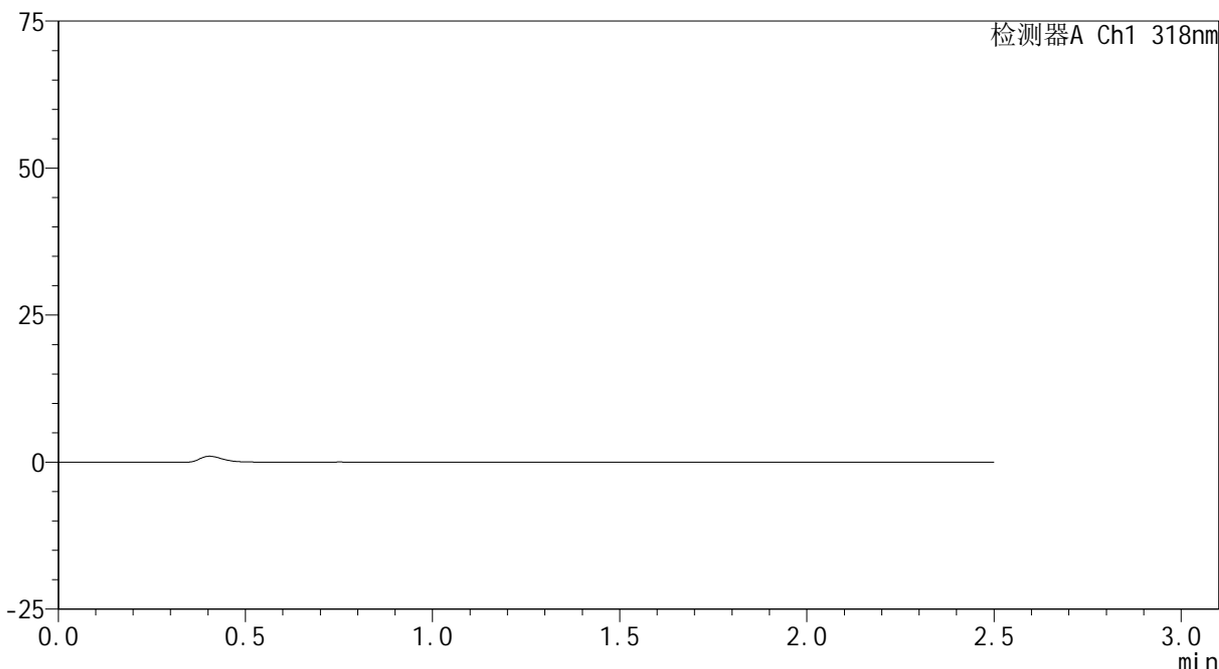


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-12/3-425-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:39 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)
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-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
溶剂

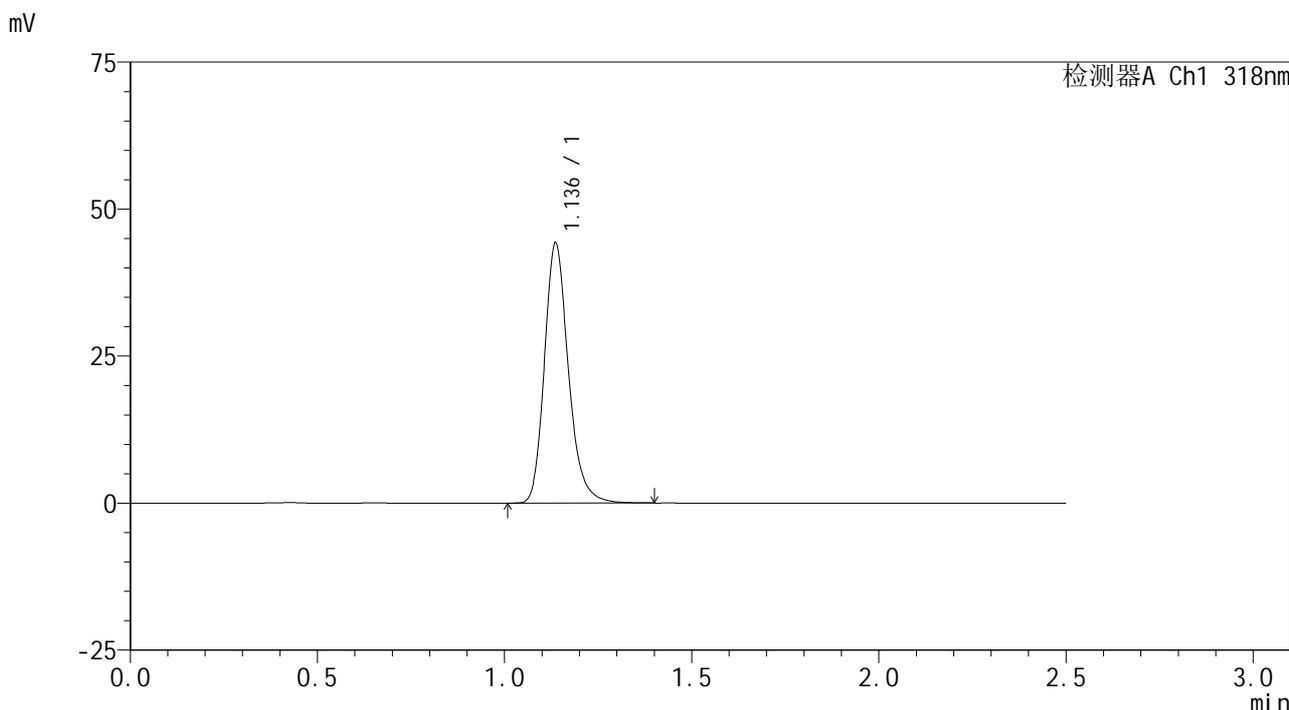


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-426-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 02:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

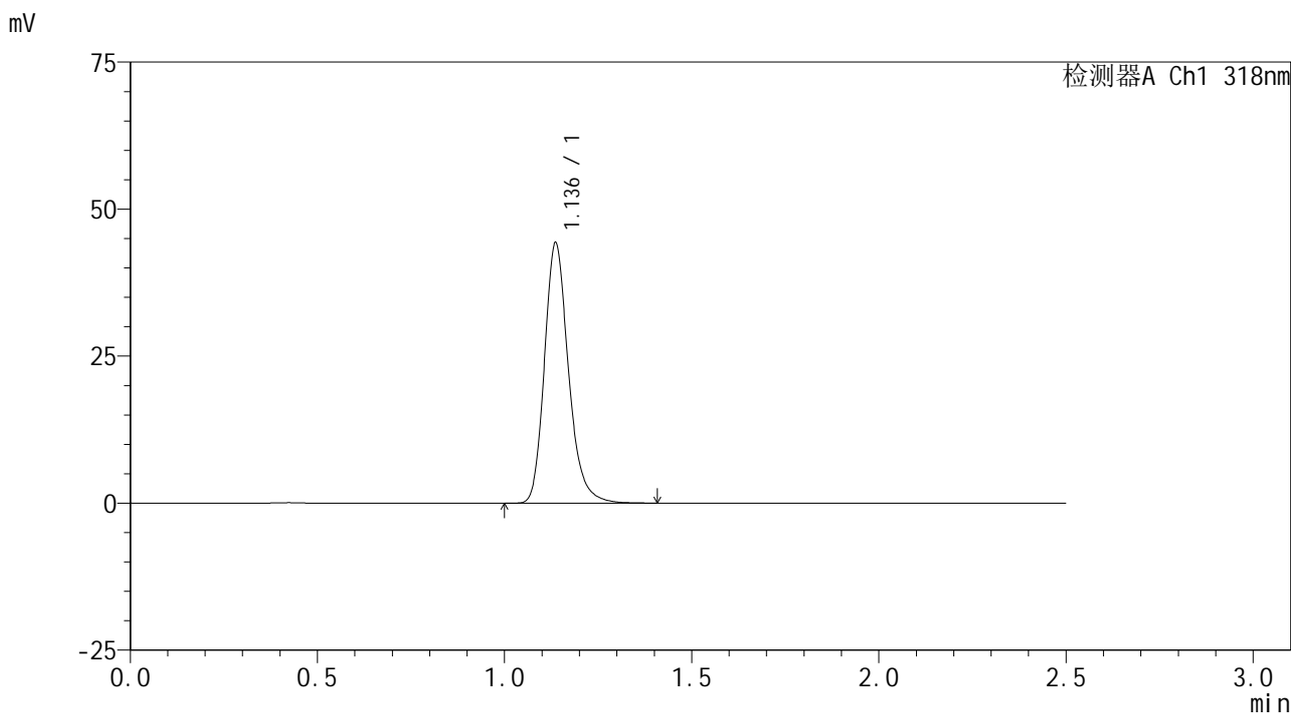
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	197548	100.000	44096	1559	1.217	--
总计		197548	100.000	44096			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-427-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 02:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:46      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	1.136	198032	100.000	44159	1557	1.218	--
总计		198032	100.000	44159			

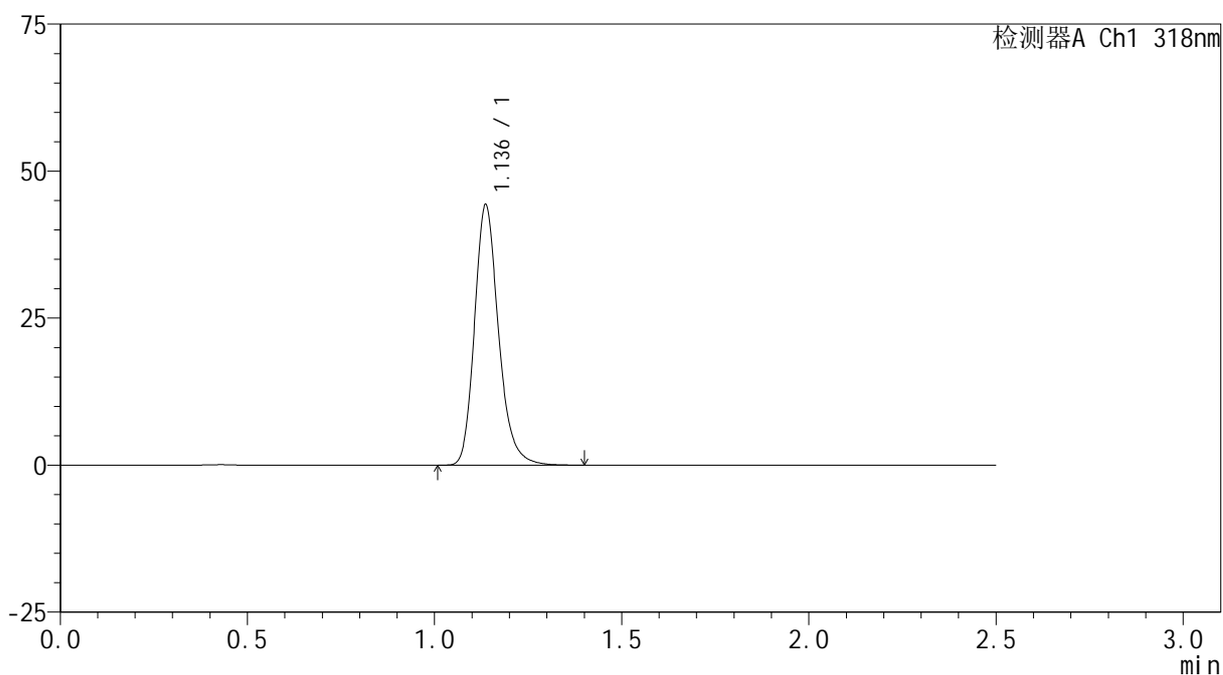
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-12/3-428-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:39:50      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	1.136	198084	100.000	44206	1558	1.217	--
总计		198084	100.000	44206			

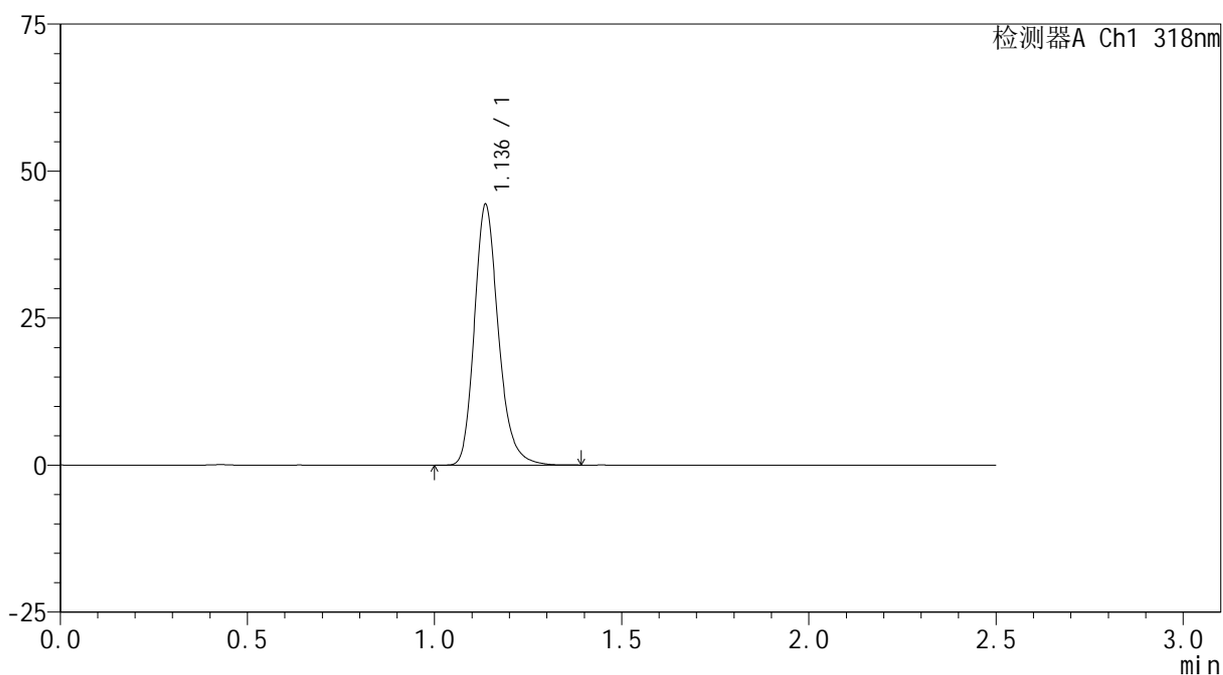
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-12/3-429-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:53      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

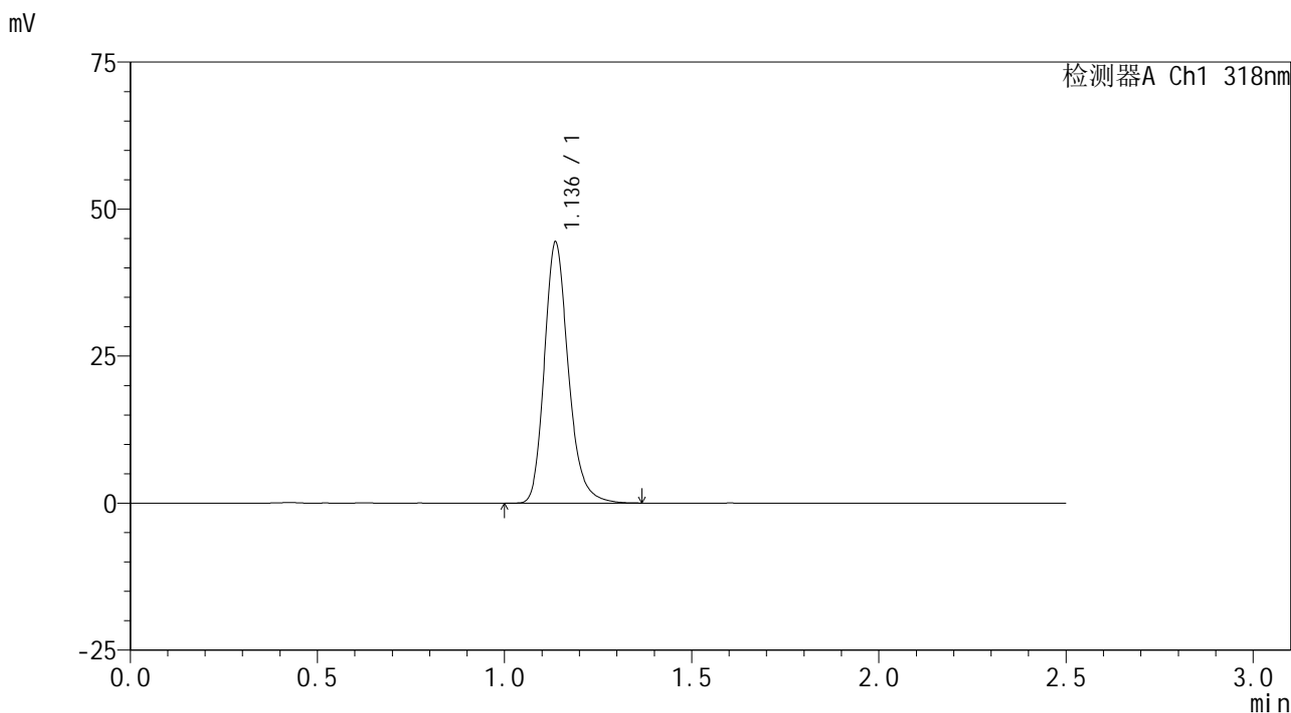
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	197868	100.000	44197	1560	1.218	--
总计		197868	100.000	44197			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-430-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	198093	100.000	44253	1562	1.217	--
总计		198093	100.000	44253			

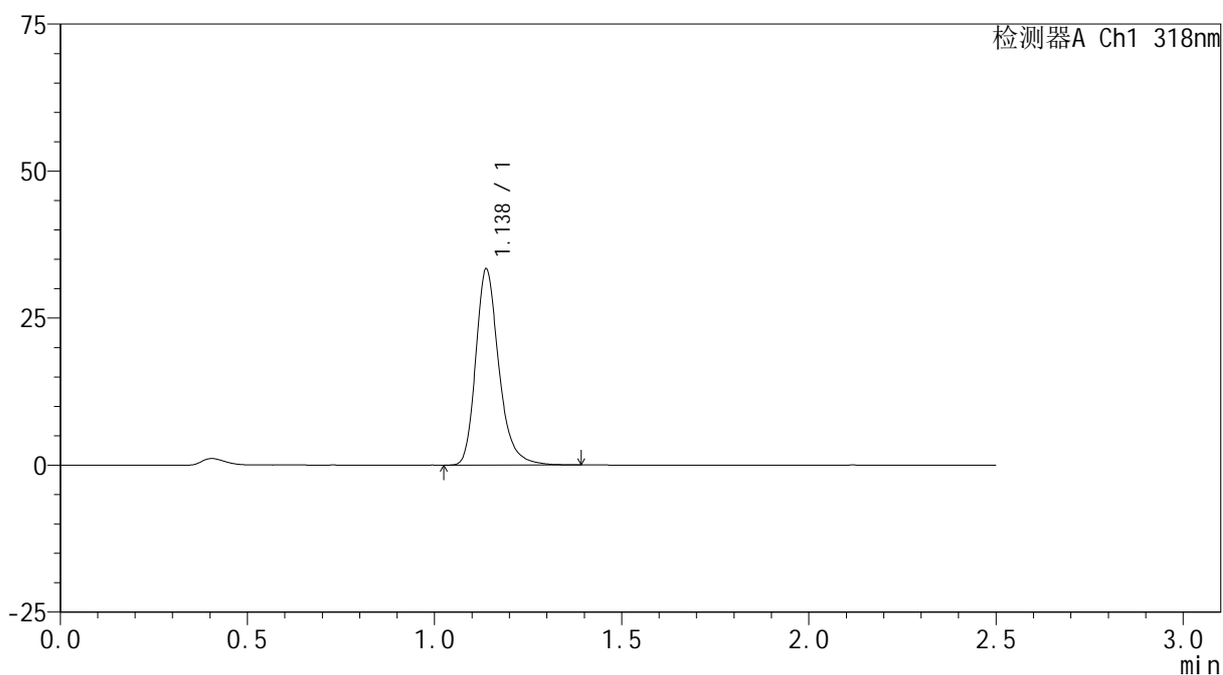
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &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 - 0-12/3-431-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:39:58      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

