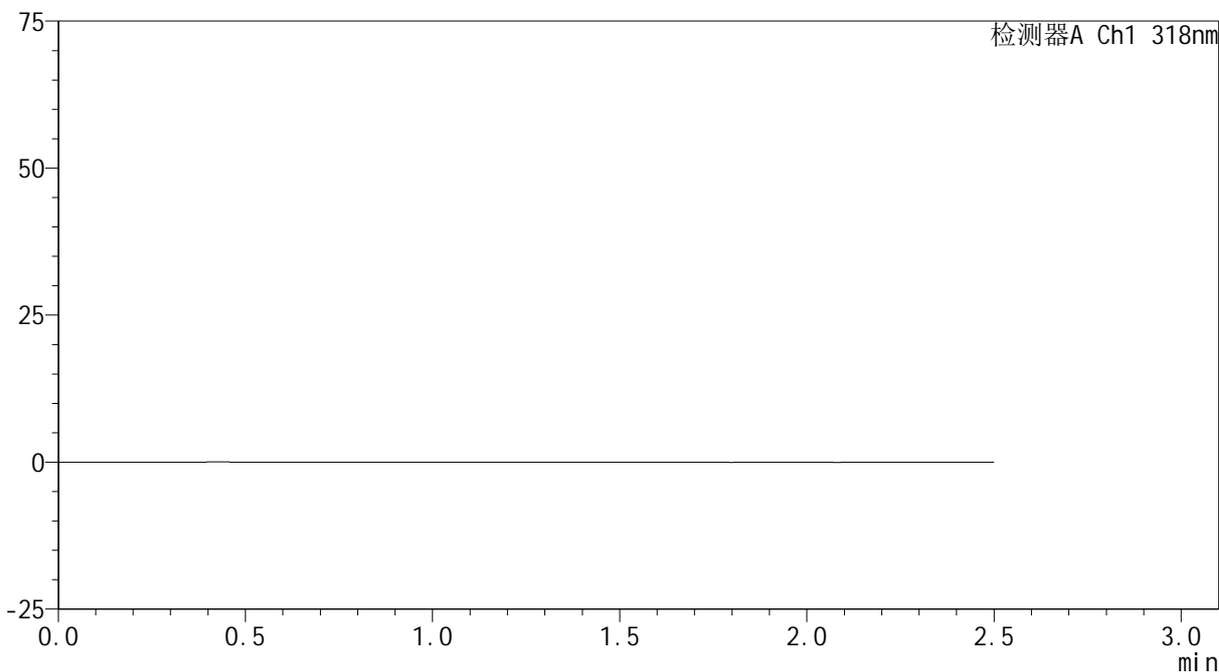


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-17/30-1-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/26 11:31:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

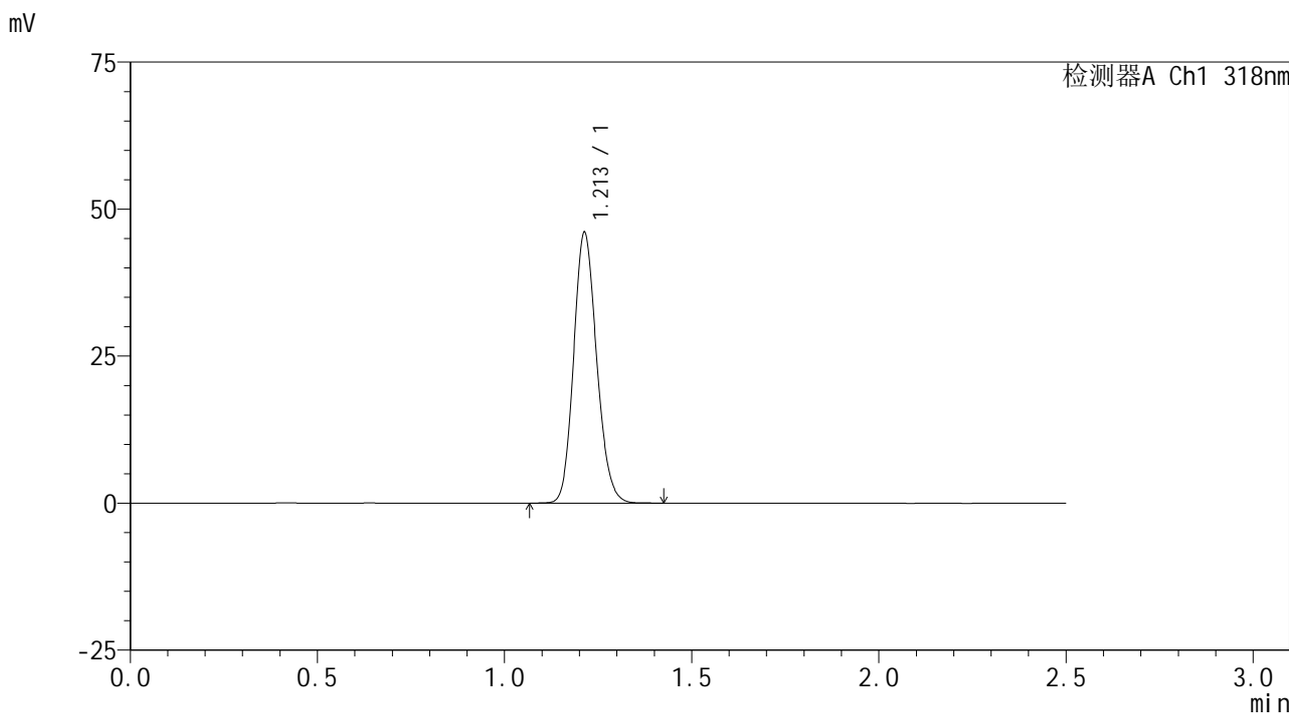
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-17/30-2-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	197126	100.000	46088	1861	1.149	--
总计		197126	100.000	46088			

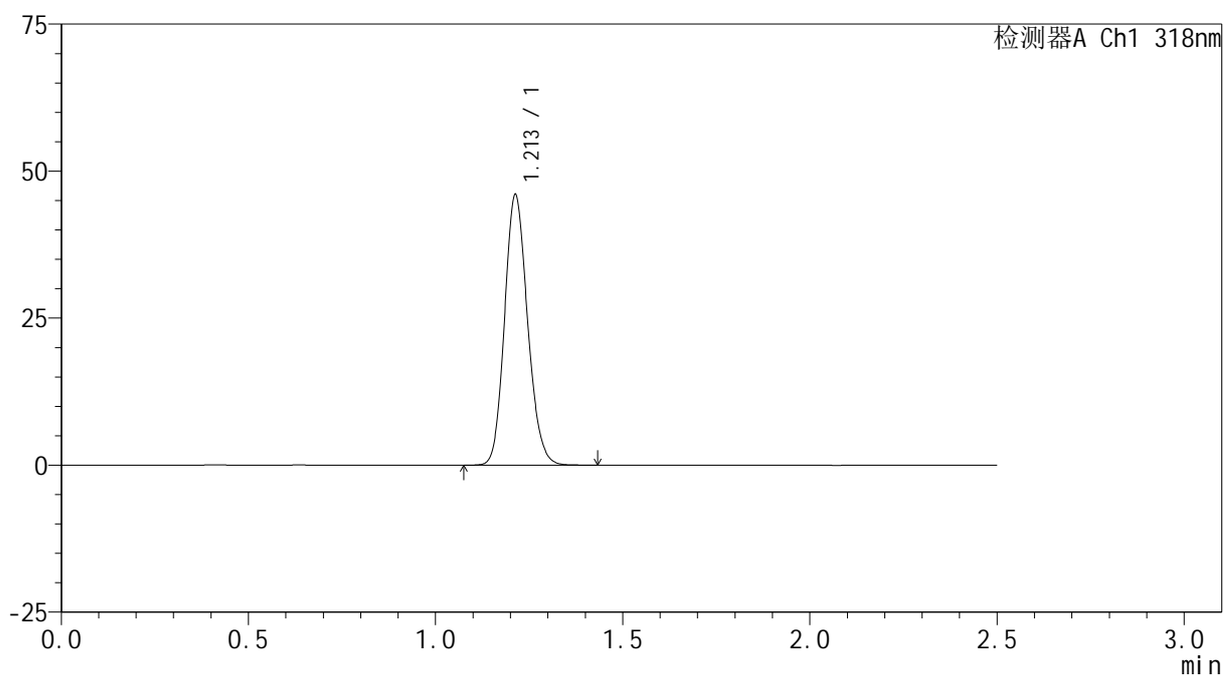
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-17/30-3-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

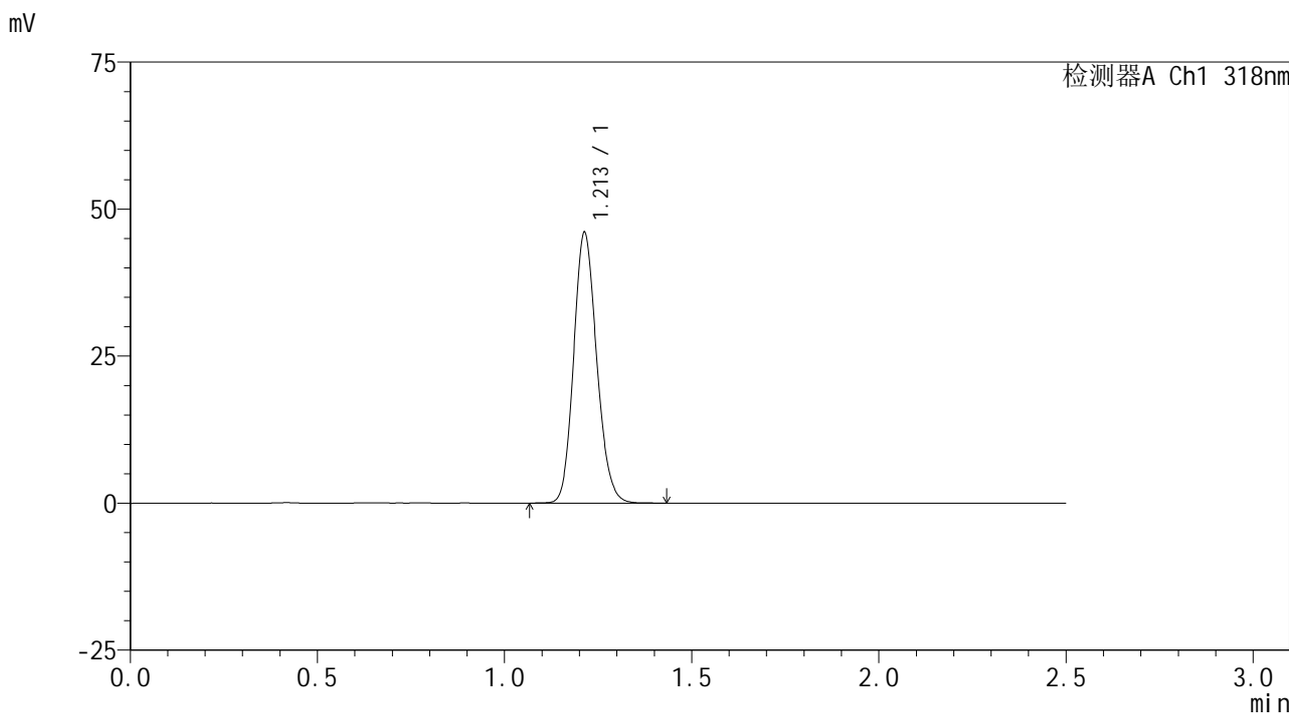
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196943	100.000	46021	1856	1.149	--
总计		196943	100.000	46021			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-4-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

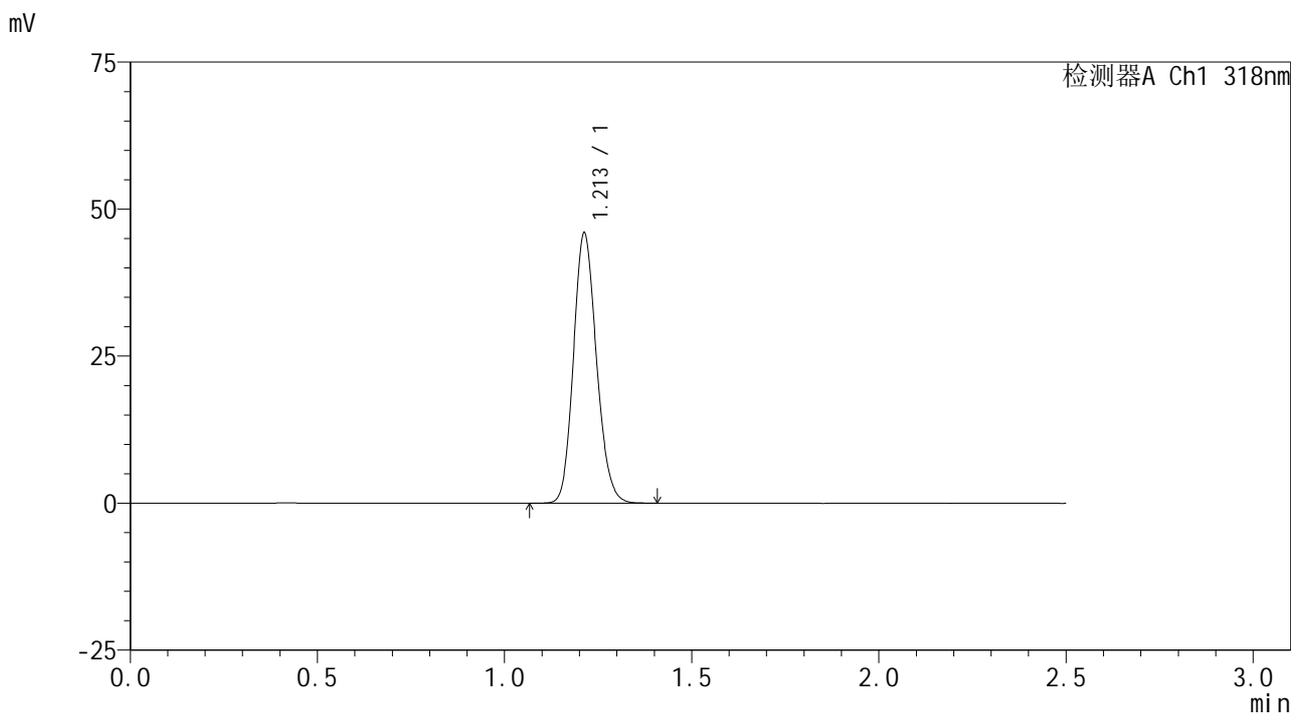
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	197073	100.000	46065	1857	1.149	--
总计		197073	100.000	46065			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-5-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

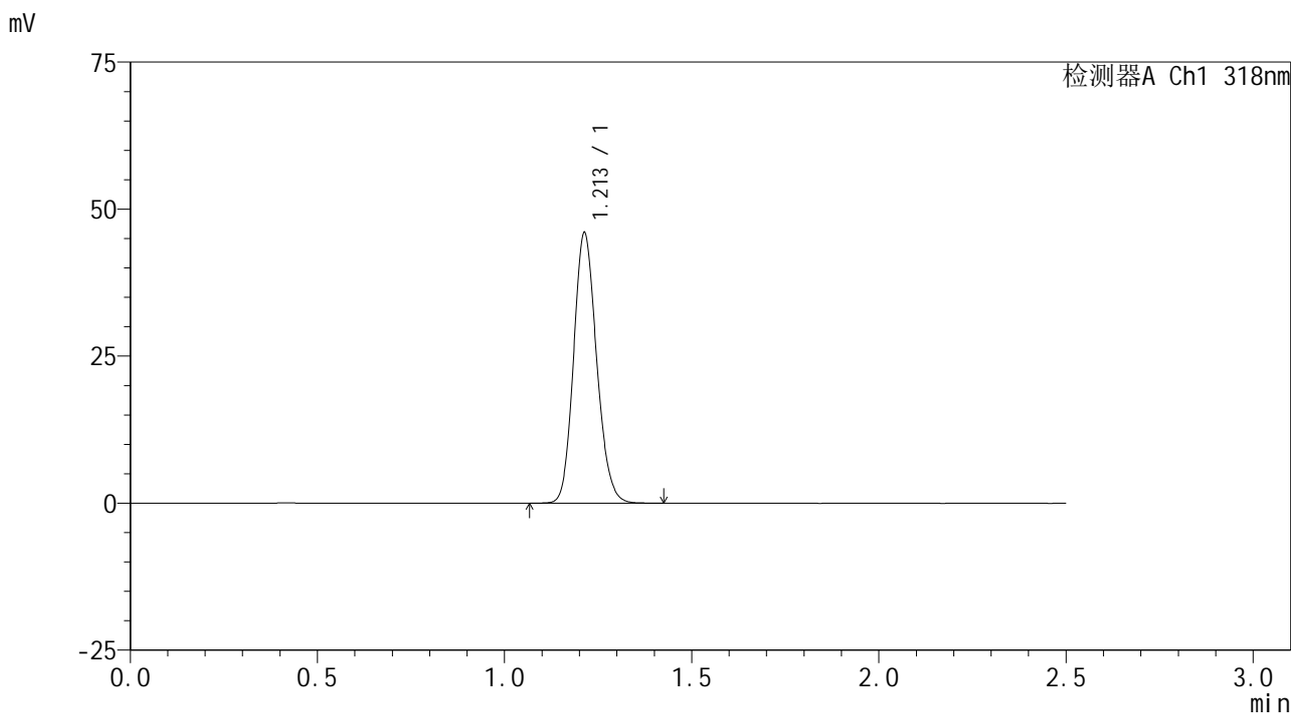
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196537	100.000	45982	1859	1.149	--
总计		196537	100.000	45982			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-6-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

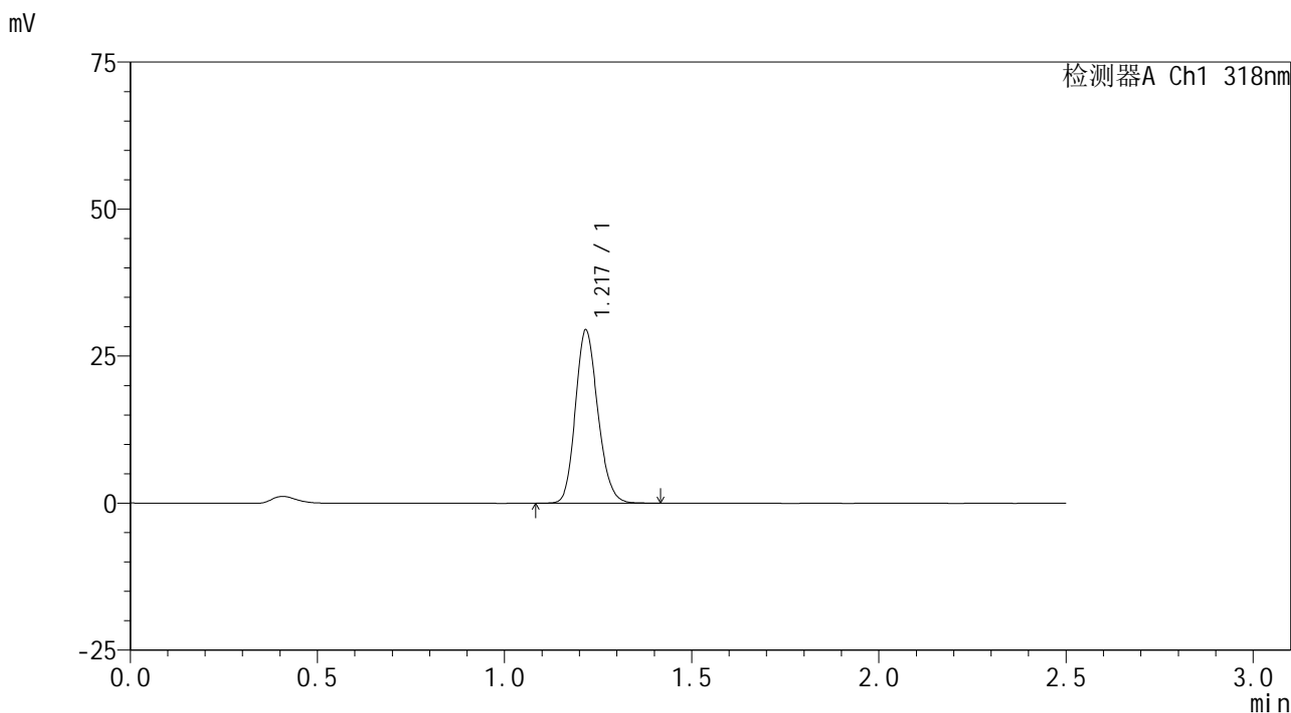
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196852	100.000	46021	1858	1.149	--
总计		196852	100.000	46021			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-7-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

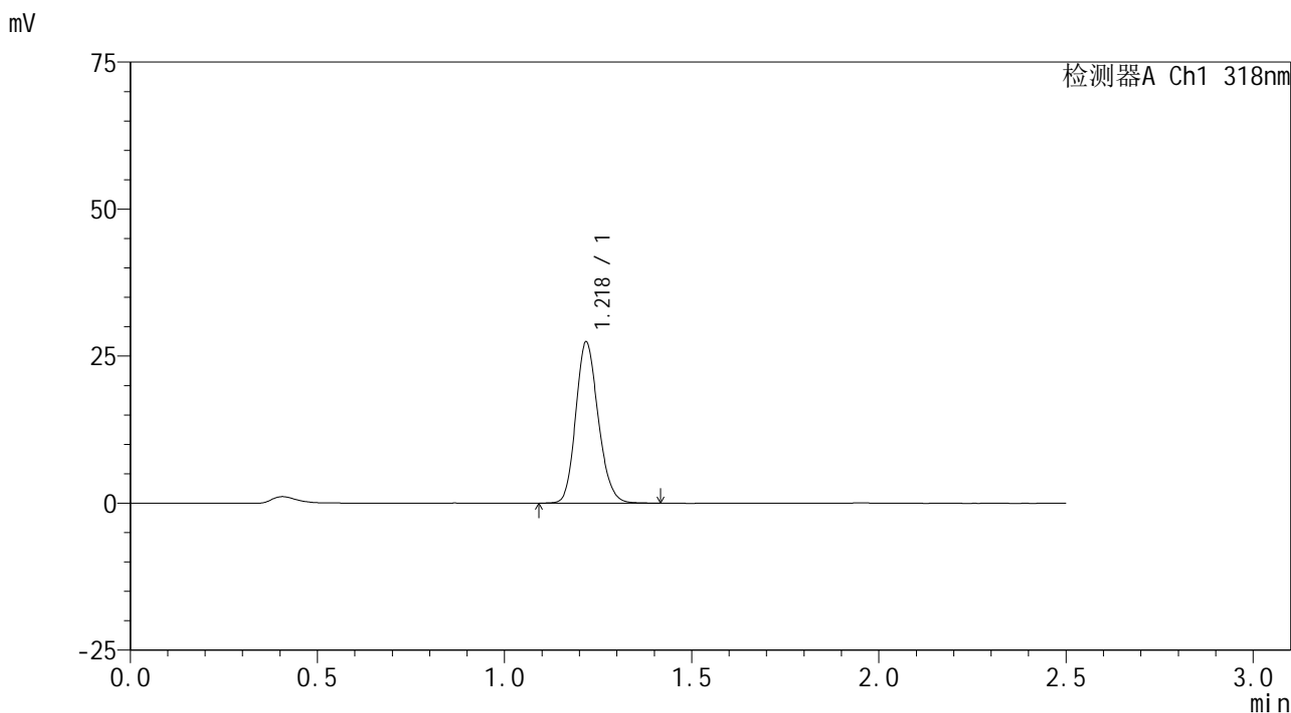
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	123001	100.000	29211	1971	1.168	--
总计		123001	100.000	29211			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-8-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:51:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

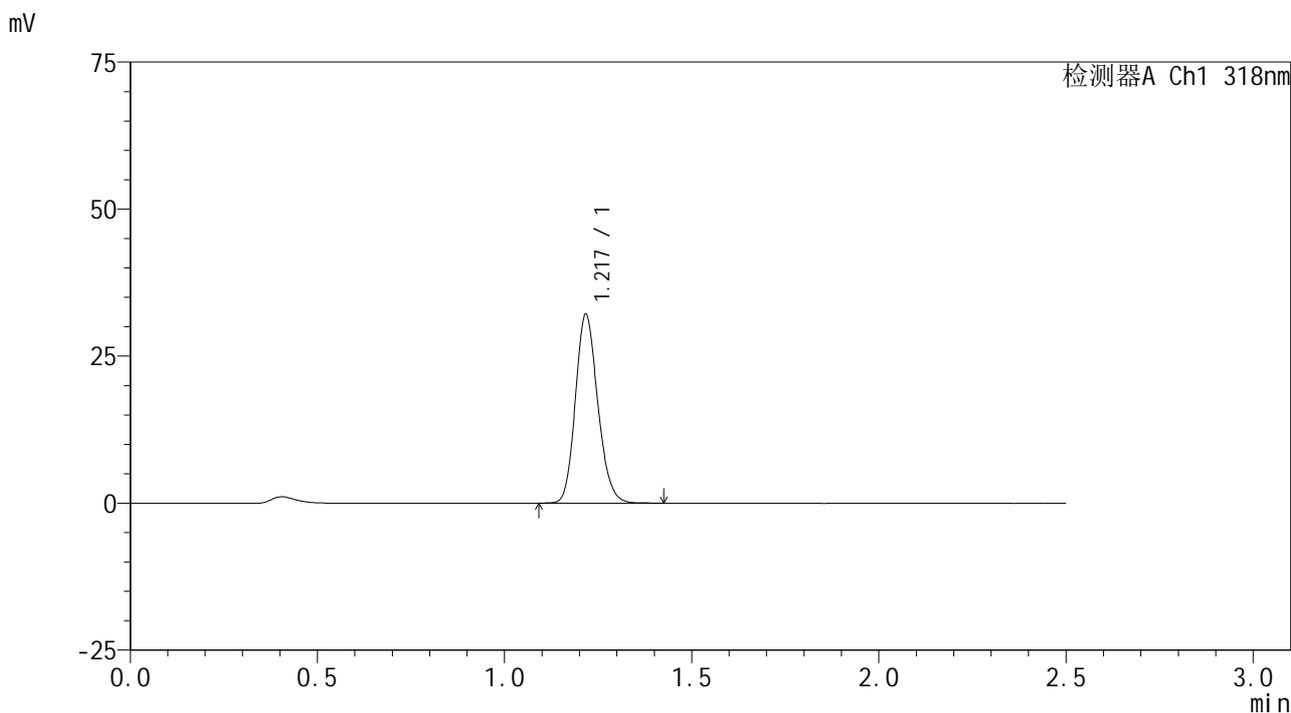
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	114582	100.000	27156	1969	1.168	--
总计		114582	100.000	27156			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-9-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

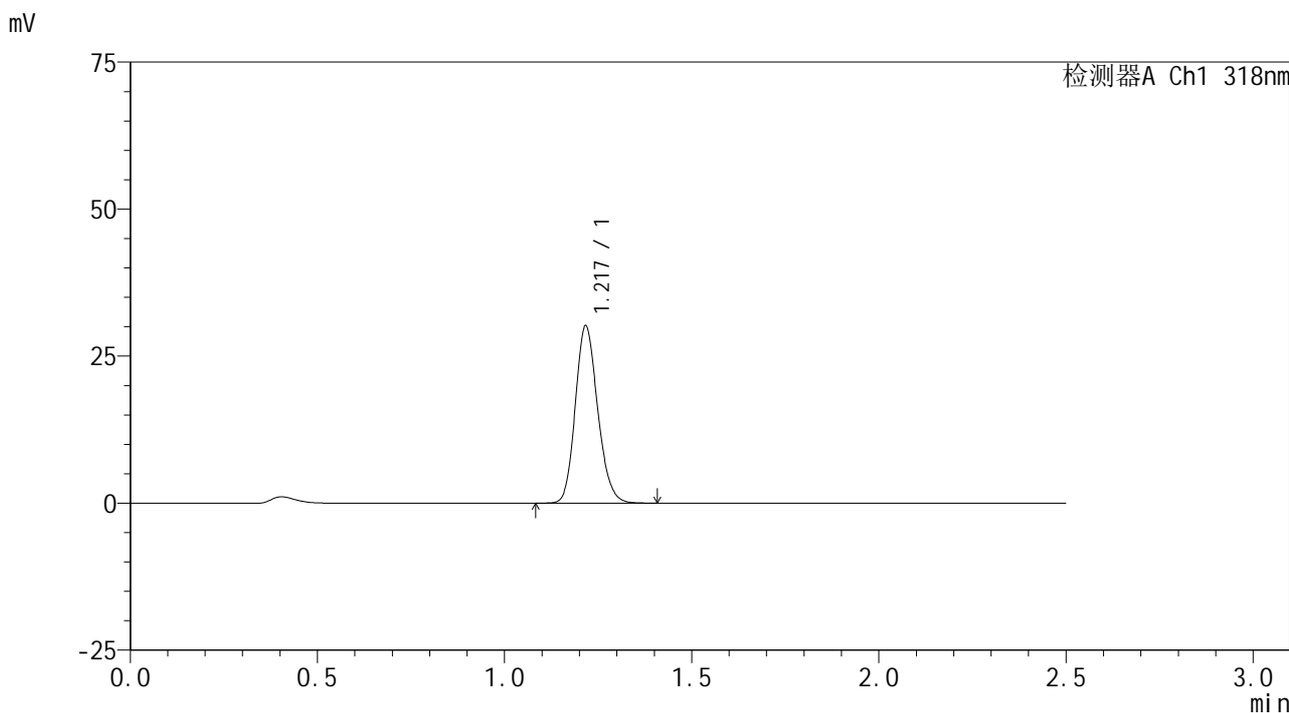
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	133687	100.000	31831	1984	1.166	--
总计		133687	100.000	31831			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-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 - 0-17/30-10-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 11:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.217	125649	100.000	29936	1979	1.166	--
总计		125649	100.000	29936			

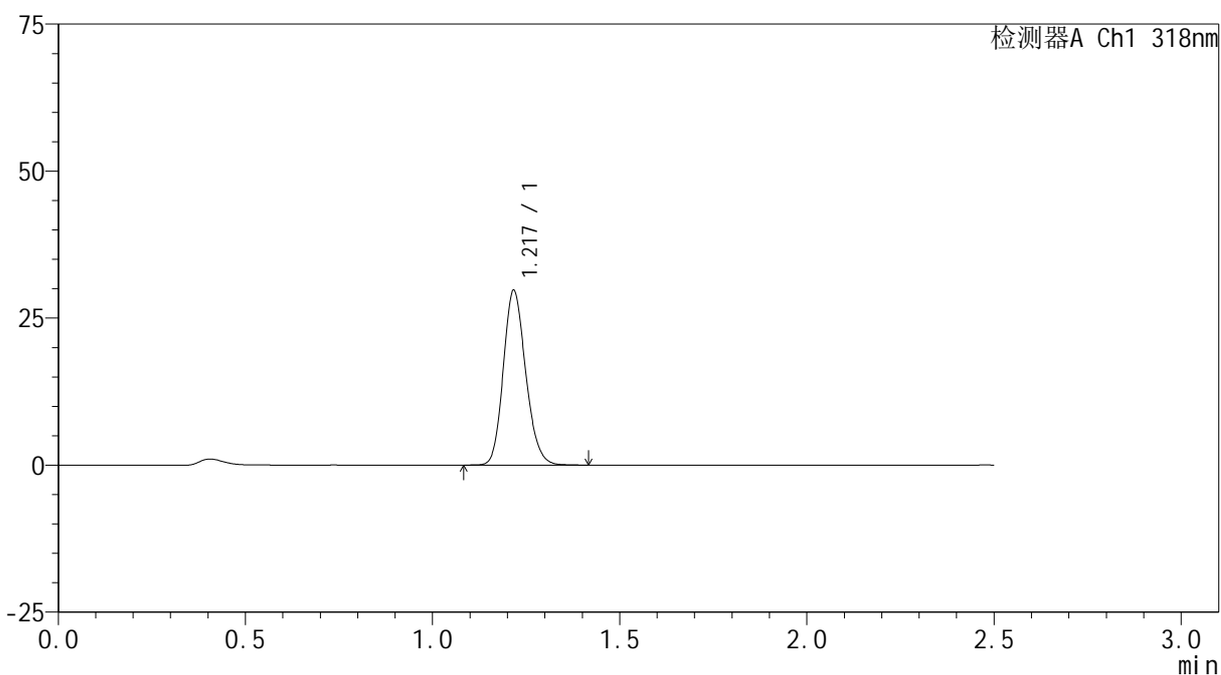
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-11-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

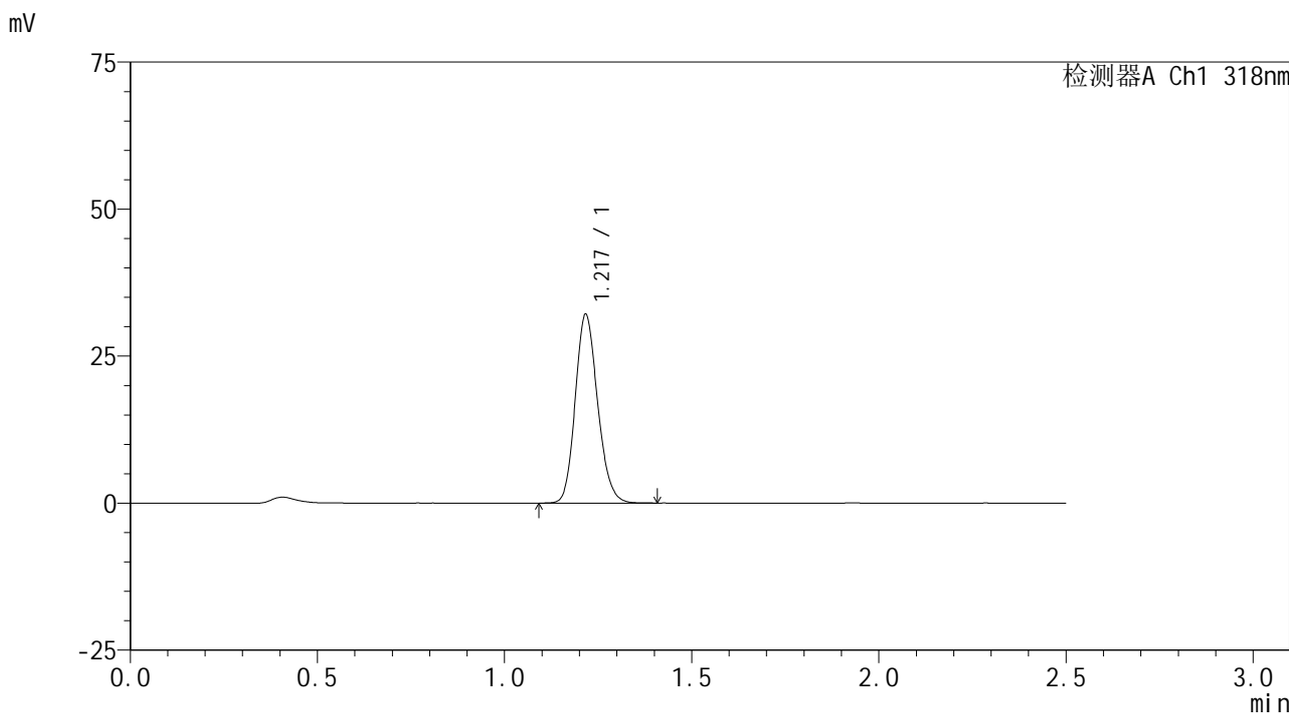
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	123923	100.000	29505	1975	1.168	--
总计		123923	100.000	29505			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-12-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

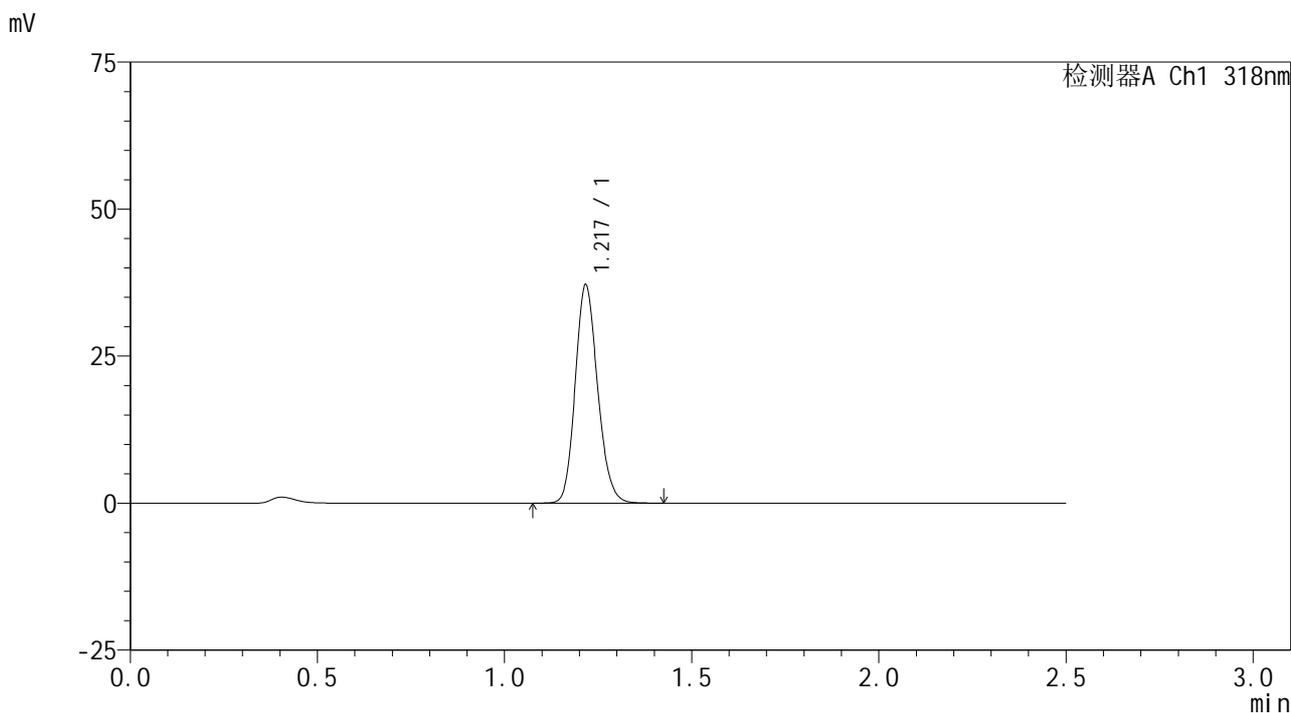
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	133571	100.000	31875	1980	1.165	--
总计		133571	100.000	31875			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-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 - 0-17/30-13-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.217	154583	100.000	36857	1981	1.161	--
总计		154583	100.000	36857			

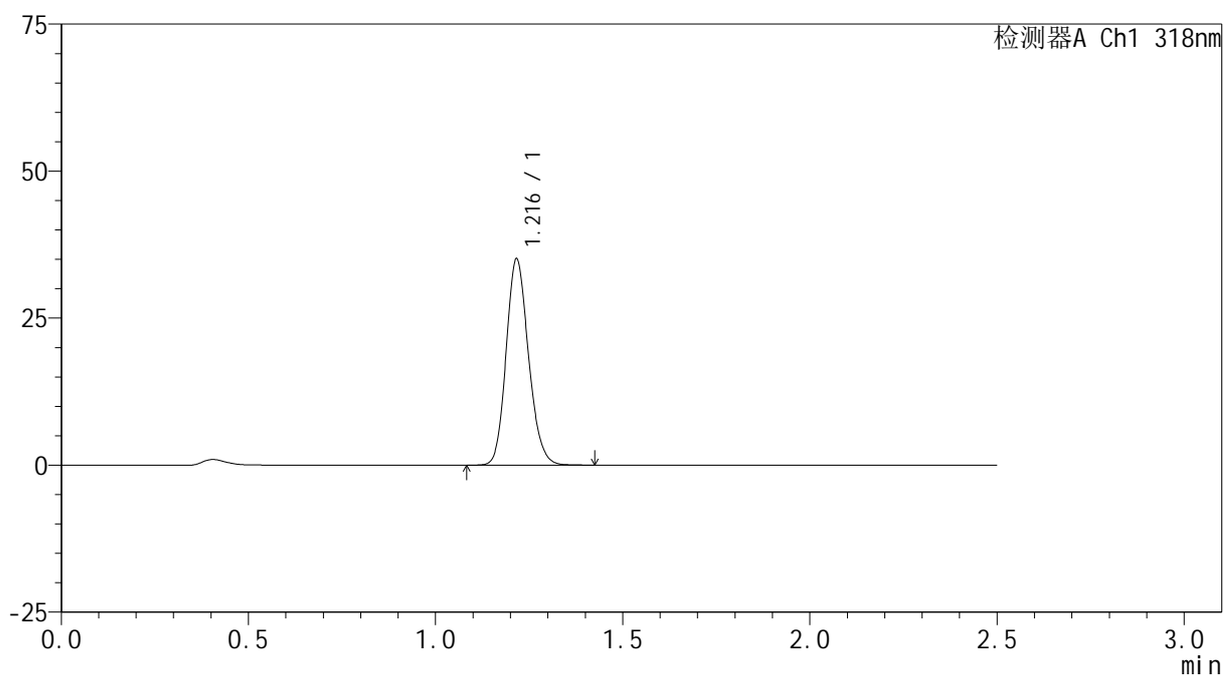
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-14-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

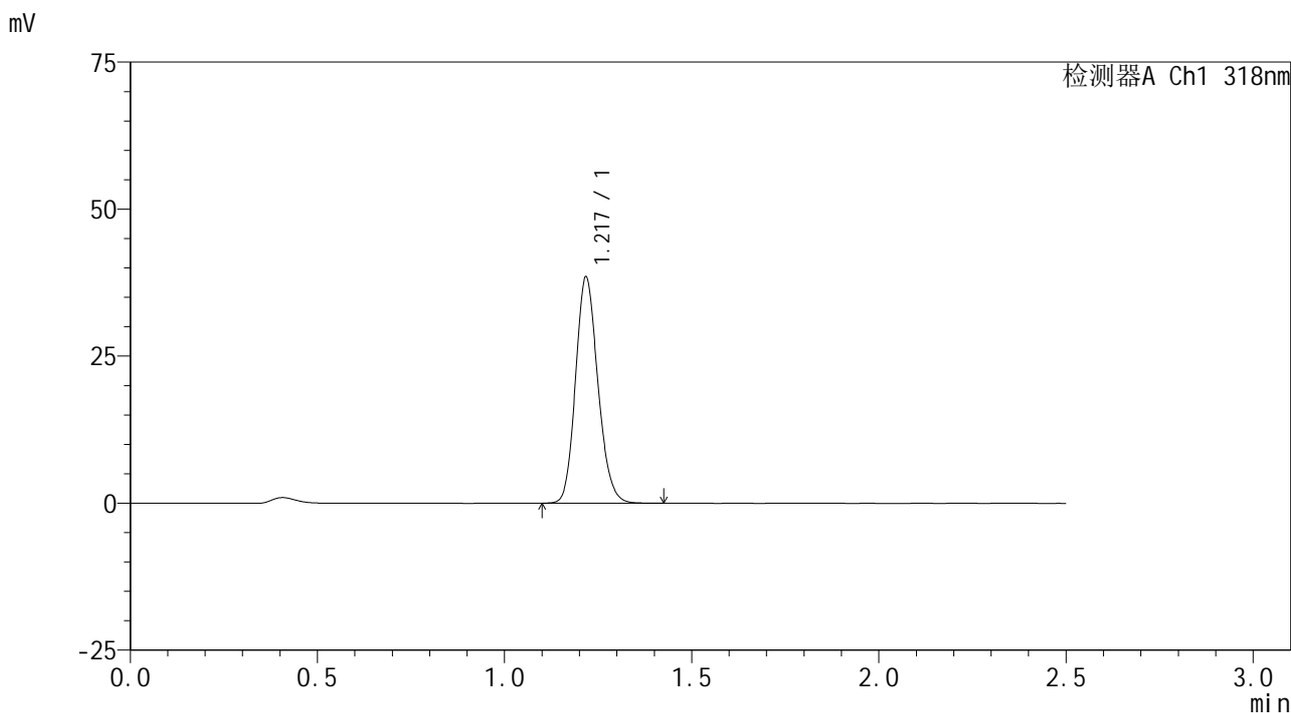
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	146029	100.000	34874	1982	1.162	--
总计		146029	100.000	34874			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-15-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

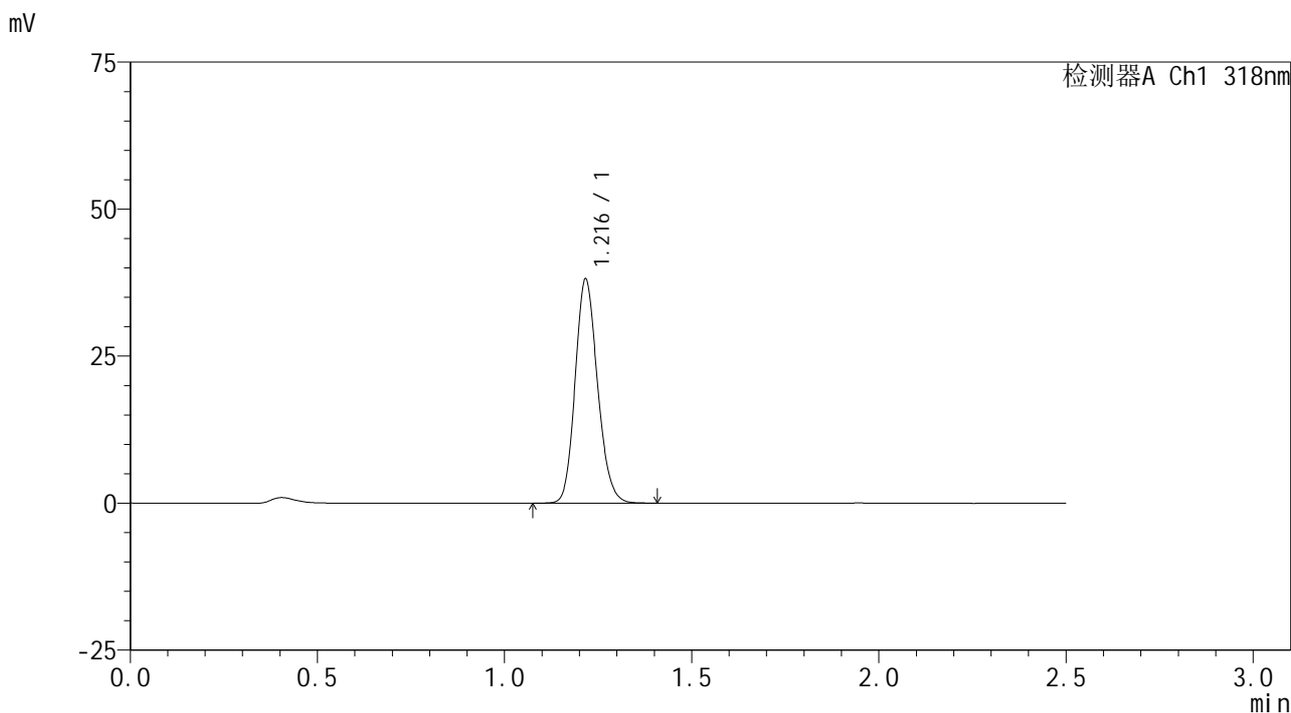
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	159984	100.000	38036	1987	1.160	--
总计		159984	100.000	38036			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-16-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

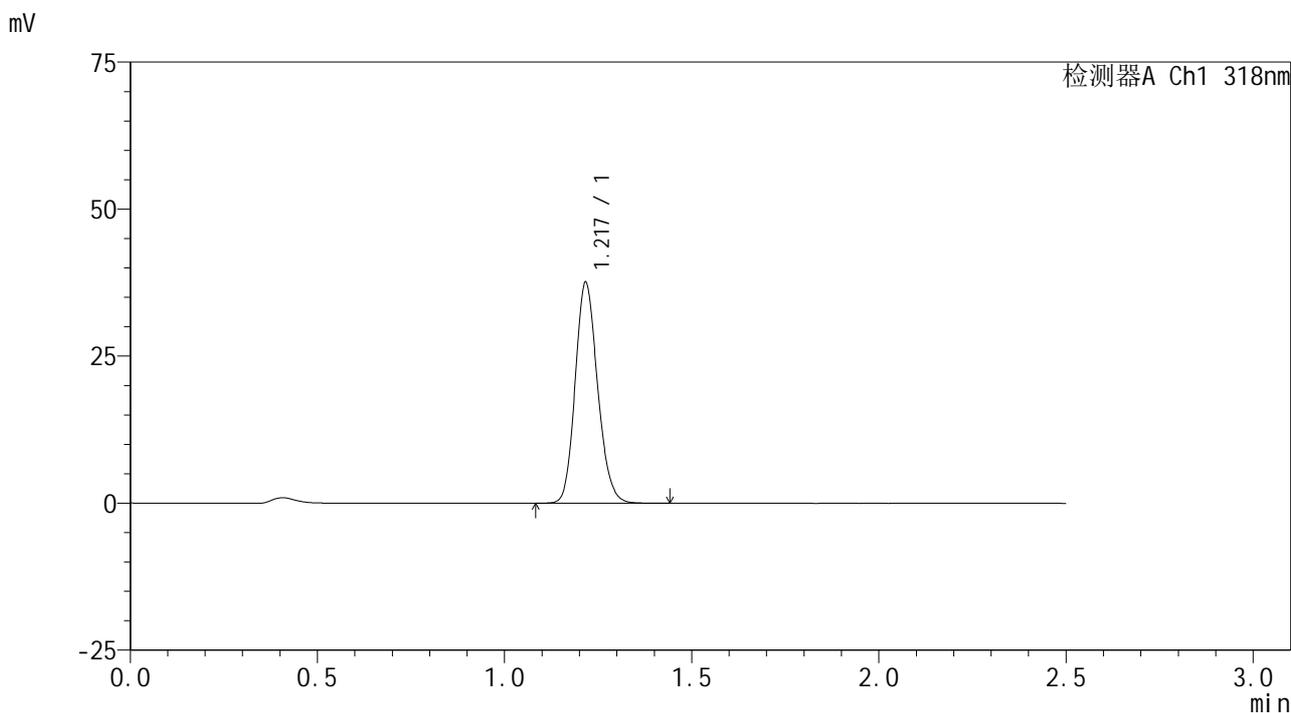
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	158303	100.000	37875	1984	1.159	--
总计		158303	100.000	37875			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-17-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

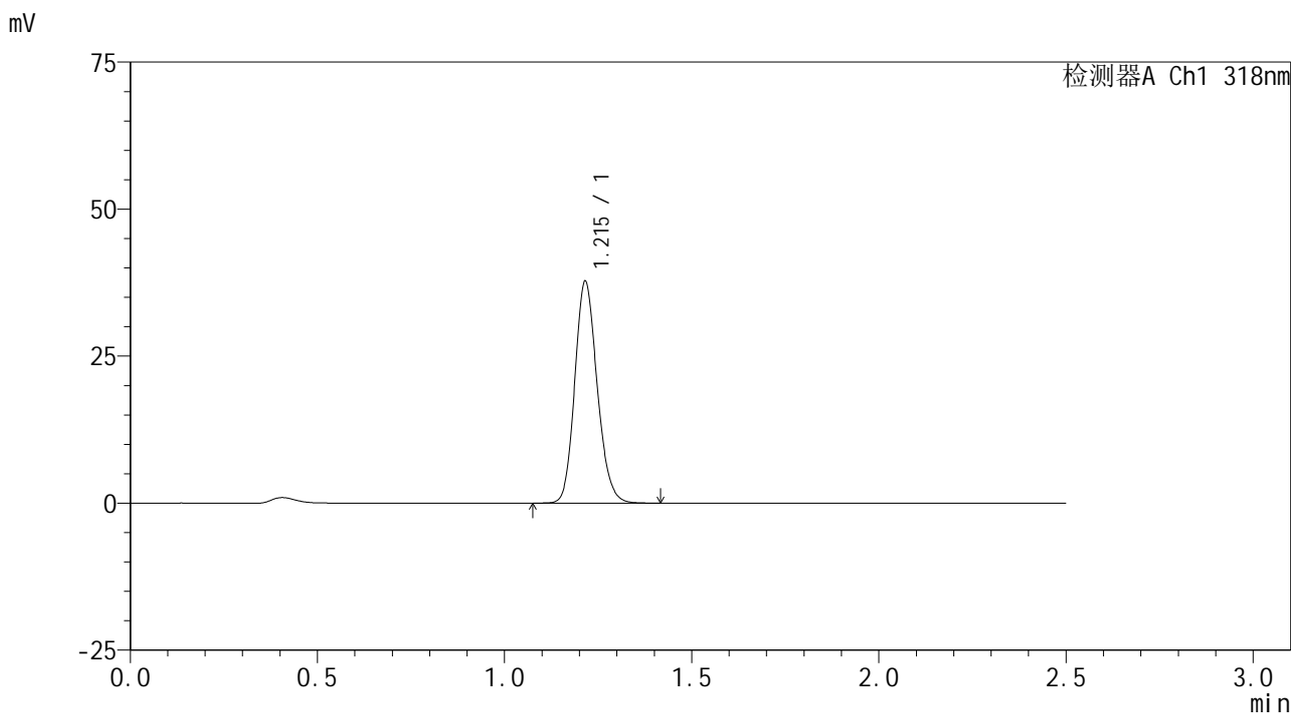
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	156558	100.000	37313	1978	1.160	--
总计		156558	100.000	37313			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-18-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	157050	100.000	37646	1981	1.159	--
总计		157050	100.000	37646			

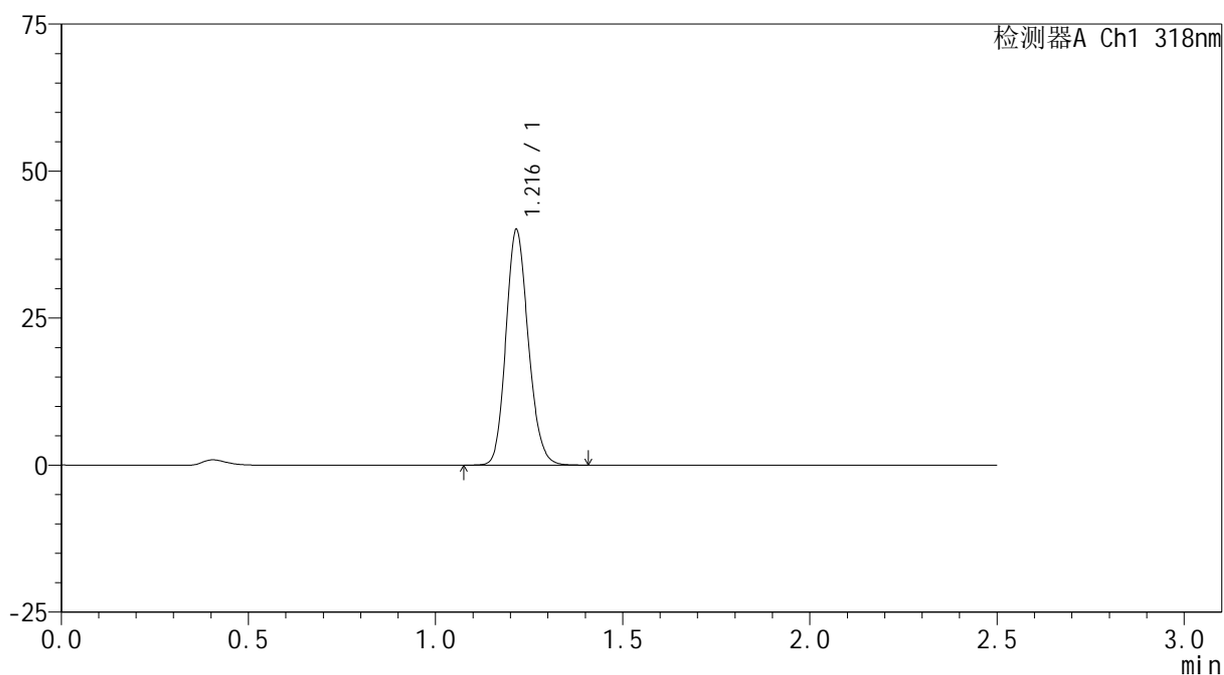
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-19-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

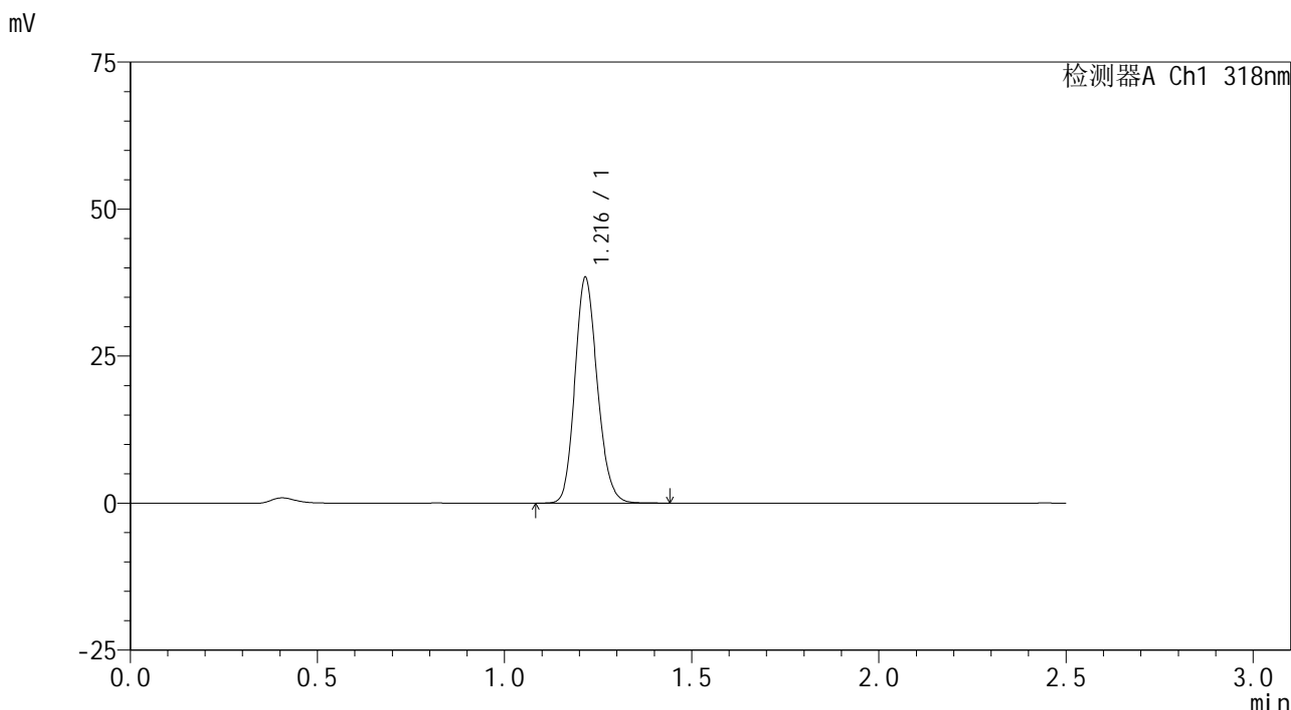
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	166585	100.000	39900	1983	1.157	--
总计		166585	100.000	39900			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-20-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

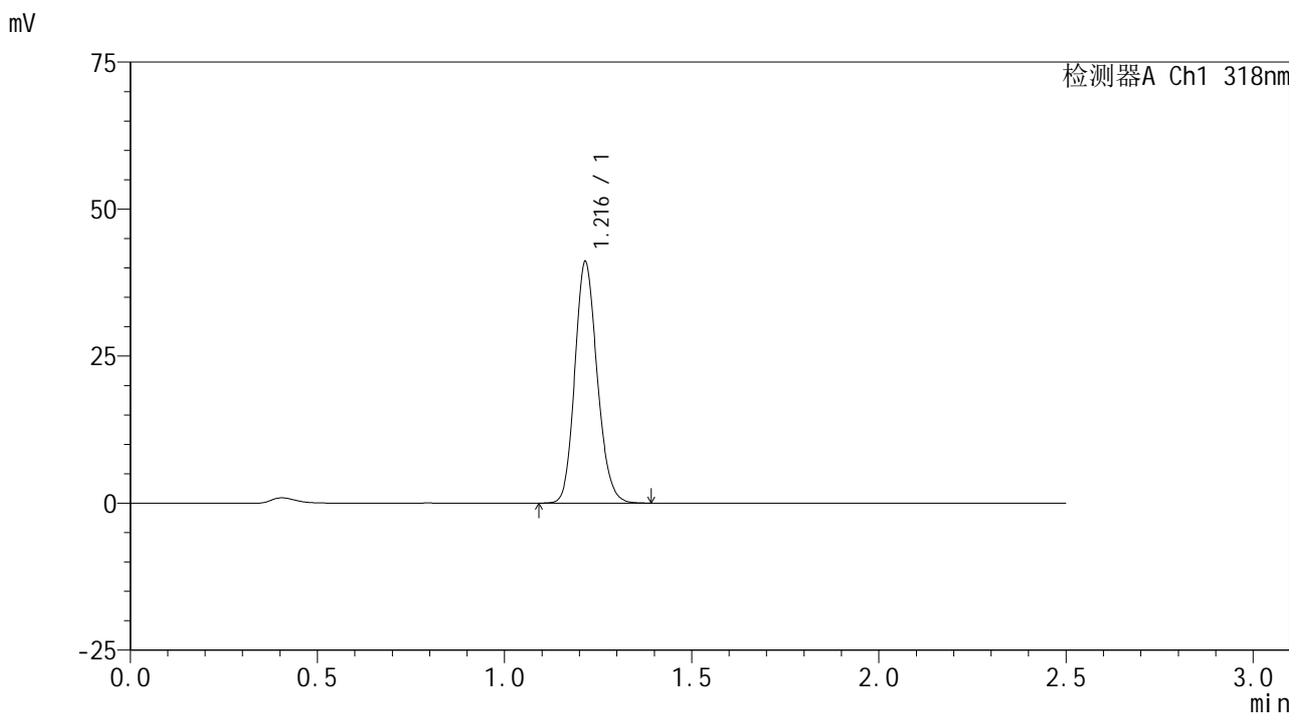
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	160042	100.000	38250	1976	1.160	--
总计		160042	100.000	38250			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-21-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

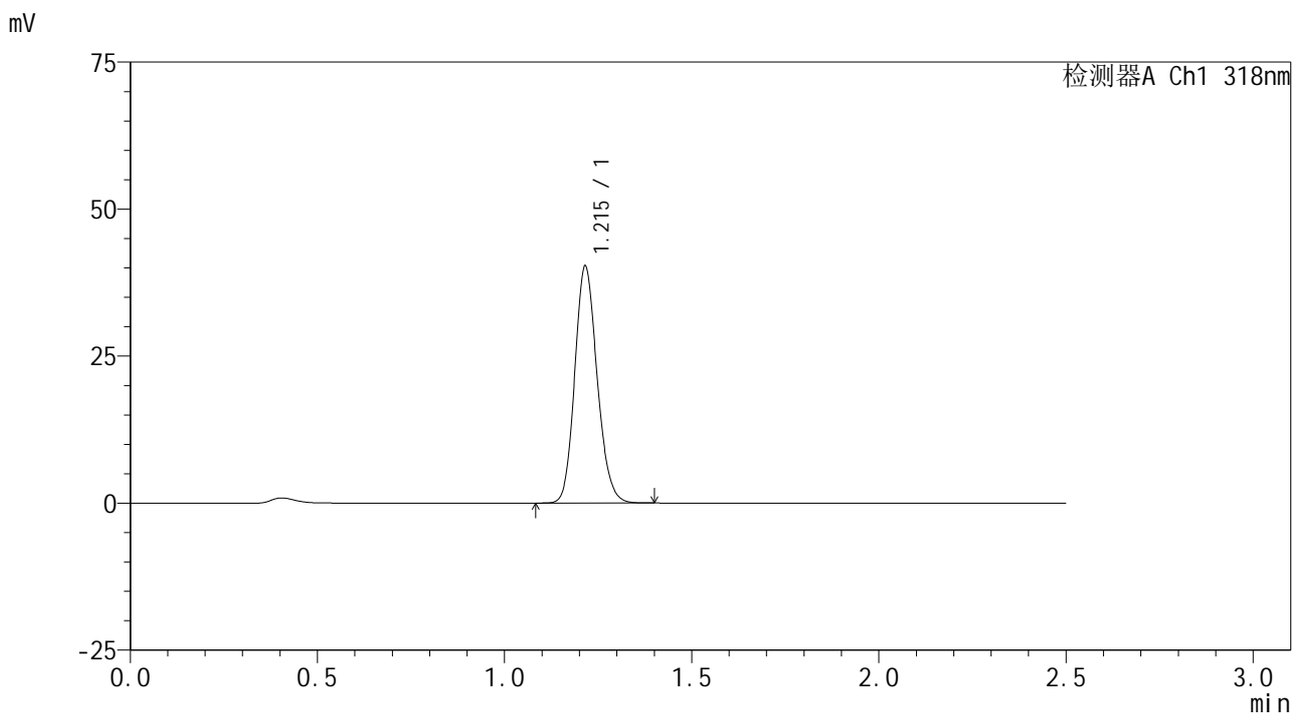
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	170640	100.000	40941	1984	1.157	--
总计		170640	100.000	40941			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-22-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

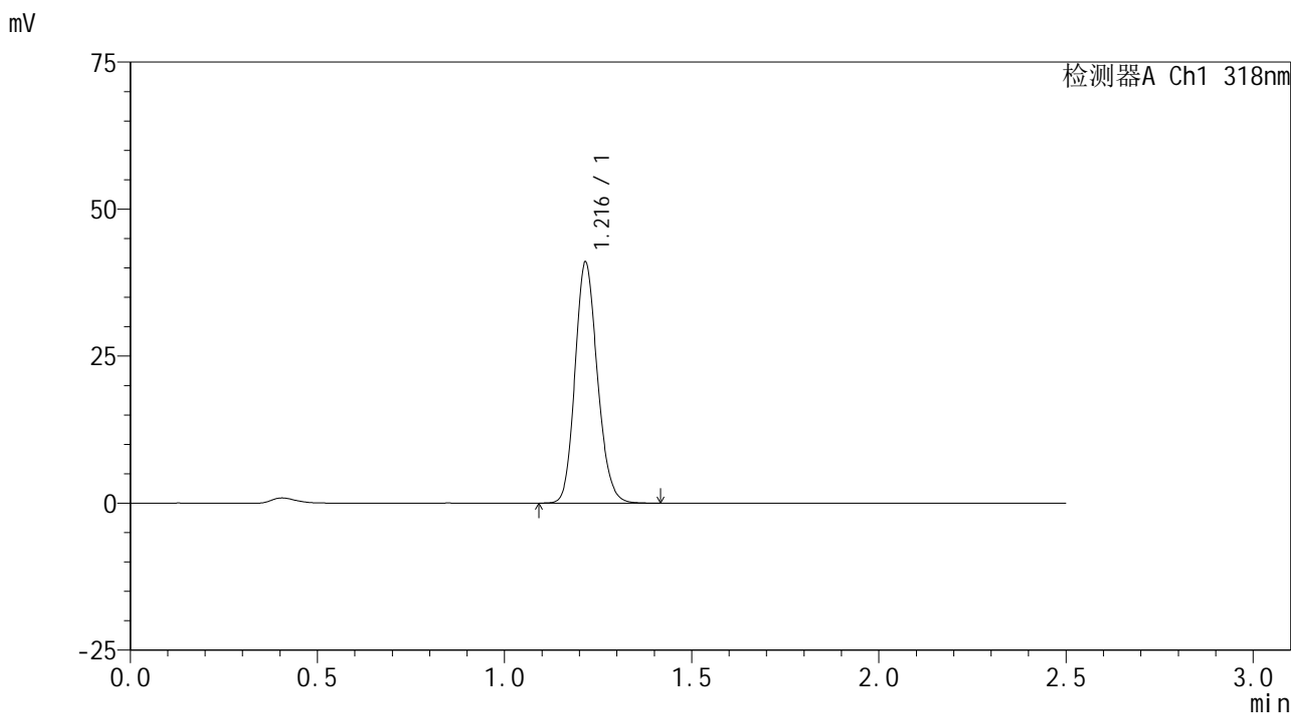
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	167595	100.000	40207	1980	1.156	--
总计		167595	100.000	40207			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-23-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

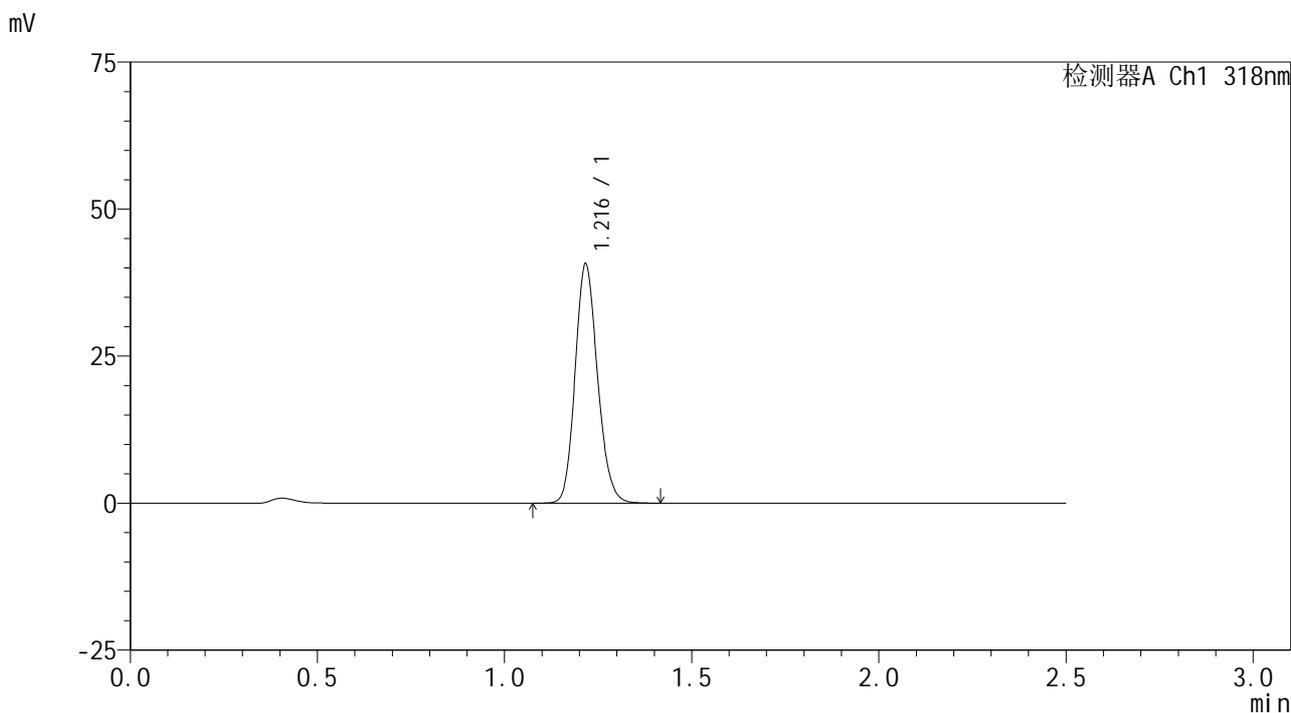
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	170334	100.000	40778	1984	1.157	--
总计		170334	100.000	40778			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-24-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.216	169627	100.000	40428	1977	1.158	--
总计		169627	100.000	40428			

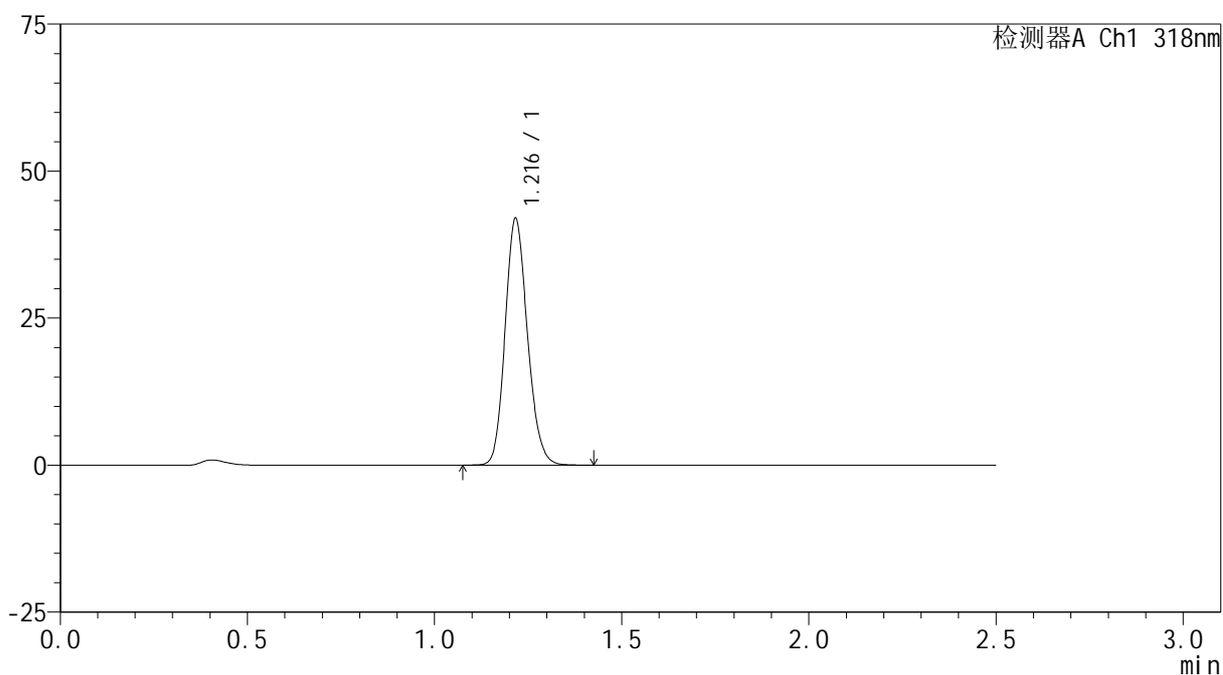
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-25-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

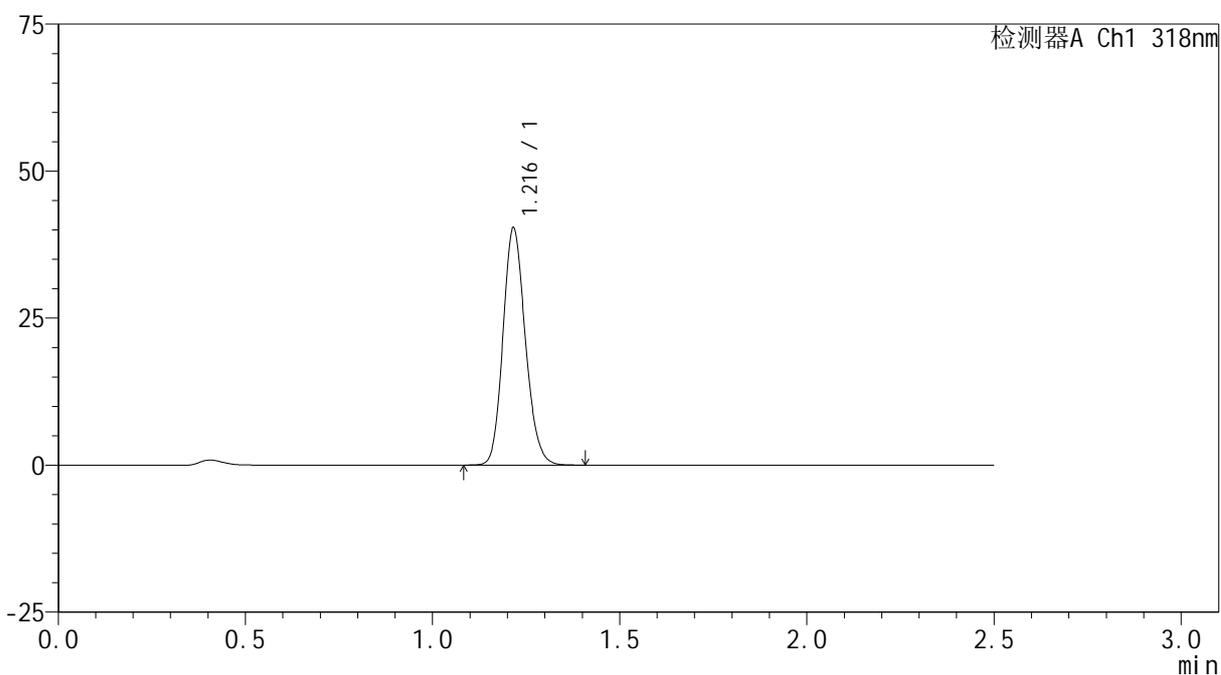
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174444	100.000	41725	1986	1.157	--
总计		174444	100.000	41725			

## &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 - 0-17/30-26-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

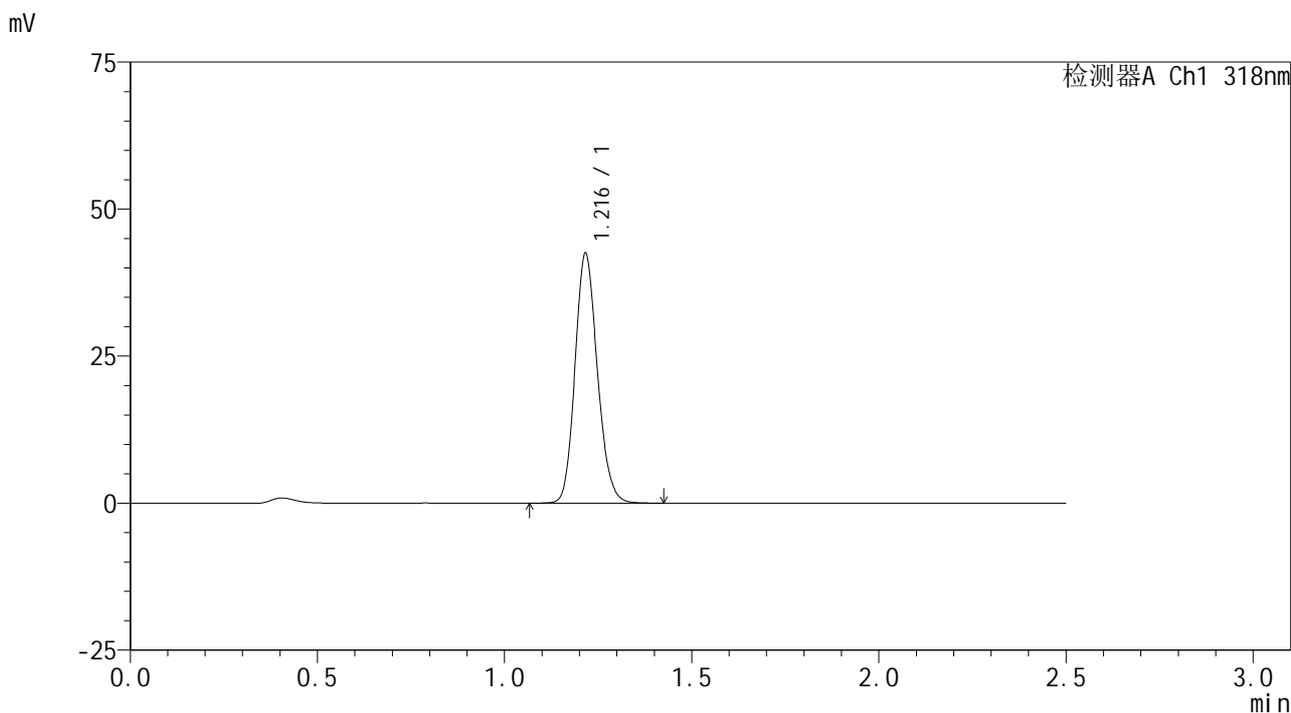
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	167764	100.000	40181	1981	1.159	--
总计		167764	100.000	40181			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-27-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

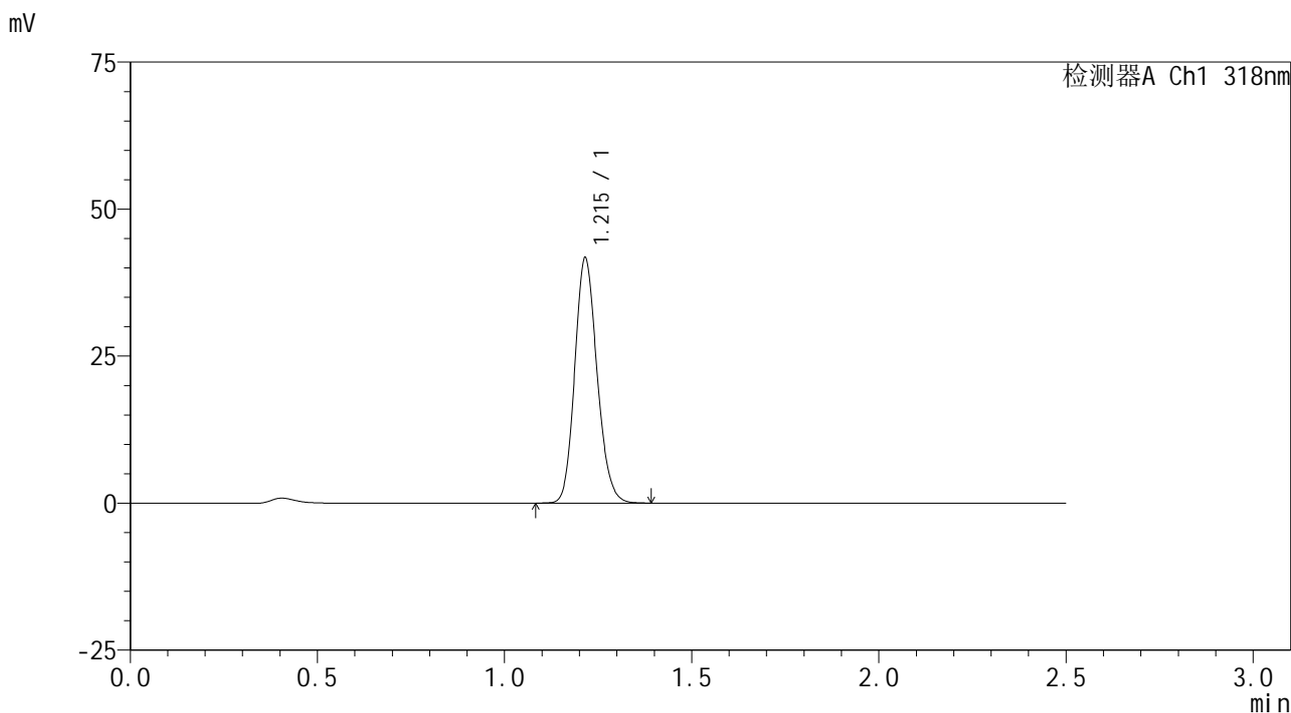
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	176698	100.000	42277	1982	1.156	--
总计		176698	100.000	42277			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-28-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

