

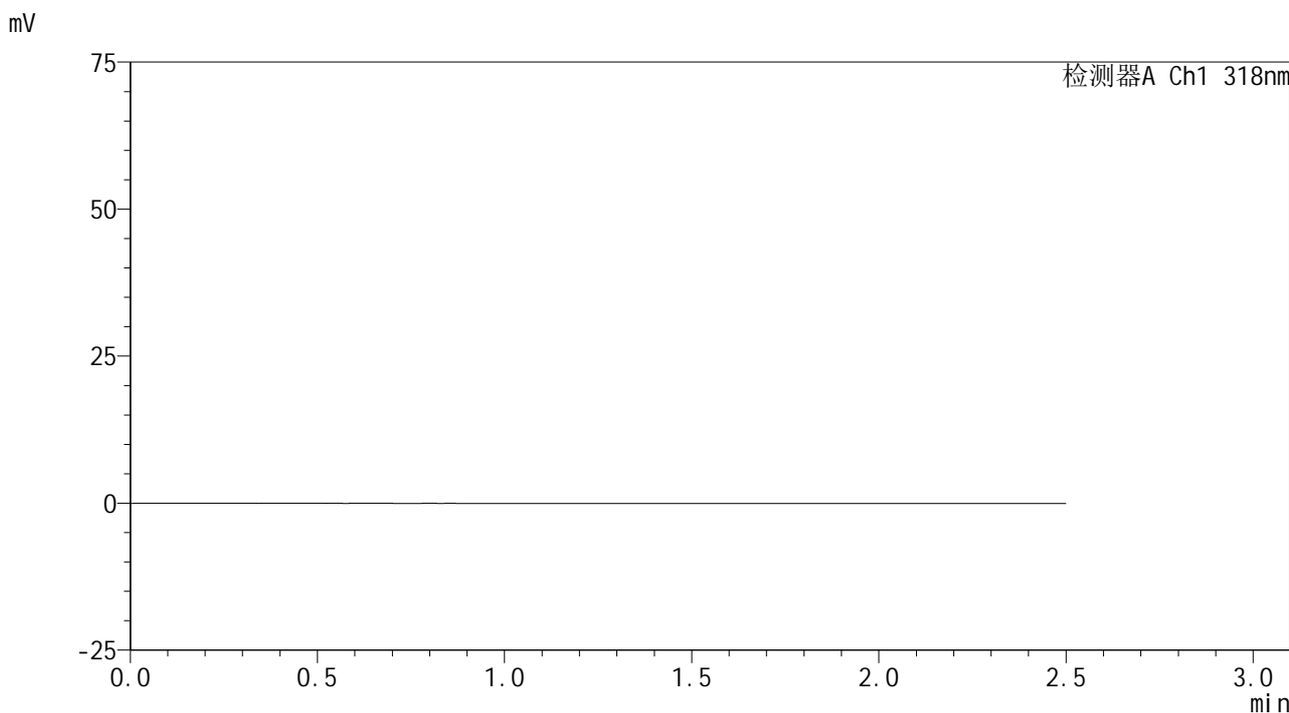


# JSS-222

## <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 - 0-35/11-1-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:24:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

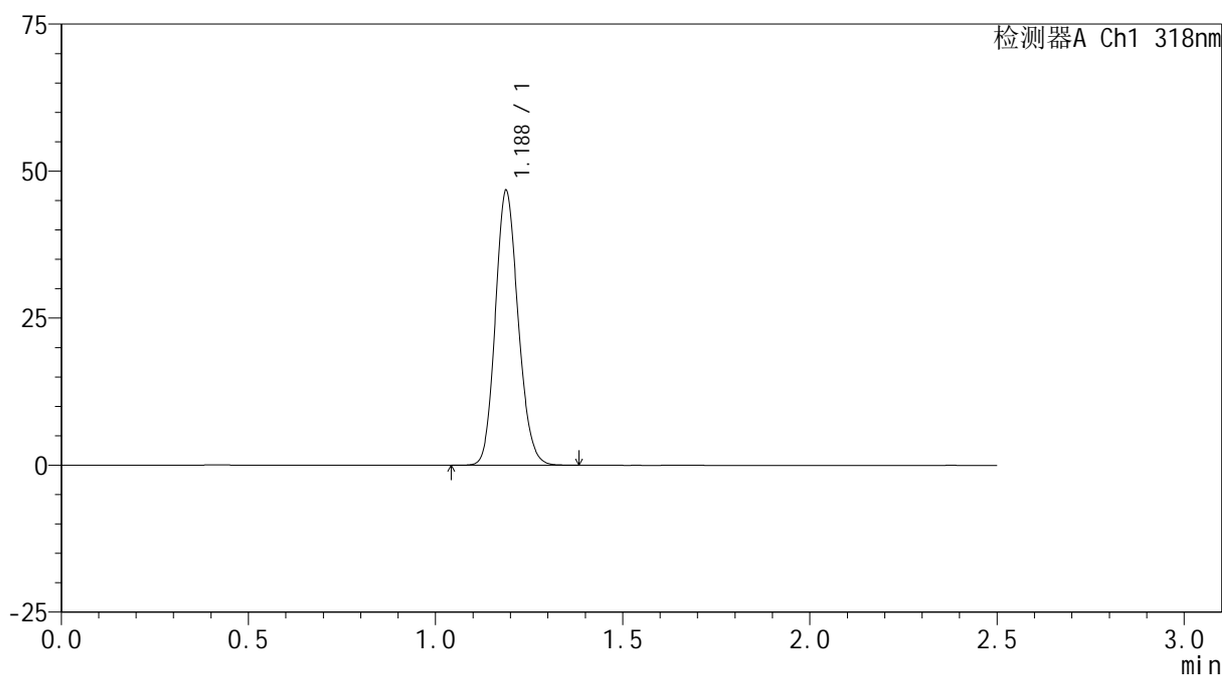
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-35/11-2-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:26:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.188	197933	100.000	46743	1818	1.142	--
总计		197933	100.000	46743			

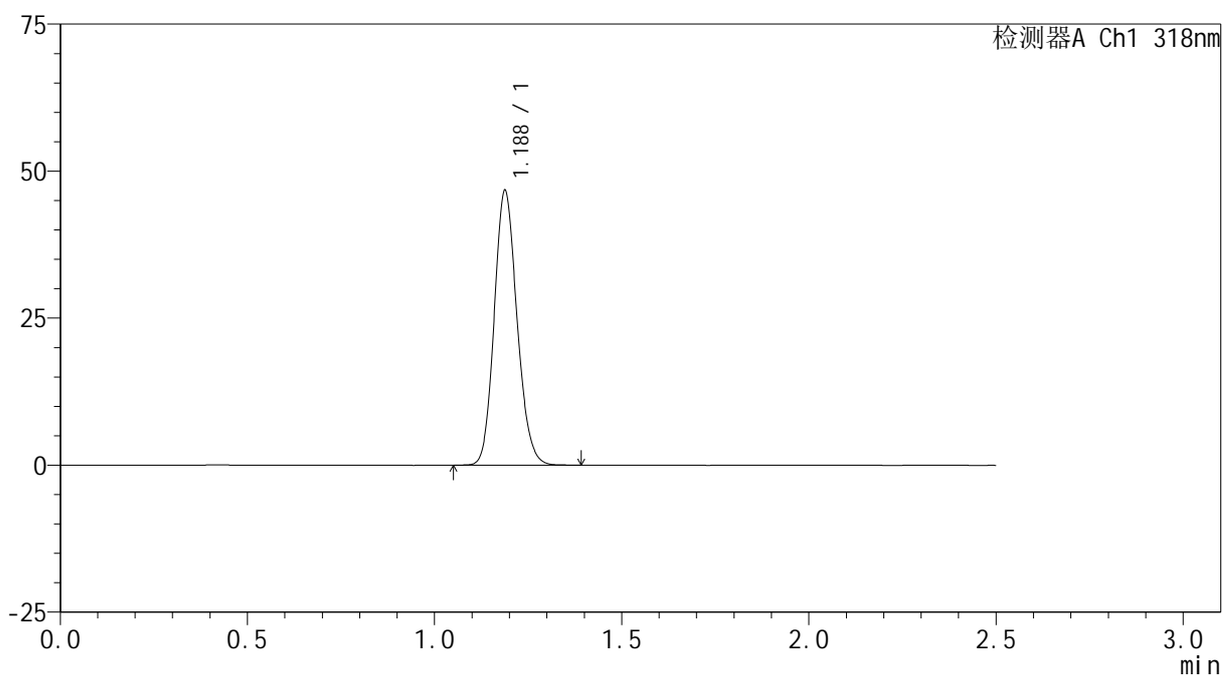
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-35/11-3-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:29:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.188	197945	100.000	46735	1816	1.144	--
总计		197945	100.000	46735			

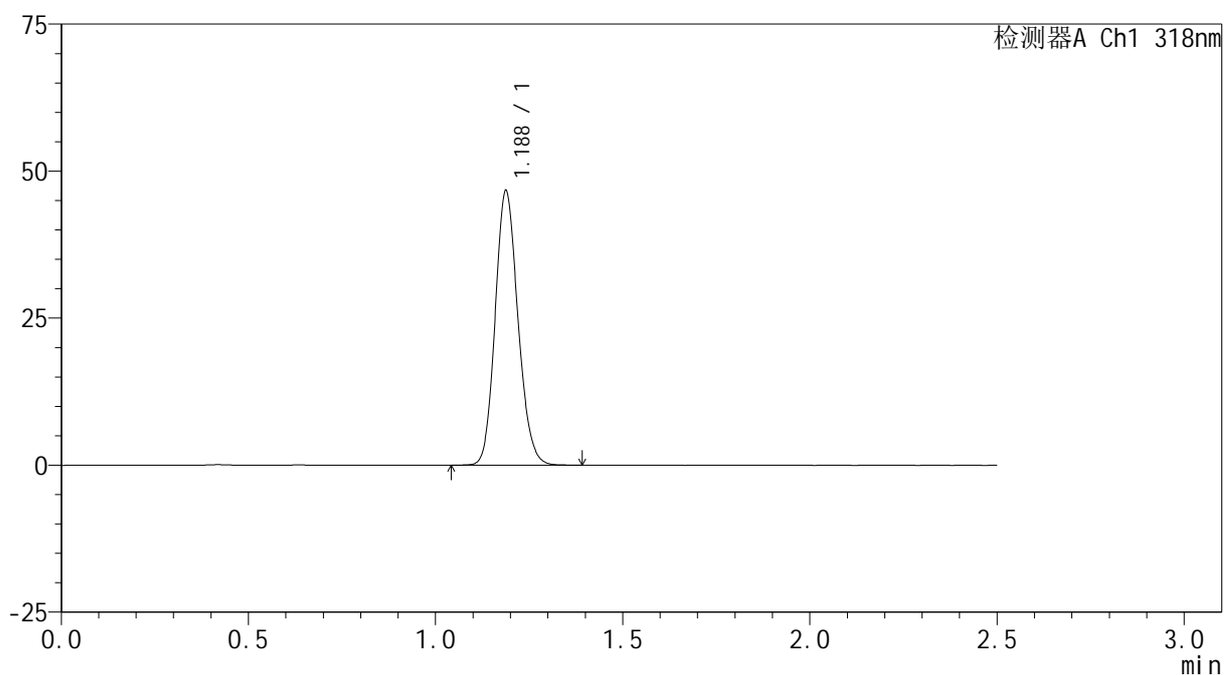
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-35/11-4-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.188	197819	100.000	46682	1814	1.143	--
总计		197819	100.000	46682			

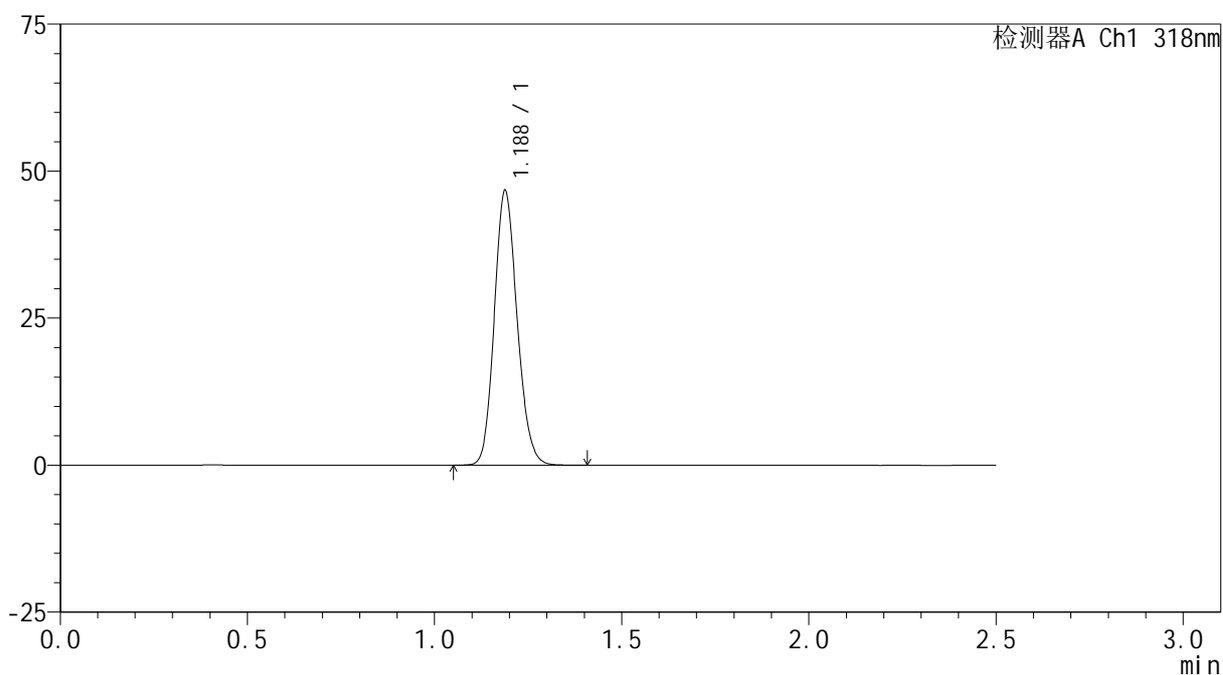
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-35/11-5-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:35:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

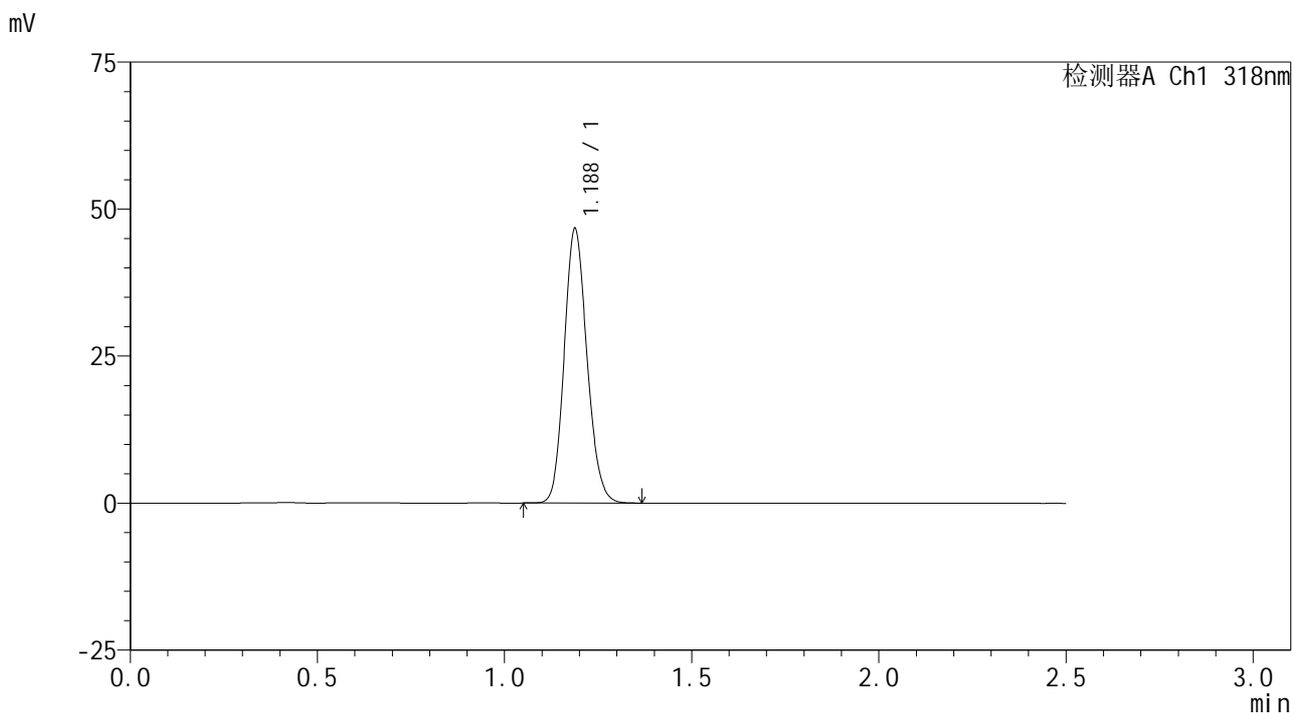
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	198269	100.000	46745	1813	1.144	--
总计		198269	100.000	46745			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-6-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:38:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.188	197551	100.000	46687	1818	1.143	--
总计		197551	100.000	46687			

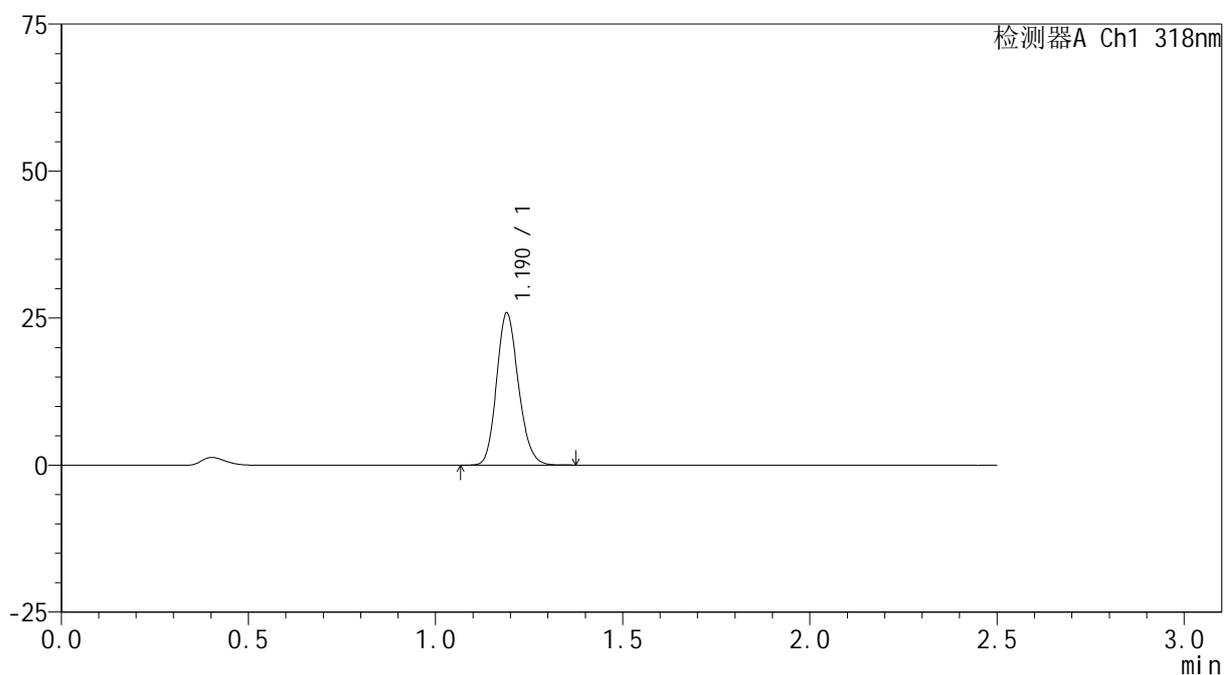
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-35/11-7-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:41:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

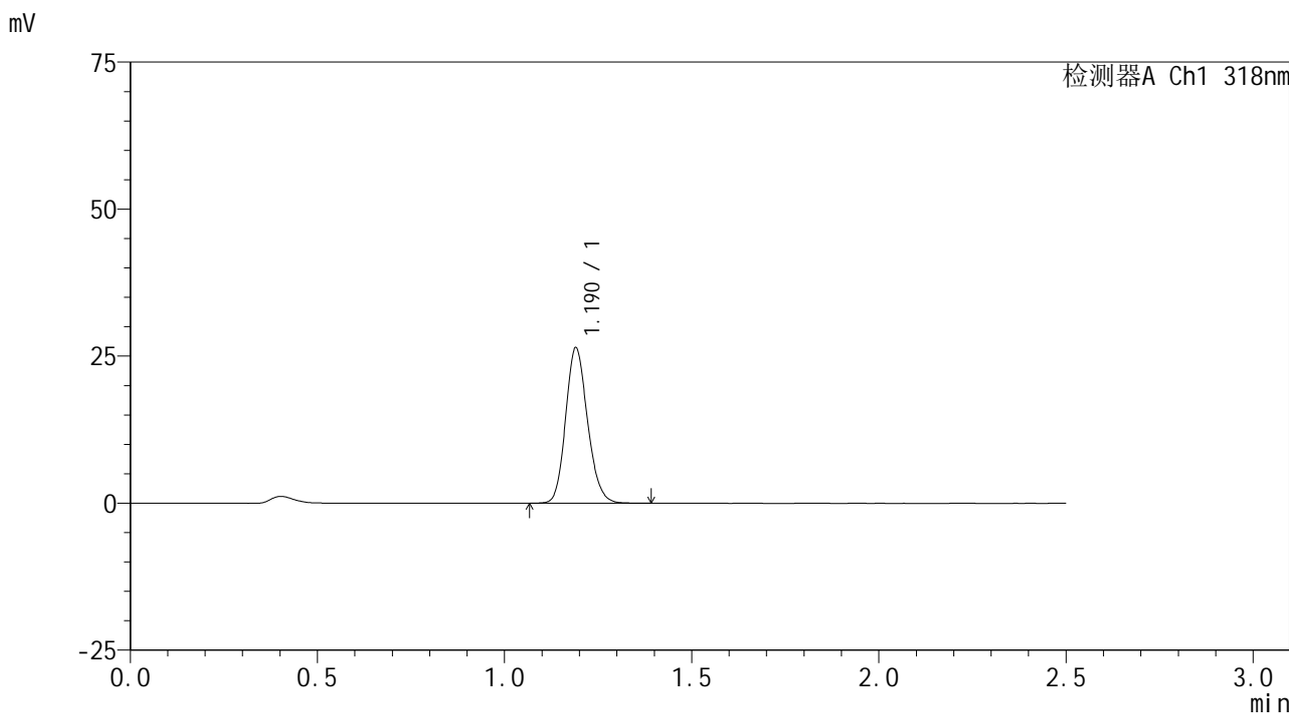
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105349	100.000	25834	1979	1.162	--
总计		105349	100.000	25834			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-8-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:44:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

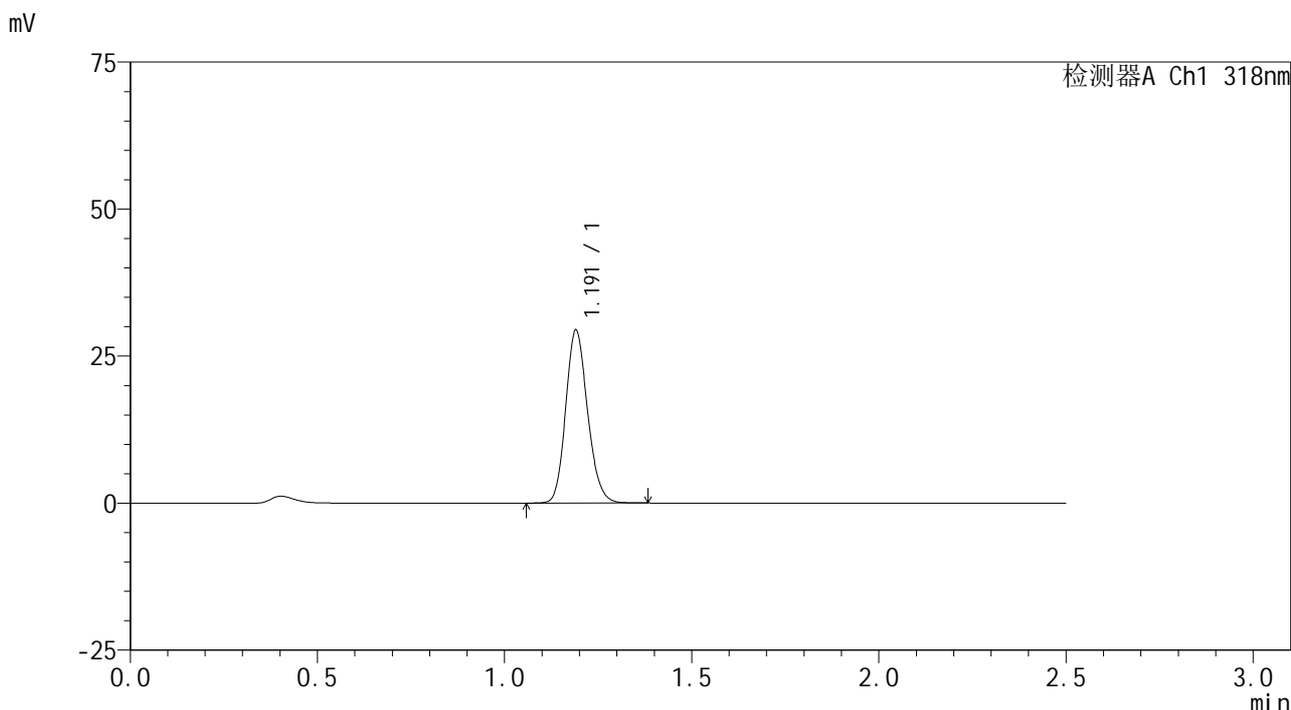
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	107752	100.000	26385	1983	1.161	--
总计		107752	100.000	26385			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-9-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:47:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

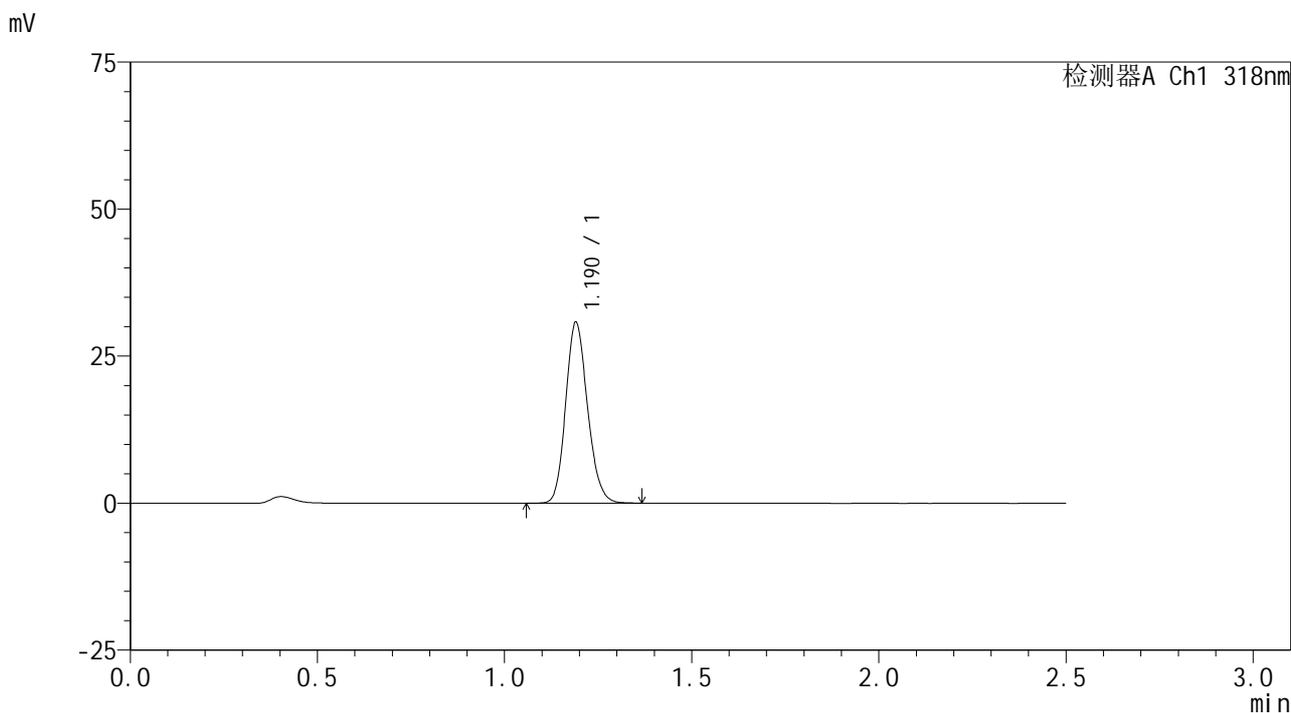
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	119765	100.000	29345	1986	1.159	--
总计		119765	100.000	29345			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-10-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:49:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.190	125262	100.000	30698	1983	1.159	--
总计		125262	100.000	30698			

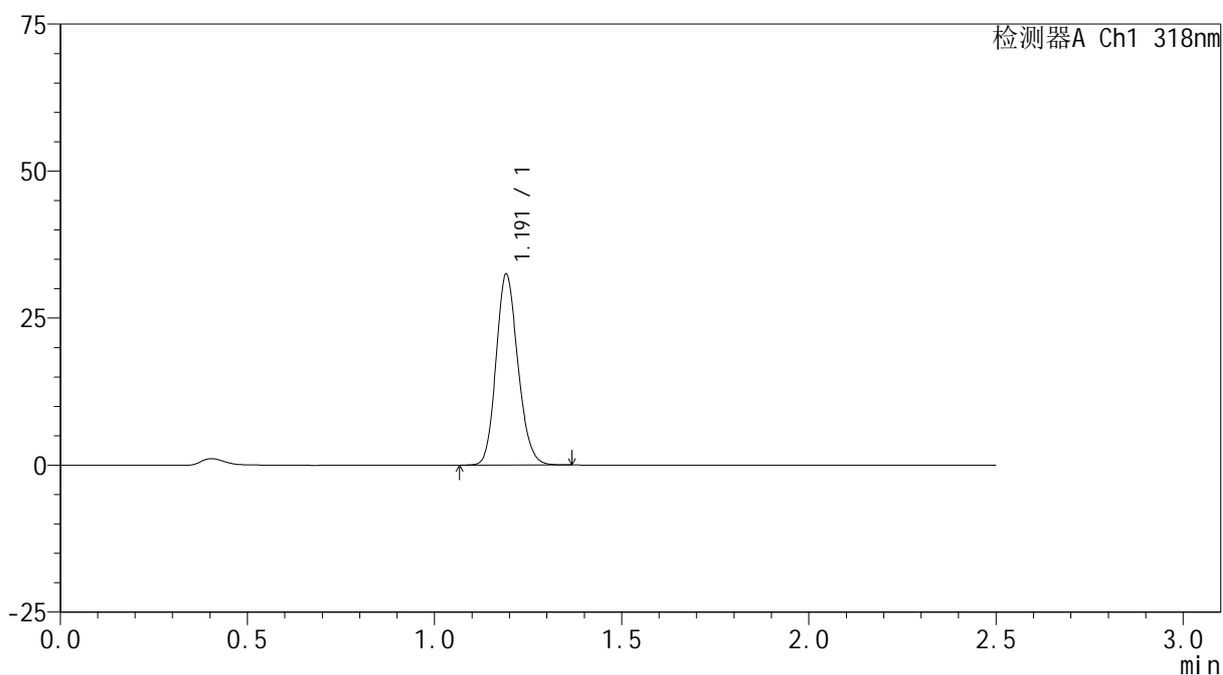
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-11-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.191	132027	100.000	32262	1991	1.156	--
总计		132027	100.000	32262			

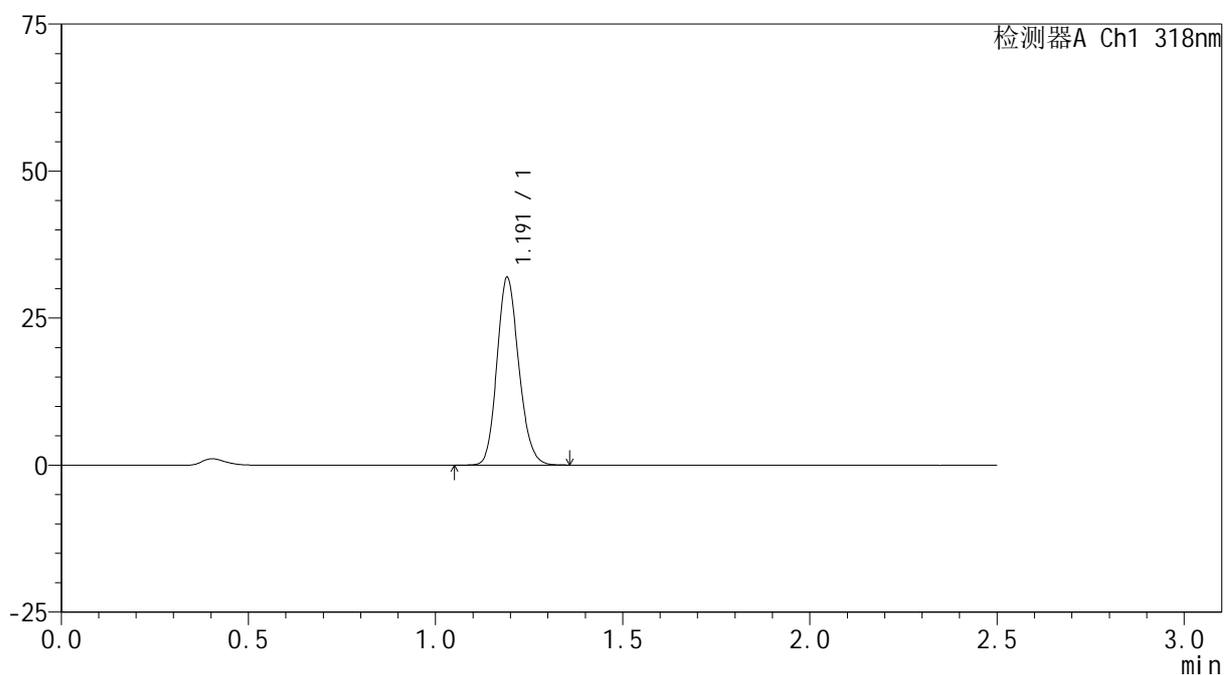
图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-12-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

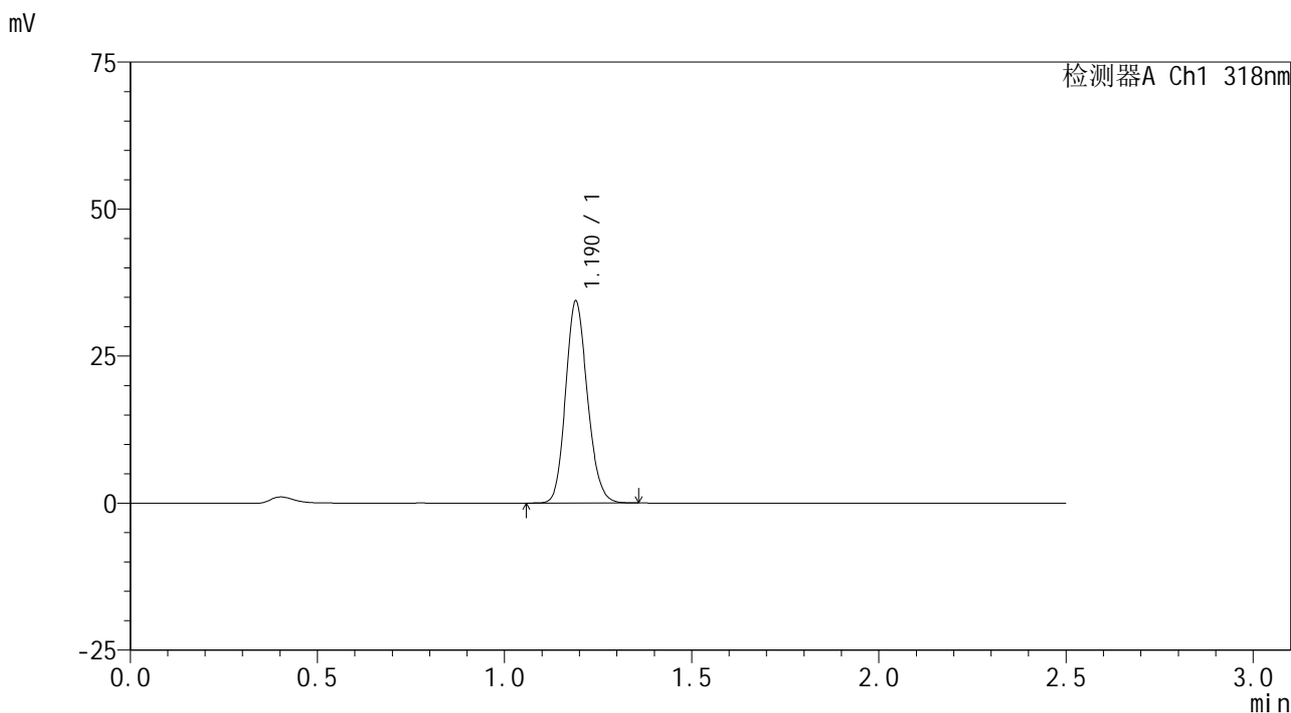
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	129647	100.000	31742	1992	1.157	--
总计		129647	100.000	31742			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-13-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 13:58:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

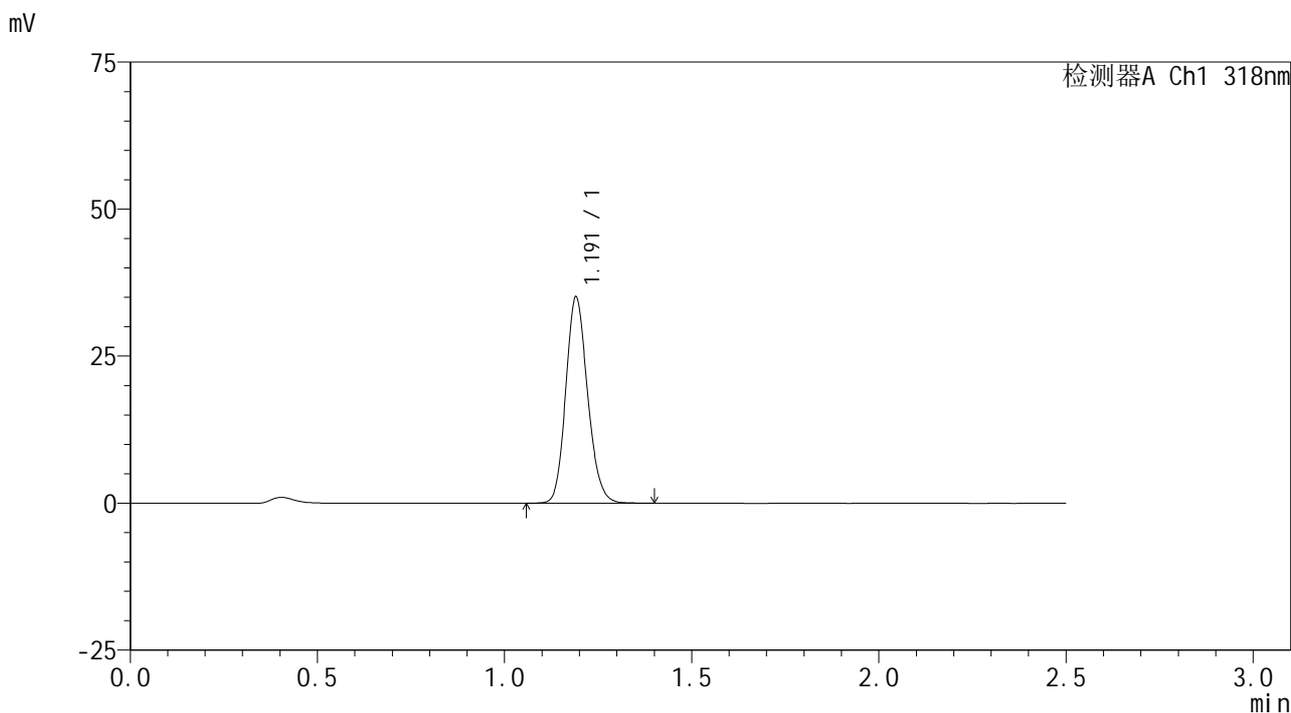
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	139398	100.000	34267	1990	1.154	--
总计		139398	100.000	34267			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-14-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:01:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

