

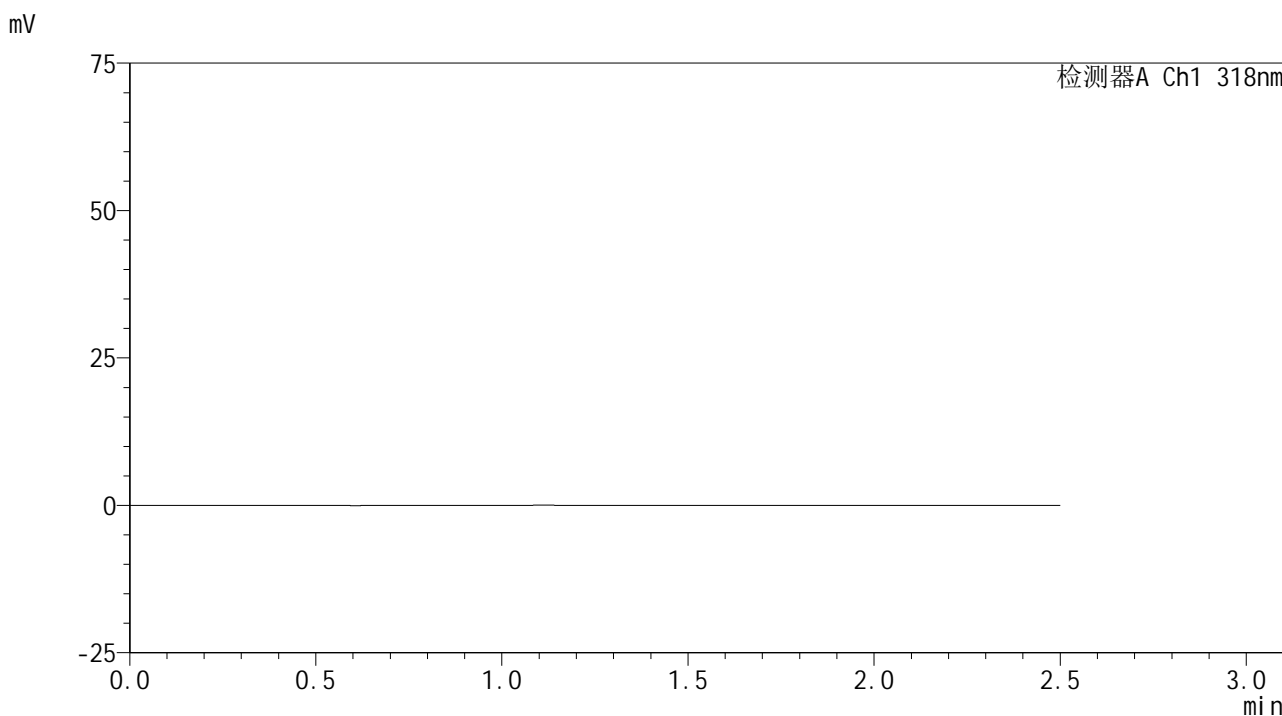


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-59-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:21:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

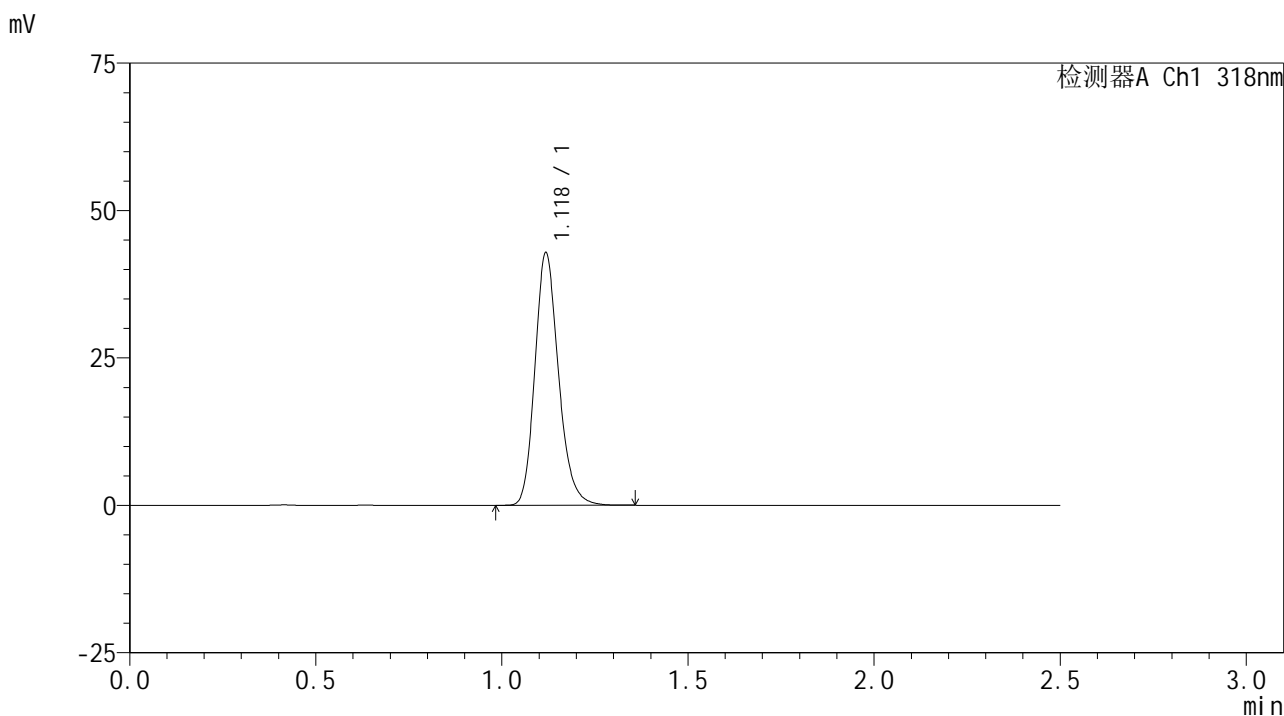
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-60-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

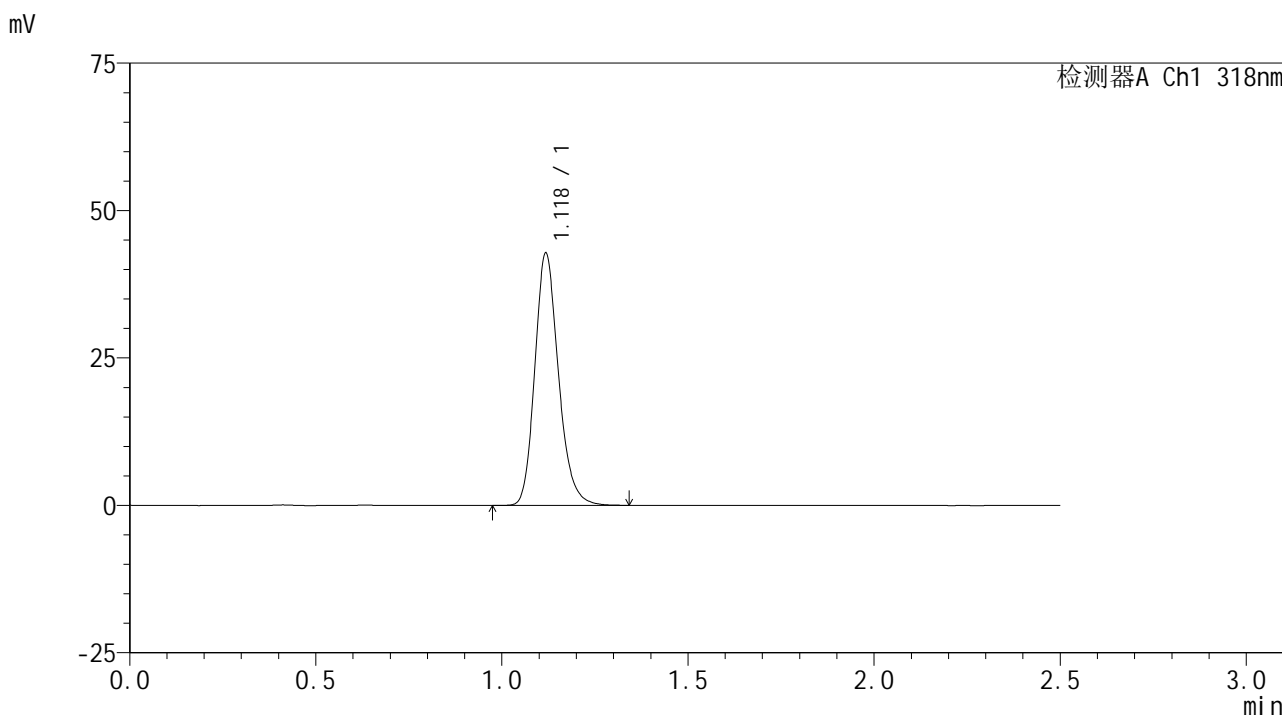
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189129	100.000	42440	1520	1.196	--
总计		189129	100.000	42440			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-61-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

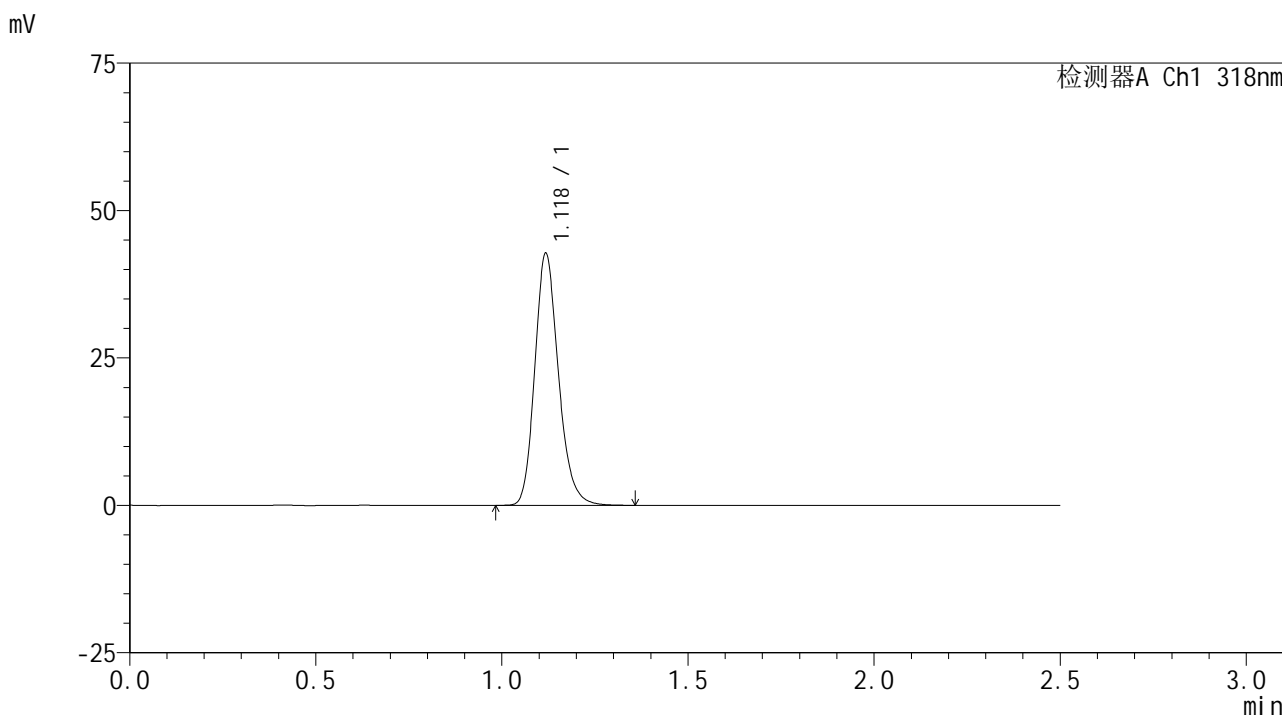
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189416	100.000	42368	1515	1.197	--
总计		189416	100.000	42368			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-62-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189077	100.000	42315	1516	1.196	--
总计		189077	100.000	42315			

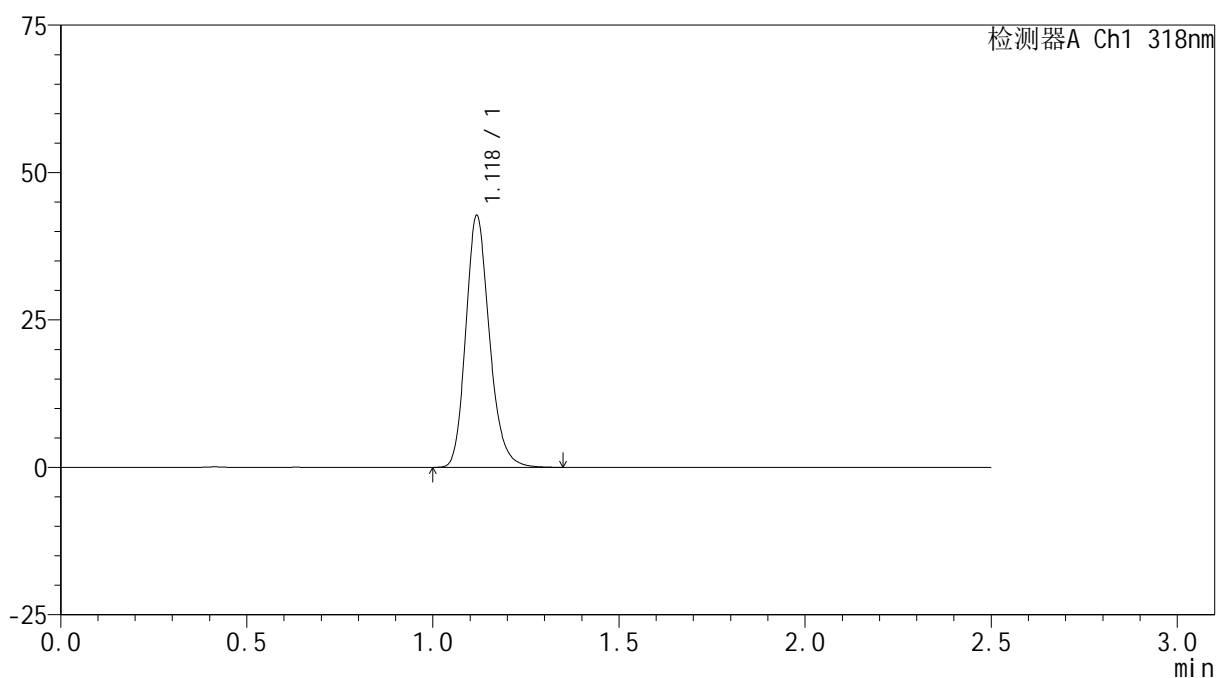
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 10-5/10-63-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:33:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

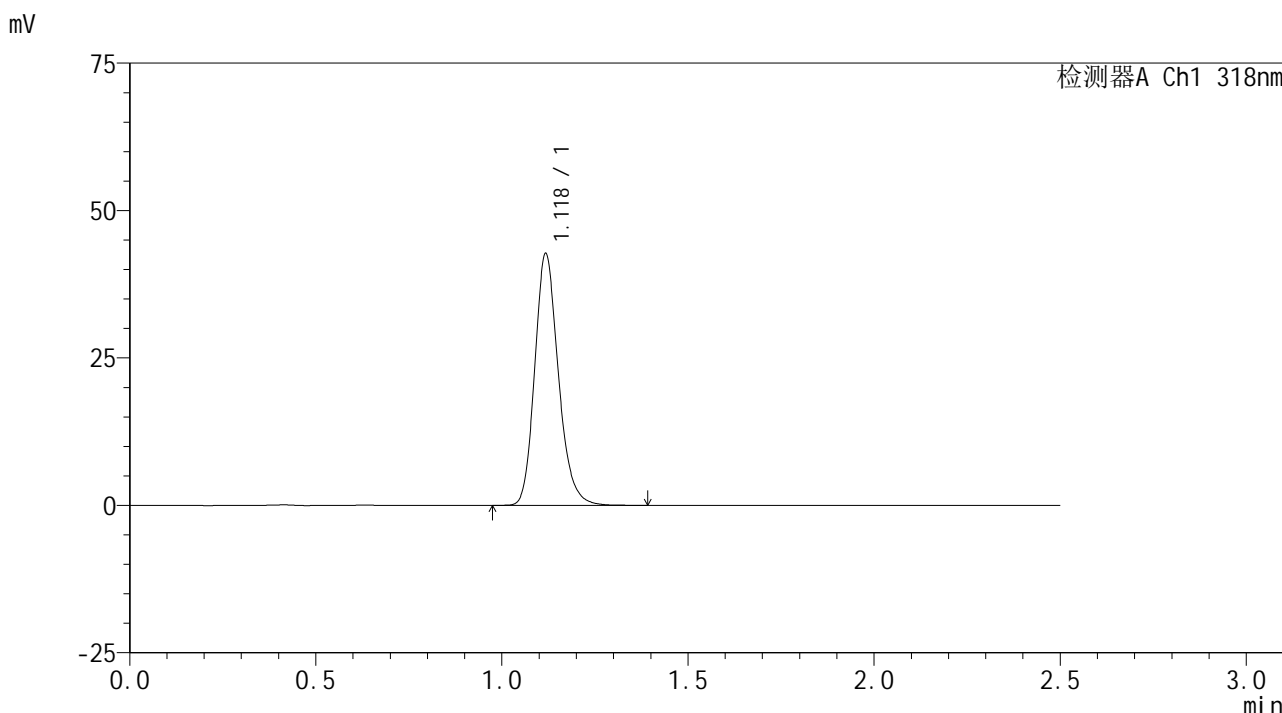
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189315	100.000	42284	1513	1.198	--
总计		189315	100.000	42284			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-64-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

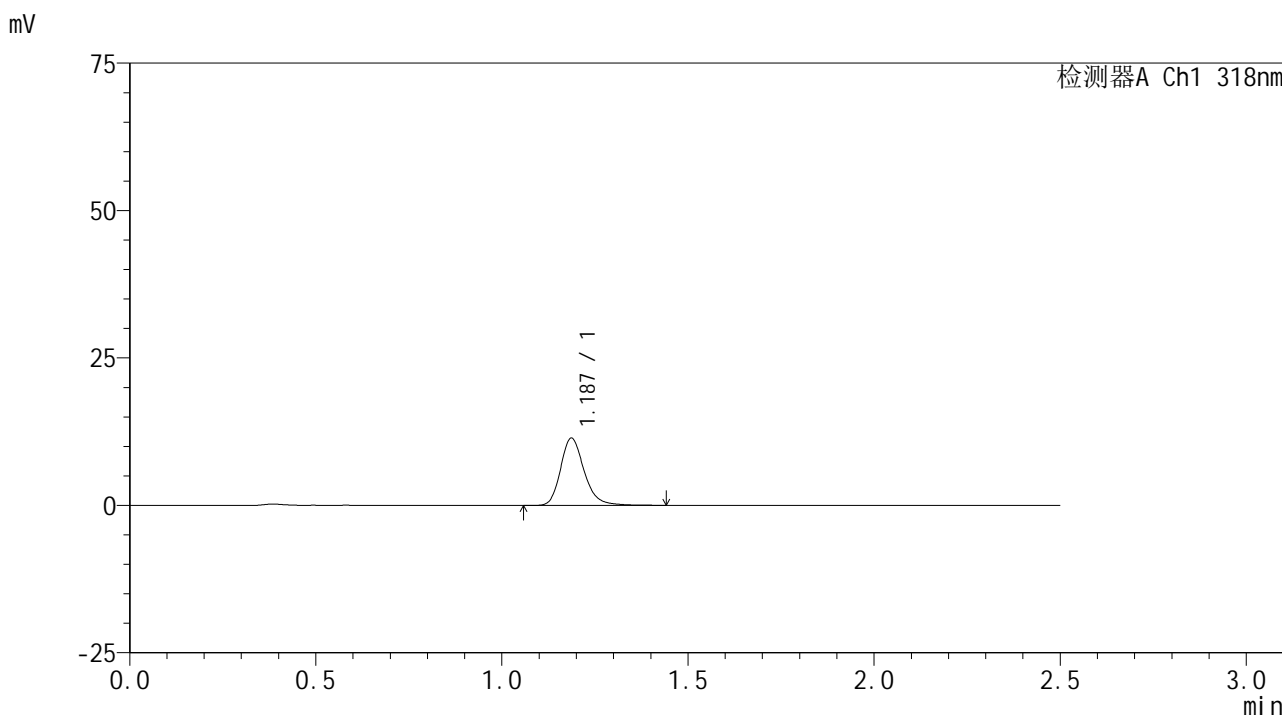
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189358	100.000	42233	1511	1.198	--
总计		189358	100.000	42233			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-65-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

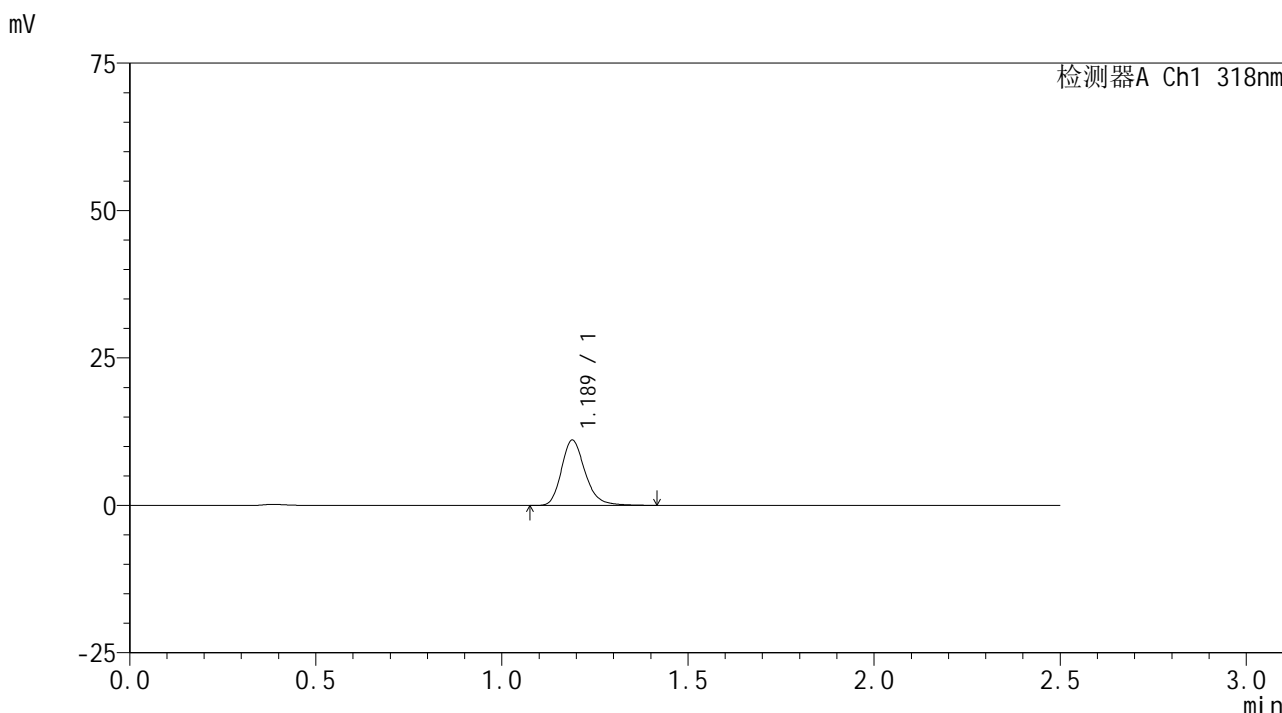
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	50611	100.000	11422	1750	1.226	--
总计		50611	100.000	11422			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-66-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:41:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

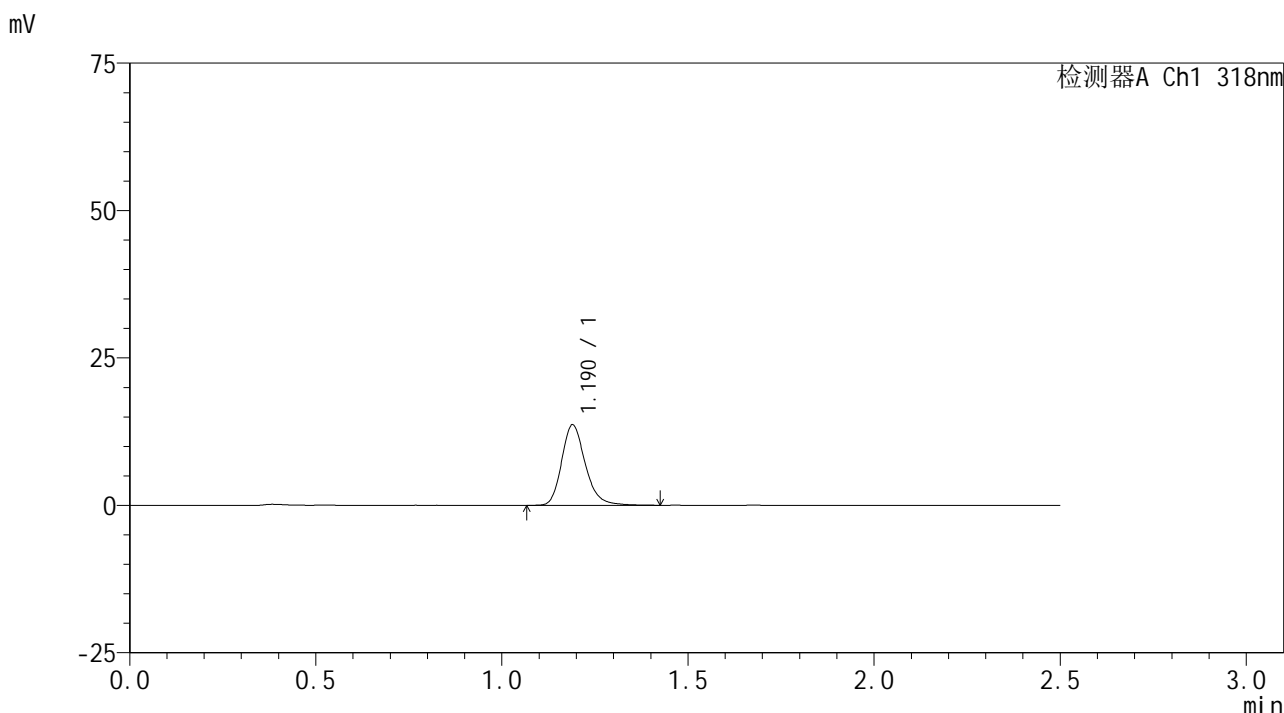
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	49036	100.000	11094	1738	1.220	--
总计		49036	100.000	11094			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-67-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

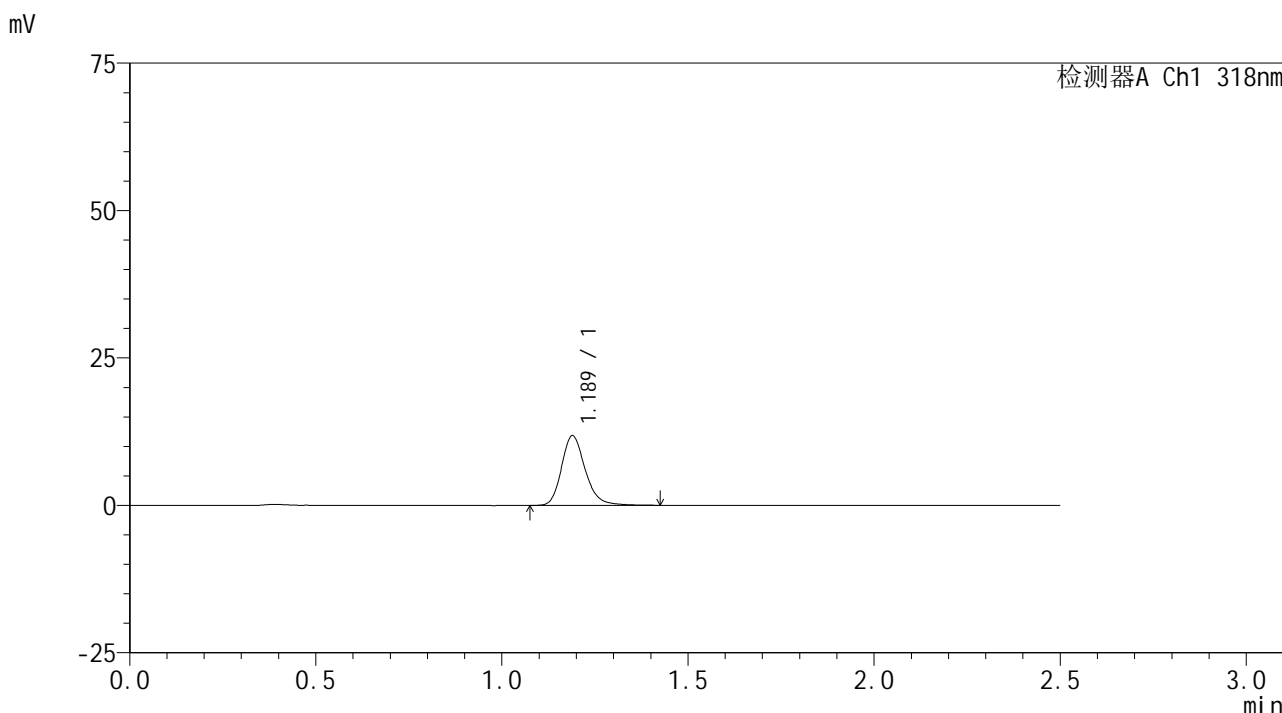
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	60462	100.000	13655	1742	1.220	--
总计		60462	100.000	13655			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-68-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

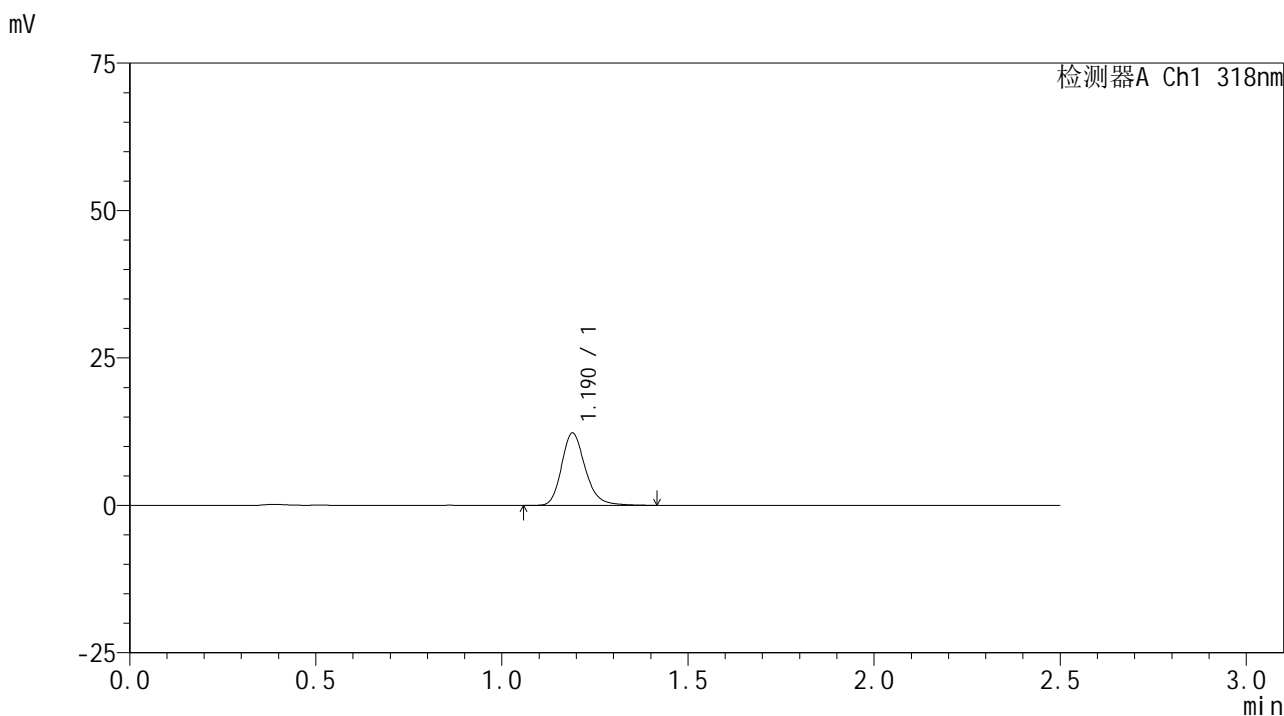
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	52448	100.000	11825	1740	1.219	--
总计		52448	100.000	11825			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-69-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:50:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

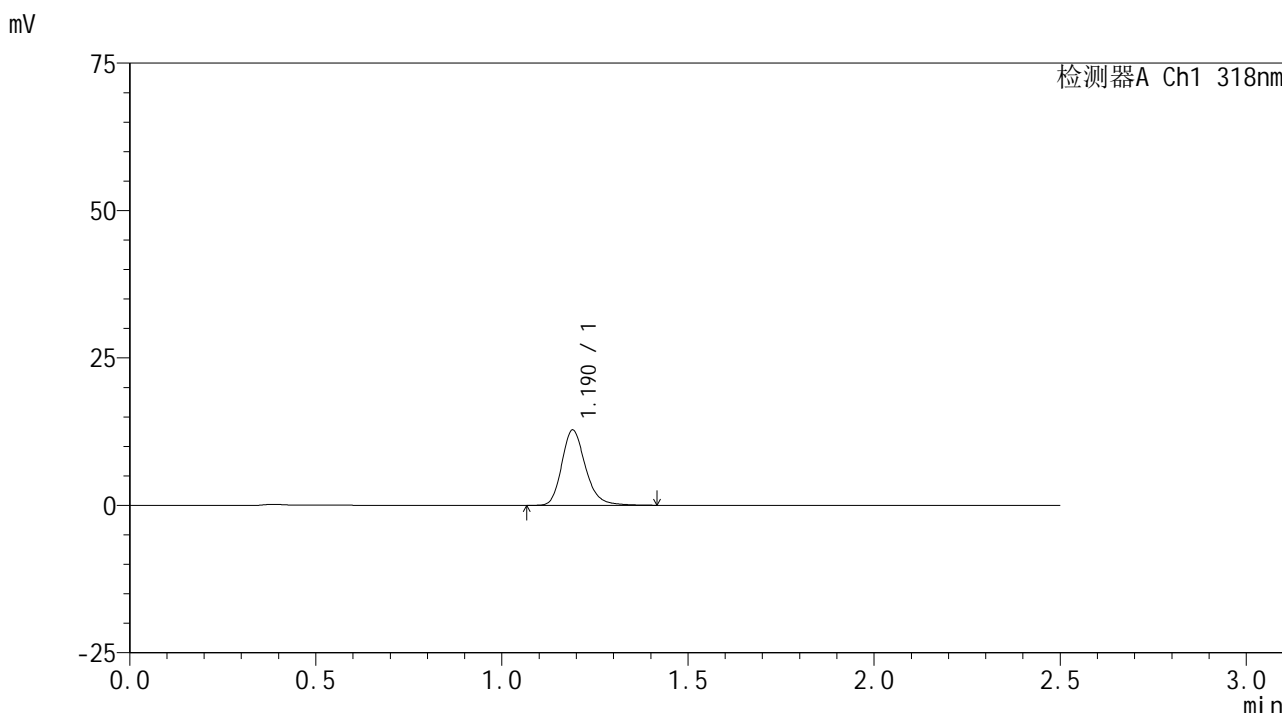
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	54673	100.000	12300	1736	1.220	--
总计		54673	100.000	12300			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-70-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:53:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

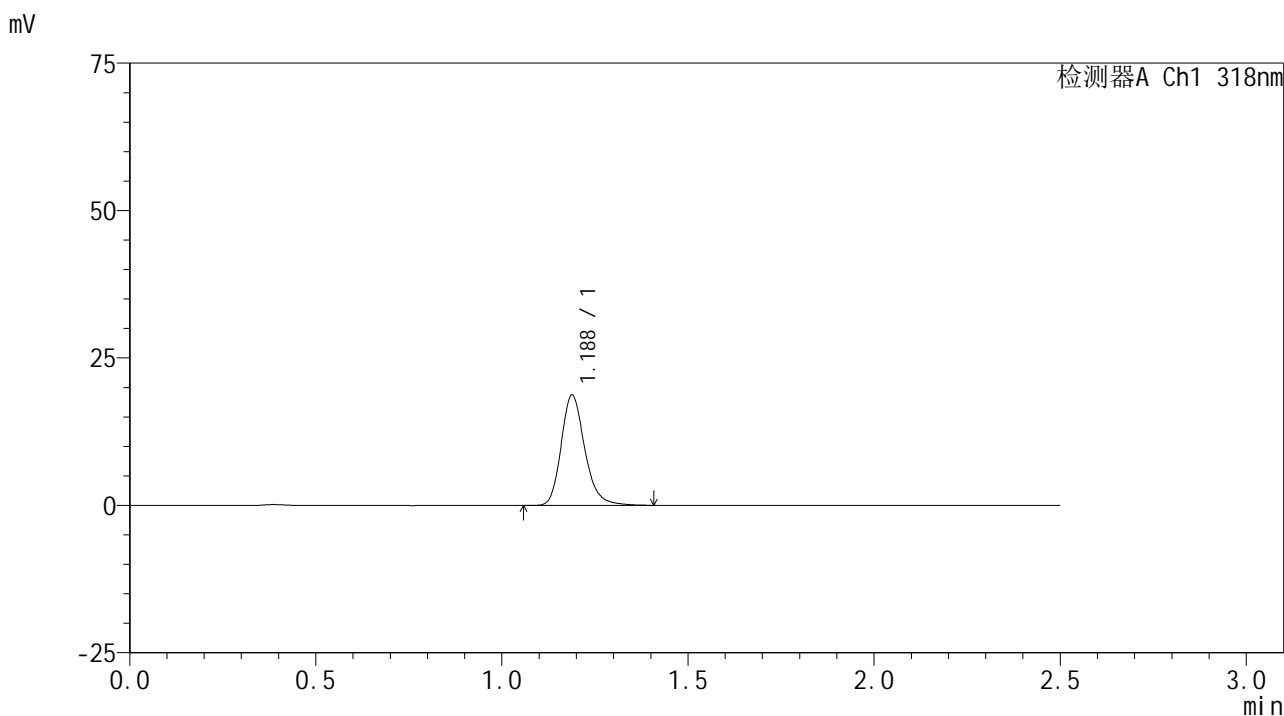
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	56647	100.000	12772	1740	1.217	--
总计		56647	100.000	12772			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-71-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

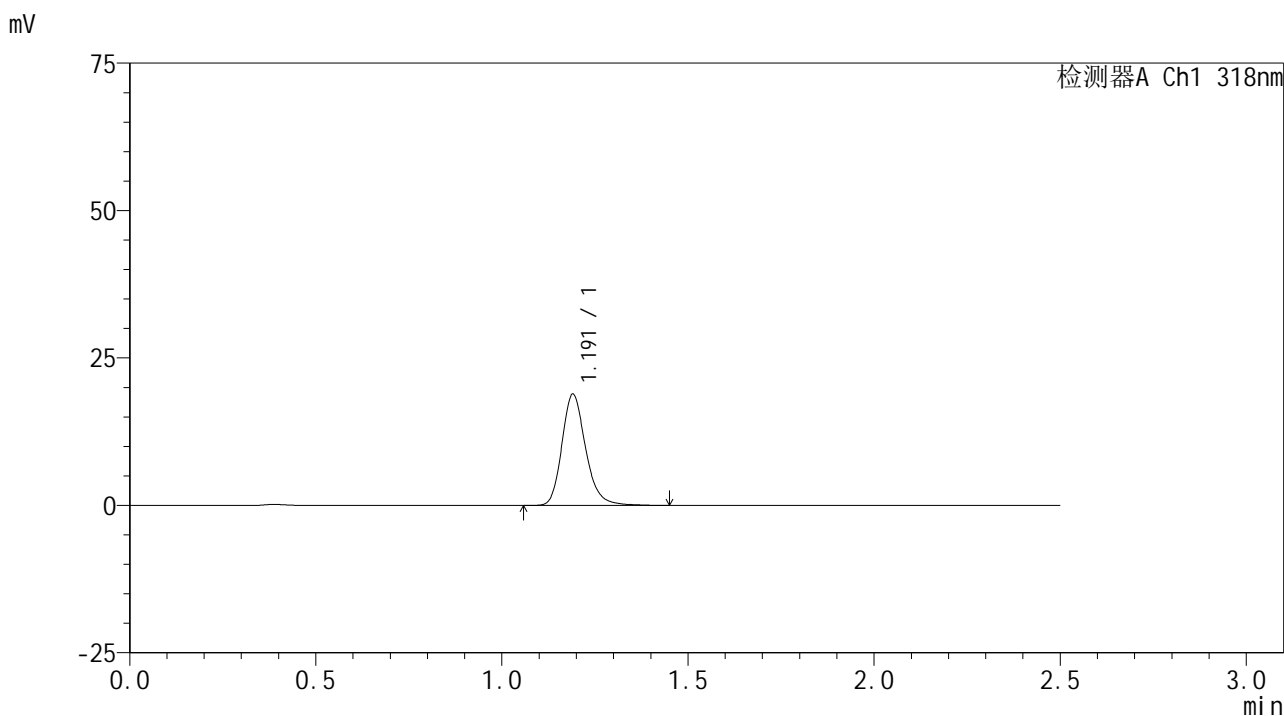
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	82674	100.000	18731	1742	1.216	--
总计		82674	100.000	18731			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-72-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 11:58:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	83893	100.000	18824	1732	1.215	--
总计		83893	100.000	18824			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

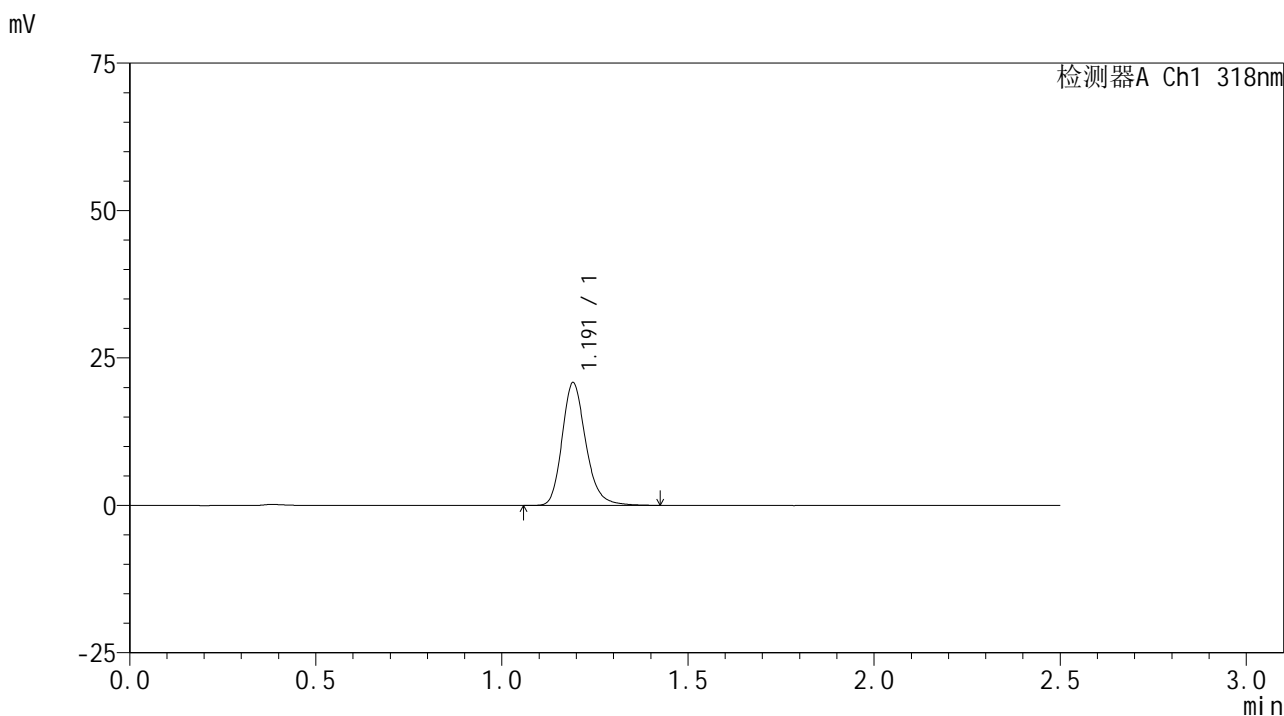


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-73-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

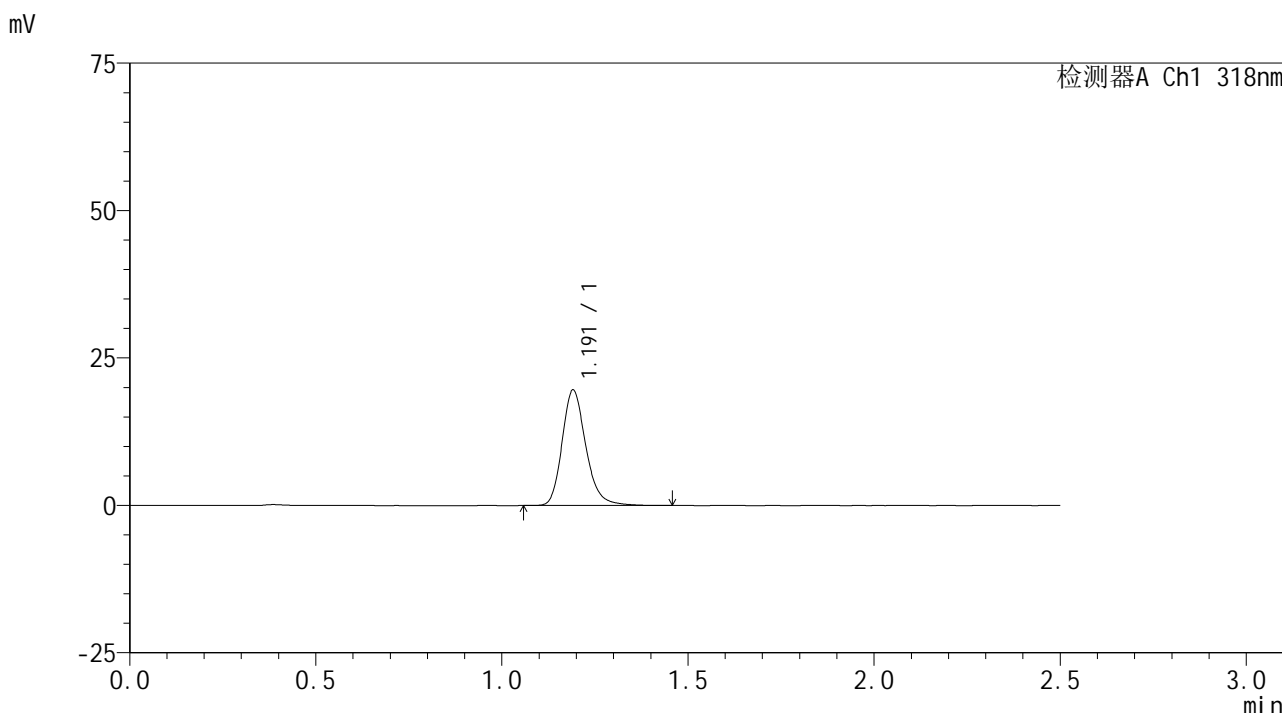
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	92501	100.000	20741	1737	1.215	--
总计		92501	100.000	20741			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-74-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

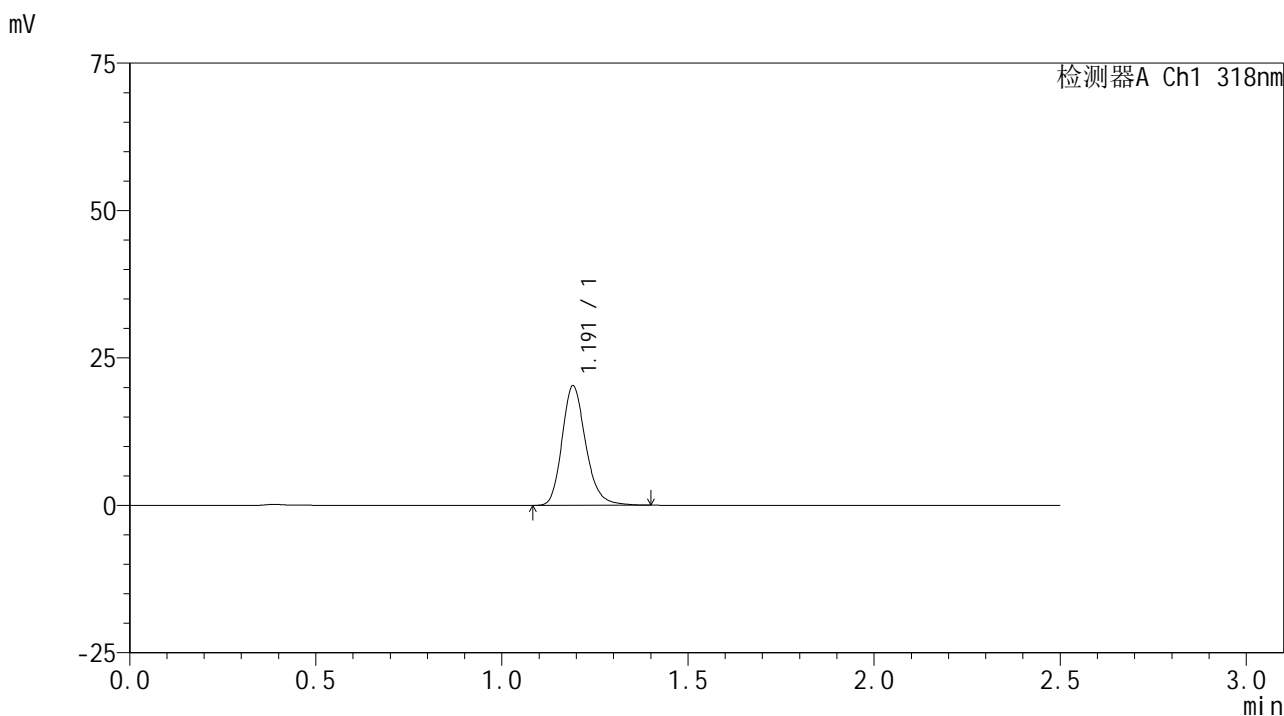
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	87178	100.000	19513	1731	1.214	--
总计		87178	100.000	19513			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-75-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:07:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

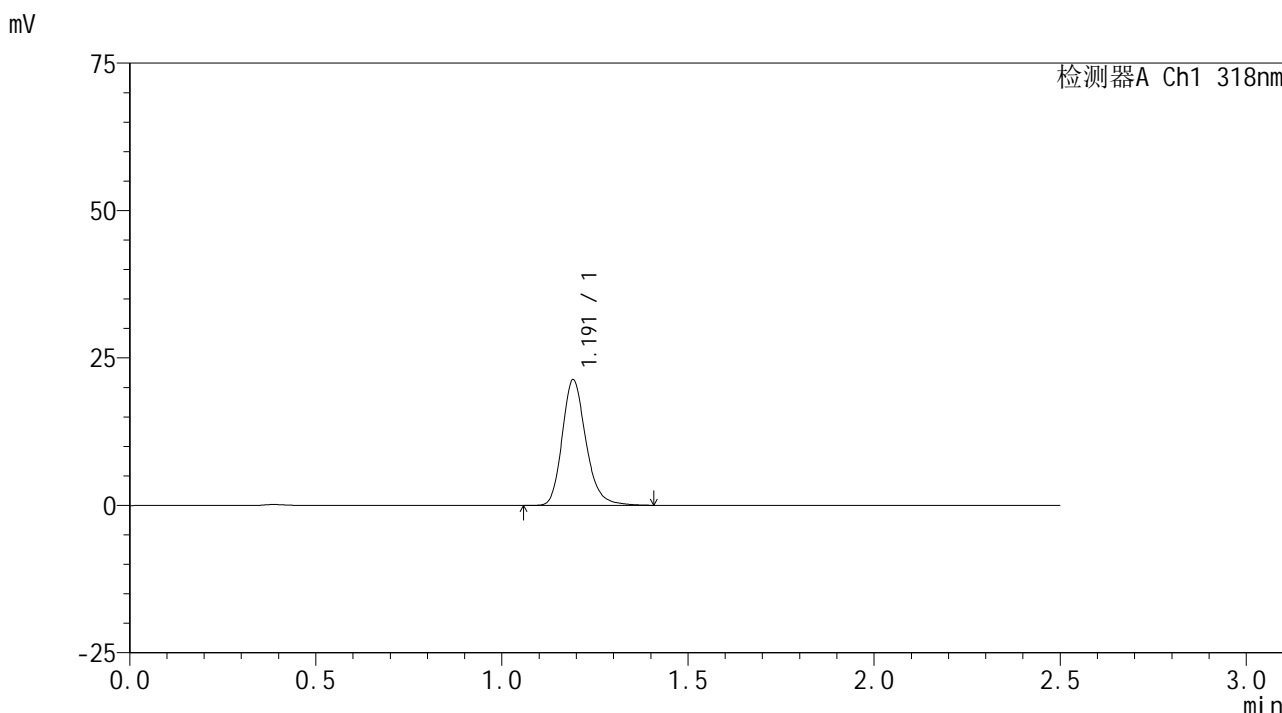
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	89935	100.000	20219	1732	1.207	--
总计		89935	100.000	20219			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-76-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

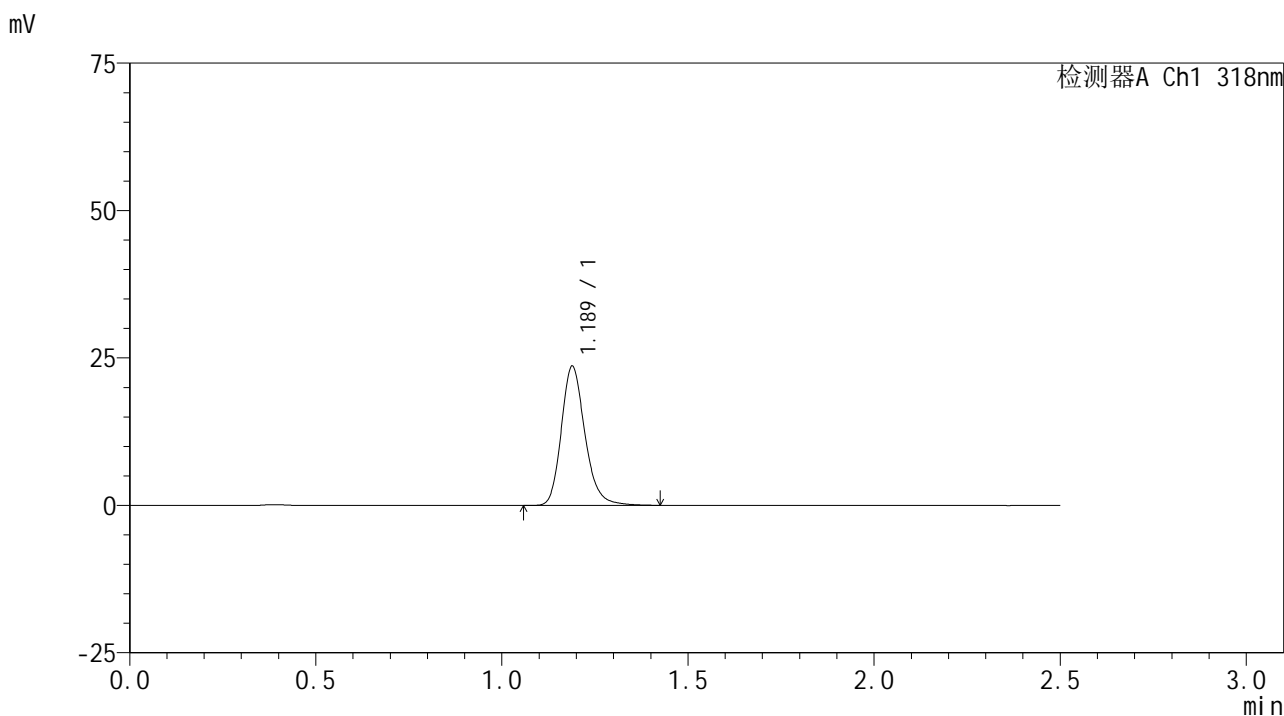
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	94640	100.000	21207	1734	1.215	--
总计		94640	100.000	21207			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-77-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	104458	100.000	23623	1737	1.207	--
总计		104458	100.000	23623			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

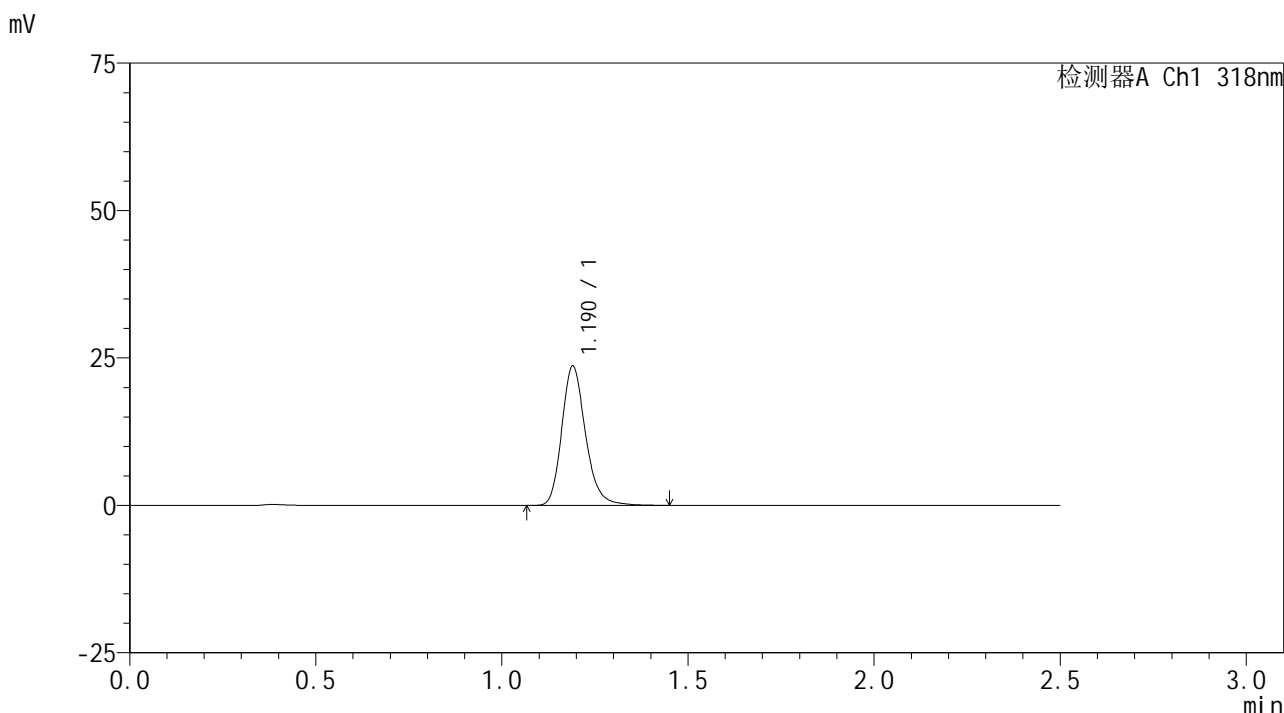


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-78-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

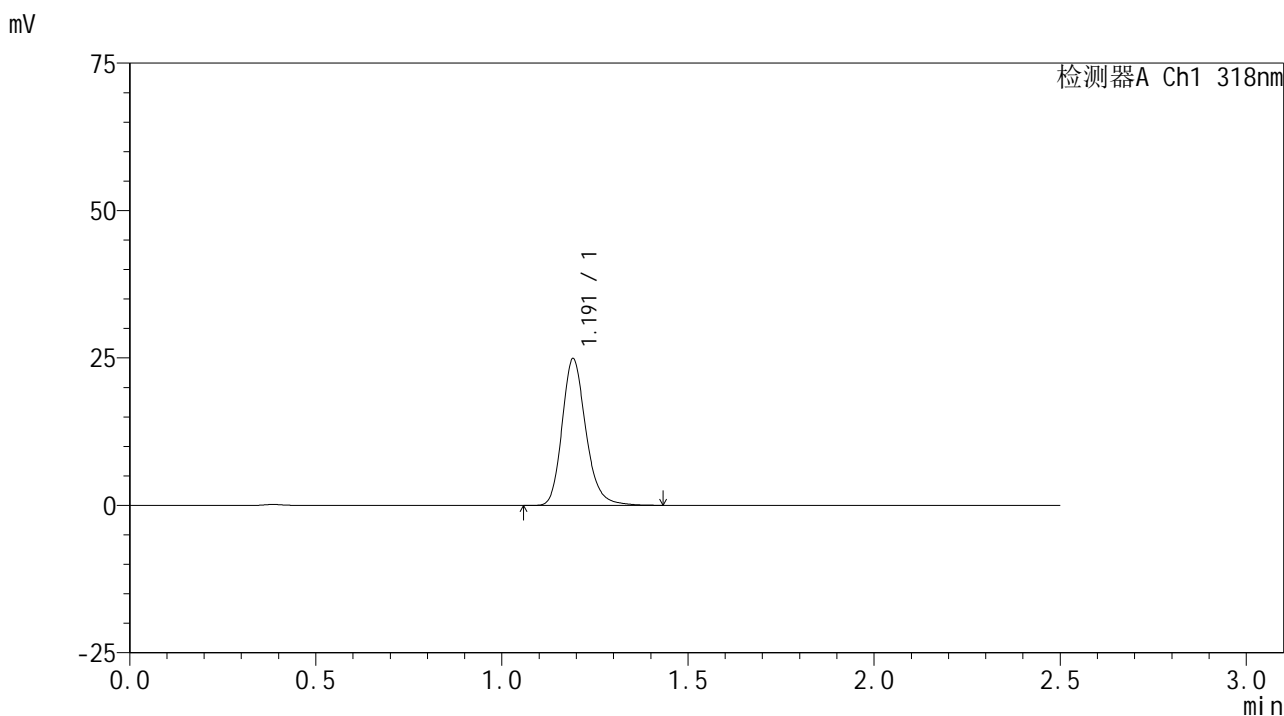
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105441	100.000	23610	1721	1.210	--
总计		105441	100.000	23610			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-79-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

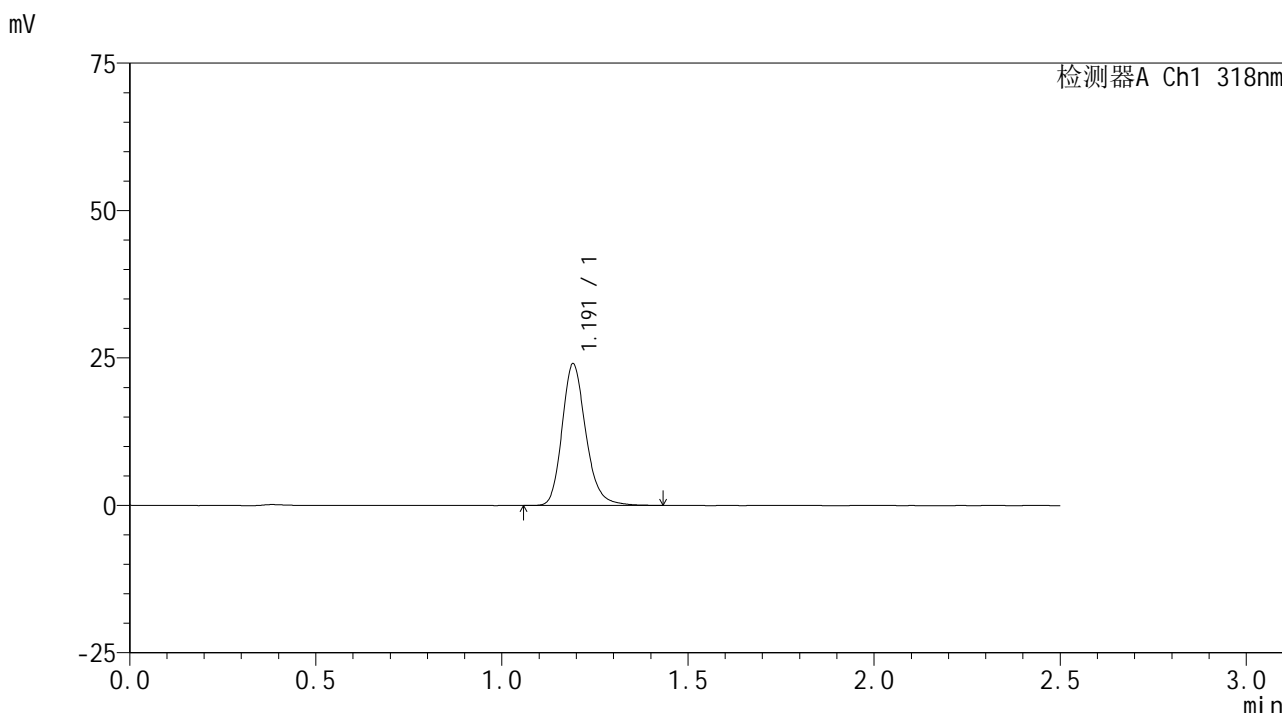
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	110617	100.000	24765	1730	1.209	--
总计		110617	100.000	24765			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-80-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

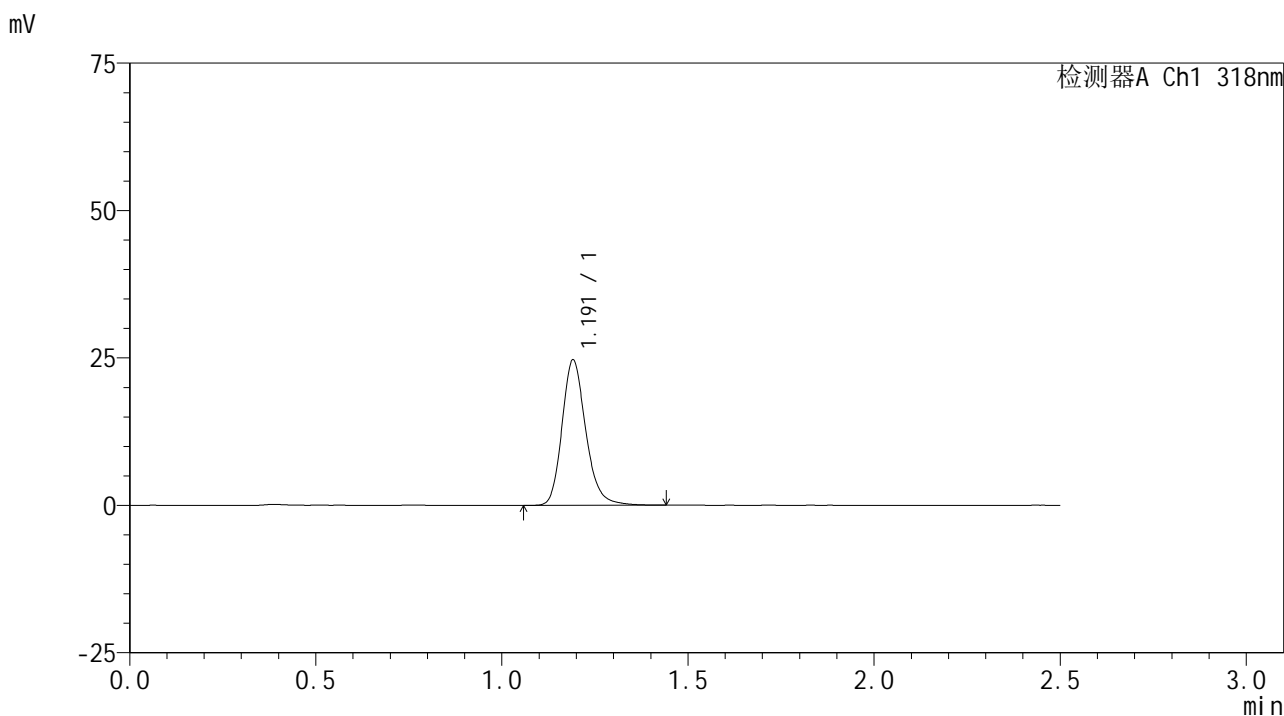
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	106860	100.000	23920	1726	1.208	--
总计		106860	100.000	23920			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-81-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

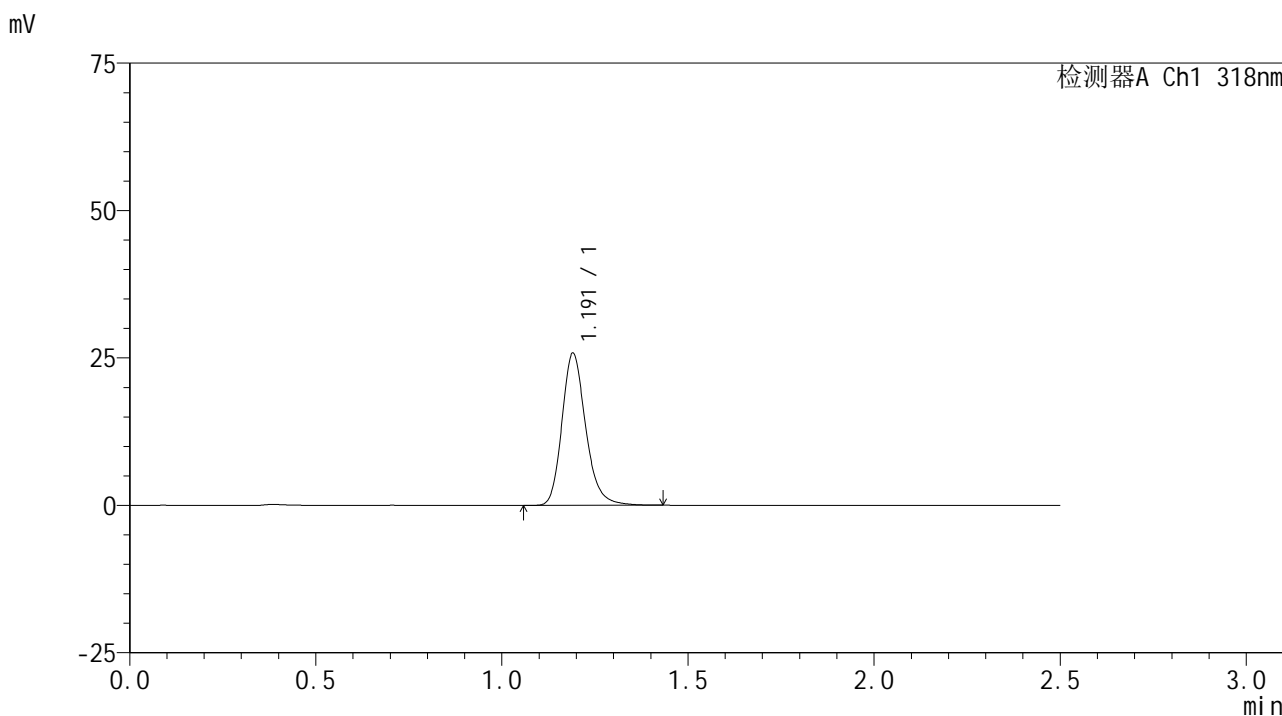
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	109832	100.000	24561	1725	1.208	--
总计		109832	100.000	24561			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-82-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:27:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

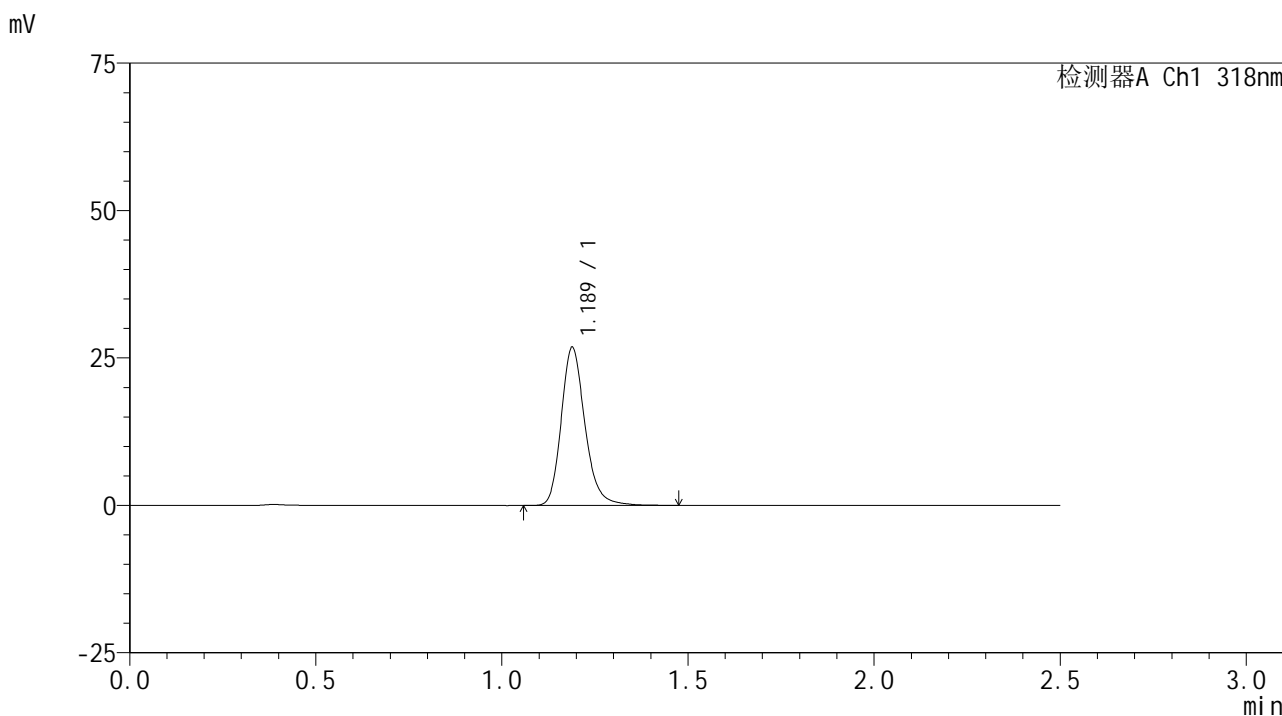
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	114779	100.000	25726	1726	1.212	--
总计		114779	100.000	25726			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-83-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:30:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

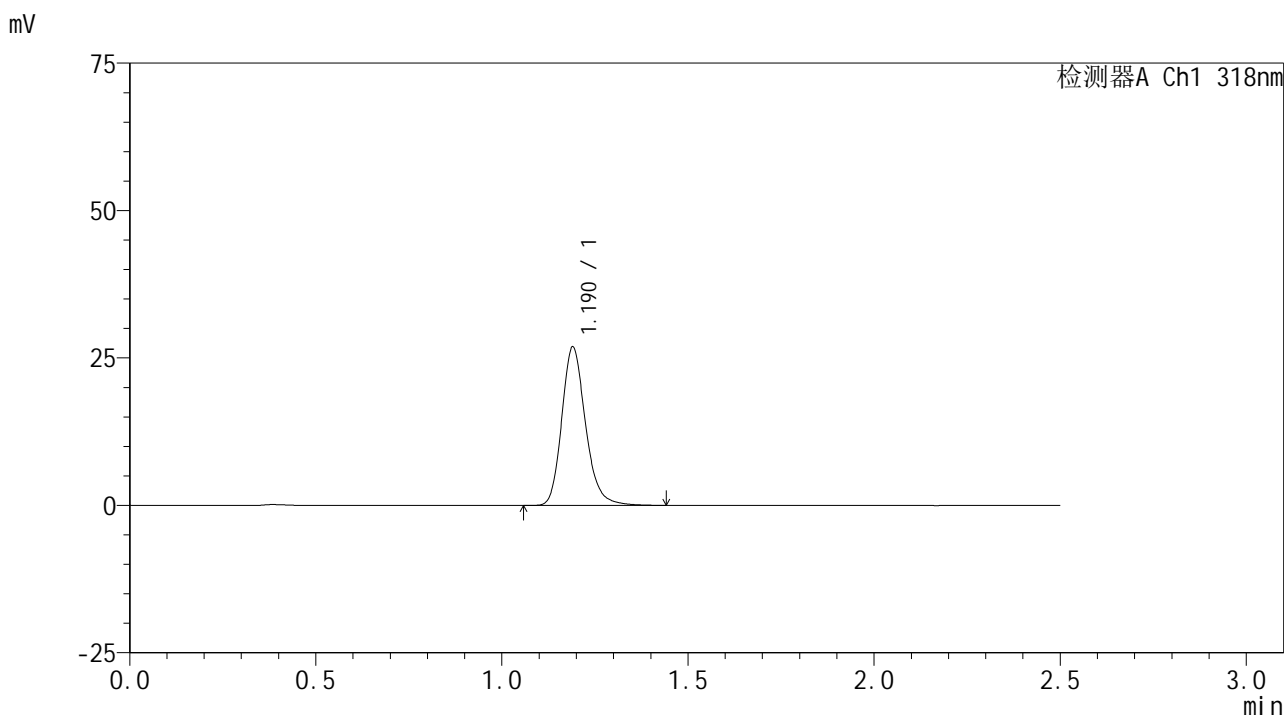
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	119365	100.000	26845	1729	1.209	--
总计		119365	100.000	26845			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-84-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

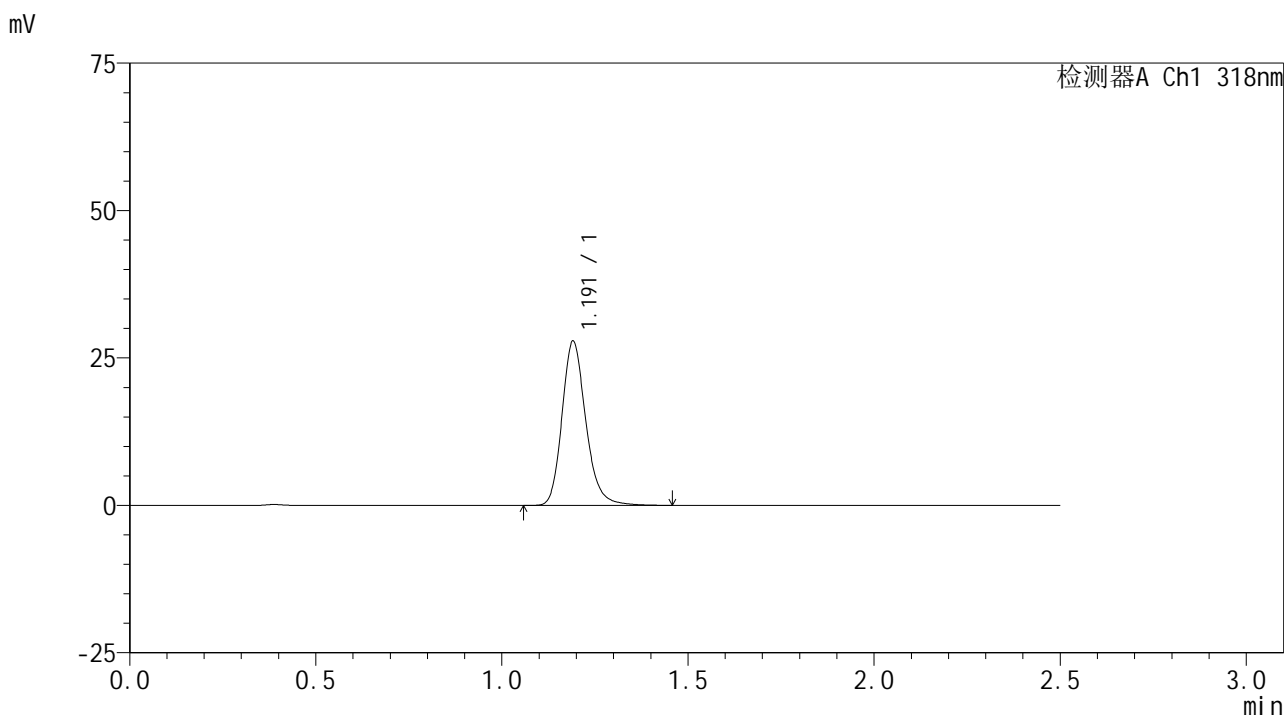
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	119698	100.000	26815	1721	1.203	--
总计		119698	100.000	26815			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-85-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

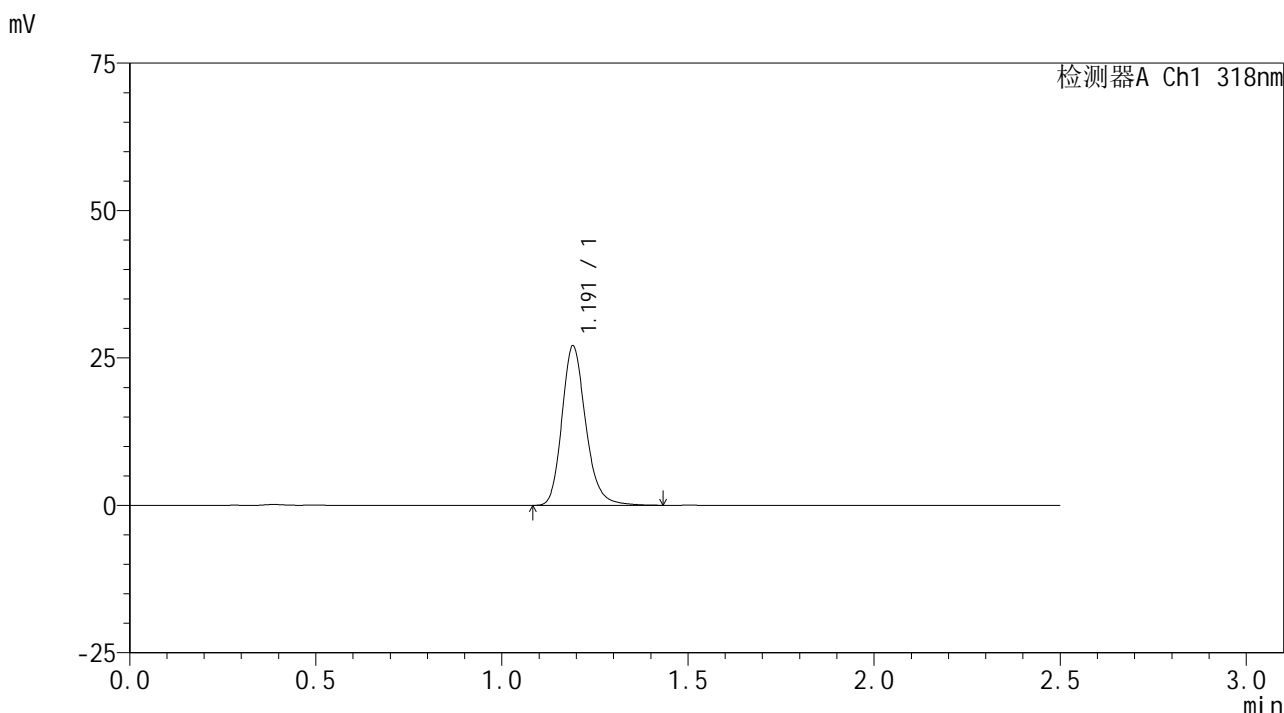
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	124330	100.000	27734	1721	1.206	--
总计		124330	100.000	27734			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-86-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

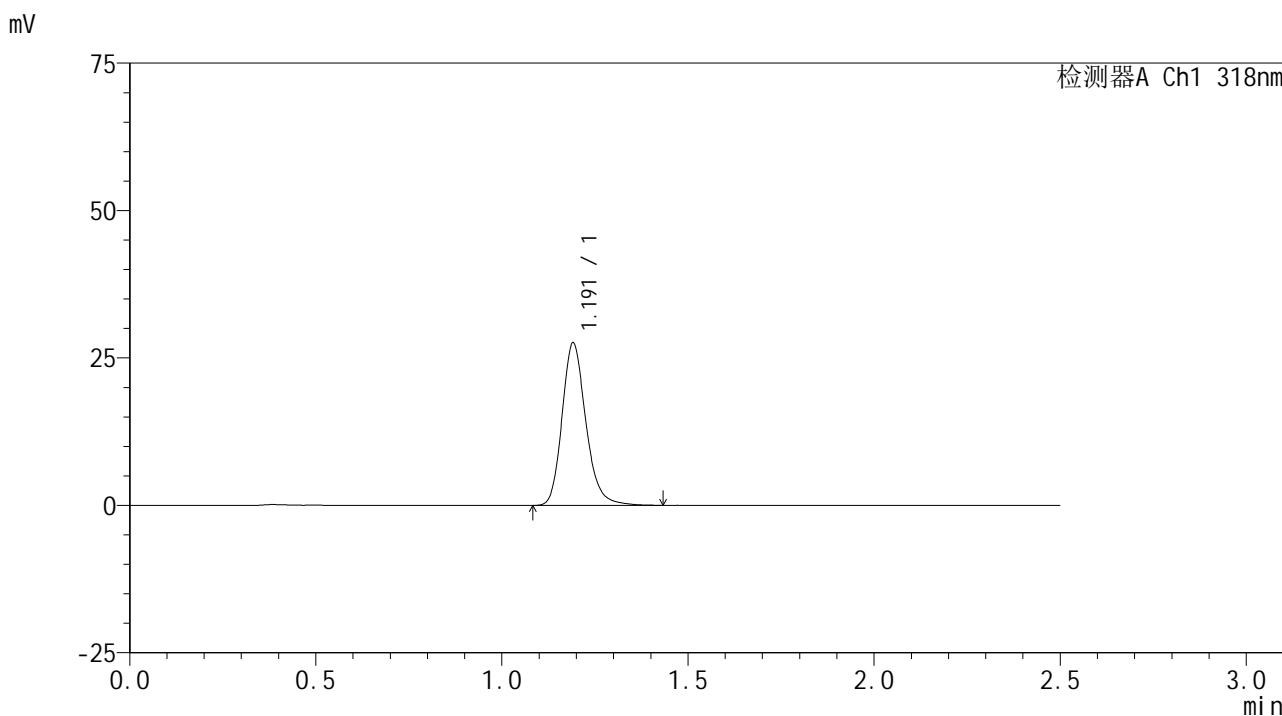
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	120578	100.000	26964	1721	1.205	--
总计		120578	100.000	26964			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-87-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

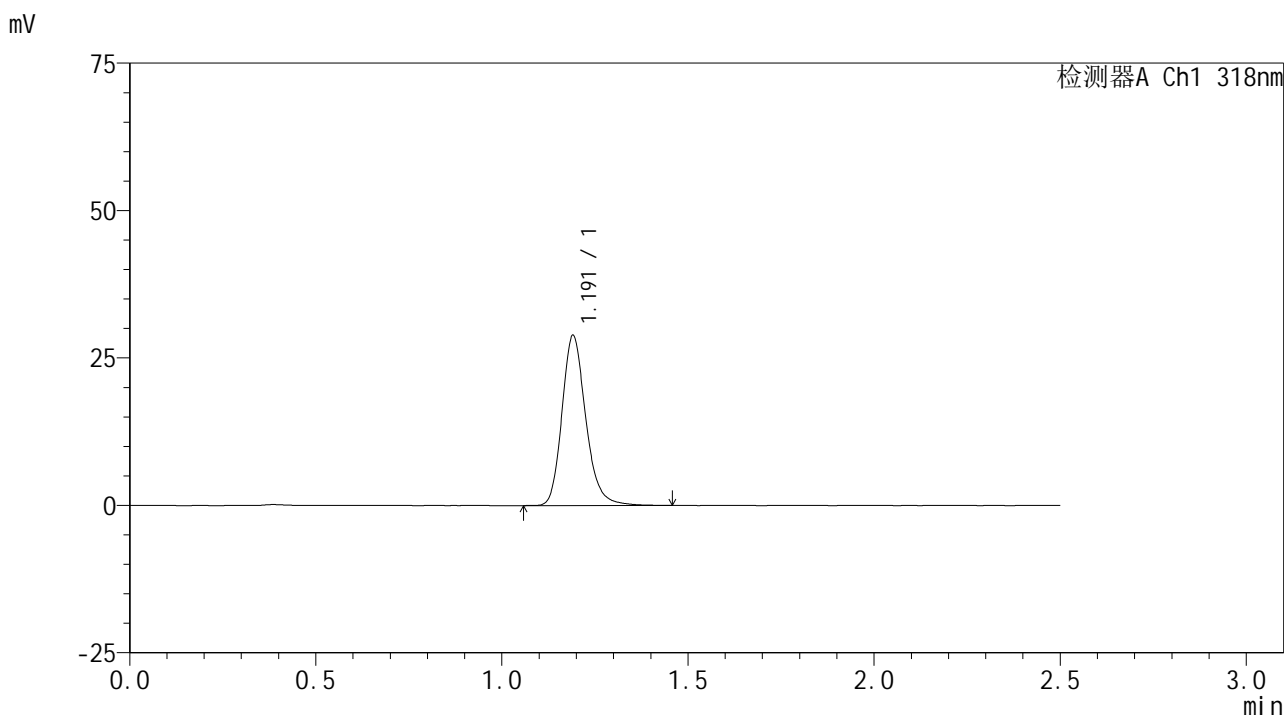
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	122683	100.000	27414	1721	1.203	--
总计		122683	100.000	27414			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-88-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

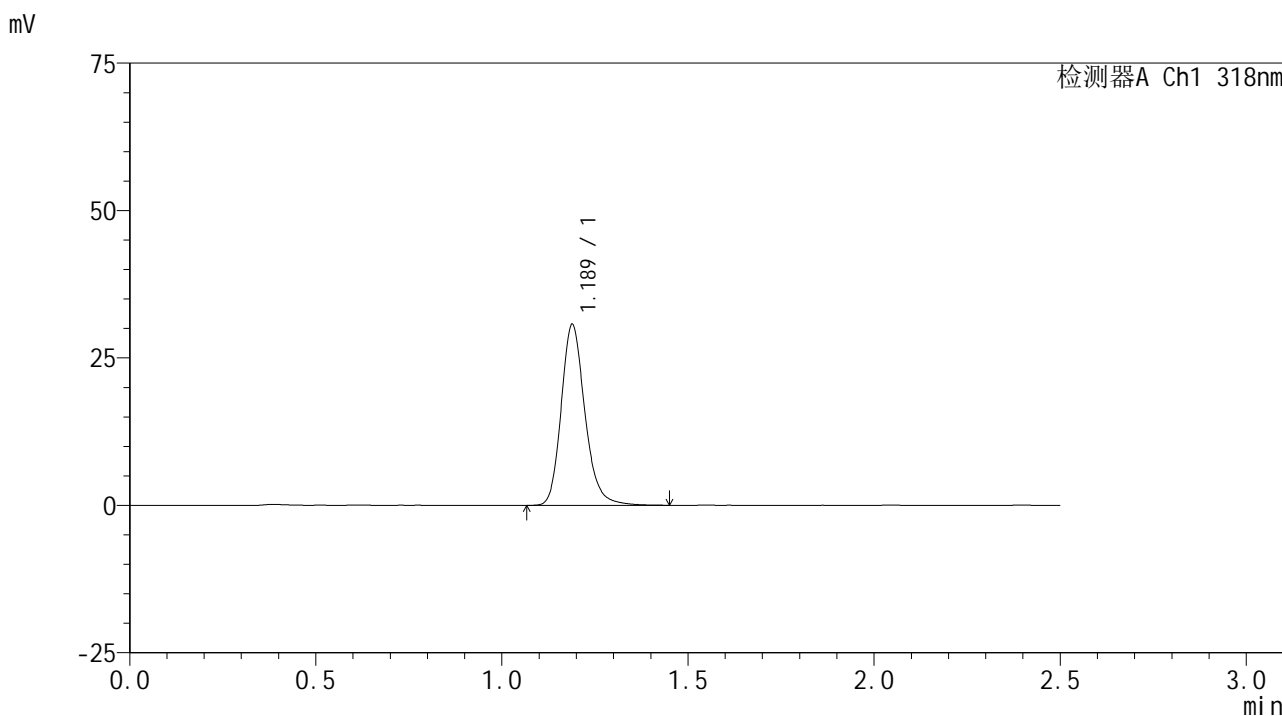
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	128682	100.000	28733	1720	1.207	--
总计		128682	100.000	28733			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-89-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:47:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

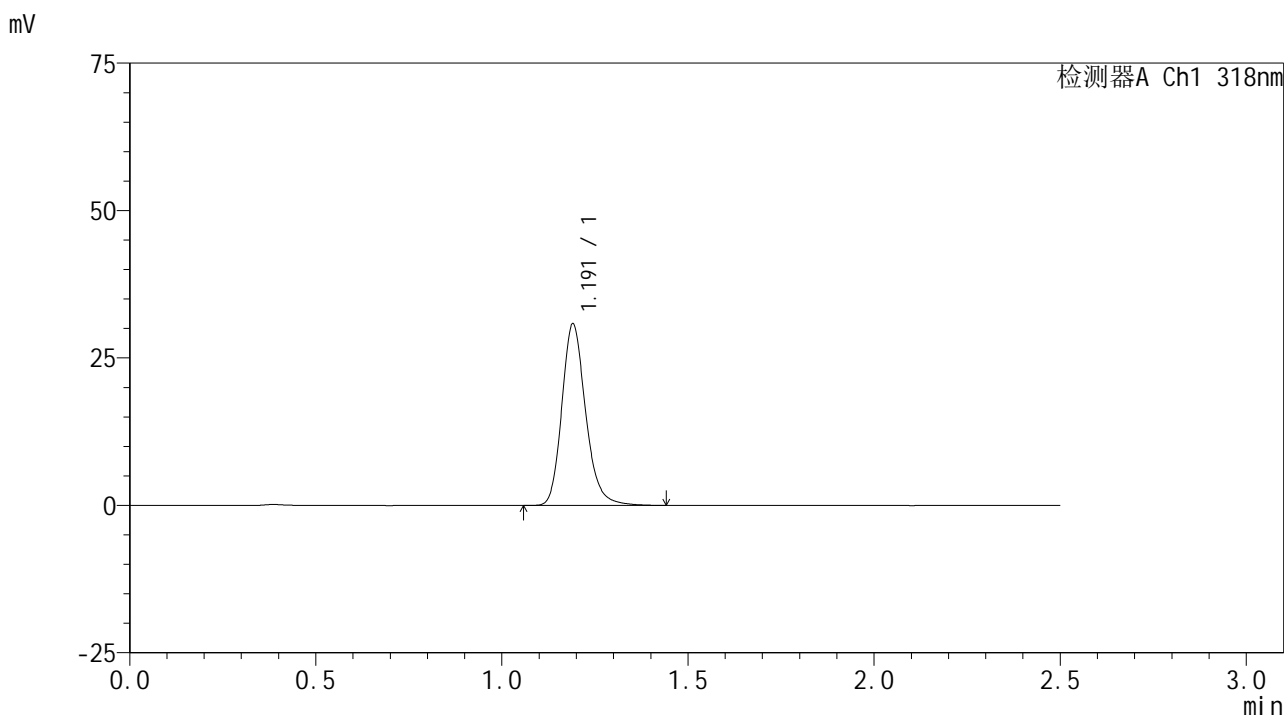
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	136354	100.000	30692	1725	1.200	--
总计		136354	100.000	30692			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-90-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

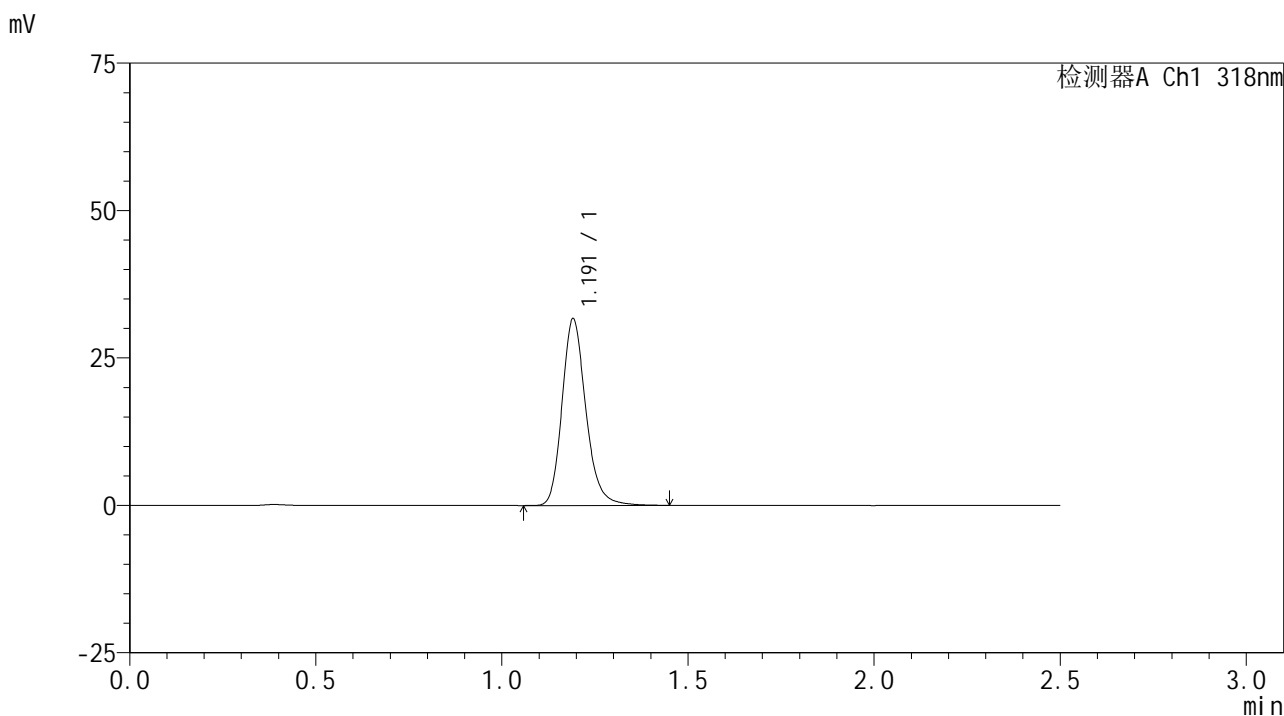
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	137332	100.000	30701	1715	1.202	--
总计		137332	100.000	30701			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-91-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

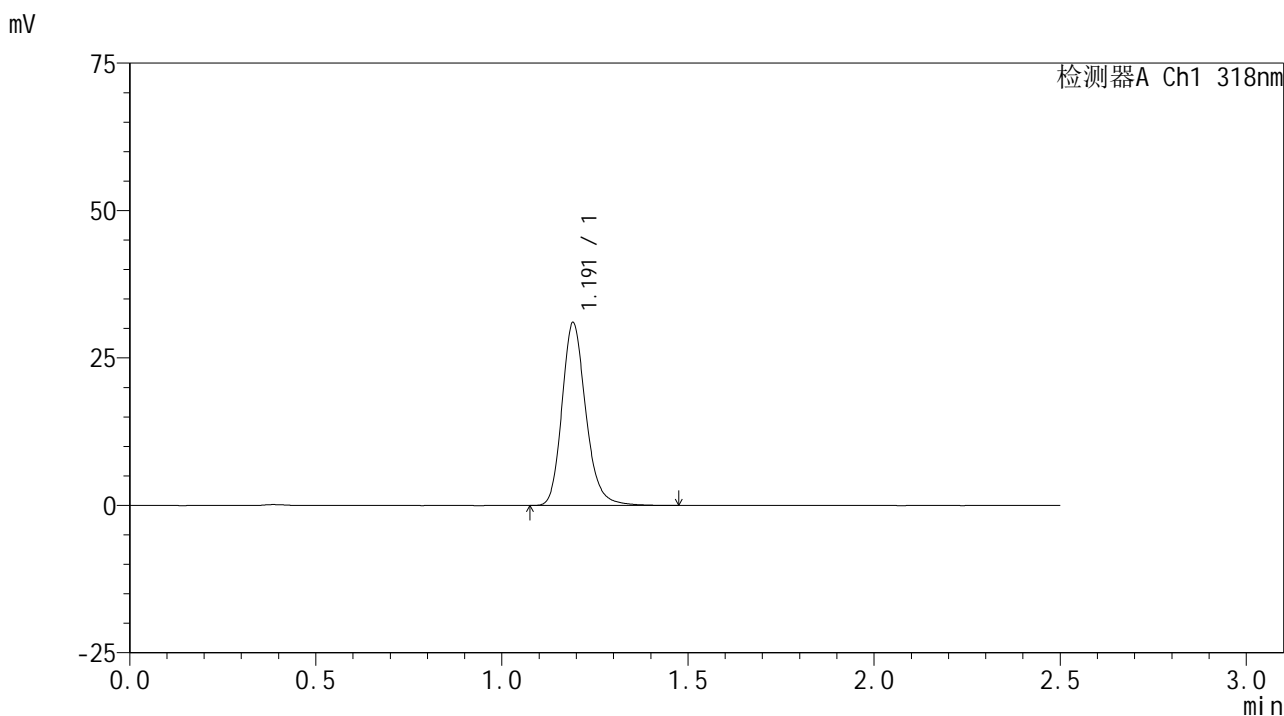
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	141388	100.000	31516	1719	1.201	--
总计		141388	100.000	31516			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-92-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

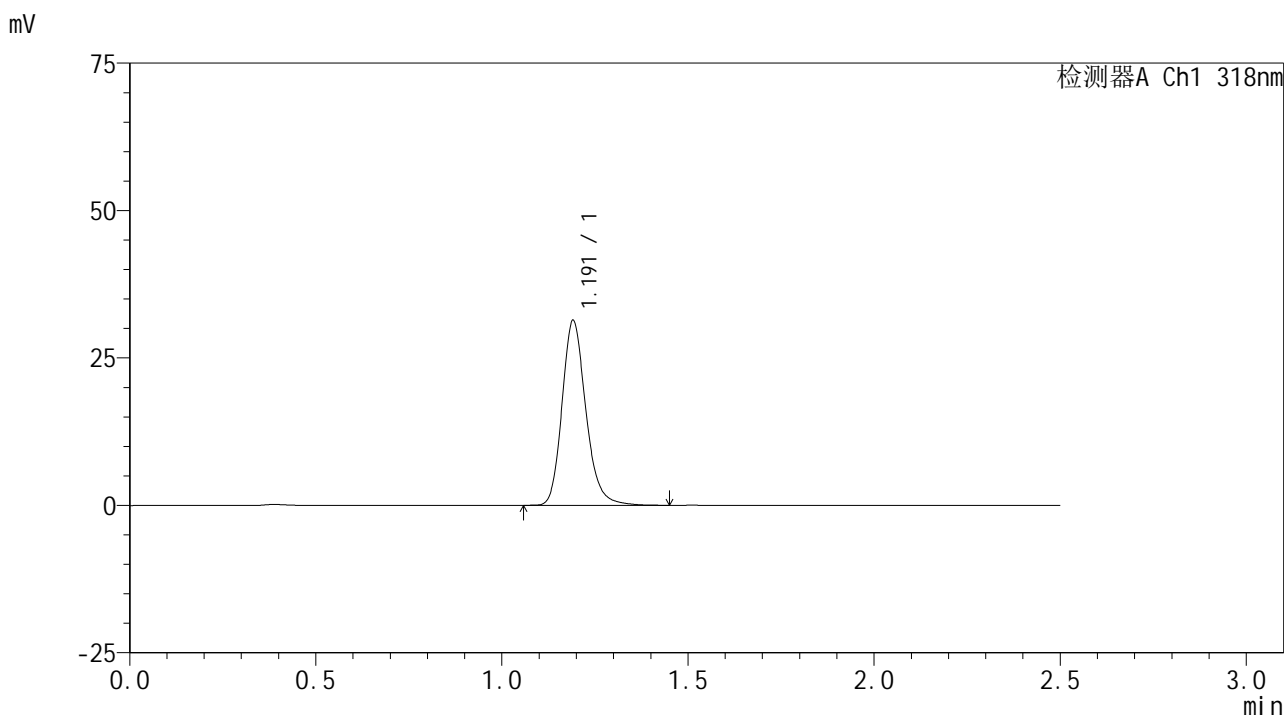
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	138503	100.000	30886	1716	1.201	--
总计		138503	100.000	30886			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-93-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 12:59:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

