

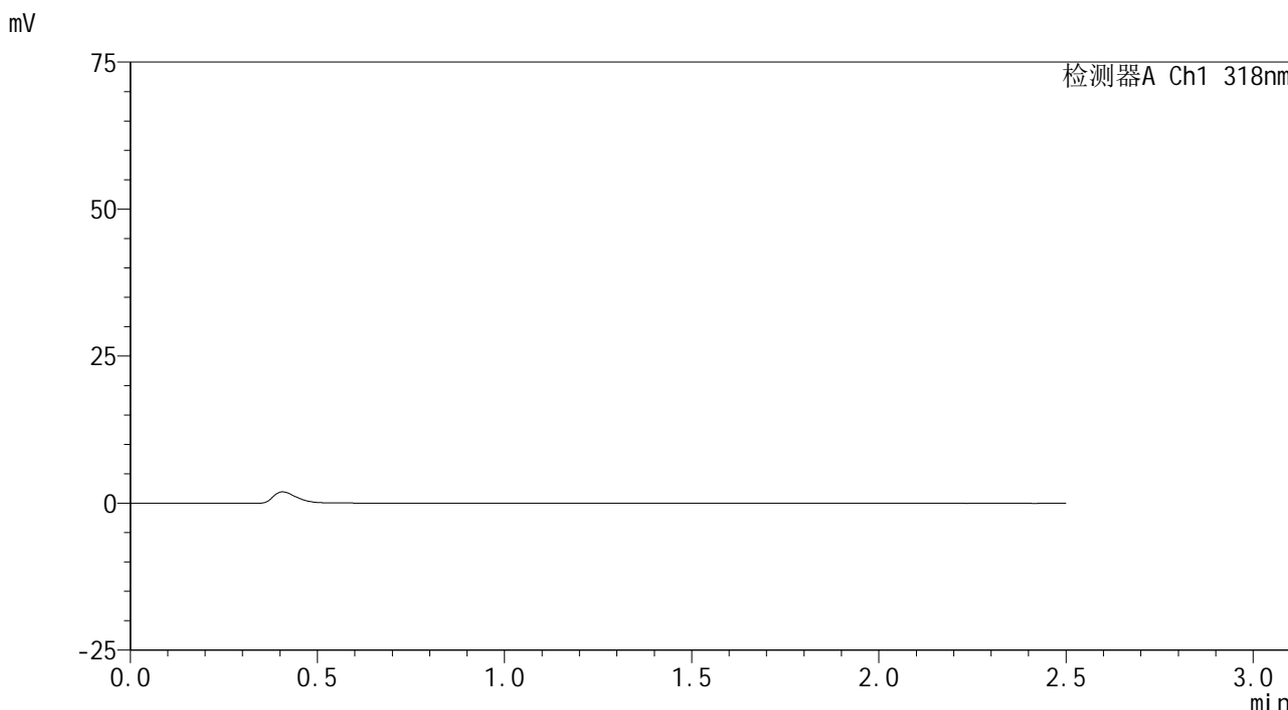


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-483-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 15:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:22      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)
总计							

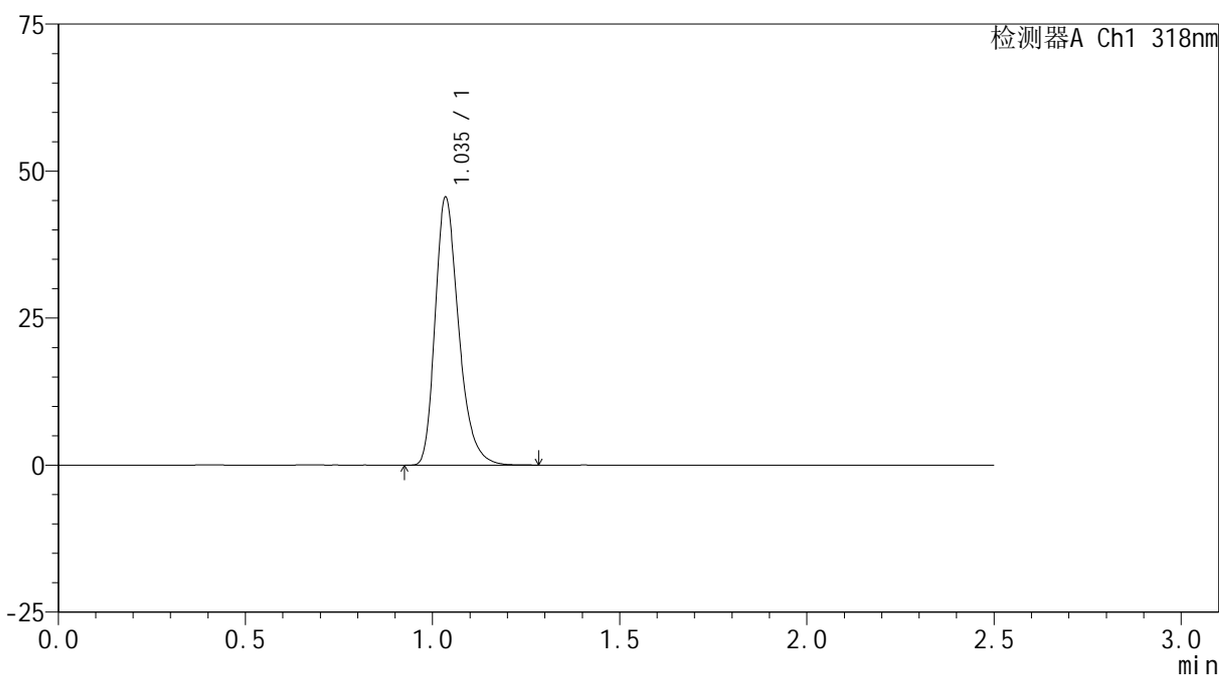
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-16/3-484-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 15:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:26      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	1.035	199474	100.000	45153	1339	1.294	--
总计		199474	100.000	45153			

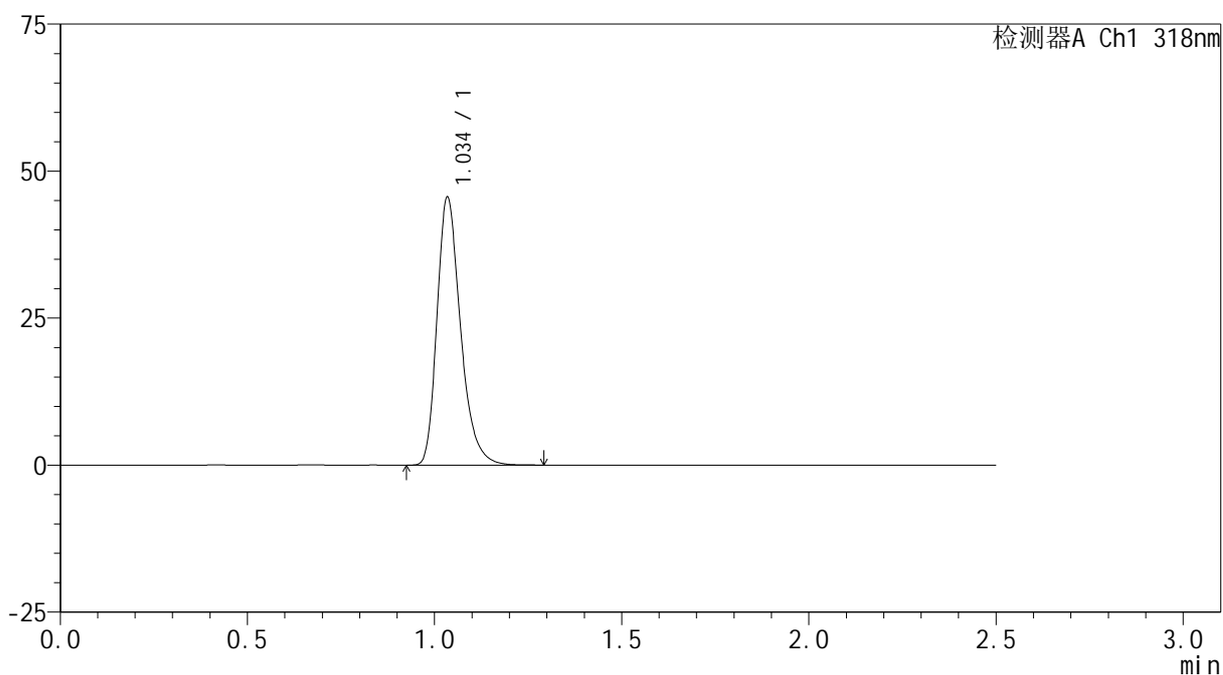
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-16/3-485-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 15:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:29      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	1.034	199669	100.000	45050	1337	1.299	--
总计		199669	100.000	45050			

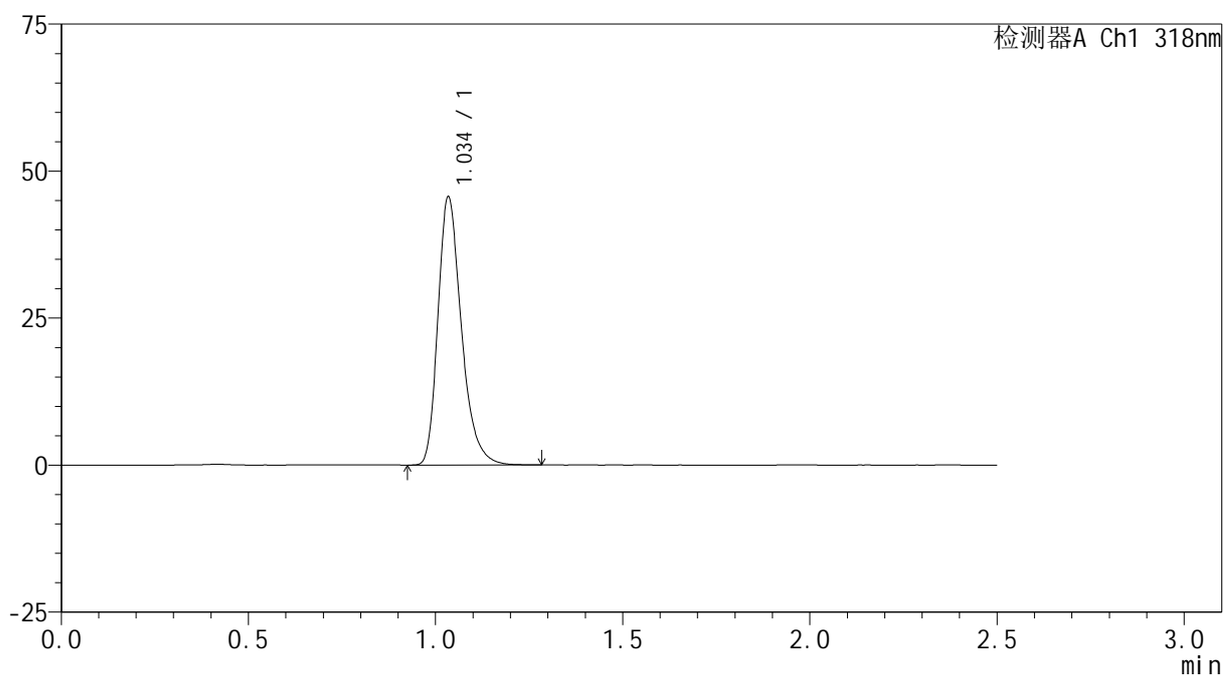
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-16/3-486-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:32      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	1.034	199365	100.000	45089	1345	1.303	--
总计		199365	100.000	45089			

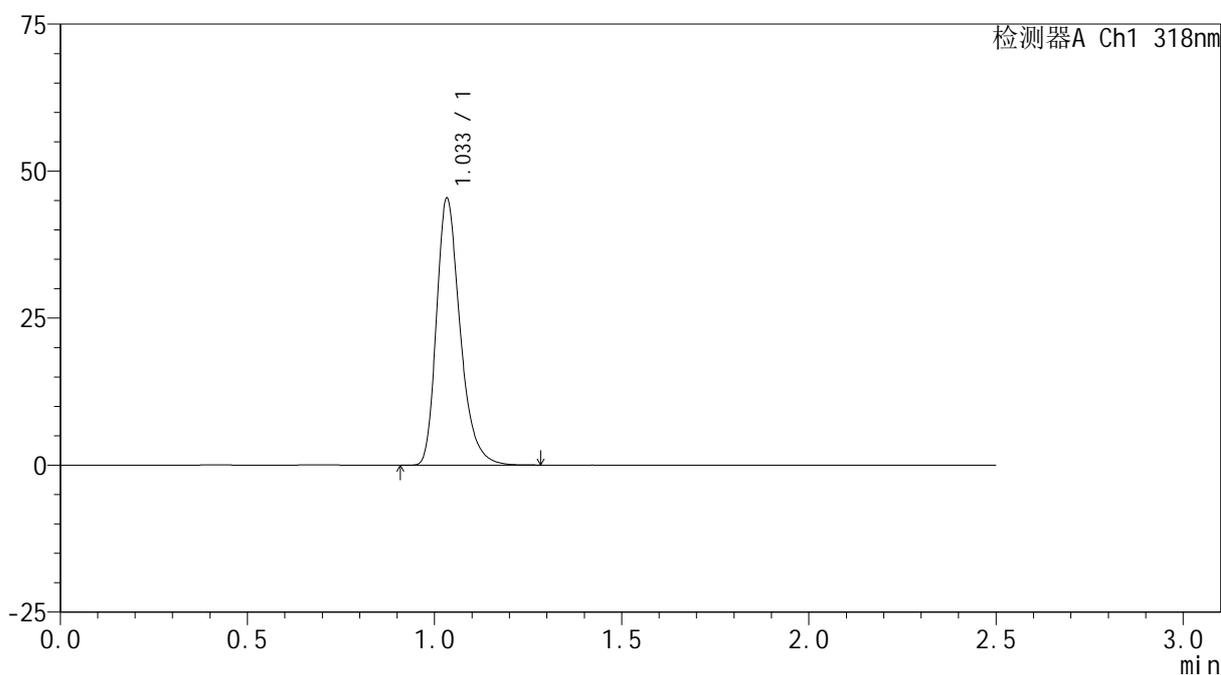
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-16/3-487-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:35      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	1.033	199445	100.000	45107	1330	1.303	--
总计		199445	100.000	45107			

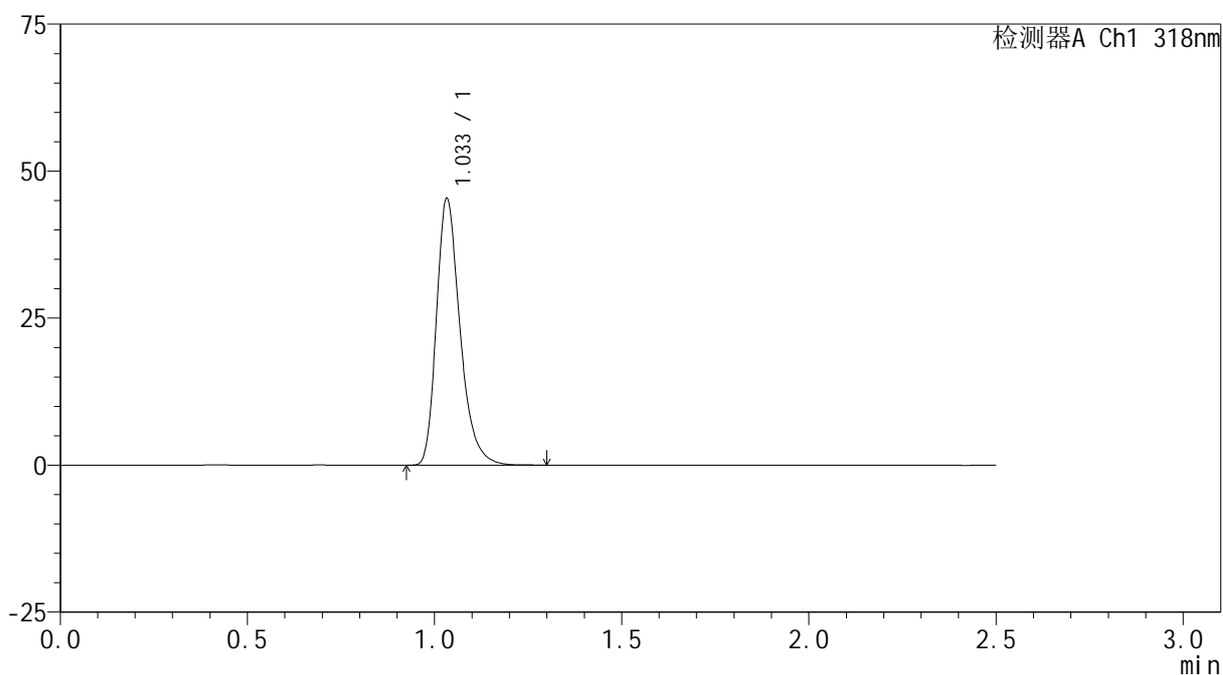
图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-16/3-488-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:38      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	1.033	199069	100.000	45098	1331	1.304	--
总计		199069	100.000	45098			

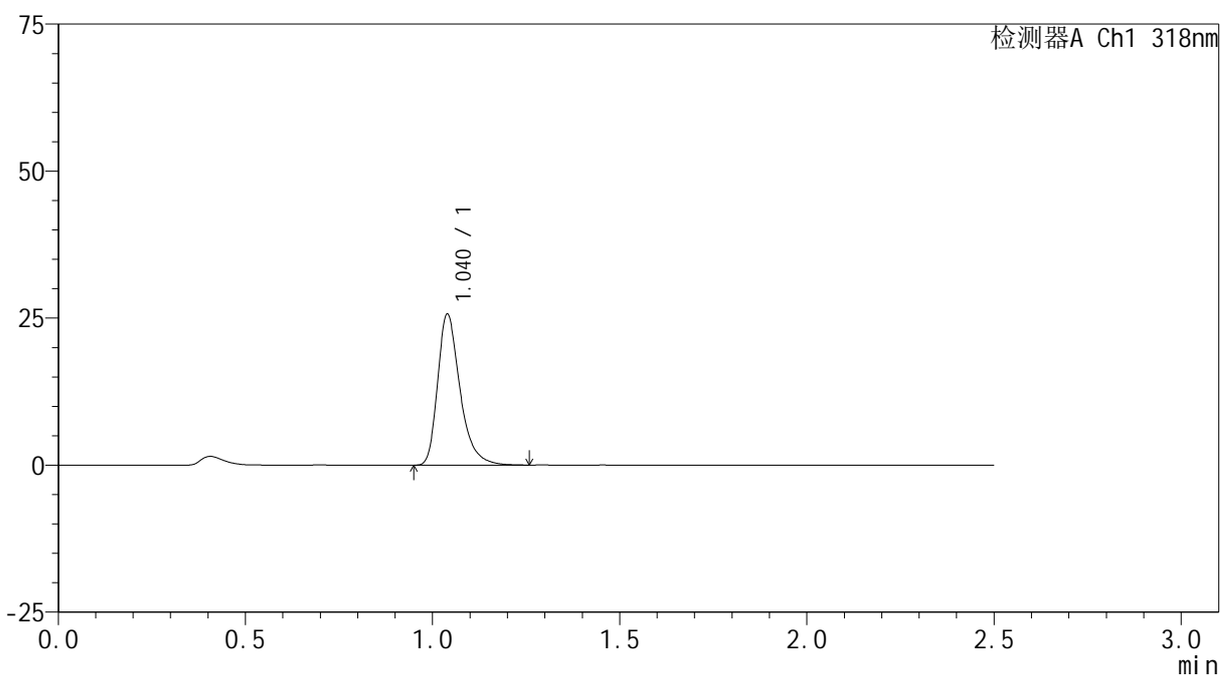
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-16/3-489-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:40      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	1.040	106822	100.000	25653	1527	1.346	--
总计		106822	100.000	25653			

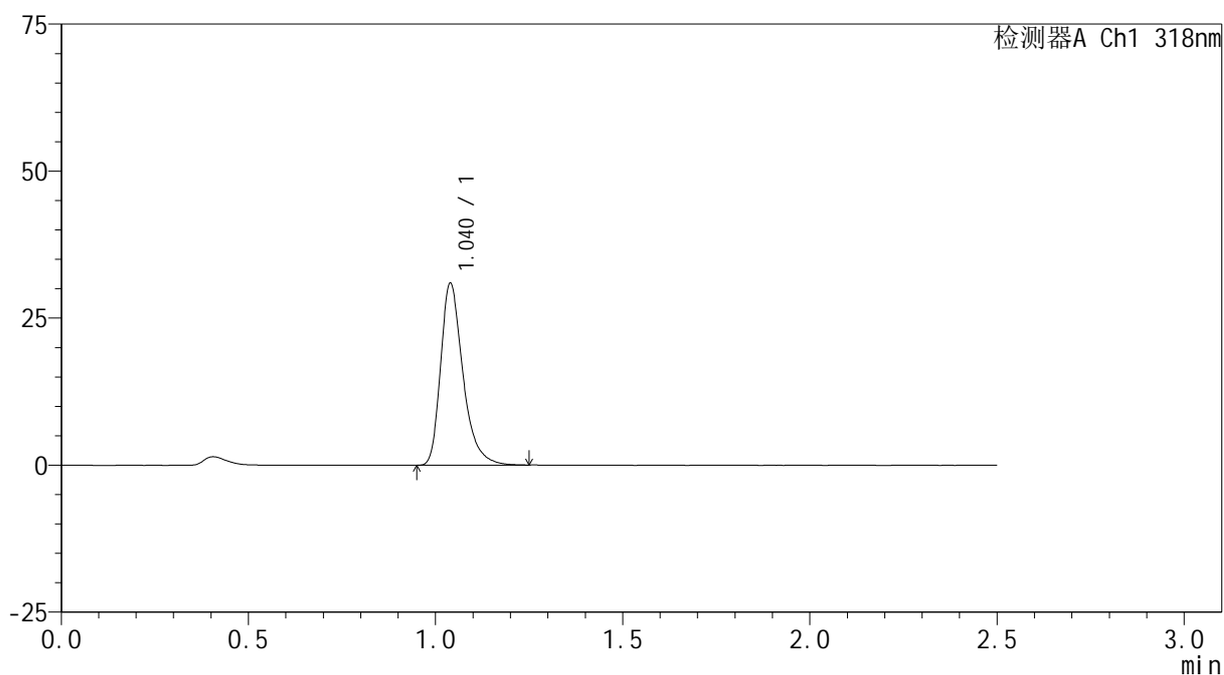
图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-490-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:43      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

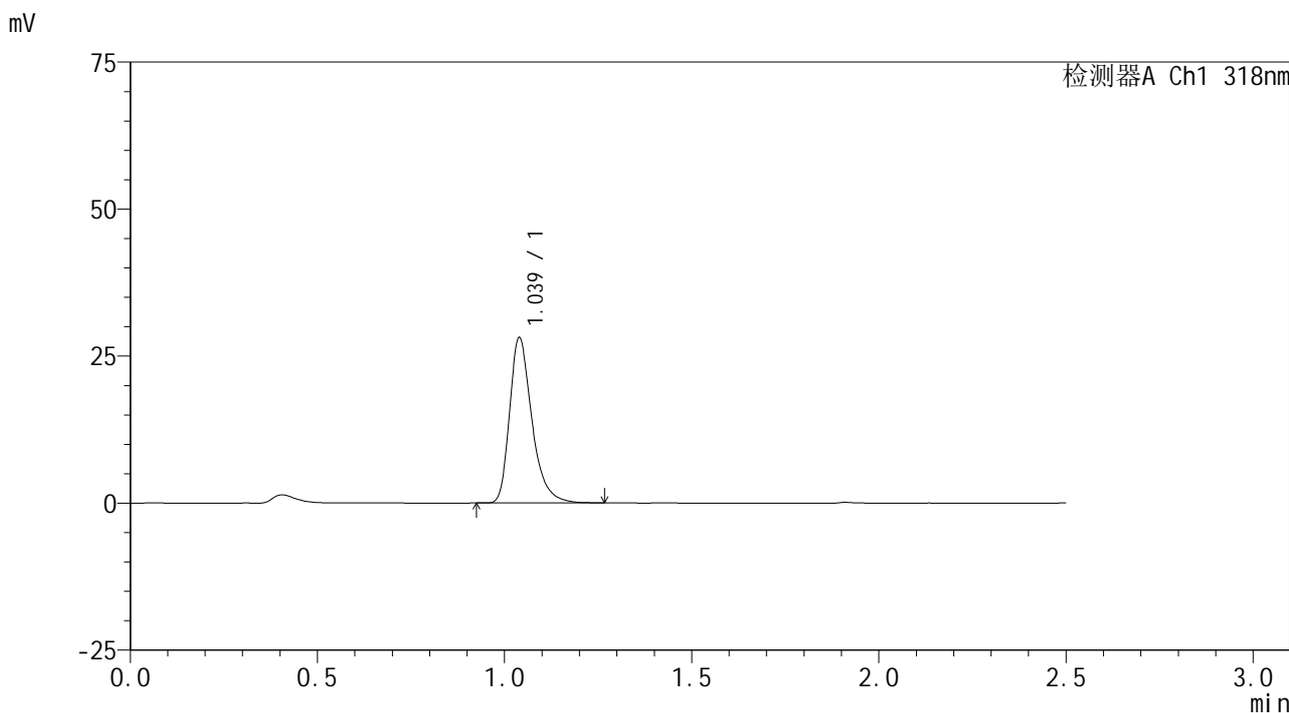
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	128420	100.000	30906	1531	1.345	--
总计		128420	100.000	30906			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-491-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

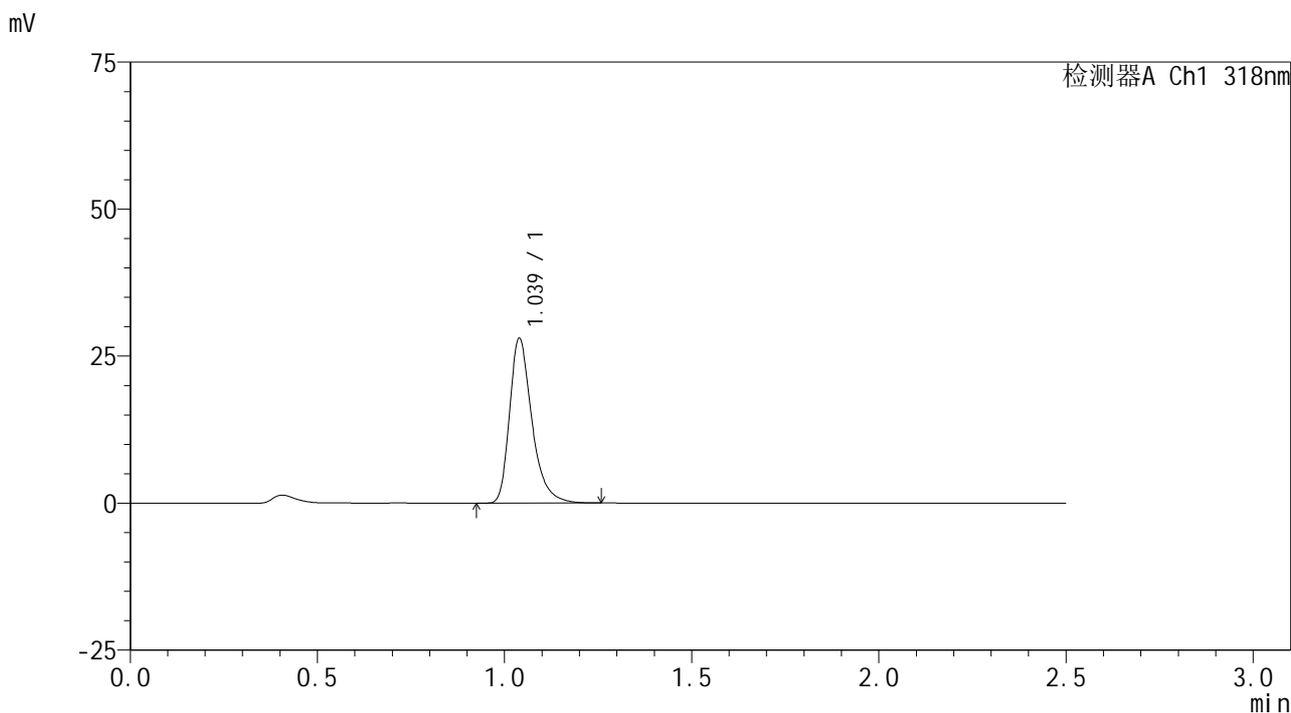
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	116525	100.000	28083	1531	1.337	--
总计		116525	100.000	28083			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-492-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:48      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	1.039	116272	100.000	27992	1530	1.344	--
总计		116272	100.000	27992			

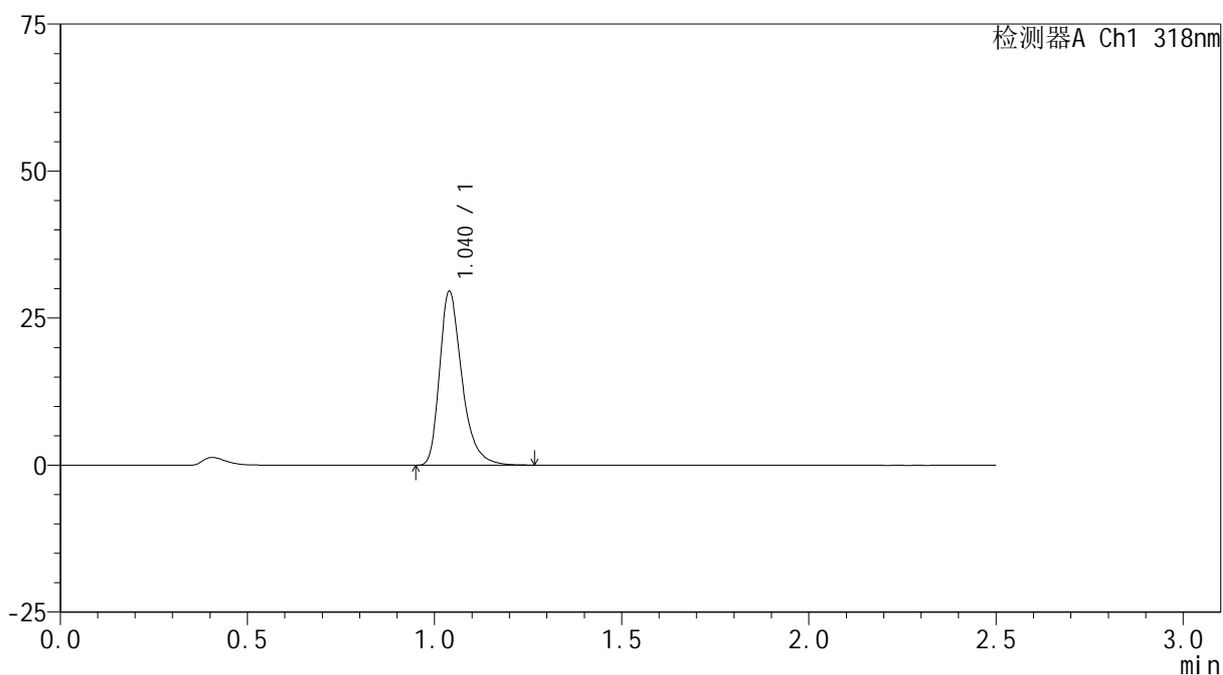
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-493-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:51      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

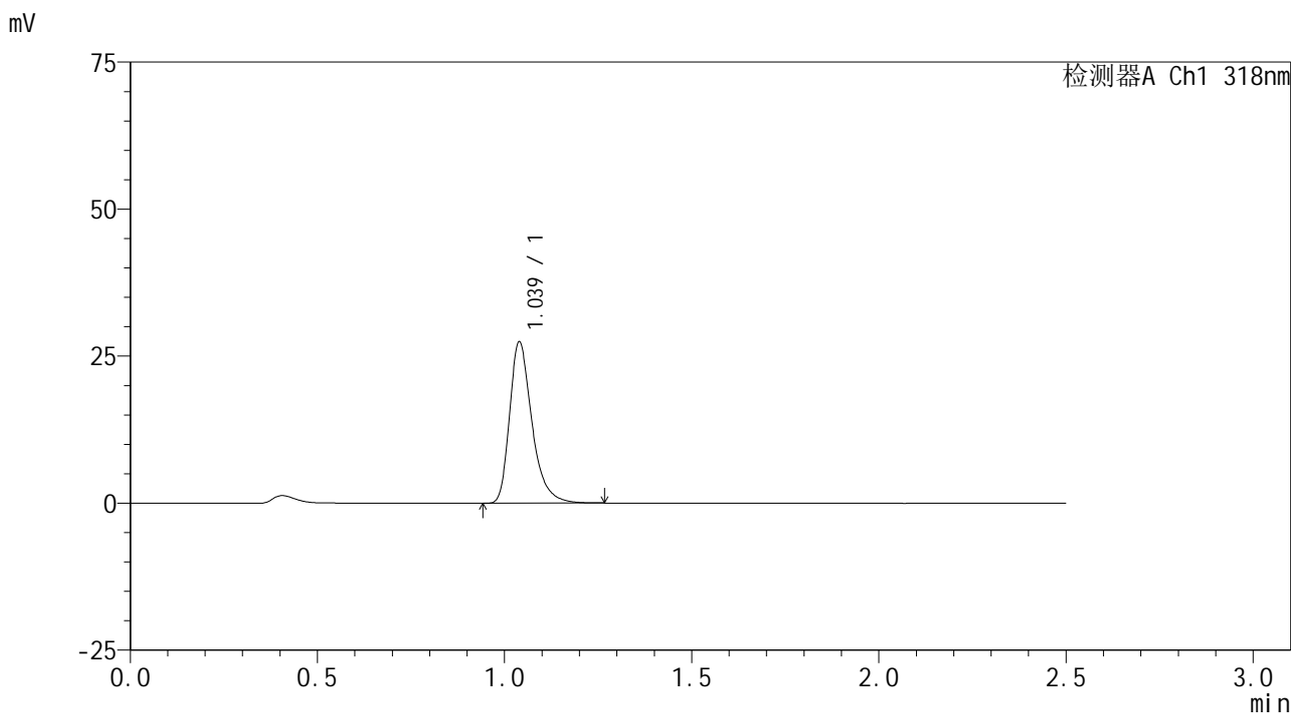
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	122743	100.000	29527	1531	1.343	--
总计		122743	100.000	29527			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-494-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:53      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	1.039	113984	100.000	27413	1529	1.343	--
总计		113984	100.000	27413			

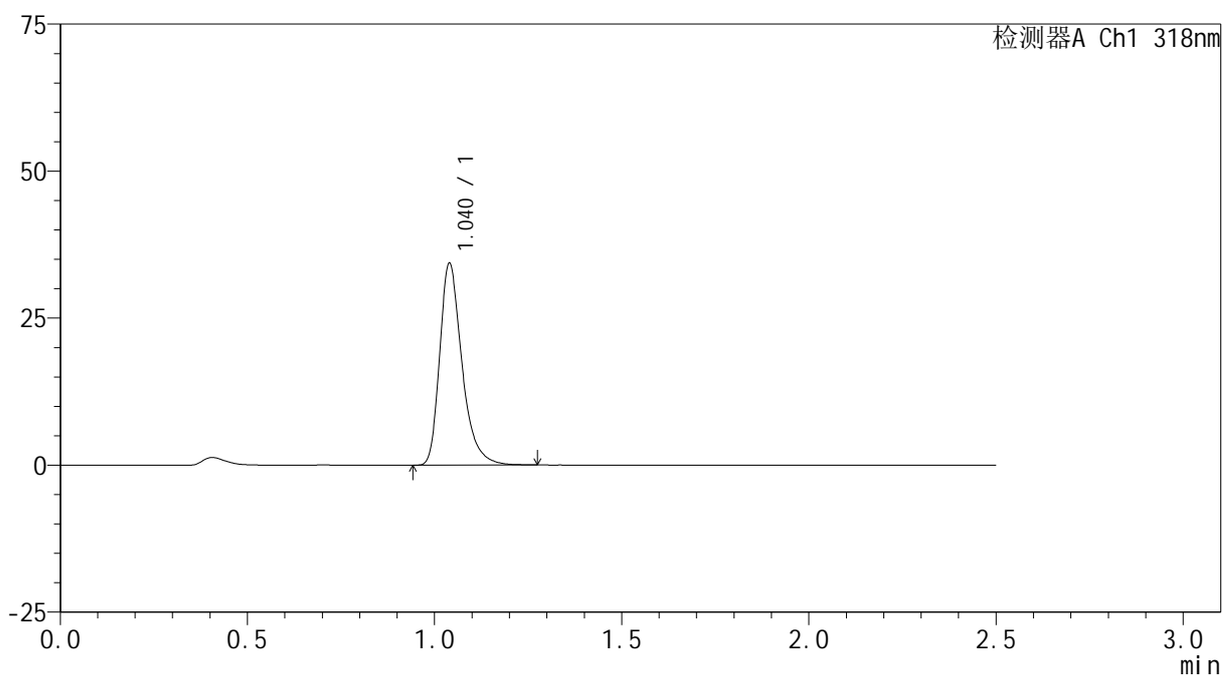
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-495-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:56      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	1.040	142392	100.000	34270	1537	1.338	--
总计		142392	100.000	34270			

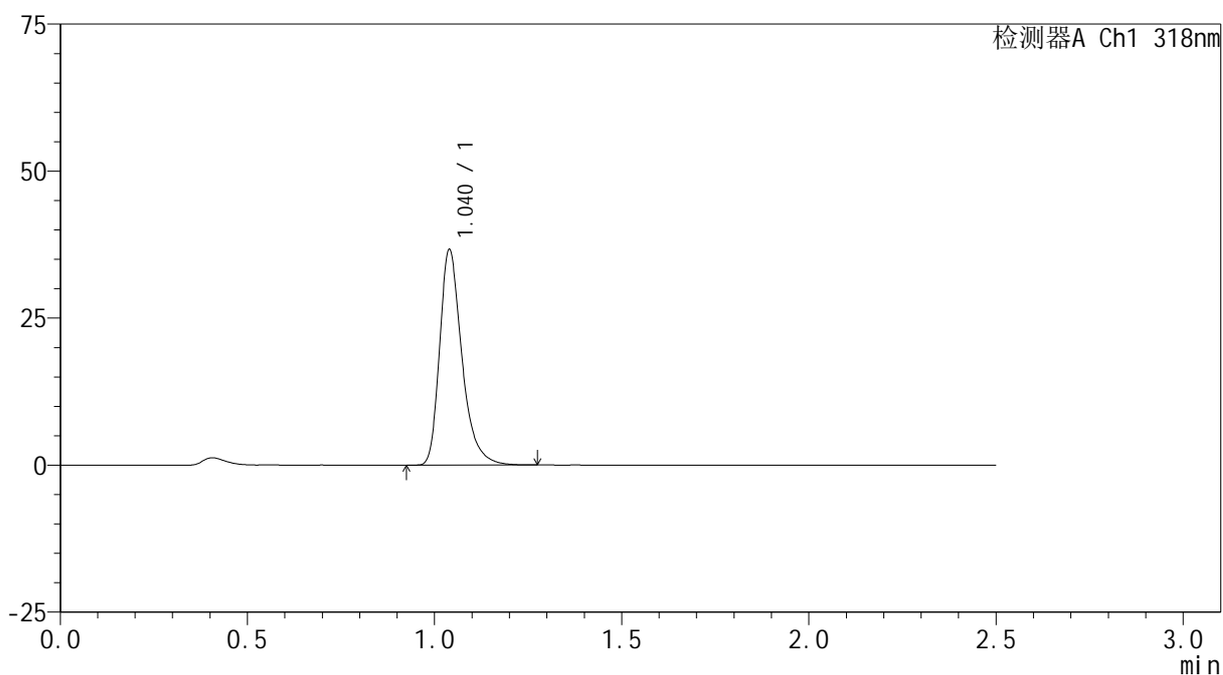
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-496-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:59      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	1.040	151852	100.000	36603	1538	1.338	--
总计		151852	100.000	36603			

