



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

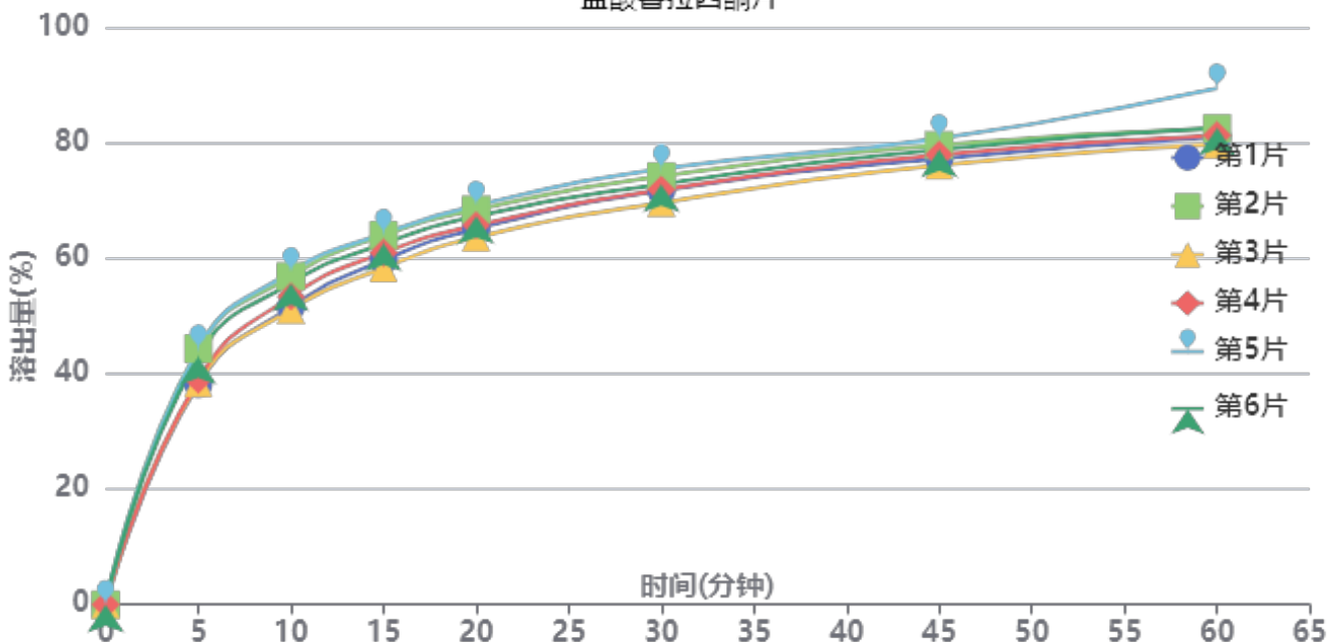
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.84	192737	192960	192695	192795	192325	192702	0.13
2	10.83	194192	194474				194333	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
17776.94	17943.95	0.67	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: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052101批-pH4.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	75963	-	75963	38.180	41.19	7.21	38.18	41.19	7.21
	2	88201	-	88201	44.330			44.33		
	3	76415	-	76415	38.407			38.41		
	4	77567	-	77567	38.986			38.99		
	5	88043	-	88043	44.251			44.25		
	6	85470	-	85470	42.958			42.96		
10min	1	102439	-	102439	51.487	54.29	5.11	51.55	54.35	5.11
	2	112959	-	112959	56.774			56.85		
	3	101455	-	101455	50.992			51.06		
	4	106027	-	106027	53.290			53.35		
	5	114563	-	114563	57.580			57.65		
	6	110603	-	110603	55.590			55.66		
15min	1	118413	-	118413	59.515	61.45	3.88	59.66	61.61	3.89
	2	126963	-	126963	63.813			63.98		
	3	115716	-	115716	58.160			58.31		
	4	120968	-	120968	60.799			60.95		
	5	127530	-	127530	64.098			64.27		
	6	124024	-	124024	62.335			62.50		
20min	1	128991	-	128991	64.832	66.27	3.16	65.08	66.53	3.17
	2	135562	-	135562	68.134			68.41		
	3	126094	-	126094	63.376			63.62		
	4	130184	-	130184	65.431			65.69		
	5	137011	-	137011	68.863			69.14		
	6	133262	-	133262	66.979			67.25		
30min	1	141953	-	141953	71.347	72.23	2.83	71.70	72.60	2.84
	2	146833	-	146833	73.799			74.19		
	3	137781	-	137781	69.250			69.60		
	4	142202	-	142202	71.472			71.84		
	5	149384	-	149384	75.082			75.47		
	6	144120	-	144120	72.436			72.82		
45min	1	152784	-	152784	76.790	77.90	2.12	77.27	78.40	2.13
	2	157288	-	157288	79.054			79.57		
	3	150428	-	150428	75.606			76.07		
	4	154053	-	154053	77.428			77.91		
	5	159561	-	159561	80.197			80.71		
	6	155863	-	155863	78.338			78.84		
60min	1	159917	-	159917	80.376	82.12	4.18	80.98	82.74	4.17
	2	162790	-	162790	81.820			82.46		
	3	157427	-	157427	79.124			79.72		
	4	160553	-	160553	80.695			81.31		
	5	176665	-	176665	88.793			89.44		
	6	162972	-	162972	81.911			82.54		
极限	1	169114	-	169114	84.998	86.16	1.65	85.74	86.92	1.66
	2	171688	-	171688	86.292			87.07		
	3	167875	-	167875	84.375			85.10		
	4	170778	-	170778	85.834			86.58		
	5	175487	-	175487	88.201			89.00		
	6	173571	-	173571	87.238			88.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮片项目信息

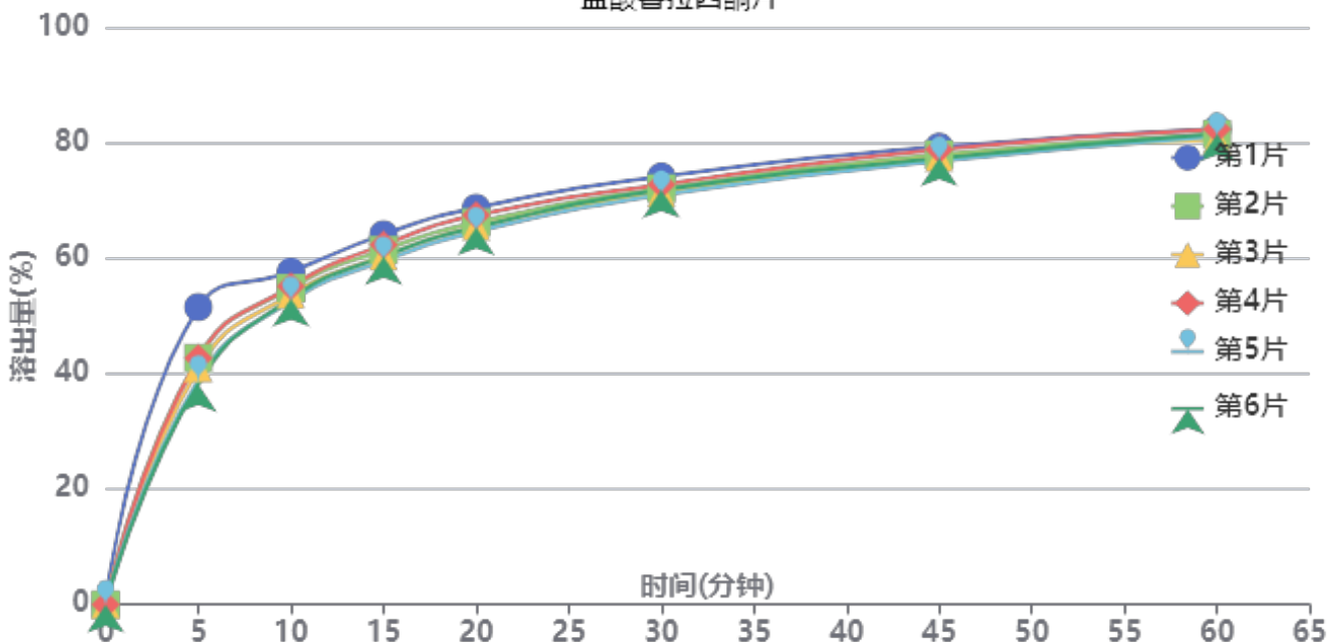
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.84	192128	192625	192530	192642	192096	192404	0.15
2	10.83	193879	194248				194064	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
17749.45		17919.11		0.68		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: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052102批-pH4.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	102367	-	102367	51.526	42.50	11.29	51.53	42.50	11.29
	2	84872	-	84872	42.720			42.72		
	3	81345	-	81345	40.945			40.94		
	4	84751	-	84751	42.659			42.66		
	5	77345	-	77345	38.931			38.93		
	6	75933	-	75933	38.221			38.22		
10min	1	114342	-	114342	57.554	54.41	3.37	57.64	54.48	3.38
	2	108799	-	108799	54.763			54.83		
	3	106533	-	106533	53.623			53.69		
	4	109338	-	109338	55.035			55.11		
	5	104364	-	104364	52.531			52.60		
	6	105159	-	105159	52.931			53.00		
15min	1	127052	-	127052	63.951	61.17	2.74	64.13	61.33	2.75
	2	121682	-	121682	61.248			61.41		
	3	119543	-	119543	60.171			60.33		
	4	123472	-	123472	62.149			62.31		
	5	117919	-	117919	59.354			59.51		
	6	119490	-	119490	60.145			60.30		
20min	1	135956	-	135956	68.433	66.04	2.29	68.72	66.30	2.31
	2	130979	-	130979	65.928			66.19		
	3	129574	-	129574	65.220			65.48		
	4	133468	-	133468	67.181			67.45		
	5	127848	-	127848	64.352			64.60		
	6	129353	-	129353	65.109			65.36		
30min	1	146502	-	146502	73.741	71.79	1.60	74.14	72.17	1.61
	2	142475	-	142475	71.714			72.09		
	3	140842	-	140842	70.892			71.26		
	4	143772	-	143772	72.367			72.75		
	5	140216	-	140216	70.577			70.94		
	6	141975	-	141975	71.462			71.82		
45min	1	156502	-	156502	78.775	77.44	1.22	79.30	77.94	1.23
	2	153885	-	153885	77.457			77.95		
	3	152825	-	152825	76.924			77.41		
	4	155600	-	155600	78.321			78.82		
	5	151639	-	151639	76.327			76.80		
	6	152670	-	152670	76.846			77.33		
60min	1	162360	-	162360	81.723	80.94	0.87	82.38	81.56	0.88
	2	160705	-	160705	80.890			81.51		
	3	158832	-	158832	79.947			80.56		
	4	162383	-	162383	81.735			82.36		
	5	159846	-	159846	80.458			81.06		
	6	160754	-	160754	80.915			81.52		
极限	1	170927	-	170927	86.035	85.45	0.66	86.83	86.21	0.67
	2	169441	-	169441	85.287			86.05		
	3	168017	-	168017	84.571			85.32		
	4	170948	-	170948	86.046			86.81		
	5	169959	-	169959	85.548			86.29		
	6	169332	-	169332	85.232			85.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-05

复核者:

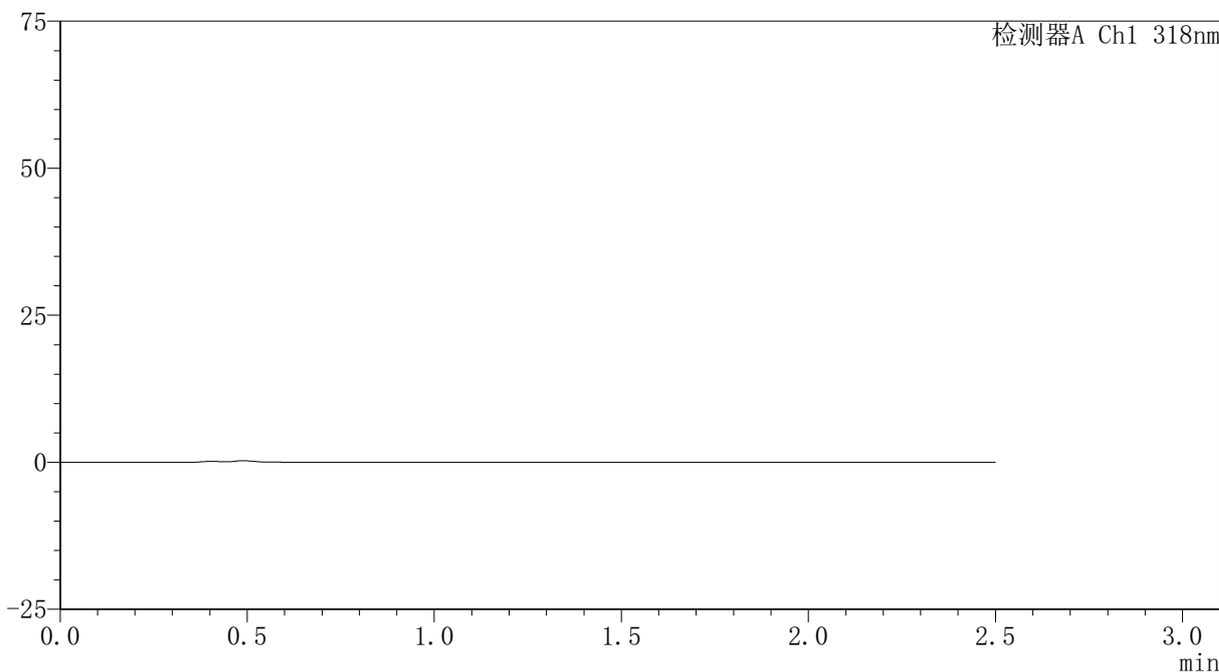
未审阅版本

〈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 - 0-43/3-1577-3 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/04 11:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/07/05 09:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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

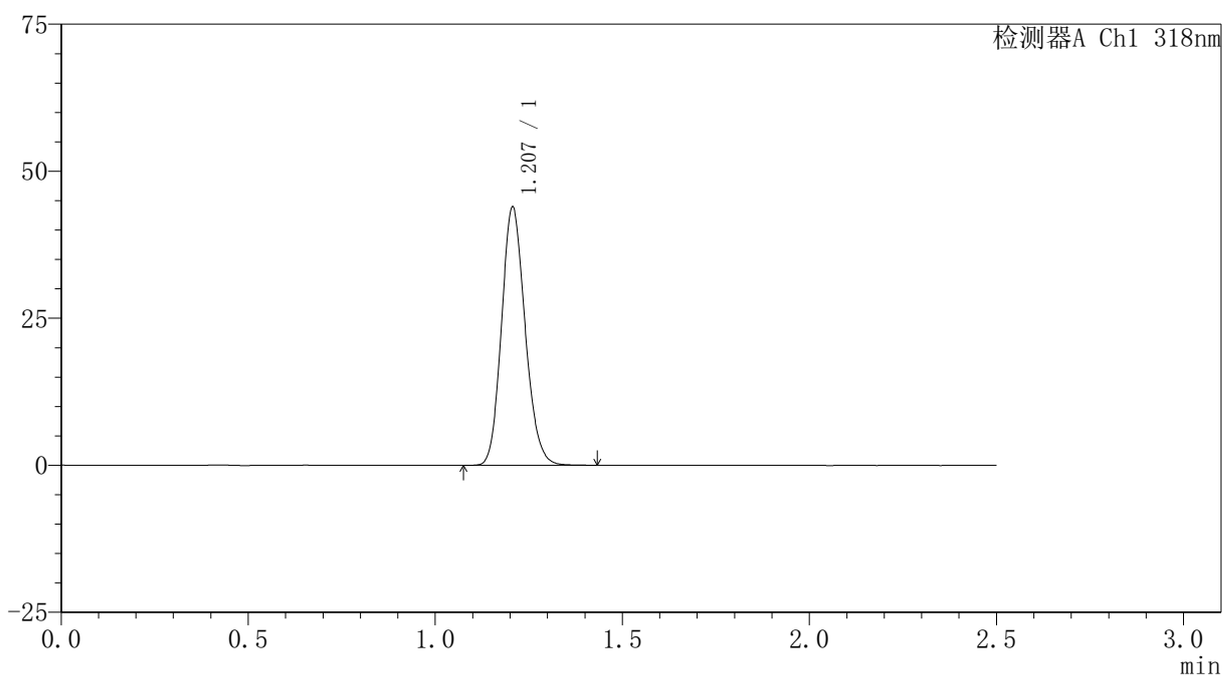
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1578-3 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/05 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	192737	100.000	43820	1745	1.151	--
总计		192737	100.000	43820			

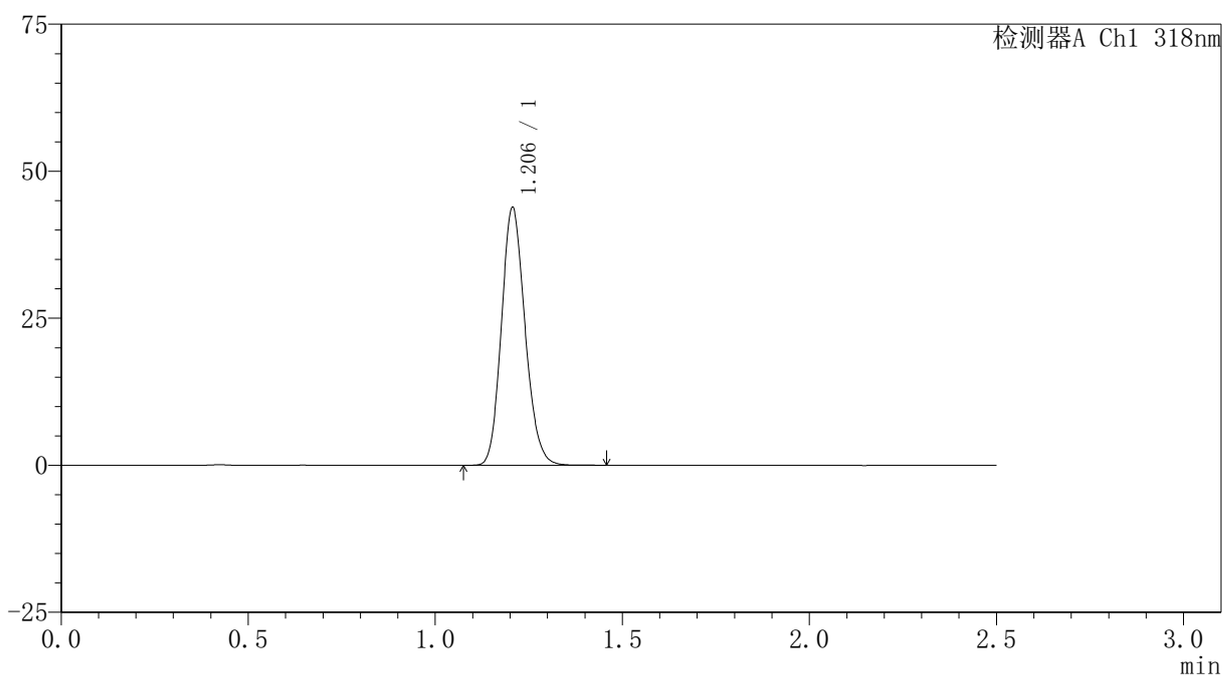
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1579-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

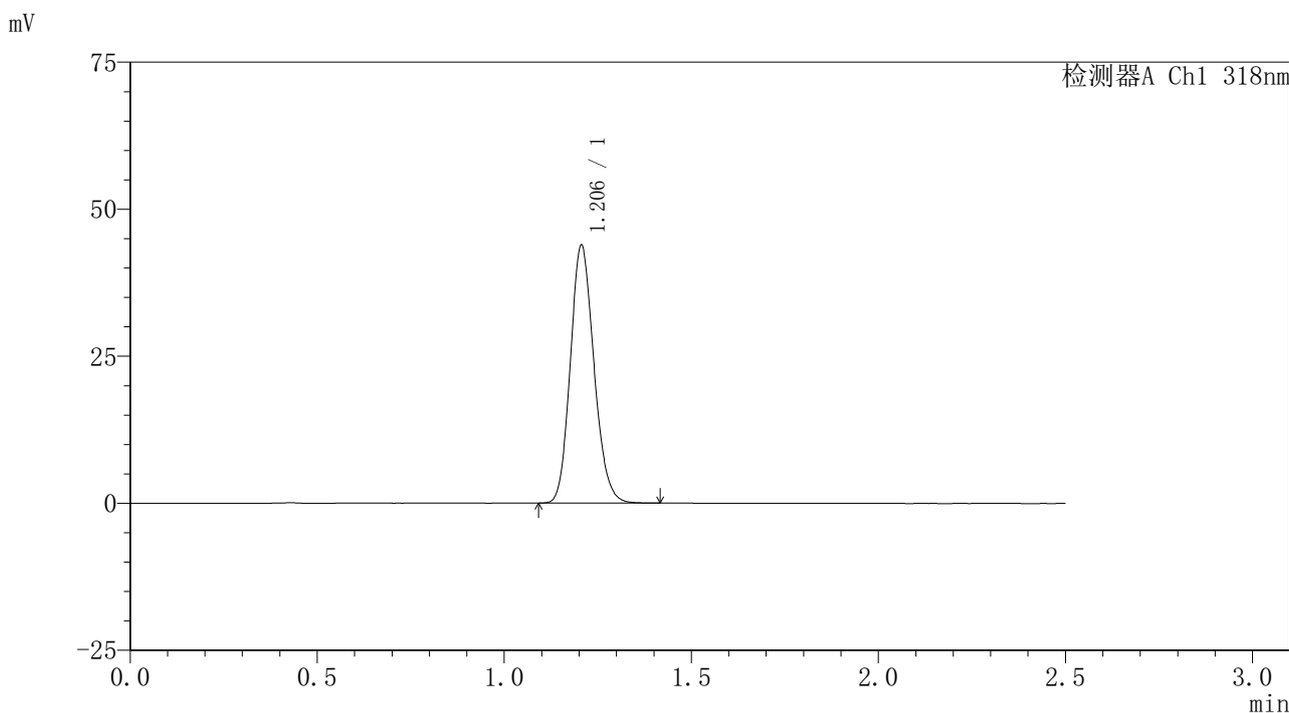
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	192960	100.000	43786	1738	1.152	--
总计		192960	100.000	43786			

图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1580-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	192695	100.000	43802	1739	1.151	--
总计		192695	100.000	43802			

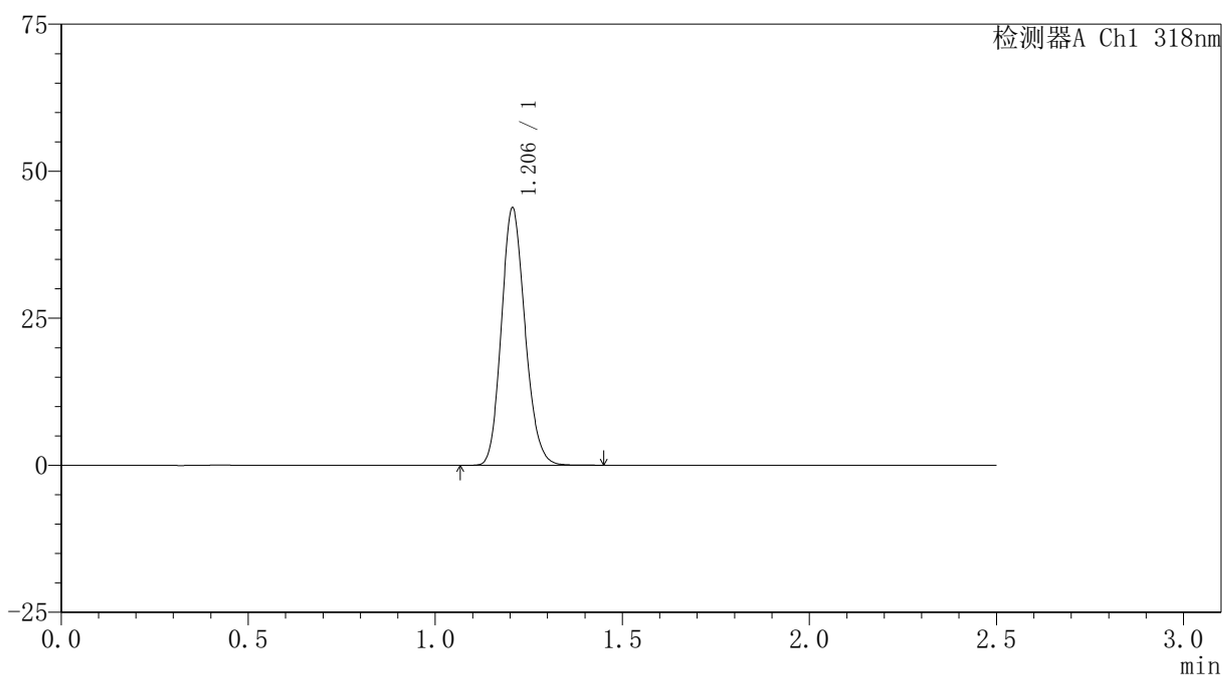
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1581-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	192795	100.000	43726	1736	1.153	--
总计		192795	100.000	43726			

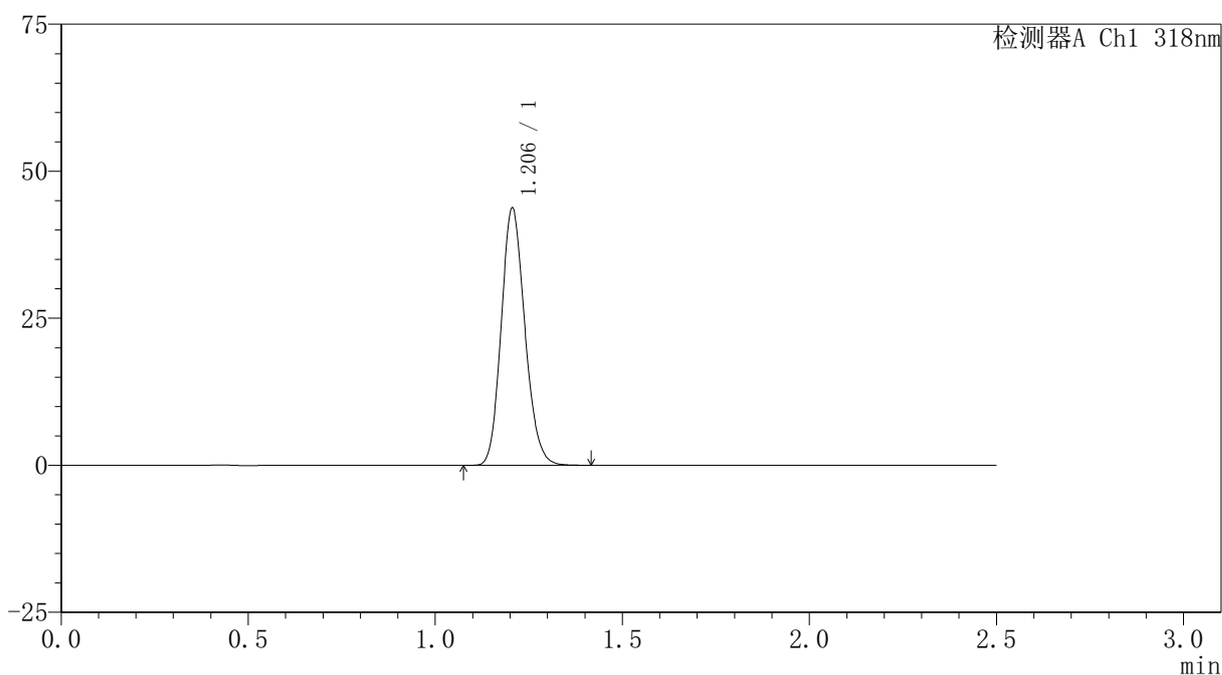
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1582-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	192325	100.000	43701	1736	1.153	--
总计		192325	100.000	43701			

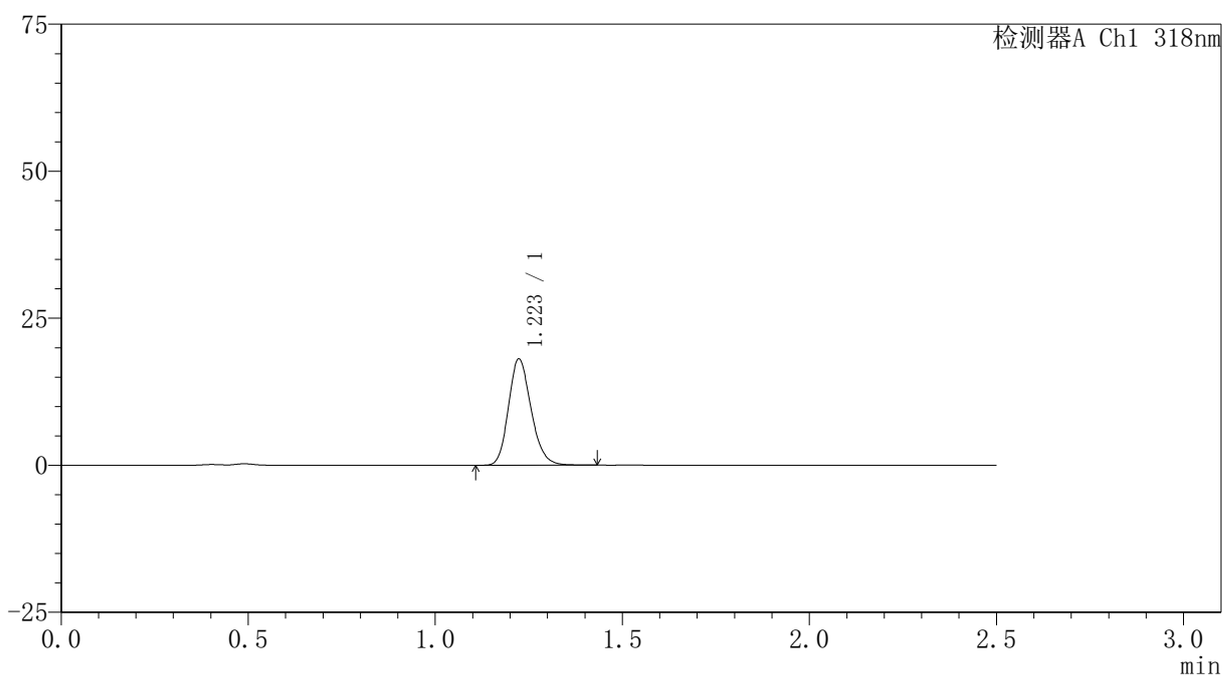
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-43/3-1583-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	75963	100.000	18025	1979	1.188	--
总计		75963	100.000	18025			

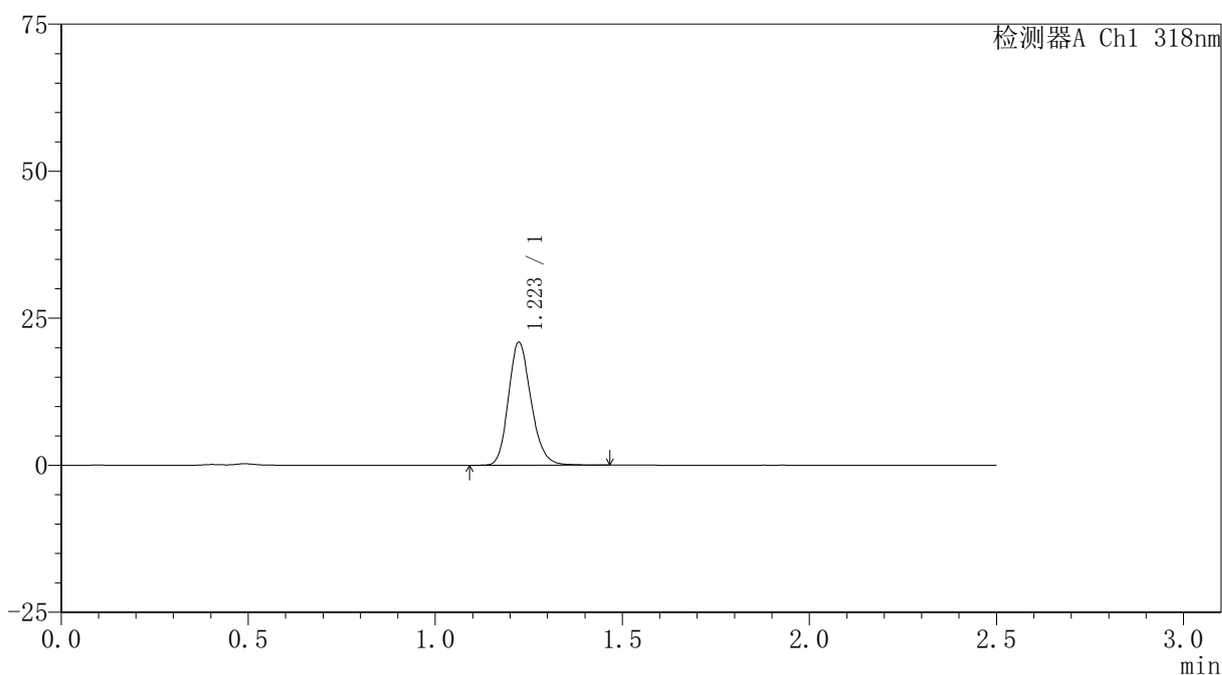
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1584-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	88201	100.000	20860	1976	1.188	--
总计		88201	100.000	20860			

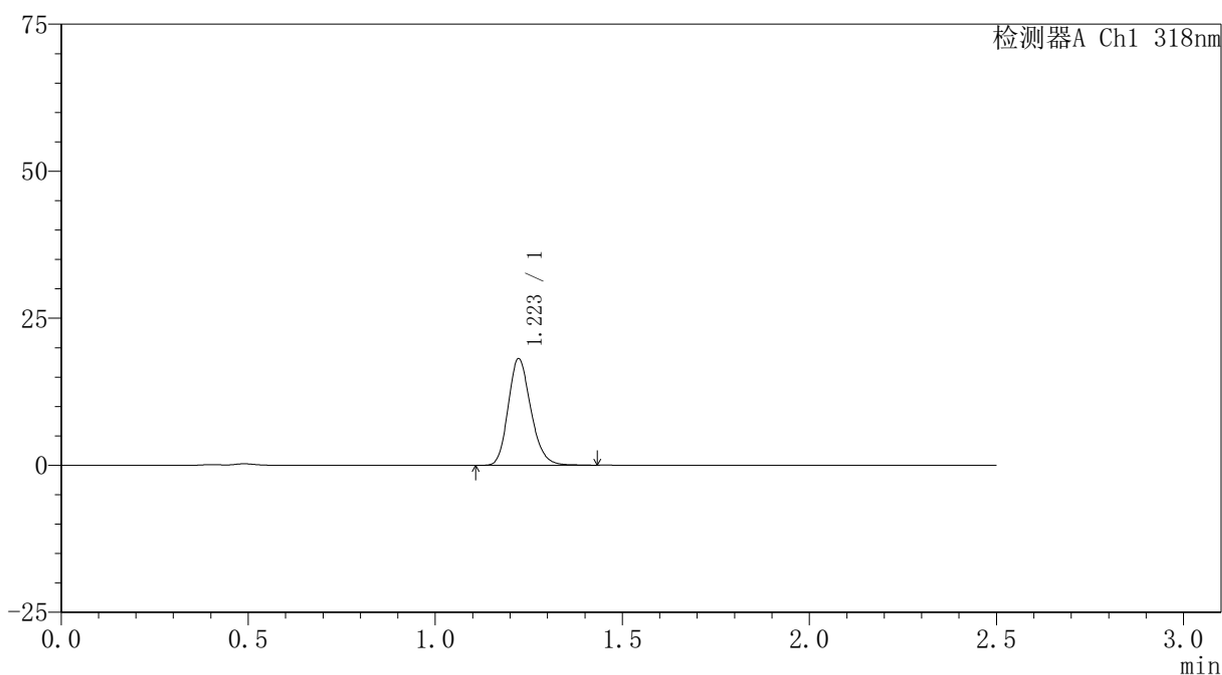
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1585-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	76415	100.000	18111	1967	1.192	--
总计		76415	100.000	18111			

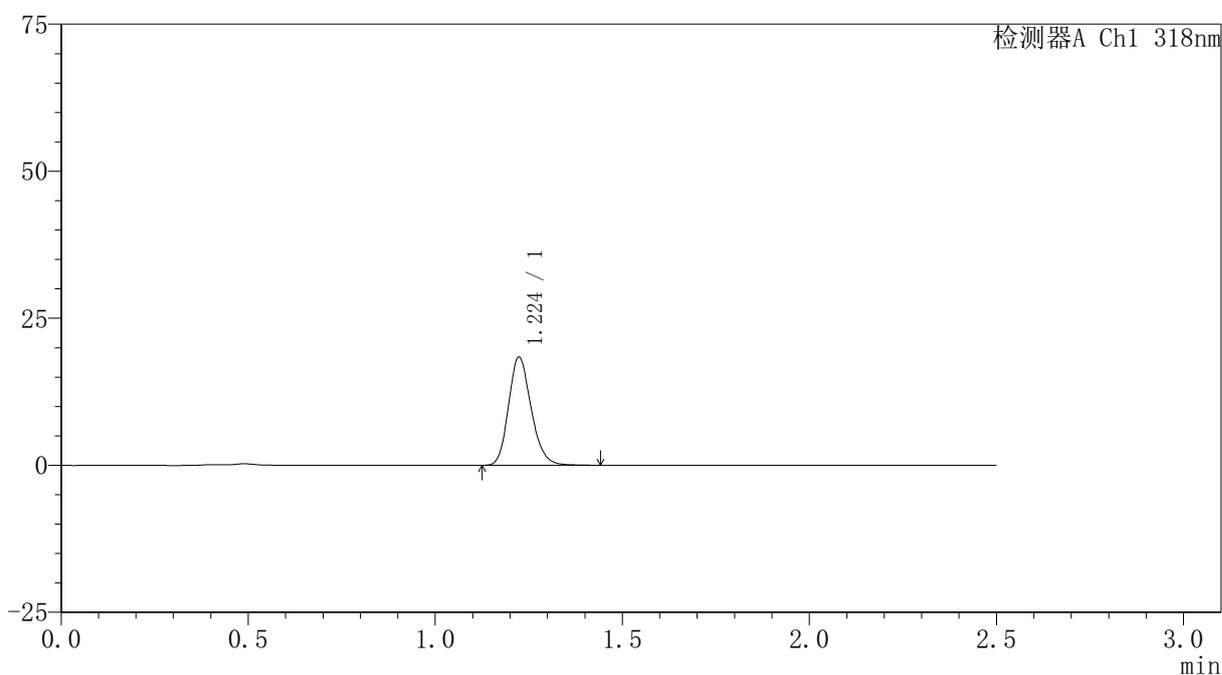
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1586-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	77567	100.000	18343	1972	1.189	--
总计		77567	100.000	18343			

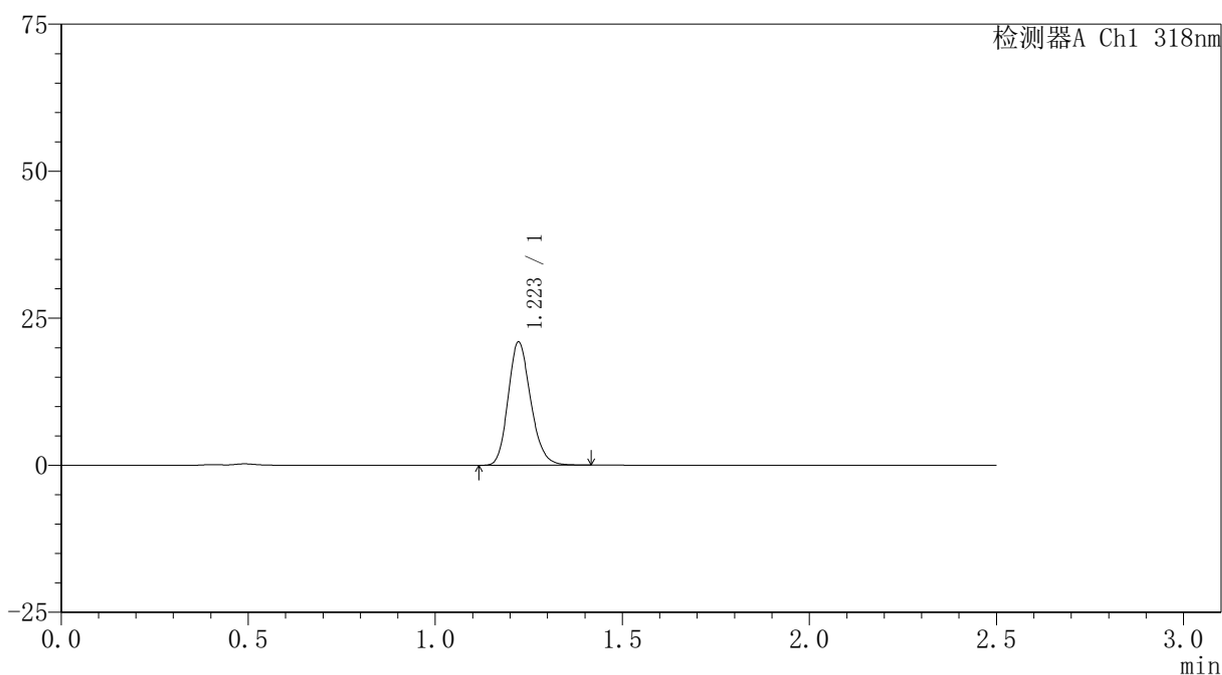
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1587-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	88043	100.000	20948	1976	1.183	--
总计		88043	100.000	20948			

