

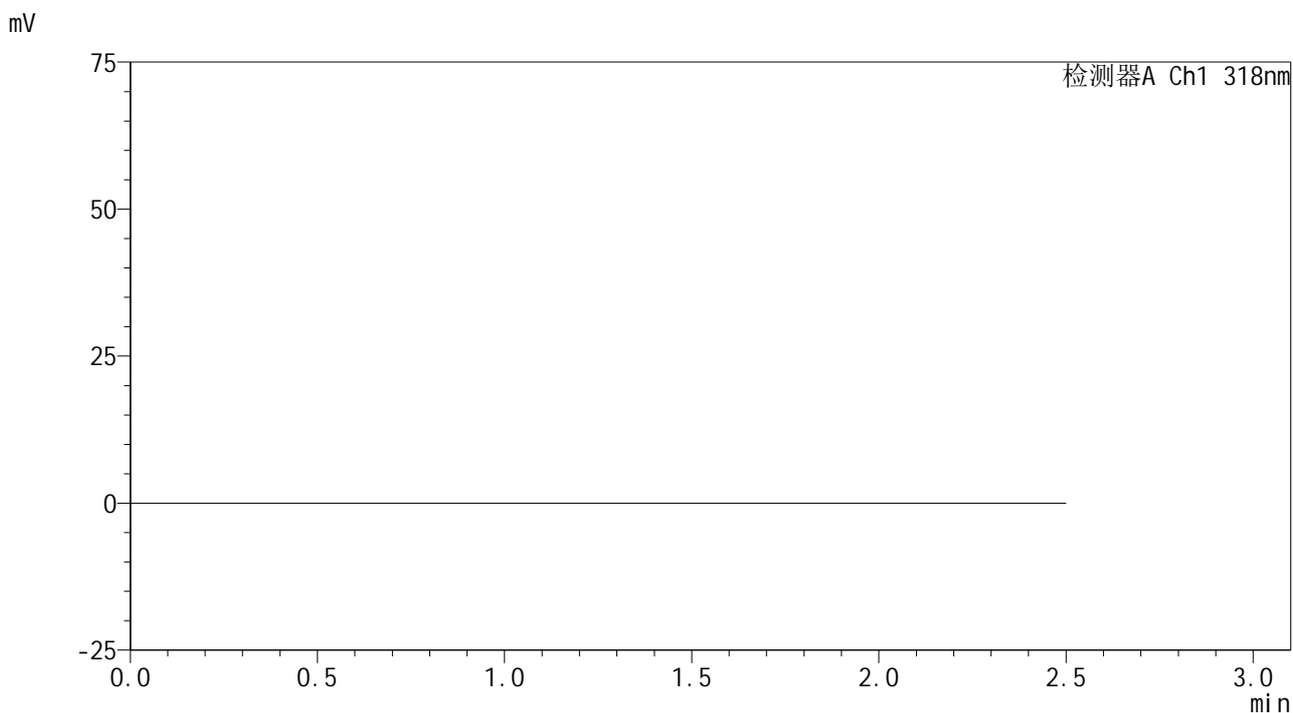


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-421-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
溶剂

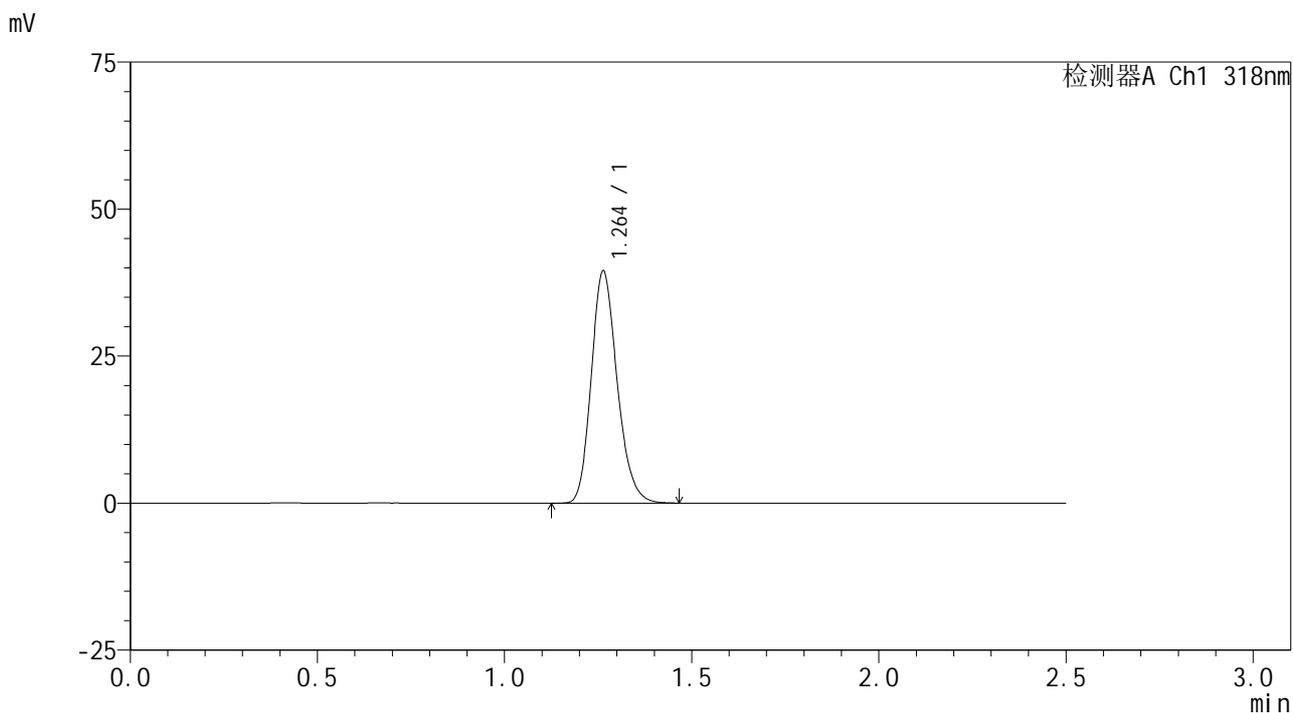


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-422-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	189972	100.000	39499	1616	1.194	--
总计		189972	100.000	39499			

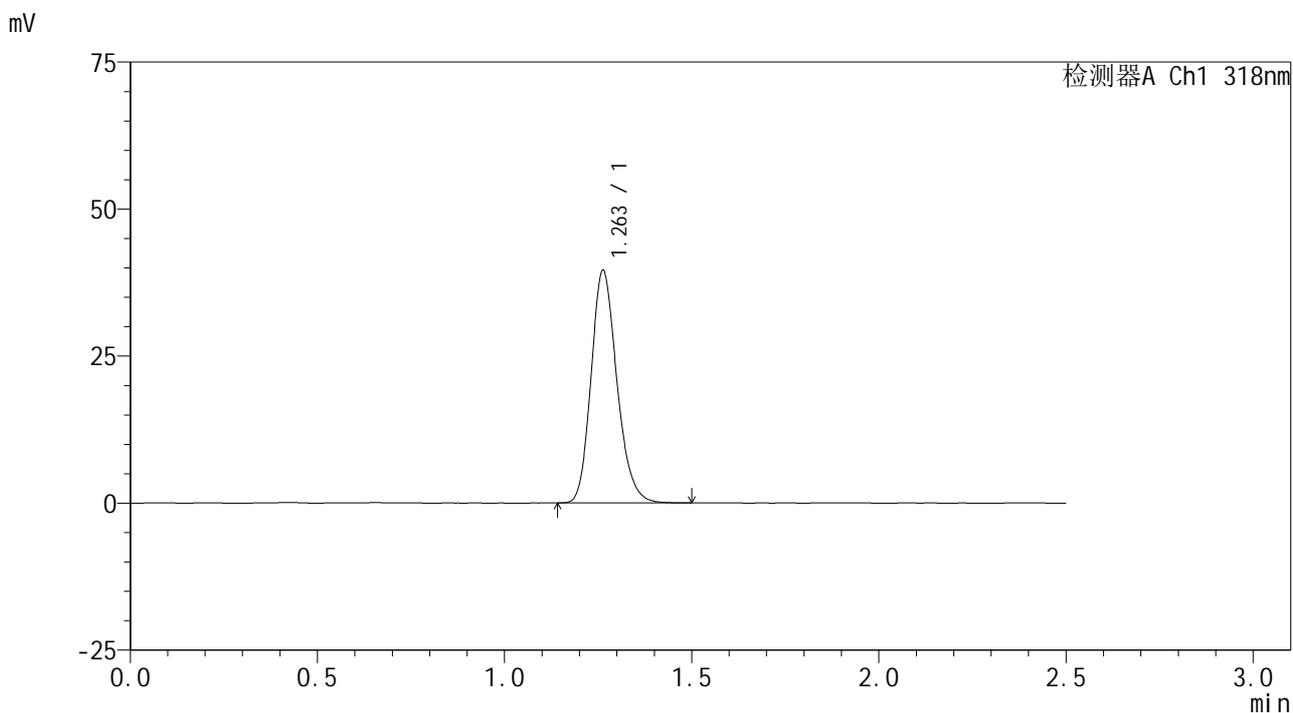
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

# 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 - 25-7/25-423-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:45:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

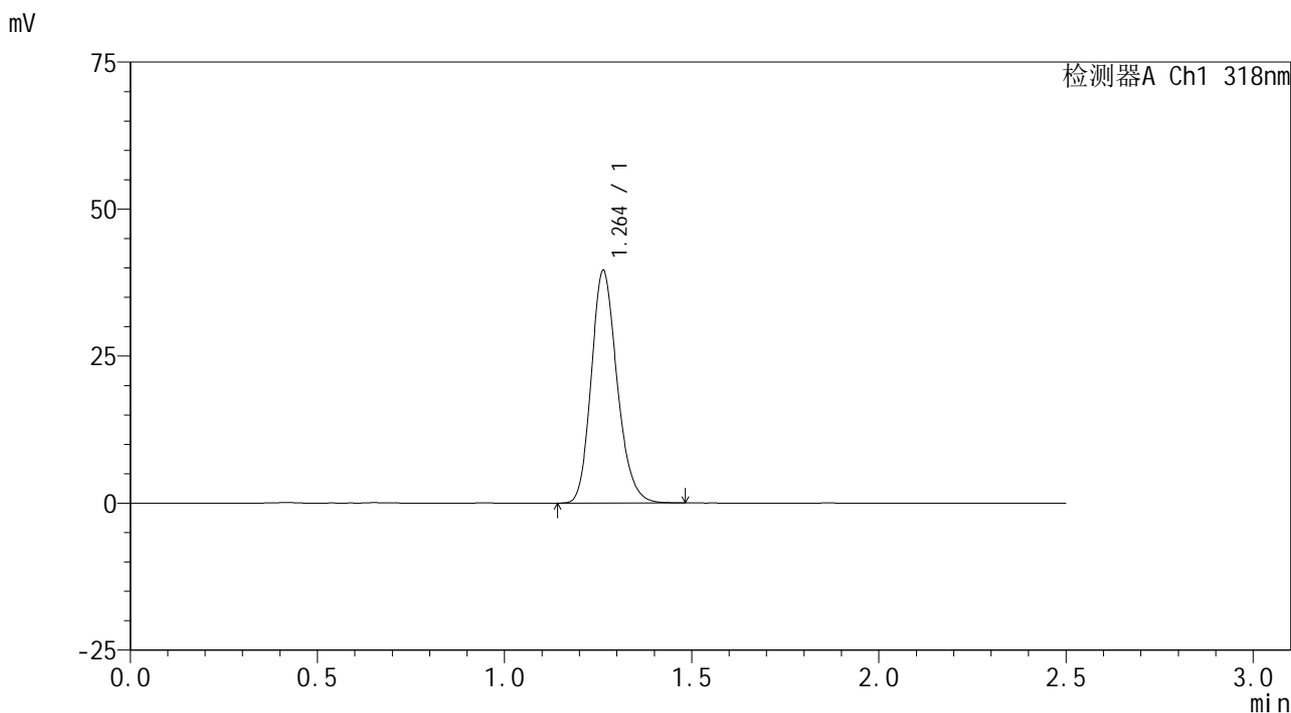
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	189988	100.000	39574	1622	1.191	--
总计		189988	100.000	39574			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-424-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	190038	100.000	39582	1625	1.191	--
总计		190038	100.000	39582			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

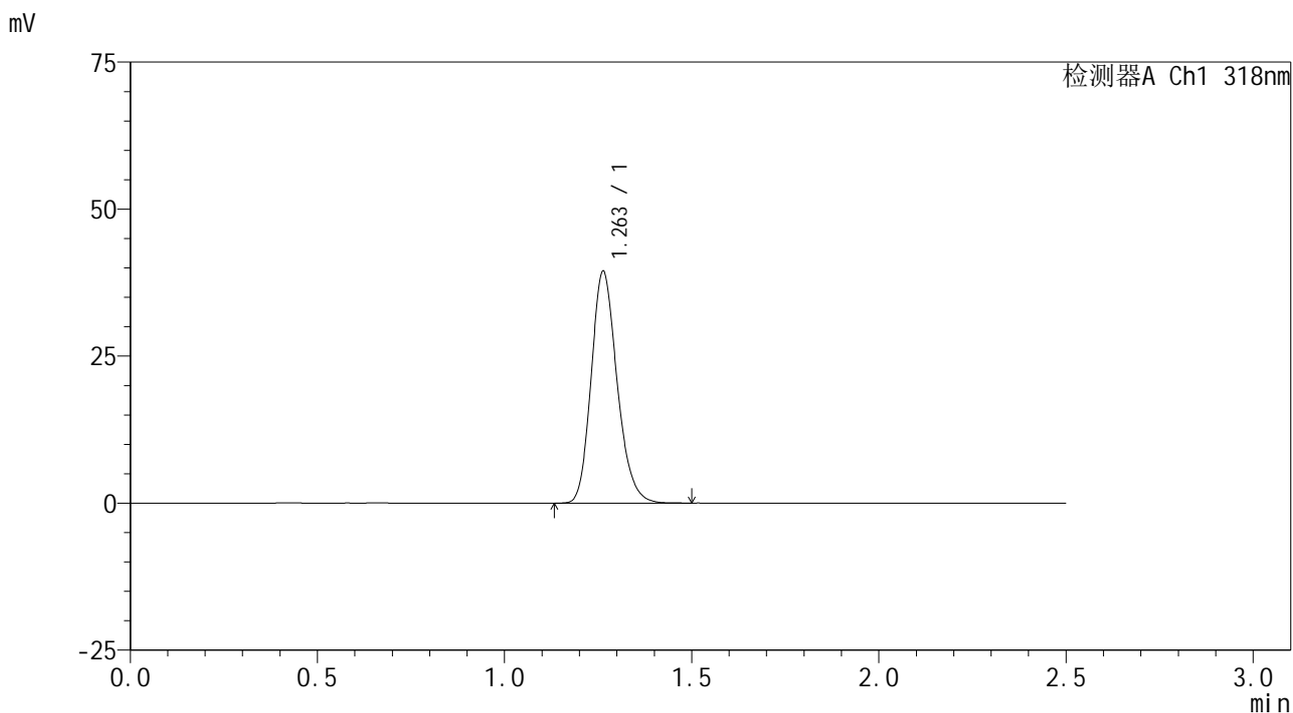


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-425-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	189918	100.000	39453	1615	1.193	--
总计		189918	100.000	39453			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

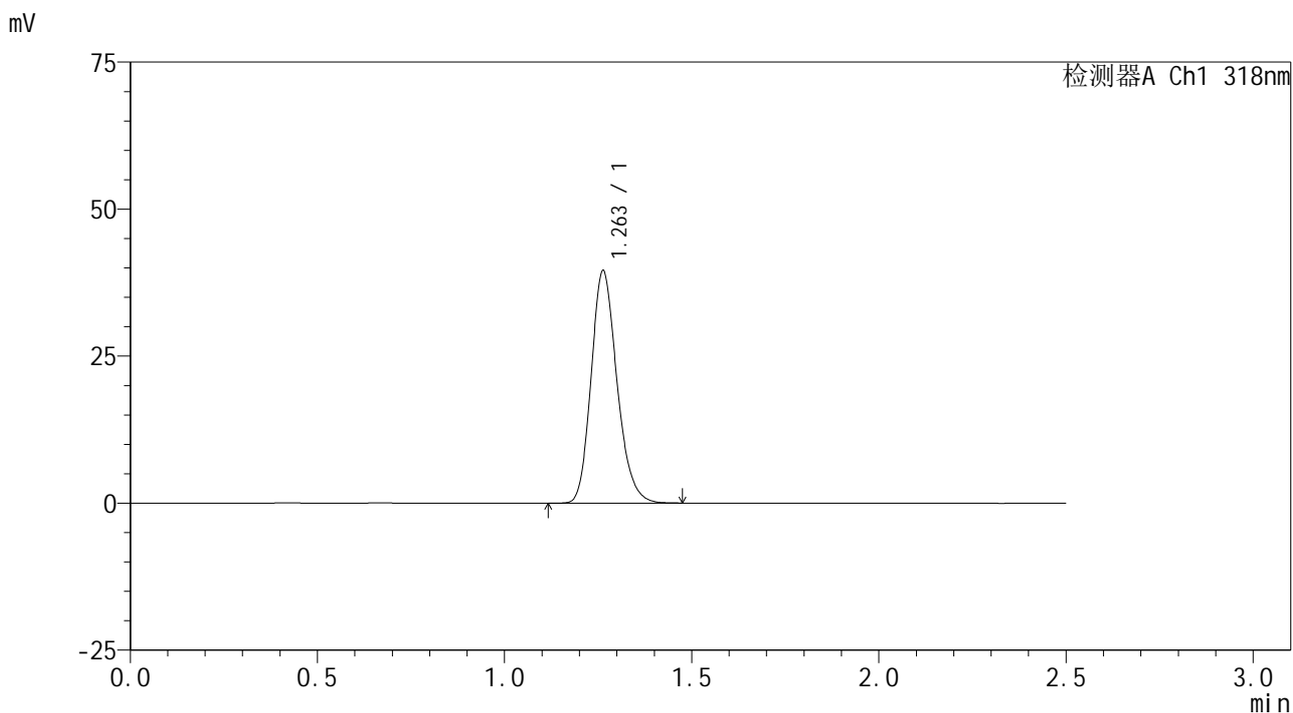


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-426-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	189842	100.000	39546	1621	1.194	--
总计		189842	100.000	39546			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

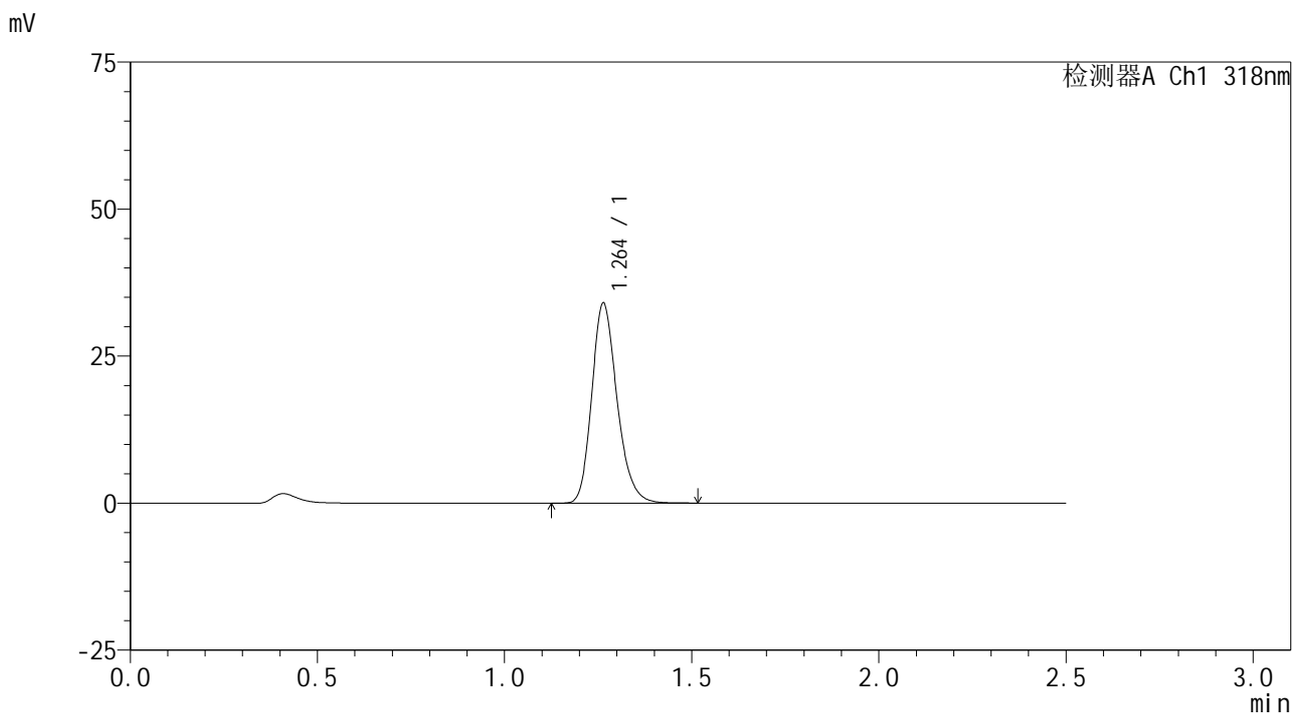


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-427-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	159896	100.000	34049	1711	1.216	--
总计		159896	100.000	34049			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

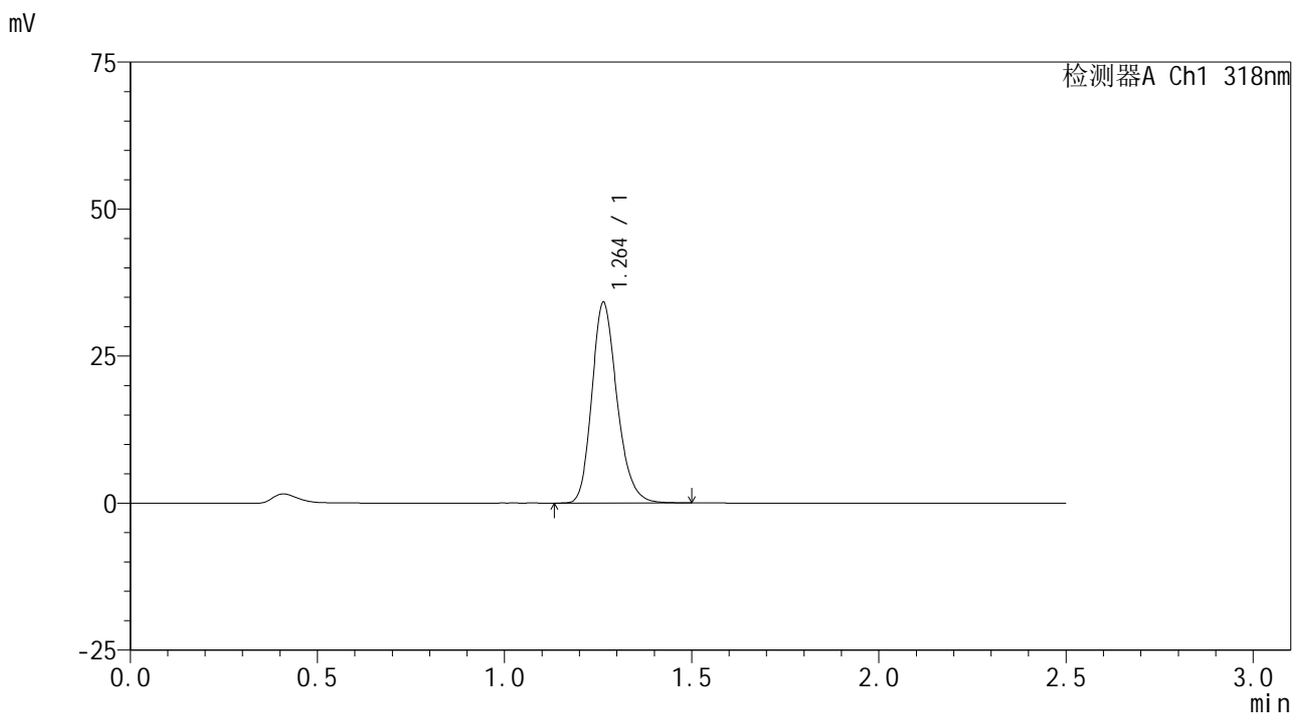


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-428-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 16:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

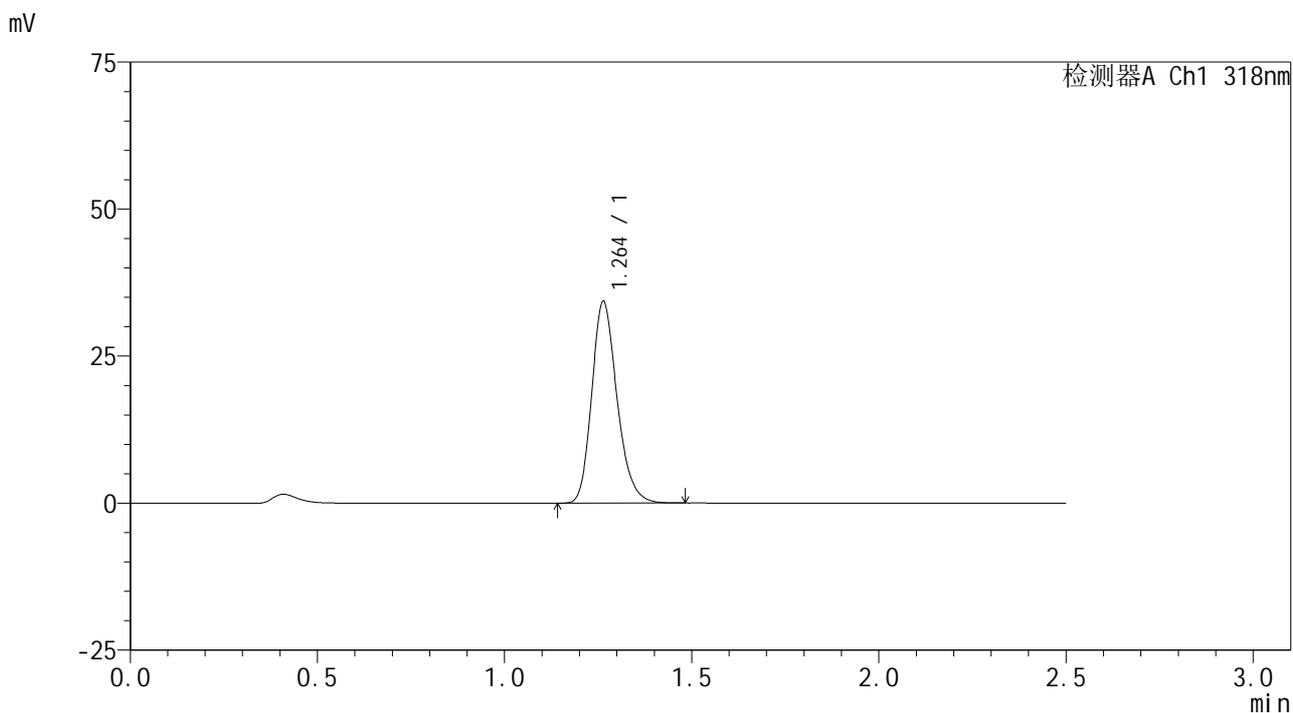
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	159738	100.000	34142	1726	1.215	--
总计		159738	100.000	34142			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-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 - 25-7/25-429-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

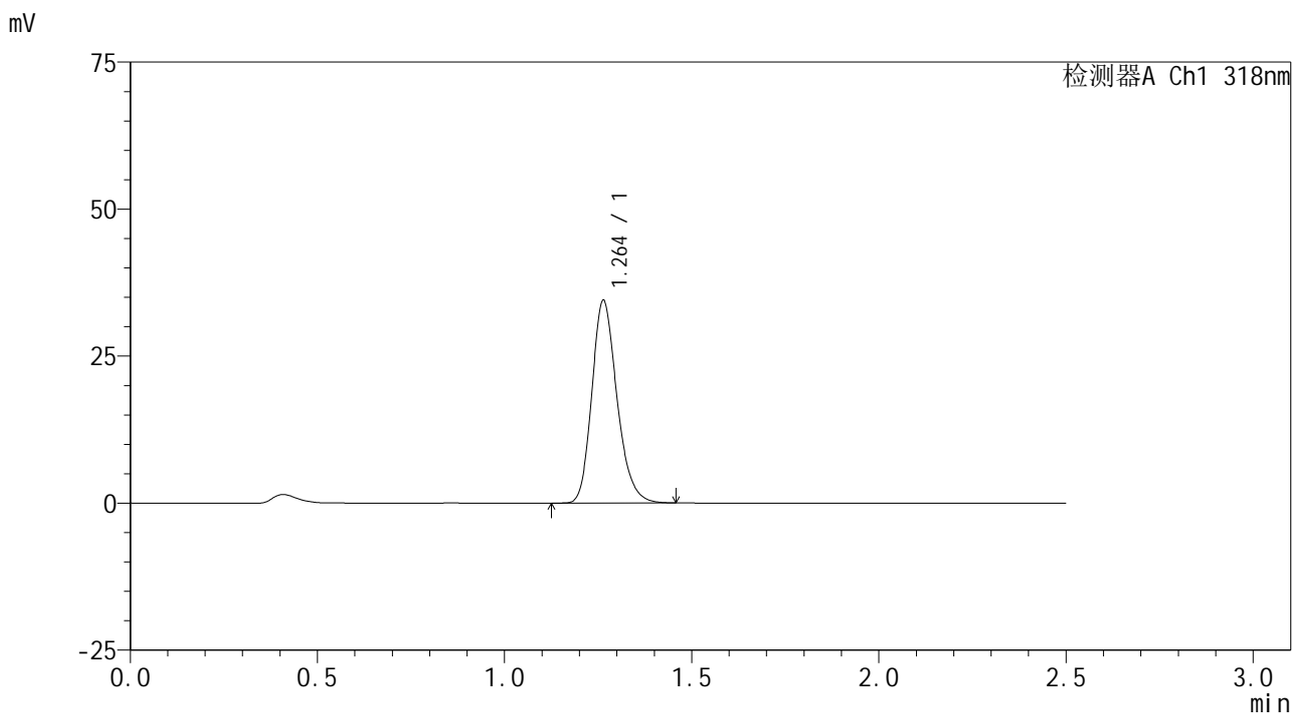
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	161219	100.000	34326	1705	1.218	--
总计		161219	100.000	34326			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-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 - 25-7/25-430-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

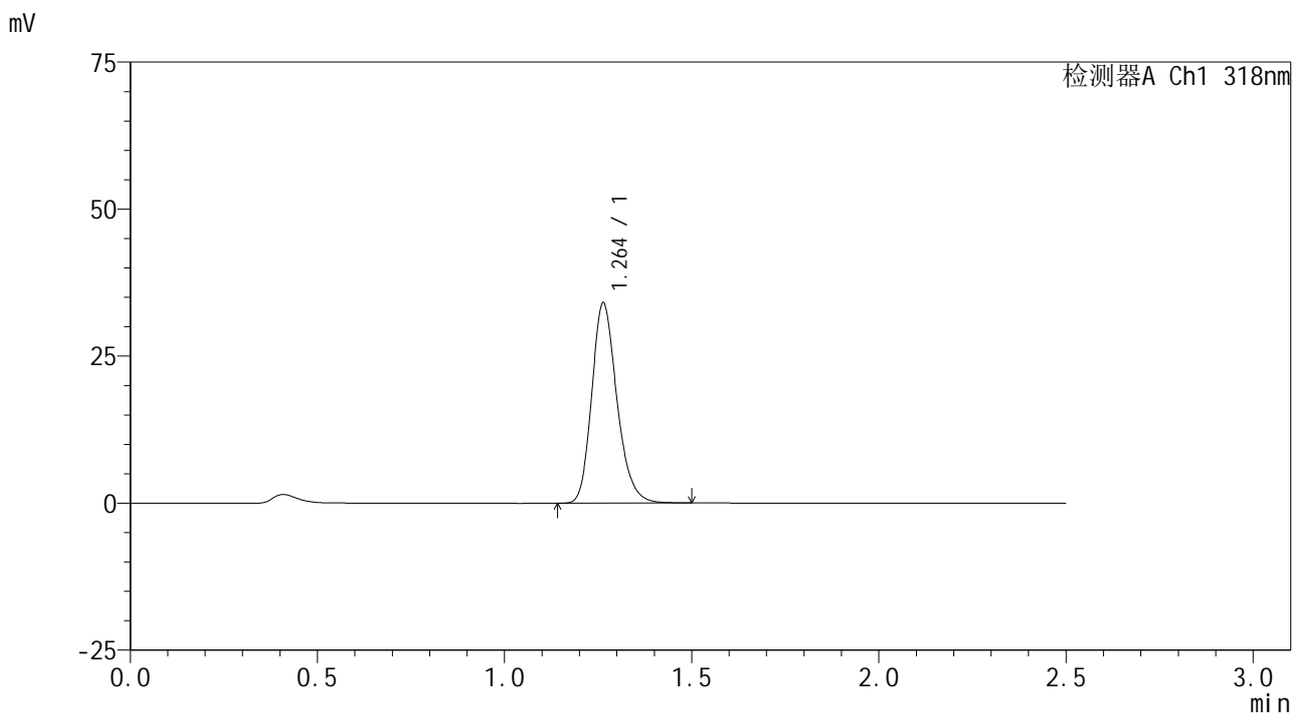
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	161336	100.000	34499	1725	1.214	--
总计		161336	100.000	34499			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片2  
供试品溶液-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 - 25-7/25-431-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:08:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

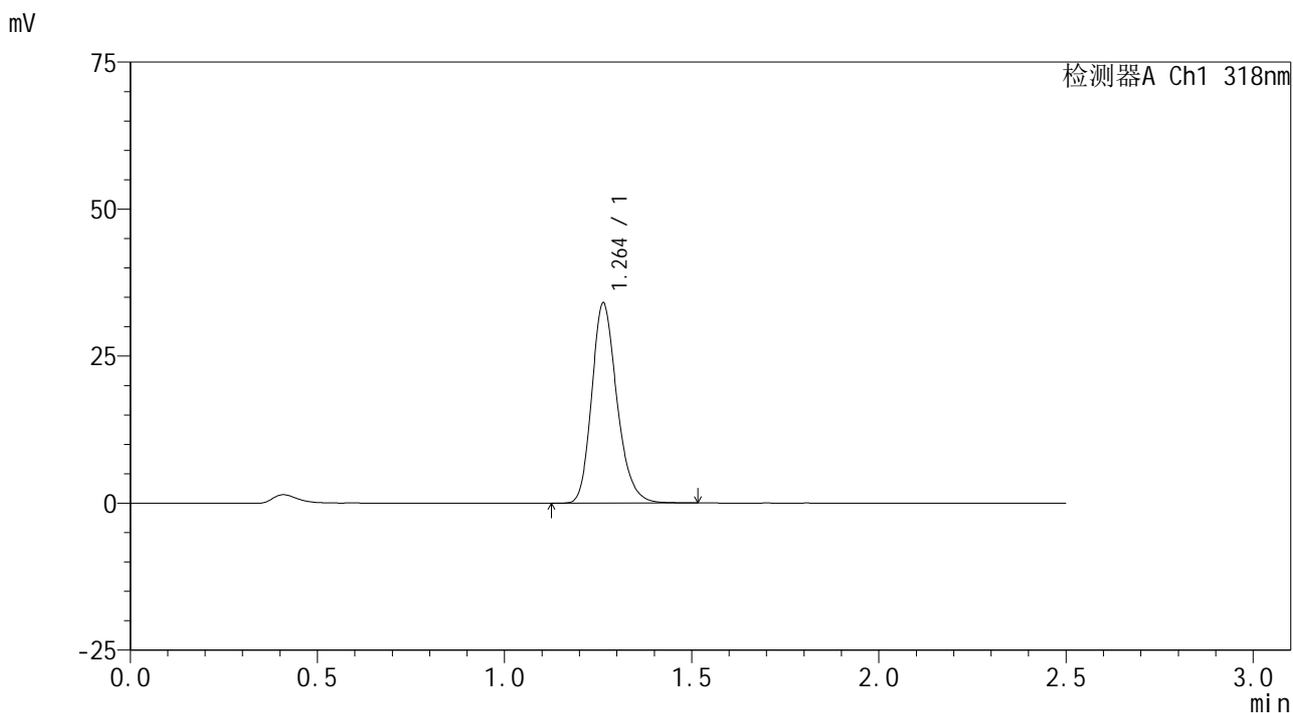
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	159298	100.000	34066	1726	1.217	--
总计		159298	100.000	34066			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-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 - 25-7/25-432-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

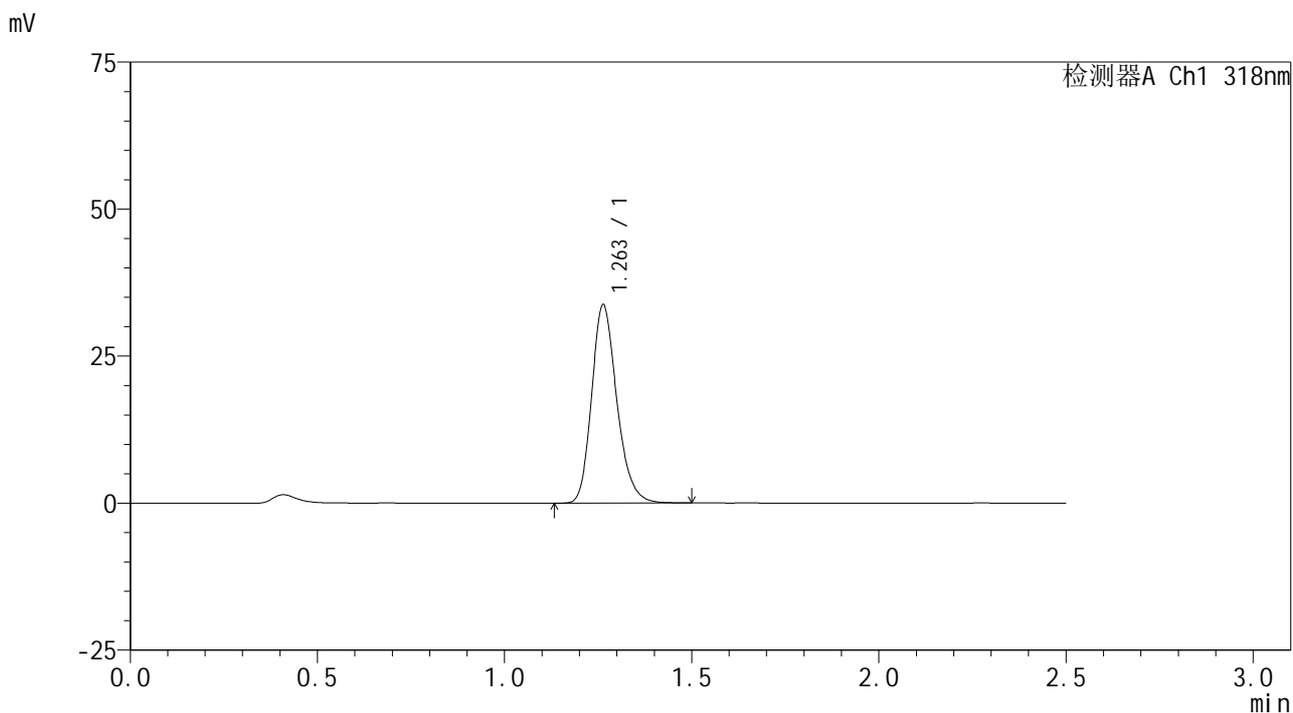
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	159646	100.000	34067	1725	1.219	--
总计		159646	100.000	34067			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片3  
供试品溶液-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 - 25-7/25-433-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

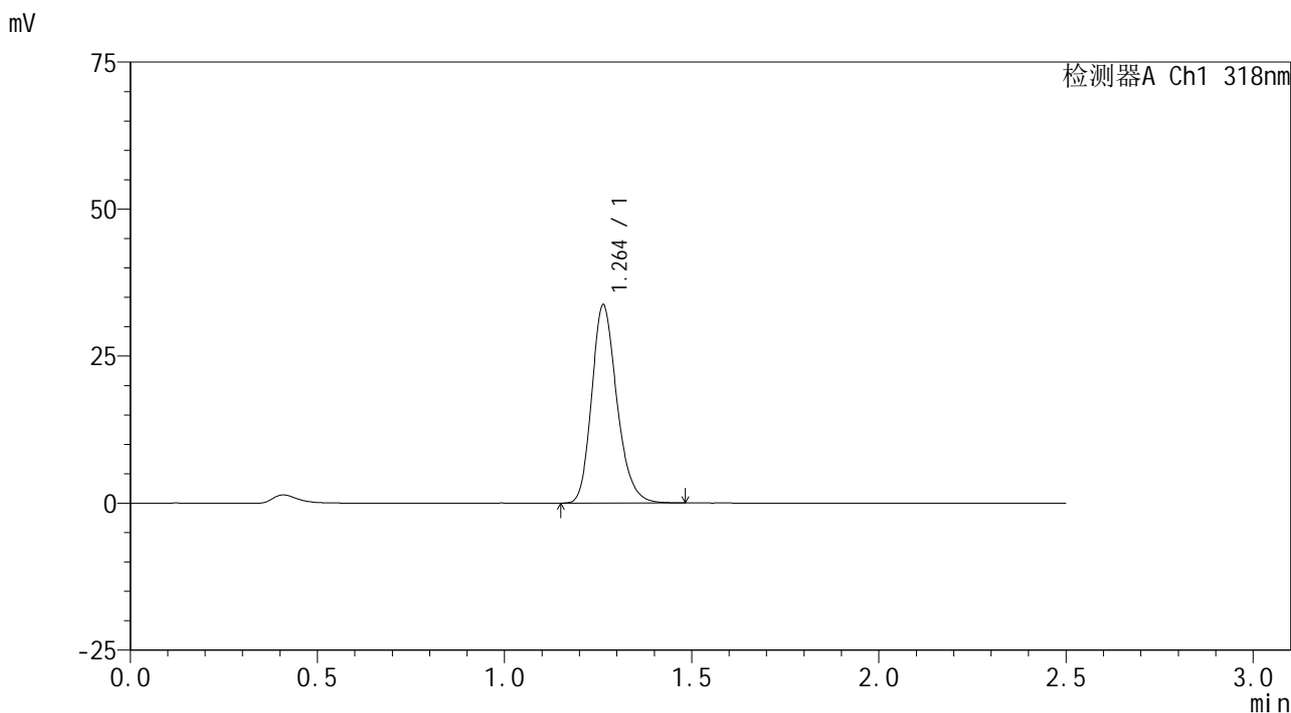
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	158035	100.000	33777	1728	1.217	--
总计		158035	100.000	33777			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-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 - 25-7/25-434-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

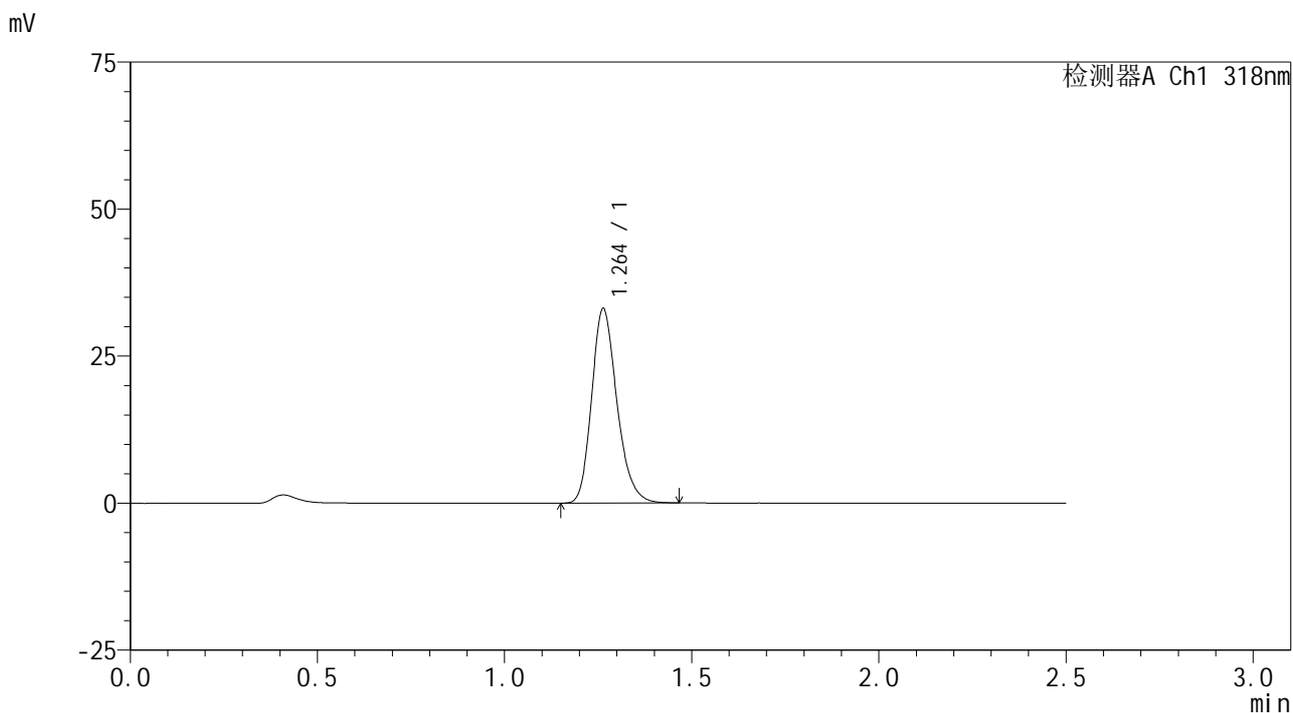
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	157760	100.000	33725	1724	1.217	--
总计		157760	100.000	33725			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片4  
供试品溶液-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 - 25-7/25-435-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:19:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

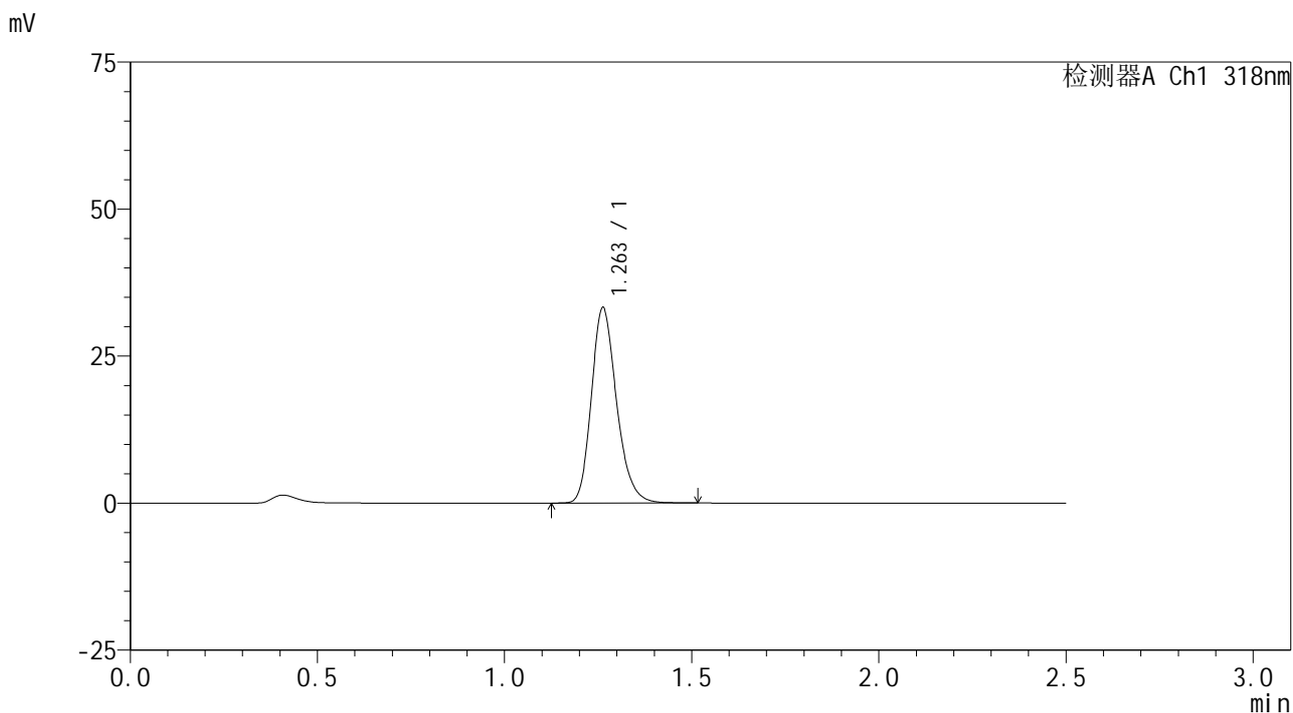
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	155415	100.000	33100	1707	1.220	--
总计		155415	100.000	33100			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-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 - 25-7/25-436-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

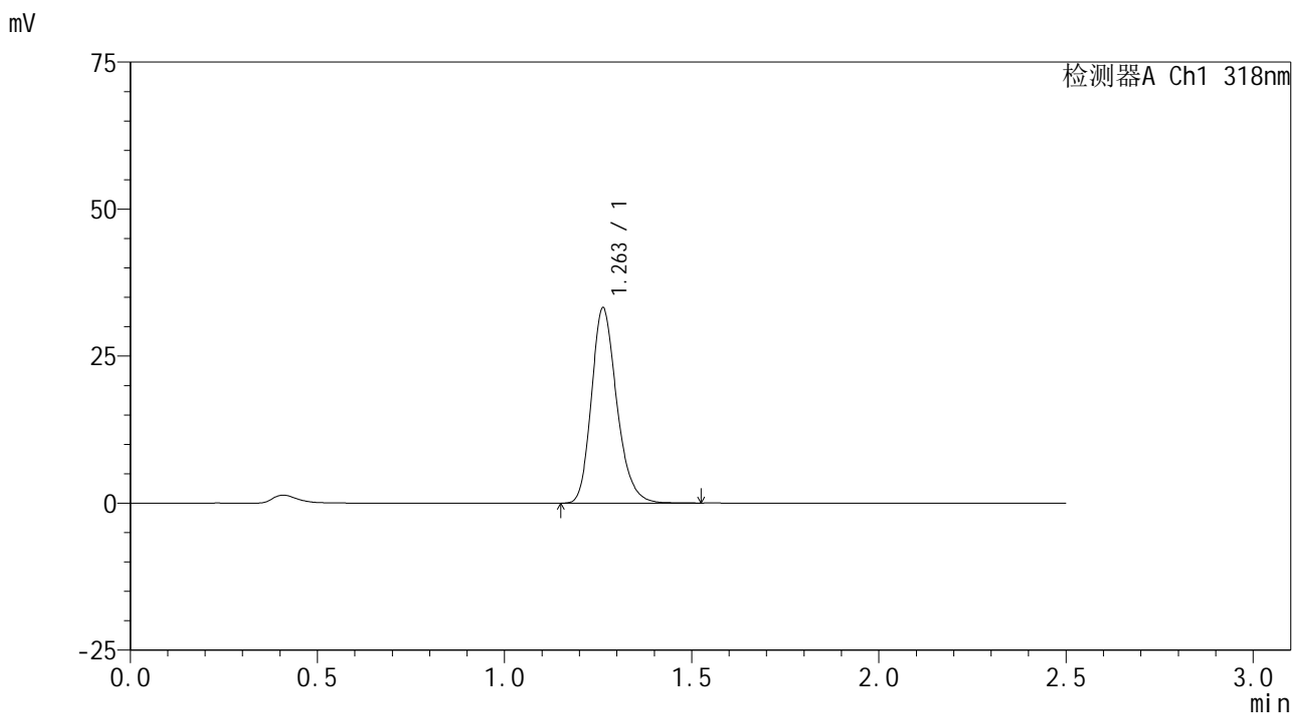
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	155852	100.000	33234	1718	1.219	--
总计		155852	100.000	33234			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片5  
供试品溶液-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 - 25-7/25-437-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

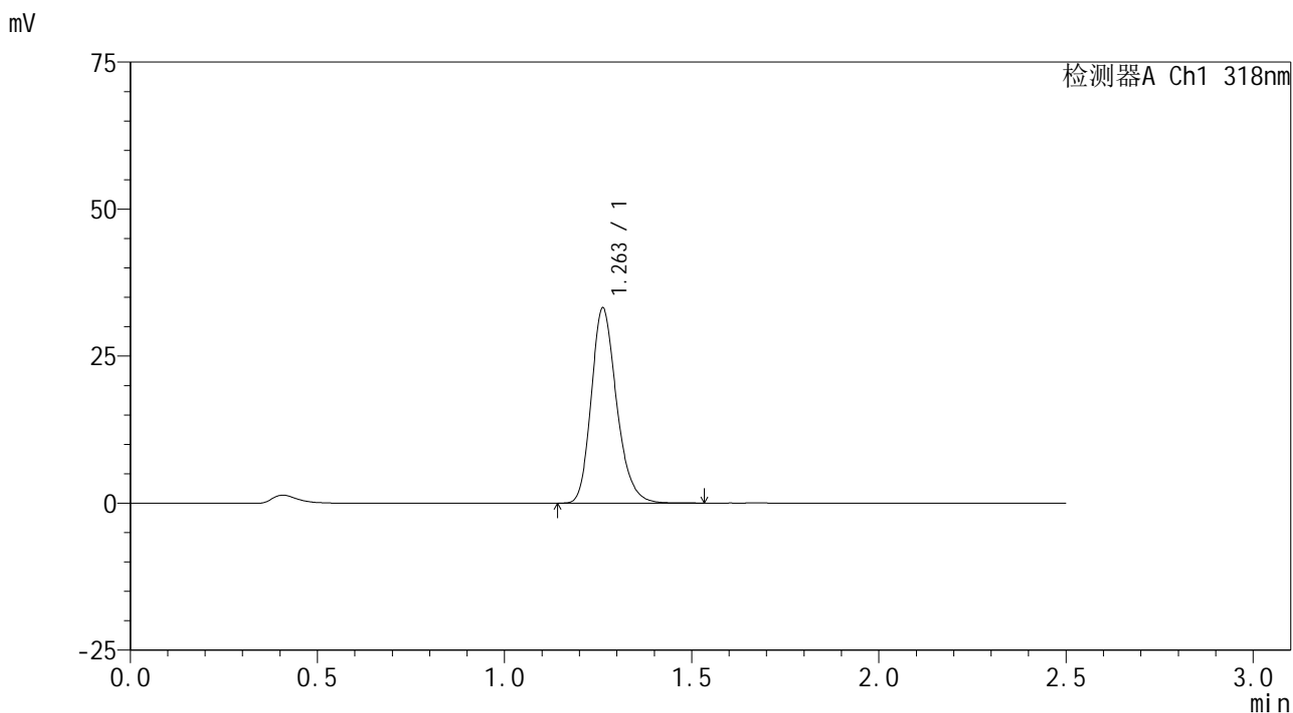
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	156374	100.000	33226	1708	1.223	--
总计		156374	100.000	33226			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-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 - 25-7/25-438-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	156360	100.000	33184	1704	1.223	--
总计		156360	100.000	33184			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

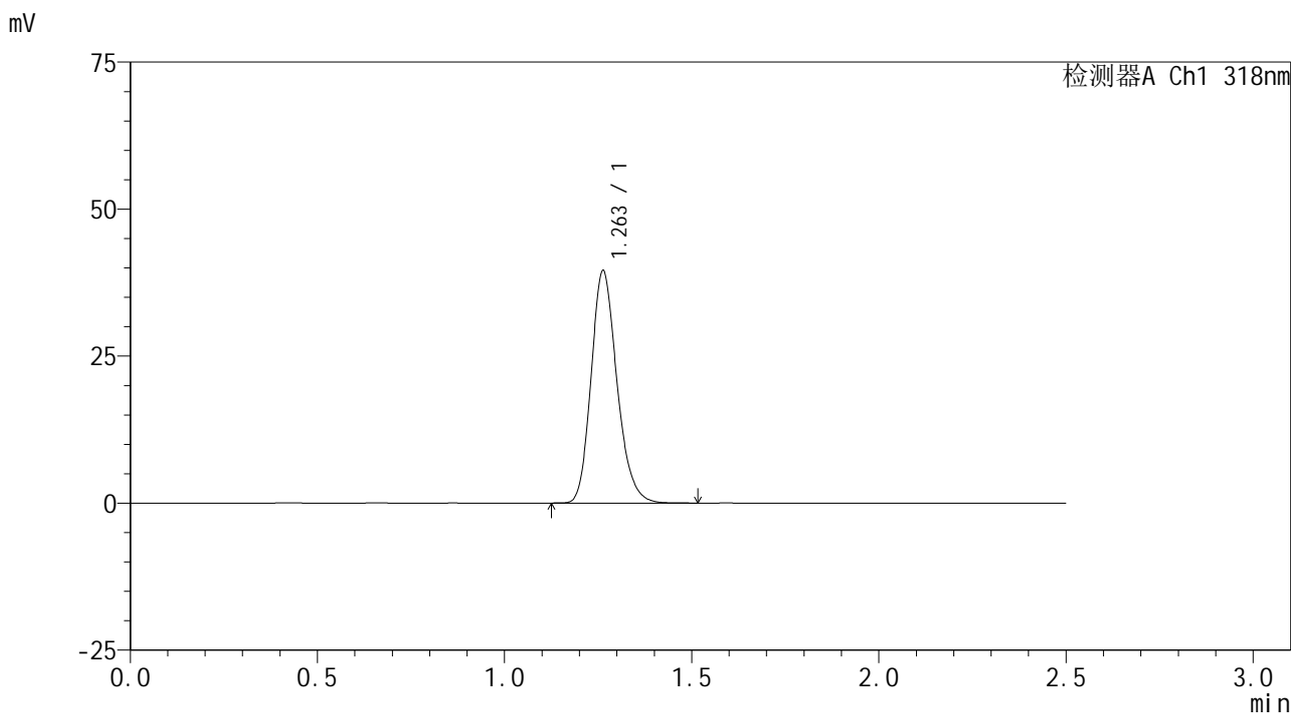


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-439-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	189907	100.000	39527	1625	1.198	--
总计		189907	100.000	39527			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

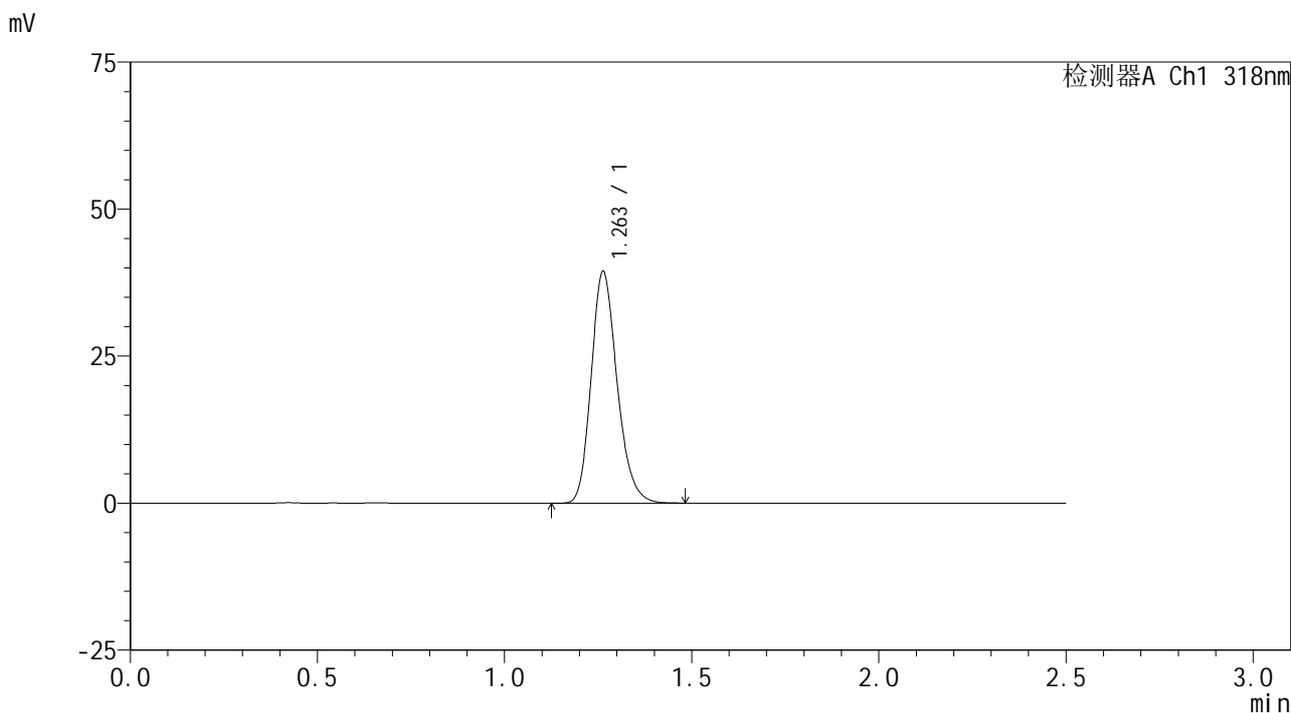


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-440-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

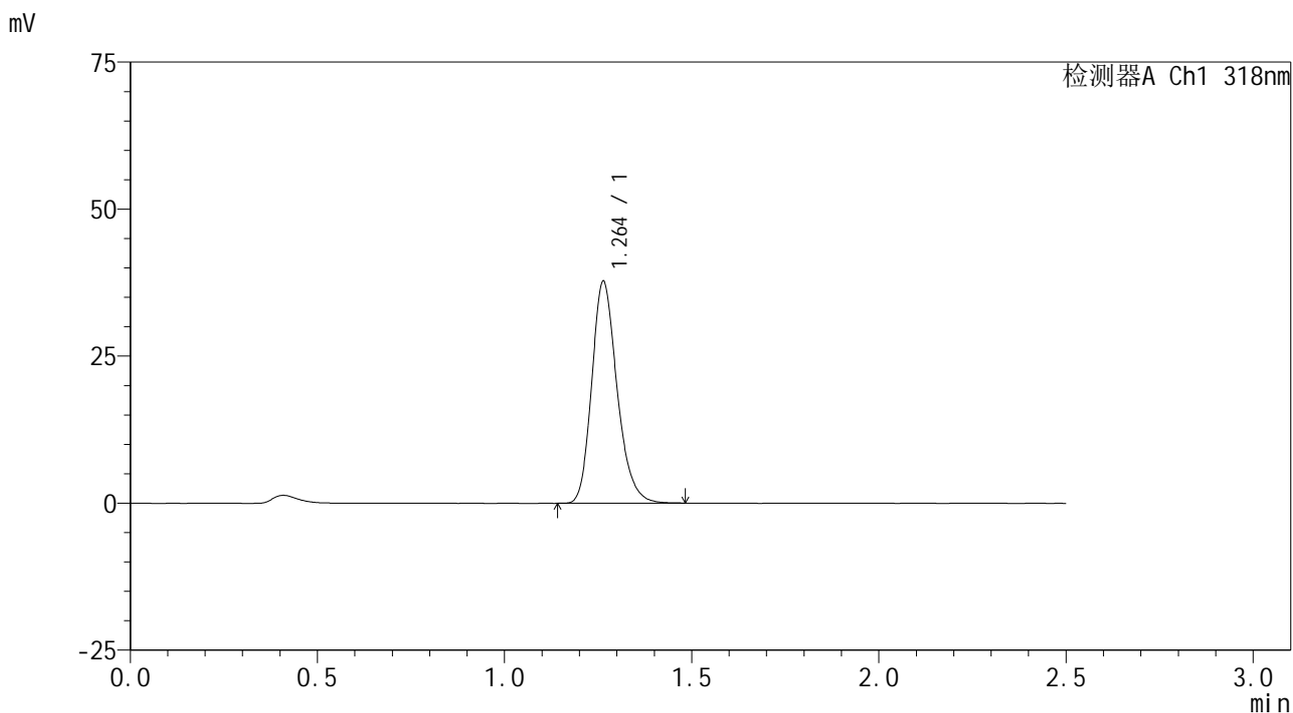
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	189903	100.000	39428	1615	1.201	--
总计		189903	100.000	39428			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-441-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	177645	100.000	37767	1708	1.219	--
总计		177645	100.000	37767			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

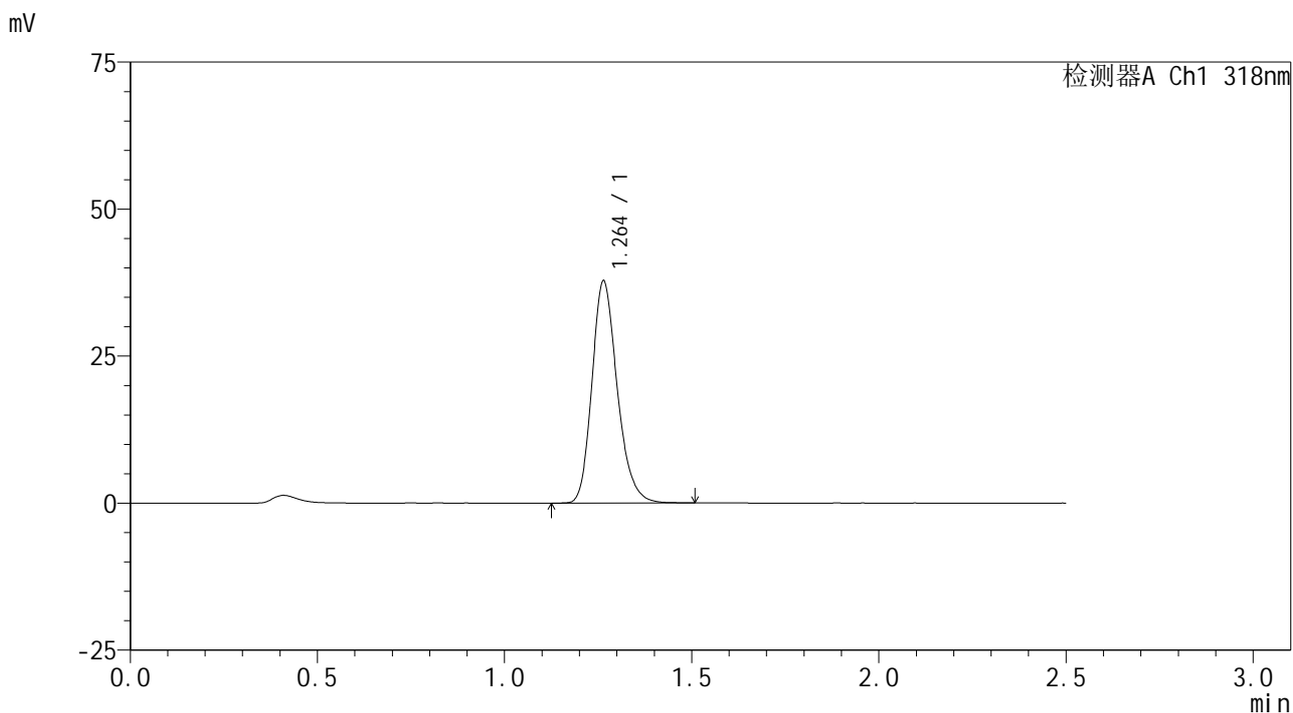


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-442-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

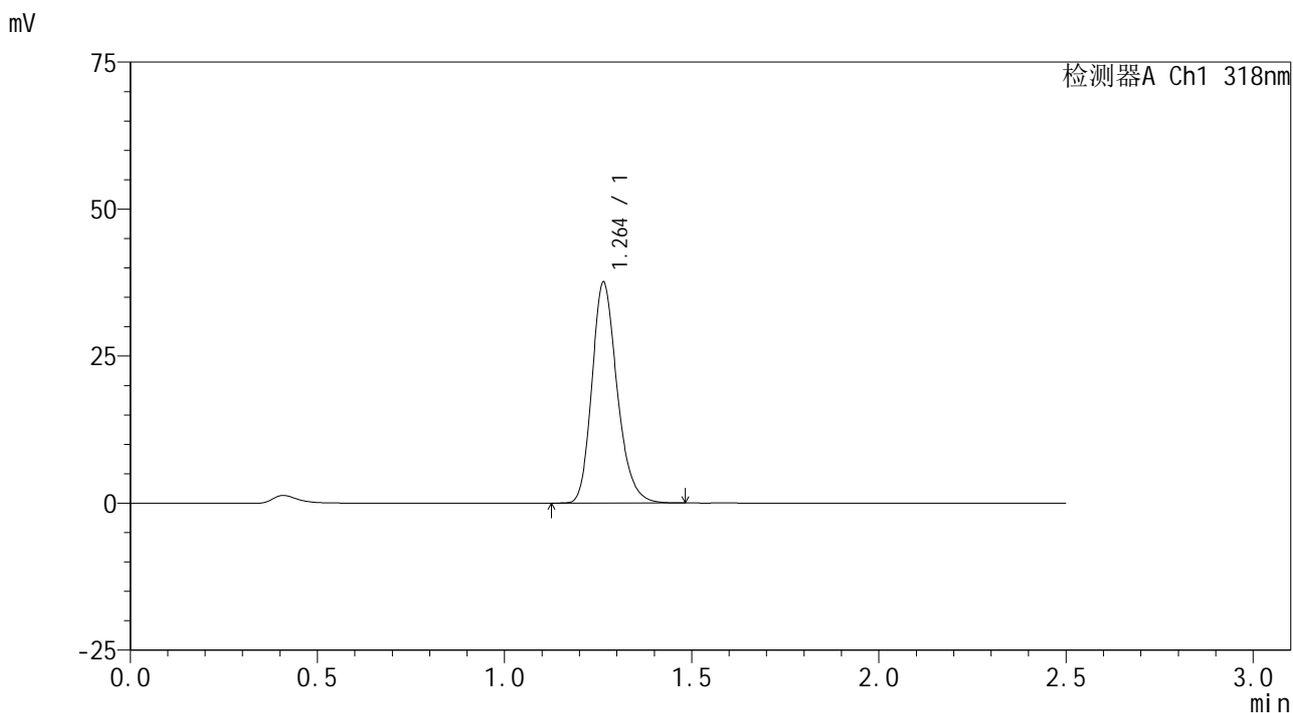
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	177542	100.000	37781	1718	1.218	--
总计		177542	100.000	37781			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-443-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	175928	100.000	37577	1727	1.218	--
总计		175928	100.000	37577			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

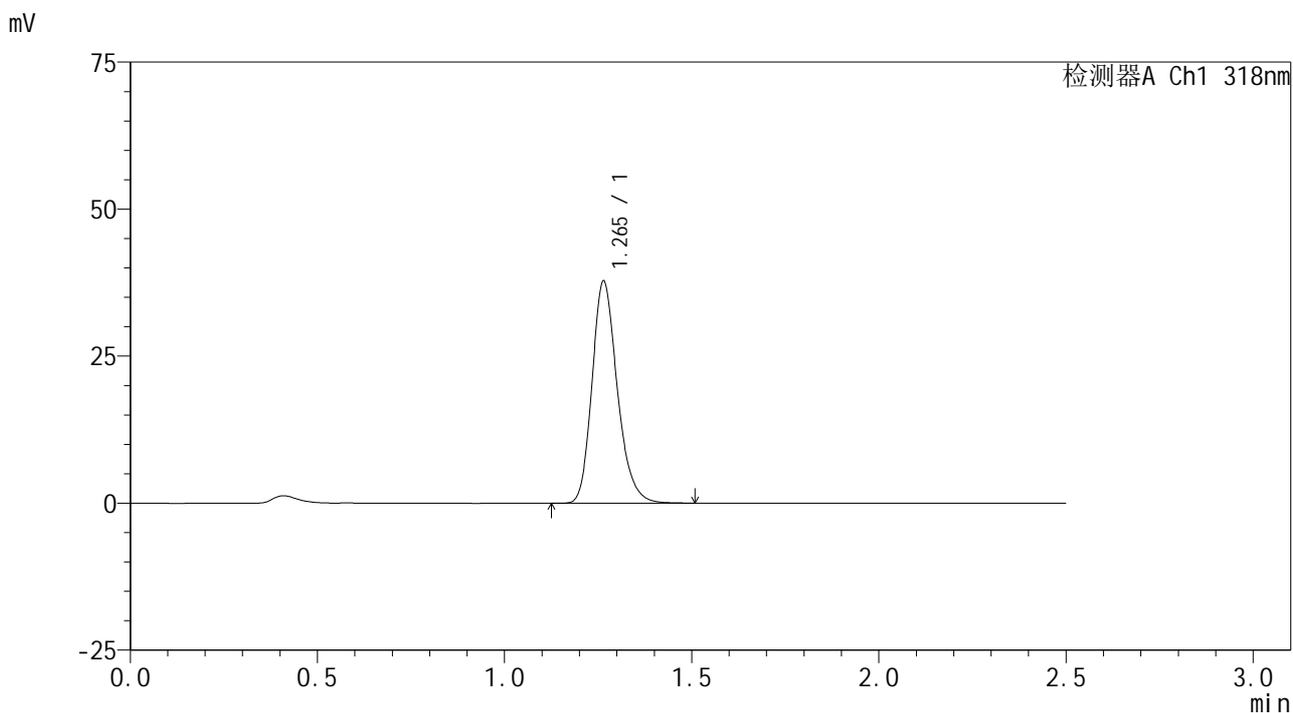


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-444-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

