



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	11.11	196199	195609	195731	195883	195663	195817	0.13
2	11.15	200772	200495				200634	0.10

单位质量响应值	RSD%	判断	
17625.29	17994.08	1.47	数据可信

供试品溶液-pH3.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
24051001批	1	155014	155578	155296	78.28	75.01	3.30	72.42% ~ 77.60%
	2	152739	153178	152958	77.10			
	3	149813	149489	149651	75.44			
	4	146125	145880	146002	73.60			
	5	141693	141866	141780	71.47			
	6	147120	147119	147120	74.16			



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-16

复核者:

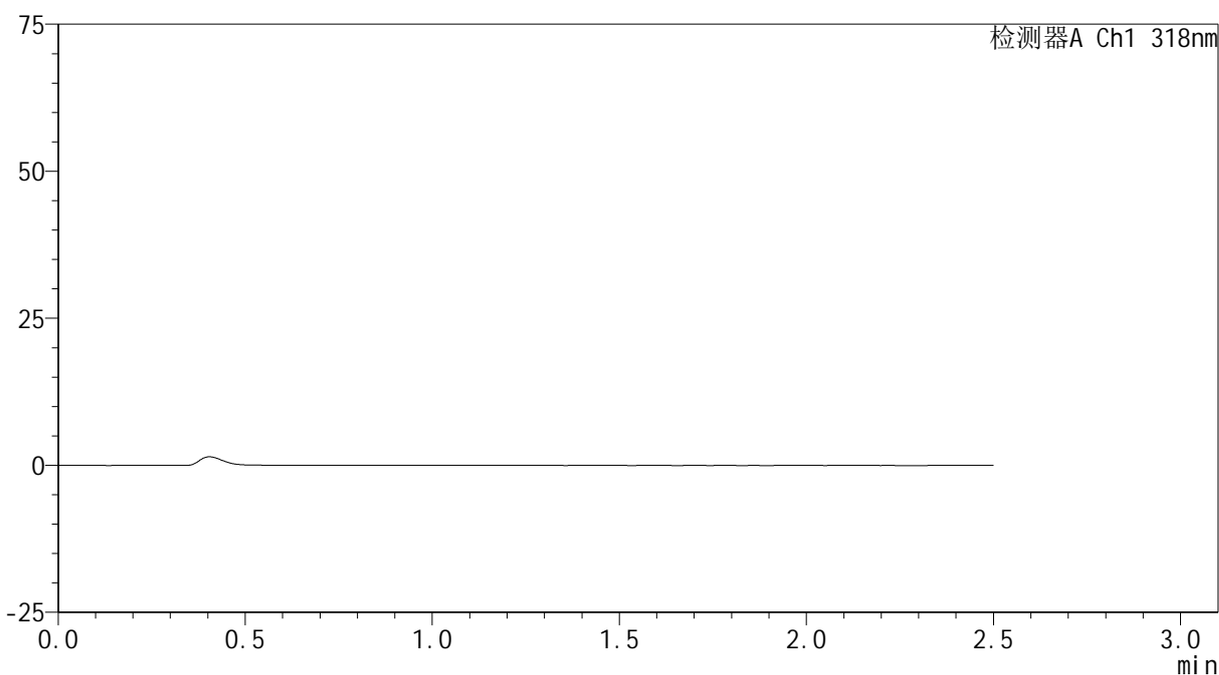
未审阅版本

<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 - 0-28/3-877-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:12 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)
总计							

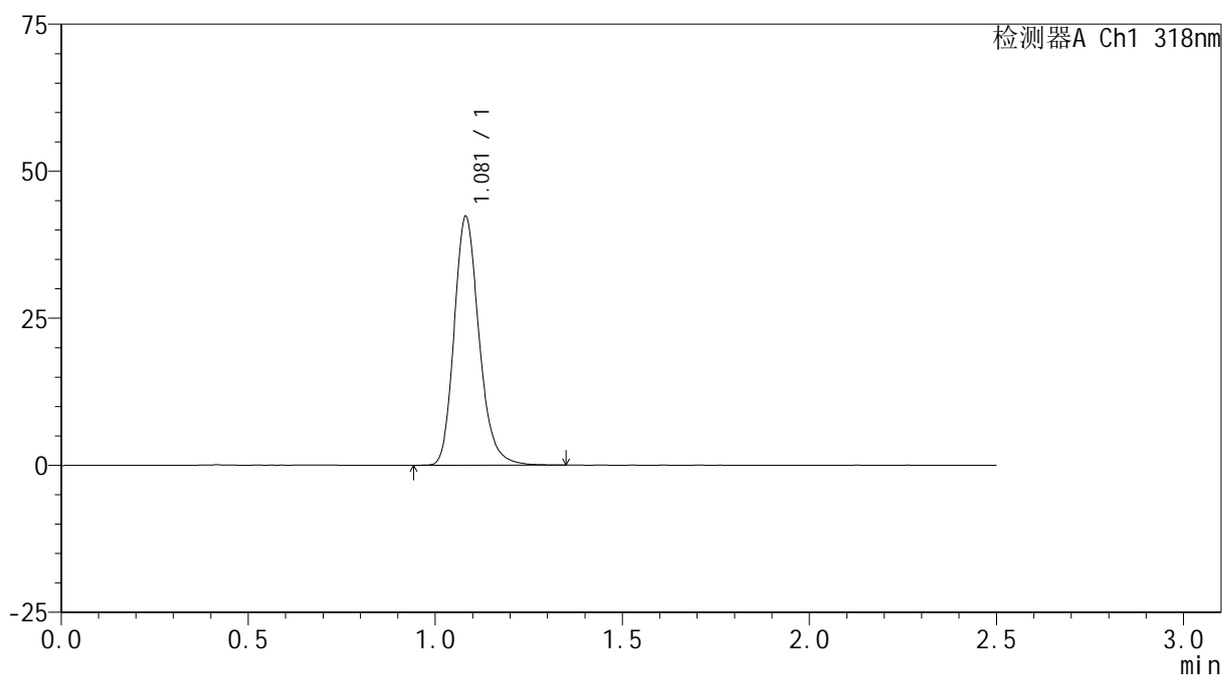
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-878-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:16 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	1.081	196199	100.000	42267	1301	1.205	--
总计		196199	100.000	42267			