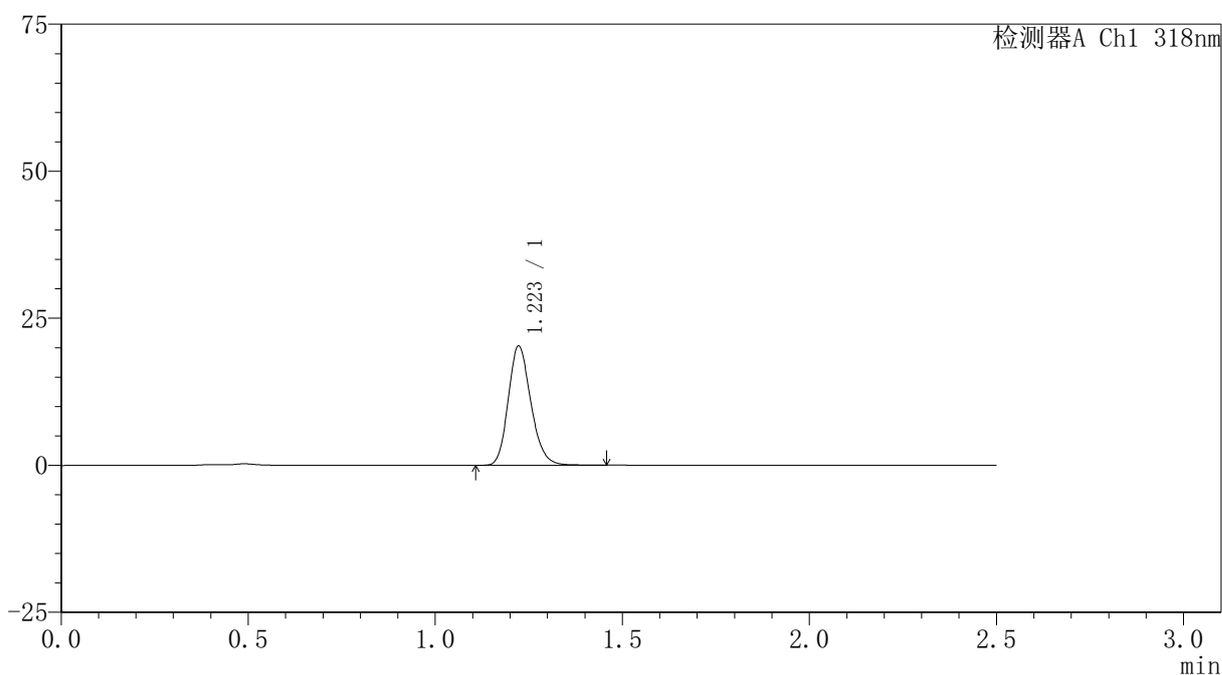
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1588-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

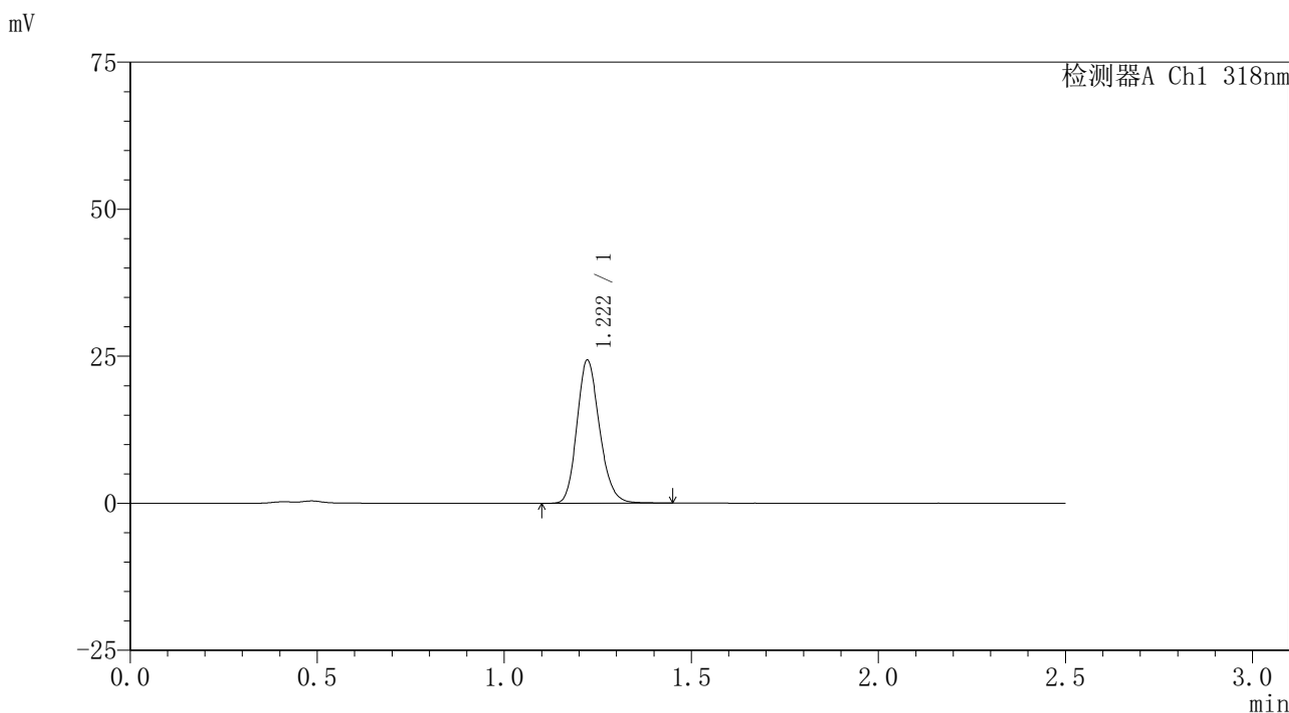
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	85470	100.000	20247	1968	1.189	--
总计		85470	100.000	20247			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1589-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	102439	100.000	24336	1973	1.180	--
总计		102439	100.000	24336			

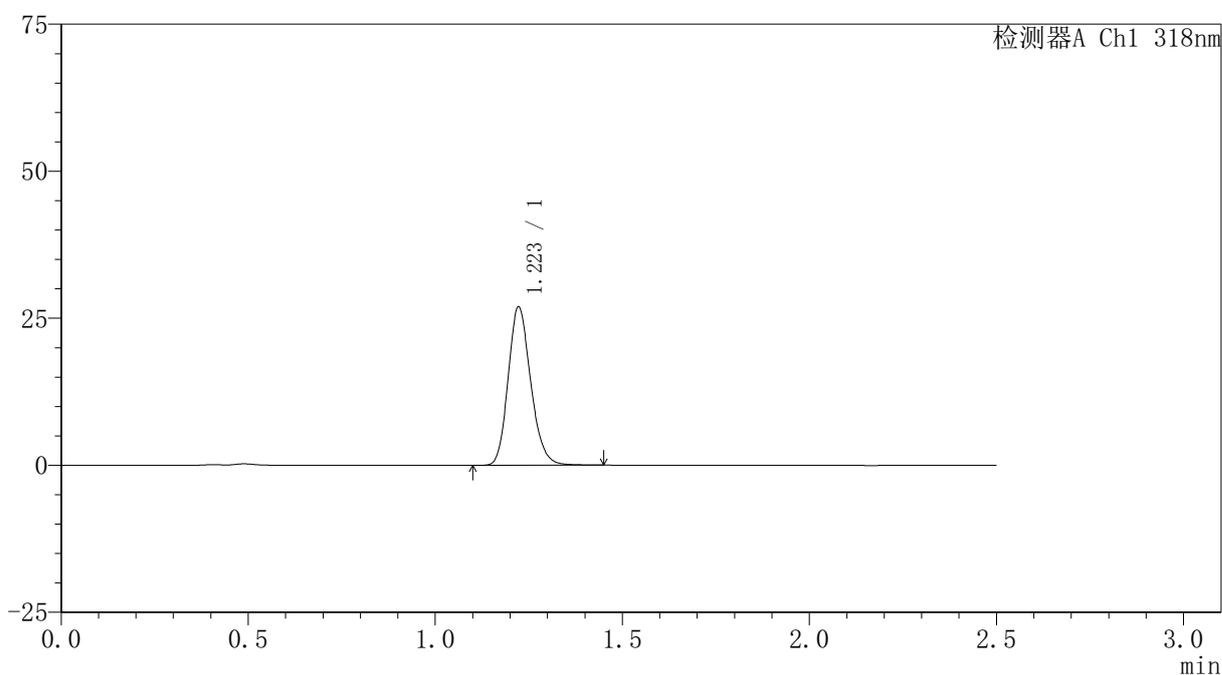
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1590-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	112959	100.000	26892	1983	1.180	--
总计		112959	100.000	26892			

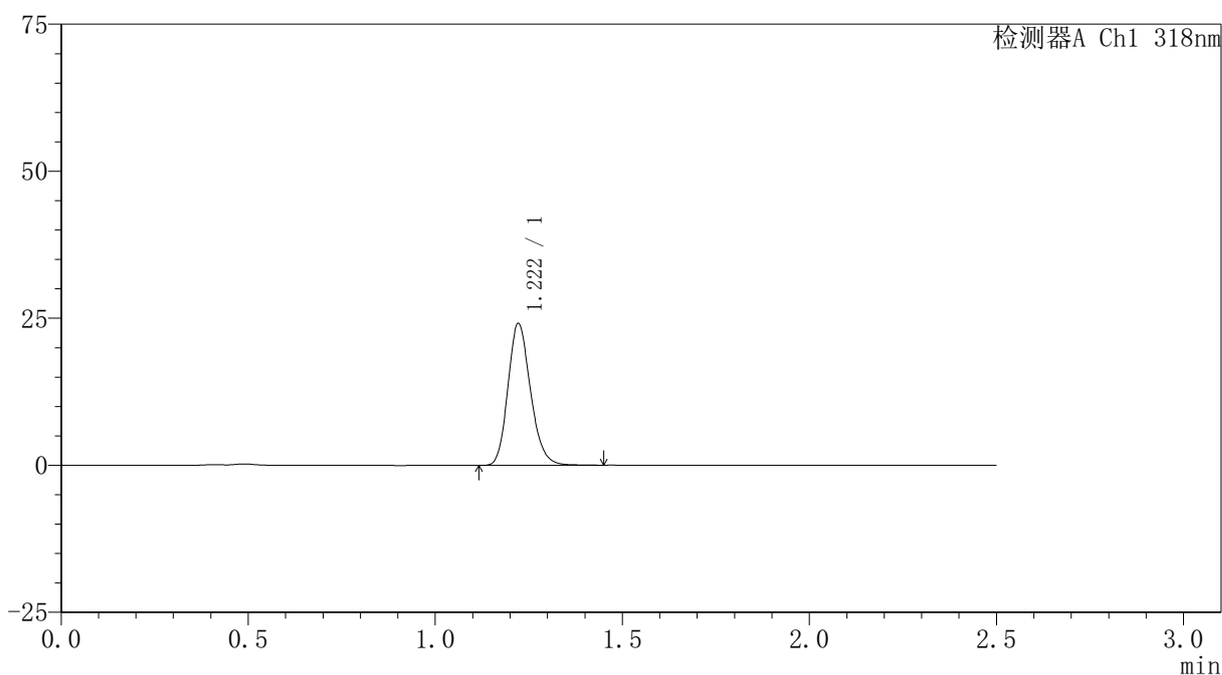
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1591-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	101455	100.000	24124	1980	1.184	--
总计		101455	100.000	24124			

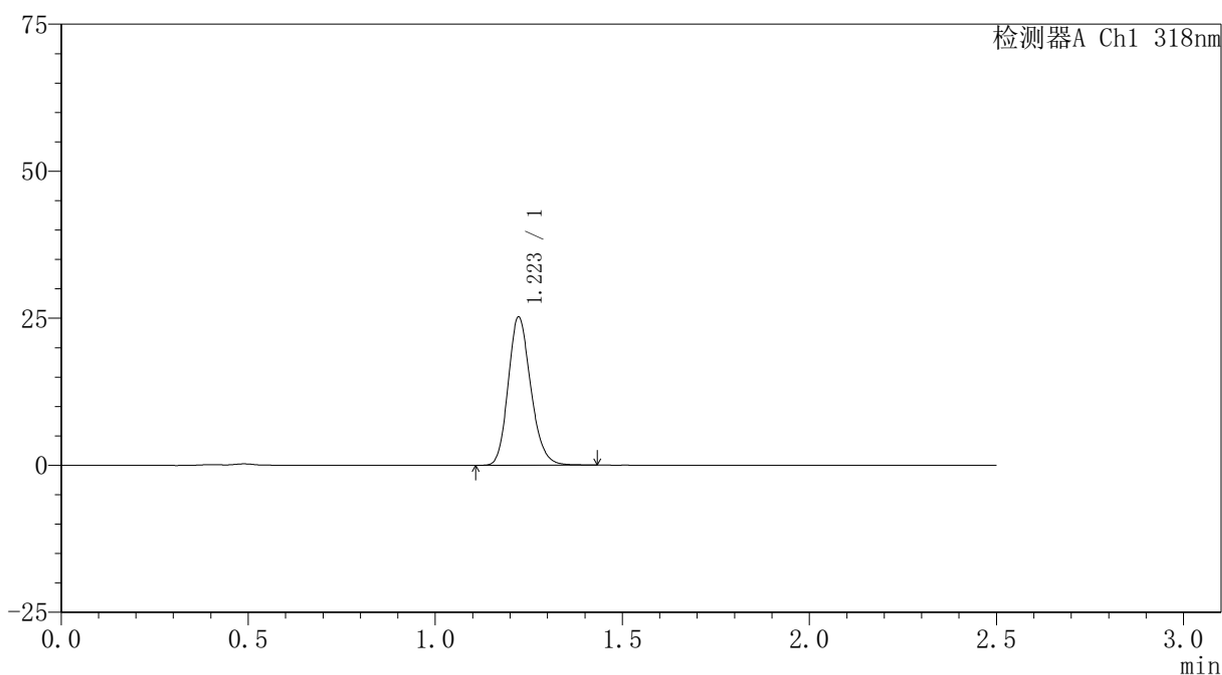
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1592-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

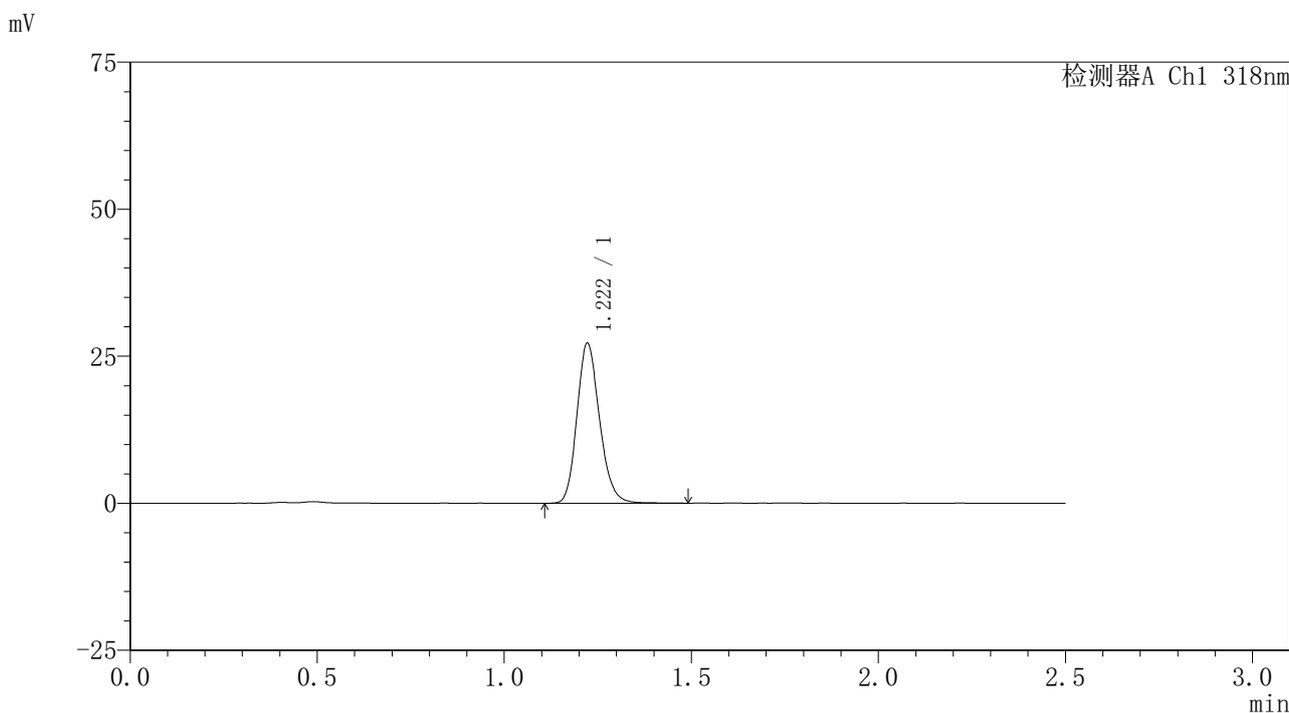
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	106027	100.000	25201	1974	1.182	--
总计		106027	100.000	25201			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1593-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	114563	100.000	27197	1981	1.182	--
总计		114563	100.000	27197			

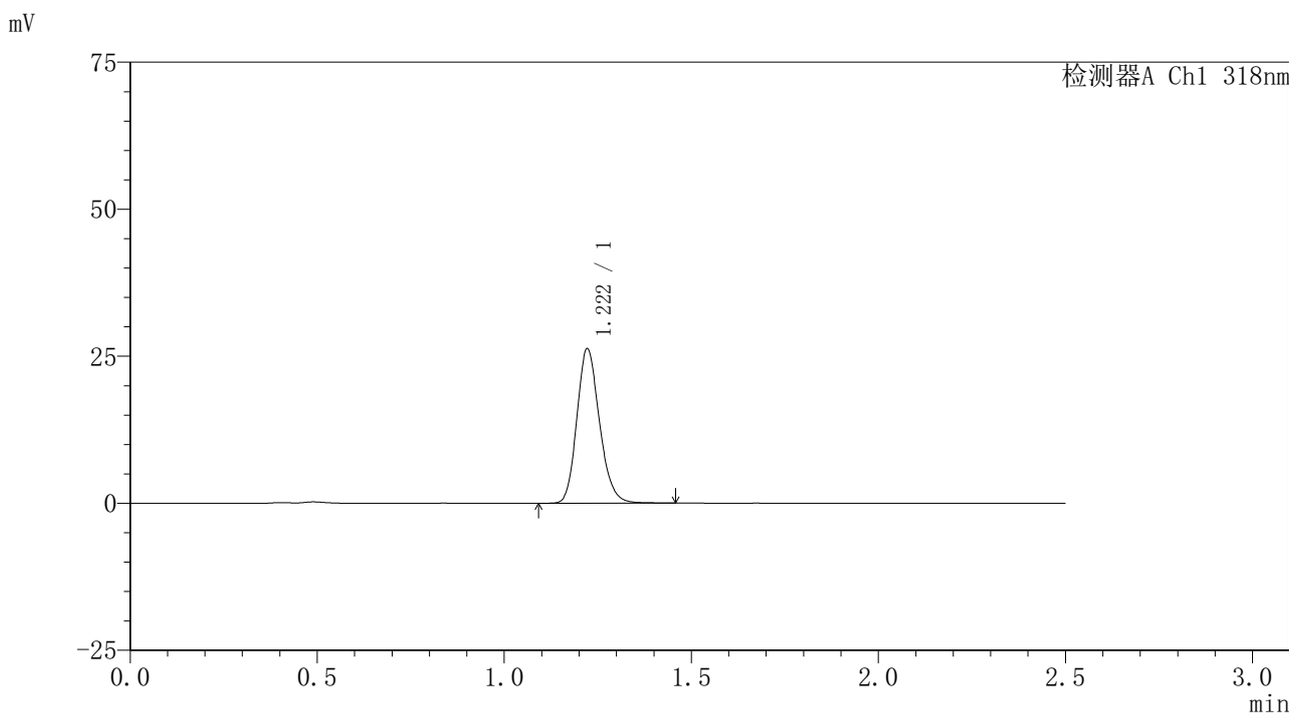
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-43/3-1594-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	110603	100.000	26257	1974	1.182	--
总计		110603	100.000	26257			

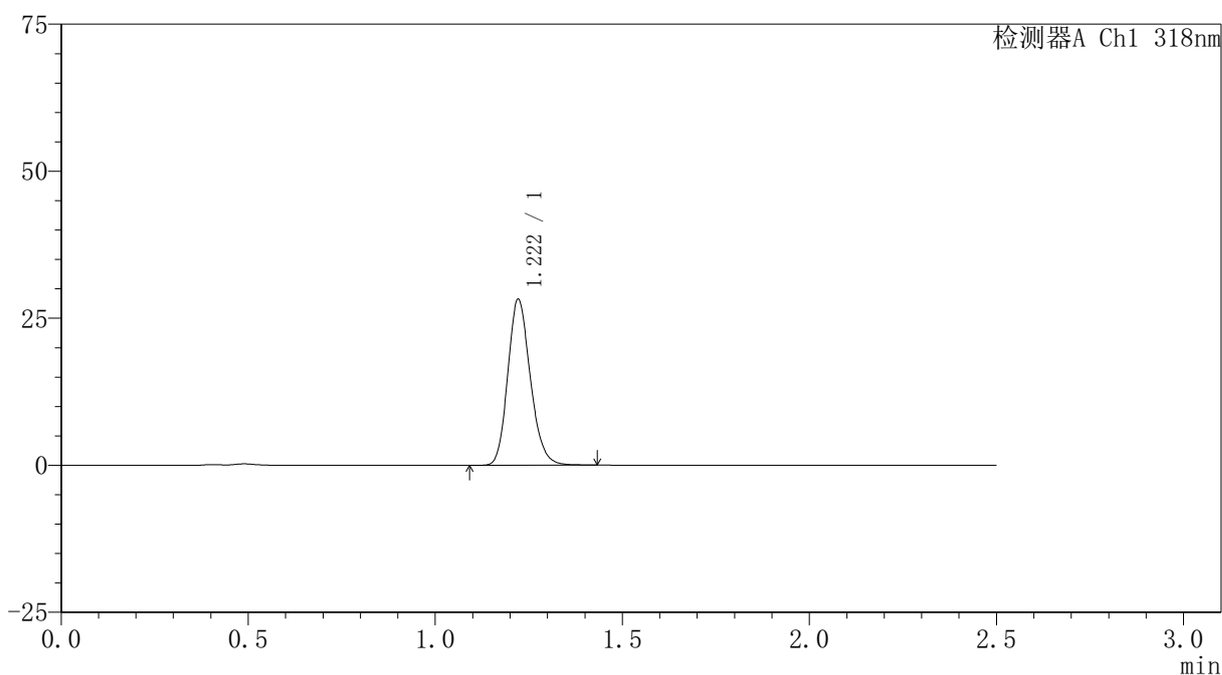
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1595-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	118413	100.000	28211	1979	1.178	--
总计		118413	100.000	28211			

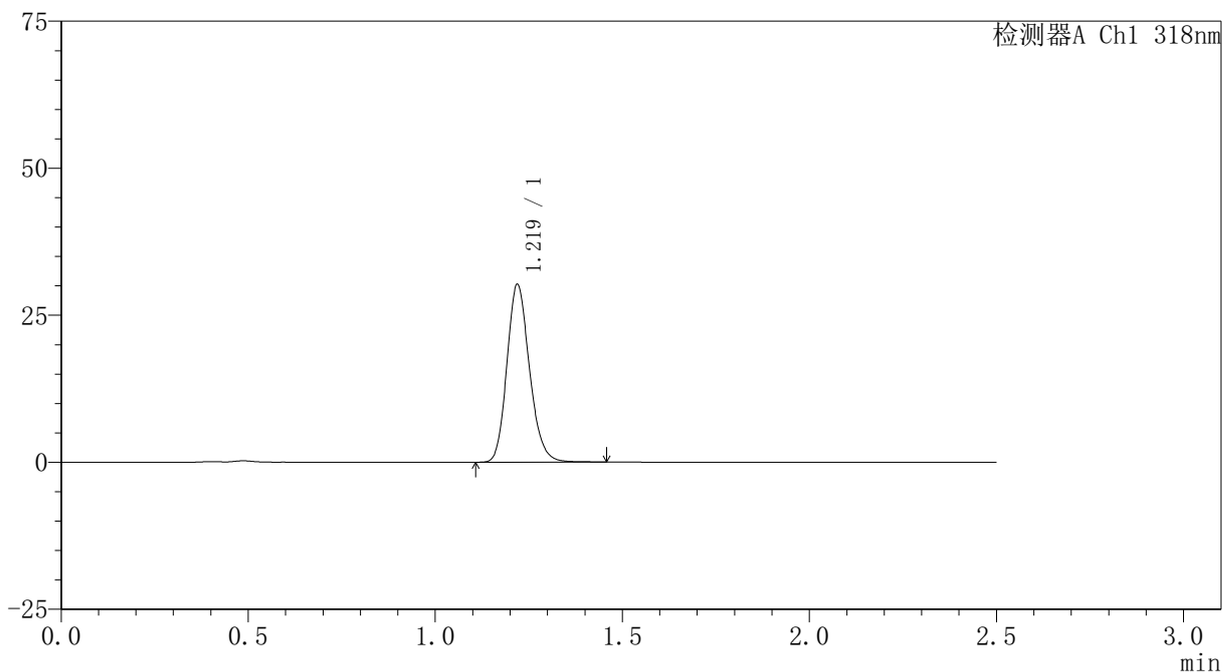
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1596-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	126963	100.000	30118	1971	1.177	--
总计		126963	100.000	30118			

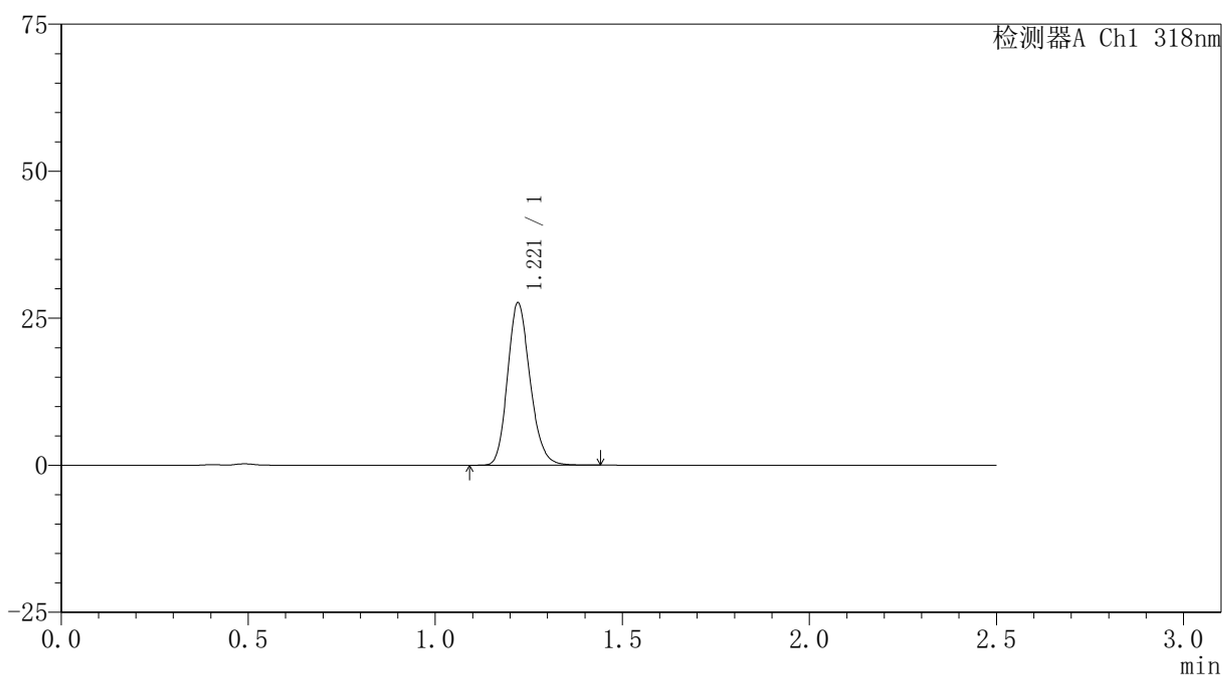
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1597-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

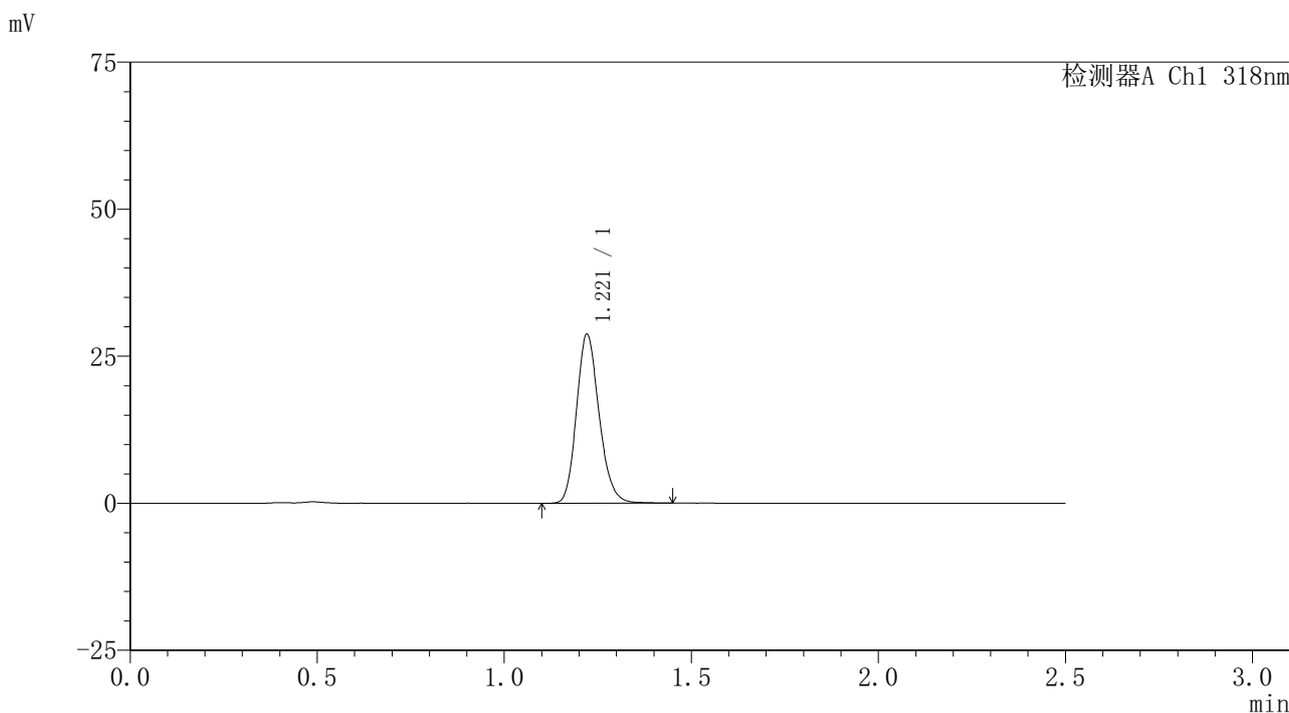
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	115716	100.000	27588	1976	1.177	--
总计		115716	100.000	27588			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1598-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	120968	100.000	28726	1967	1.178	--
总计		120968	100.000	28726			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

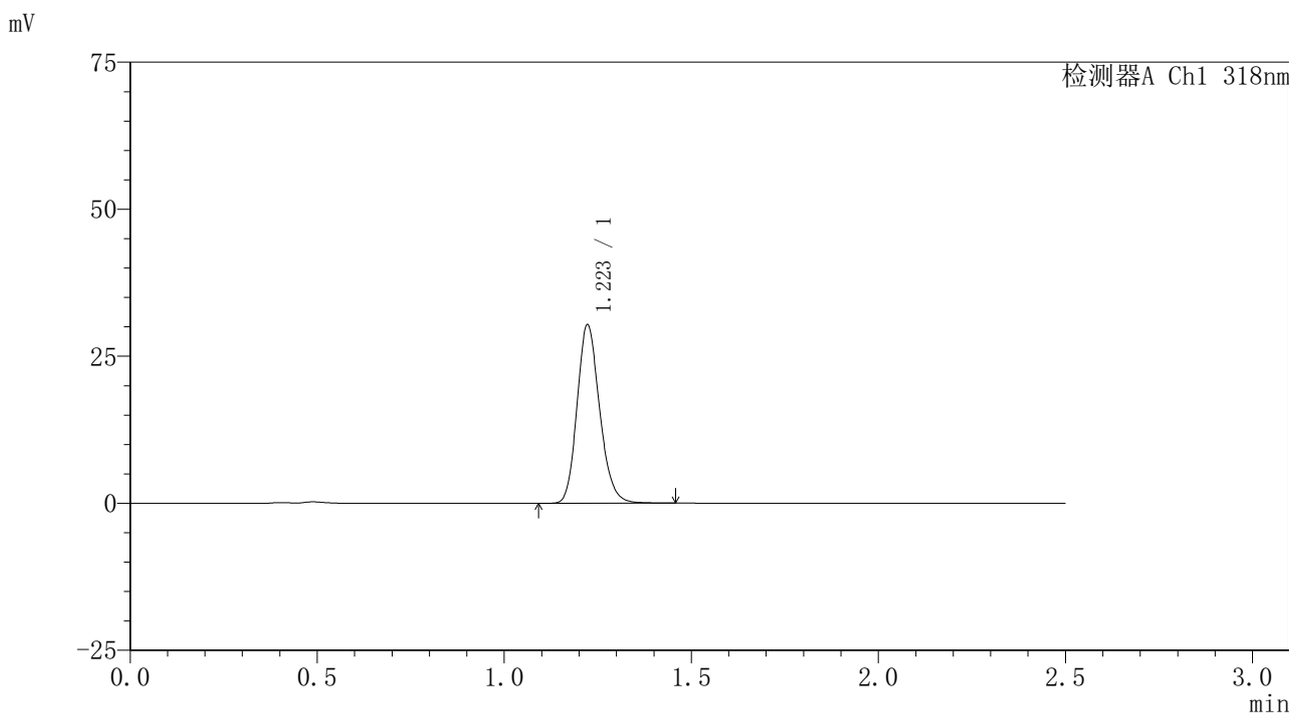


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1599-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	127530	100.000	30335	1982	1.177	--
总计		127530	100.000	30335			

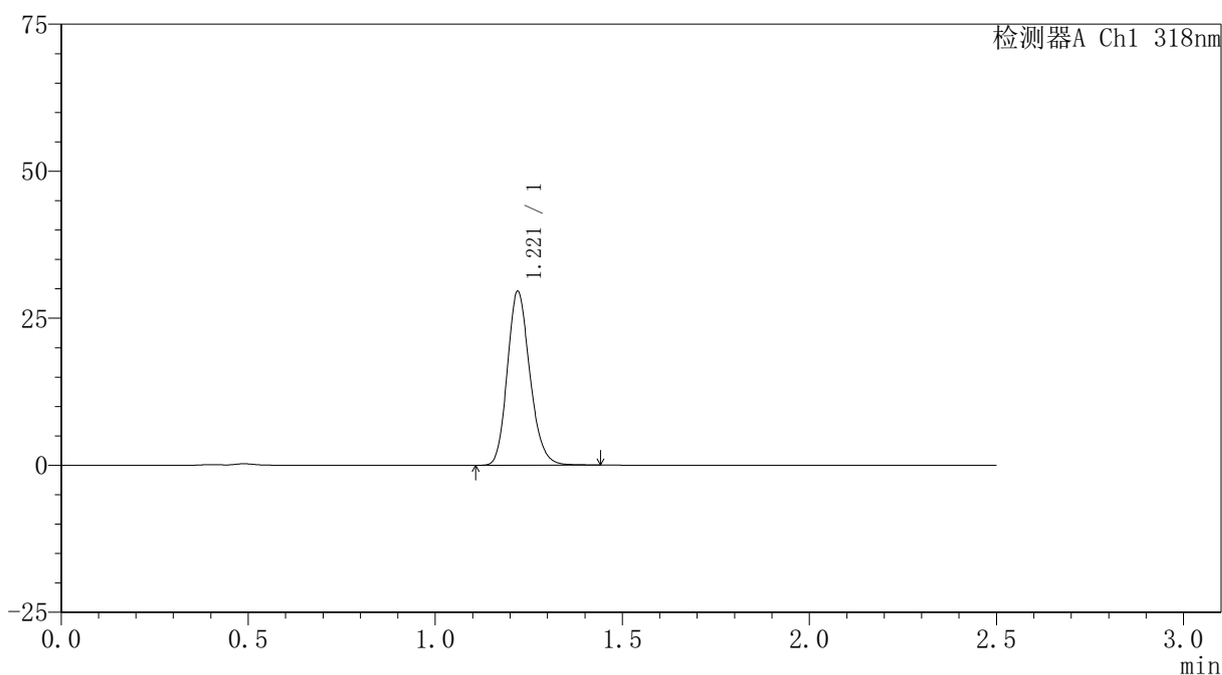
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1600-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

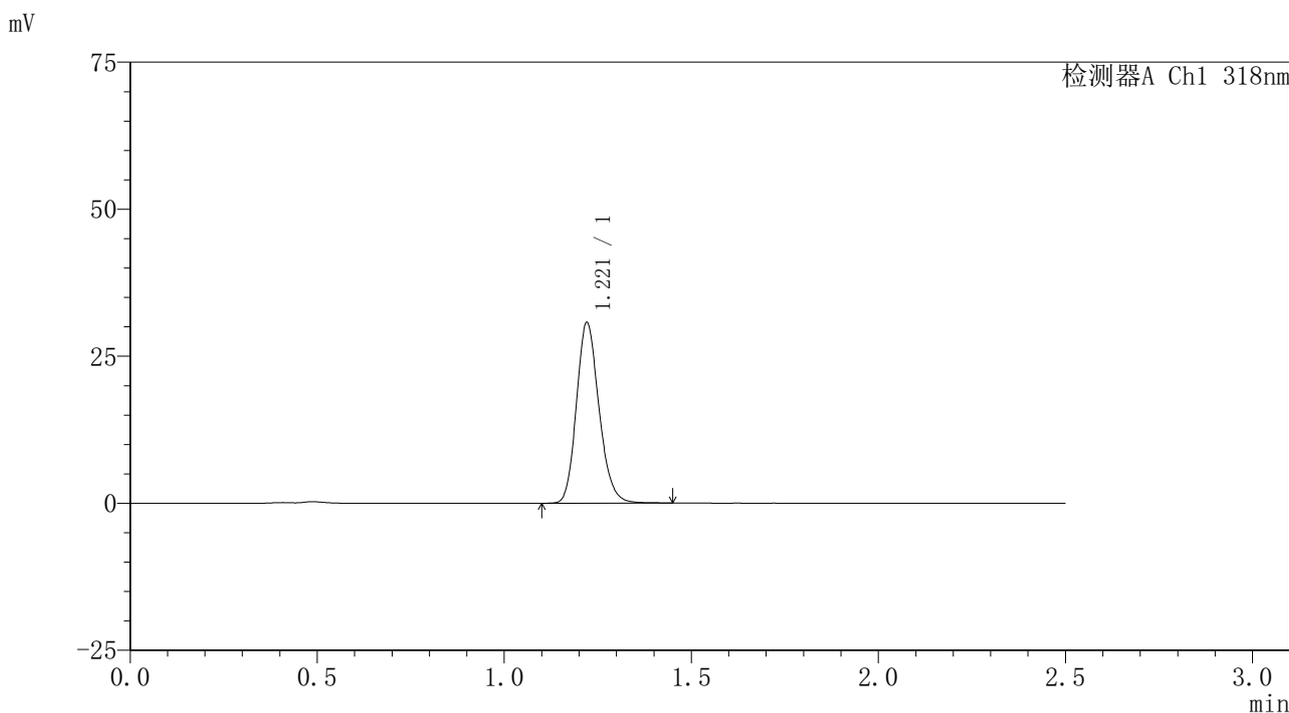
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	124024	100.000	29530	1978	1.179	--
总计		124024	100.000	29530			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1601-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

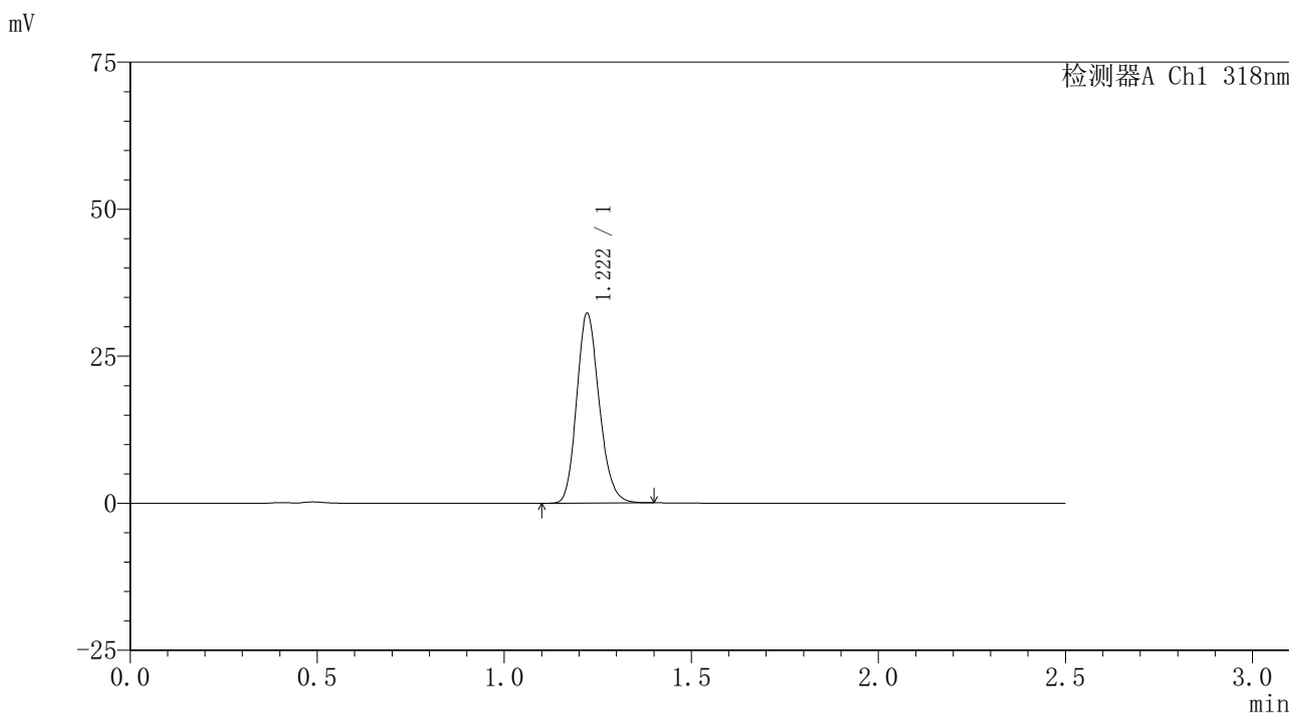
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	128991	100.000	30696	1977	1.177	--
总计		128991	100.000	30696			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1602-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	135562	100.000	32272	1971	1.174	--
总计		135562	100.000	32272			