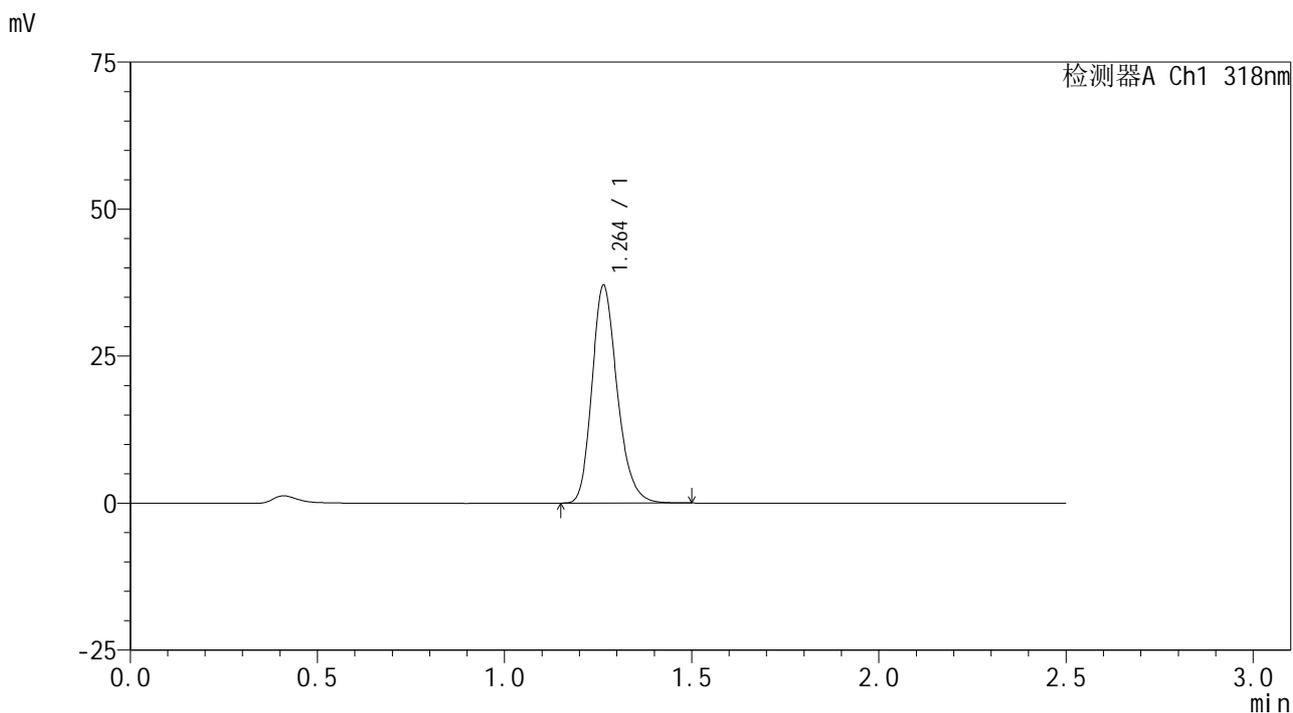
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	177186	100.000	37775	1726	1.220	--
总计		177186	100.000	37775			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-445-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

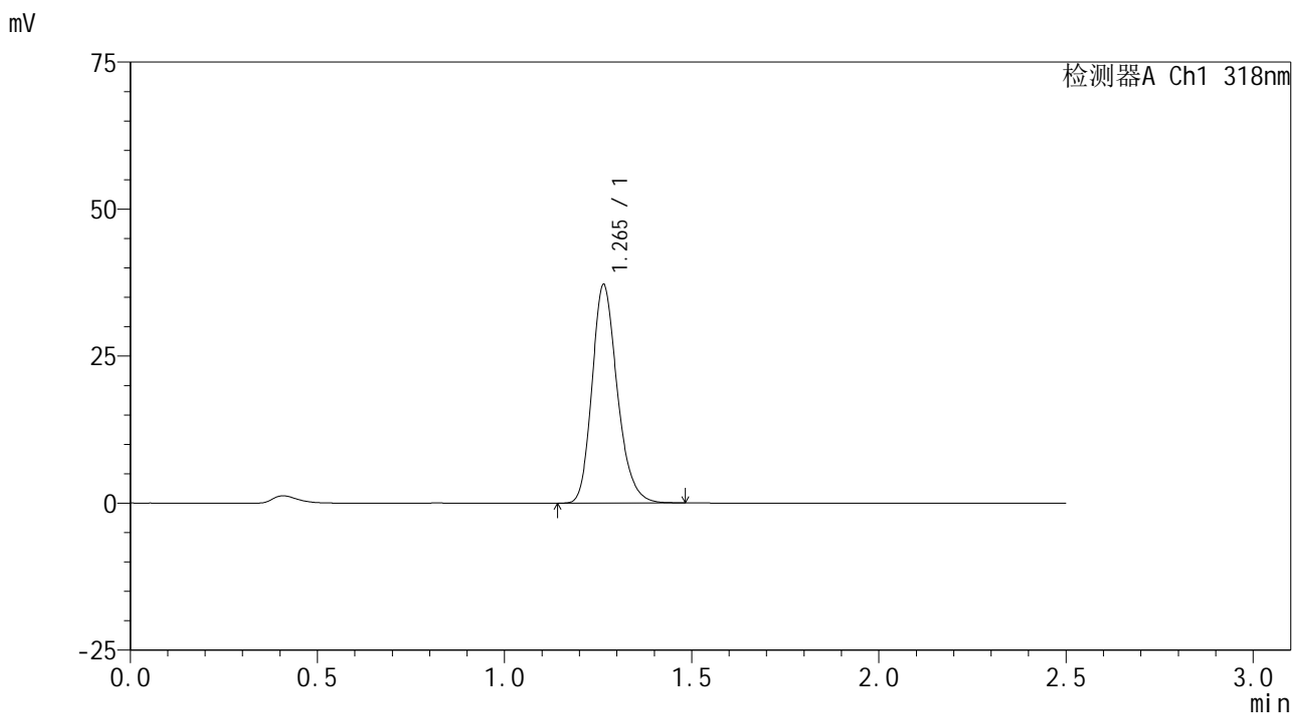
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	173977	100.000	37047	1719	1.220	--
总计		173977	100.000	37047			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-446-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:51:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	174407	100.000	37164	1721	1.220	--
总计		174407	100.000	37164			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

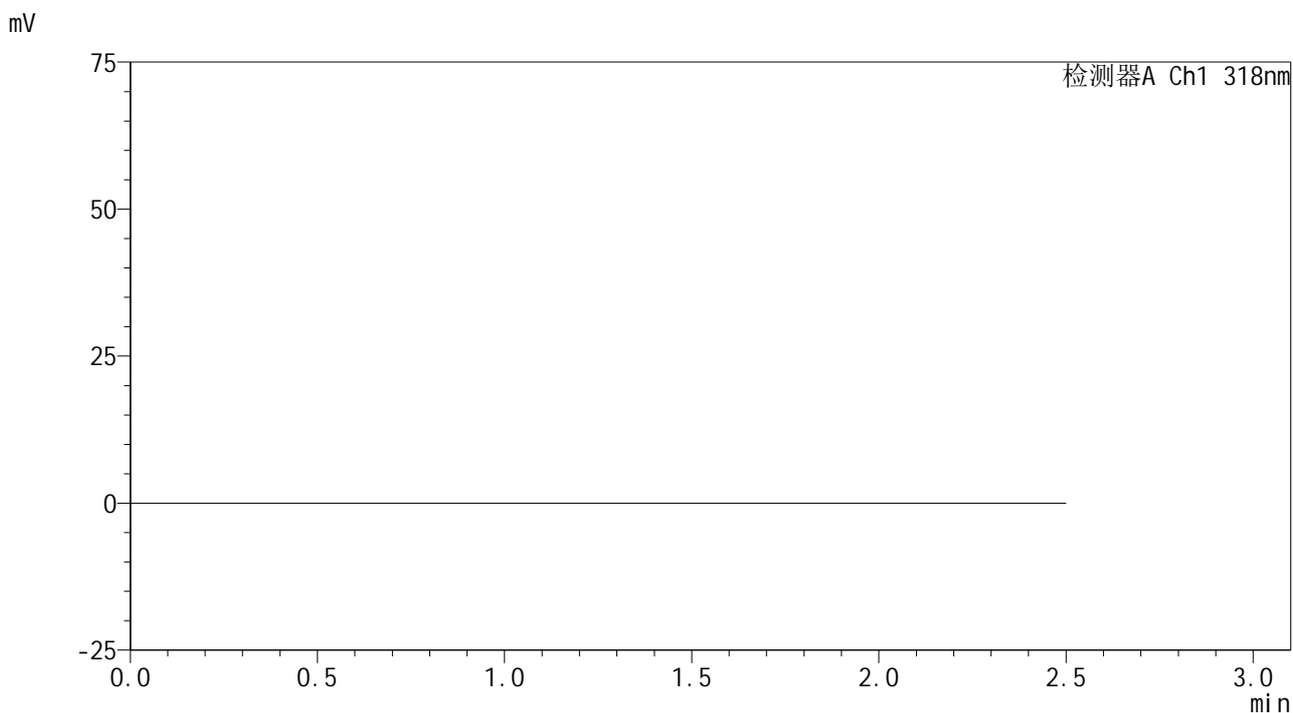


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-447-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 溶剂

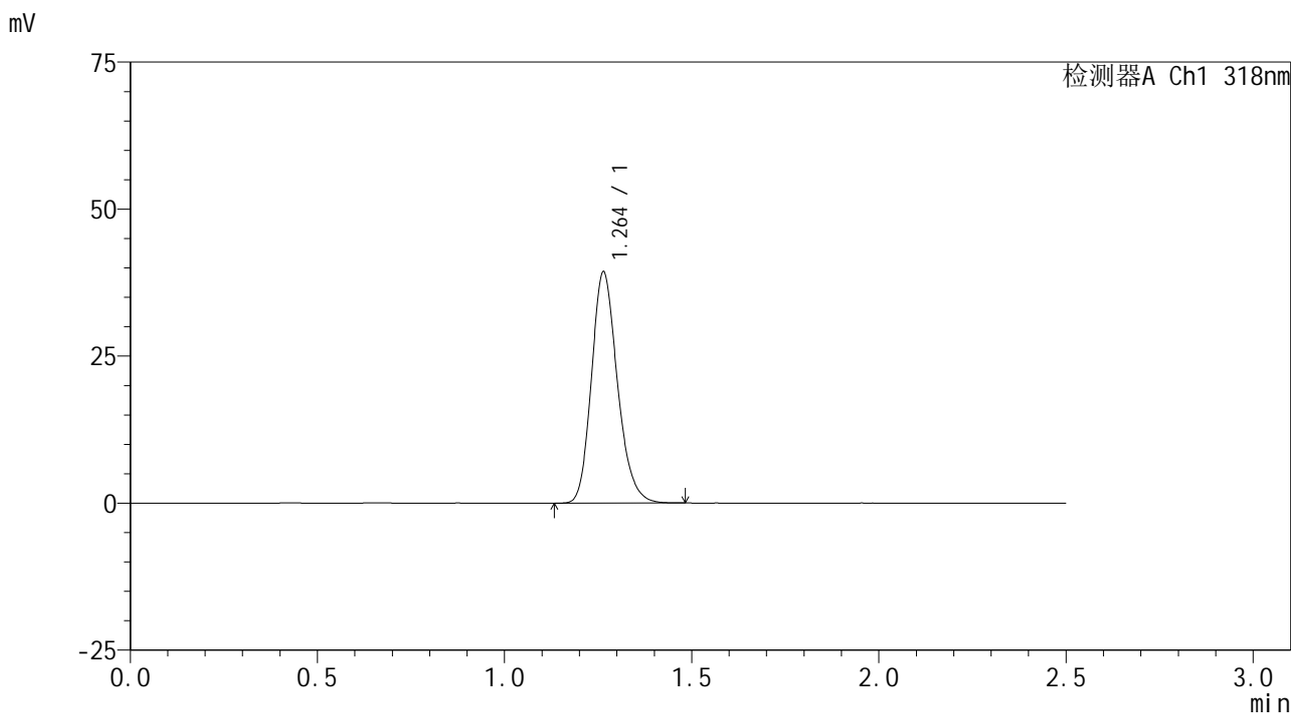


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-448-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	189433	100.000	39336	1620	1.197	--
总计		189433	100.000	39336			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

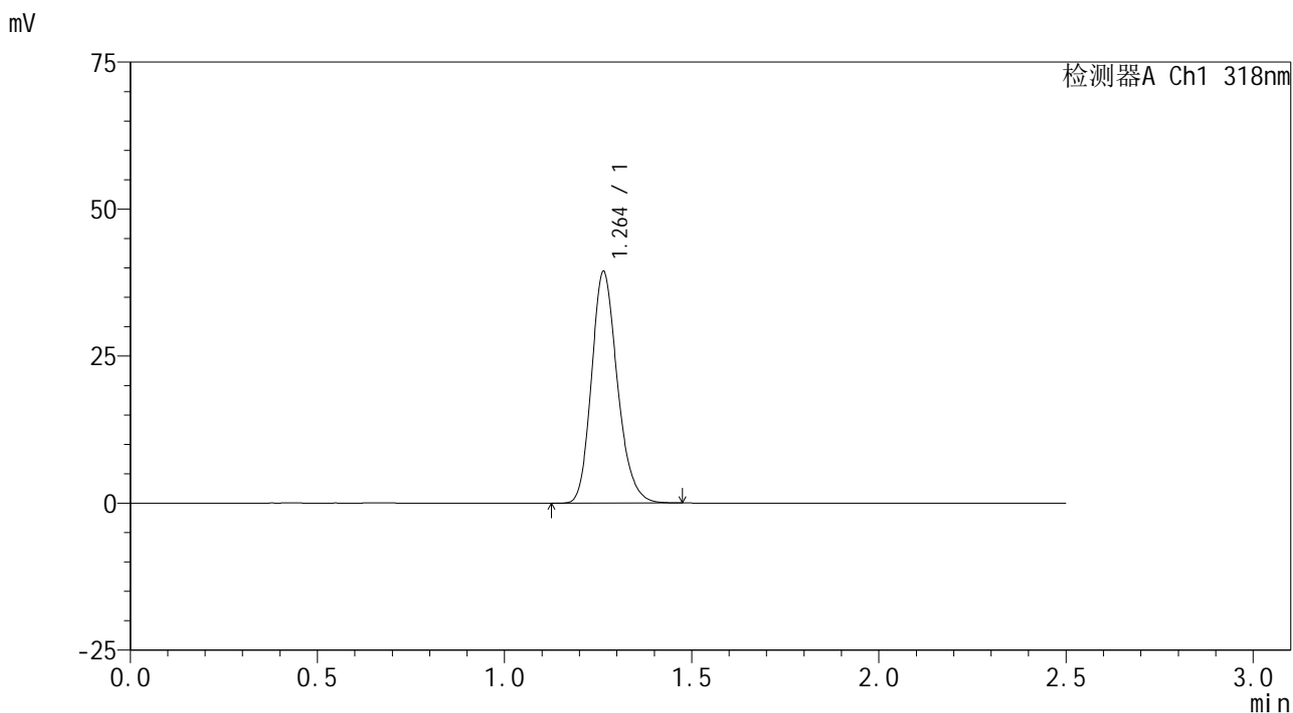


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-449-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

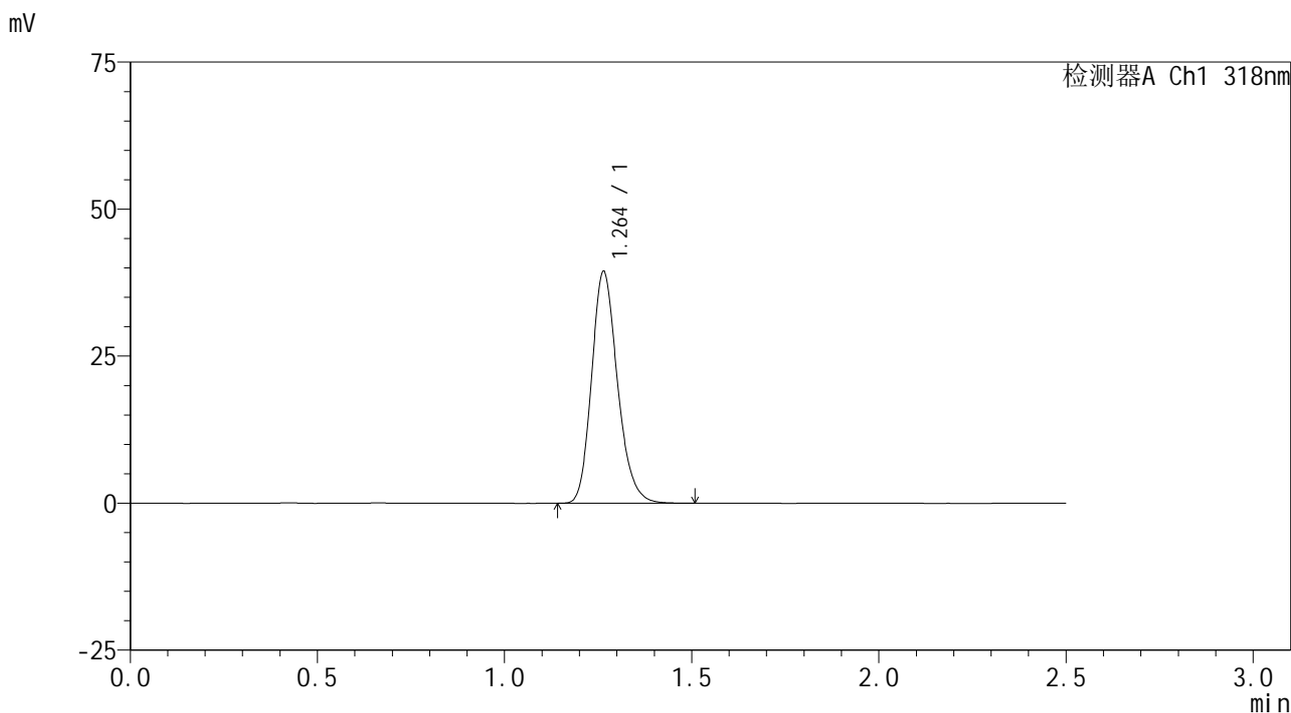
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	189427	100.000	39404	1628	1.198	--
总计		189427	100.000	39404			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-450-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

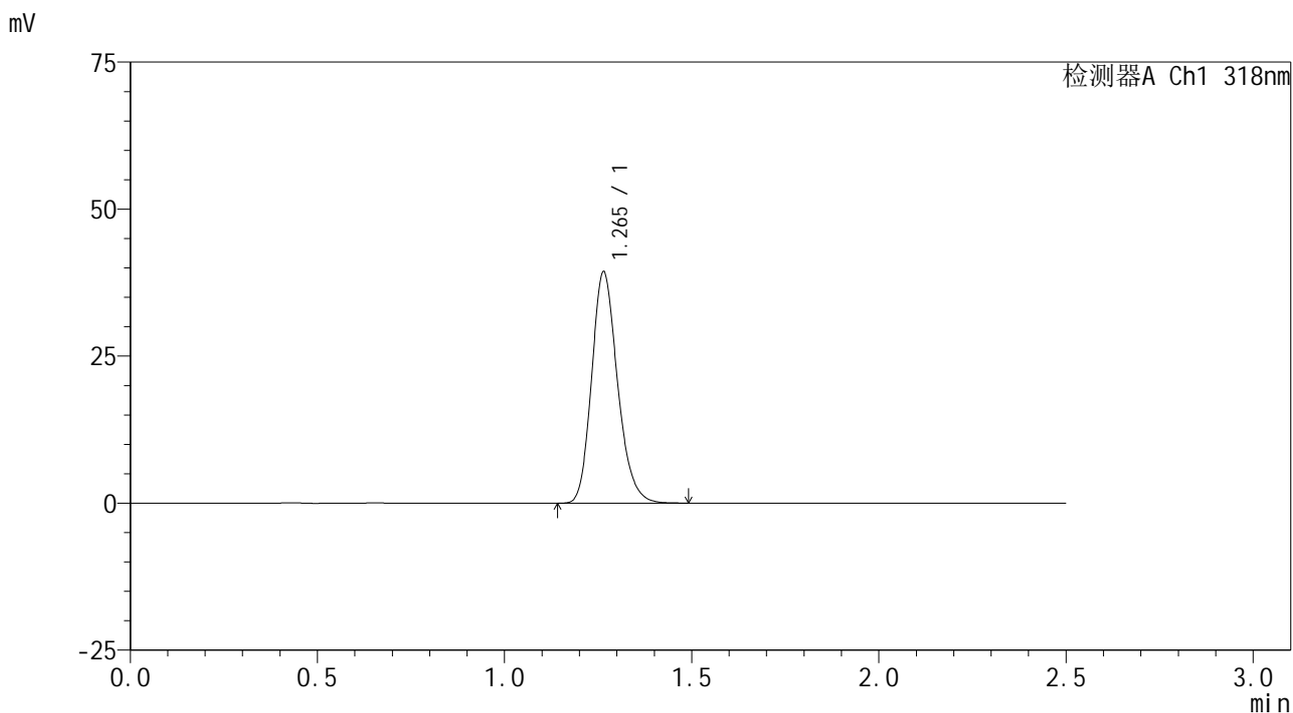
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	189773	100.000	39433	1625	1.199	--
总计		189773	100.000	39433			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-451-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:05:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	189589	100.000	39356	1621	1.199	--
总计		189589	100.000	39356			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

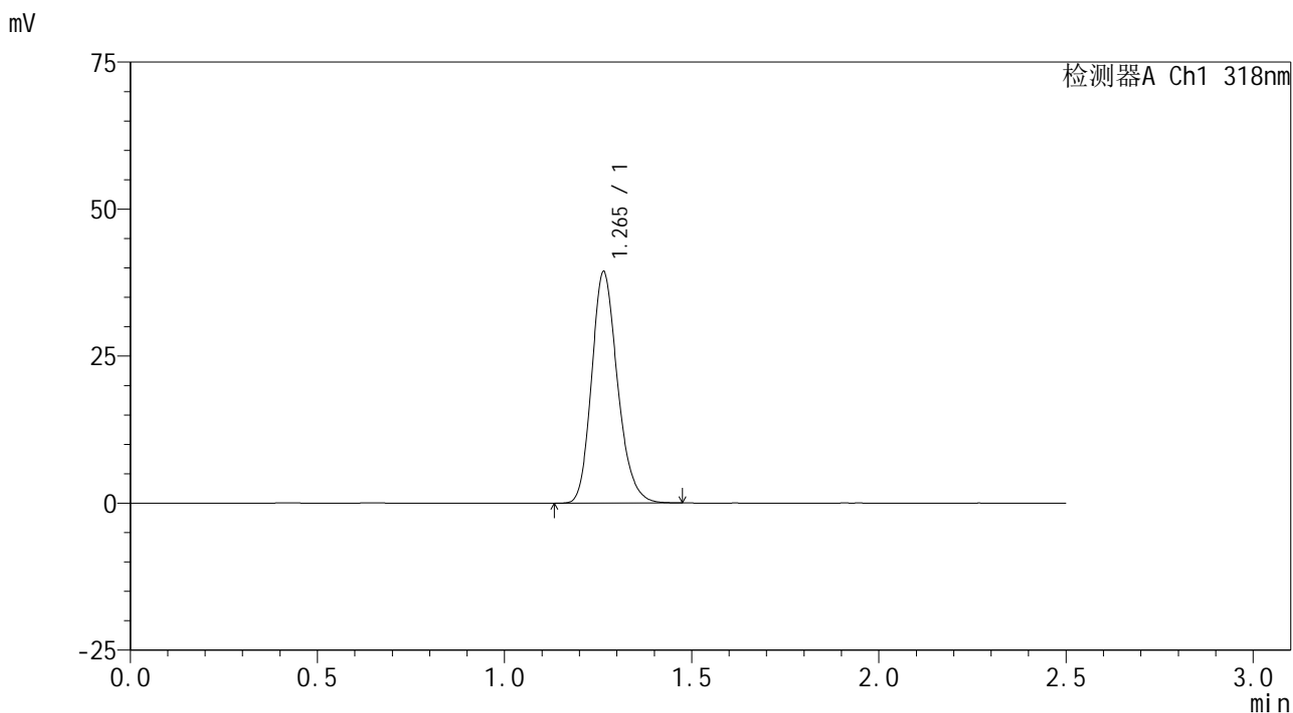


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-452-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

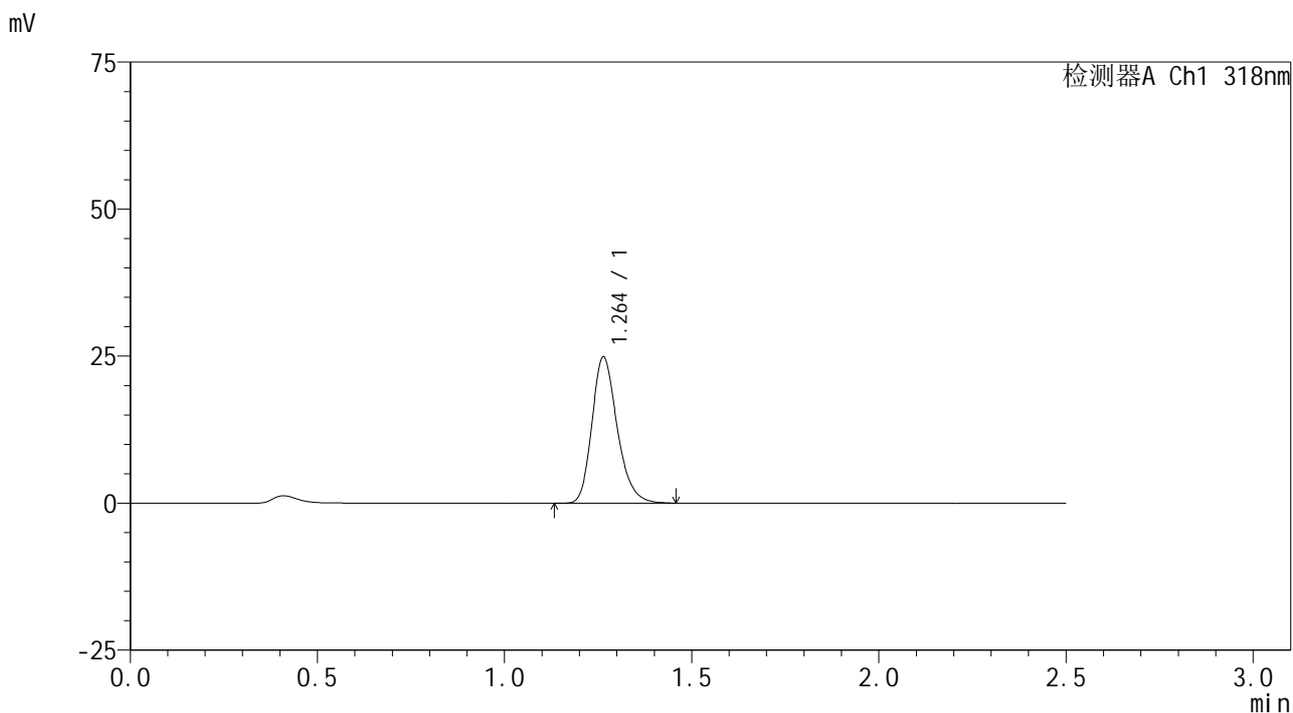
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	189389	100.000	39347	1624	1.200	--
总计		189389	100.000	39347			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-453-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	116958	100.000	24893	1716	1.235	--
总计		116958	100.000	24893			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

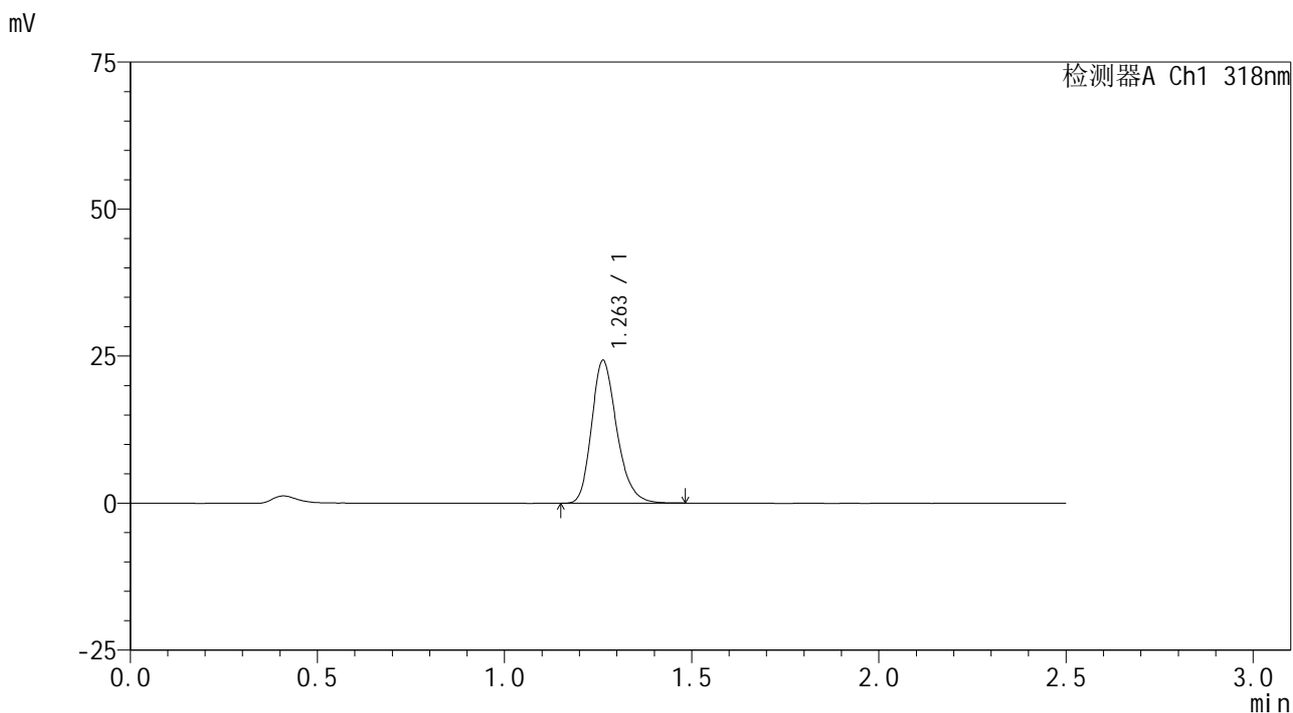


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-454-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

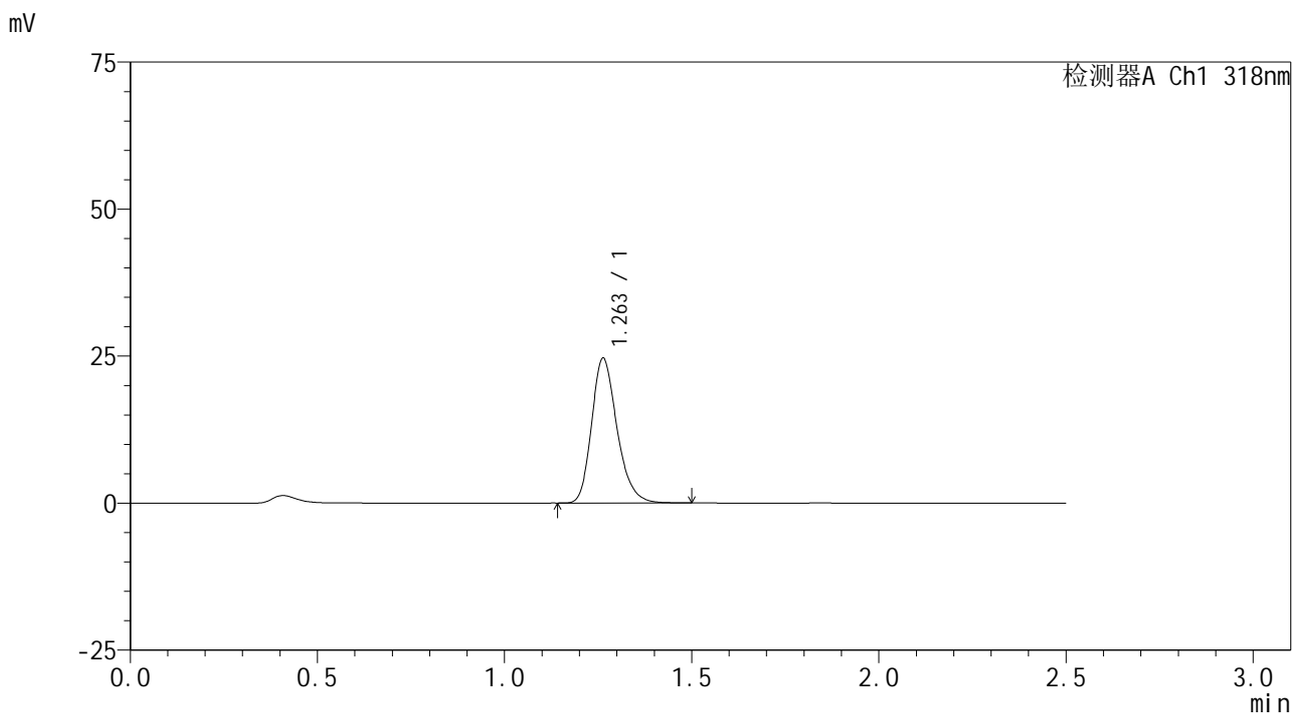
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	114097	100.000	24290	1714	1.235	--
总计		114097	100.000	24290			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75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 - 25-7/25-455-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:17:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

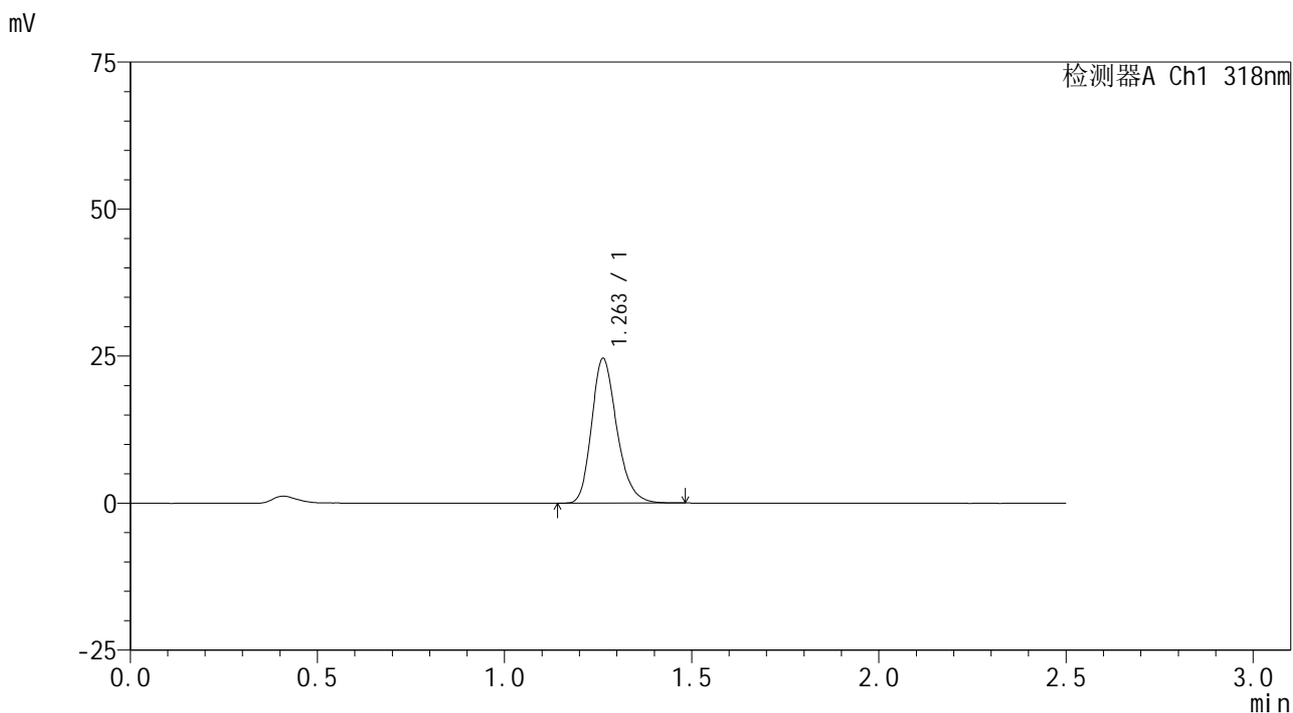
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	116454	100.000	24645	1696	1.236	--
总计		116454	100.000	24645			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75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 - 25-7/25-456-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	115635	100.000	24642	1720	1.234	--
总计		115635	100.000	24642			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

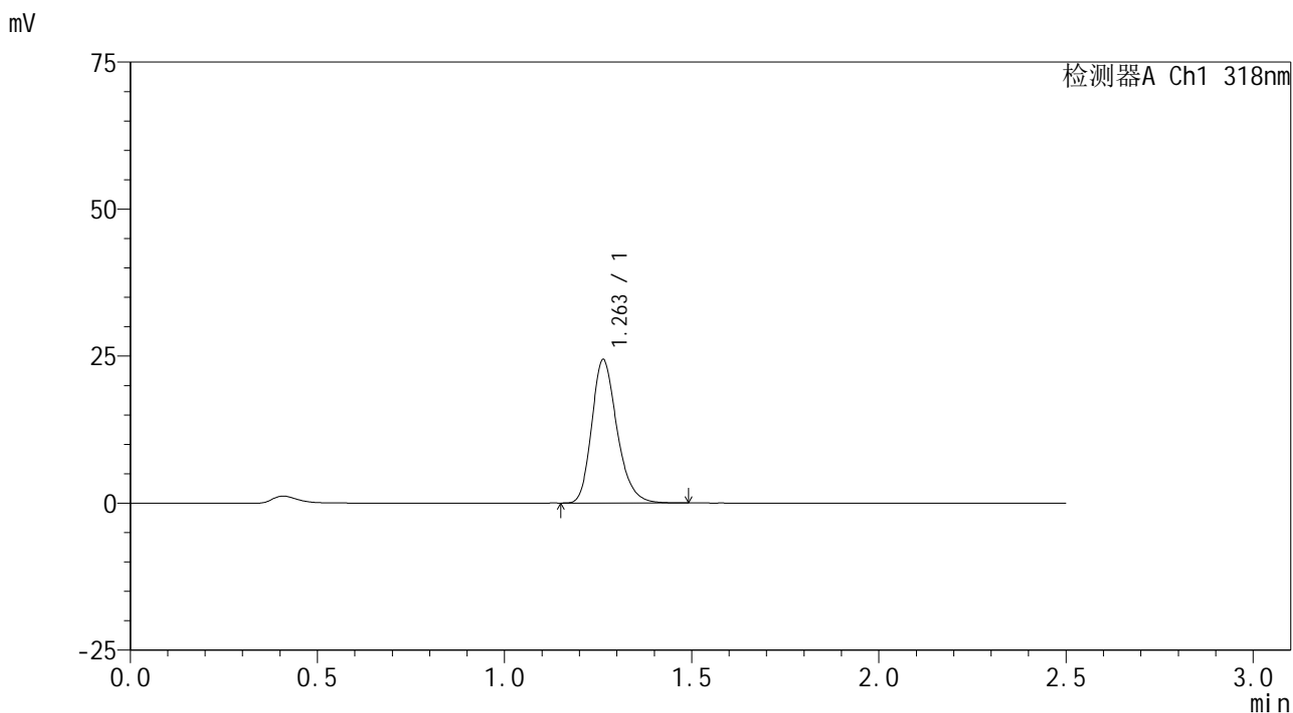


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-457-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

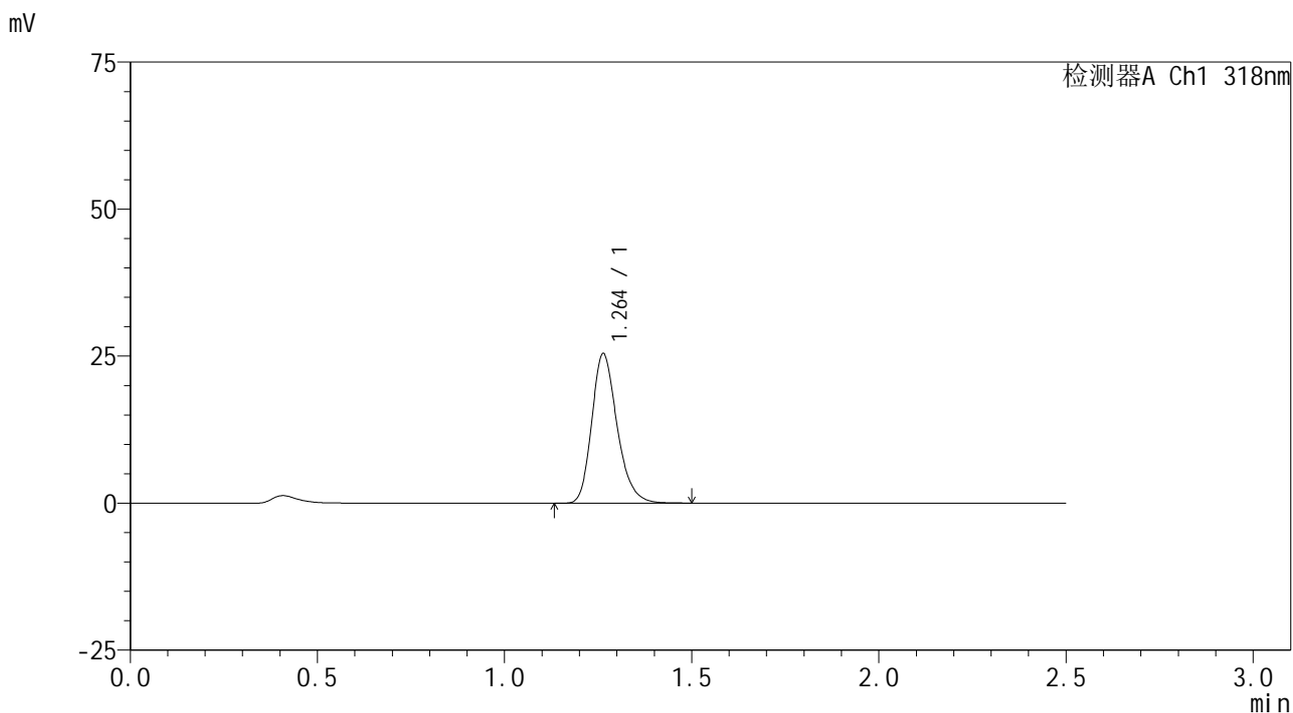
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	114744	100.000	24413	1716	1.238	--
总计		114744	100.000	24413			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75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 - 25-7/25-458-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

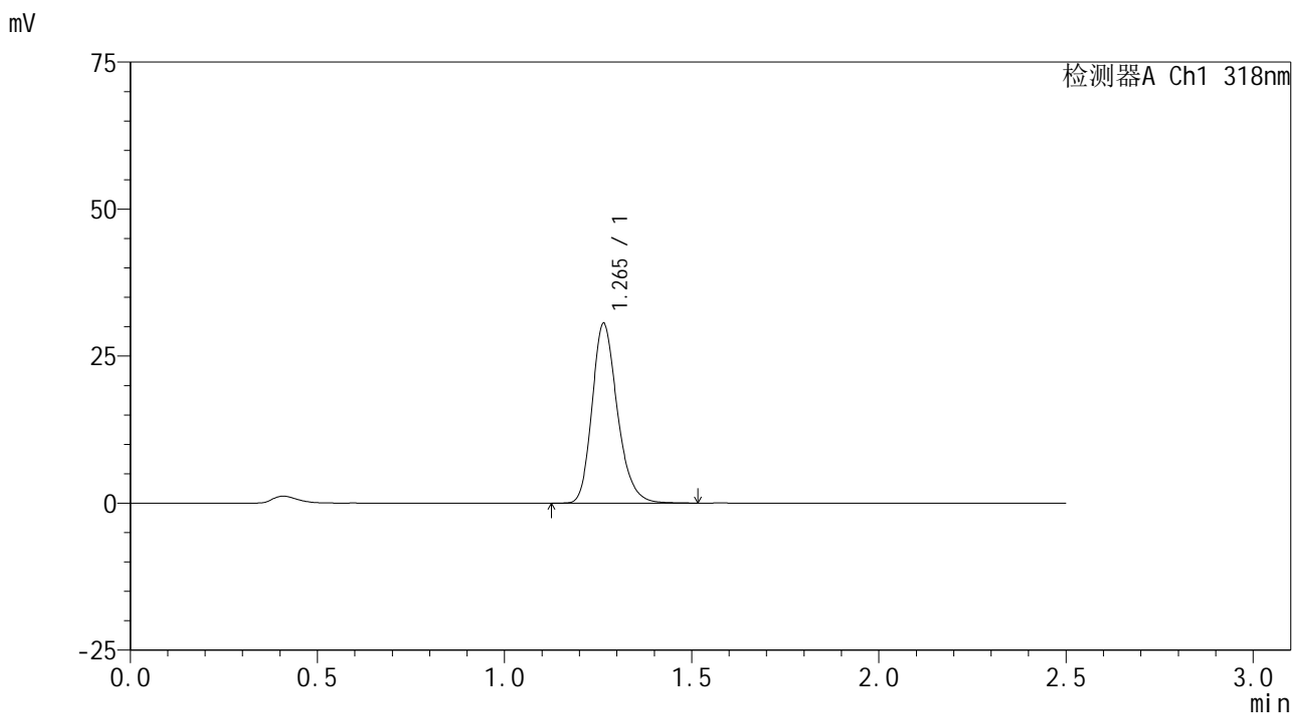
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	119948	100.000	25453	1702	1.235	--
总计		119948	100.000	25453			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75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 - 25-7/25-459-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	143864	100.000	30581	1724	1.230	--
总计		143864	100.000	30581			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

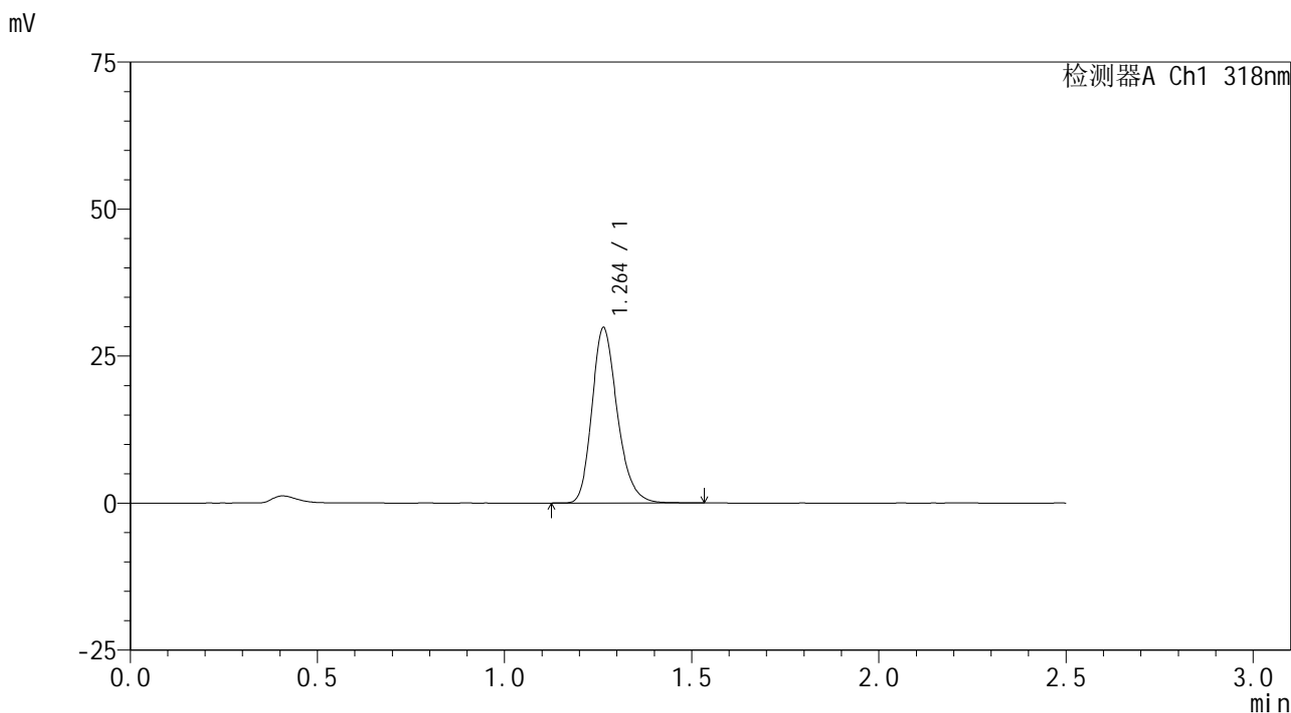


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-460-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	140733	100.000	29833	1707	1.233	--
总计		140733	100.000	29833			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

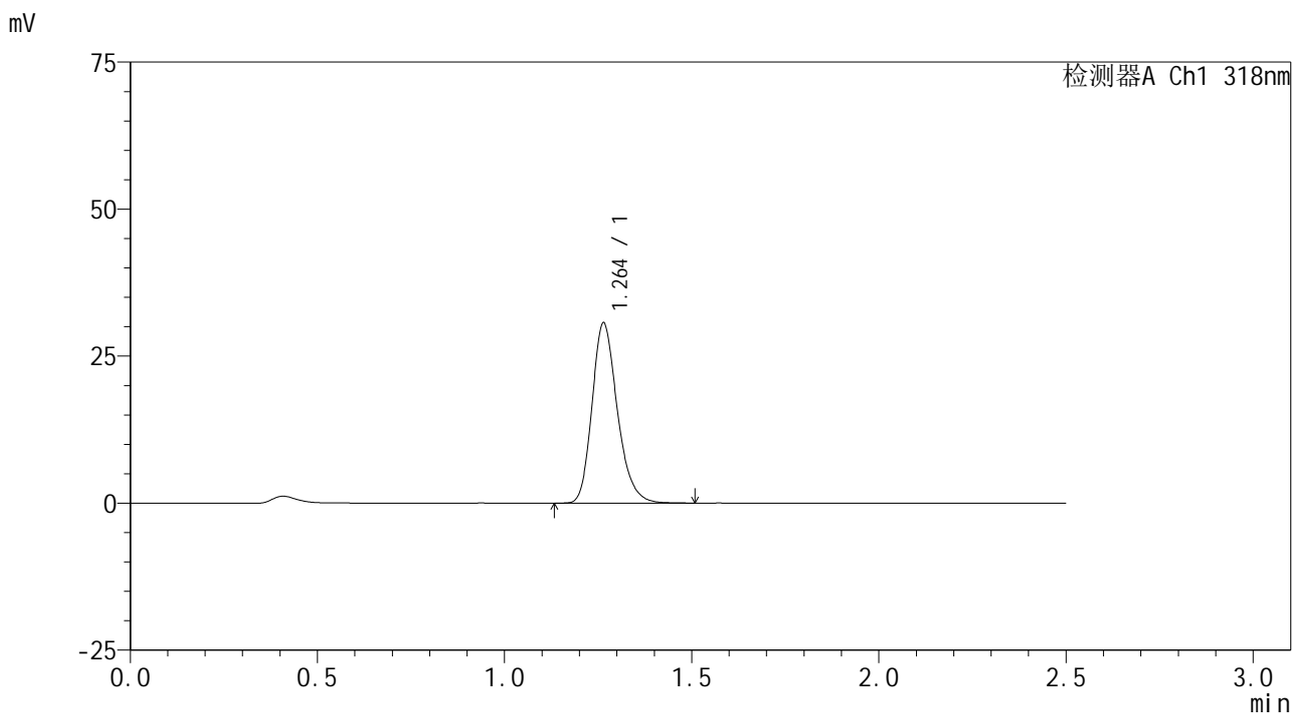


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-461-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	144283	100.000	30652	1714	1.230	--
总计		144283	100.000	30652			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

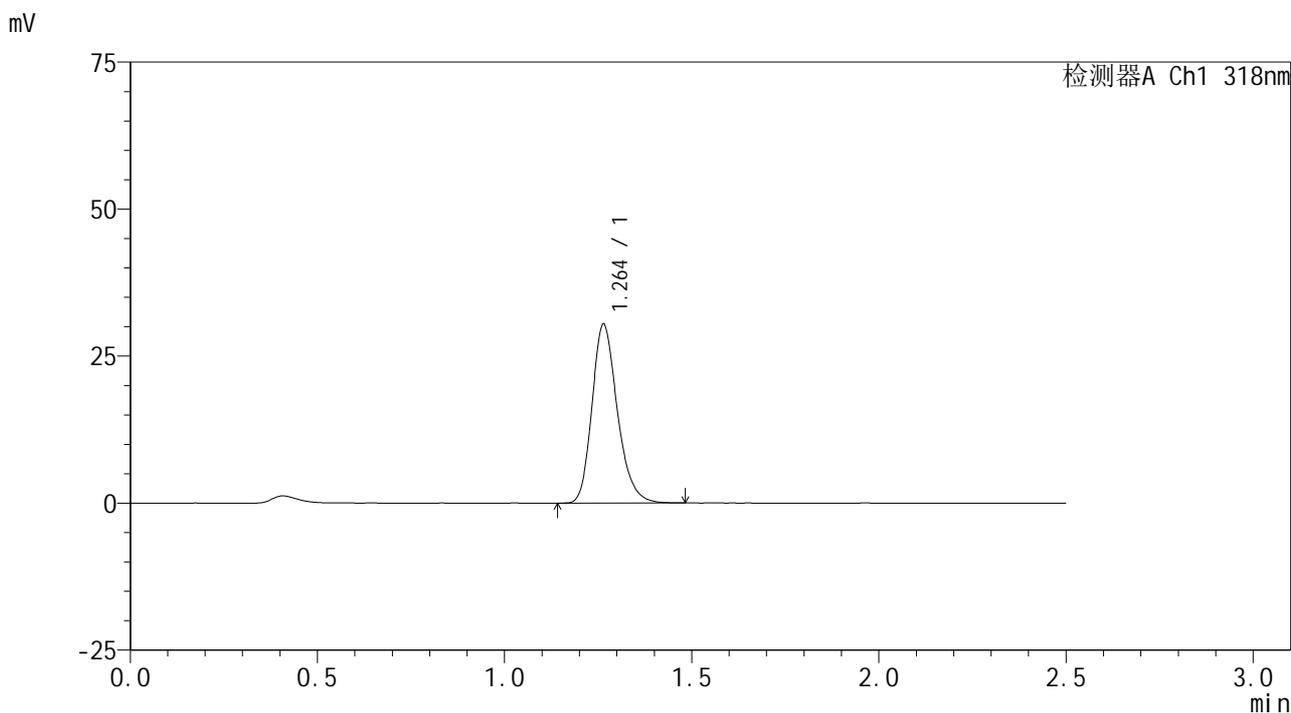


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-462-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	143407	100.000	30416	1707	1.229	--
总计		143407	100.000	30416			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

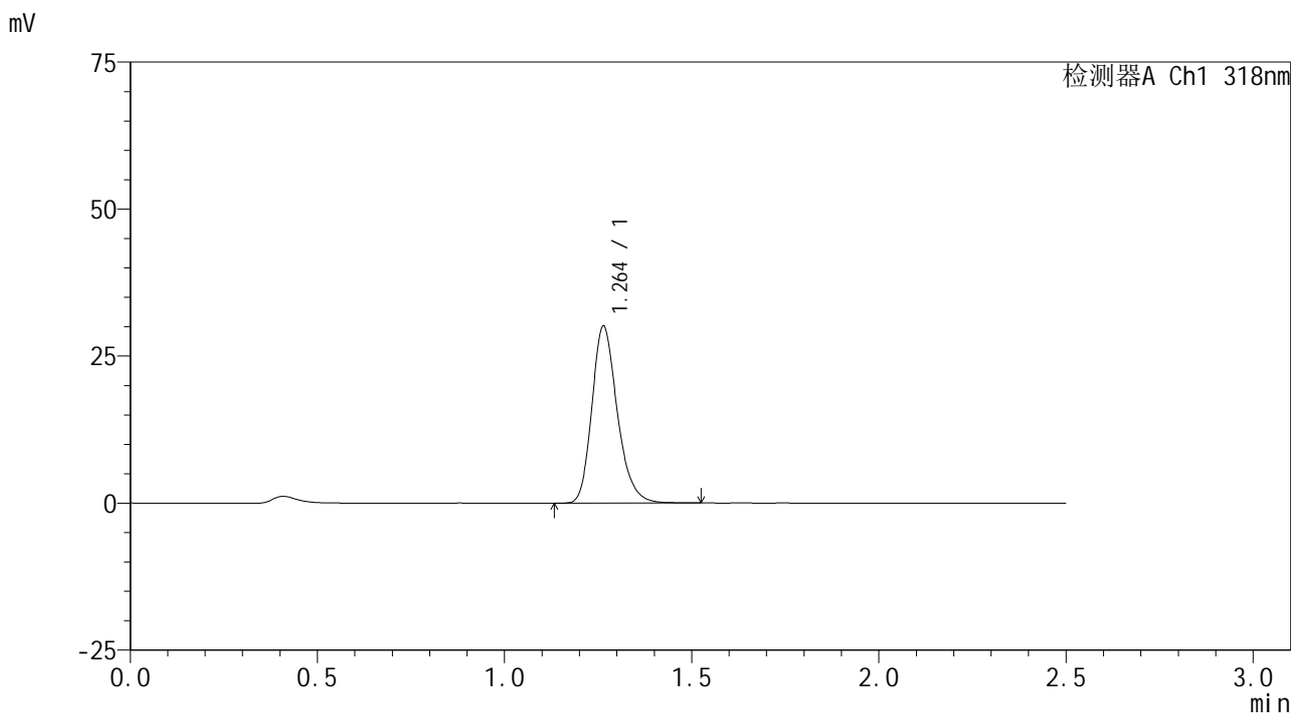


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-463-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	142241	100.000	30112	1706	1.232	--
总计		142241	100.000	30112			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

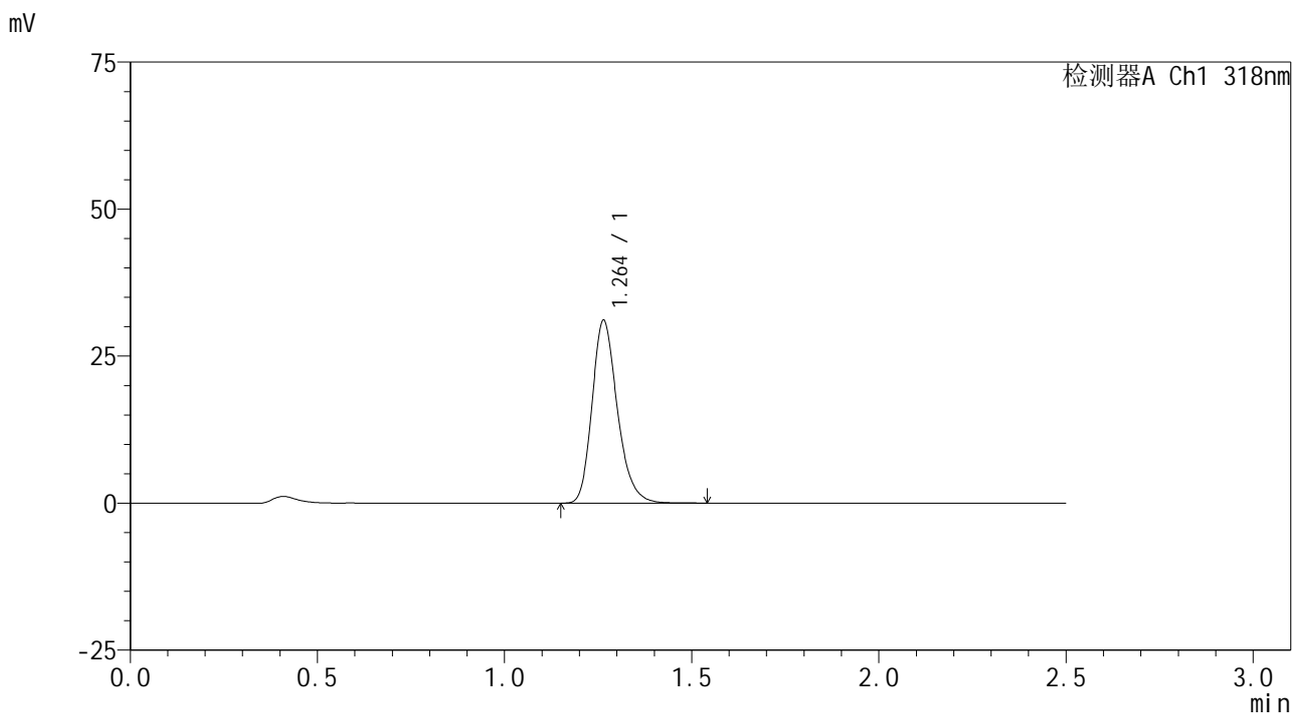


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-464-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	146536	100.000	31111	1722	1.235	--
总计		146536	100.000	31111			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

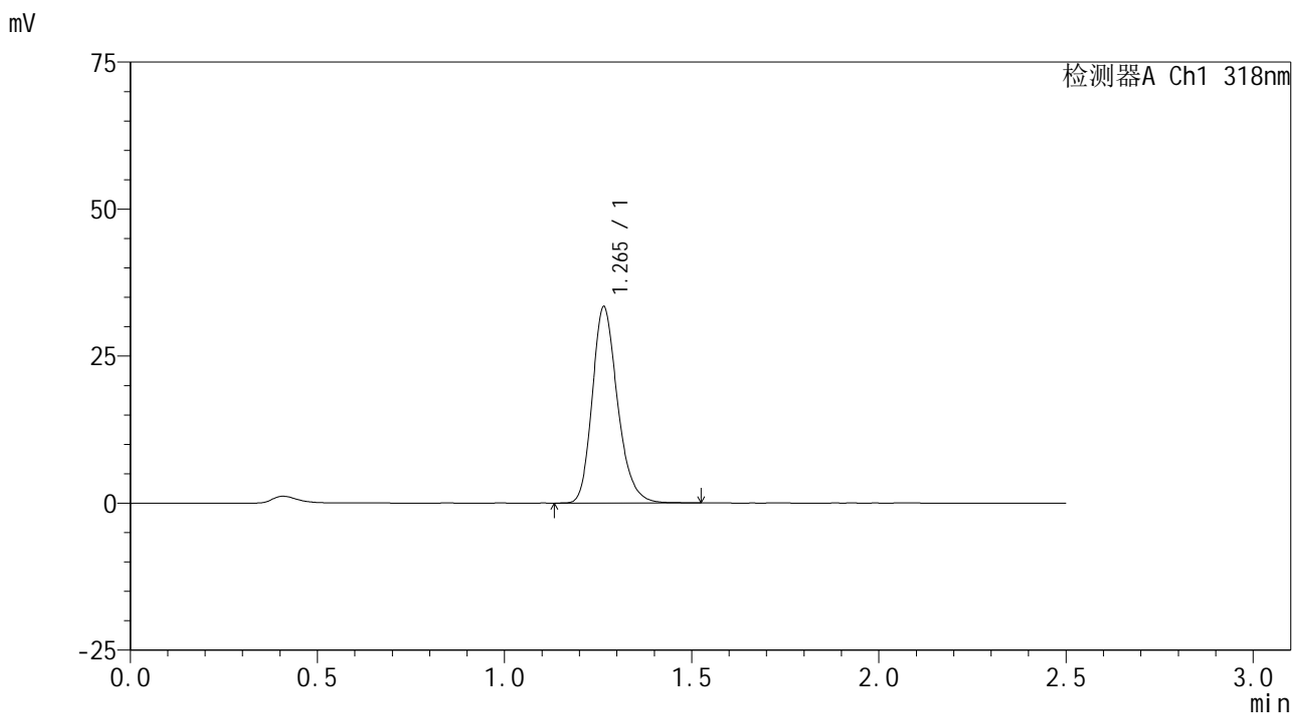


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-465-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

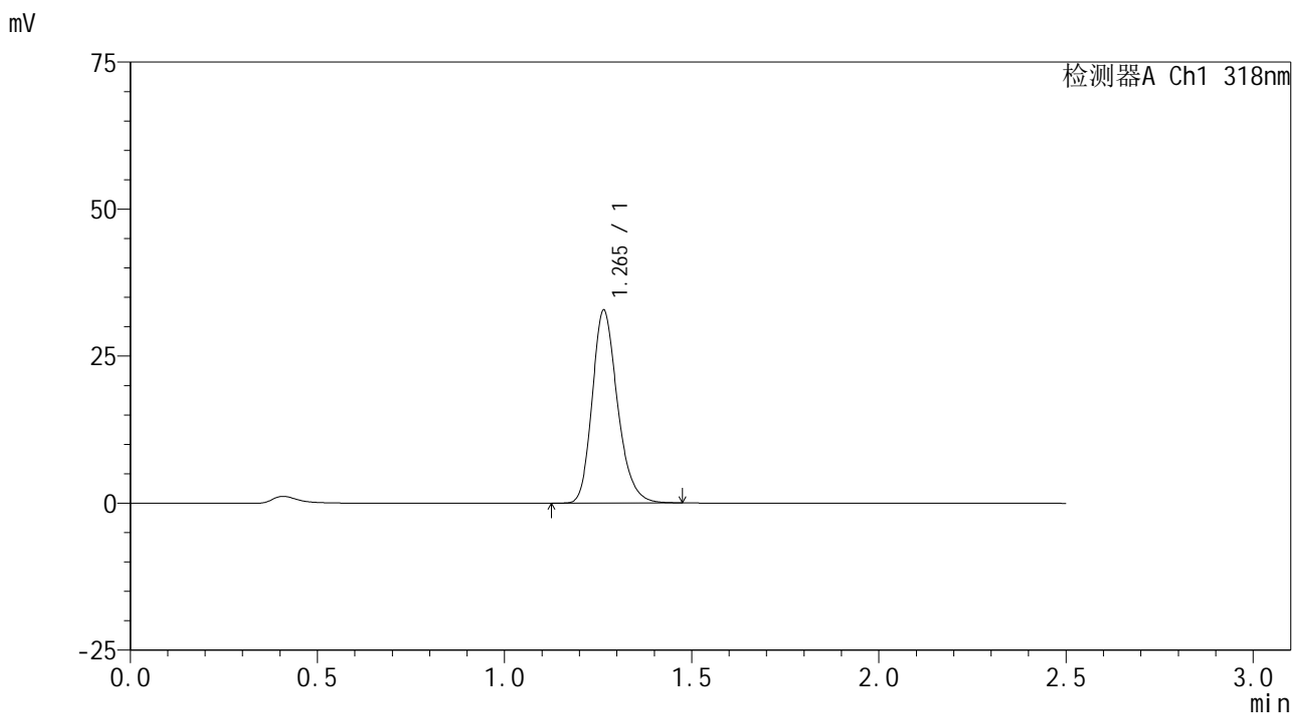
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	156803	100.000	33346	1726	1.225	--
总计		156803	100.000	33346			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-466-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

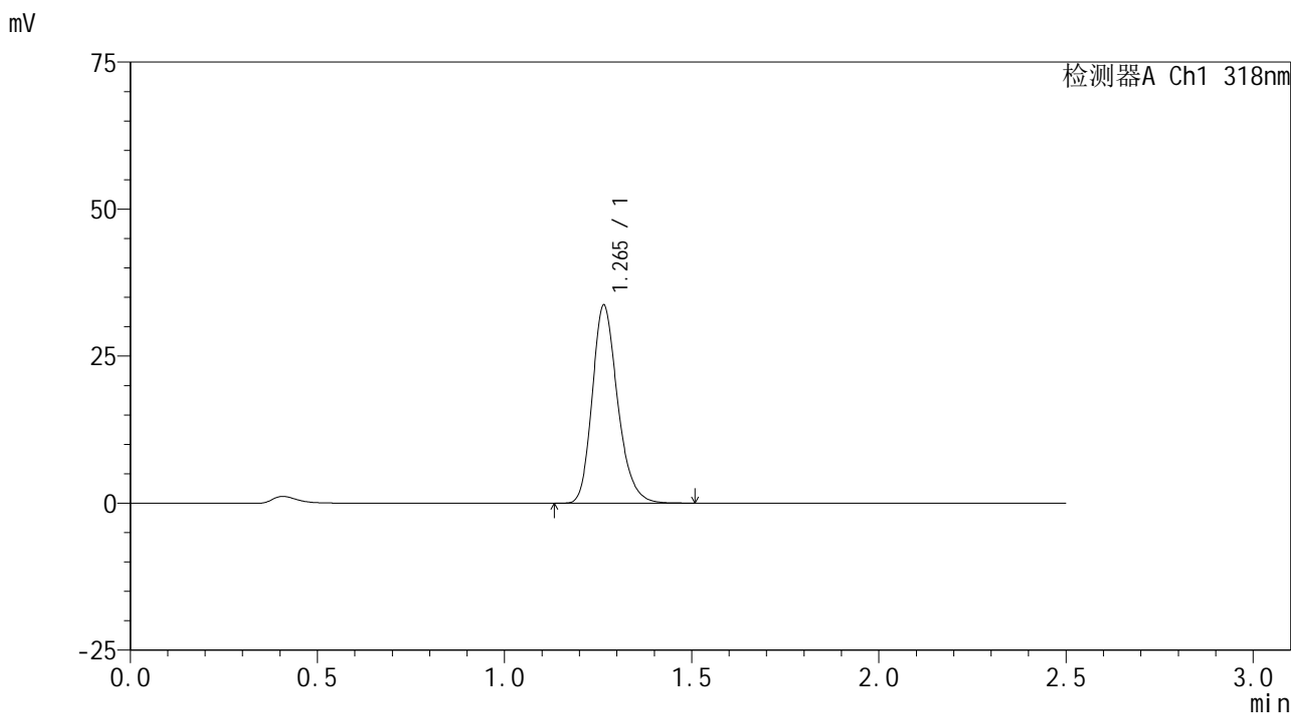
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	154067	100.000	32781	1719	1.227	--
总计		154067	100.000	32781			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-467-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	159020	100.000	33649	1707	1.228	--
总计		159020	100.000	33649			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

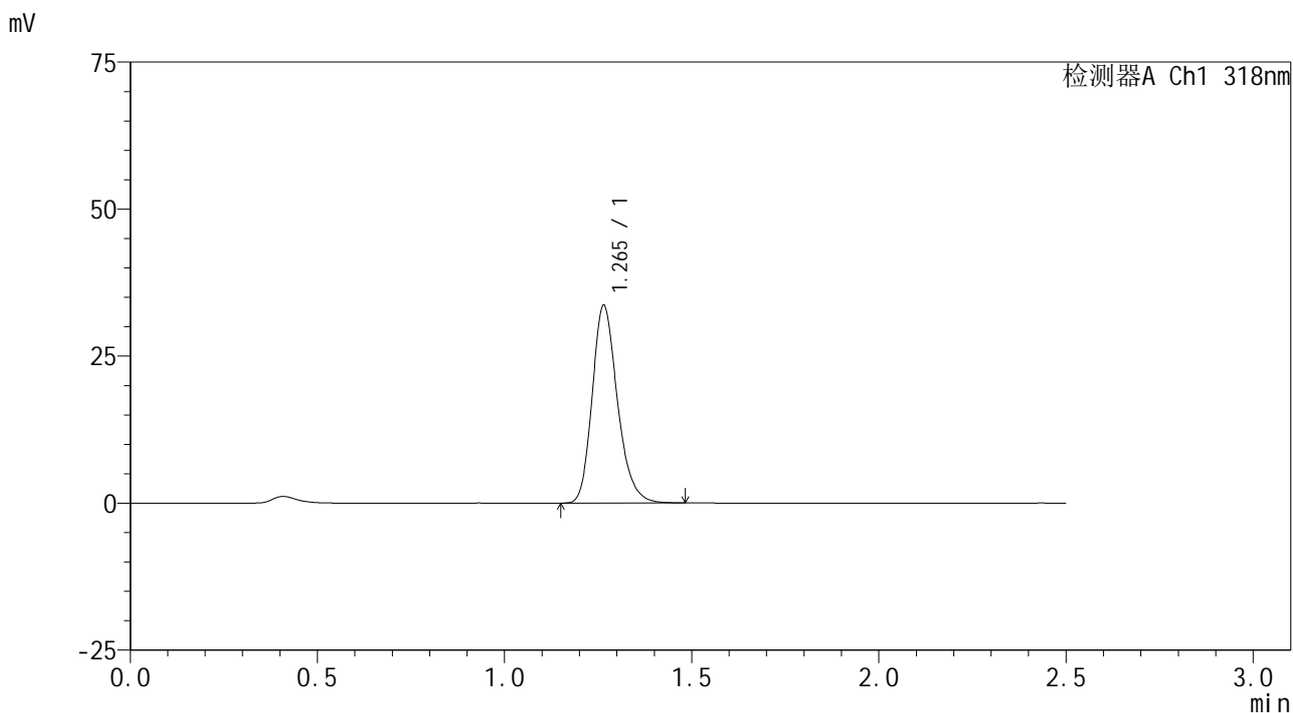


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-468-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

