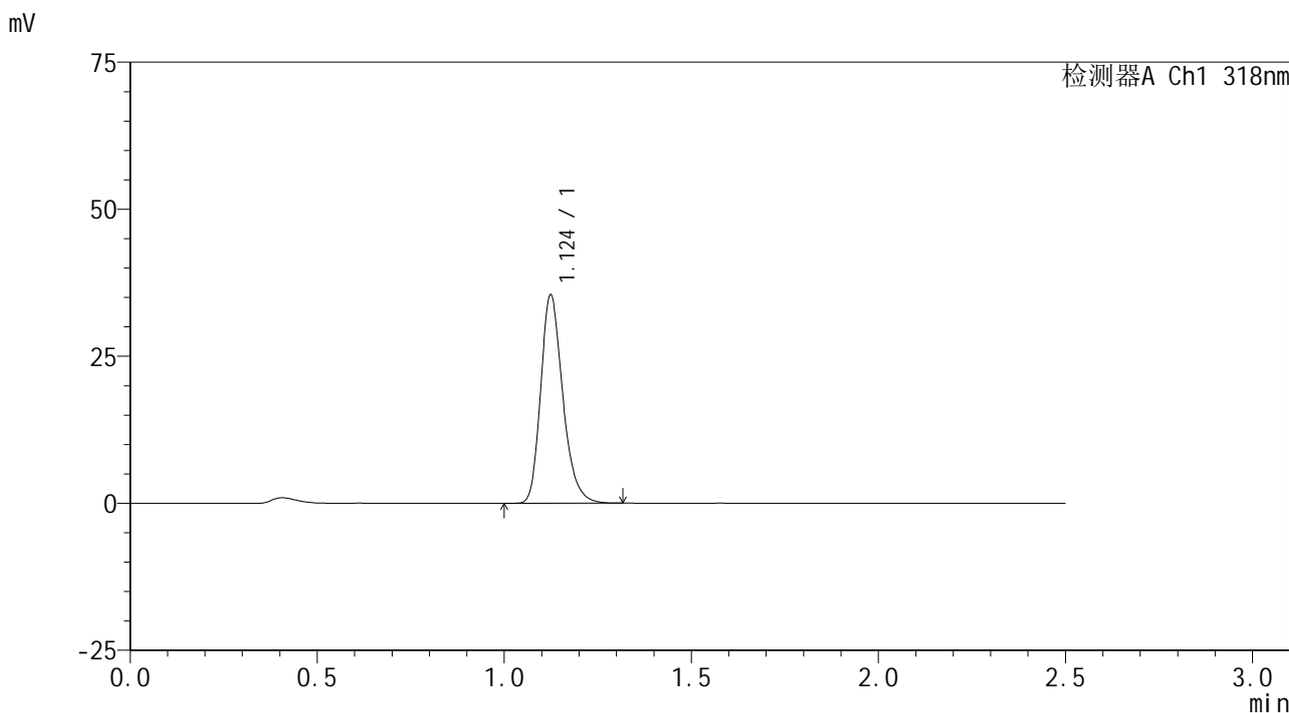
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	153624	100.000	36977	1775	1.251	--
总计		153624	100.000	36977			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-28-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	145555	100.000	35293	1777	1.250	--
总计		145555	100.000	35293			

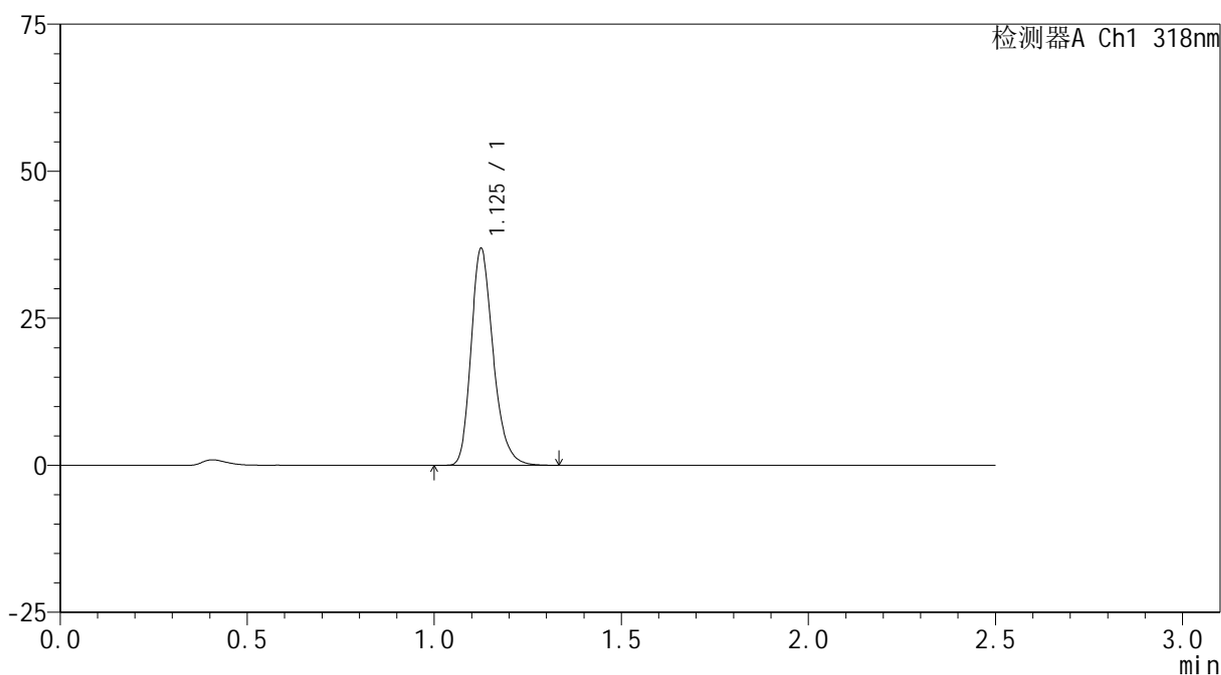
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-29-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	151758	100.000	36560	1778	1.252	--
总计		151758	100.000	36560			

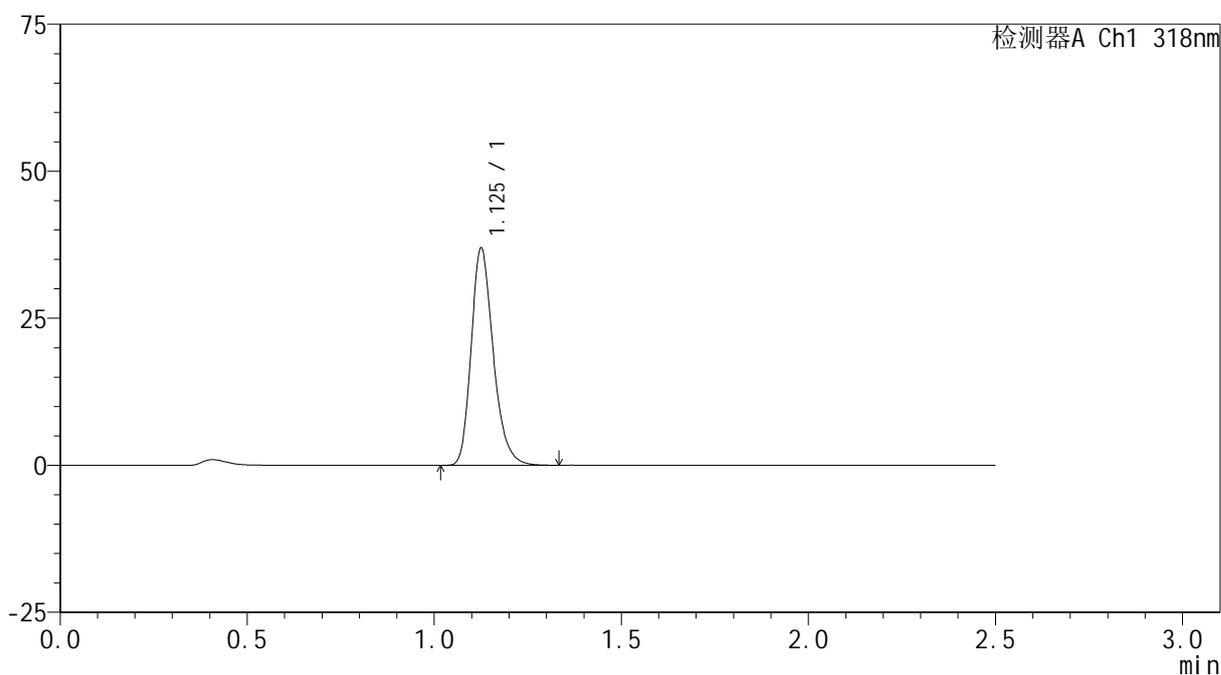
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-30-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

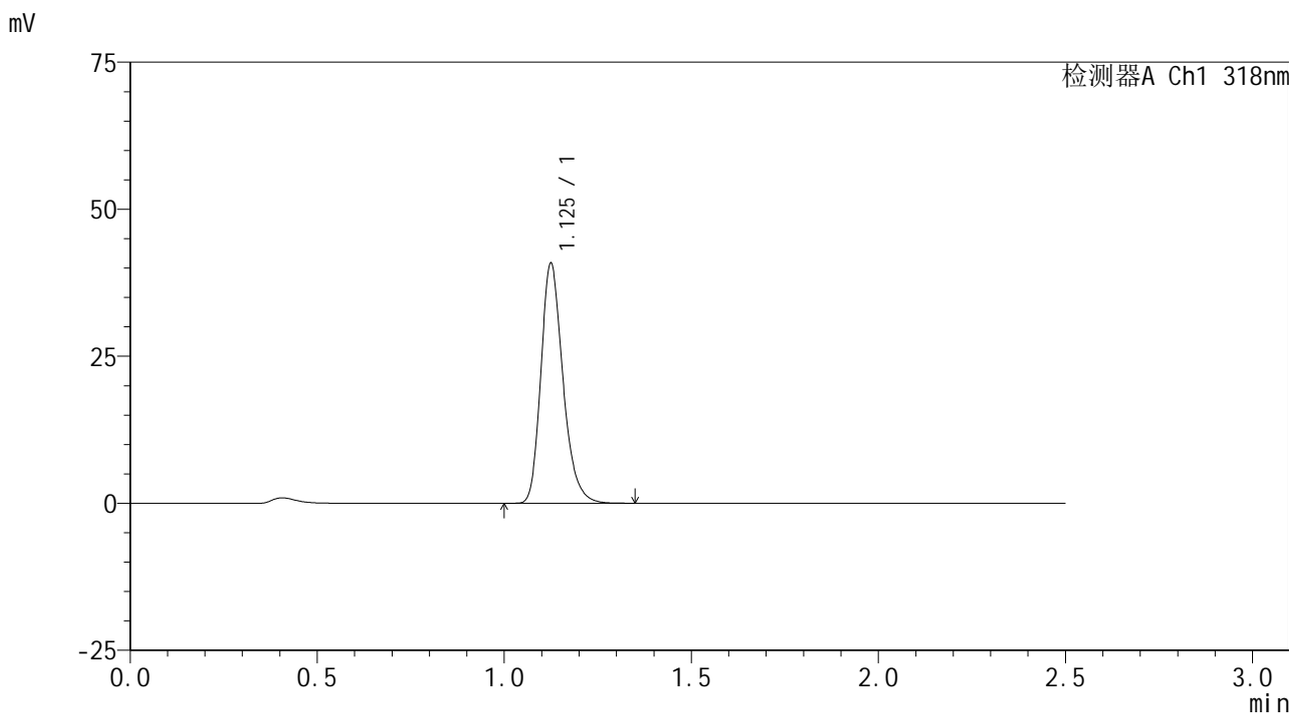
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	151871	100.000	36587	1780	1.251	--
总计		151871	100.000	36587			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-31-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	167822	100.000	40555	1779	1.248	--
总计		167822	100.000	40555			

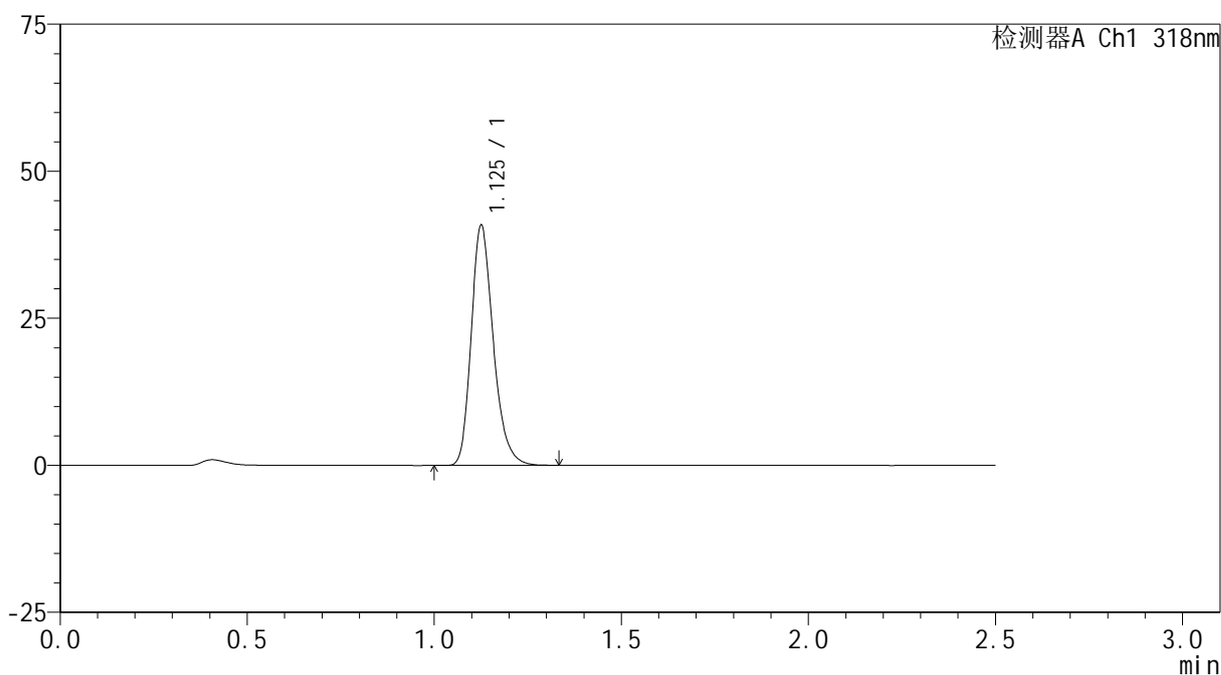
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-32-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	167693	100.000	40388	1782	1.250	--
总计		167693	100.000	40388			

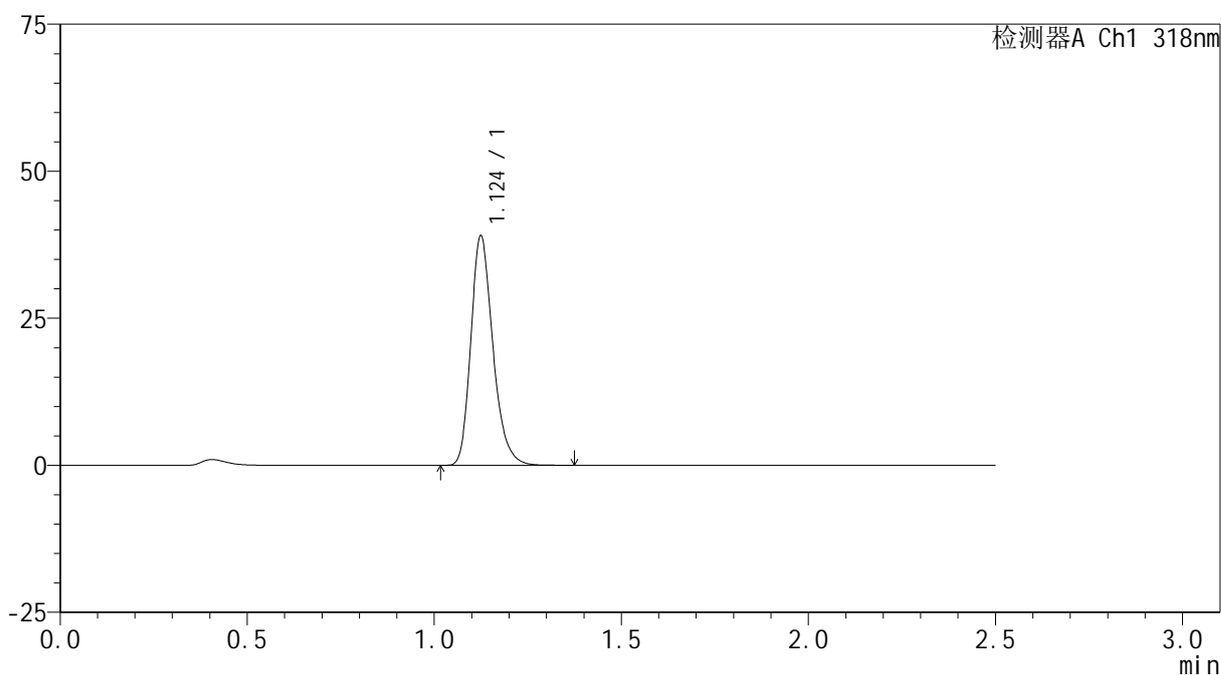
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/7-33-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	160447	100.000	38788	1778	1.251	--
总计		160447	100.000	38788			

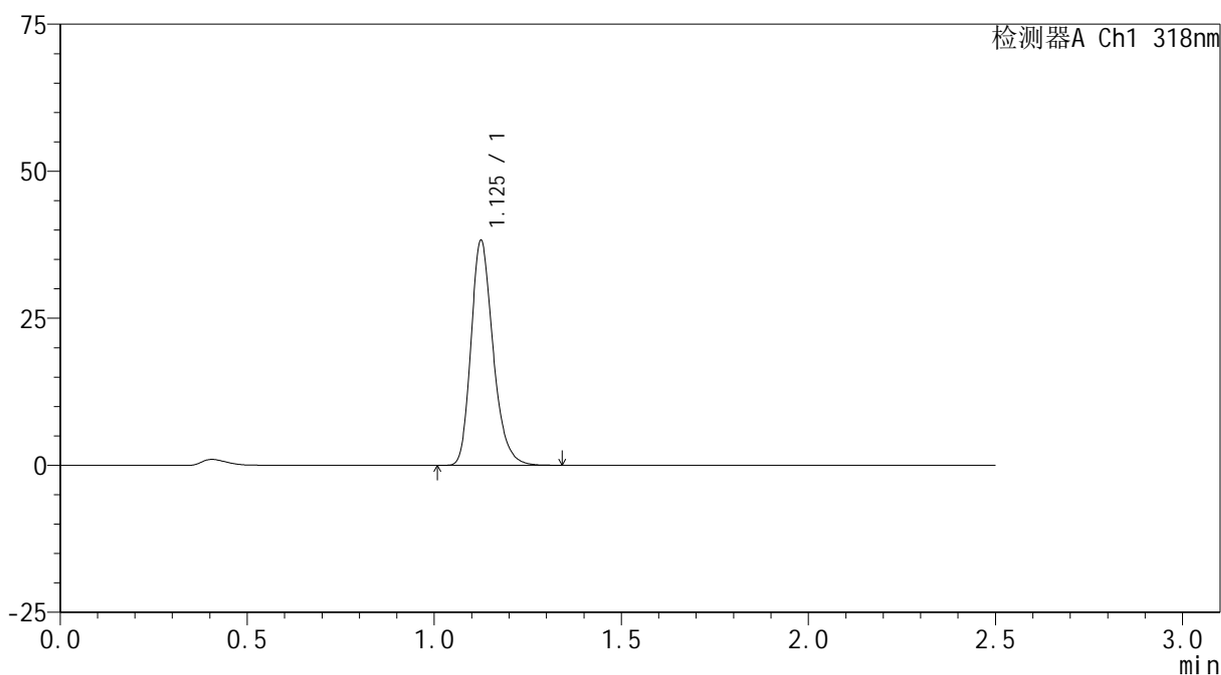
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-34-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	157064	100.000	37954	1782	1.249	--
总计		157064	100.000	37954			

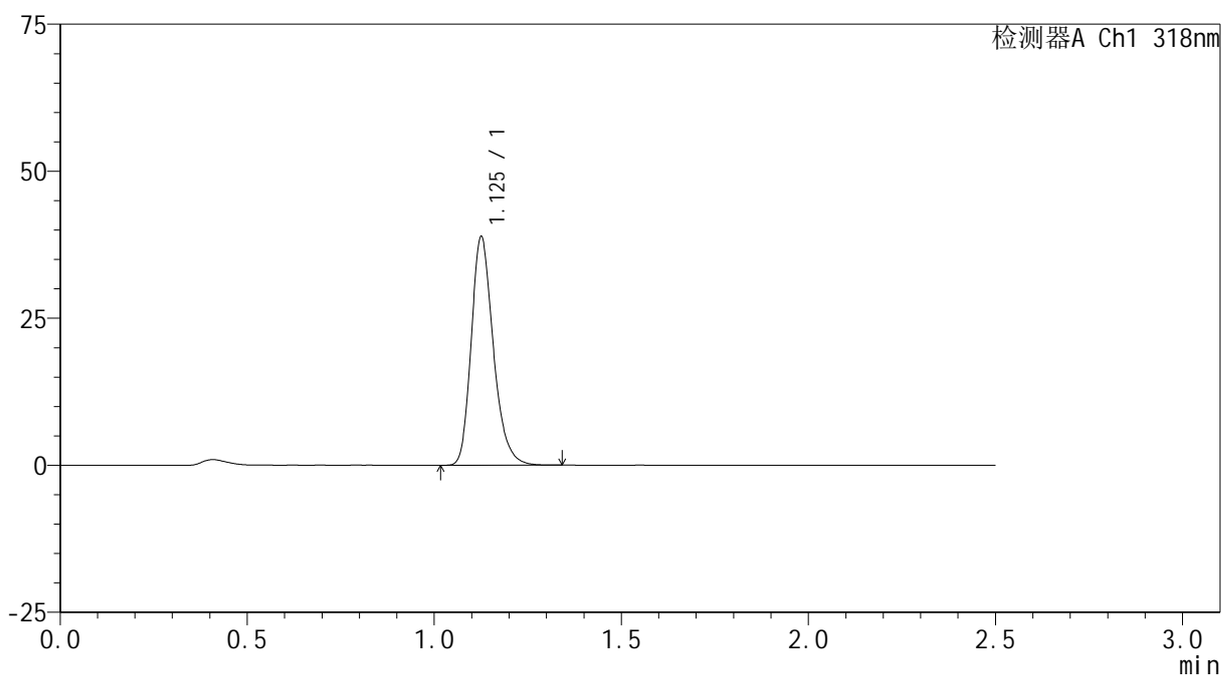
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-35-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	159813	100.000	38434	1780	1.251	--
总计		159813	100.000	38434			

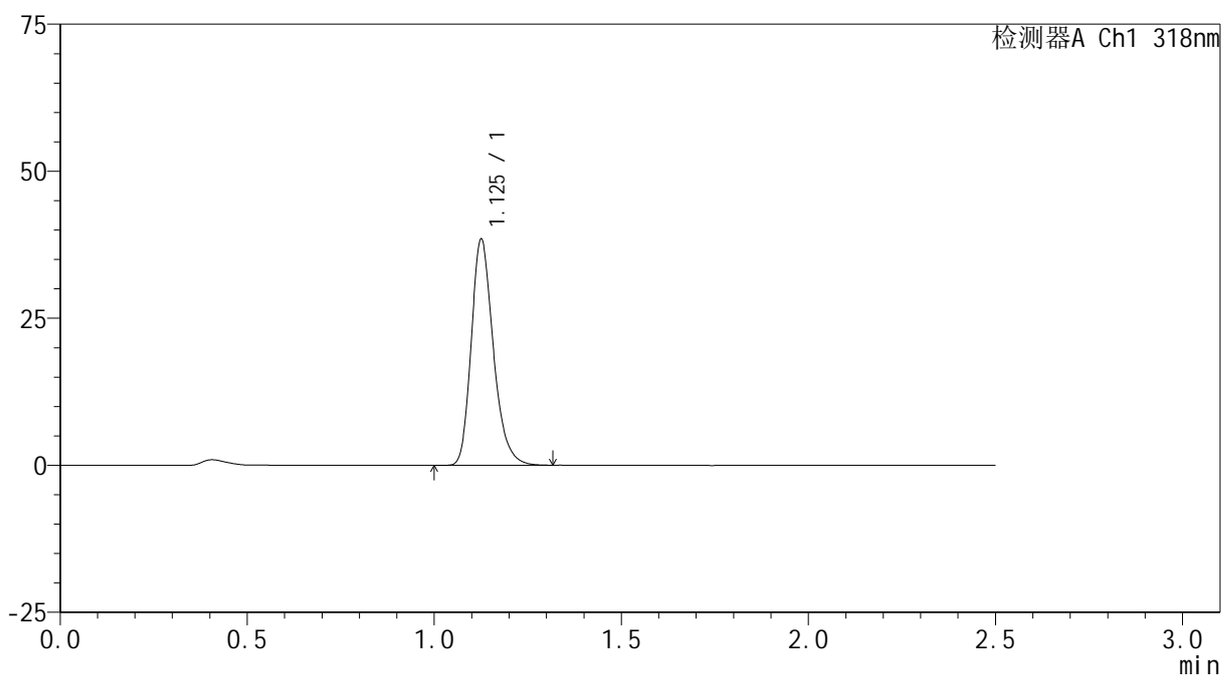
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-36-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.125	158020	100.000	38030	1782	1.252	--
总计		158020	100.000	38030			

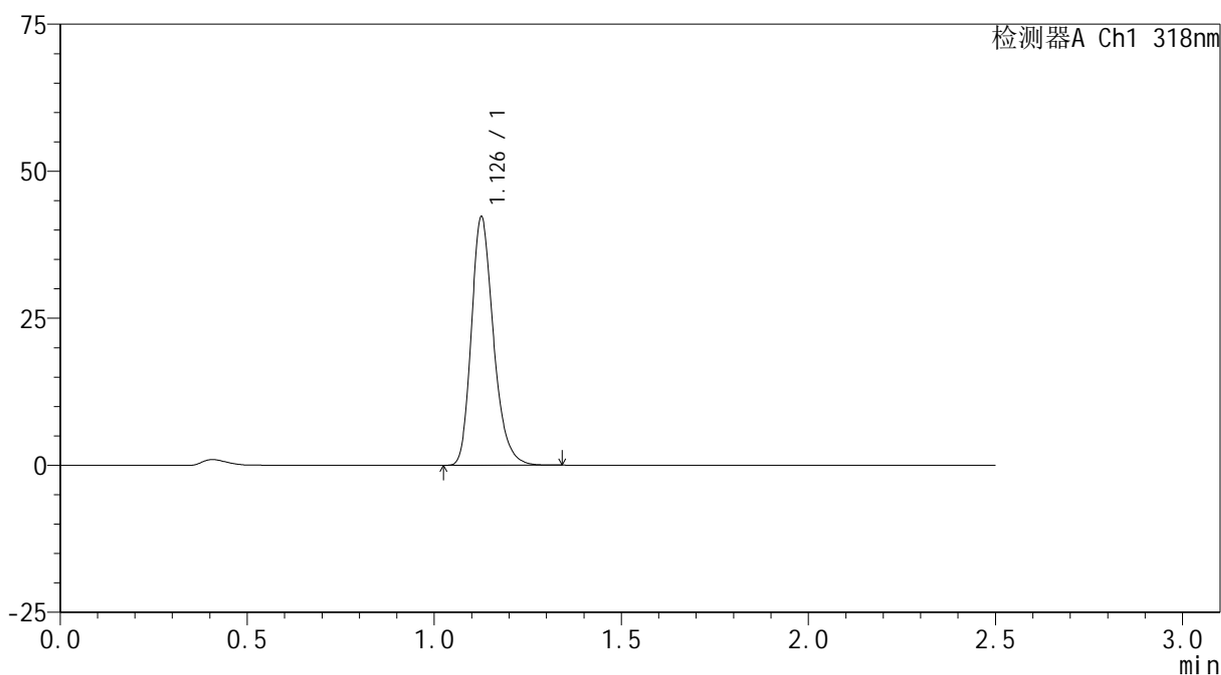
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-37-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

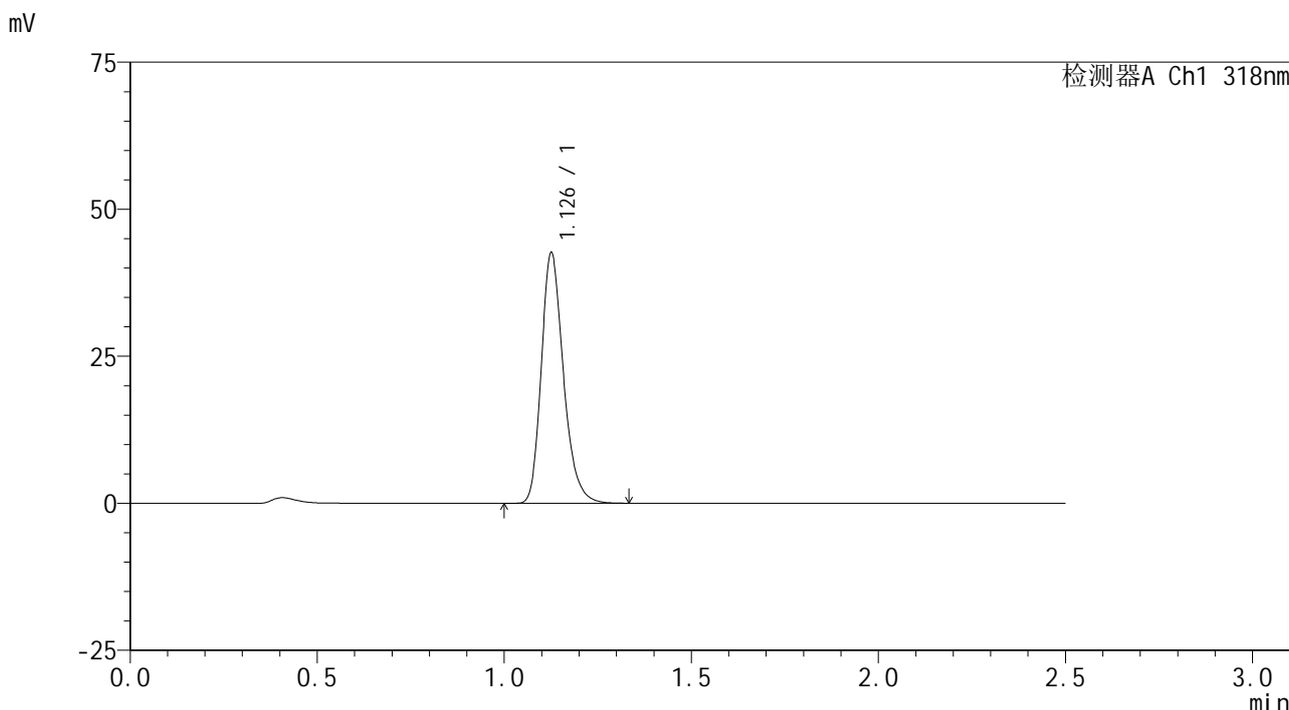
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	173598	100.000	41665	1782	1.250	--
总计		173598	100.000	41665			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-38-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	175316	100.000	42069	1779	1.250	--
总计		175316	100.000	42069			