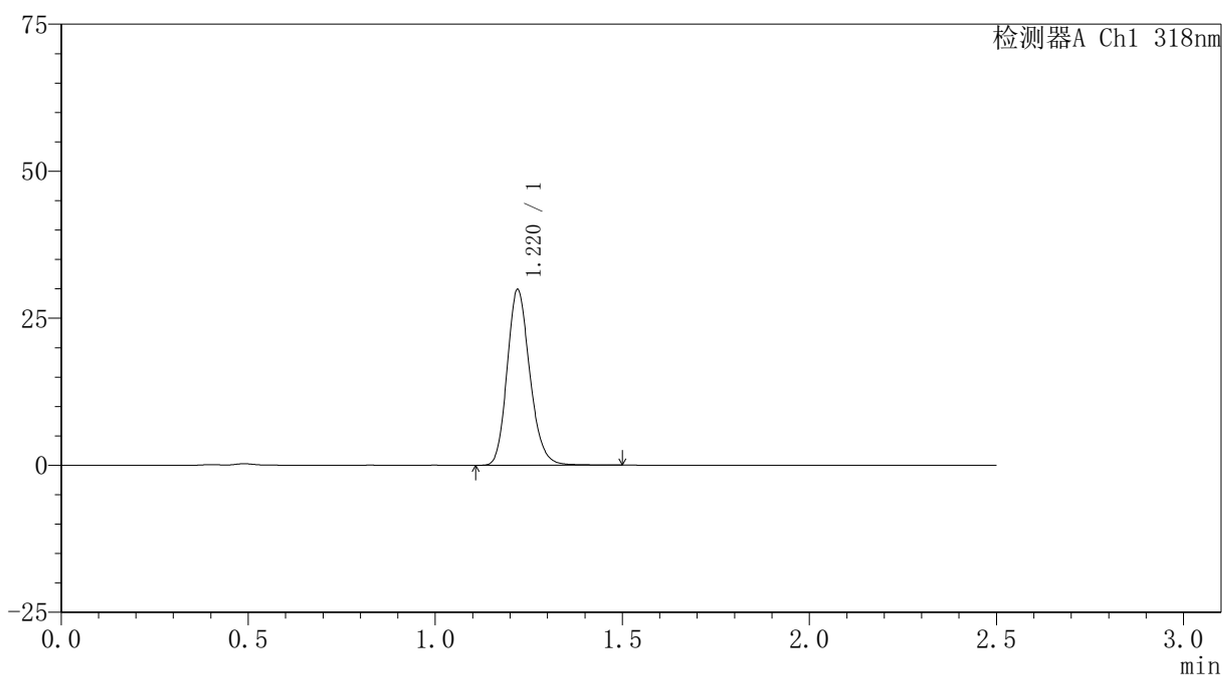
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1603-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 12:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

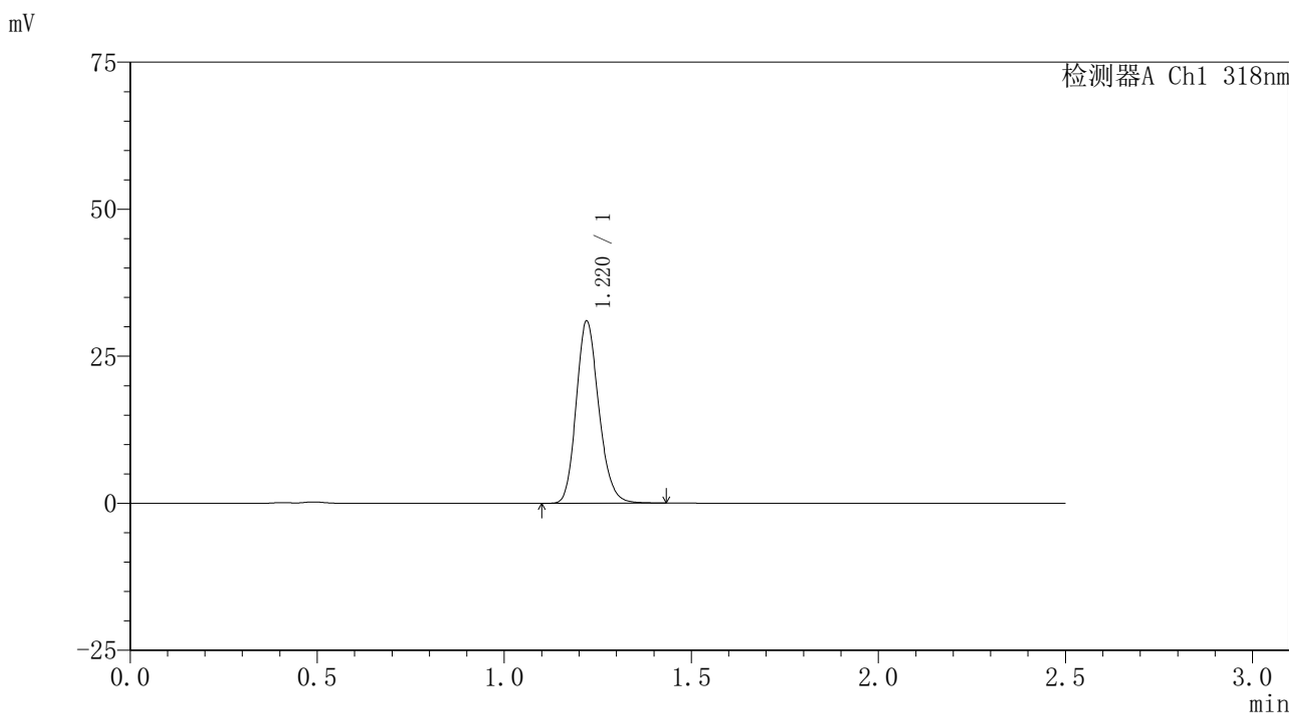
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	126094	100.000	29817	1964	1.179	--
总计		126094	100.000	29817			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1604-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	130184	100.000	30941	1974	1.177	--
总计		130184	100.000	30941			

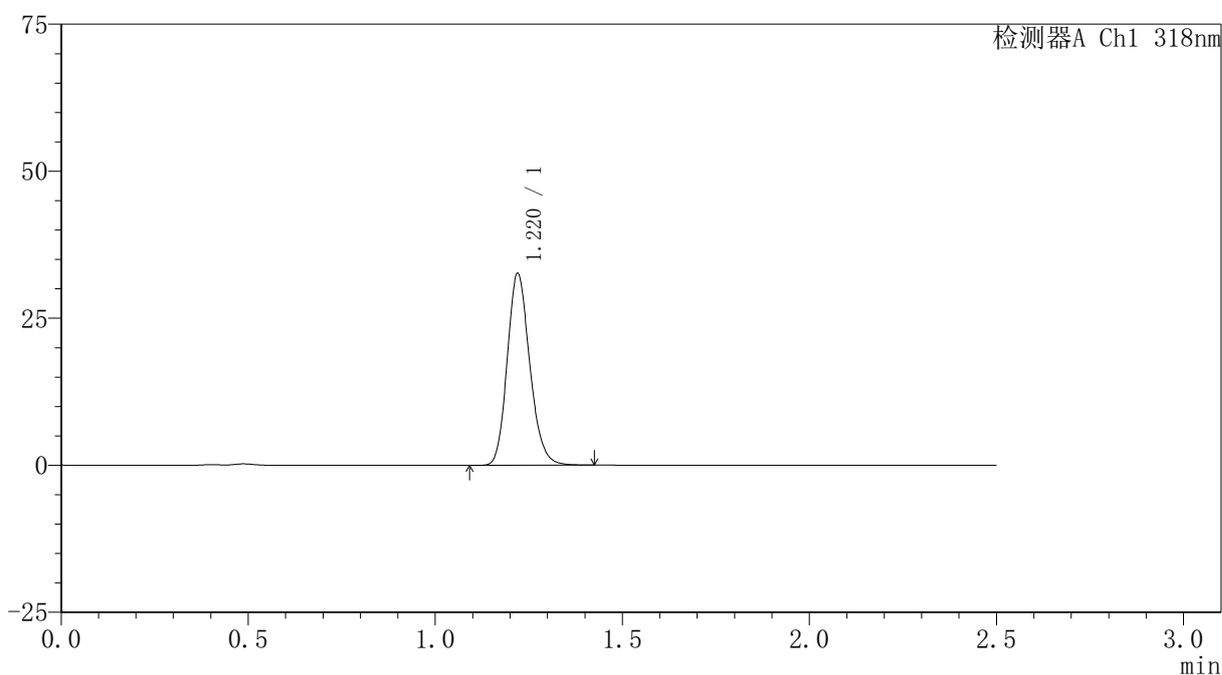
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1605-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

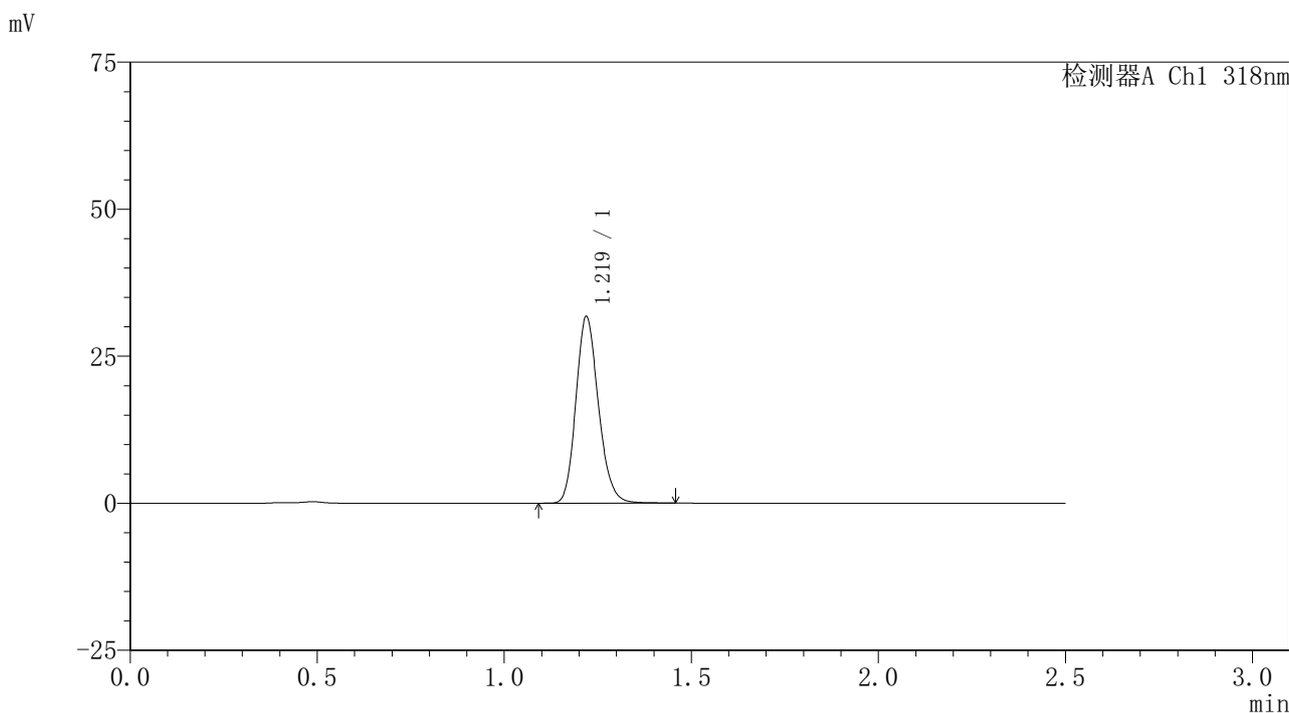
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	137011	100.000	32578	1973	1.174	--
总计		137011	100.000	32578			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1606-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	133262	100.000	31602	1973	1.176	--
总计		133262	100.000	31602			

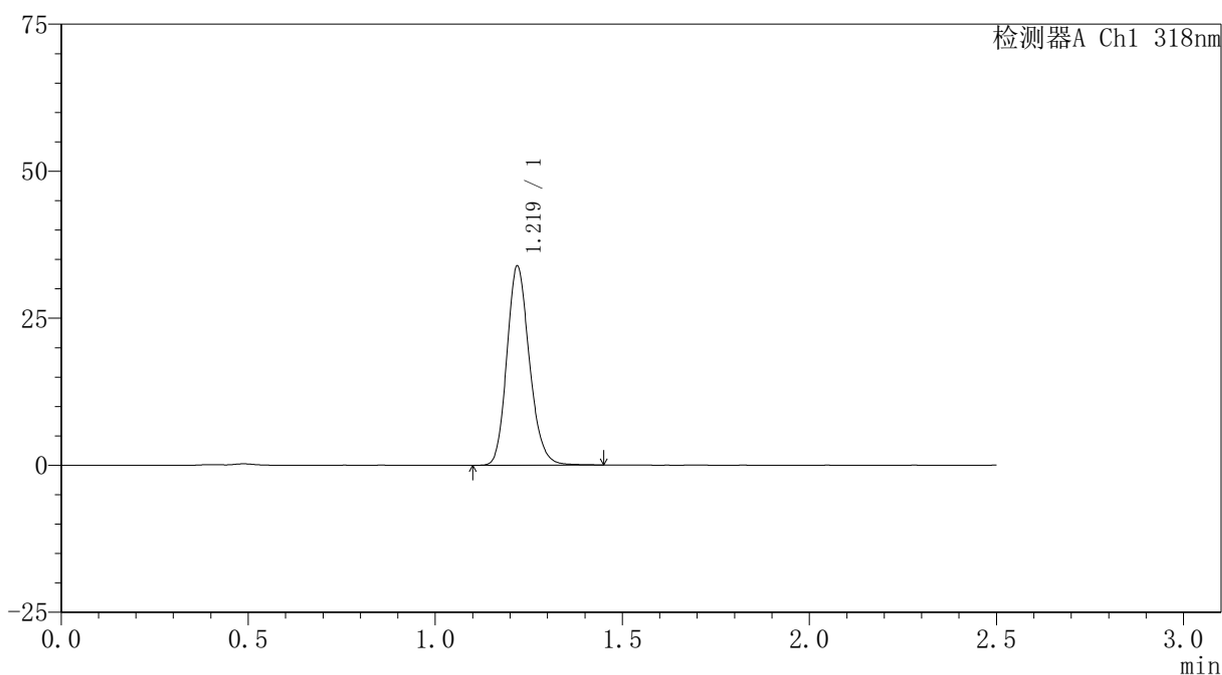
图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1607-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	141953	100.000	33700	1975	1.175	--
总计		141953	100.000	33700			

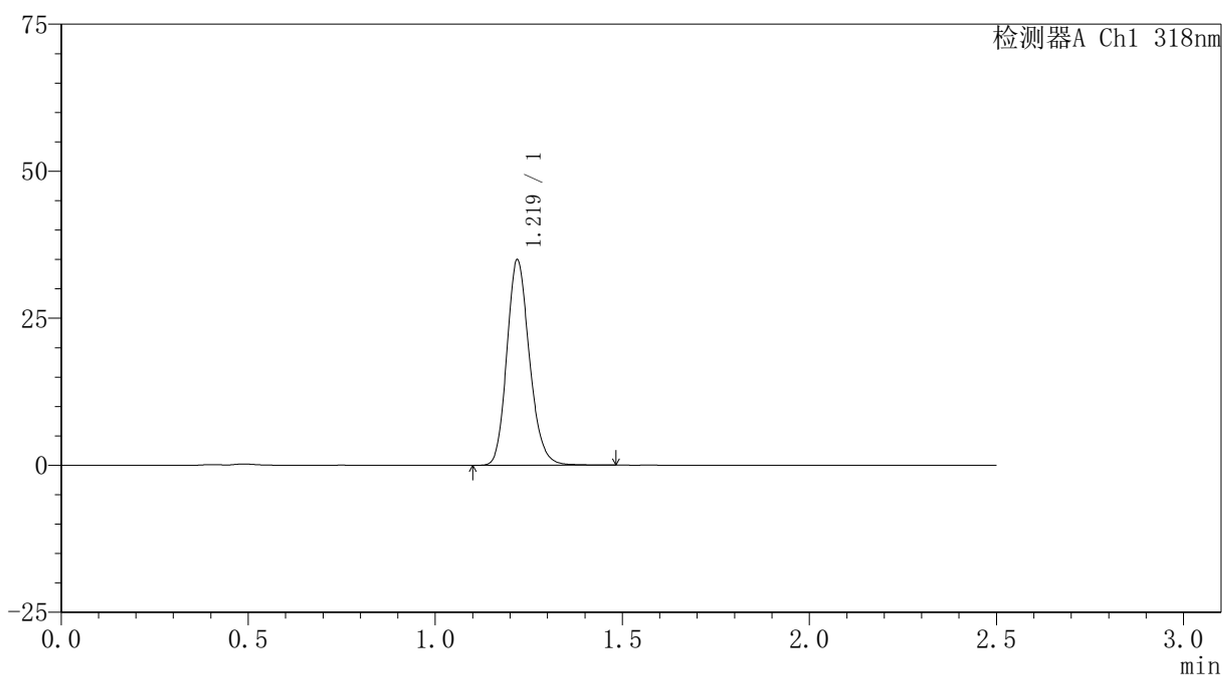
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1608-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	146833	100.000	34780	1973	1.175	--
总计		146833	100.000	34780			

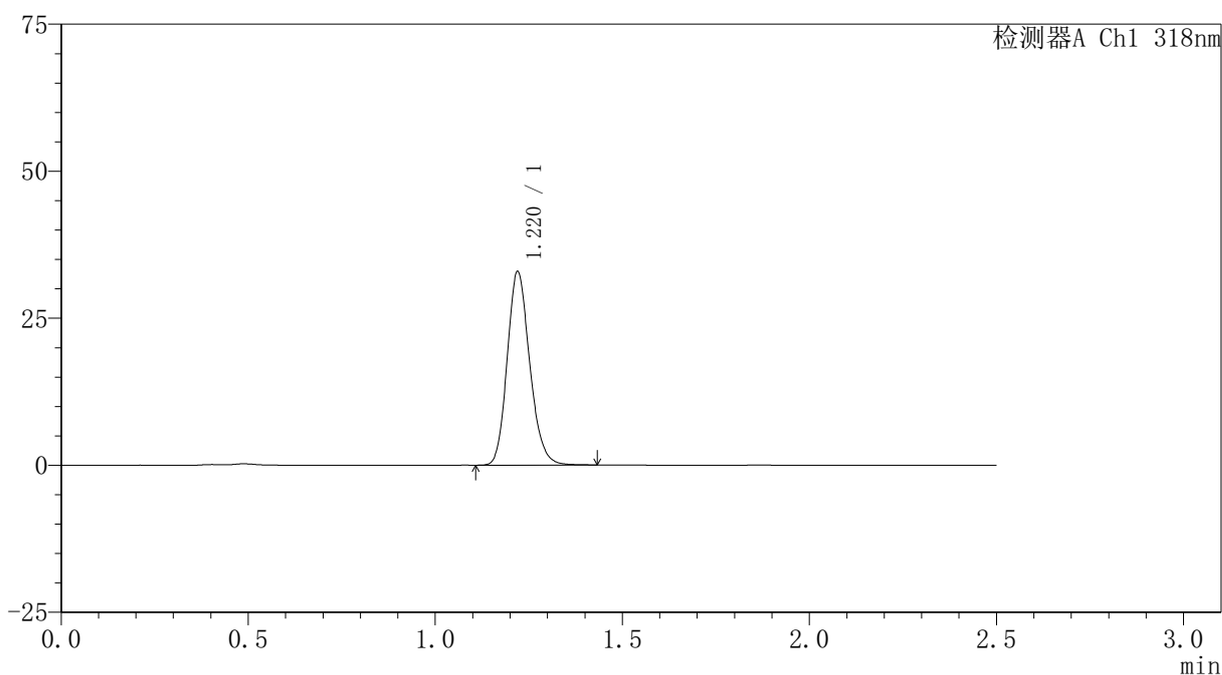
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1609-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	137781	100.000	32825	1982	1.173	--
总计		137781	100.000	32825			

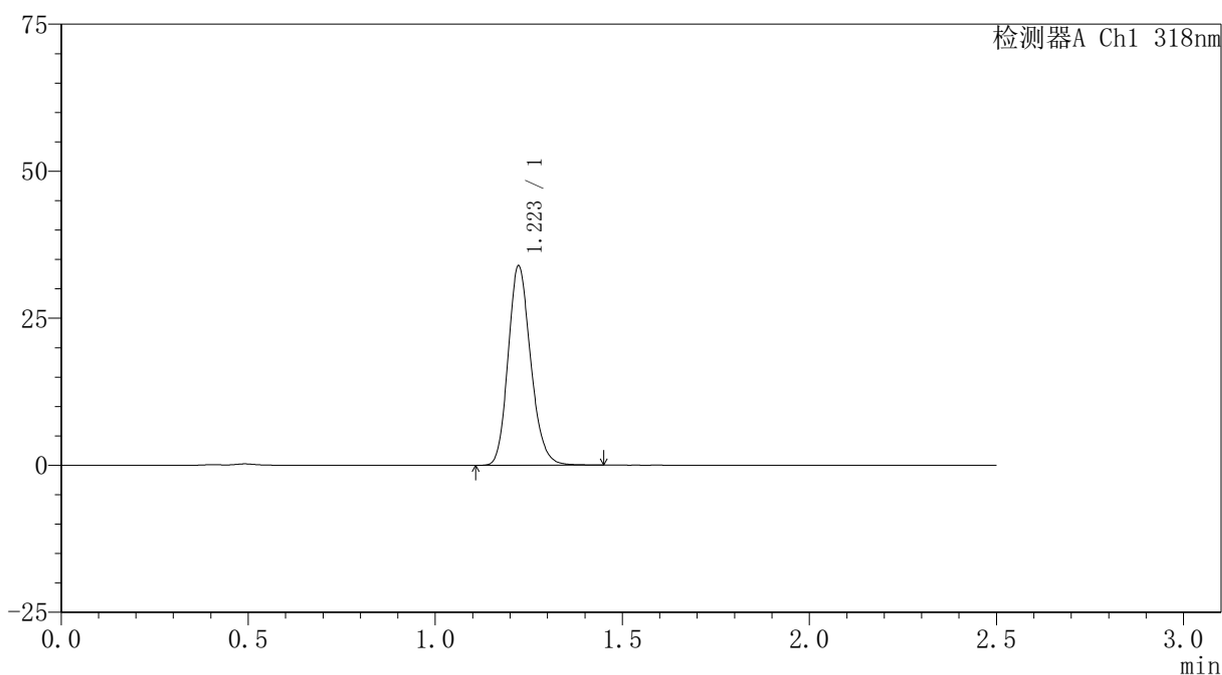
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1610-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

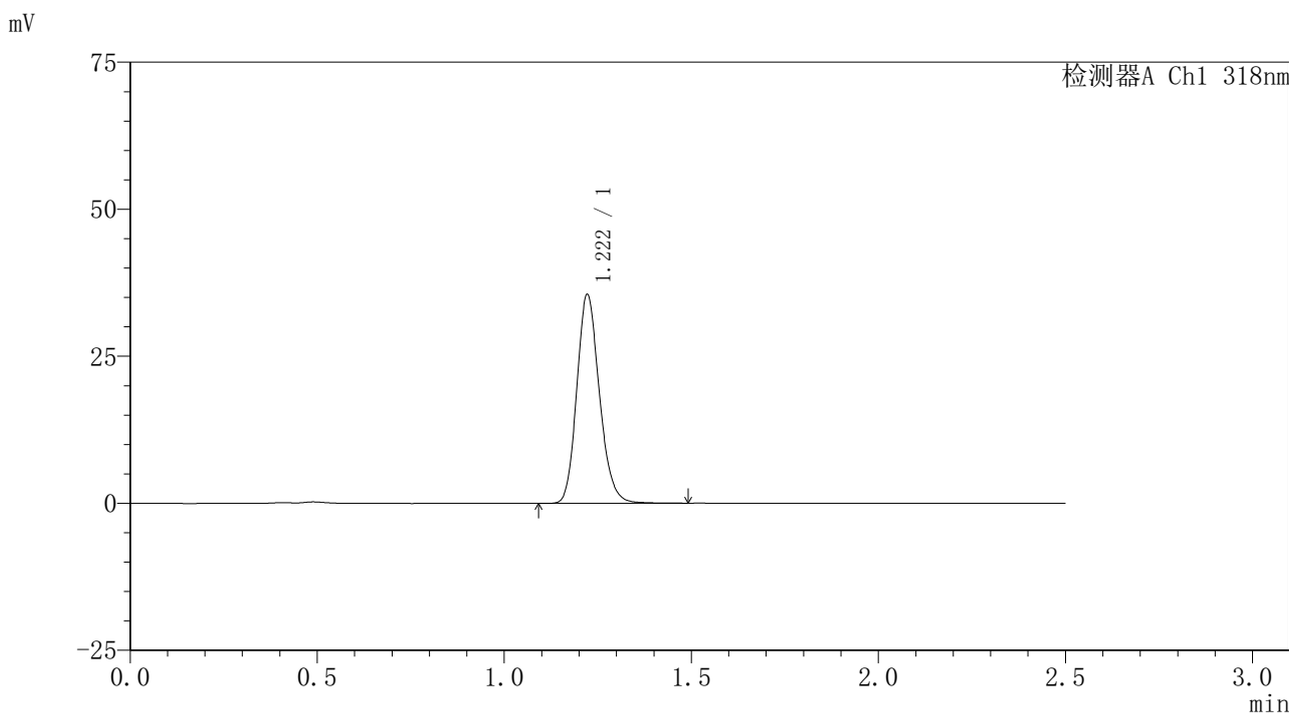
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	142202	100.000	33851	1979	1.176	--
总计		142202	100.000	33851			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1611-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	149384	100.000	35502	1978	1.173	--
总计		149384	100.000	35502			

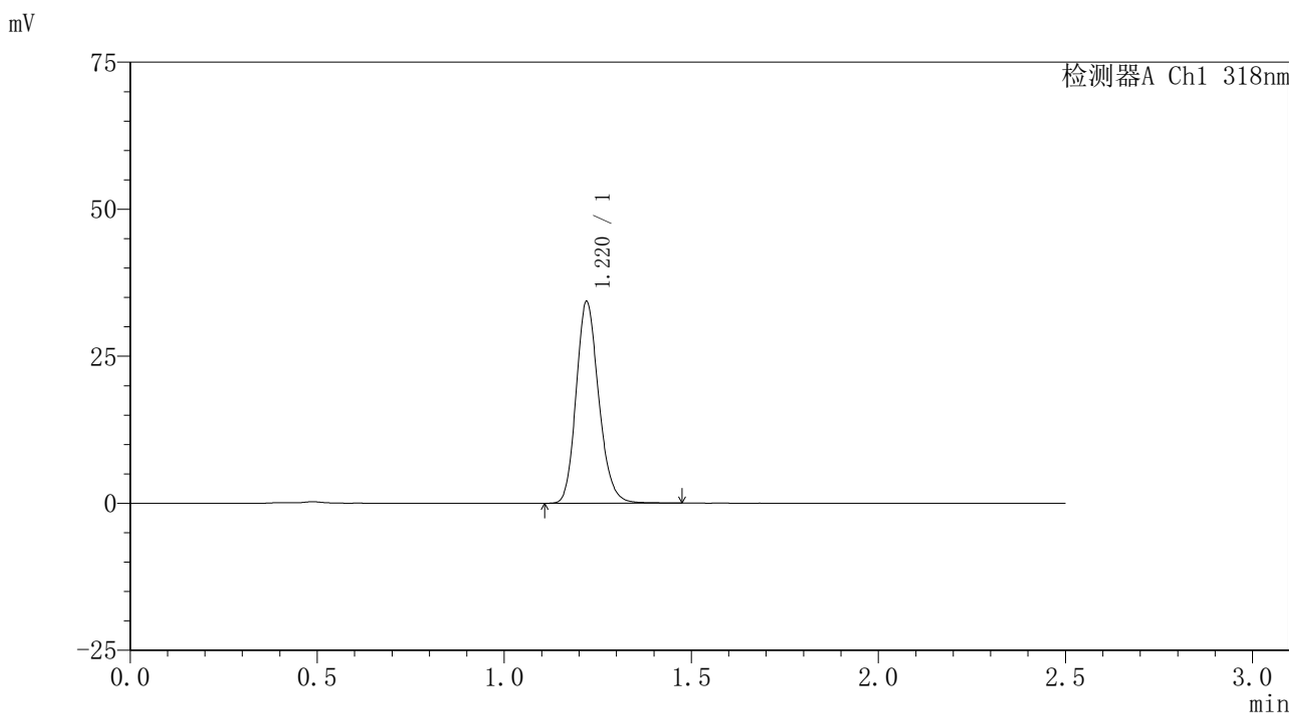
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1612-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

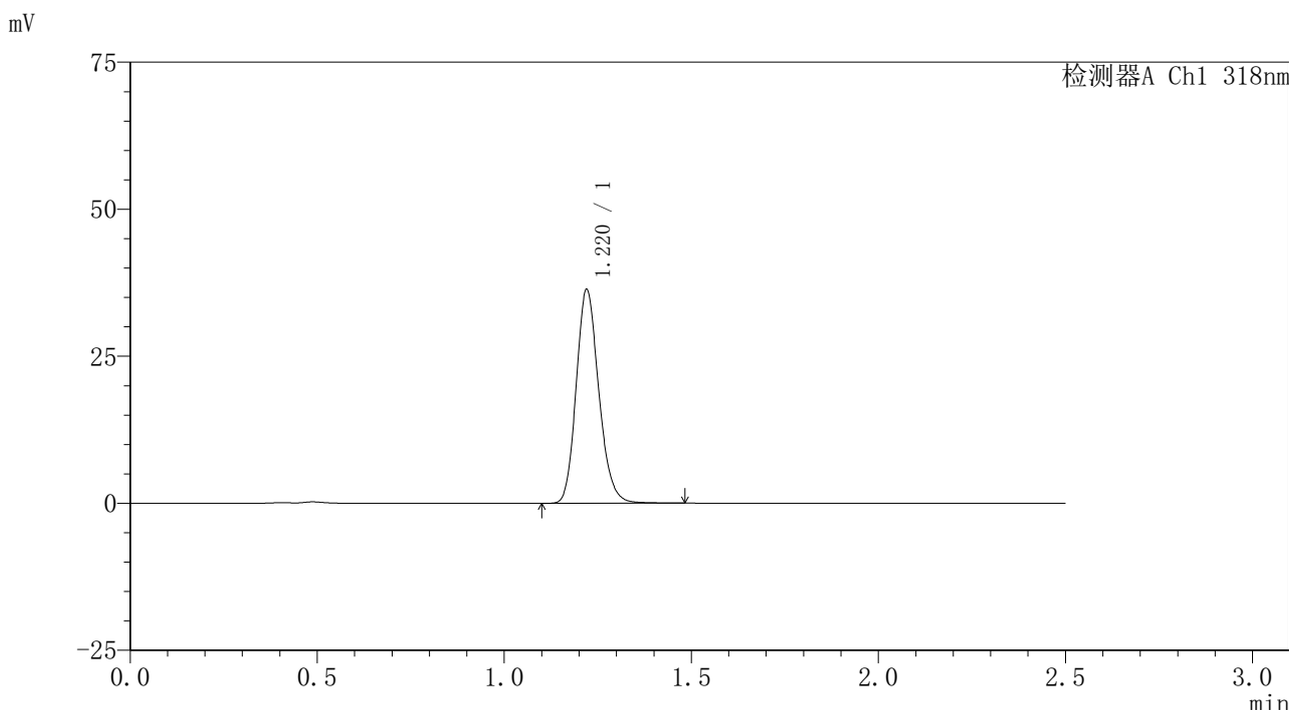
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	144120	100.000	34222	1977	1.174	--
总计		144120	100.000	34222			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1613-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

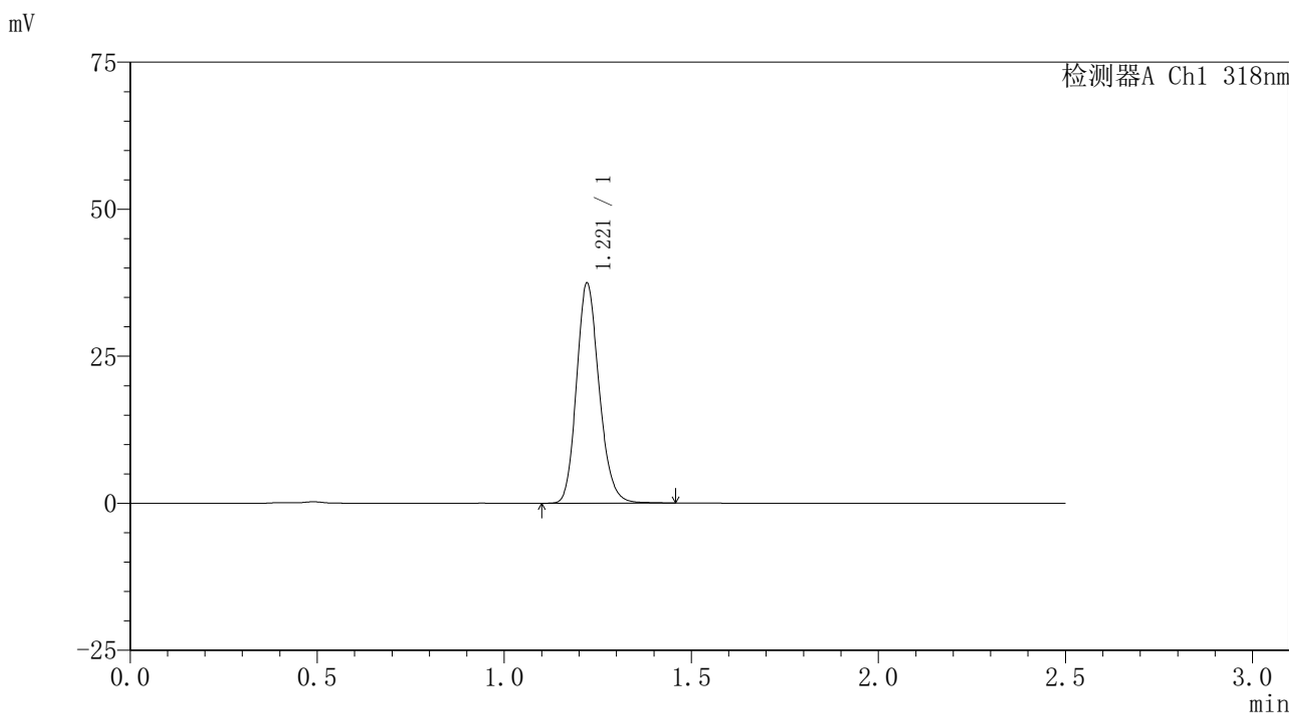
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	152784	100.000	36293	1976	1.173	--
总计		152784	100.000	36293			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1614-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	157288	100.000	37401	1976	1.171	--
总计		157288	100.000	37401			

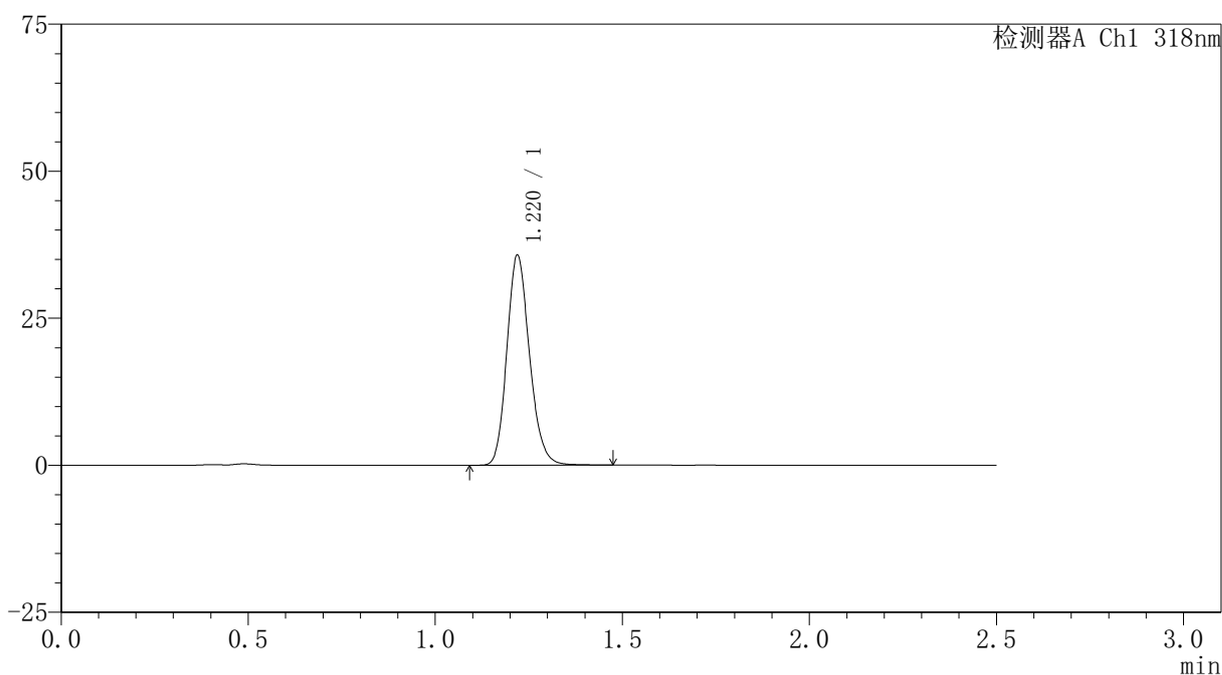
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1615-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	150428	100.000	35584	1960	1.171	--
总计		150428	100.000	35584			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

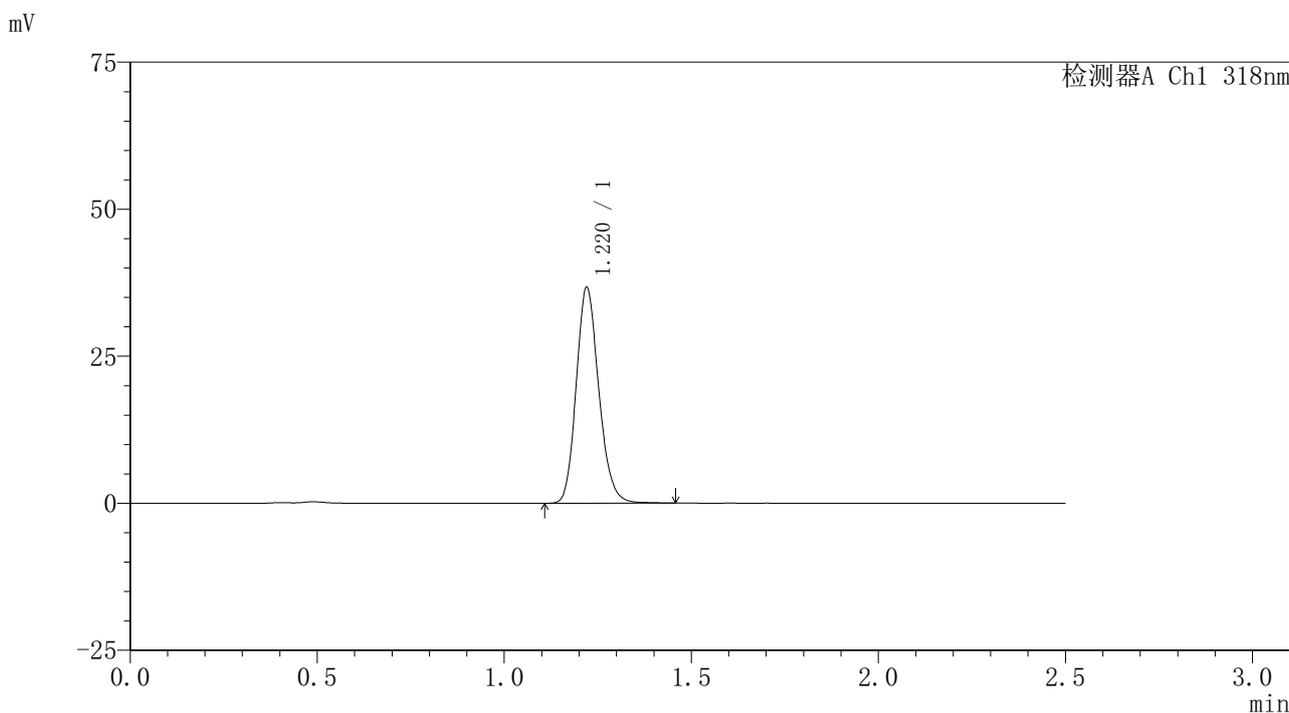


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1616-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