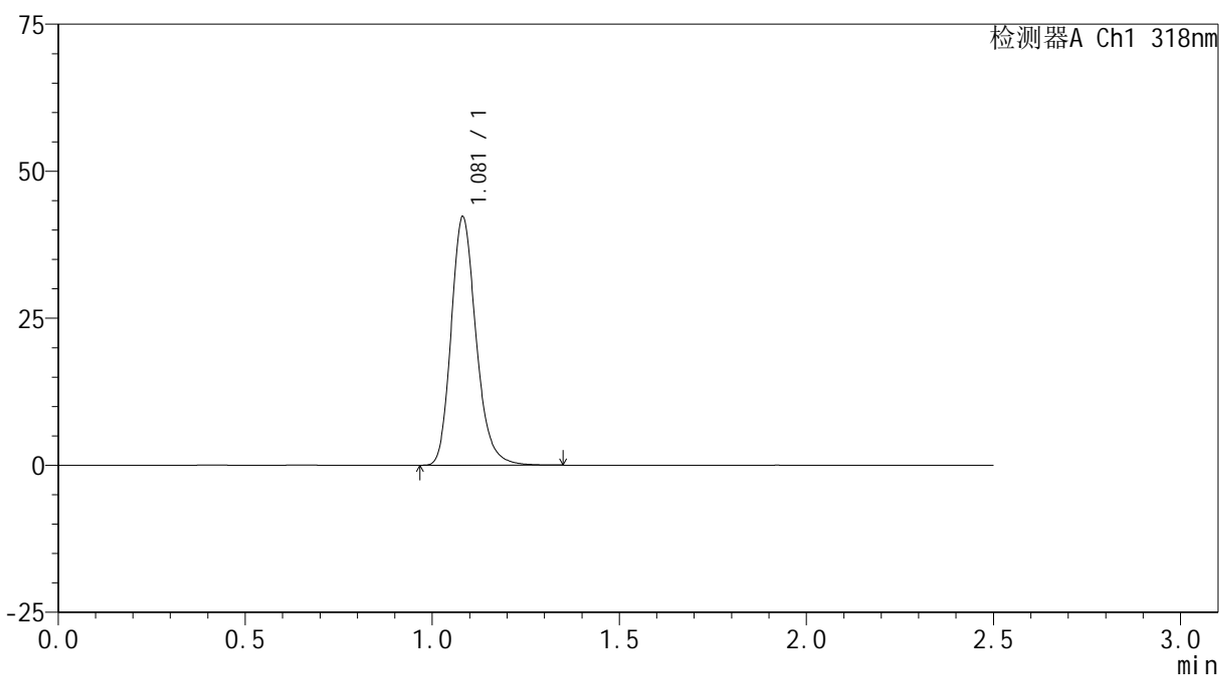
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-28/3-879-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:19 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	1.081	195609	100.000	42217	1305	1.205	--
总计		195609	100.000	42217			

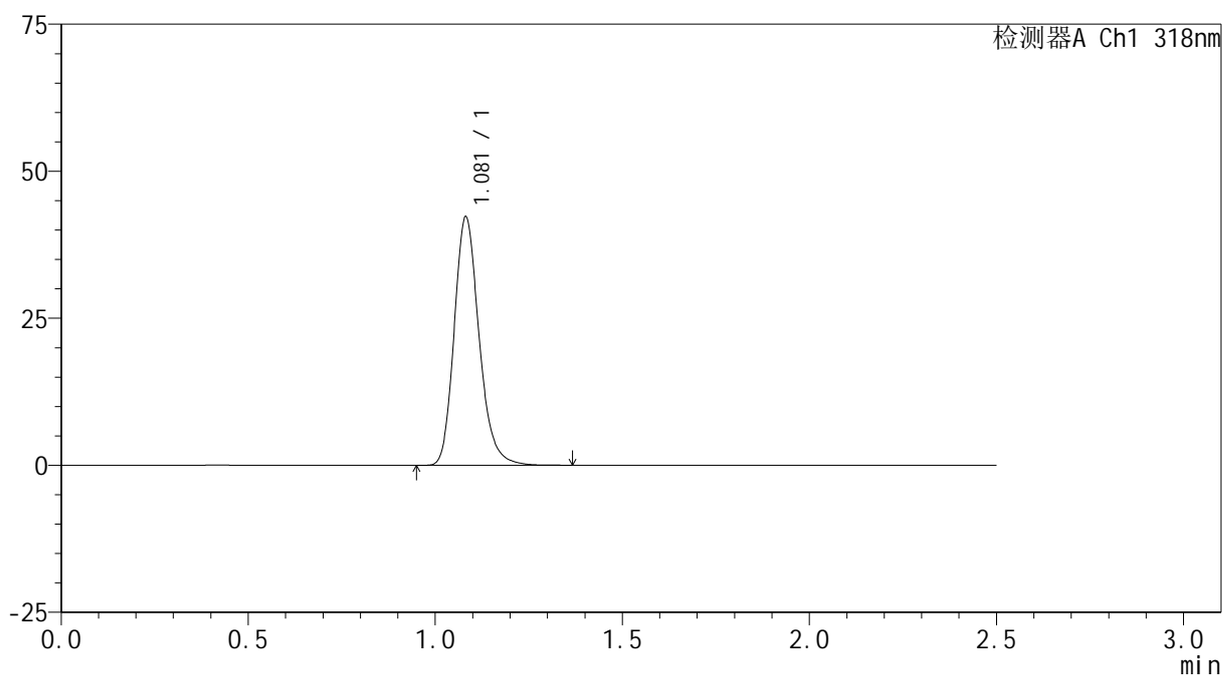
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-28/3-880-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:22 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	1.081	195731	100.000	42213	1304	1.206	--
总计		195731	100.000	42213			

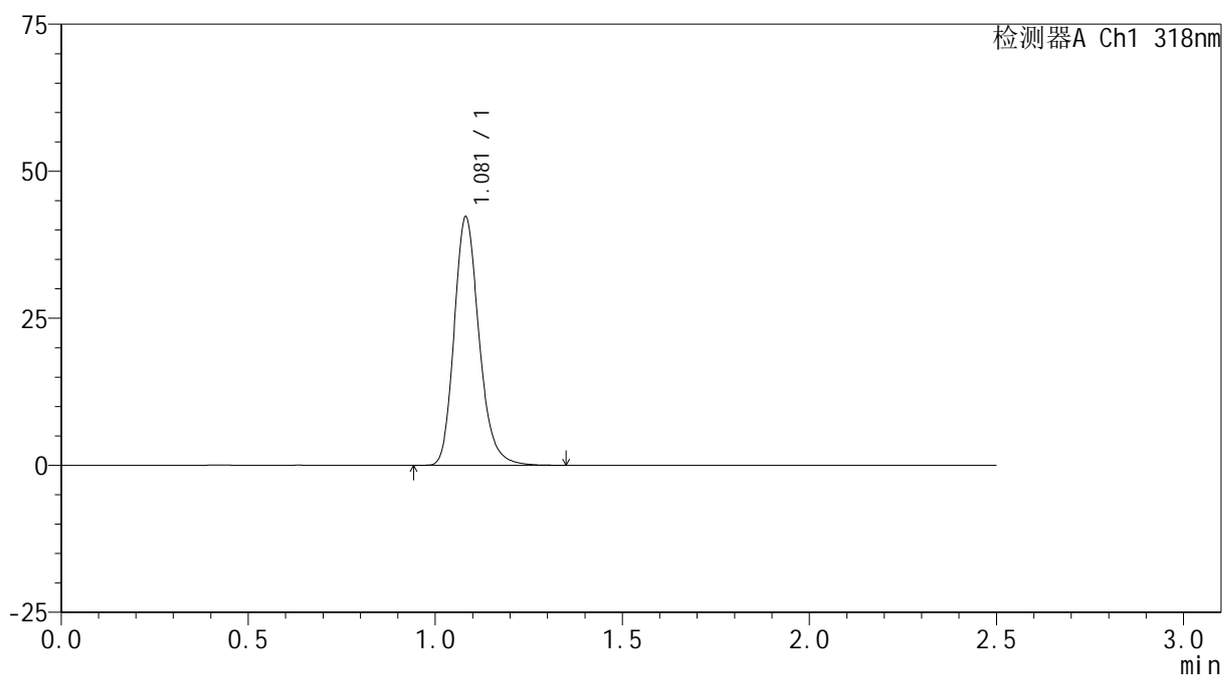
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-28/3-881-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:25 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	1.081	195883	100.000	42232	1303	1.206	--
总计		195883	100.000	42232			