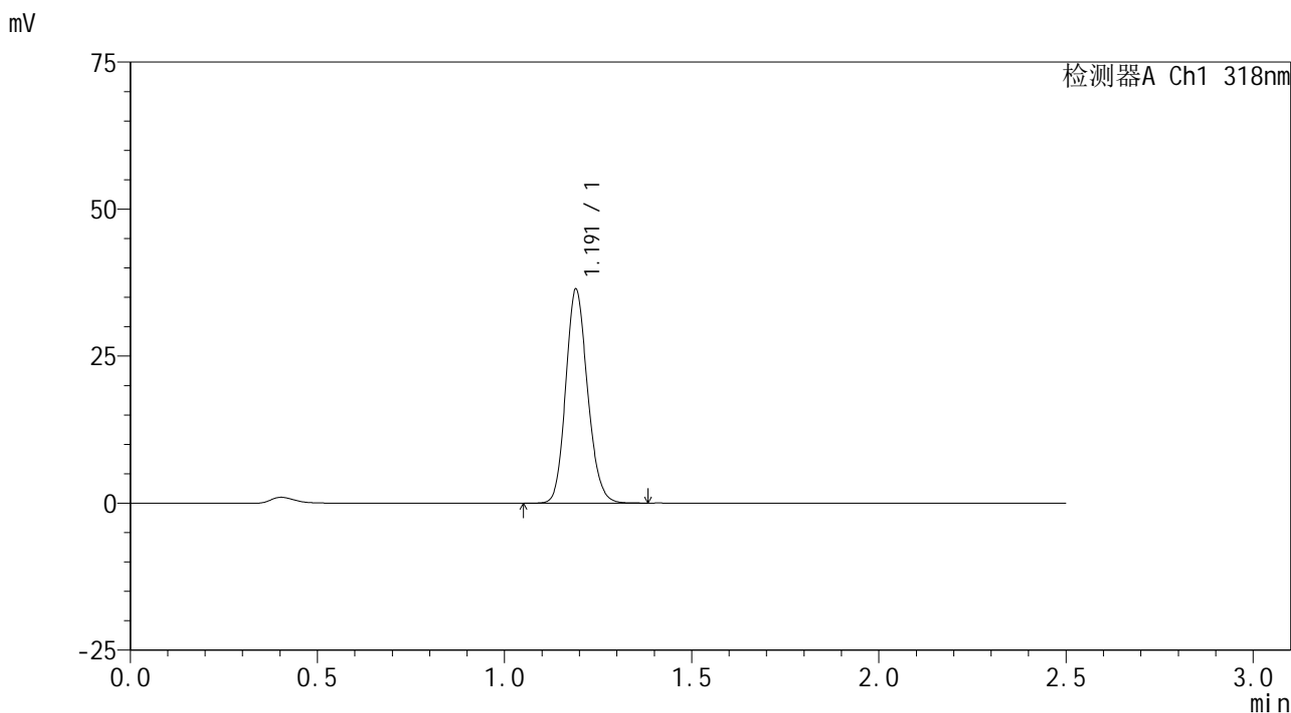
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	142600	100.000	34934	1992	1.156	--
总计		142600	100.000	34934			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-15-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:04:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

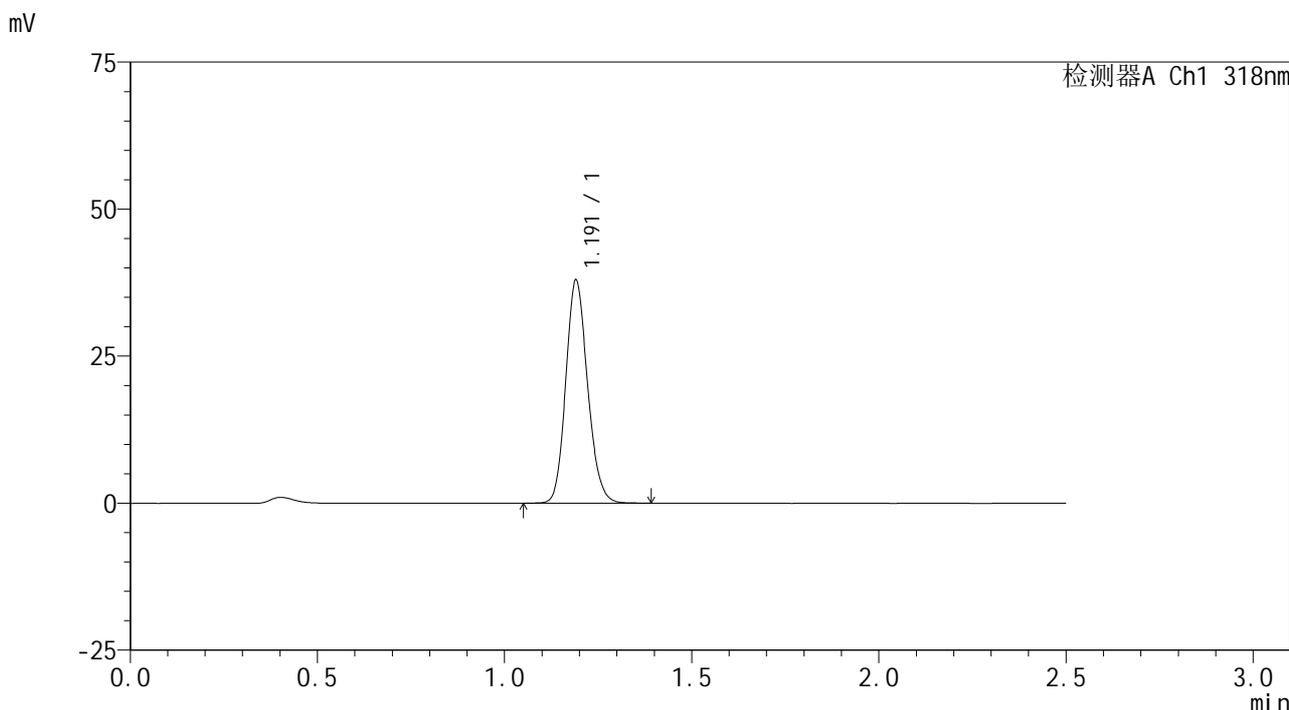
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	147601	100.000	36256	1999	1.152	--
总计		147601	100.000	36256			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-16-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:07:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

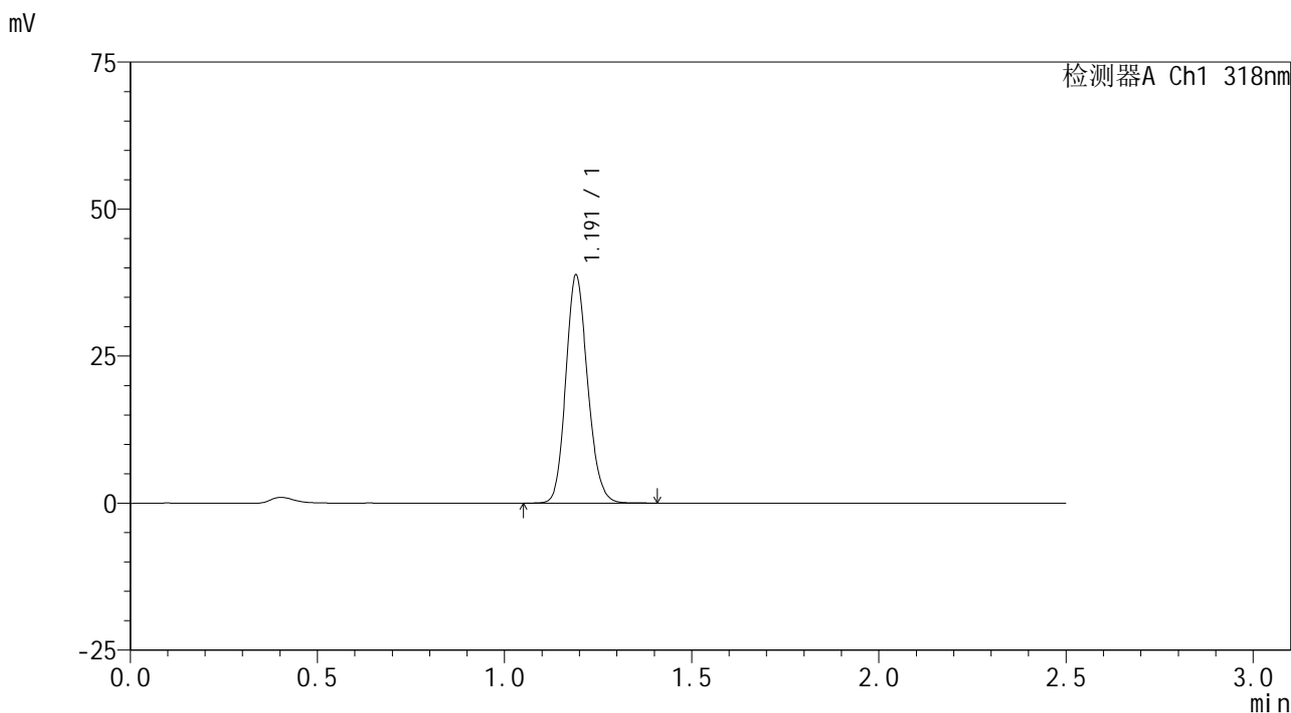
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	153903	100.000	37784	1999	1.151	--
总计		153903	100.000	37784			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-17-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:09:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	157275	100.000	38610	2002	1.152	--
总计		157275	100.000	38610			

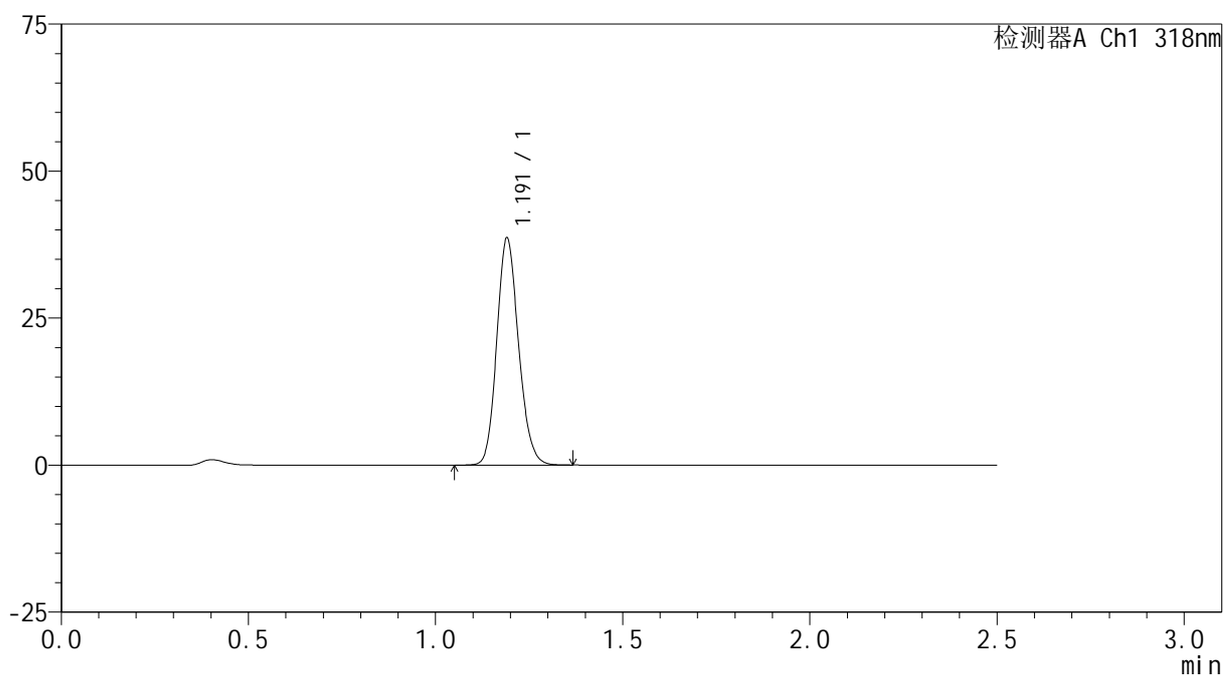
图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-18-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:12:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

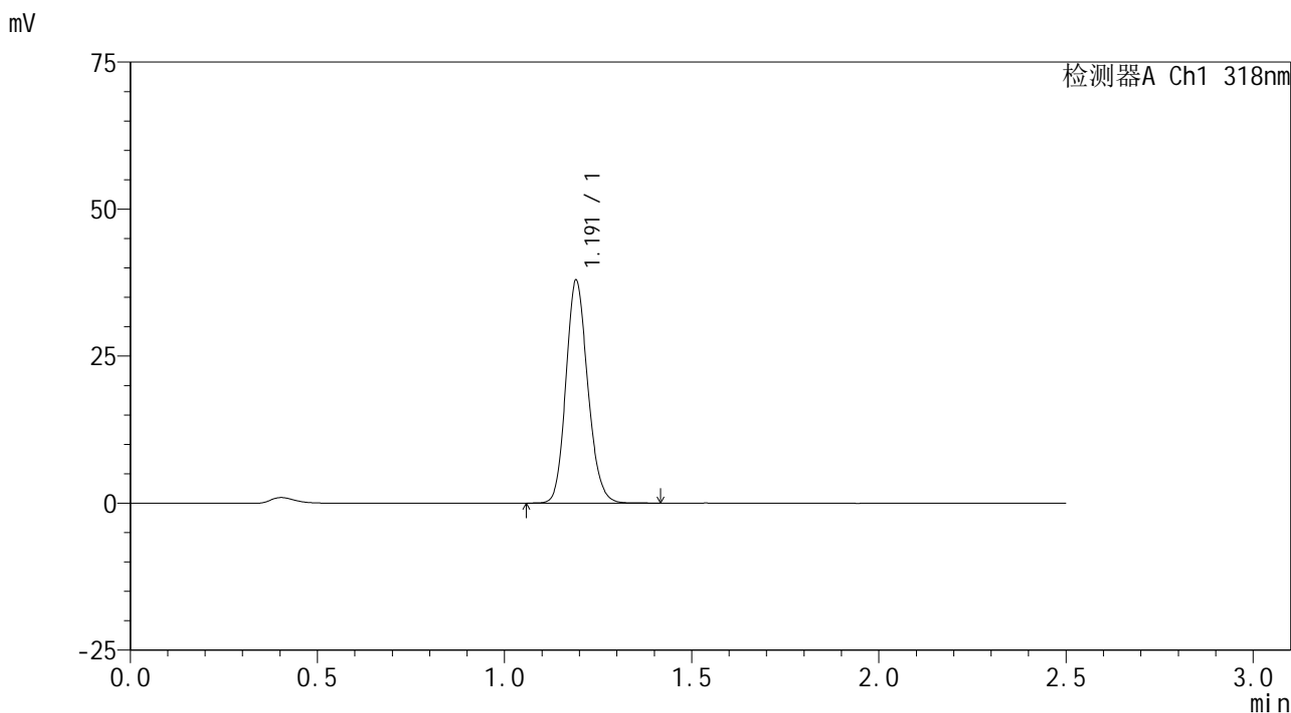
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	156462	100.000	38454	2002	1.152	--
总计		156462	100.000	38454			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-19-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

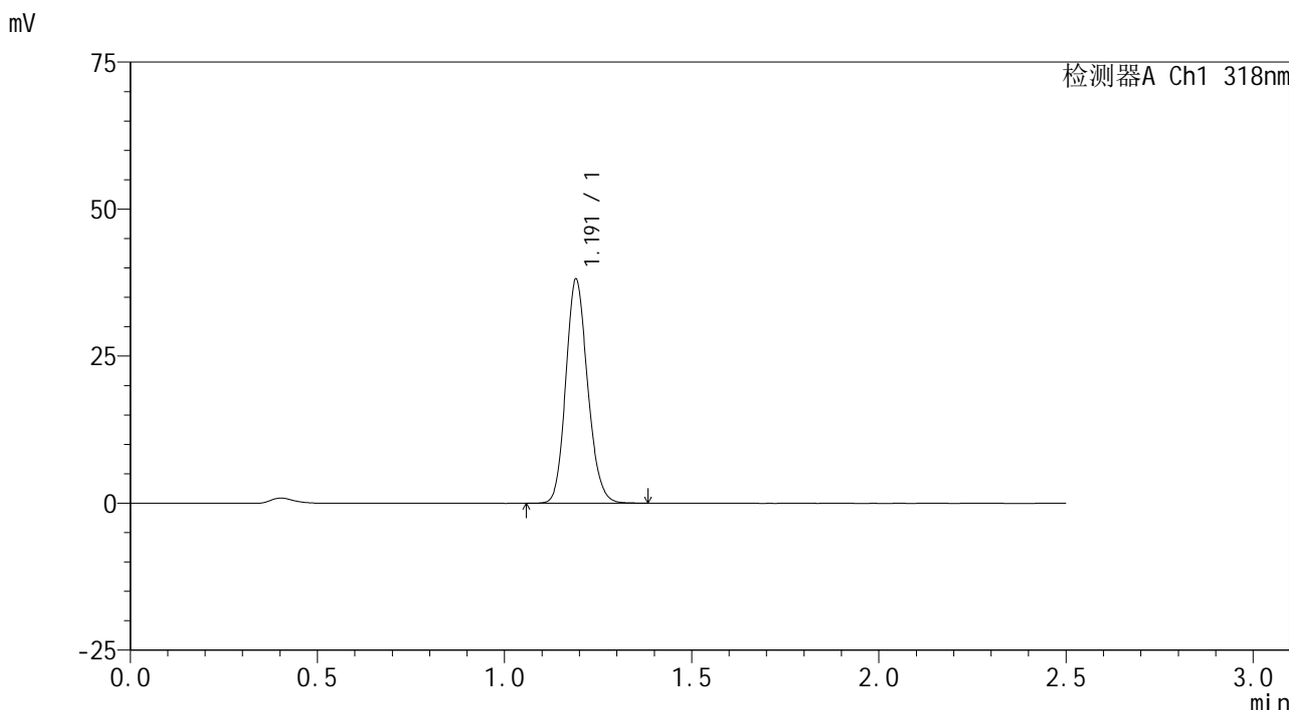
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154061	100.000	37694	1995	1.156	--
总计		154061	100.000	37694			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-20-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:18:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

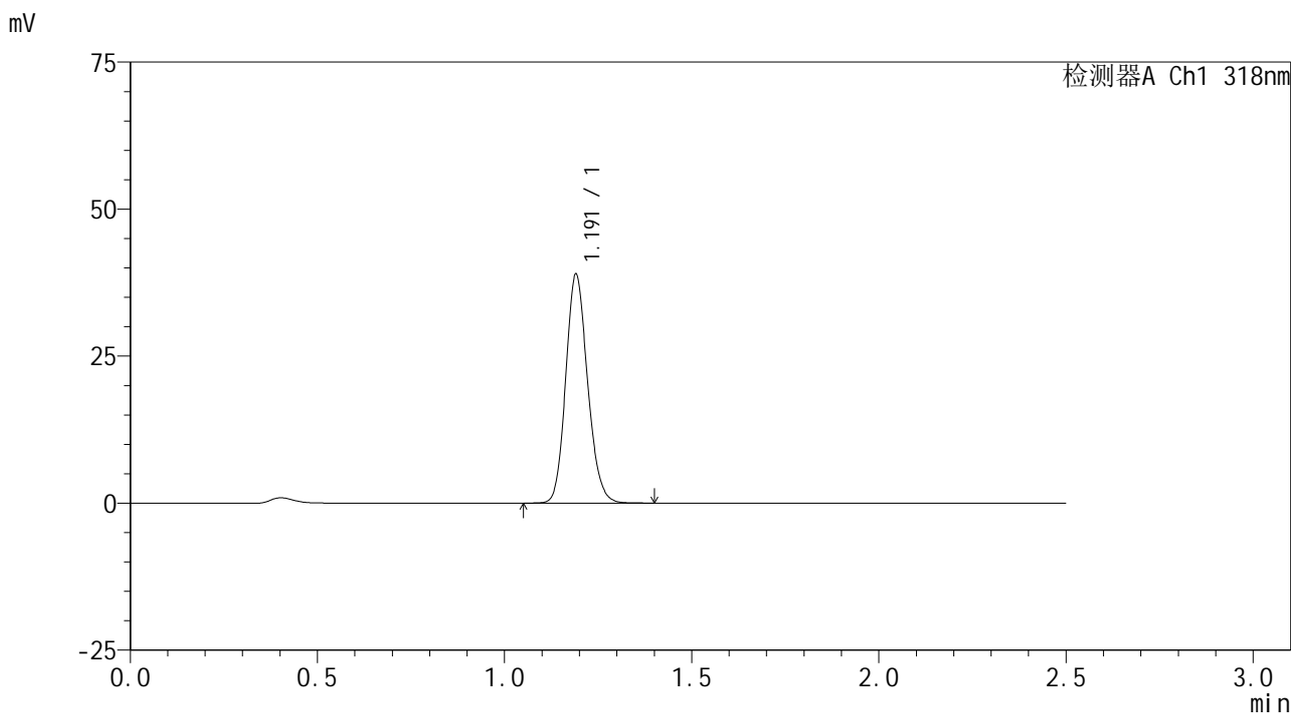
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154745	100.000	37939	1995	1.153	--
总计		154745	100.000	37939			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-21-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:21:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

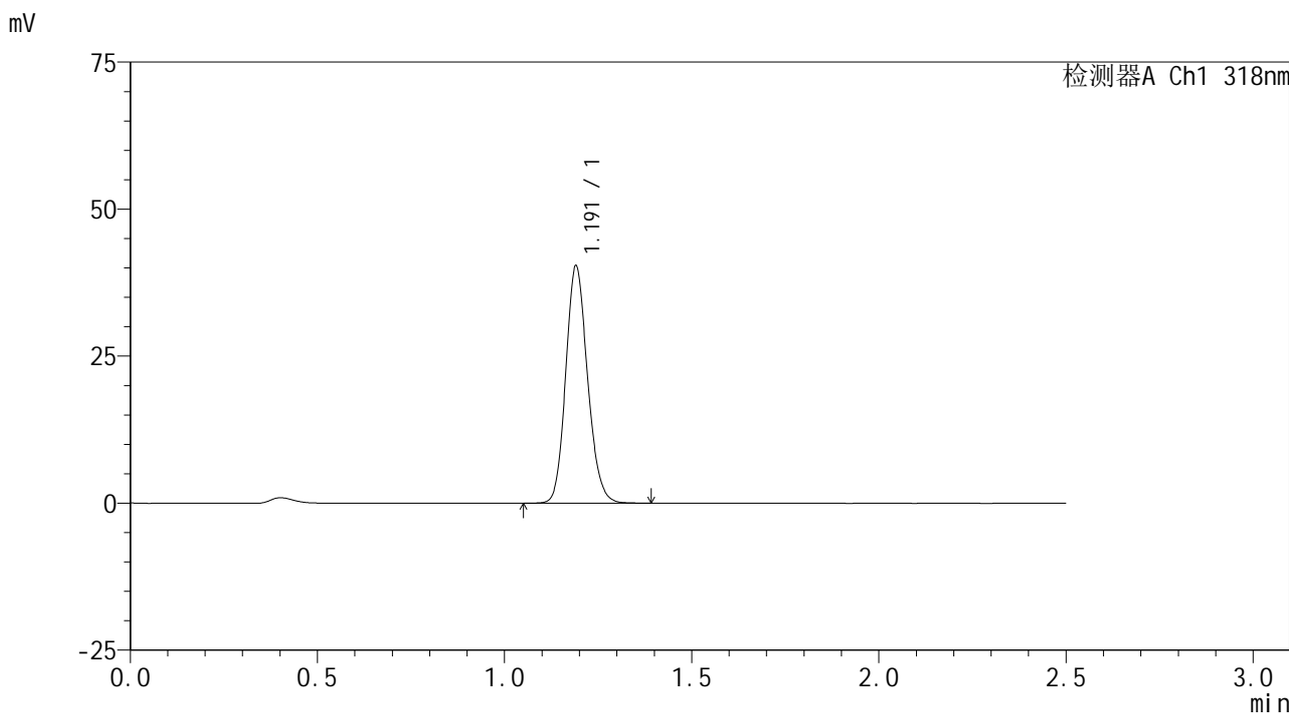
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	158083	100.000	38774	1994	1.153	--
总计		158083	100.000	38774			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-22-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:24:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	163642	100.000	40194	2000	1.150	--
总计		163642	100.000	40194			

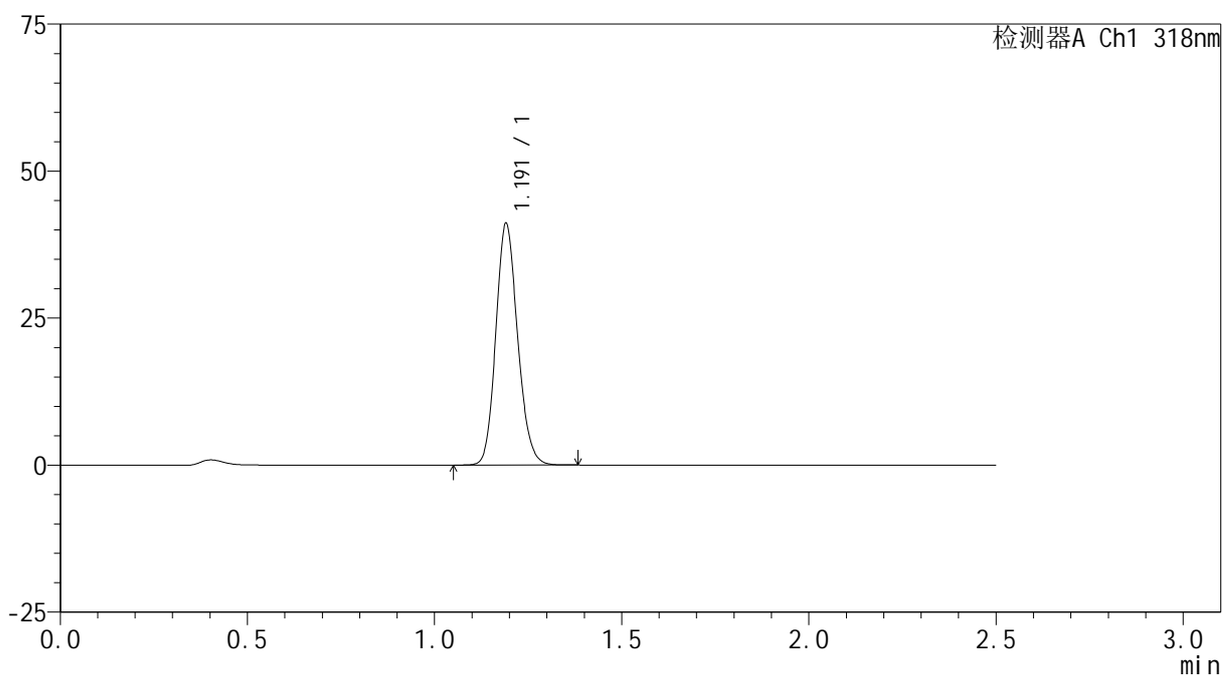
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-23-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:27:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

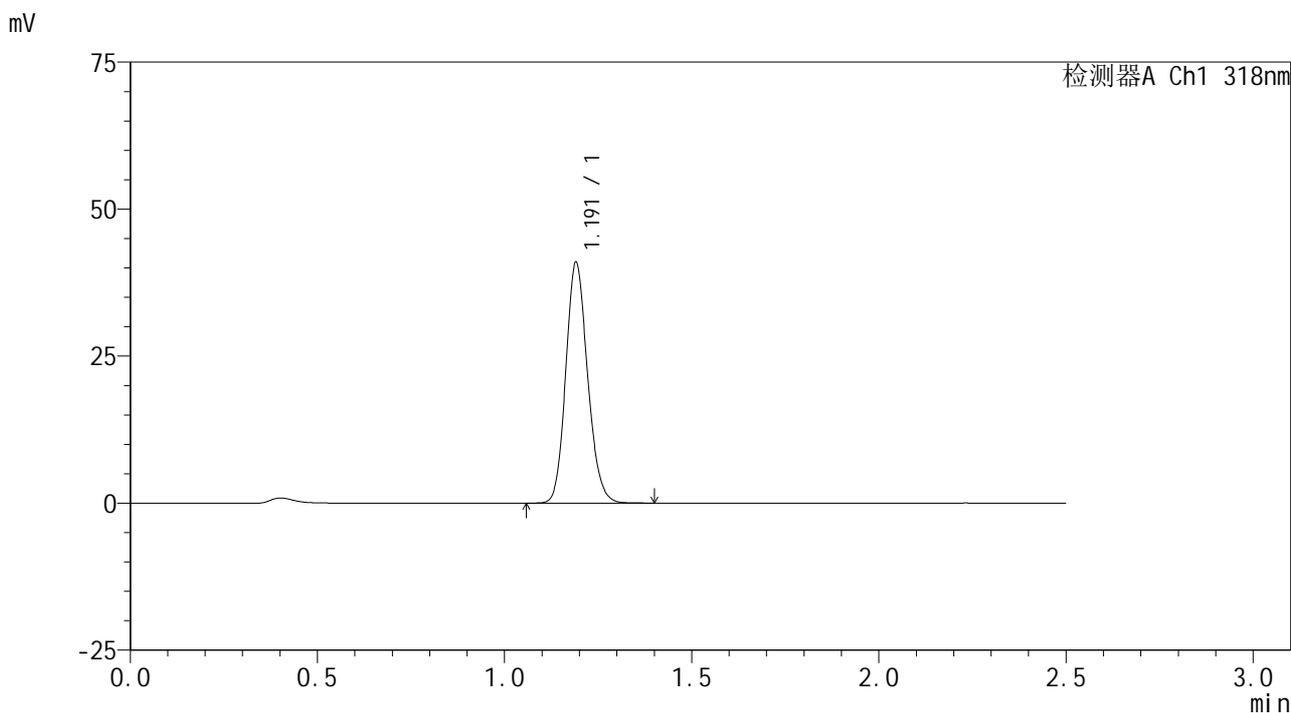
检测器A Ch1 318nm

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	1.191	166668	100.000	40893	2000	1.149	--
总计		166668	100.000	40893			

<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 - 0-35/11-24-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

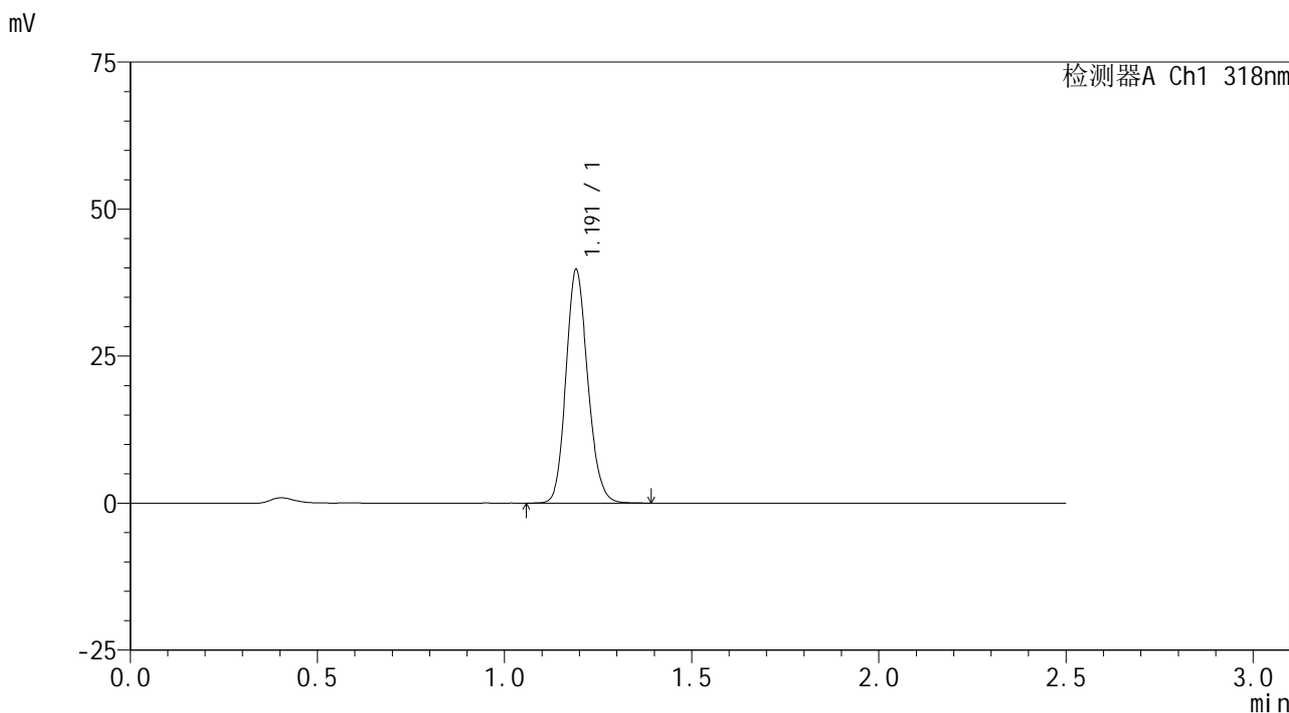
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	166367	100.000	40779	1995	1.150	--
总计		166367	100.000	40779			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-35/11-25-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	161248	100.000	39469	2000	1.152	--
总计		161248	100.000	39469			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

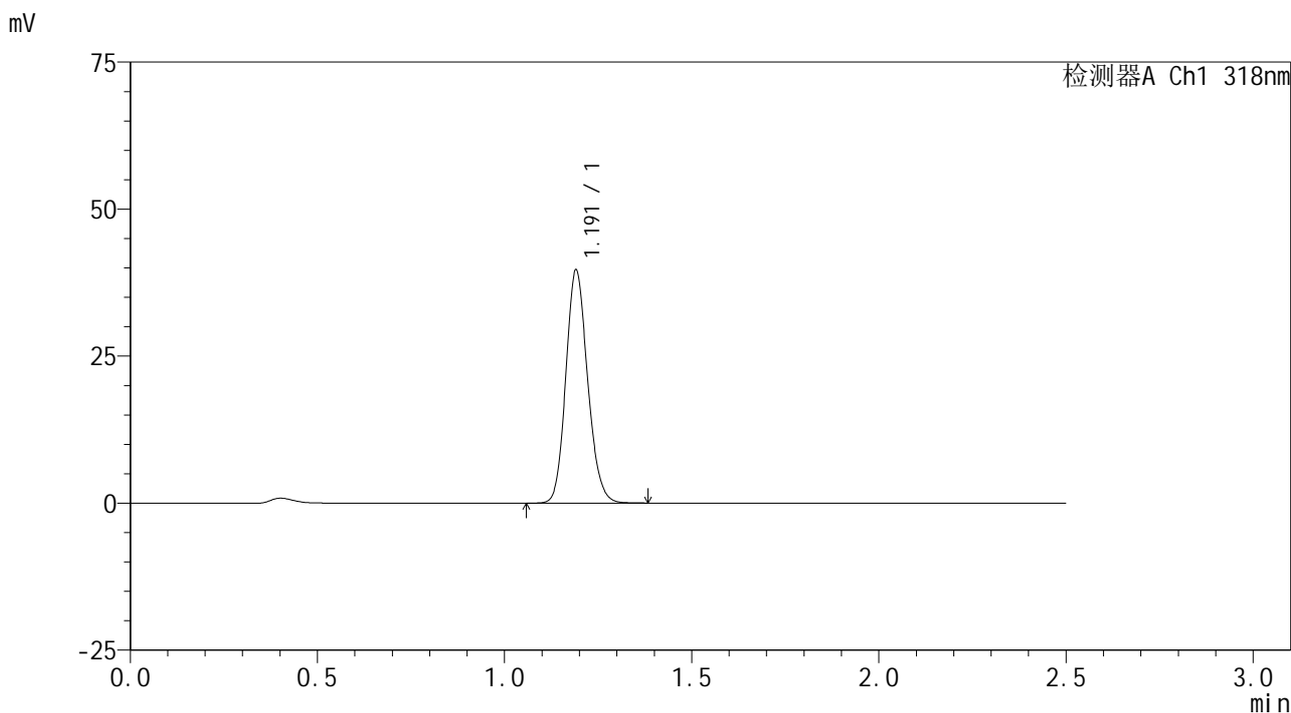


# JSS-222

## <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 - 0-35/11-26-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:35:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

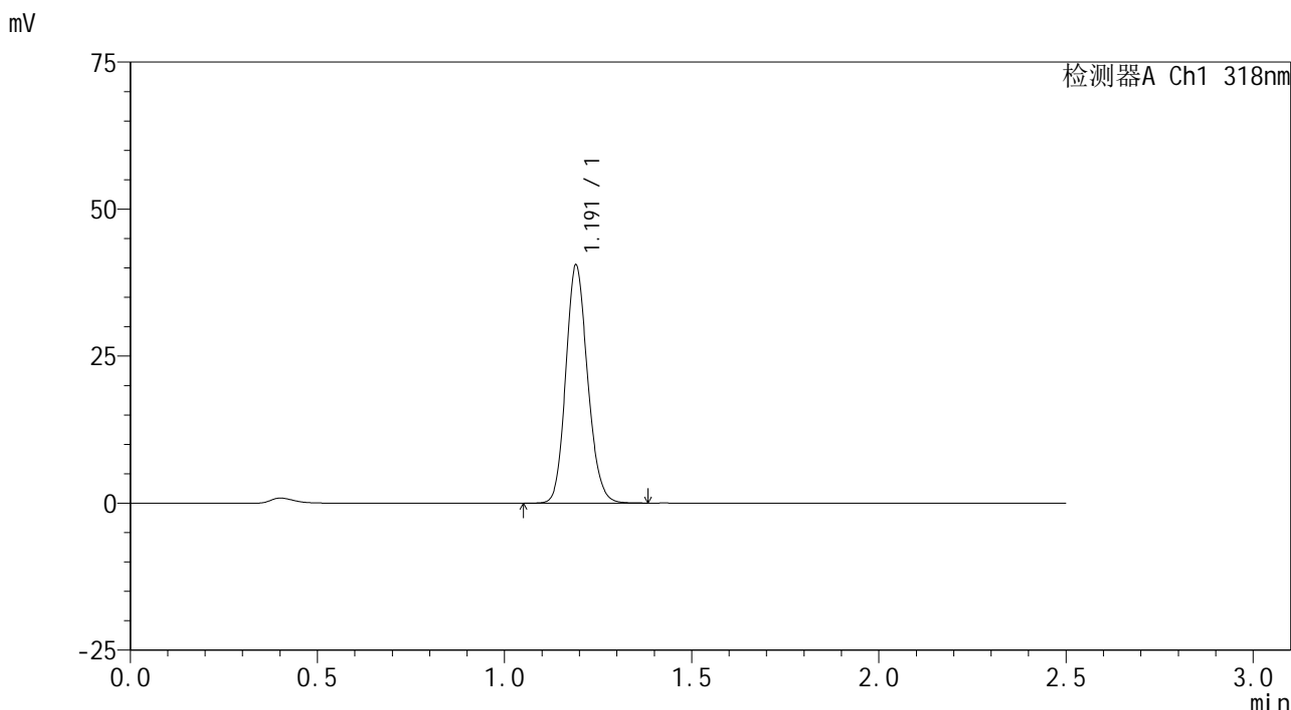
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160664	100.000	39470	2002	1.149	--
总计		160664	100.000	39470			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-27-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:38:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

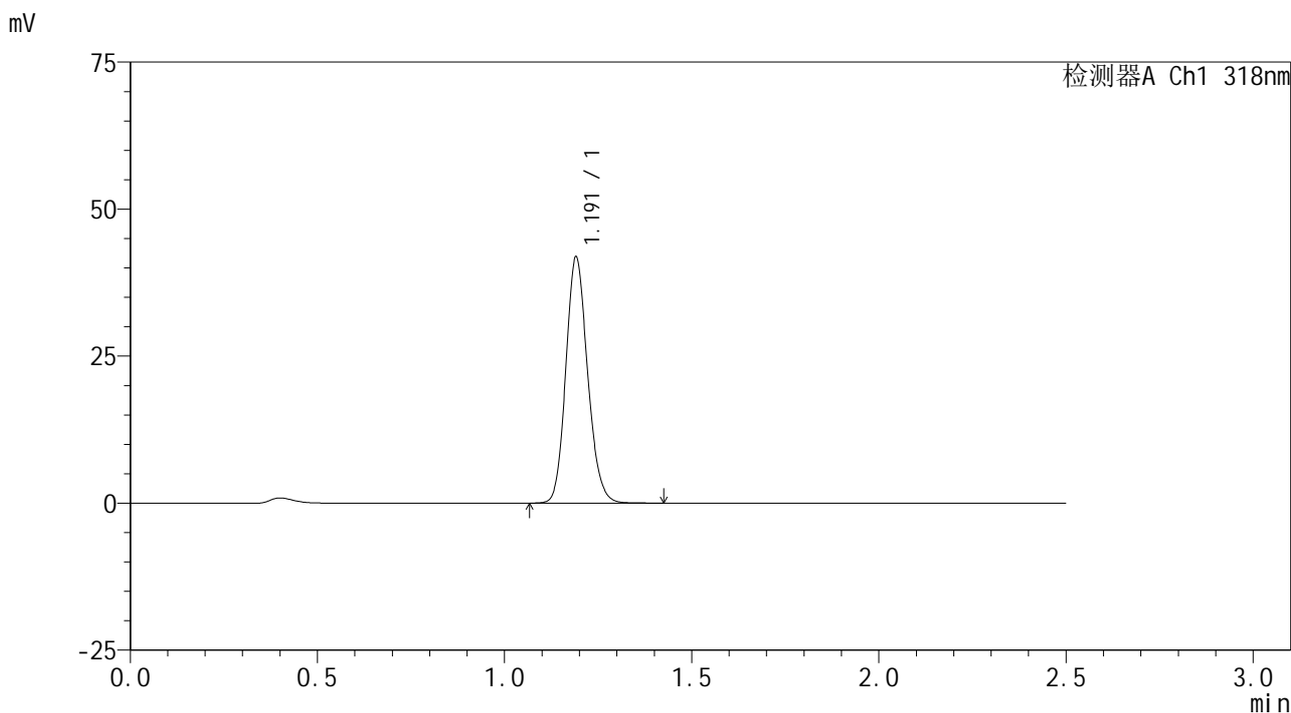
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	164235	100.000	40304	2000	1.149	--
总计		164235	100.000	40304			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-28-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:41:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	169649	100.000	41659	2007	1.151	--
总计		169649	100.000	41659			

