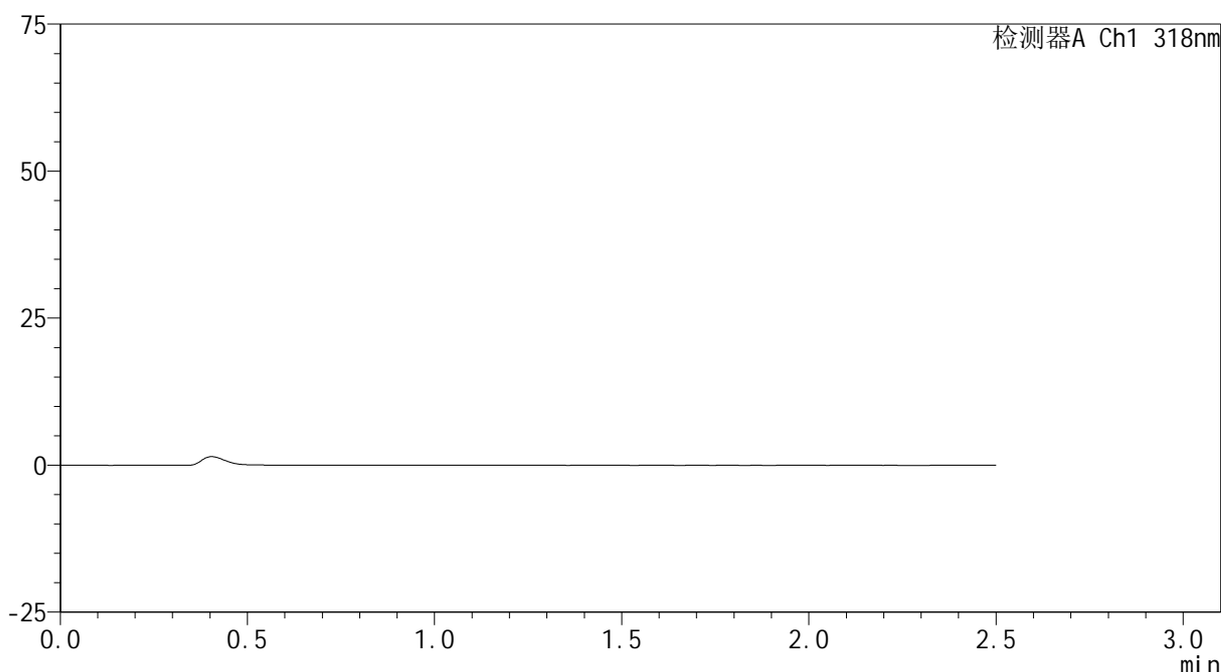


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

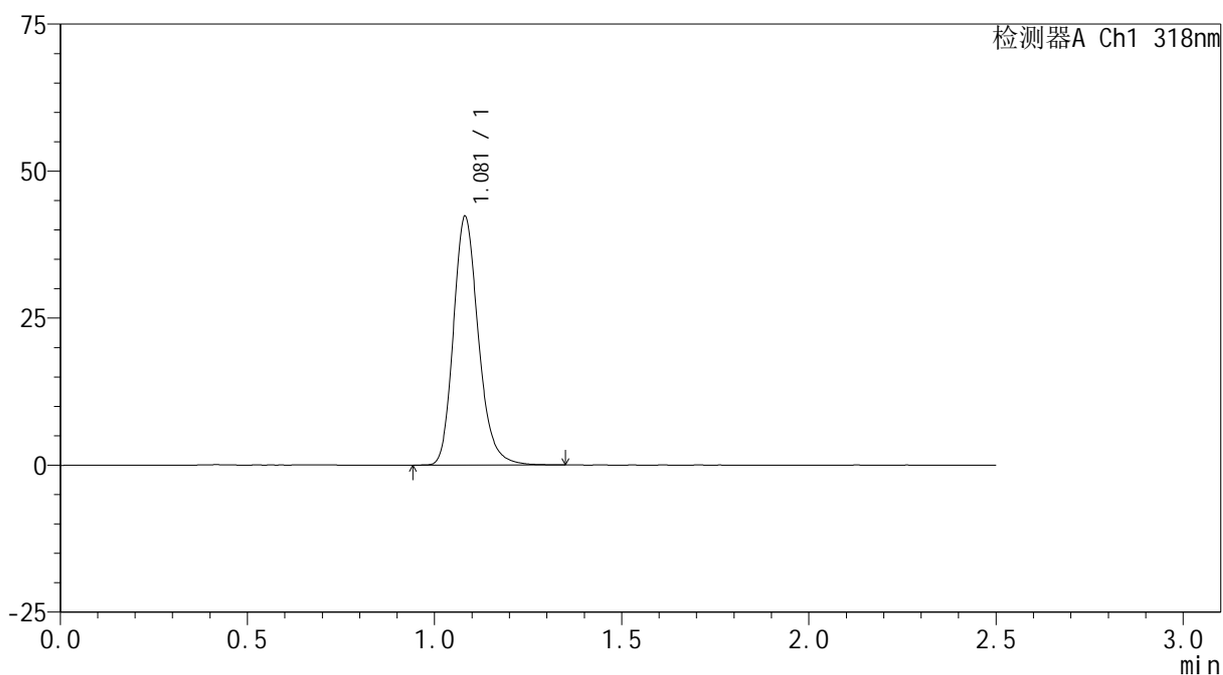
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

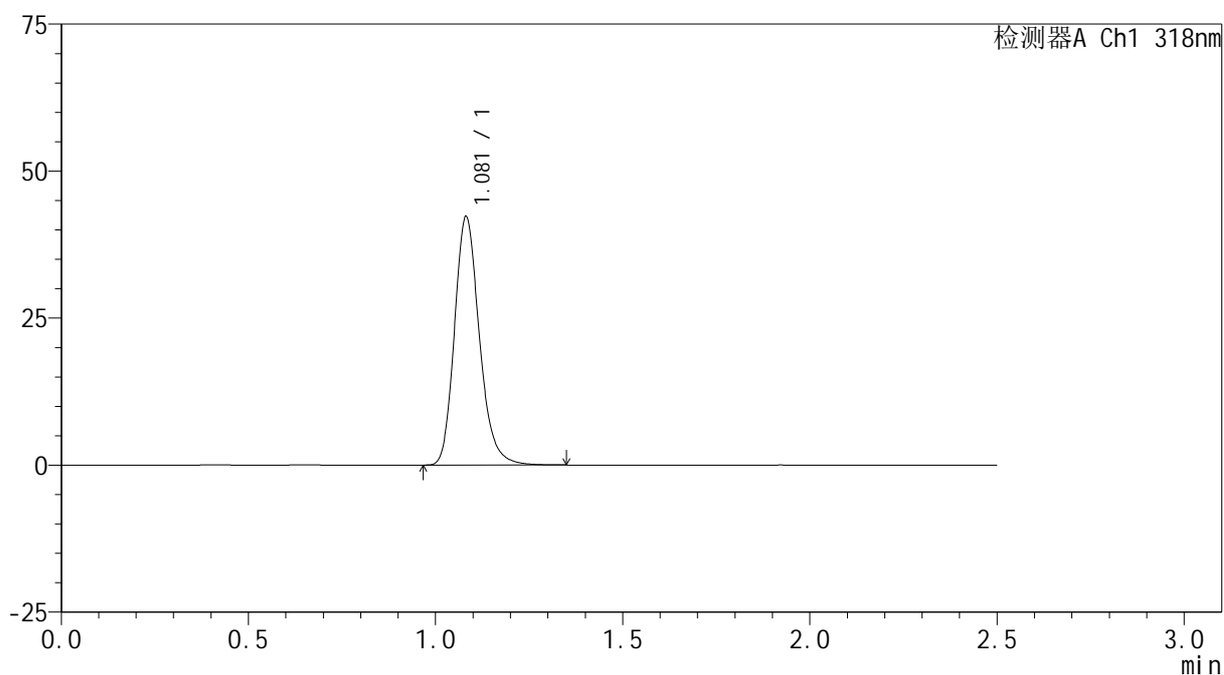
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