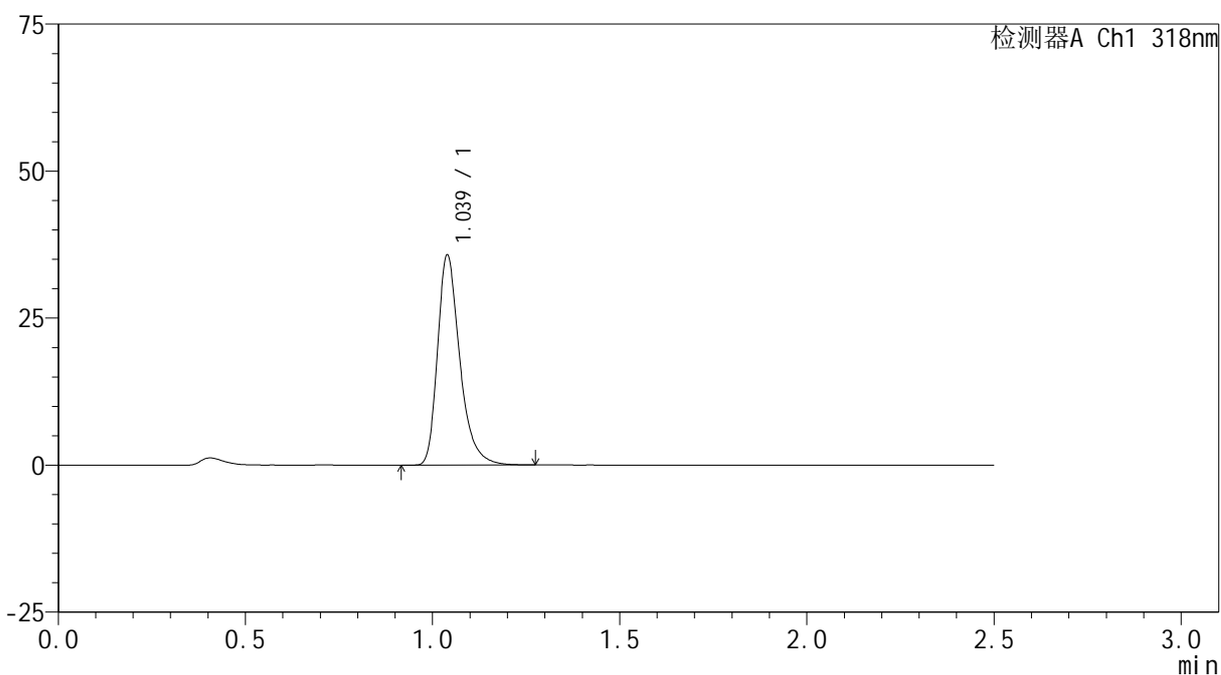
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-497-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:01      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	1.039	147839	100.000	35678	1537	1.333	--
总计		147839	100.000	35678			

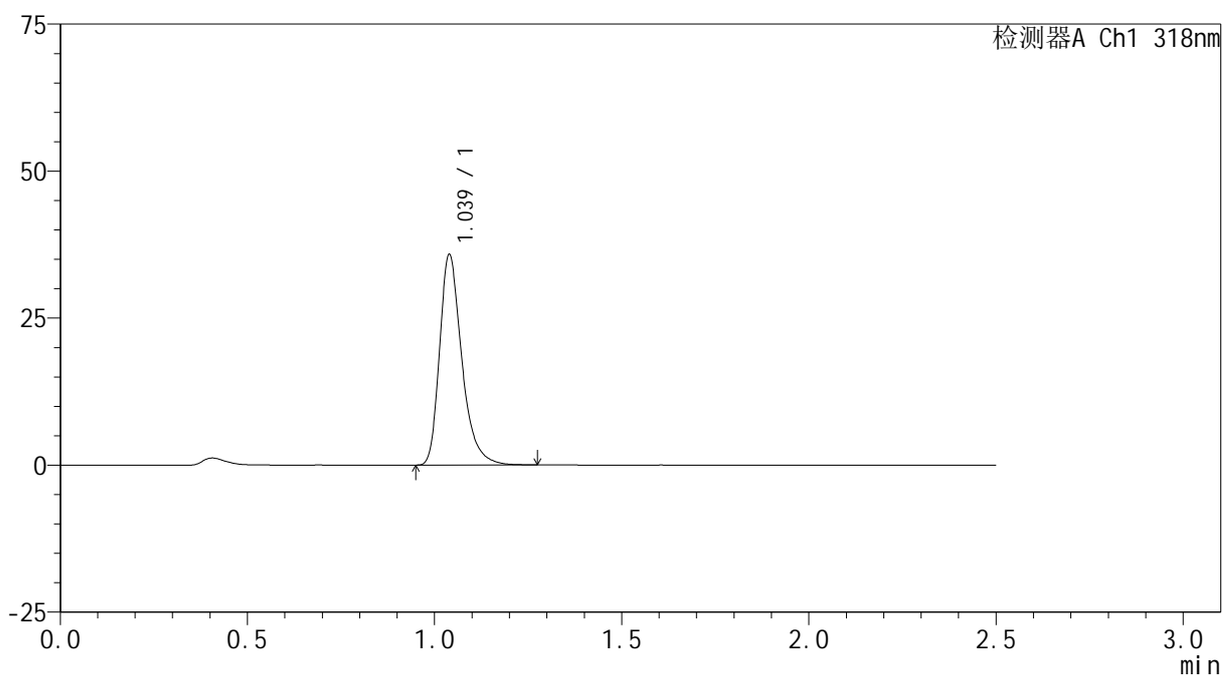
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-498-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:04      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	1.039	148142	100.000	35749	1539	1.332	--
总计		148142	100.000	35749			

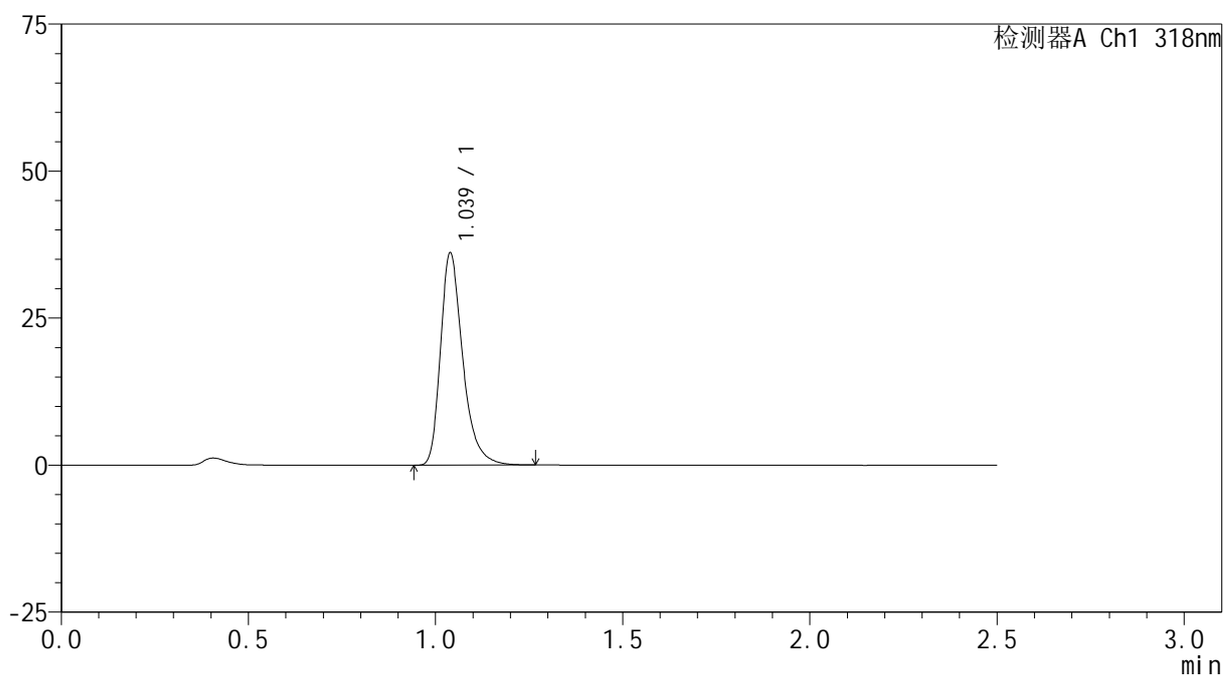
图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-499-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:39:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:07      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	1.039	149304	100.000	36069	1543	1.333	--
总计		149304	100.000	36069			

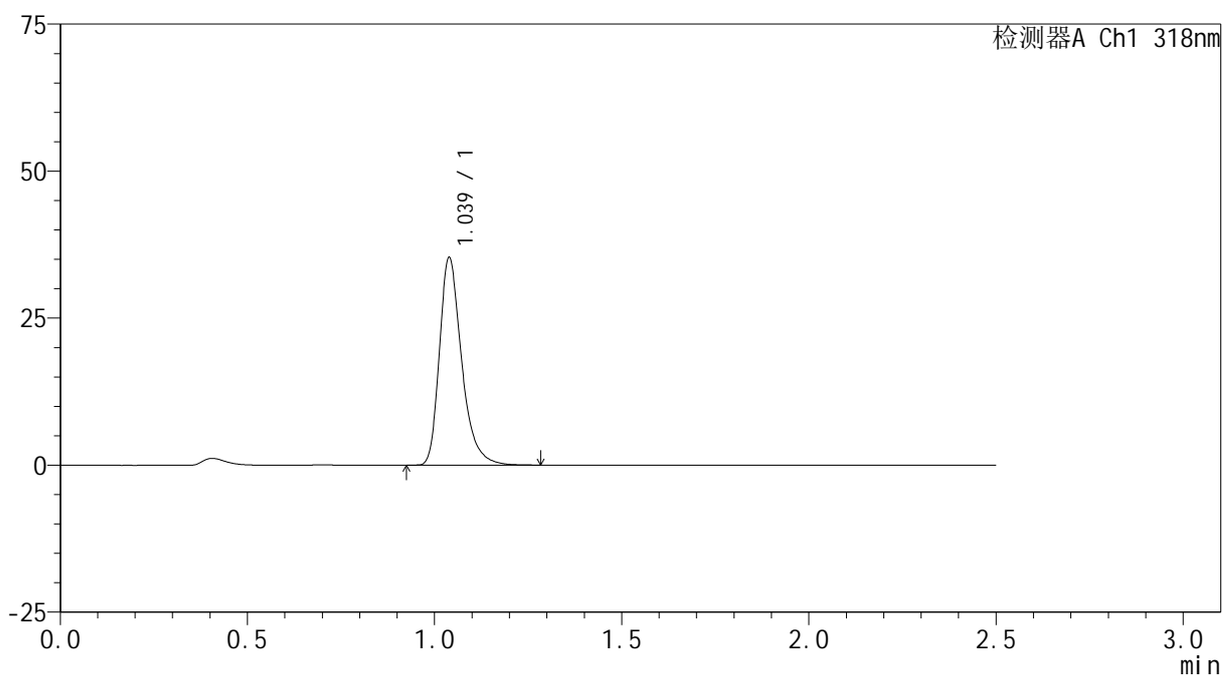
图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-500-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:09      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	1.039	145933	100.000	35268	1543	1.329	--
总计		145933	100.000	35268			

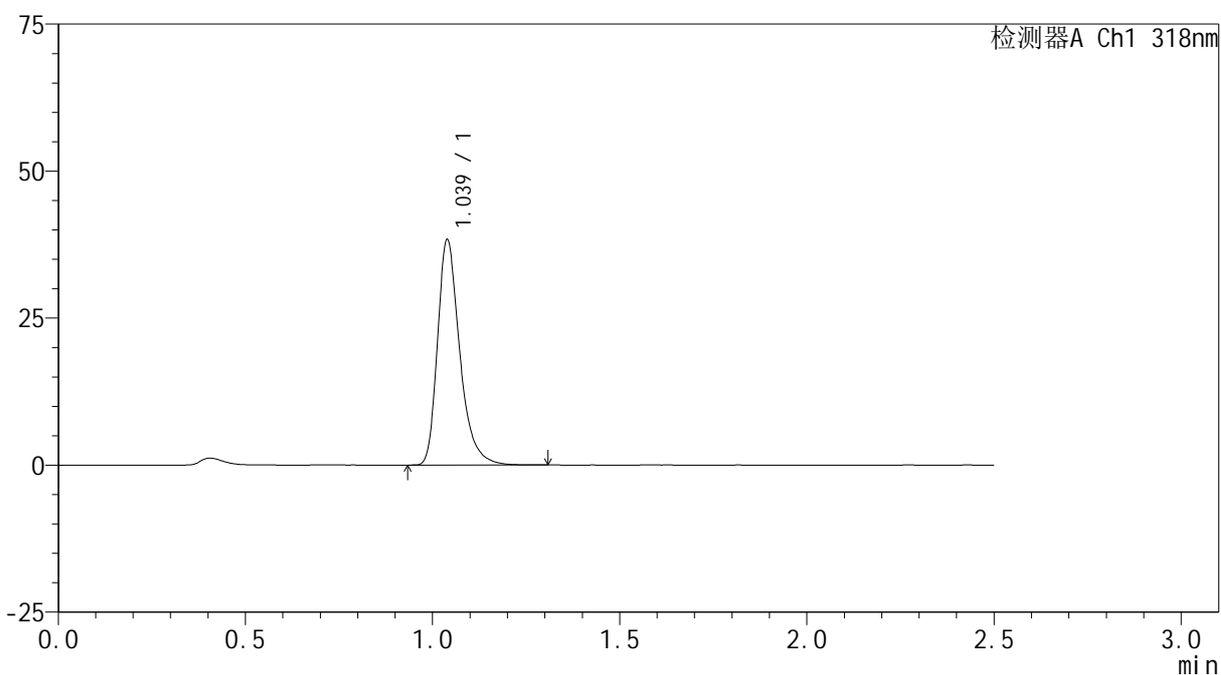
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-501-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:12      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)
1	1.039	158442	100.000	38281	1544	1.330	--
总计		158442	100.000	38281			

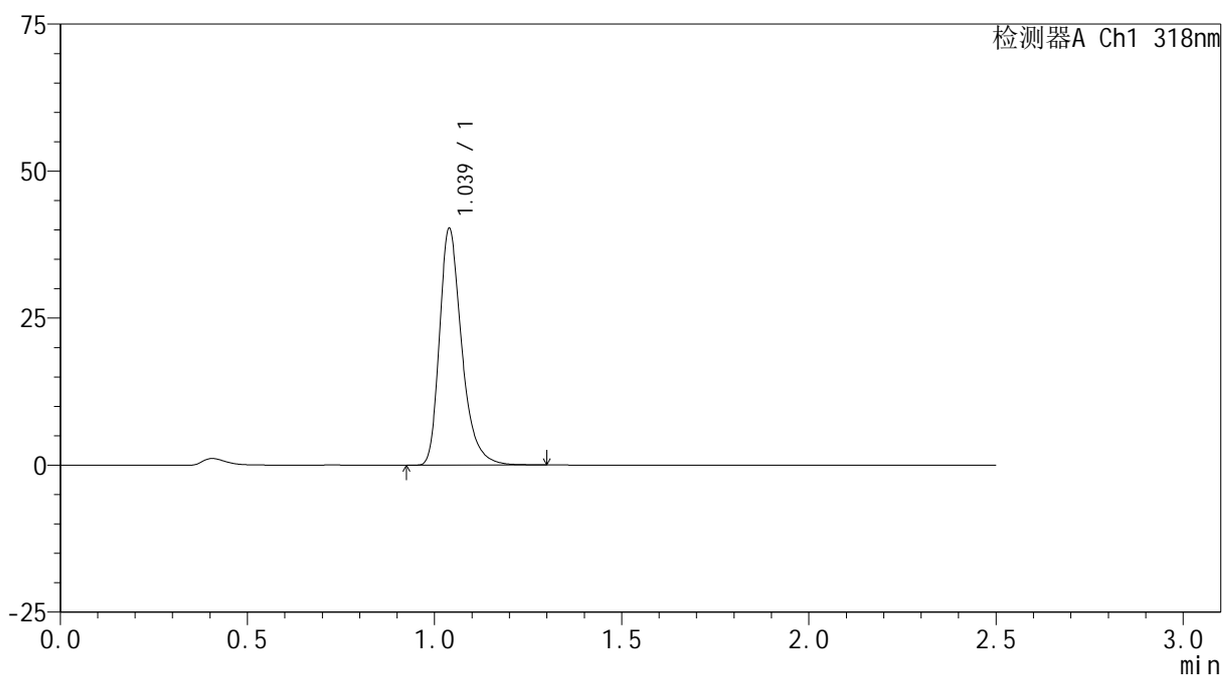
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-502-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:48:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:15      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

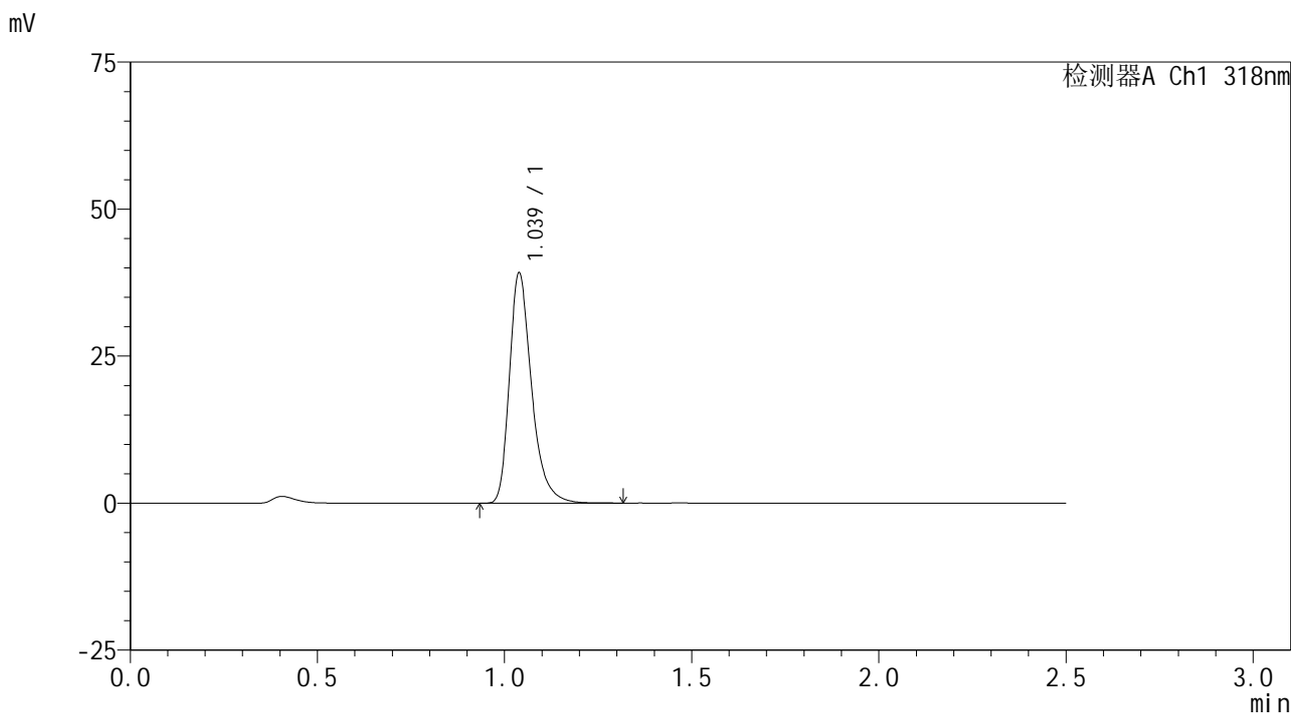
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	166440	100.000	40213	1545	1.327	--
总计		166440	100.000	40213			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-503-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:51:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:17      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	1.039	161800	100.000	39133	1547	1.328	--
总计		161800	100.000	39133			

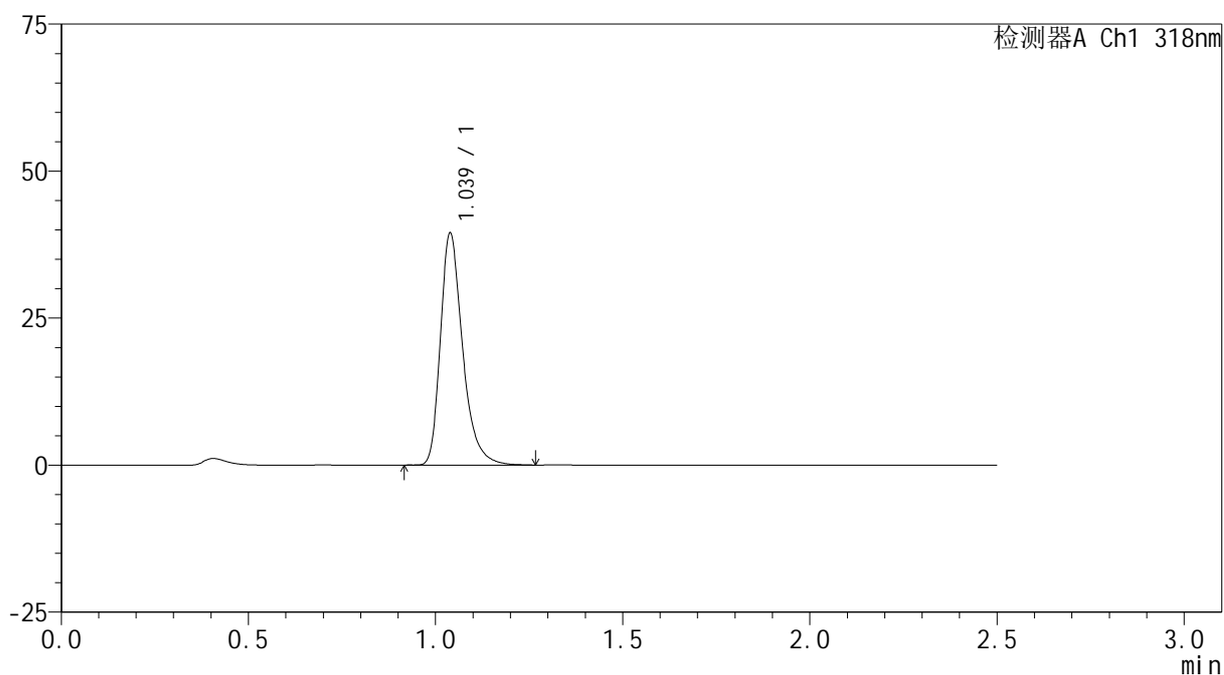
图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-504-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:20      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	1.039	162886	100.000	39417	1546	1.326	--
总计		162886	100.000	39417			

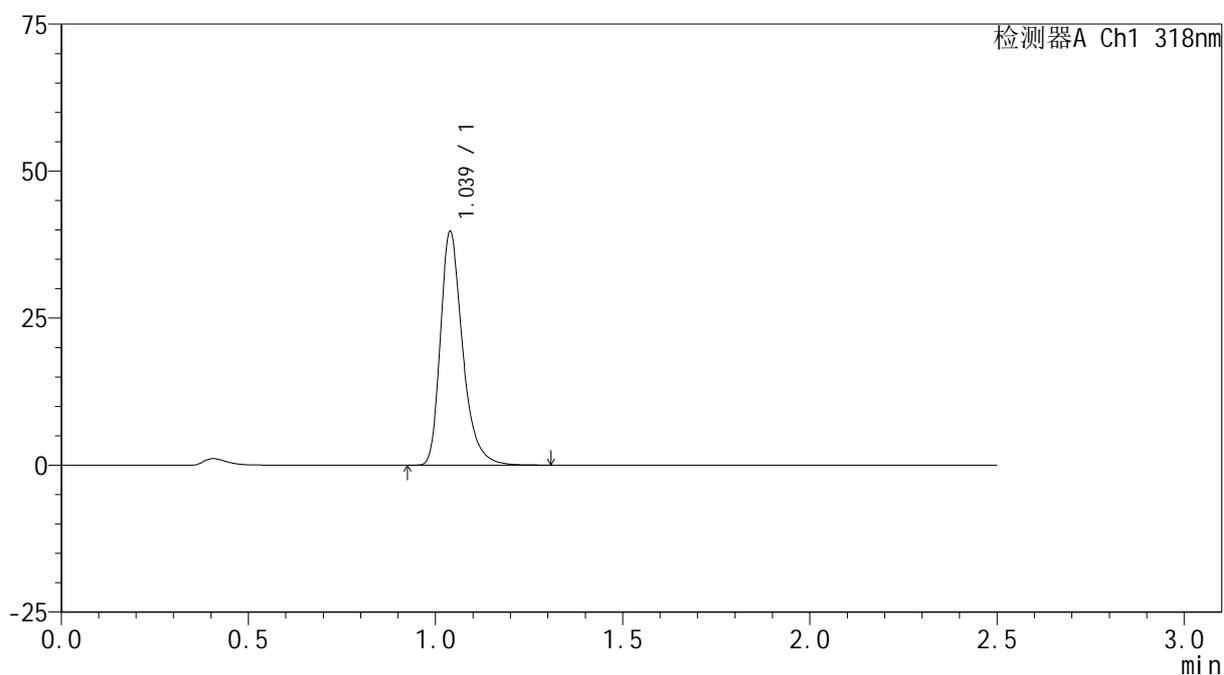
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-505-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:23      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	1.039	164069	100.000	39703	1548	1.326	--
总计		164069	100.000	39703			

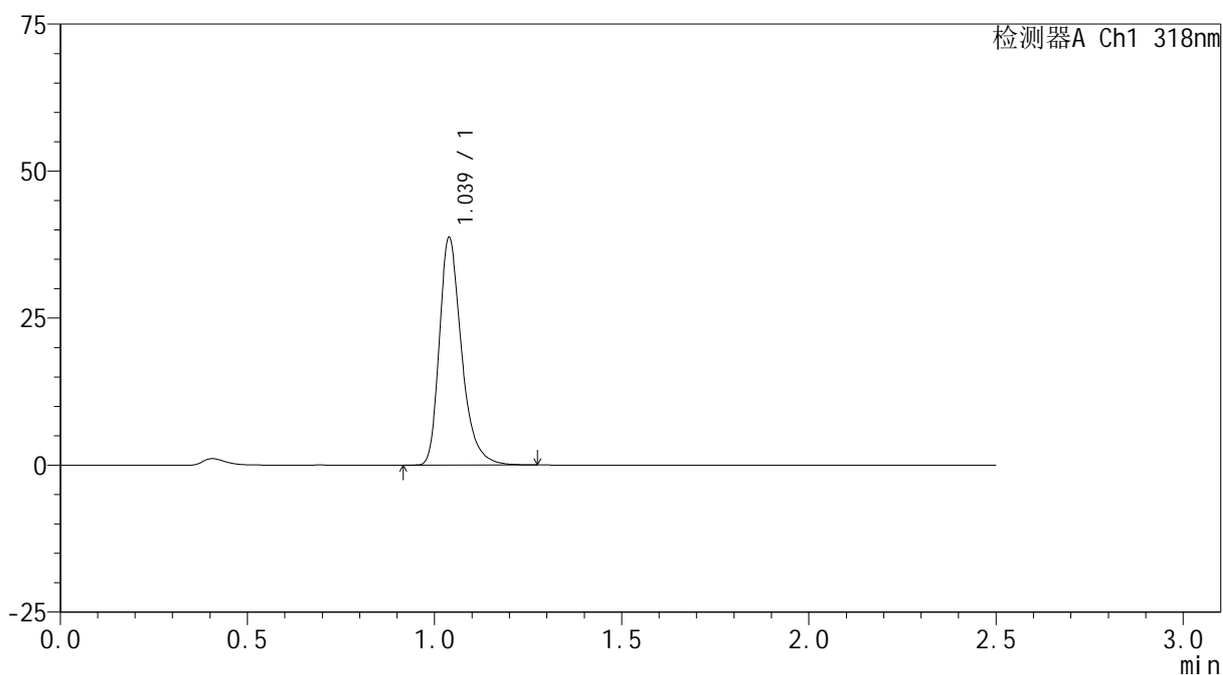
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-506-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:25      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	1.039	159580	100.000	38684	1548	1.324	--
总计		159580	100.000	38684			

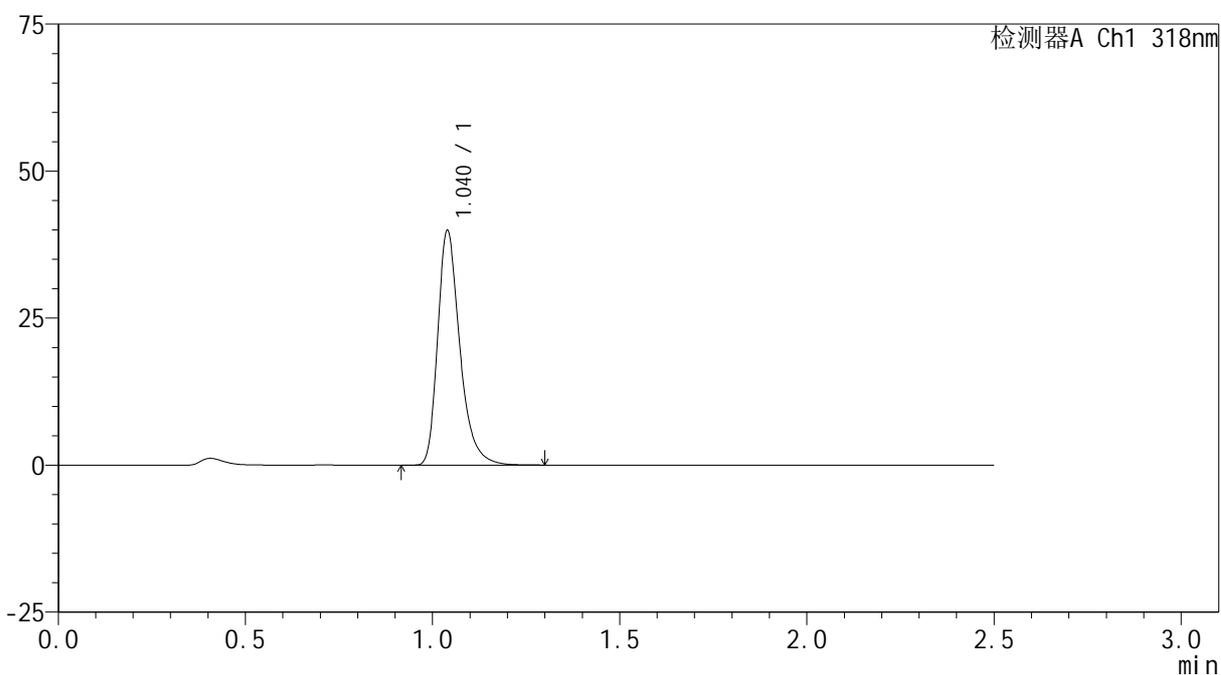
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-507-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:28      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	1.040	164674	100.000	39823	1548	1.327	--
总计		164674	100.000	39823			

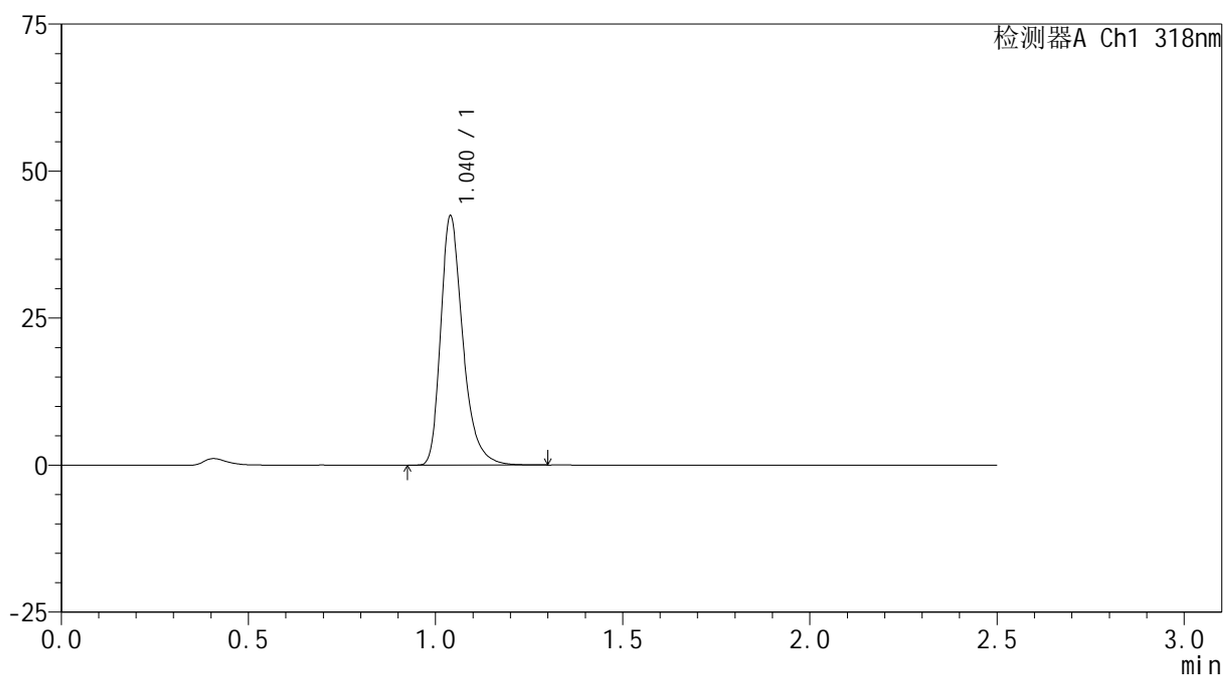
图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-508-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:05:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:31      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	1.040	174565	100.000	42293	1551	1.323	--
总计		174565	100.000	42293			

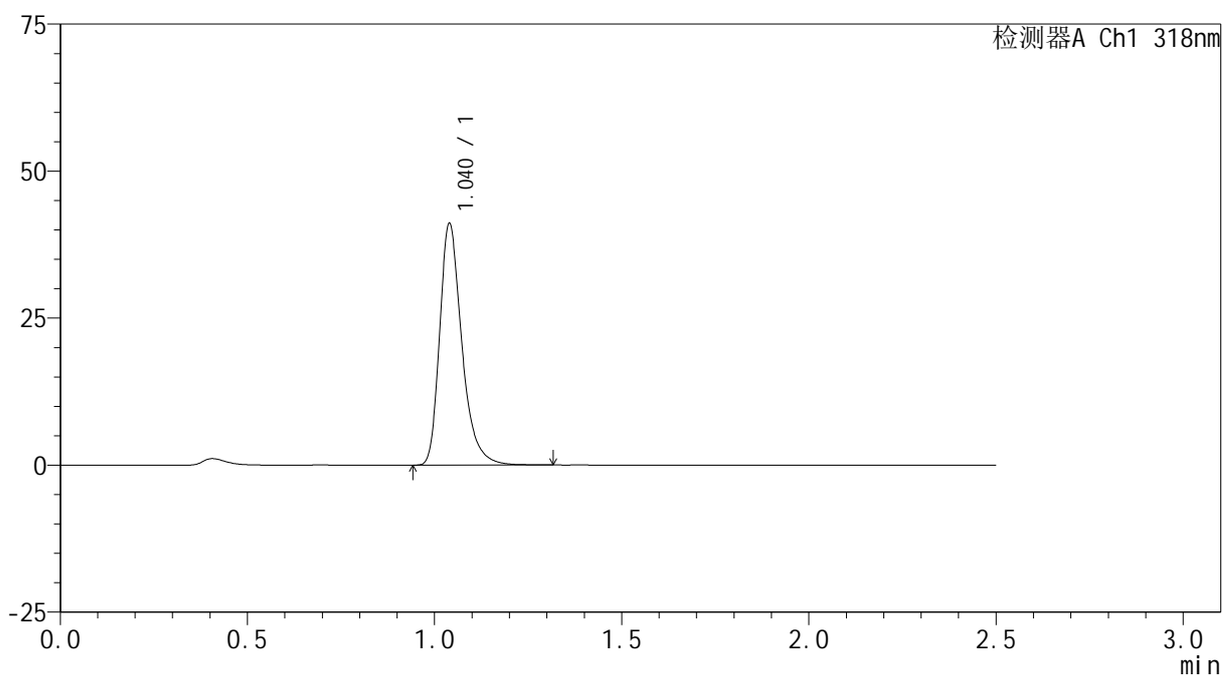
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-509-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:33      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	1.040	169606	100.000	41029	1550	1.325	--
总计		169606	100.000	41029			

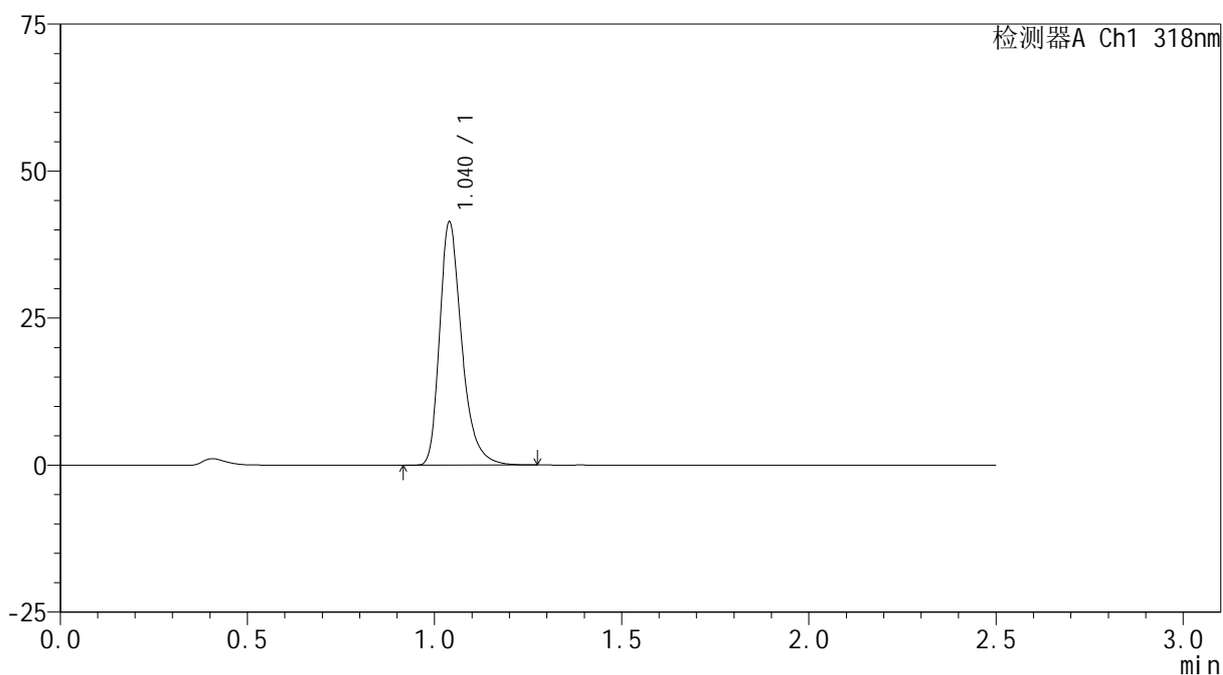
图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-510-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:36      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	1.040	170133	100.000	41291	1555	1.323	--
总计		170133	100.000	41291			

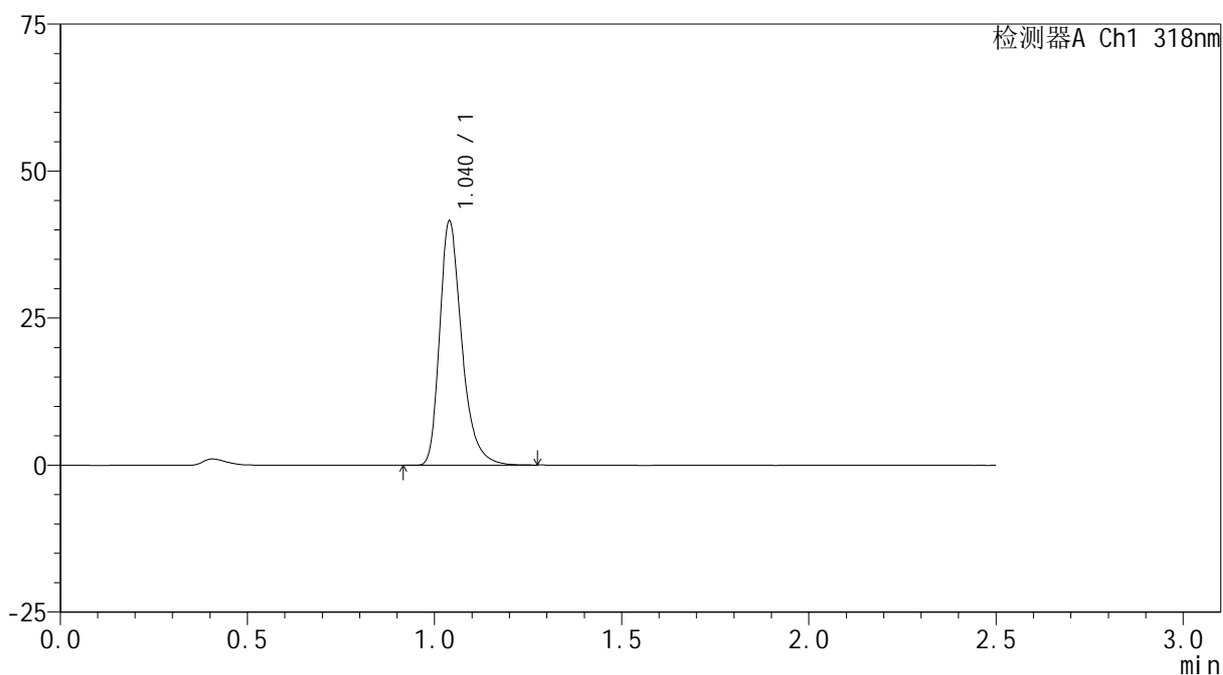
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-511-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:39      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