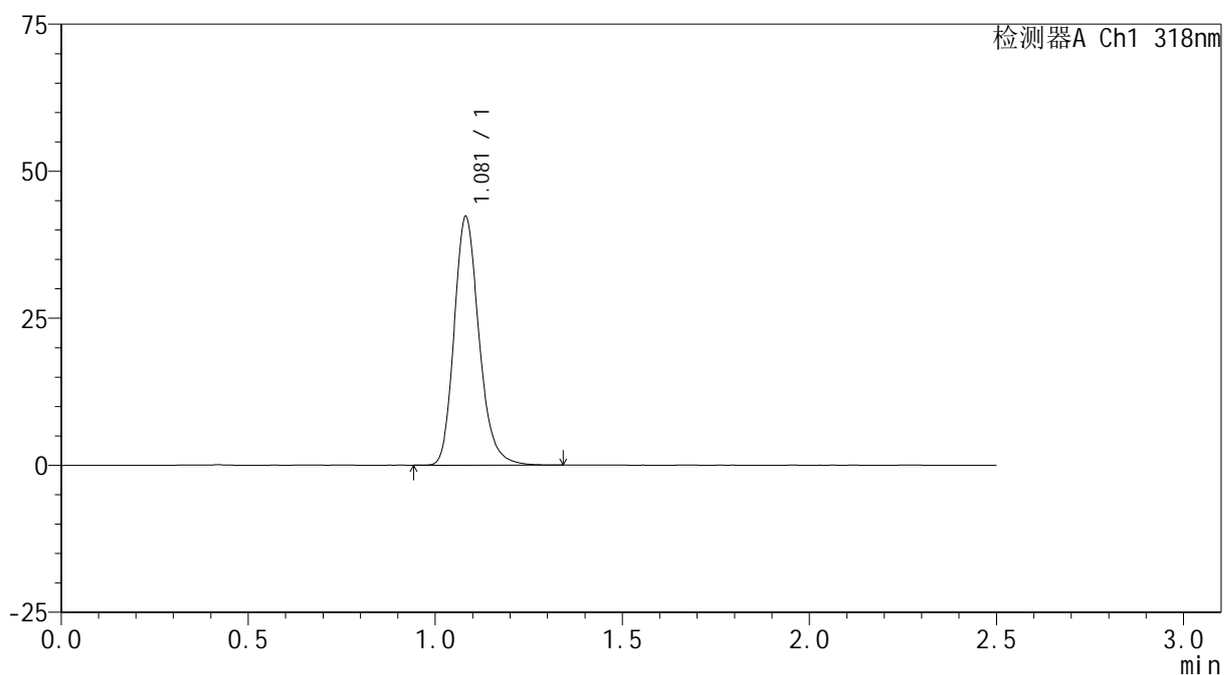
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-28/3-882-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:27 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	1.081	195663	100.000	42234	1303	1.206	--
总计		195663	100.000	42234			

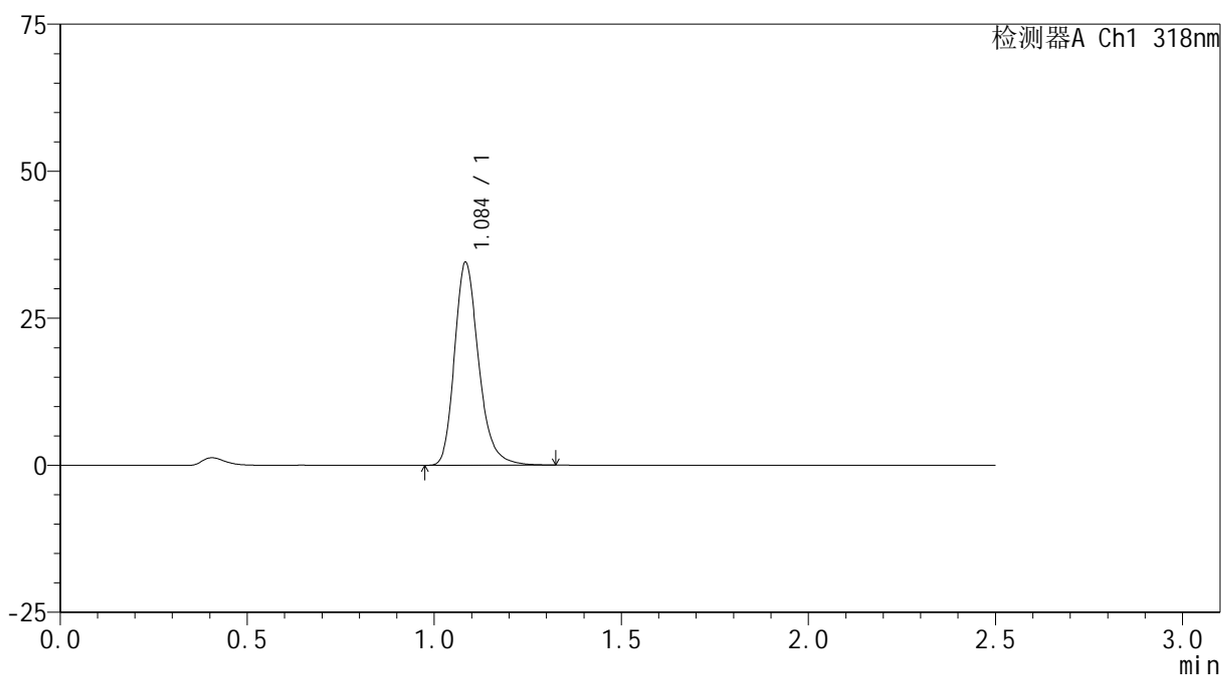
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-28/3-883-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