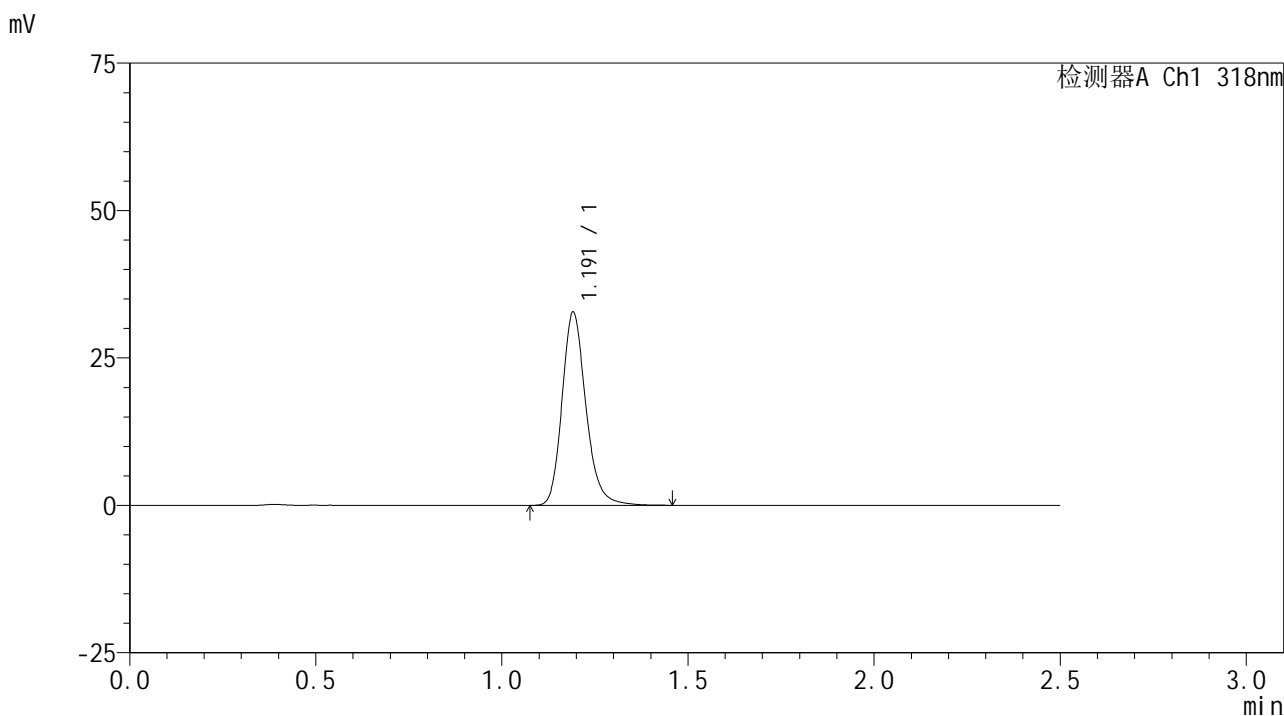
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	139945	100.000	31196	1717	1.201	--
总计		139945	100.000	31196			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-94-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:02:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

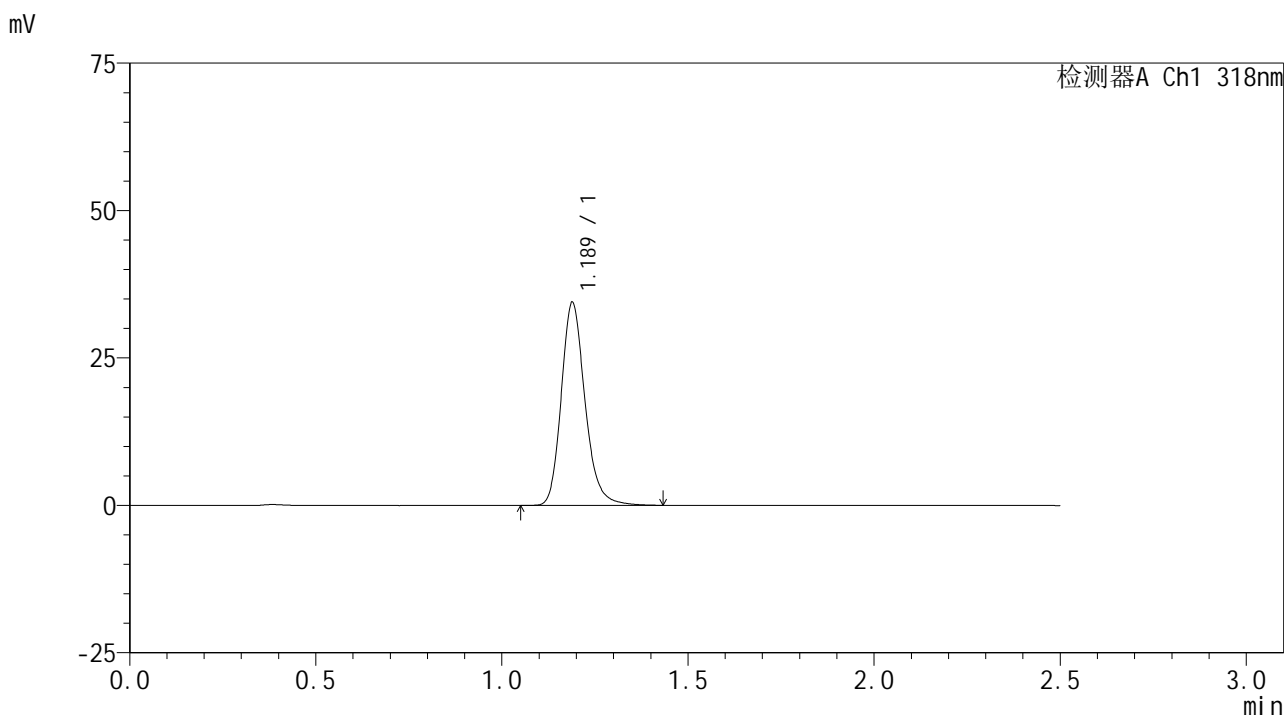
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	146274	100.000	32589	1718	1.200	--
总计		146274	100.000	32589			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-95-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:05:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

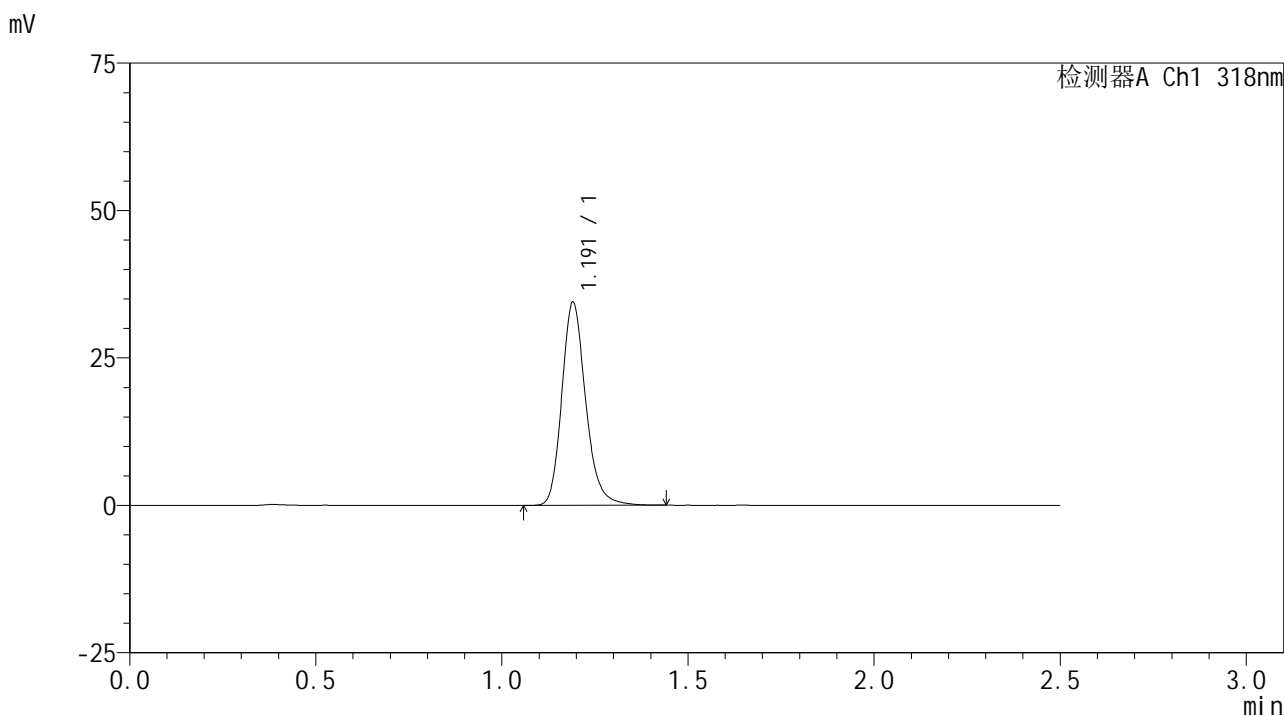
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	153057	100.000	34432	1725	1.199	--
总计		153057	100.000	34432			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-96-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

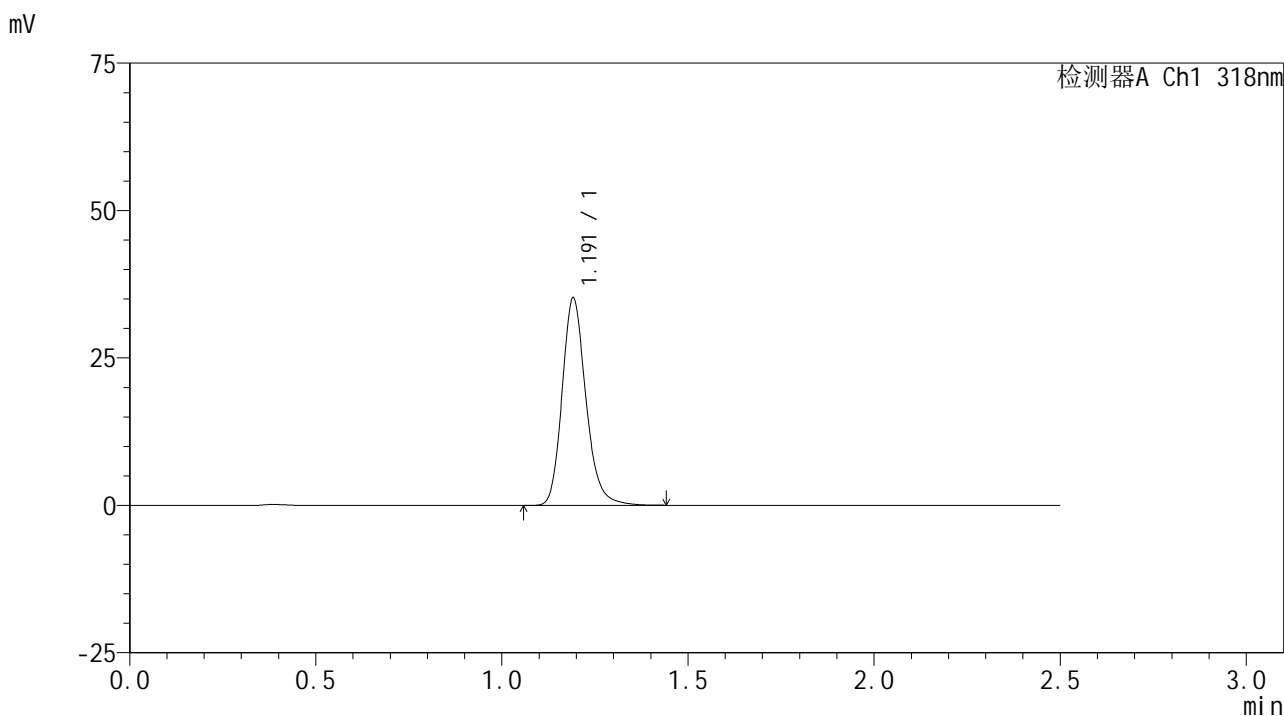
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	153931	100.000	34343	1709	1.199	--
总计		153931	100.000	34343			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-97-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:10:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	156890	100.000	34962	1711	1.196	--
总计		156890	100.000	34962			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

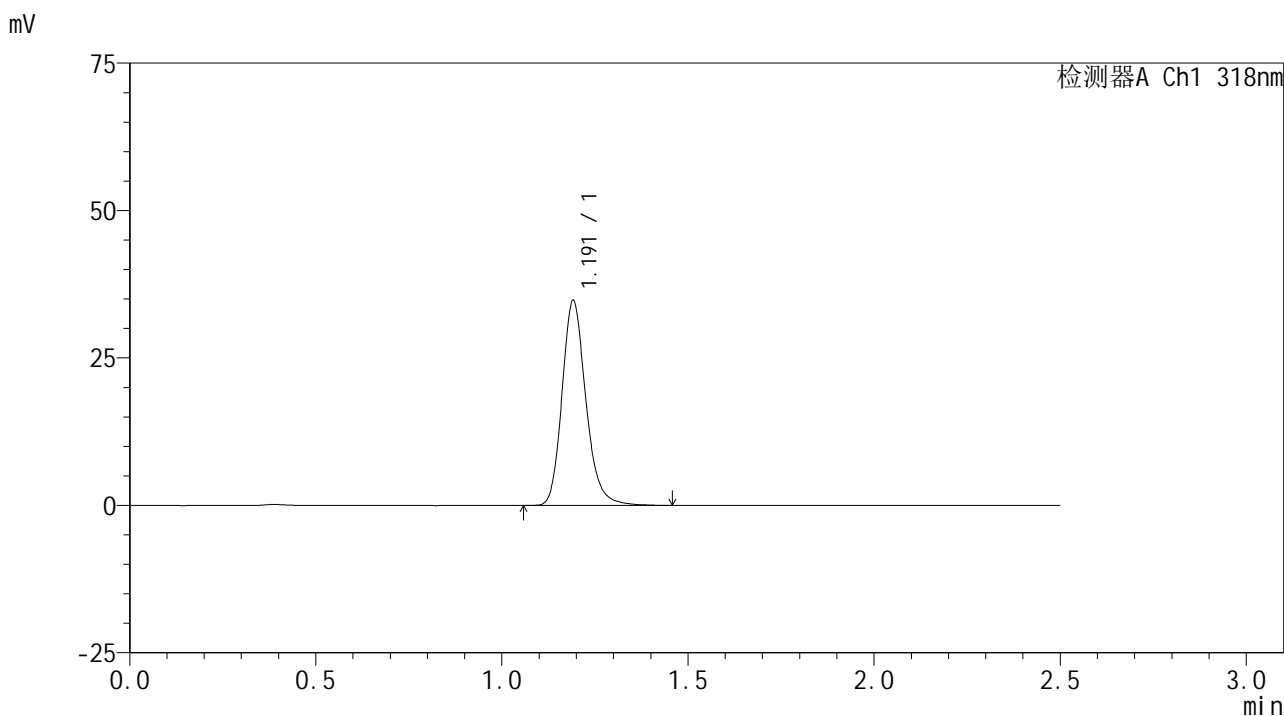


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-98-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

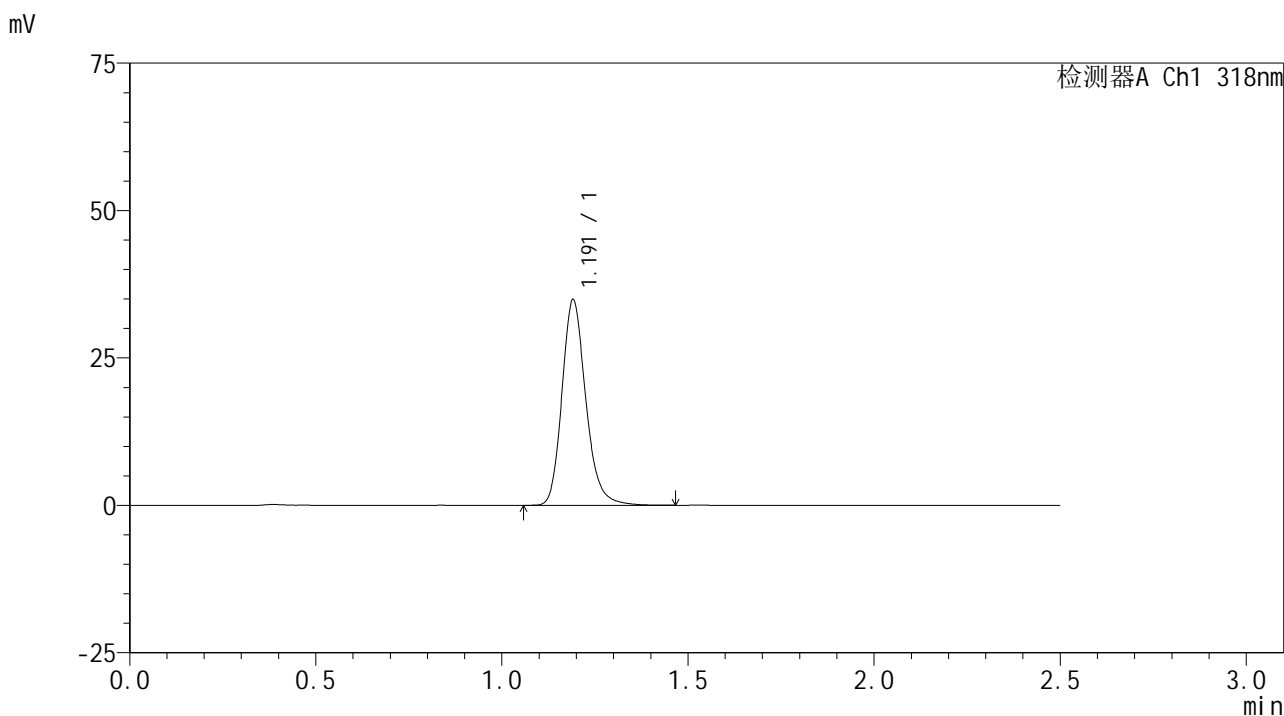
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155304	100.000	34575	1711	1.198	--
总计		155304	100.000	34575			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-99-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

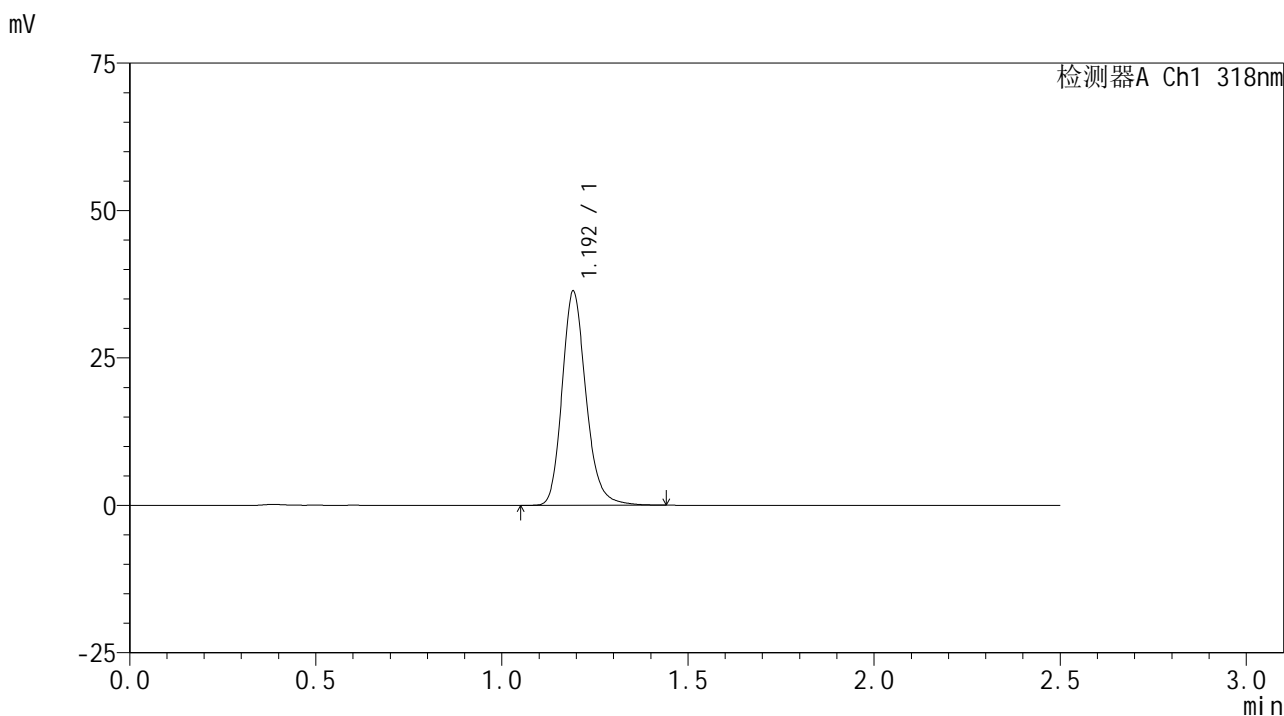
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155691	100.000	34716	1714	1.199	--
总计		155691	100.000	34716			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-100-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

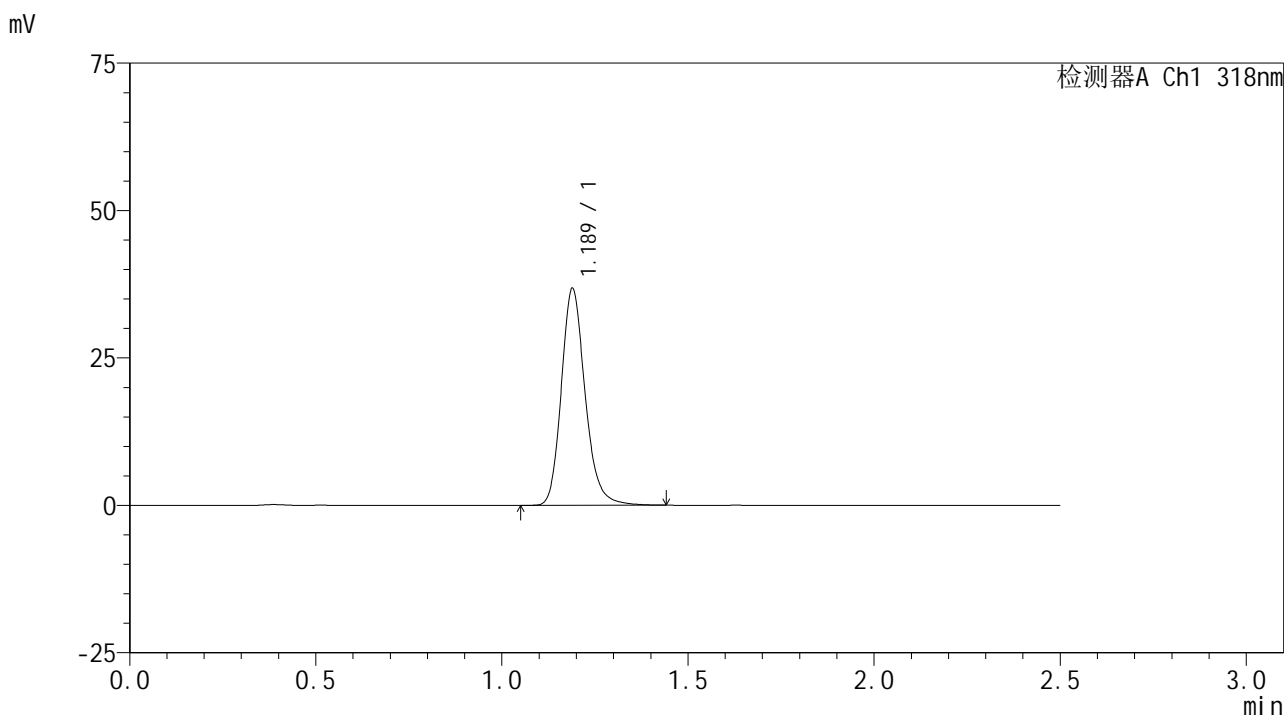
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	162271	100.000	36062	1708	1.195	--
总计		162271	100.000	36062			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-101-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:22:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

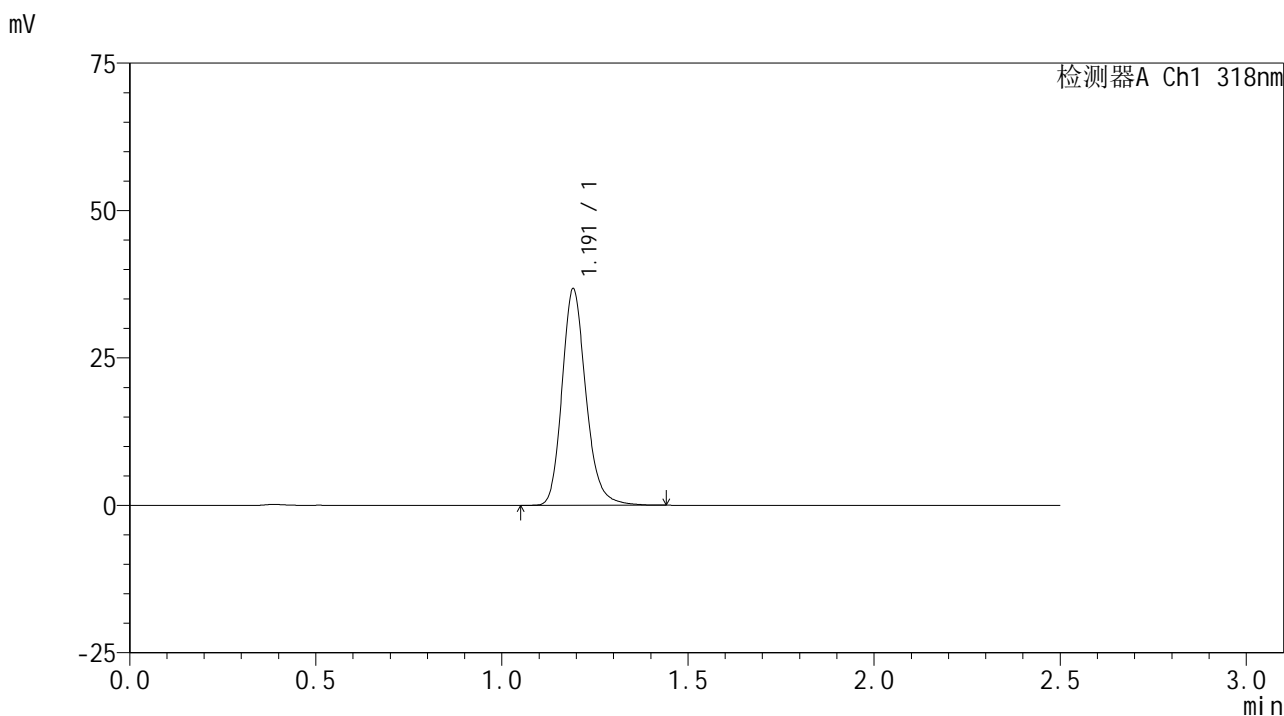
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	163829	100.000	36785	1721	1.194	--
总计		163829	100.000	36785			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-102-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:25:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

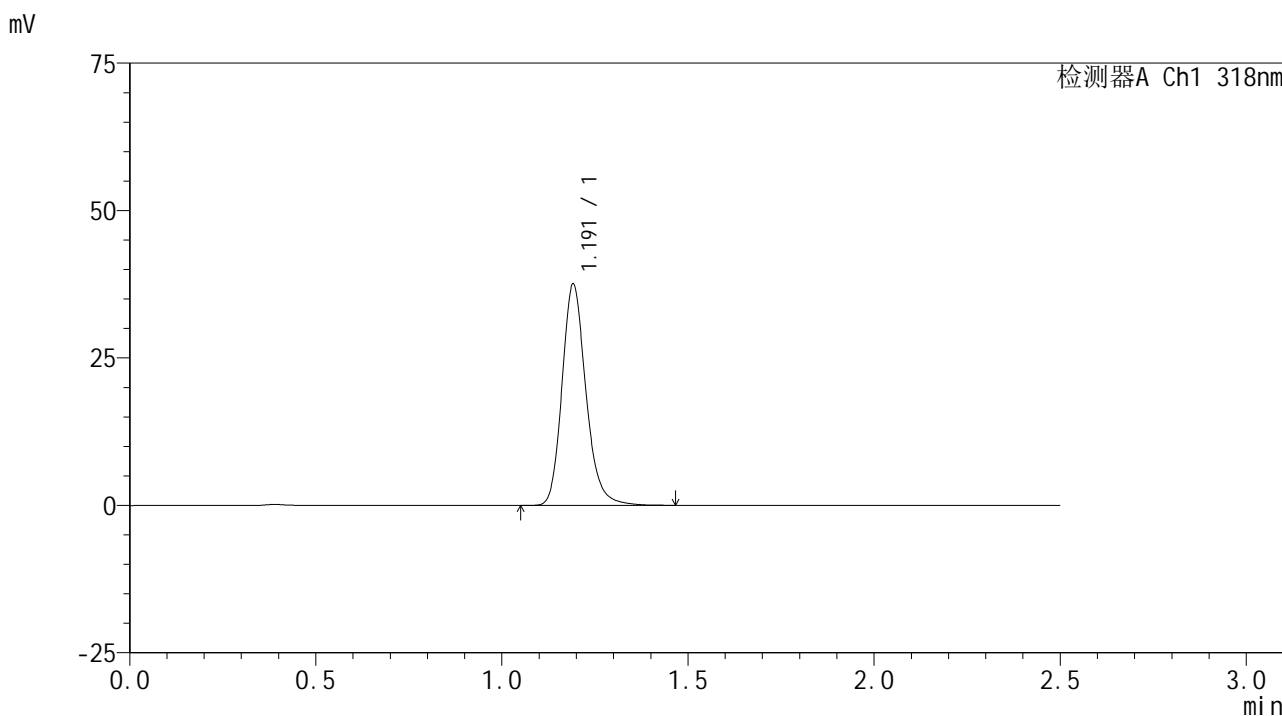
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	164277	100.000	36514	1709	1.193	--
总计		164277	100.000	36514			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-103-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

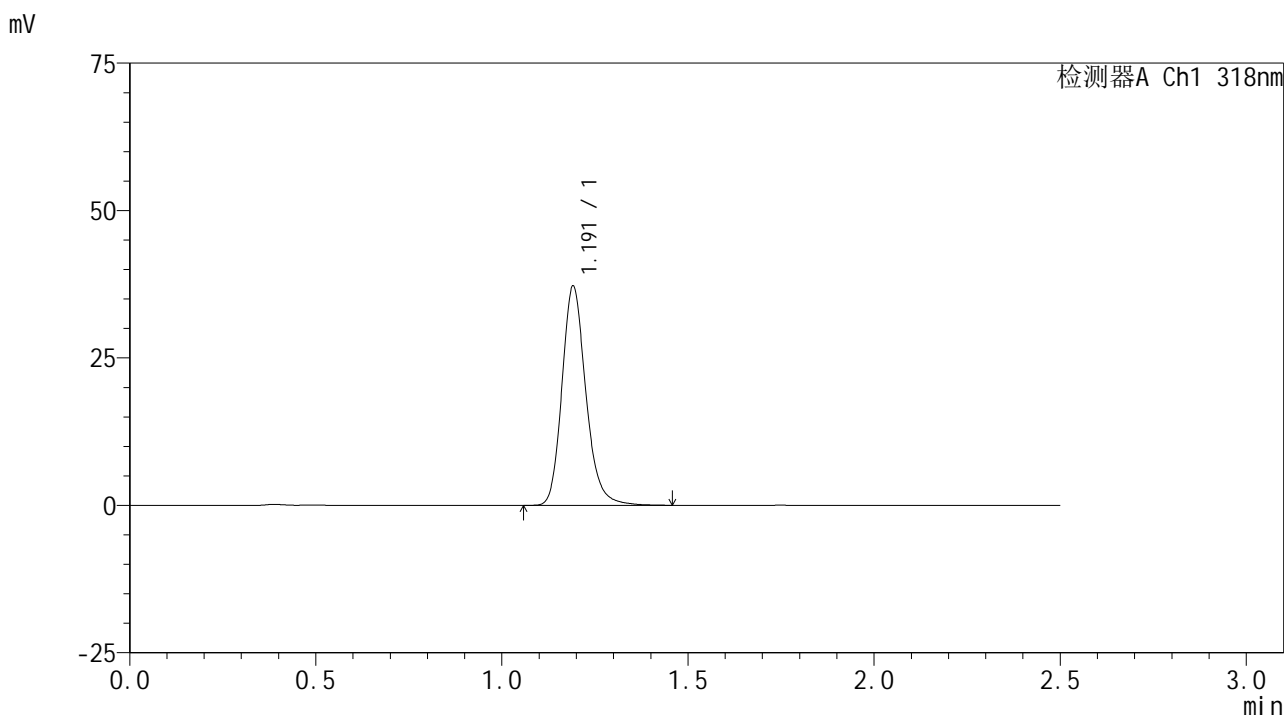
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	168038	100.000	37307	1707	1.194	--
总计		168038	100.000	37307			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-104-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

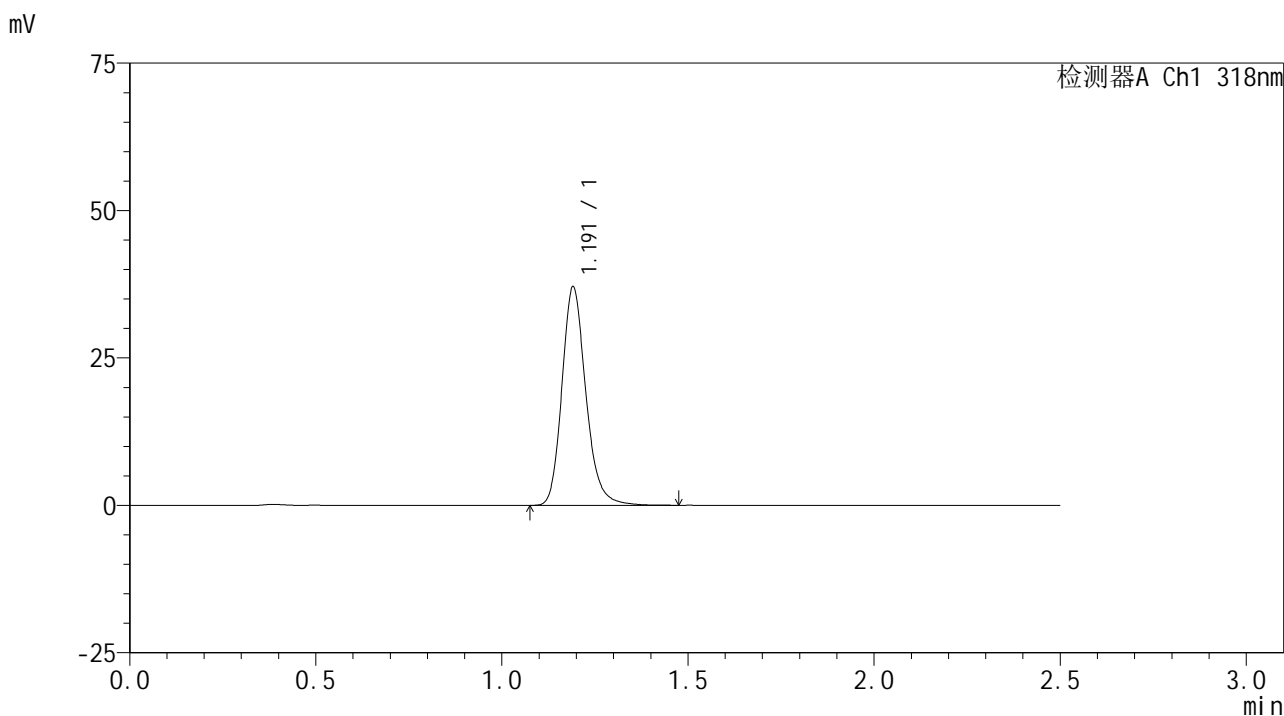
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	166469	100.000	36995	1707	1.193	--
总计		166469	100.000	36995			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-105-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

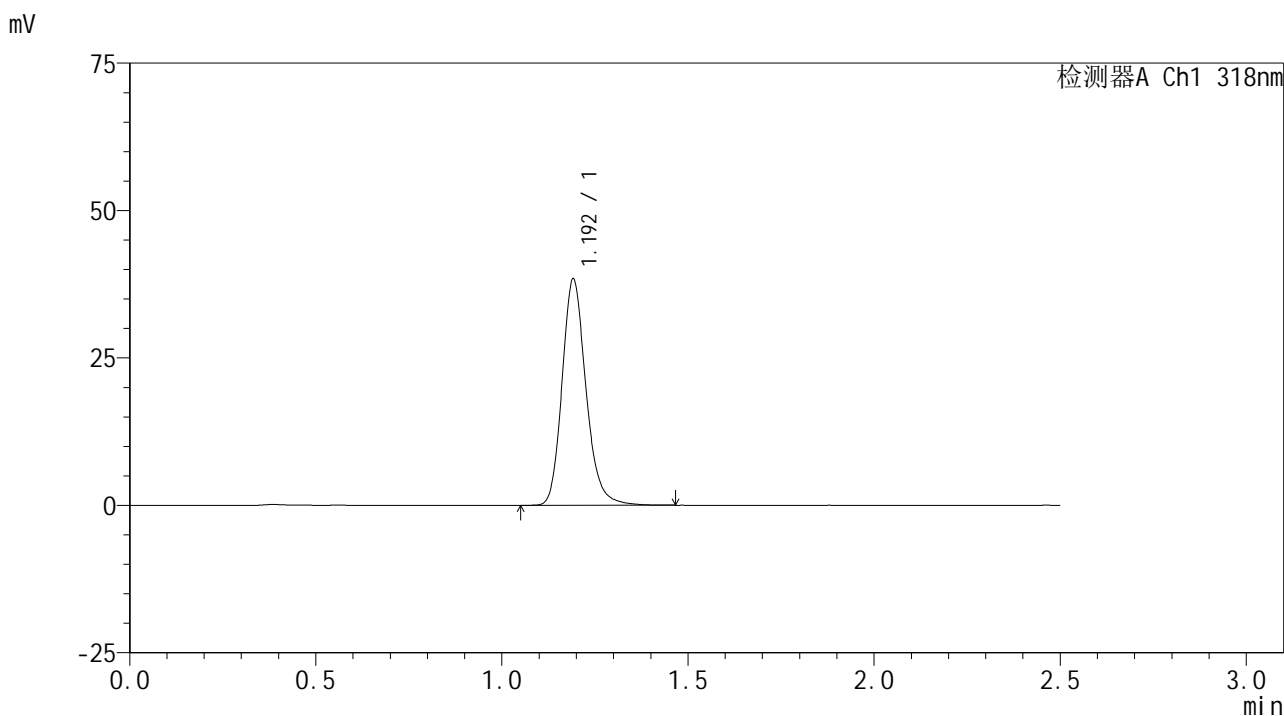
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	165838	100.000	36872	1705	1.195	--
总计		165838	100.000	36872			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-106-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:36:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

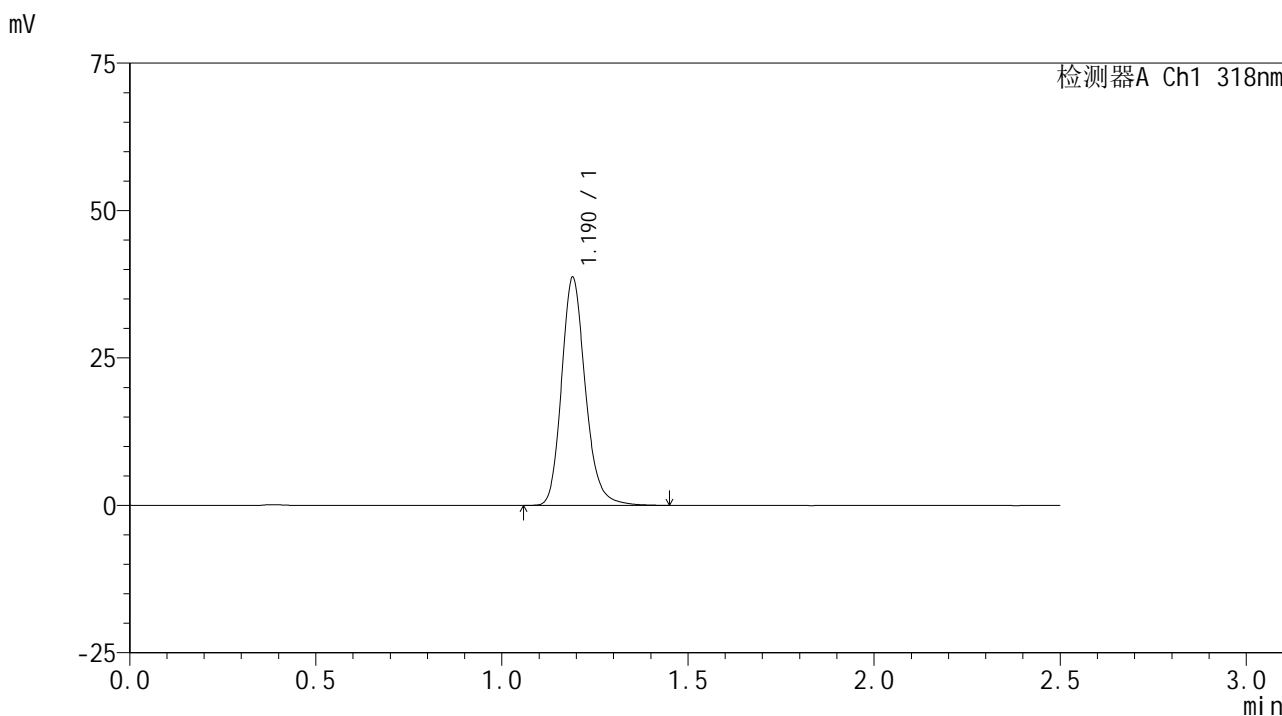
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	171733	100.000	38141	1707	1.192	--
总计		171733	100.000	38141			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-107-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

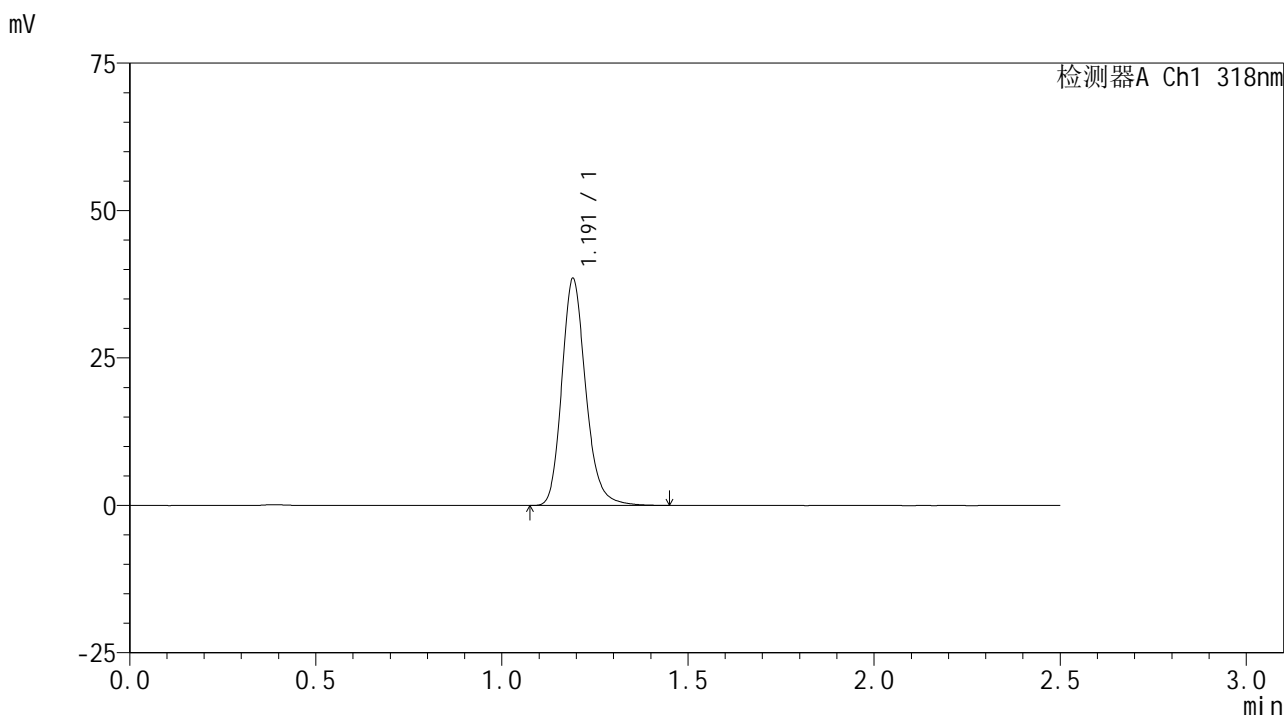
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172297	100.000	38603	1715	1.188	--
总计		172297	100.000	38603			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-108-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:42:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

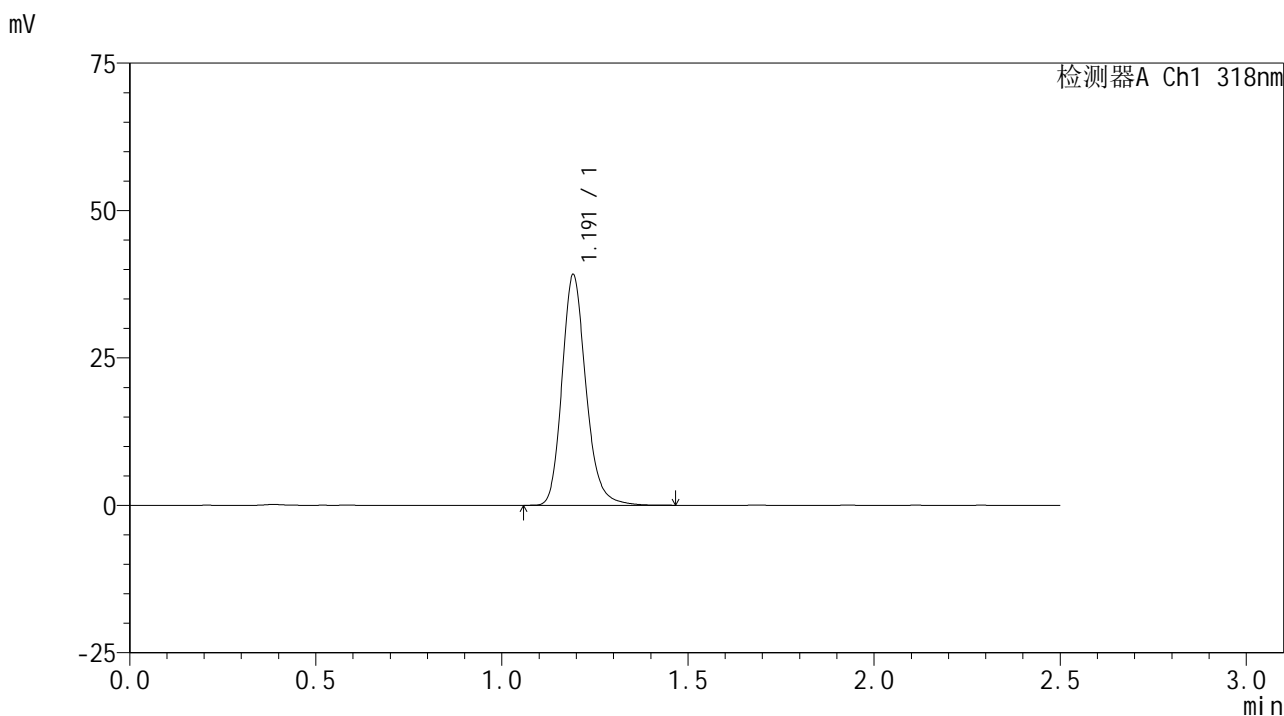
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172318	100.000	38335	1699	1.192	--
总计		172318	100.000	38335			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-109-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

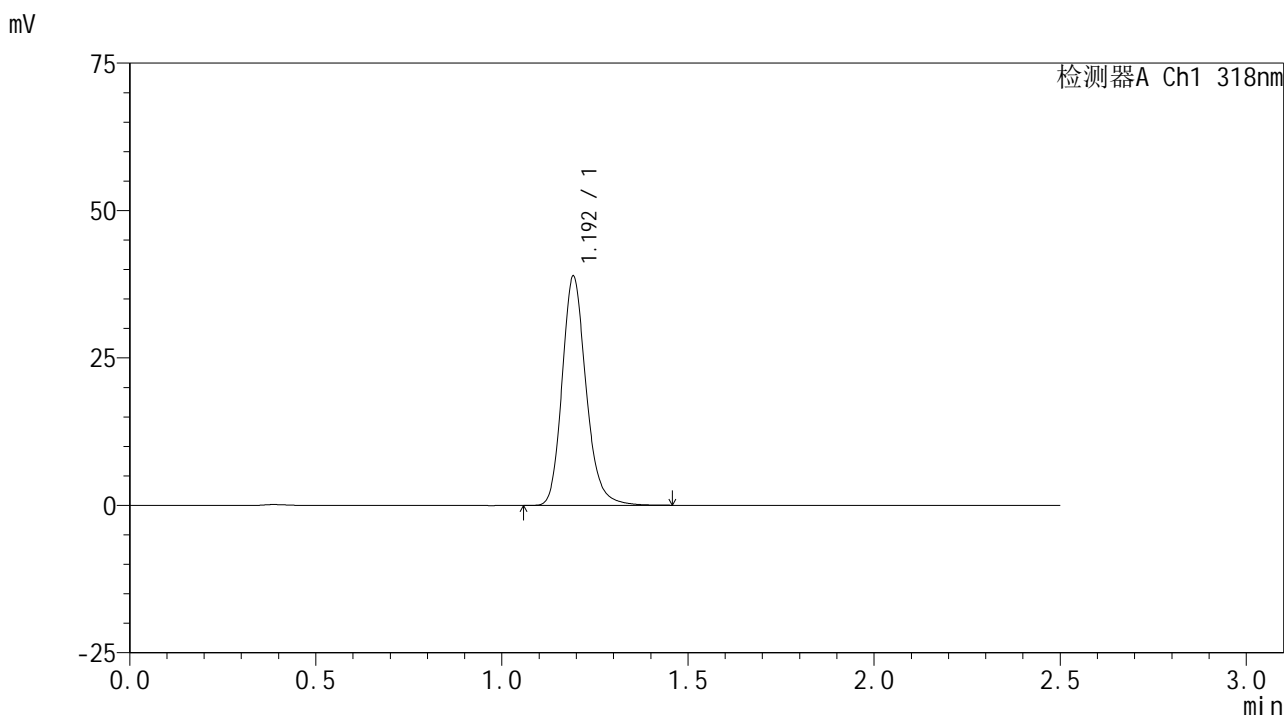
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175270	100.000	38880	1701	1.193	--
总计		175270	100.000	38880			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-110-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

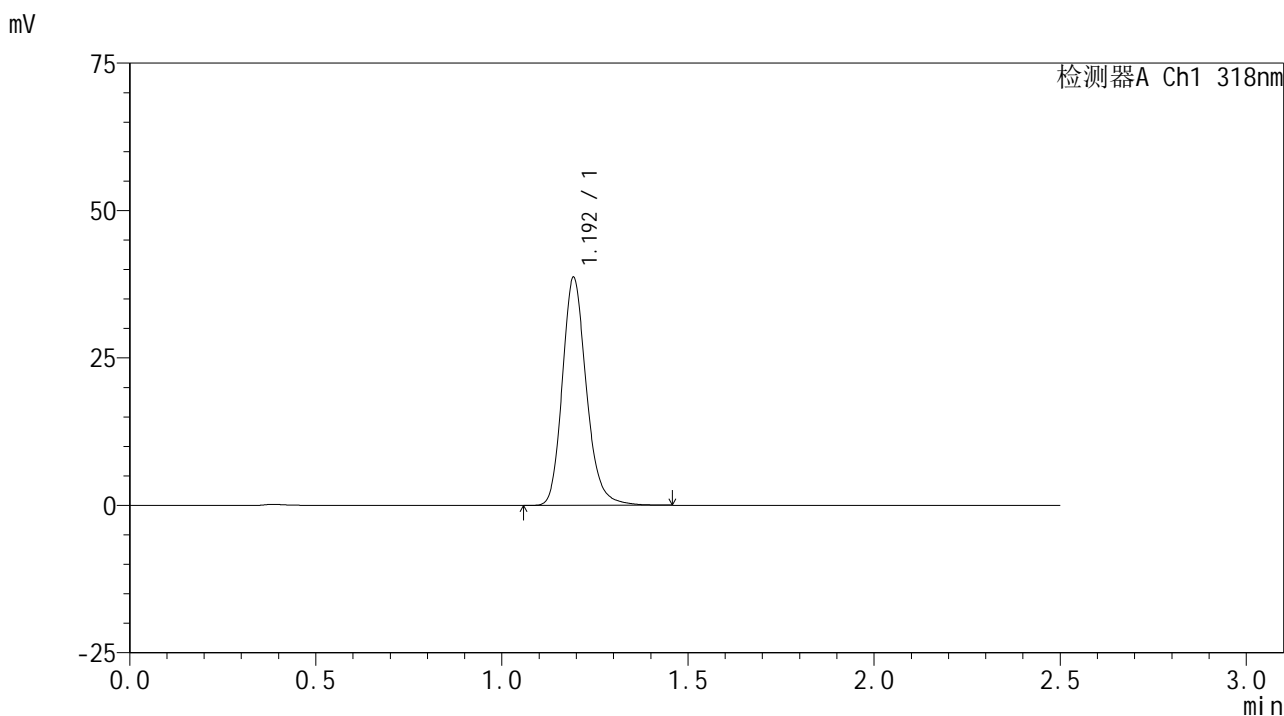
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	174147	100.000	38572	1700	1.192	--
总计		174147	100.000	38572			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-111-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

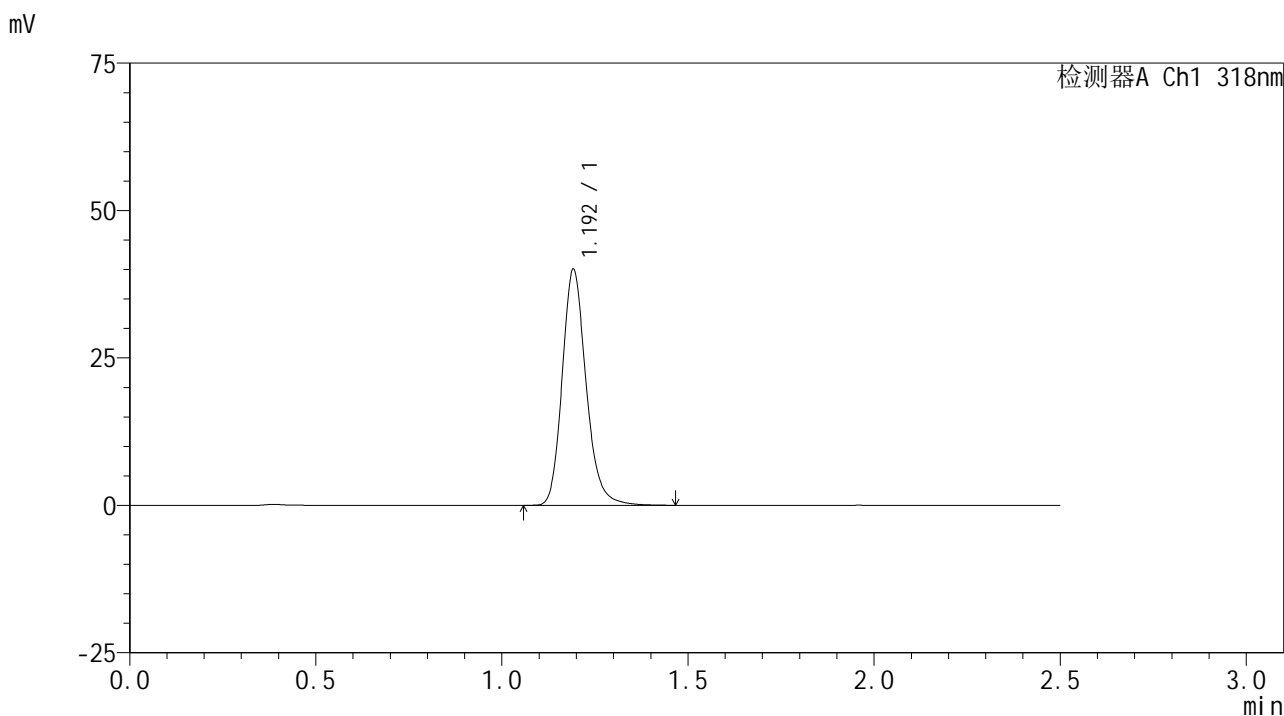
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	173881	100.000	38259	1689	1.193	--
总计		173881	100.000	38259			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-112-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

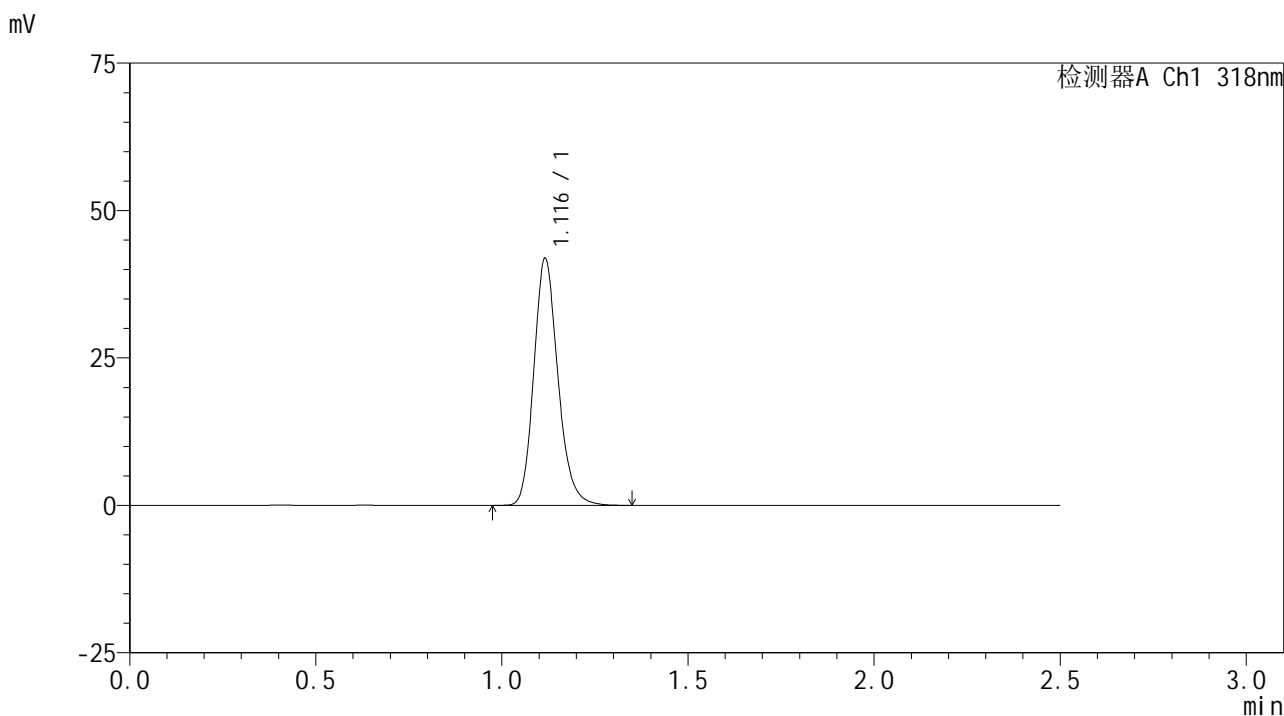
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	179350	100.000	39715	1703	1.192	--
总计		179350	100.000	39715			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-113-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

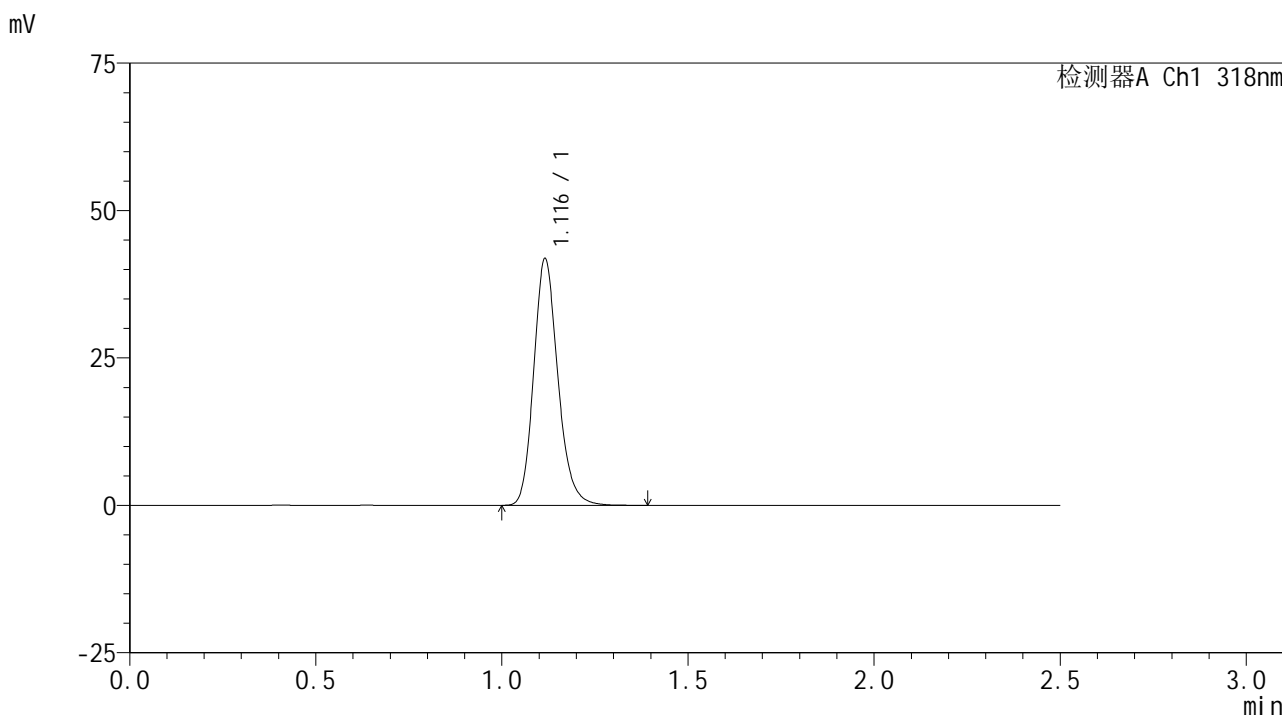
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189093	100.000	41689	1449	1.183	--
总计		189093	100.000	41689			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-114-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 13:59:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189423	100.000	41682	1446	1.183	--
总计		189423	100.000	41682			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121201-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

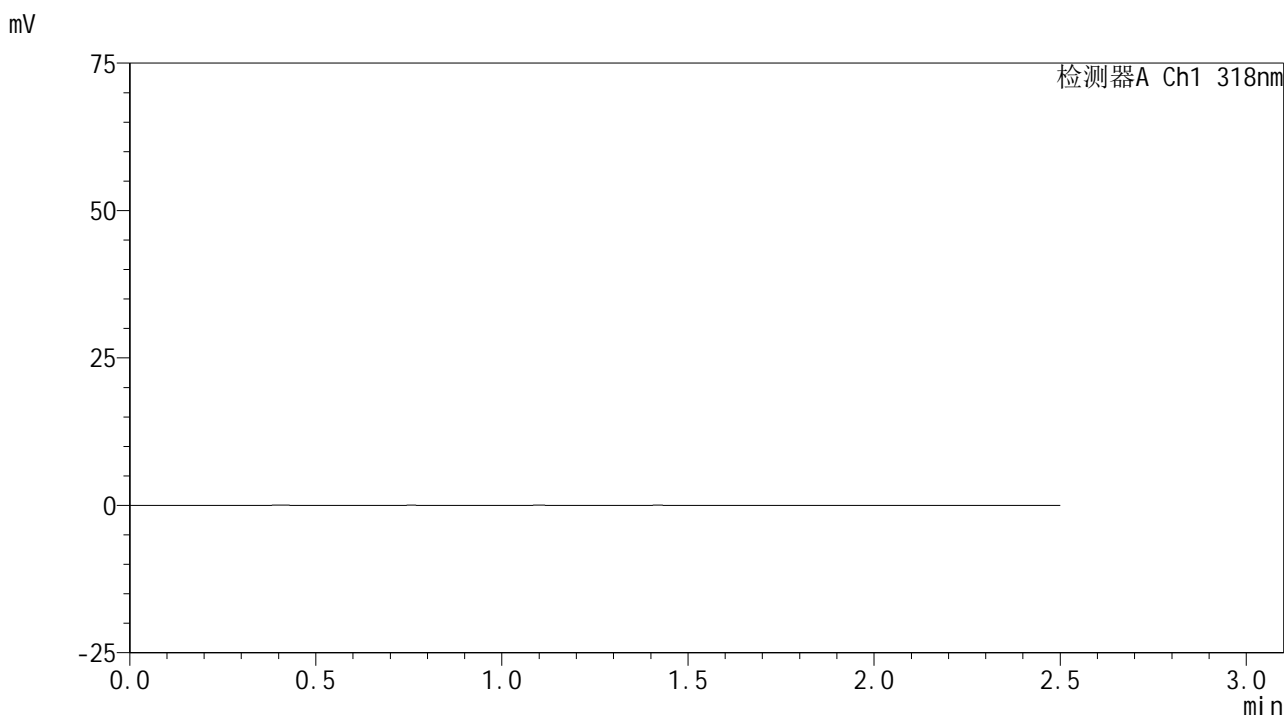


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-115-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:02:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

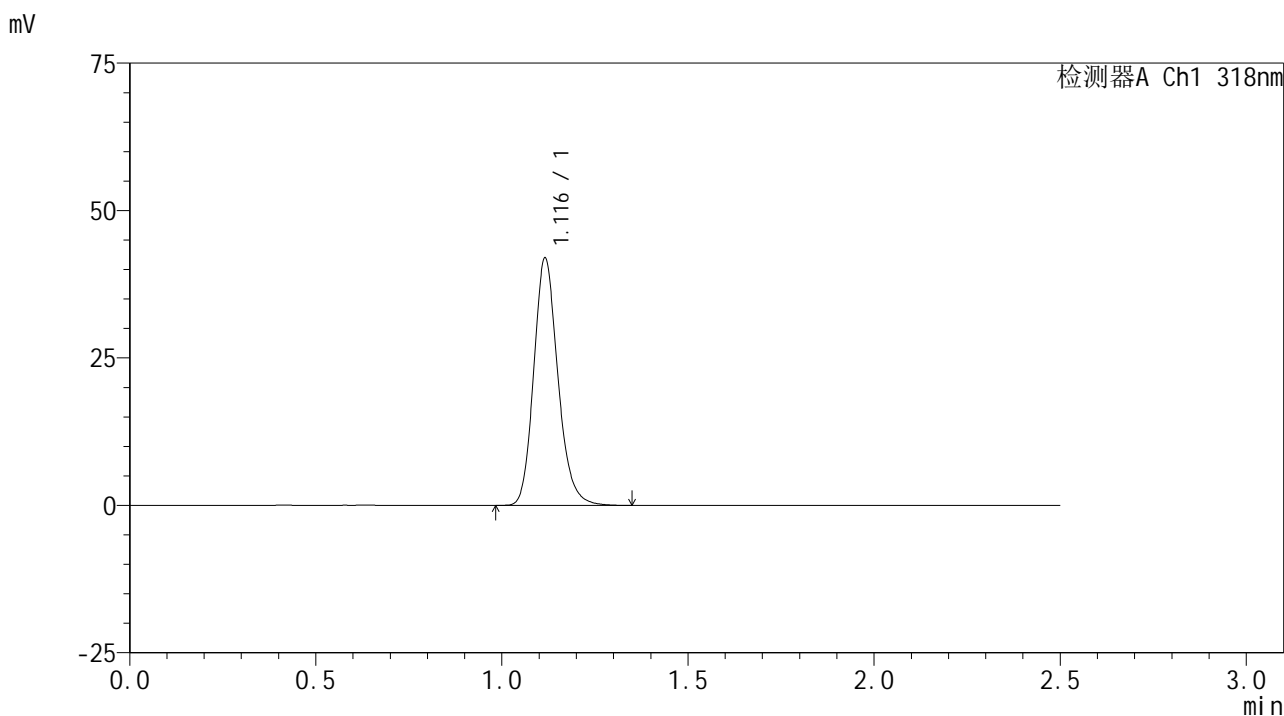
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-116-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

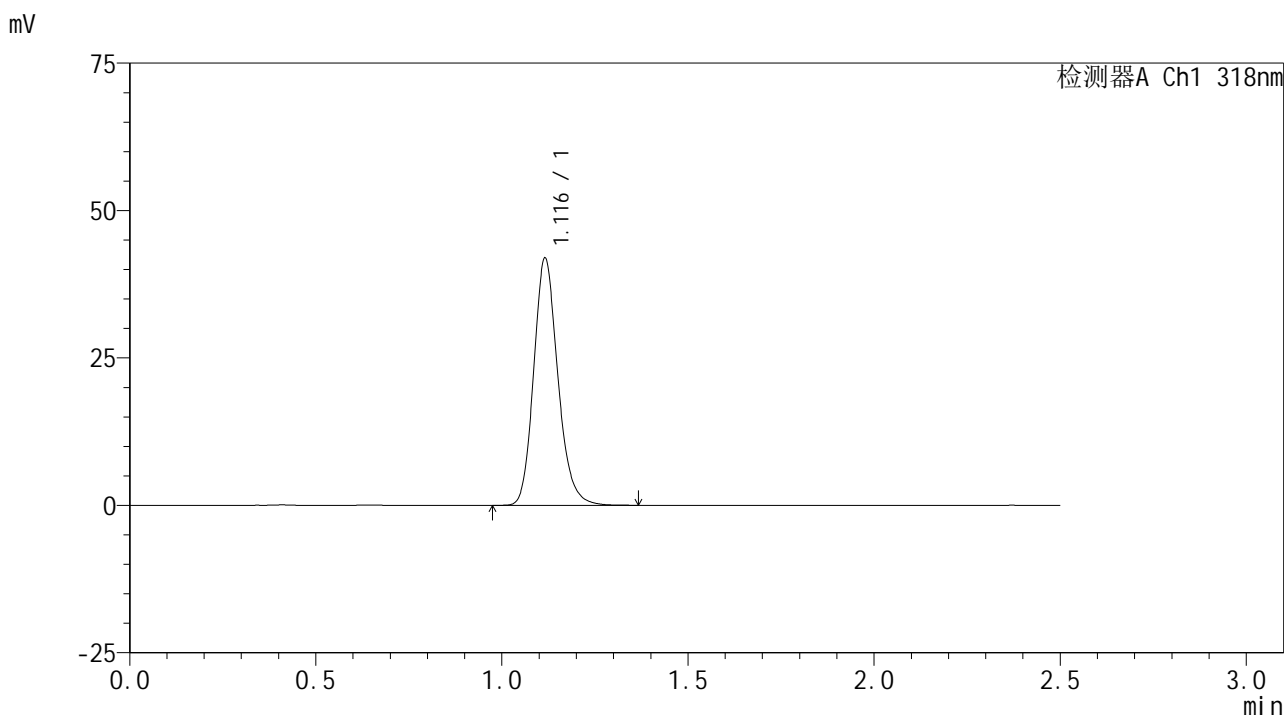
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189709	100.000	41786	1446	1.181	--
总计		189709	100.000	41786			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-117-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

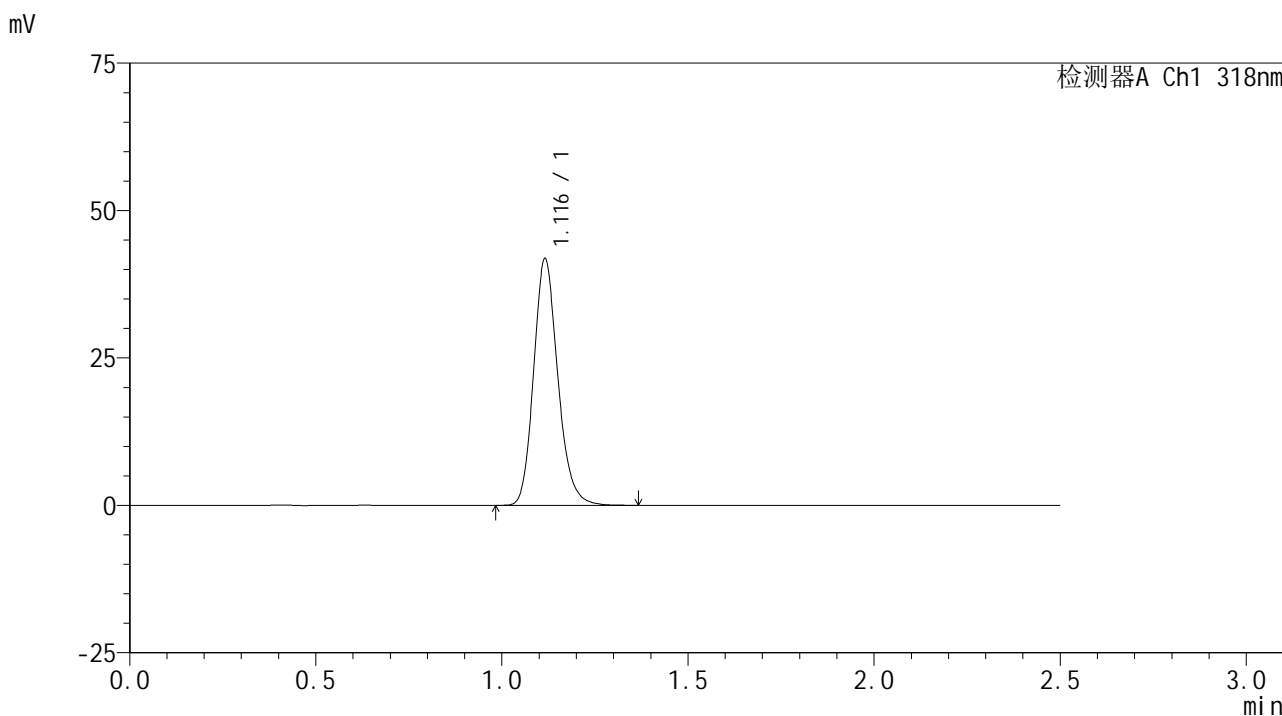
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189598	100.000	41755	1447	1.180	--
总计		189598	100.000	41755			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-118-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:11:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

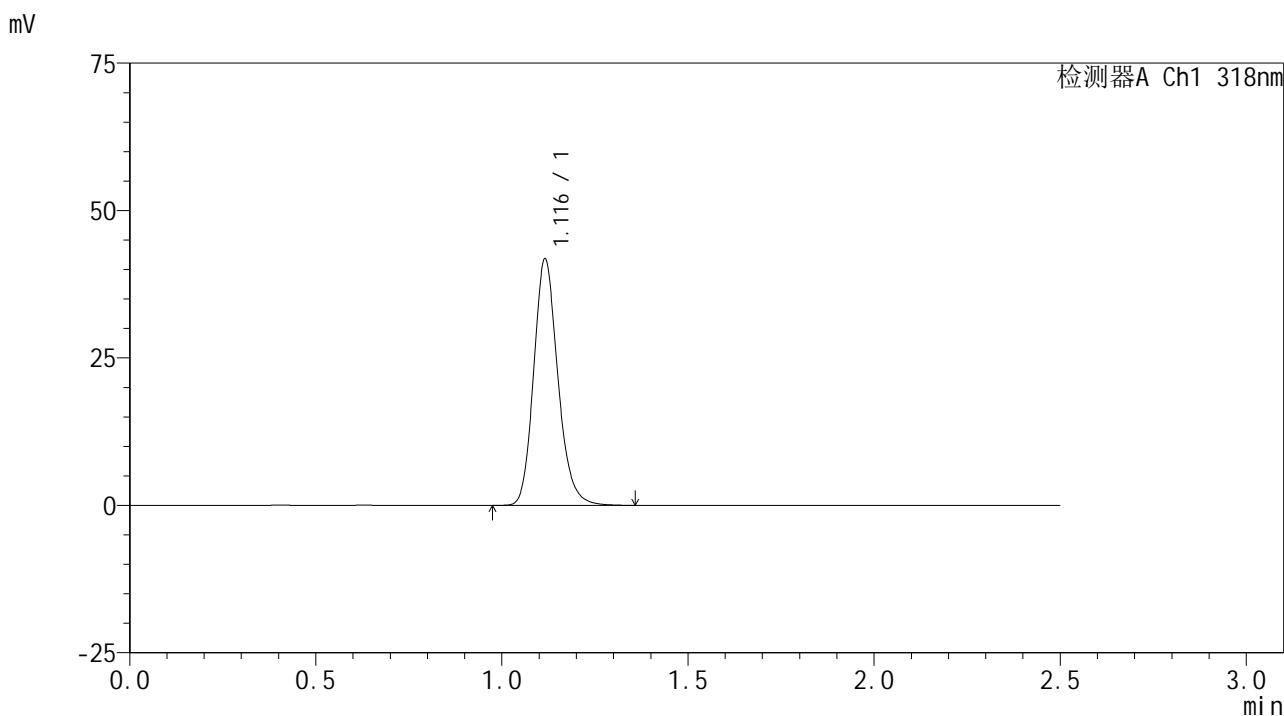
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189169	100.000	41665	1443	1.181	--
总计		189169	100.000	41665			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-119-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

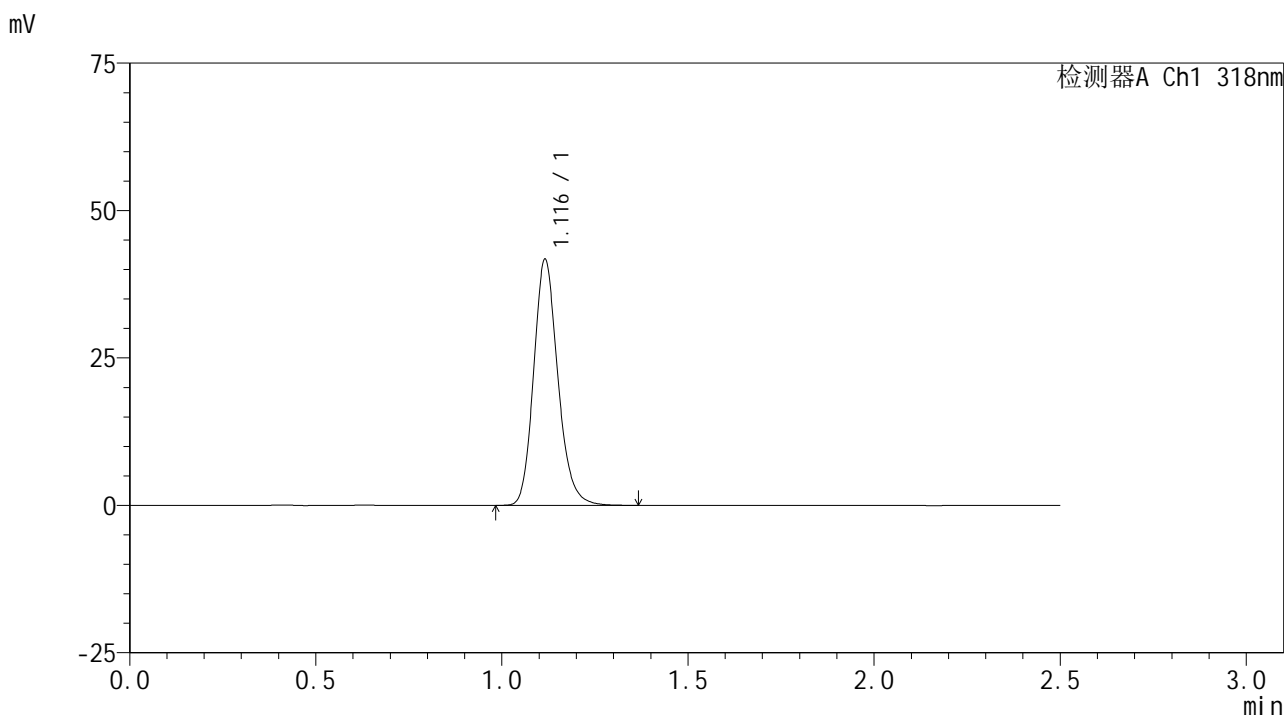
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189171	100.000	41627	1444	1.180	--
总计		189171	100.000	41627			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-120-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

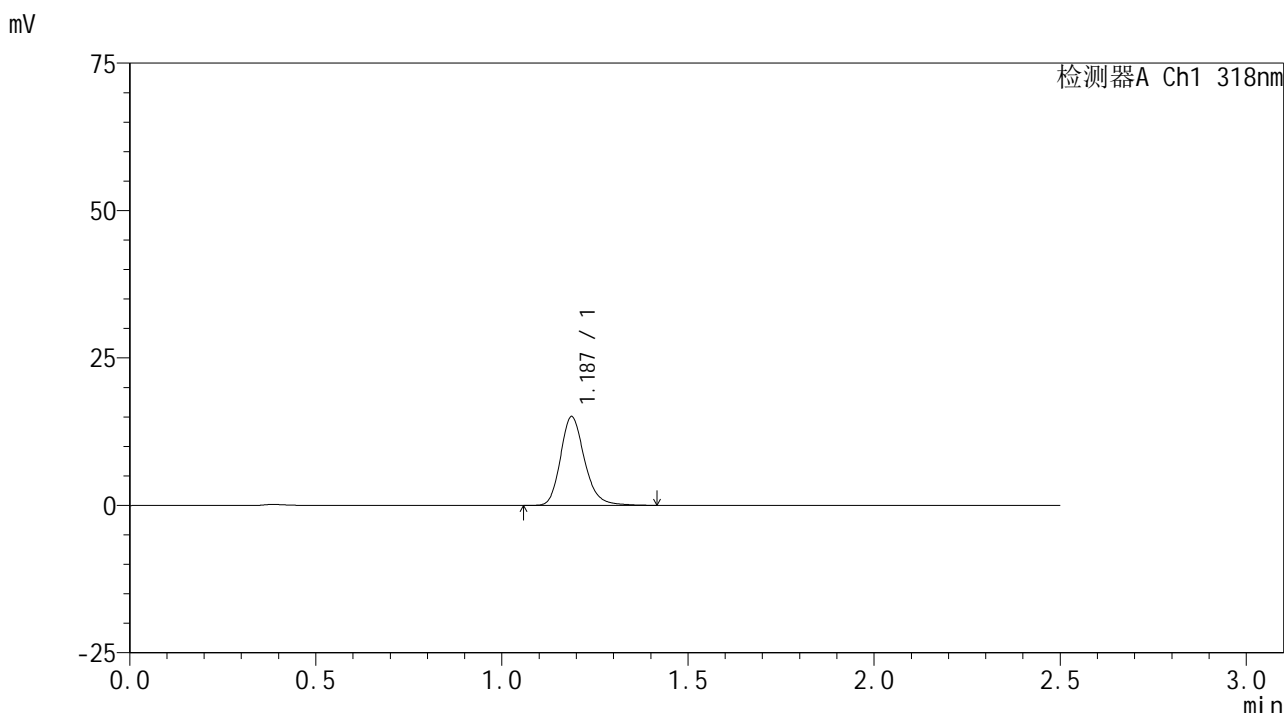
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189011	100.000	41573	1442	1.179	--
总计		189011	100.000	41573			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-121-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:20:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

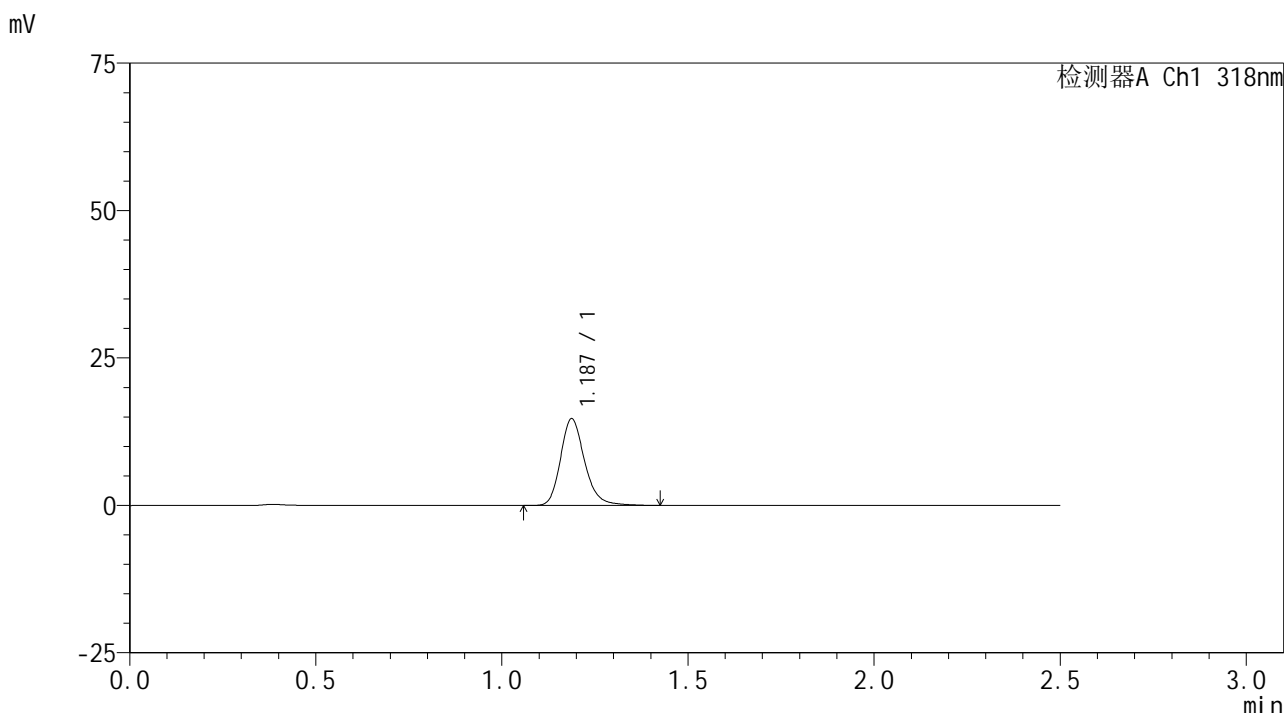
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67610	100.000	15062	1680	1.203	--
总计		67610	100.000	15062			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-122-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:22:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

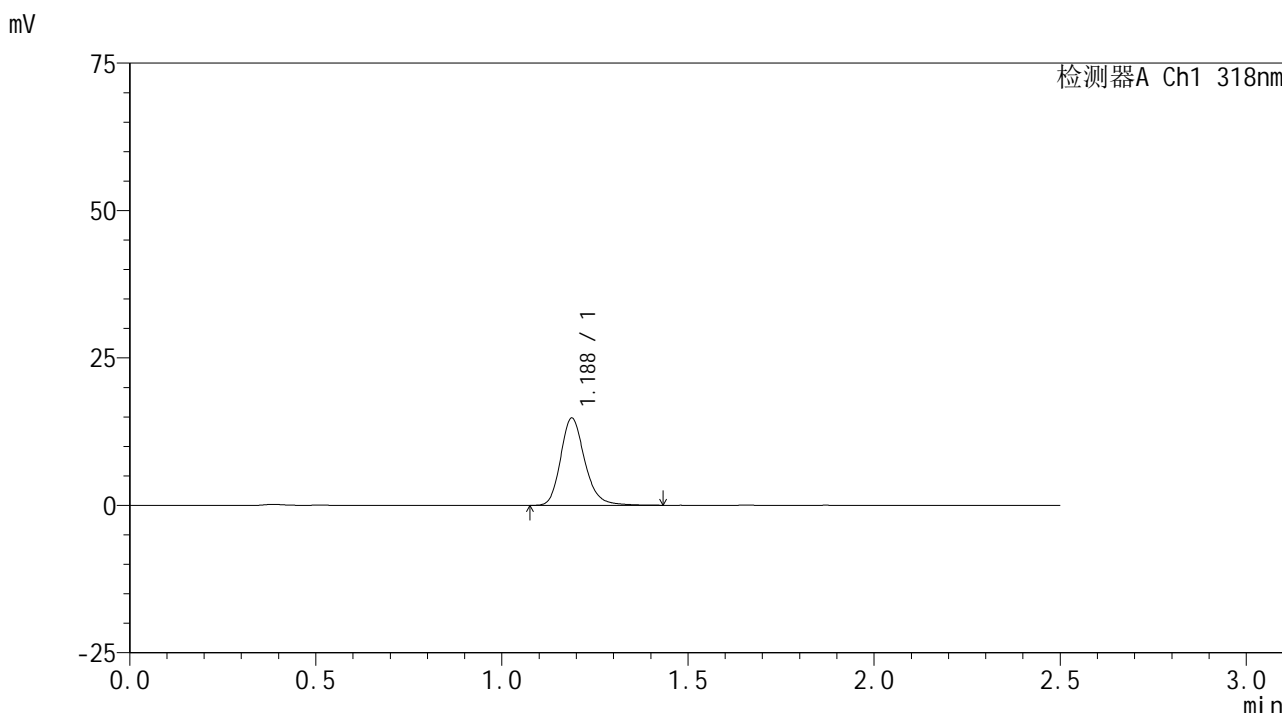
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66243	100.000	14717	1681	1.211	--
总计		66243	100.000	14717			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-123-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

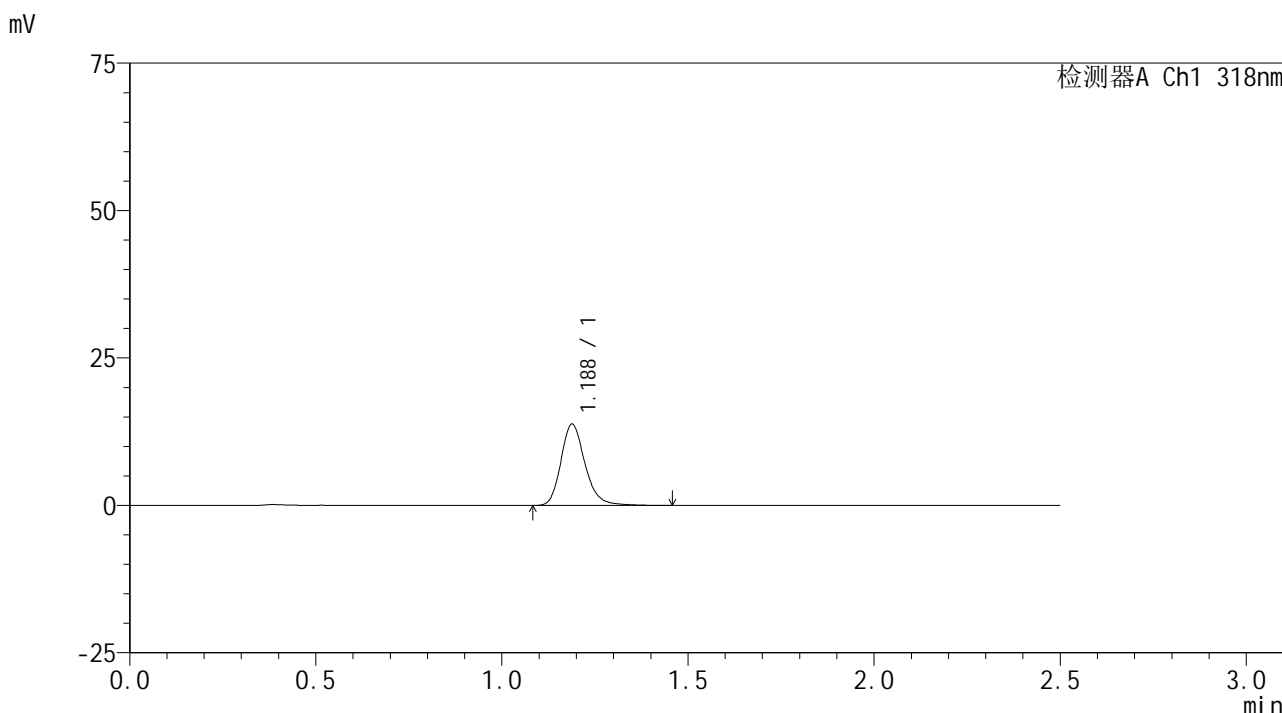
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66932	100.000	14839	1674	1.210	--
总计		66932	100.000	14839			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-124-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:28:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62344	100.000	13817	1679	1.210	--
总计		62344	100.000	13817			

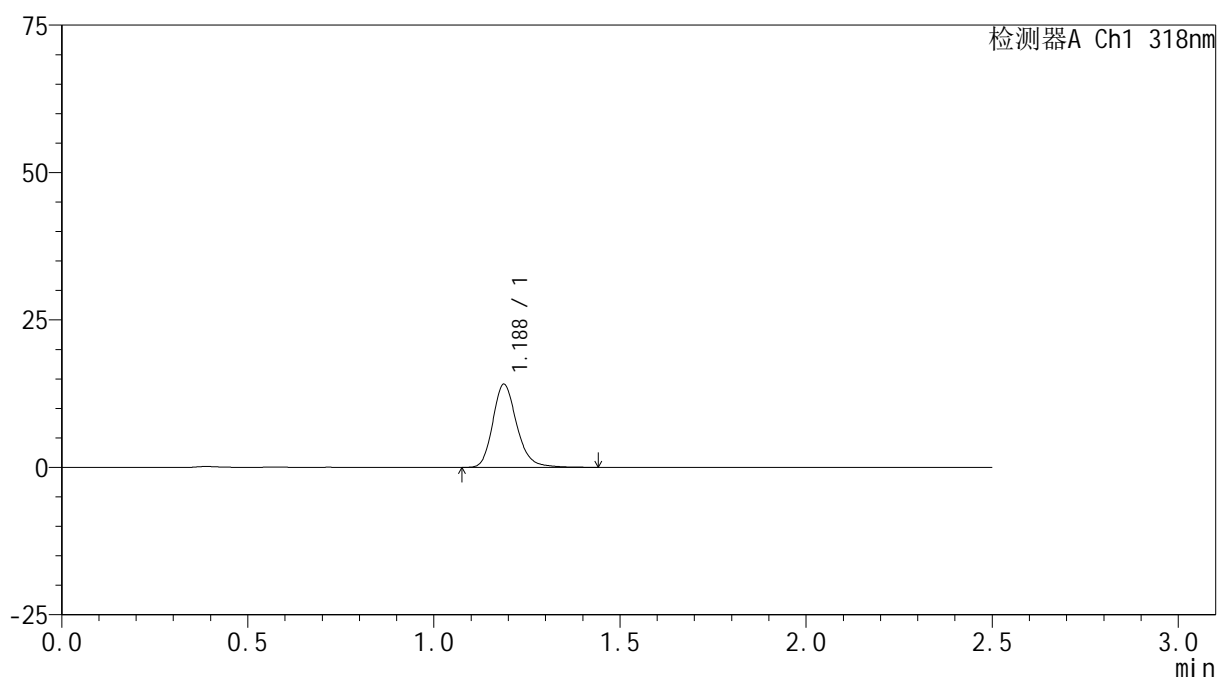
图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-5/10-125-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:31:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

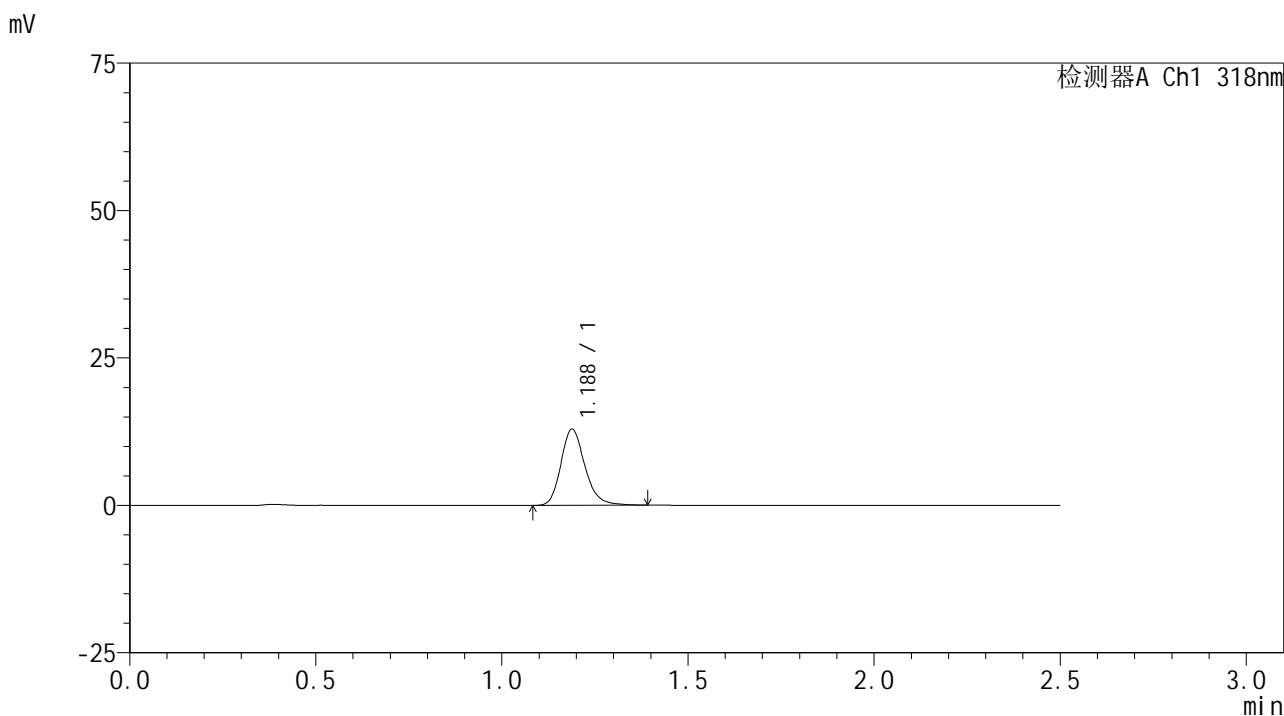
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63412	100.000	14117	1684	1.206	--
总计		63412	100.000	14117			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-126-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

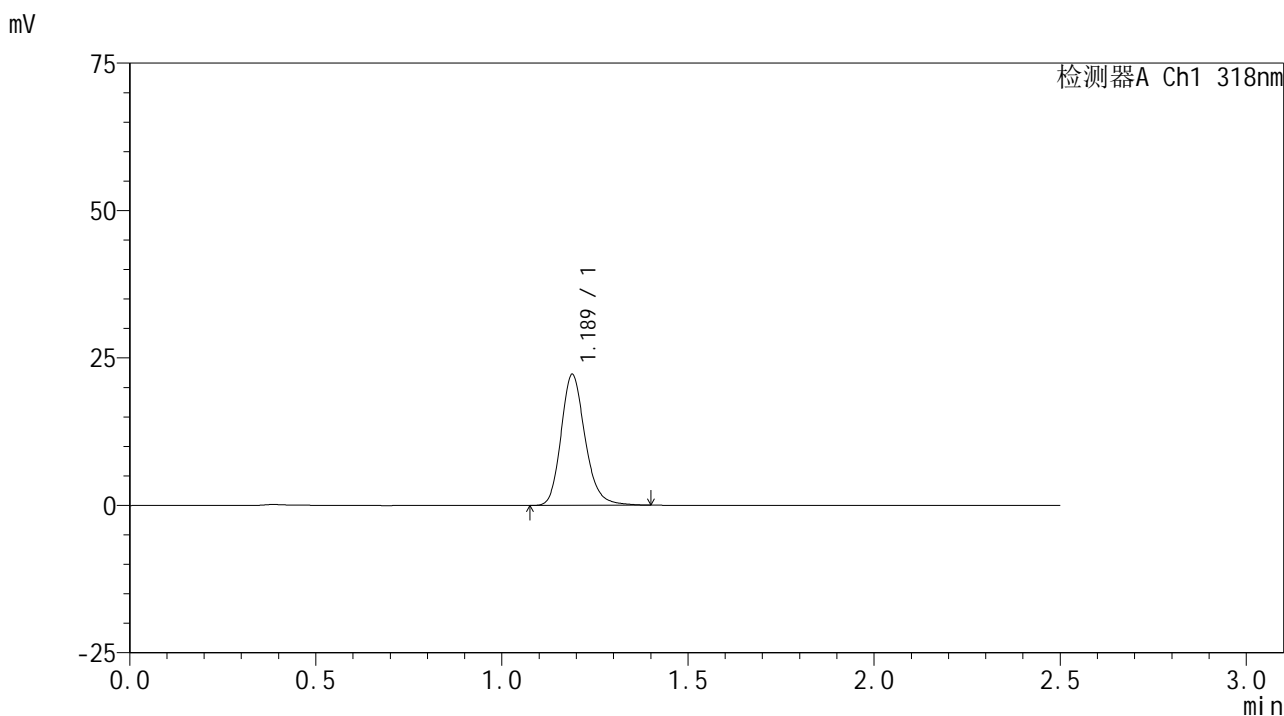
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58198	100.000	12948	1677	1.207	--
总计		58198	100.000	12948			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-127-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:37:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100006	100.000	22239	1674	1.198	--
总计		100006	100.000	22239			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

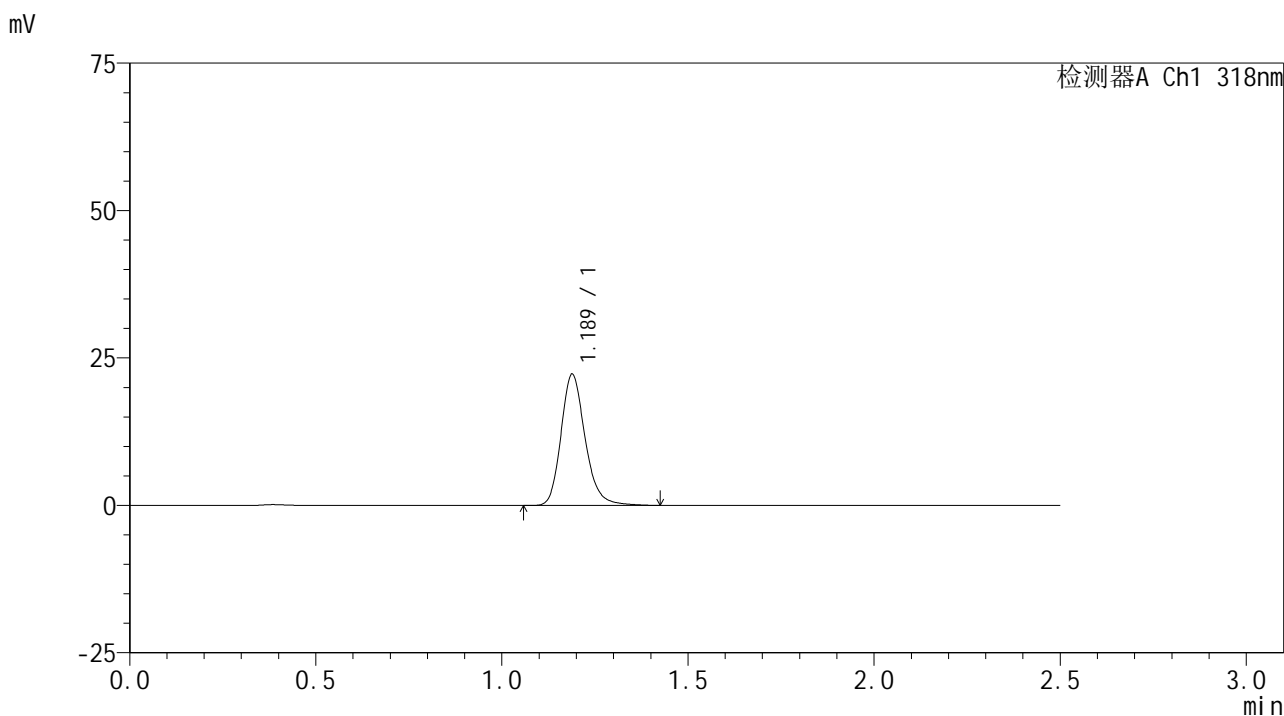


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-128-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:40:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