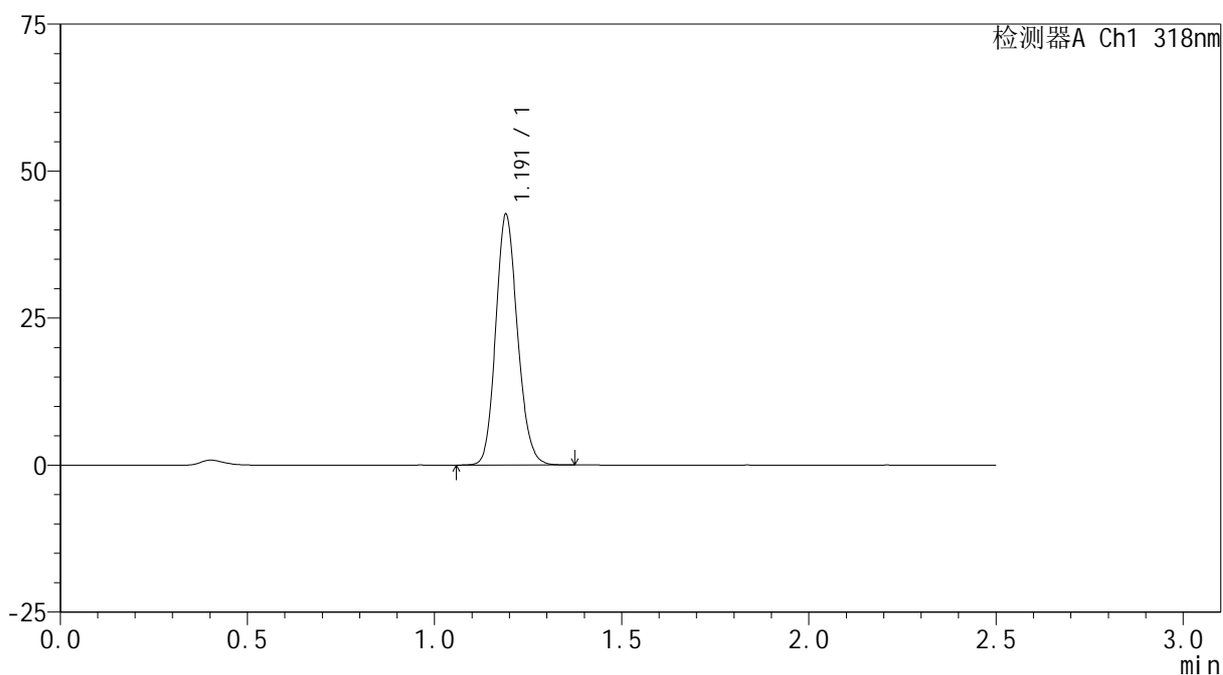
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-29-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:44:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

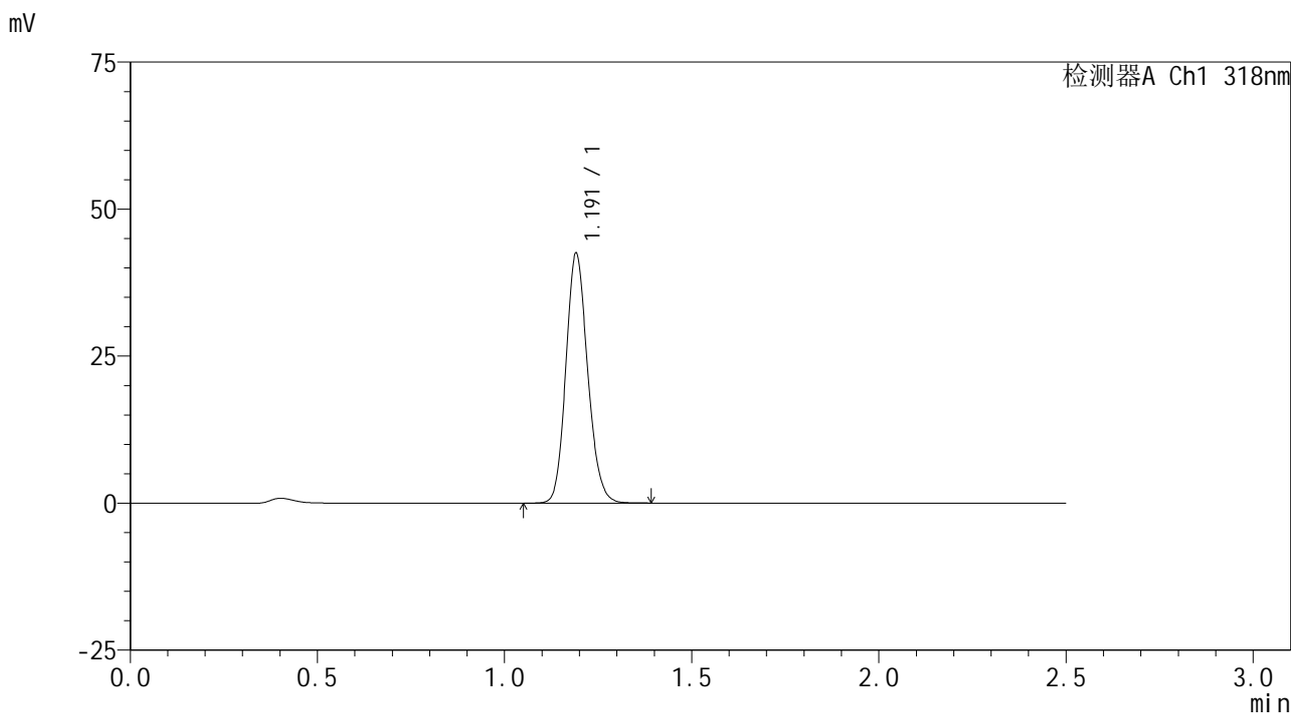
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172481	100.000	42450	2005	1.147	--
总计		172481	100.000	42450			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-30-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:47:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

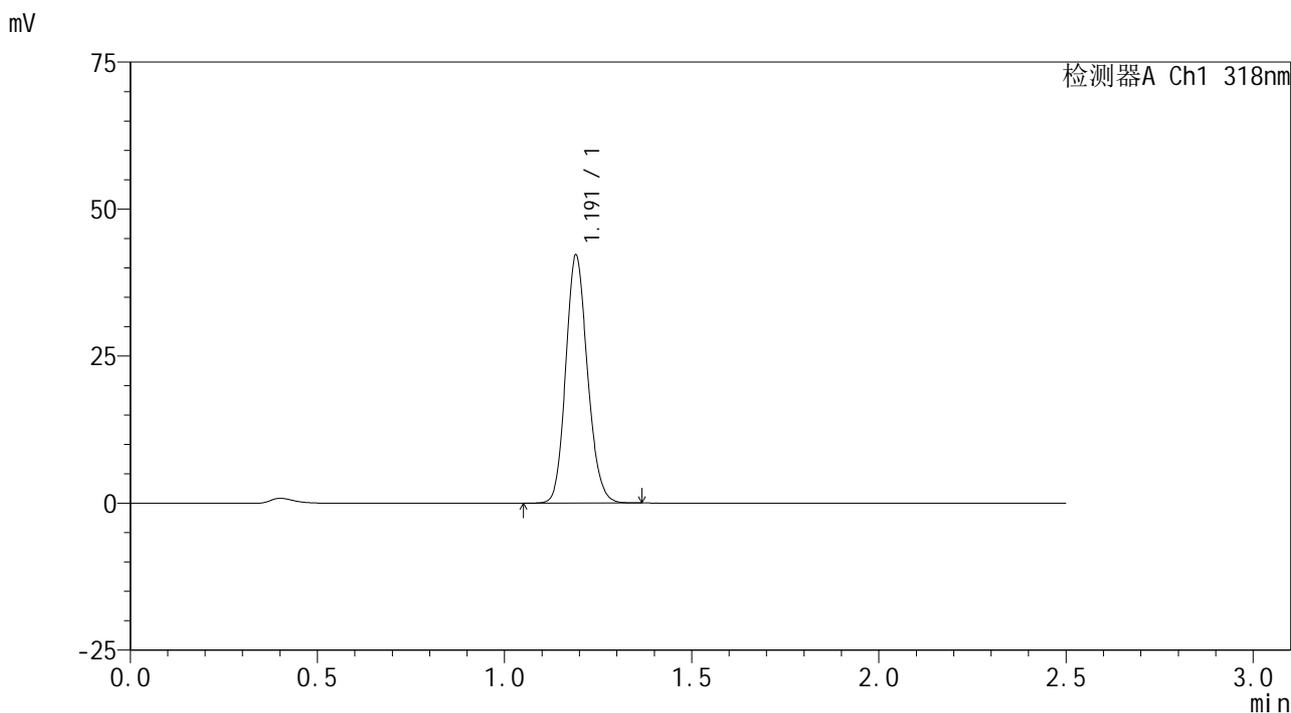
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172147	100.000	42243	2004	1.149	--
总计		172147	100.000	42243			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-31-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:50:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

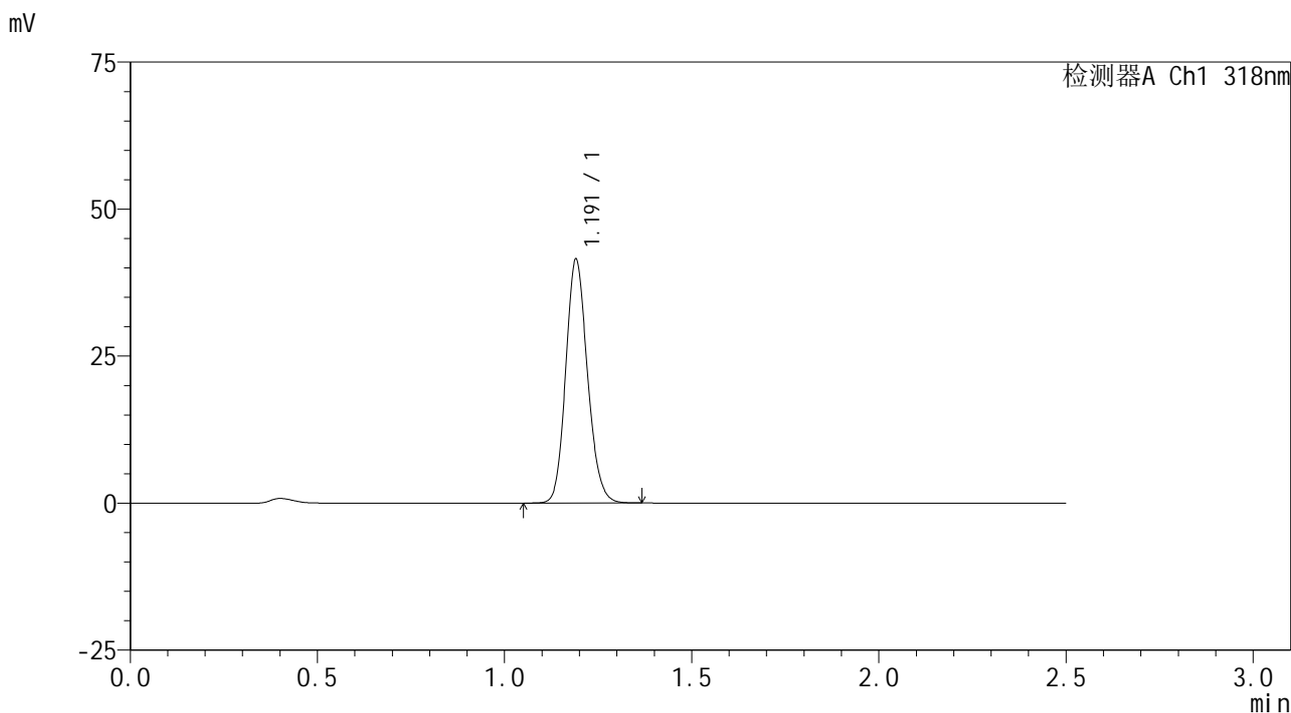
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	170466	100.000	42008	2008	1.148	--
总计		170466	100.000	42008			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-32-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

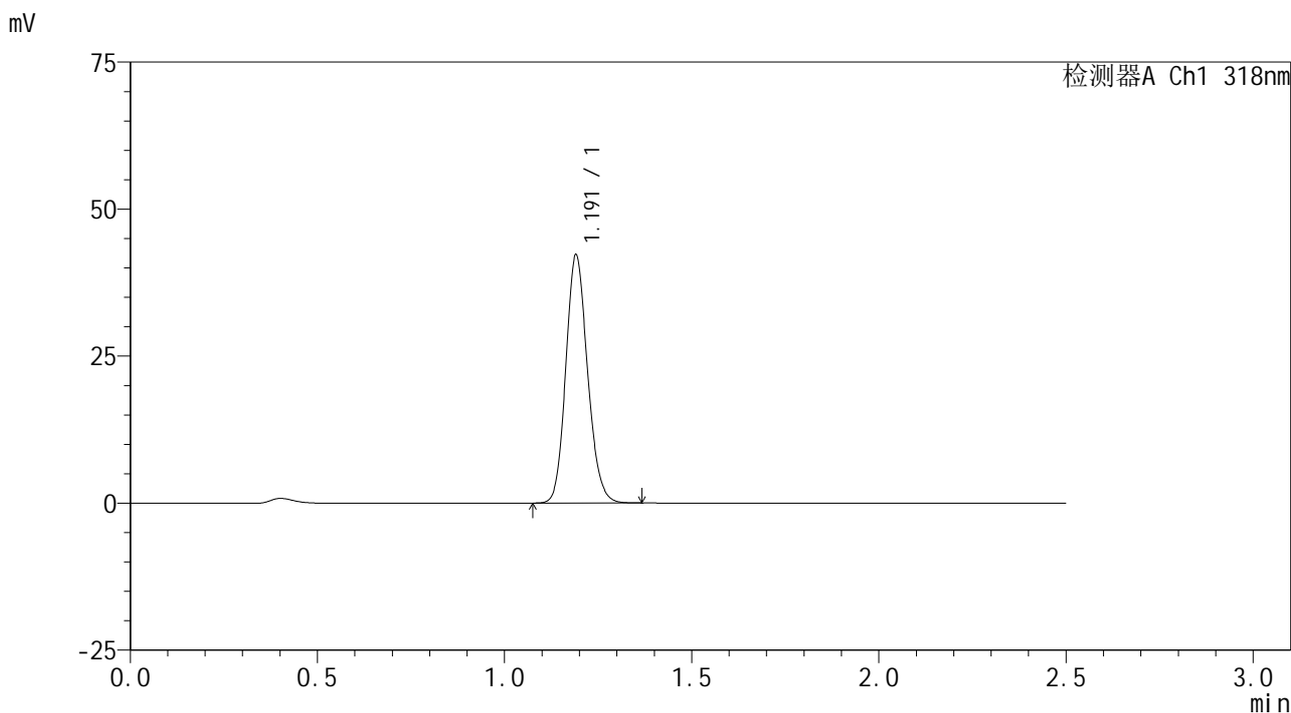
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	167681	100.000	41303	2010	1.148	--
总计		167681	100.000	41303			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-33-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:55:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

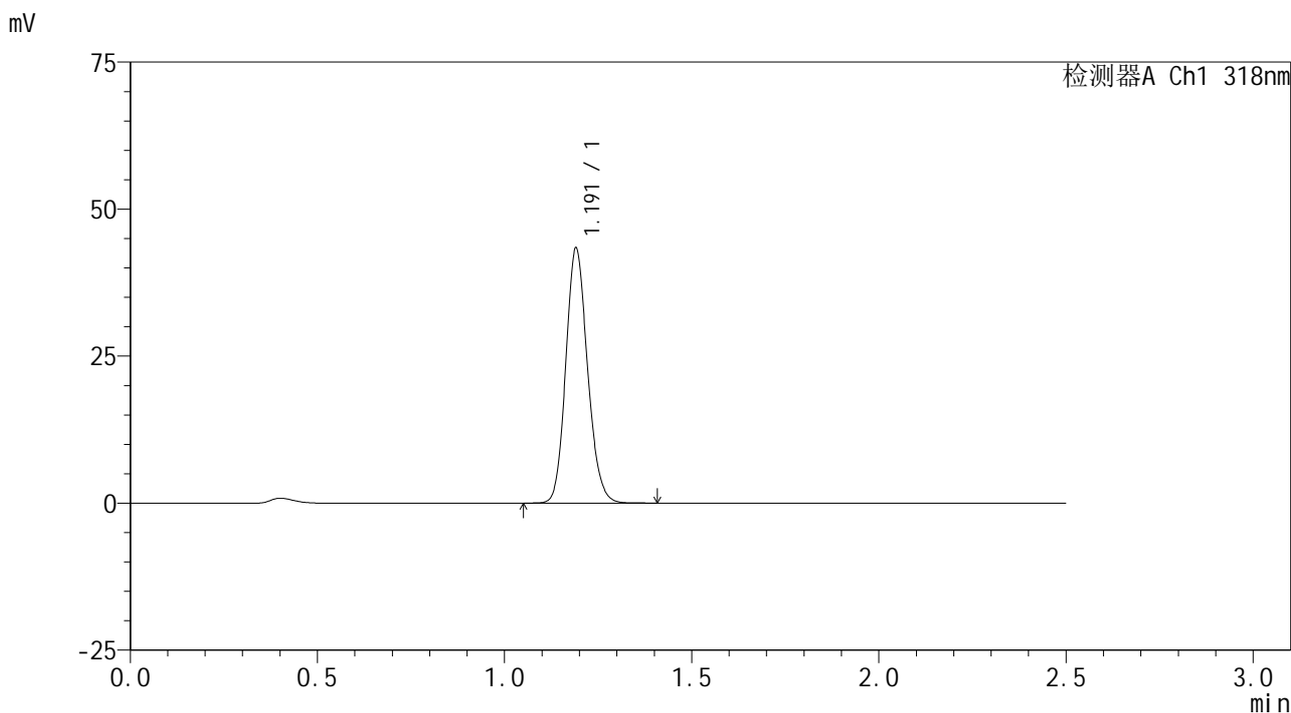
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	170846	100.000	42007	2004	1.148	--
总计		170846	100.000	42007			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-34-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 14:58:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

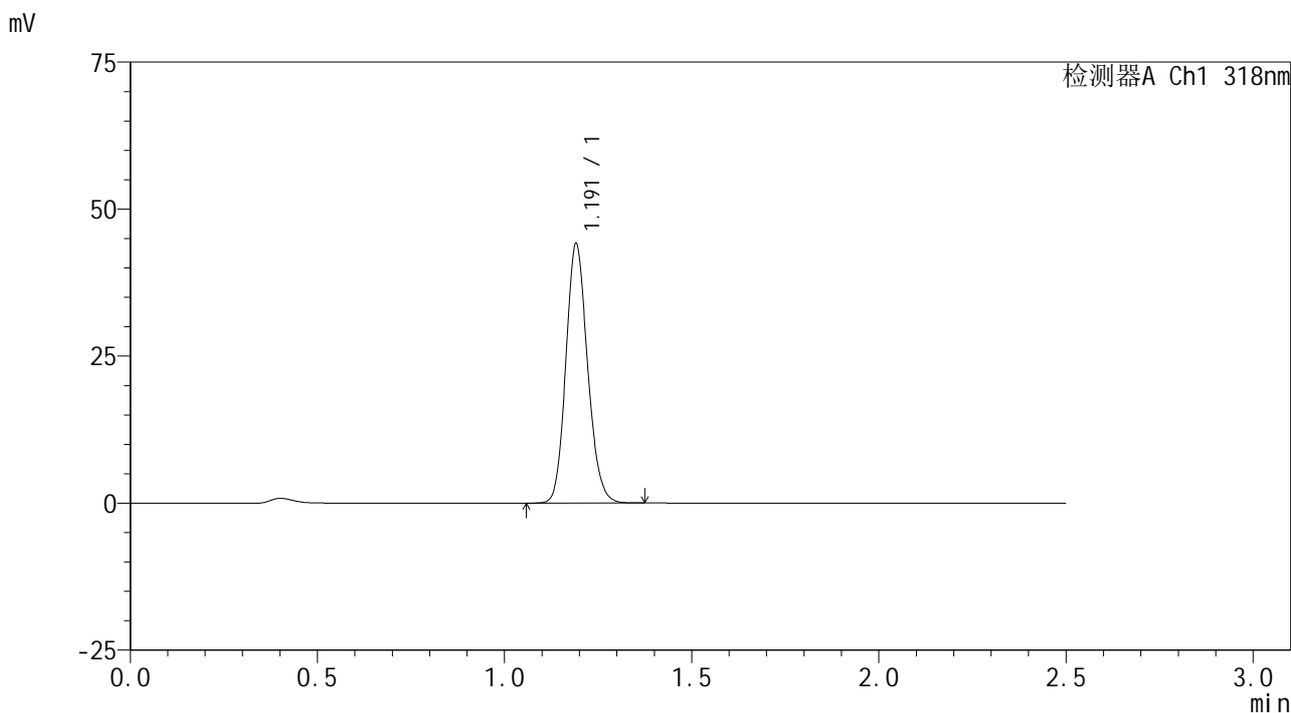
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175517	100.000	43173	2010	1.146	--
总计		175517	100.000	43173			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-35-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:01:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

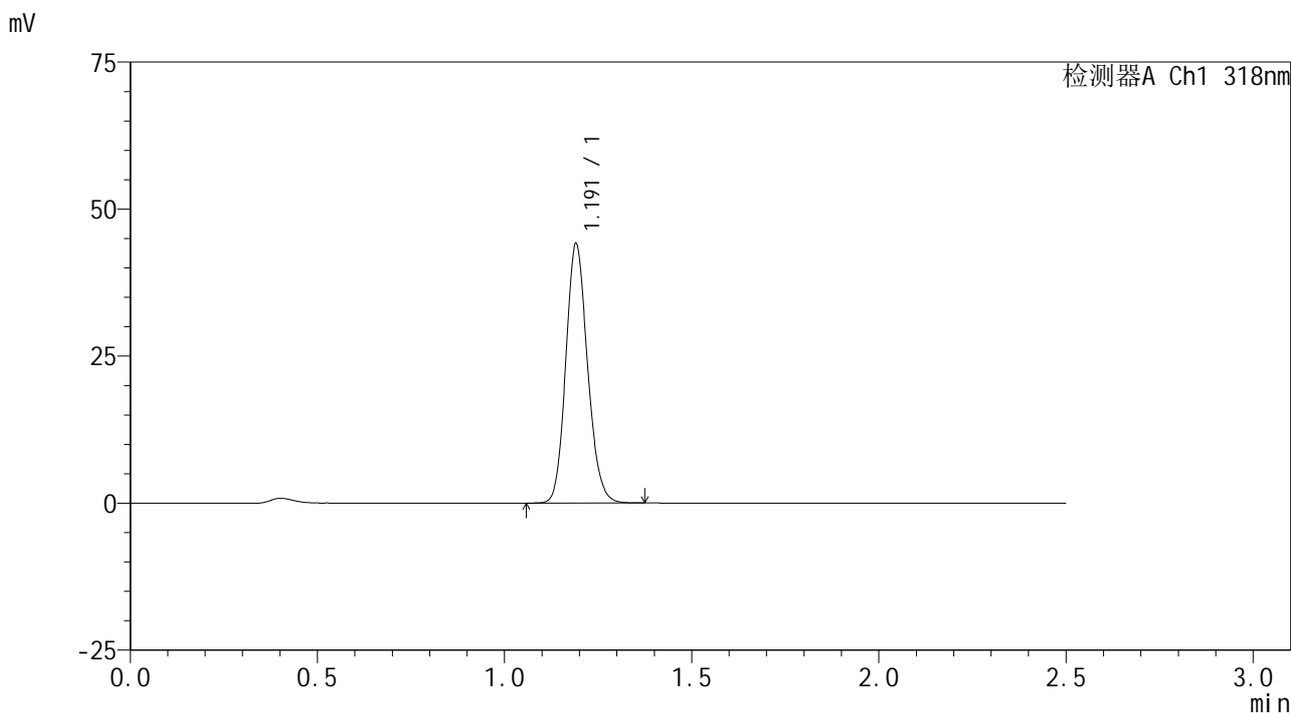
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	178118	100.000	43887	2014	1.146	--
总计		178118	100.000	43887			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-36-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:04:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	178426	100.000	43905	2008	1.146	--
总计		178426	100.000	43905			

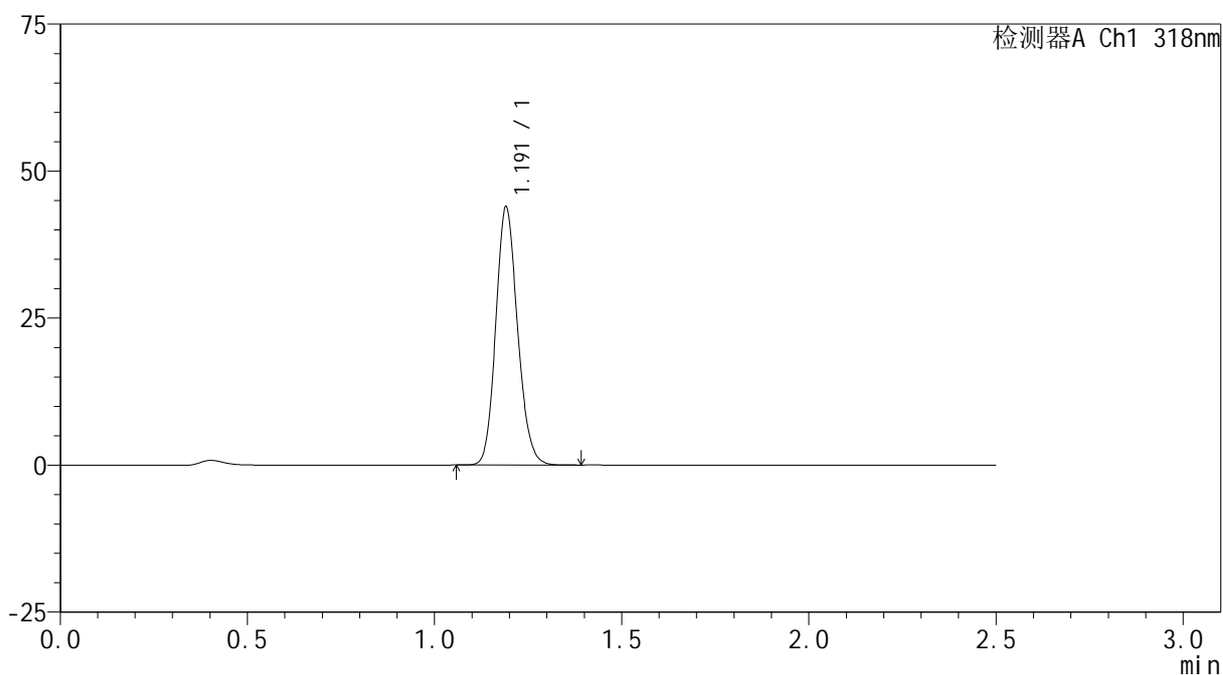
图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-37-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:07:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

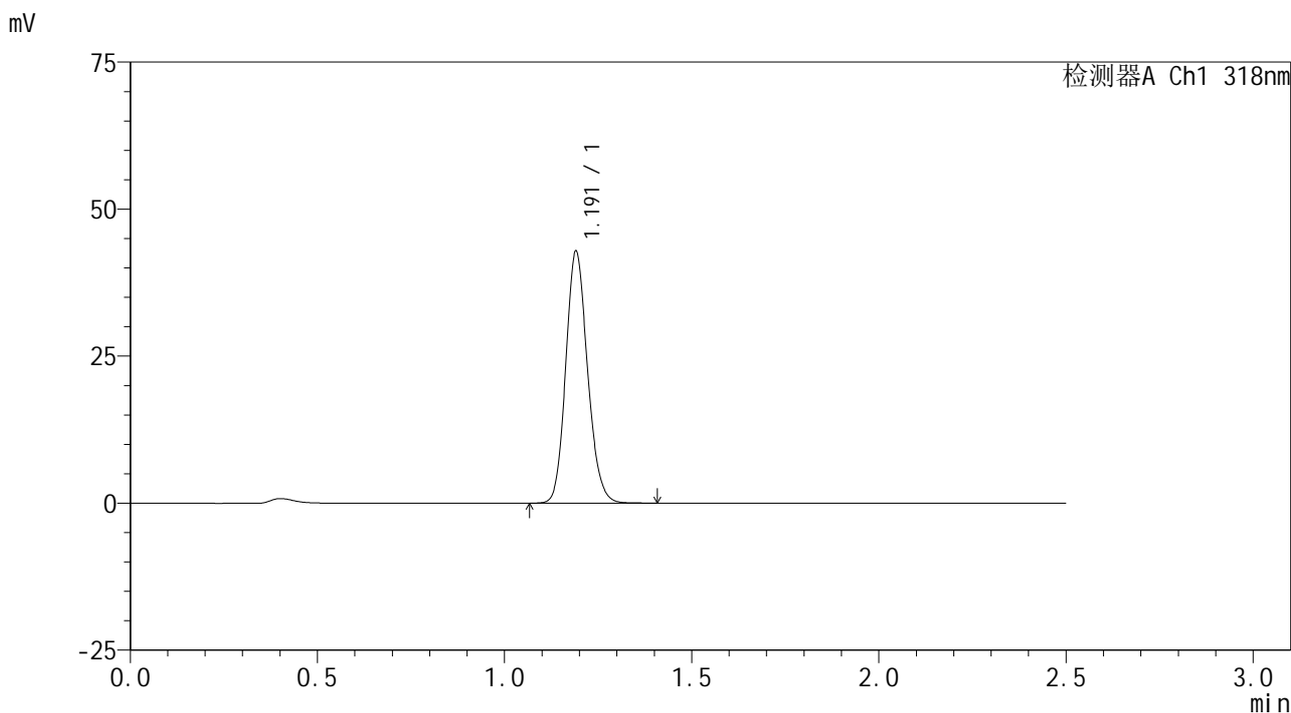
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	177567	100.000	43705	2007	1.147	--
总计		177567	100.000	43705			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-38-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

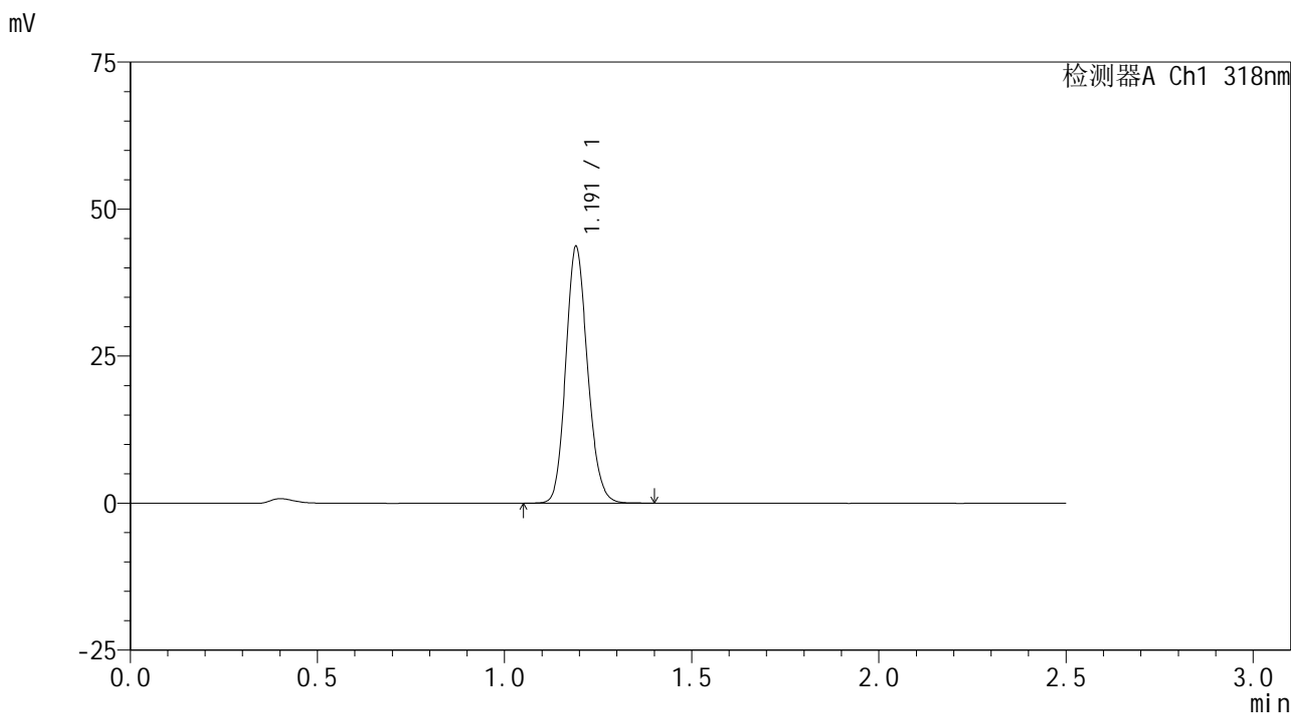
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	173529	100.000	42659	2006	1.148	--
总计		173529	100.000	42659			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-39-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:13:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

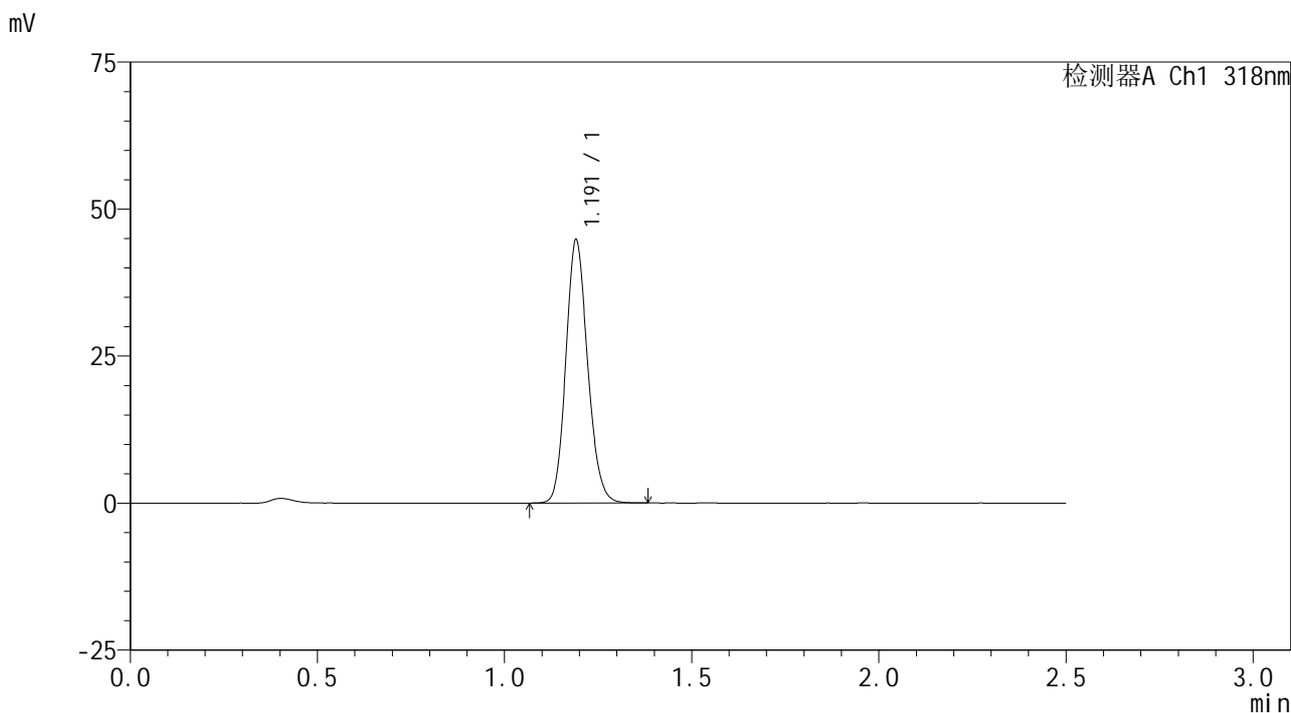
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	176707	100.000	43429	2005	1.147	--
总计		176707	100.000	43429			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-40-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

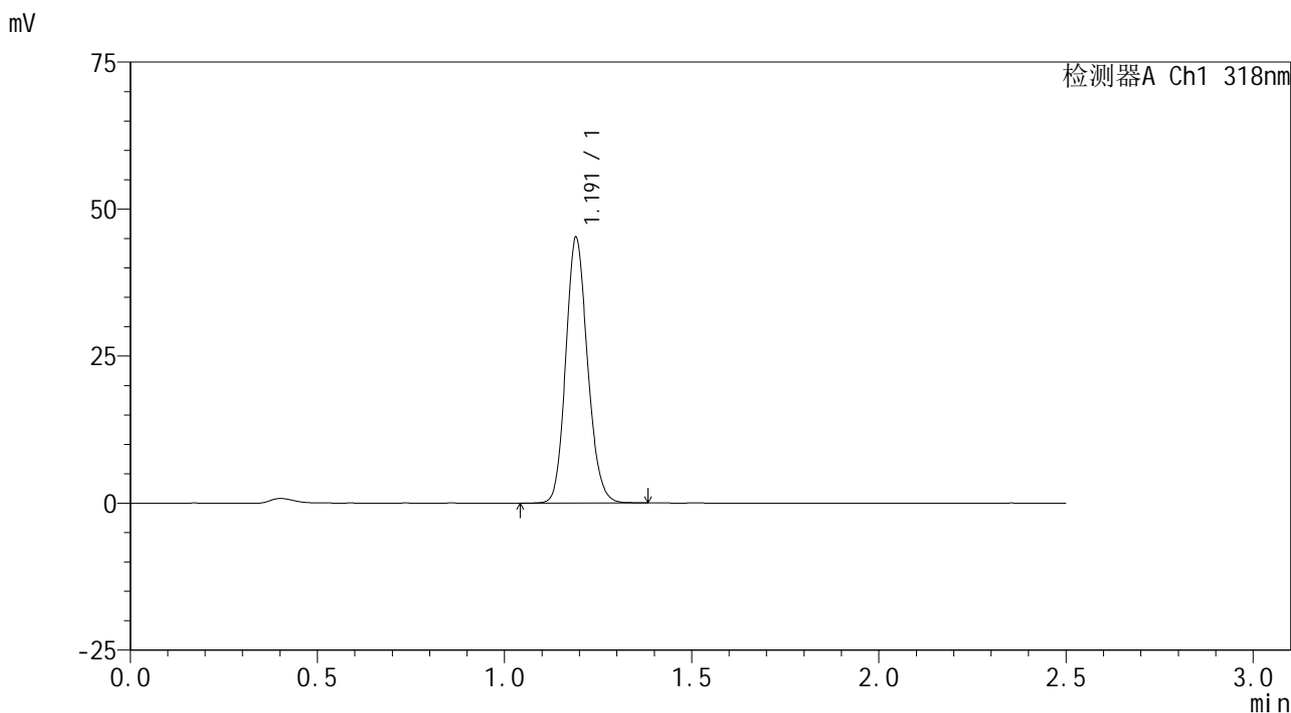
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	181122	100.000	44498	2005	1.146	--
总计		181122	100.000	44498			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-41-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:18:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

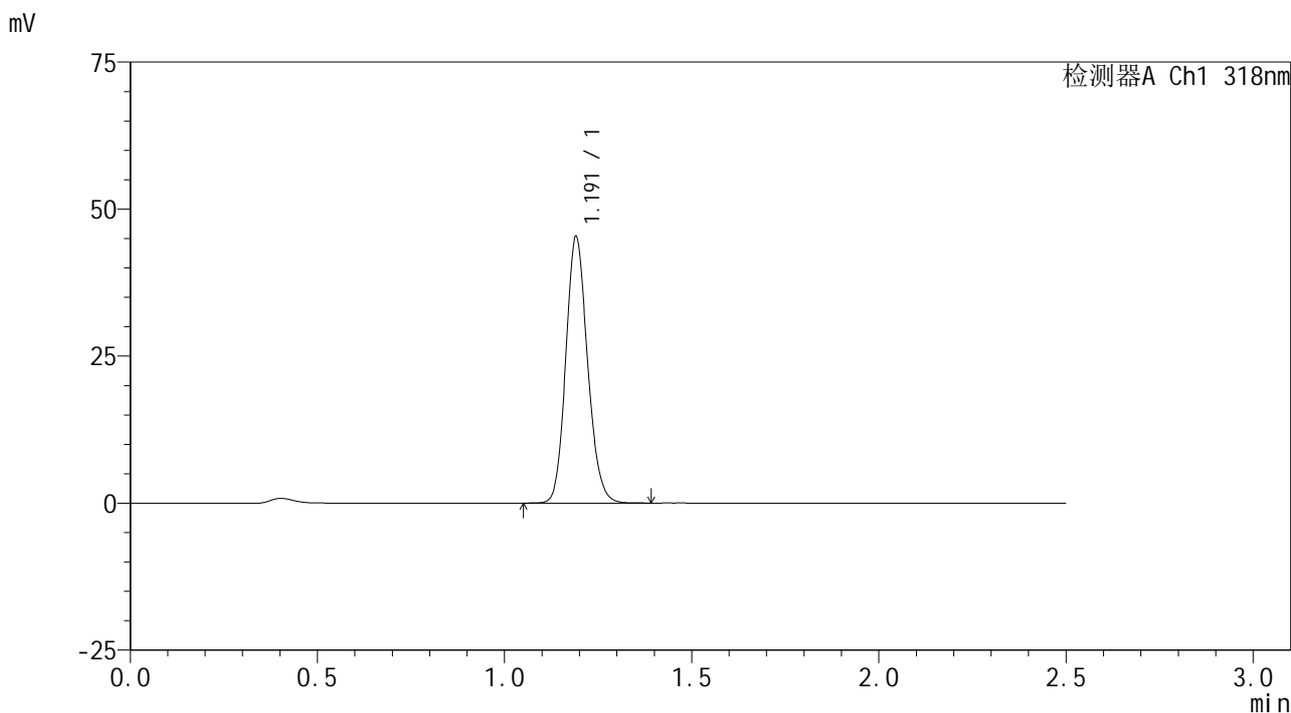
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	183040	100.000	44983	2005	1.145	--
总计		183040	100.000	44983			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-42-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