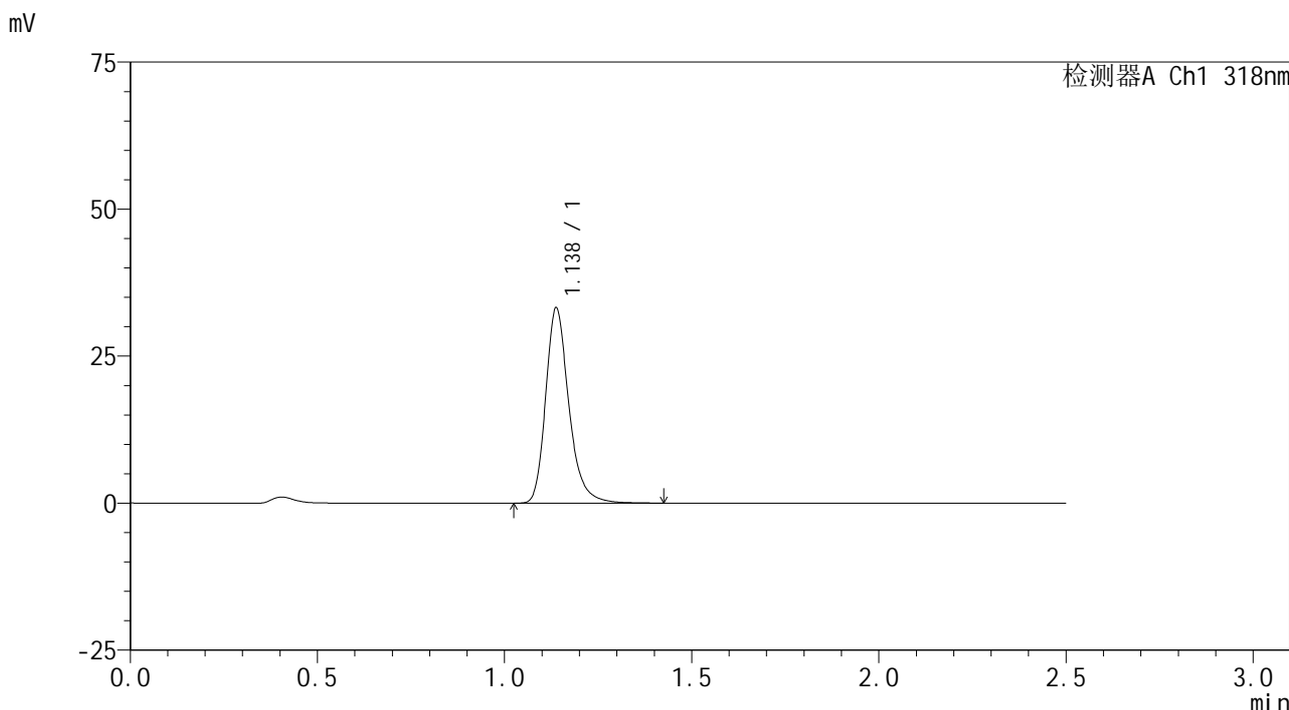
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	143326	100.000	33353	1715	1.260	--
总计		143326	100.000	33353			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-432-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:16:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:01      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	1.138	143522	100.000	33211	1701	1.258	--
总计		143522	100.000	33211			

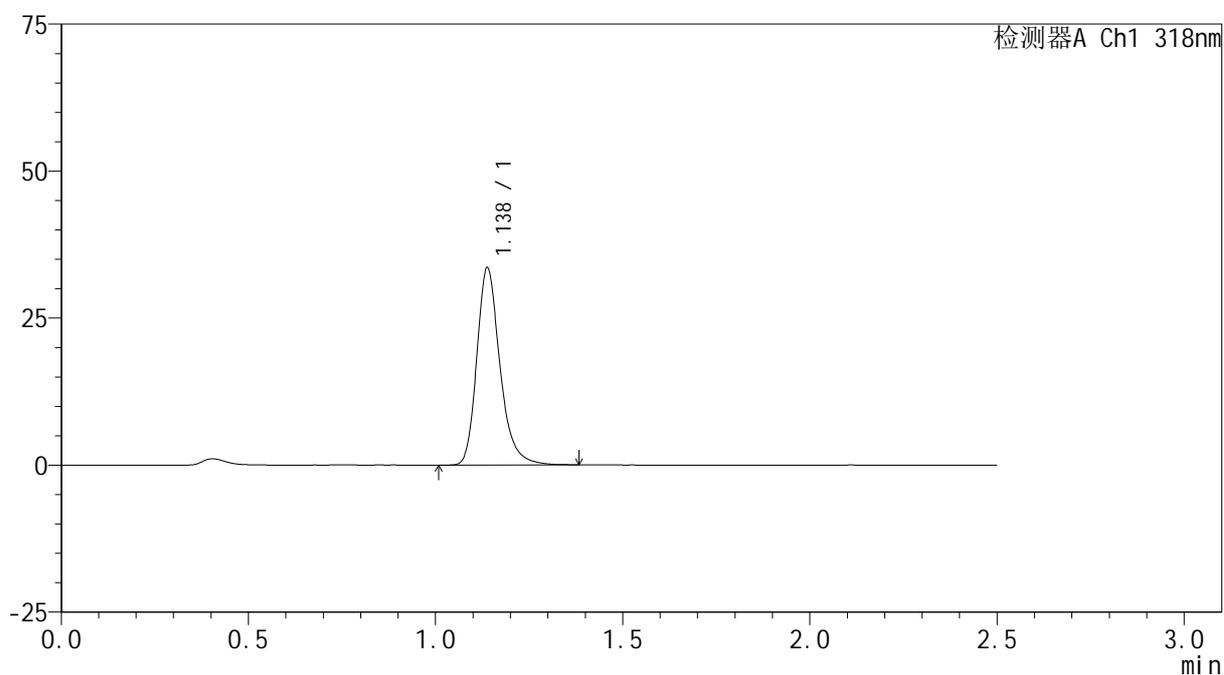
图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-433-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:04      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

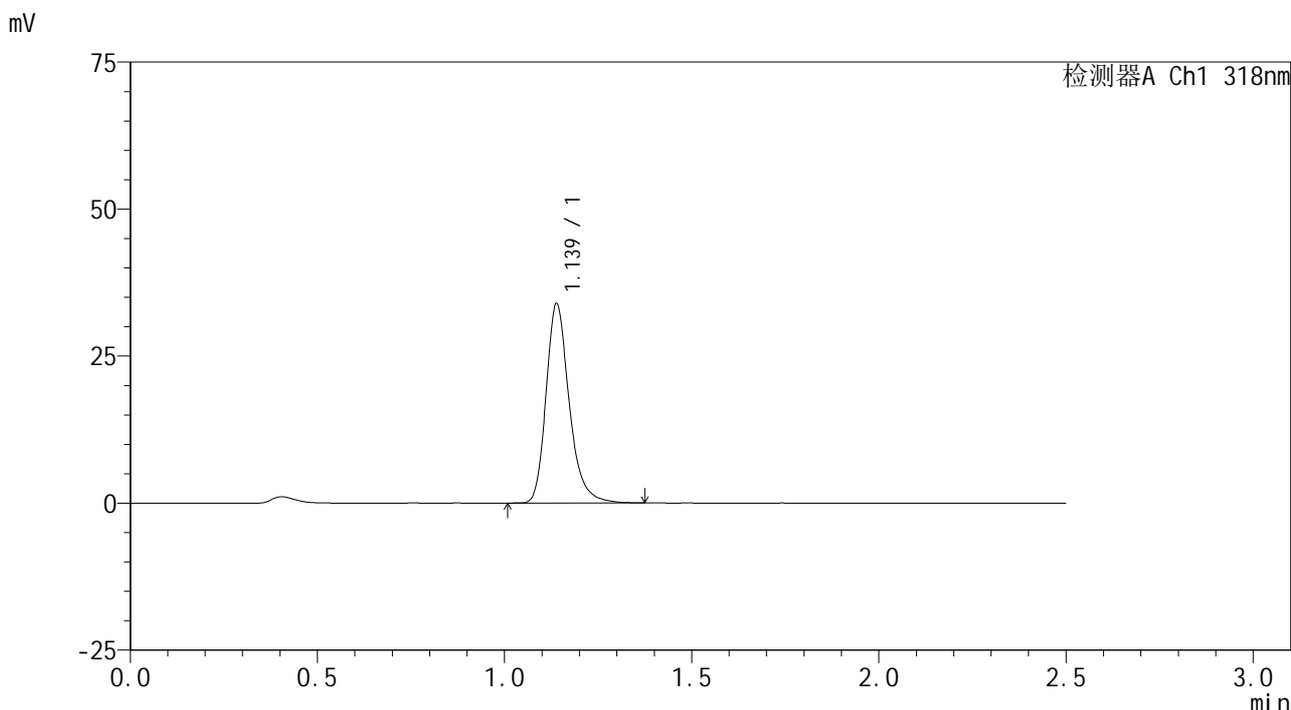
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	144402	100.000	33541	1702	1.258	--
总计		144402	100.000	33541			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-434-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

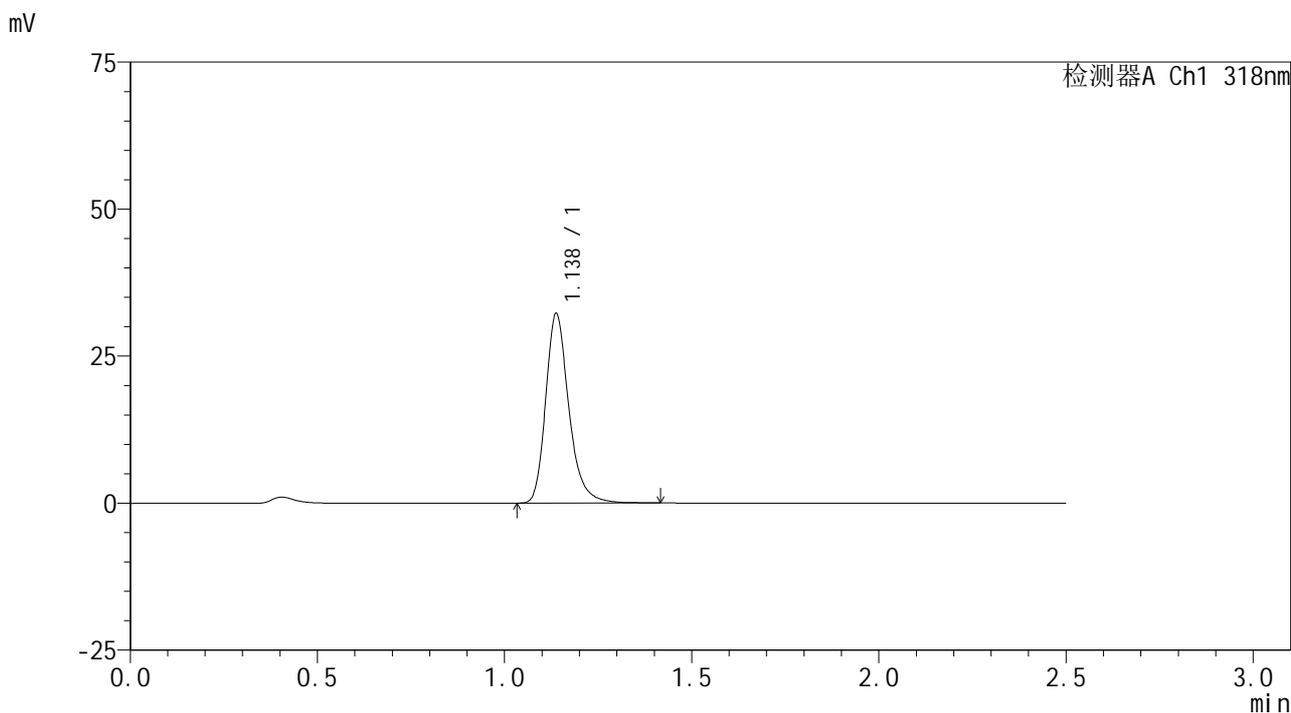
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	146025	100.000	33904	1704	1.258	--
总计		146025	100.000	33904			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-435-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

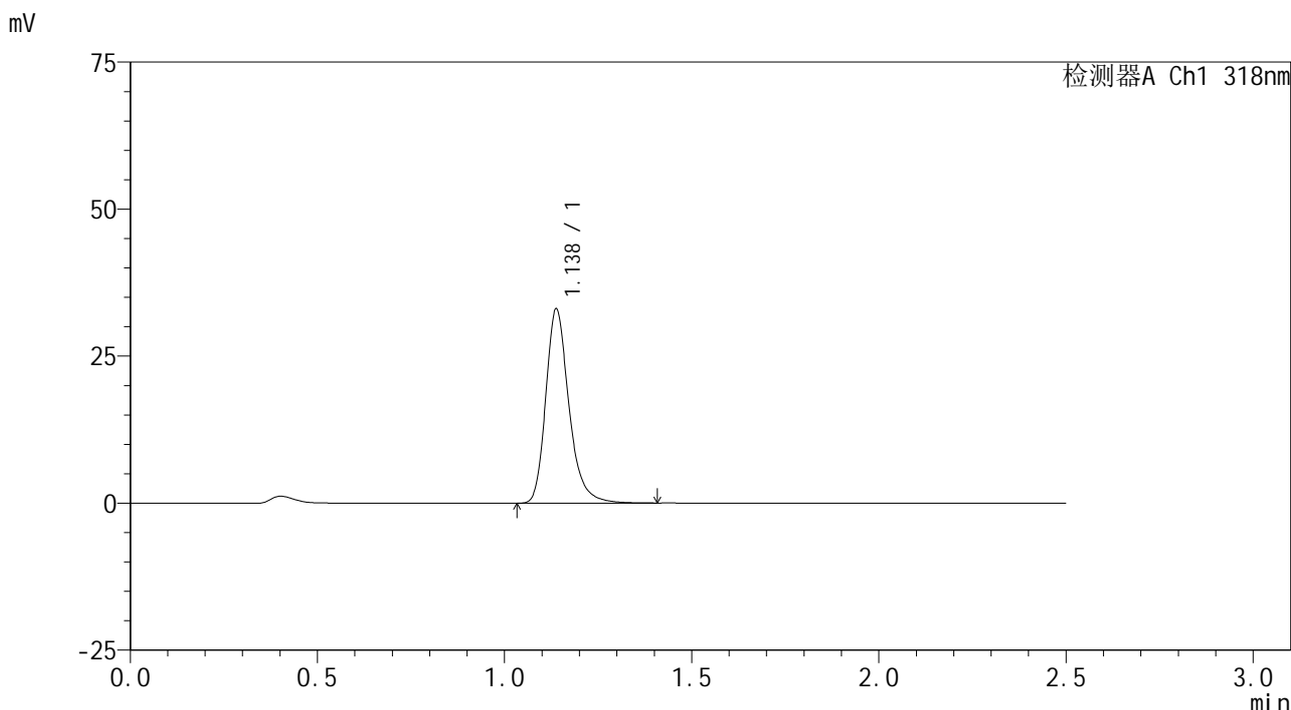
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	139169	100.000	32236	1703	1.261	--
总计		139169	100.000	32236			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-436-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

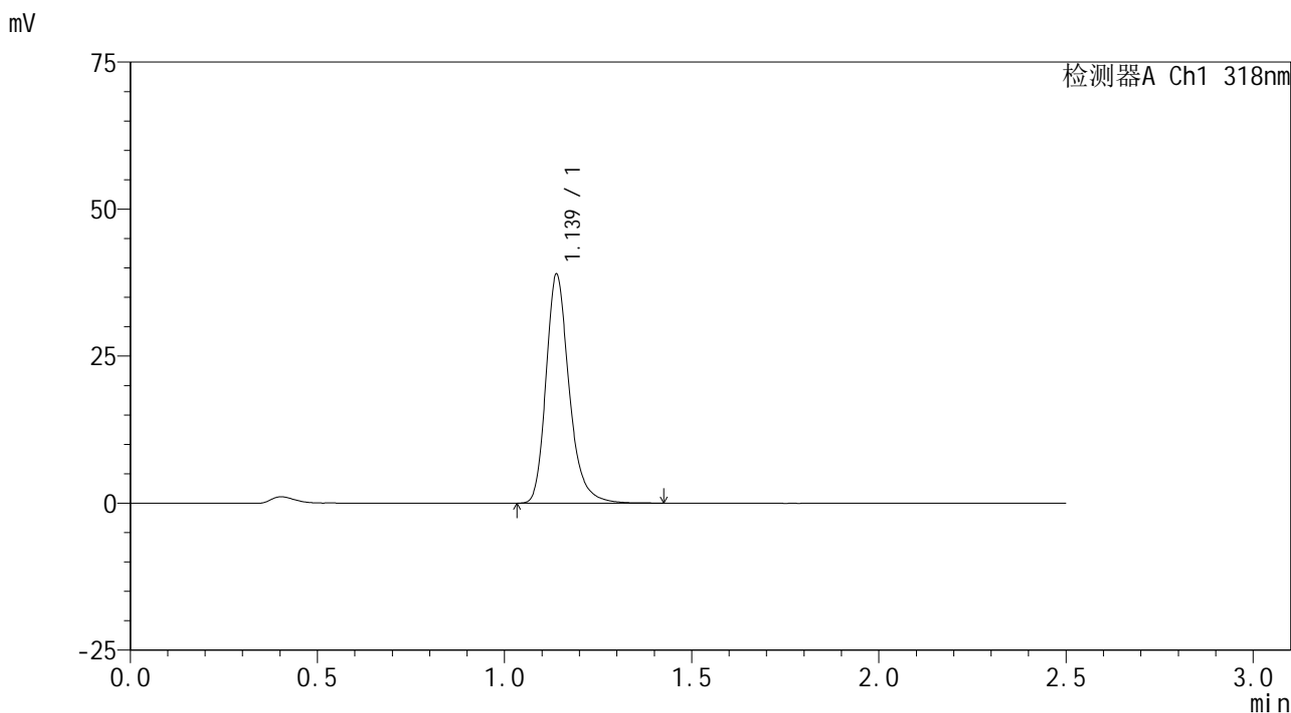
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	142613	100.000	33040	1704	1.262	--
总计		142613	100.000	33040			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-437-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:15      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	1.139	167466	100.000	38918	1711	1.253	--
总计		167466	100.000	38918			

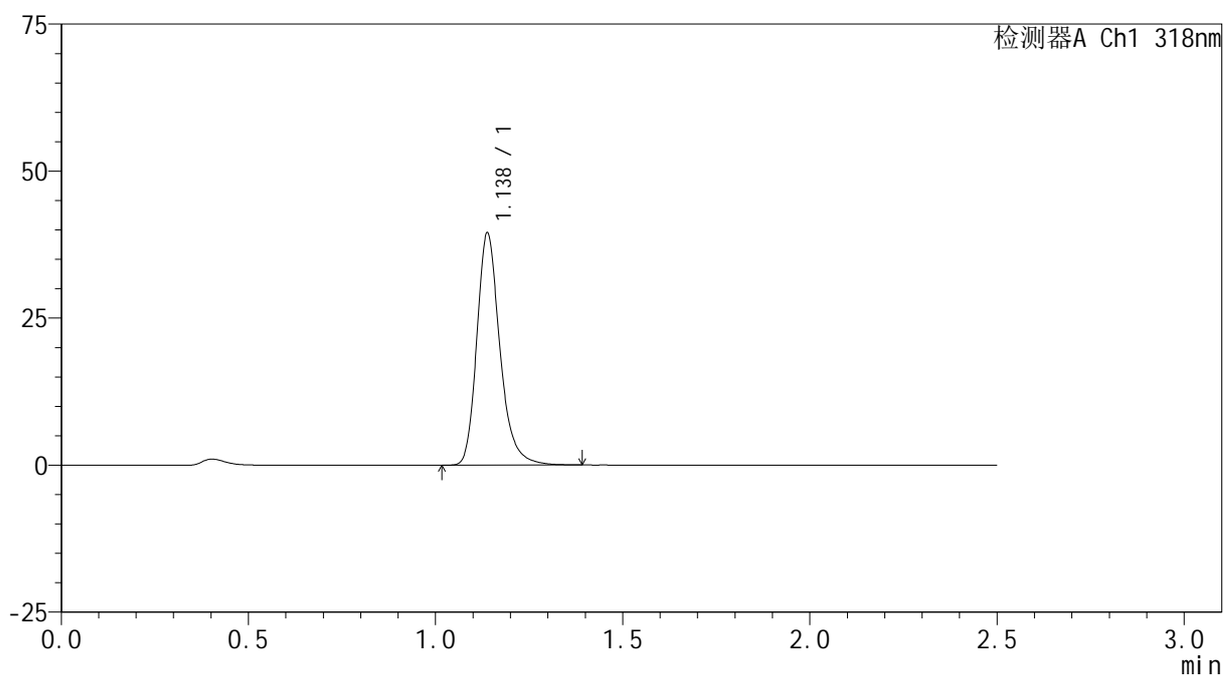
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-438-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:40:17      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	1.138	169587	100.000	39487	1717	1.249	--
总计		169587	100.000	39487			