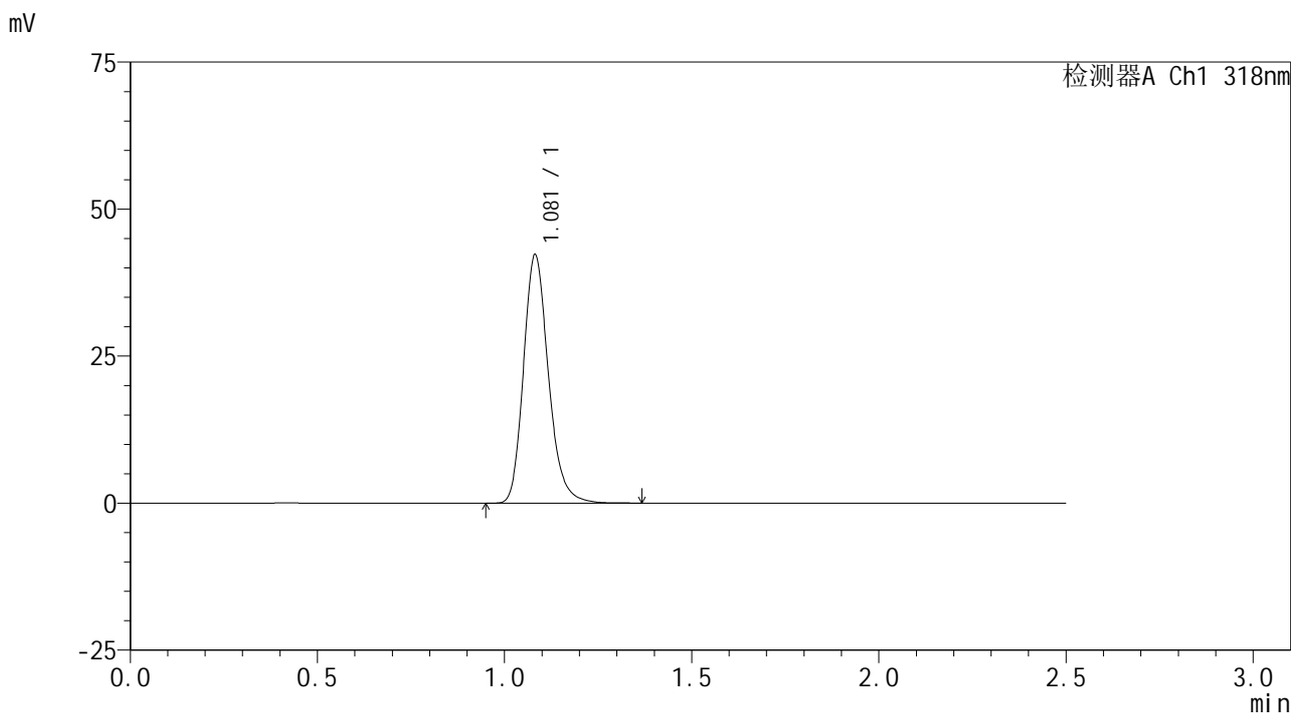
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195609	100.000	42217	1305	1.205	--
总计		195609	100.000	42217			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

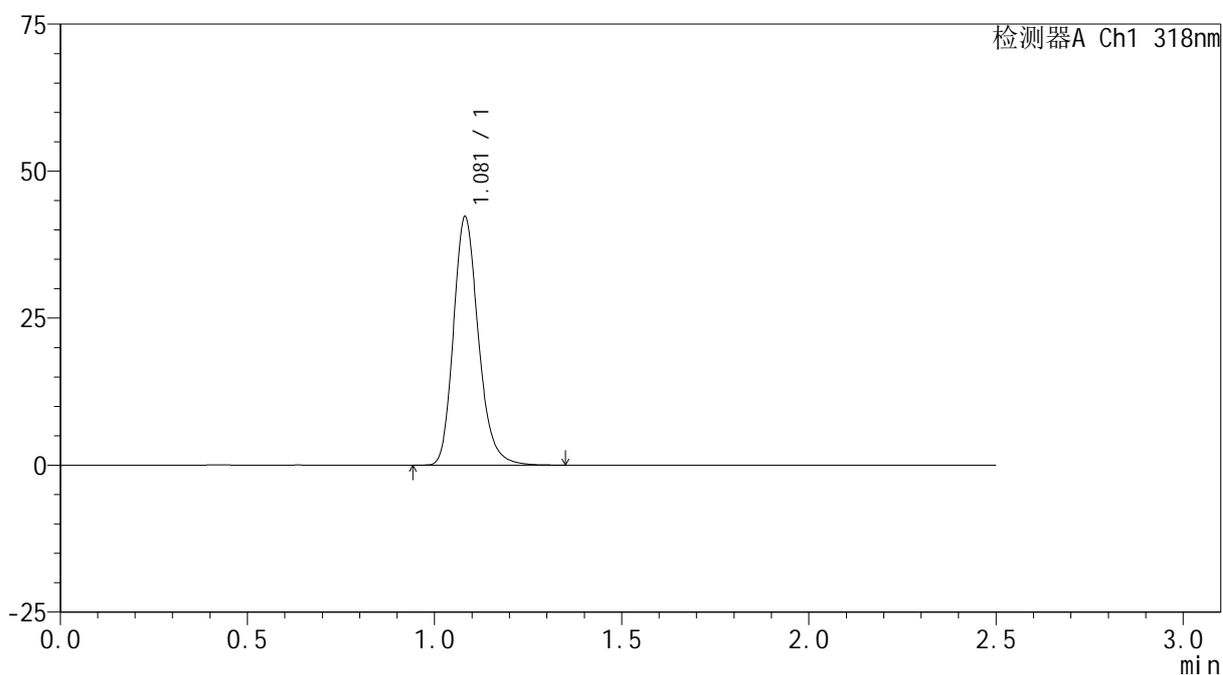
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