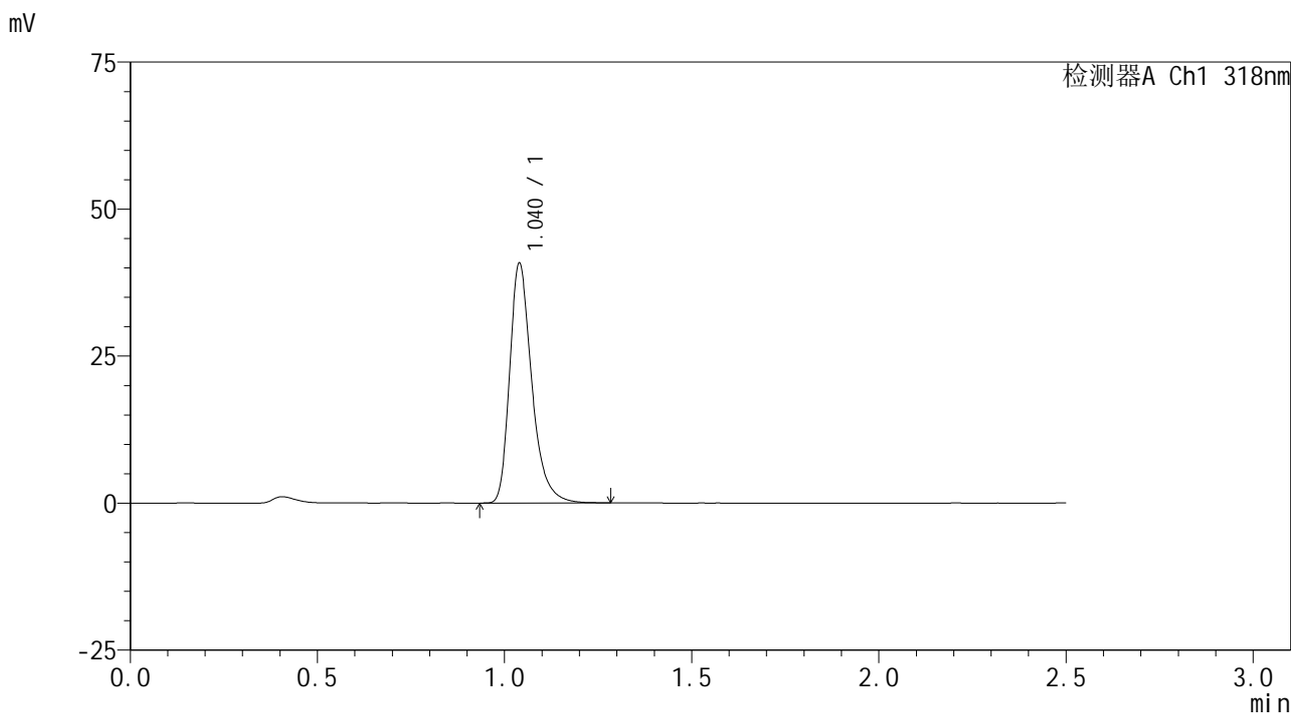
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	170769	100.000	41427	1552	1.322	--
总计		170769	100.000	41427			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-512-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:42      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	1.040	167878	100.000	40705	1552	1.325	--
总计		167878	100.000	40705			

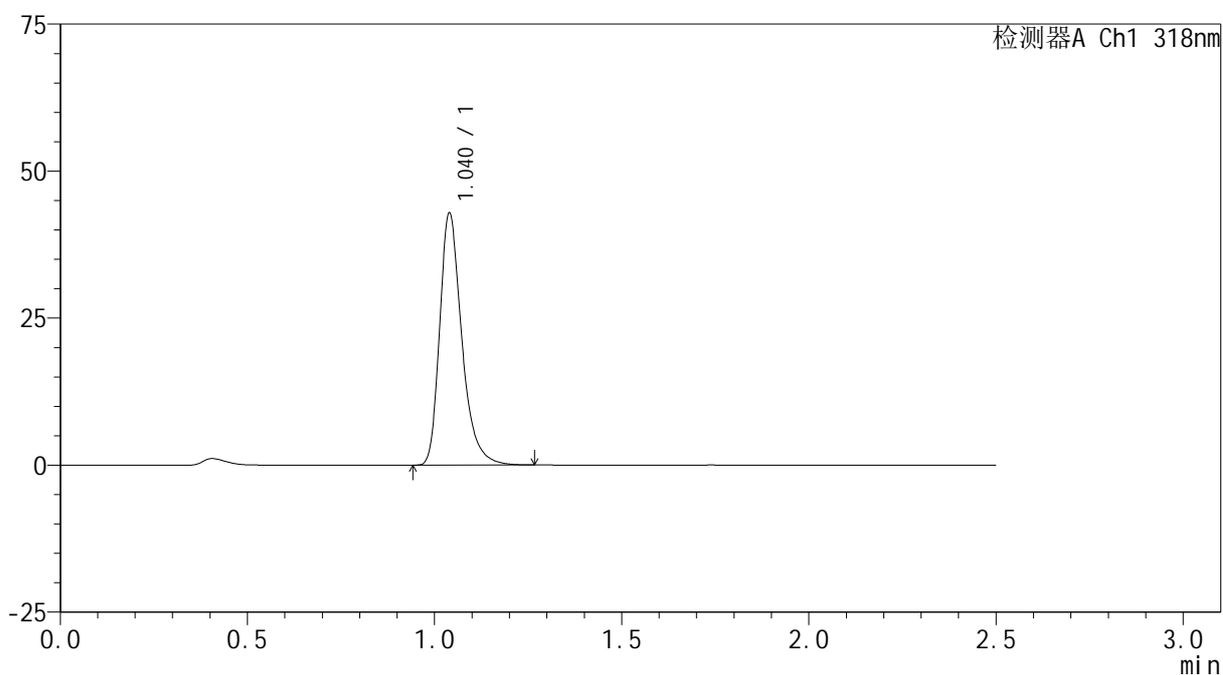
图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-513-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:44      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

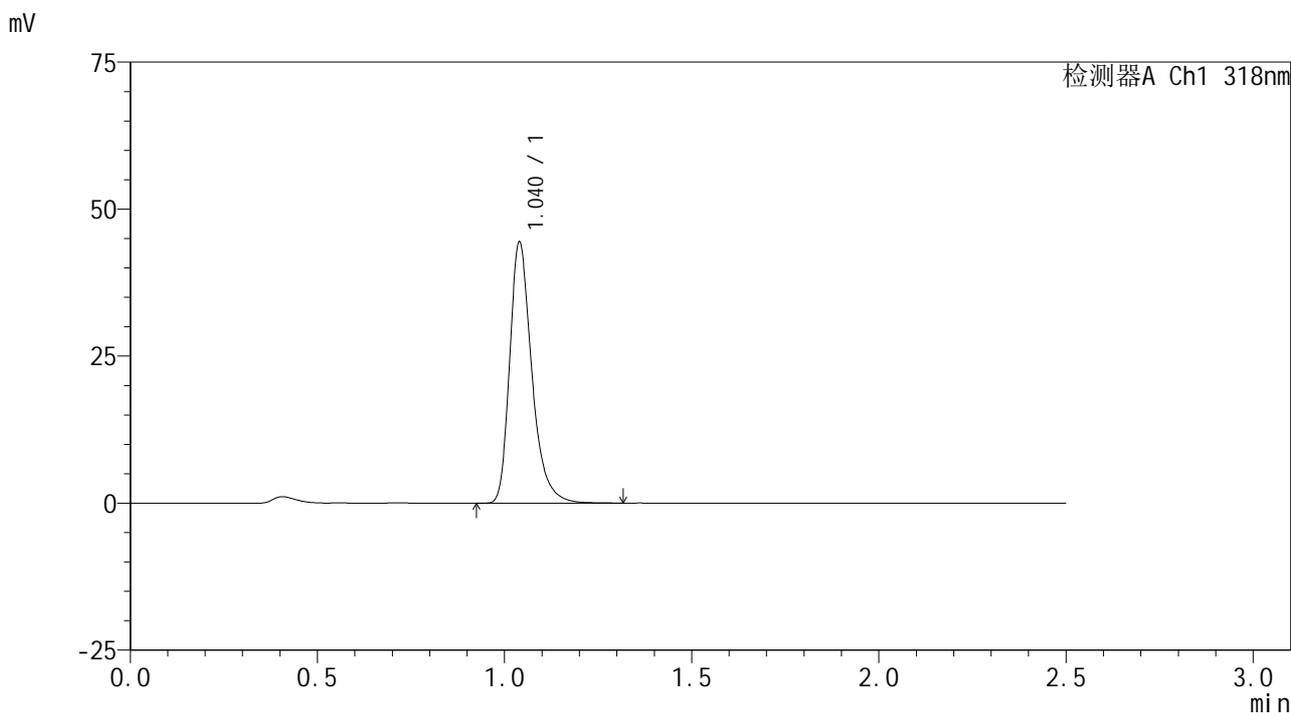
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	176146	100.000	42785	1556	1.321	--
总计		176146	100.000	42785			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-514-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:47      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	1.040	183031	100.000	44323	1553	1.320	--
总计		183031	100.000	44323			

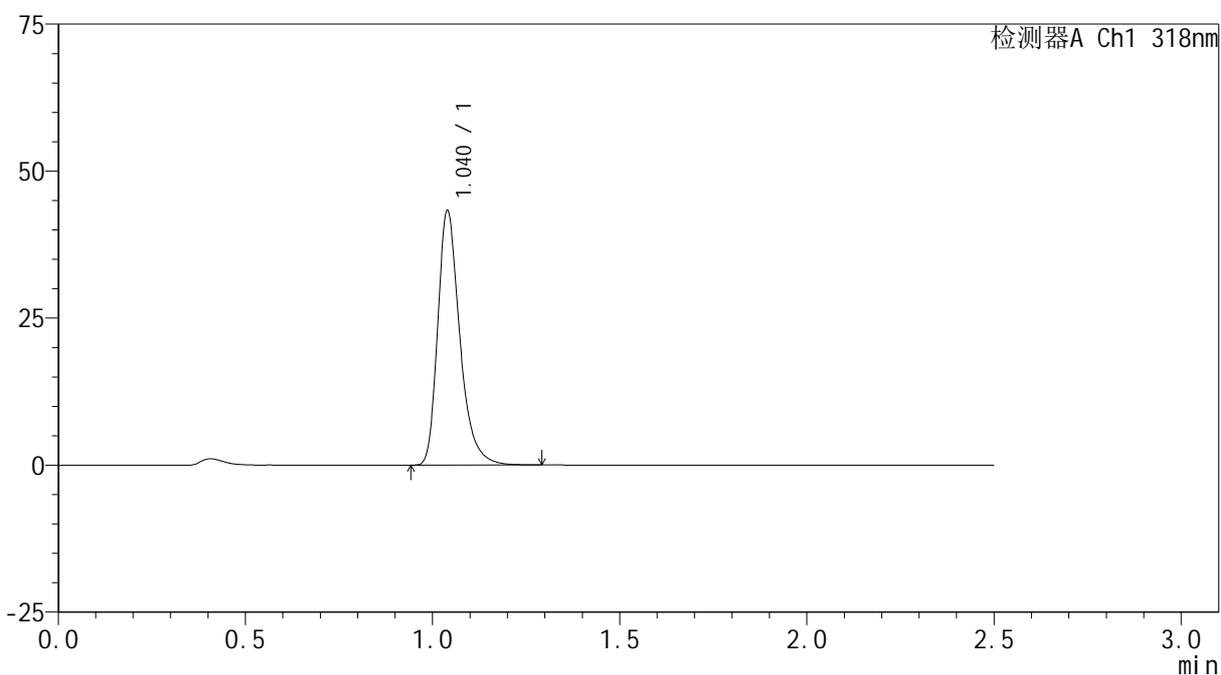
图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-515-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:50      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	1.040	177982	100.000	43183	1555	1.322	--
总计		177982	100.000	43183			

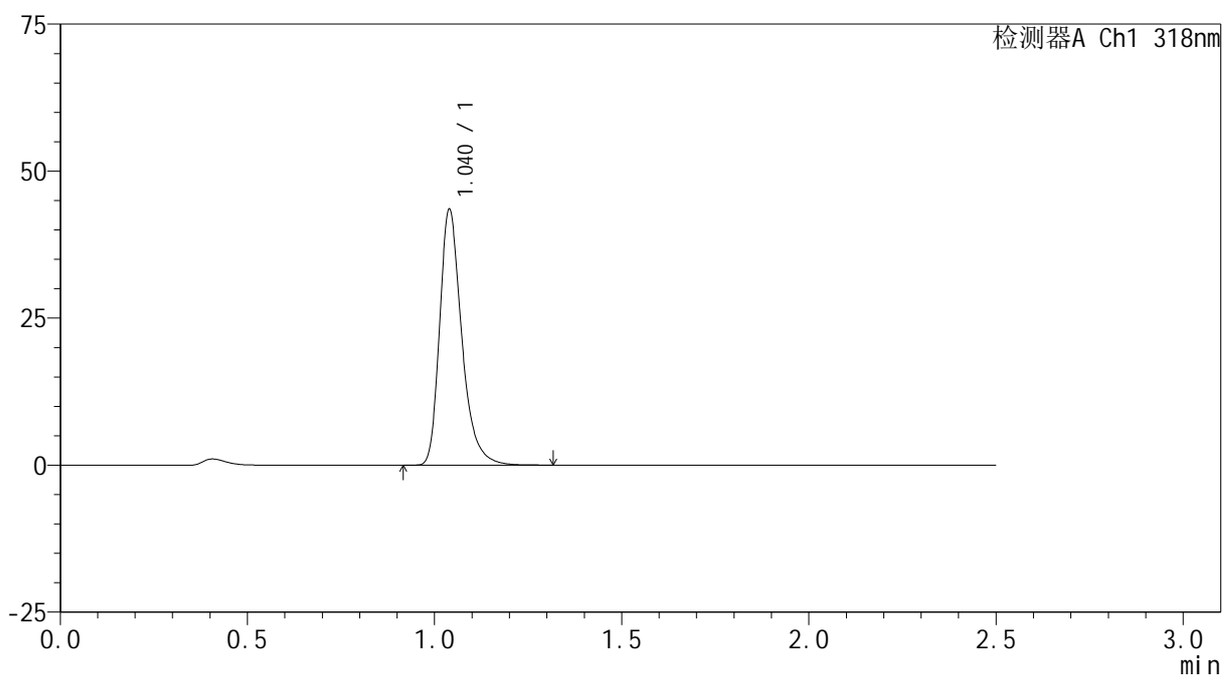
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-516-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:52      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	1.040	179022	100.000	43435	1556	1.321	--
总计		179022	100.000	43435			

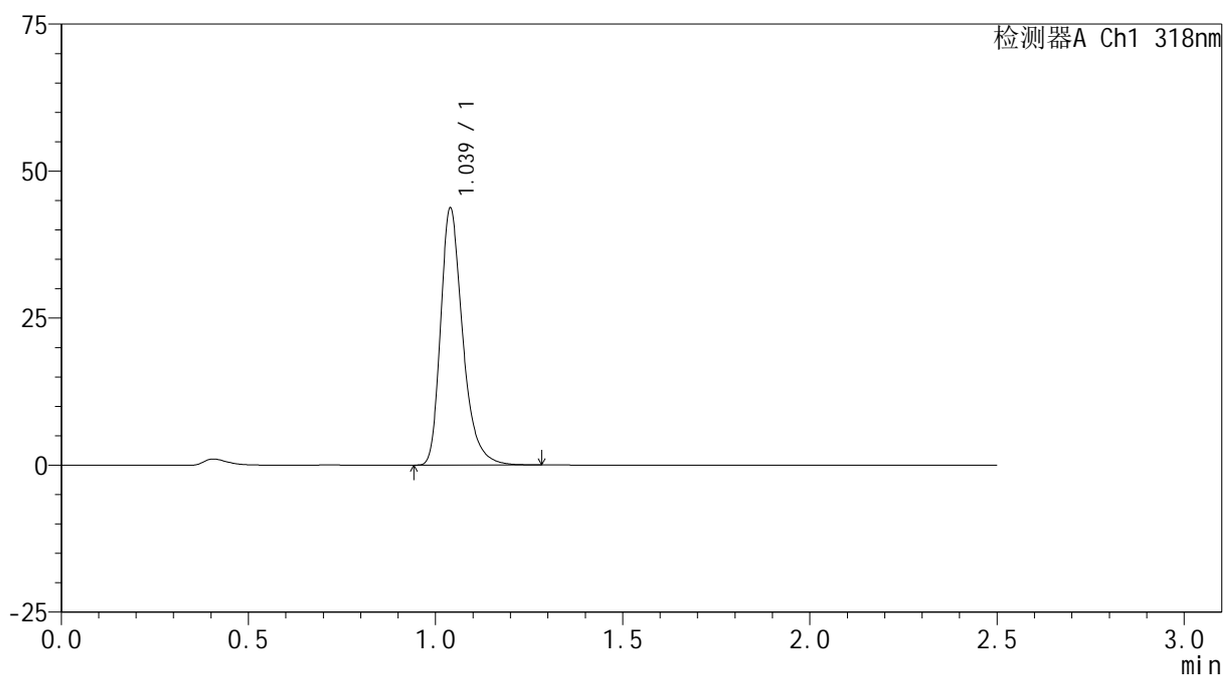
图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-517-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:55      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	1.039	179689	100.000	43669	1557	1.320	--
总计		179689	100.000	43669			

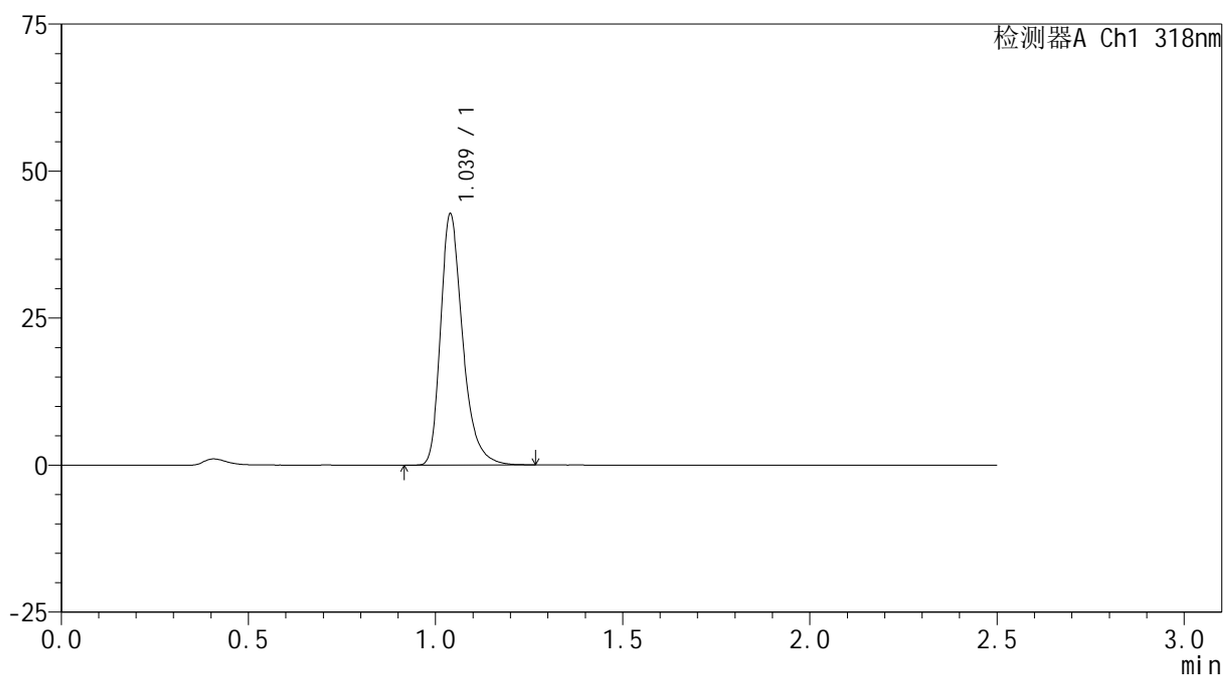
图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-518-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:57      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

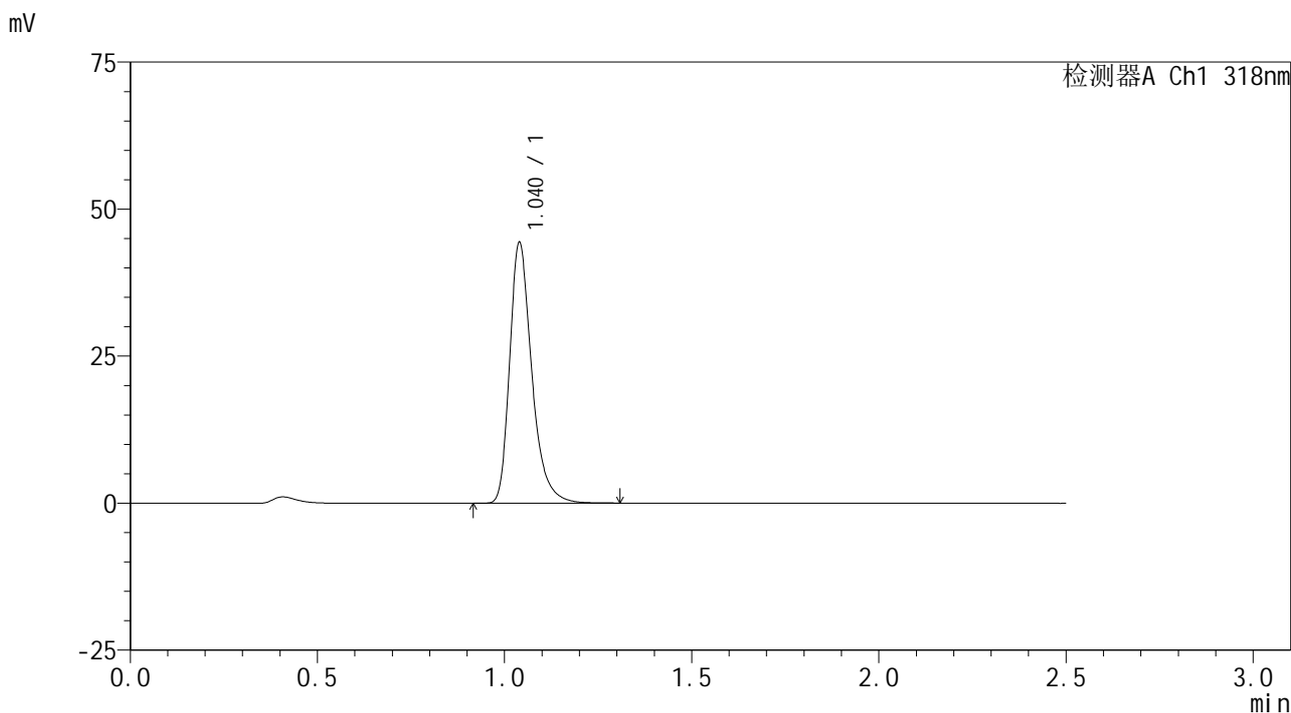
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	175388	100.000	42657	1558	1.318	--
总计		175388	100.000	42657			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-519-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

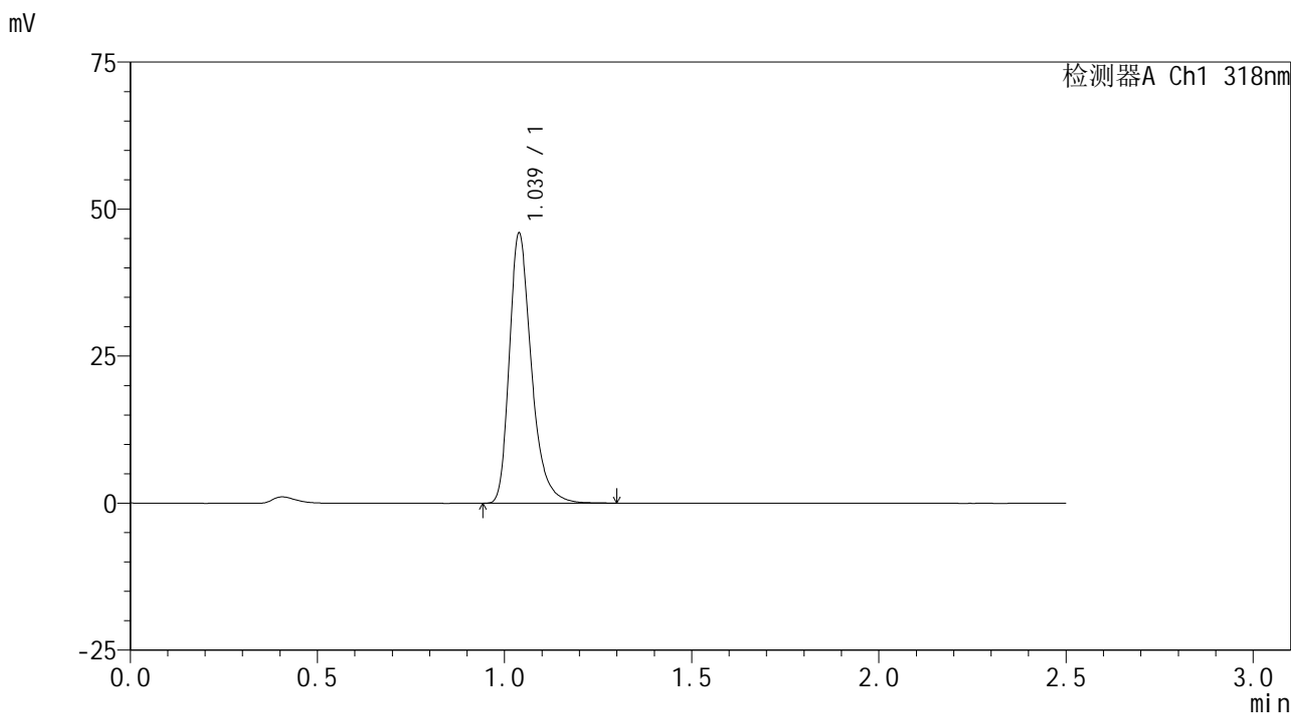
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	182359	100.000	44253	1557	1.321	--
总计		182359	100.000	44253			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-520-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

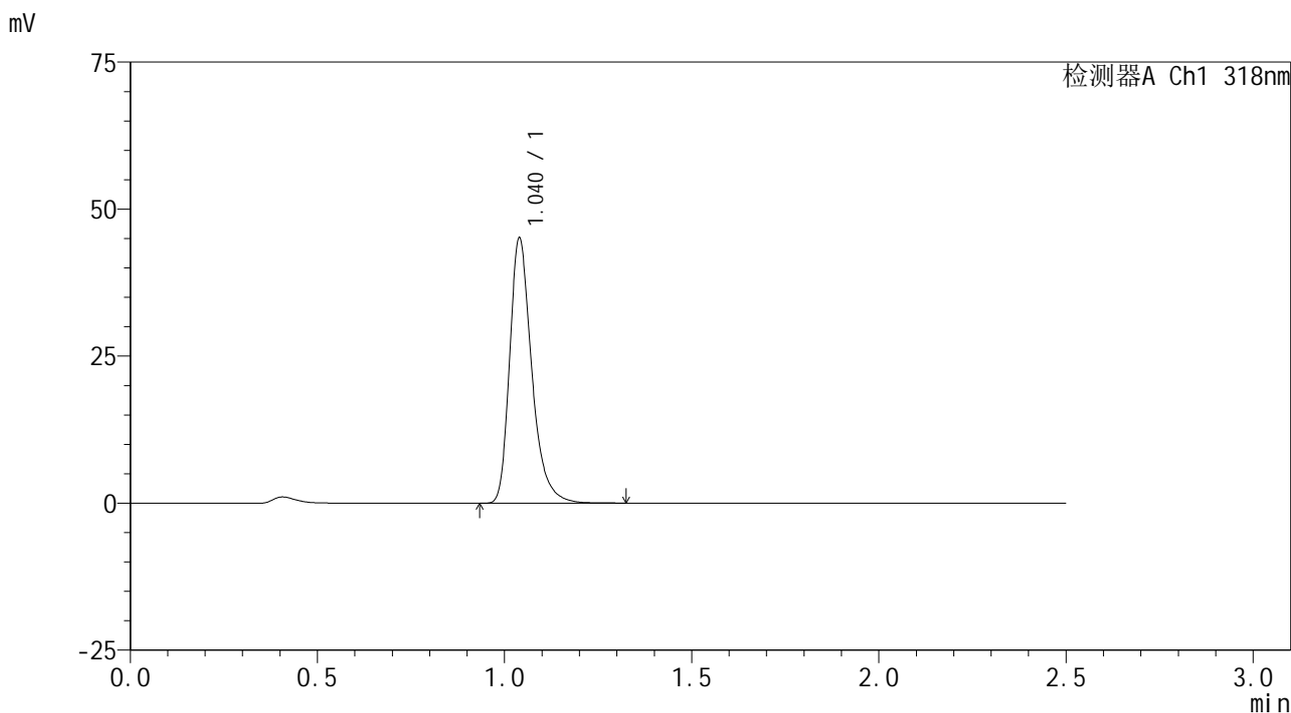
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188701	100.000	45899	1559	1.316	--
总计		188701	100.000	45899			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-521-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:43:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

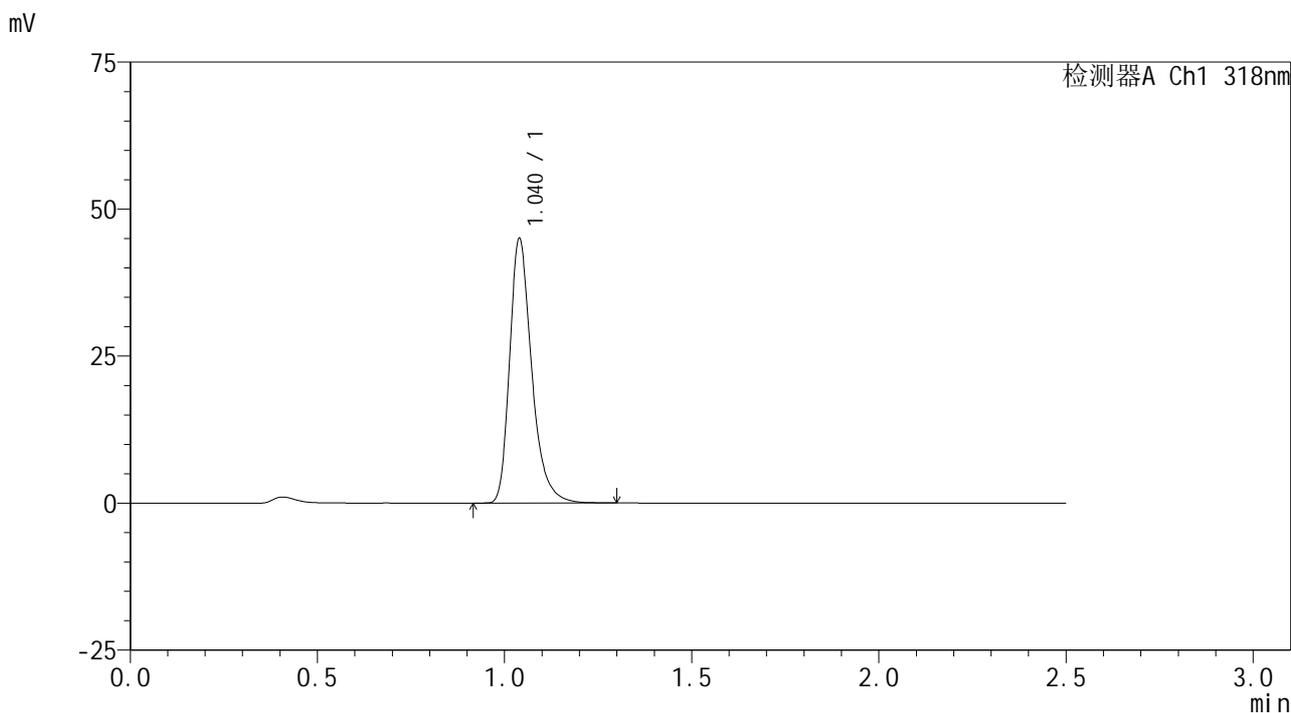
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	185500	100.000	45021	1557	1.320	--
总计		185500	100.000	45021			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-522-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

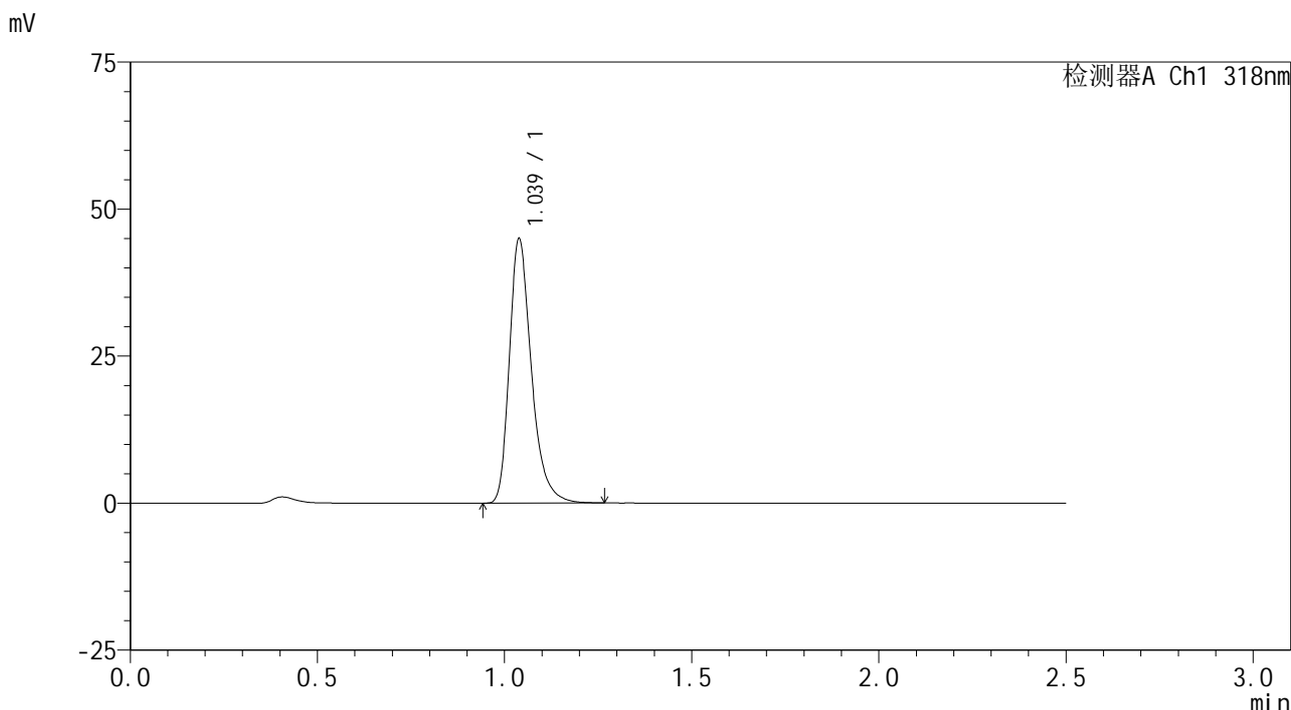
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	184804	100.000	44896	1558	1.317	--
总计		184804	100.000	44896			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-523-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:12      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	1.039	184536	100.000	44933	1560	1.315	--
总计		184536	100.000	44933			

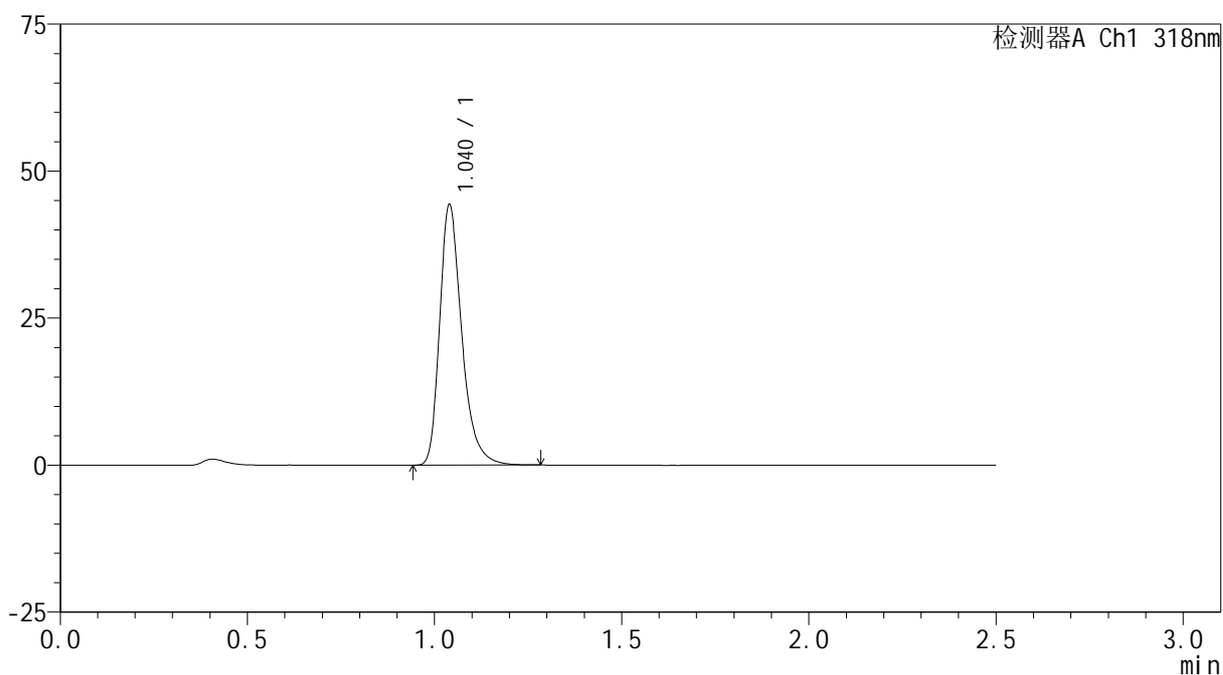
图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-524-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:14      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

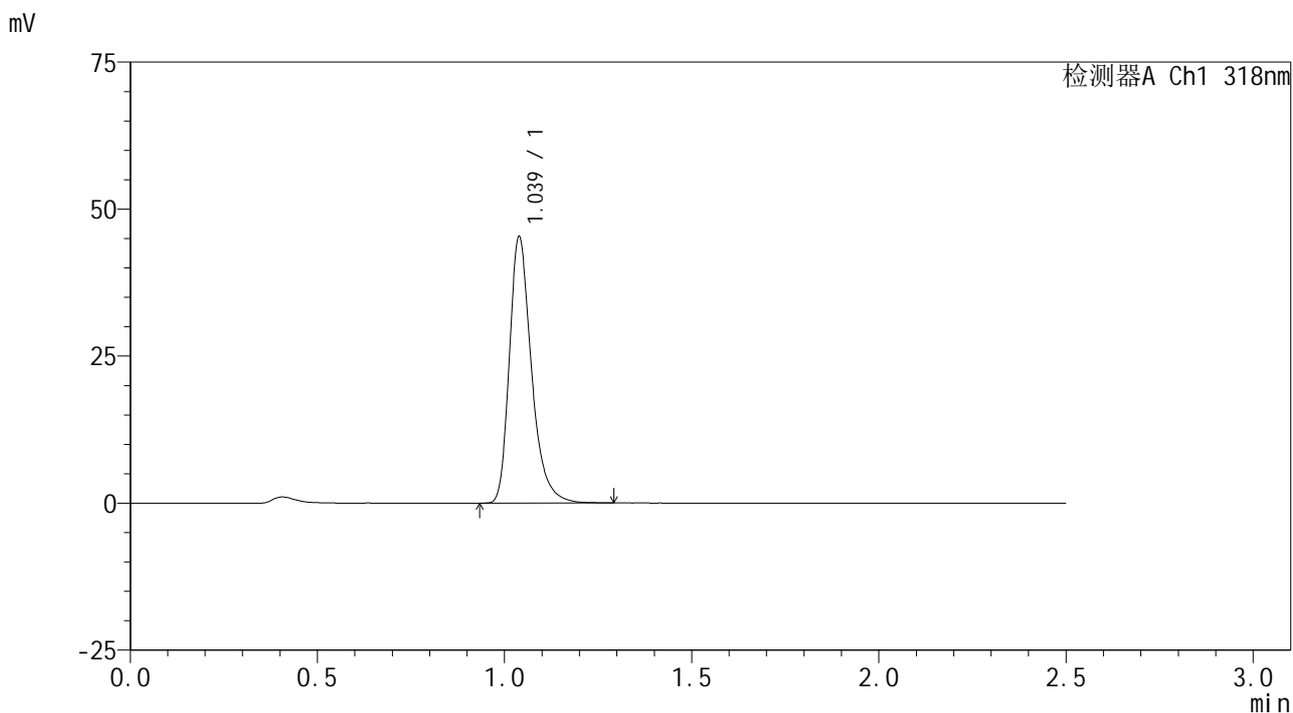
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	182055	100.000	44225	1557	1.317	--
总计		182055	100.000	44225			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-525-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