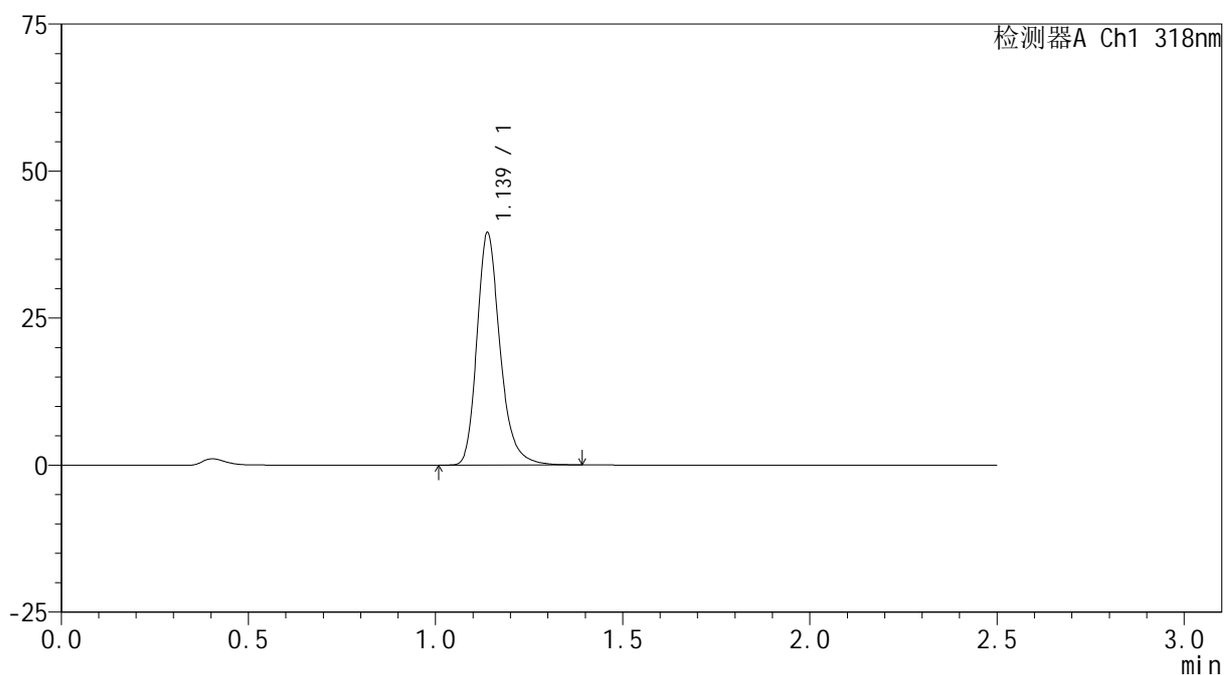
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-439-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:20      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

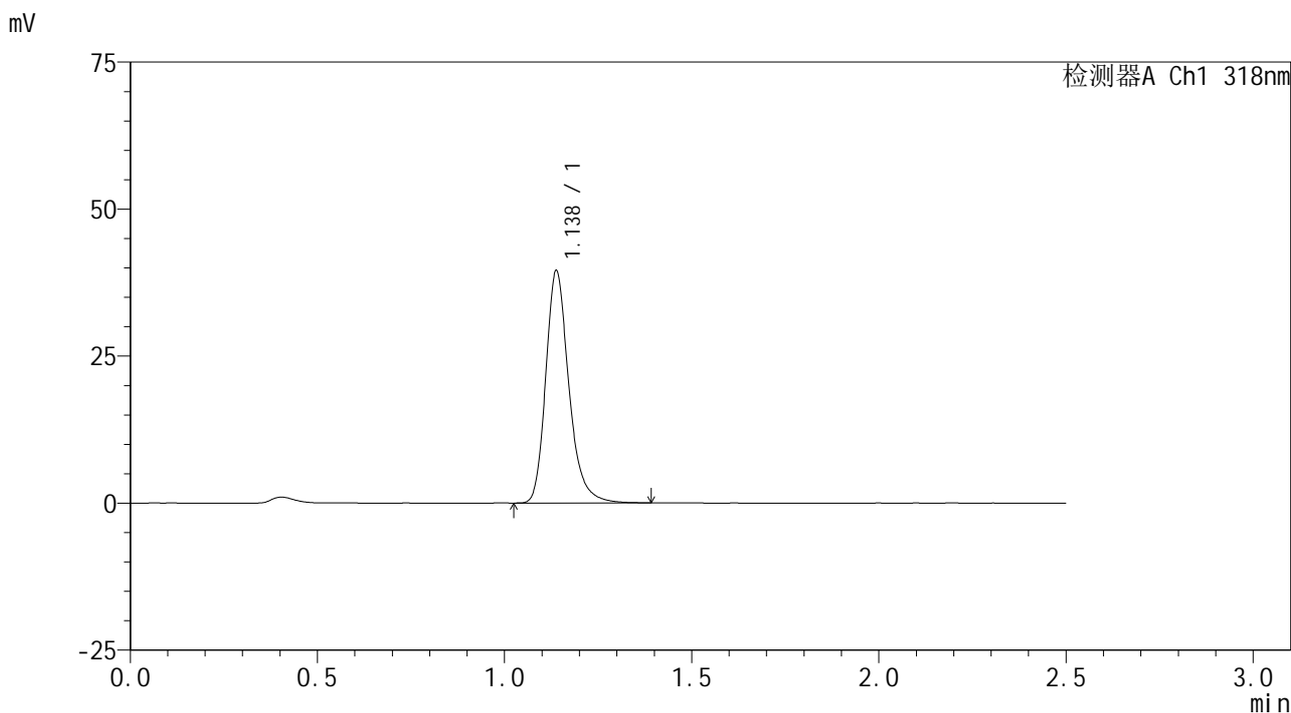
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	170252	100.000	39524	1706	1.249	--
总计		170252	100.000	39524			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-440-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:43:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

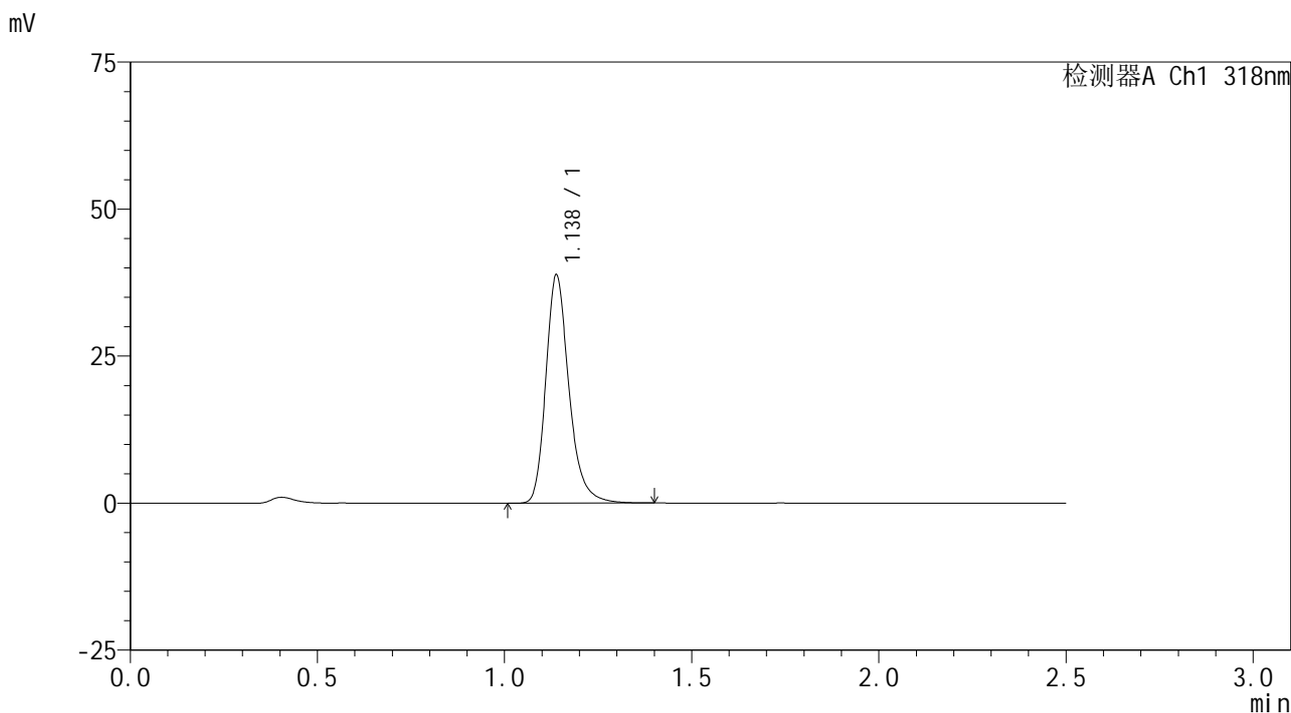
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	169872	100.000	39506	1708	1.248	--
总计		169872	100.000	39506			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-441-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

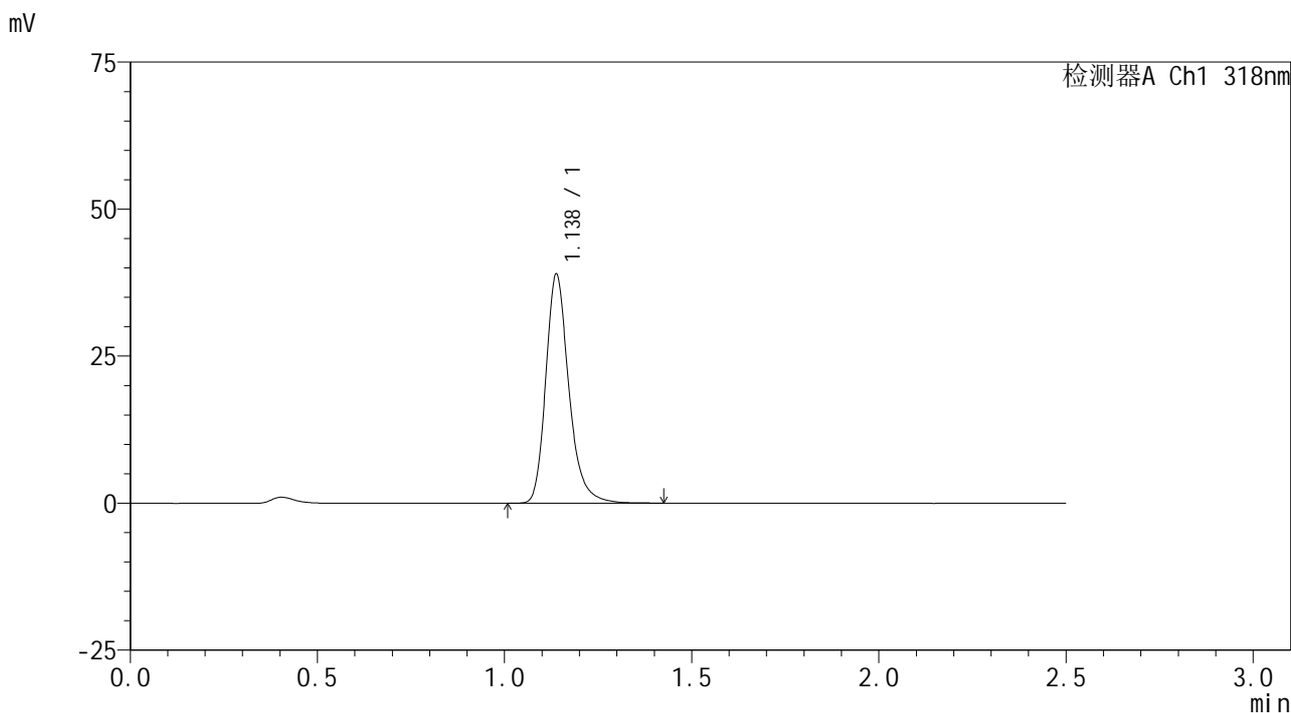
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	167159	100.000	38815	1706	1.251	--
总计		167159	100.000	38815			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-442-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:28      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	1.138	167481	100.000	38955	1717	1.251	--
总计		167481	100.000	38955			

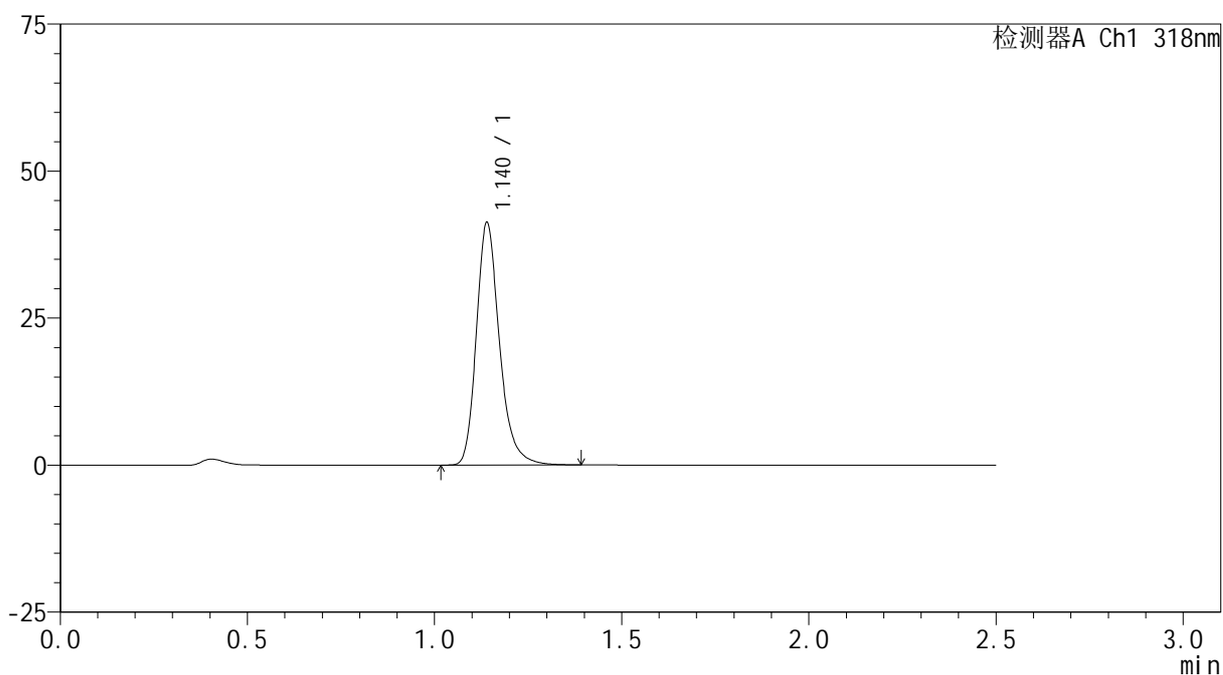
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-443-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:31      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	1.140	177242	100.000	41168	1716	1.247	--
总计		177242	100.000	41168			

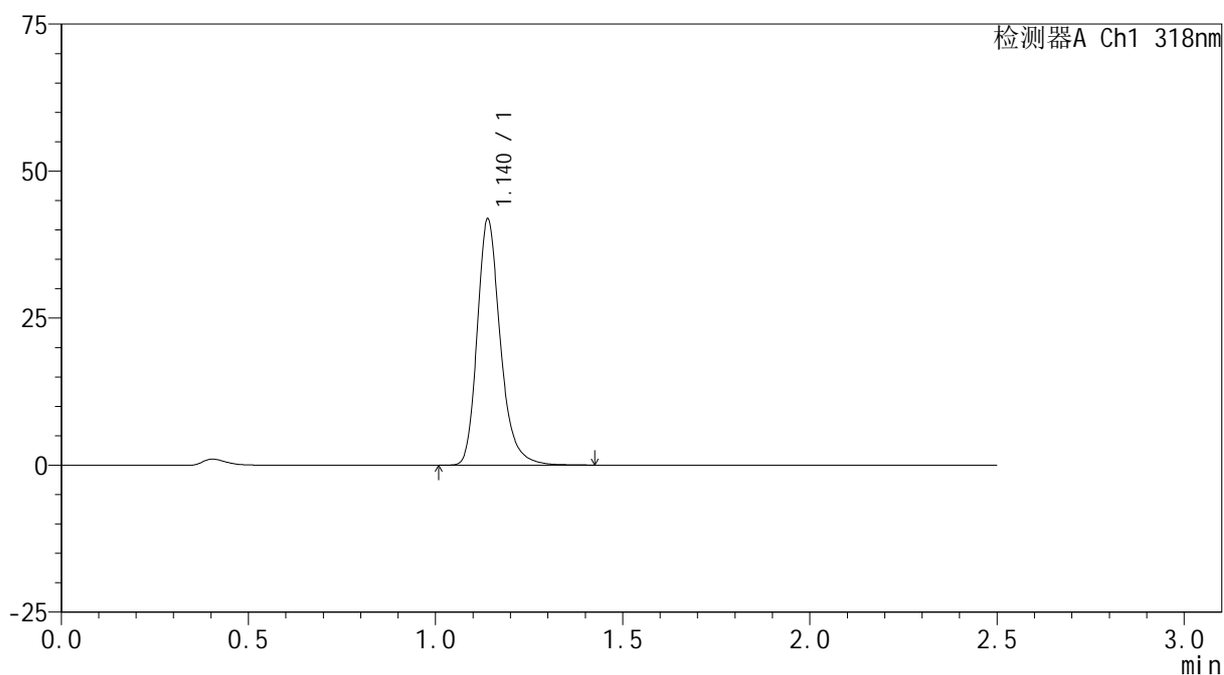
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-444-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 03:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:34      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	1.140	180180	100.000	41831	1715	1.249	--
总计		180180	100.000	41831			

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

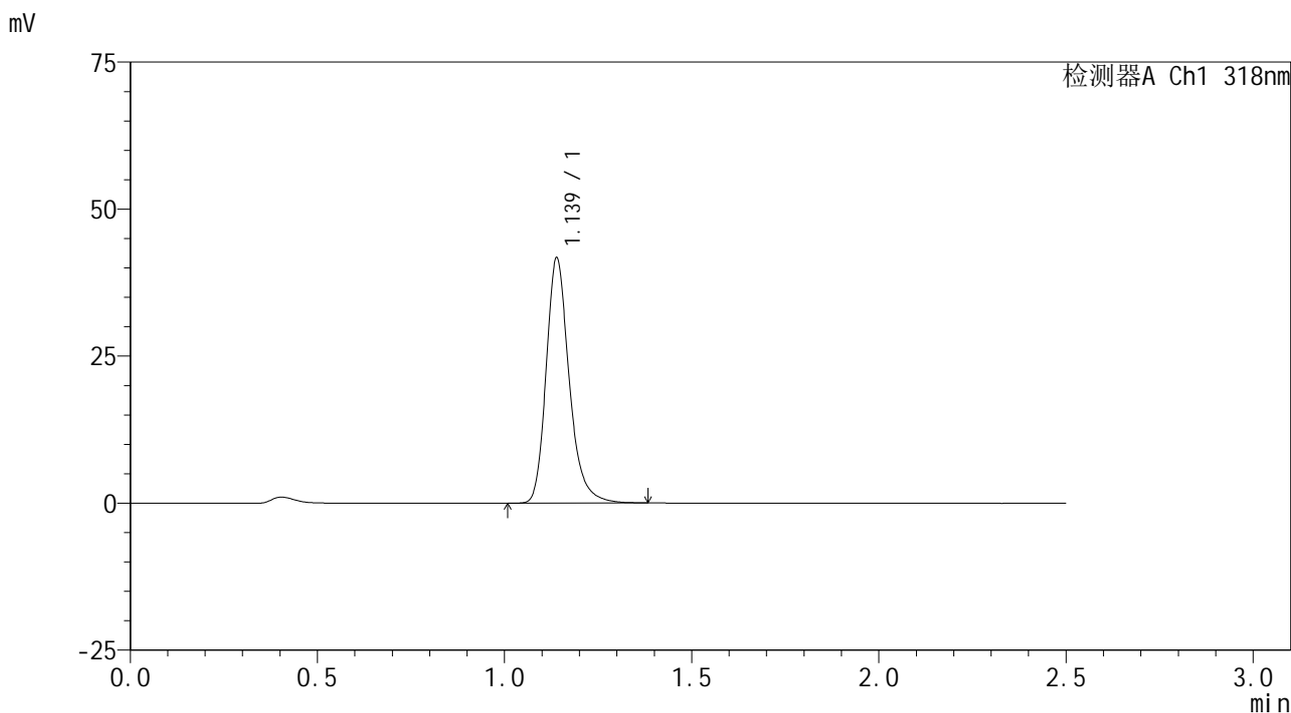


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-445-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:37      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	1.139	178860	100.000	41662	1719	1.246	--
总计		178860	100.000	41662			