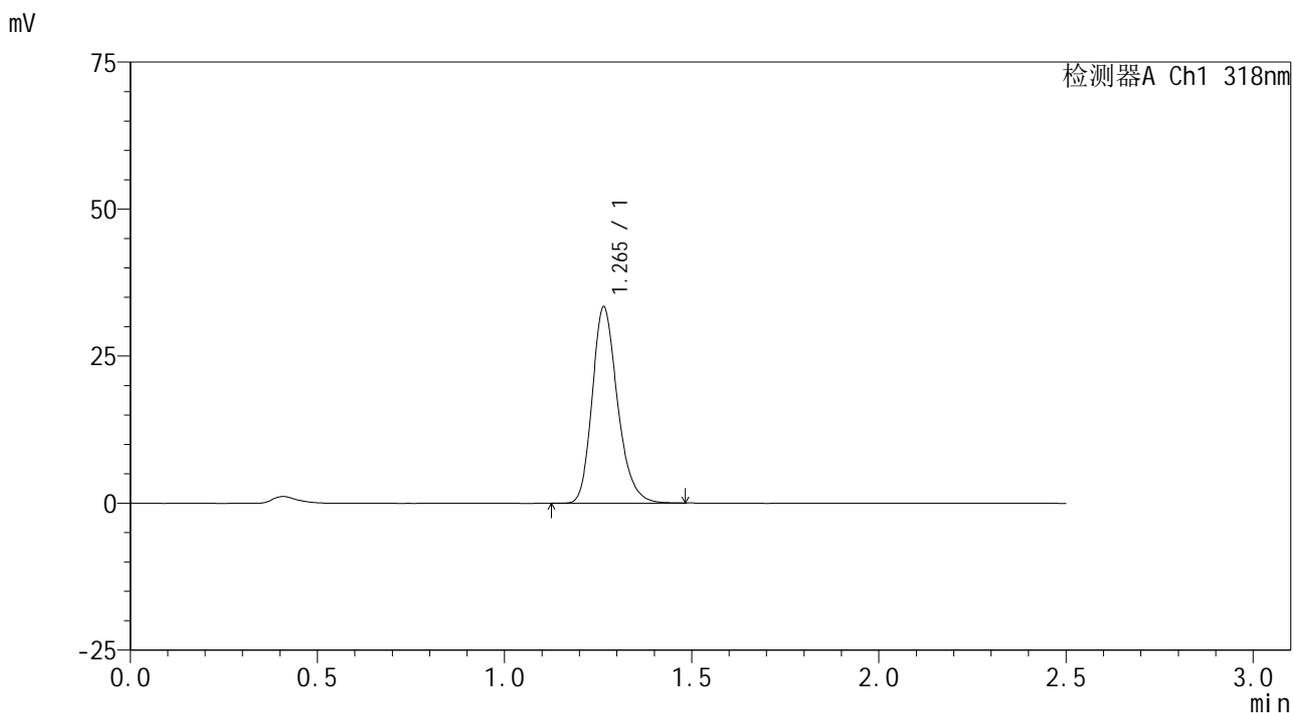
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	157979	100.000	33619	1724	1.226	--
总计		157979	100.000	33619			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-469-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	156907	100.000	33364	1723	1.229	--
总计		156907	100.000	33364			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

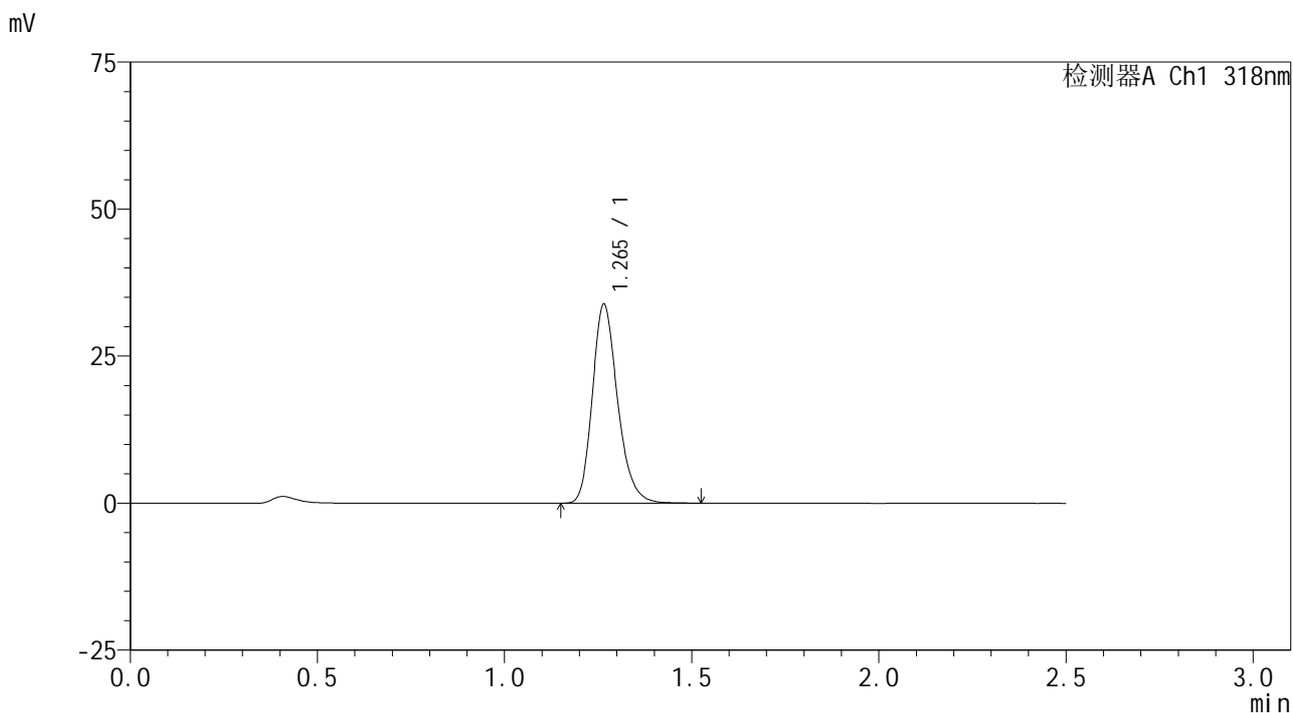


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-470-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	159222	100.000	33821	1726	1.226	--
总计		159222	100.000	33821			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

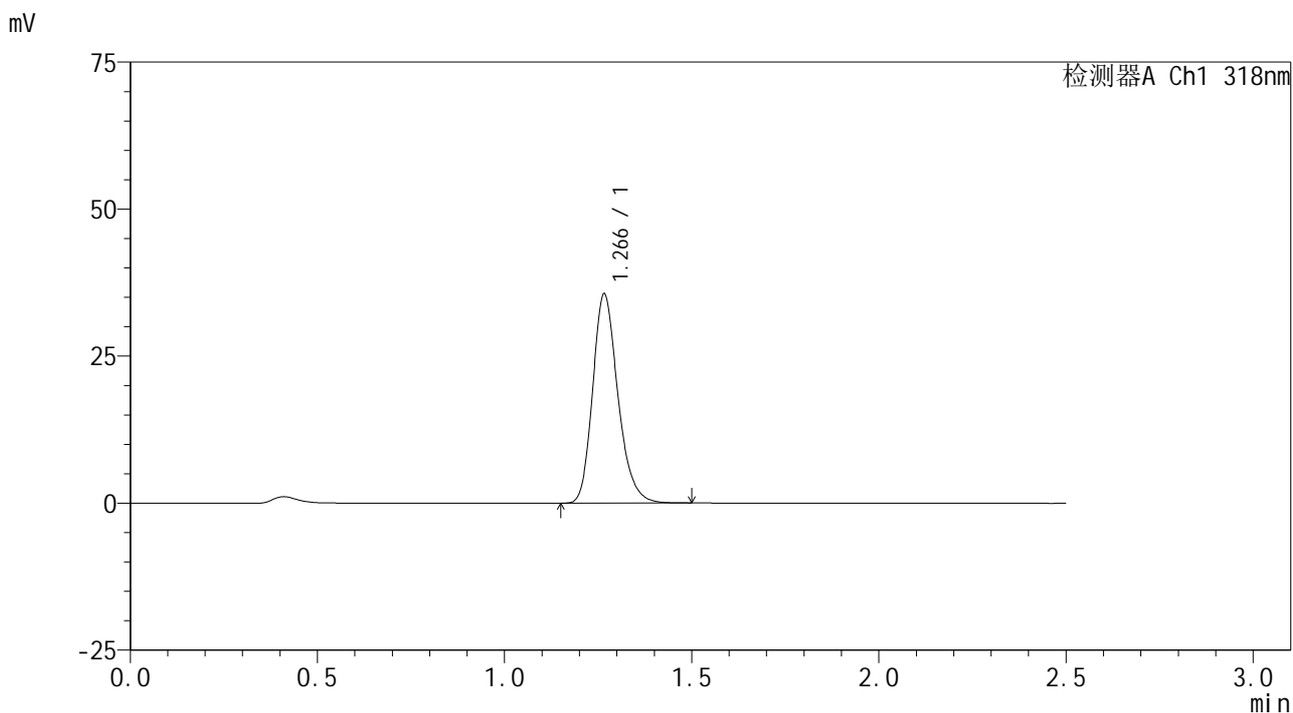


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-471-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

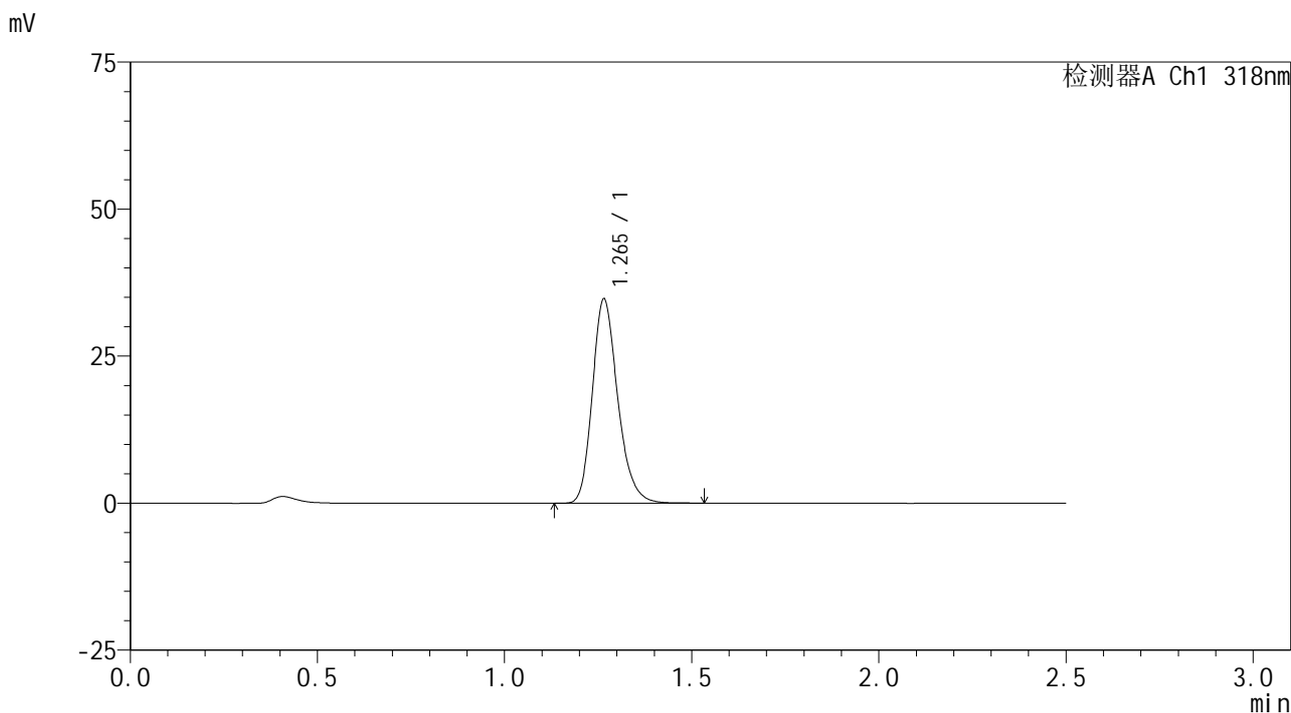
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	166958	100.000	35470	1733	1.225	--
总计		166958	100.000	35470			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-472-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	163682	100.000	34688	1715	1.228	--
总计		163682	100.000	34688			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

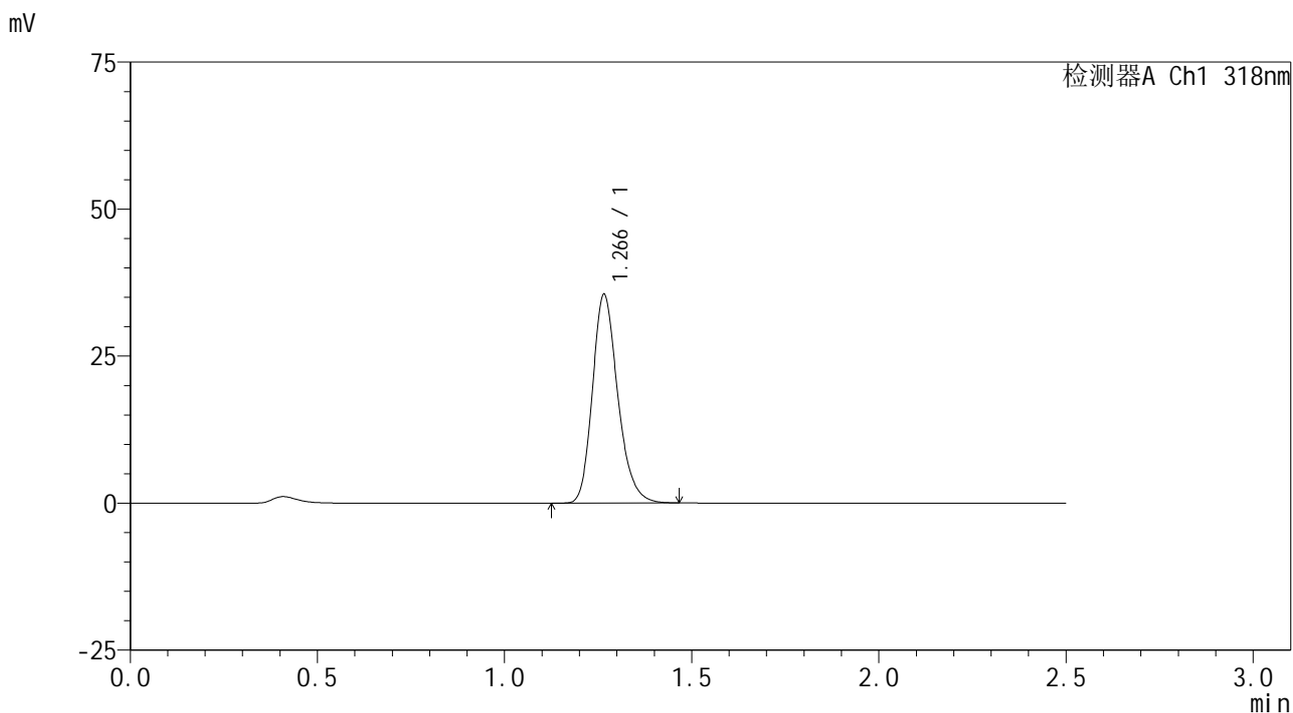


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-473-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	167181	100.000	35427	1714	1.224	--
总计		167181	100.000	35427			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

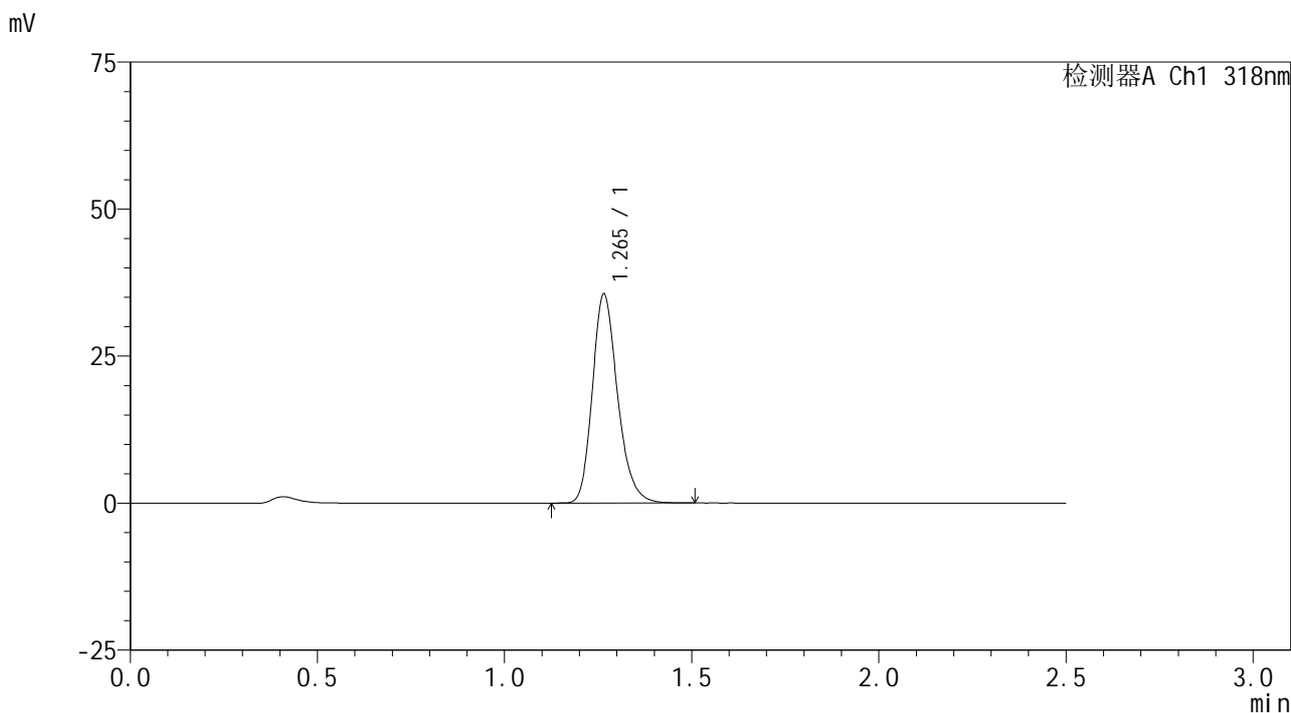


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-474-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	166824	100.000	35527	1732	1.224	--
总计		166824	100.000	35527			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

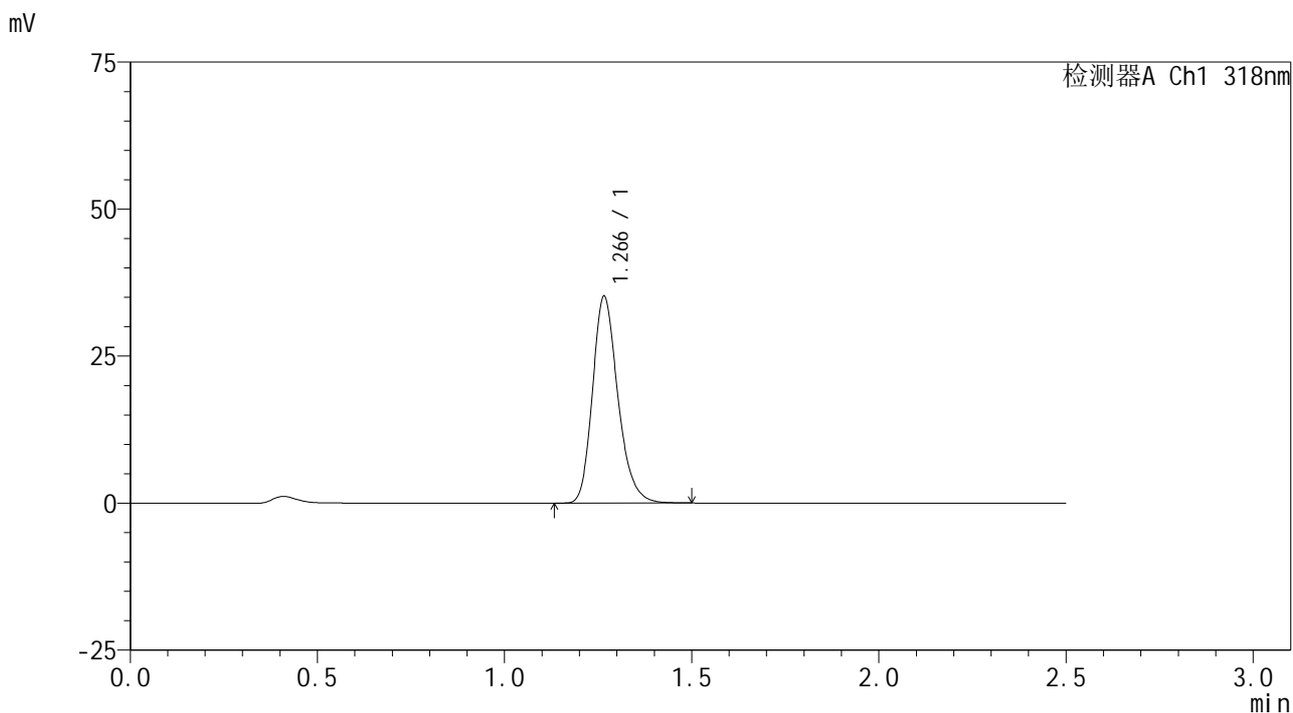


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-475-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

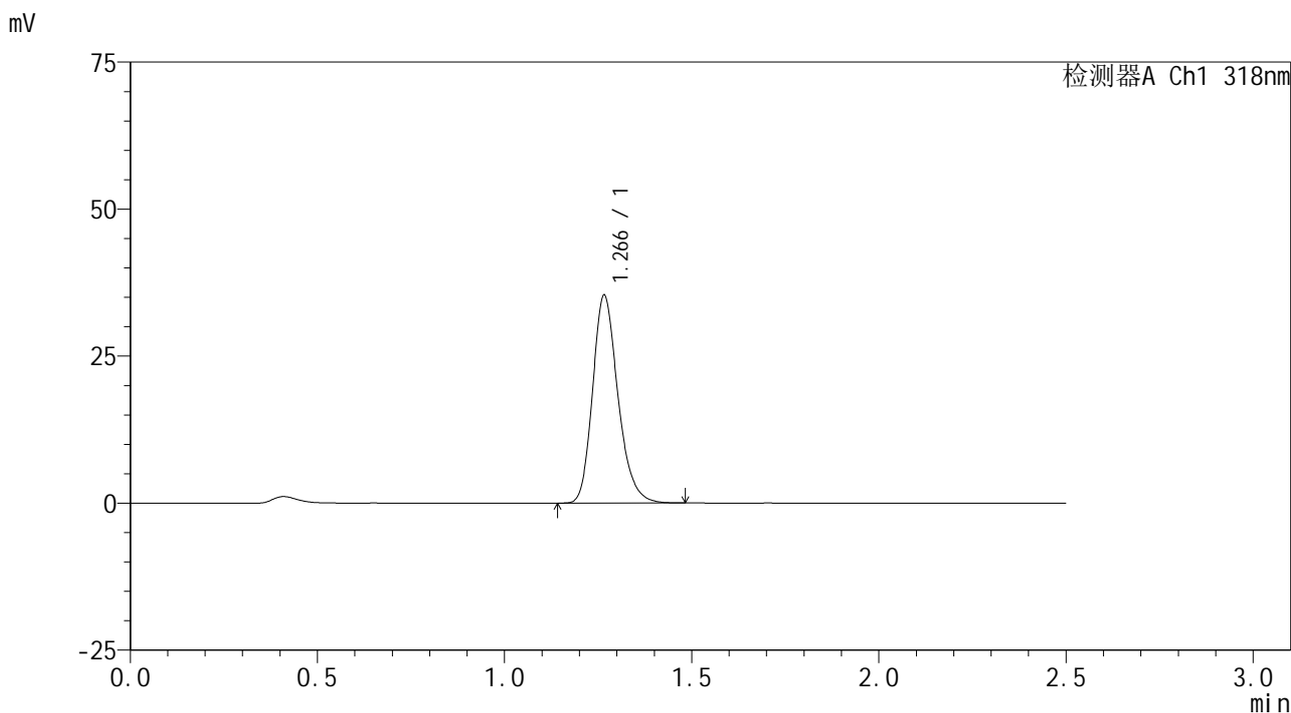
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	165806	100.000	35081	1714	1.228	--
总计		165806	100.000	35081			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-476-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

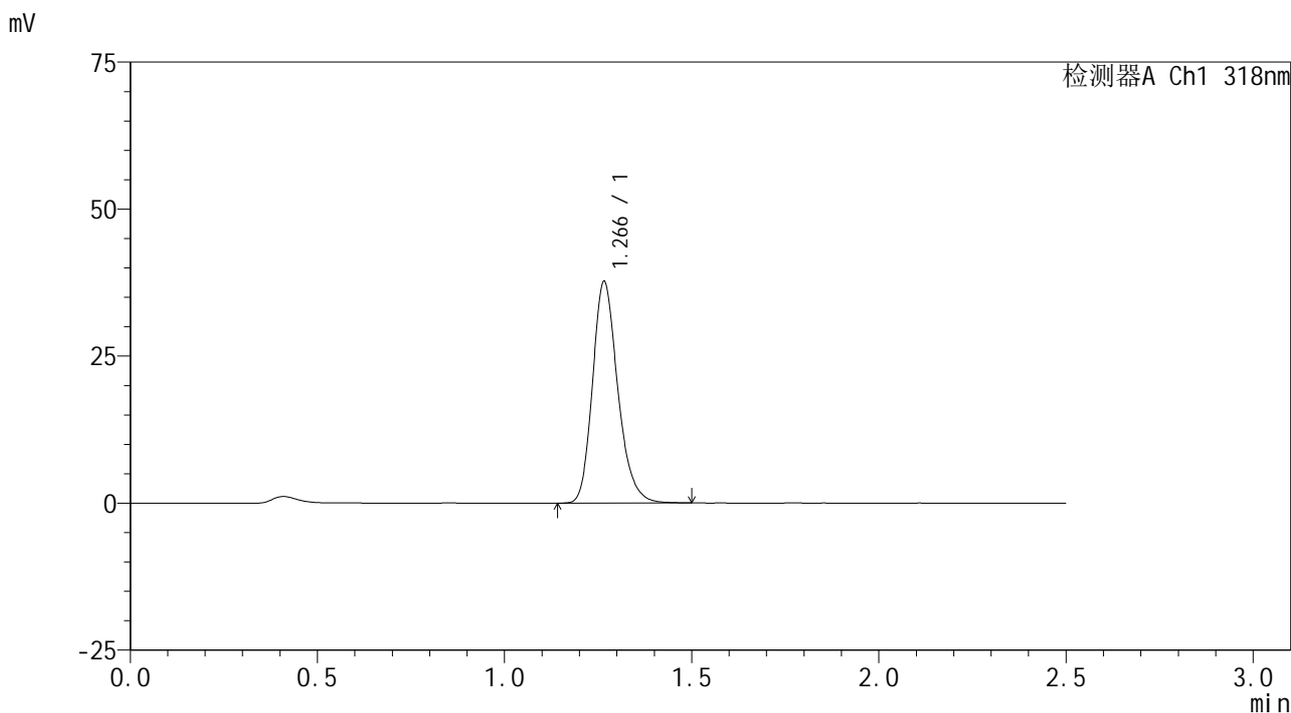
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	166768	100.000	35255	1716	1.226	--
总计		166768	100.000	35255			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-477-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:20:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

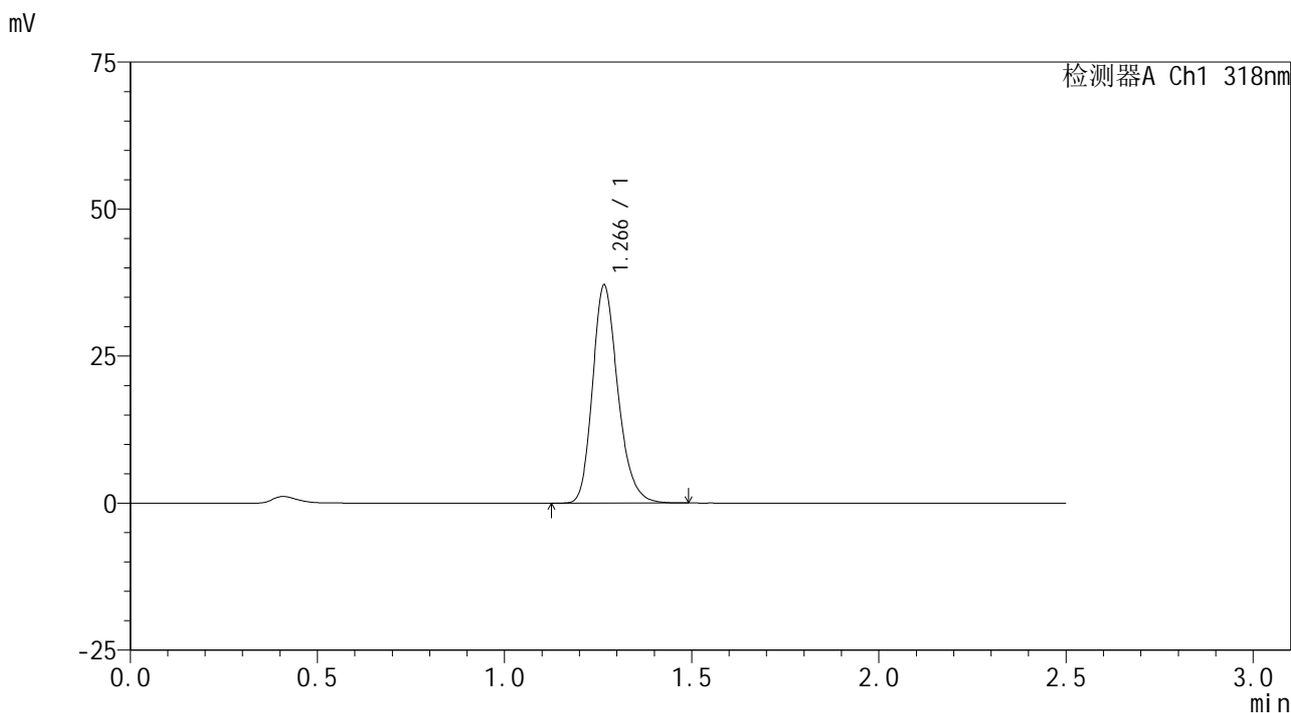
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	176805	100.000	37607	1731	1.221	--
总计		176805	100.000	37607			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-478-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

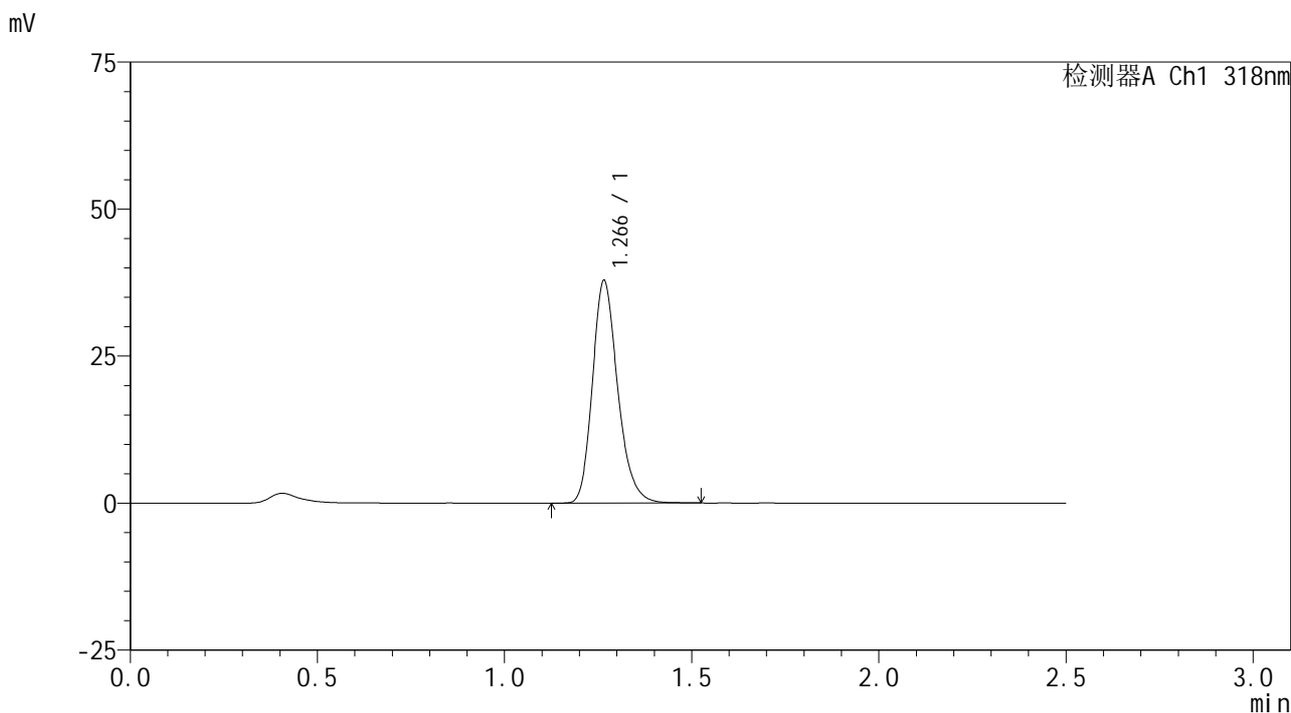
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	174449	100.000	36960	1720	1.224	--
总计		174449	100.000	36960			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-479-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

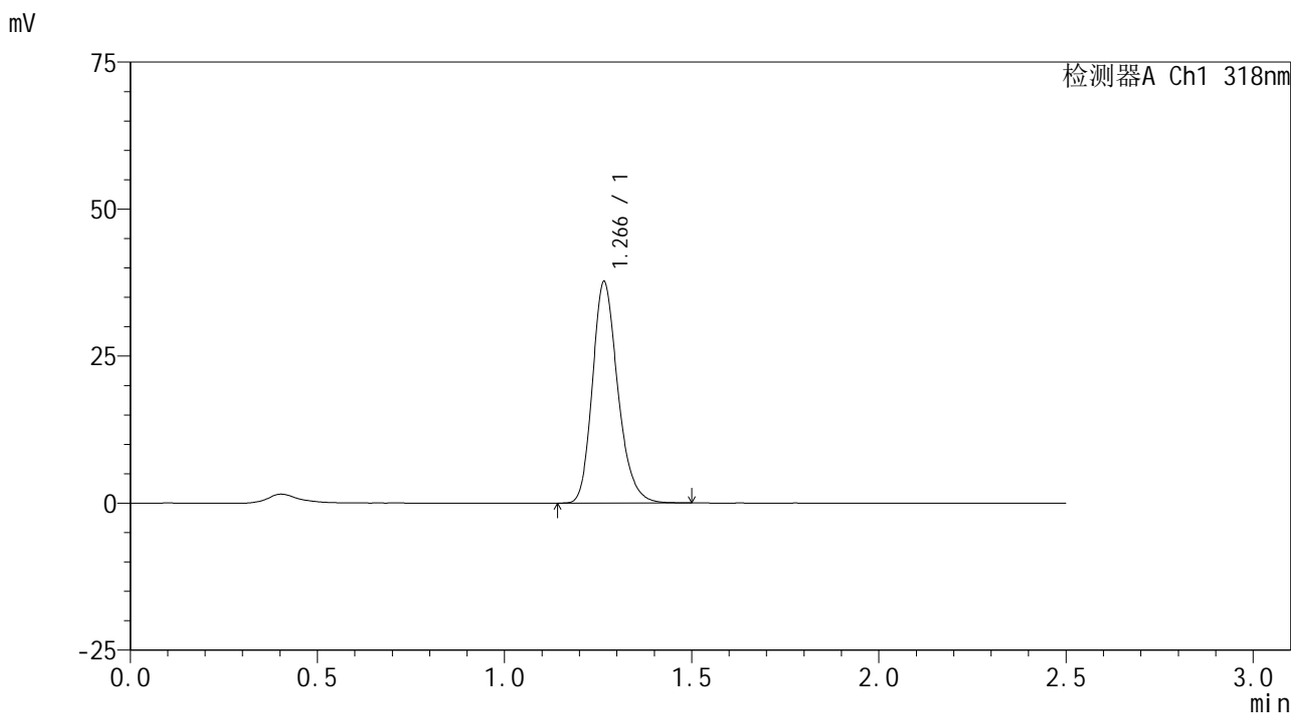
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	177919	100.000	37792	1729	1.225	--
总计		177919	100.000	37792			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-480-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

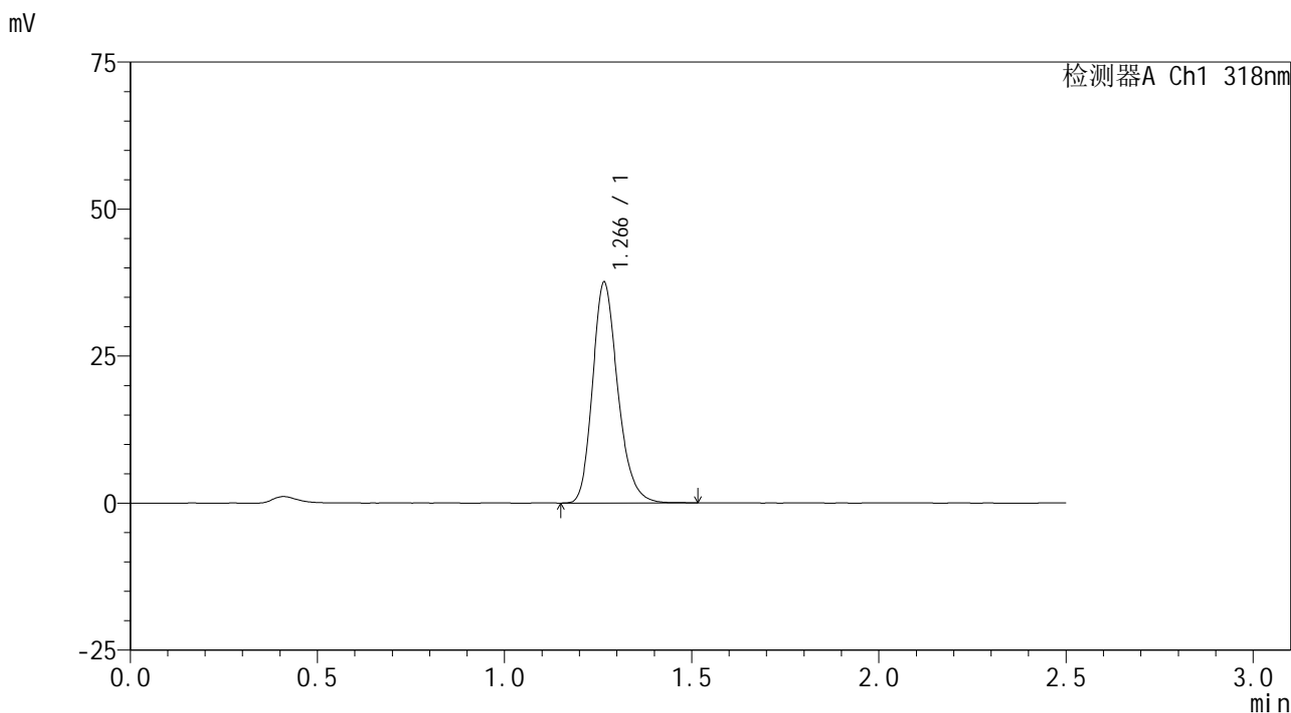
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	177364	100.000	37571	1714	1.223	--
总计		177364	100.000	37571			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-481-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	176237	100.000	37445	1733	1.224	--
总计		176237	100.000	37445			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

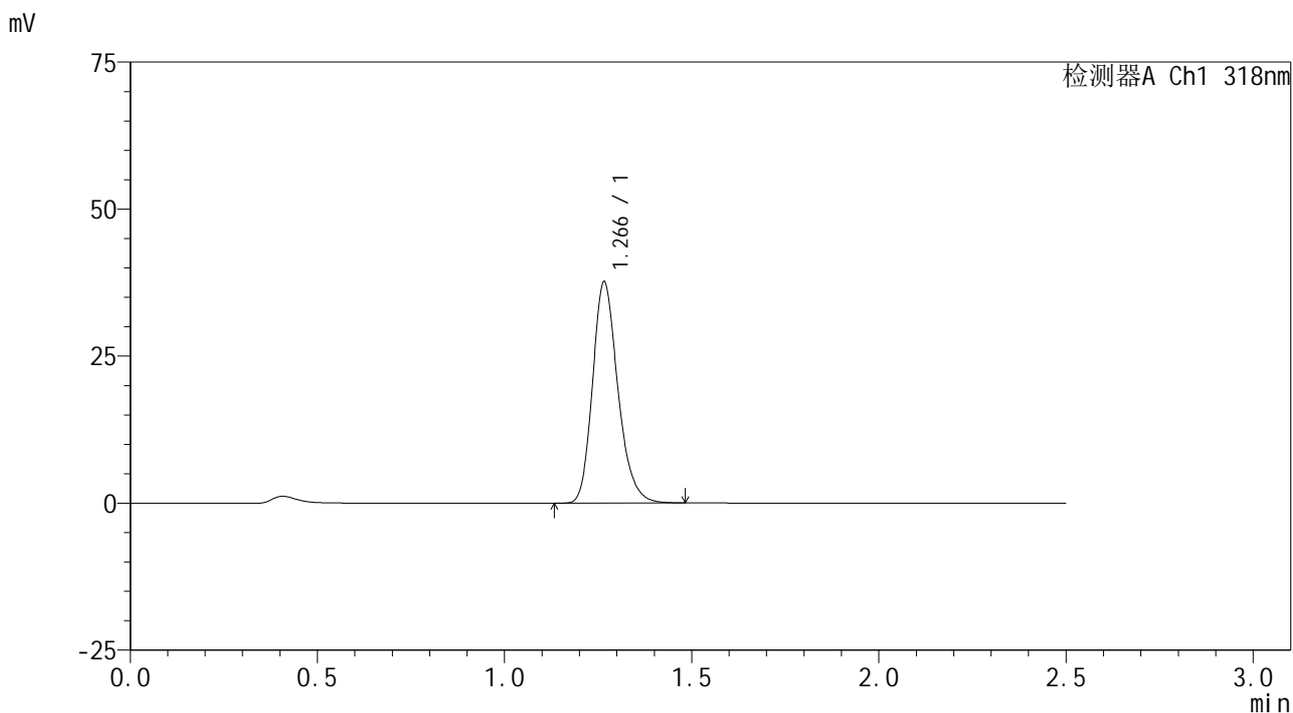


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-482-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

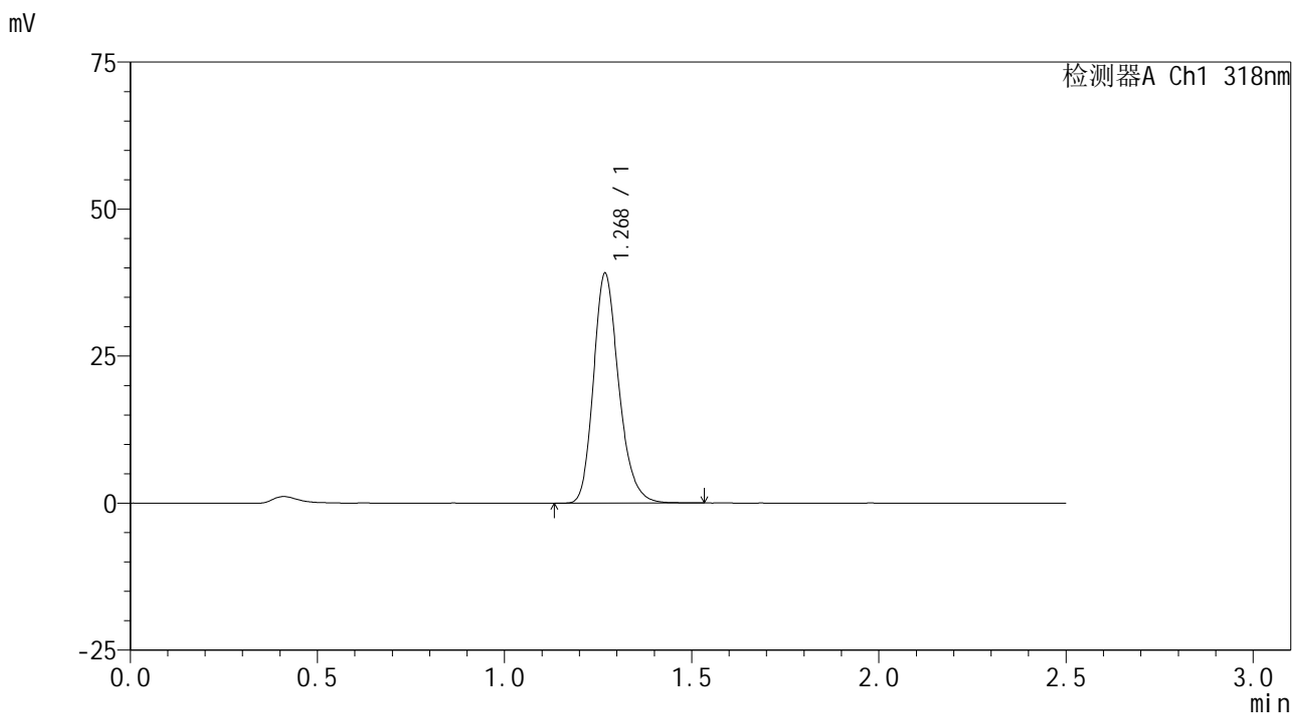
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	177119	100.000	37516	1718	1.223	--
总计		177119	100.000	37516			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-483-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	183586	100.000	38867	1738	1.221	--
总计		183586	100.000	38867			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

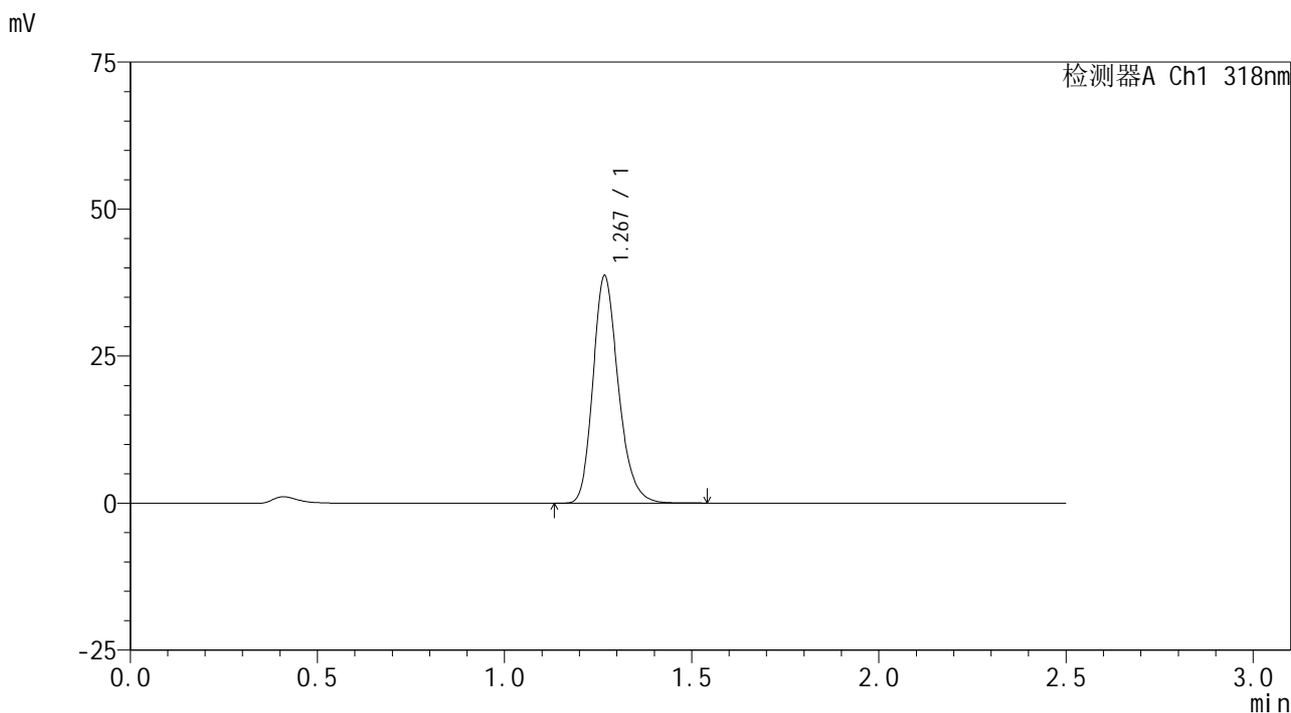


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-484-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	182480	100.000	38407	1716	1.225	--
总计		182480	100.000	38407			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

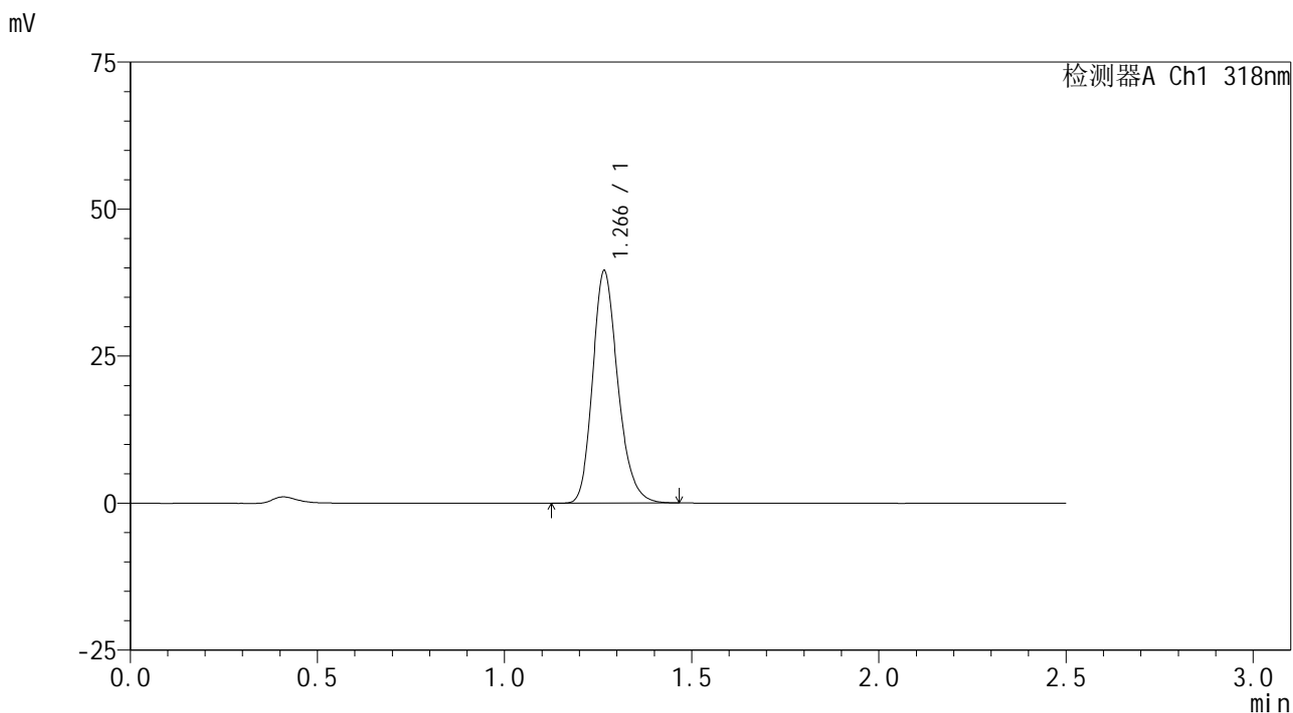


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-485-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

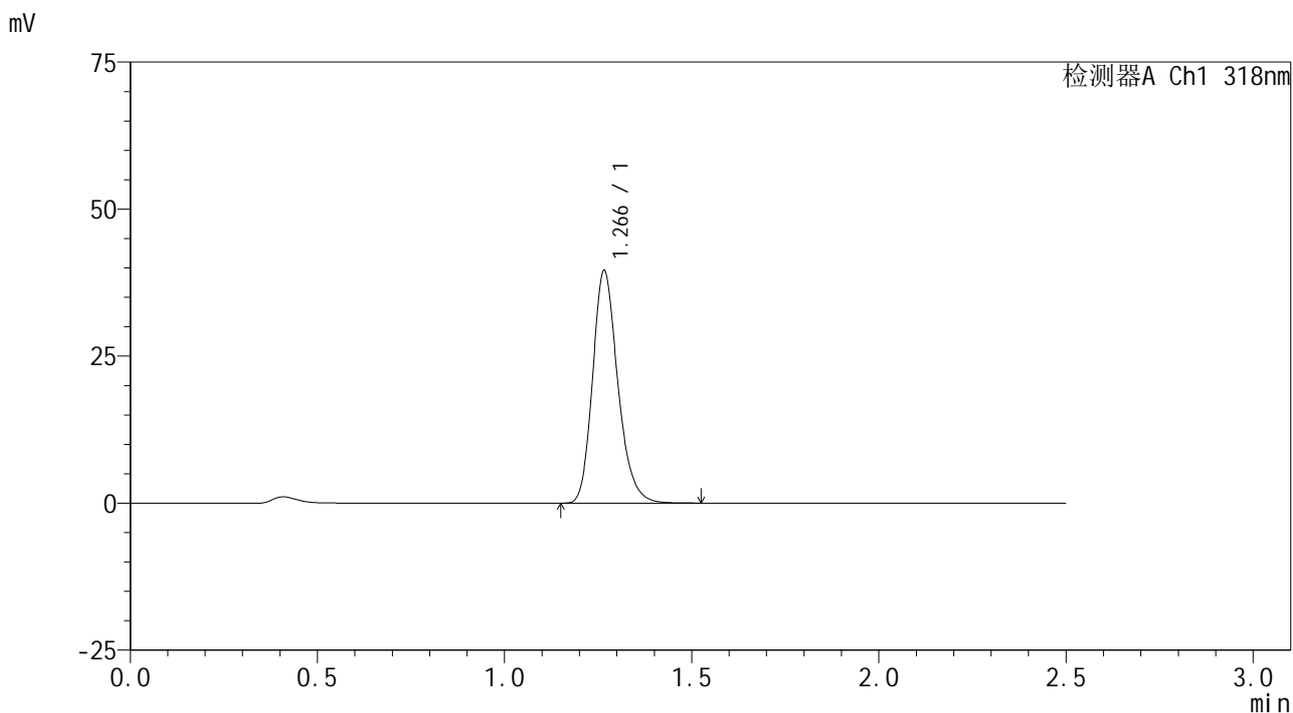
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	185605	100.000	39375	1724	1.219	--
总计		185605	100.000	39375			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-486-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

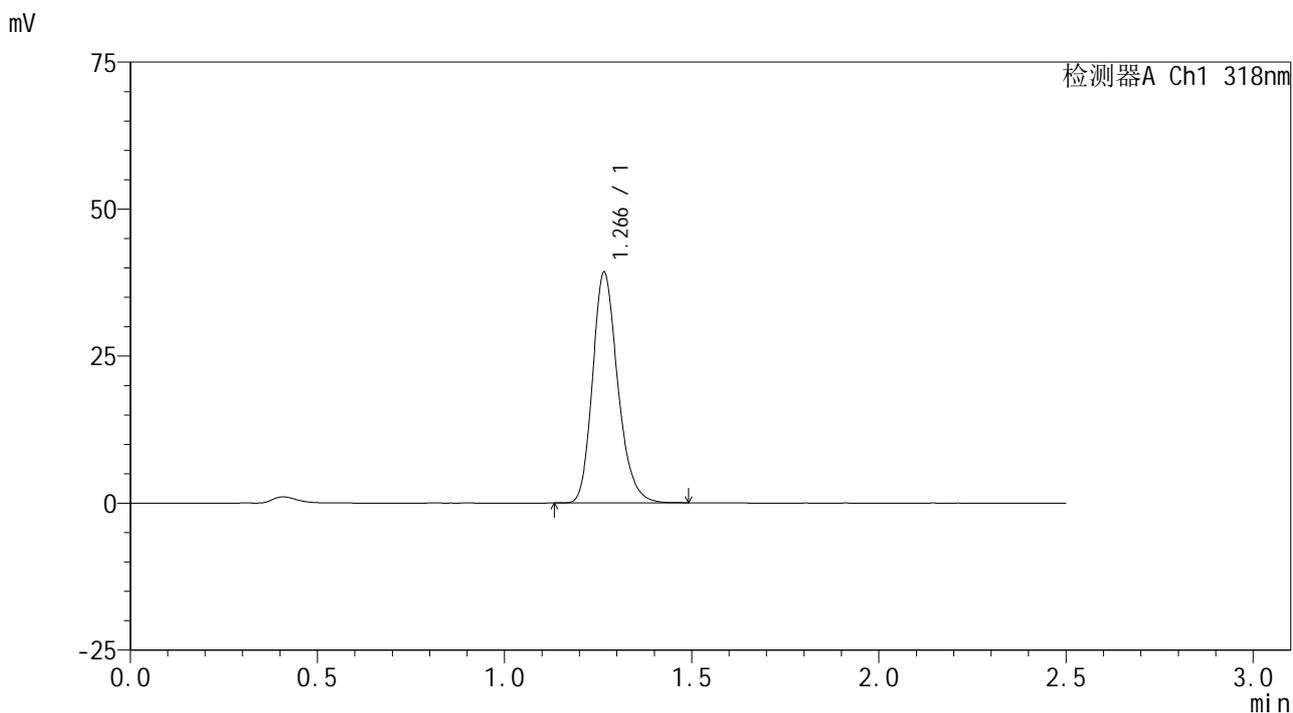
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	185497	100.000	39429	1732	1.219	--
总计		185497	100.000	39429			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-487-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	183737	100.000	39129	1732	1.217	--
总计		183737	100.000	39129			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

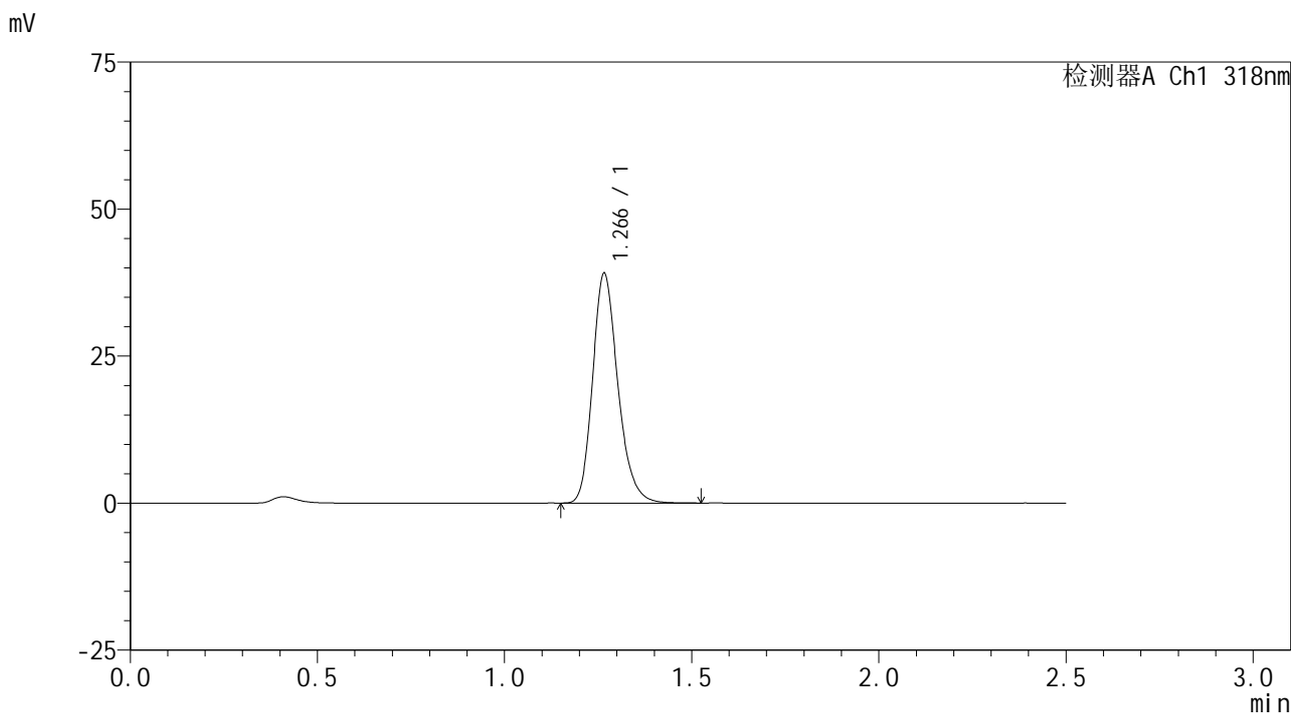


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-488-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	183615	100.000	38958	1731	1.222	--
总计		183615	100.000	38958			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

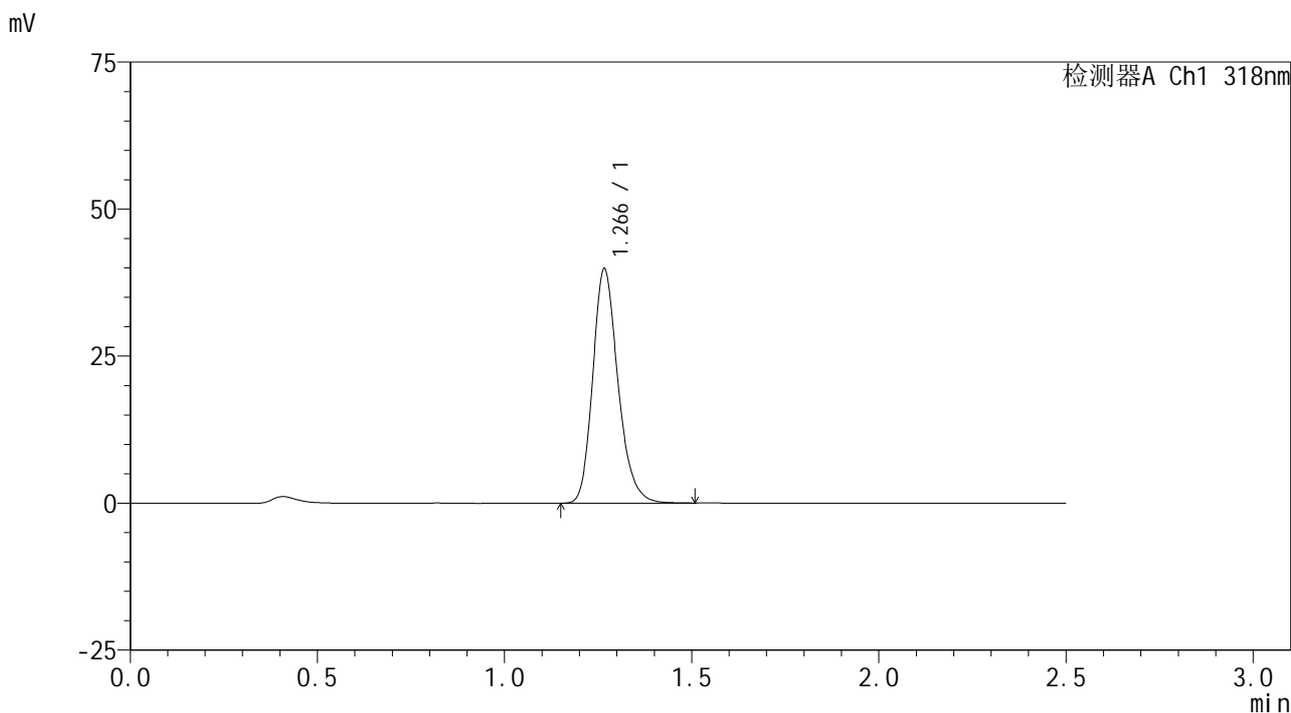


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-489-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	187137	100.000	39682	1734	1.220	--
总计		187137	100.000	39682			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

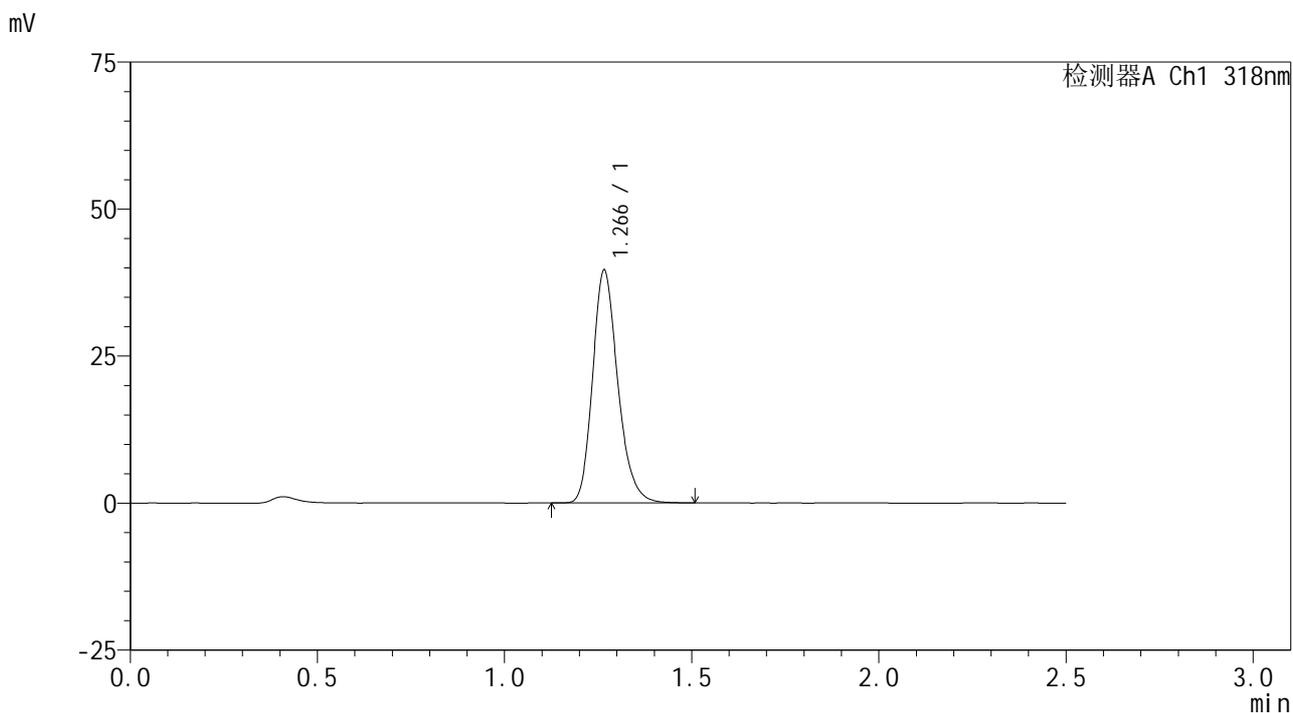


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-490-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	185740	100.000	39483	1733	1.221	--
总计		185740	100.000	39483			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

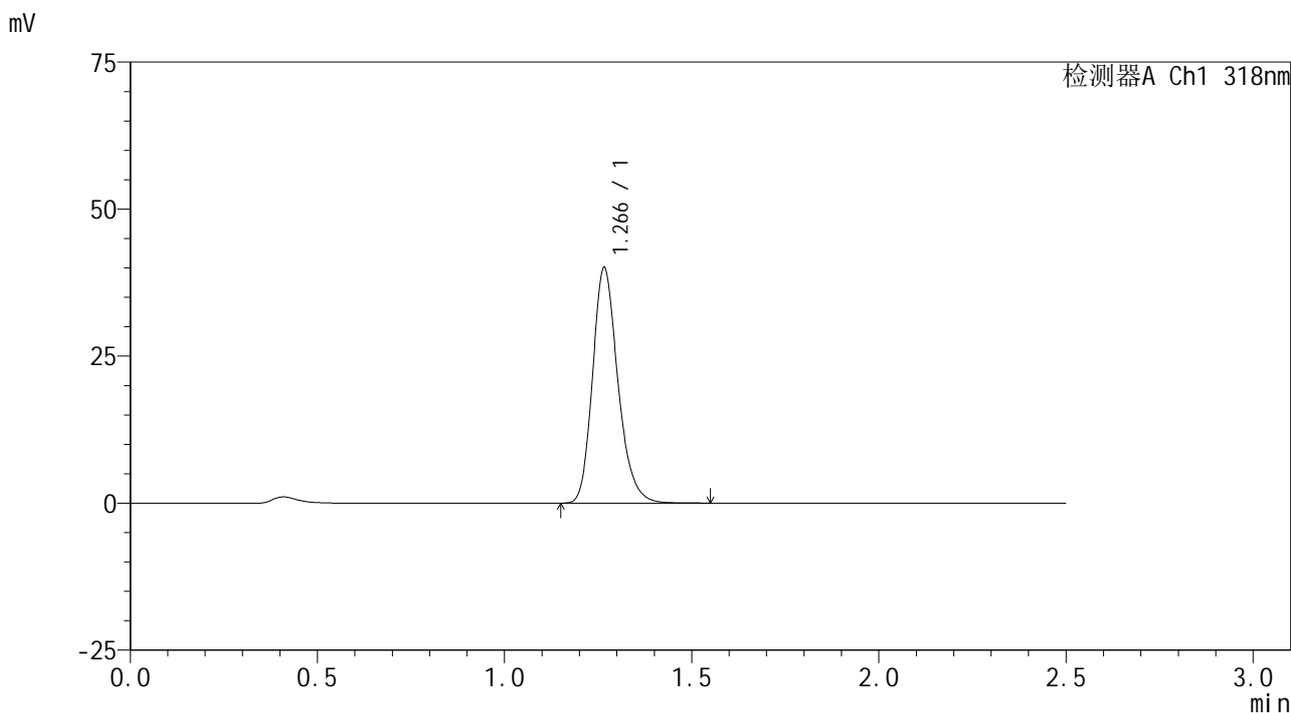


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-491-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	188925	100.000	39926	1718	1.222	--
总计		188925	100.000	39926			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

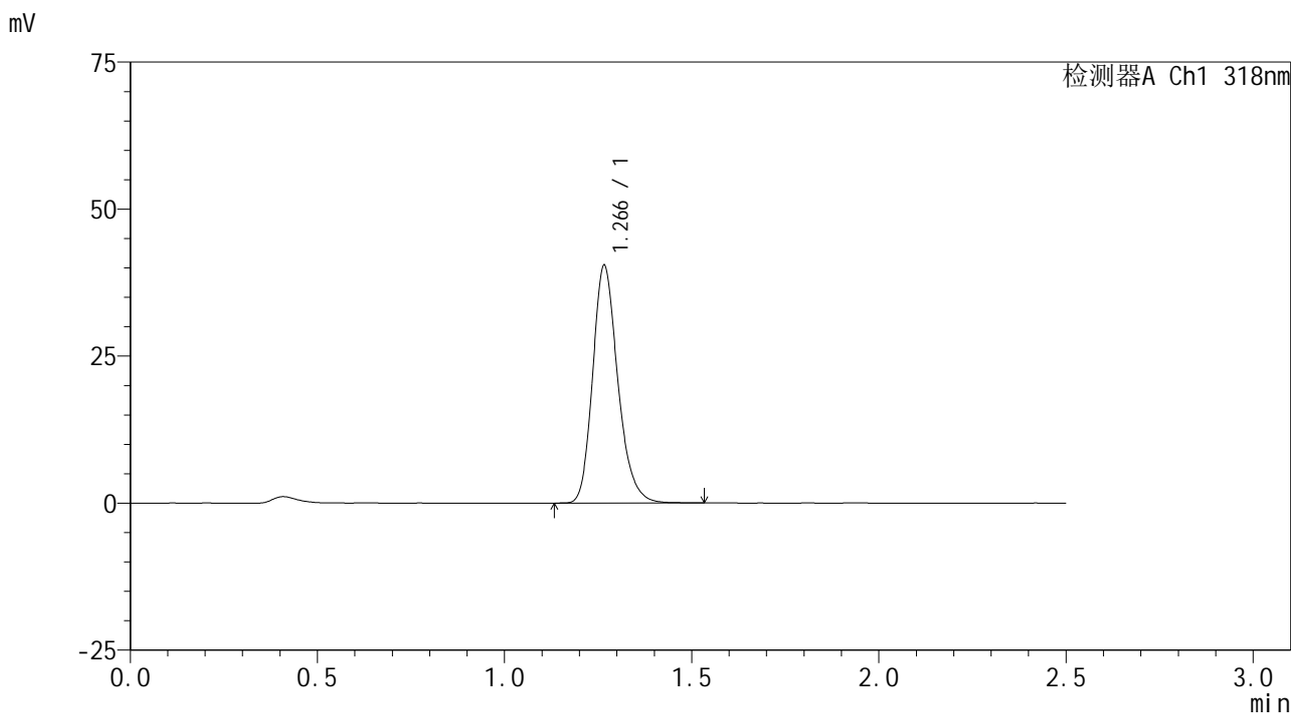


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-492-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:58:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189133	100.000	40282	1745	1.221	--
总计		189133	100.000	40282			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