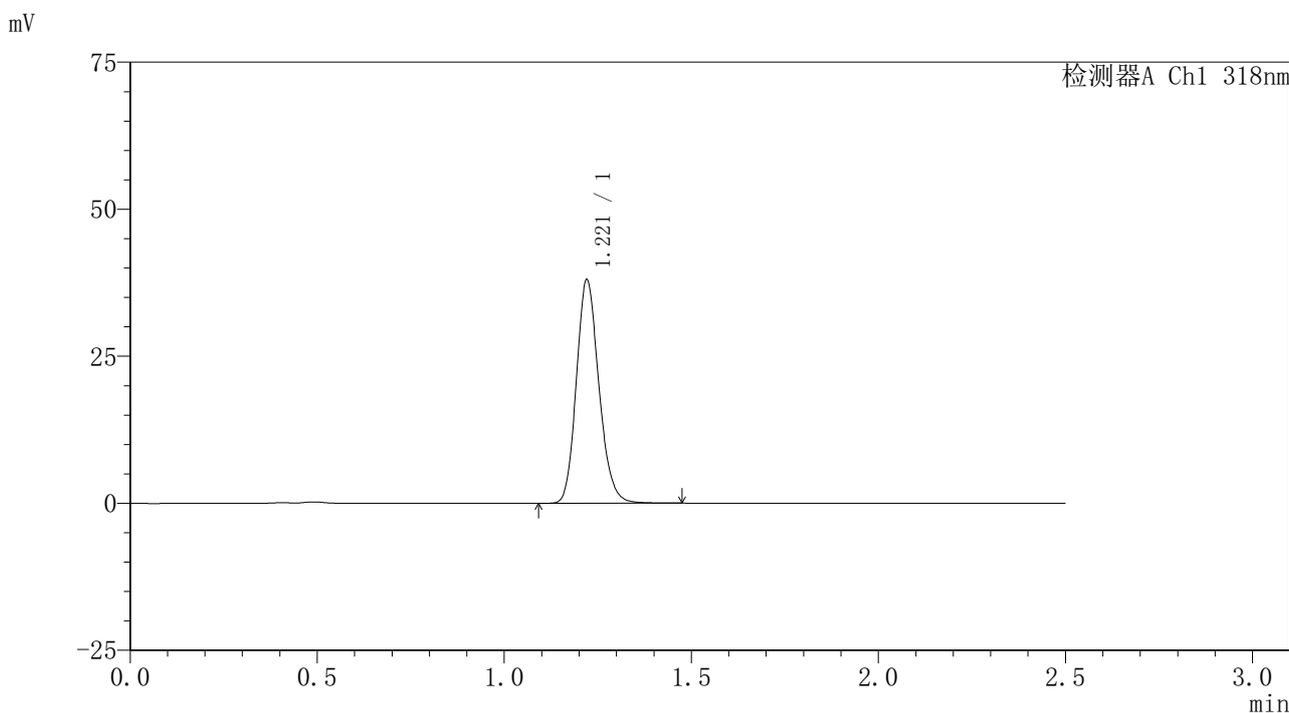
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	154053	100.000	36616	1973	1.170	--
总计		154053	100.000	36616			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1617-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

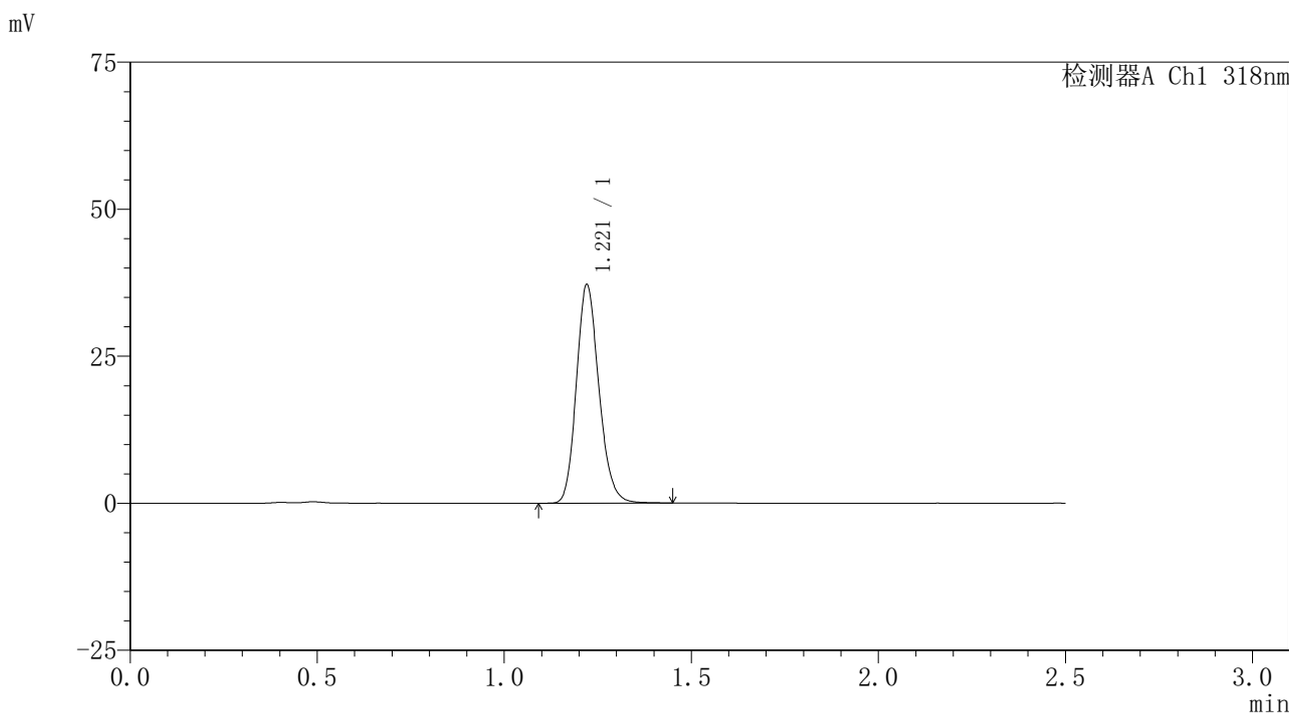
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	159561	100.000	37971	1979	1.169	--
总计		159561	100.000	37971			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1618-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	155863	100.000	37118	1979	1.171	--
总计		155863	100.000	37118			

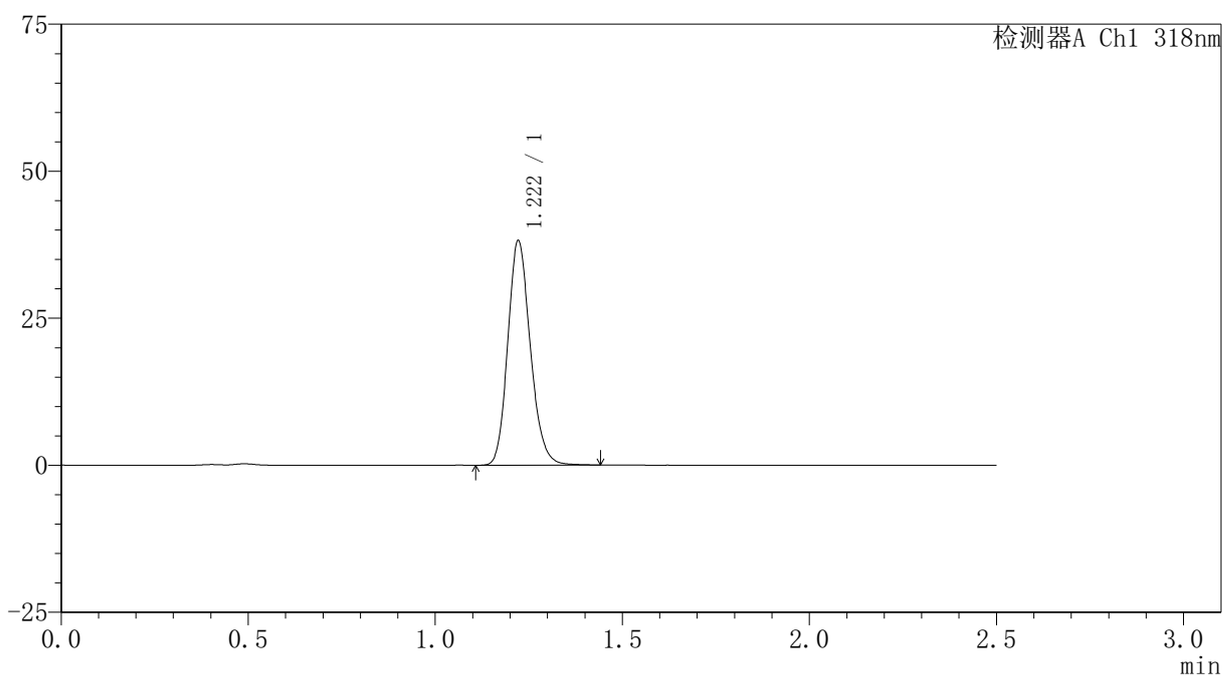
图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1619-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

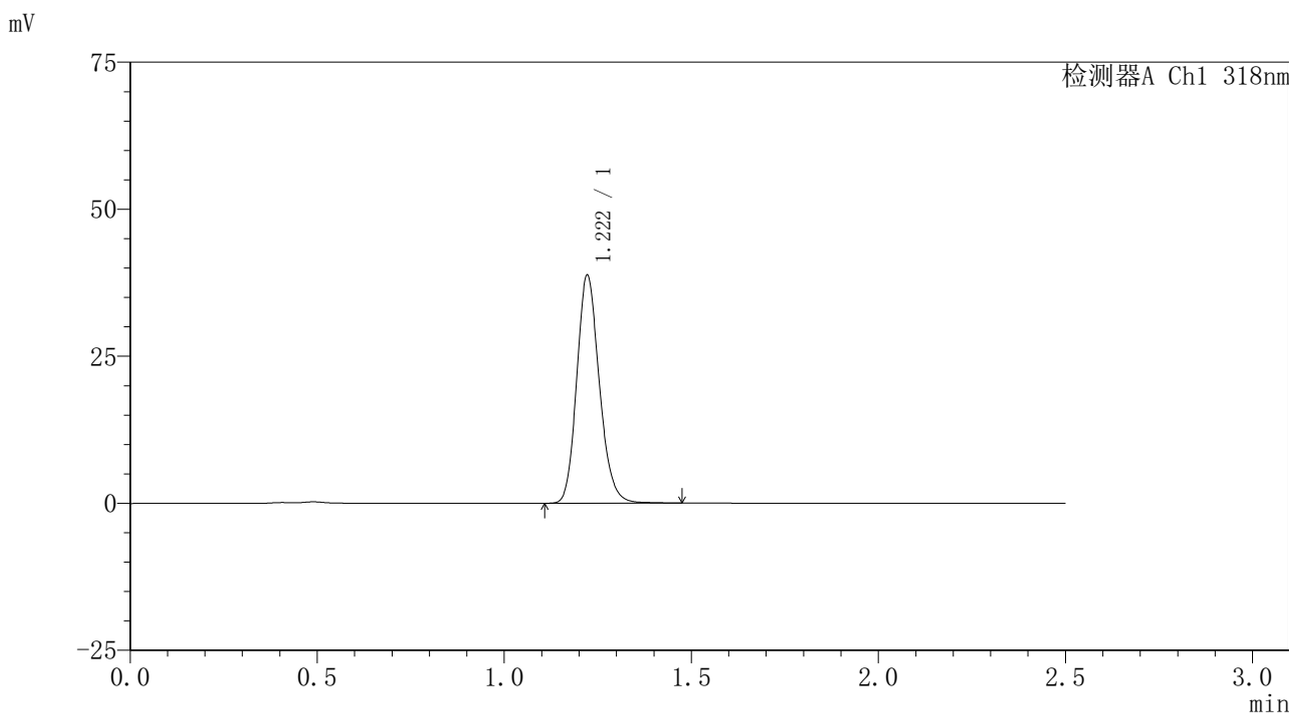
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	159917	100.000	38143	1985	1.169	--
总计		159917	100.000	38143			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1620-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

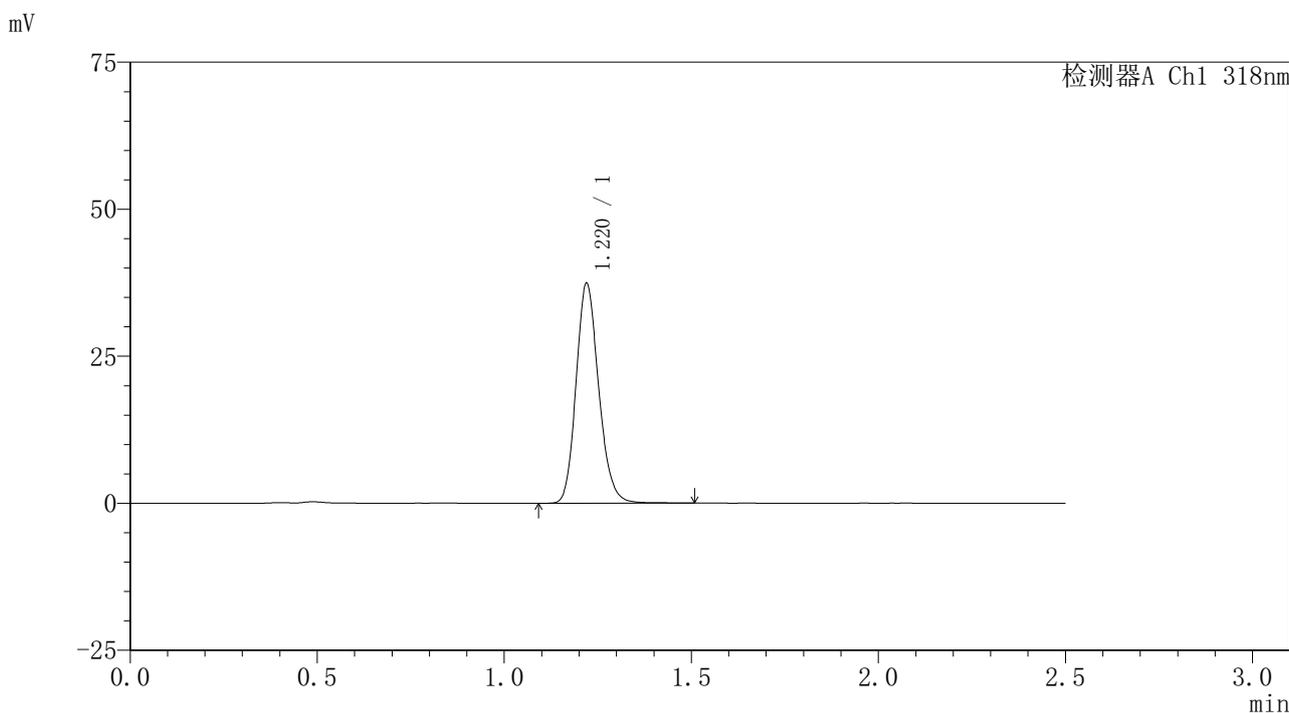
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	162790	100.000	38746	1983	1.169	--
总计		162790	100.000	38746			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1621-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 13:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

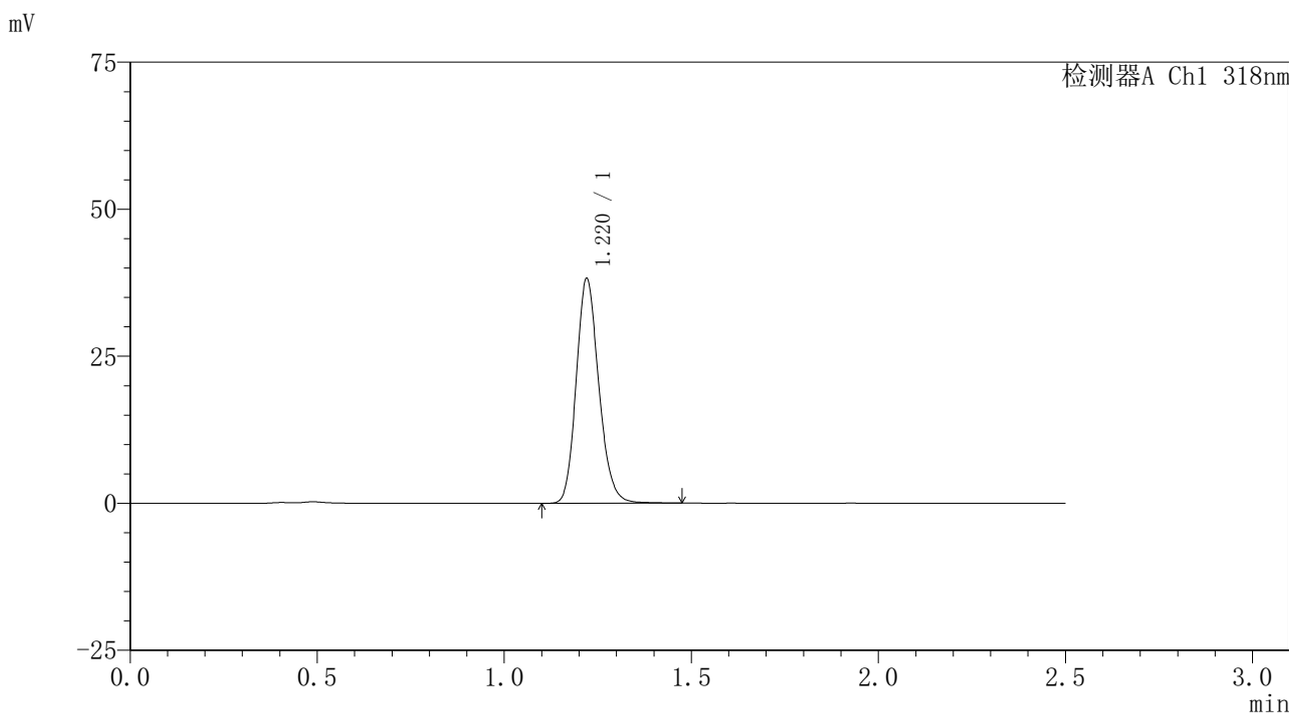
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	157427	100.000	37300	1971	1.170	--
总计		157427	100.000	37300			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1622-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

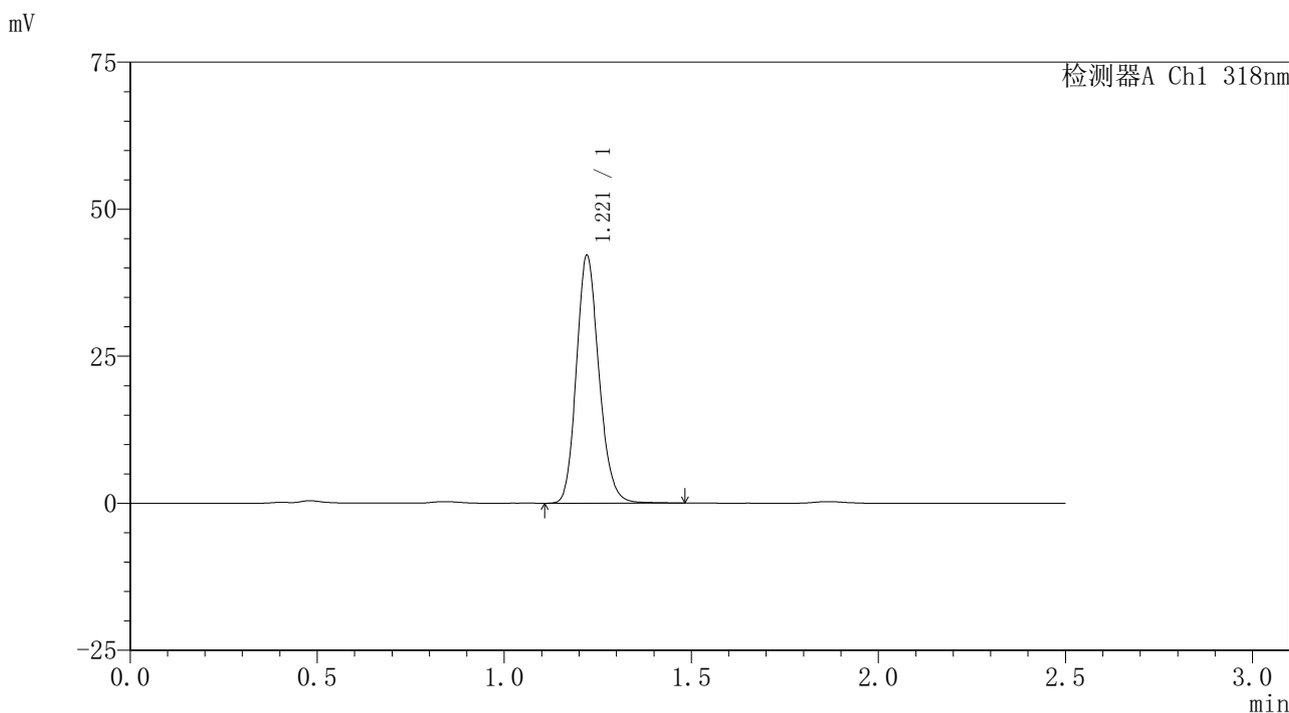
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	160553	100.000	38143	1977	1.169	--
总计		160553	100.000	38143			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1623-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

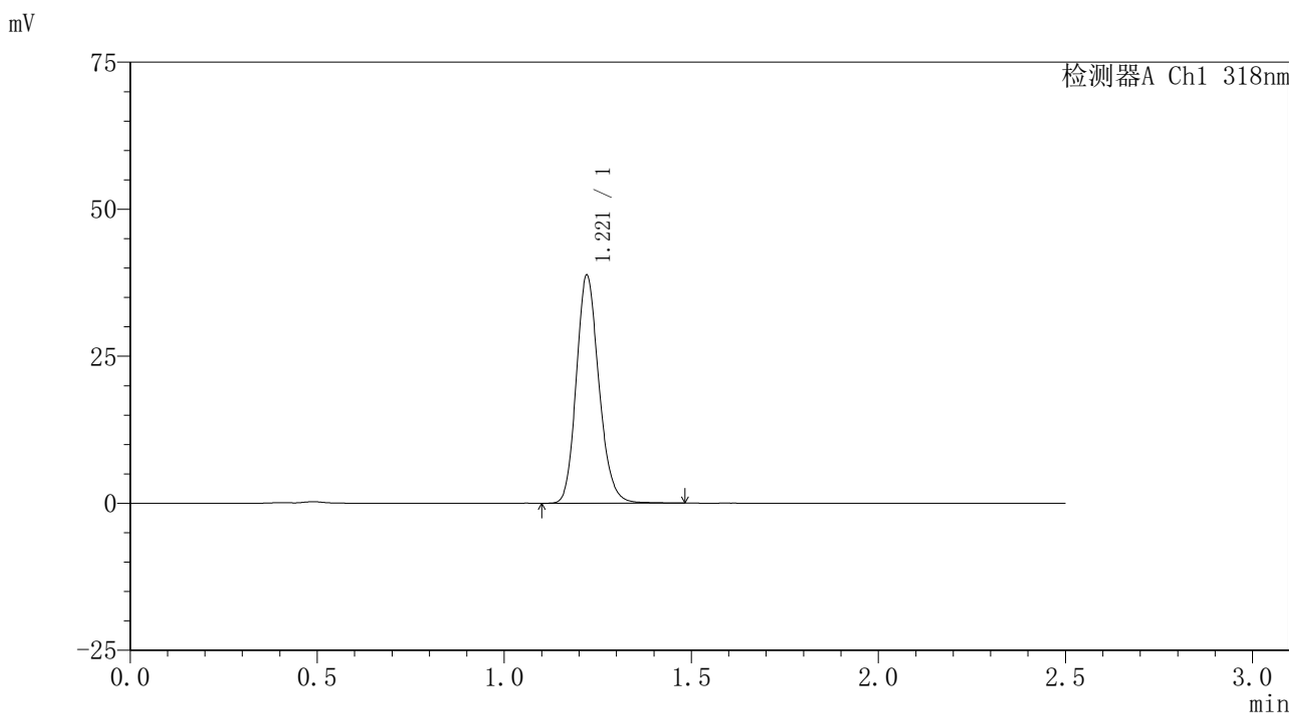
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	176665	100.000	42081	1983	1.165	--
总计		176665	100.000	42081			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1624-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	162972	100.000	38728	1977	1.168	--
总计		162972	100.000	38728			

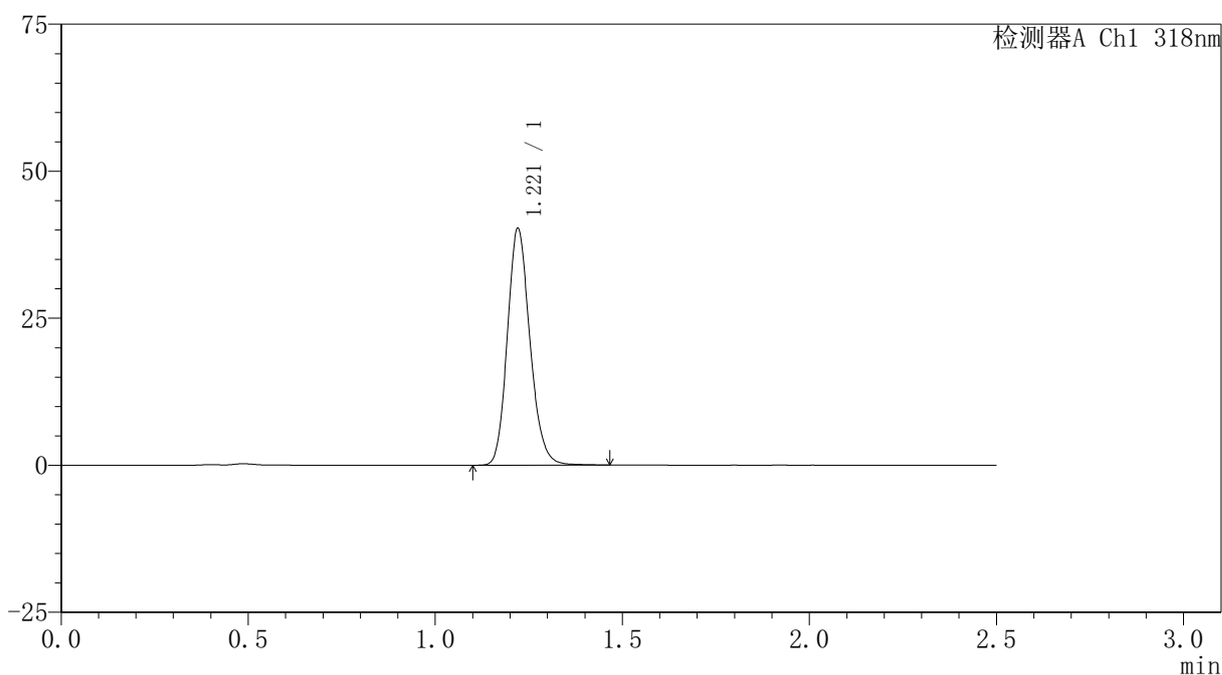
图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1625-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	169114	100.000	40212	1976	1.166	--
总计		169114	100.000	40212			

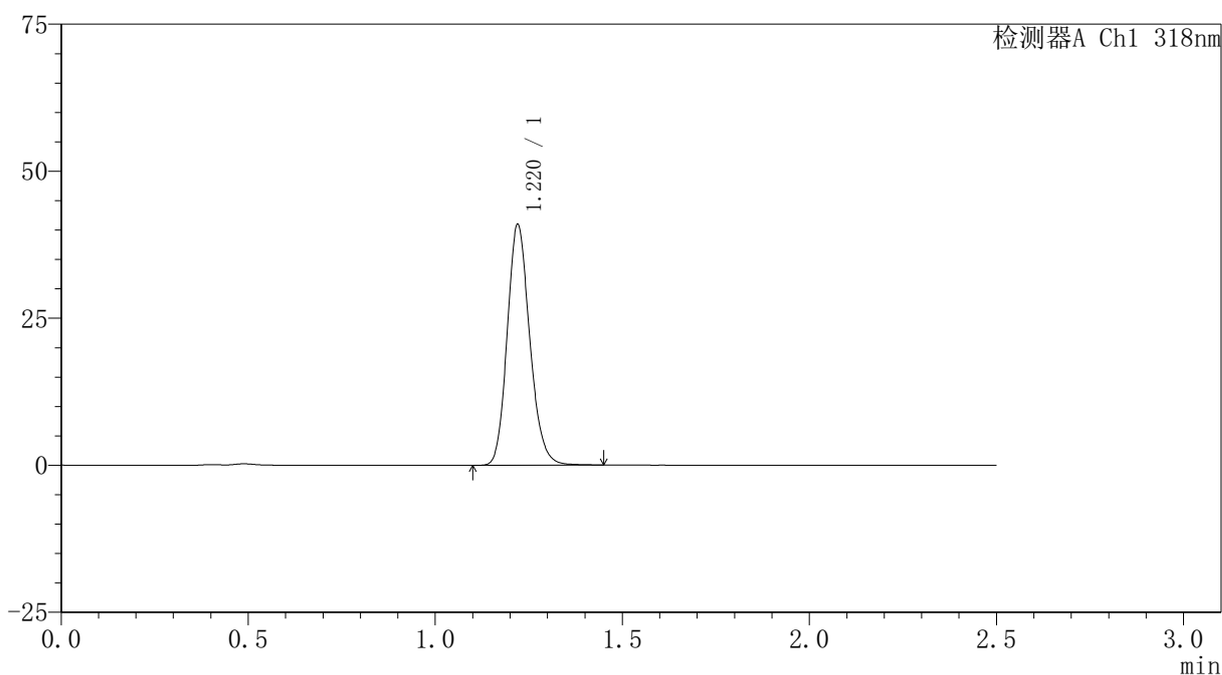
图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1626-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	171688	100.000	40858	1979	1.166	--
总计		171688	100.000	40858			

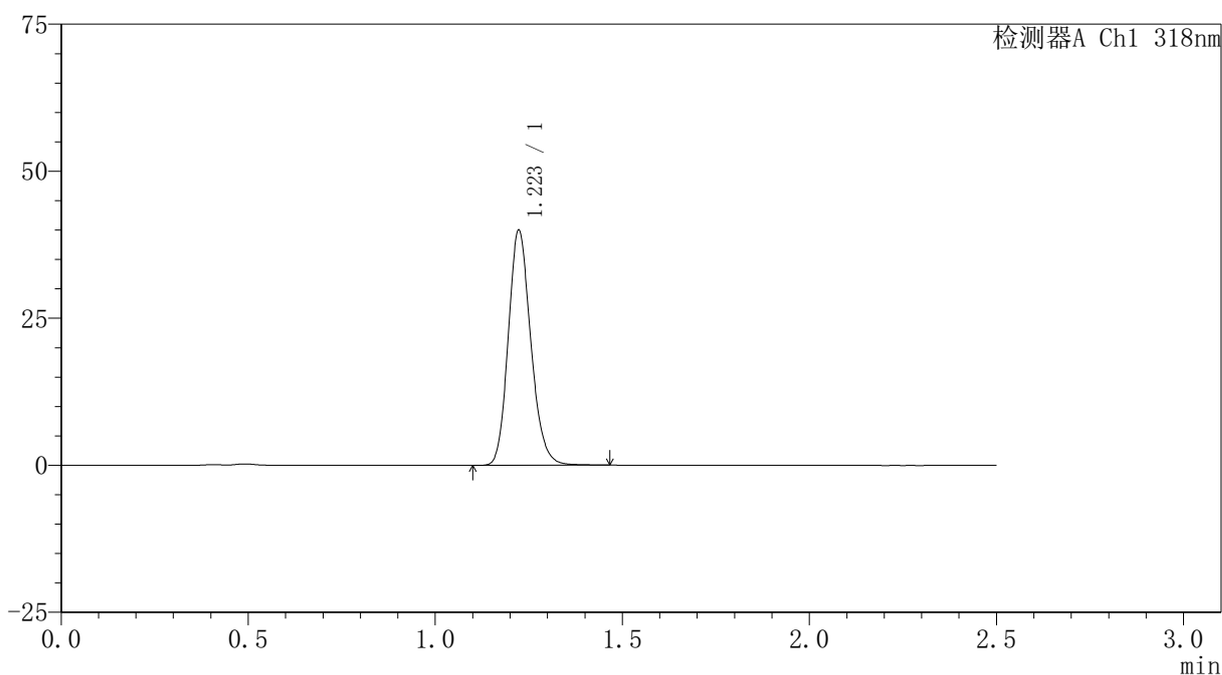
图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1627-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	167875	100.000	39901	1986	1.170	--
总计		167875	100.000	39901			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

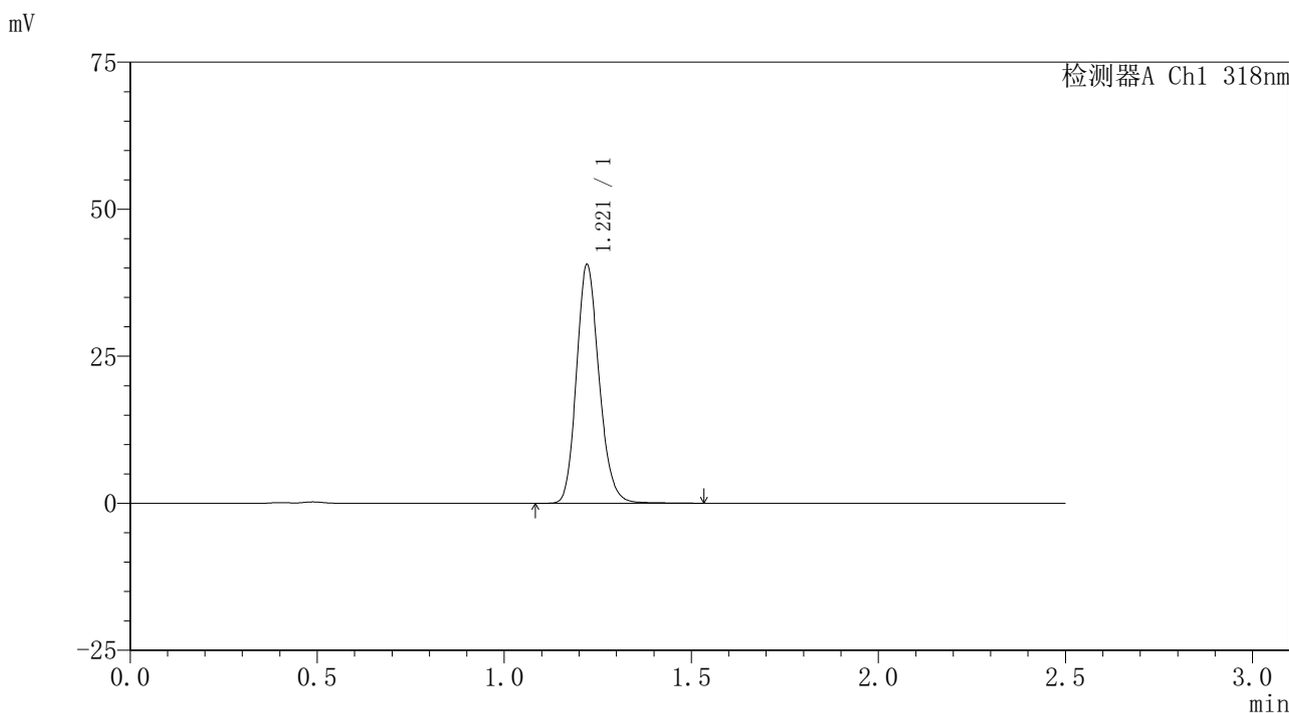


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1628-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

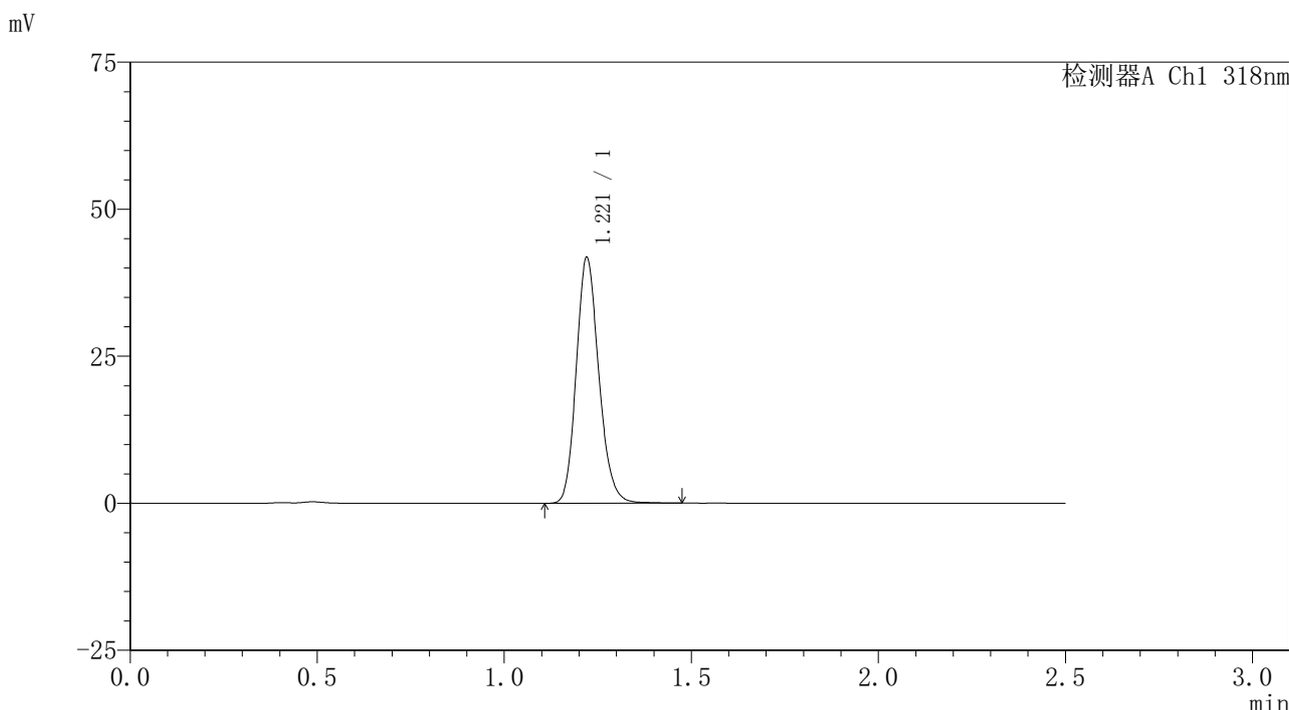
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	170778	100.000	40567	1979	1.169	--
总计		170778	100.000	40567			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1629-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

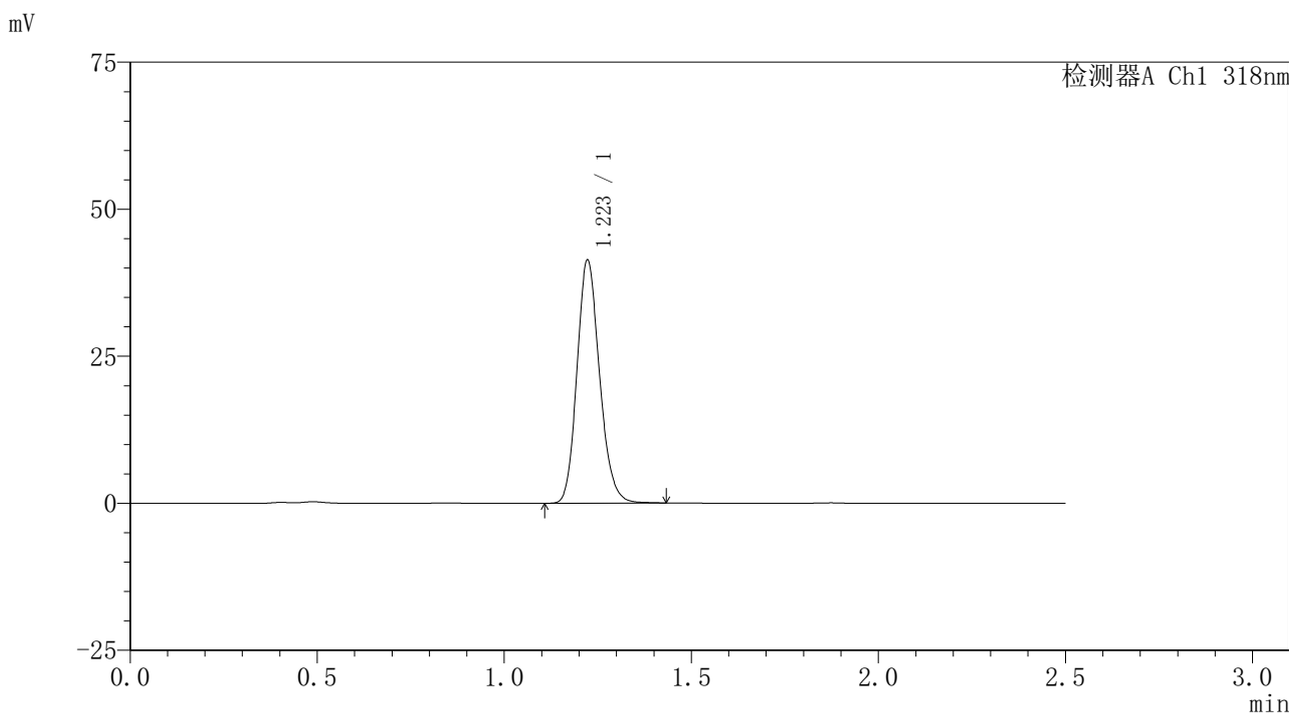
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	175487	100.000	41743	1980	1.166	--
总计		175487	100.000	41743			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1630-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	173571	100.000	41314	1979	1.165	--
总计		173571	100.000	41314			