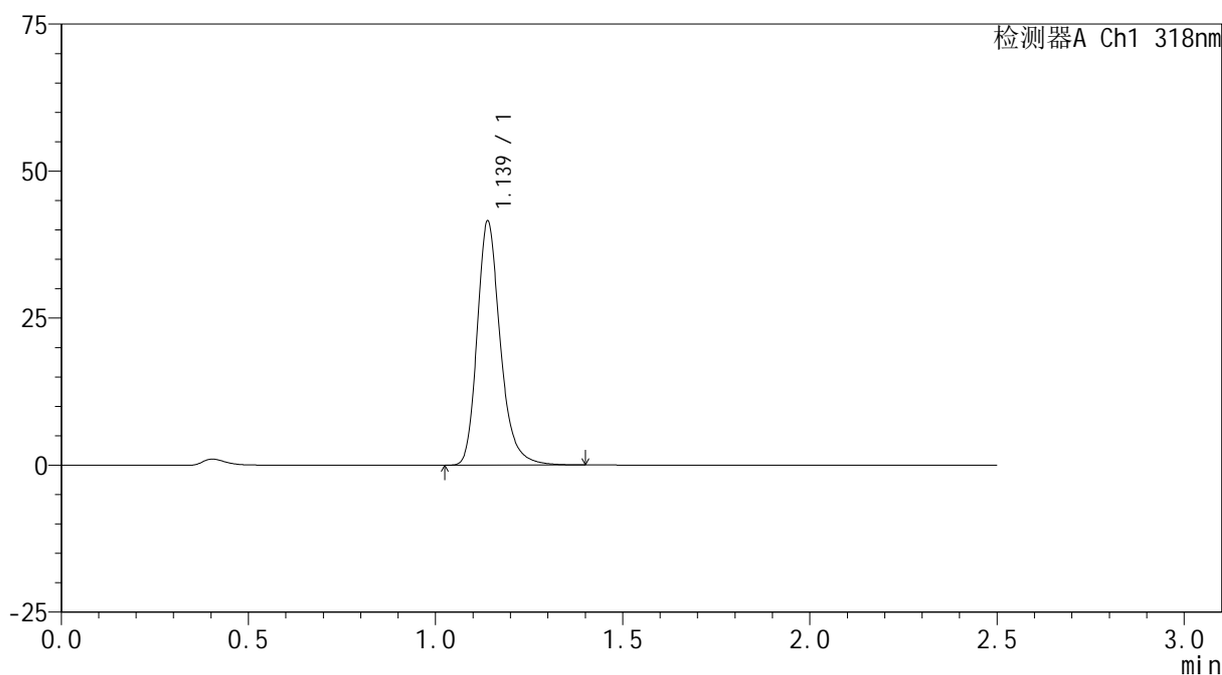
图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-446-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

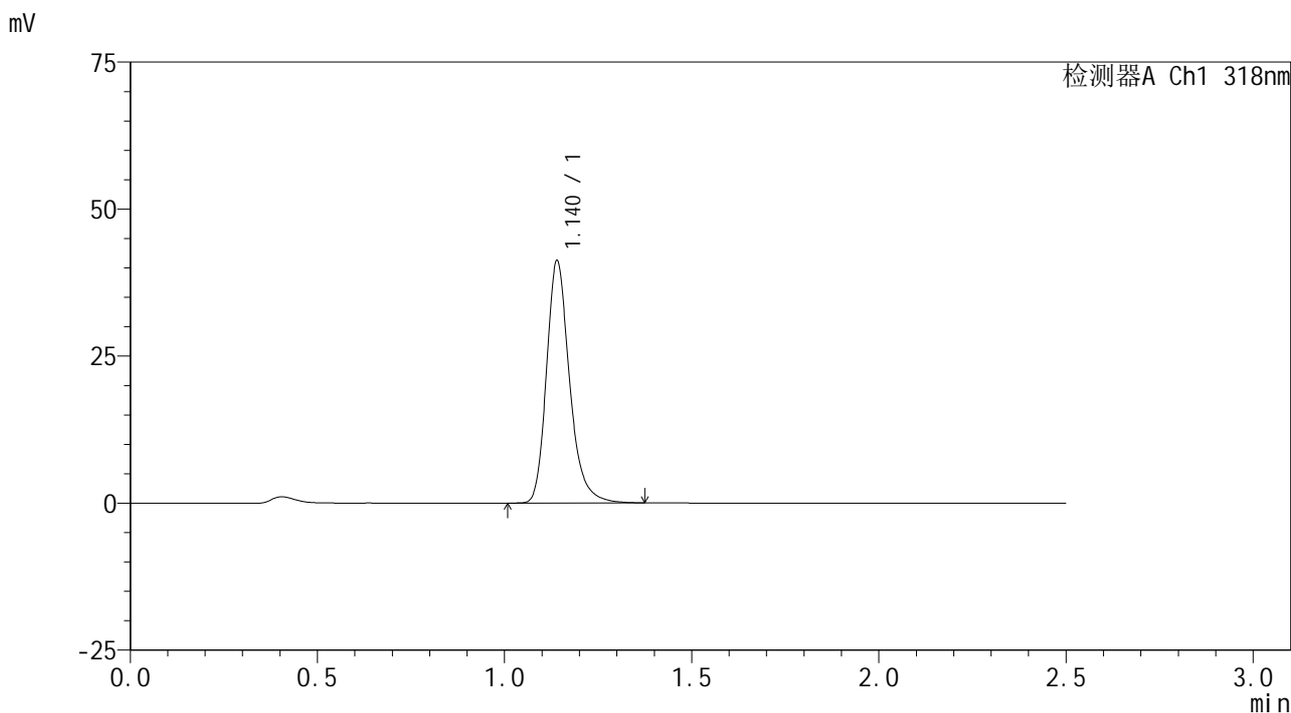
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178524	100.000	41472	1711	1.248	--
总计		178524	100.000	41472			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-447-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

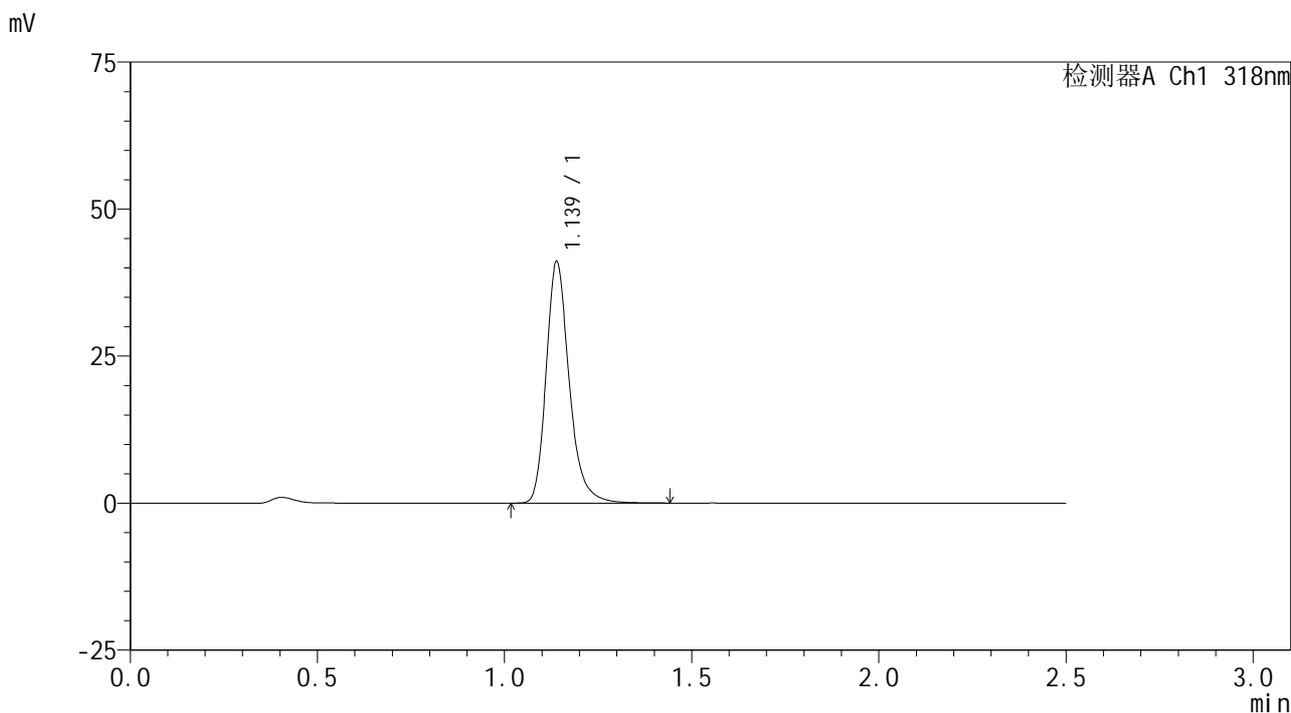
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	176965	100.000	41098	1716	1.249	--
总计		176965	100.000	41098			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-448-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:45      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	1.139	176696	100.000	41059	1717	1.250	--
总计		176696	100.000	41059			

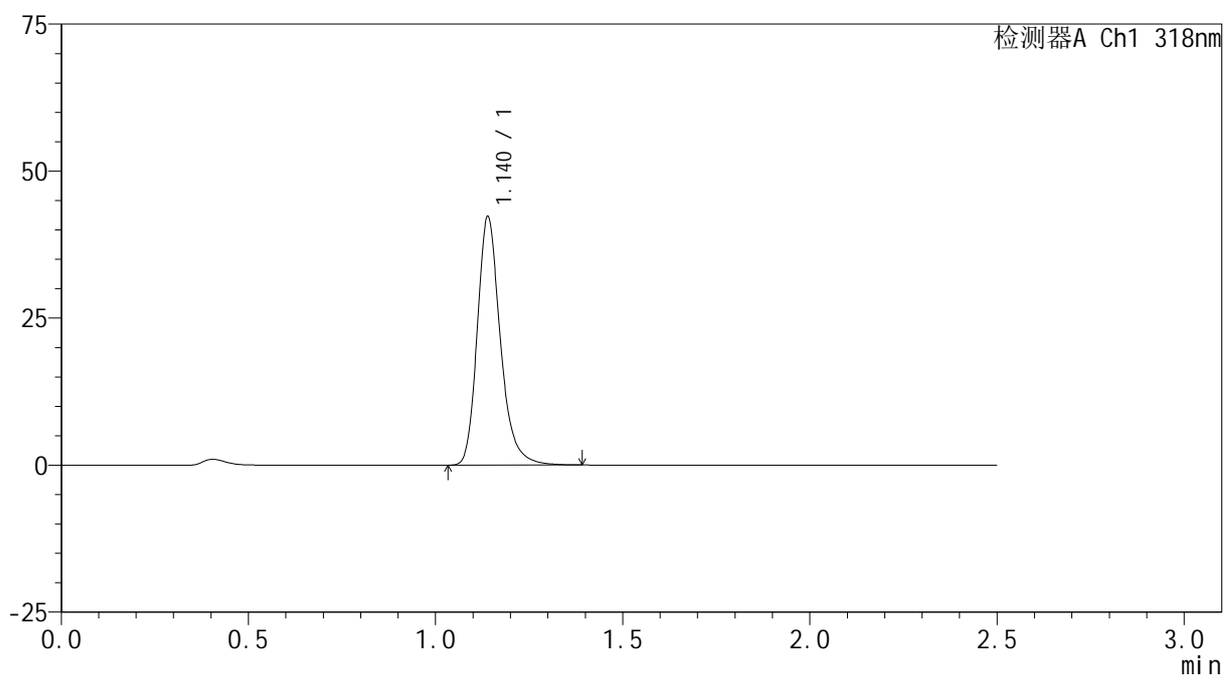
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-449-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:48      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	1.140	181557	100.000	42193	1714	1.246	--
总计		181557	100.000	42193			

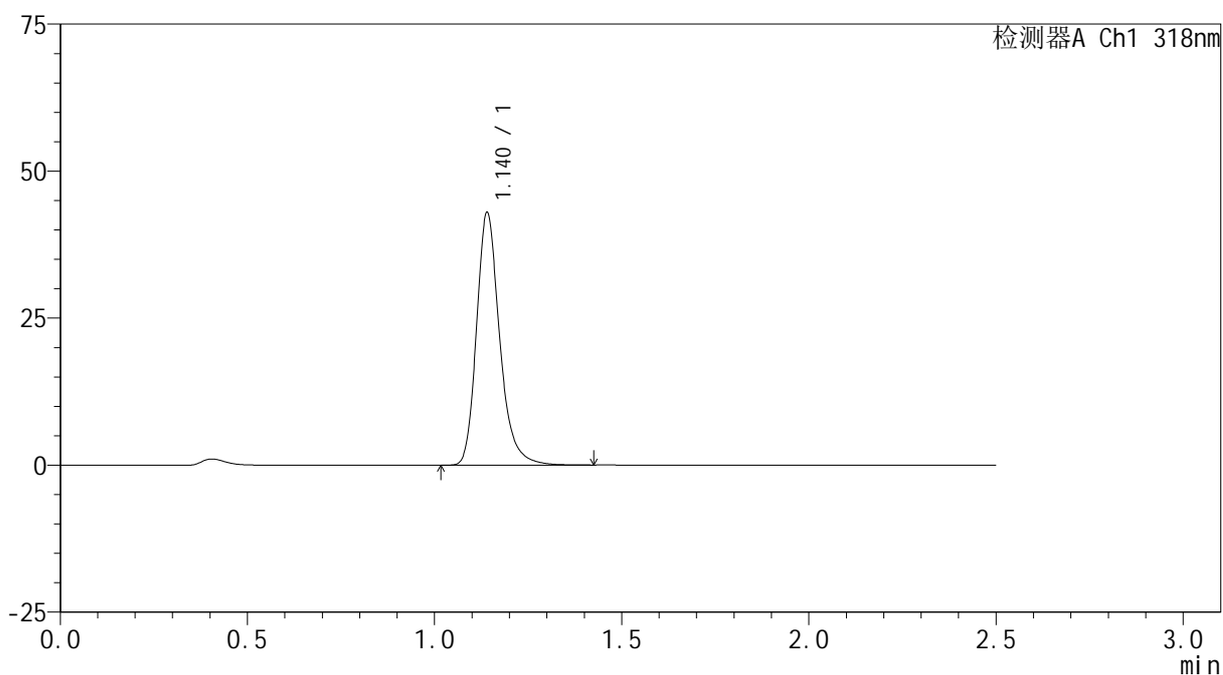
图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-450-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:50      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	1.140	184868	100.000	42825	1715	1.248	--
总计		184868	100.000	42825			

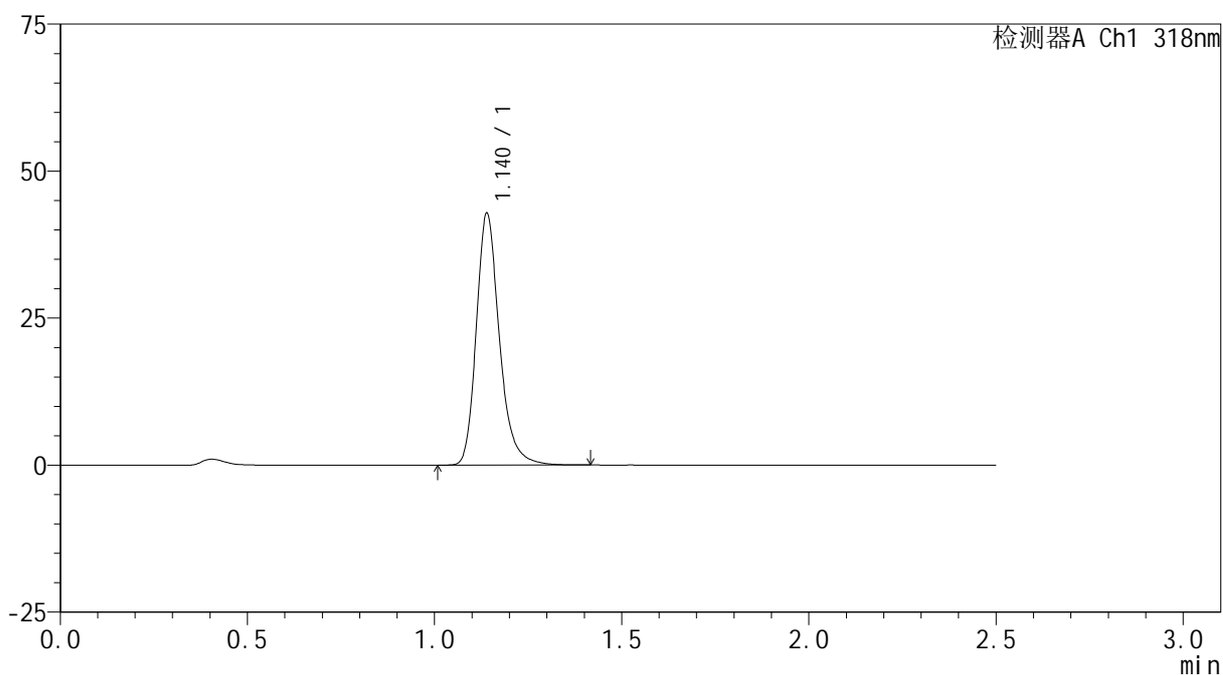
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-451-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:53      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

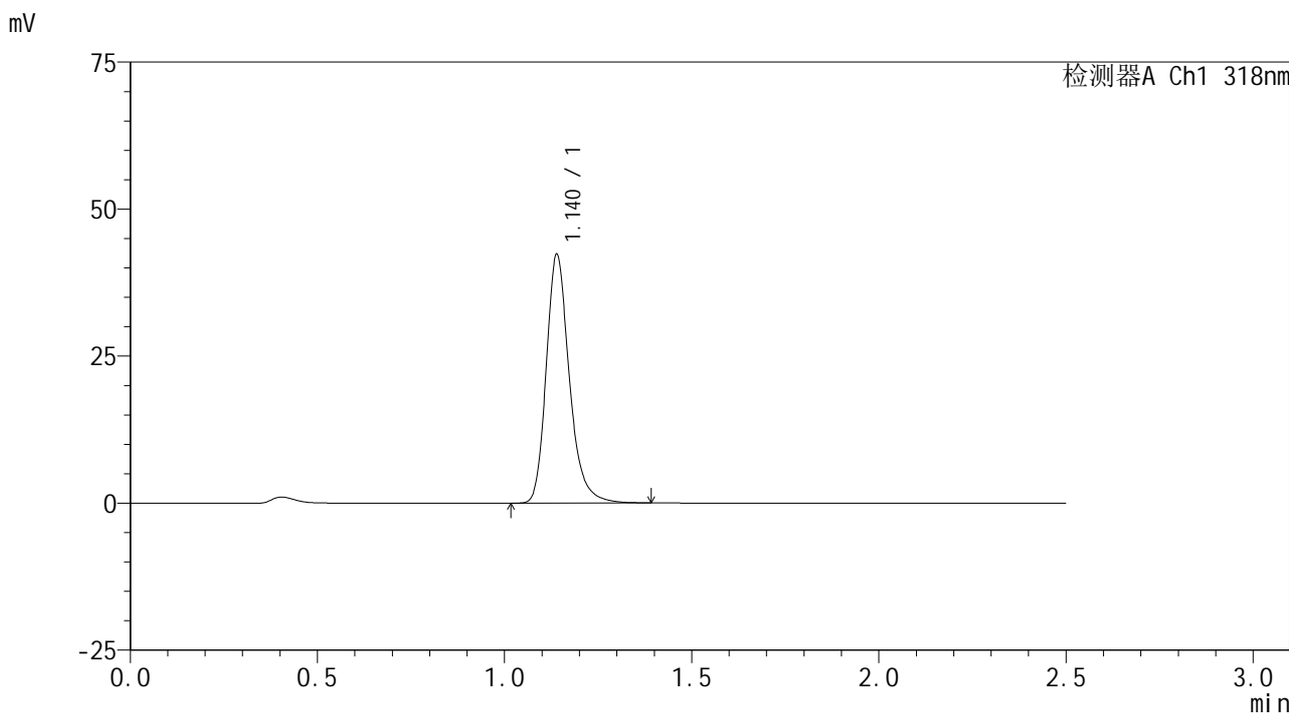
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	184114	100.000	42755	1717	1.245	--
总计		184114	100.000	42755			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-452-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