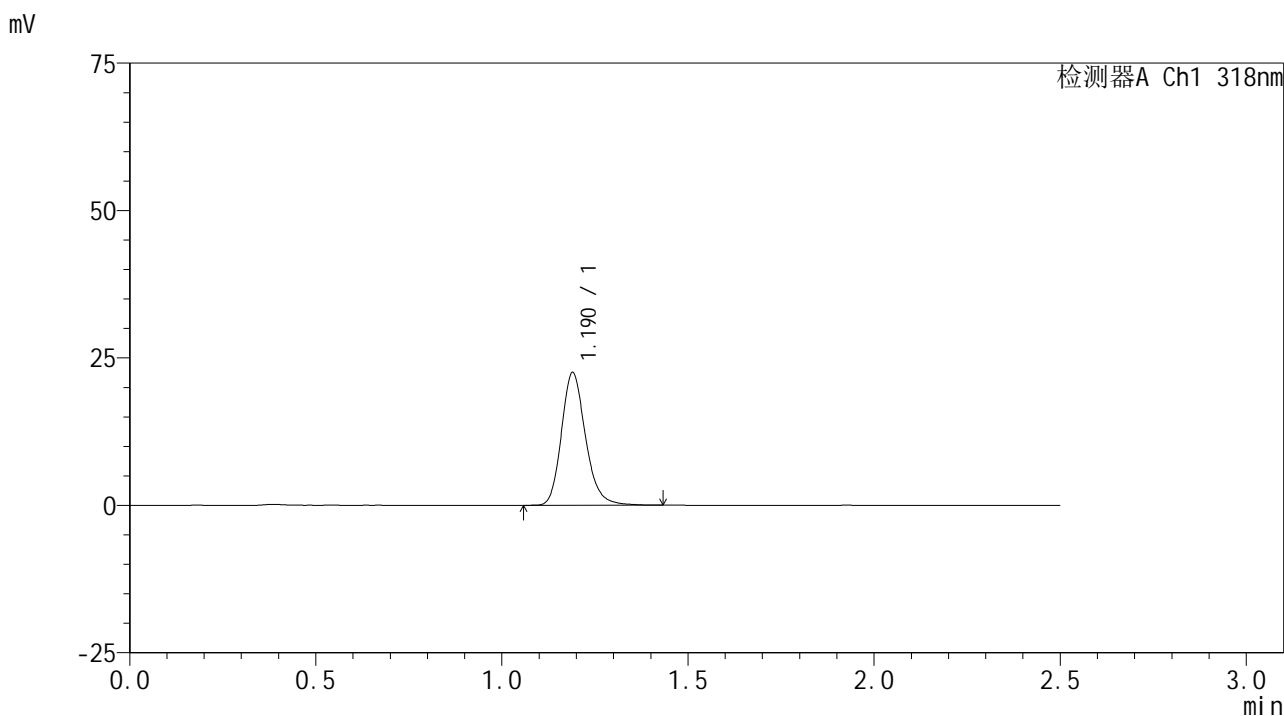
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100479	100.000	22273	1672	1.205	--
总计		100479	100.000	22273			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-129-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

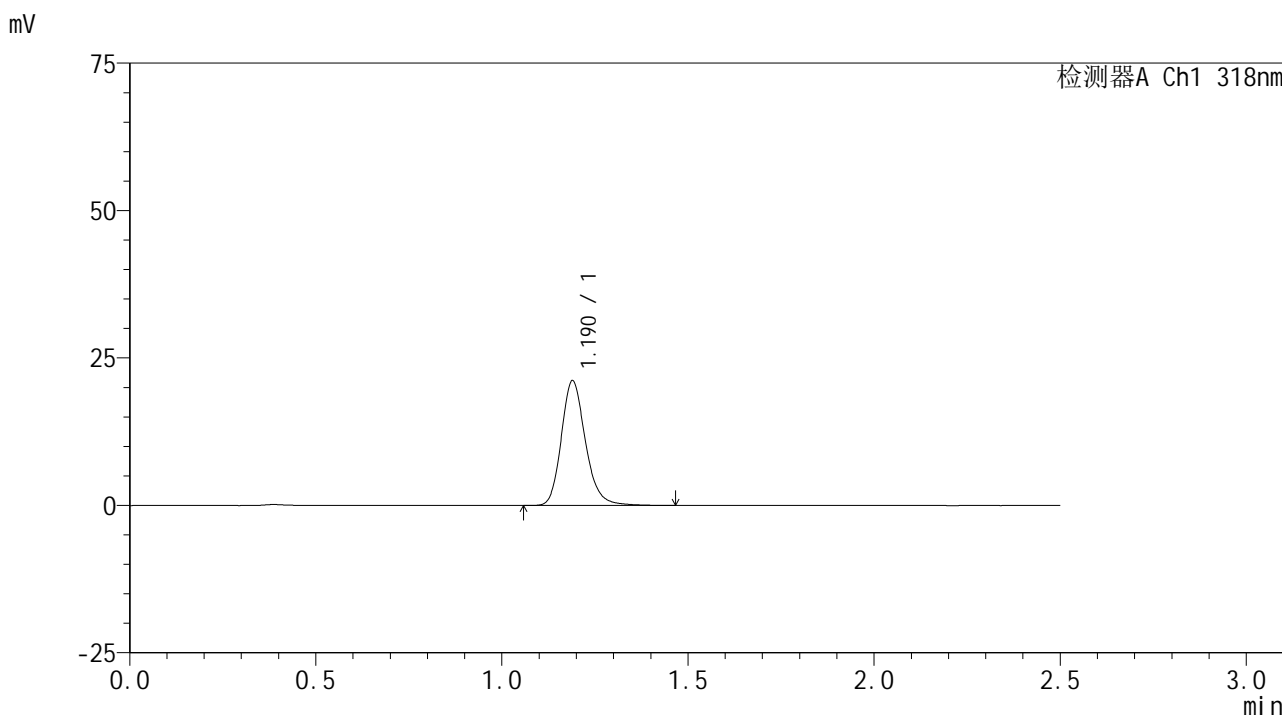
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	101488	100.000	22492	1670	1.198	--
总计		101488	100.000	22492			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-130-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

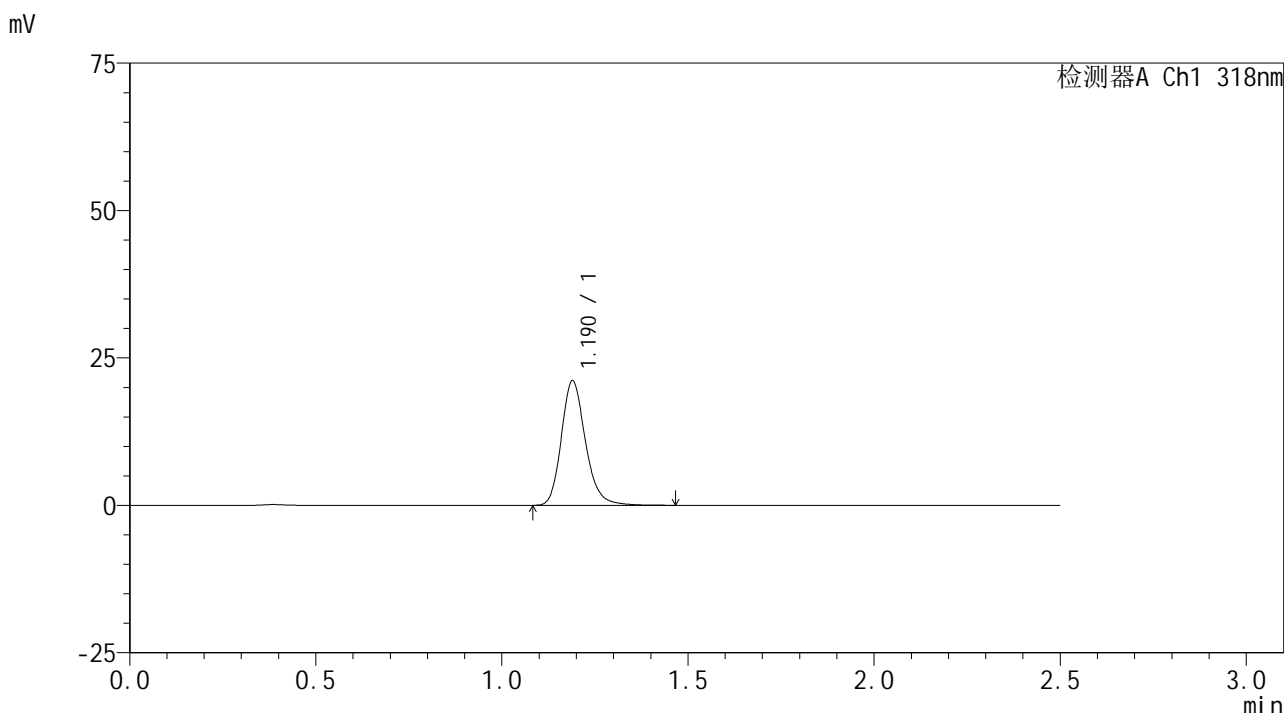
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	95723	100.000	21170	1673	1.199	--
总计		95723	100.000	21170			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-131-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

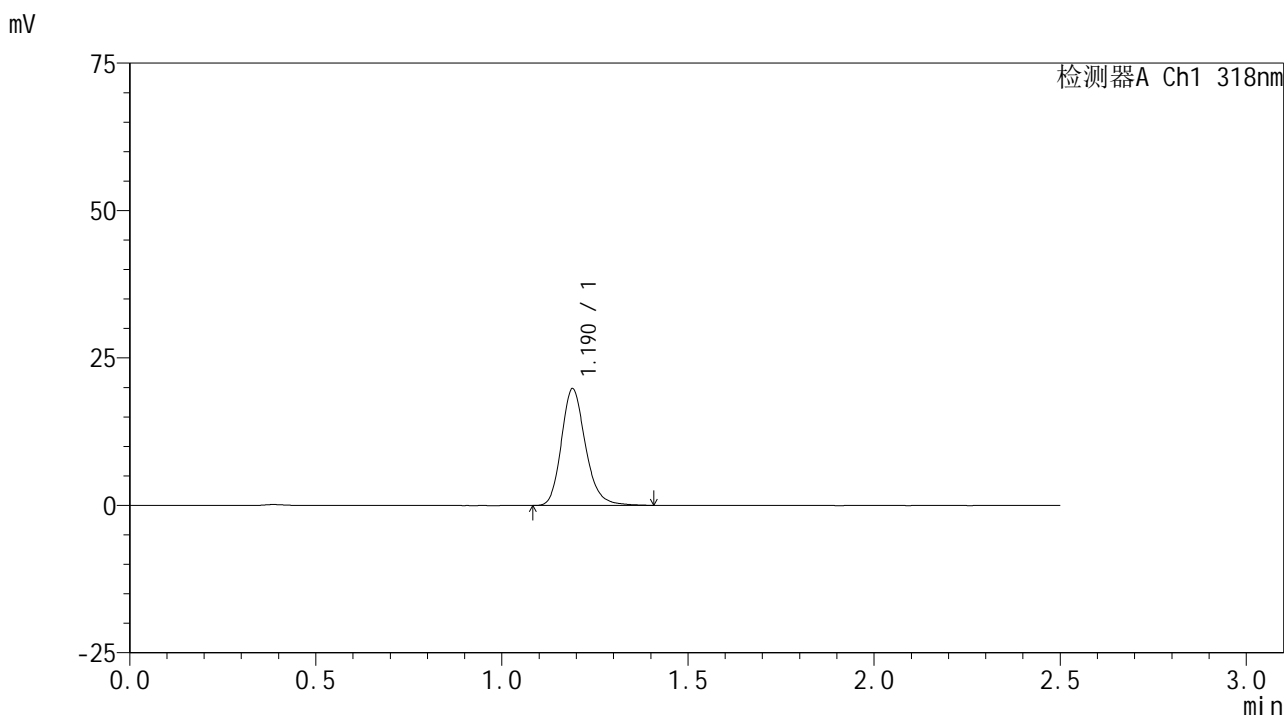
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	95649	100.000	21139	1671	1.202	--
总计		95649	100.000	21139			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-132-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

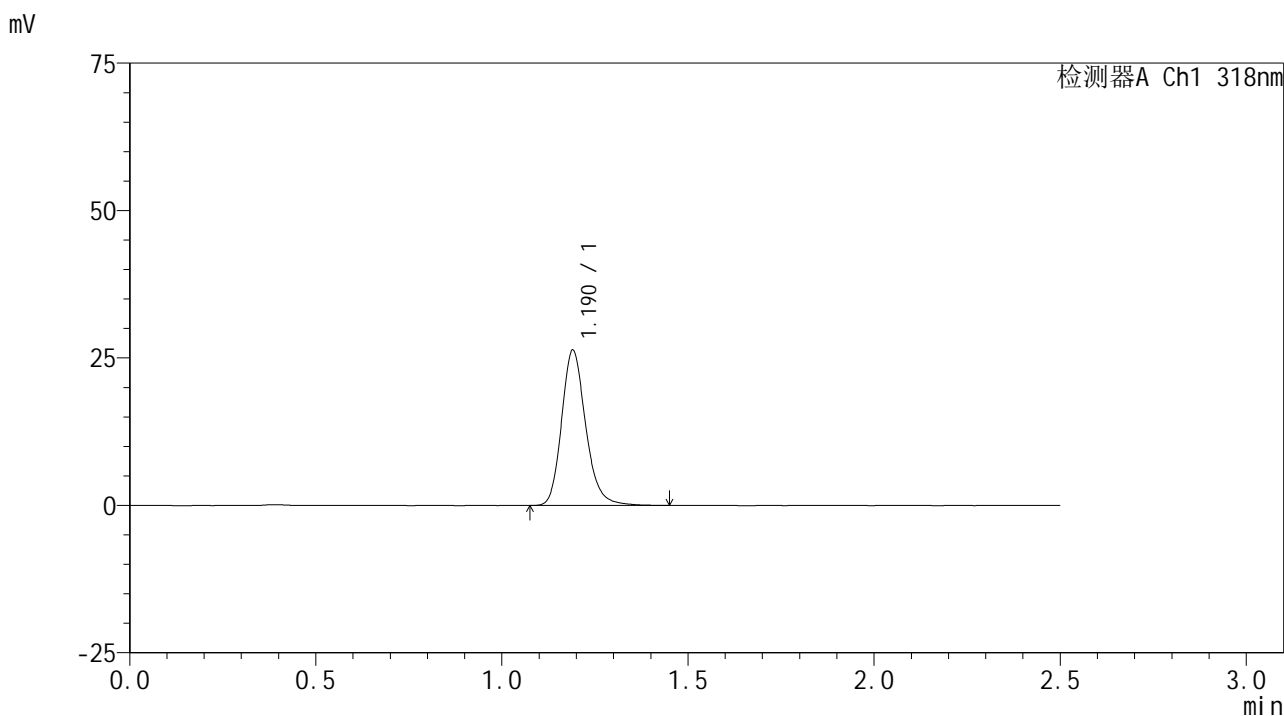
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	89295	100.000	19795	1674	1.204	--
总计		89295	100.000	19795			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-133-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:54:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

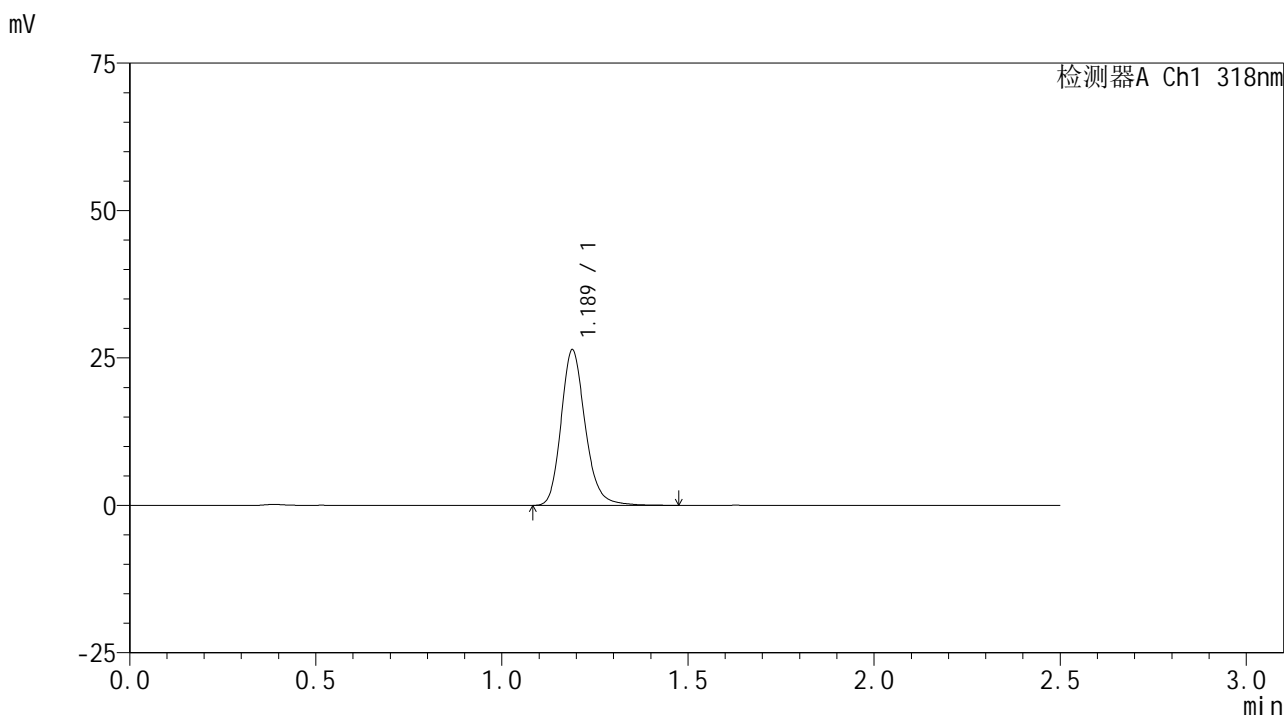
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	118960	100.000	26281	1674	1.199	--
总计		118960	100.000	26281			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-134-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 14:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	119255	100.000	26389	1669	1.196	--
总计		119255	100.000	26389			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

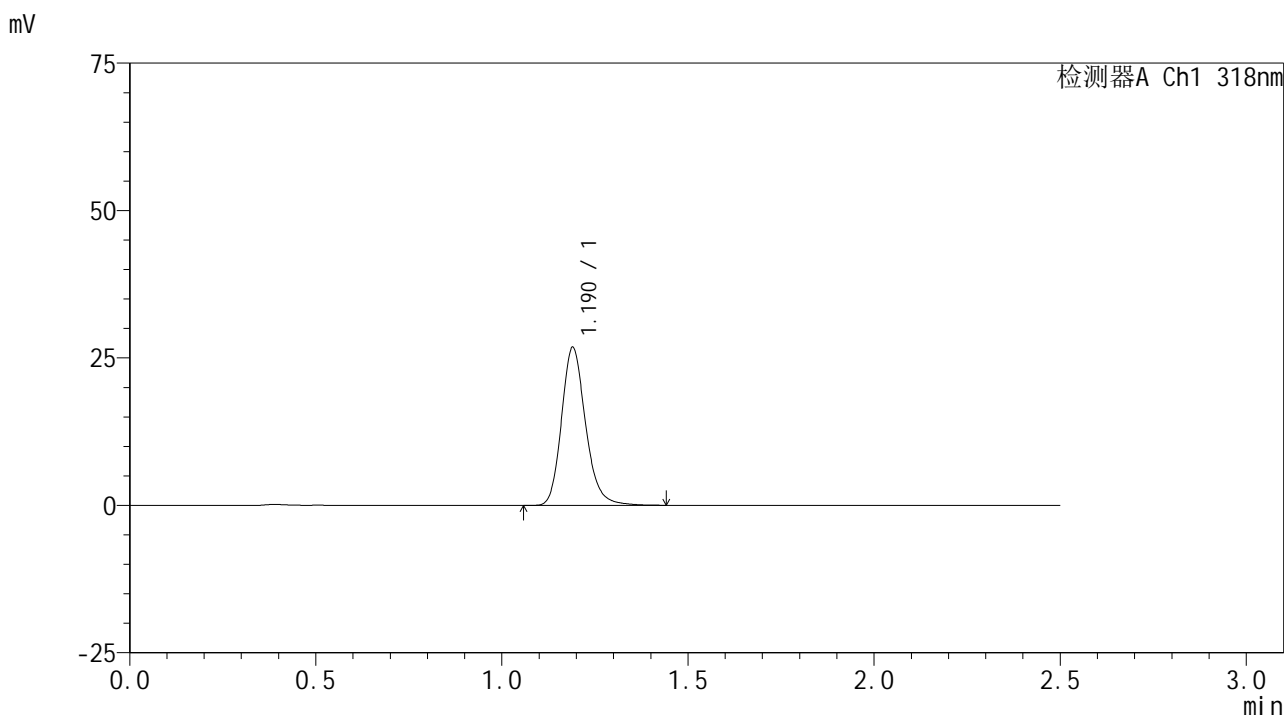


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-135-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:00:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	120709	100.000	26746	1677	1.195	--
总计		120709	100.000	26746			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

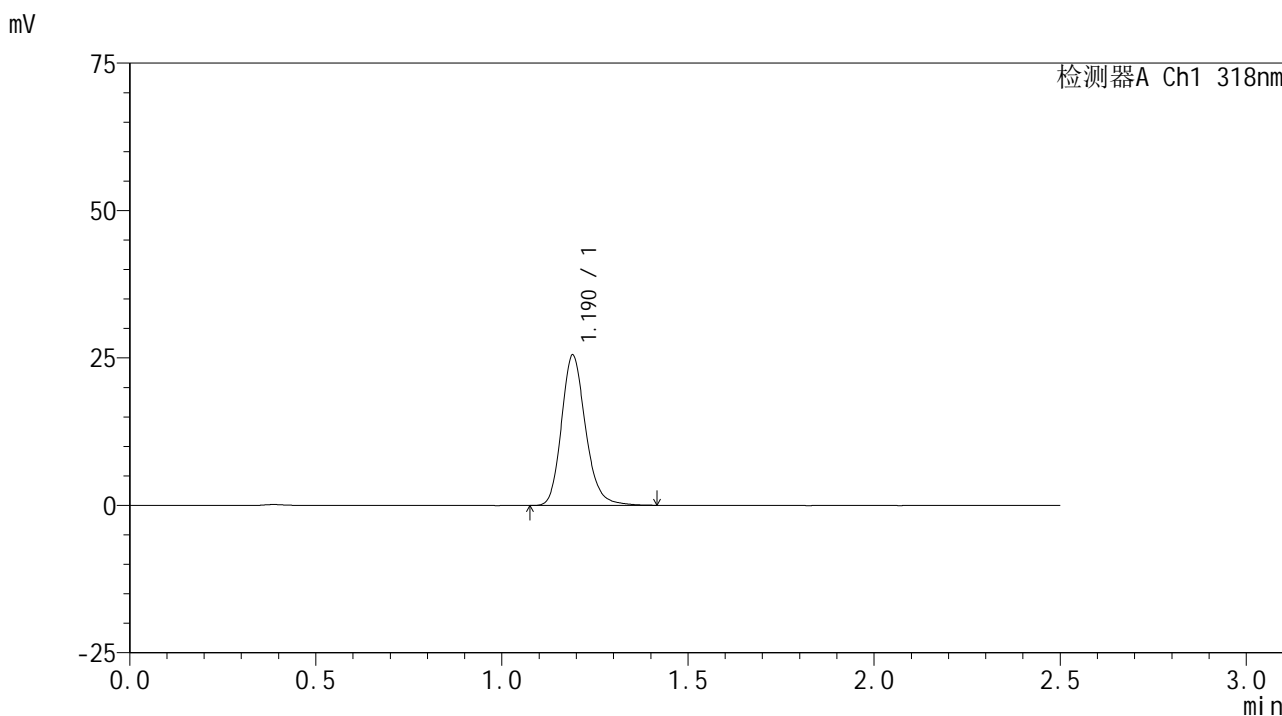


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-136-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	115009	100.000	25466	1670	1.191	--
总计		115009	100.000	25466			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

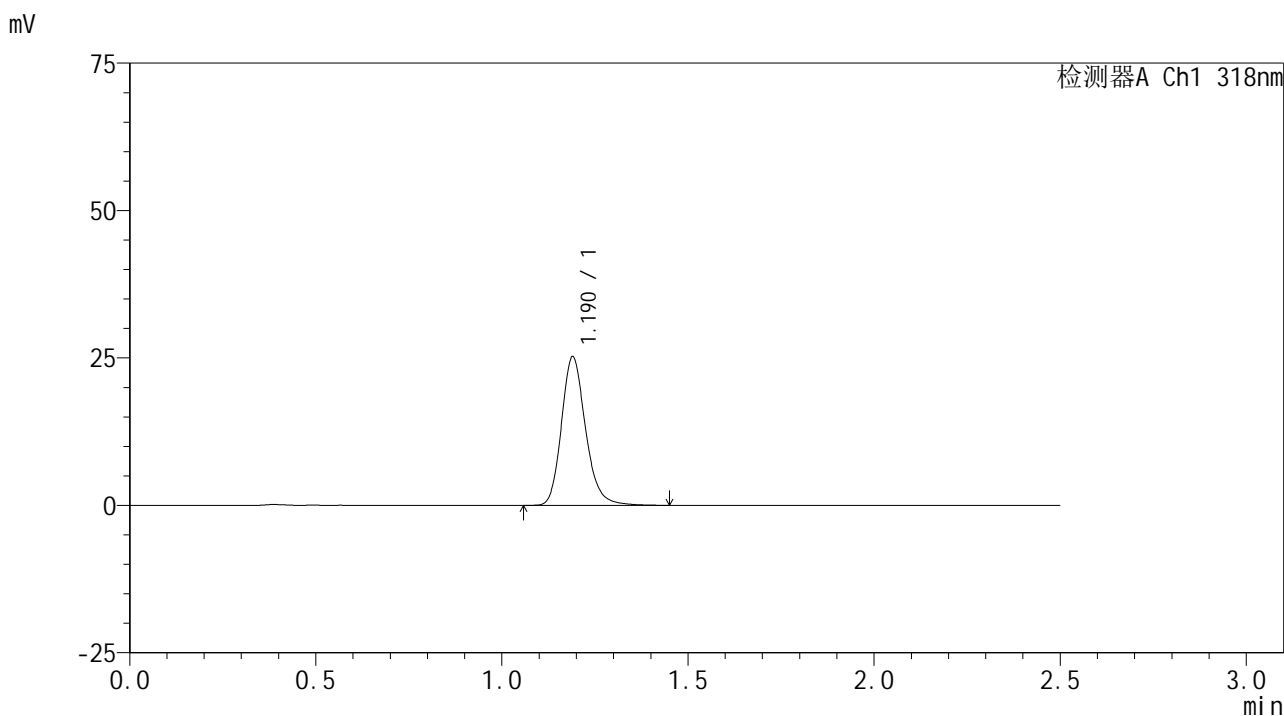


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-137-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

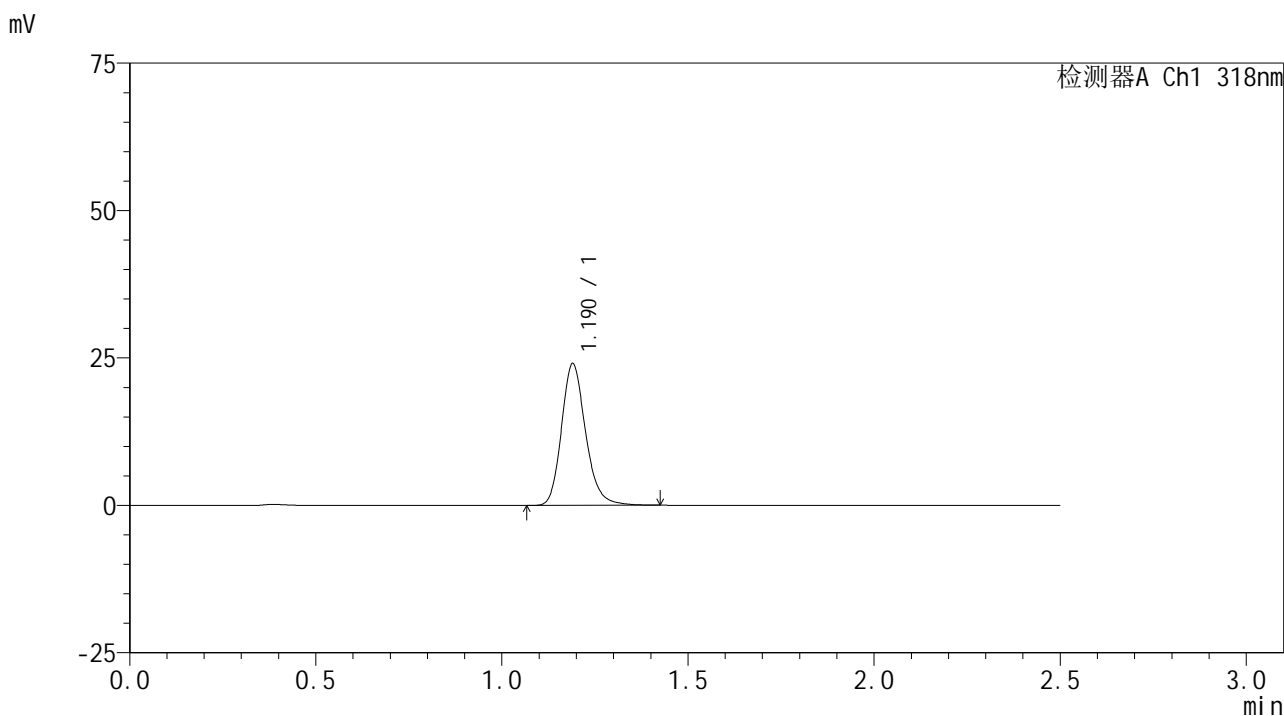
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	113748	100.000	25175	1673	1.198	--
总计		113748	100.000	25175			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-138-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:09:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

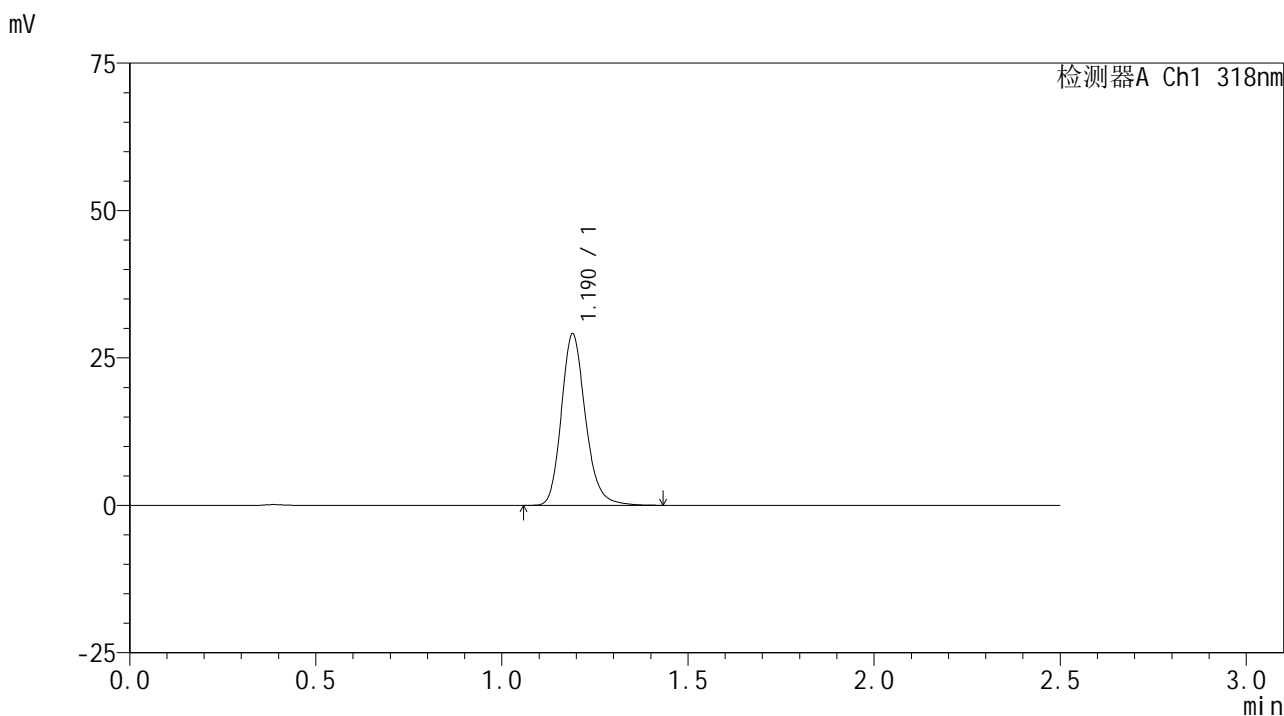
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	108514	100.000	24008	1668	1.198	--
总计		108514	100.000	24008			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-139-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:12:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

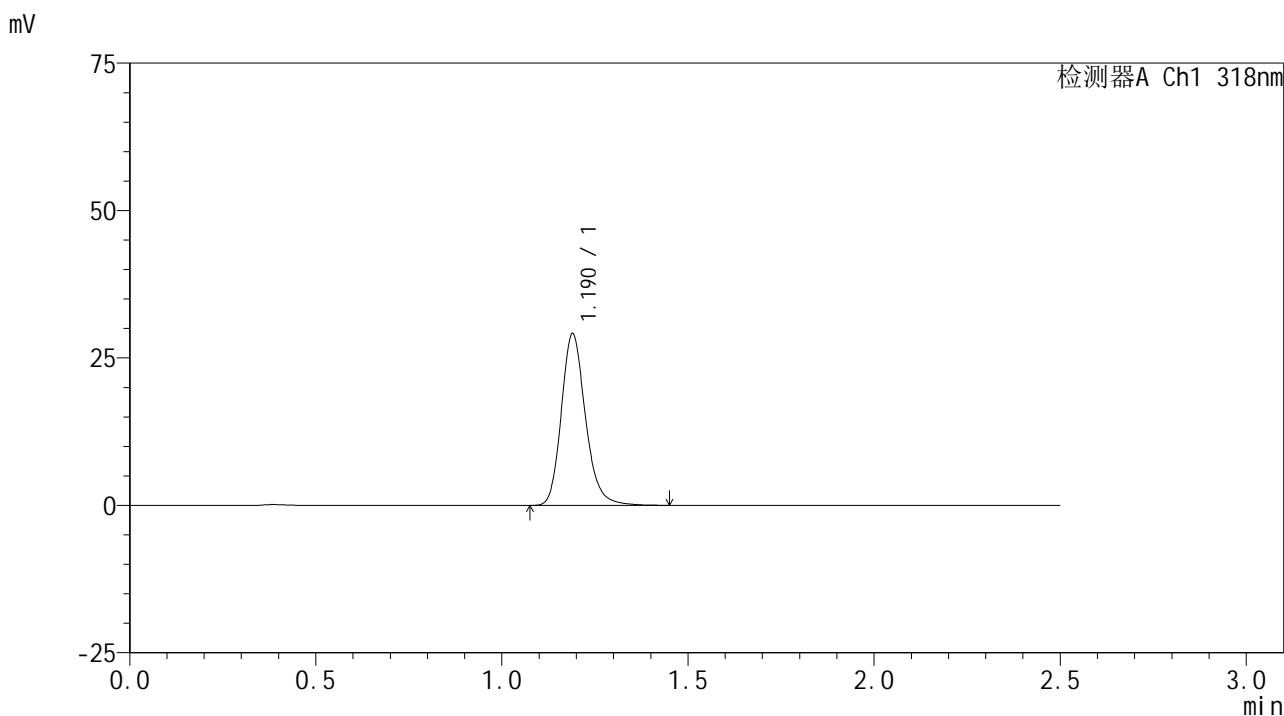
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	131495	100.000	29066	1667	1.193	--
总计		131495	100.000	29066			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-140-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:14:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

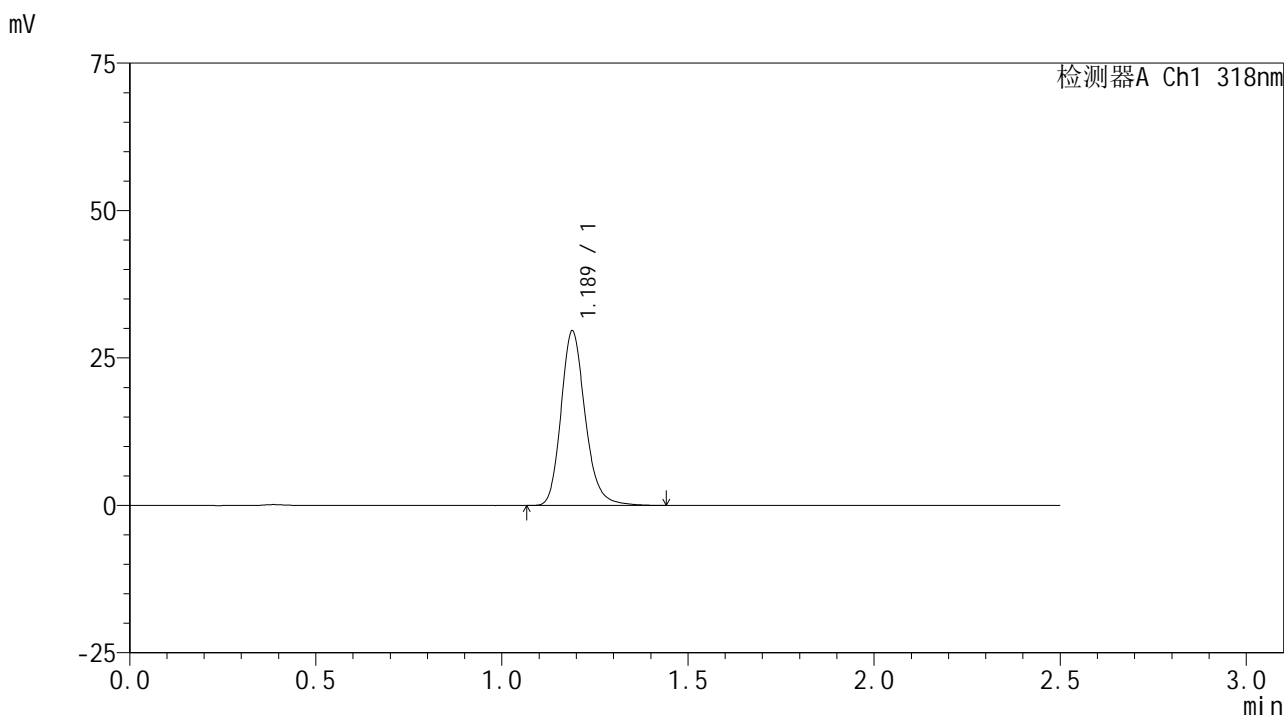
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	131898	100.000	29124	1664	1.196	--
总计		131898	100.000	29124			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-141-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

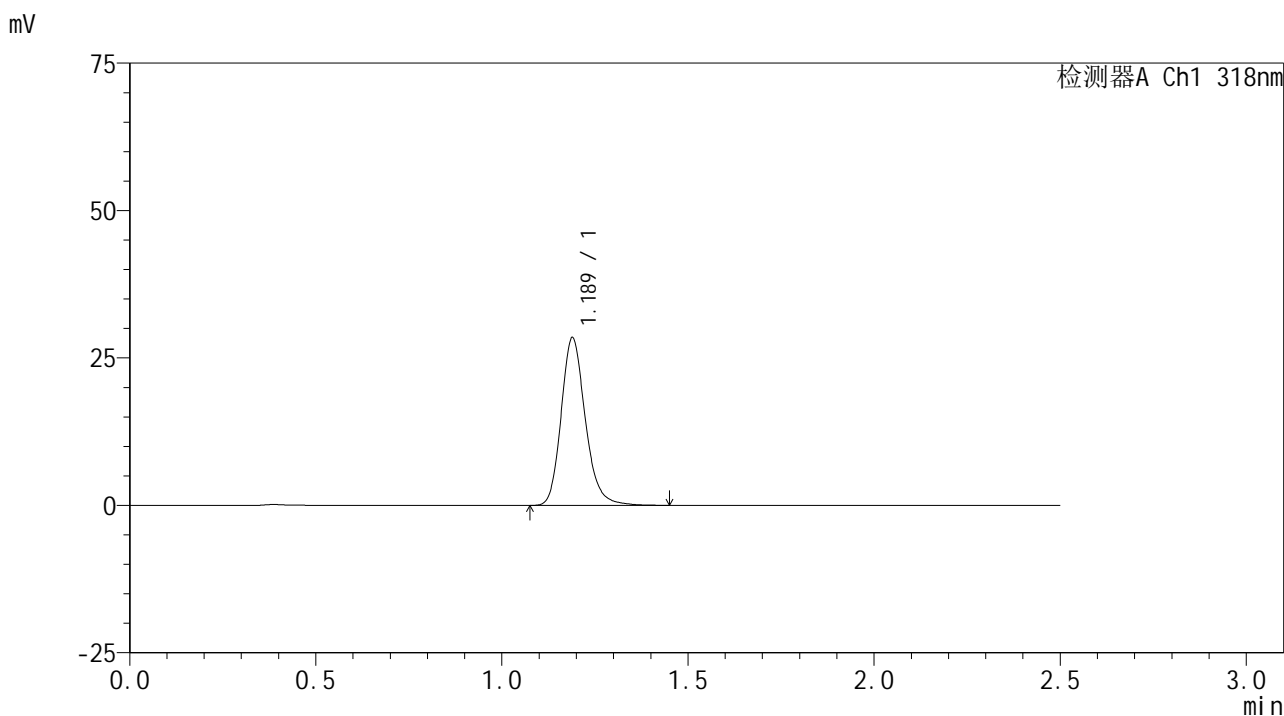
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	133899	100.000	29626	1665	1.195	--
总计		133899	100.000	29626			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-142-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	128724	100.000	28450	1663	1.194	--
总计		128724	100.000	28450			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

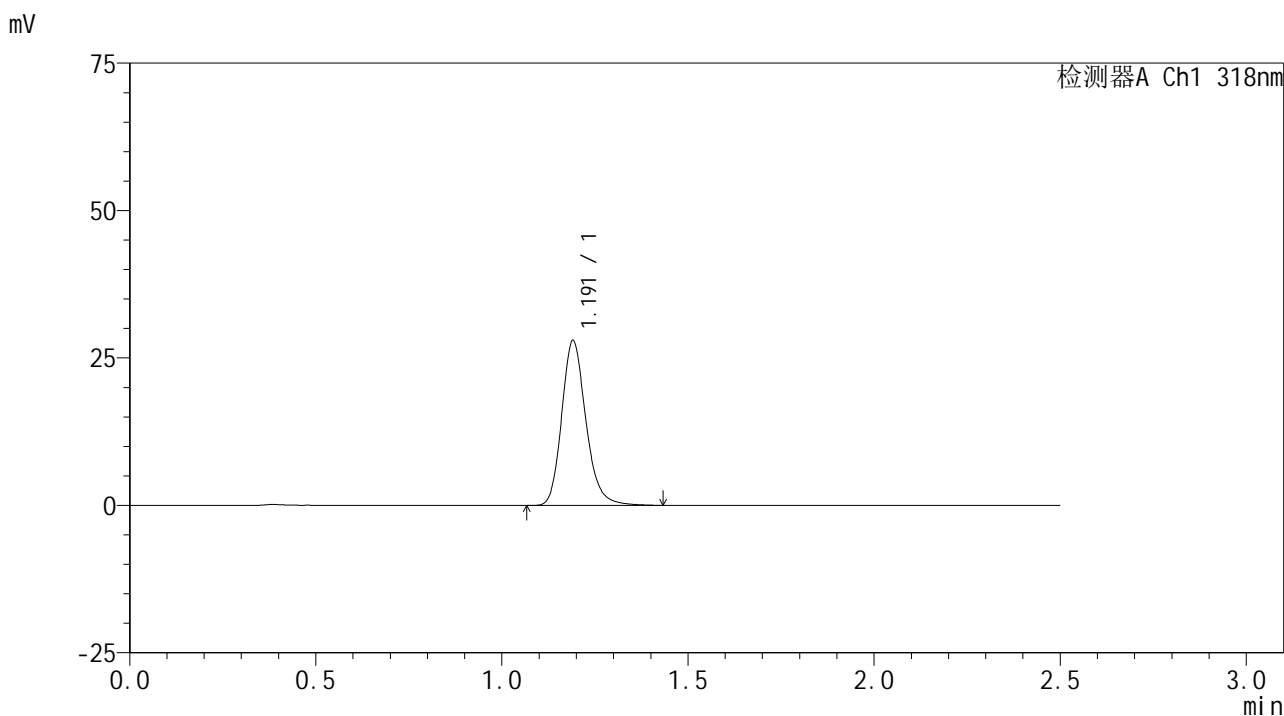


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-143-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

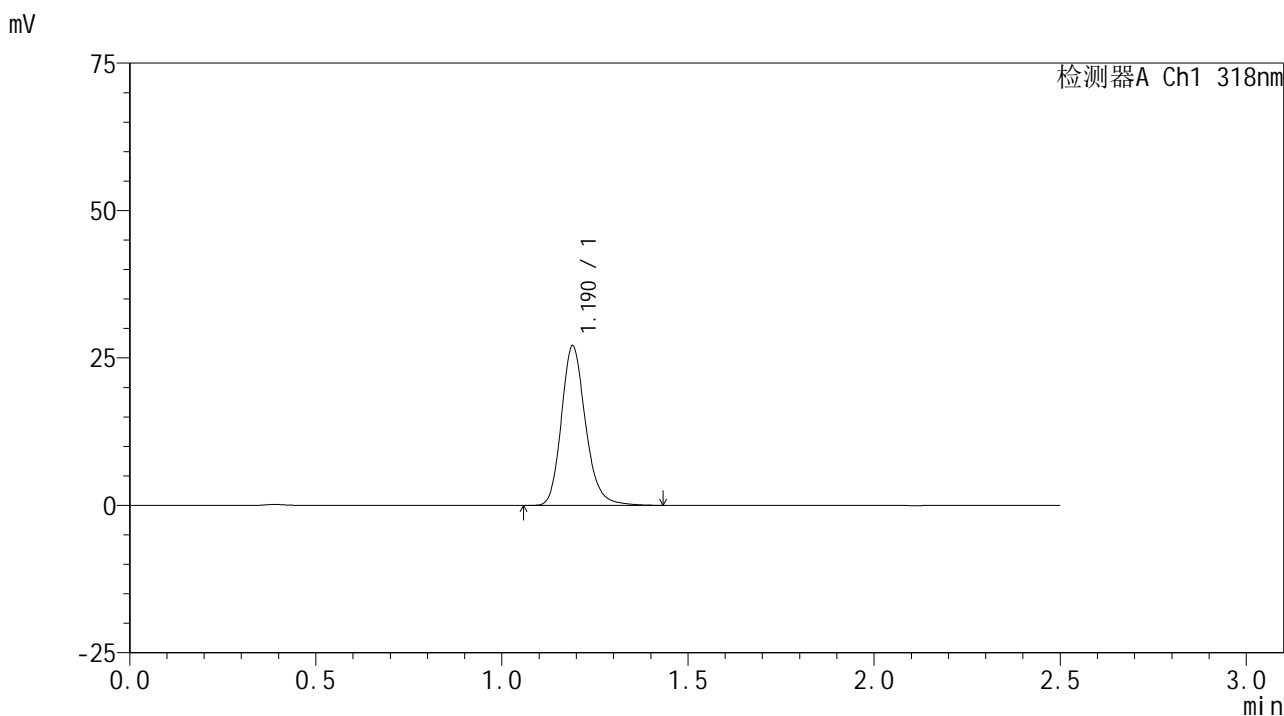
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	126832	100.000	27868	1659	1.197	--
总计		126832	100.000	27868			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-144-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

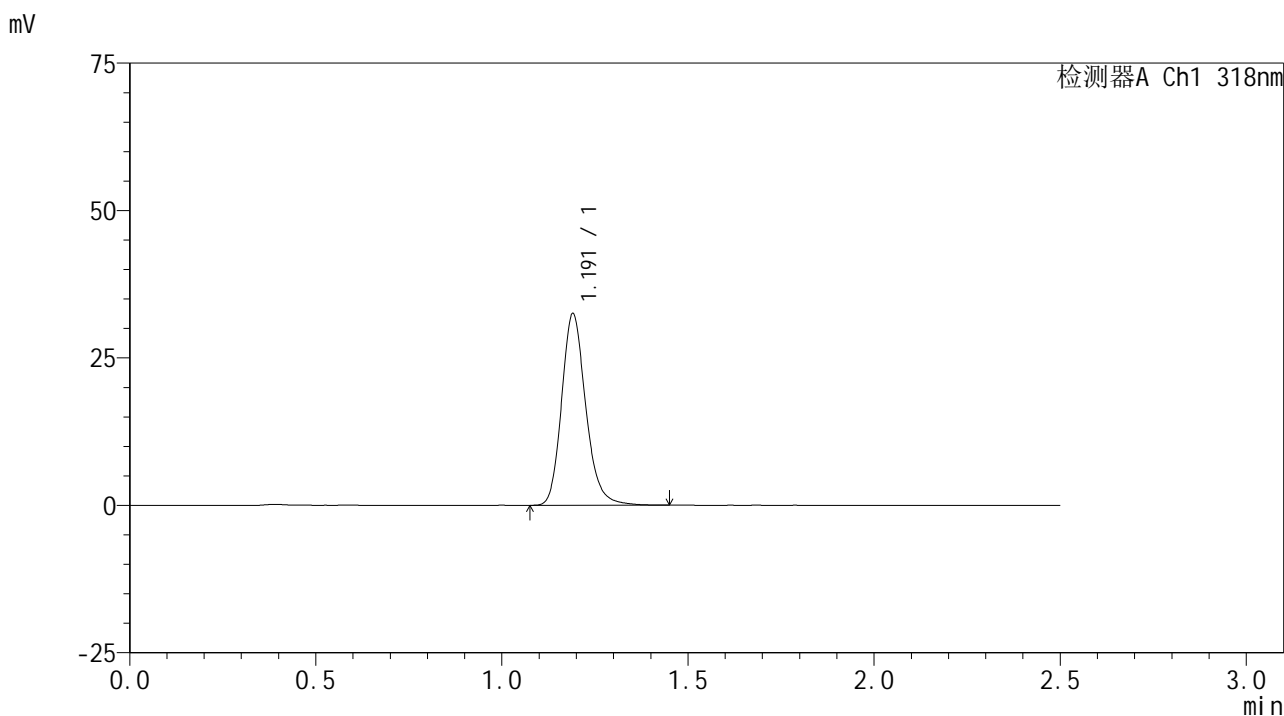
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	122405	100.000	27035	1663	1.196	--
总计		122405	100.000	27035			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-145-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:29:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

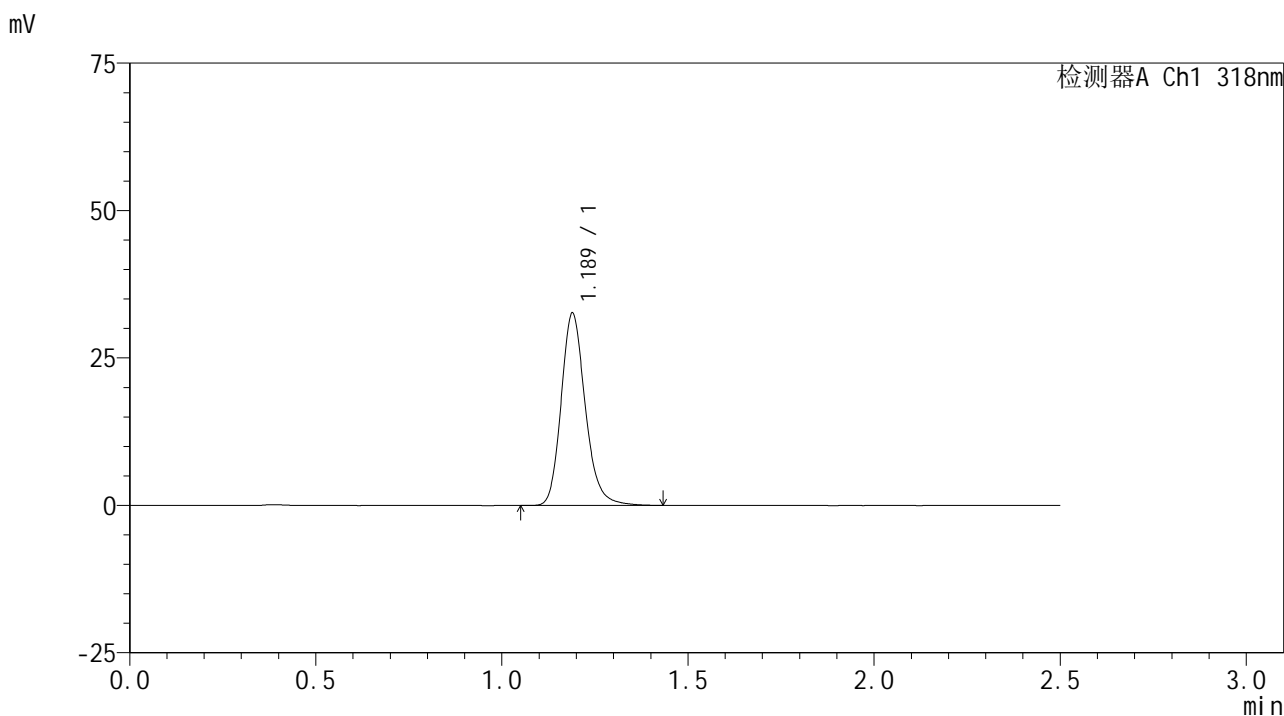
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	147030	100.000	32417	1665	1.193	--
总计		147030	100.000	32417			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-146-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

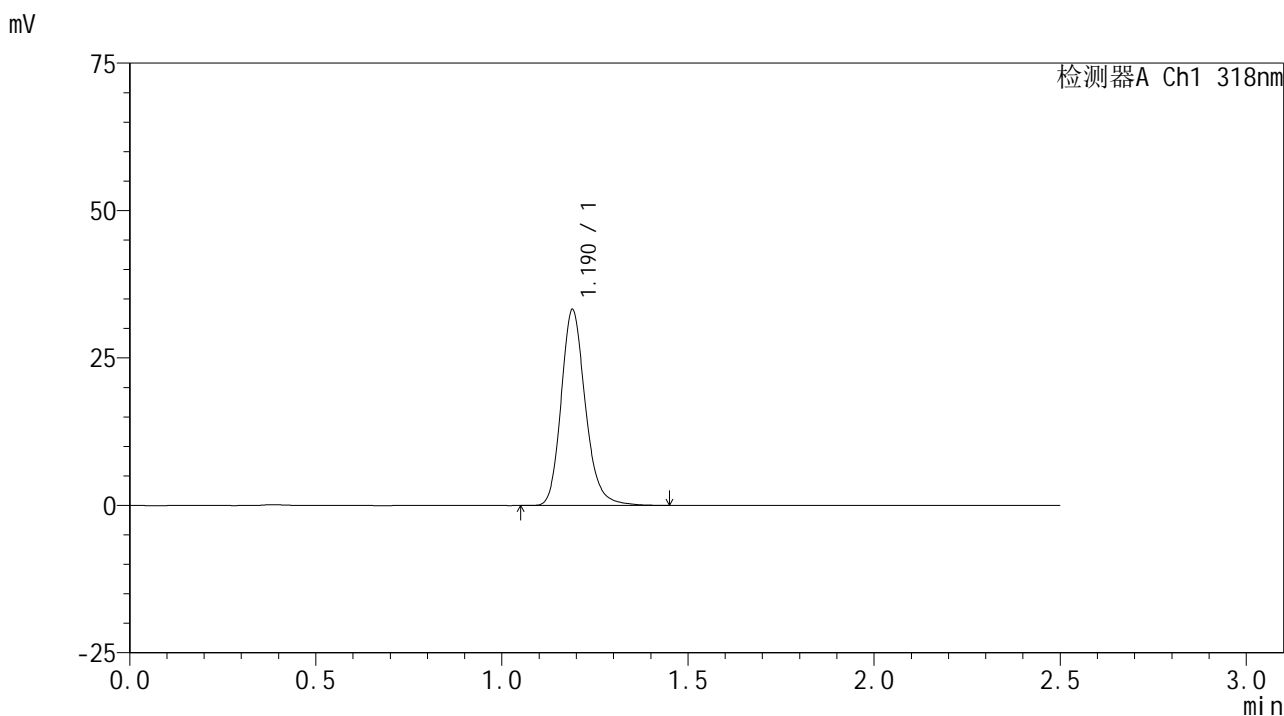
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	147519	100.000	32613	1664	1.191	--
总计		147519	100.000	32613			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-147-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:35:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	150404	100.000	33210	1662	1.192	--
总计		150404	100.000	33210			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

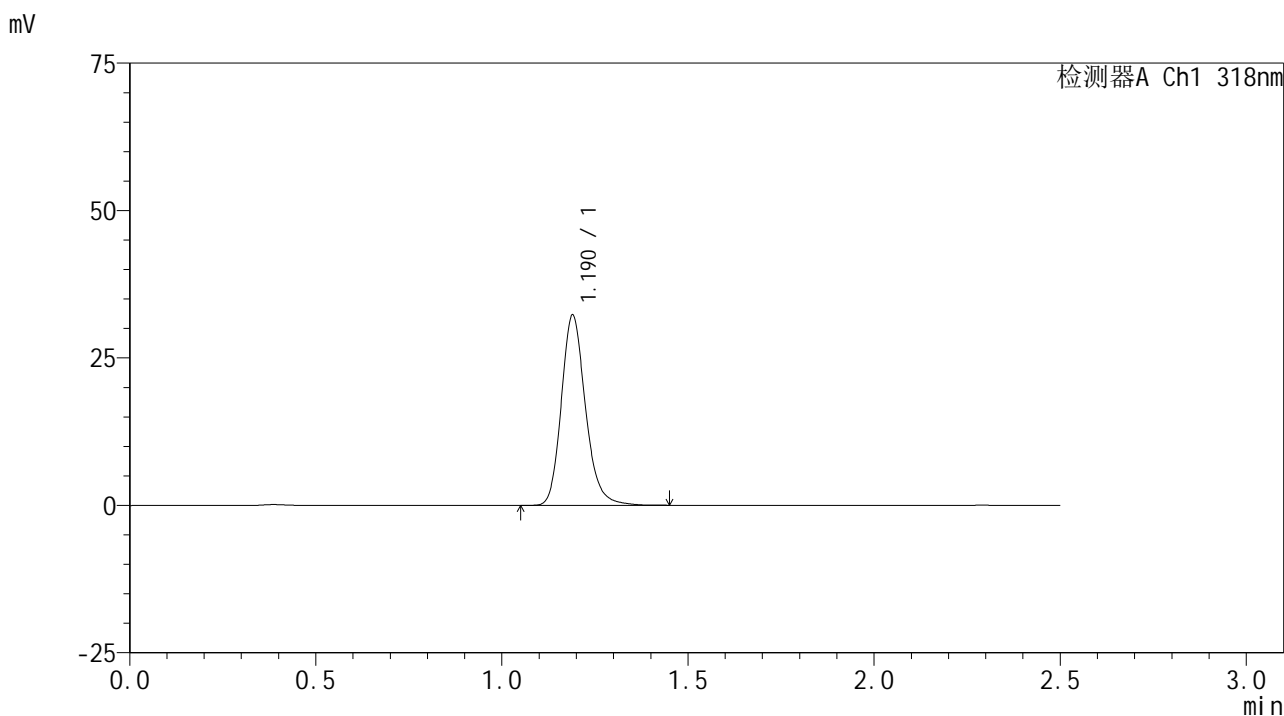


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-148-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

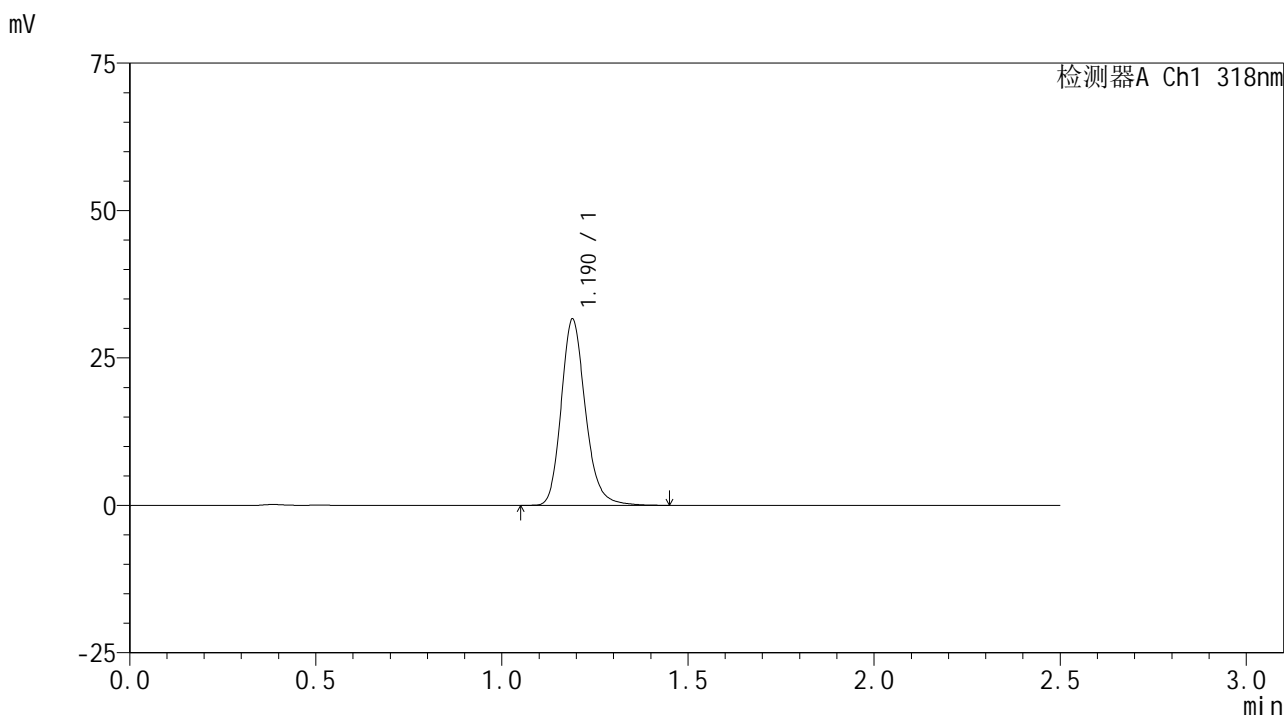
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	146104	100.000	32246	1661	1.192	--
总计		146104	100.000	32246			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-149-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

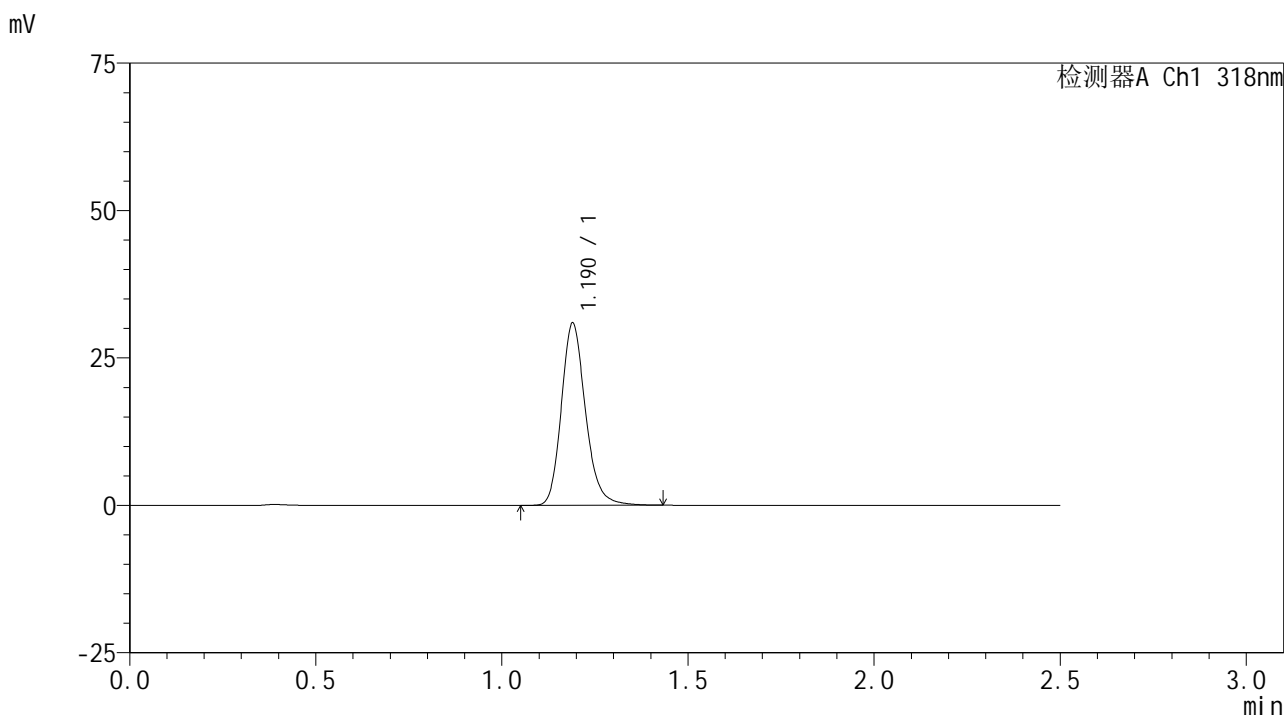
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	143149	100.000	31578	1657	1.195	--
总计		143149	100.000	31578			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-150-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:44:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

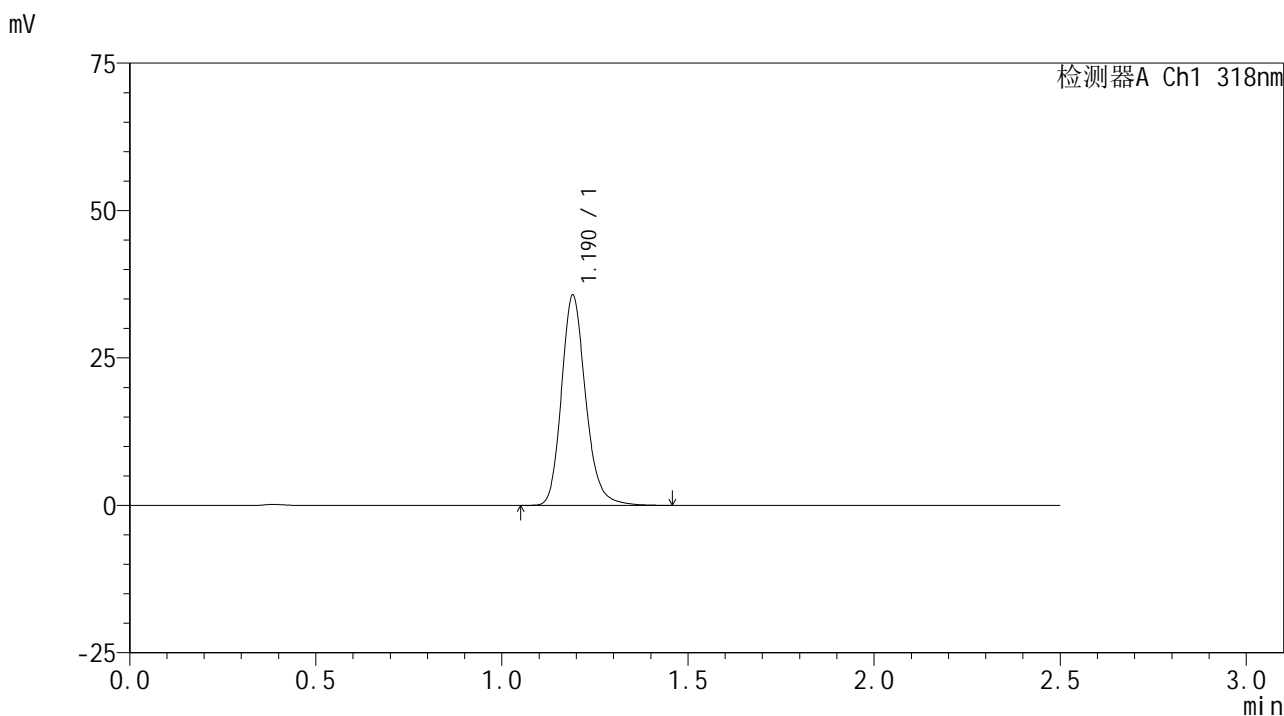
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	139901	100.000	30879	1661	1.192	--
总计		139901	100.000	30879			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-151-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:46:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

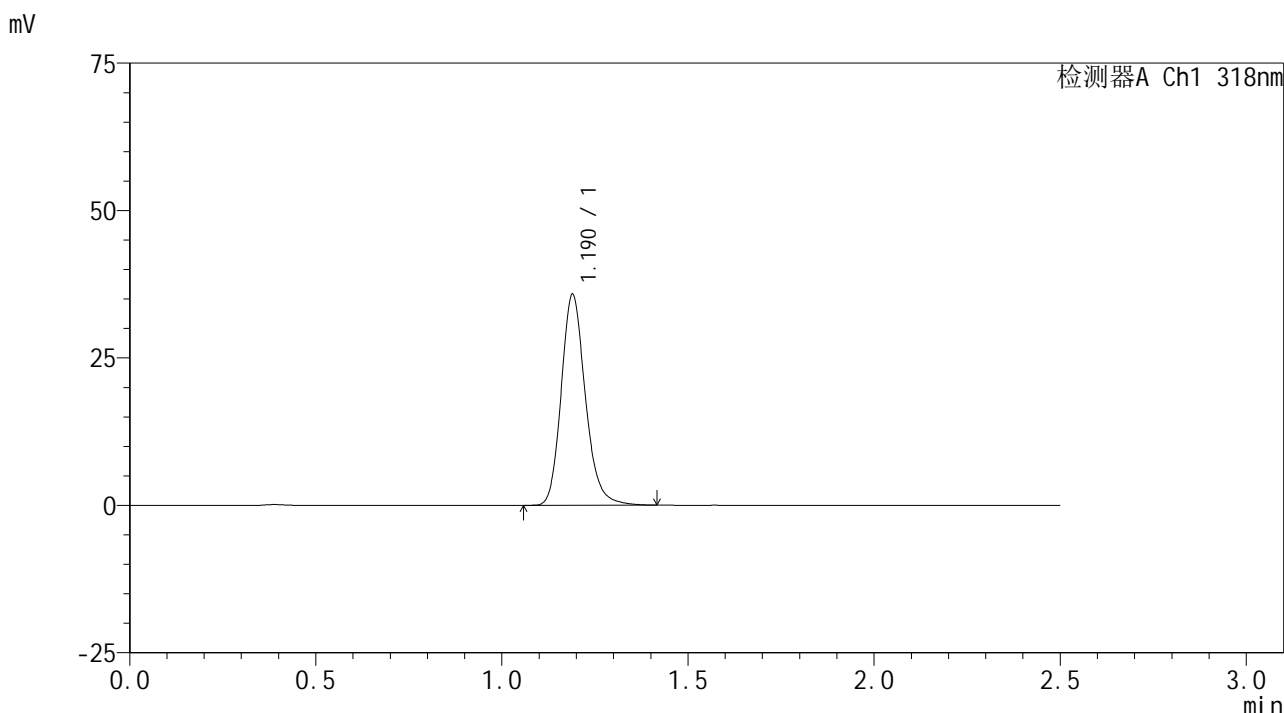
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161545	100.000	35586	1663	1.190	--
总计		161545	100.000	35586			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-152-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:49:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

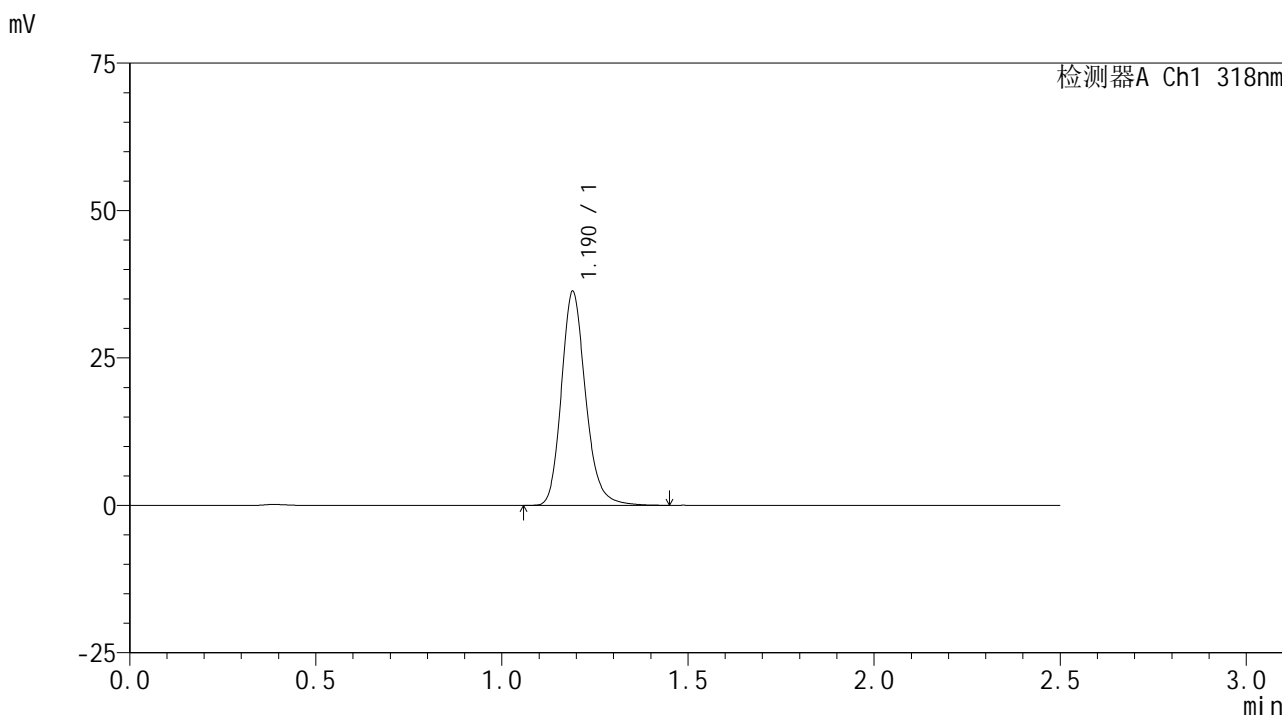
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161735	100.000	35753	1656	1.186	--
总计		161735	100.000	35753			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-153-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

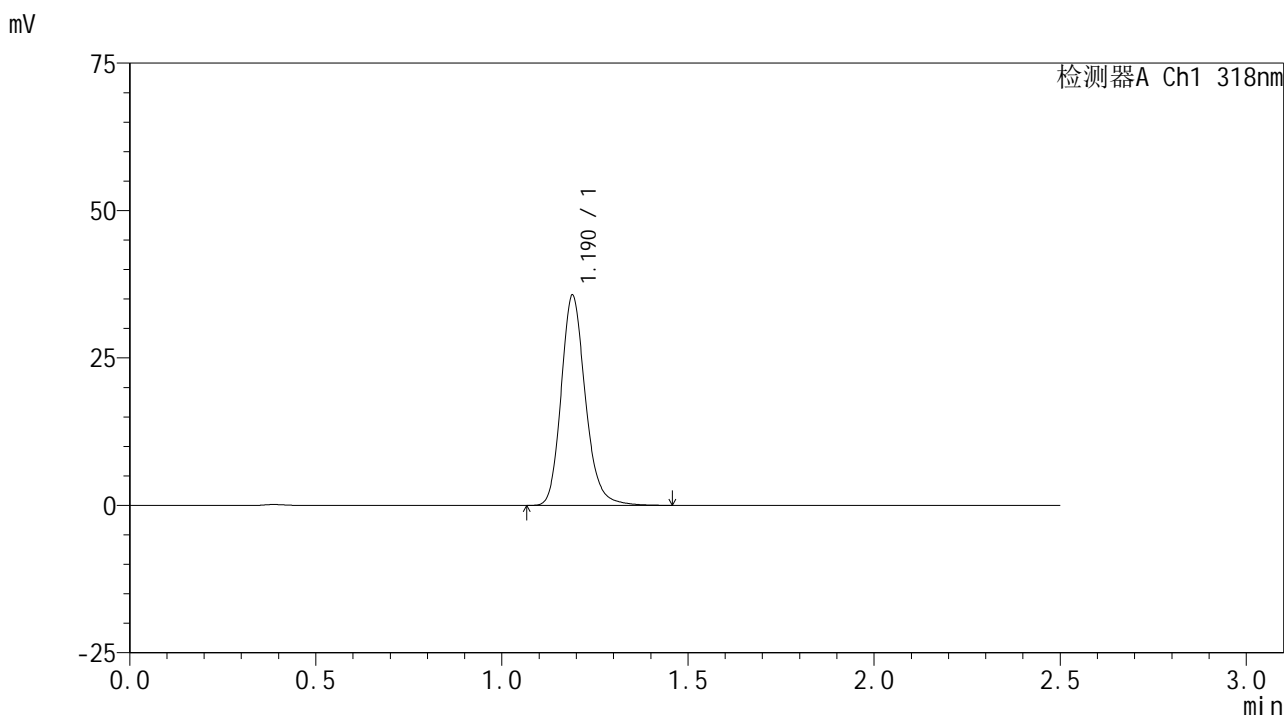
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	164397	100.000	36226	1662	1.190	--
总计		164397	100.000	36226			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-154-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

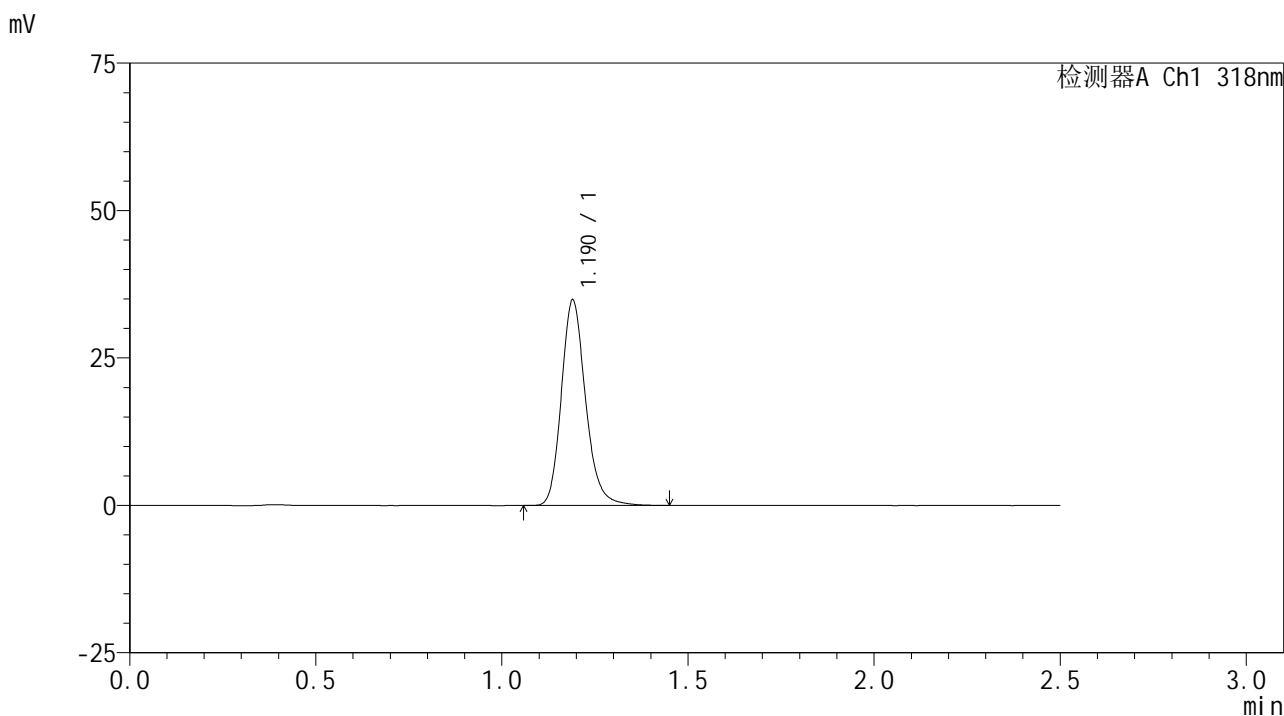
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161322	100.000	35626	1657	1.187	--
总计		161322	100.000	35626			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-155-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 15:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	157982	100.000	34814	1656	1.190	--
总计		157982	100.000	34814			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

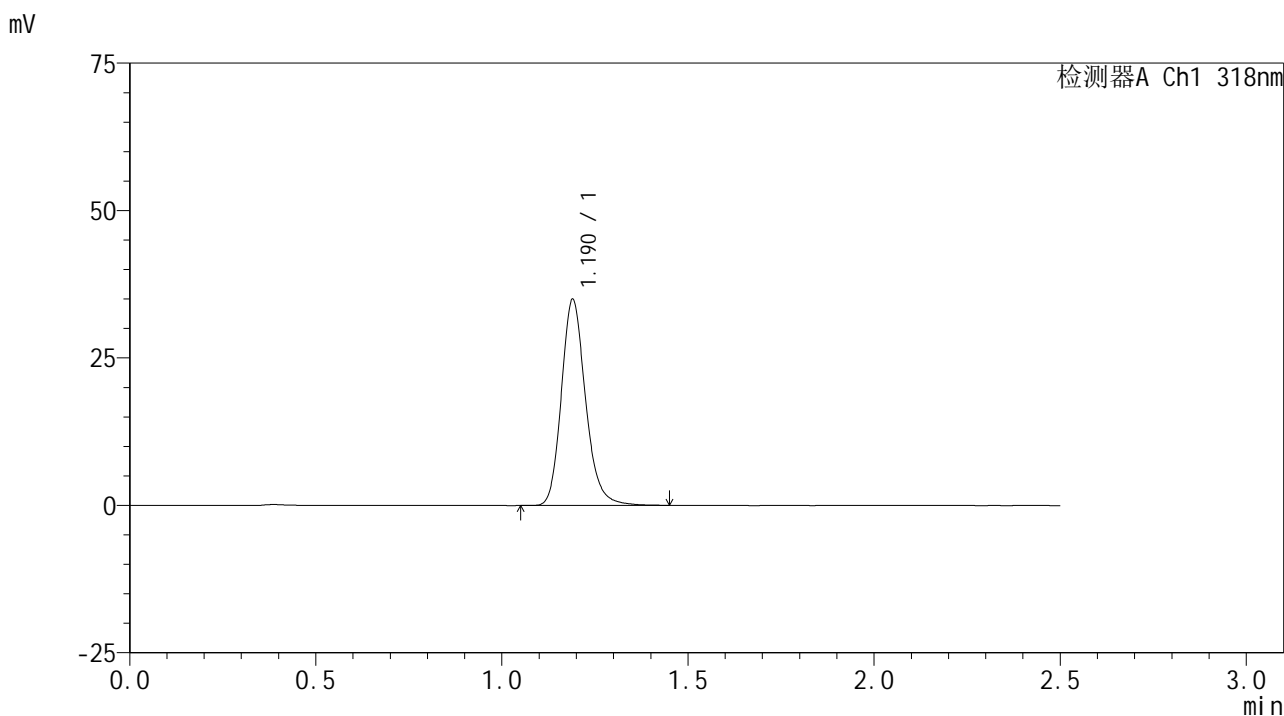


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-156-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

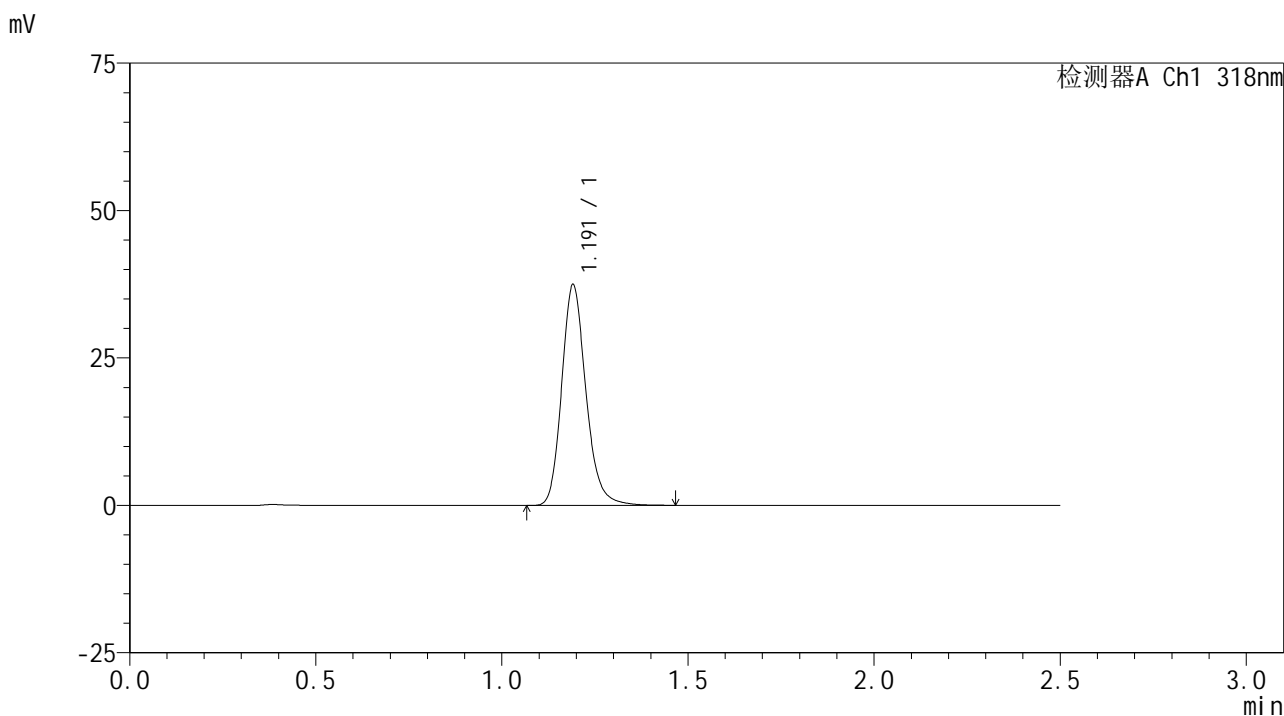
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	158307	100.000	34918	1660	1.189	--
总计		158307	100.000	34918			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-157-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

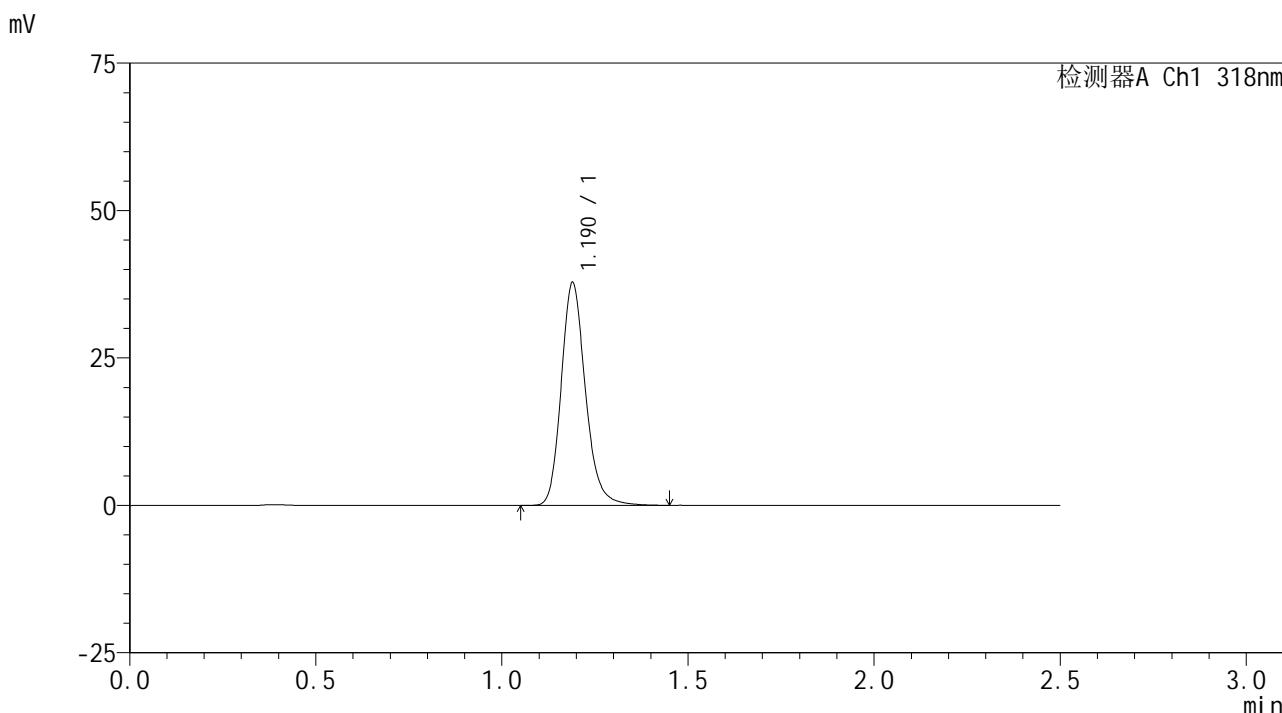
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	169793	100.000	37270	1654	1.187	--
总计		169793	100.000	37270			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-158-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

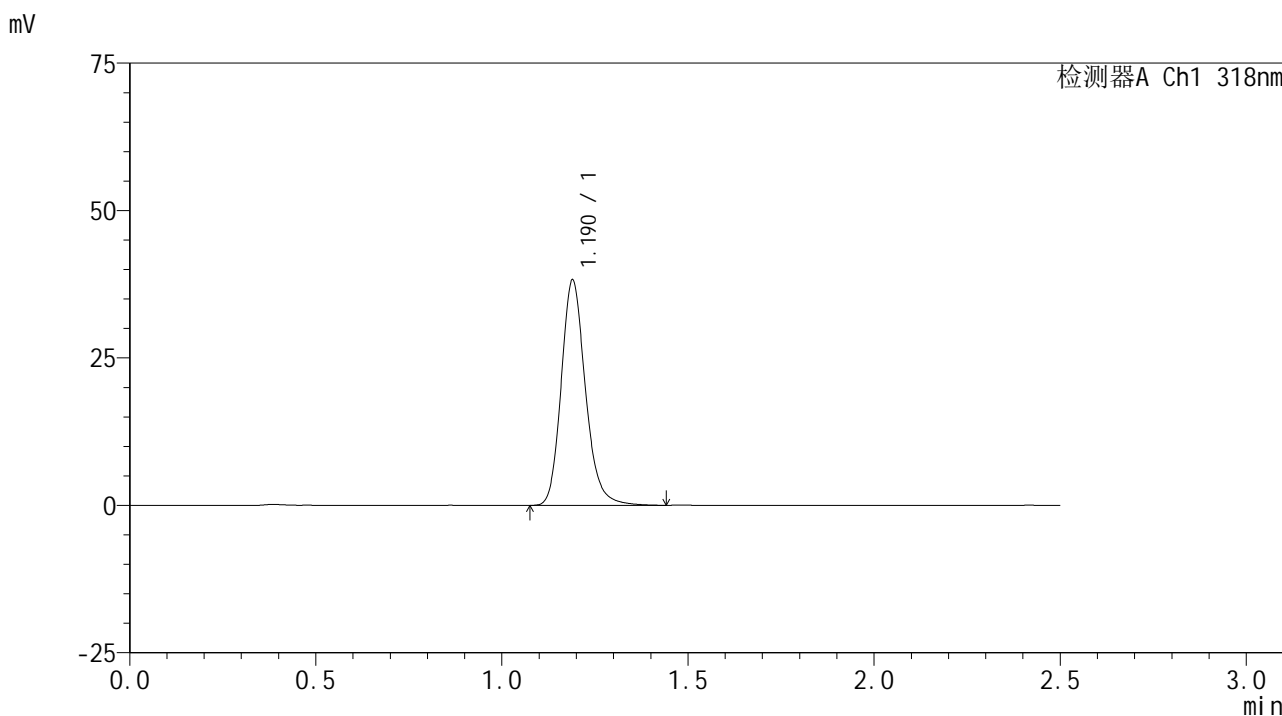
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	171211	100.000	37751	1654	1.188	--
总计		171211	100.000	37751			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-159-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

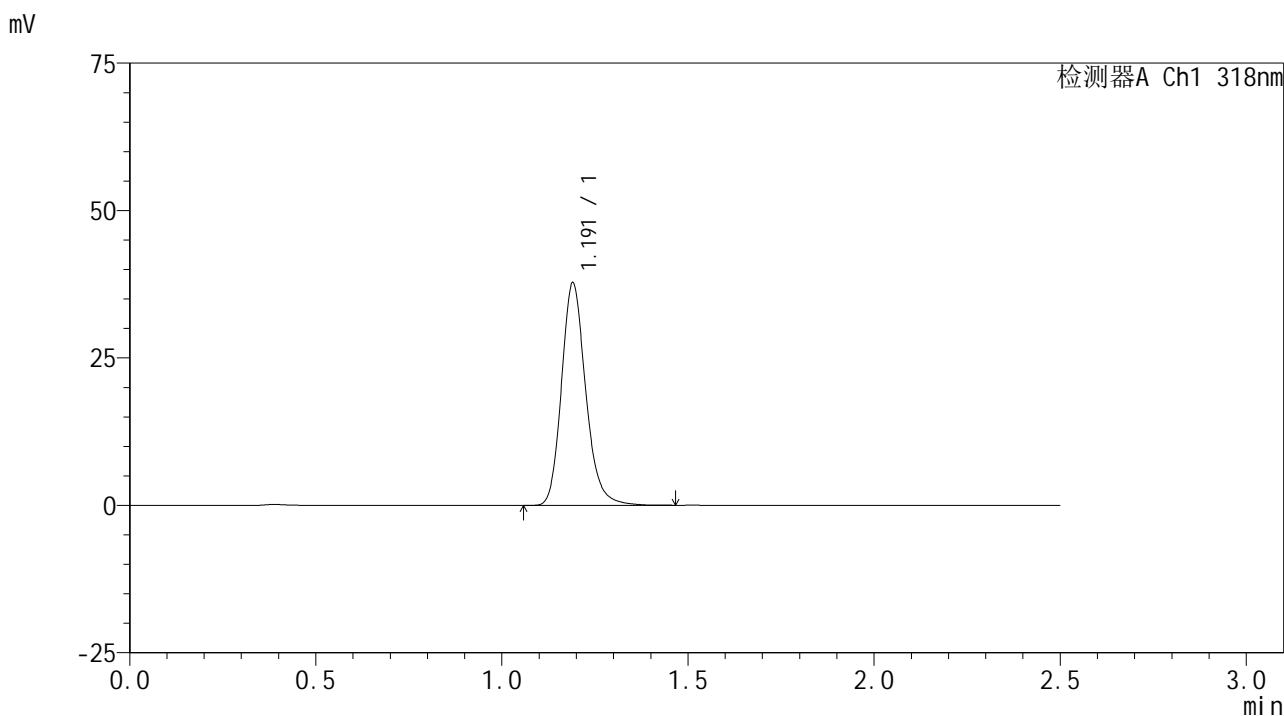
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	173560	100.000	38204	1652	1.186	--
总计		173560	100.000	38204			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-160-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

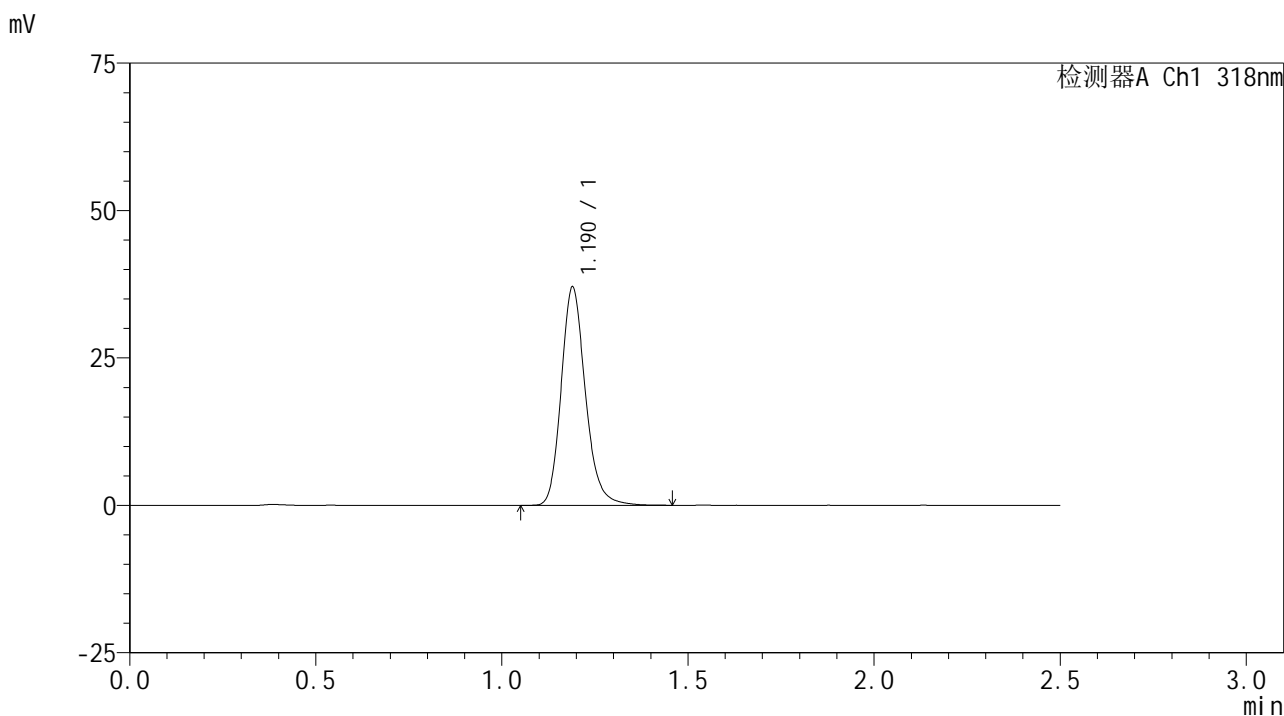
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	171082	100.000	37648	1656	1.188	--
总计		171082	100.000	37648			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-161-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

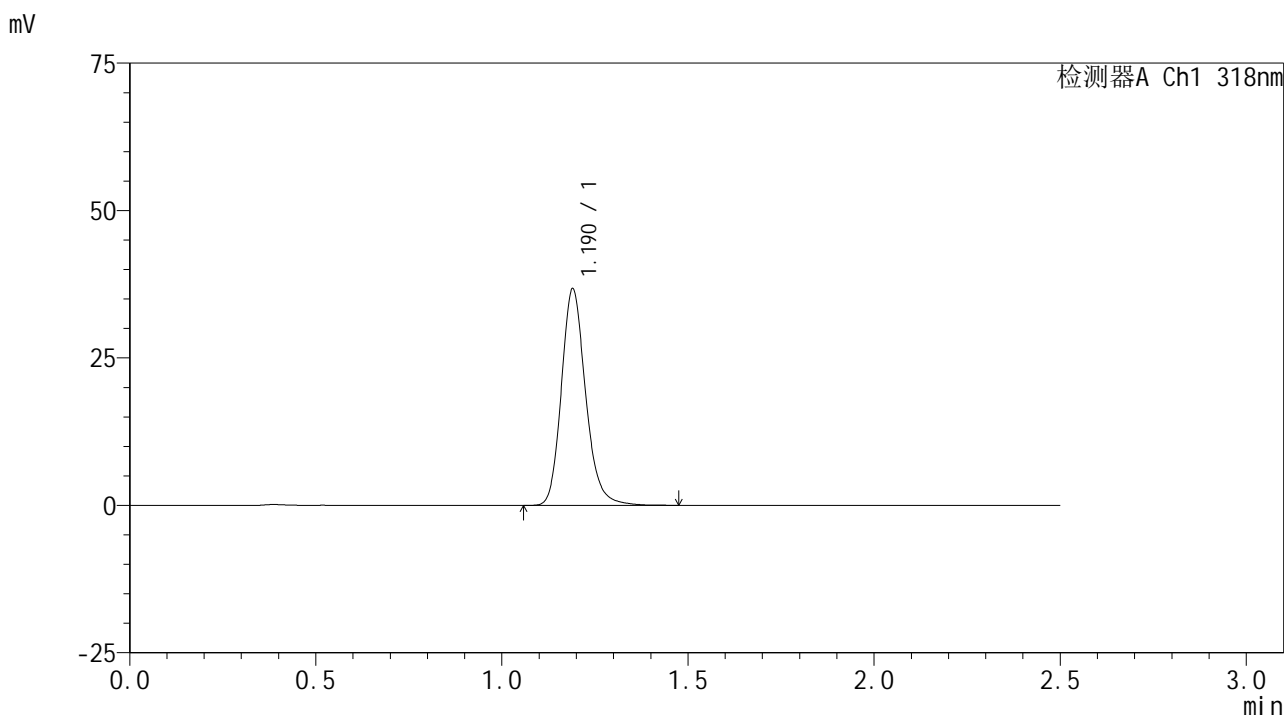
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	167916	100.000	36994	1651	1.188	--
总计		167916	100.000	36994			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-162-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:18:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

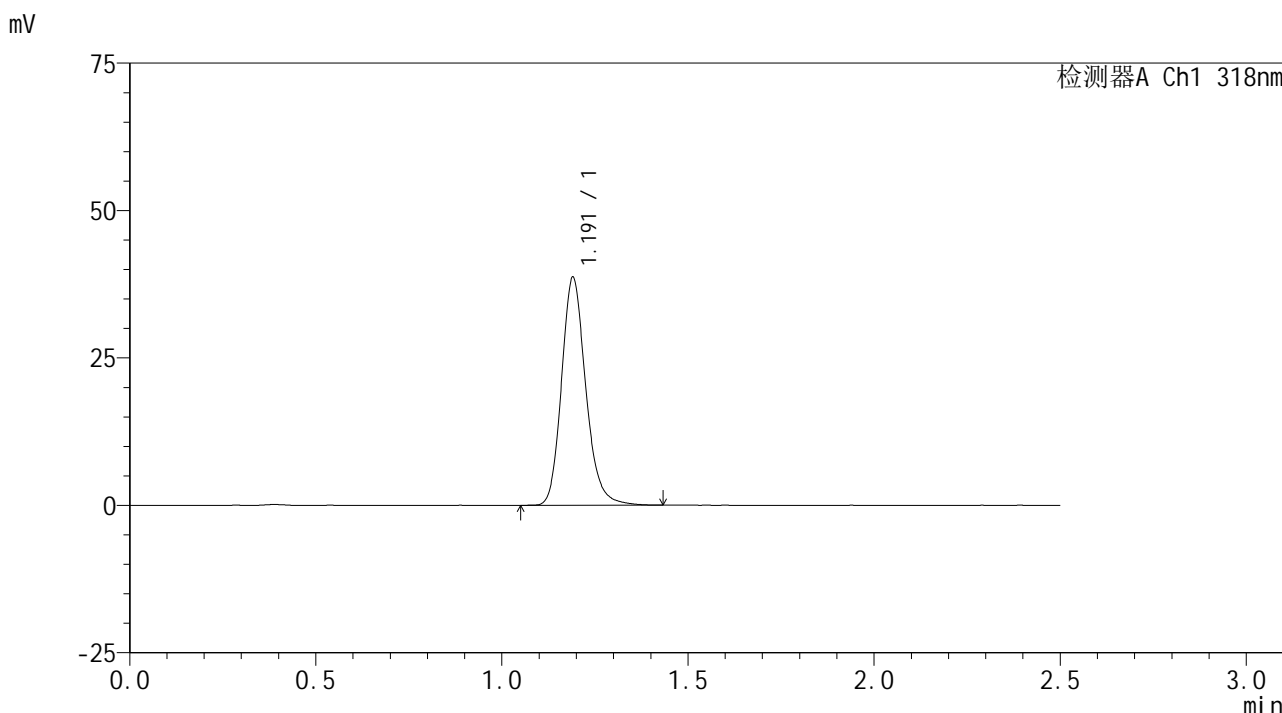
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	166784	100.000	36677	1652	1.185	--
总计		166784	100.000	36677			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-163-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