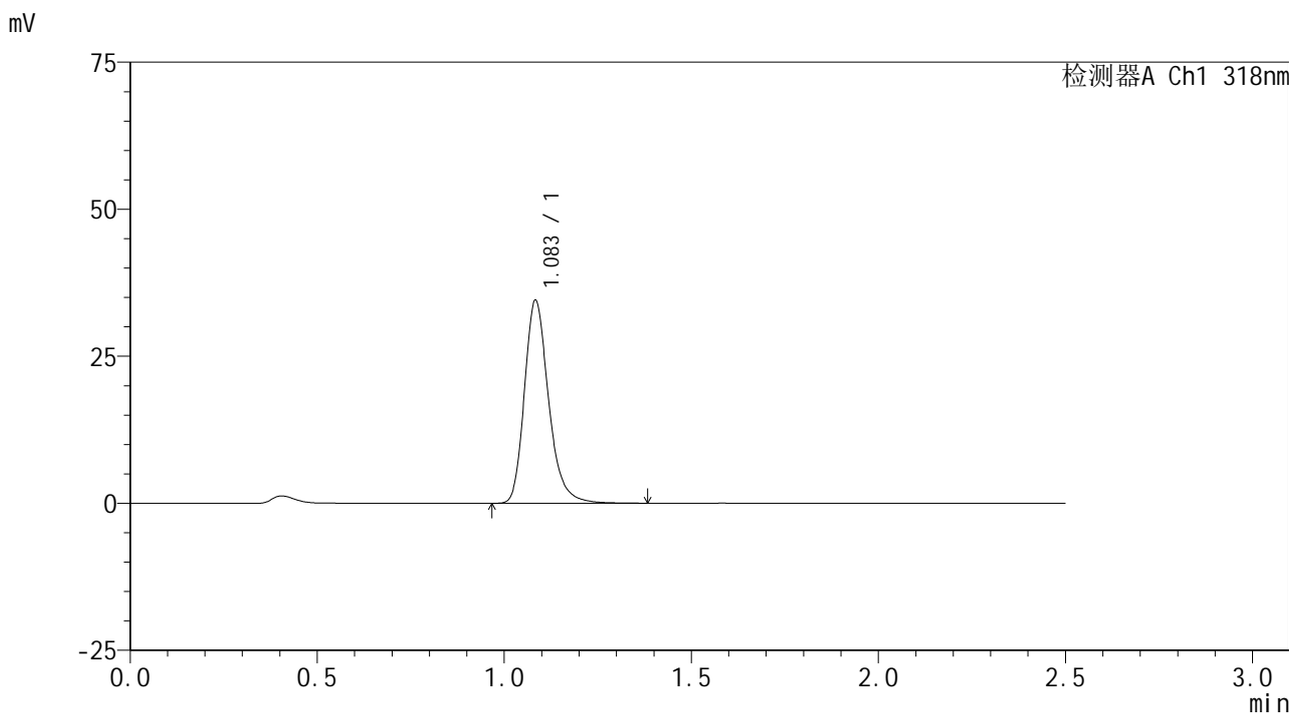
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	155014	100.000	34234	1406	1.244	--
总计		155014	100.000	34234			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-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 - 0-28/3-884-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	155578	100.000	34297	1405	1.249	--
总计		155578	100.000	34297			

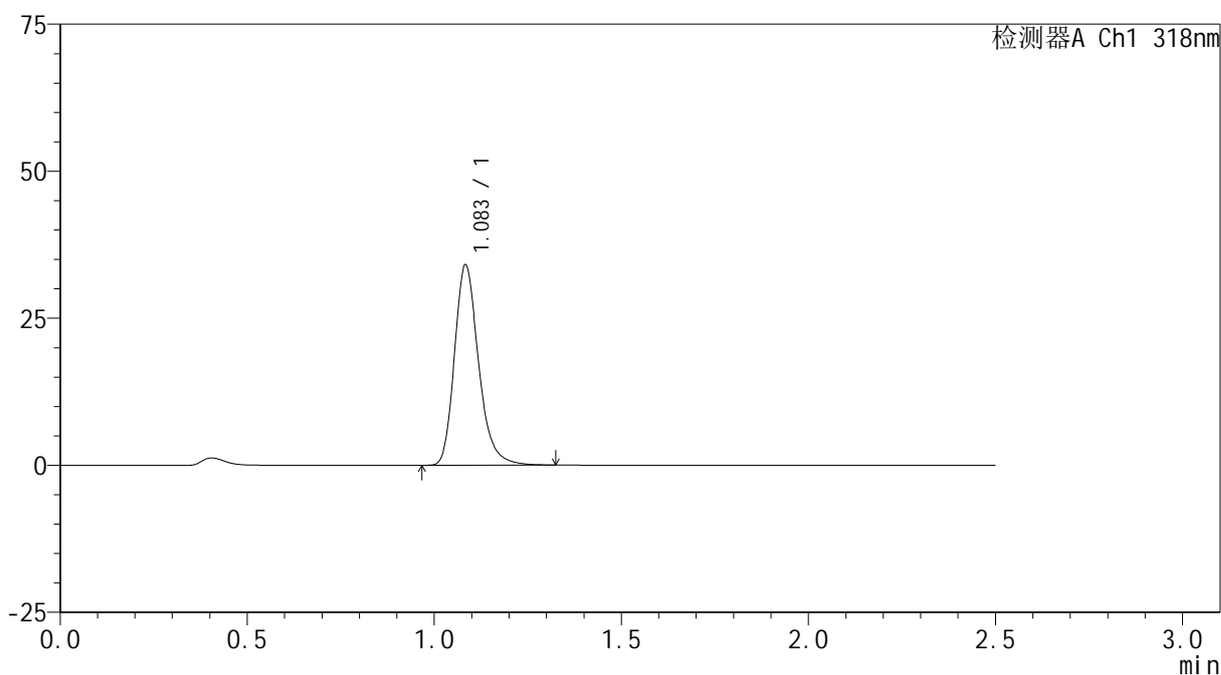
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/3-885-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	152739	100.000	33824	1409	1.245	--
总计		152739	100.000	33824			

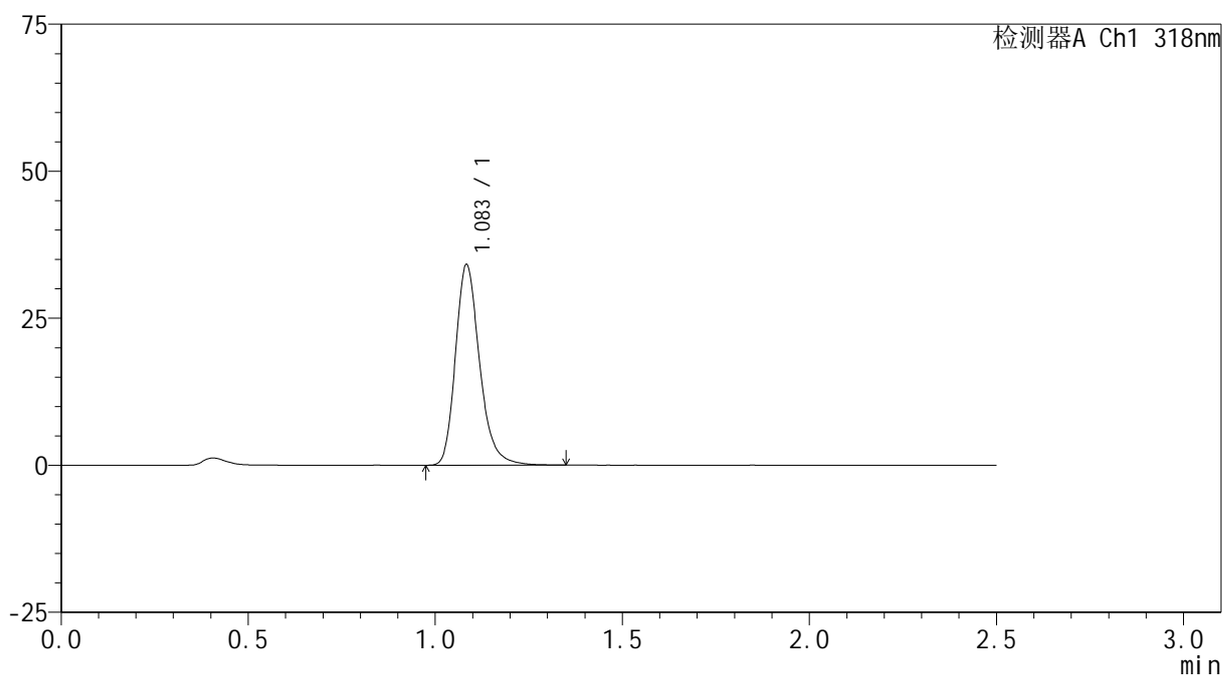
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/3-886-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	153178	100.000	33846	1406	1.244	--
总计		153178	100.000	33846			