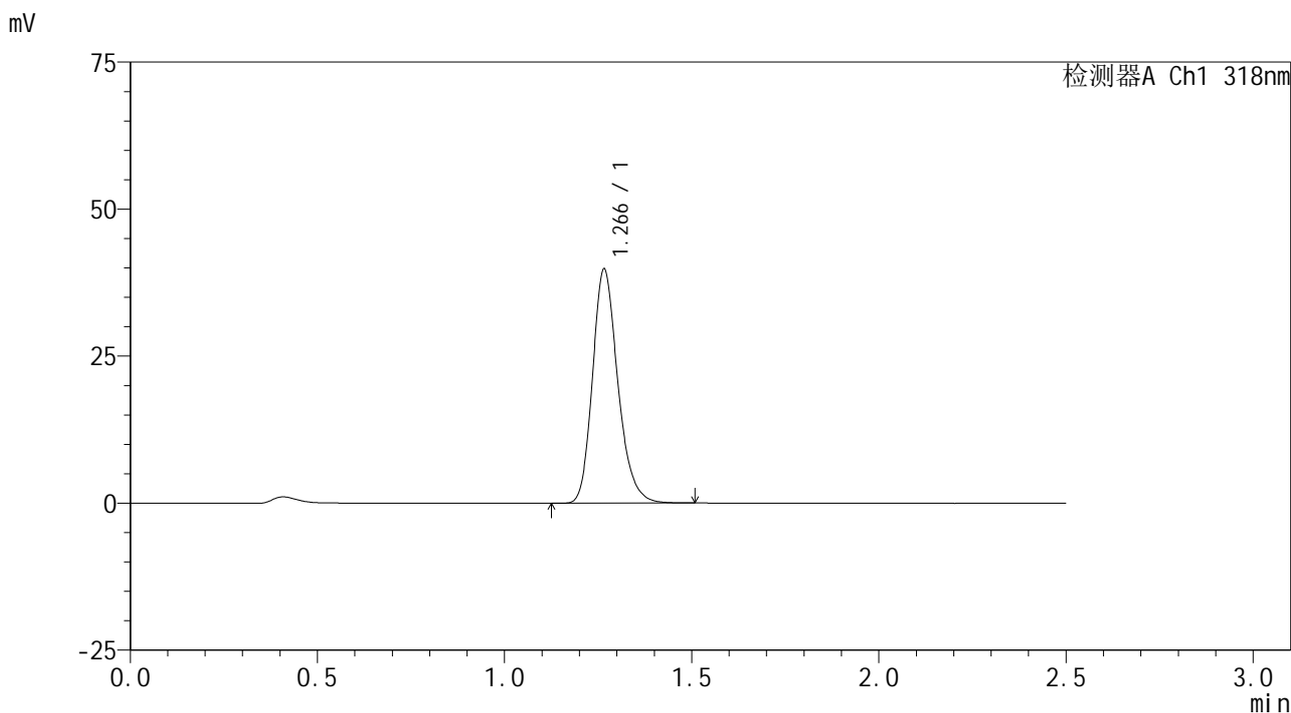


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-493-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	187293	100.000	39696	1724	1.221	--
总计		187293	100.000	39696			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

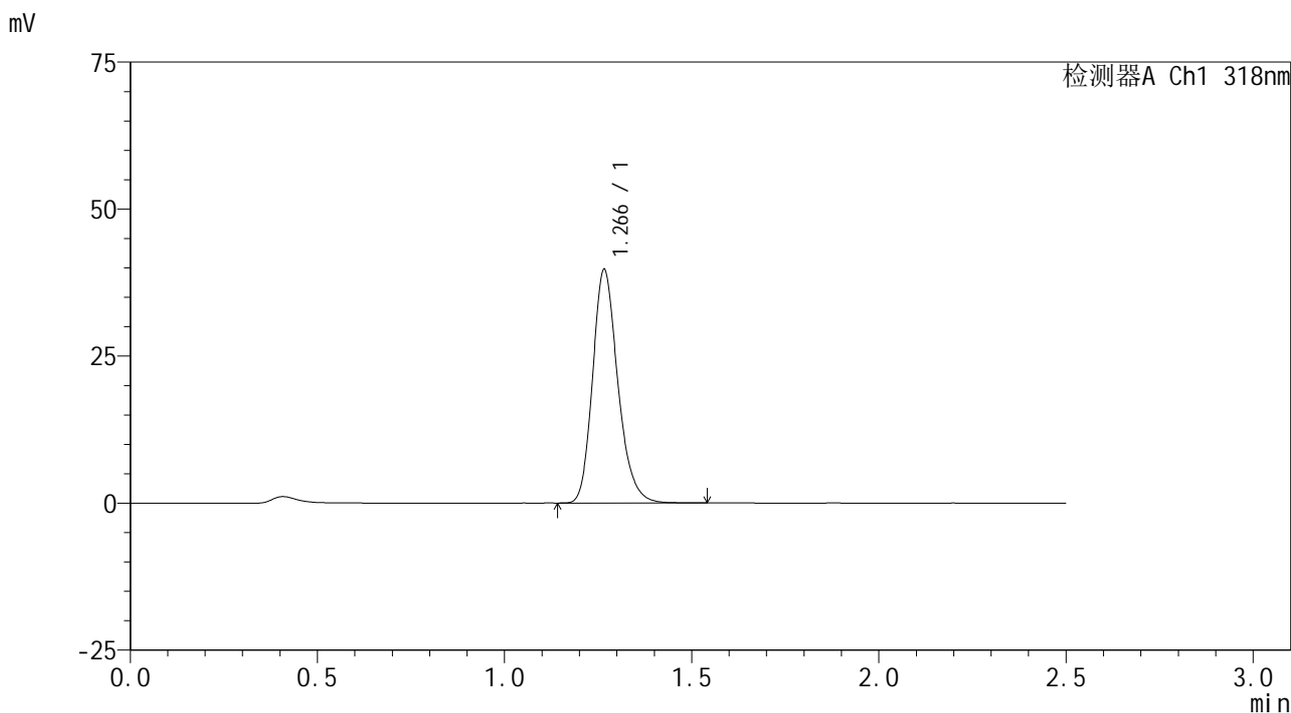


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-494-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	186297	100.000	39594	1736	1.220	--
总计		186297	100.000	39594			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

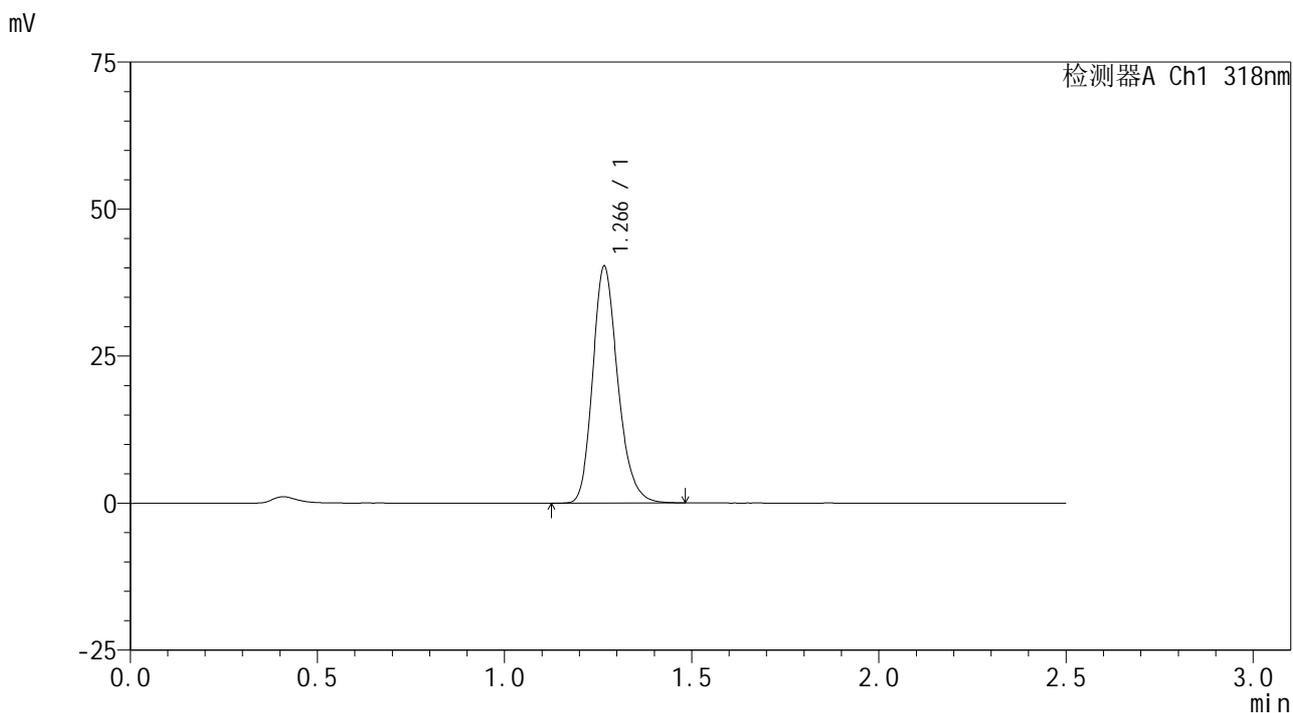


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-495-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	188120	100.000	40119	1745	1.217	--
总计		188120	100.000	40119			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

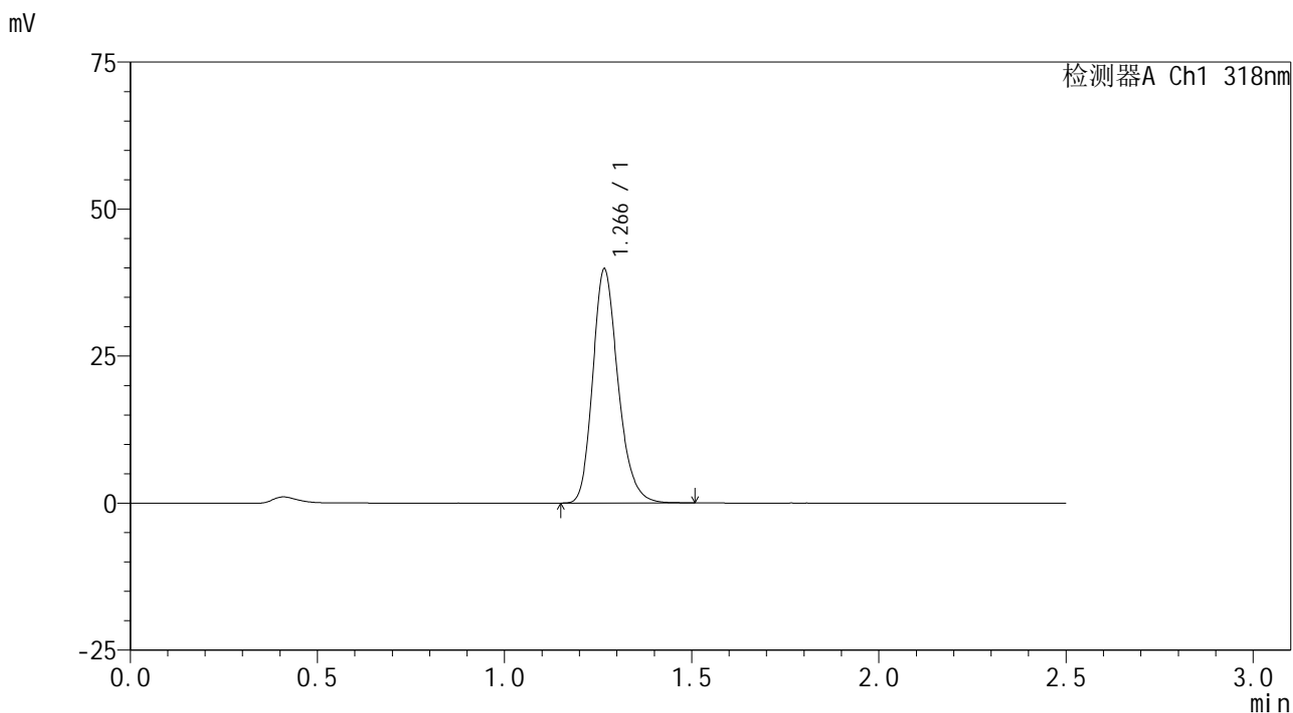


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-496-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	187324	100.000	39631	1725	1.220	--
总计		187324	100.000	39631			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

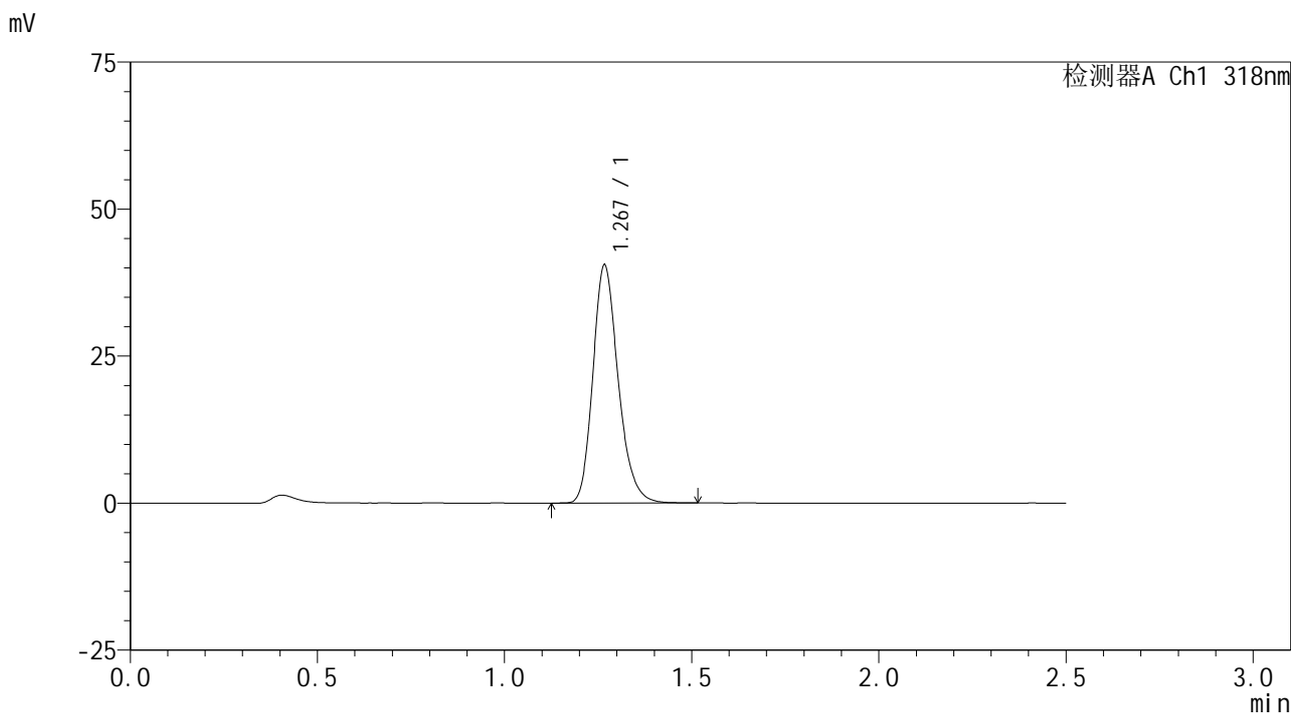


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-497-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

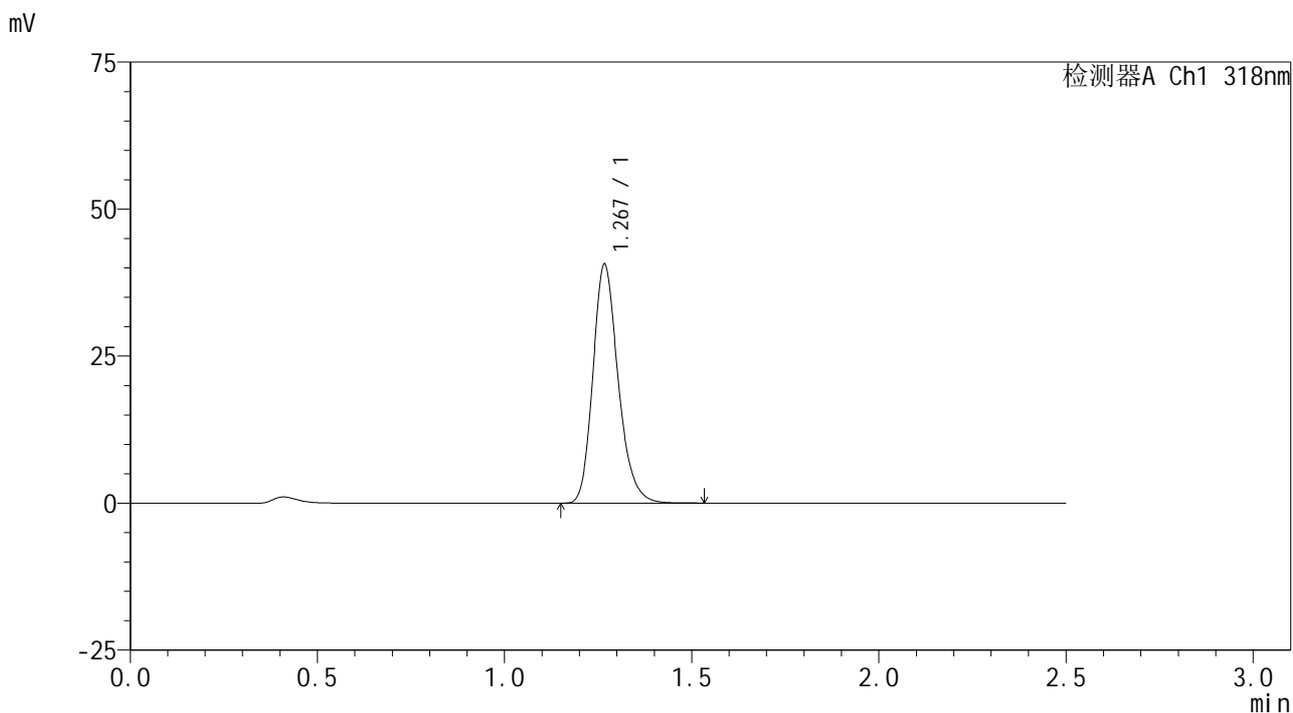
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	190703	100.000	40238	1719	1.221	--
总计		190703	100.000	40238			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-498-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	190913	100.000	40381	1730	1.221	--
总计		190913	100.000	40381			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

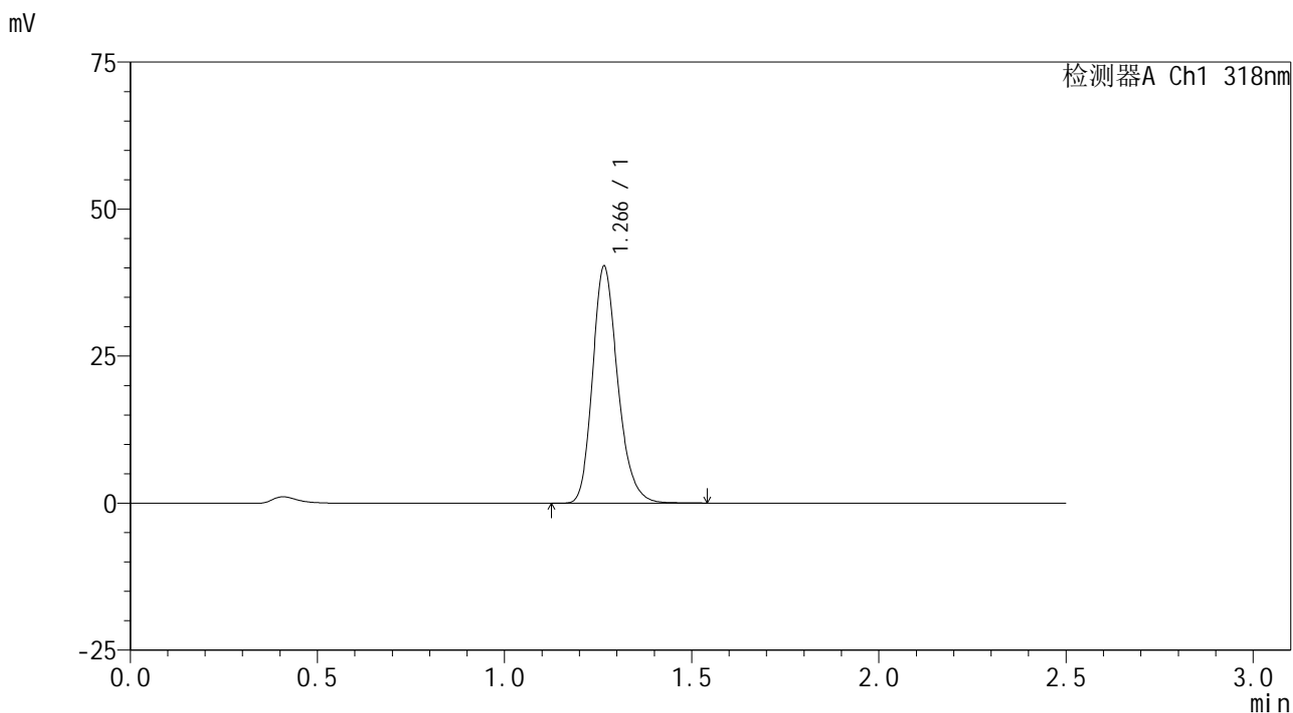


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-499-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:24:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

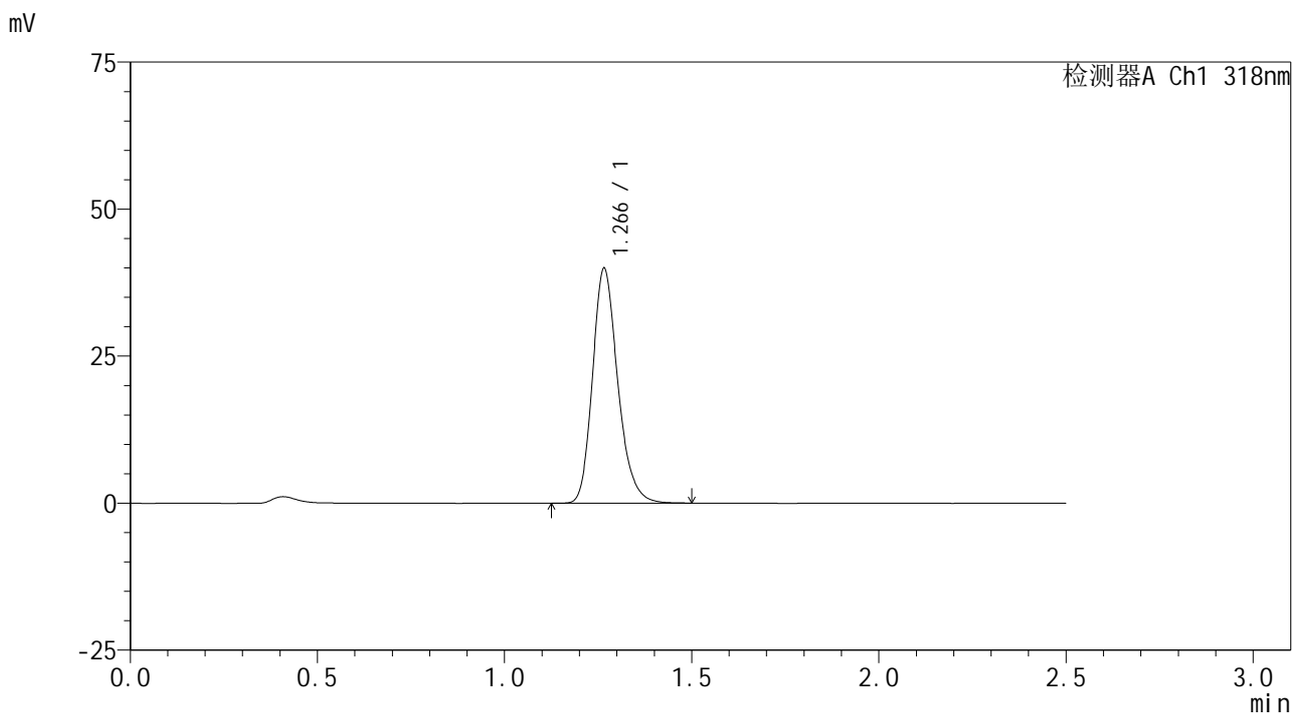
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189020	100.000	40195	1737	1.221	--
总计		189020	100.000	40195			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75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 - 25-7/25-500-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	187381	100.000	39840	1733	1.221	--
总计		187381	100.000	39840			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

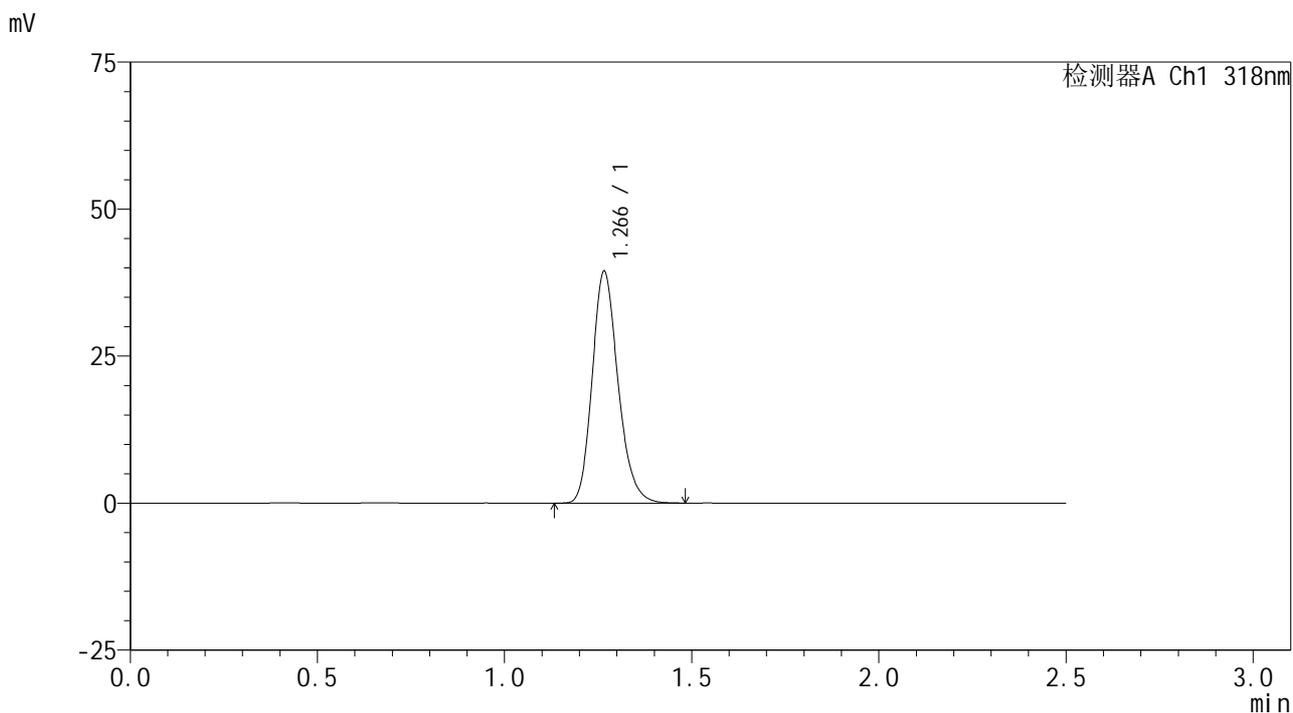


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-501-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189773	100.000	39333	1636	1.201	--
总计		189773	100.000	39333			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

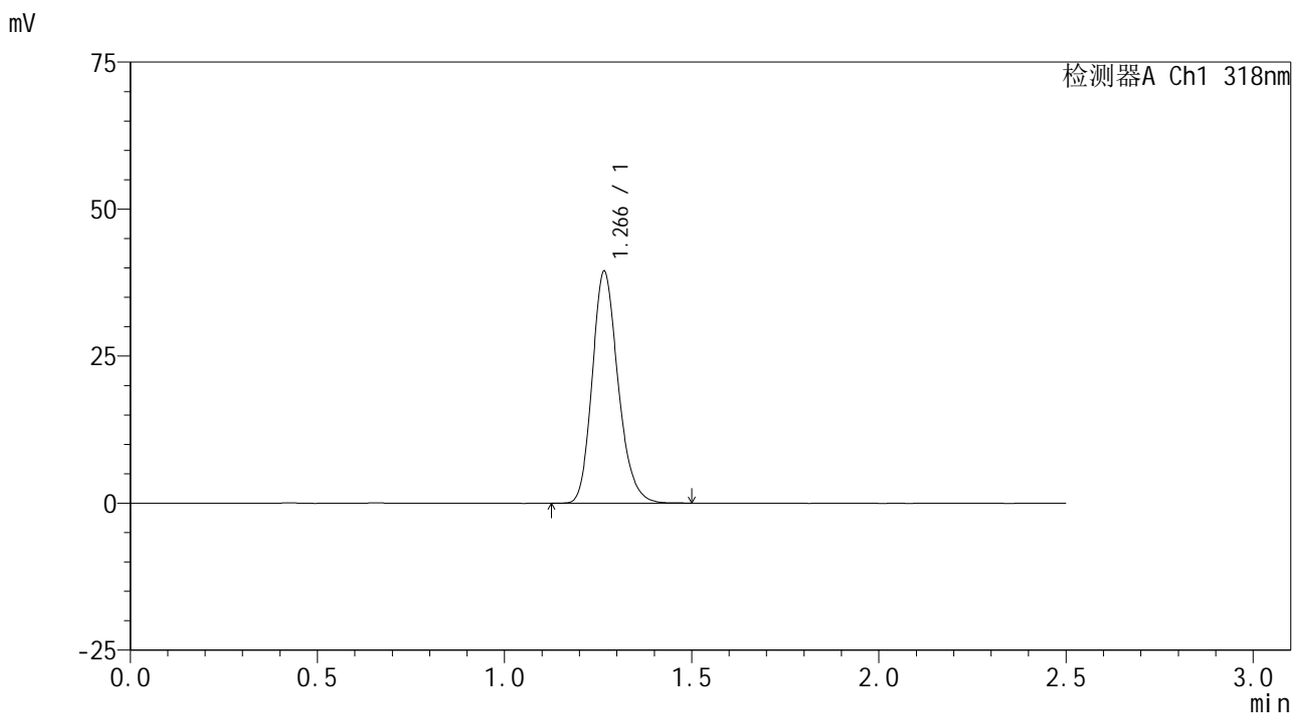


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-502-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:33:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189602	100.000	39329	1637	1.200	--
总计		189602	100.000	39329			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2



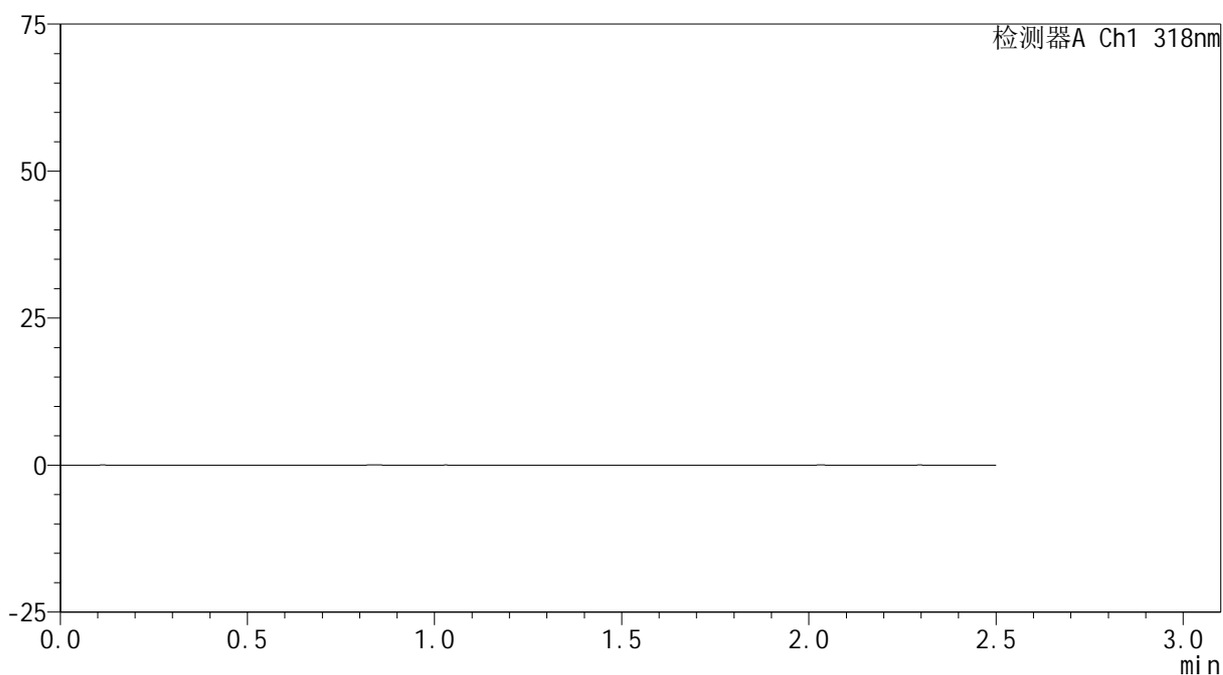
# JSS-222

## <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 - 25-7/25-503-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

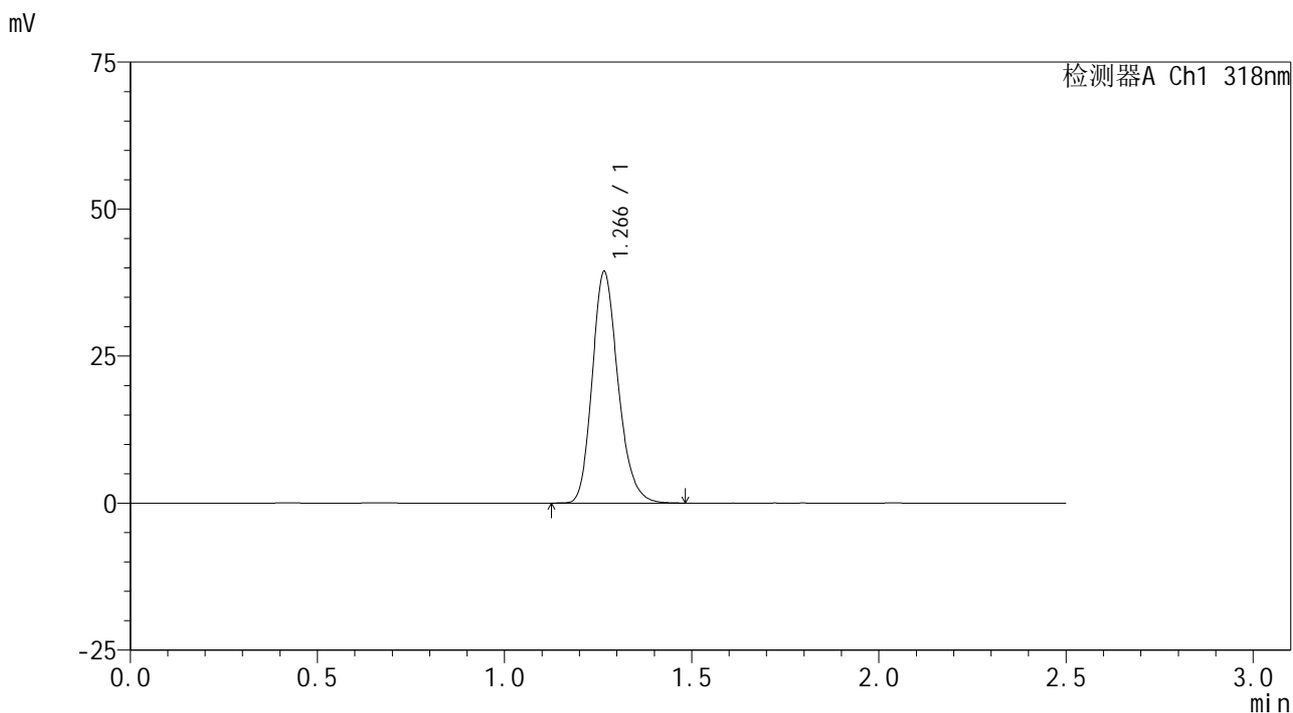
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-504-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

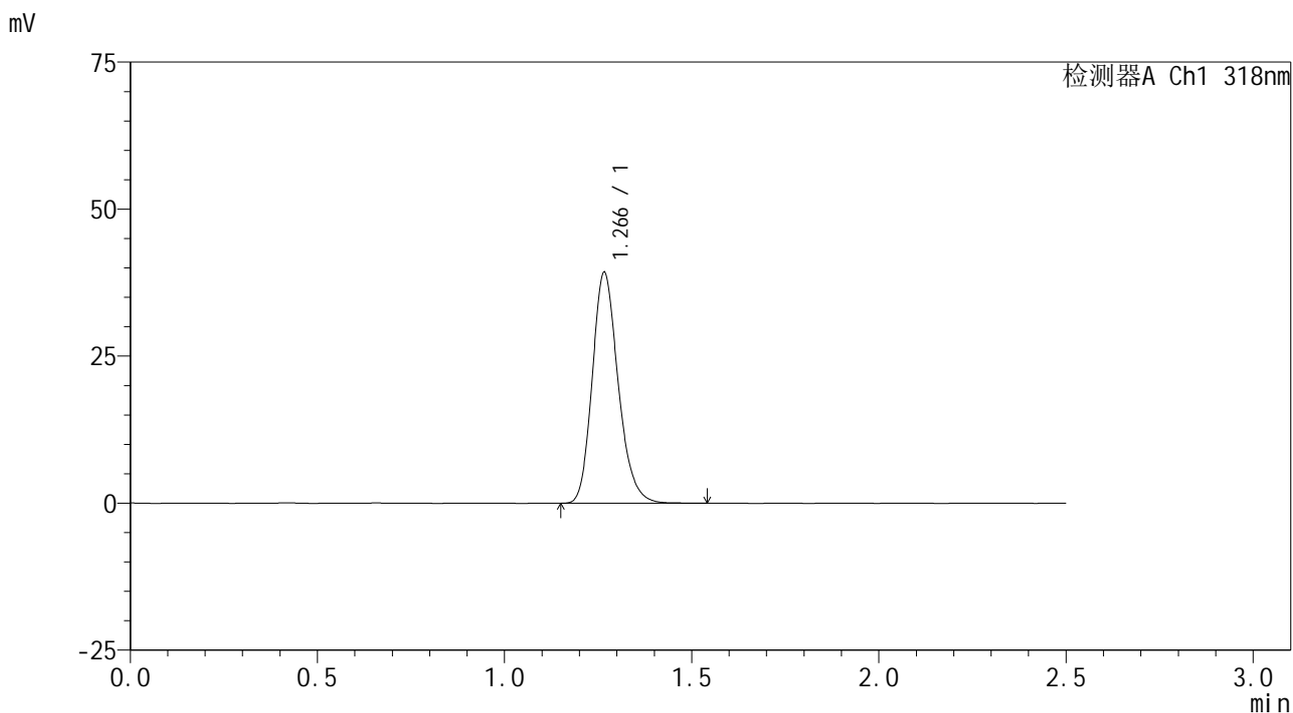
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189200	100.000	39265	1639	1.202	--
总计		189200	100.000	39265			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-505-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

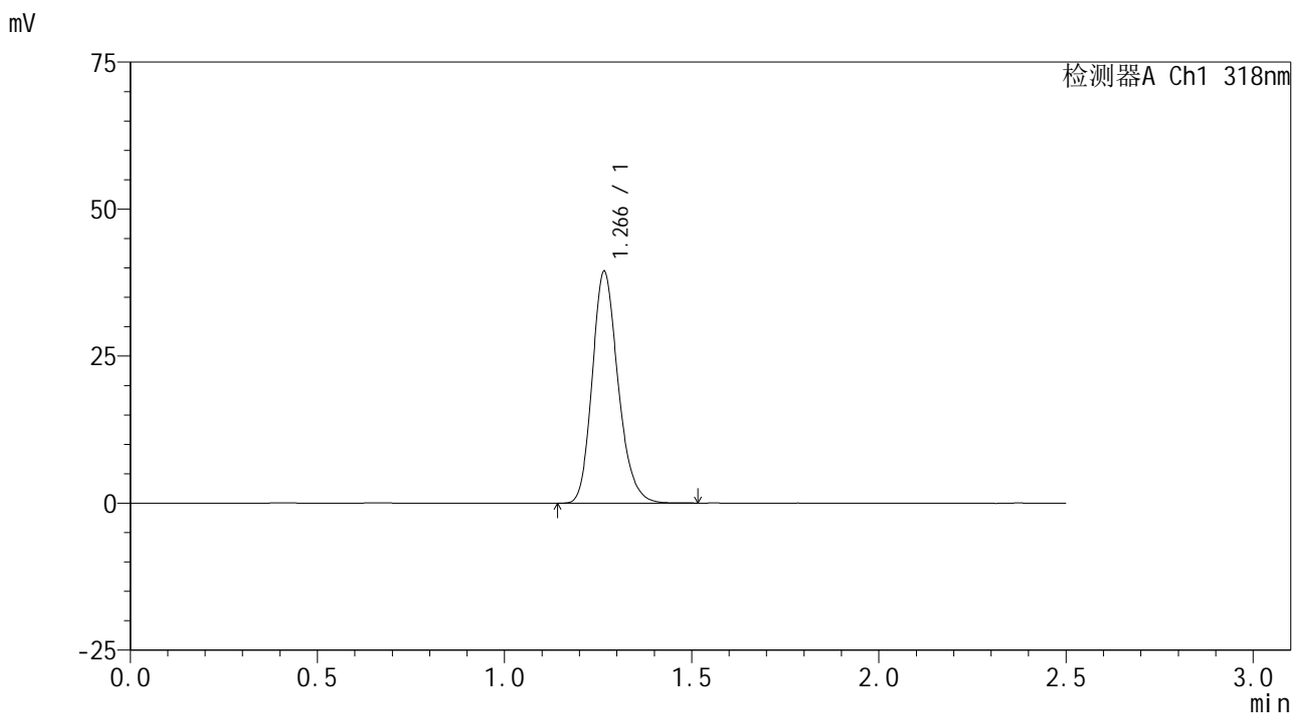
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189565	100.000	39145	1625	1.203	--
总计		189565	100.000	39145			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-506-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

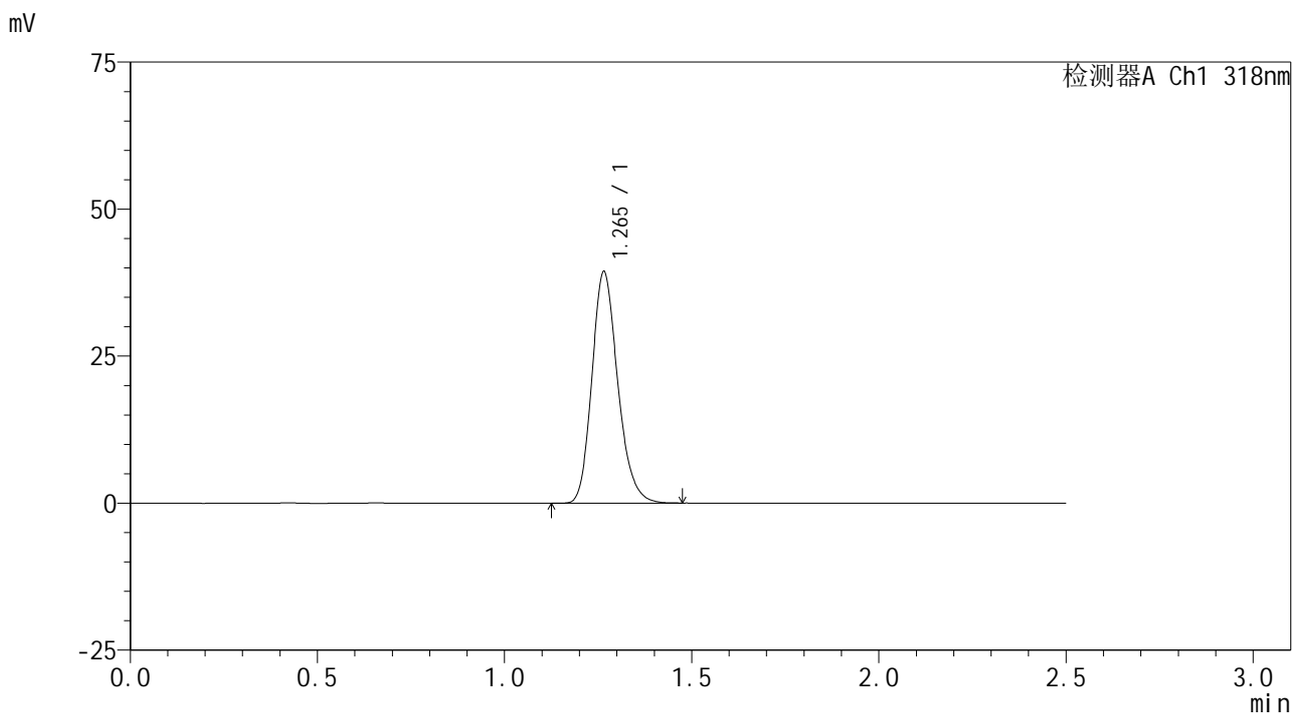
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	189414	100.000	39309	1639	1.202	--
总计		189414	100.000	39309			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-507-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

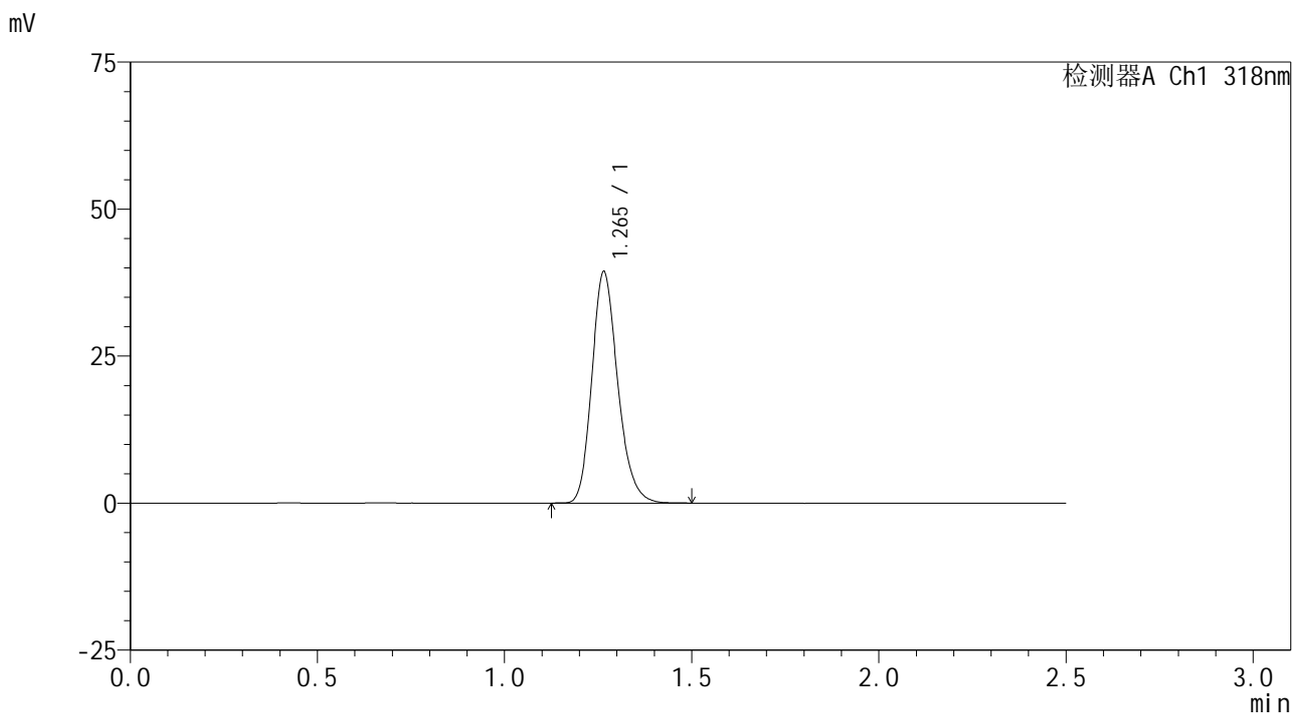
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	189181	100.000	39336	1637	1.200	--
总计		189181	100.000	39336			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-508-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	189282	100.000	39315	1632	1.205	--
总计		189282	100.000	39315			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

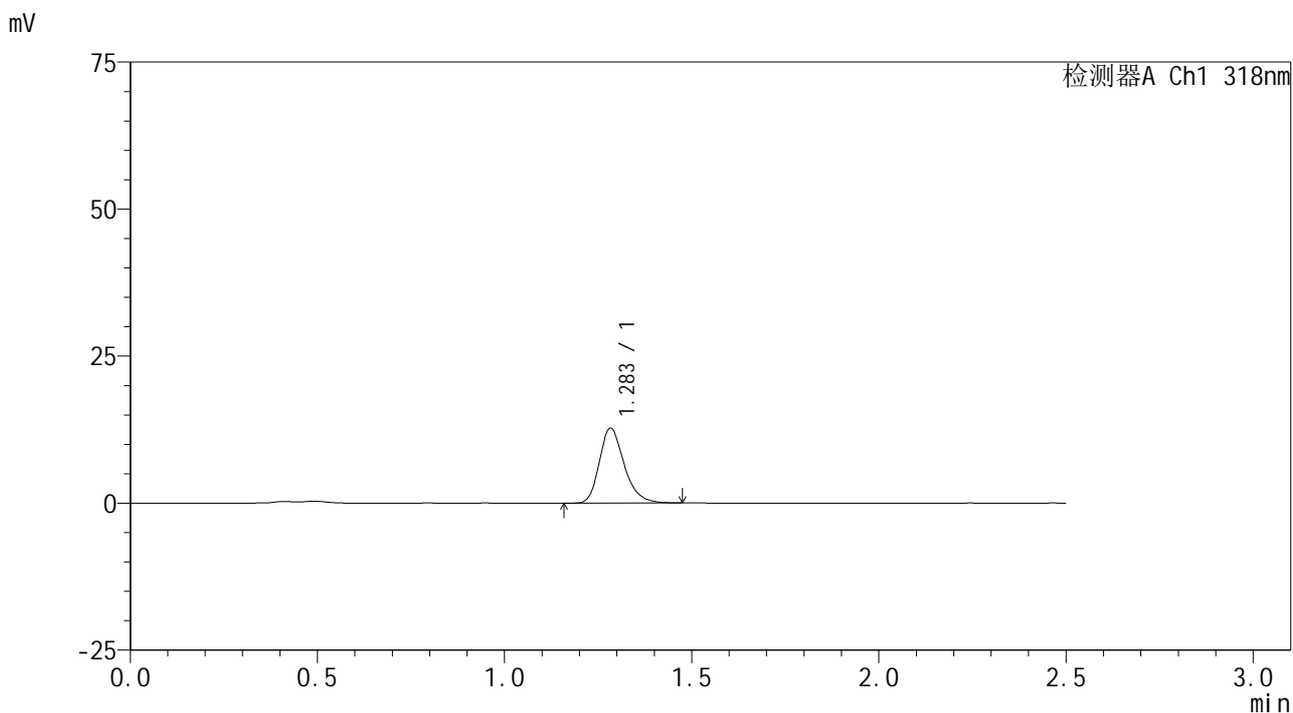


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-509-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	59075	100.000	12696	1847	1.260	--
总计		59075	100.000	12696			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

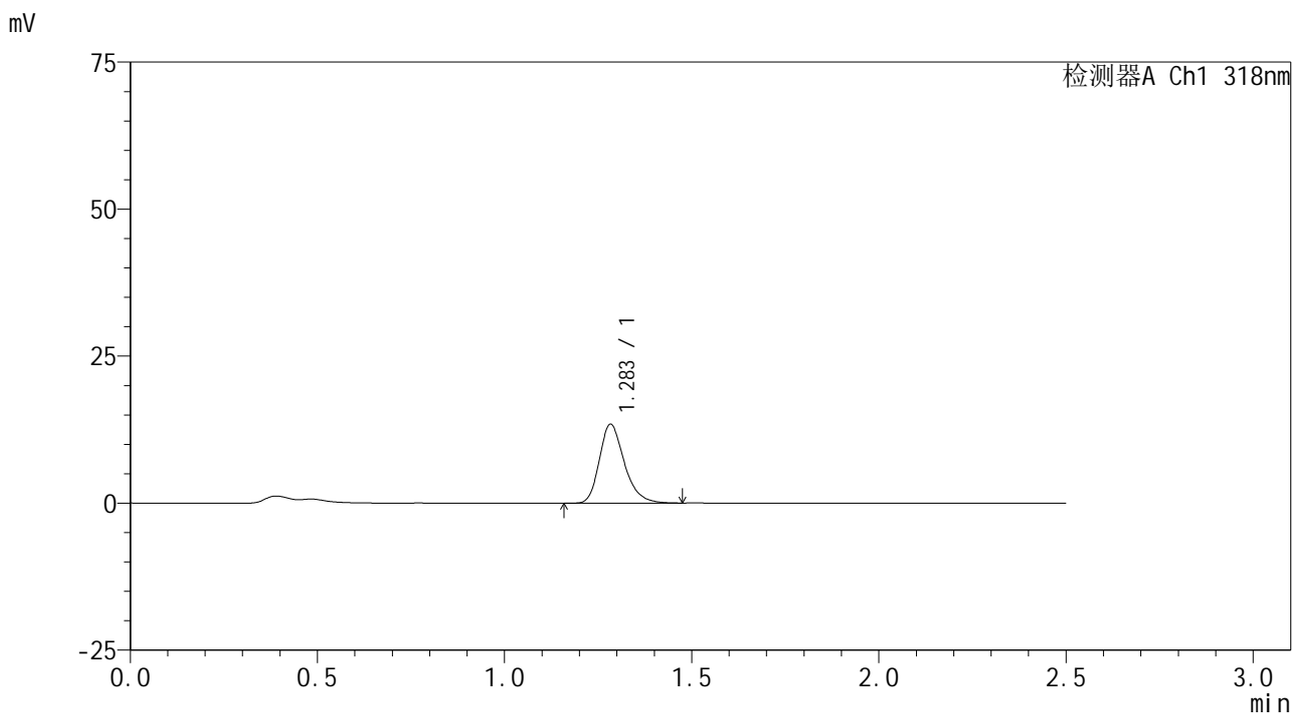


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-510-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	62199	100.000	13332	1828	1.269	--
总计		62199	100.000	13332			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

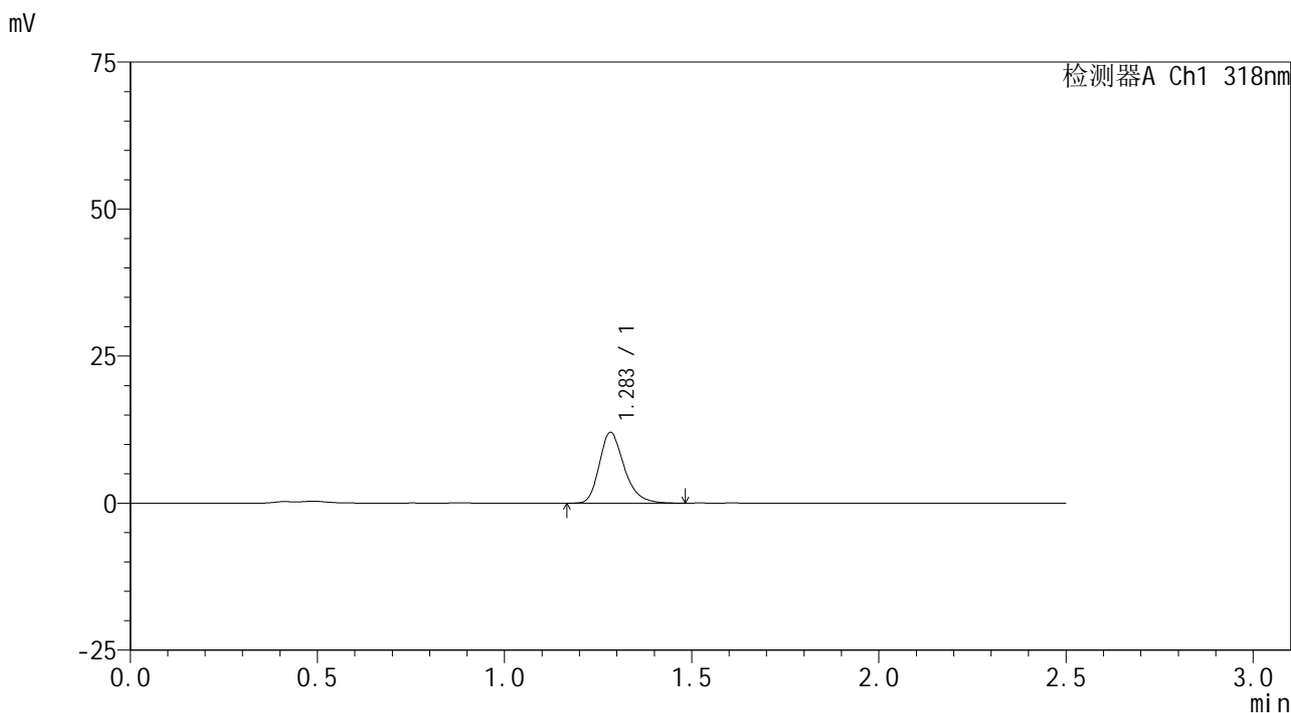


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-511-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	55536	100.000	11972	1845	1.265	--
总计		55536	100.000	11972			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

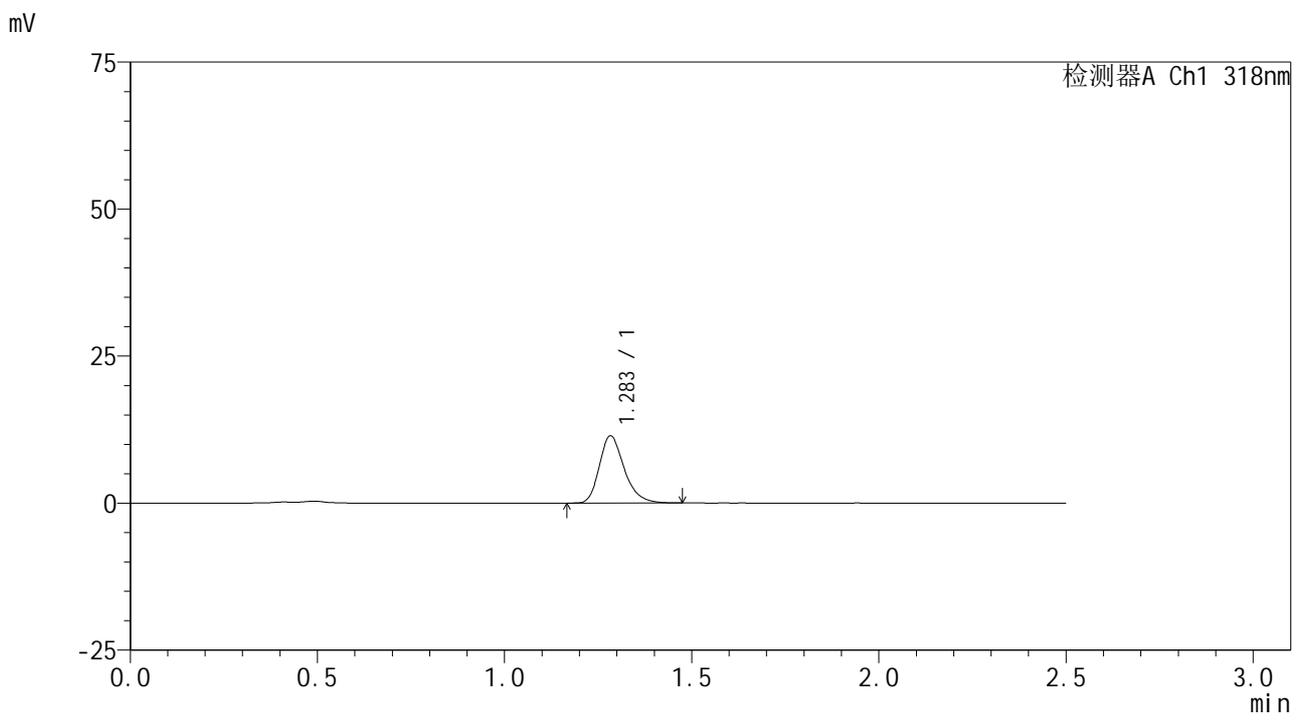


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-512-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	52852	100.000	11367	1838	1.265	--
总计		52852	100.000	11367			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

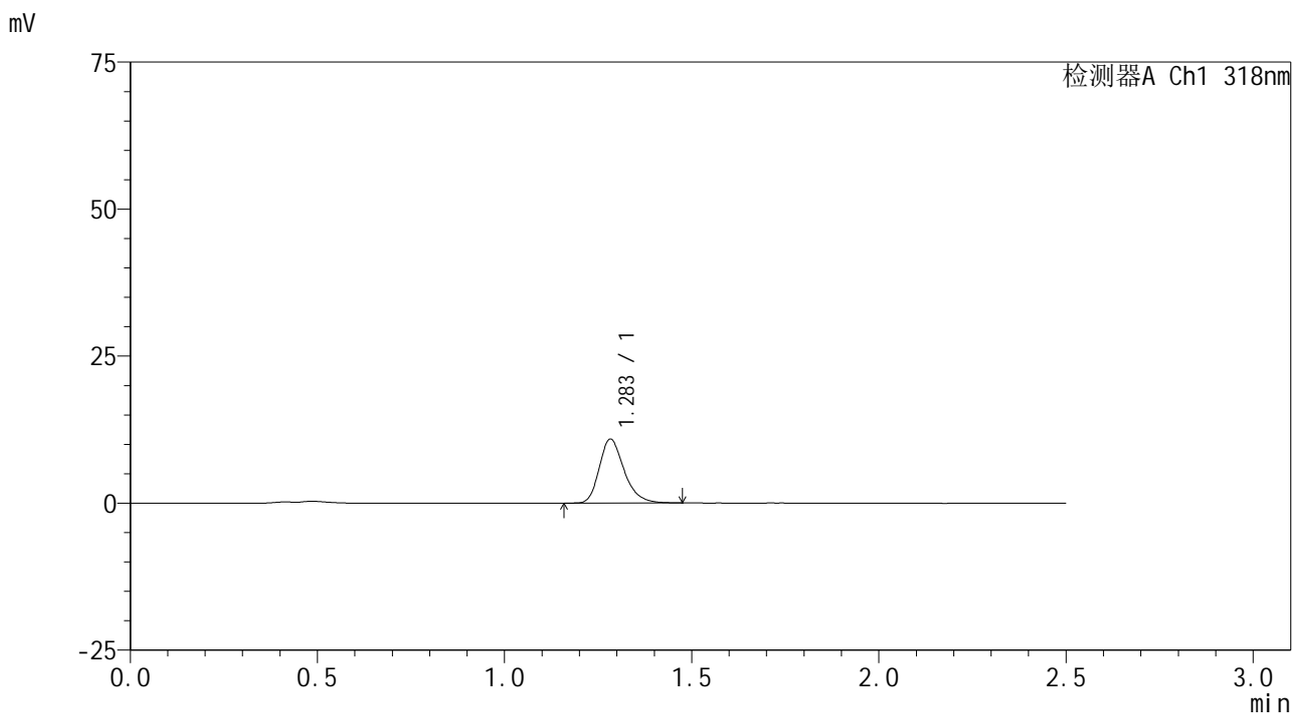


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-513-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:05:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 09:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	50451	100.000	10850	1844	1.267	--
总计		50451	100.000	10850			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

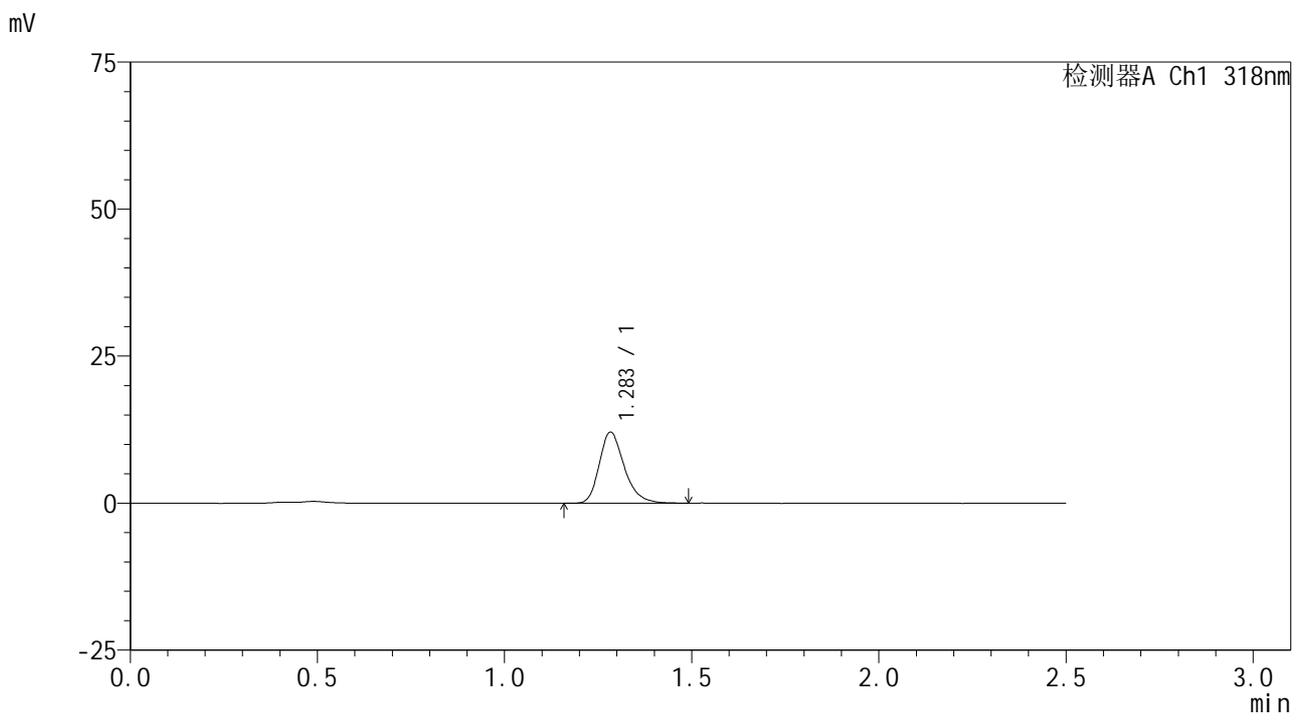


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-514-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	56249	100.000	12035	1830	1.270	--
总计		56249	100.000	12035			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

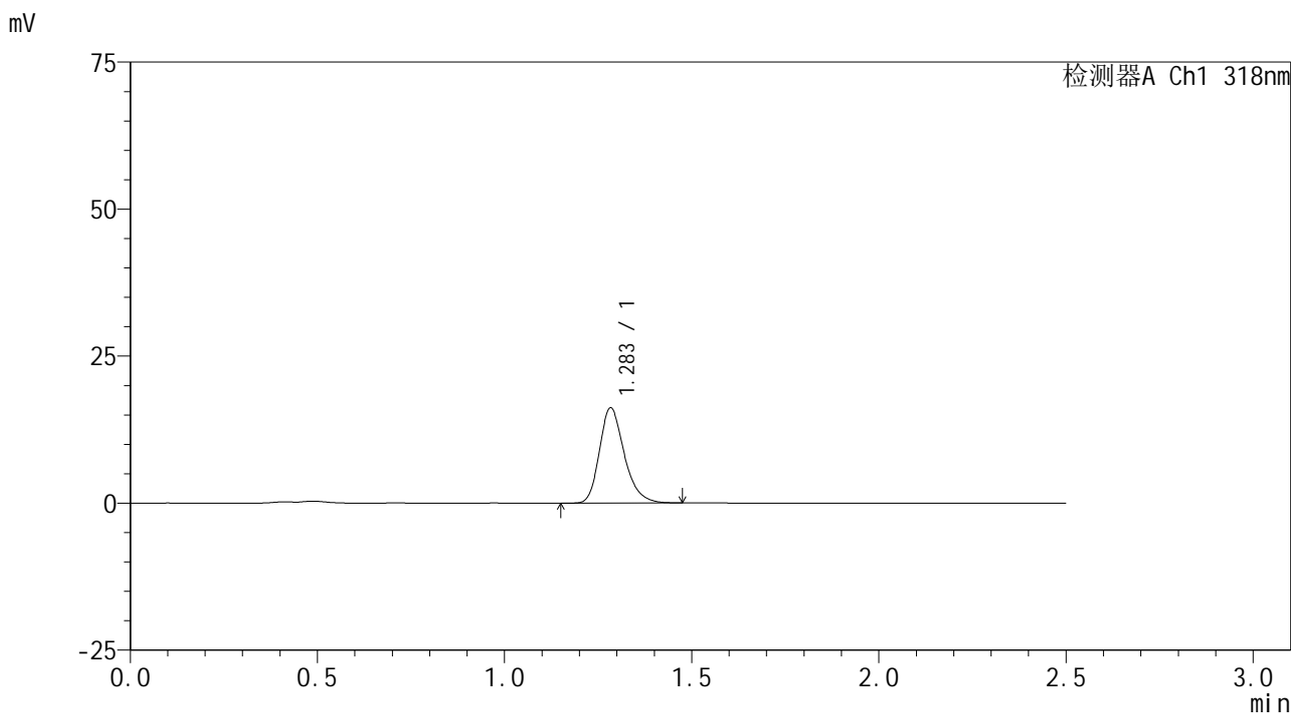


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-515-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	74887	100.000	16095	1842	1.254	--
总计		74887	100.000	16095			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

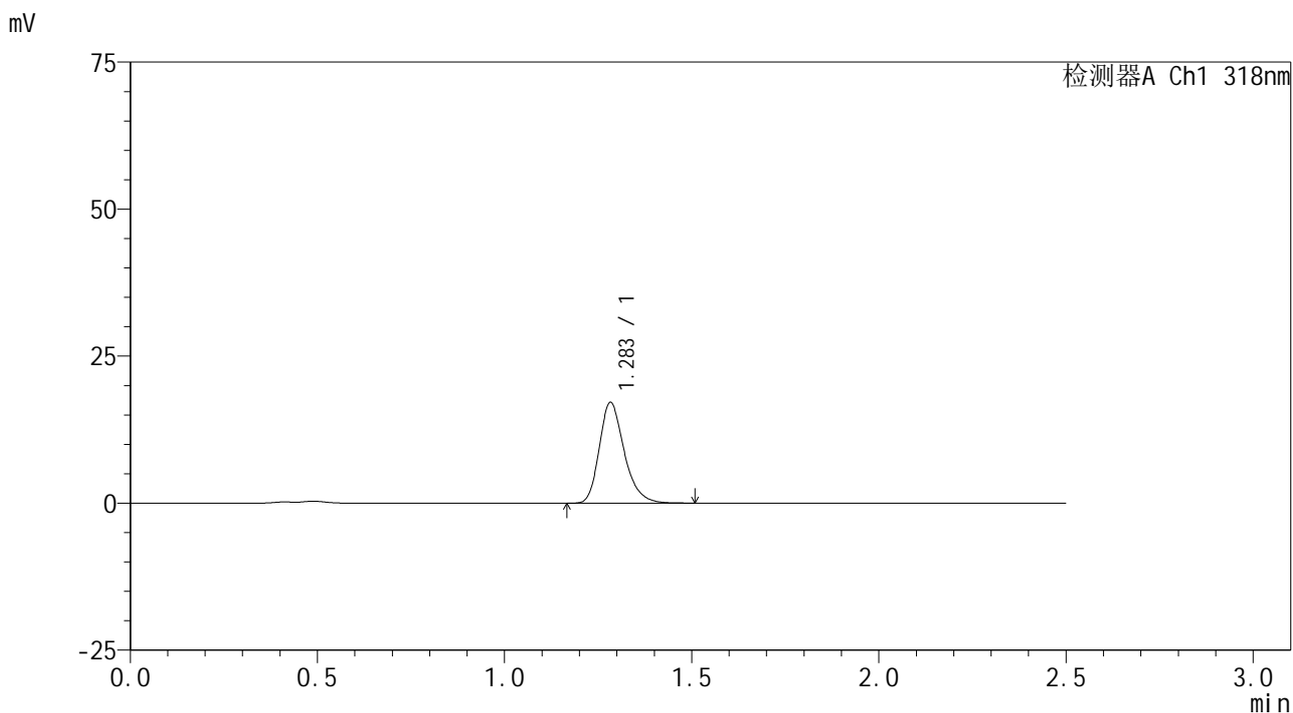


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-516-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	79637	100.000	17055	1828	1.262	--
总计		79637	100.000	17055			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