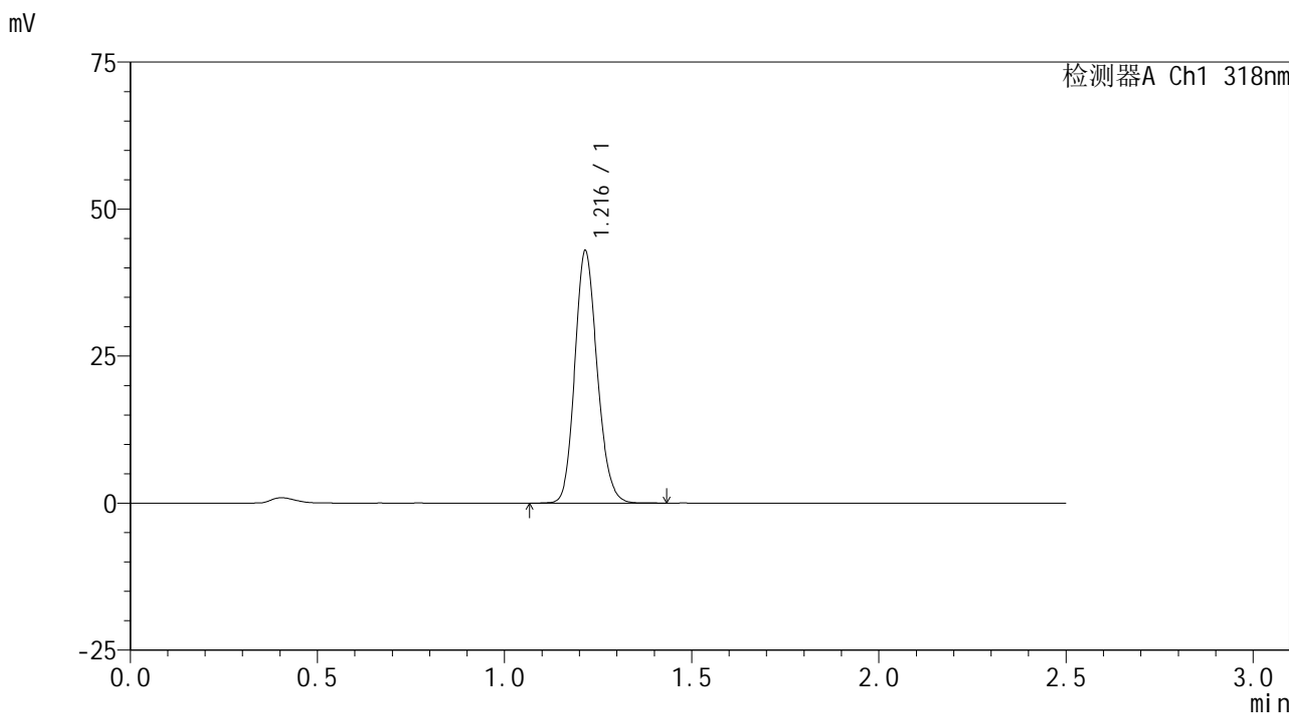
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173234	100.000	41618	1986	1.156	--
总计		173234	100.000	41618			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-29-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

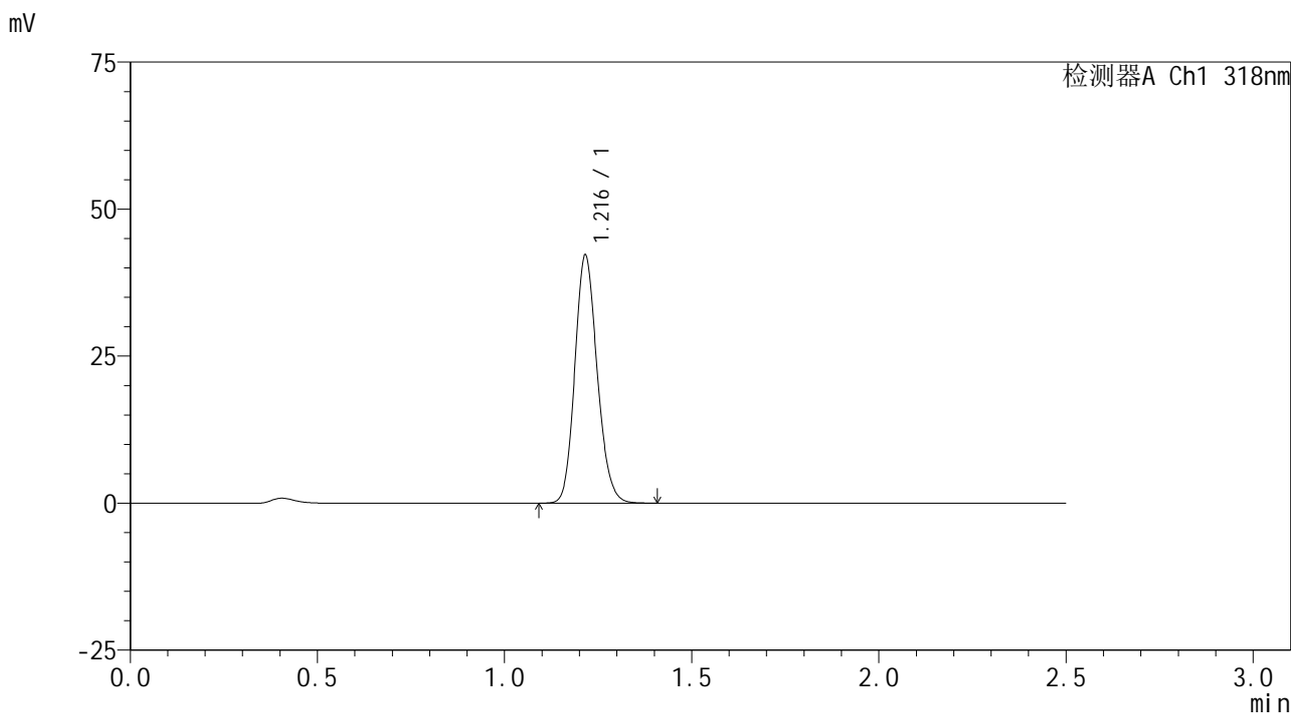
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178423	100.000	42781	1985	1.155	--
总计		178423	100.000	42781			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-30-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

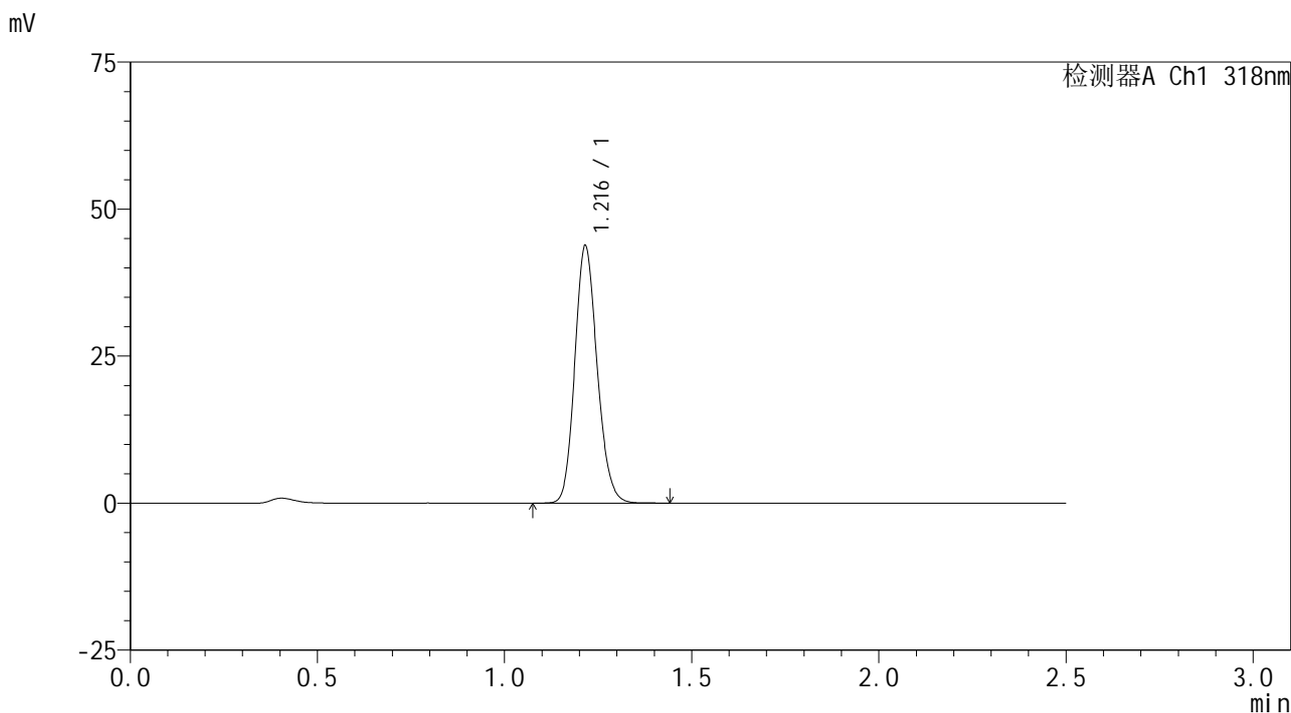
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	175060	100.000	42047	1987	1.155	--
总计		175060	100.000	42047			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-31-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 12:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

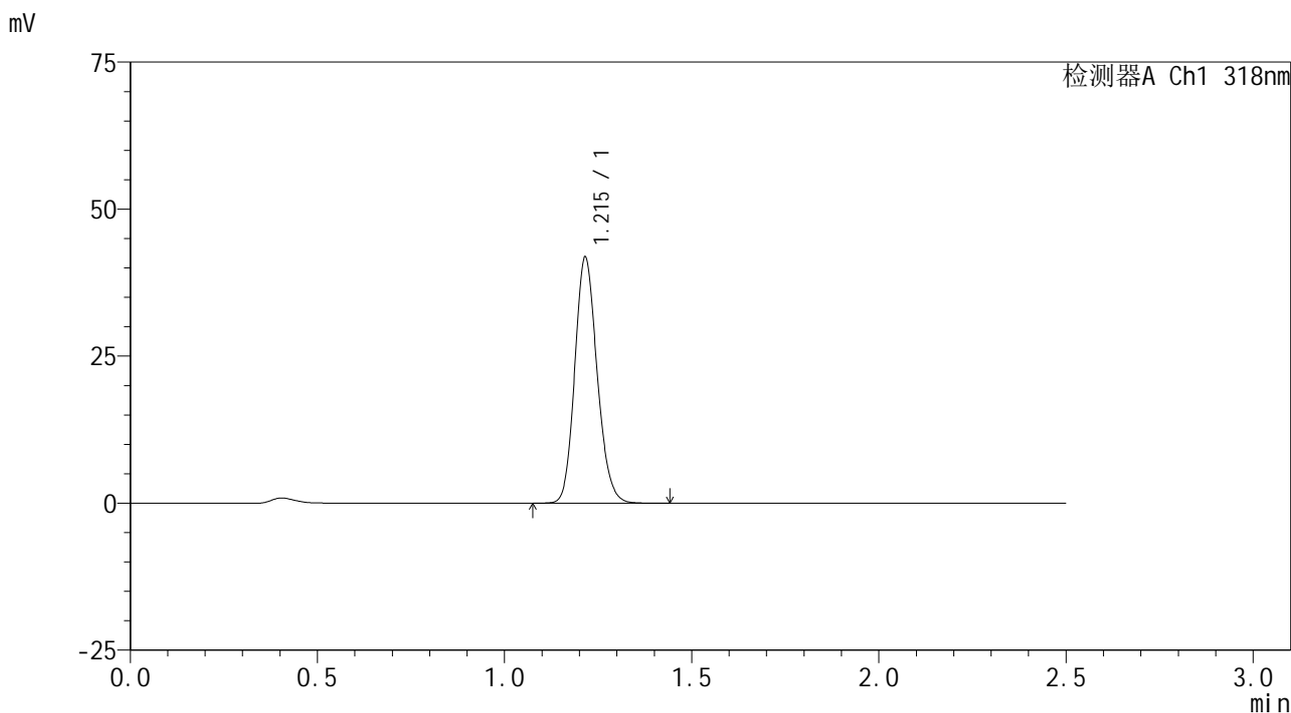
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	181894	100.000	43666	1987	1.155	--
总计		181894	100.000	43666			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-32-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

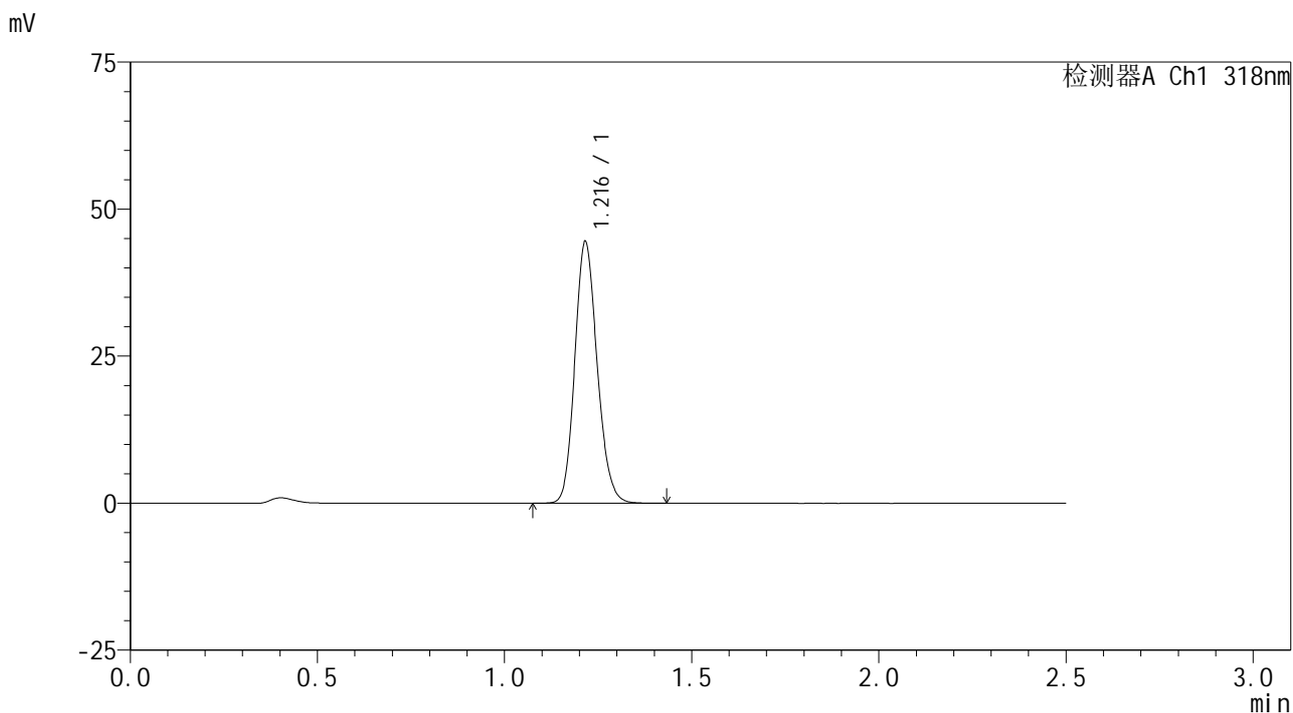
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174000	100.000	41747	1983	1.157	--
总计		174000	100.000	41747			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-33-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

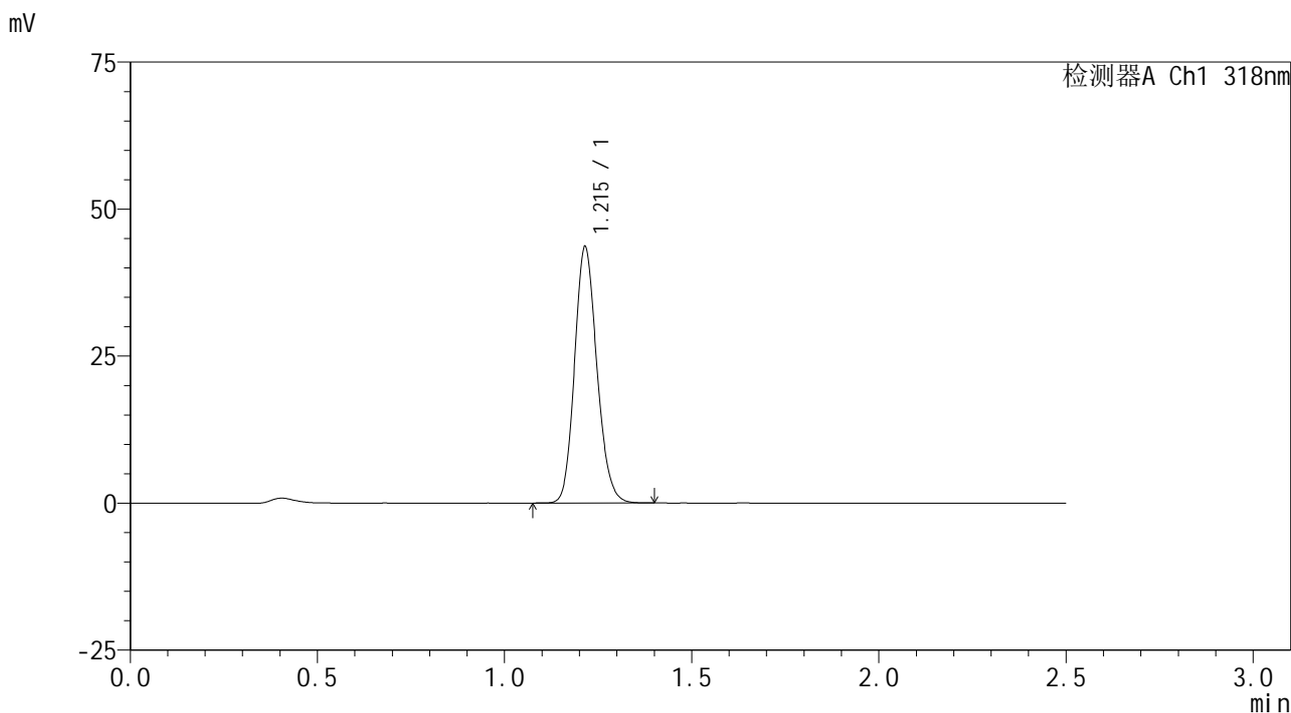
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	184828	100.000	44369	1987	1.155	--
总计		184828	100.000	44369			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-34-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

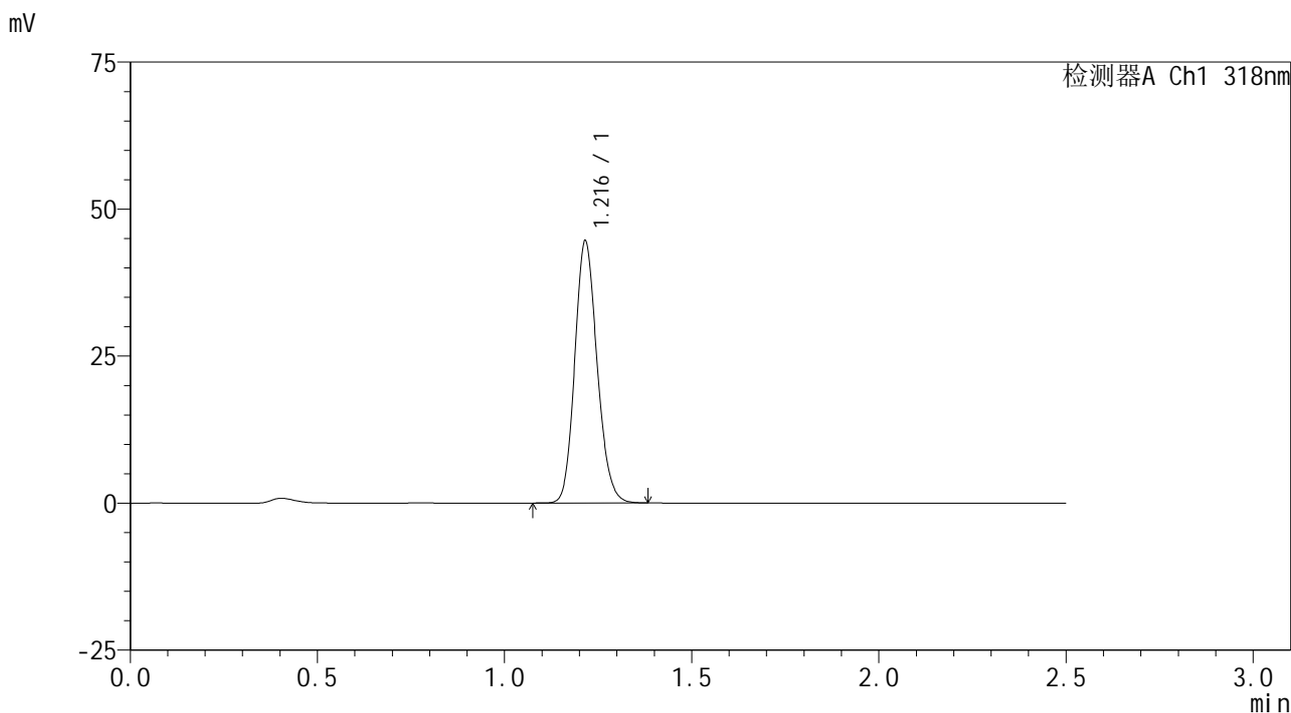
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180733	100.000	43531	1989	1.154	--
总计		180733	100.000	43531			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-35-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

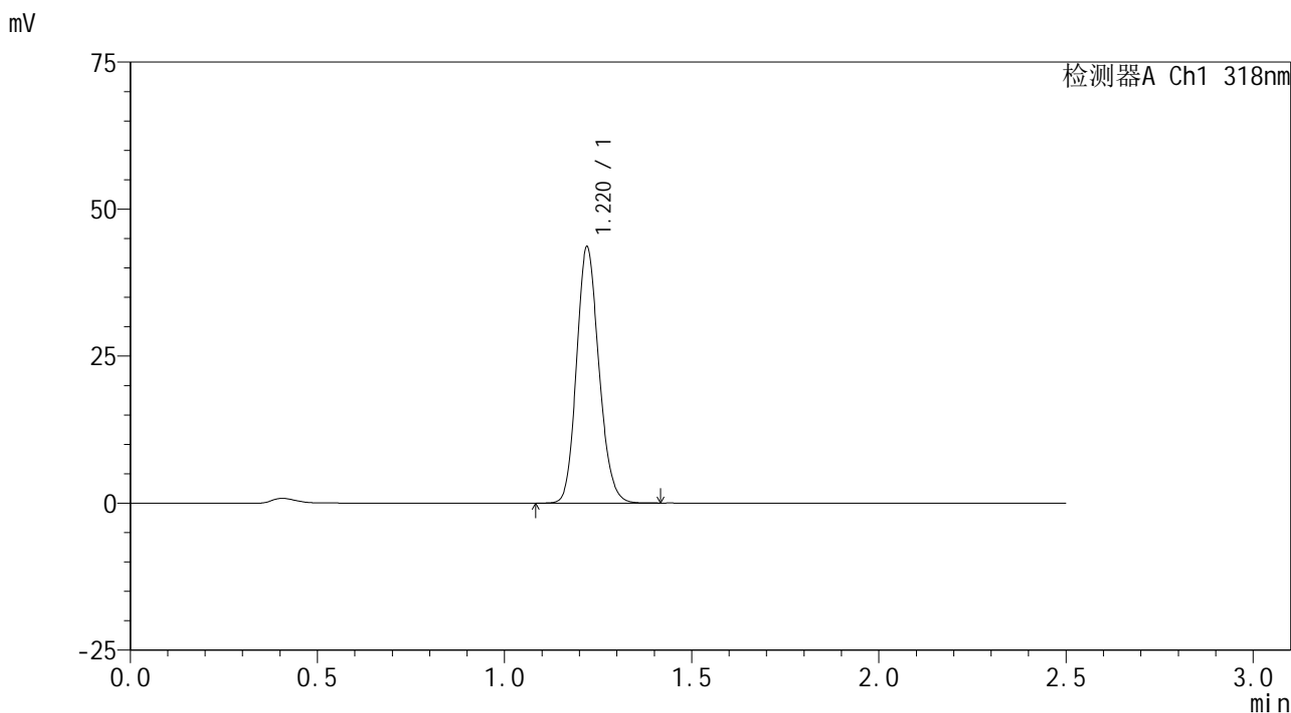
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	184992	100.000	44456	1988	1.153	--
总计		184992	100.000	44456			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-17/30-36-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

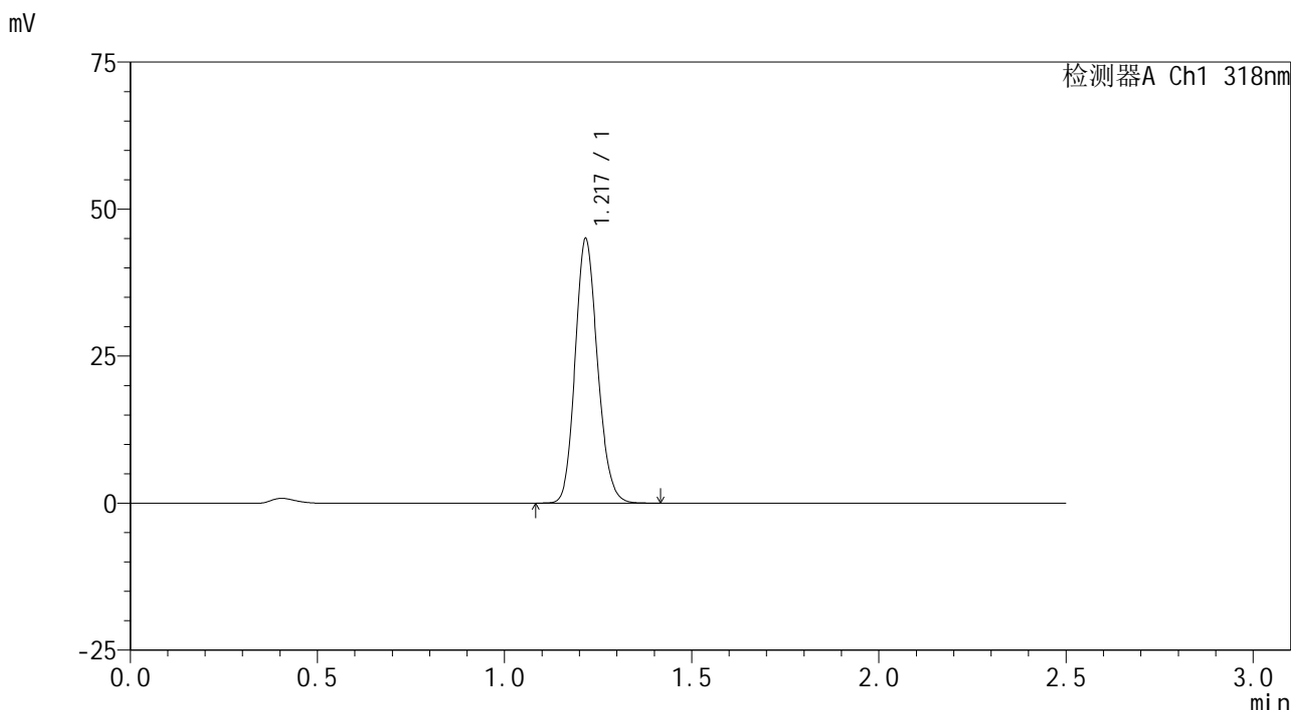
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	181070	100.000	43486	1993	1.153	--
总计		181070	100.000	43486			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-37-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:14:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

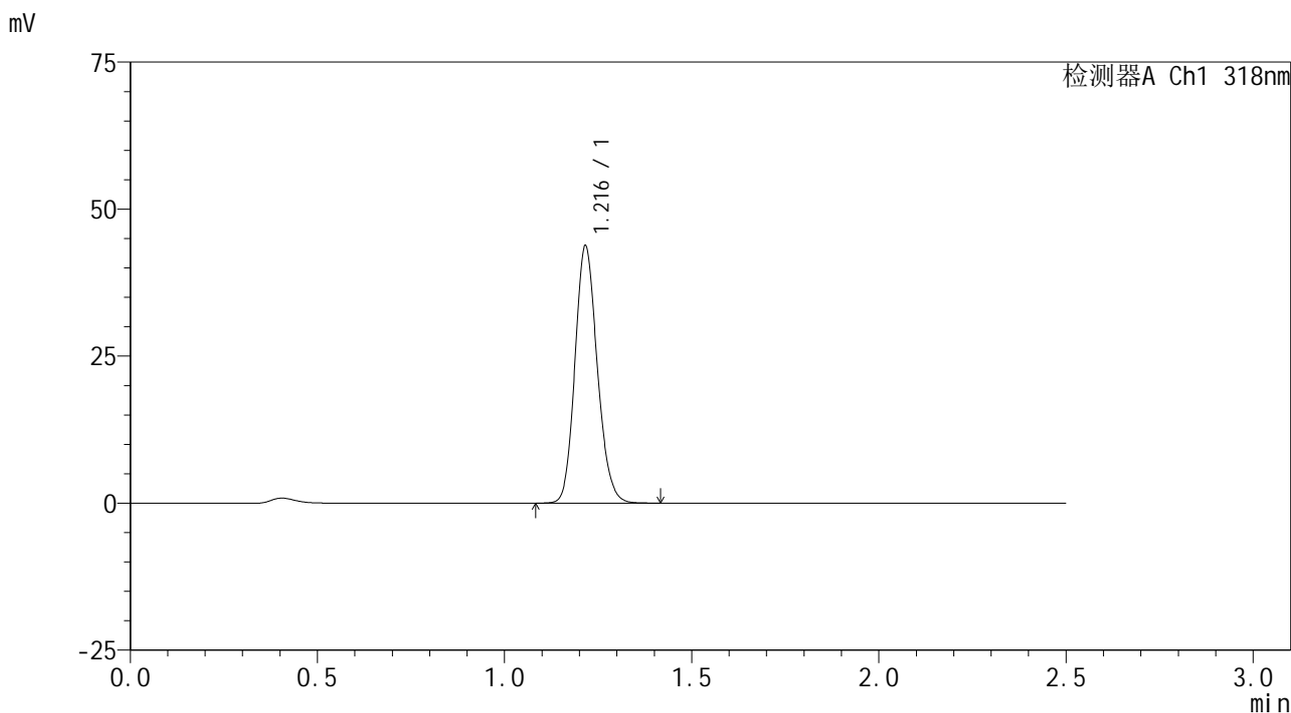
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	187001	100.000	44638	1980	1.153	--
总计		187001	100.000	44638			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-38-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

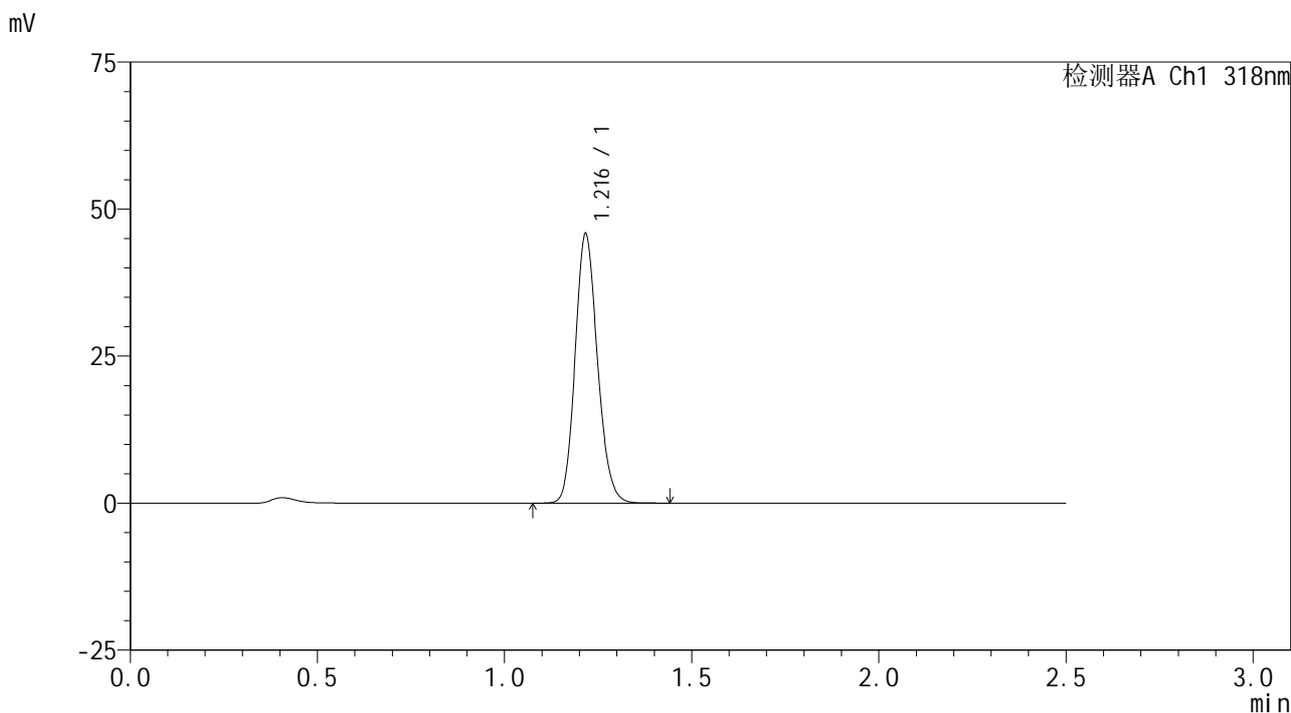
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	181827	100.000	43594	1986	1.154	--
总计		181827	100.000	43594			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-39-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

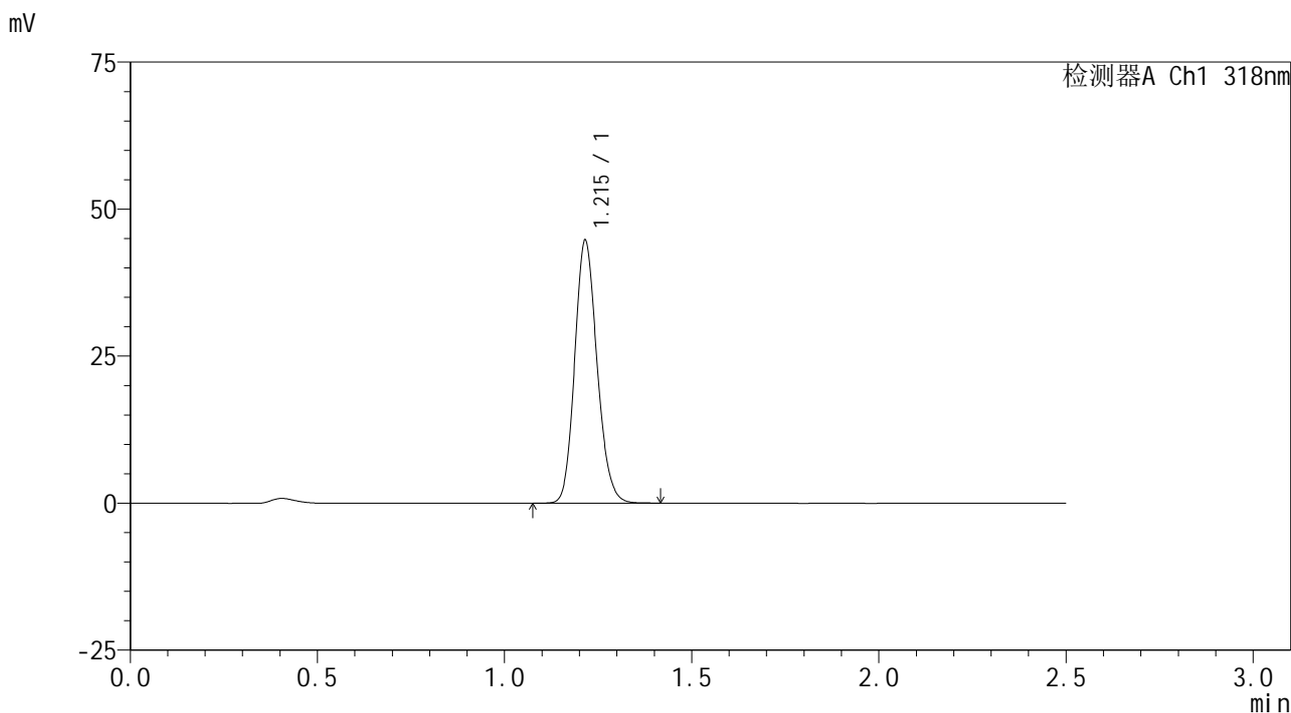
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	190148	100.000	45525	1991	1.153	--
总计		190148	100.000	45525			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-40-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

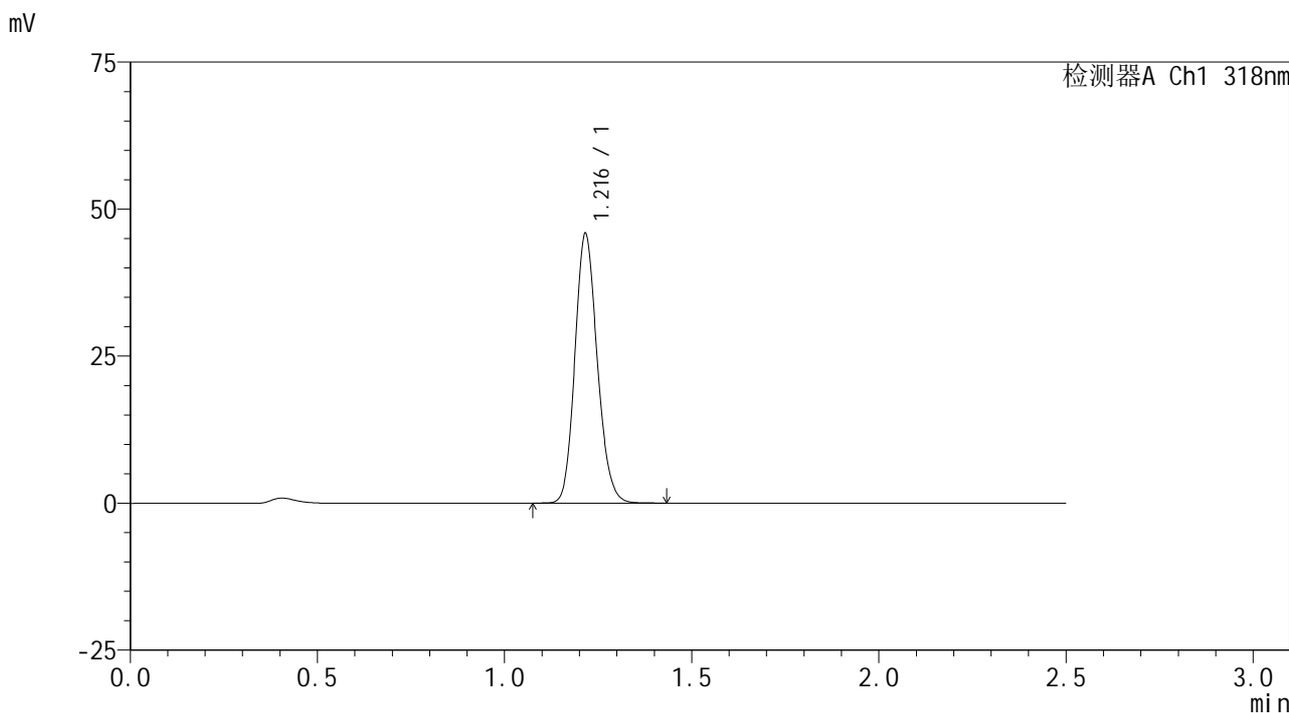
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	185572	100.000	44597	1987	1.155	--
总计		185572	100.000	44597			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-41-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

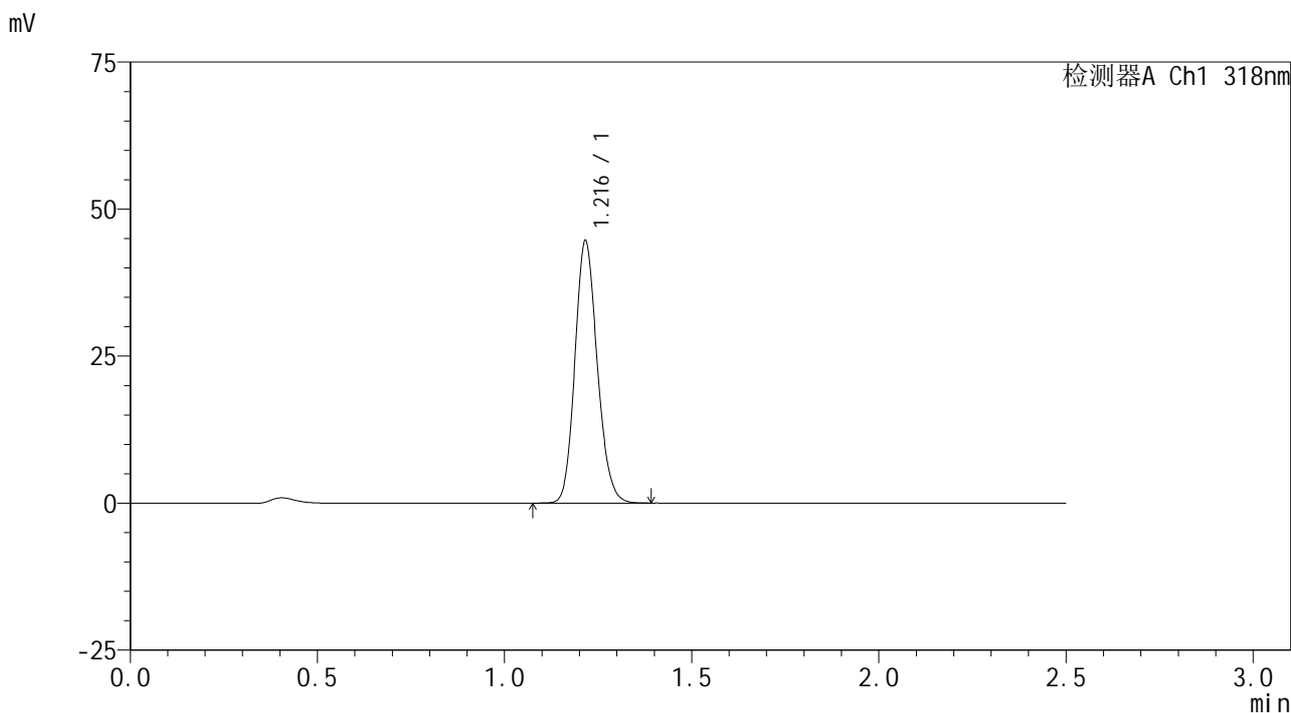
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	190556	100.000	45658	1985	1.153	--
总计		190556	100.000	45658			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-42-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

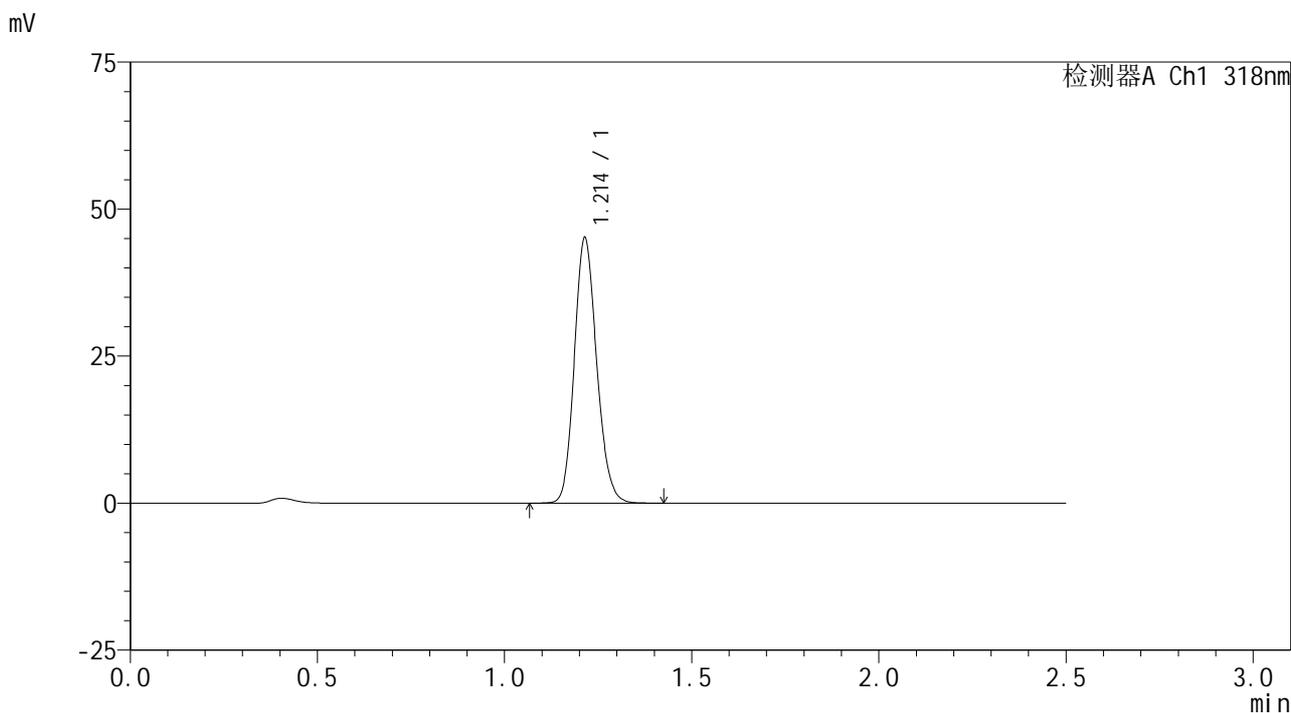
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	185092	100.000	44442	1989	1.154	--
总计		185092	100.000	44442			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-43-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

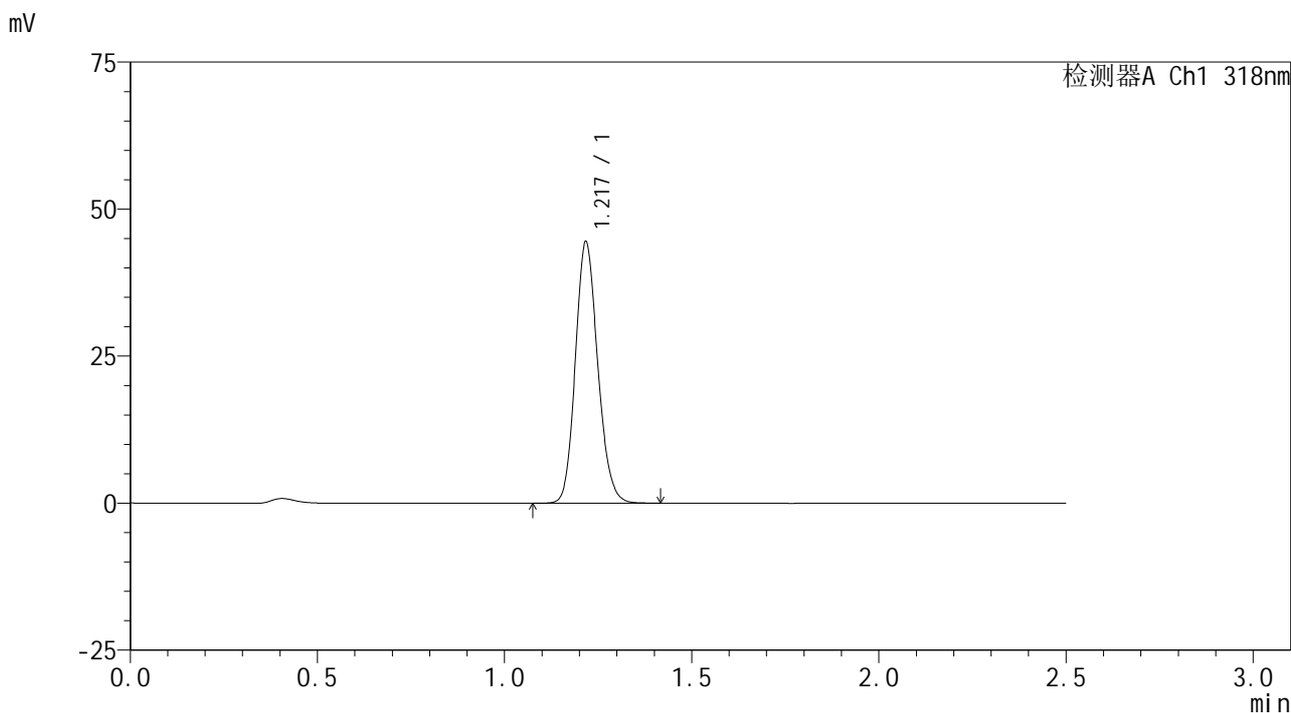
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187484	100.000	45132	1983	1.153	--
总计		187484	100.000	45132			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-44-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

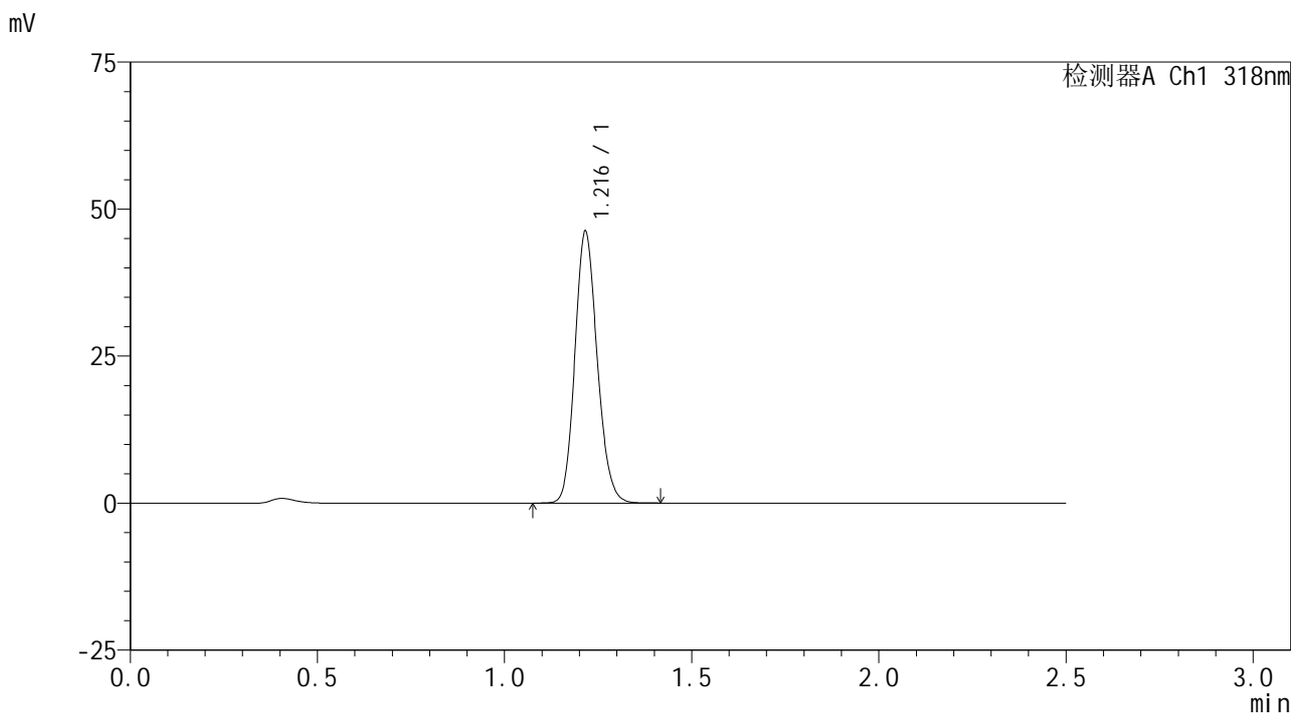
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	184966	100.000	44019	1984	1.153	--
总计		184966	100.000	44019			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-45-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

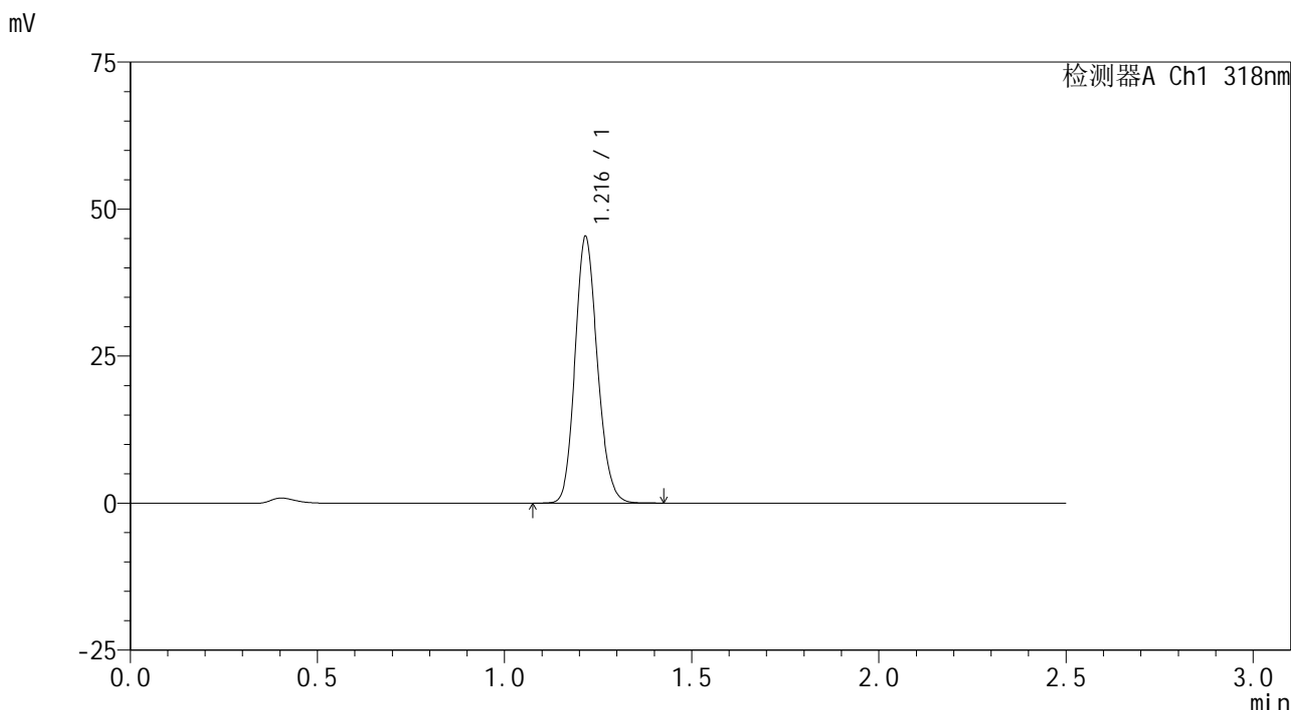
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	191683	100.000	46033	1989	1.152	--
总计		191683	100.000	46033			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-46-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

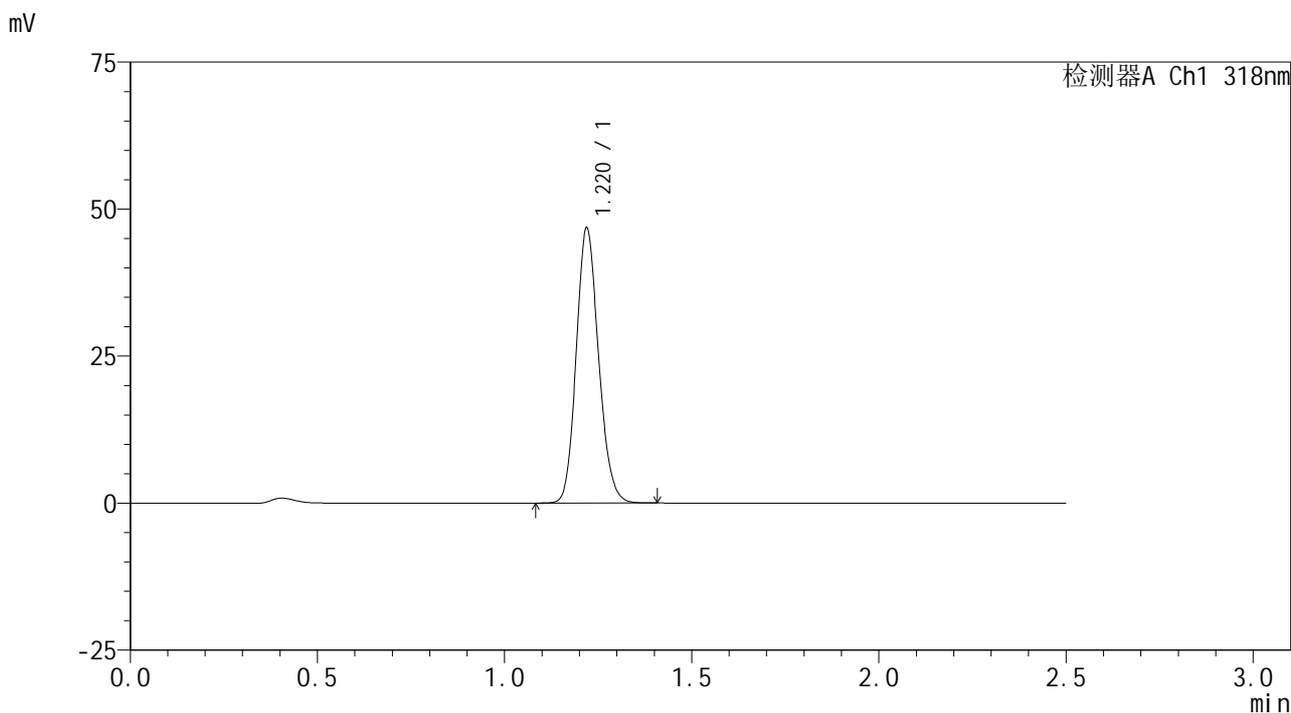
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	188343	100.000	45098	1986	1.153	--
总计		188343	100.000	45098			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-47-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

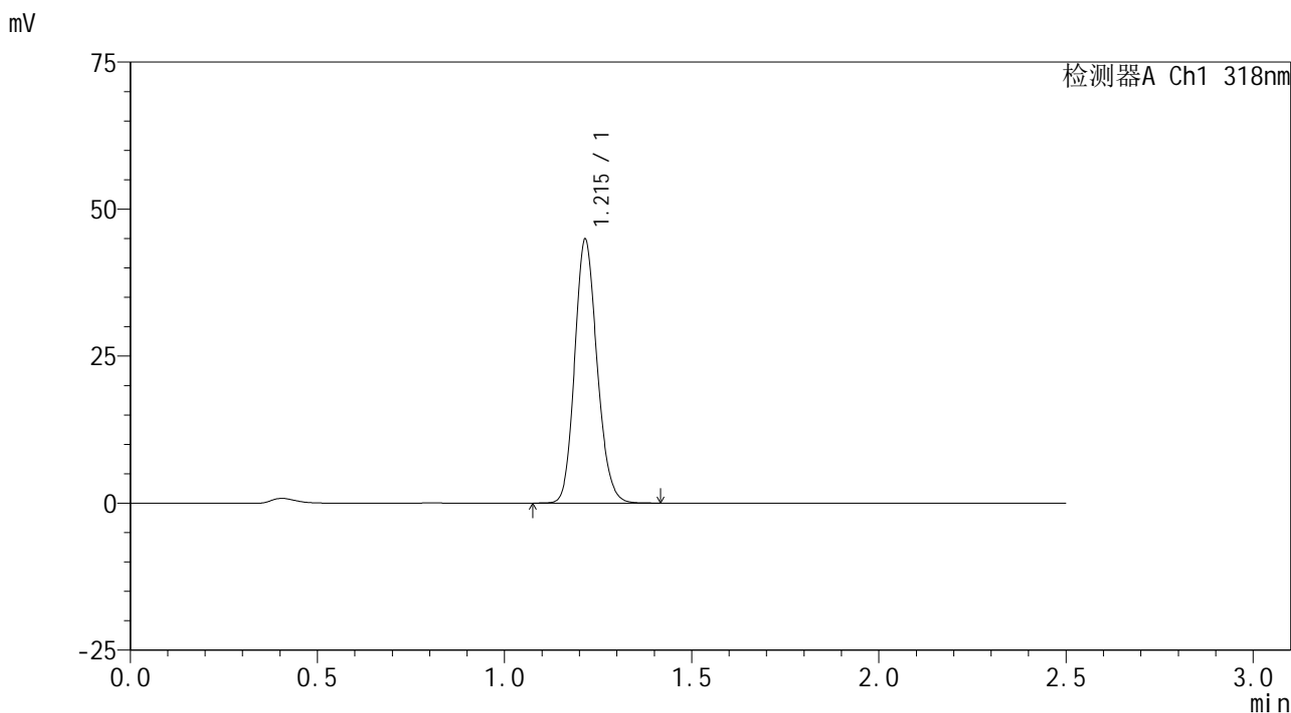
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	194155	100.000	46589	1995	1.148	--
总计		194155	100.000	46589			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-48-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	186540	100.000	44780	1984	1.154	--
总计		186540	100.000	44780			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

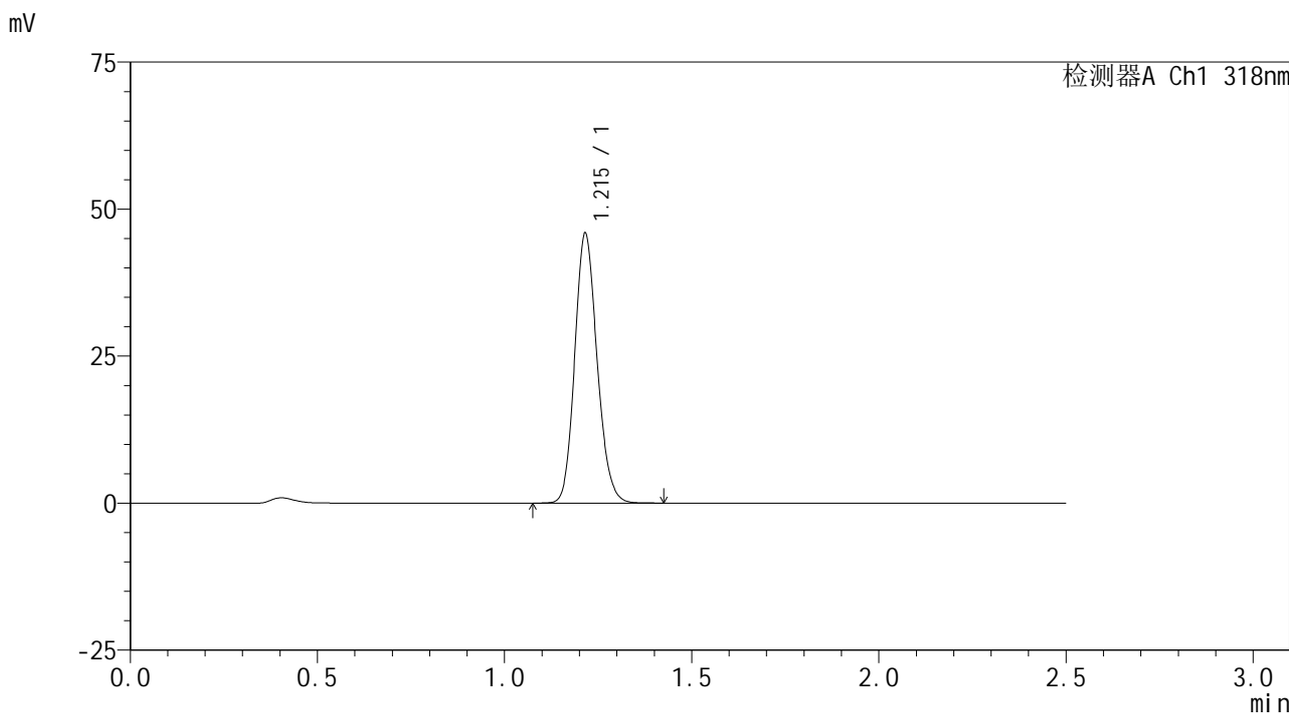


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-49-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.215	190758	100.000	45776	1984	1.153	--
总计		190758	100.000	45776			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

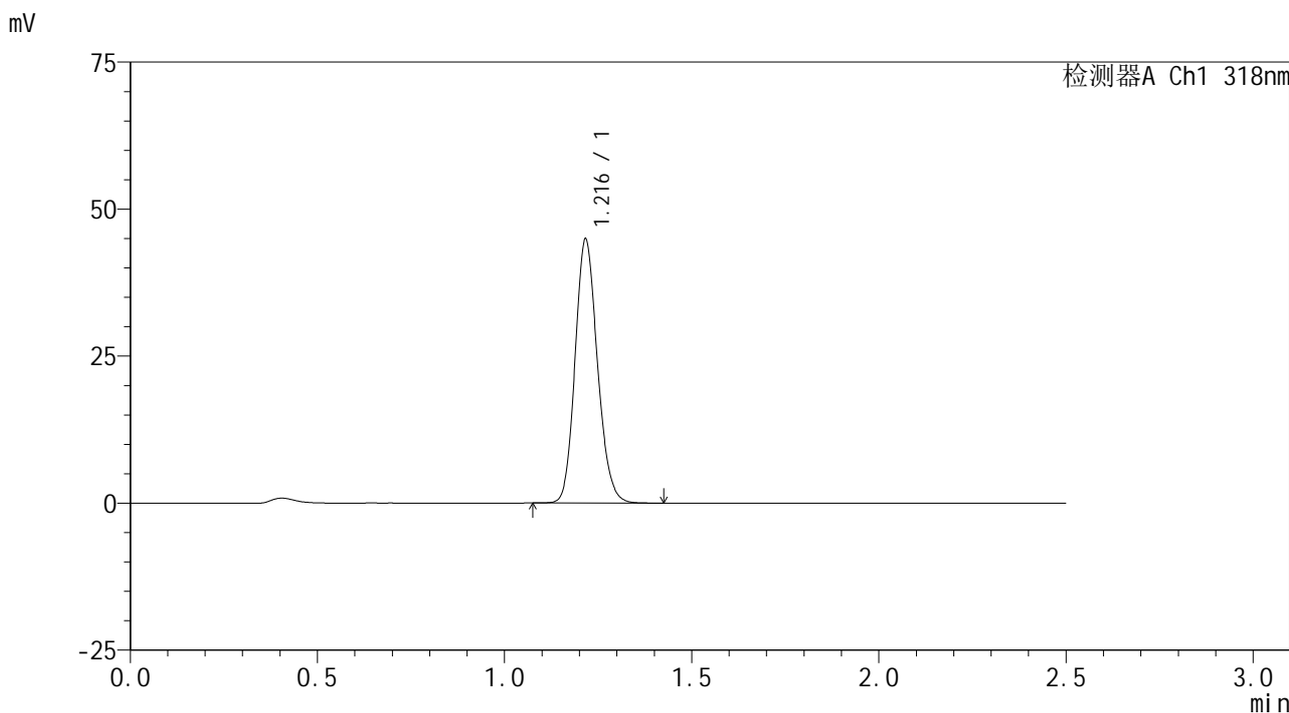


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-50-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.216	186437	100.000	44612	1987	1.154	--
总计		186437	100.000	44612			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

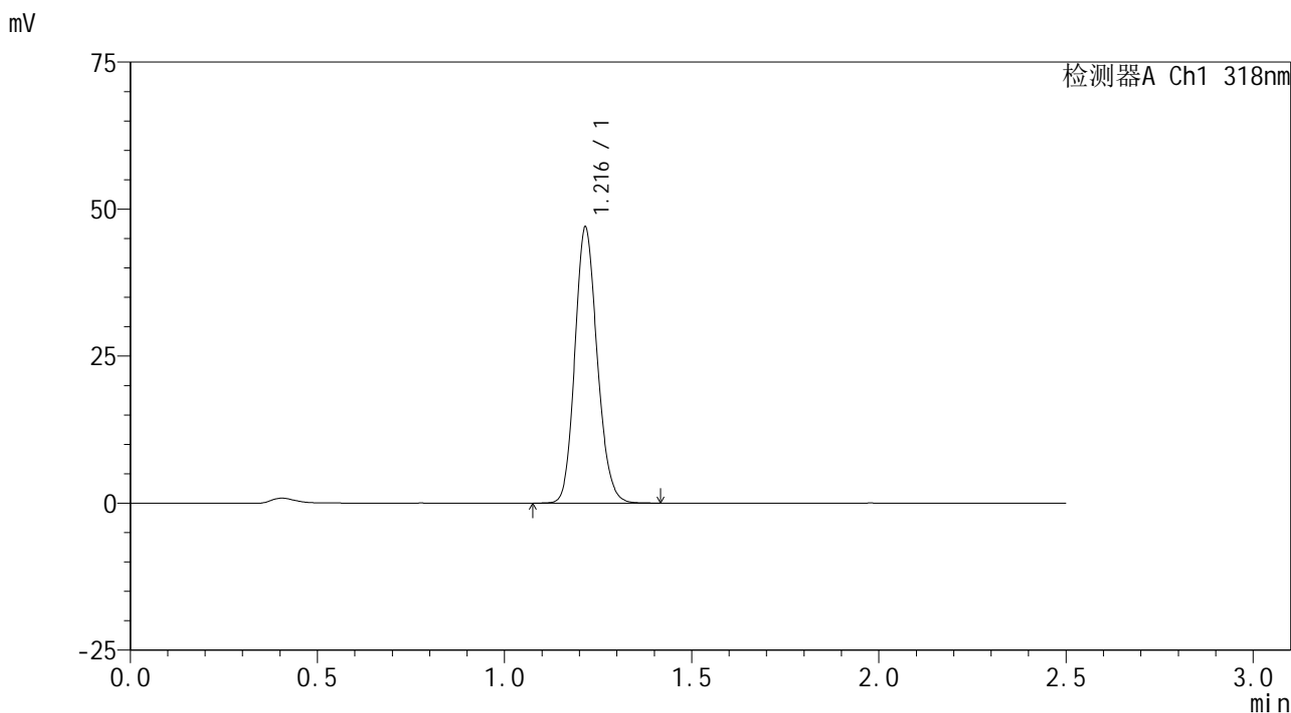


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-51-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

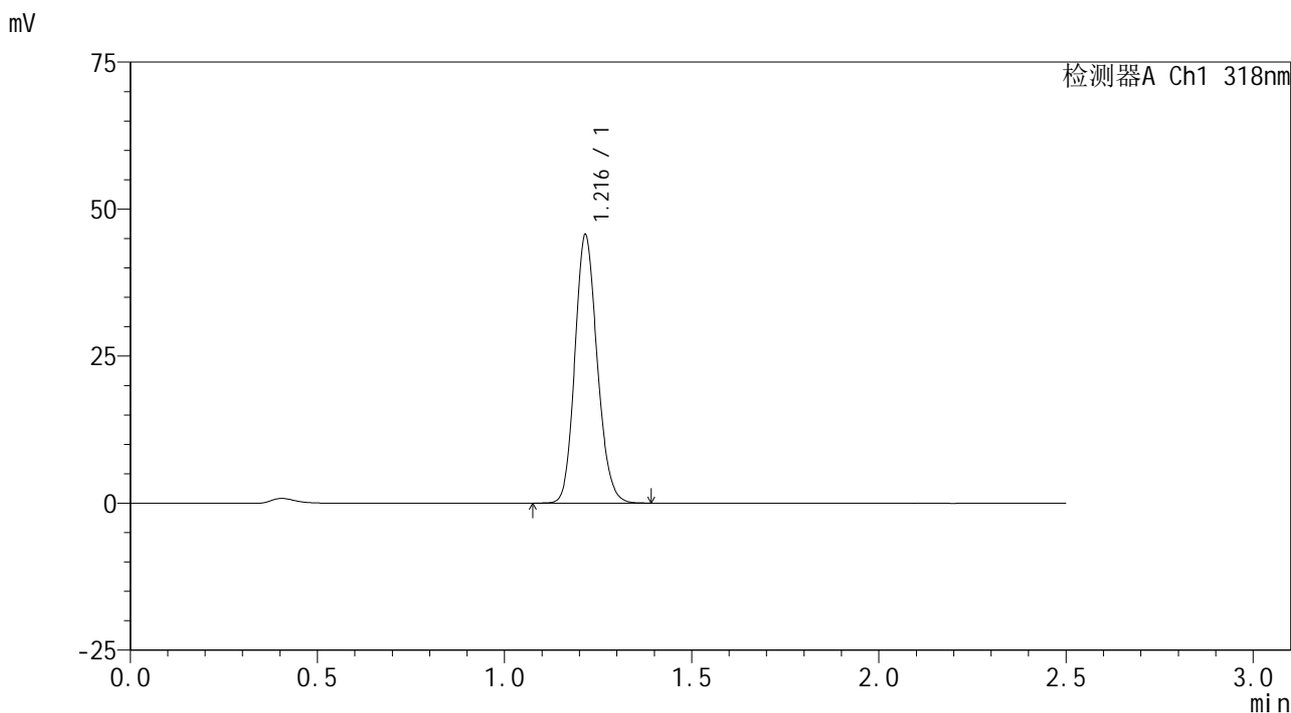
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	194626	100.000	46736	1990	1.151	--
总计		194626	100.000	46736			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-52-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 13:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

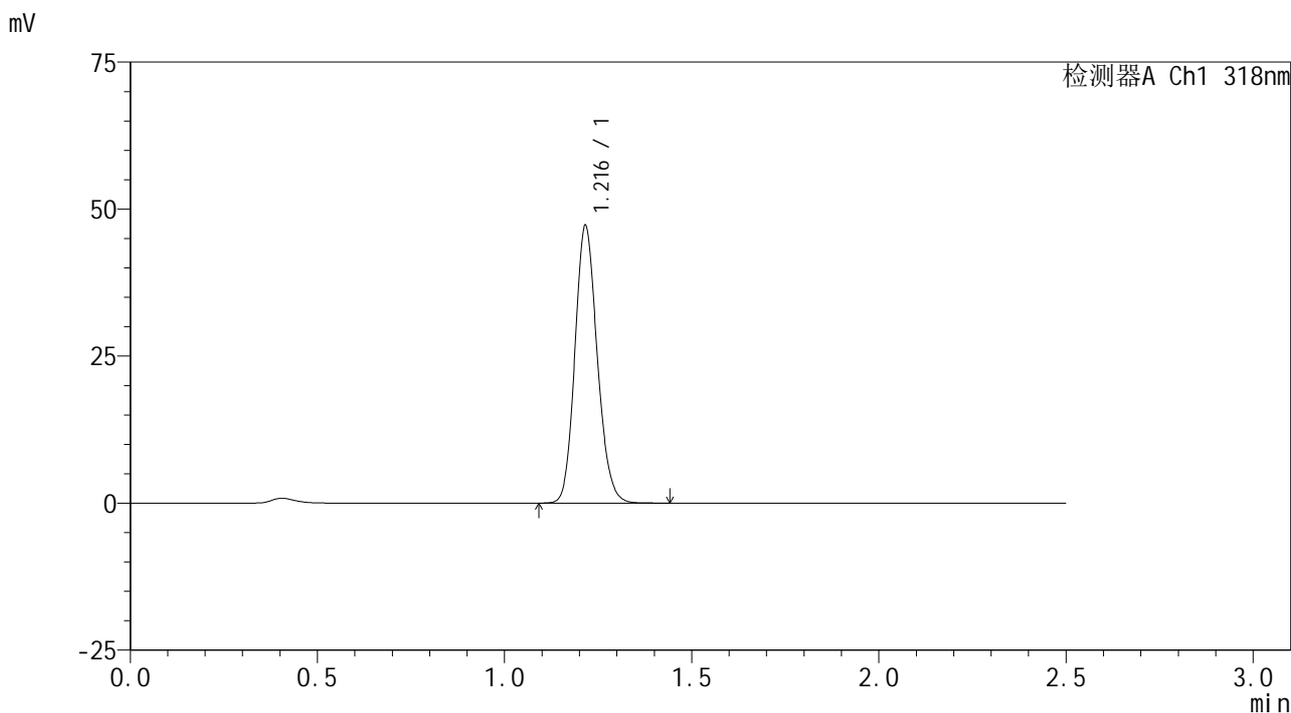
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	189408	100.000	45476	1989	1.151	--
总计		189408	100.000	45476			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-53-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

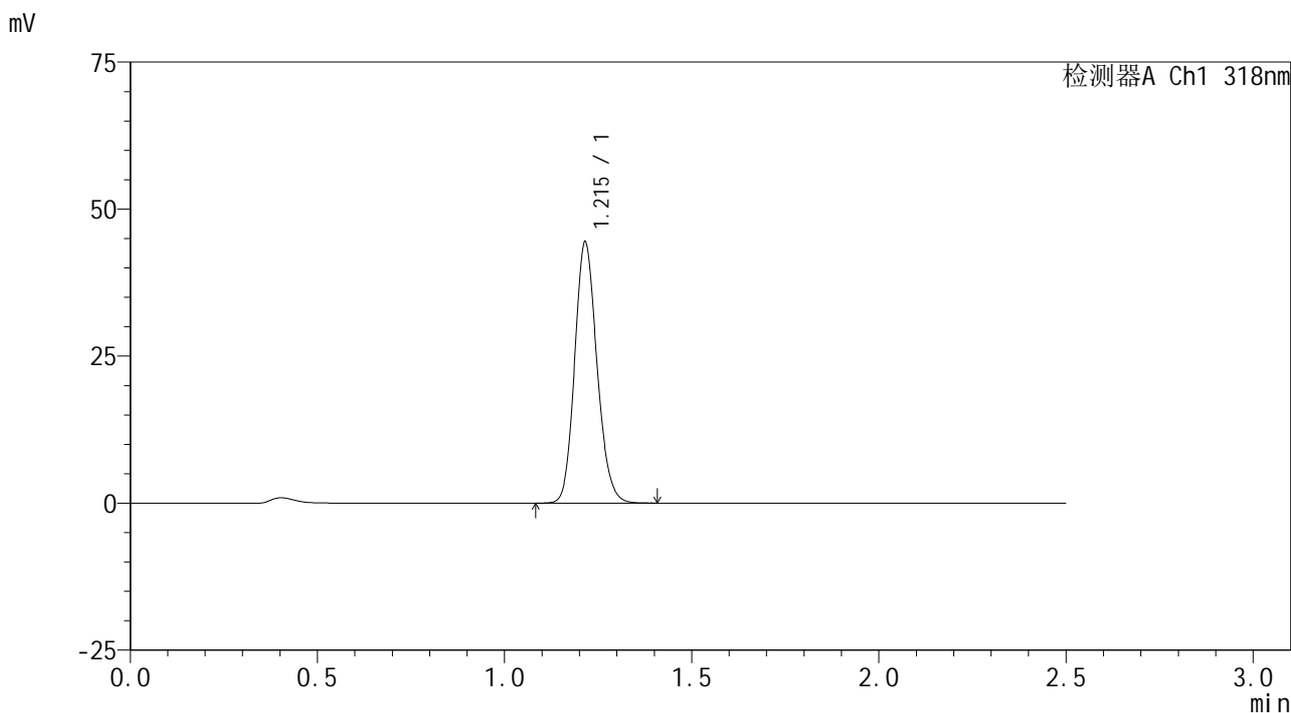
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	195942	100.000	47012	1990	1.152	--
总计		195942	100.000	47012			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-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 - 0-17/30-54-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

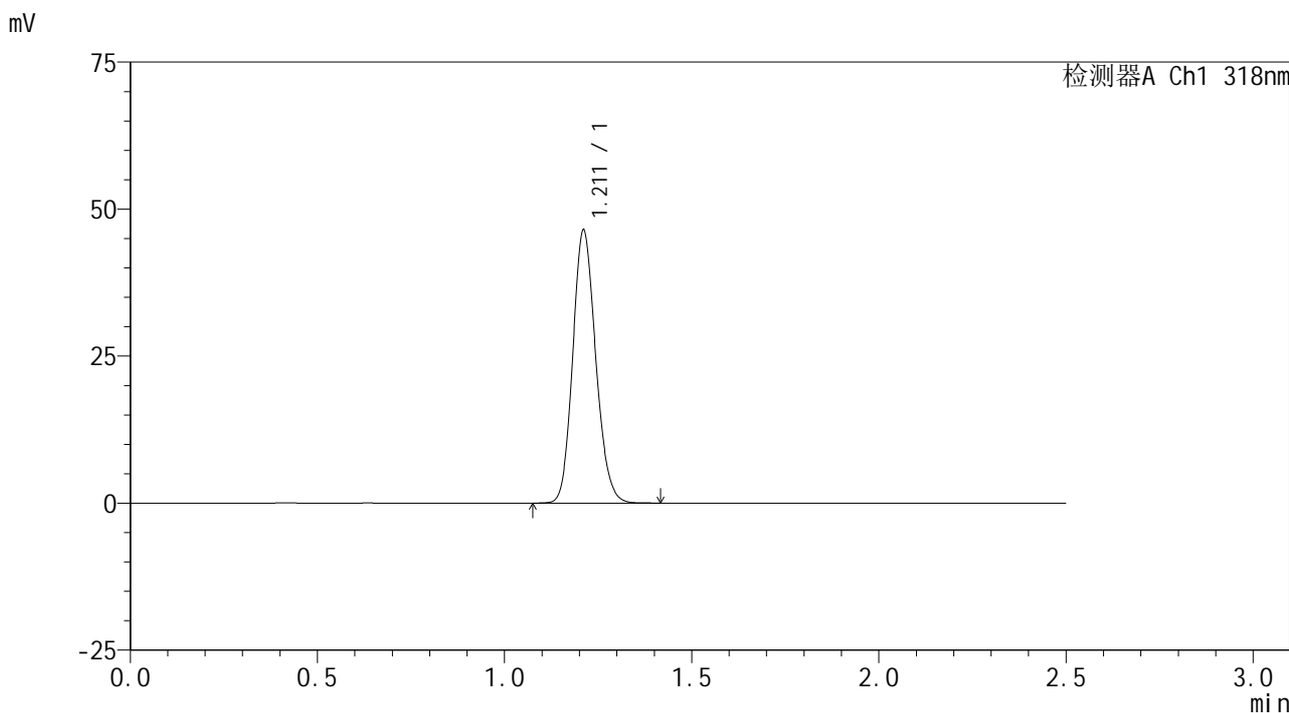
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	184206	100.000	44314	1989	1.153	--
总计		184206	100.000	44314			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042301批-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 - 0-17/30-55-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