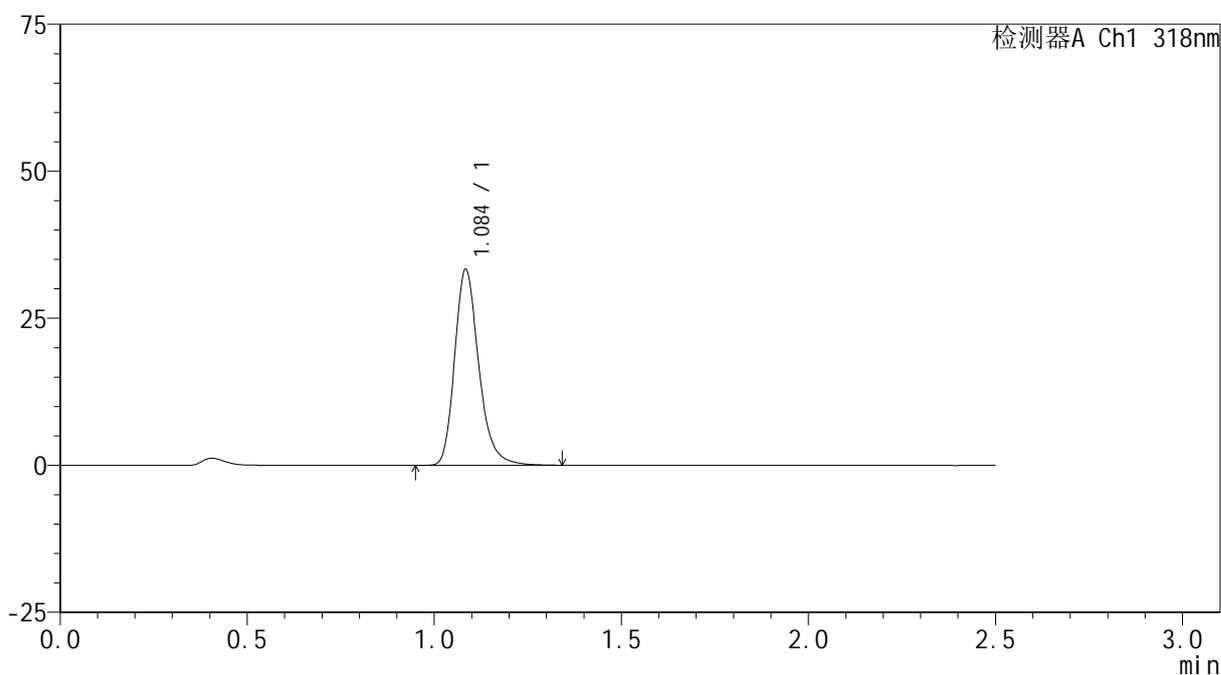
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/3-887-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:41 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	1.084	149813	100.000	33020	1411	1.248	--
总计		149813	100.000	33020			

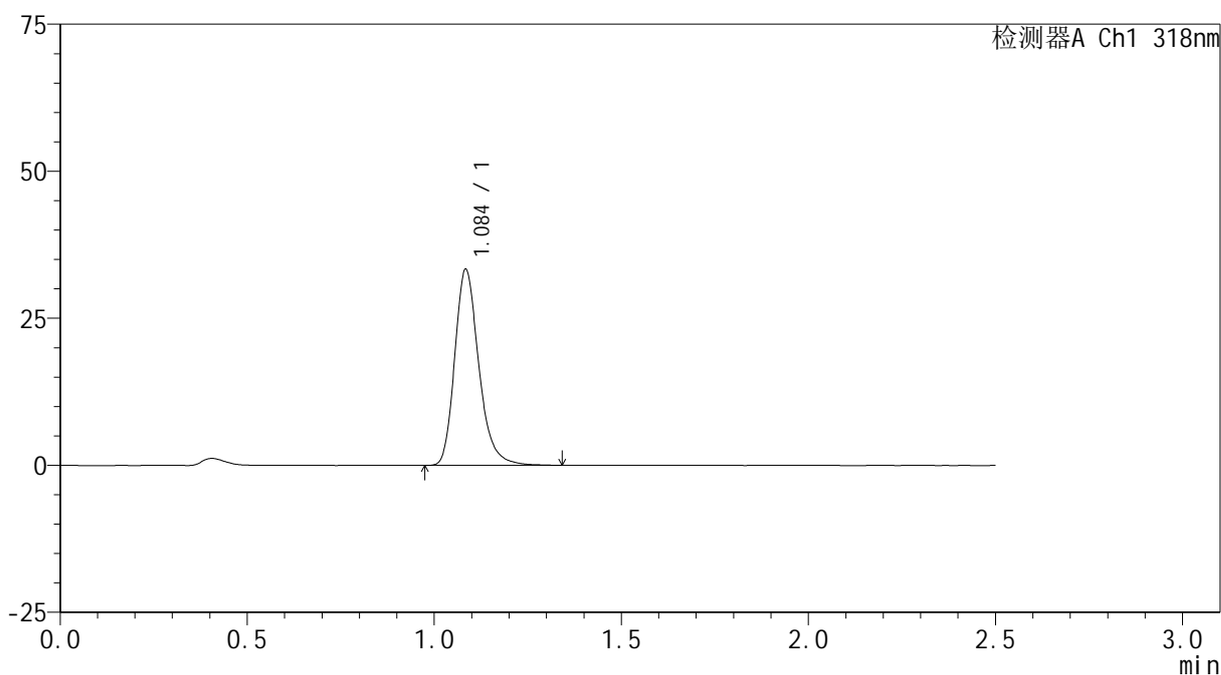
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/3-888-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:44 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	1.084	149489	100.000	32995	1413	1.249	--
总计		149489	100.000	32995			