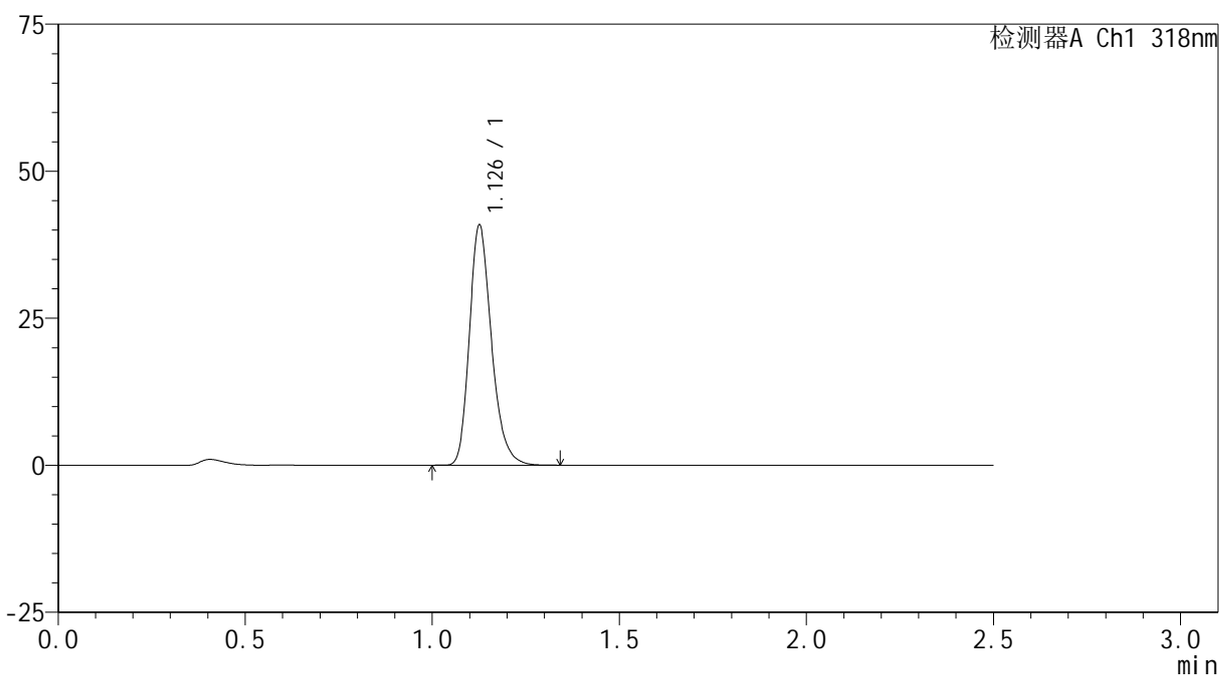
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/7-39-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.126	168072	100.000	40308	1780	1.251	--
总计		168072	100.000	40308			

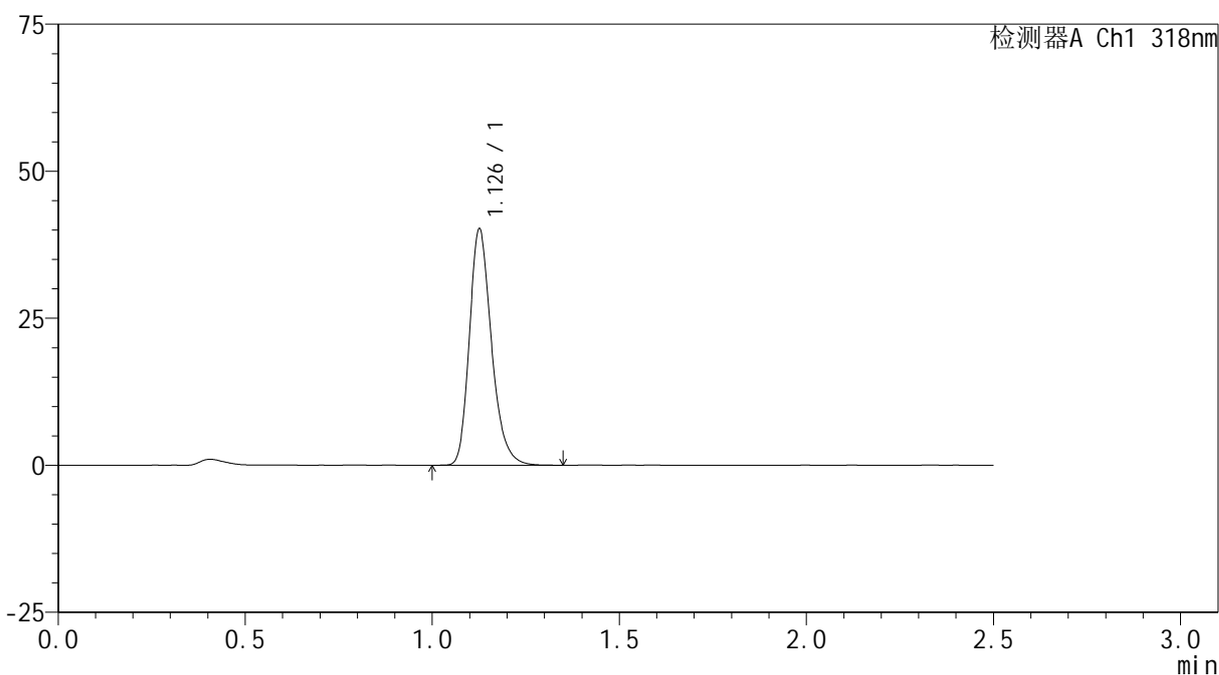
图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-40-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

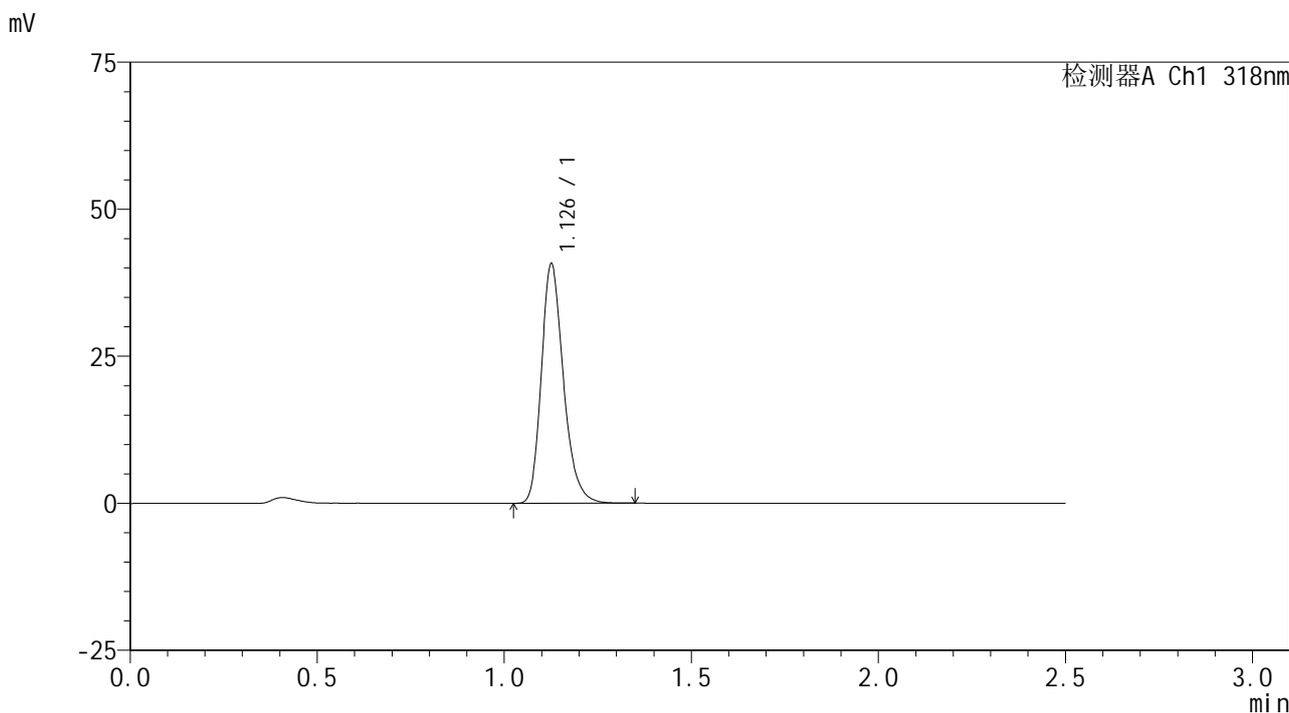
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	165378	100.000	39650	1781	1.251	--
总计		165378	100.000	39650			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-41-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

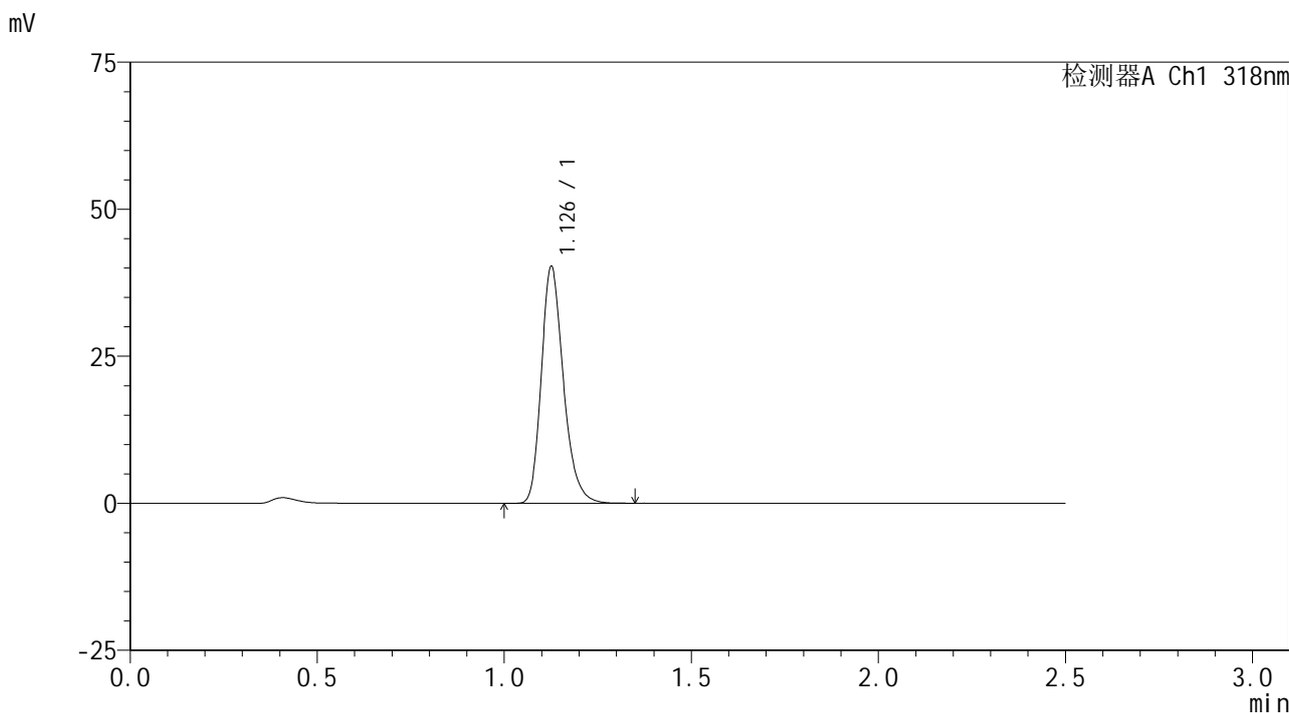
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	167494	100.000	40180	1781	1.251	--
总计		167494	100.000	40180			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-42-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

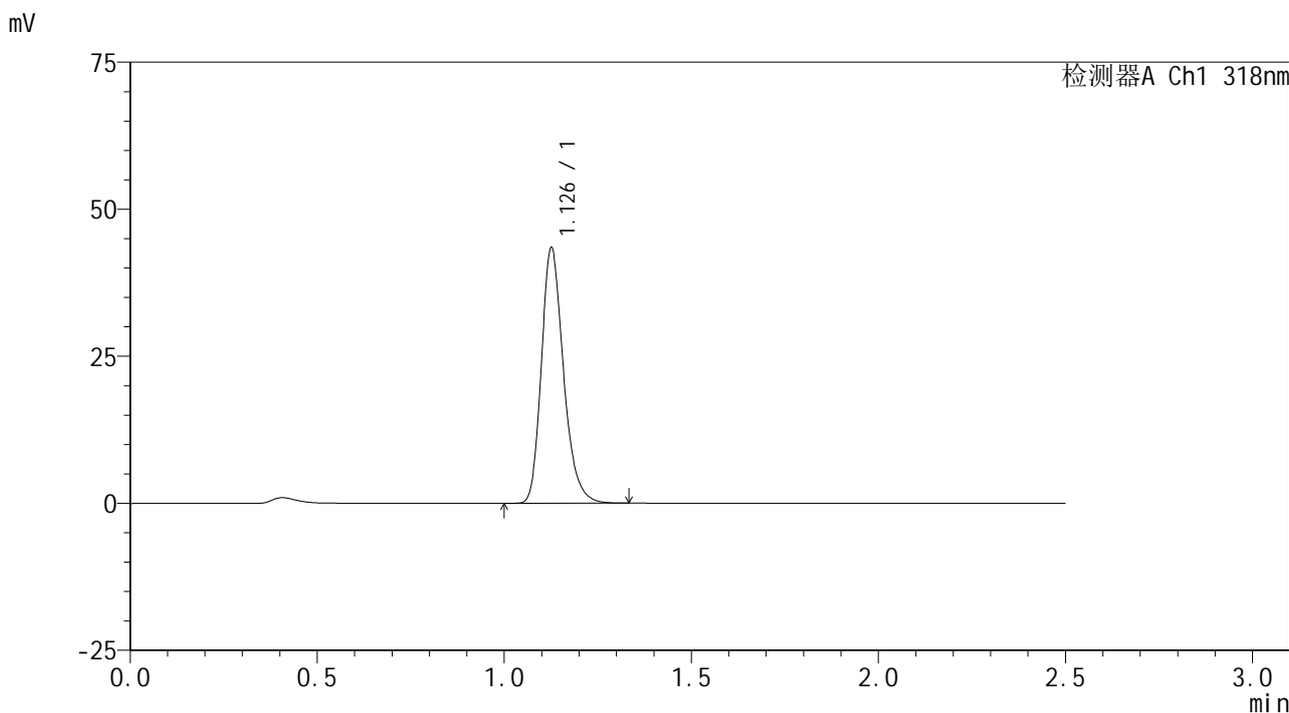
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	165550	100.000	39758	1782	1.251	--
总计		165550	100.000	39758			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-43-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

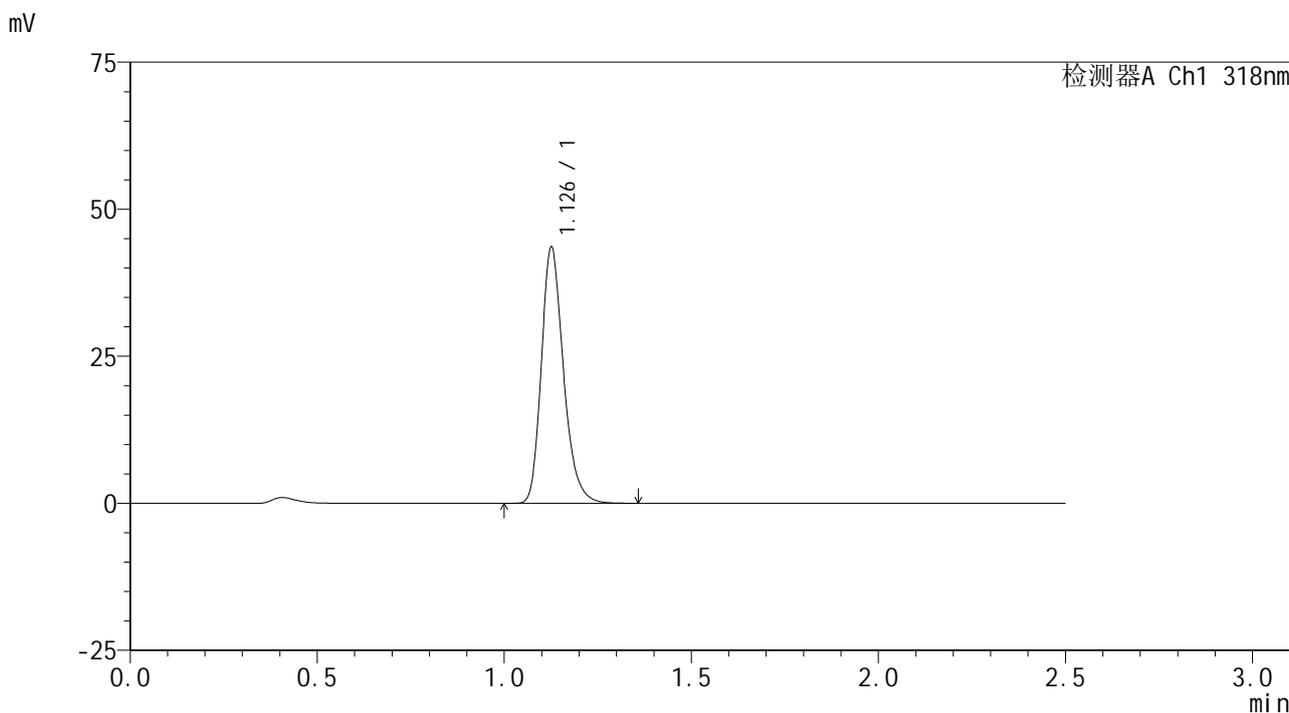
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	178652	100.000	42873	1782	1.249	--
总计		178652	100.000	42873			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-44-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 15:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

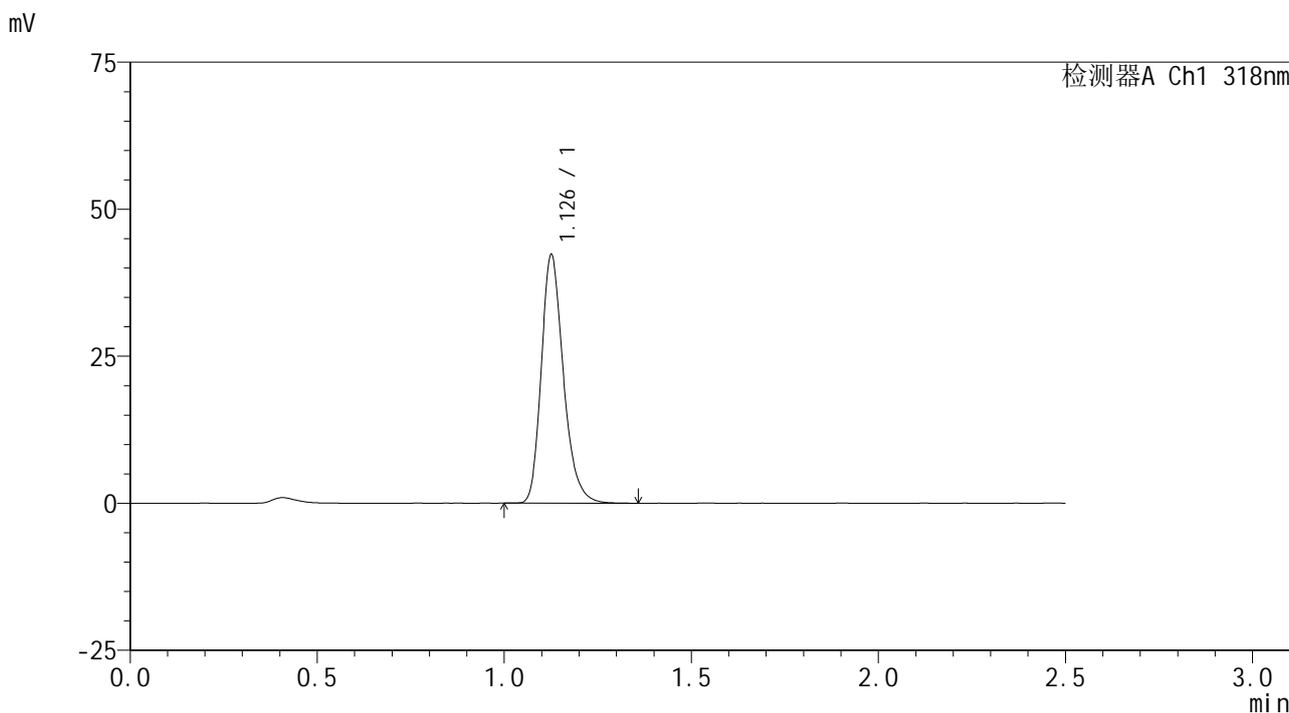
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	179469	100.000	42990	1781	1.249	--
总计		179469	100.000	42990			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-45-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	174025	100.000	41729	1778	1.251	--
总计		174025	100.000	41729			

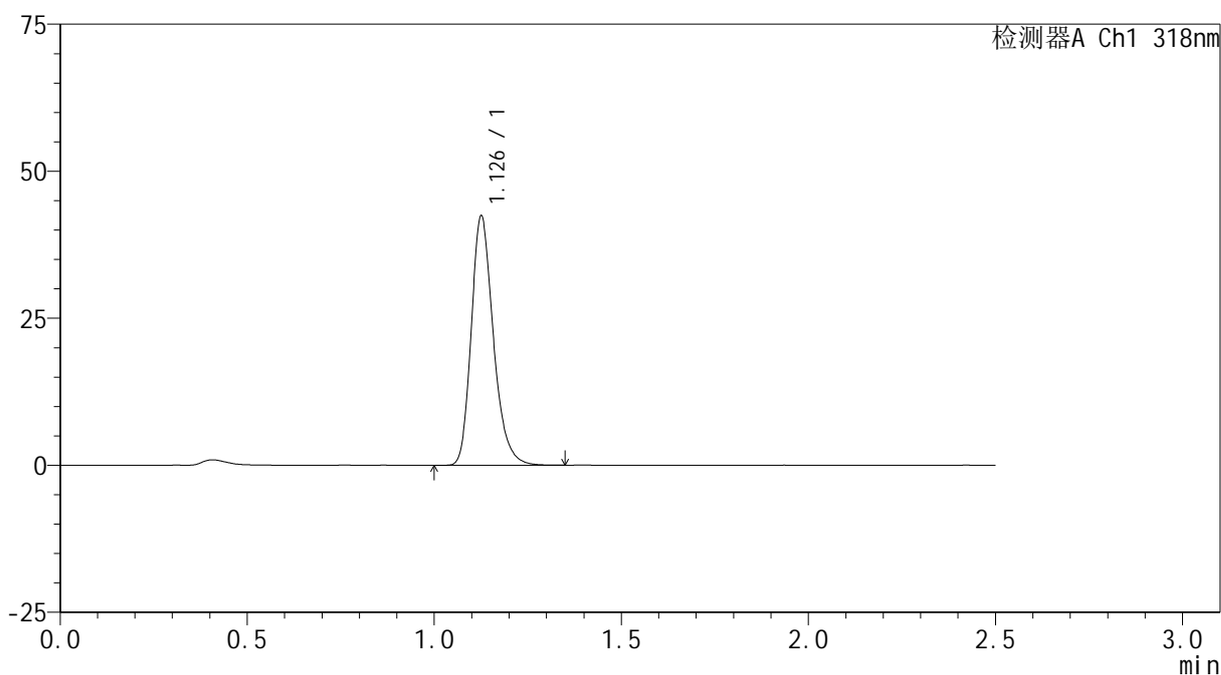
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-46-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

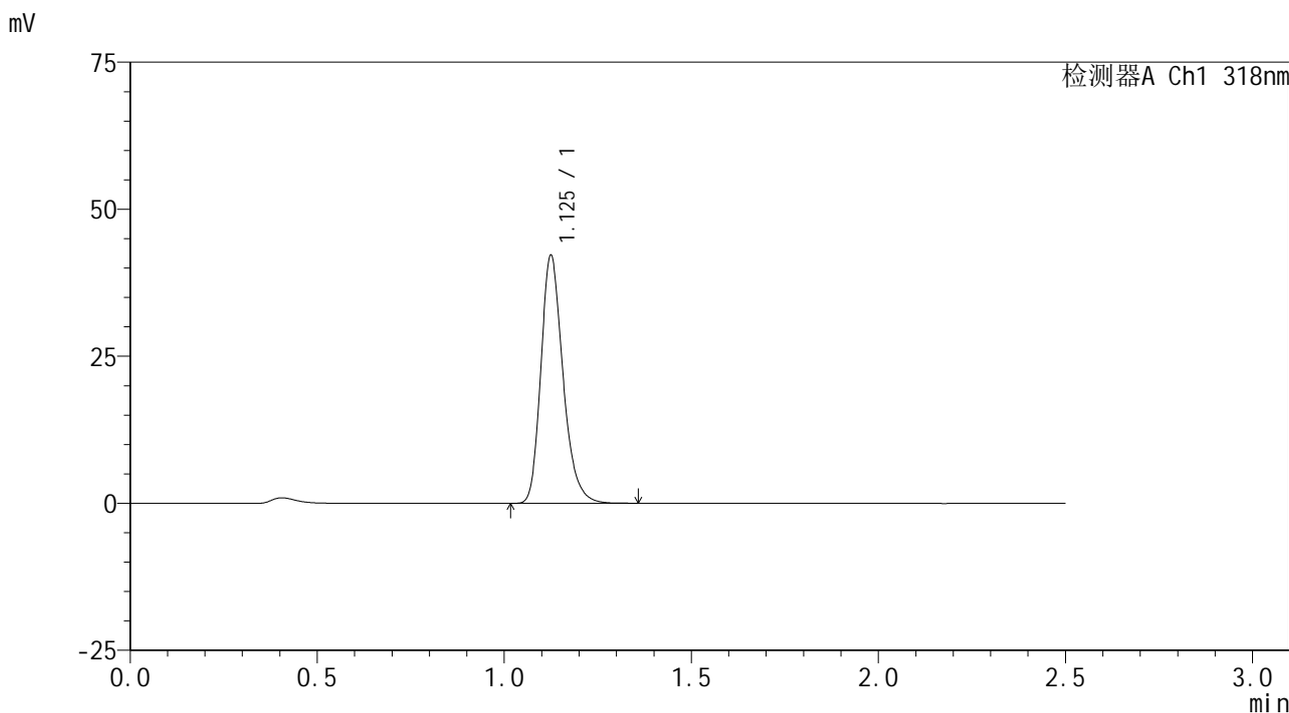
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	174247	100.000	41895	1785	1.251	--
总计		174247	100.000	41895			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-47-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

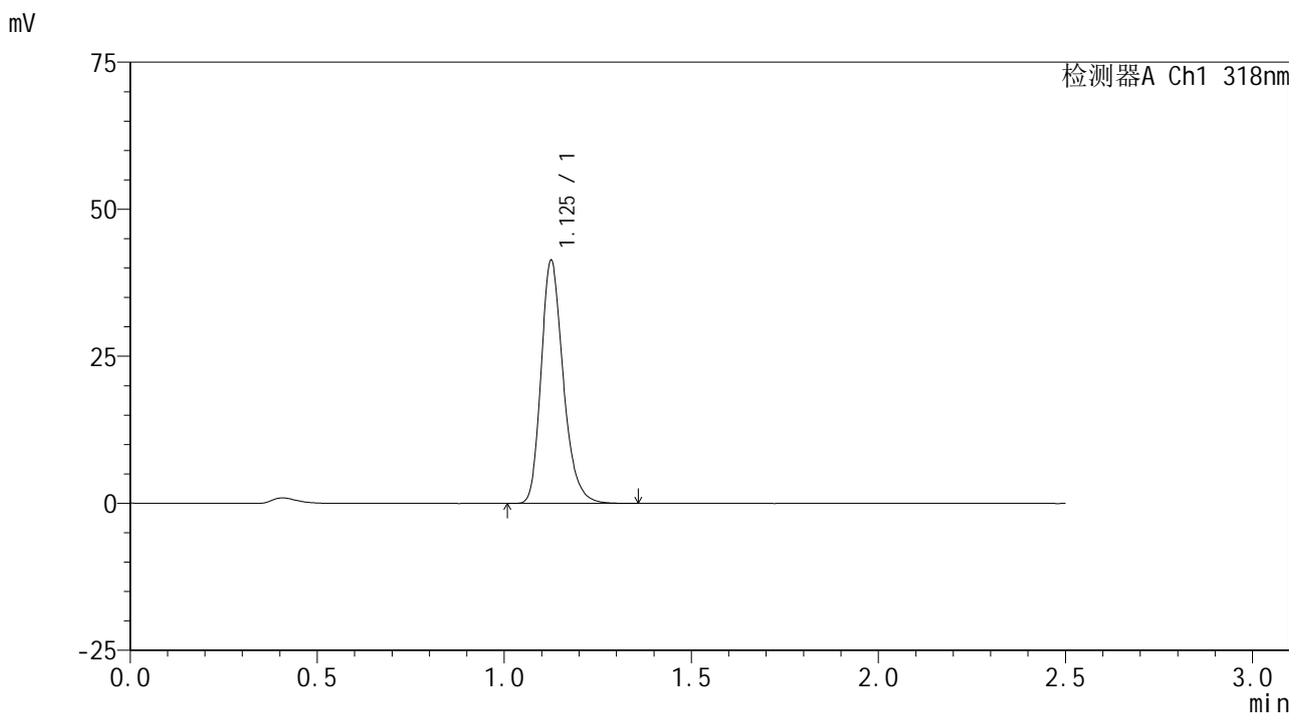
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	173627	100.000	41873	1775	1.249	--
总计		173627	100.000	41873			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-48-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