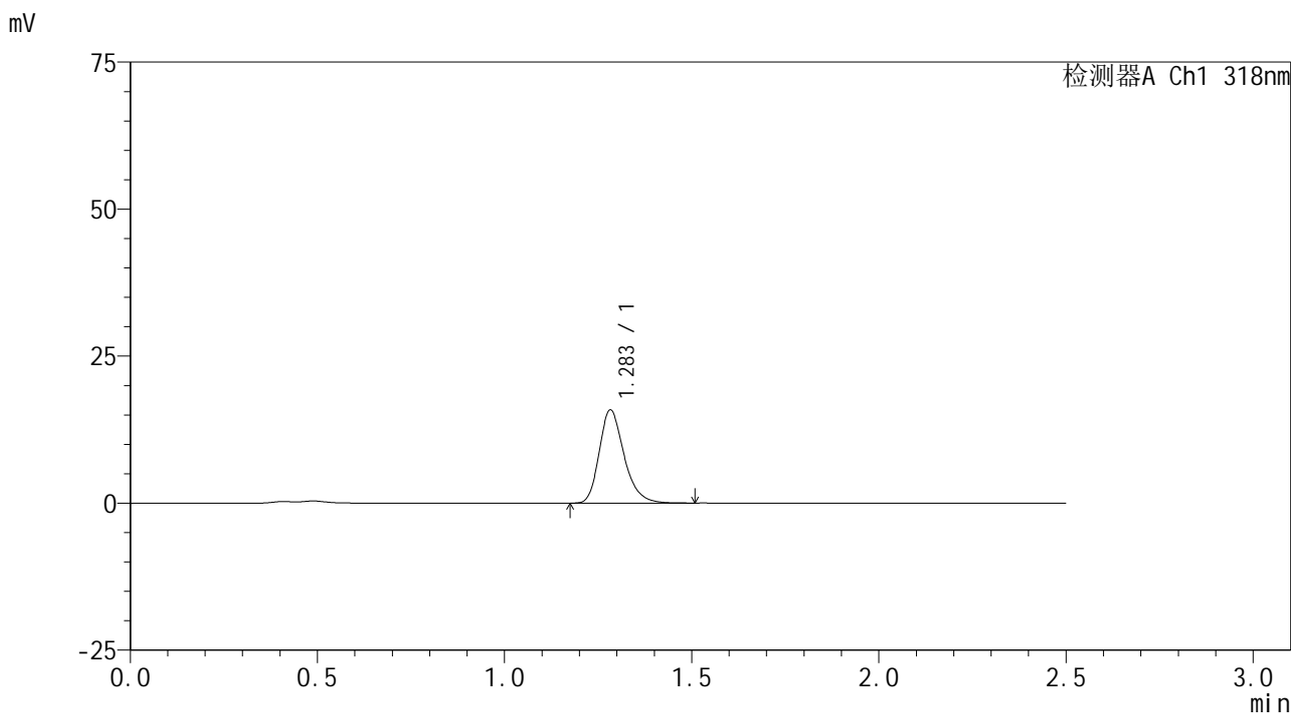


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-517-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:16:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	73372	100.000	15787	1844	1.259	--
总计		73372	100.000	15787			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

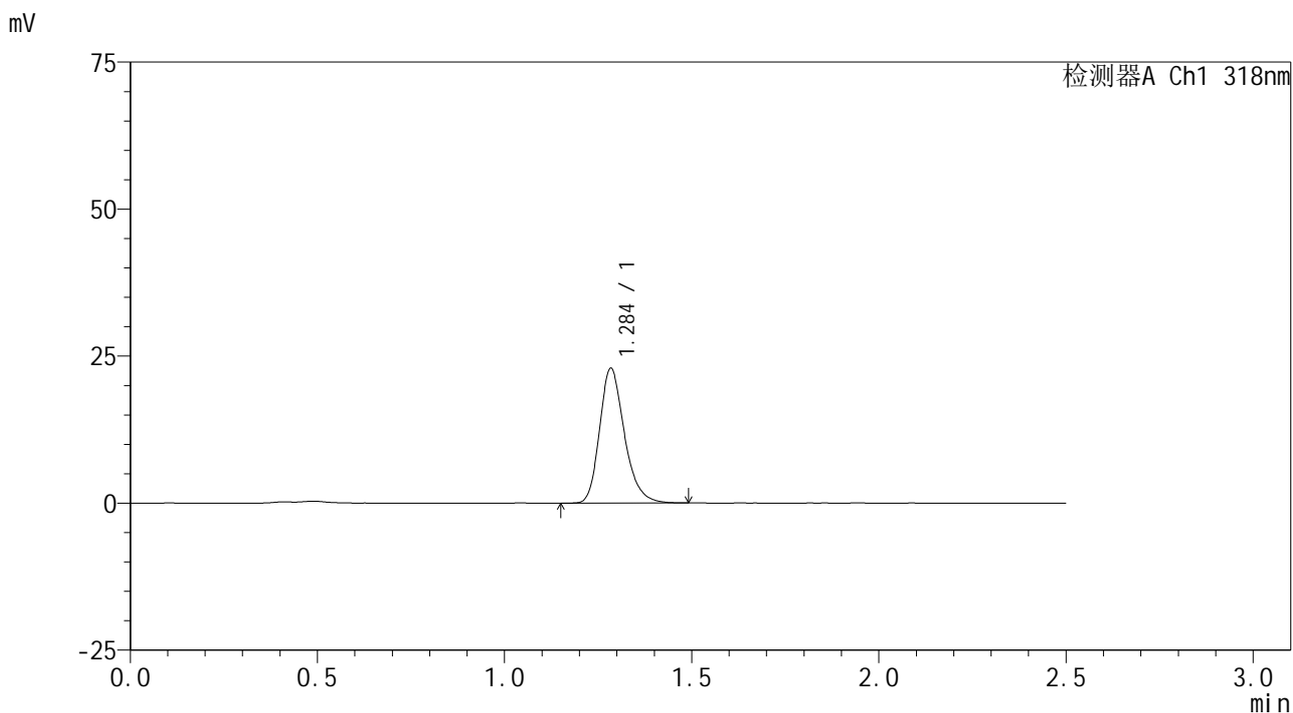


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-518-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	105773	100.000	22724	1850	1.247	--
总计		105773	100.000	22724			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

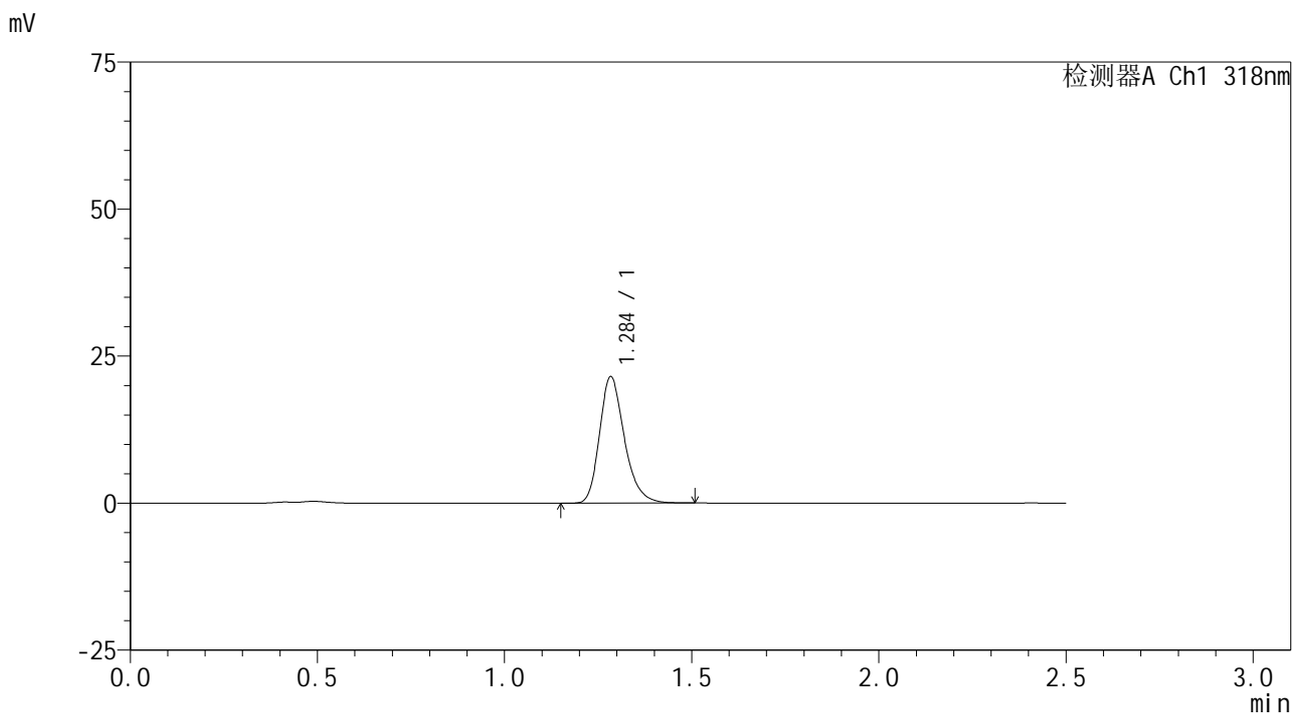


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-519-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	99538	100.000	21352	1844	1.253	--
总计		99538	100.000	21352			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

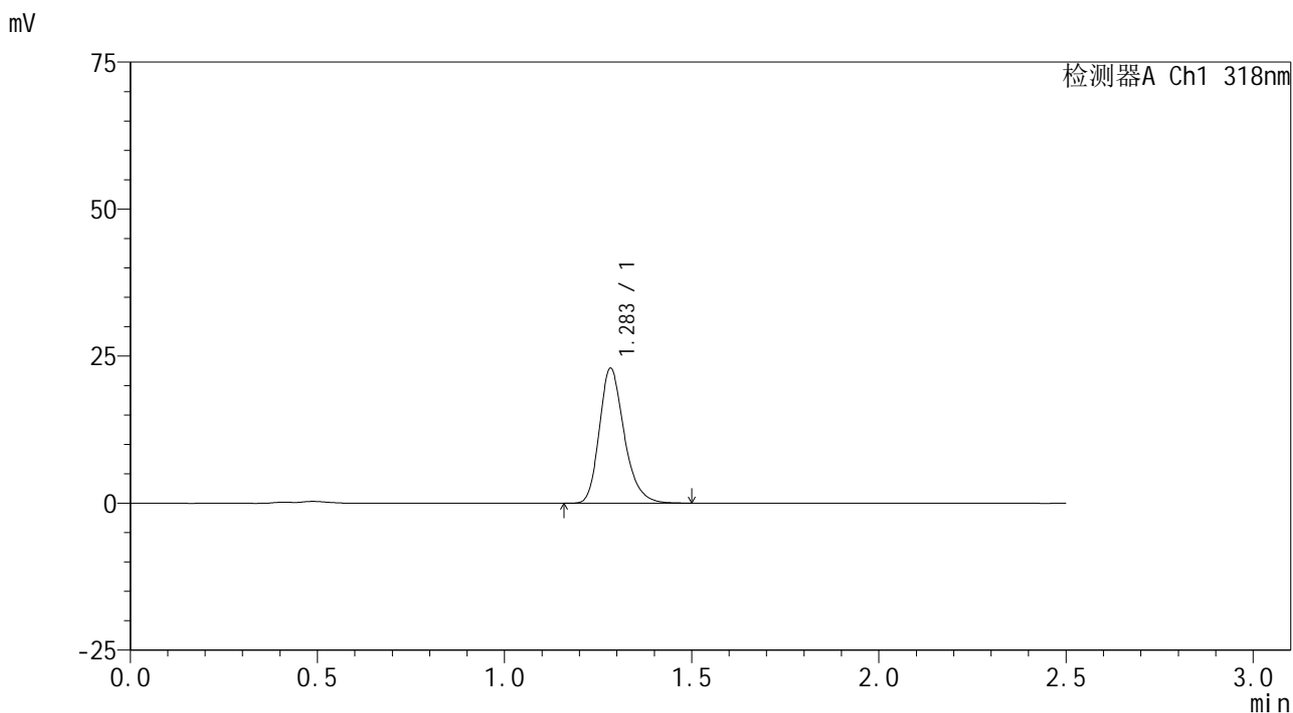


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-520-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	105956	100.000	22820	1845	1.251	--
总计		105956	100.000	22820			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

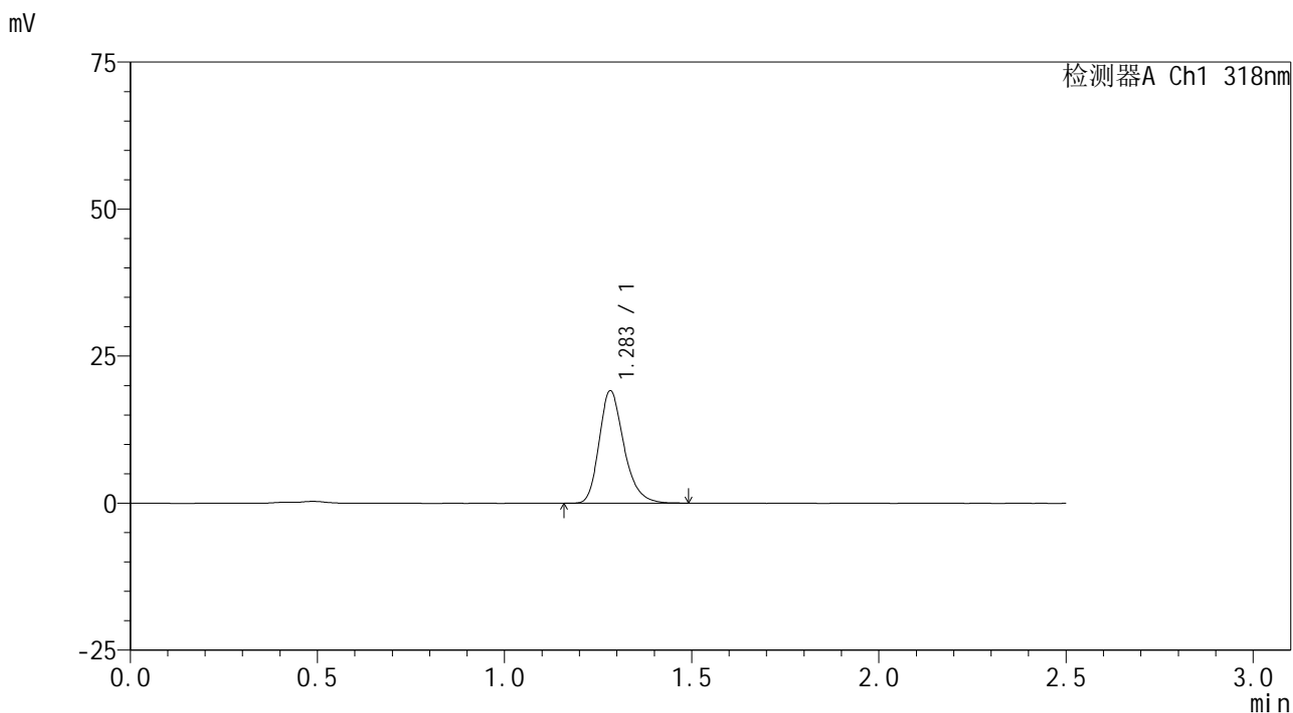


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-521-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

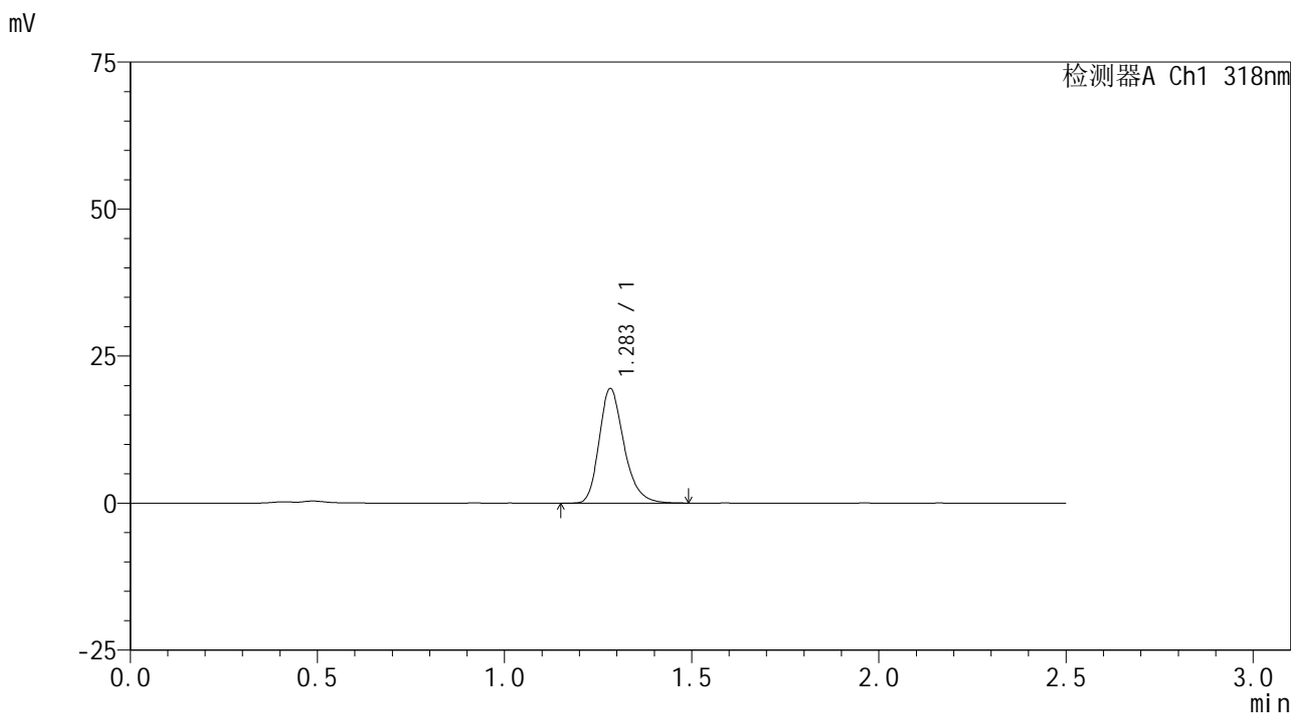
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	88083	100.000	19068	1859	1.256	--
总计		88083	100.000	19068			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-522-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	89715	100.000	19420	1857	1.255	--
总计		89715	100.000	19420			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

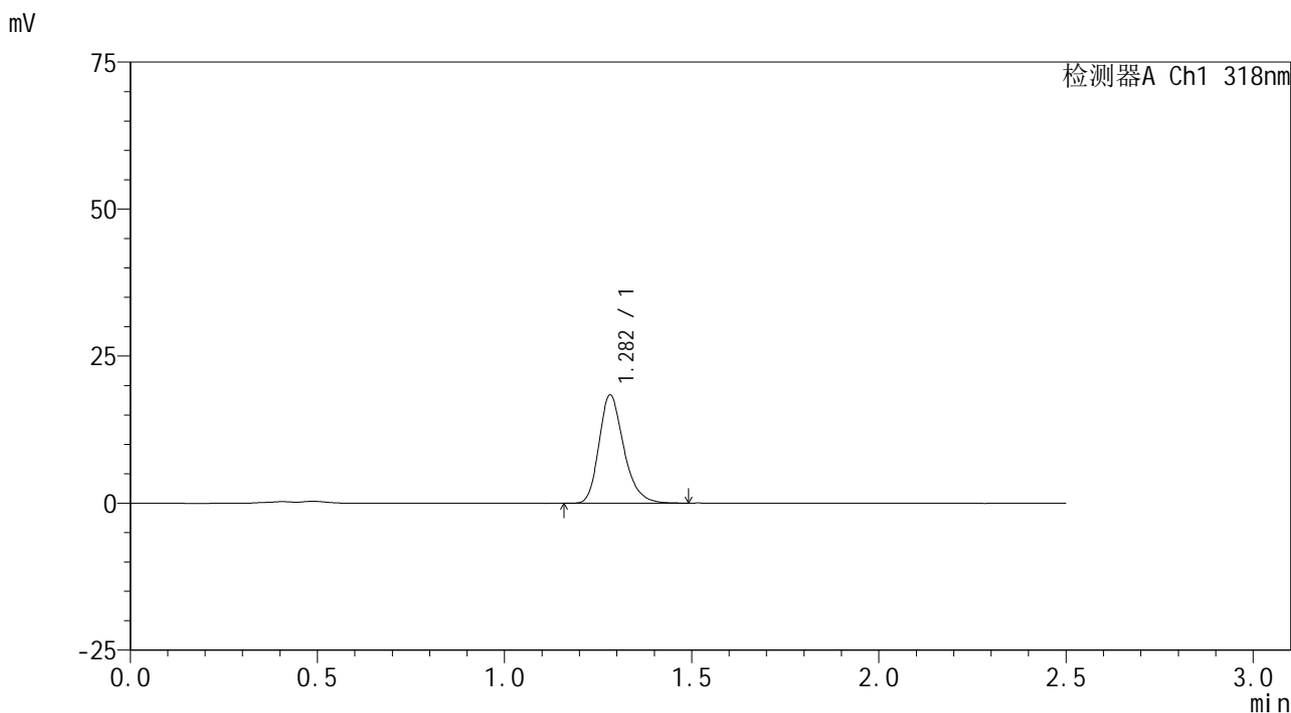


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-523-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

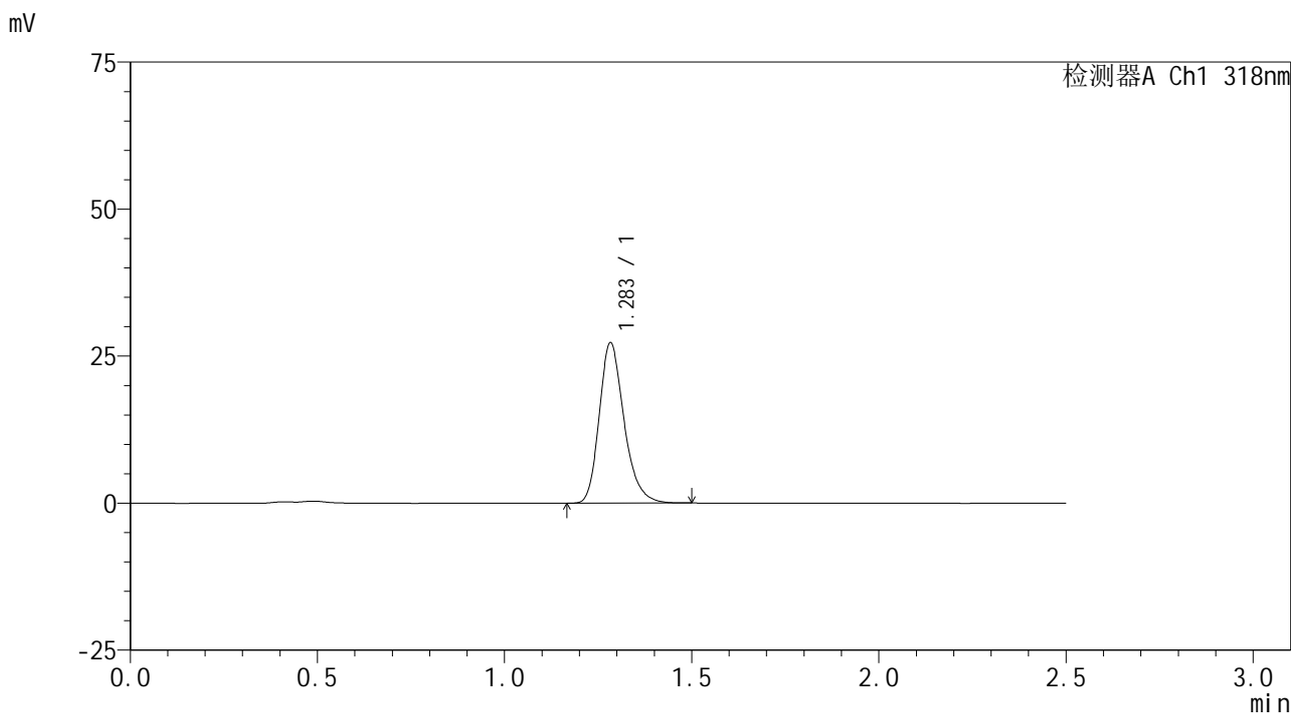
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	84877	100.000	18376	1853	1.255	--
总计		84877	100.000	18376			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-524-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	126004	100.000	27149	1843	1.247	--
总计		126004	100.000	27149			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

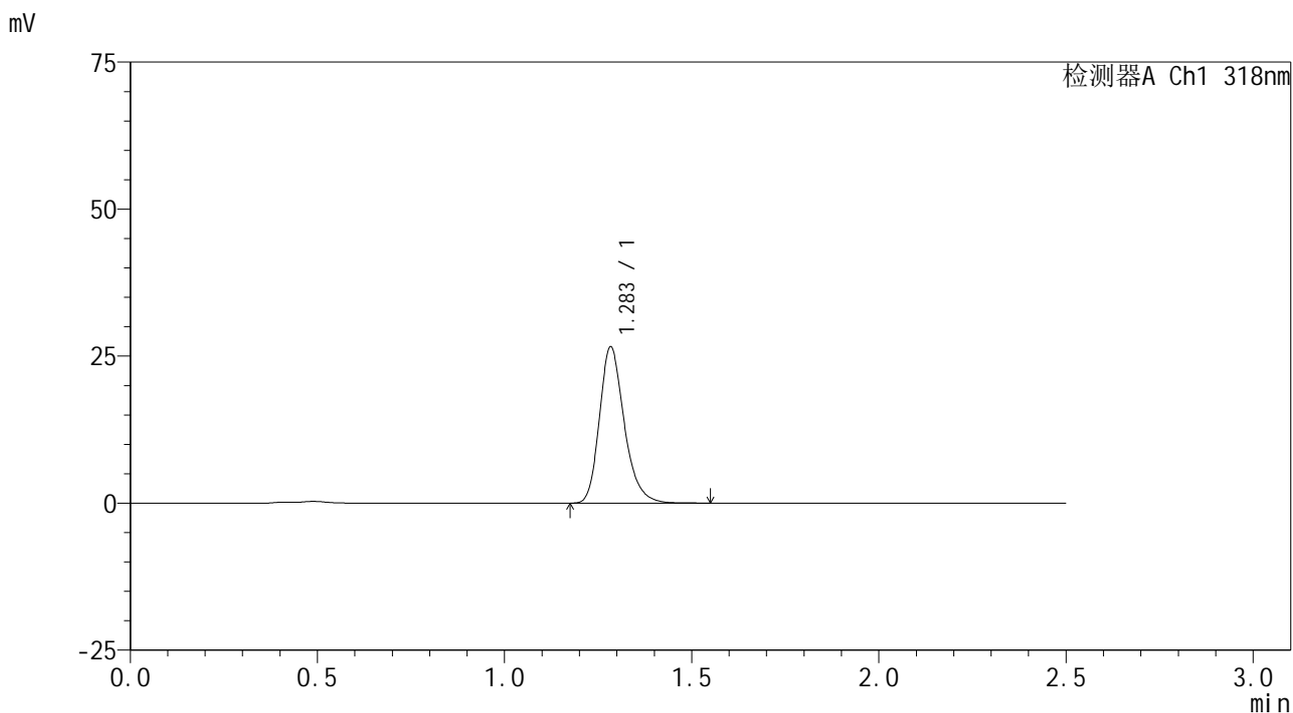


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-525-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

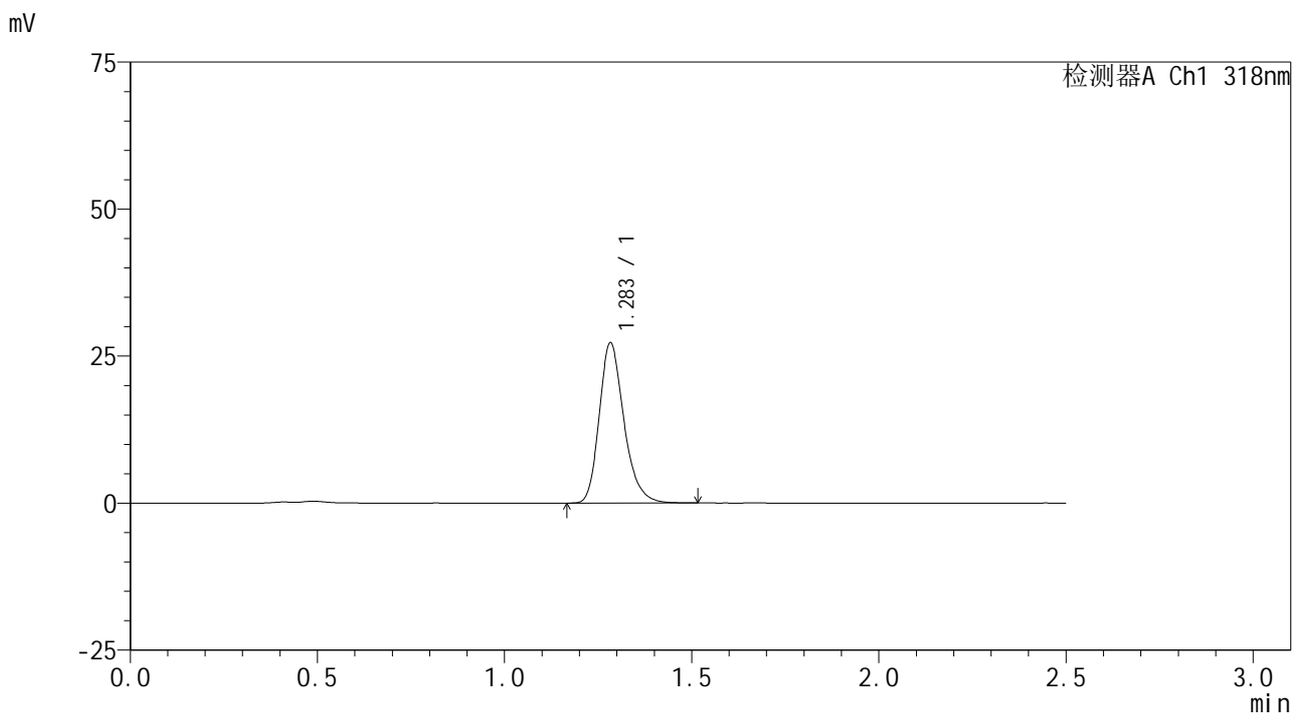
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	122902	100.000	26403	1858	1.248	--
总计		122902	100.000	26403			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-526-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:42:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	125301	100.000	27133	1865	1.247	--
总计		125301	100.000	27133			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

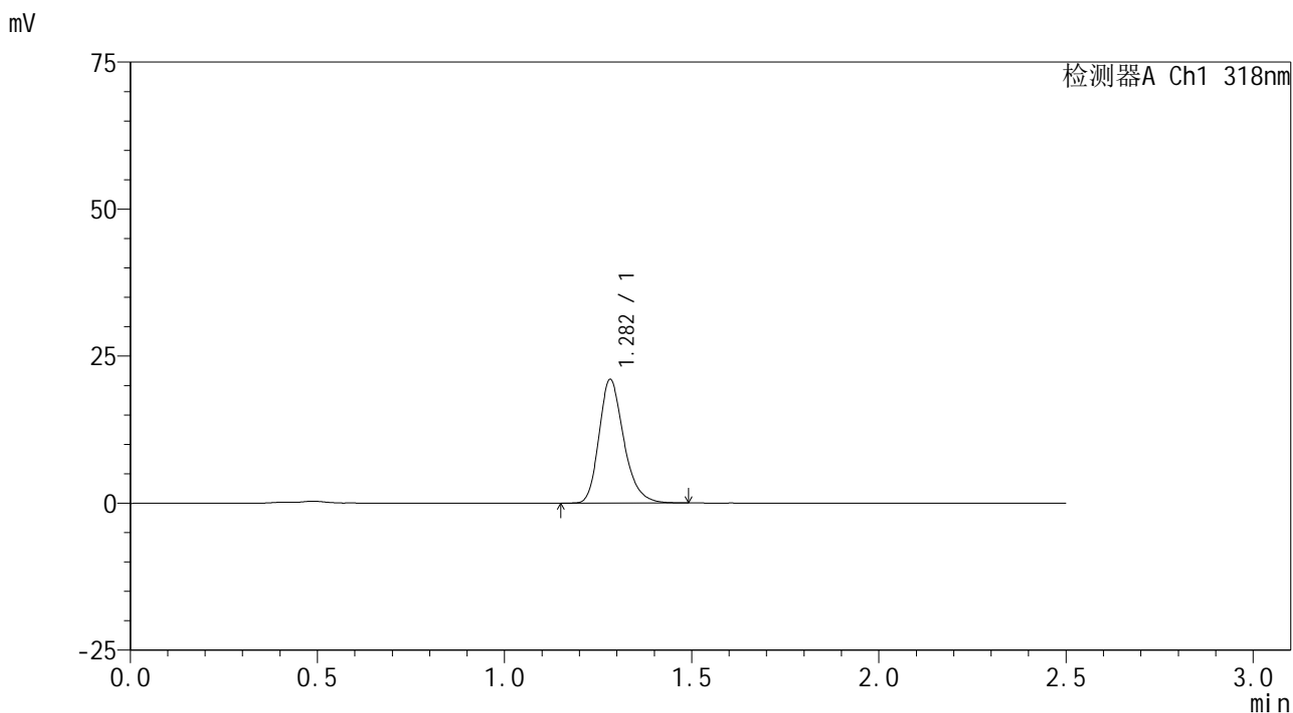


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-527-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	96726	100.000	20977	1860	1.251	--
总计		96726	100.000	20977			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

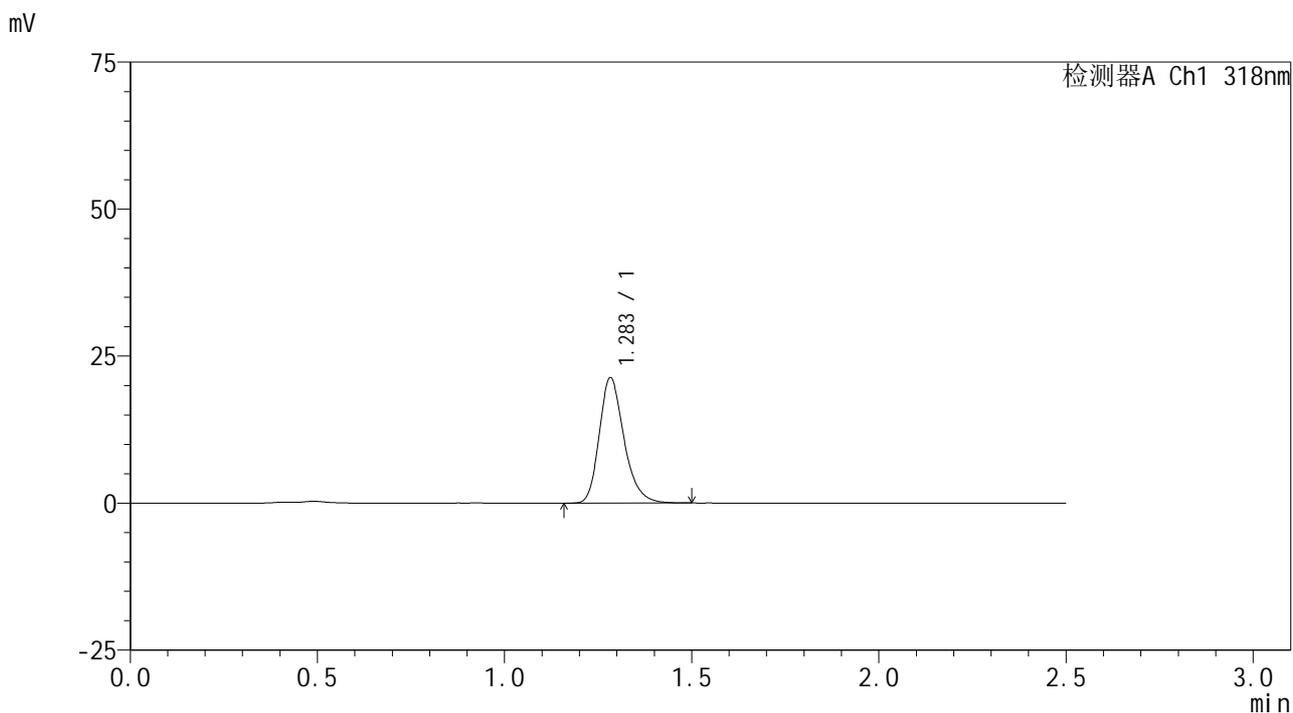


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-528-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

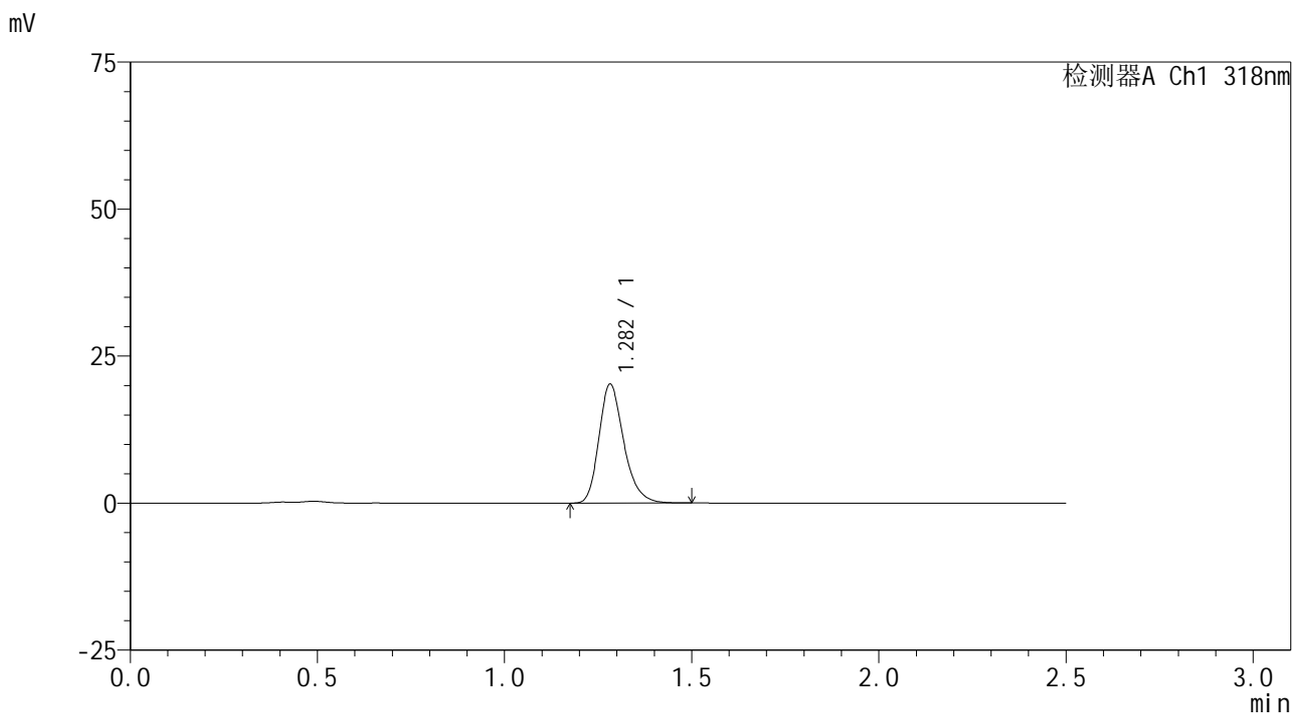
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	98128	100.000	21238	1864	1.254	--
总计		98128	100.000	21238			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-529-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

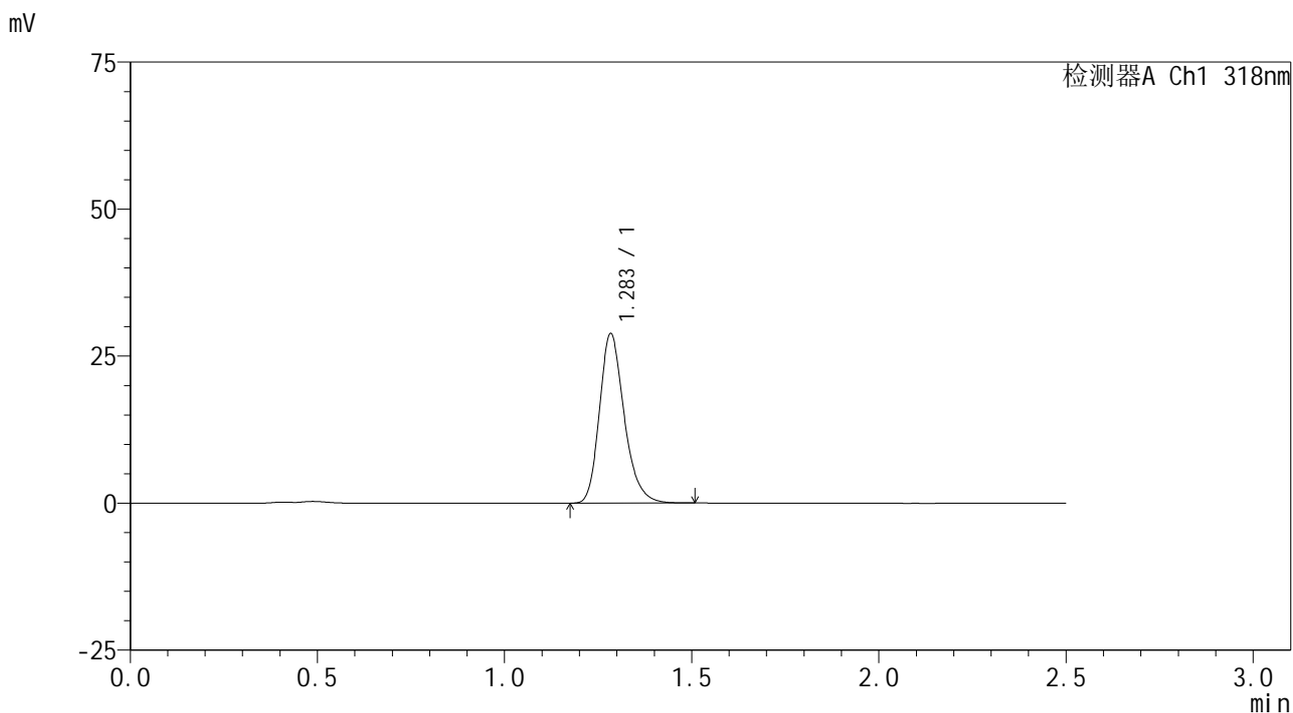
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	93407	100.000	20194	1844	1.253	--
总计		93407	100.000	20194			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-530-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

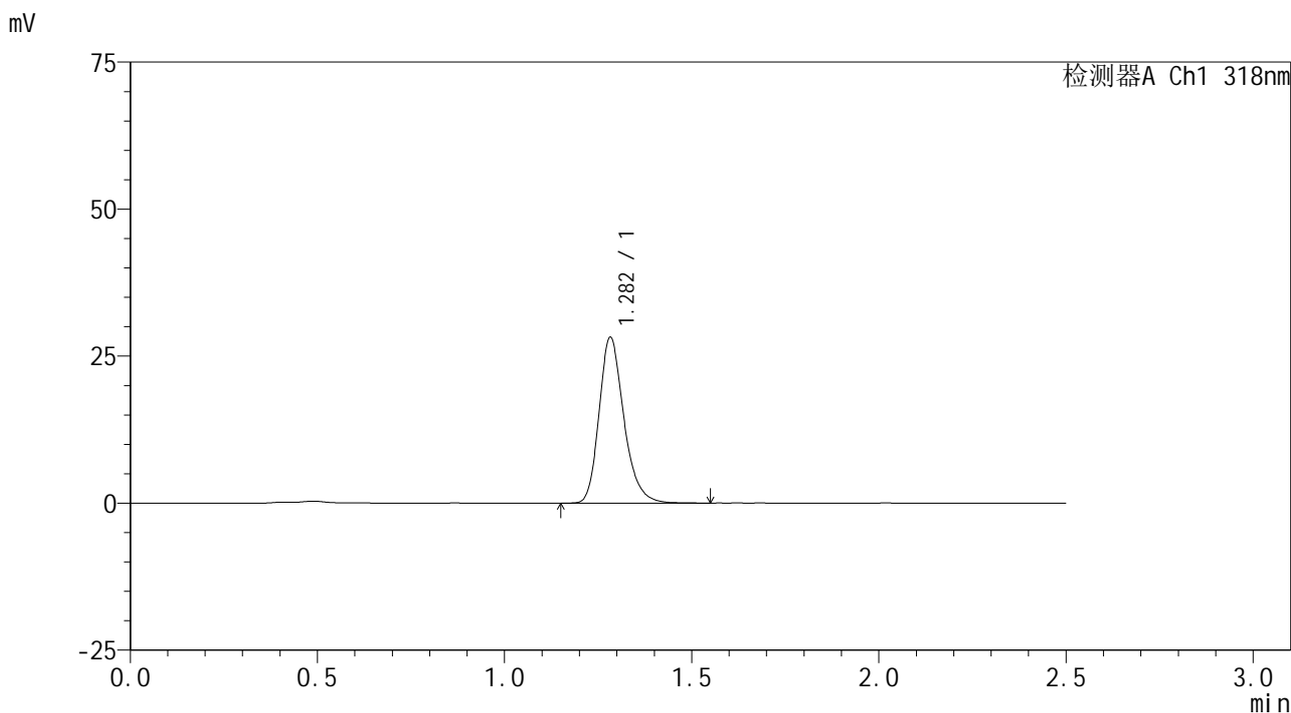
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	132846	100.000	28626	1855	1.242	--
总计		132846	100.000	28626			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-531-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

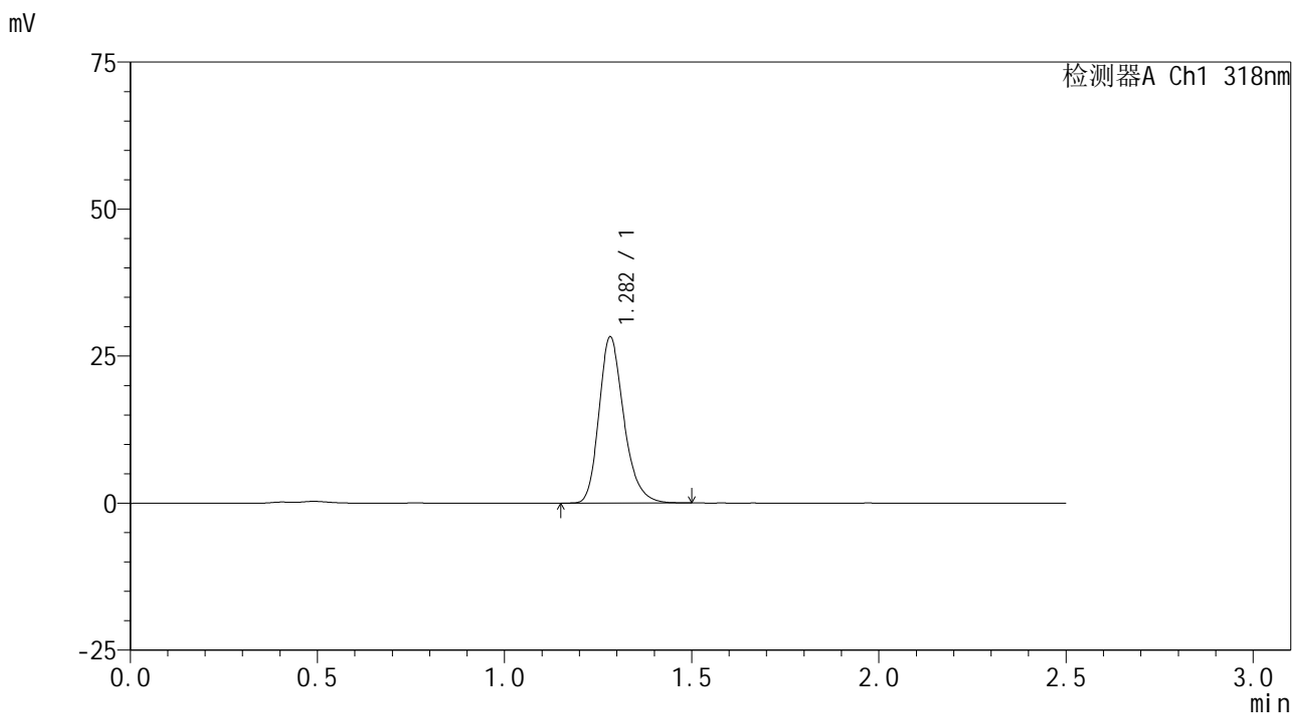
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	130239	100.000	28115	1863	1.242	--
总计		130239	100.000	28115			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-532-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

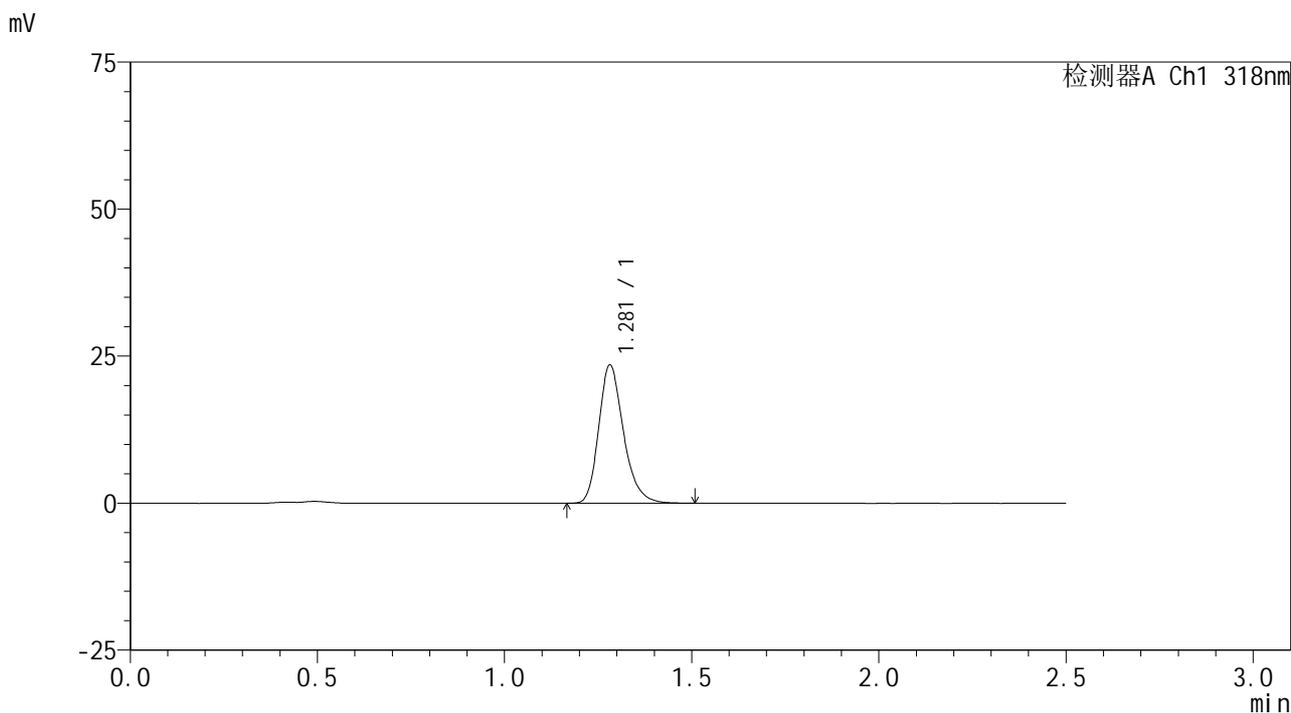
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	130607	100.000	28193	1850	1.245	--
总计		130607	100.000	28193			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-533-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:02:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

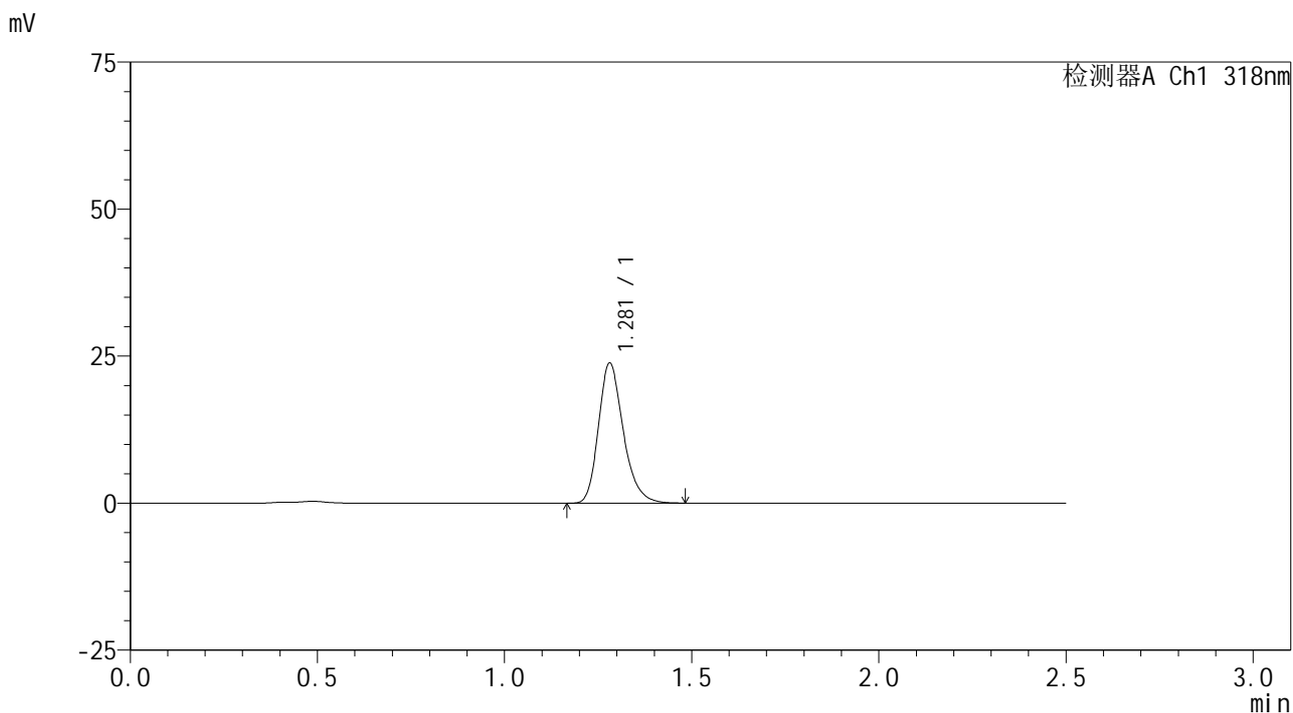
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	108310	100.000	23482	1854	1.251	--
总计		108310	100.000	23482			

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-534-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	110121	100.000	23826	1838	1.246	--
总计		110121	100.000	23826			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

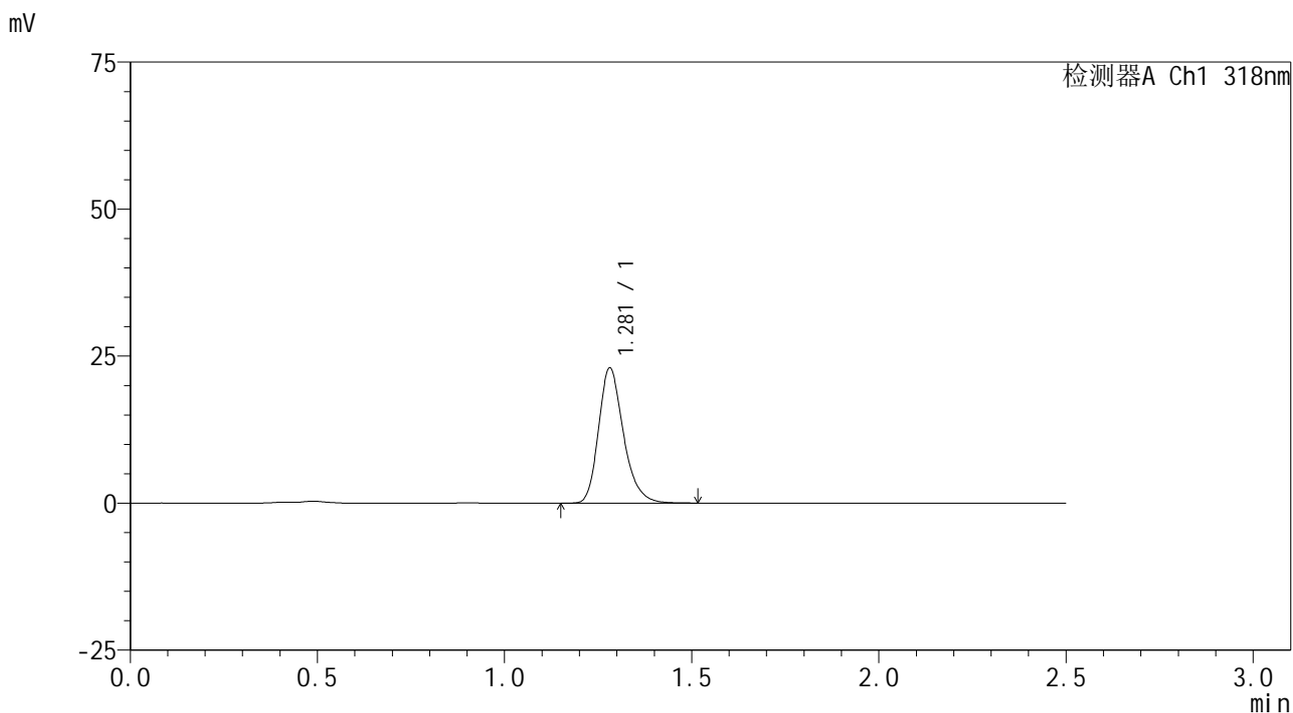


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-535-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

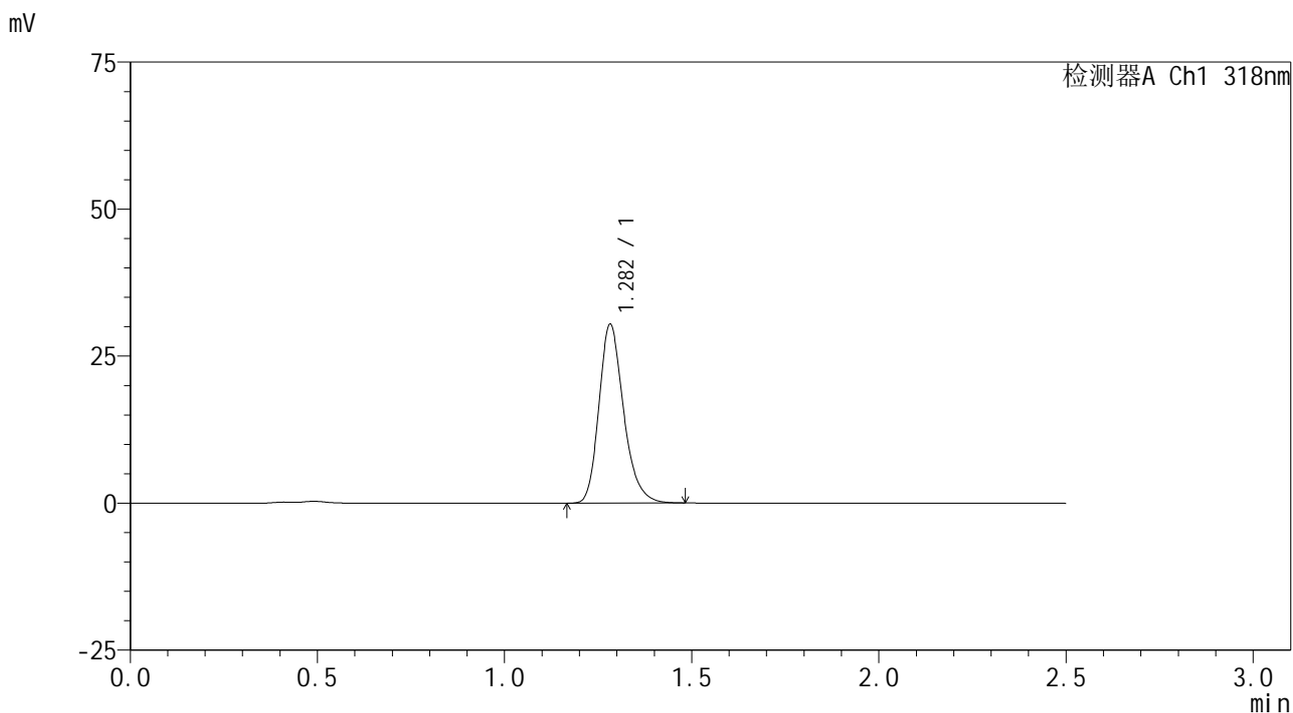
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	106519	100.000	22967	1832	1.252	--
总计		106519	100.000	22967			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-536-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

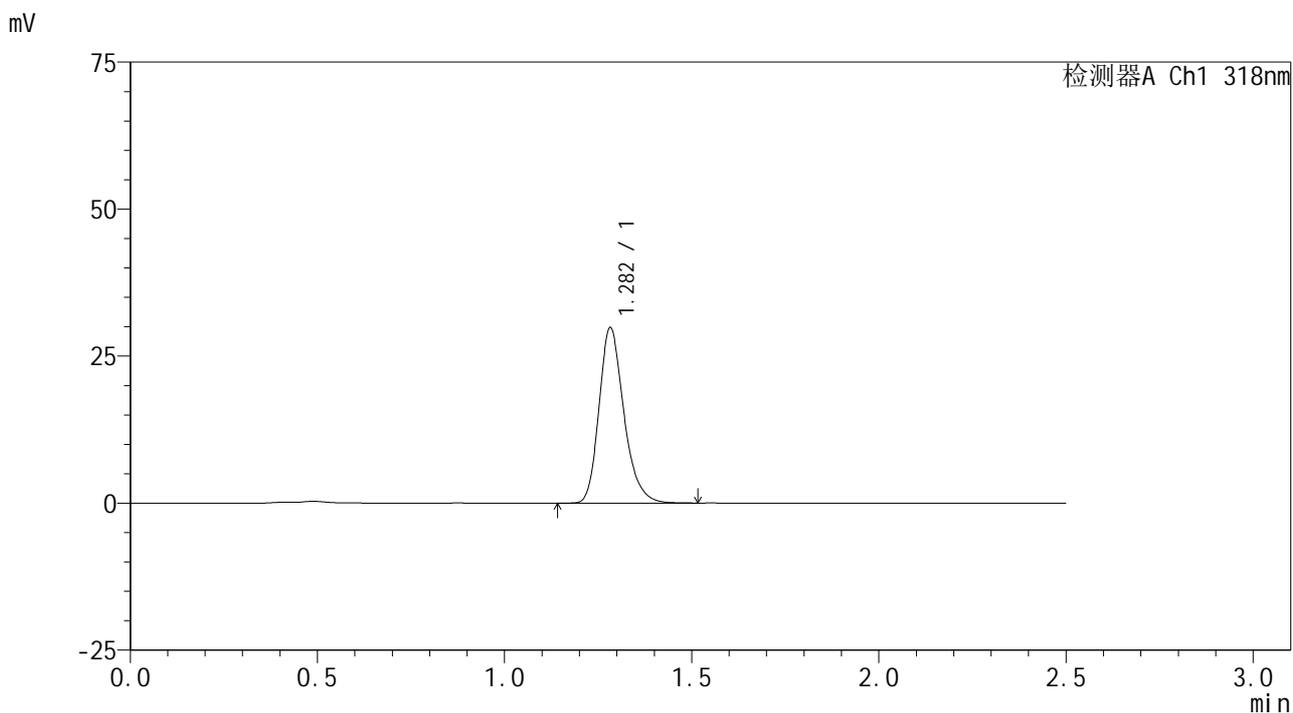
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	139601	100.000	30342	1868	1.239	--
总计		139601	100.000	30342			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-537-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

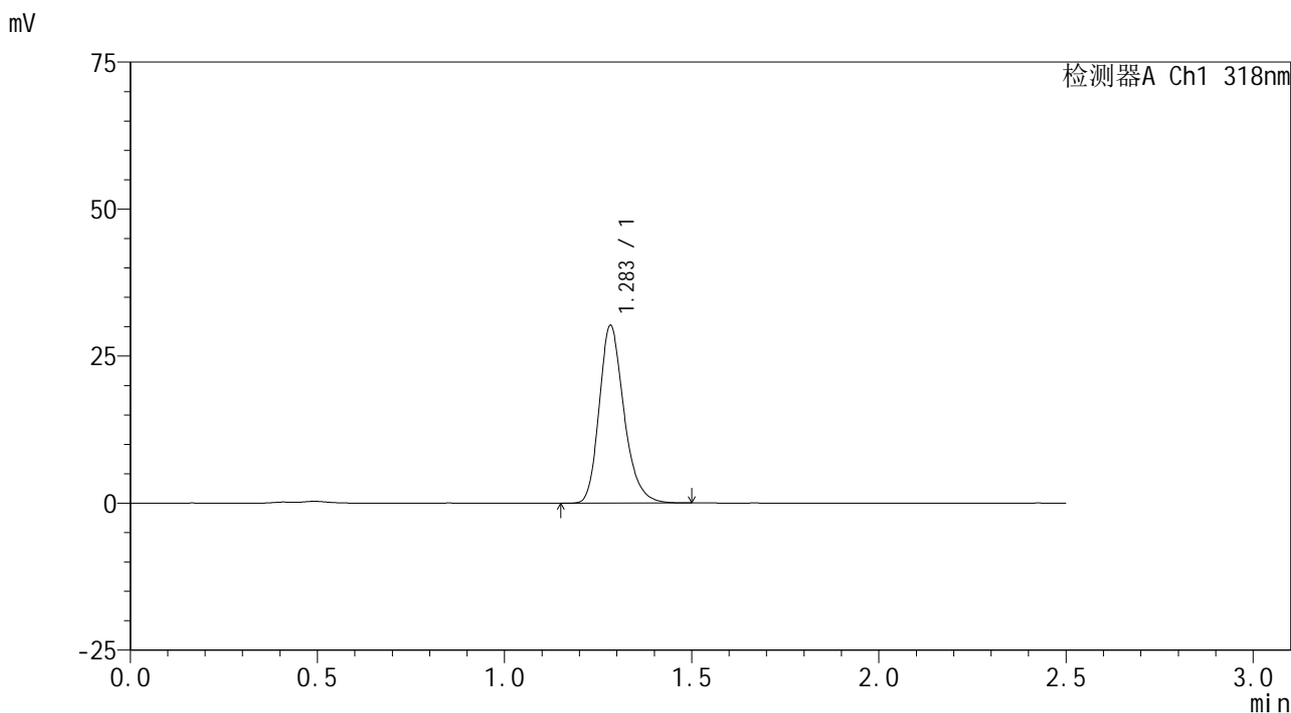
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	137922	100.000	29735	1843	1.243	--
总计		137922	100.000	29735			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-538-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

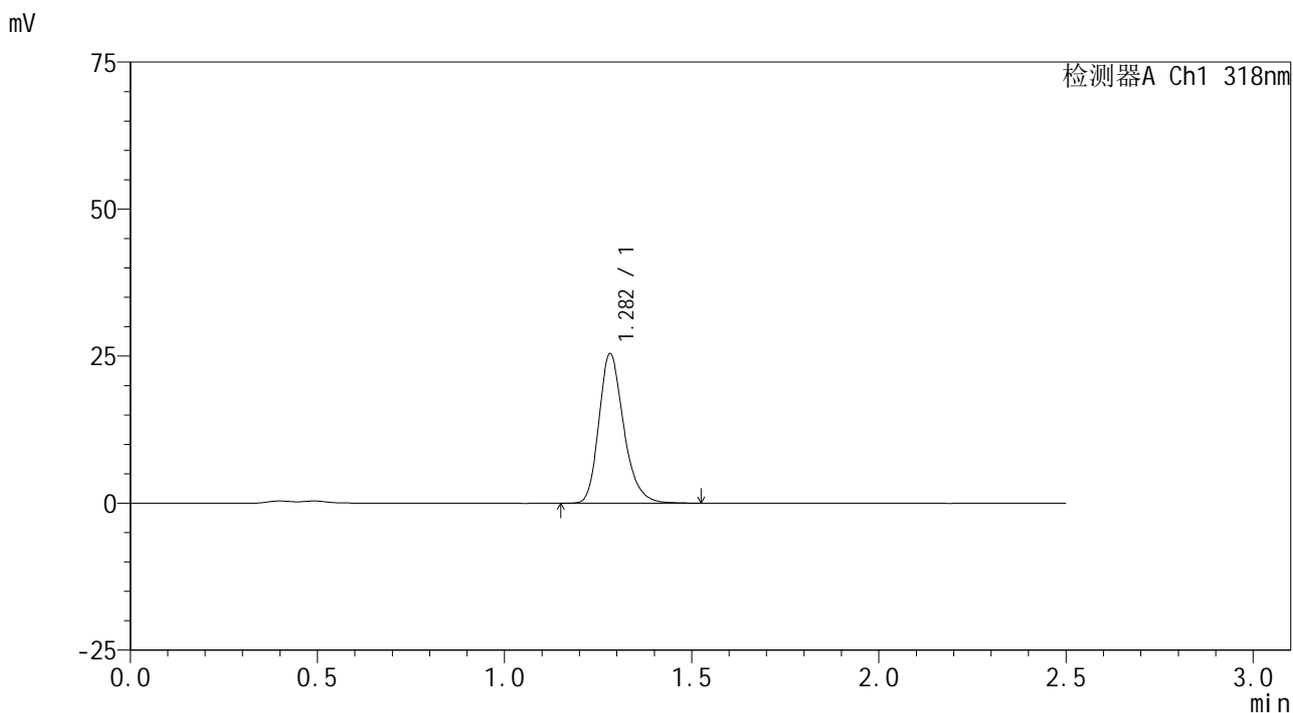
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	138823	100.000	30067	1863	1.239	--
总计		138823	100.000	30067			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-539-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	117312	100.000	25390	1856	1.246	--
总计		117312	100.000	25390			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

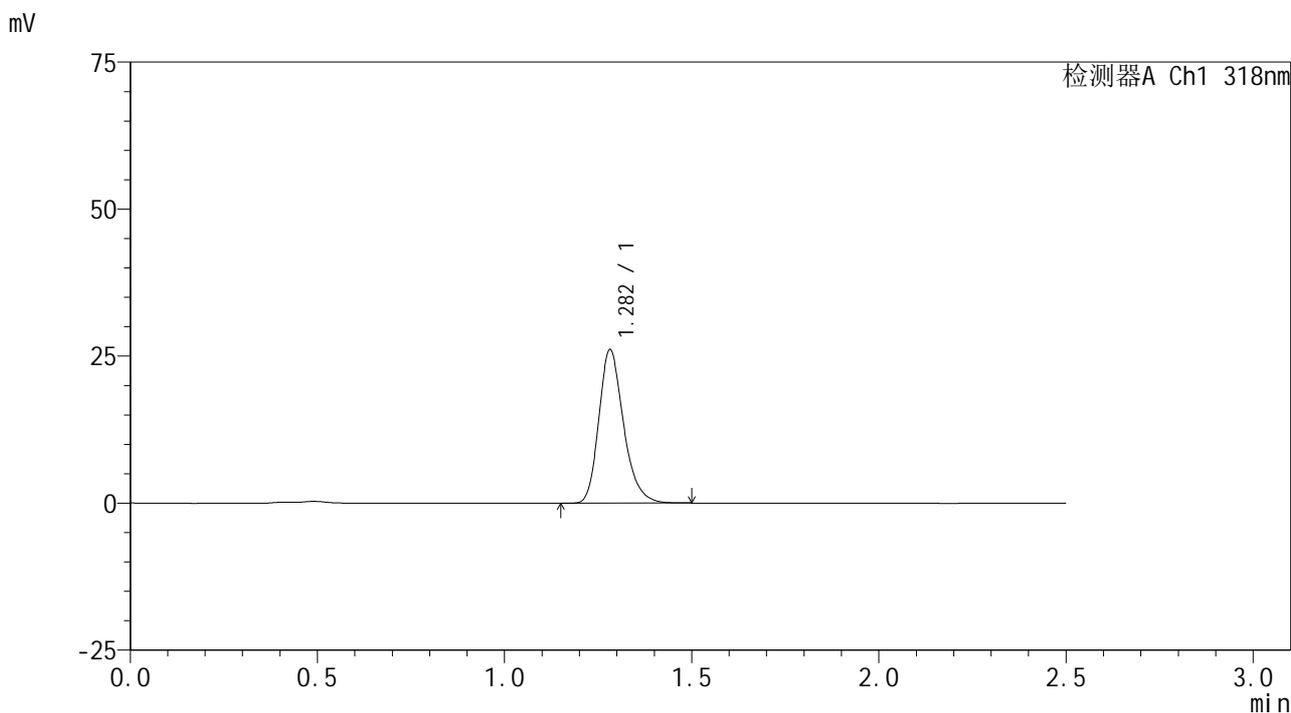


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-540-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