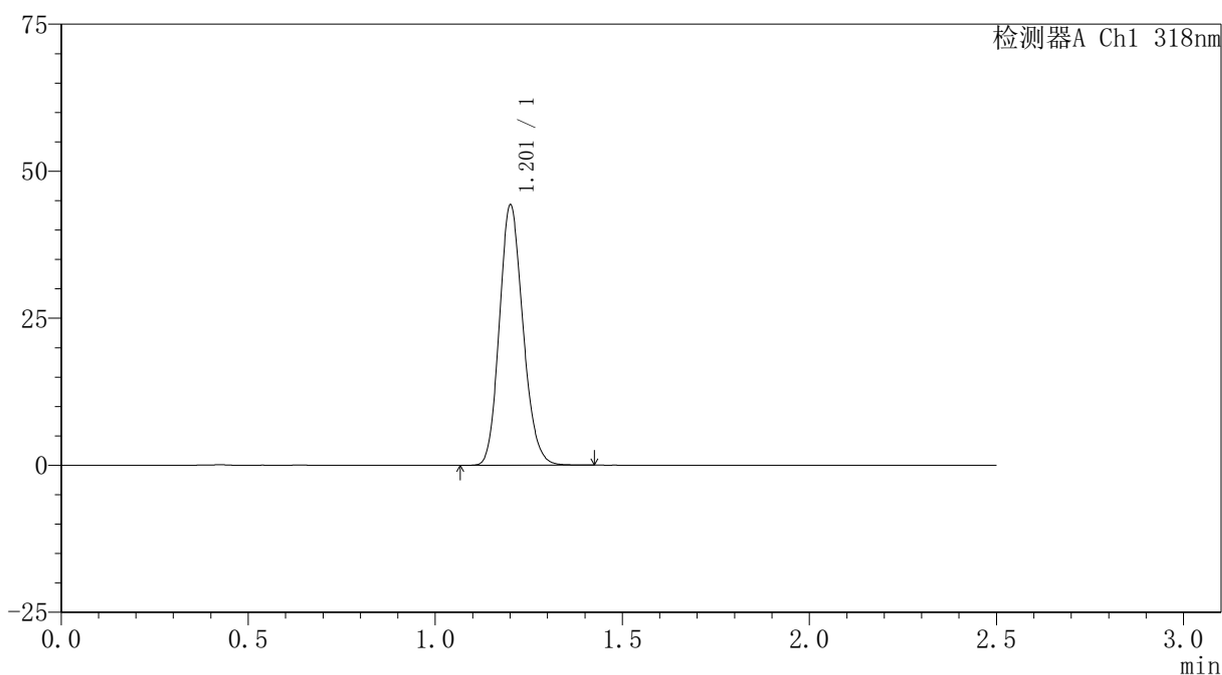
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1631-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

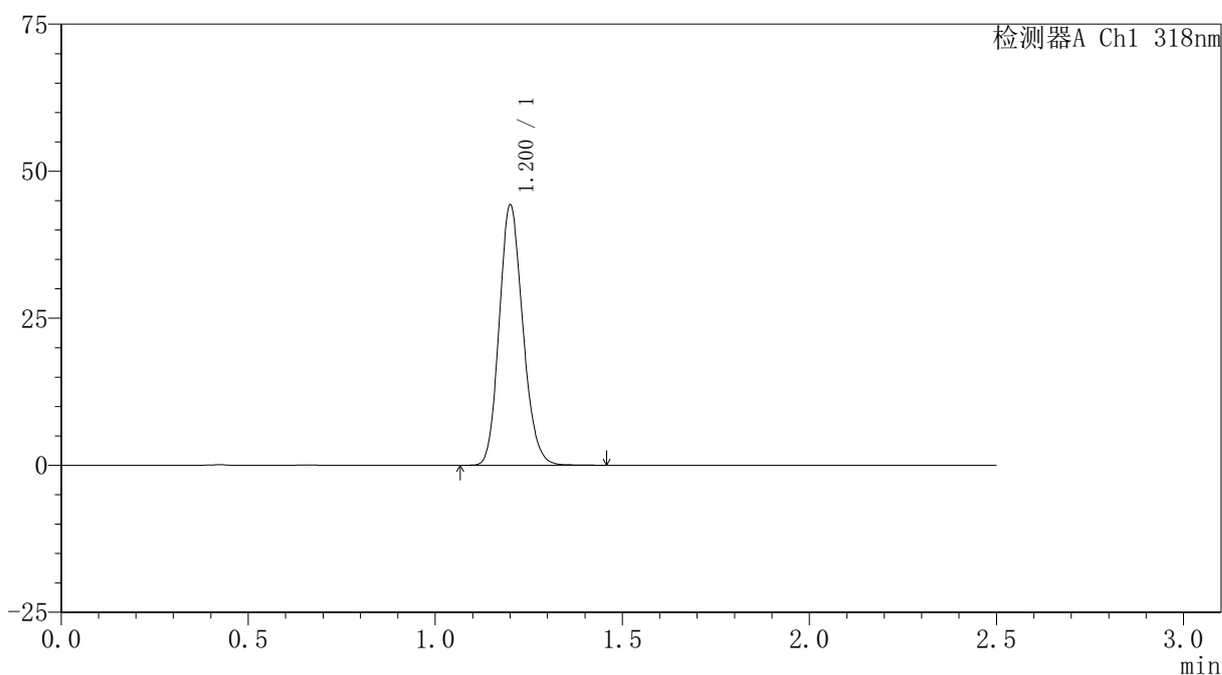
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	194192	100.000	43773	1731	1.157	--
总计		194192	100.000	43773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1632-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	194474	100.000	43851	1728	1.158	--
总计		194474	100.000	43851			

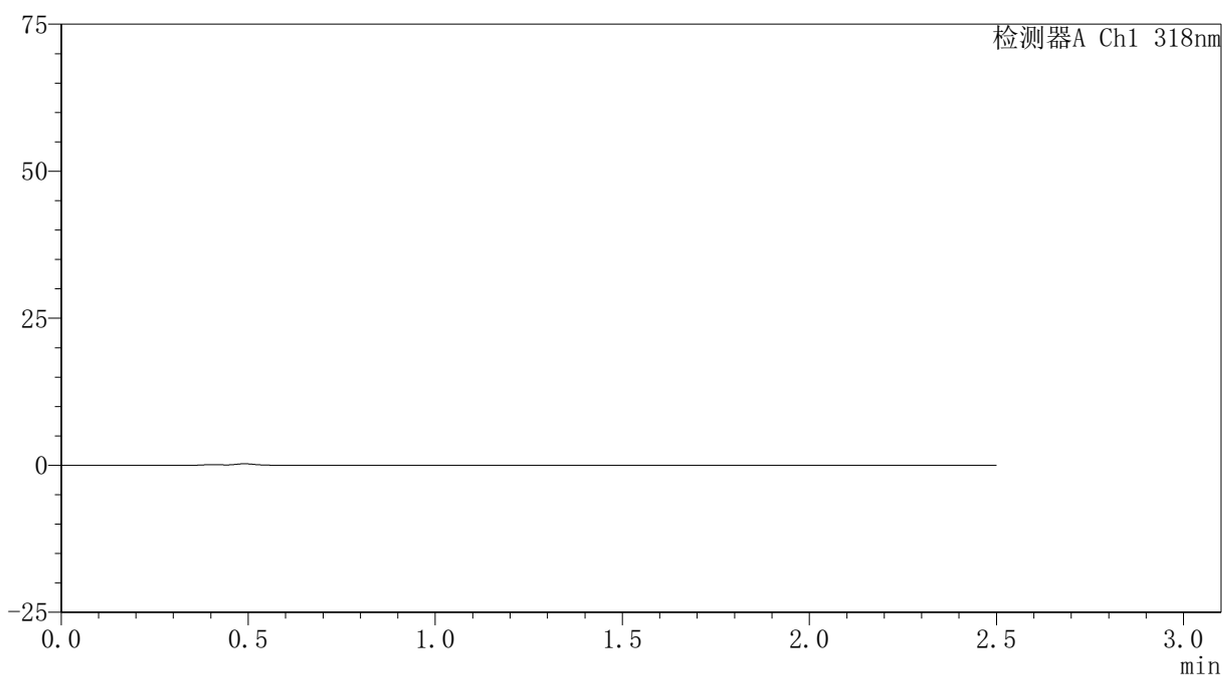
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1633-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

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

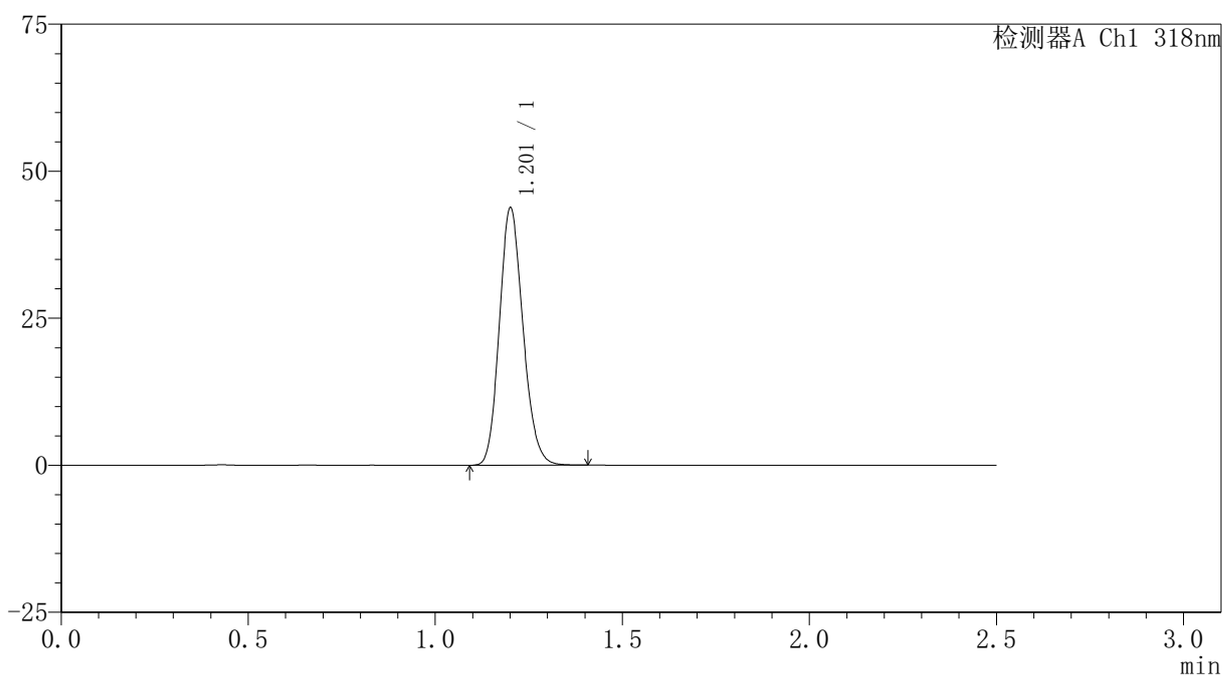
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1634-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192128	100.000	43277	1727	1.156	--
总计		192128	100.000	43277			

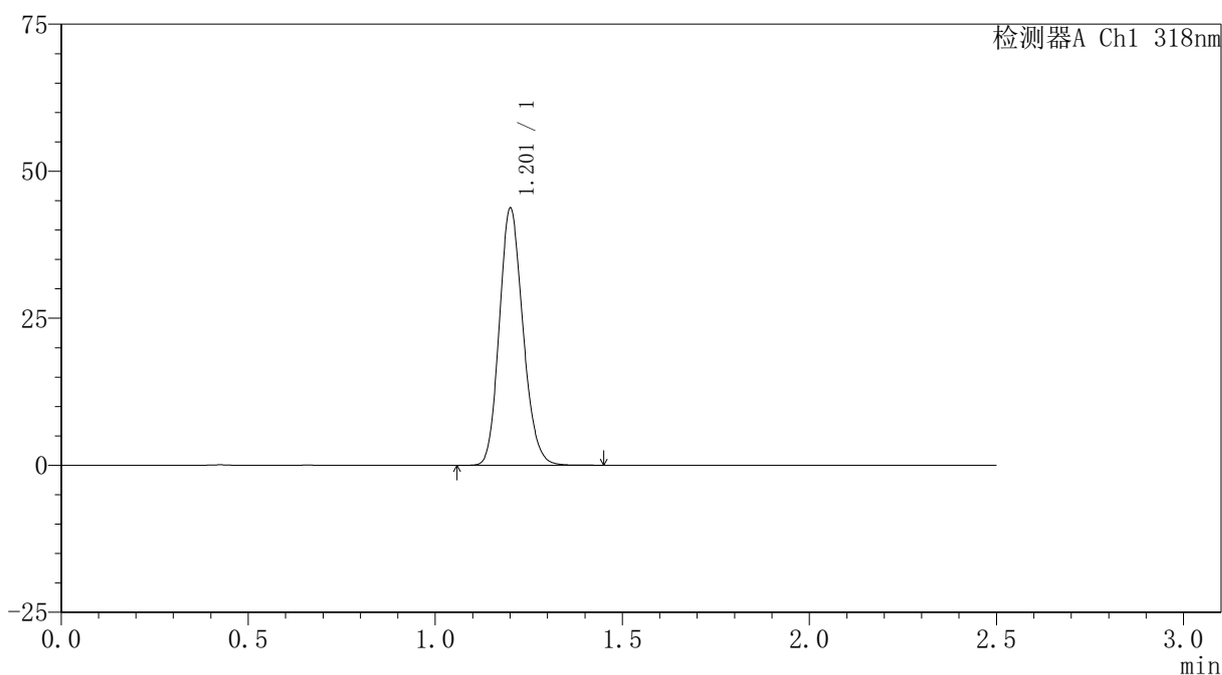
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1635-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192625	100.000	43257	1718	1.158	--
总计		192625	100.000	43257			

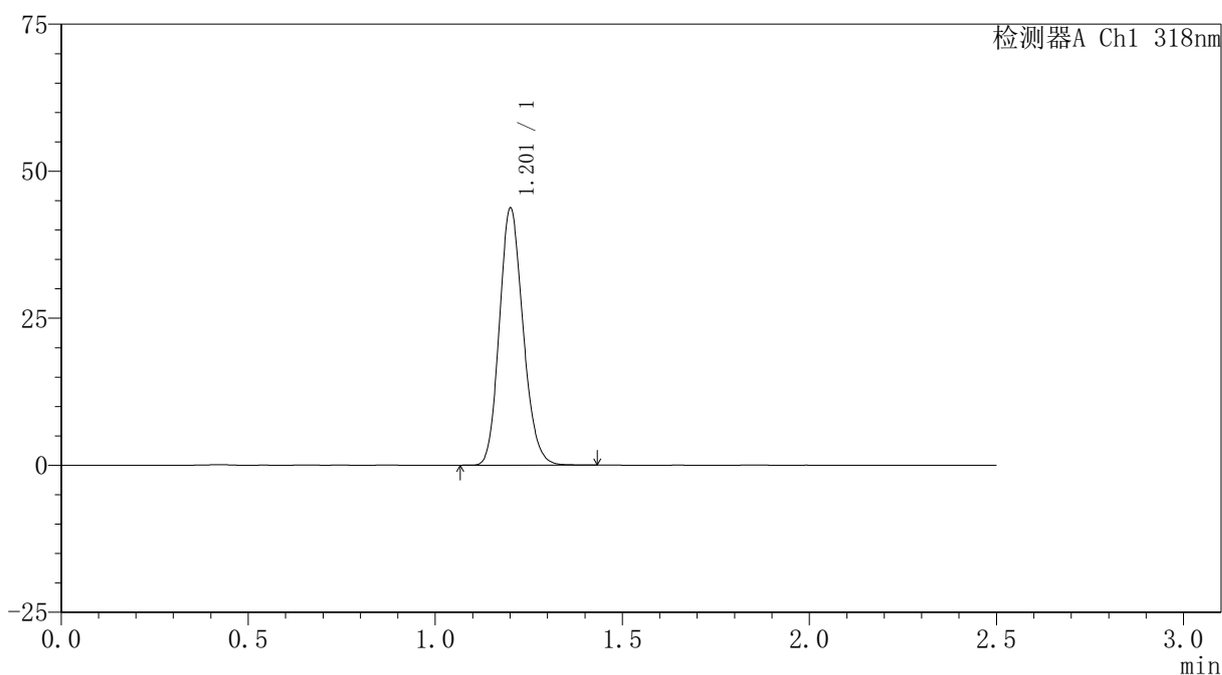
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1636-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192530	100.000	43248	1717	1.158	--
总计		192530	100.000	43248			

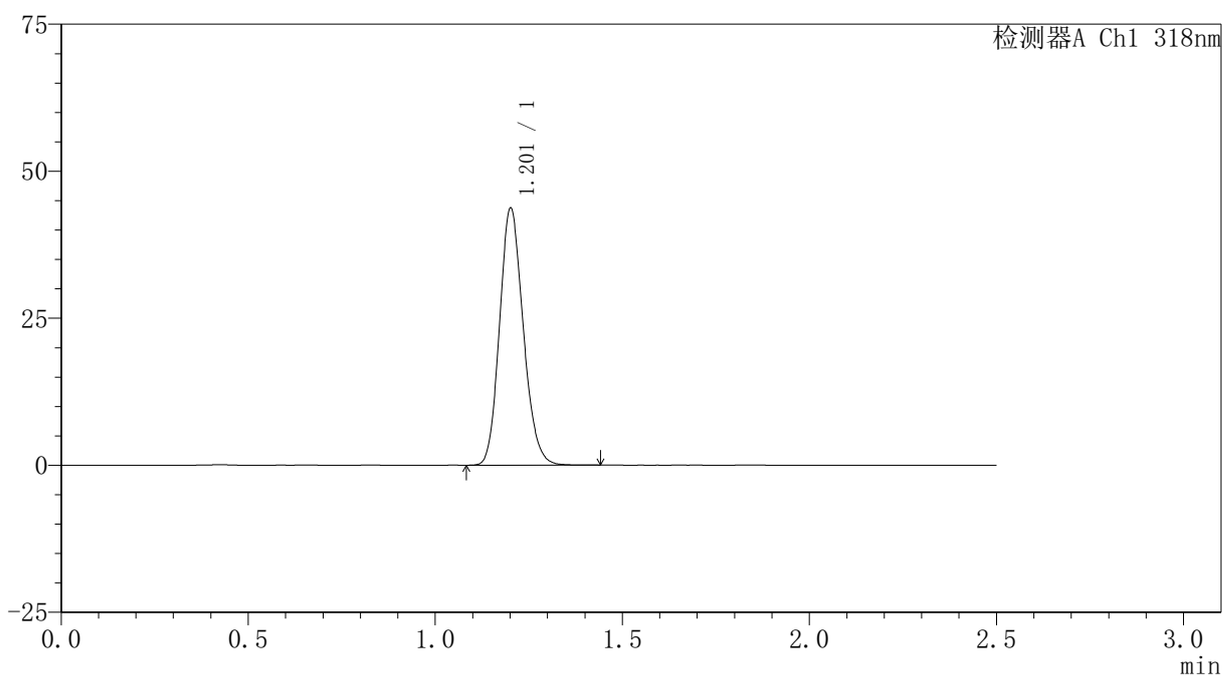
图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1637-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192642	100.000	43347	1718	1.157	--
总计		192642	100.000	43347			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

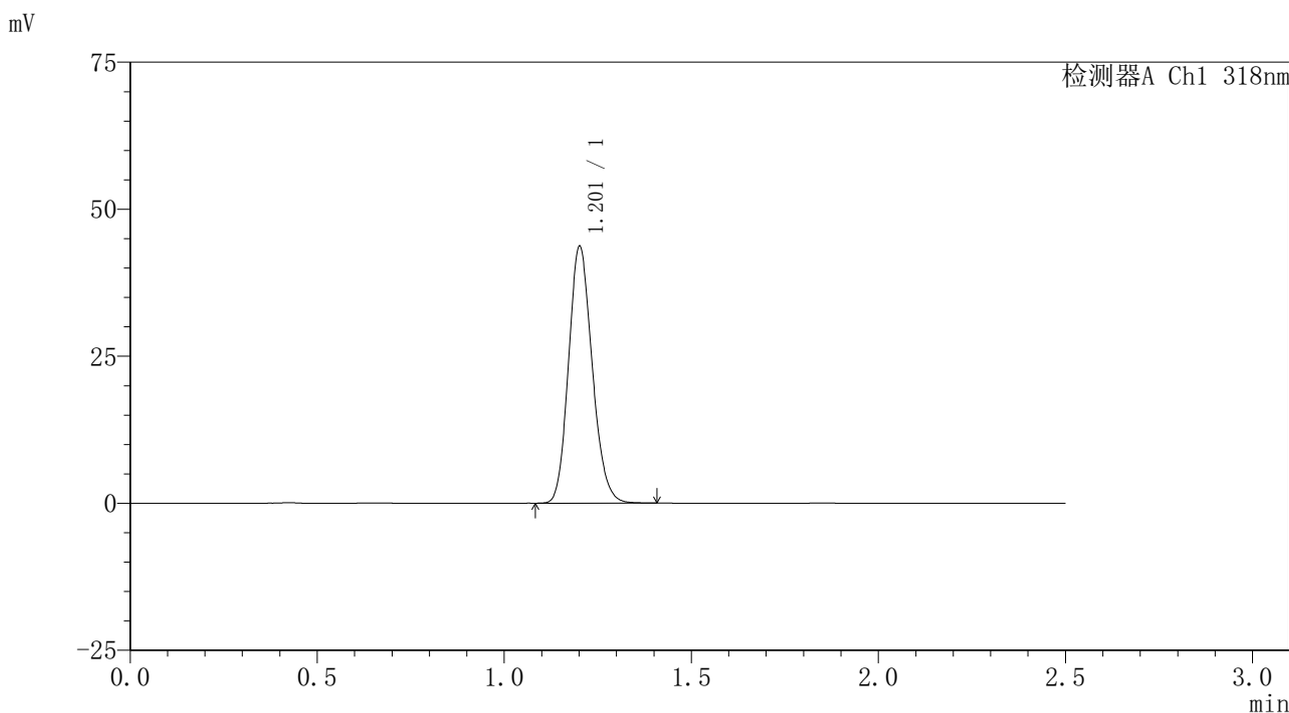


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1638-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192096	100.000	43286	1722	1.157	--
总计		192096	100.000	43286			

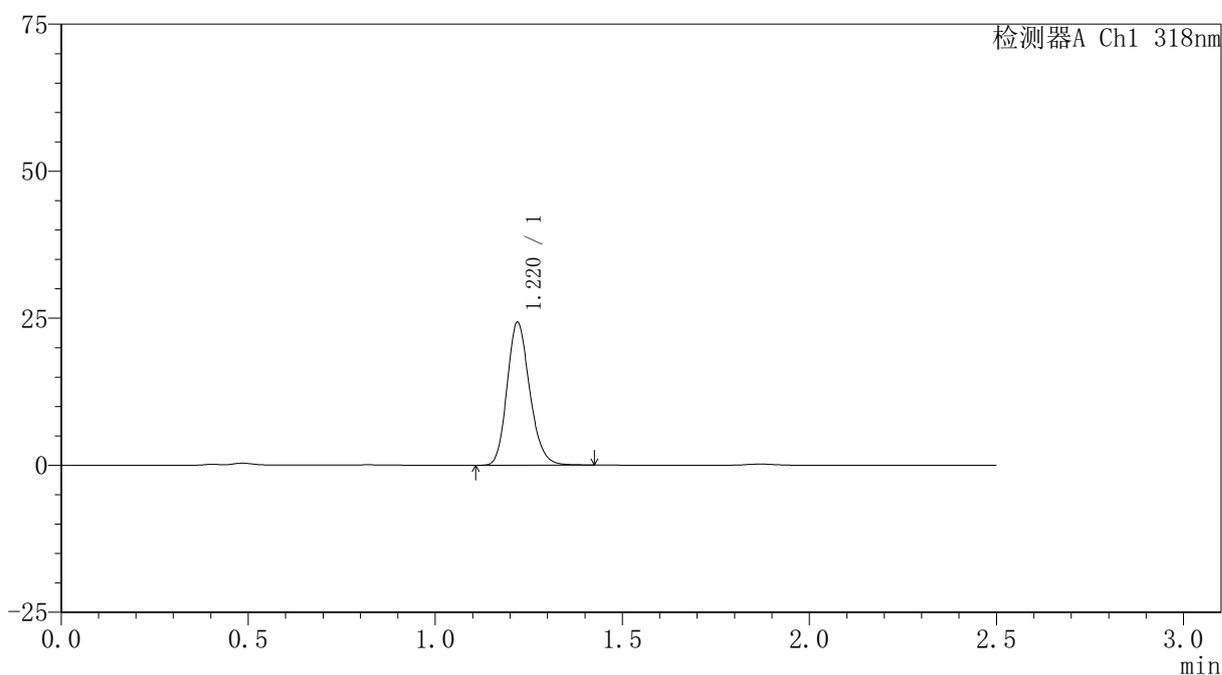
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1639-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 14:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	102367	100.000	24246	1963	1.184	--
总计		102367	100.000	24246			

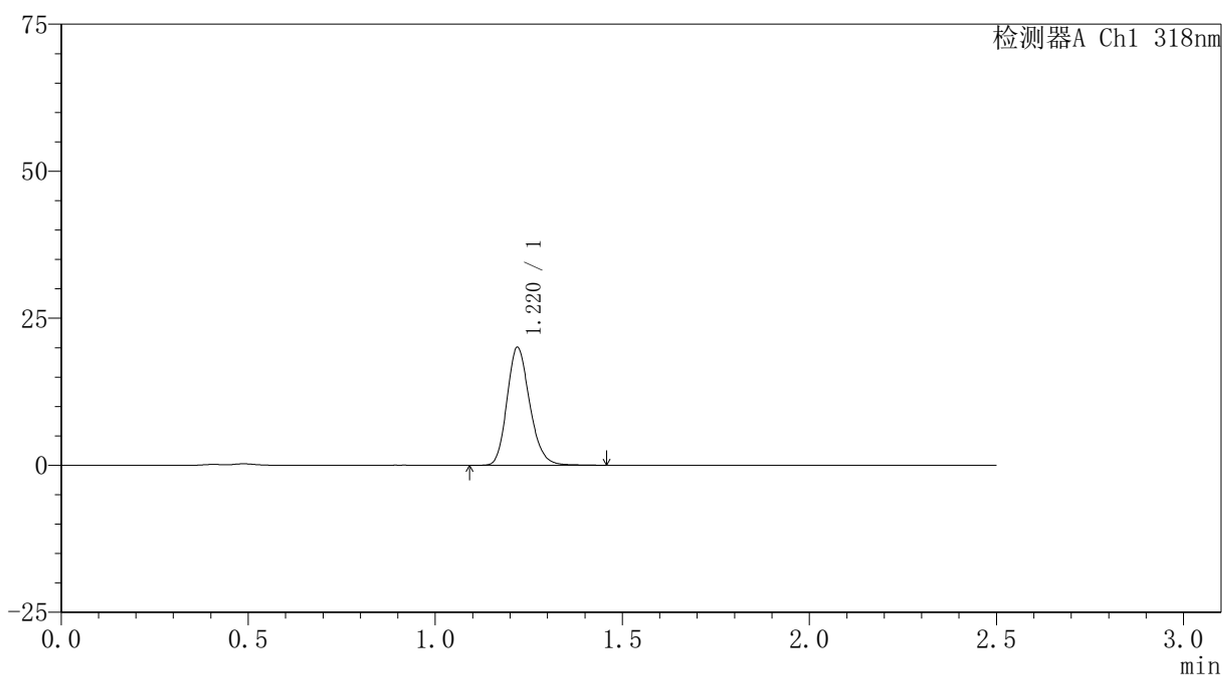
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1640-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	84872	100.000	20002	1949	1.190	--
总计		84872	100.000	20002			

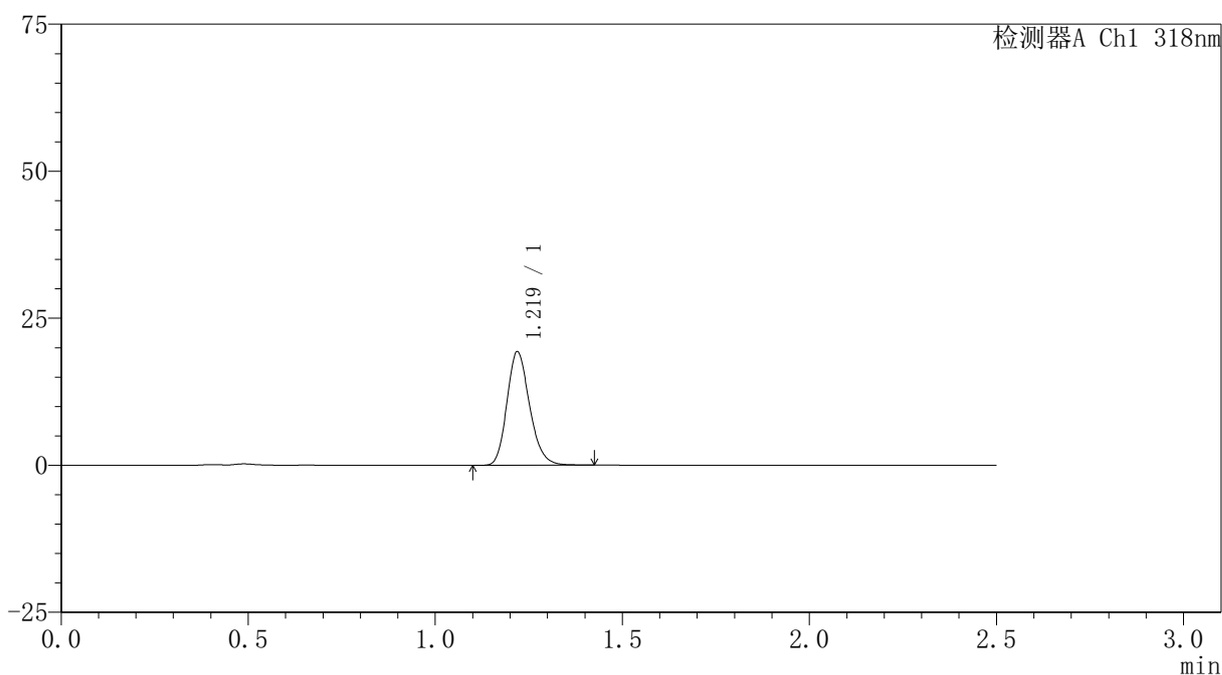
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1641-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	81345	100.000	19230	1954	1.196	--
总计		81345	100.000	19230			

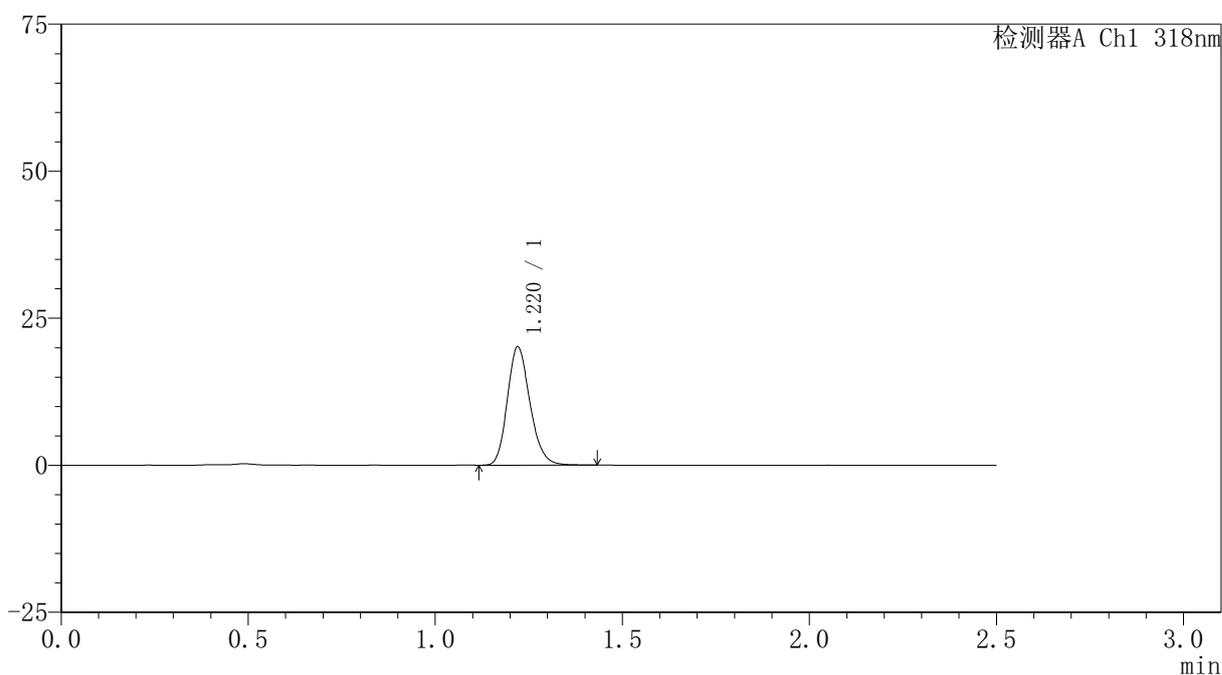
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1642-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	84751	100.000	20089	1960	1.189	--
总计		84751	100.000	20089			

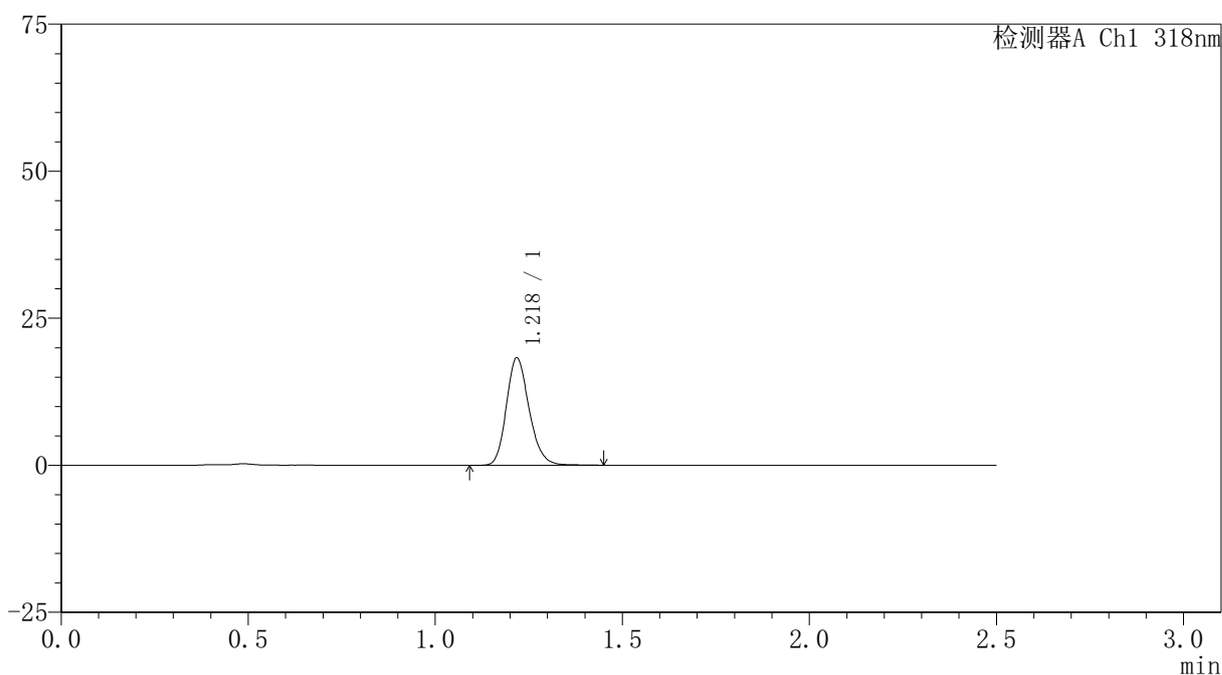
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1643-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	77345	100.000	18098	1945	1.194	--
总计		77345	100.000	18098			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

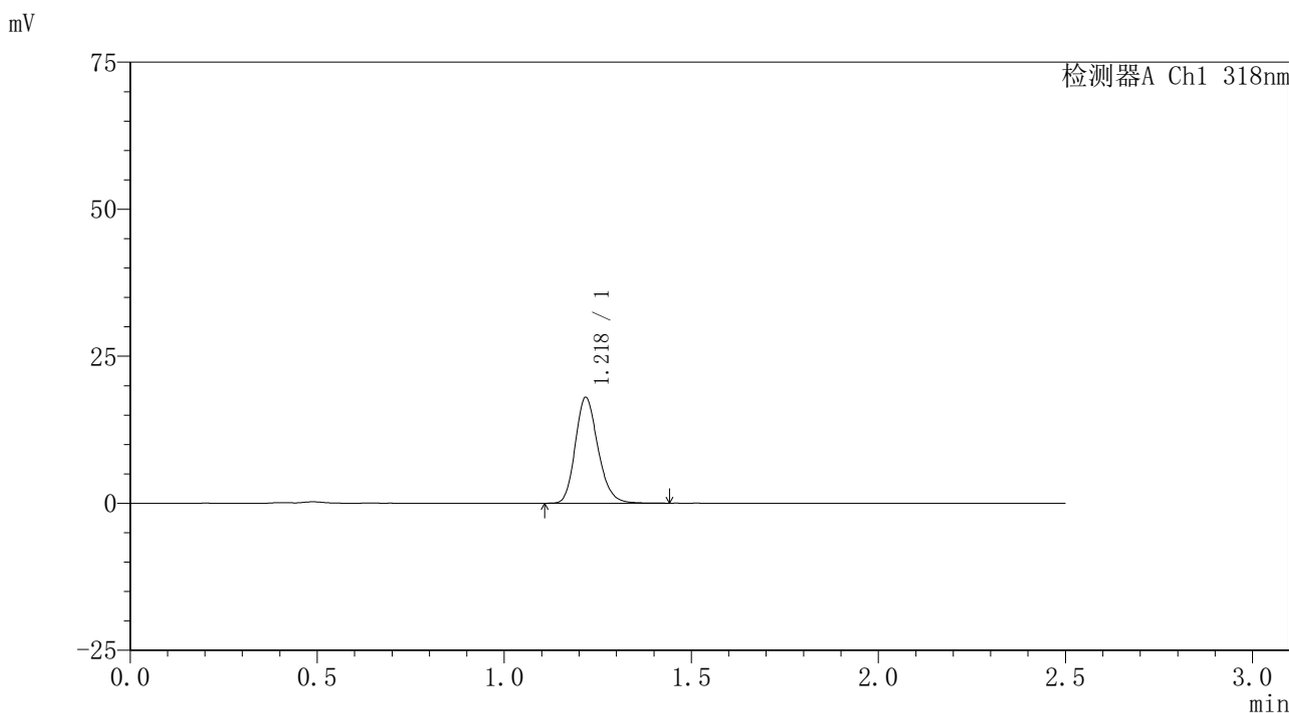


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1644-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	75933	100.000	17802	1954	1.198	--
总计		75933	100.000	17802			

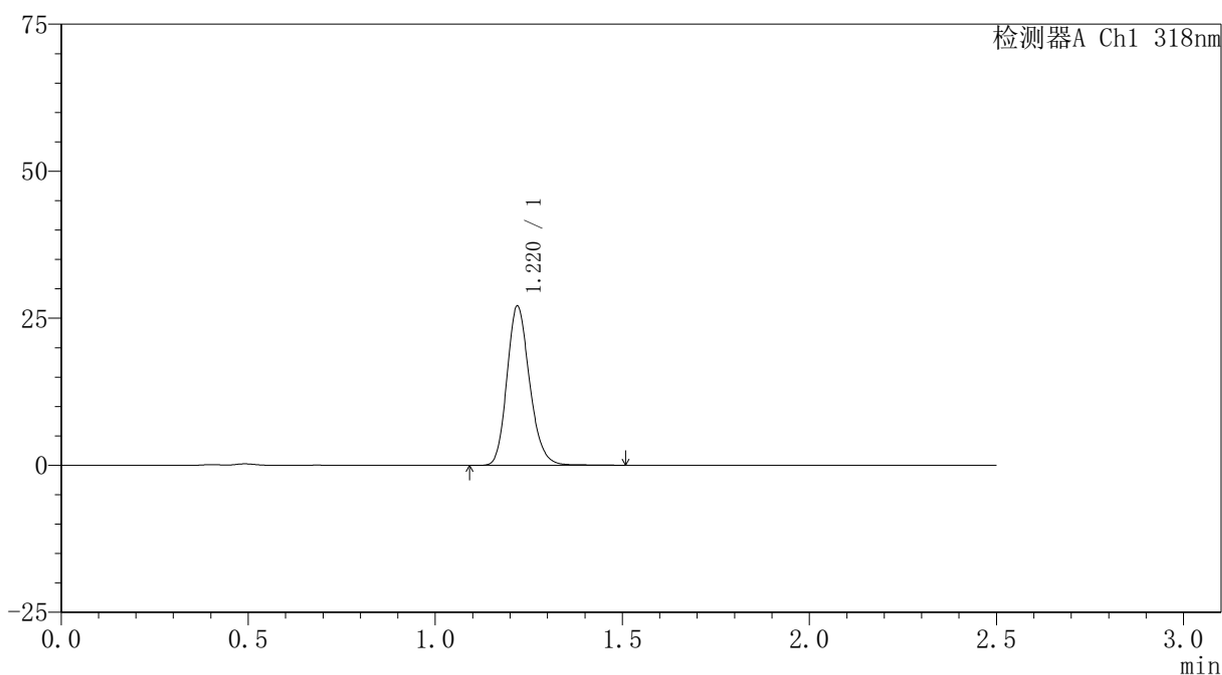
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1645-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