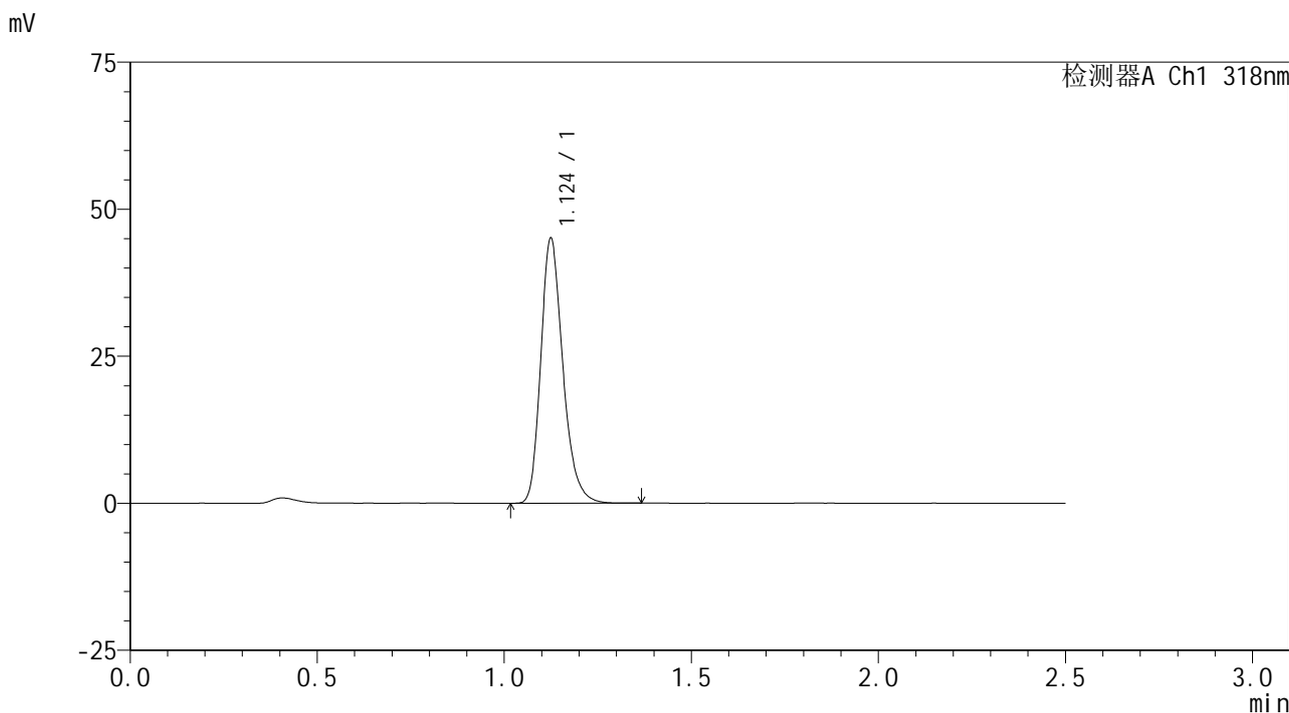
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	170207	100.000	40933	1777	1.251	--
总计		170207	100.000	40933			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-49-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

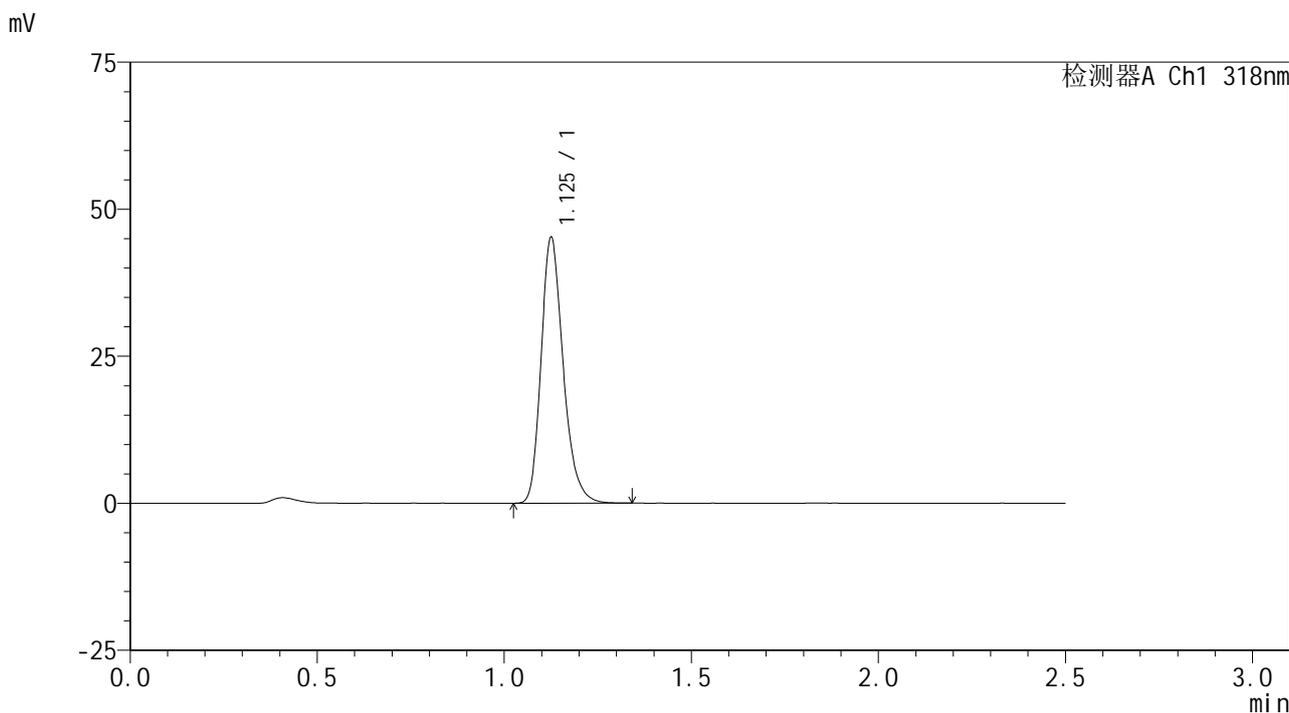
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	185280	100.000	44809	1780	1.246	--
总计		185280	100.000	44809			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-50-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

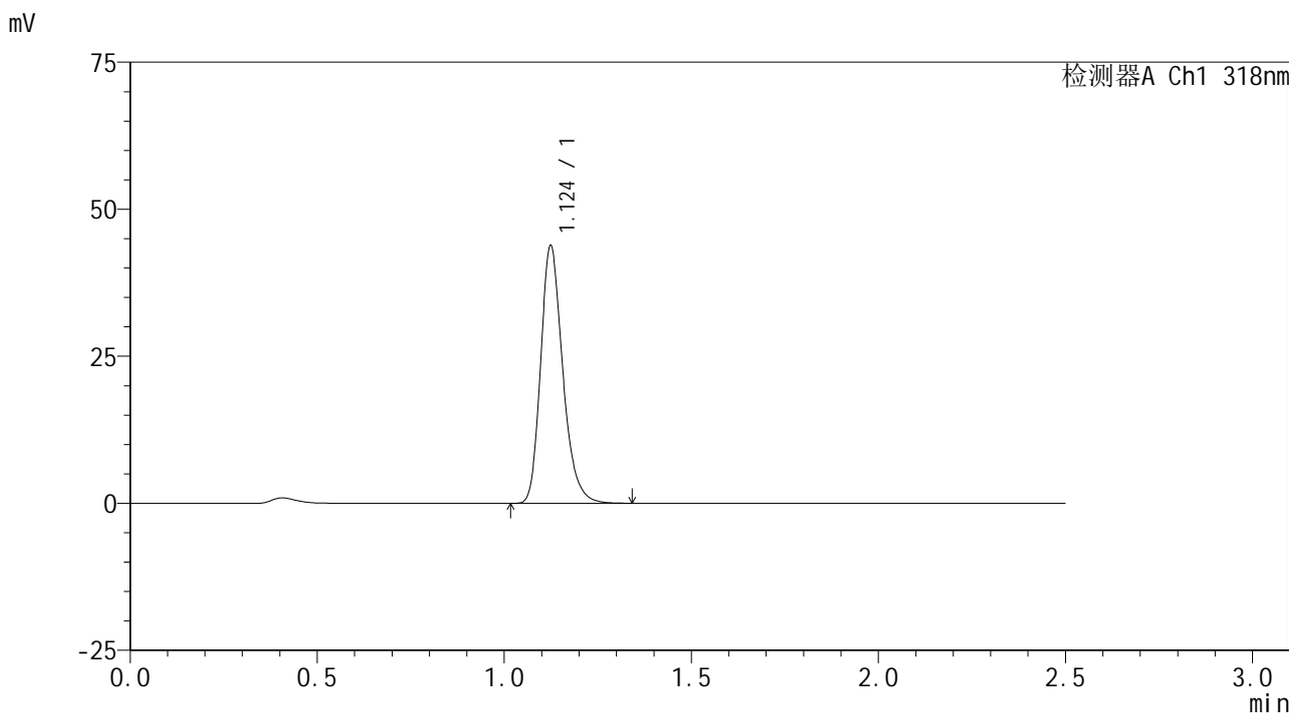
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	185866	100.000	44784	1781	1.248	--
总计		185866	100.000	44784			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-51-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

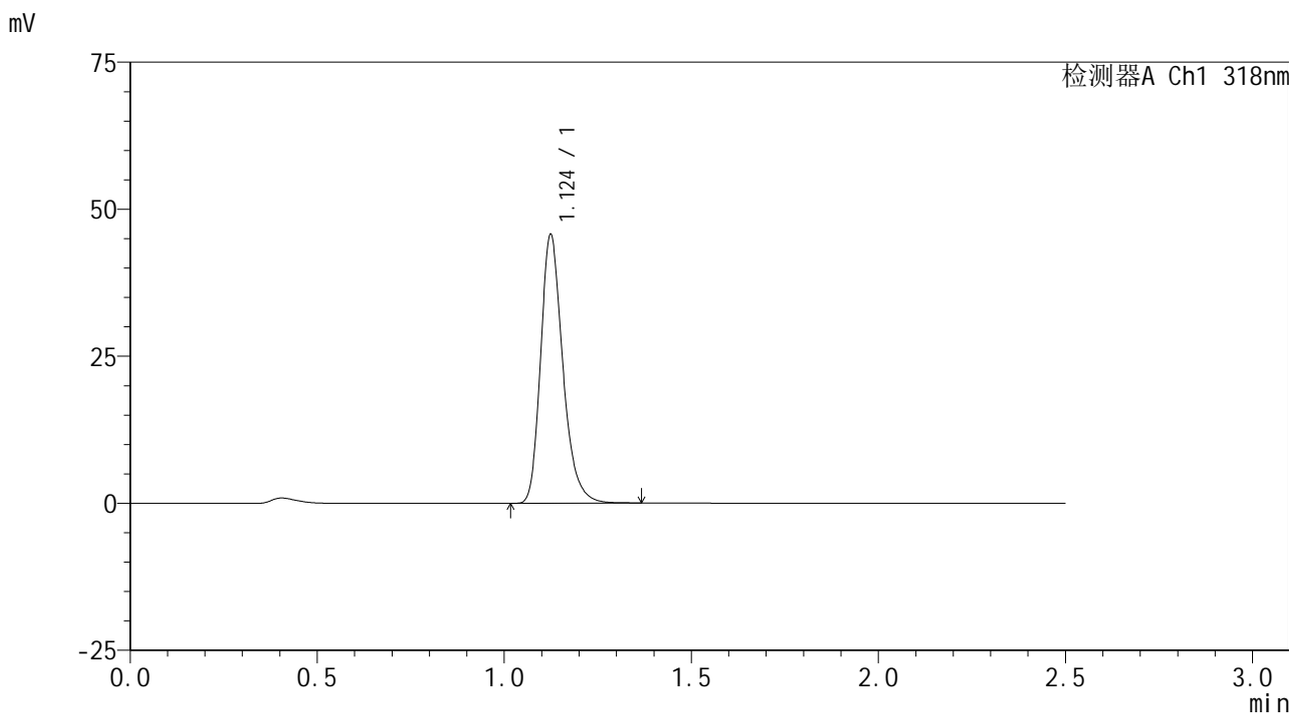
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	180175	100.000	43615	1777	1.248	--
总计		180175	100.000	43615			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-52-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	188957	100.000	45501	1770	1.260	--
总计		188957	100.000	45501			

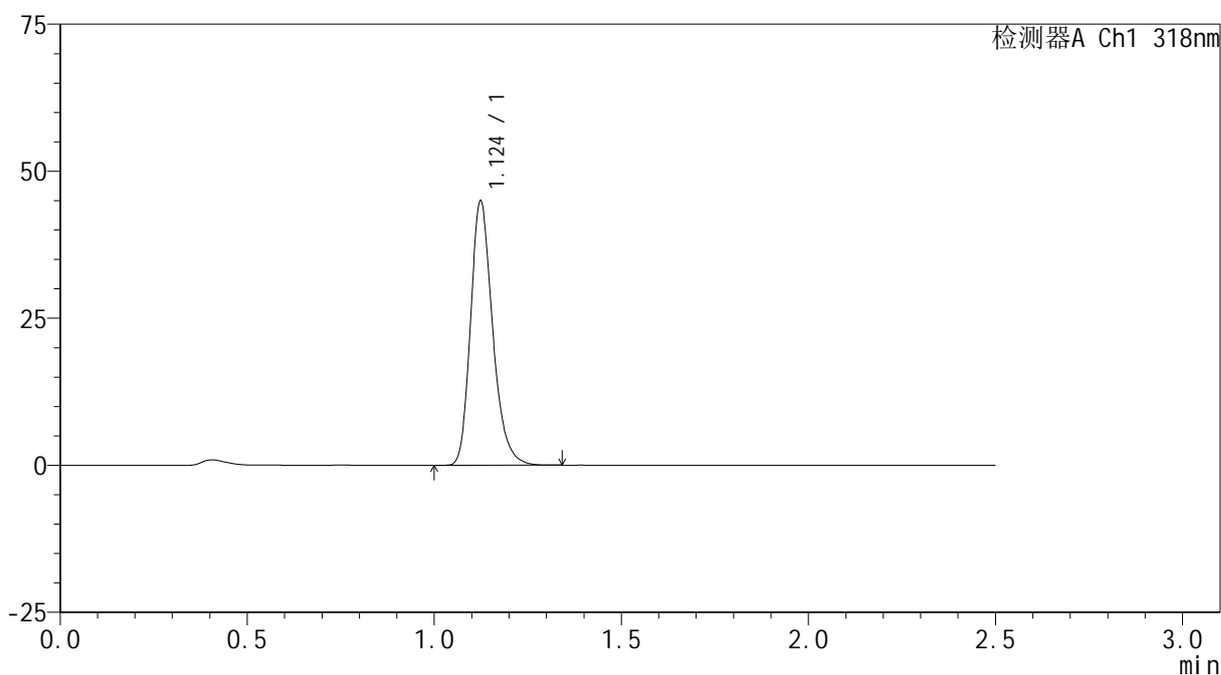
图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-53-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	184692	100.000	44790	1781	1.248	--
总计		184692	100.000	44790			

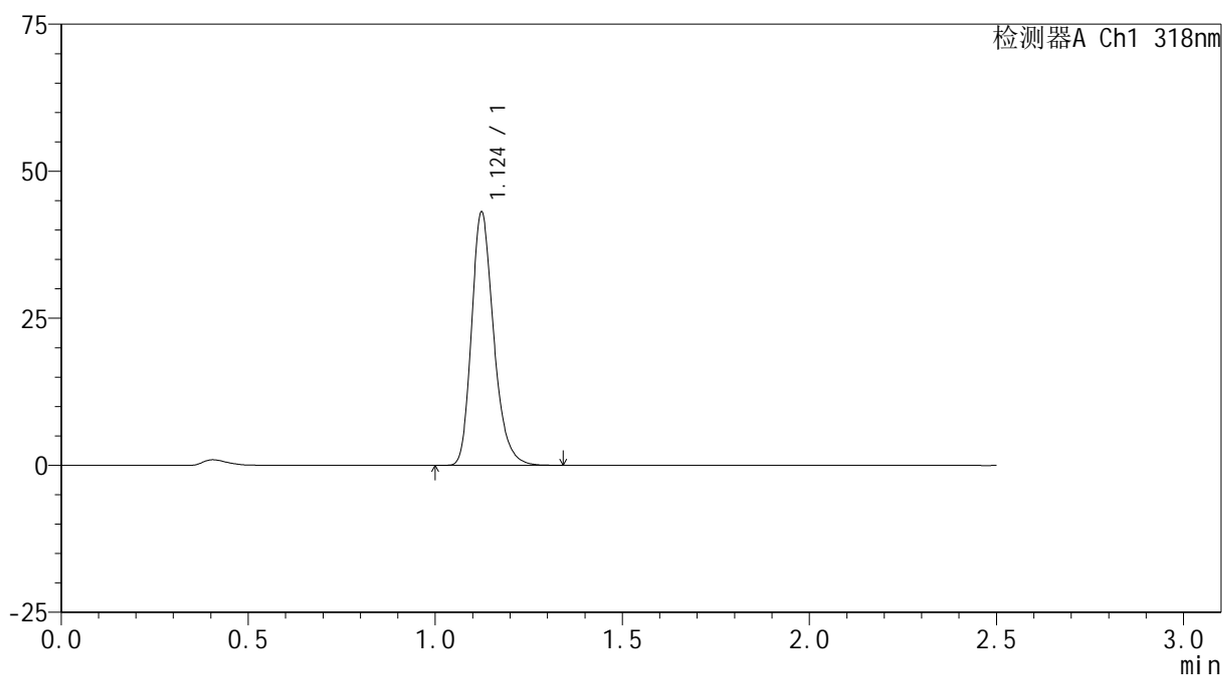
图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-54-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

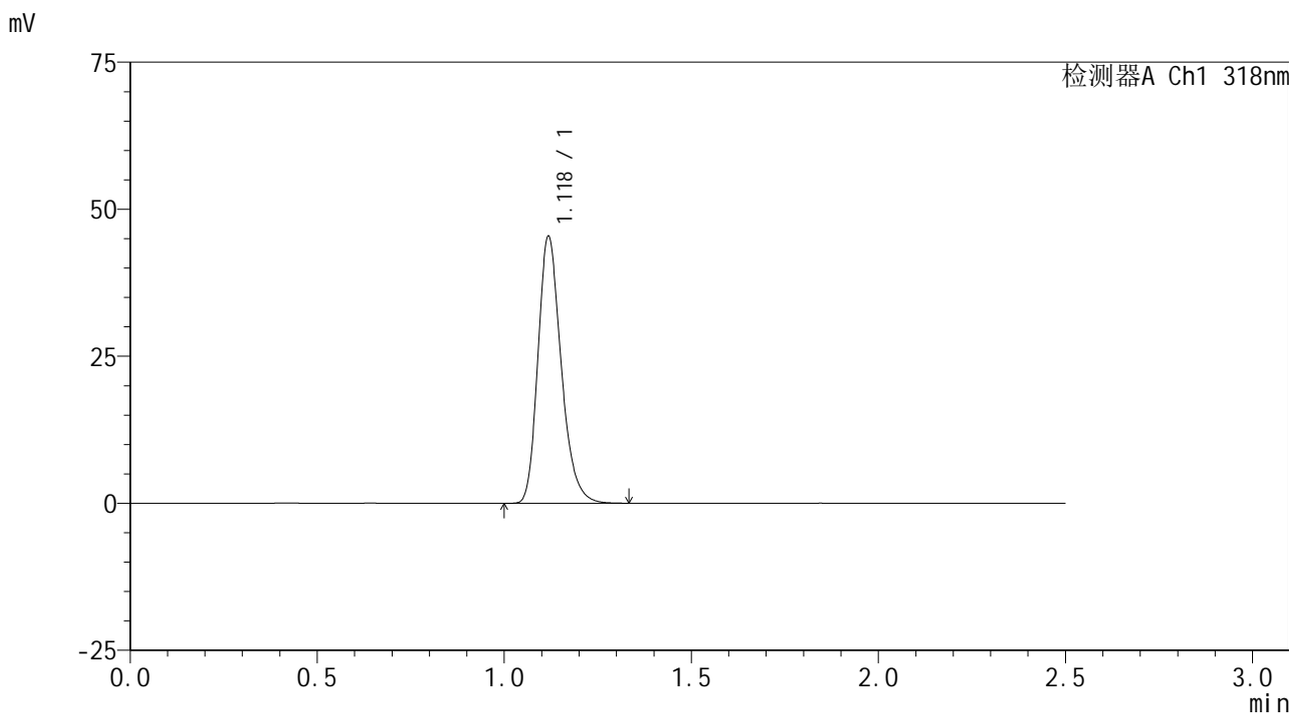
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	176983	100.000	42923	1780	1.249	--
总计		176983	100.000	42923			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-55-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

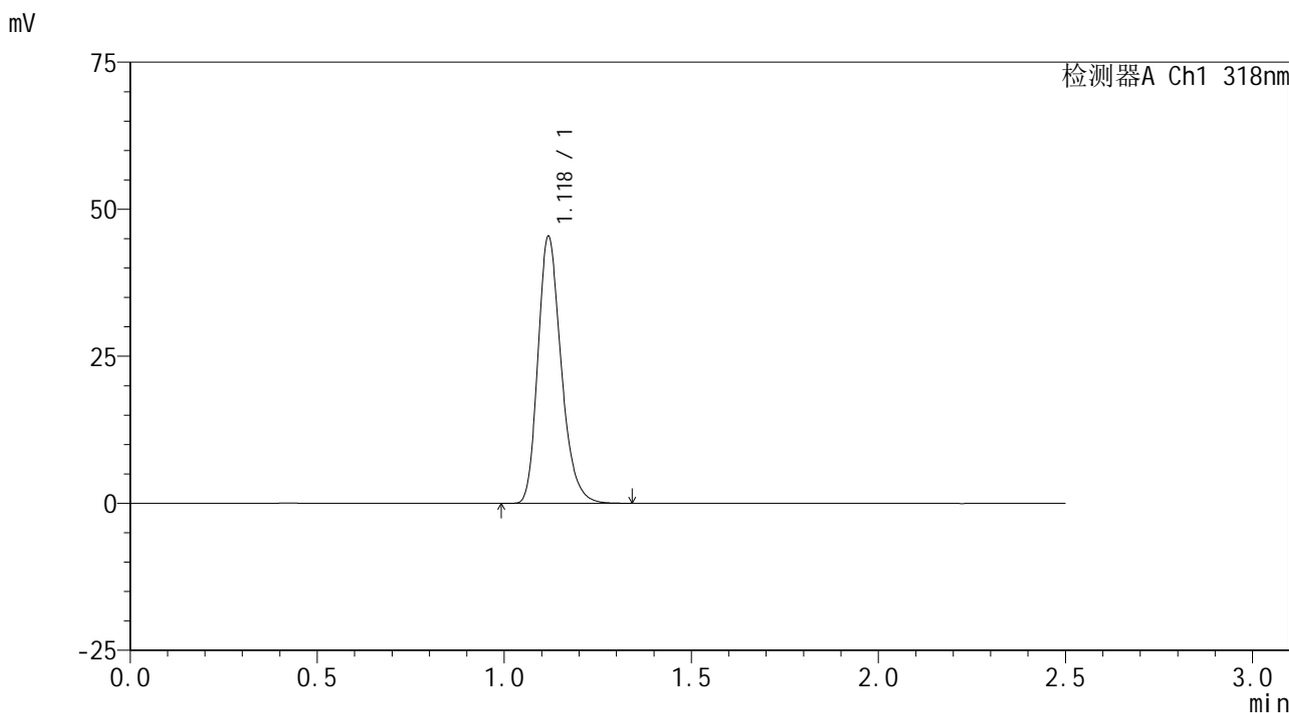
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196202	100.000	44965	1583	1.247	--
总计		196202	100.000	44965			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-56-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196036	100.000	44942	1583	1.248	--
总计		196036	100.000	44942			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

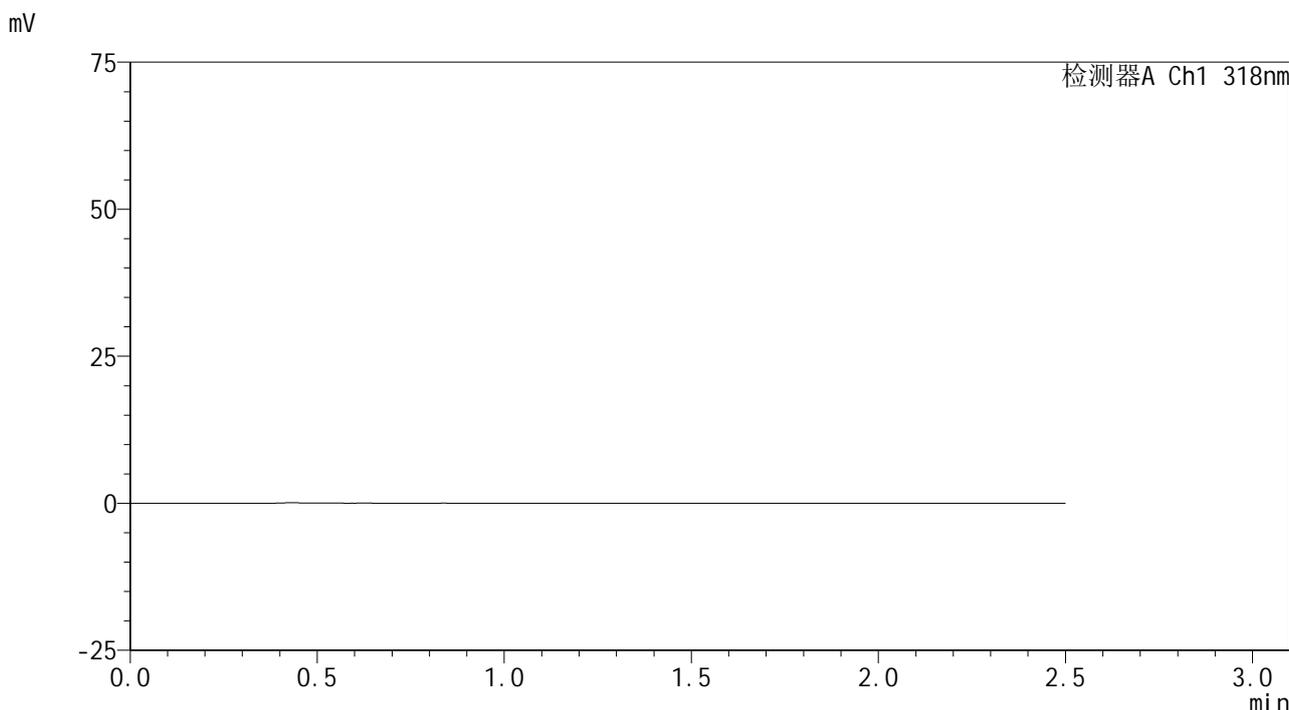


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-57-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

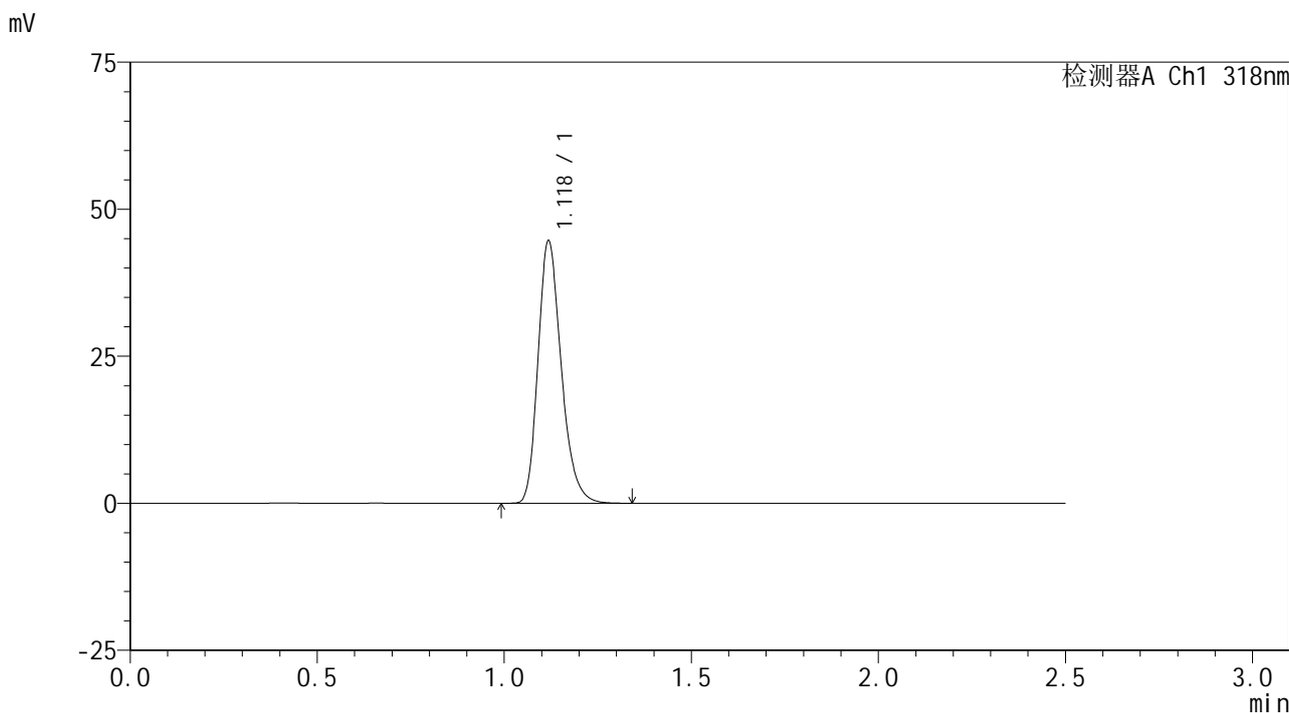
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(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 - 0-41/7-58-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192983	100.000	44238	1580	1.249	--
总计		192983	100.000	44238			

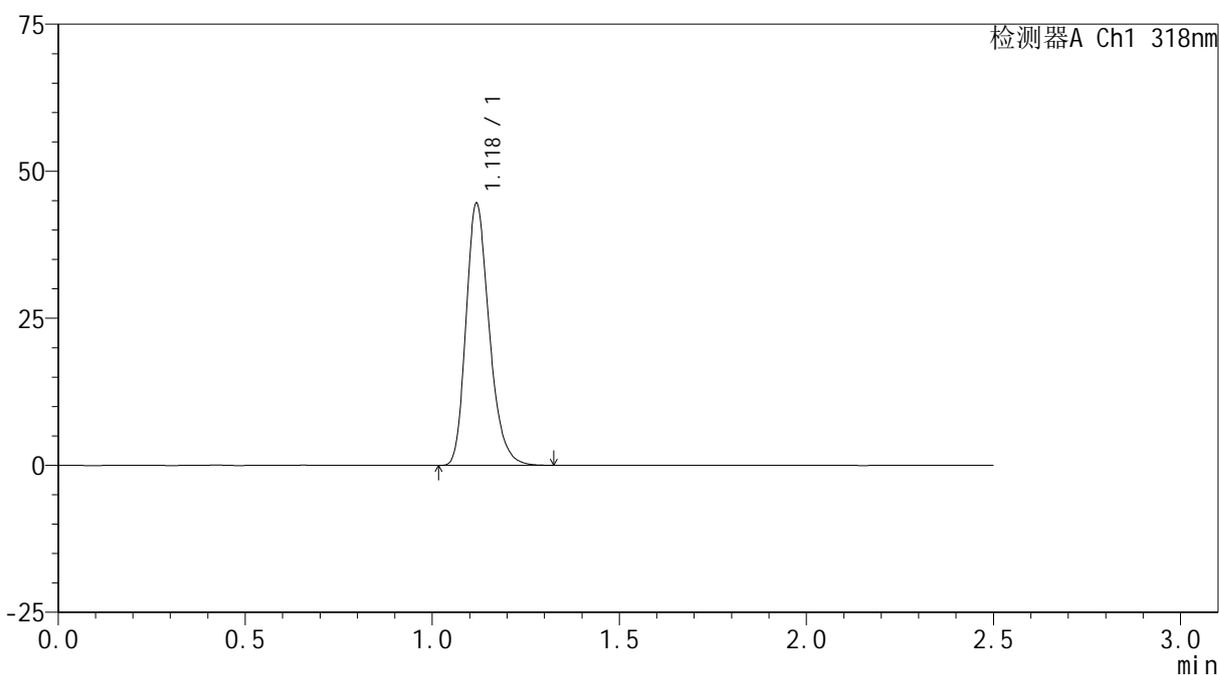
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-59-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192686	100.000	44173	1579	1.248	--
总计		192686	100.000	44173			