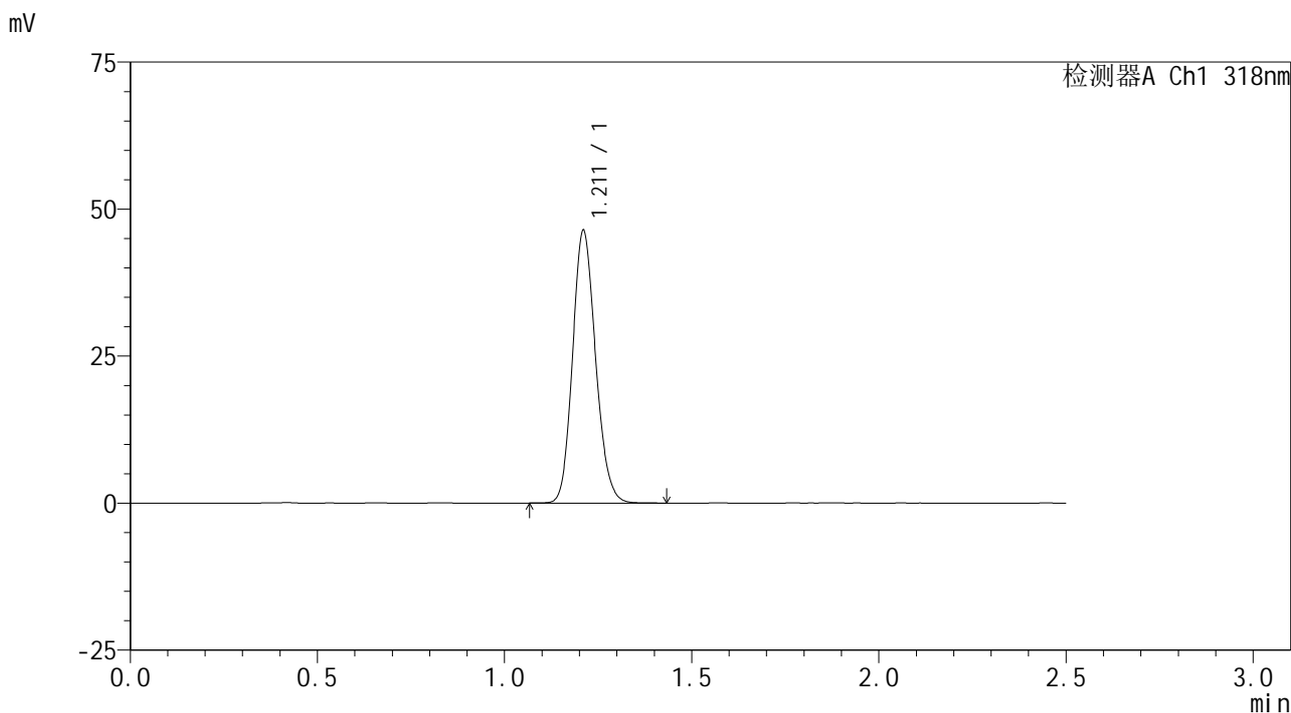
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198256	100.000	46265	1858	1.147	--
总计		198256	100.000	46265			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-56-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.211	198146	100.000	46141	1854	1.148	--
总计		198146	100.000	46141			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042301批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

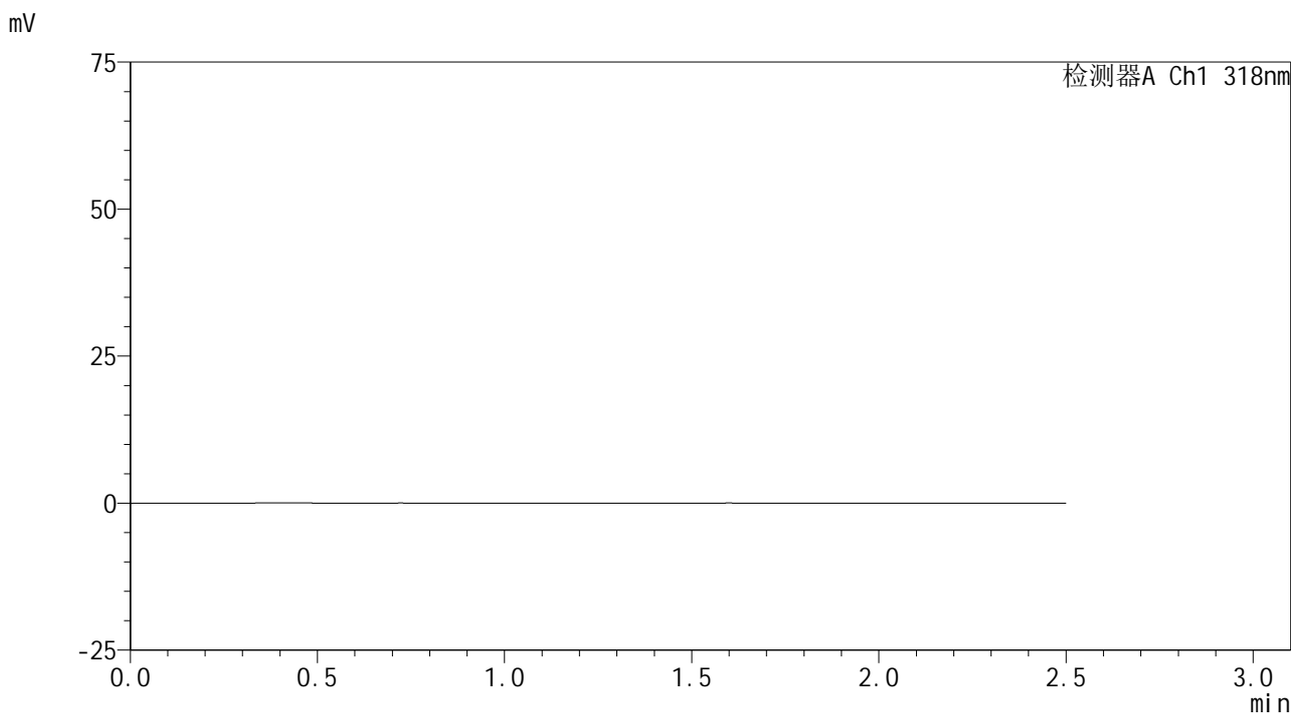


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-57-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

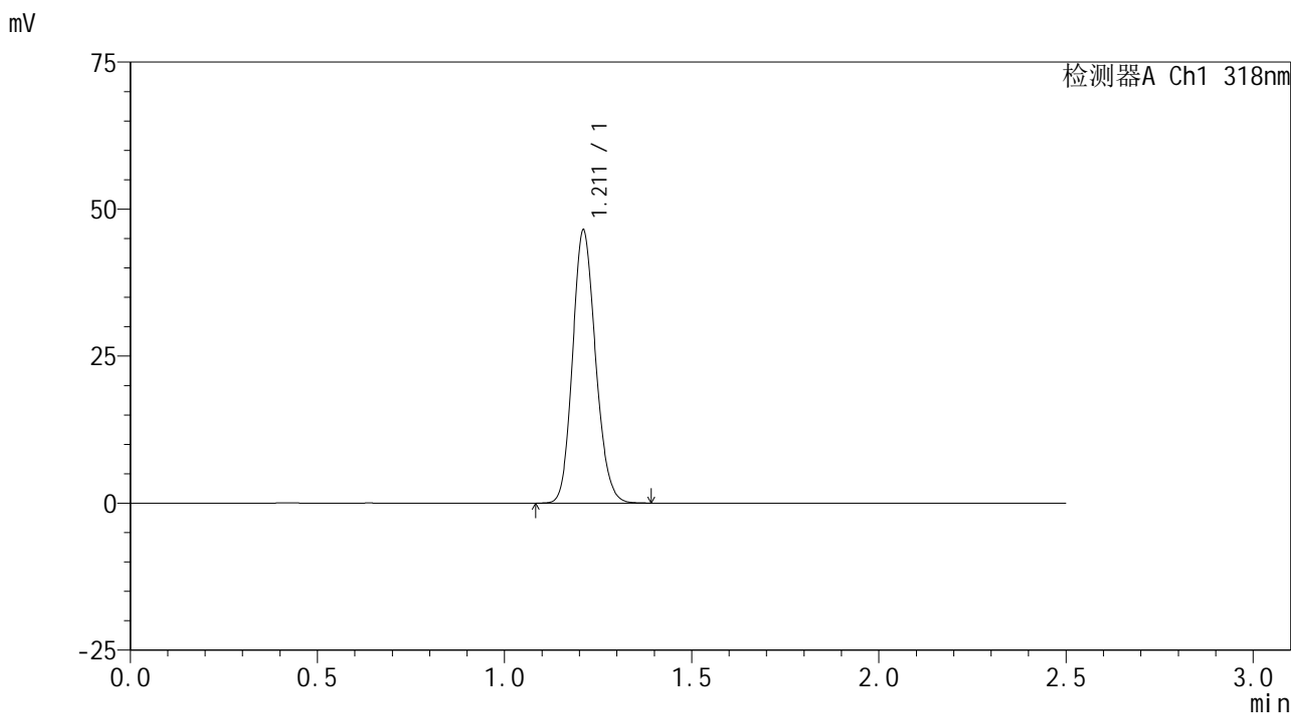
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-17/30-58-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

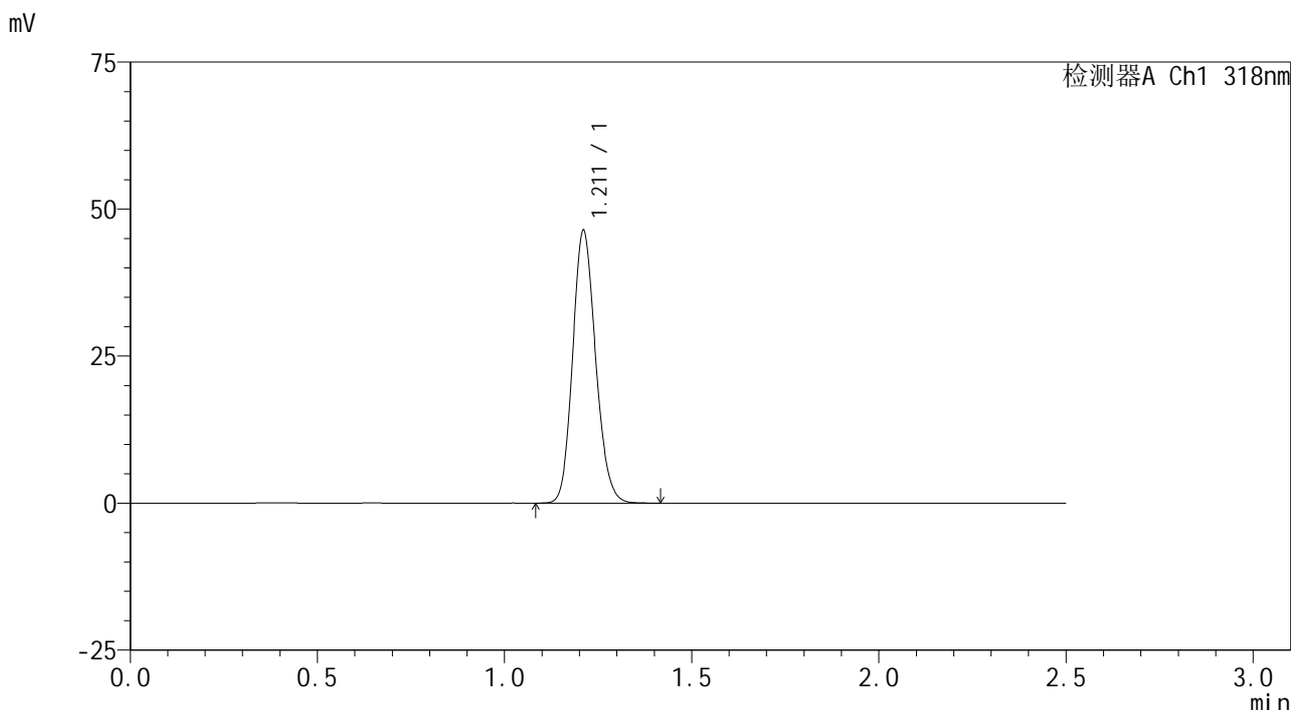
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198231	100.000	46203	1856	1.148	--
总计		198231	100.000	46203			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-59-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

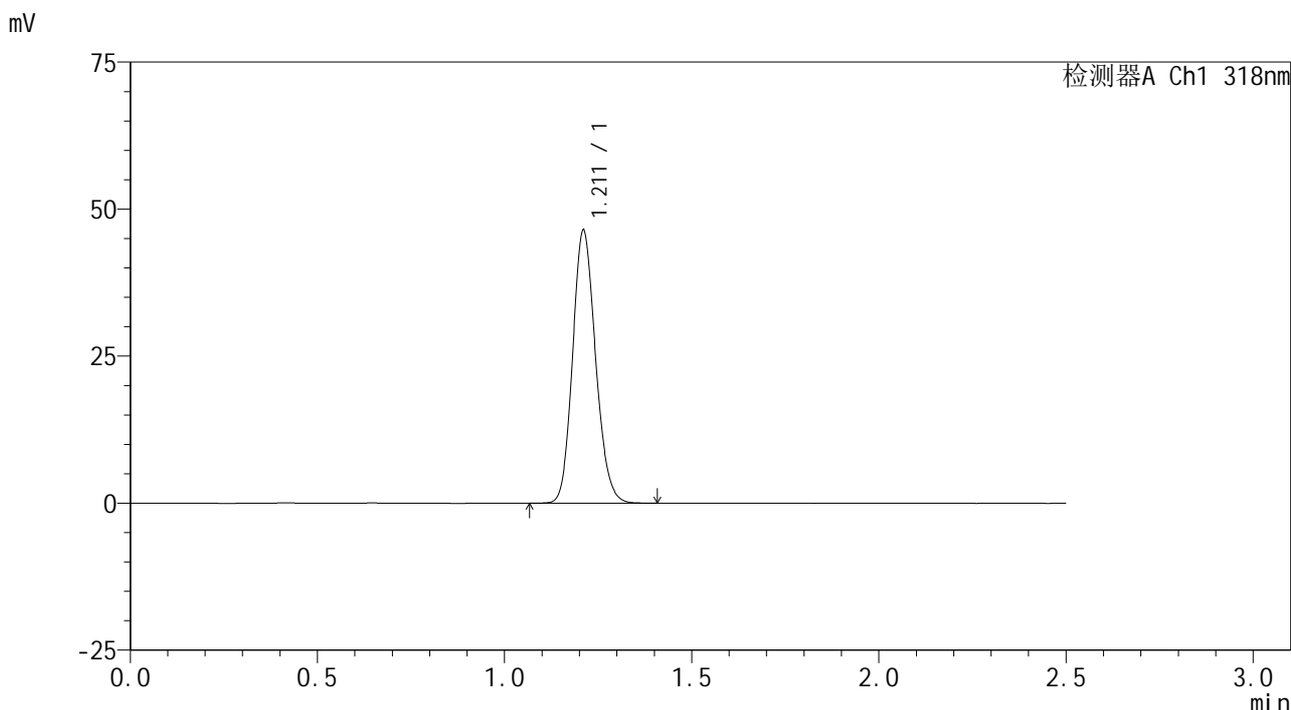
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198018	100.000	46174	1859	1.149	--
总计		198018	100.000	46174			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-60-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

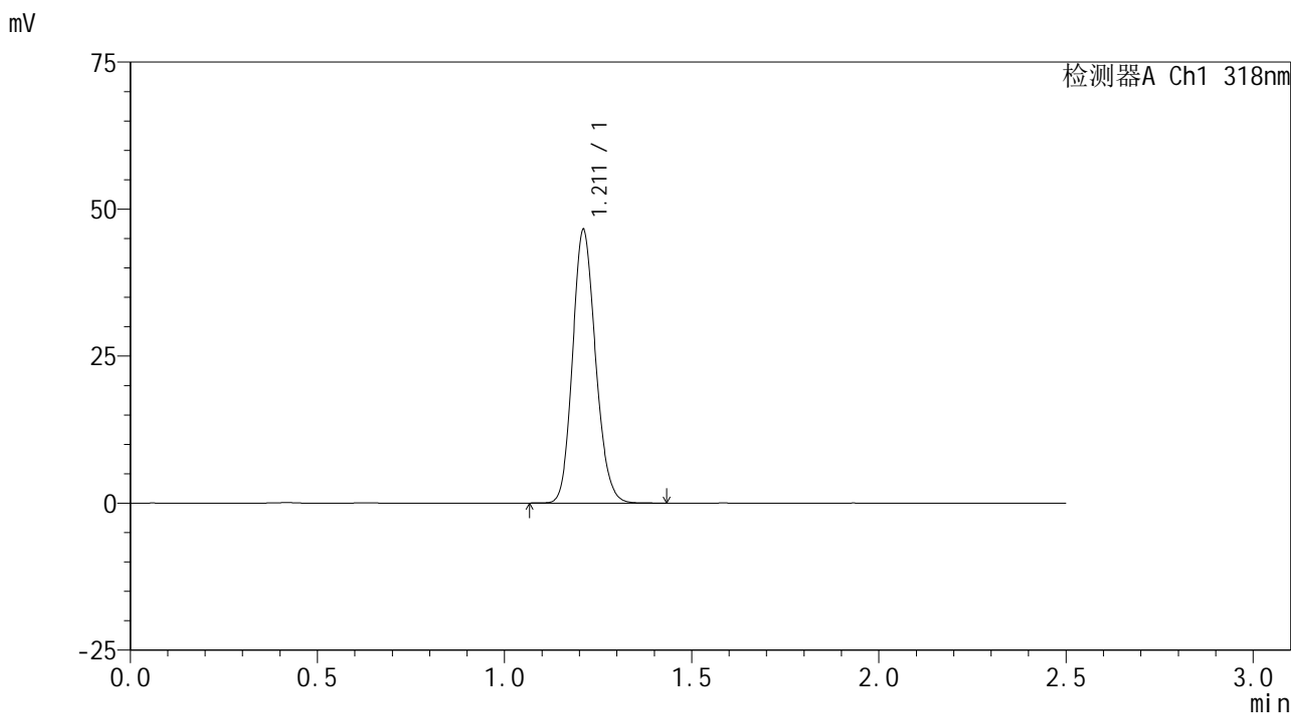
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198058	100.000	46205	1859	1.147	--
总计		198058	100.000	46205			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-61-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

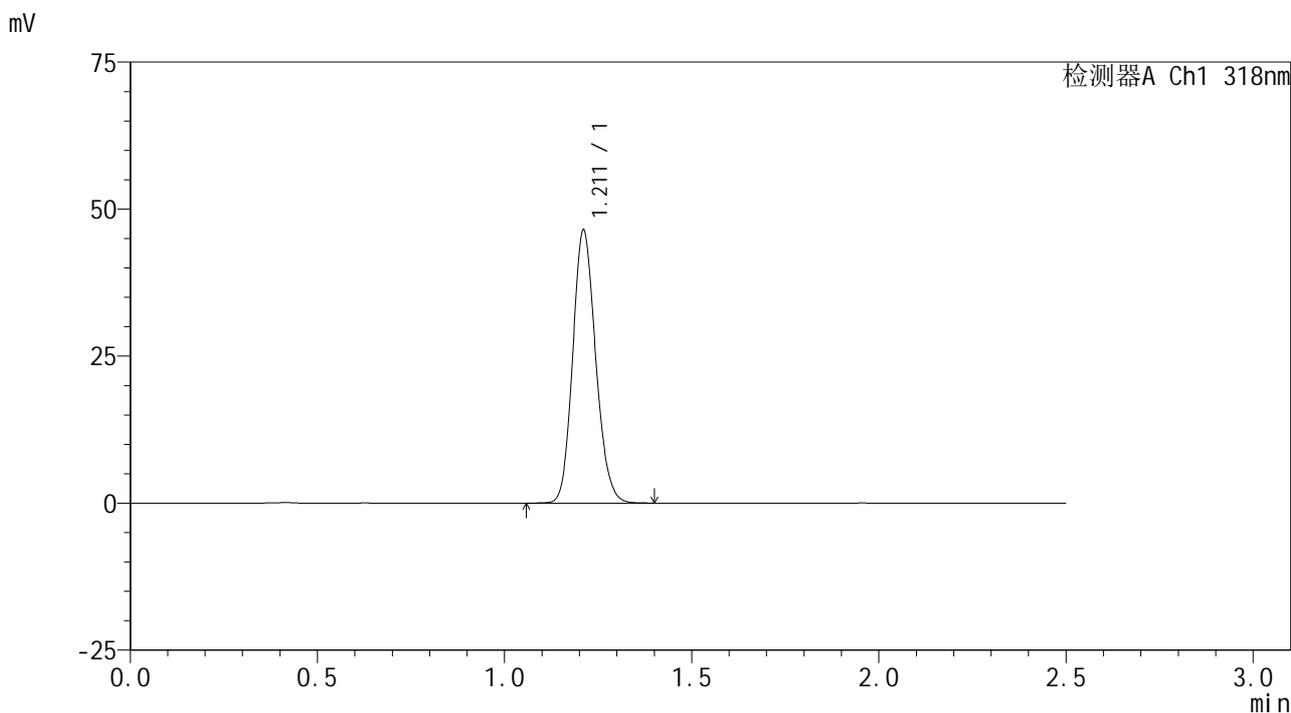
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198478	100.000	46256	1859	1.149	--
总计		198478	100.000	46256			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-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 - 0-17/30-62-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

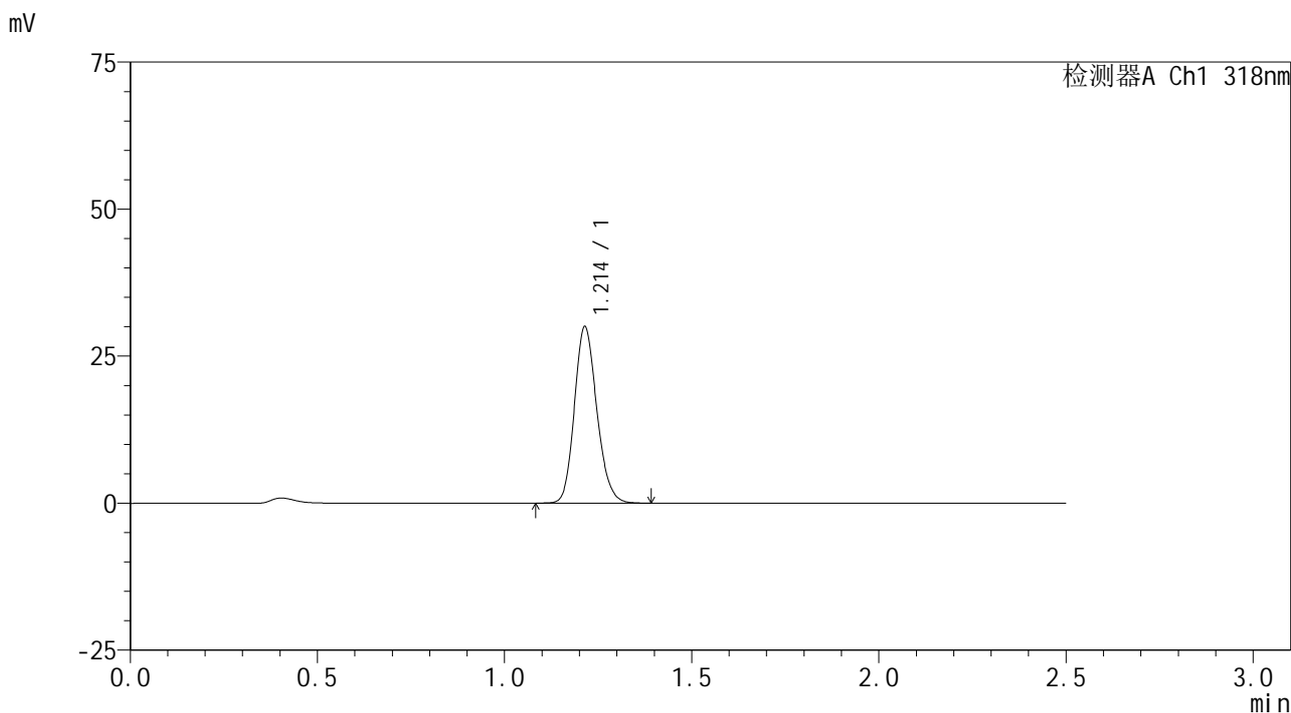
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198197	100.000	46257	1860	1.148	--
总计		198197	100.000	46257			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-63-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

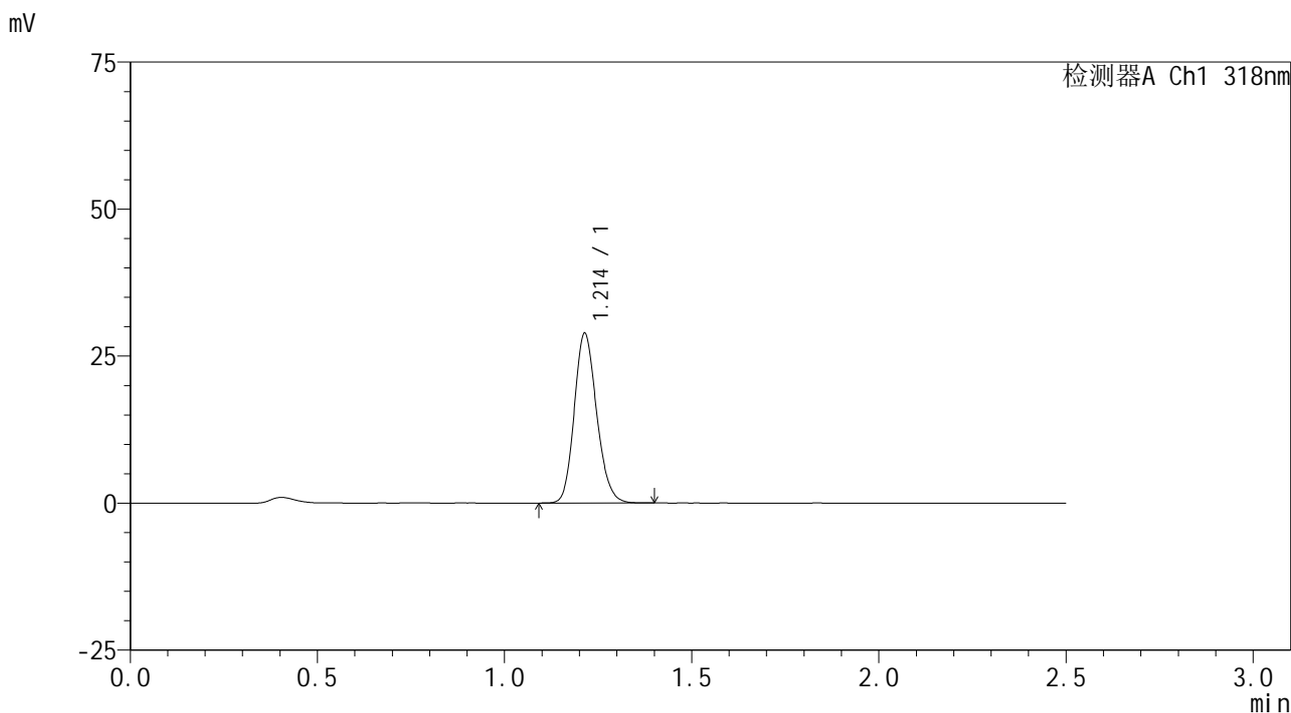
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	125058	100.000	30026	1970	1.165	--
总计		125058	100.000	30026			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042302批-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 - 0-17/30-64-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

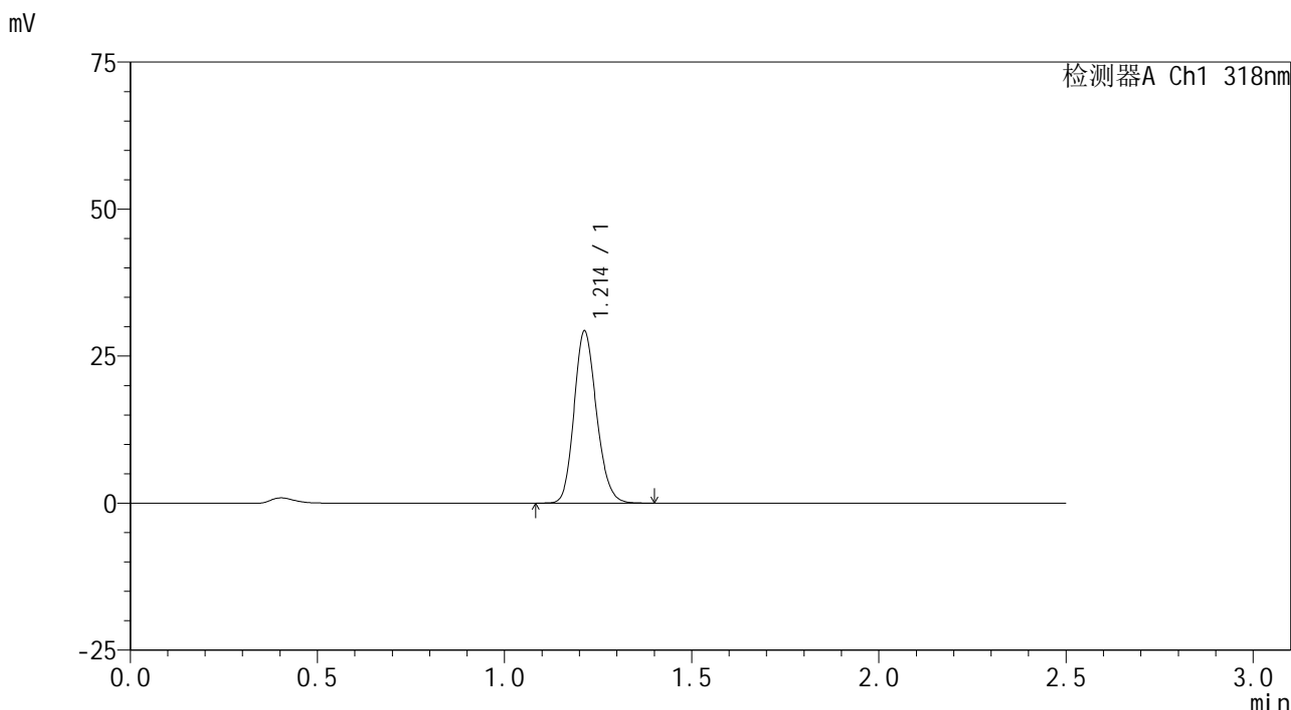
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	120249	100.000	28892	1969	1.164	--
总计		120249	100.000	28892			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-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 - 0-17/30-65-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

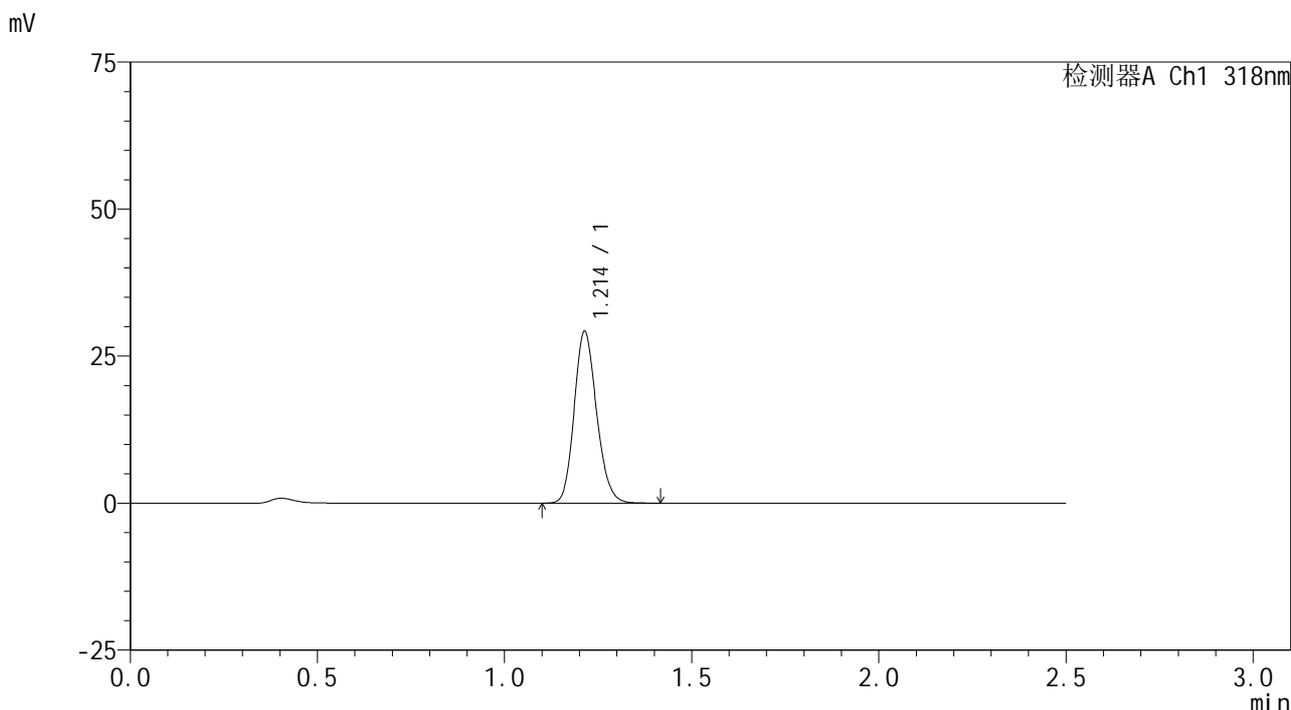
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	122063	100.000	29311	1970	1.162	--
总计		122063	100.000	29311			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042302批-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 - 0-17/30-66-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

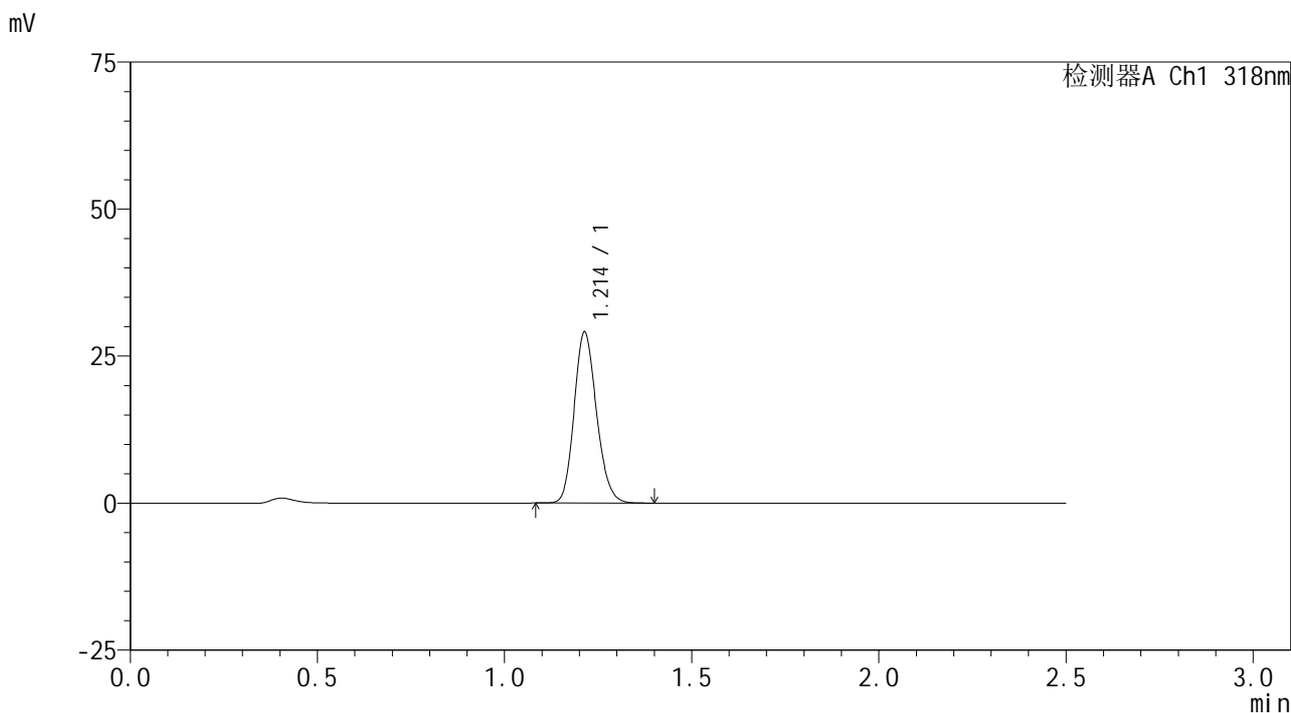
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	121708	100.000	29255	1973	1.163	--
总计		121708	100.000	29255			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042302批-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 - 0-17/30-67-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

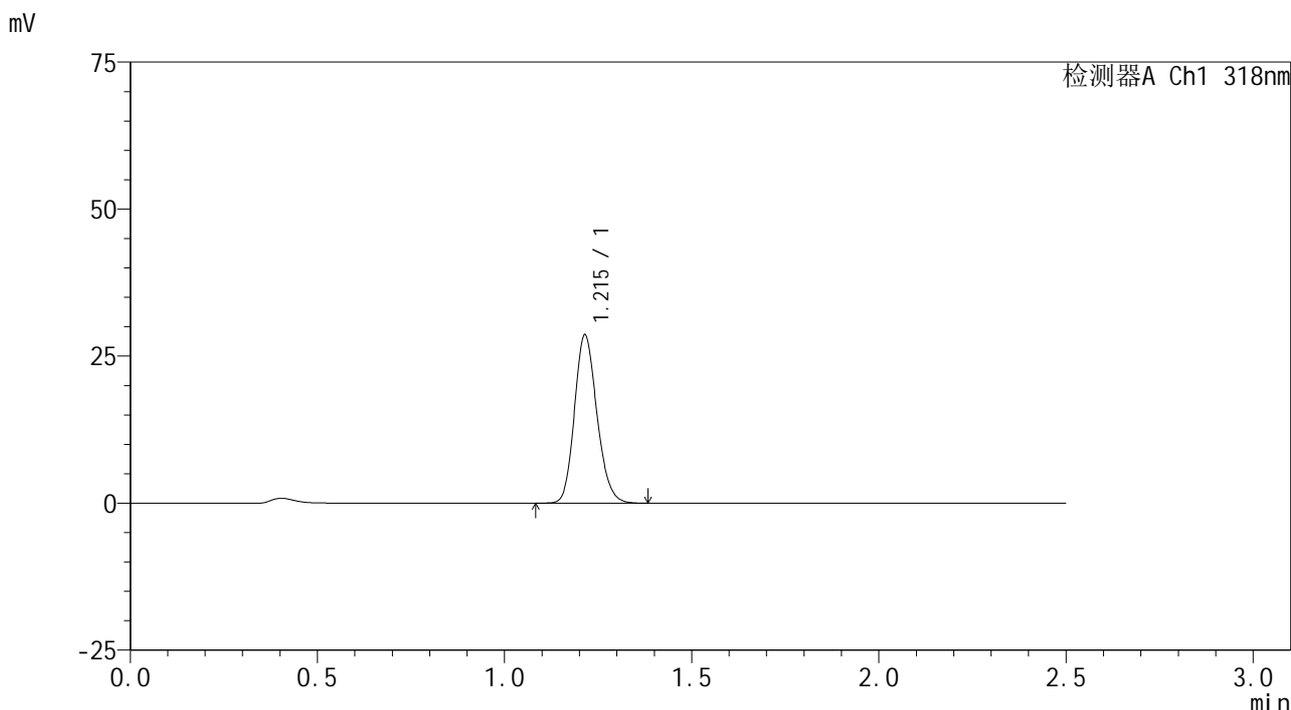
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	121024	100.000	29112	1972	1.165	--
总计		121024	100.000	29112			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042302批-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 - 0-17/30-68-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:44:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	119548	100.000	28628	1958	1.167	--
总计		119548	100.000	28628			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

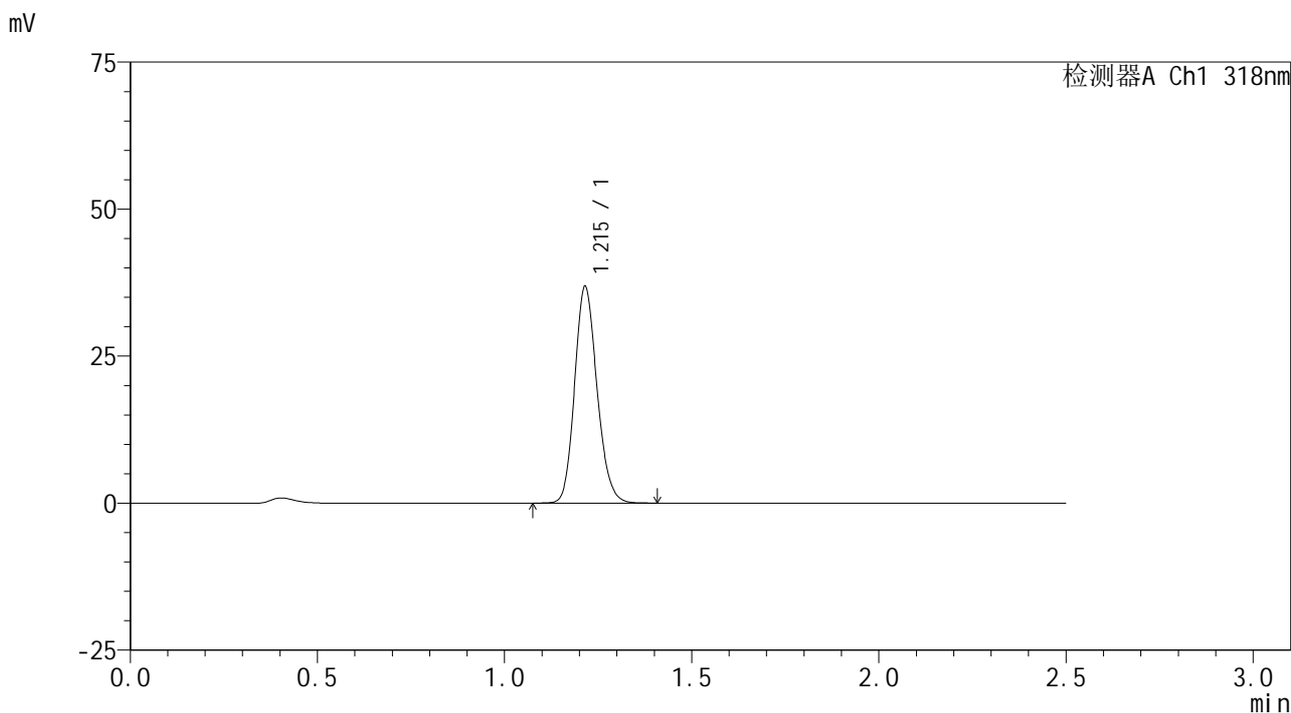


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-69-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

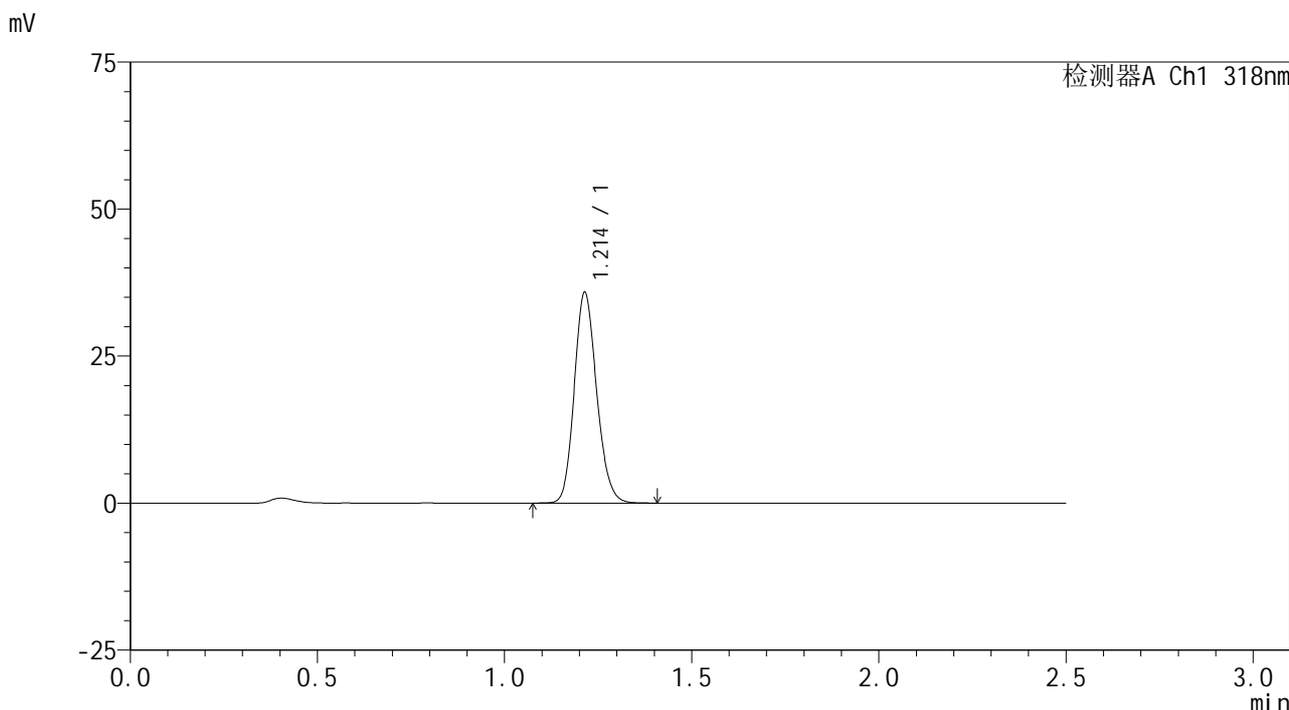
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	153348	100.000	36807	1981	1.160	--
总计		153348	100.000	36807			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-70-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

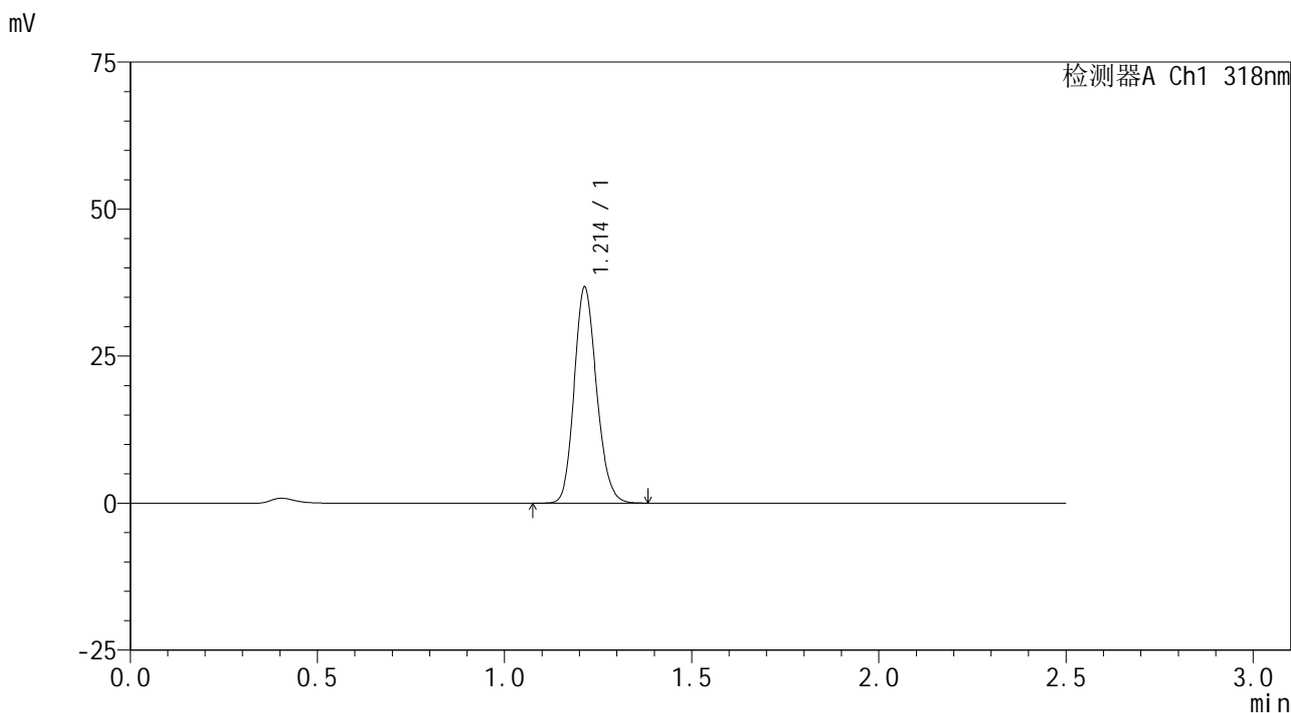
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	149087	100.000	35862	1978	1.158	--
总计		149087	100.000	35862			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-71-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

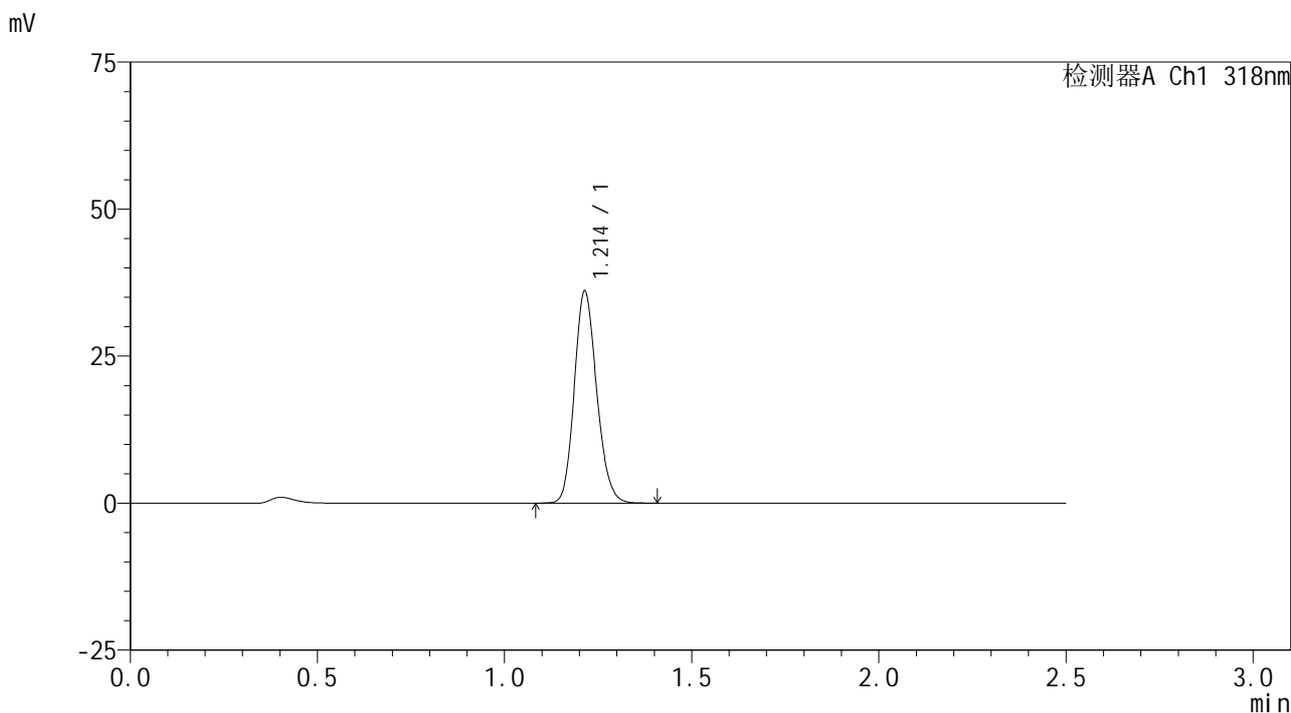
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	152654	100.000	36760	1978	1.160	--
总计		152654	100.000	36760			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-72-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

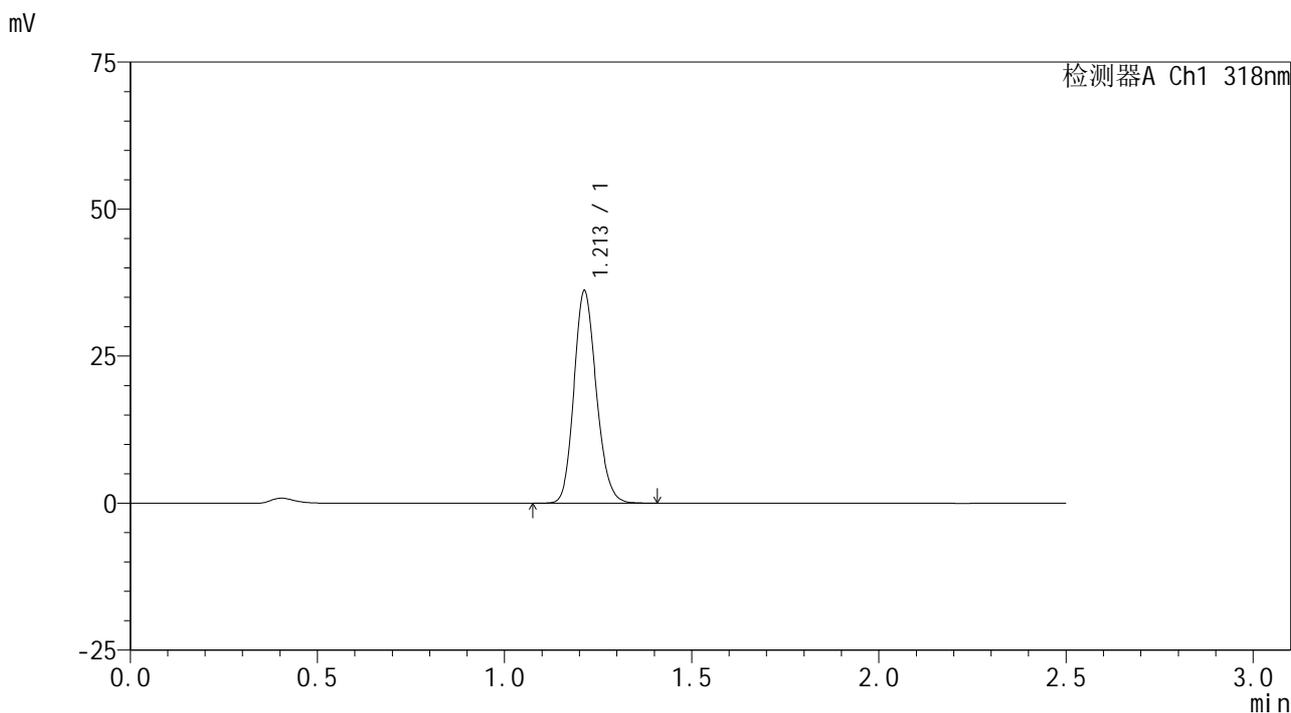
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	149923	100.000	36070	1977	1.159	--
总计		149923	100.000	36070			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-73-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 14:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

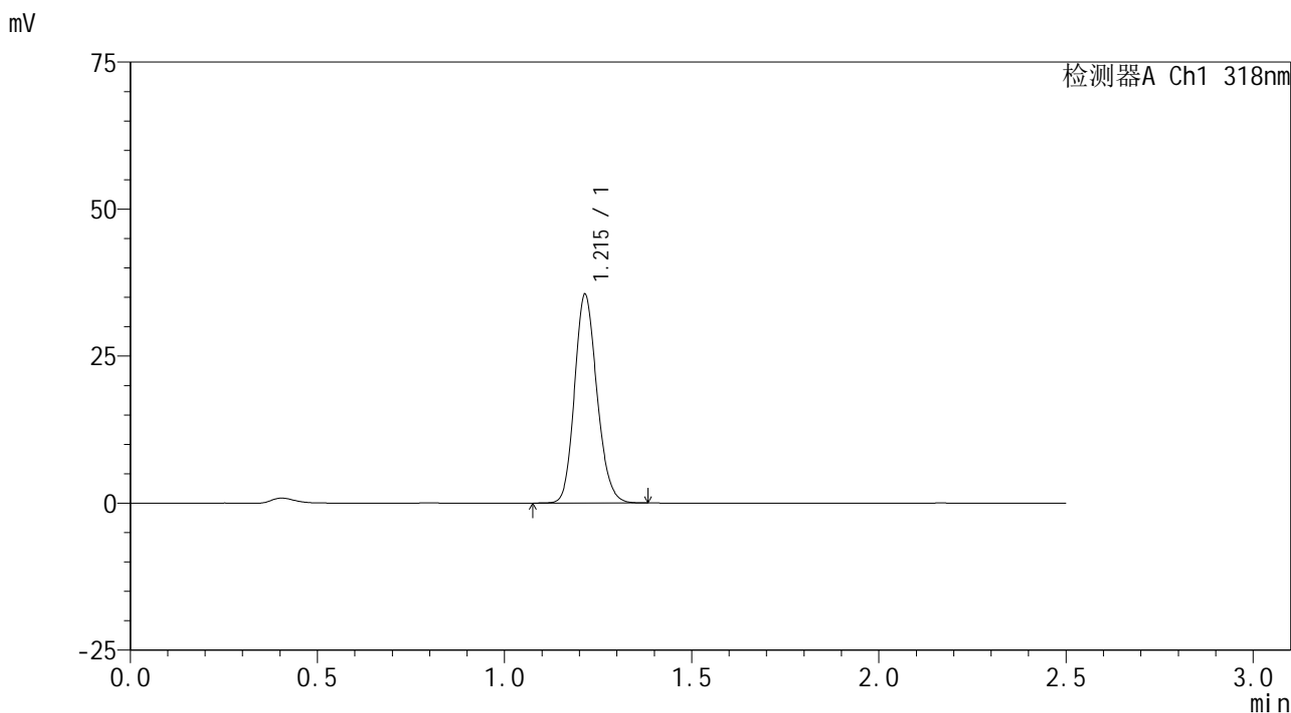
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	149945	100.000	36152	1981	1.158	--
总计		149945	100.000	36152			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-74-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	147785	100.000	35480	1978	1.159	--
总计		147785	100.000	35480			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

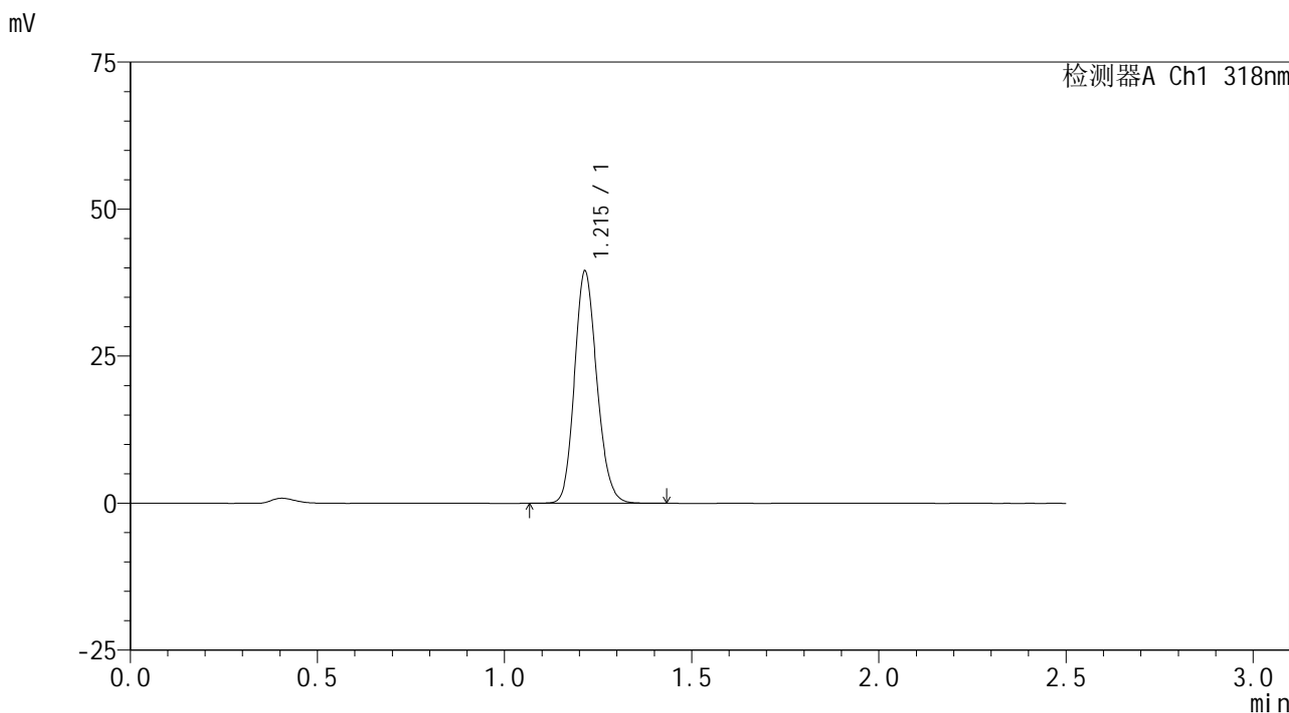


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-75-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.215	164469	100.000	39485	1979	1.156	--
总计		164469	100.000	39485			

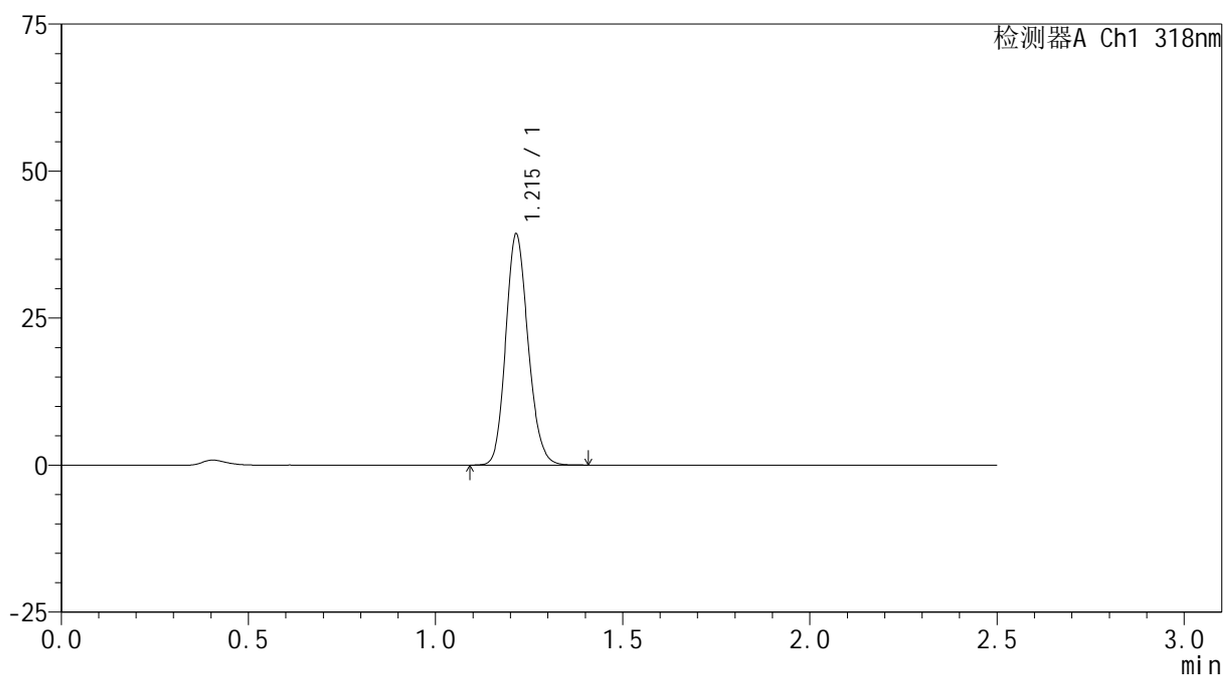
图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-76-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

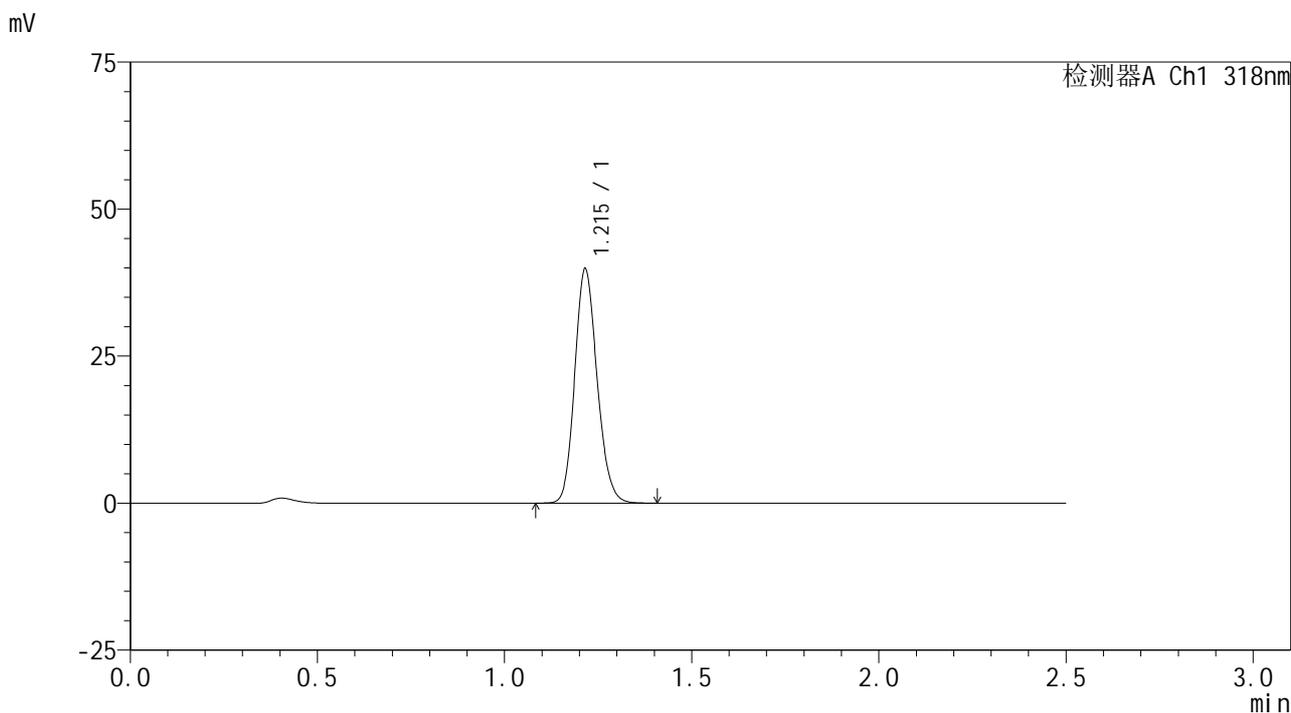
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	163348	100.000	39220	1983	1.157	--
总计		163348	100.000	39220			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-77-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

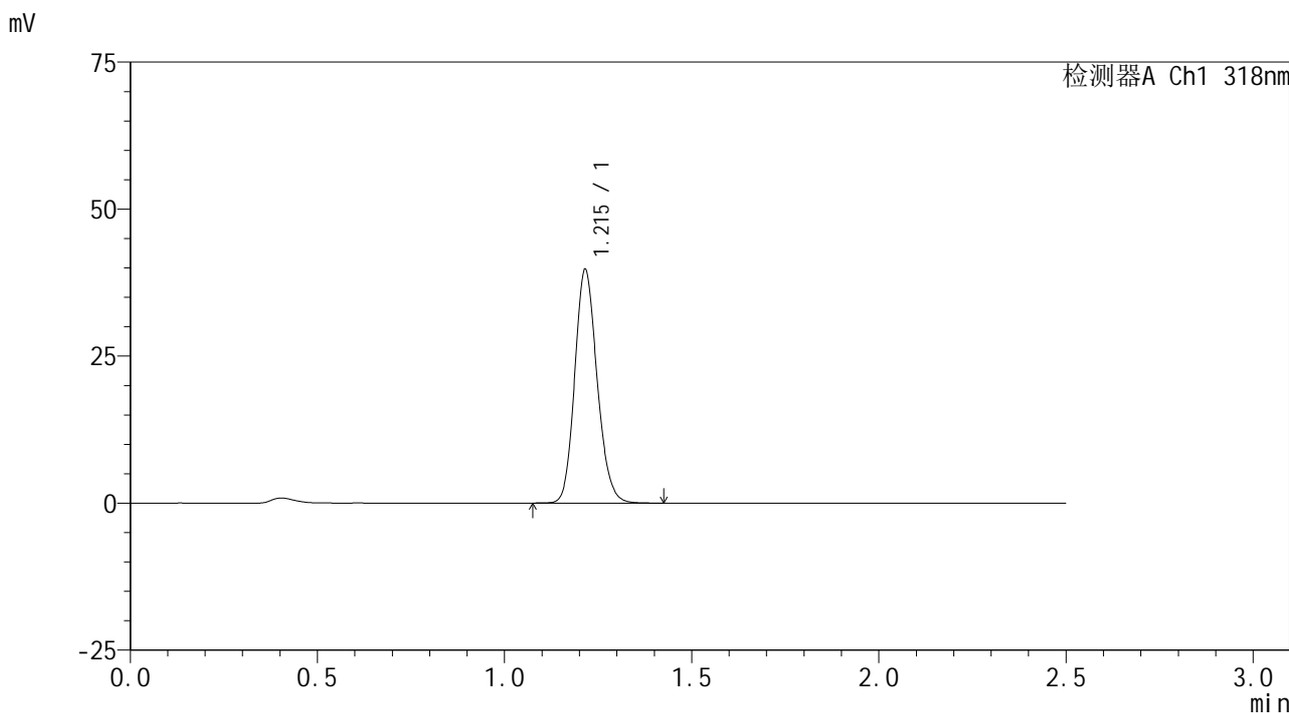
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	165711	100.000	39762	1979	1.157	--
总计		165711	100.000	39762			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-78-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

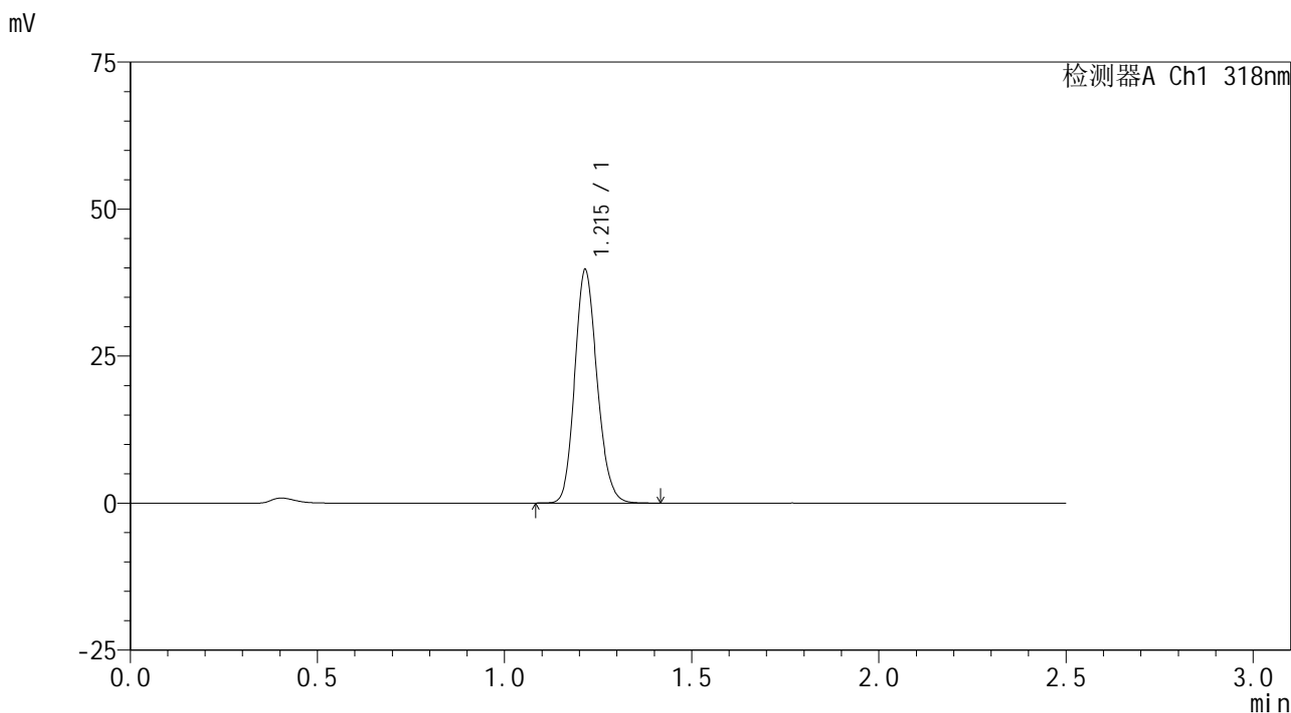
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	165304	100.000	39654	1982	1.157	--
总计		165304	100.000	39654			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-79-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

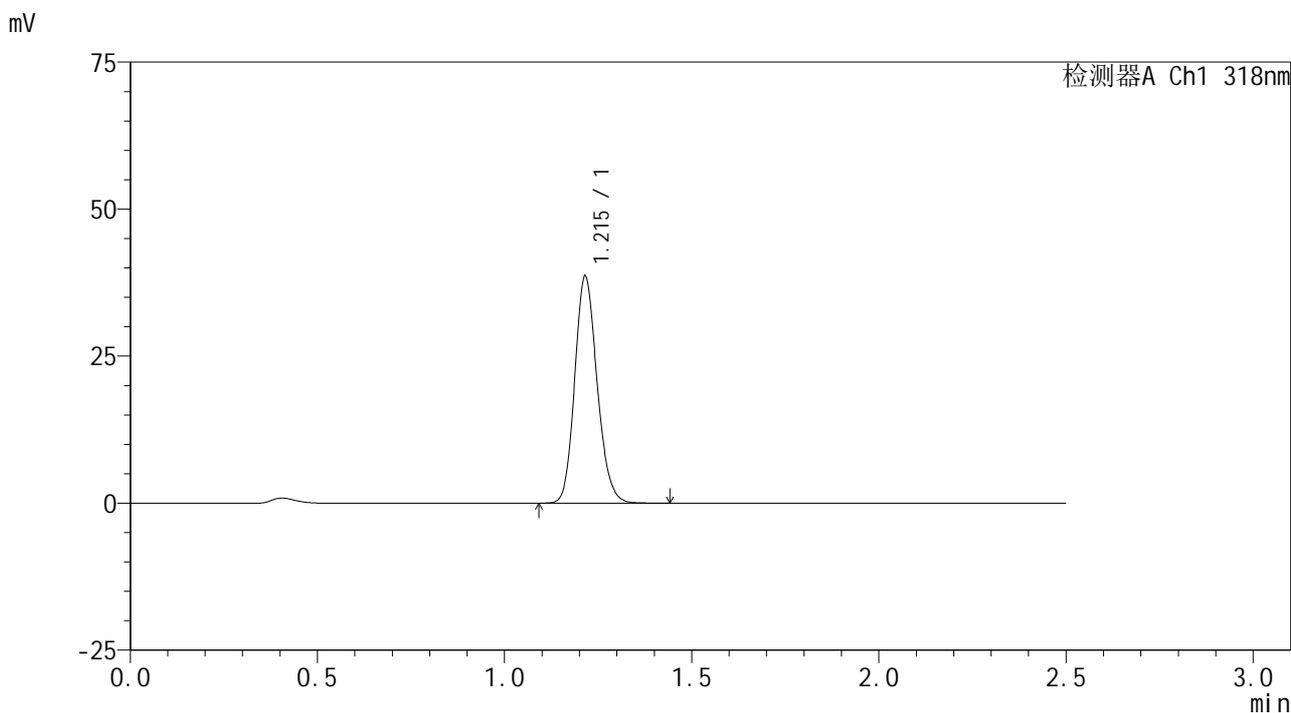
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	164810	100.000	39597	1984	1.157	--
总计		164810	100.000	39597			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-80-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	160796	100.000	38541	1980	1.160	--
总计		160796	100.000	38541			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

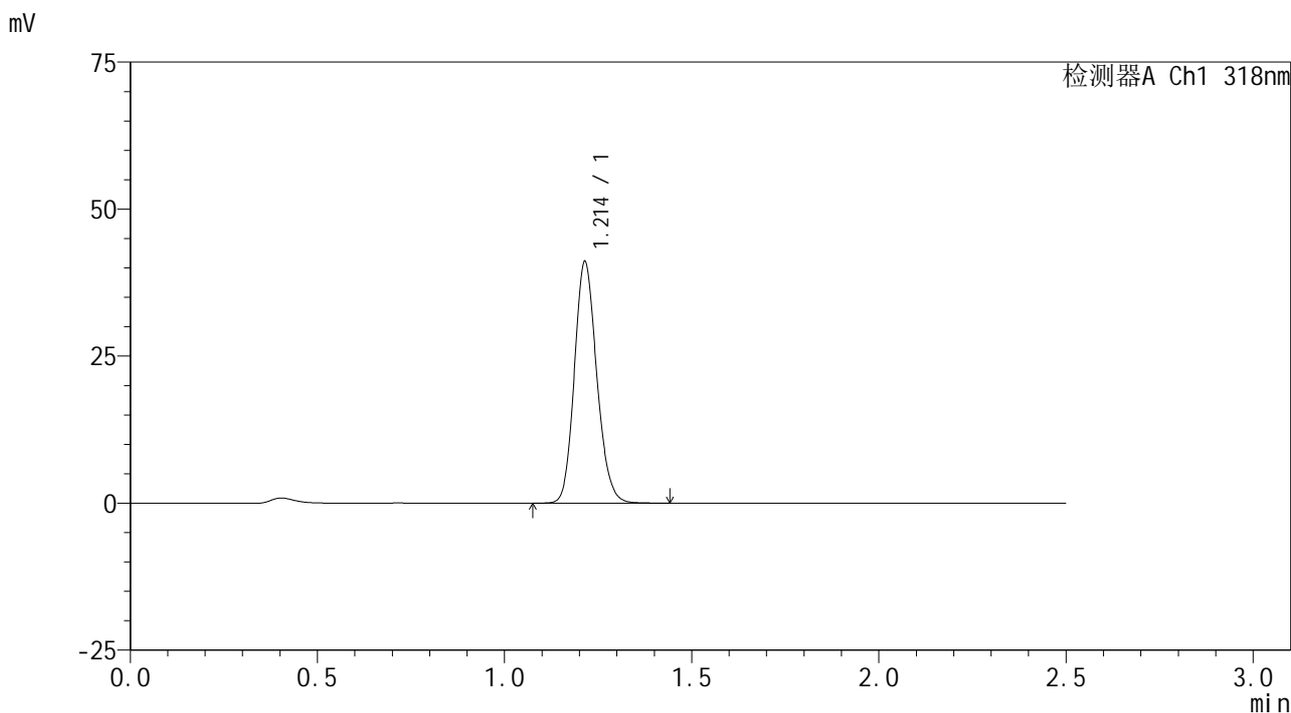


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-81-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

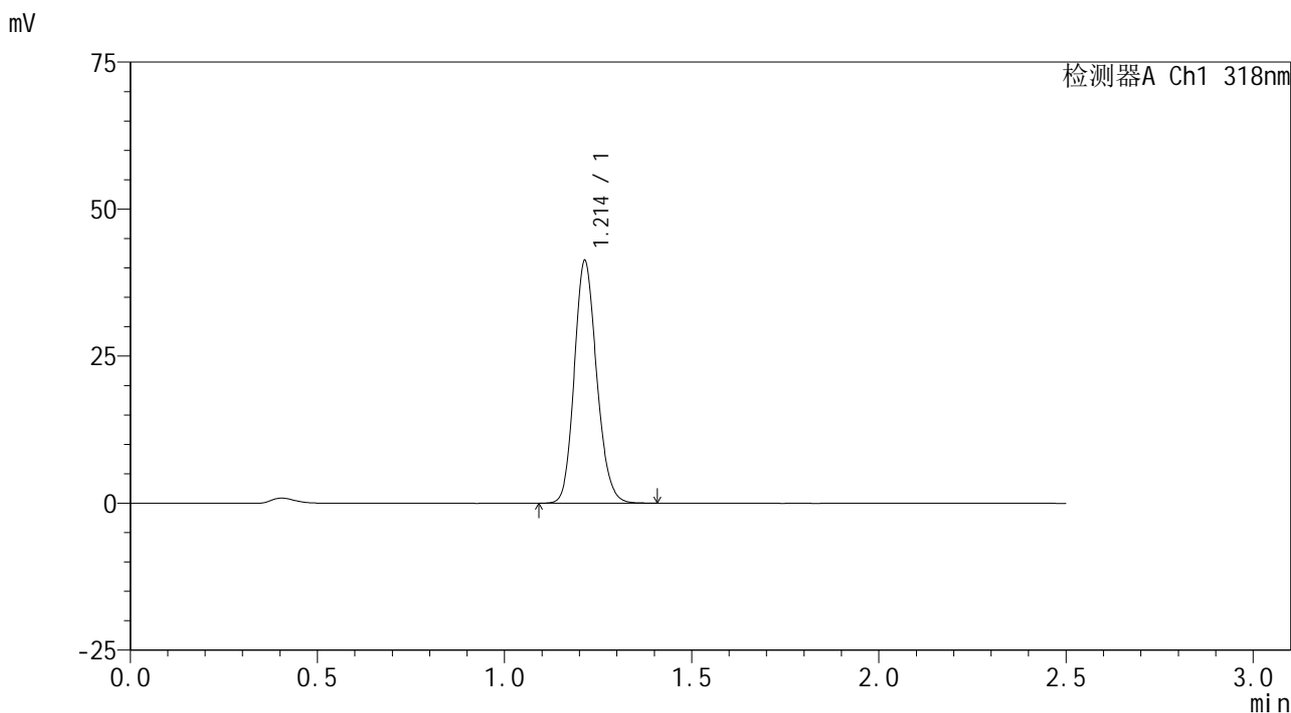
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	170963	100.000	41072	1973	1.154	--
总计		170963	100.000	41072			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-82-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