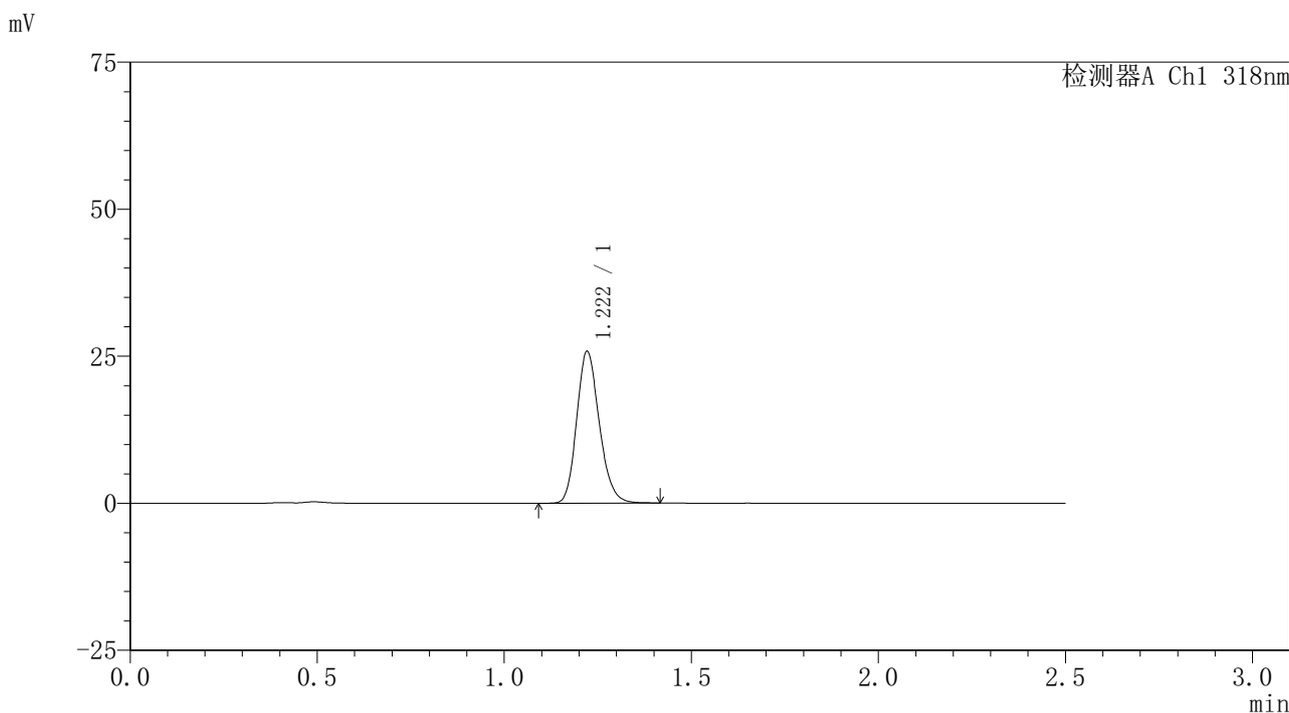
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	114342	100.000	26986	1961	1.187	--
总计		114342	100.000	26986			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1646-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	108799	100.000	25817	1968	1.184	--
总计		108799	100.000	25817			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

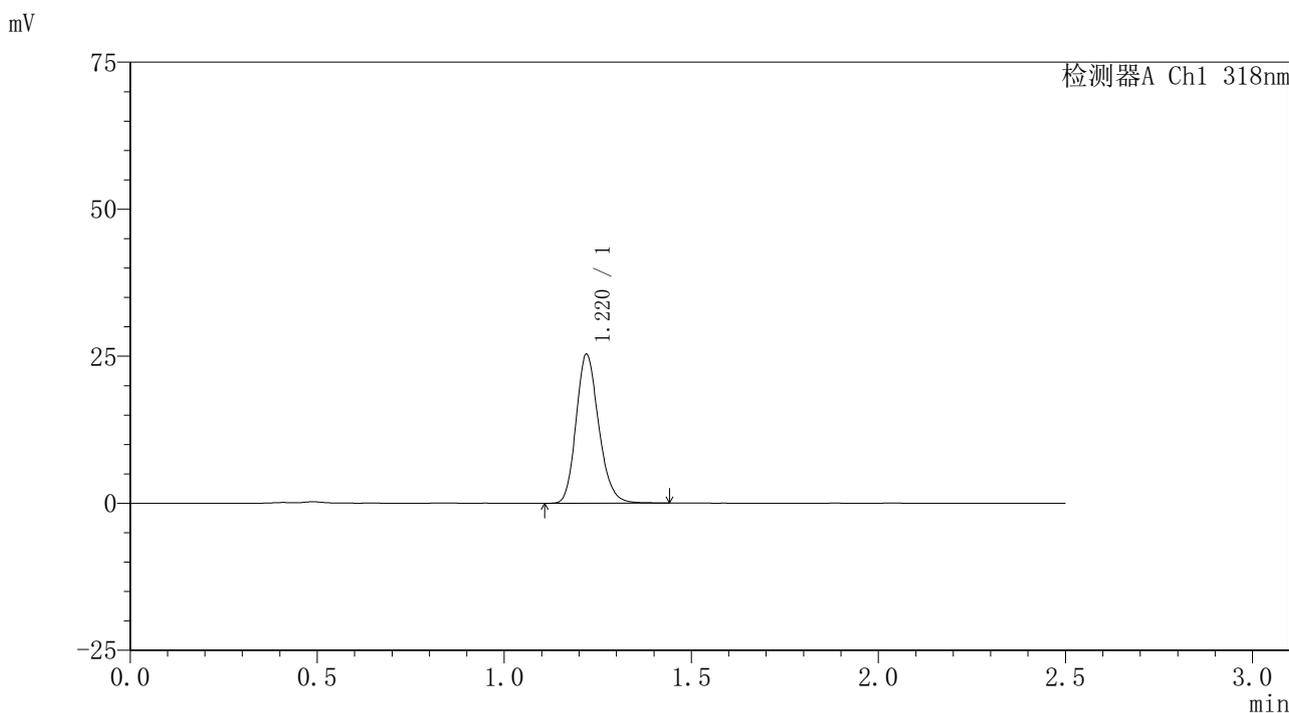


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1647-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	106533	100.000	25257	1966	1.186	--
总计		106533	100.000	25257			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

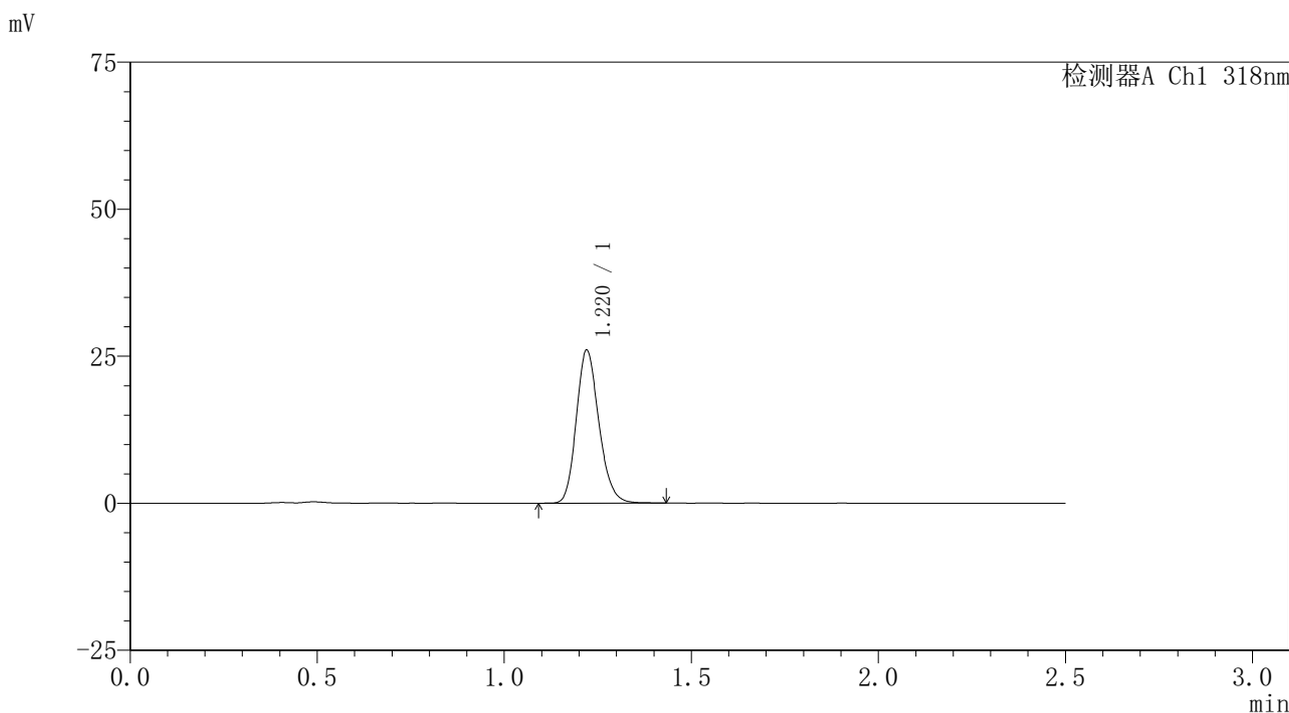


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1648-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	109338	100.000	25981	1967	1.182	--
总计		109338	100.000	25981			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

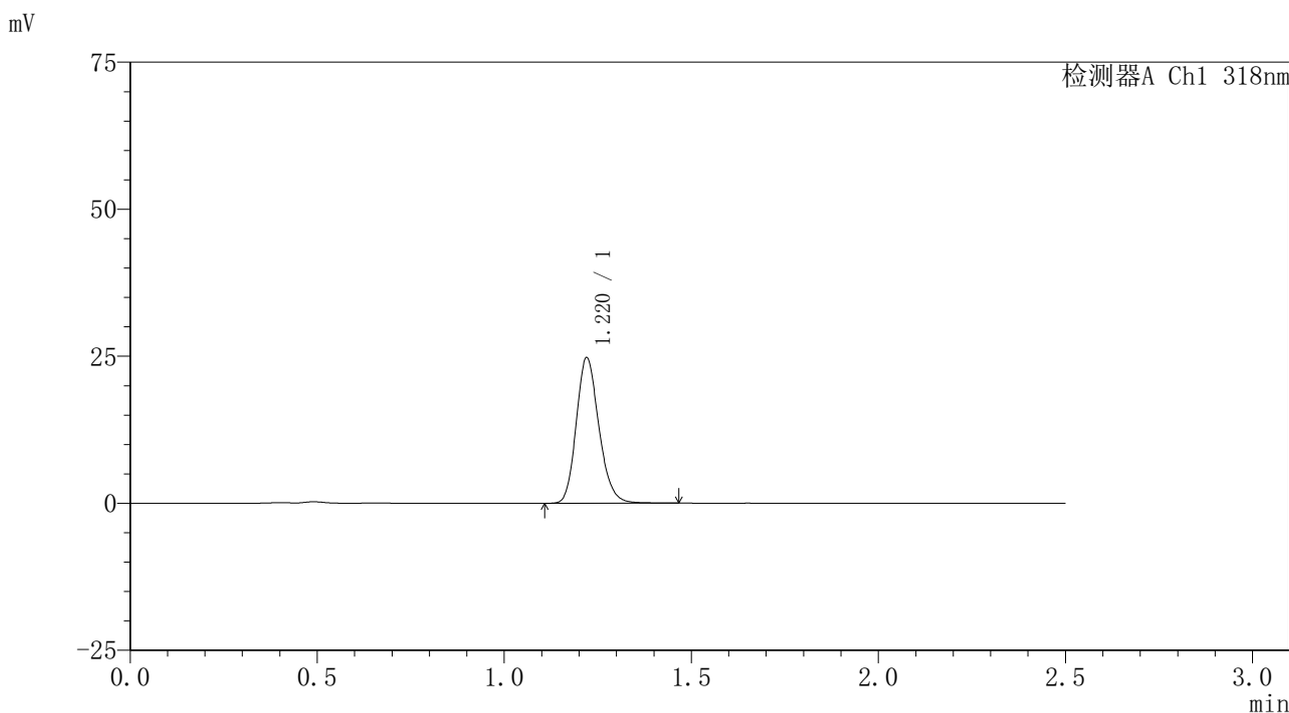


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1649-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

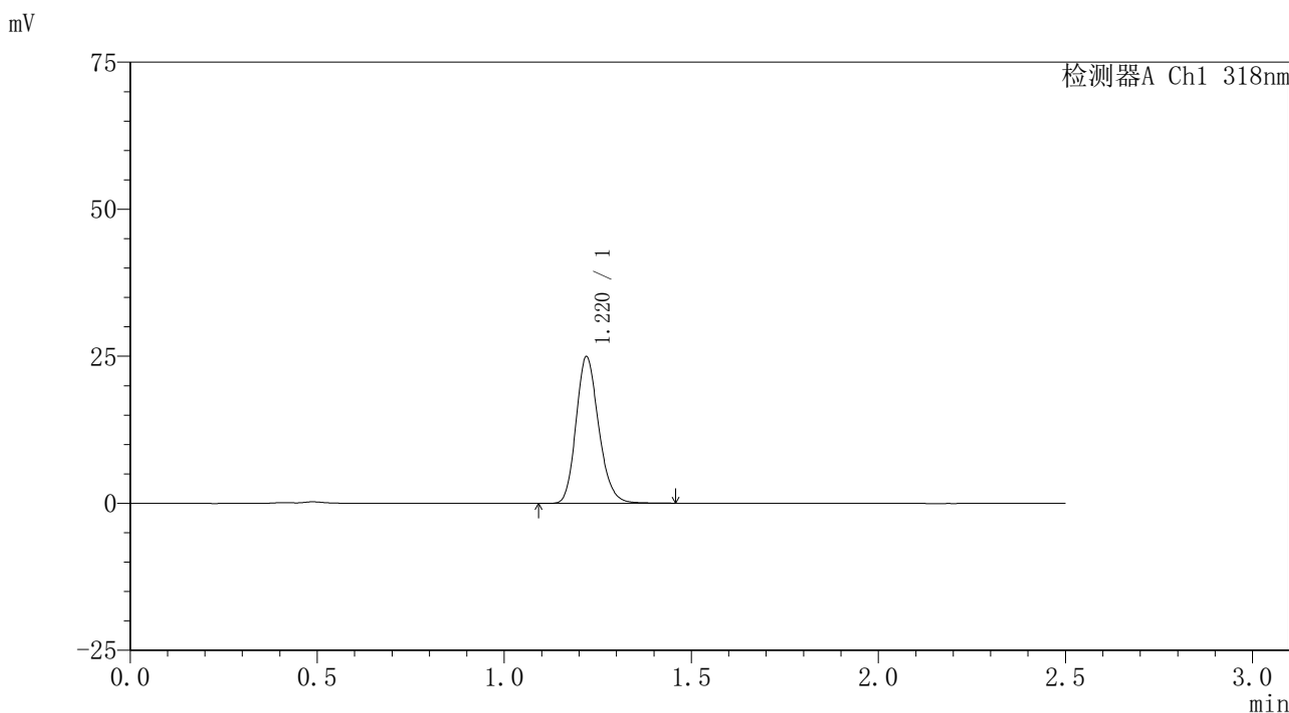
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	104364	100.000	24723	1965	1.184	--
总计		104364	100.000	24723			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1650-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	105159	100.000	24861	1957	1.186	--
总计		105159	100.000	24861			

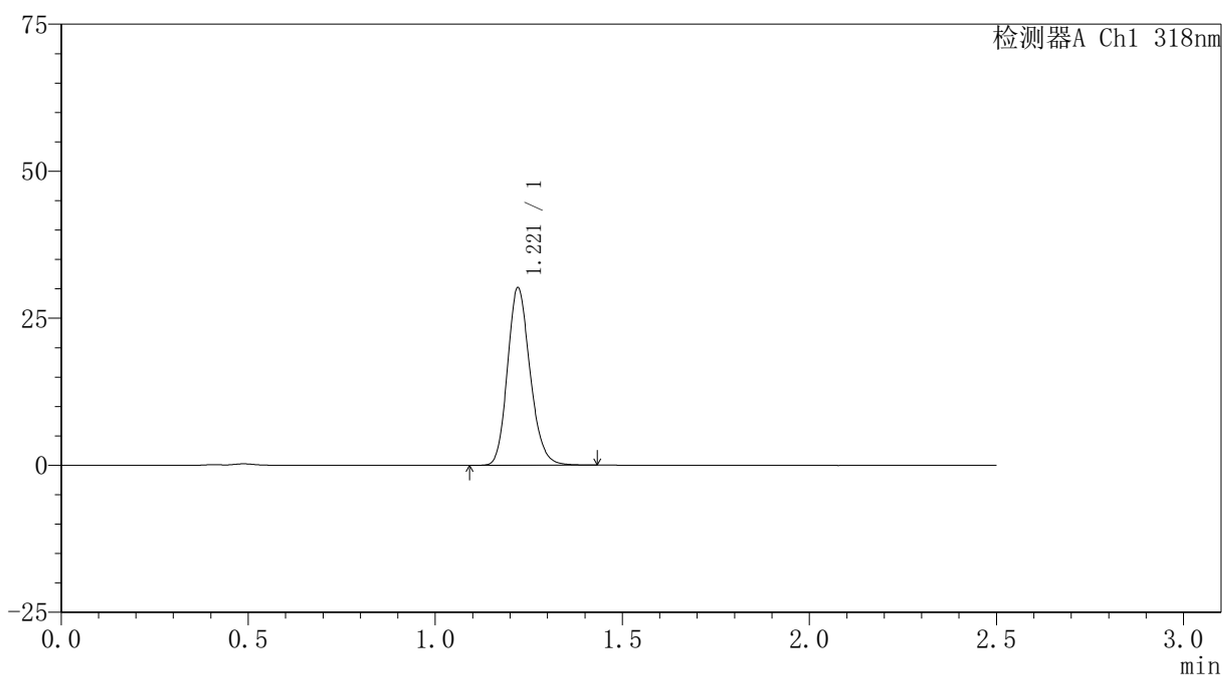
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1651-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

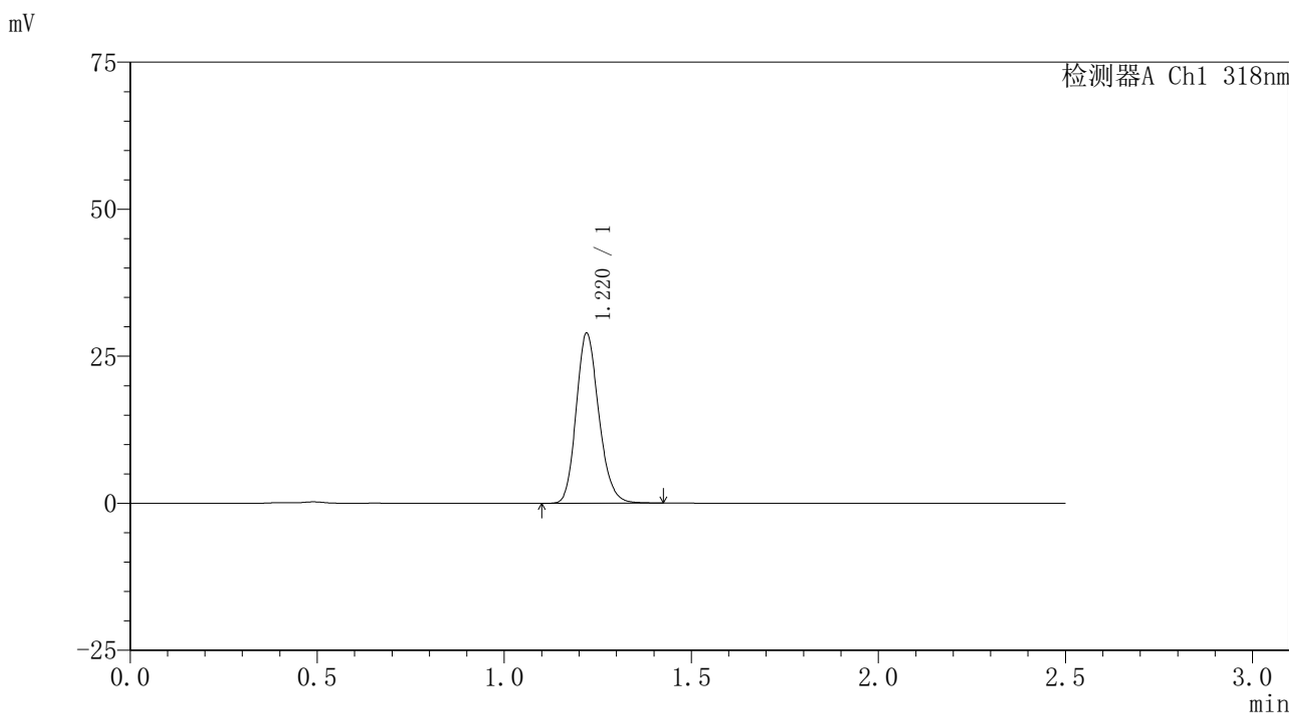
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	127052	100.000	30177	1970	1.176	--
总计		127052	100.000	30177			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1652-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	121682	100.000	28856	1963	1.177	--
总计		121682	100.000	28856			

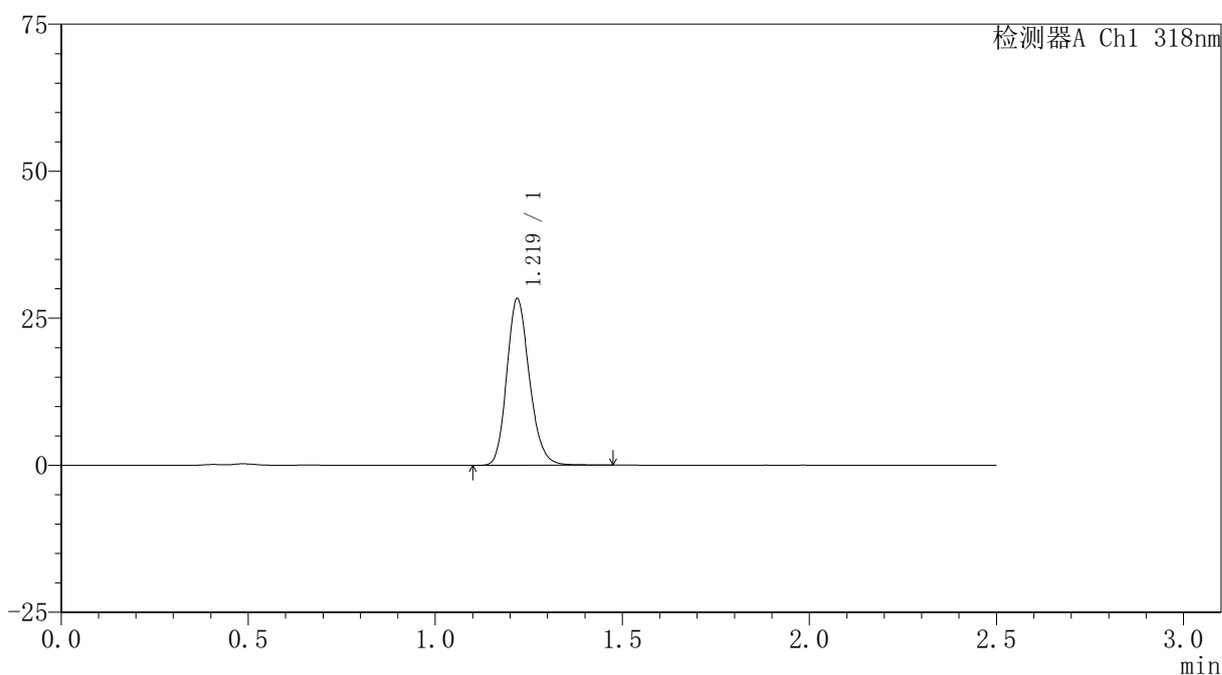
图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1653-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	119543	100.000	28212	1962	1.183	--
总计		119543	100.000	28212			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

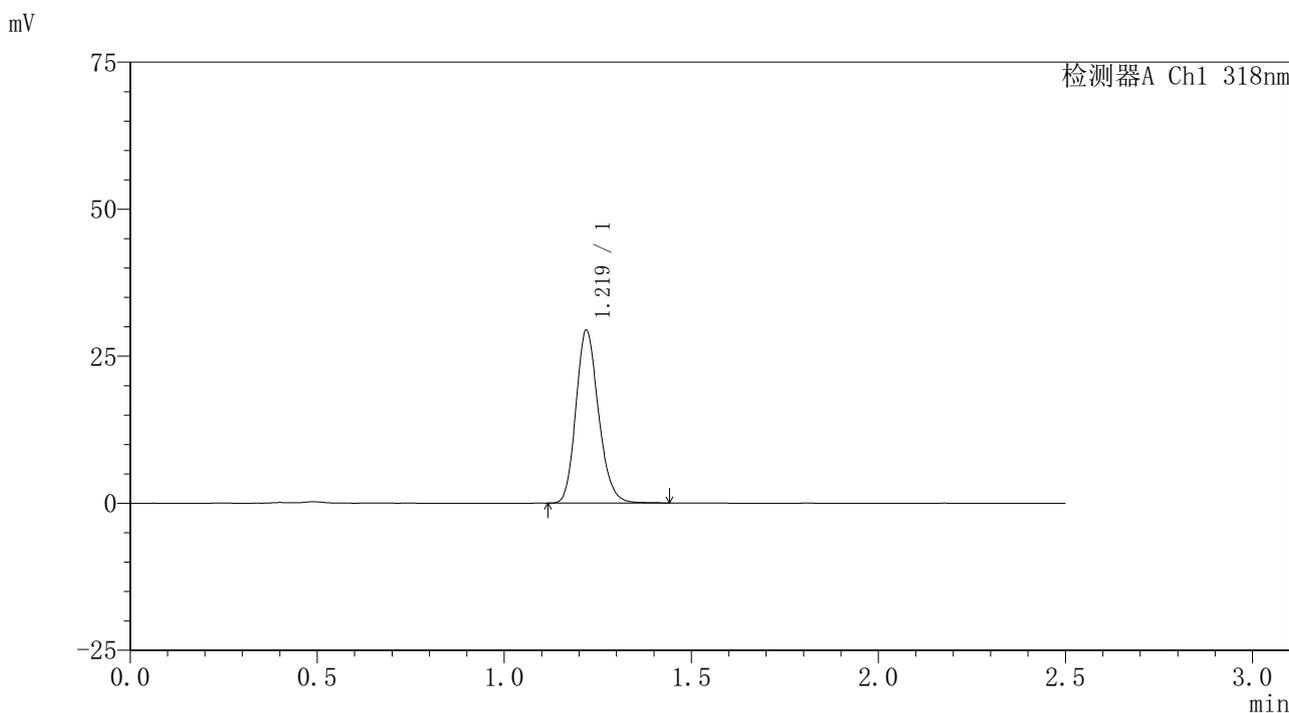


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1654-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	123472	100.000	29283	1963	1.178	--
总计		123472	100.000	29283			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

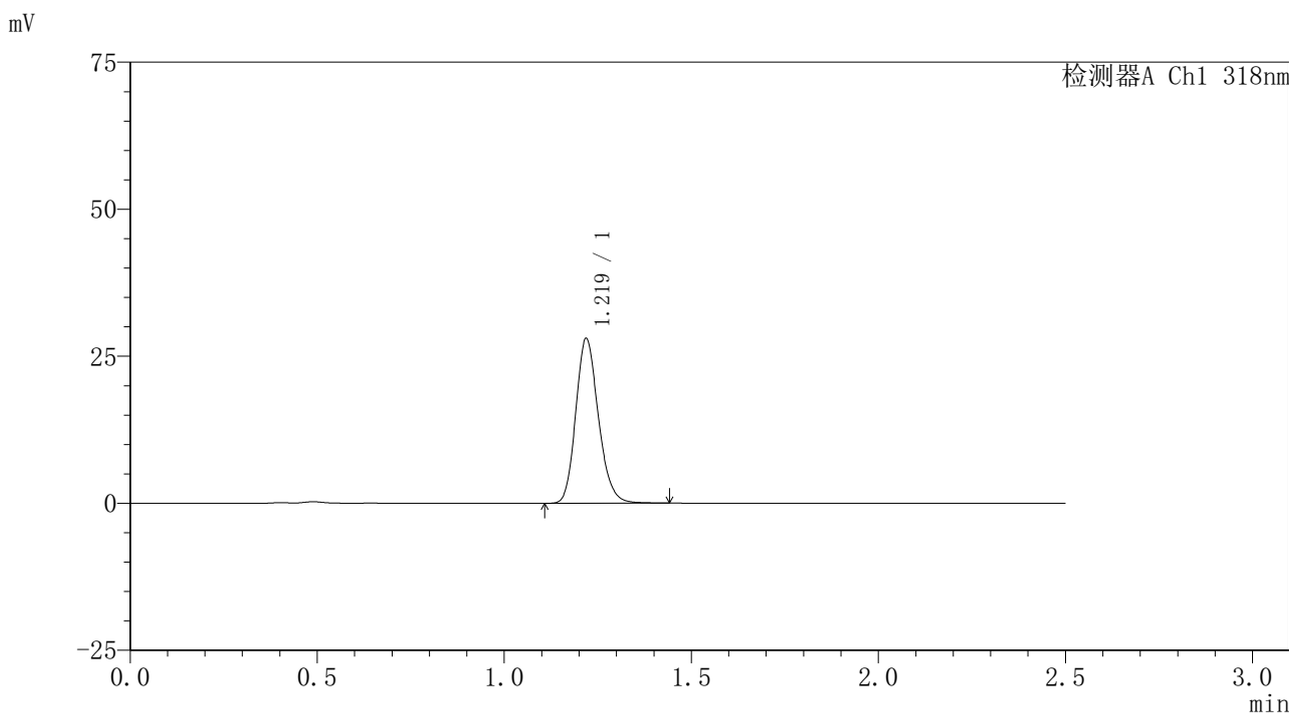


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1655-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	117919	100.000	27868	1963	1.181	--
总计		117919	100.000	27868			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

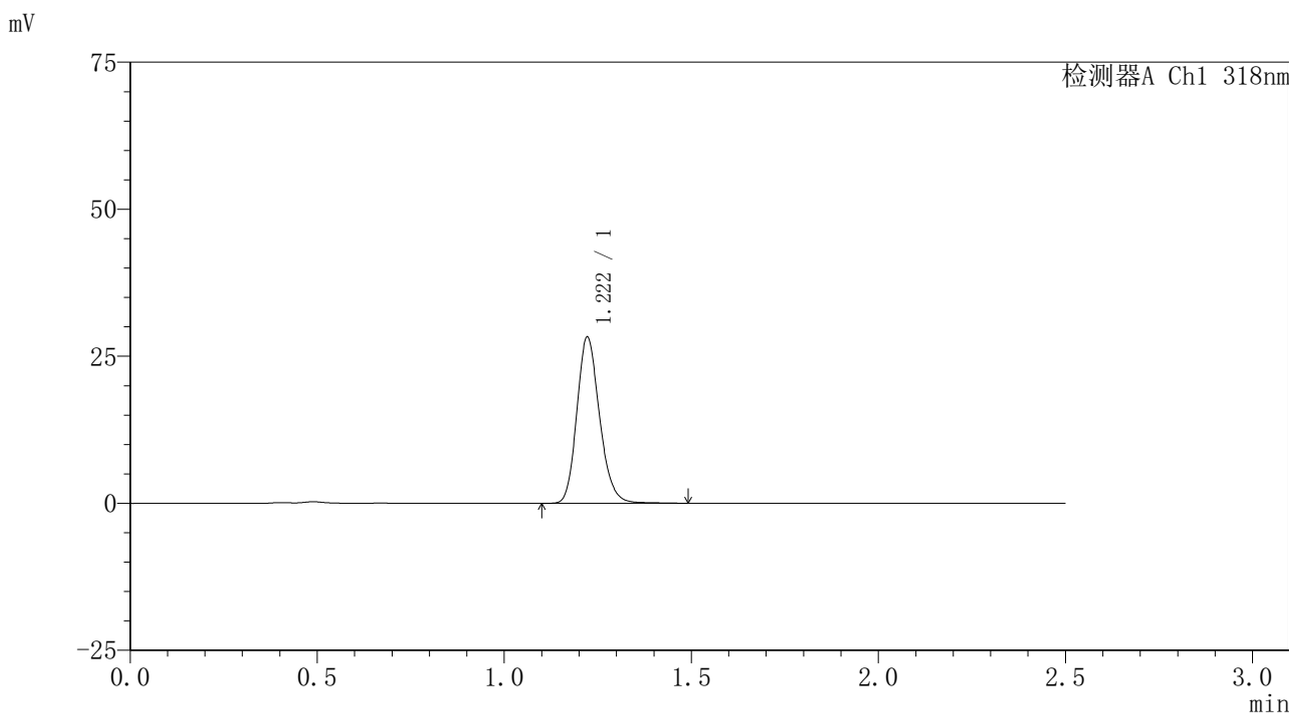


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1656-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

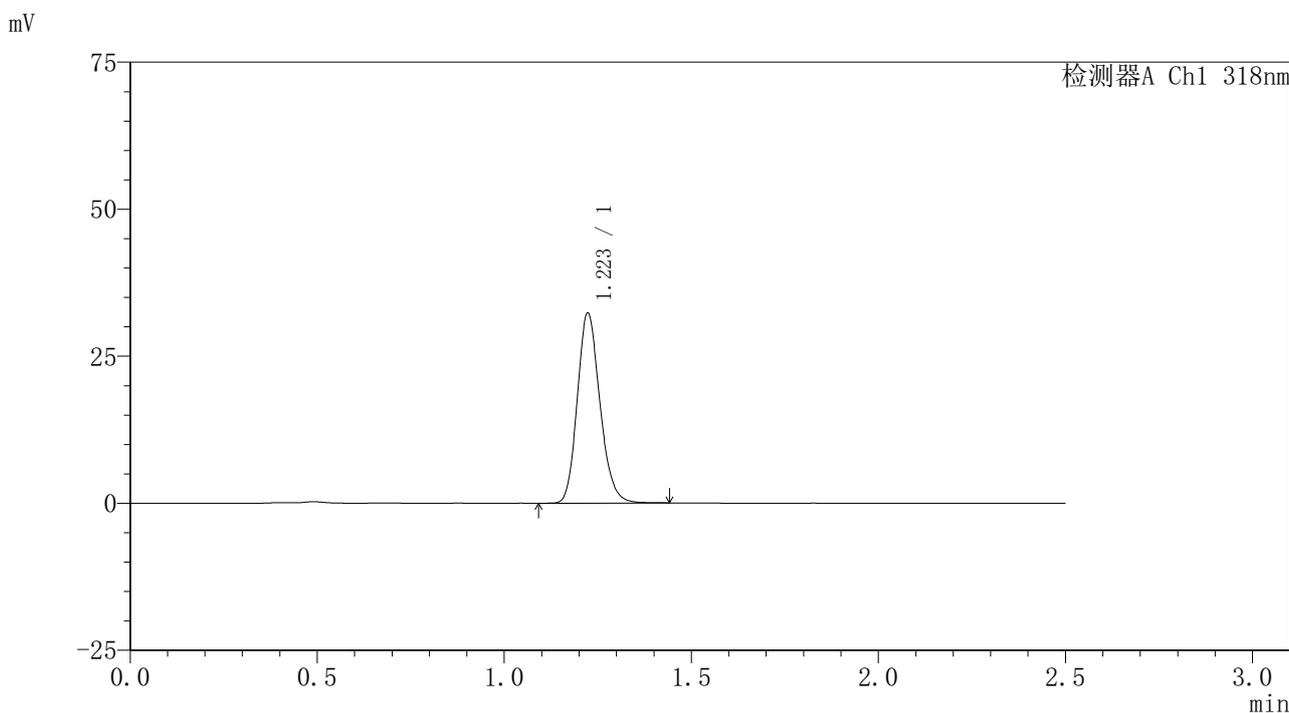
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	119490	100.000	28246	1966	1.184	--
总计		119490	100.000	28246			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1657-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 15:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	135956	100.000	32271	1974	1.177	--
总计		135956	100.000	32271			

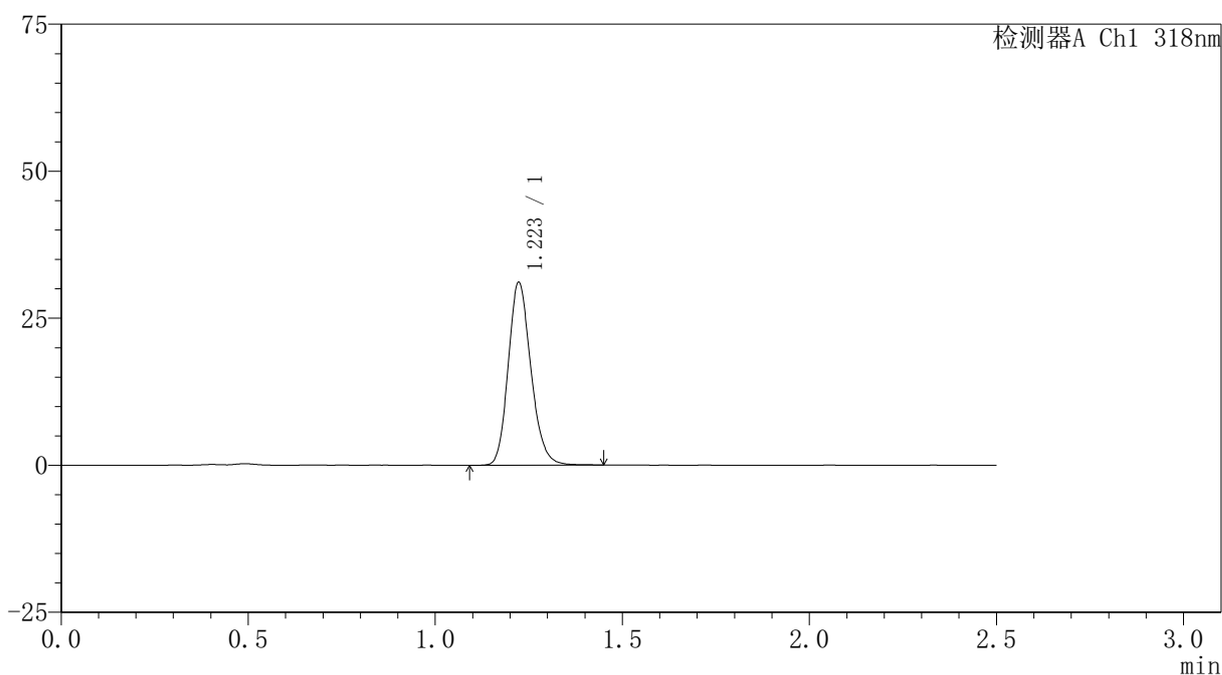
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1658-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

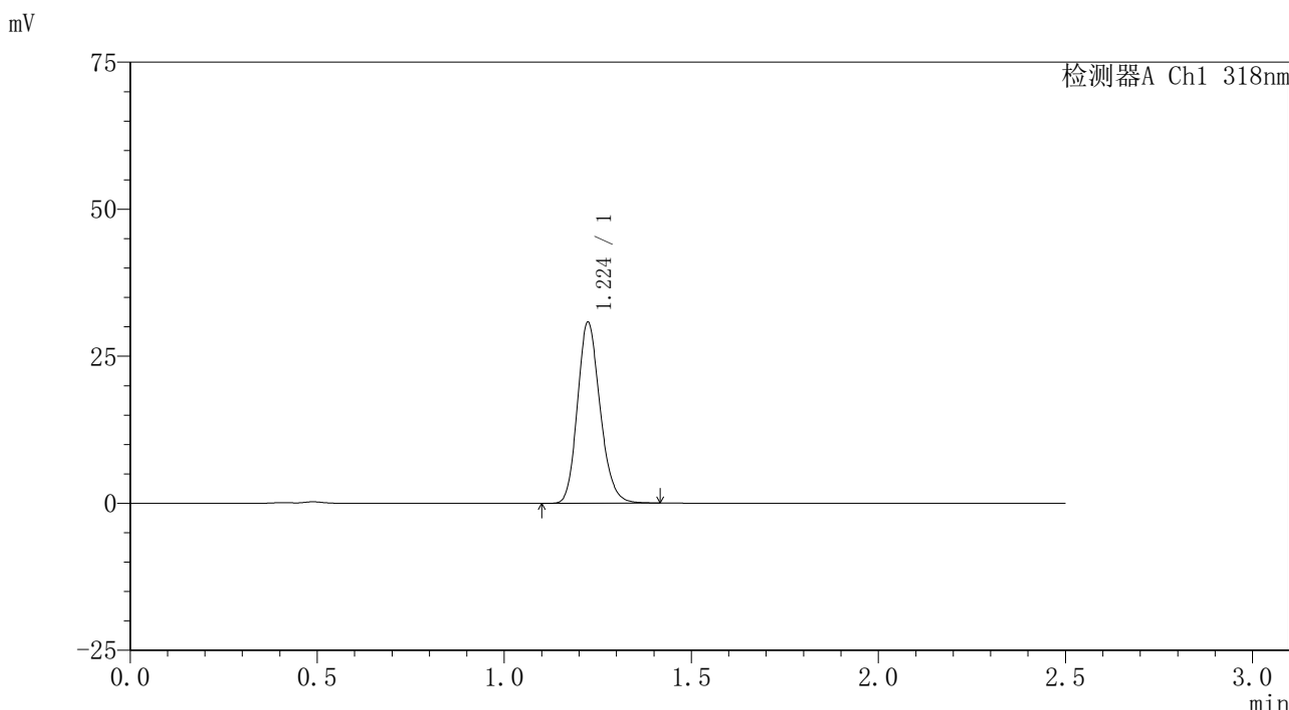
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	130979	100.000	31027	1970	1.178	--
总计		130979	100.000	31027			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1659-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