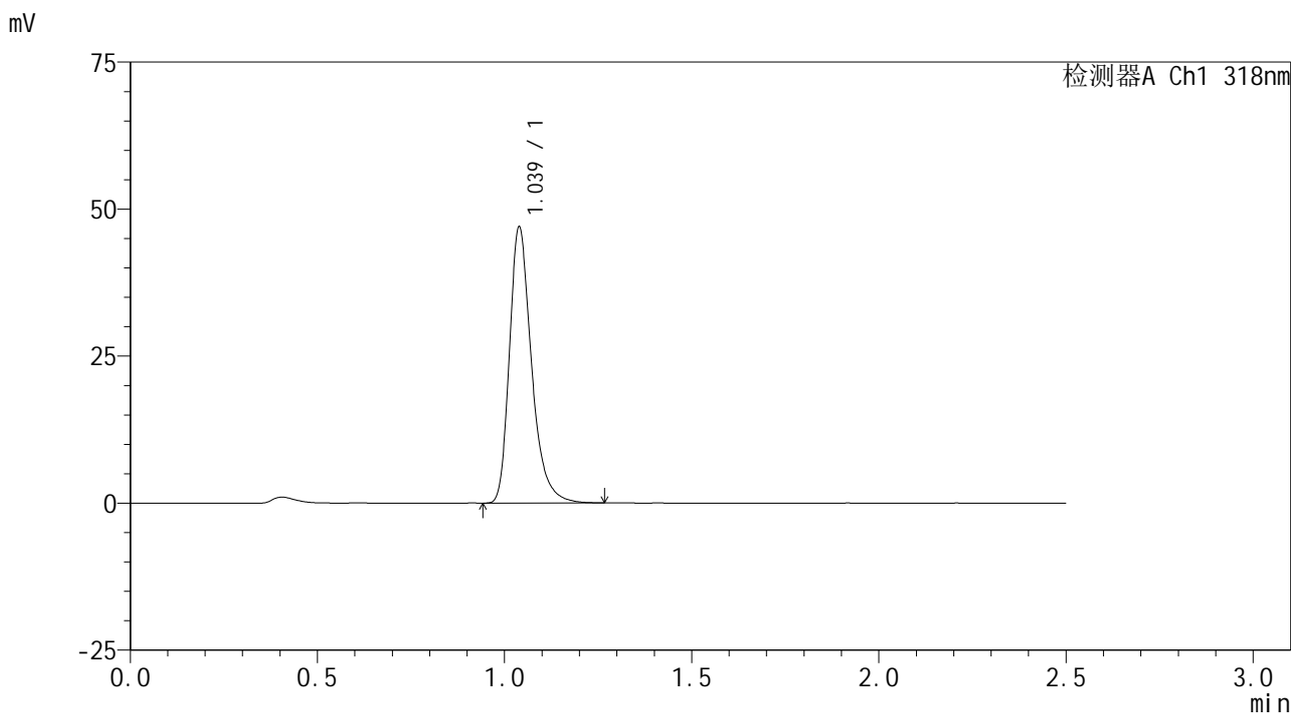
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	186010	100.000	45248	1561	1.316	--
总计		186010	100.000	45248			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-526-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:57:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

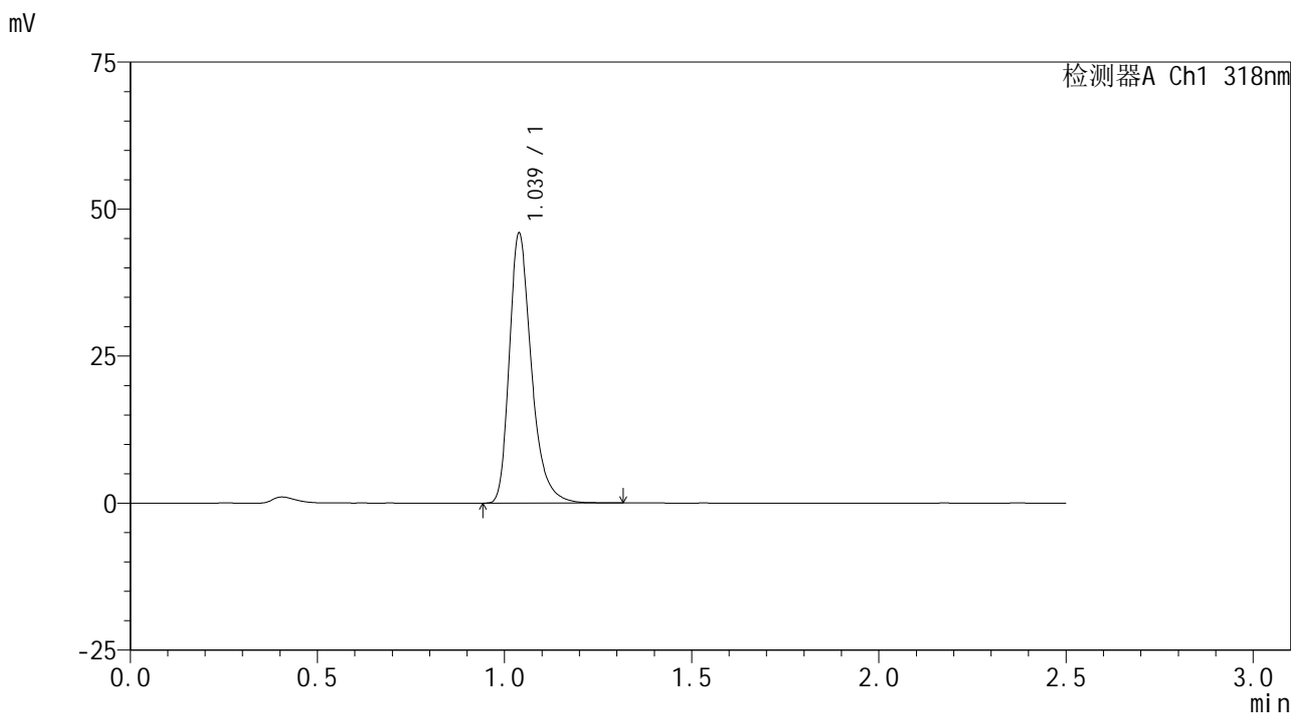
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	192725	100.000	46910	1561	1.315	--
总计		192725	100.000	46910			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-527-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:00:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

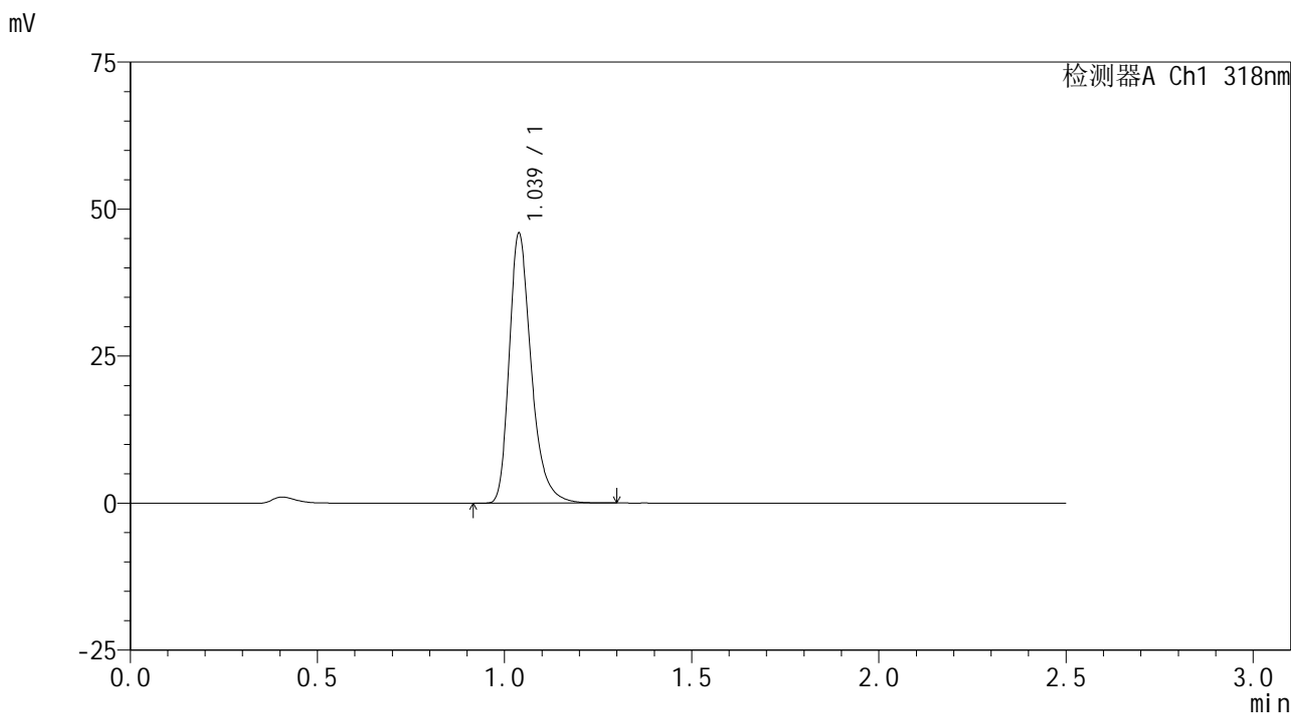
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188806	100.000	45880	1559	1.318	--
总计		188806	100.000	45880			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-528-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

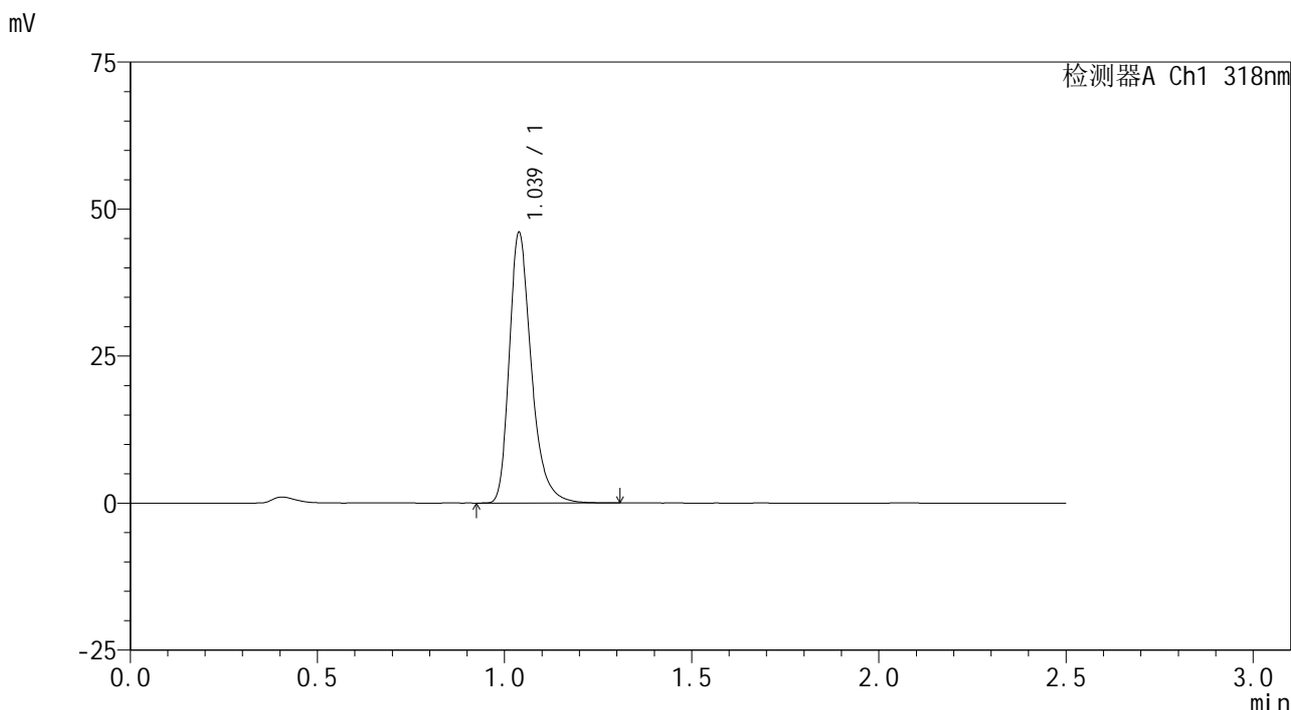
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188294	100.000	45872	1562	1.313	--
总计		188294	100.000	45872			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-529-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:28      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	1.039	188966	100.000	45972	1561	1.315	--
总计		188966	100.000	45972			

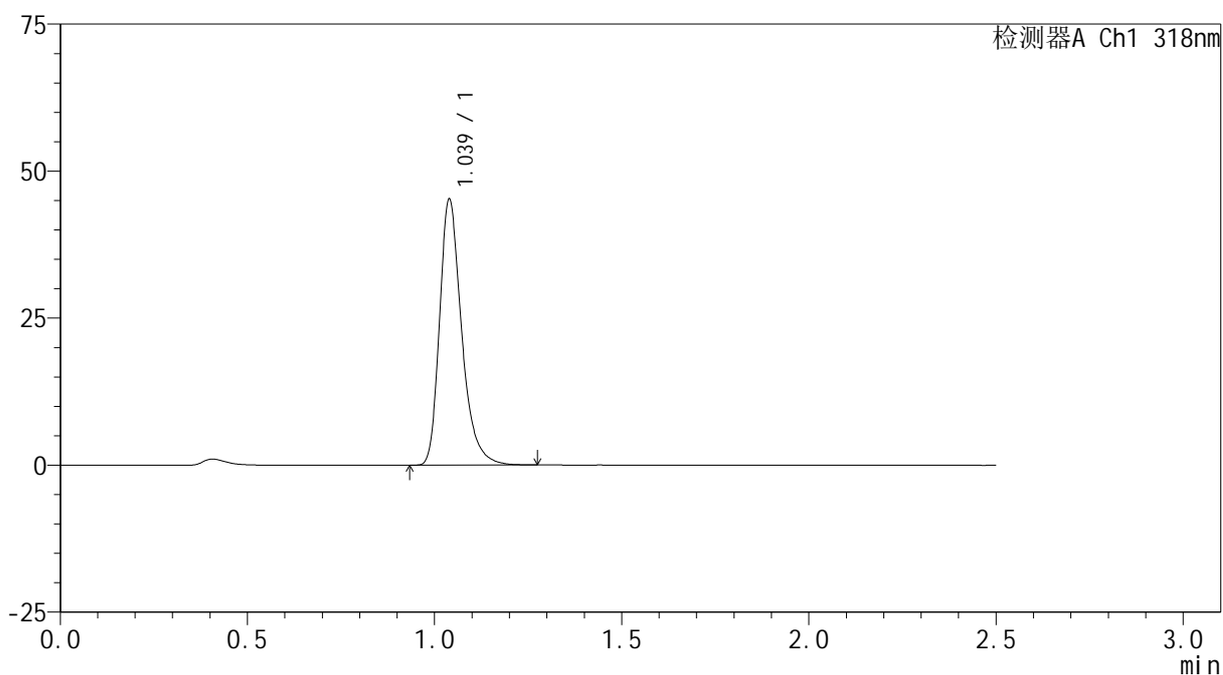
图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-530-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:30      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

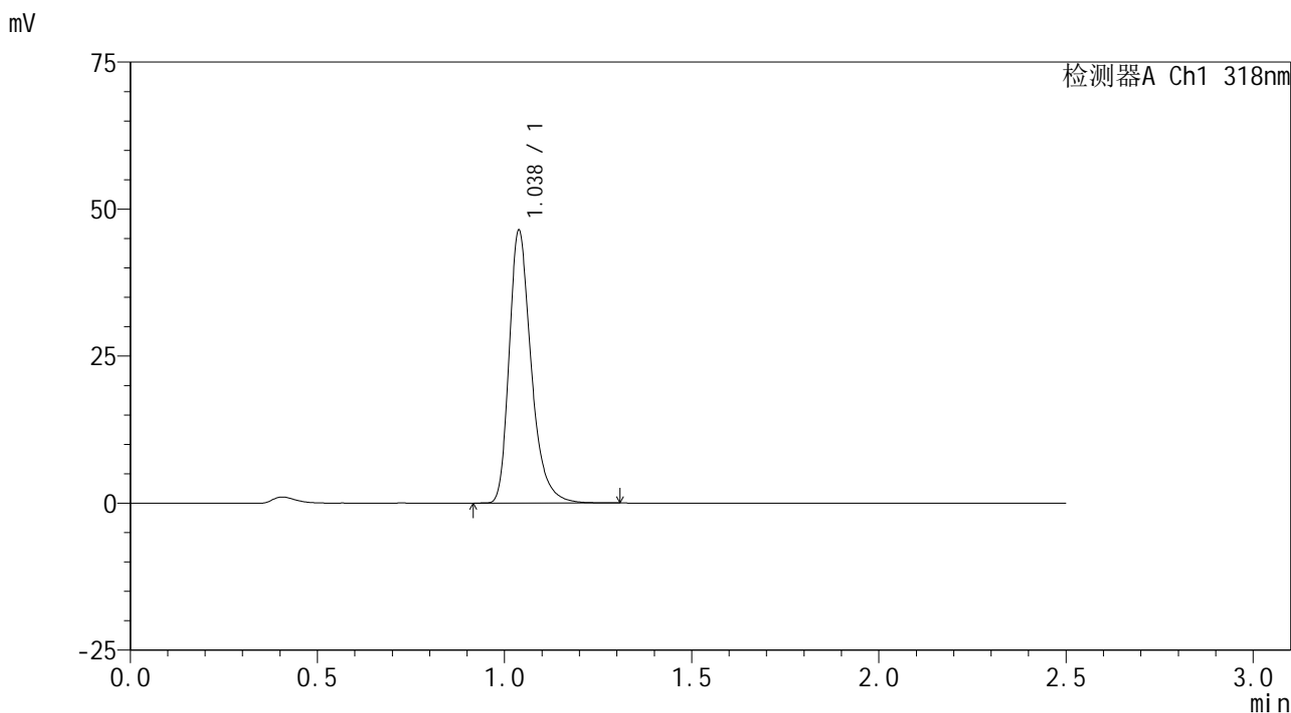
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185421	100.000	45160	1562	1.313	--
总计		185421	100.000	45160			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-531-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

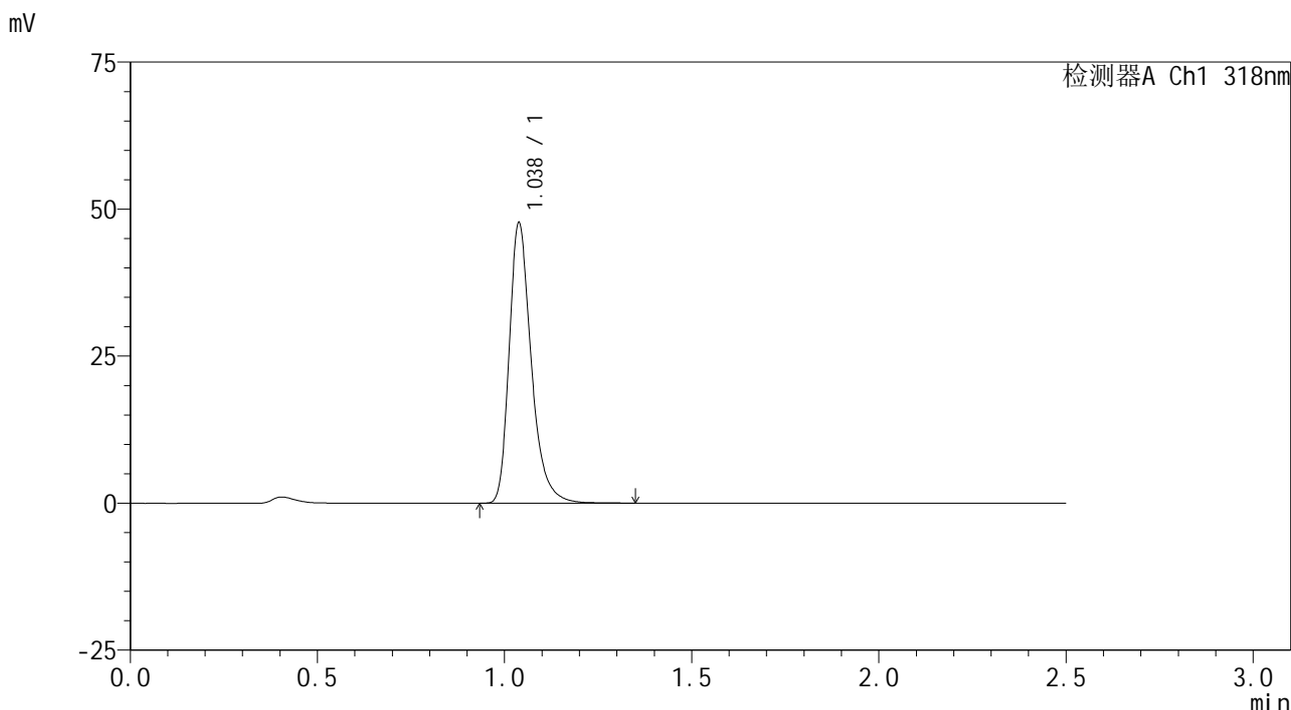
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	190417	100.000	46369	1562	1.314	--
总计		190417	100.000	46369			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-532-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

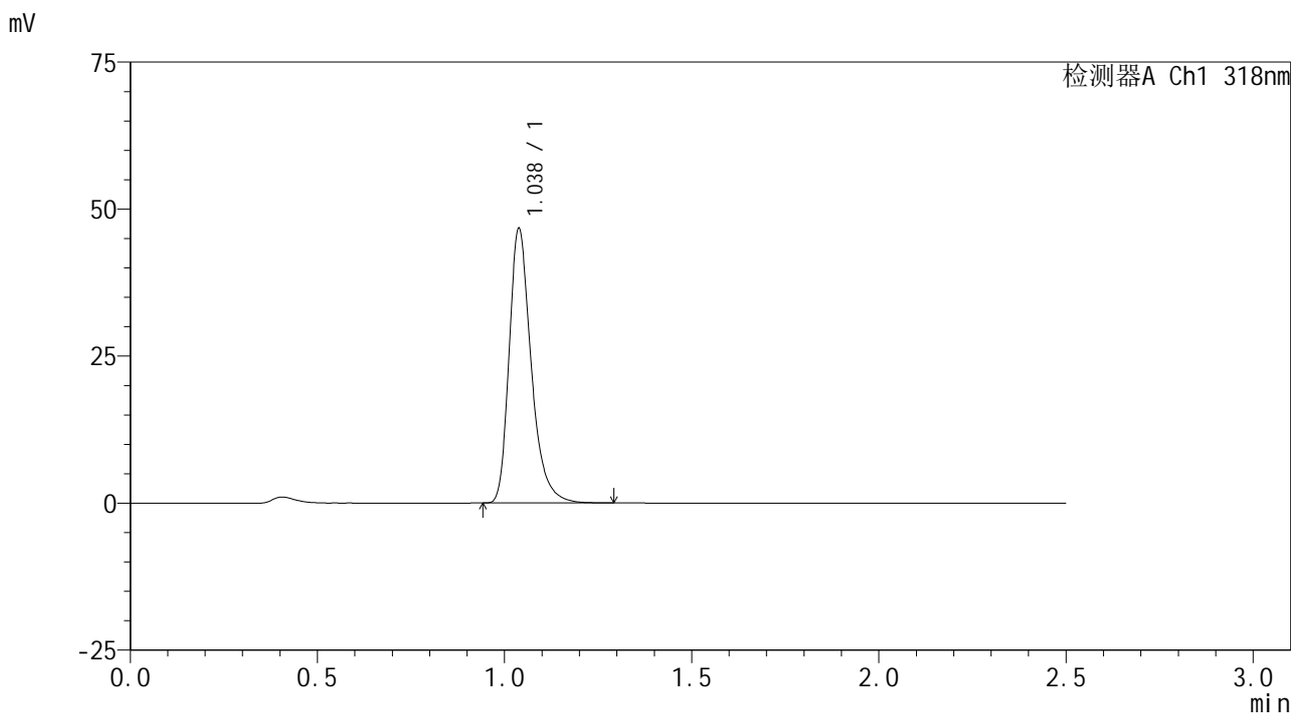
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	196051	100.000	47649	1559	1.313	--
总计		196051	100.000	47649			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-533-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:38      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	1.038	191475	100.000	46653	1557	1.313	--
总计		191475	100.000	46653			

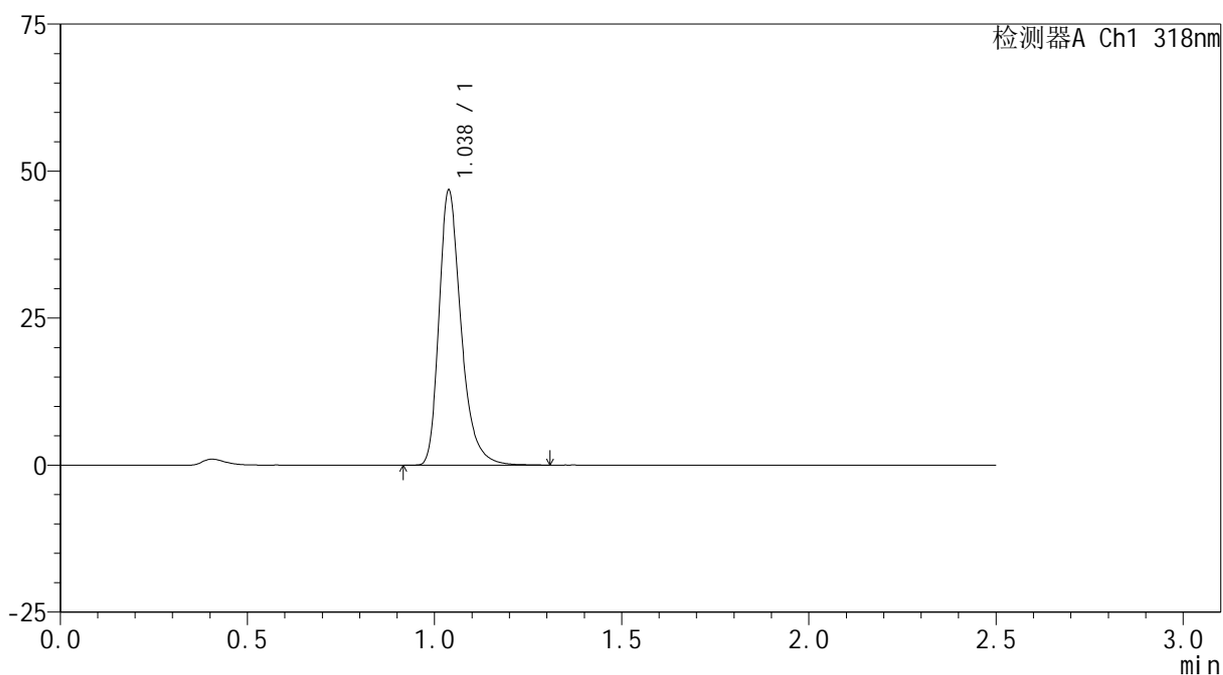
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-534-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:41      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

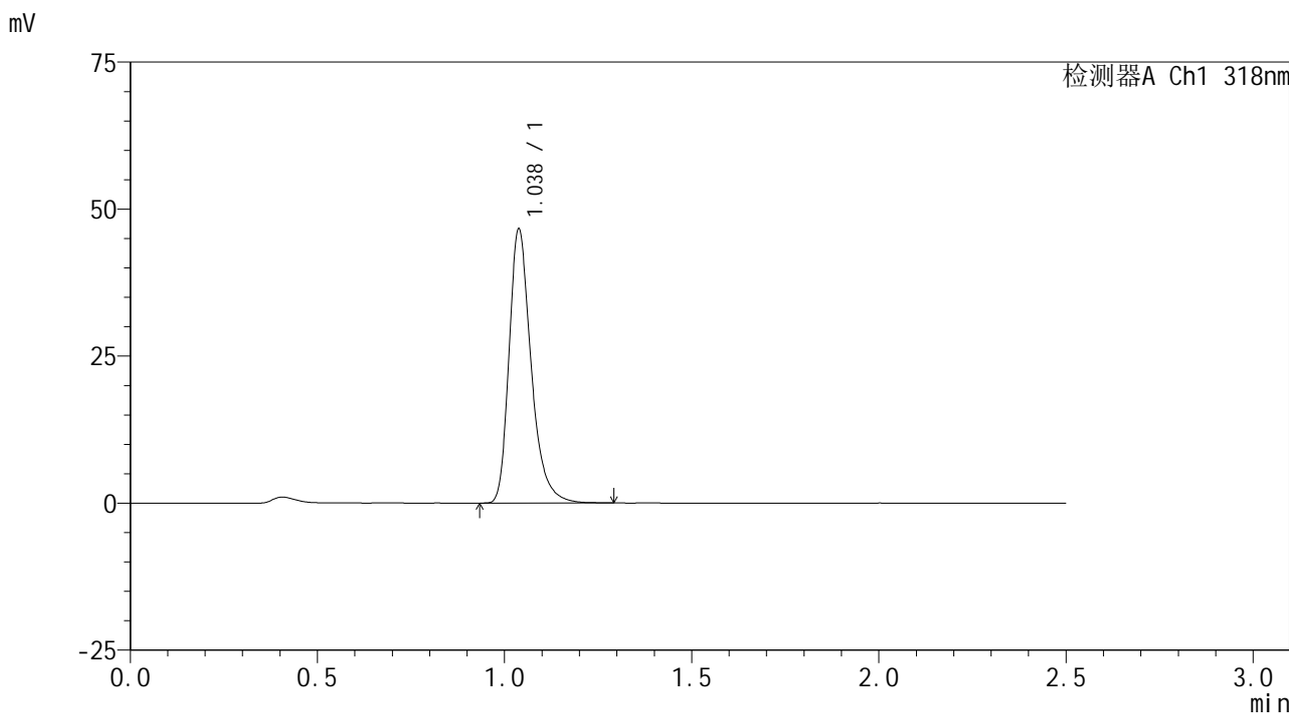
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	192071	100.000	46726	1557	1.313	--
总计		192071	100.000	46726			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-535-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

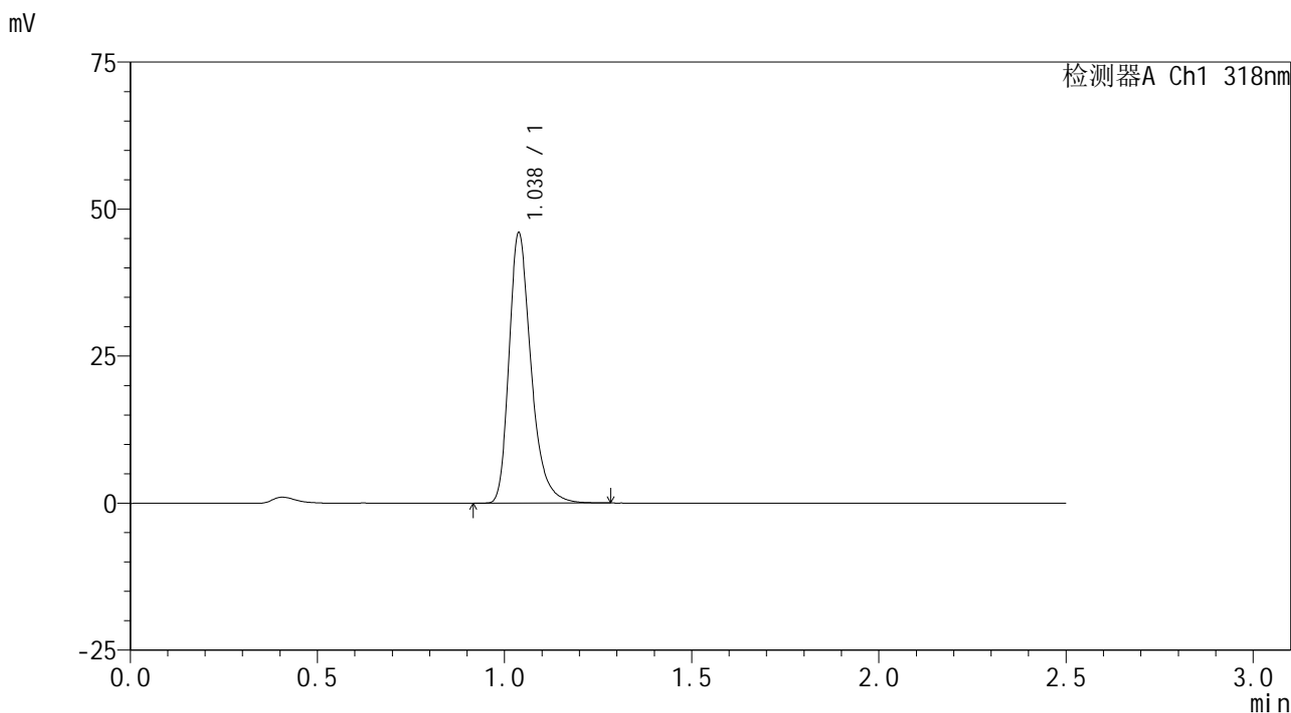
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191310	100.000	46578	1556	1.313	--
总计		191310	100.000	46578			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-536-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

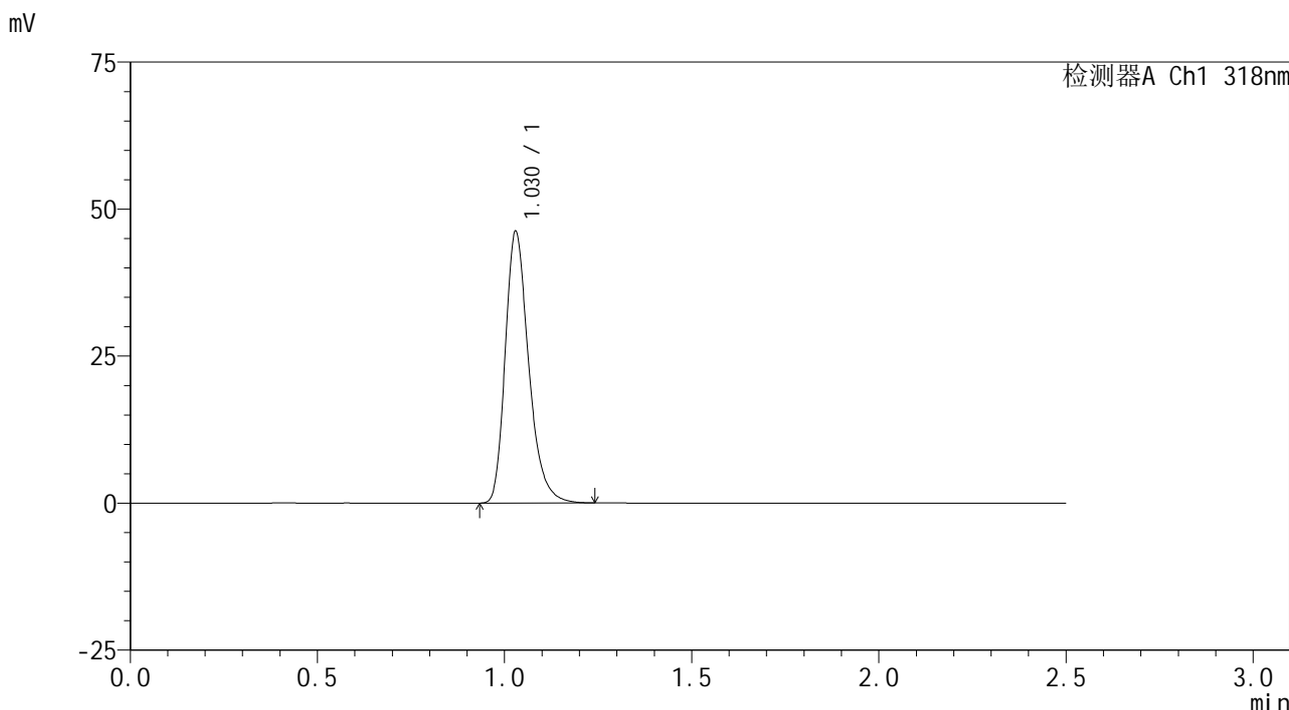
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	188535	100.000	45930	1558	1.312	--
总计		188535	100.000	45930			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-537-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:49      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	1.030	201656	100.000	46183	1333	1.286	--
总计		201656	100.000	46183			

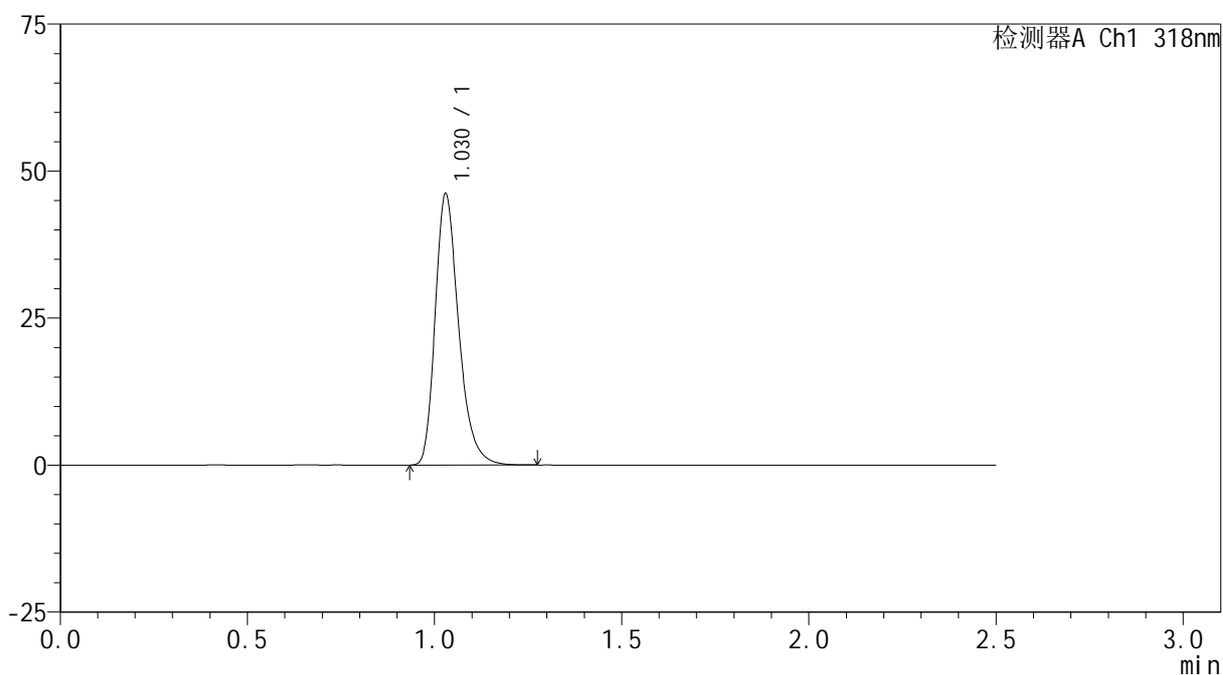
图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-16/3-538-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:52      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	1.030	201540	100.000	46147	1334	1.286	--
总计		201540	100.000	46147			