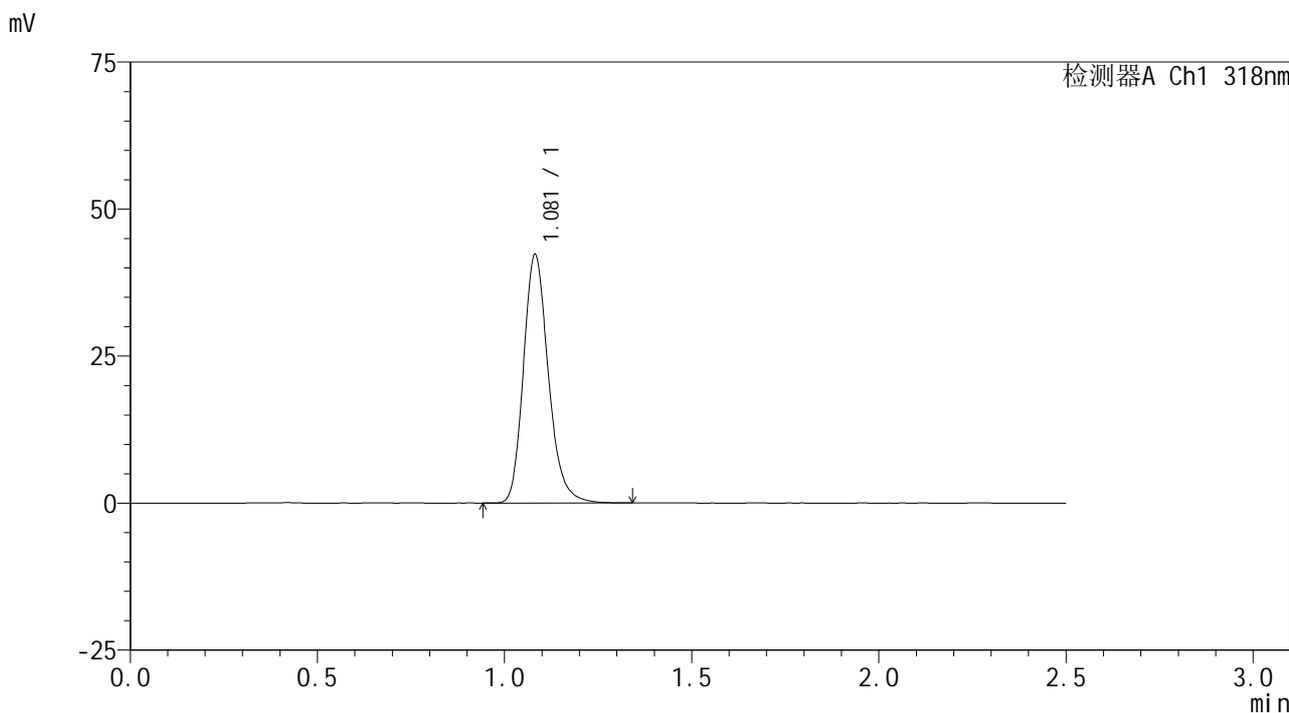
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195883	100.000	42232	1303	1.206	--
总计		195883	100.000	42232			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-882-2 - 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 μl      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>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

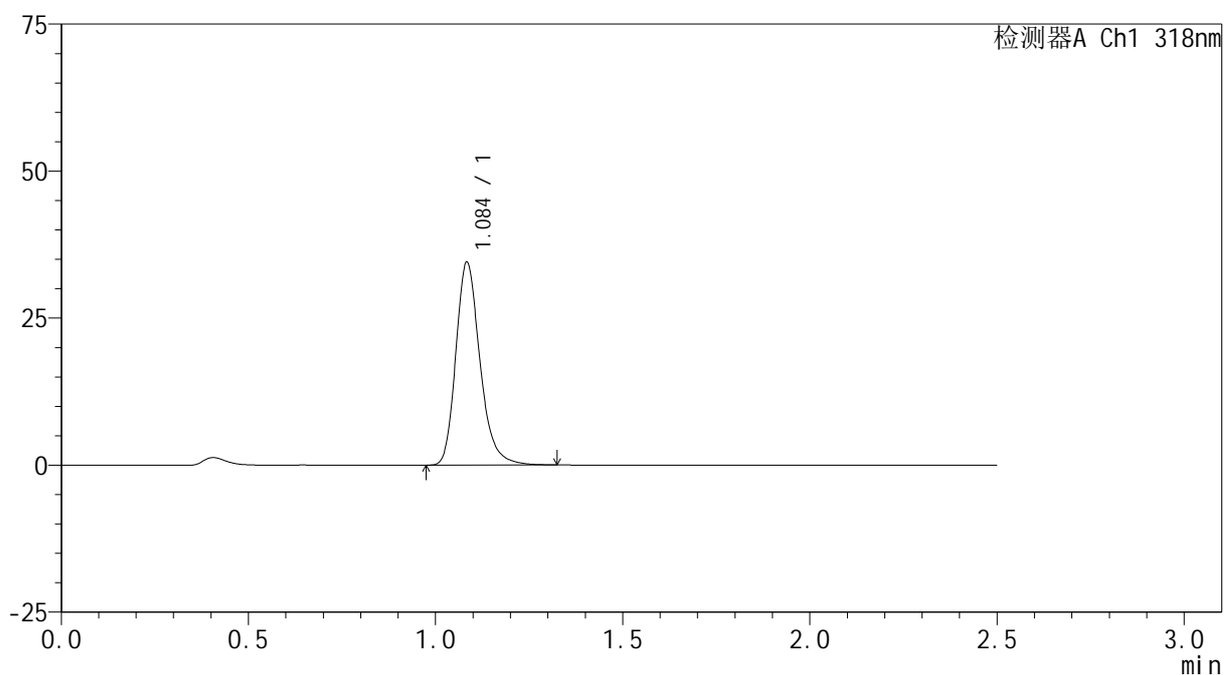
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