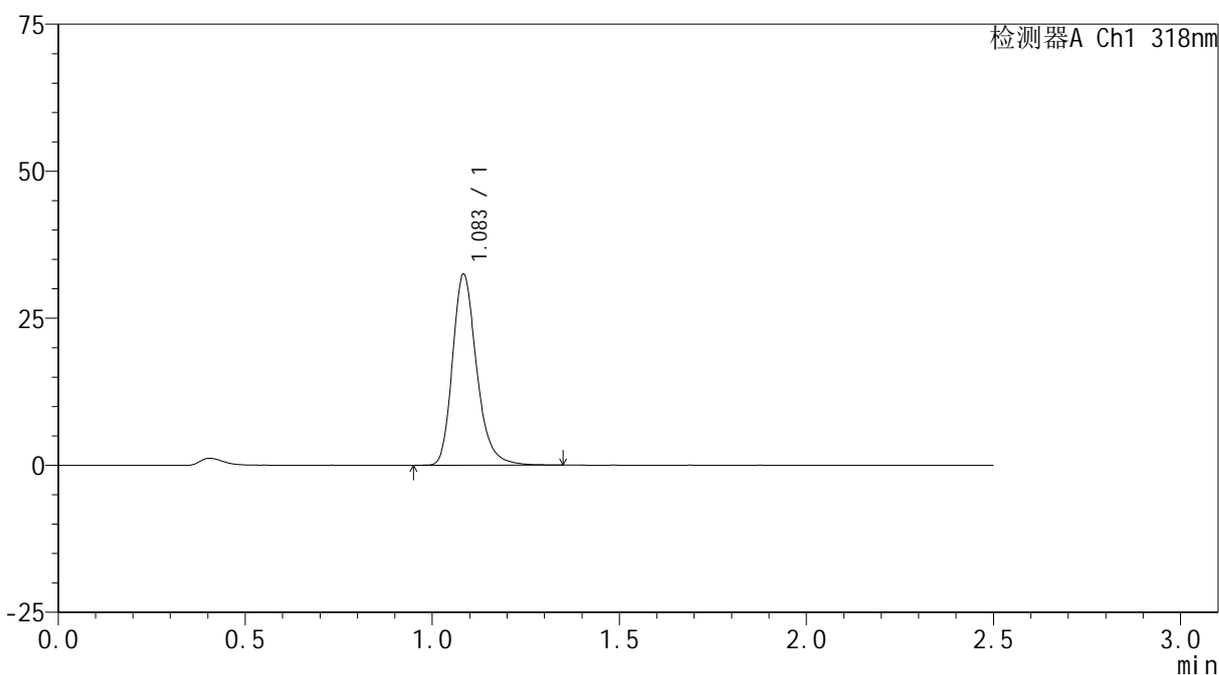
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/3-889-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:47 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	1.083	146125	100.000	32275	1410	1.248	--
总计		146125	100.000	32275			

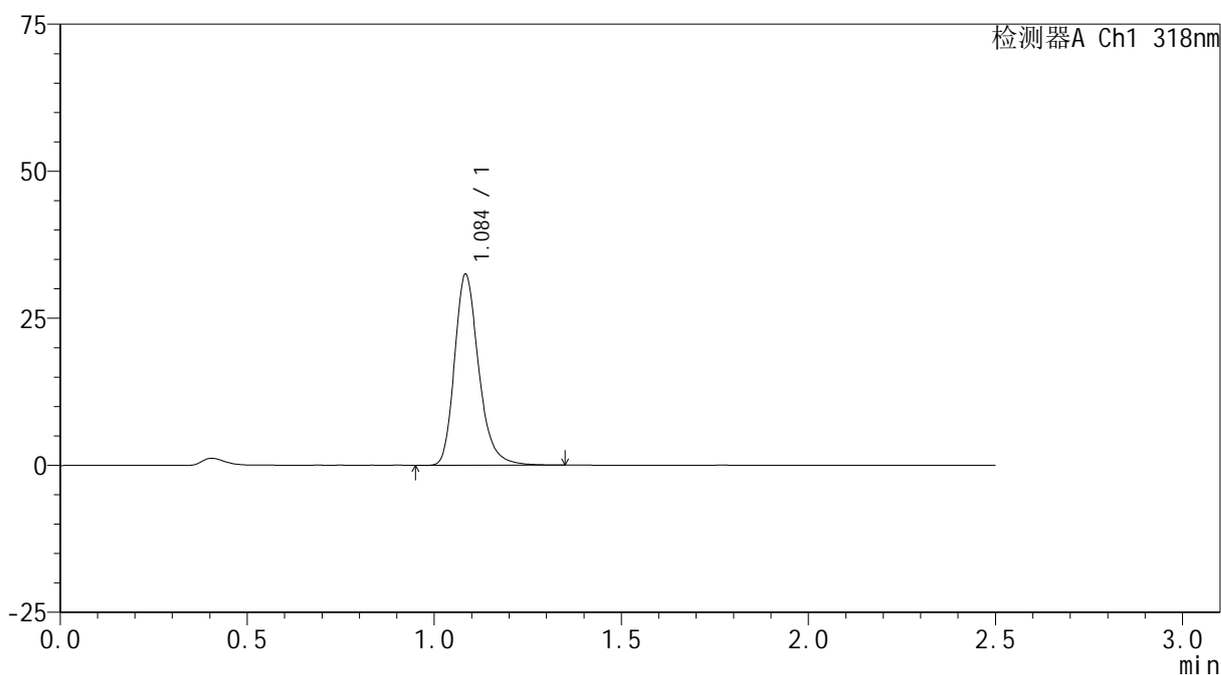
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/3-890-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	145880	100.000	32219	1409	1.248	--
总计		145880	100.000	32219			

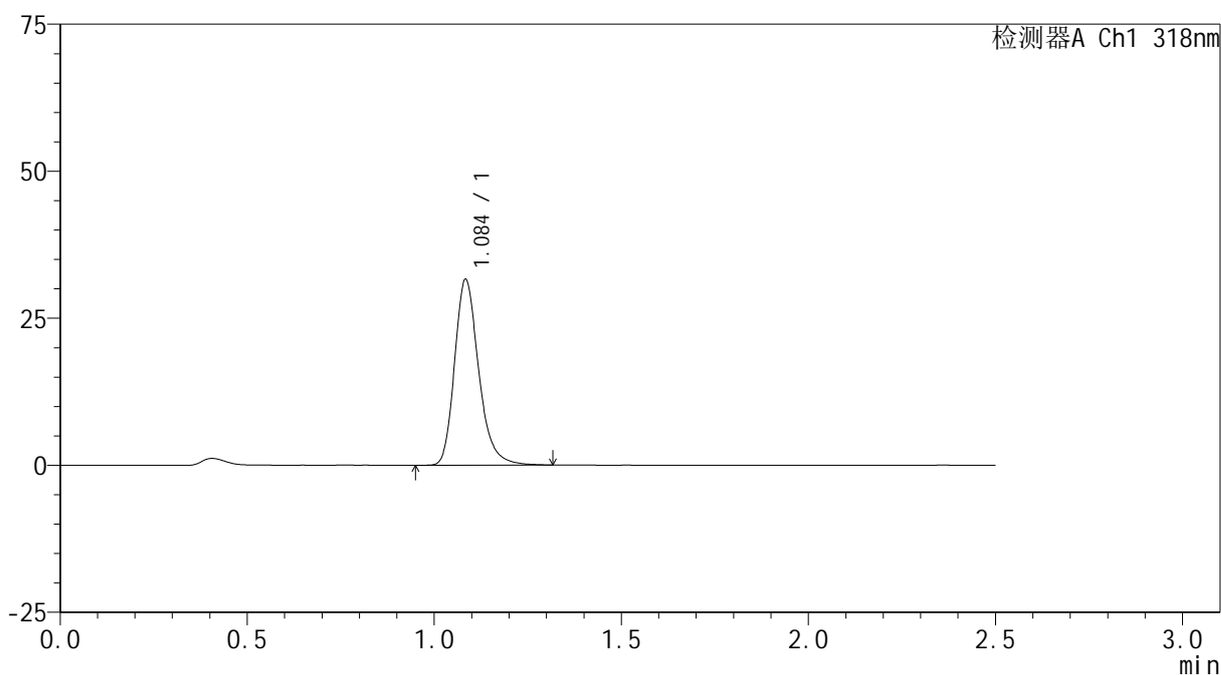
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/3-891-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:54 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	1.084	141693	100.000	31331	1412	1.248	--
总计		141693	100.000	31331			