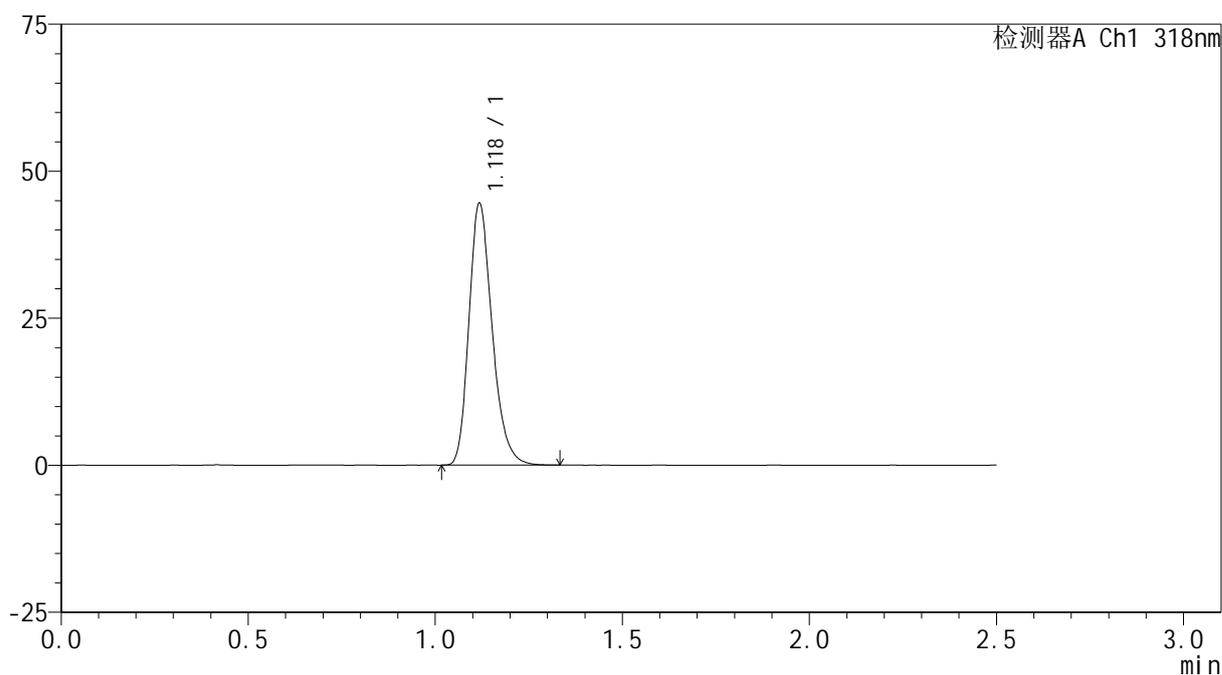
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-60-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

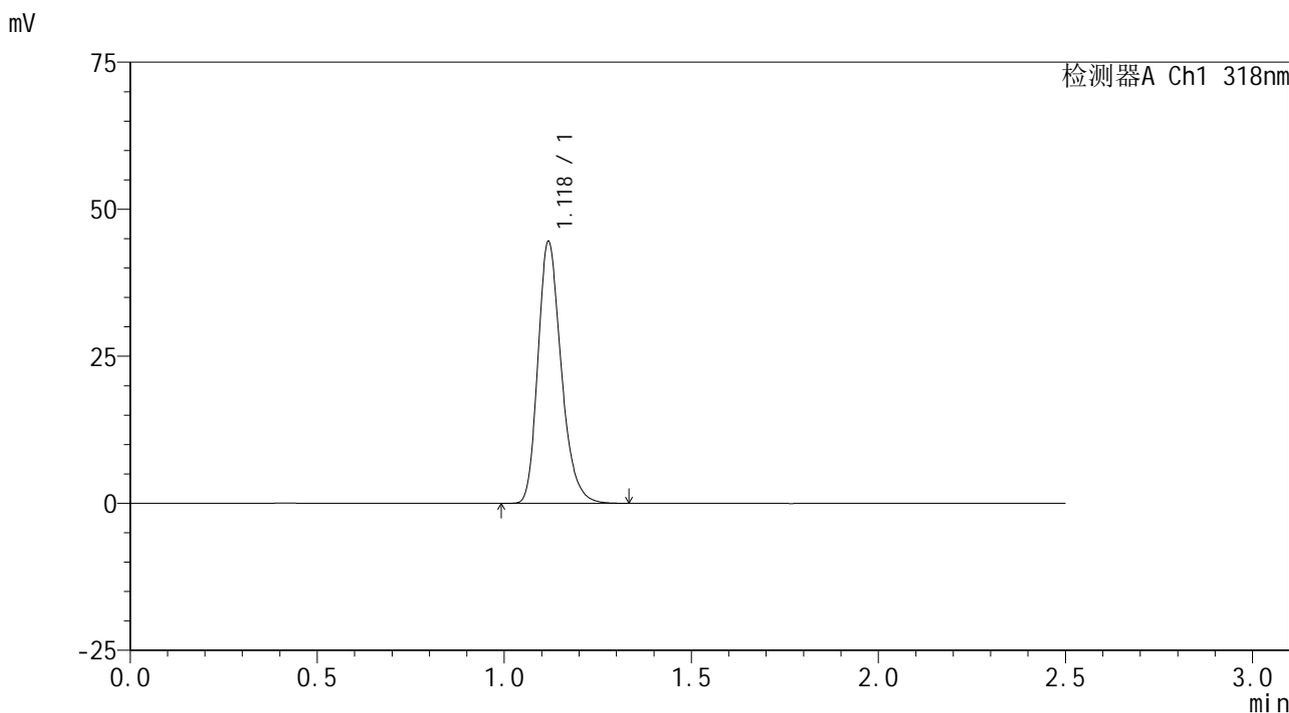
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192408	100.000	44090	1580	1.248	--
总计		192408	100.000	44090			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-61-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

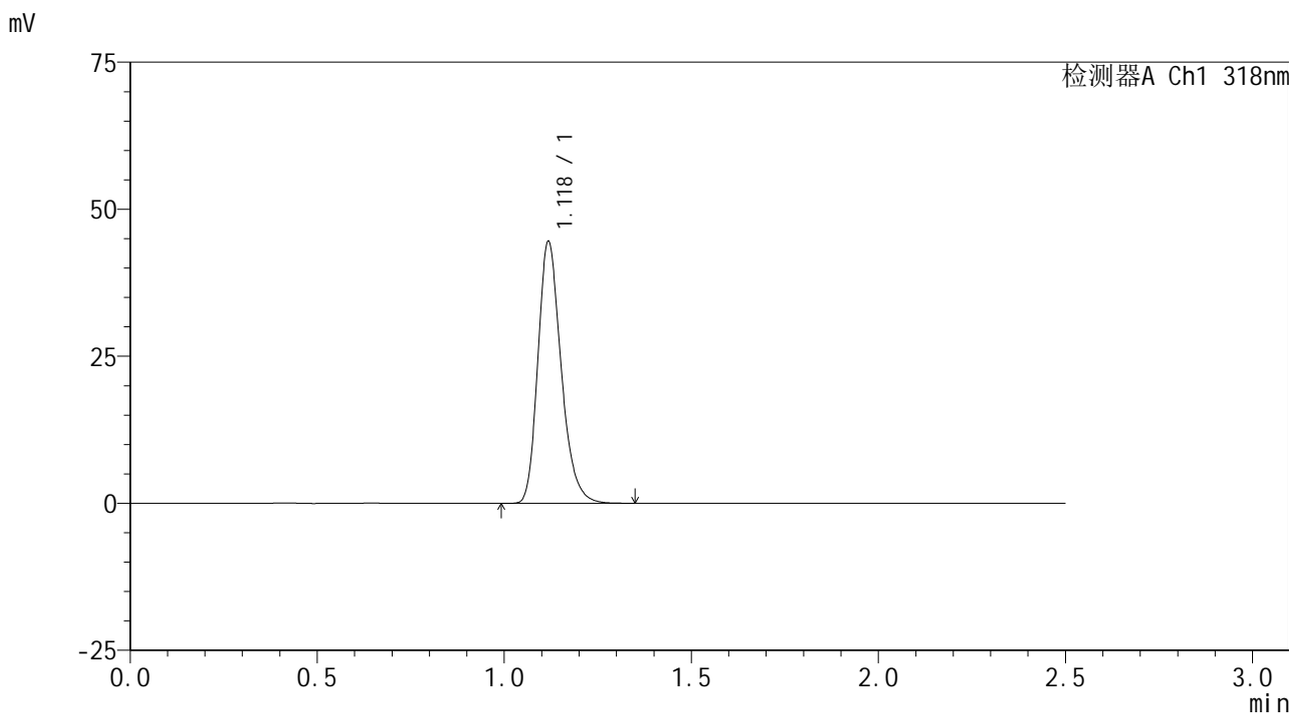
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192747	100.000	44092	1578	1.250	--
总计		192747	100.000	44092			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-62-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192735	100.000	44075	1579	1.249	--
总计		192735	100.000	44075			

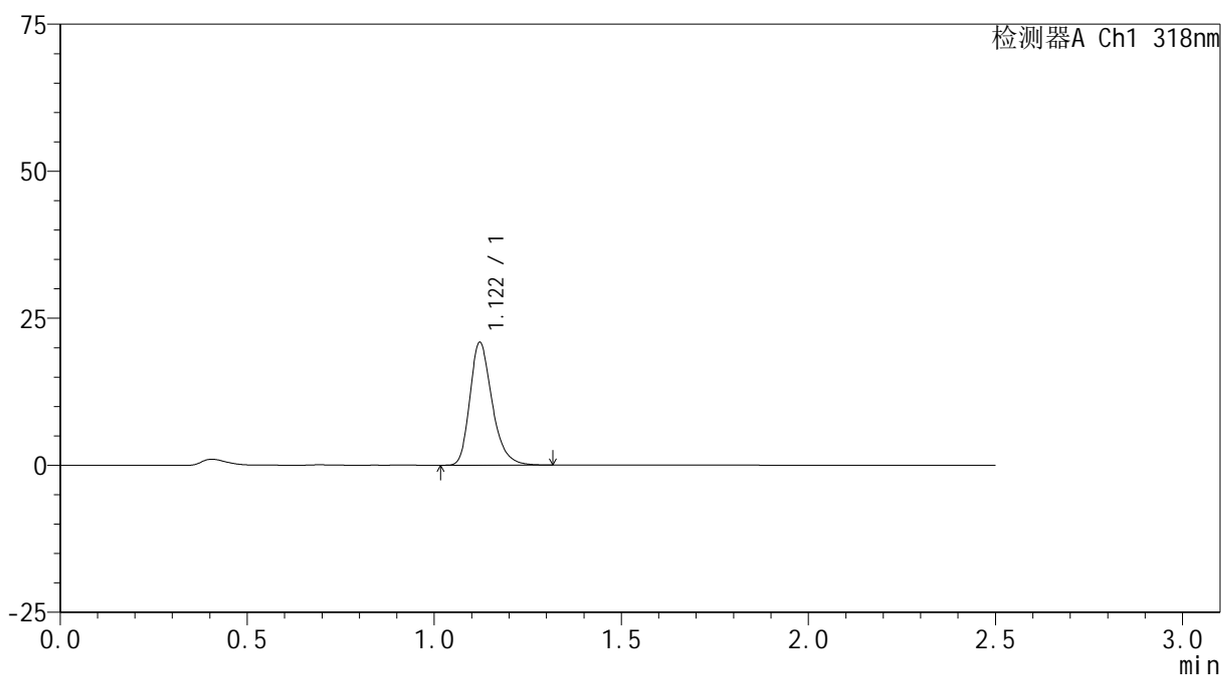
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-63-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	86408	100.000	20879	1757	1.272	--
总计		86408	100.000	20879			

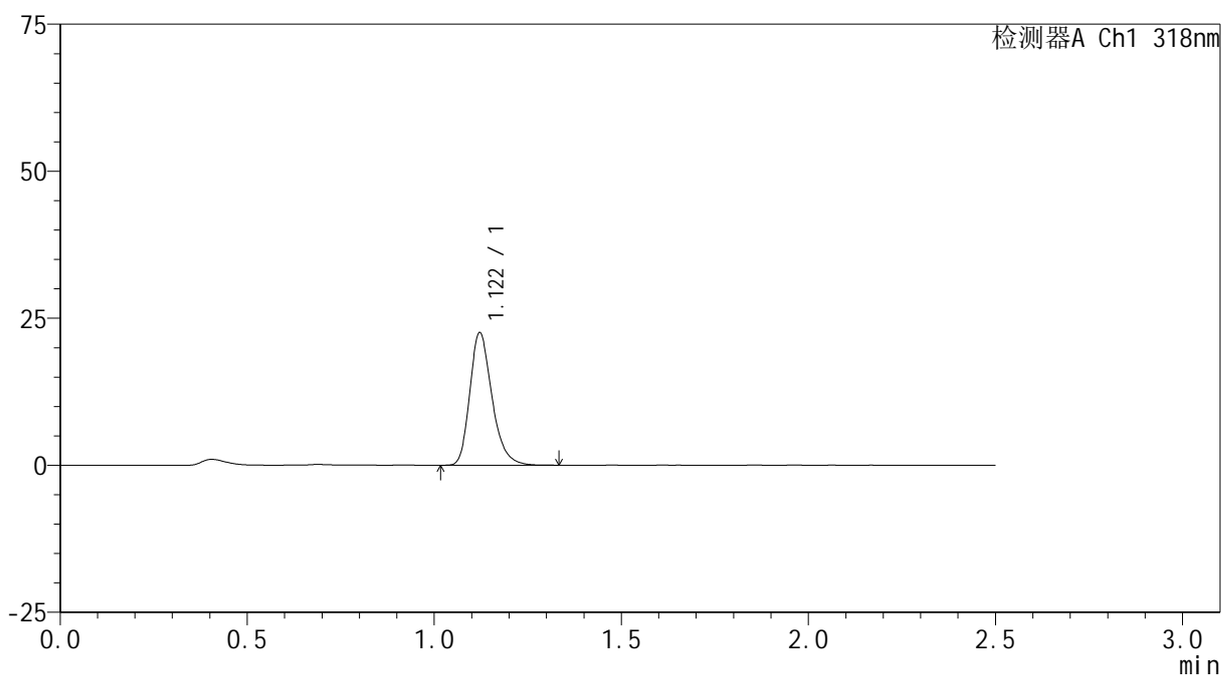
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-64-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	93035	100.000	22539	1761	1.266	--
总计		93035	100.000	22539			

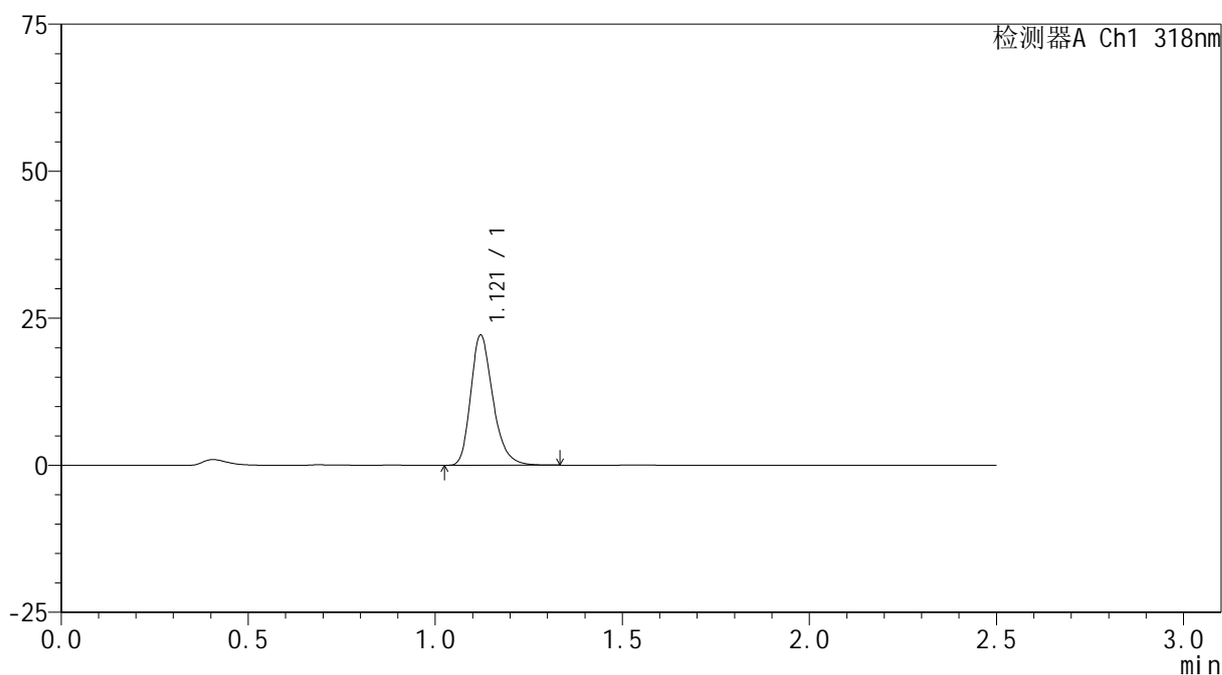
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-65-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 16:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

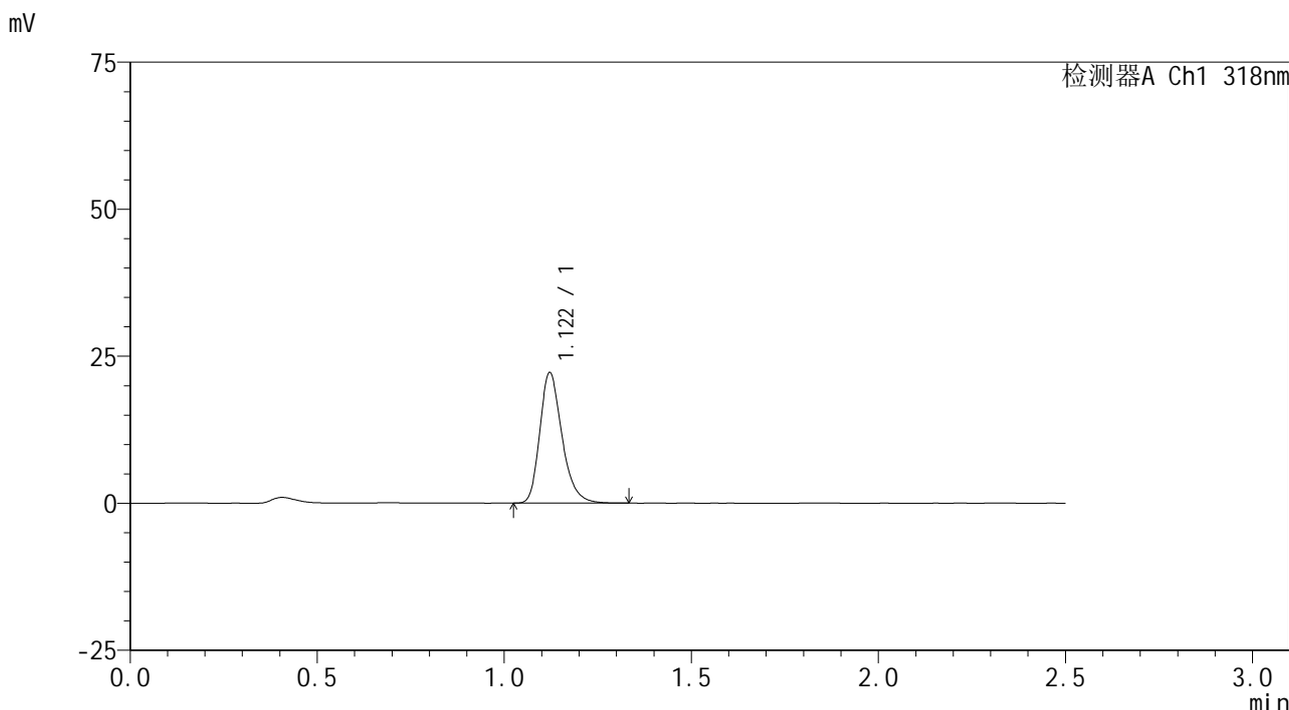
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	91346	100.000	22121	1762	1.267	--
总计		91346	100.000	22121			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-66-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

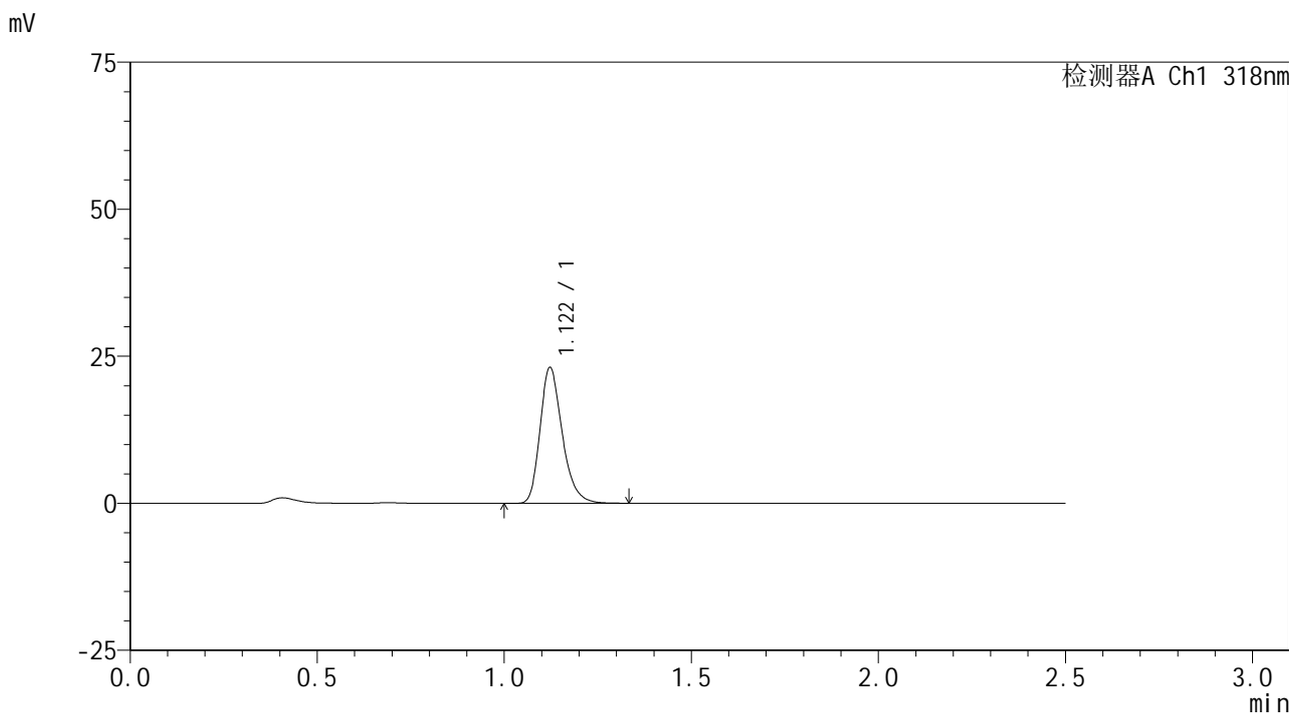
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	91558	100.000	22184	1761	1.264	--
总计		91558	100.000	22184			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-67-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

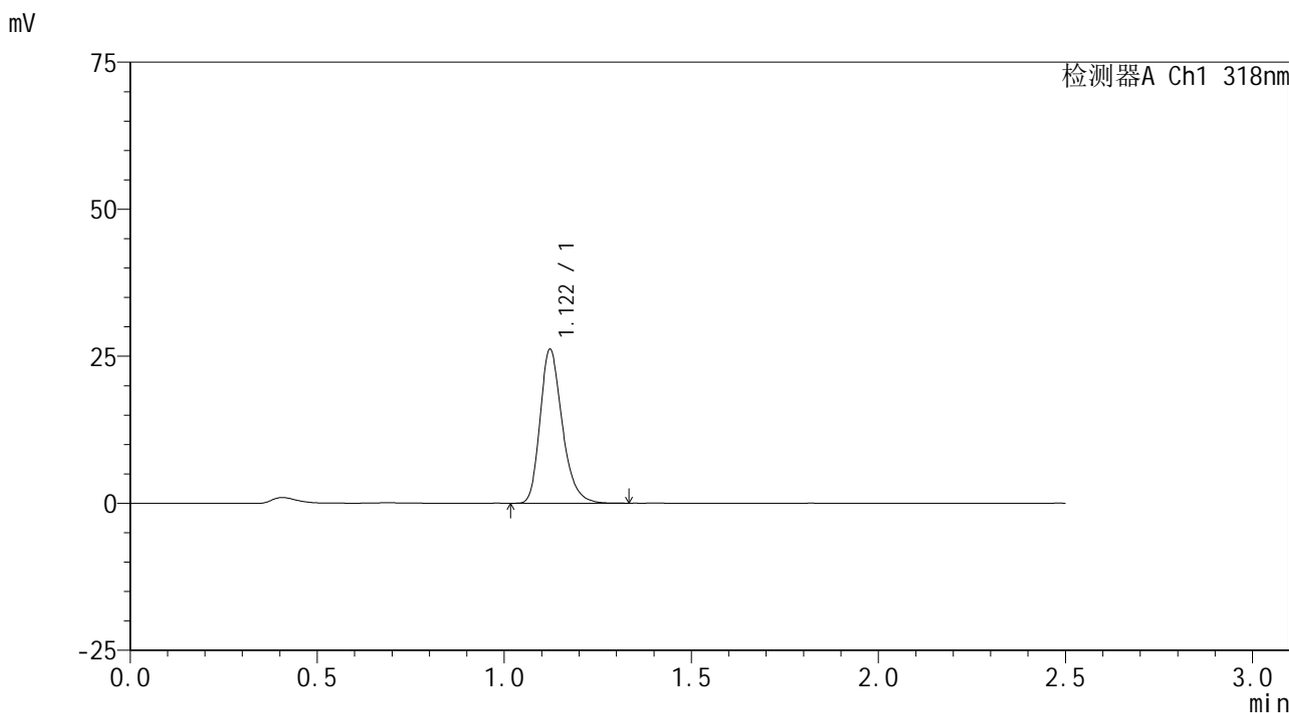
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	95402	100.000	23099	1761	1.264	--
总计		95402	100.000	23099			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-68-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	107928	100.000	26166	1764	1.261	--
总计		107928	100.000	26166			

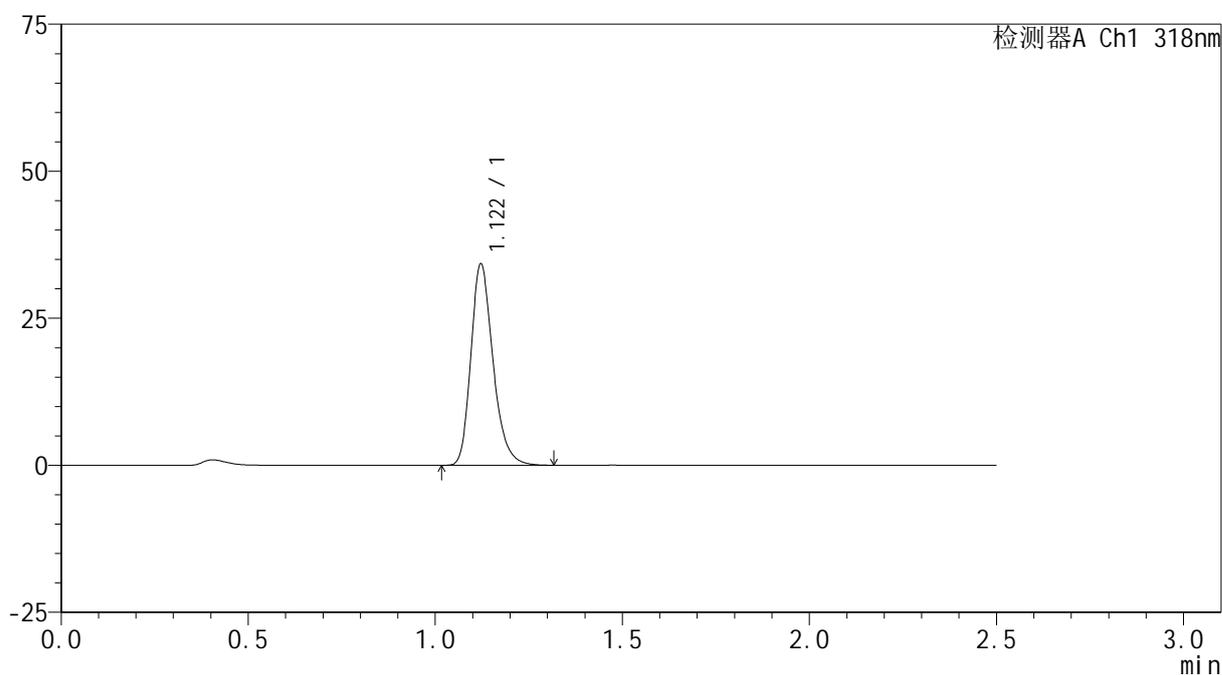
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-69-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	140871	100.000	34227	1769	1.253	--
总计		140871	100.000	34227			