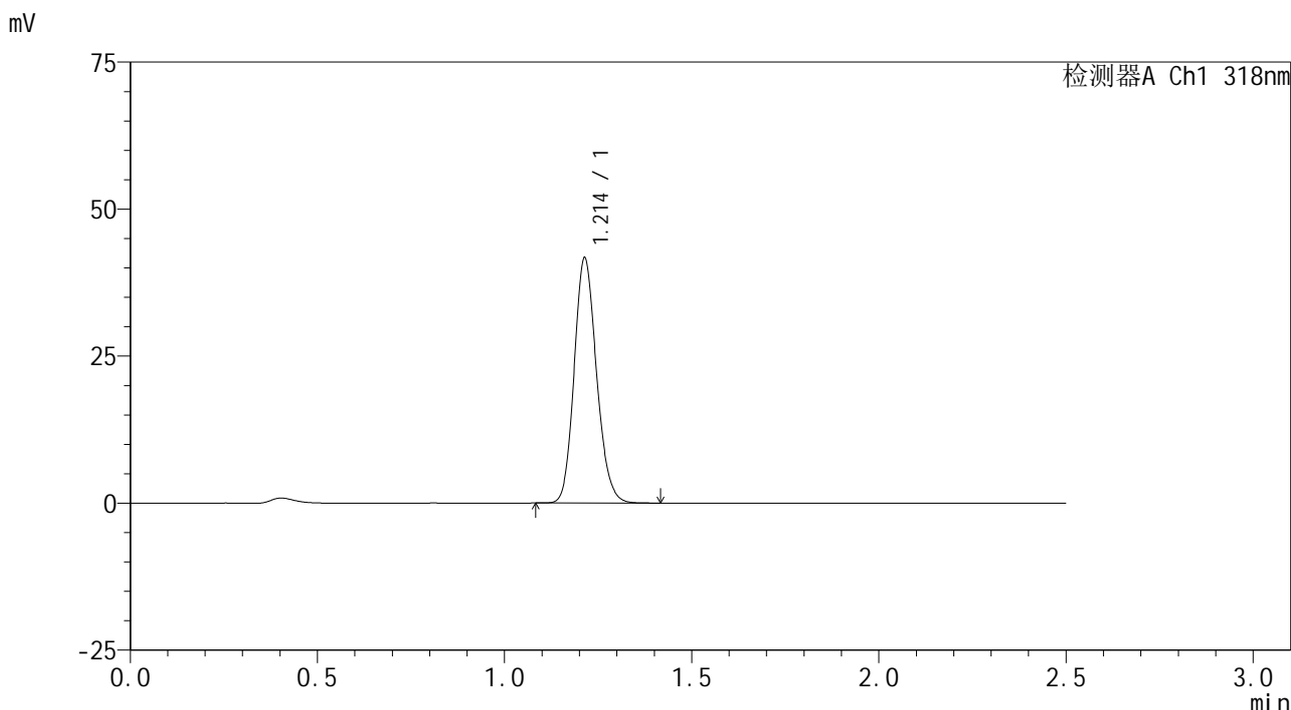
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	171601	100.000	41278	1980	1.155	--
总计		171601	100.000	41278			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-83-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

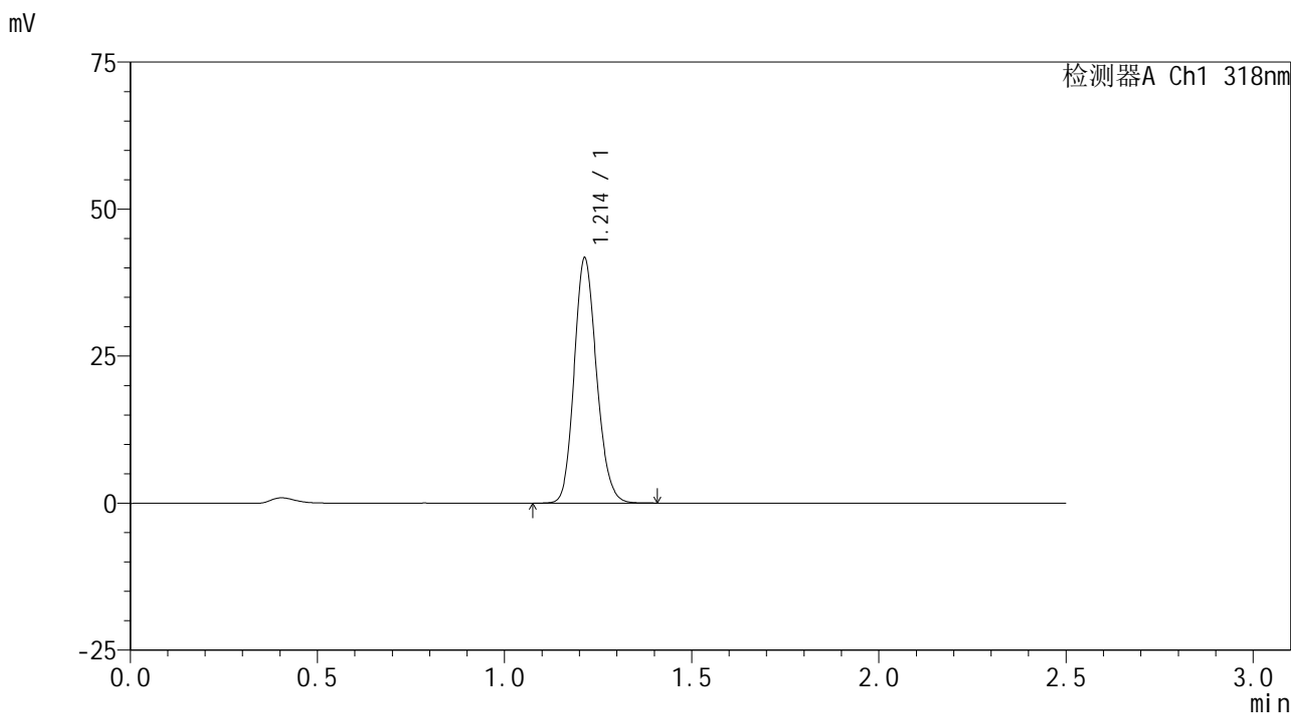
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	173123	100.000	41726	1980	1.155	--
总计		173123	100.000	41726			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-84-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:30:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

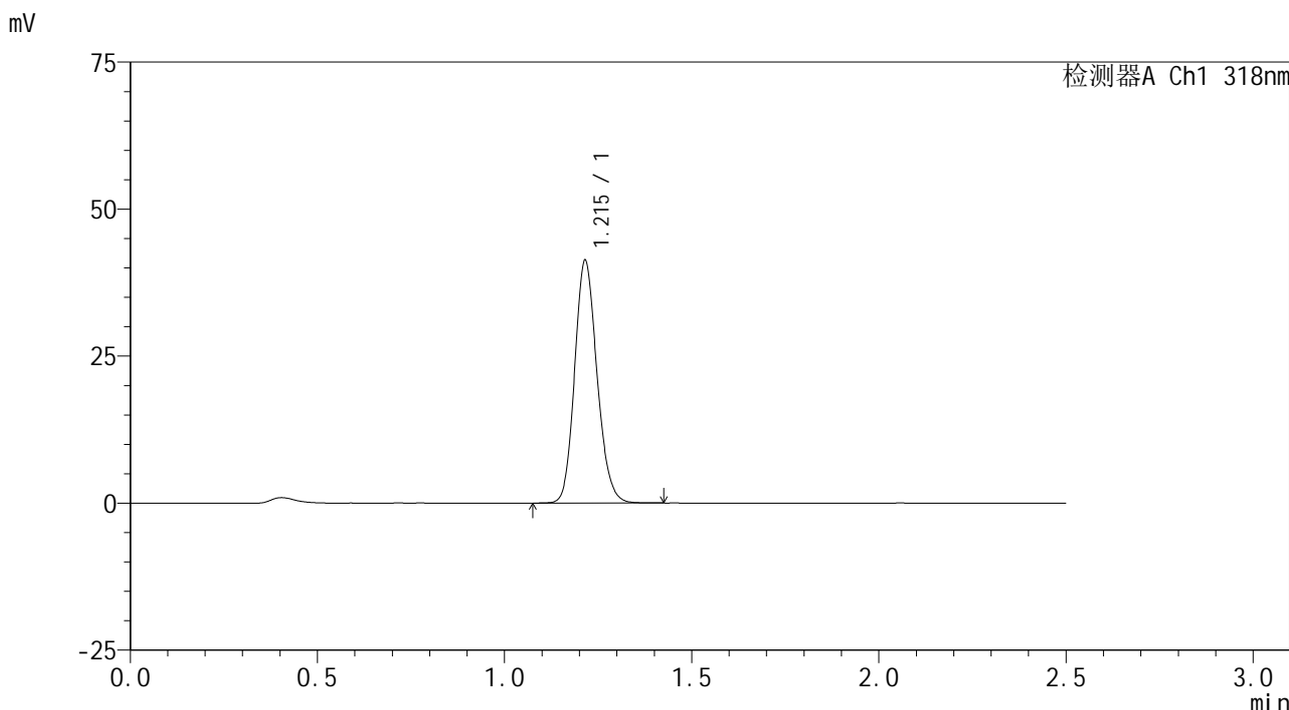
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	173225	100.000	41721	1981	1.154	--
总计		173225	100.000	41721			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-85-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	171484	100.000	41196	1982	1.155	--
总计		171484	100.000	41196			

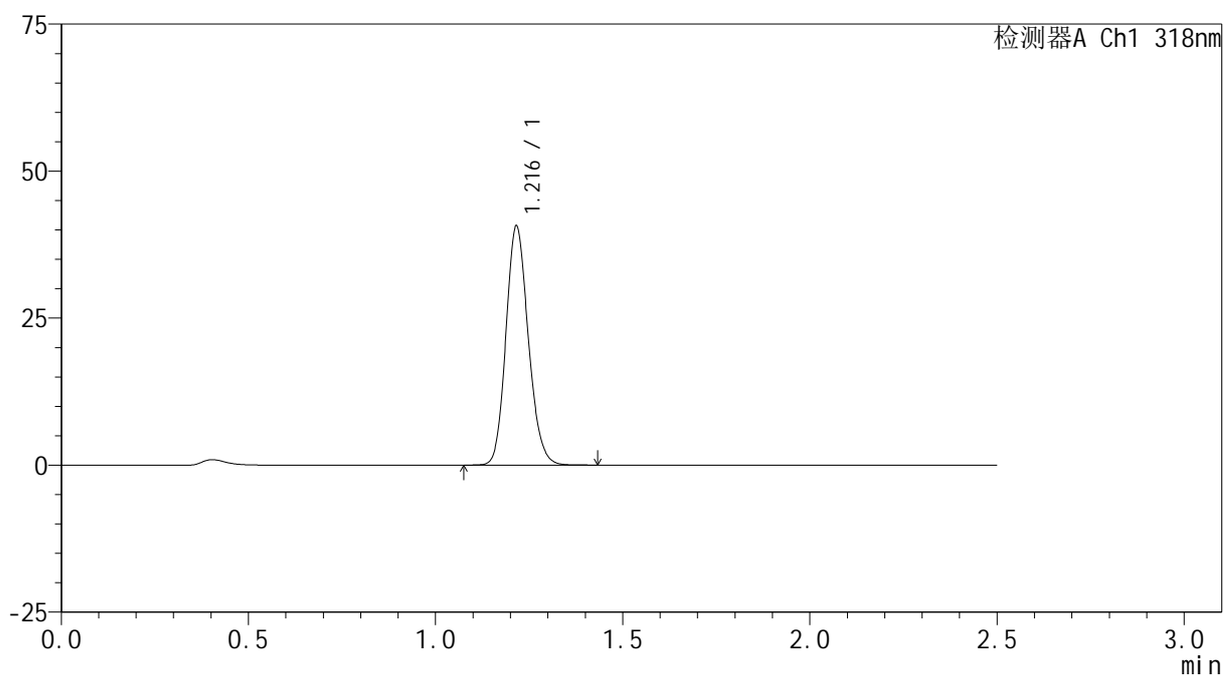
图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-86-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

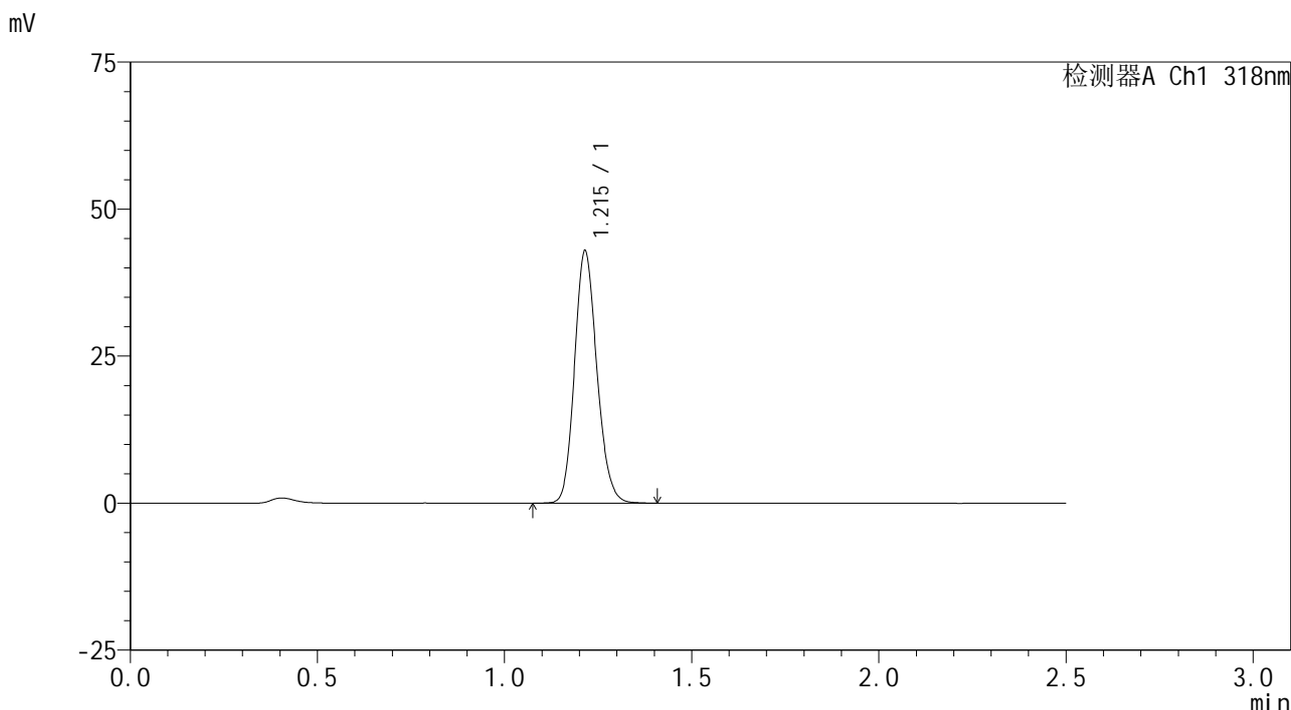
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	169151	100.000	40505	1981	1.155	--
总计		169151	100.000	40505			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-87-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:39:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

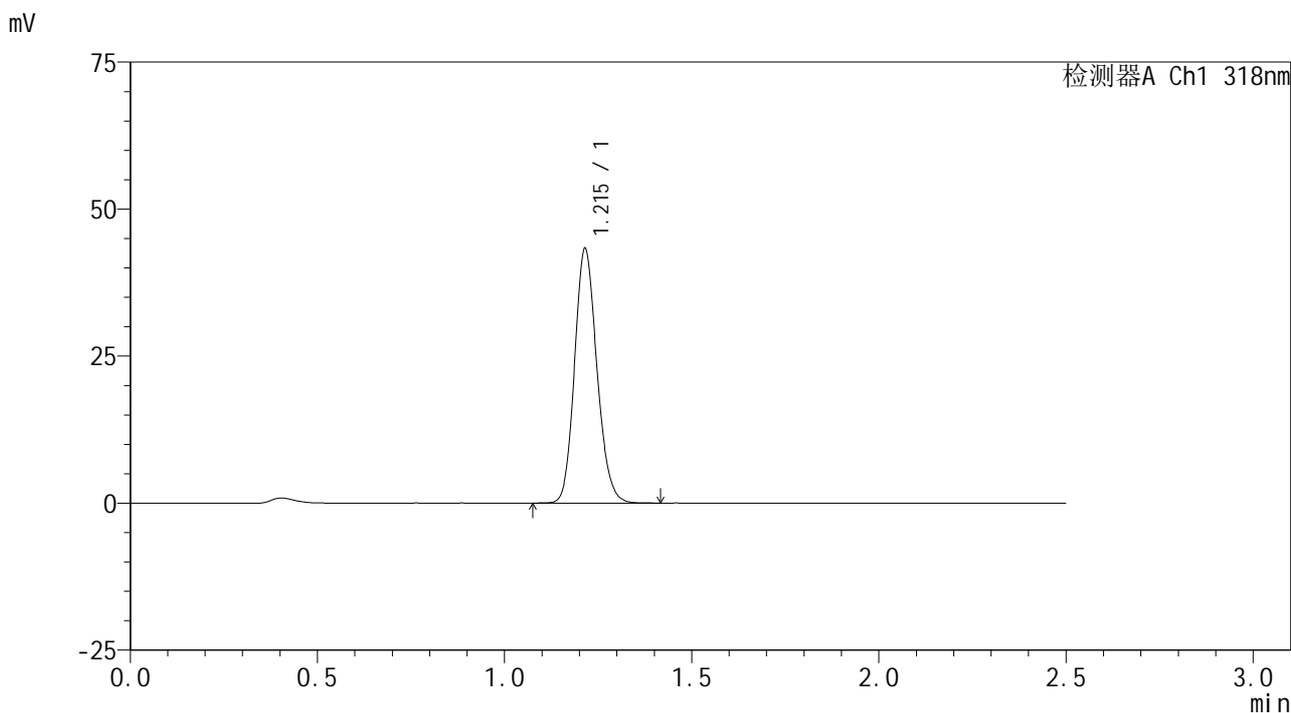
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	178338	100.000	42869	1984	1.154	--
总计		178338	100.000	42869			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-88-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

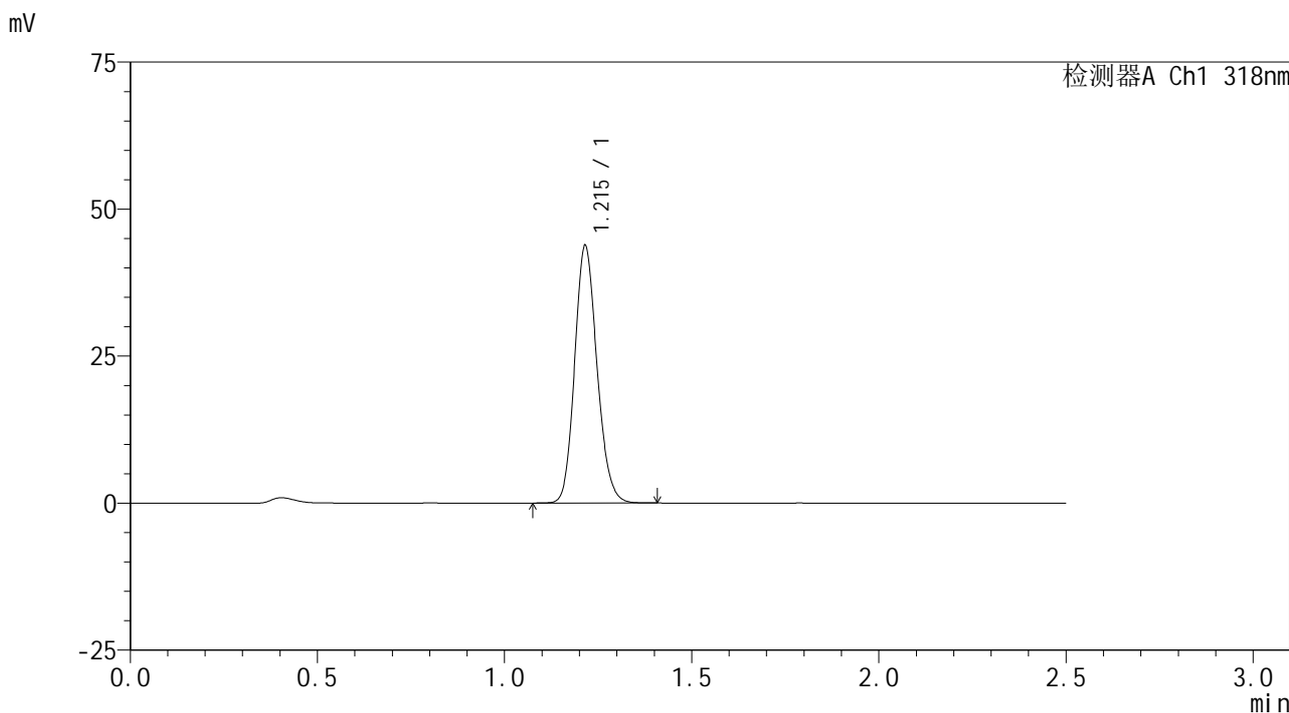
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	179789	100.000	43238	1984	1.153	--
总计		179789	100.000	43238			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-89-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	181778	100.000	43700	1985	1.153	--
总计		181778	100.000	43700			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

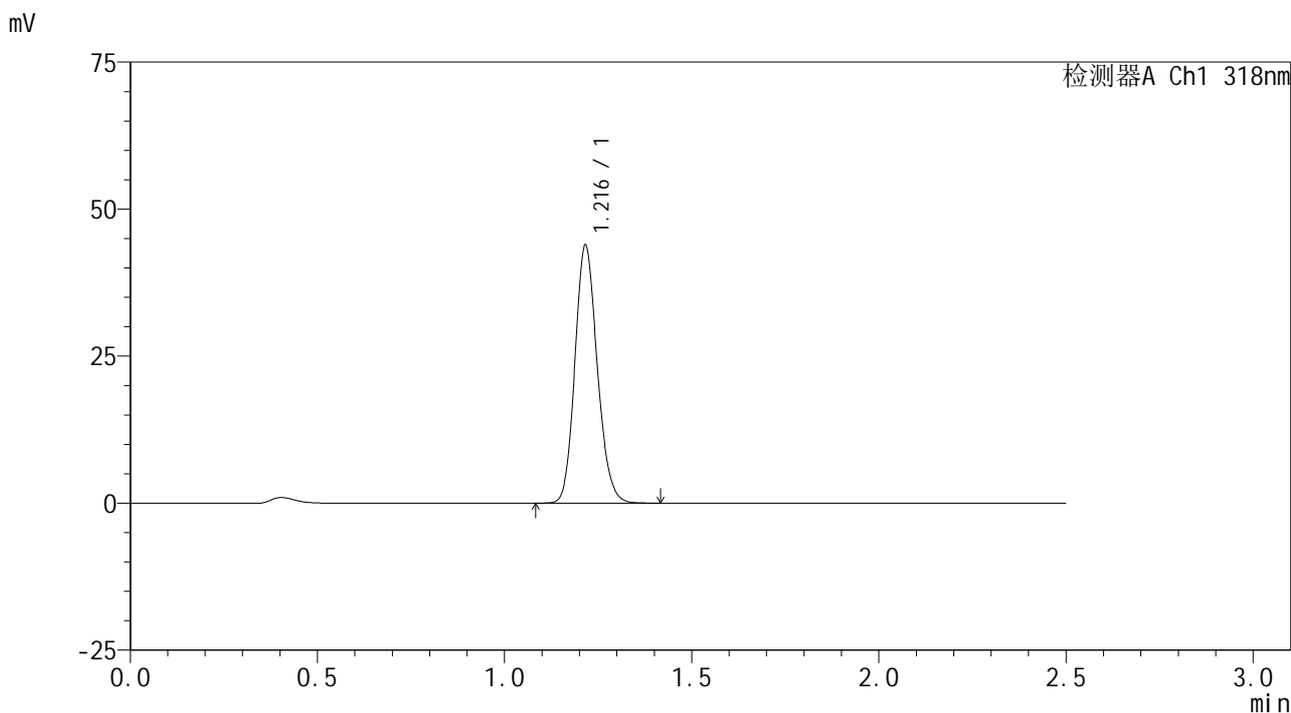


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-90-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

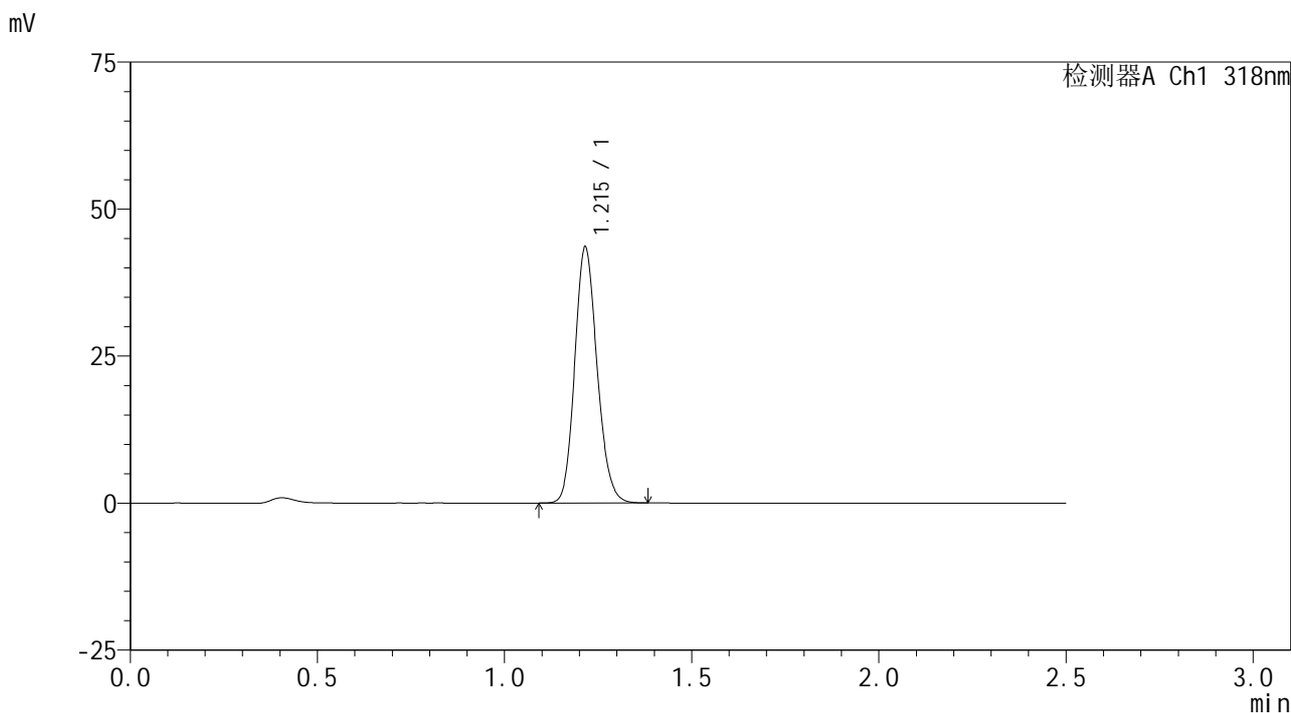
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	182310	100.000	43704	1983	1.155	--
总计		182310	100.000	43704			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-91-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

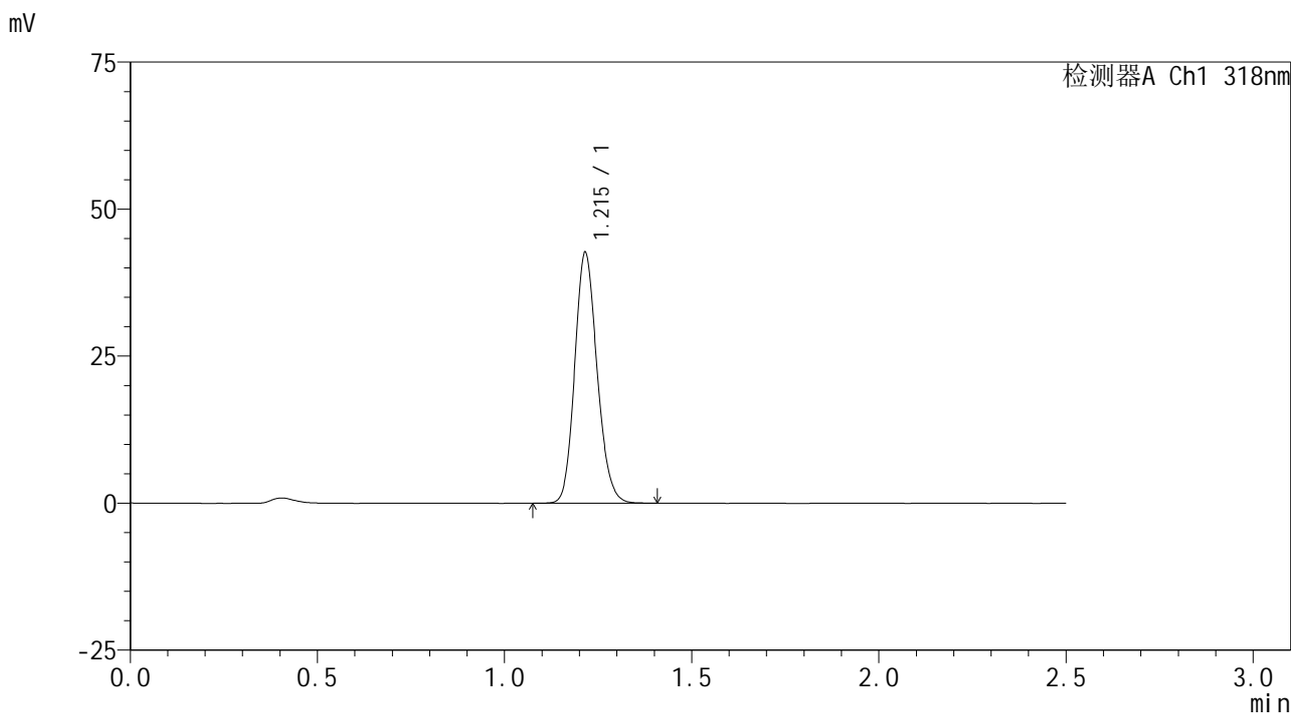
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180769	100.000	43429	1983	1.154	--
总计		180769	100.000	43429			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-17/30-92-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

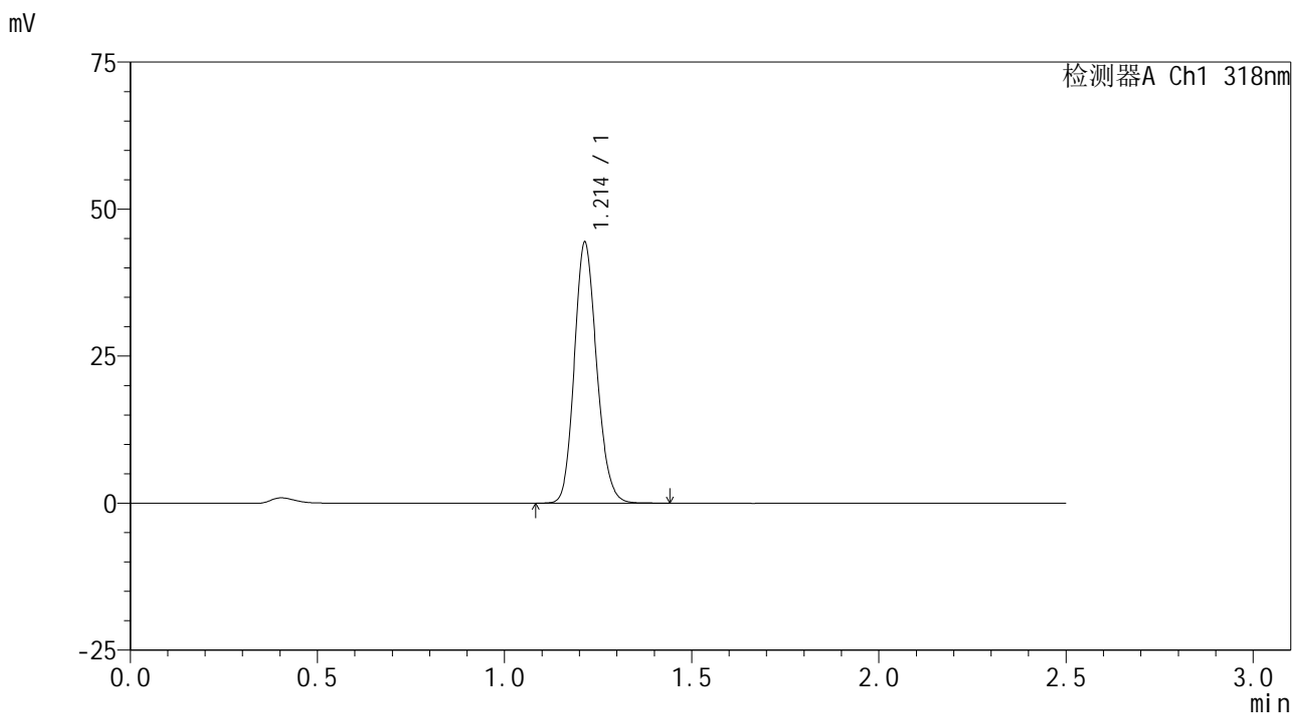
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	177264	100.000	42546	1981	1.154	--
总计		177264	100.000	42546			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-93-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

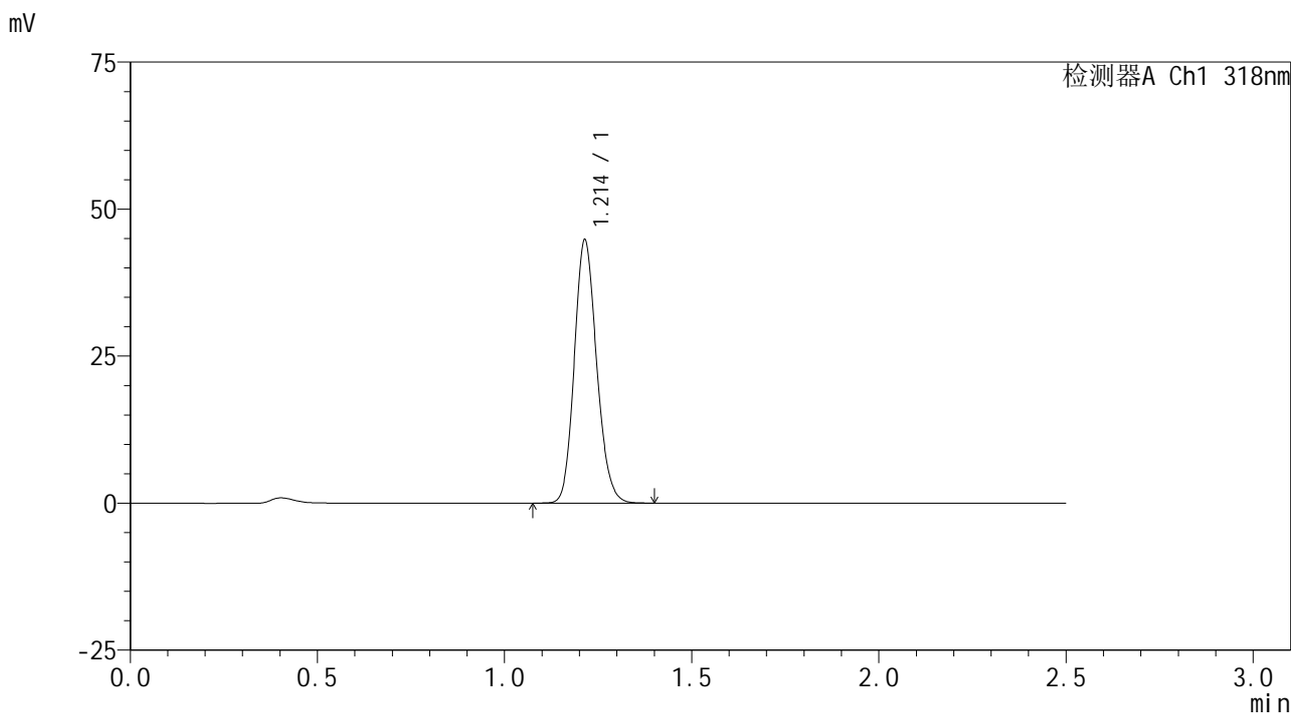
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	184291	100.000	44372	1983	1.153	--
总计		184291	100.000	44372			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-94-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 15:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

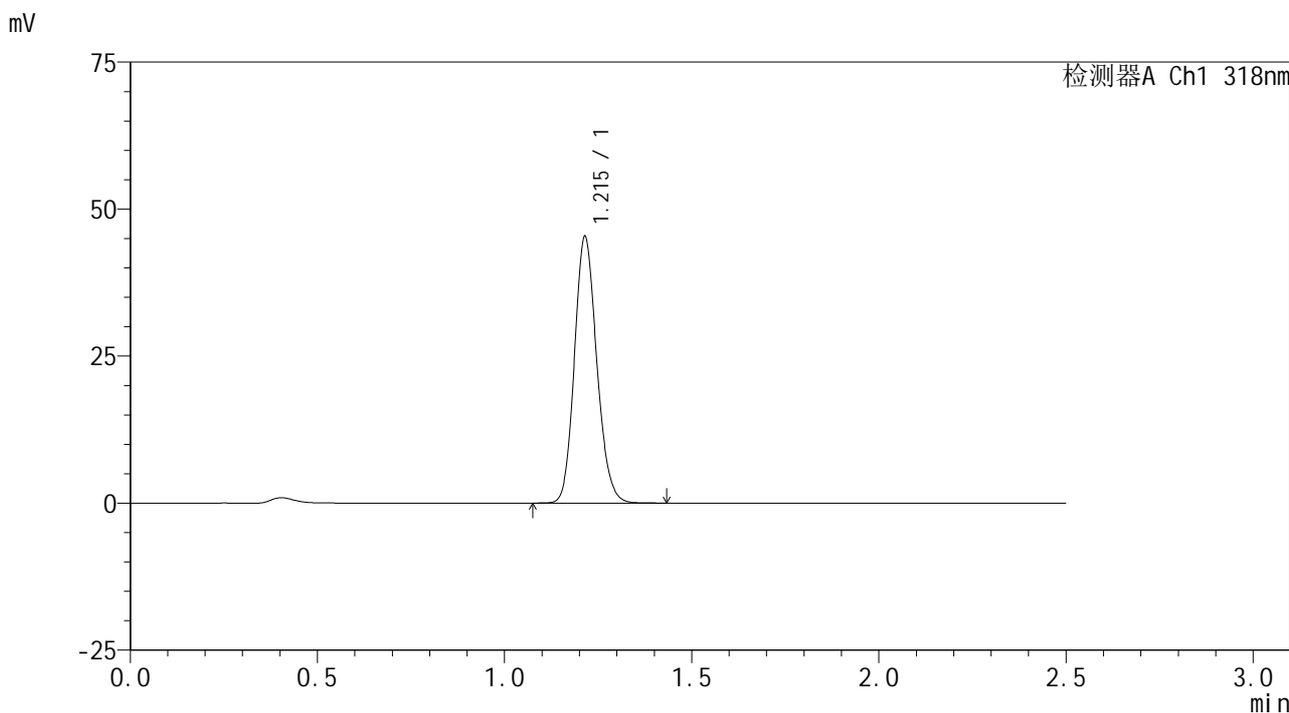
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	186029	100.000	44797	1981	1.151	--
总计		186029	100.000	44797			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-95-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

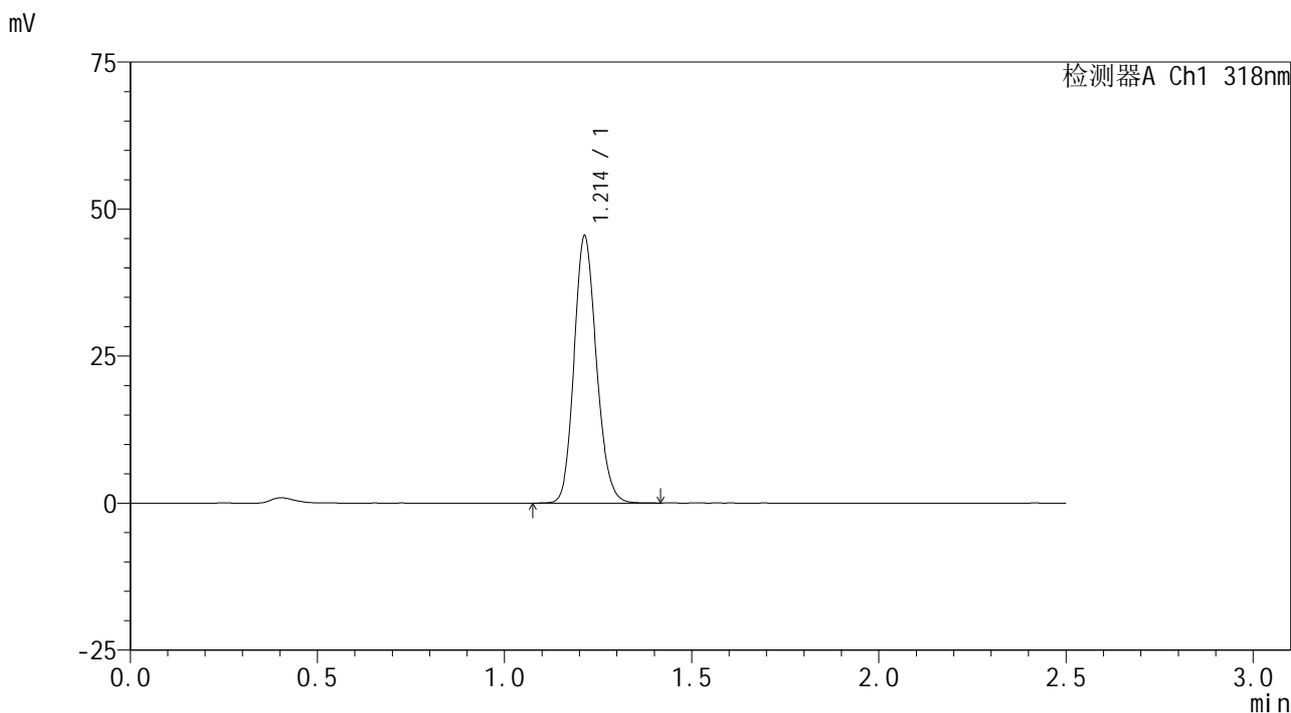
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	188320	100.000	45308	1982	1.150	--
总计		188320	100.000	45308			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-96-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

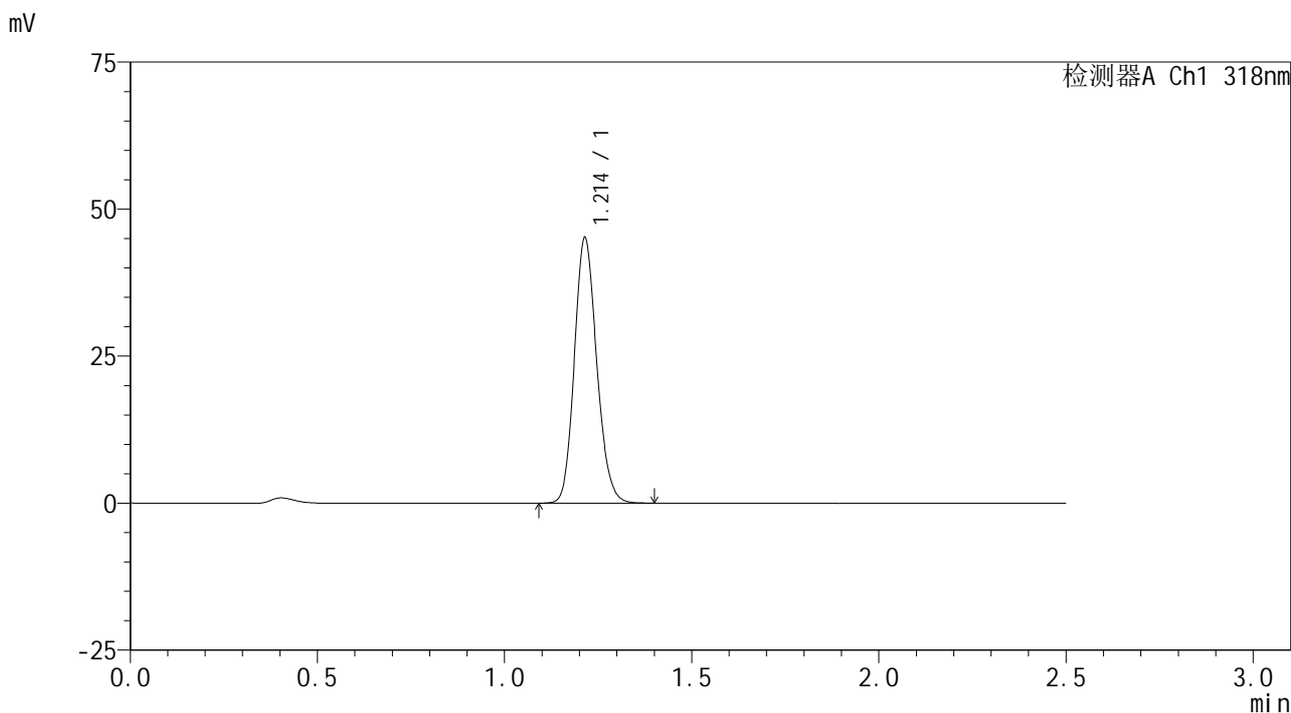
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	188751	100.000	45471	1982	1.151	--
总计		188751	100.000	45471			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-97-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

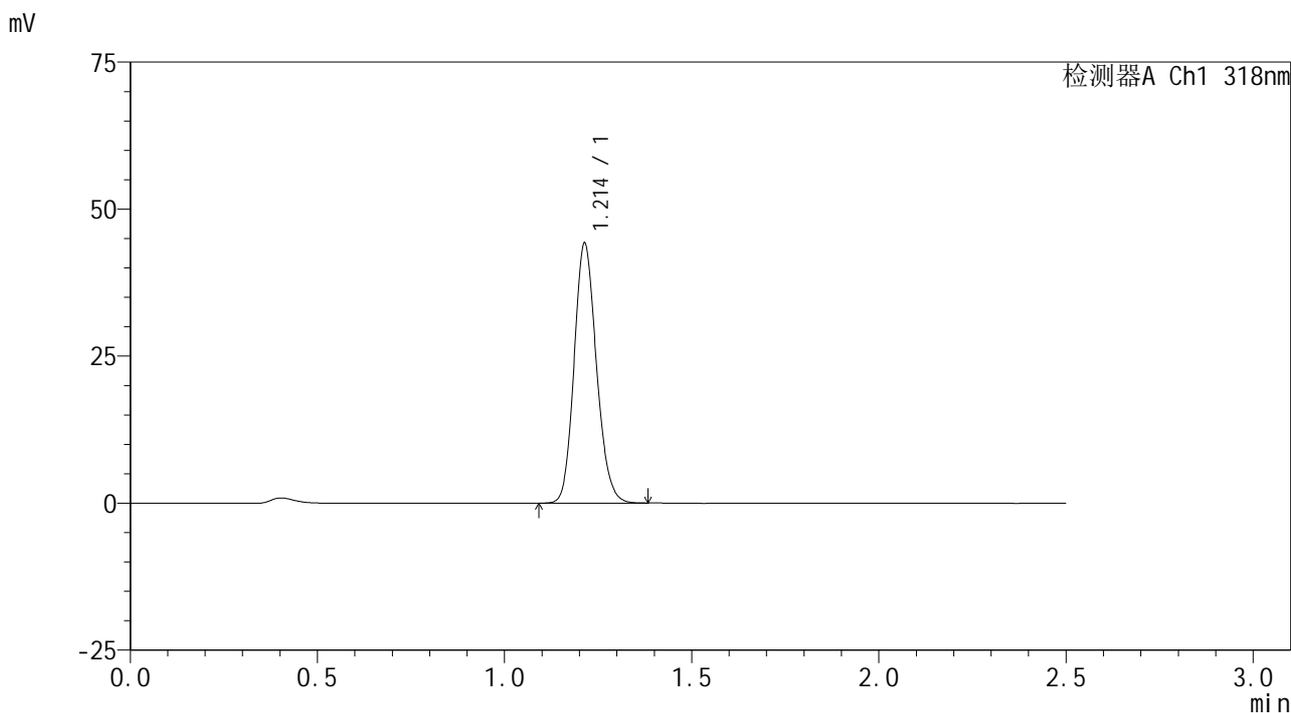
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187281	100.000	45139	1984	1.151	--
总计		187281	100.000	45139			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-98-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

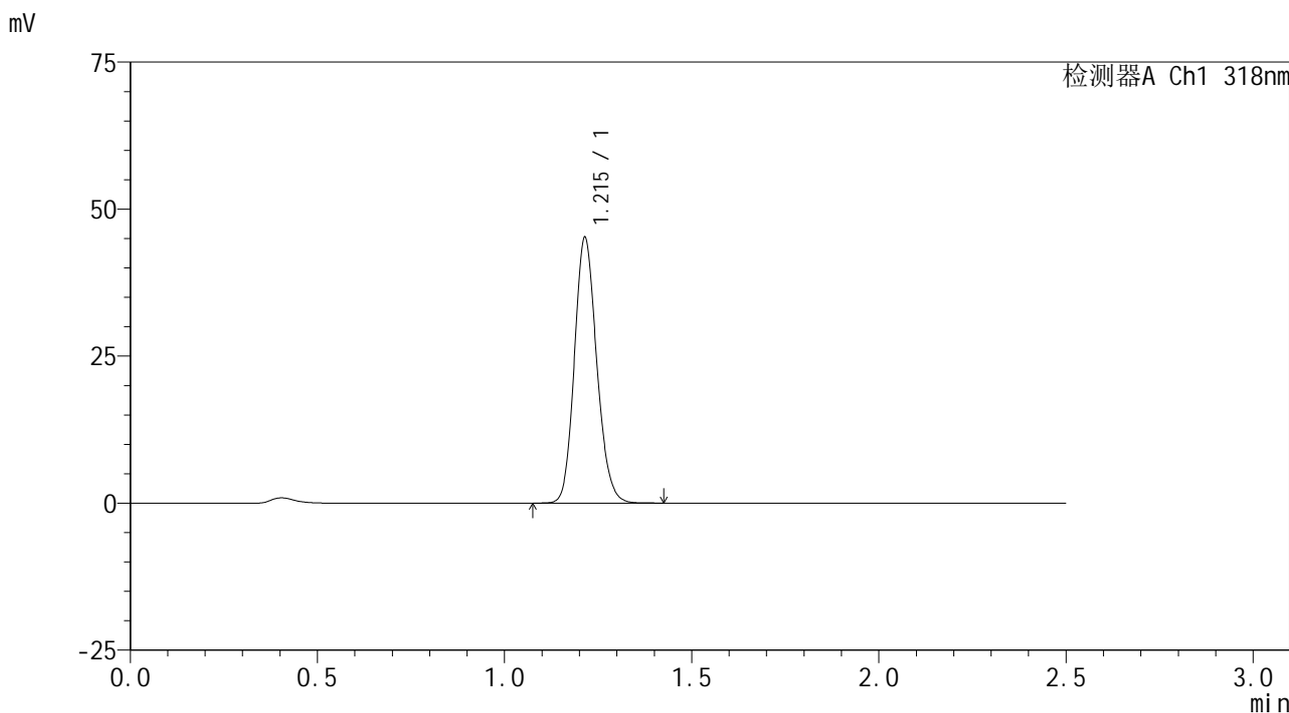
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	183488	100.000	44235	1982	1.151	--
总计		183488	100.000	44235			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-99-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

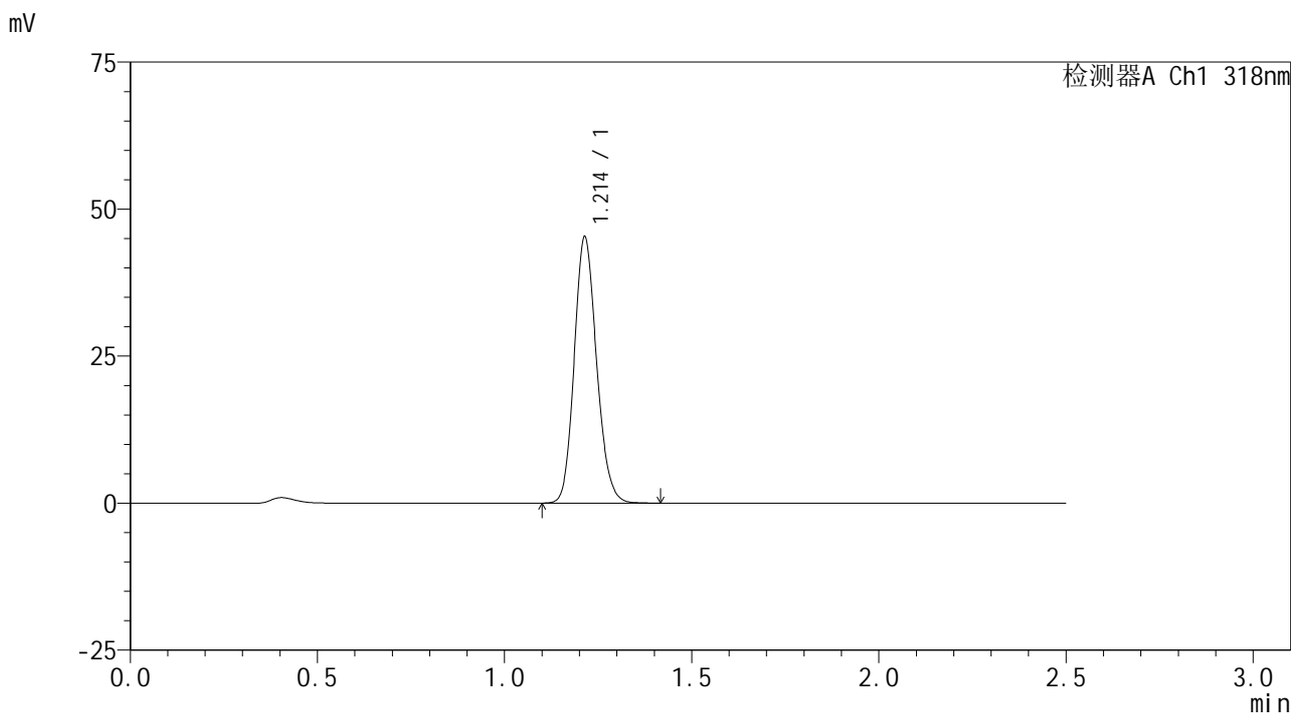
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	187685	100.000	45162	1982	1.151	--
总计		187685	100.000	45162			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-100-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

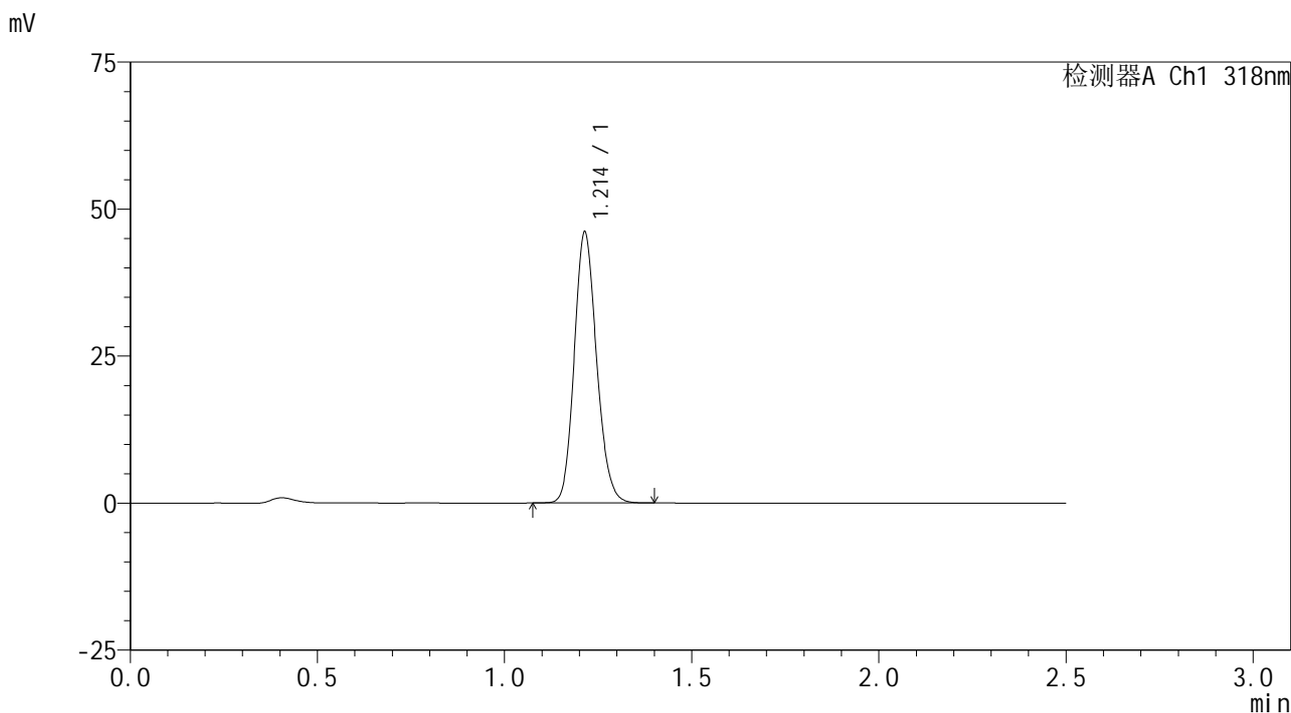
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187862	100.000	45299	1985	1.151	--
总计		187862	100.000	45299			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-101-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:19:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	191290	100.000	46083	1981	1.151	--
总计		191290	100.000	46083			

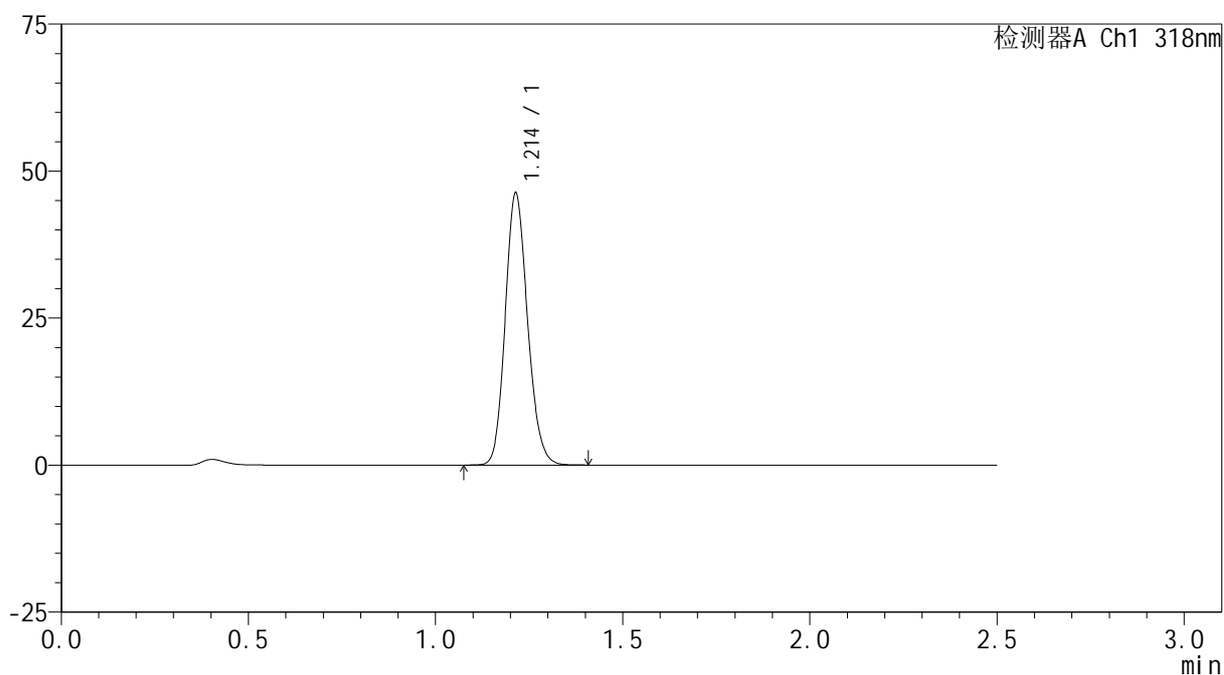
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-102-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.214	192107	100.000	46277	1982	1.151	--
总计		192107	100.000	46277			

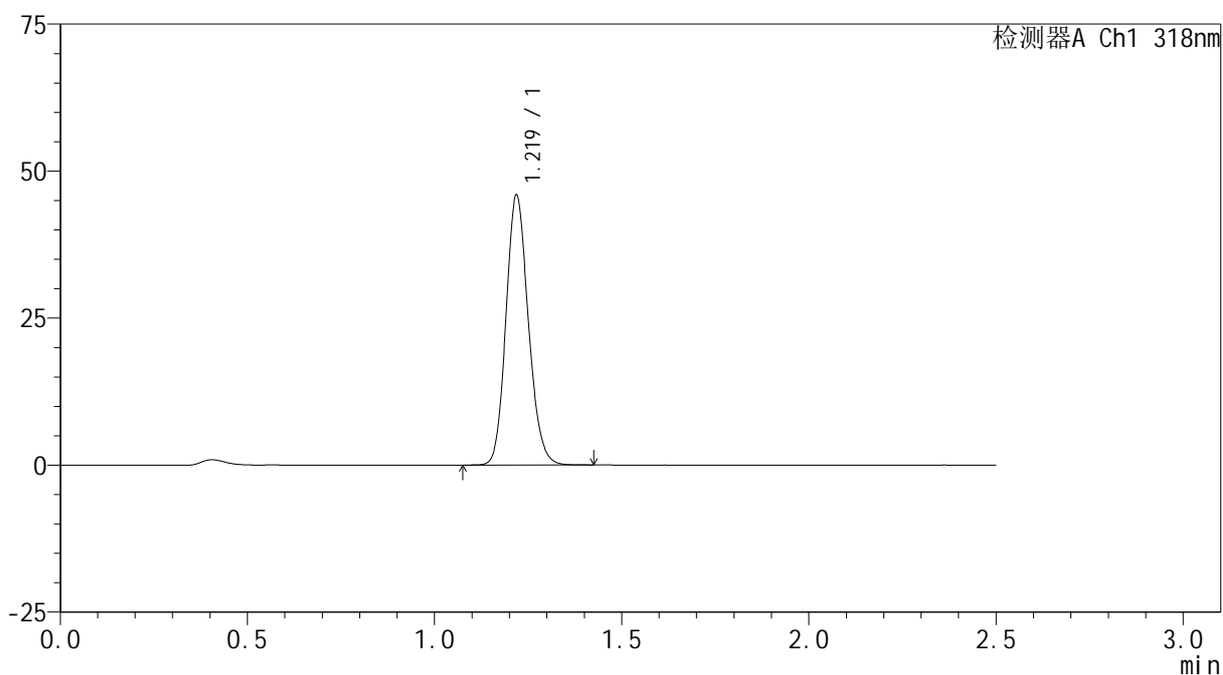
图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-103-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

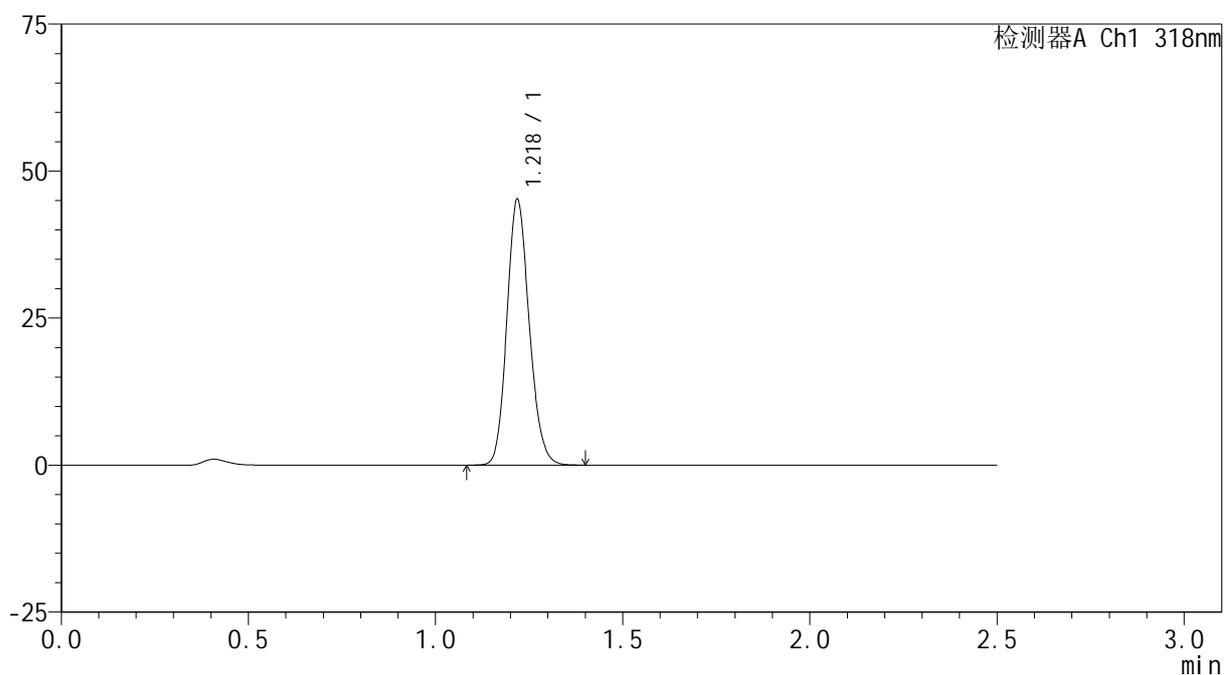
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	191102	100.000	45629	1988	1.149	--
总计		191102	100.000	45629			

## &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 - 0-17/30-104-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

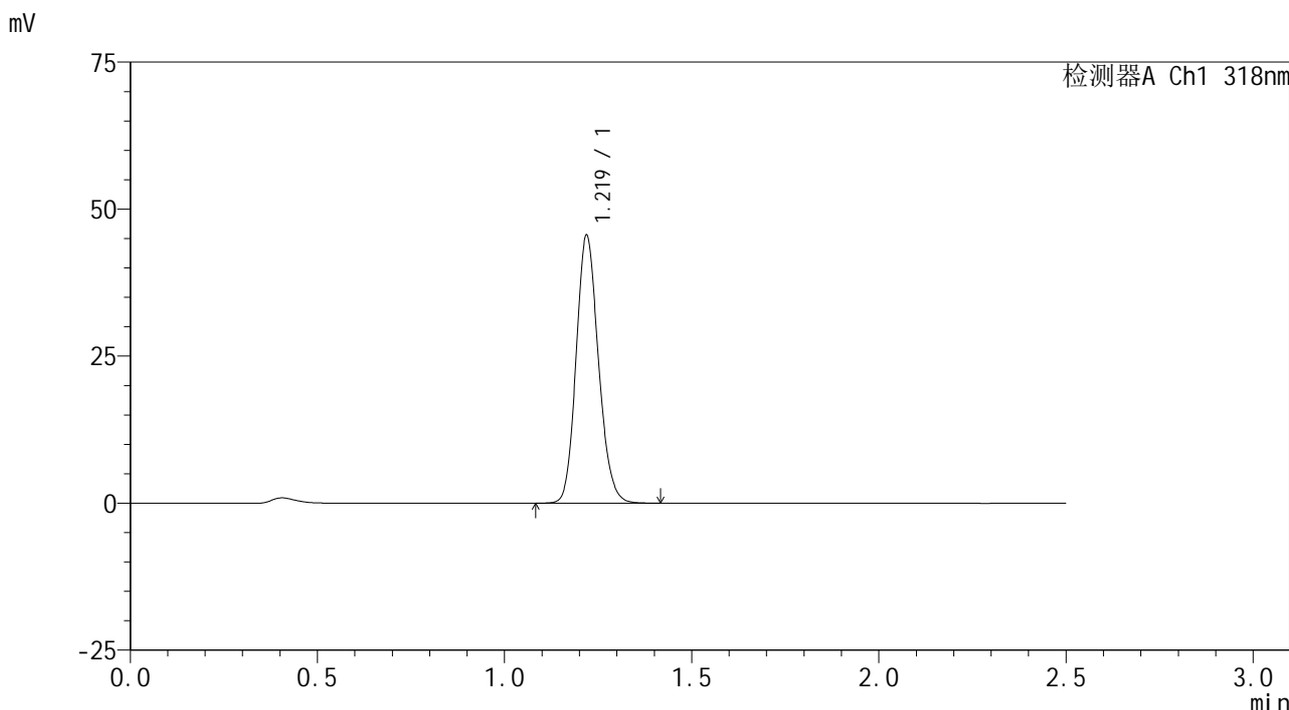
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	187961	100.000	44868	1990	1.151	--
总计		187961	100.000	44868			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-105-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	189098	100.000	45322	1997	1.150	--
总计		189098	100.000	45322			

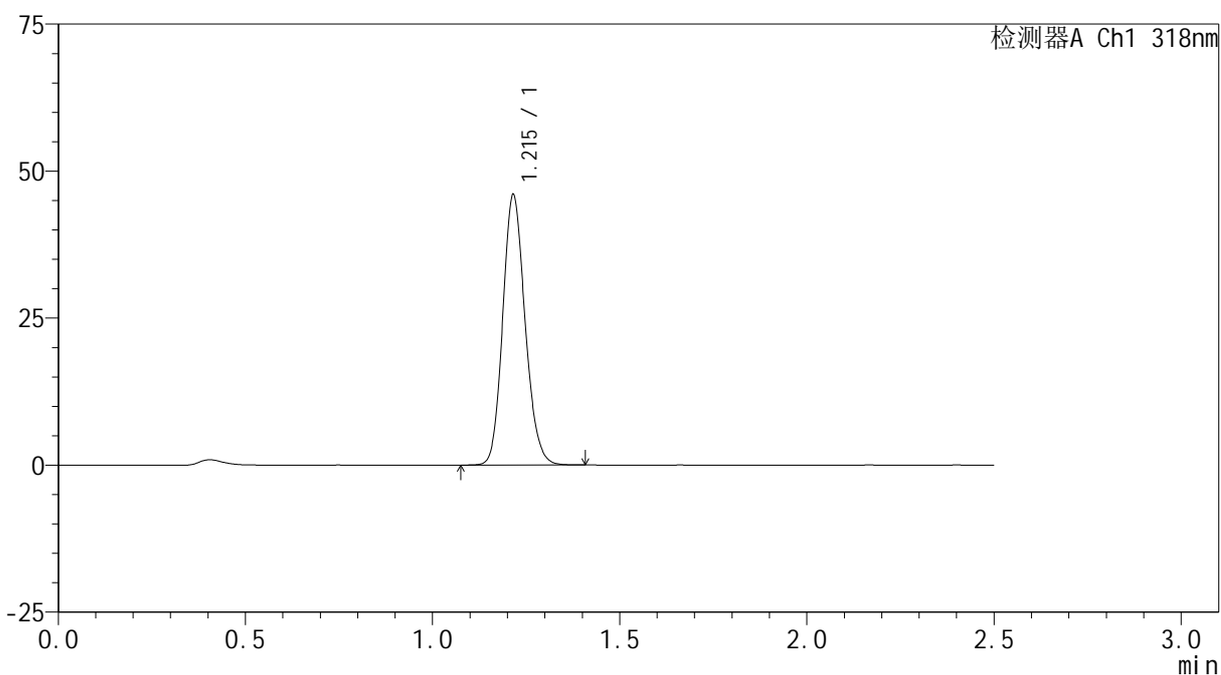
图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-106-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

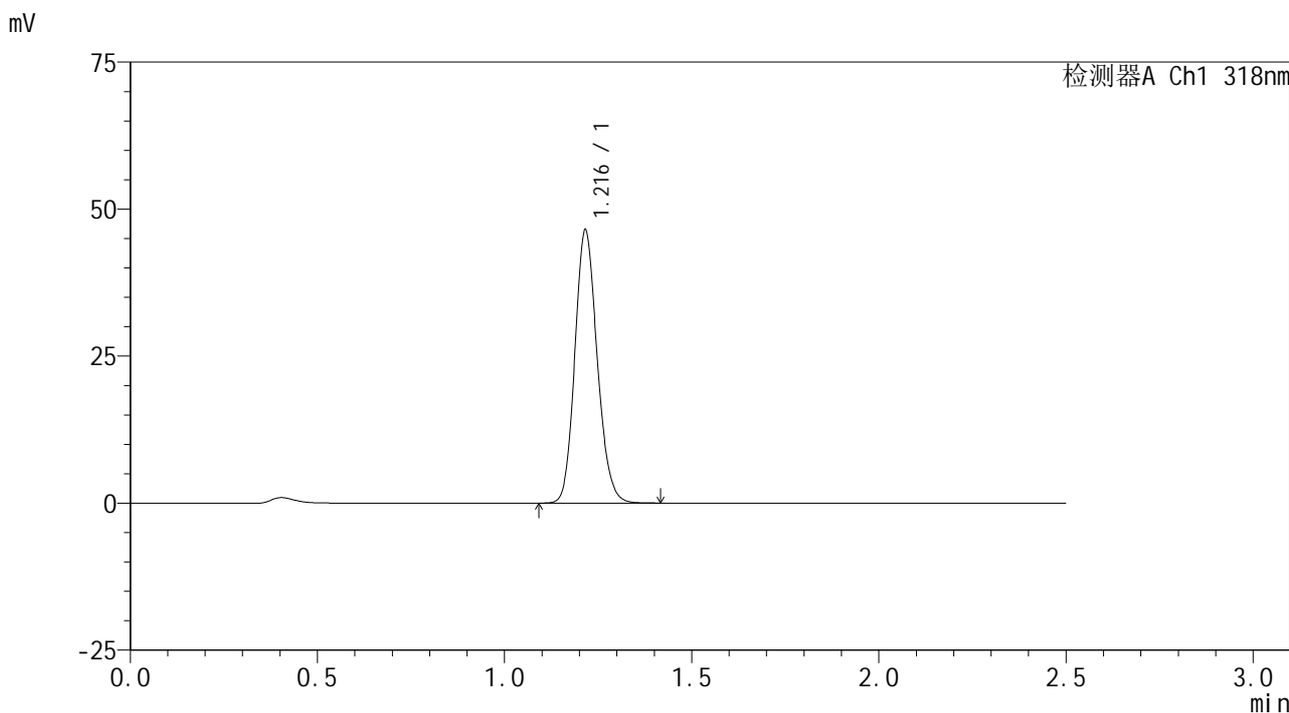
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	190880	100.000	45852	1986	1.151	--
总计		190880	100.000	45852			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-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 - 0-17/30-107-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.216	192815	100.000	46270	1987	1.152	--
总计		192815	100.000	46270			

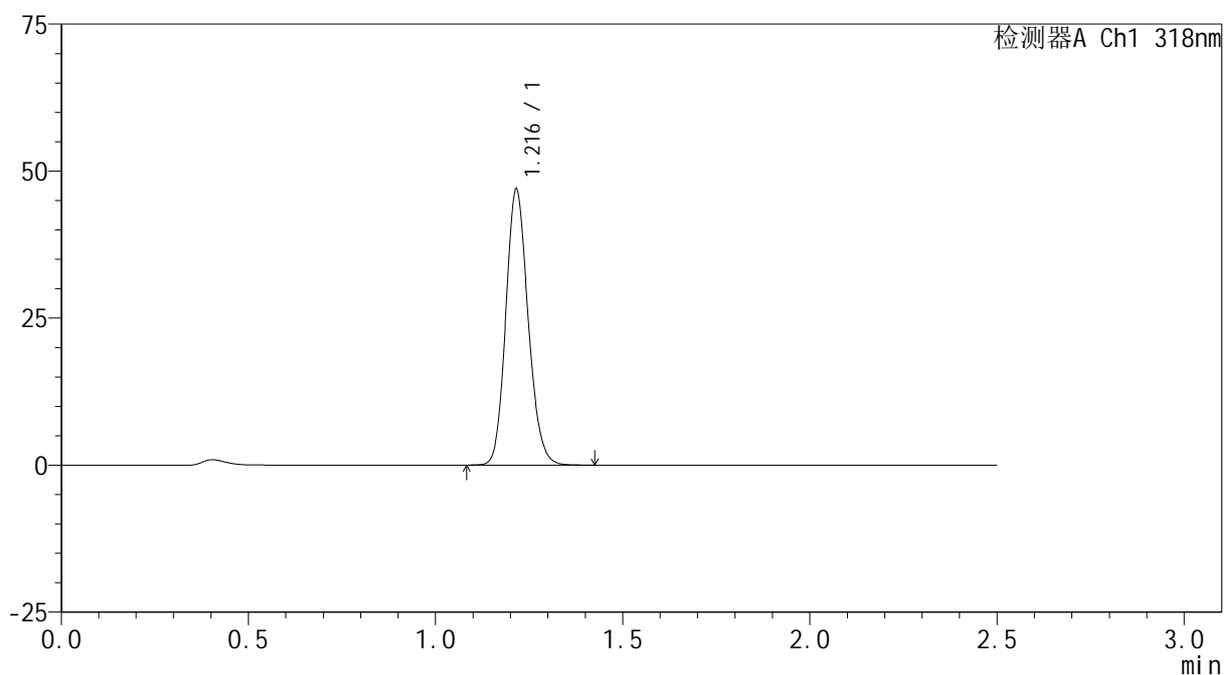
图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-108-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.216	194886	100.000	46785	1987	1.151	--
总计		194886	100.000	46785			

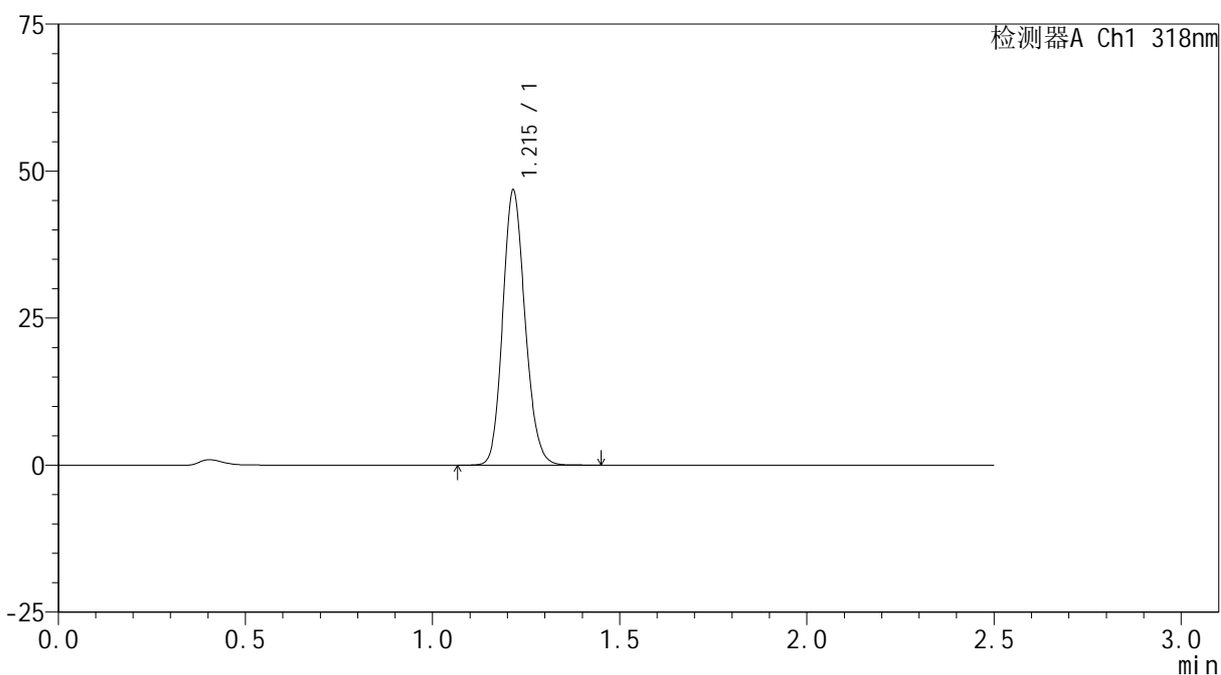
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-109-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:42:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

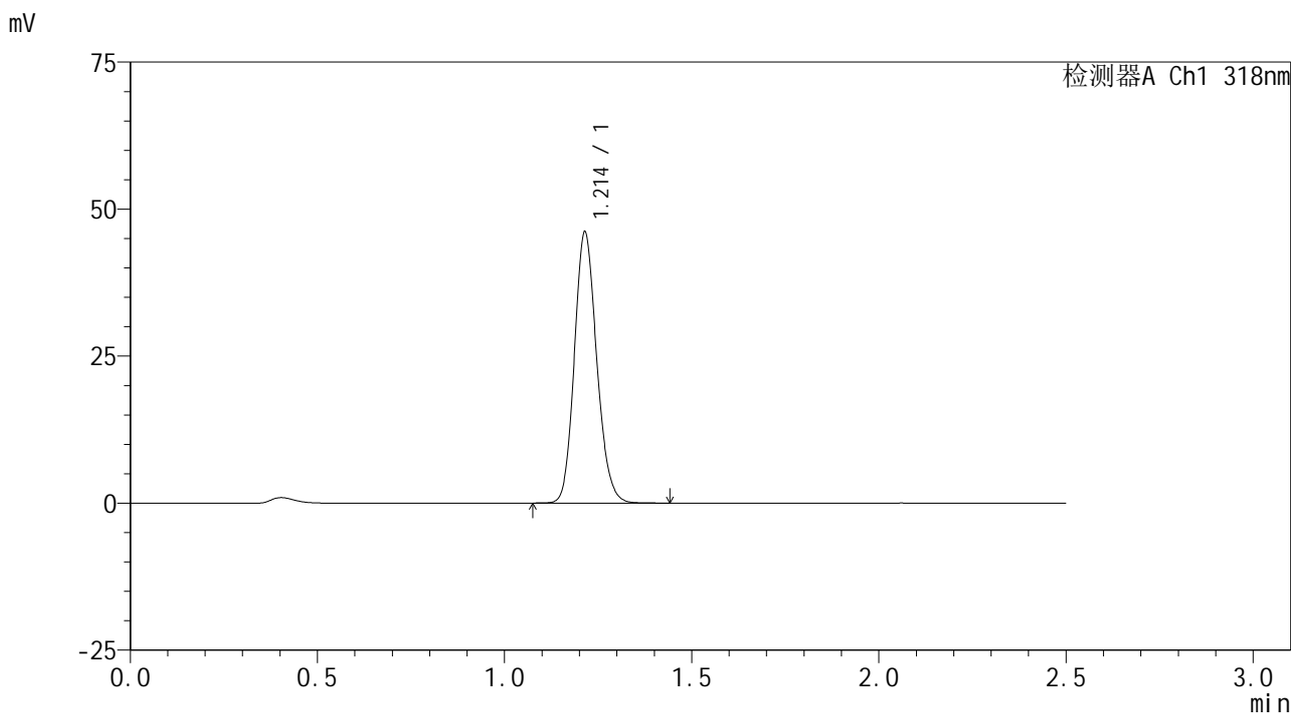
检测器A Ch1 318nm

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	1.215	194230	100.000	46657	1989	1.150	--
总计		194230	100.000	46657			

<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 - 0-17/30-110-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