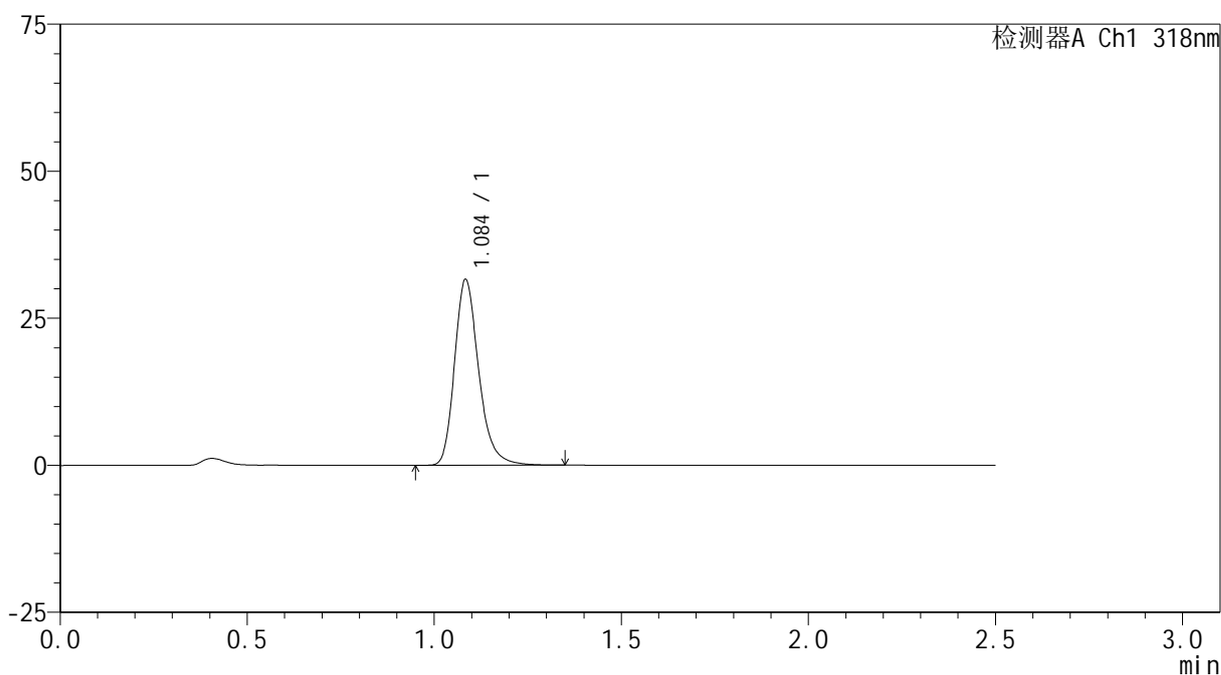
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/3-892-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:56 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	1.084	141866	100.000	31338	1410	1.249	--
总计		141866	100.000	31338			

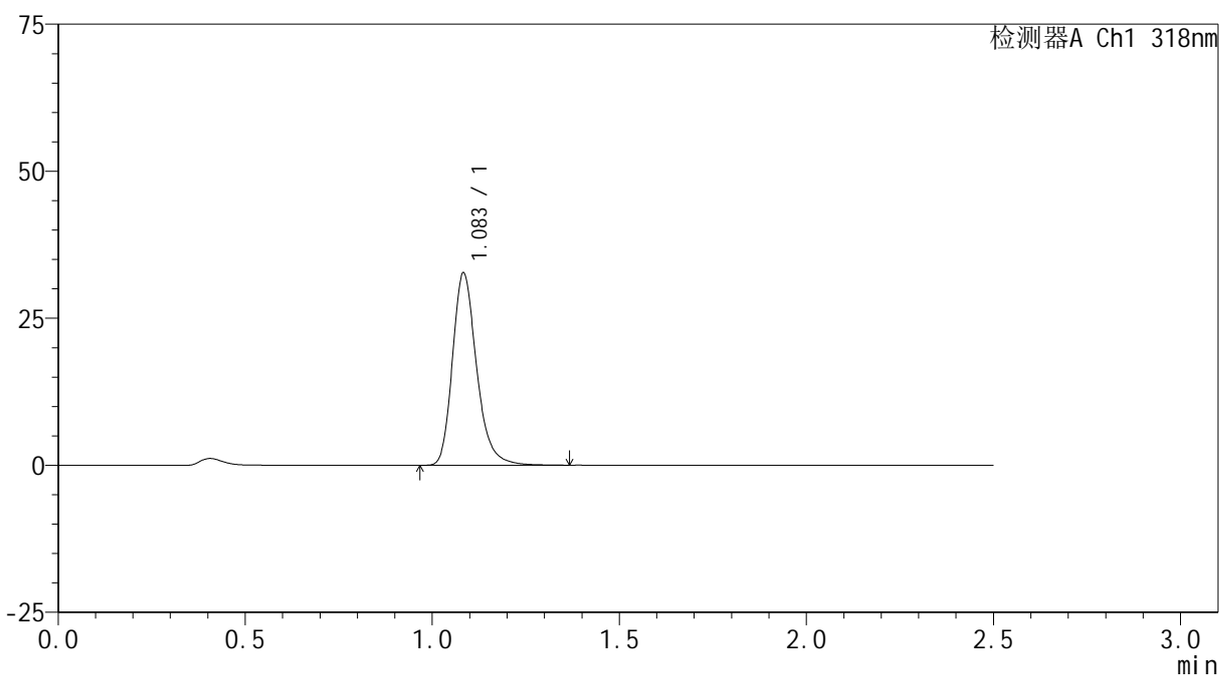
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/3-893-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:59 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	1.083	147120	100.000	32478	1408	1.250	--
总计		147120	100.000	32478			