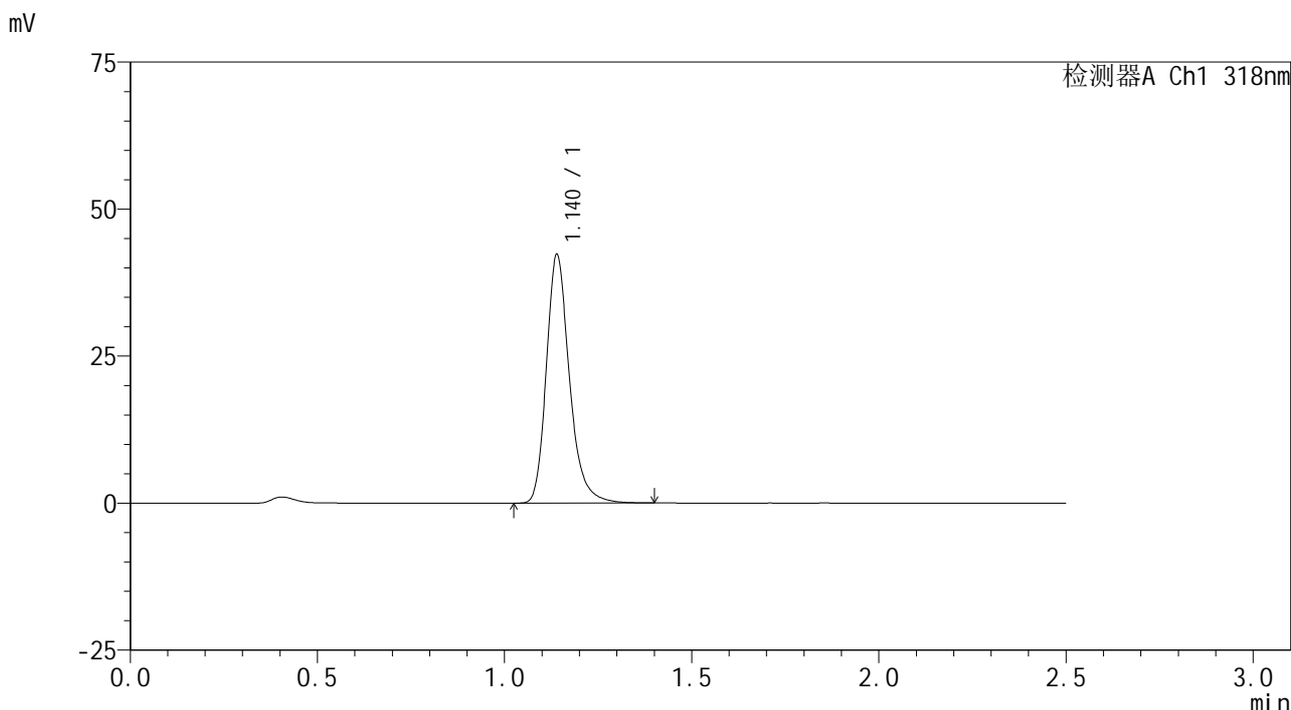
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	181847	100.000	42241	1714	1.246	--
总计		181847	100.000	42241			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-453-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:27:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

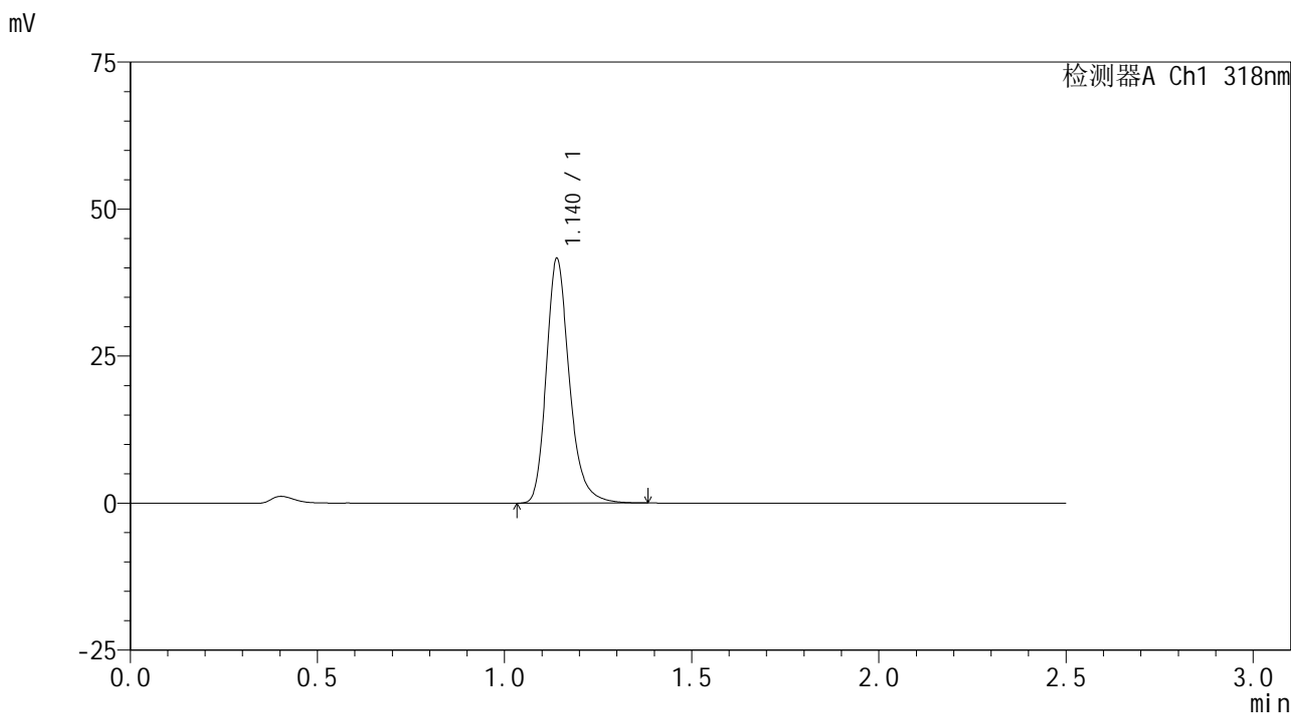
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	181550	100.000	42190	1718	1.247	--
总计		181550	100.000	42190			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-454-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	178362	100.000	41525	1719	1.245	--
总计		178362	100.000	41525			

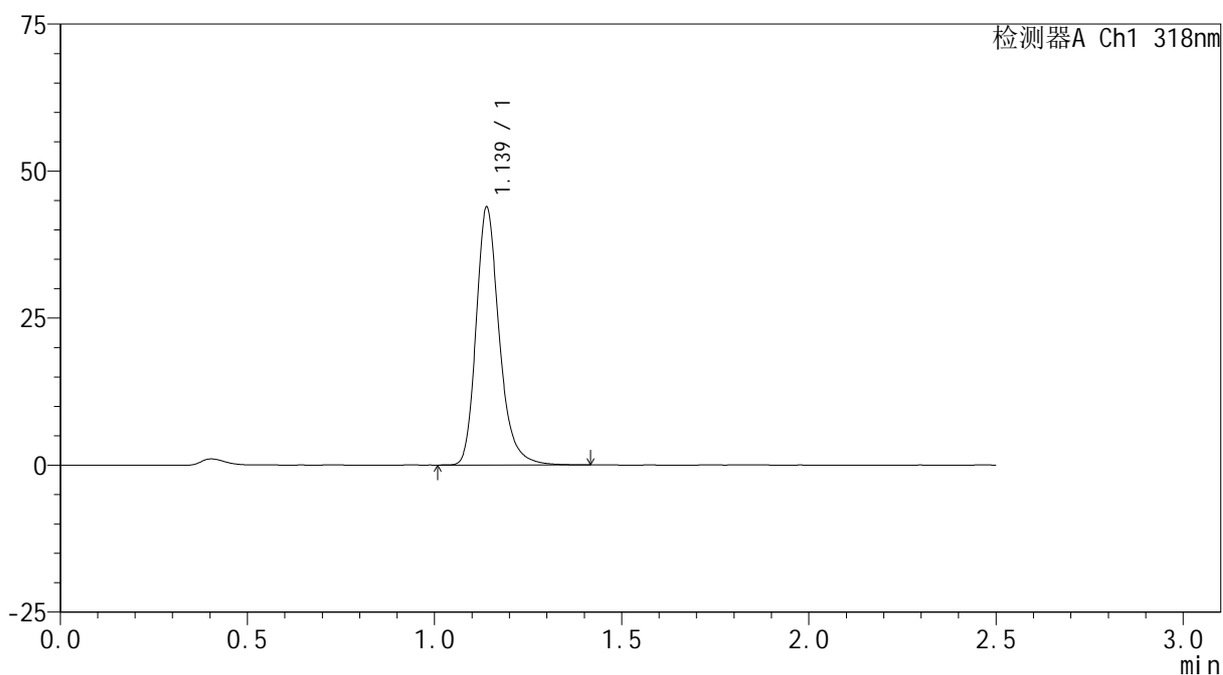
图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-455-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:04      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

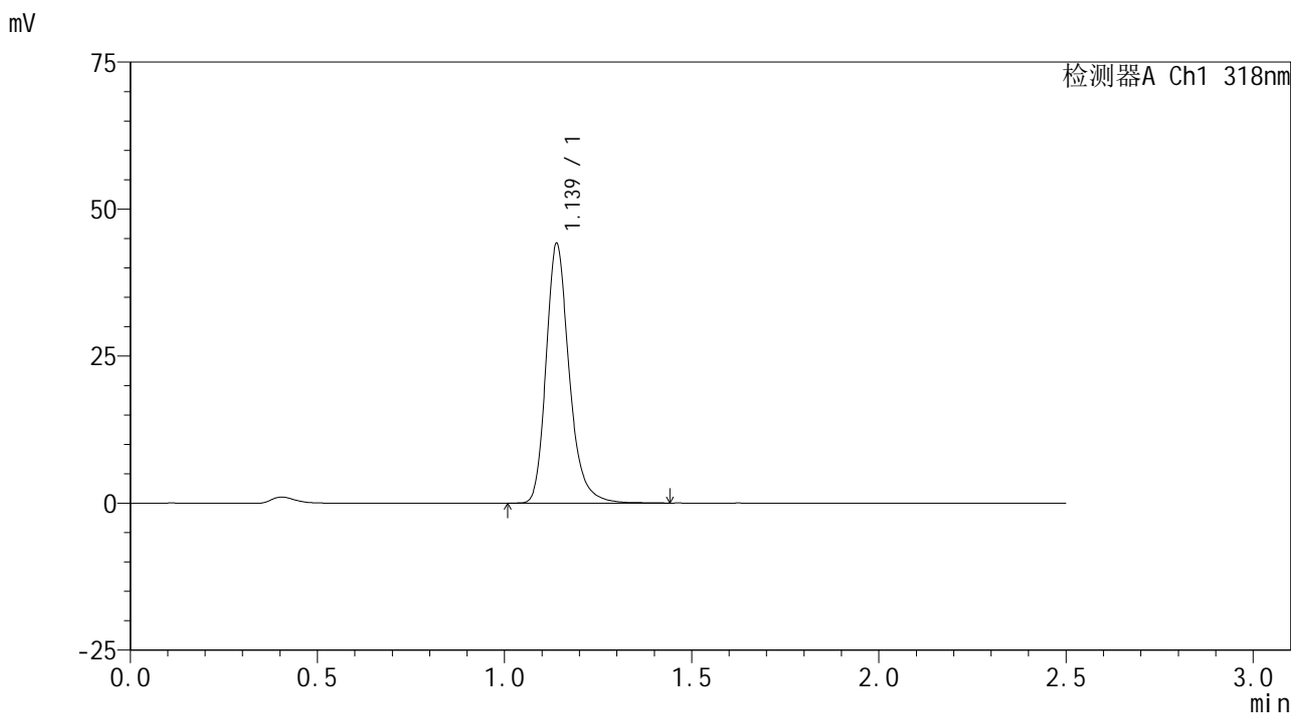
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	188449	100.000	43802	1715	1.244	--
总计		188449	100.000	43802			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-456-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190089	100.000	44117	1711	1.243	--
总计		190089	100.000	44117			

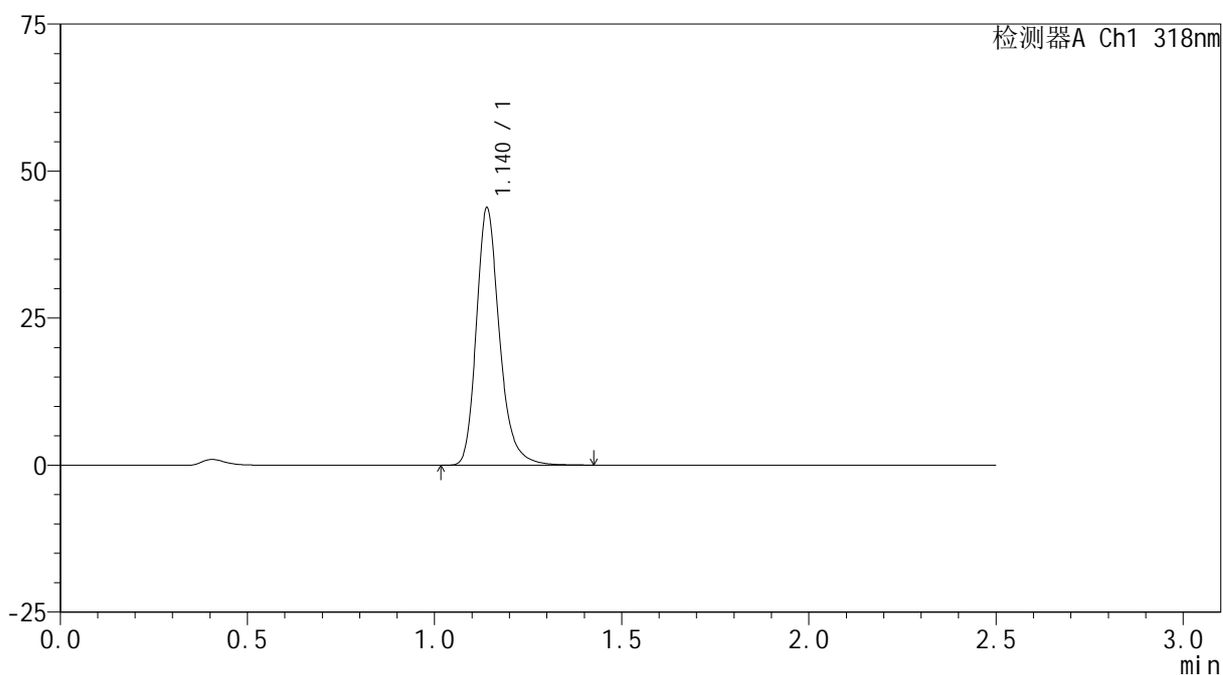
图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-457-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:41:10      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	1.140	188416	100.000	43679	1715	1.245	--
总计		188416	100.000	43679			

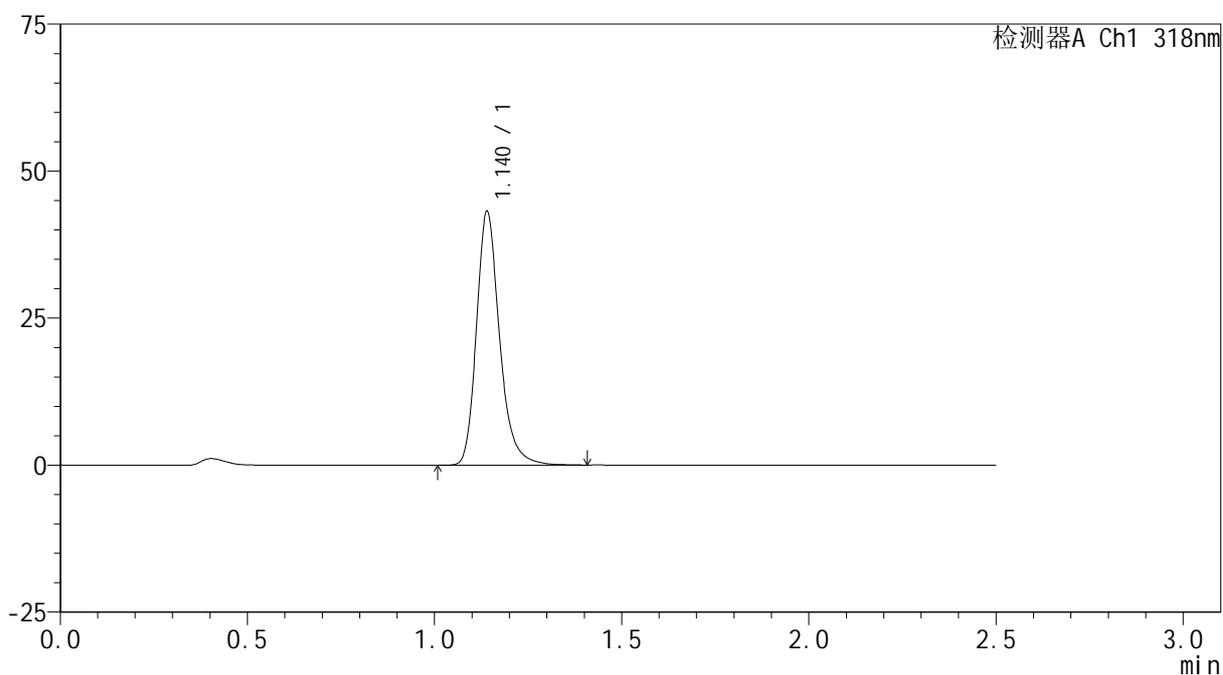
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-458-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:13      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

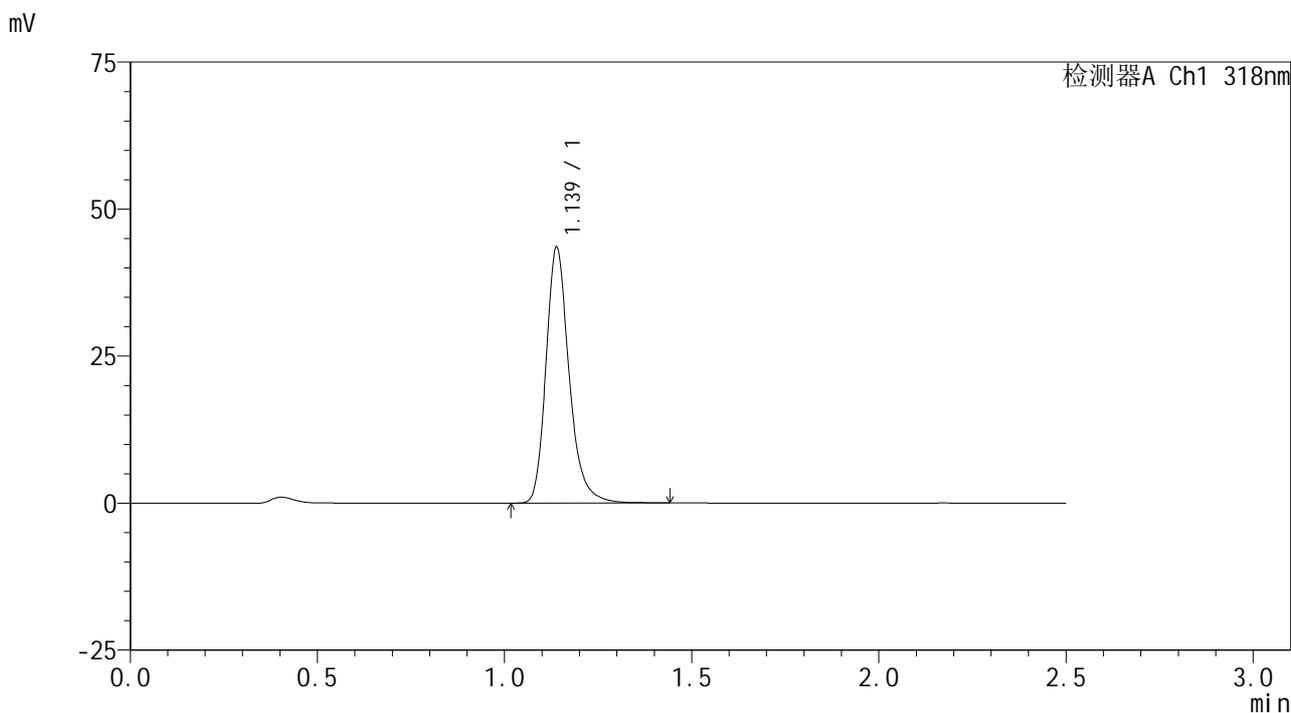
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	185536	100.000	43036	1716	1.246	--
总计		185536	100.000	43036			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-459-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:15      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	1.139	187433	100.000	43492	1708	1.244	--
总计		187433	100.000	43492			