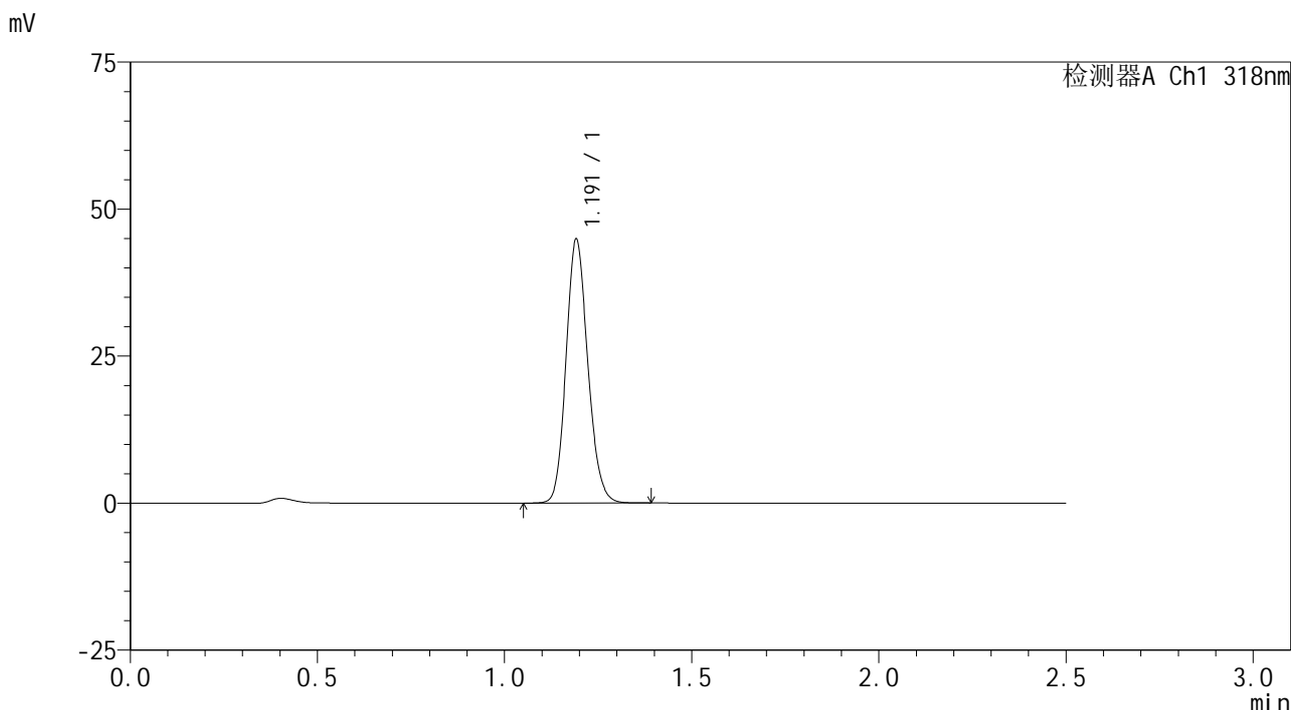
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	183345	100.000	45093	2008	1.146	--
总计		183345	100.000	45093			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-43-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:24:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

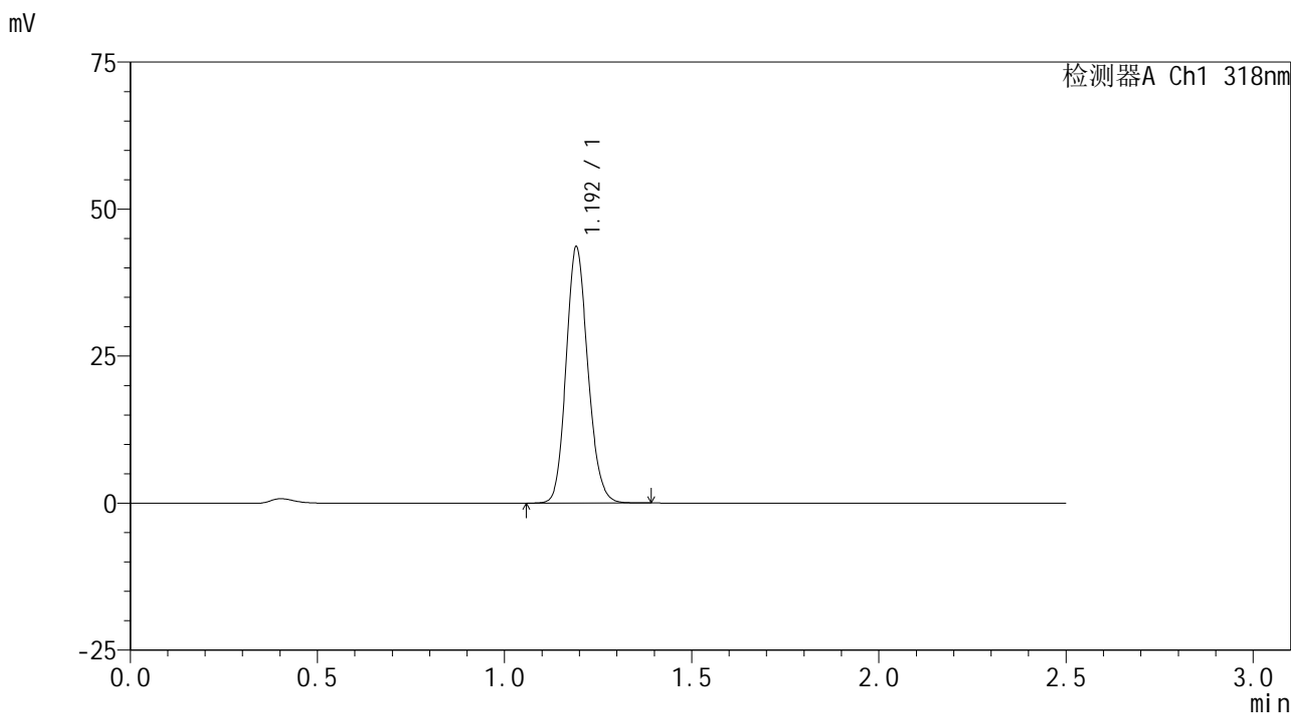
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	181576	100.000	44535	2011	1.146	--
总计		181576	100.000	44535			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-44-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:27:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

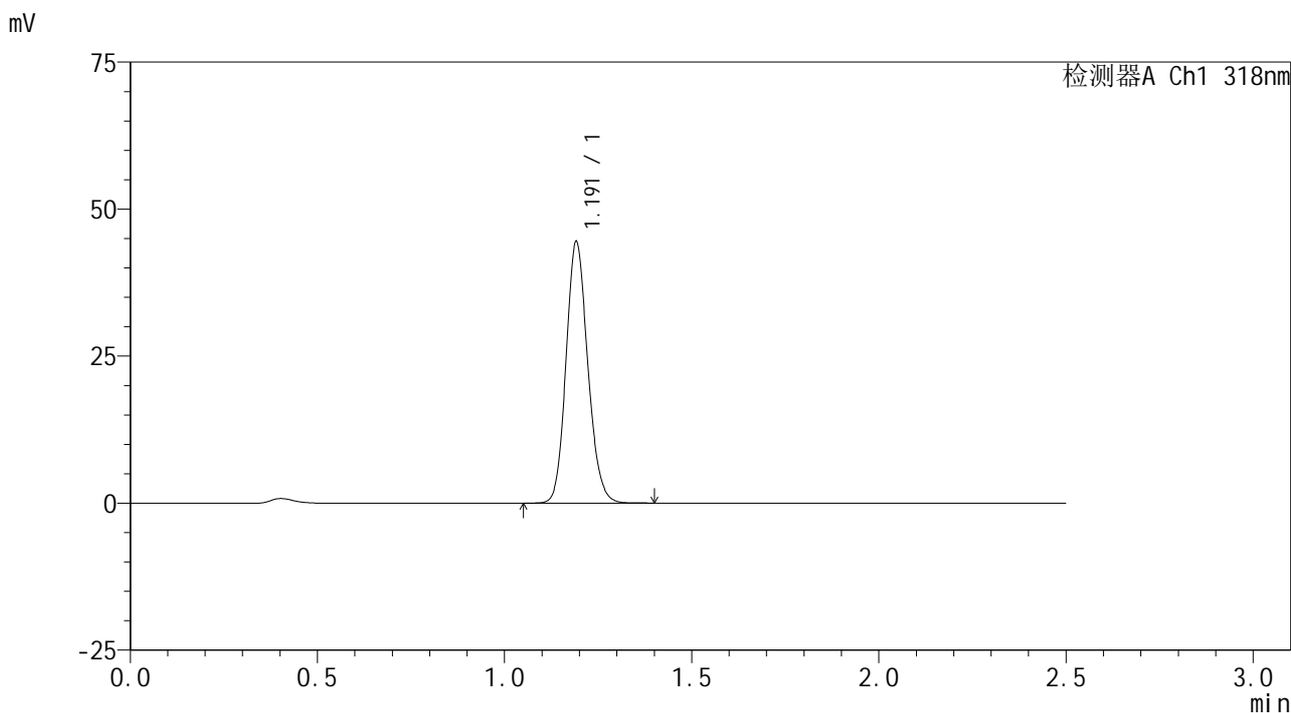
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	176344	100.000	43216	2011	1.146	--
总计		176344	100.000	43216			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-45-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

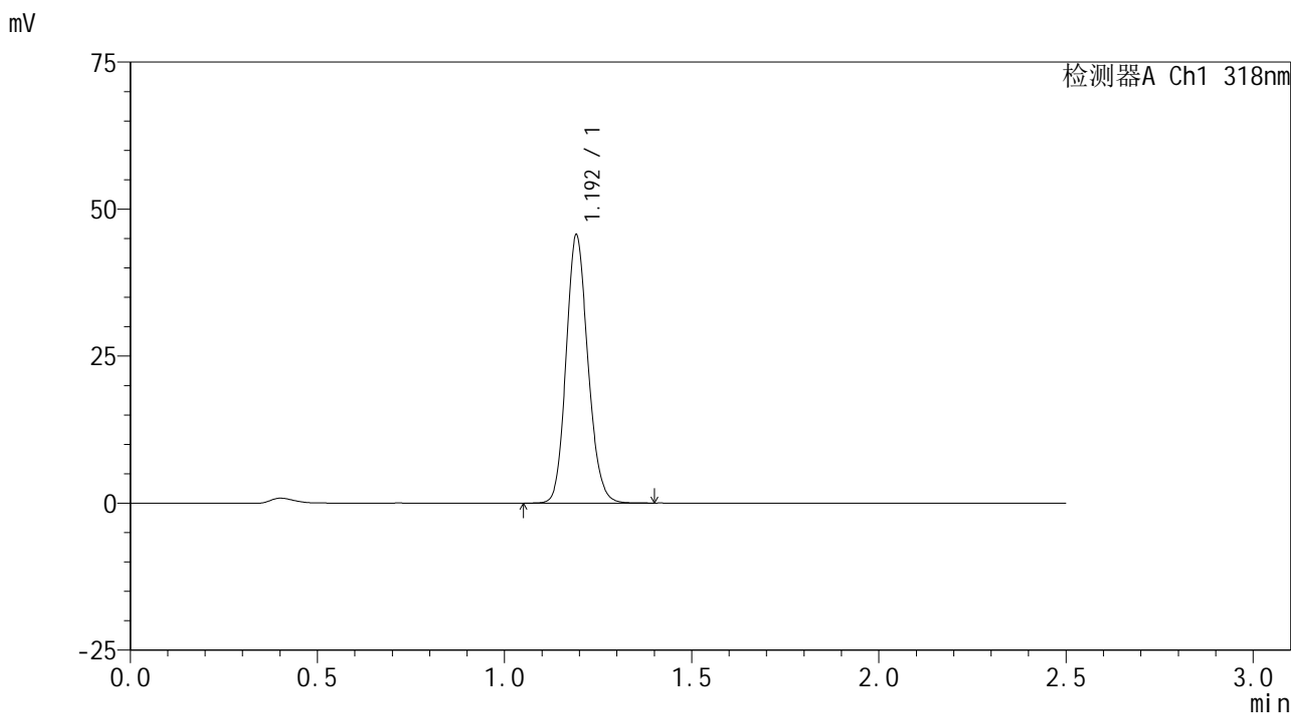
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	179805	100.000	44131	2013	1.145	--
总计		179805	100.000	44131			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-46-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:33:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

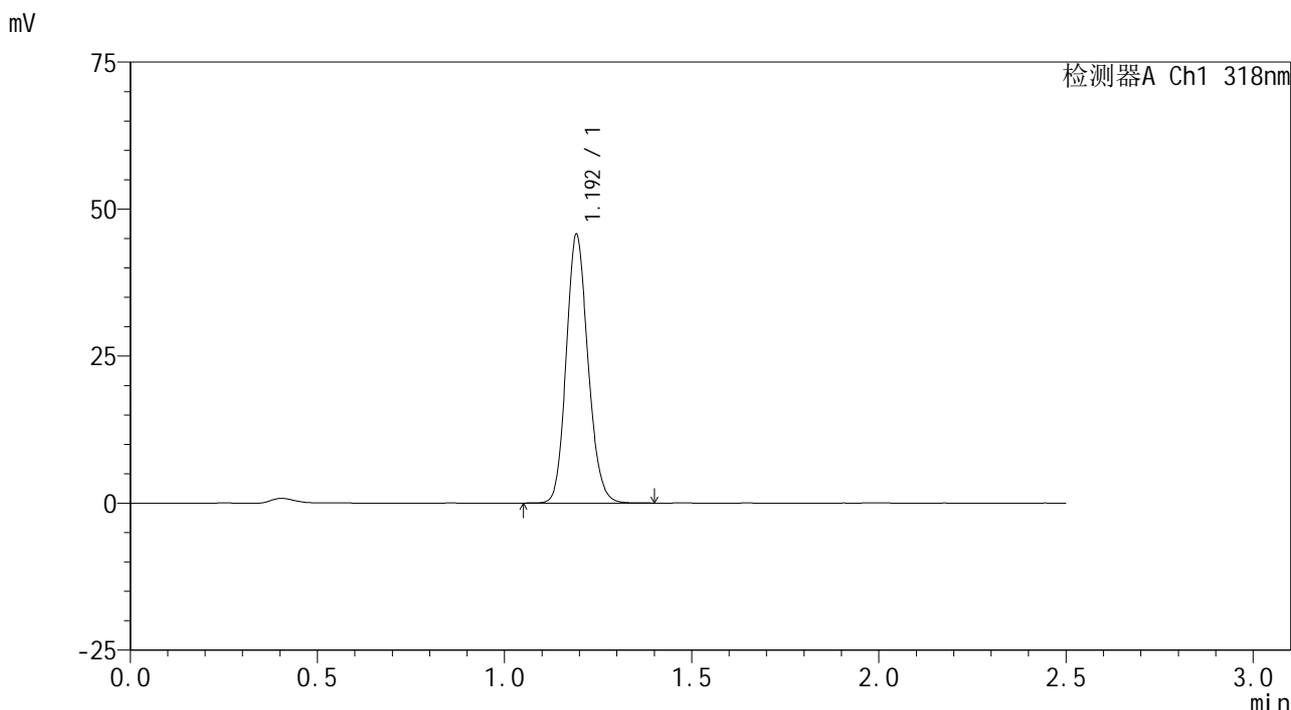
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184632	100.000	45192	2005	1.146	--
总计		184632	100.000	45192			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-47-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:35:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

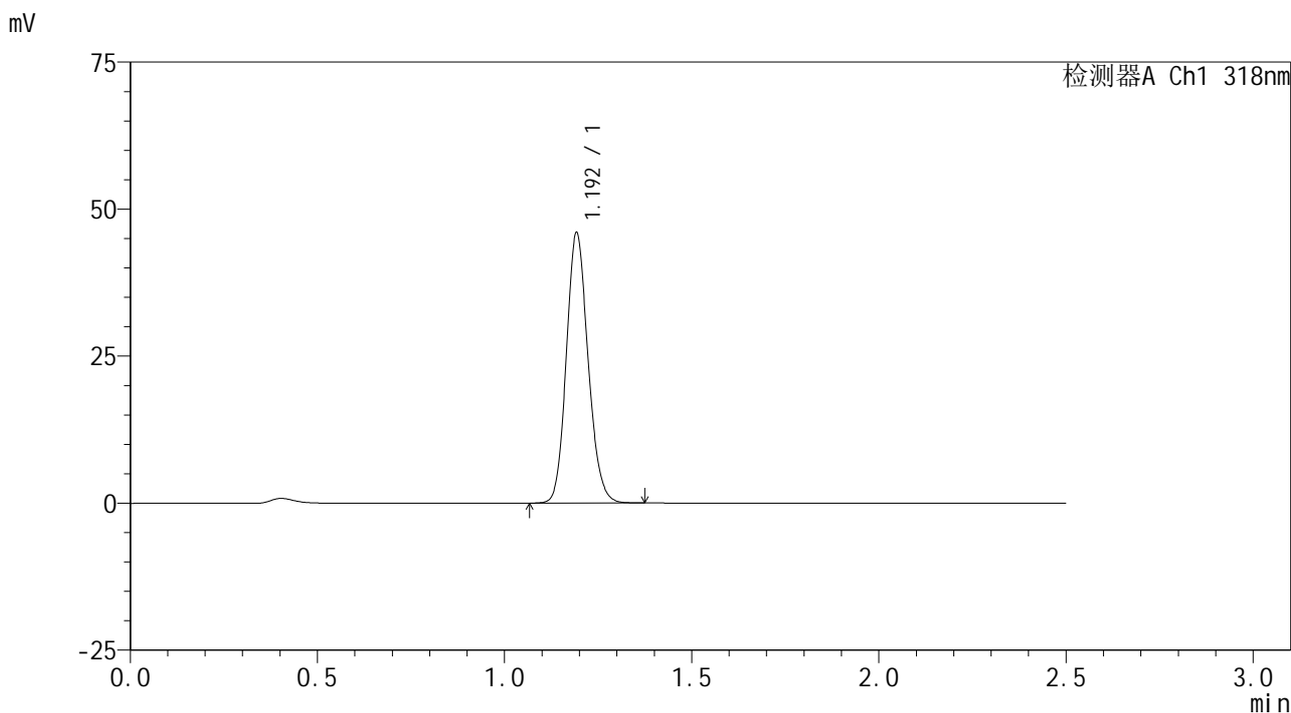
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184904	100.000	45210	2009	1.146	--
总计		184904	100.000	45210			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-48-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:38:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

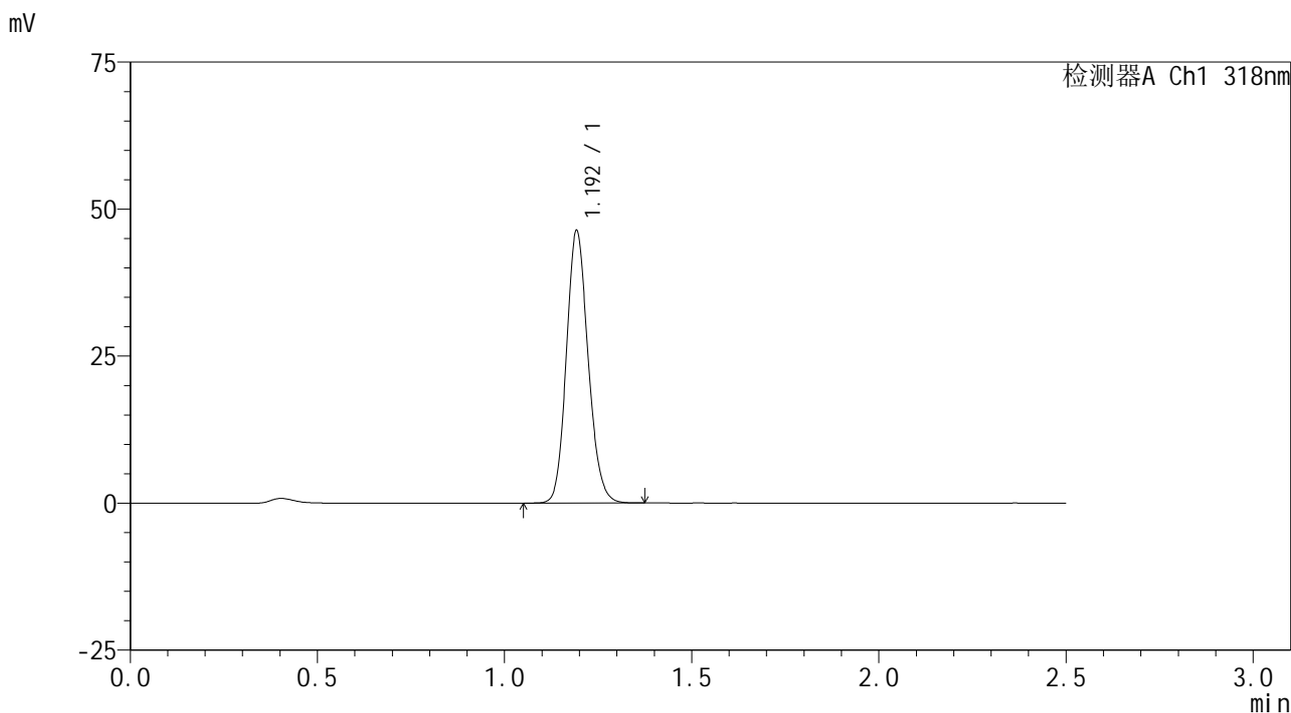
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	185722	100.000	45410	2017	1.143	--
总计		185722	100.000	45410			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-49-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:41:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

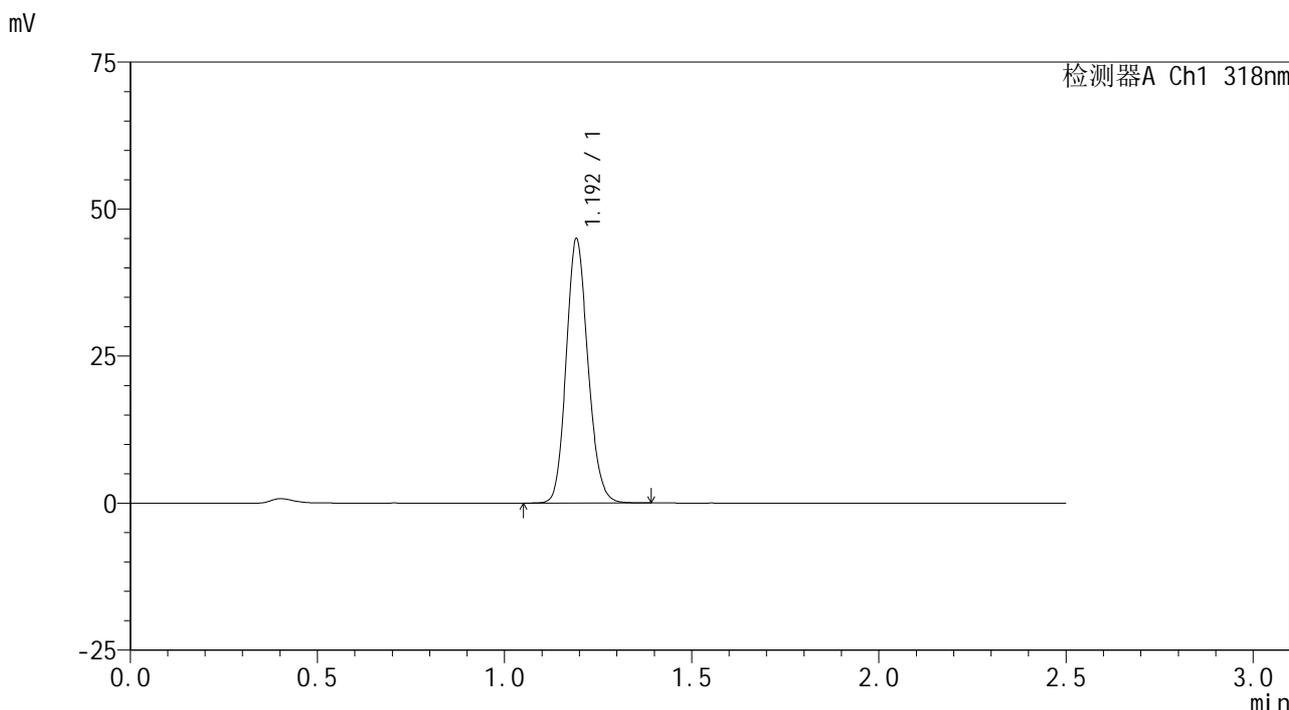
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	187459	100.000	45726	2011	1.144	--
总计		187459	100.000	45726			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-50-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:44:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

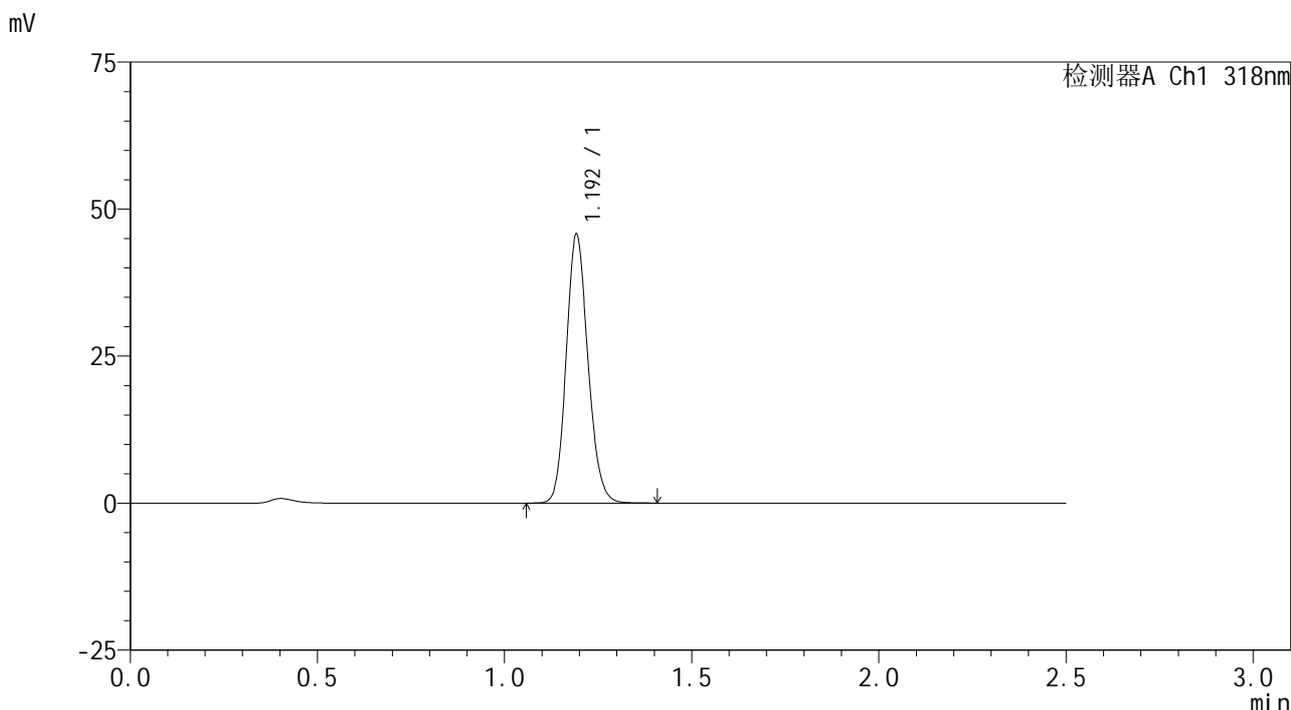
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	181717	100.000	44491	2009	1.145	--
总计		181717	100.000	44491			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-51-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.192	184975	100.000	45257	2013	1.145	--
总计		184975	100.000	45257			

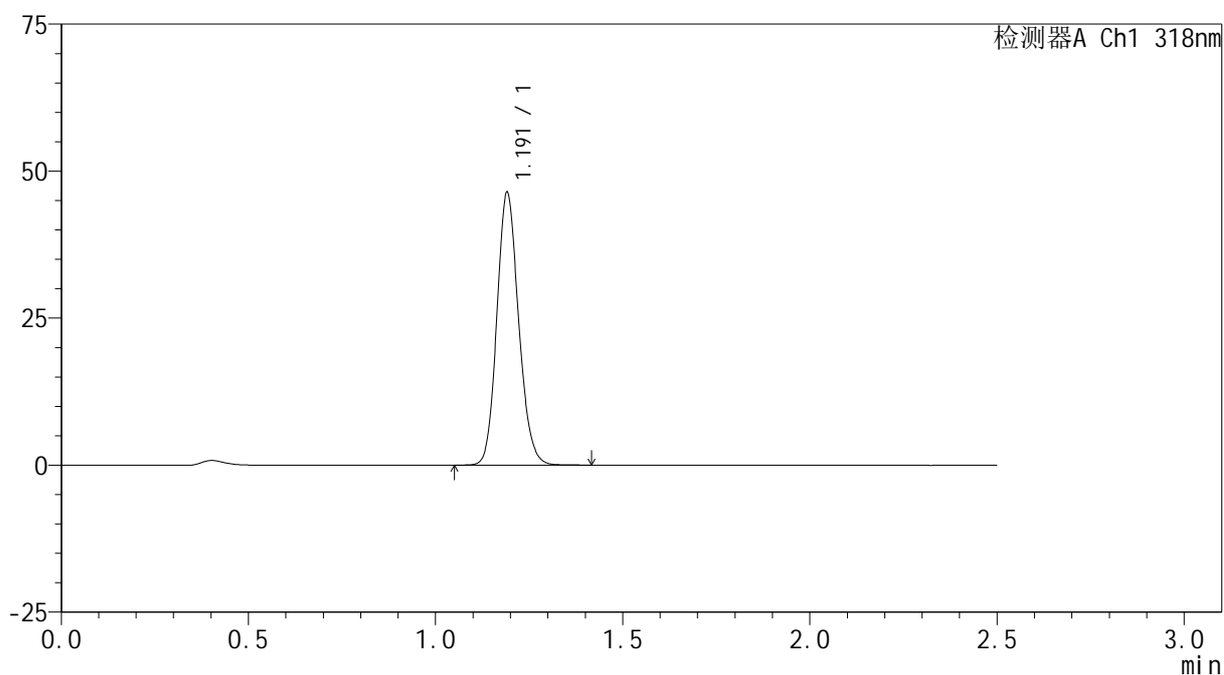
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-52-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:50:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

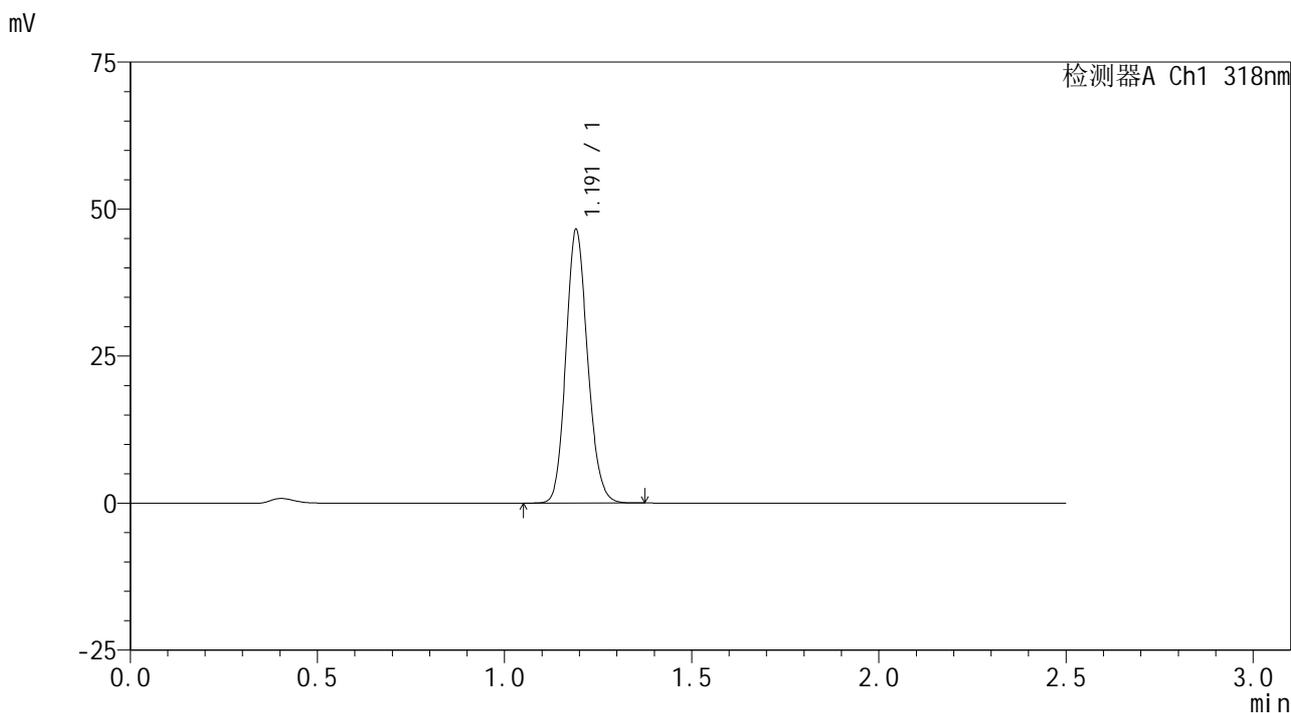
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187744	100.000	46106	2010	1.144	--
总计		187744	100.000	46106			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801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 - 0-35/11-53-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:53:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

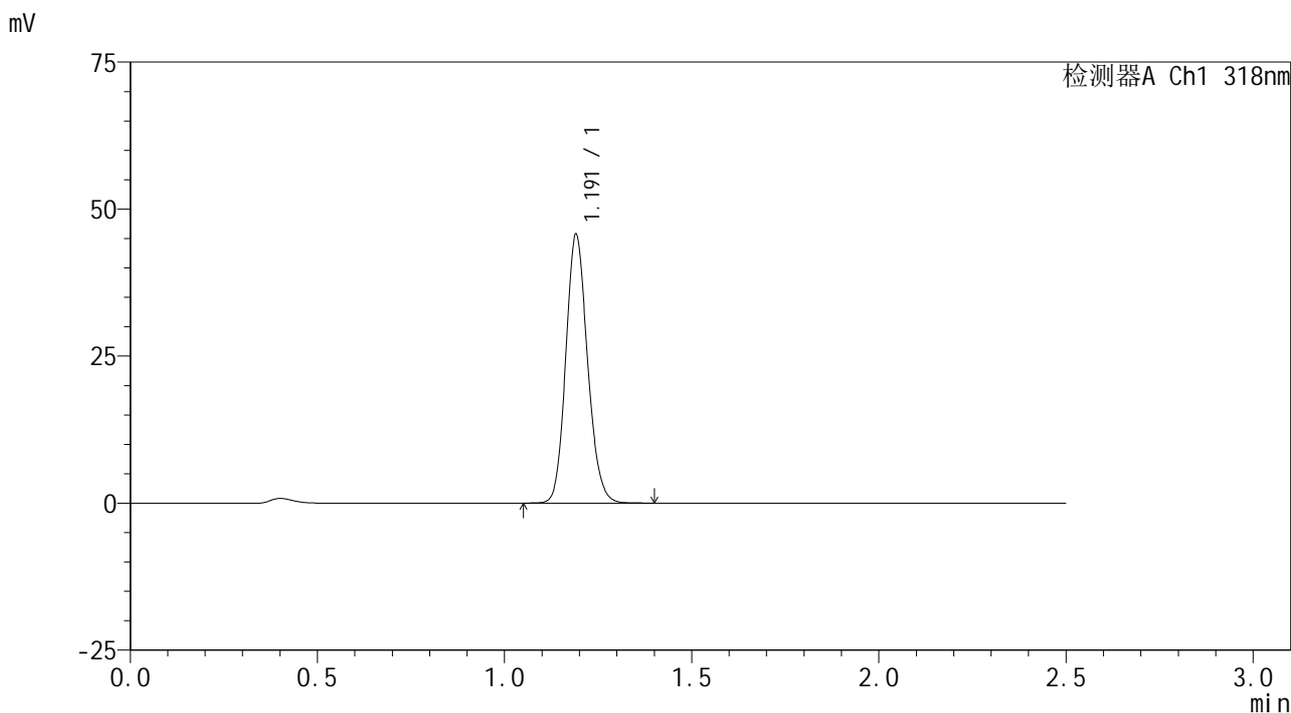
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187812	100.000	46246	2014	1.144	--
总计		187812	100.000	46246			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-54-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:56:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

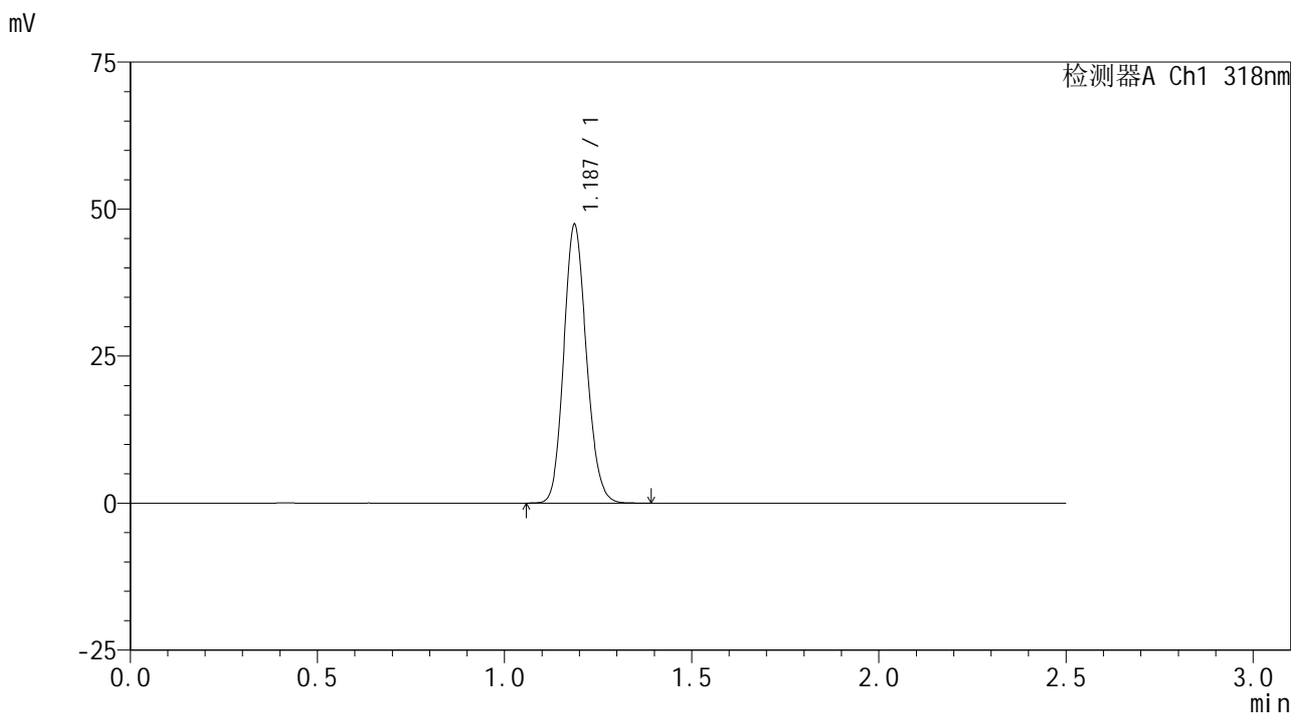
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	184707	100.000	45470	2012	1.144	--
总计		184707	100.000	45470			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-55-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 15:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

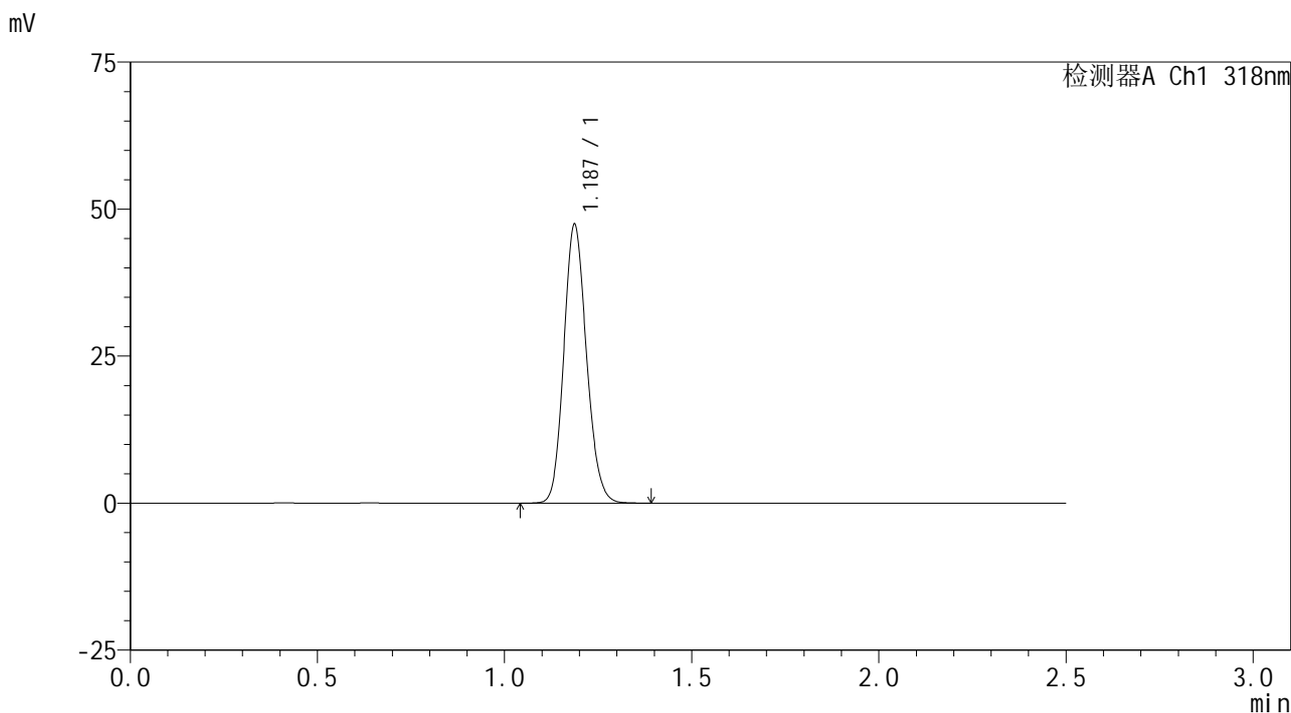
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199722	100.000	47316	1832	1.139	--
总计		199722	100.000	47316			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052801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 - 0-35/11-56-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:01:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.187	200088	100.000	47367	1831	1.139	--
总计		200088	100.000	47367			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052801批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