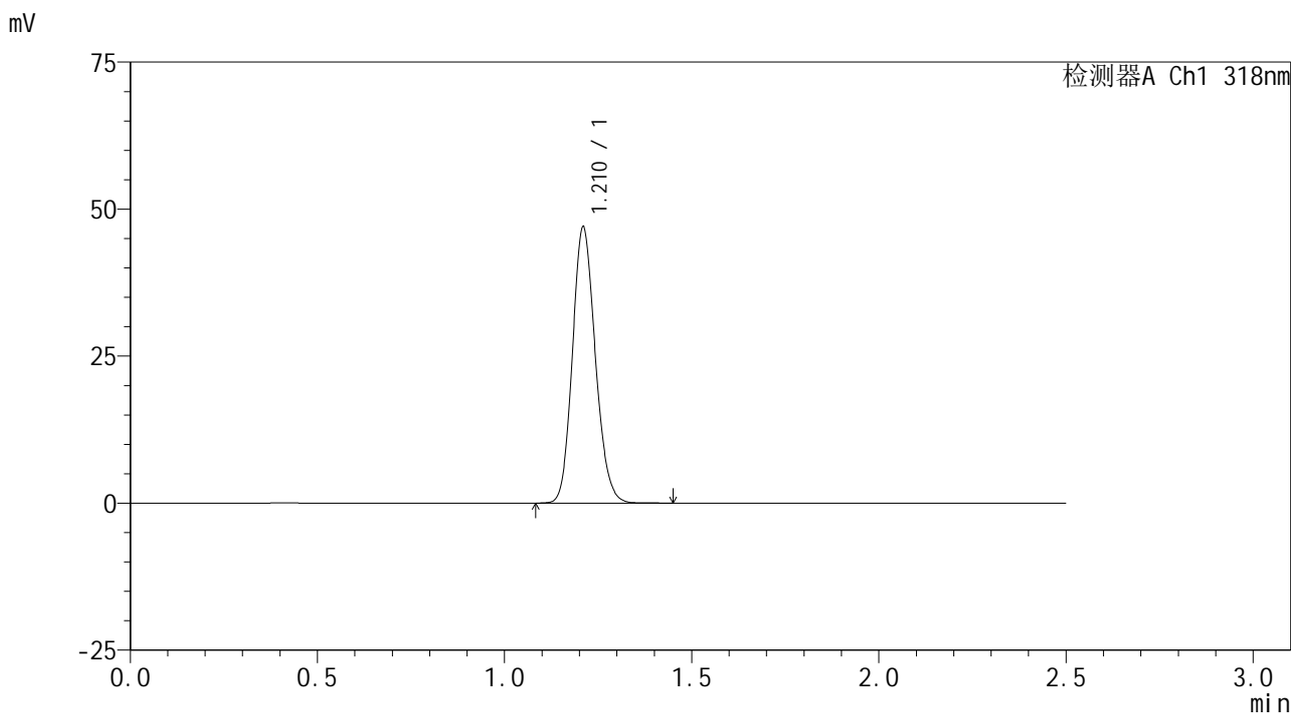
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	191501	100.000	46103	1984	1.152	--
总计		191501	100.000	46103			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-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 - 0-17/30-111-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

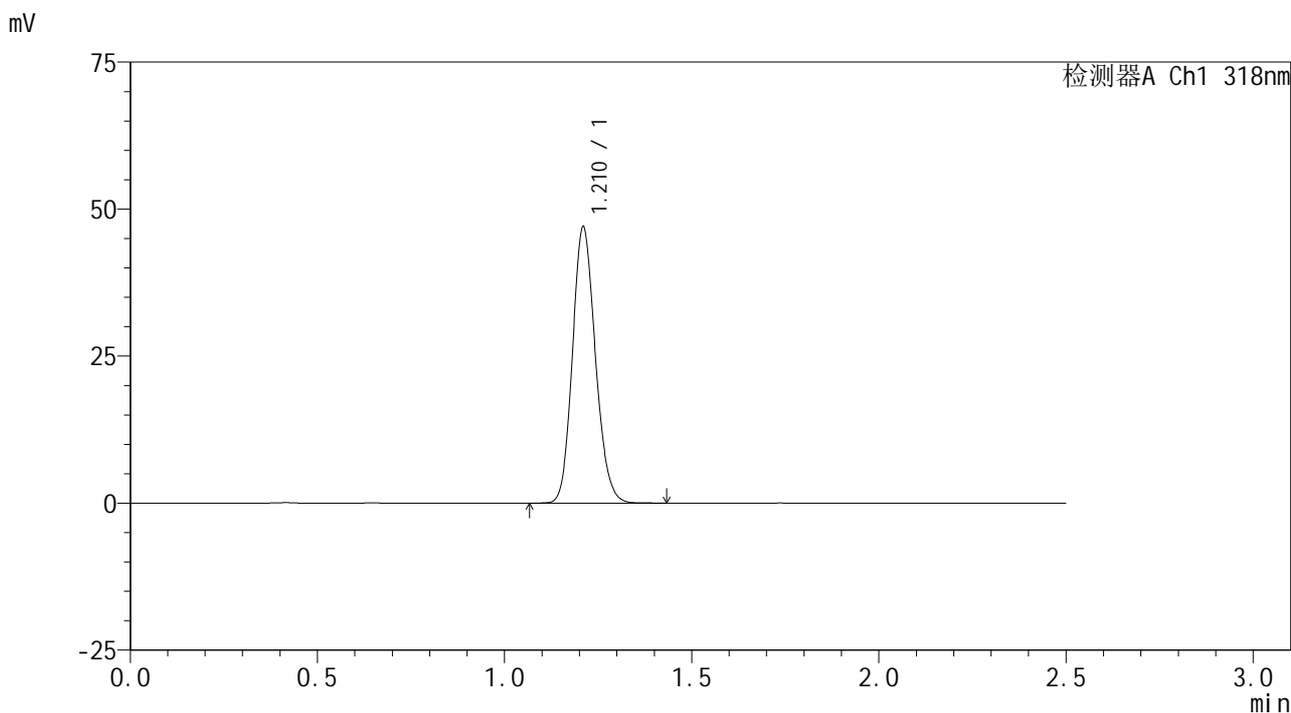
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	199943	100.000	46619	1867	1.147	--
总计		199943	100.000	46619			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-112-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

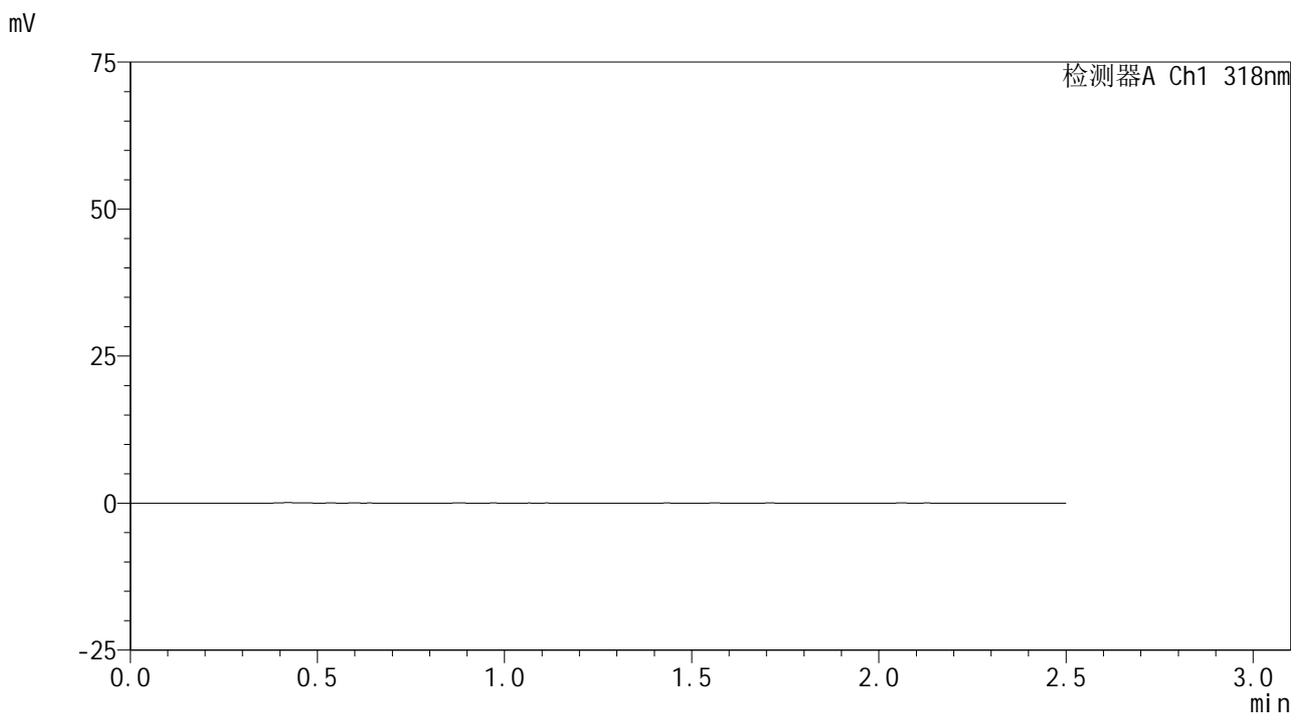
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	200290	100.000	46667	1861	1.148	--
总计		200290	100.000	46667			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24042302批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-113-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

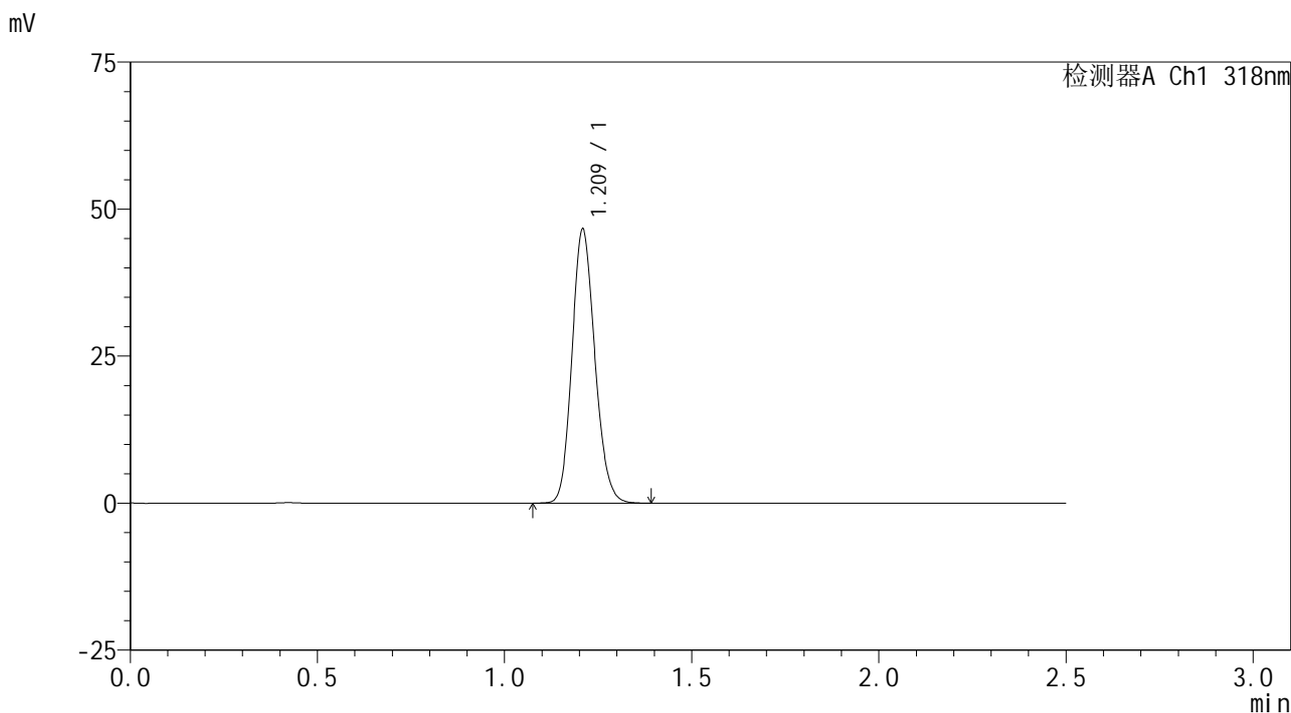
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-17/30-114-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 16:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.209	198360	100.000	46171	1860	1.149	--
总计		198360	100.000	46171			

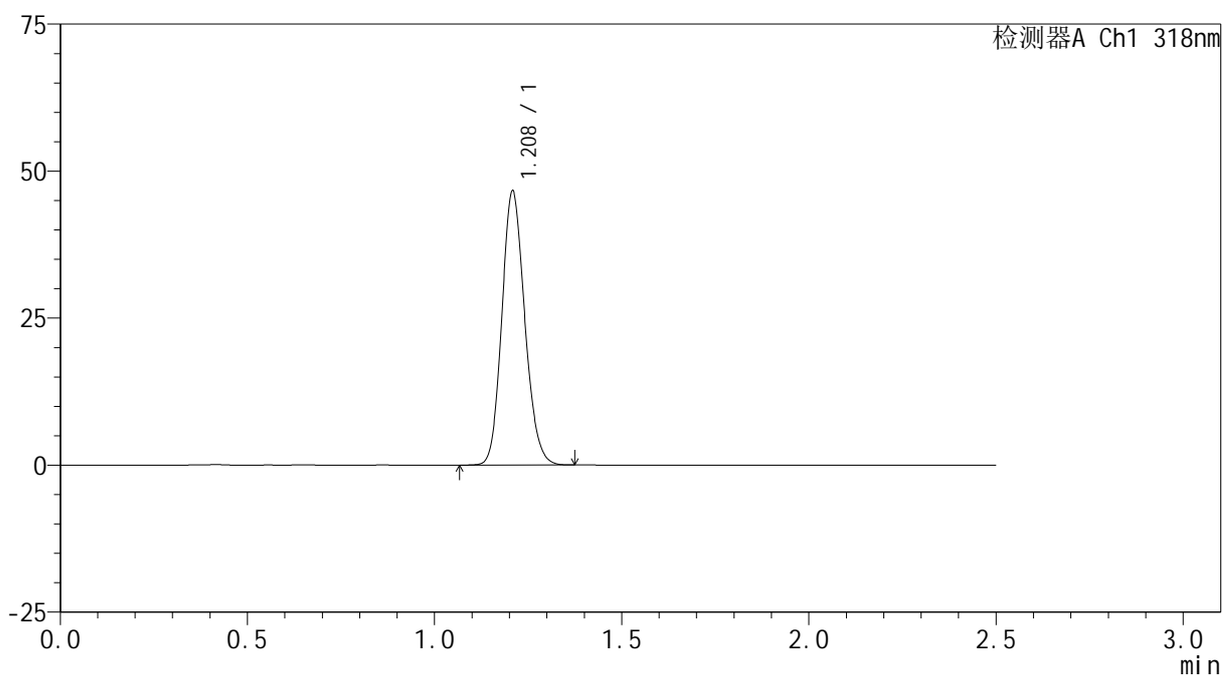
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 0-17/30-115-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.208	198328	100.000	46246	1857	1.148	--
总计		198328	100.000	46246			

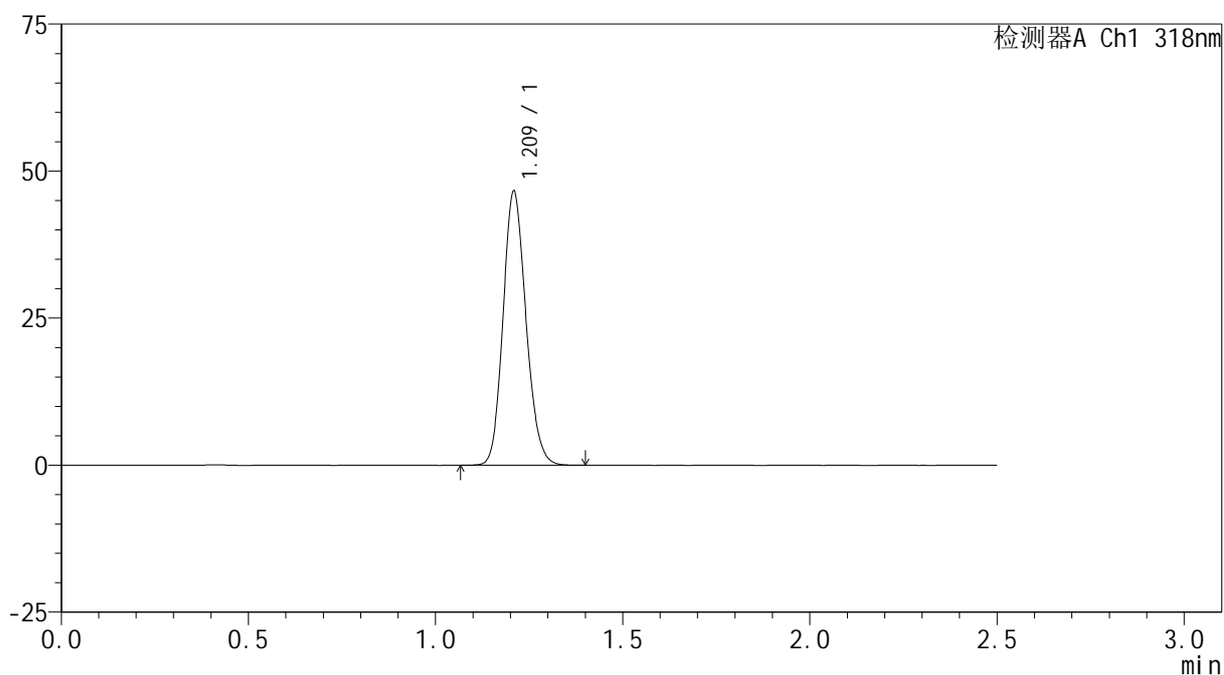
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-17/30-116-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.209	198582	100.000	46116	1858	1.149	--
总计		198582	100.000	46116			

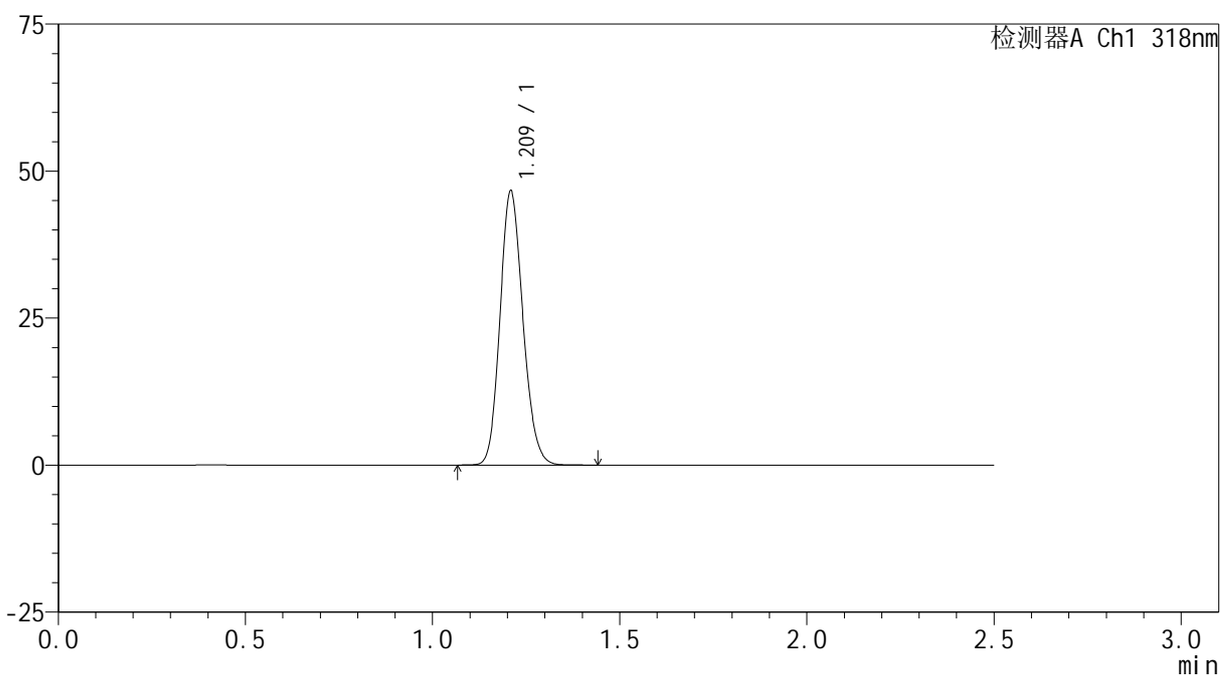
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-17/30-117-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.209	198833	100.000	46169	1856	1.149	--
总计		198833	100.000	46169			

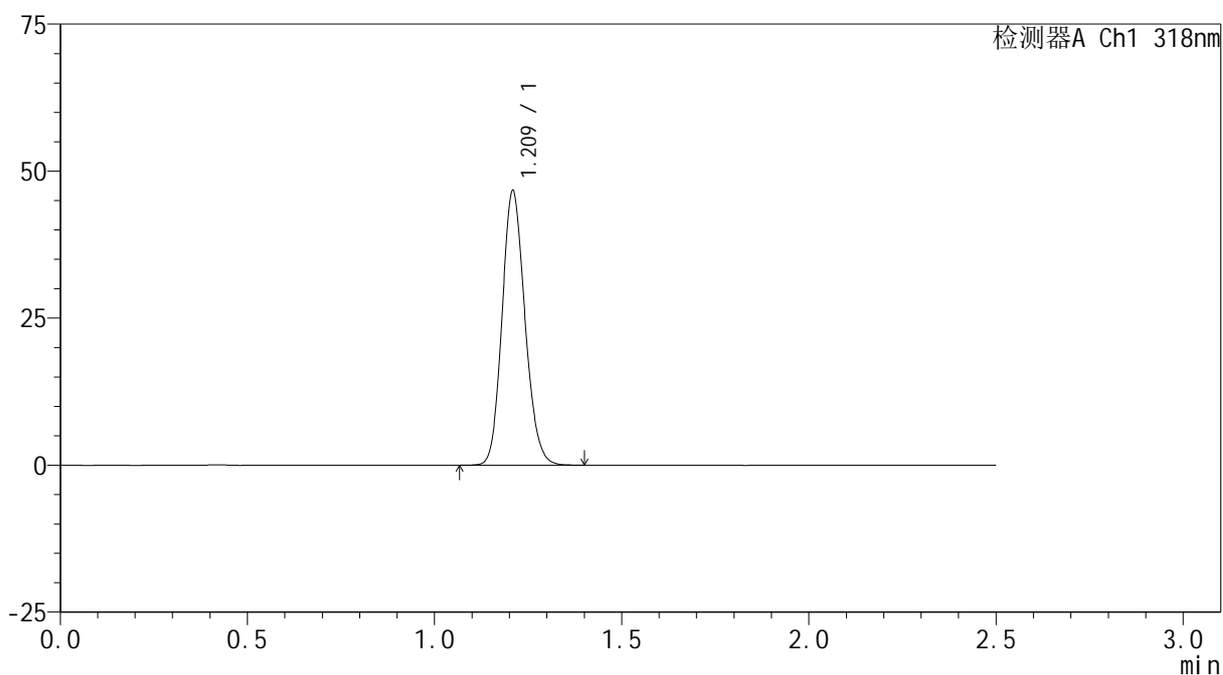
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-17/30-118-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.209	198841	100.000	46203	1859	1.148	--
总计		198841	100.000	46203			

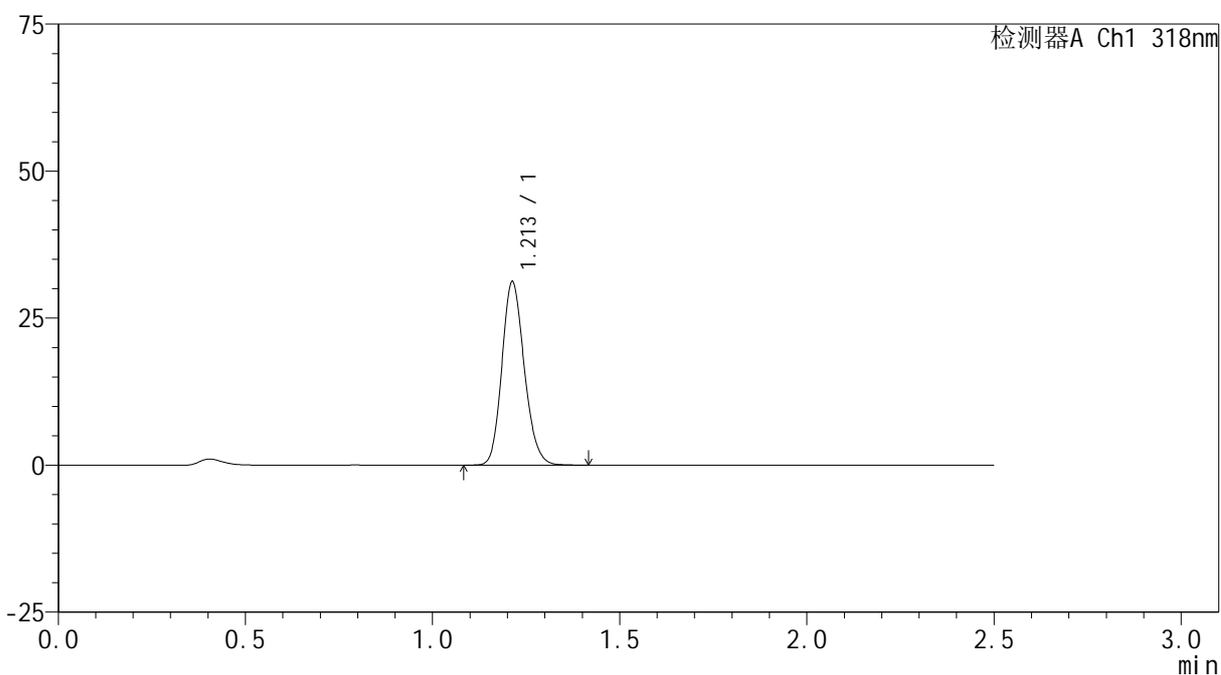
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-119-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

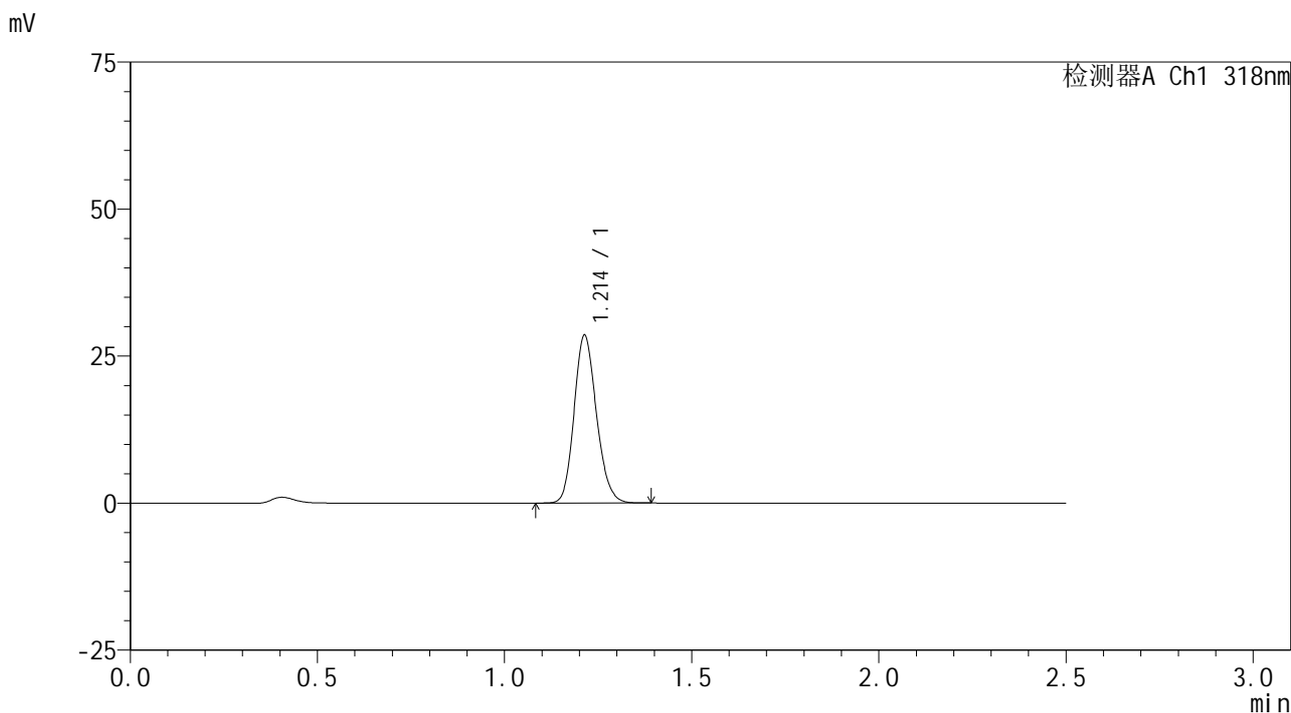
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	129842	100.000	31228	1971	1.160	--
总计		129842	100.000	31228			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-120-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

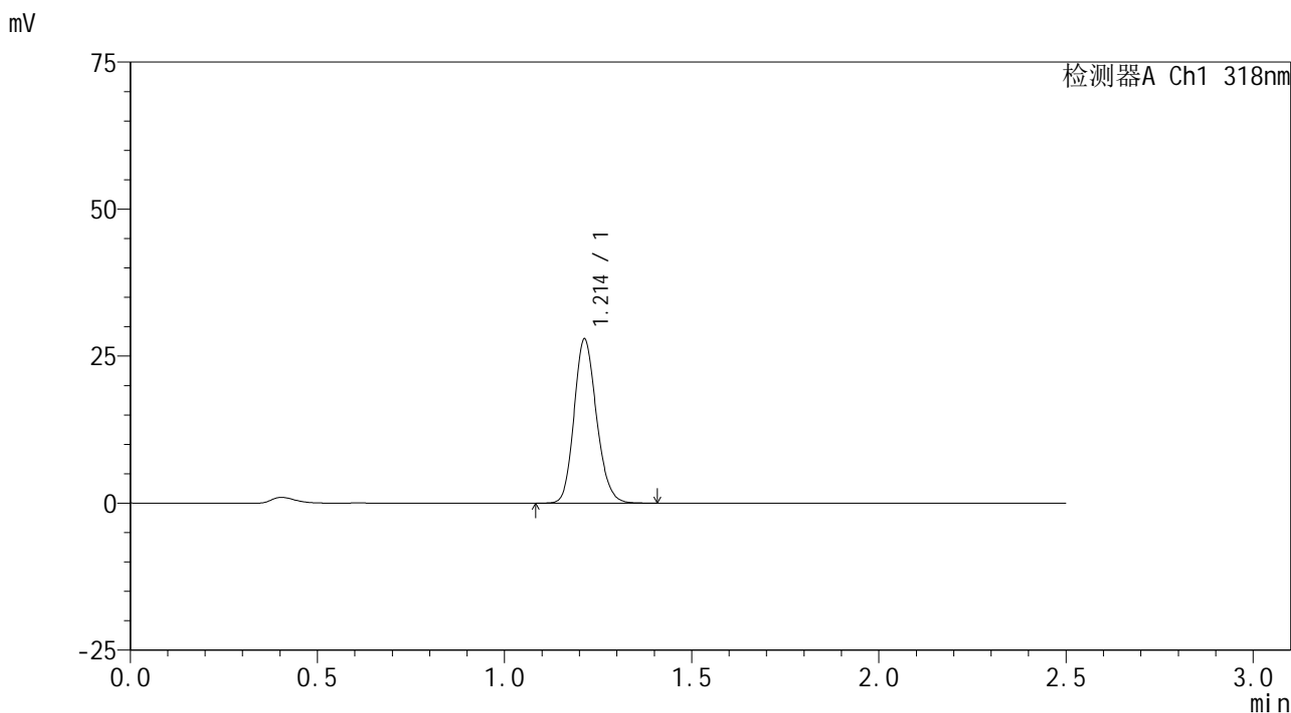
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	118669	100.000	28569	1976	1.163	--
总计		118669	100.000	28569			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-121-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	116257	100.000	27942	1973	1.165	--
总计		116257	100.000	27942			

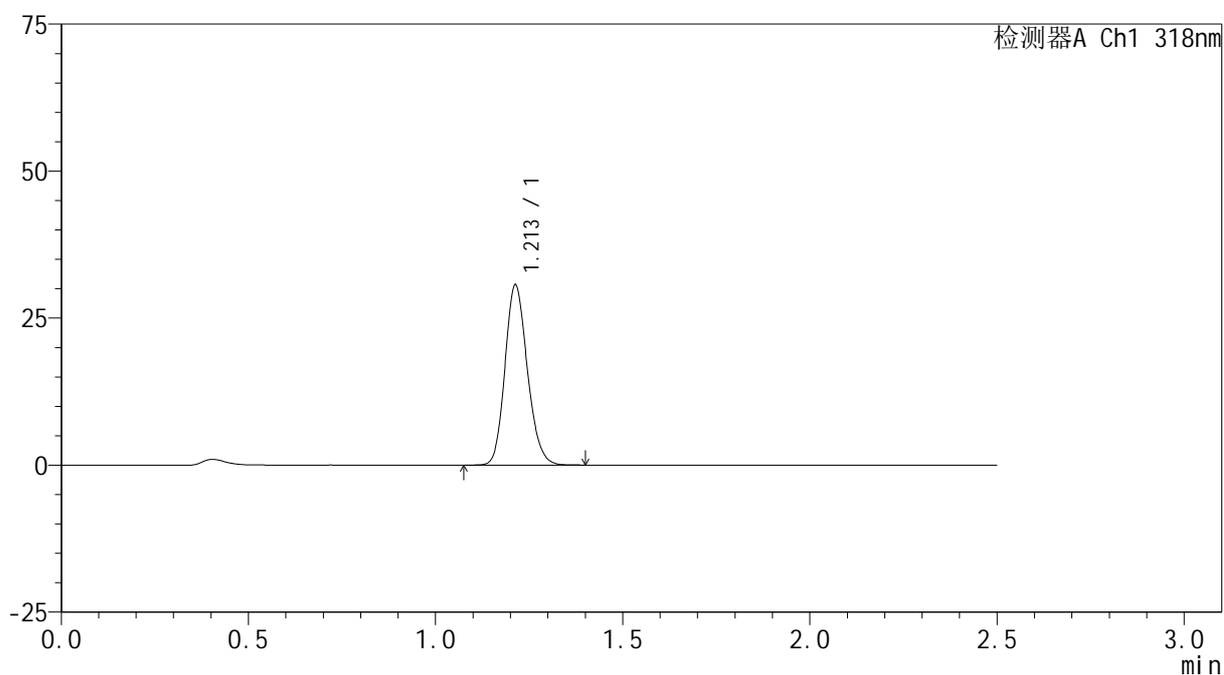
图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-122-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

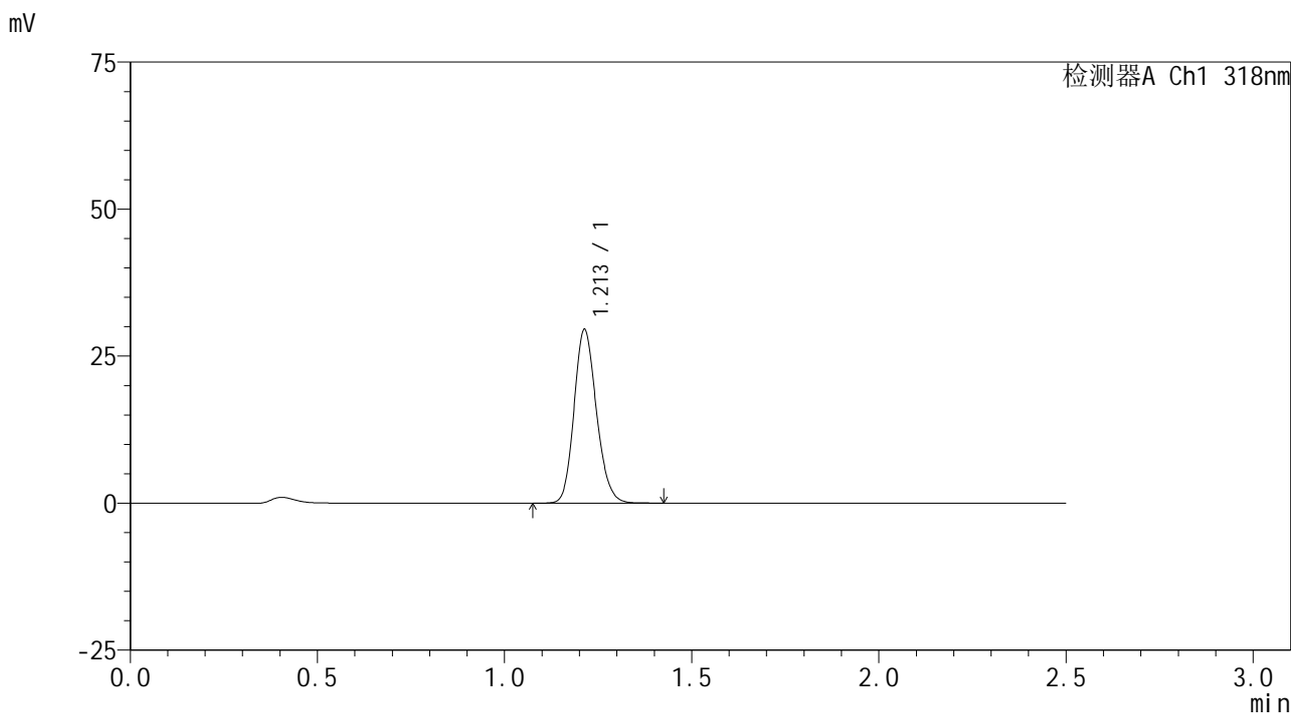
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	127612	100.000	30688	1971	1.163	--
总计		127612	100.000	30688			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-17/30-123-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:23:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	123032	100.000	29560	1971	1.163	--
总计		123032	100.000	29560			

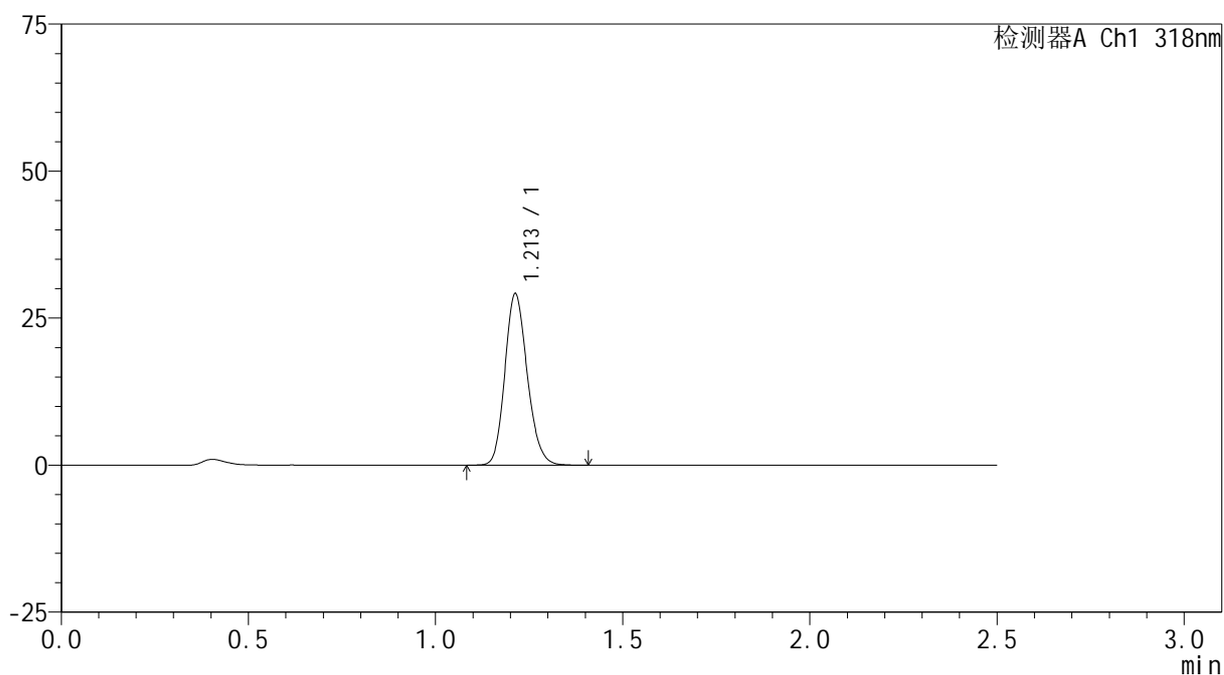
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-124-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.213	121515	100.000	29197	1970	1.164	--
总计		121515	100.000	29197			

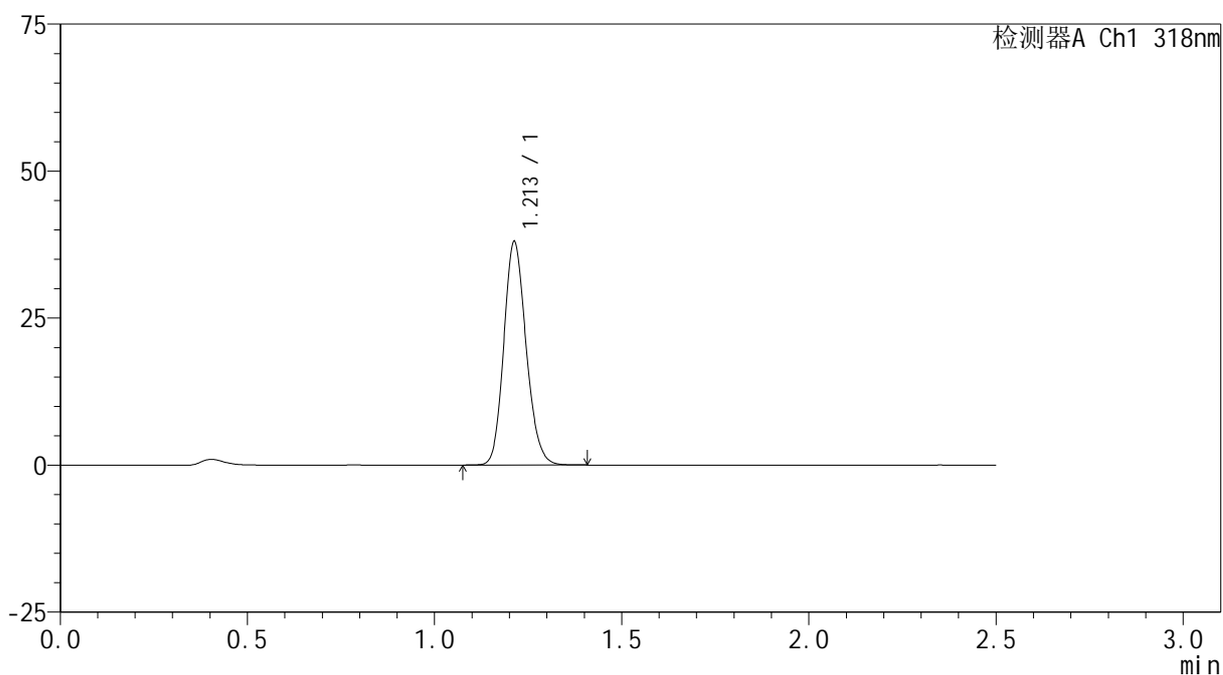
图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-125-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.213	157861	100.000	38022	1975	1.157	--
总计		157861	100.000	38022			

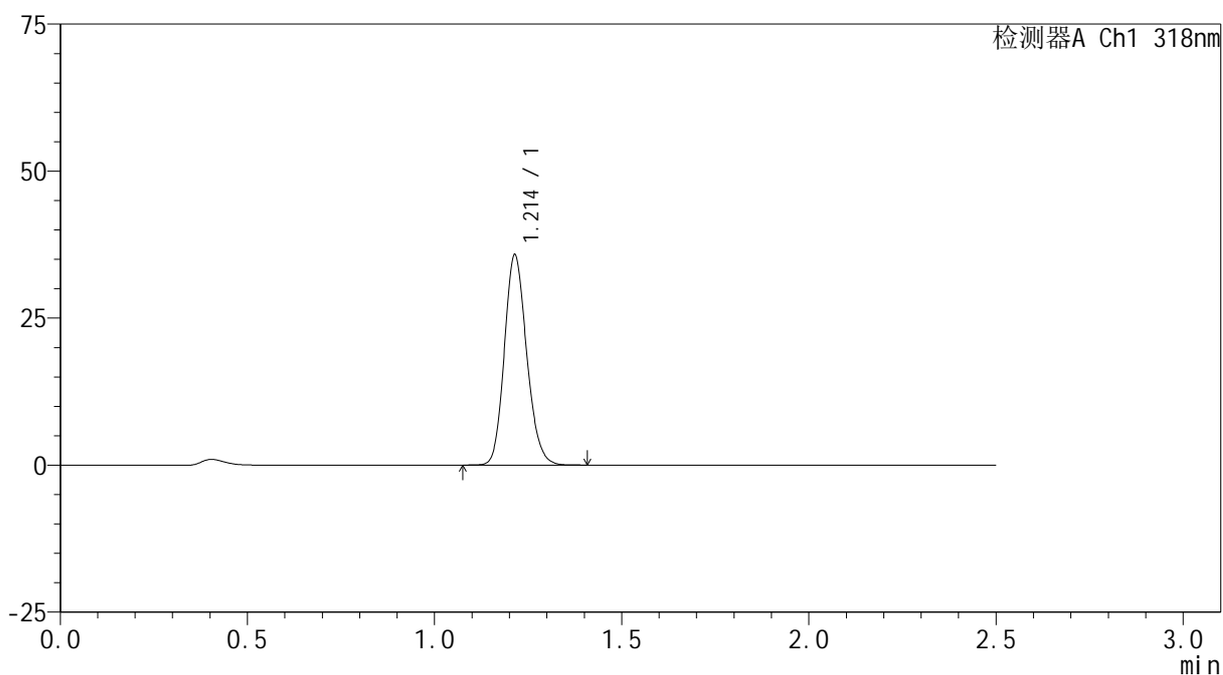
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-126-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.214	148575	100.000	35774	1980	1.160	--
总计		148575	100.000	35774			

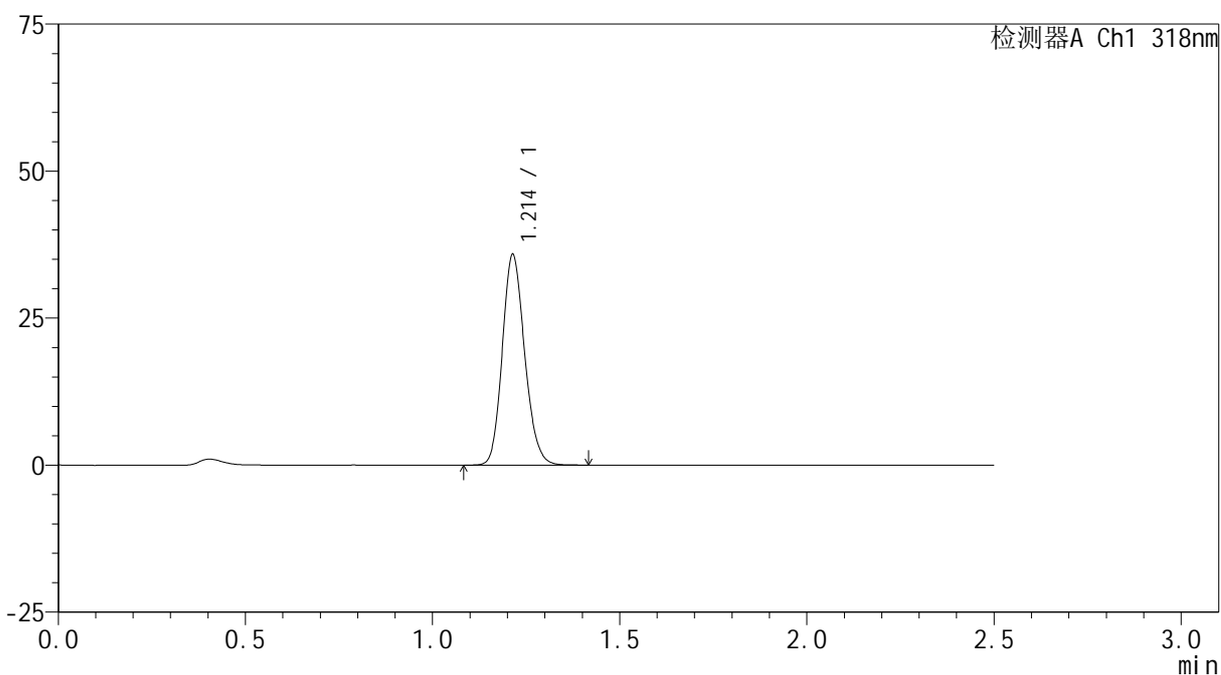
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-127-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

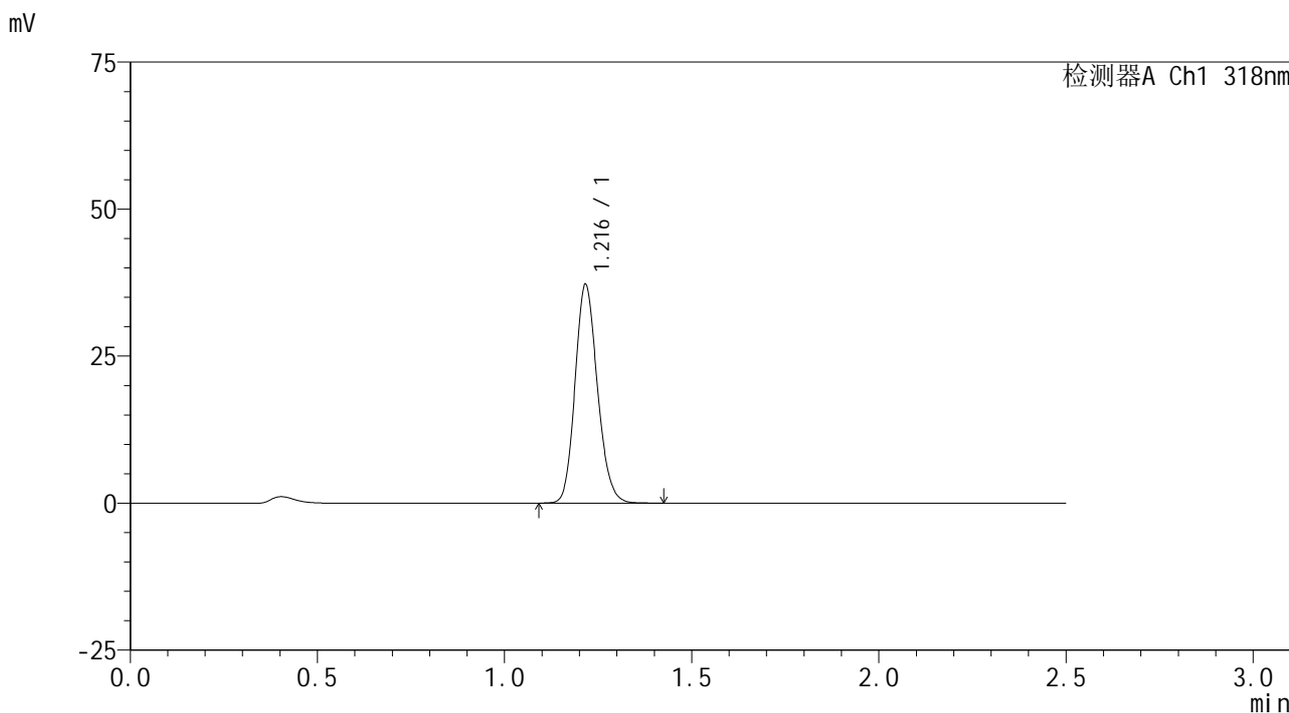
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	148977	100.000	35847	1979	1.158	--
总计		148977	100.000	35847			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-128-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

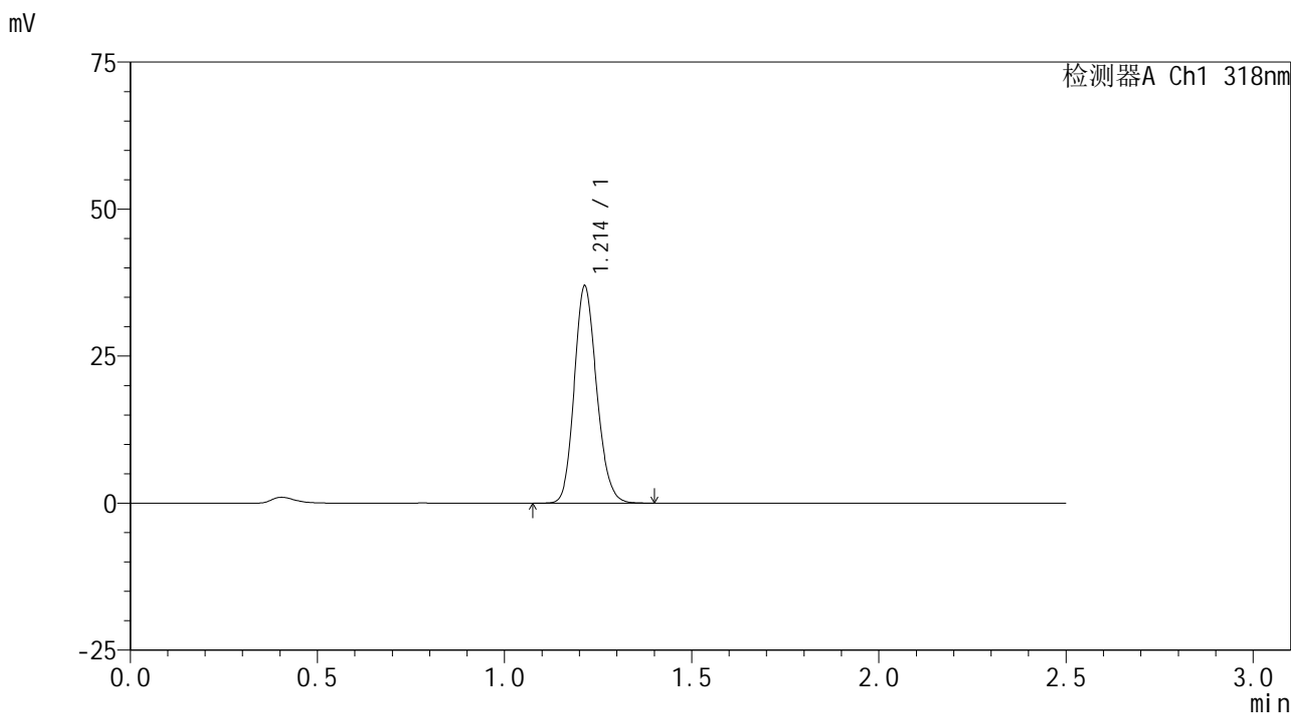
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	154738	100.000	37016	1983	1.159	--
总计		154738	100.000	37016			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-129-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	153525	100.000	36960	1978	1.158	--
总计		153525	100.000	36960			

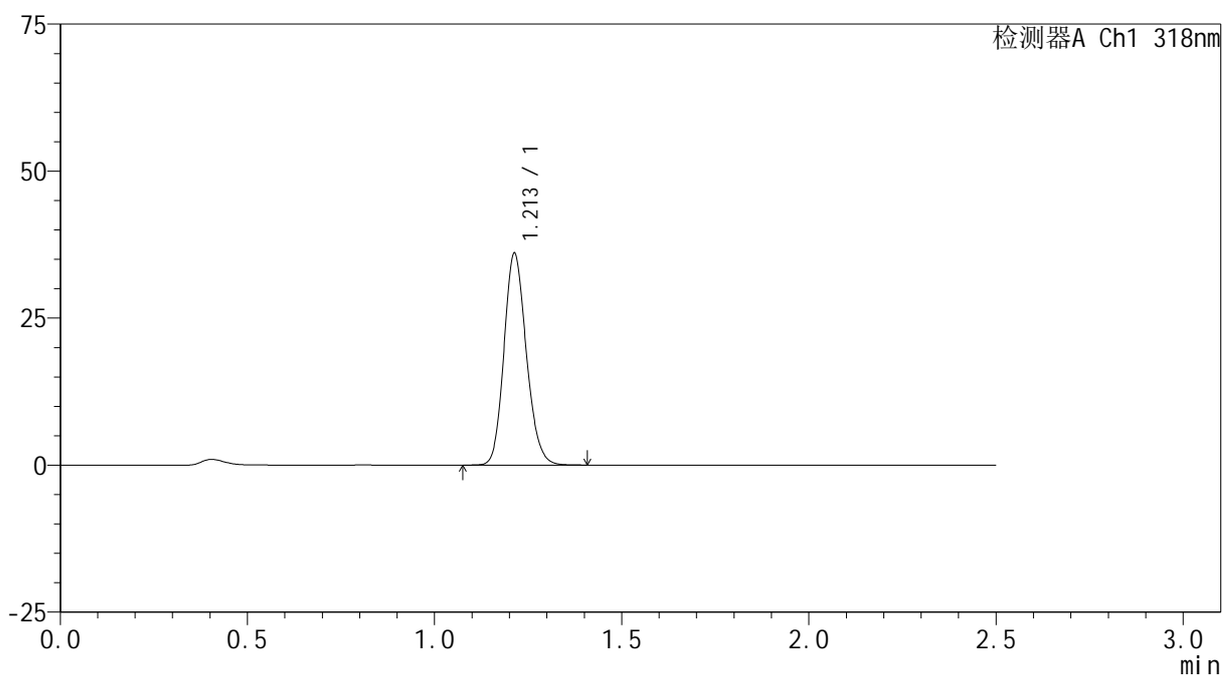
图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-130-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.213	149619	100.000	36056	1978	1.157	--
总计		149619	100.000	36056			

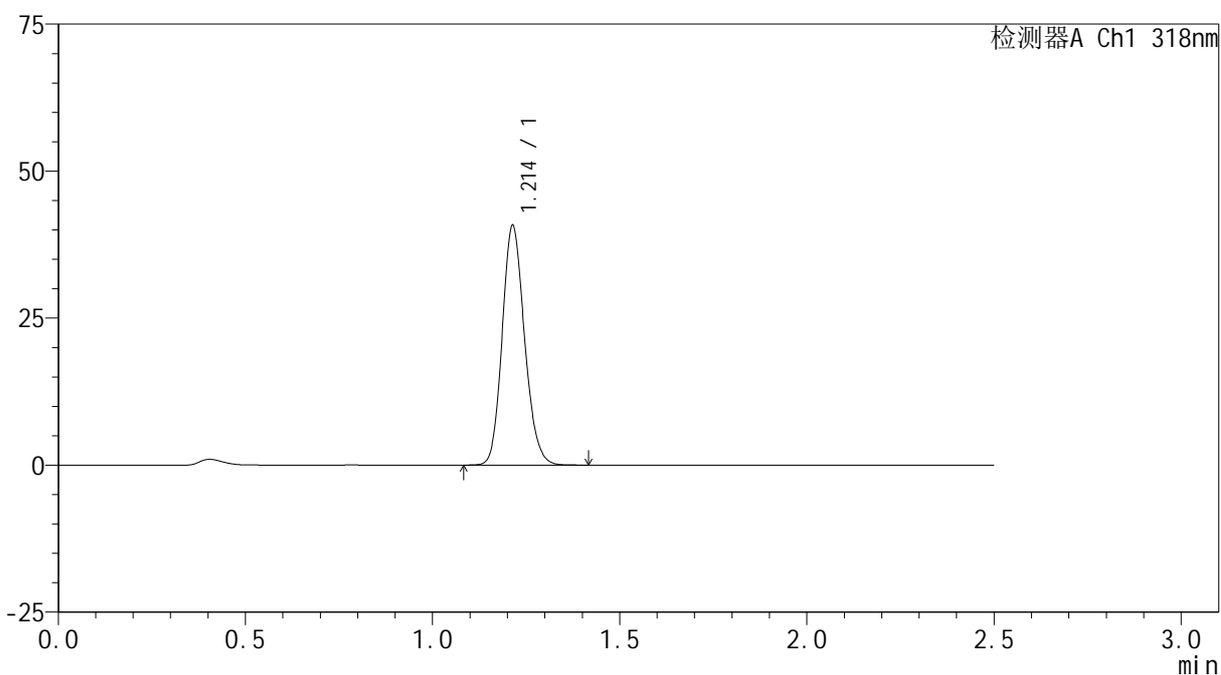
图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-131-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.214	169265	100.000	40773	1980	1.155	--
总计		169265	100.000	40773			

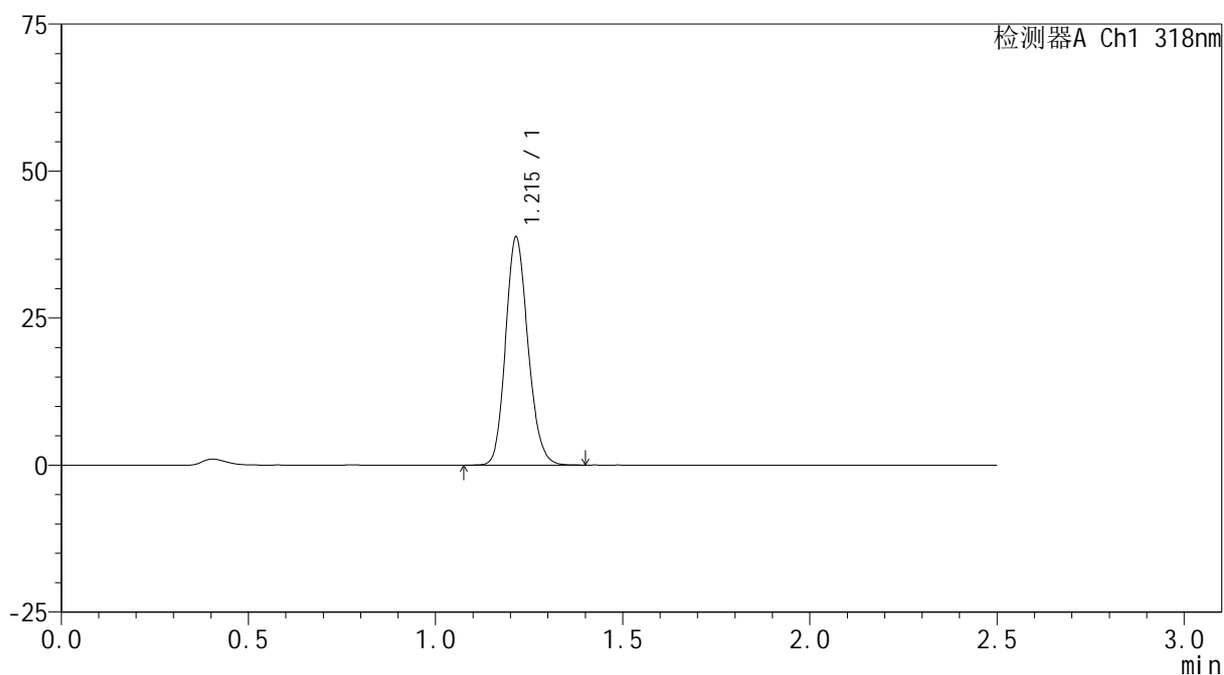
图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-132-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.215	161341	100.000	38746	1979	1.157	--
总计		161341	100.000	38746			

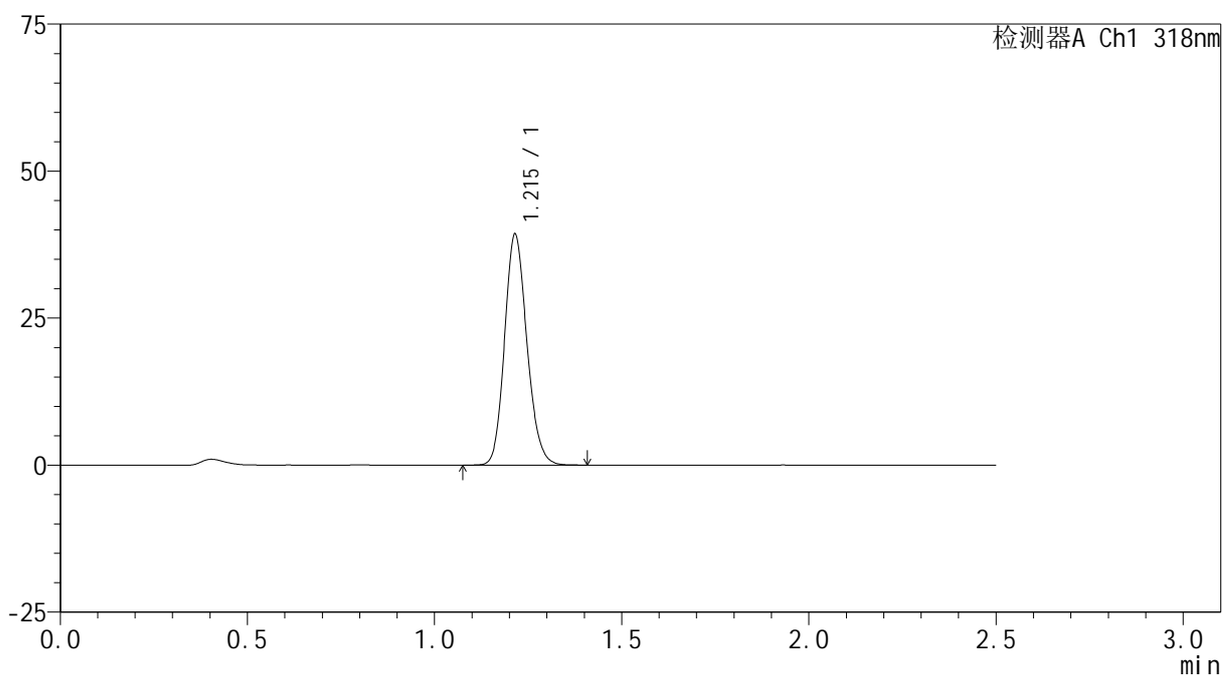
图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-133-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

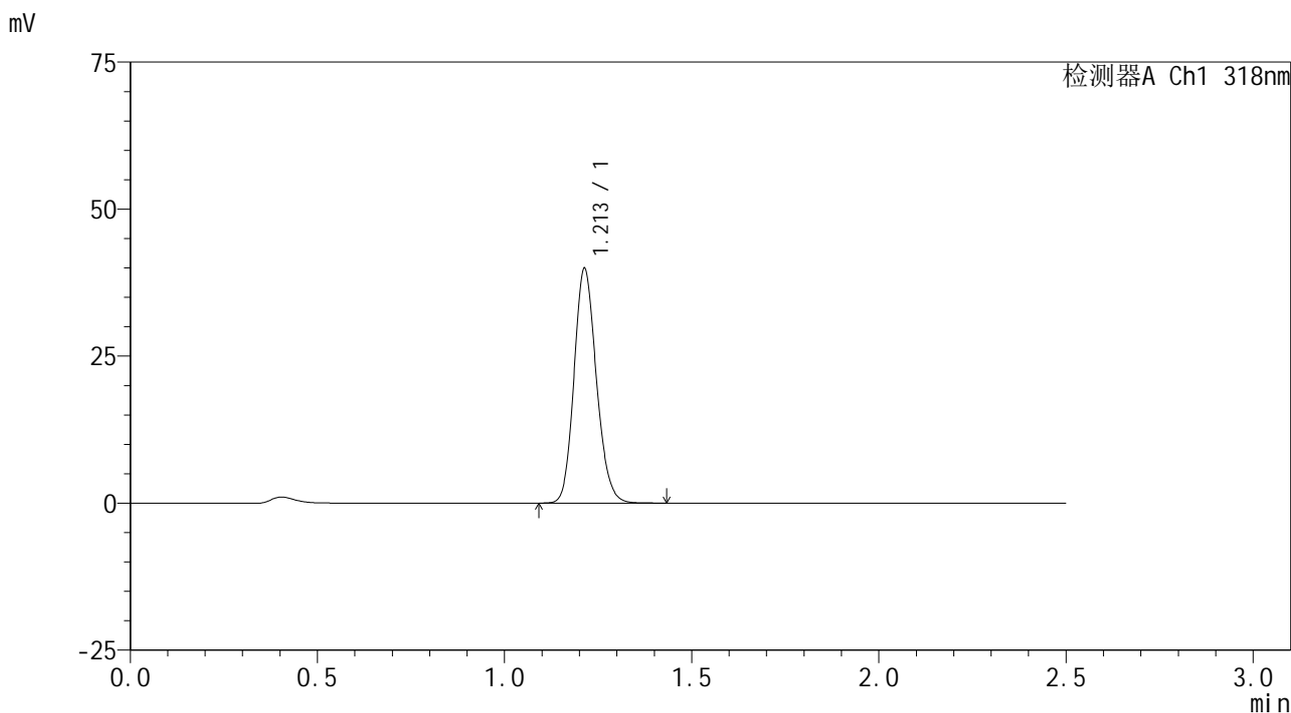
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	163159	100.000	39237	1986	1.155	--
总计		163159	100.000	39237			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-134-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	165896	100.000	39954	1981	1.155	--
总计		165896	100.000	39954			

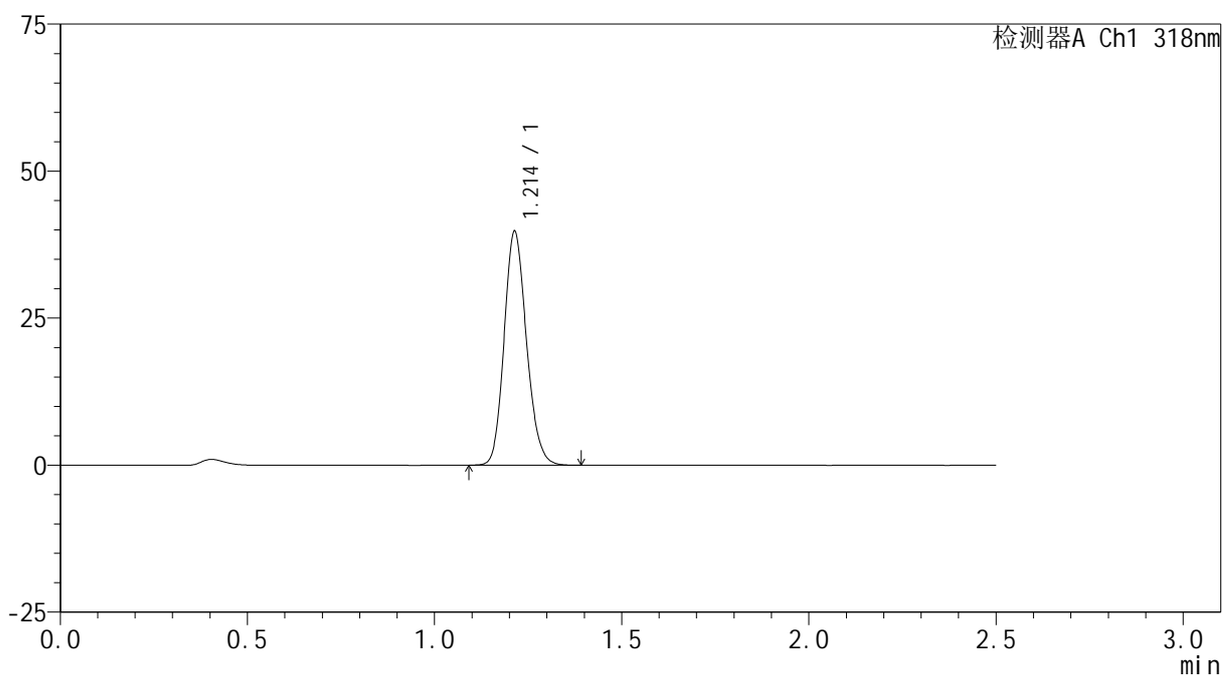
图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-135-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 17:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

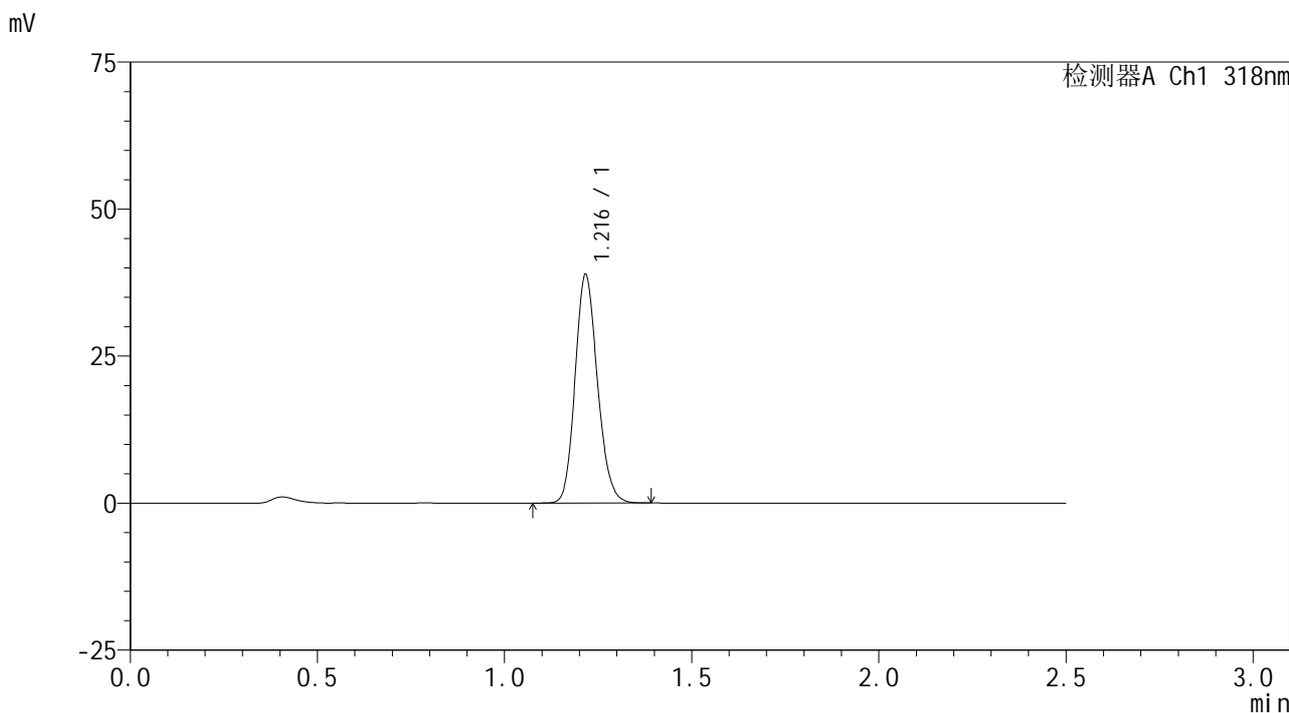
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	165278	100.000	39806	1978	1.155	--
总计		165278	100.000	39806			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-136-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

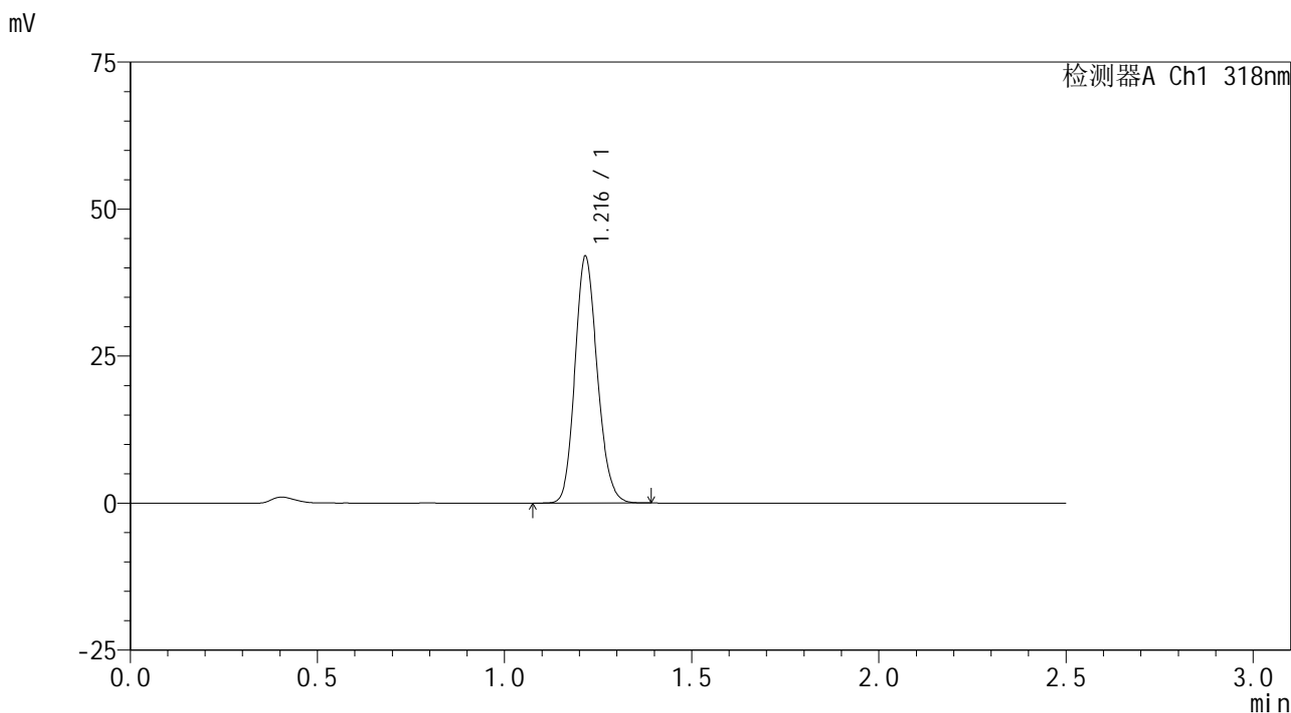
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	161486	100.000	38651	1984	1.158	--
总计		161486	100.000	38651			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-137-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

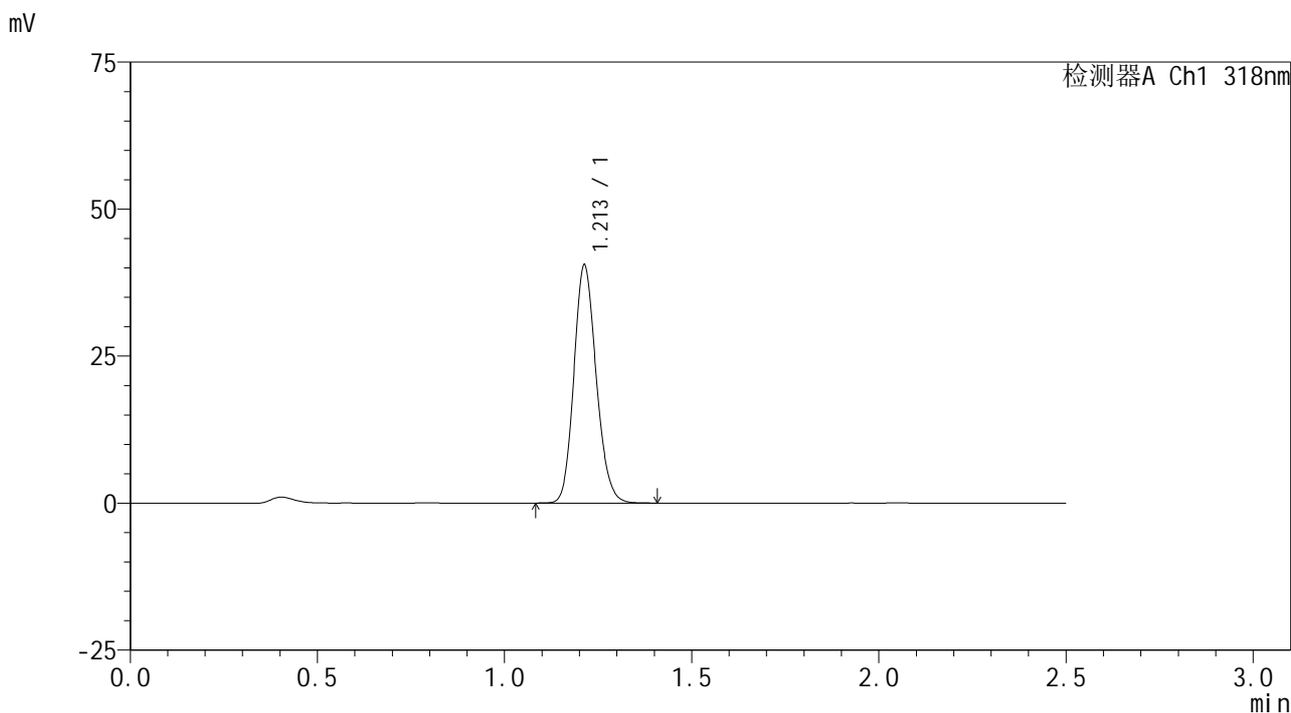
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174482	100.000	41800	1978	1.156	--
总计		174482	100.000	41800			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-138-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	167980	100.000	40509	1981	1.153	--
总计		167980	100.000	40509			

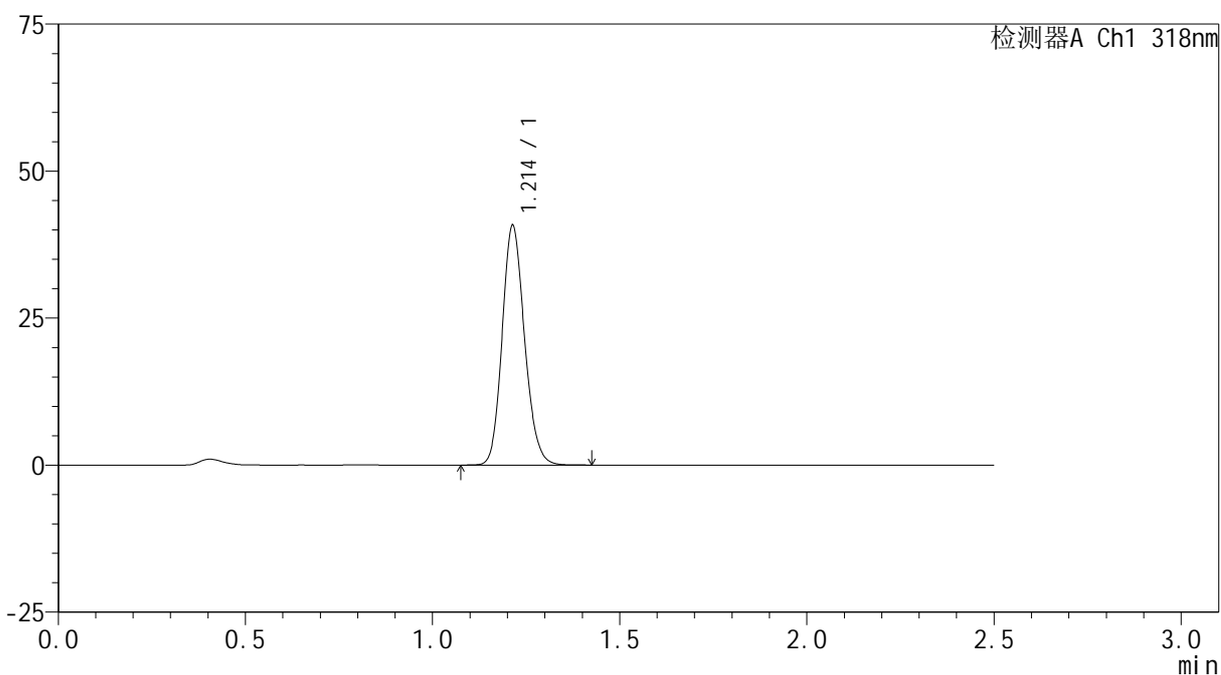
图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-139-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