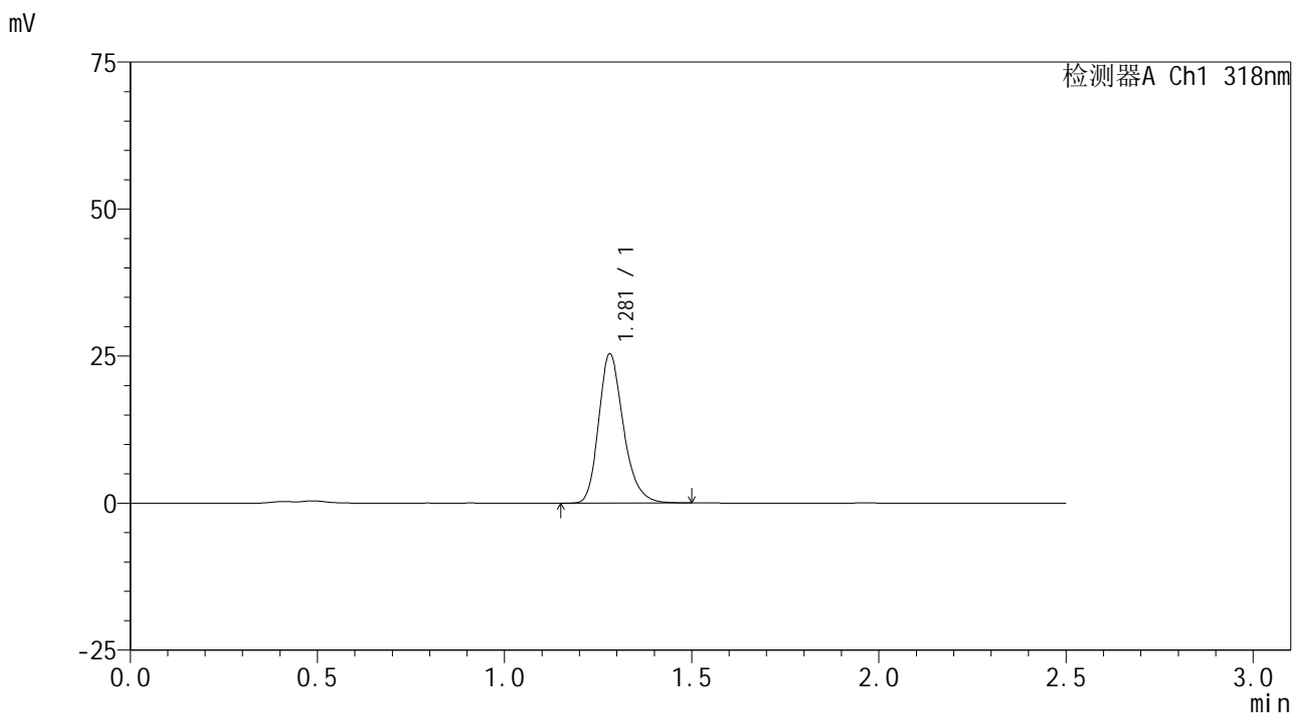
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	119962	100.000	26056	1858	1.244	--
总计		119962	100.000	26056			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-541-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

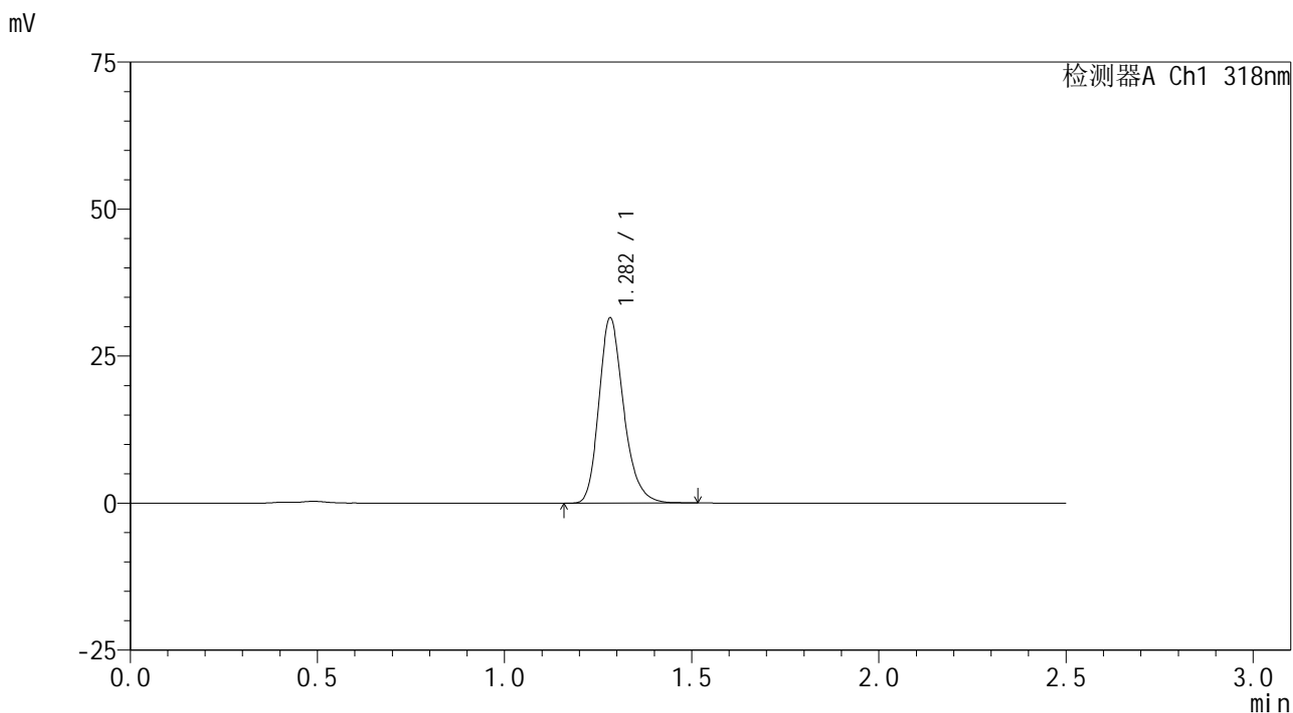
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	116899	100.000	25369	1854	1.247	--
总计		116899	100.000	25369			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-542-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

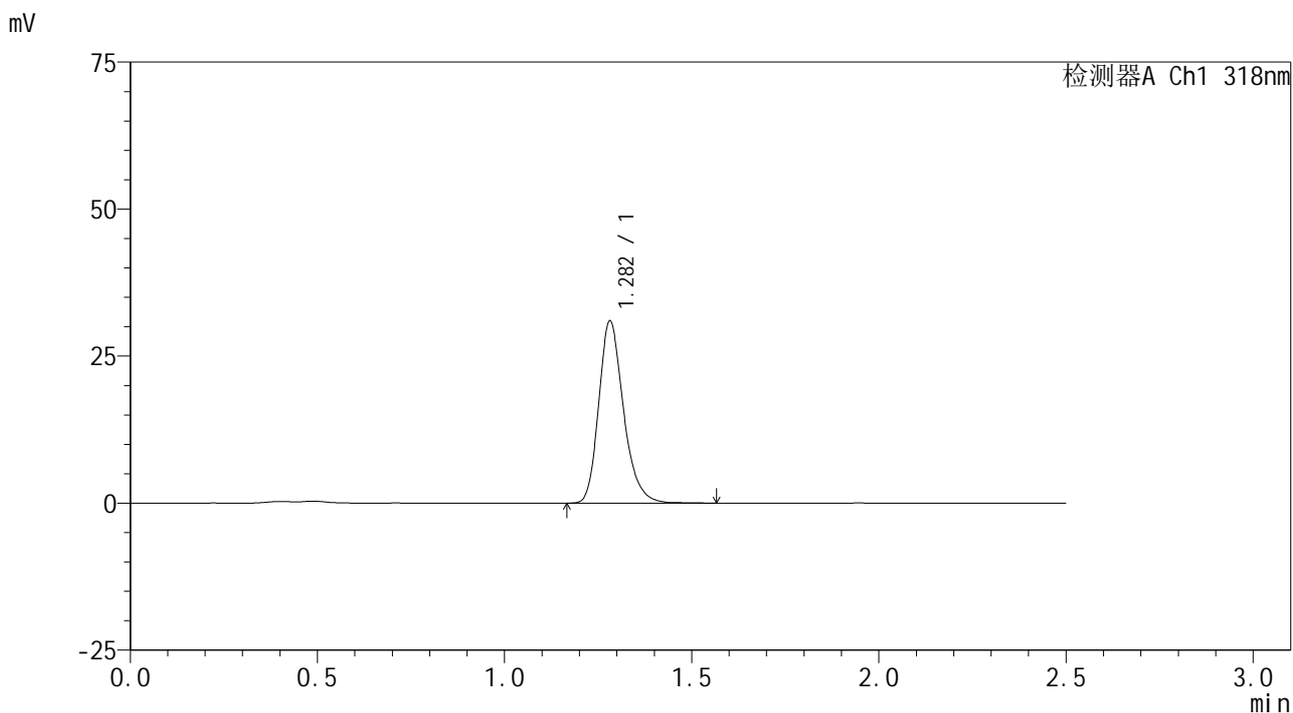
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	144901	100.000	31424	1863	1.237	--
总计		144901	100.000	31424			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-543-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

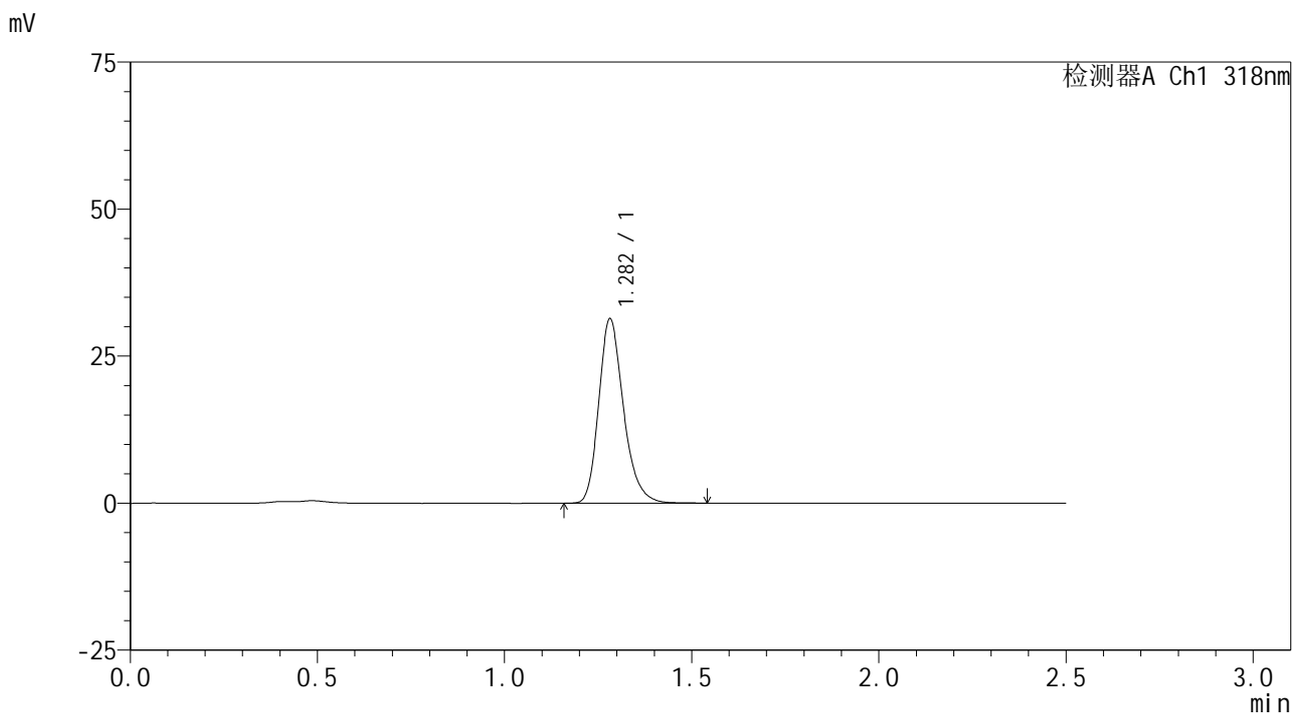
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	142719	100.000	30928	1861	1.243	--
总计		142719	100.000	30928			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-544-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

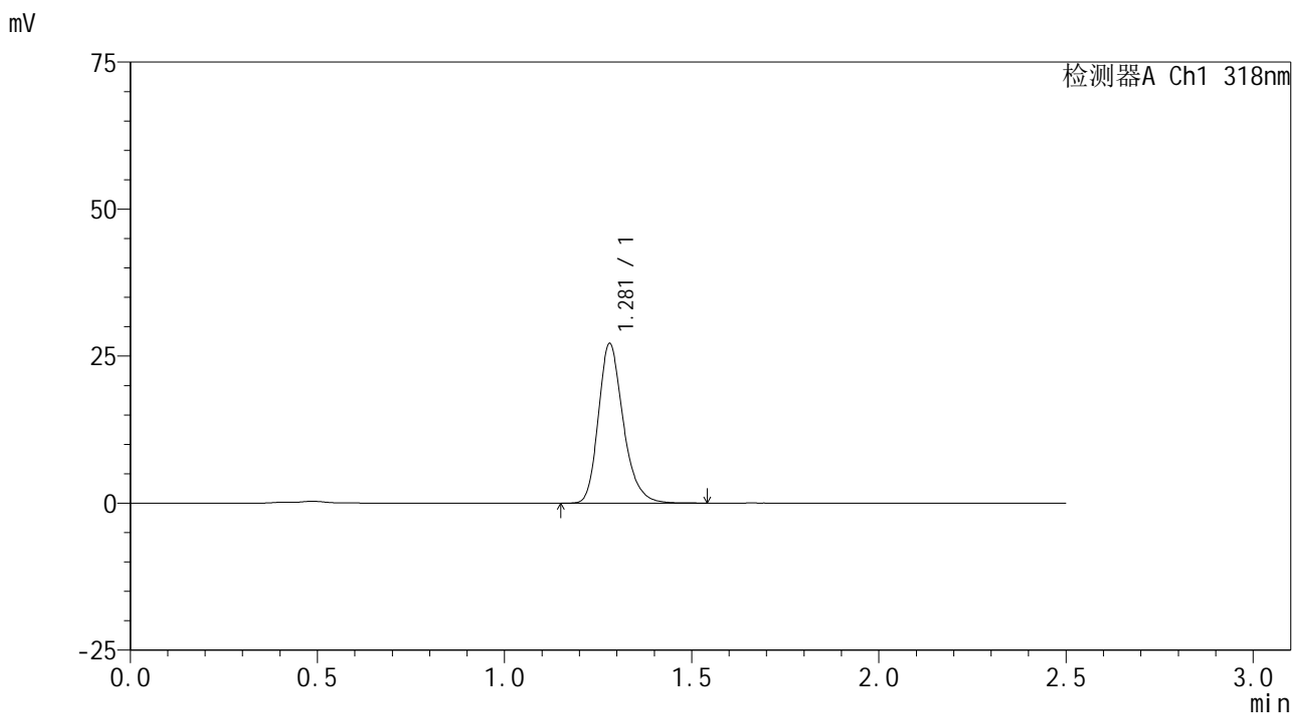
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	144447	100.000	31309	1859	1.243	--
总计		144447	100.000	31309			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-545-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

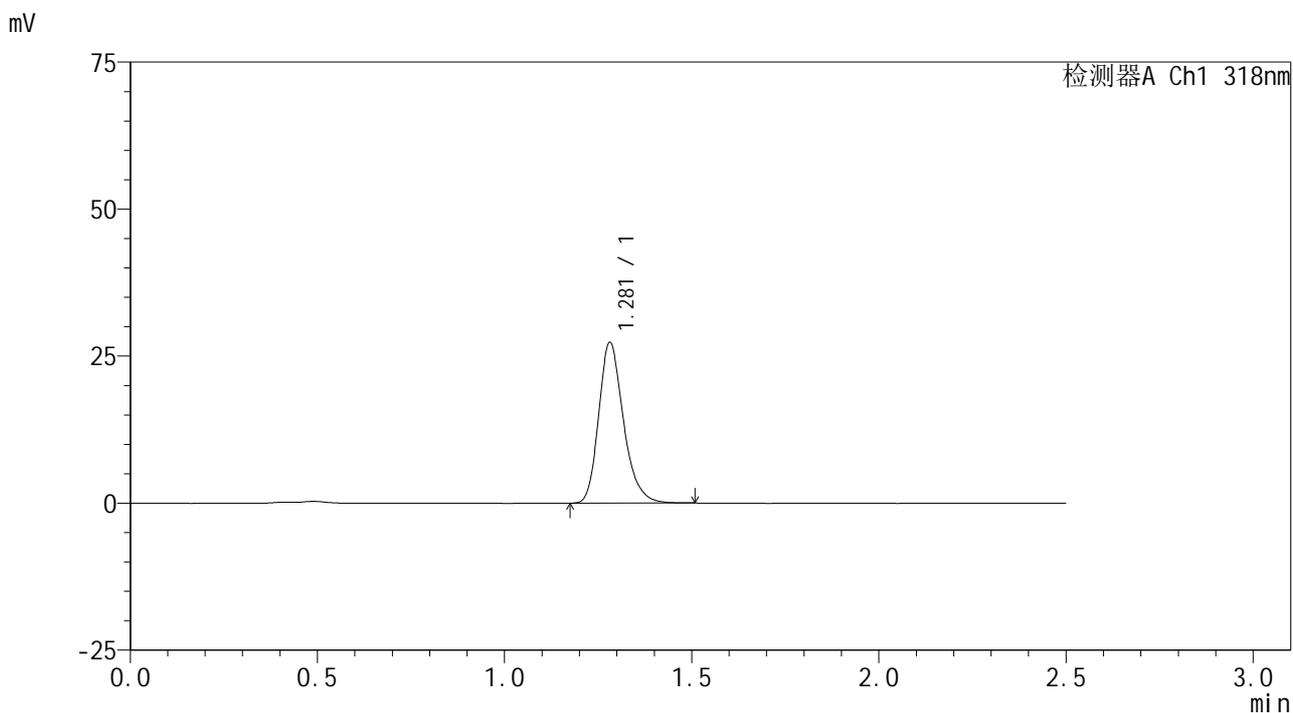
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	125380	100.000	27139	1851	1.247	--
总计		125380	100.000	27139			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-546-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

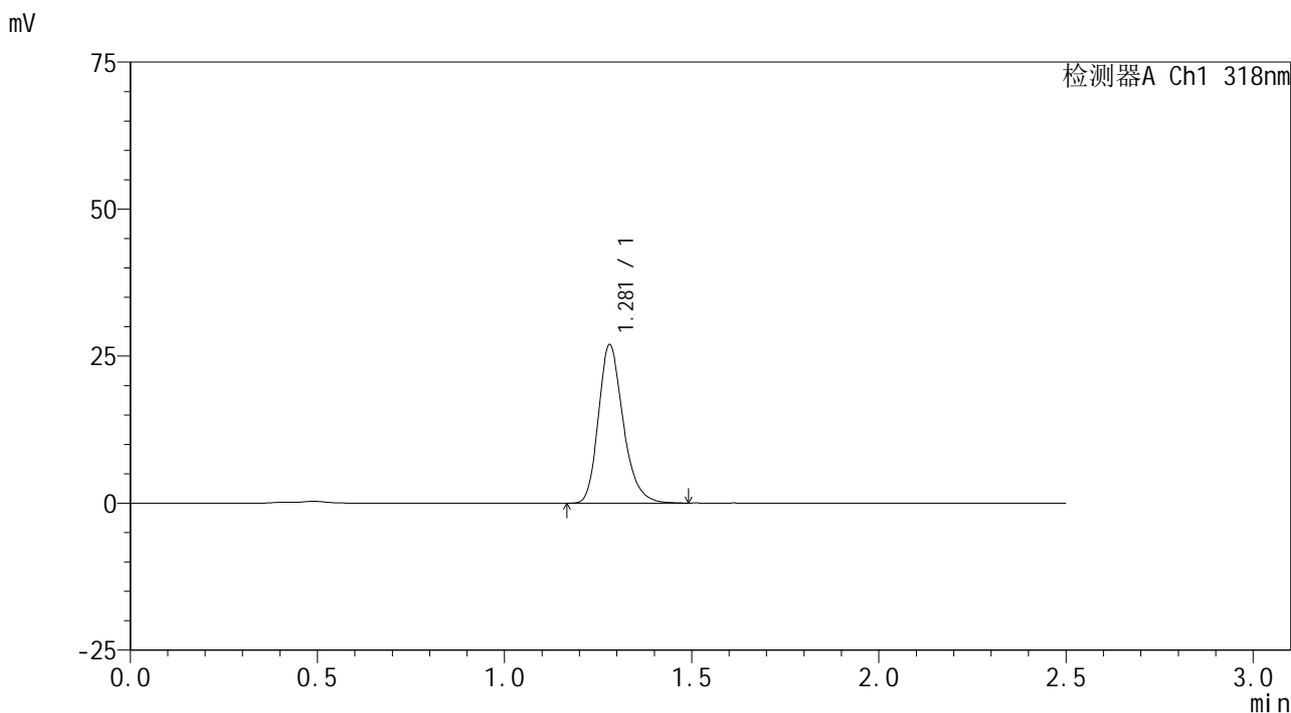
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	125833	100.000	27306	1852	1.244	--
总计		125833	100.000	27306			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-547-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

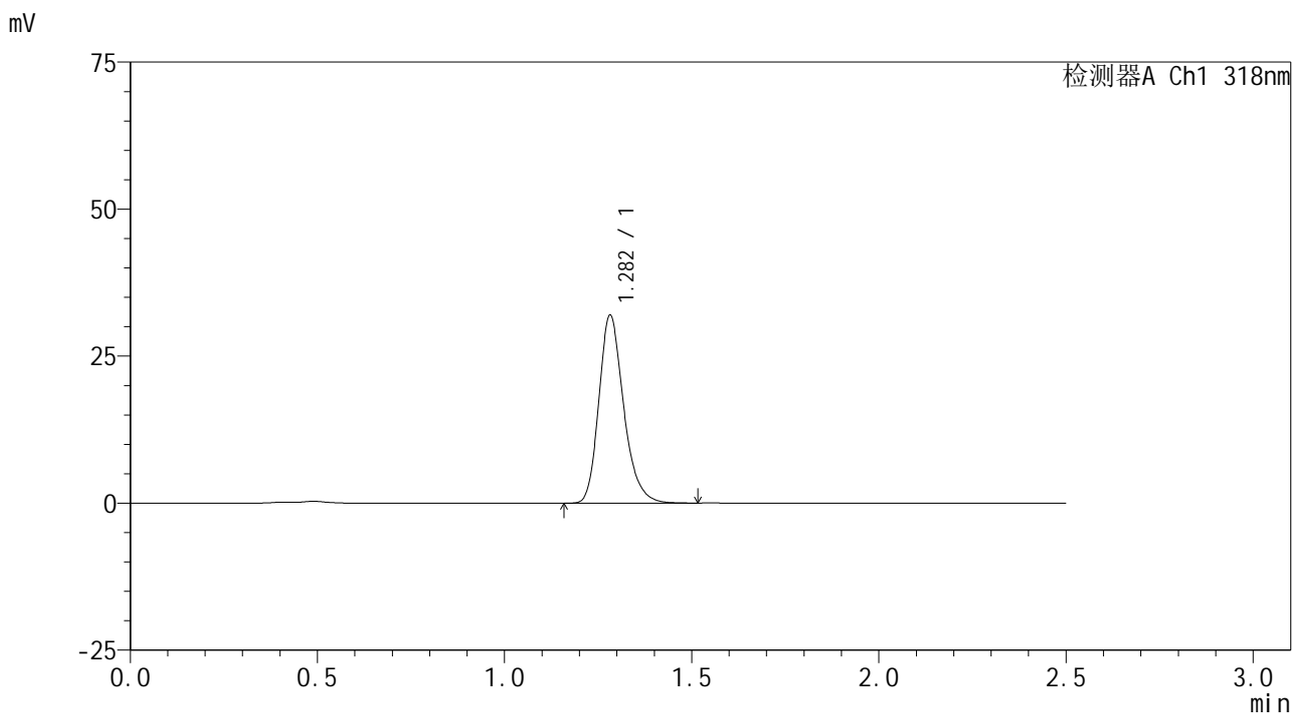
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	124228	100.000	26961	1852	1.245	--
总计		124228	100.000	26961			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-548-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

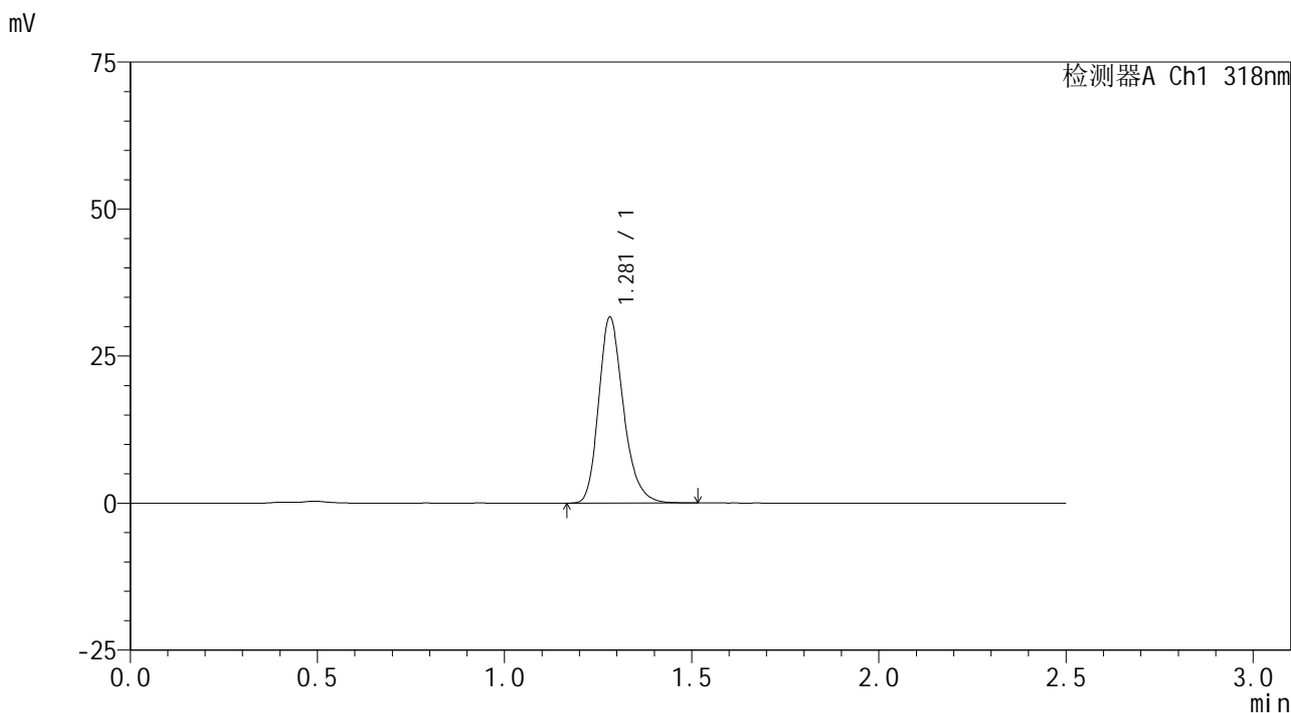
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	147420	100.000	31899	1854	1.240	--
总计		147420	100.000	31899			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-549-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

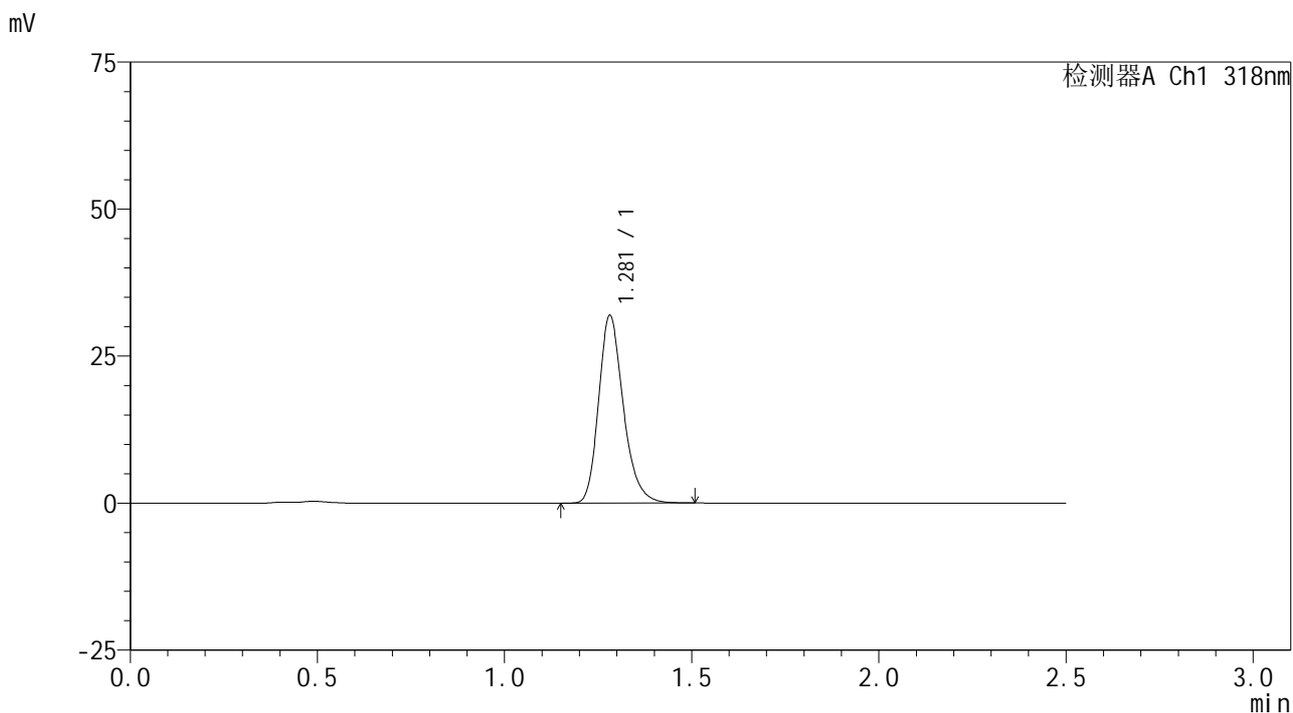
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	145646	100.000	31574	1851	1.239	--
总计		145646	100.000	31574			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-550-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

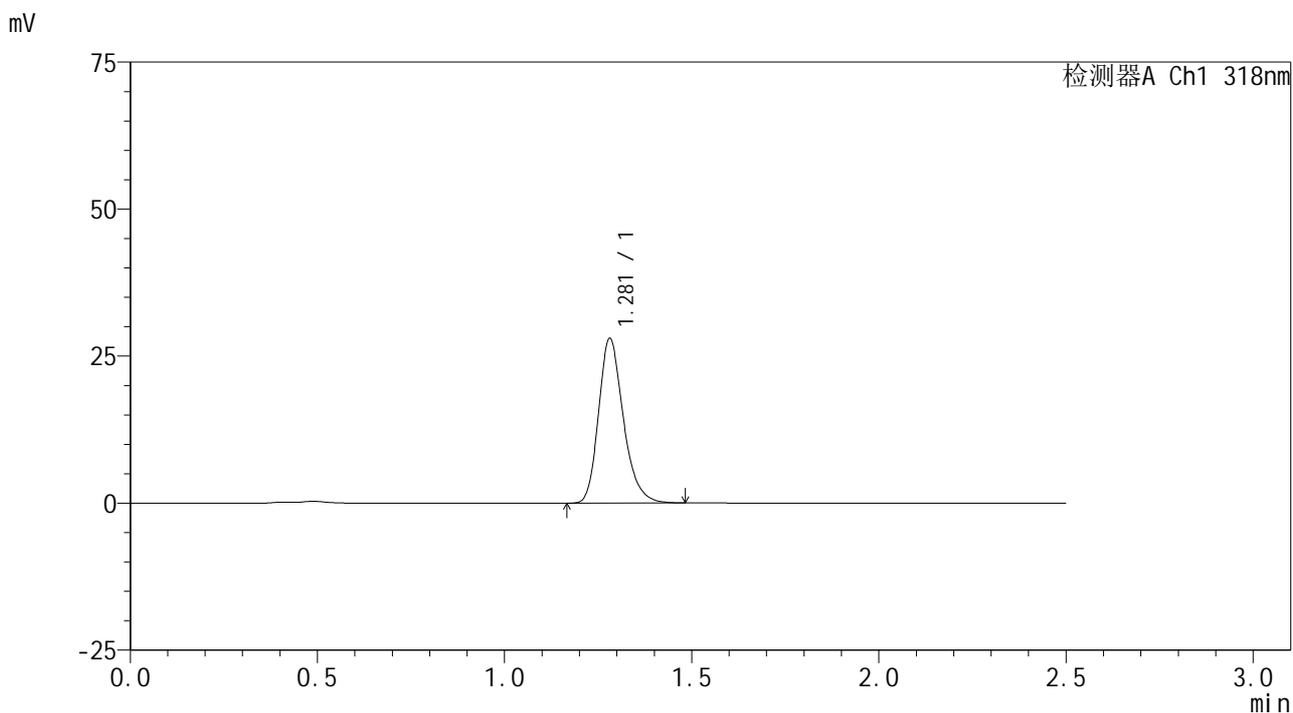
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	146708	100.000	31882	1860	1.240	--
总计		146708	100.000	31882			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-551-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

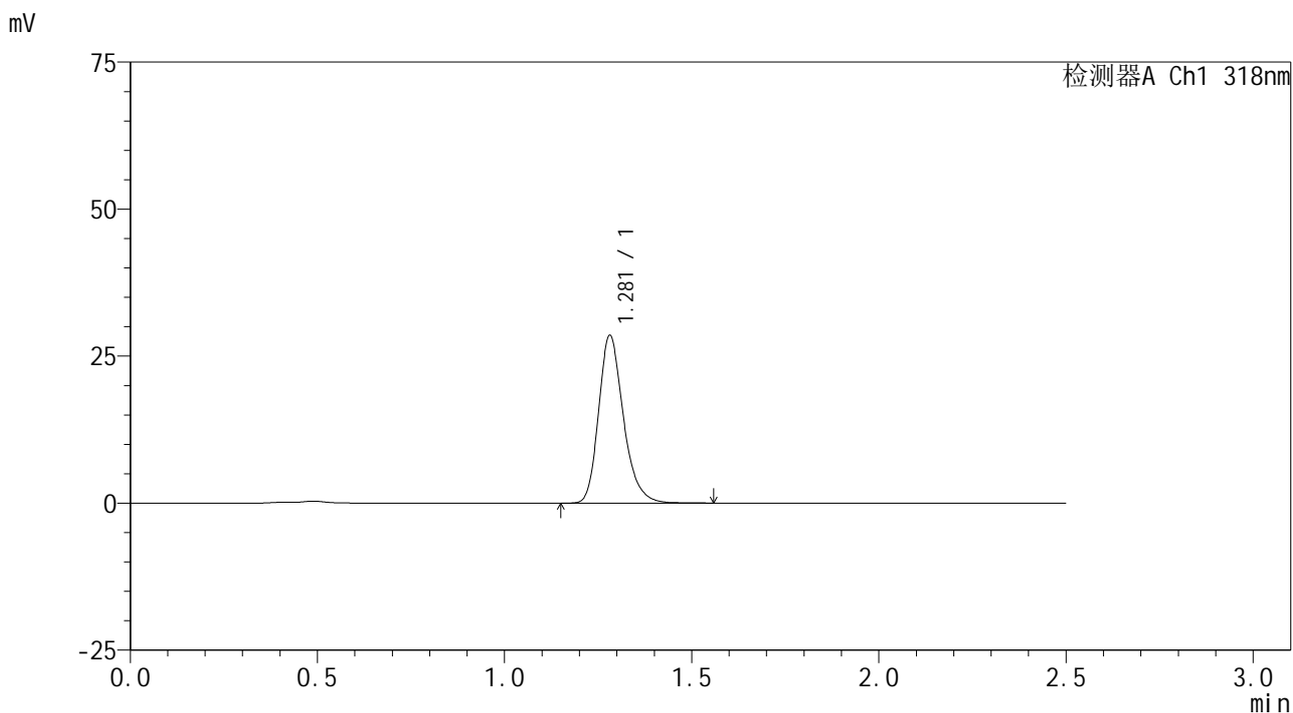
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	129035	100.000	27985	1848	1.243	--
总计		129035	100.000	27985			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-552-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

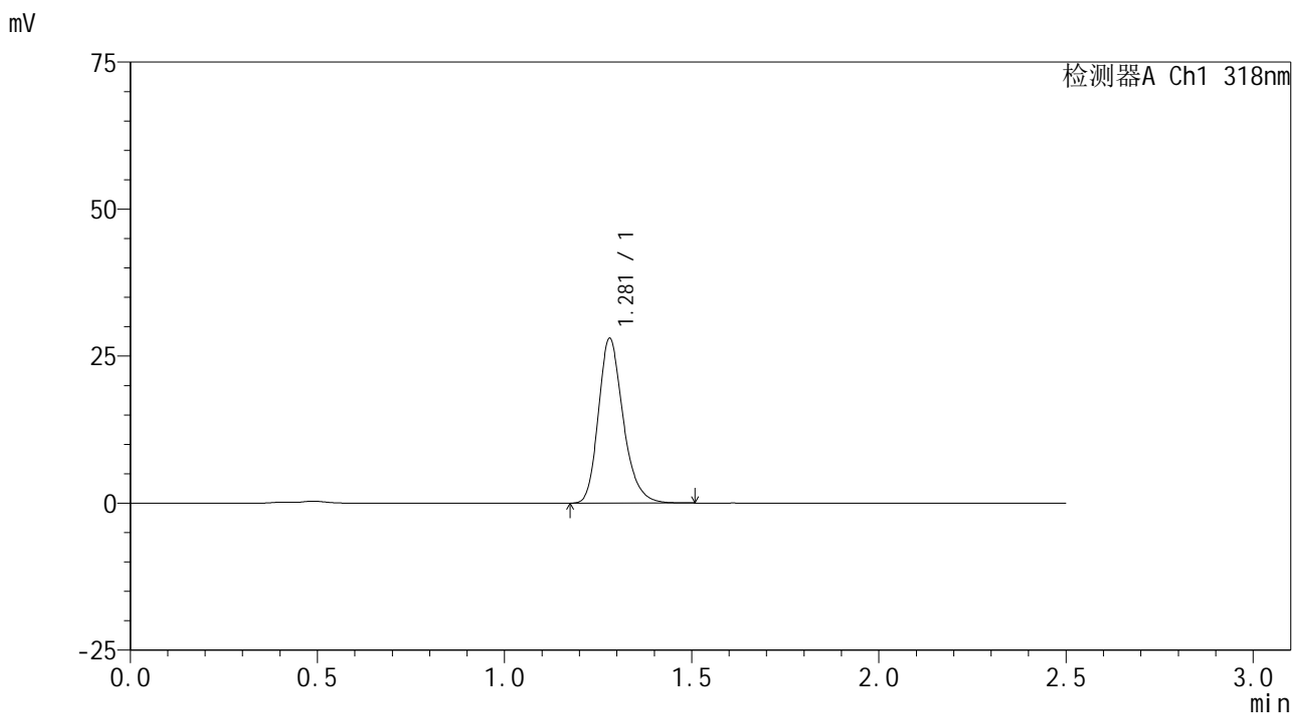
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	131544	100.000	28509	1854	1.245	--
总计		131544	100.000	28509			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-553-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

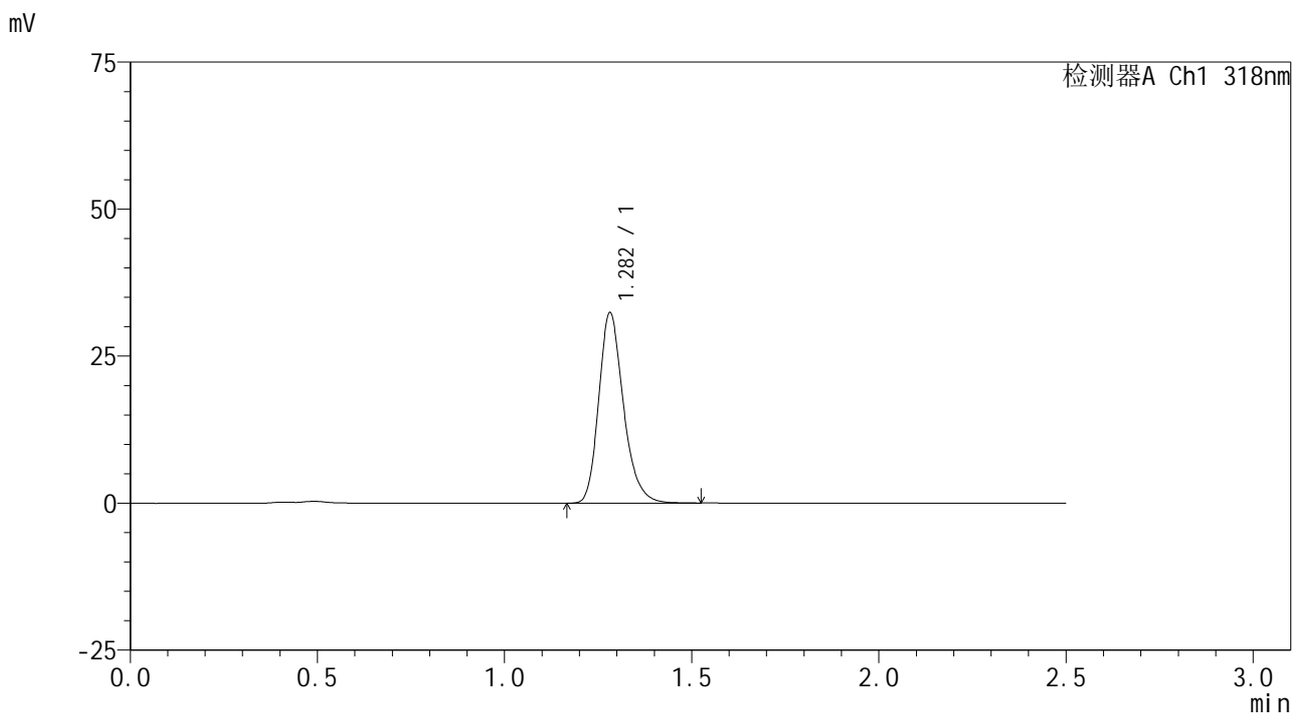
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	128913	100.000	28008	1853	1.241	--
总计		128913	100.000	28008			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-554-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

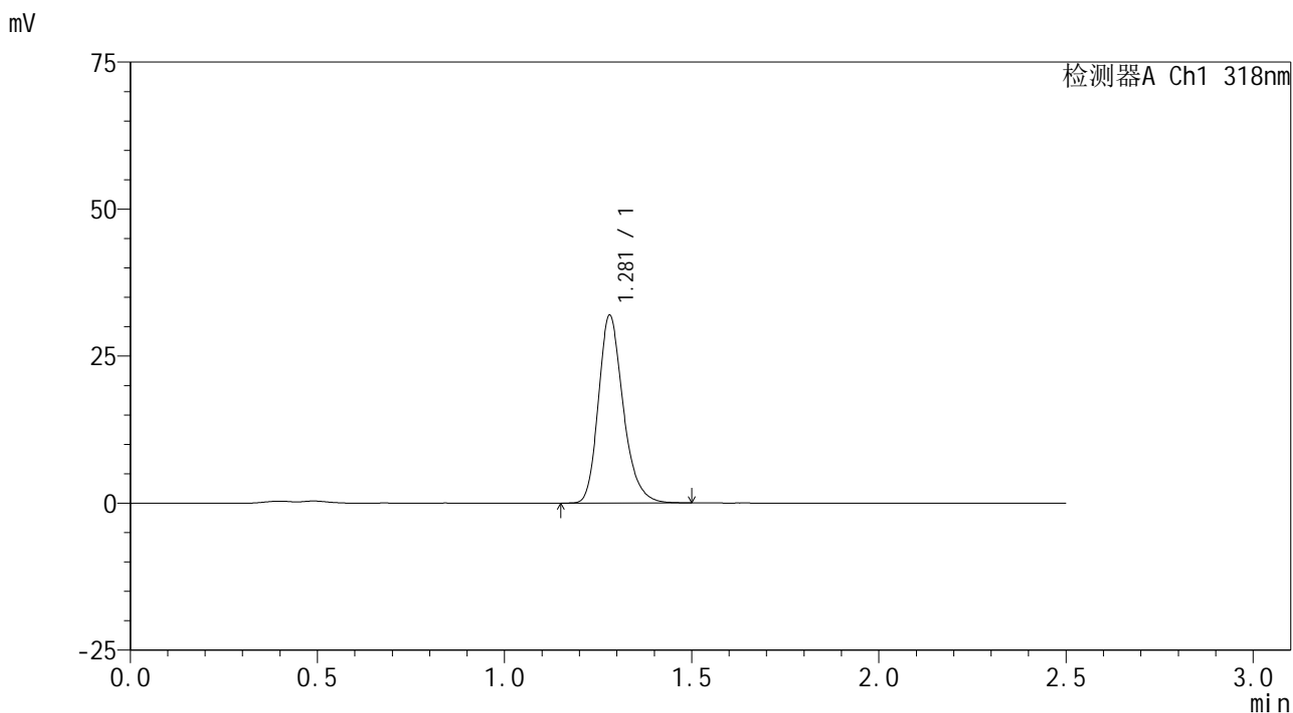
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	148738	100.000	32335	1862	1.238	--
总计		148738	100.000	32335			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-555-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

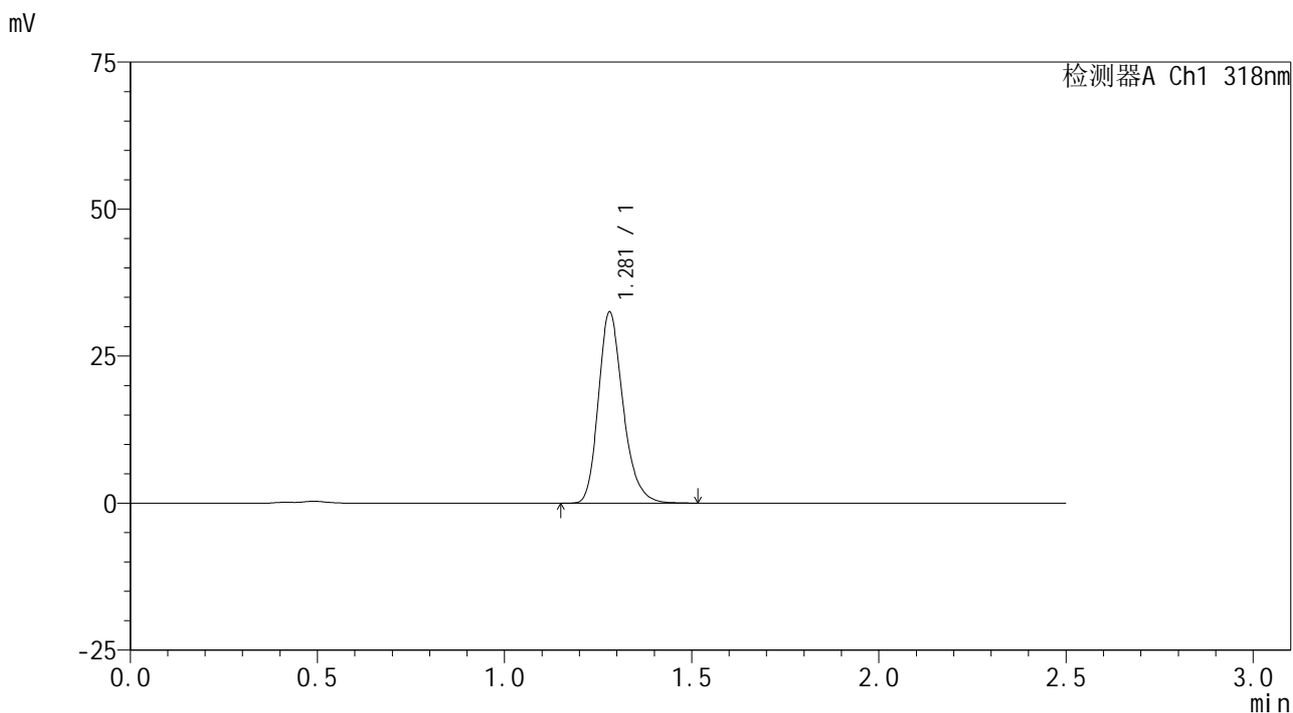
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	147199	100.000	31936	1852	1.239	--
总计		147199	100.000	31936			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-556-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf75z-pH4.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

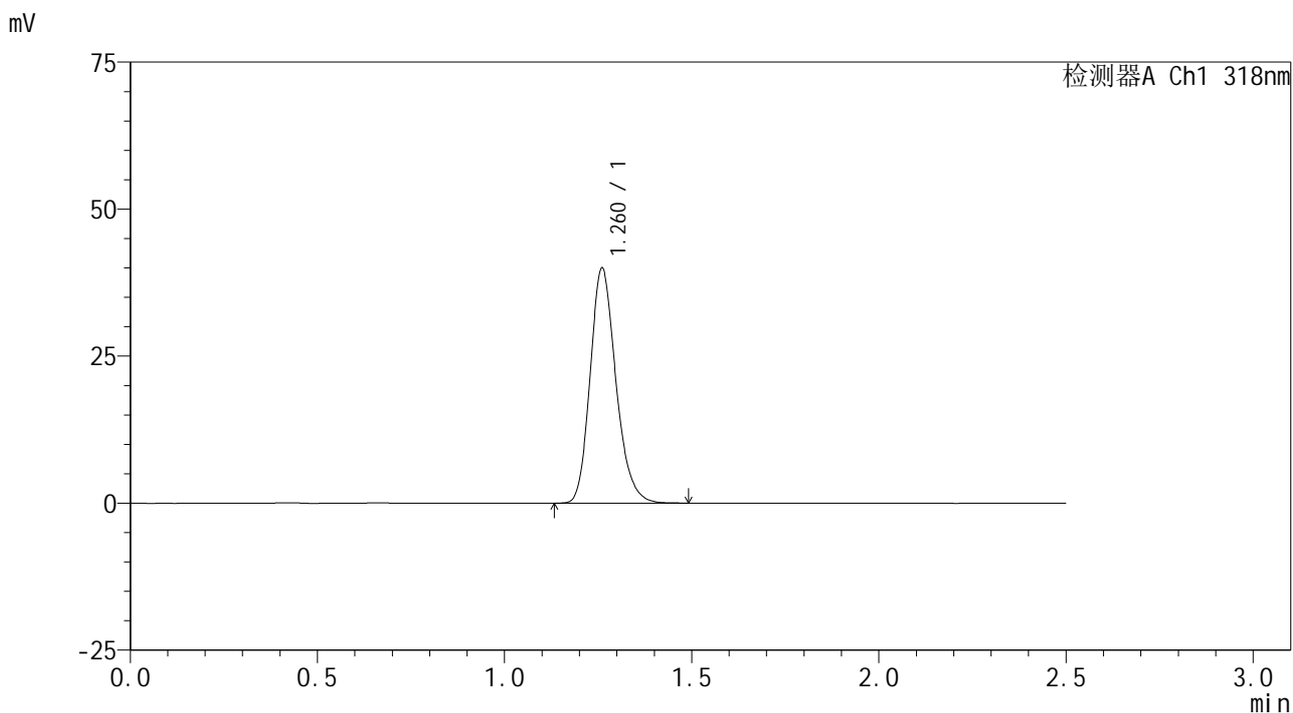
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	149314	100.000	32499	1862	1.237	--
总计		149314	100.000	32499			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-557-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

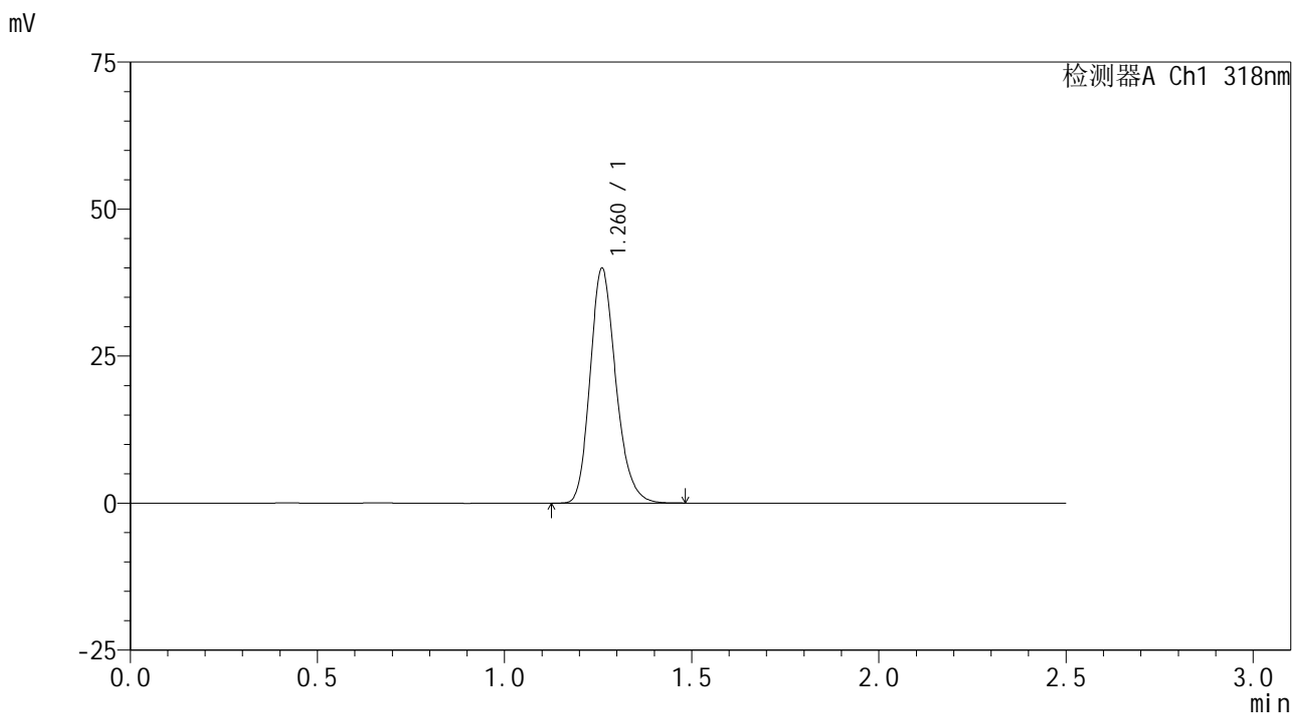
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	191351	100.000	39788	1635	1.202	--
总计		191351	100.000	39788			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -pH4.2介质-桨法-75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 - 25-7/25-558-2 - zj-rcqx-jf75z-pH4.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:13:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

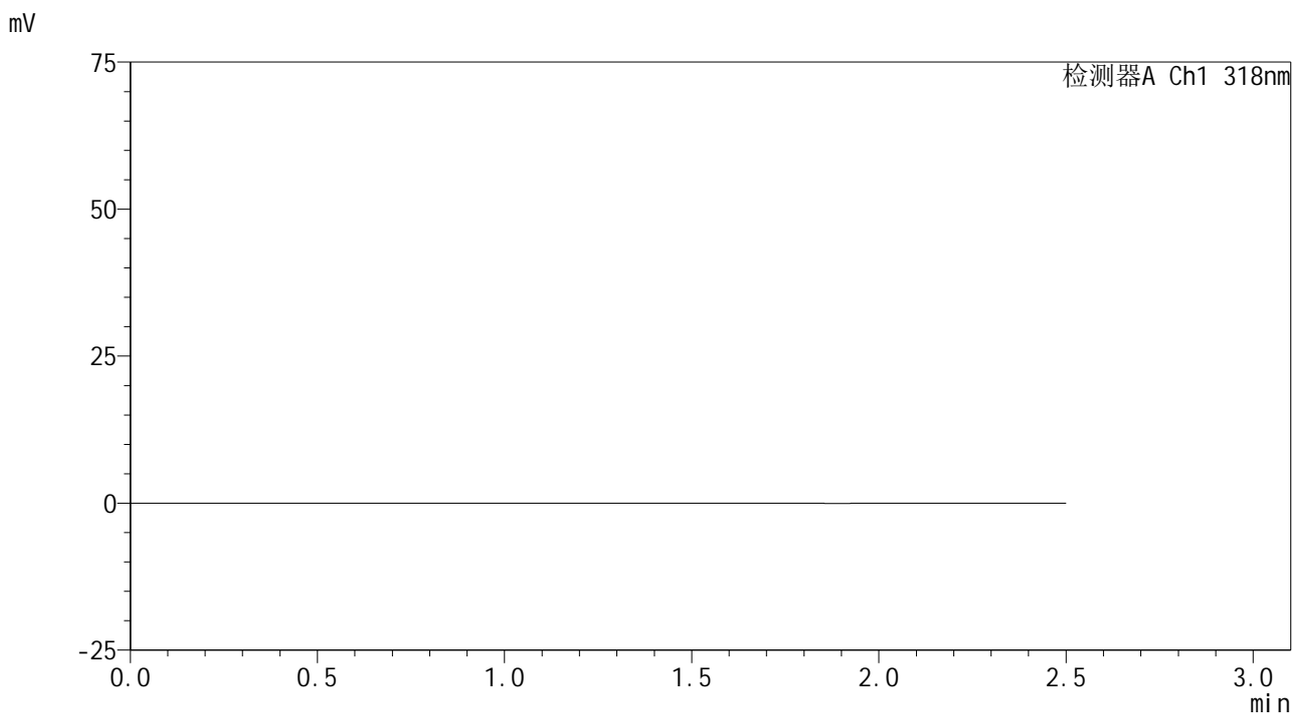
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	191025	100.000	39718	1636	1.205	--
总计		191025	100.000	39718			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-559-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

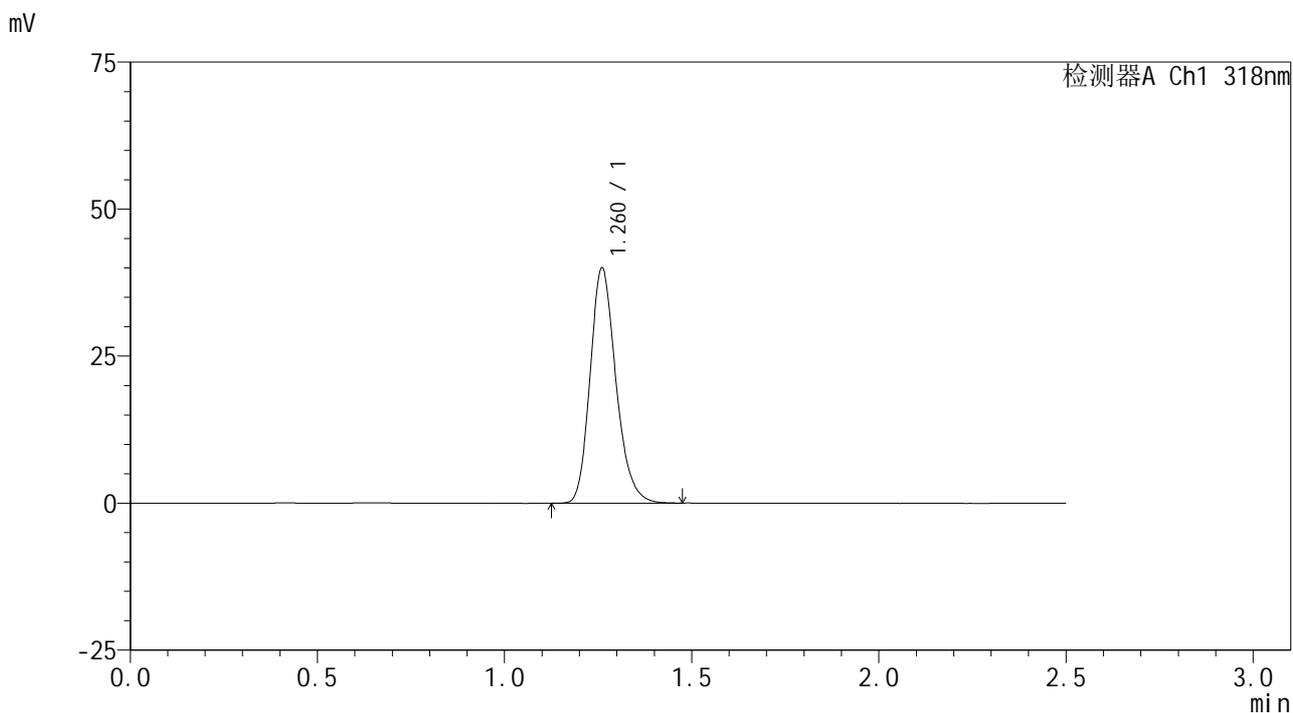
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH4.2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 - 25-7/25-560-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

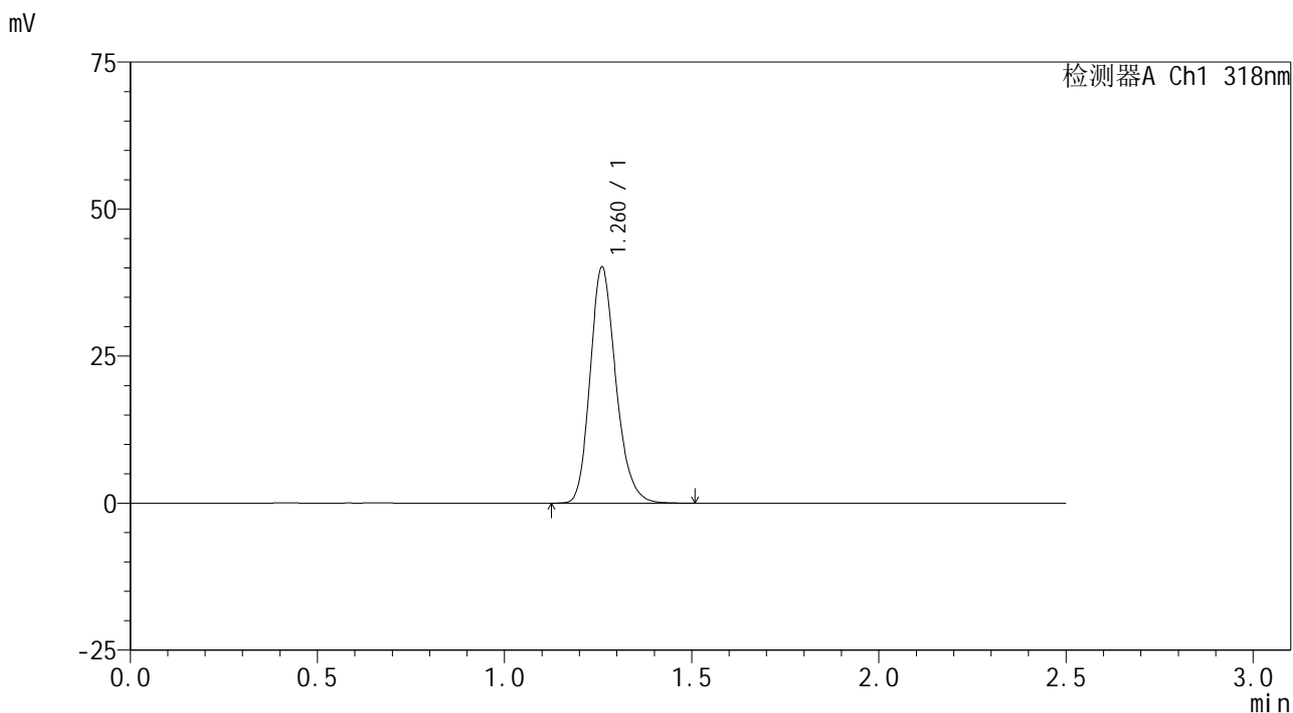
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	192152	100.000	39810	1628	1.208	--
总计		192152	100.000	39810			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-561-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

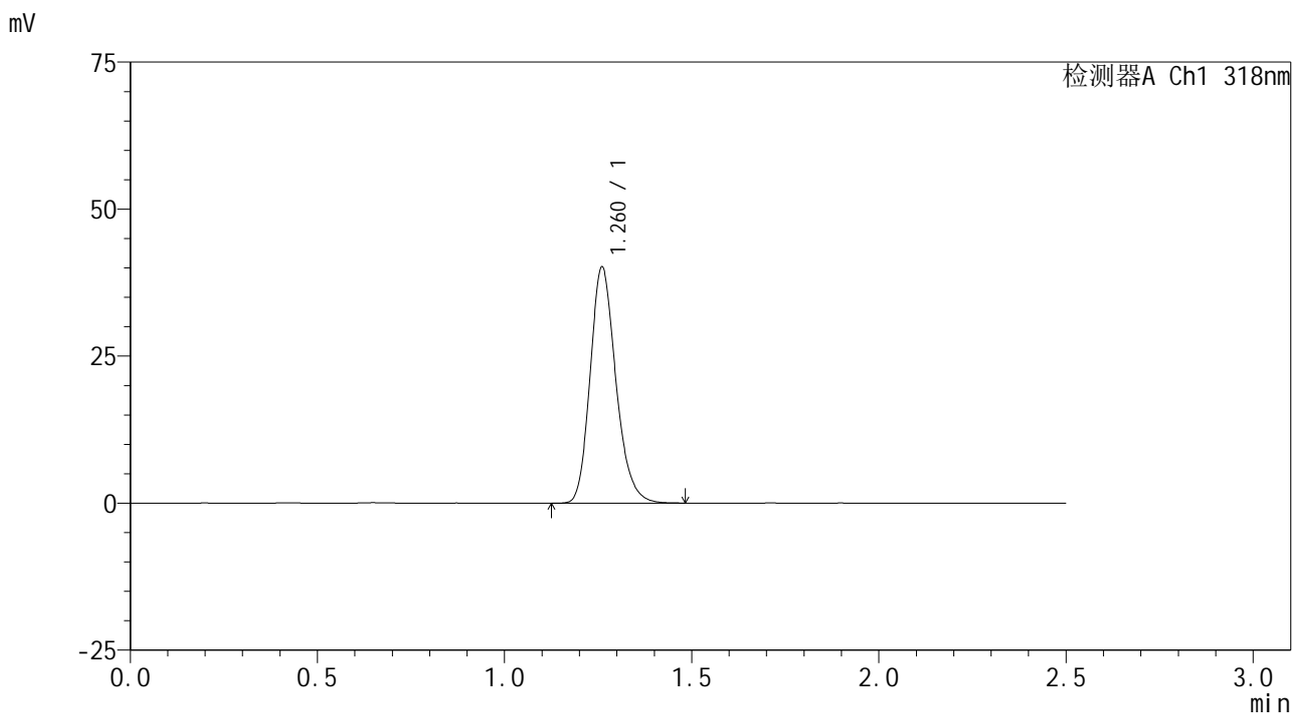
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	192089	100.000	39910	1638	1.205	--
总计		192089	100.000	39910			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-562-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

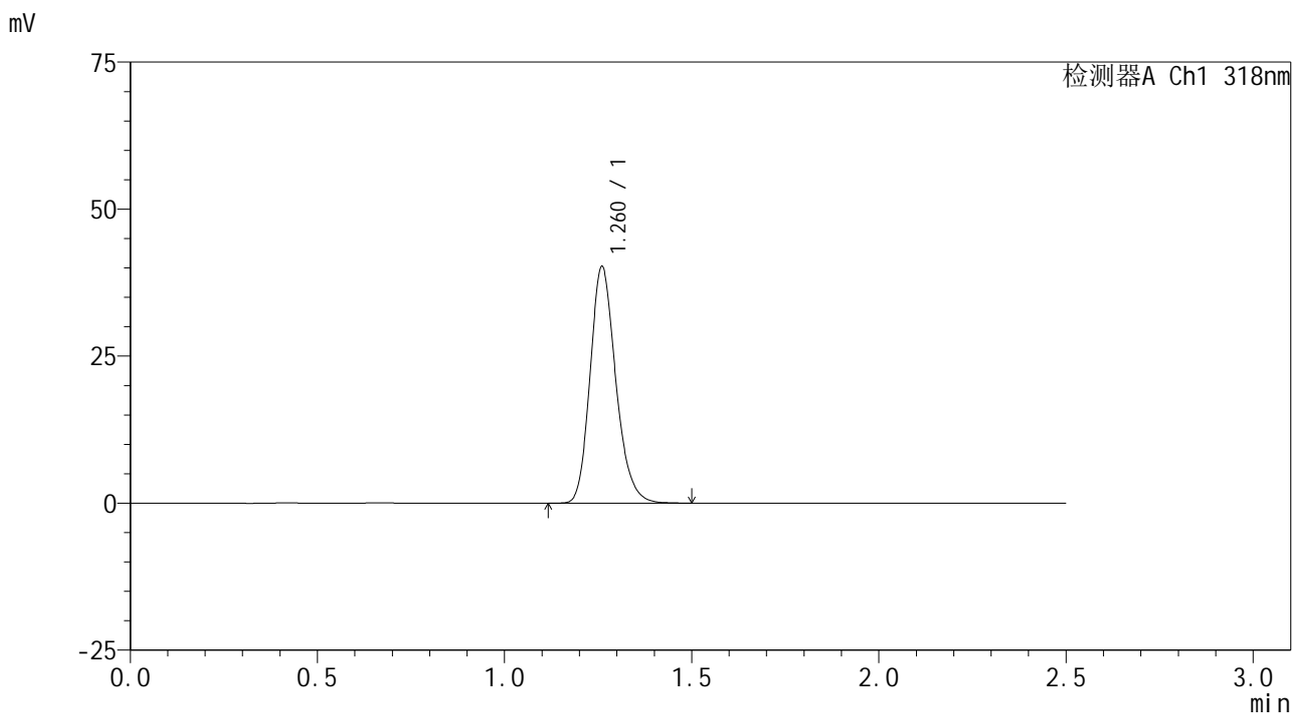
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	192133	100.000	39949	1638	1.204	--
总计		192133	100.000	39949			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-563-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

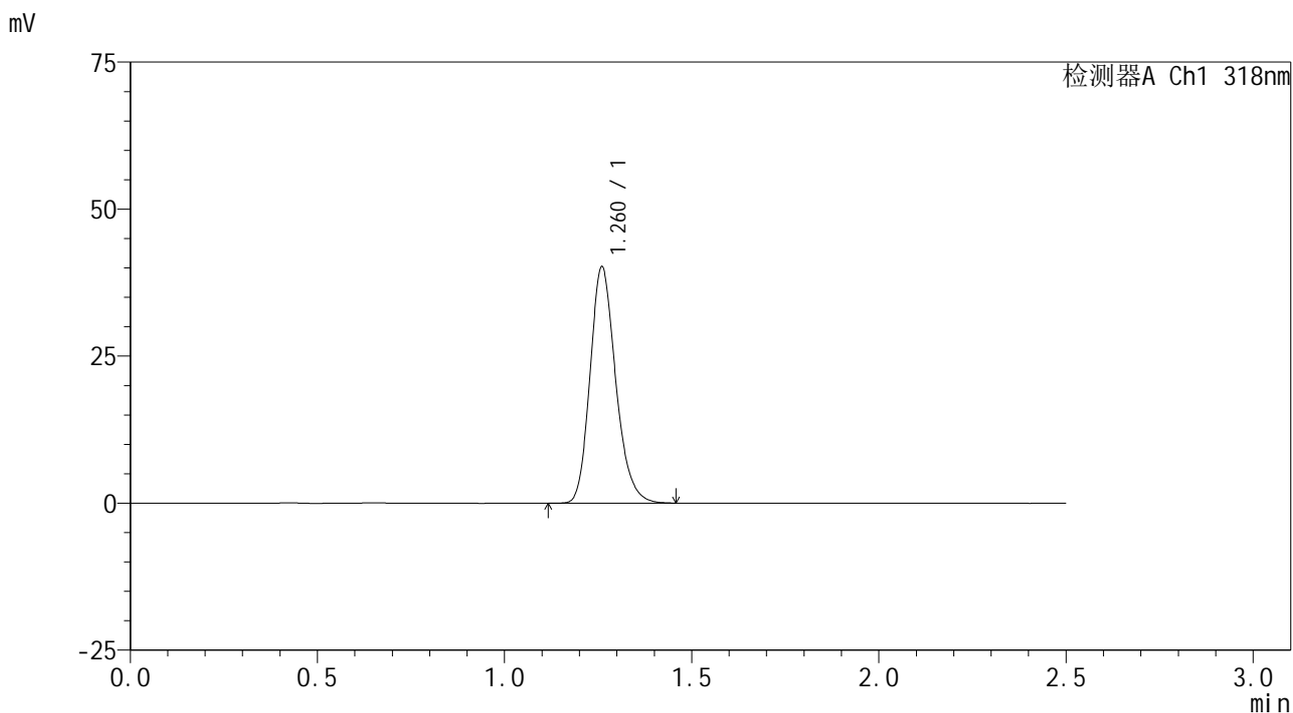
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	192277	100.000	40011	1642	1.201	--
总计		192277	100.000	40011			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-564-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:31:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	191963	100.000	39938	1641	1.203	--
总计		191963	100.000	39938			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