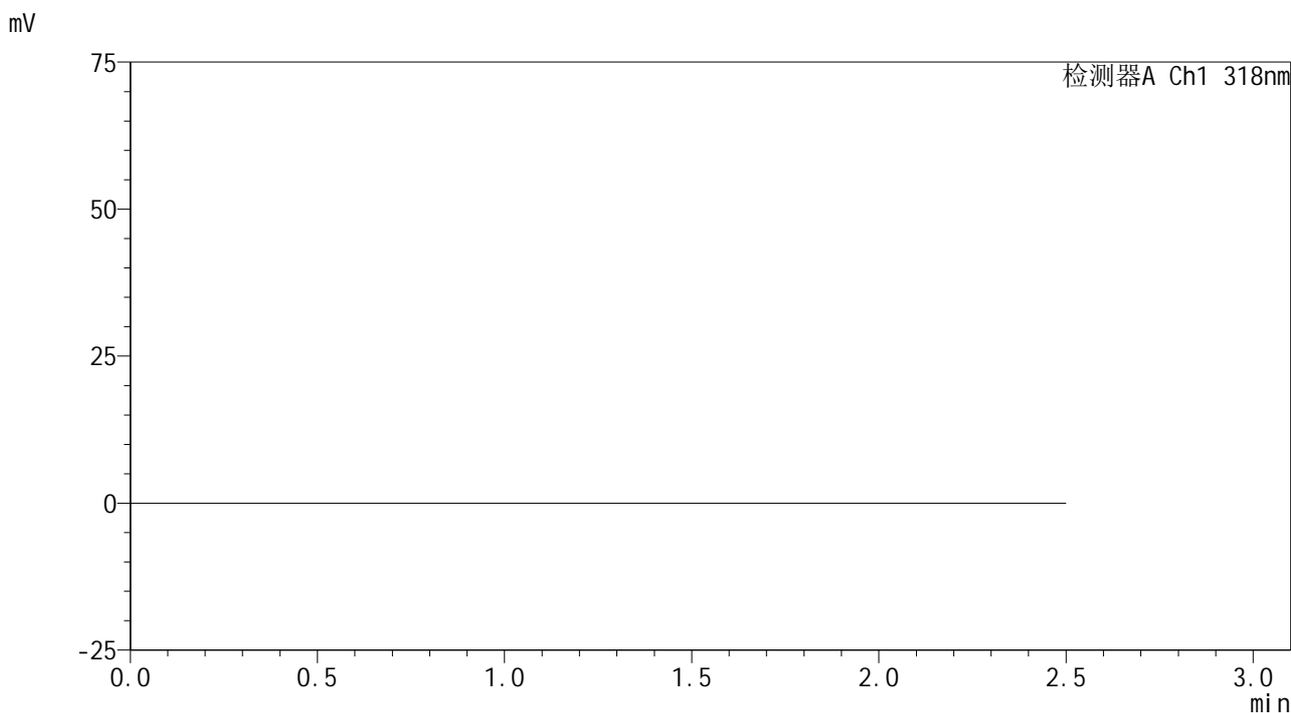


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-57-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

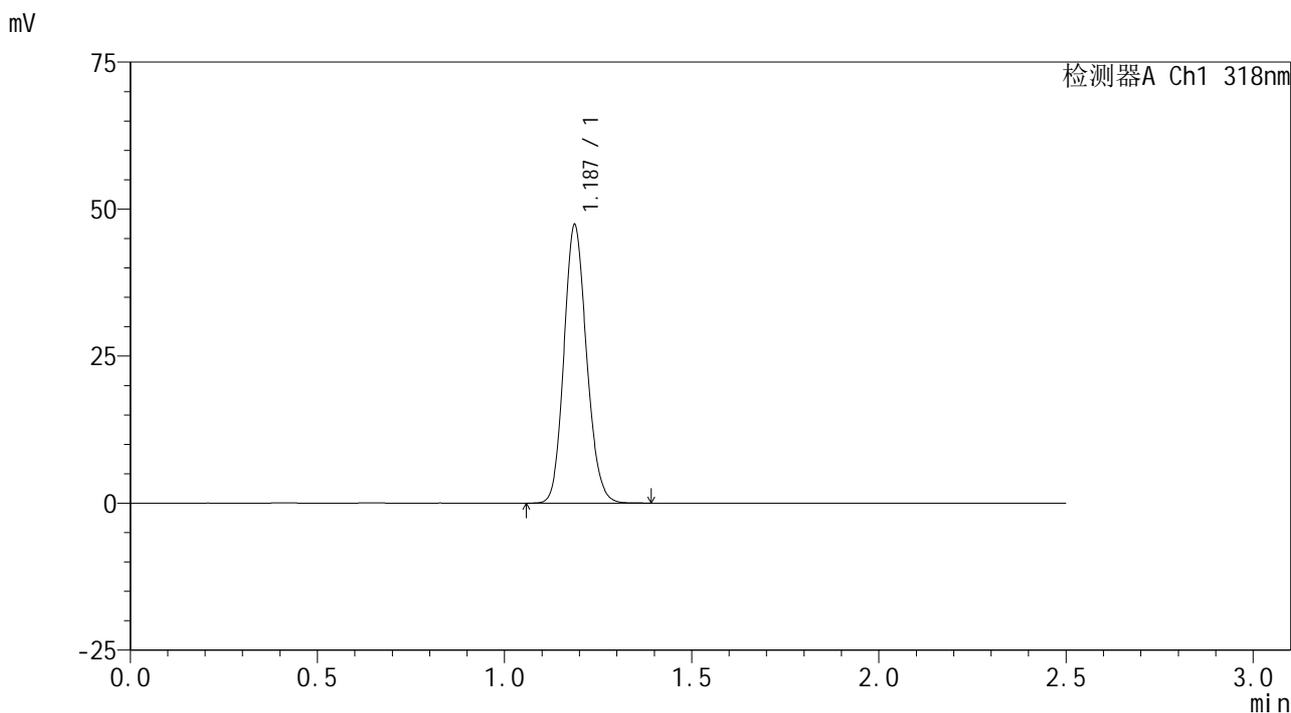
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-58-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:07:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

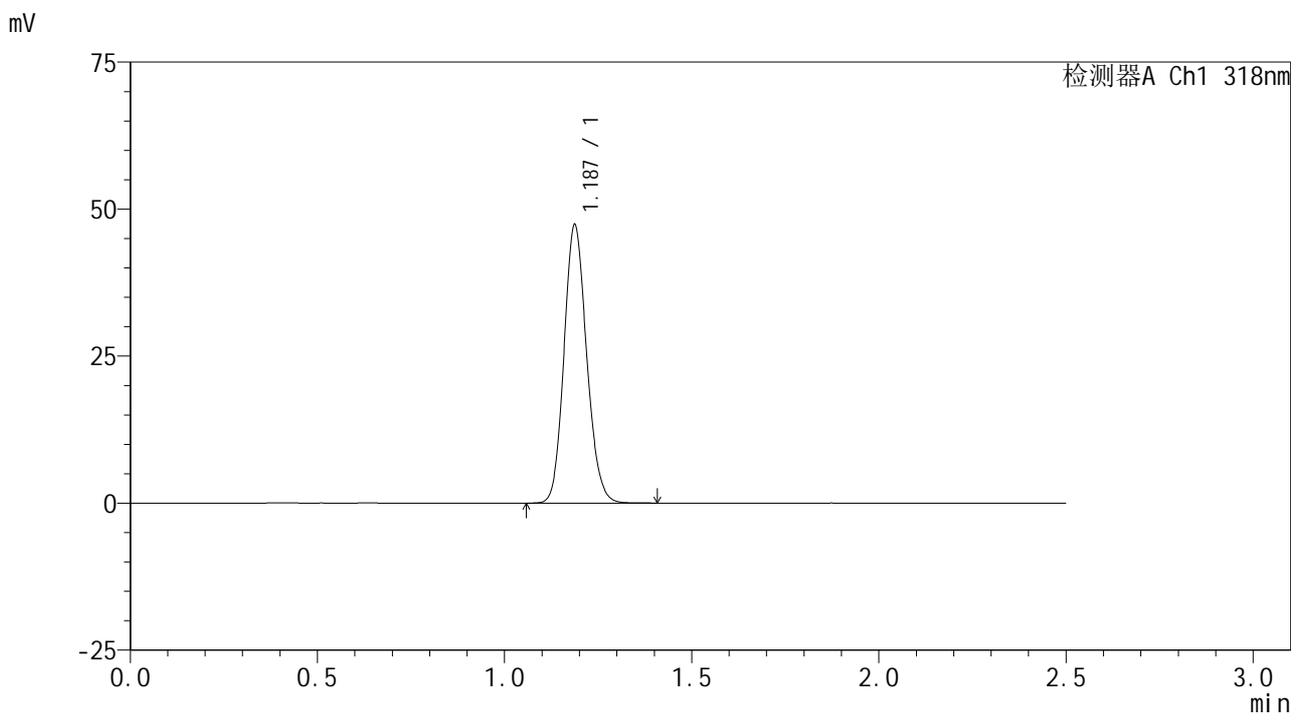
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199486	100.000	47319	1836	1.138	--
总计		199486	100.000	47319			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-59-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:10:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.187	199366	100.000	47319	1835	1.137	--
总计		199366	100.000	47319			

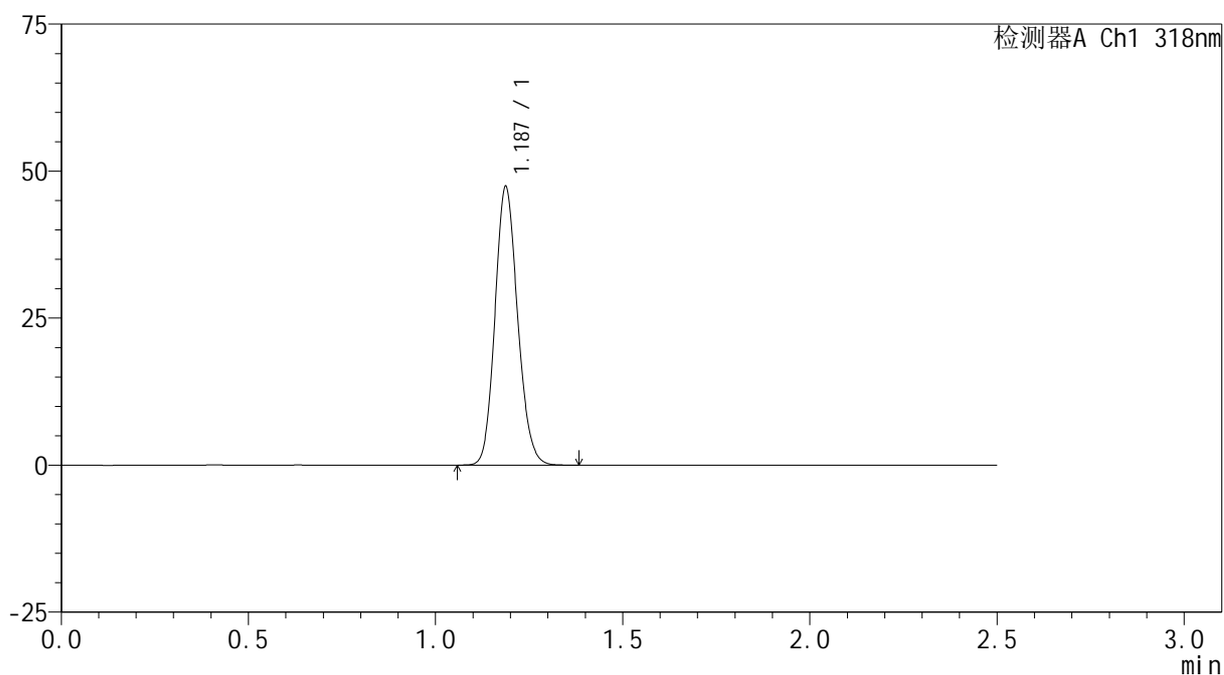
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-35/11-60-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.187	199399	100.000	47364	1836	1.137	--
总计		199399	100.000	47364			

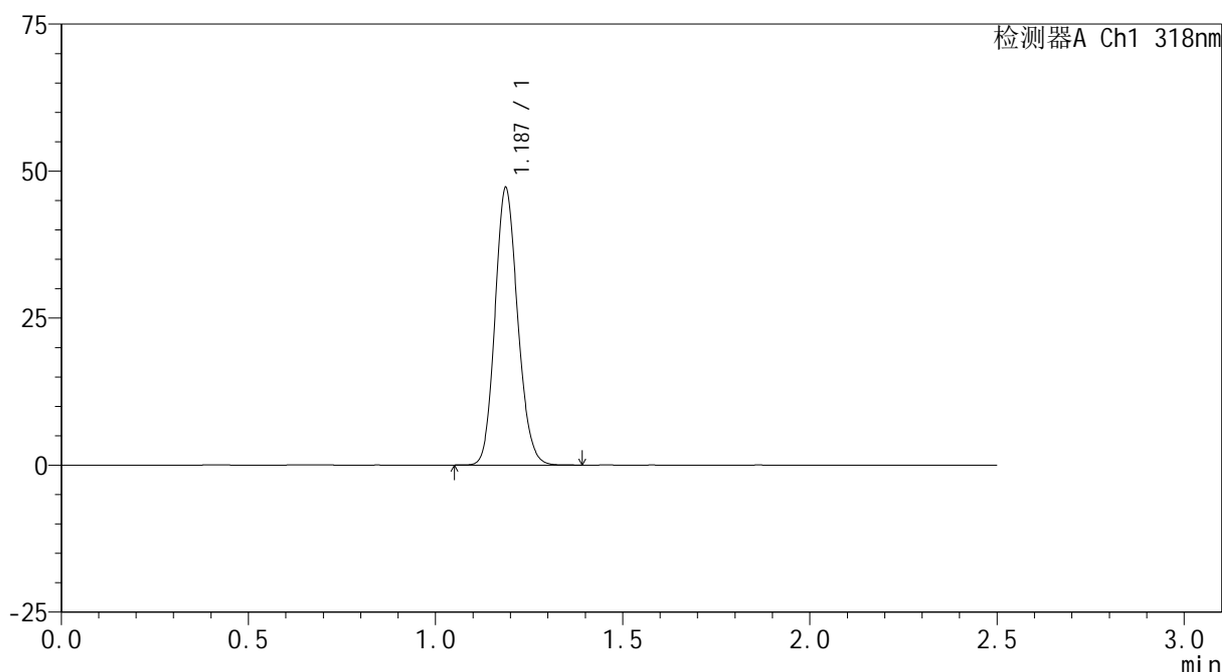
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-35/11-61-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:16:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

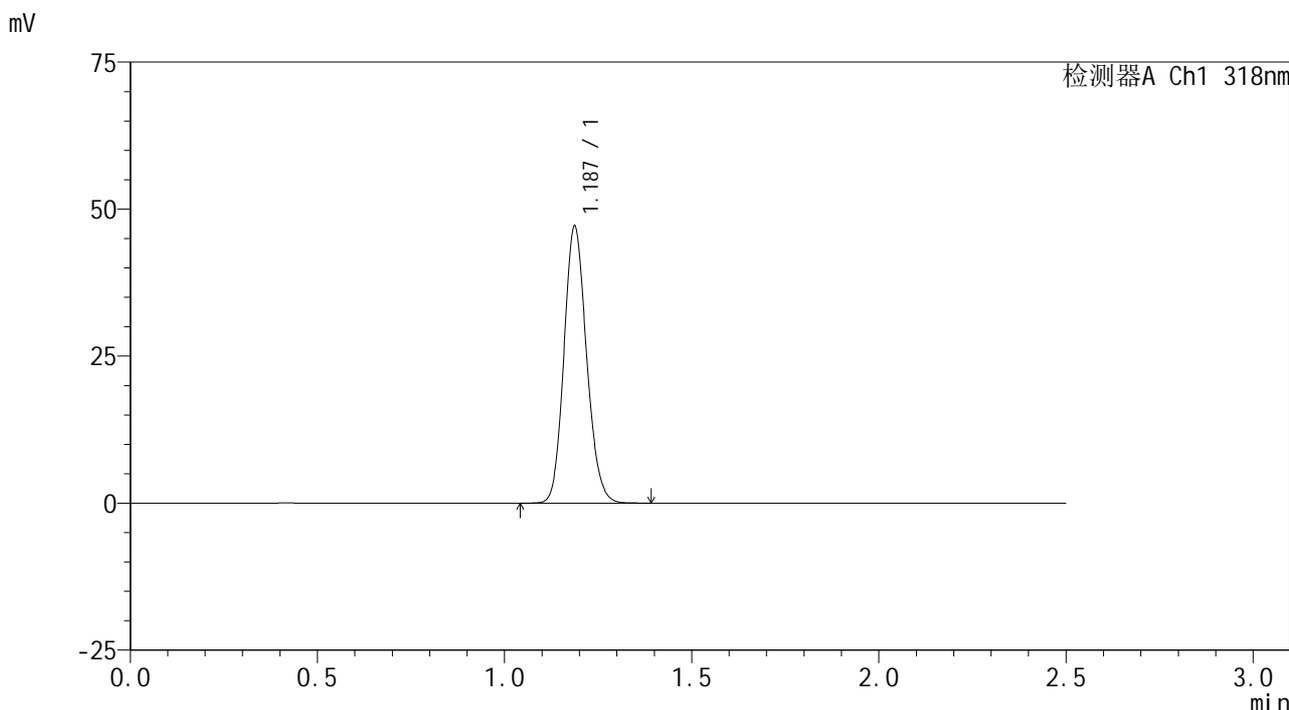
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198519	100.000	47154	1836	1.139	--
总计		198519	100.000	47154			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-62-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:19:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.187	198175	100.000	47075	1839	1.139	--
总计		198175	100.000	47075			

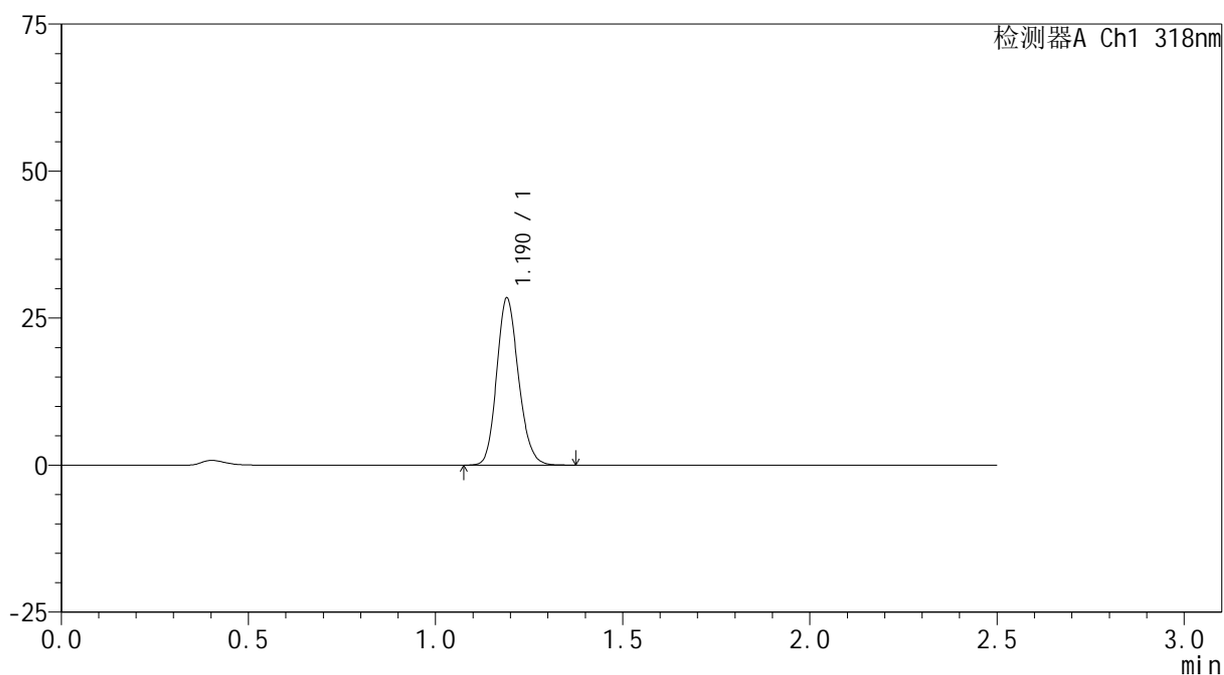
图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-35/11-63-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:22:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

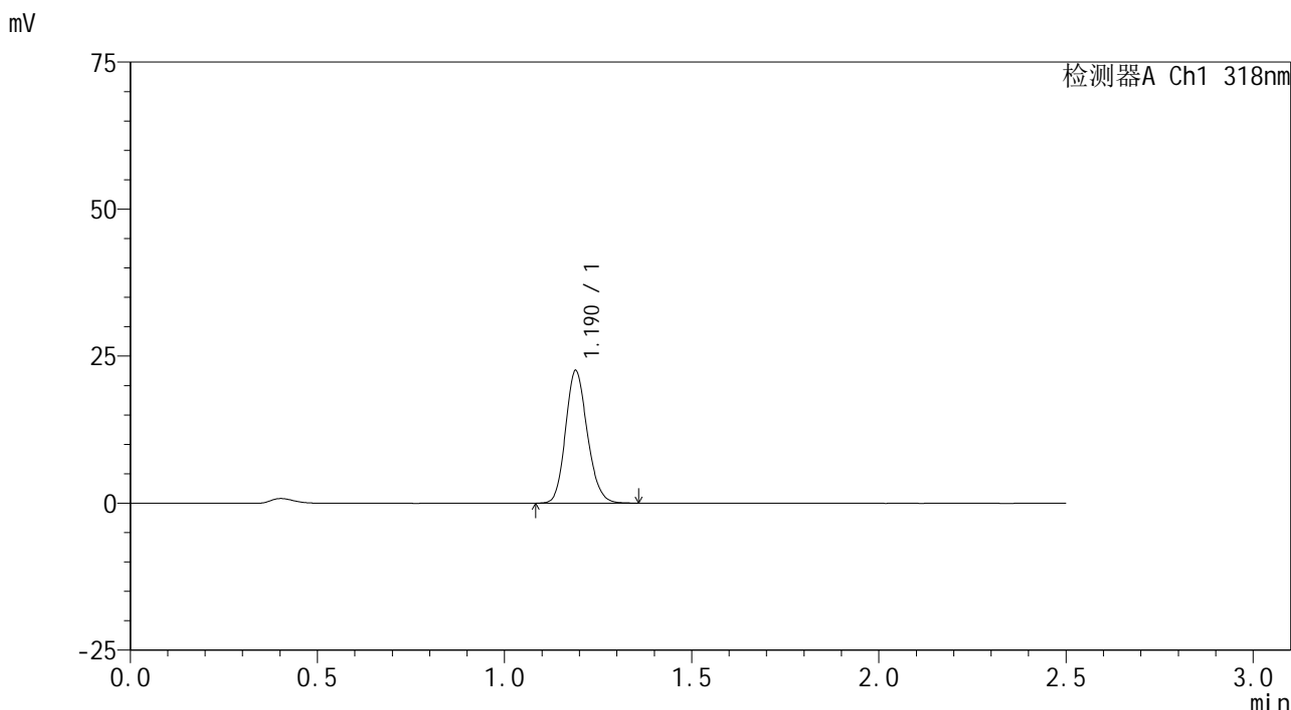
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	115204	100.000	28349	1999	1.159	--
总计		115204	100.000	28349			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-64-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

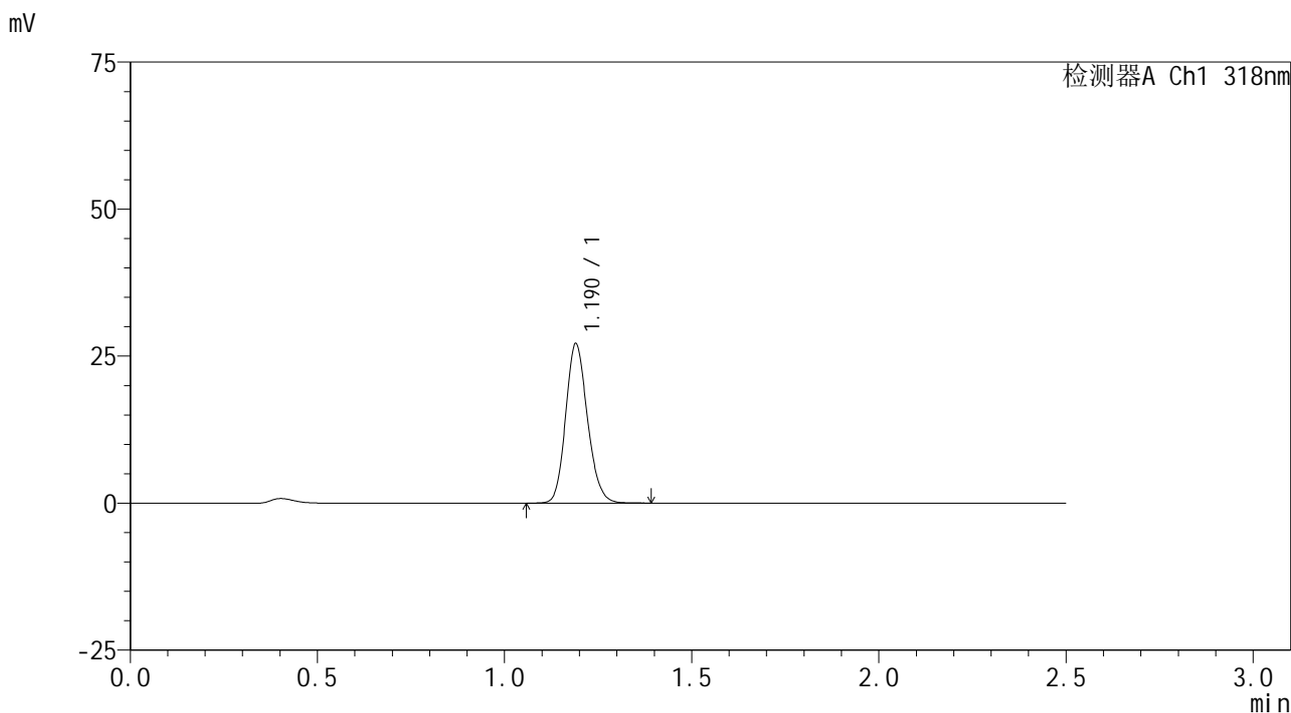
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	91479	100.000	22534	1992	1.159	--
总计		91479	100.000	22534			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-65-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

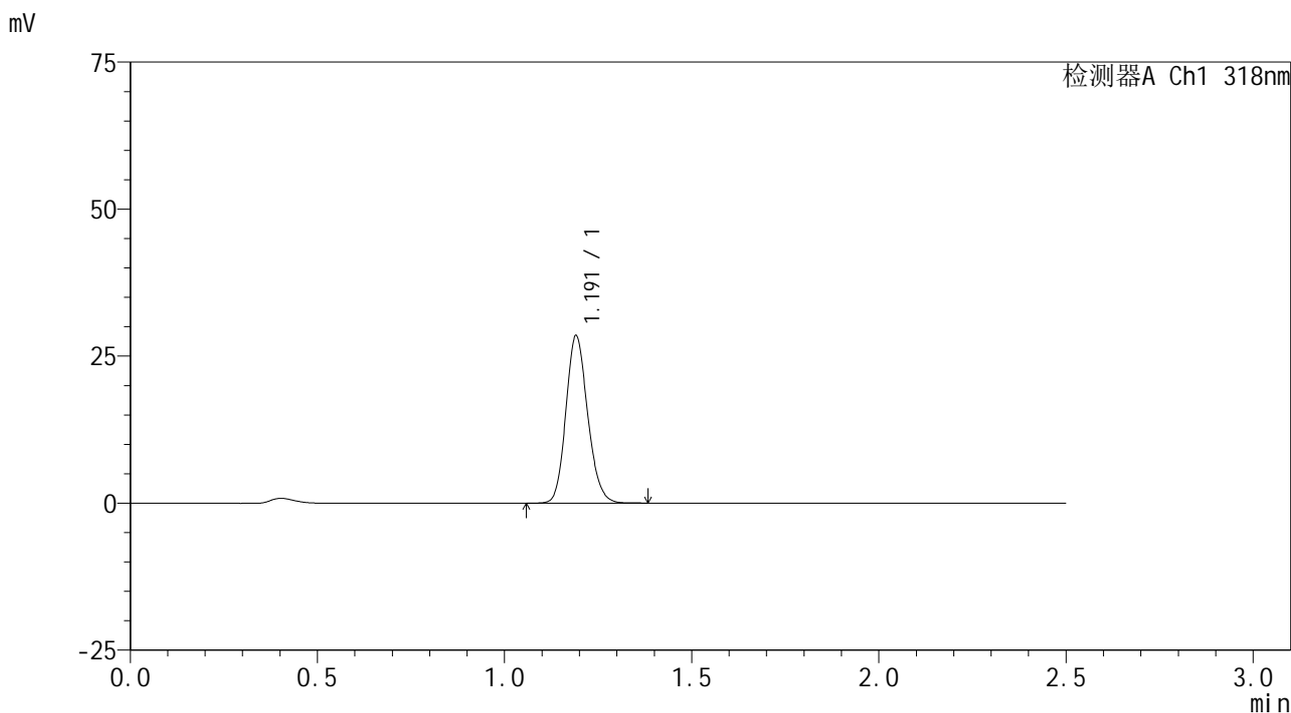
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	110077	100.000	27059	1996	1.159	--
总计		110077	100.000	27059			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-66-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:30:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	115548	100.000	28359	2001	1.158	--
总计		115548	100.000	28359			

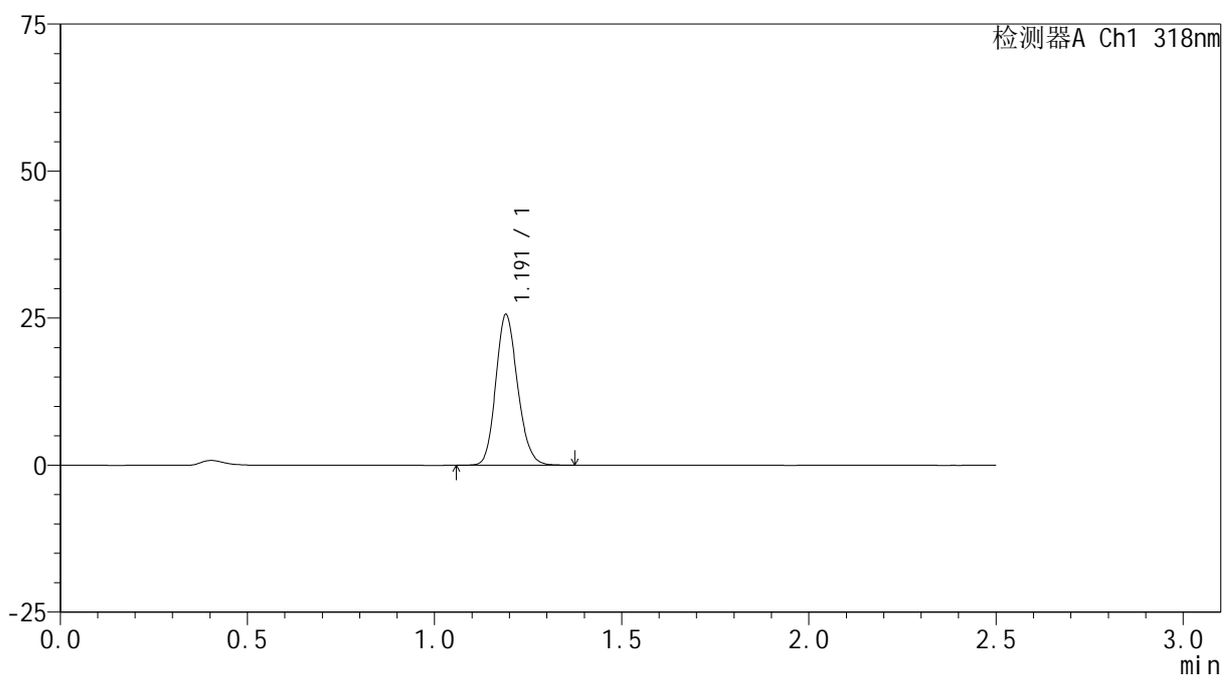
图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-67-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.191	103925	100.000	25545	2001	1.161	--
总计		103925	100.000	25545			

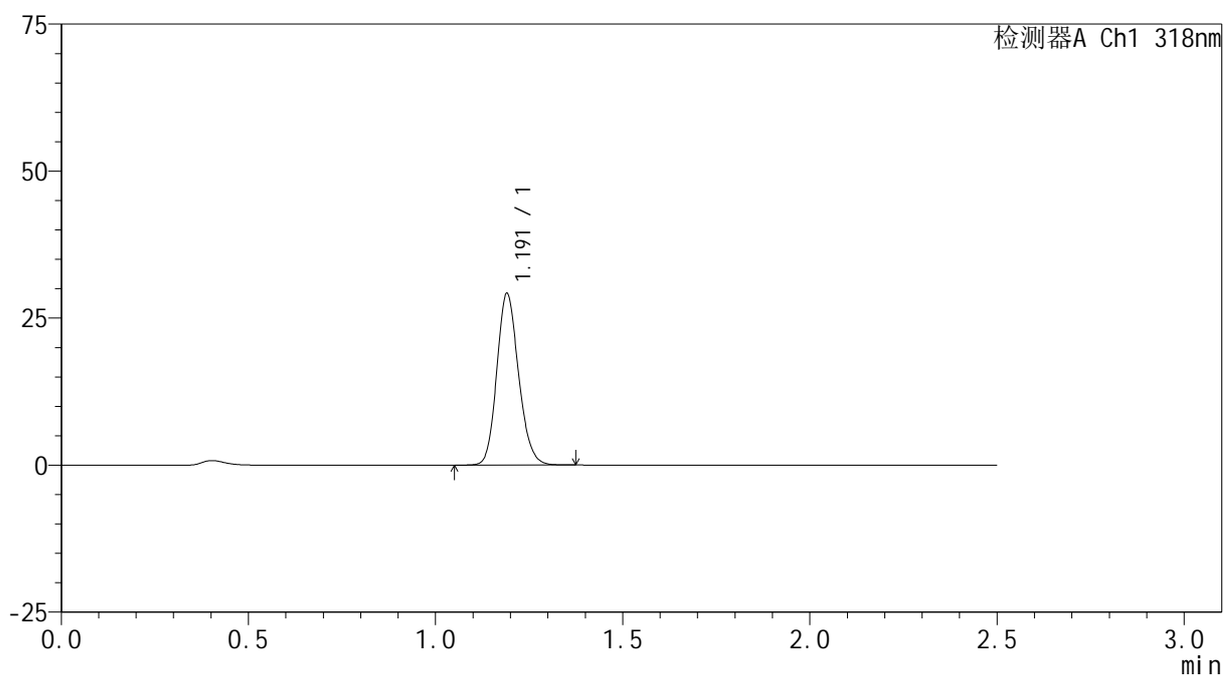
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-68-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:36:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

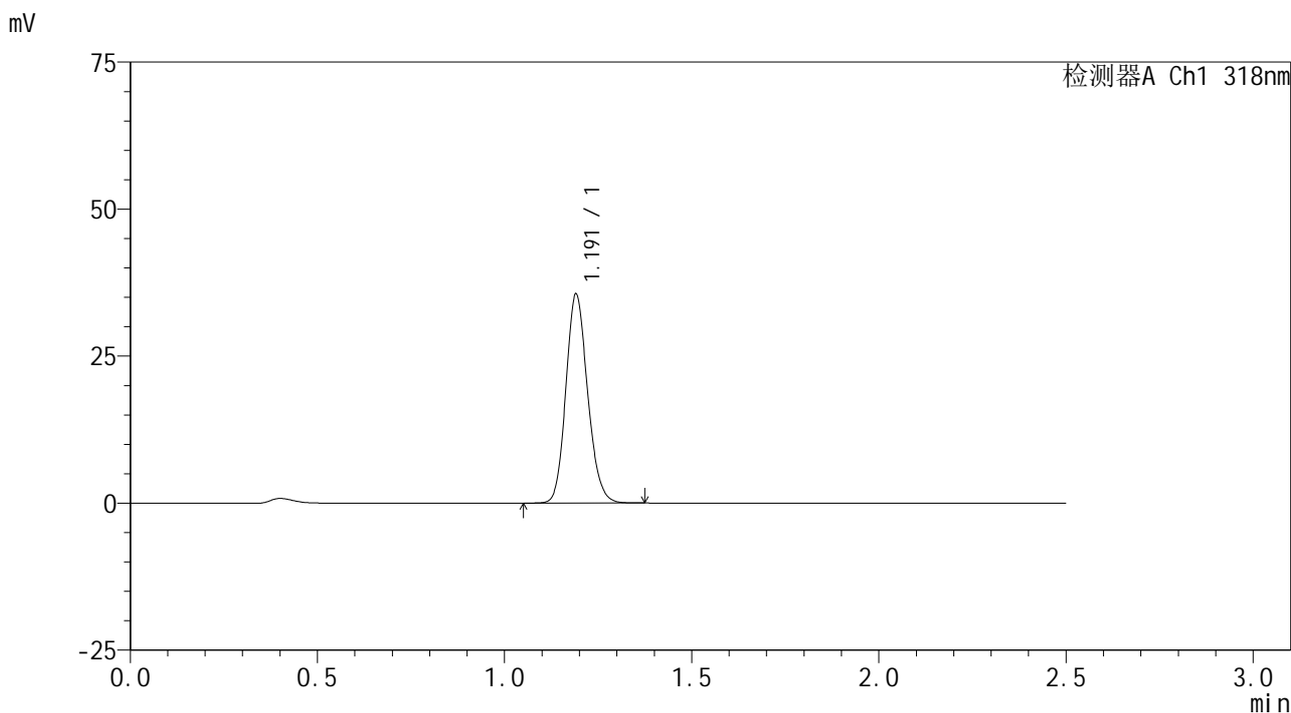
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	118257	100.000	29077	2004	1.158	--
总计		118257	100.000	29077			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-69-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:39:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

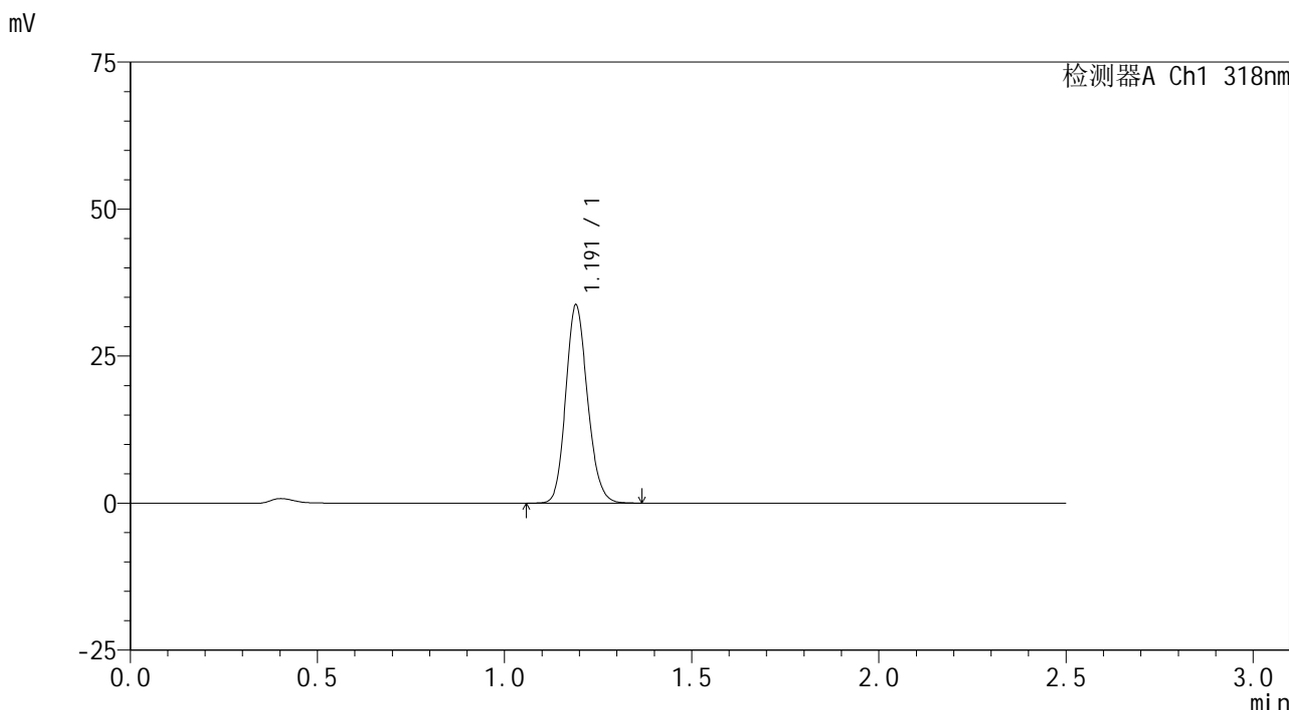
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	143743	100.000	35377	2012	1.152	--
总计		143743	100.000	35377			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-70-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