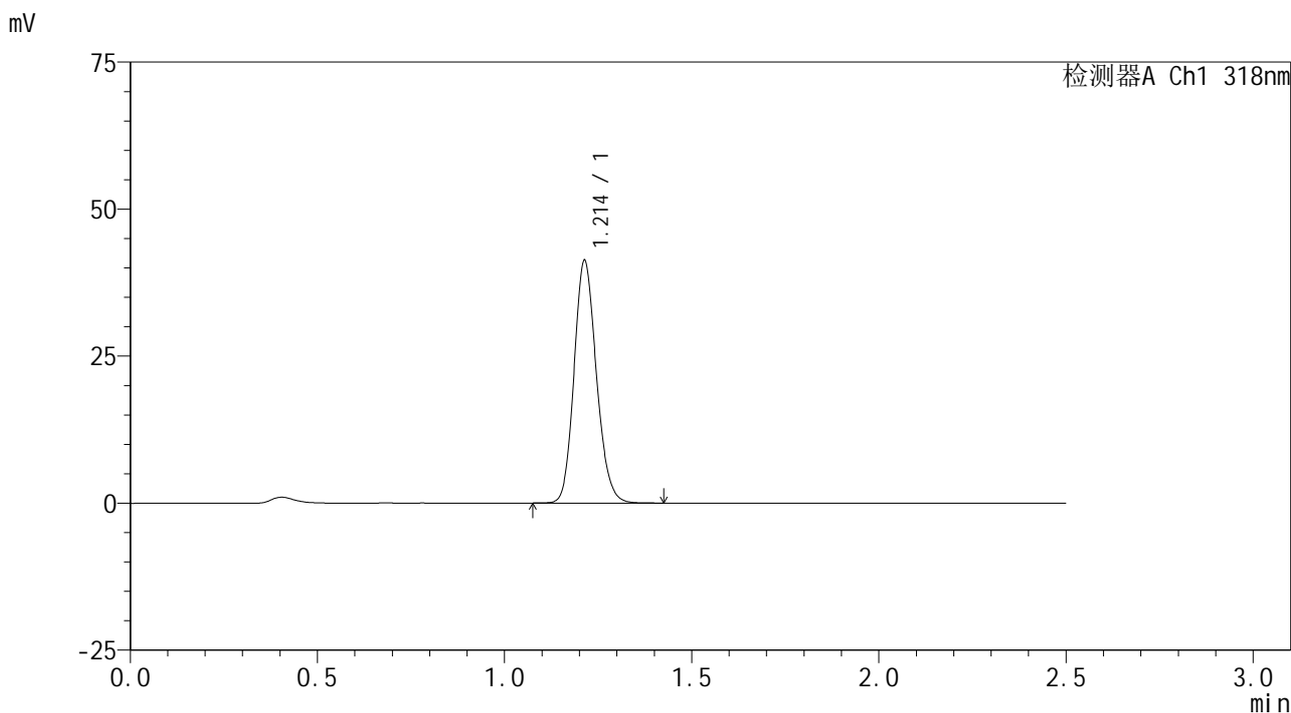
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	169432	100.000	40788	1980	1.153	--
总计		169432	100.000	40788			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-140-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

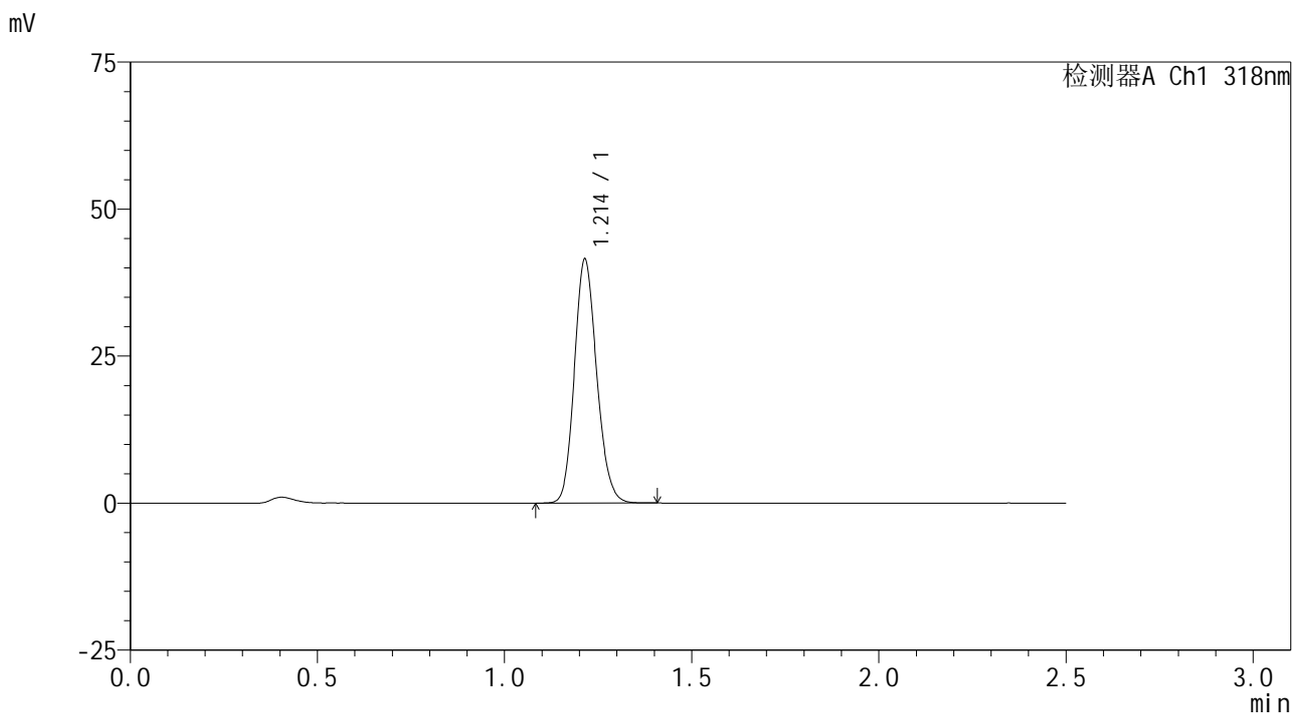
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	171433	100.000	41290	1982	1.153	--
总计		171433	100.000	41290			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-141-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	172104	100.000	41478	1981	1.152	--
总计		172104	100.000	41478			

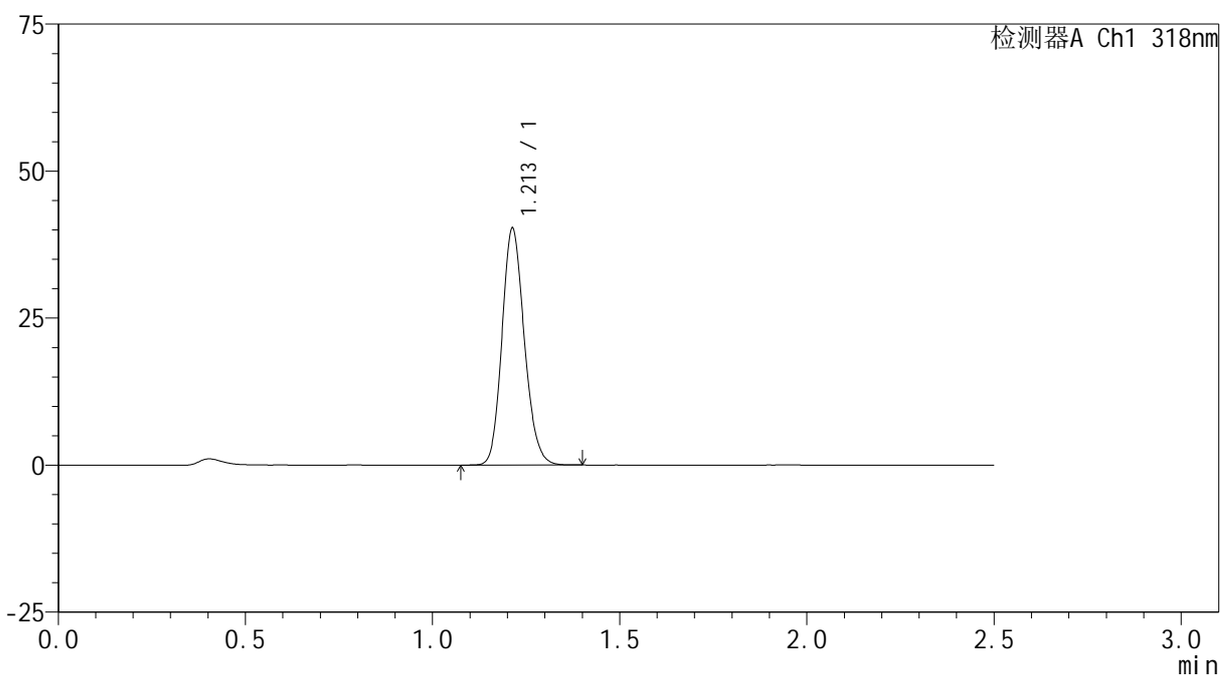
图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-142-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

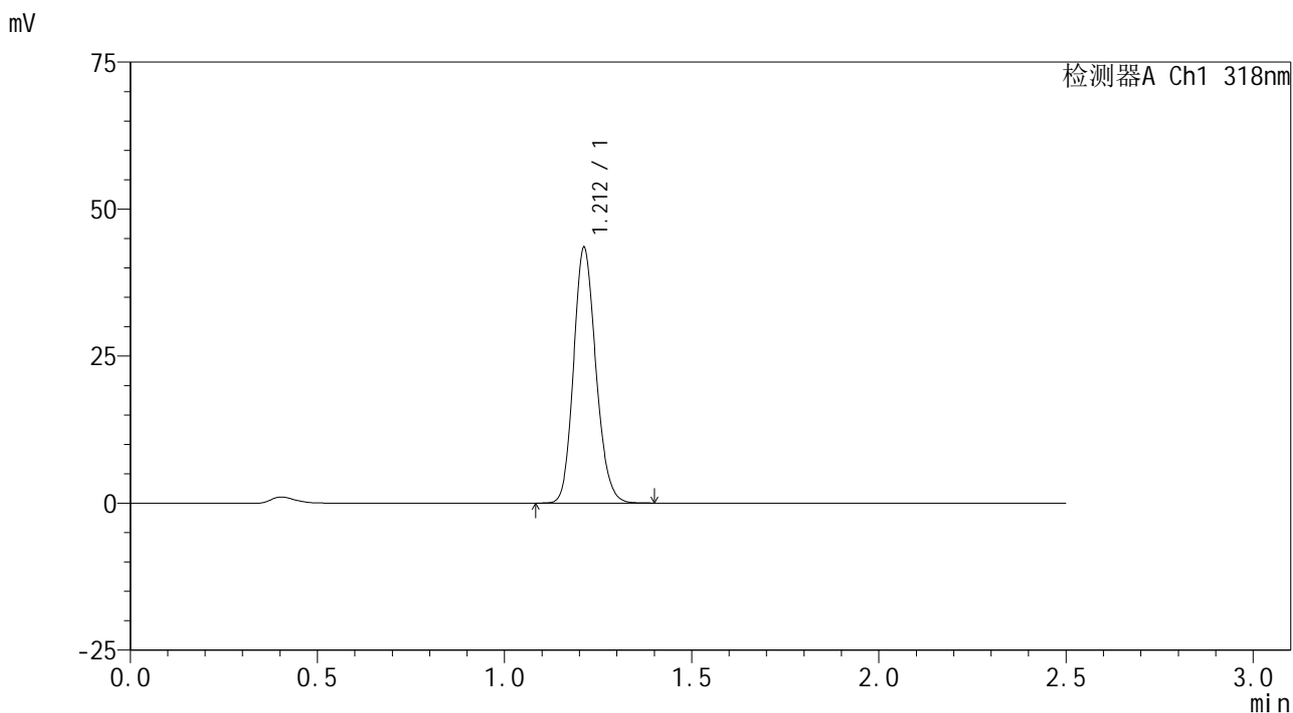
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	167358	100.000	40303	1978	1.156	--
总计		167358	100.000	40303			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-143-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

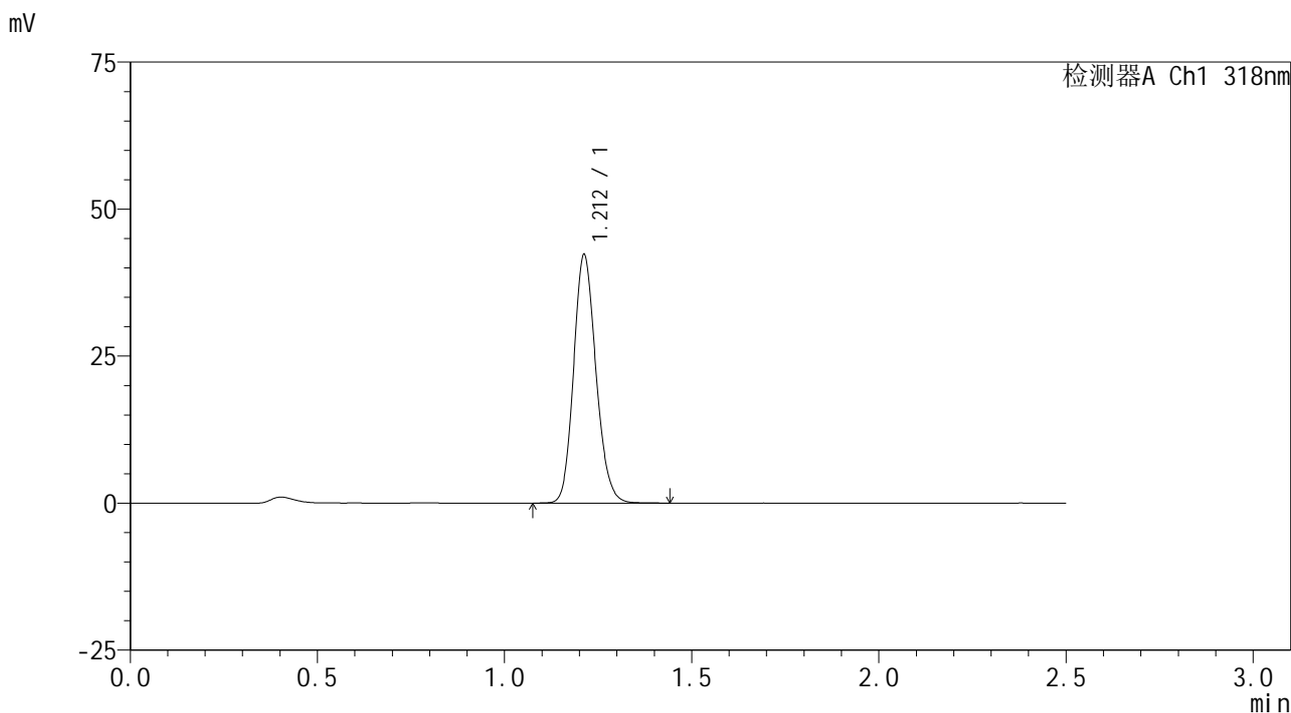
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	180251	100.000	43463	1982	1.153	--
总计		180251	100.000	43463			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-144-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

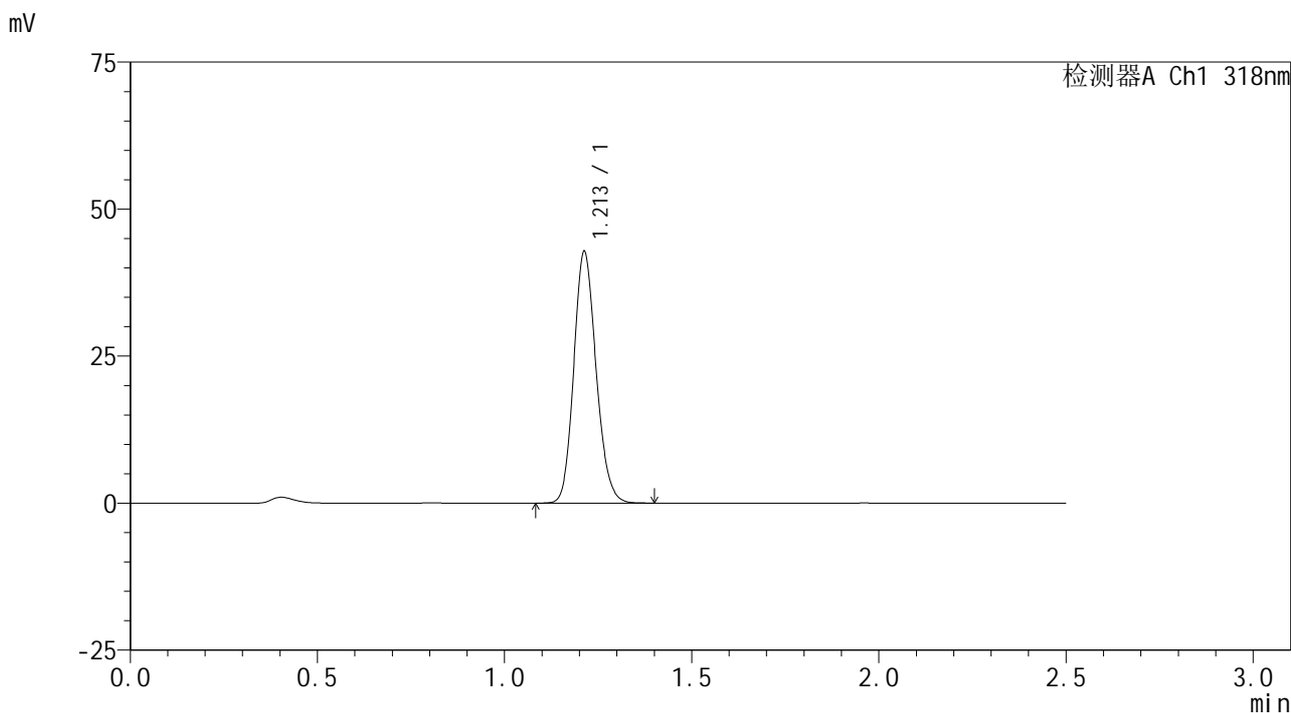
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	175440	100.000	42252	1979	1.154	--
总计		175440	100.000	42252			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-145-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

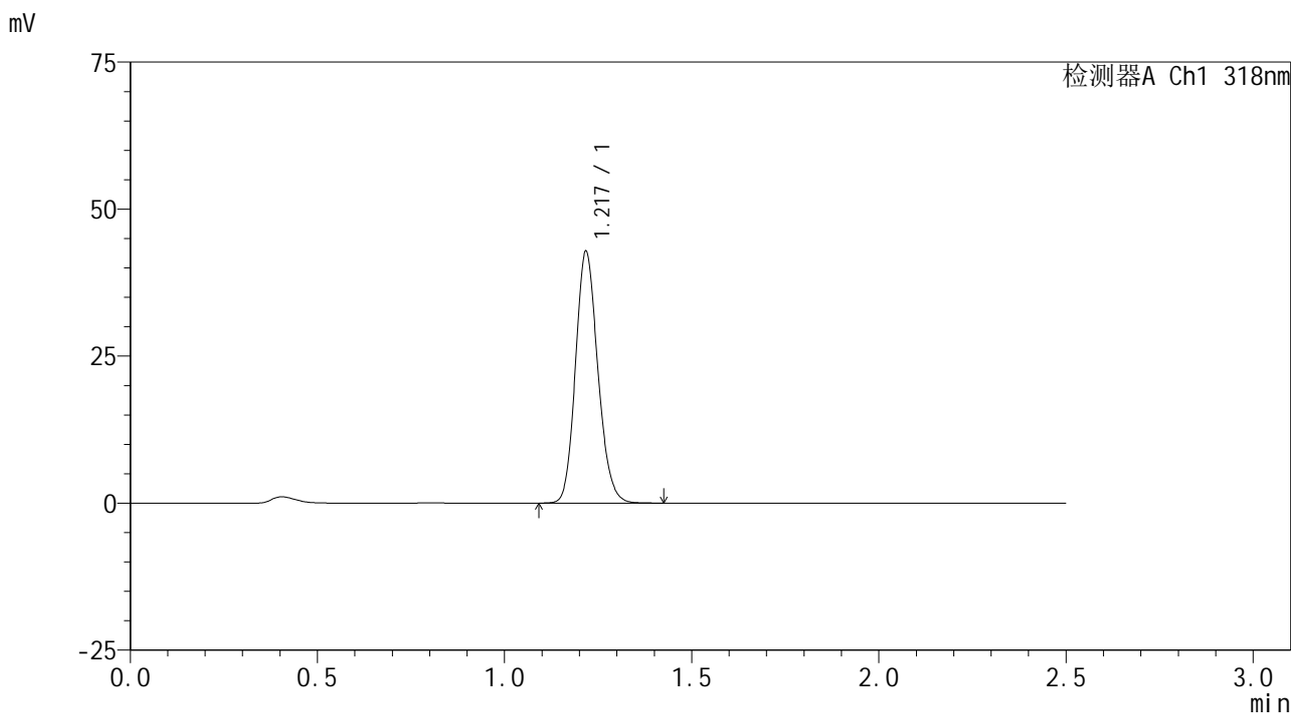
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	177417	100.000	42814	1980	1.152	--
总计		177417	100.000	42814			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-146-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.217	177932	100.000	42314	1987	1.156	--
总计		177932	100.000	42314			

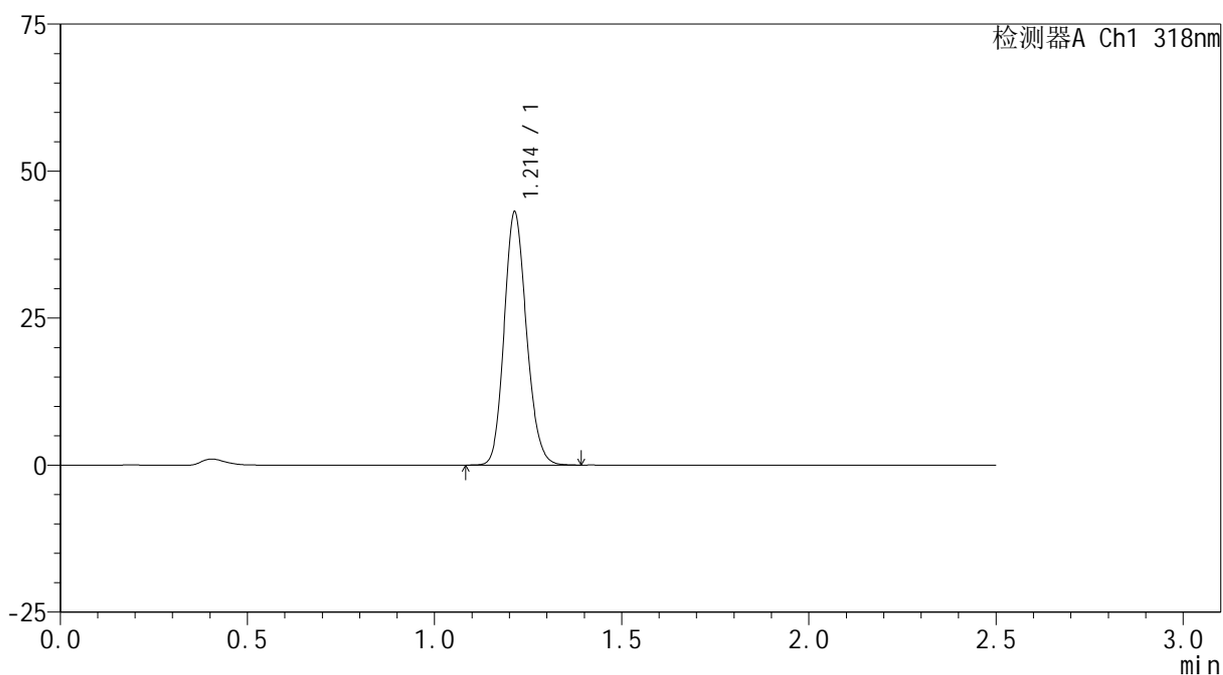
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-147-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

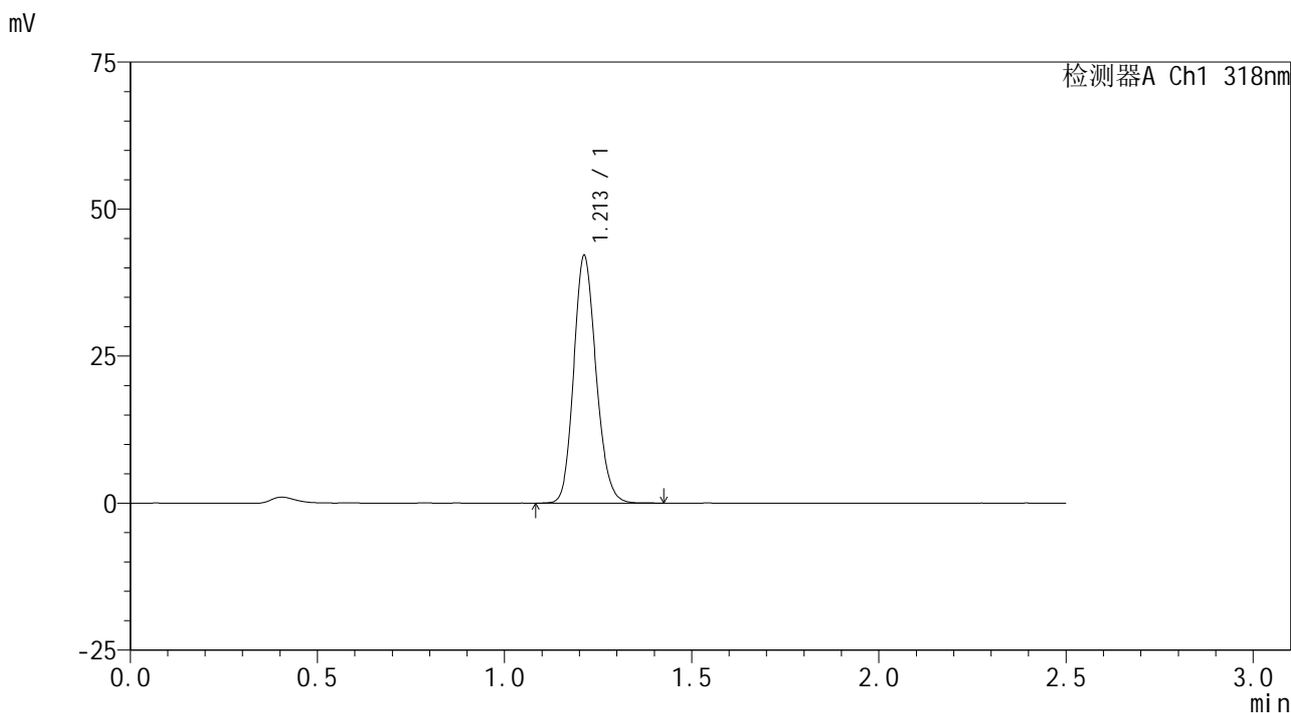
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	178346	100.000	43065	1988	1.153	--
总计		178346	100.000	43065			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-148-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	174837	100.000	42116	1981	1.154	--
总计		174837	100.000	42116			

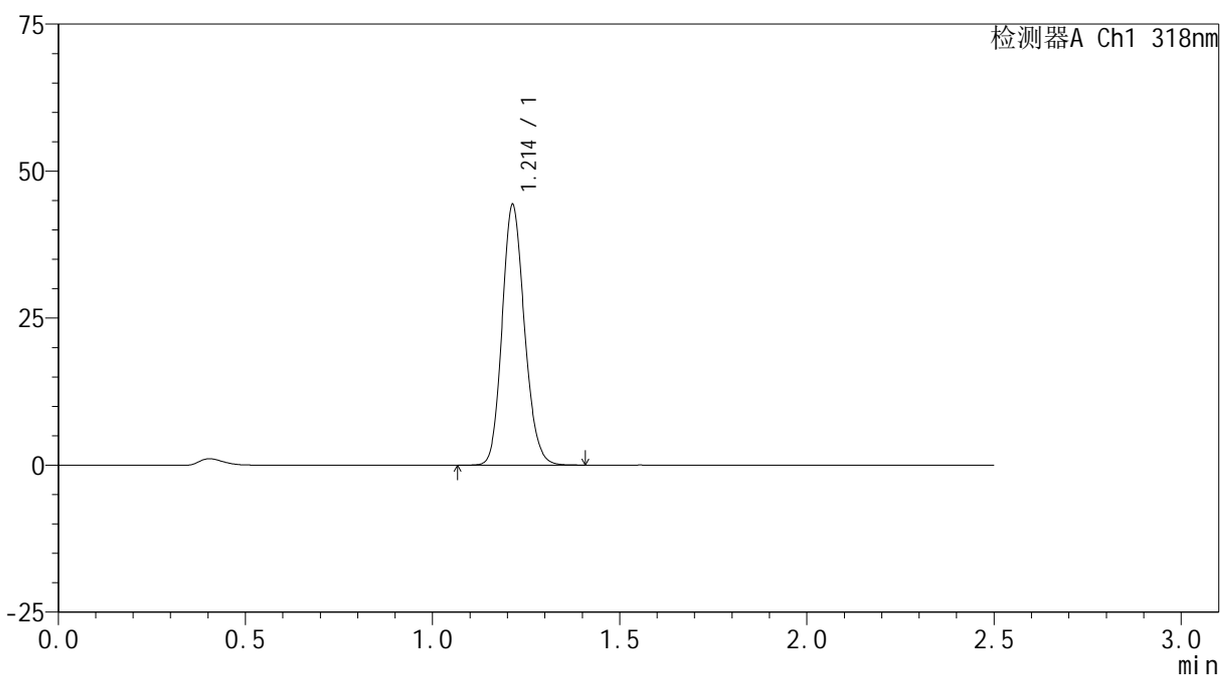
图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-149-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

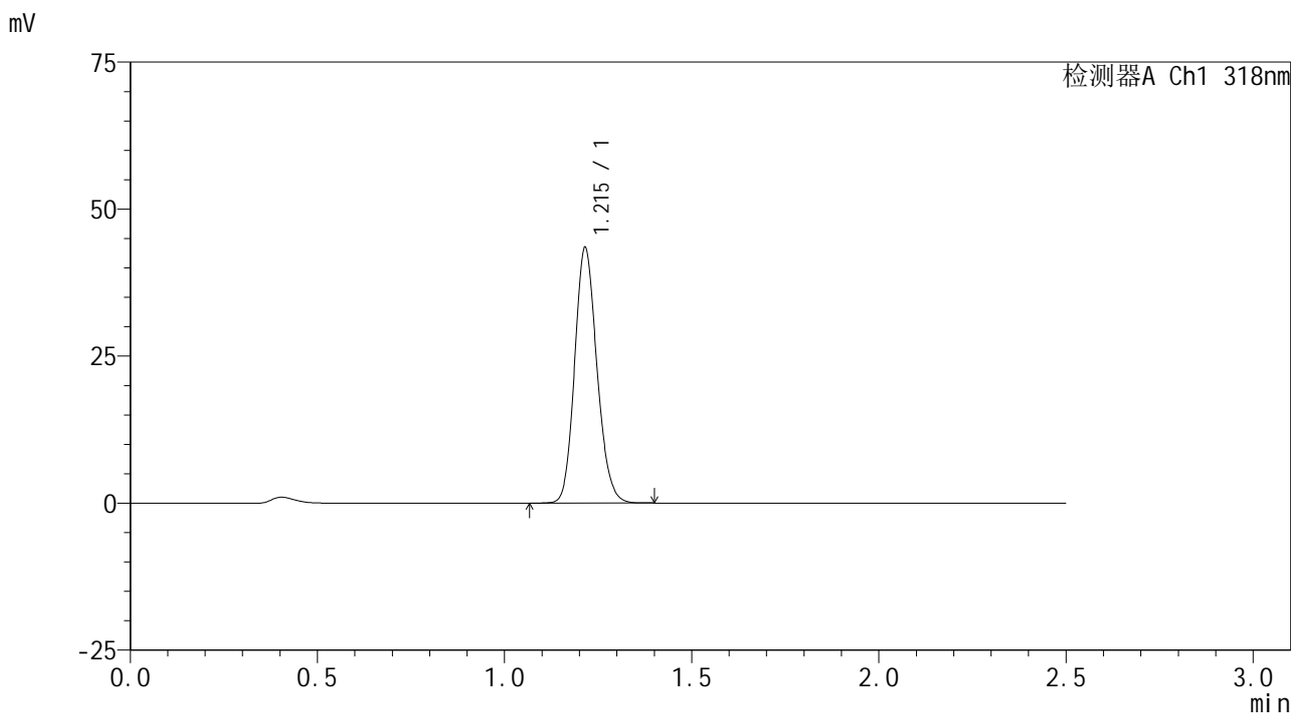
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	184088	100.000	44325	1981	1.150	--
总计		184088	100.000	44325			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-150-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

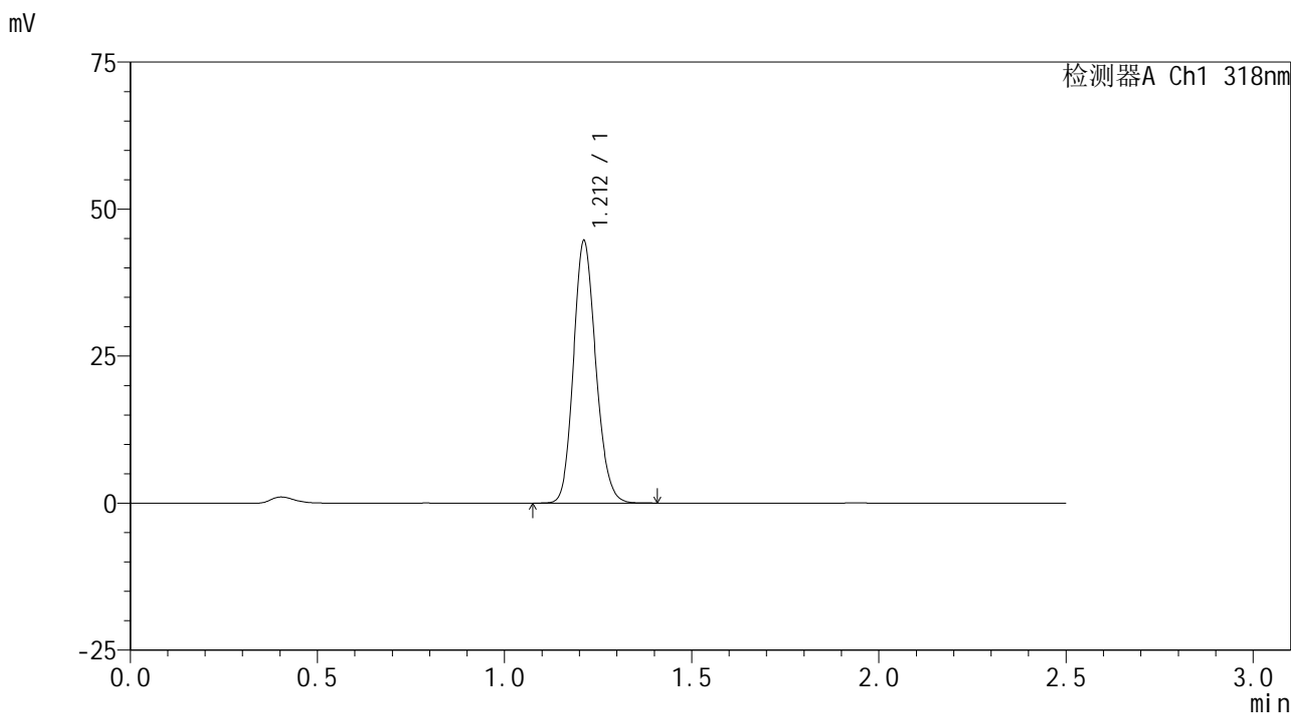
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180132	100.000	43393	1989	1.153	--
总计		180132	100.000	43393			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-151-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

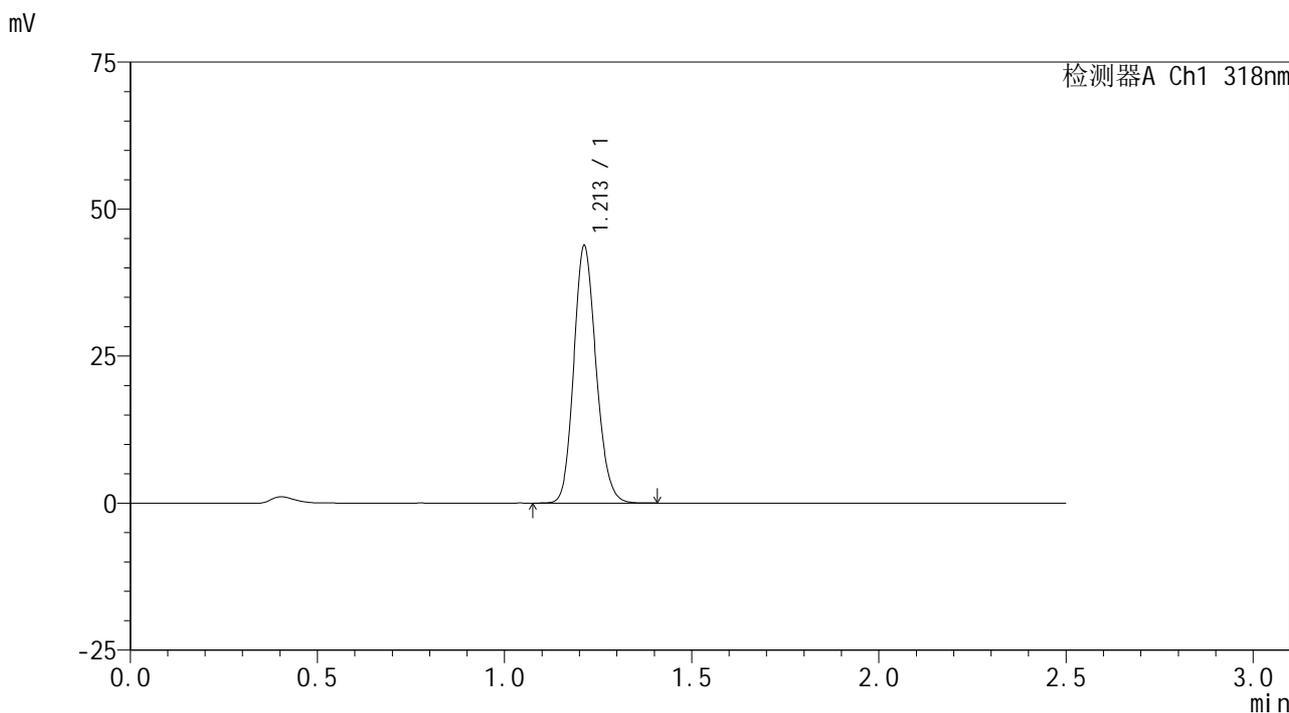
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185104	100.000	44594	1978	1.151	--
总计		185104	100.000	44594			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-152-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

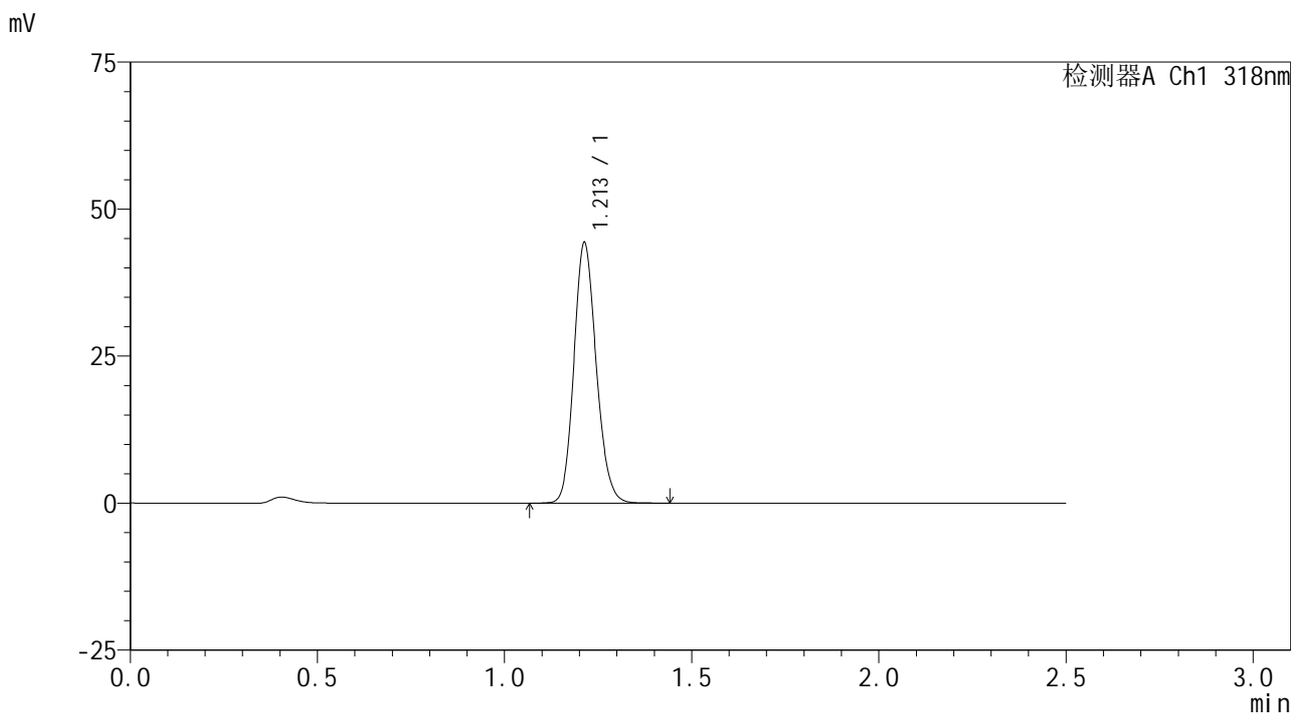
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	181448	100.000	43796	1984	1.151	--
总计		181448	100.000	43796			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-153-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	184118	100.000	44364	1985	1.151	--
总计		184118	100.000	44364			

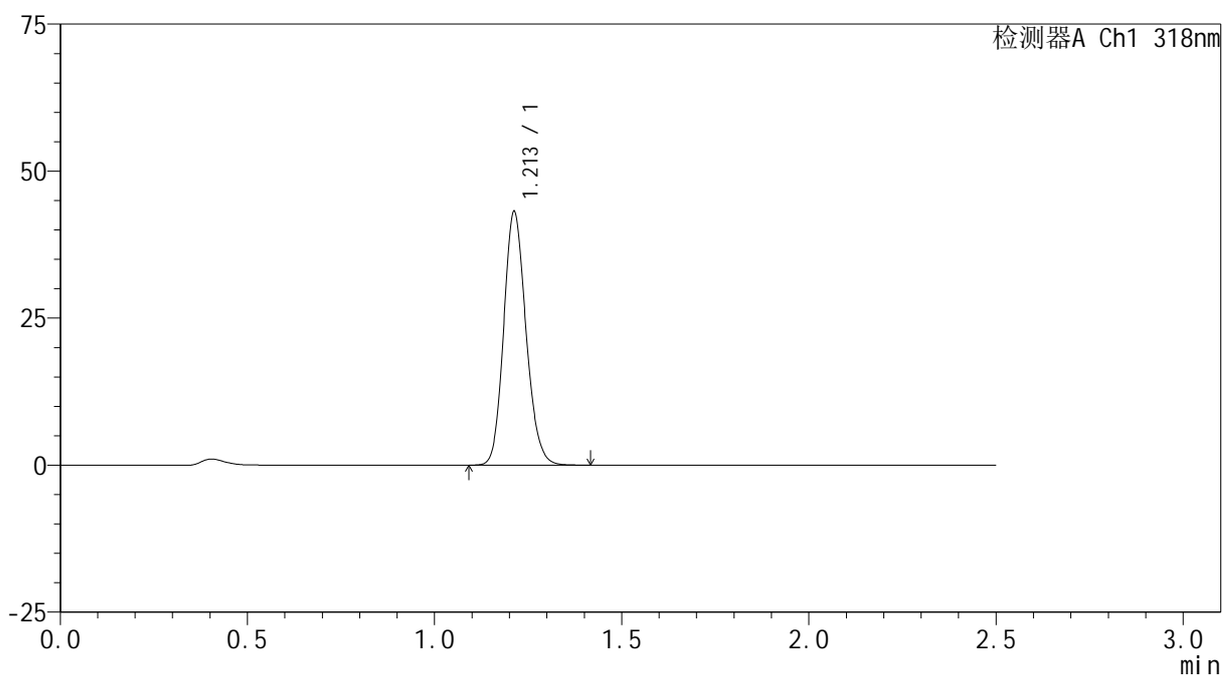
图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-154-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.213	179072	100.000	43143	1980	1.152	--
总计		179072	100.000	43143			

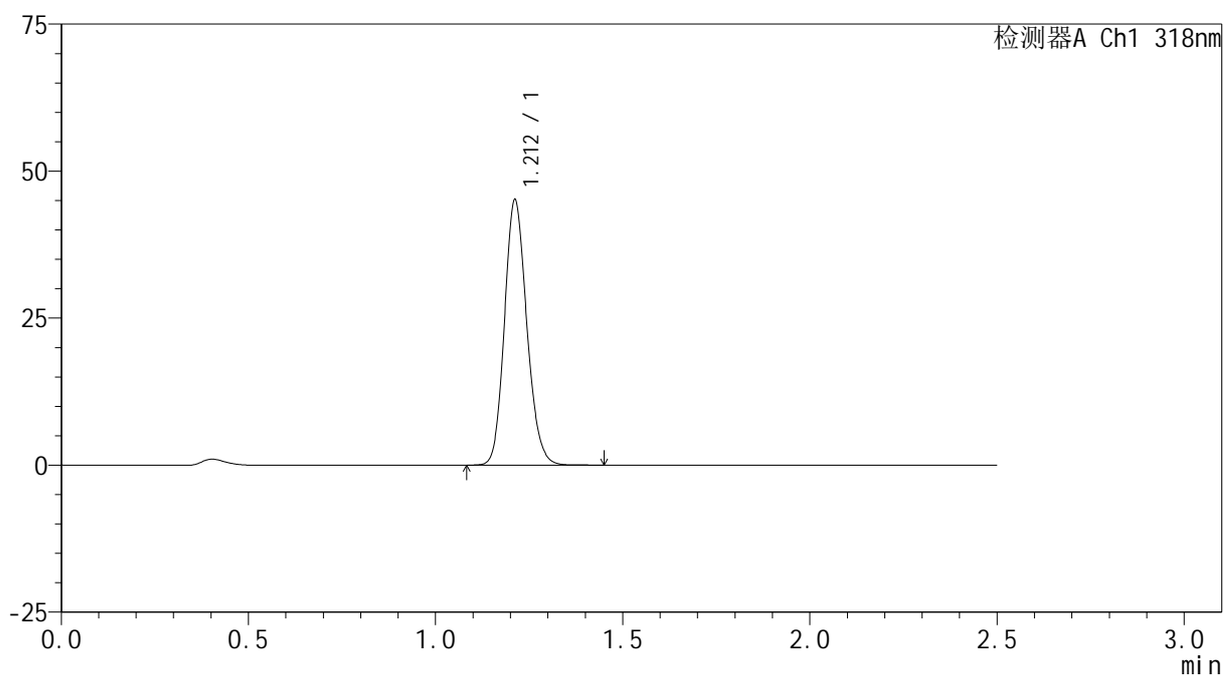
图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-155-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.212	187474	100.000	45104	1978	1.151	--
总计		187474	100.000	45104			

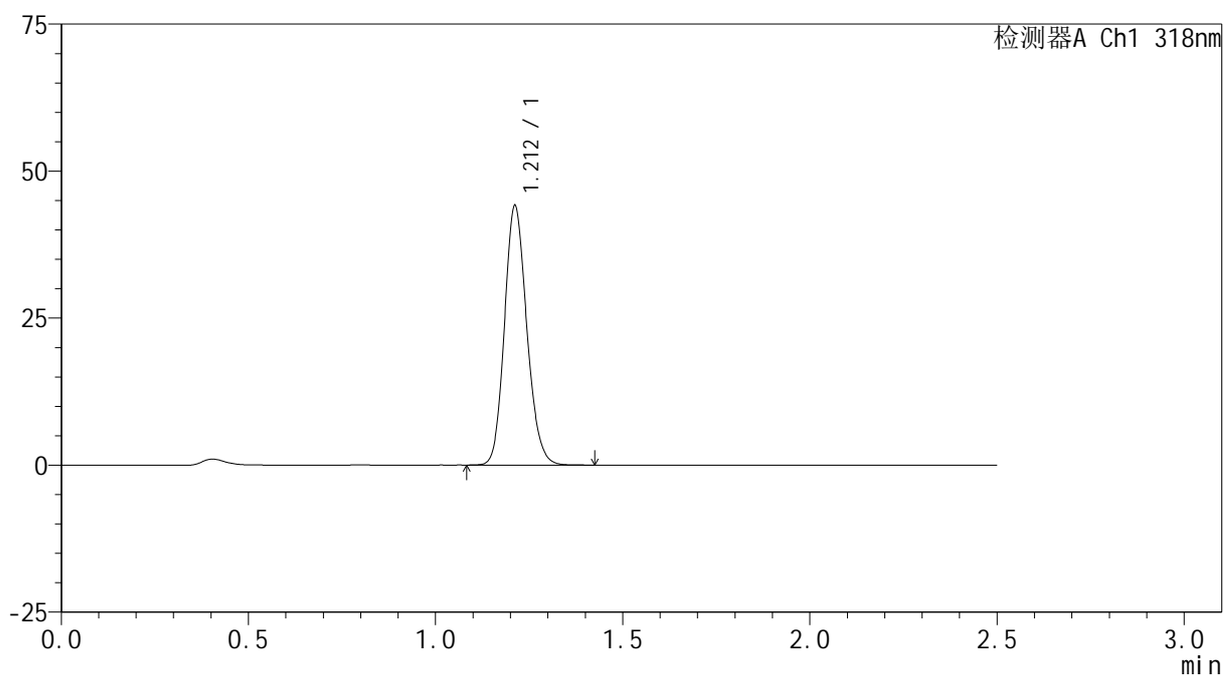
图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-156-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 18:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.212	183150	100.000	44080	1979	1.151	--
总计		183150	100.000	44080			

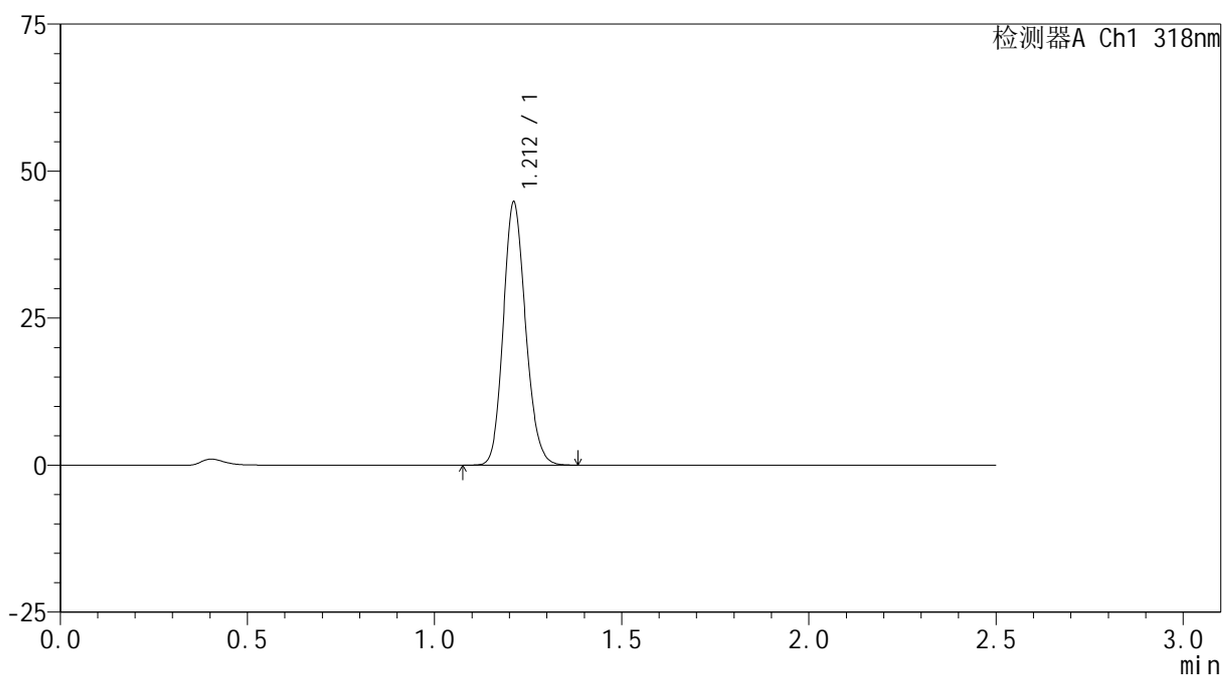
图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-157-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

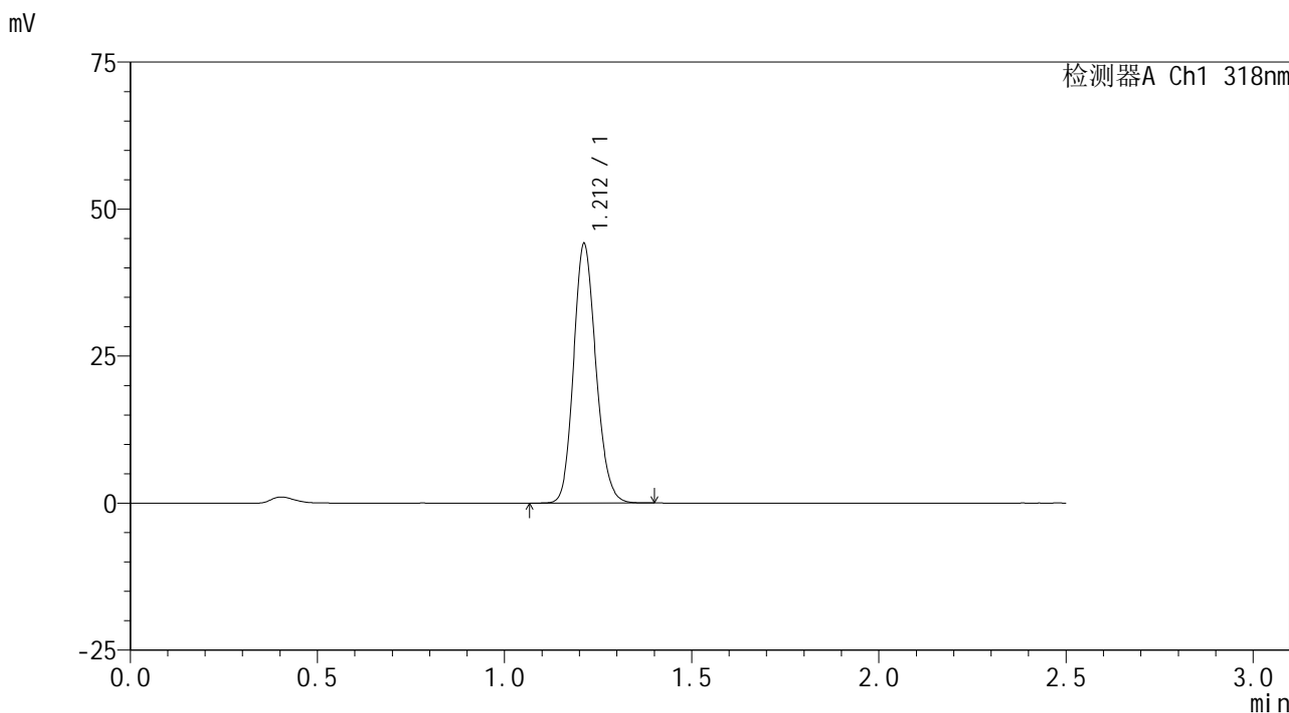
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185405	100.000	44665	1982	1.149	--
总计		185405	100.000	44665			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-158-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

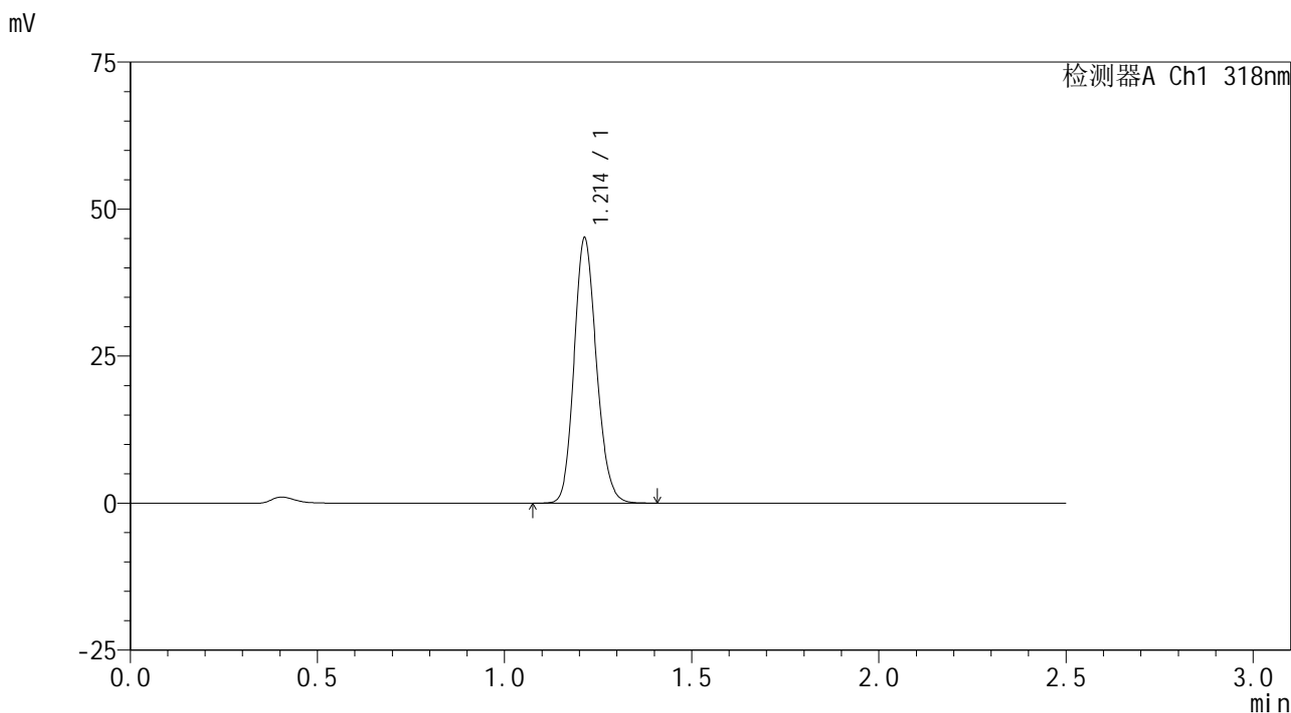
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	182998	100.000	44123	1981	1.151	--
总计		182998	100.000	44123			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-159-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	187250	100.000	45130	1983	1.152	--
总计		187250	100.000	45130			

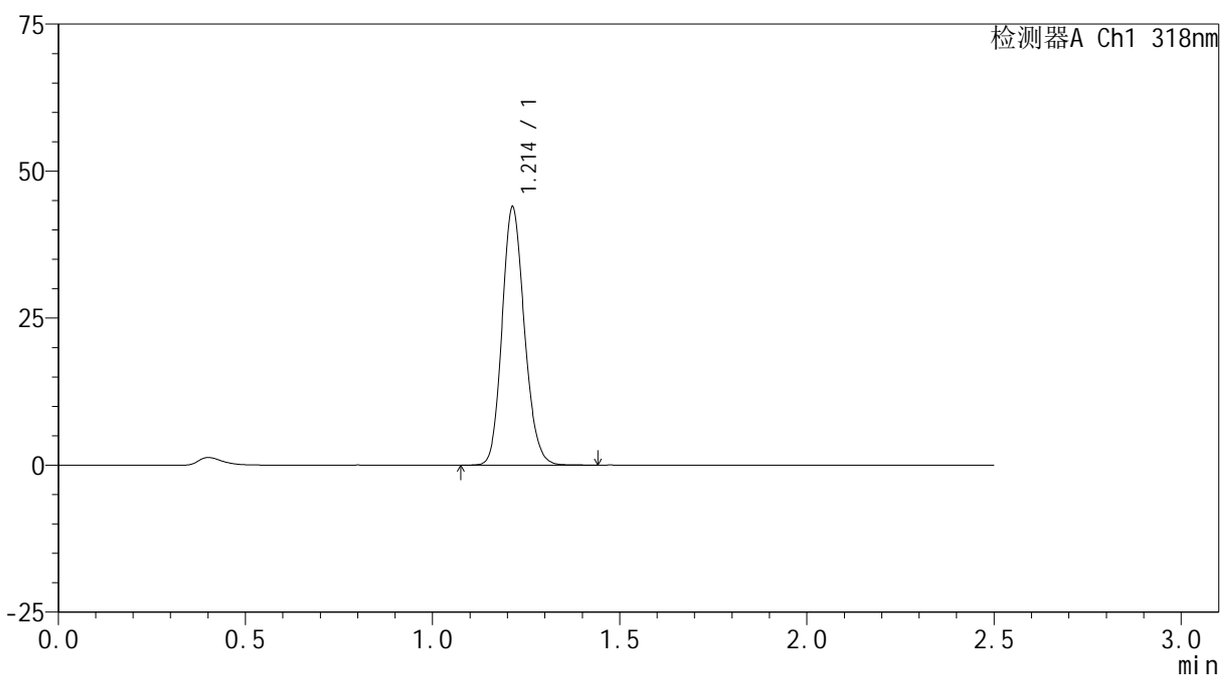
图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-160-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.214	182357	100.000	43937	1984	1.152	--
总计		182357	100.000	43937			

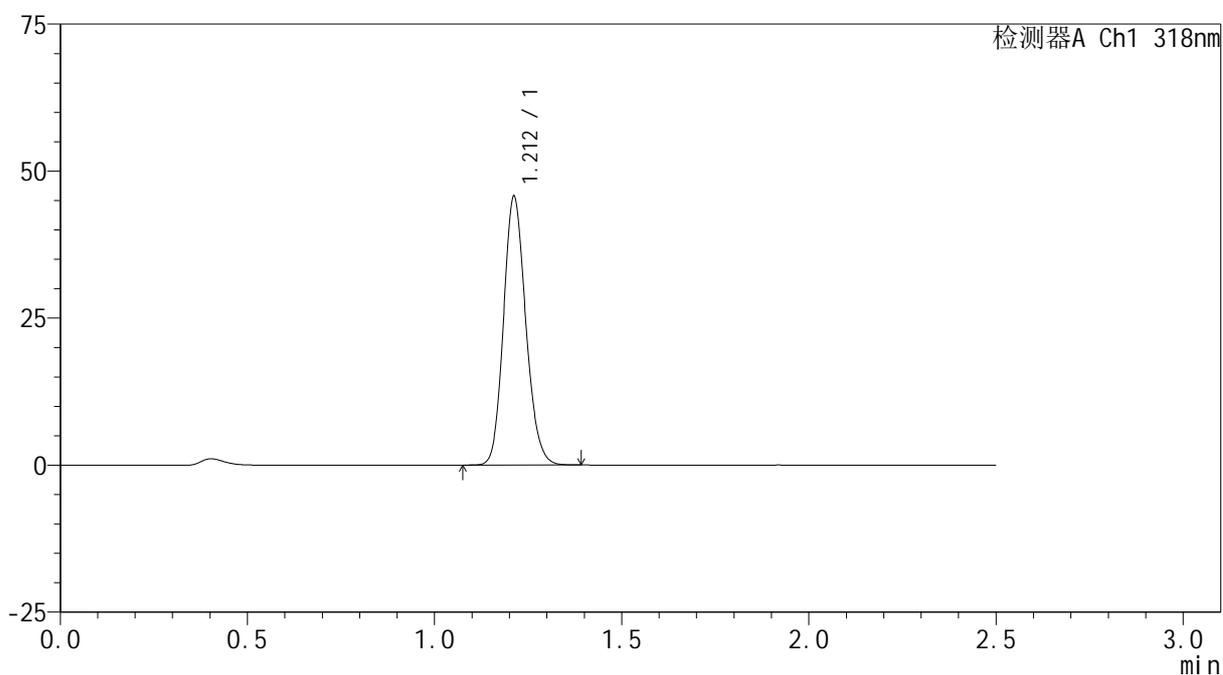
图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-161-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

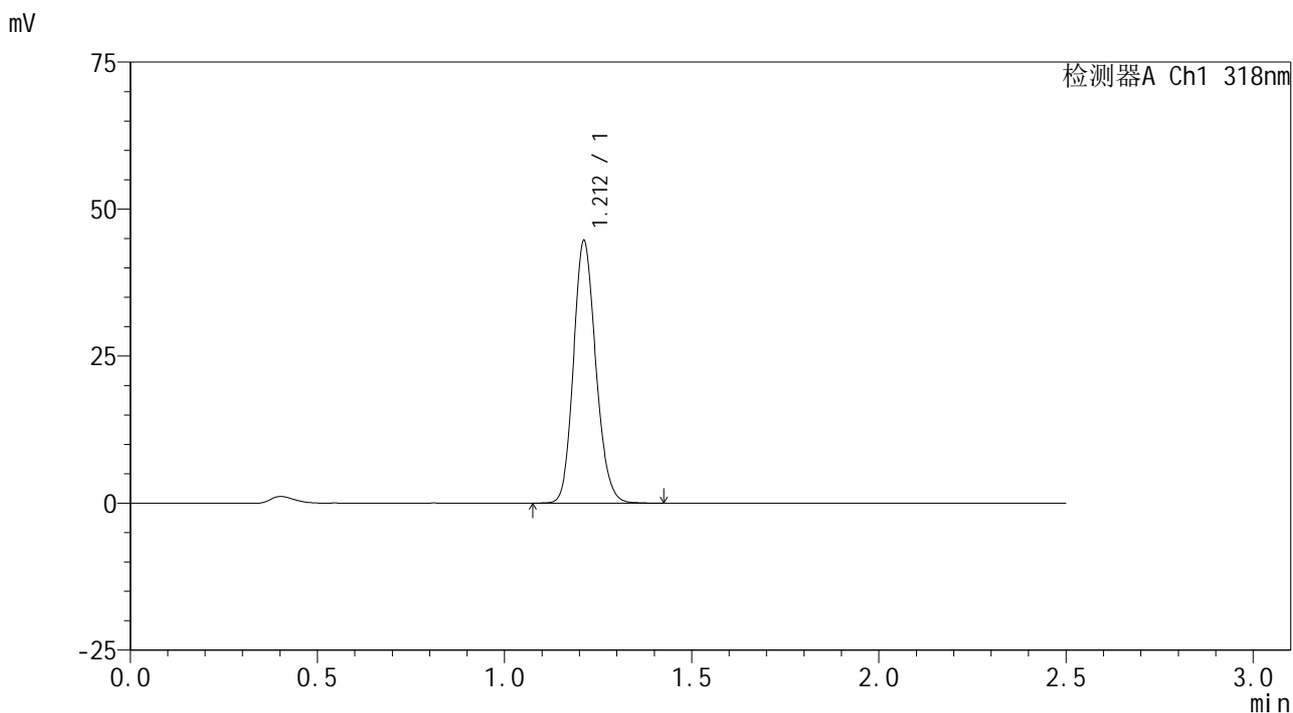
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	189148	100.000	45661	1986	1.150	--
总计		189148	100.000	45661			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-162-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.212	185424	100.000	44609	1977	1.151	--
总计		185424	100.000	44609			

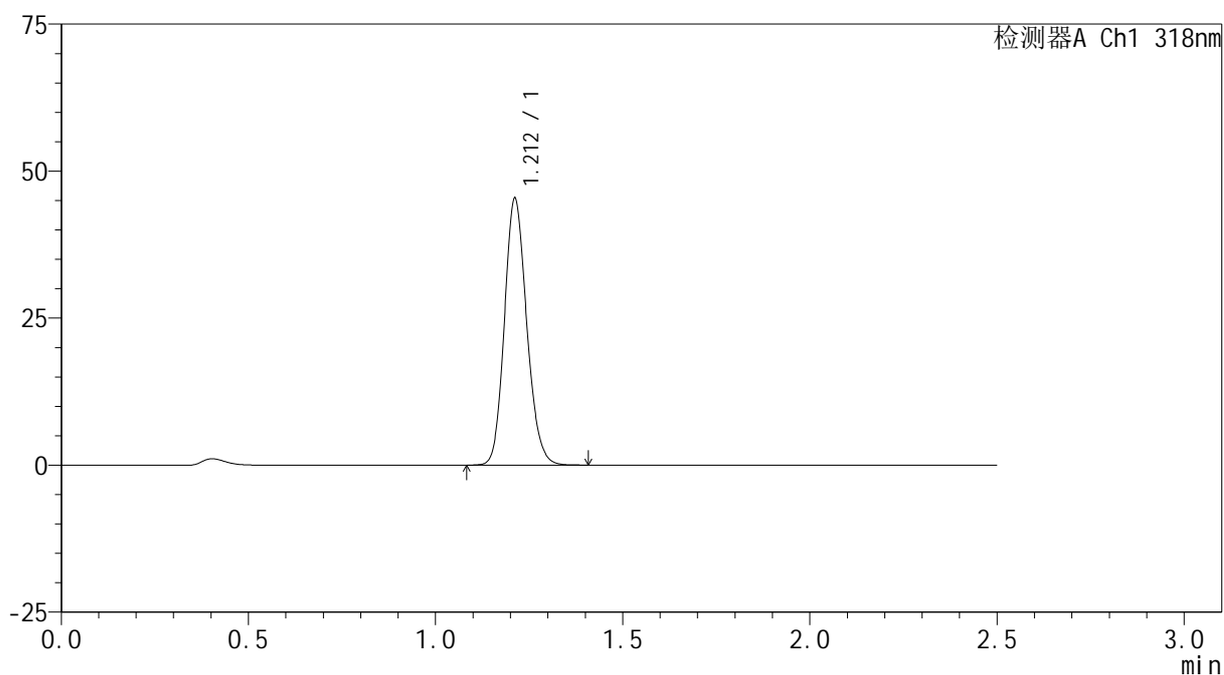
图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-163-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

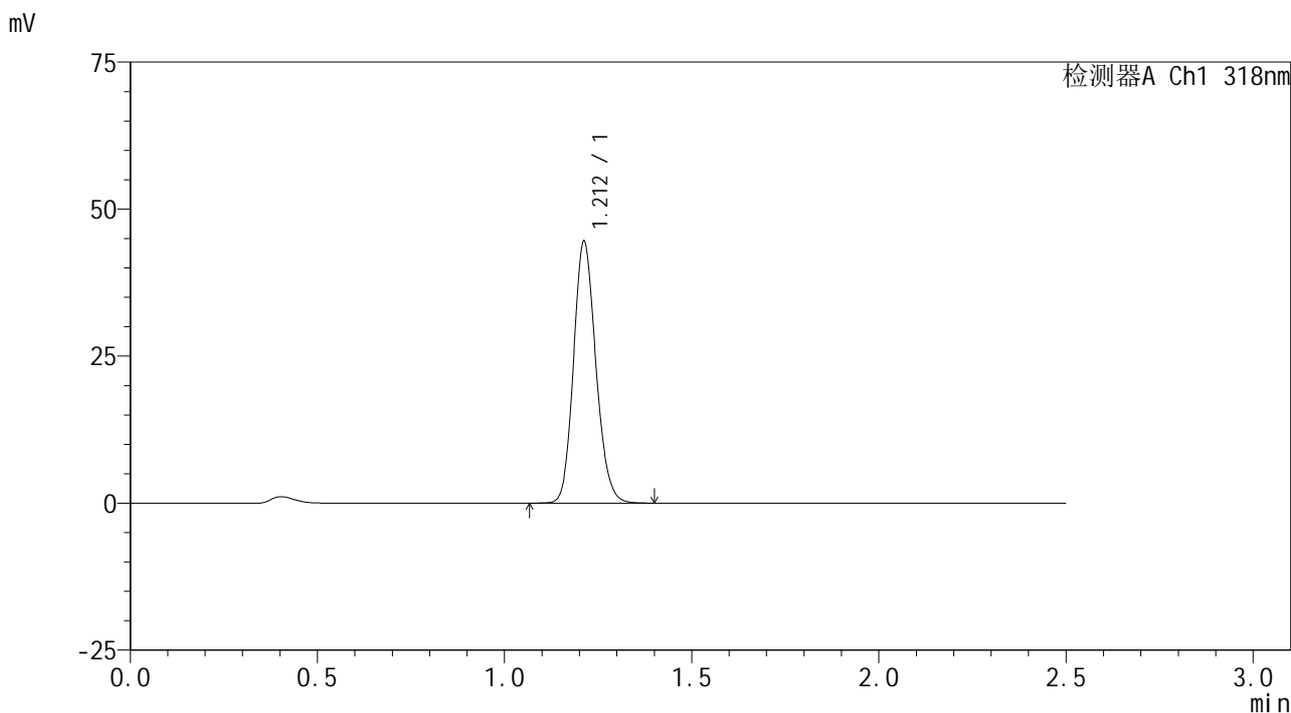
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	188021	100.000	45307	1984	1.151	--
总计		188021	100.000	45307			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-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 - 0-17/30-164-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:20:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.212	184669	100.000	44512	1980	1.149	--
总计		184669	100.000	44512			

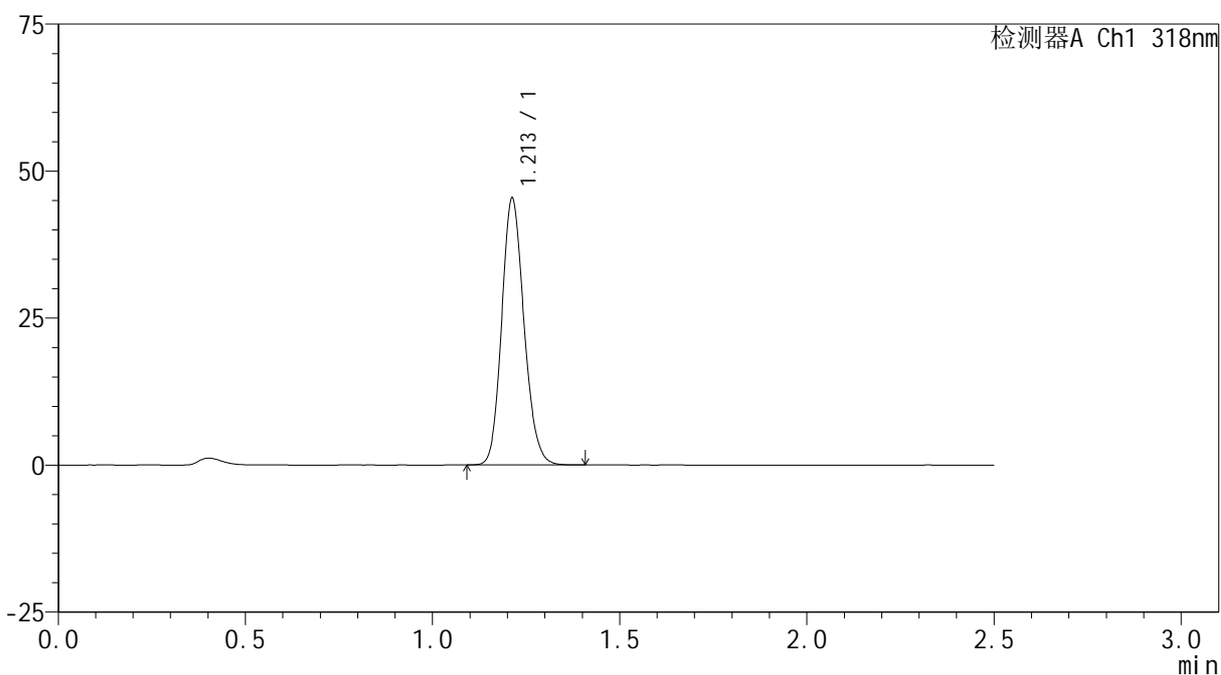
图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-165-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.213	188117	100.000	45375	1981	1.151	--
总计		188117	100.000	45375			

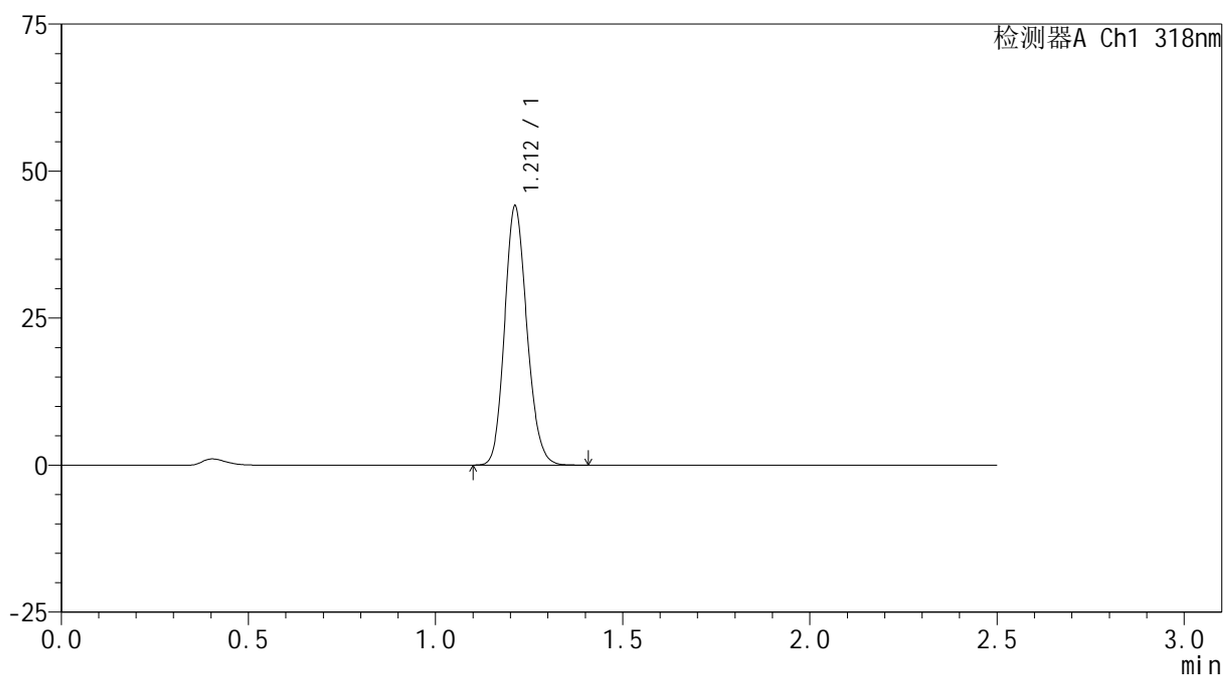
图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-166-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.212	182626	100.000	44052	1981	1.152	--
总计		182626	100.000	44052			

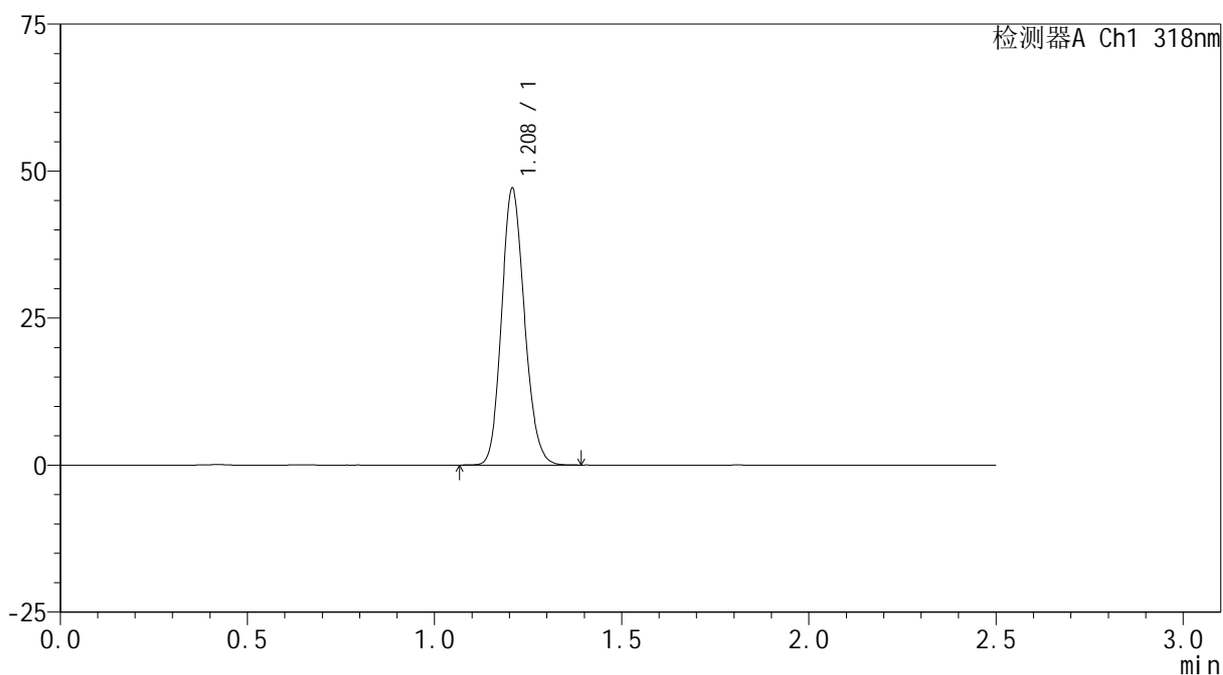
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-167-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.208	200380	100.000	46832	1854	1.149	--
总计		200380	100.000	46832			