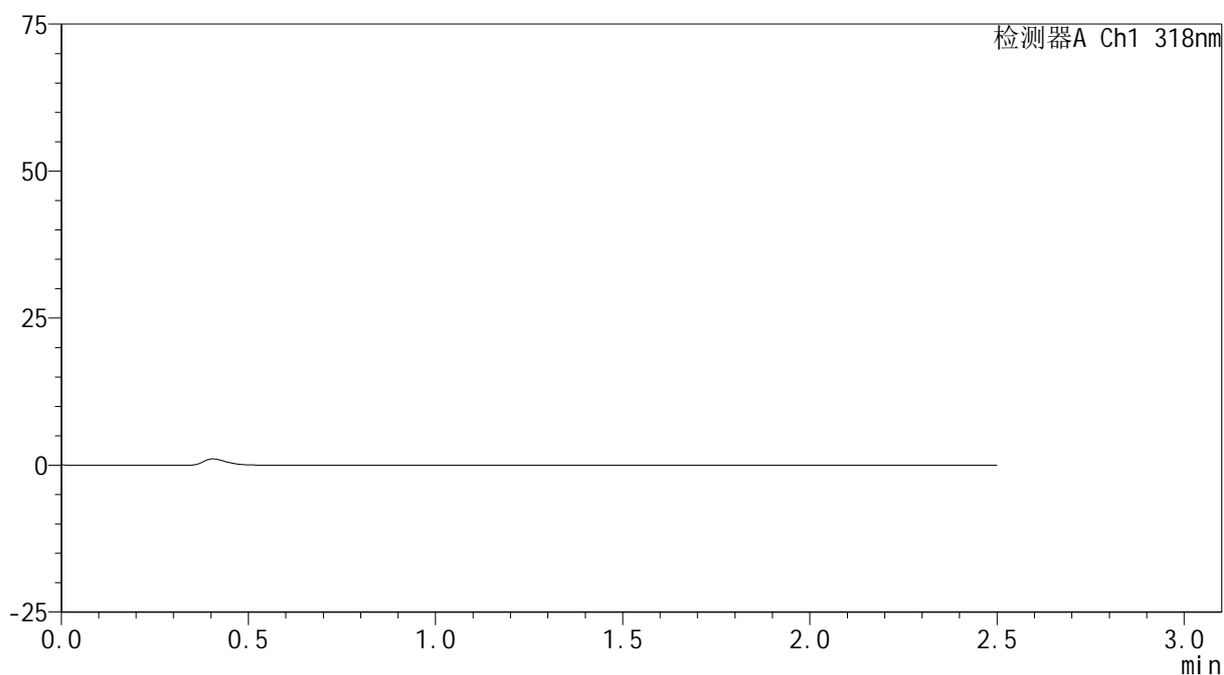
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041501批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-16/3-539-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:54      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)
总计							

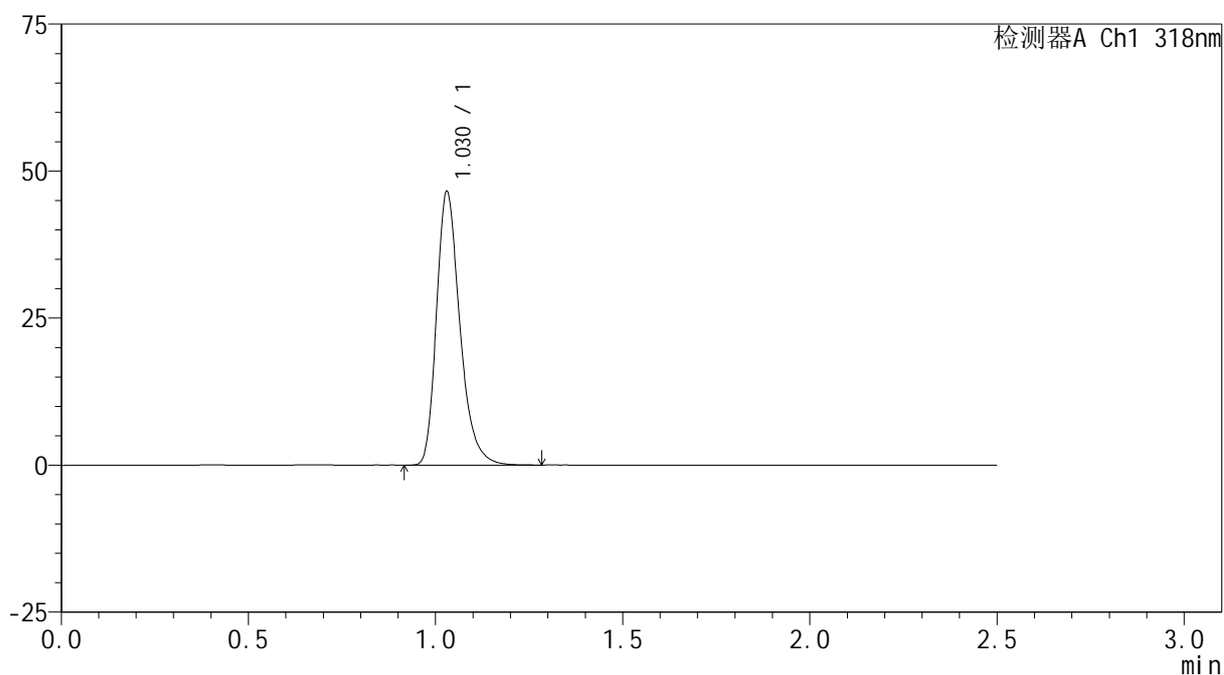
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-16/3-540-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:57      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	1.030	202692	100.000	46517	1344	1.288	--
总计		202692	100.000	46517			

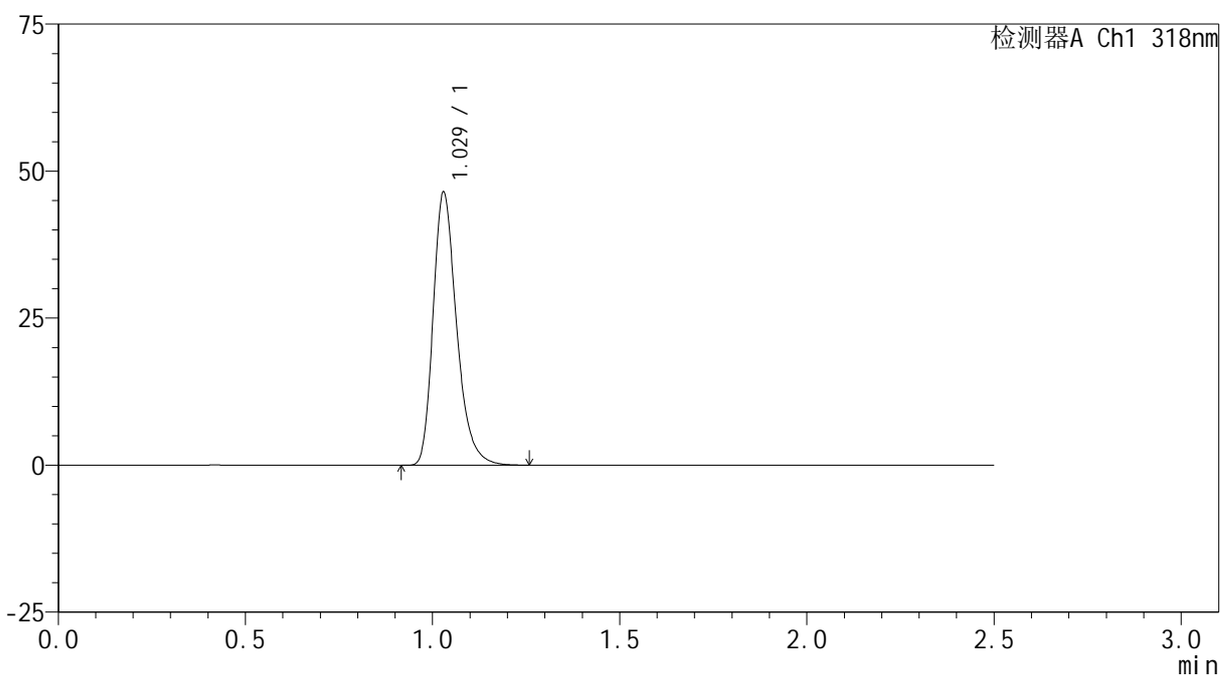
图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-16/3-541-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:00      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	1.029	202855	100.000	46427	1333	1.288	--
总计		202855	100.000	46427			

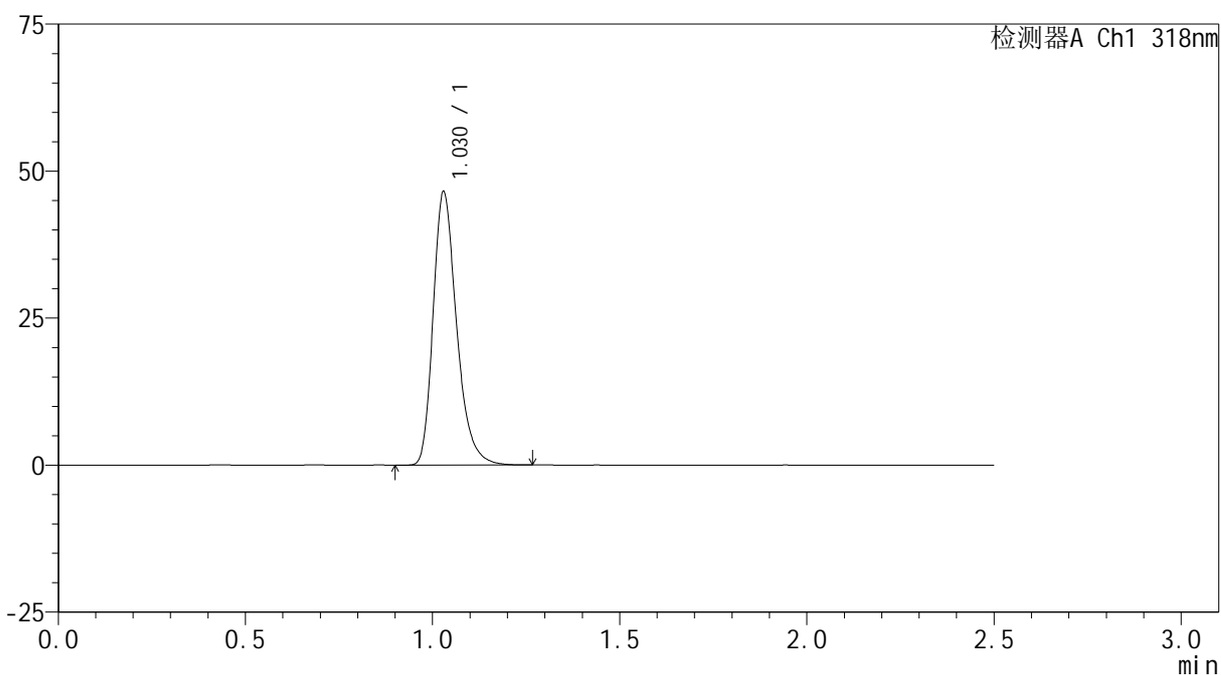
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-16/3-542-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:02      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	1.030	202839	100.000	46473	1334	1.287	--
总计		202839	100.000	46473			

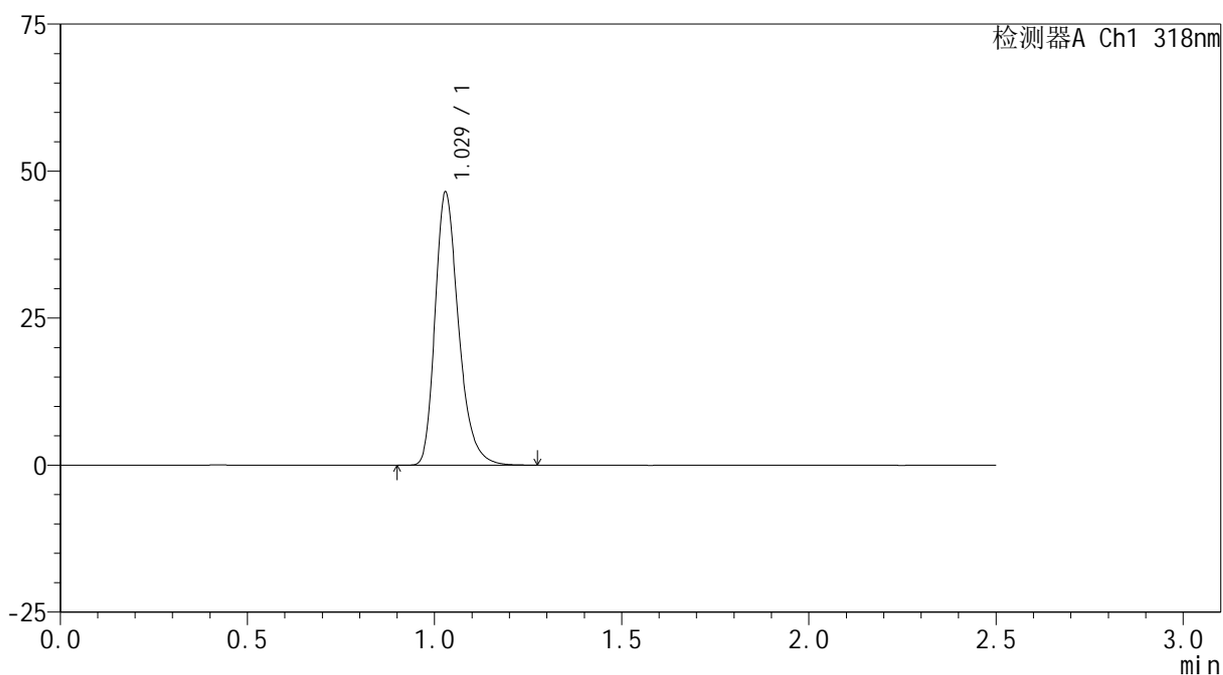
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-16/3-543-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:05      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

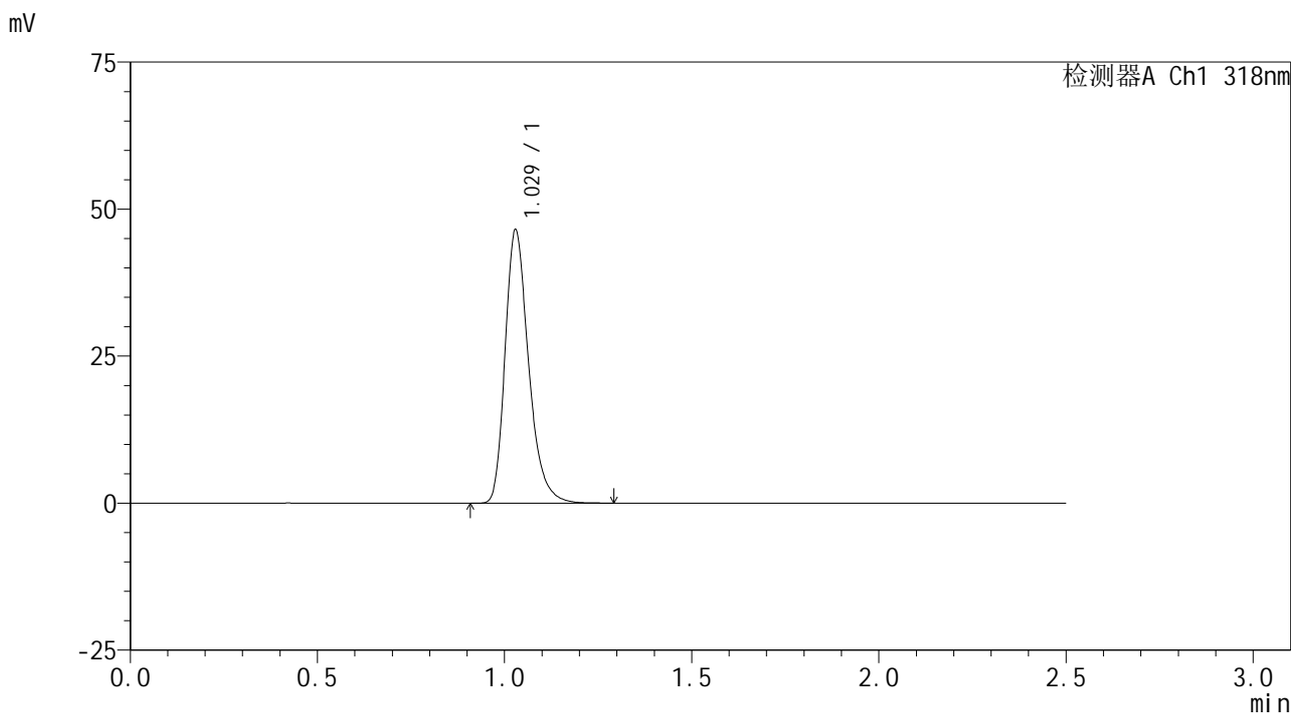
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	202749	100.000	46404	1333	1.287	--
总计		202749	100.000	46404			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-544-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:08      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	1.029	203197	100.000	46448	1331	1.288	--
总计		203197	100.000	46448			

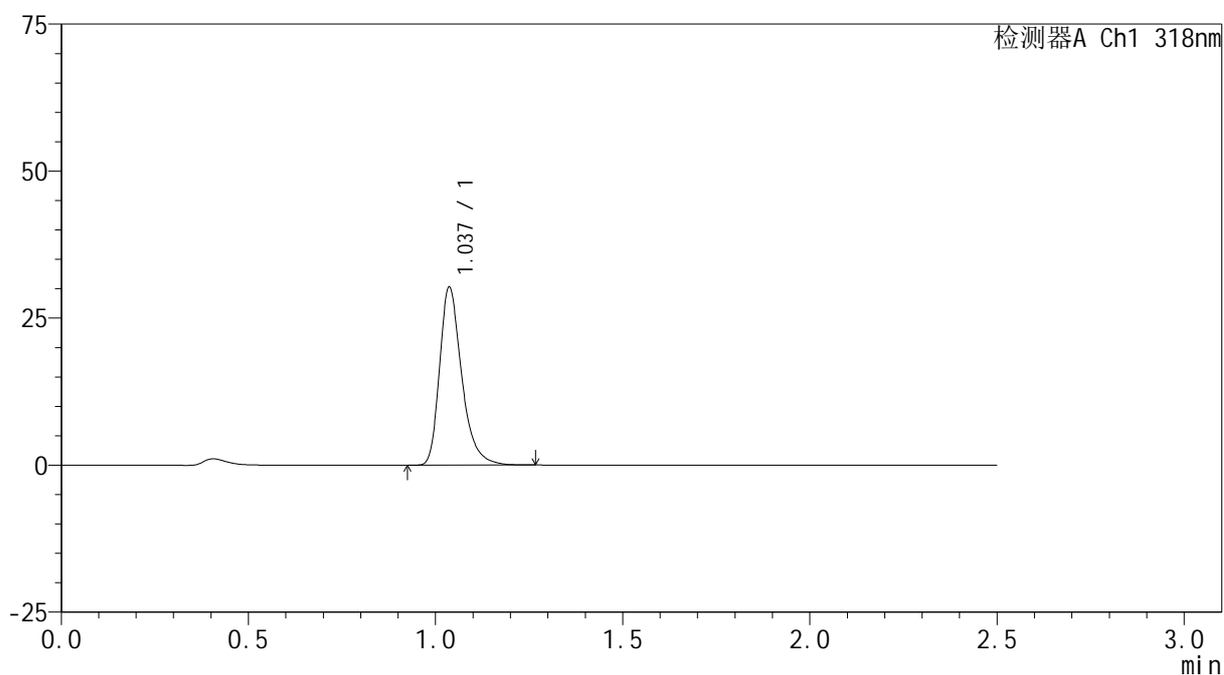
图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 0-16/3-545-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:10      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	1.037	124592	100.000	30187	1547	1.327	--
总计		124592	100.000	30187			

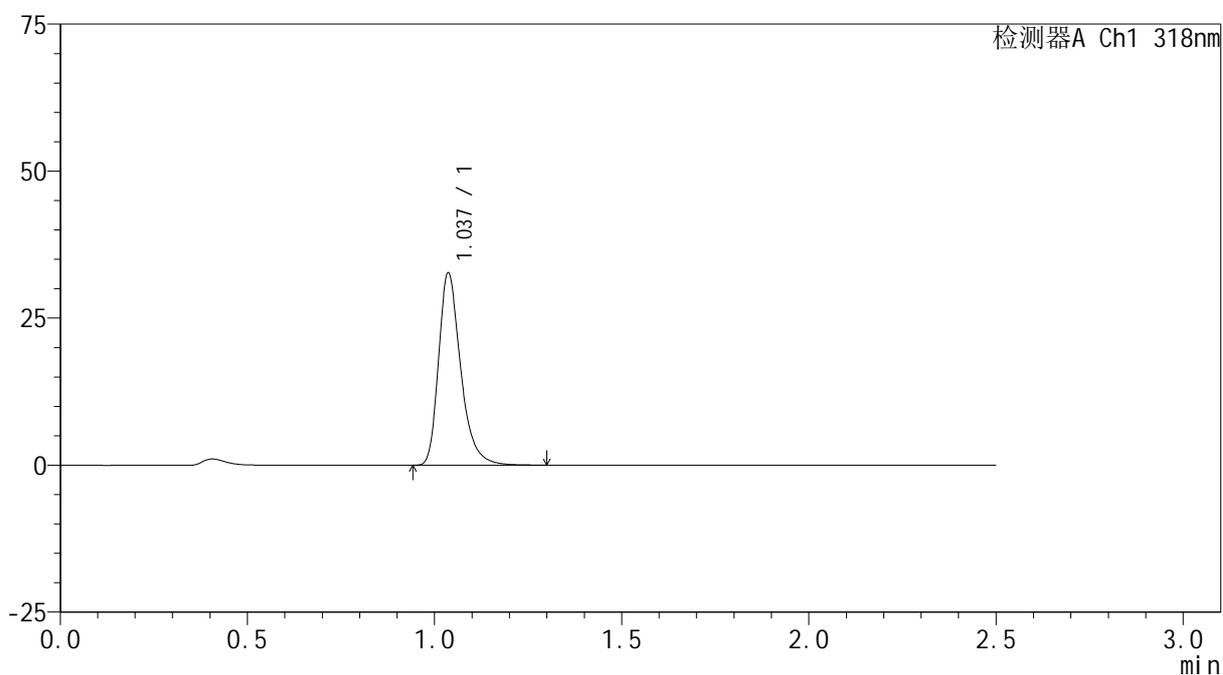
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-546-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:13      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

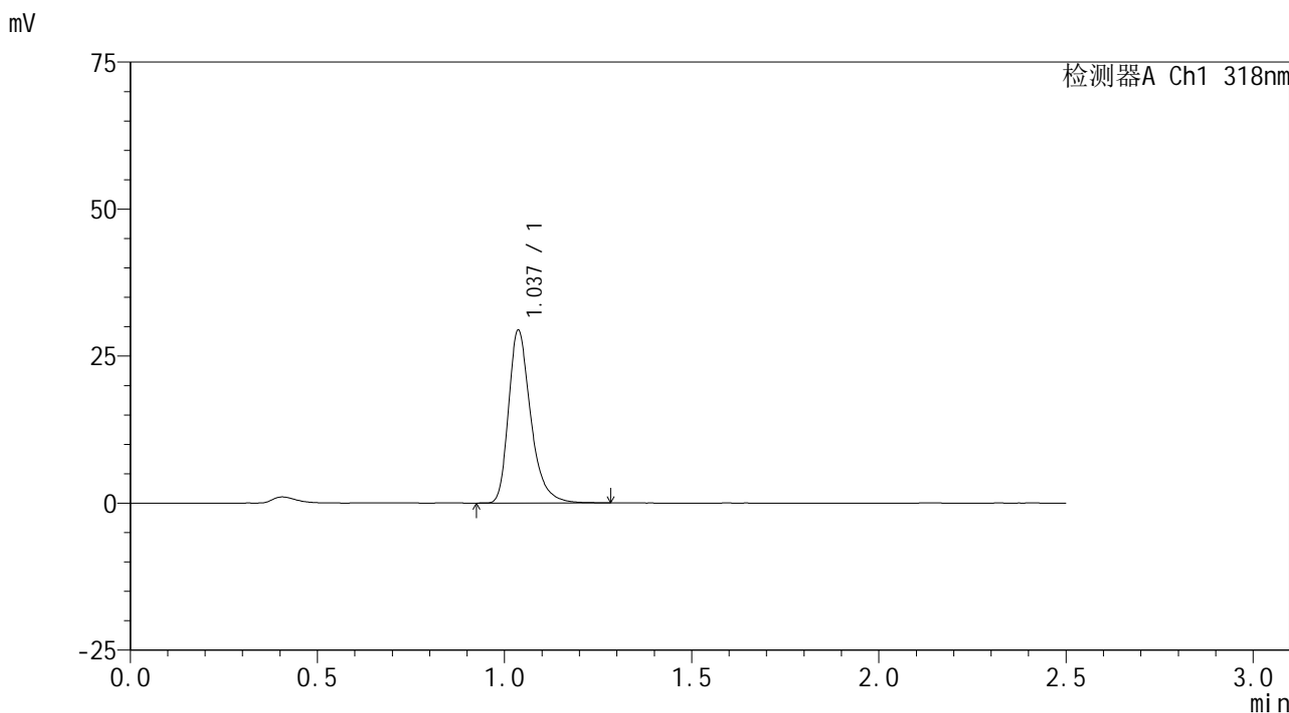
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	134777	100.000	32607	1548	1.322	--
总计		134777	100.000	32607			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-547-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:58:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:16      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	1.037	121009	100.000	29313	1546	1.326	--
总计		121009	100.000	29313			

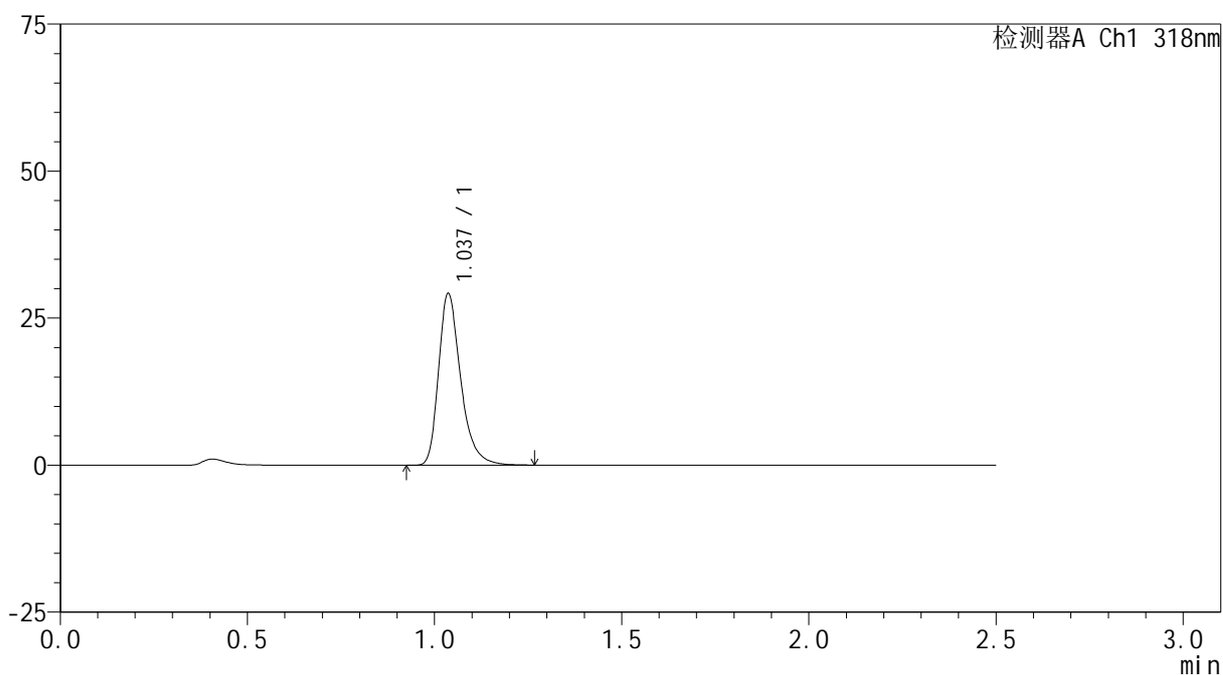
图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-548-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:18      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	1.037	120297	100.000	29101	1543	1.326	--
总计		120297	100.000	29101			

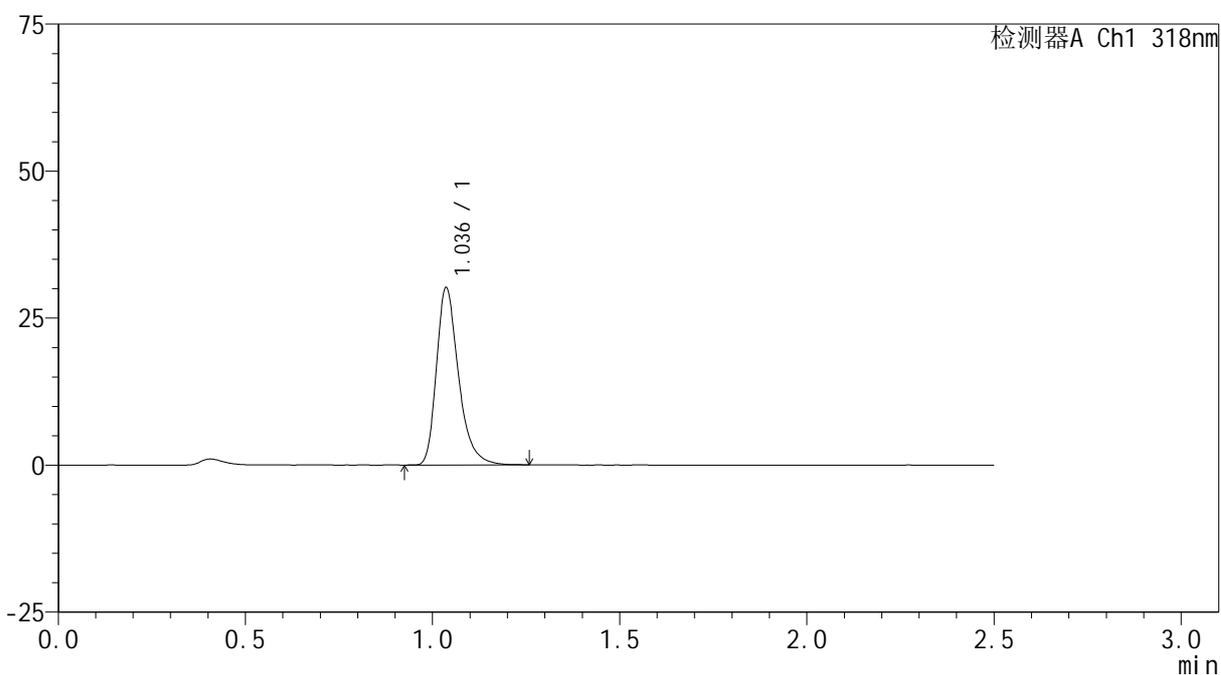
图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-549-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:21      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	1.036	123849	100.000	30022	1546	1.323	--
总计		123849	100.000	30022			

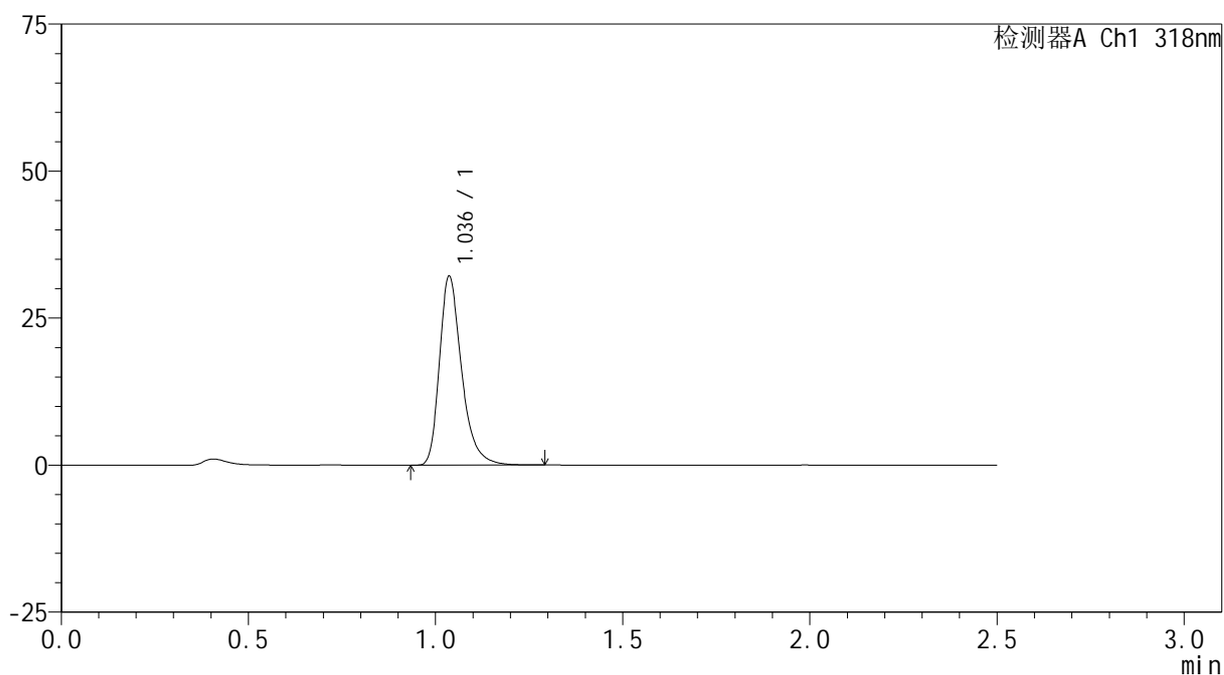
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-550-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:23      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

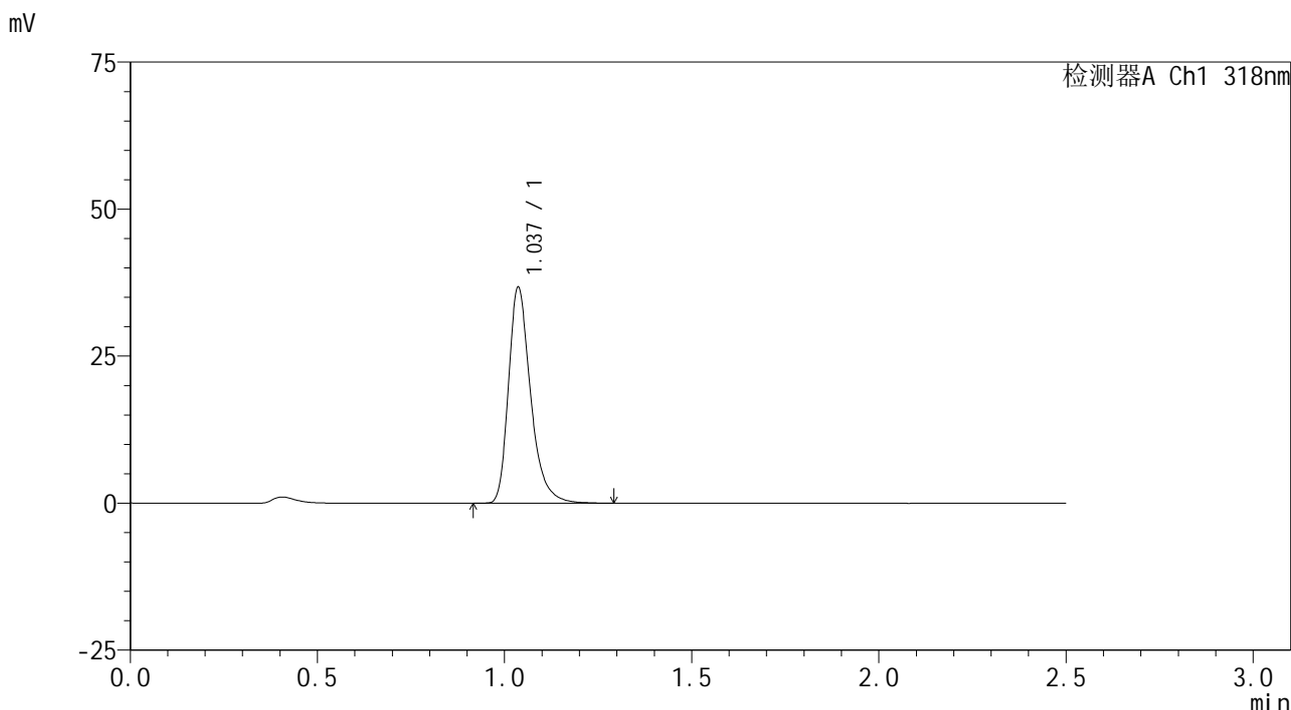
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	132247	100.000	32012	1545	1.325	--
总计		132247	100.000	32012			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-551-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:26      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	1.037	151144	100.000	36595	1547	1.322	--
总计		151144	100.000	36595			

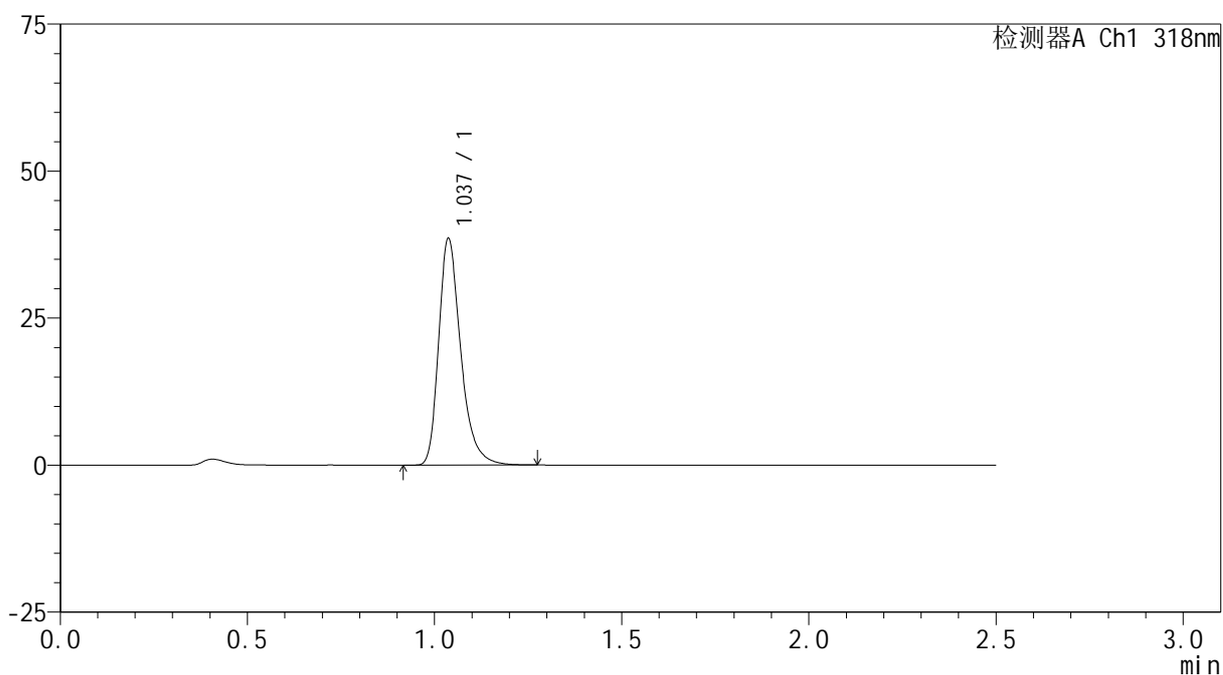
图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-552-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:29      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

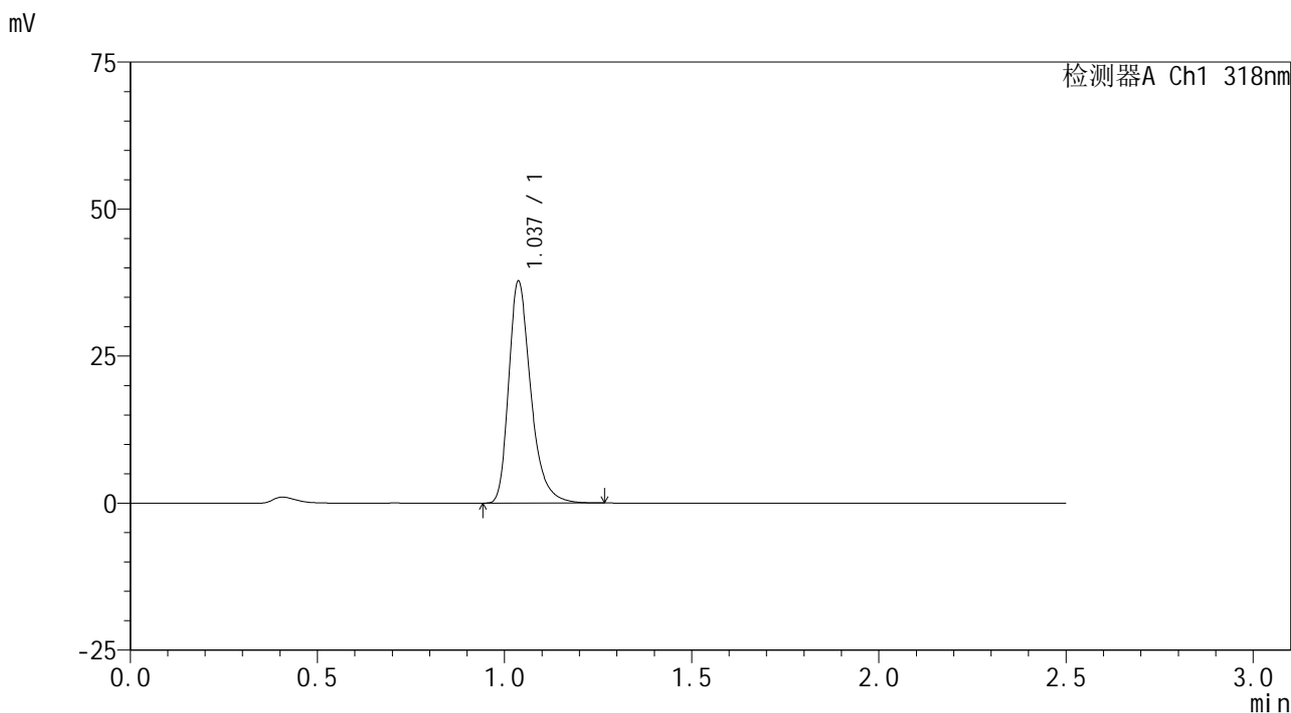
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	158080	100.000	38447	1557	1.318	--
总计		158080	100.000	38447			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-553-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