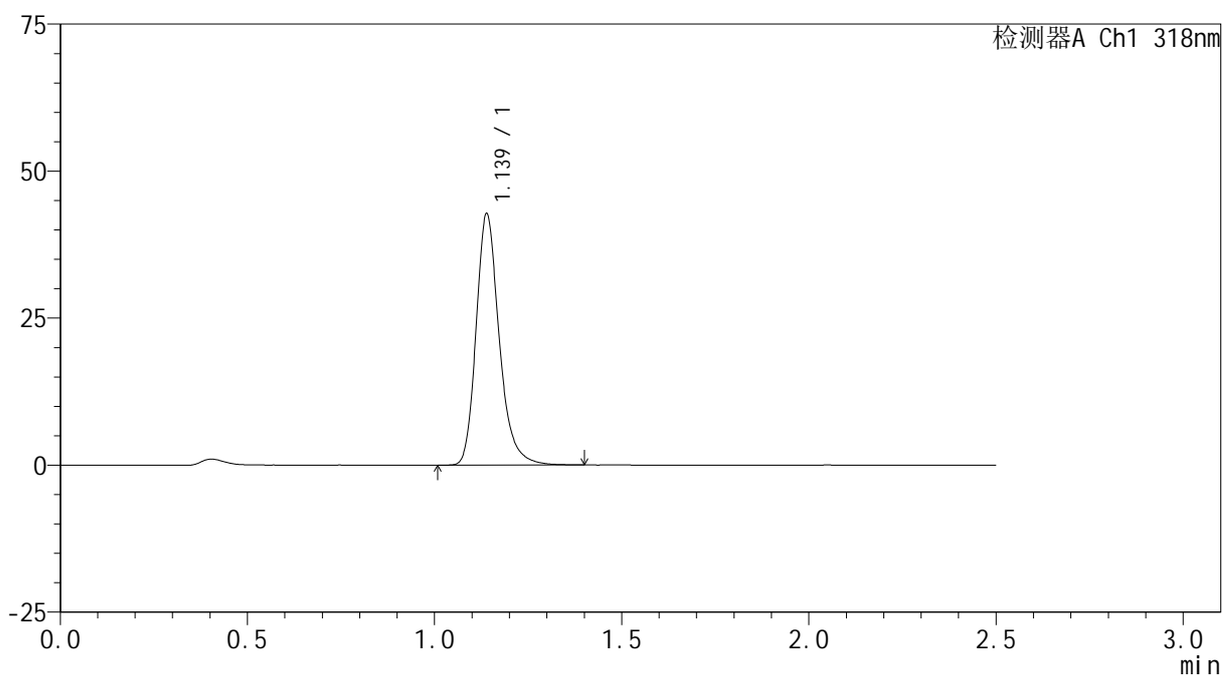
图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-460-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:18      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

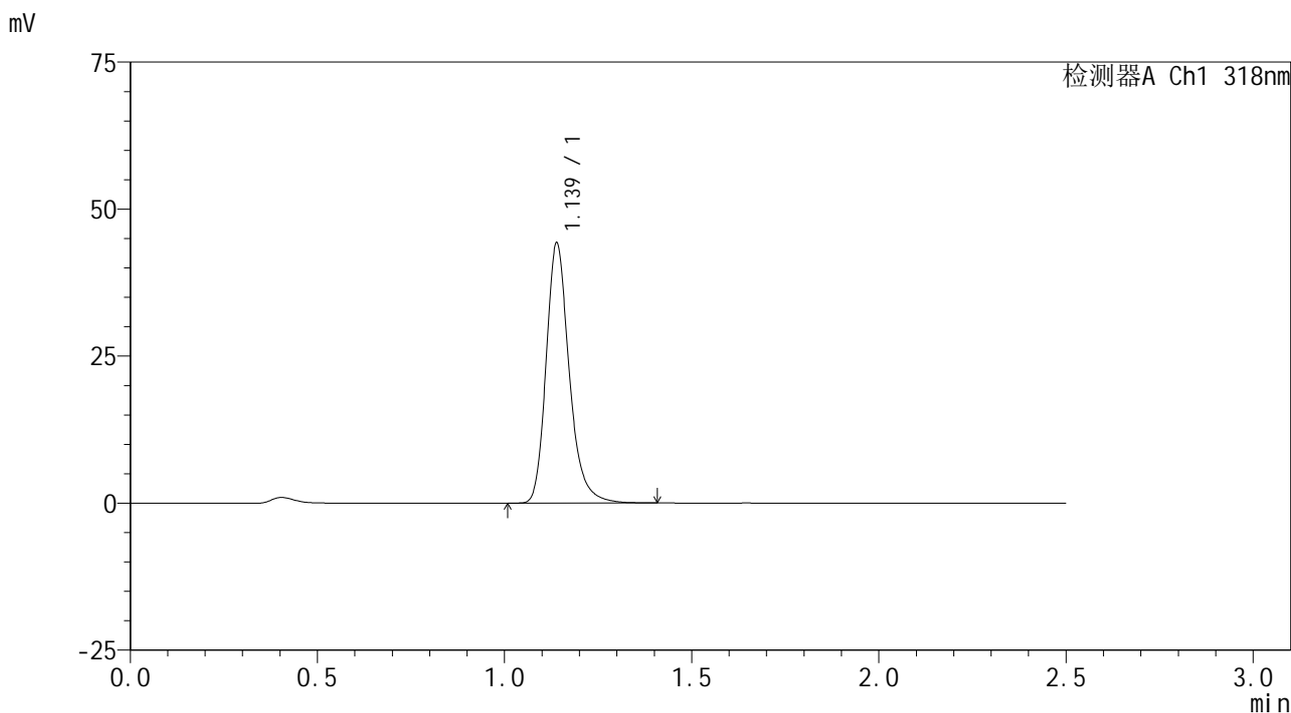
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	183751	100.000	42706	1709	1.244	--
总计		183751	100.000	42706			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-461-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

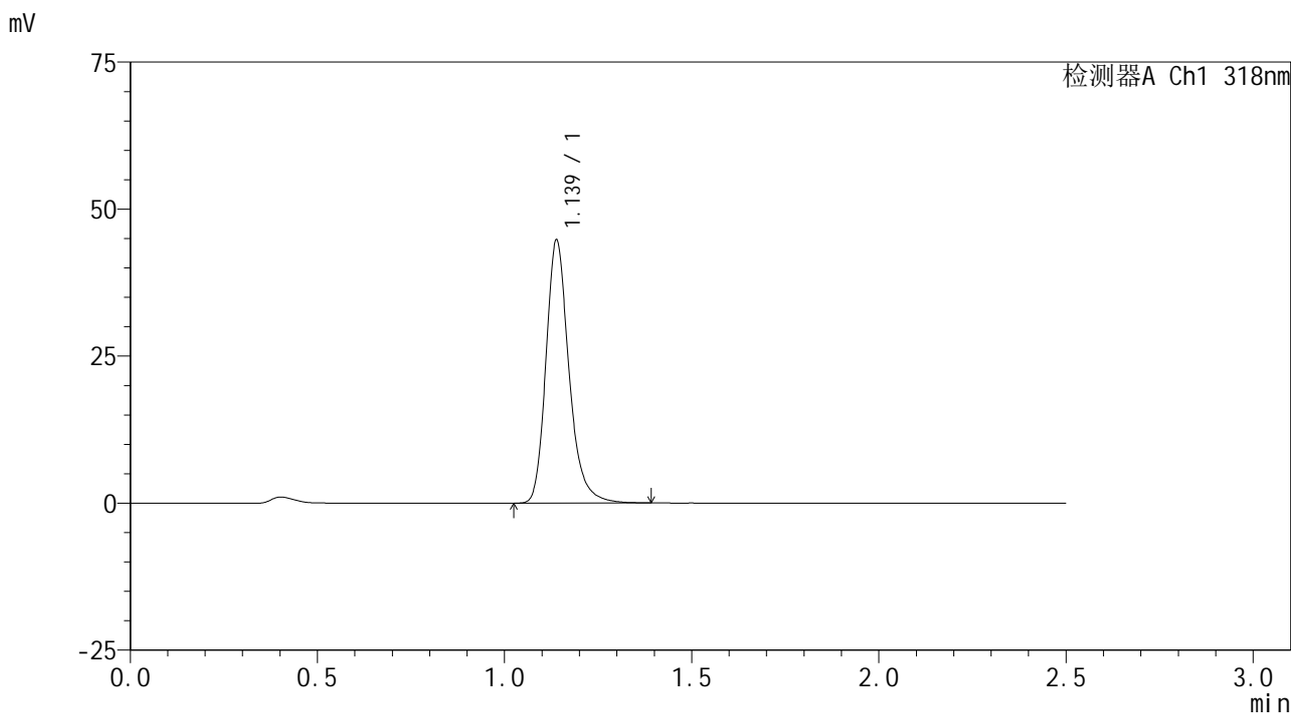
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190133	100.000	44185	1711	1.242	--
总计		190133	100.000	44185			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-462-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 04:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

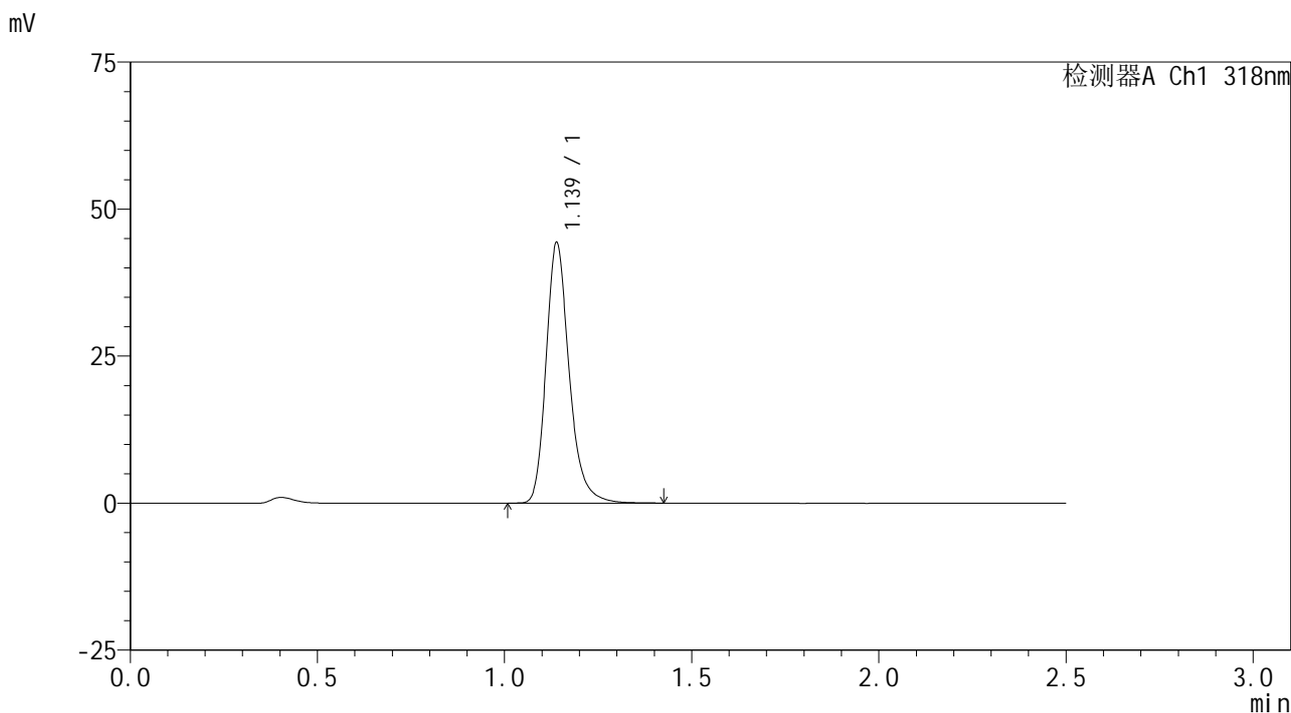
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	191596	100.000	44717	1722	1.239	--
总计		191596	100.000	44717			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-463-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:27      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	1.139	190805	100.000	44272	1709	1.243	--
总计		190805	100.000	44272			

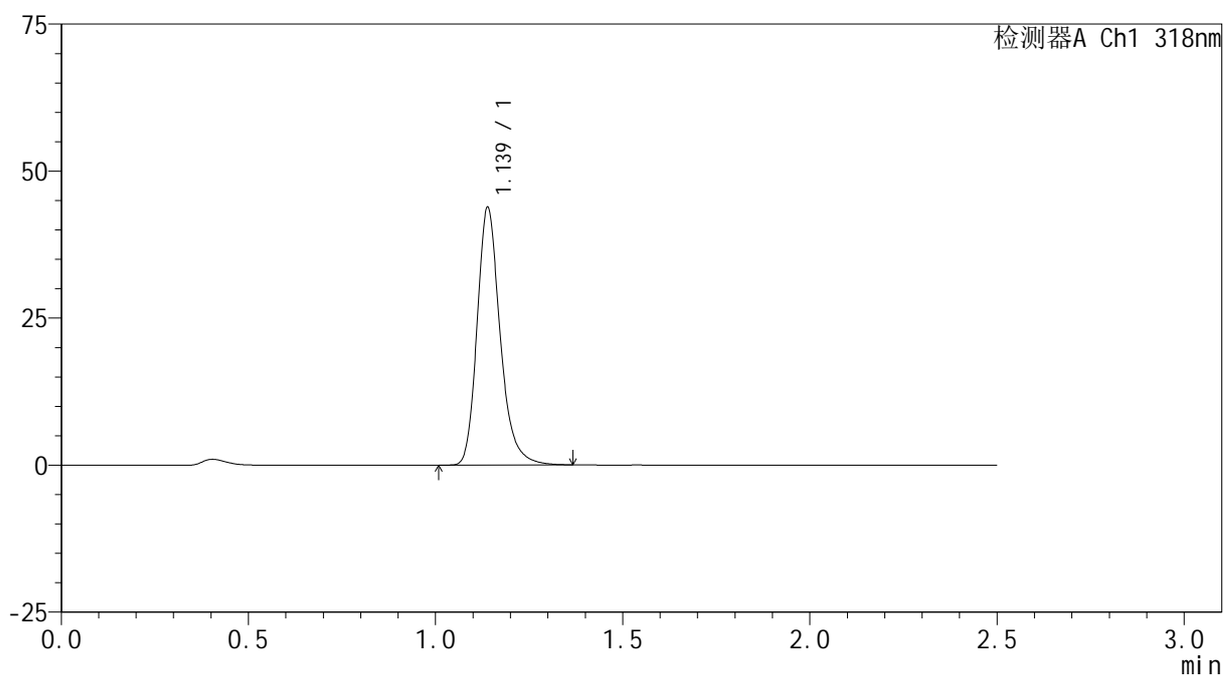
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-12/3-464-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:30      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

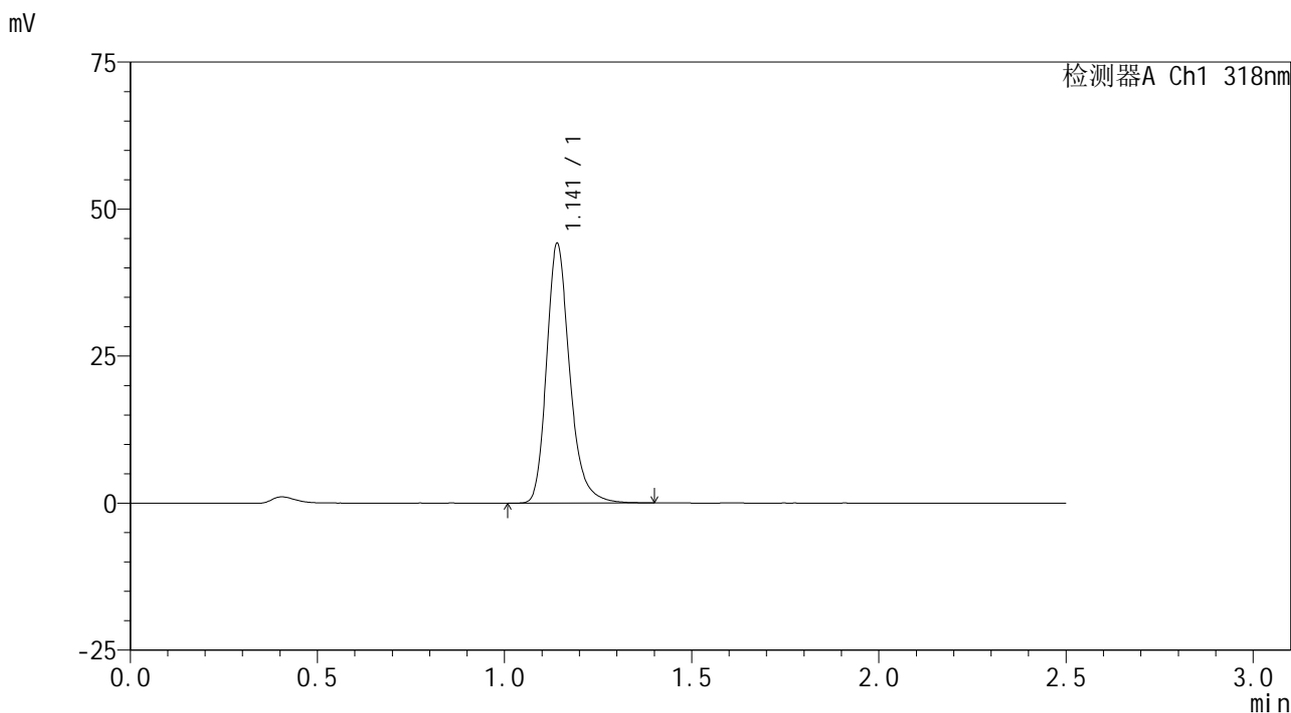
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187985	100.000	43789	1712	1.241	--
总计		187985	100.000	43789			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-465-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

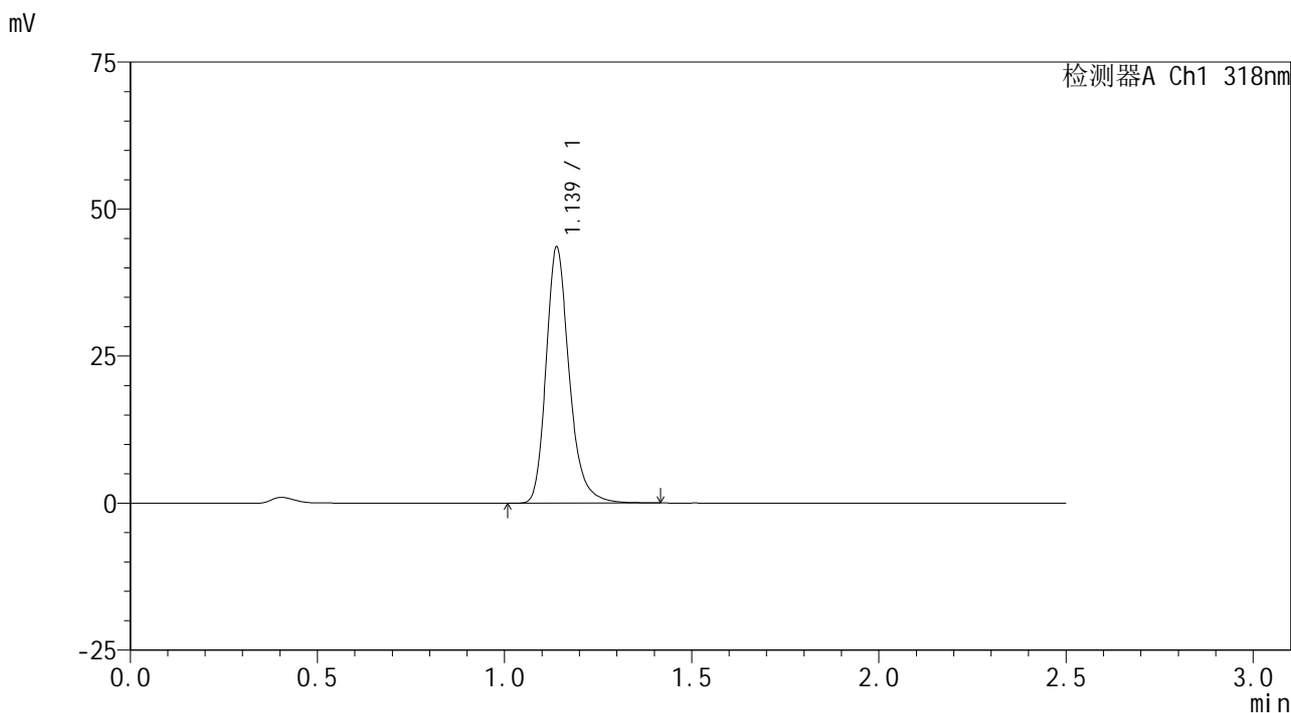
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190028	100.000	43982	1711	1.243	--
总计		190028	100.000	43982			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-466-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