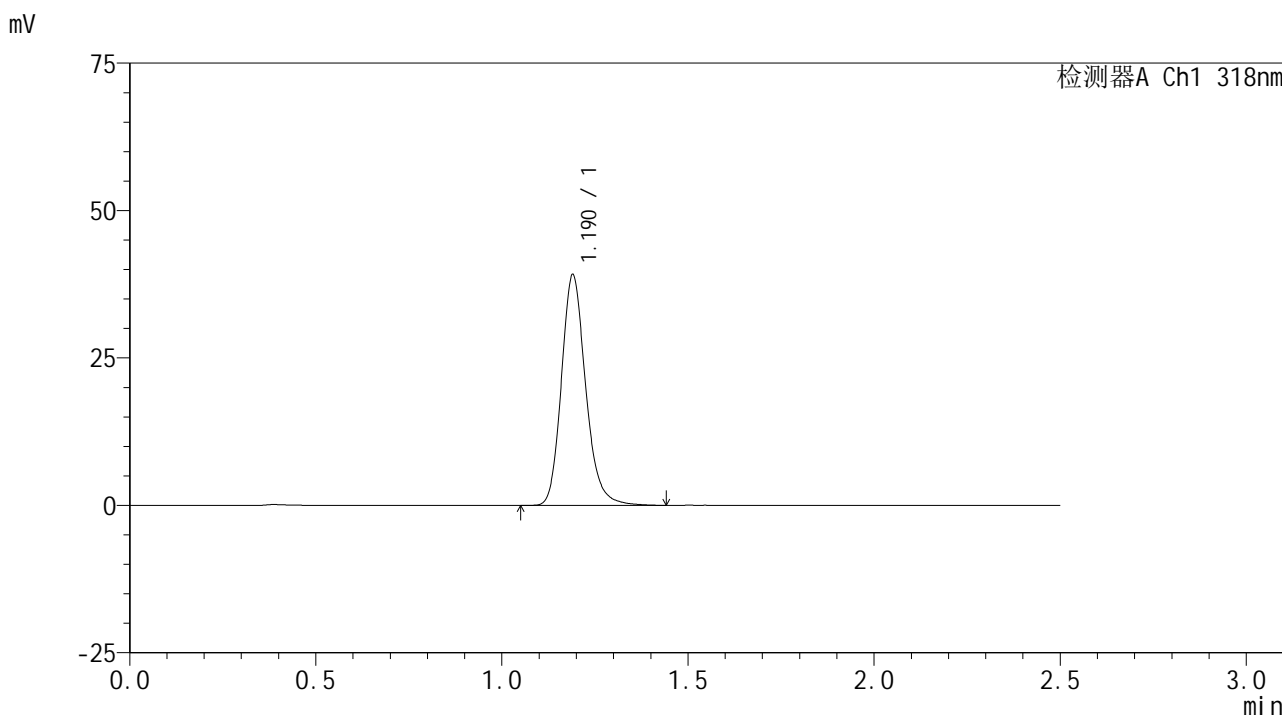
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175382	100.000	38534	1652	1.186	--
总计		175382	100.000	38534			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-164-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

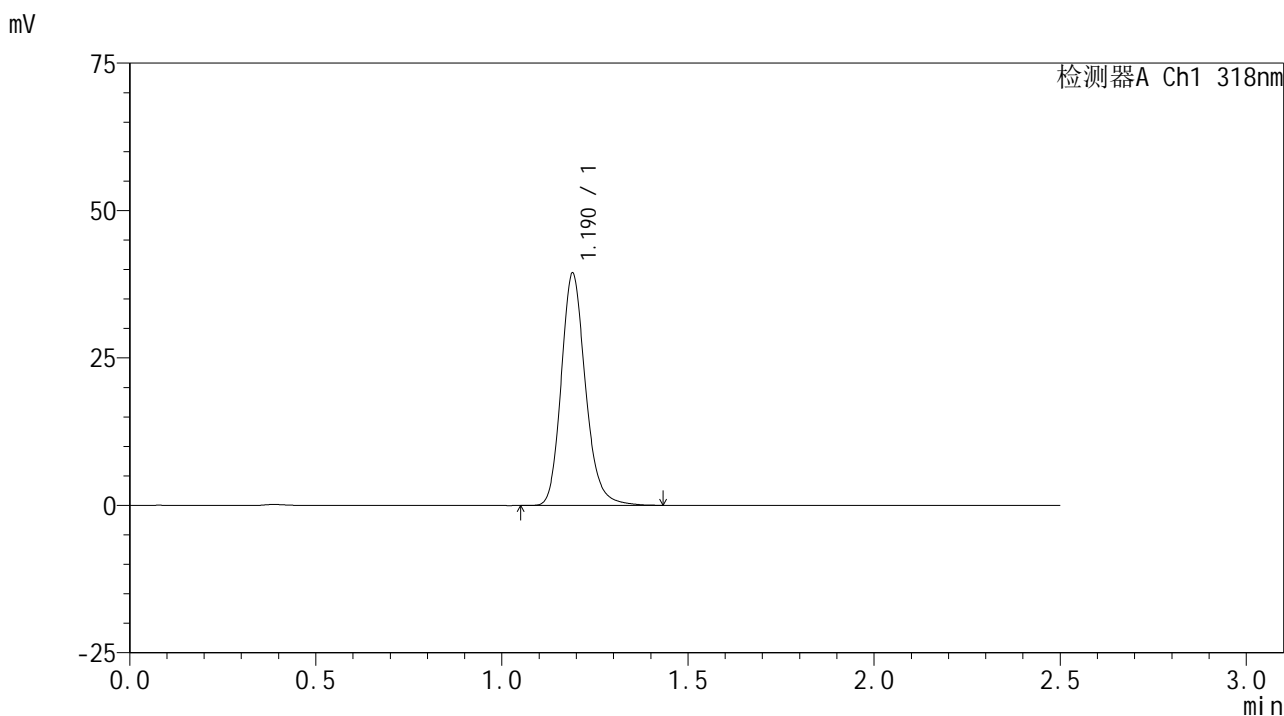
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177491	100.000	39042	1653	1.187	--
总计		177491	100.000	39042			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-165-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

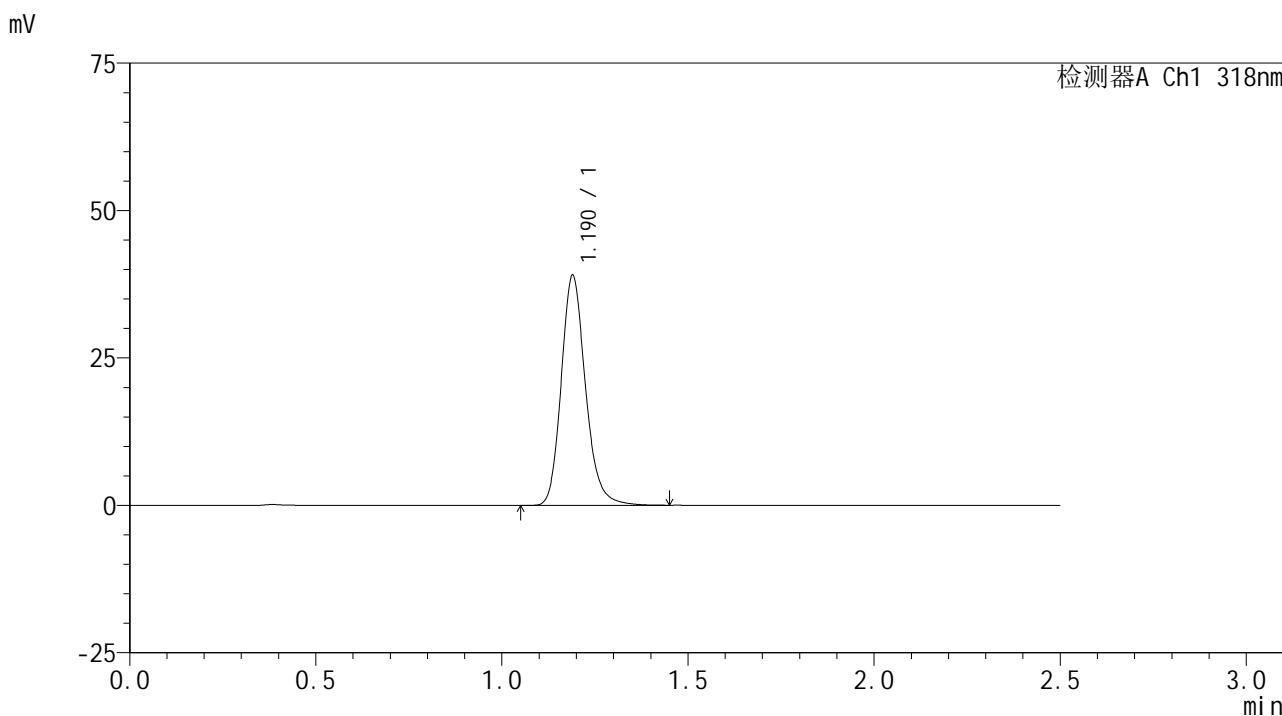
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	178693	100.000	39354	1651	1.185	--
总计		178693	100.000	39354			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-166-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

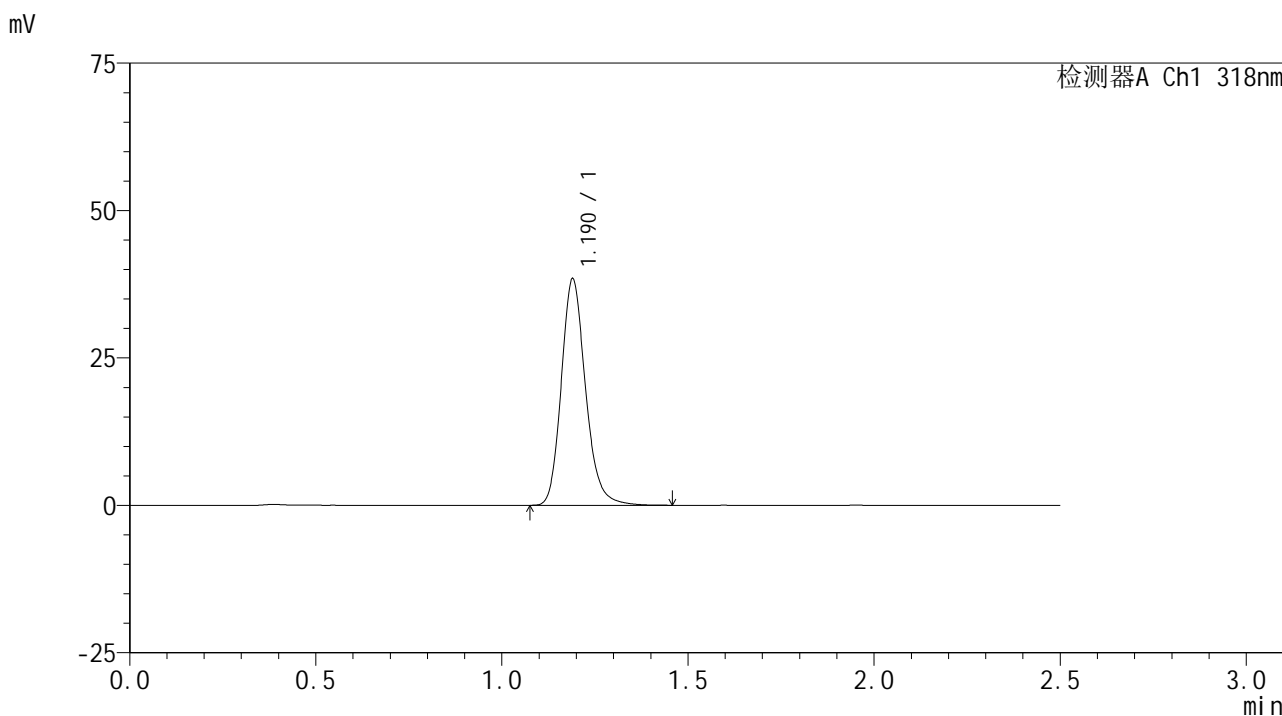
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177030	100.000	38968	1650	1.185	--
总计		177030	100.000	38968			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-167-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

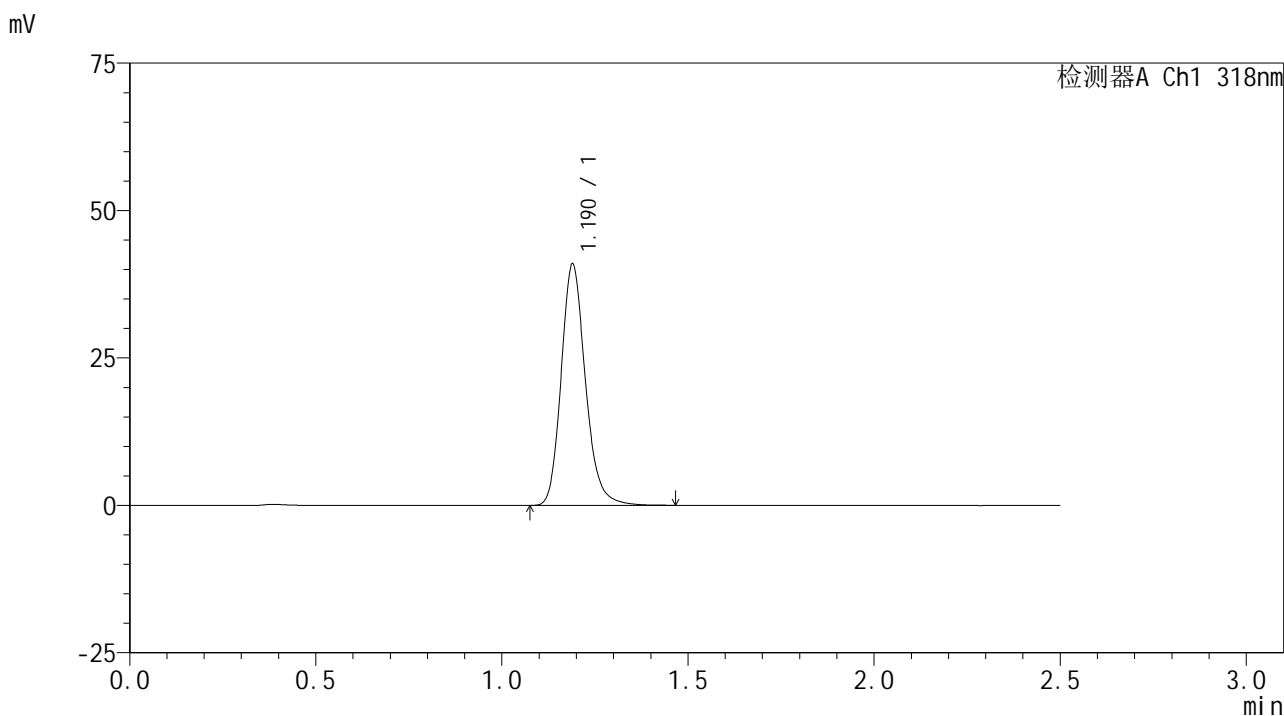
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	174228	100.000	38359	1651	1.186	--
总计		174228	100.000	38359			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-168-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

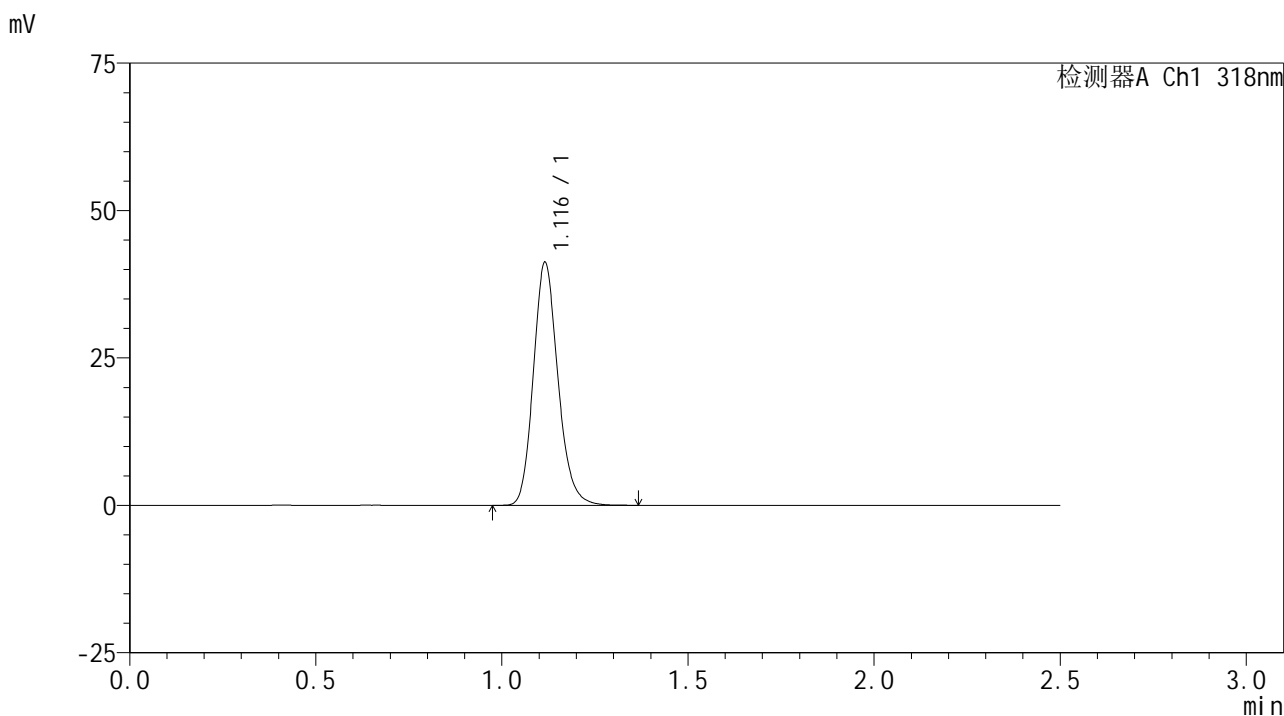
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	185765	100.000	40906	1649	1.184	--
总计		185765	100.000	40906			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-169-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

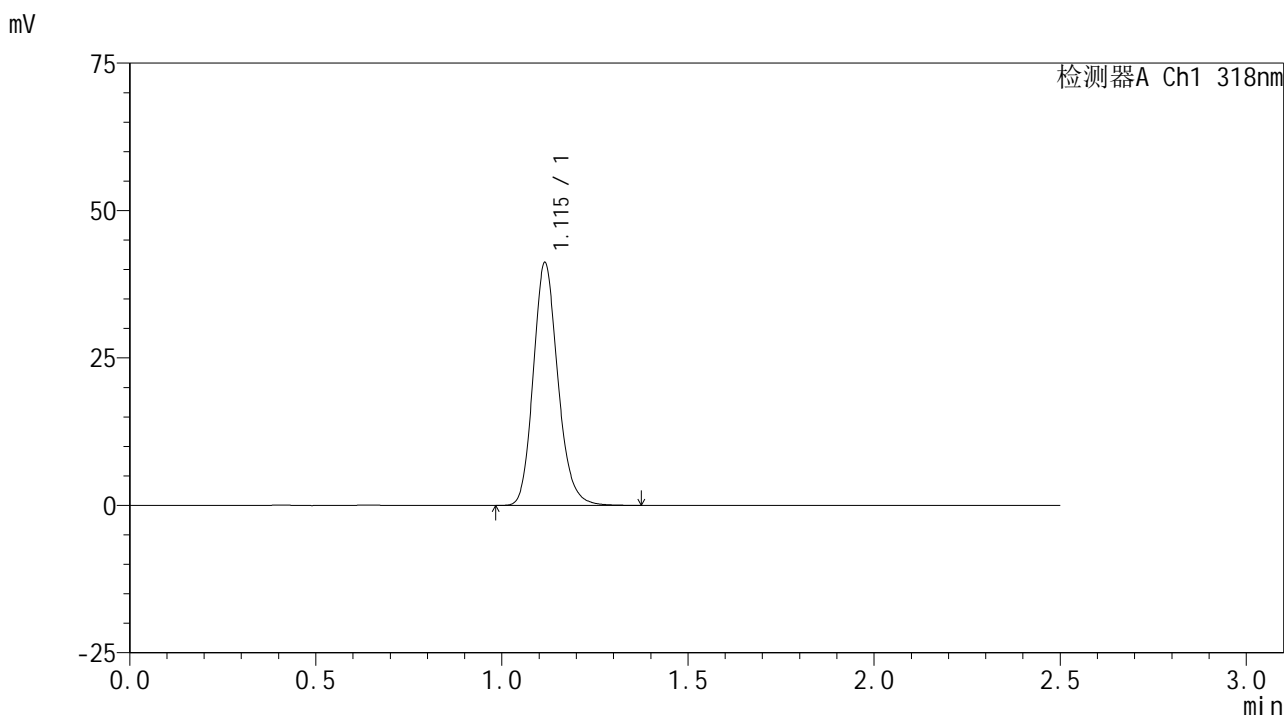
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189527	100.000	41074	1393	1.168	--
总计		189527	100.000	41074			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-170-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:42:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	189309	100.000	41051	1393	1.168	--
总计		189309	100.000	41051			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

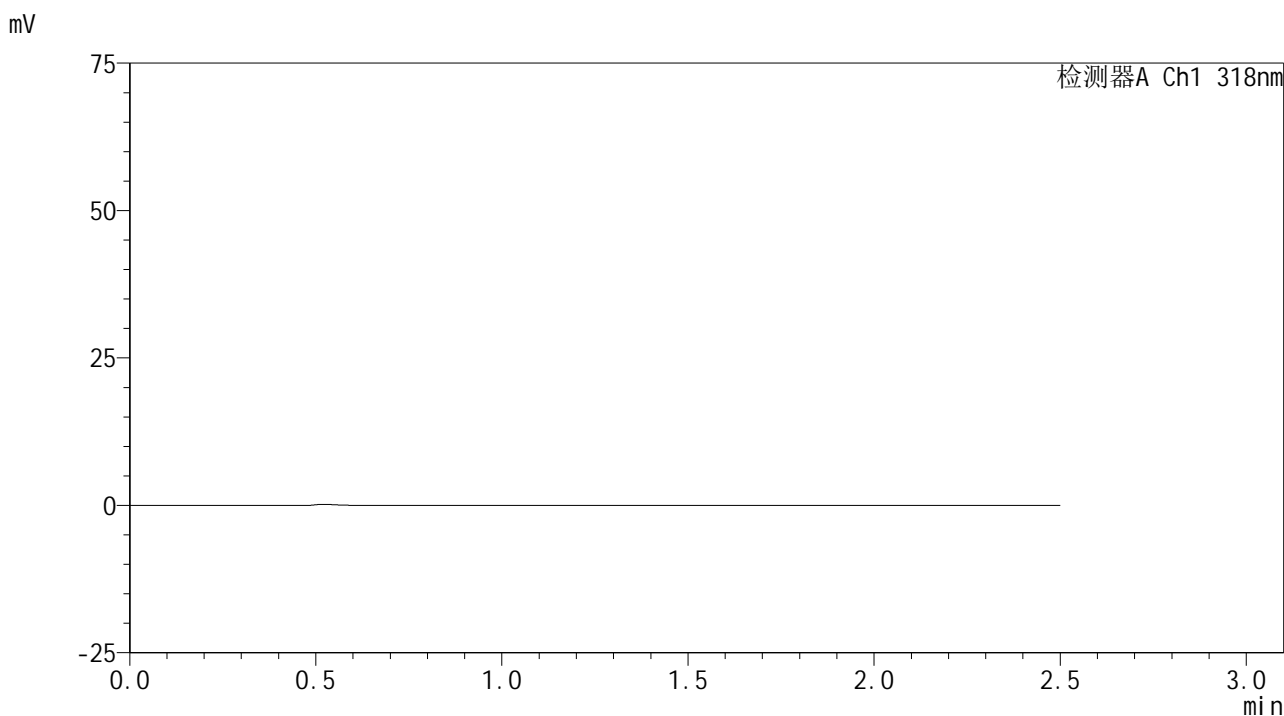


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-171-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

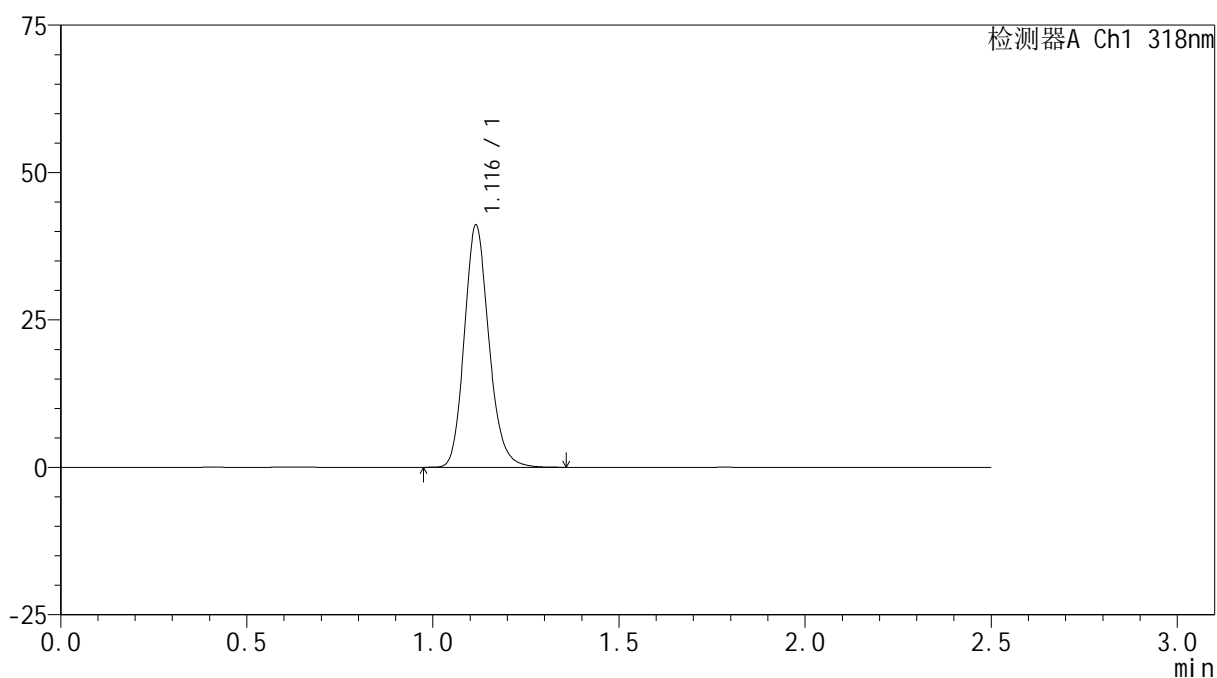
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 10-5/10-172-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.116	189270	100.000	40949	1391	1.169	--
总计		189270	100.000	40949			

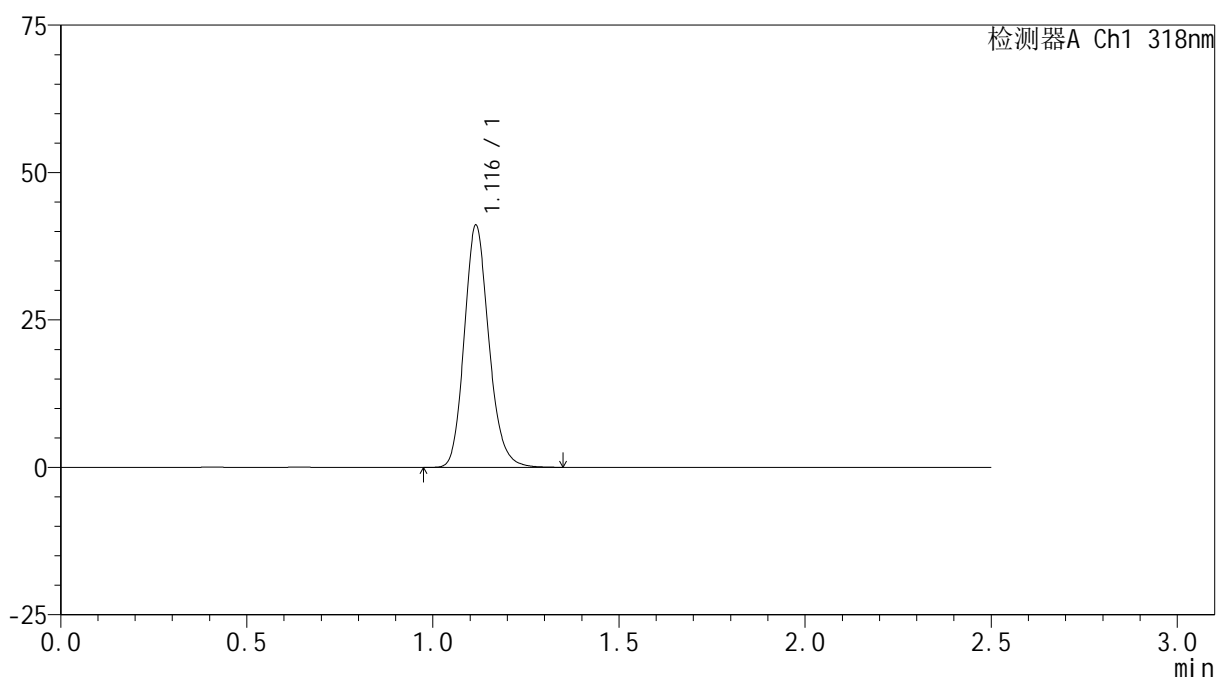
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 10-5/10-173-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:50:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.116	188899	100.000	40952	1391	1.165	--
总计		188899	100.000	40952			

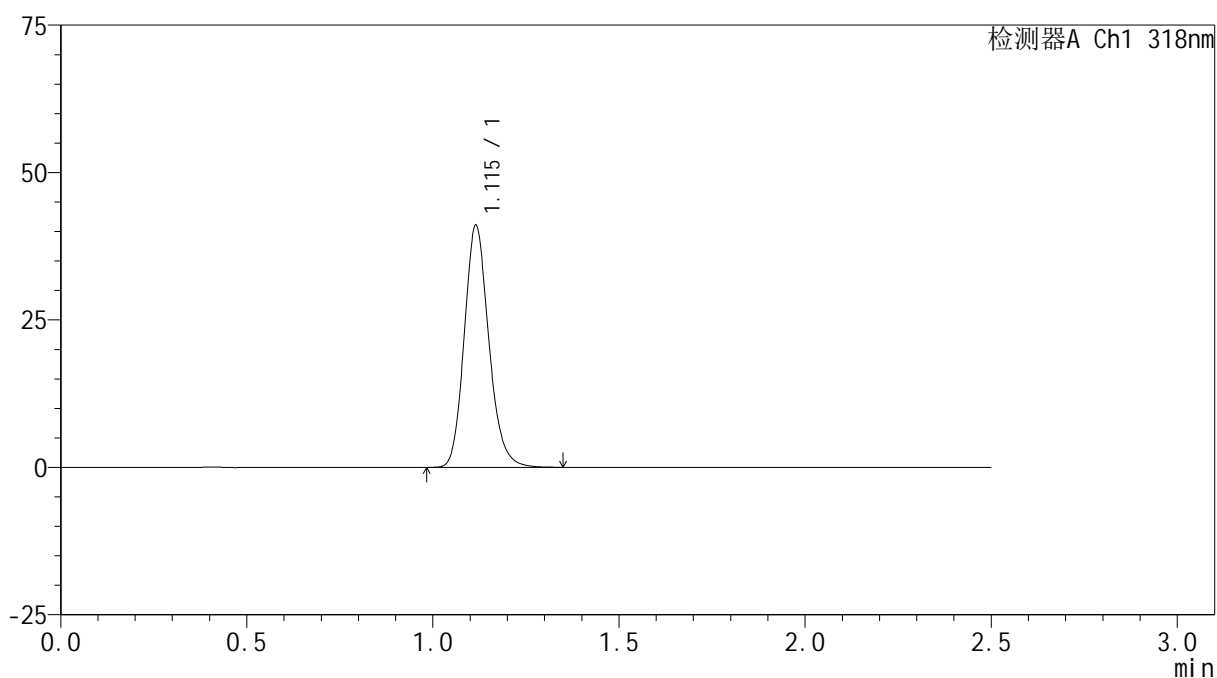
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 10-5/10-174-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.115	188714	100.000	40928	1390	1.167	--
总计		188714	100.000	40928			

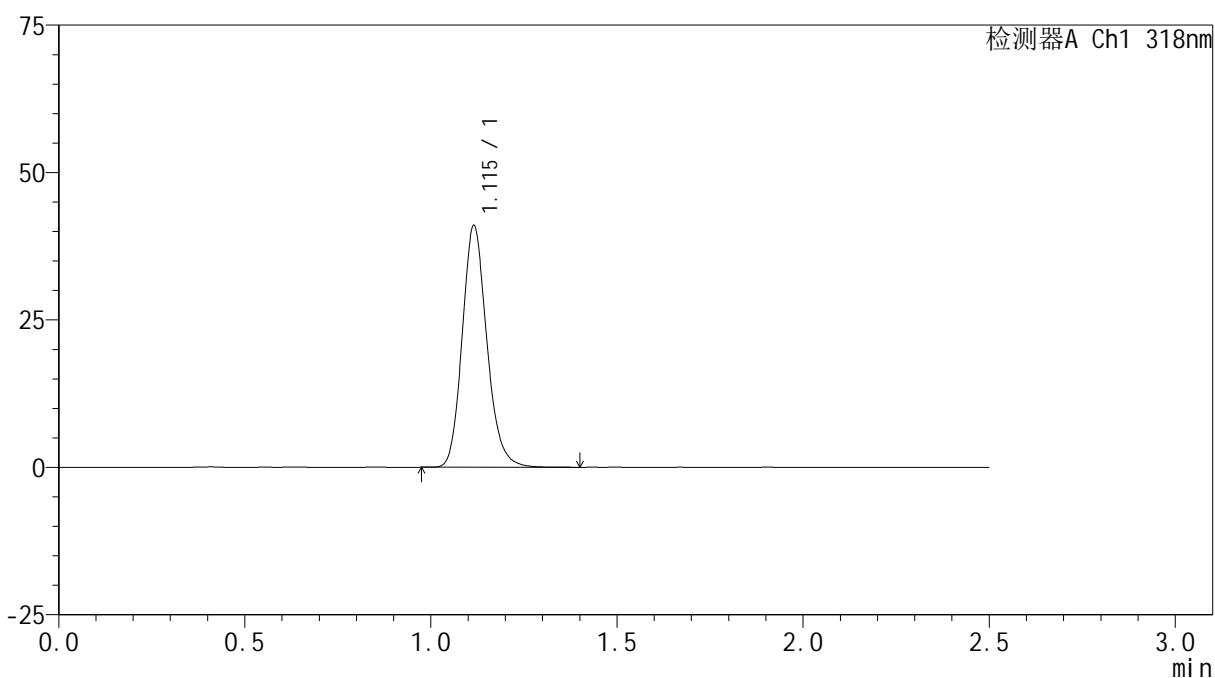
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 10-5/10-175-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.115	188794	100.000	40889	1388	1.168	--
总计		188794	100.000	40889			

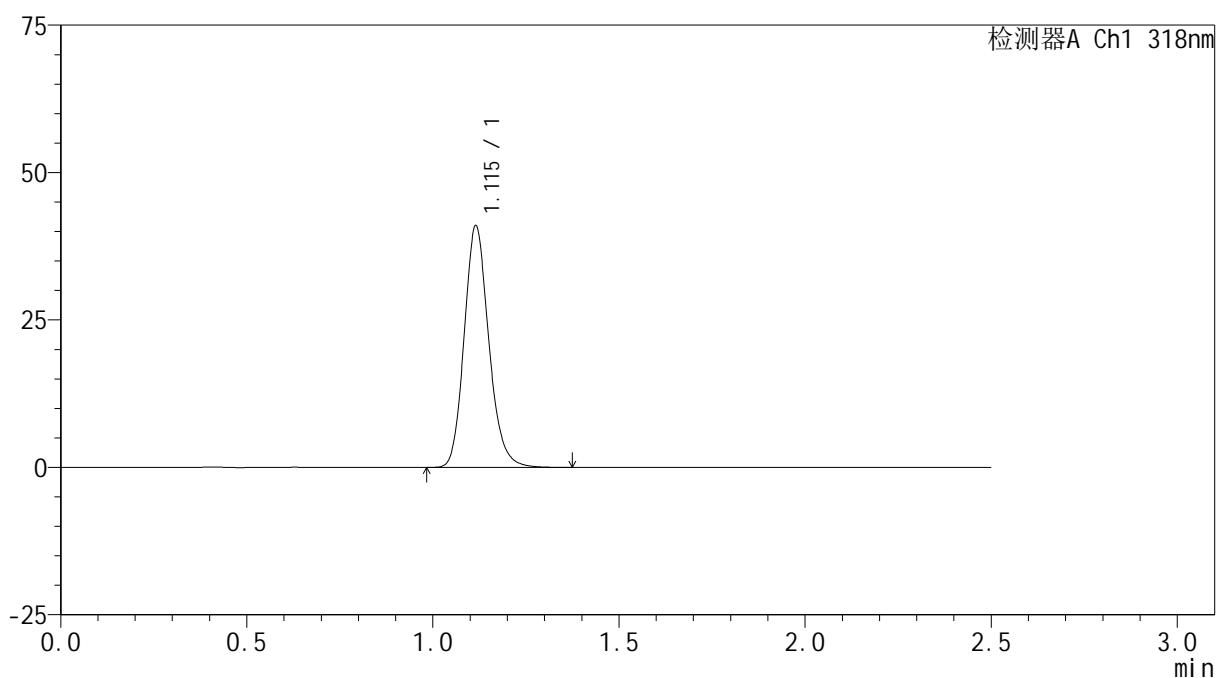
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-176-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 16:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.115	188892	100.000	40888	1385	1.166	--
总计		188892	100.000	40888			

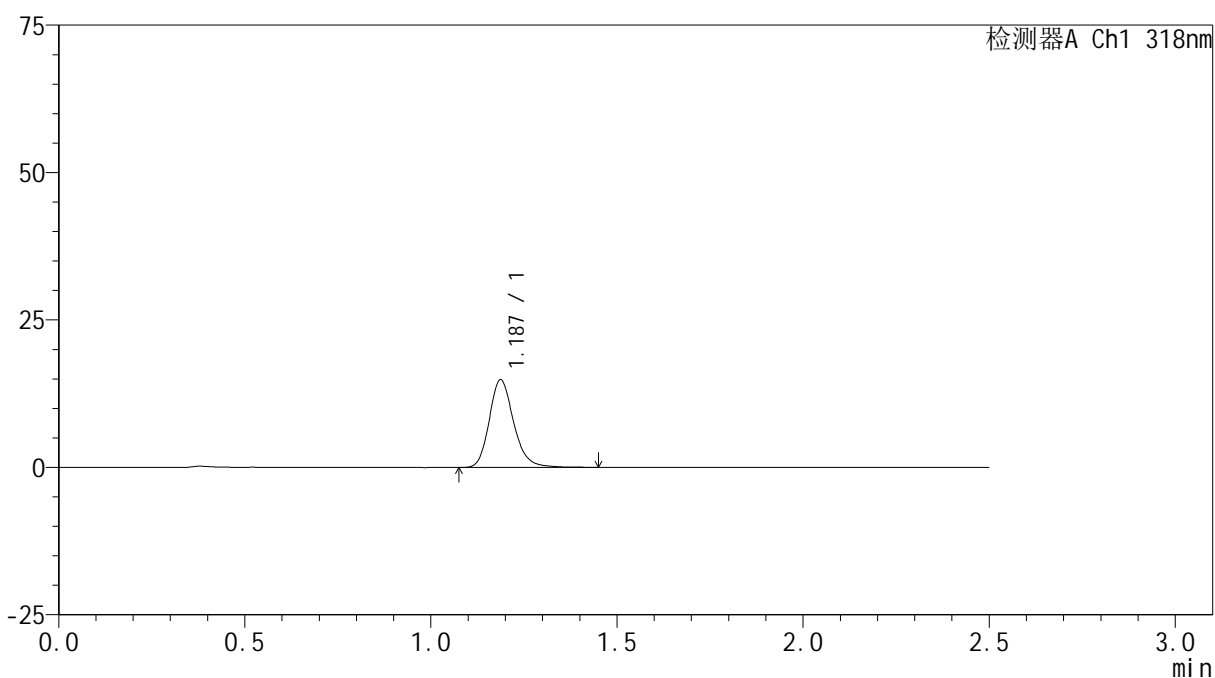
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 10-5/10-177-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

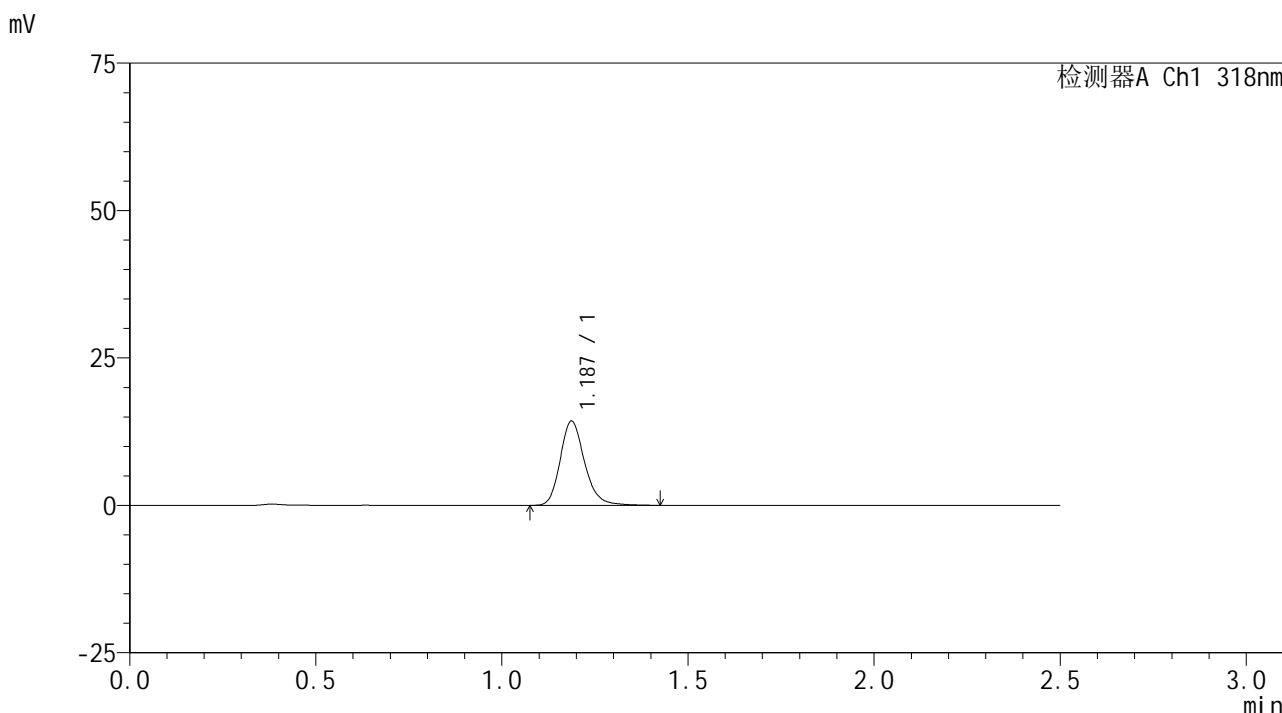
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68028	100.000	14884	1629	1.202	--
总计		68028	100.000	14884			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-178-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:05:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

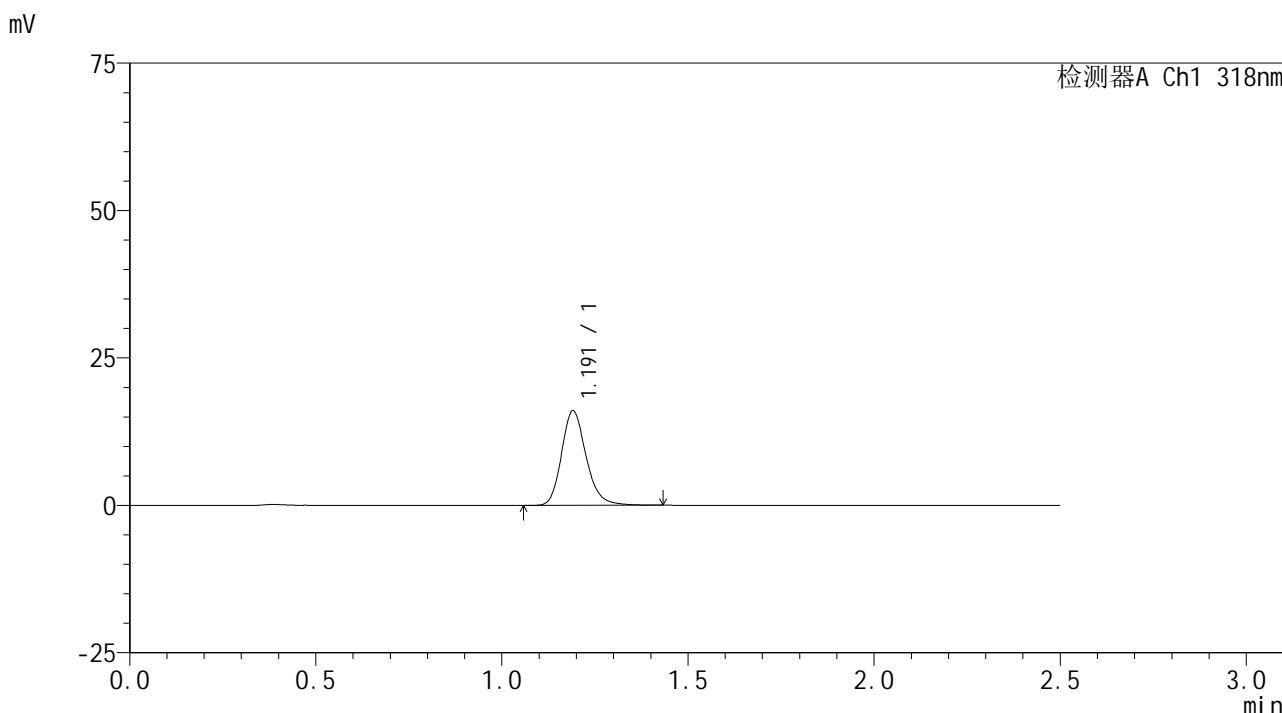
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65188	100.000	14290	1632	1.201	--
总计		65188	100.000	14290			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-179-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

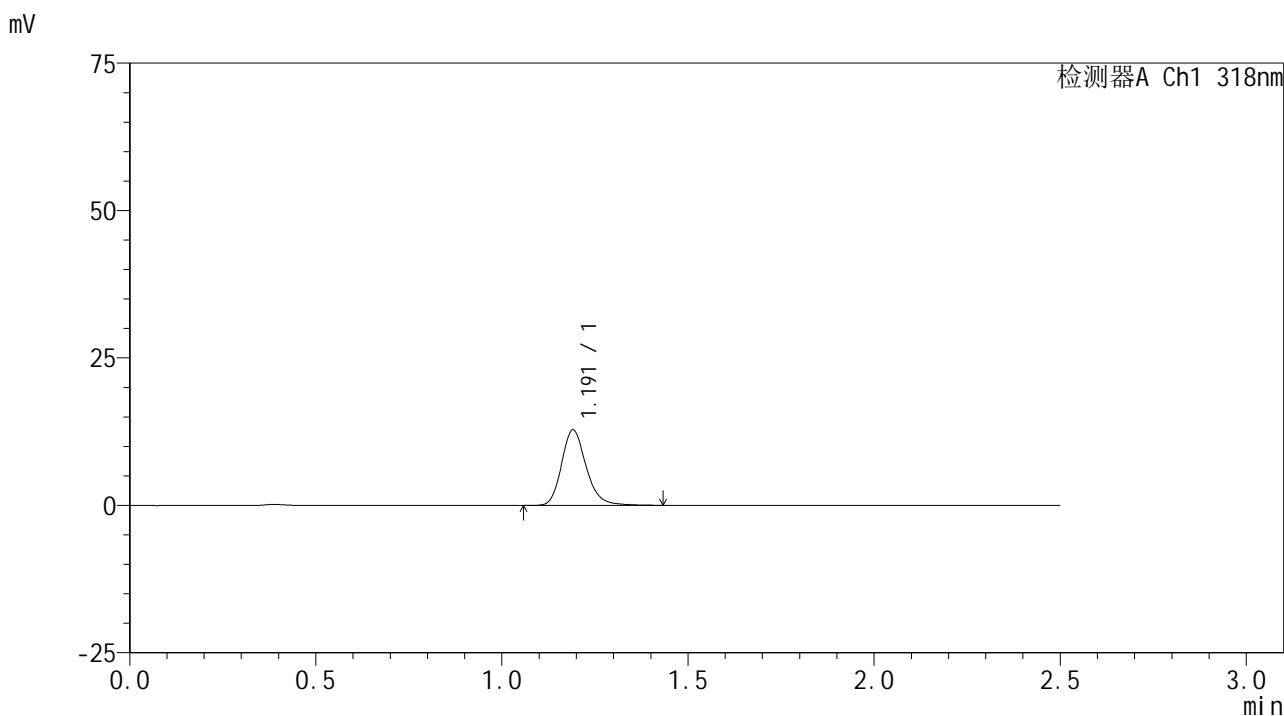
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	73959	100.000	16006	1604	1.199	--
总计		73959	100.000	16006			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-180-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

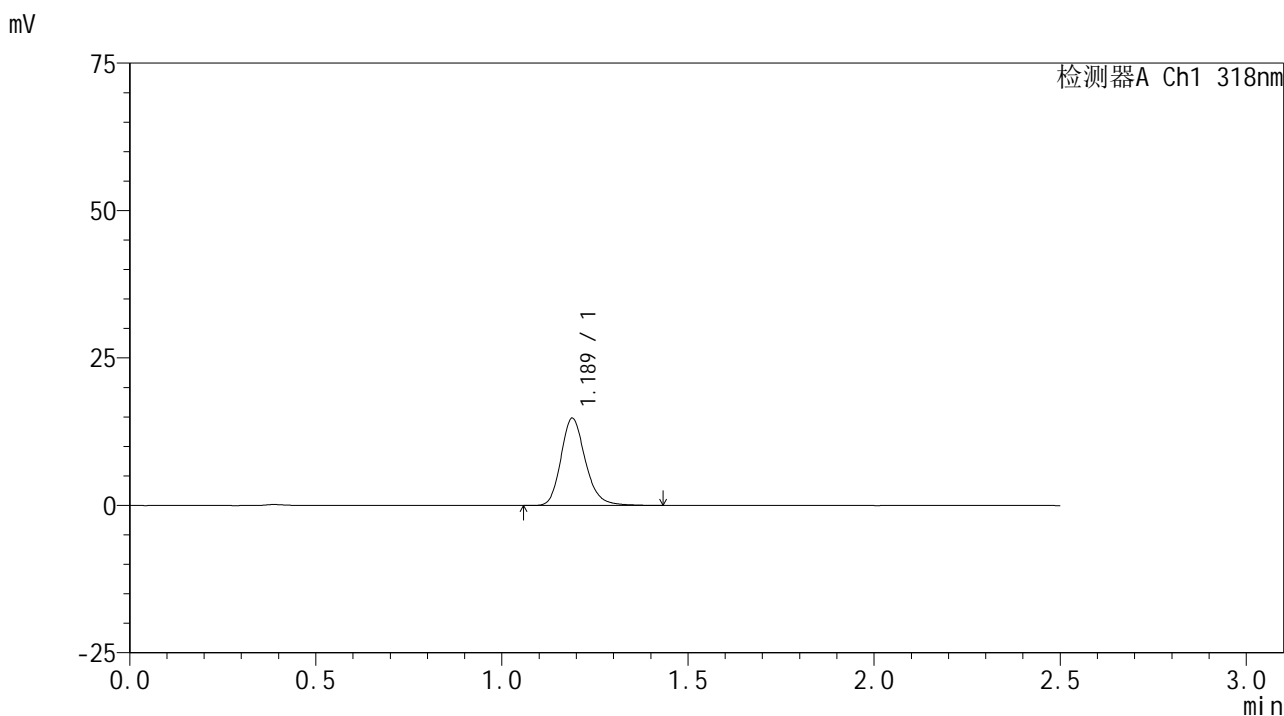
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	58836	100.000	12754	1612	1.204	--
总计		58836	100.000	12754			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-181-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	67729	100.000	14820	1630	1.201	--
总计		67729	100.000	14820			

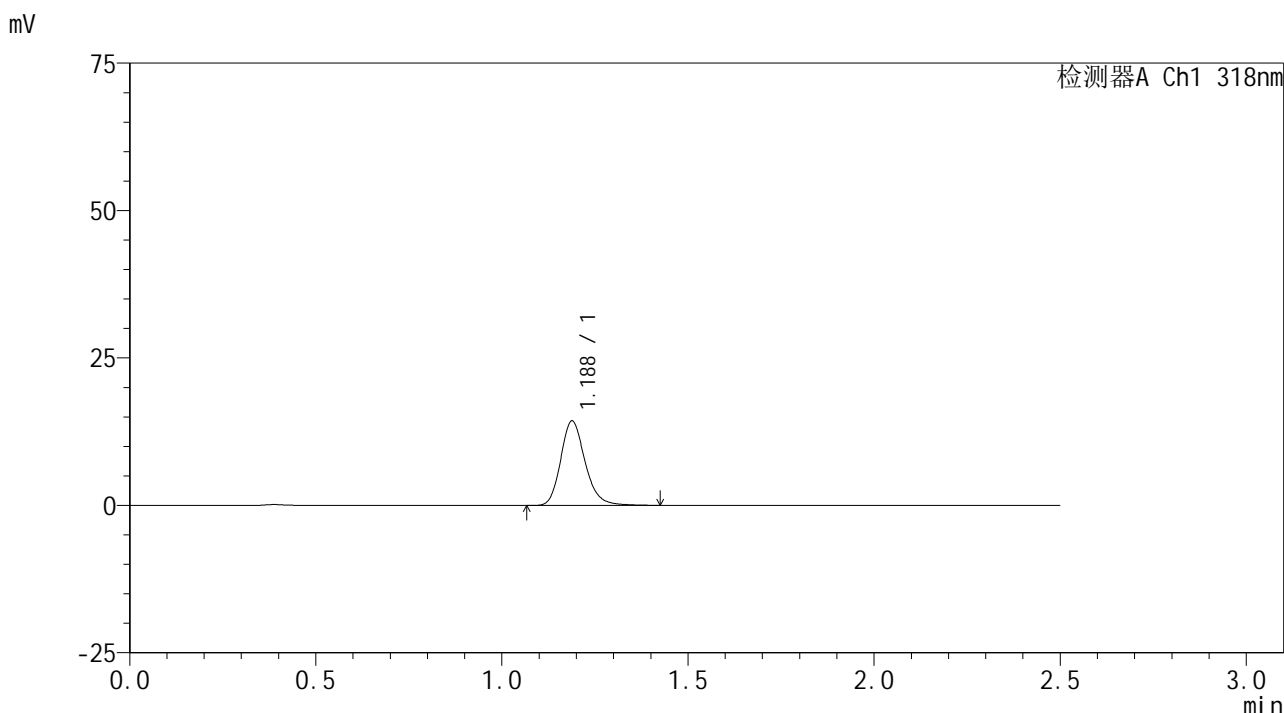
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 10-5/10-182-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

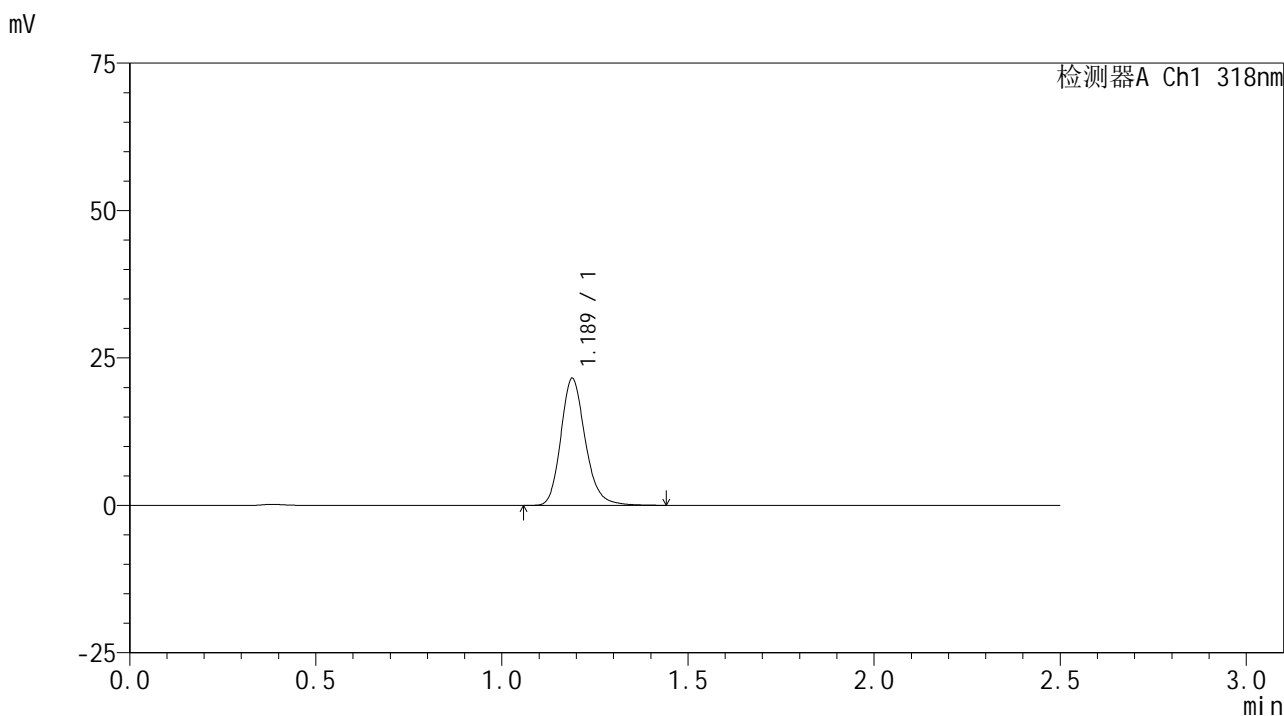
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65464	100.000	14359	1630	1.201	--
总计		65464	100.000	14359			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-183-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

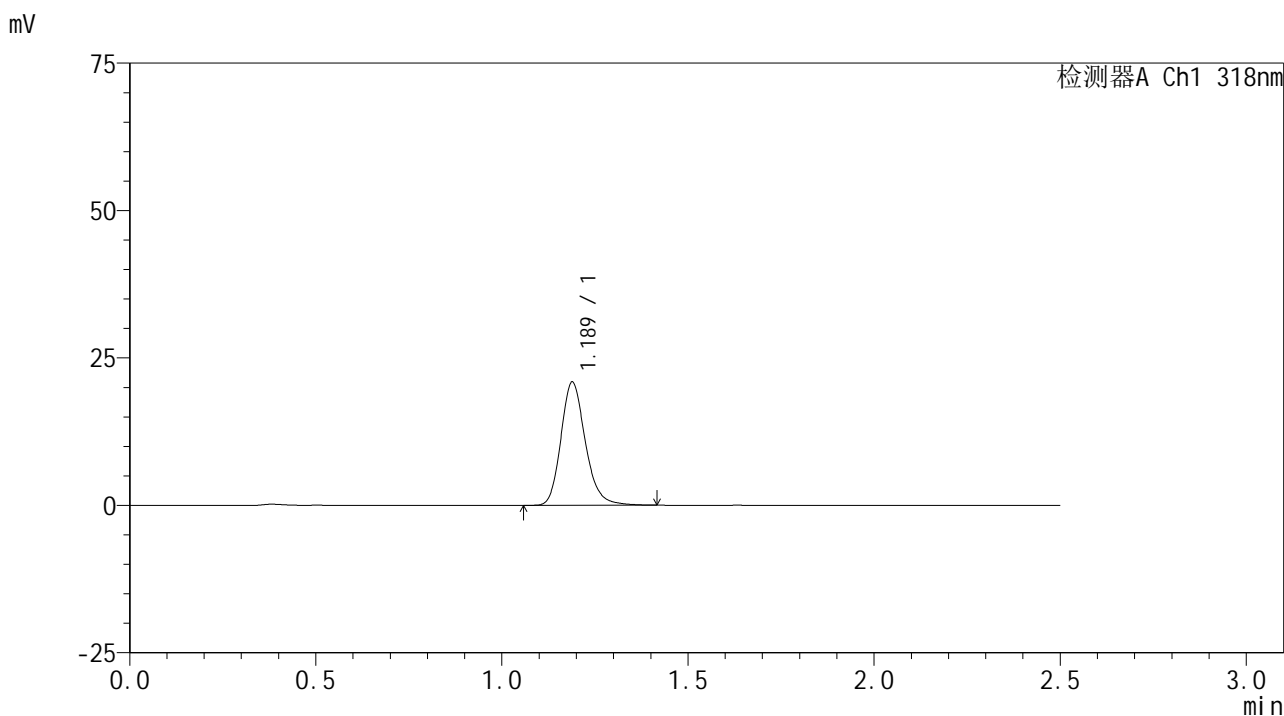
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	98520	100.000	21559	1625	1.195	--
总计		98520	100.000	21559			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-184-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:22:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

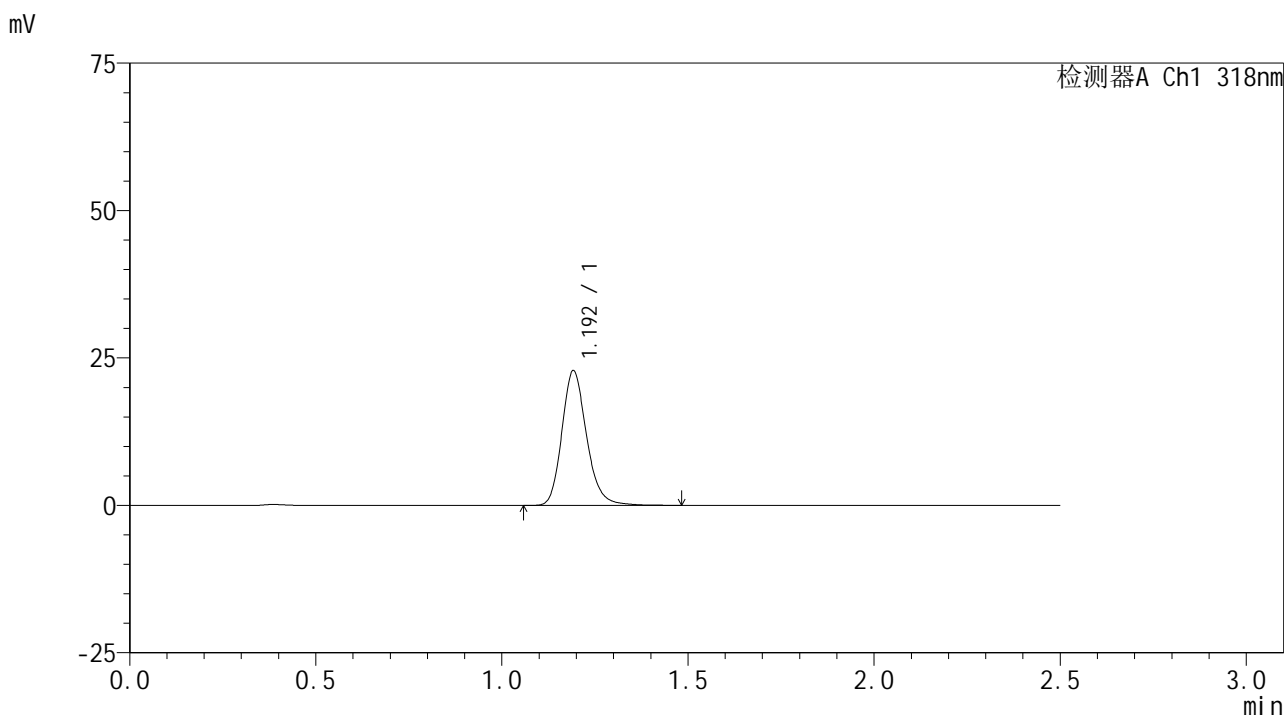
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	95697	100.000	20923	1623	1.199	--
总计		95697	100.000	20923			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-185-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

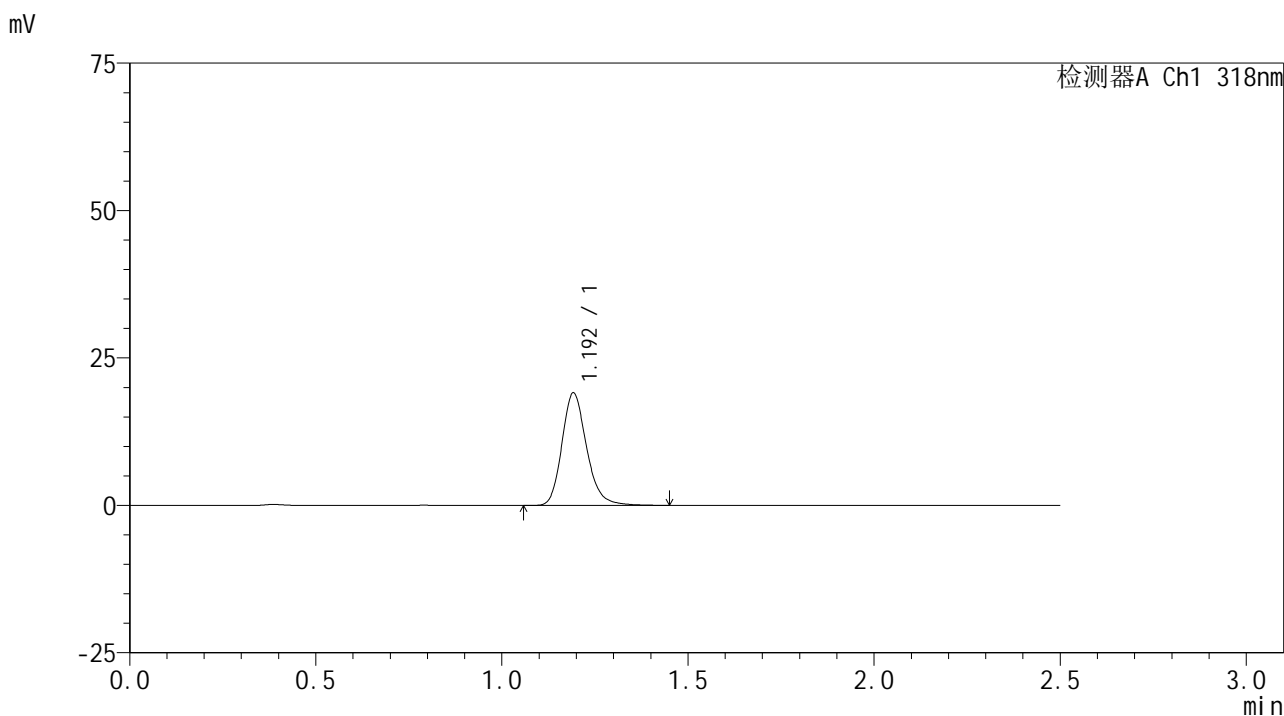
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	105820	100.000	22693	1595	1.196	--
总计		105820	100.000	22693			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-186-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:27:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

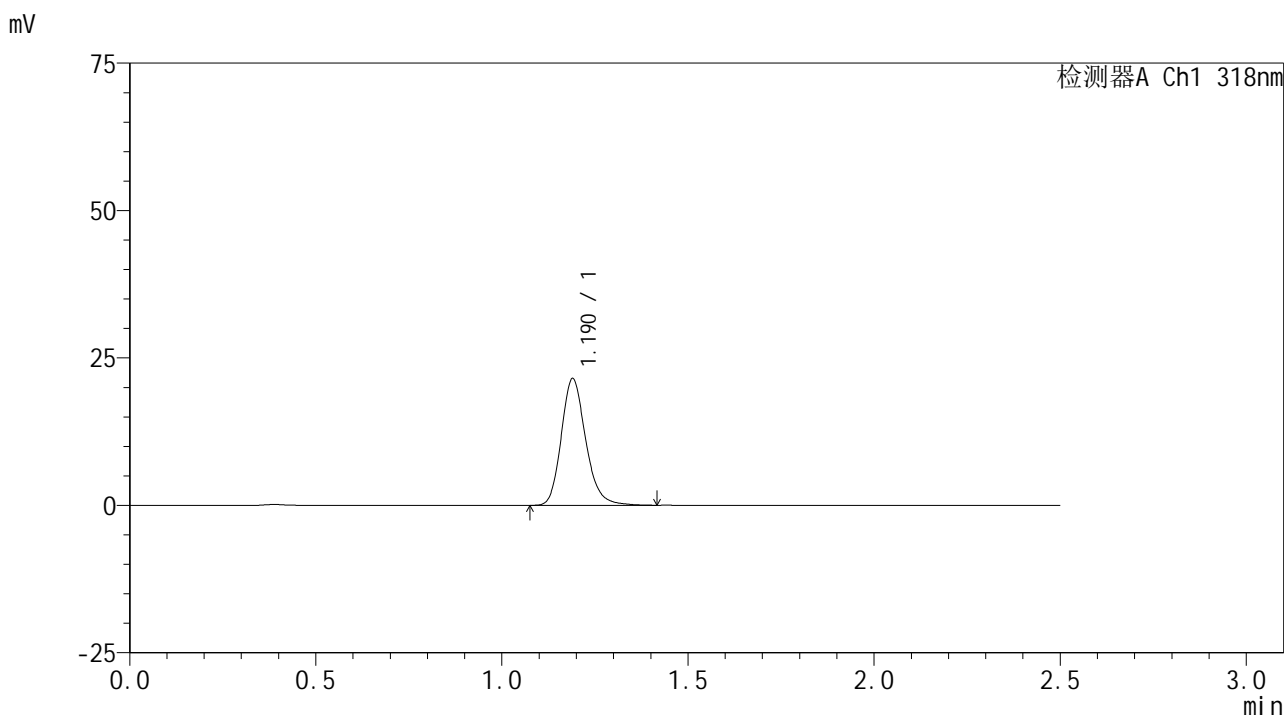
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	88177	100.000	18942	1598	1.200	--
总计		88177	100.000	18942			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-187-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:30:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

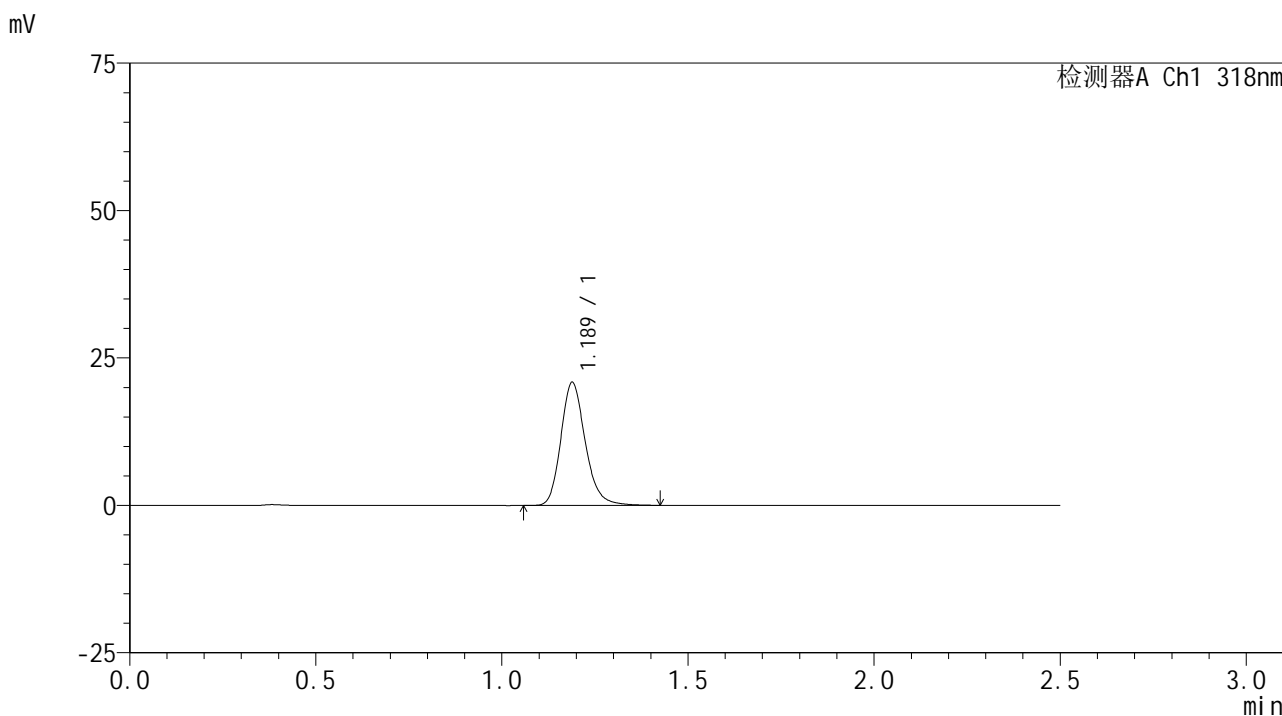
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	98411	100.000	21477	1617	1.198	--
总计		98411	100.000	21477			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-188-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

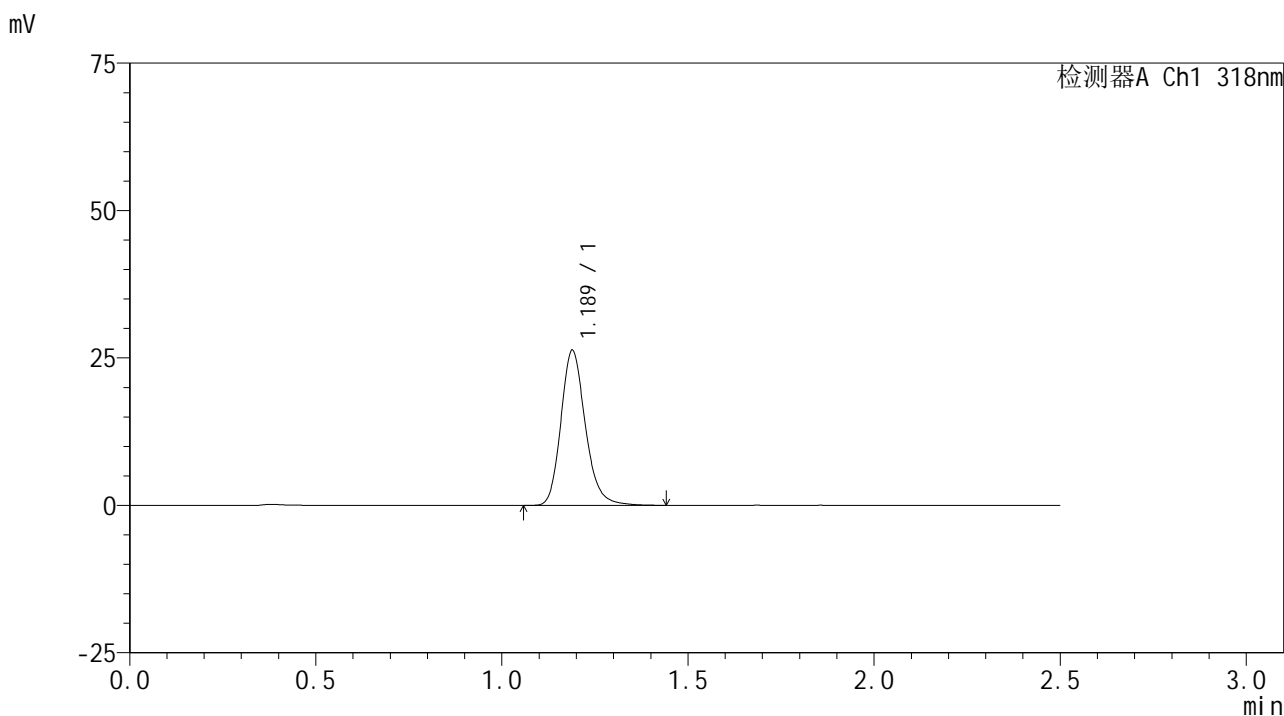
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	95553	100.000	20889	1621	1.195	--
总计		95553	100.000	20889			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-189-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:36:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

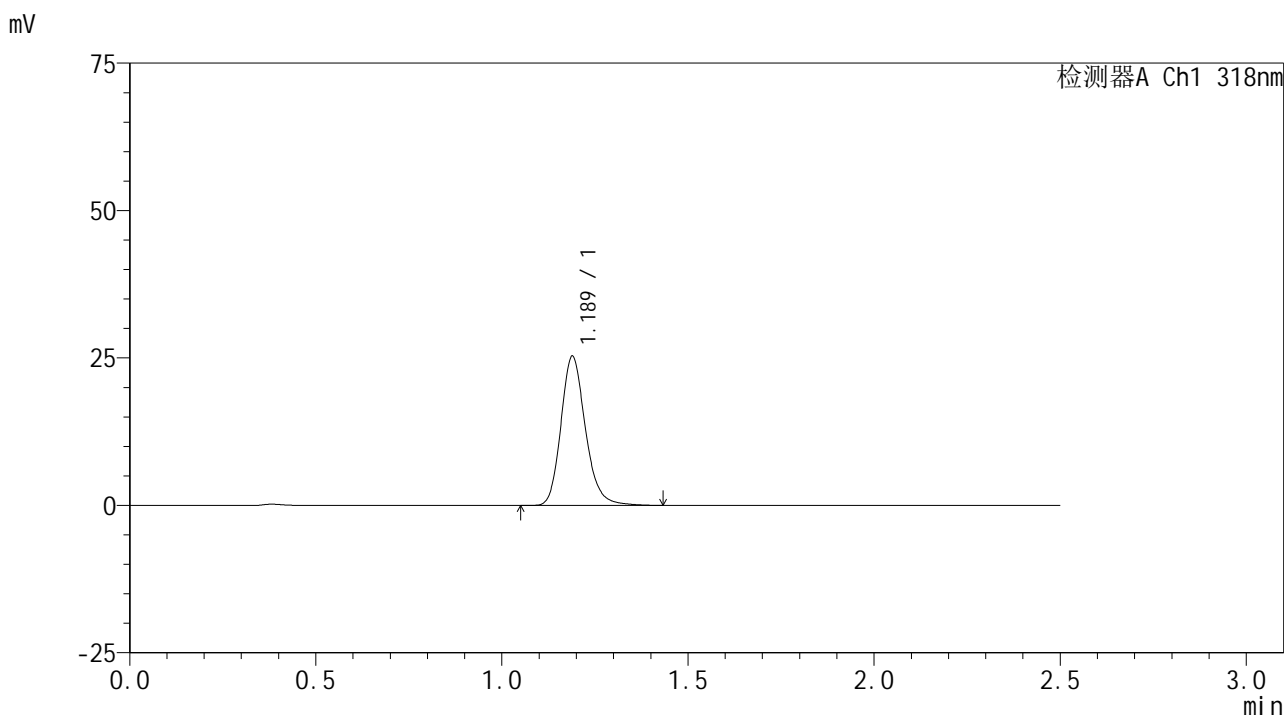
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	120633	100.000	26324	1617	1.194	--
总计		120633	100.000	26324			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-190-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:39:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

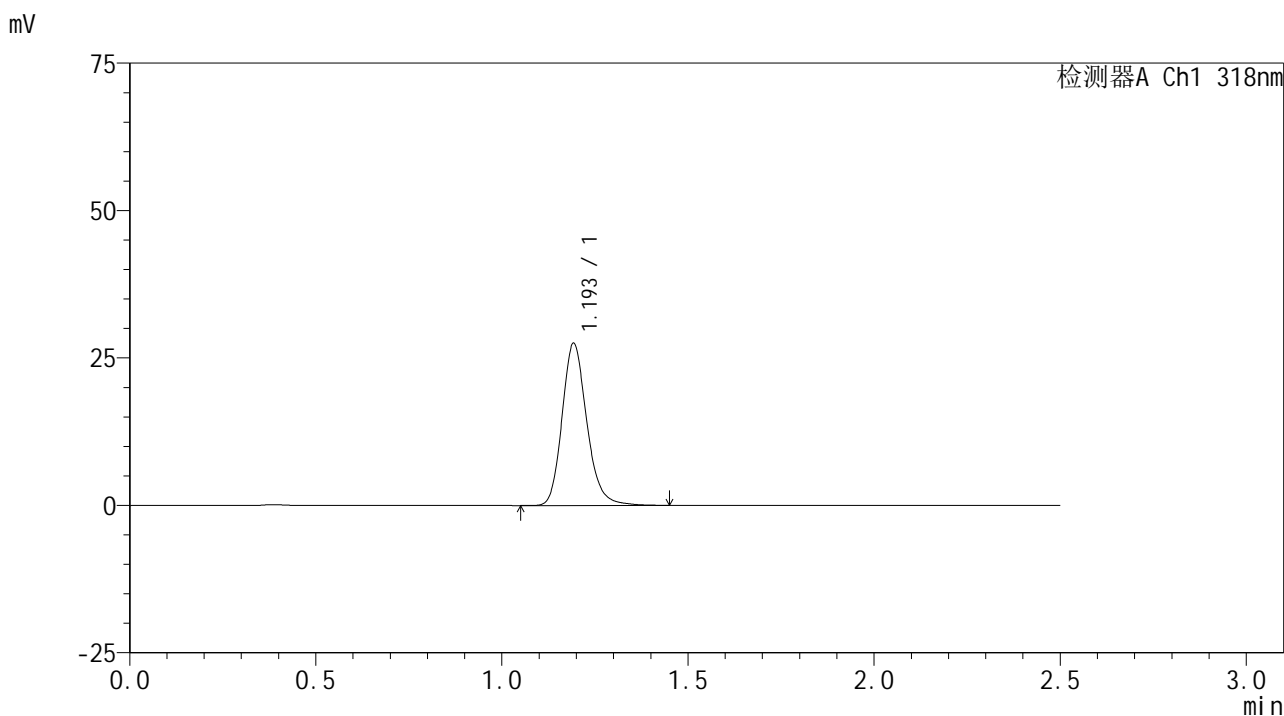
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	116015	100.000	25314	1615	1.193	--
总计		116015	100.000	25314			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-191-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

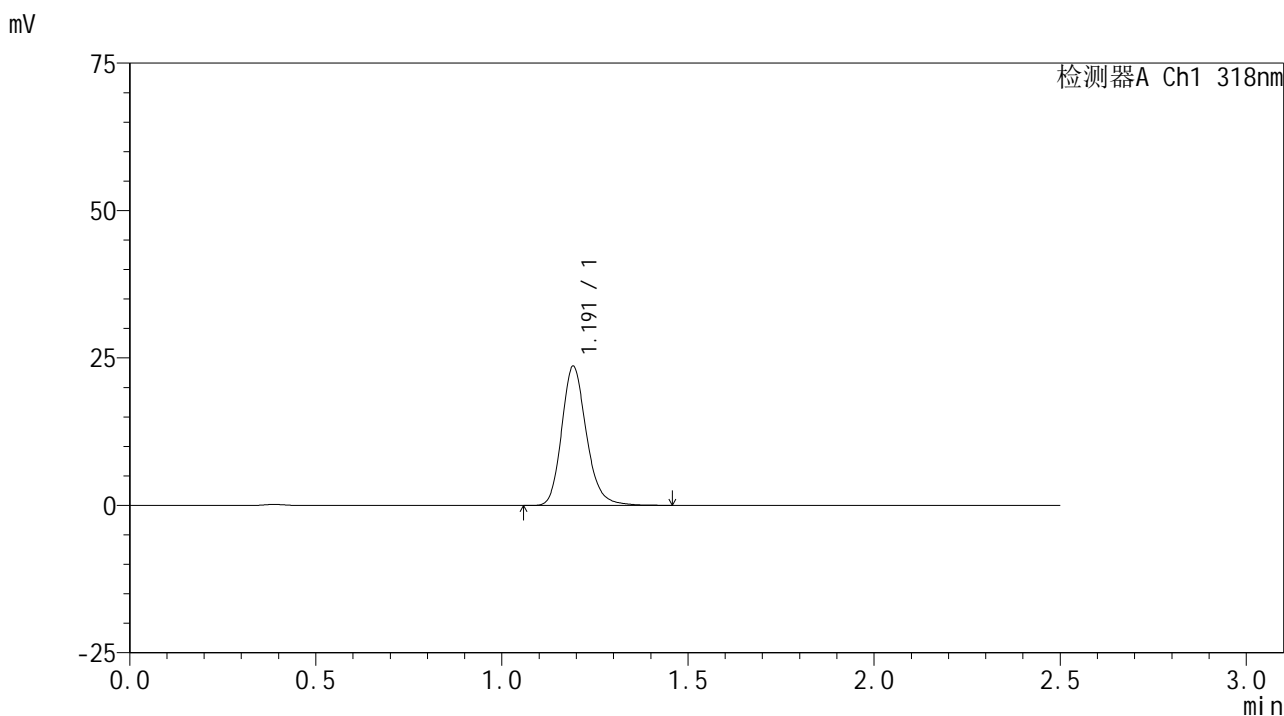
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127275	100.000	27227	1593	1.190	--
总计		127275	100.000	27227			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-192-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

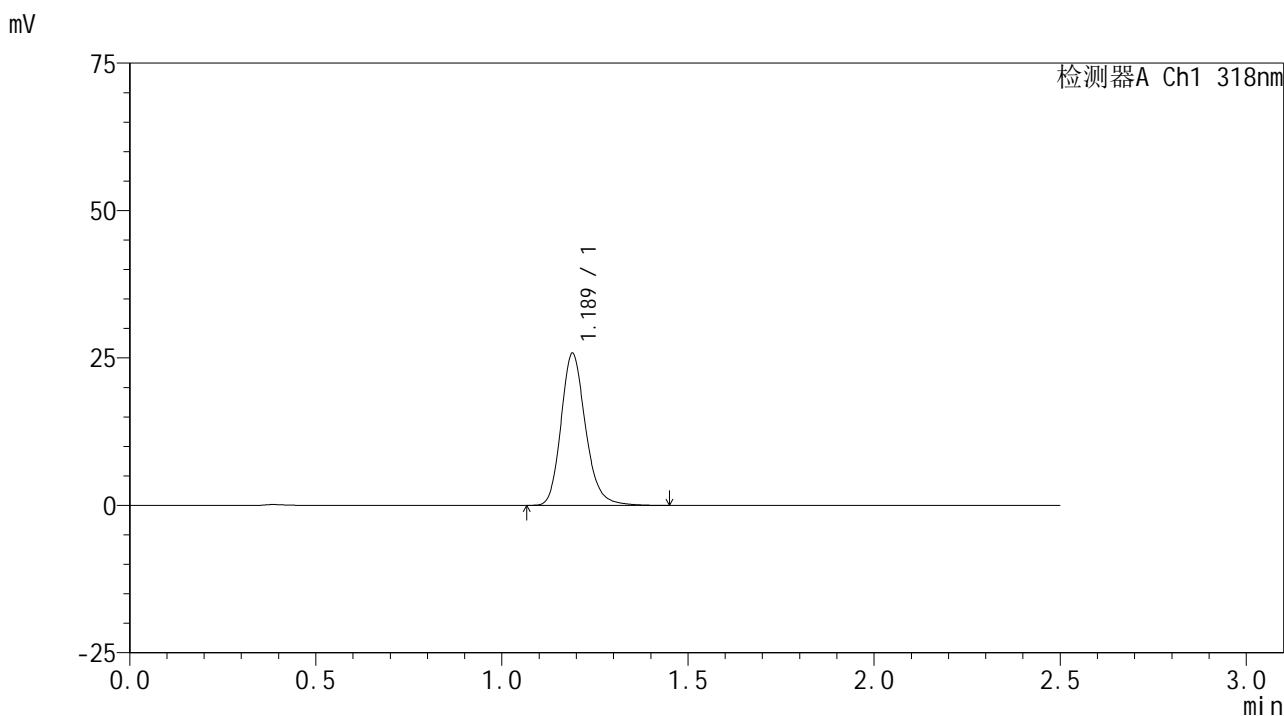
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	109304	100.000	23490	1591	1.195	--
总计		109304	100.000	23490			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-193-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

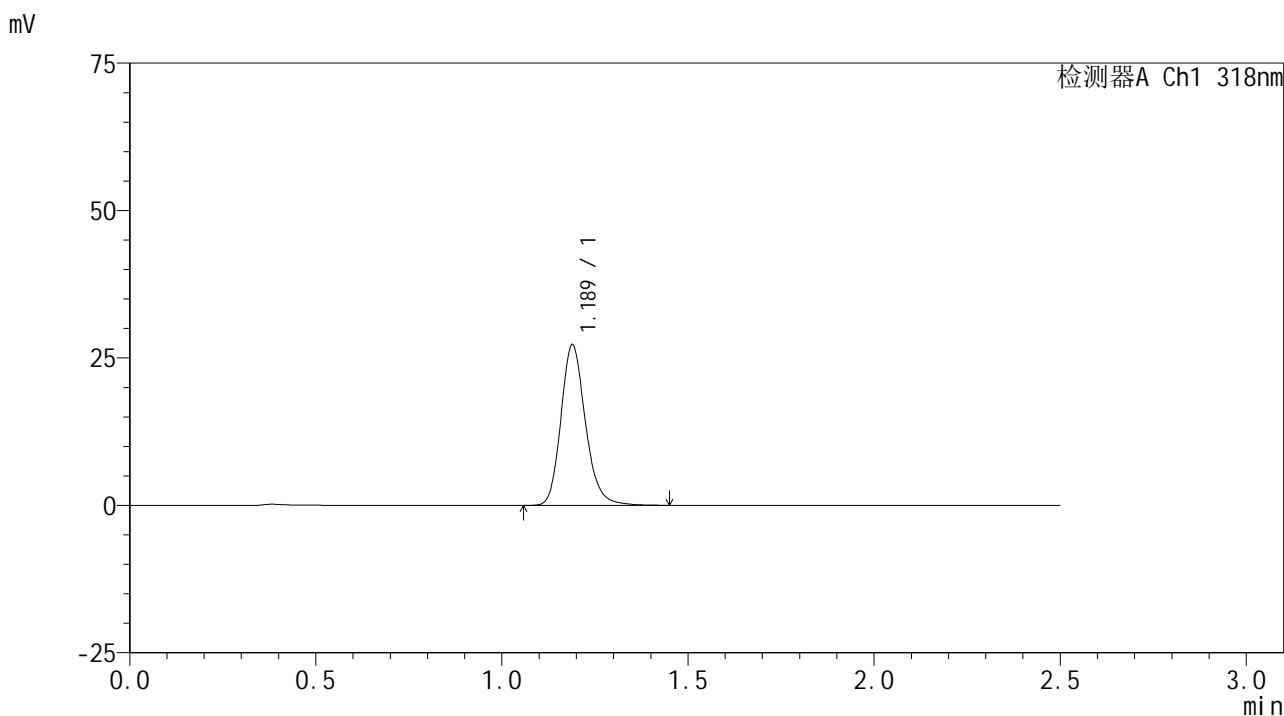
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	118482	100.000	25793	1609	1.194	--
总计		118482	100.000	25793			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-194-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

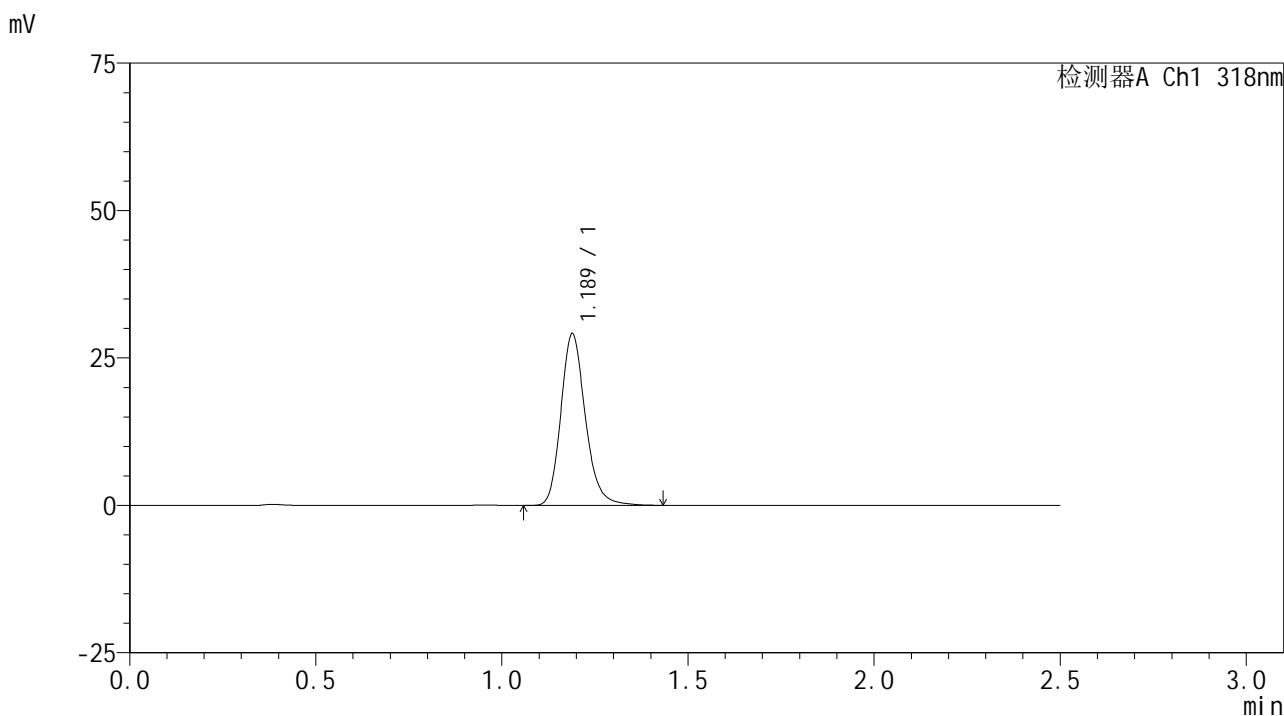
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	125417	100.000	27285	1608	1.188	--
总计		125417	100.000	27285			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-195-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

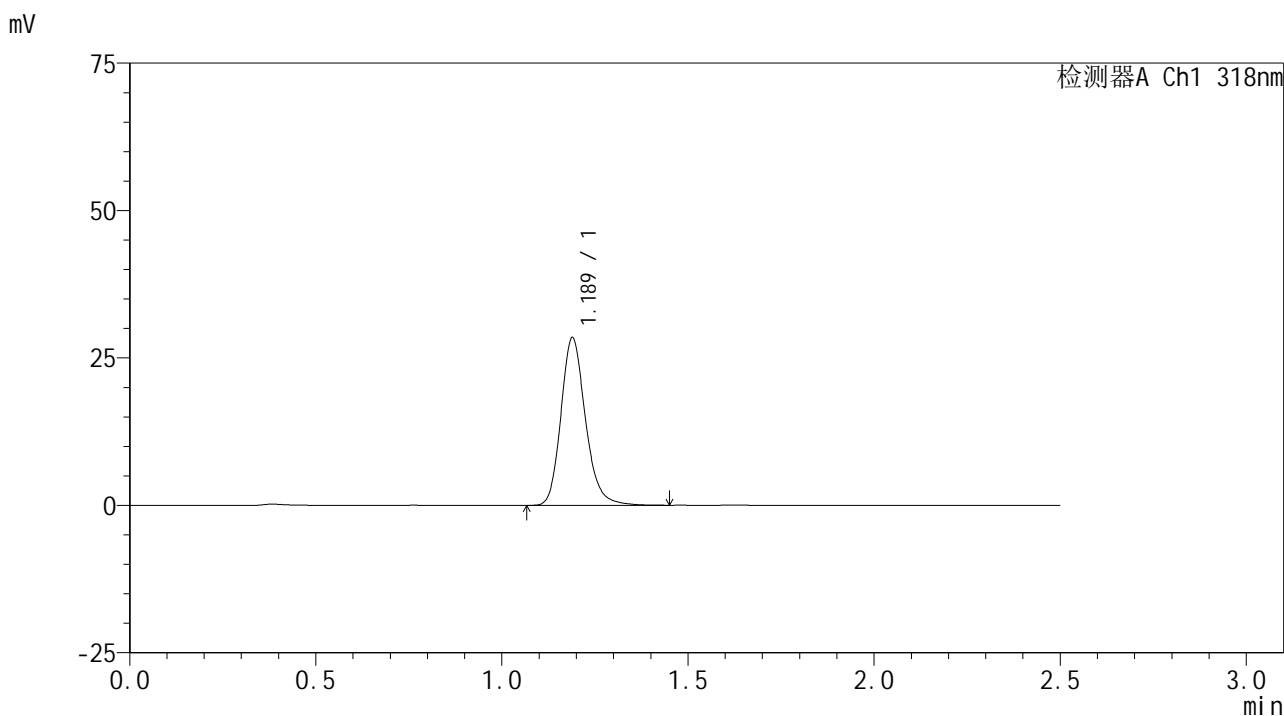
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	133350	100.000	29133	1618	1.191	--
总计		133350	100.000	29133			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-196-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:56:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

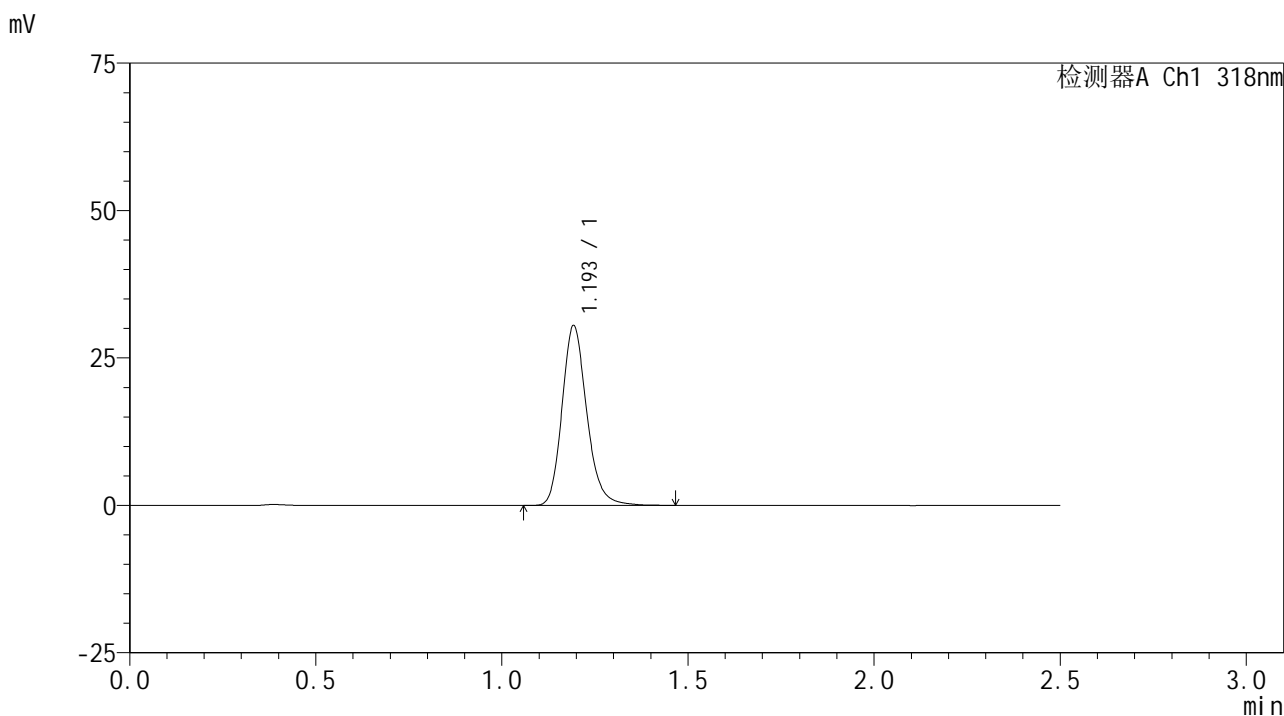
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	130478	100.000	28436	1612	1.191	--
总计		130478	100.000	28436			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-197-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 17:59:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

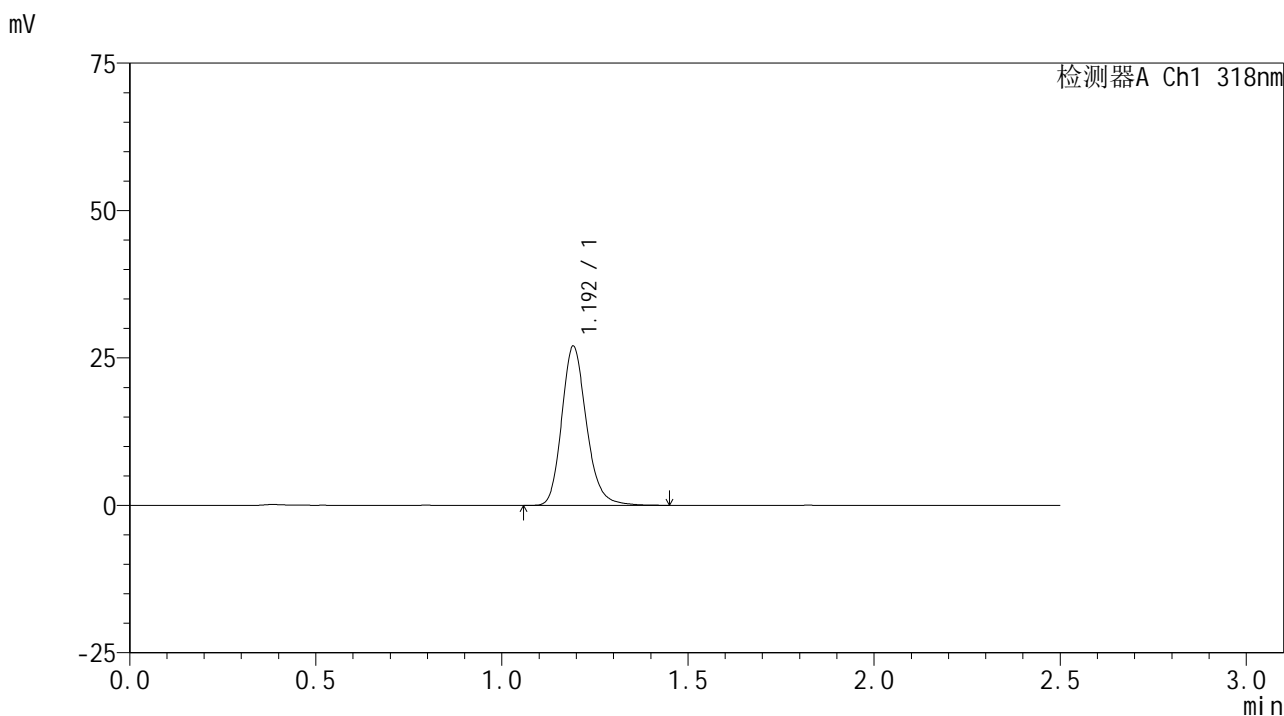
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	141314	100.000	30206	1590	1.189	--
总计		141314	100.000	30206			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-198-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