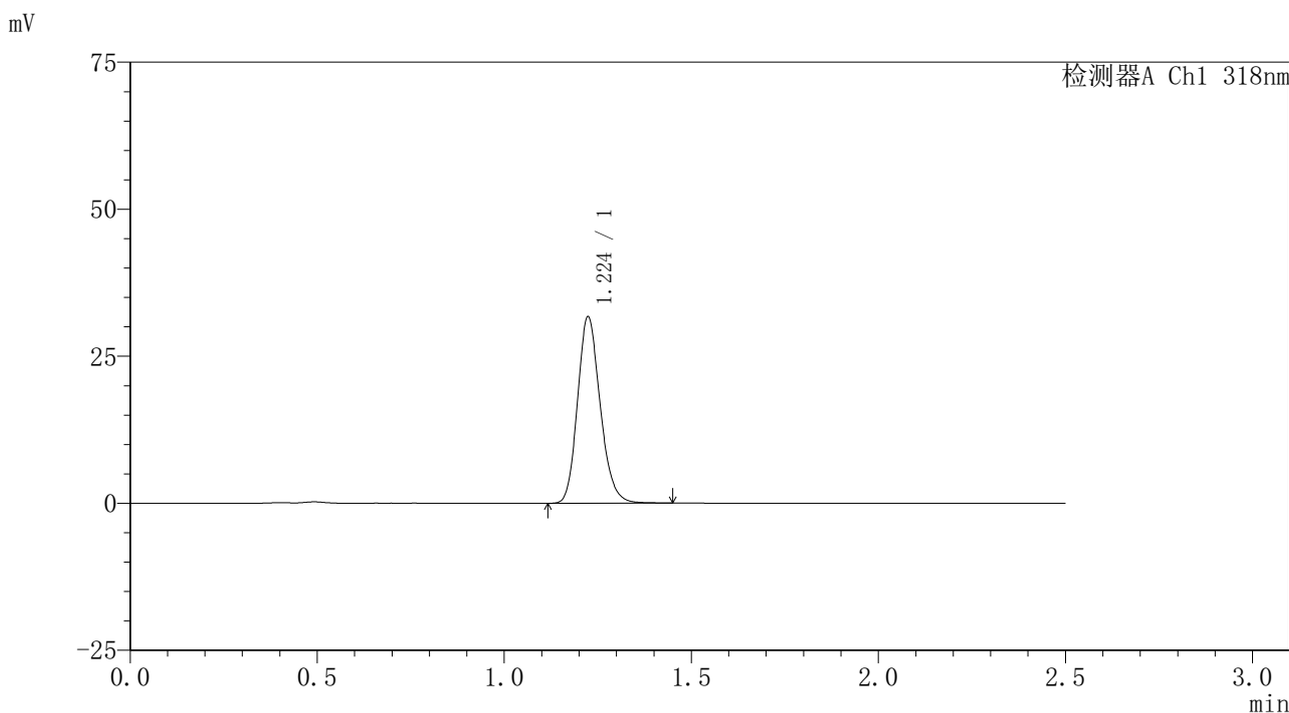
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	129574	100.000	30692	1972	1.178	--
总计		129574	100.000	30692			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1660-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	133468	100.000	31579	1973	1.181	--
总计		133468	100.000	31579			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

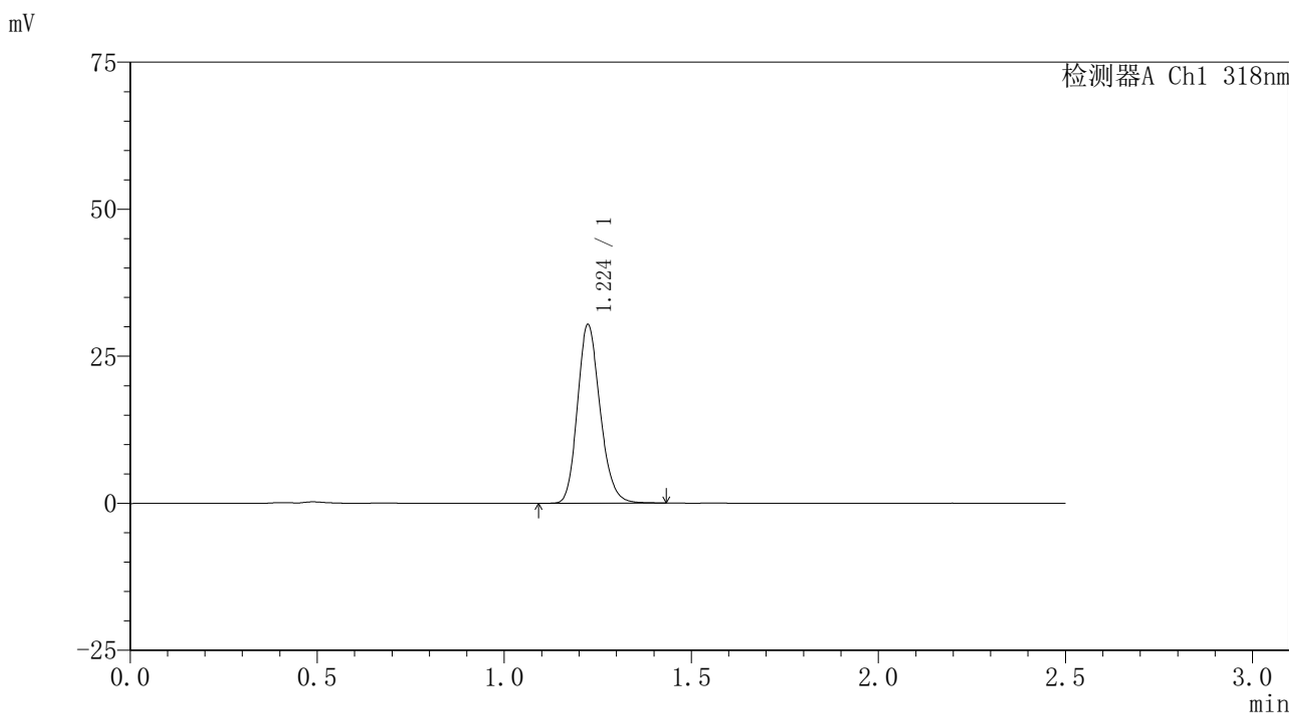


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1661-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

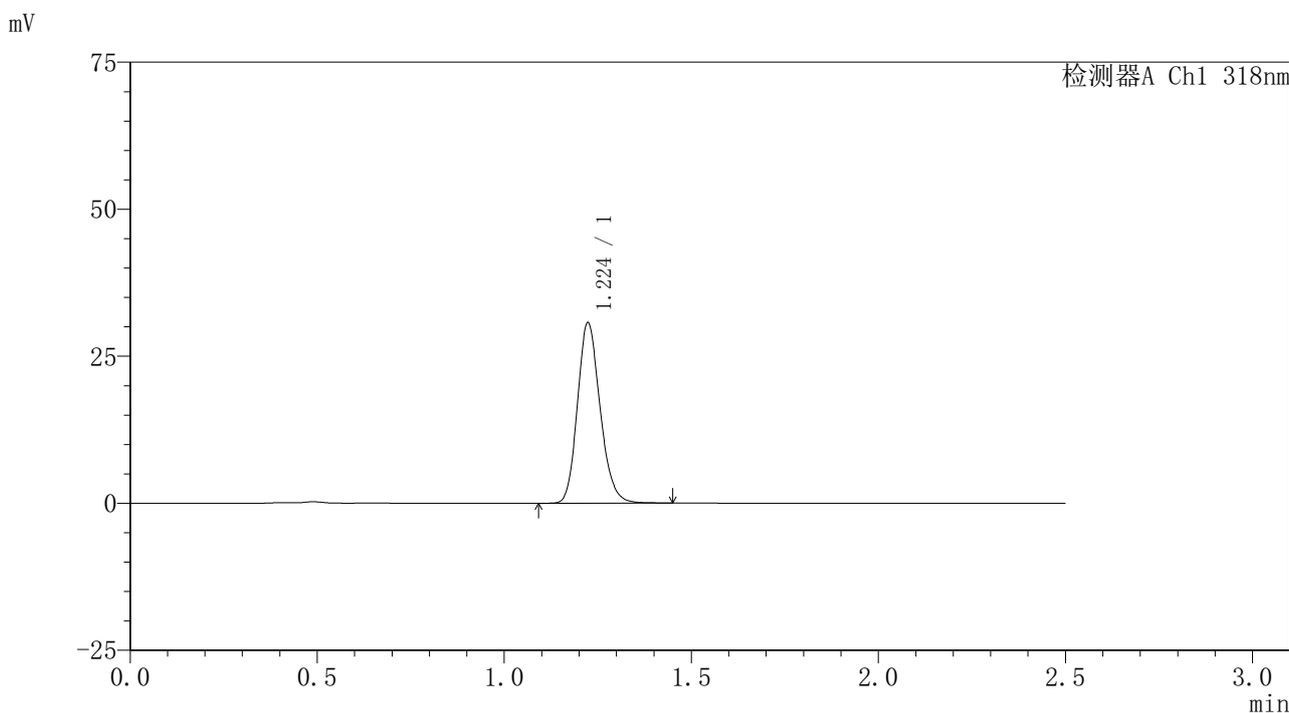
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	127848	100.000	30280	1975	1.181	--
总计		127848	100.000	30280			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1662-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	129353	100.000	30600	1972	1.179	--
总计		129353	100.000	30600			

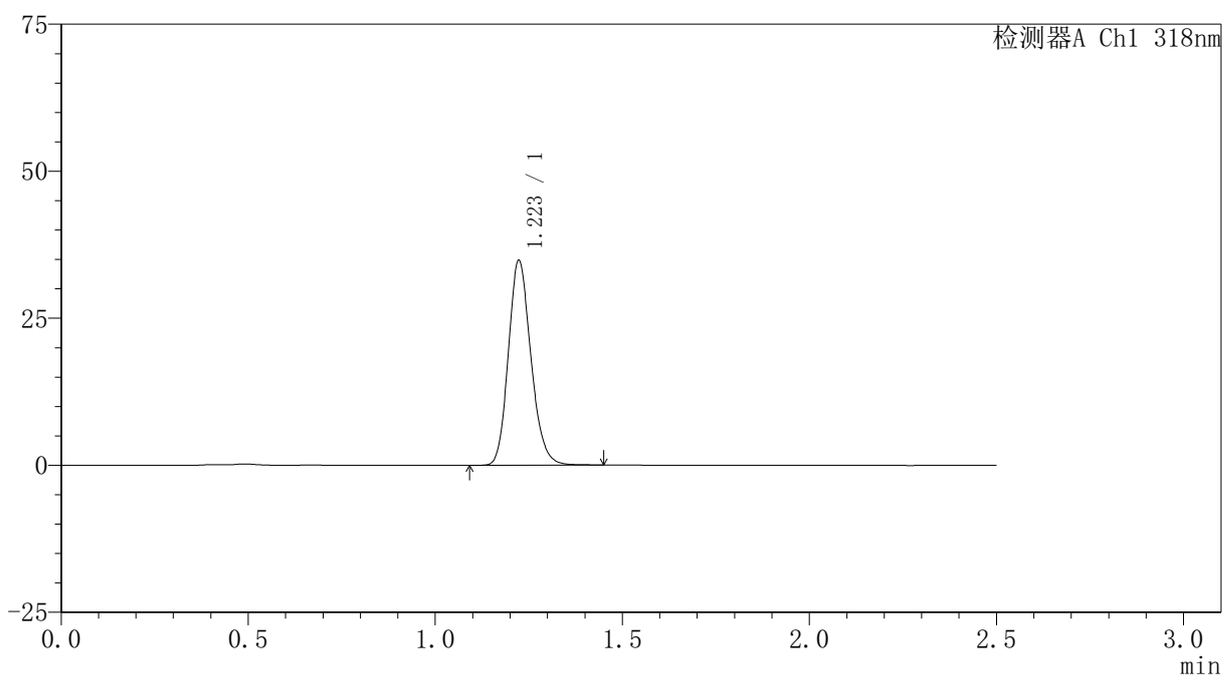
图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1663-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

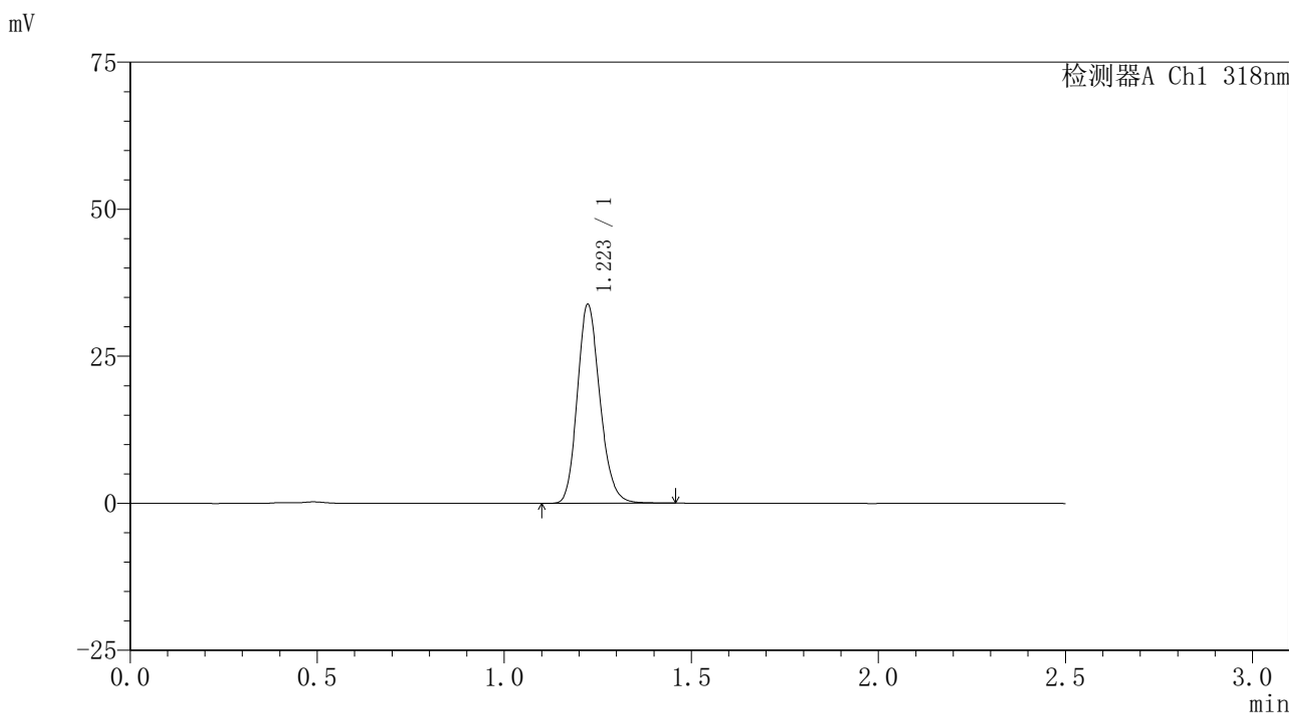
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	146502	100.000	34742	1980	1.175	--
总计		146502	100.000	34742			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1664-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	142475	100.000	33751	1974	1.176	--
总计		142475	100.000	33751			

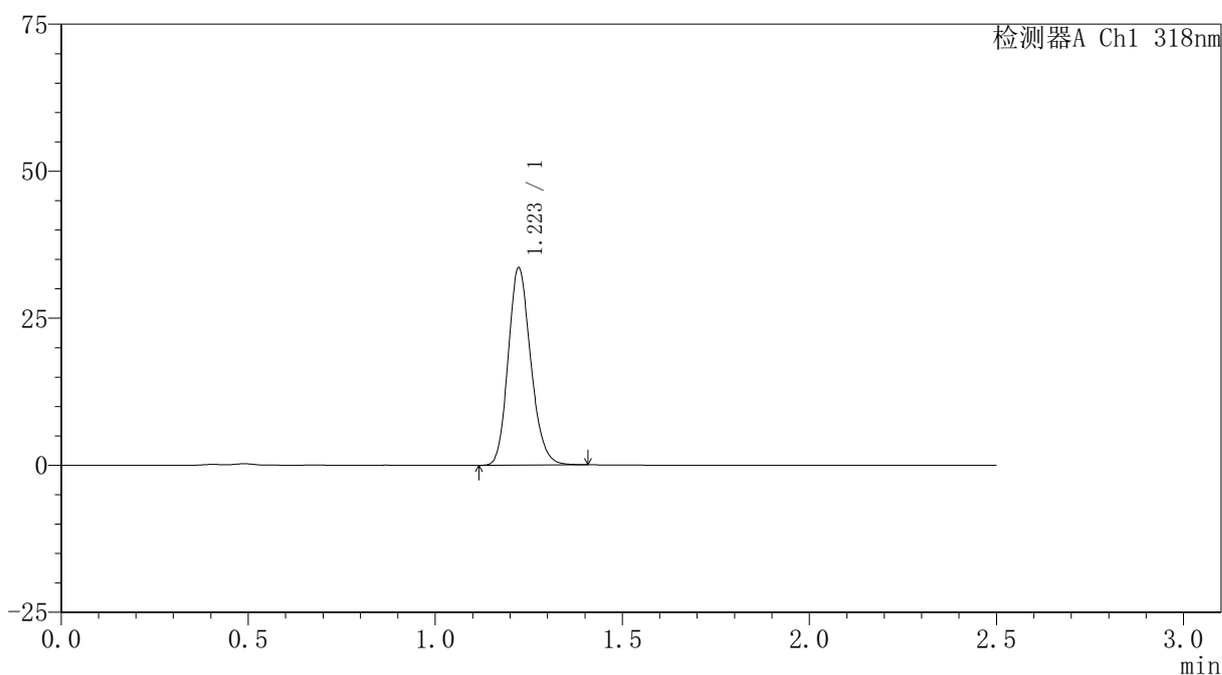
图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1665-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

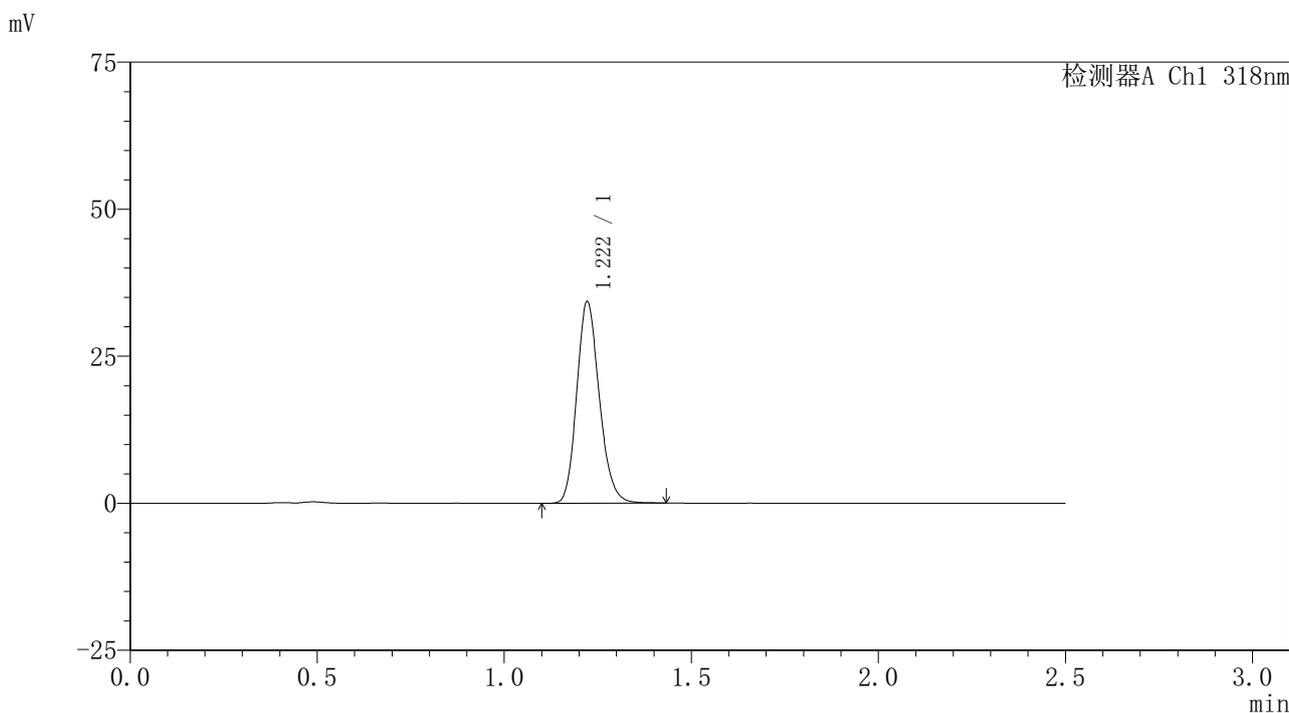
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	140842	100.000	33508	1970	1.173	--
总计		140842	100.000	33508			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1666-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	143772	100.000	34247	1976	1.174	--
总计		143772	100.000	34247			

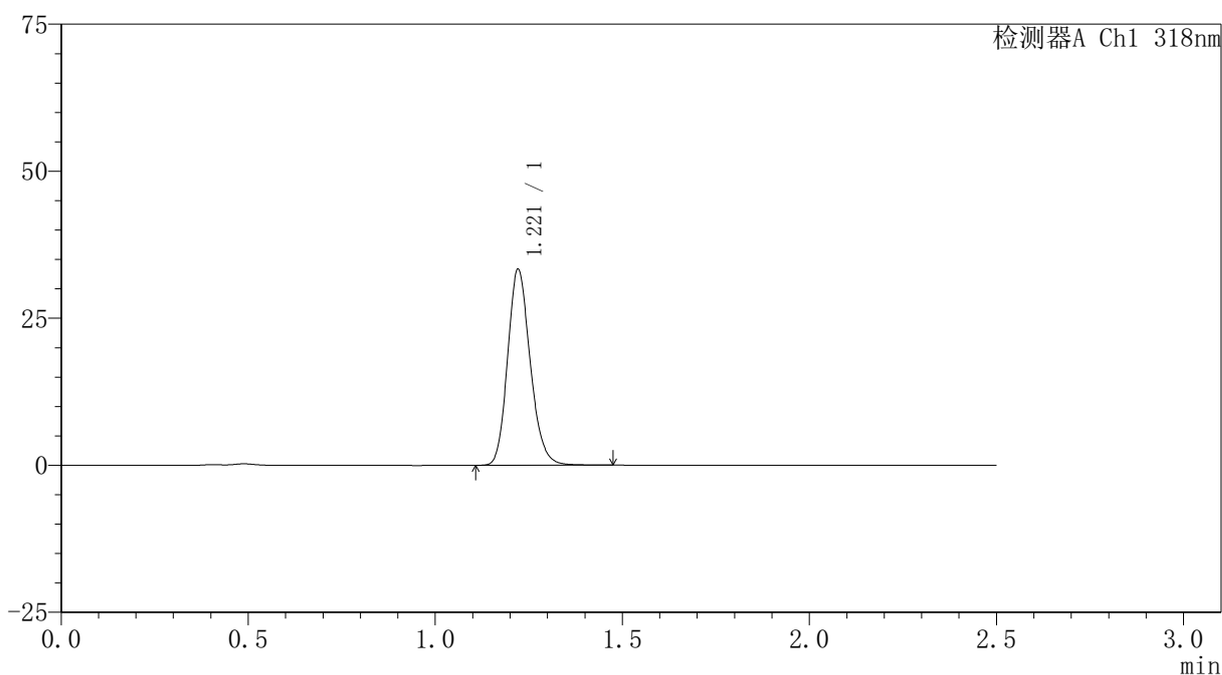
图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1667-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	140216	100.000	33303	1969	1.176	--
总计		140216	100.000	33303			

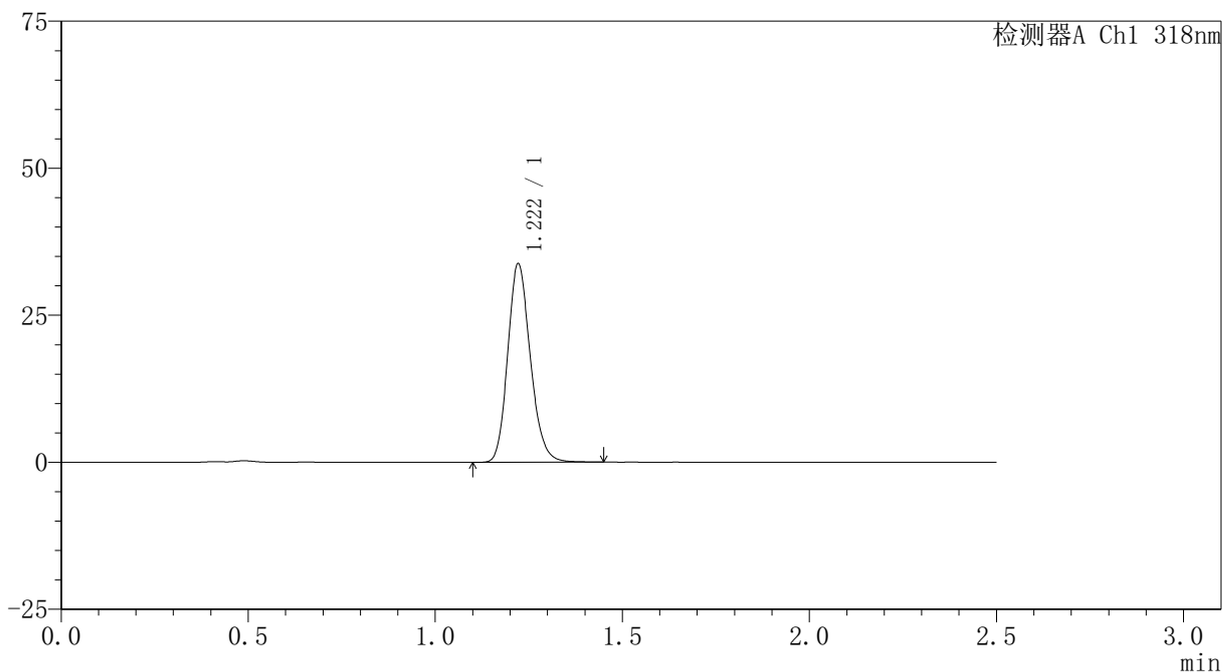
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1668-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	141975	100.000	33748	1976	1.175	--
总计		141975	100.000	33748			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

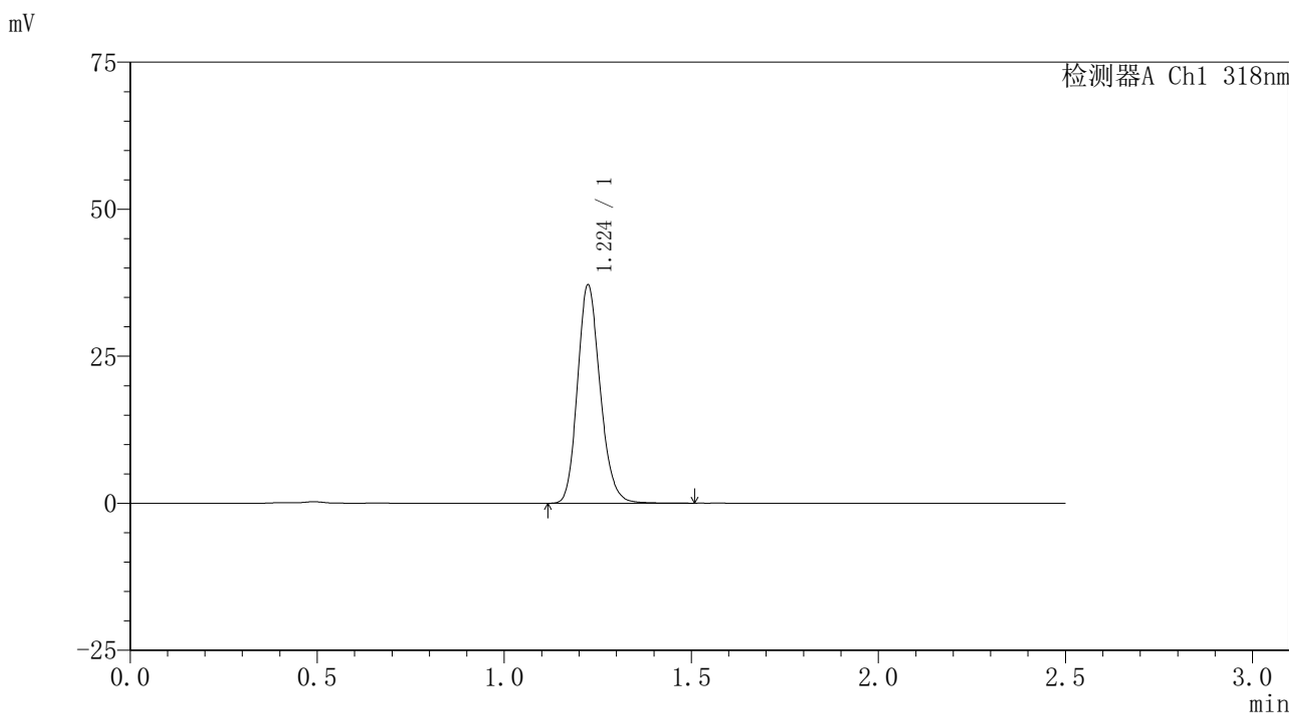


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1669-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	156502	100.000	36994	1977	1.176	--
总计		156502	100.000	36994			

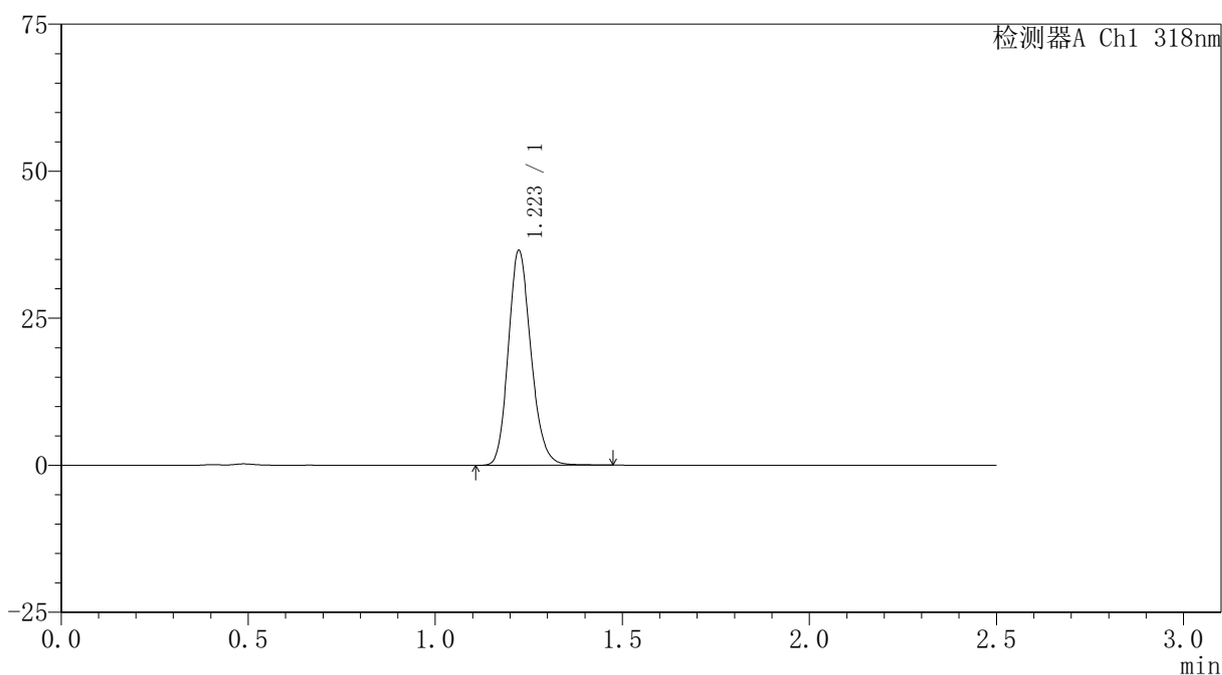
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1670-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	153885	100.000	36443	1975	1.172	--
总计		153885	100.000	36443			

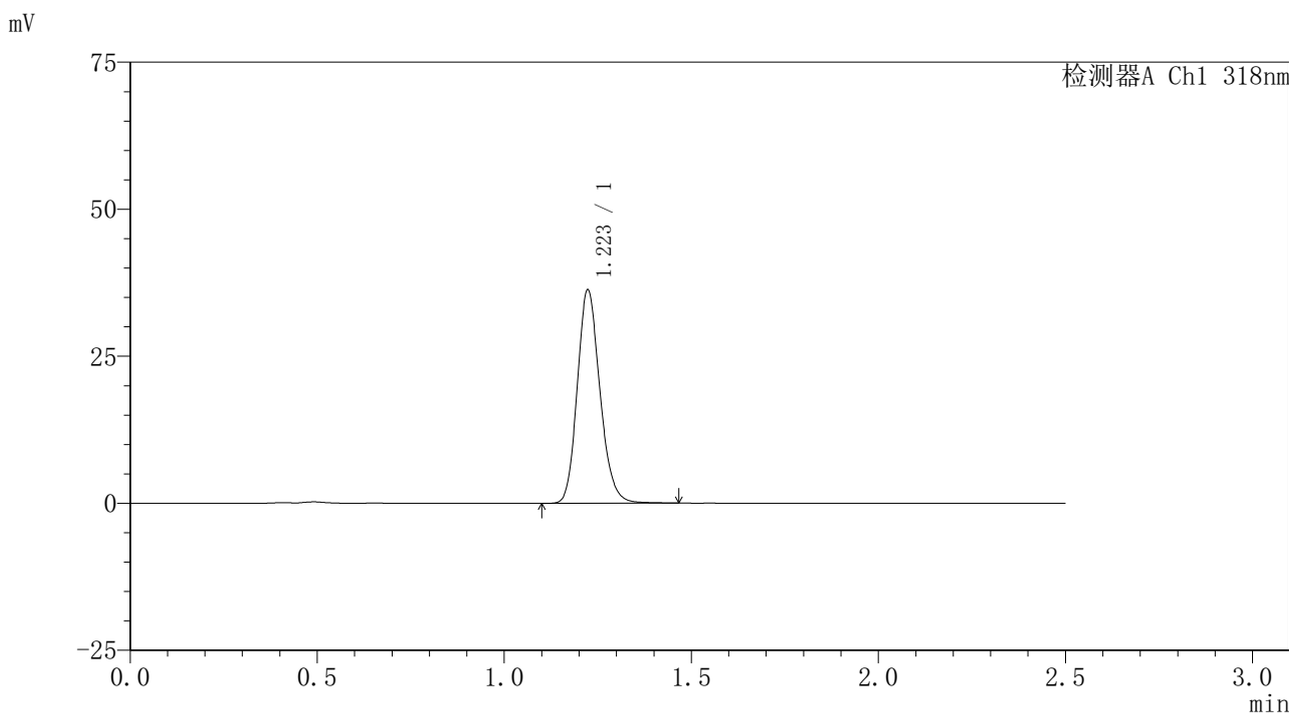
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1671-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

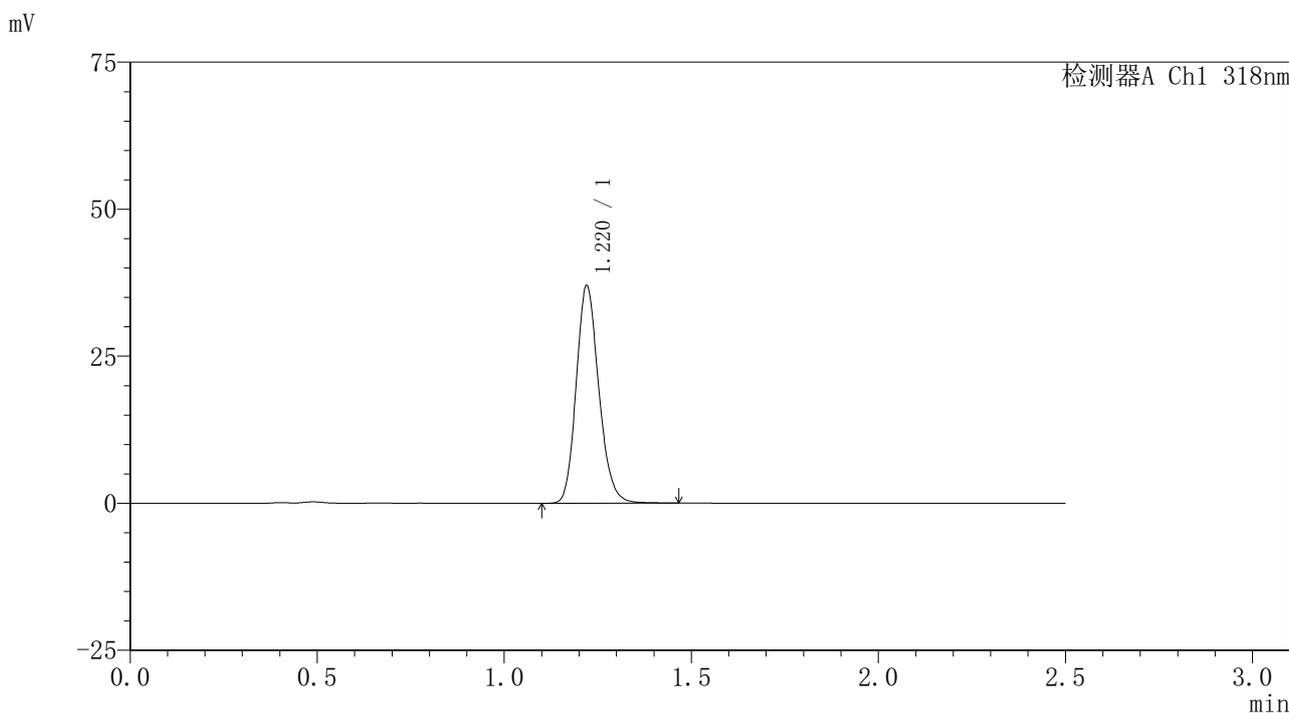
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	152825	100.000	36220	1975	1.172	--
总计		152825	100.000	36220			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1672-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	155600	100.000	36949	1972	1.172	--
总计		155600	100.000	36949			

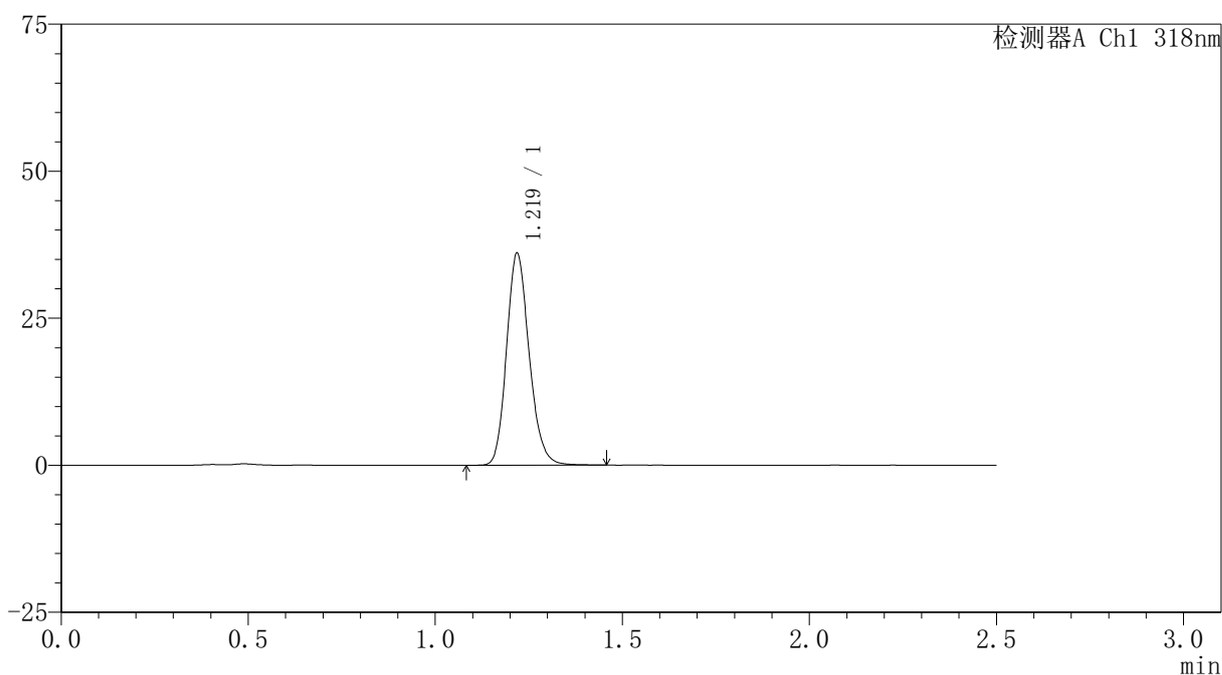
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1673-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	151639	100.000	35788	1967	1.173	--
总计		151639	100.000	35788			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