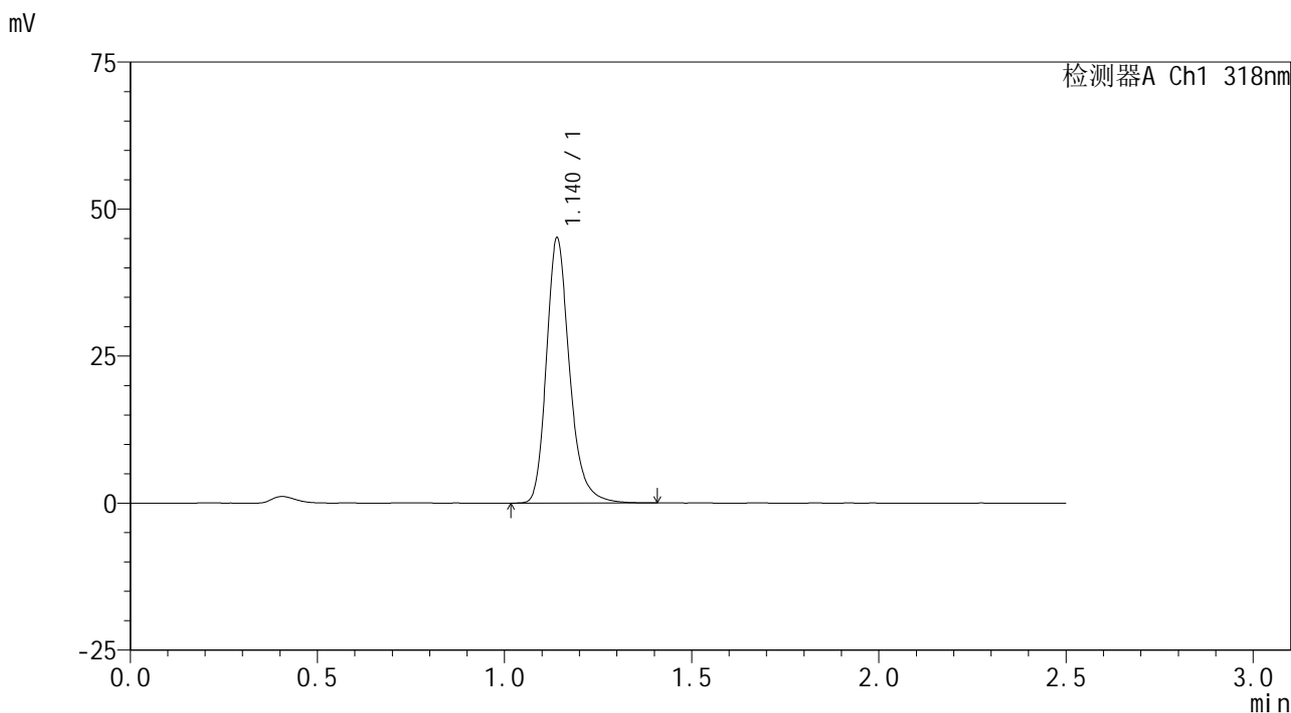
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187471	100.000	43509	1708	1.243	--
总计		187471	100.000	43509			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-468-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:17:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

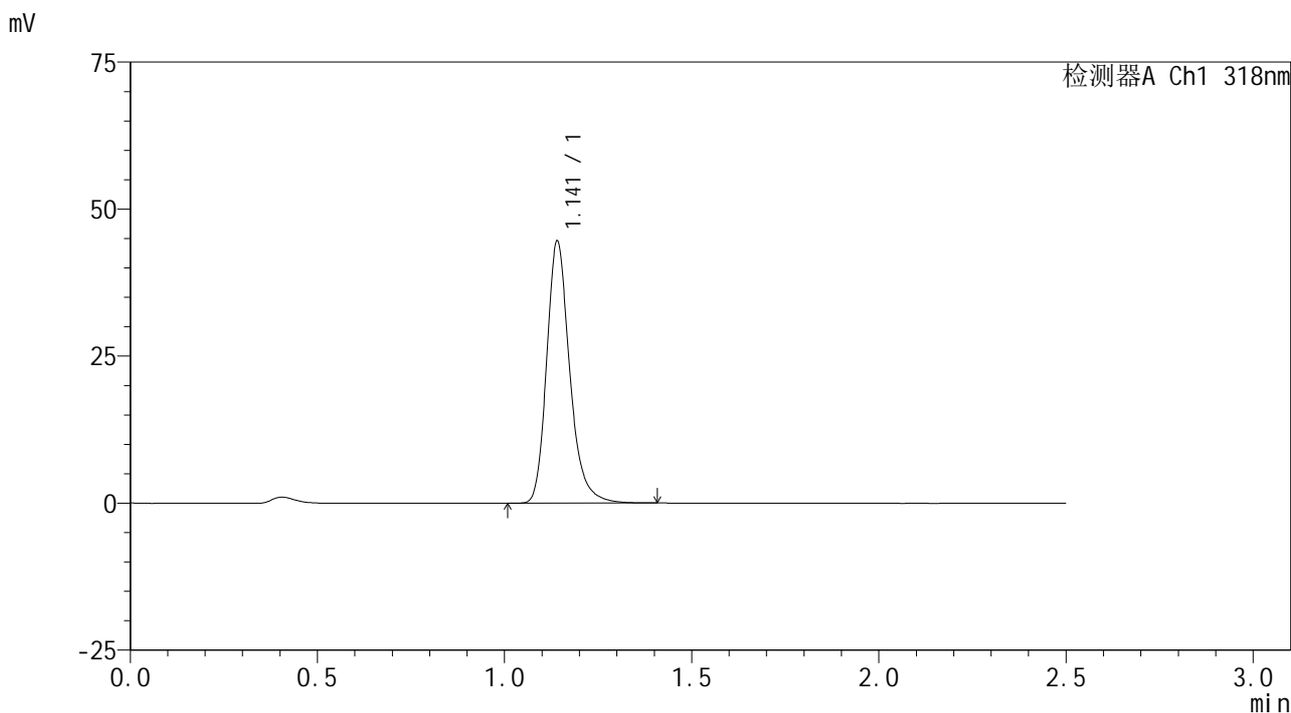
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	194005	100.000	44973	1713	1.243	--
总计		194005	100.000	44973			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-467-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

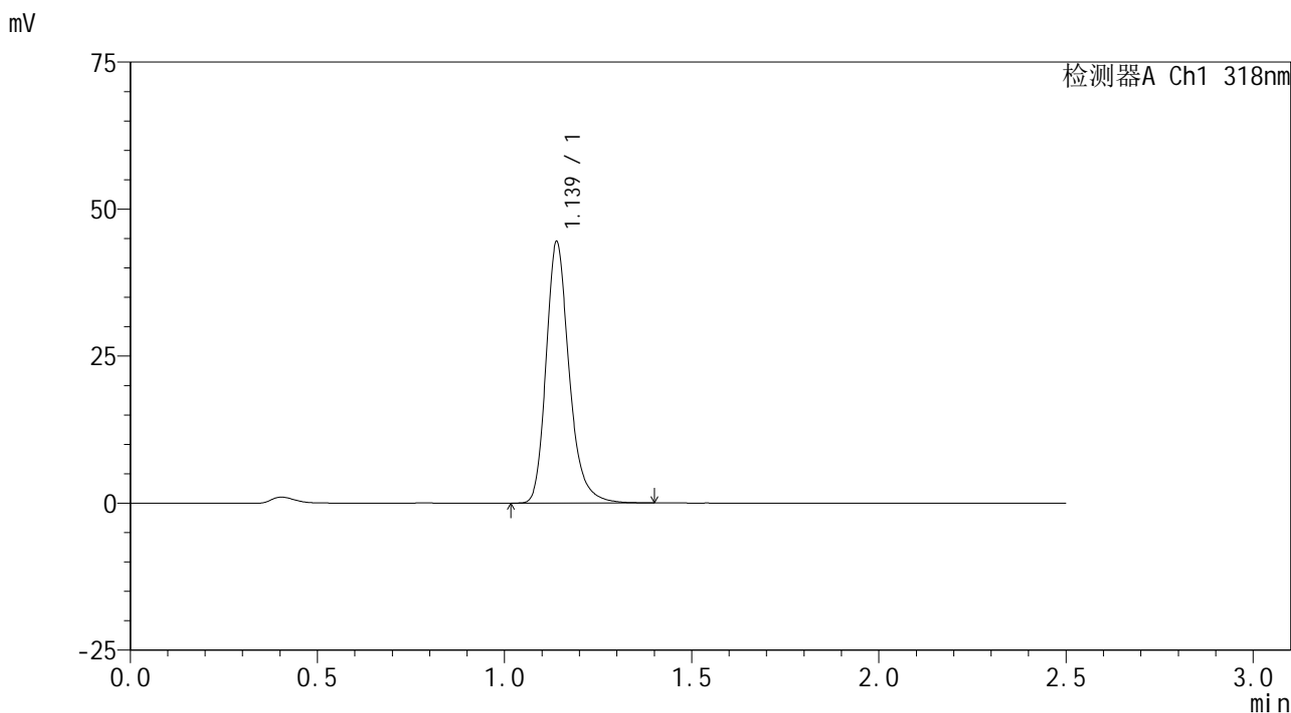
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191381	100.000	44374	1719	1.242	--
总计		191381	100.000	44374			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-469-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

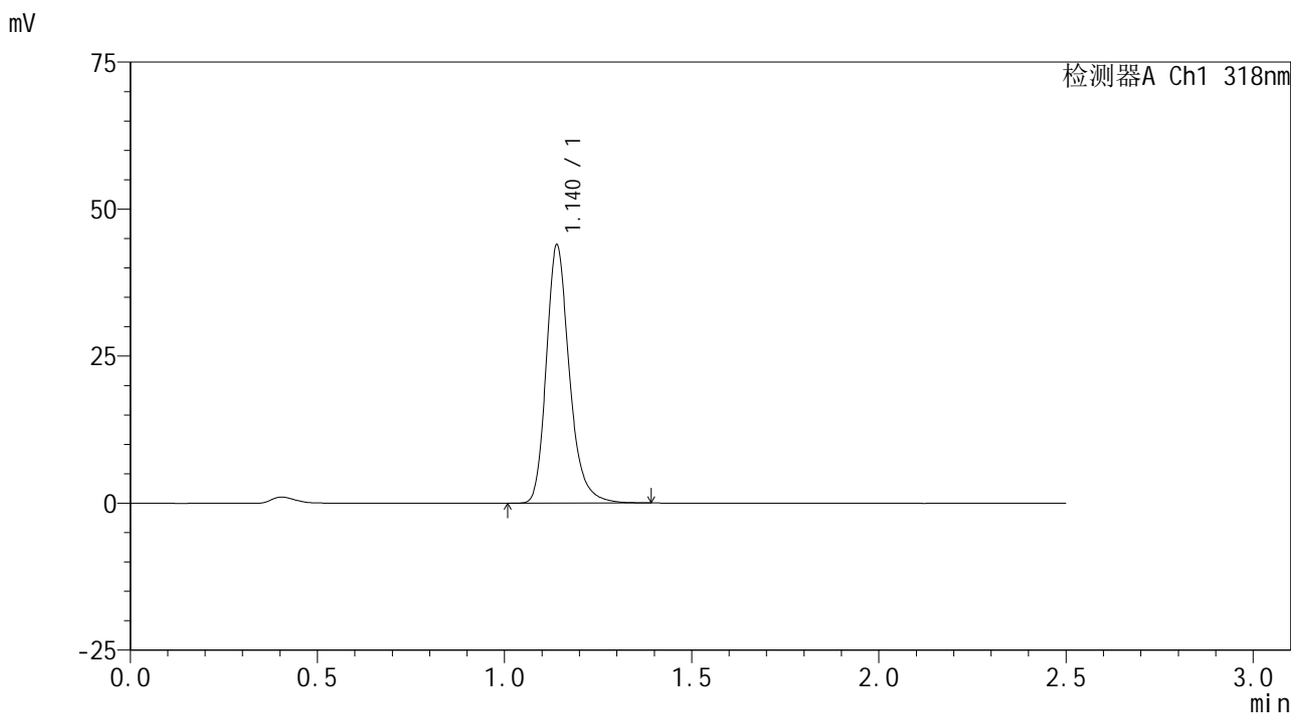
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190640	100.000	44413	1718	1.242	--
总计		190640	100.000	44413			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-470-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

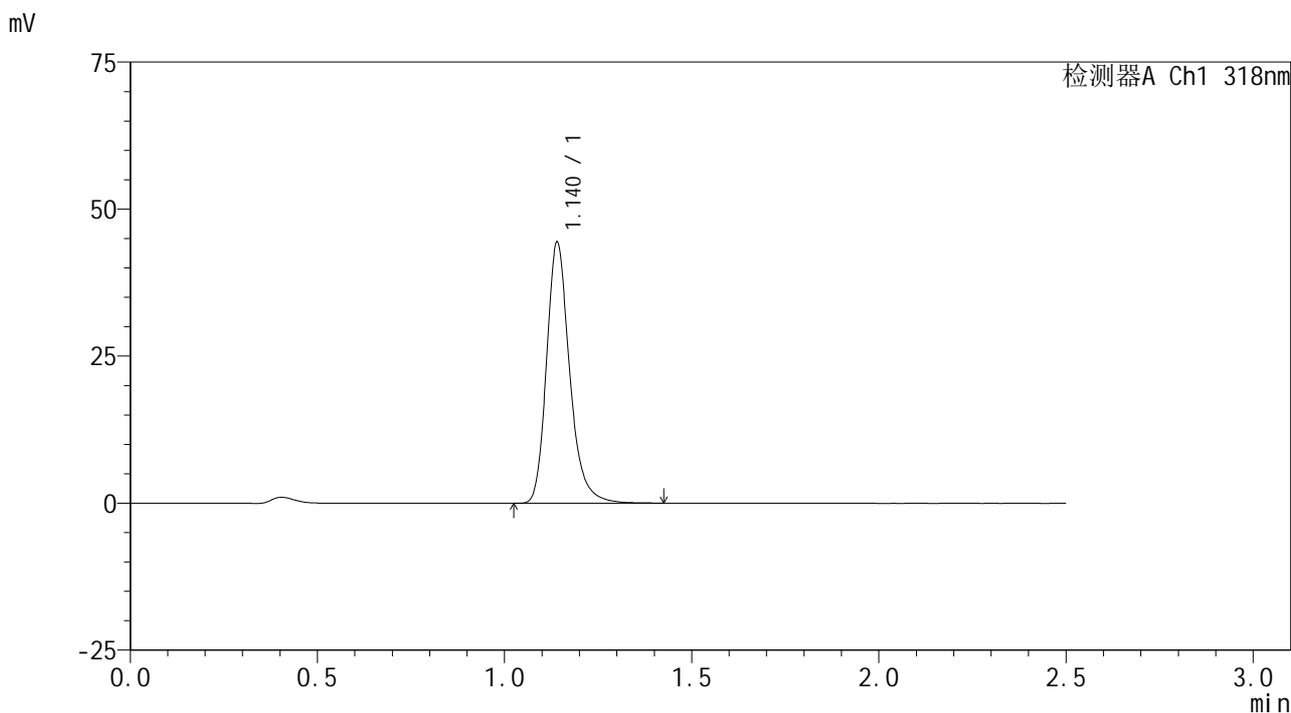
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	188535	100.000	43833	1716	1.243	--
总计		188535	100.000	43833			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-471-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

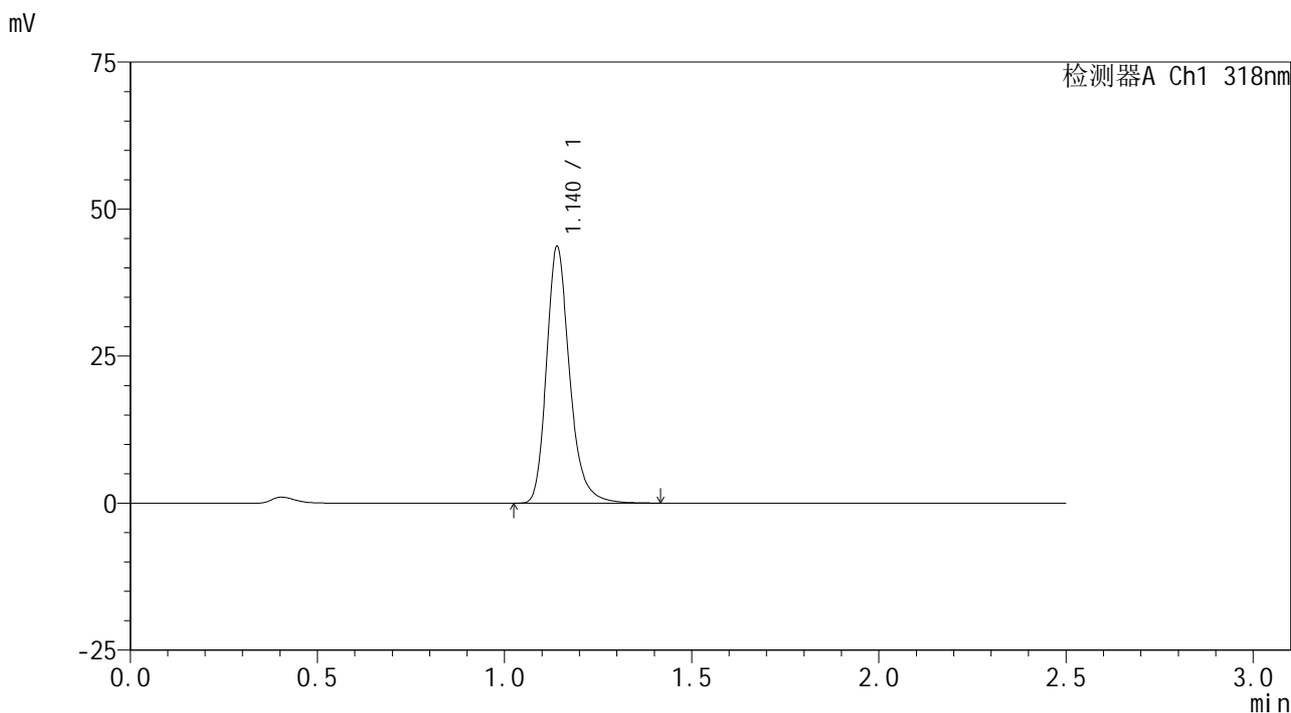
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	191059	100.000	44251	1714	1.244	--
总计		191059	100.000	44251			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-472-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:31:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

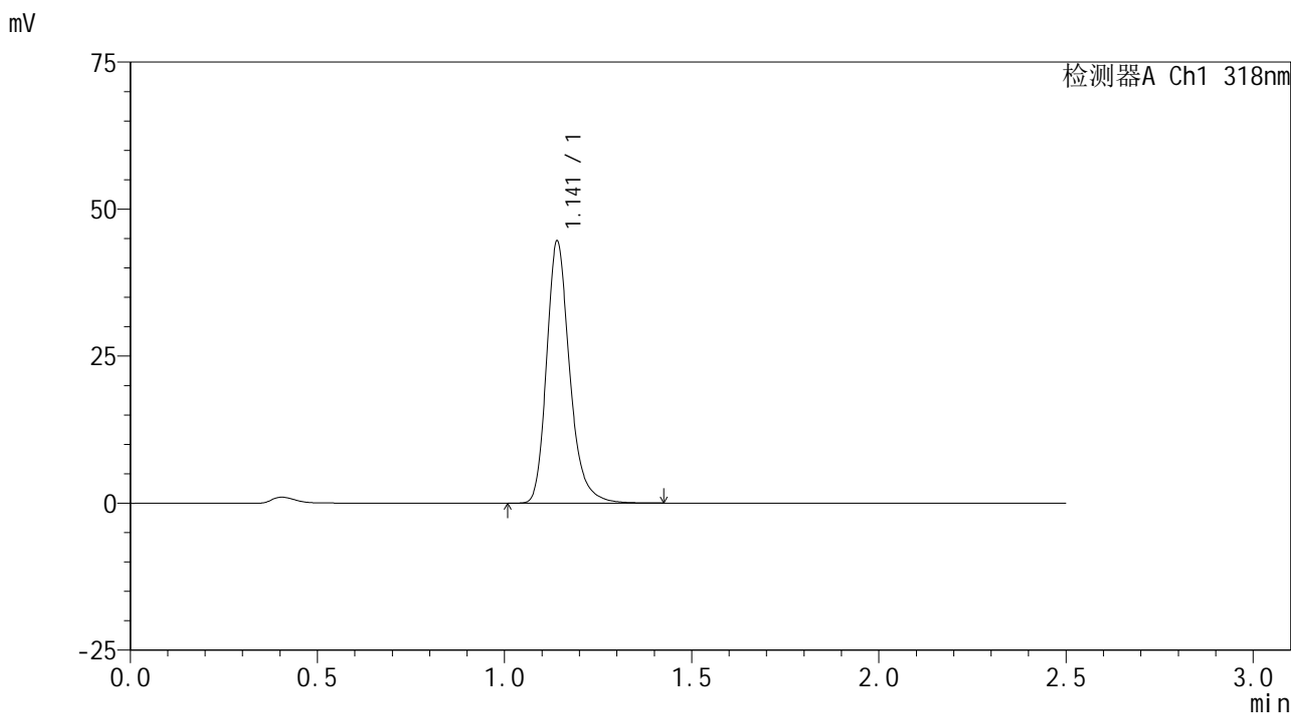
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187659	100.000	43541	1719	1.246	--
总计		187659	100.000	43541			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-473-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