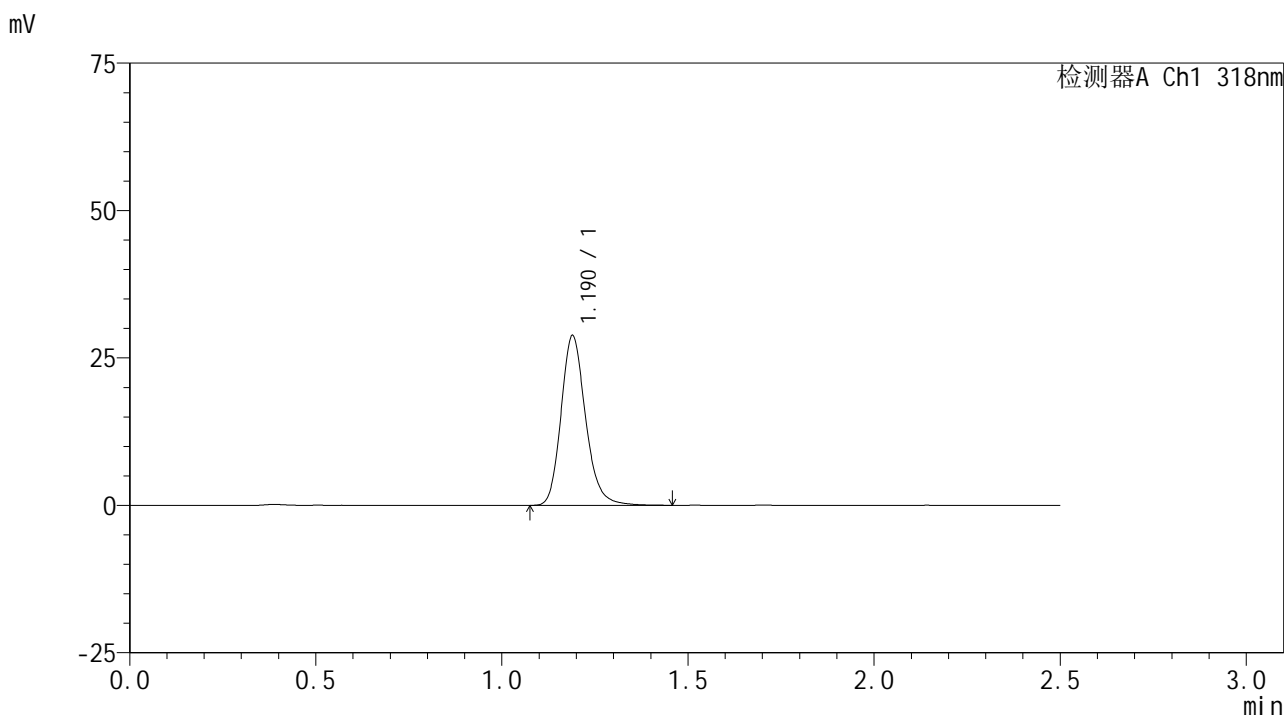
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	125255	100.000	26855	1589	1.194	--
总计		125255	100.000	26855			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-199-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

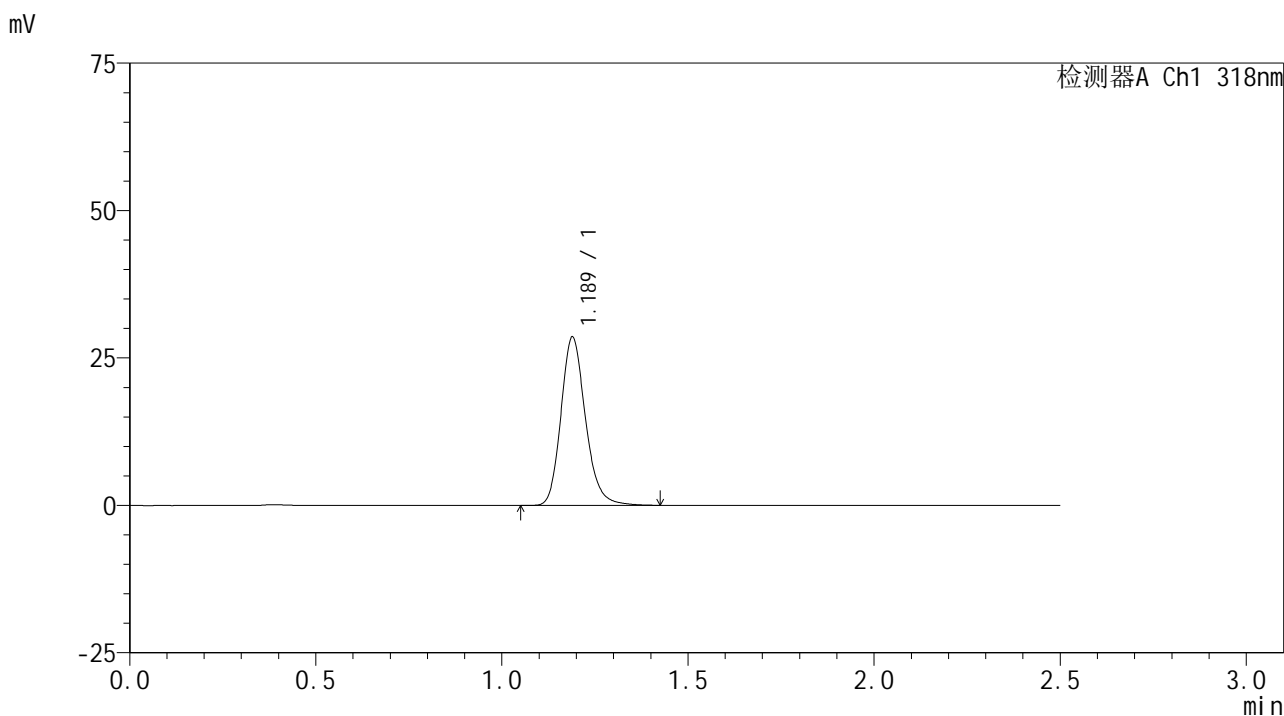
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	132311	100.000	28787	1610	1.190	--
总计		132311	100.000	28787			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-200-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

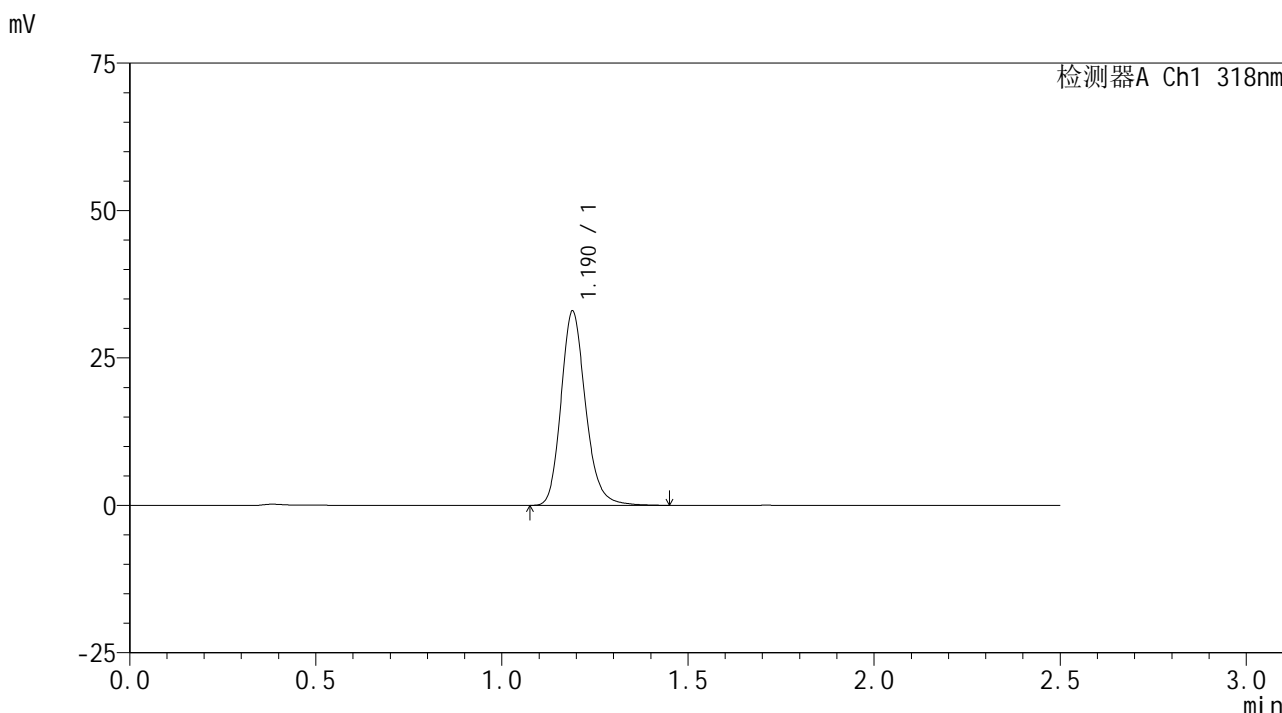
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	131150	100.000	28571	1610	1.187	--
总计		131150	100.000	28571			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-201-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

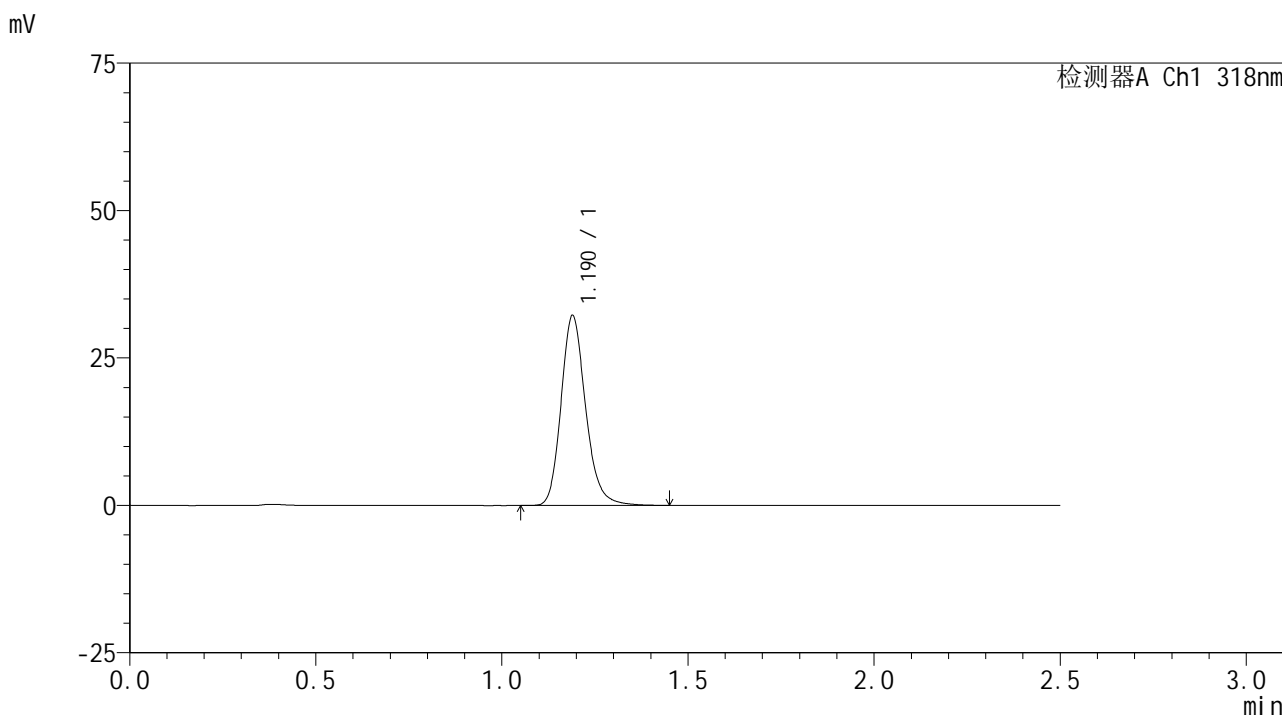
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	151242	100.000	32931	1612	1.189	--
总计		151242	100.000	32931			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-202-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

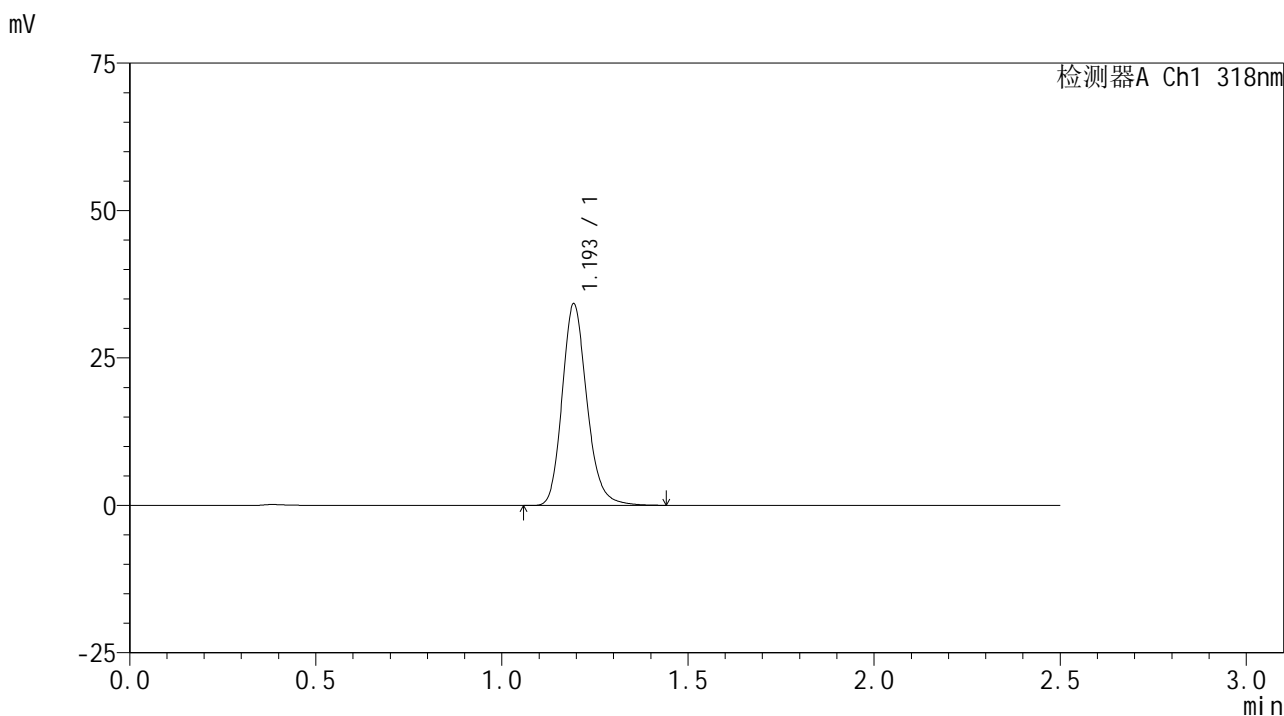
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	147895	100.000	32186	1608	1.188	--
总计		147895	100.000	32186			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-203-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:16:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

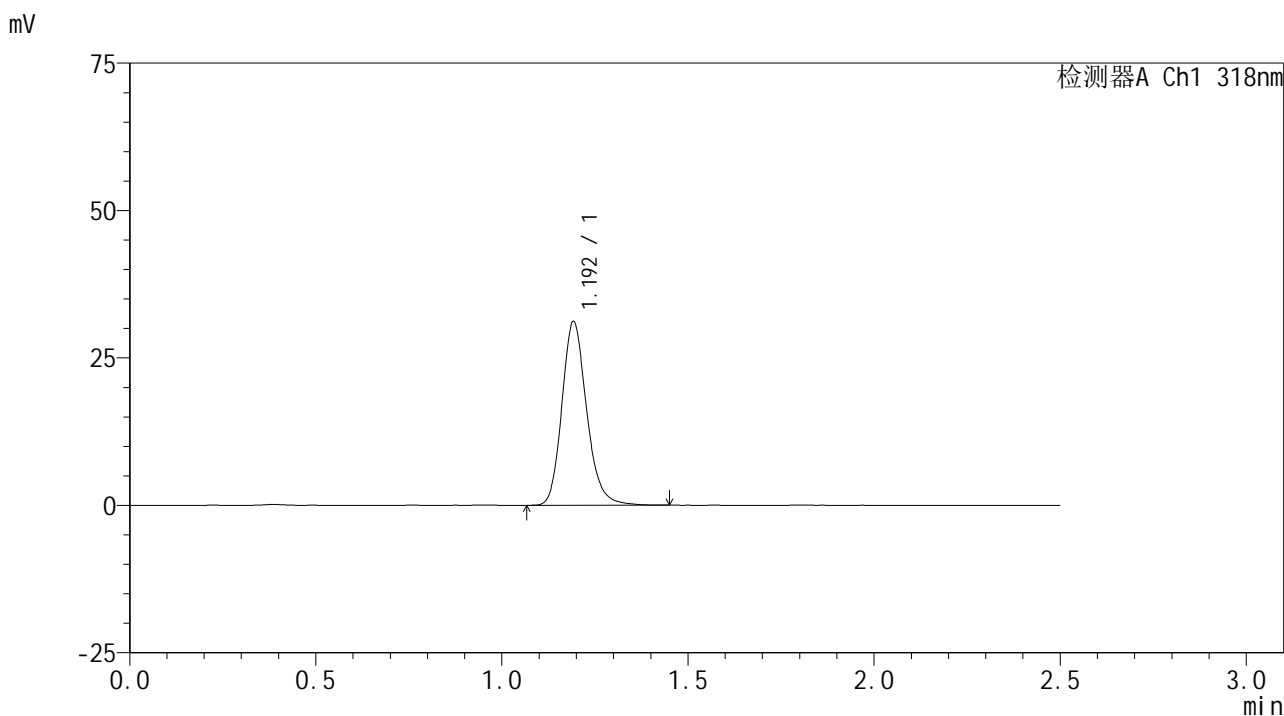
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	158429	100.000	33924	1585	1.186	--
总计		158429	100.000	33924			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-204-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

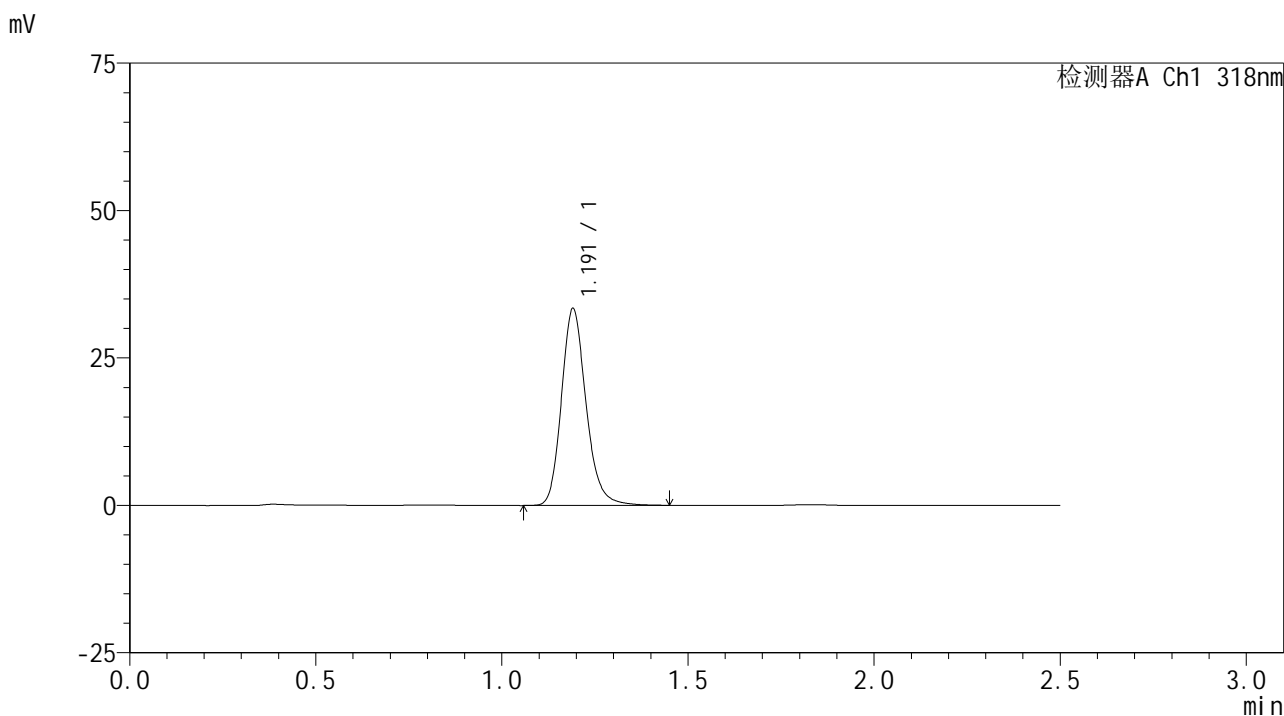
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	144367	100.000	30901	1584	1.187	--
总计		144367	100.000	30901			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-205-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

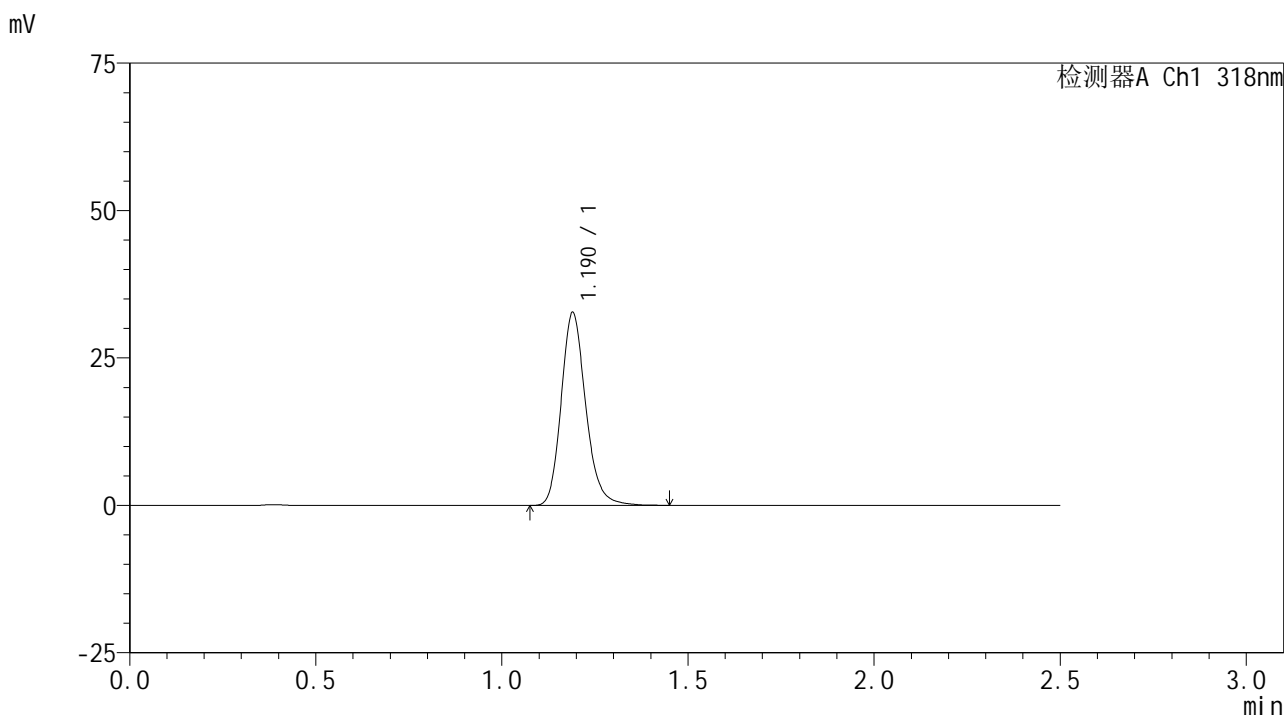
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154061	100.000	33285	1603	1.188	--
总计		154061	100.000	33285			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-206-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:25:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

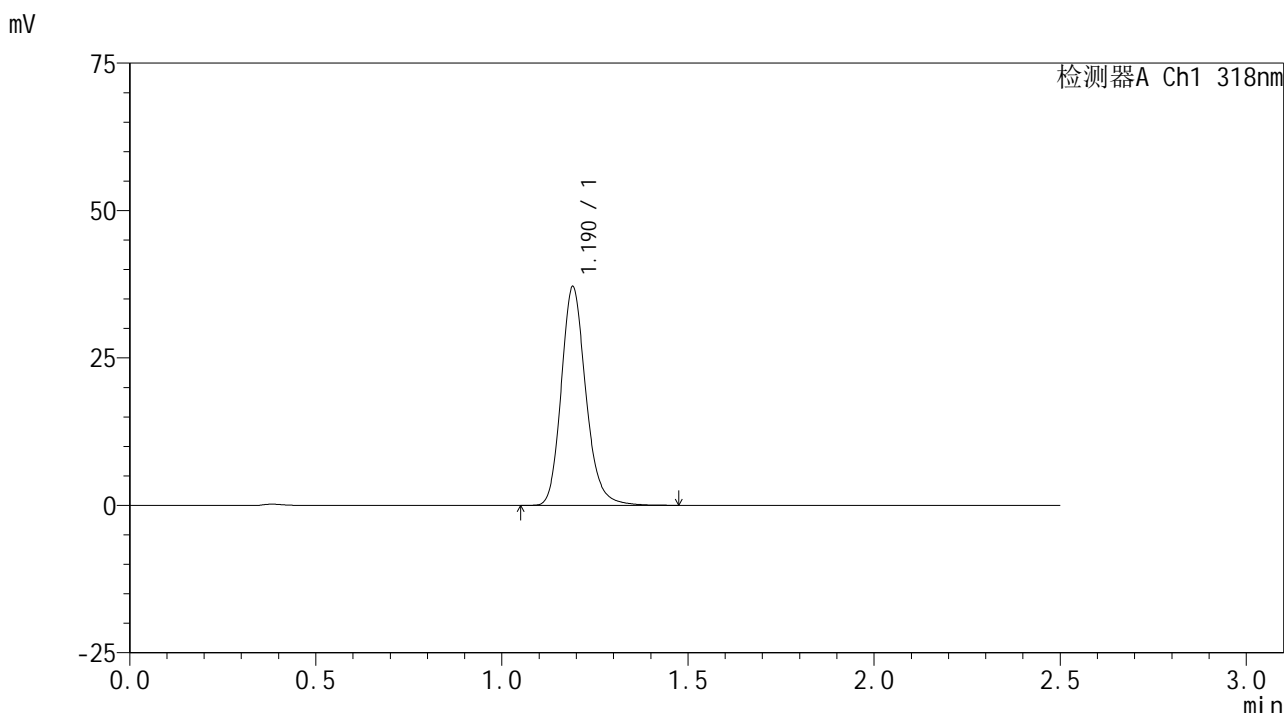
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	150530	100.000	32677	1605	1.187	--
总计		150530	100.000	32677			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-207-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

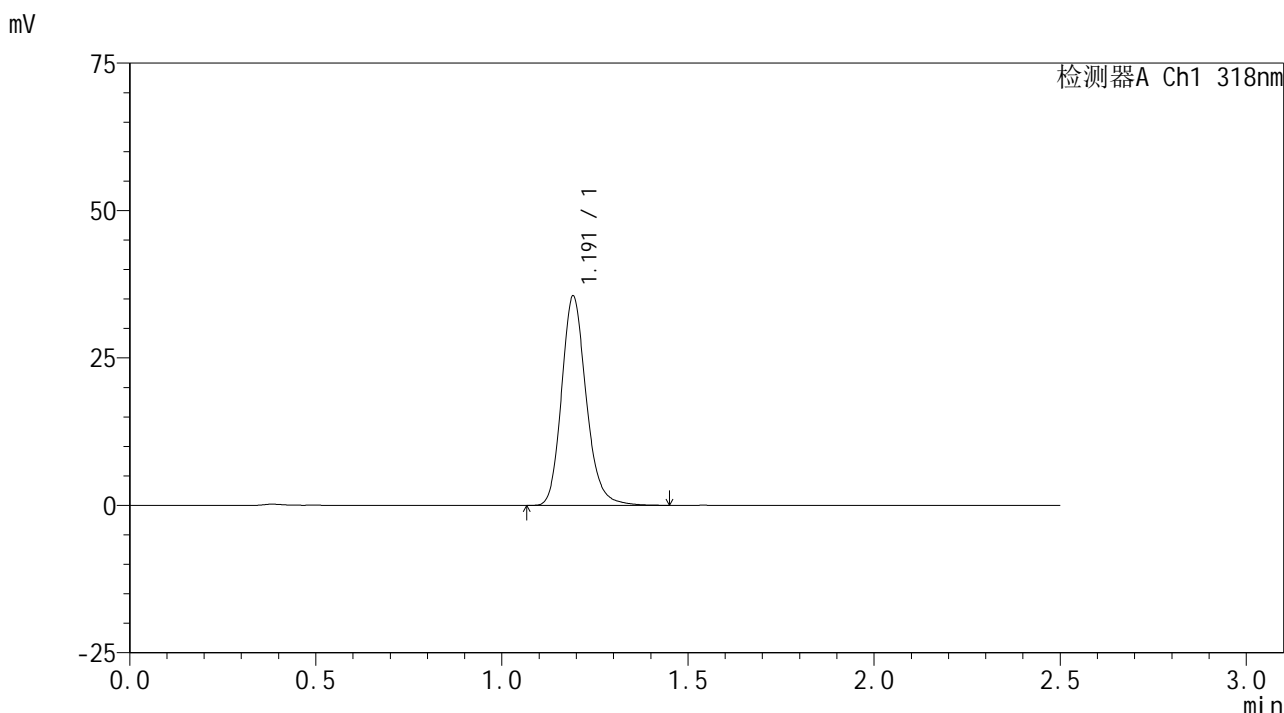
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	170971	100.000	37025	1607	1.185	--
总计		170971	100.000	37025			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-208-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

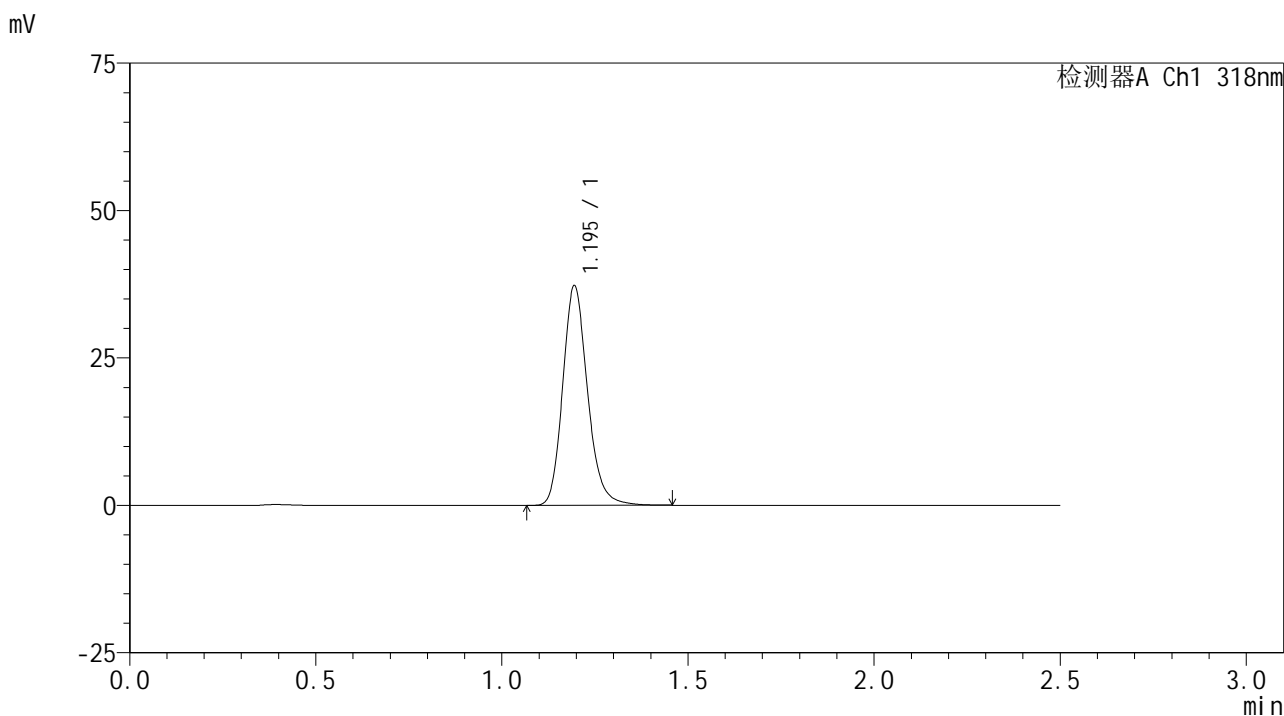
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	163414	100.000	35334	1605	1.183	--
总计		163414	100.000	35334			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-209-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

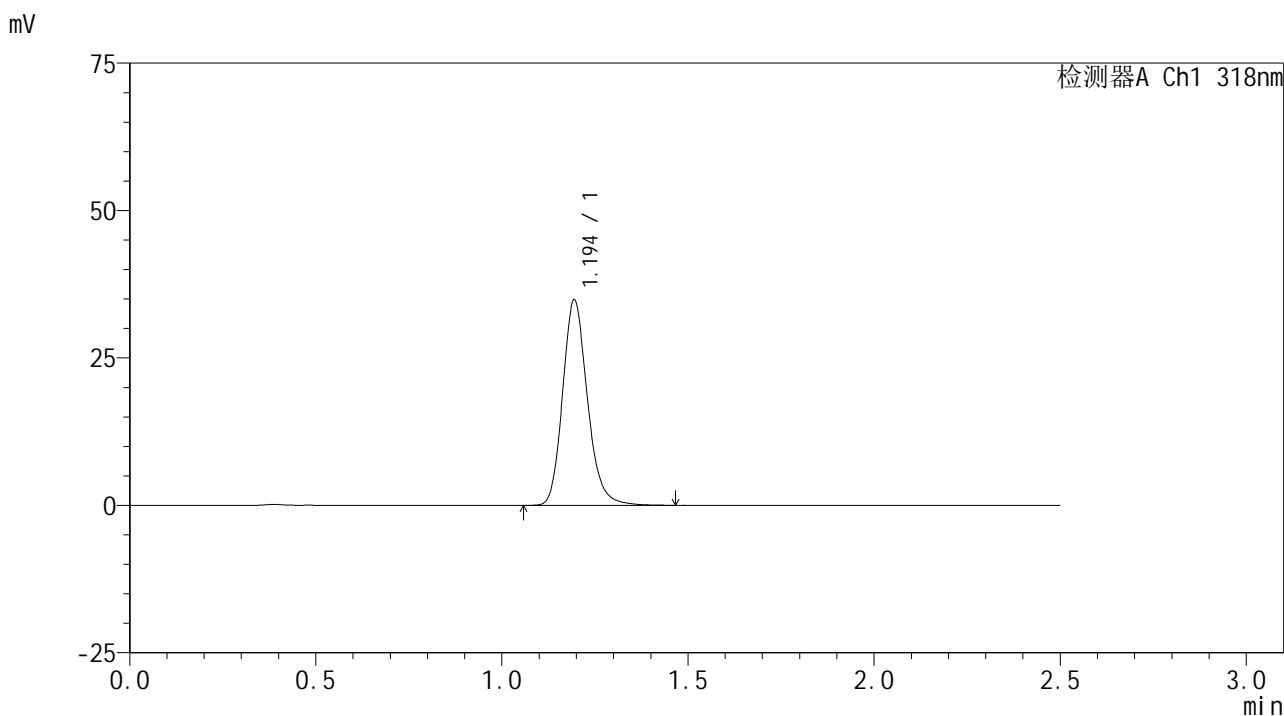
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	172952	100.000	37159	1583	1.181	--
总计		172952	100.000	37159			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-210-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

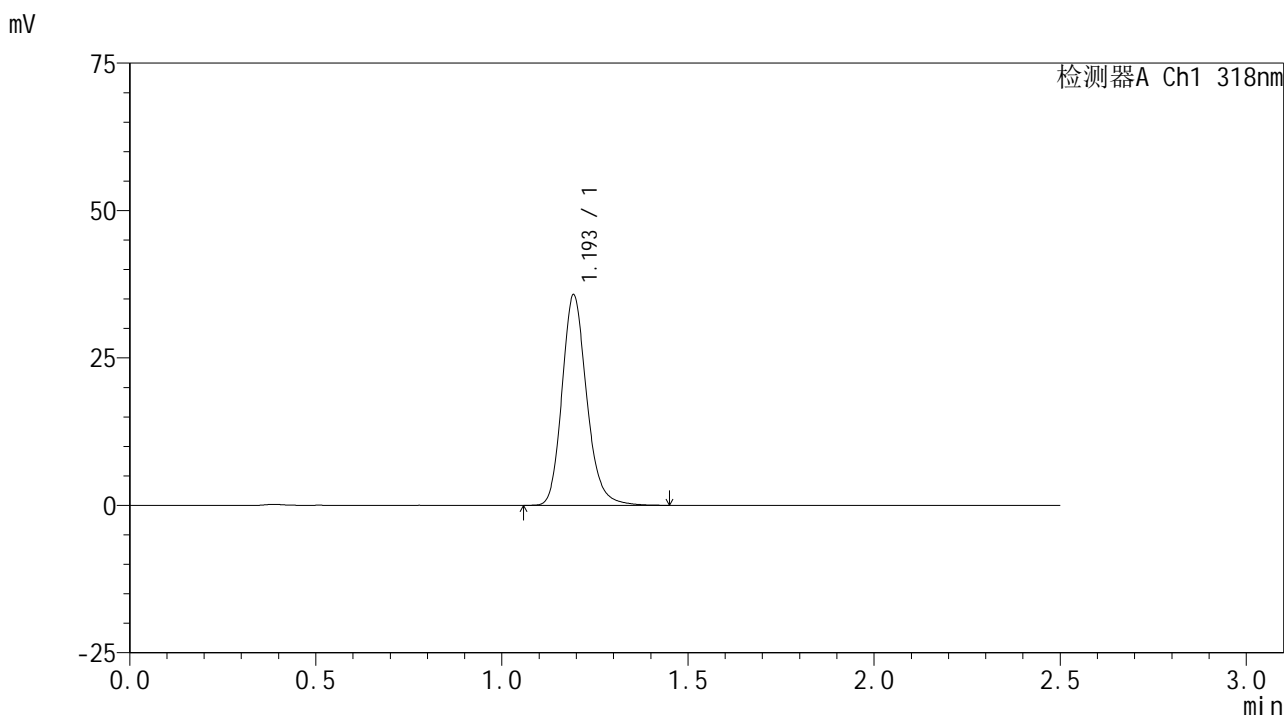
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	161724	100.000	34713	1585	1.182	--
总计		161724	100.000	34713			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-211-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

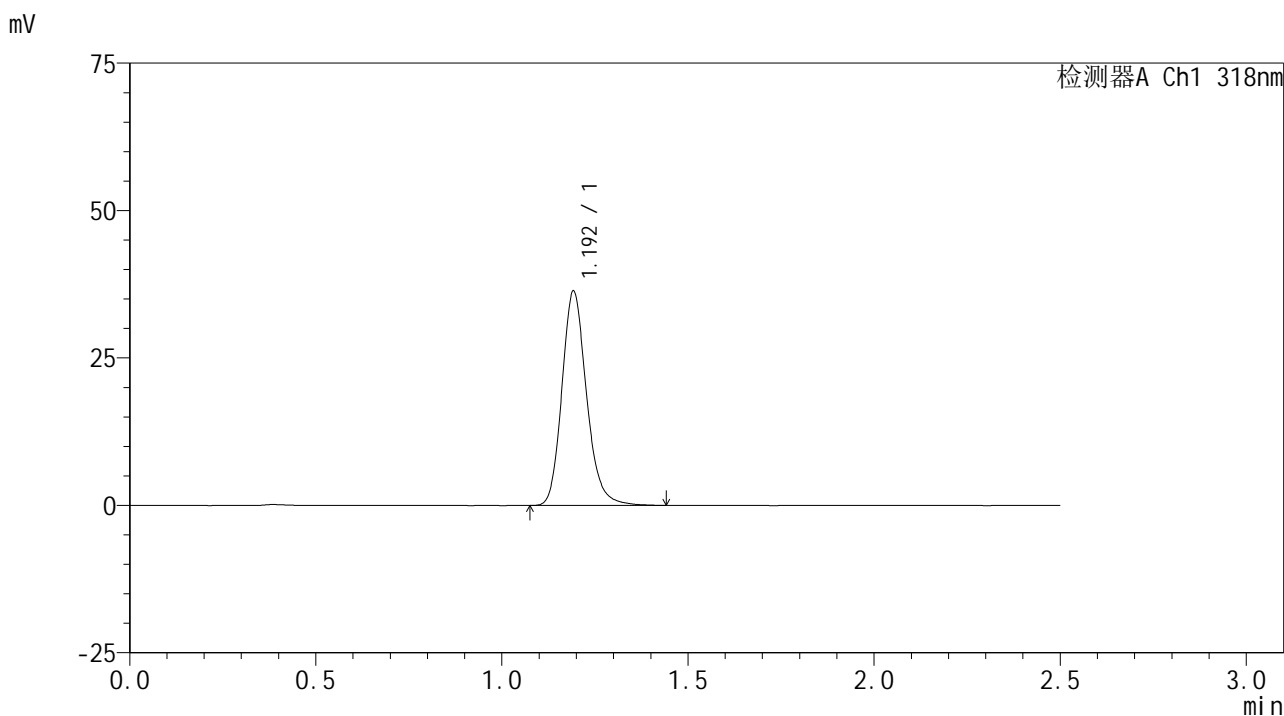
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	164746	100.000	35341	1601	1.186	--
总计		164746	100.000	35341			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-212-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:42:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

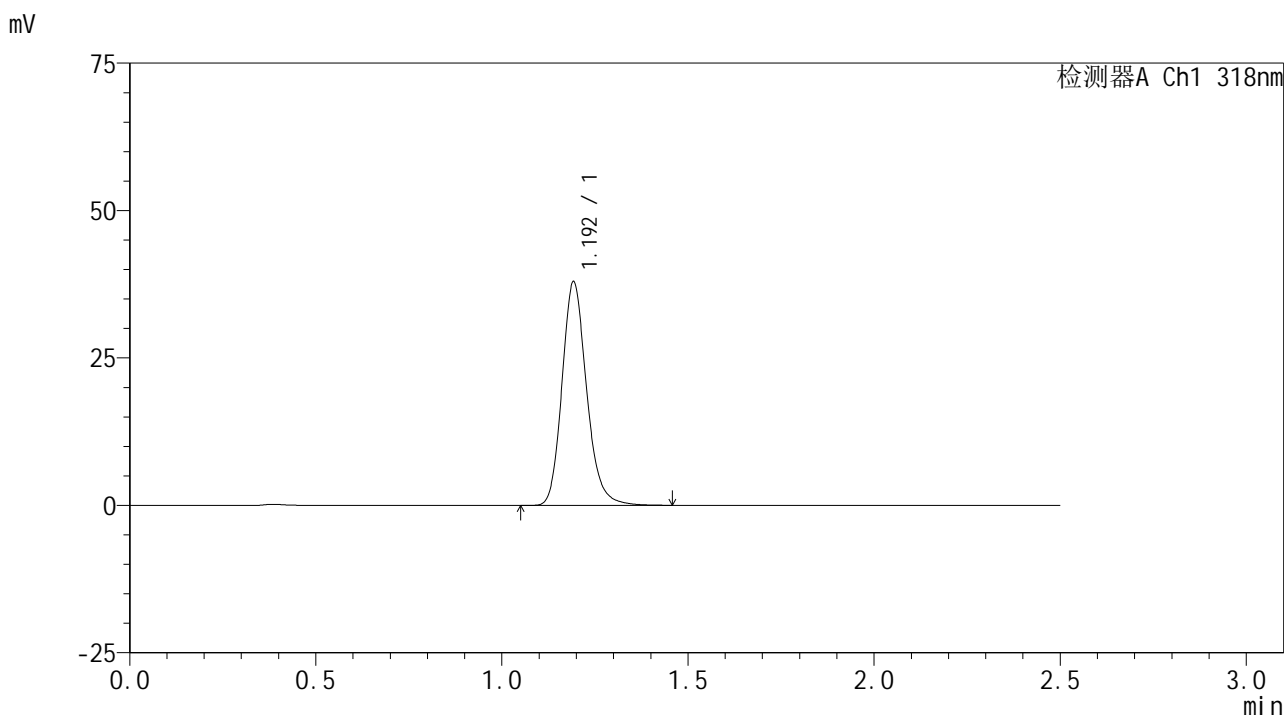
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	167671	100.000	36035	1605	1.184	--
总计		167671	100.000	36035			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-213-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

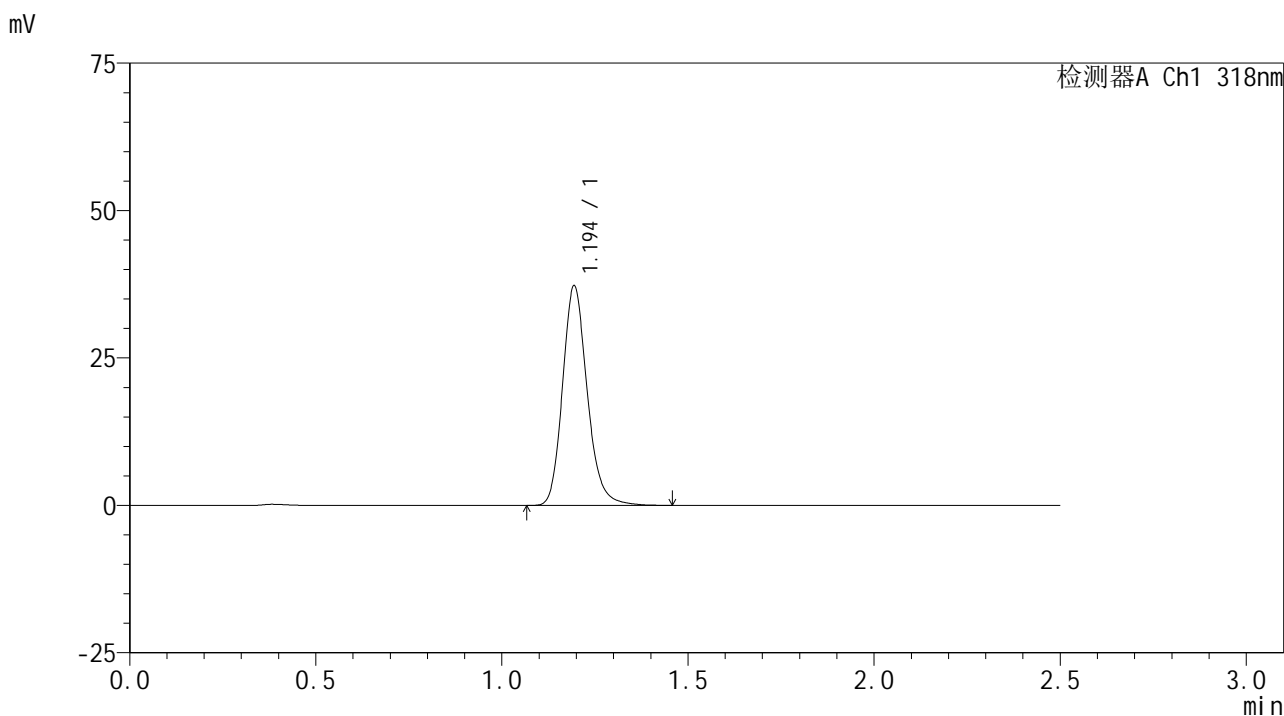
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	174524	100.000	37538	1605	1.182	--
总计		174524	100.000	37538			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-214-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

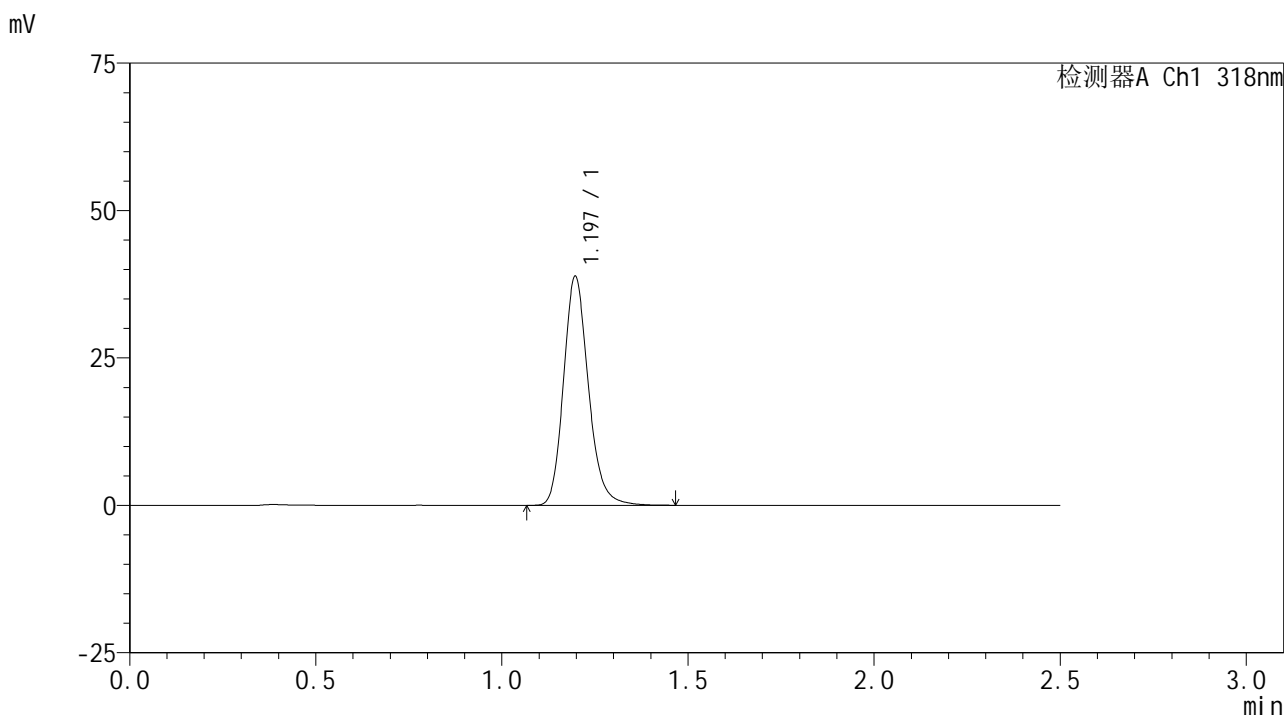
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	172120	100.000	37106	1602	1.181	--
总计		172120	100.000	37106			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-215-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

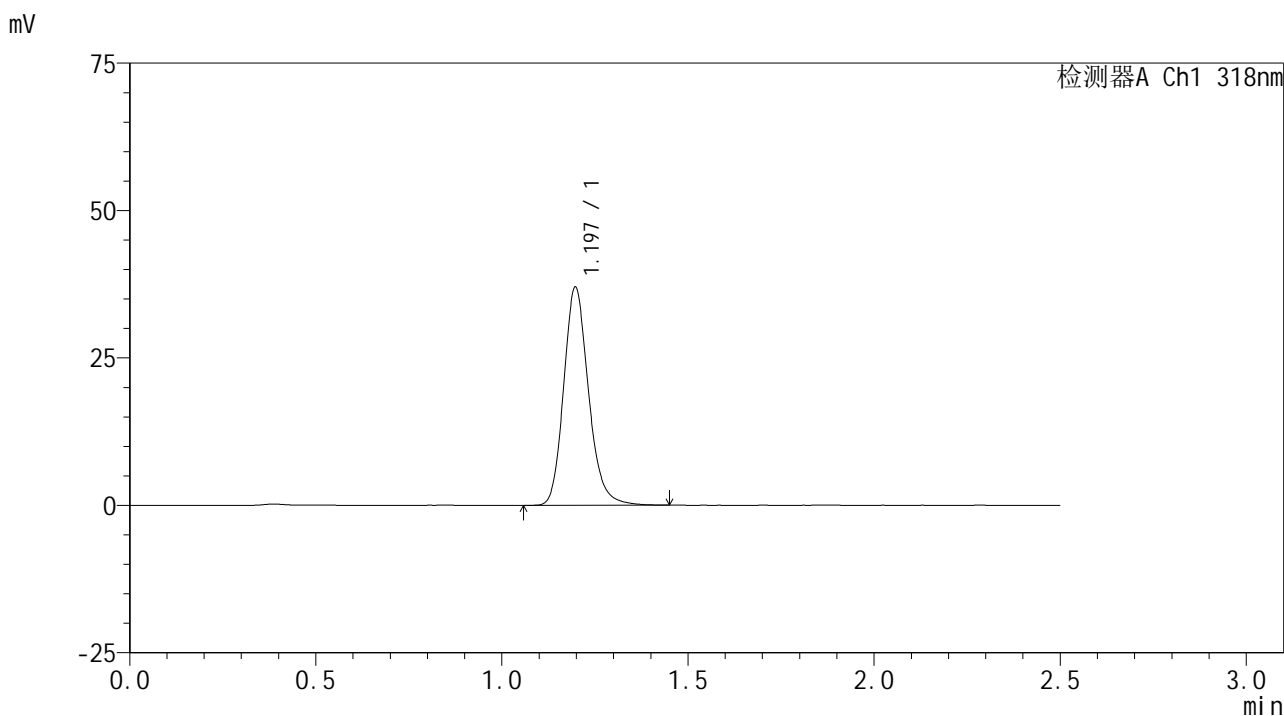
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	180908	100.000	38835	1580	1.179	--
总计		180908	100.000	38835			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-216-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

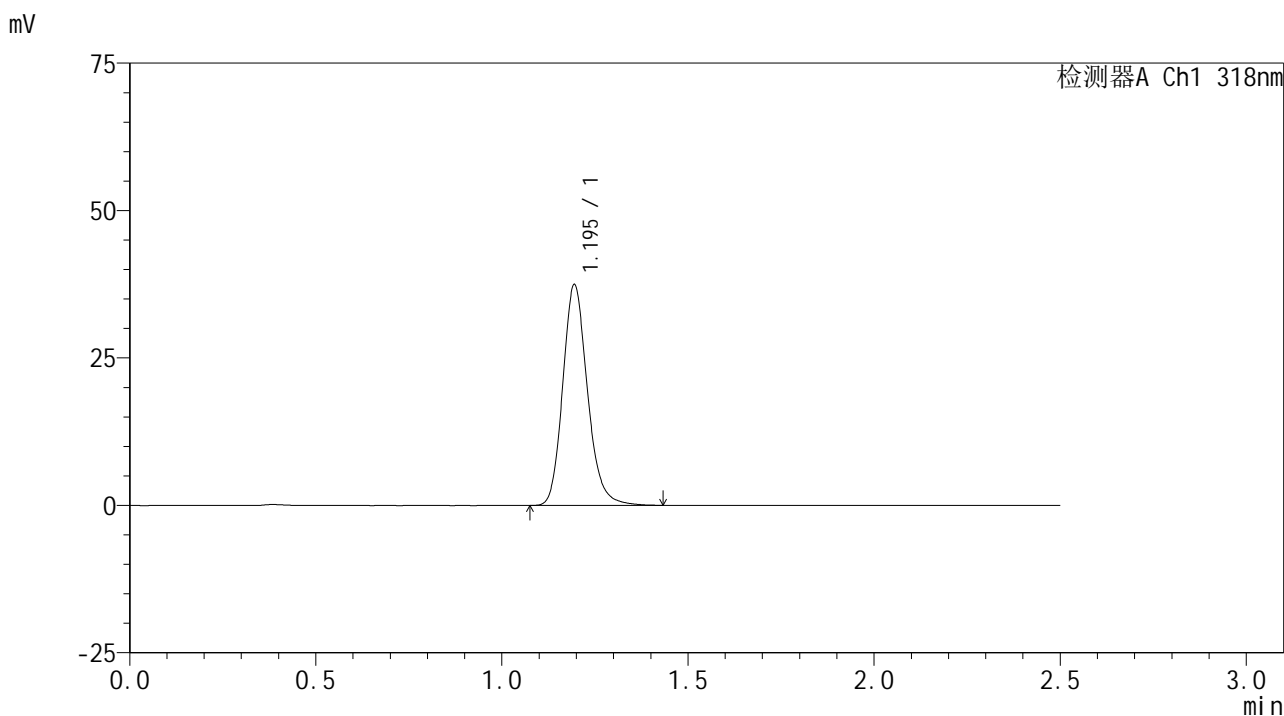
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	172011	100.000	36969	1583	1.180	--
总计		172011	100.000	36969			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-217-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:56:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

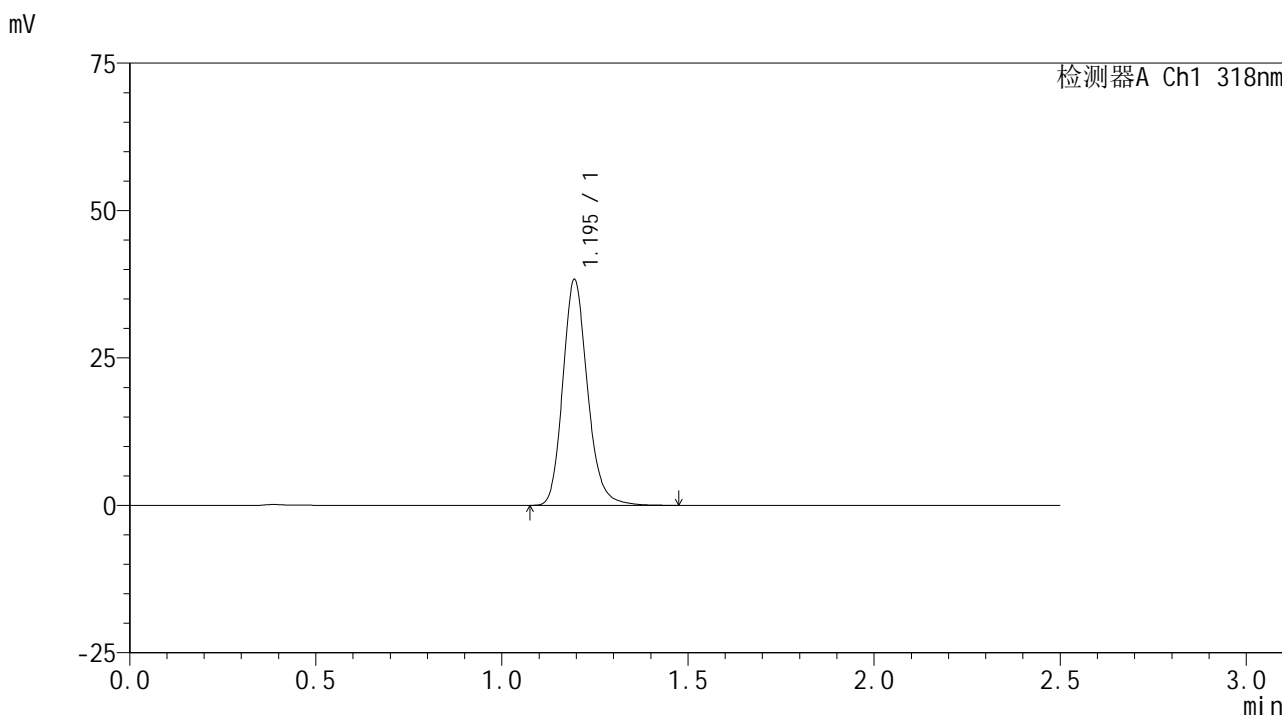
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	173012	100.000	37346	1596	1.176	--
总计		173012	100.000	37346			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-218-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 18:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

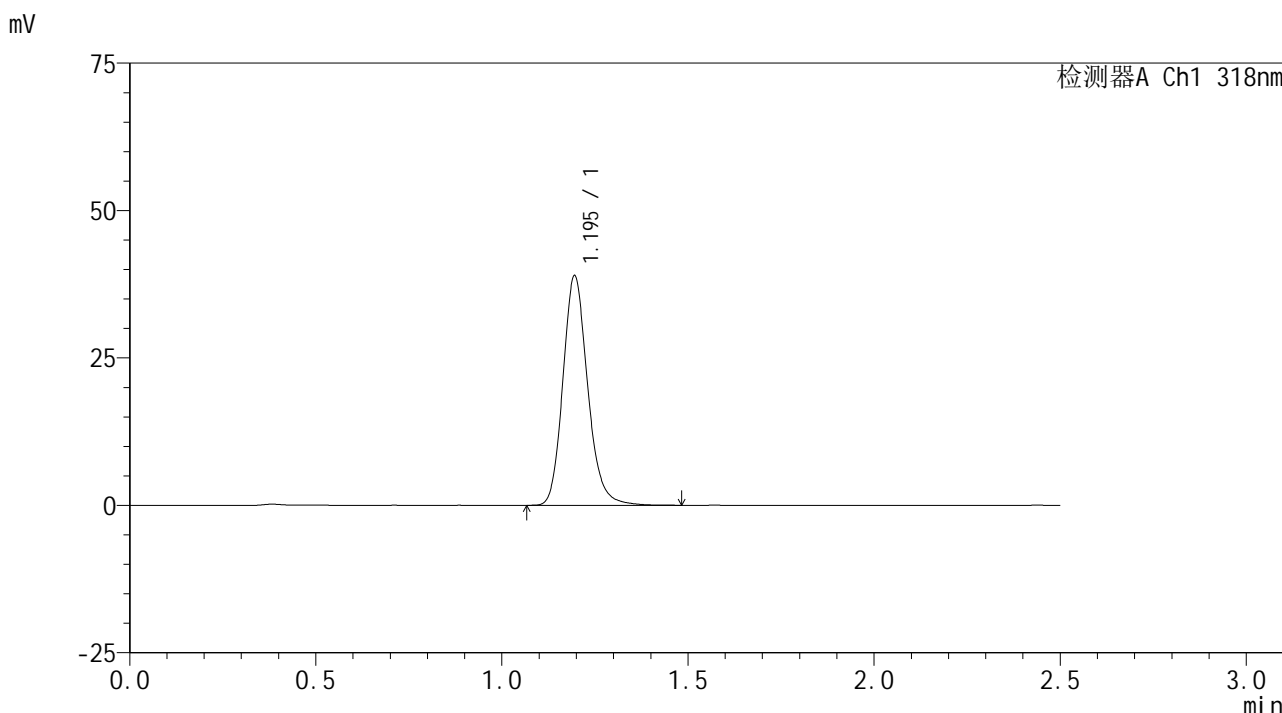
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	176849	100.000	38215	1602	1.177	--
总计		176849	100.000	38215			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-219-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

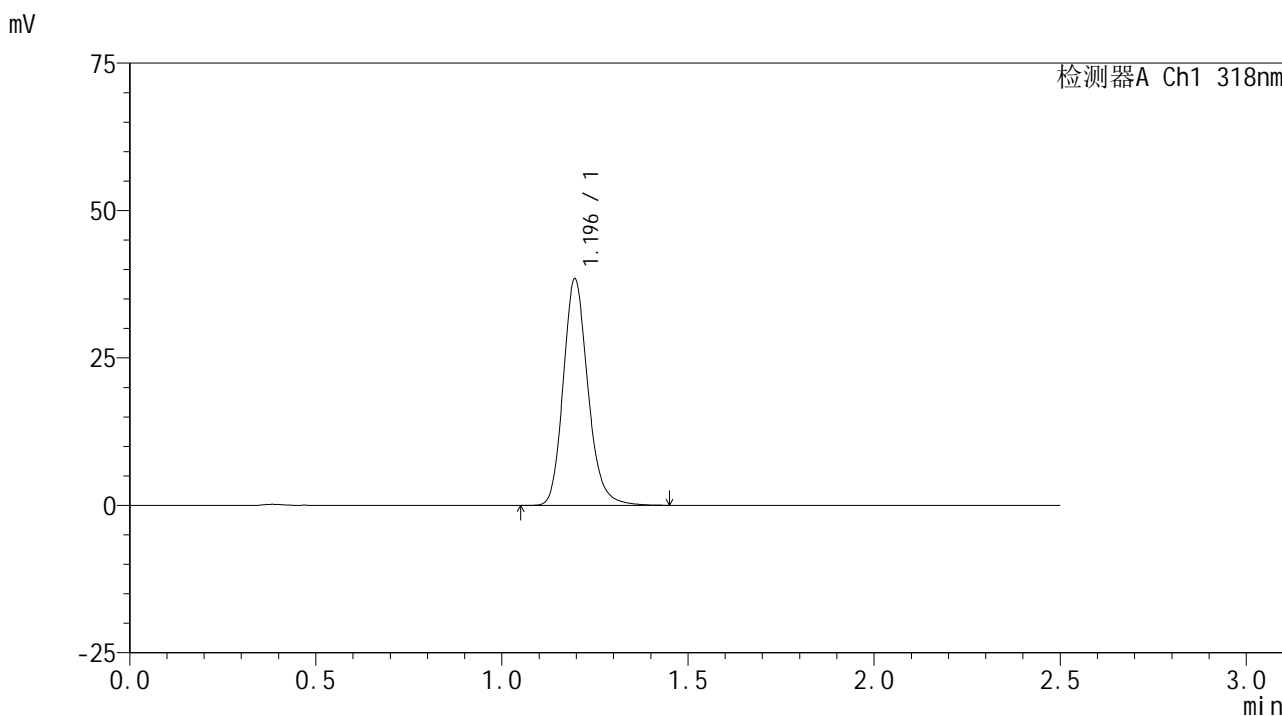
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	180471	100.000	38877	1590	1.170	--
总计		180471	100.000	38877			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-220-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

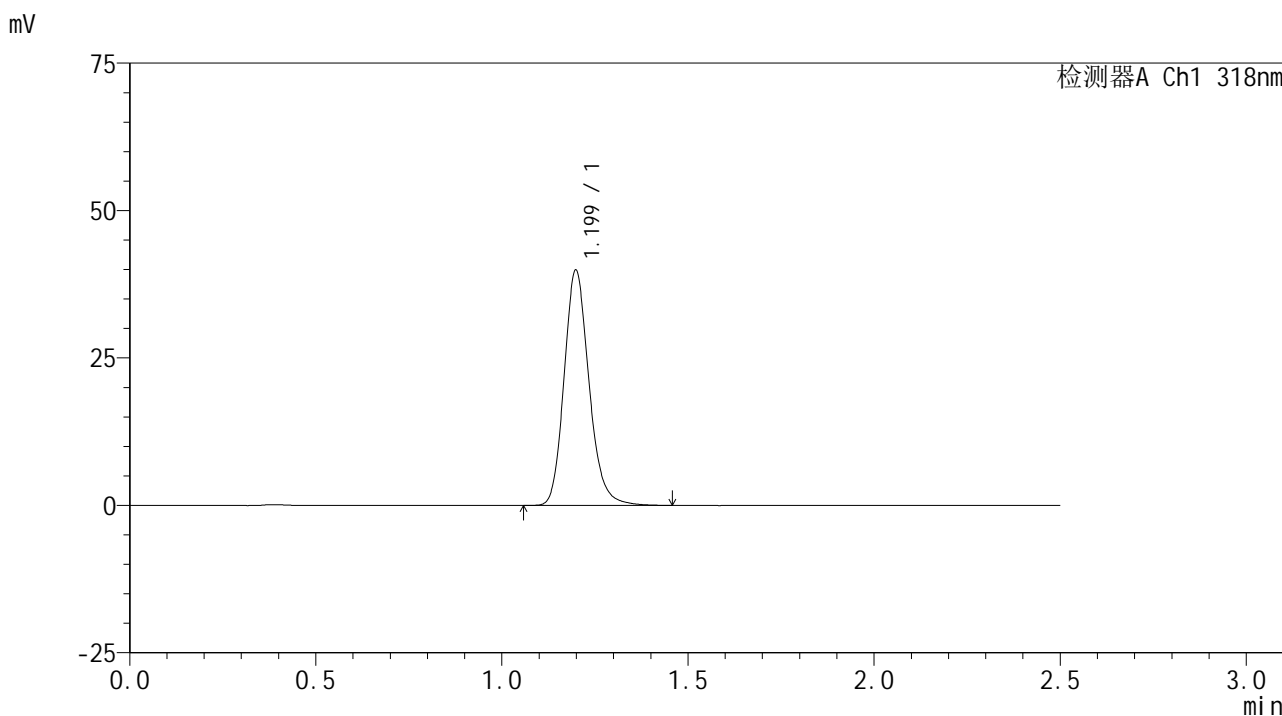
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	177545	100.000	38386	1601	1.178	--
总计		177545	100.000	38386			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-221-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

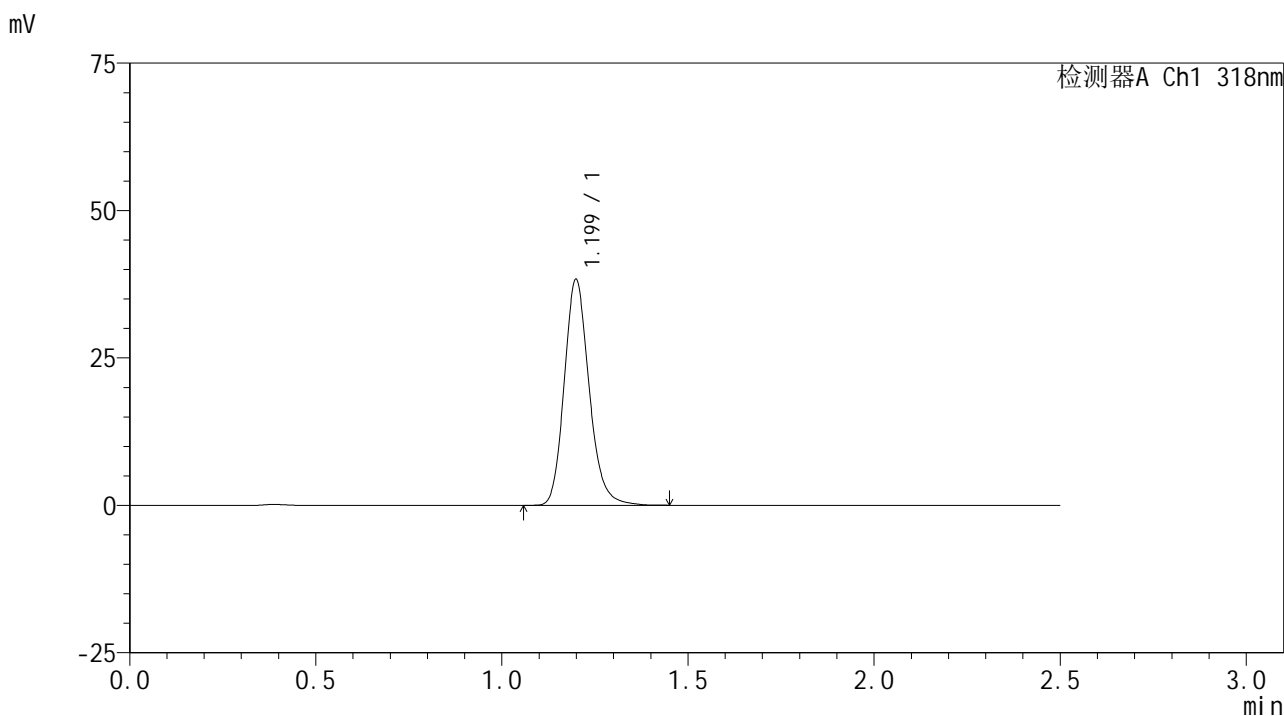
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	186231	100.000	39813	1574	1.176	--
总计		186231	100.000	39813			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-222-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

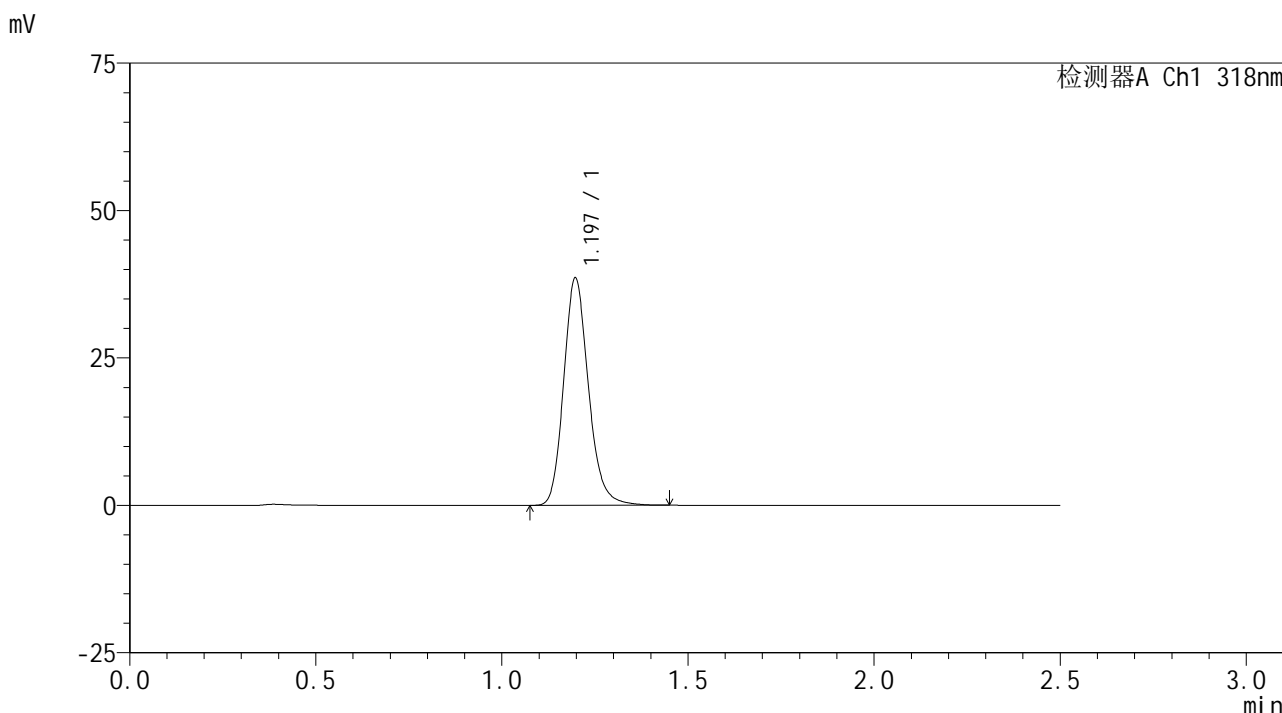
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	178607	100.000	38202	1577	1.175	--
总计		178607	100.000	38202			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-223-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

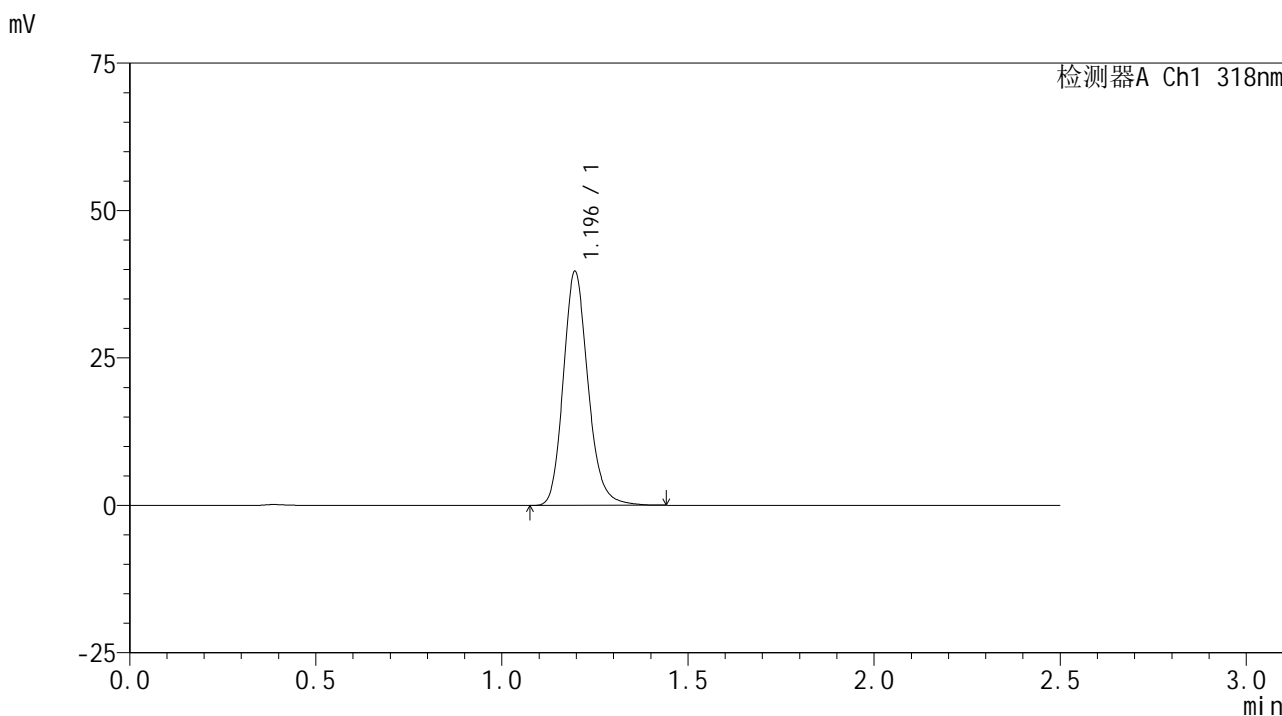
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	178704	100.000	38537	1594	1.174	--
总计		178704	100.000	38537			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-224-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

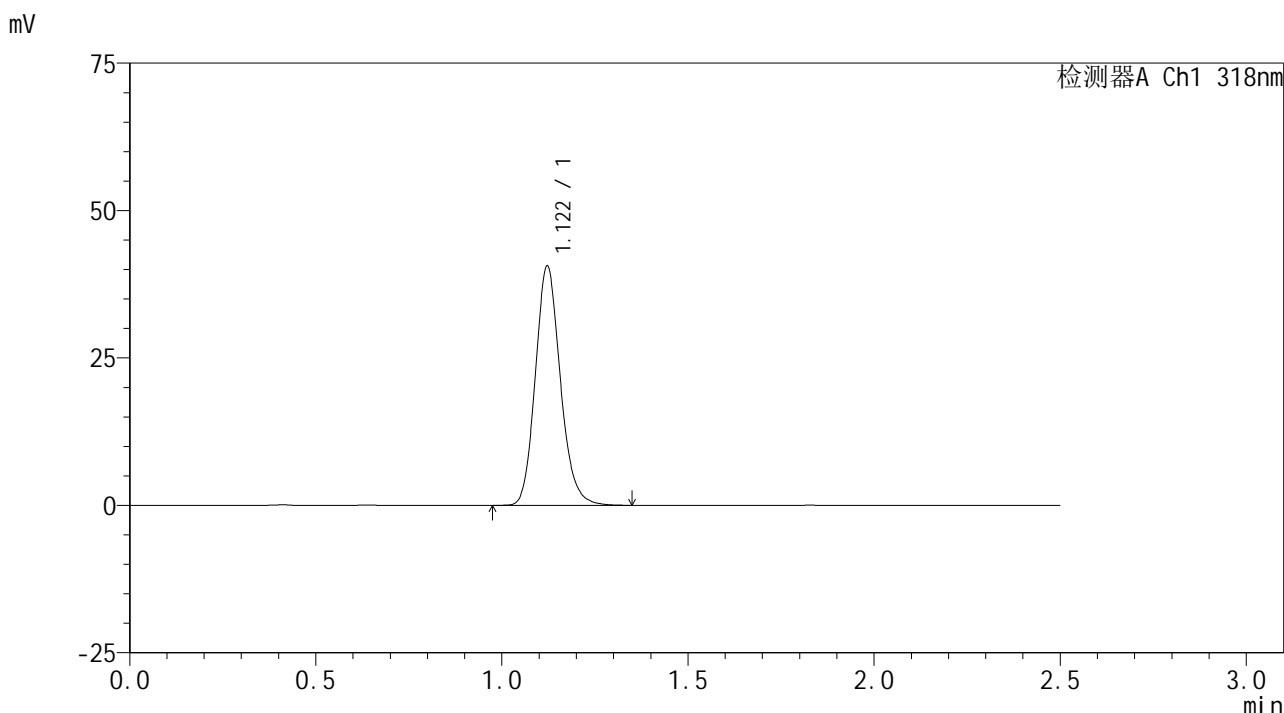
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	183495	100.000	39672	1598	1.173	--
总计		183495	100.000	39672			

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-225-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189813	100.000	40565	1356	1.154	--
总计		189813	100.000	40565			

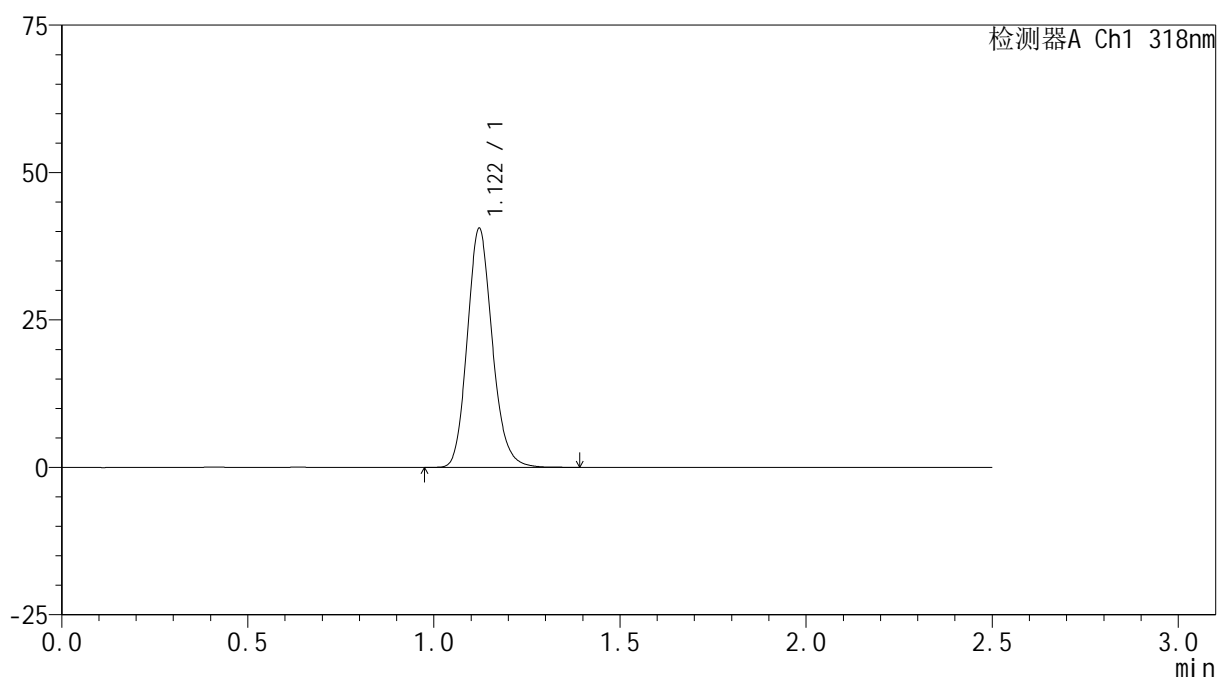
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 10-5/10-226-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:22:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.122	189785	100.000	40520	1355	1.154	--
总计		189785	100.000	40520			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-1批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

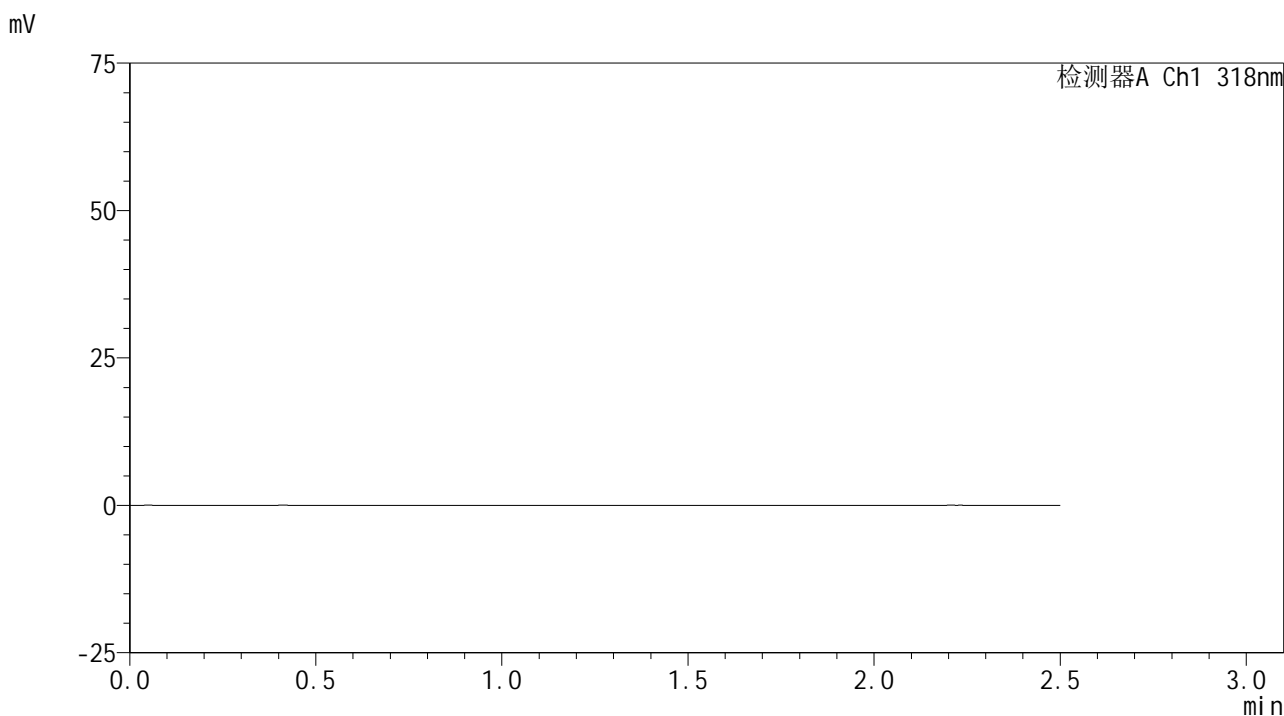


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-227-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

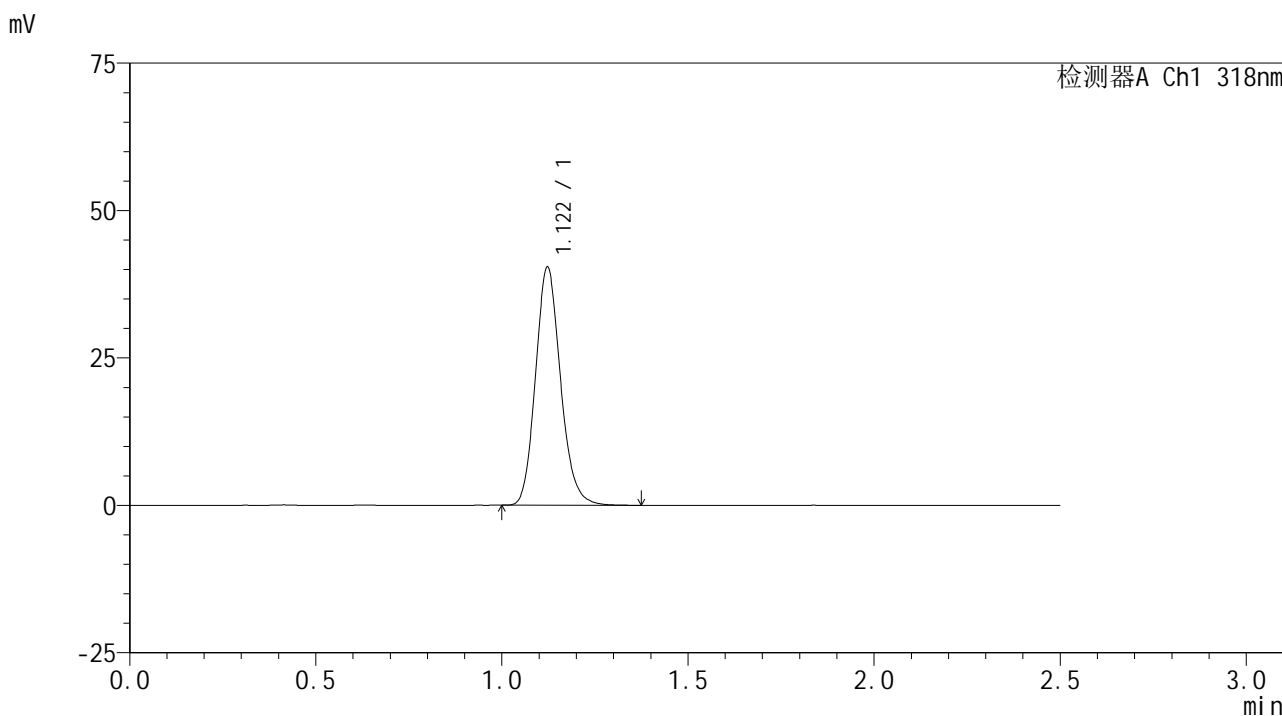
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-228-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

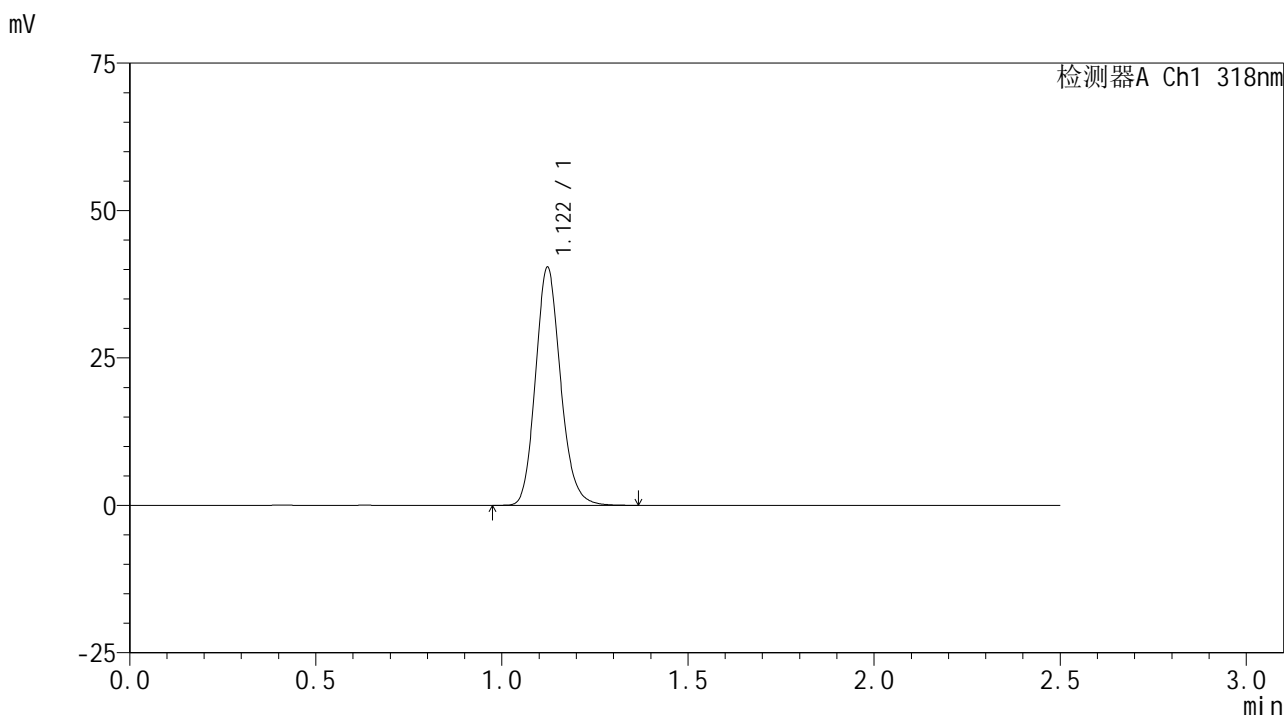
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189123	100.000	40374	1351	1.153	--
总计		189123	100.000	40374			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-229-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

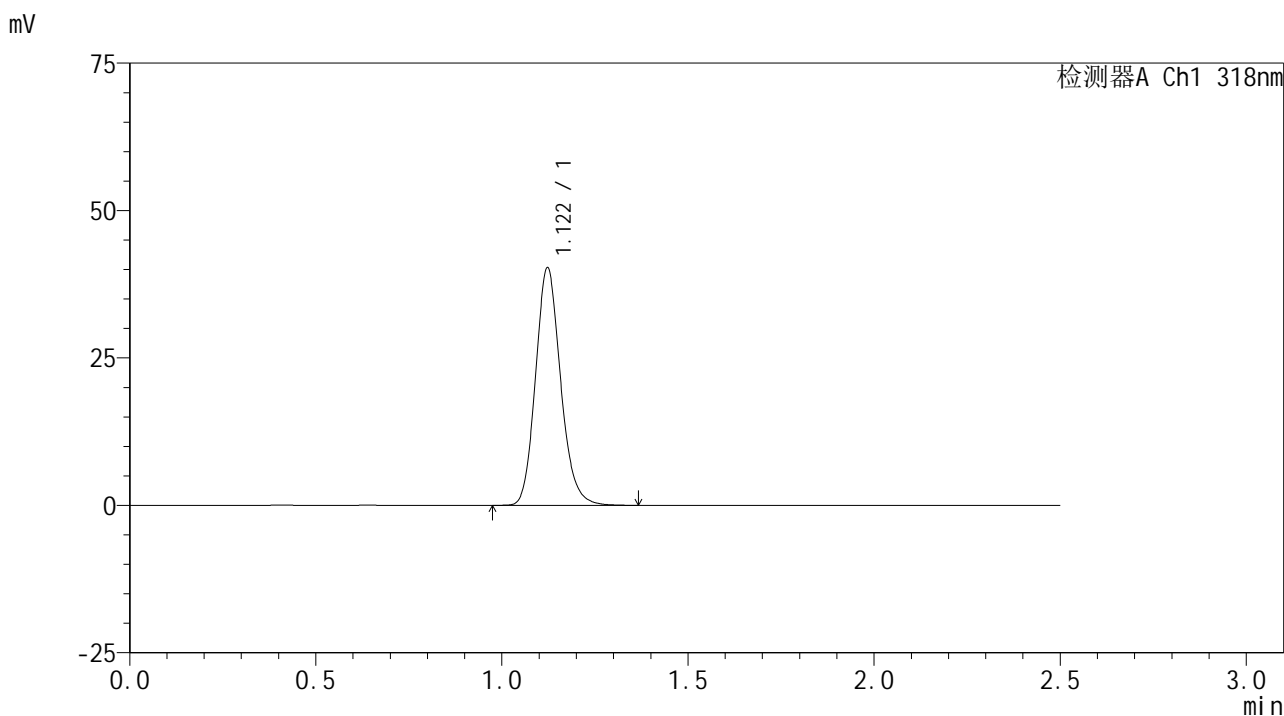
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189292	100.000	40382	1354	1.152	--
总计		189292	100.000	40382			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-230-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:34:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

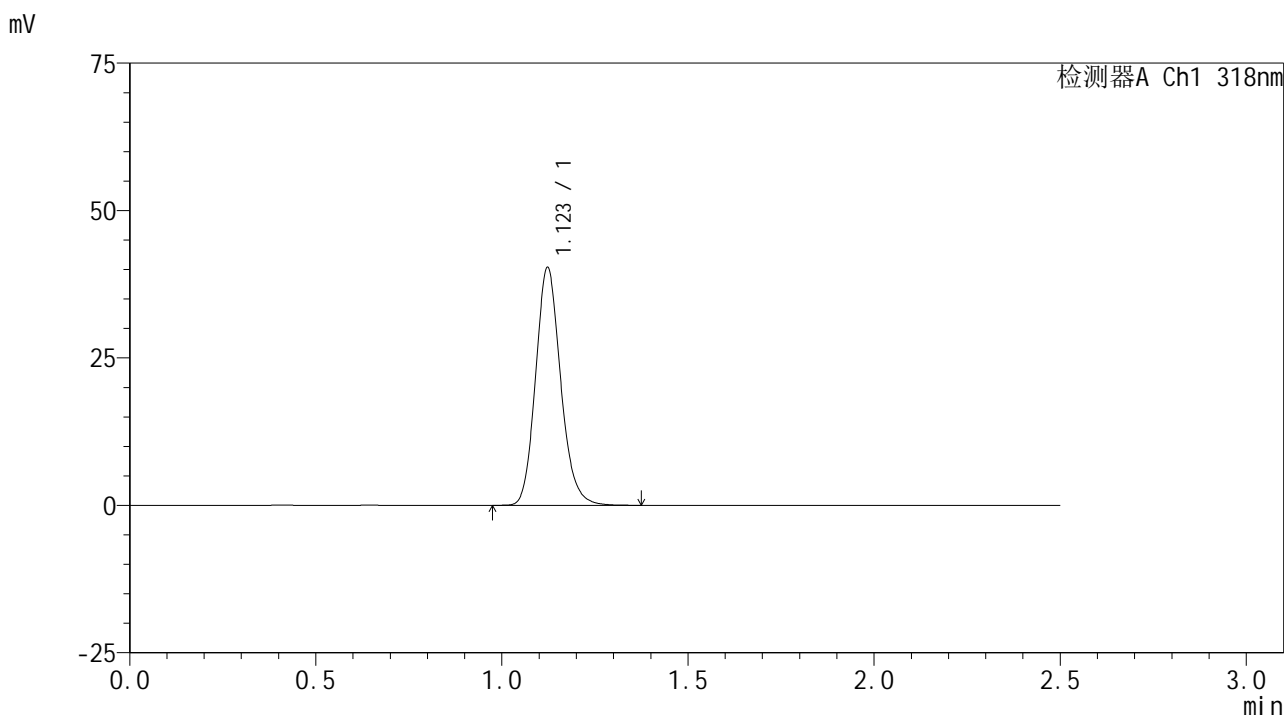
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189237	100.000	40293	1350	1.154	--
总计		189237	100.000	40293			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-231-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:37:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189074	100.000	40310	1351	1.153	--
总计		189074	100.000	40310			

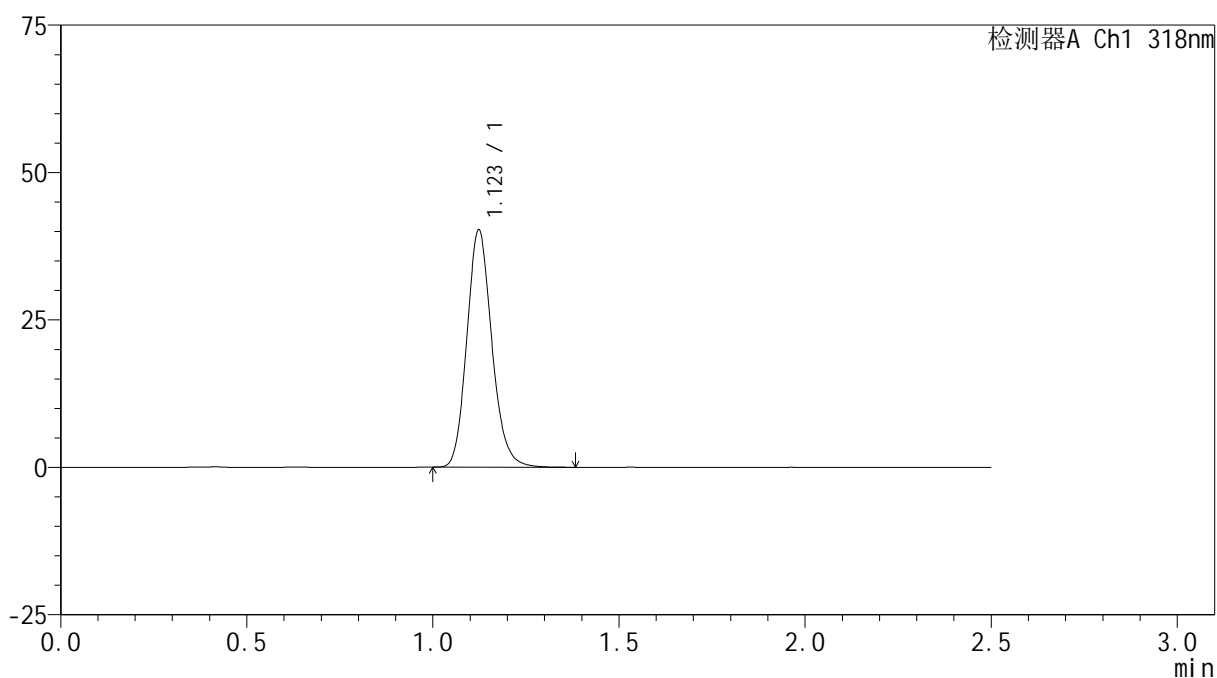
图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-232-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

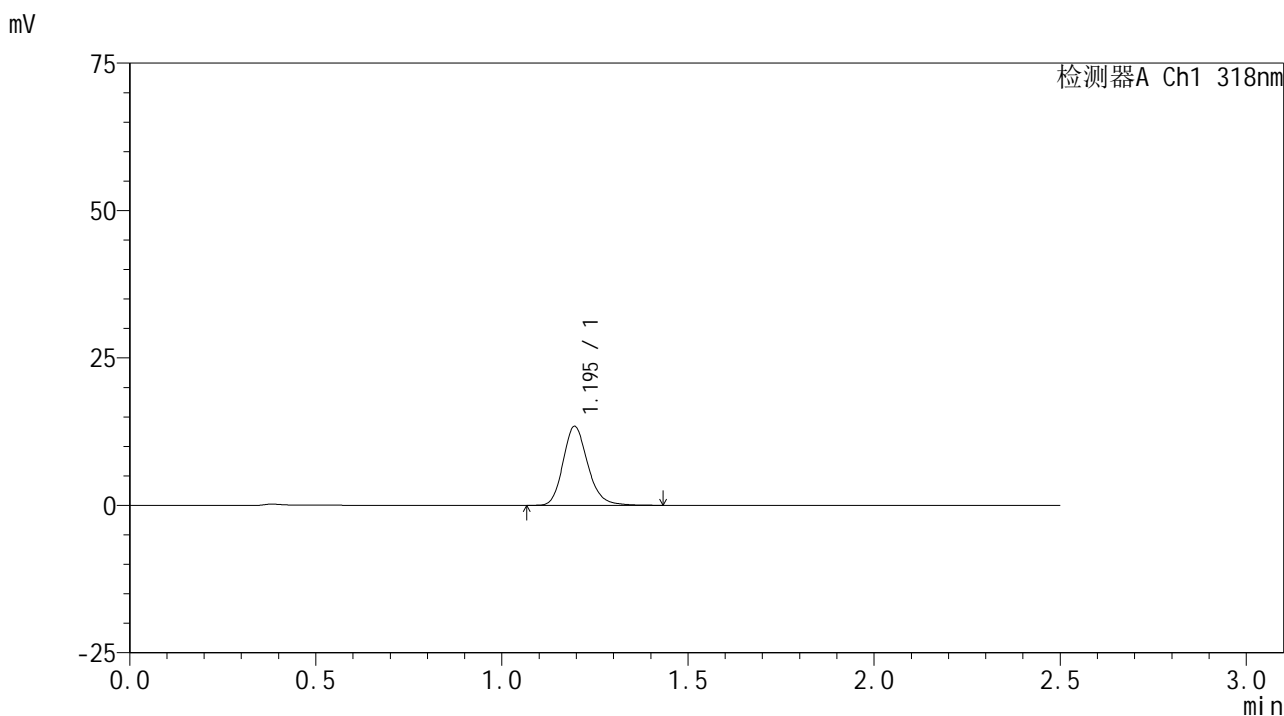
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	188689	100.000	40192	1353	1.153	--
总计		188689	100.000	40192			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-233-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:42:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