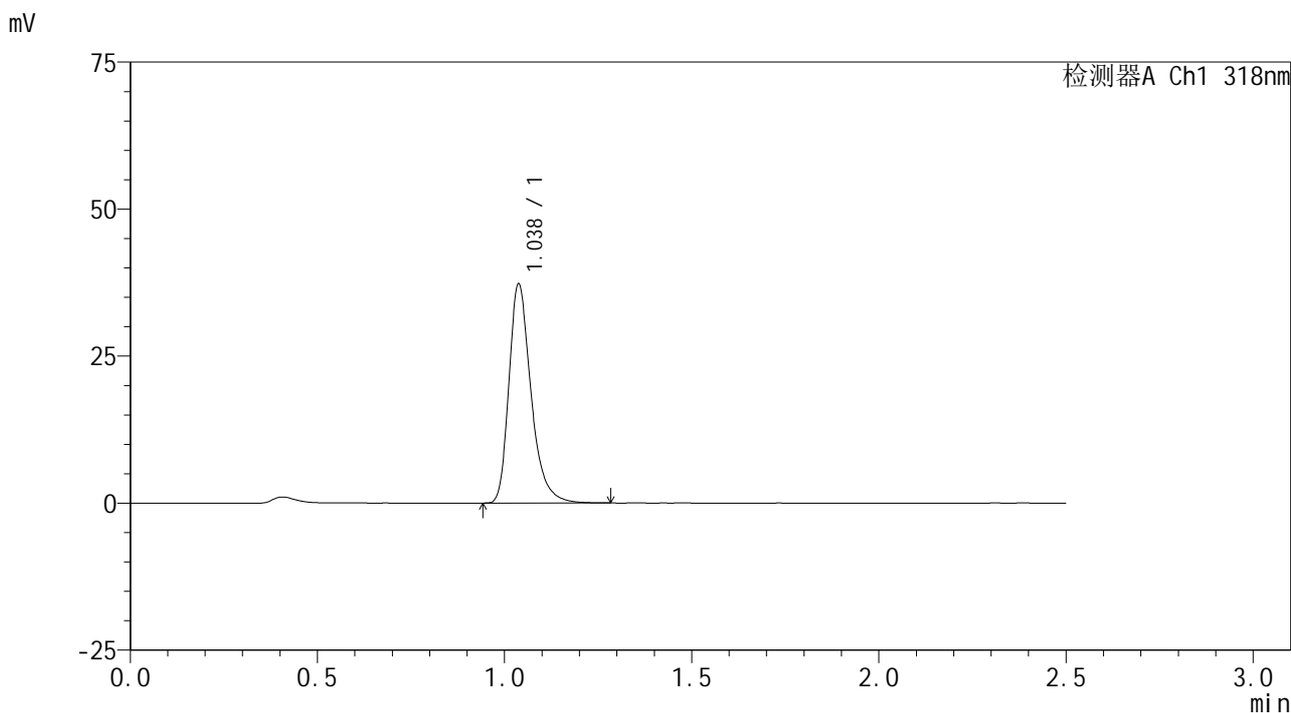
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	154953	100.000	37669	1554	1.320	--
总计		154953	100.000	37669			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-554-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:34      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	1.038	153024	100.000	37217	1557	1.321	--
总计		153024	100.000	37217			

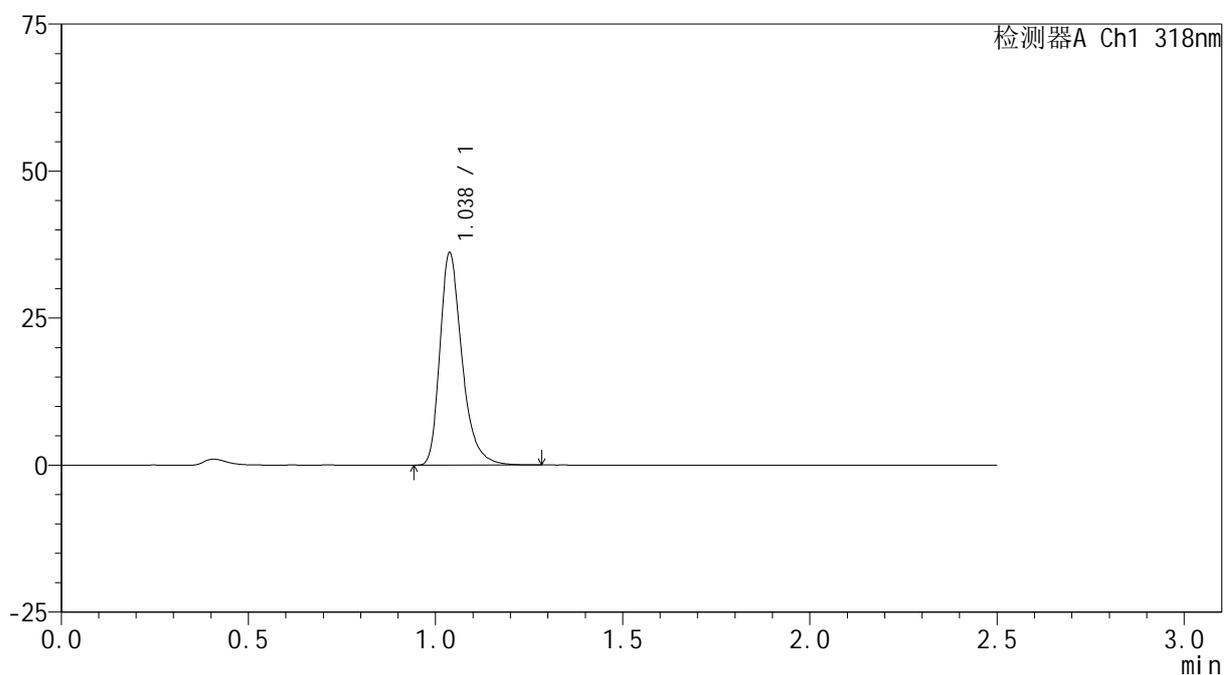
图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-555-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:37      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

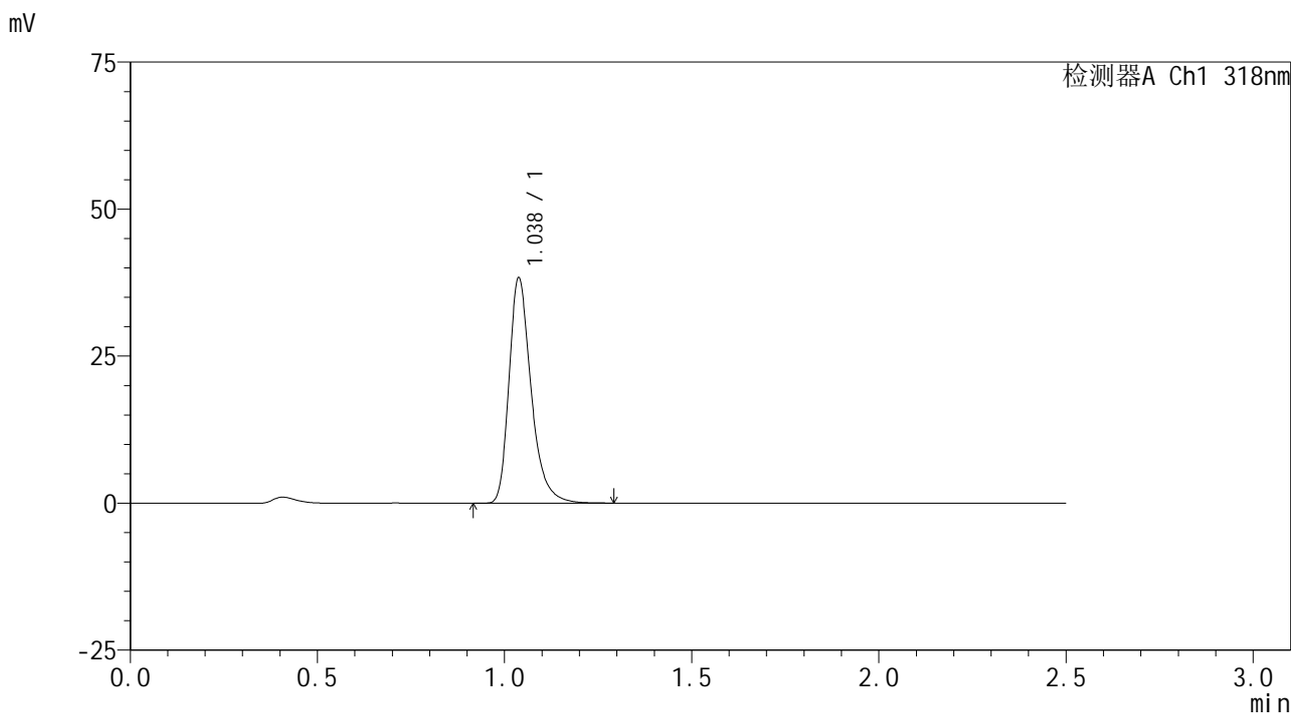
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	148297	100.000	36075	1556	1.320	--
总计		148297	100.000	36075			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-556-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

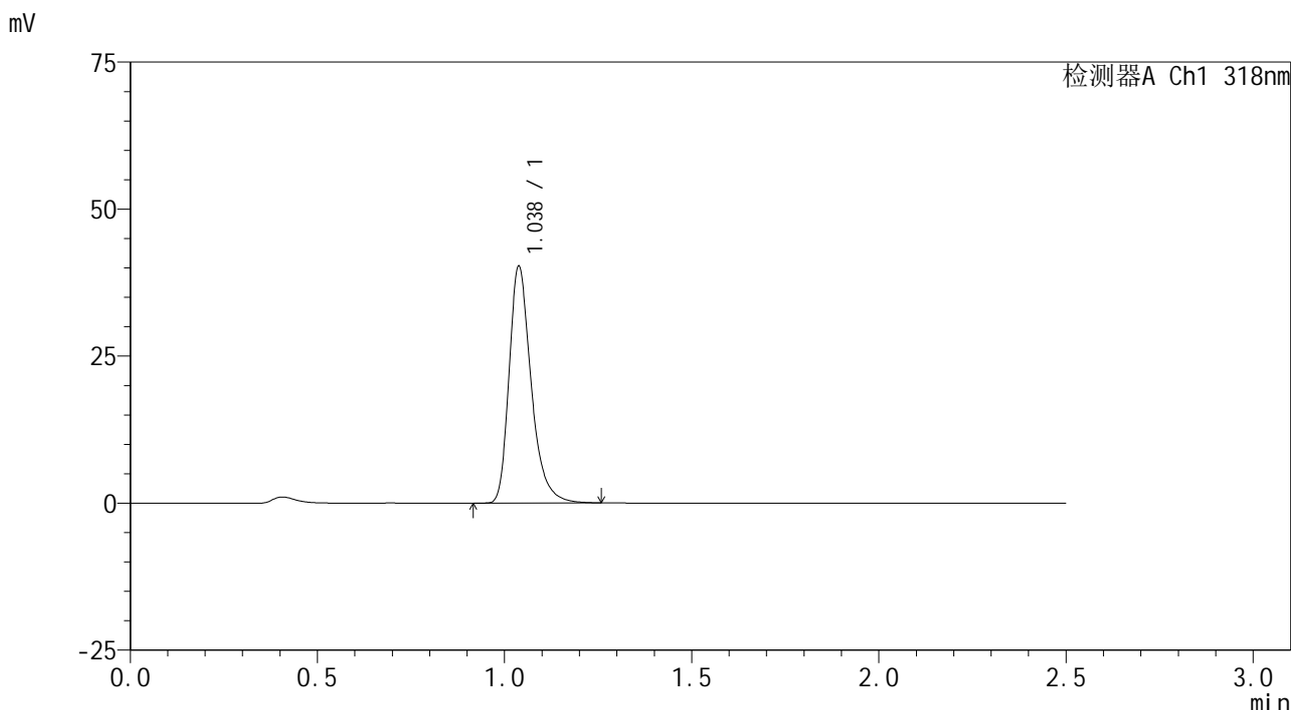
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	157565	100.000	38293	1554	1.320	--
总计		157565	100.000	38293			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-557-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:42      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	1.038	165510	100.000	40251	1553	1.318	--
总计		165510	100.000	40251			

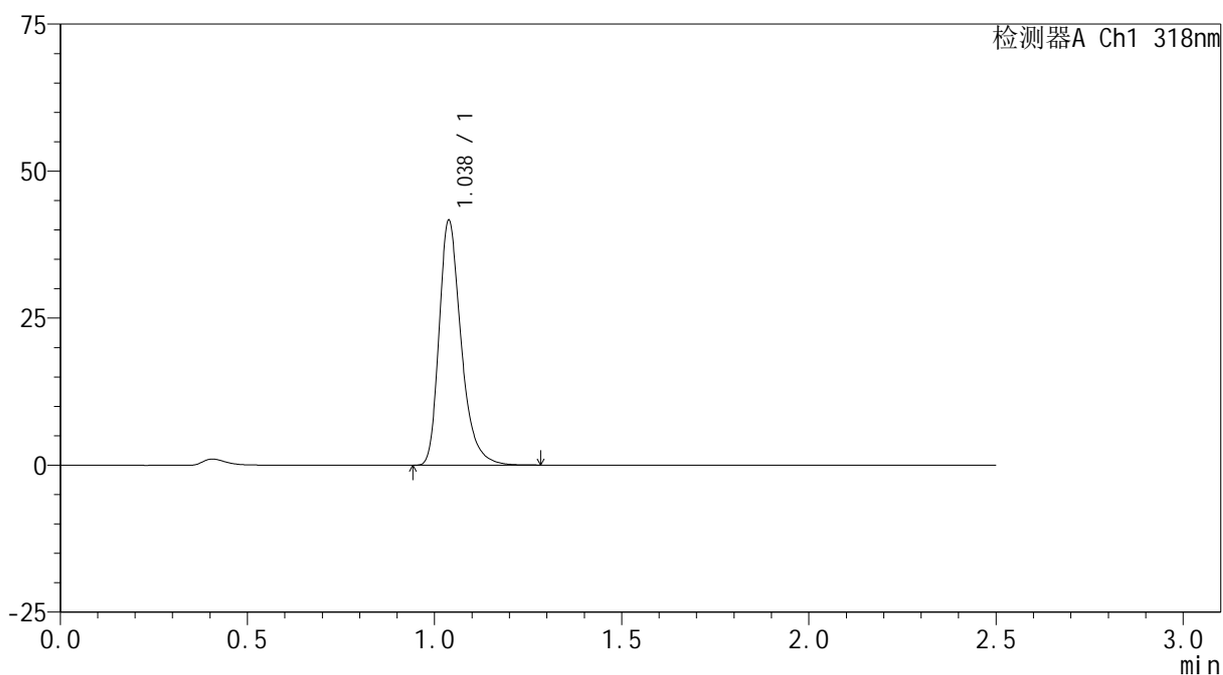
图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-558-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:45      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

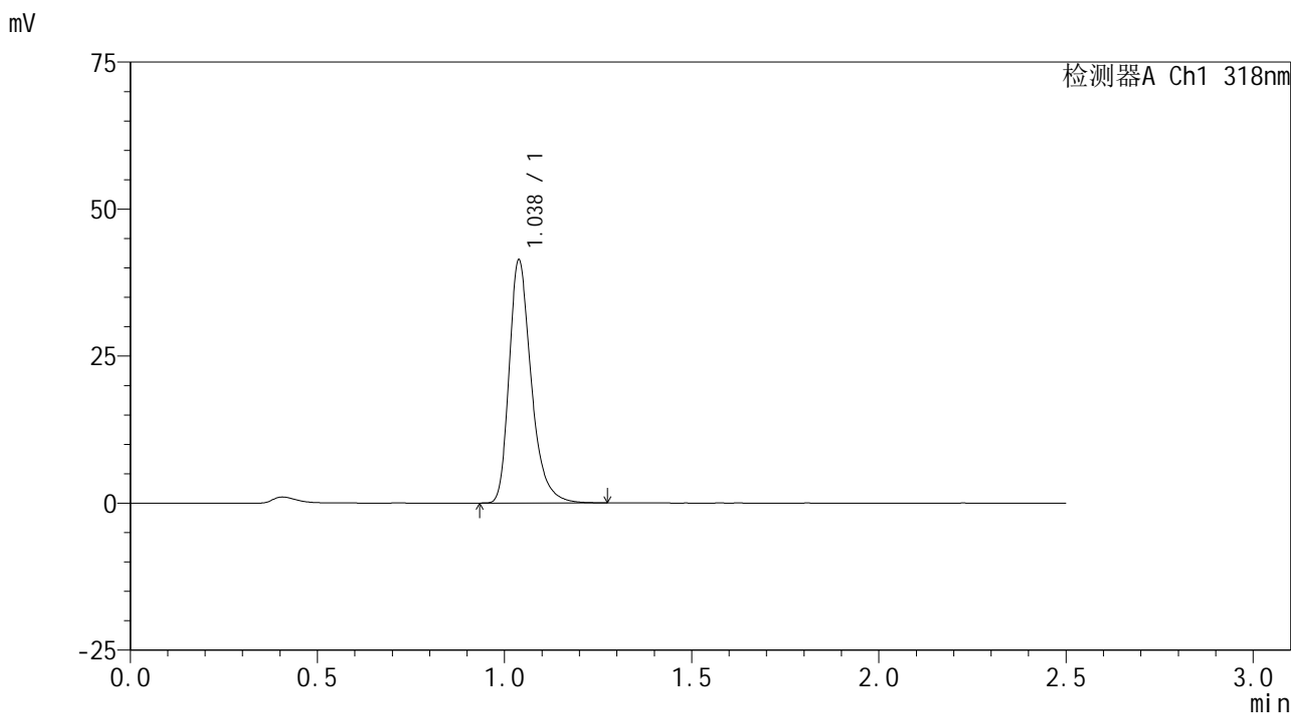
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	170674	100.000	41617	1560	1.316	--
总计		170674	100.000	41617			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-559-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

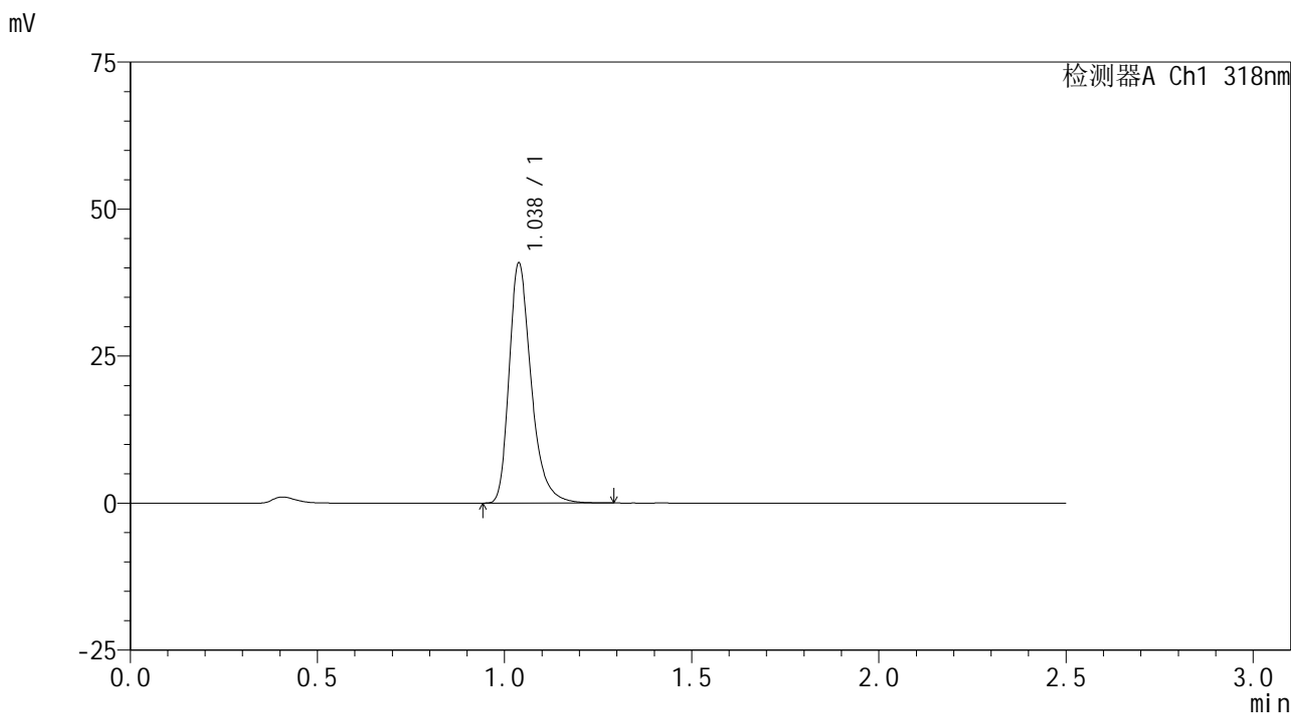
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	169871	100.000	41328	1558	1.316	--
总计		169871	100.000	41328			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-560-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:50      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	1.038	167626	100.000	40810	1558	1.318	--
总计		167626	100.000	40810			

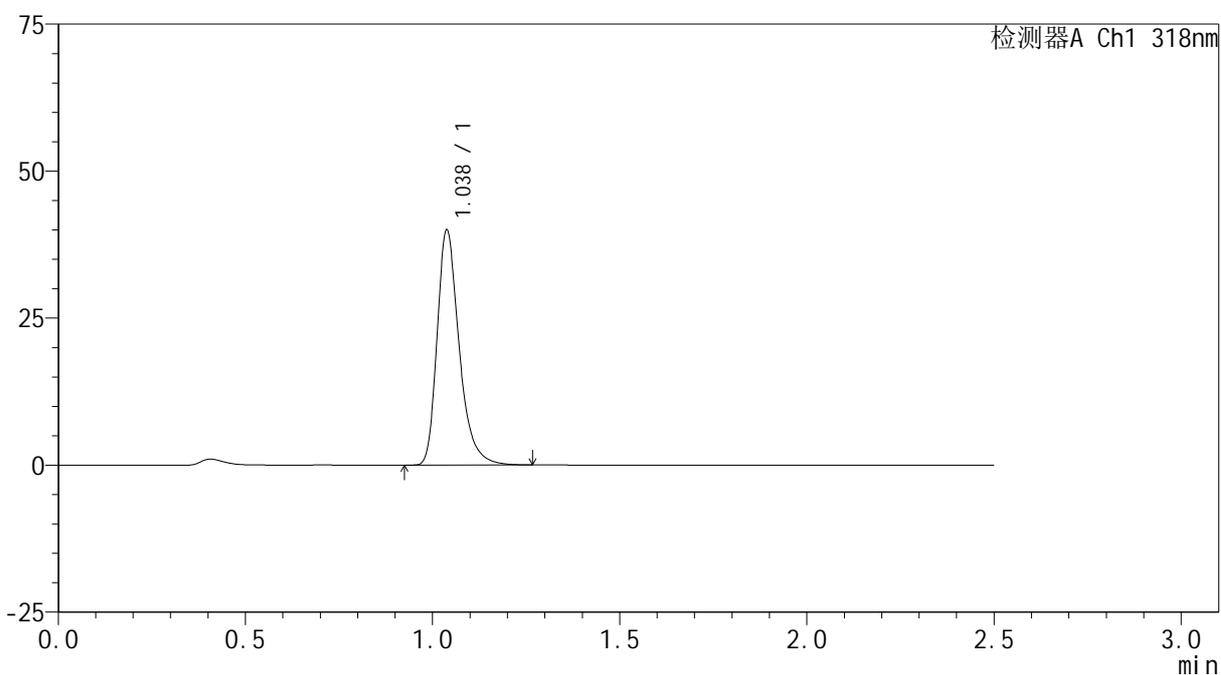
图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-561-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:53      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	1.038	163960	100.000	39939	1558	1.317	--
总计		163960	100.000	39939			

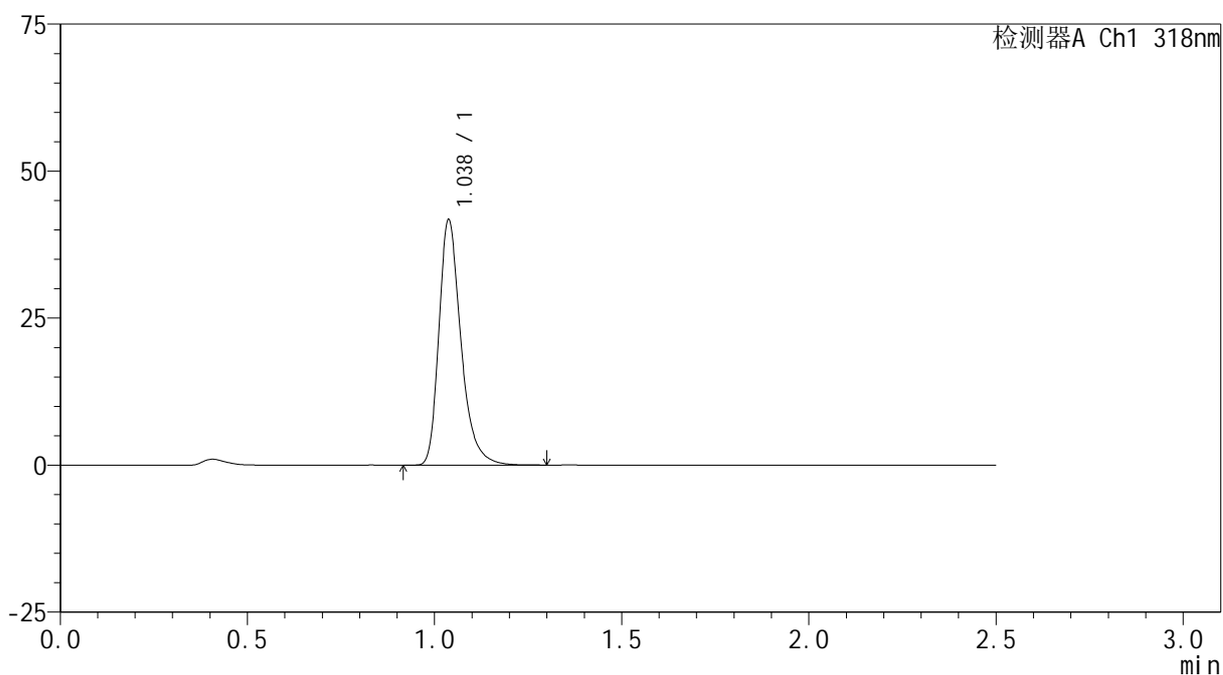
图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-562-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:56      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

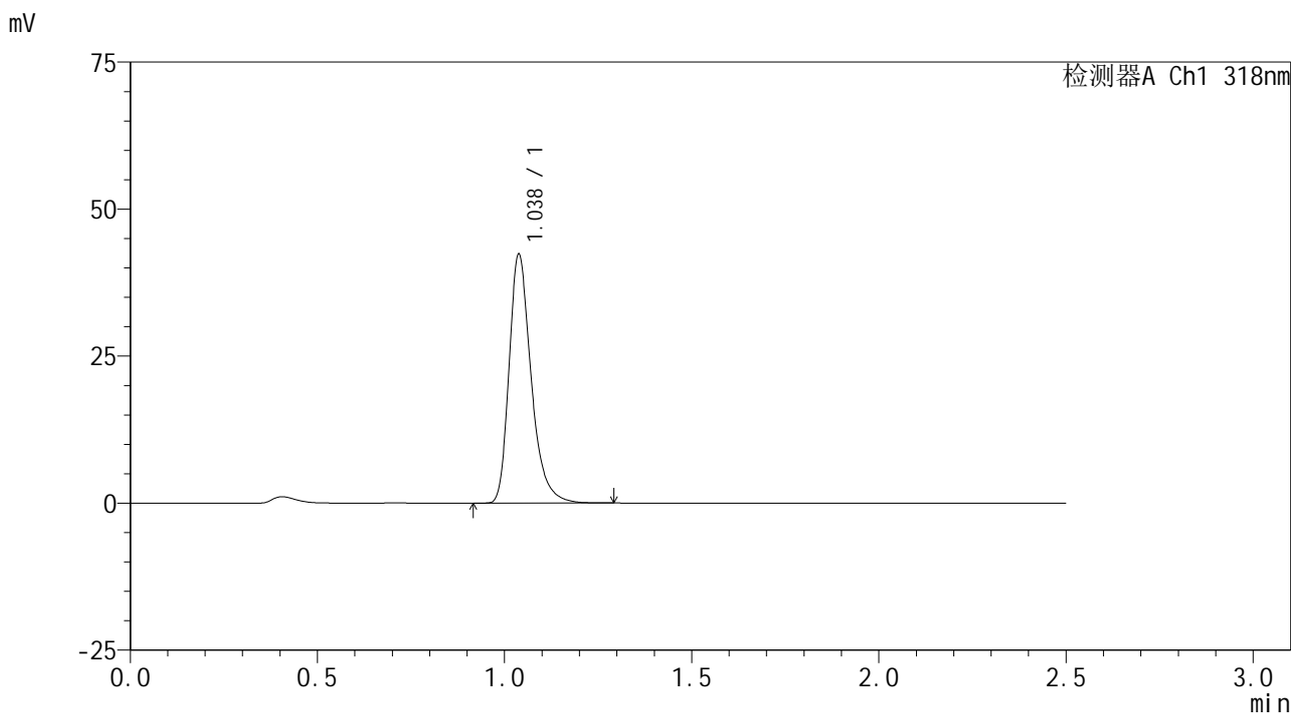
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	171399	100.000	41687	1560	1.317	--
总计		171399	100.000	41687			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-563-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

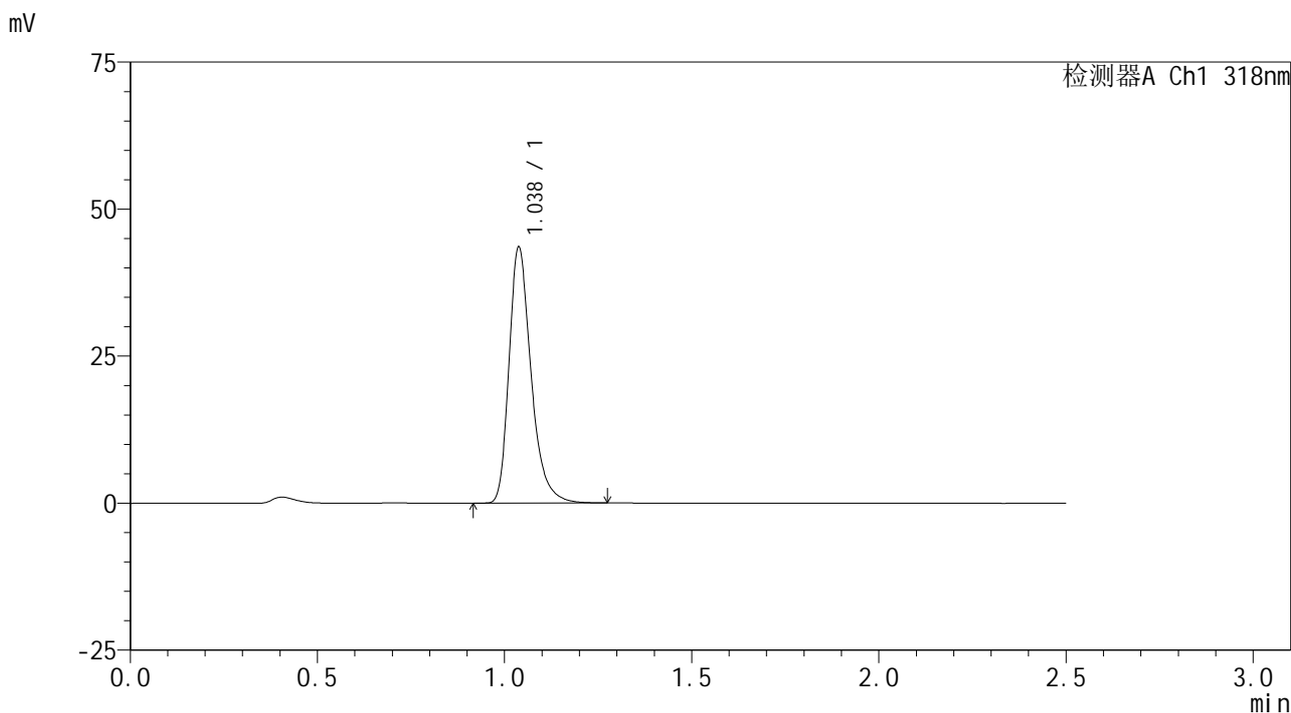
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173849	100.000	42298	1555	1.315	--
总计		173849	100.000	42298			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-564-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178605	100.000	43505	1555	1.312	--
总计		178605	100.000	43505			

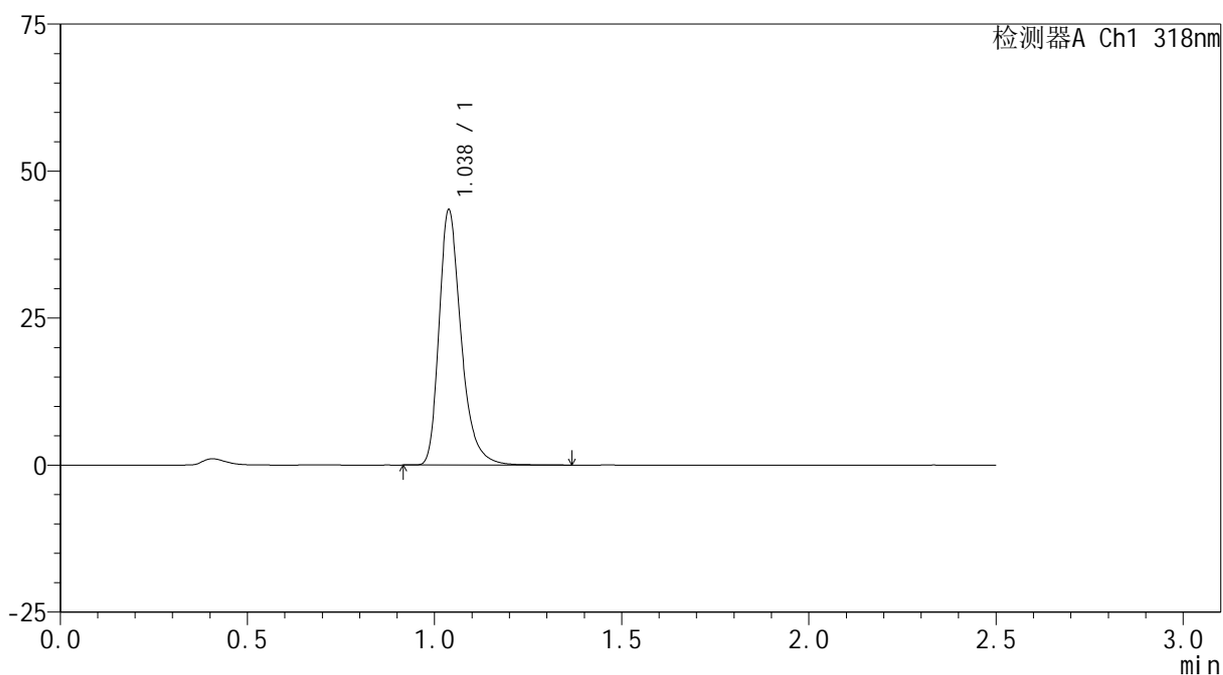
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-565-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:04      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	1.038	178286	100.000	43375	1562	1.315	--
总计		178286	100.000	43375			

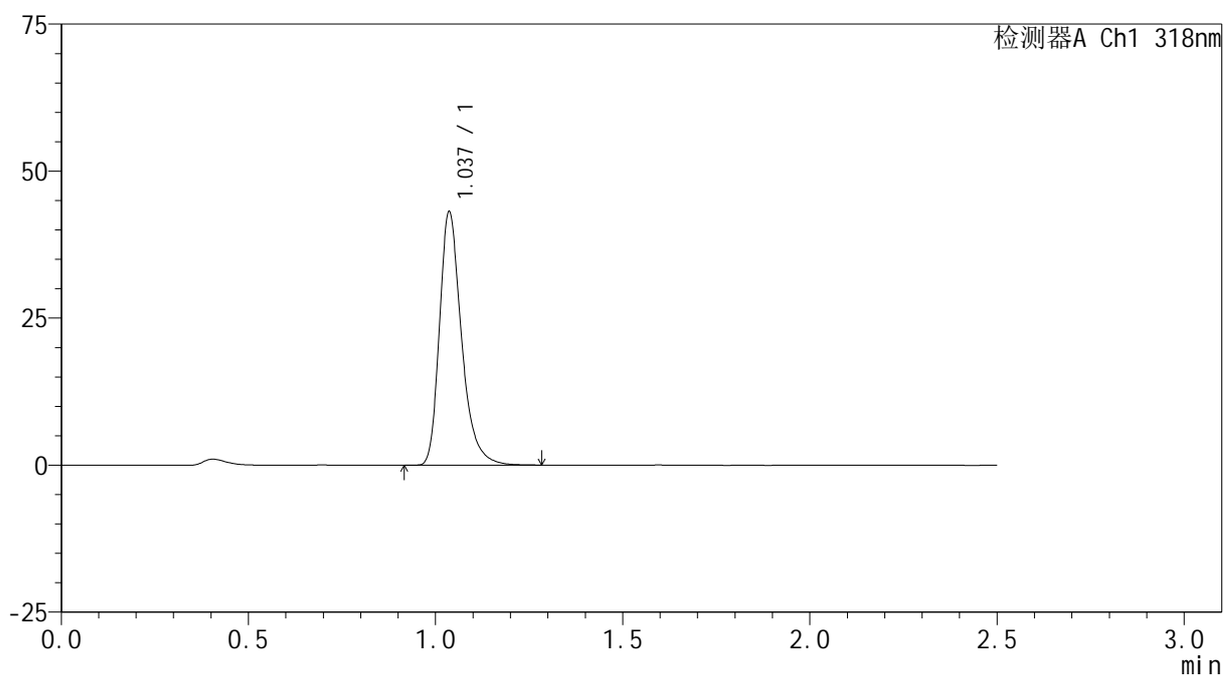
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-566-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:08      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