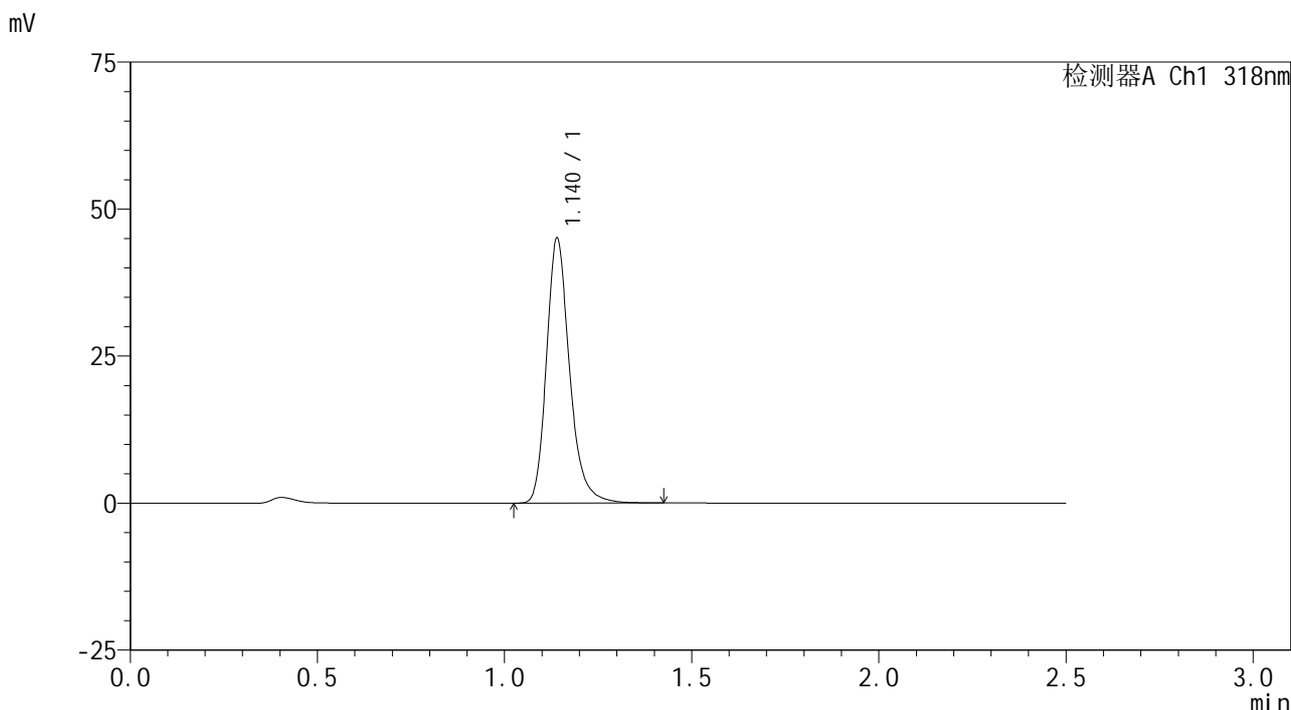
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191453	100.000	44400	1718	1.245	--
总计		191453	100.000	44400			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-474-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/16 14:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

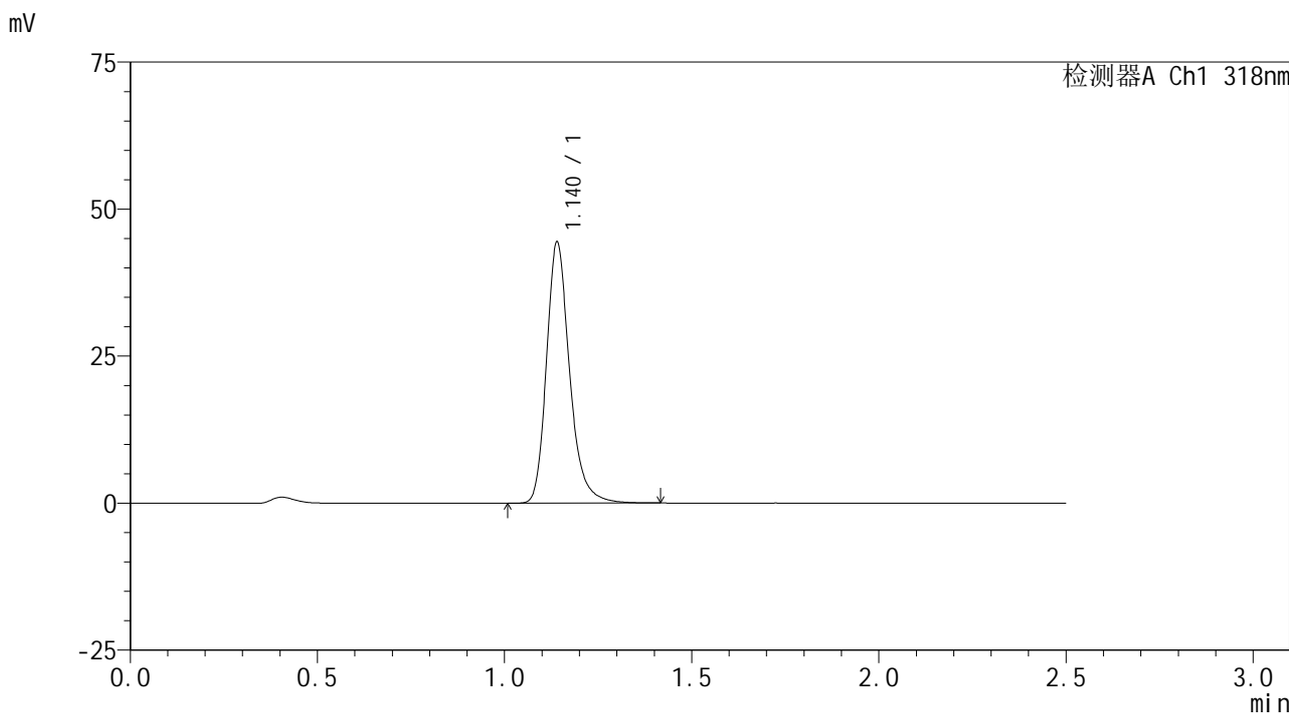
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	193699	100.000	44913	1713	1.240	--
总计		193699	100.000	44913			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-475-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

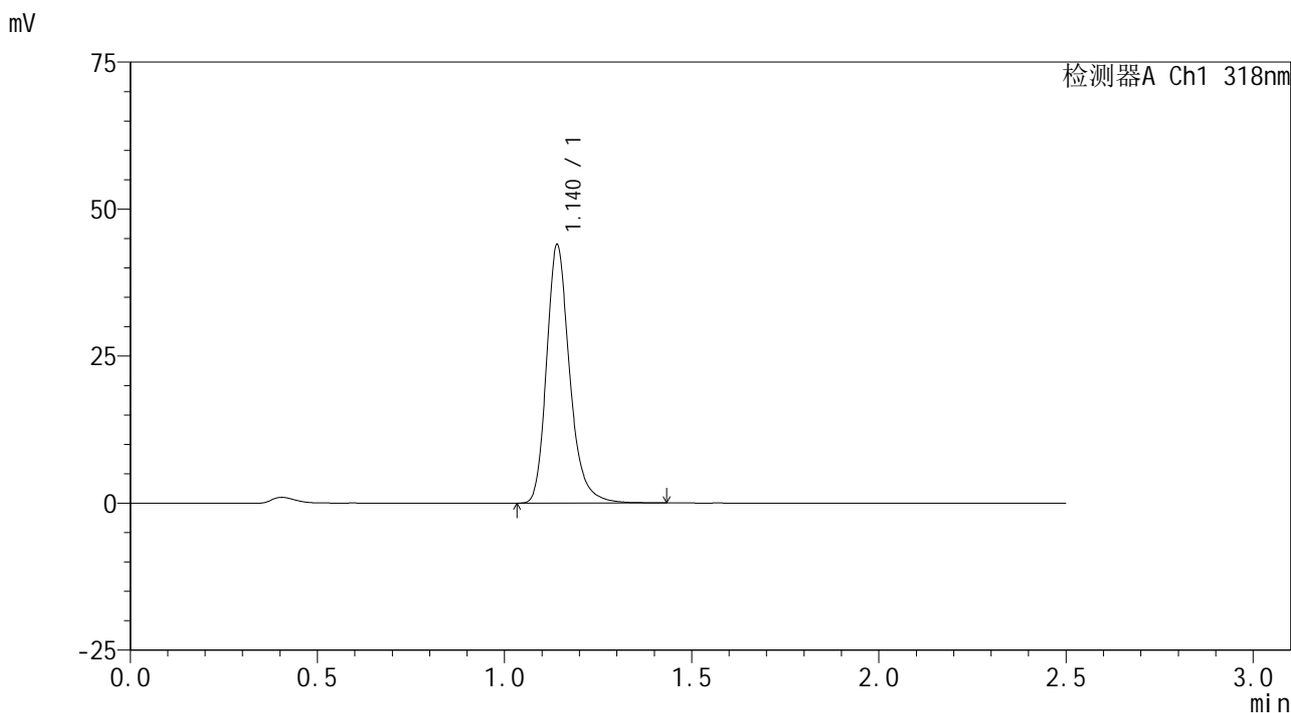
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190897	100.000	44261	1717	1.243	--
总计		190897	100.000	44261			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-12/3-476-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

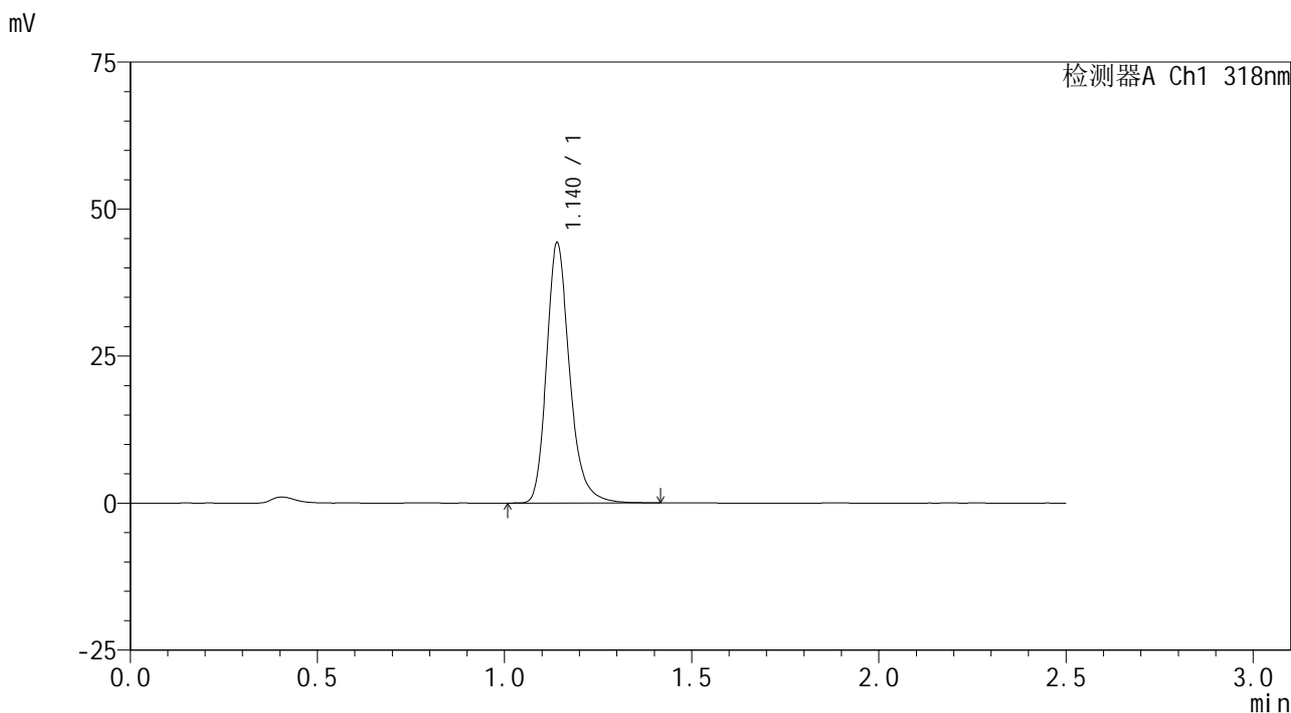
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	188960	100.000	43797	1717	1.243	--
总计		188960	100.000	43797			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-477-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

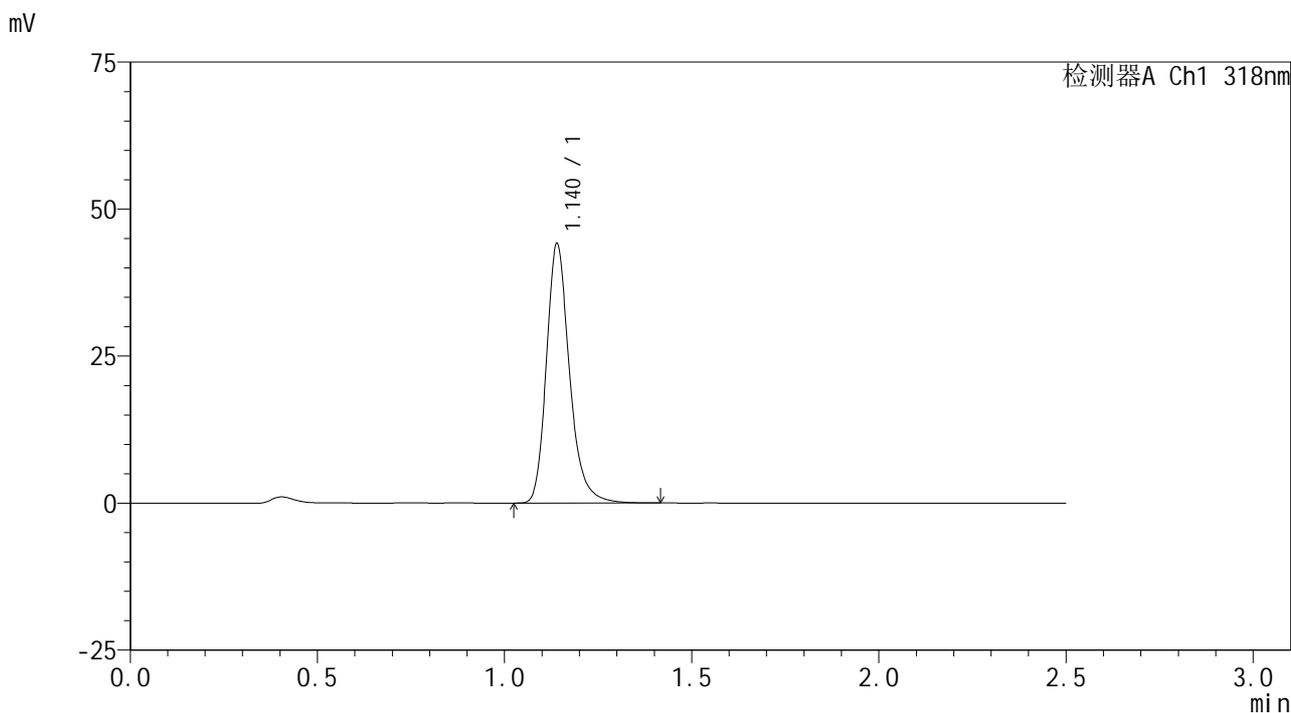
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189991	100.000	44112	1723	1.242	--
总计		189991	100.000	44112			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201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 - 0-12/3-478-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:42:09      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	1.140	189850	100.000	44017	1711	1.243	--
总计		189850	100.000	44017			

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

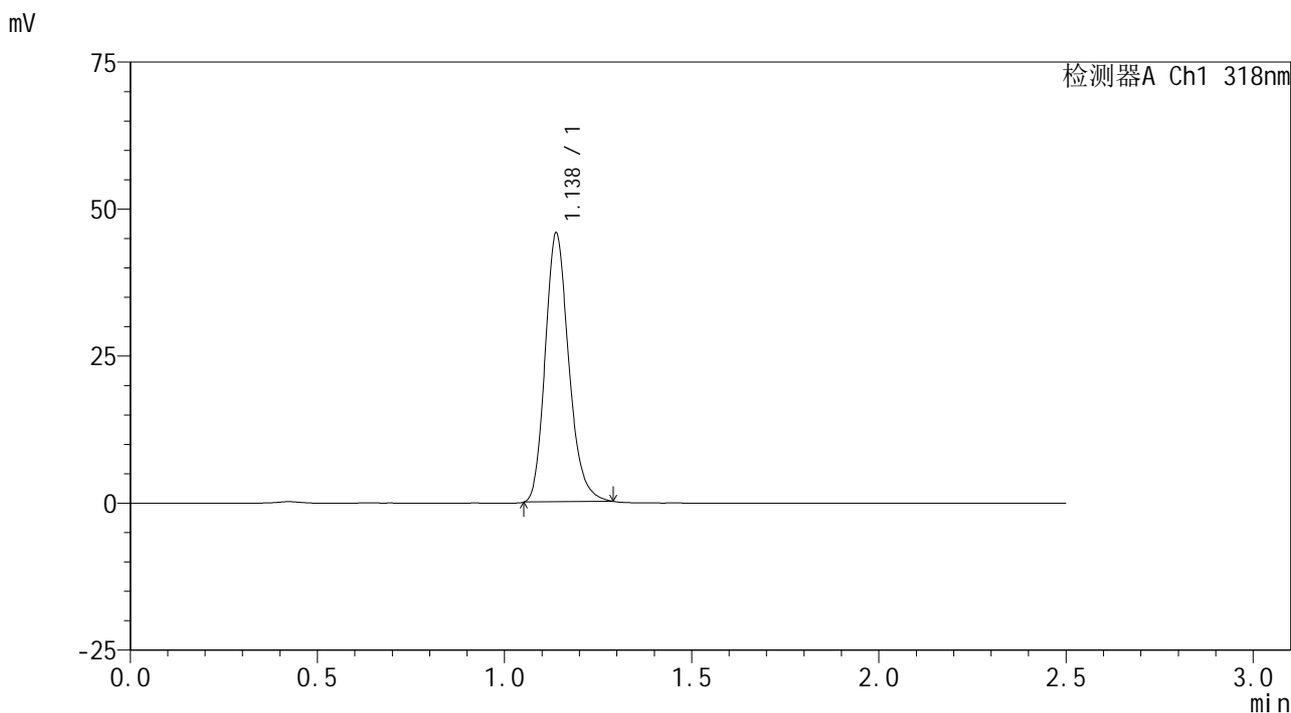


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-13/3-479-3 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	200344	100.000	45871	1588	1.201	--
总计		200344	100.000	45871			

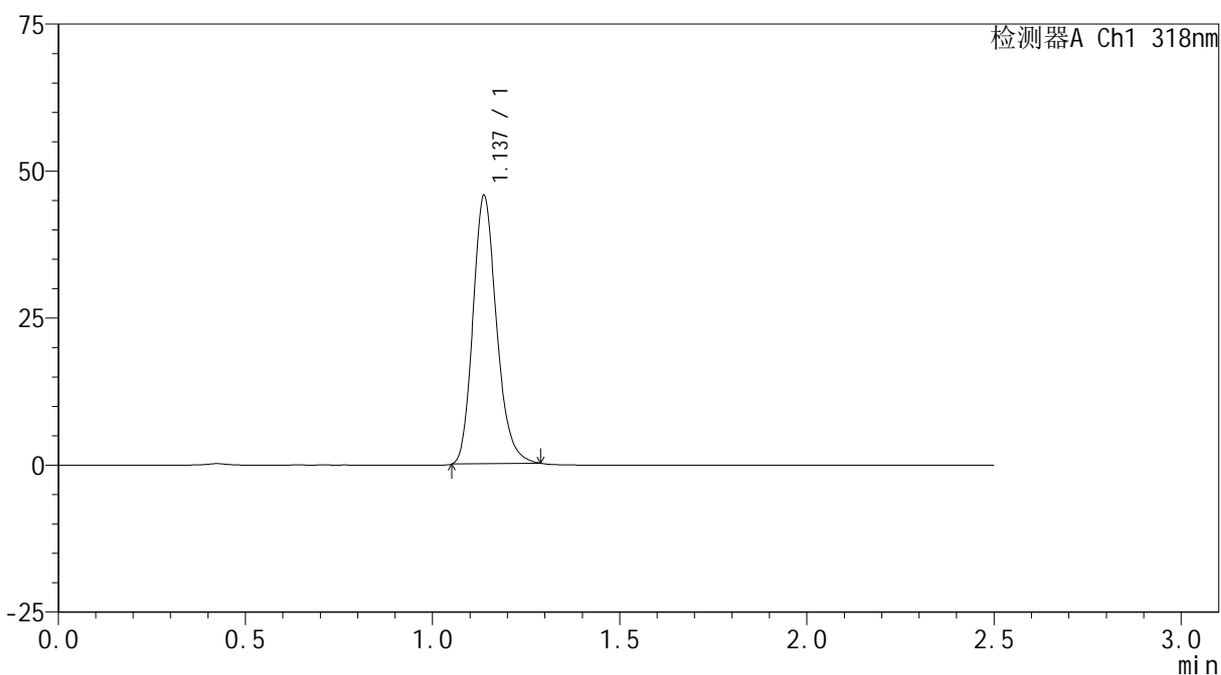
图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-13/3-480-3 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 05:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:48:08      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	1.137	199860	100.000	45777	1584	1.202	--
总计		199860	100.000	45777			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2