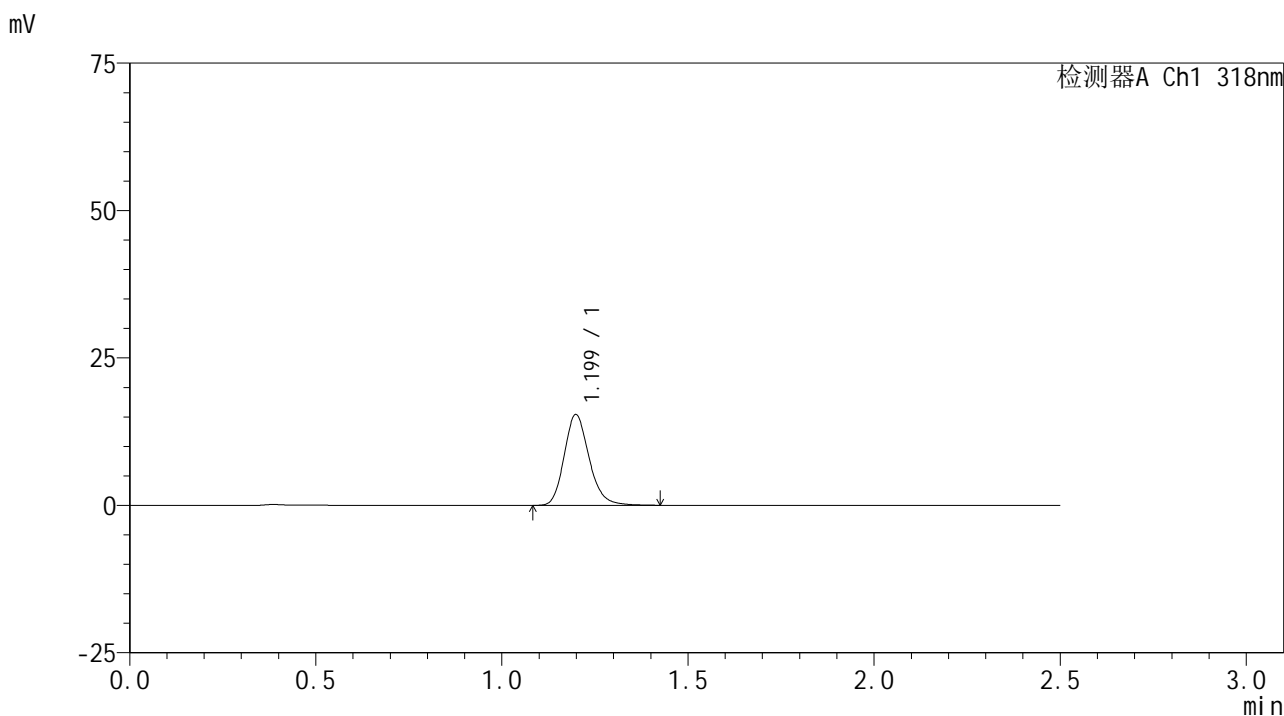
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	62181	100.000	13394	1591	1.189	--
总计		62181	100.000	13394			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-234-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

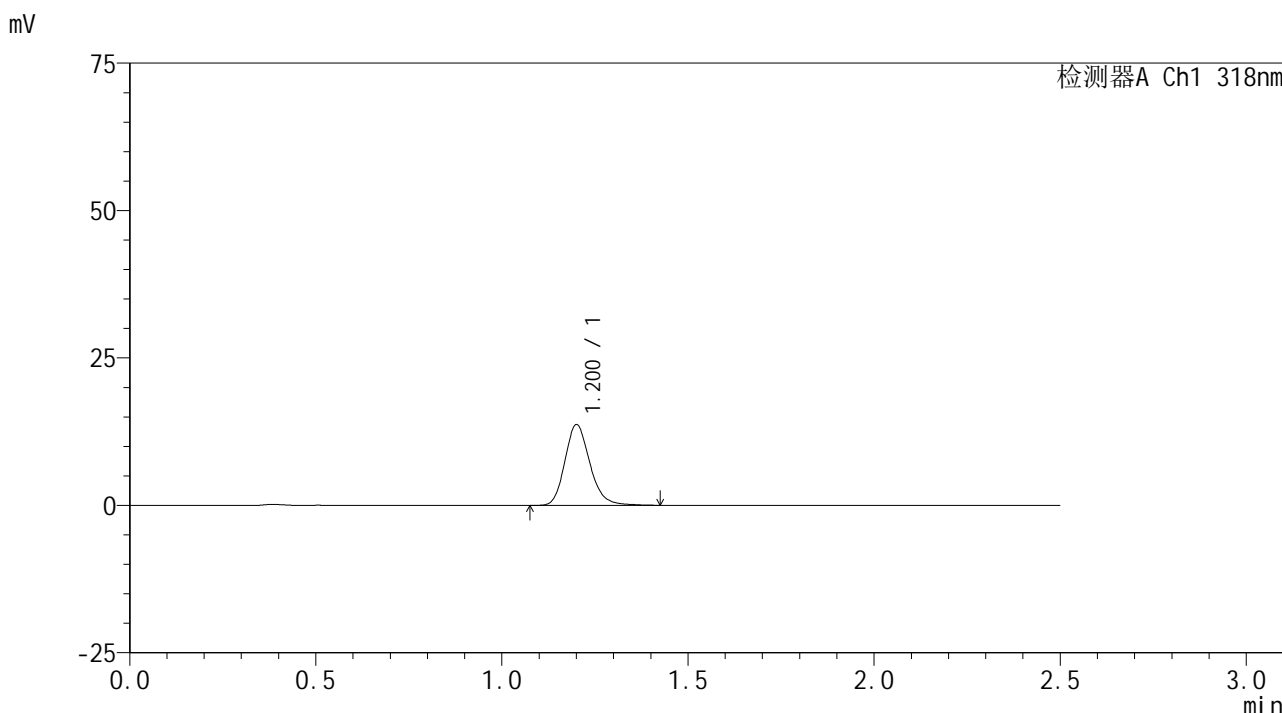
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	71913	100.000	15362	1568	1.190	--
总计		71913	100.000	15362			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-235-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:48:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

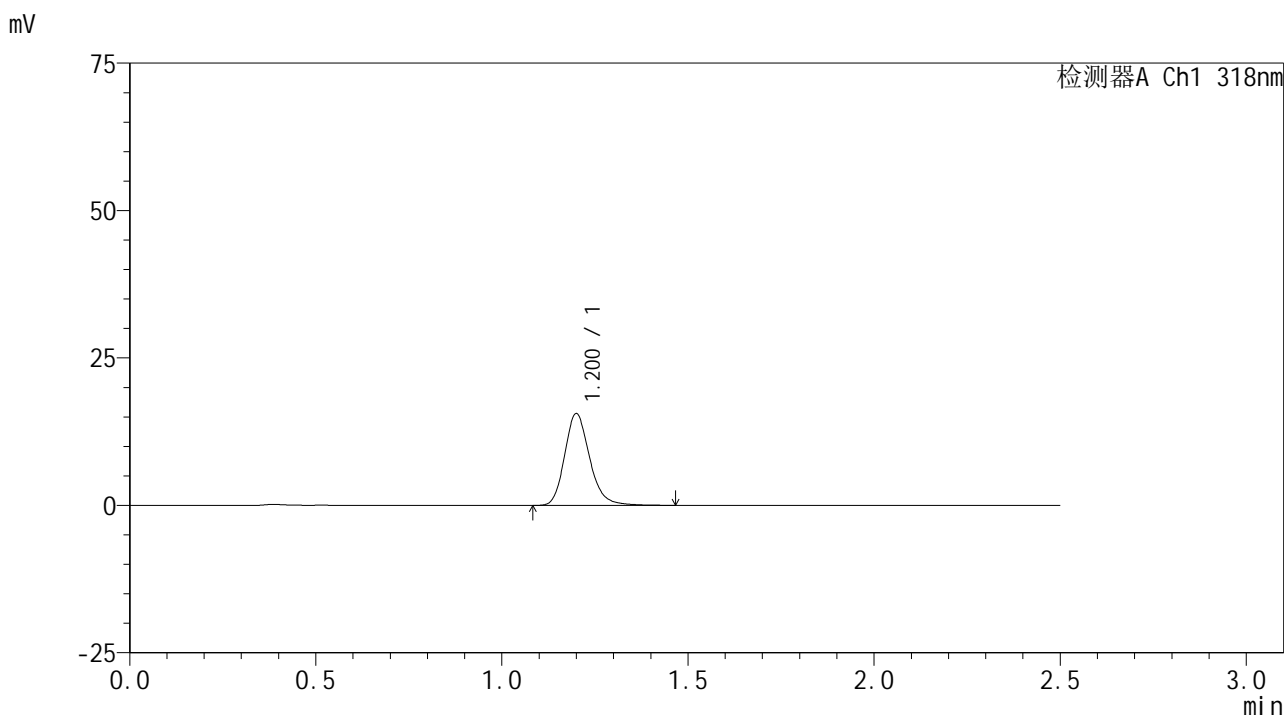
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	64074	100.000	13589	1569	1.188	--
总计		64074	100.000	13589			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-236-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:51:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

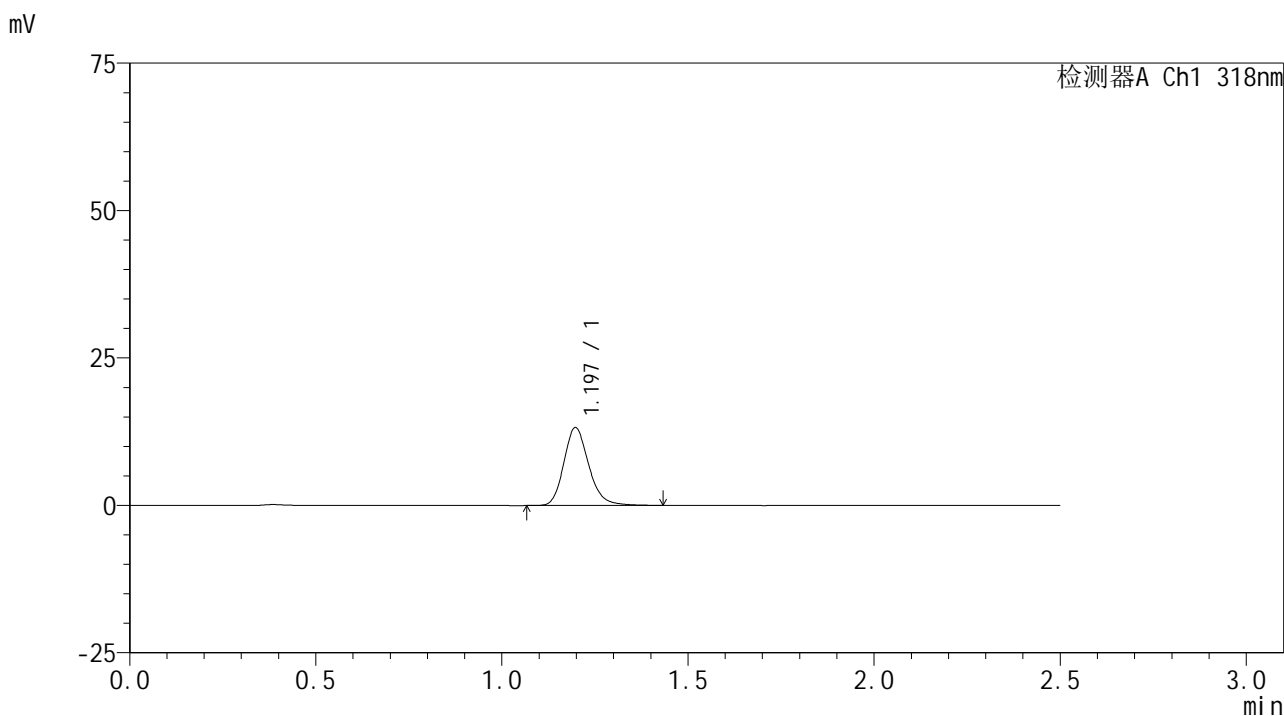
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	73146	100.000	15492	1576	1.200	--
总计		73146	100.000	15492			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-237-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:54:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

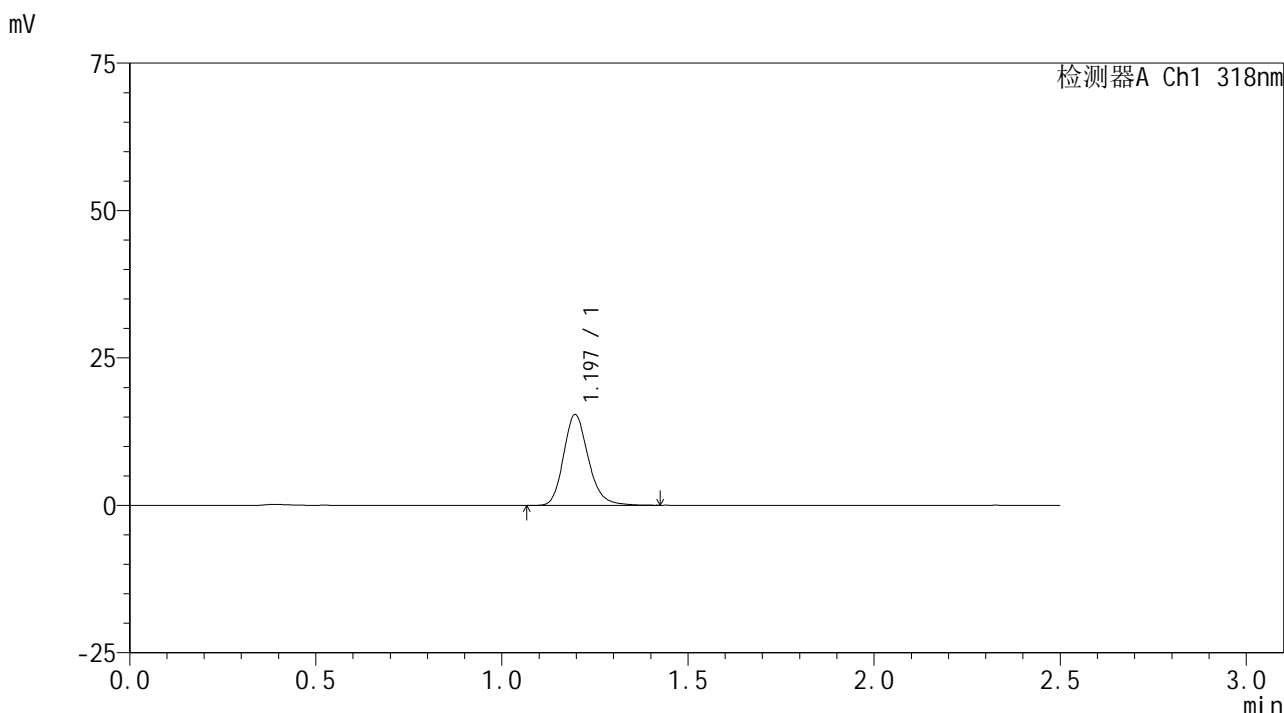
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	61519	100.000	13204	1578	1.192	--
总计		61519	100.000	13204			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-238-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 19:57:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

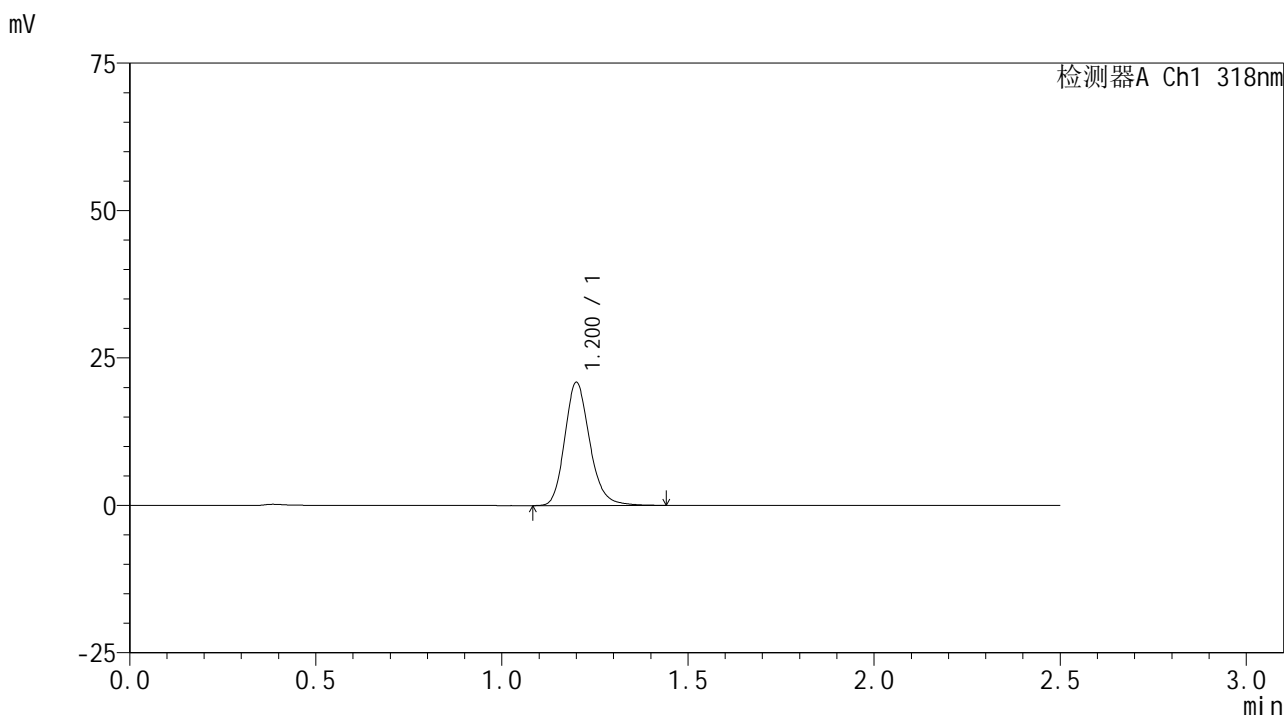
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	71248	100.000	15387	1594	1.195	--
总计		71248	100.000	15387			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-239-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

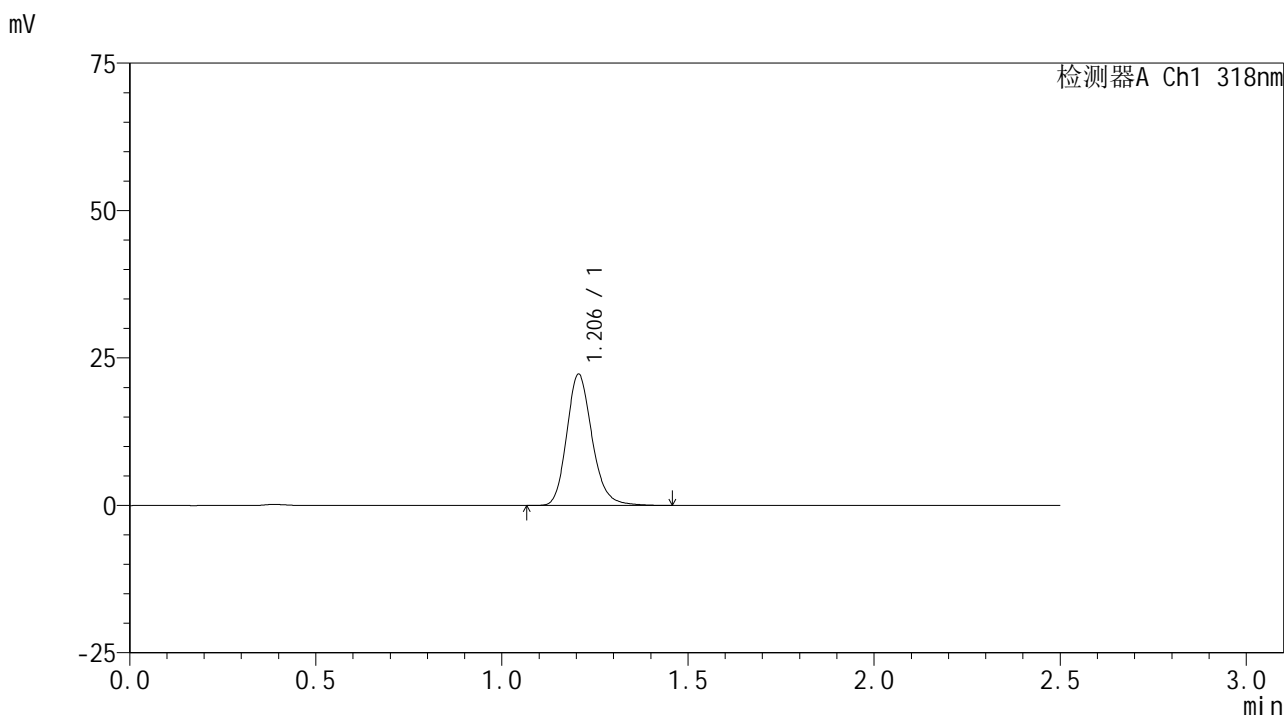
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	97698	100.000	20765	1577	1.189	--
总计		97698	100.000	20765			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-240-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

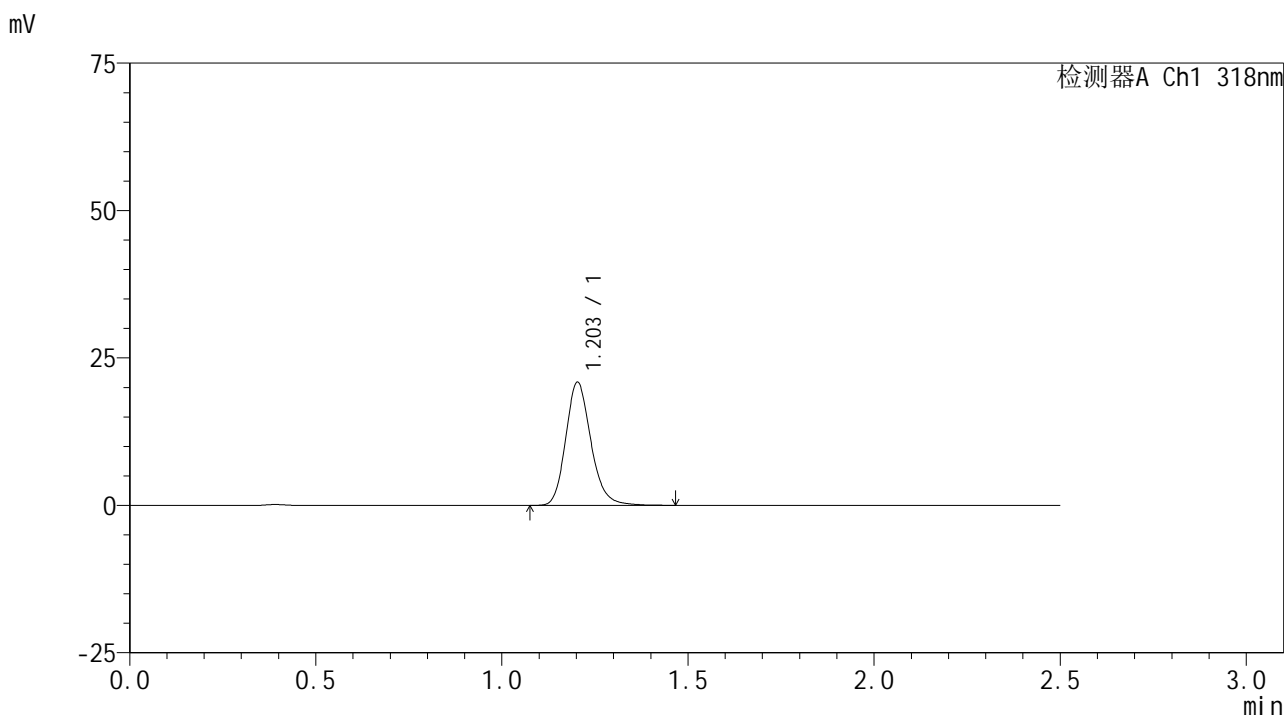
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	105555	100.000	22266	1547	1.187	--
总计		105555	100.000	22266			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-241-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

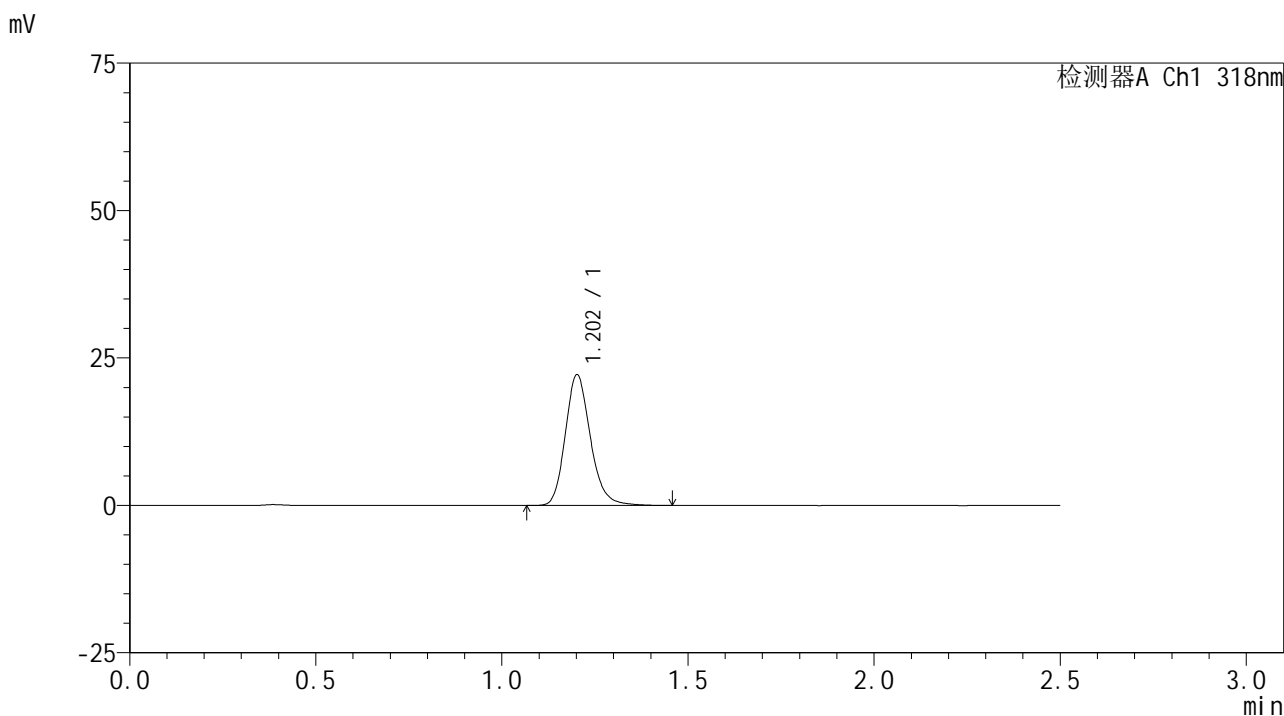
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	98584	100.000	20841	1559	1.186	--
总计		98584	100.000	20841			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-242-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

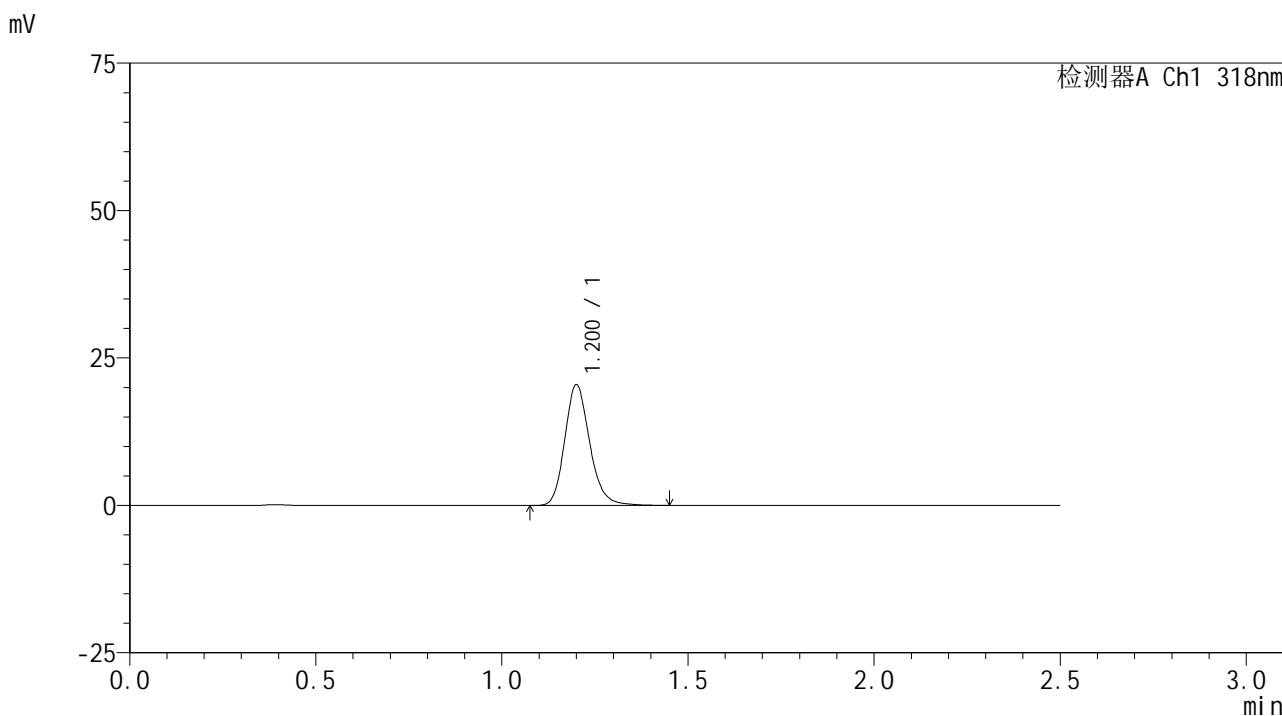
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	104140	100.000	22036	1566	1.187	--
总计		104140	100.000	22036			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-243-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

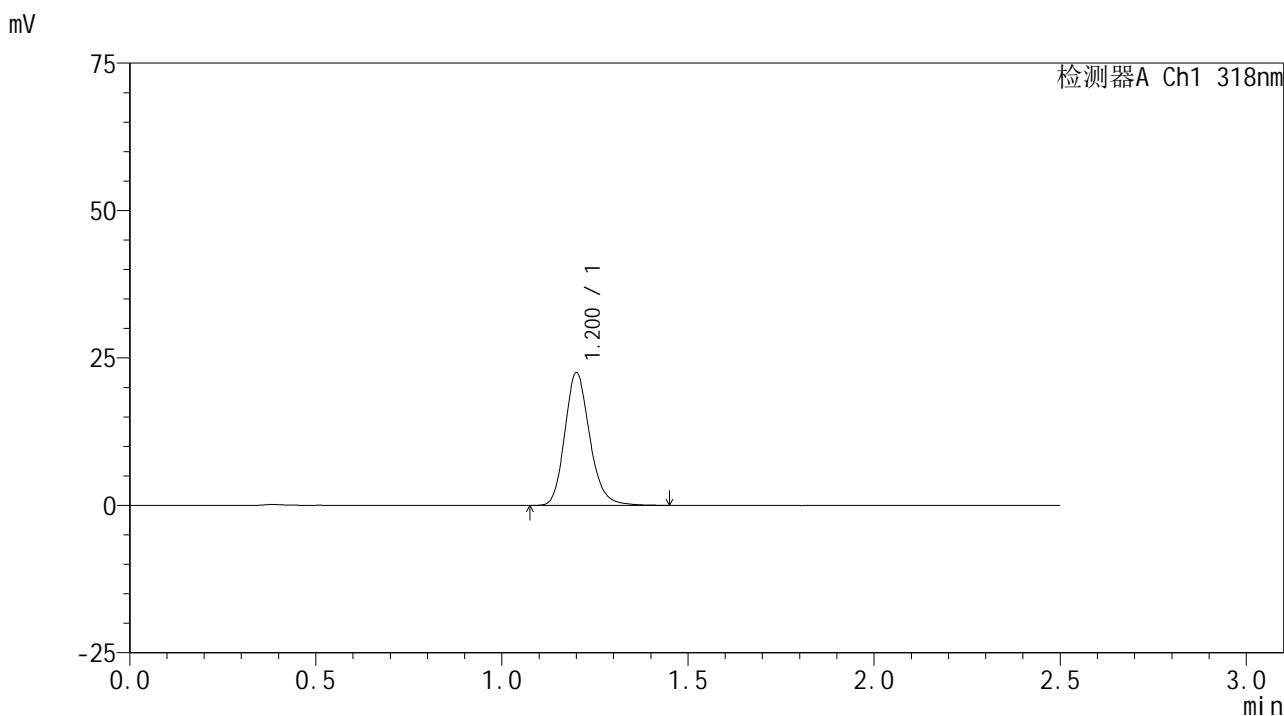
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	95654	100.000	20350	1579	1.185	--
总计		95654	100.000	20350			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-244-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

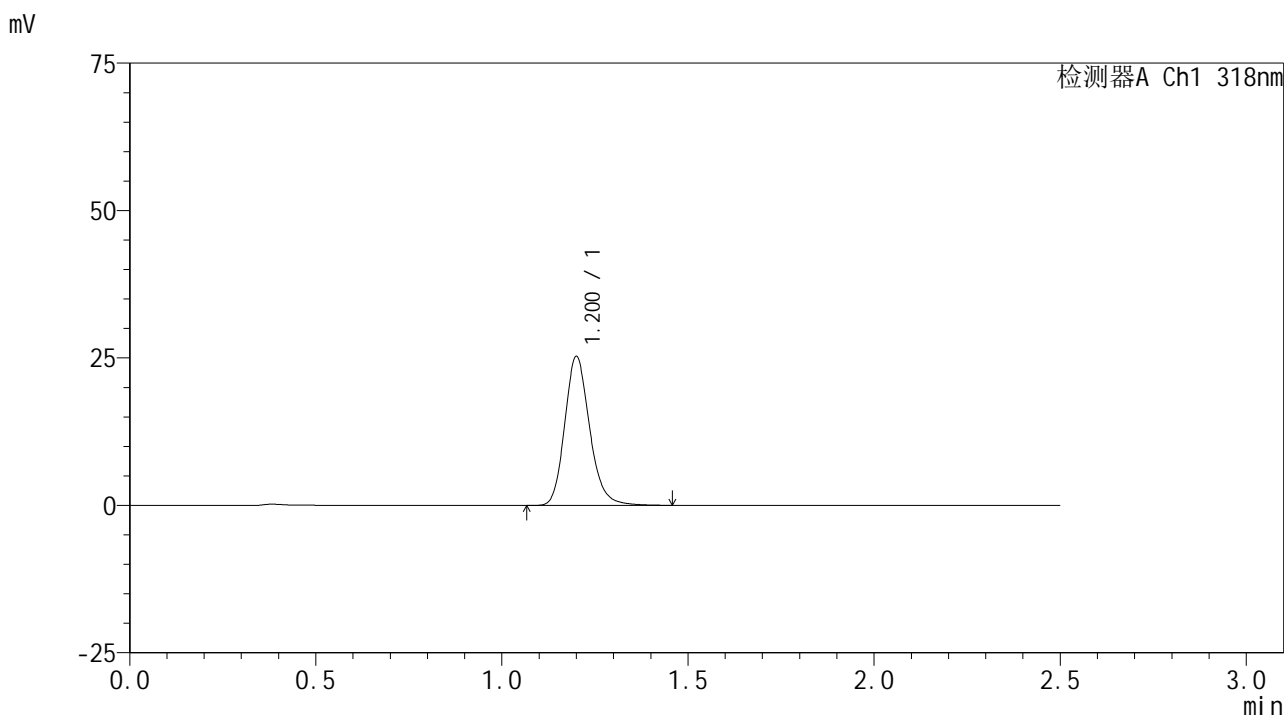
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	104991	100.000	22361	1583	1.184	--
总计		104991	100.000	22361			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-245-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:17:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

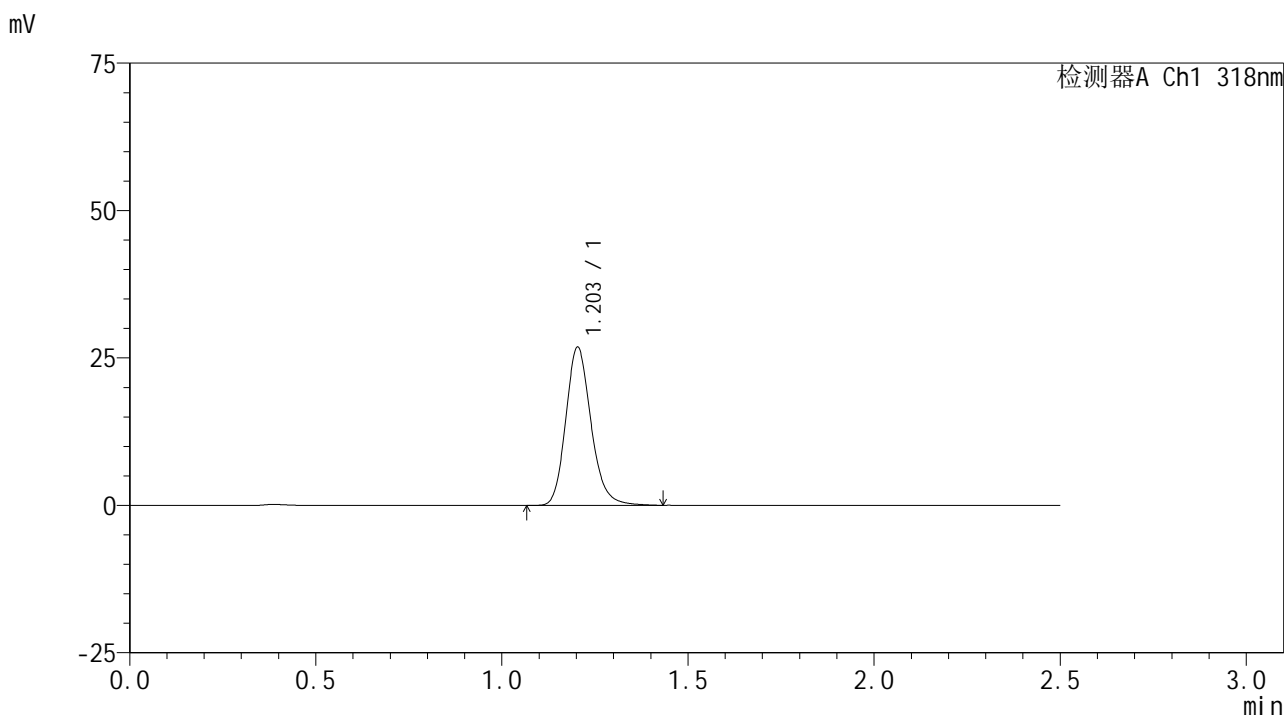
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	118004	100.000	25103	1582	1.184	--
总计		118004	100.000	25103			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-246-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

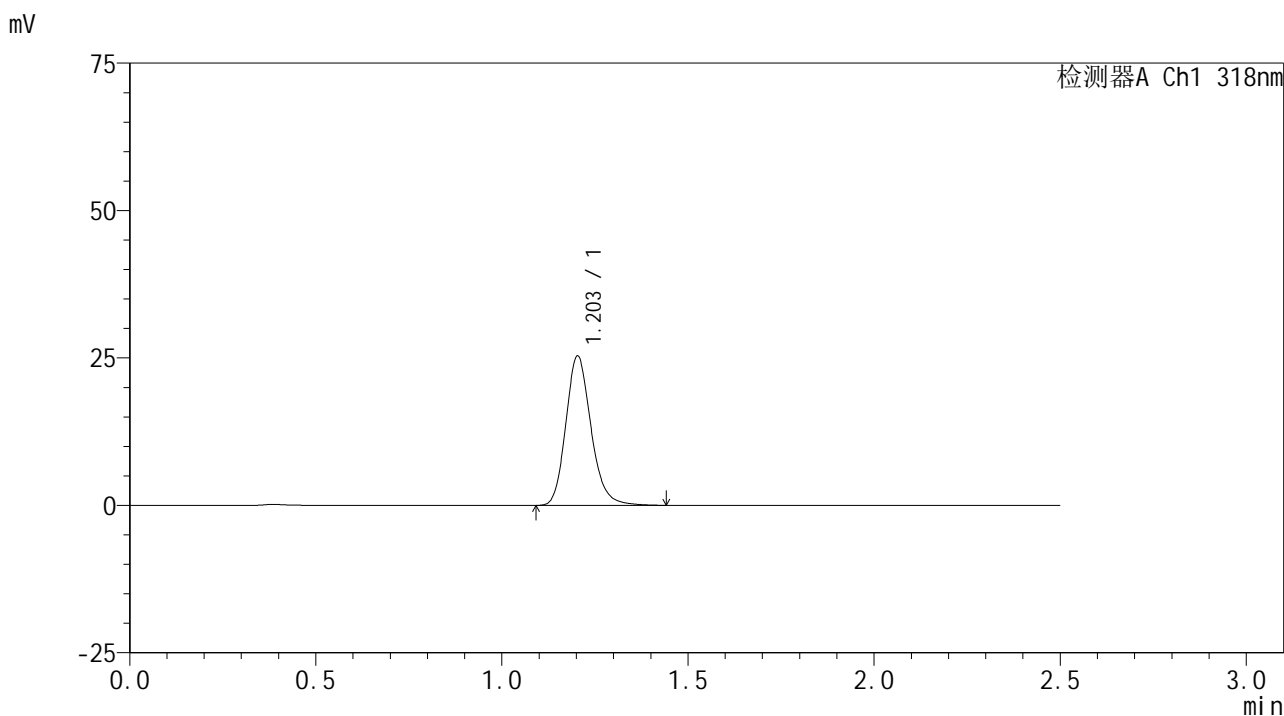
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	126796	100.000	26796	1548	1.182	--
总计		126796	100.000	26796			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-247-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

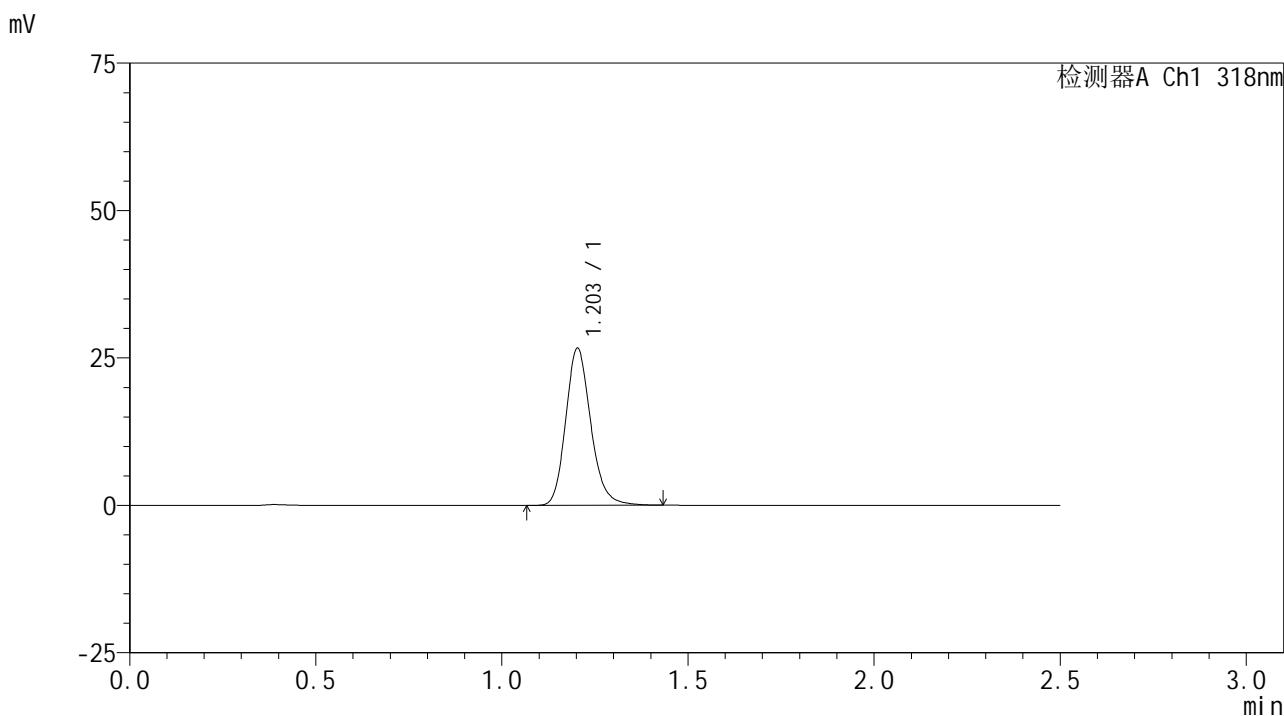
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	119460	100.000	25297	1553	1.182	--
总计		119460	100.000	25297			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-248-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

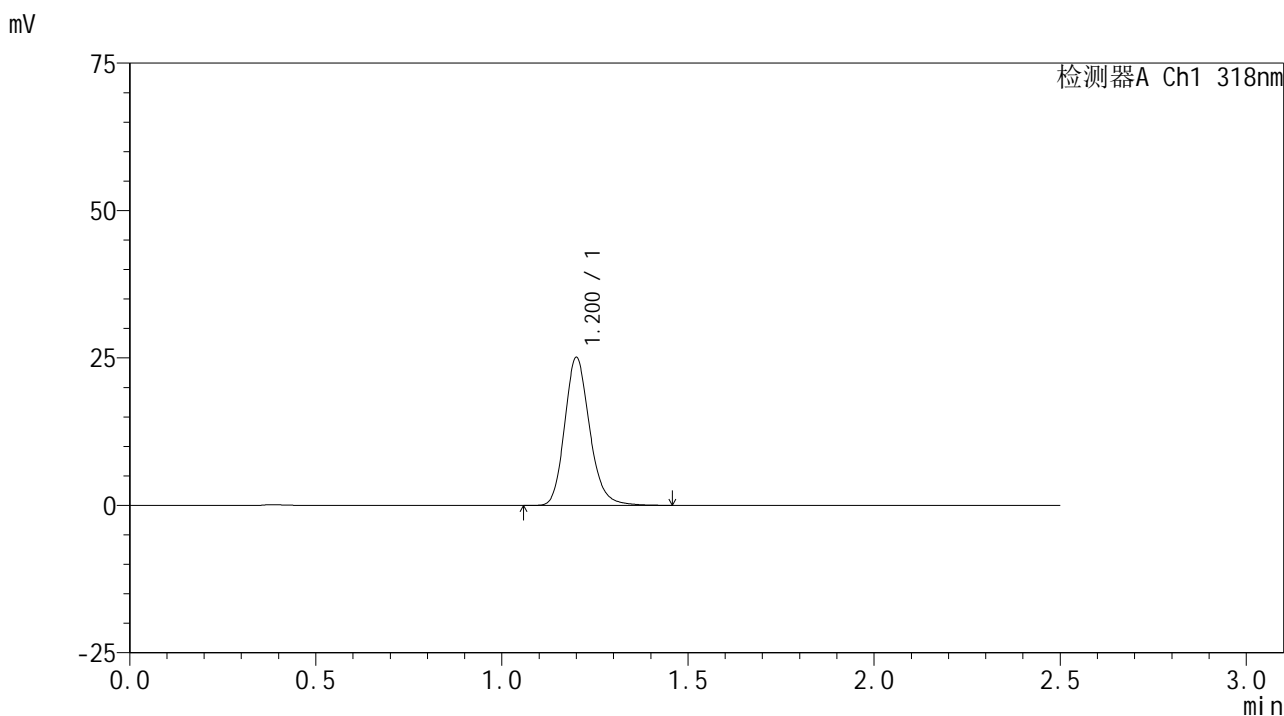
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	124940	100.000	26578	1570	1.180	--
总计		124940	100.000	26578			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-249-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

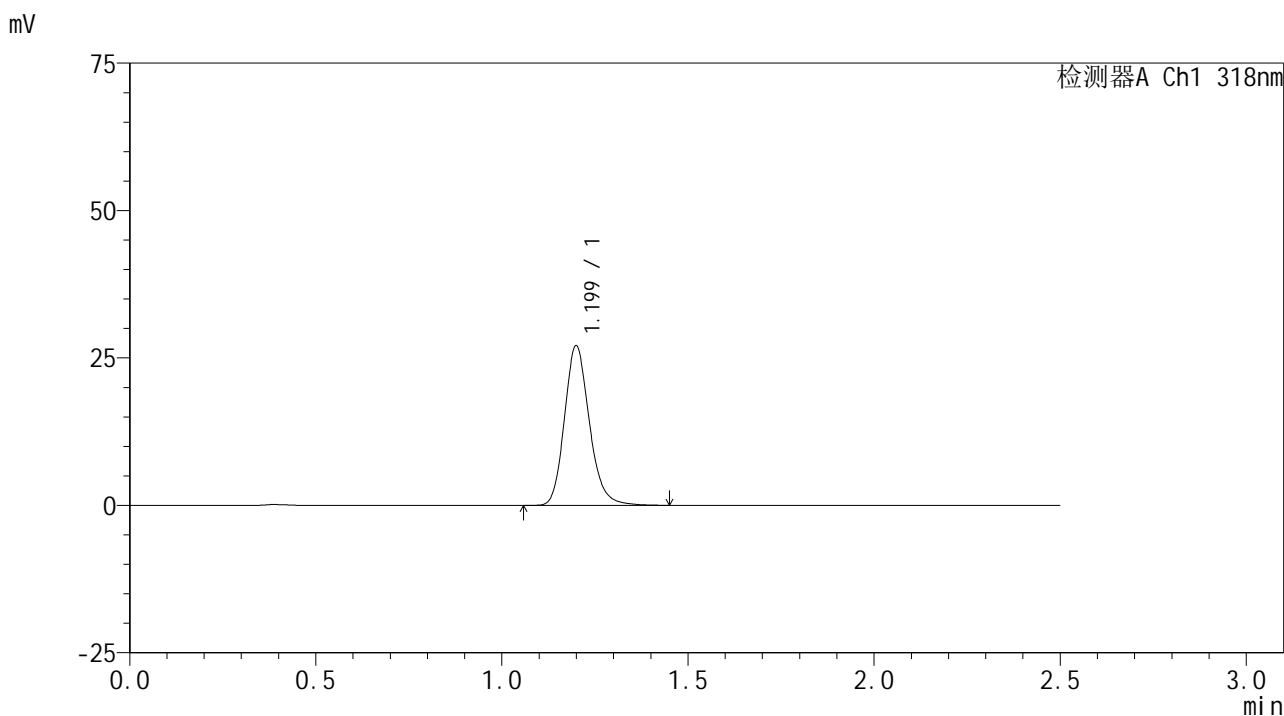
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	117678	100.000	24966	1572	1.182	--
总计		117678	100.000	24966			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-250-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

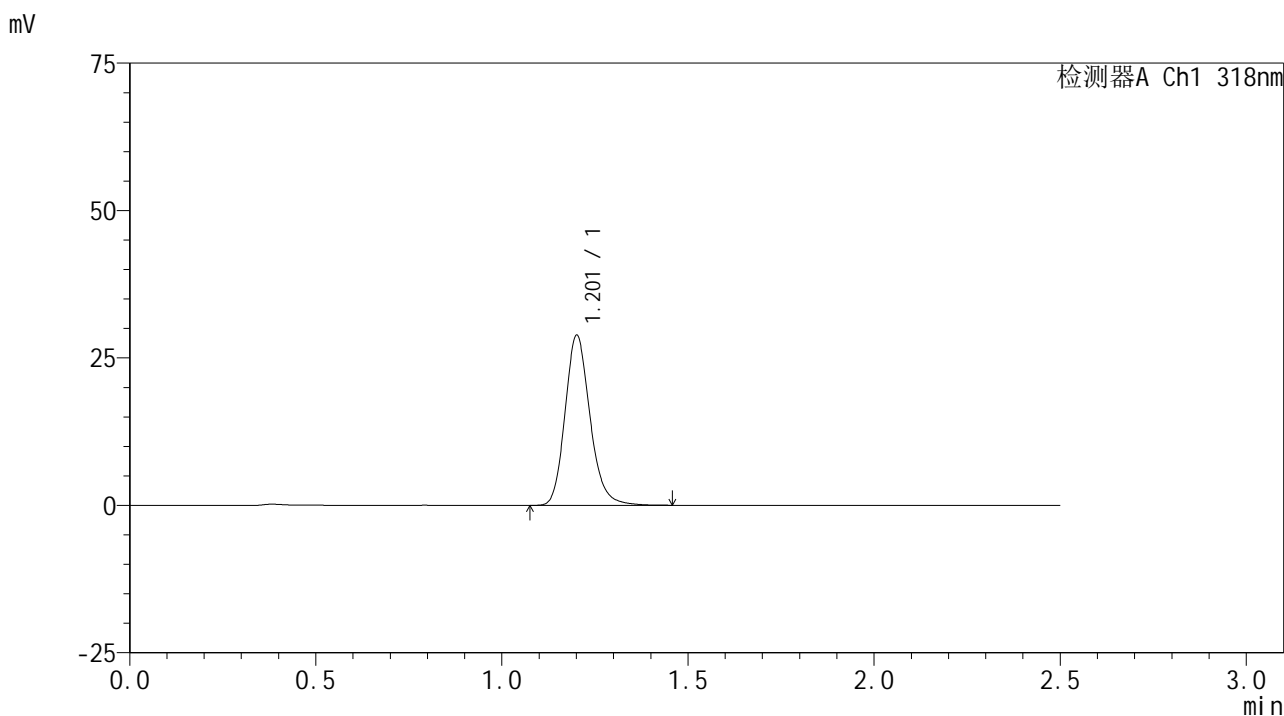
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	126474	100.000	26963	1577	1.181	--
总计		126474	100.000	26963			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-251-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	134807	100.000	28589	1581	1.181	--
总计		134807	100.000	28589			

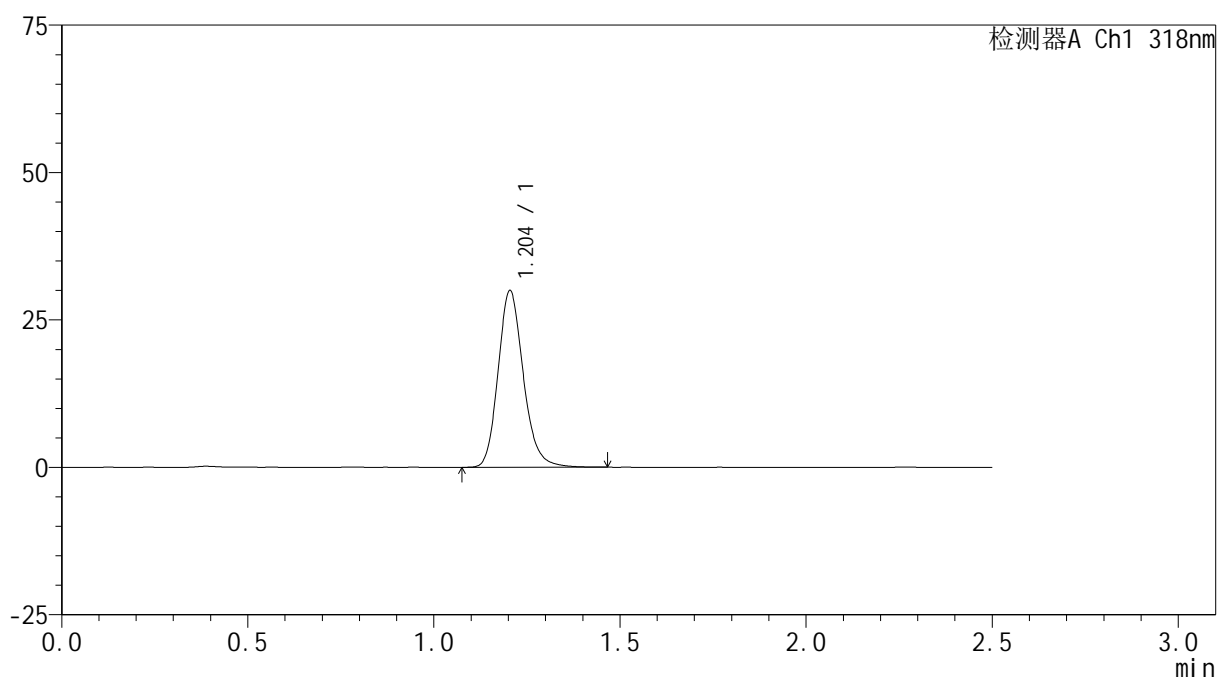
图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-252-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

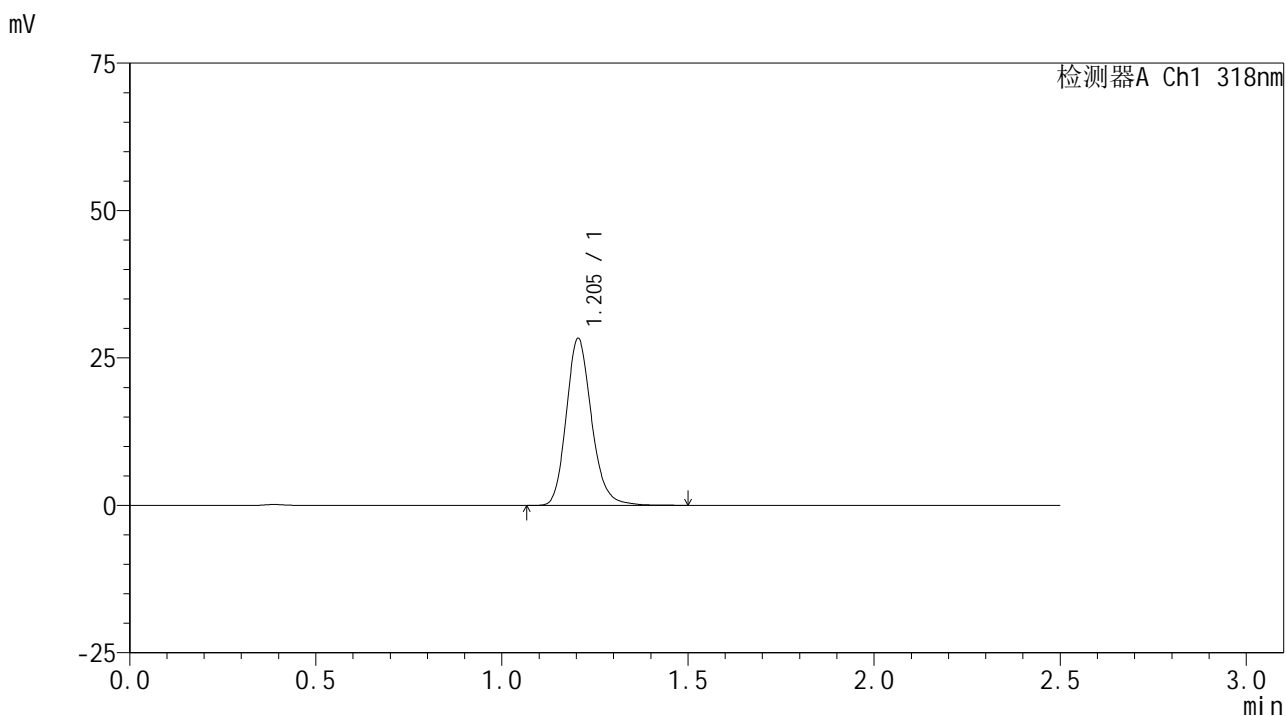
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	141564	100.000	29961	1553	1.178	--
总计		141564	100.000	29961			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-253-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:40:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

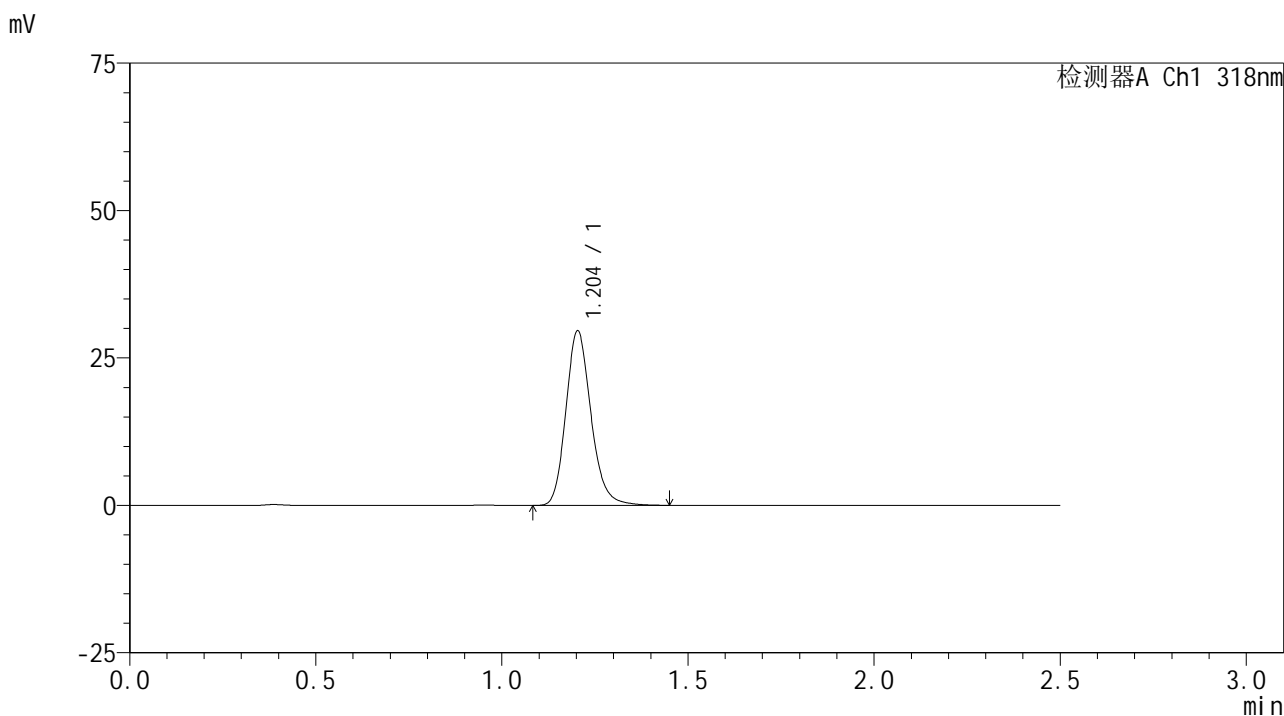
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	134167	100.000	28338	1552	1.178	--
总计		134167	100.000	28338			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-254-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

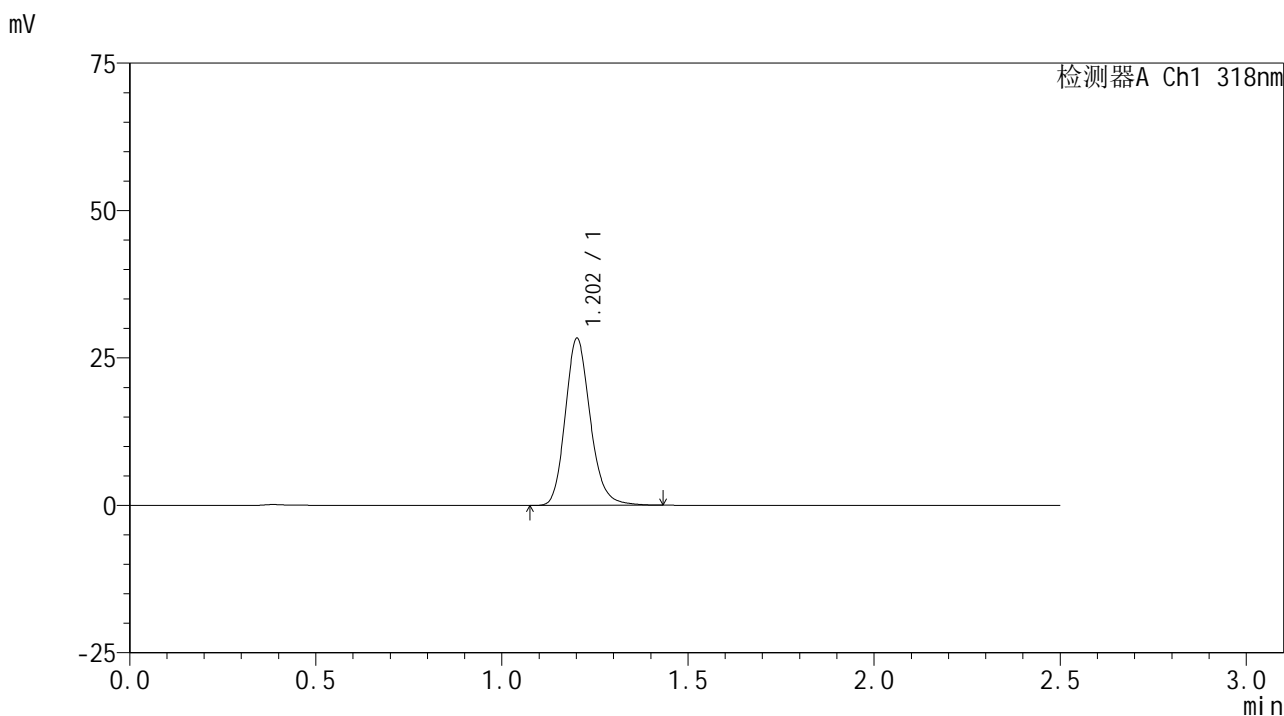
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	139191	100.000	29572	1564	1.180	--
总计		139191	100.000	29572			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-255-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

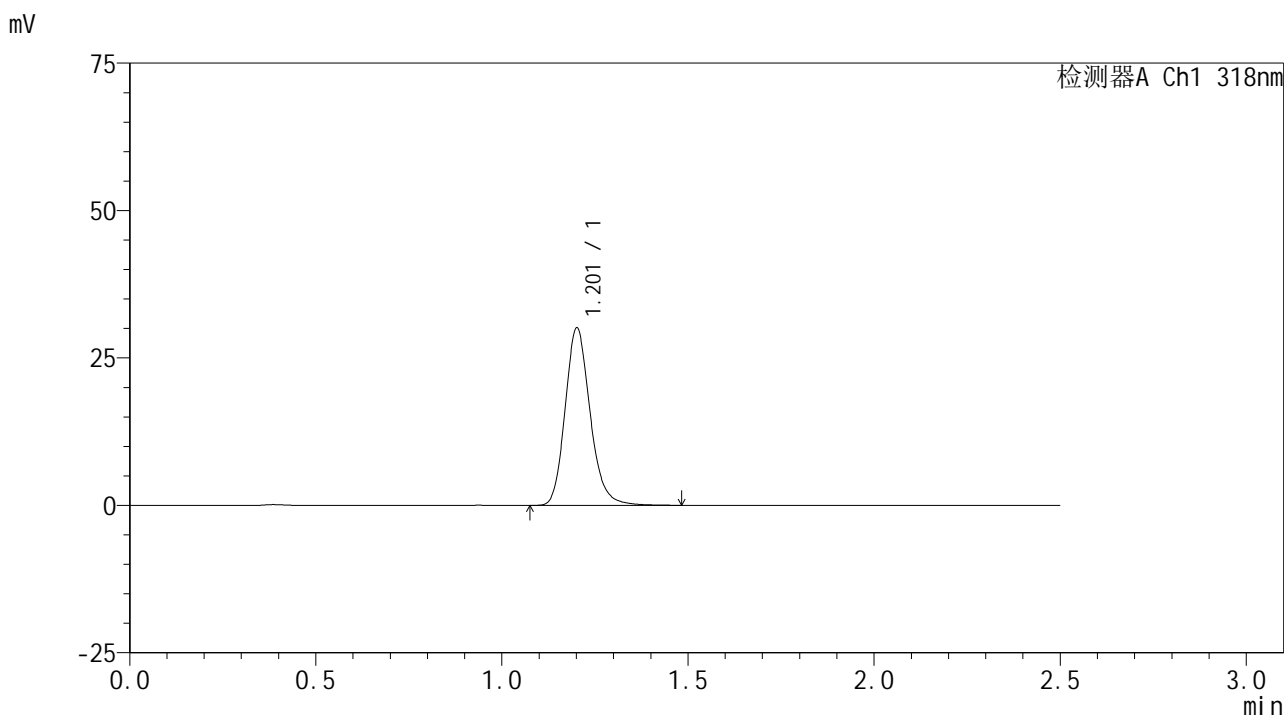
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132354	100.000	28148	1578	1.178	--
总计		132354	100.000	28148			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-256-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:48:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

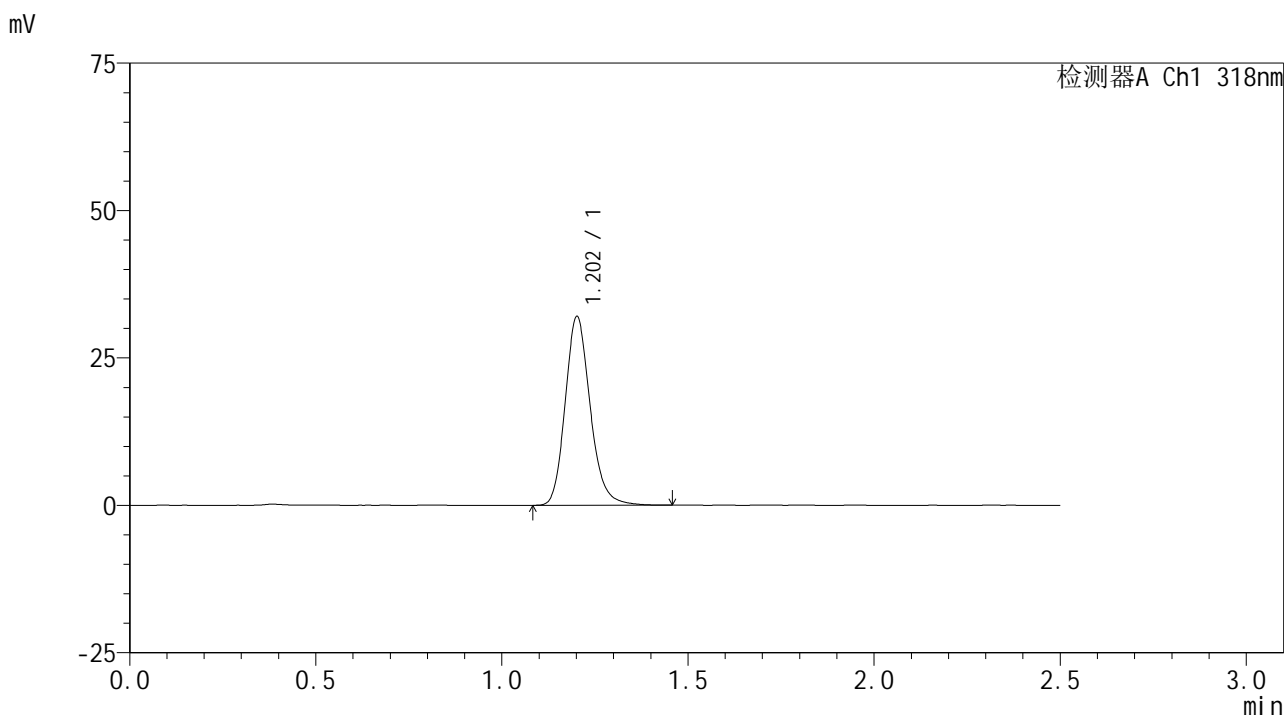
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	140821	100.000	29864	1578	1.181	--
总计		140821	100.000	29864			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-257-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

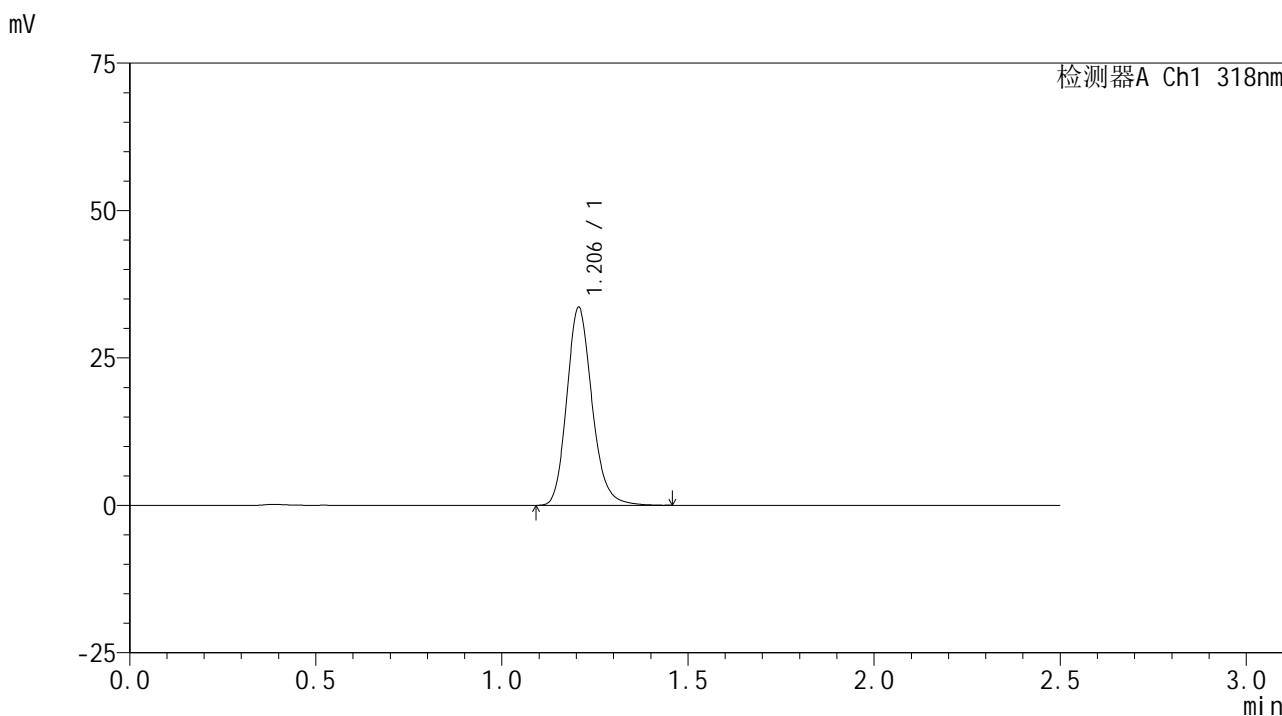
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	149830	100.000	31792	1576	1.179	--
总计		149830	100.000	31792			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-258-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

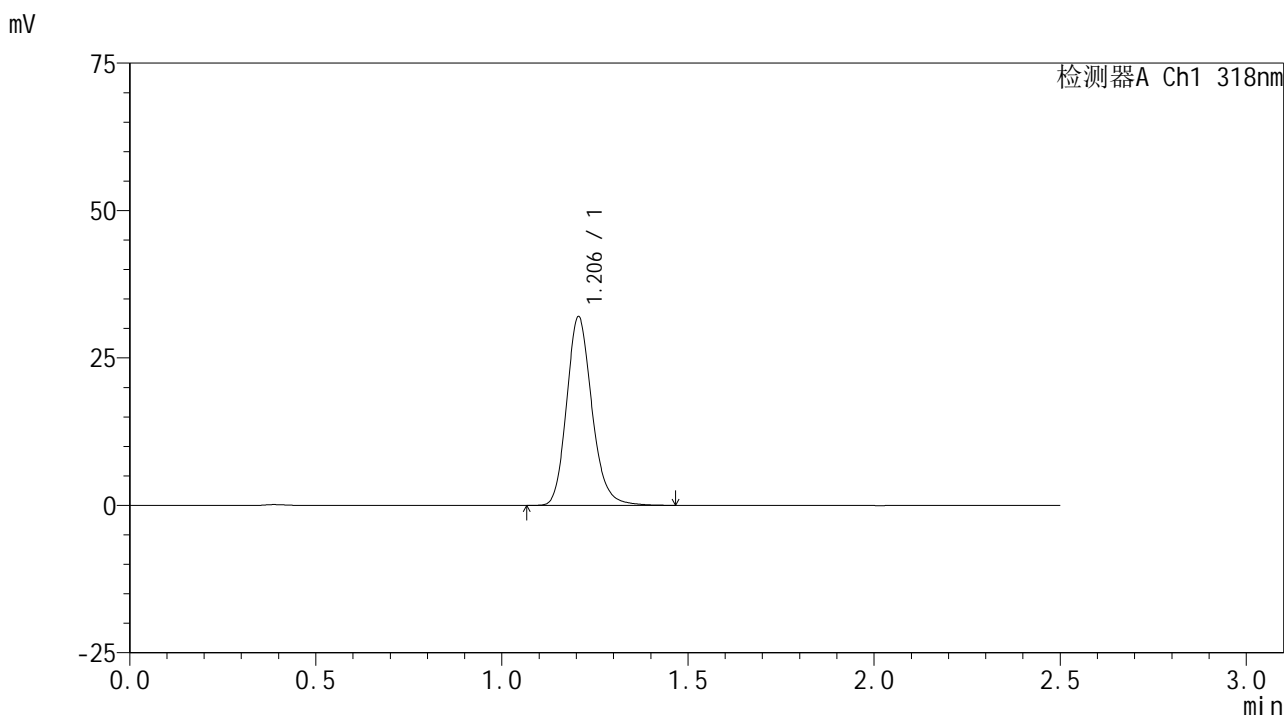
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	158645	100.000	33552	1551	1.175	--
总计		158645	100.000	33552			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-259-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 20:57:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	151534	100.000	32006	1551	1.177	--
总计		151534	100.000	32006			

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

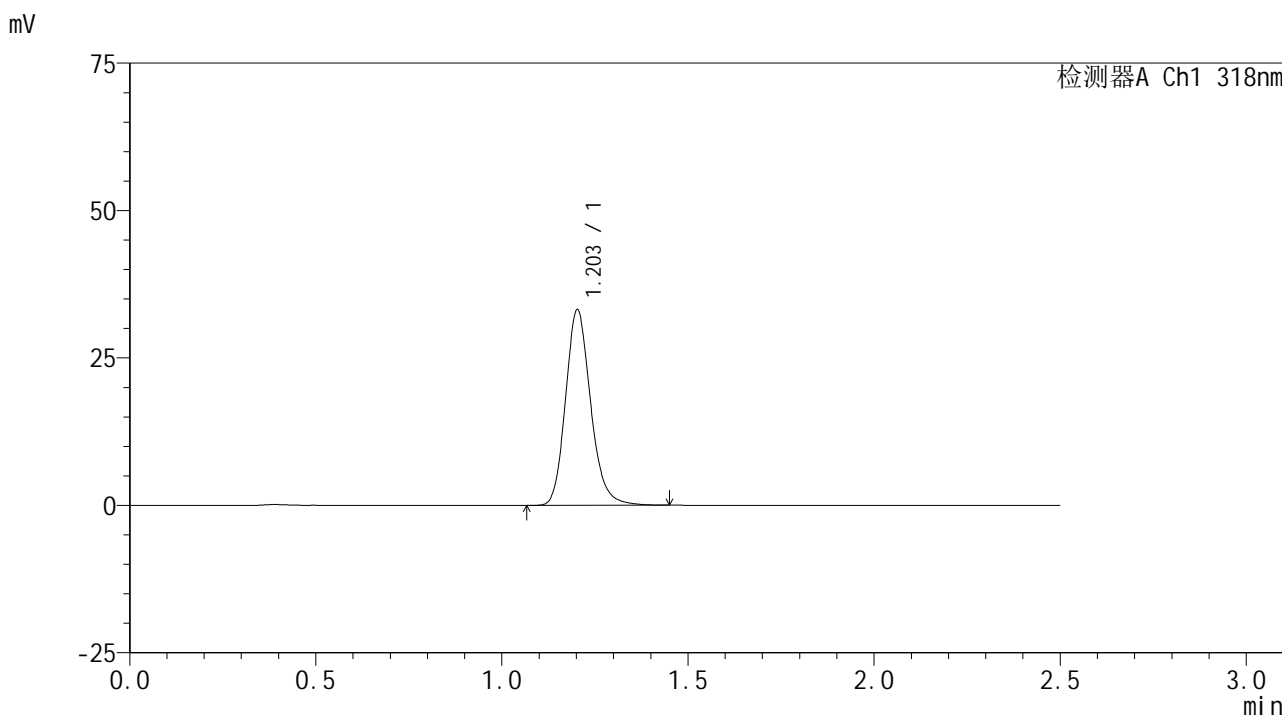


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-260-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

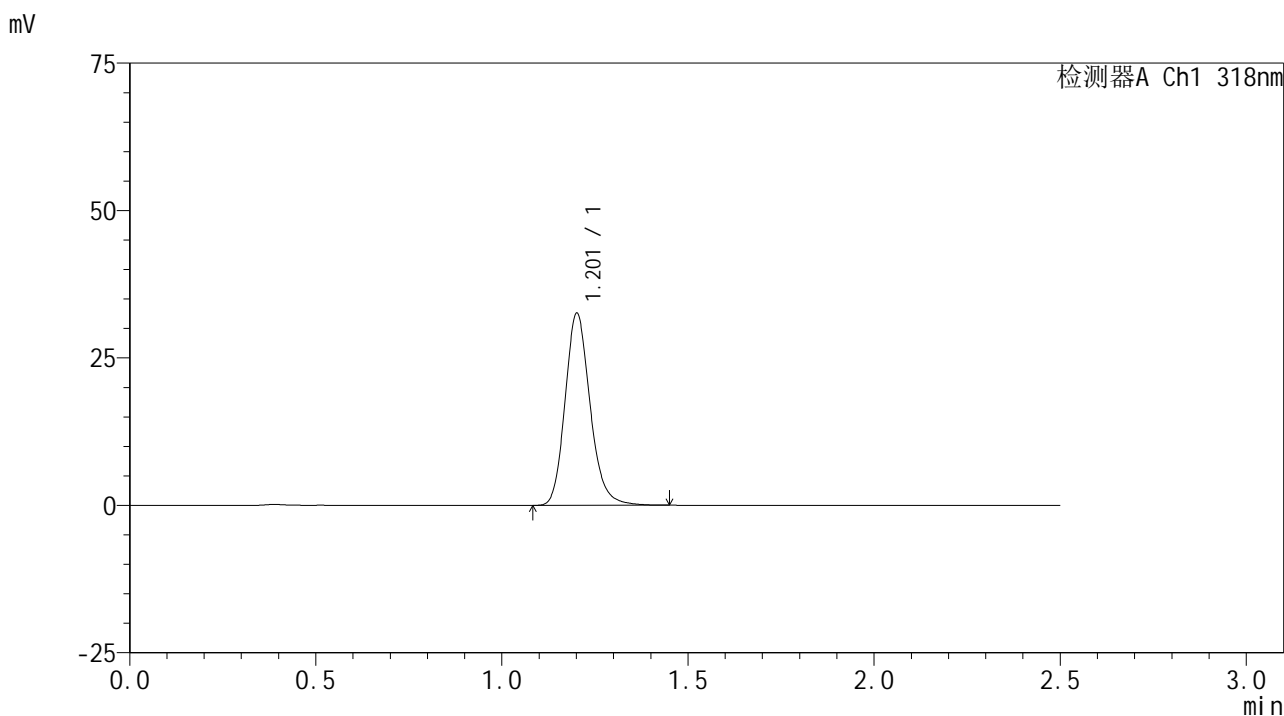
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	155850	100.000	33054	1563	1.176	--
总计		155850	100.000	33054			

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-261-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:03:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

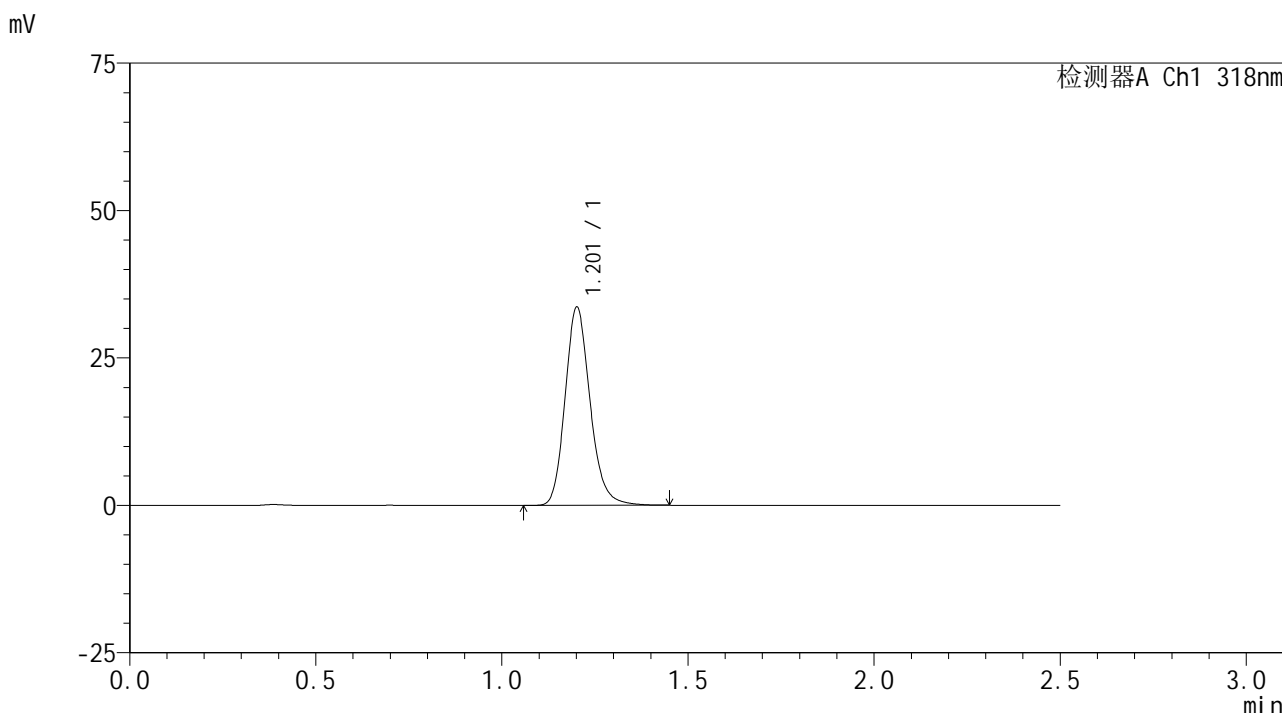
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	152540	100.000	32317	1569	1.177	--
总计		152540	100.000	32317			

图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-262-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:06:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

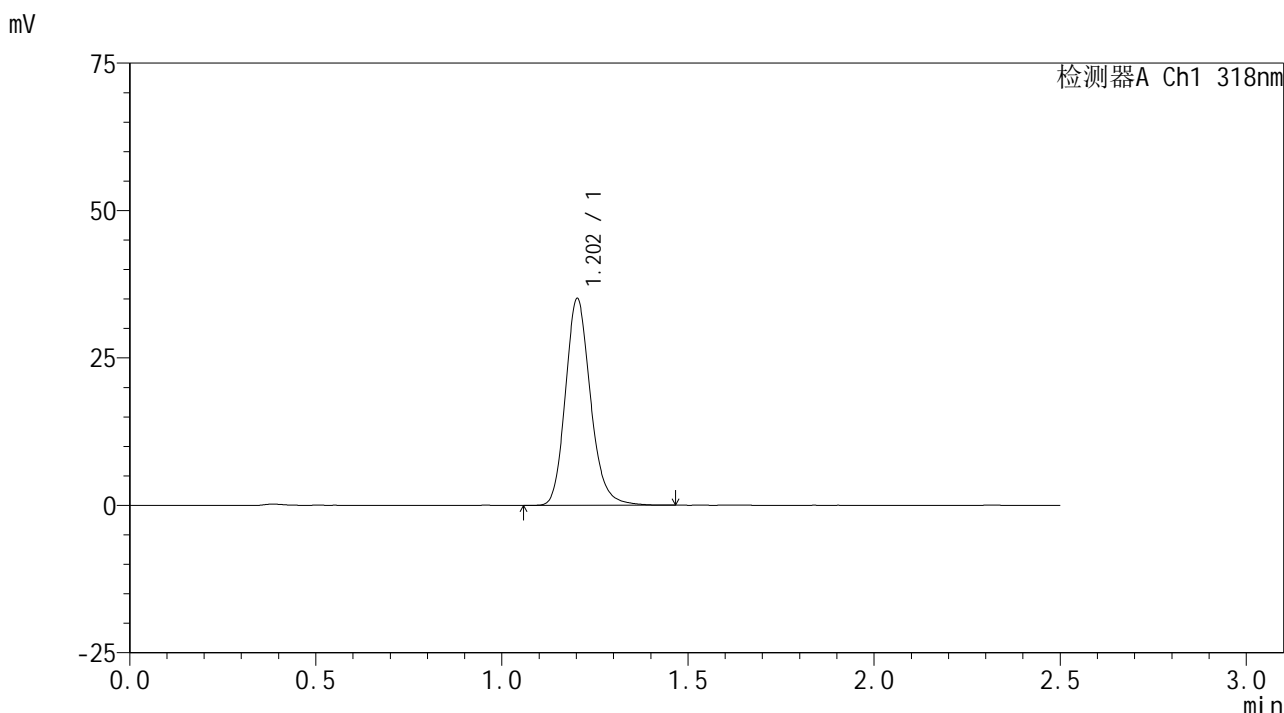
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	157255	100.000	33356	1574	1.175	--
总计		157255	100.000	33356			

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-263-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

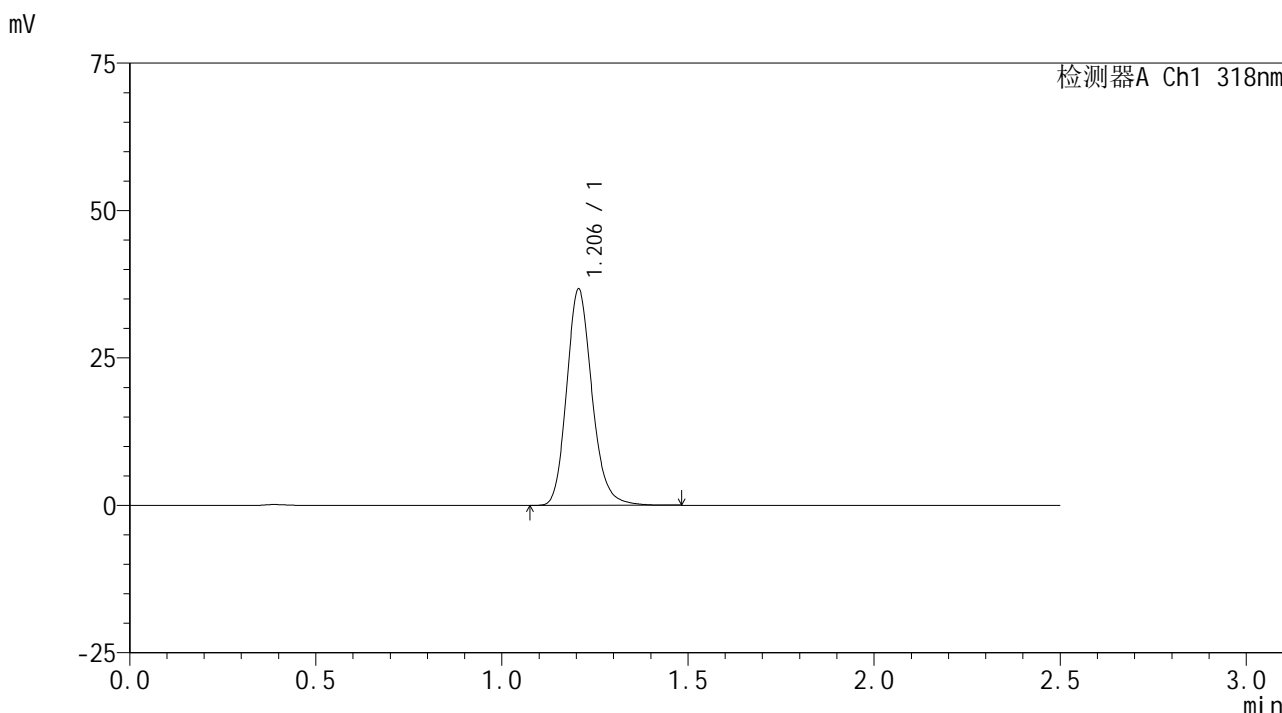
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	164479	100.000	34937	1570	1.175	--
总计		164479	100.000	34937			

图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-264-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:12:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

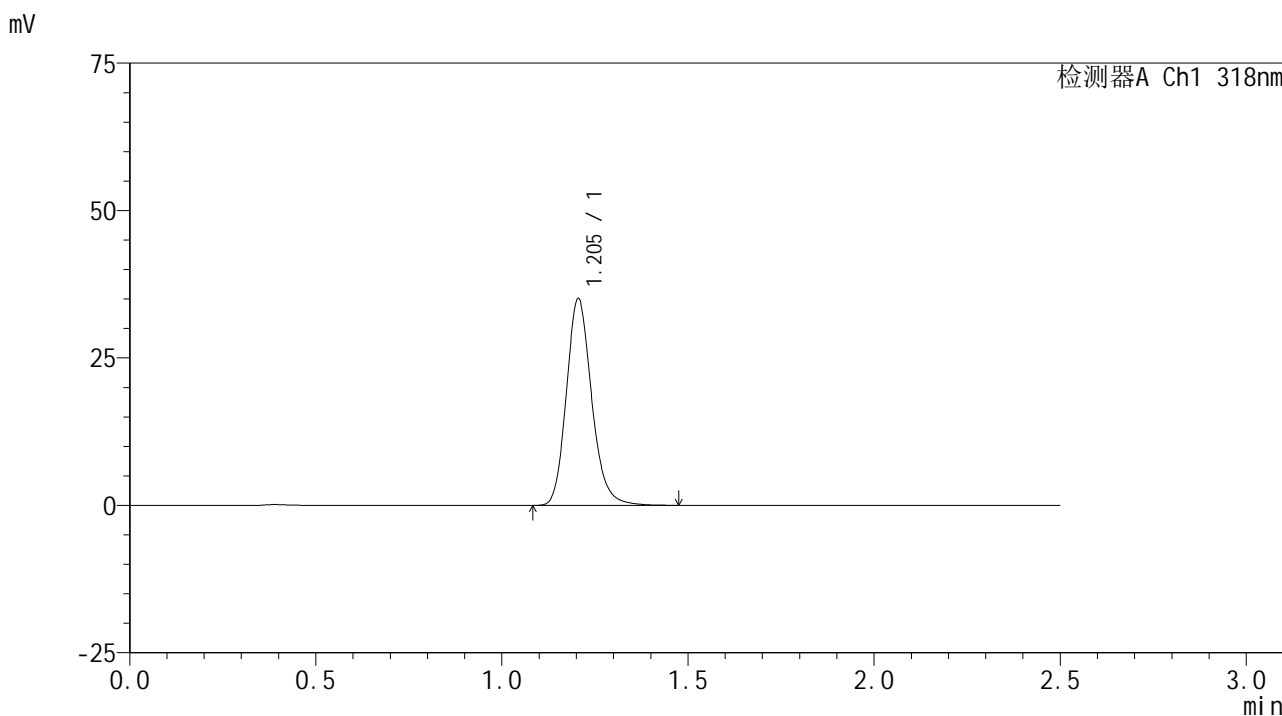
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	173692	100.000	36670	1548	1.173	--
总计		173692	100.000	36670			

图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-265-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

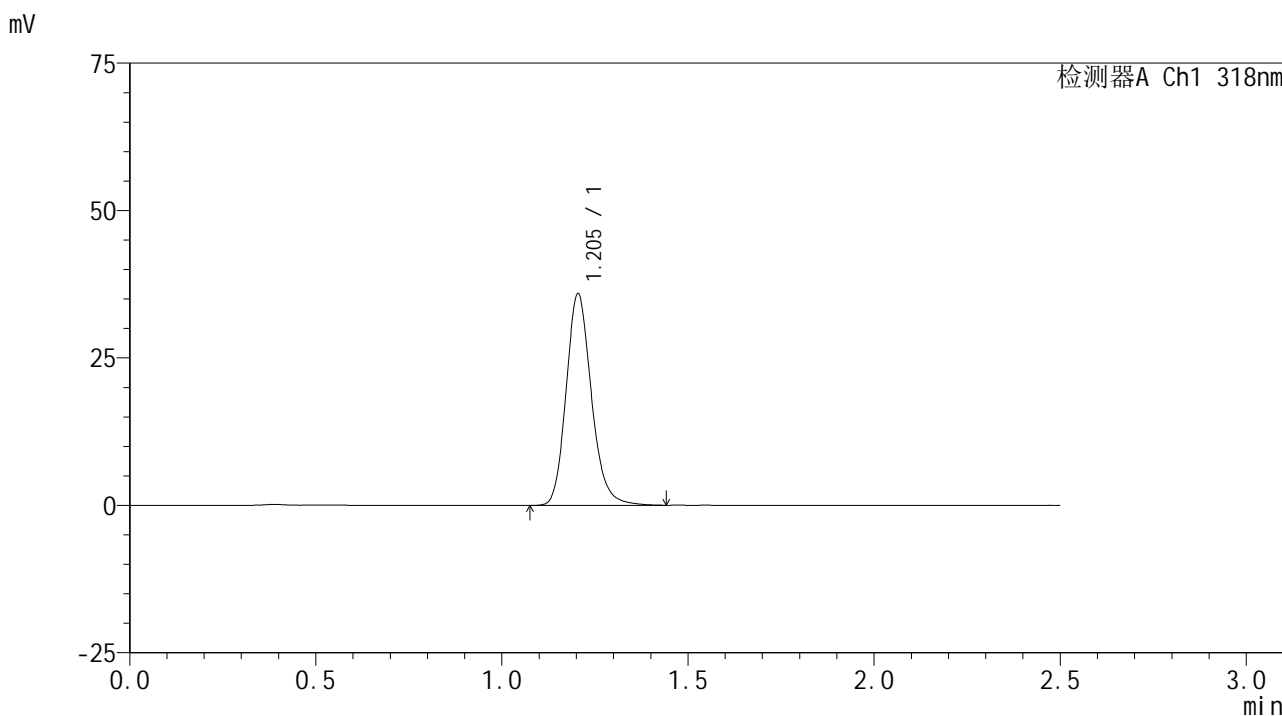
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	165977	100.000	35075	1547	1.174	--
总计		165977	100.000	35075			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-266-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:17:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

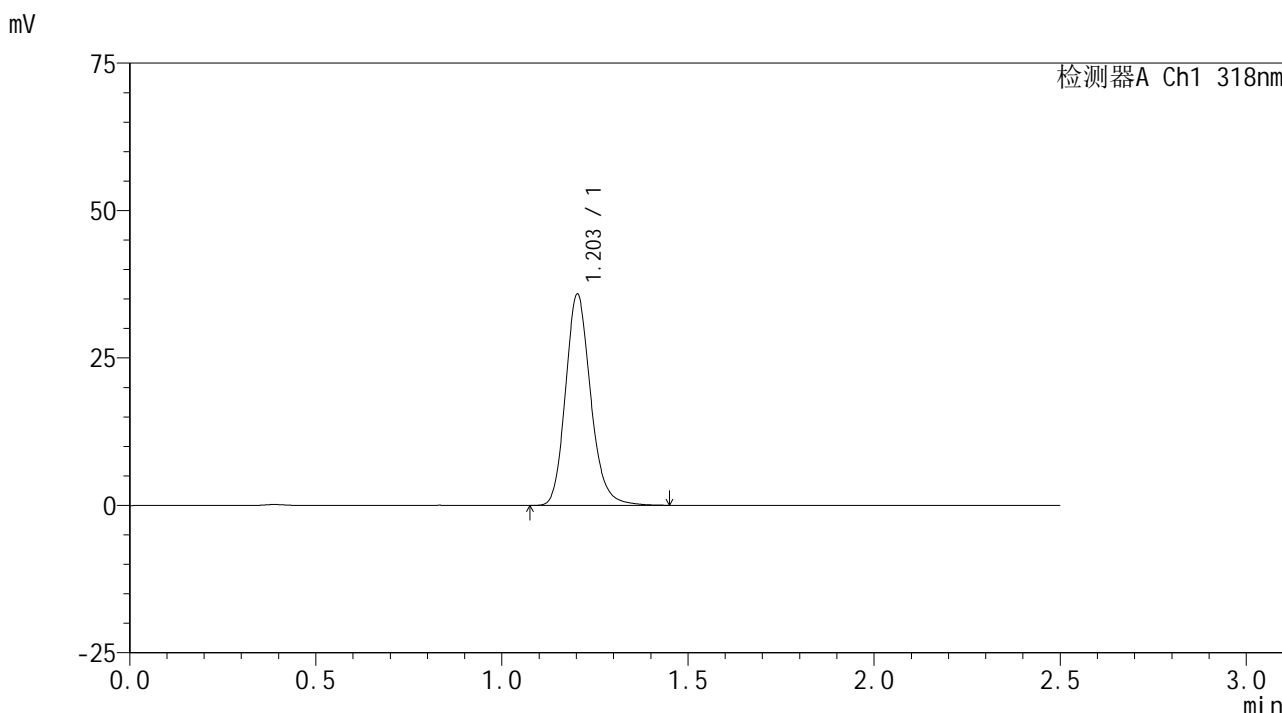
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	169895	100.000	35893	1547	1.173	--
总计		169895	100.000	35893			

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-267-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

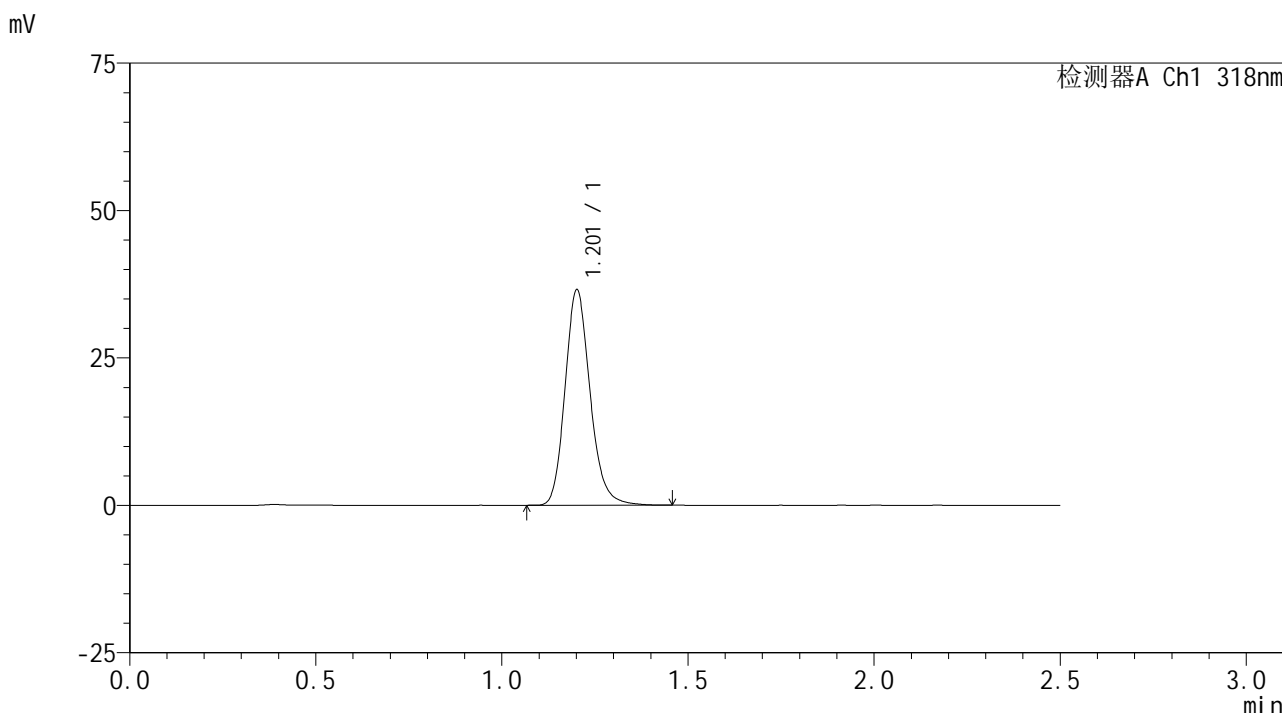
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168398	100.000	35693	1563	1.174	--
总计		168398	100.000	35693			

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-268-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