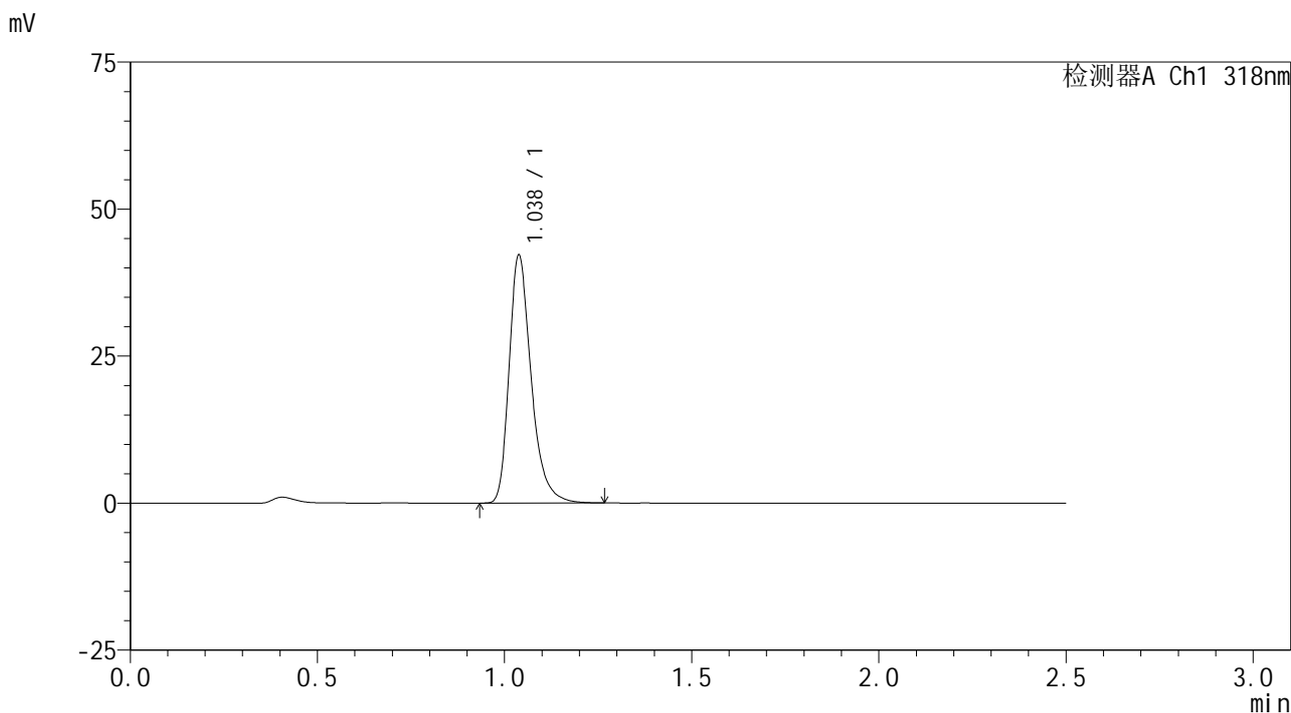
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	176904	100.000	42938	1553	1.316	--
总计		176904	100.000	42938			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-567-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173121	100.000	42149	1557	1.314	--
总计		173121	100.000	42149			

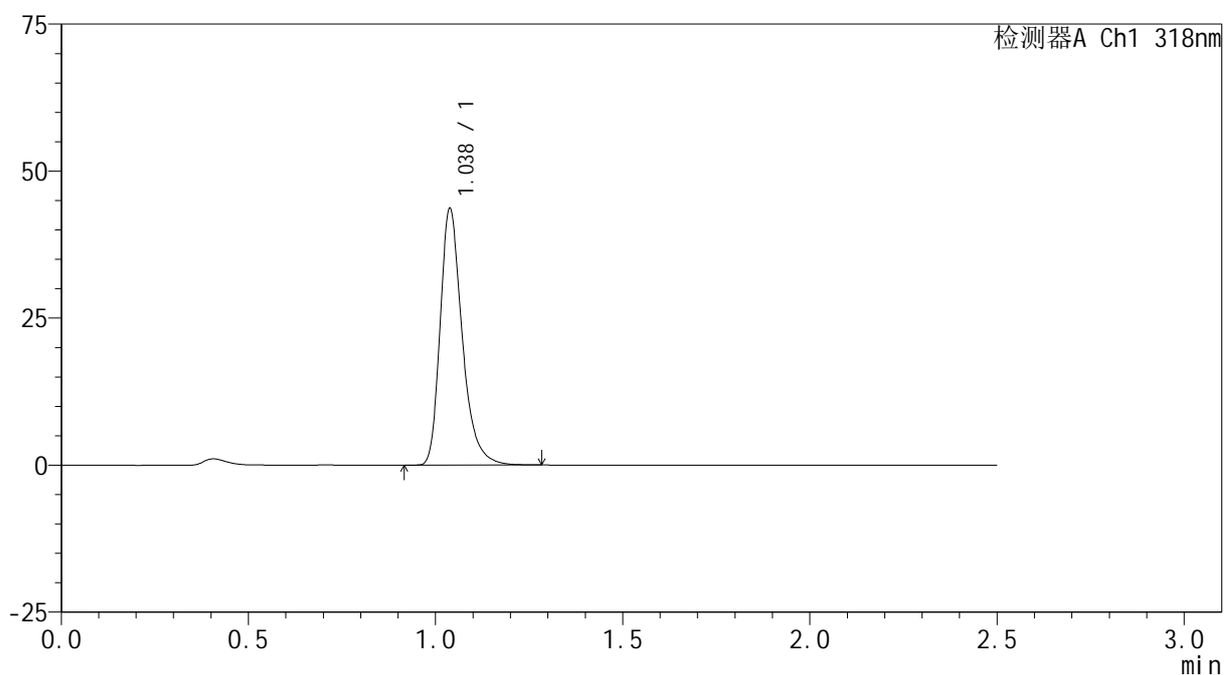
图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-568-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:13      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

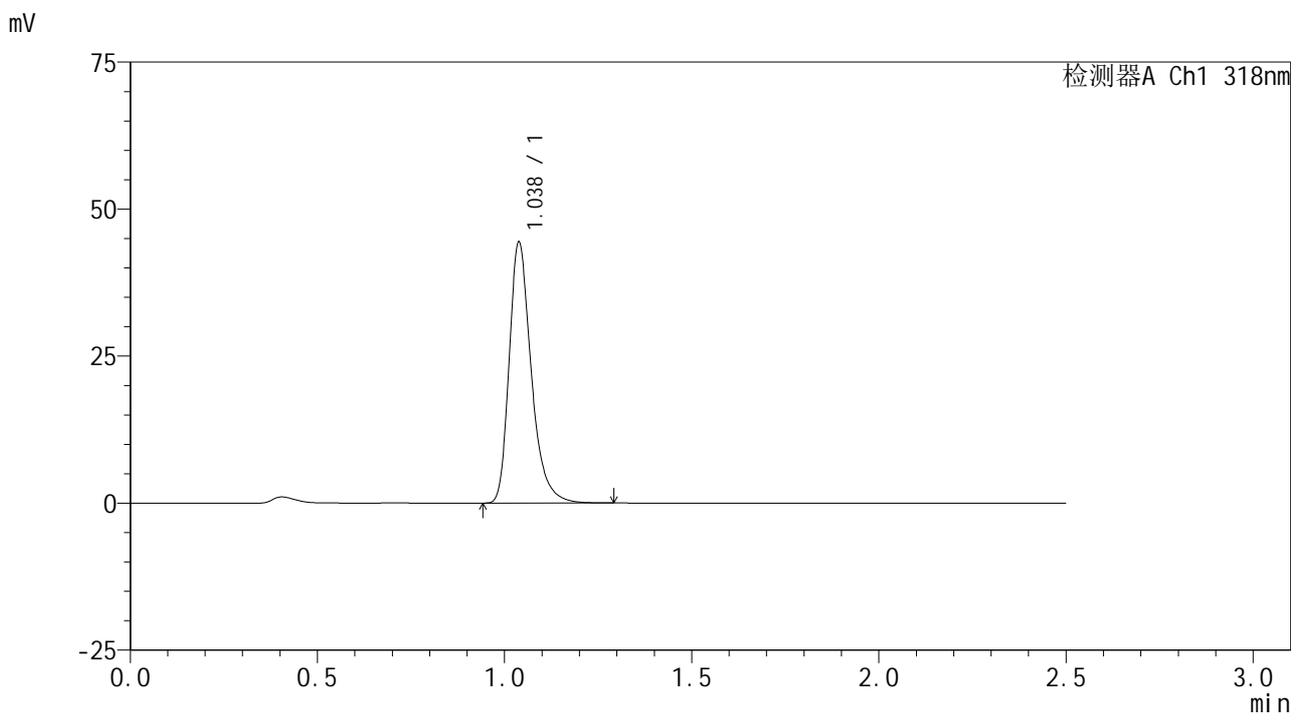
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178767	100.000	43598	1559	1.314	--
总计		178767	100.000	43598			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-569-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

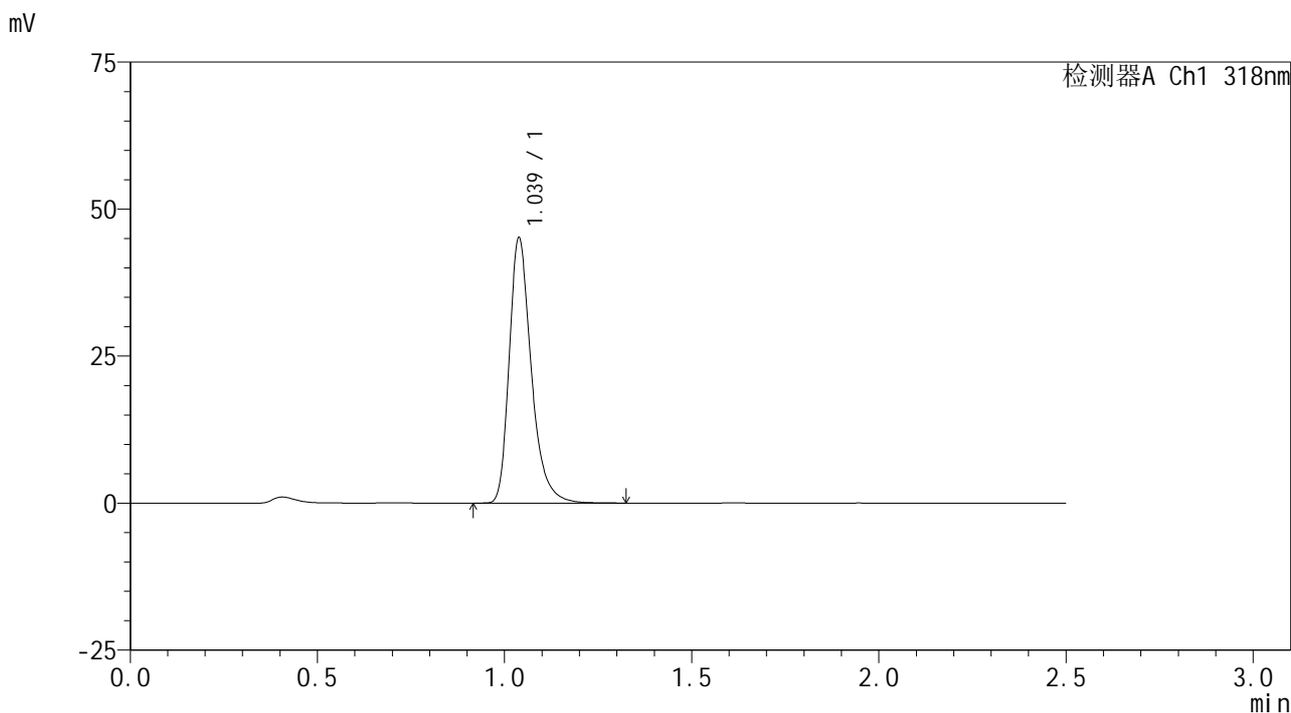
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	182338	100.000	44351	1557	1.316	--
总计		182338	100.000	44351			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-570-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

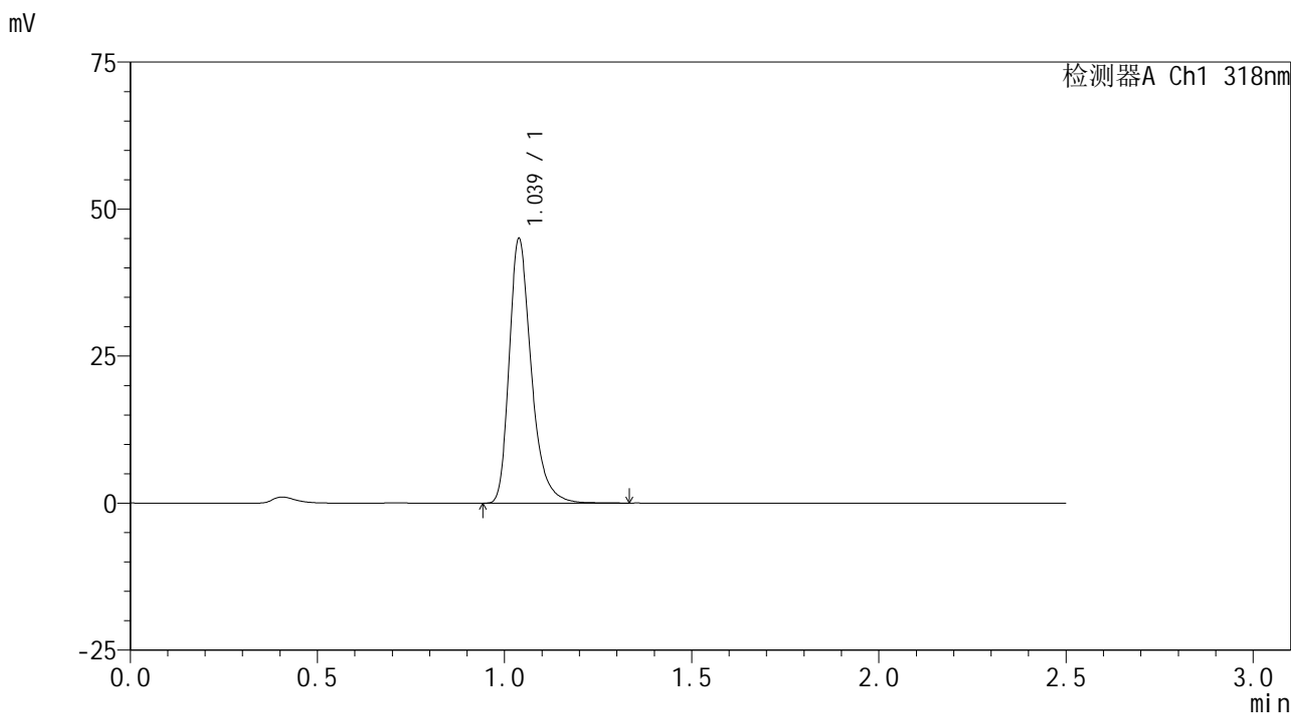
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185514	100.000	45093	1563	1.316	--
总计		185514	100.000	45093			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-571-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

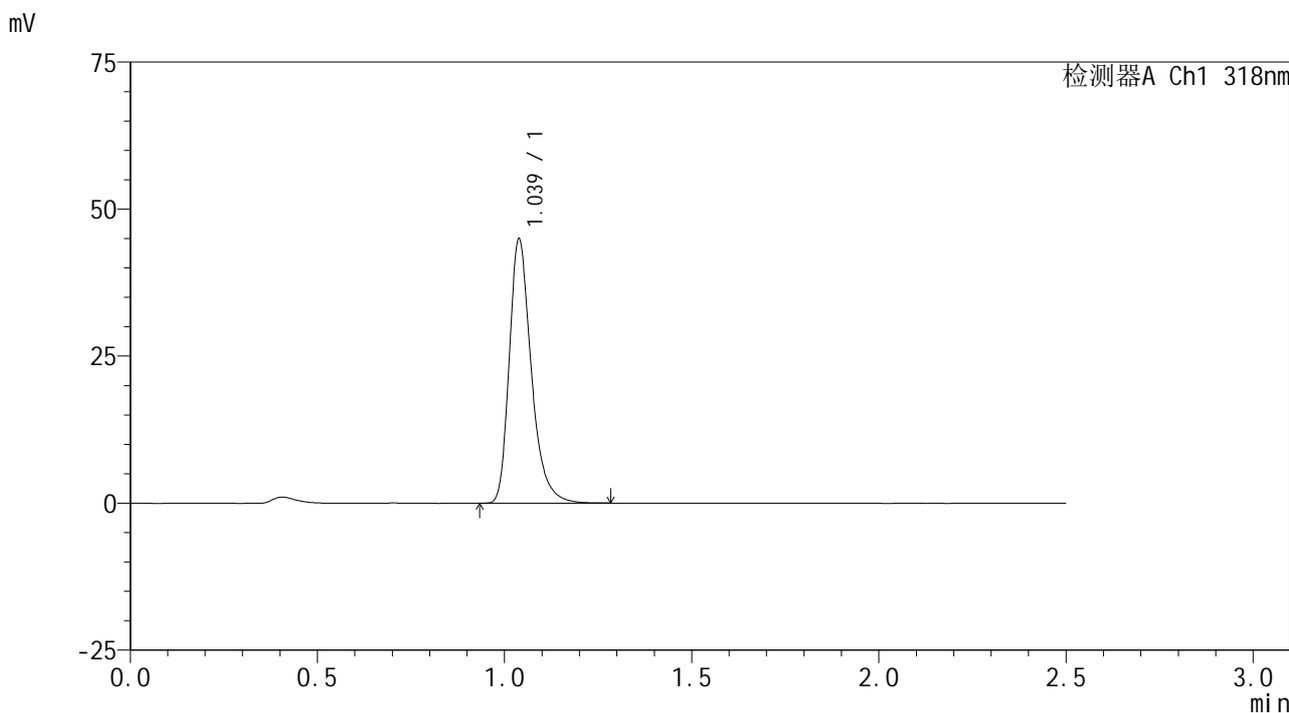
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185009	100.000	44982	1561	1.316	--
总计		185009	100.000	44982			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-572-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

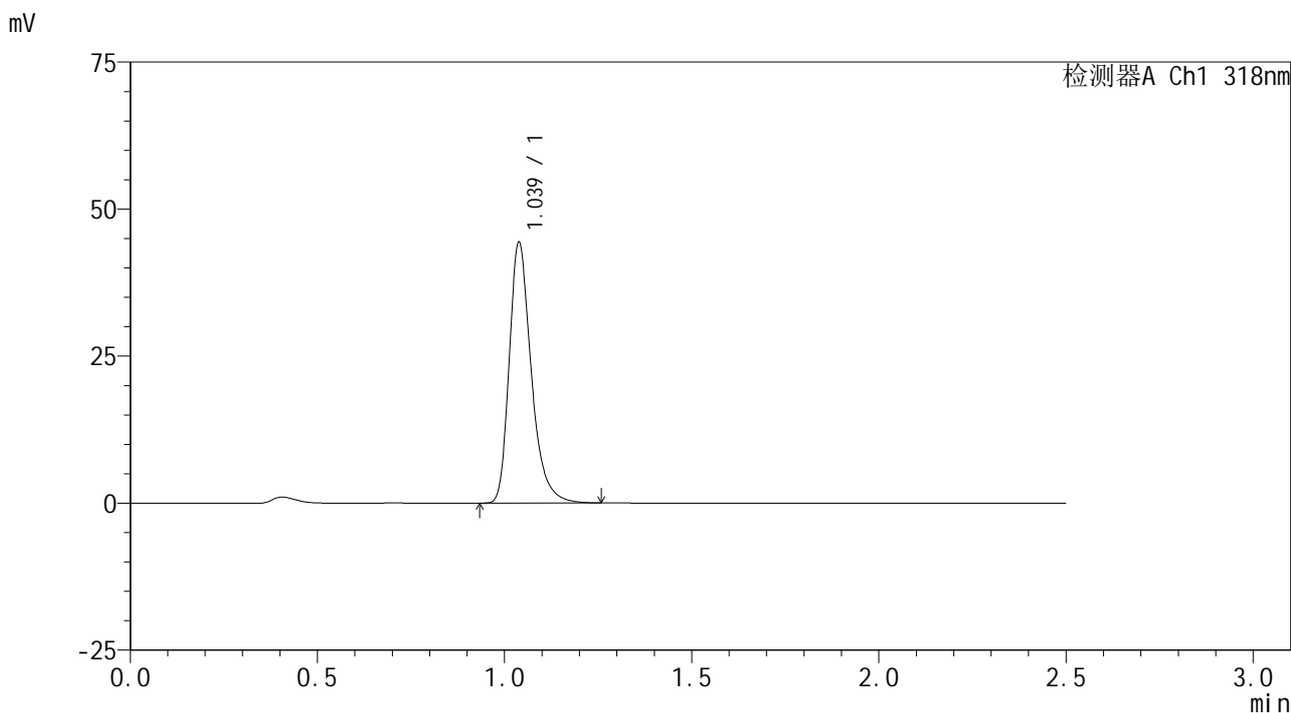
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	183955	100.000	44883	1564	1.313	--
总计		183955	100.000	44883			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-573-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:27      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	1.039	181687	100.000	44314	1564	1.313	--
总计		181687	100.000	44314			

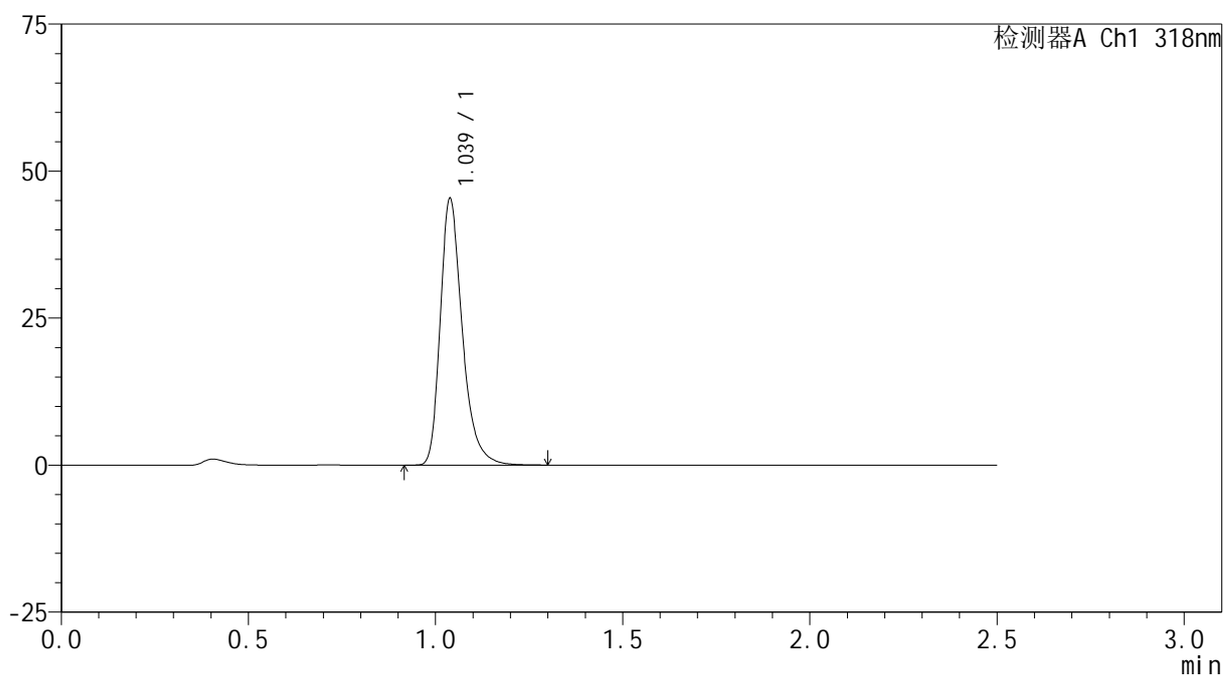
图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-574-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

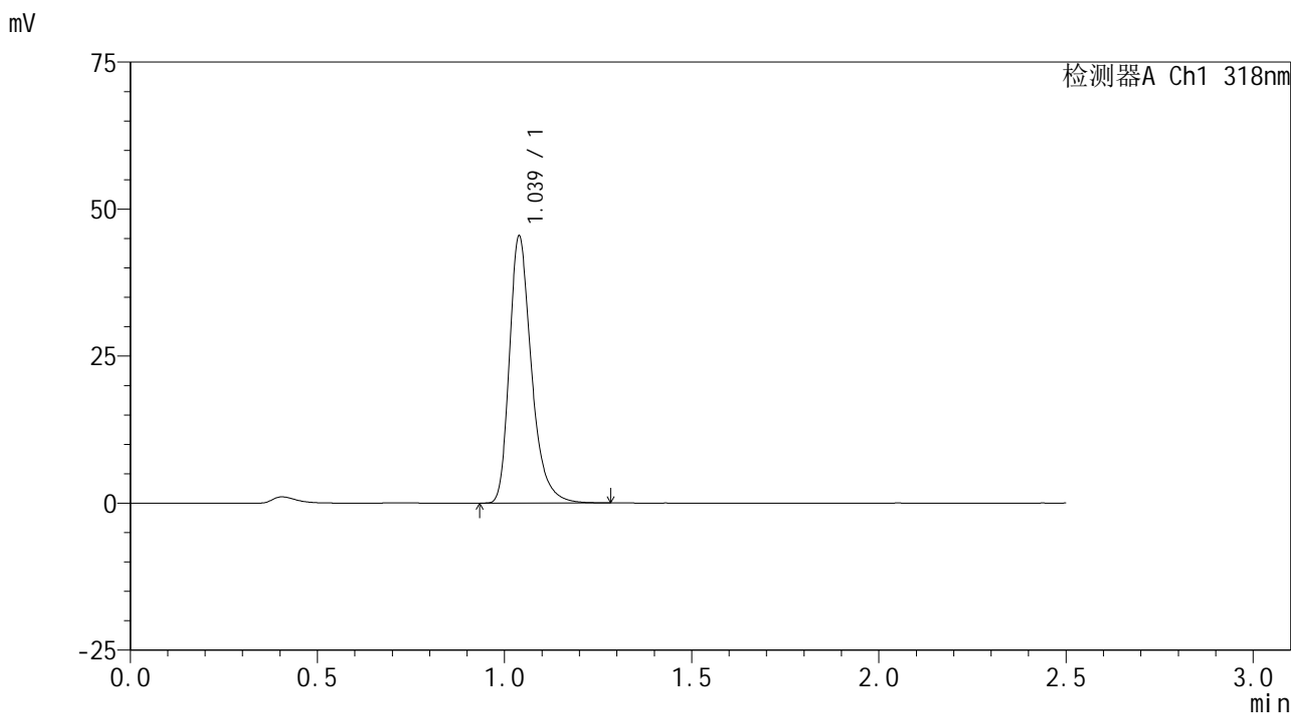
检测器A Ch1 318nm

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	1.039	186102	100.000	45309	1564	1.314	--
总计		186102	100.000	45309			

<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 - 0-16/3-575-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:32      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	1.039	186387	100.000	45383	1565	1.316	--
总计		186387	100.000	45383			

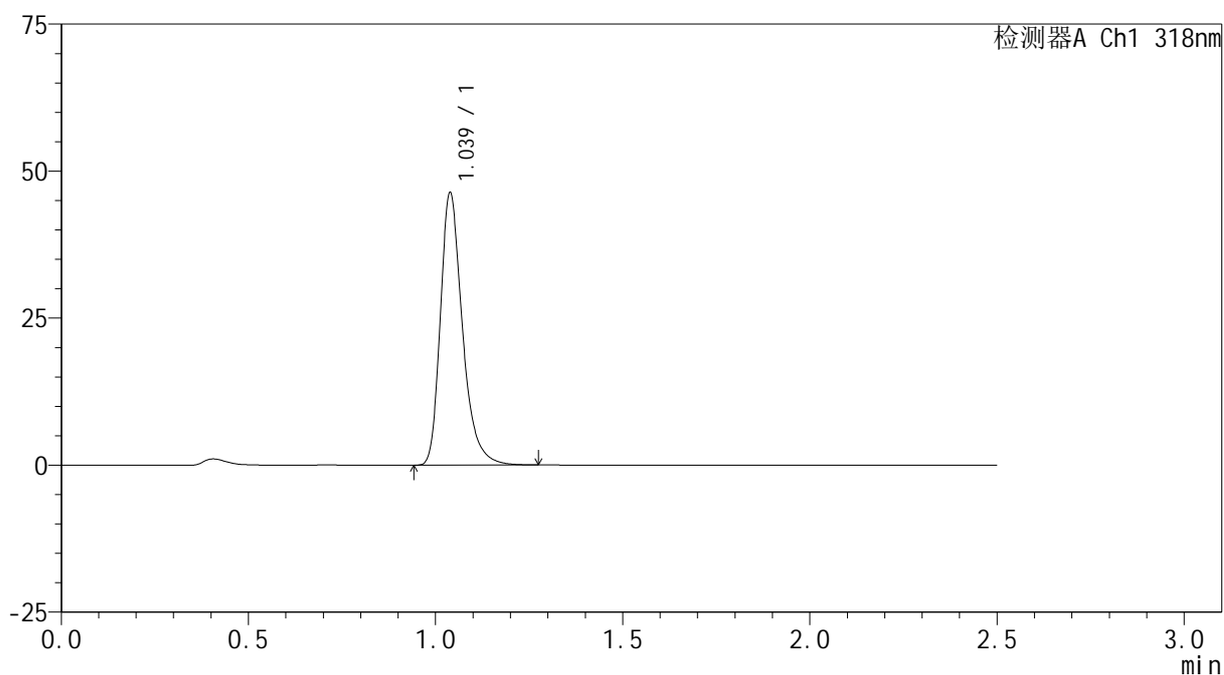
图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-576-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:35      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

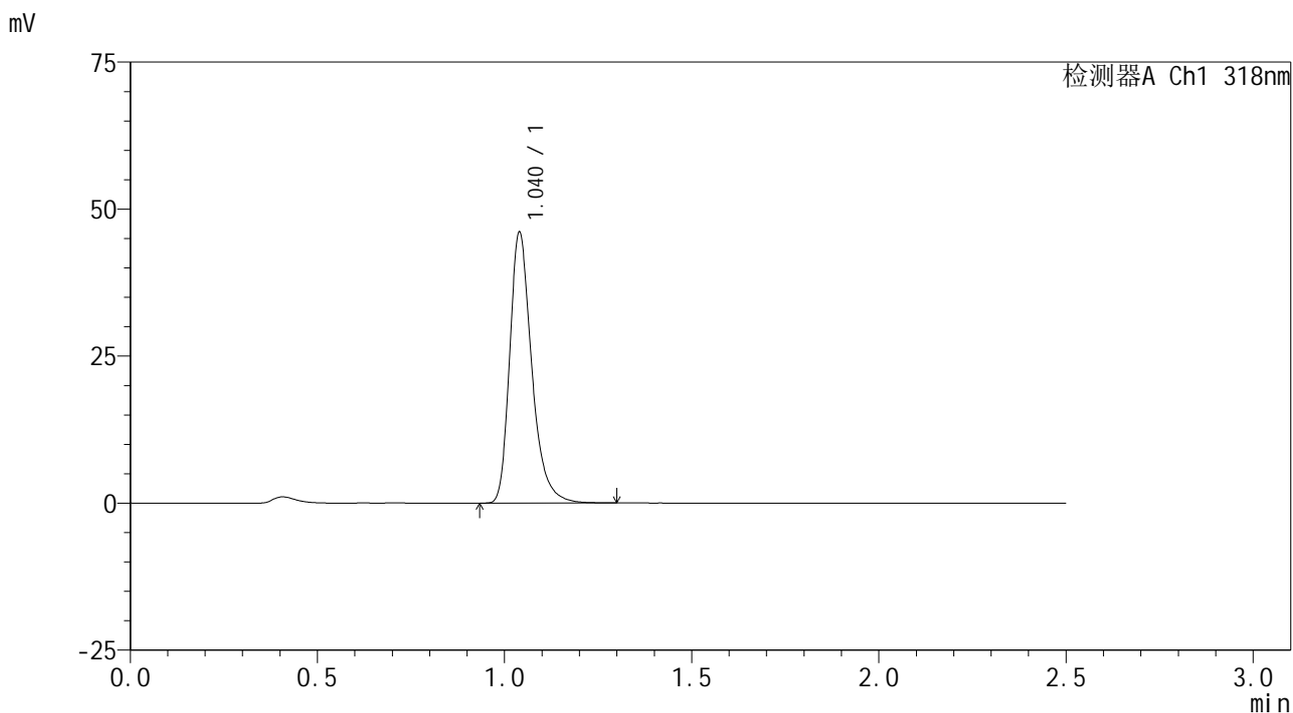
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189905	100.000	46286	1565	1.313	--
总计		189905	100.000	46286			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-577-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:37      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	1.040	188983	100.000	45986	1564	1.312	--
总计		188983	100.000	45986			

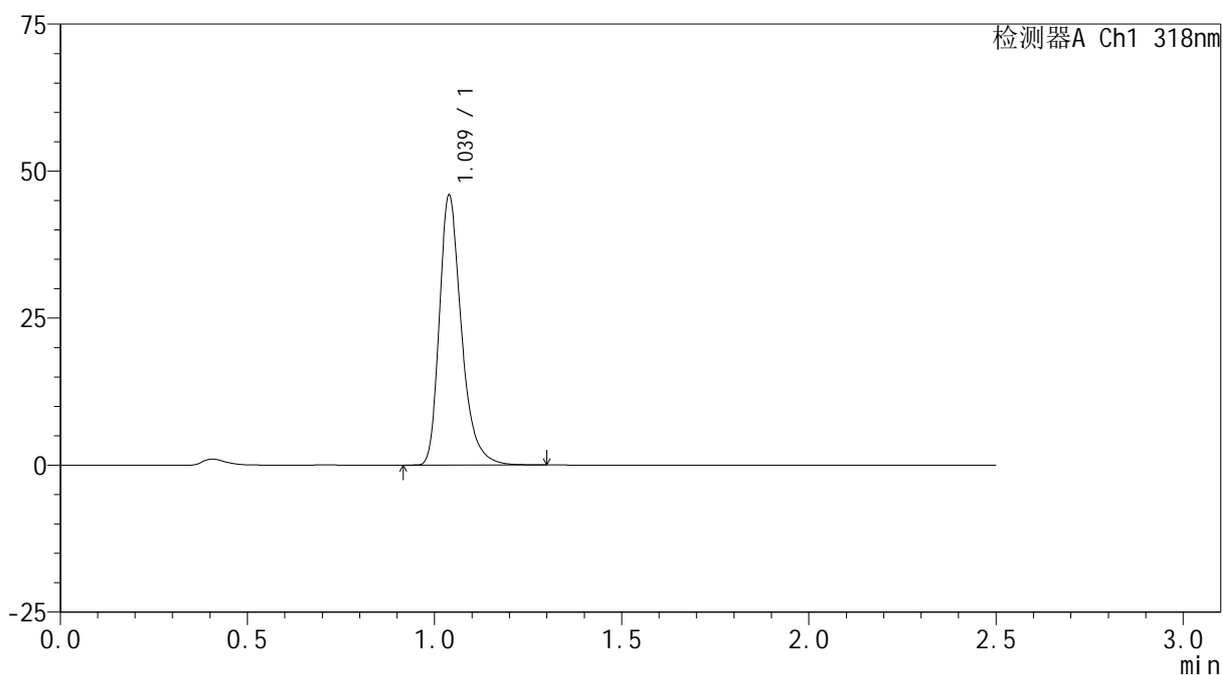
图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-578-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:40      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	1.039	188235	100.000	45848	1563	1.314	--
总计		188235	100.000	45848			

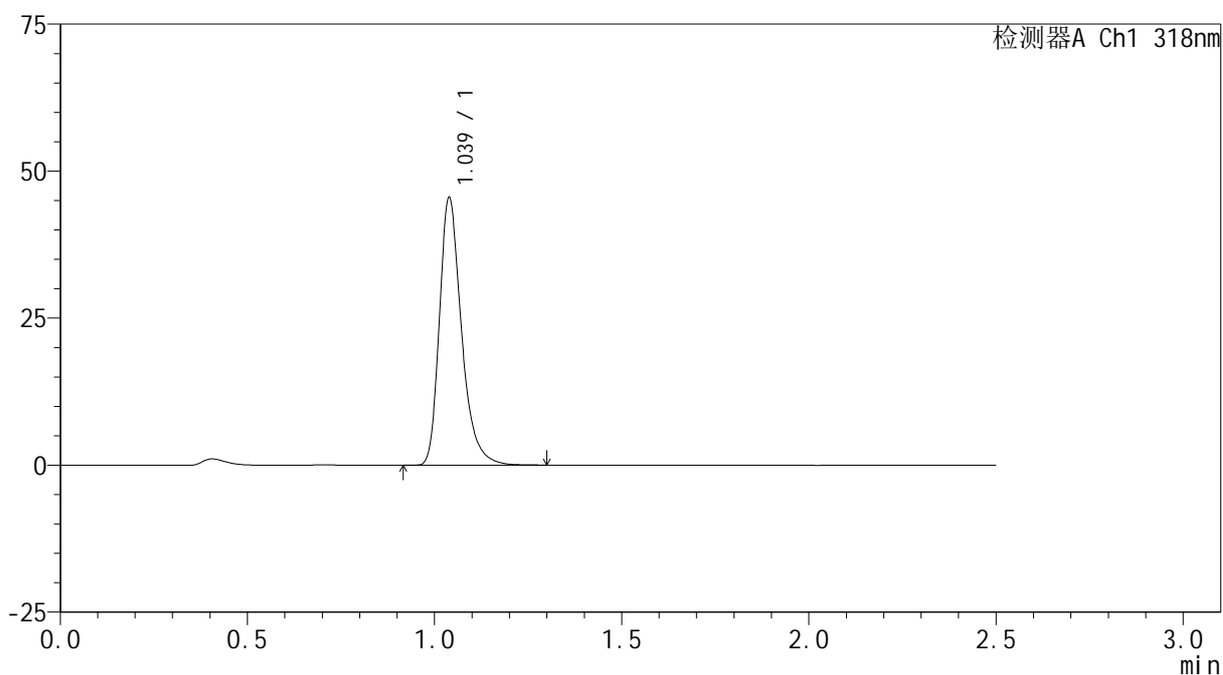
图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-579-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

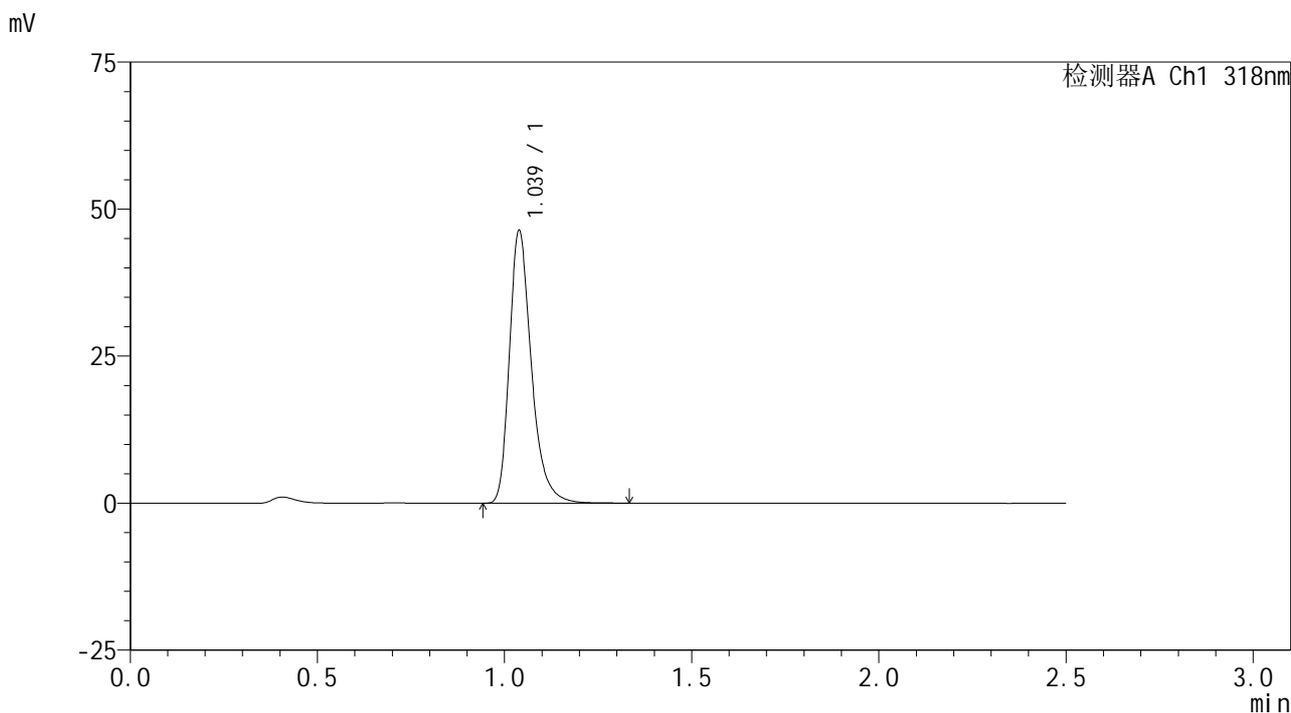
检测器A Ch1 318nm

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	1.039	187065	100.000	45484	1562	1.314	--
总计		187065	100.000	45484			

<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 - 0-16/3-580-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