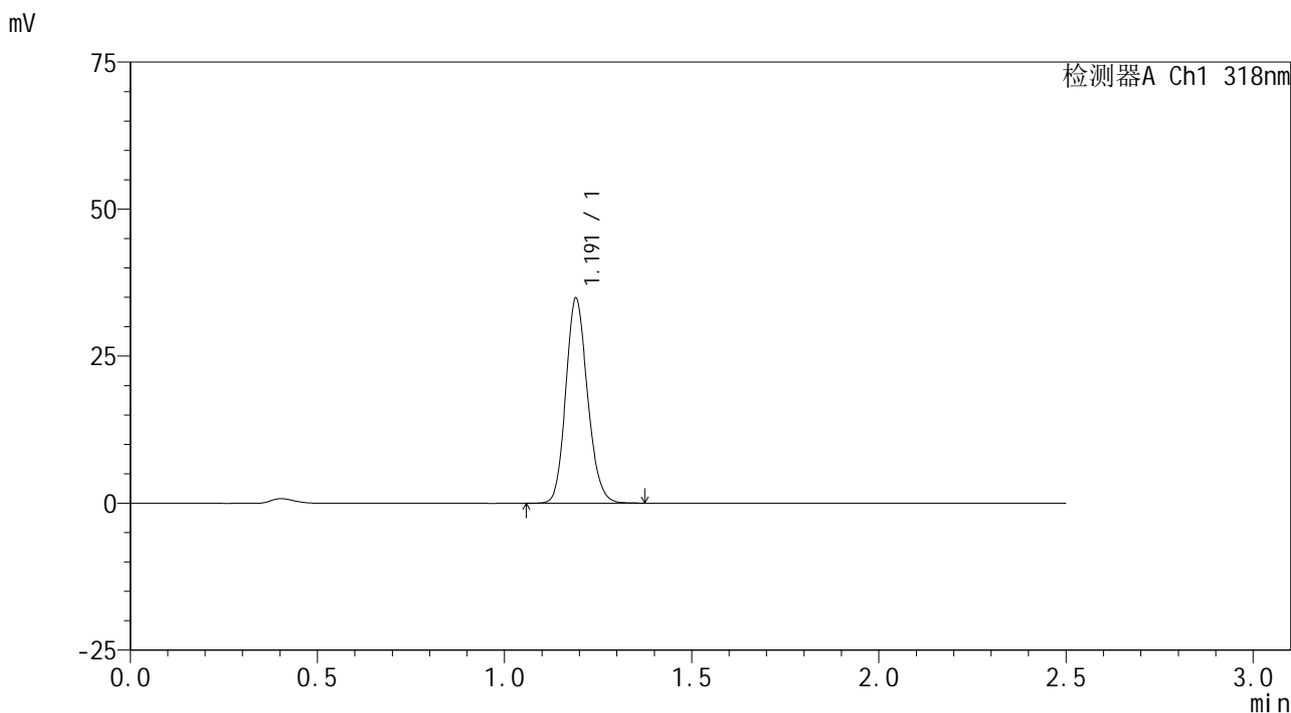
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	136623	100.000	33601	2005	1.153	--
总计		136623	100.000	33601			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-71-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:45:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

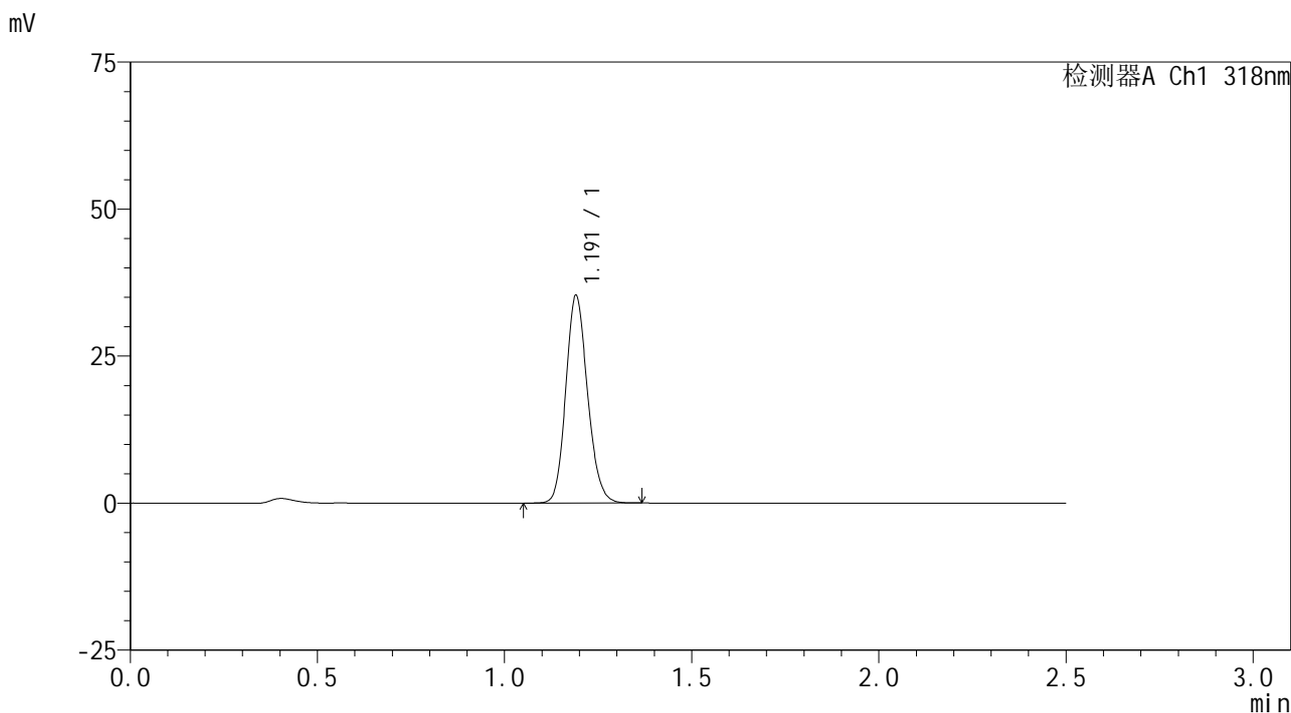
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	140954	100.000	34730	2010	1.153	--
总计		140954	100.000	34730			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-72-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:48:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

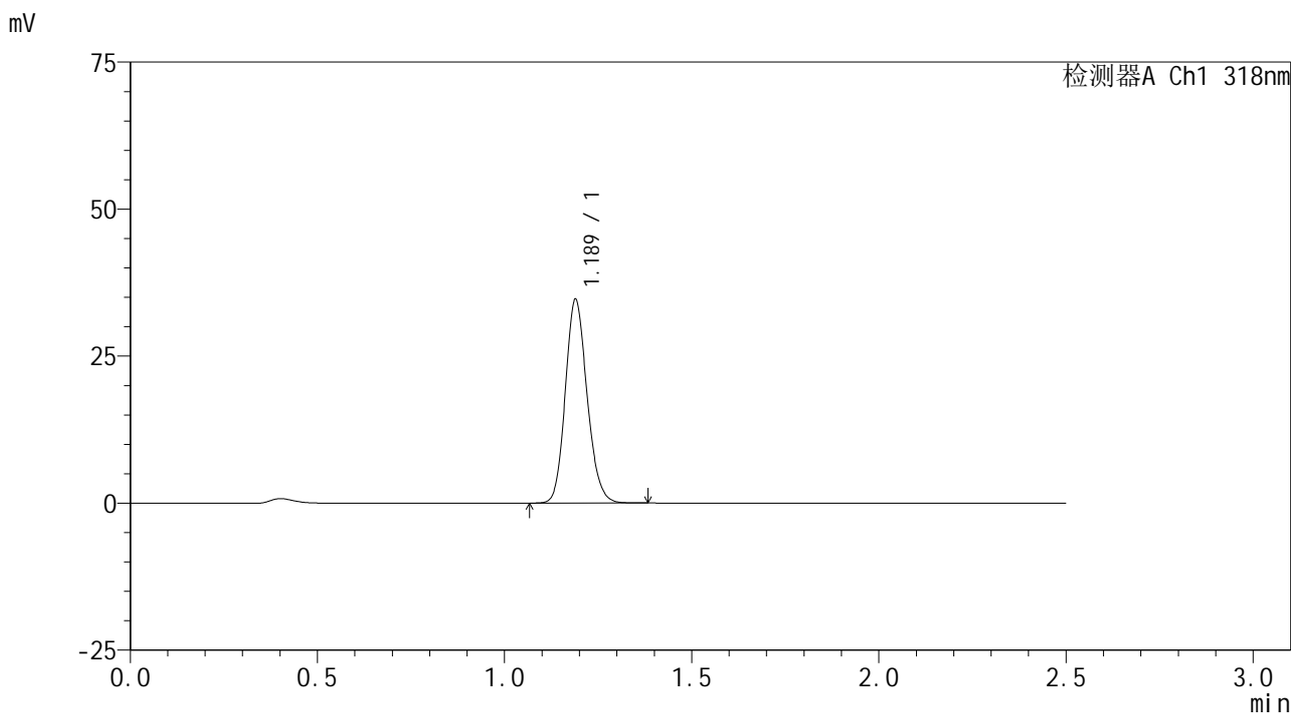
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	142863	100.000	35181	2009	1.151	--
总计		142863	100.000	35181			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-73-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:50:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

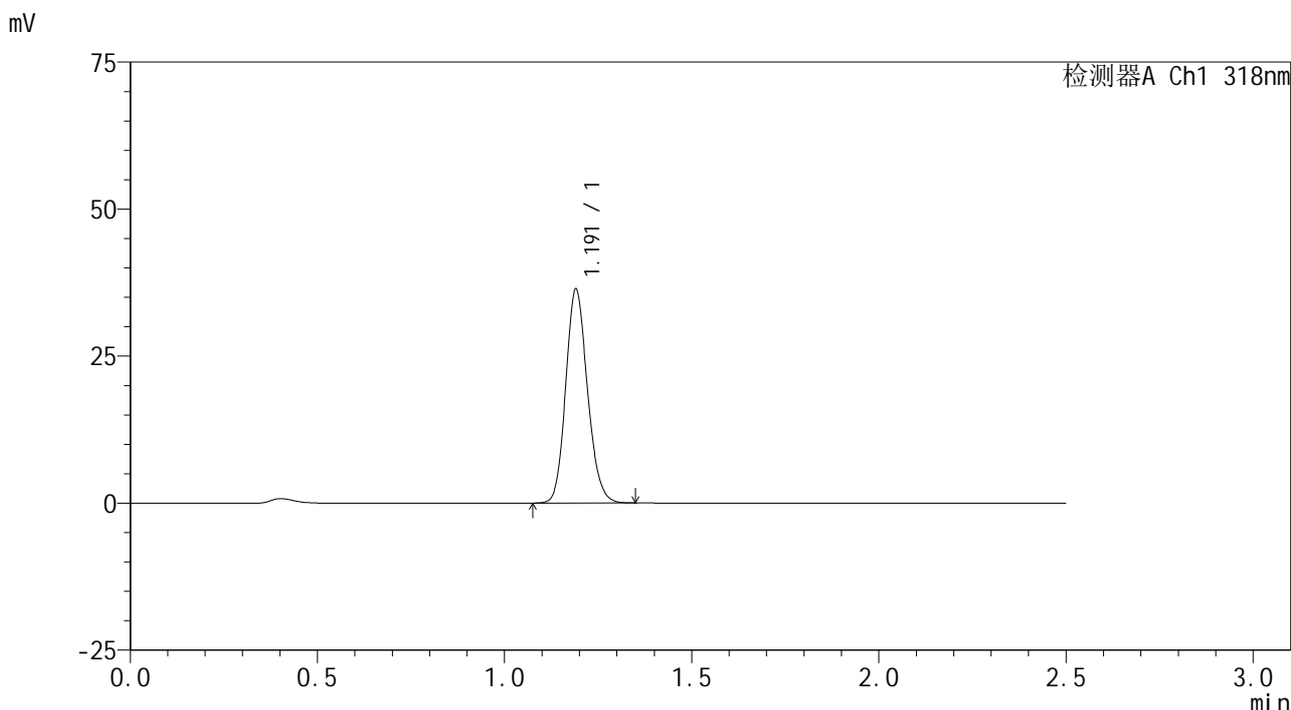
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	140146	100.000	34621	2006	1.153	--
总计		140146	100.000	34621			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-74-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.191	147082	100.000	36266	2010	1.151	--
总计		147082	100.000	36266			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

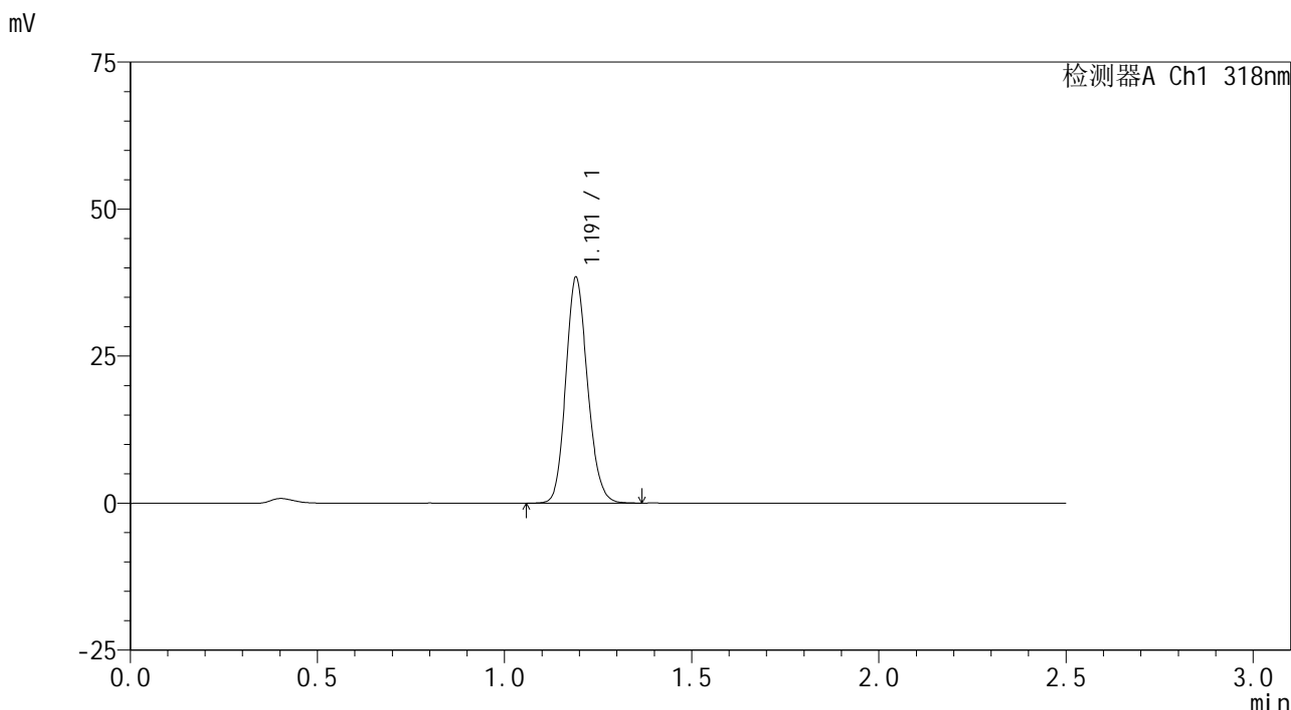


# JSS-222

## <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 - 0-35/11-75-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:56:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

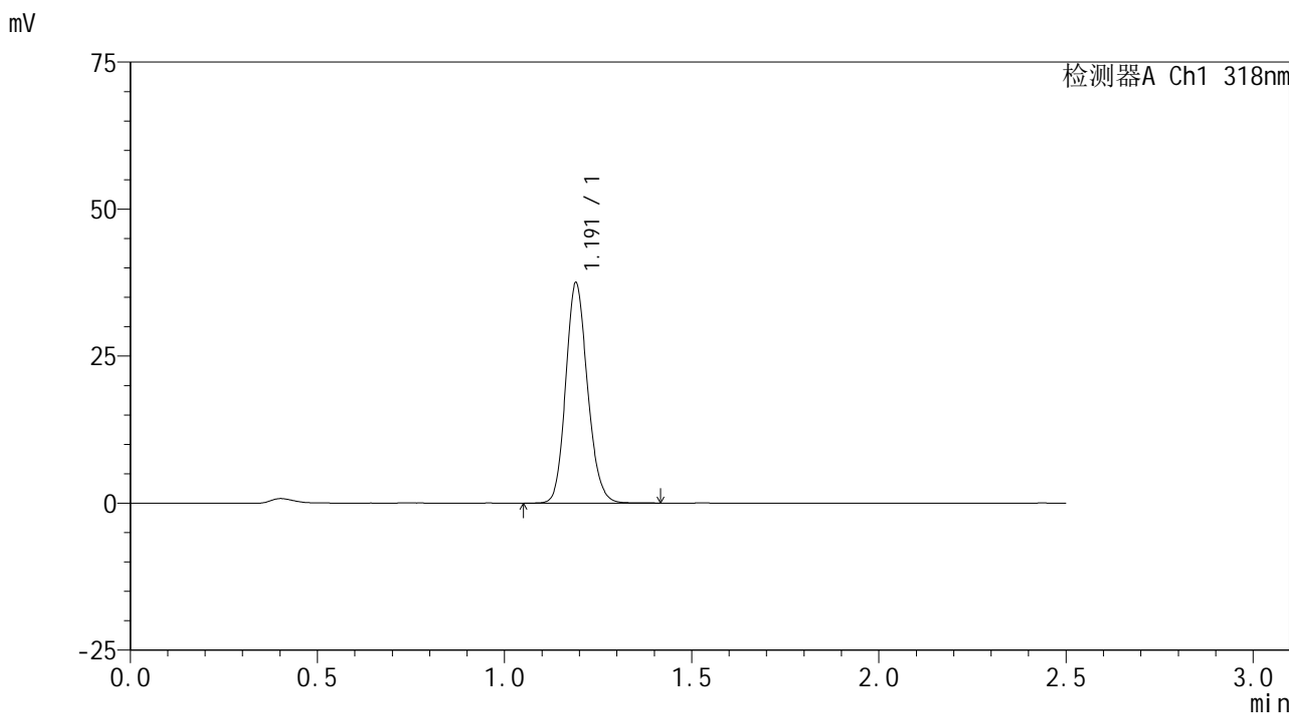
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155316	100.000	38241	2009	1.148	--
总计		155316	100.000	38241			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-76-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 16:59:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

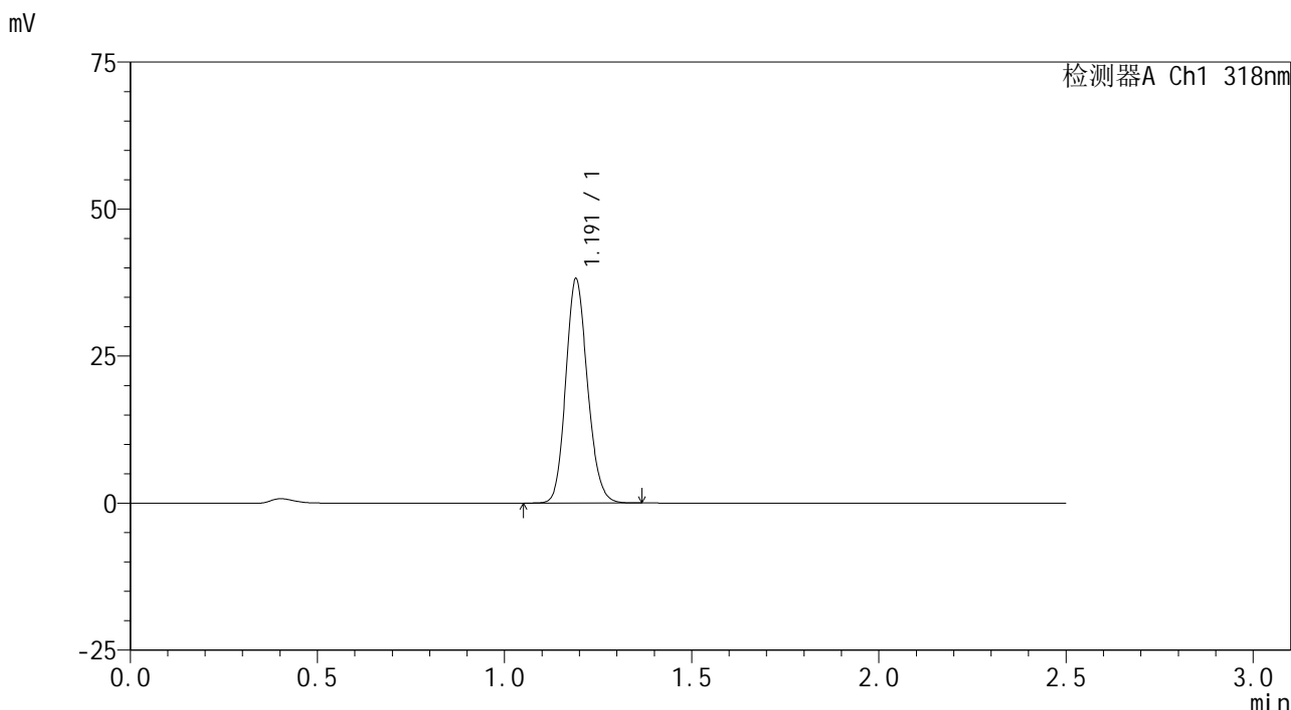
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	151764	100.000	37335	2008	1.151	--
总计		151764	100.000	37335			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-77-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:02:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

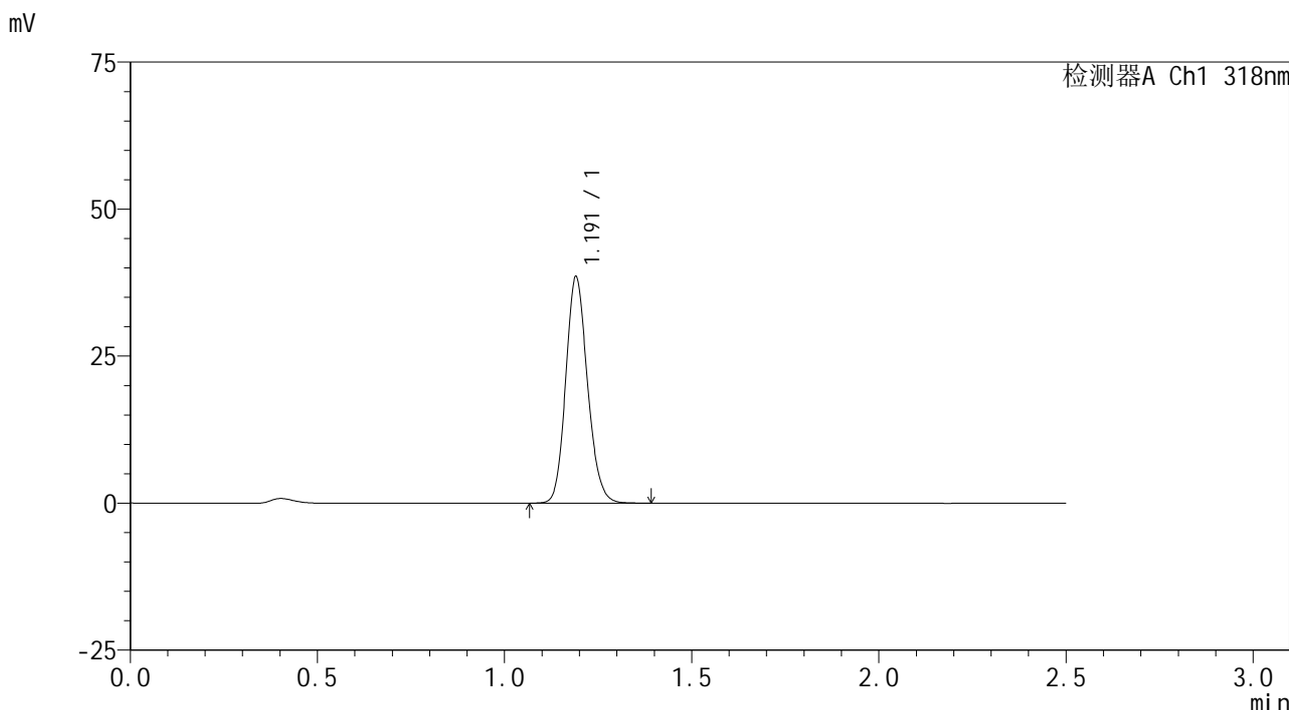
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154144	100.000	37996	2009	1.149	--
总计		154144	100.000	37996			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-78-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:05:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

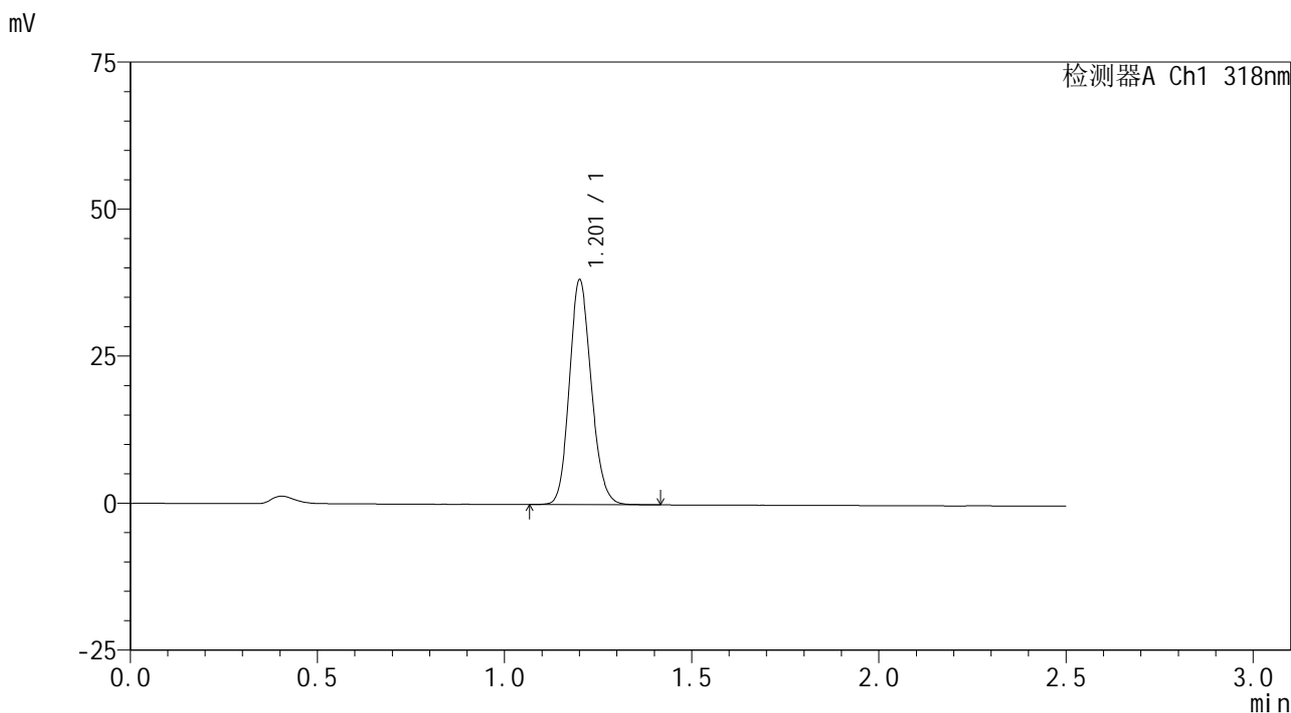
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155813	100.000	38352	2010	1.151	--
总计		155813	100.000	38352			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-115-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 20:33:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.201	155740	100.000	37817	2015	1.149	--
总计		155740	100.000	37817			

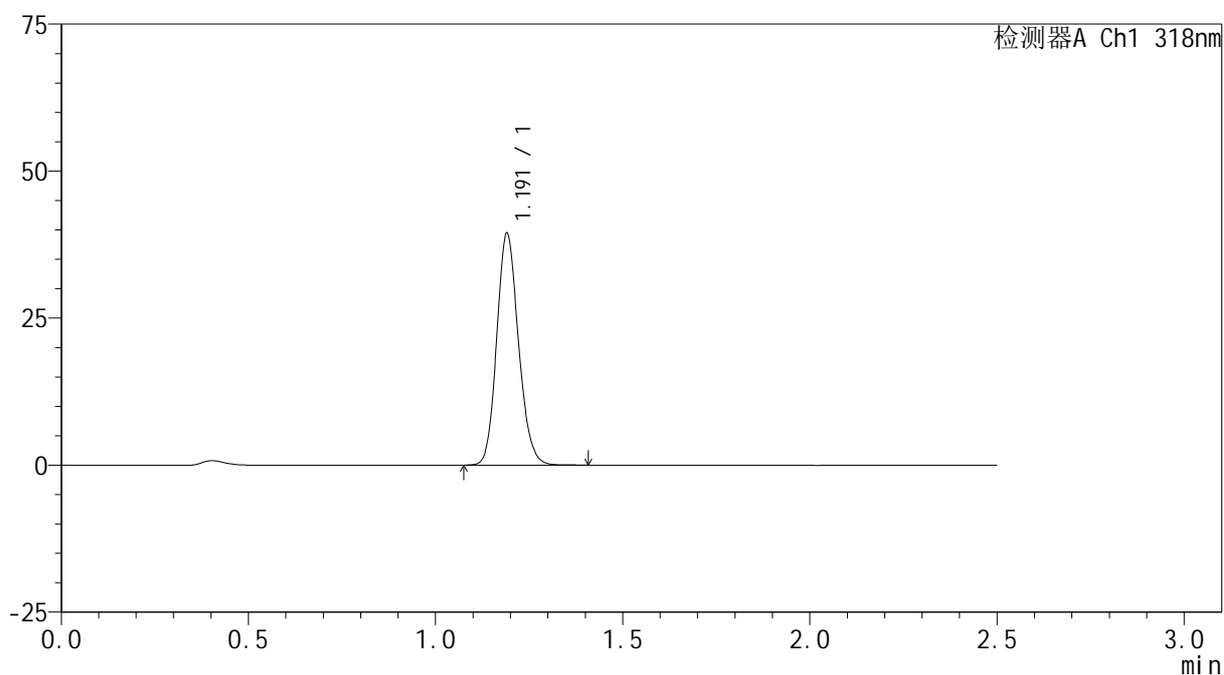
图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-80-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:11:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

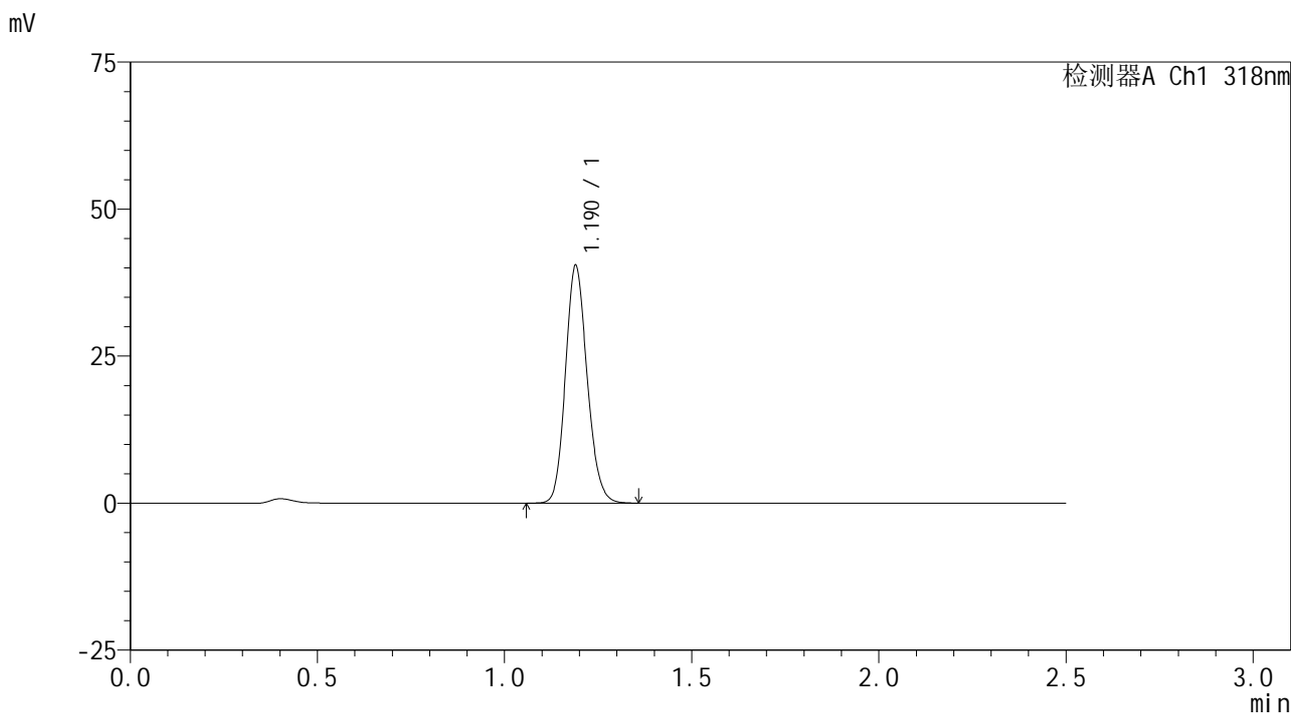
检测器A Ch1 318nm

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	1.191	159544	100.000	39284	2010	1.149	--
总计		159544	100.000	39284			

<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 - 0-35/11-81-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:14:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

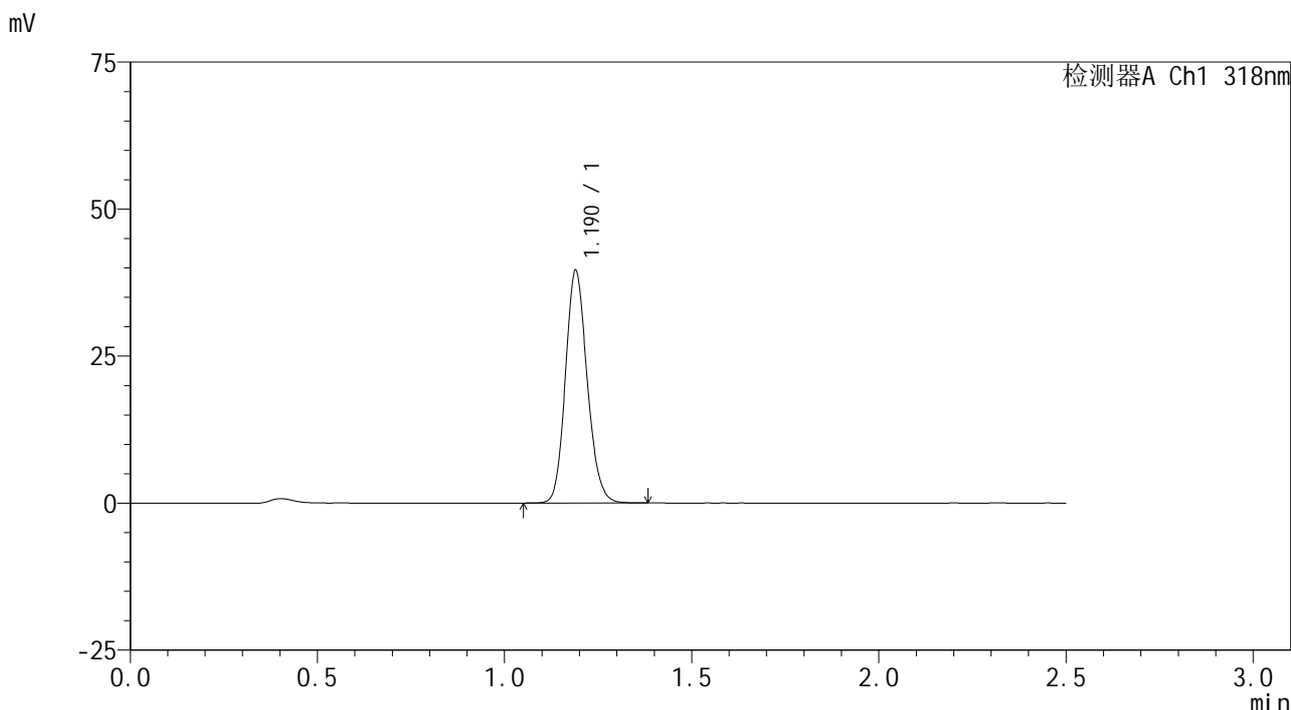
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	163305	100.000	40354	2010	1.148	--
总计		163305	100.000	40354			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-82-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:17:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.190	159966	100.000	39508	2008	1.148	--
总计		159966	100.000	39508			

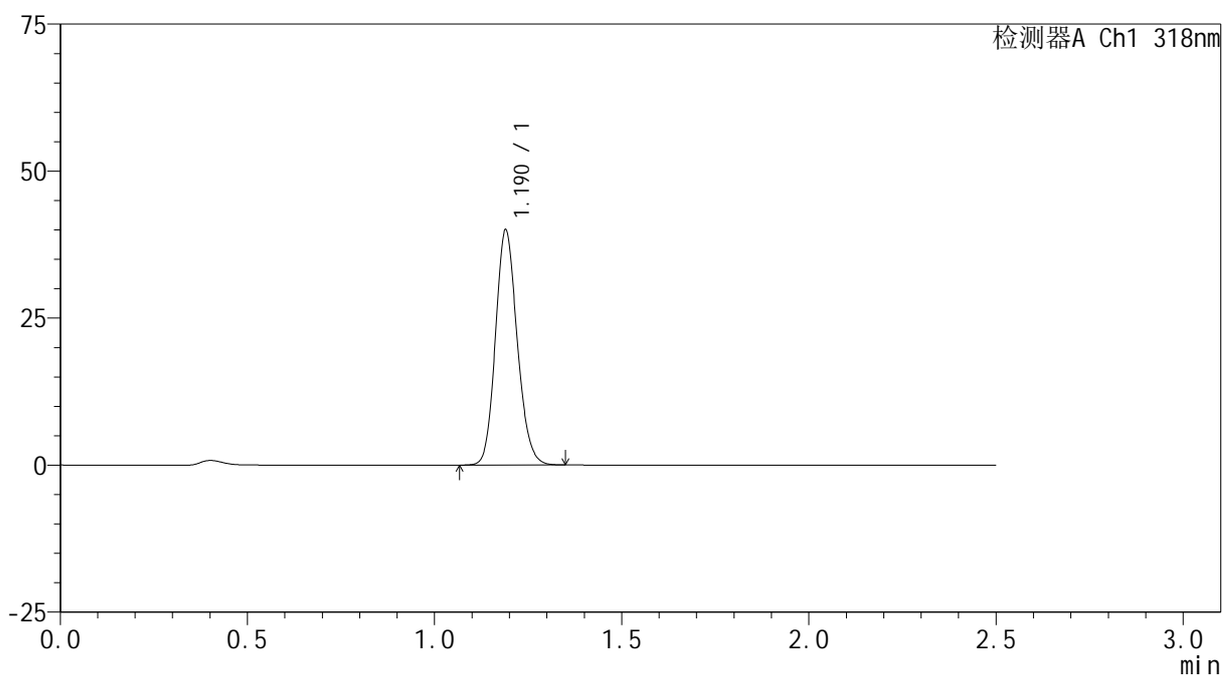
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-83-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:19:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

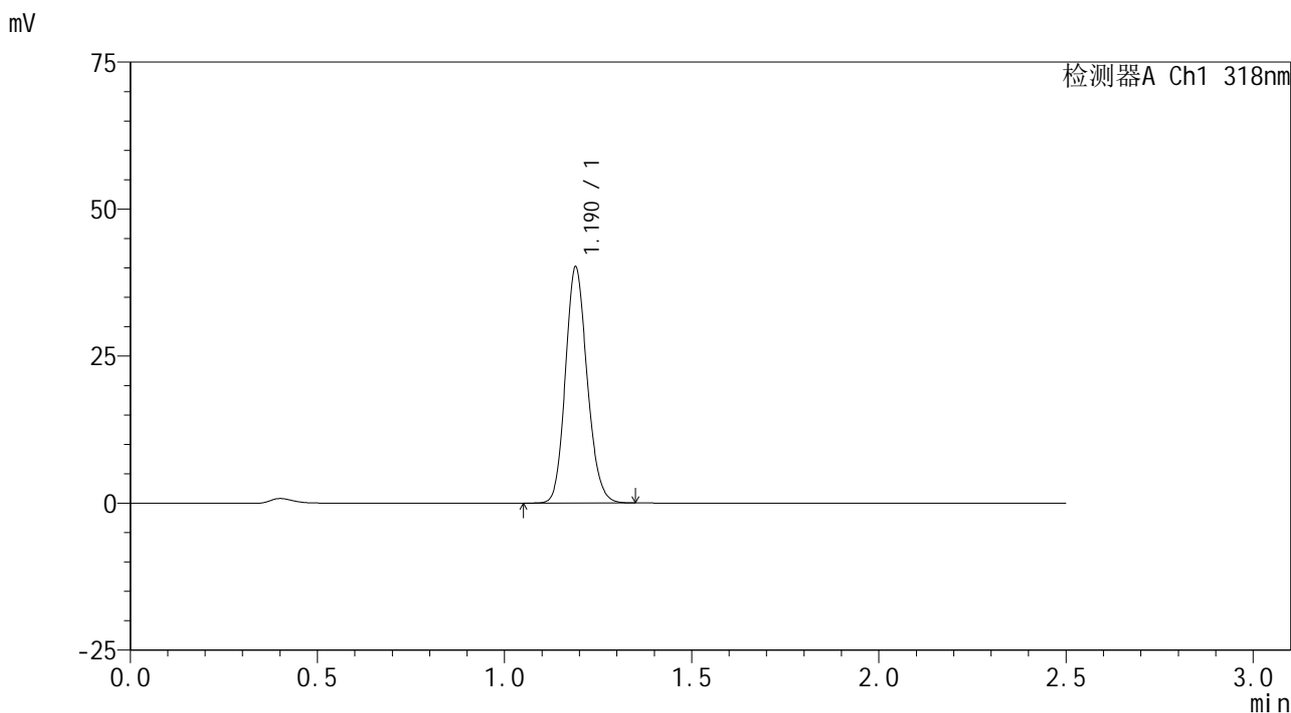
检测器A Ch1 318nm

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	1.190	161690	100.000	39924	2004	1.147	--
总计		161690	100.000	39924			