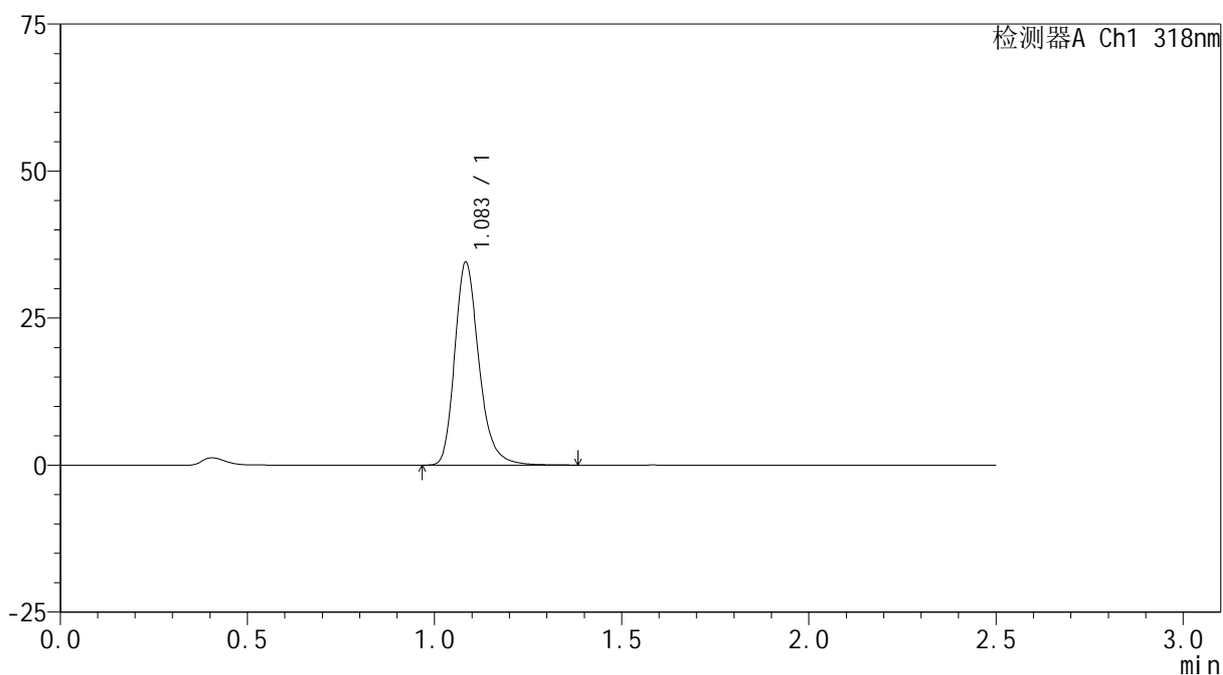
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-884-2 - 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  $\mu$ l      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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

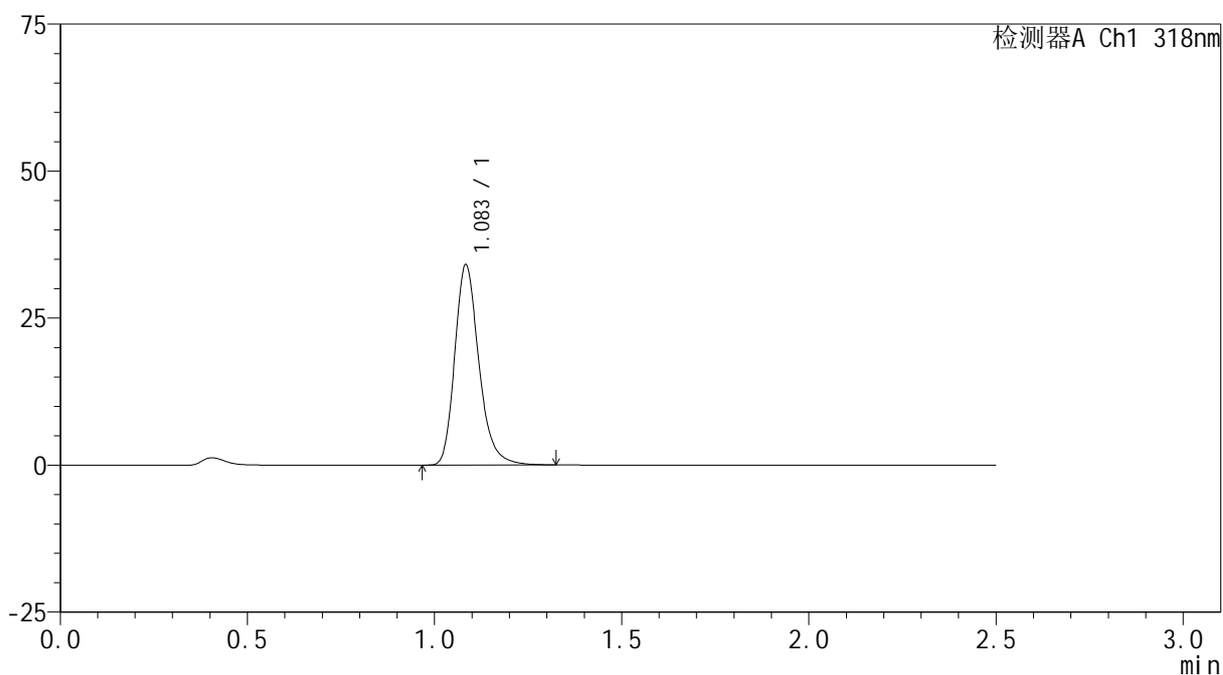
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

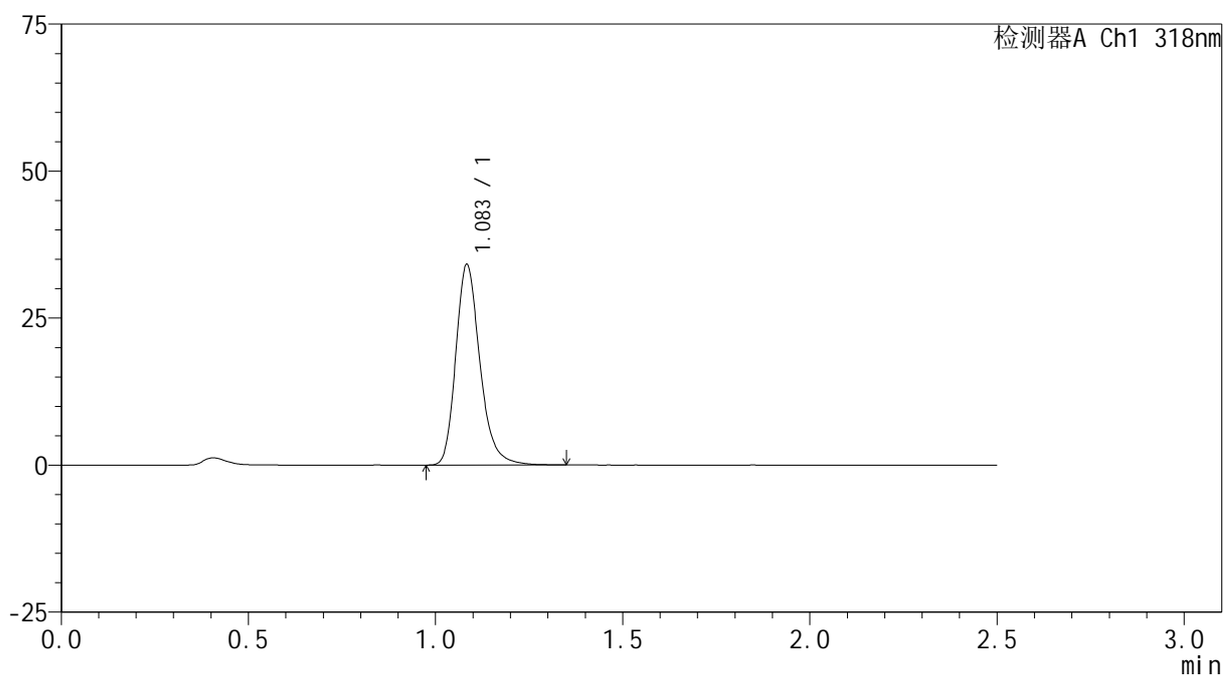
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