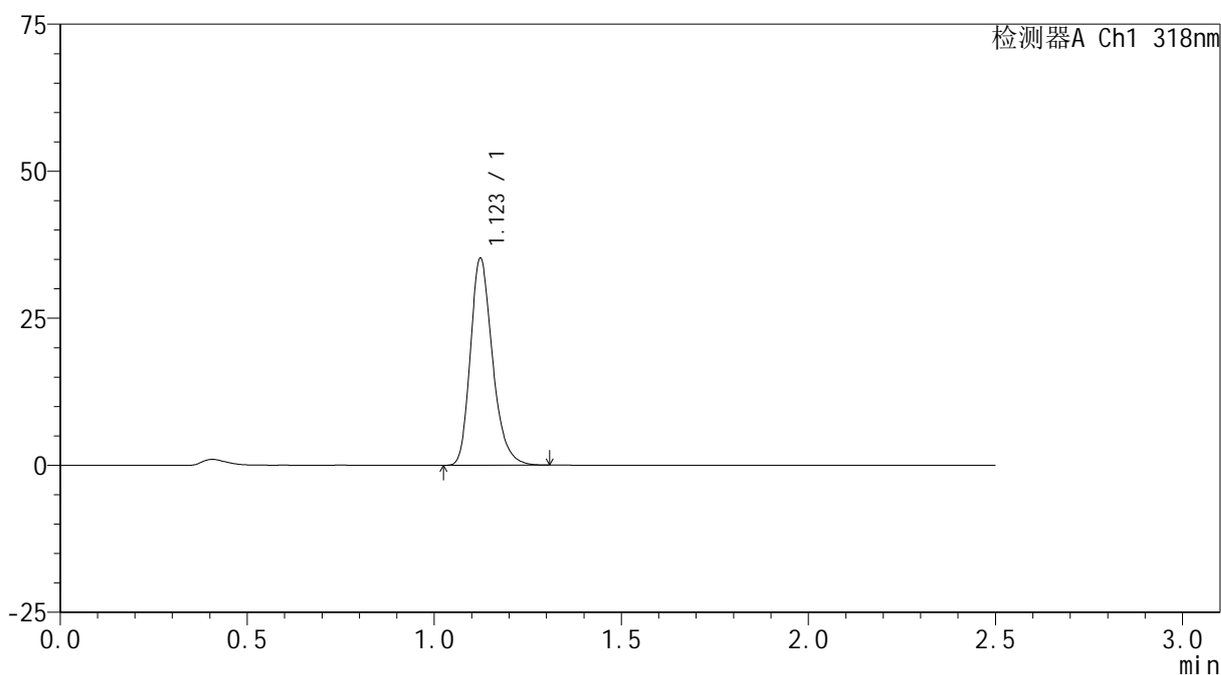
图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-70-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

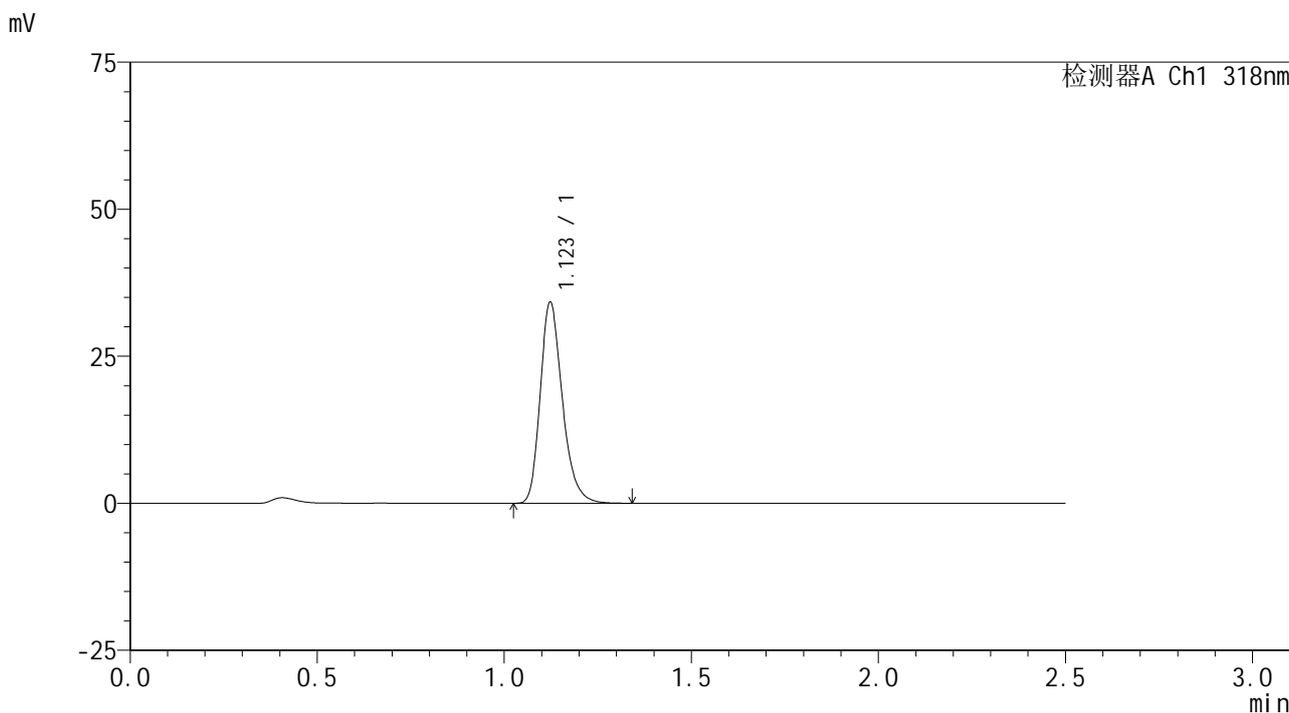
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	144820	100.000	35126	1772	1.256	--
总计		144820	100.000	35126			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-71-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

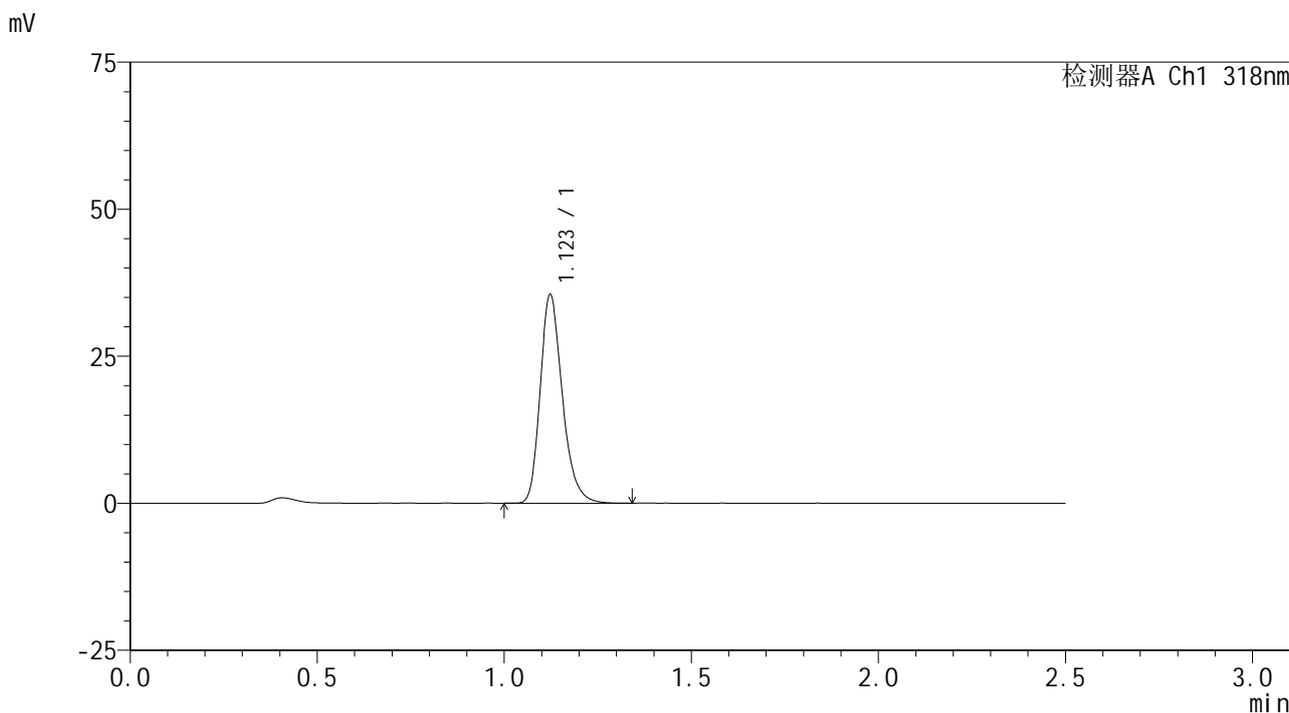
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	140821	100.000	34157	1773	1.257	--
总计		140821	100.000	34157			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-72-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	146097	100.000	35430	1772	1.253	--
总计		146097	100.000	35430			

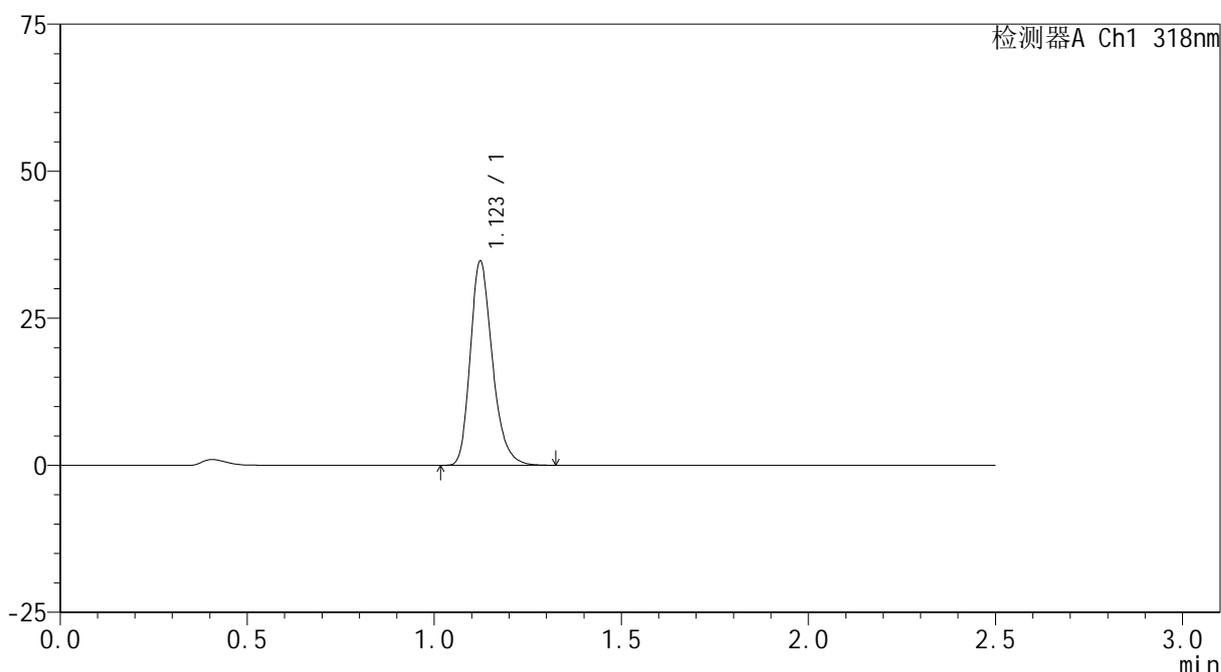
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-73-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	142907	100.000	34674	1772	1.254	--
总计		142907	100.000	34674			

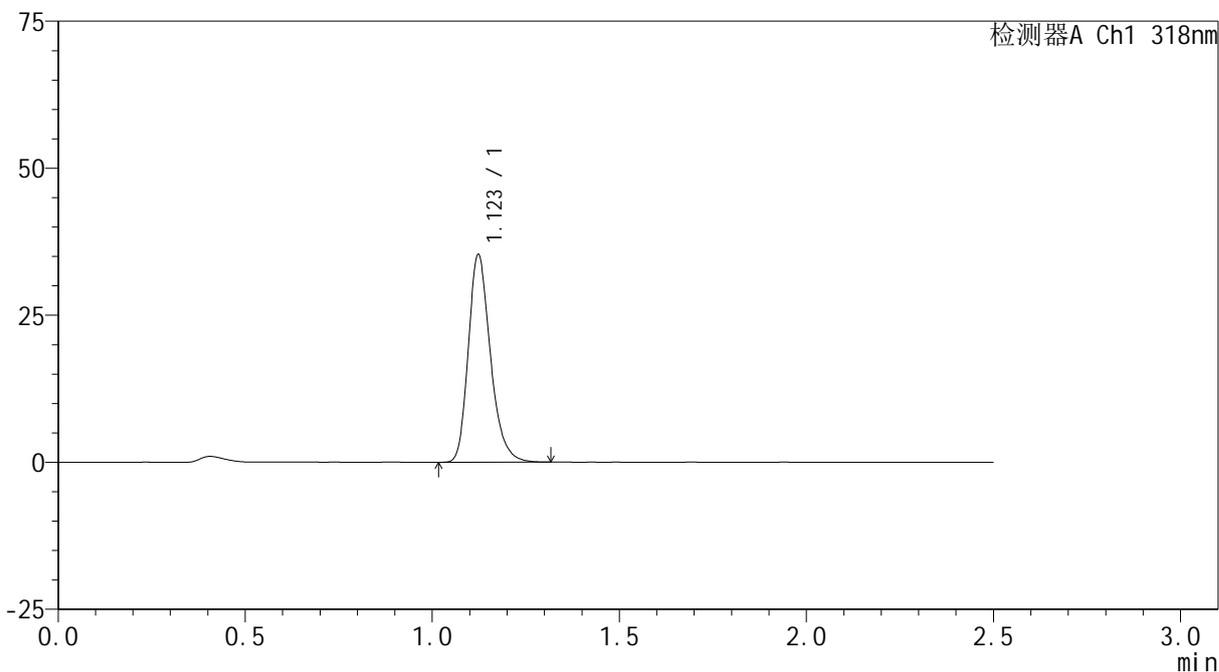
图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-74-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	145272	100.000	35252	1773	1.254	--
总计		145272	100.000	35252			

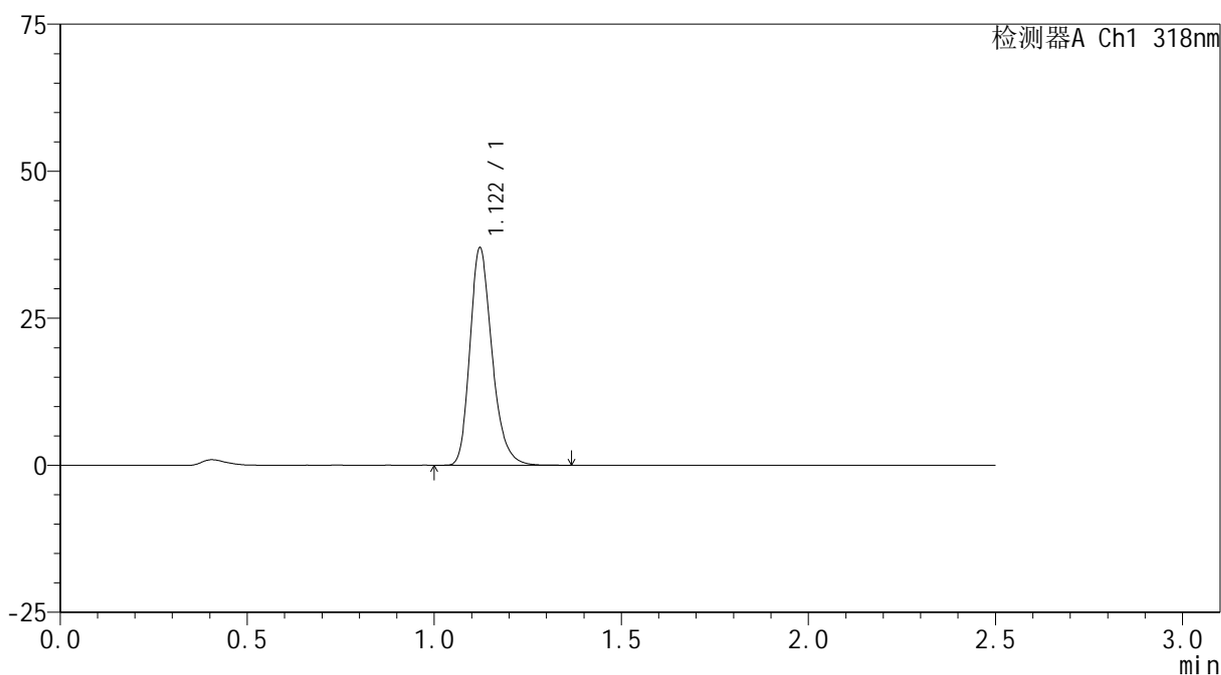
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-75-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	152121	100.000	36943	1770	1.251	--
总计		152121	100.000	36943			

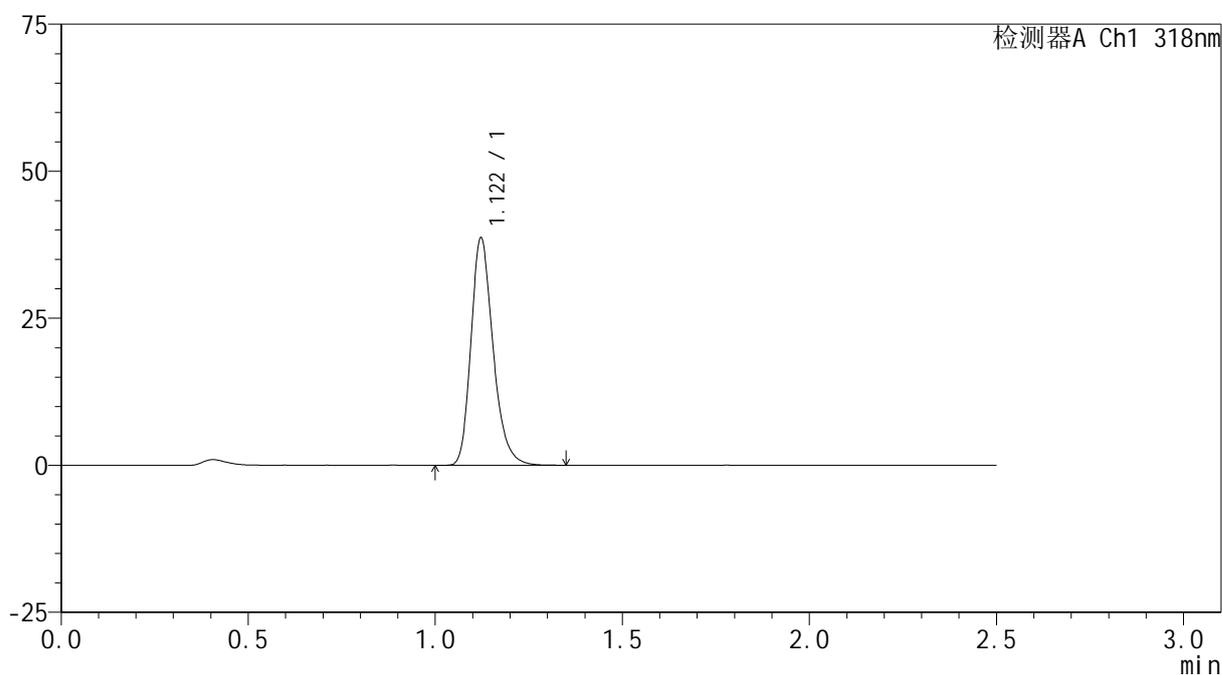
图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-76-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	159218	100.000	38642	1772	1.252	--
总计		159218	100.000	38642			

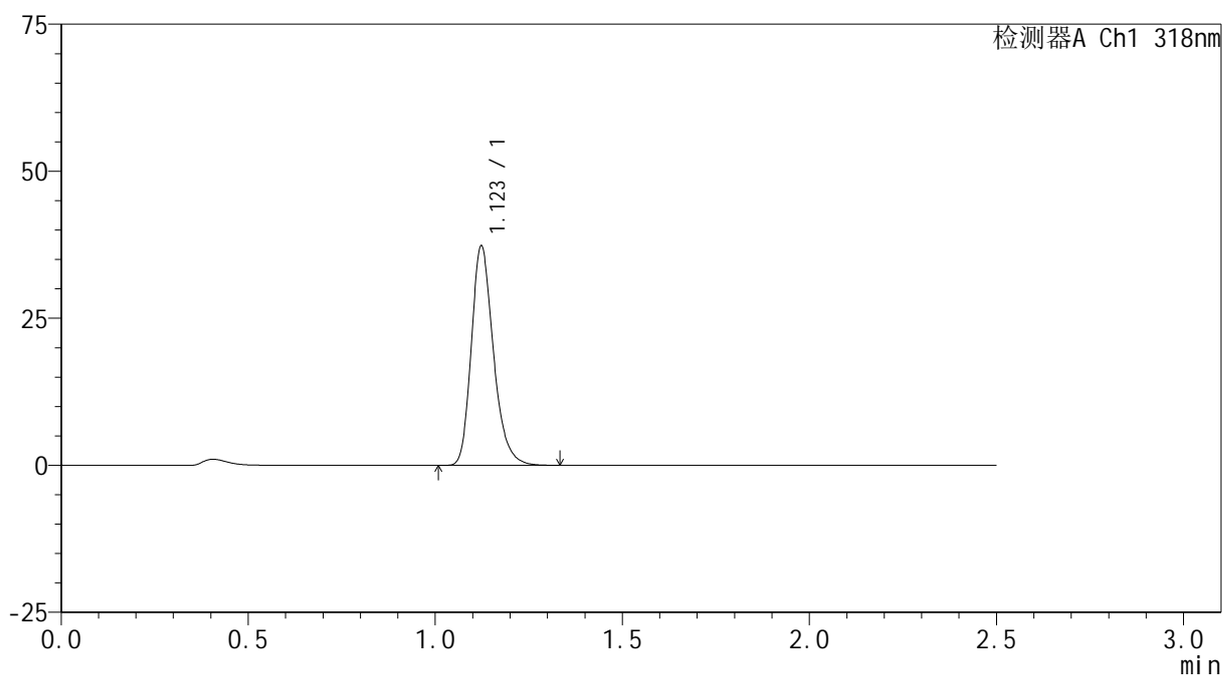
图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-77-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

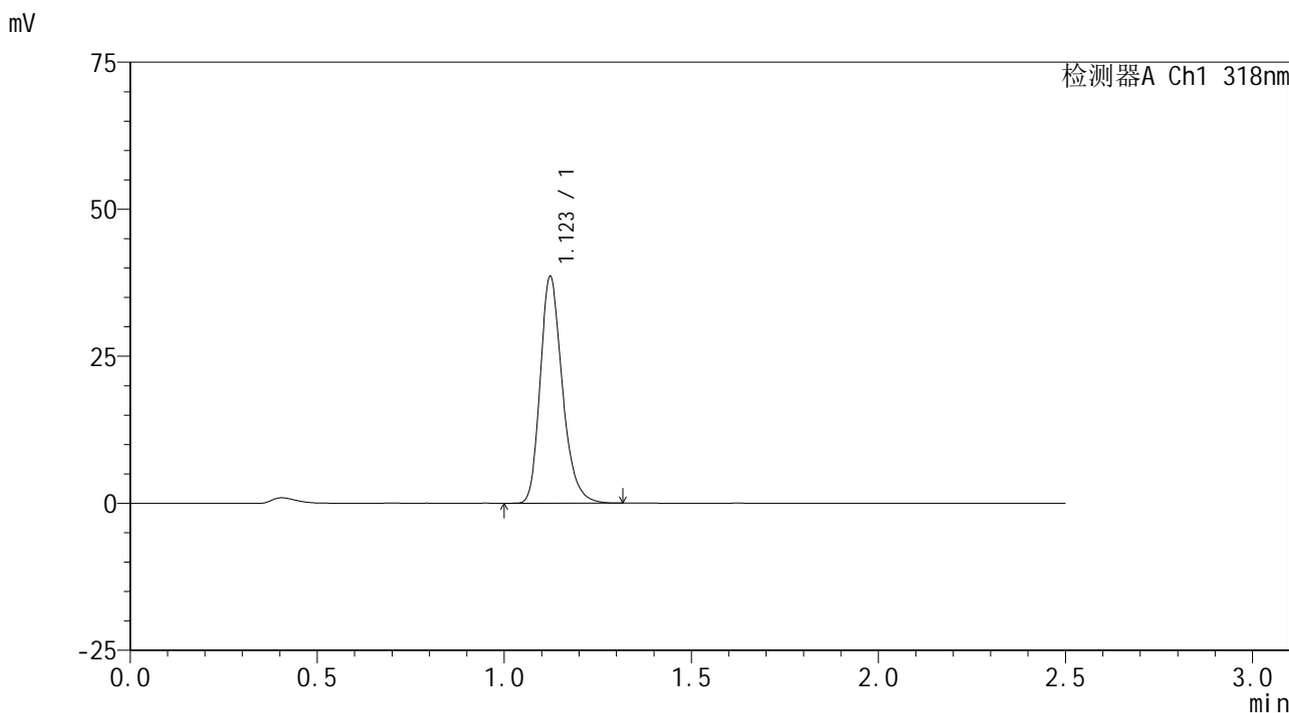
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153501	100.000	37242	1775	1.251	--
总计		153501	100.000	37242			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-78-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

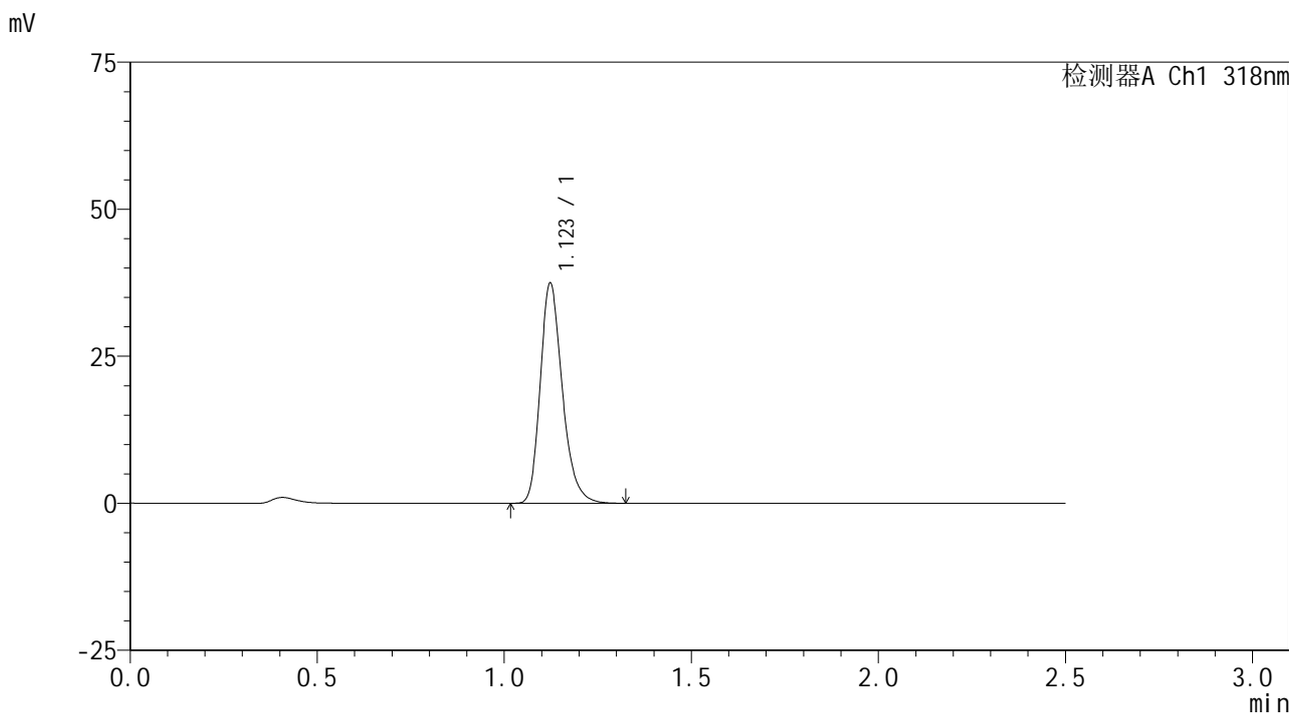
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158514	100.000	38504	1774	1.251	--
总计		158514	100.000	38504			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-79-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

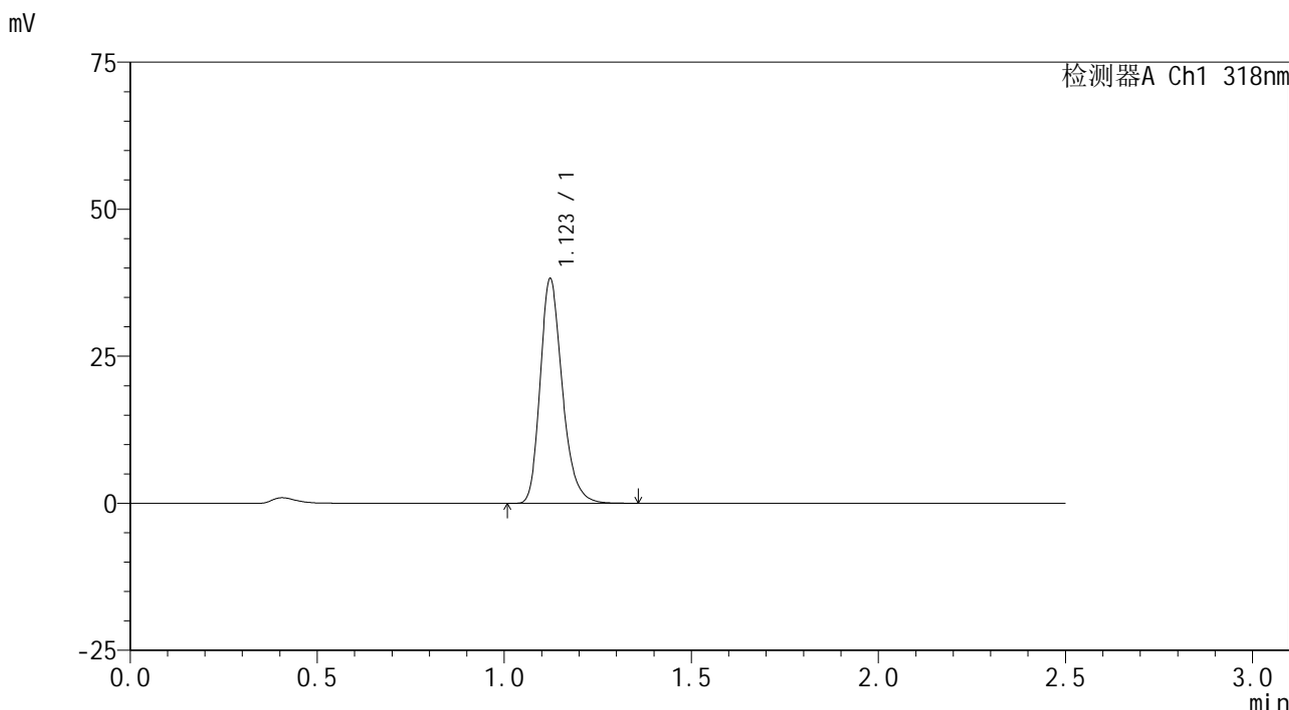
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153984	100.000	37389	1775	1.252	--
总计		153984	100.000	37389			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-80-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