<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 - 0-35/11-84-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

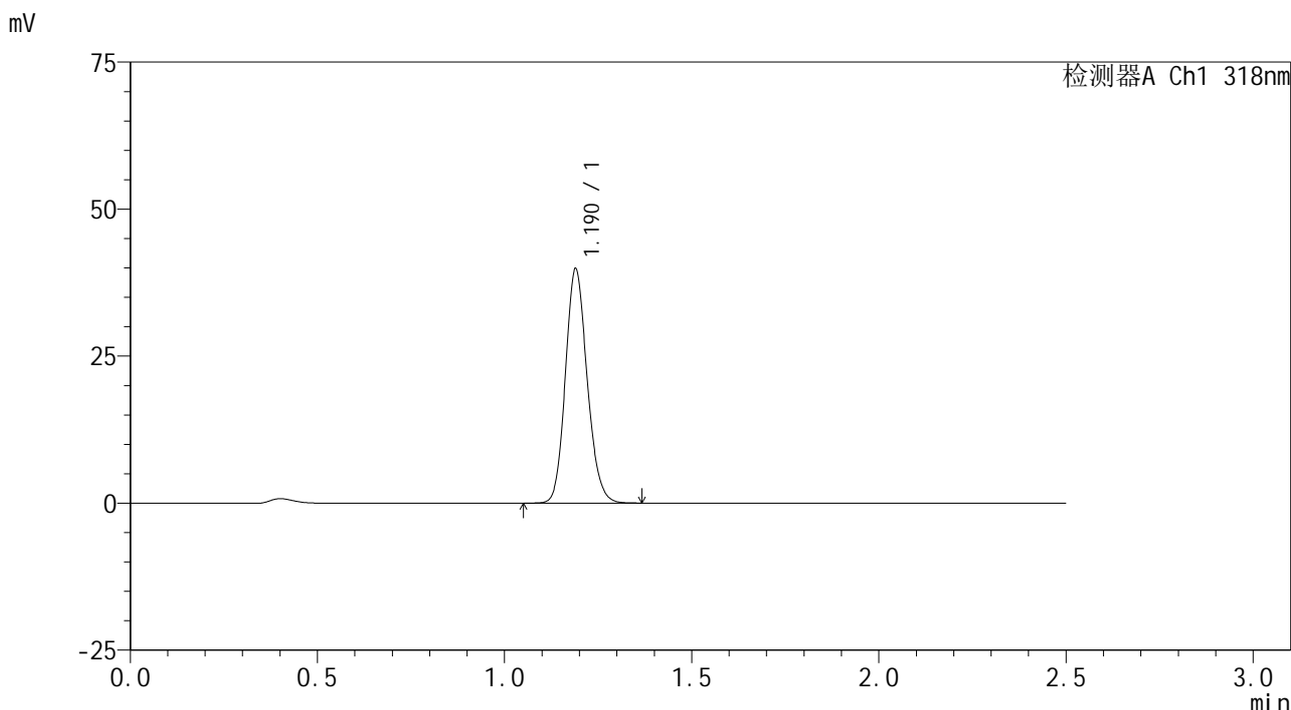
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	162364	100.000	40108	2006	1.148	--
总计		162364	100.000	40108			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-85-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

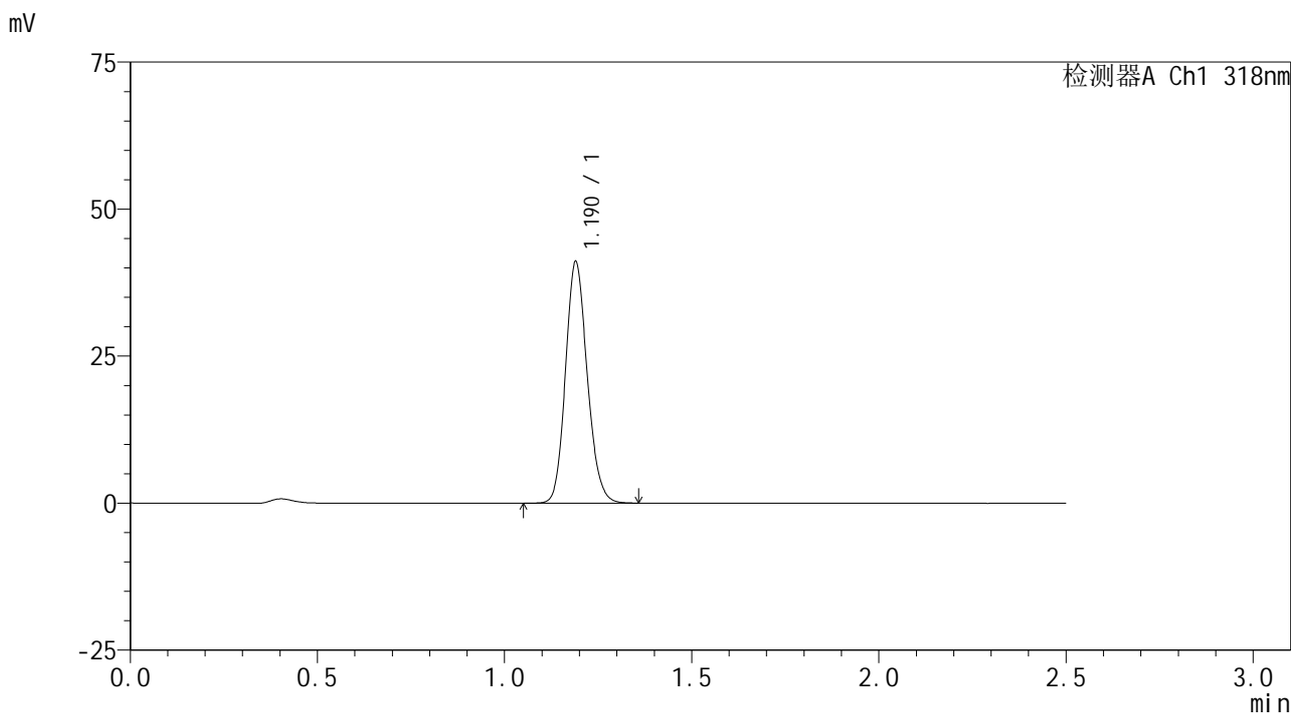
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161208	100.000	39801	2007	1.148	--
总计		161208	100.000	39801			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-86-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

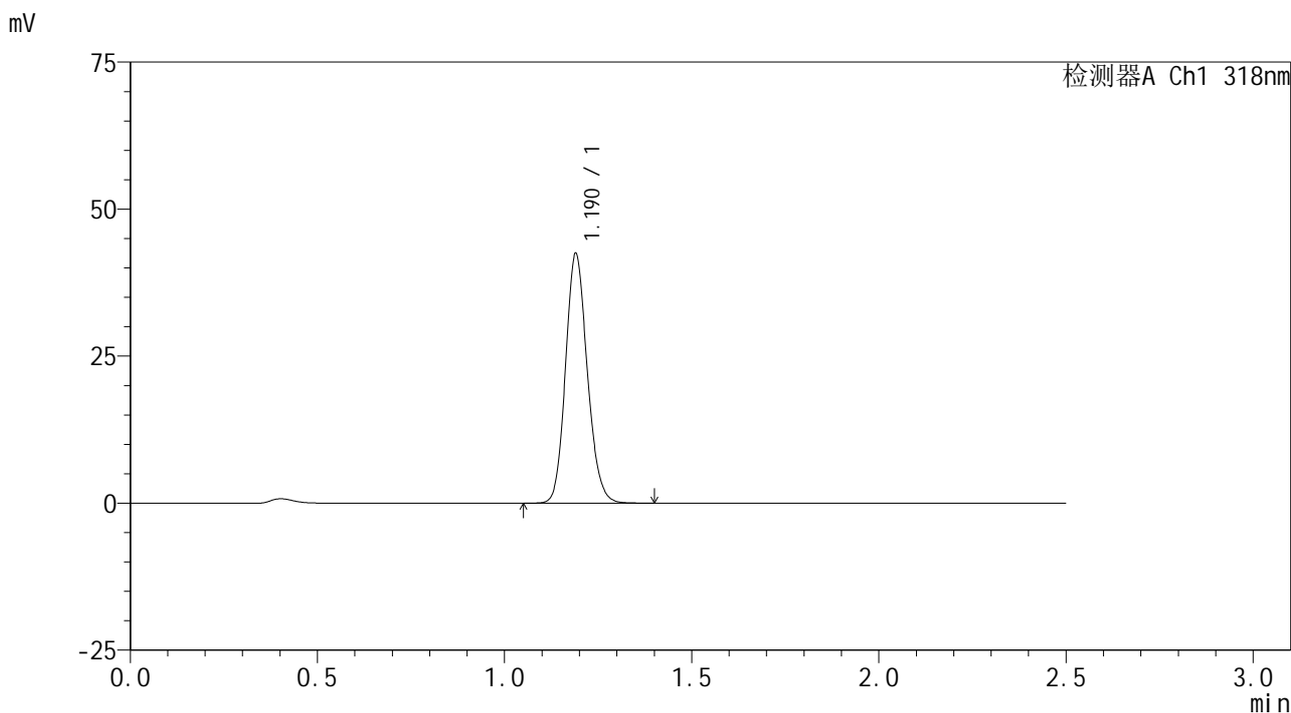
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	166034	100.000	40998	2009	1.146	--
总计		166034	100.000	40998			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-87-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:31:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

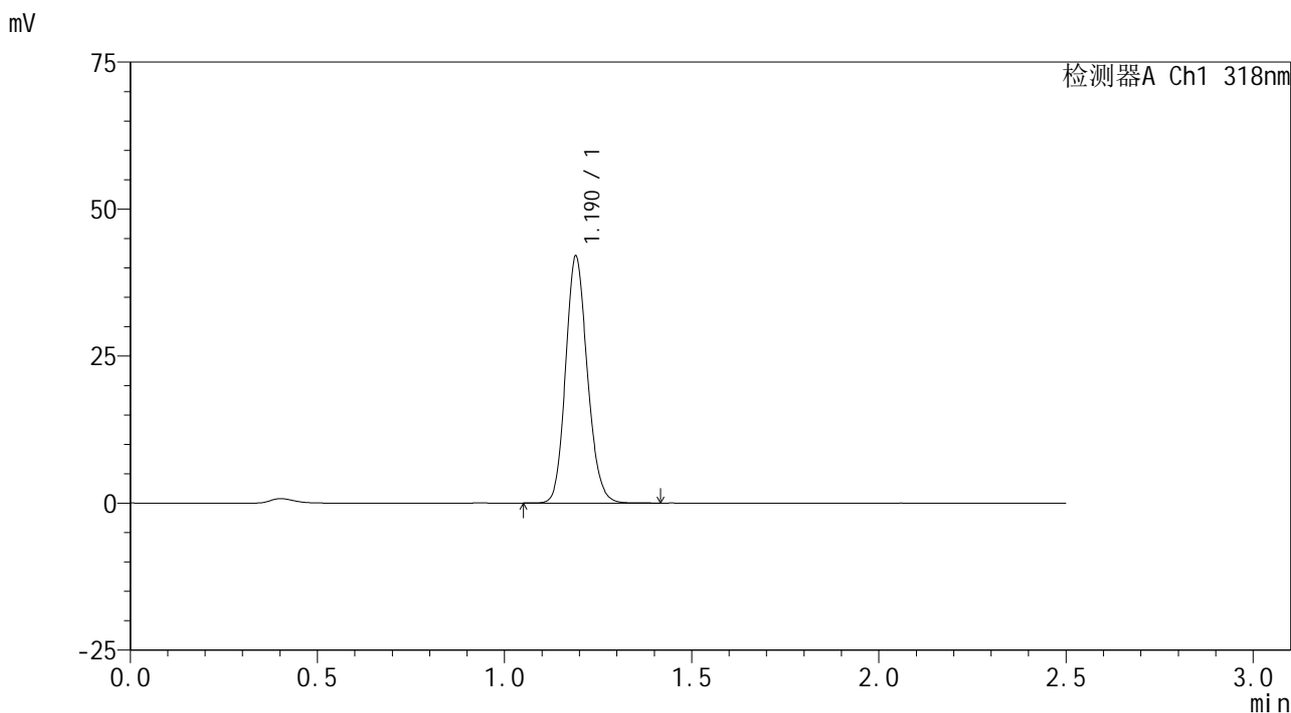
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	171856	100.000	42369	2004	1.147	--
总计		171856	100.000	42369			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-88-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

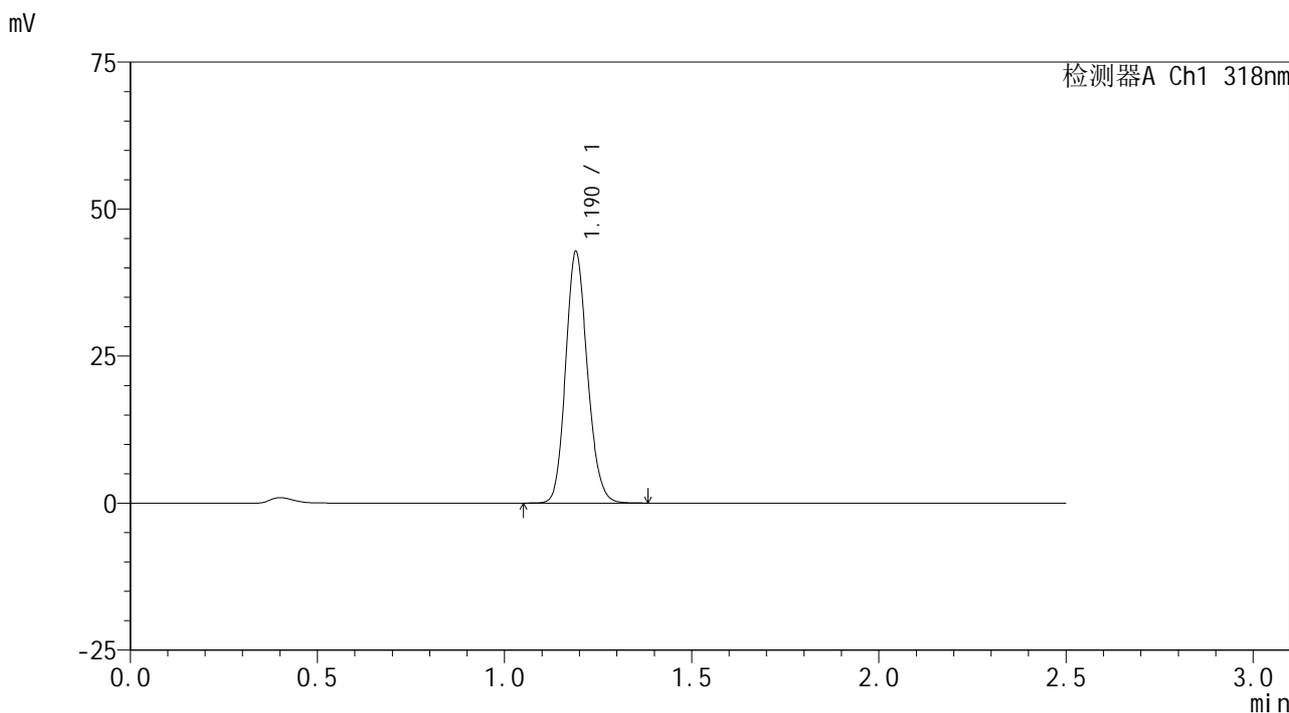
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	169925	100.000	41882	2008	1.147	--
总计		169925	100.000	41882			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-89-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

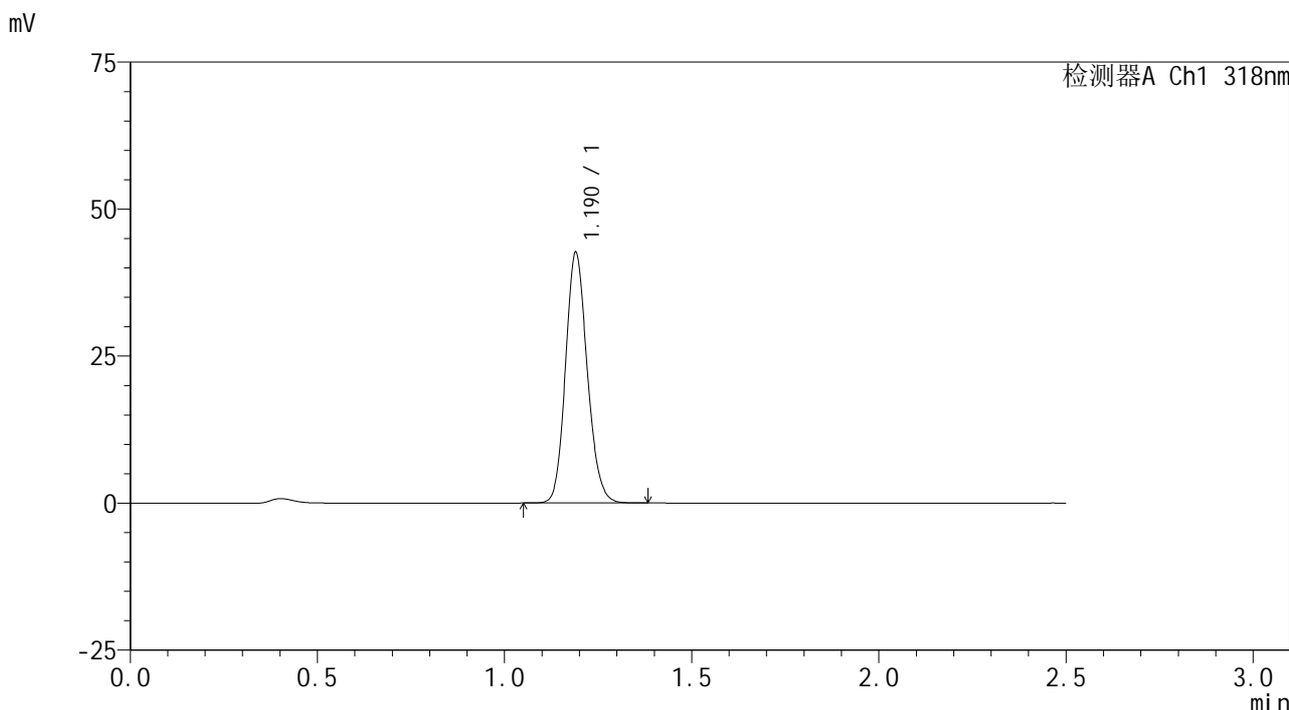
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172892	100.000	42635	2010	1.147	--
总计		172892	100.000	42635			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-90-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:40:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

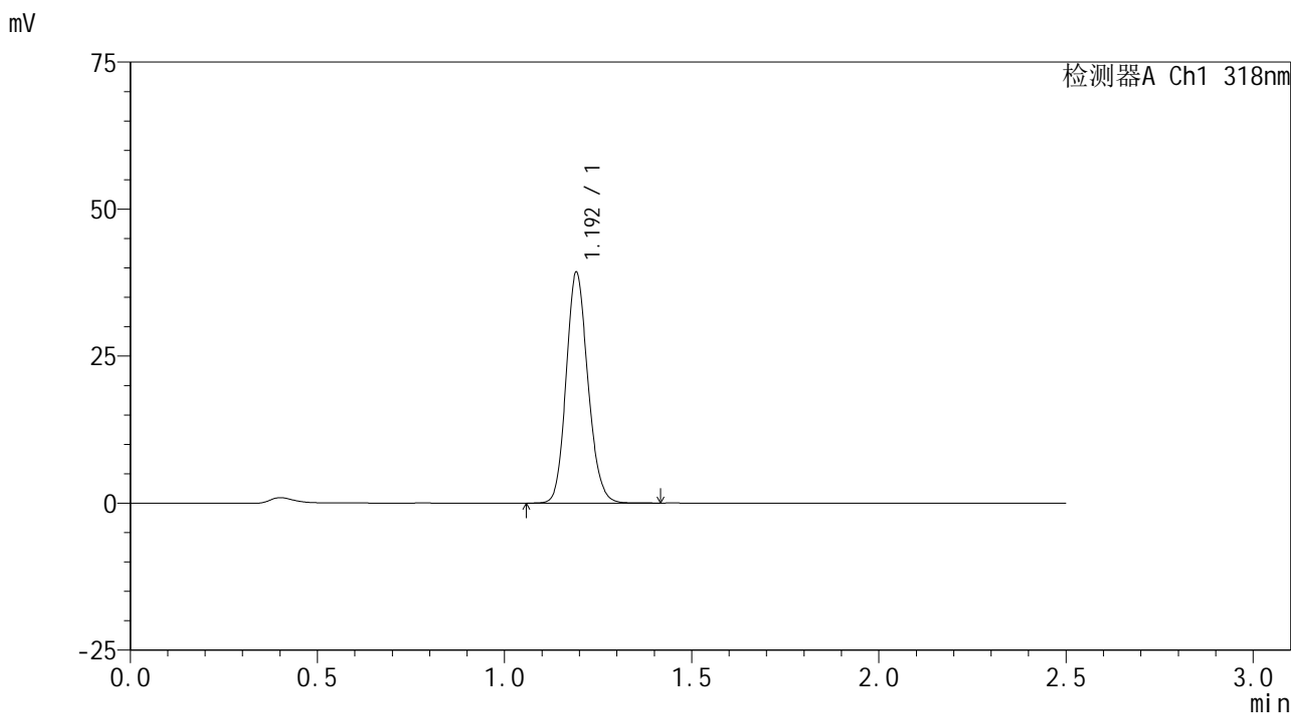
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172119	100.000	42510	2007	1.145	--
总计		172119	100.000	42510			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-91-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:43:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

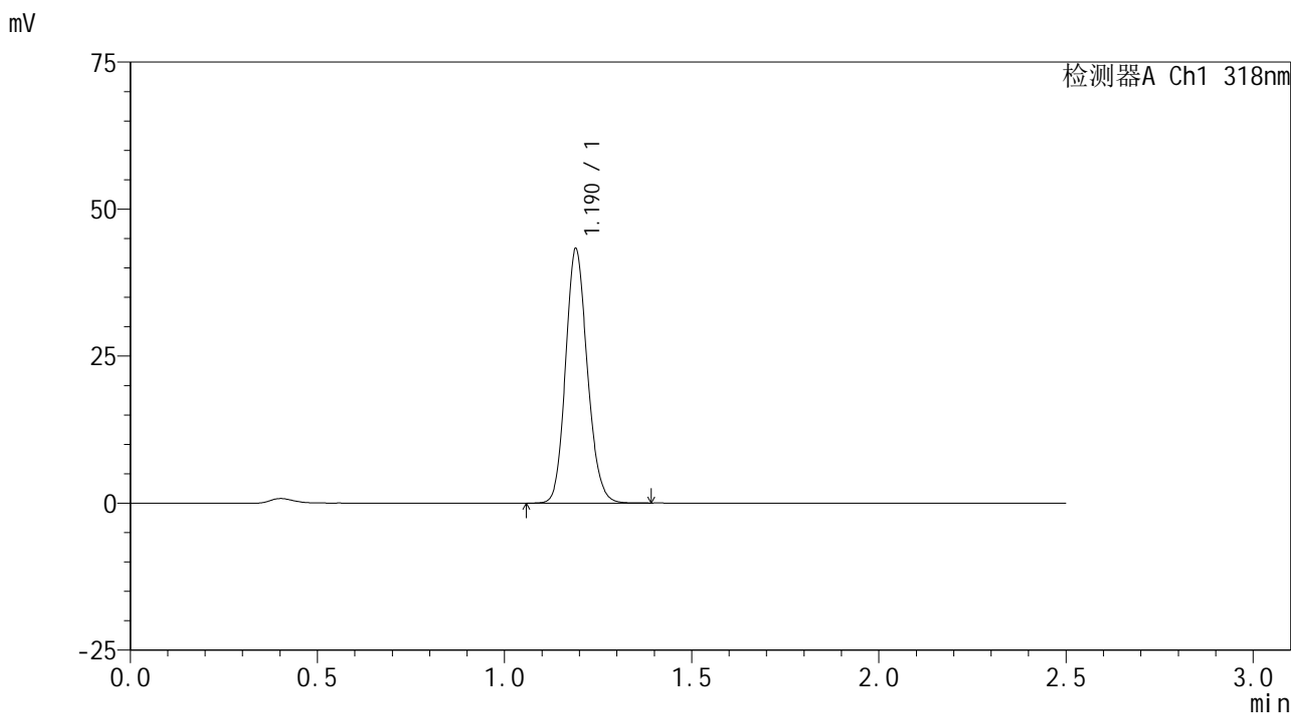
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	158934	100.000	38934	2012	1.148	--
总计		158934	100.000	38934			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-92-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:45:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

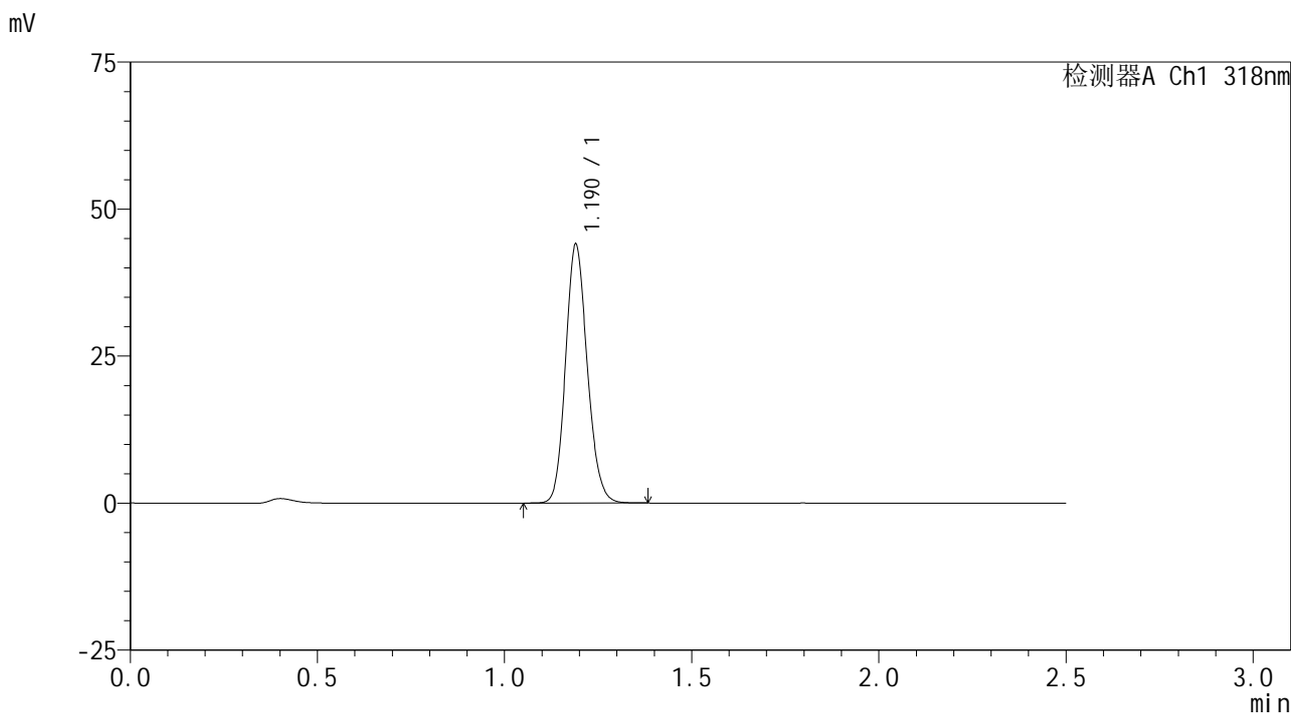
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	174930	100.000	43146	2009	1.145	--
总计		174930	100.000	43146			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-93-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:48:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

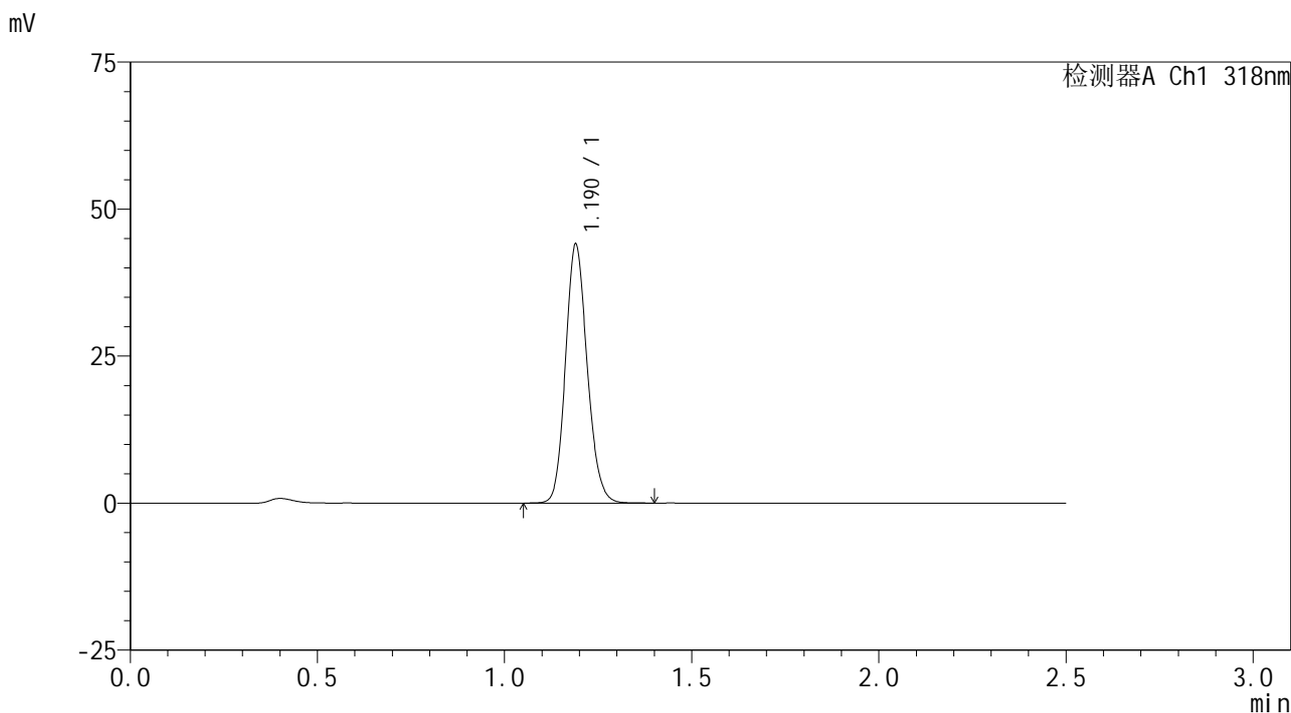
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177672	100.000	43894	2009	1.144	--
总计		177672	100.000	43894			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-94-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:51:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

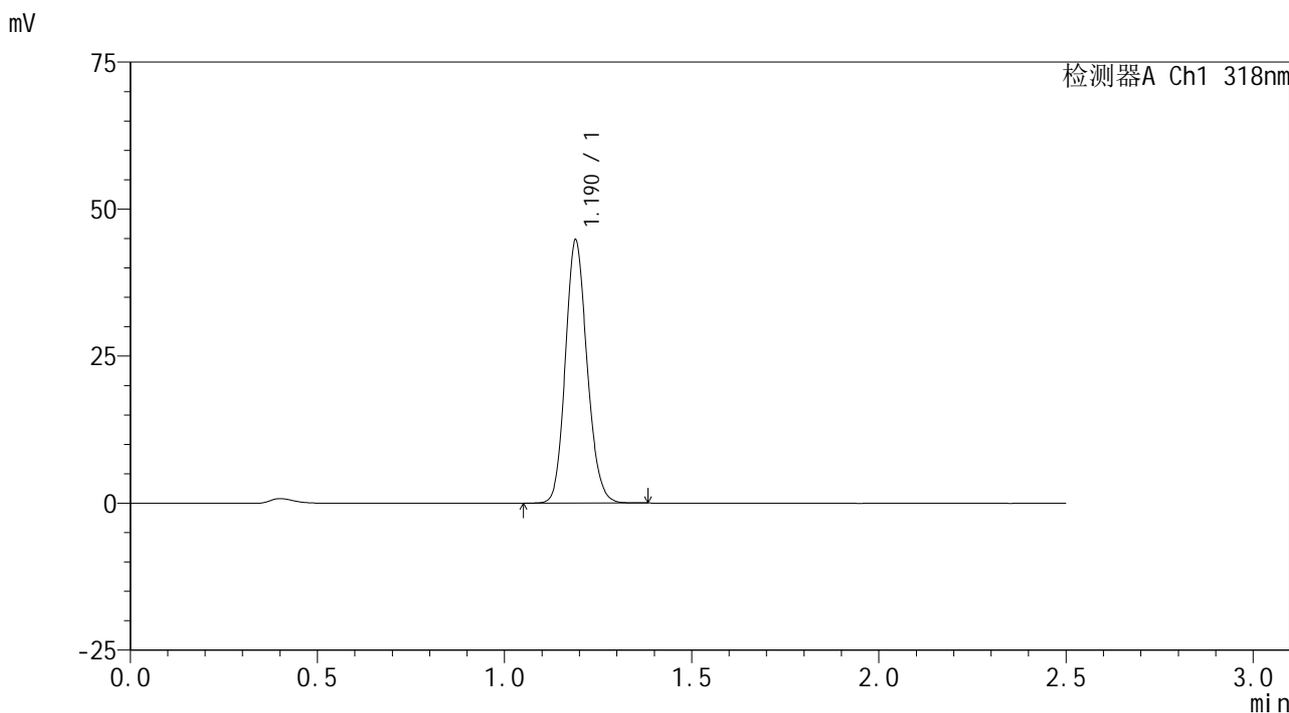
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177967	100.000	43938	2012	1.145	--
总计		177967	100.000	43938			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-95-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.190	180498	100.000	44664	2013	1.143	--
总计		180498	100.000	44664			

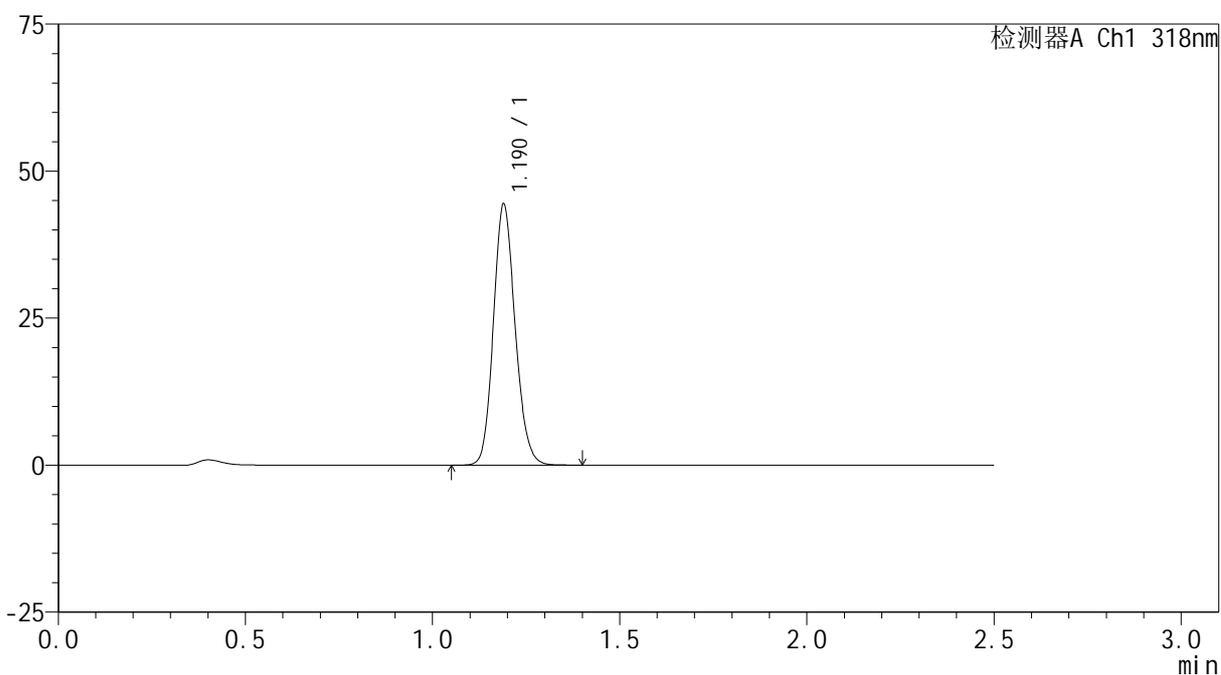
图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-96-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 17:57:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/31 13:11:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

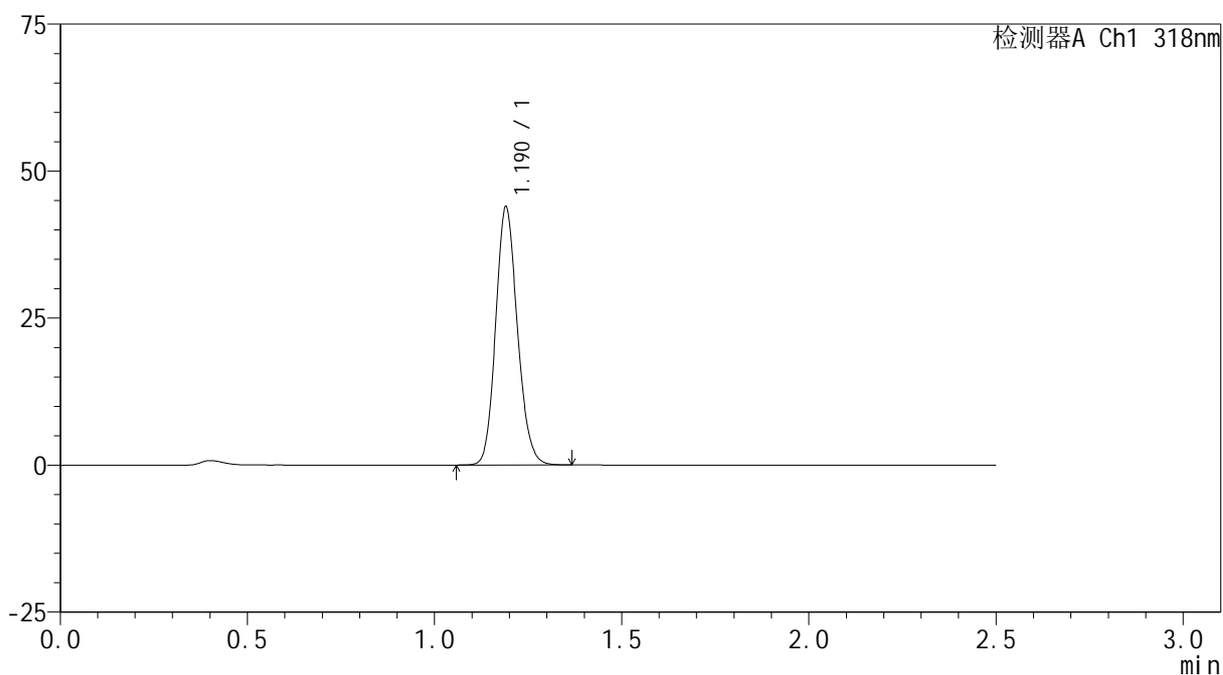
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	179491	100.000	44351	2013	1.144	--
总计		179491	100.000	44351			

## &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 - 0-35/11-97-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

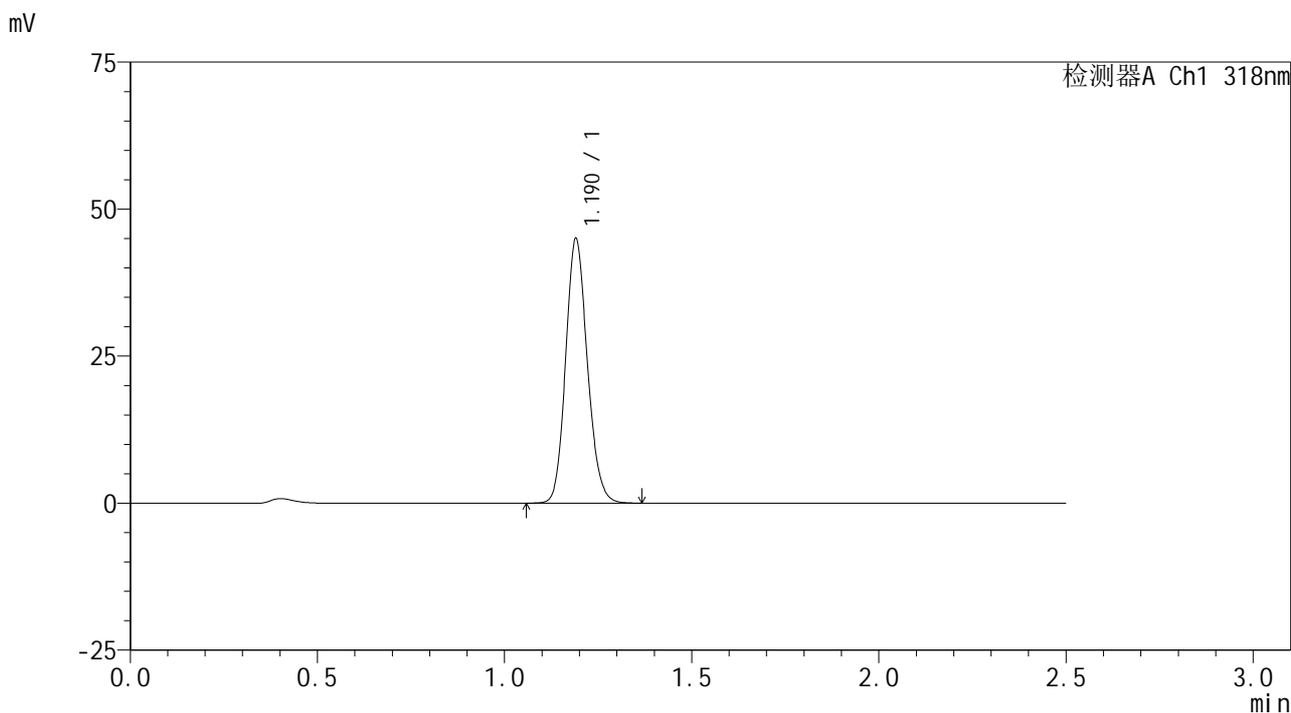
检测器A Ch1 318nm

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	1.190	177206	100.000	43749	2015	1.144	--
总计		177206	100.000	43749			