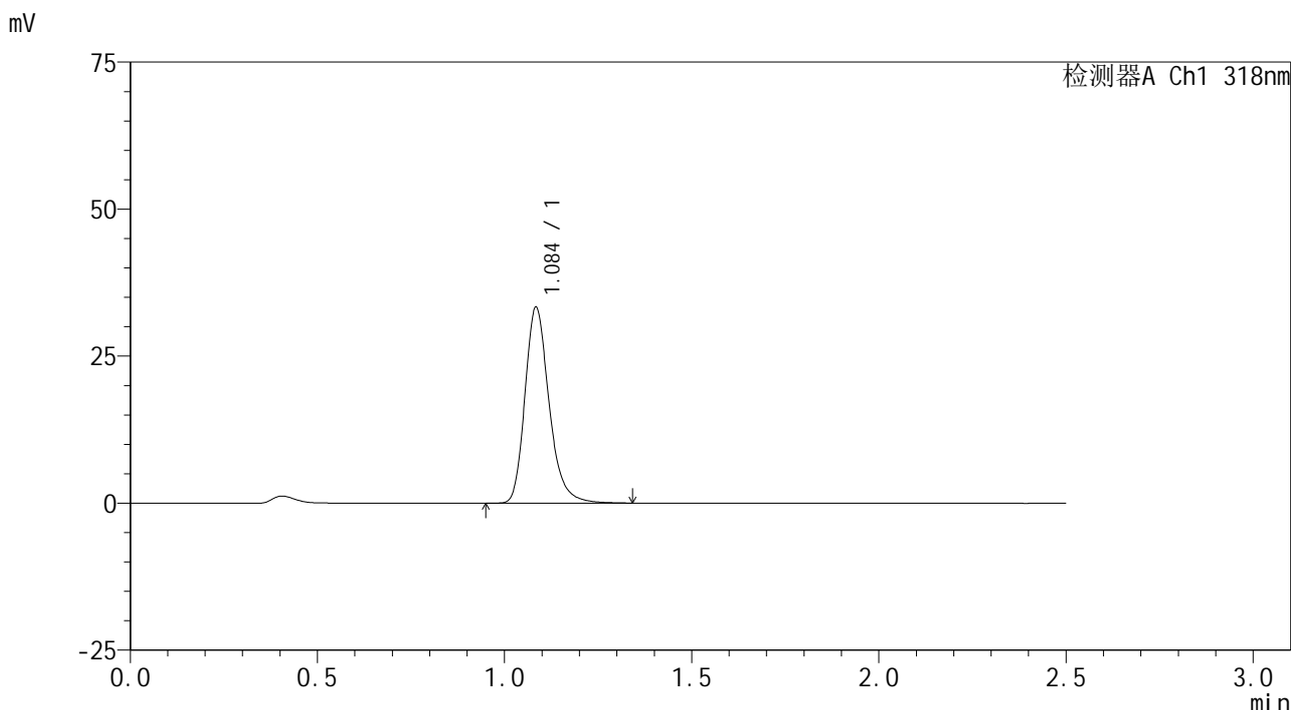
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	153178	100.000	33846	1406	1.244	--
总计		153178	100.000	33846			

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 $\mu$ 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  $\mu$ 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>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

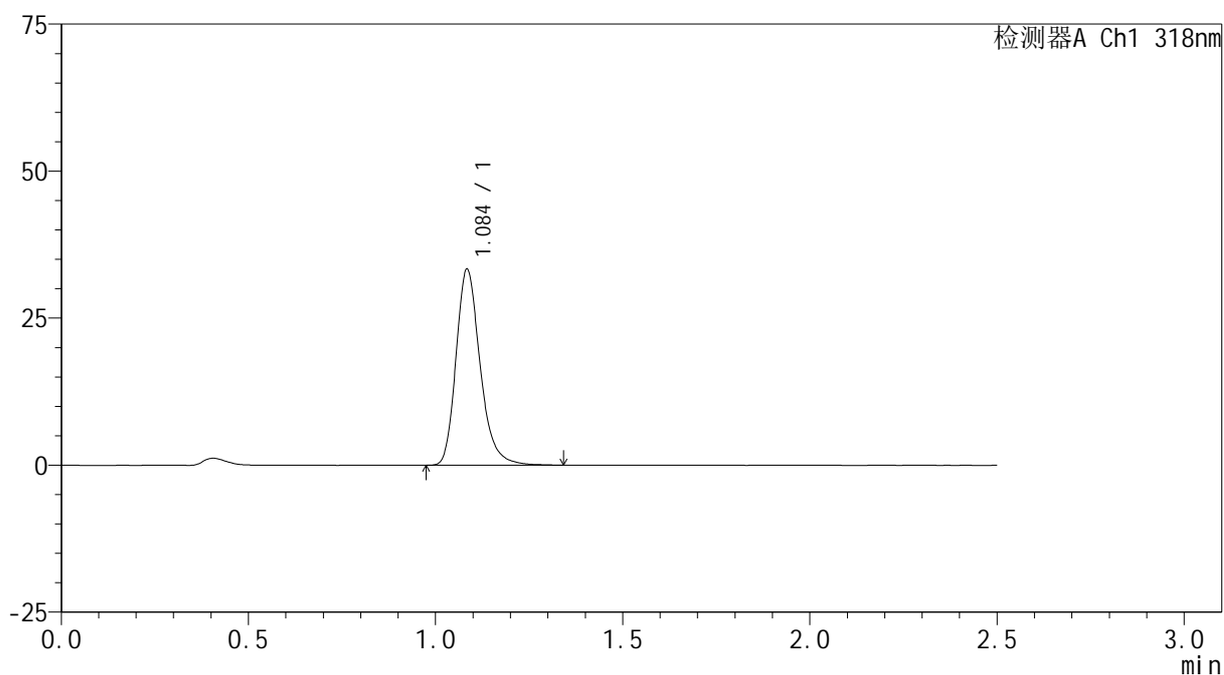
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