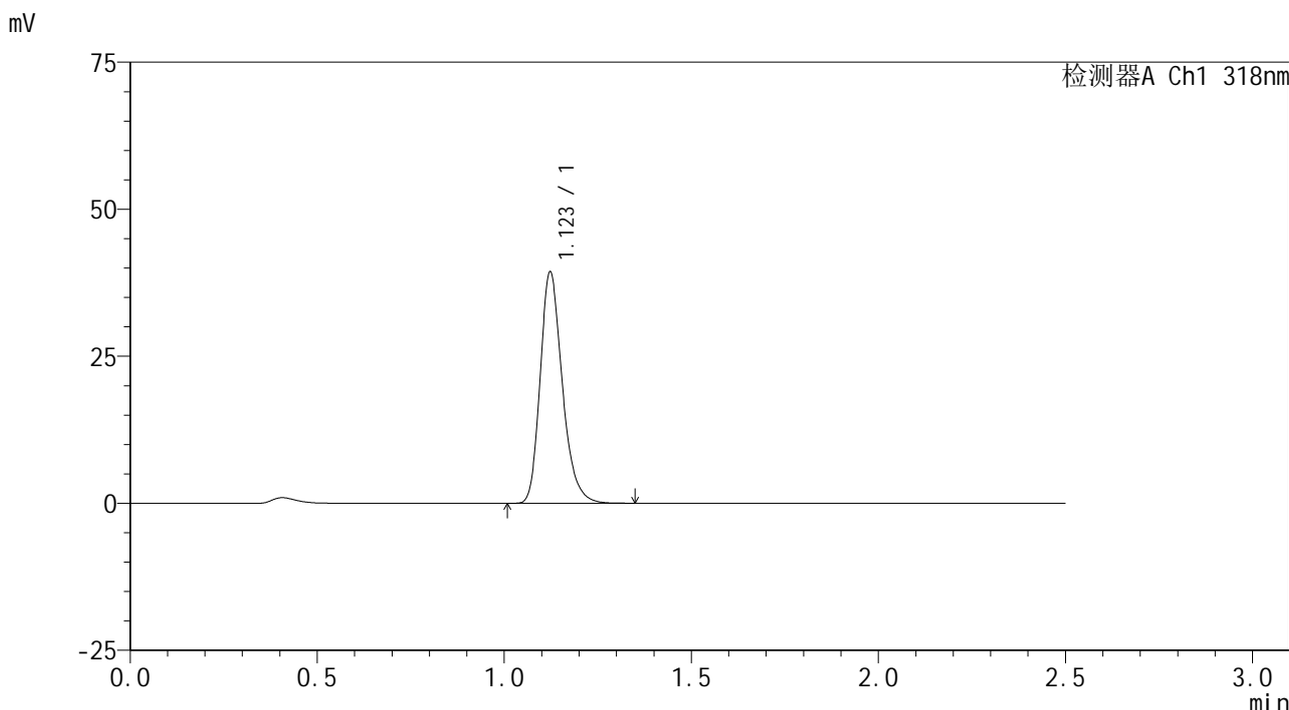
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	157046	100.000	38136	1775	1.250	--
总计		157046	100.000	38136			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-81-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161858	100.000	39305	1775	1.250	--
总计		161858	100.000	39305			

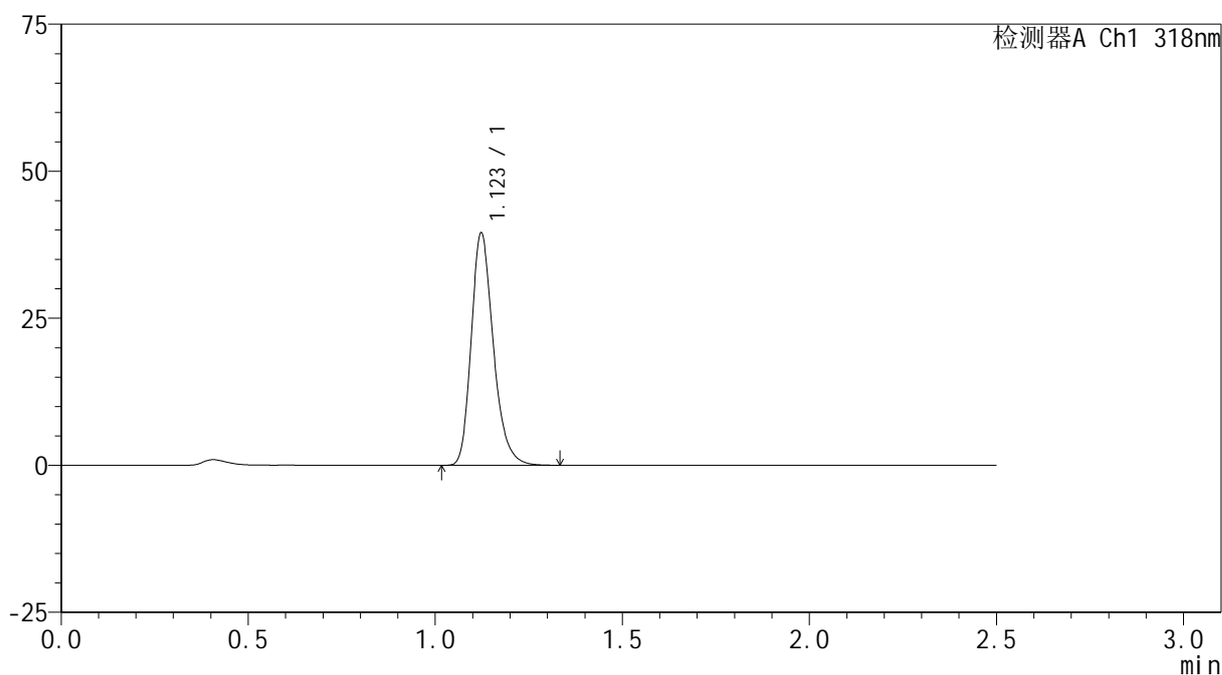
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/7-82-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	162514	100.000	39445	1773	1.251	--
总计		162514	100.000	39445			

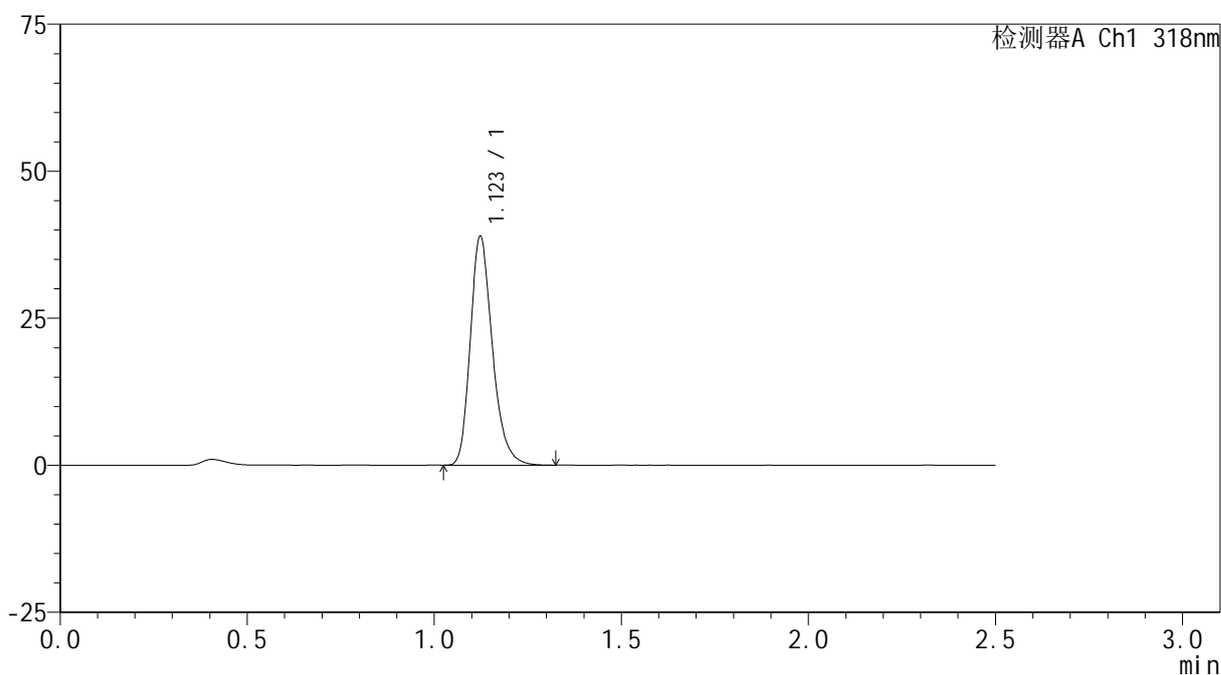
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-83-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	160092	100.000	38856	1775	1.253	--
总计		160092	100.000	38856			

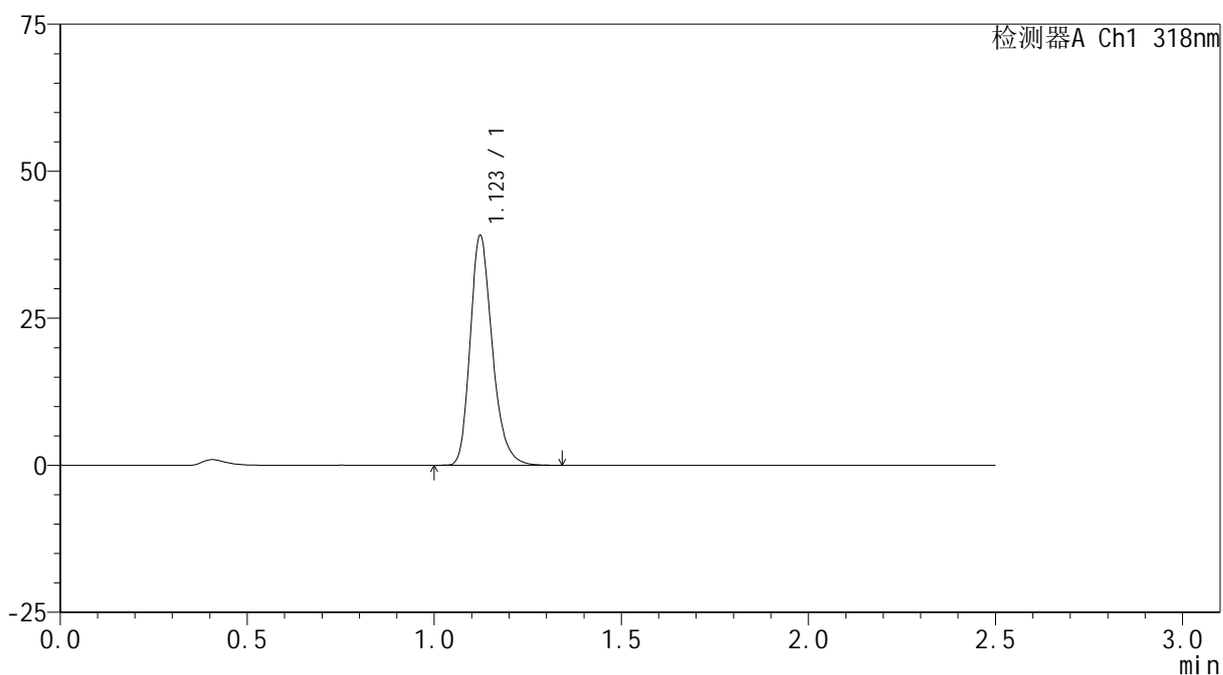
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-84-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

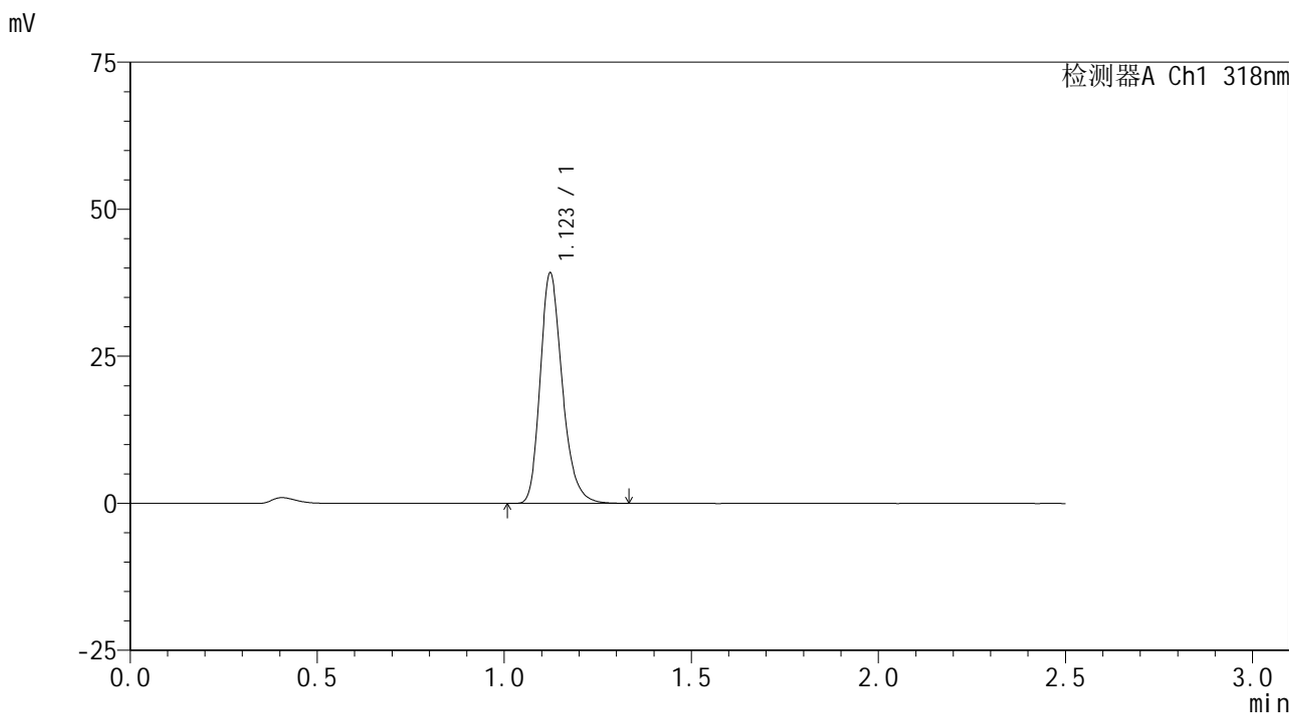
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	160688	100.000	39030	1774	1.250	--
总计		160688	100.000	39030			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-85-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161151	100.000	39114	1775	1.249	--
总计		161151	100.000	39114			

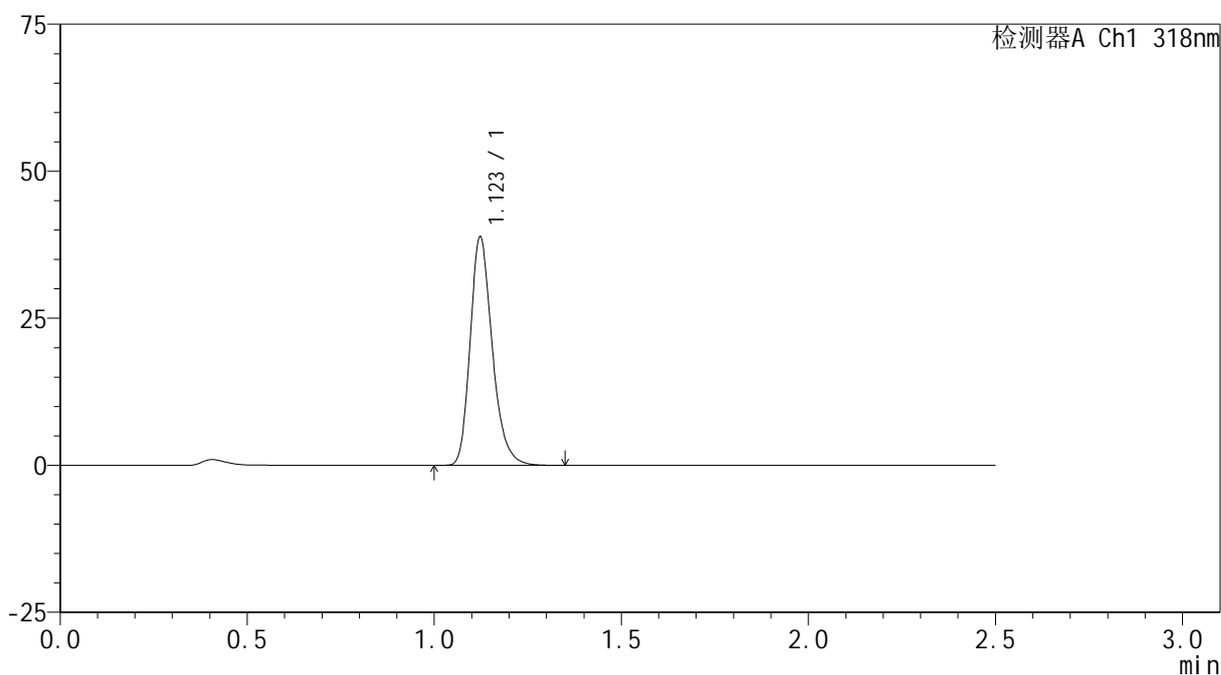
图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-86-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

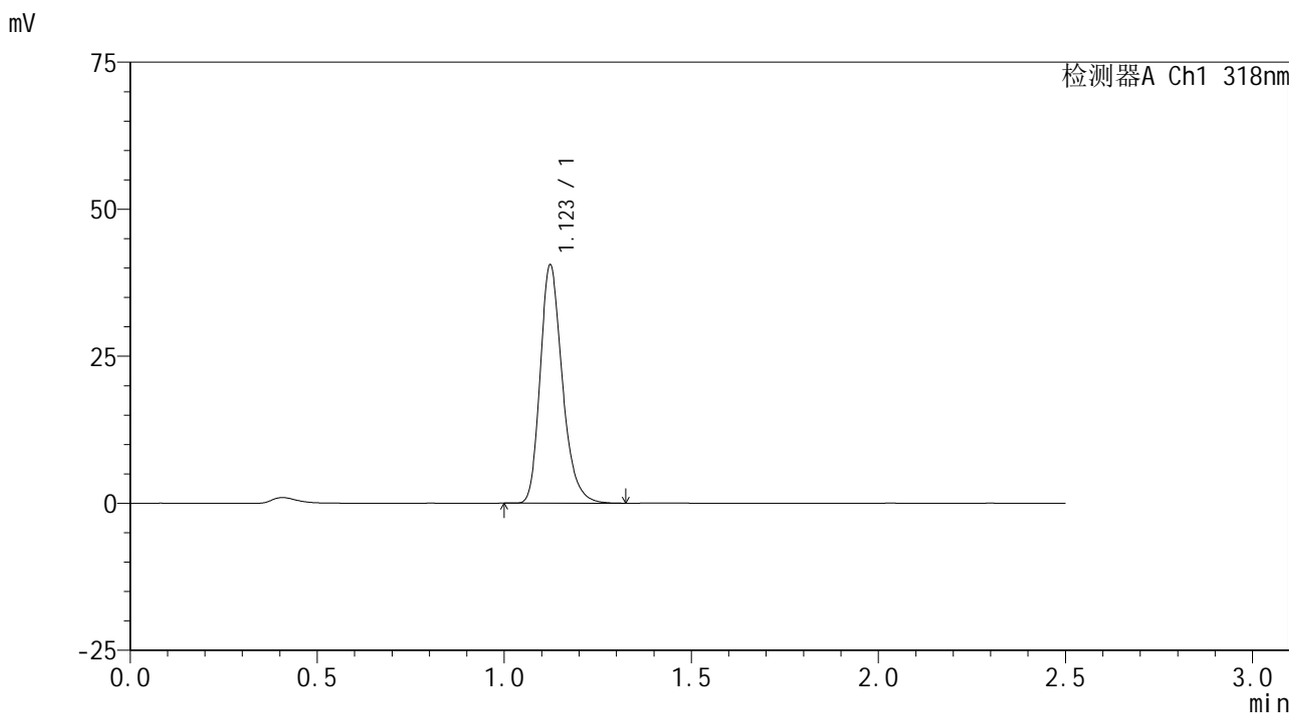
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	159795	100.000	38801	1776	1.247	--
总计		159795	100.000	38801			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-87-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	166565	100.000	40464	1776	1.249	--
总计		166565	100.000	40464			

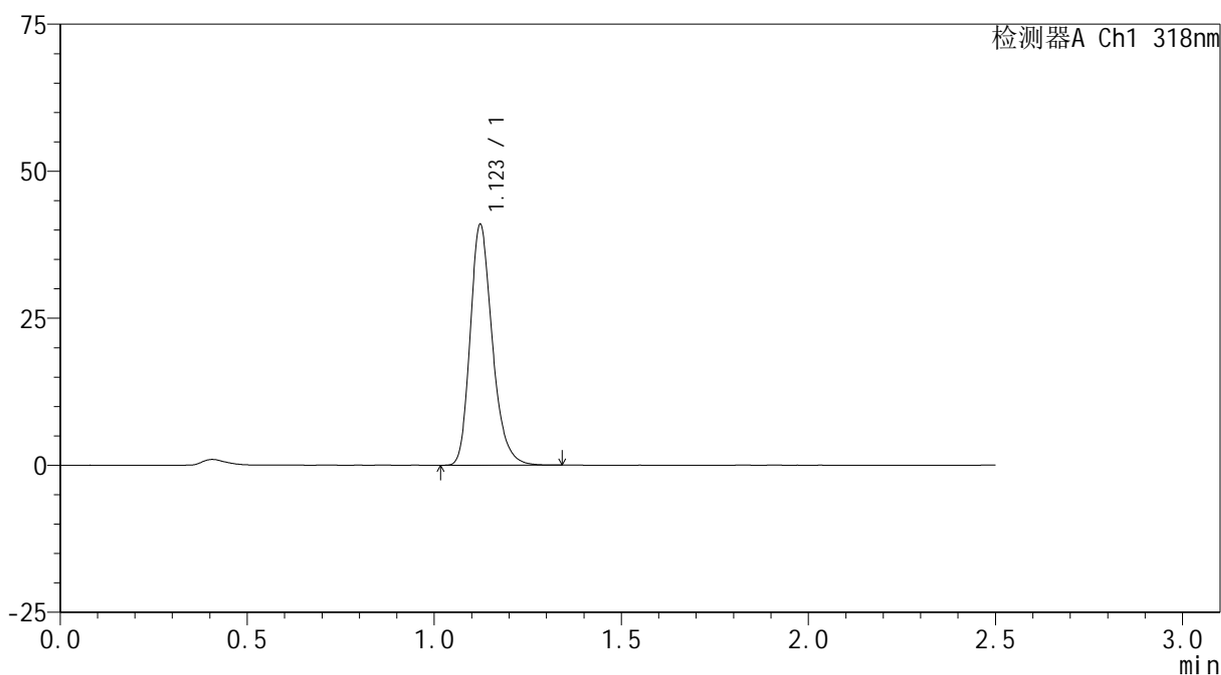
图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-88-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

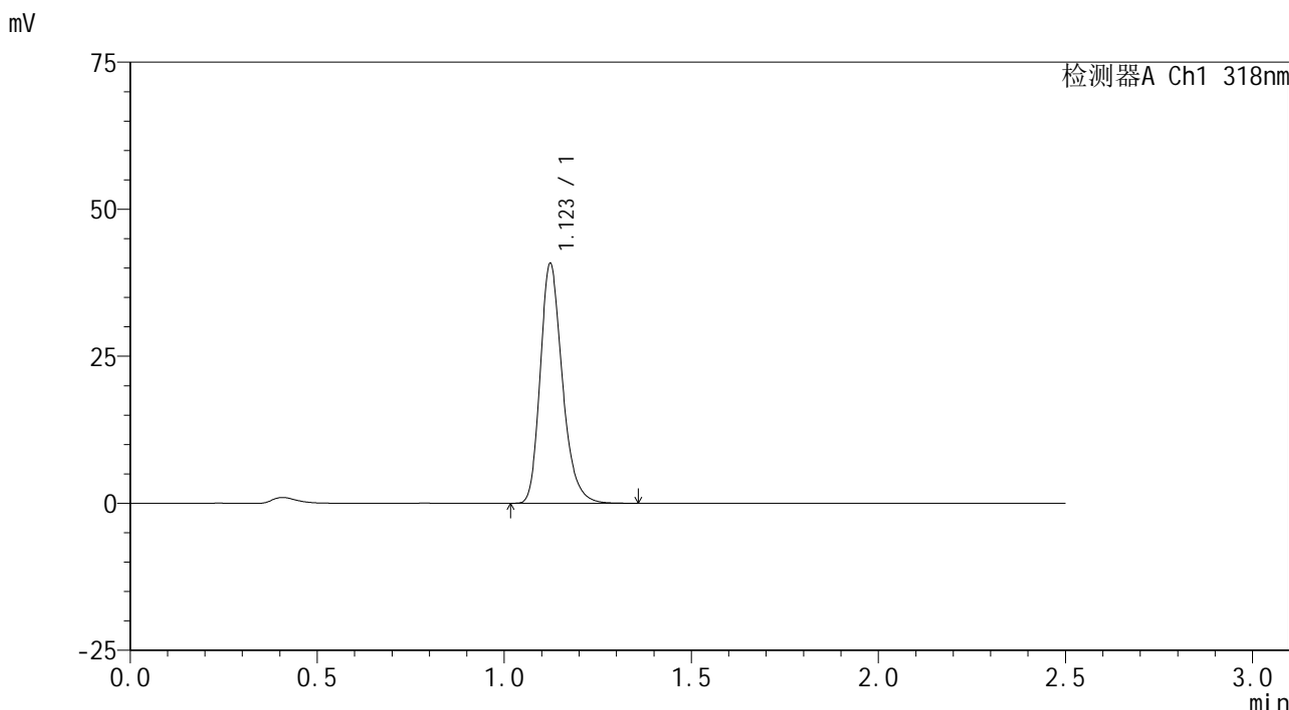
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168280	100.000	40880	1777	1.246	--
总计		168280	100.000	40880			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-89-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

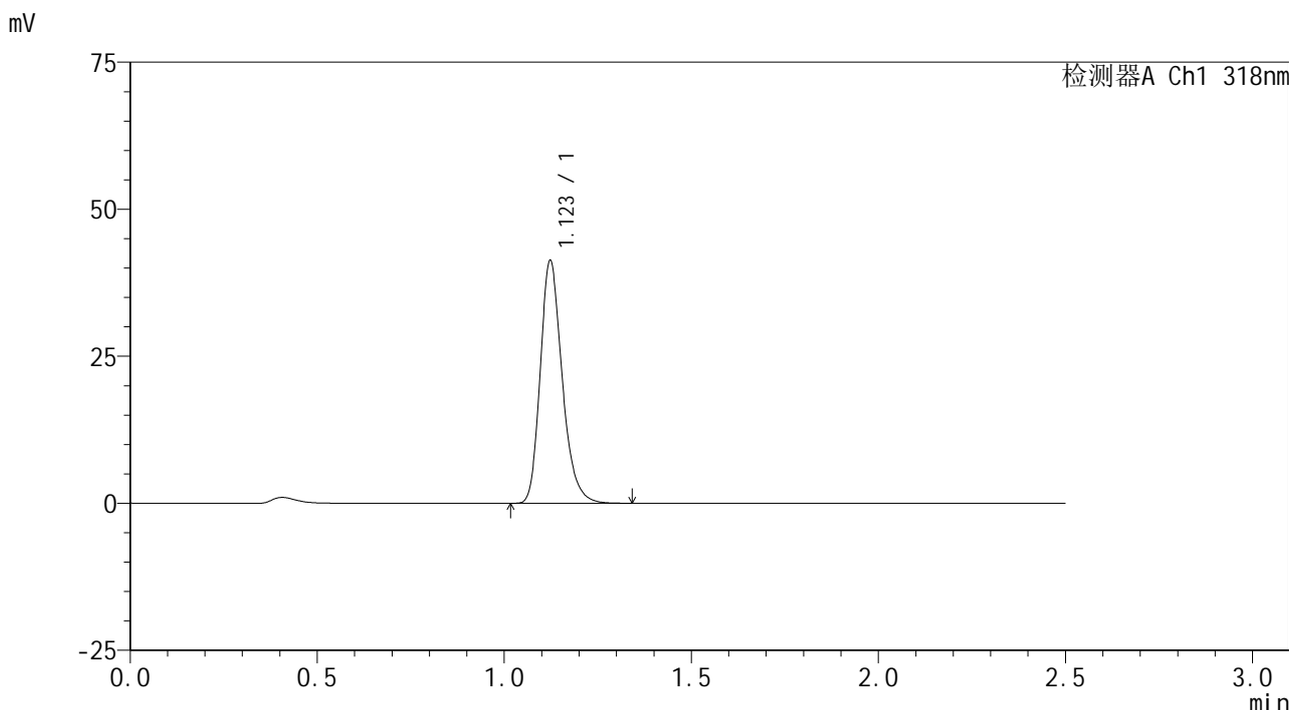
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167831	100.000	40702	1774	1.249	--
总计		167831	100.000	40702			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-90-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168531	100.000	41228	1799	1.243	--
总计		168531	100.000	41228			

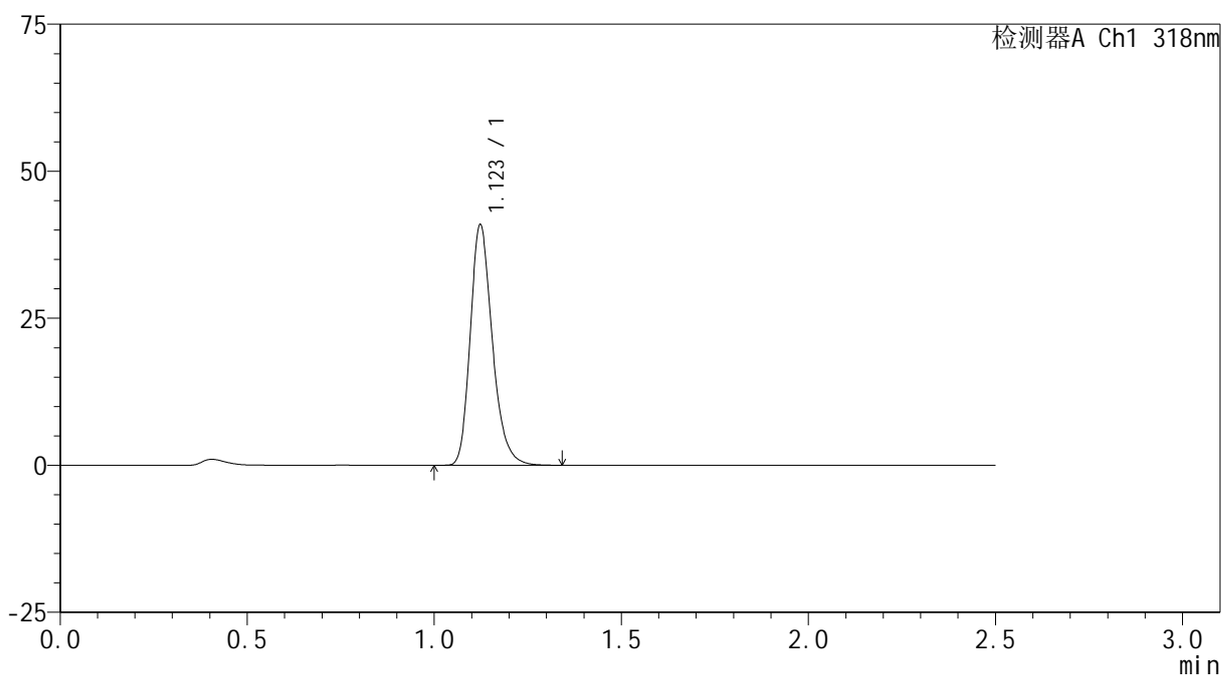
图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-91-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