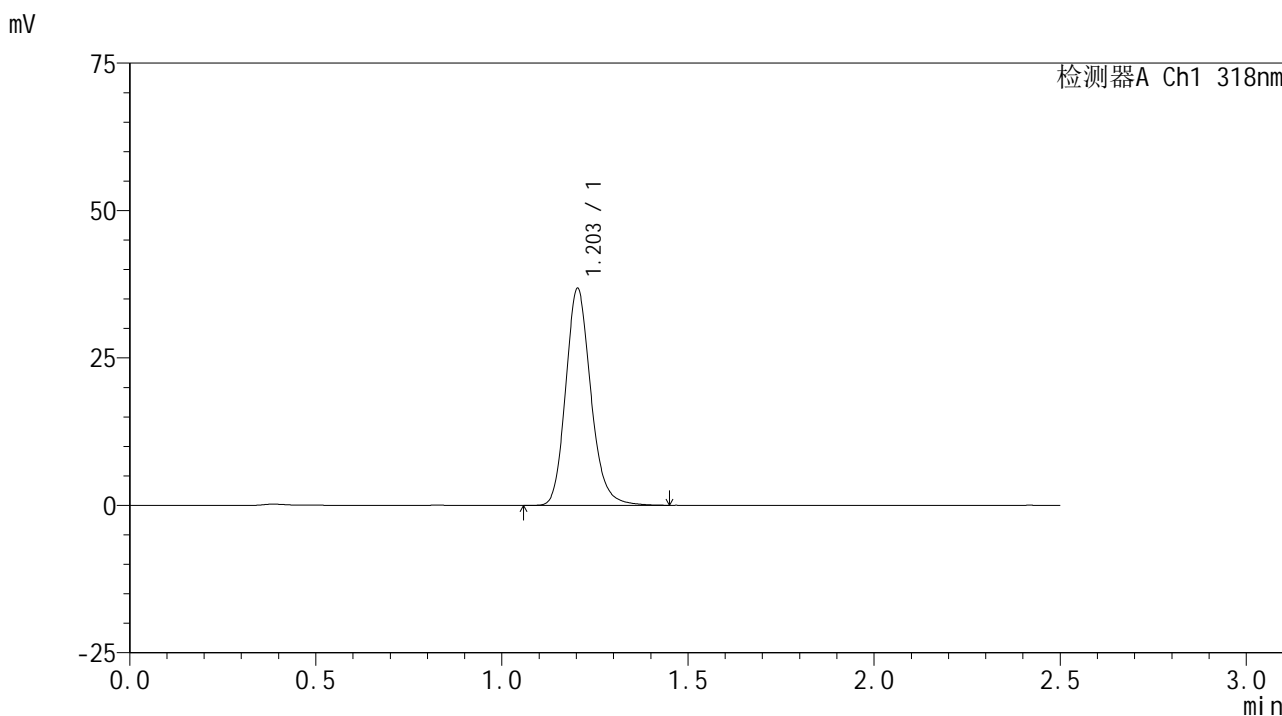
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	171234	100.000	36269	1569	1.174	--
总计		171234	100.000	36269			

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-269-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

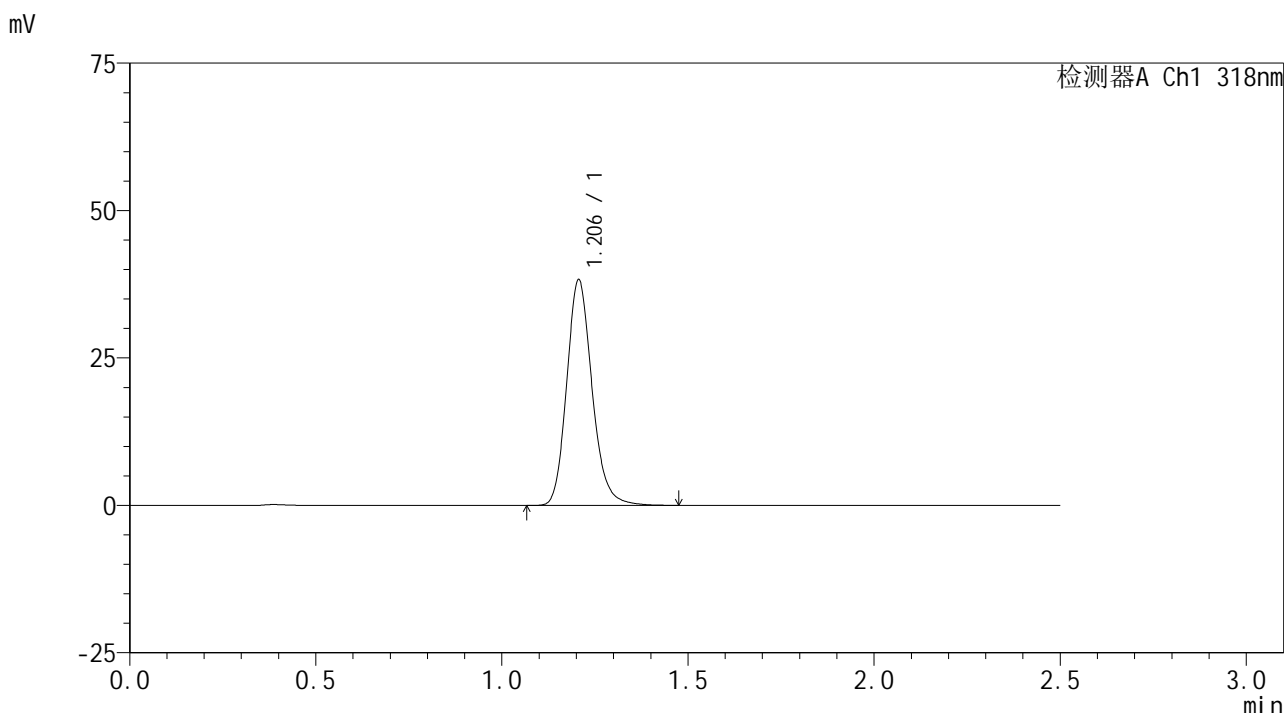
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	172550	100.000	36712	1568	1.172	--
总计		172550	100.000	36712			

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-270-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

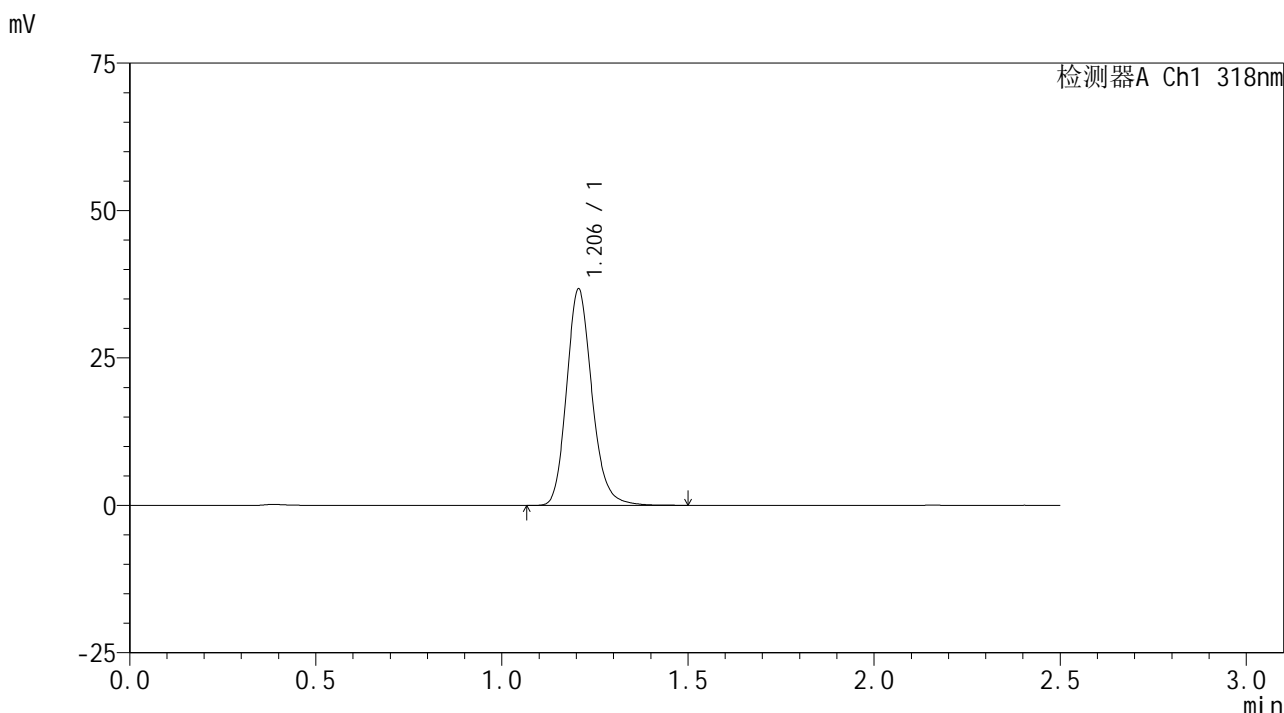
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	181685	100.000	38247	1541	1.173	--
总计		181685	100.000	38247			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-271-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

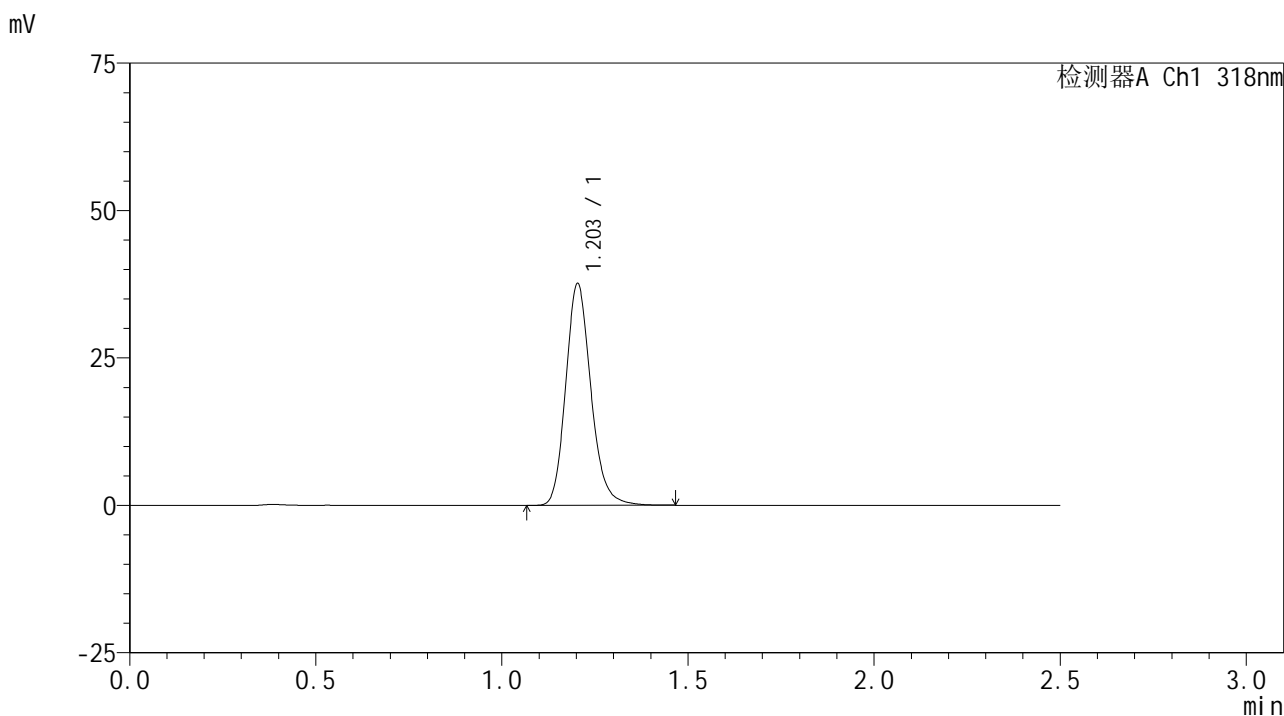
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	174225	100.000	36688	1541	1.174	--
总计		174225	100.000	36688			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-272-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

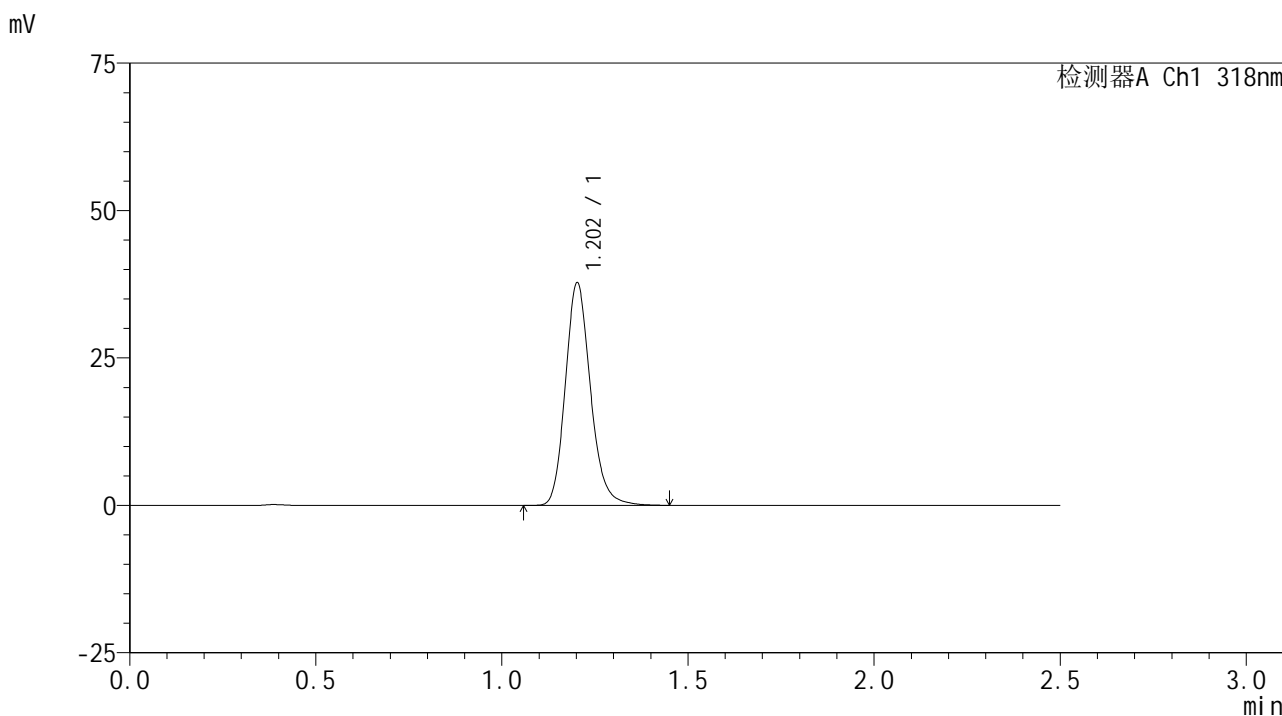
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	177173	100.000	37542	1553	1.172	--
总计		177173	100.000	37542			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-273-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

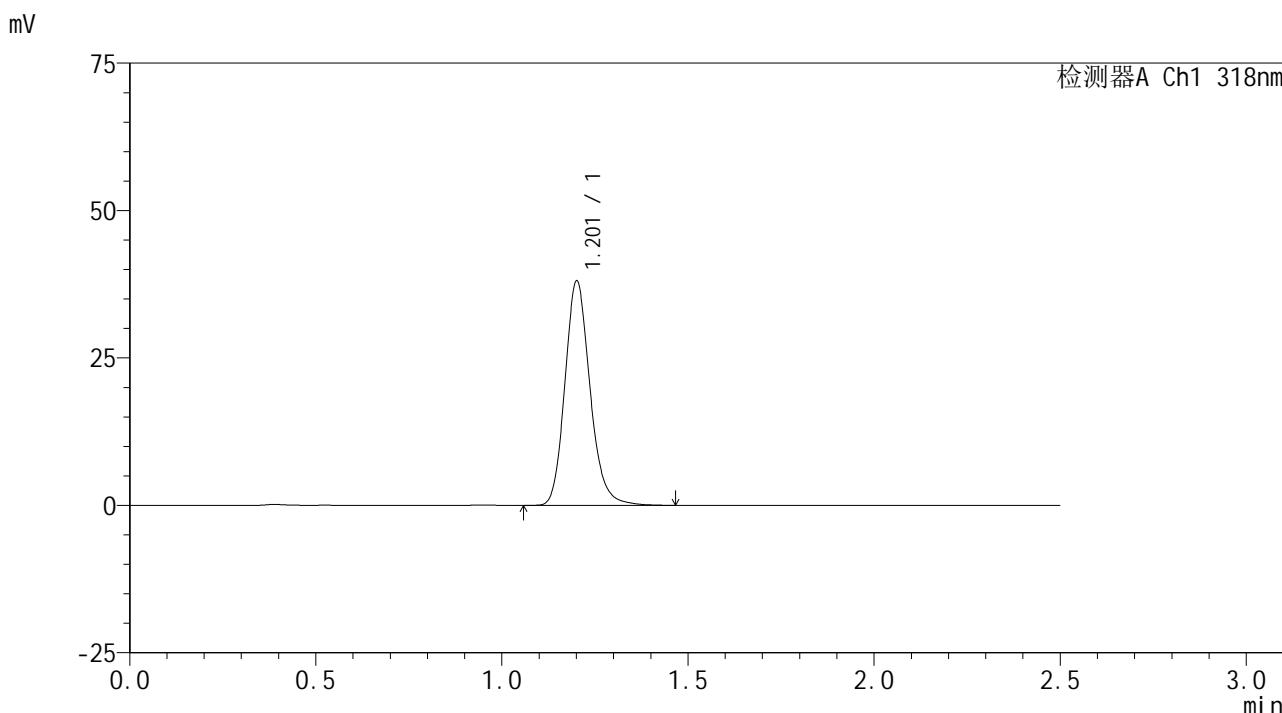
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177604	100.000	37594	1558	1.171	--
总计		177604	100.000	37594			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-274-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

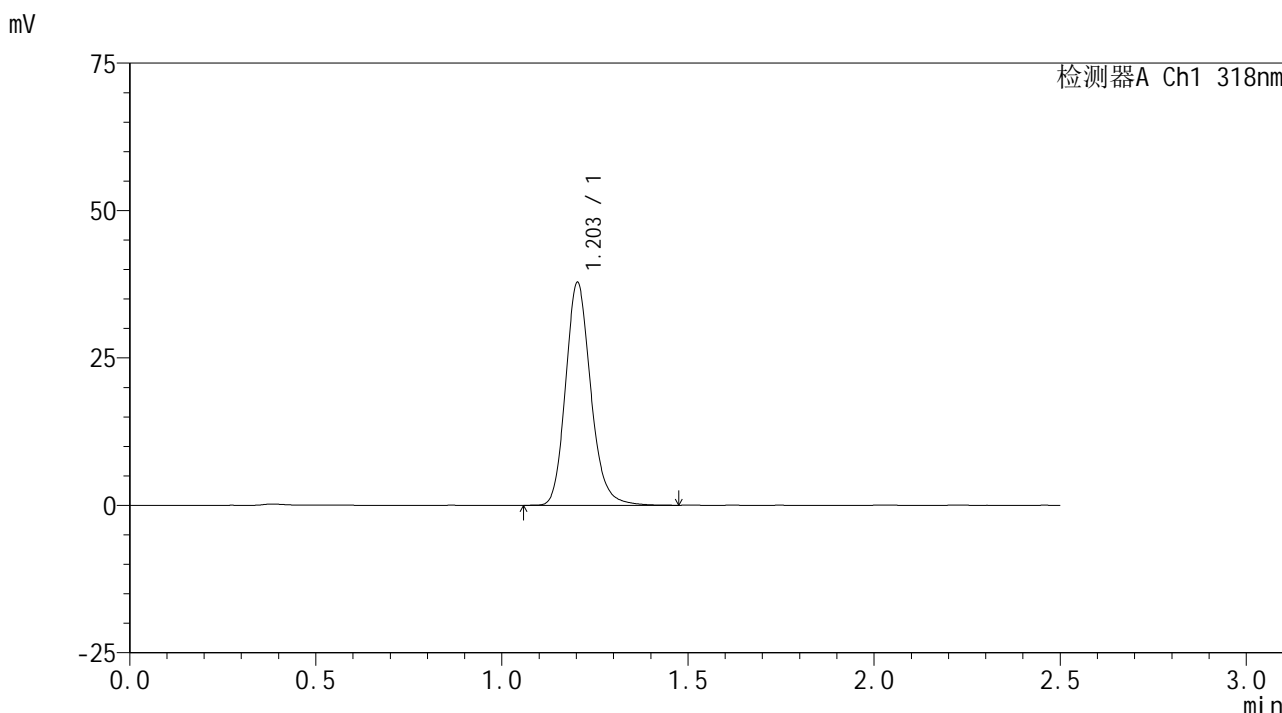
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	178873	100.000	37721	1560	1.172	--
总计		178873	100.000	37721			

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-275-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

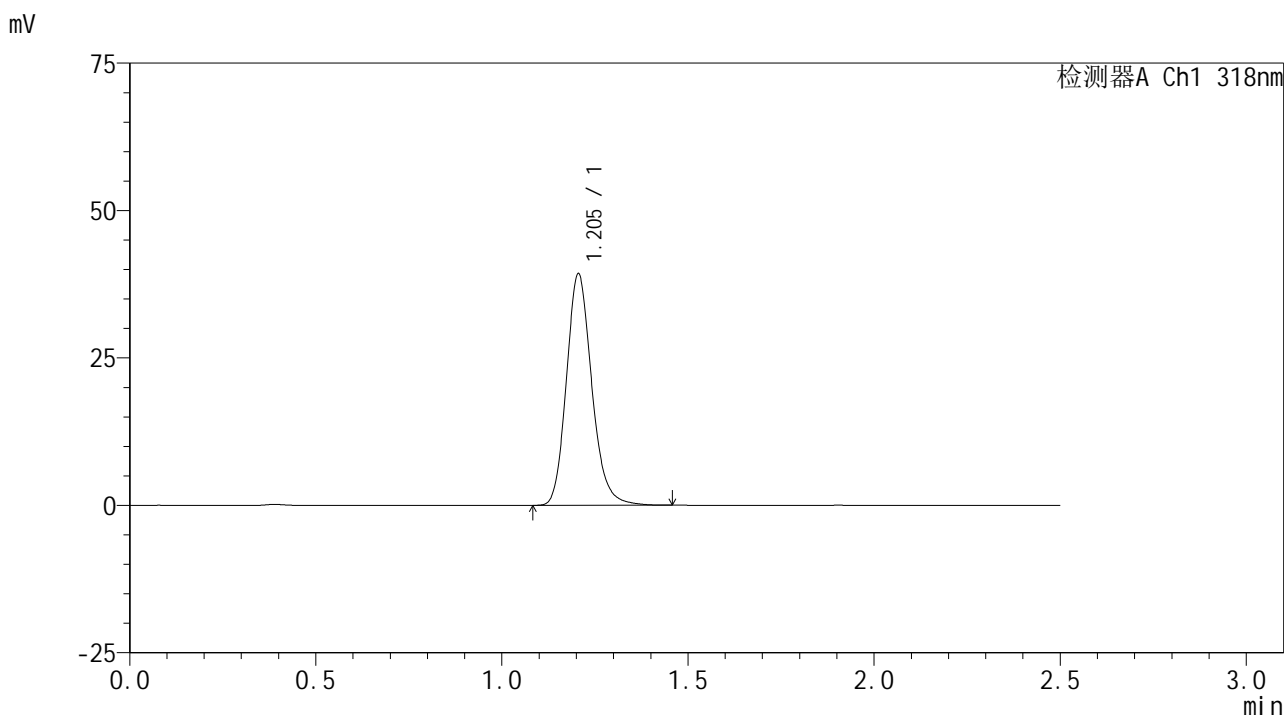
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	177674	100.000	37710	1567	1.172	--
总计		177674	100.000	37710			

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-276-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

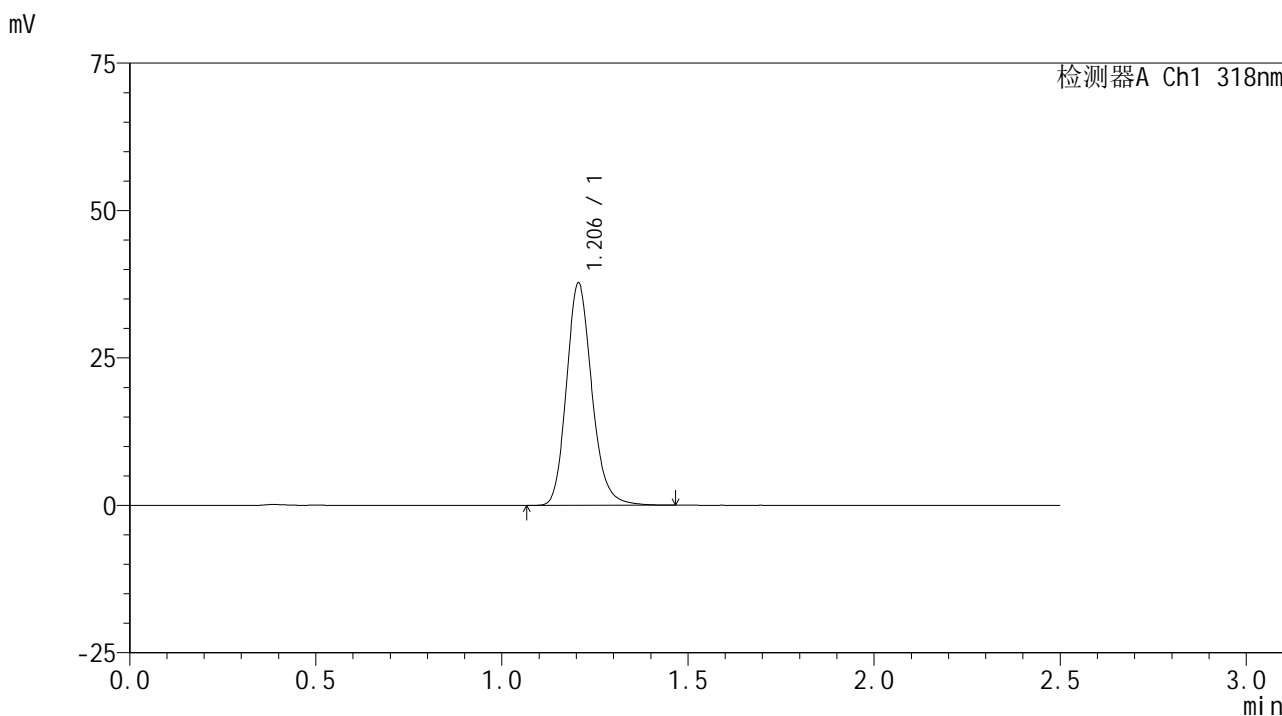
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	186247	100.000	39253	1537	1.173	--
总计		186247	100.000	39253			

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-277-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	178907	100.000	37700	1539	1.172	--
总计		178907	100.000	37700			

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

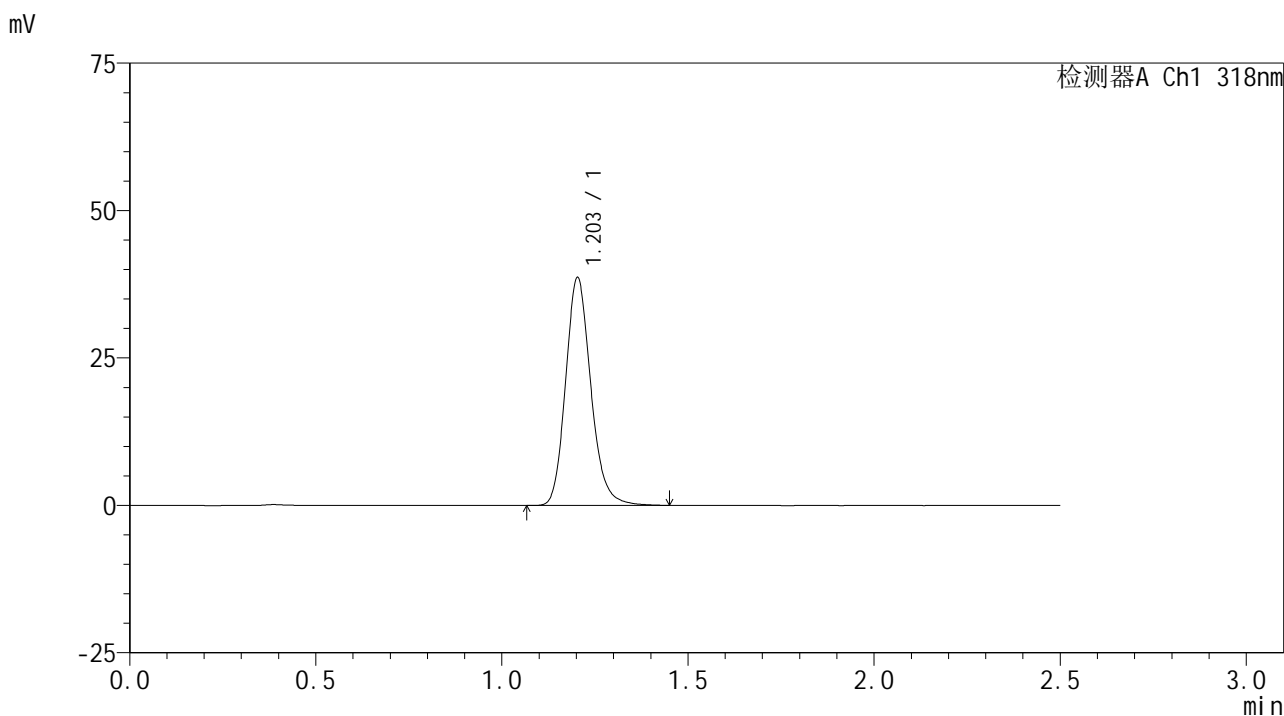


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-278-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

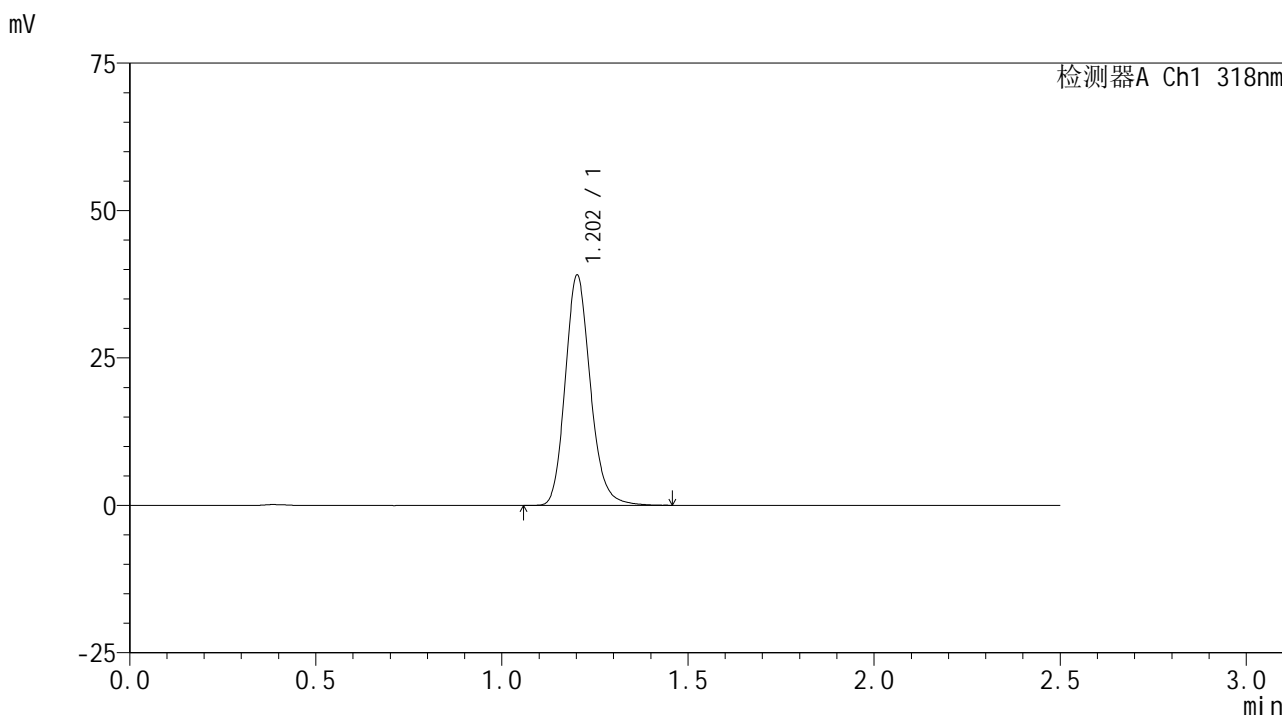
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	182363	100.000	38555	1549	1.171	--
总计		182363	100.000	38555			

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-279-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	183567	100.000	38849	1559	1.169	--
总计		183567	100.000	38849			

图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

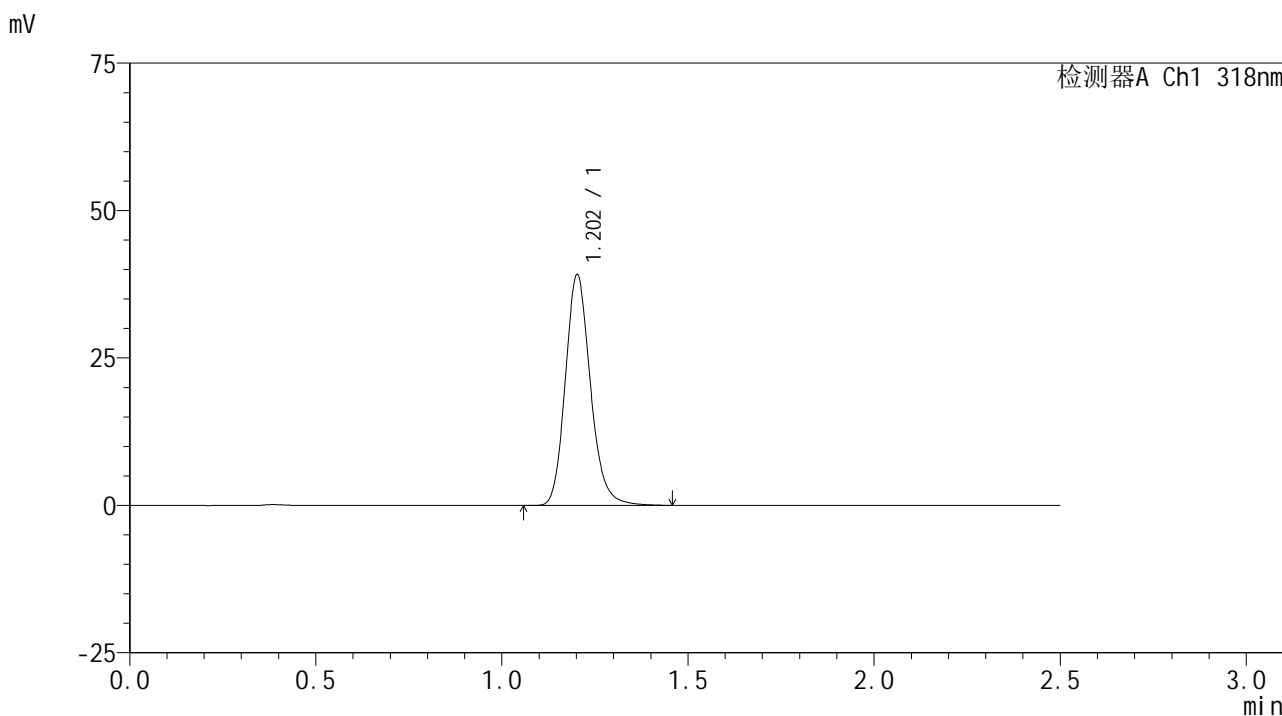


# JSS-222

## <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 - 10-5/10-280-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 21:58:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	184104	100.000	38957	1559	1.170	--
总计		184104	100.000	38957			

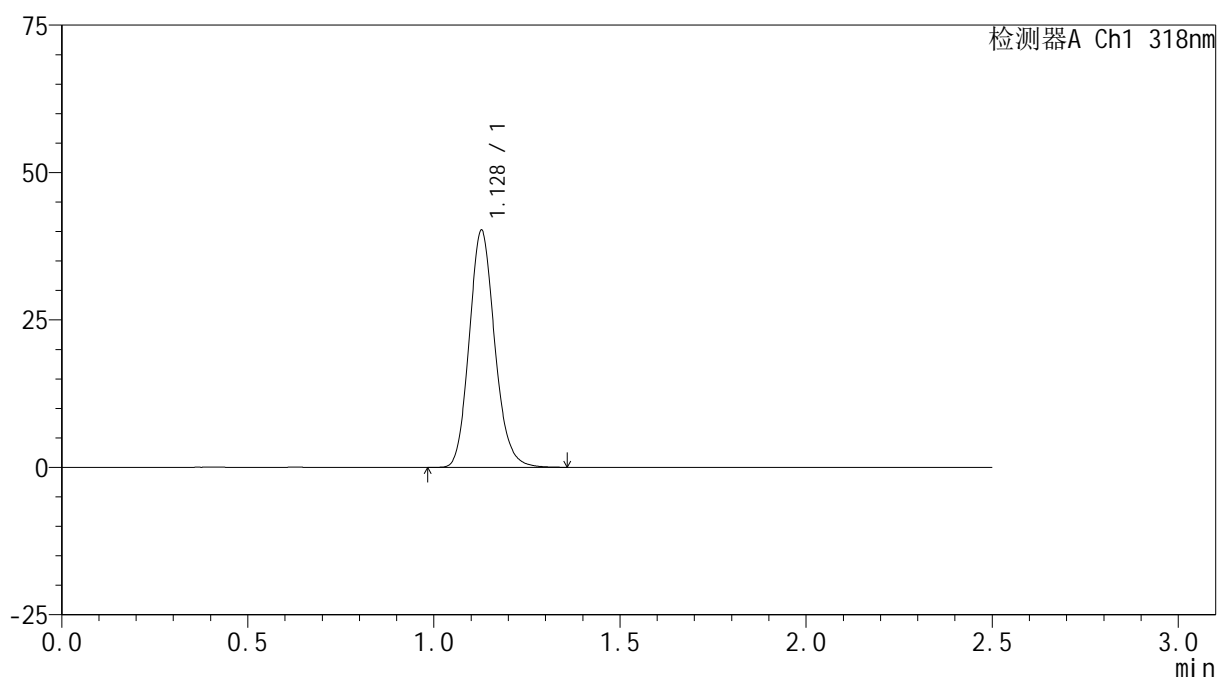
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-281-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

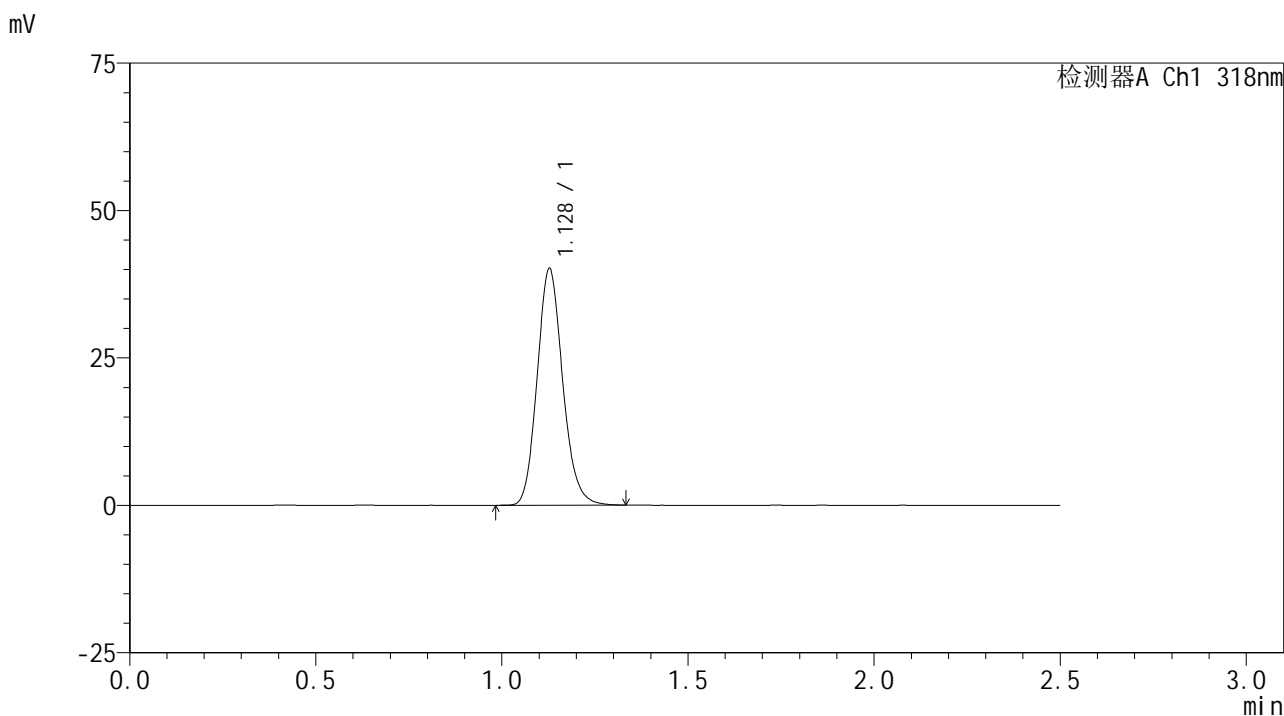
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	191701	100.000	40092	1314	1.144	--
总计		191701	100.000	40092			

图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-282-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	191472	100.000	40016	1311	1.142	--
总计		191472	100.000	40016			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24121801-2-2批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

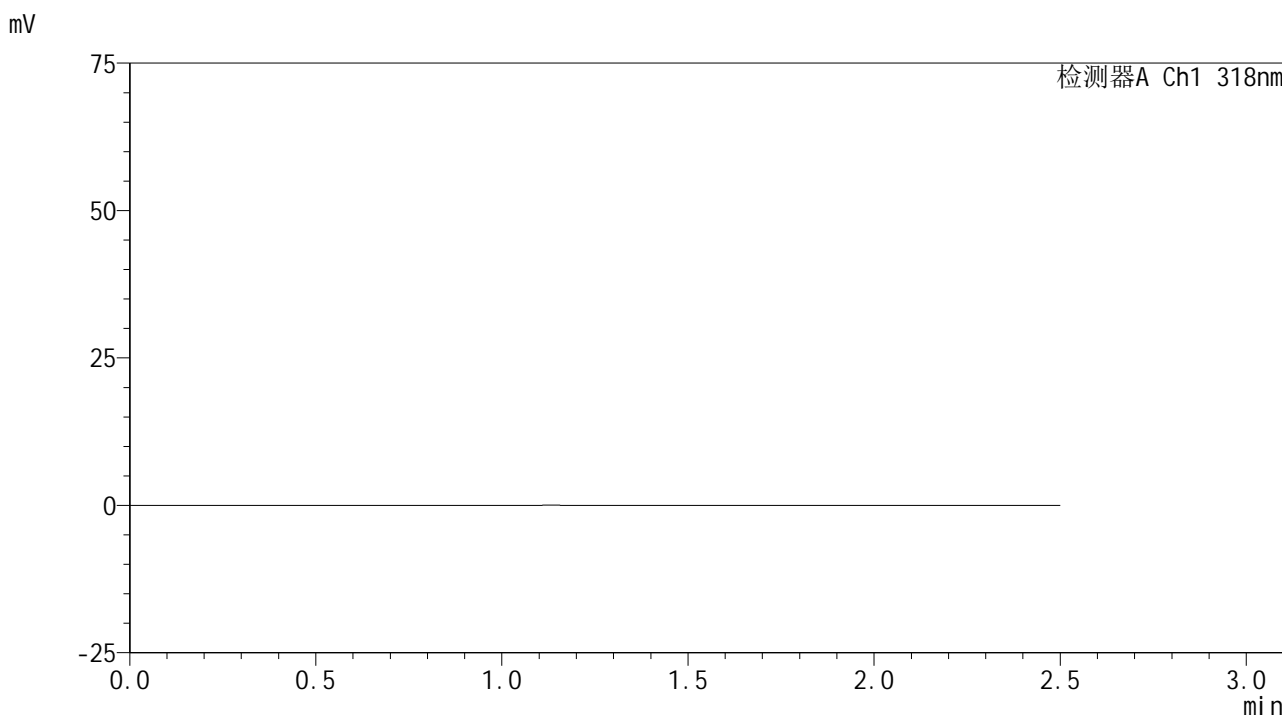


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-283-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:07:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

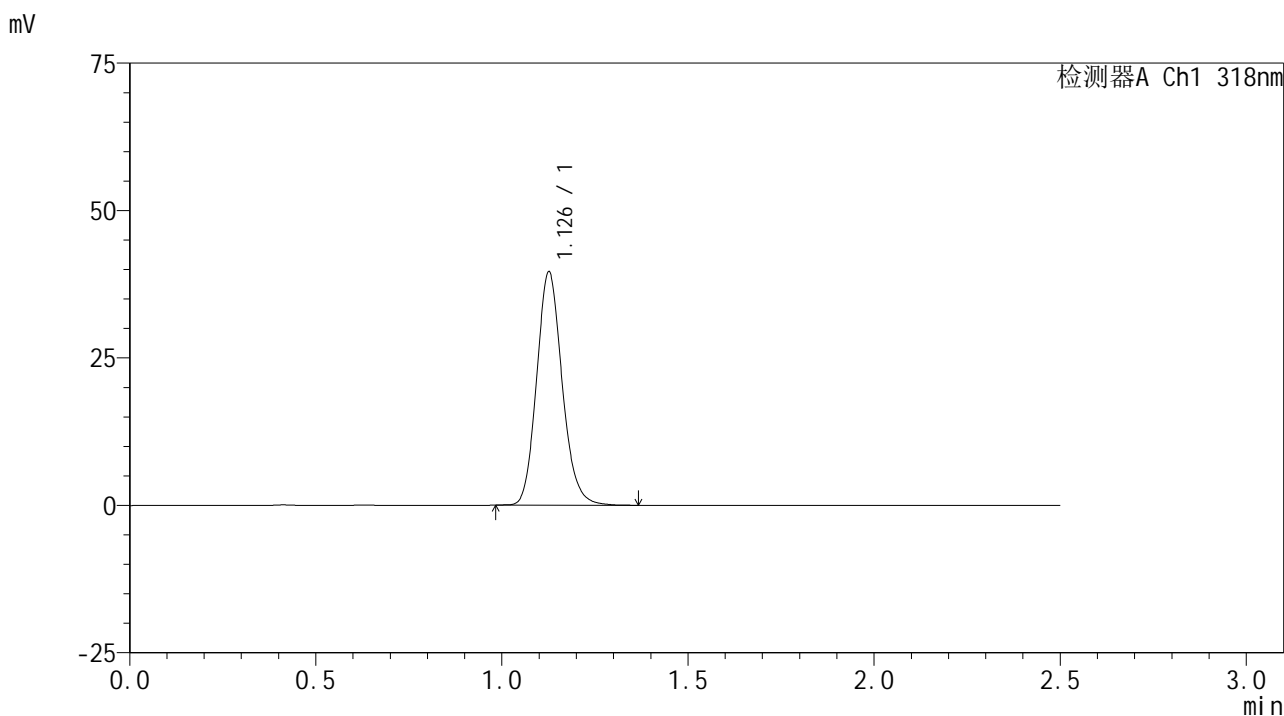
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-284-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	188755	100.000	39251	1310	1.143	--
总计		188755	100.000	39251			

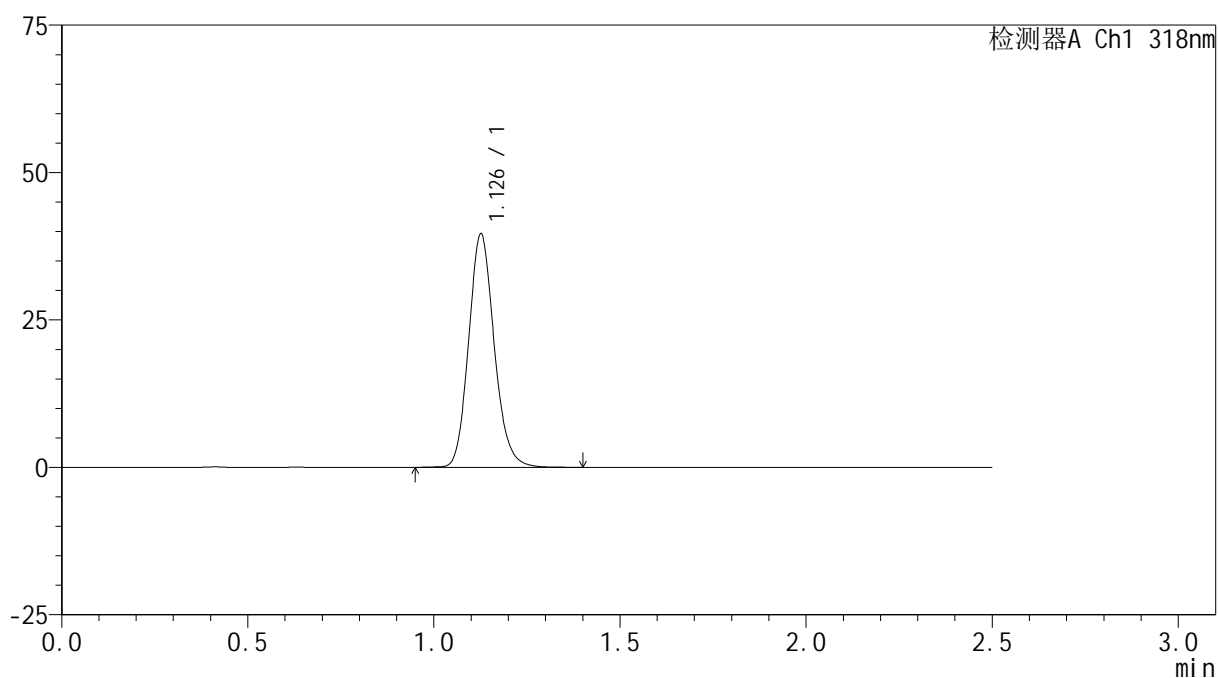
图226 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 10-5/10-285-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:12:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

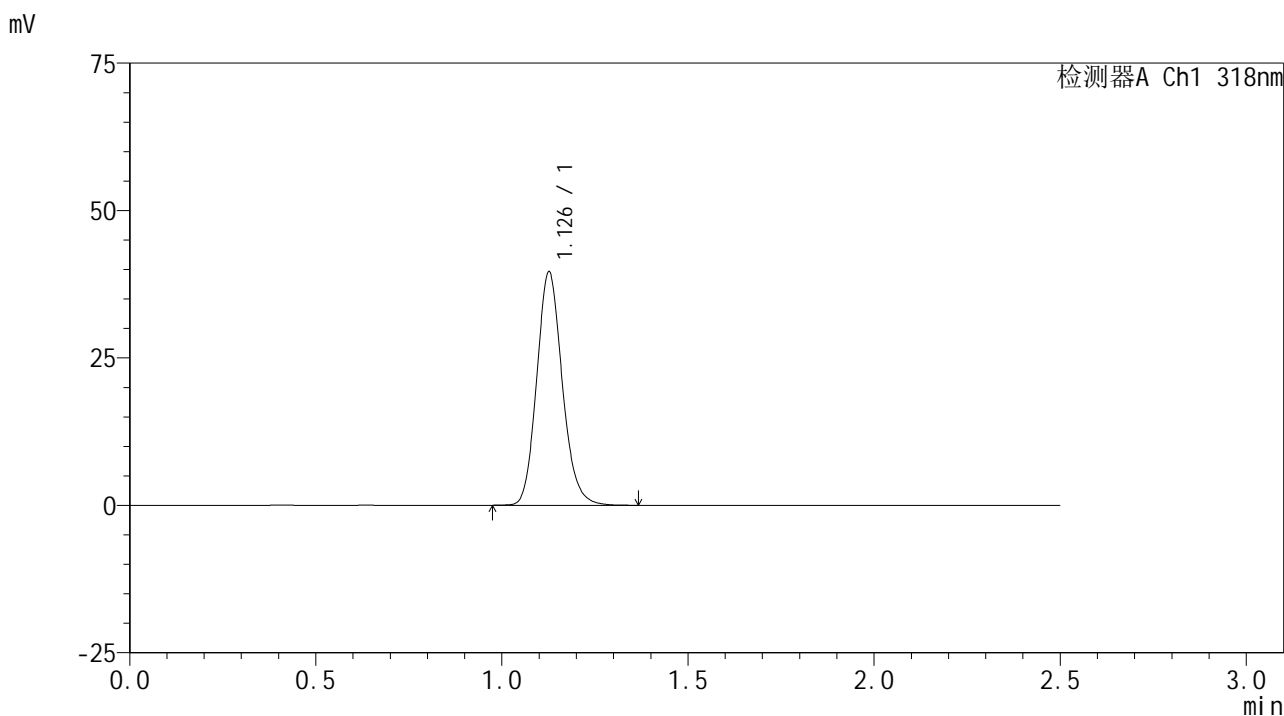
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189609	100.000	39306	1304	1.142	--
总计		189609	100.000	39306			

图227 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-286-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:15:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

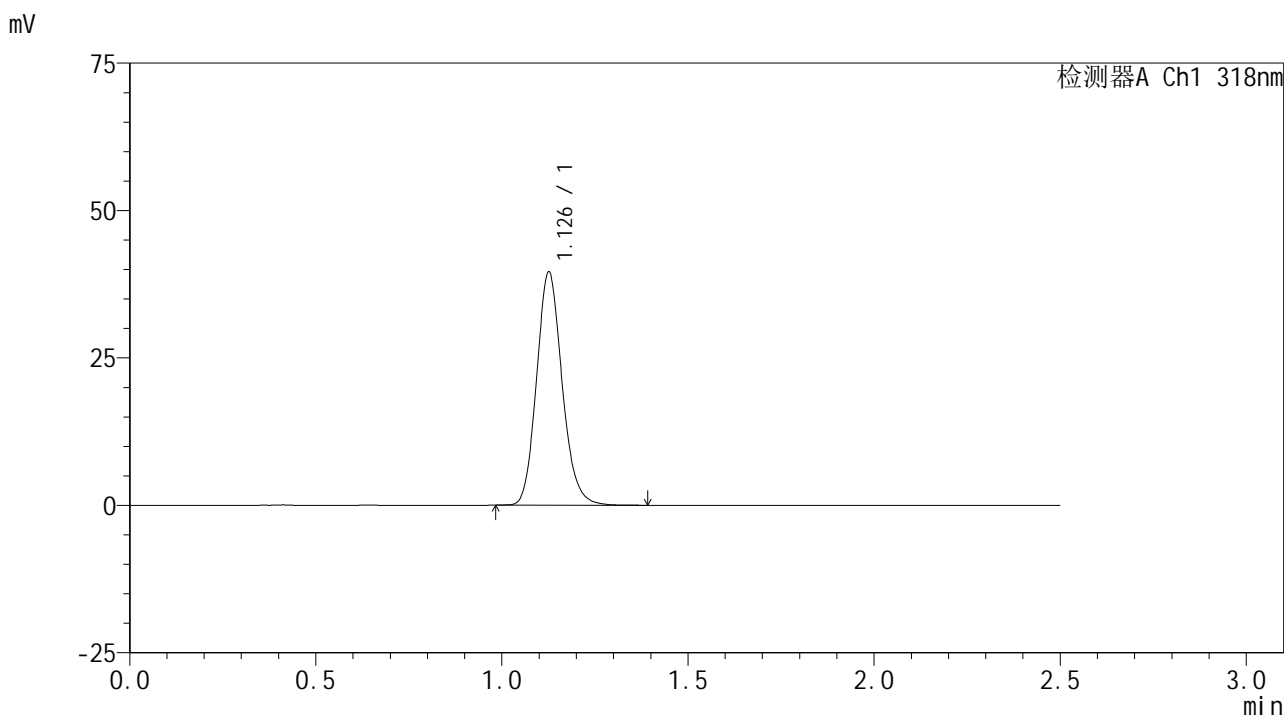
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189476	100.000	39323	1303	1.143	--
总计		189476	100.000	39323			

图228 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-287-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 318nm

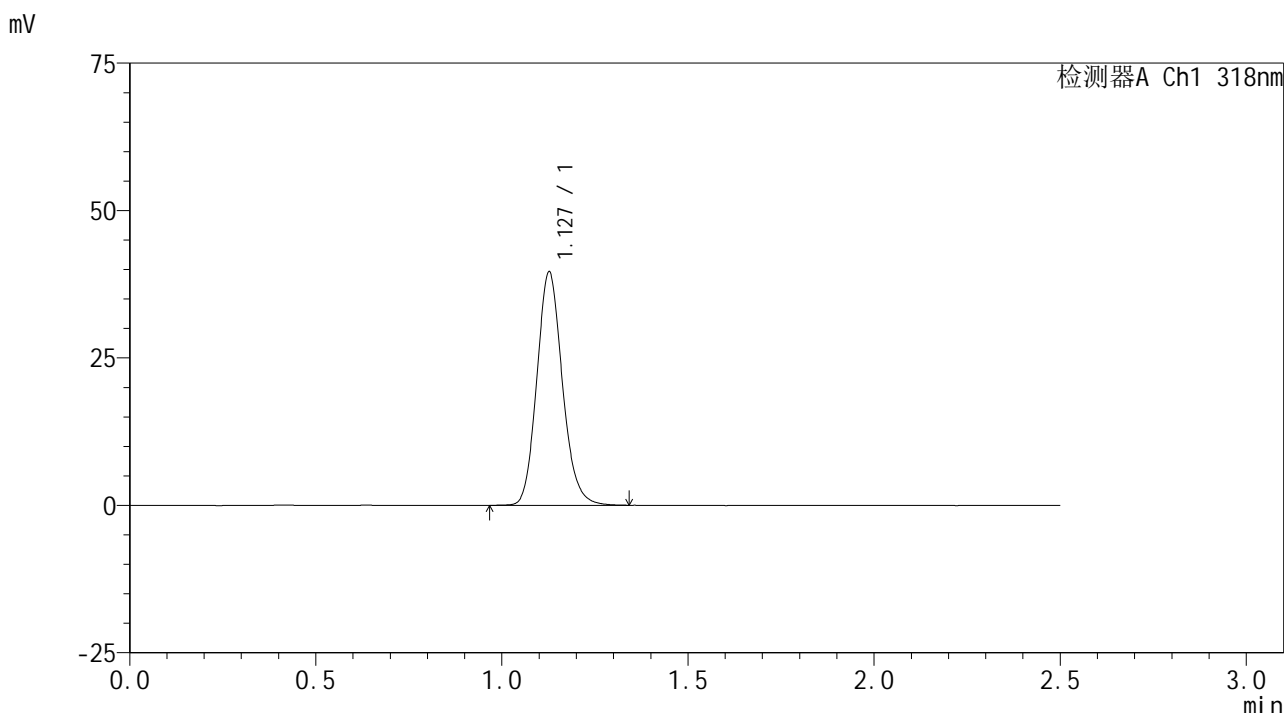
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189112	100.000	39211	1306	1.145	--
总计		189112	100.000	39211			

图229 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-288-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:21:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

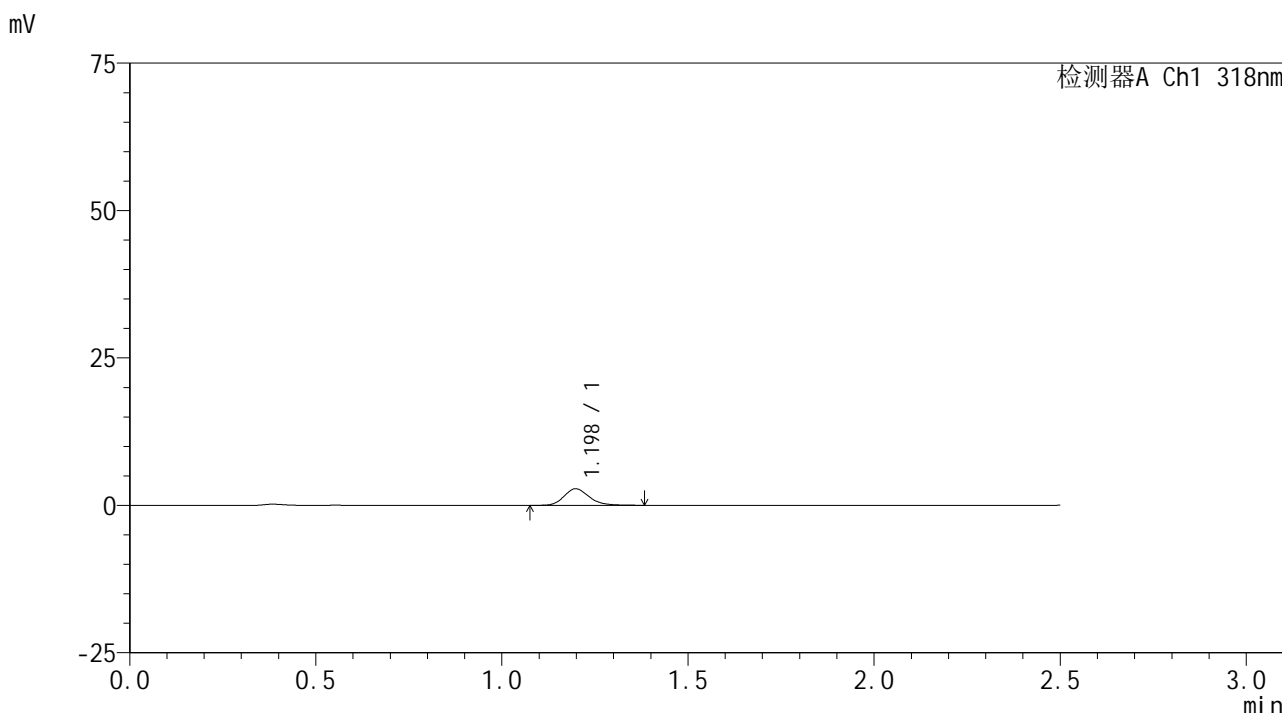
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	189515	100.000	39374	1303	1.140	--
总计		189515	100.000	39374			

图230 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-289-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:24:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

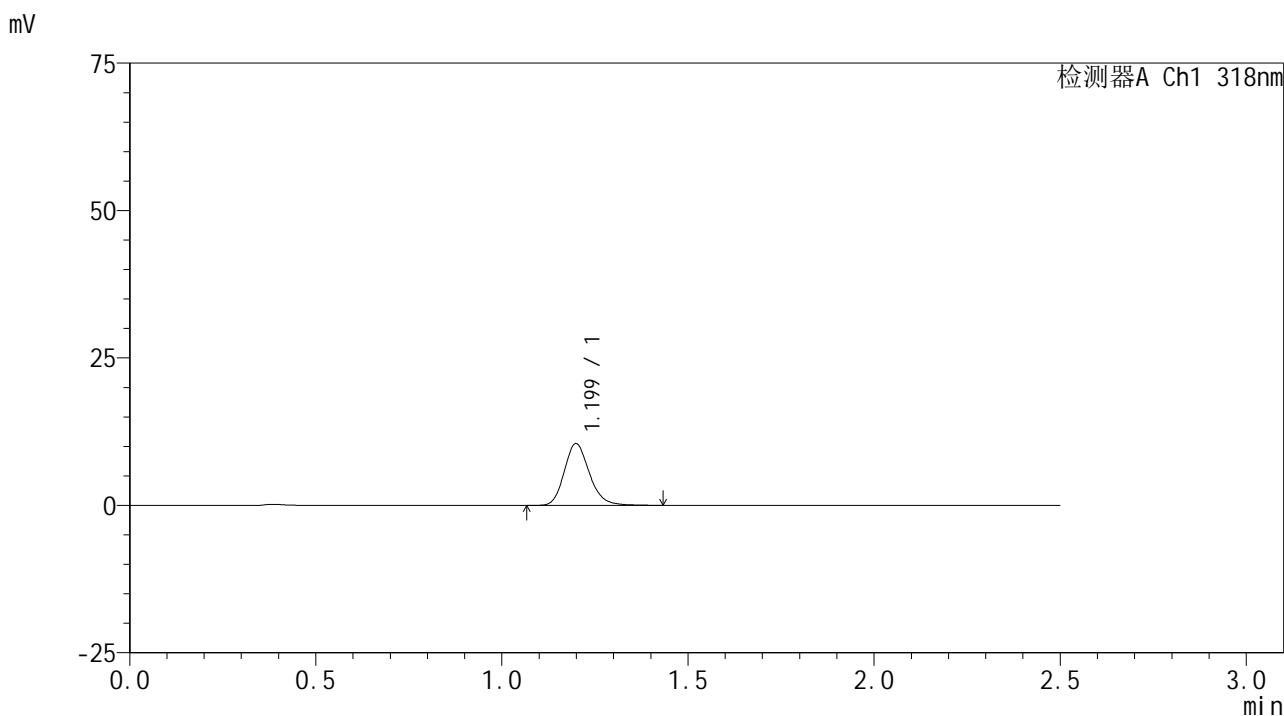
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	13280	100.000	2817	1547	1.200	--
总计		13280	100.000	2817			

图231 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-290-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:27:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

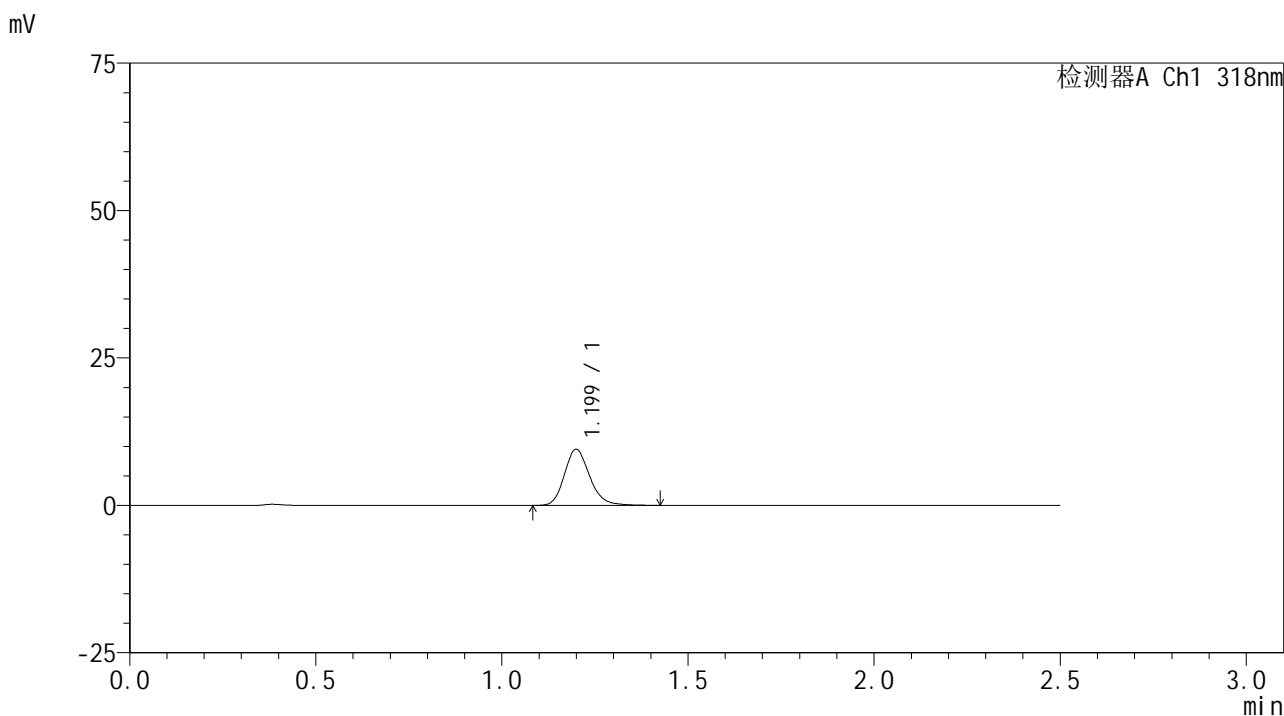
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	49457	100.000	10448	1540	1.187	--
总计		49457	100.000	10448			

图232 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-291-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:30:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	45063	100.000	9480	1537	1.185	--
总计		45063	100.000	9480			

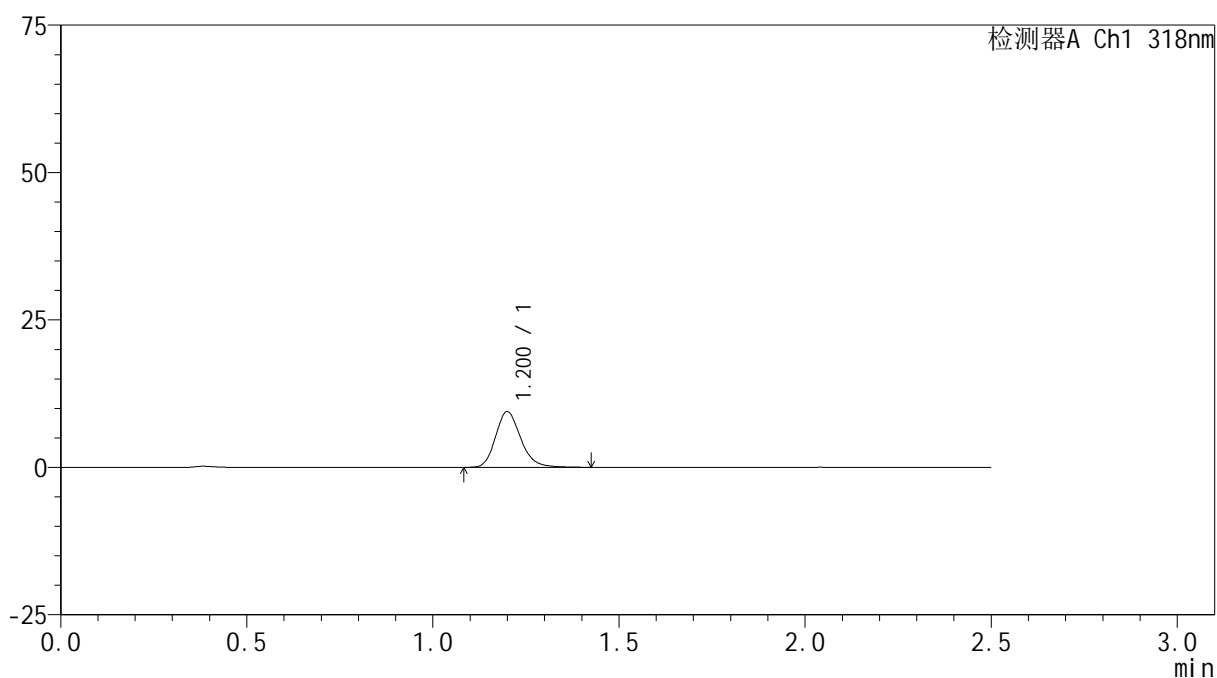
图233 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-292-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

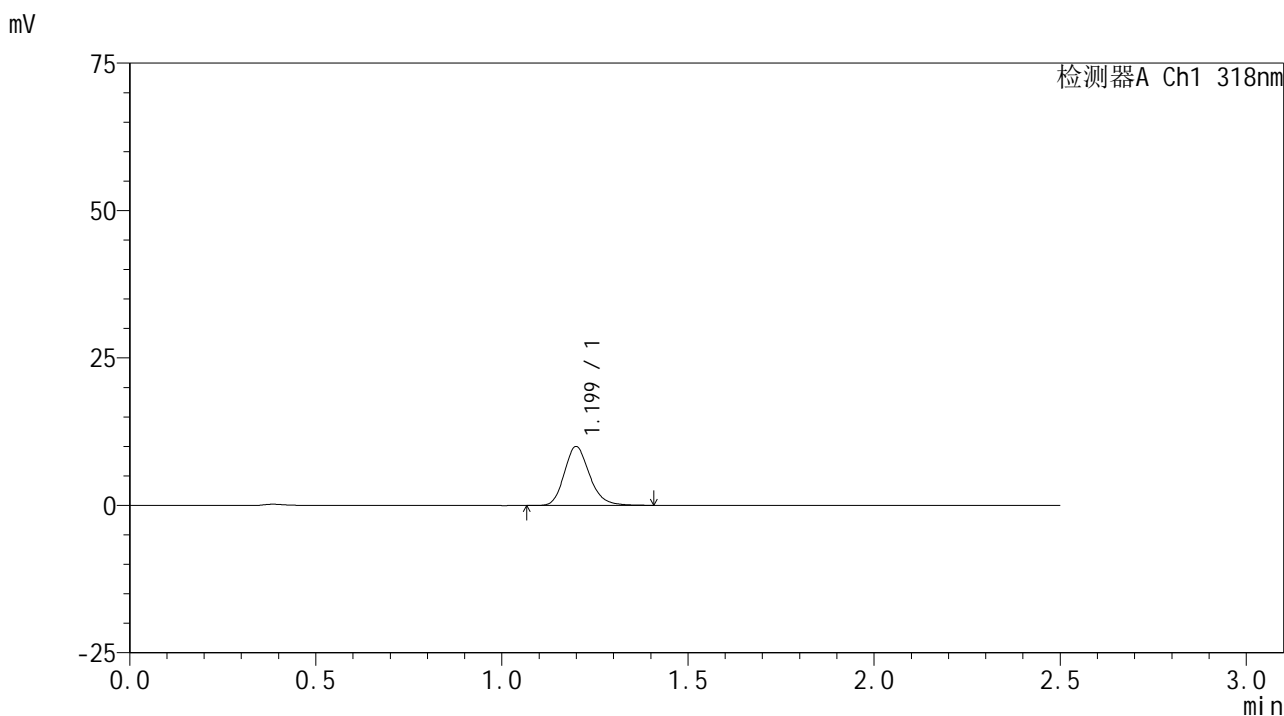
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	44577	100.000	9395	1543	1.195	--
总计		44577	100.000	9395			

图234 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-293-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	46989	100.000	9949	1543	1.190	--
总计		46989	100.000	9949			

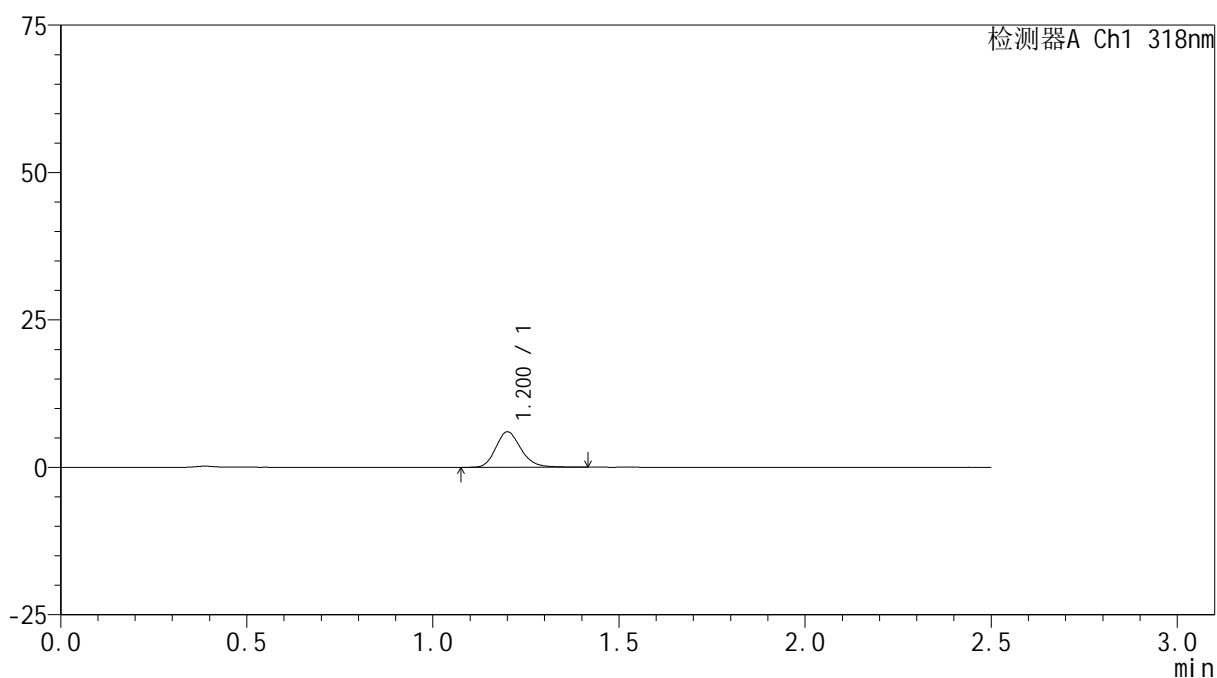
图235 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 10-5/10-294-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

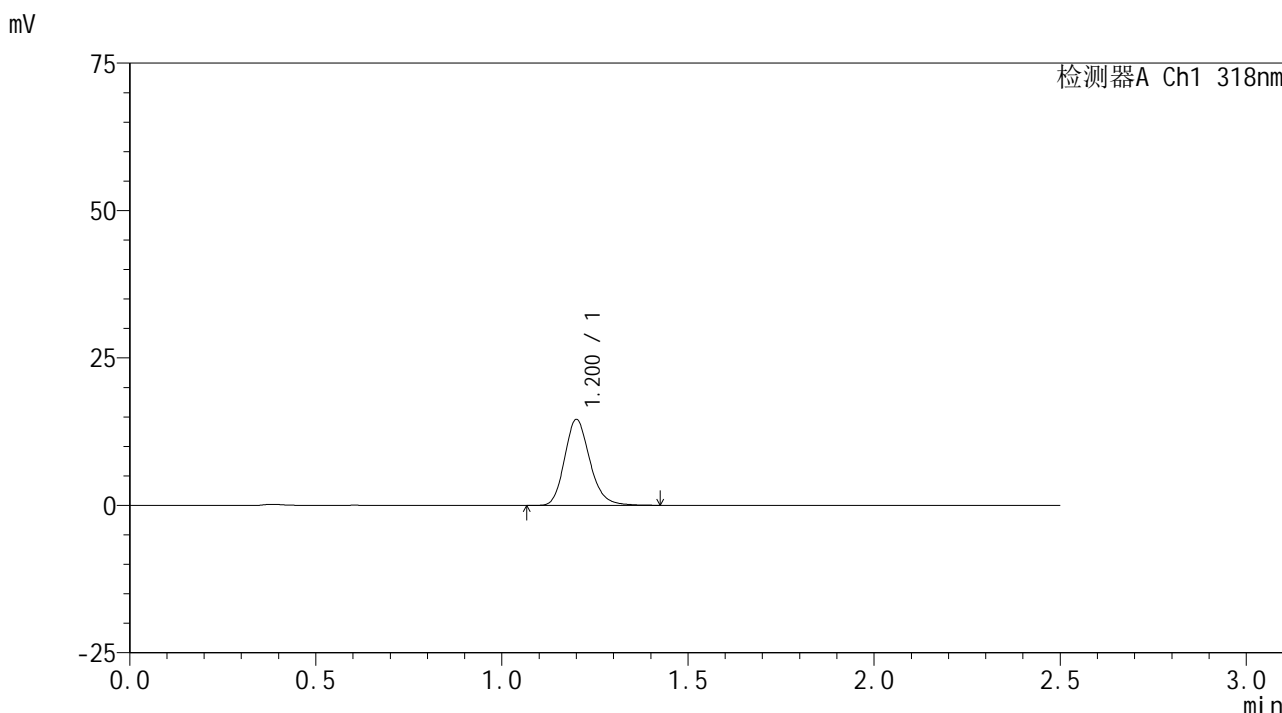
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	28534	100.000	5978	1532	1.191	--
总计		28534	100.000	5978			

图236 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-295-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:41:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

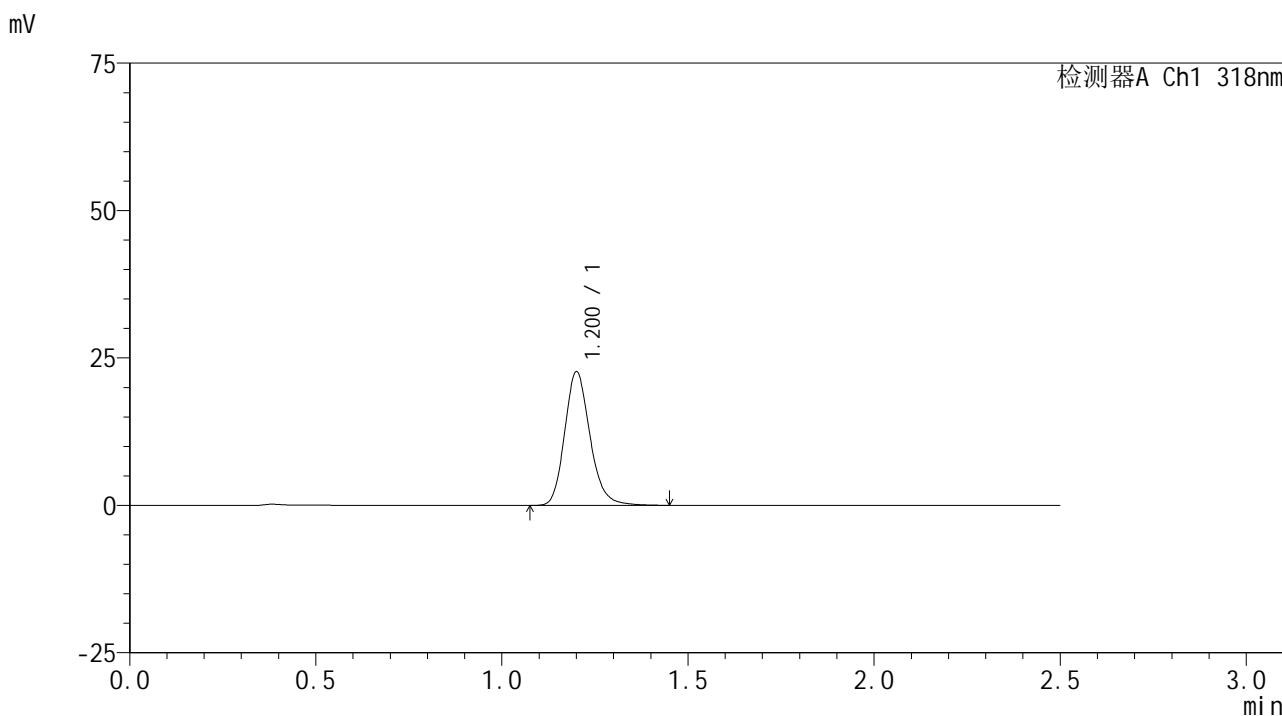
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	68751	100.000	14472	1533	1.189	--
总计		68751	100.000	14472			

图237 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-296-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

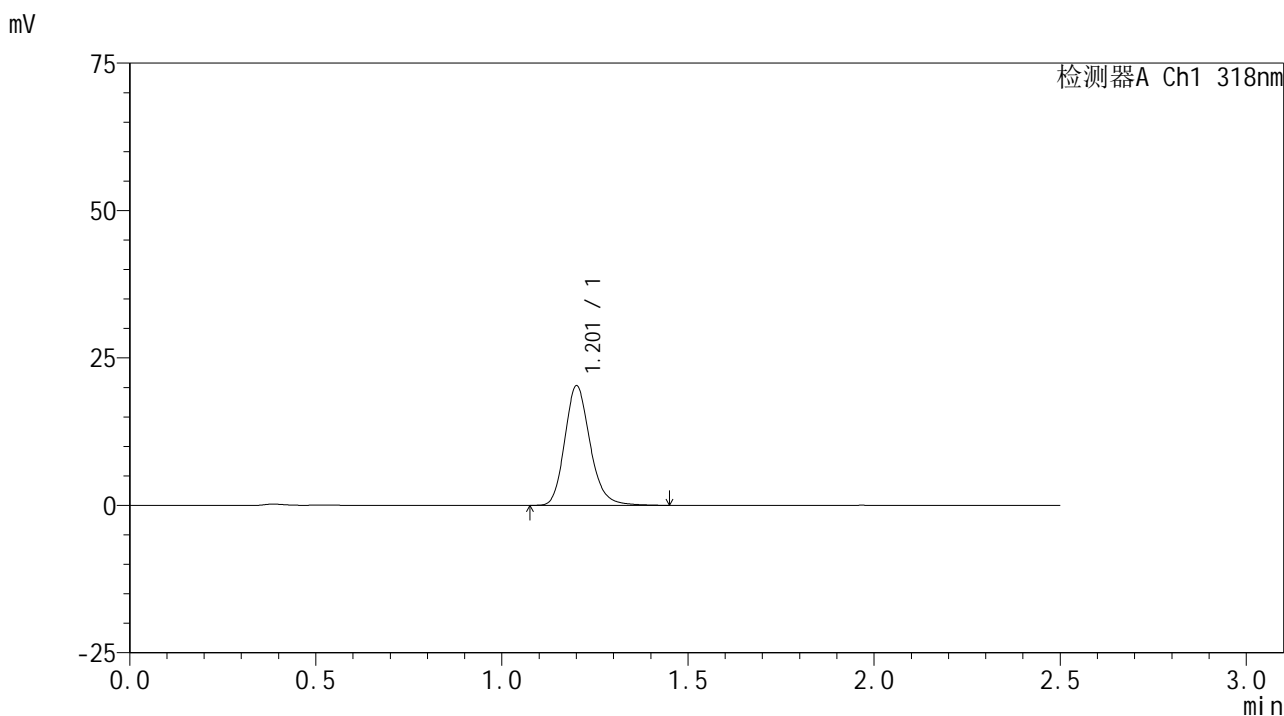
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	107446	100.000	22490	1532	1.185	--
总计		107446	100.000	22490			

图238 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-297-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

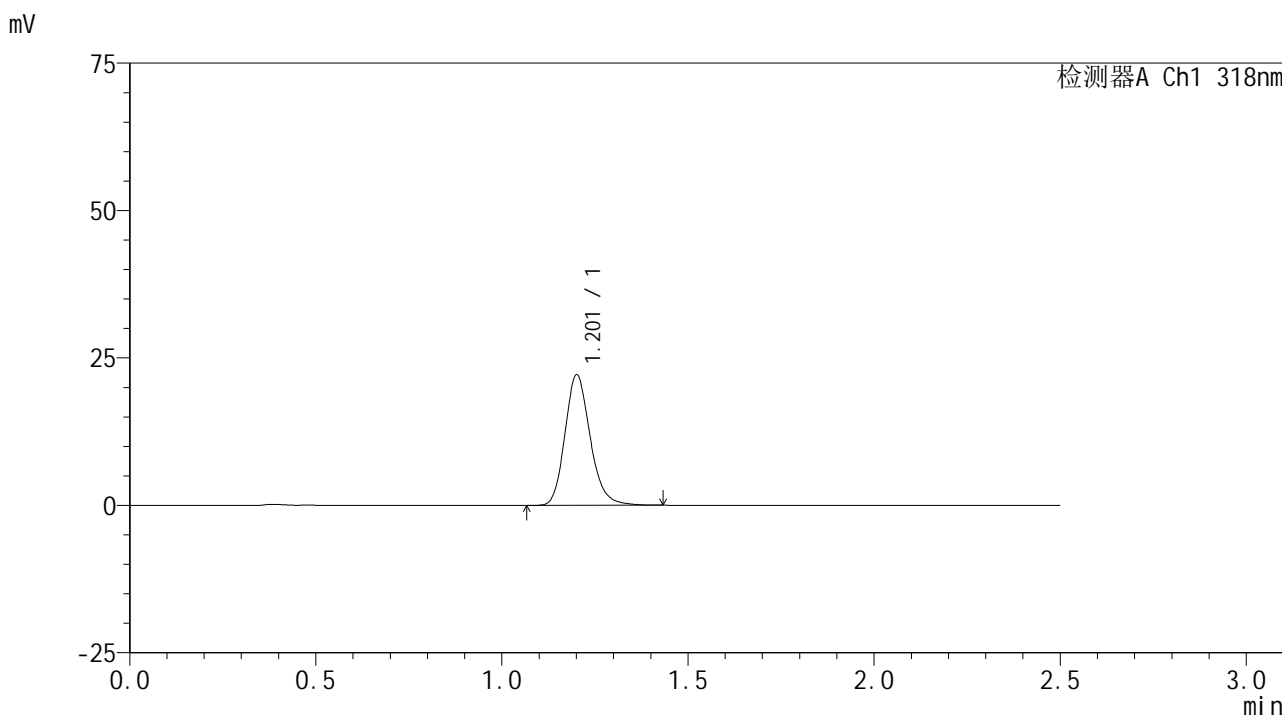
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	96267	100.000	20112	1536	1.190	--
总计		96267	100.000	20112			

图239 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-298-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

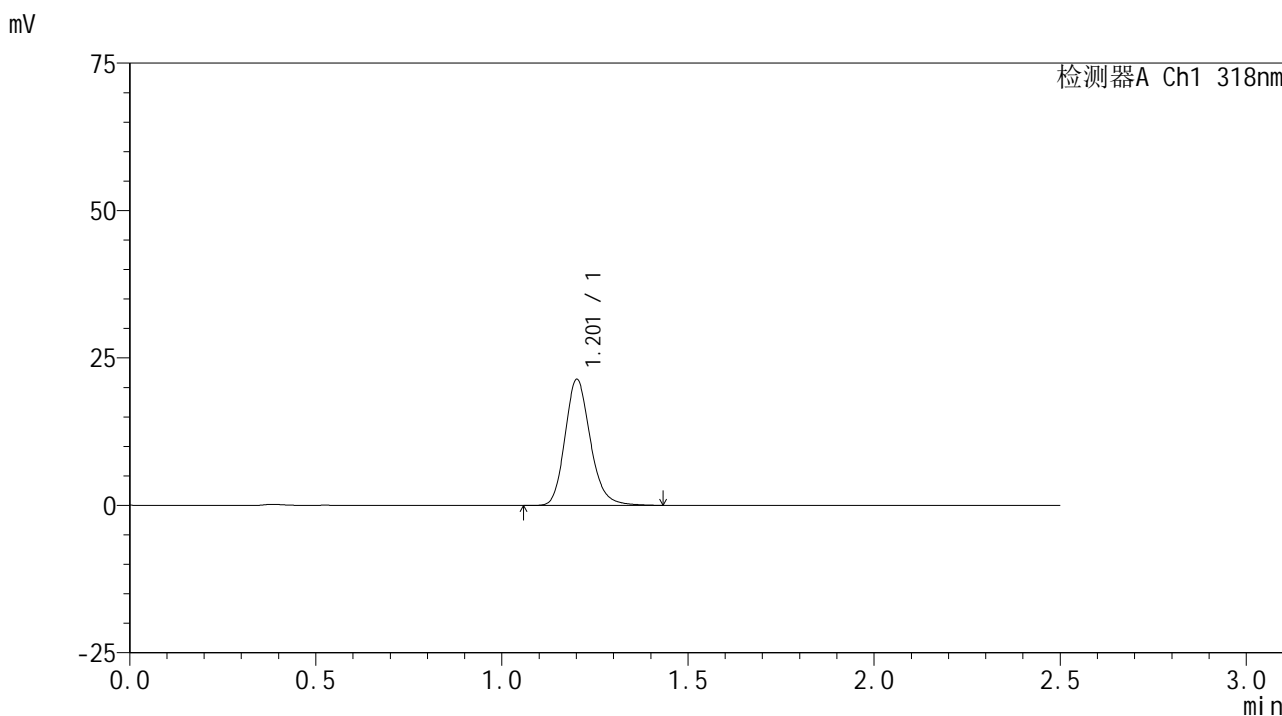
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	104481	100.000	21934	1541	1.188	--
总计		104481	100.000	21934			

图240 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-299-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

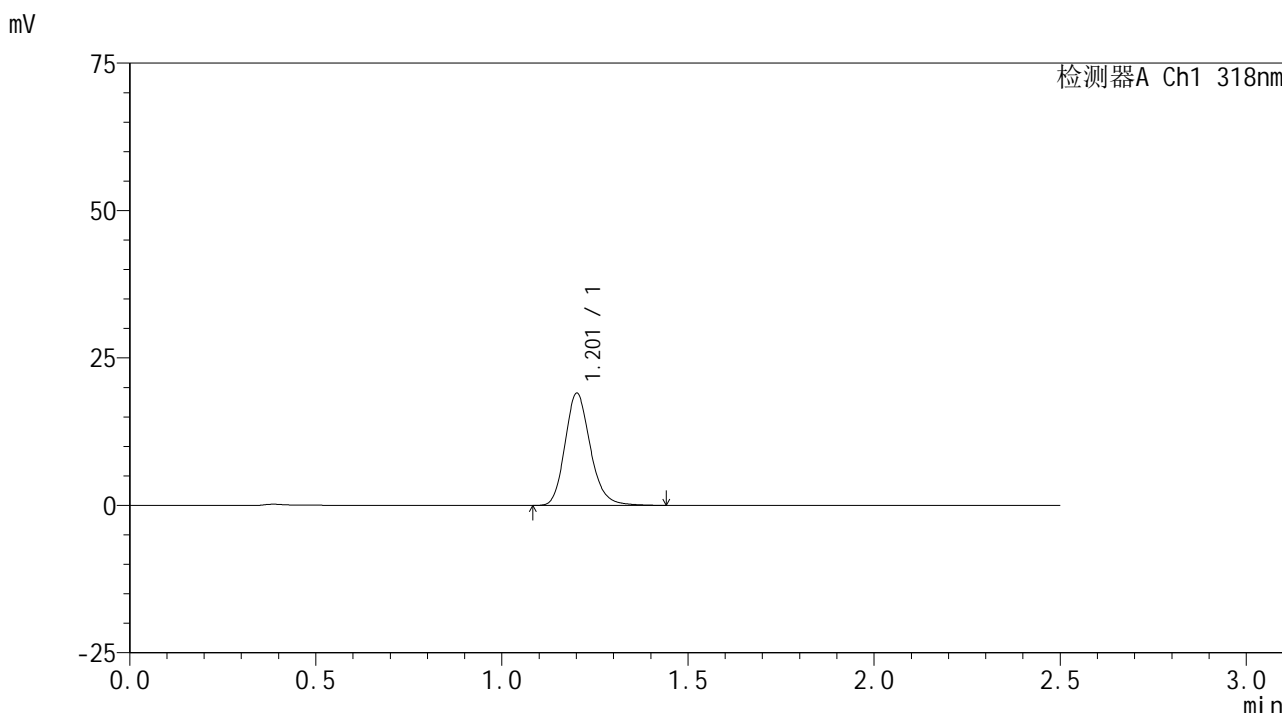
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	101216	100.000	21239	1539	1.181	--
总计		101216	100.000	21239			

图241 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-300-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

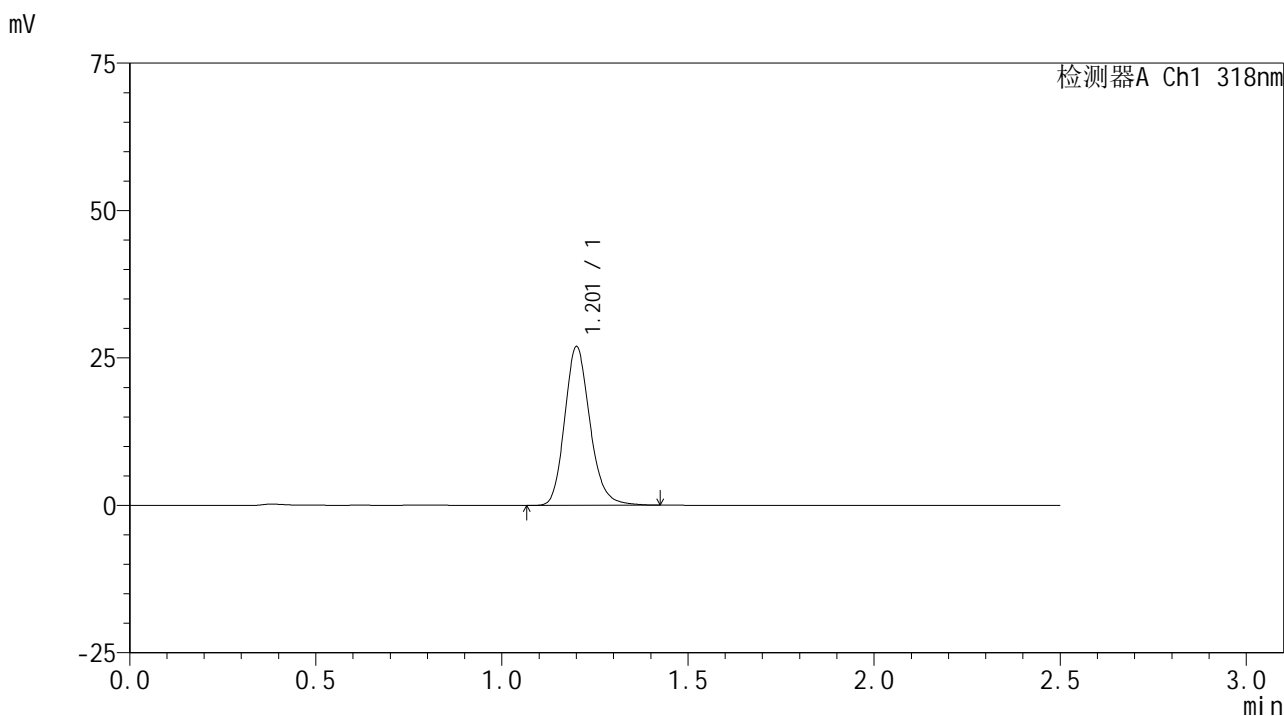
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	90114	100.000	18882	1535	1.186	--
总计		90114	100.000	18882			

图242 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-301-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 22:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

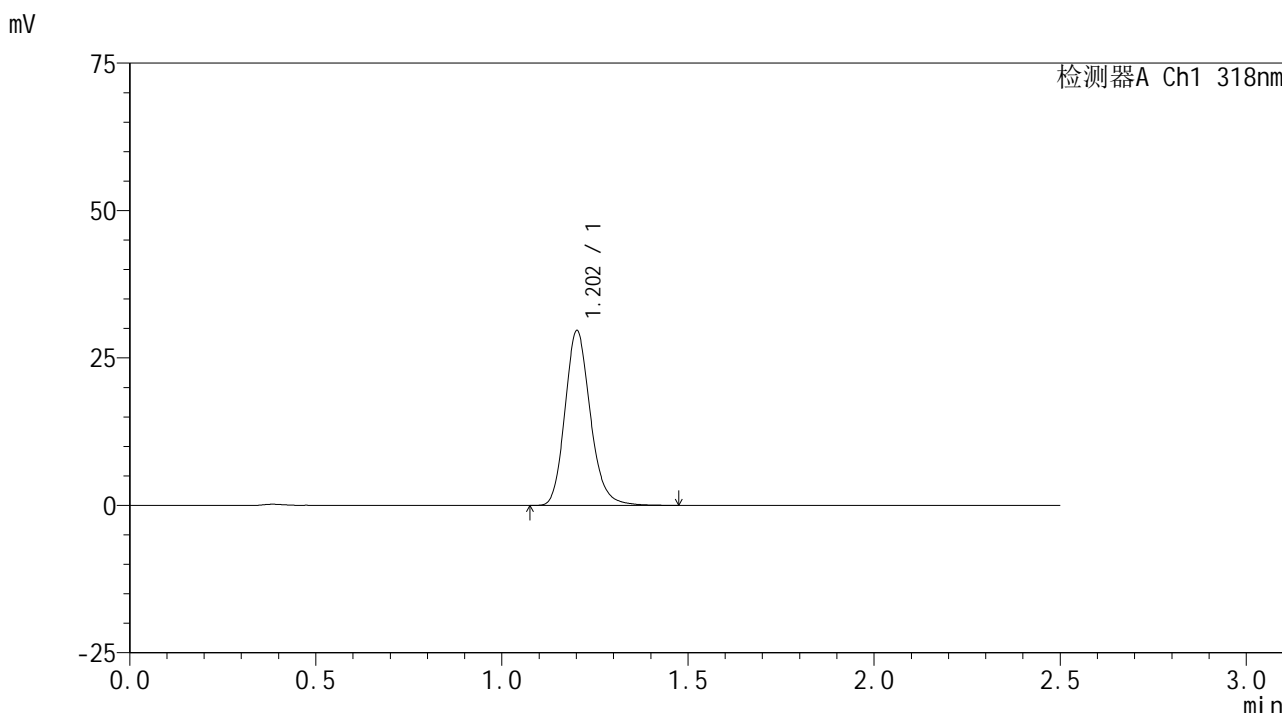
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	127377	100.000	26699	1534	1.182	--
总计		127377	100.000	26699			

图243 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-302-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

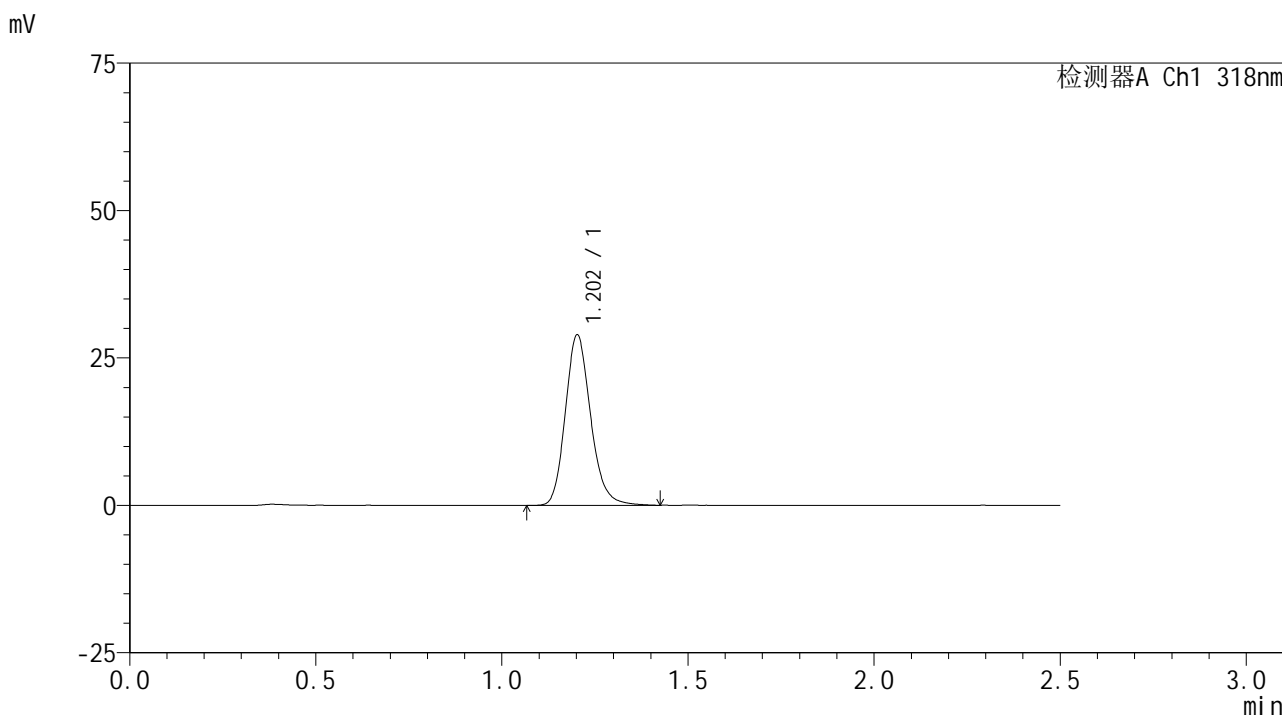
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	140507	100.000	29430	1530	1.176	--
总计		140507	100.000	29430			

图244 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-303-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:04:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