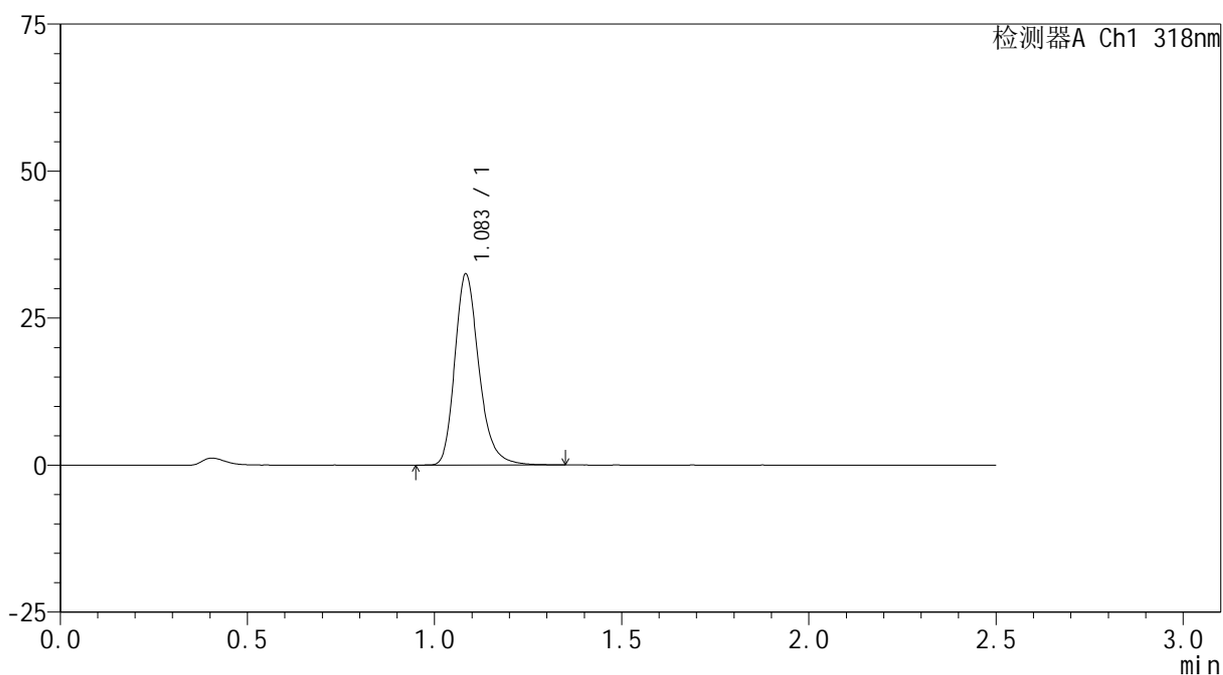
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

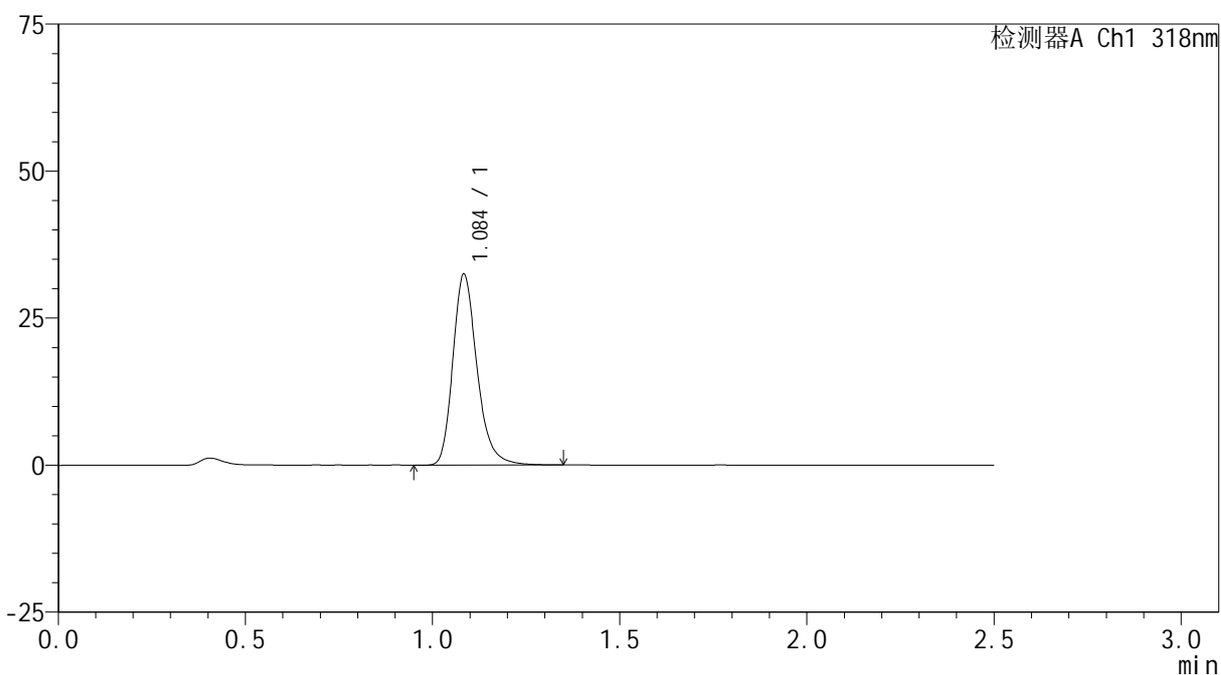
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

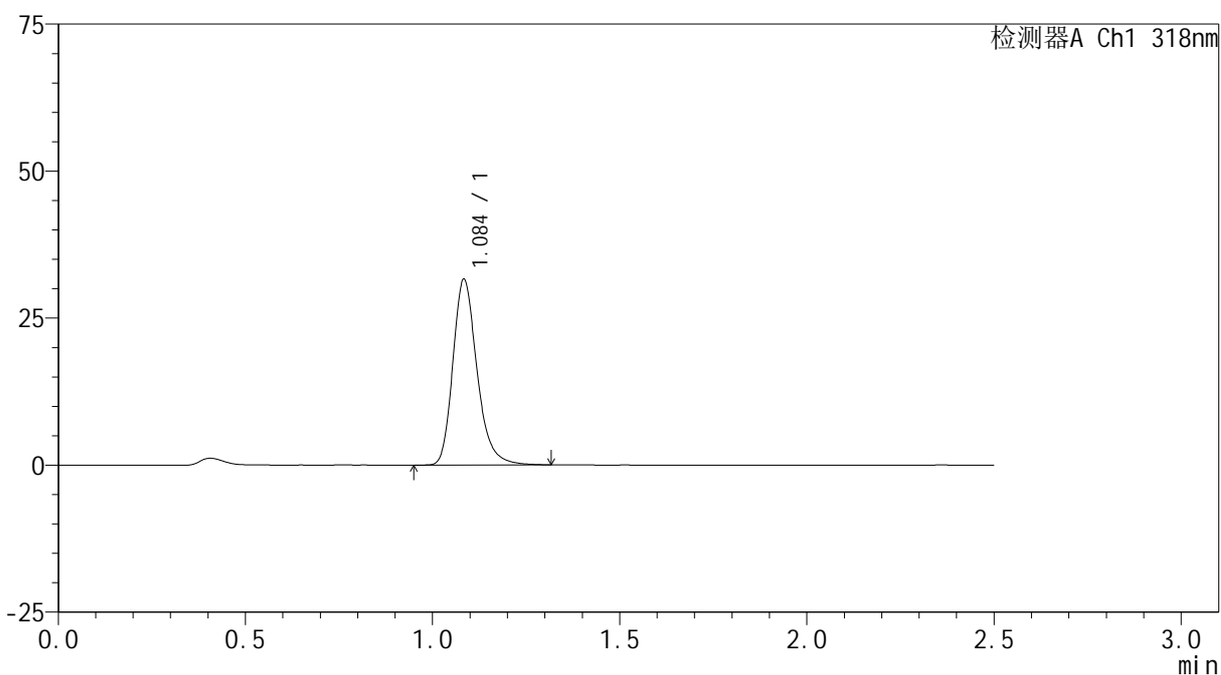
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