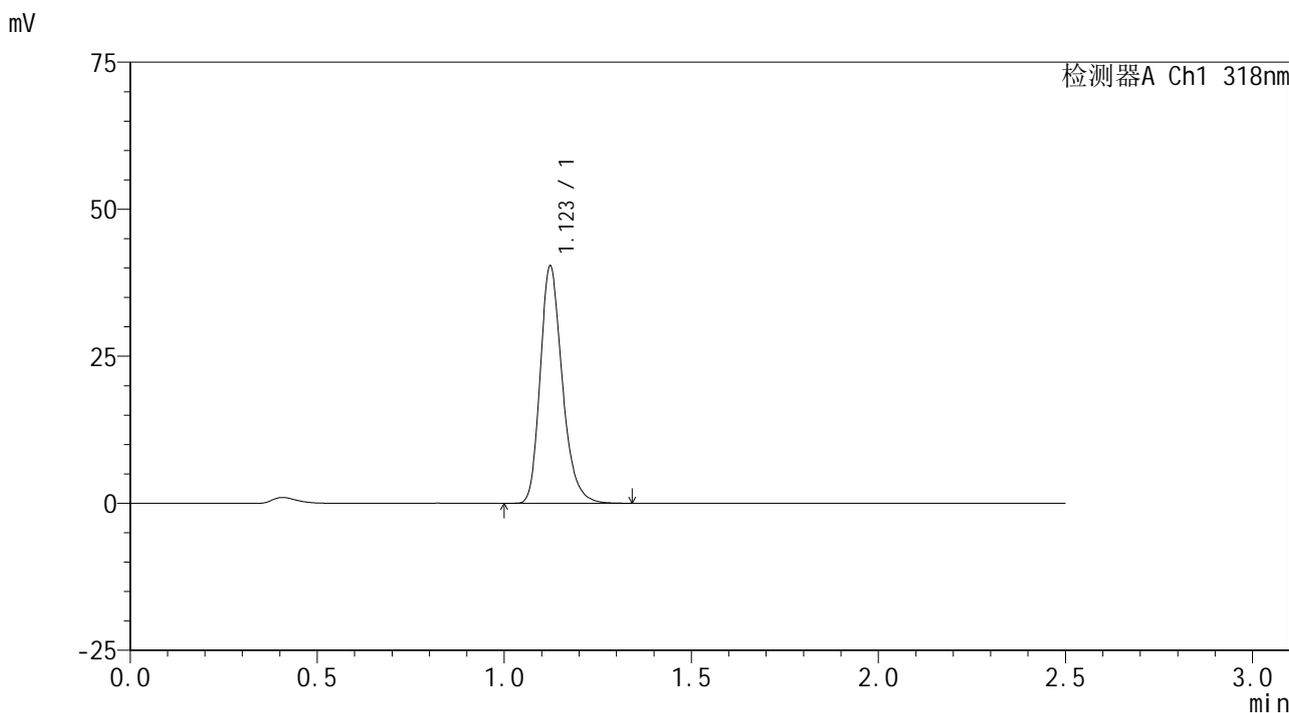
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168188	100.000	40839	1777	1.247	--
总计		168188	100.000	40839			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-92-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

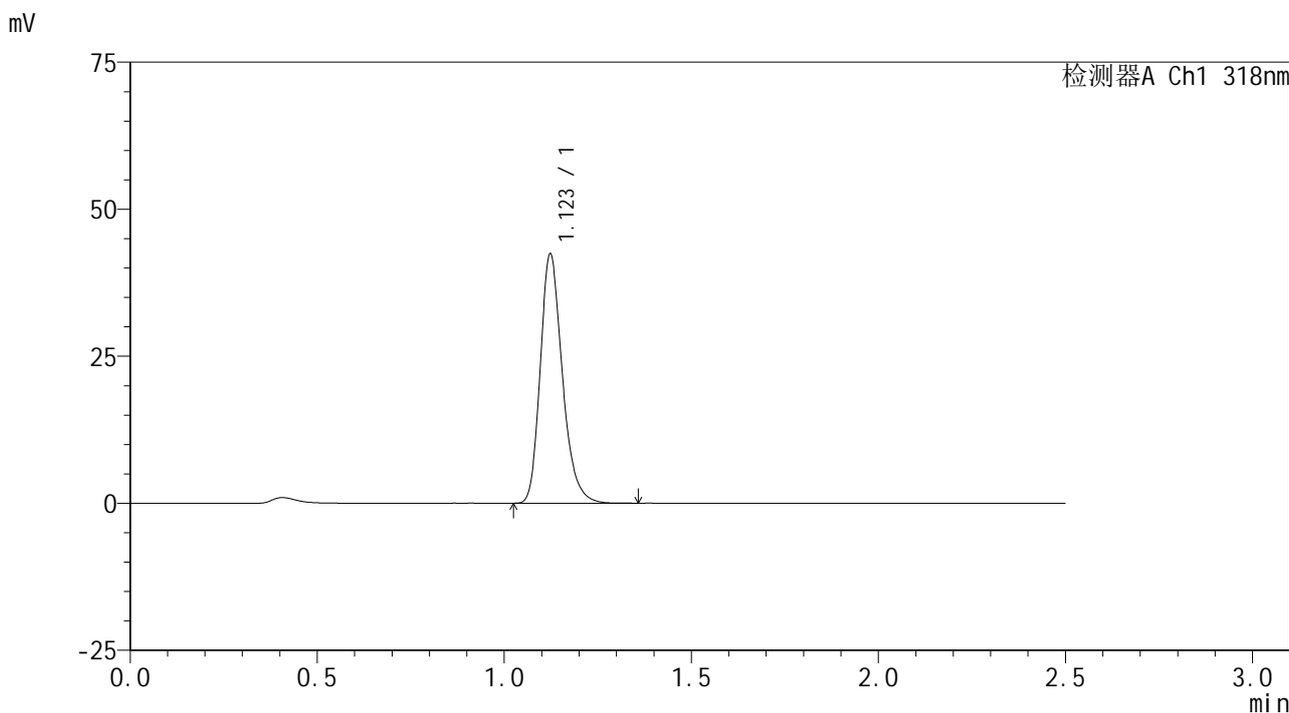
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	165579	100.000	40281	1780	1.247	--
总计		165579	100.000	40281			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-93-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

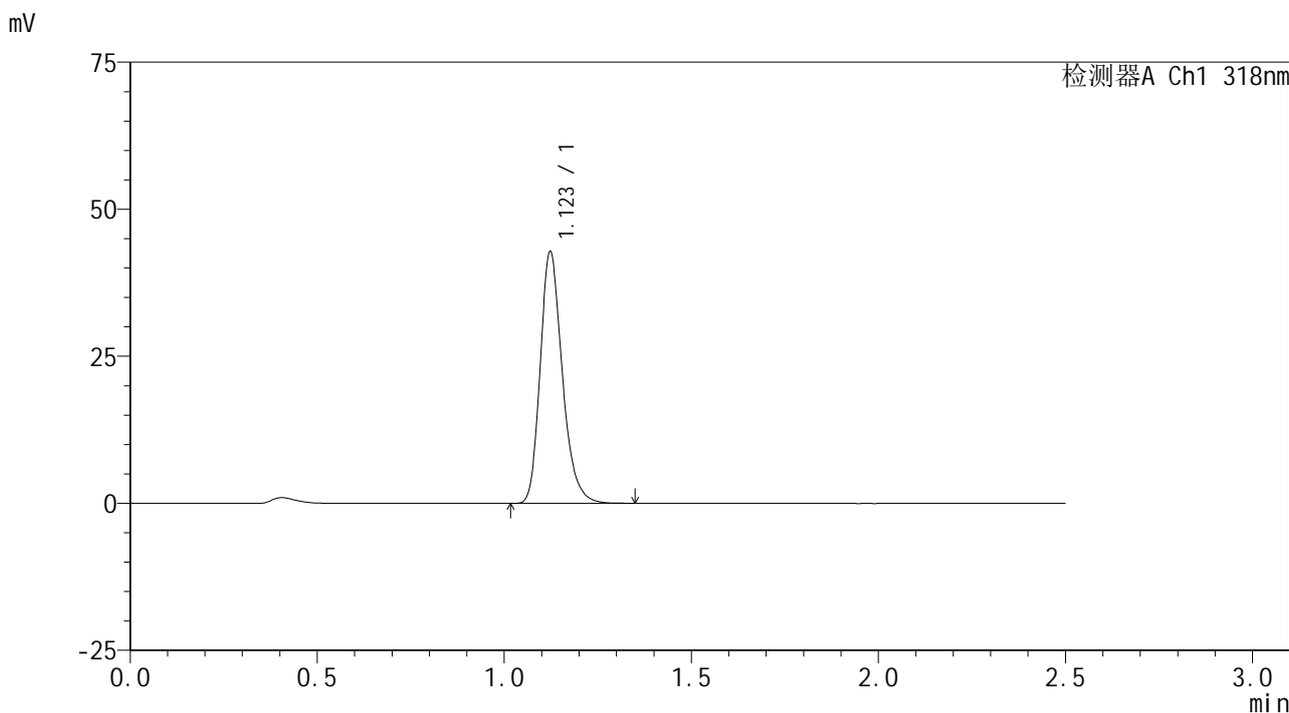
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174139	100.000	42324	1779	1.246	--
总计		174139	100.000	42324			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-94-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175958	100.000	42735	1777	1.245	--
总计		175958	100.000	42735			

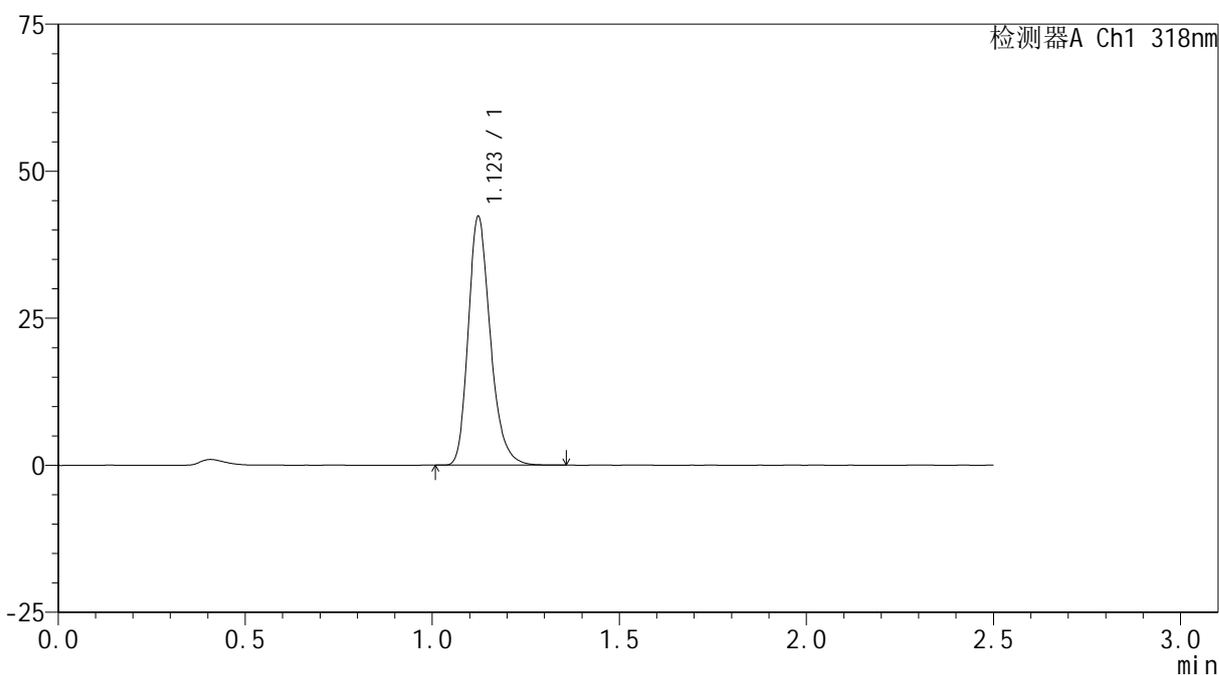
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-95-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	173788	100.000	42219	1777	1.248	--
总计		173788	100.000	42219			

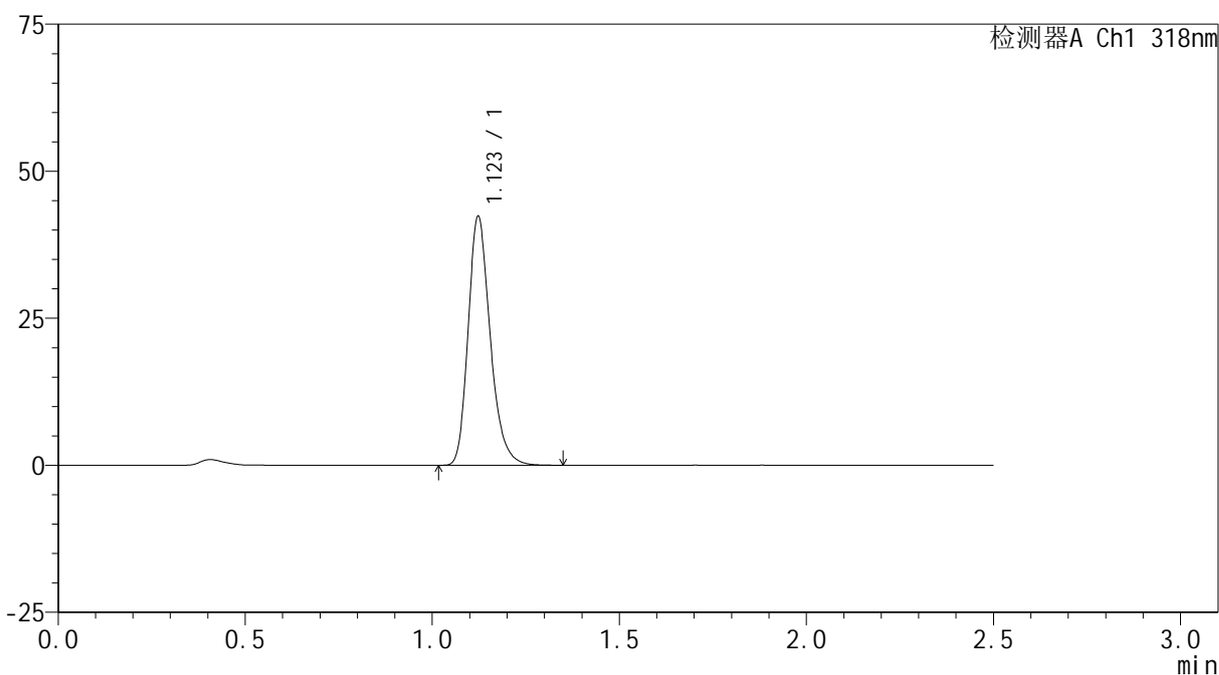
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-96-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	174048	100.000	42259	1775	1.248	--
总计		174048	100.000	42259			

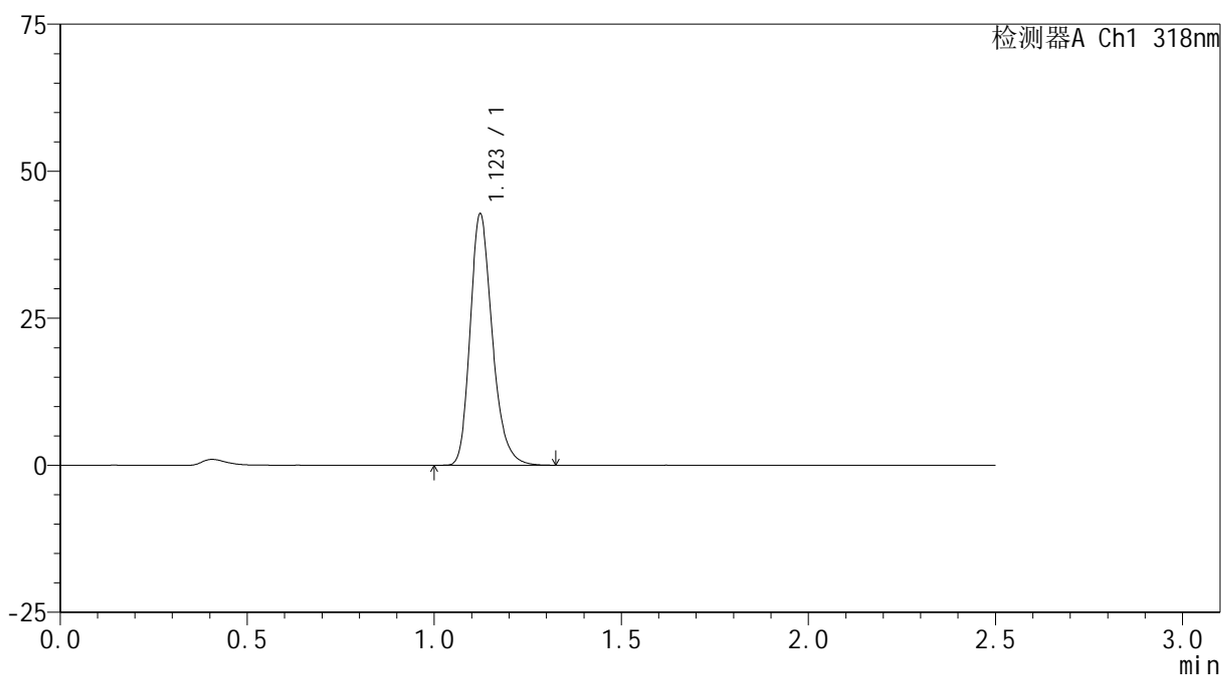
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-97-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

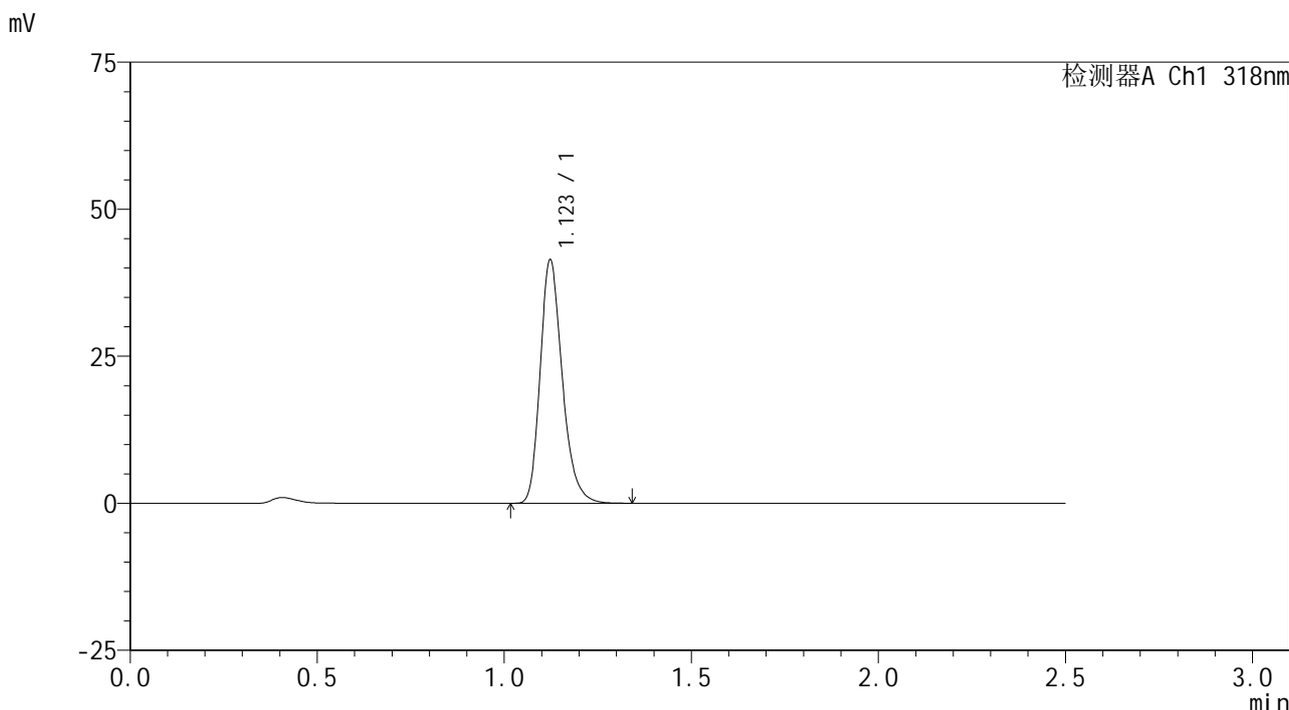
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175743	100.000	42691	1775	1.246	--
总计		175743	100.000	42691			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-98-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170250	100.000	41343	1777	1.250	--
总计		170250	100.000	41343			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

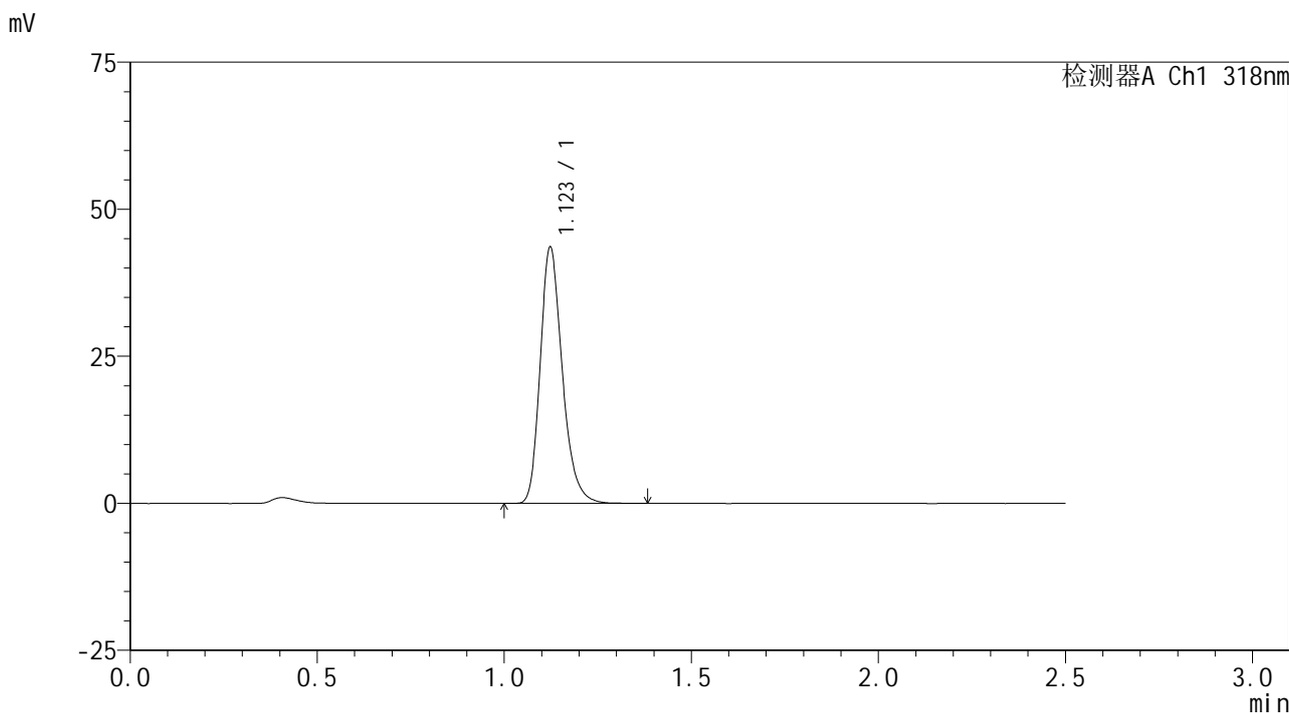


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-99-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179339	100.000	43506	1775	1.246	--
总计		179339	100.000	43506			

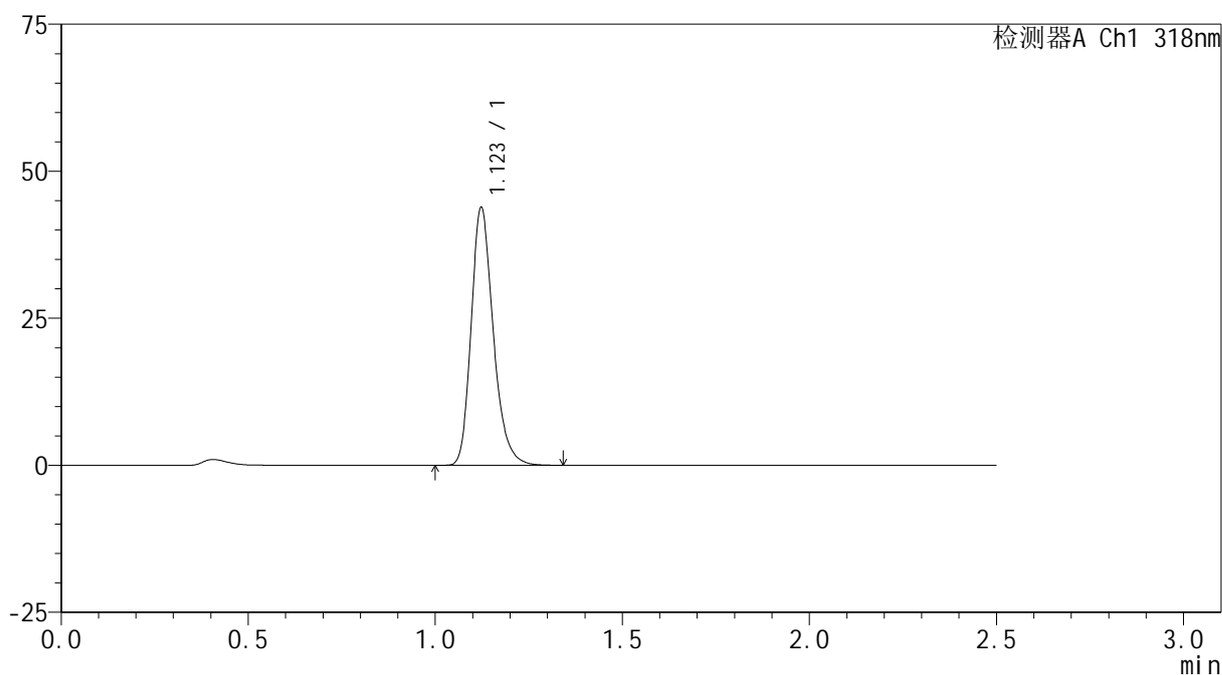
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-100-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	180354	100.000	43796	1776	1.246	--
总计		180354	100.000	43796			

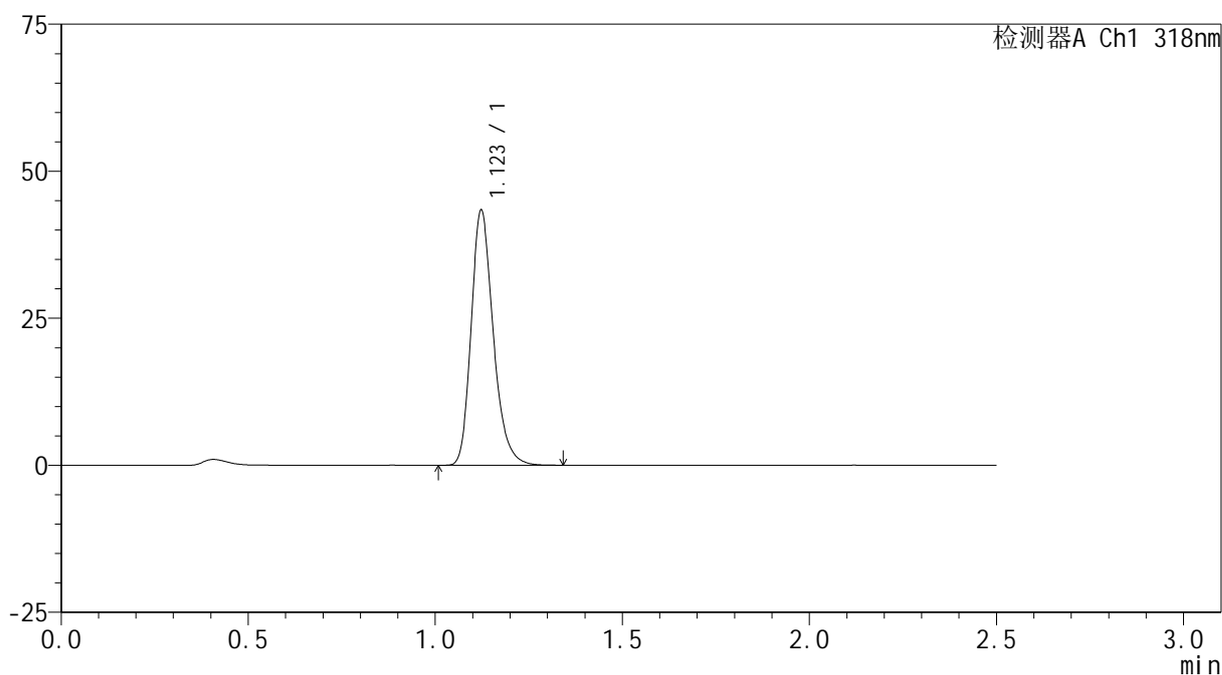
图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-101-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.123	178298	100.000	43321	1775	1.245	--
总计		178298	100.000	43321			