<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 - 0-35/11-98-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

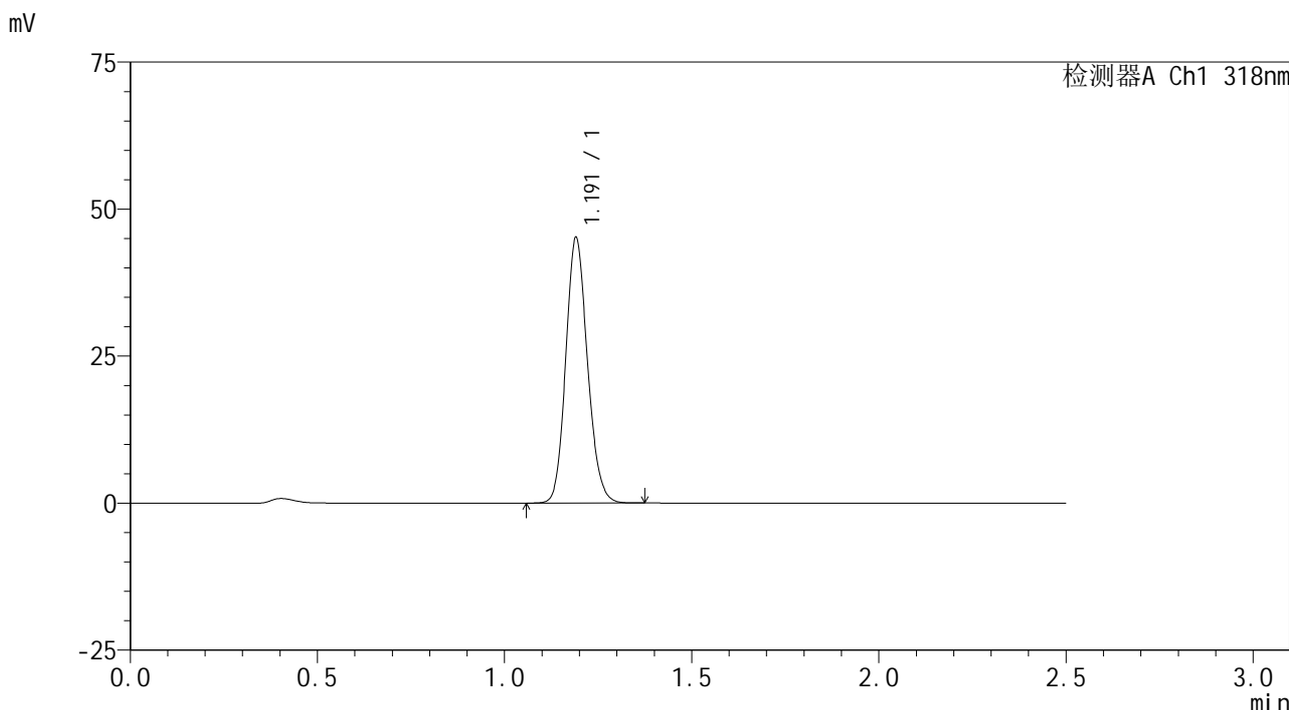
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	181690	100.000	44830	2014	1.143	--
总计		181690	100.000	44830			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-99-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:06:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

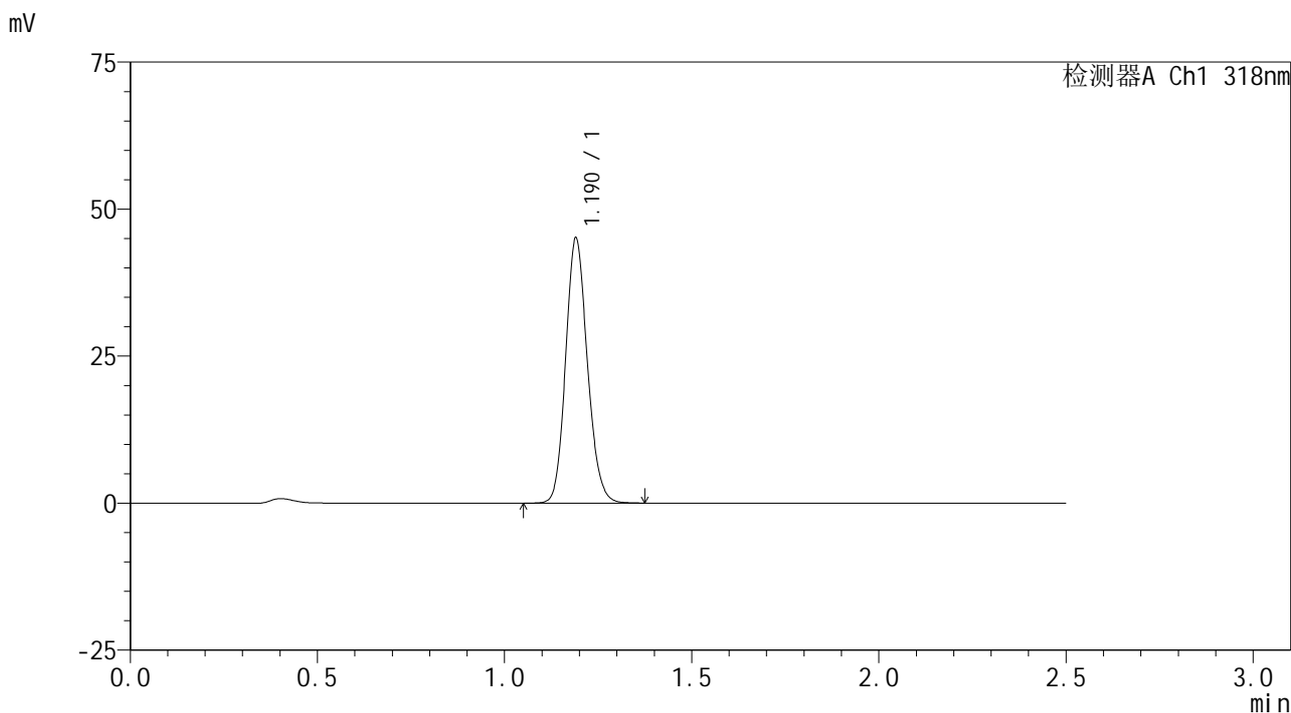
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	182136	100.000	44962	2017	1.143	--
总计		182136	100.000	44962			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24052802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 - 0-35/11-100-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:09:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.190	182102	100.000	44933	2014	1.143	--
总计		182102	100.000	44933			

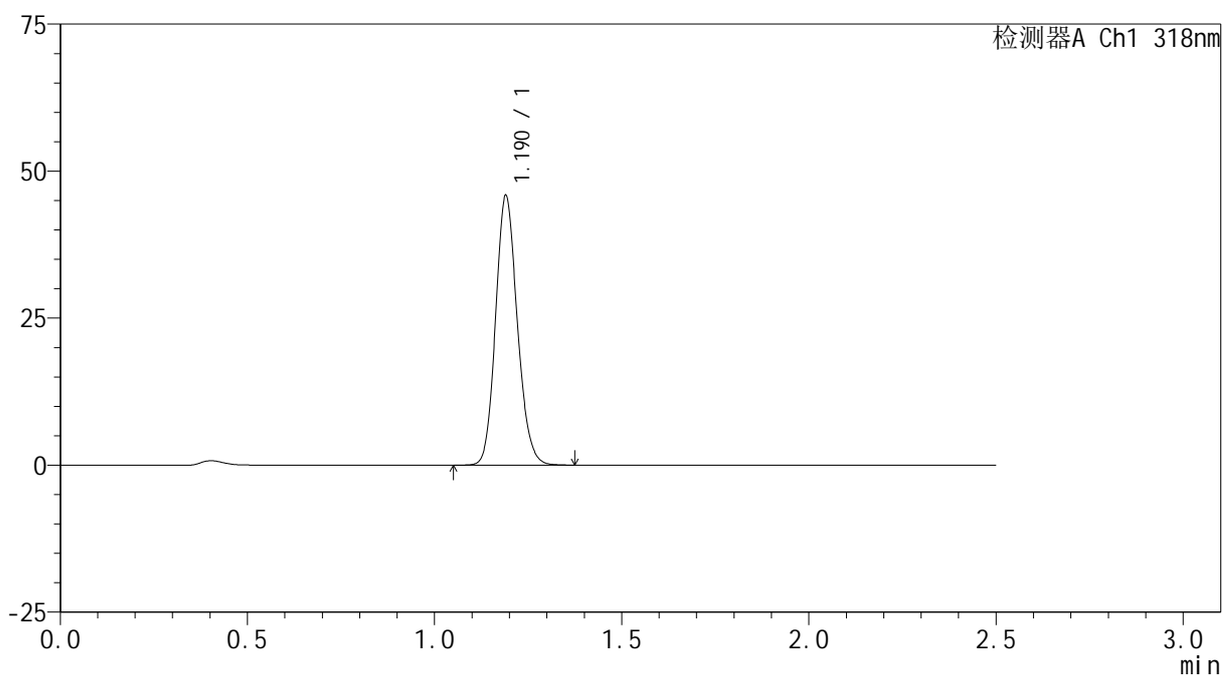
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-101-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:11:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.190	185216	100.000	45715	2012	1.144	--
总计		185216	100.000	45715			

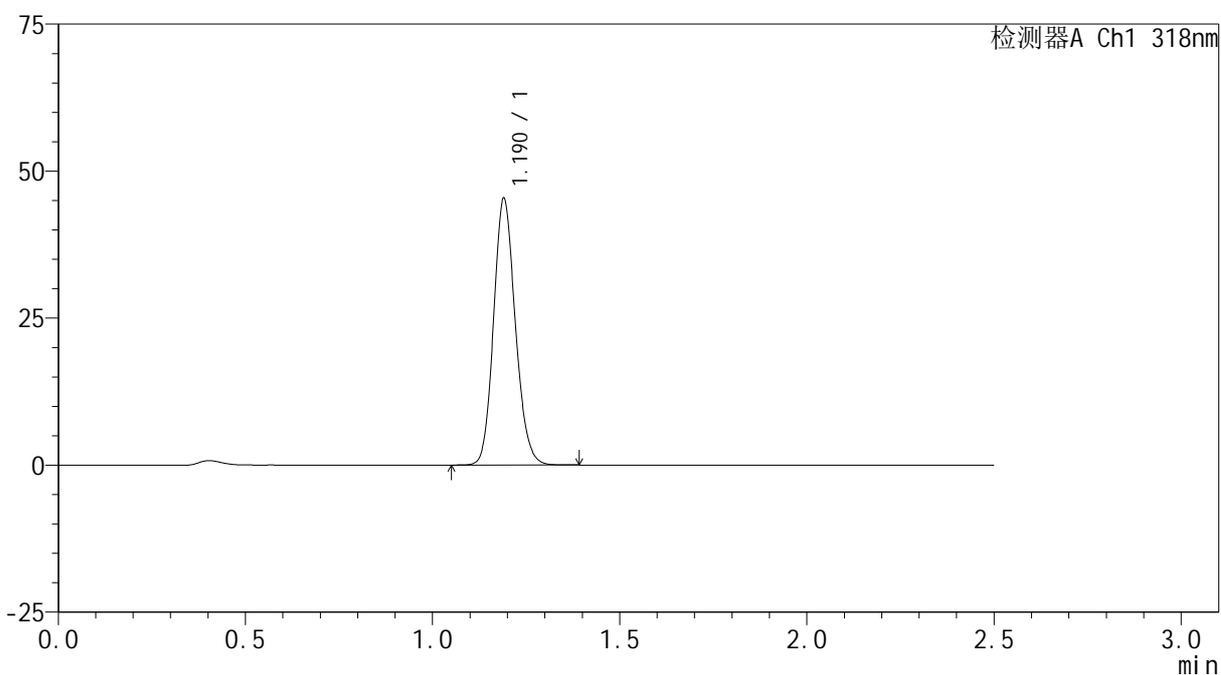
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-102-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:14:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.190	183163	100.000	45227	2011	1.144	--
总计		183163	100.000	45227			

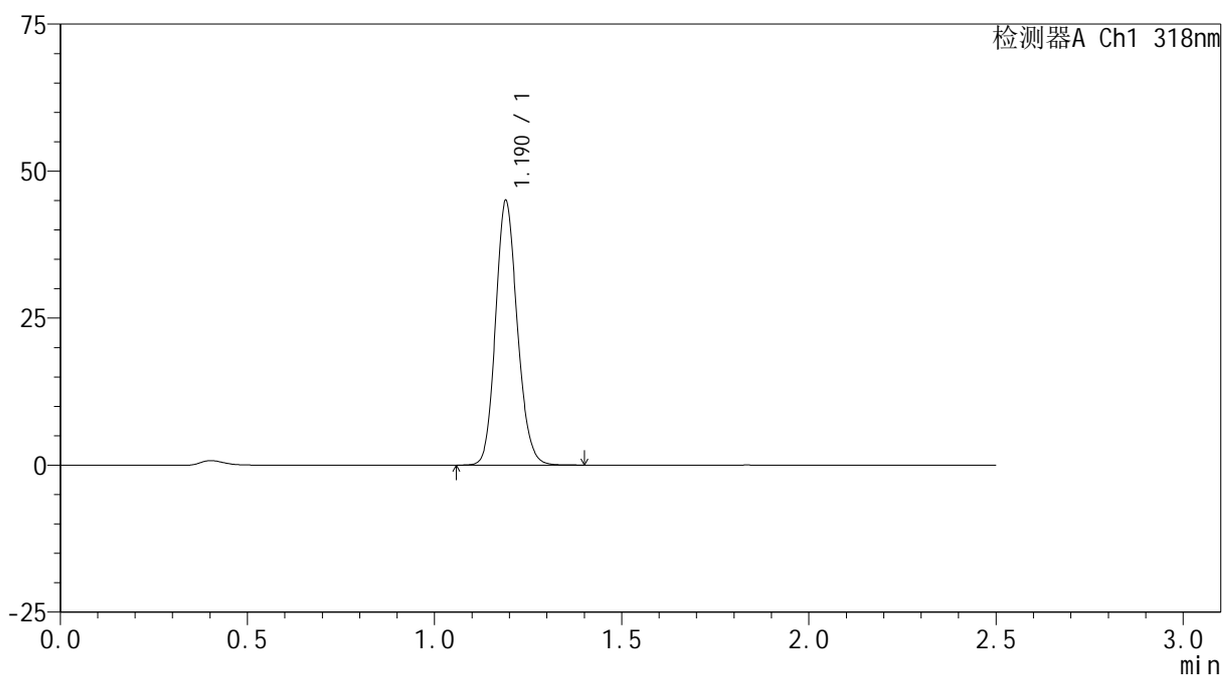
图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-103-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:17:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.190	181837	100.000	44858	2013	1.143	--
总计		181837	100.000	44858			

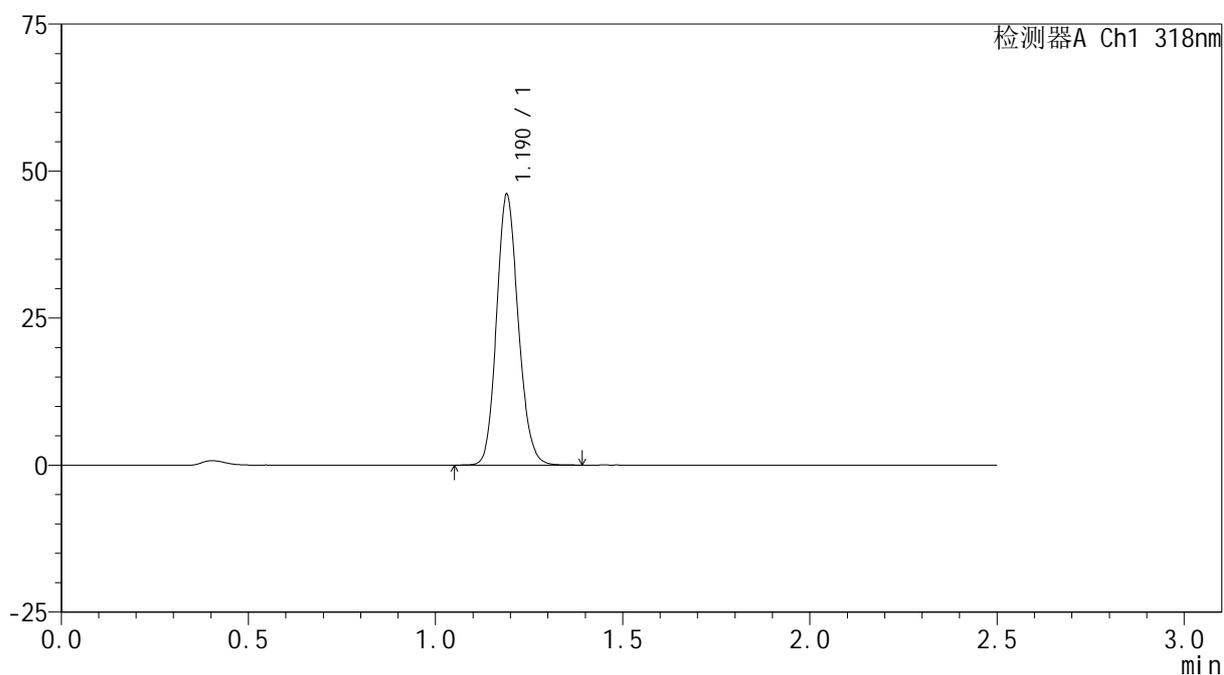
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-104-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:20:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.190	185850	100.000	45904	2015	1.144	--
总计		185850	100.000	45904			

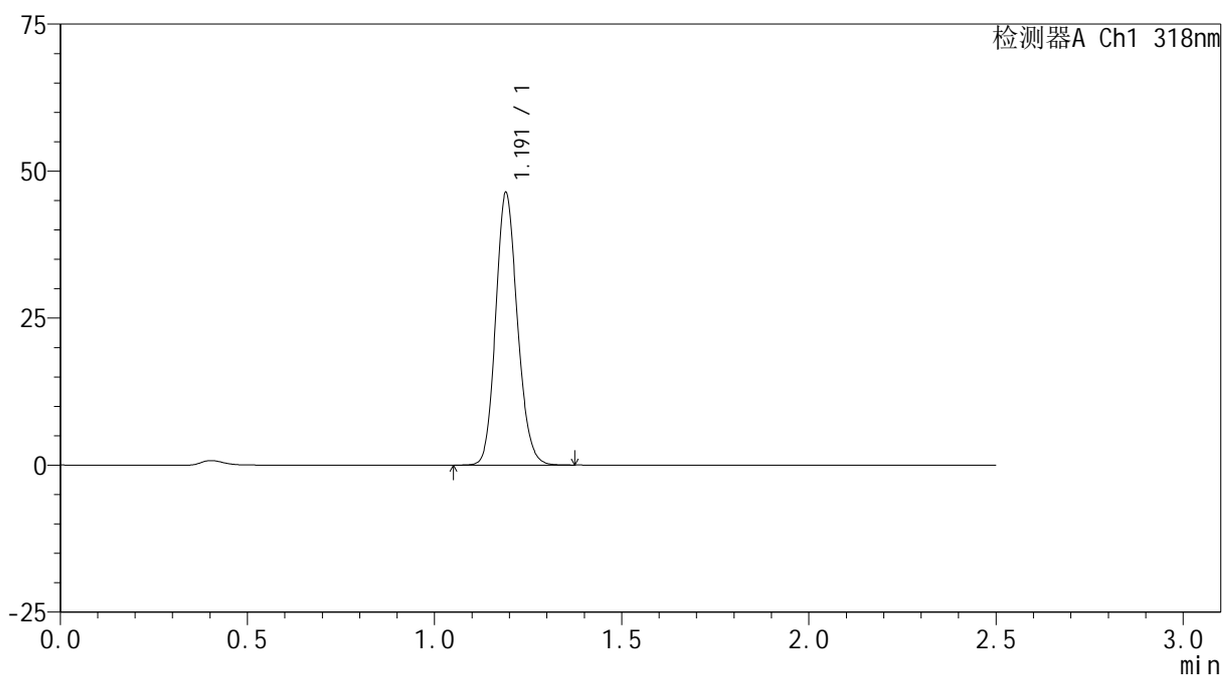
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-105-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

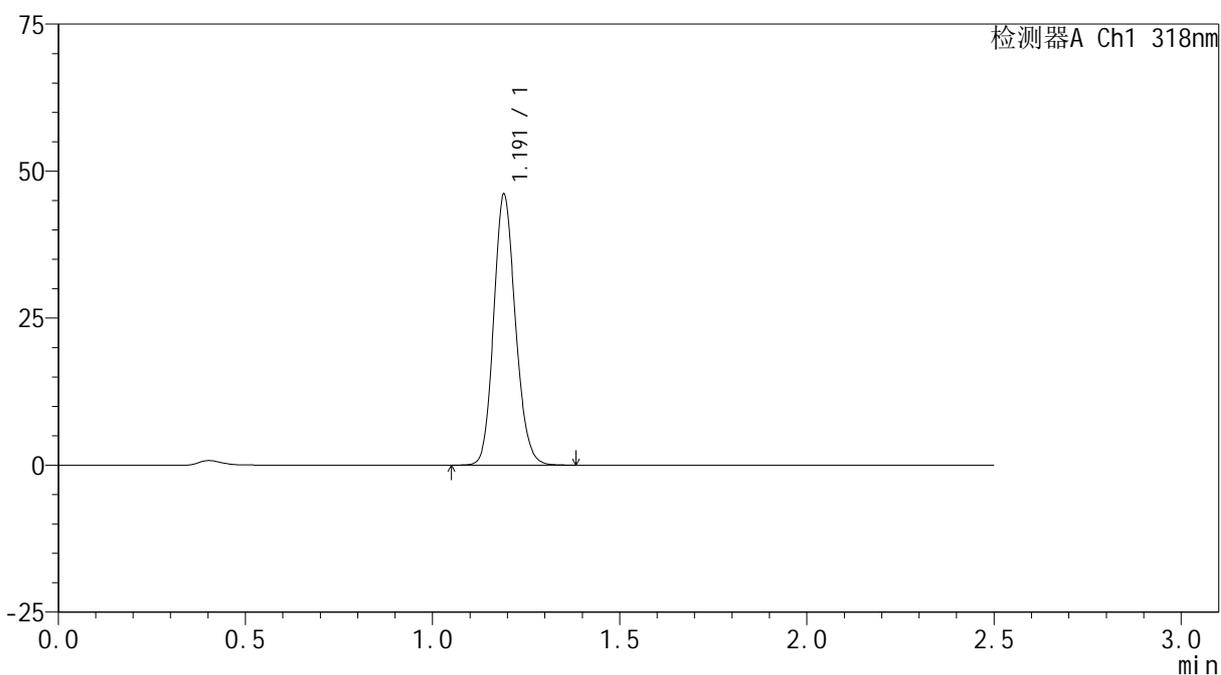
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187028	100.000	46163	2016	1.142	--
总计		187028	100.000	46163			

## &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 - 0-35/11-106-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:26:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.191	185840	100.000	45865	2017	1.143	--
总计		185840	100.000	45865			

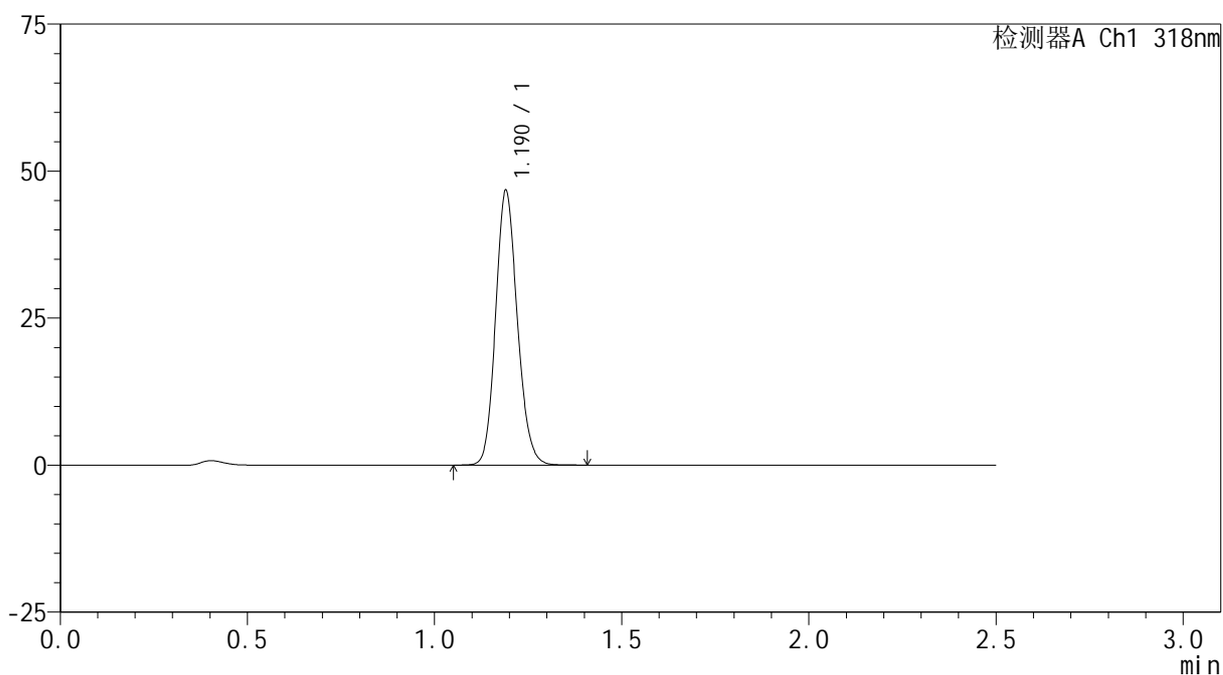
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-107-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:29:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

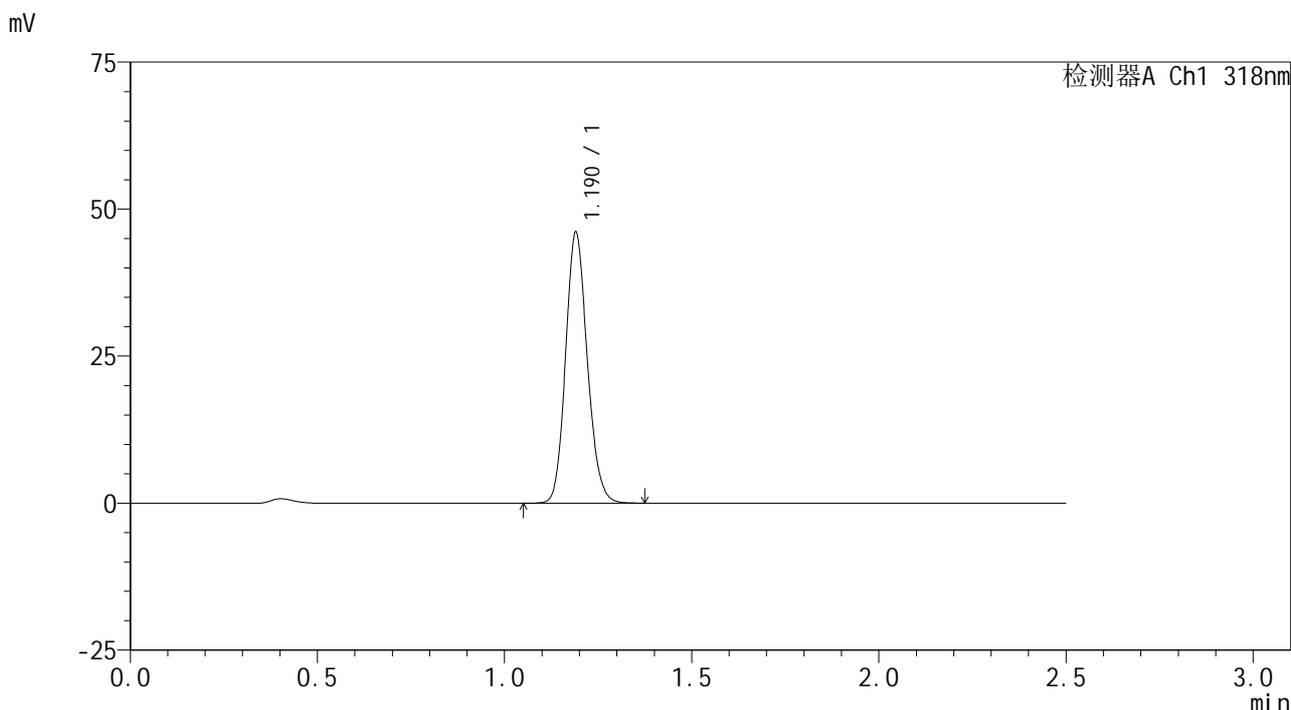
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	188660	100.000	46566	2016	1.143	--
总计		188660	100.000	46566			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-108-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:32:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.190	185767	100.000	45936	2017	1.143	--
总计		185767	100.000	45936			

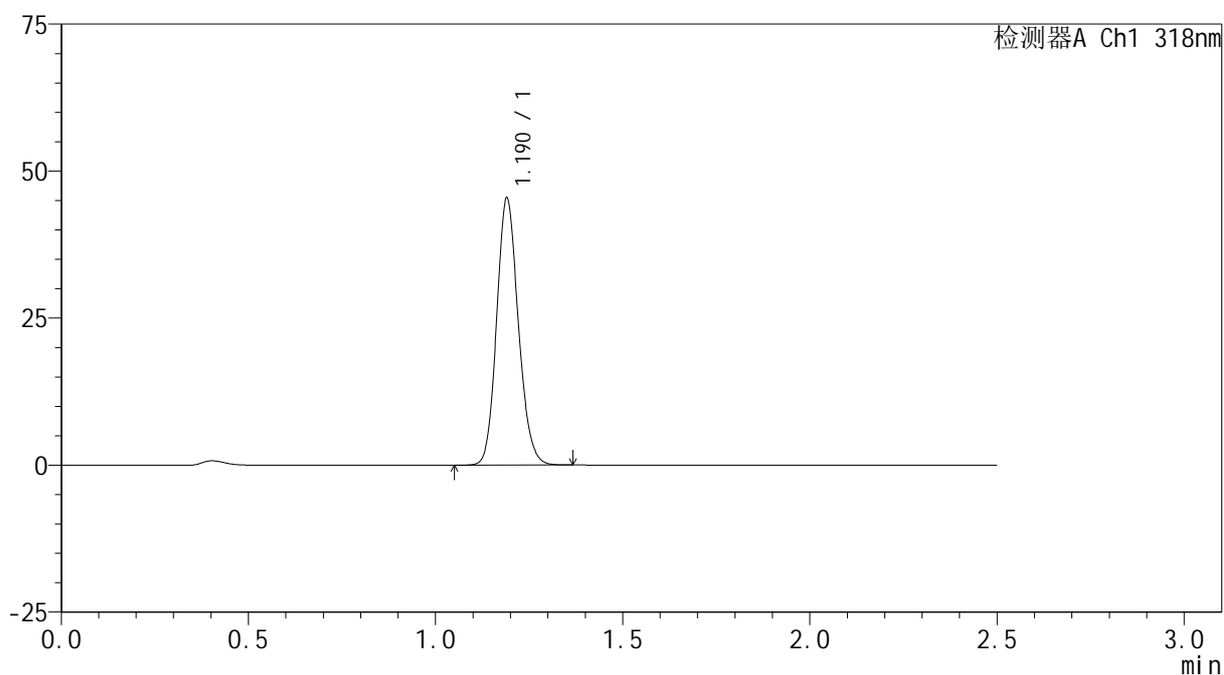
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/11-109-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:35:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

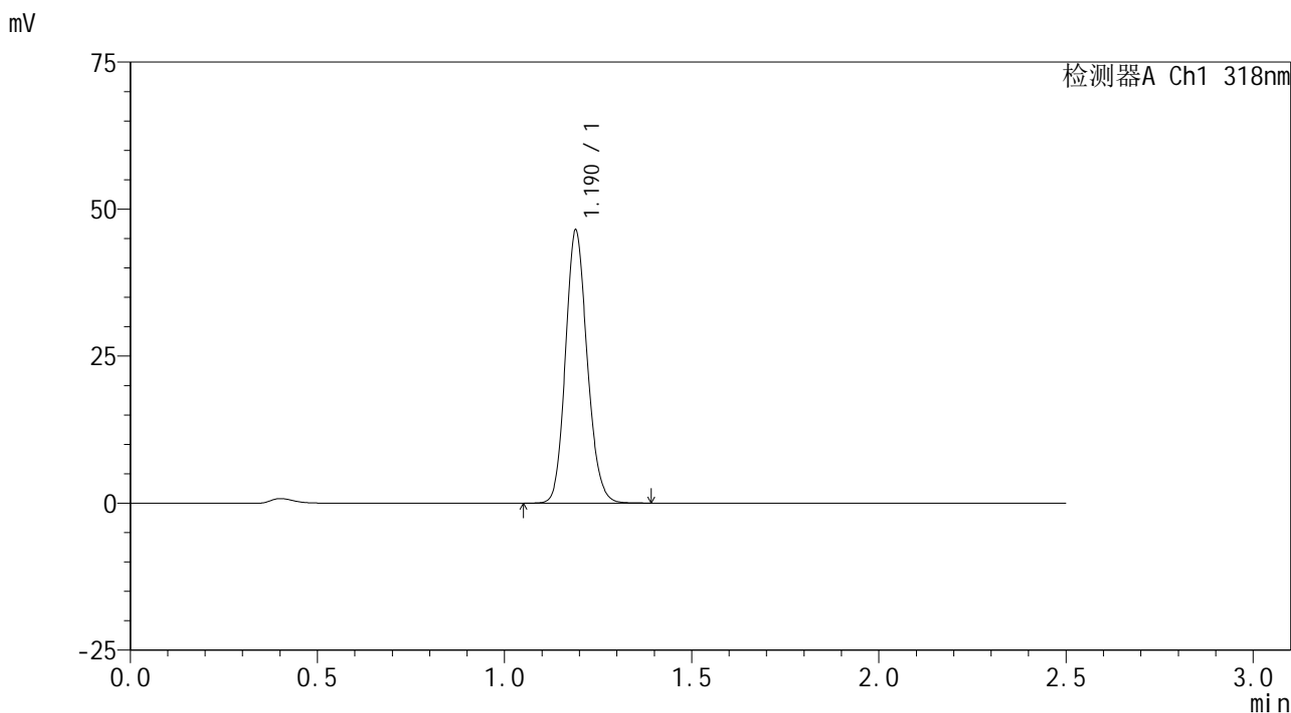
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	183107	100.000	45270	2019	1.143	--
总计		183107	100.000	45270			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-110-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:38:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

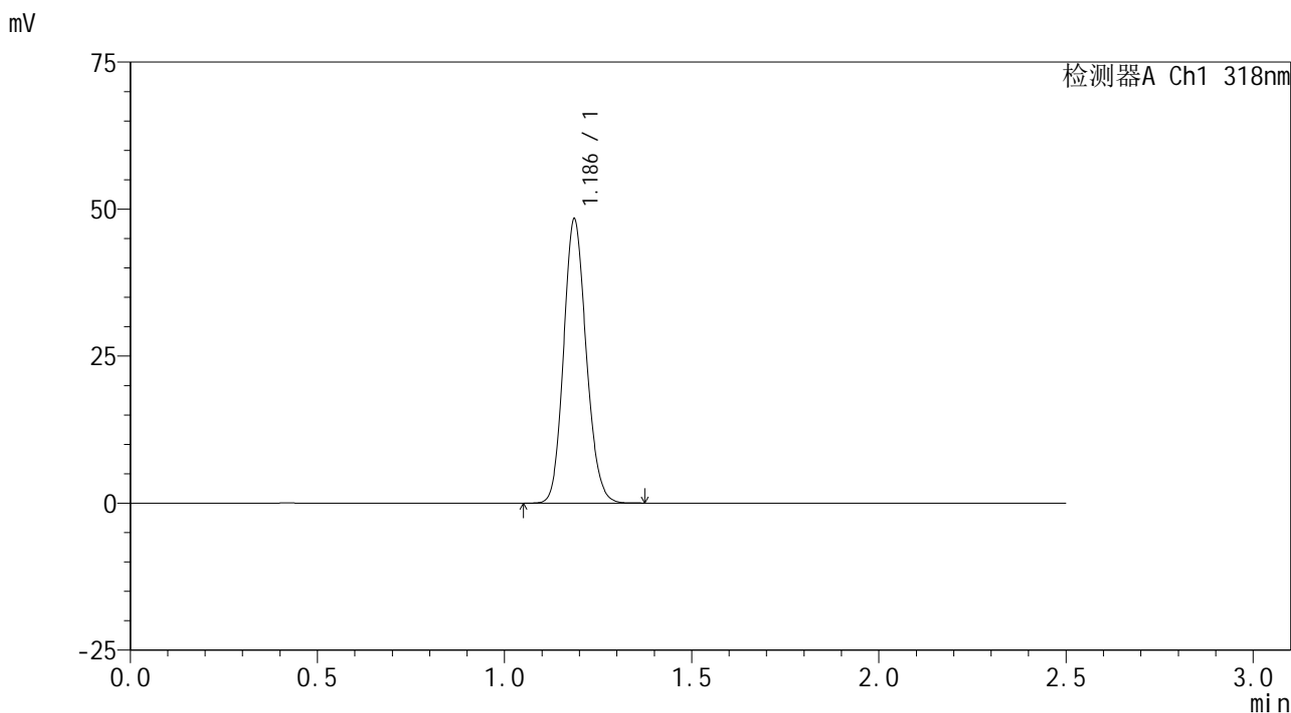
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187186	100.000	46325	2017	1.142	--
总计		187186	100.000	46325			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802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 - 0-35/11-111-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:40:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.186	203136	100.000	48215	1840	1.136	--
总计		203136	100.000	48215			

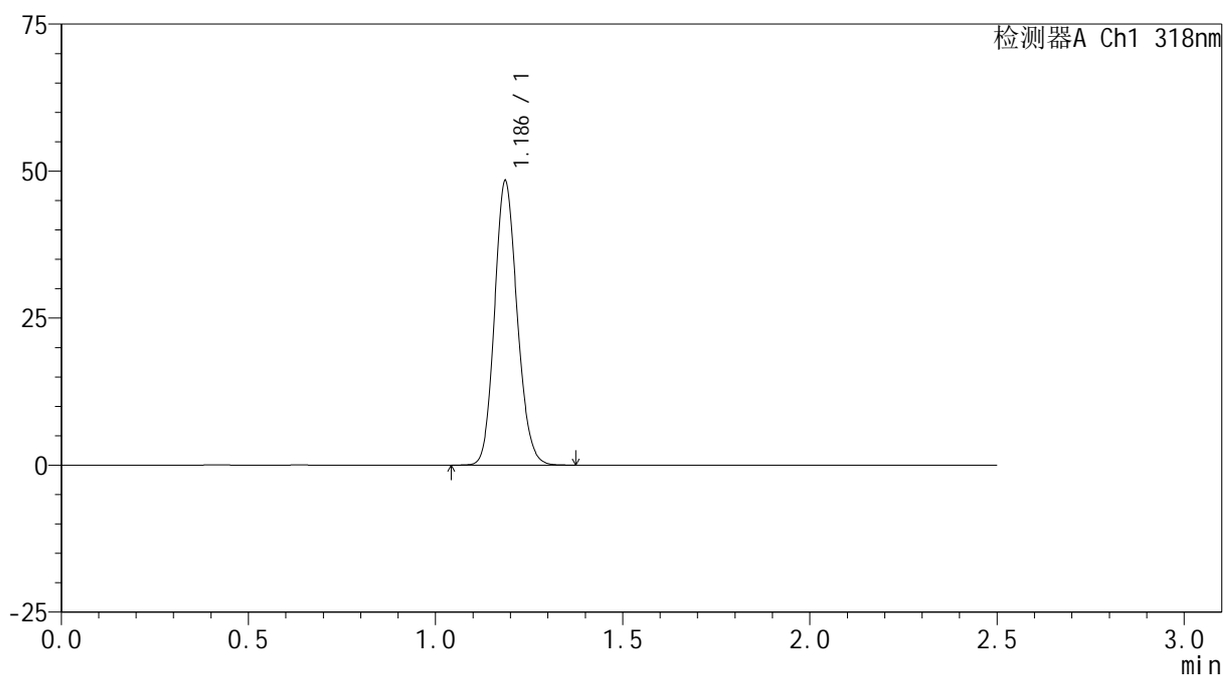
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-35/11-112-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/30 18:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.186	203030	100.000	48196	1842	1.137	--
总计		203030	100.000	48196			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24052802批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2