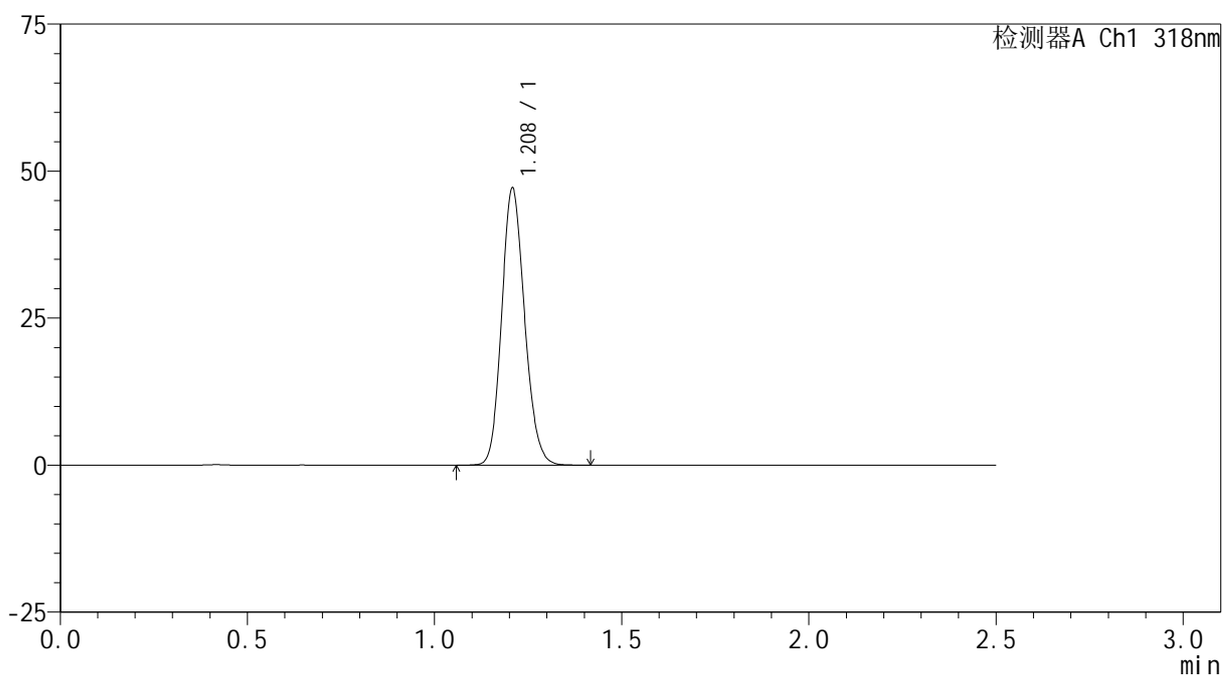
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-17/30-168-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.208	201122	100.000	46853	1852	1.149	--
总计		201122	100.000	46853			

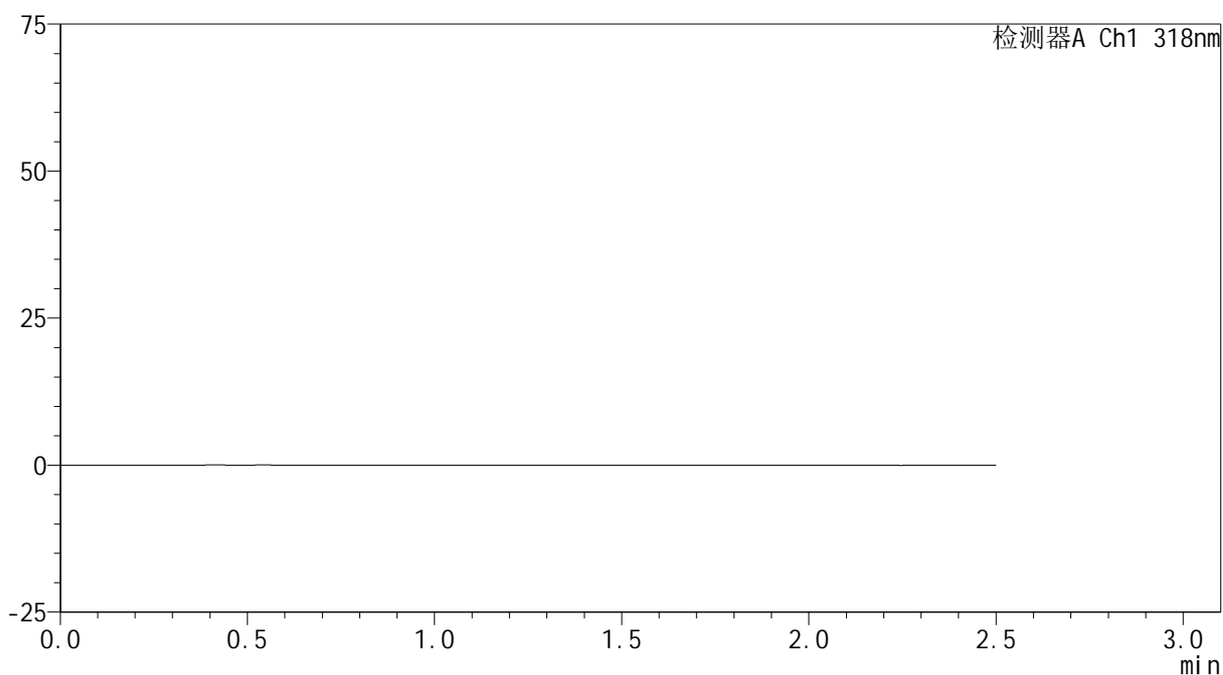
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-1批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-17/30-169-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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							

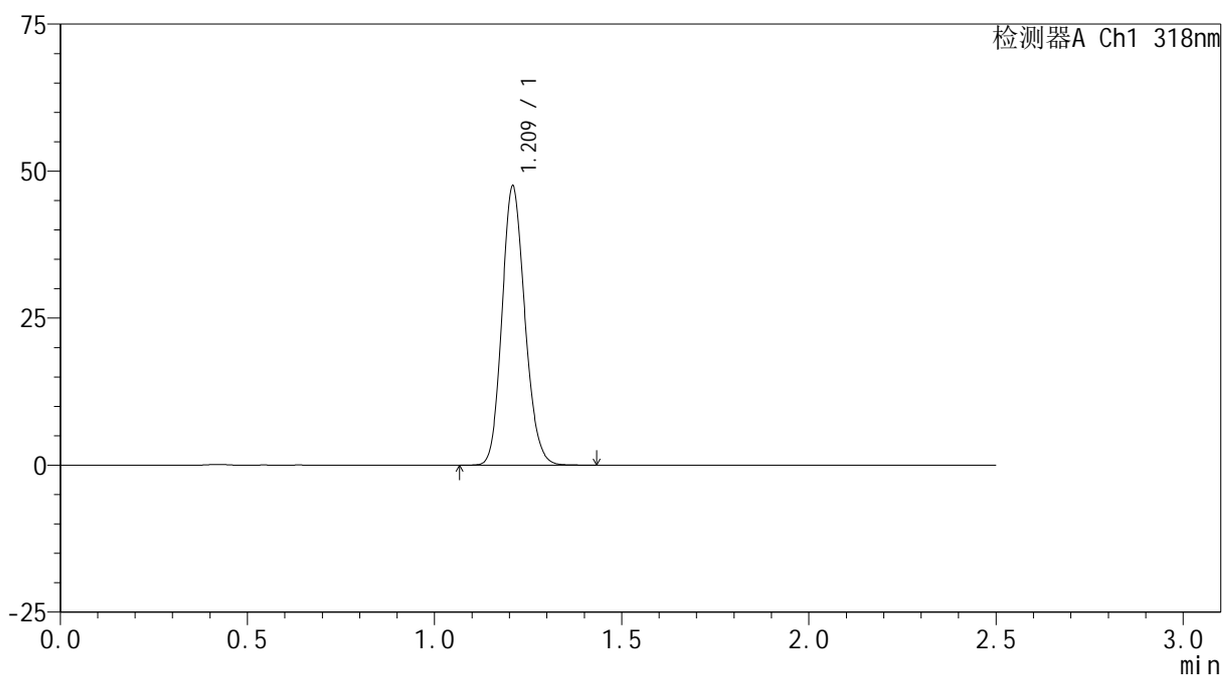
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-17/30-170-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.209	201822	100.000	47020	1865	1.150	--
总计		201822	100.000	47020			

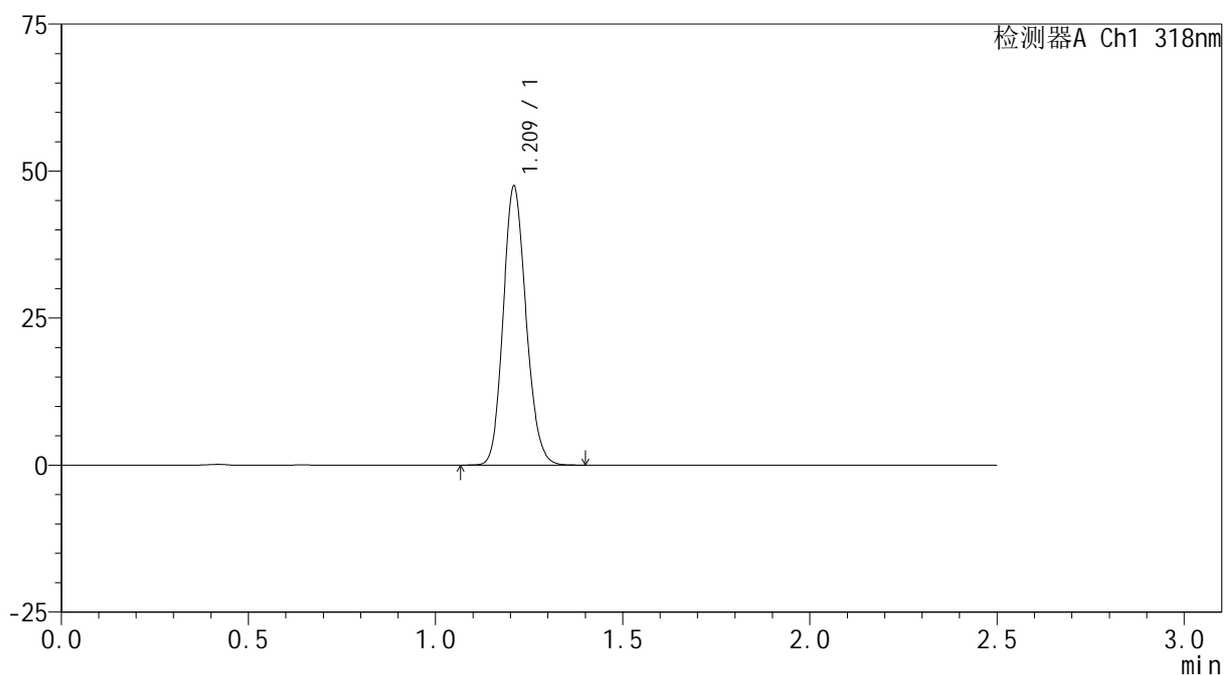
图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-17/30-171-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

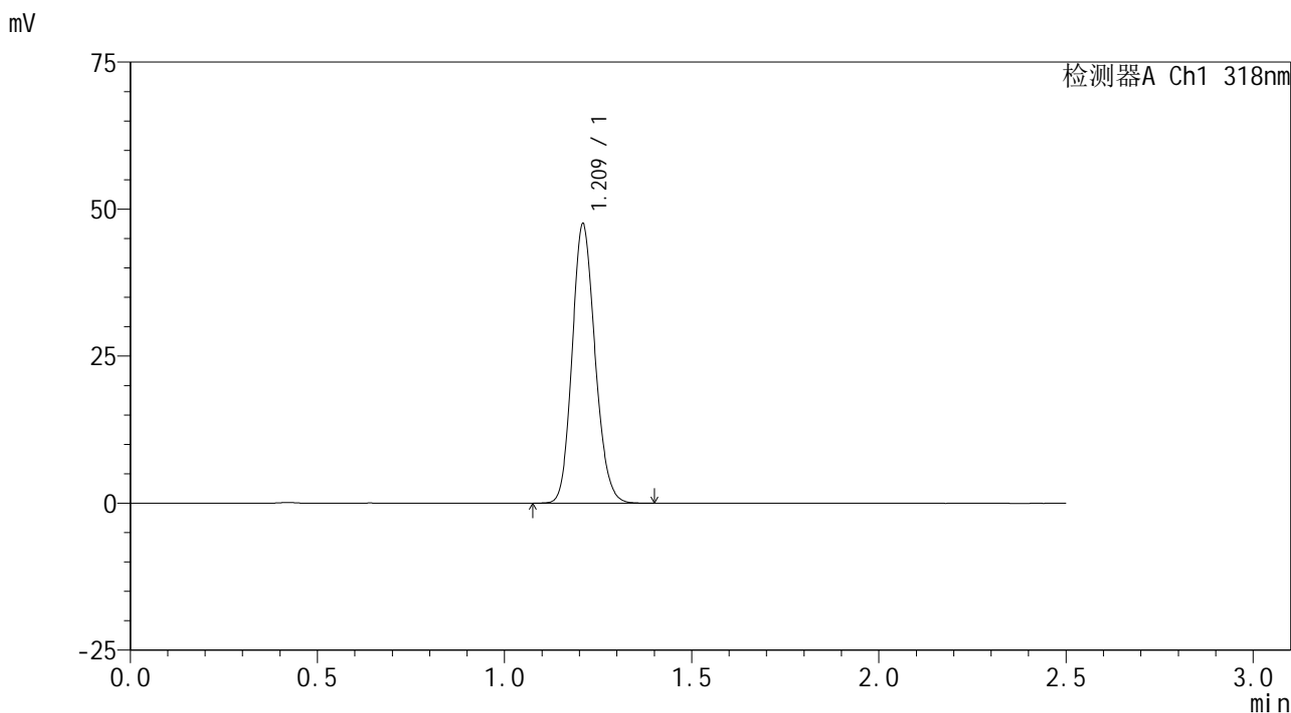
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	201745	100.000	46935	1869	1.147	--
总计		201745	100.000	46935			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-172-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.209	202120	100.000	46970	1864	1.148	--
总计		202120	100.000	46970			

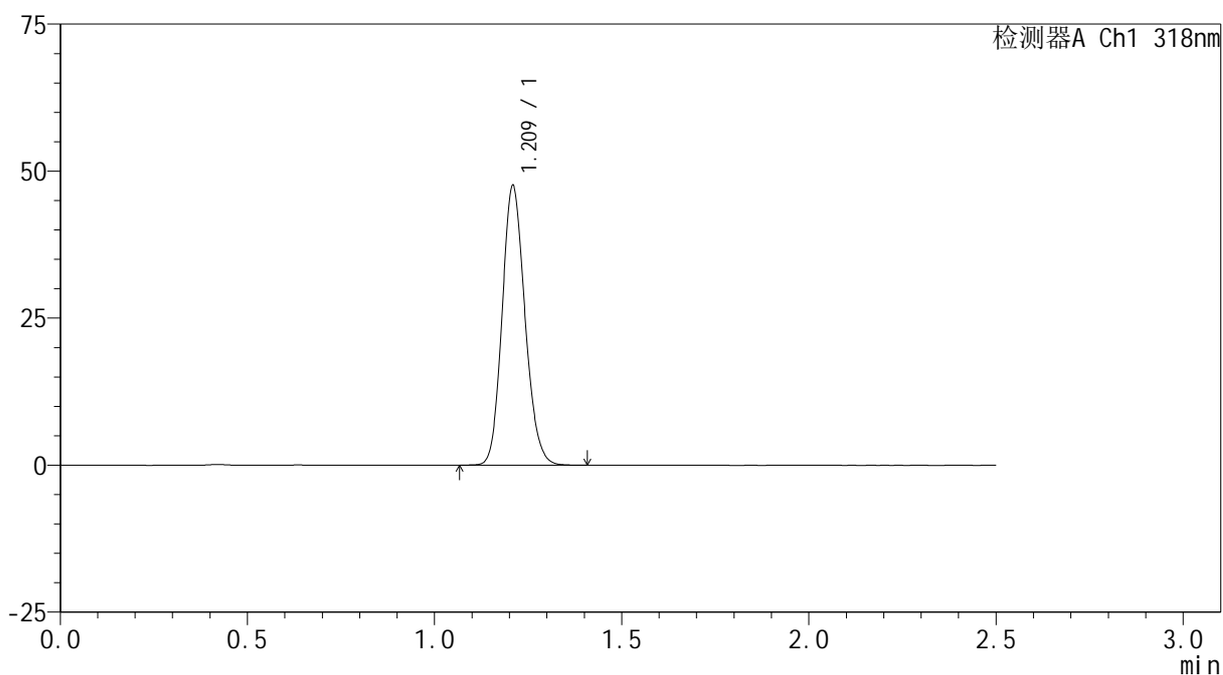
图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-17/30-173-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.209	202222	100.000	47028	1866	1.148	--
总计		202222	100.000	47028			

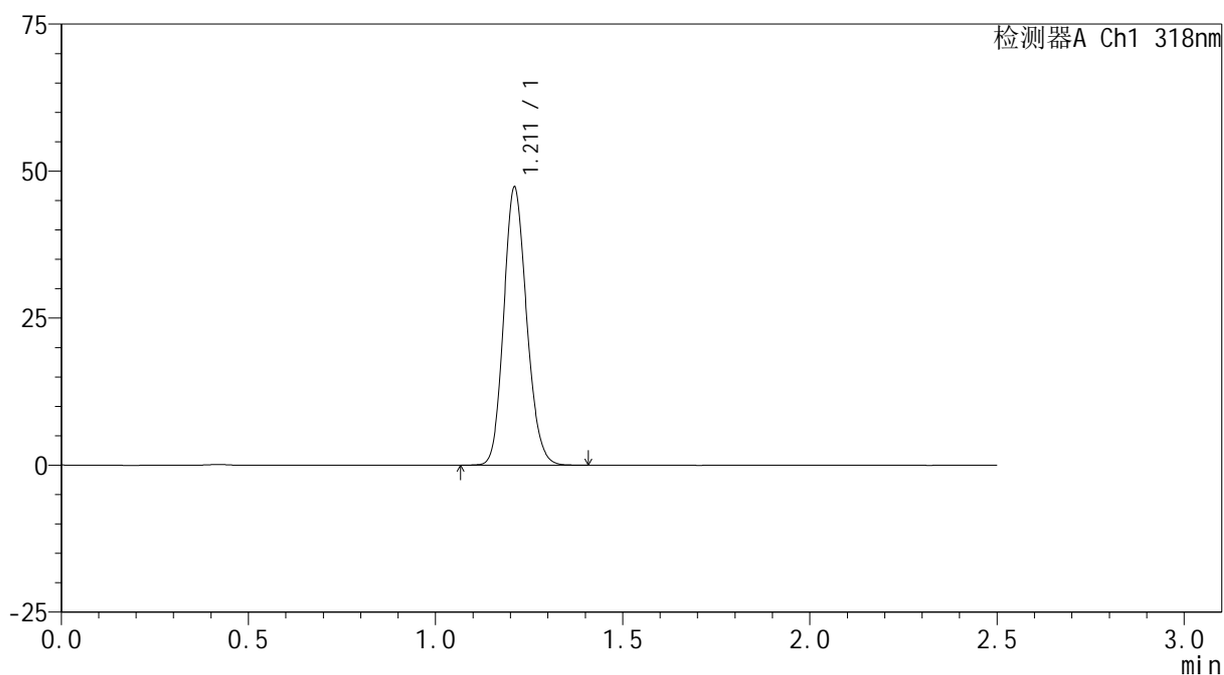
图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-17/30-174-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.211	201225	100.000	47094	1869	1.147	--
总计		201225	100.000	47094			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

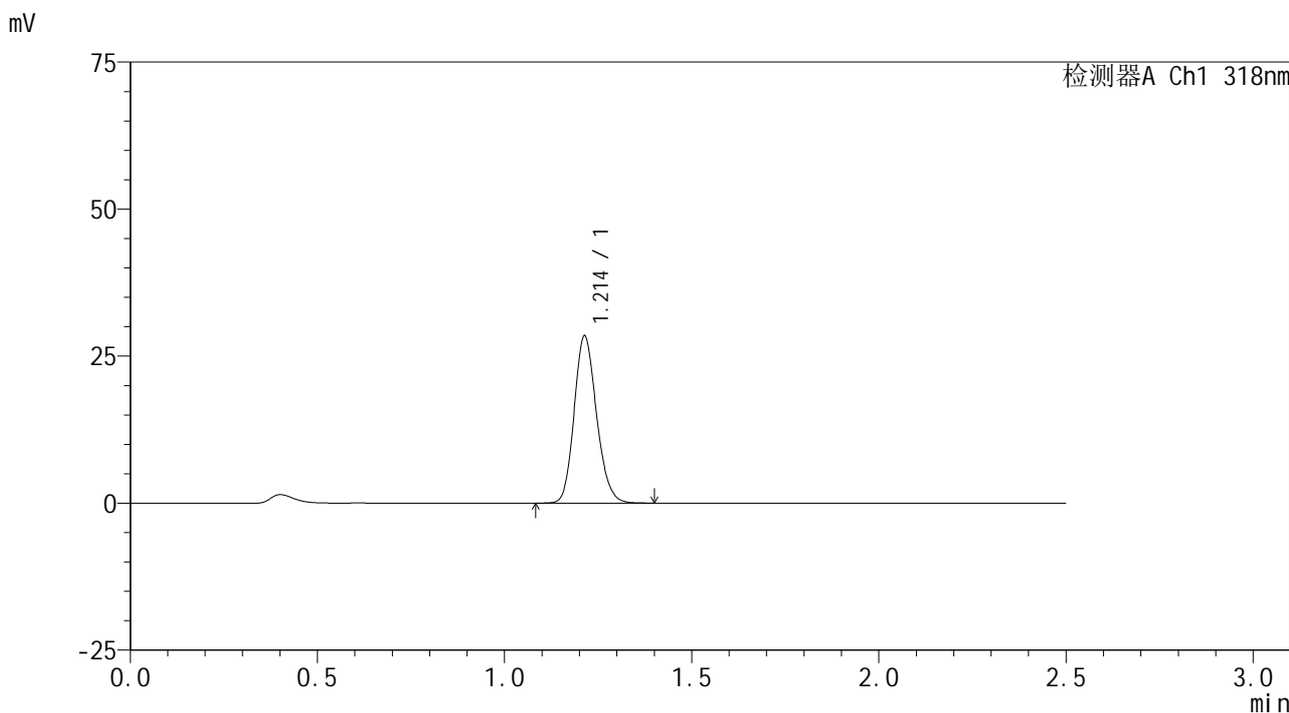


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-175-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

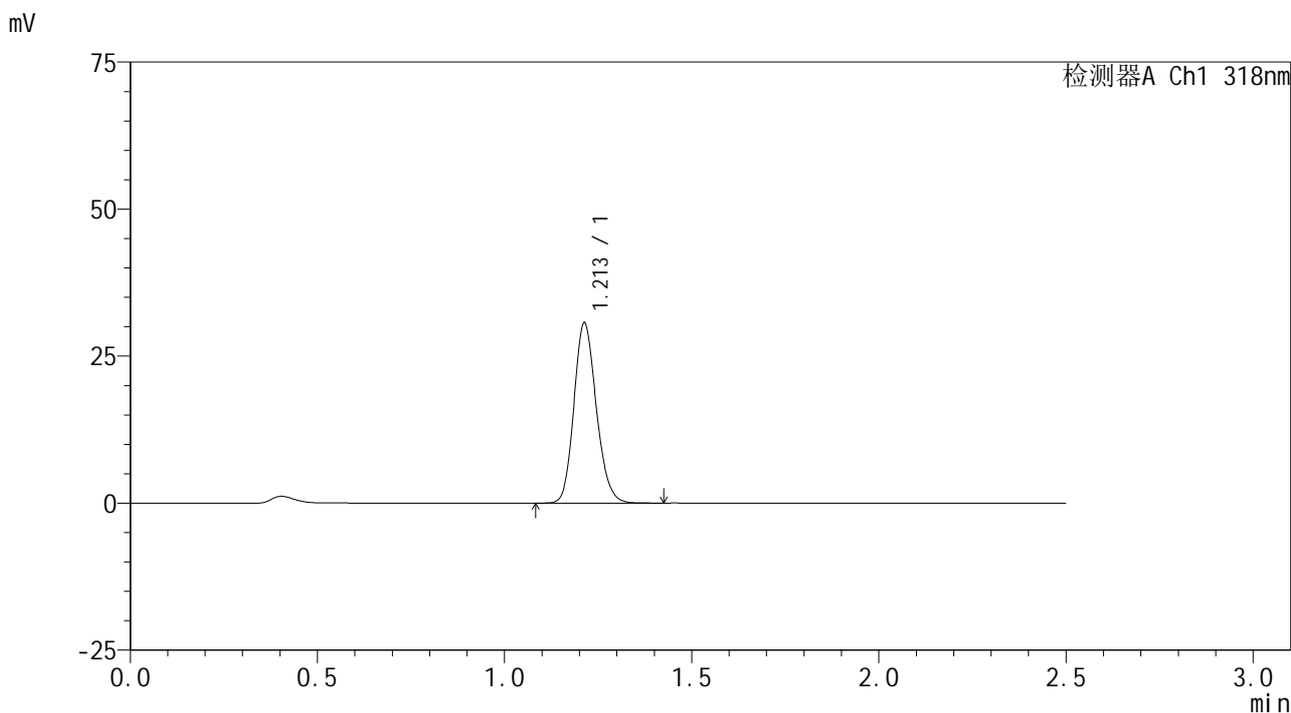
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	118253	100.000	28460	1978	1.164	--
总计		118253	100.000	28460			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-176-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

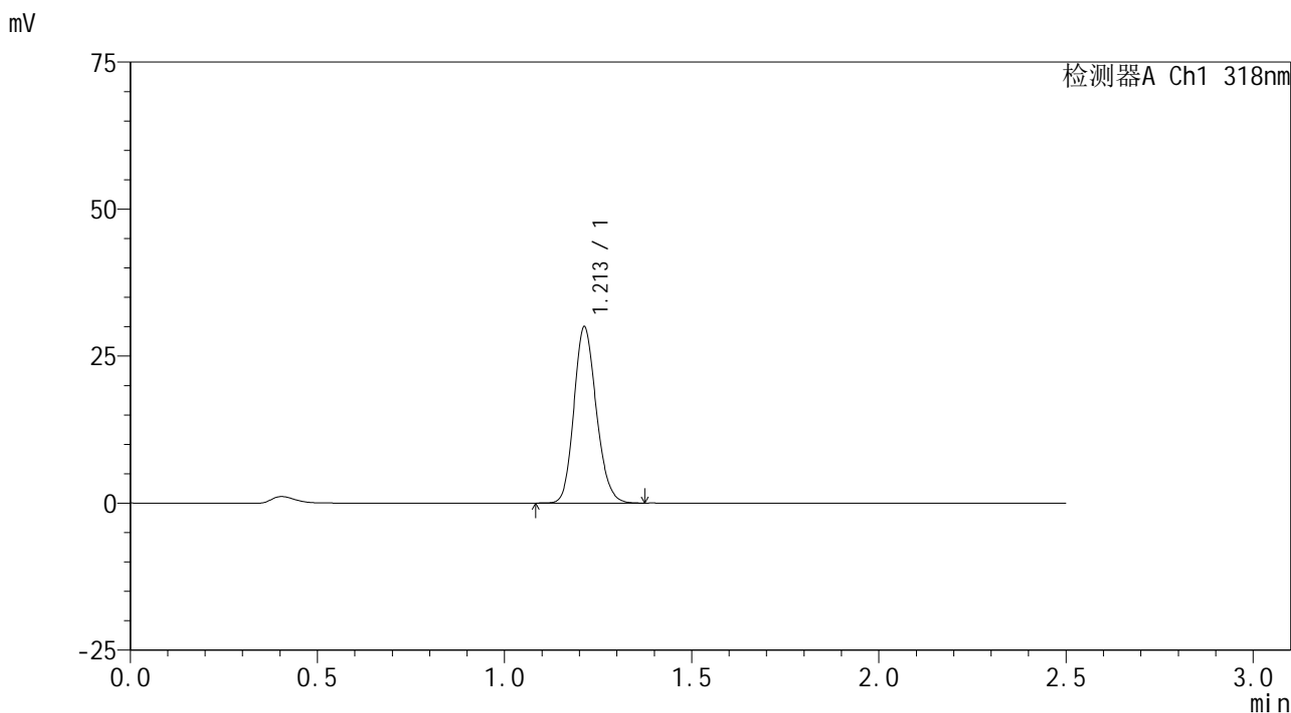
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	127610	100.000	30692	1975	1.163	--
总计		127610	100.000	30692			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-177-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 19:57:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

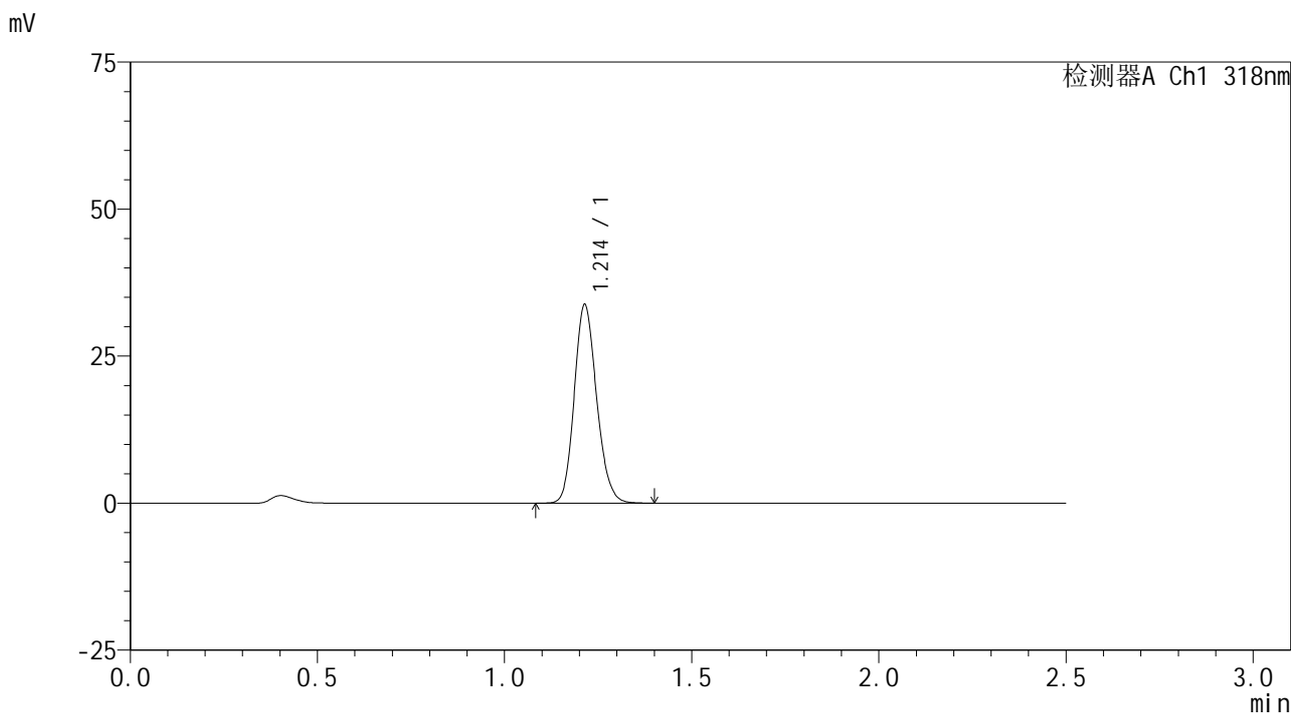
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	124607	100.000	30008	1975	1.161	--
总计		124607	100.000	30008			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-178-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

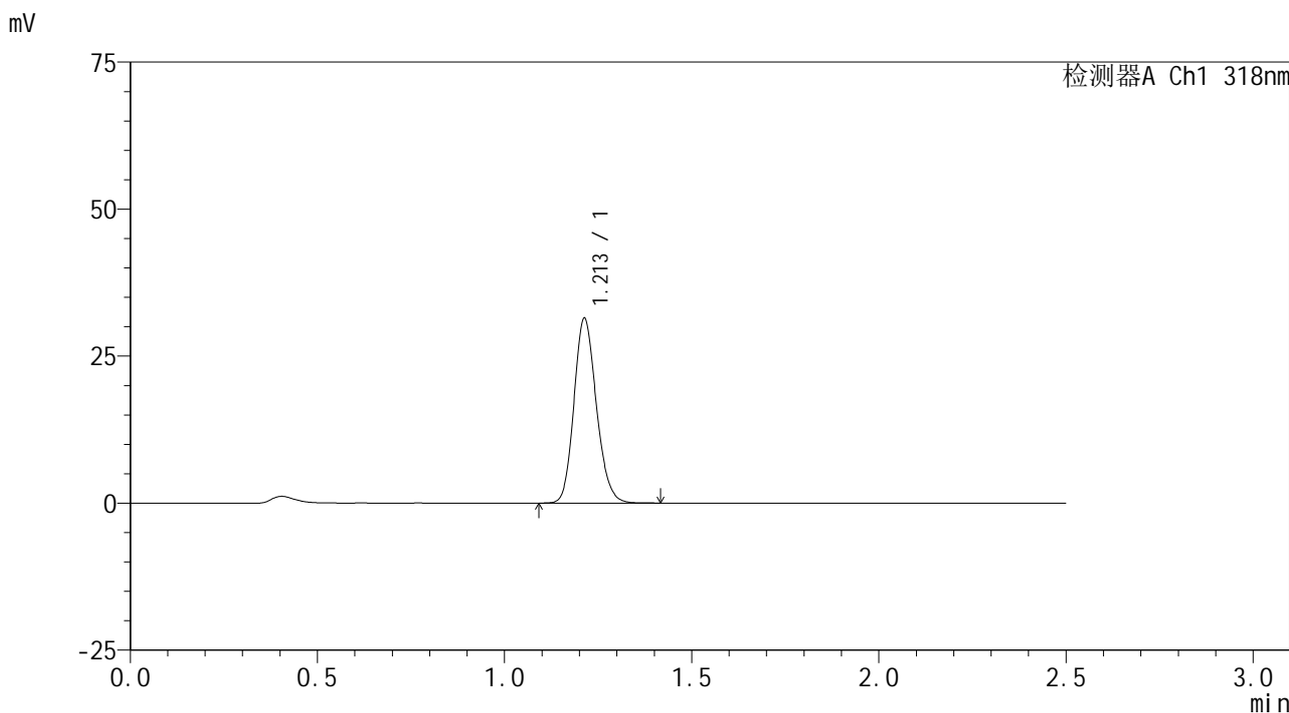
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140370	100.000	33778	1975	1.158	--
总计		140370	100.000	33778			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-179-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

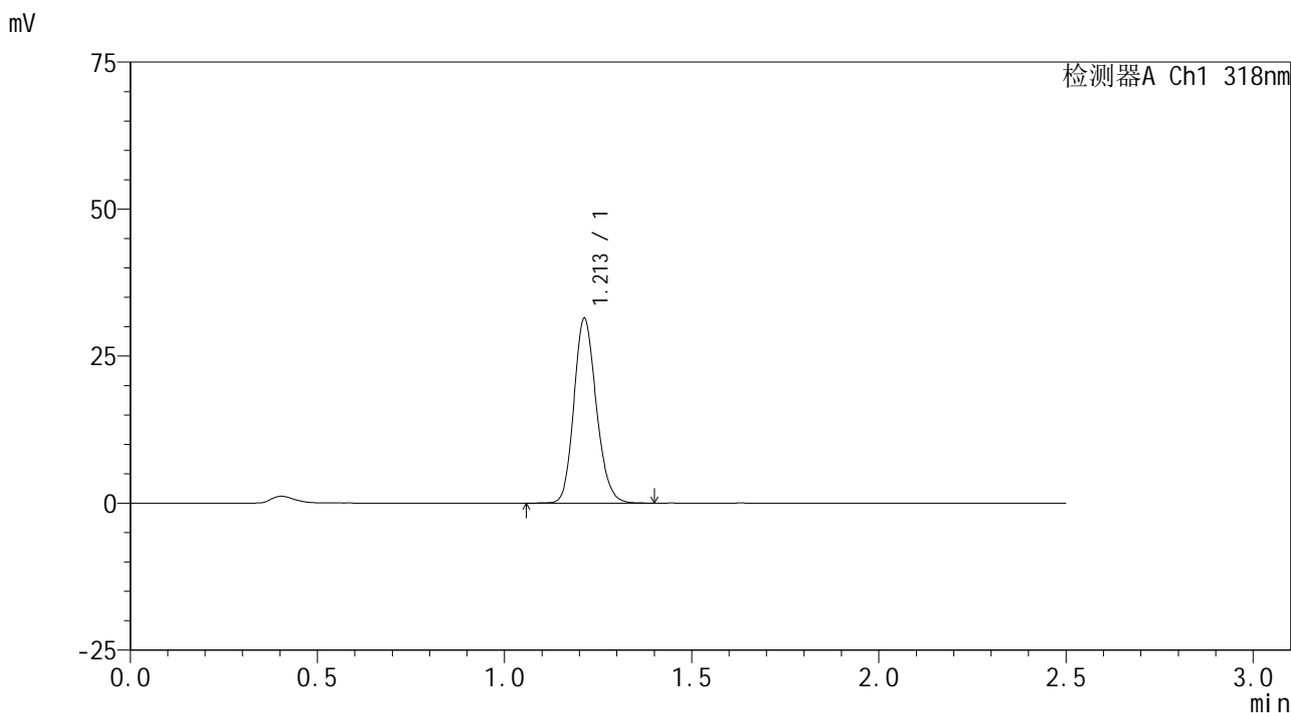
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	130854	100.000	31463	1971	1.160	--
总计		130854	100.000	31463			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-180-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:06:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	130729	100.000	31448	1976	1.162	--
总计		130729	100.000	31448			

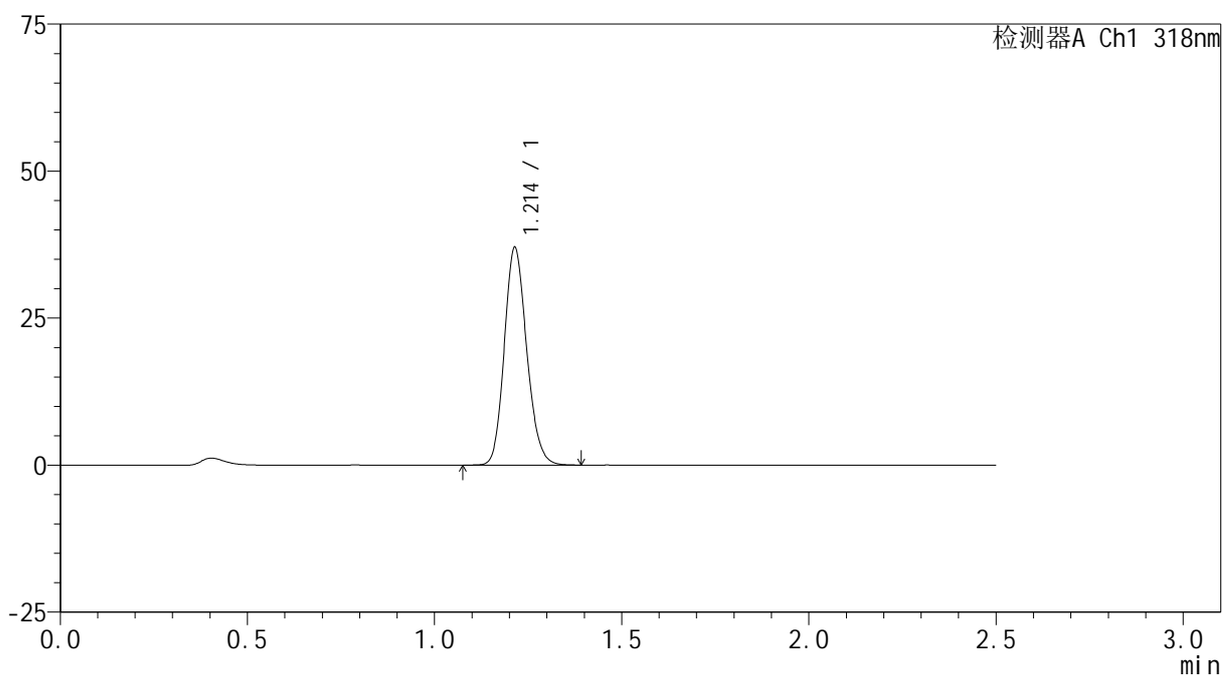
图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-181-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

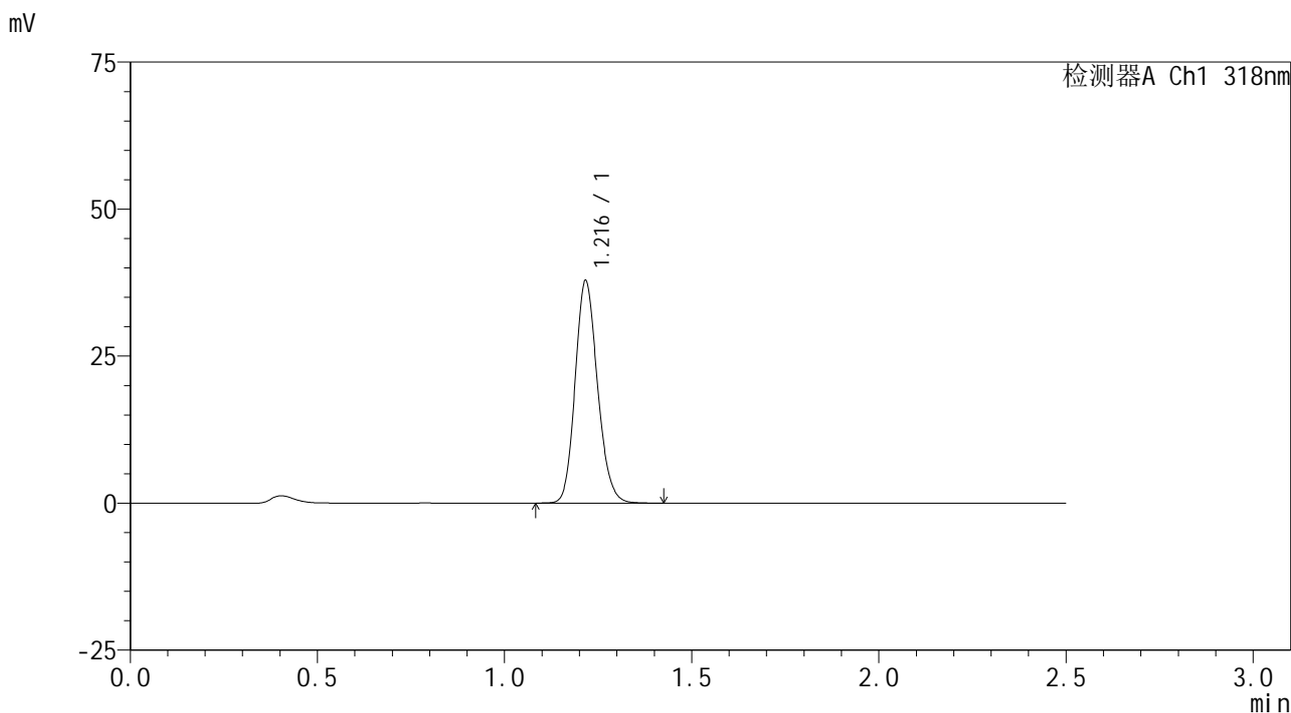
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	154194	100.000	37010	1968	1.157	--
总计		154194	100.000	37010			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-182-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

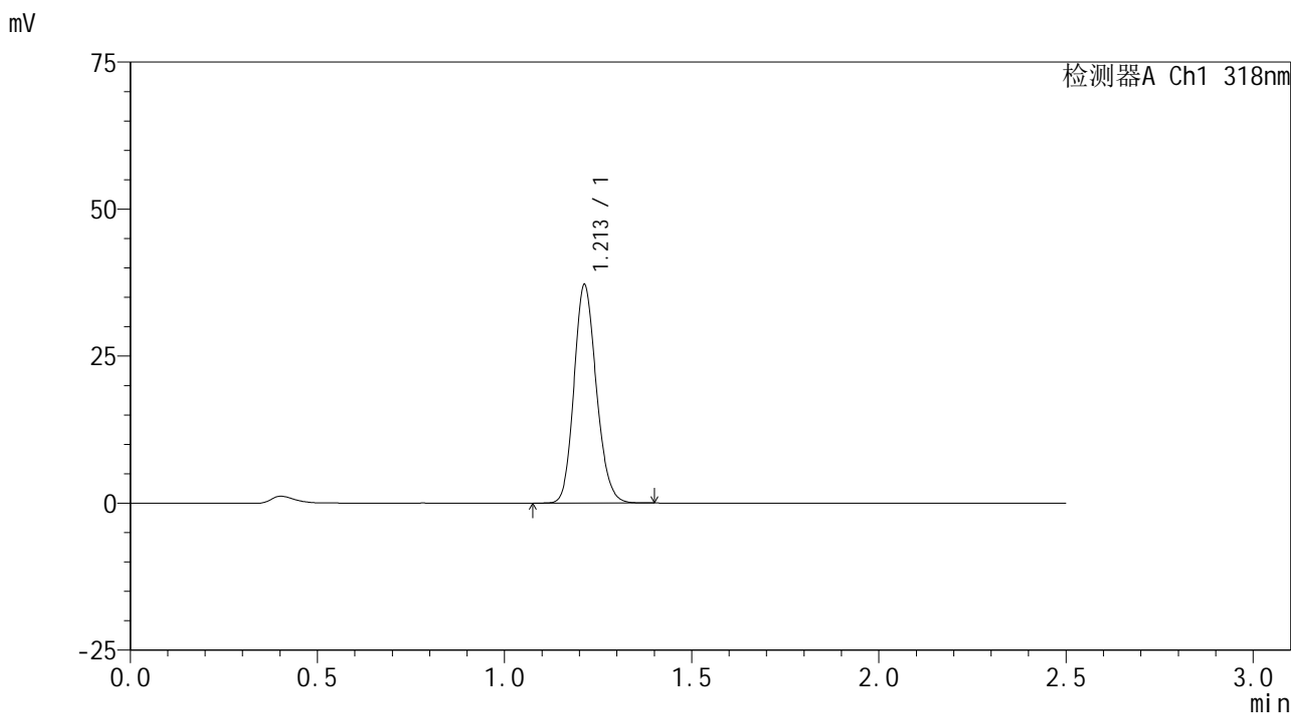
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	157380	100.000	37611	1988	1.158	--
总计		157380	100.000	37611			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-183-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

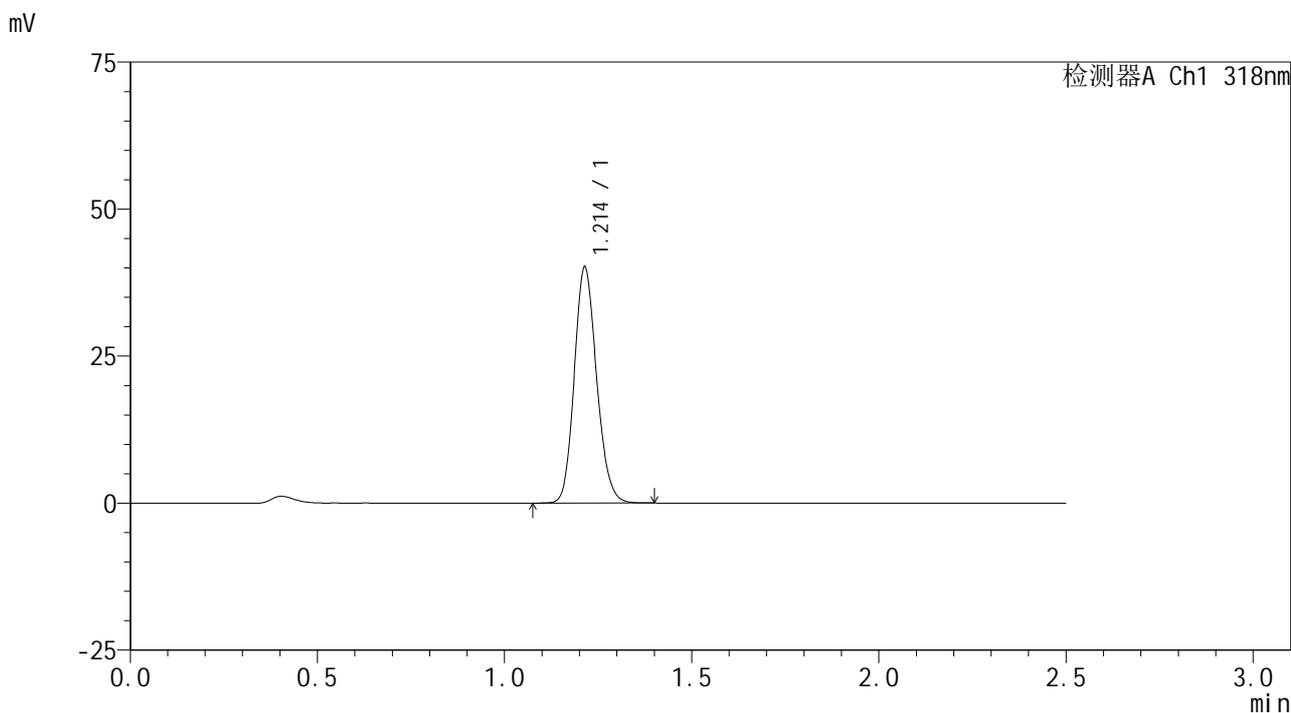
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	154062	100.000	37172	1982	1.155	--
总计		154062	100.000	37172			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-184-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

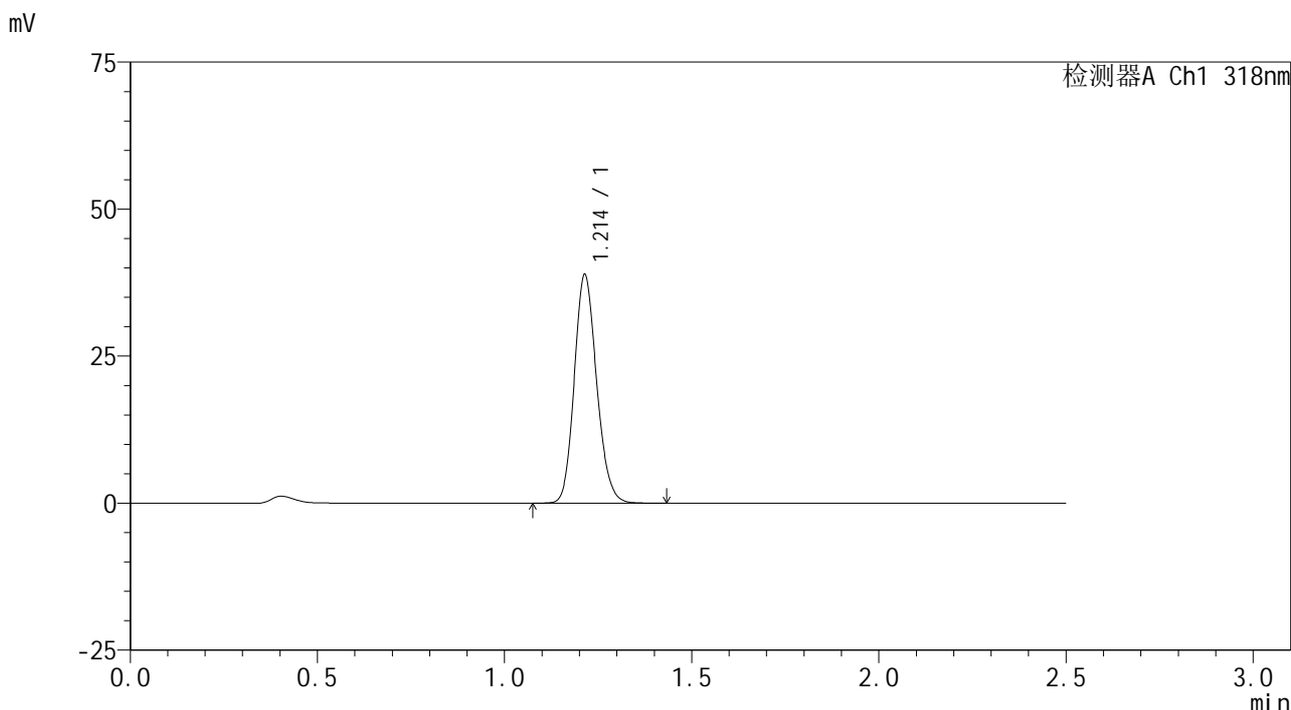
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	166598	100.000	40143	1981	1.152	--
总计		166598	100.000	40143			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-185-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:20:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

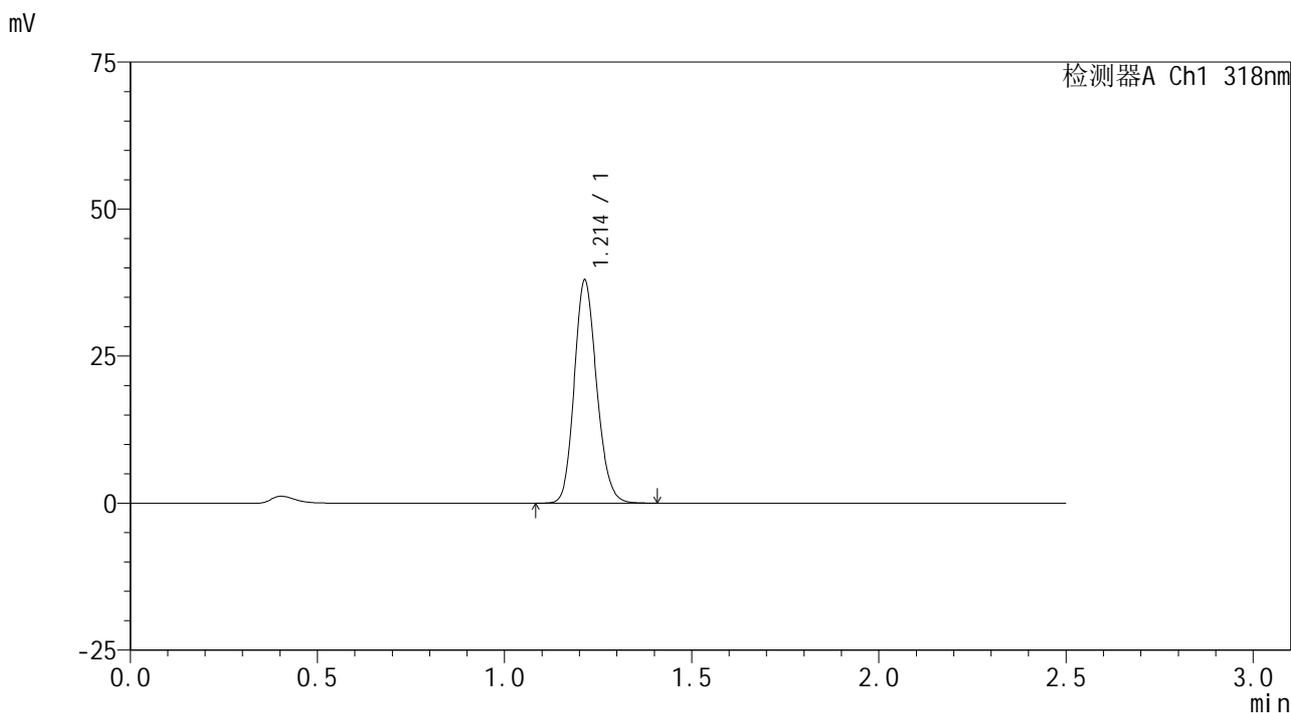
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	161679	100.000	38904	1980	1.156	--
总计		161679	100.000	38904			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-186-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	157620	100.000	37949	1979	1.155	--
总计		157620	100.000	37949			

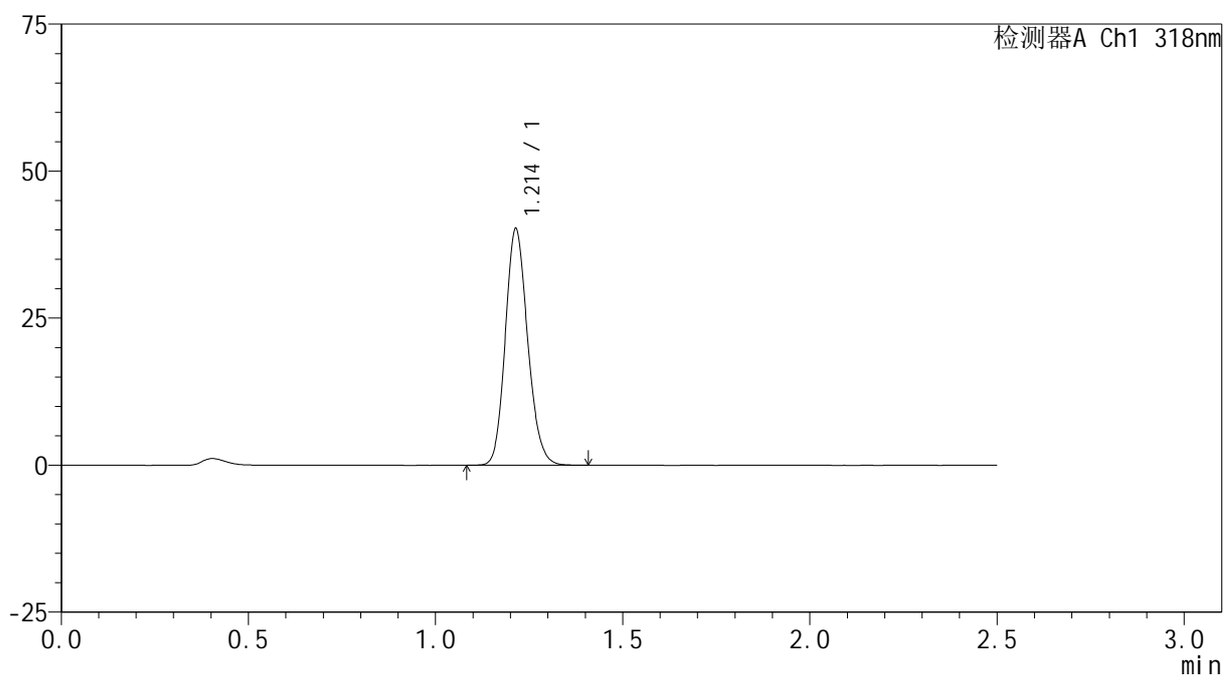
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-187-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

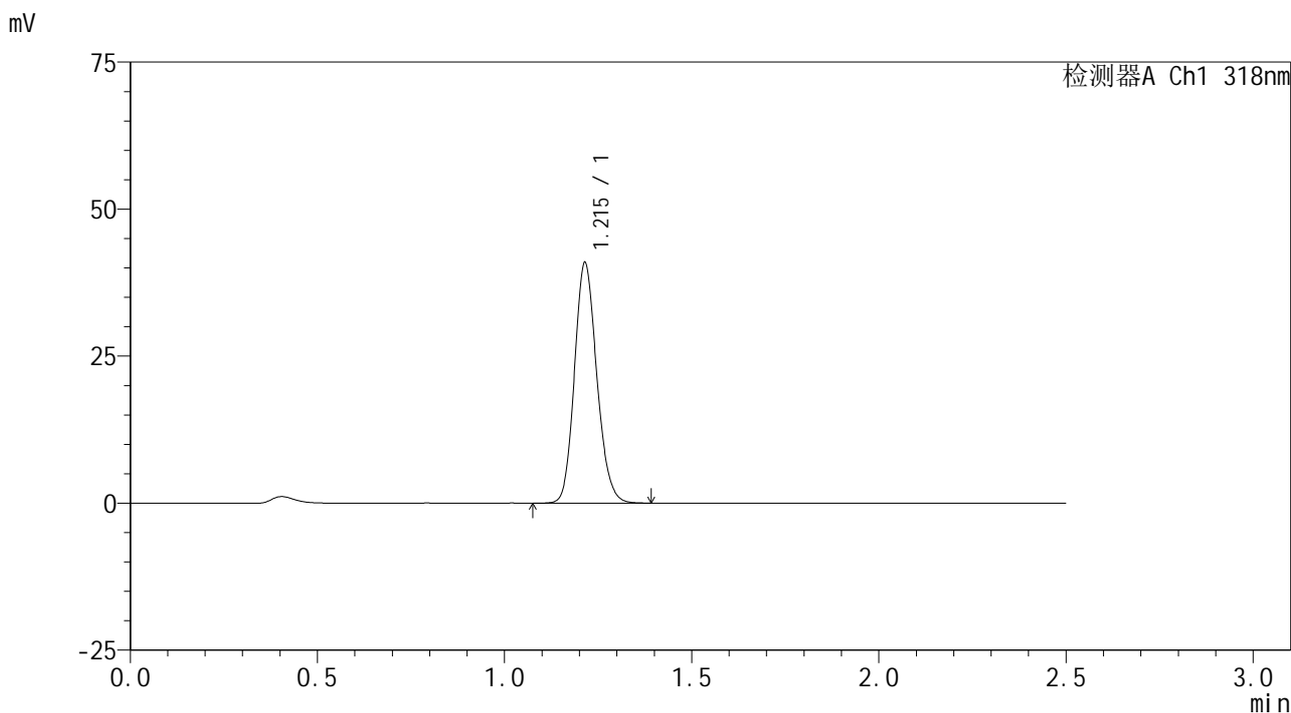
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	167156	100.000	40243	1979	1.154	--
总计		167156	100.000	40243			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-188-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

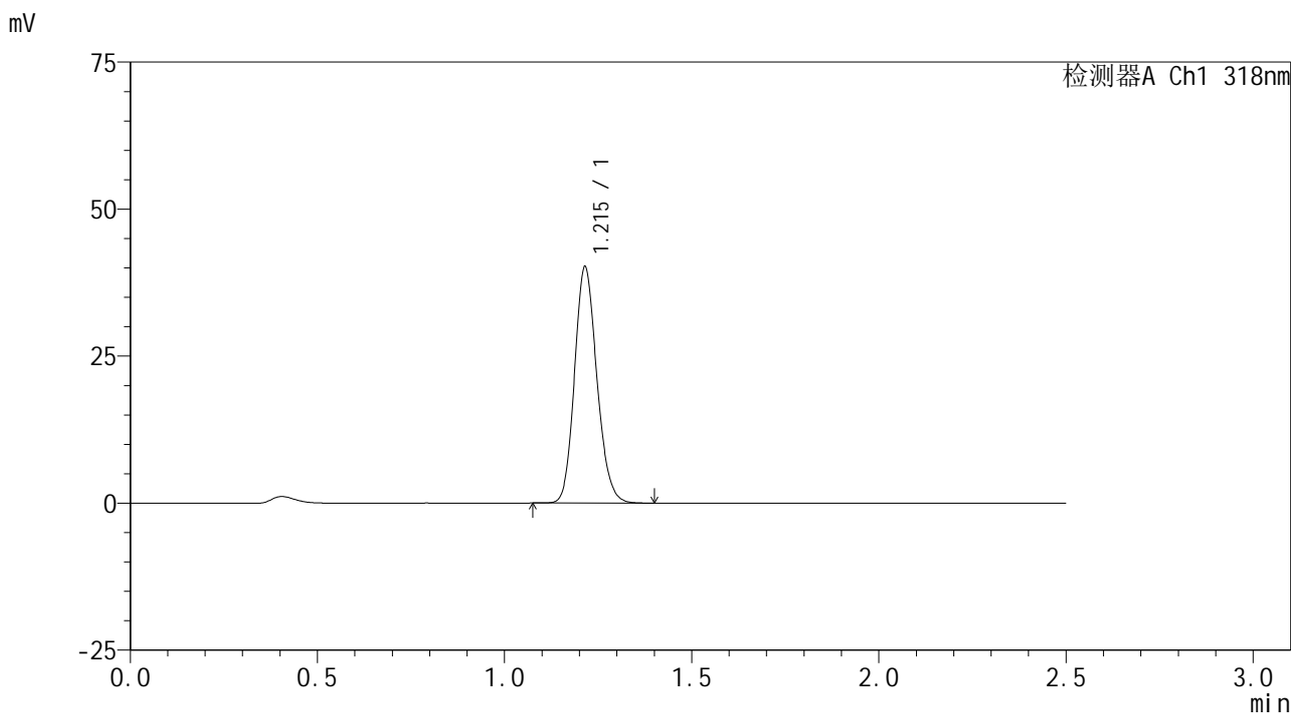
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	169726	100.000	40884	1985	1.154	--
总计		169726	100.000	40884			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-189-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

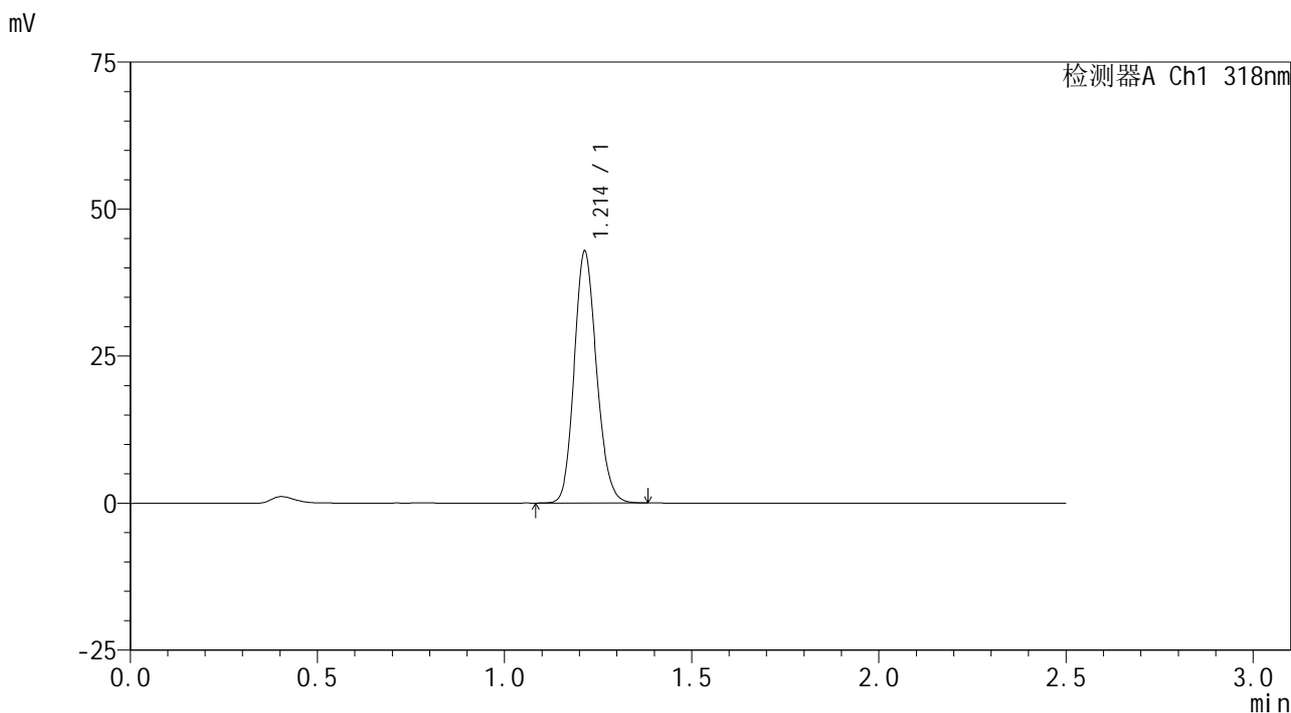
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	166878	100.000	40154	1982	1.156	--
总计		166878	100.000	40154			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-190-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	177719	100.000	42842	1984	1.152	--
总计		177719	100.000	42842			

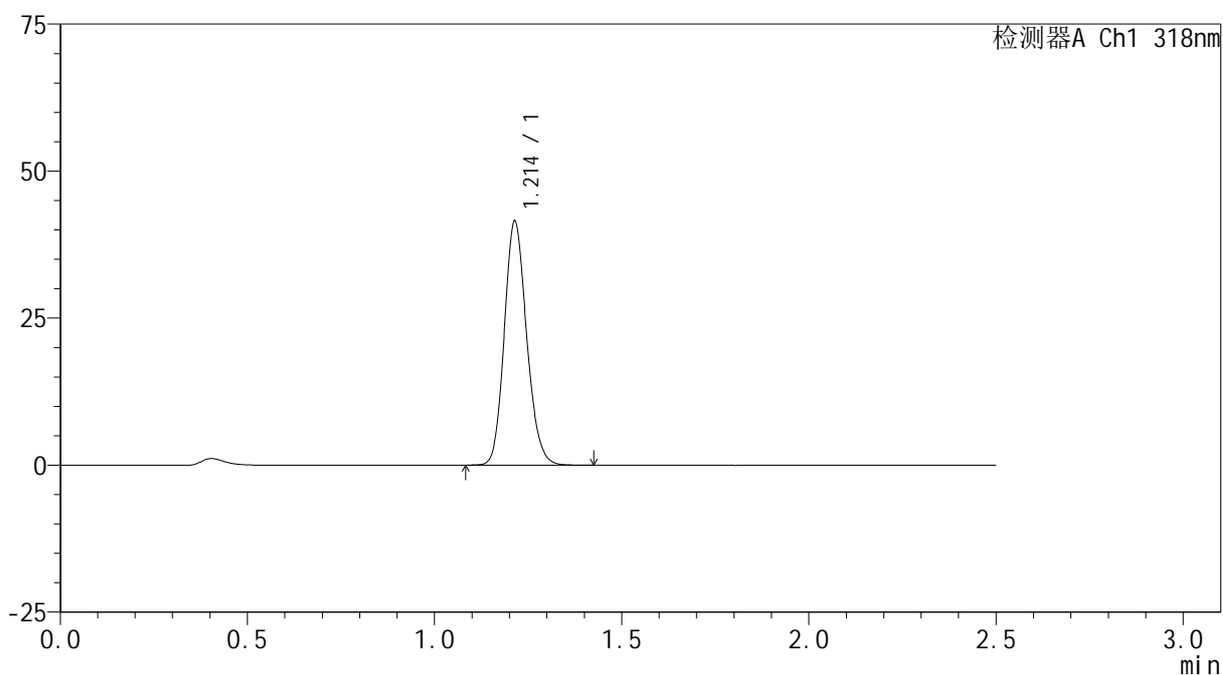
图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-191-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.214	172479	100.000	41509	1980	1.153	--
总计		172479	100.000	41509			

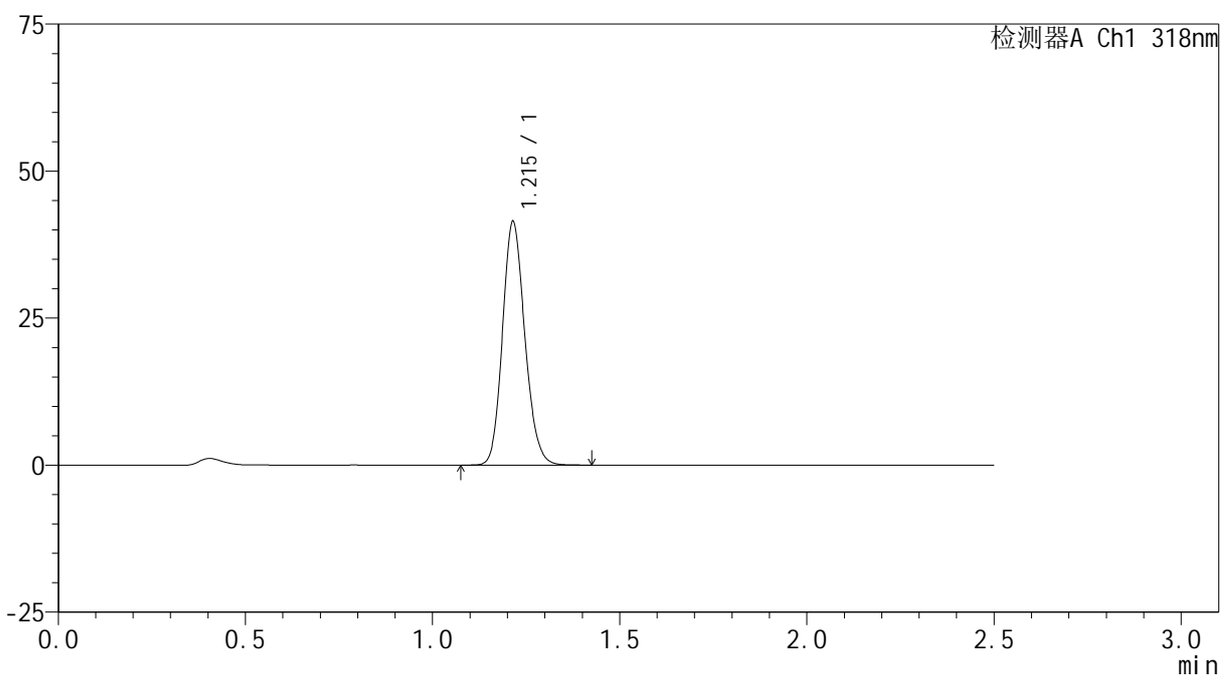
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-192-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

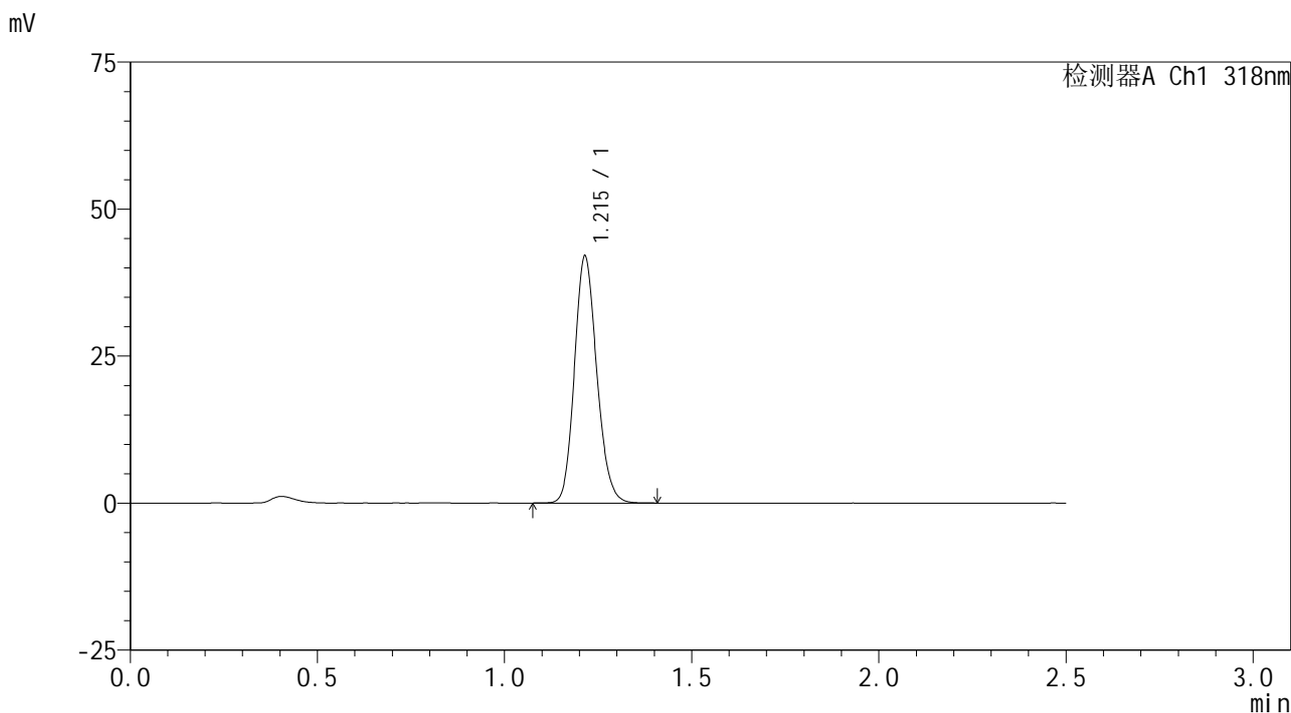
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	171970	100.000	41389	1984	1.154	--
总计		171970	100.000	41389			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-193-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

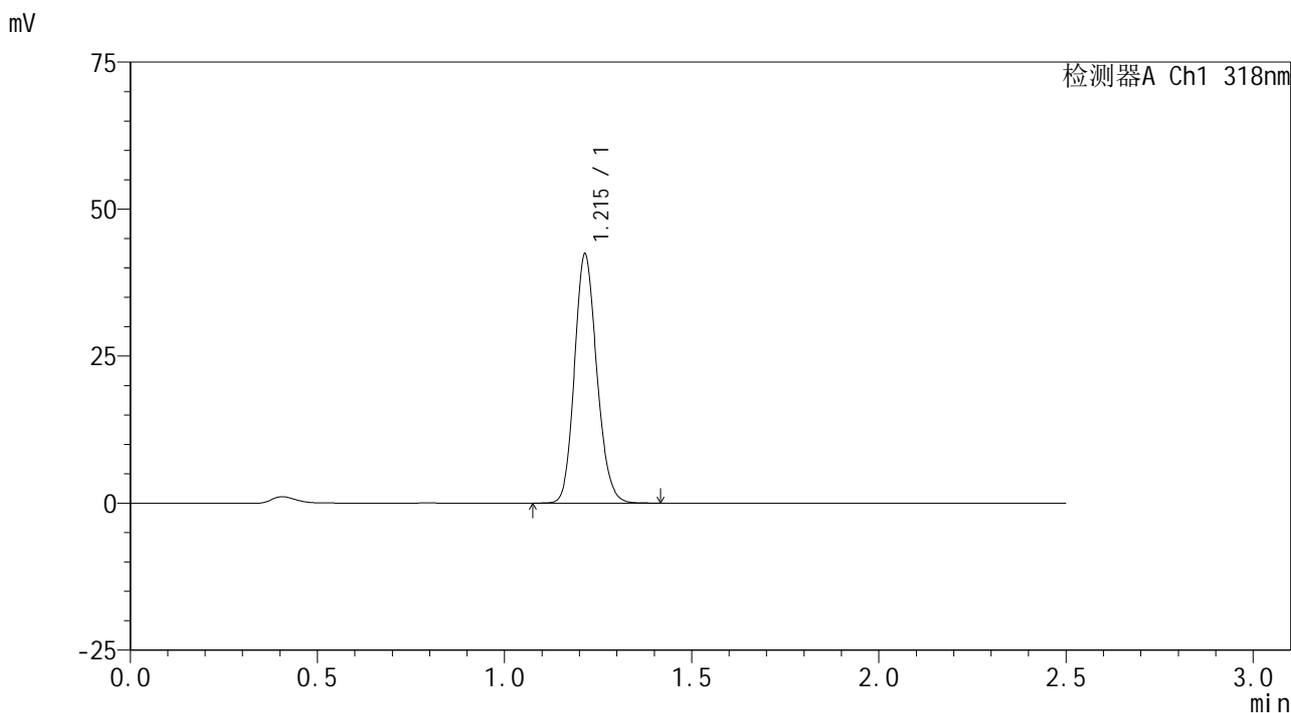
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174386	100.000	41978	1981	1.153	--
总计		174386	100.000	41978			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-194-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

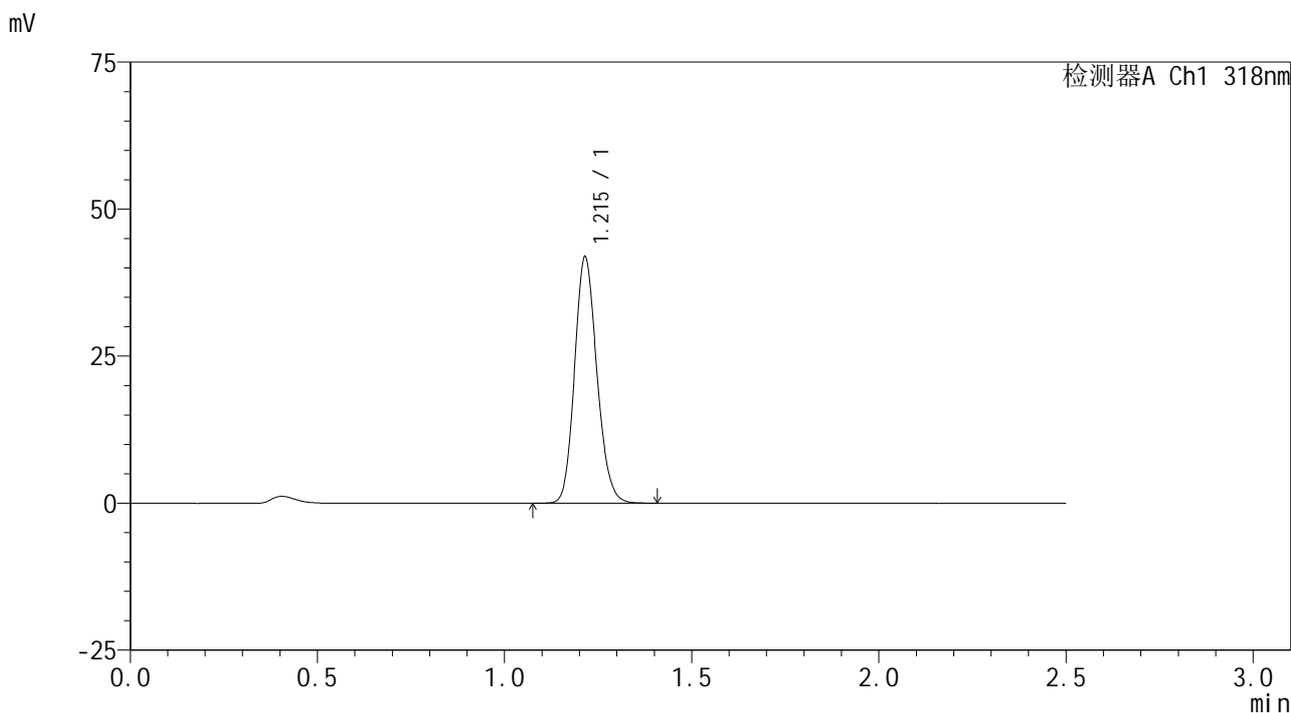
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	175728	100.000	42333	1984	1.153	--
总计		175728	100.000	42333			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-195-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