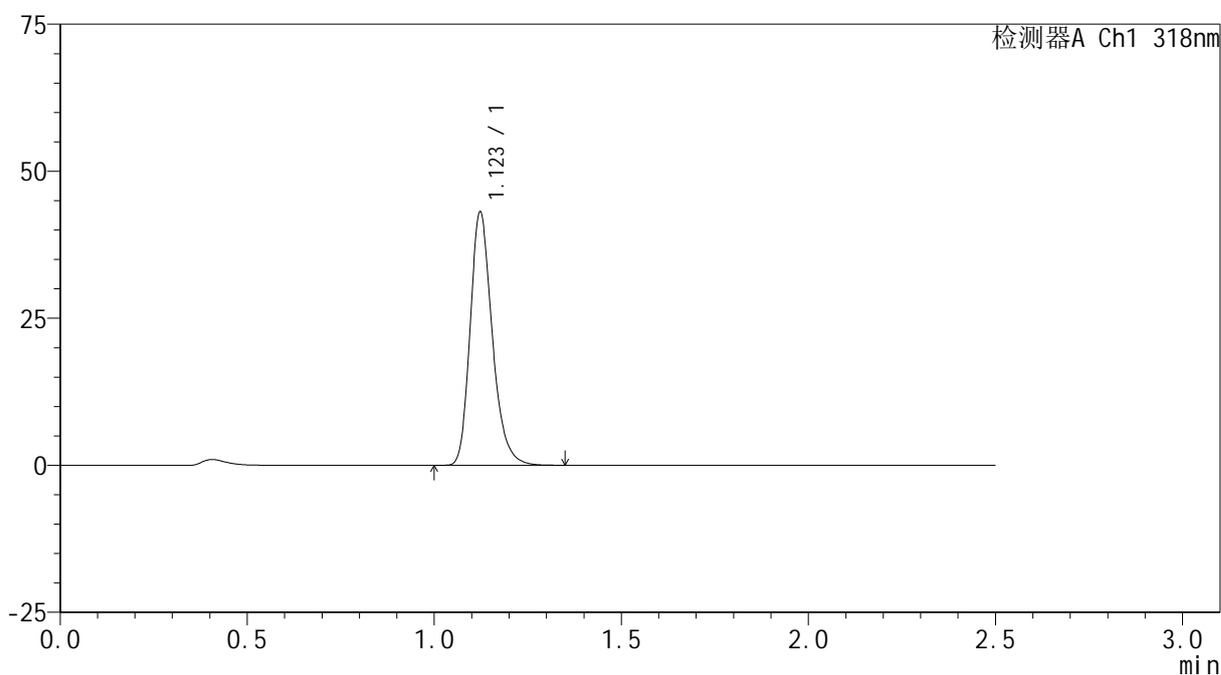
图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-102-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

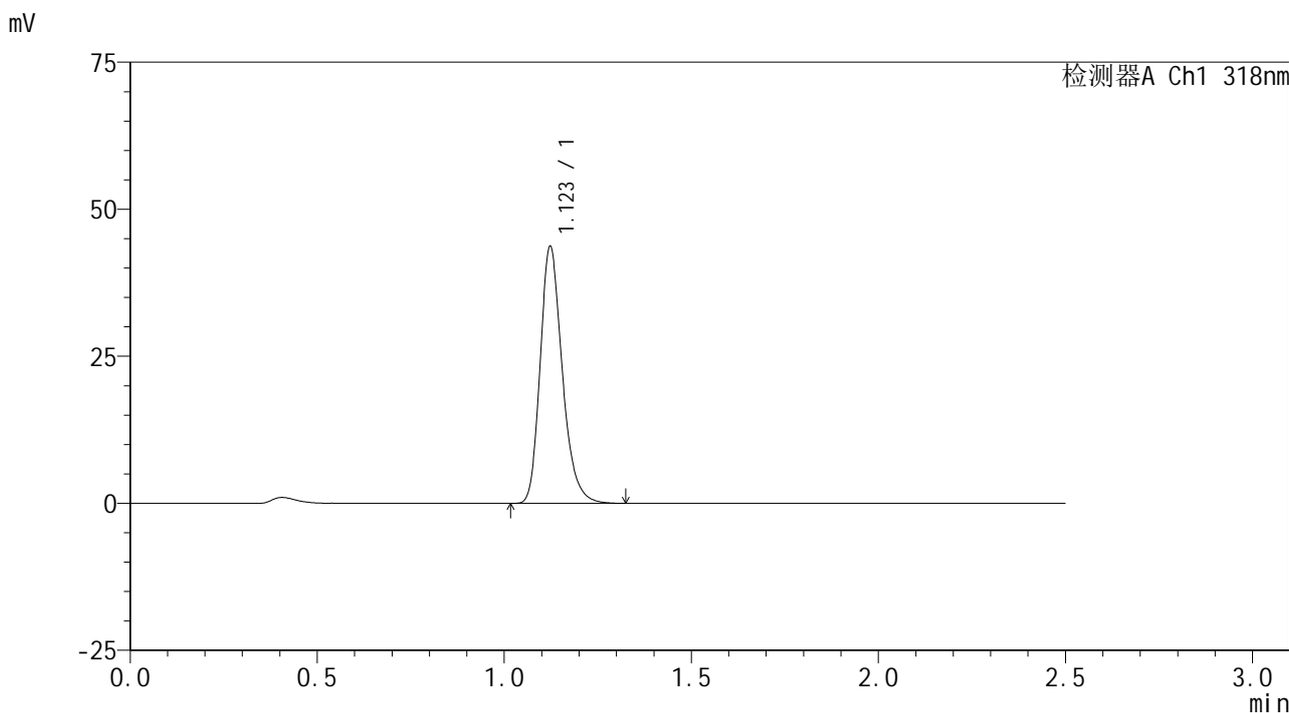
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176938	100.000	43014	1779	1.247	--
总计		176938	100.000	43014			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-103-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179667	100.000	43627	1775	1.245	--
总计		179667	100.000	43627			

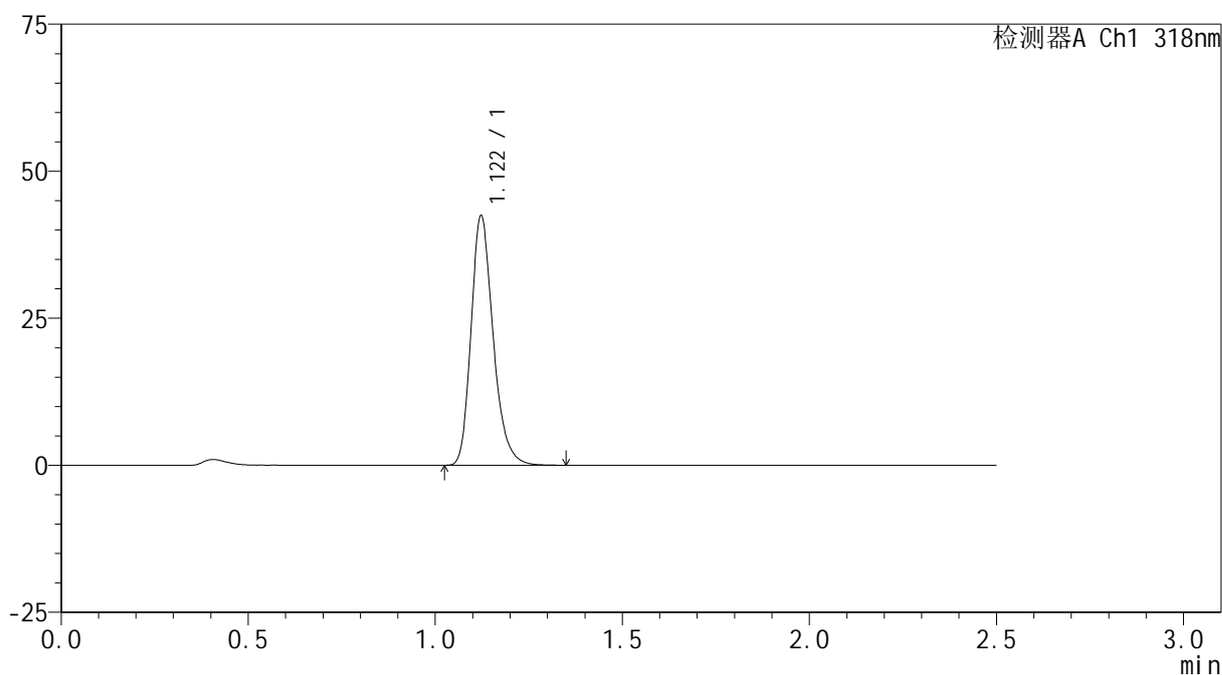
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-104-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.122	174338	100.000	42390	1776	1.247	--
总计		174338	100.000	42390			

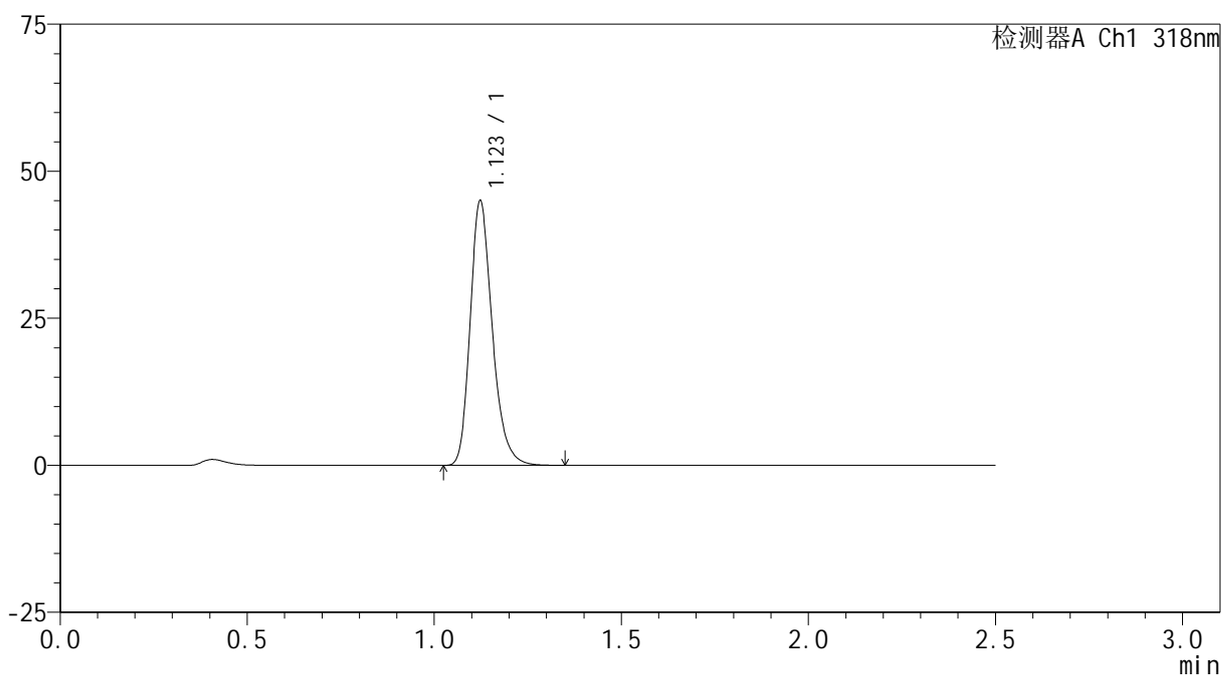
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-105-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

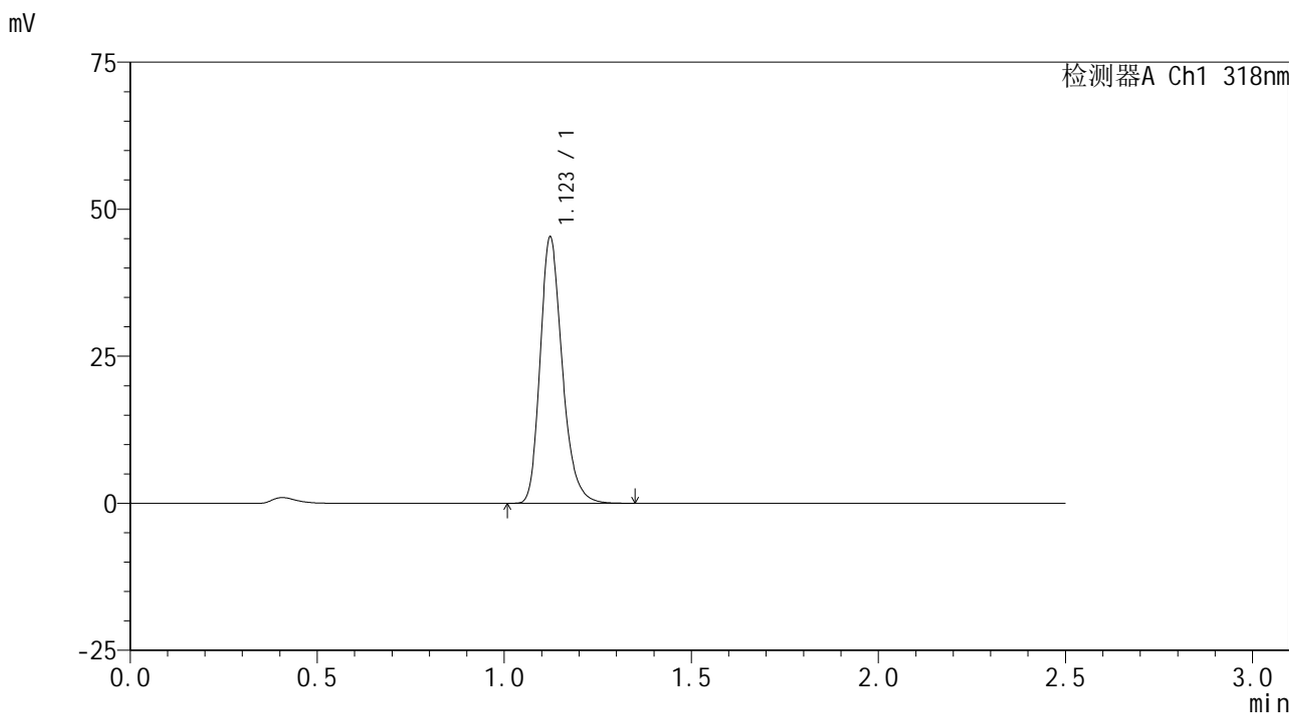
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184986	100.000	44924	1776	1.245	--
总计		184986	100.000	44924			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-106-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 18:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

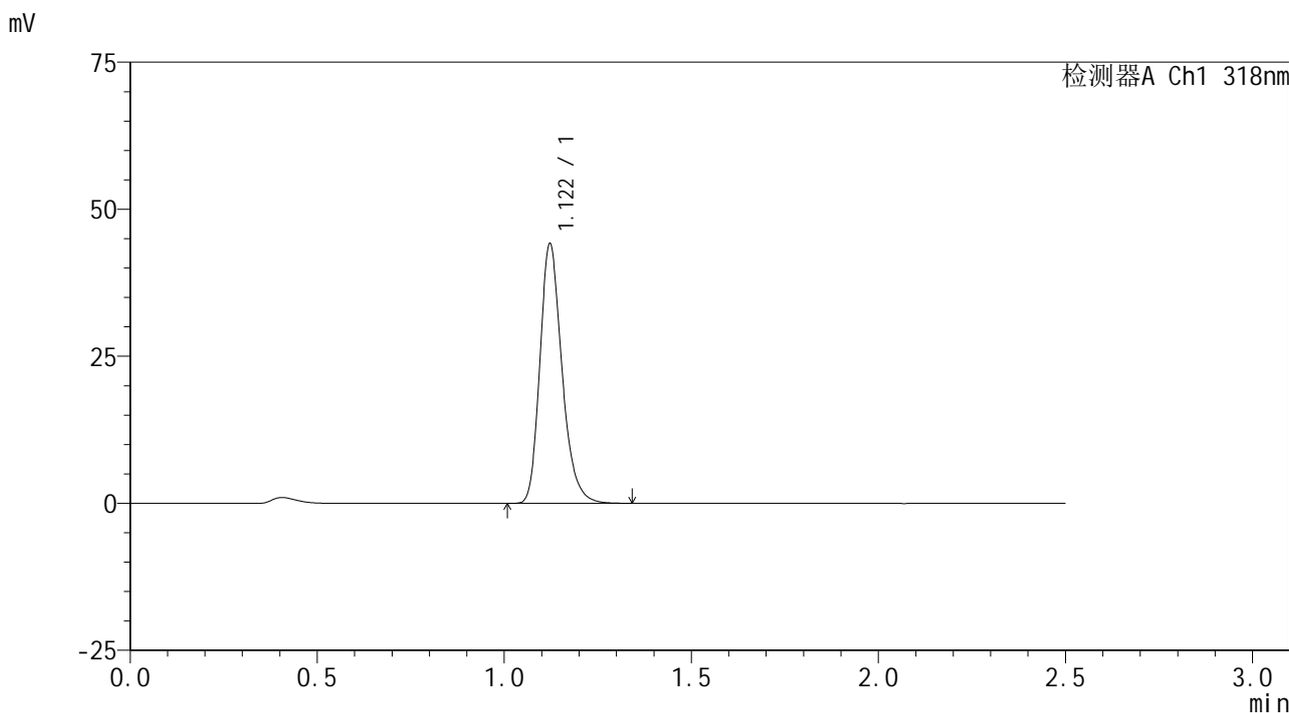
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186210	100.000	45232	1777	1.245	--
总计		186210	100.000	45232			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-107-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

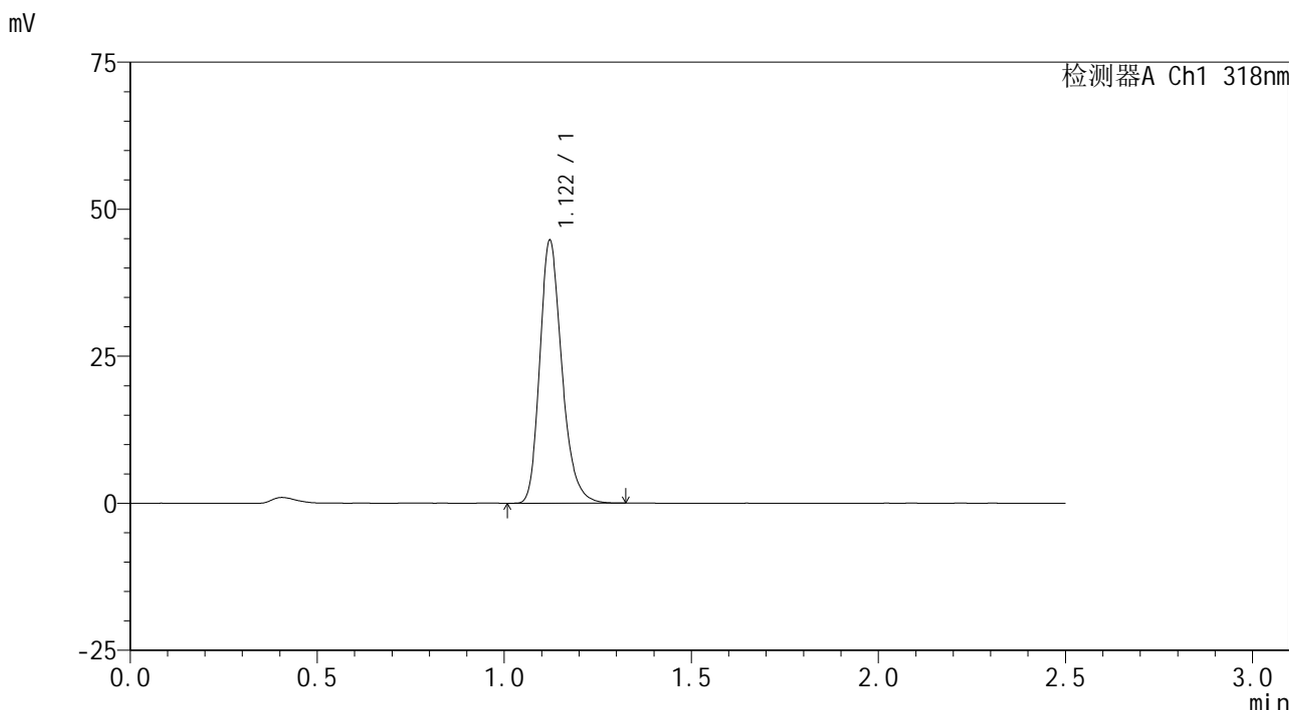
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	181545	100.000	44116	1776	1.245	--
总计		181545	100.000	44116			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-108-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183631	100.000	44661	1773	1.243	--
总计		183631	100.000	44661			

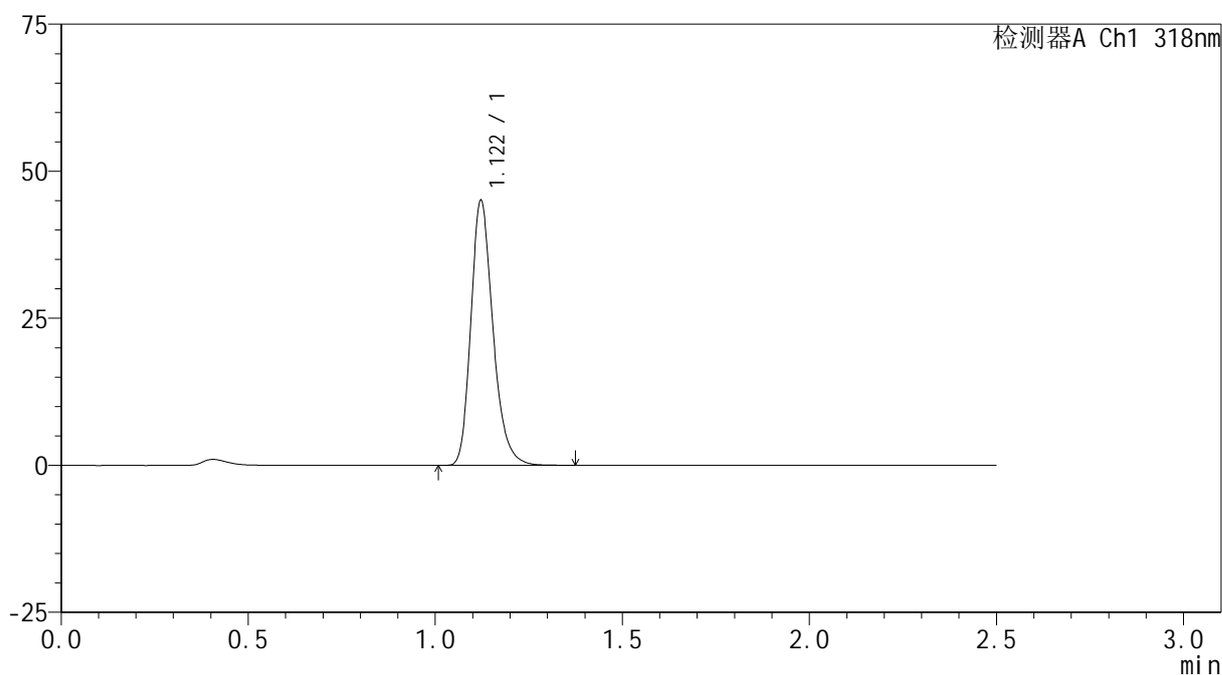
图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-109-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

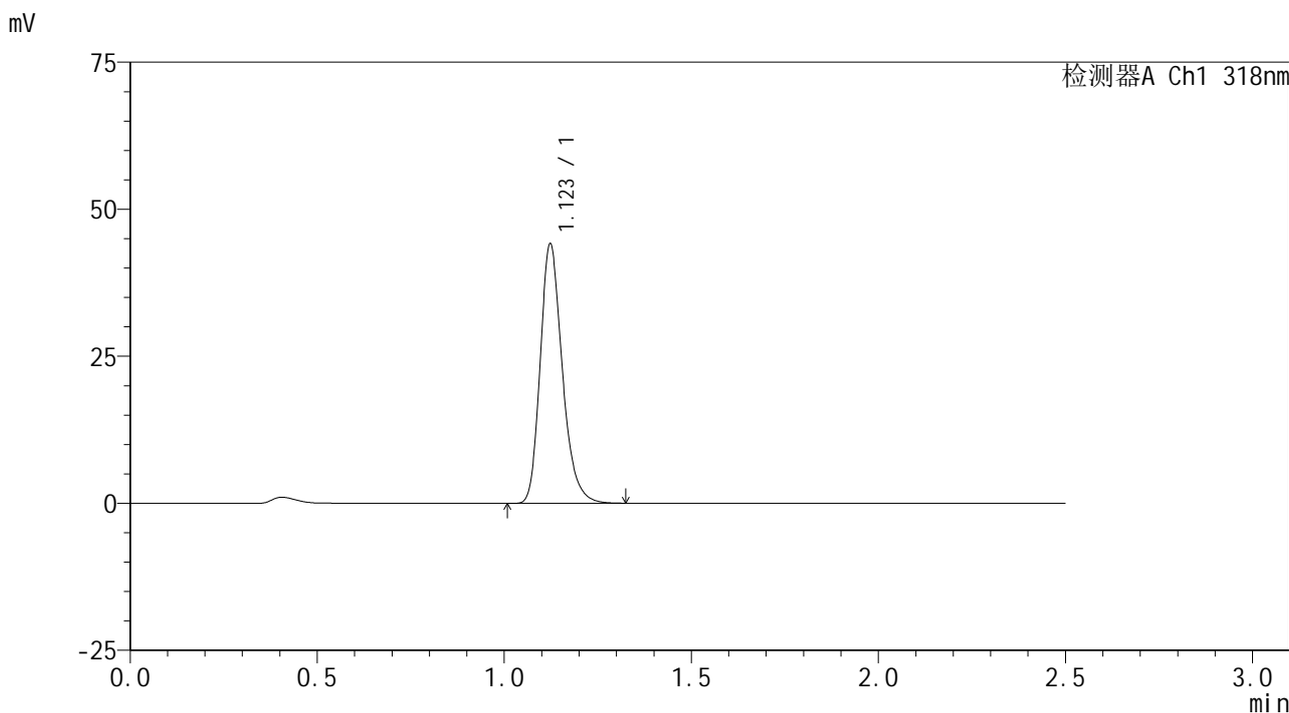
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185288	100.000	45010	1774	1.244	--
总计		185288	100.000	45010			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-110-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

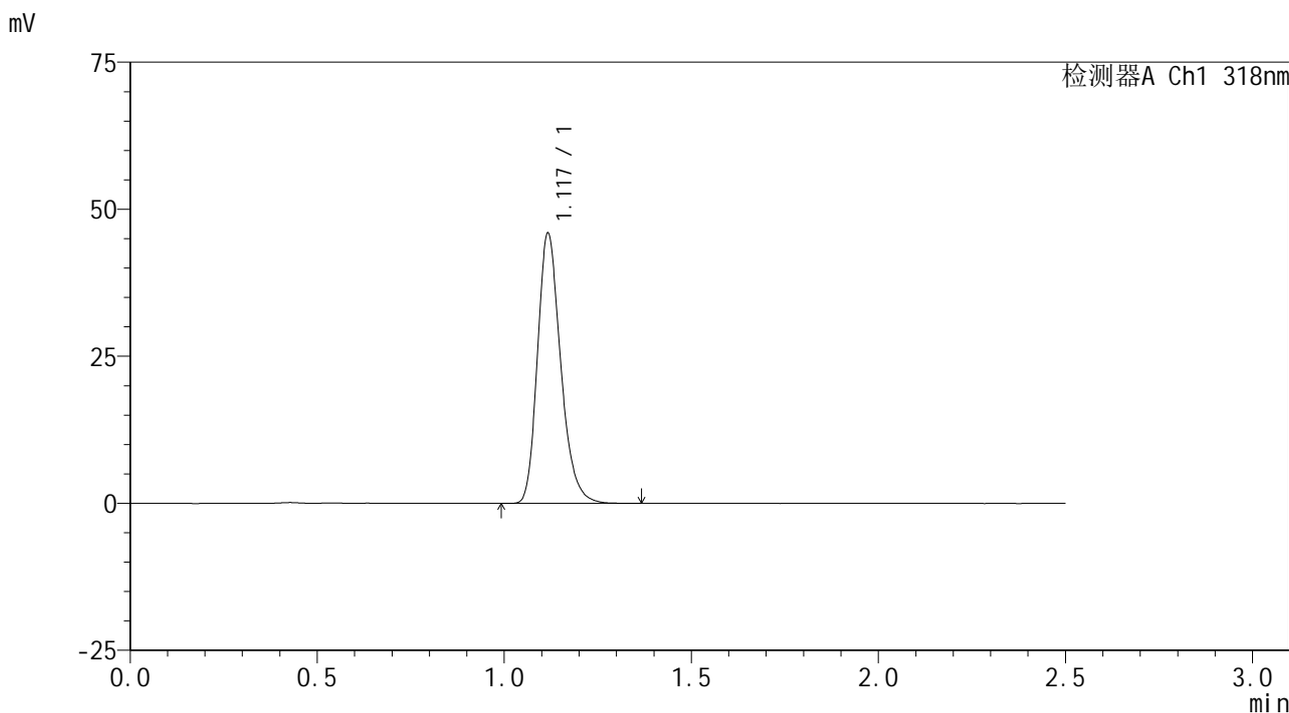
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181317	100.000	44050	1777	1.245	--
总计		181317	100.000	44050			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-111-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198576	100.000	45569	1584	1.248	--
总计		198576	100.000	45569			

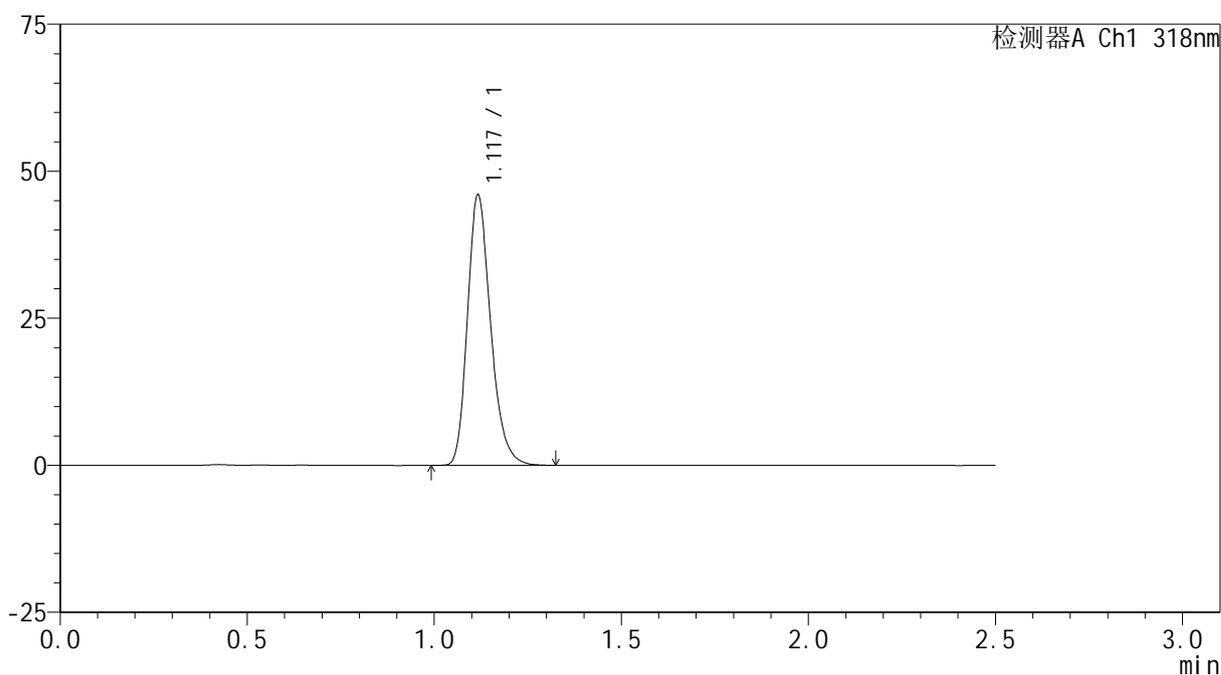
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-41/7-112-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/22 19:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	198261	100.000	45591	1586	1.247	--
总计		198261	100.000	45591			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定加速2月HPLC图谱
 自制品24041201-bz2批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2