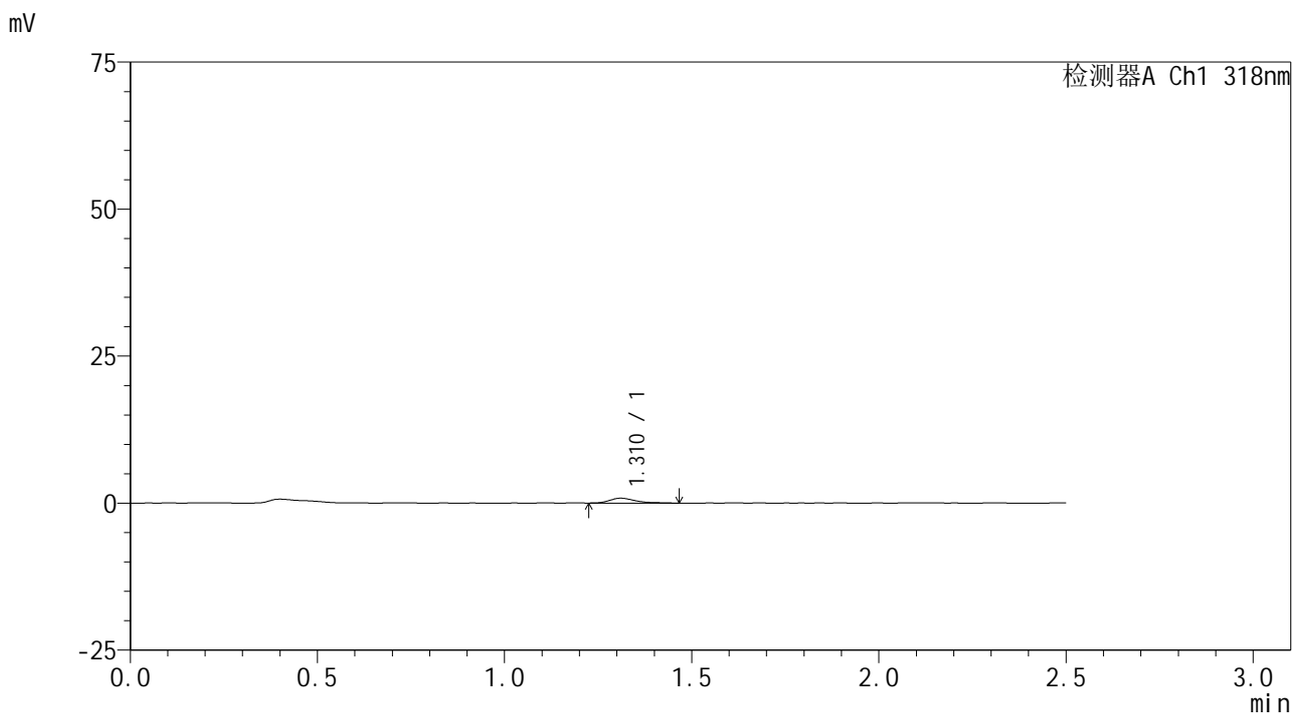


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-565-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	3881	100.000	818	1846	1.429	--
总计		3881	100.000	818			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

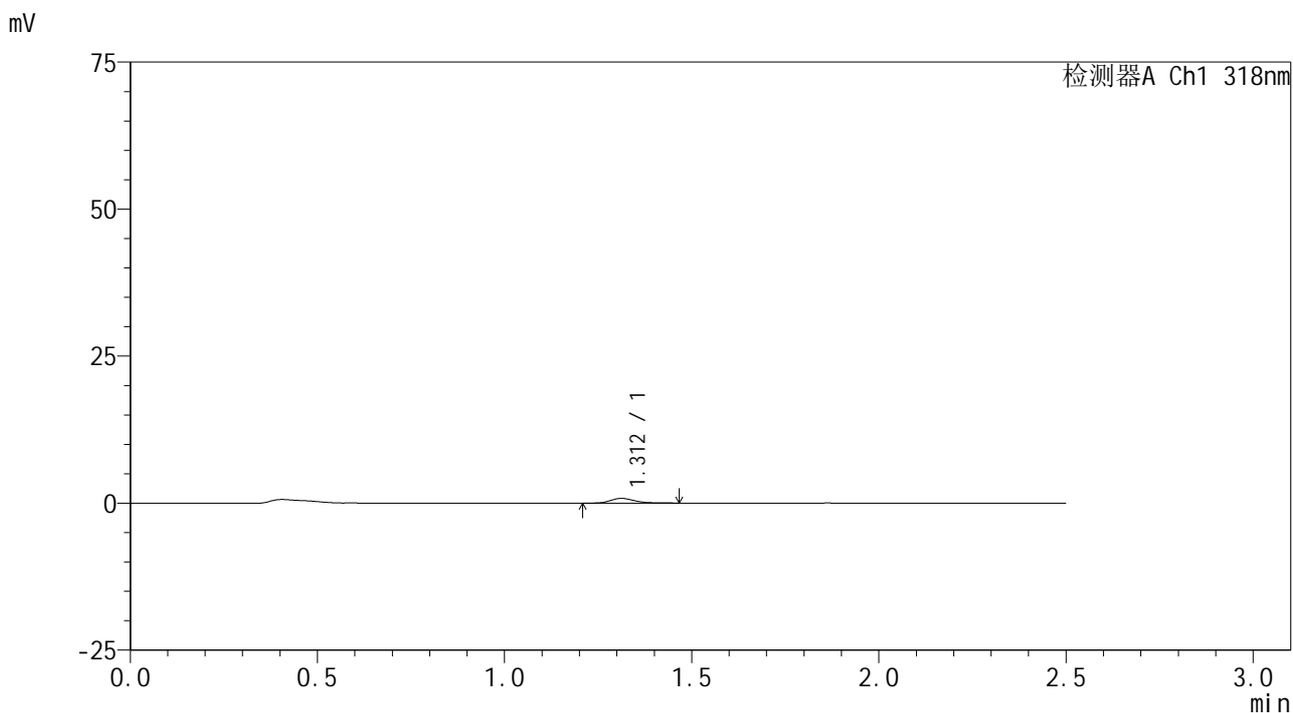


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-566-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	3676	100.000	813	2037	1.276	--
总计		3676	100.000	813			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

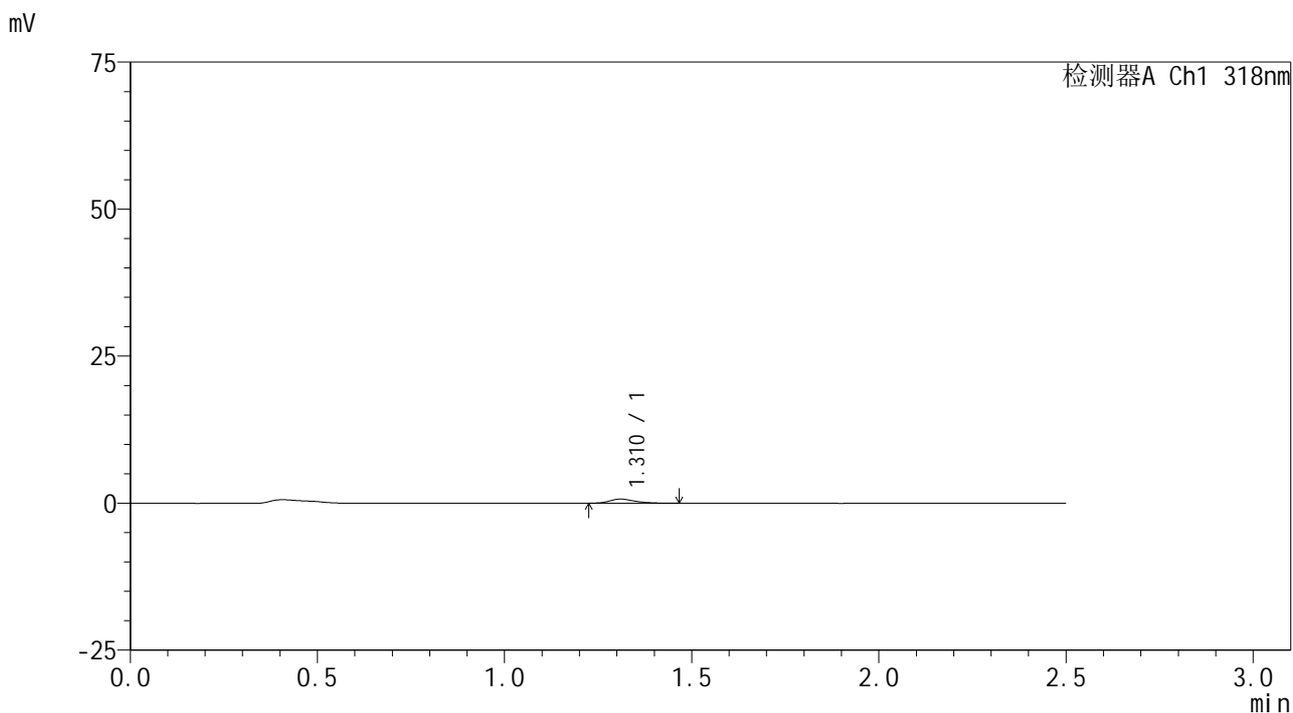


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-567-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

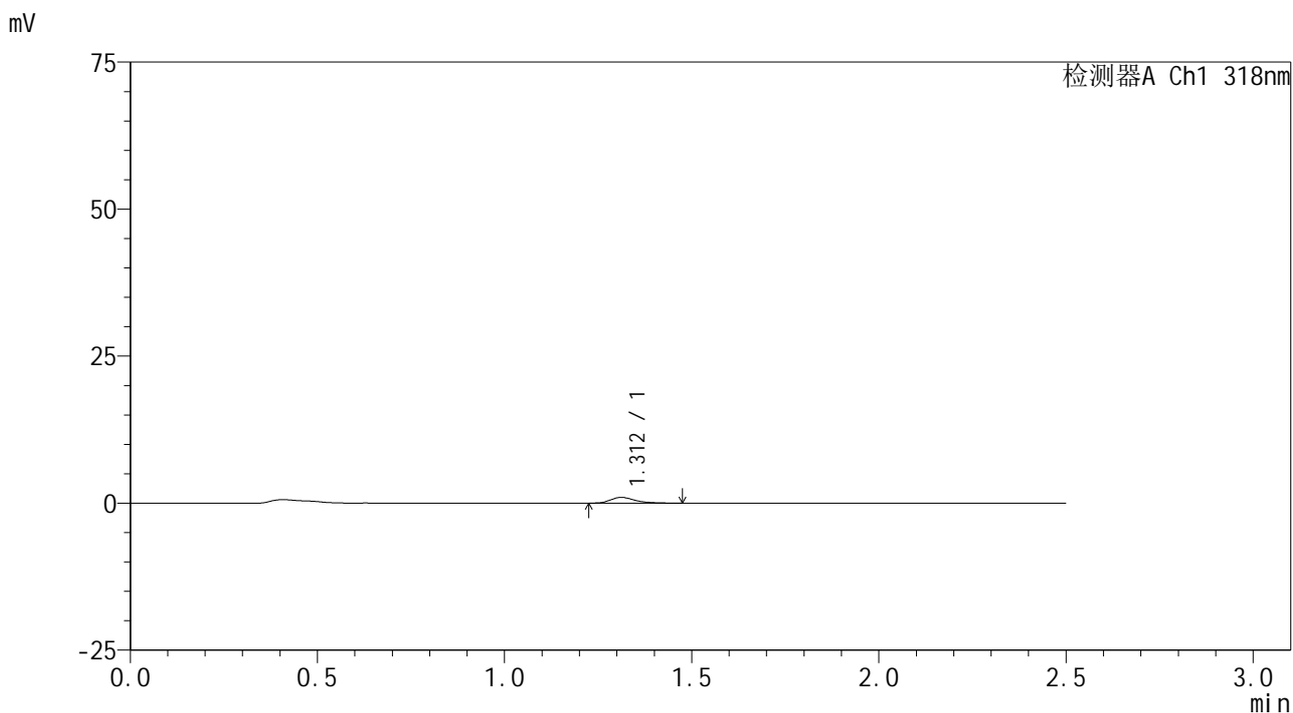
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	3363	100.000	705	1874	1.303	--
总计		3363	100.000	705			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-568-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

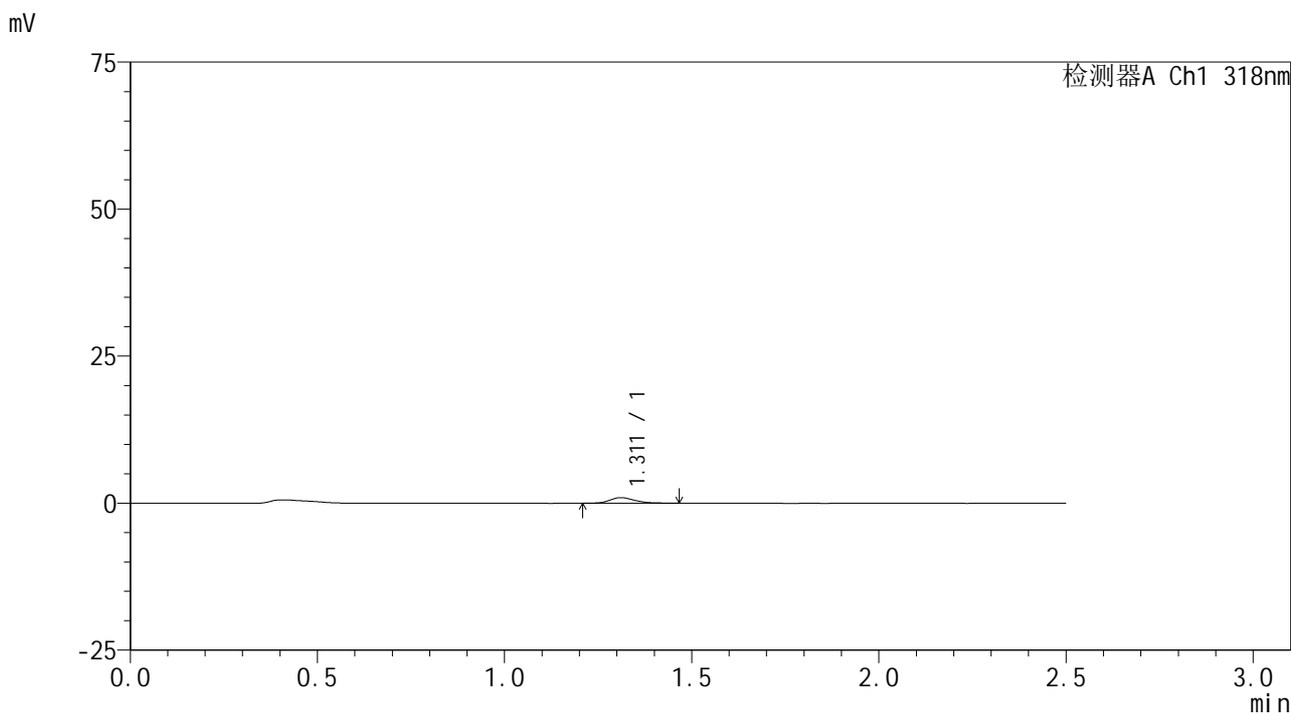
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	4490	100.000	981	1989	1.365	--
总计		4490	100.000	981			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-569-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	4445	100.000	950	1891	1.206	--
总计		4445	100.000	950			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

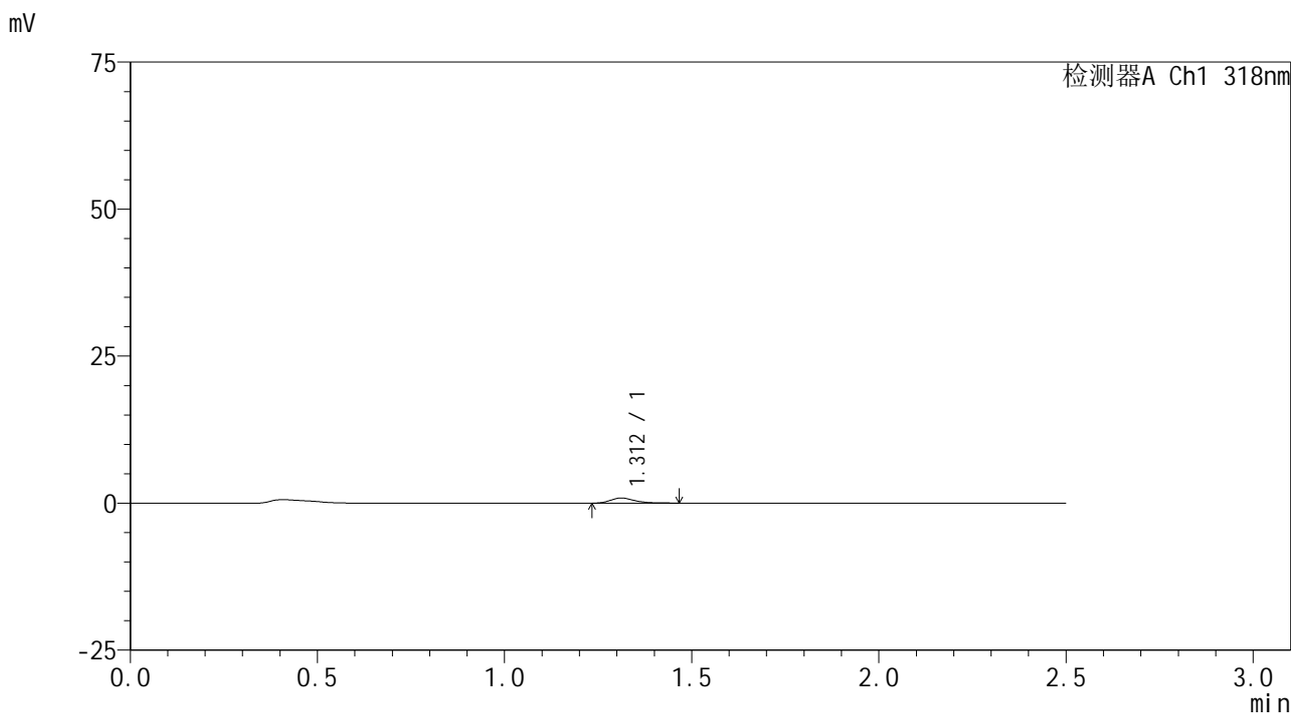


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-570-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	3933	100.000	876	2060	1.270	--
总计		3933	100.000	876			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

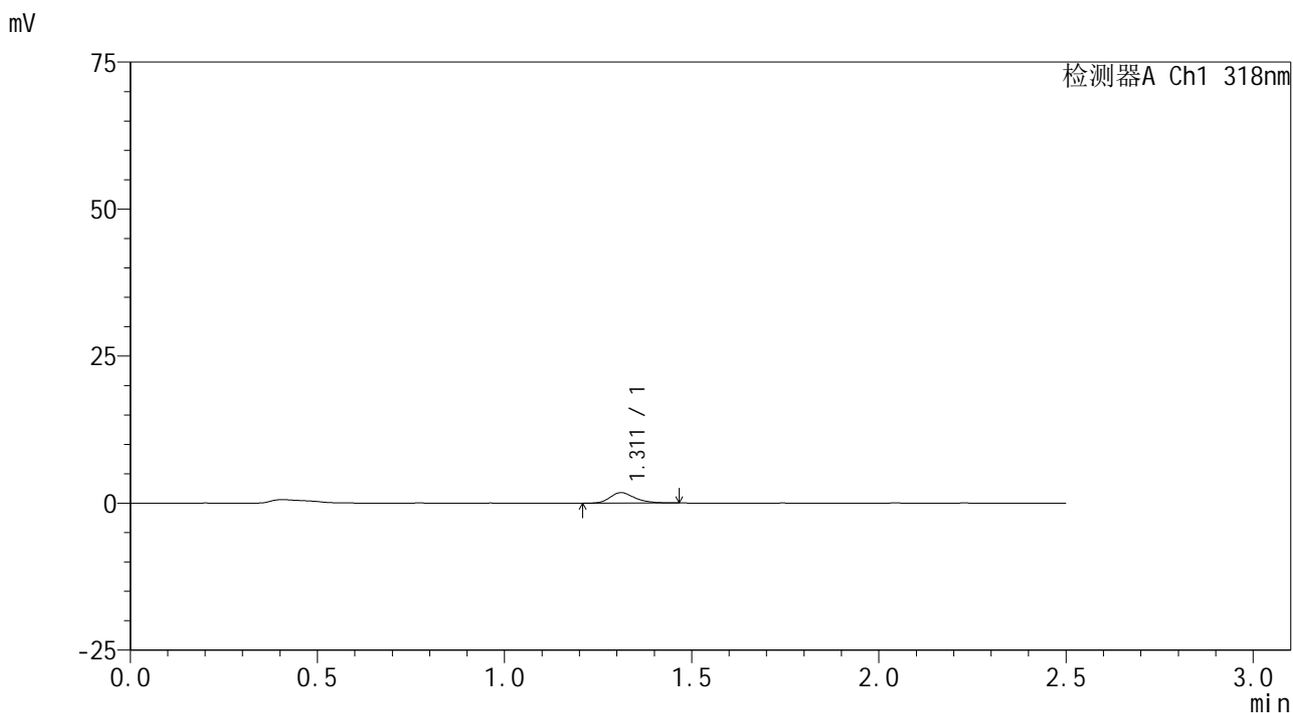


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-571-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8239	100.000	1781	1955	1.258	--
总计		8239	100.000	1781			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

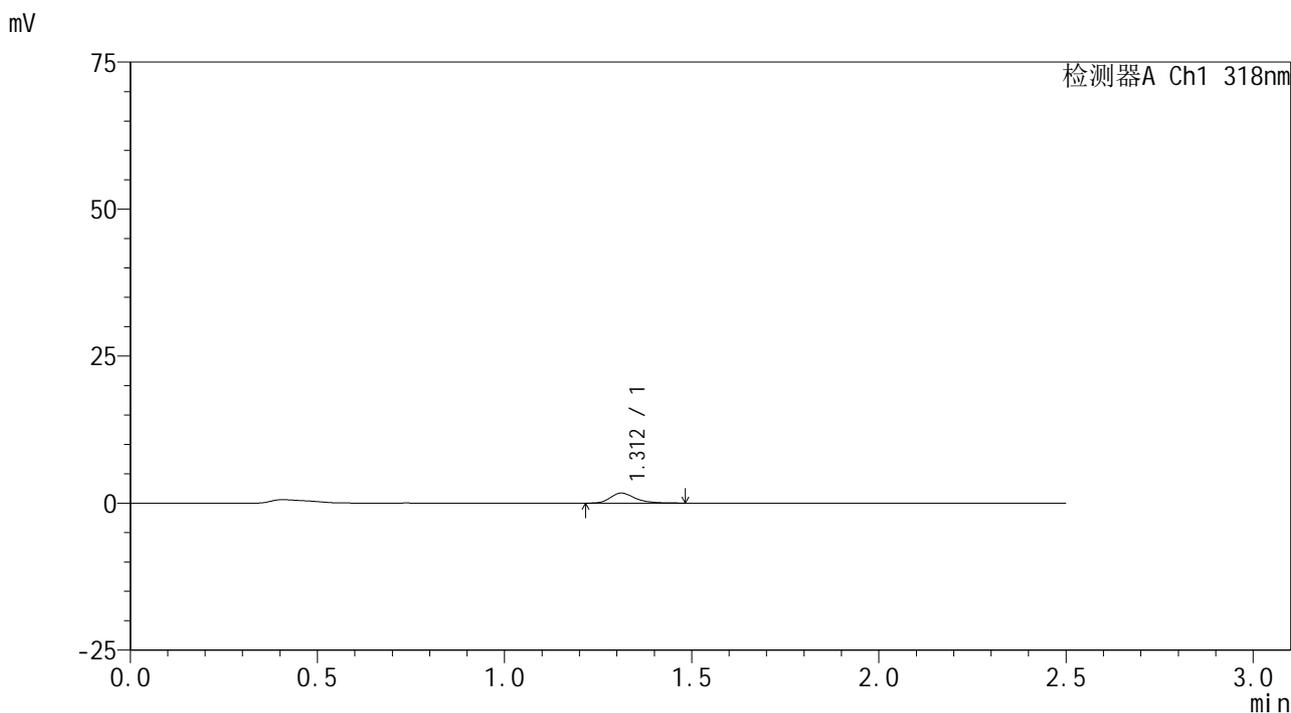


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-572-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

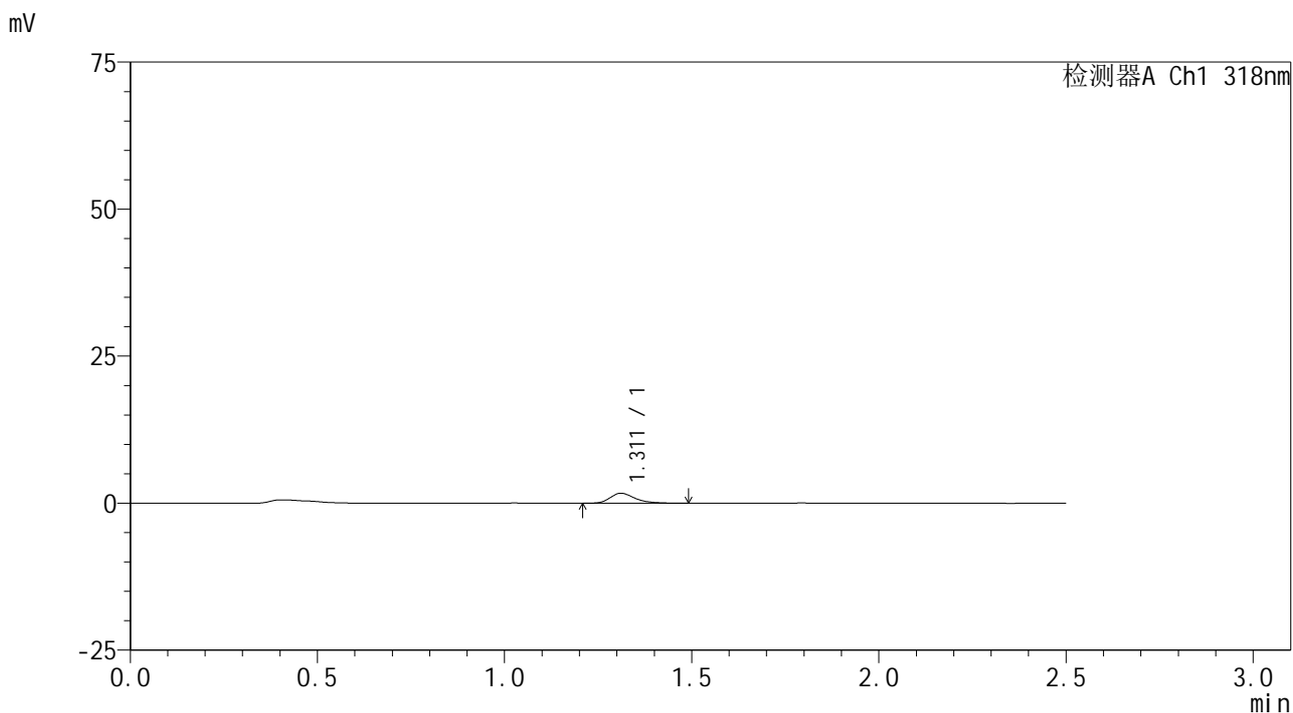
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	7909	100.000	1713	1984	1.306	--
总计		7909	100.000	1713			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-573-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	7953	100.000	1711	1965	1.318	--
总计		7953	100.000	1711			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

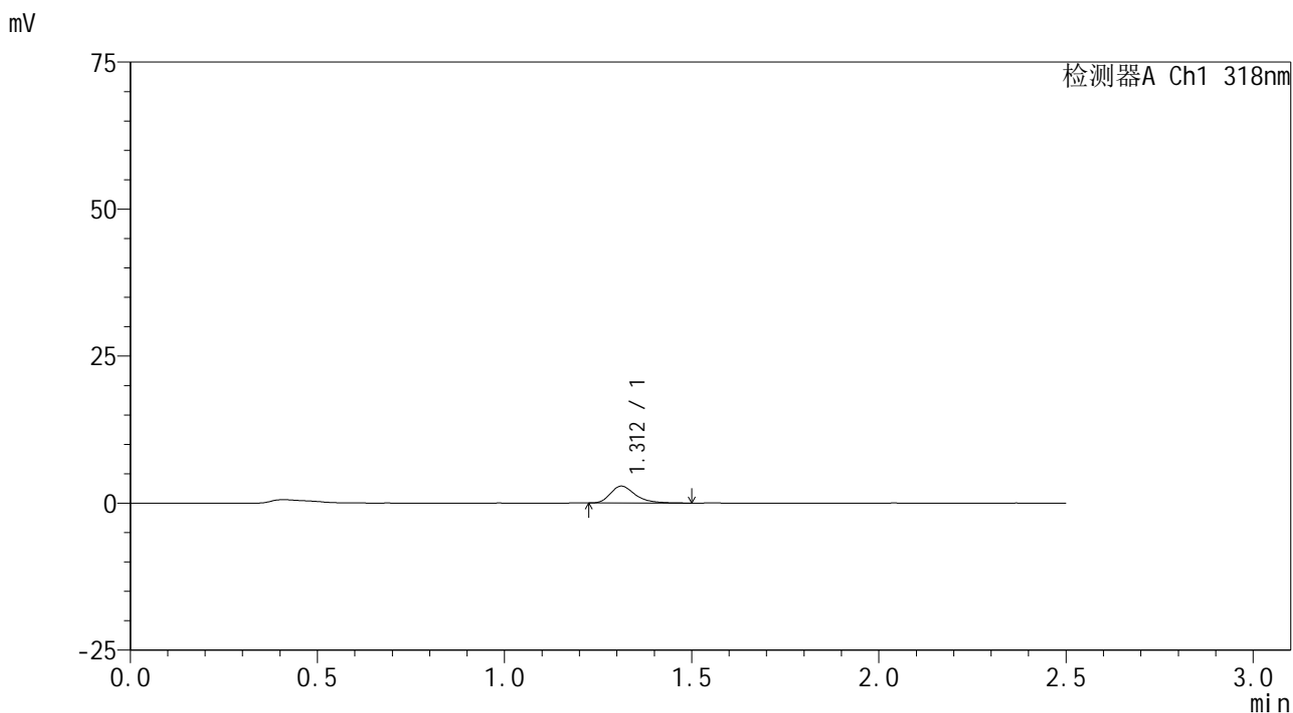


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-574-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:59:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	13347	100.000	2883	1968	1.340	--
总计		13347	100.000	2883			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

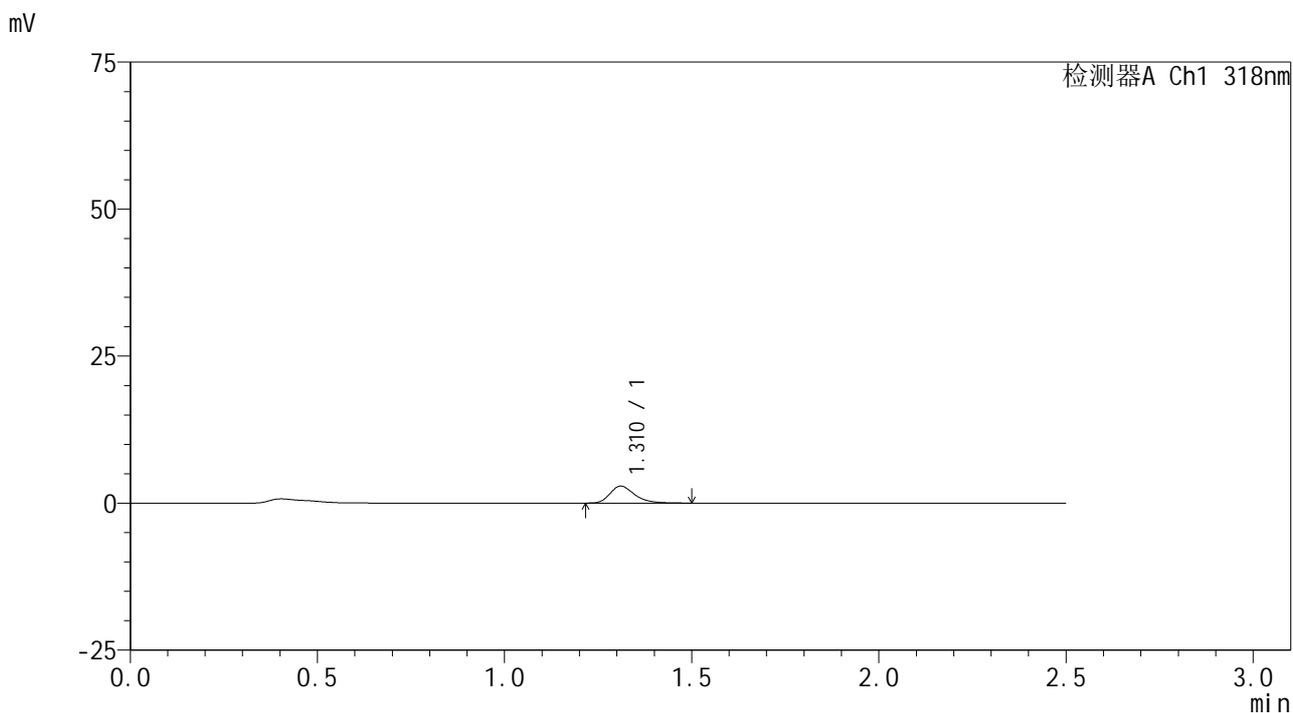


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-575-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	13230	100.000	2868	1961	1.316	--
总计		13230	100.000	2868			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

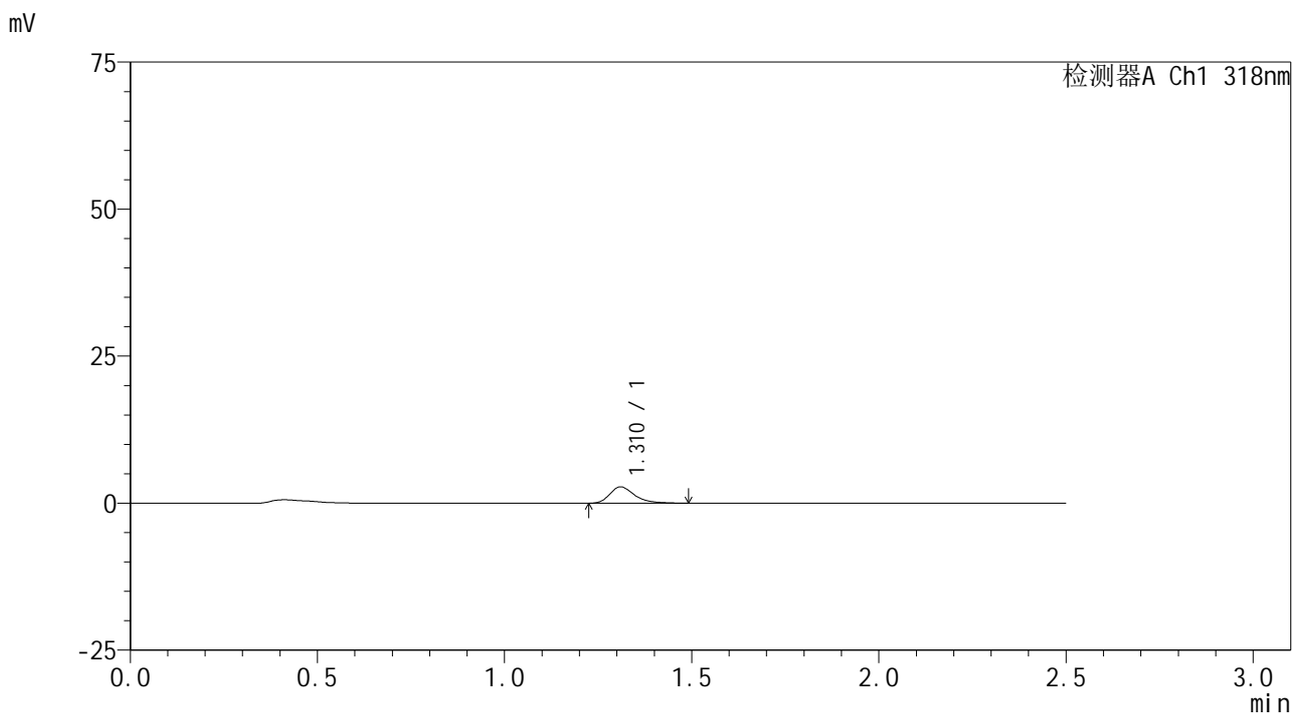


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-576-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	12887	100.000	2771	1967	1.325	--
总计		12887	100.000	2771			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

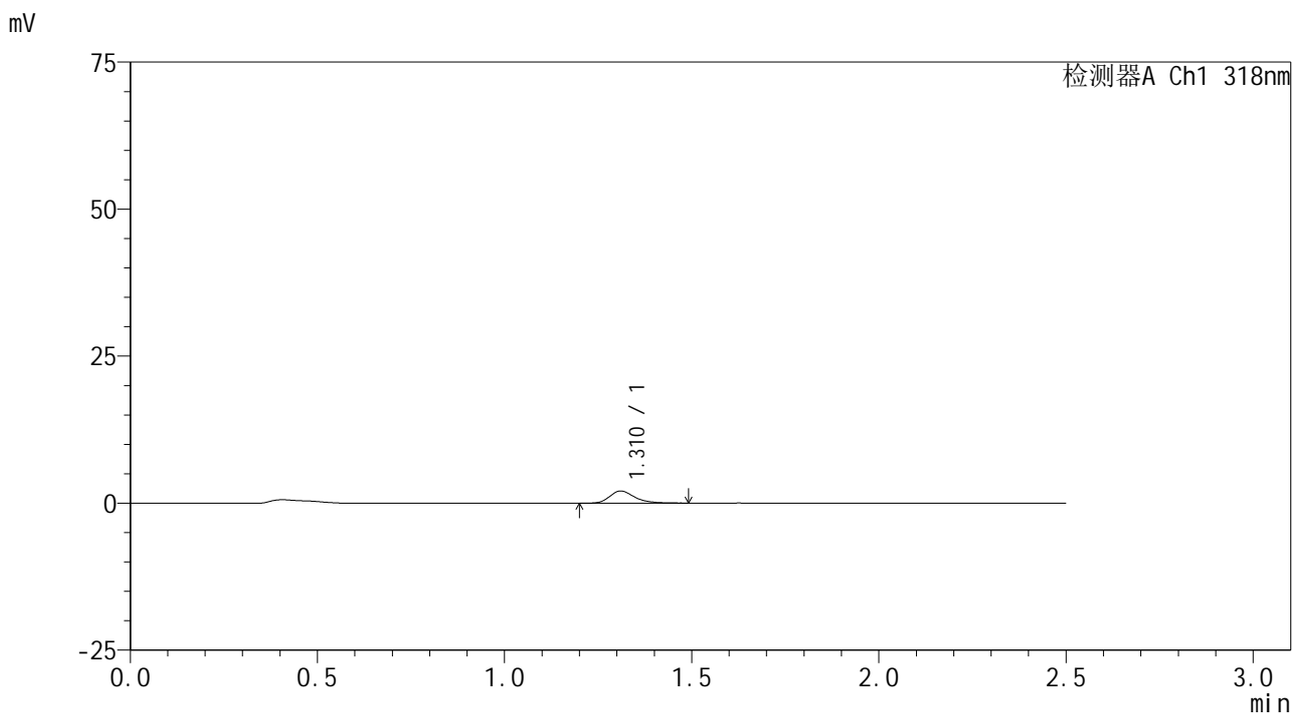


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-577-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	9580	100.000	2060	1959	1.296	--
总计		9580	100.000	2060			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

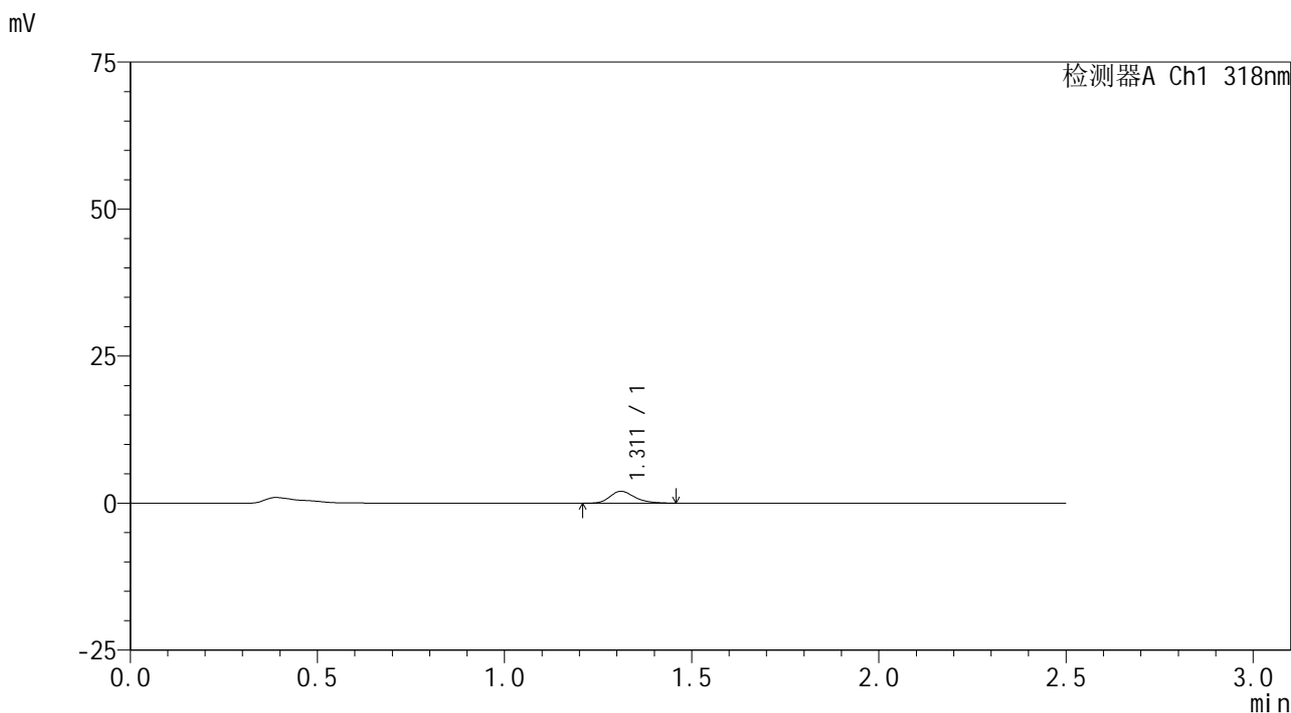


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-578-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	9300	100.000	2021	1955	1.255	--
总计		9300	100.000	2021			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

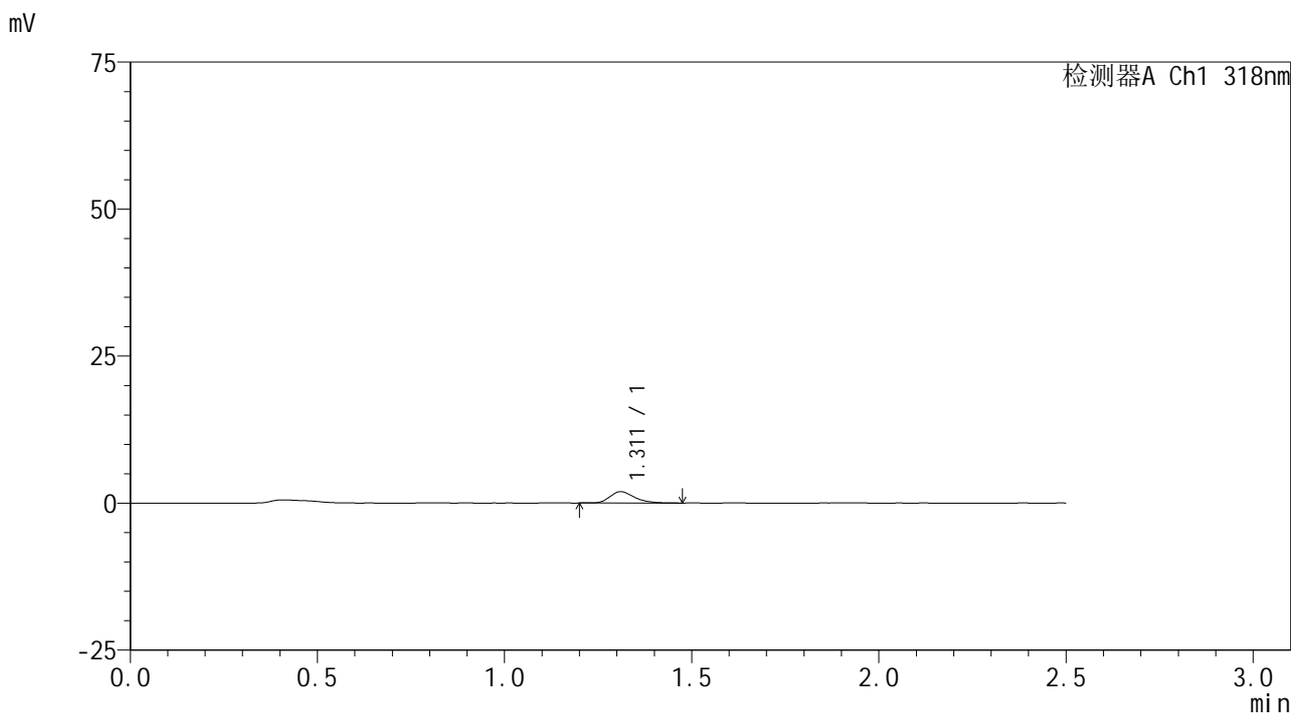


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-579-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8882	100.000	1928	1953	1.304	--
总计		8882	100.000	1928			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

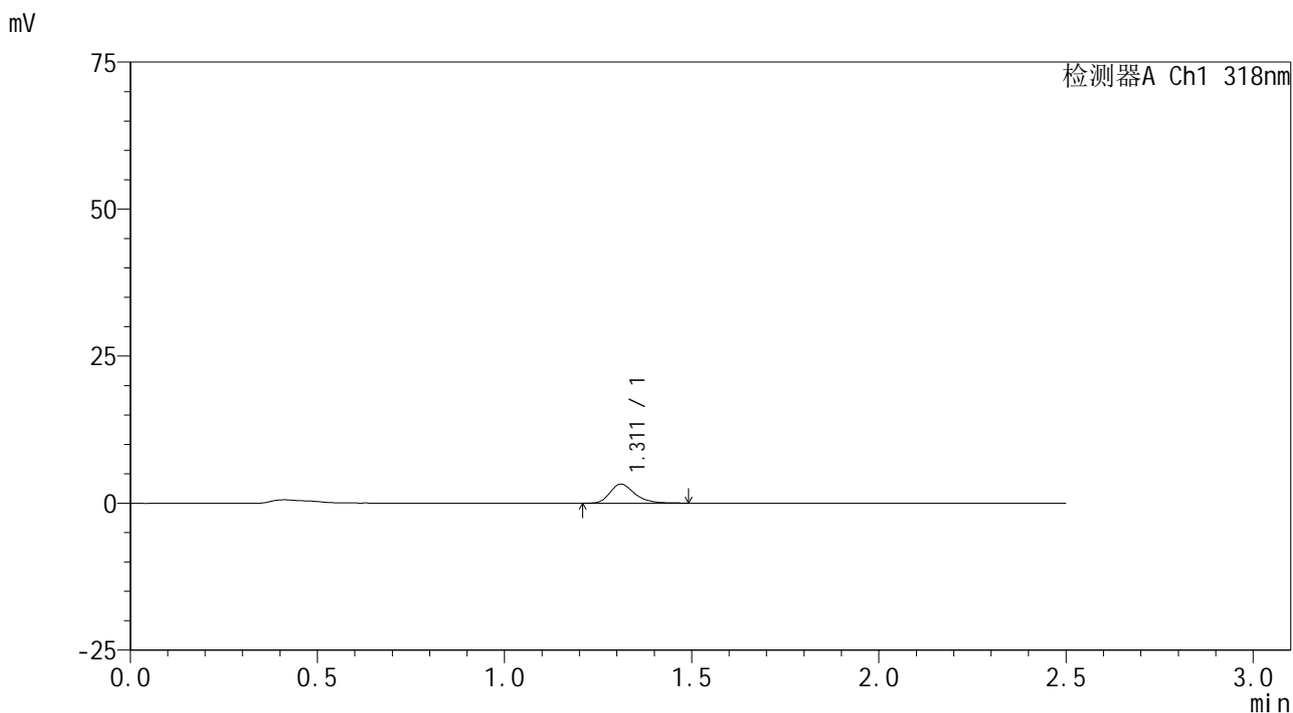


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-580-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

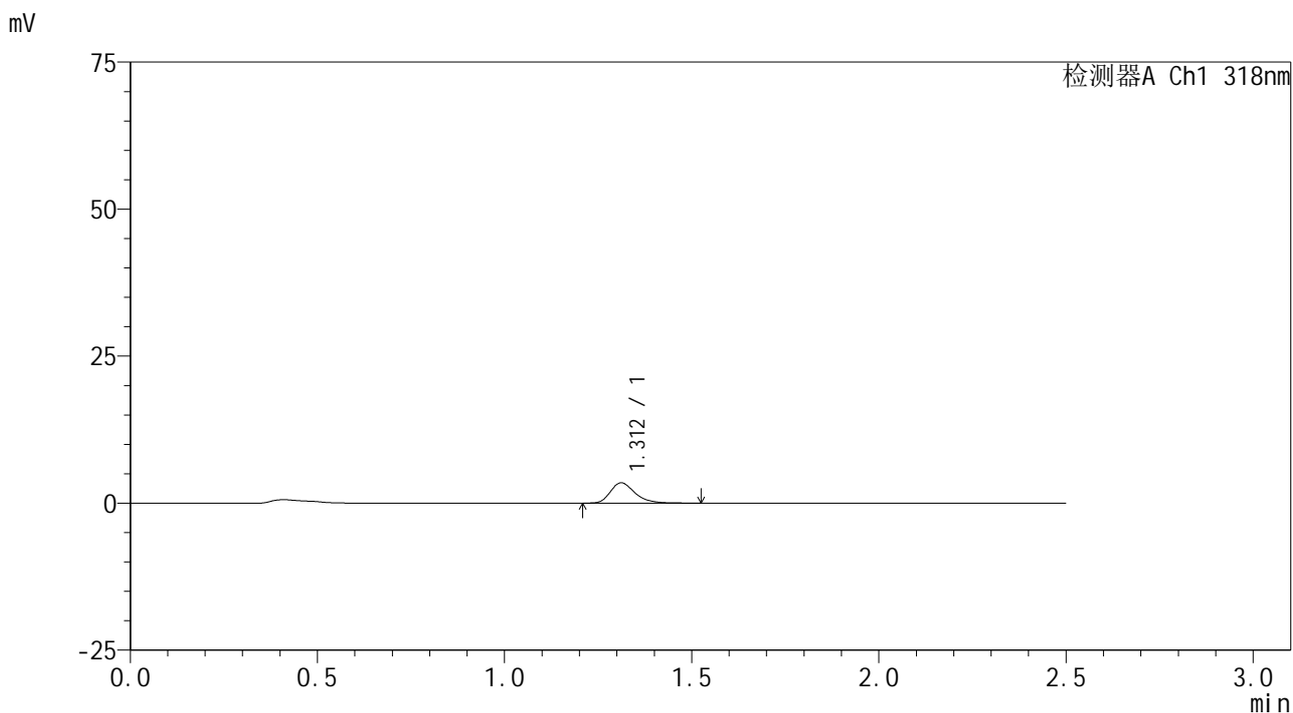
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	14912	100.000	3230	1961	1.281	--
总计		14912	100.000	3230			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-581-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

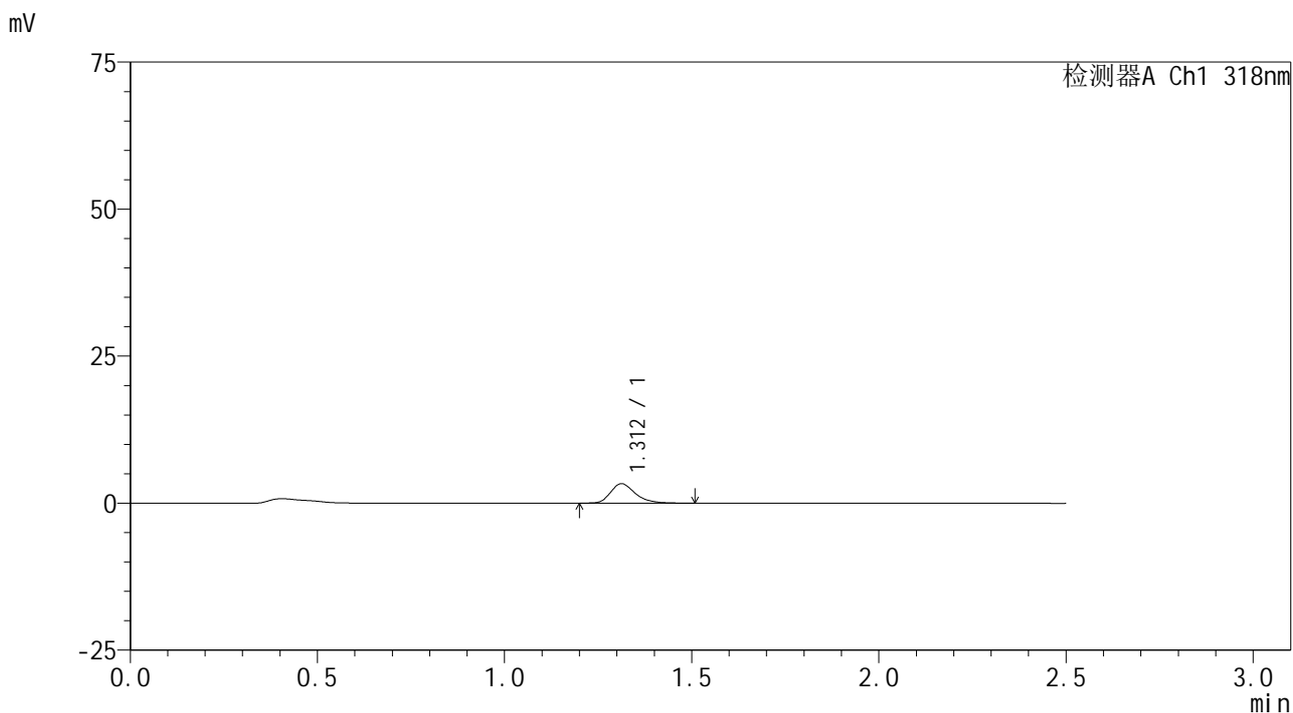
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	16014	100.000	3464	1974	1.312	--
总计		16014	100.000	3464			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-582-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

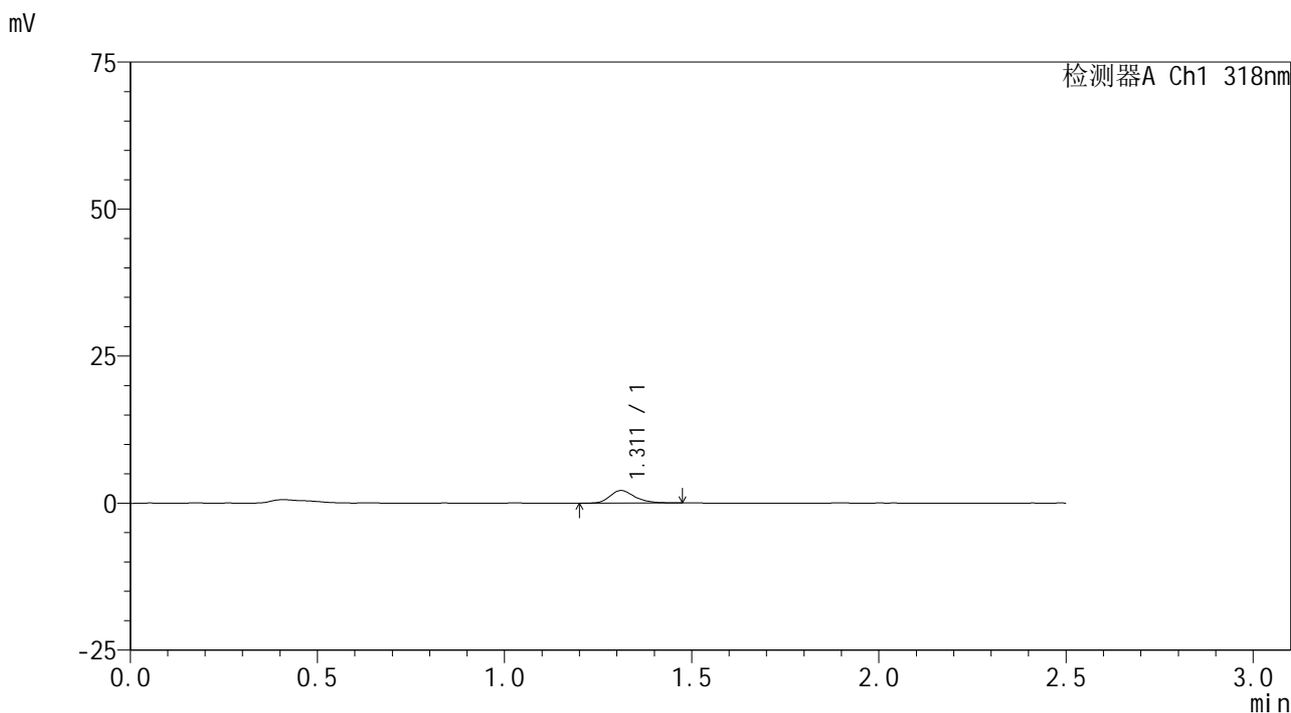
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	15254	100.000	3319	1976	1.288	--
总计		15254	100.000	3319			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-583-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	9834	100.000	2127	1941	1.297	--
总计		9834	100.000	2127			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

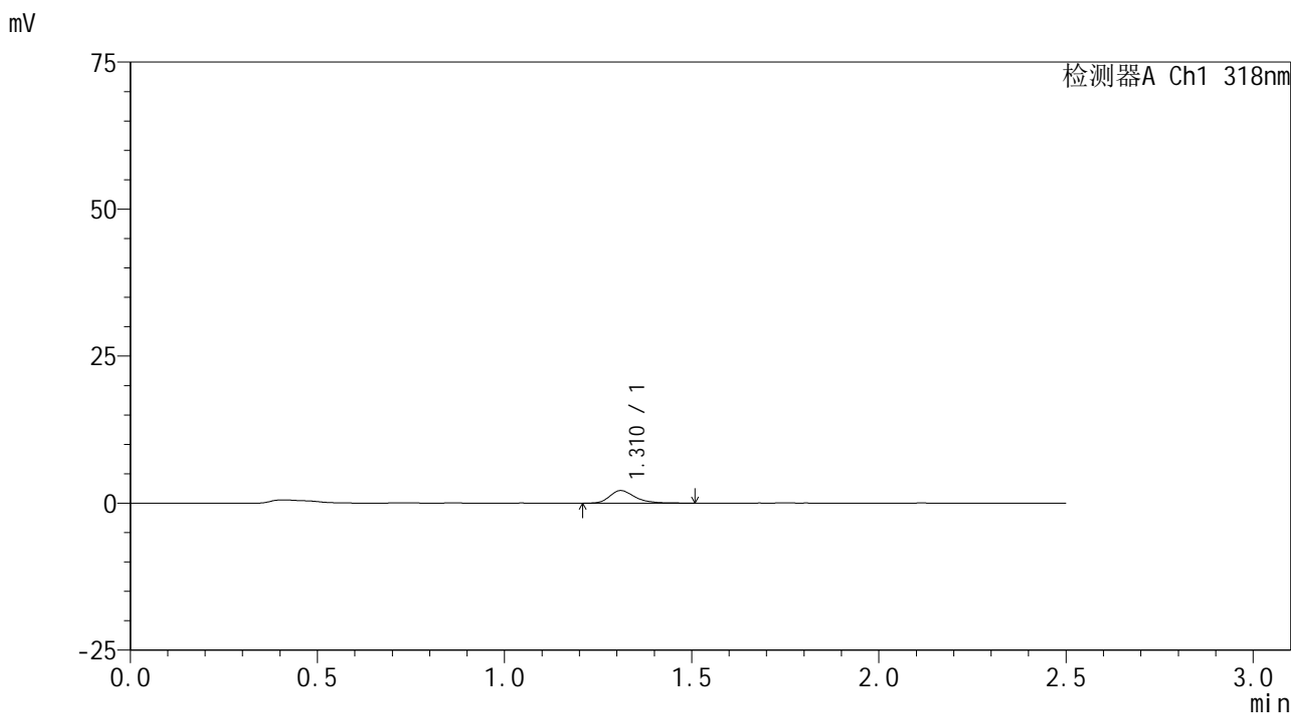


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-584-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	10023	100.000	2129	1927	1.309	--
总计		10023	100.000	2129			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

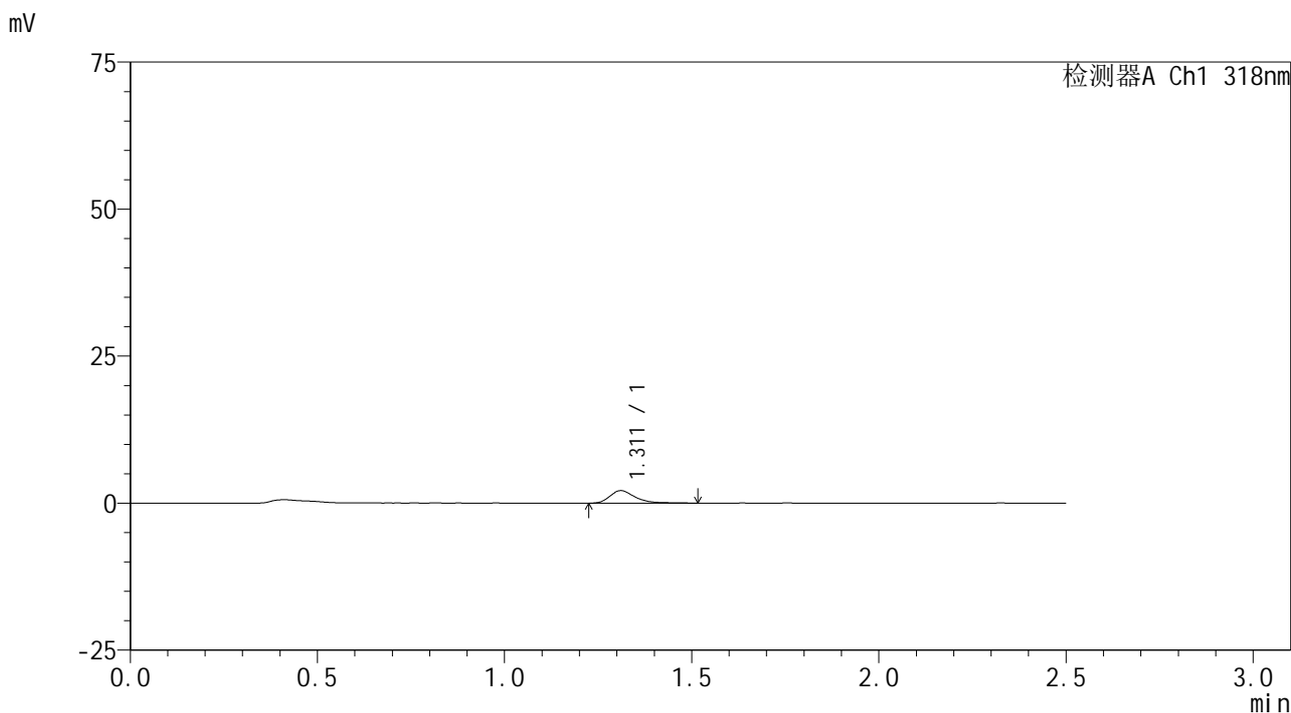


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-585-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

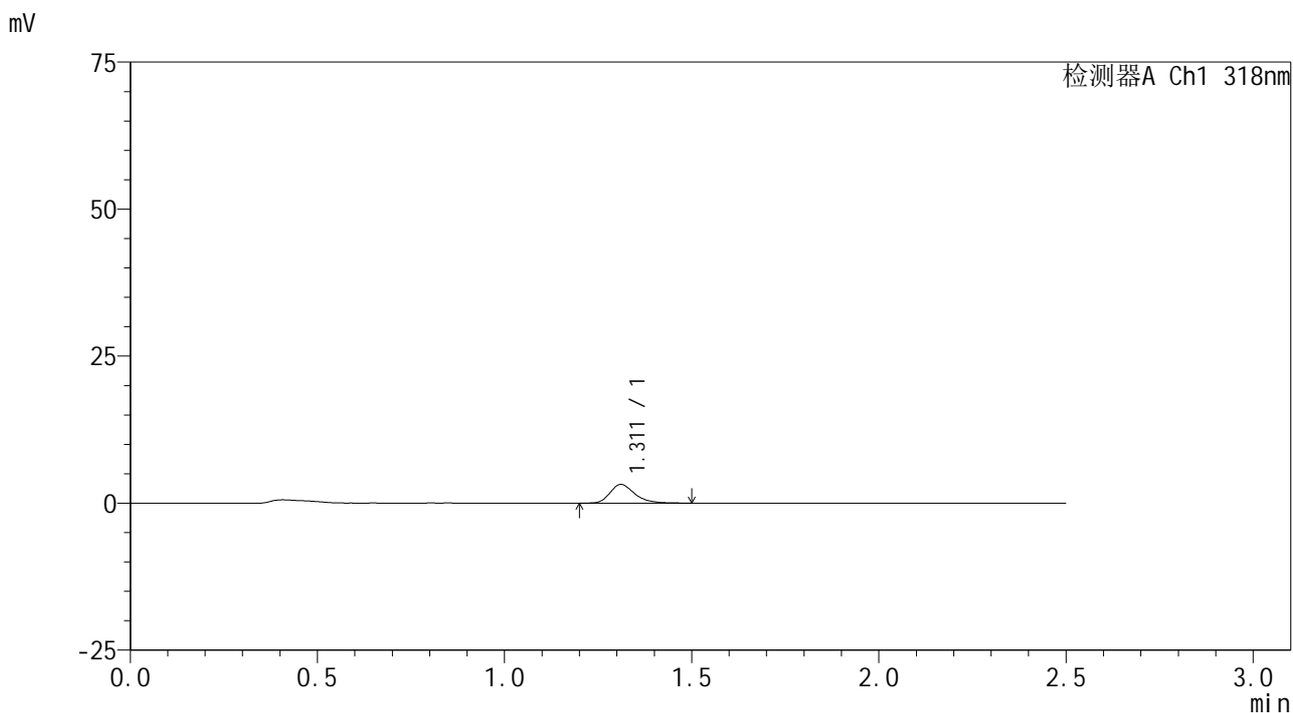
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	9964	100.000	2124	1938	1.371	--
总计		9964	100.000	2124			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-586-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

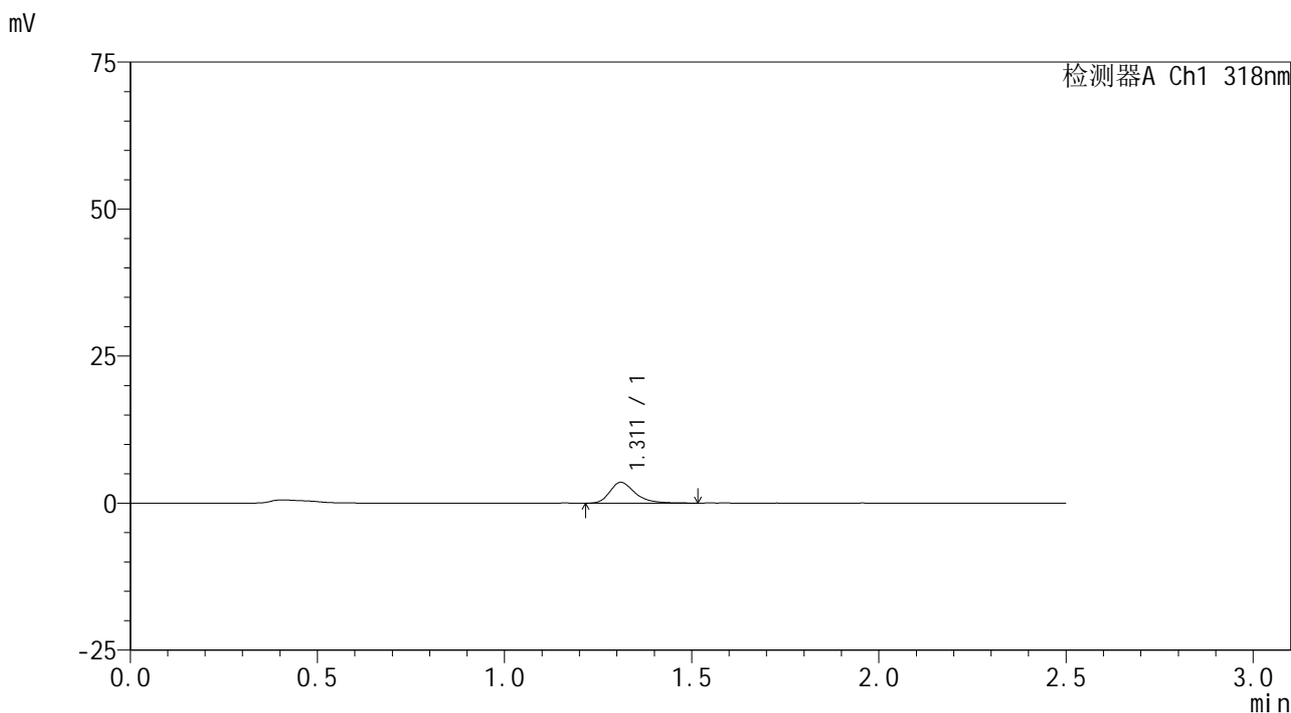
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	14540	100.000	3166	1970	1.298	--
总计		14540	100.000	3166			

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-587-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	16652	100.000	3536	1926	1.329	--
总计		16652	100.000	3536			

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

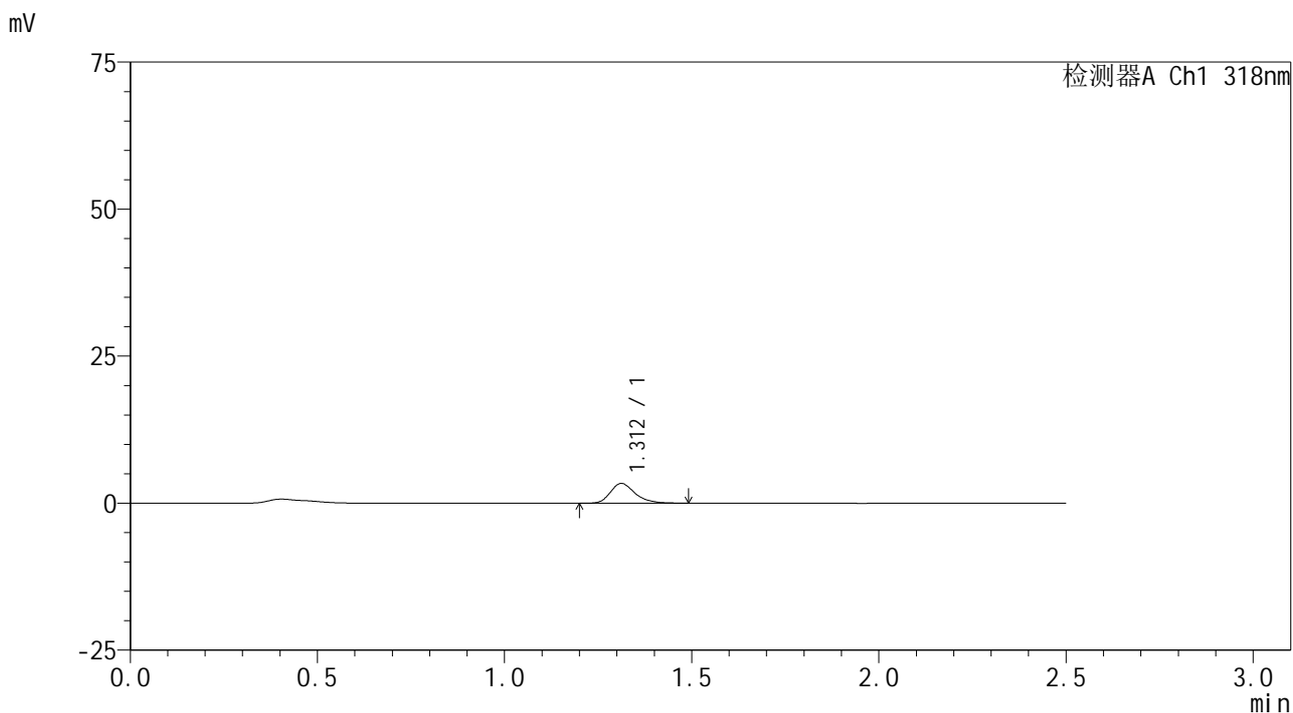


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-588-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	15654	100.000	3369	1968	1.287	--
总计		15654	100.000	3369			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