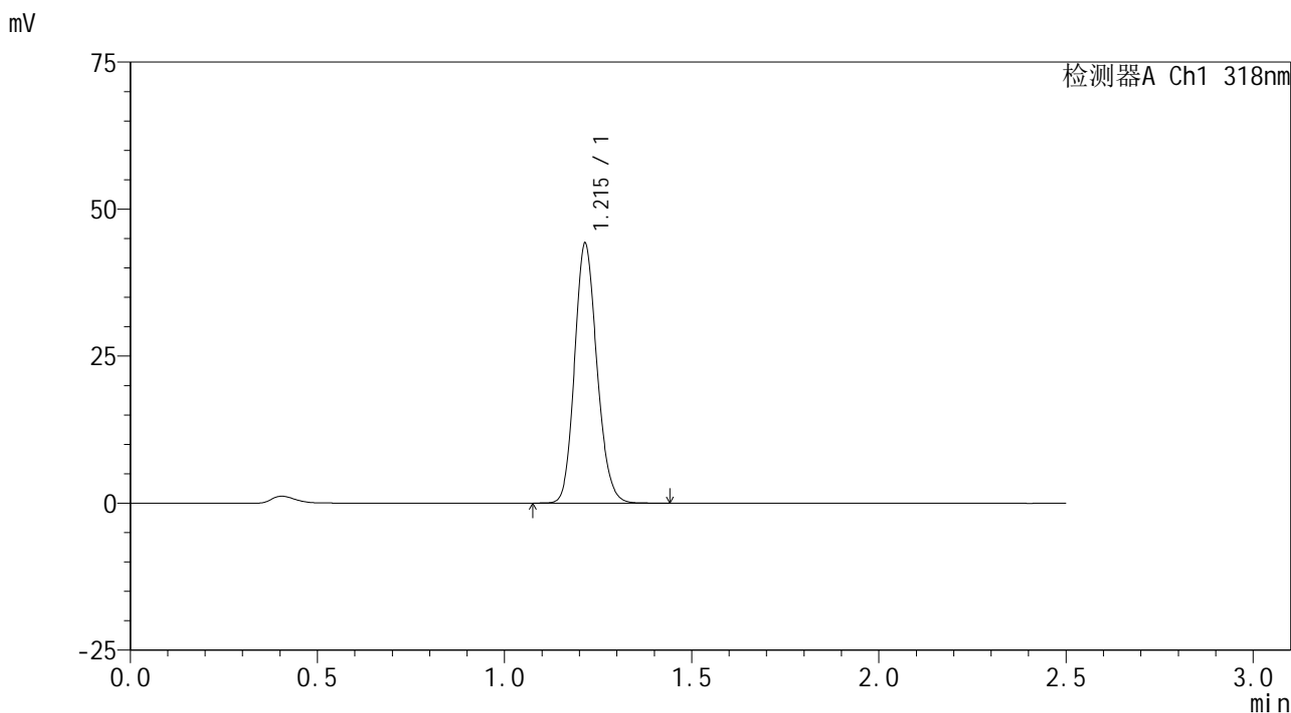
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173654	100.000	41833	1988	1.153	--
总计		173654	100.000	41833			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-196-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	183505	100.000	44124	1986	1.153	--
总计		183505	100.000	44124			

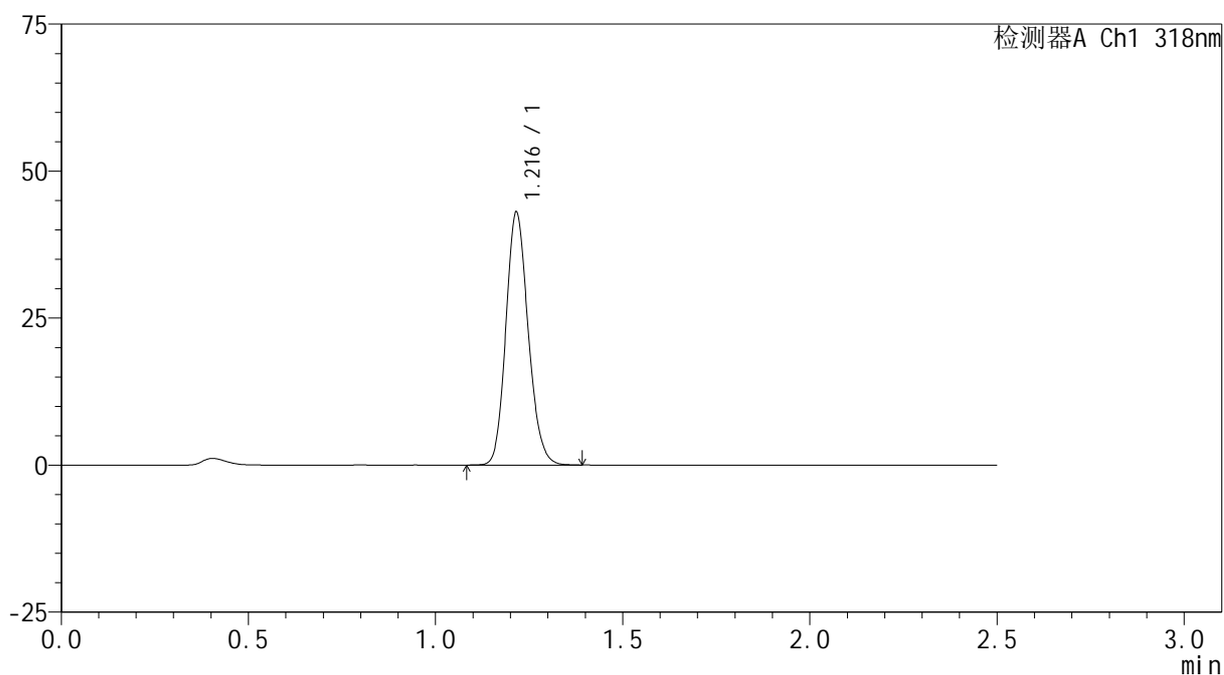
图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-197-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.216	178332	100.000	42853	1990	1.154	--
总计		178332	100.000	42853			

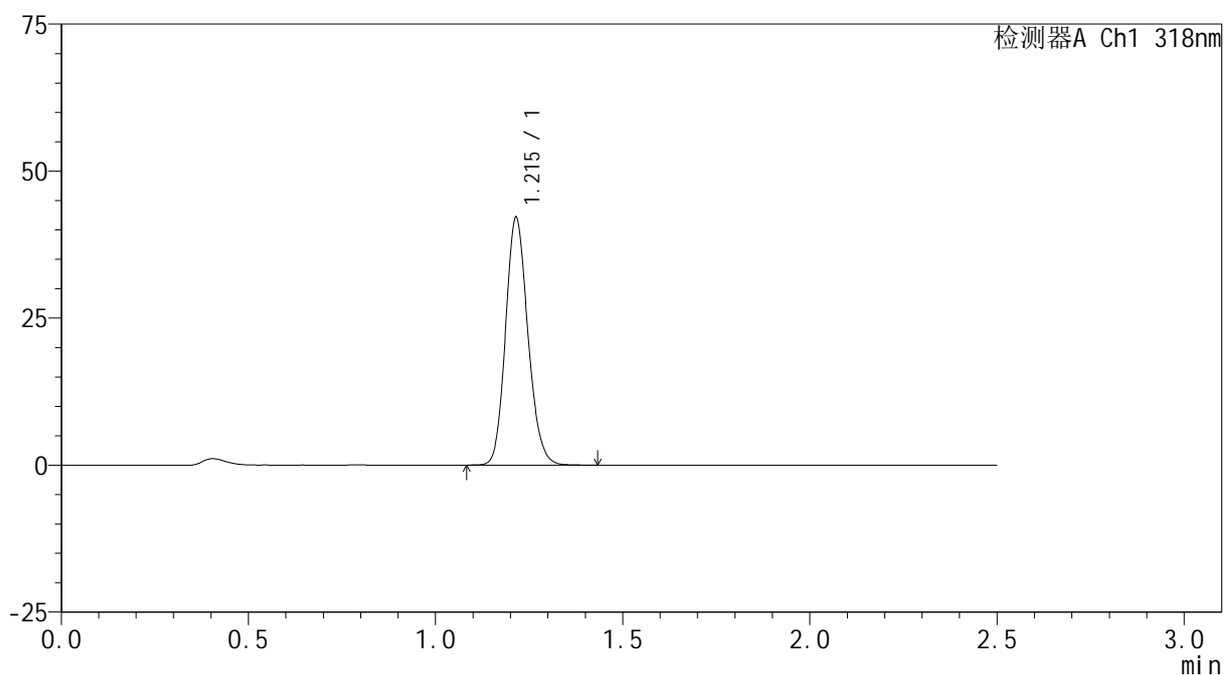
图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-198-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 20:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

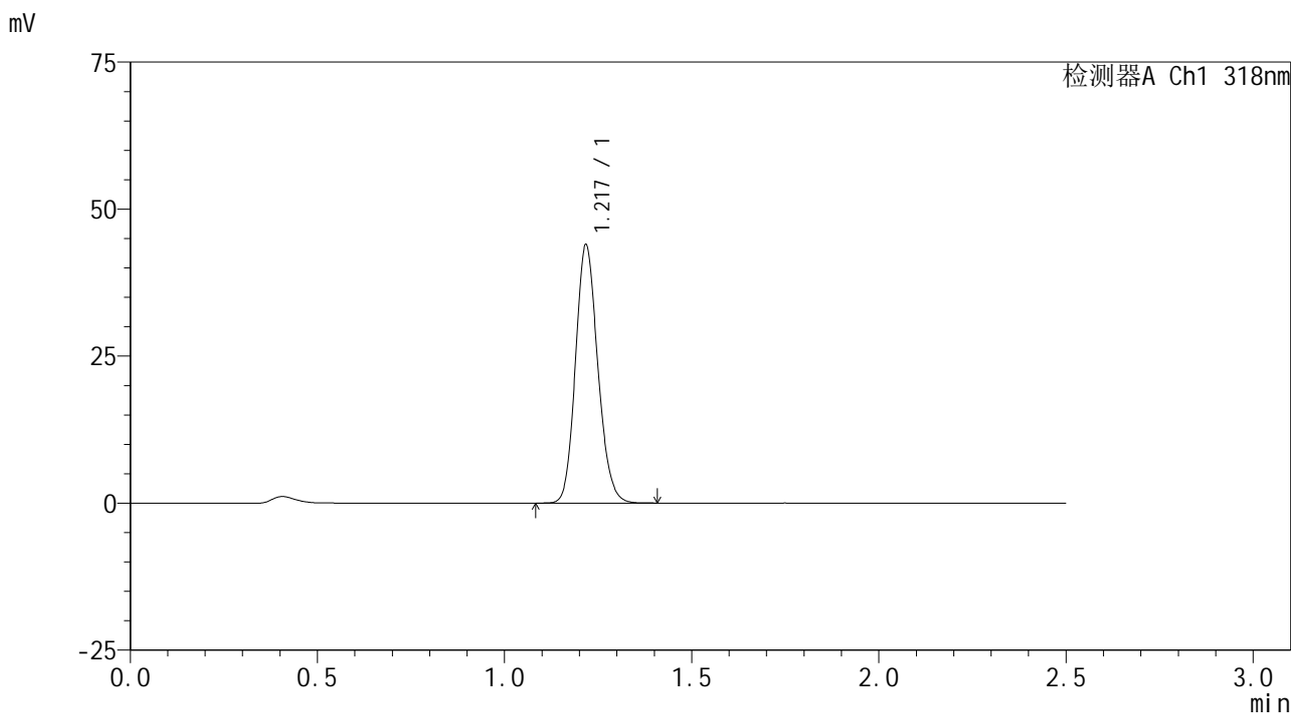
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	175015	100.000	42074	1983	1.153	--
总计		175015	100.000	42074			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-199-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.217	182268	100.000	43434	1990	1.151	--
总计		182268	100.000	43434			

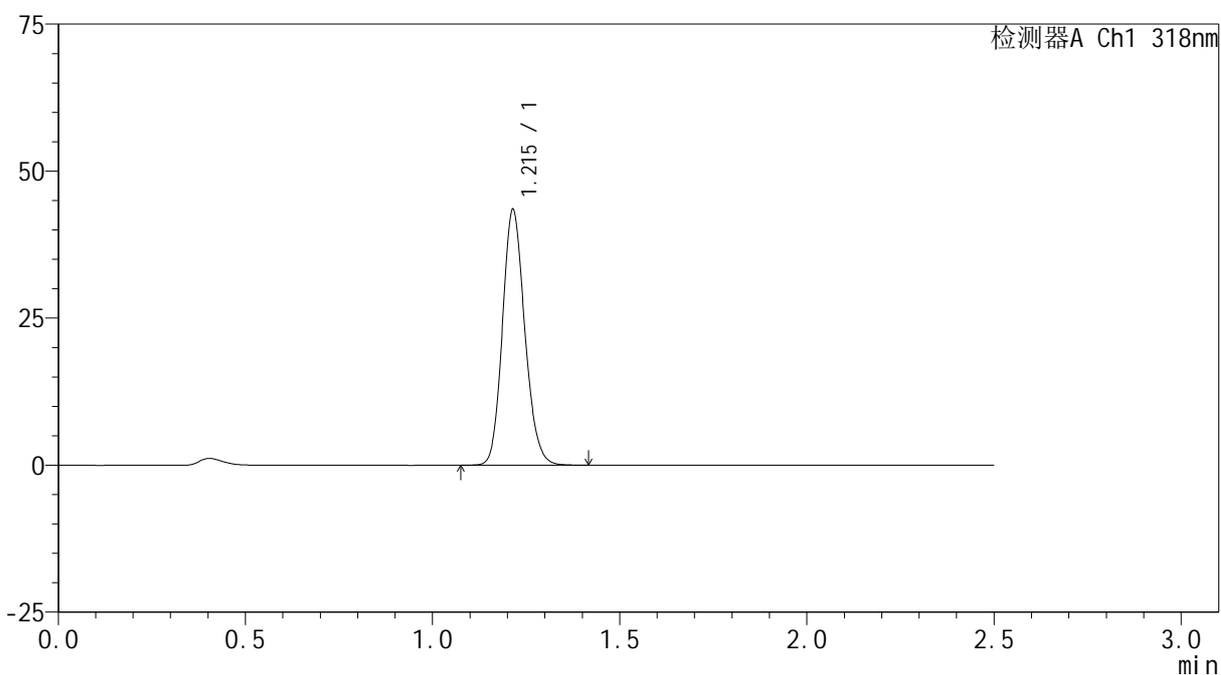
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-200-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

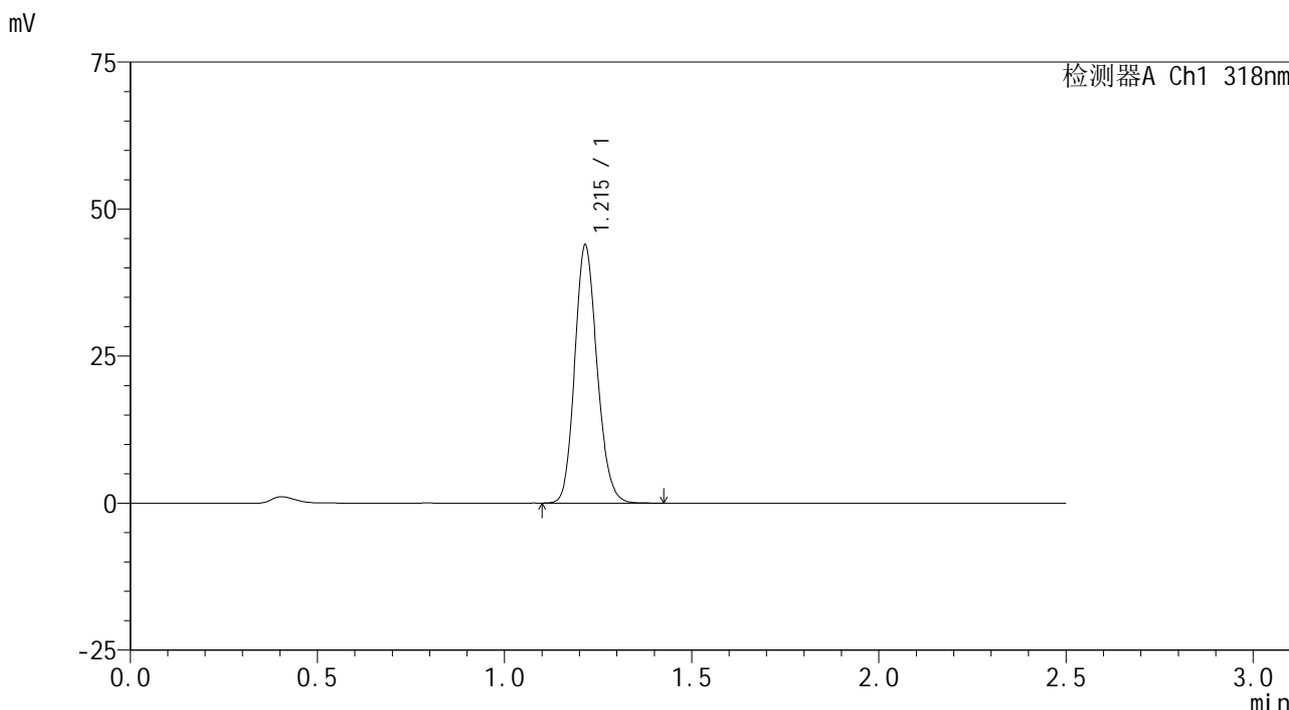
检测器A Ch1 318nm

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	1.215	180700	100.000	43466	1983	1.152	--
总计		180700	100.000	43466			

<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 - 0-17/30-201-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	182020	100.000	43775	1990	1.151	--
总计		182020	100.000	43775			

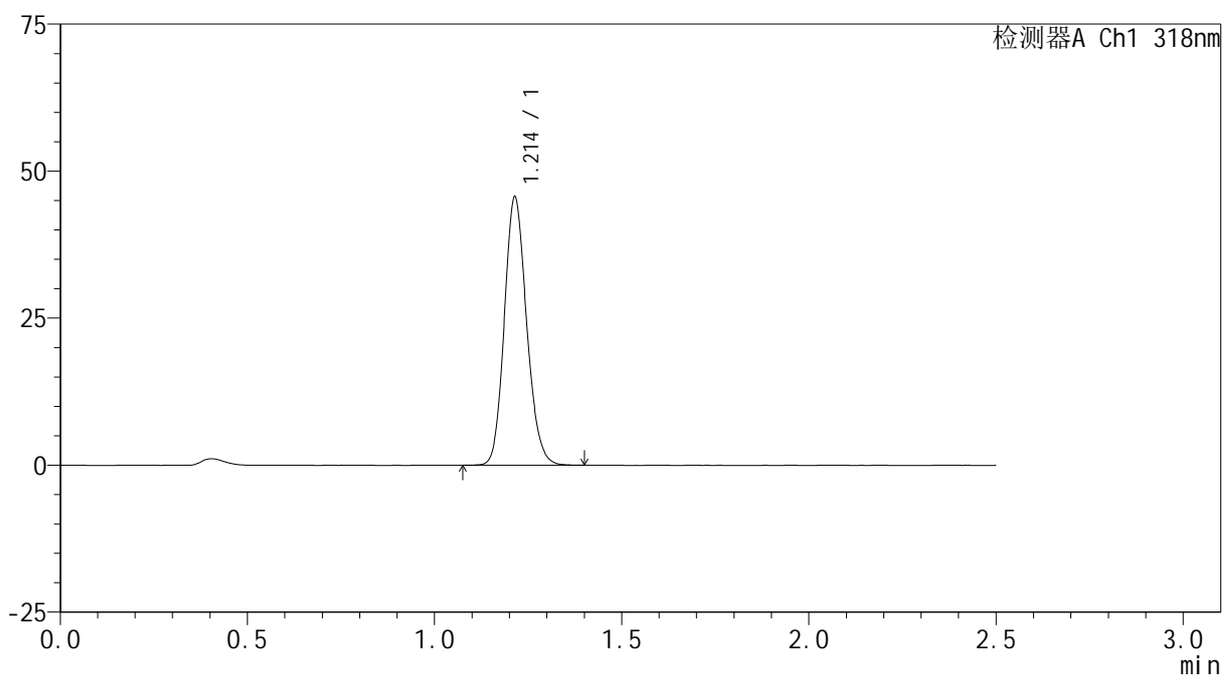
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-202-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

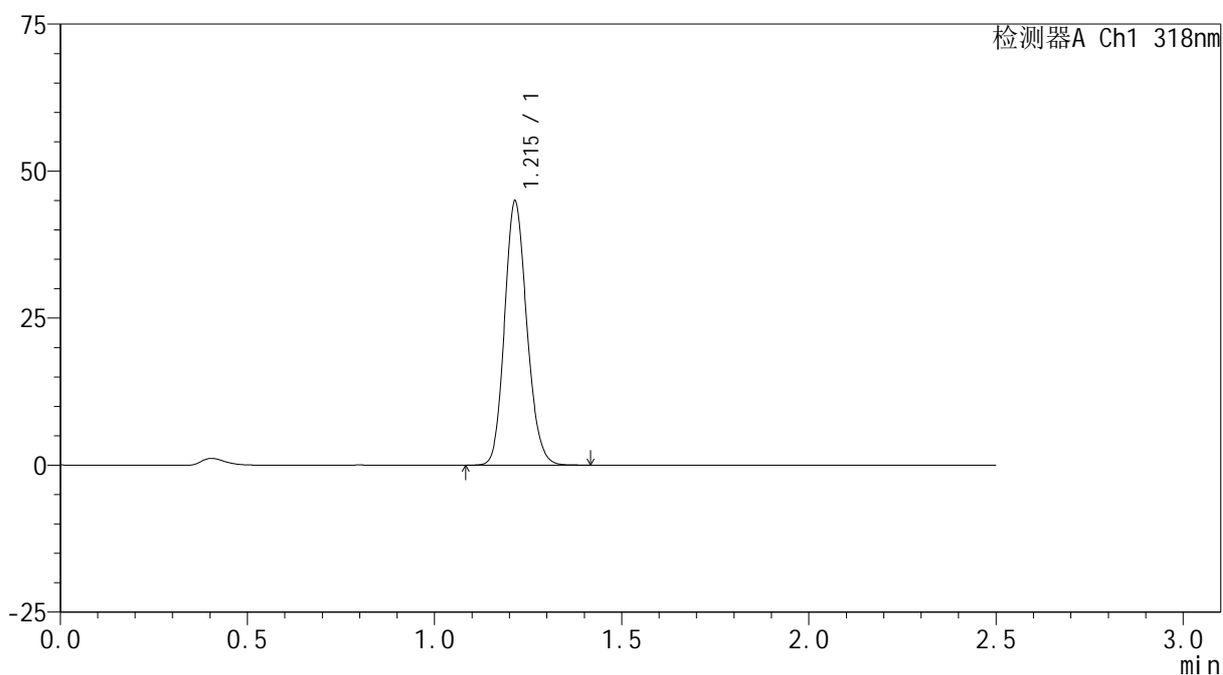
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	189058	100.000	45611	1988	1.148	--
总计		189058	100.000	45611			

## &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 - 0-17/30-203-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

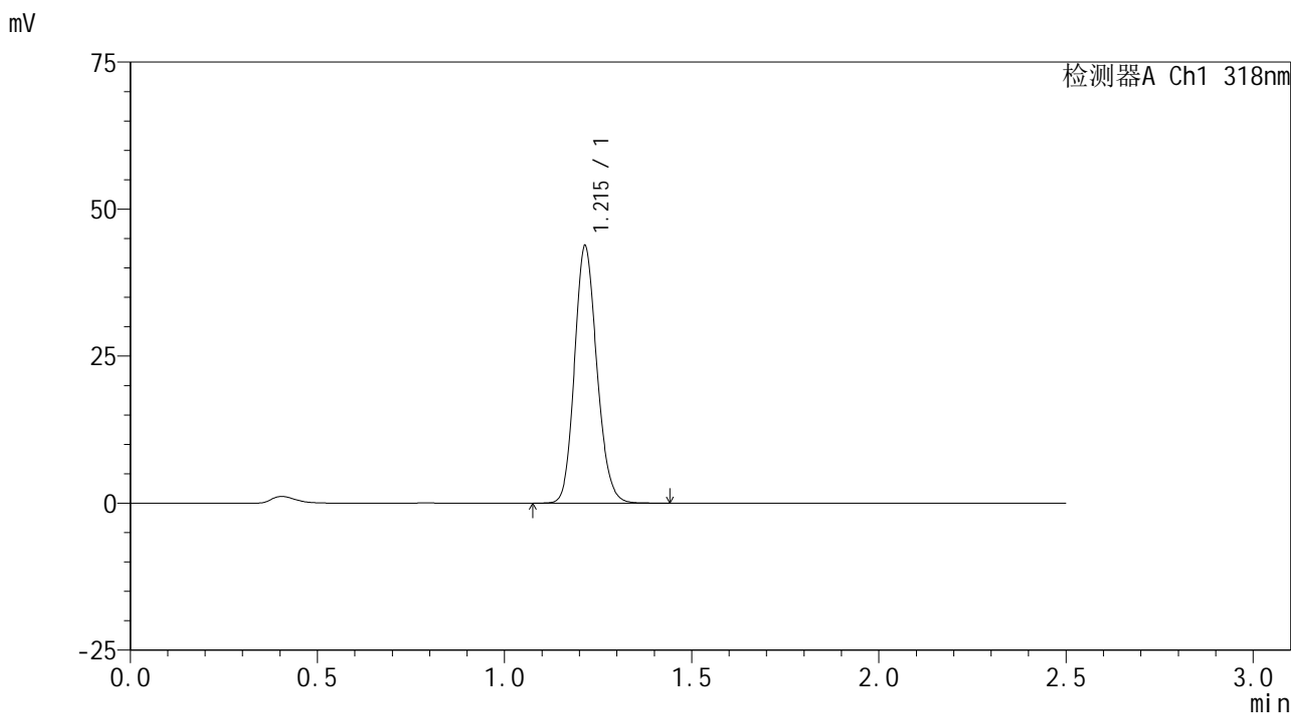
检测器A Ch1 318nm

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	1.215	186199	100.000	44855	1988	1.150	--
总计		186199	100.000	44855			

<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 - 0-17/30-204-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	181862	100.000	43721	1985	1.152	--
总计		181862	100.000	43721			

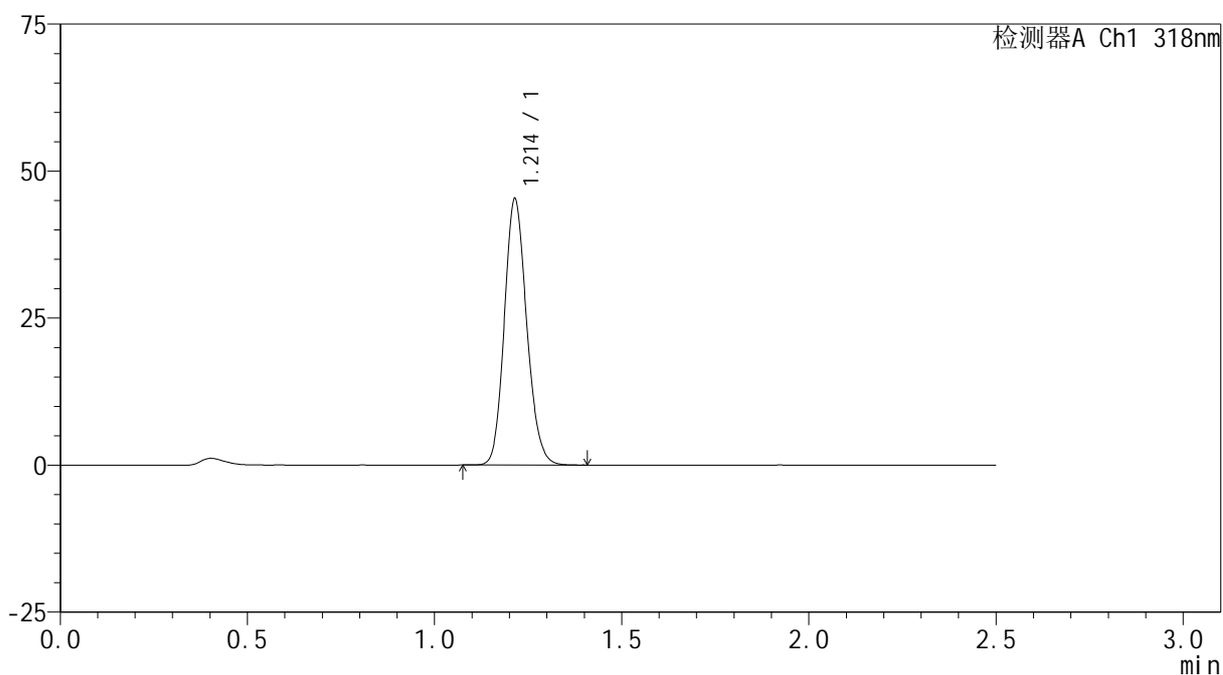
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-205-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

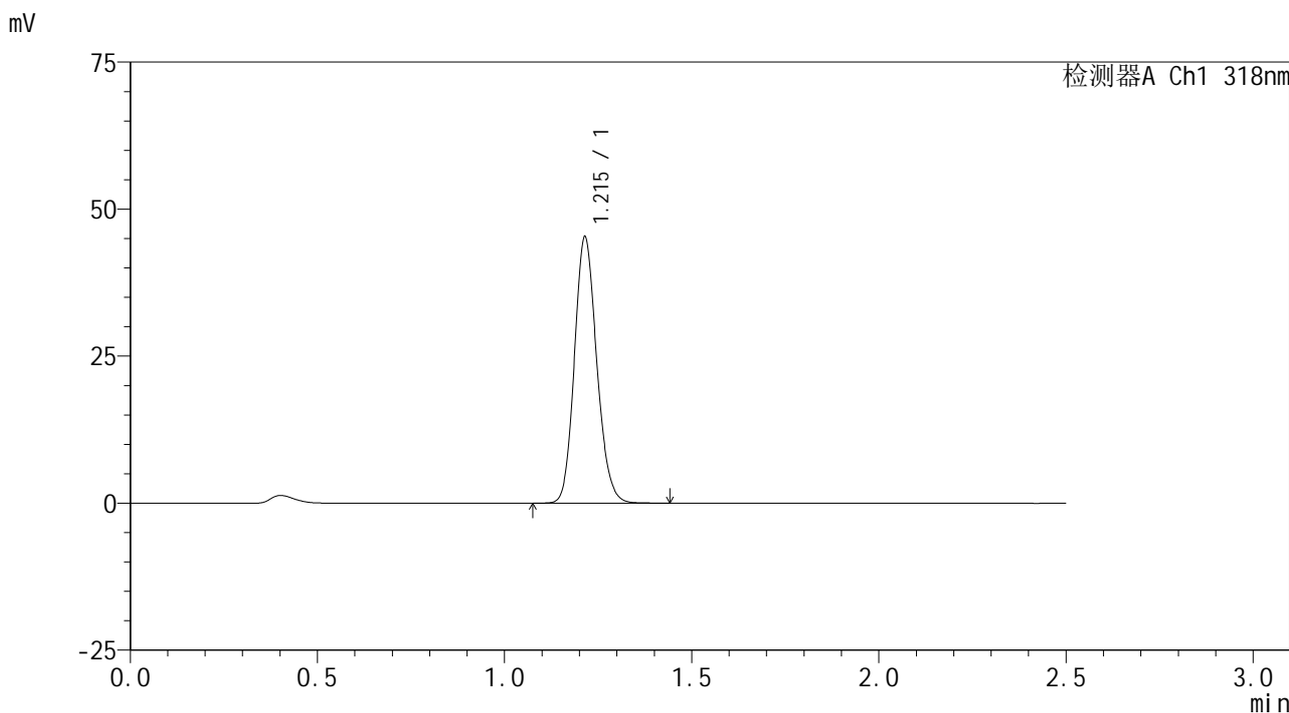
检测器A Ch1 318nm

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	1.214	188028	100.000	45284	1976	1.149	--
总计		188028	100.000	45284			

<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 - 0-17/30-206-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	188041	100.000	45264	1984	1.150	--
总计		188041	100.000	45264			

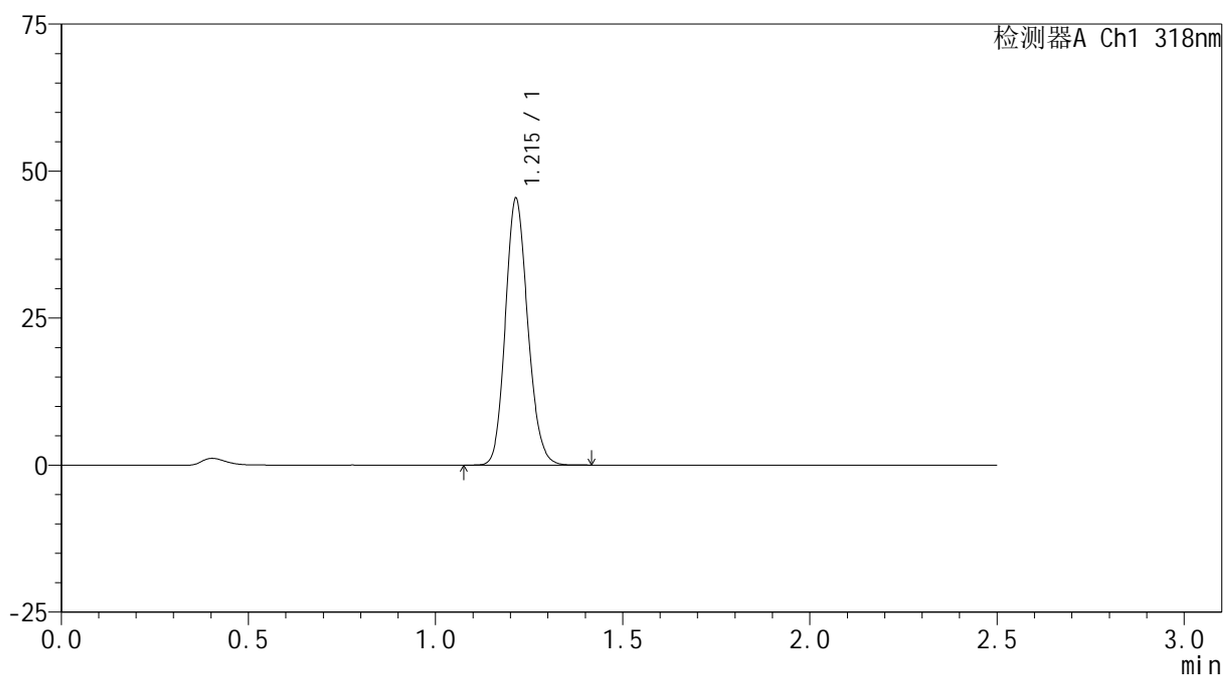
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-207-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

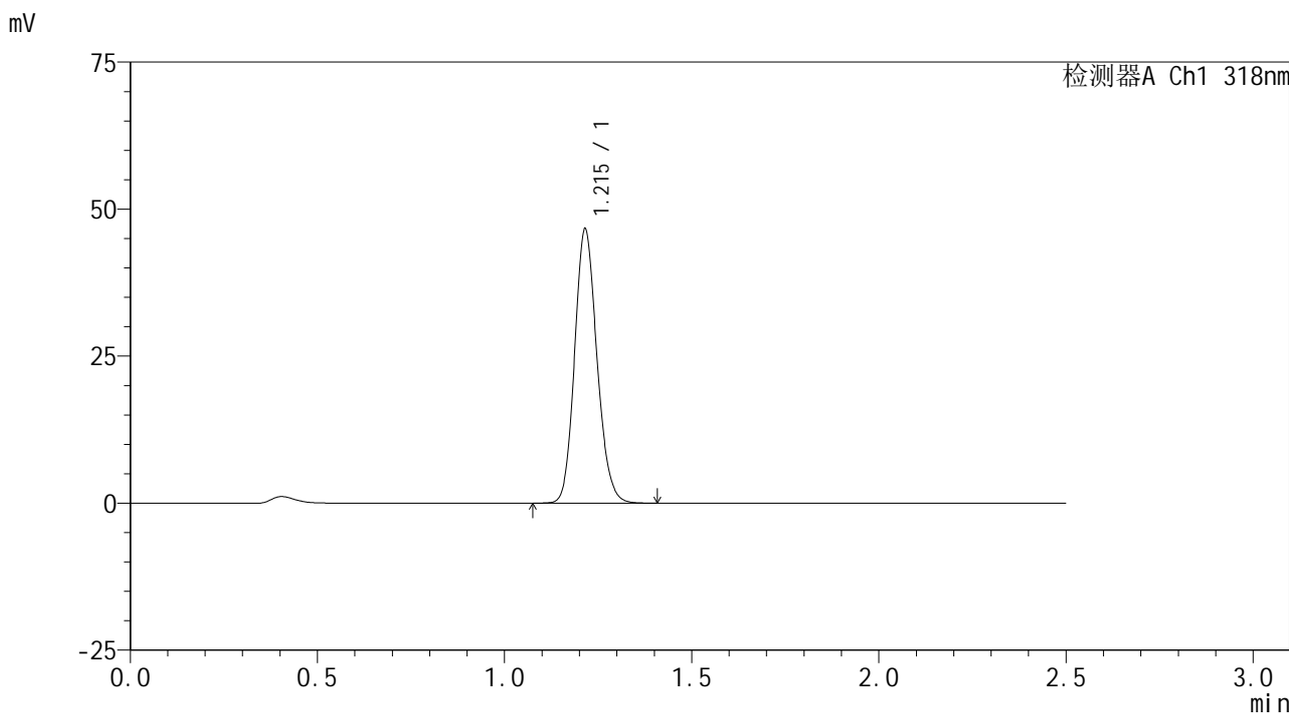
检测器A Ch1 318nm

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	1.215	188665	100.000	45352	1975	1.149	--
总计		188665	100.000	45352			

<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 - 0-17/30-208-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	193438	100.000	46541	1988	1.148	--
总计		193438	100.000	46541			

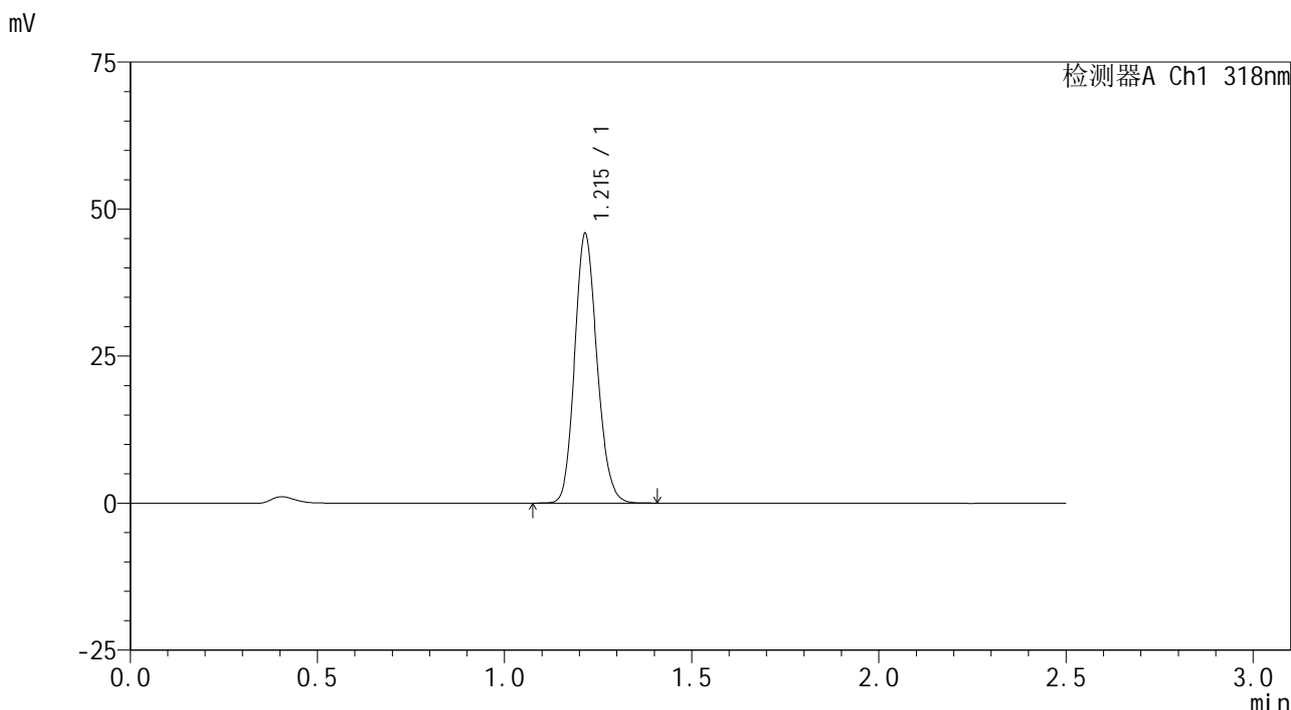
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-209-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.215	190219	100.000	45754	1985	1.150	--
总计		190219	100.000	45754			

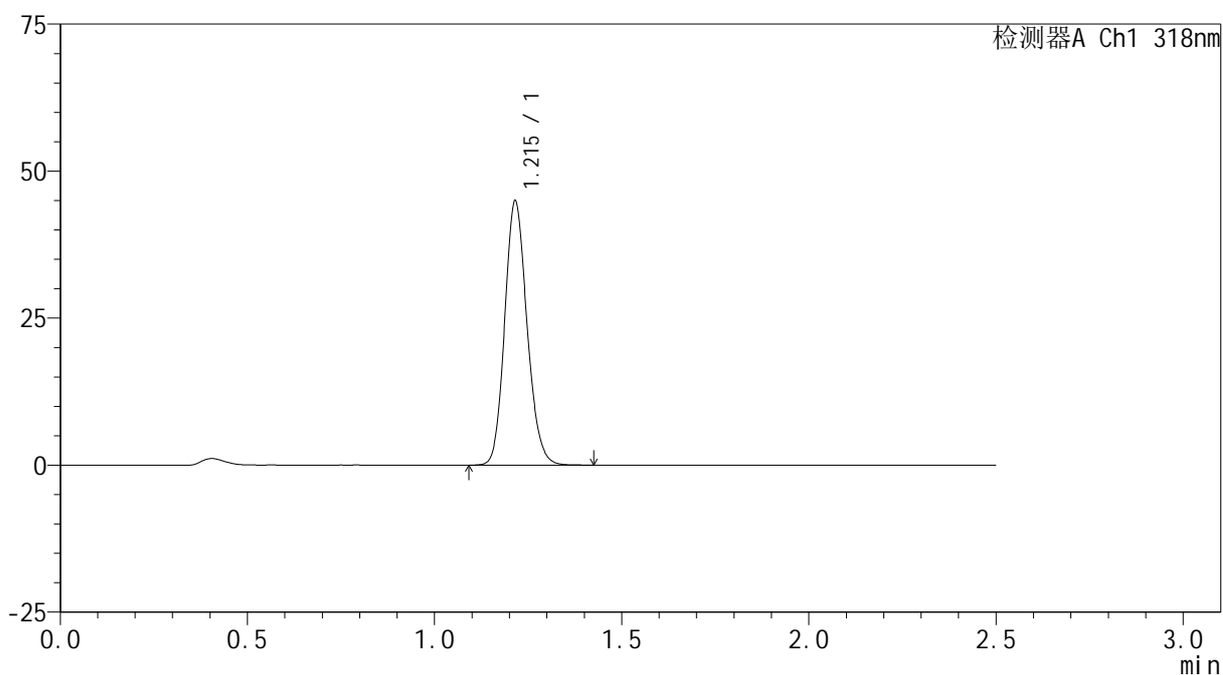
图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-210-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.215	186418	100.000	44838	1990	1.150	--
总计		186418	100.000	44838			

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

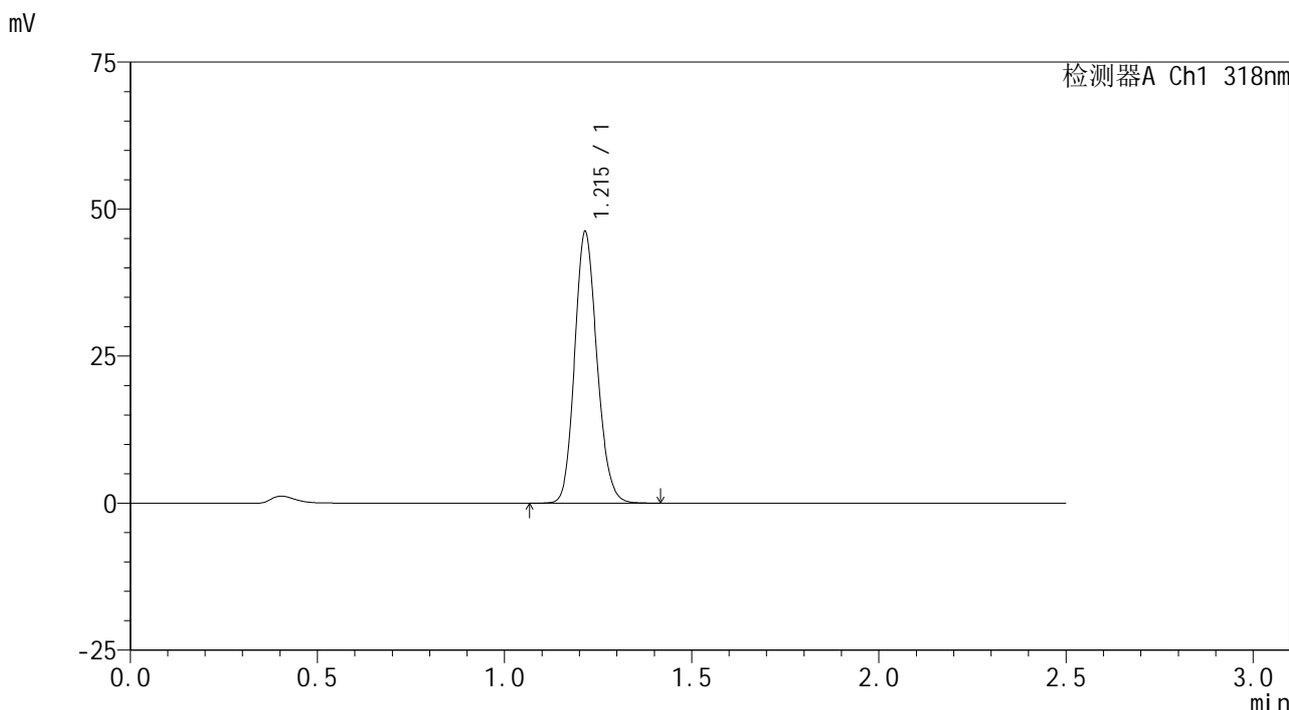


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-211-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.215	191674	100.000	46093	1988	1.149	--
总计		191674	100.000	46093			

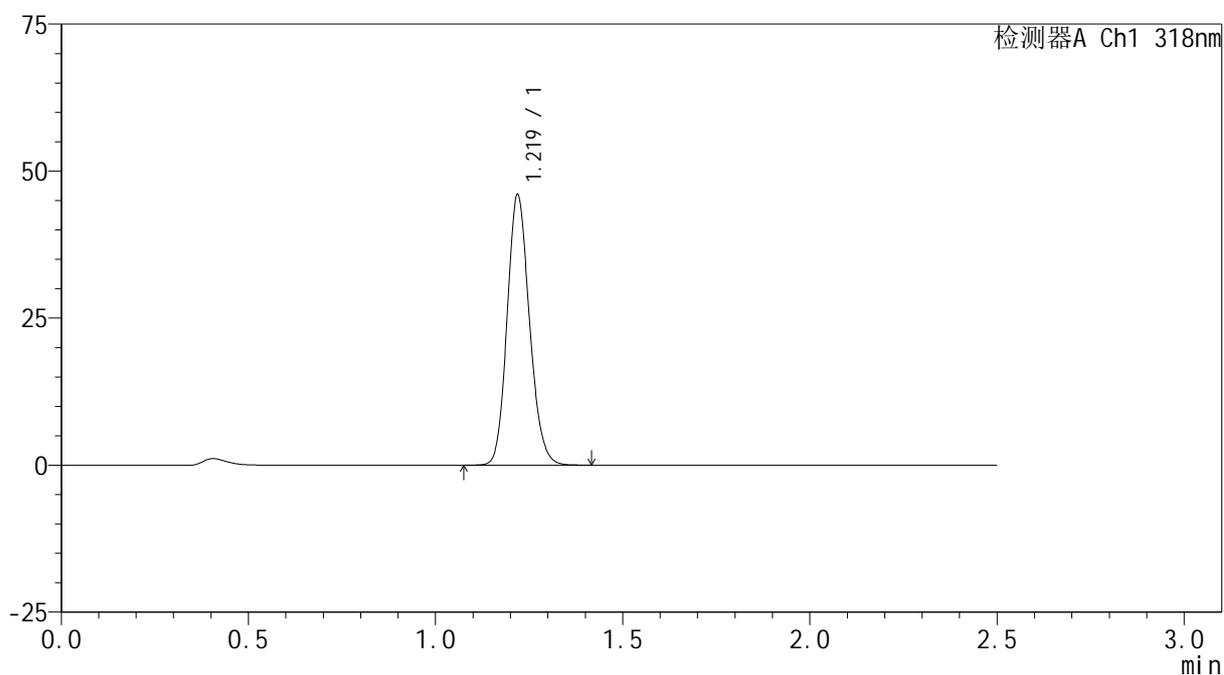
图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-212-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.219	191286	100.000	45769	1990	1.147	--
总计		191286	100.000	45769			

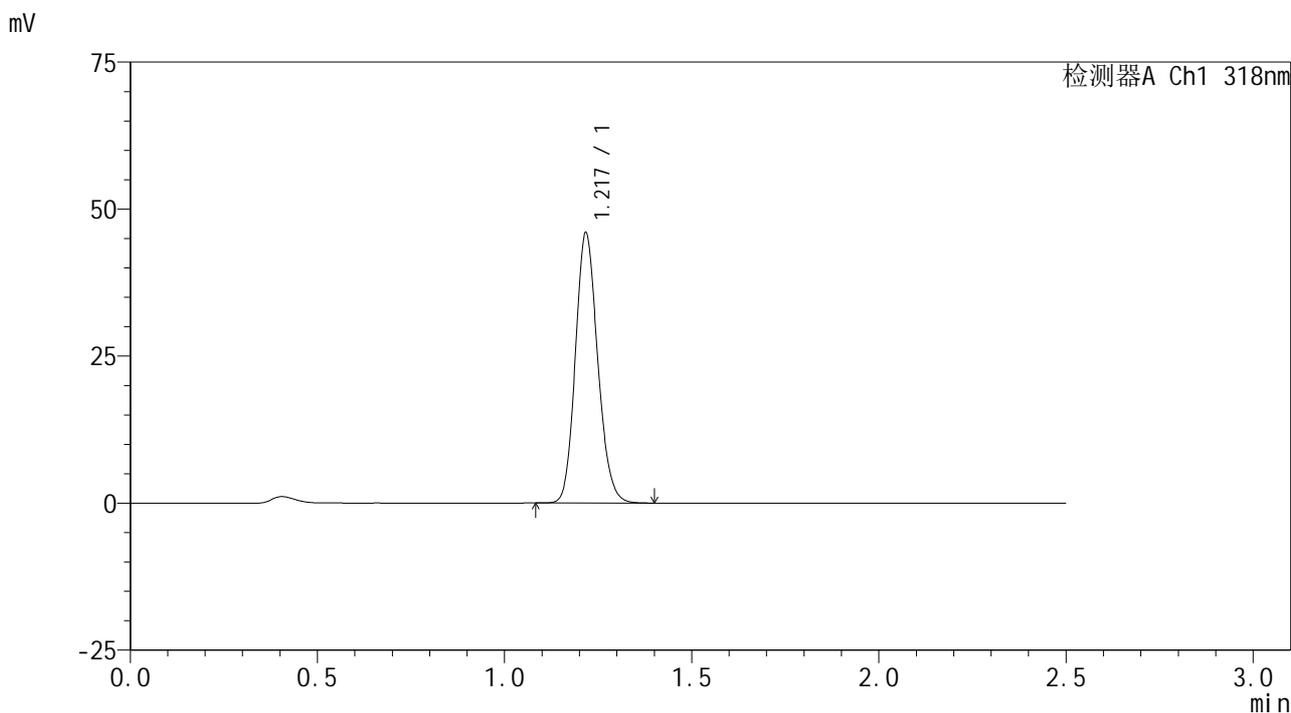


# JSS-222

## <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 - 0-17/30-213-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

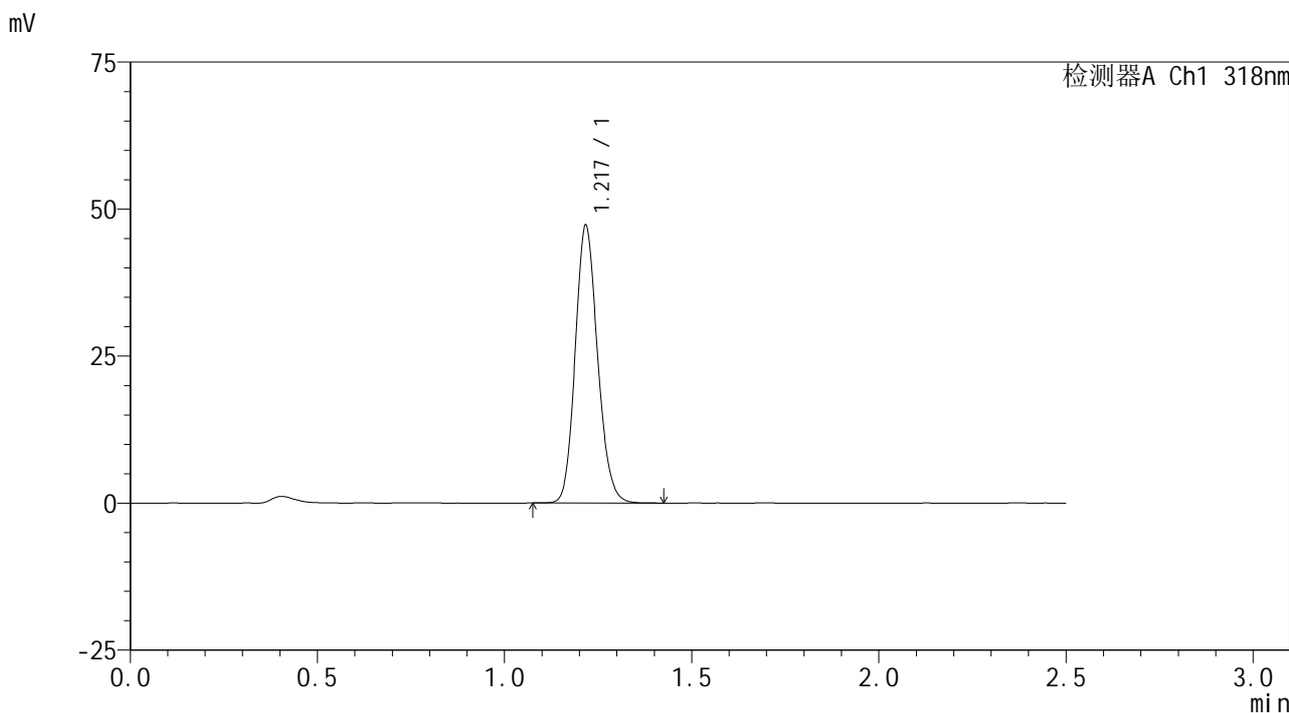
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	190560	100.000	45491	1992	1.151	--
总计		190560	100.000	45491			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-214-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

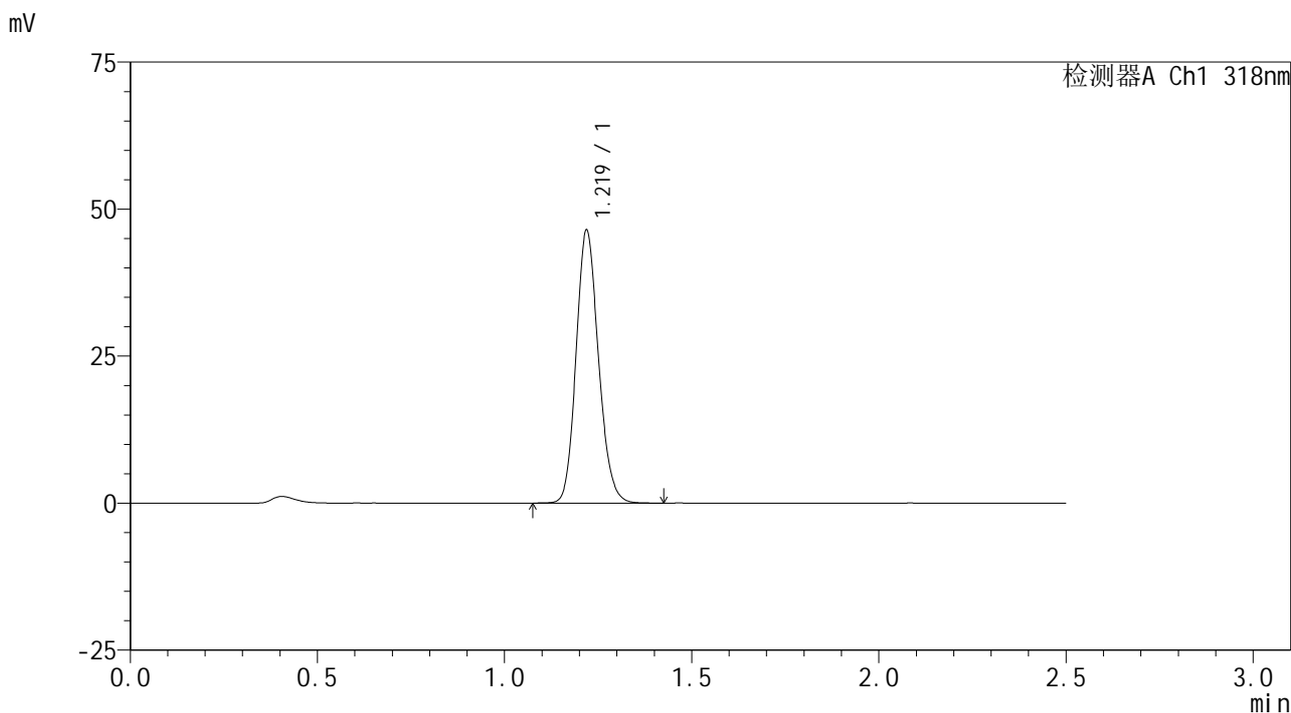
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	195990	100.000	46833	1990	1.150	--
总计		195990	100.000	46833			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-215-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

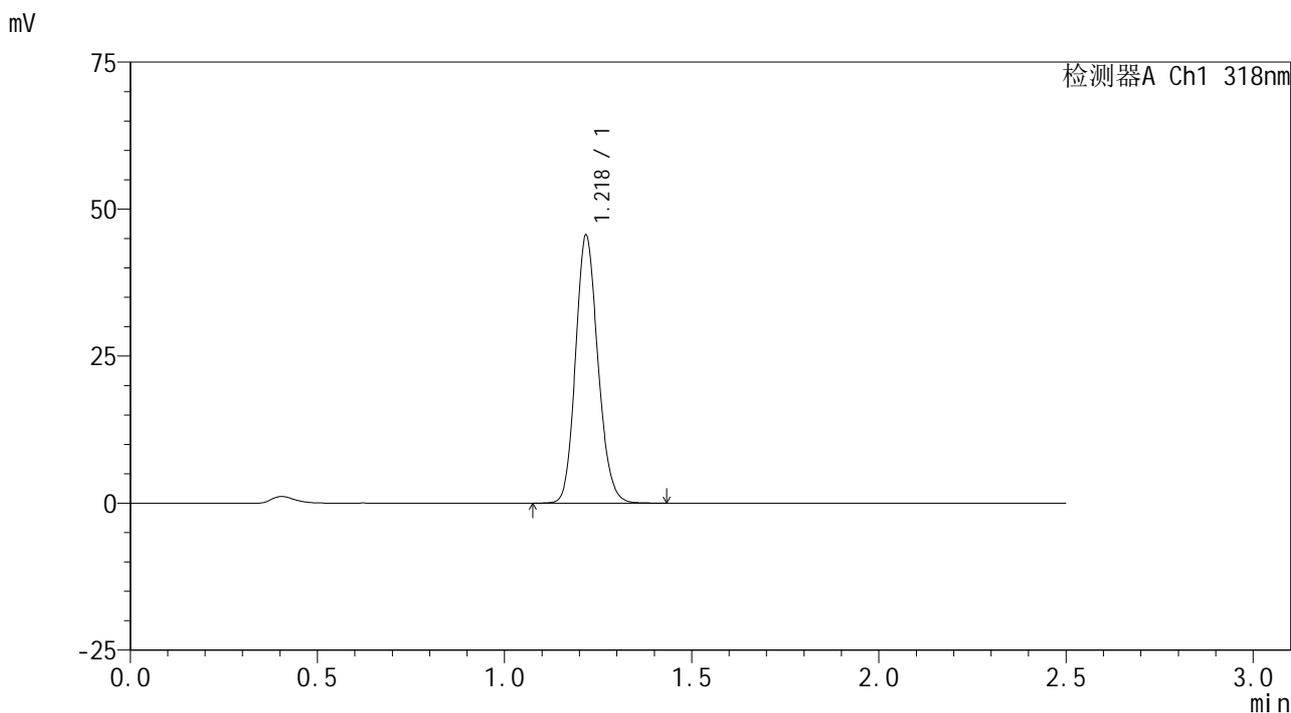
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	193046	100.000	46167	1991	1.149	--
总计		193046	100.000	46167			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24042301-2批-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 - 0-17/30-216-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	189558	100.000	45029	1985	1.150	--
总计		189558	100.000	45029			

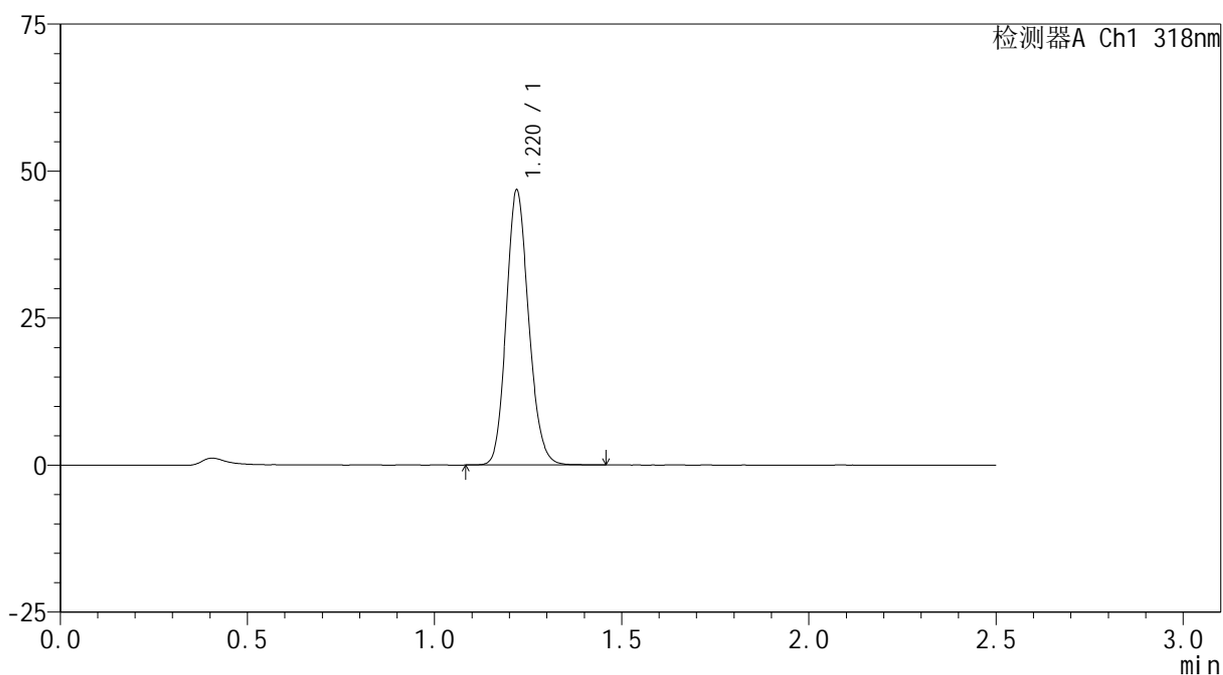
图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-217-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.220	194732	100.000	46570	1989	1.150	--
总计		194732	100.000	46570			

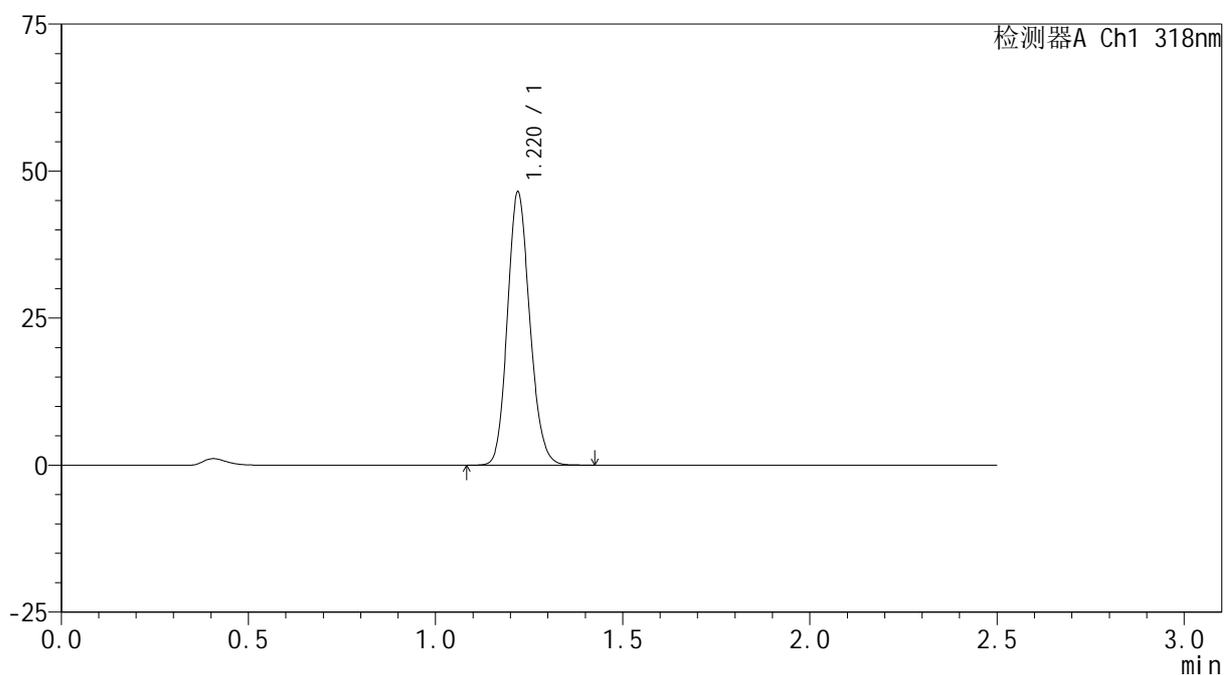
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-218-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.220	192937	100.000	46327	1996	1.147	--
总计		192937	100.000	46327			

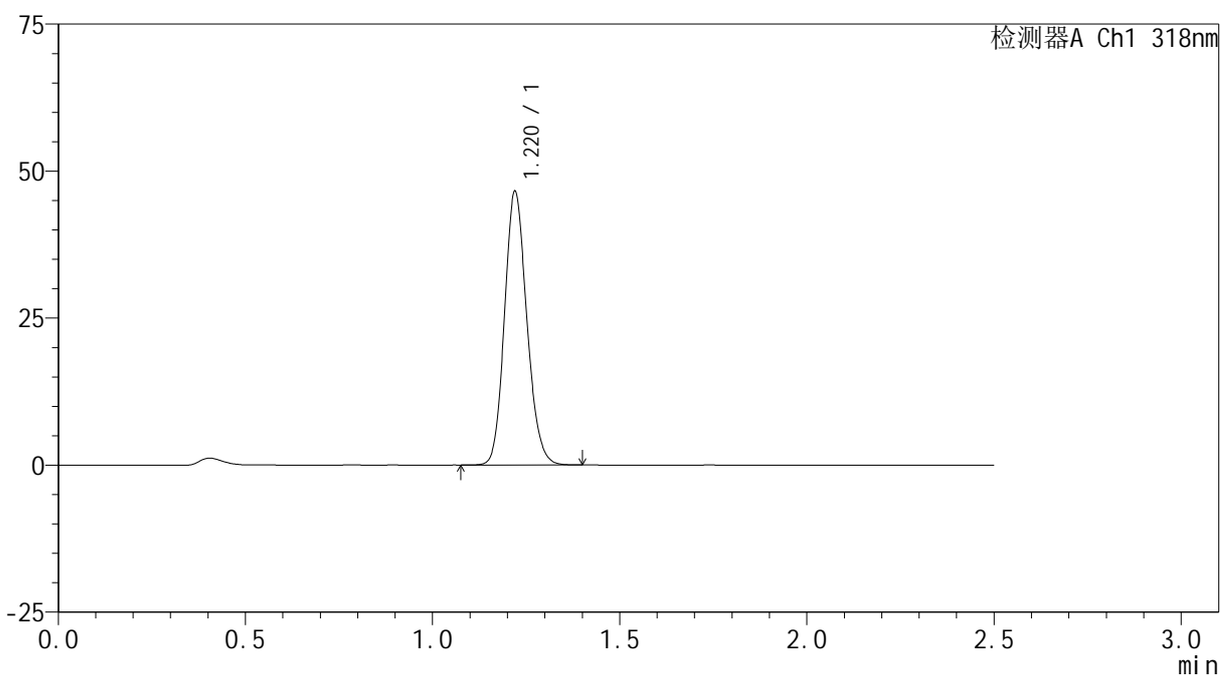
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-219-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 21:59:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.220	193201	100.000	46426	1996	1.147	--
总计		193201	100.000	46426			

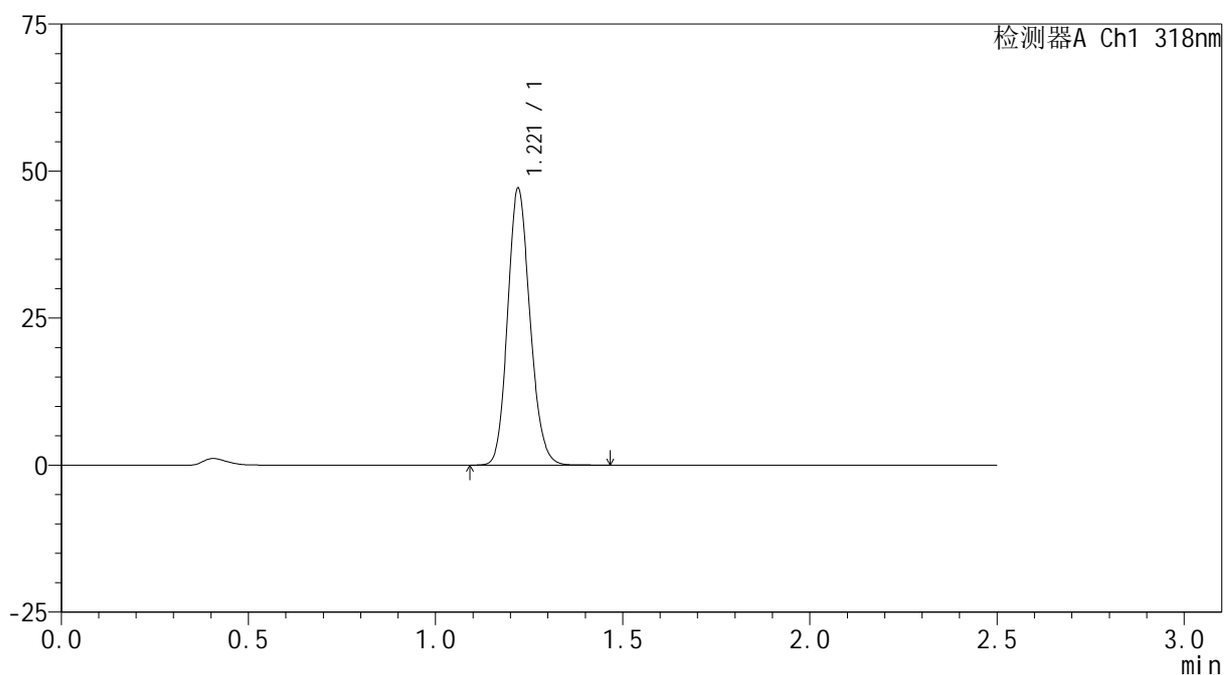
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-220-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 22:02:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.221	195967	100.000	47025	1995	1.148	--
总计		195967	100.000	47025			

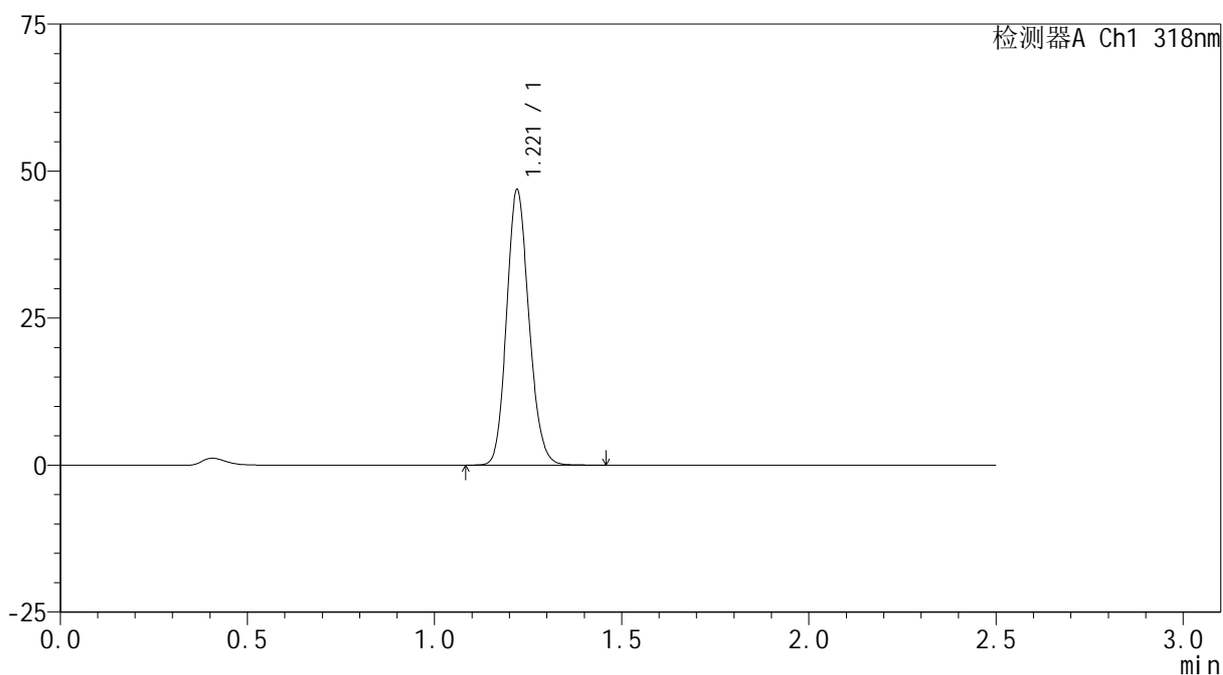
图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-221-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 22:04:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.221	194751	100.000	46772	1999	1.147	--
总计		194751	100.000	46772			

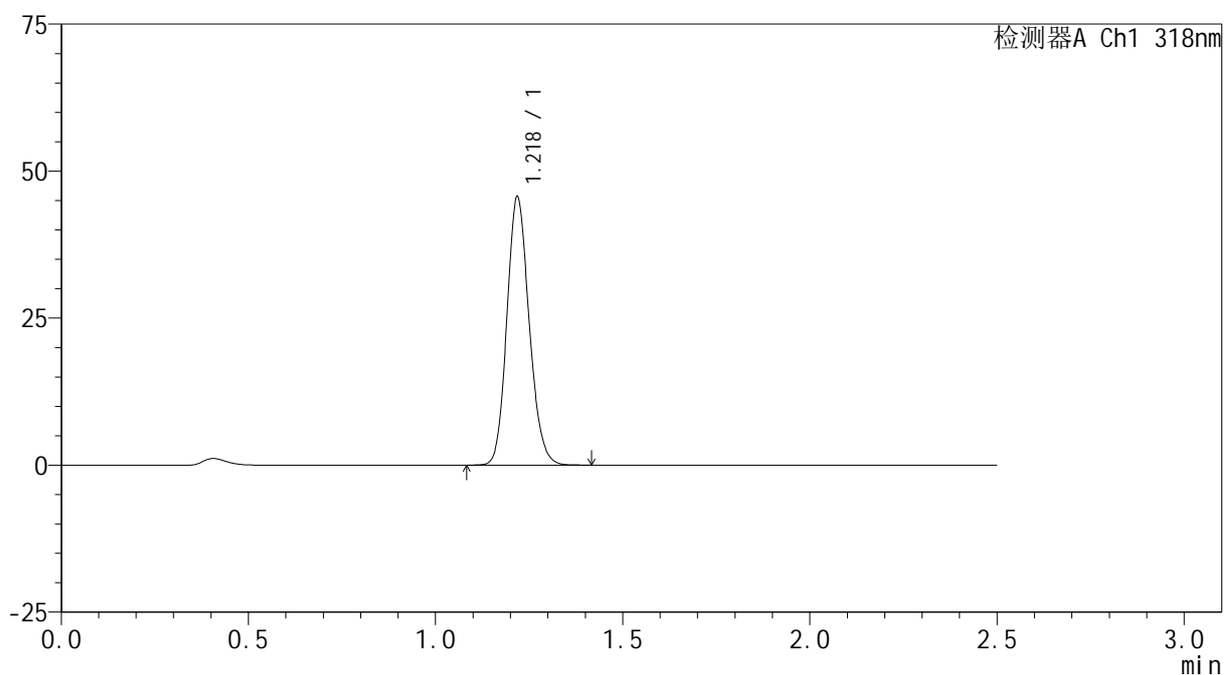
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-222-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 22:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.218	189075	100.000	45245	1999	1.150	--
总计		189075	100.000	45245			

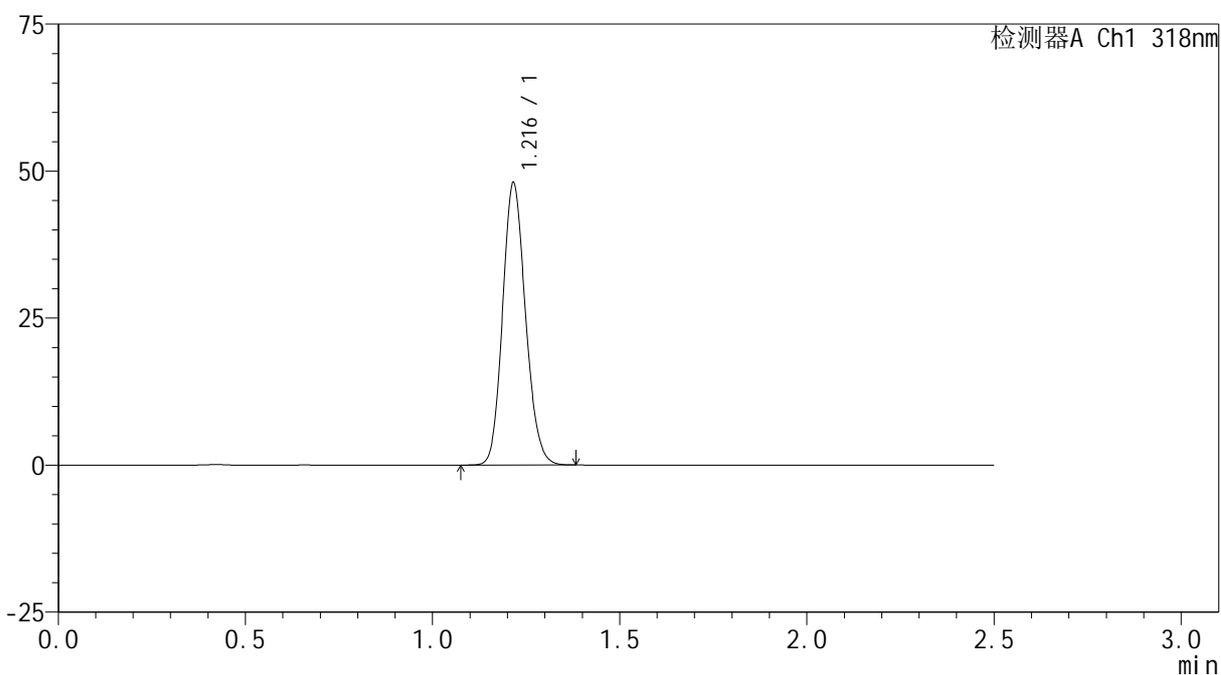
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-17/30-223-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 22:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.216	204594	100.000	47841	1877	1.144	--
总计		204594	100.000	47841			

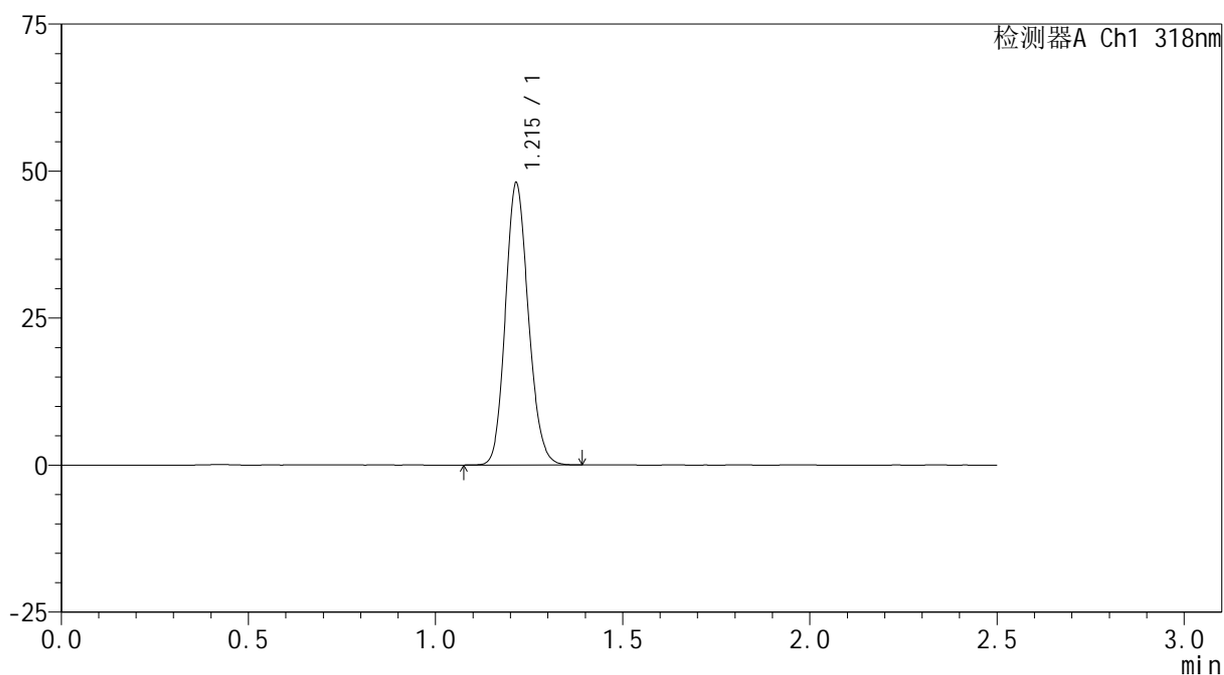
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-17/30-224-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/26 22:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.215	204625	100.000	47859	1874	1.145	--
总计		204625	100.000	47859			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24042301-2批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2