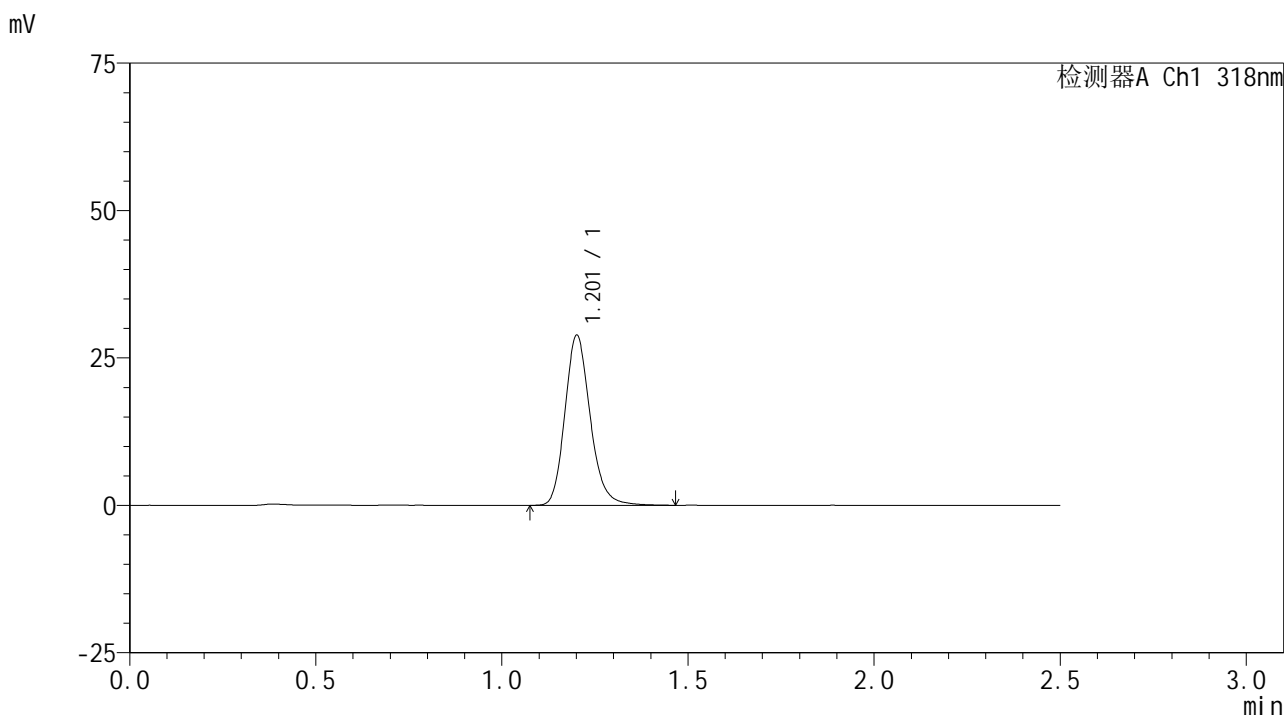
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	136863	100.000	28789	1536	1.176	--
总计		136863	100.000	28789			

图245 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-304-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

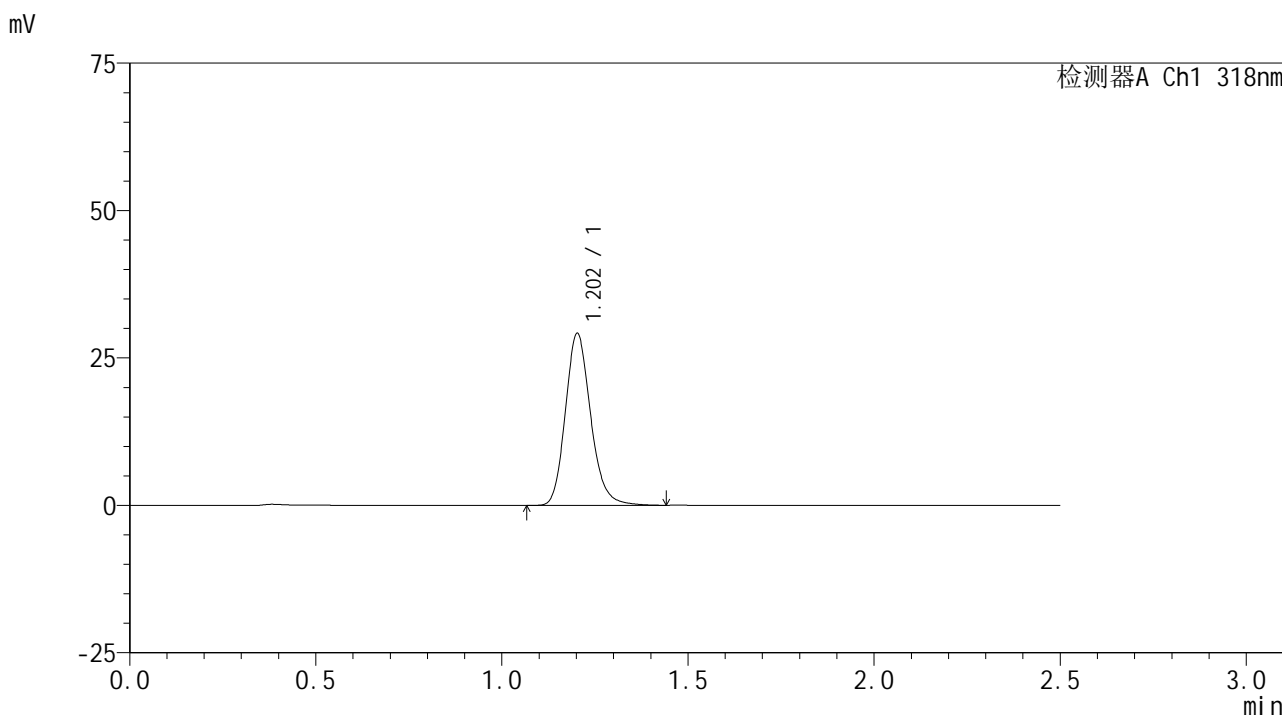
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	136771	100.000	28606	1535	1.181	--
总计		136771	100.000	28606			

图246 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-305-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

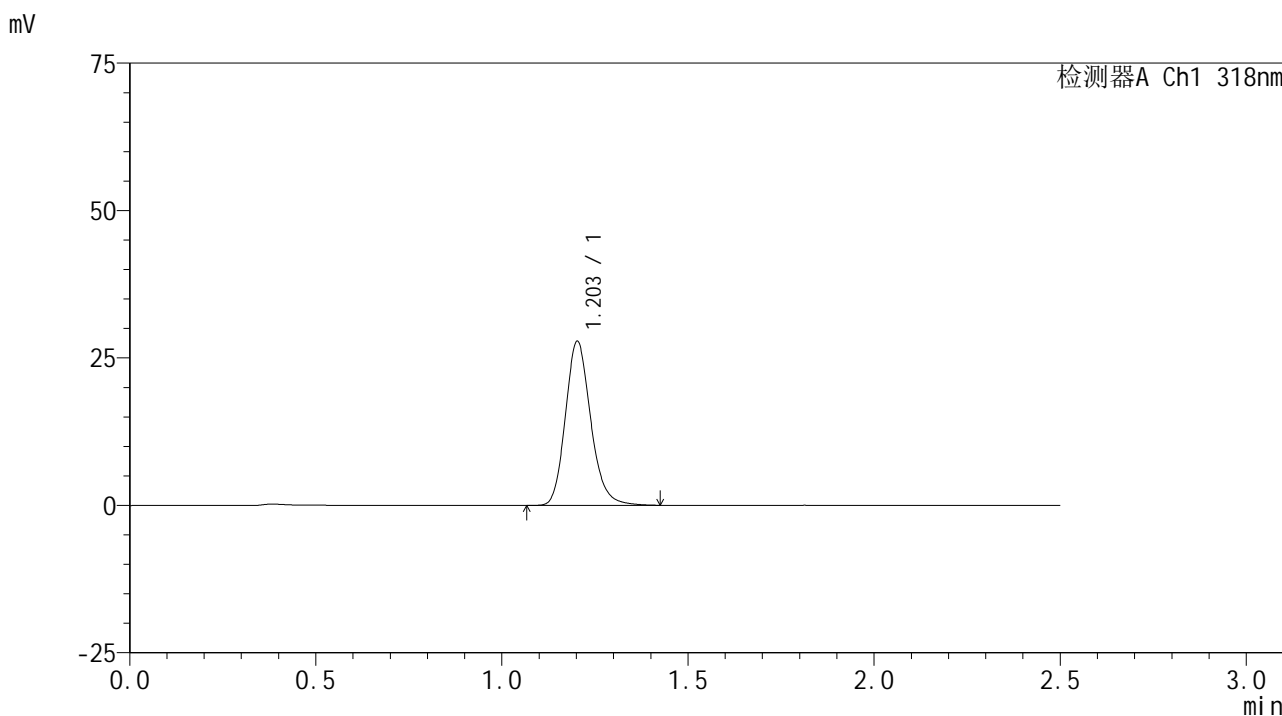
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137921	100.000	29045	1539	1.176	--
总计		137921	100.000	29045			

图247 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-306-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

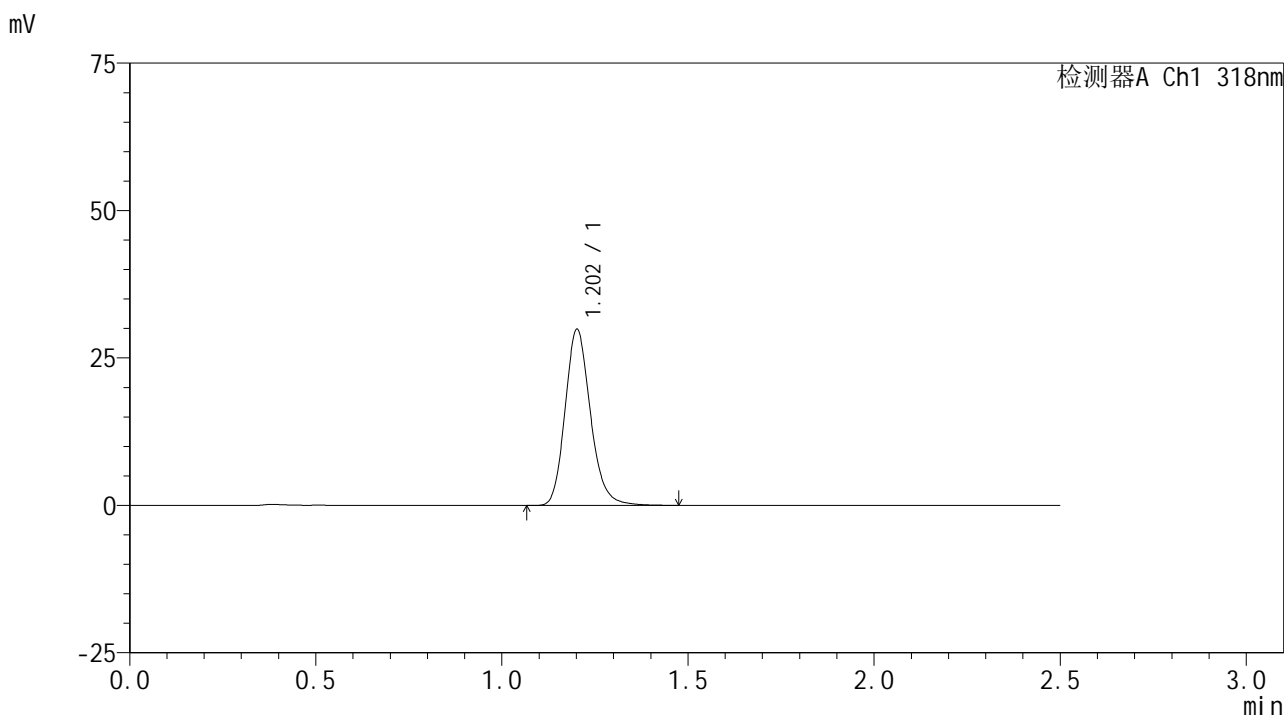
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	131792	100.000	27729	1534	1.179	--
总计		131792	100.000	27729			

图248 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-307-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

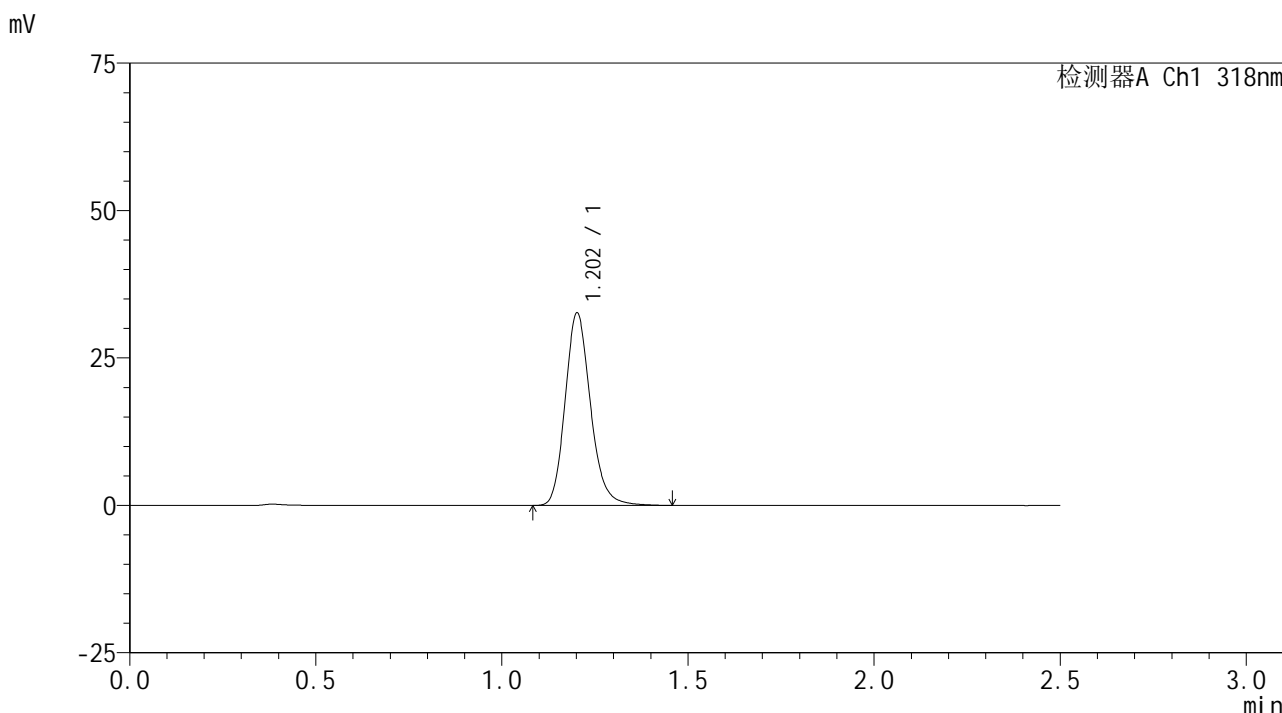
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	141758	100.000	29687	1528	1.177	--
总计		141758	100.000	29687			

图249 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-308-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

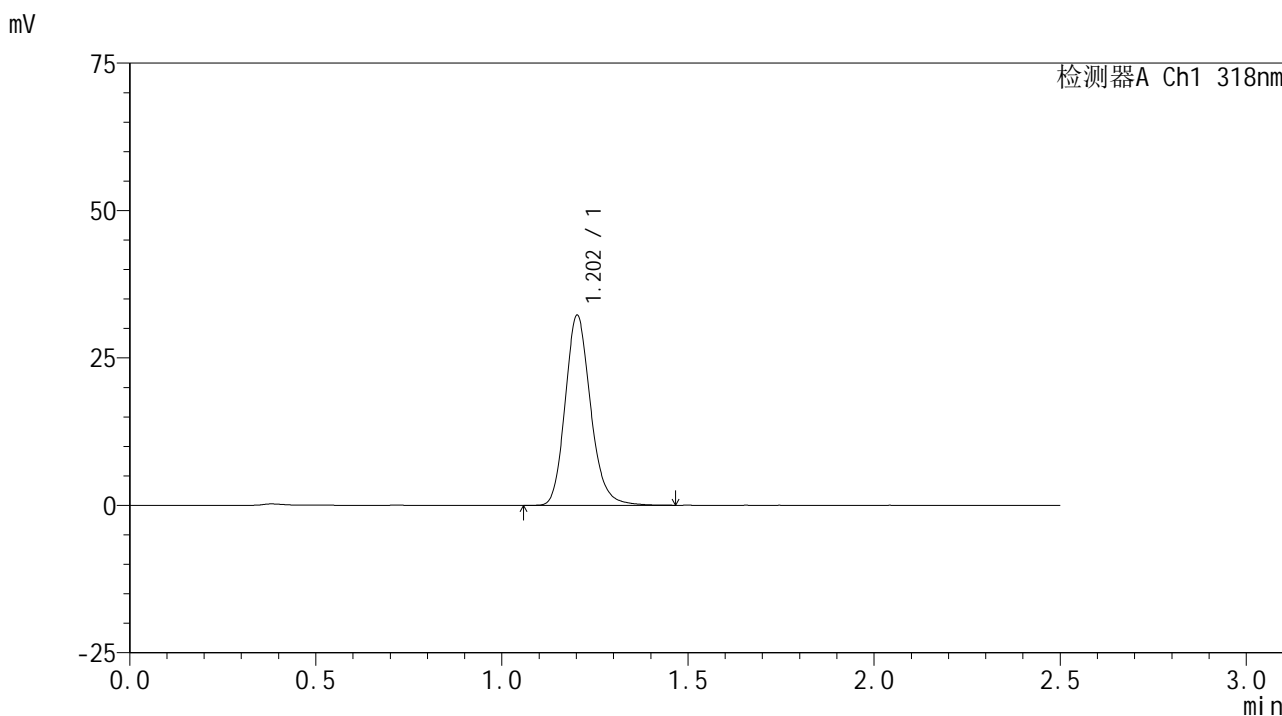
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	154927	100.000	32470	1530	1.174	--
总计		154927	100.000	32470			

图250 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-309-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

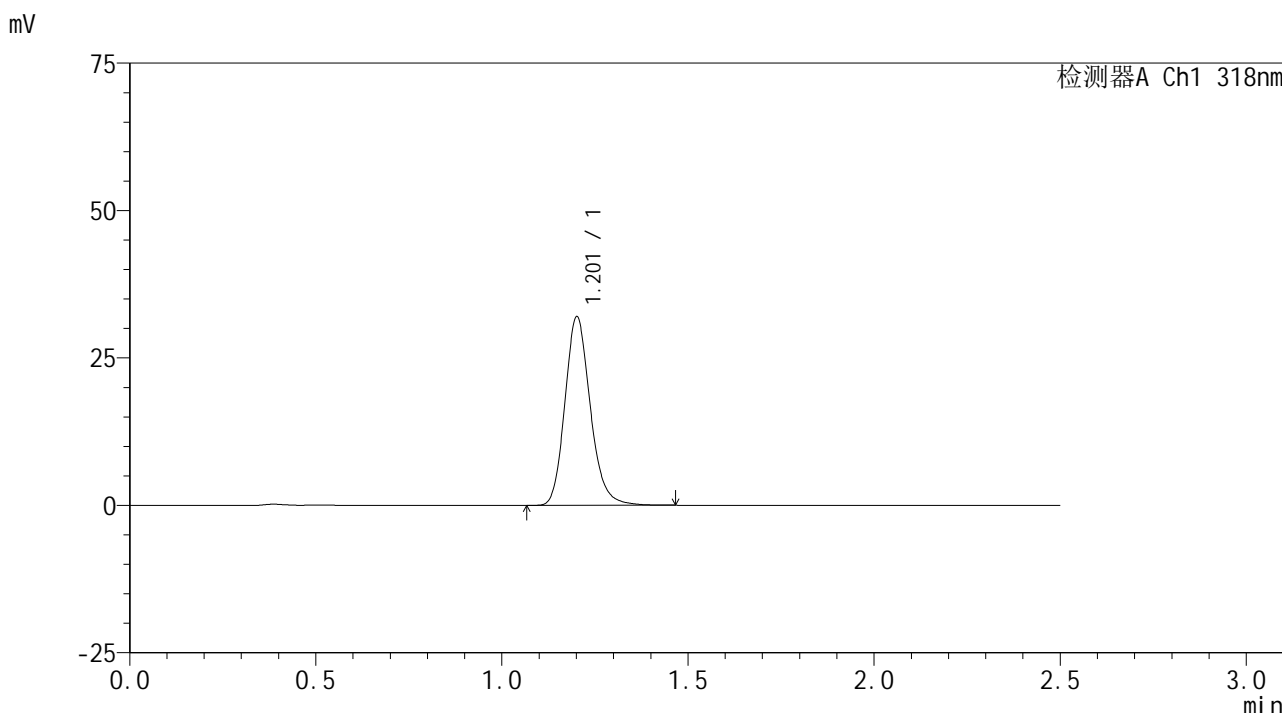
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	153140	100.000	32096	1530	1.175	--
总计		153140	100.000	32096			

图251 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-310-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

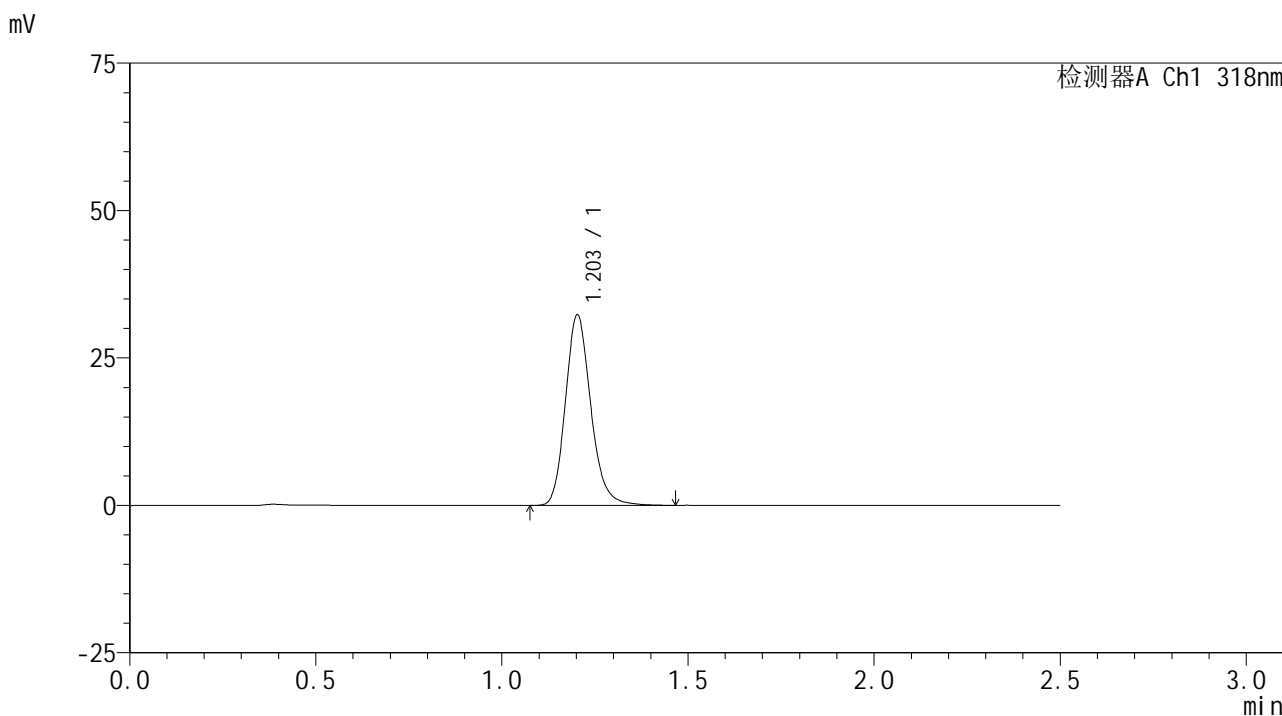
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	151906	100.000	31751	1526	1.176	--
总计		151906	100.000	31751			

图252 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-311-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

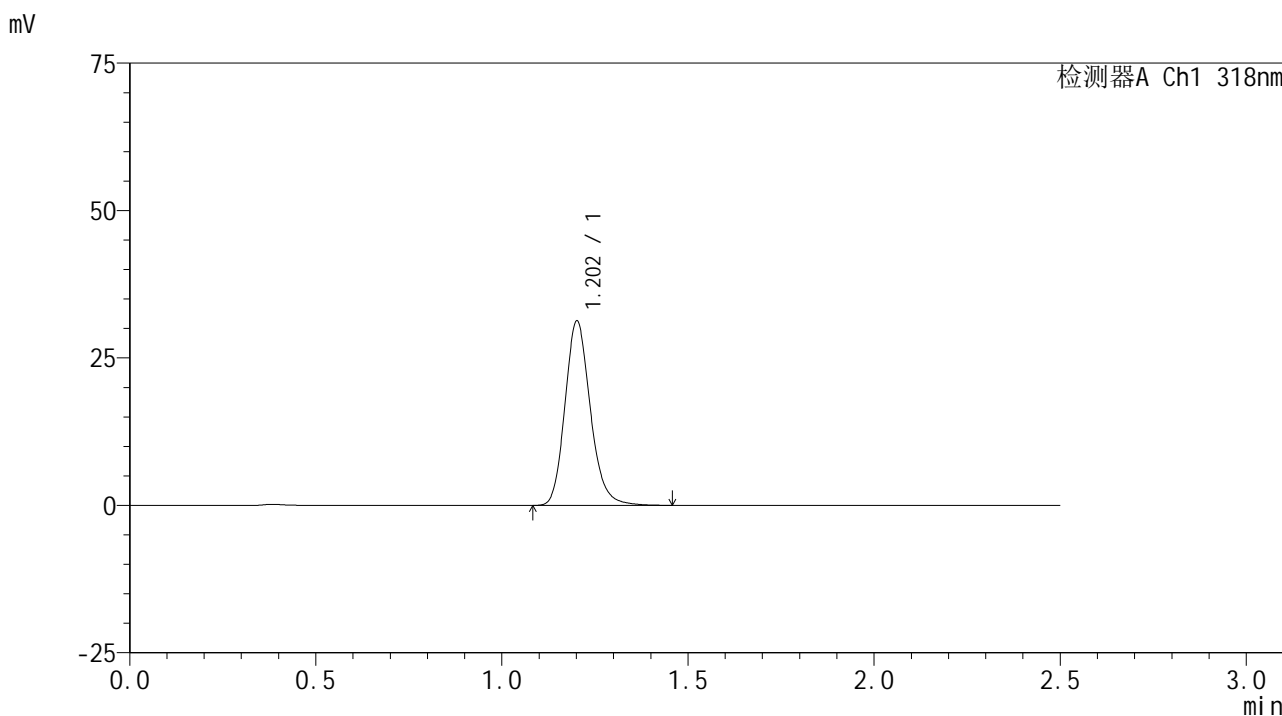
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	153573	100.000	32220	1532	1.175	--
总计		153573	100.000	32220			

图253 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-312-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:30:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

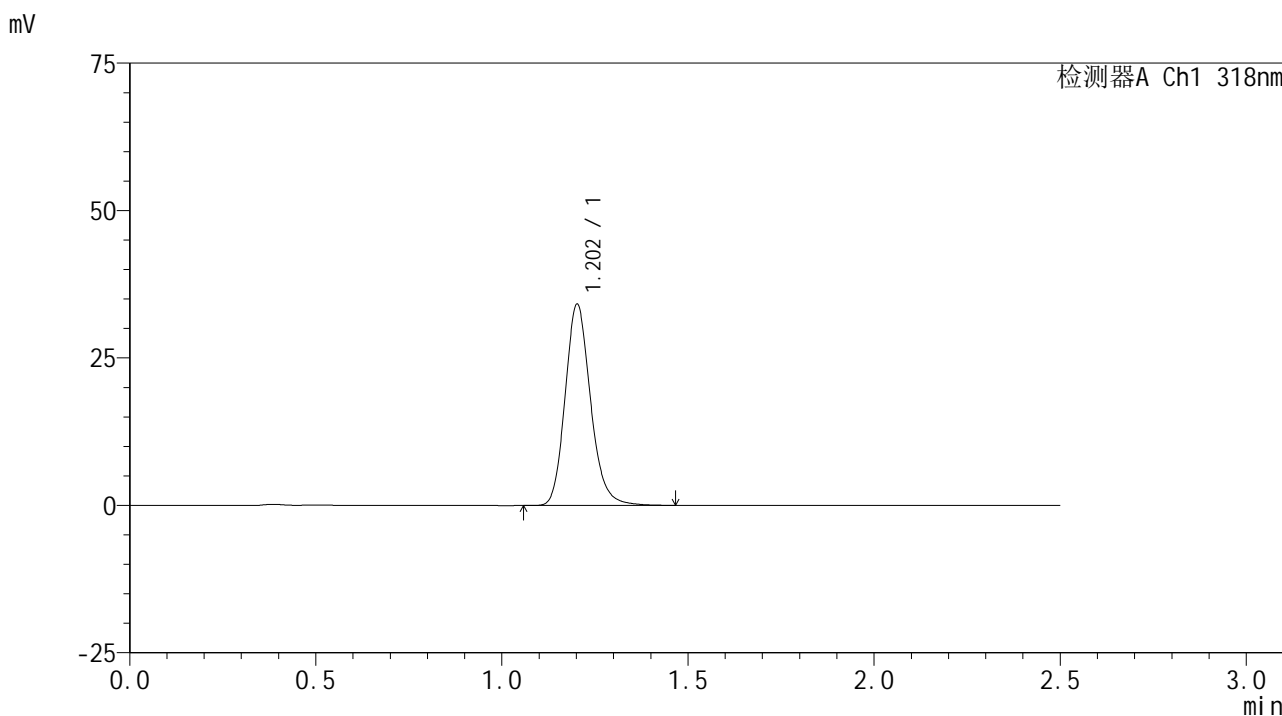
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	148502	100.000	31054	1523	1.175	--
总计		148502	100.000	31054			

图254 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-313-3 - cbzjp-T0704607DDpcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

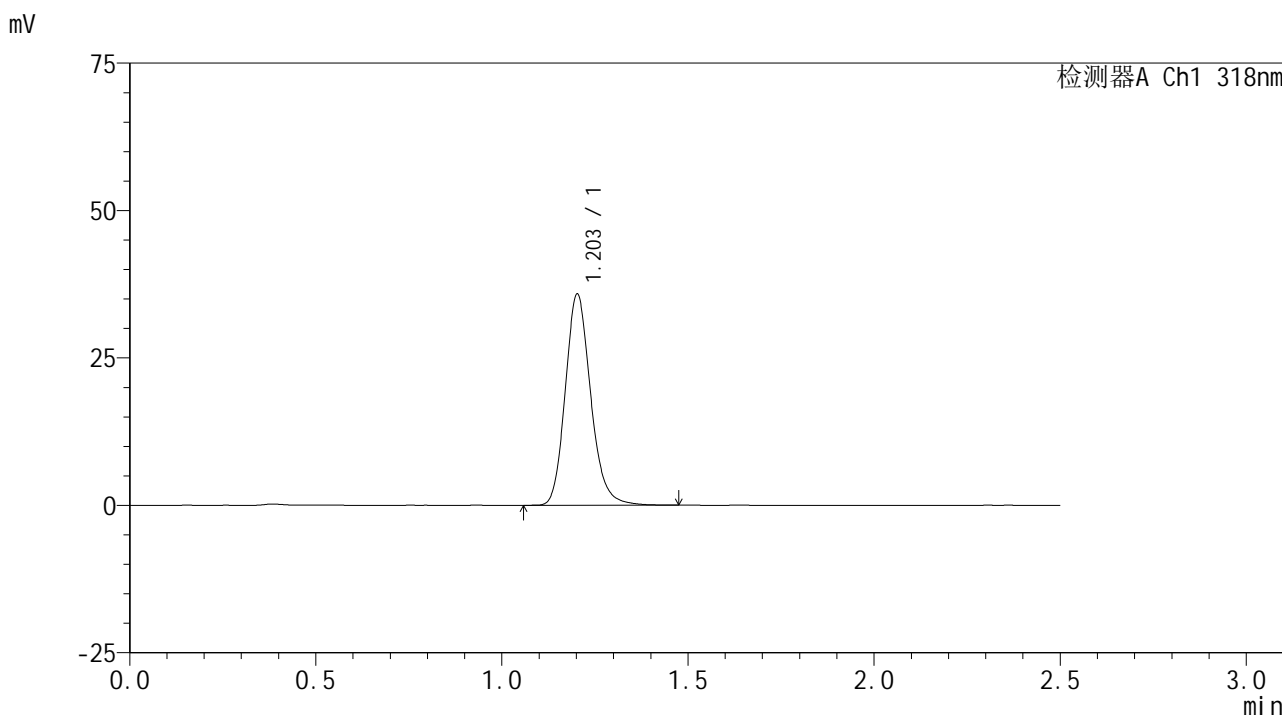
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	162162	100.000	33962	1525	1.173	--
总计		162162	100.000	33962			

图255 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-314-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

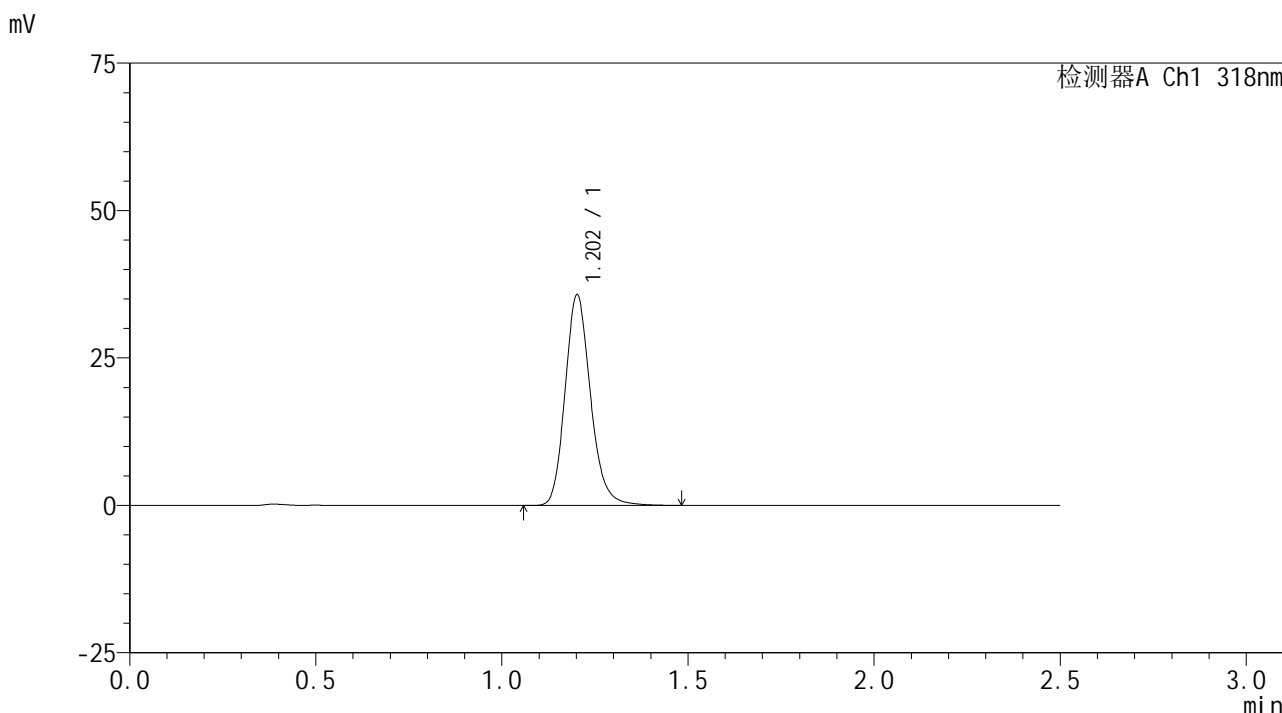
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	170263	100.000	35677	1526	1.173	--
总计		170263	100.000	35677			

图256 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-315-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

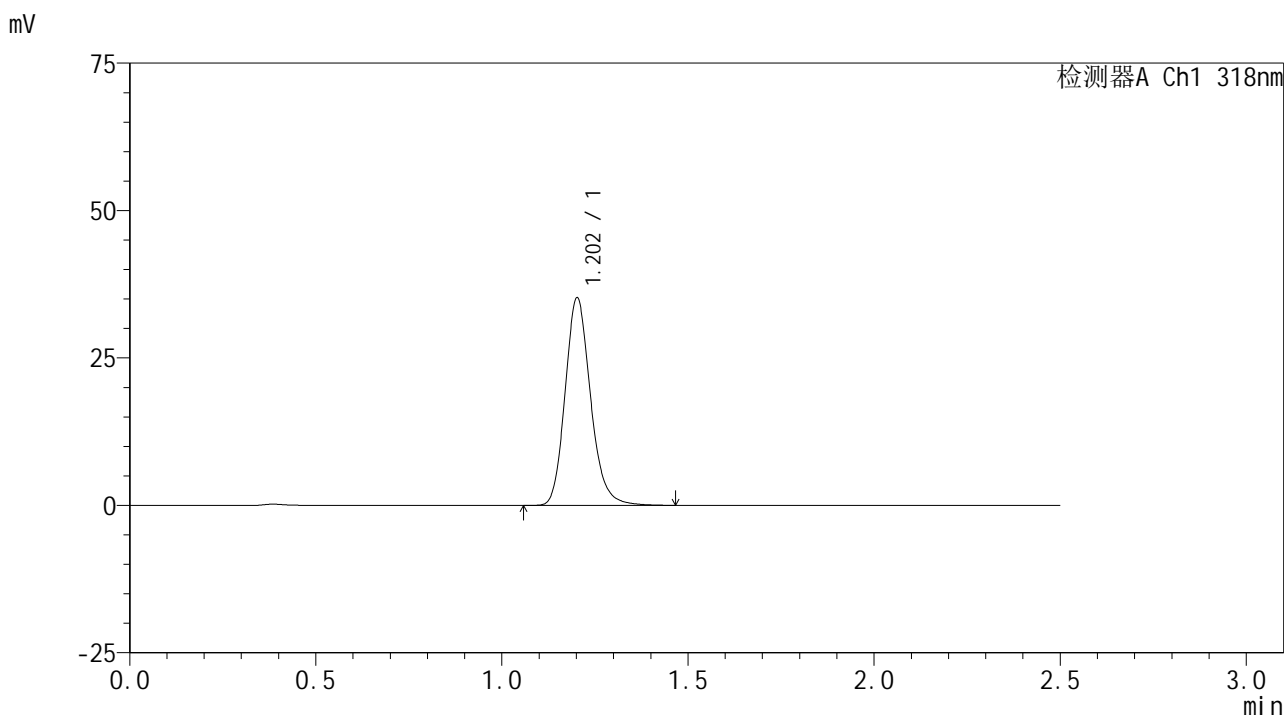
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	170071	100.000	35527	1521	1.173	--
总计		170071	100.000	35527			

图257 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-316-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

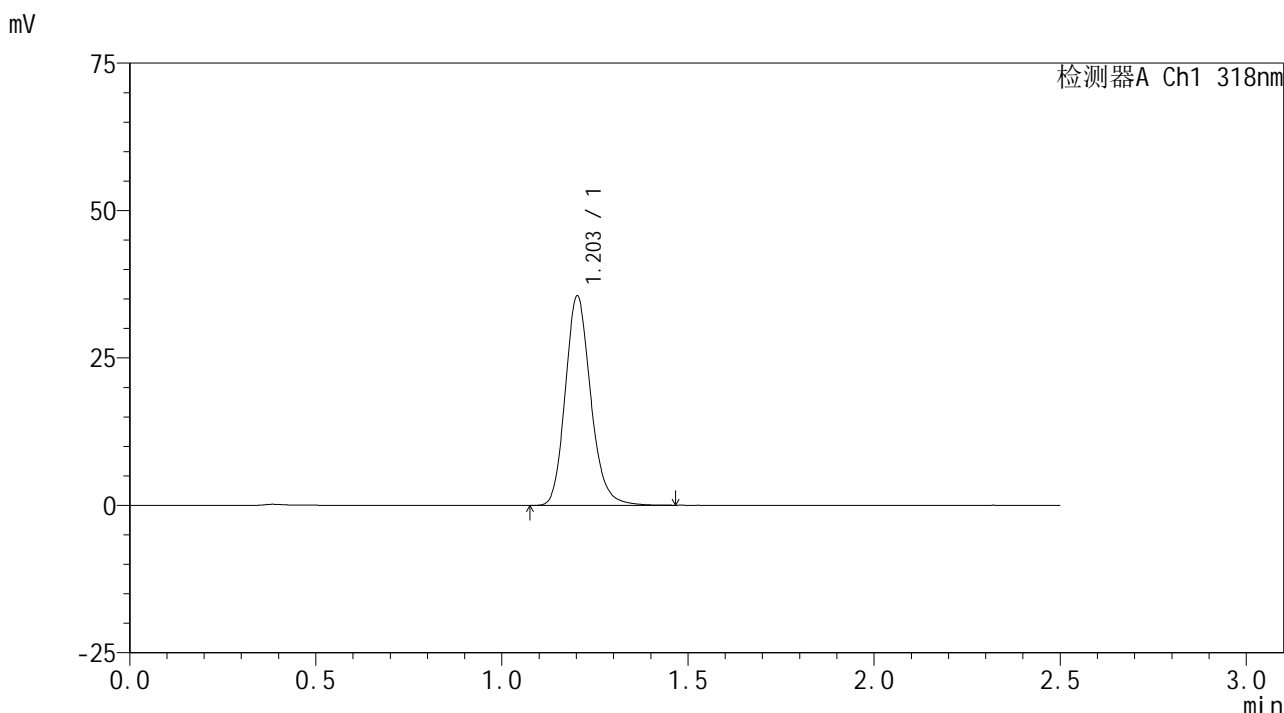
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	167445	100.000	35031	1523	1.175	--
总计		167445	100.000	35031			

图258 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-317-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:44:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

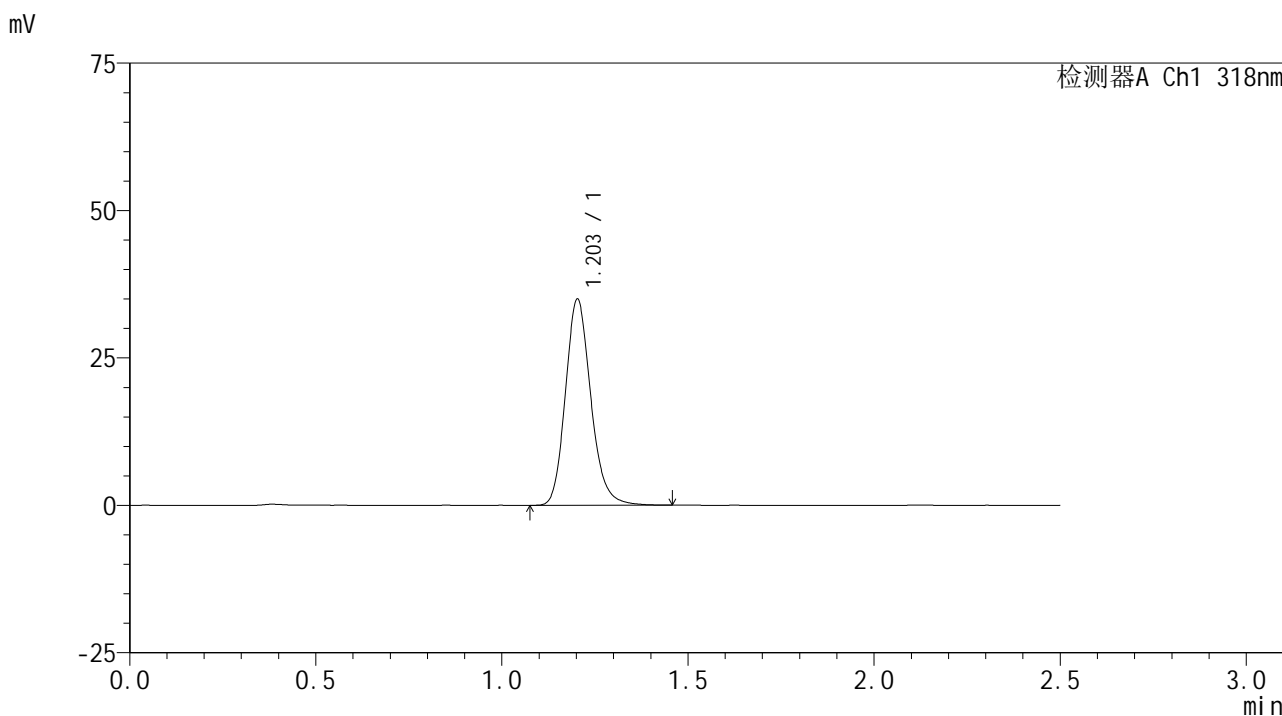
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168831	100.000	35401	1524	1.171	--
总计		168831	100.000	35401			

图259 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-318-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:47:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

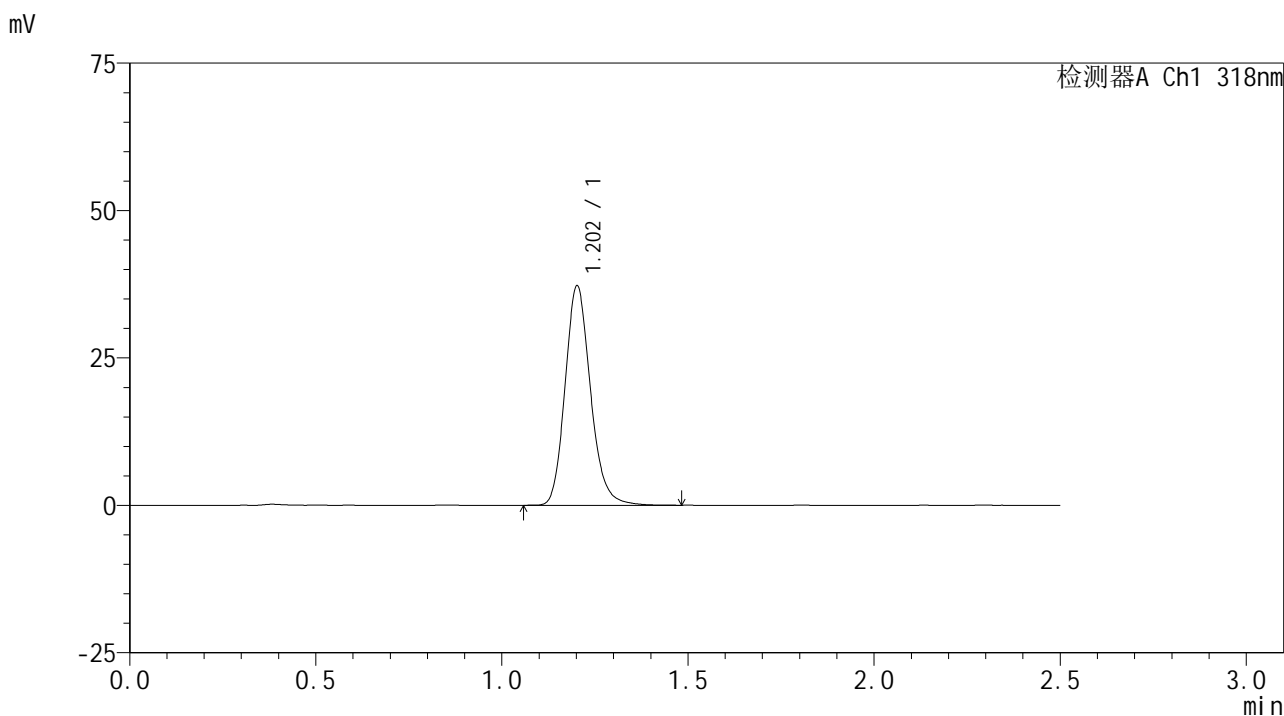
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	166177	100.000	34867	1526	1.173	--
总计		166177	100.000	34867			

图260 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-319-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

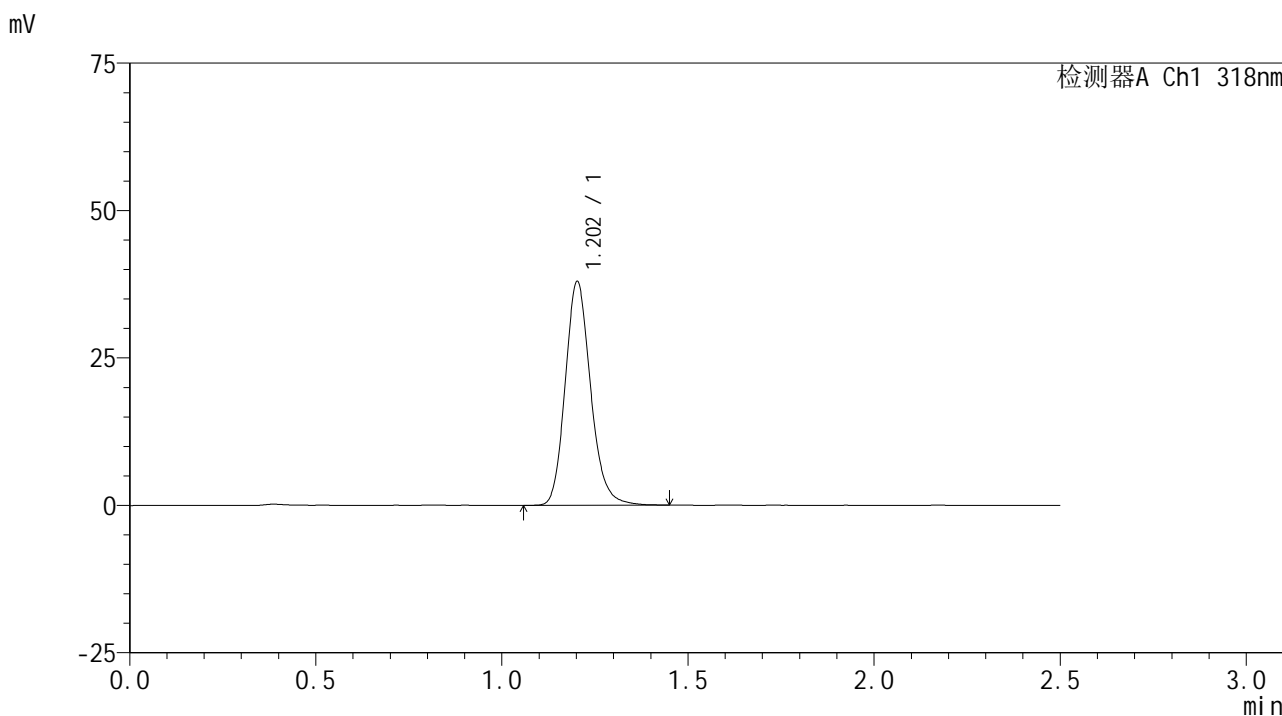
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177263	100.000	37030	1519	1.171	--
总计		177263	100.000	37030			

图261 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-320-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

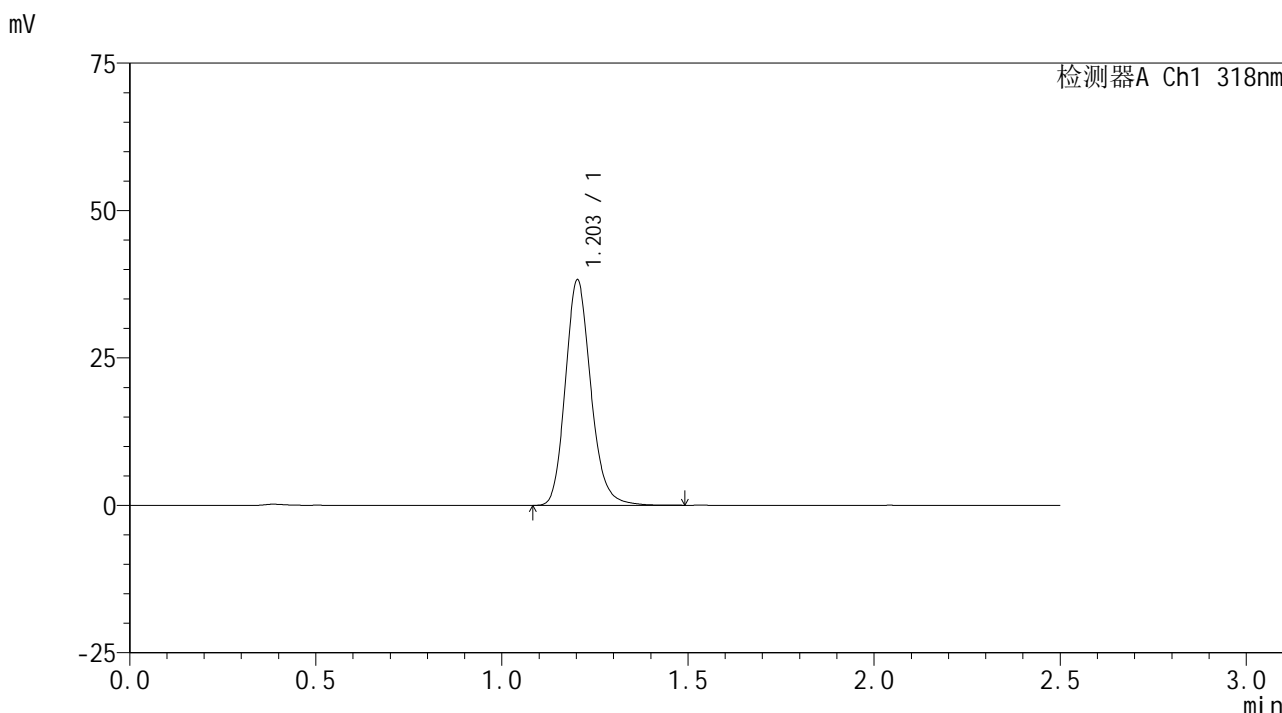
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	180679	100.000	37809	1522	1.170	--
总计		180679	100.000	37809			

图262 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-321-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:56:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

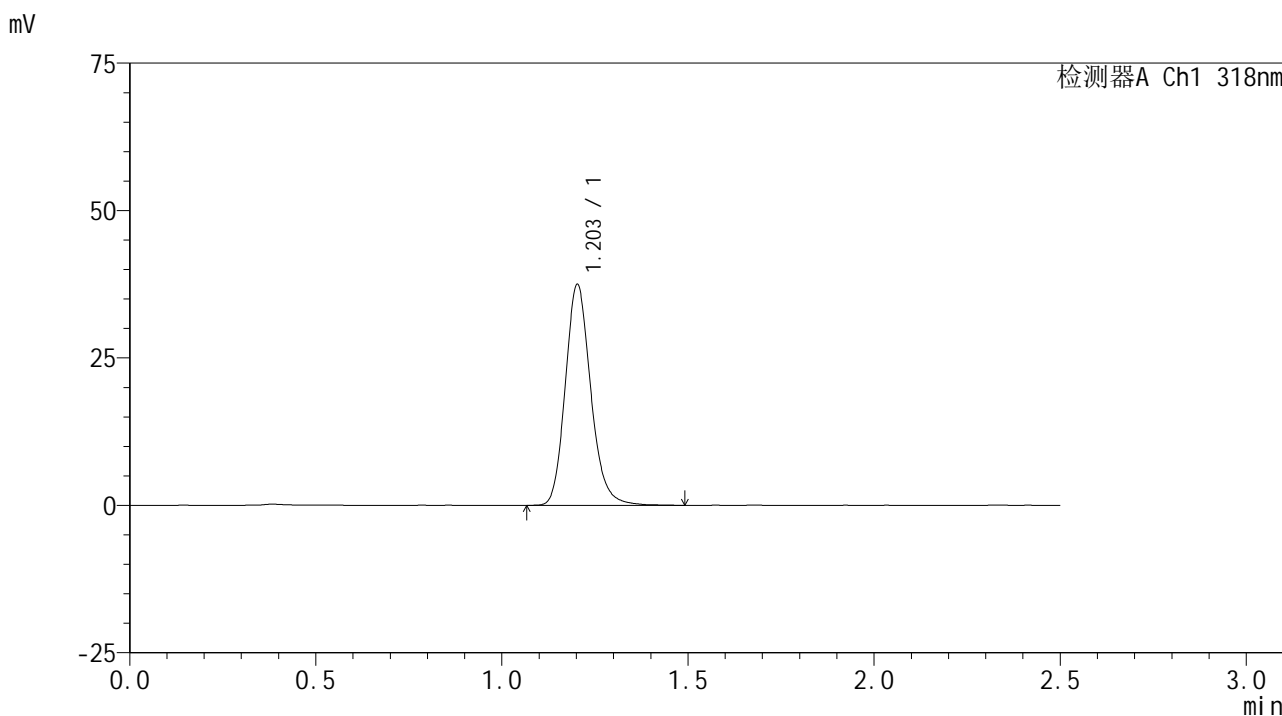
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	182001	100.000	38127	1521	1.170	--
总计		182001	100.000	38127			

图263 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-322-2 - cbzjp-T0704607DDpcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/20 23:59:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

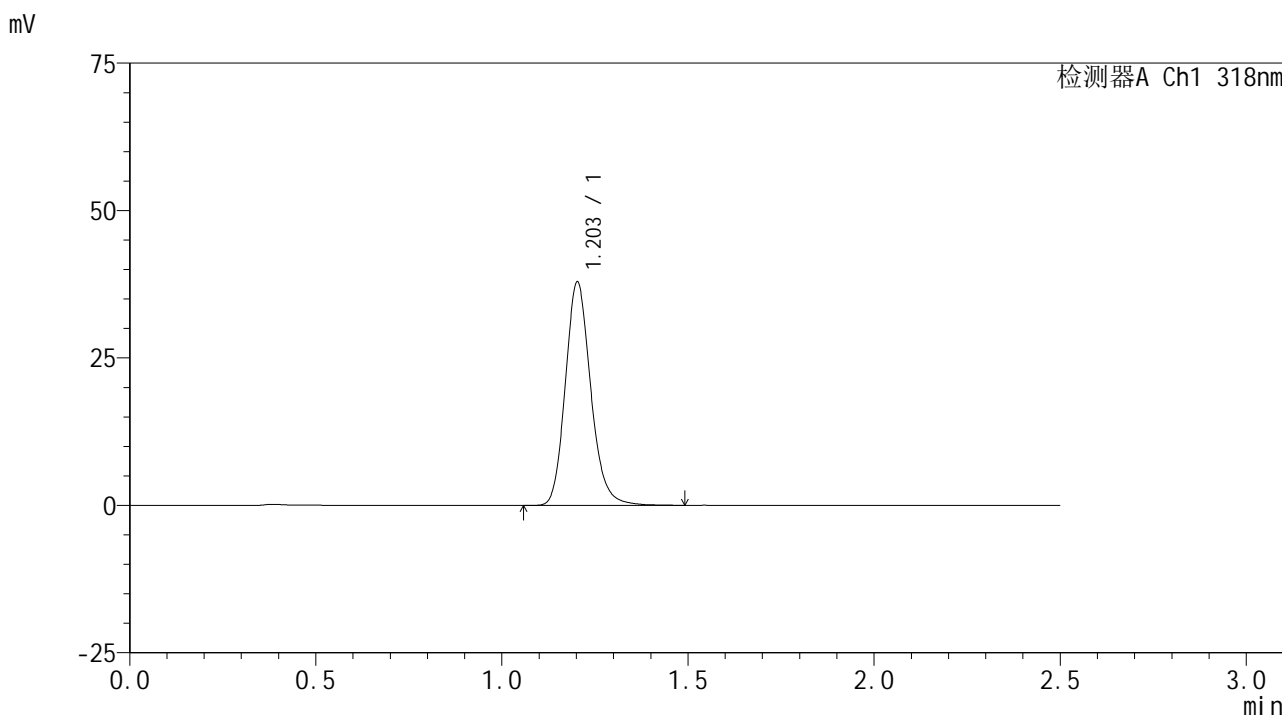
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	178665	100.000	37339	1519	1.170	--
总计		178665	100.000	37339			

图264 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-323-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

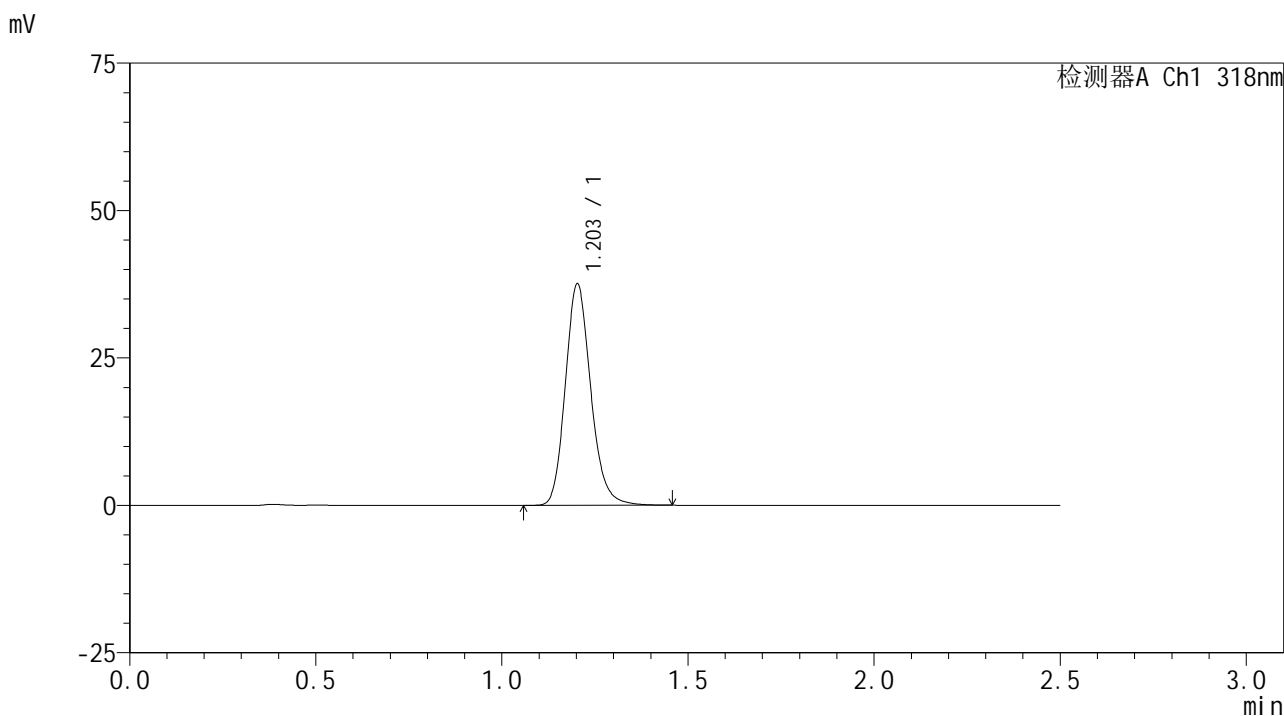
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	180169	100.000	37759	1525	1.169	--
总计		180169	100.000	37759			

图265 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-324-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	178541	100.000	37436	1520	1.168	--
总计		178541	100.000	37436			

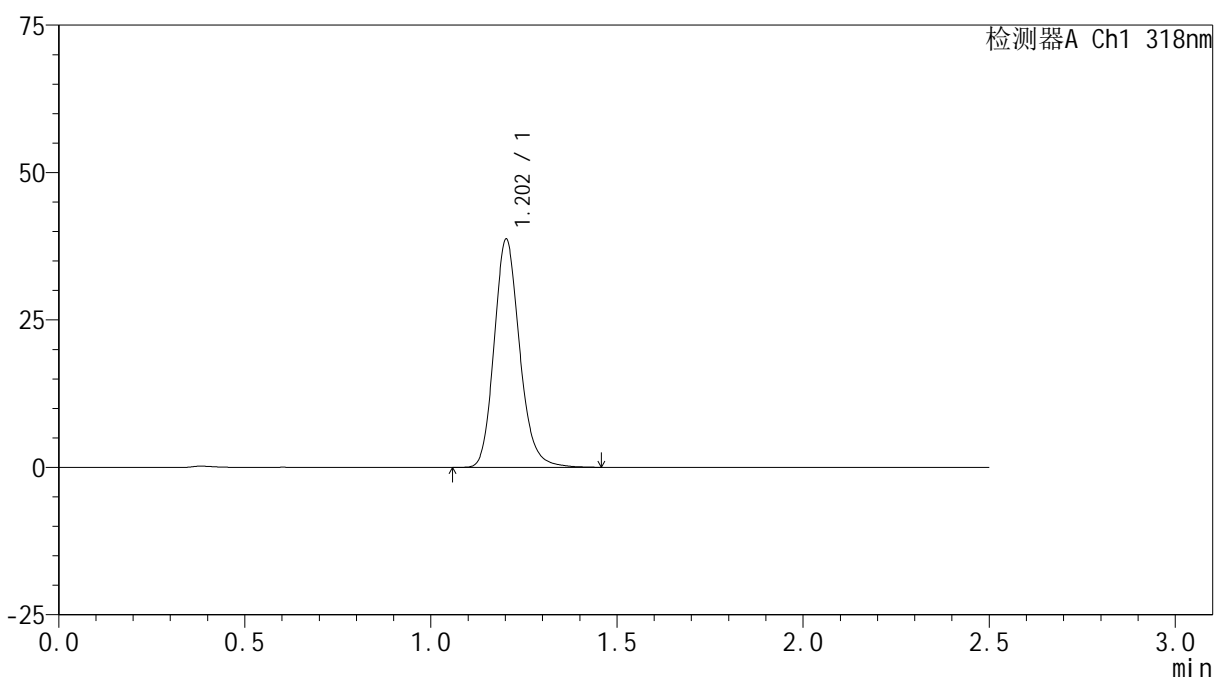
图266 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-325-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.202	184267	100.000	38525	1520	1.170	--
总计		184267	100.000	38525			

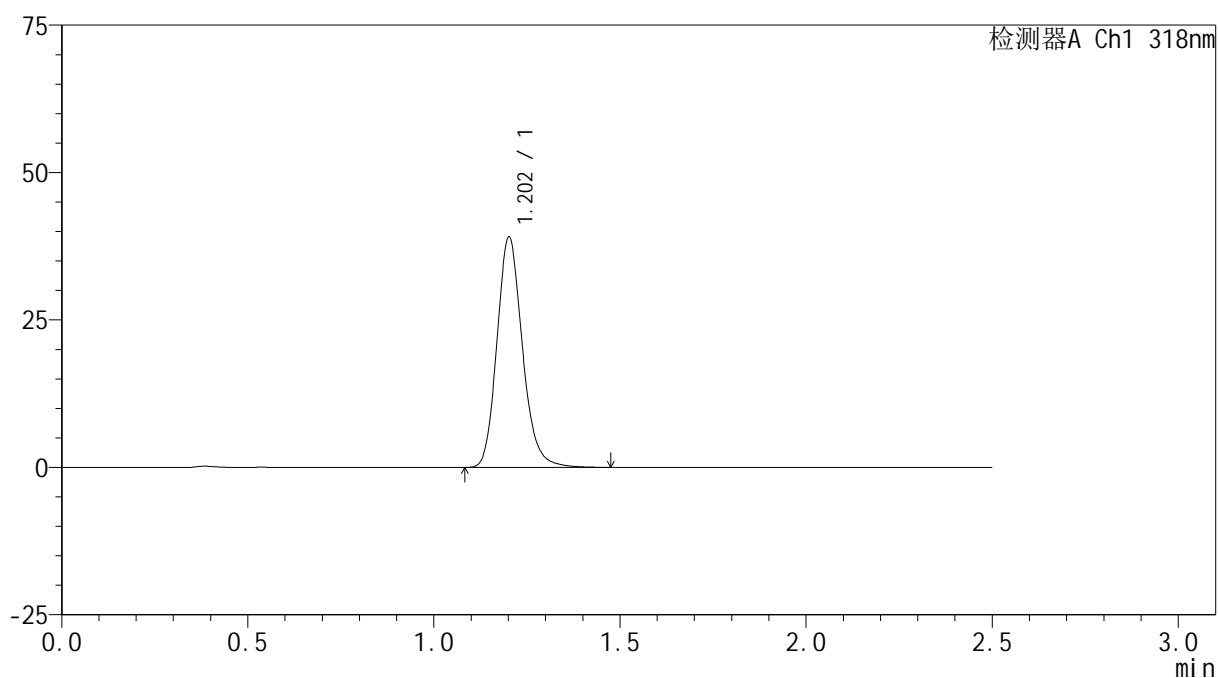
图267 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-326-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

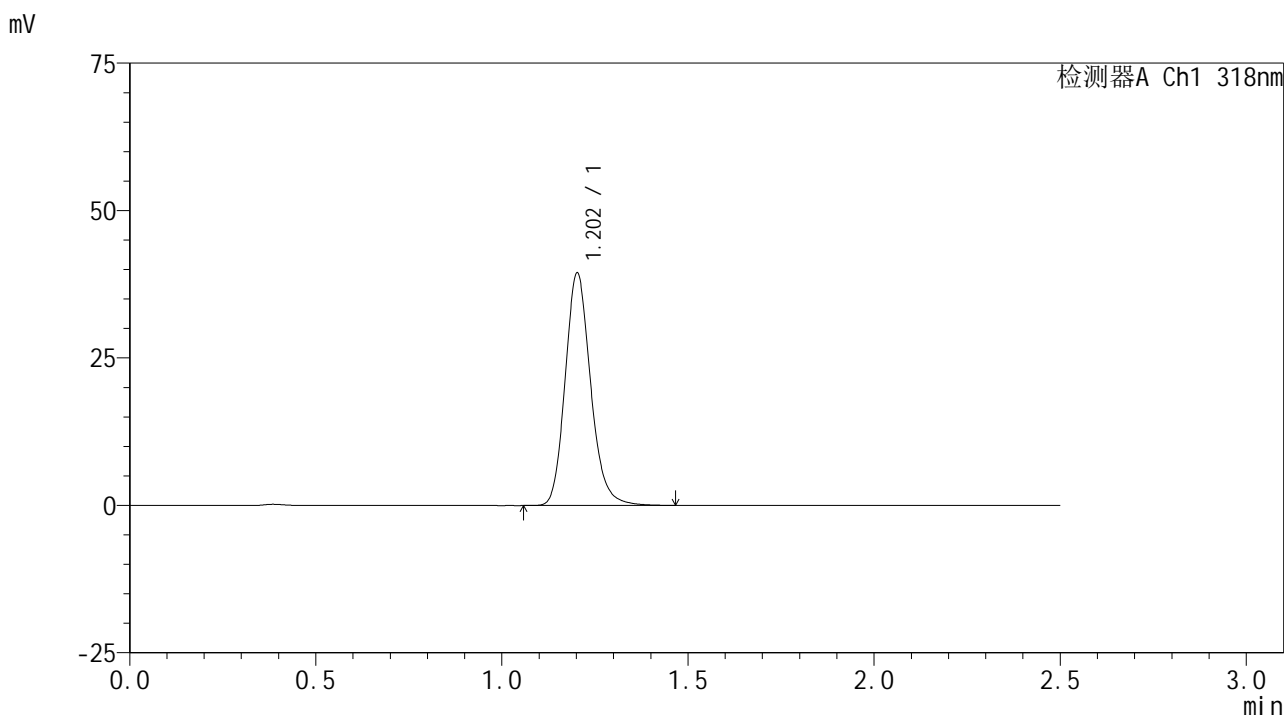
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	186228	100.000	38832	1514	1.170	--
总计		186228	100.000	38832			

图268 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-327-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

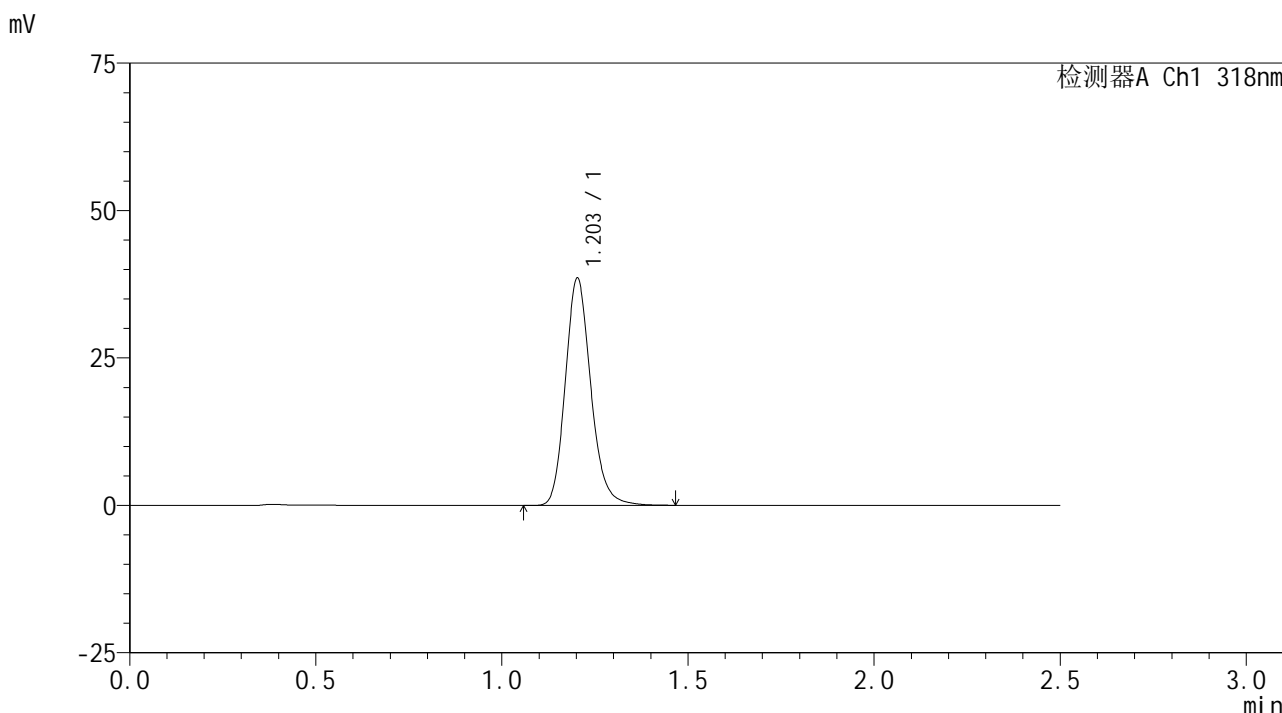
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	187783	100.000	39261	1518	1.170	--
总计		187783	100.000	39261			

图269 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-328-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

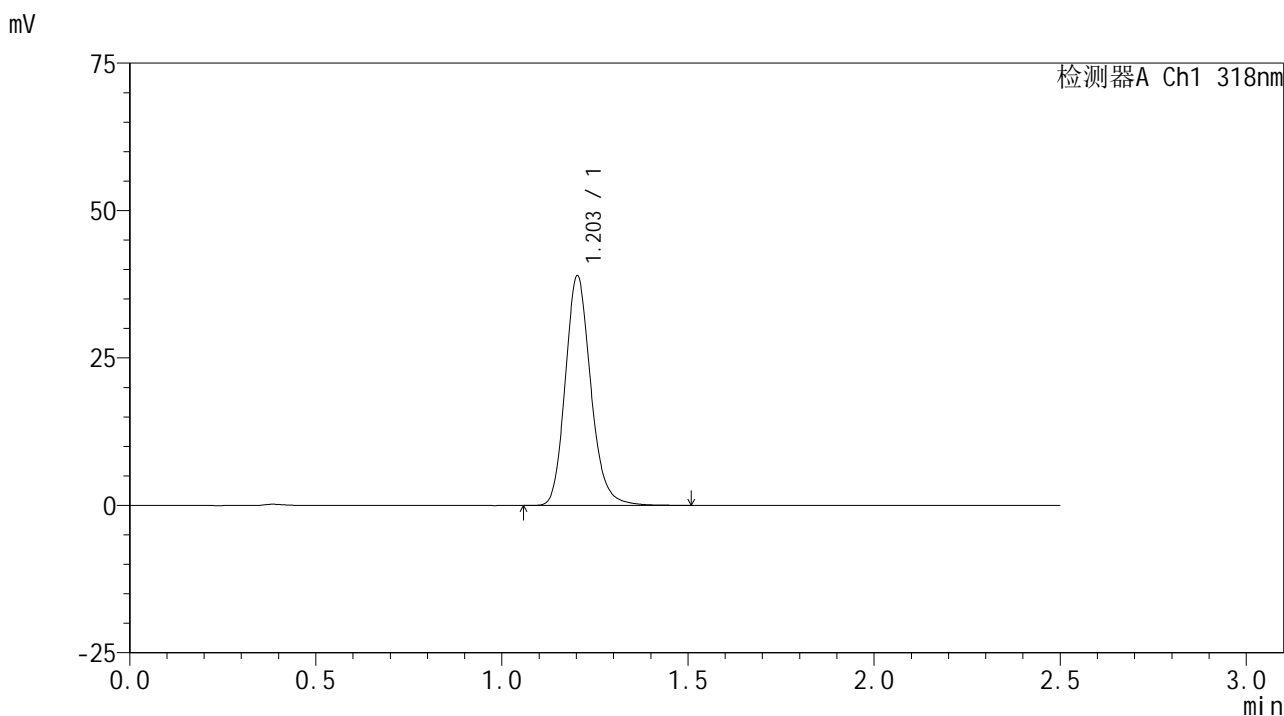
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	183865	100.000	38431	1516	1.170	--
总计		183865	100.000	38431			

图270 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-329-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:19:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

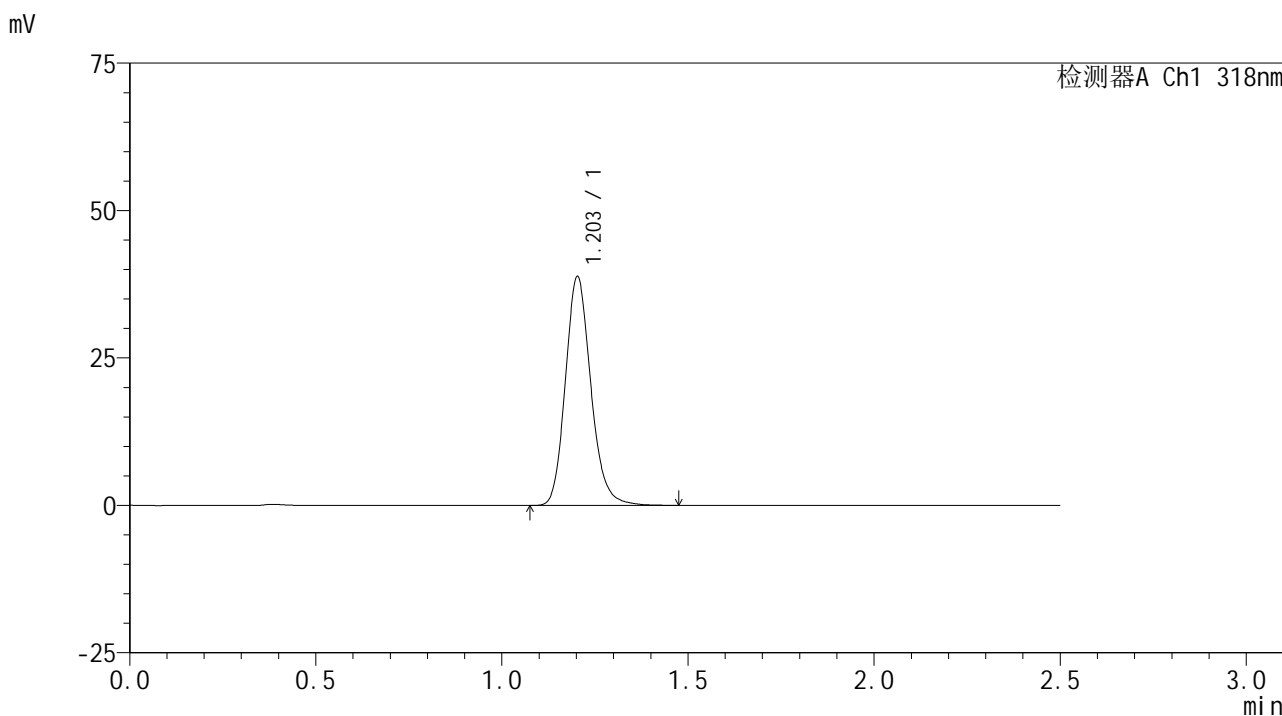
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	185939	100.000	38838	1518	1.170	--
总计		185939	100.000	38838			

图271 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-330-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:22:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

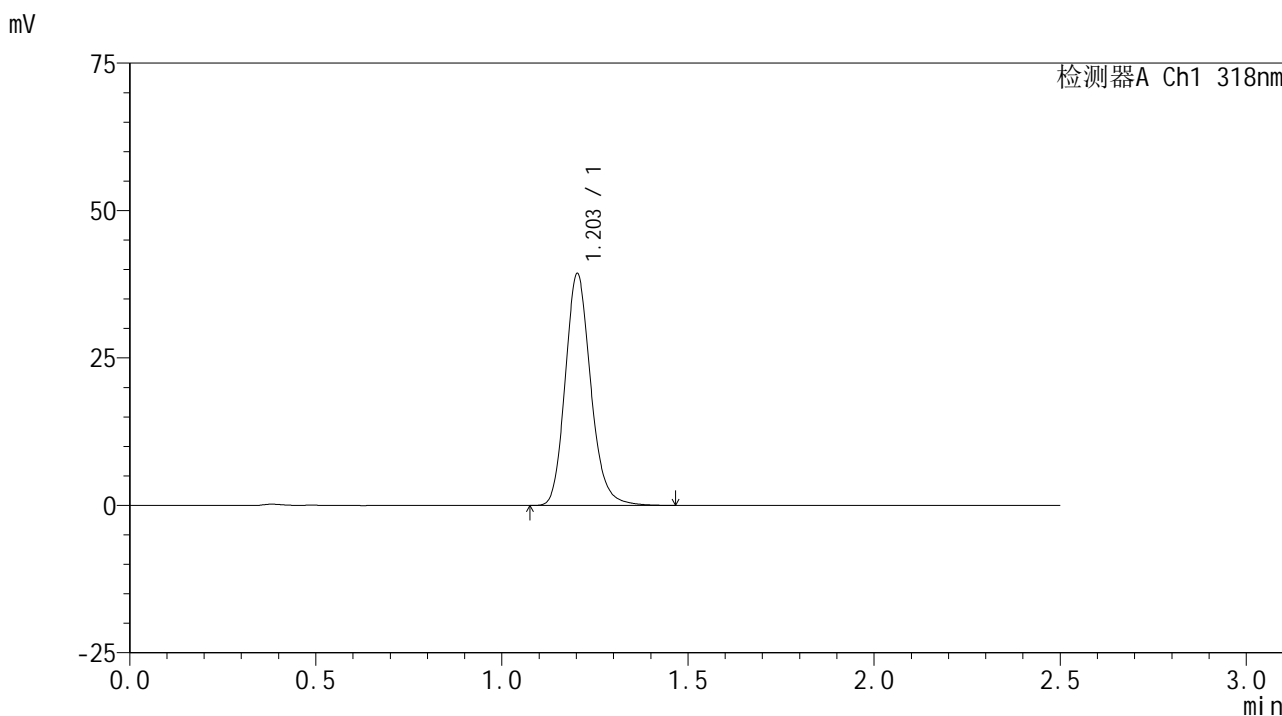
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	185122	100.000	38723	1517	1.167	--
总计		185122	100.000	38723			

图272 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-331-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

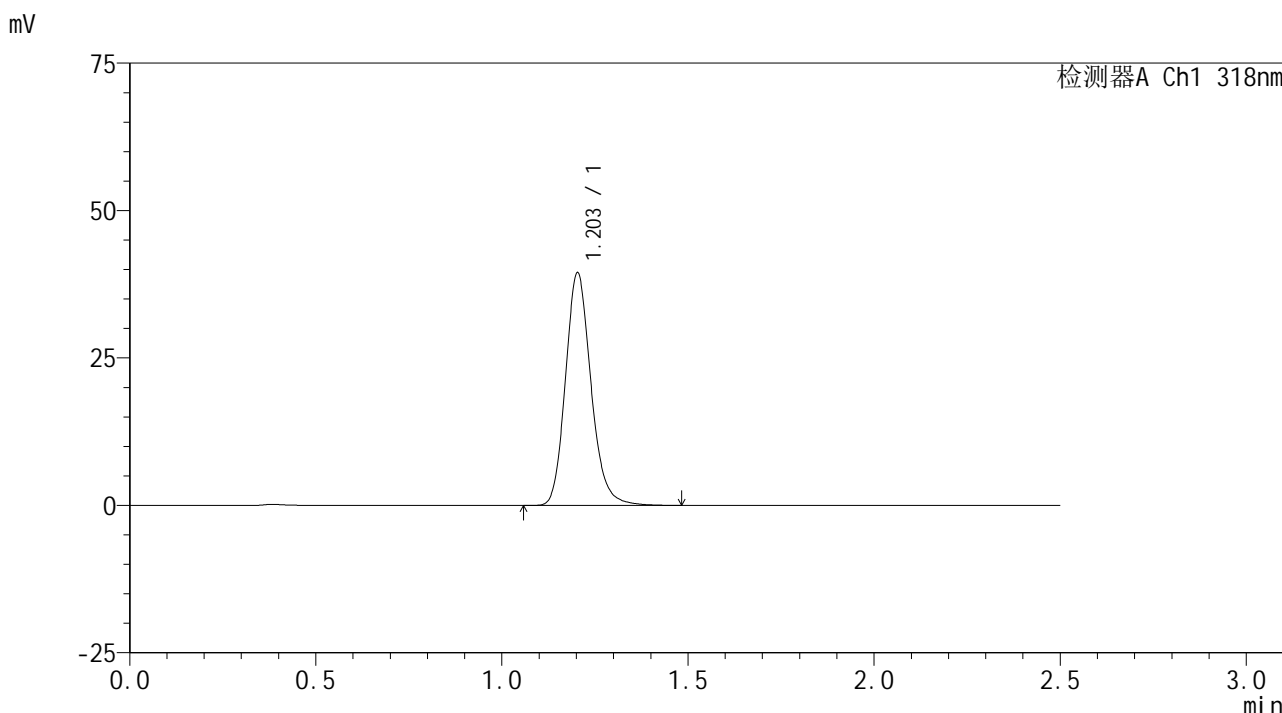
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	187392	100.000	39182	1516	1.168	--
总计		187392	100.000	39182			

图273 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 10-5/10-332-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:27:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

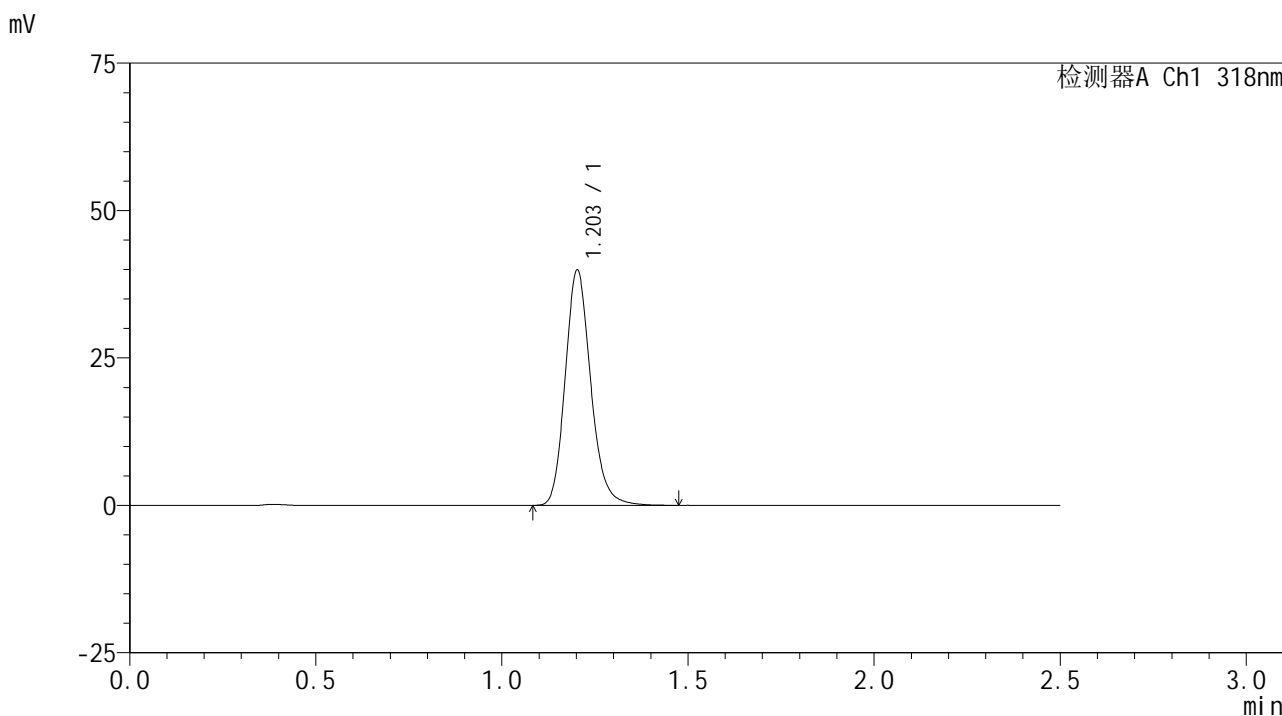
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	188537	100.000	39383	1513	1.169	--
总计		188537	100.000	39383			

图274 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-333-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

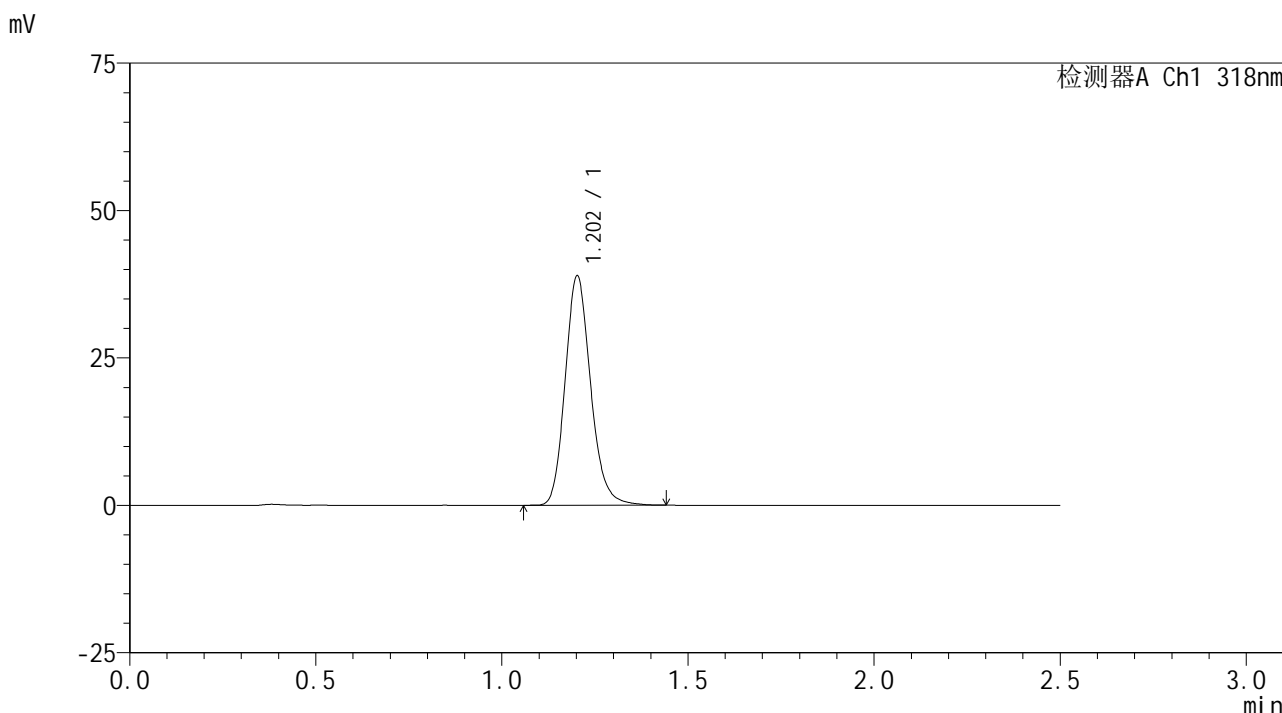
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	190406	100.000	39769	1514	1.170	--
总计		190406	100.000	39769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-334-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

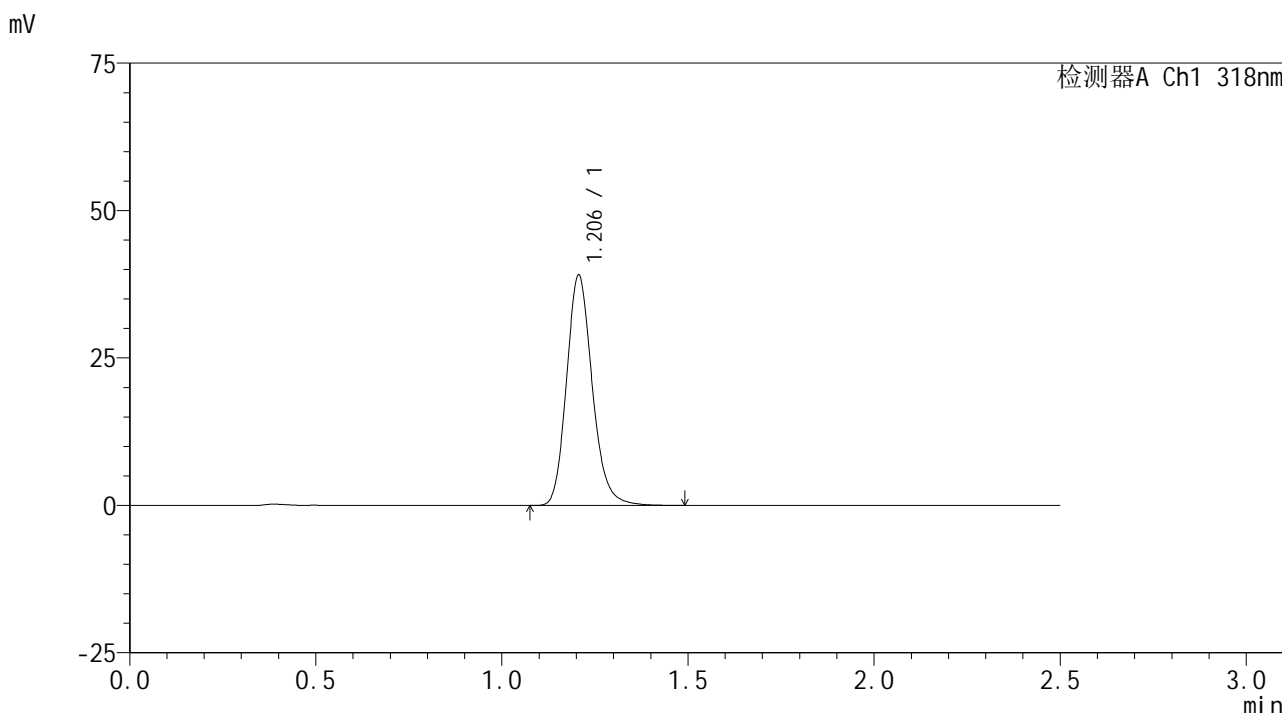
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	185575	100.000	38761	1513	1.167	--
总计		185575	100.000	38761			

图276 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 10-5/10-335-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

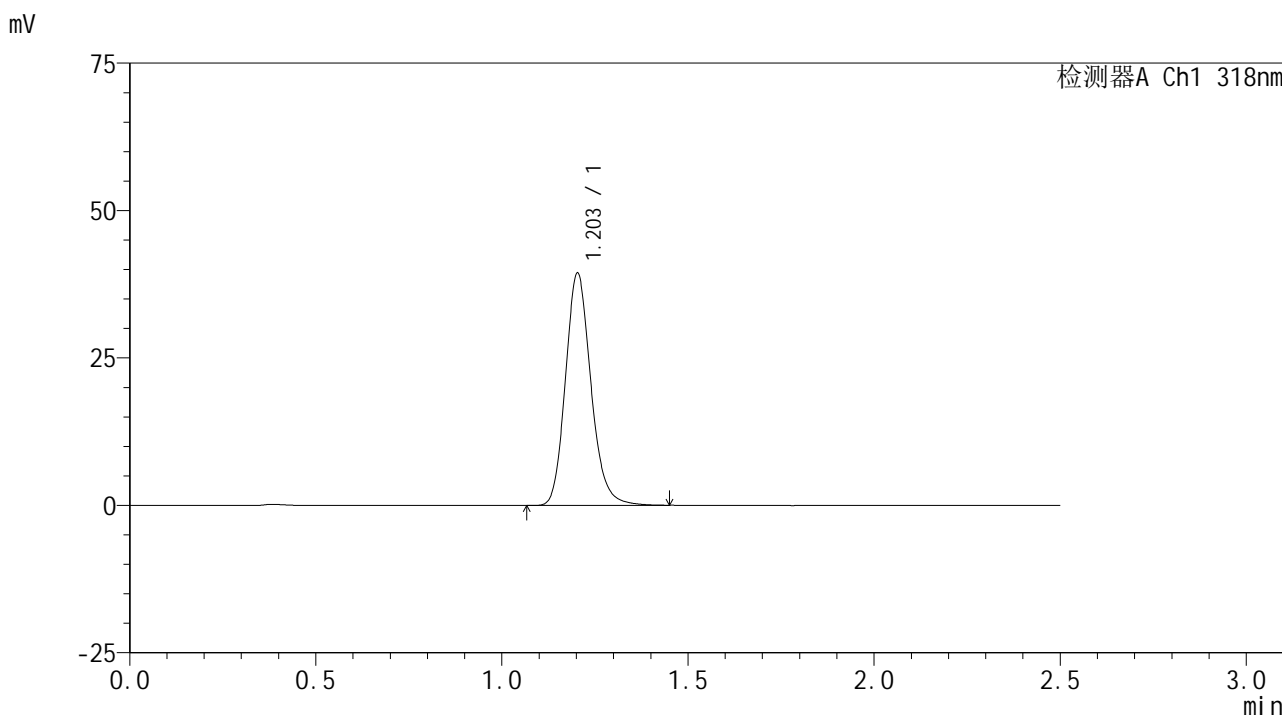
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	188318	100.000	39039	1493	1.172	--
总计		188318	100.000	39039			

图277 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-336-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

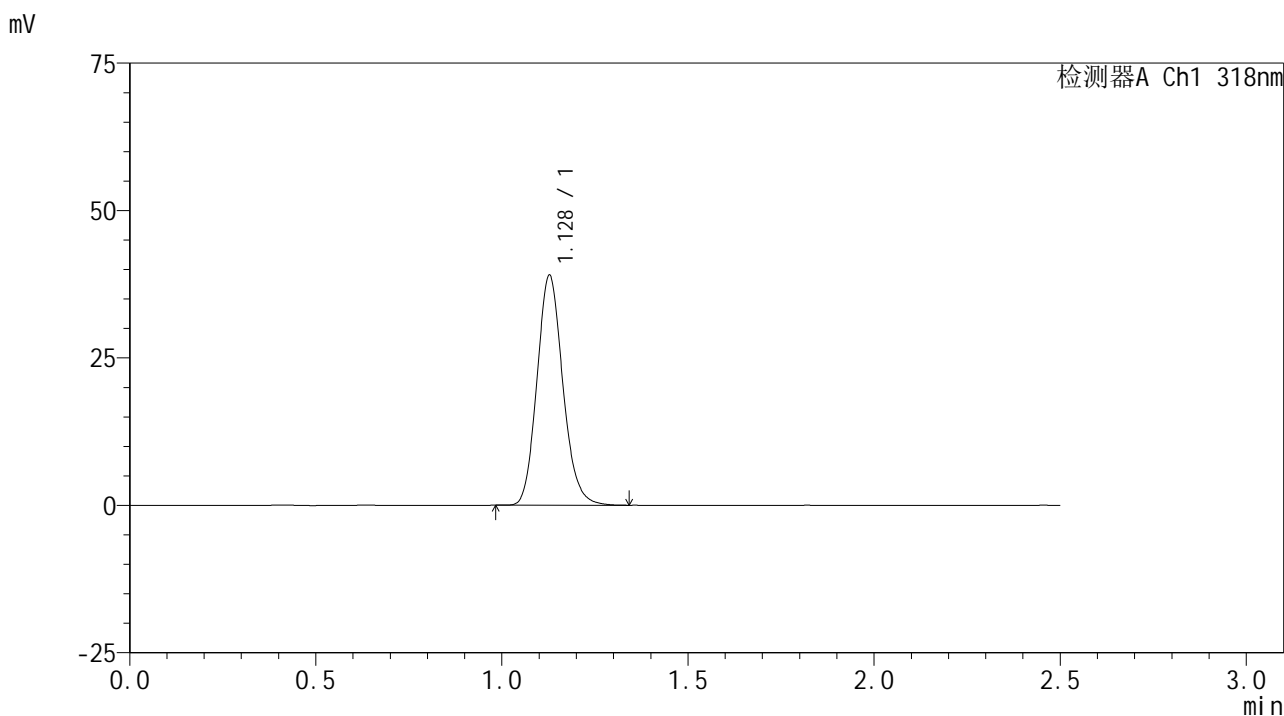
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	187678	100.000	39306	1514	1.168	--
总计		187678	100.000	39306			

图278 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 10-5/10-337-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

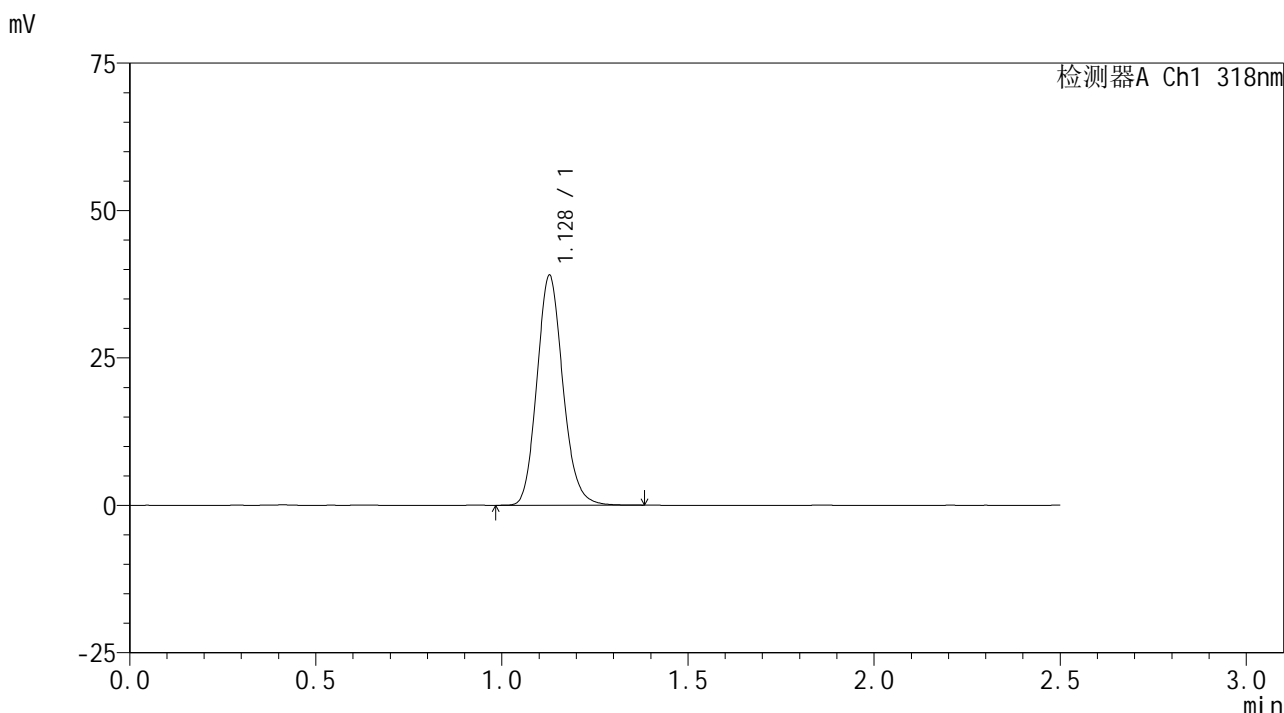
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	188927	100.000	38904	1267	1.139	--
总计		188927	100.000	38904			

图279 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 10-5/10-338-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/12/21 00:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	189507	100.000	38908	1264	1.138	--
总计		189507	100.000	38908			

图280 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -参比制剂-T0704607DD批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2