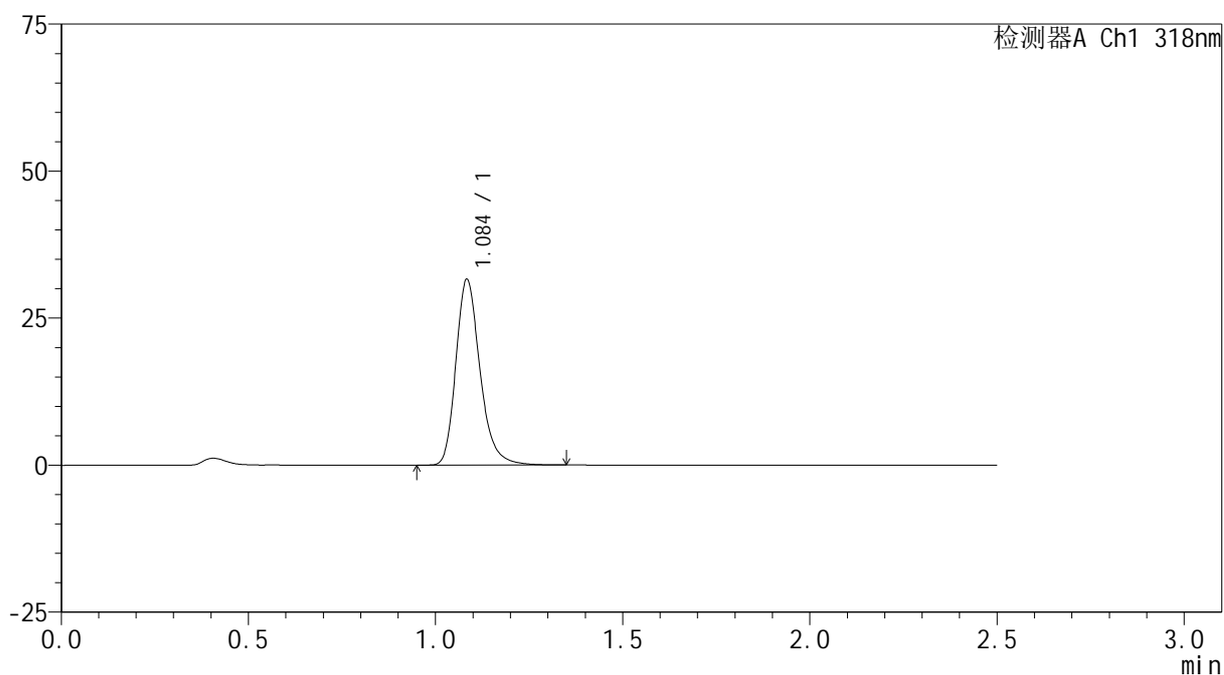
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

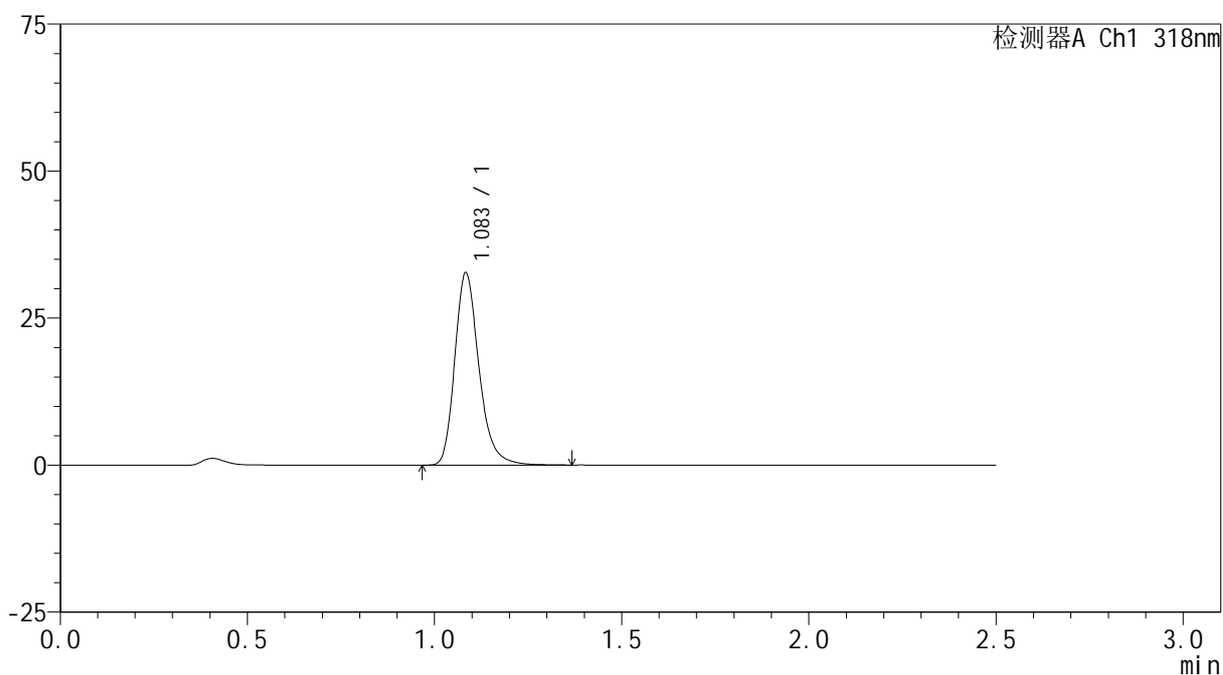
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