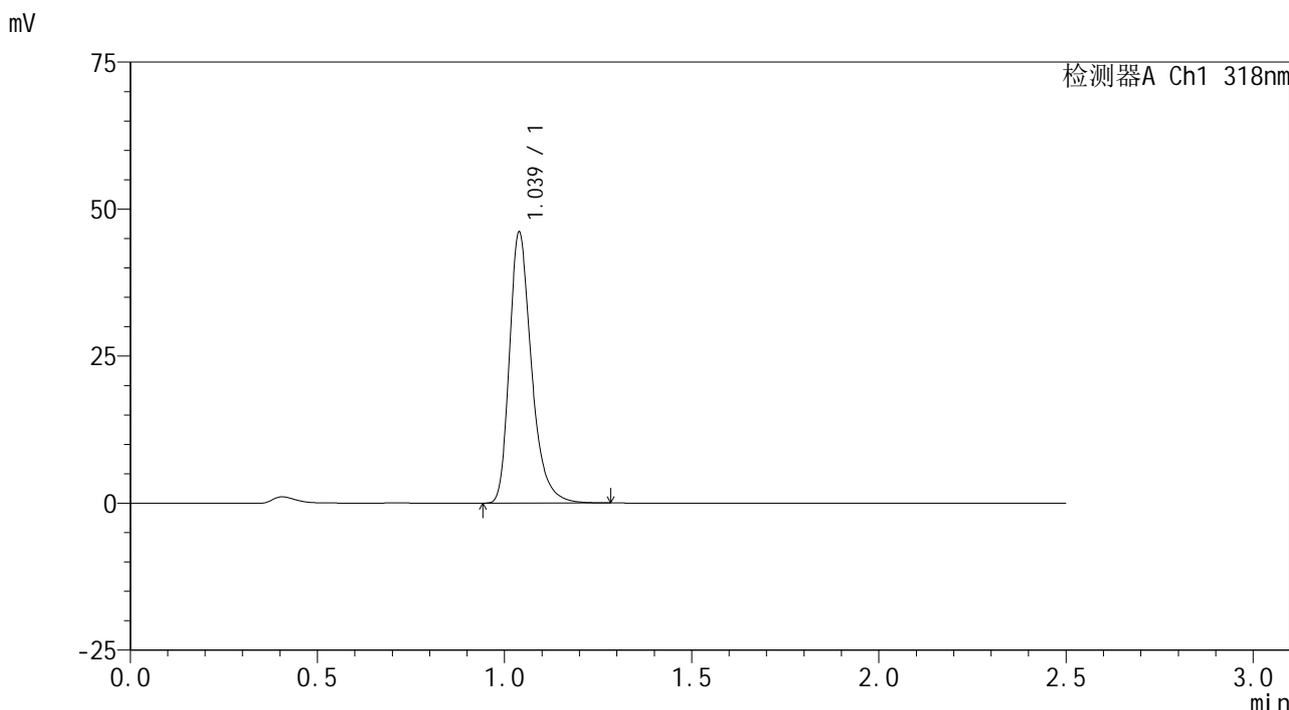
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189812	100.000	46333	1574	1.313	--
总计		189812	100.000	46333			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-581-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:48      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	1.039	189158	100.000	46037	1562	1.313	--
总计		189158	100.000	46037			

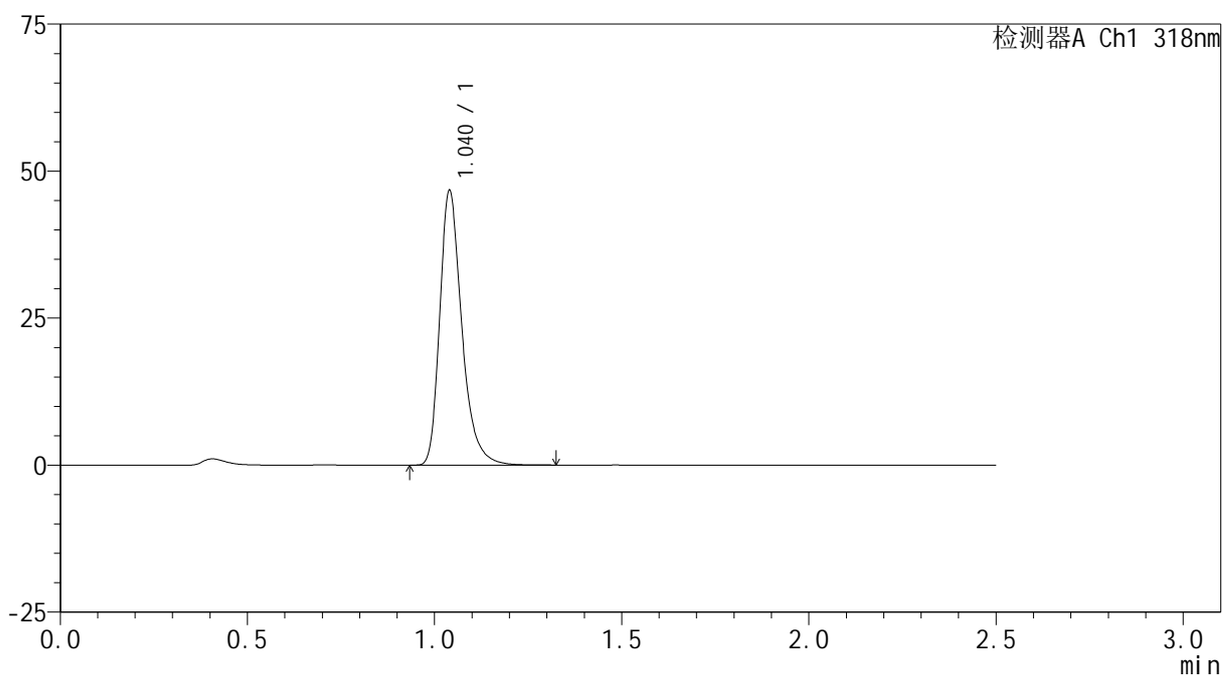
图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-582-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:51      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	1.040	191851	100.000	46591	1563	1.315	--
总计		191851	100.000	46591			

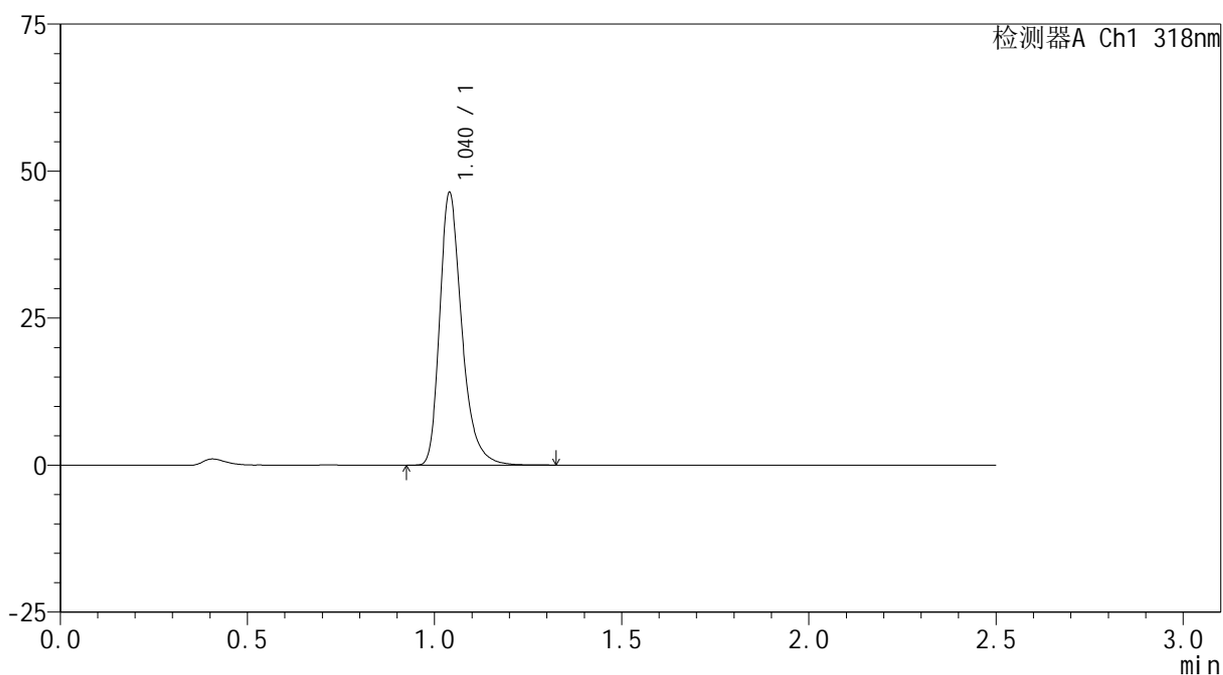
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-583-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:42:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:54      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

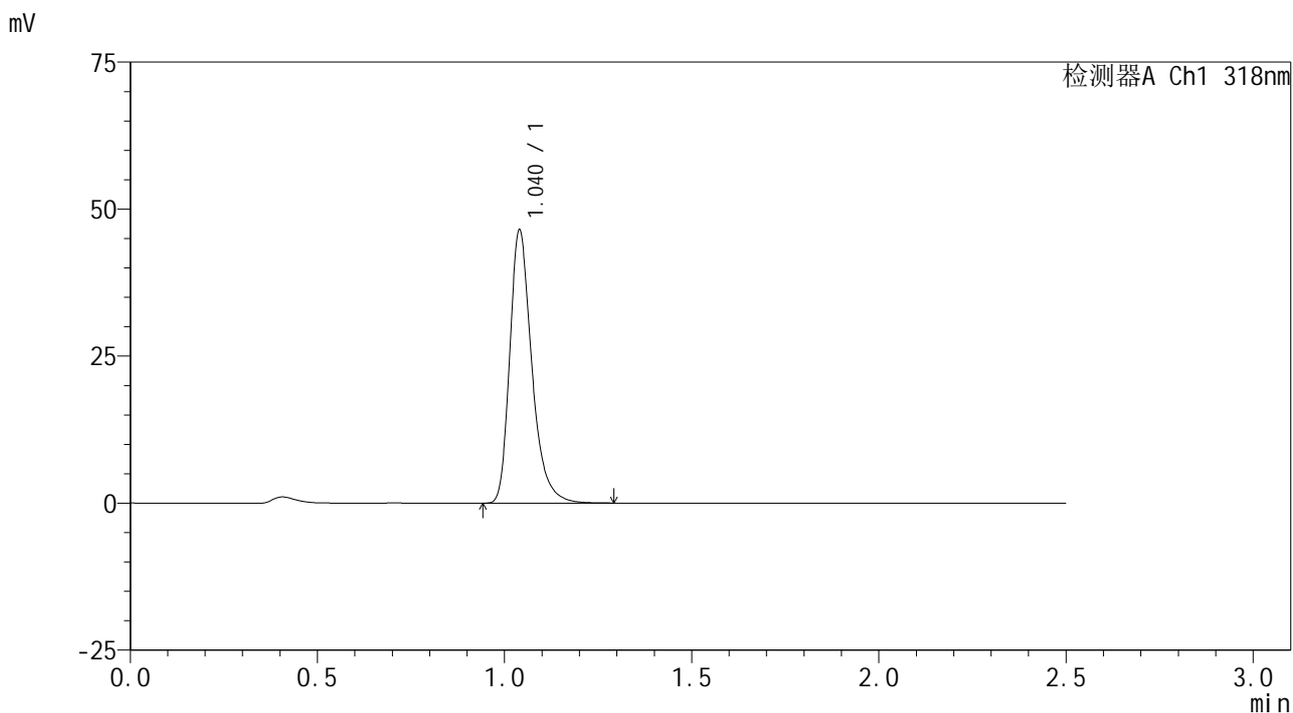
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190579	100.000	46273	1562	1.315	--
总计		190579	100.000	46273			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-584-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

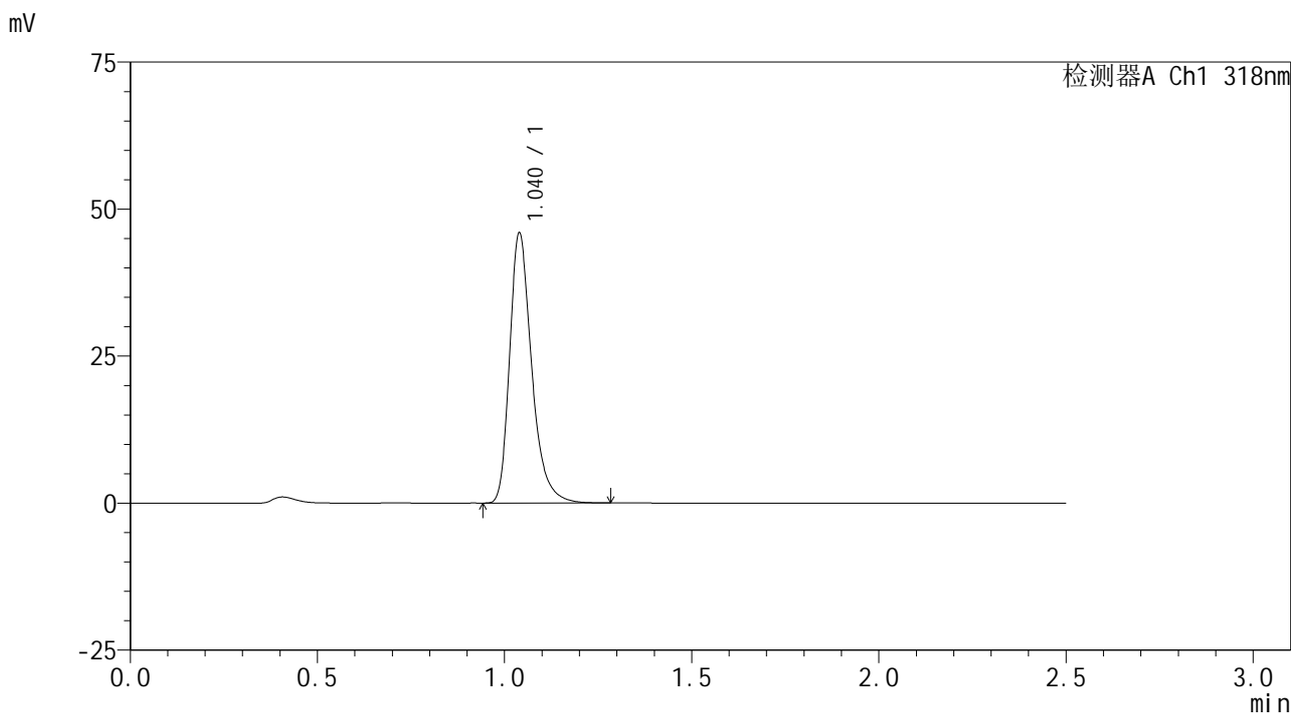
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190756	100.000	46356	1563	1.314	--
总计		190756	100.000	46356			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-585-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:59      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	1.040	188454	100.000	45862	1561	1.315	--
总计		188454	100.000	45862			

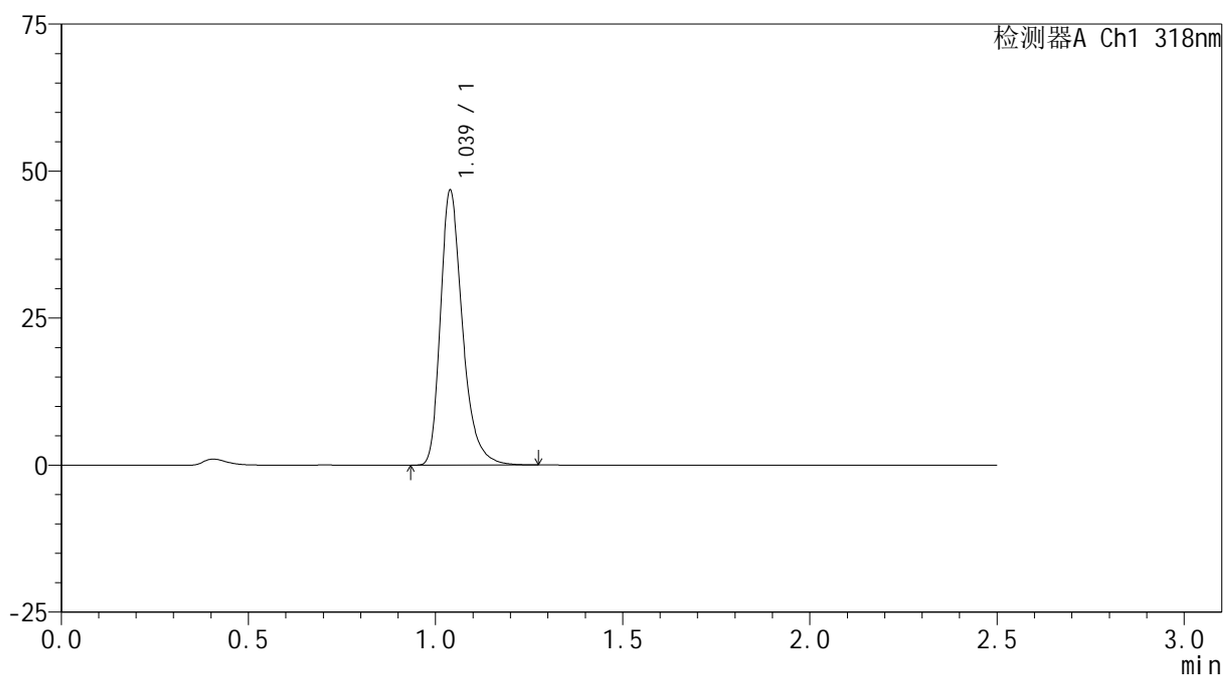
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-586-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:02      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

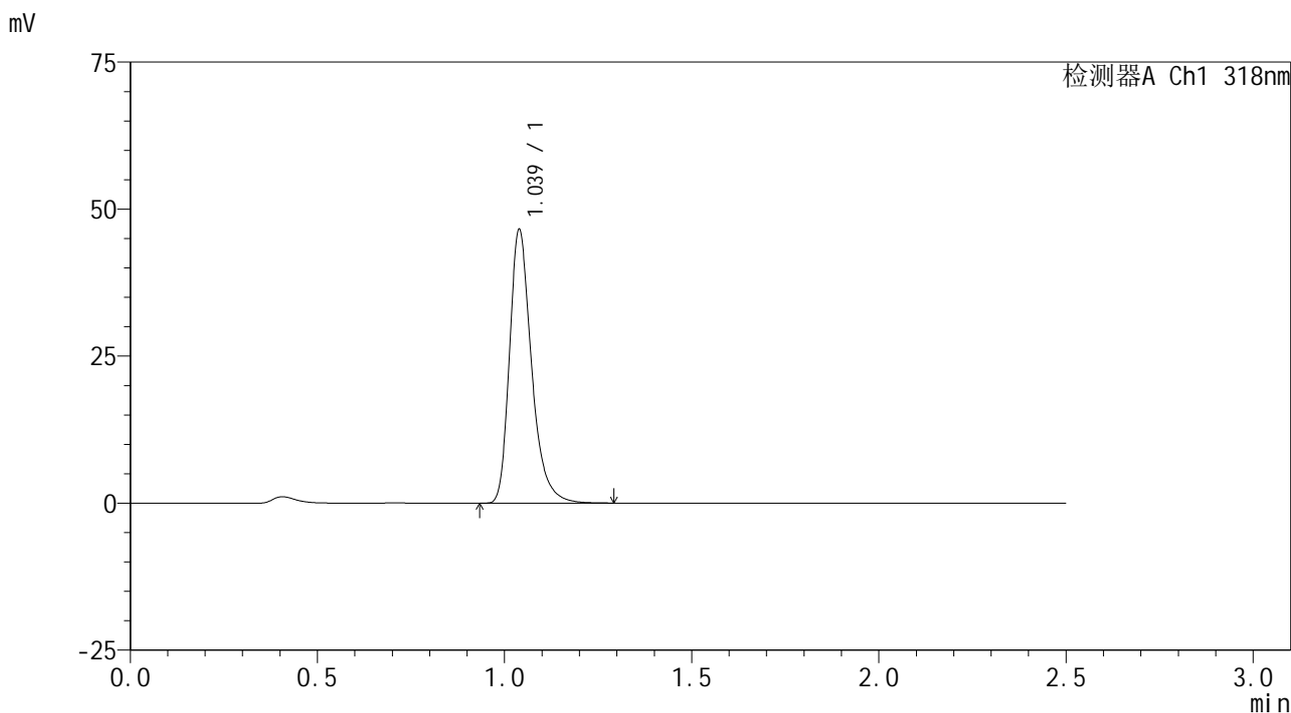
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191495	100.000	46685	1565	1.312	--
总计		191495	100.000	46685			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-587-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:53:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:04      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	1.039	190923	100.000	46481	1564	1.312	--
总计		190923	100.000	46481			

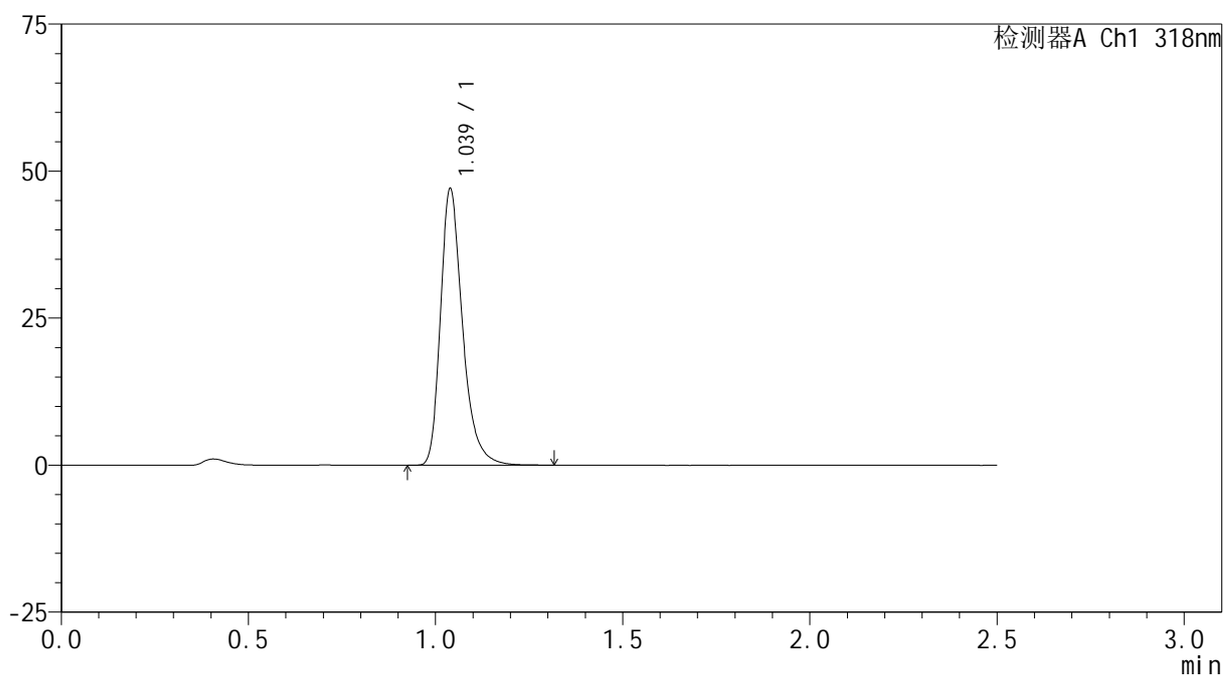
图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-588-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:56:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:07      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	1.039	193008	100.000	46978	1564	1.313	--
总计		193008	100.000	46978			

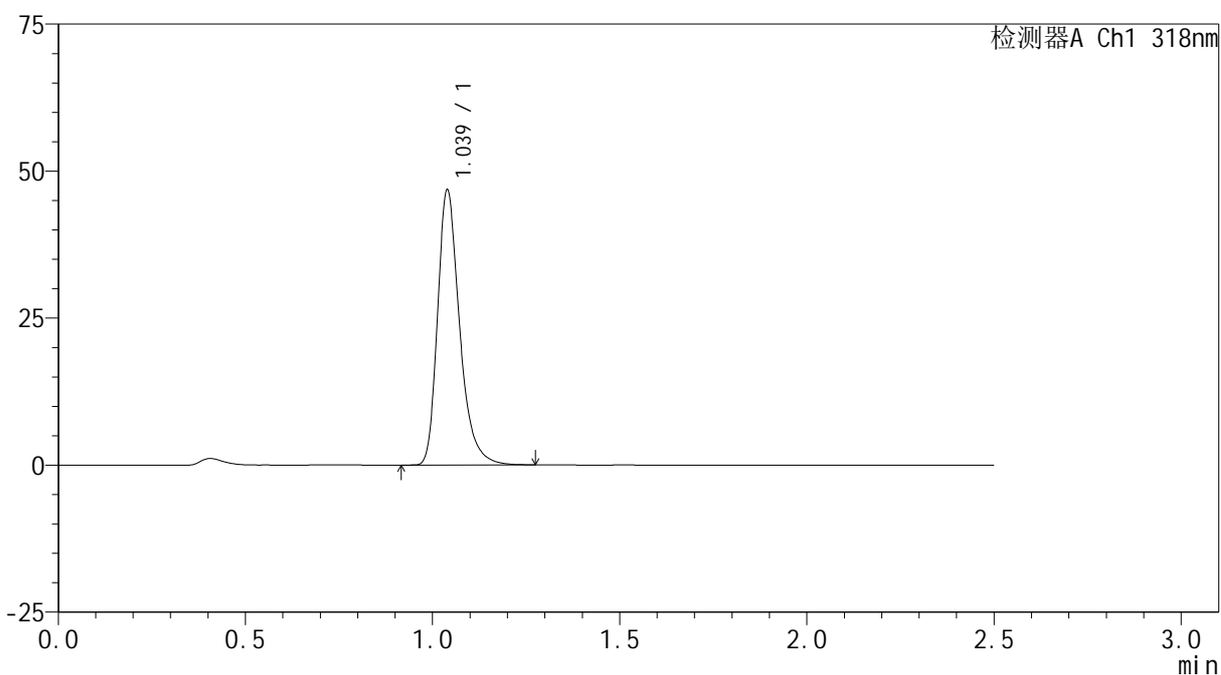
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-589-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:09      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

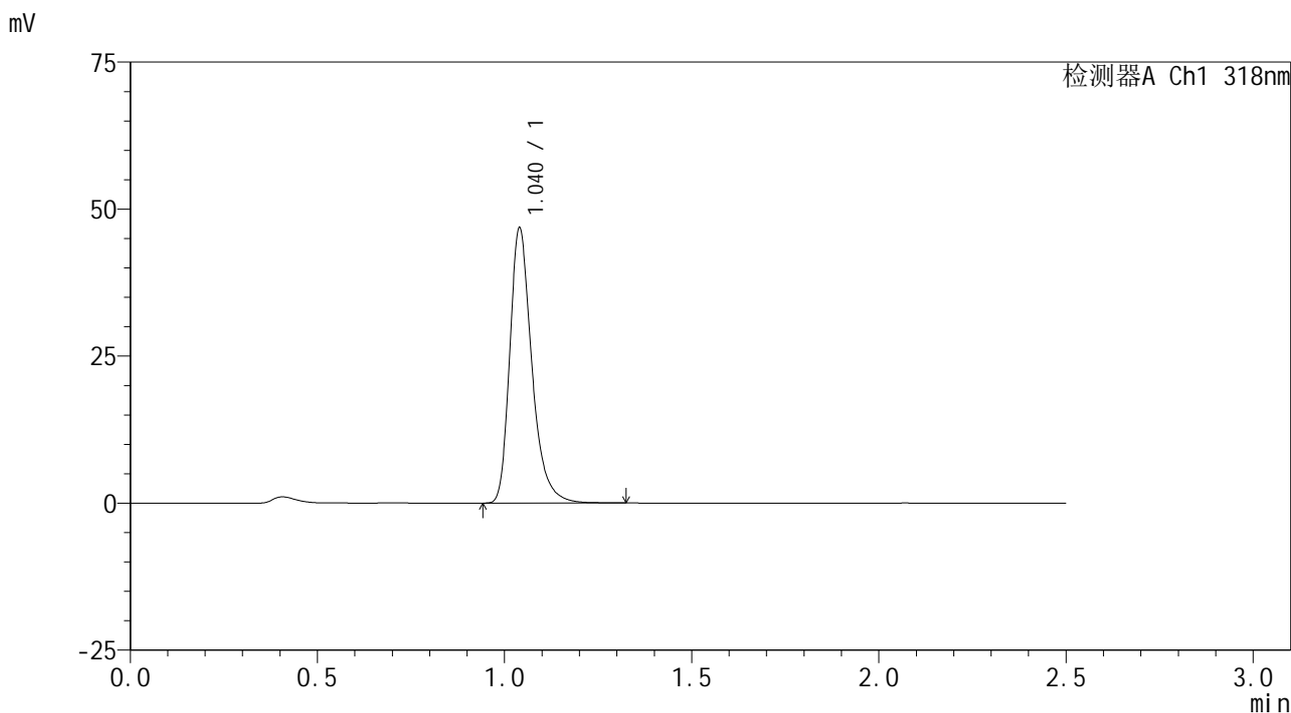
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191798	100.000	46719	1567	1.313	--
总计		191798	100.000	46719			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-590-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 21:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

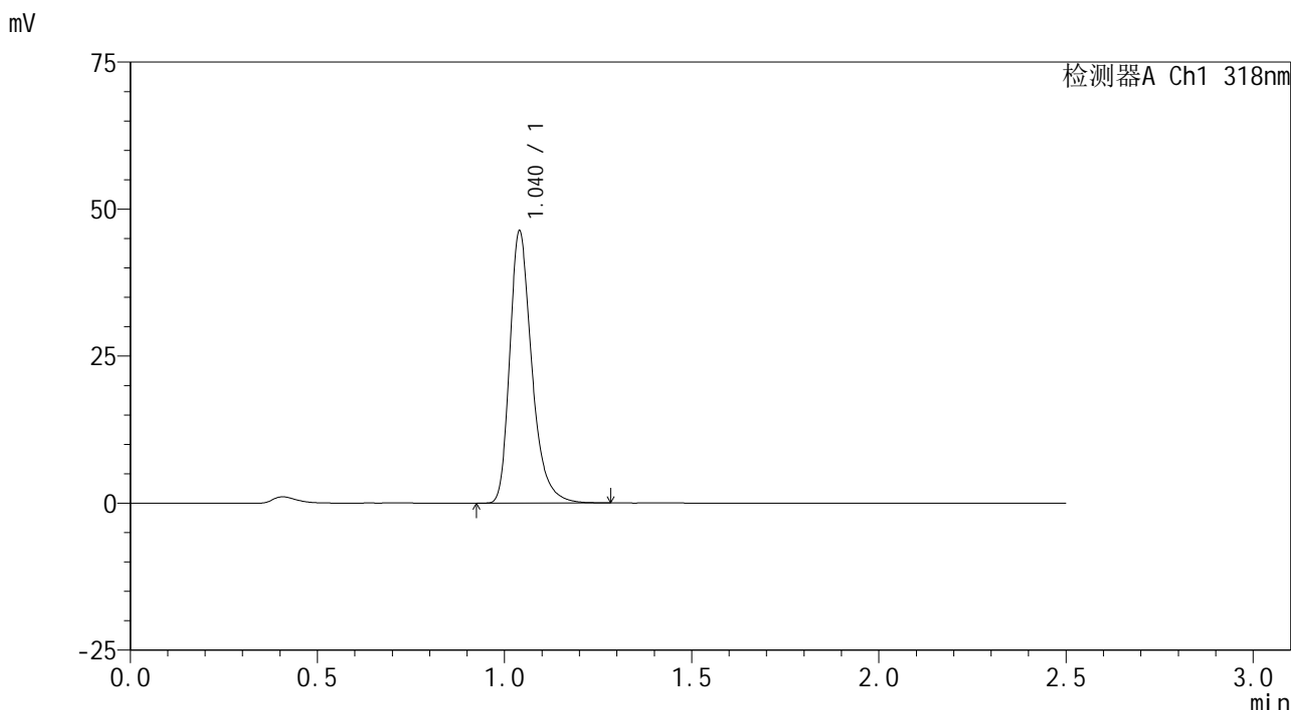
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	192040	100.000	46677	1568	1.314	--
总计		192040	100.000	46677			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-591-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 21:05:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

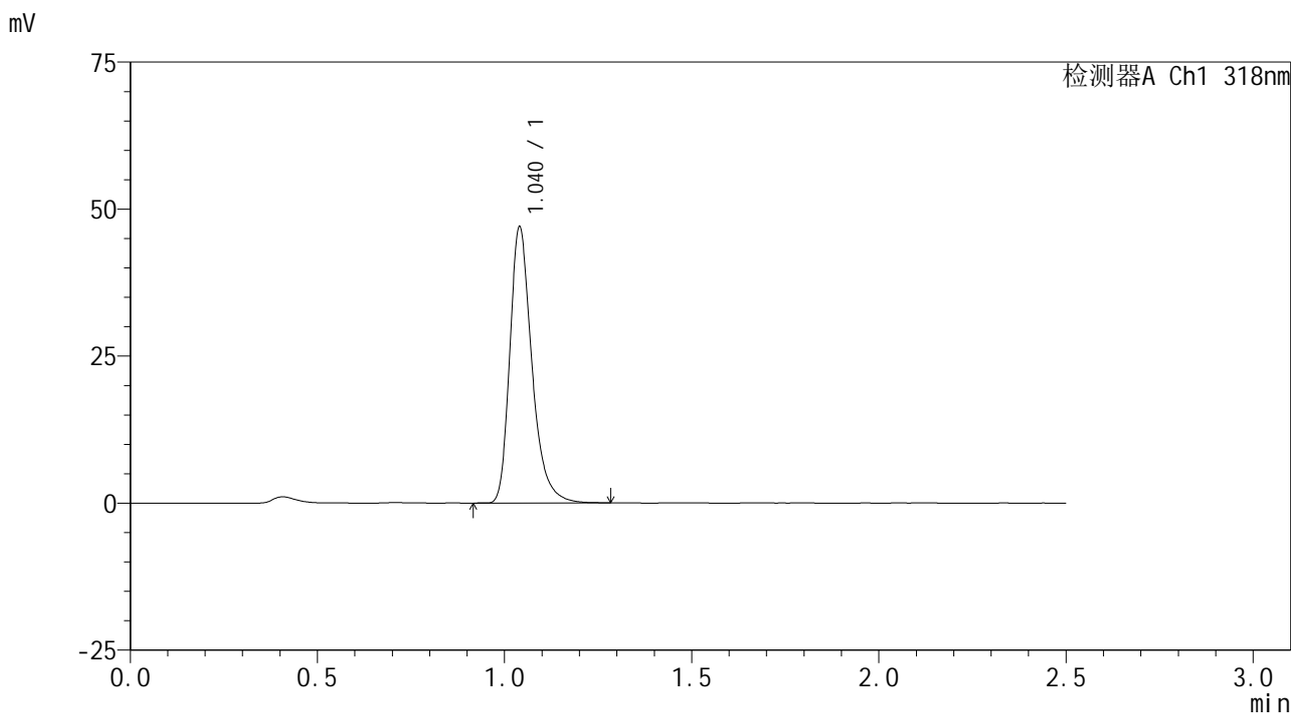
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	189602	100.000	46161	1568	1.315	--
总计		189602	100.000	46161			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-16/3-592-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 21:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:17      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	1.040	192802	100.000	46832	1565	1.315	--
总计		192802	100.000	46832			

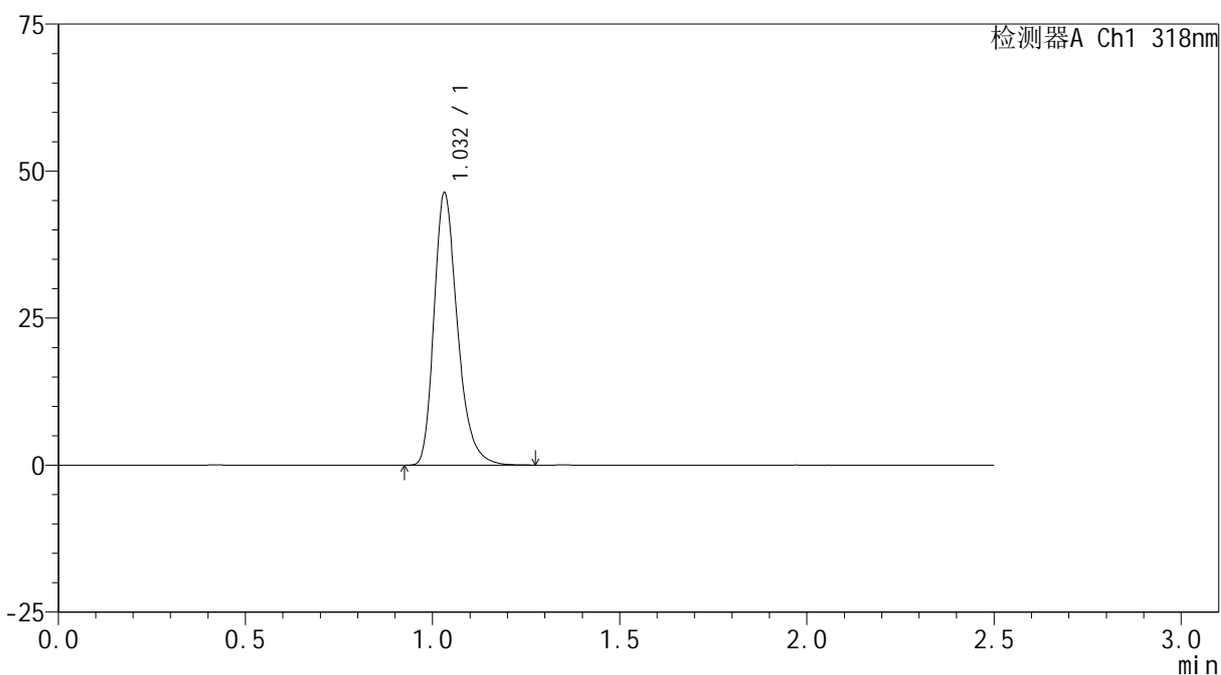
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-16/3-593-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 21:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:20      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	1.032	201899	100.000	46193	1342	1.289	--
总计		201899	100.000	46193			

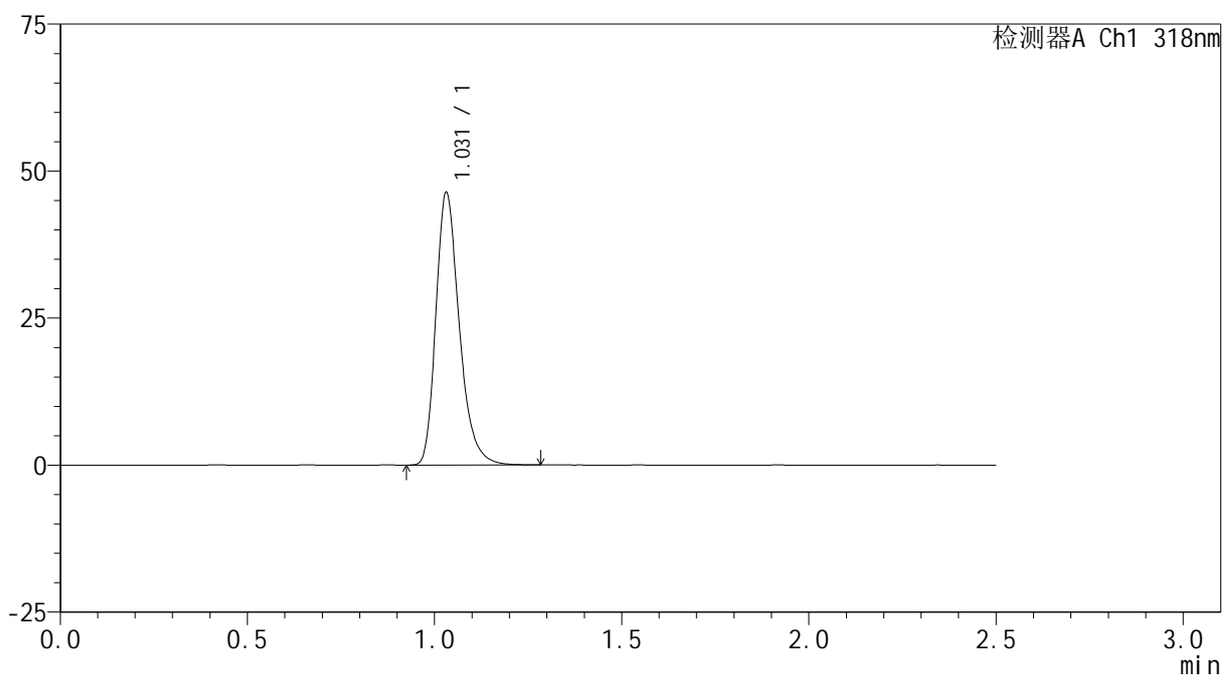
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-16/3-594-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 21:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:23      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	1.031	201848	100.000	46284	1346	1.287	--
总计		201848	100.000	46284			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041502批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2