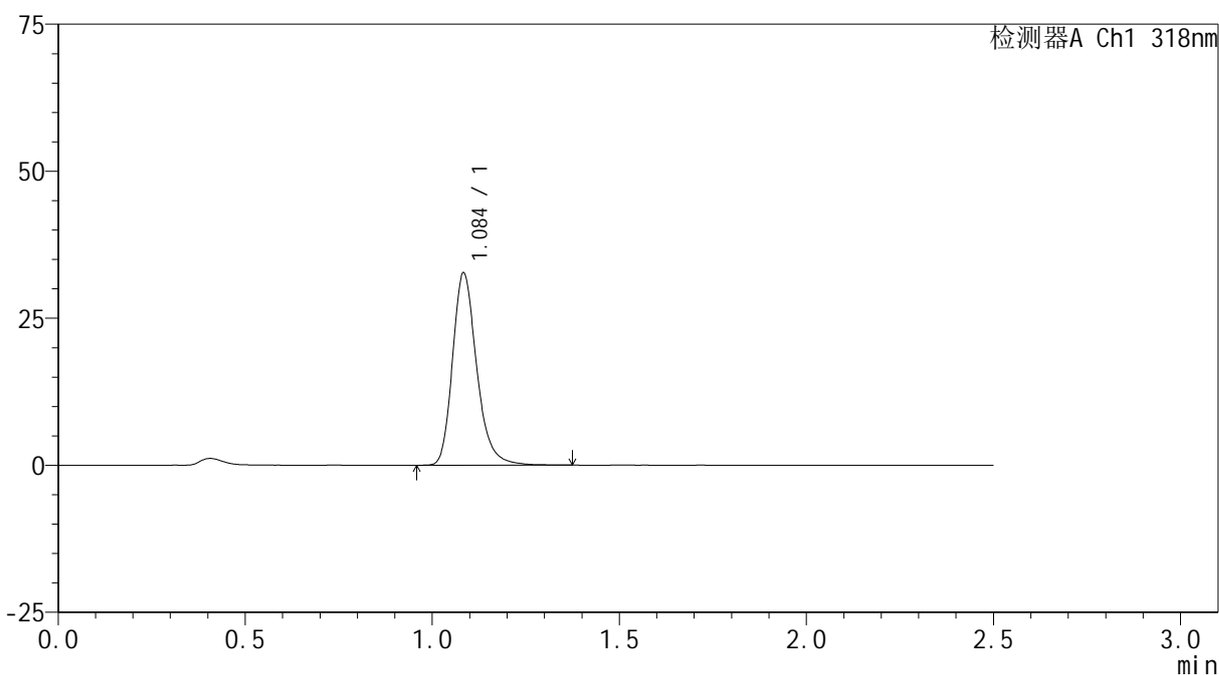
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/3-894-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:39:03 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	1.084	147119	100.000	32453	1409	1.246	--
总计		147119	100.000	32453			

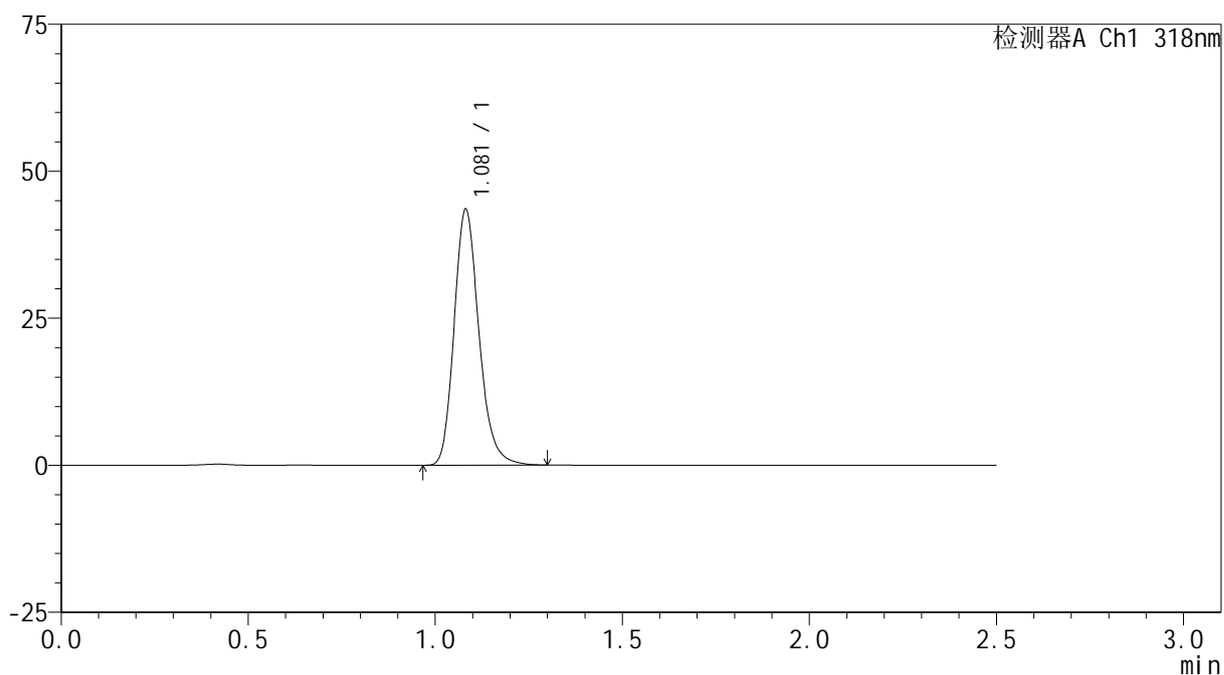
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-29/3-895-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:42:29 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	1.081	200772	100.000	43501	1310	1.205	--
总计		200772	100.000	43501			

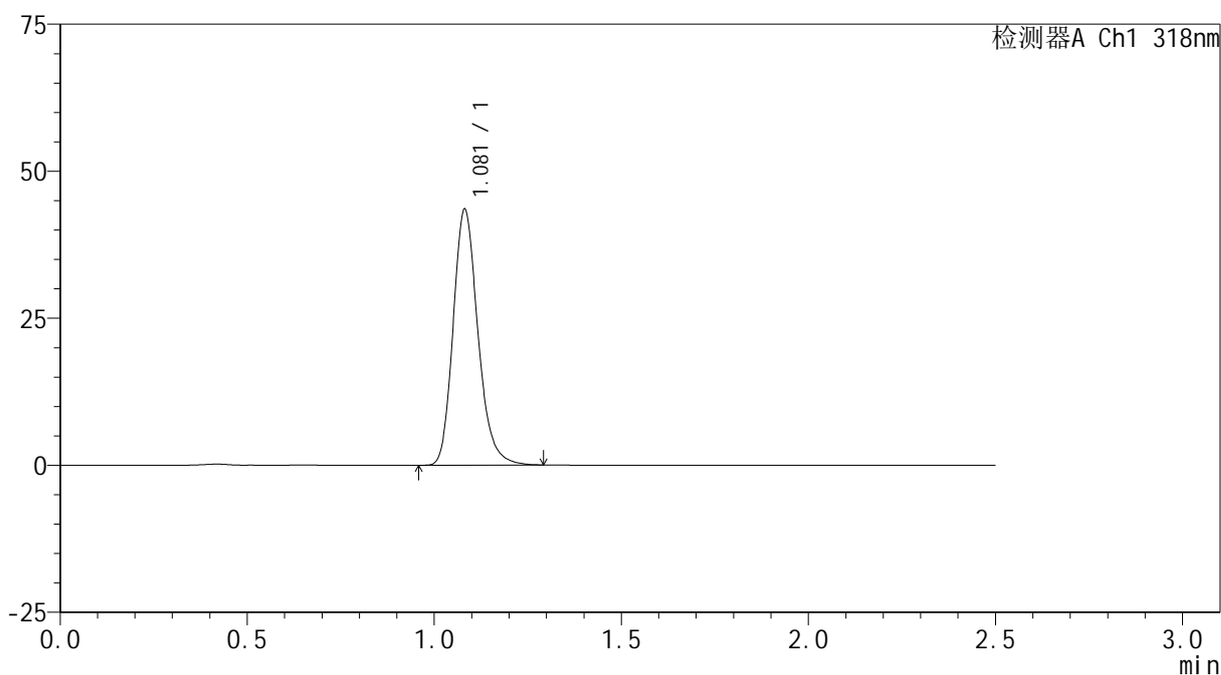
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-29/3-896-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 02:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:42:33 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	1.081	200495	100.000	43477	1311	1.205	--
总计		200495	100.000	43477			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2