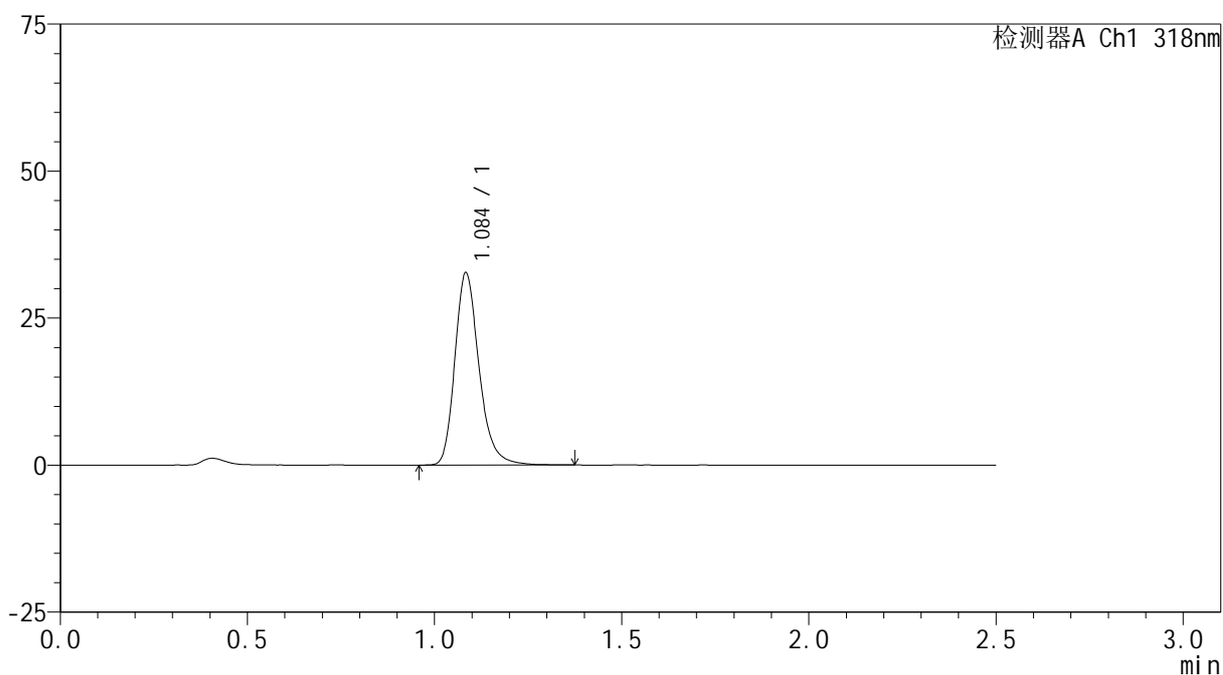
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

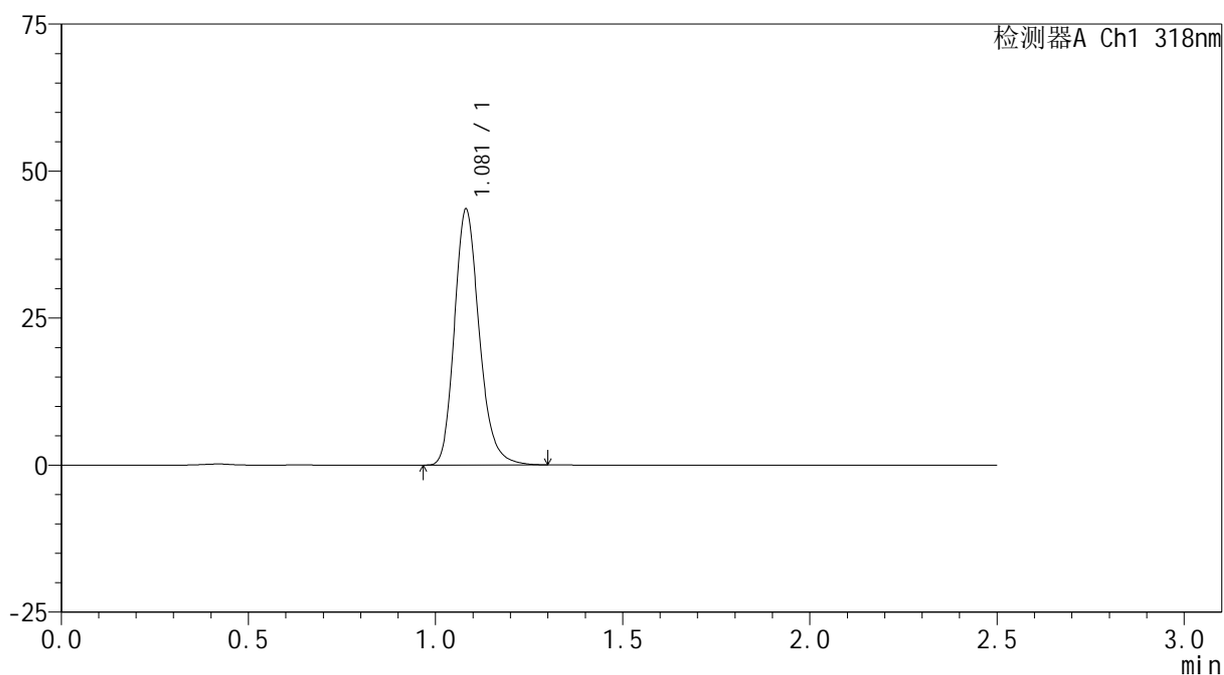
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24051001批)(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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			

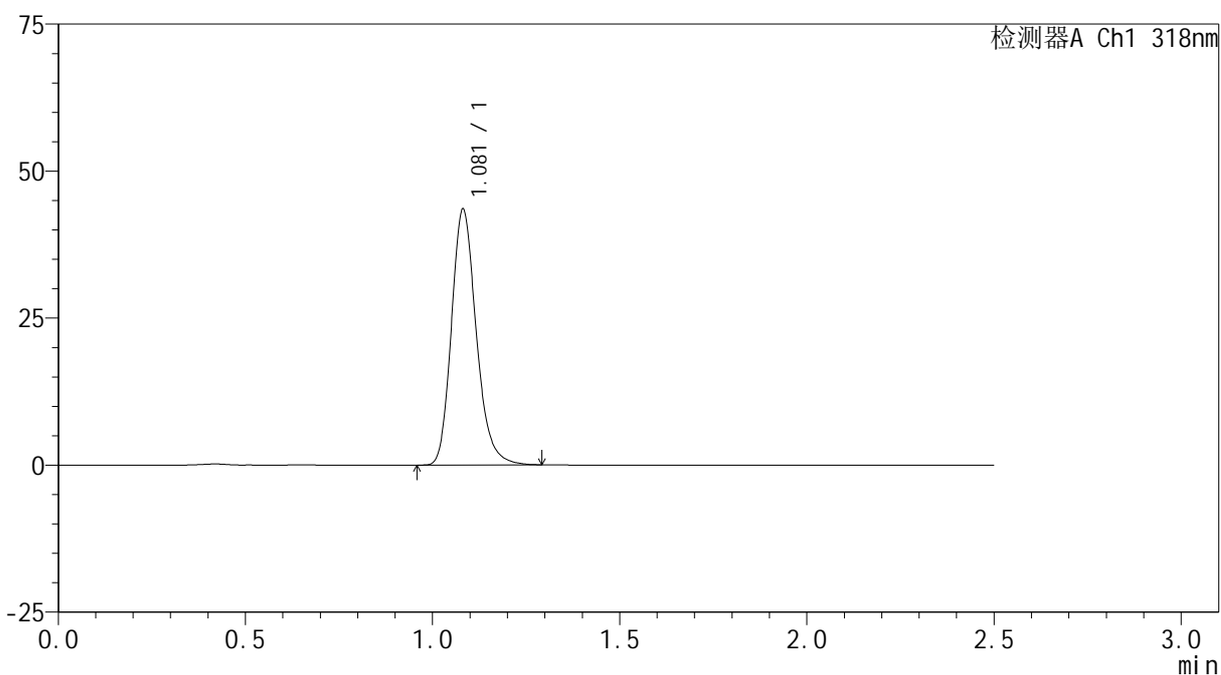
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	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