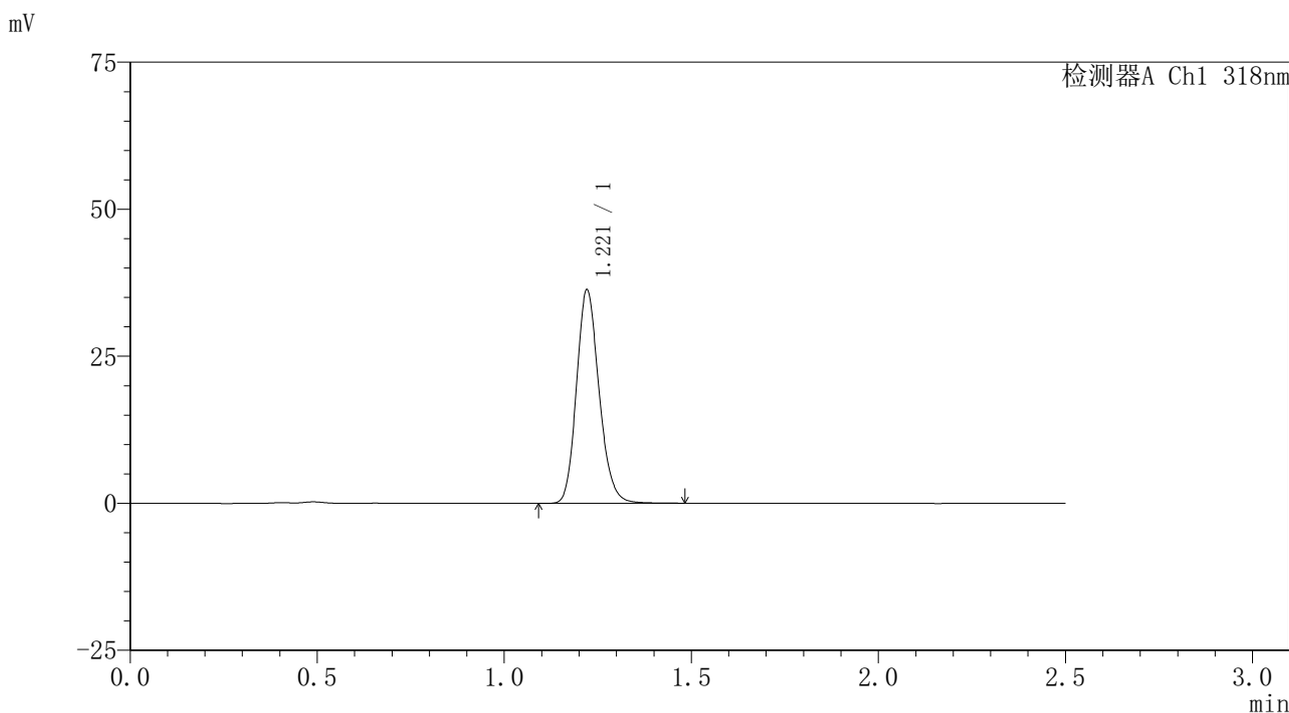


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1674-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 16:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	152670	100.000	36264	1971	1.173	--
总计		152670	100.000	36264			

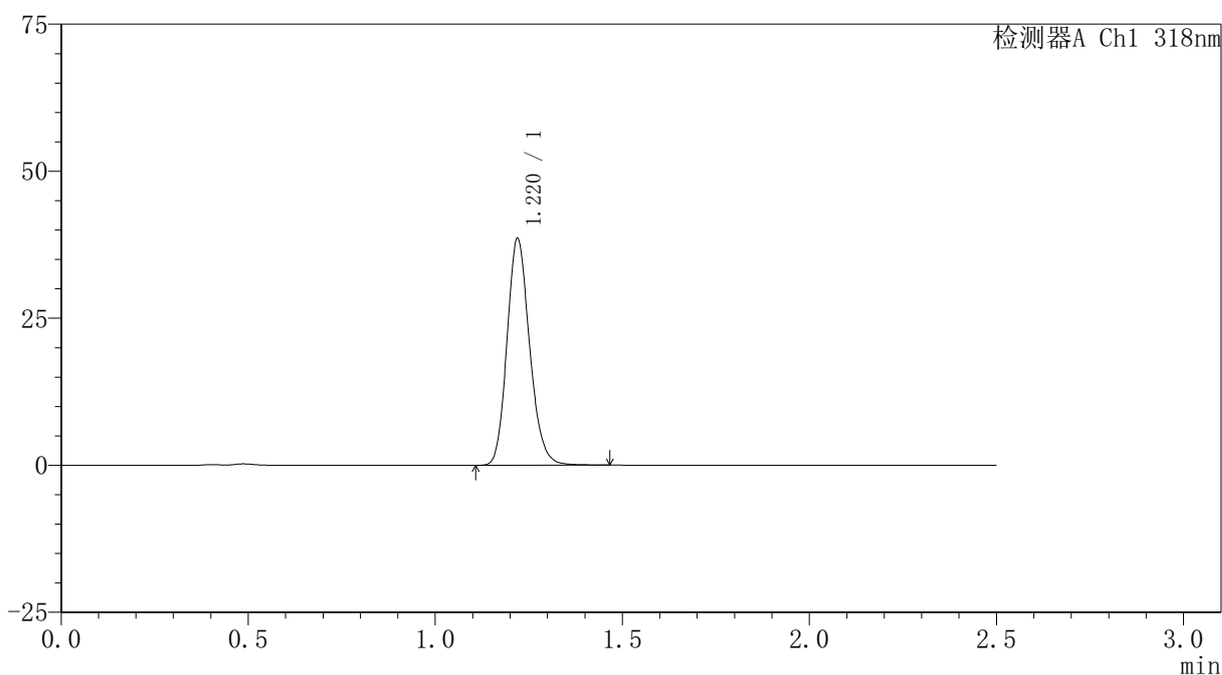
图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1675-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	162360	100.000	38437	1963	1.171	--
总计		162360	100.000	38437			

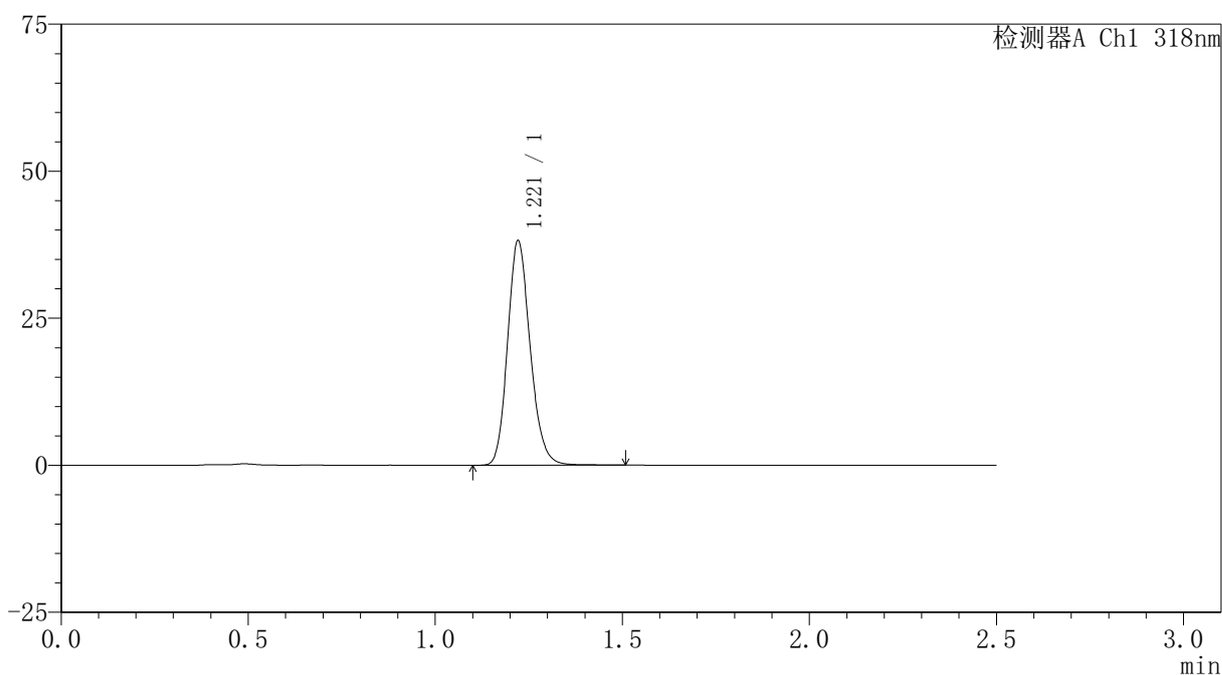
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1676-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

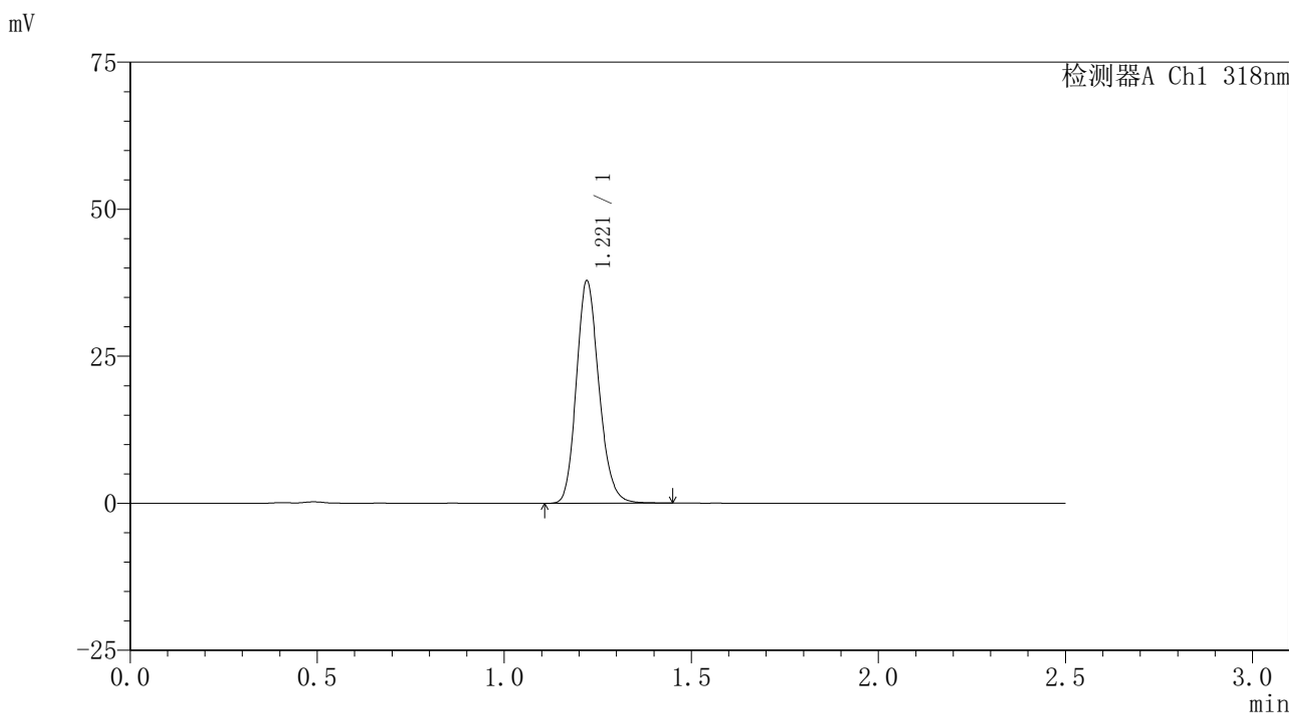
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	160705	100.000	38151	1976	1.171	--
总计		160705	100.000	38151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1677-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	158832	100.000	37791	1976	1.171	--
总计		158832	100.000	37791			

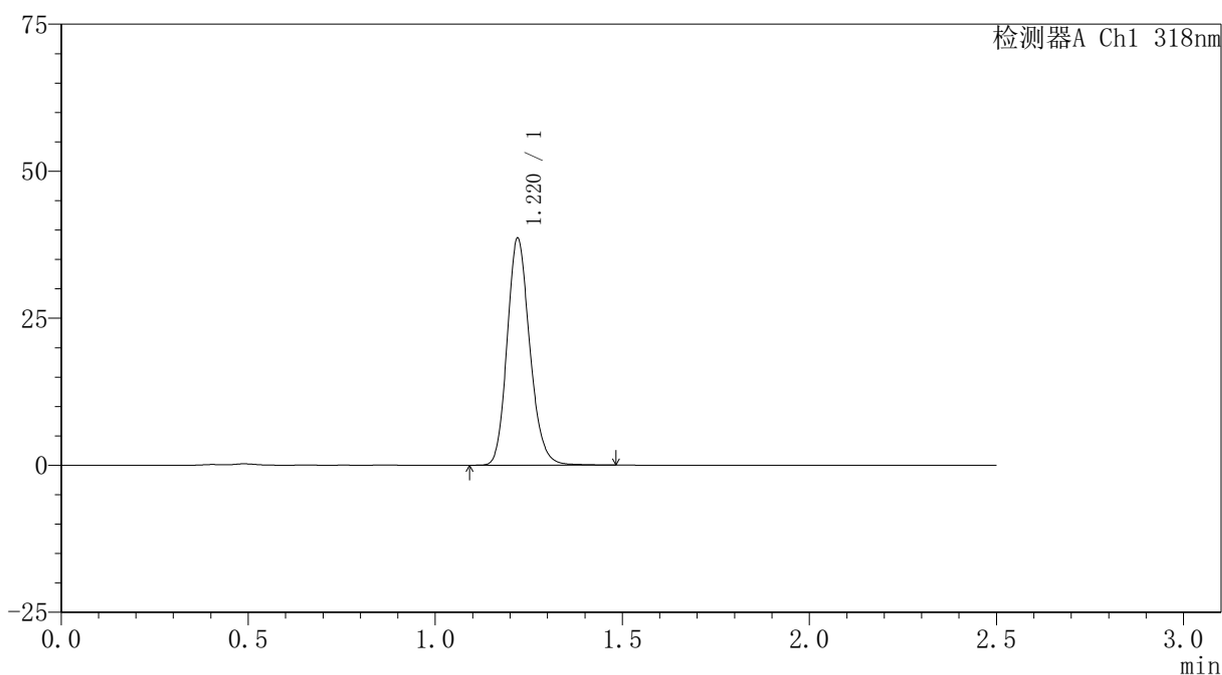
图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1678-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

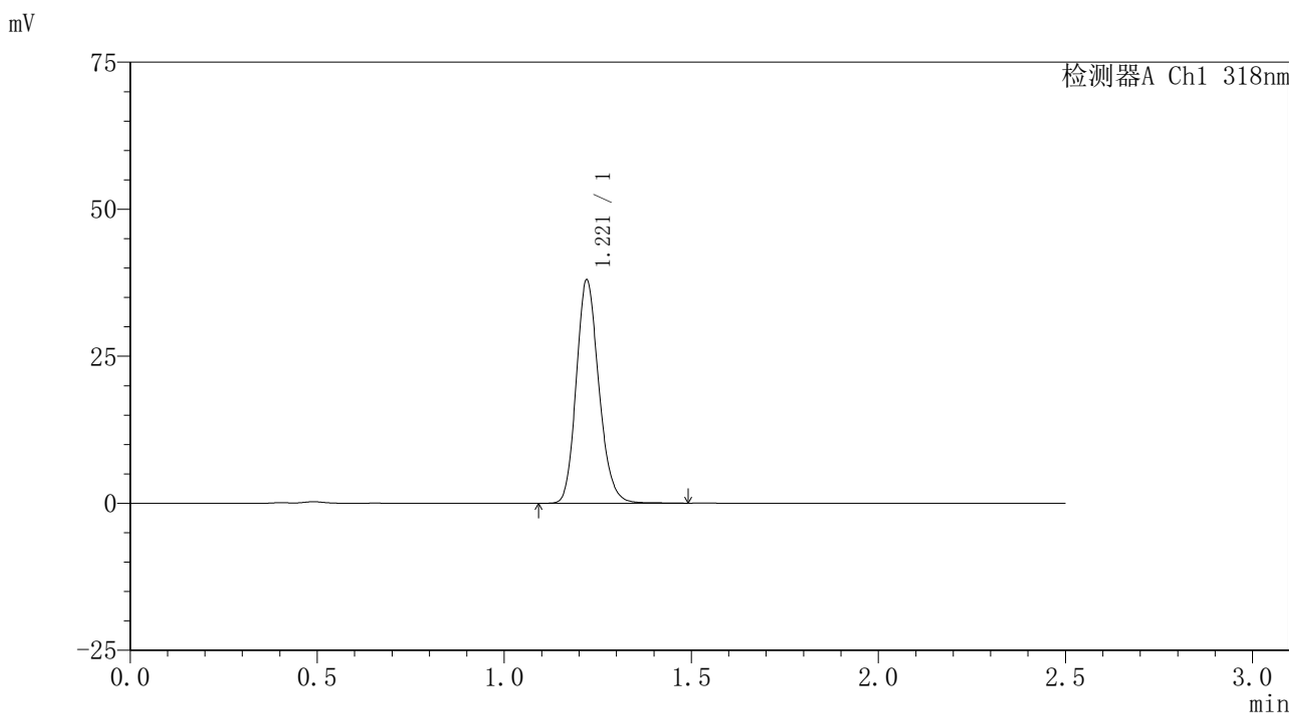
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	162383	100.000	38518	1971	1.169	--
总计		162383	100.000	38518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1679-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	159846	100.000	37943	1974	1.171	--
总计		159846	100.000	37943			

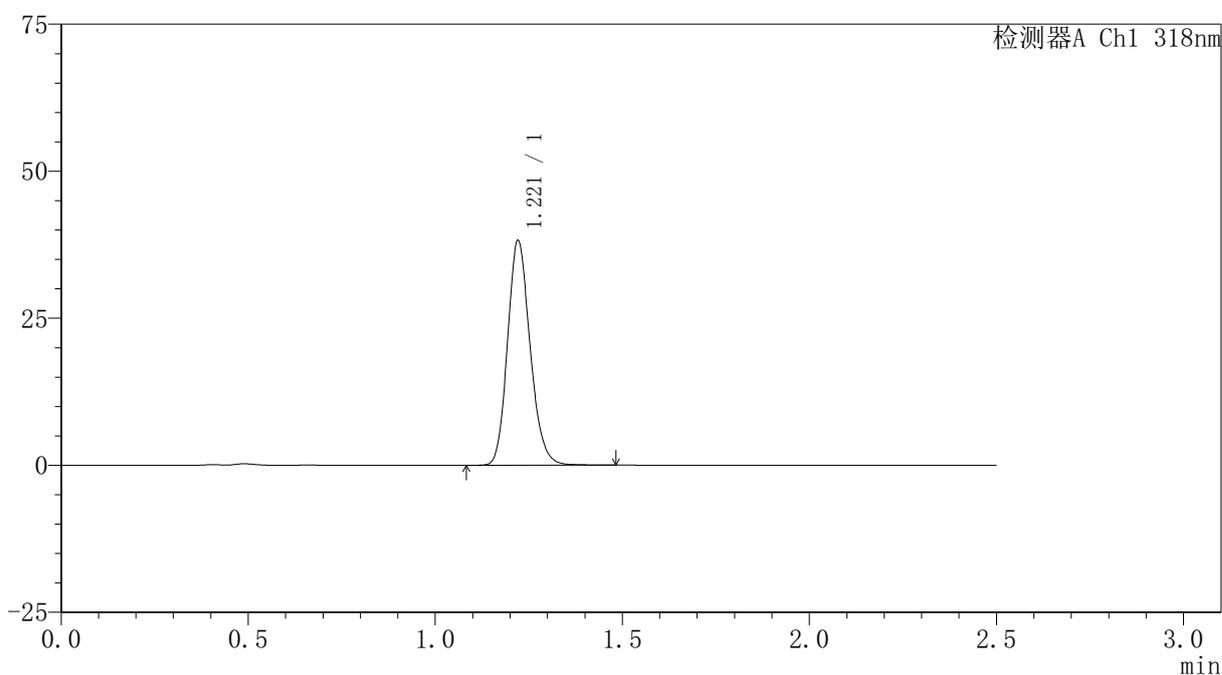
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1680-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

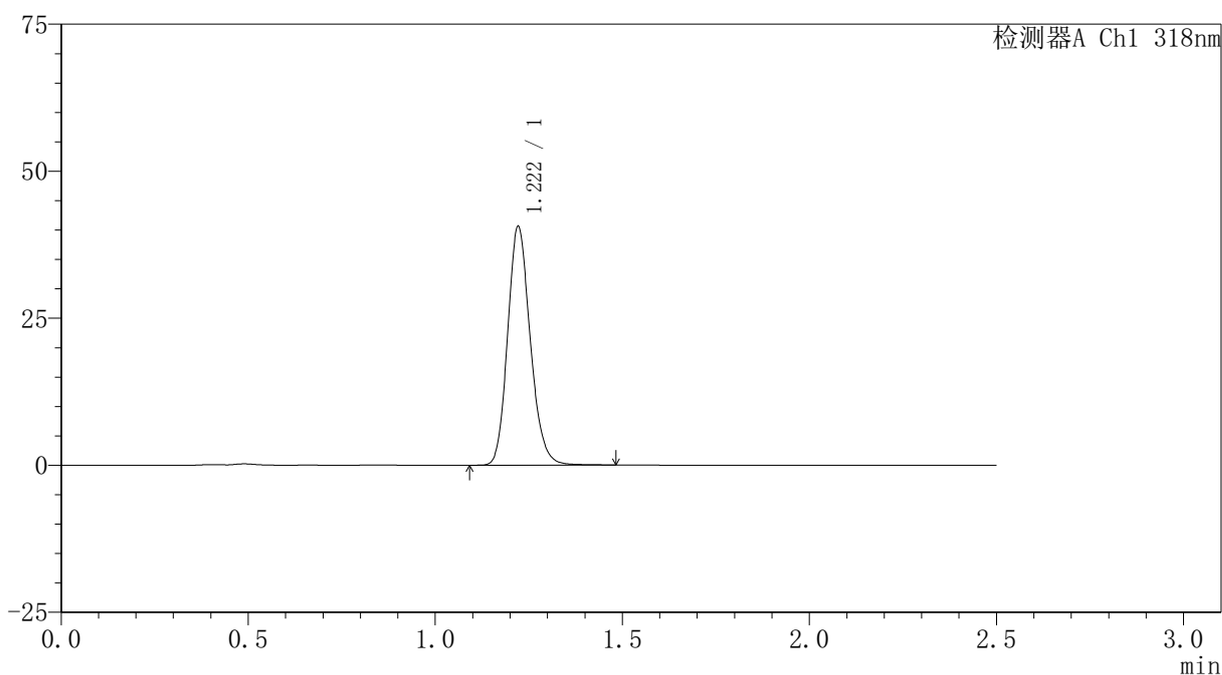
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	160754	100.000	38195	1973	1.170	--
总计		160754	100.000	38195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1681-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

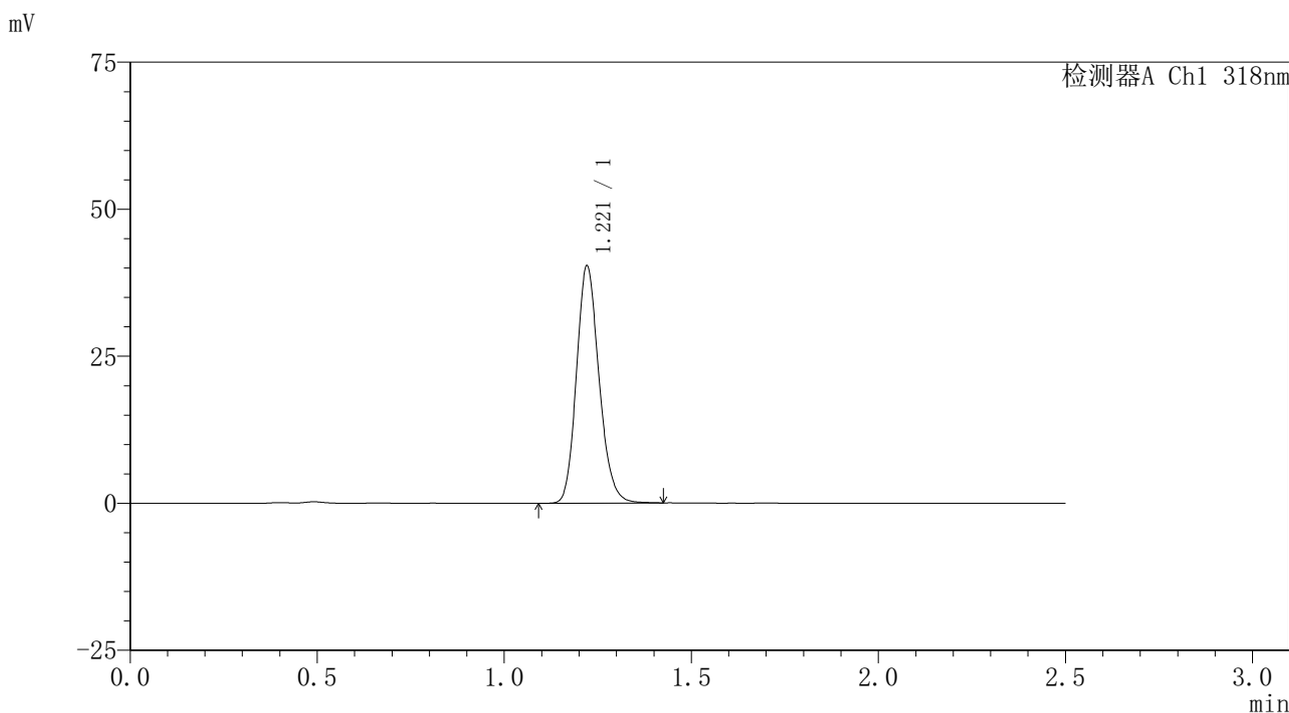
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	170927	100.000	40565	1970	1.168	--
总计		170927	100.000	40565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1682-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	169441	100.000	40317	1972	1.168	--
总计		169441	100.000	40317			

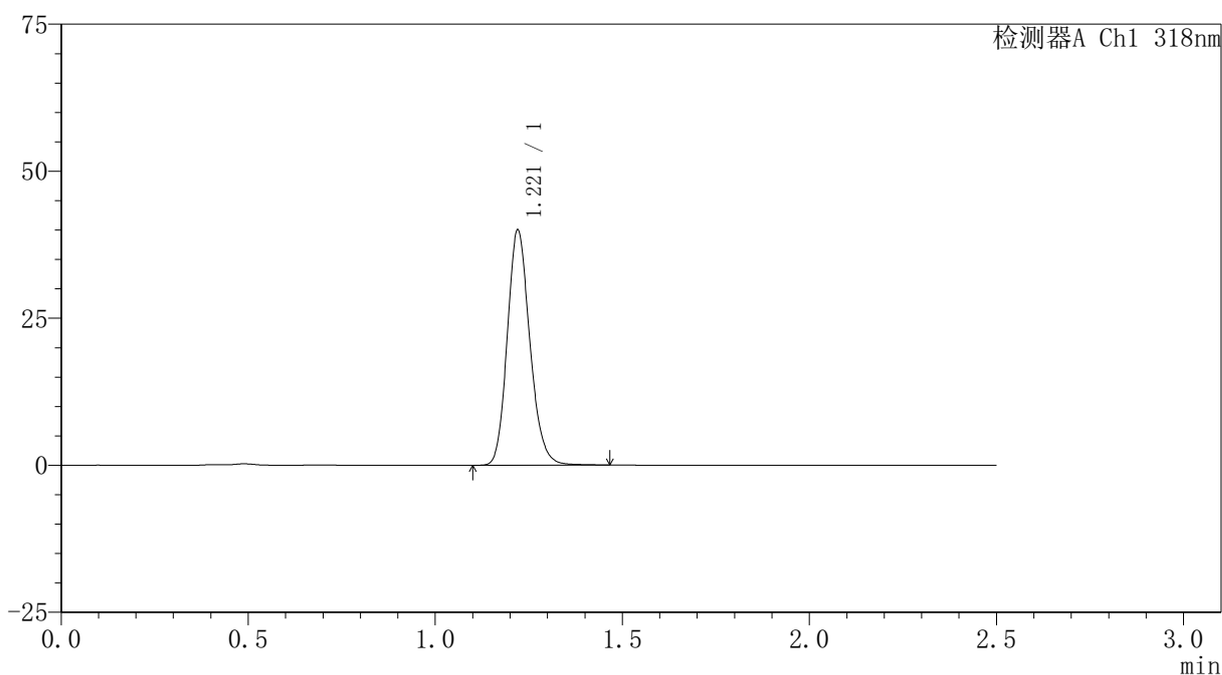
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1683-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	168017	100.000	39935	1977	1.169	--
总计		168017	100.000	39935			

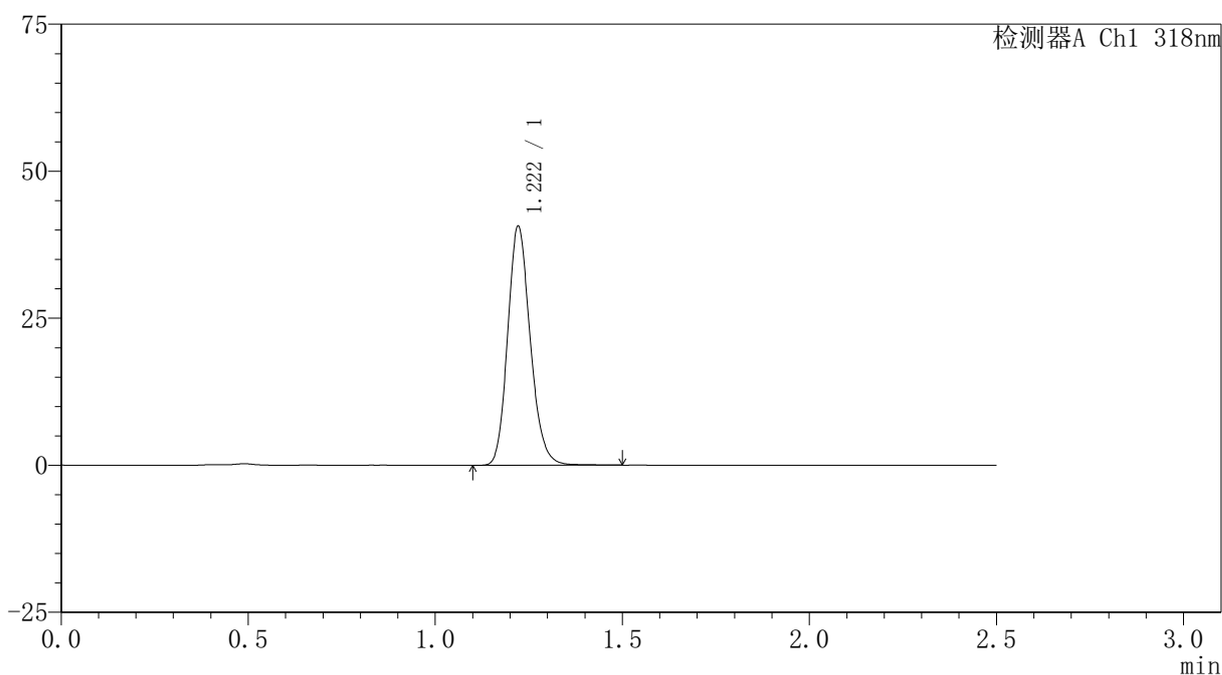
图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1684-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

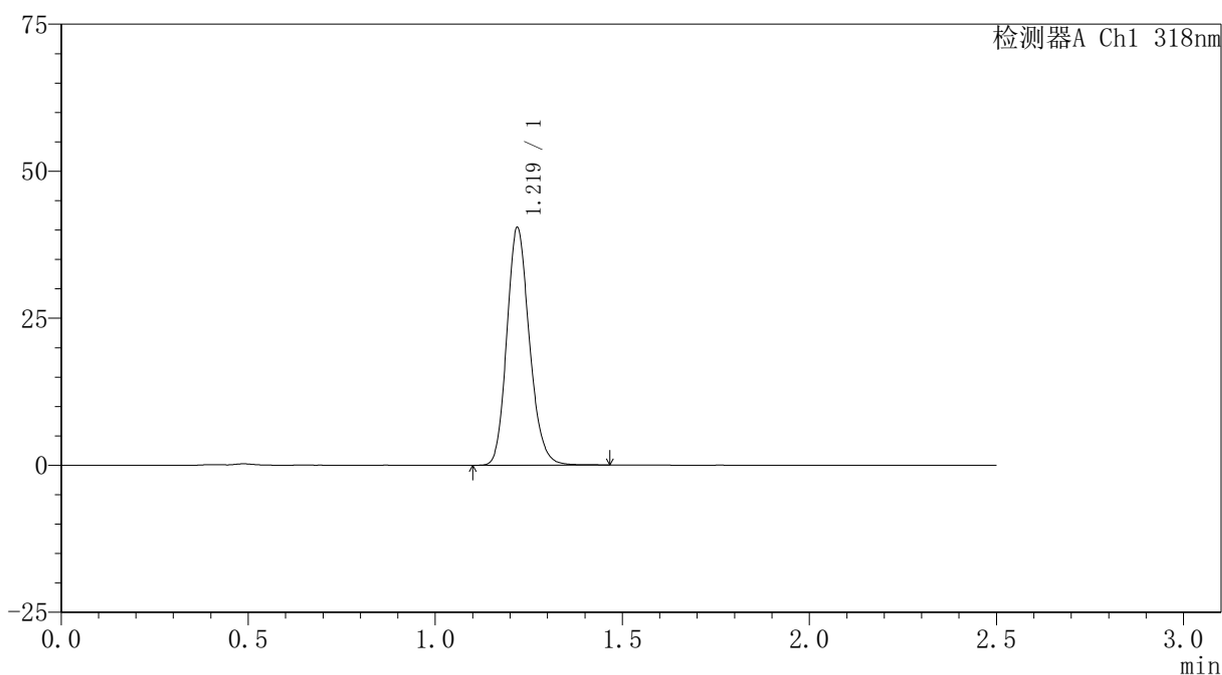
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	170948	100.000	40633	1979	1.170	--
总计		170948	100.000	40633			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1685-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

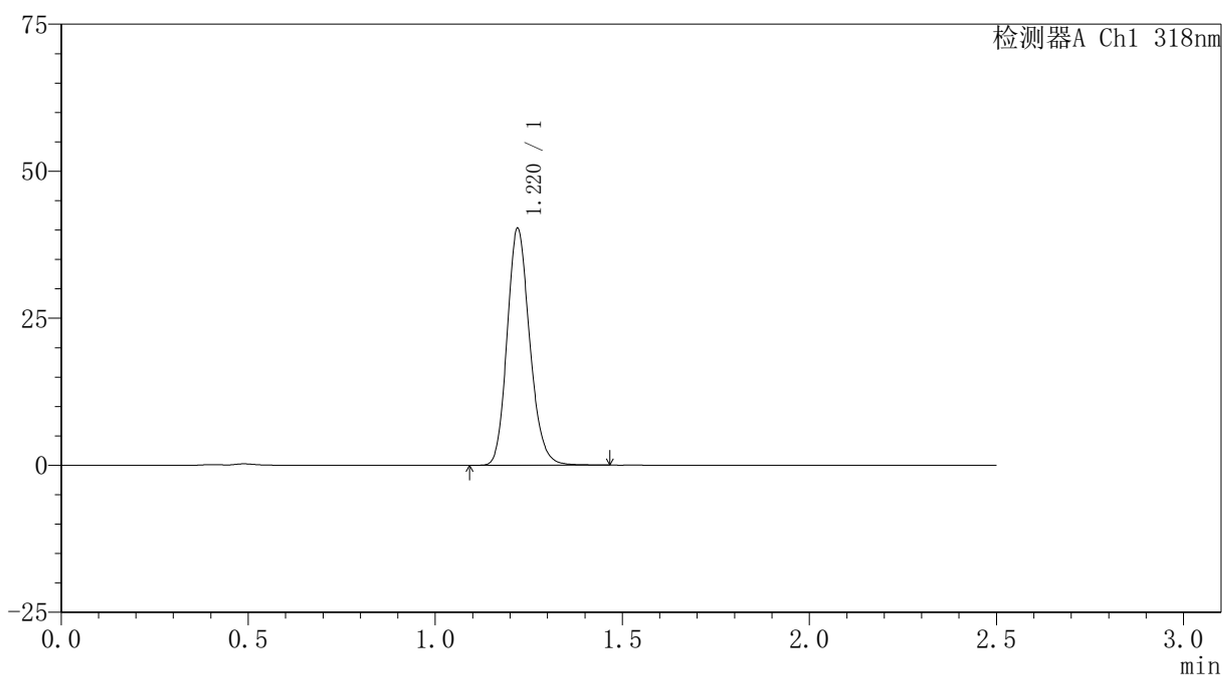
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	169959	100.000	40246	1968	1.170	--
总计		169959	100.000	40246			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1686-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

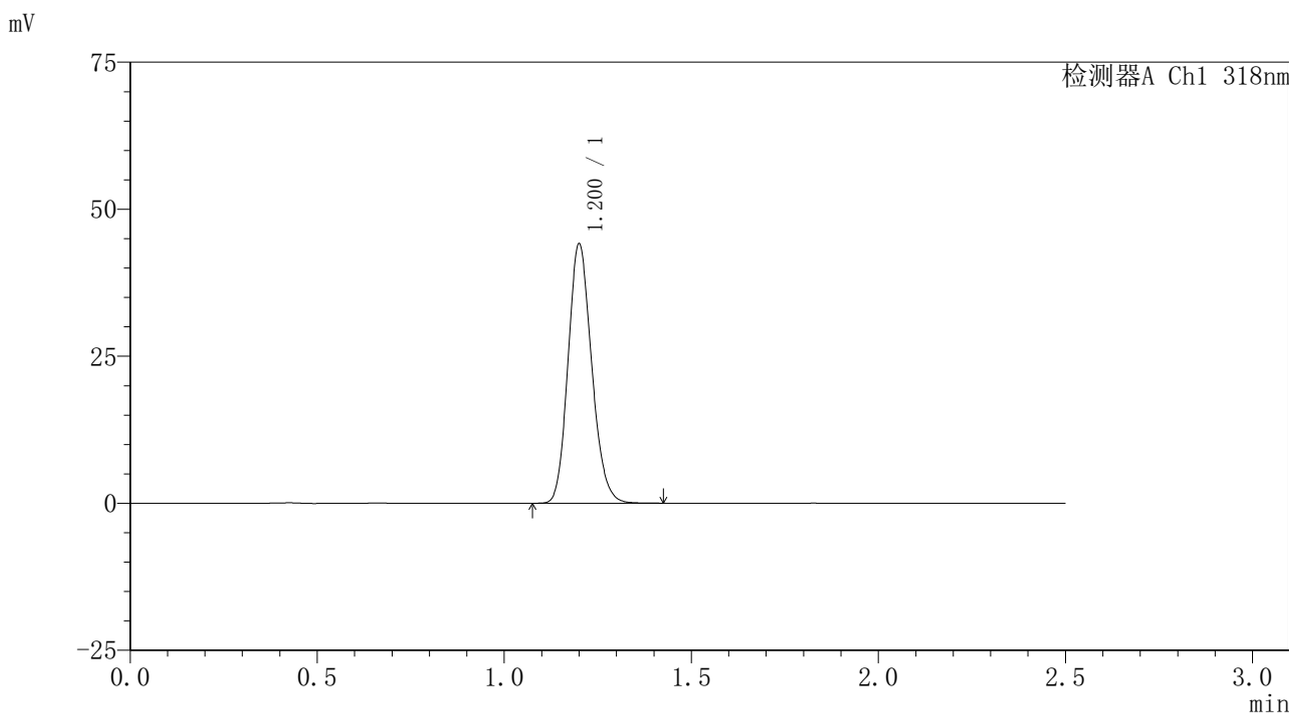
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	169332	100.000	40192	1971	1.169	--
总计		169332	100.000	40192			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1687-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	193879	100.000	43789	1722	1.159	--
总计		193879	100.000	43789			

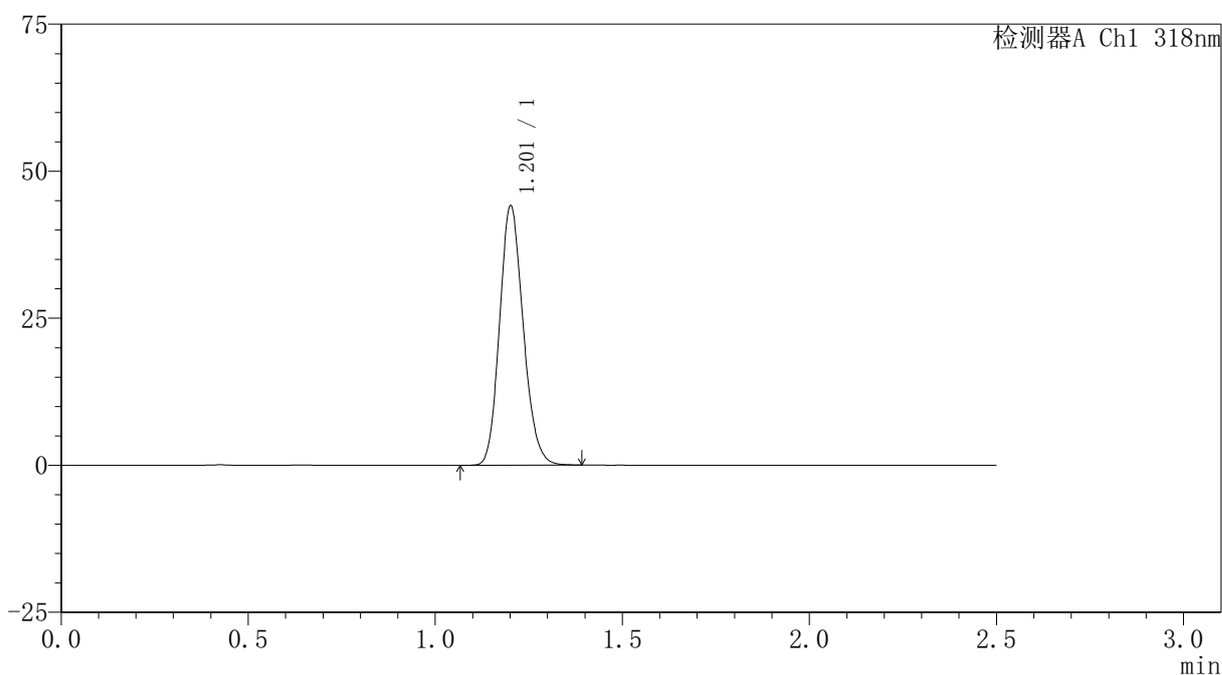
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-43/3-1688-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240704-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	194248	100.000	43737	1718	1.157	--
总计		194248	100.000	43737			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH4.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2