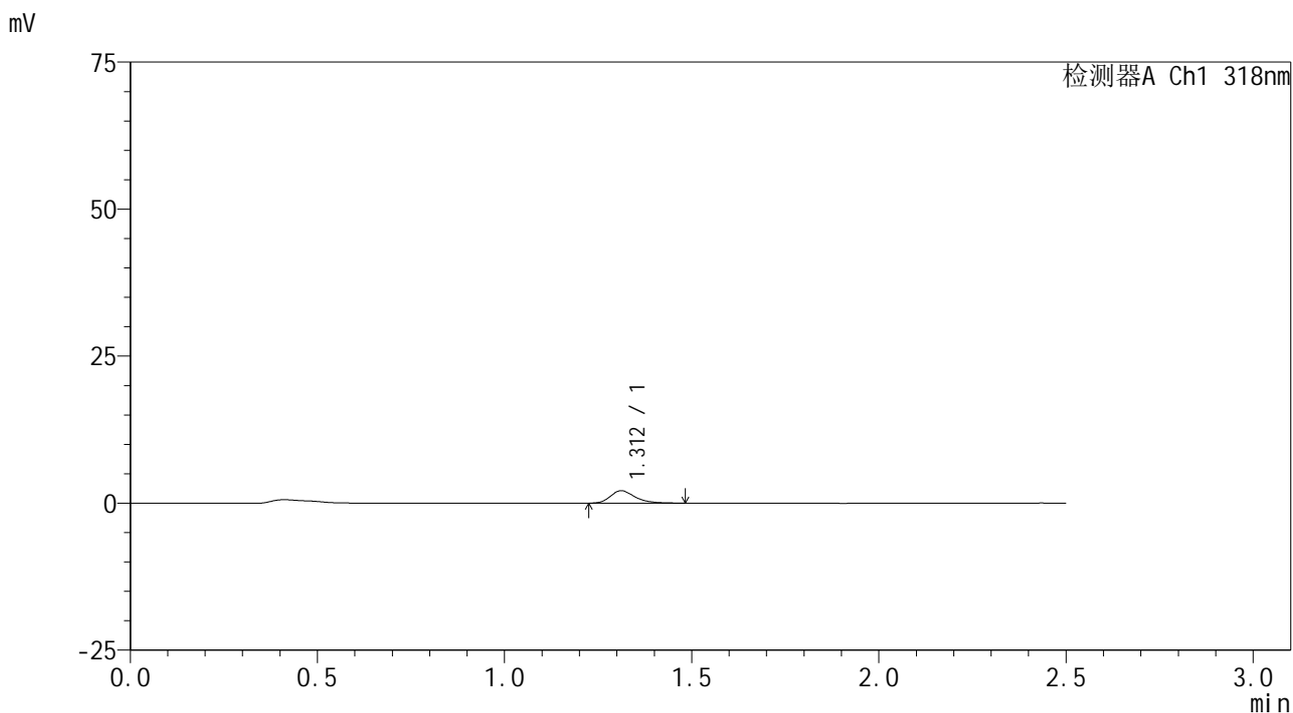


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-589-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	9714	100.000	2116	1987	1.307	--
总计		9714	100.000	2116			

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

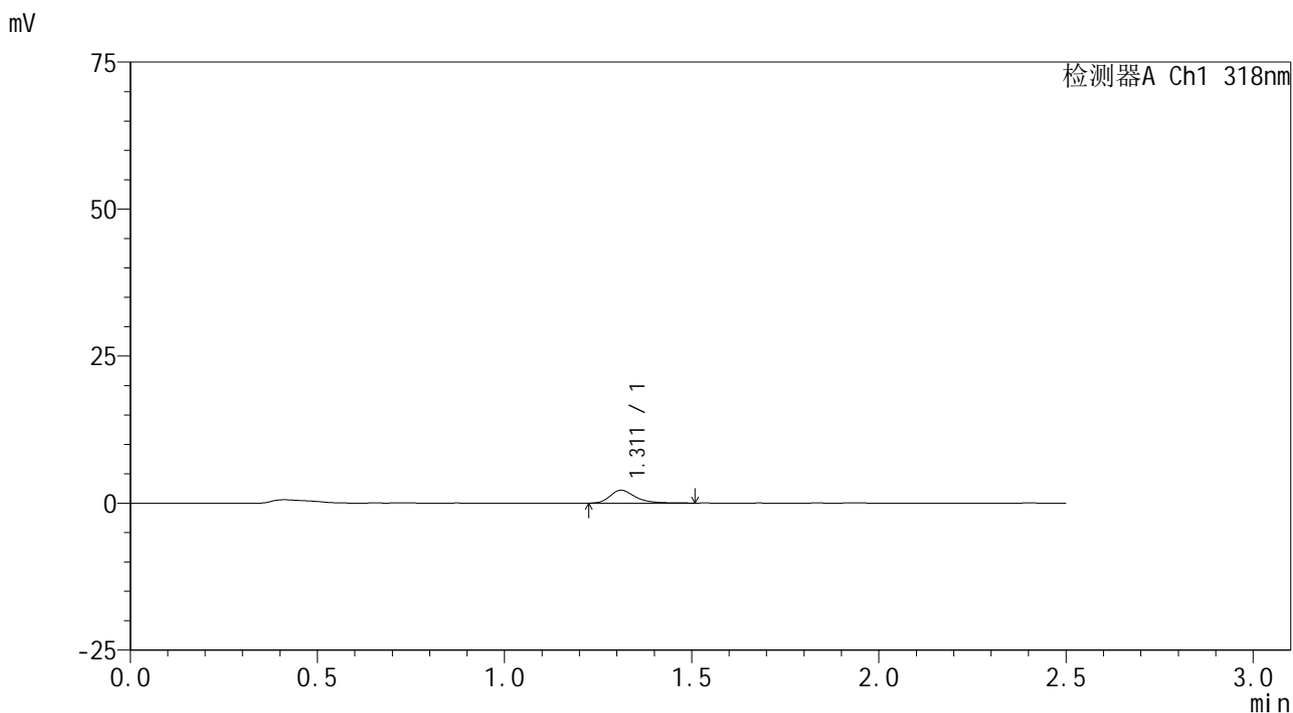


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-590-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	10185	100.000	2181	1970	1.339	--
总计		10185	100.000	2181			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

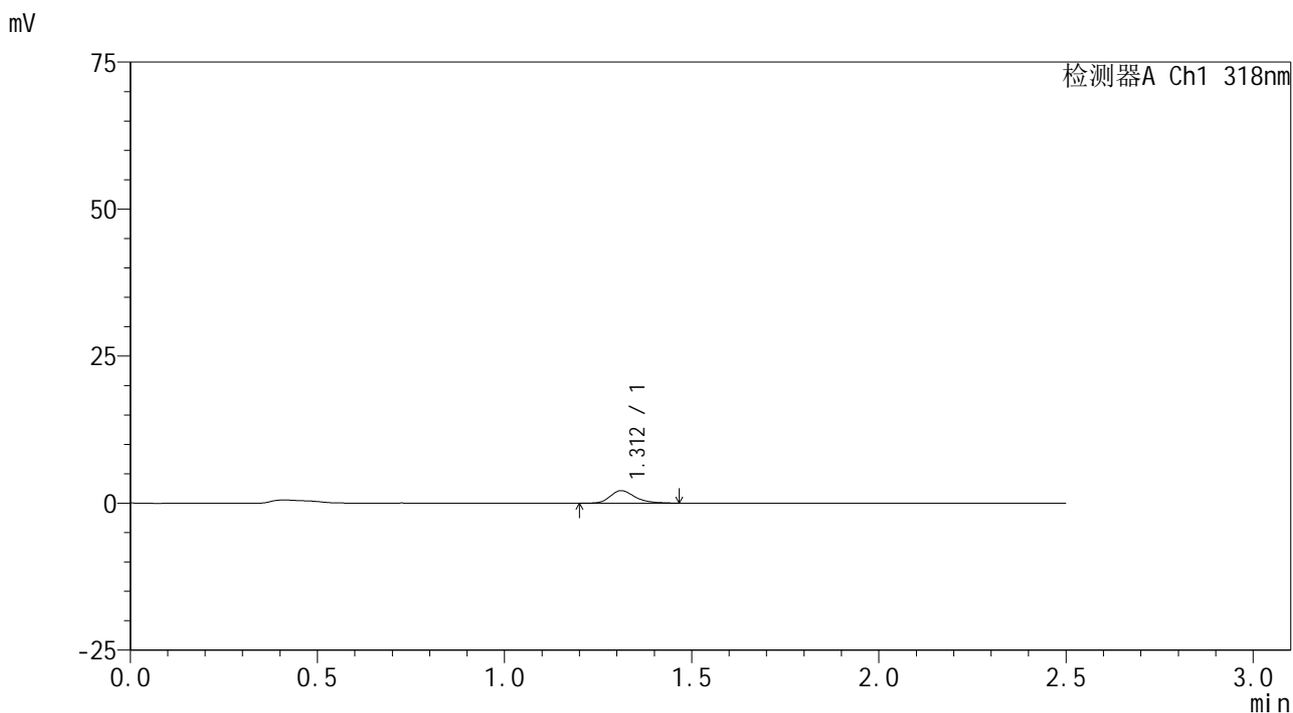


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-591-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:03:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	9759	100.000	2126	1989	1.281	--
总计		9759	100.000	2126			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

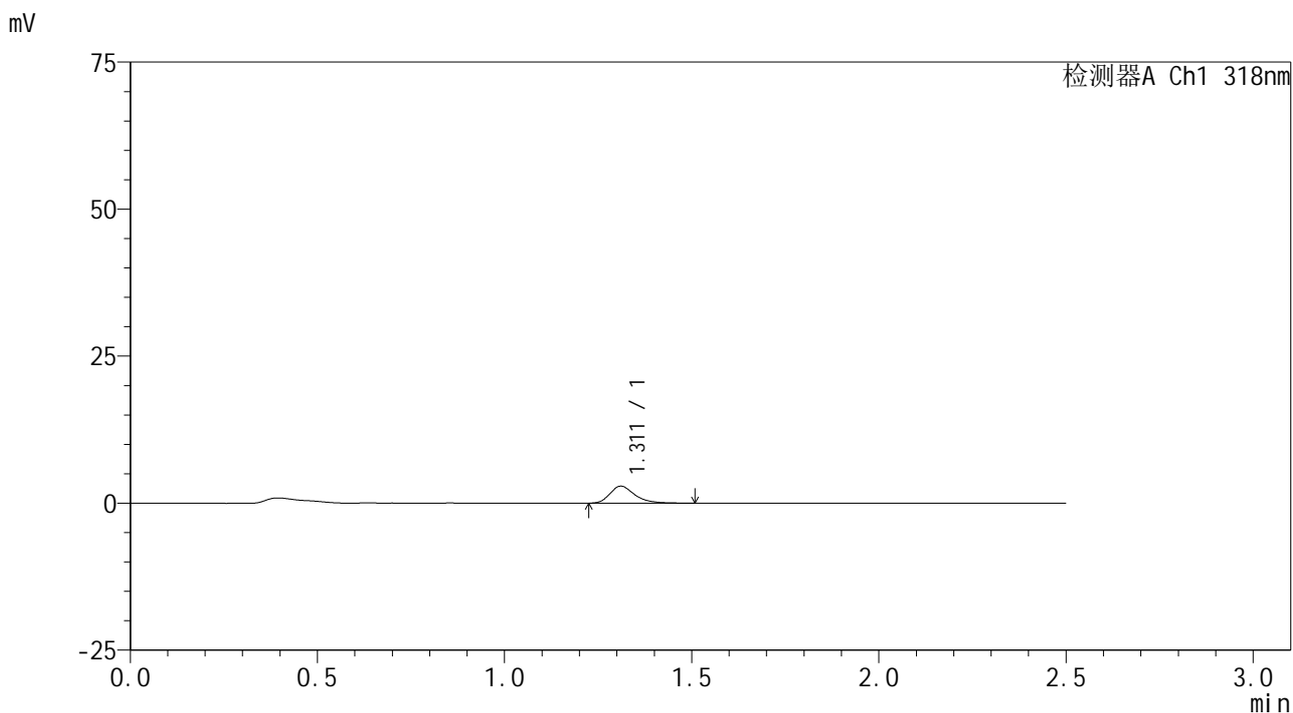


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-592-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:51:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	13426	100.000	2886	1955	1.315	--
总计		13426	100.000	2886			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

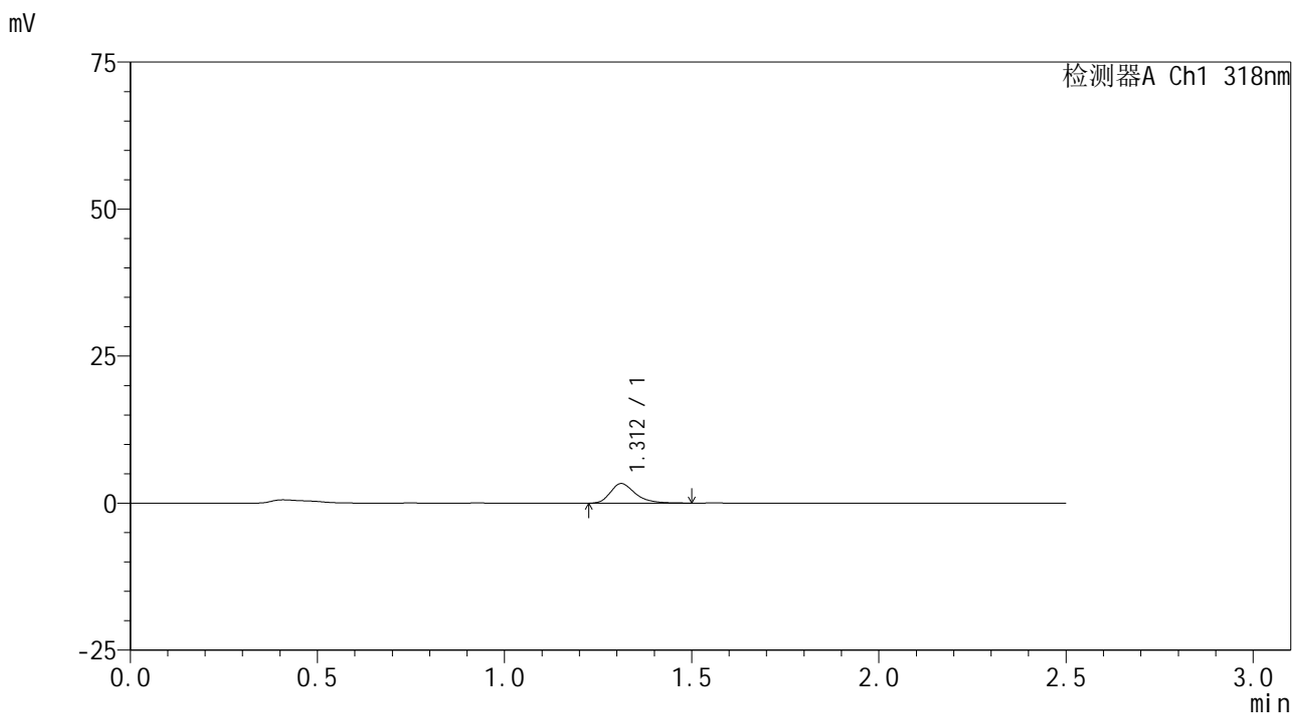


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-593-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

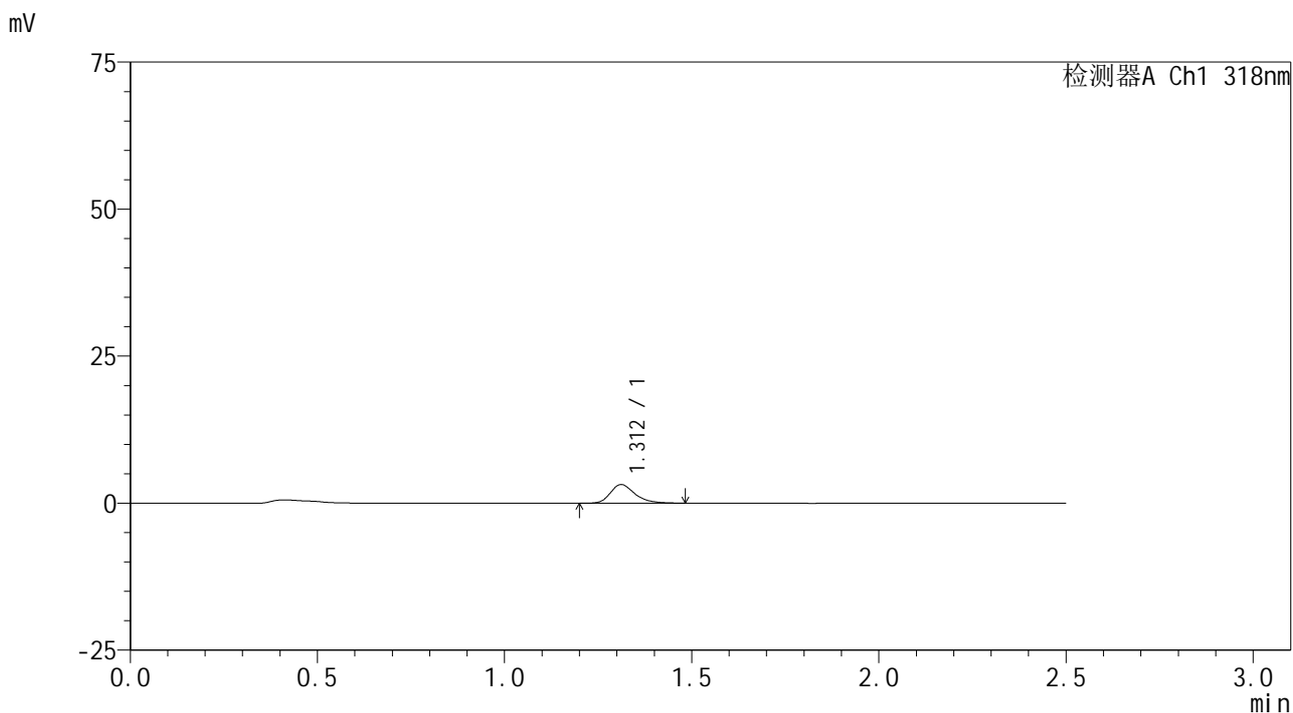
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	15395	100.000	3325	1955	1.319	--
总计		15395	100.000	3325			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-594-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	14603	100.000	3166	1992	1.318	--
总计		14603	100.000	3166			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

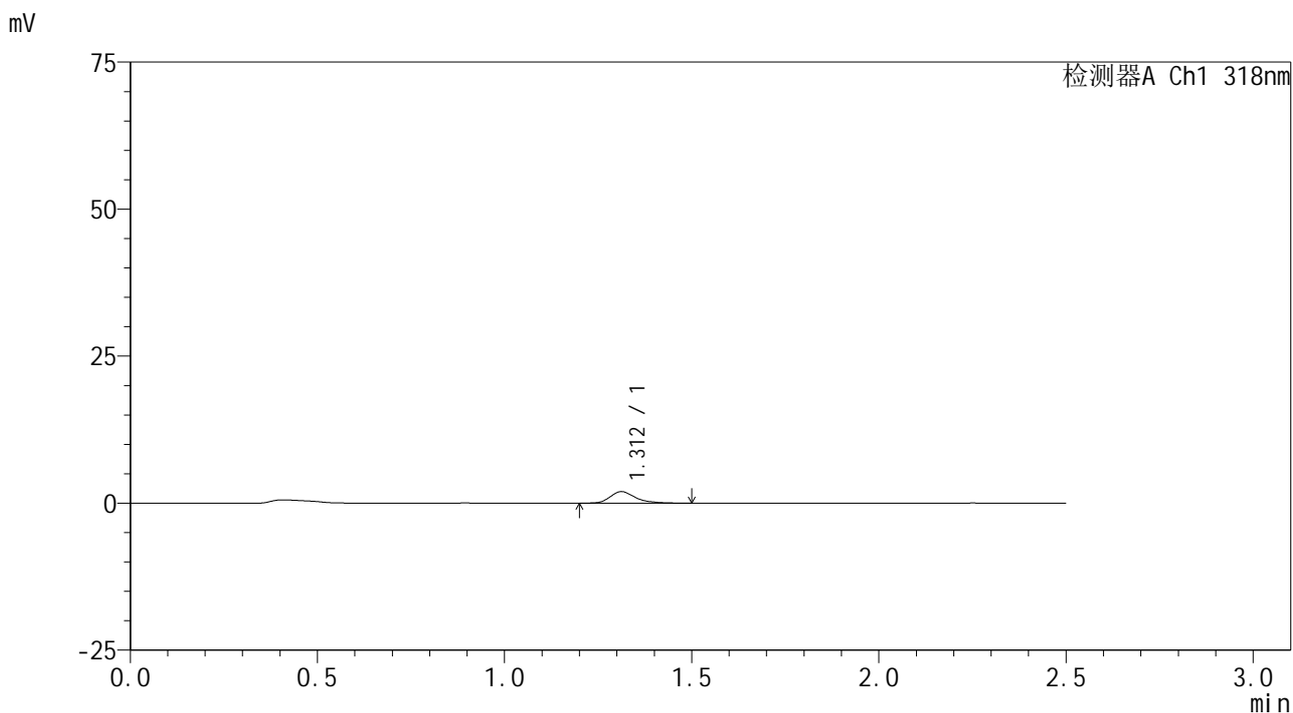


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-595-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

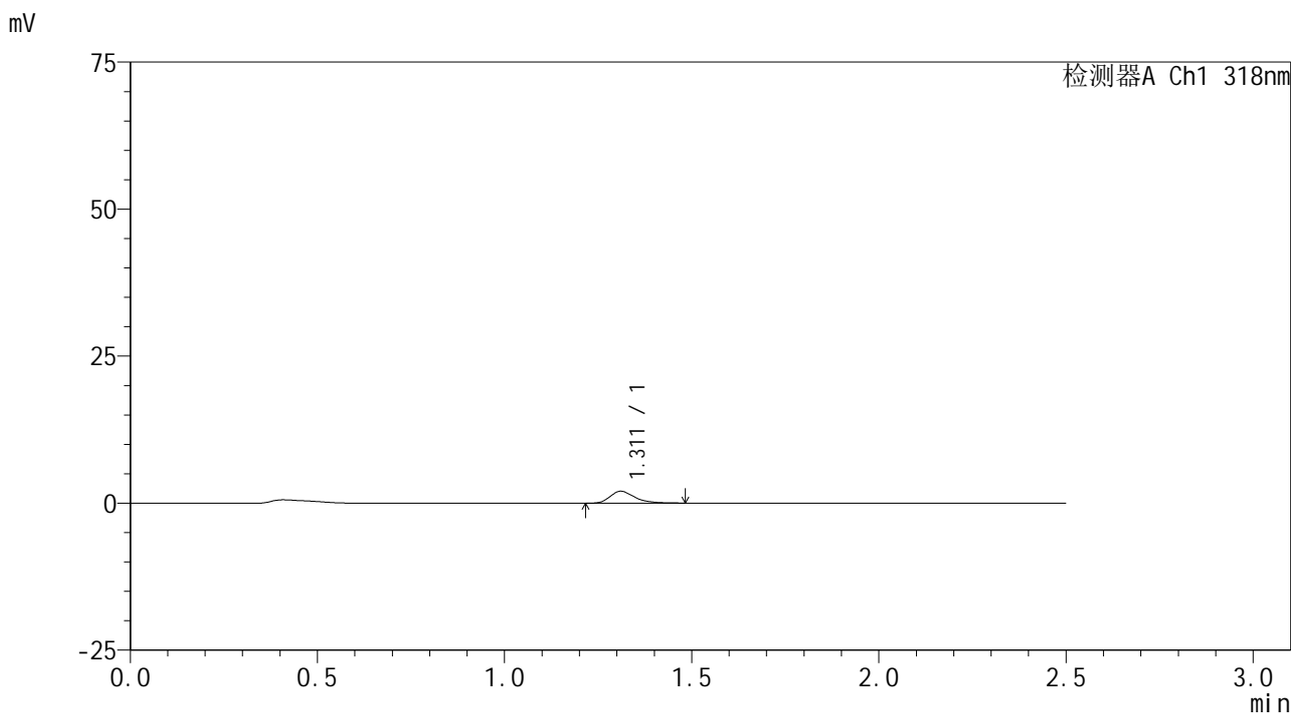
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	9387	100.000	1981	1933	1.312	--
总计		9387	100.000	1981			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-596-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

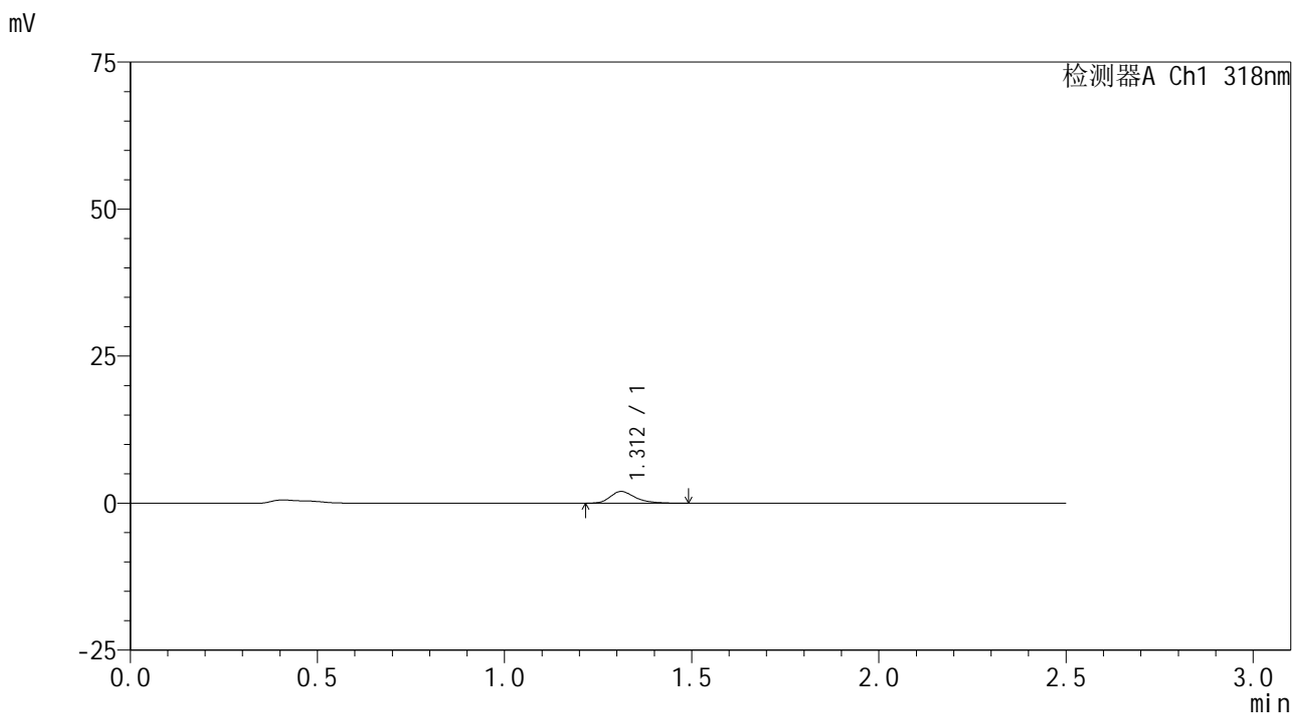
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	9231	100.000	2019	2007	1.326	--
总计		9231	100.000	2019			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-597-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	9267	100.000	1989	1943	1.322	--
总计		9267	100.000	1989			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

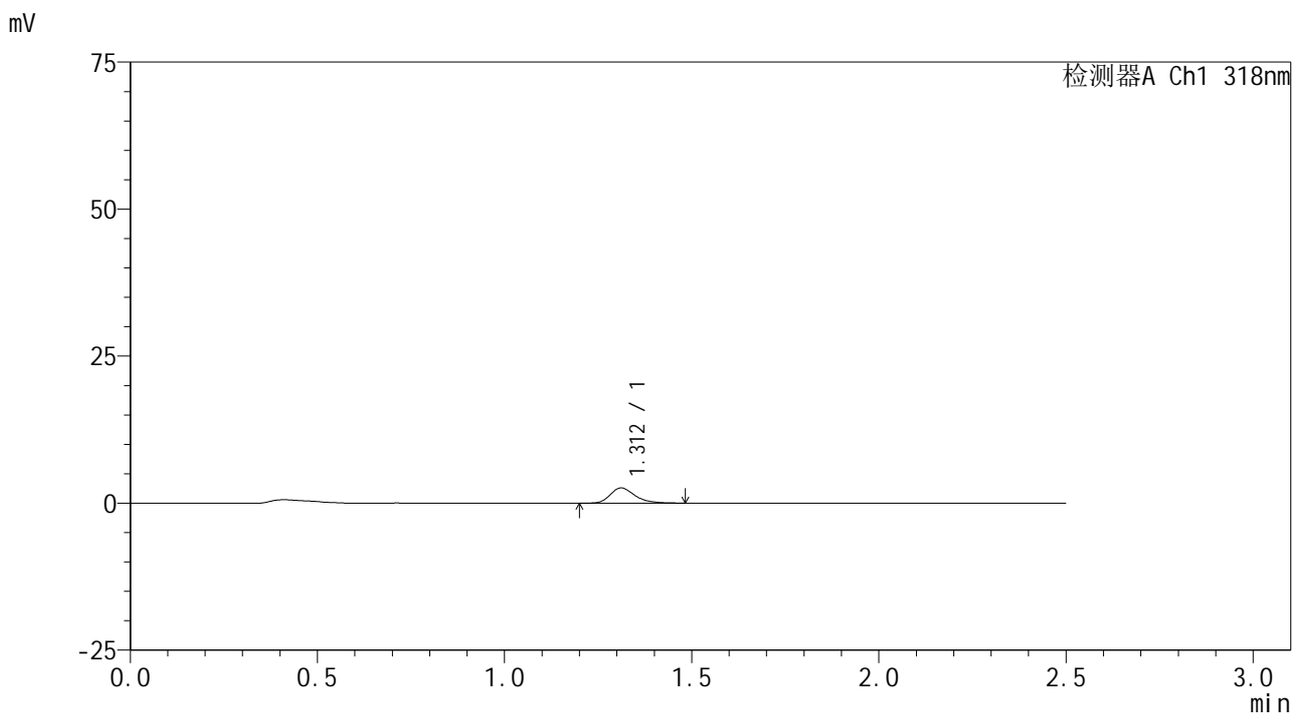


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-598-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:08:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	11870	100.000	2591	1975	1.323	--
总计		11870	100.000	2591			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

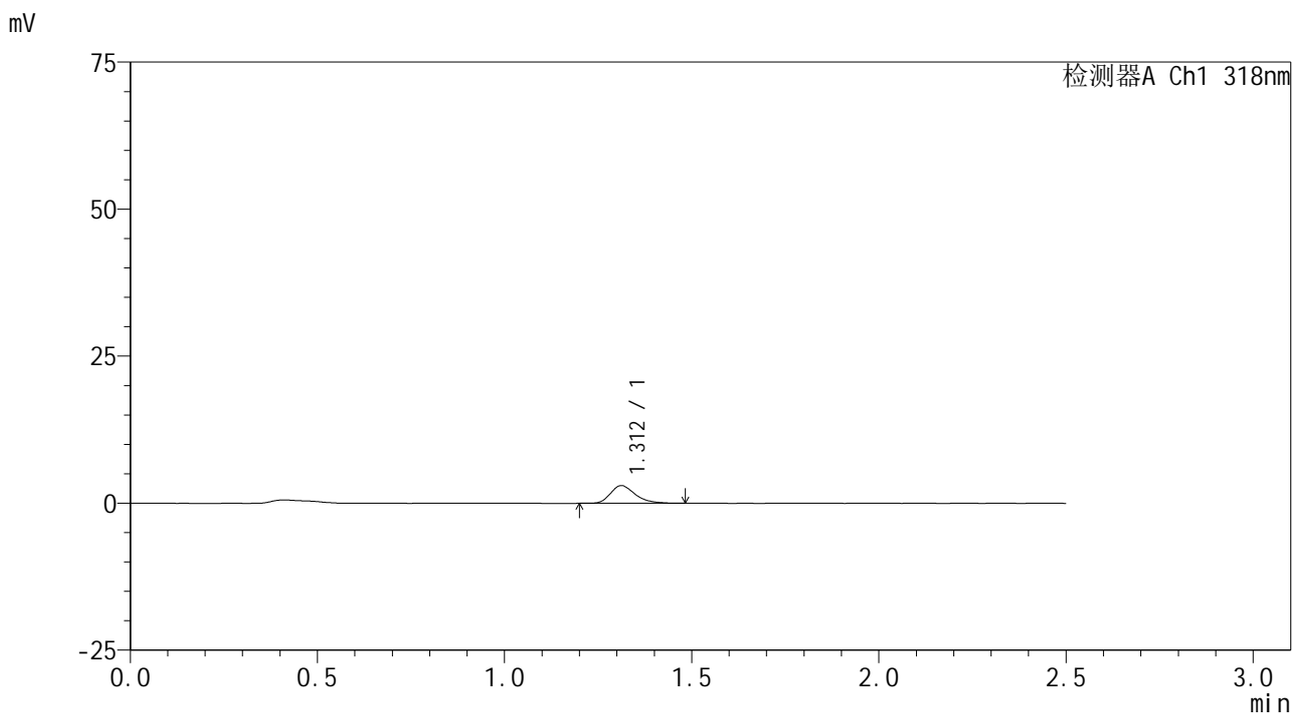


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-599-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:11:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

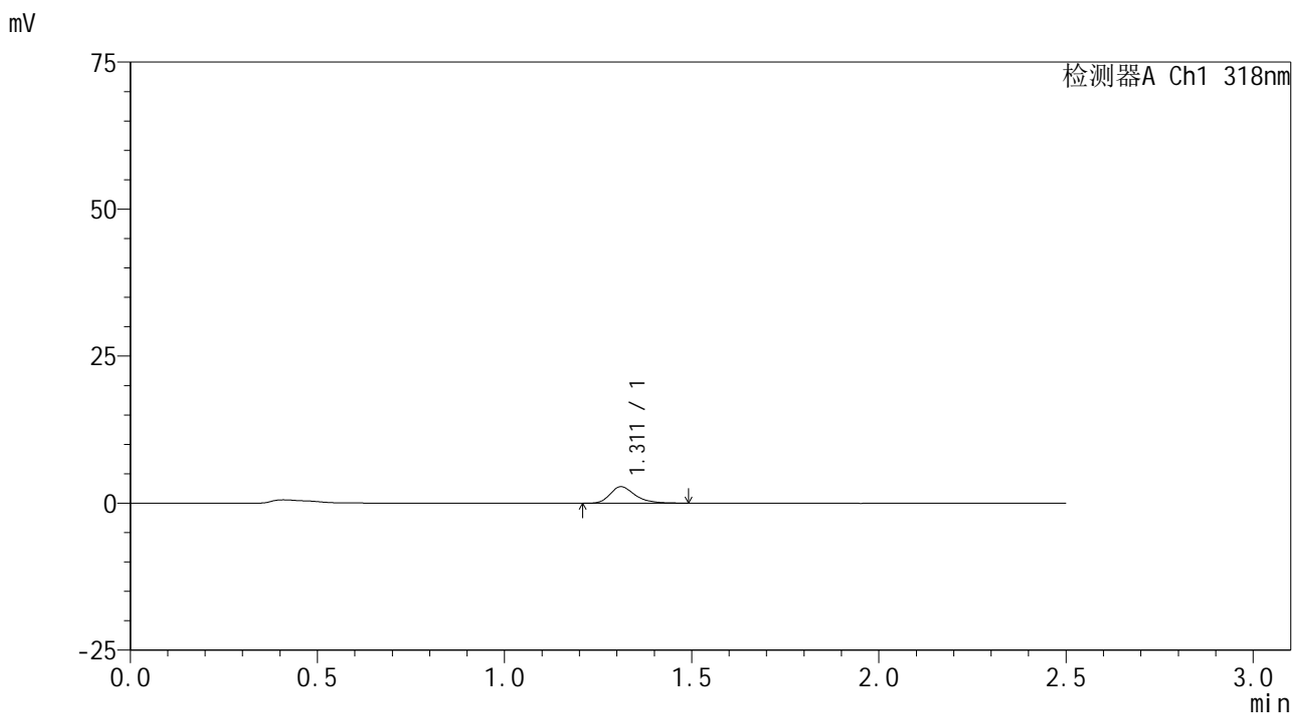
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	13888	100.000	3011	1930	1.312	--
总计		13888	100.000	3011			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-600-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	13020	100.000	2802	1948	1.310	--
总计		13020	100.000	2802			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

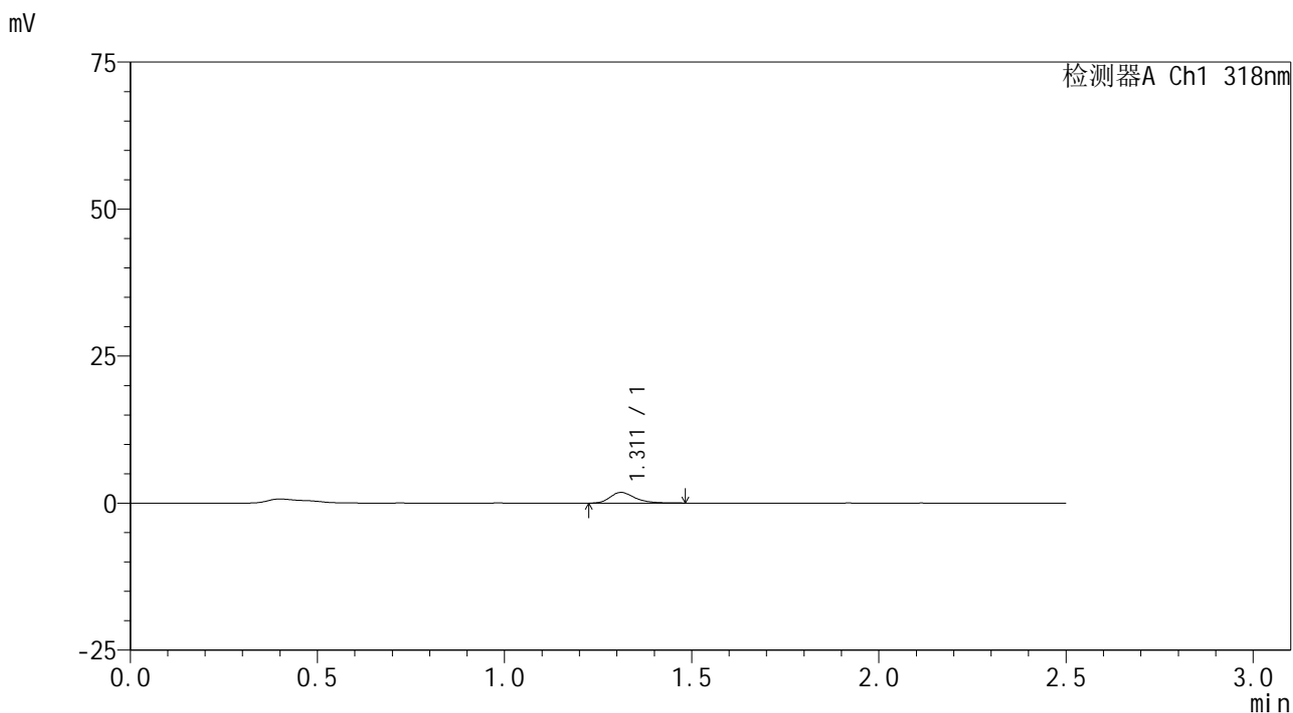


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-601-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8342	100.000	1811	1955	1.306	--
总计		8342	100.000	1811			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

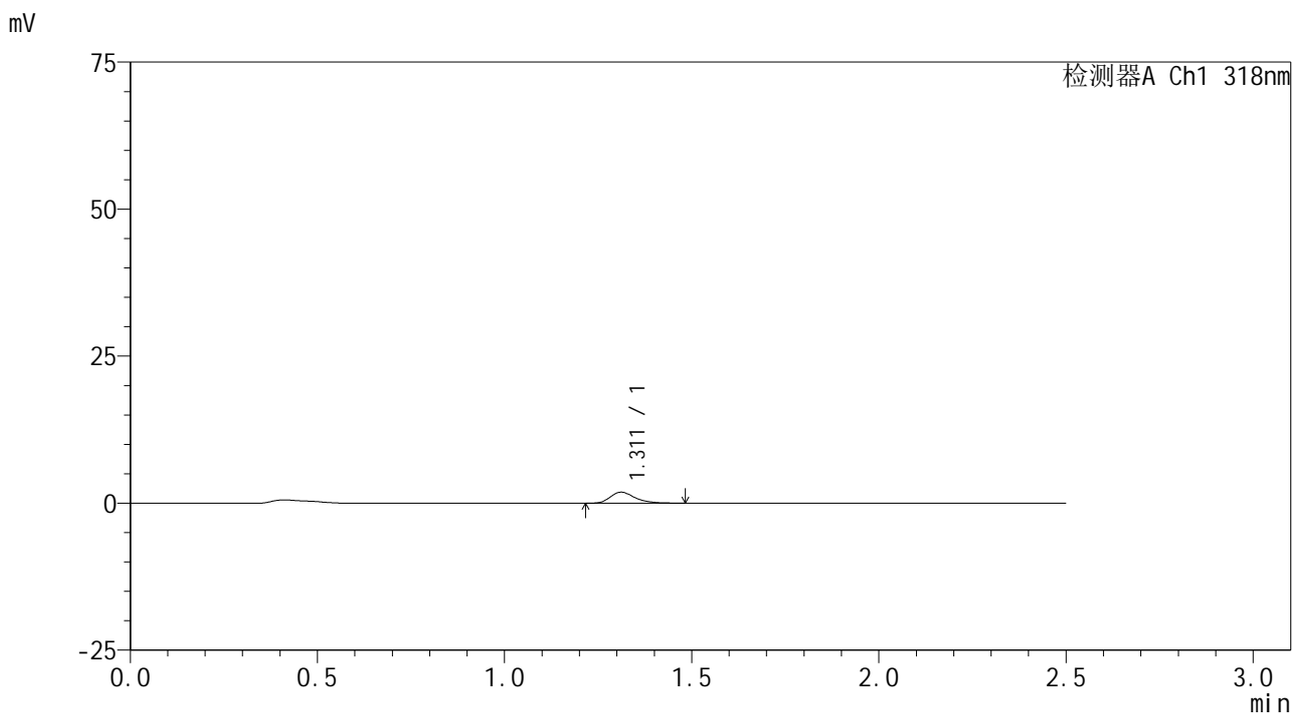


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-602-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8587	100.000	1868	1985	1.320	--
总计		8587	100.000	1868			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

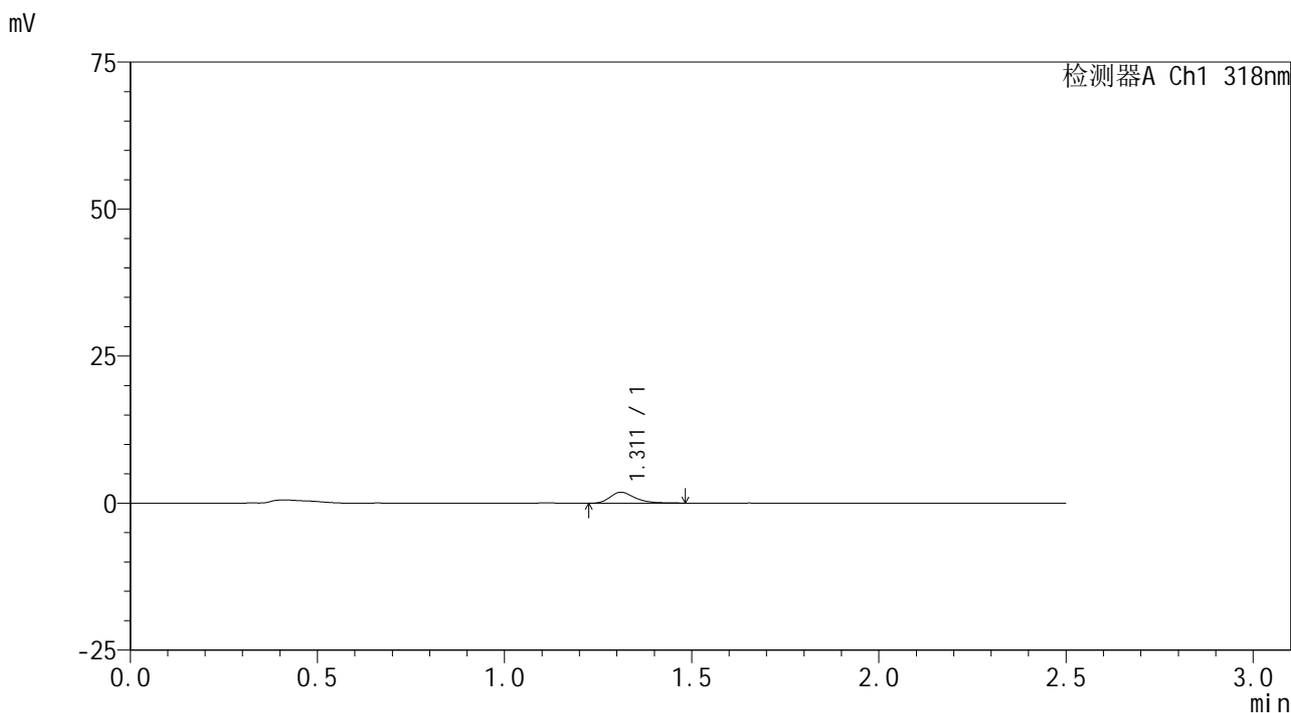


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-603-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

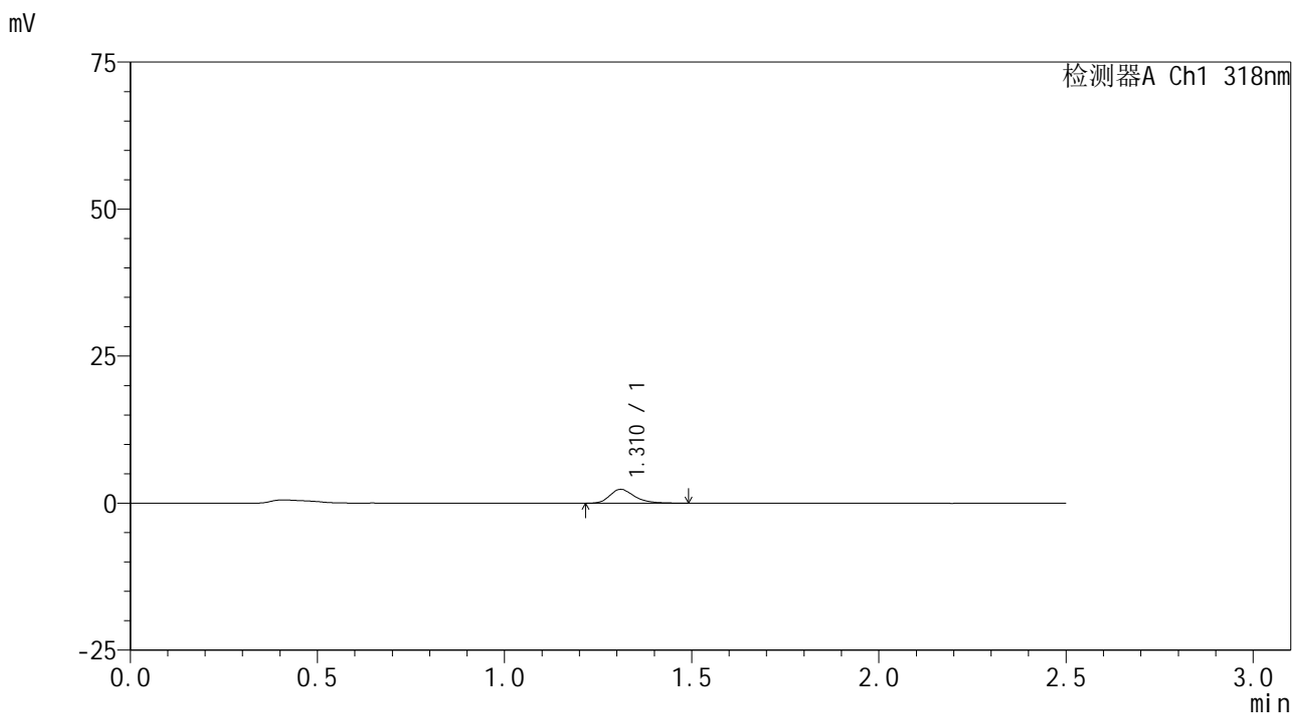
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8572	100.000	1856	1948	1.325	--
总计		8572	100.000	1856			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-604-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

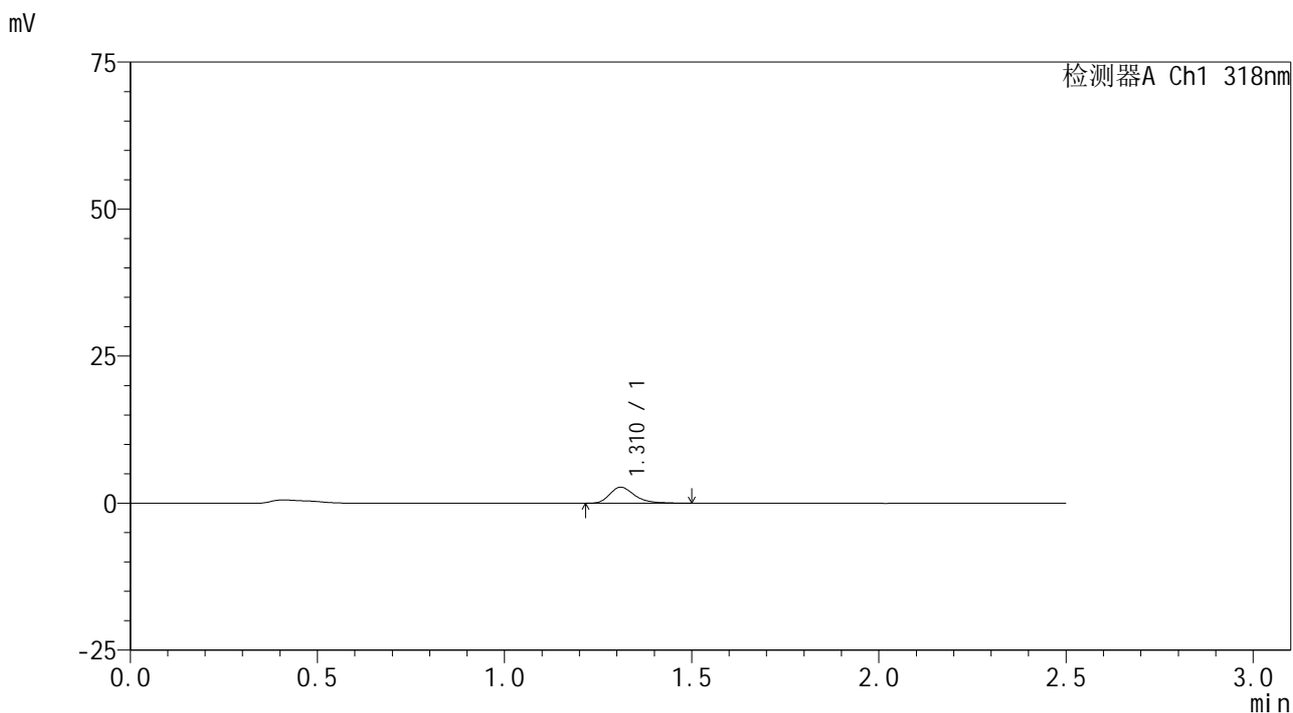
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	10815	100.000	2343	2007	1.305	--
总计		10815	100.000	2343			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-605-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

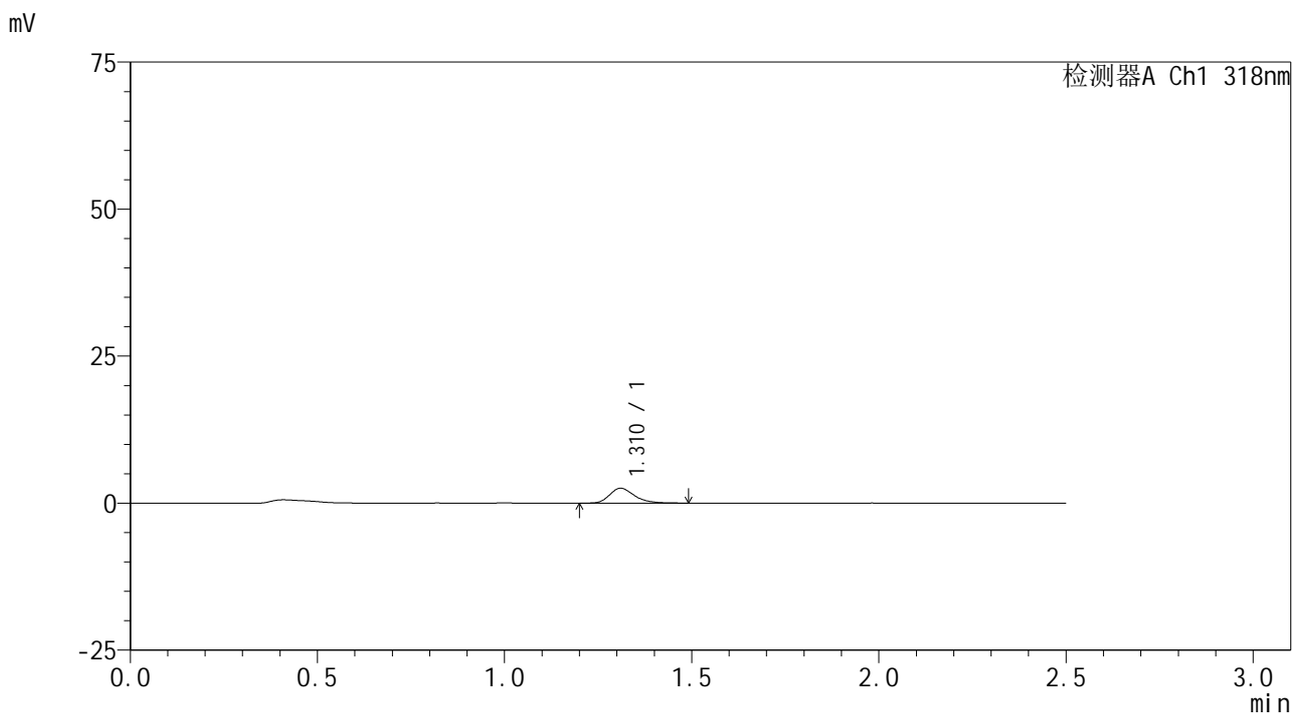
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	12814	100.000	2733	1947	1.324	--
总计		12814	100.000	2733			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-606-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	11847	100.000	2533	1917	1.289	--
总计		11847	100.000	2533			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

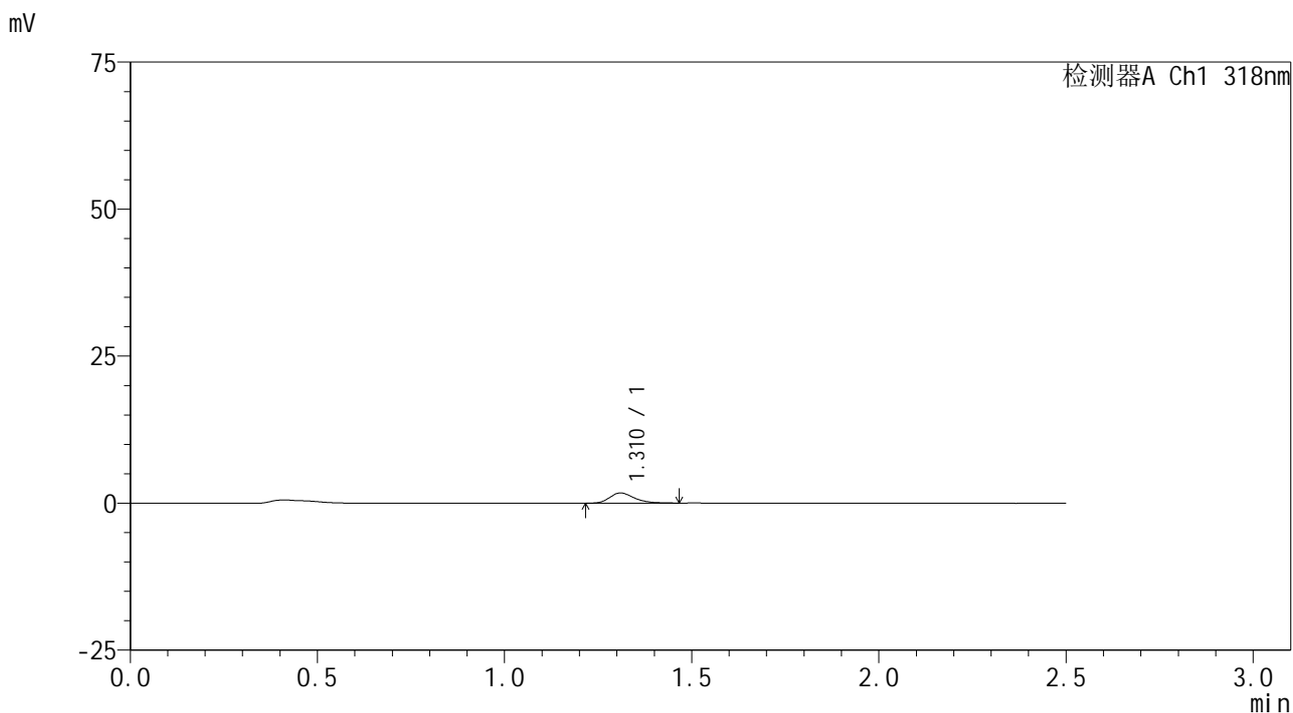


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-607-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

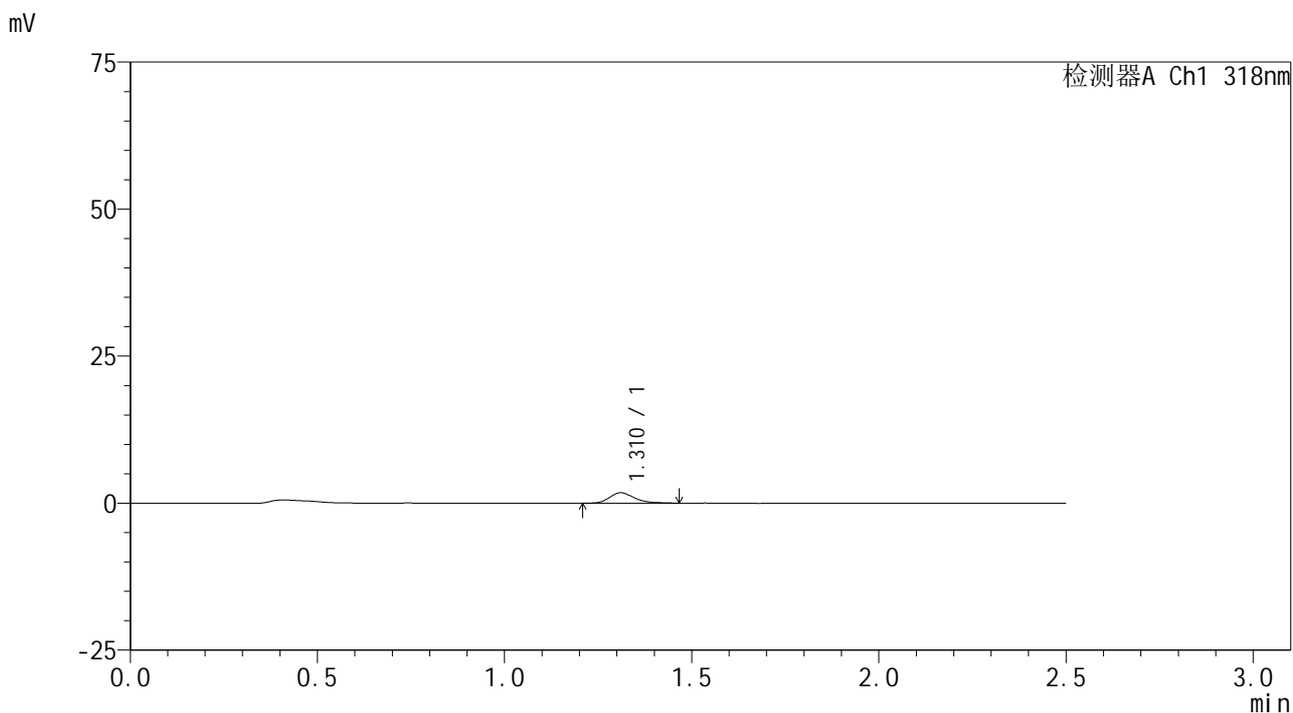
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	8056	100.000	1732	1930	1.268	--
总计		8056	100.000	1732			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-608-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

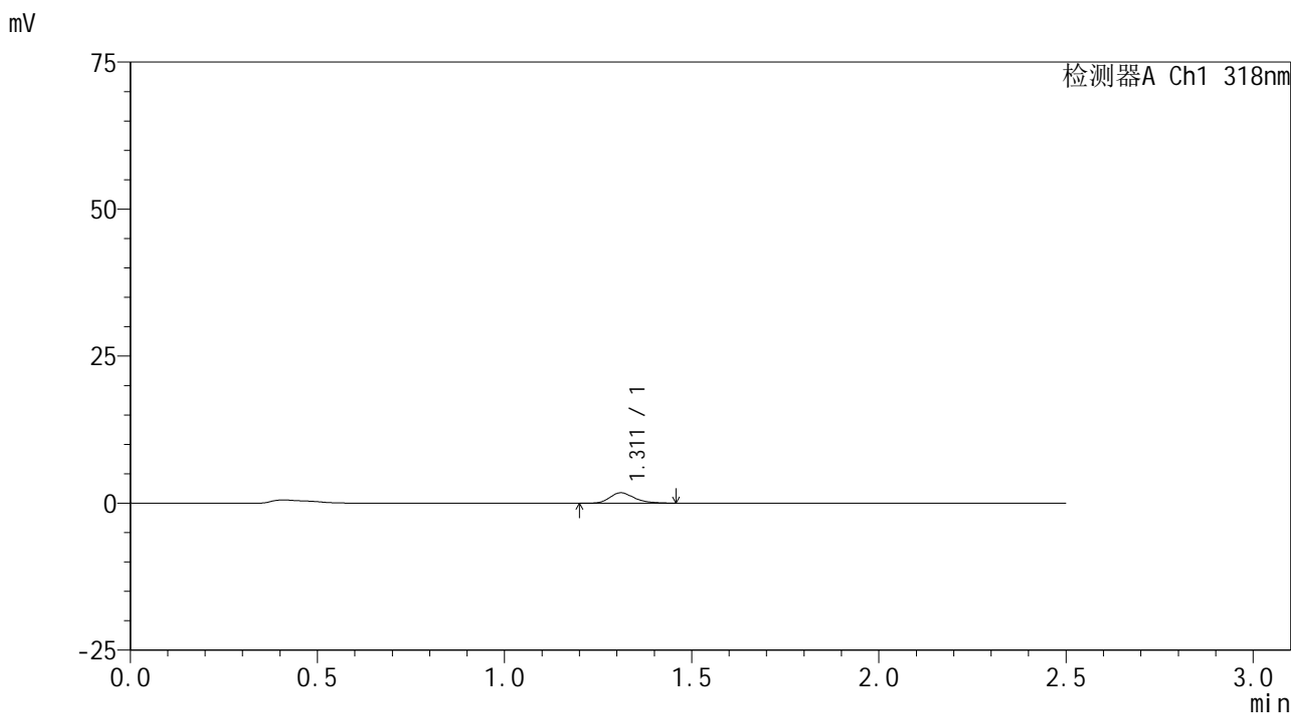
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	8167	100.000	1760	1923	1.256	--
总计		8167	100.000	1760			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-609-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	8097	100.000	1765	1958	1.270	--
总计		8097	100.000	1765			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-2025011721批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

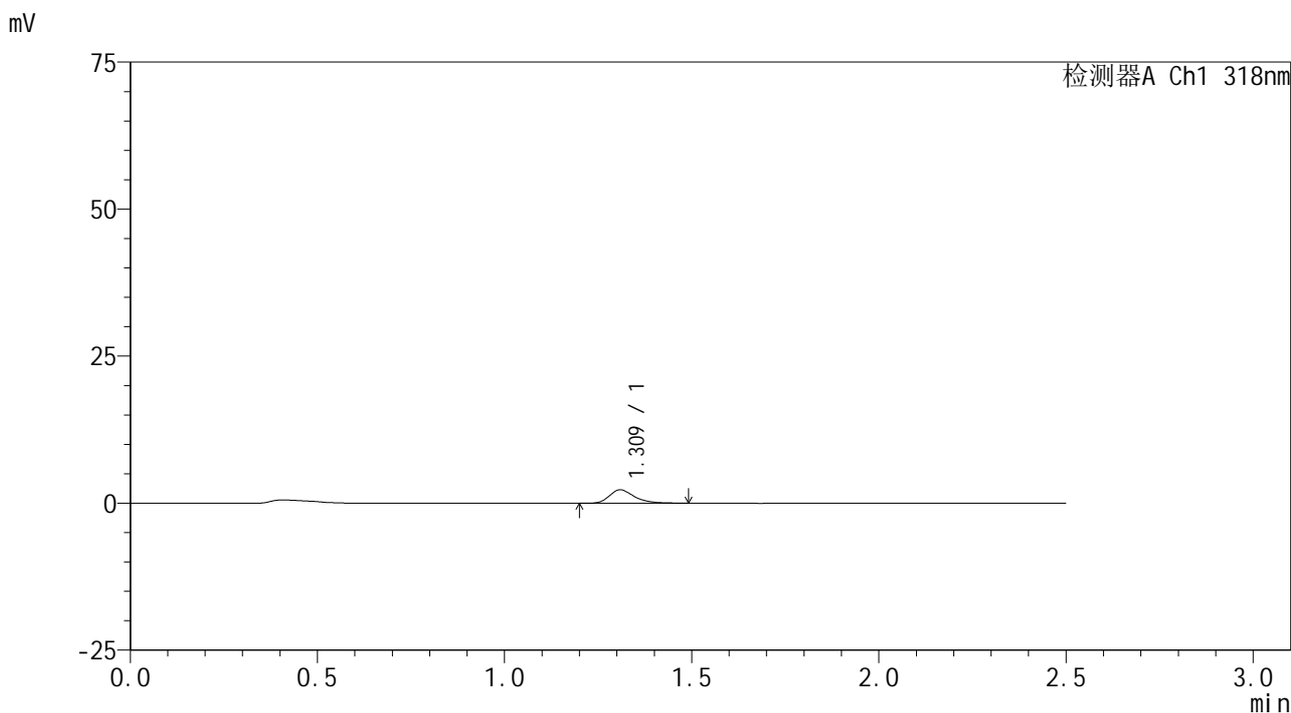


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-610-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	10545	100.000	2250	1946	1.322	--
总计		10545	100.000	2250			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

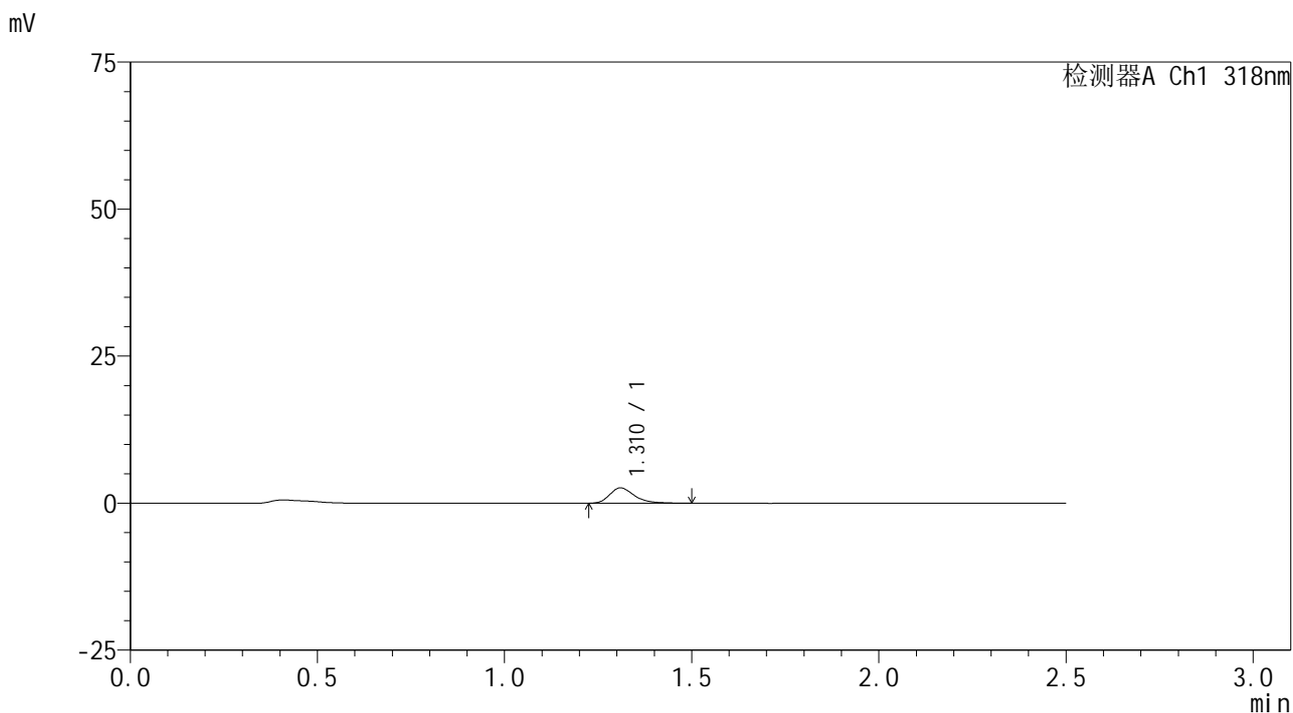


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-611-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	12133	100.000	2603	1956	1.326	--
总计		12133	100.000	2603			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

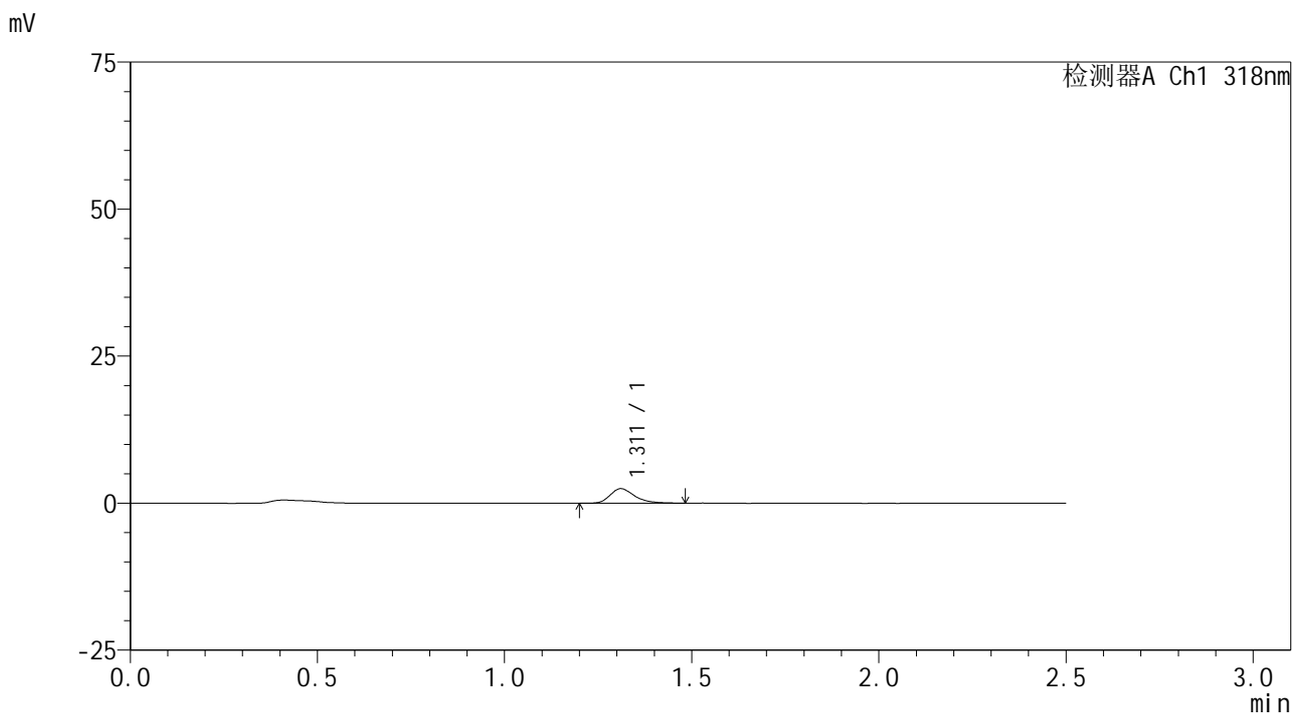


# JSS-222

## <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 - 25-7/25-612-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH5.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

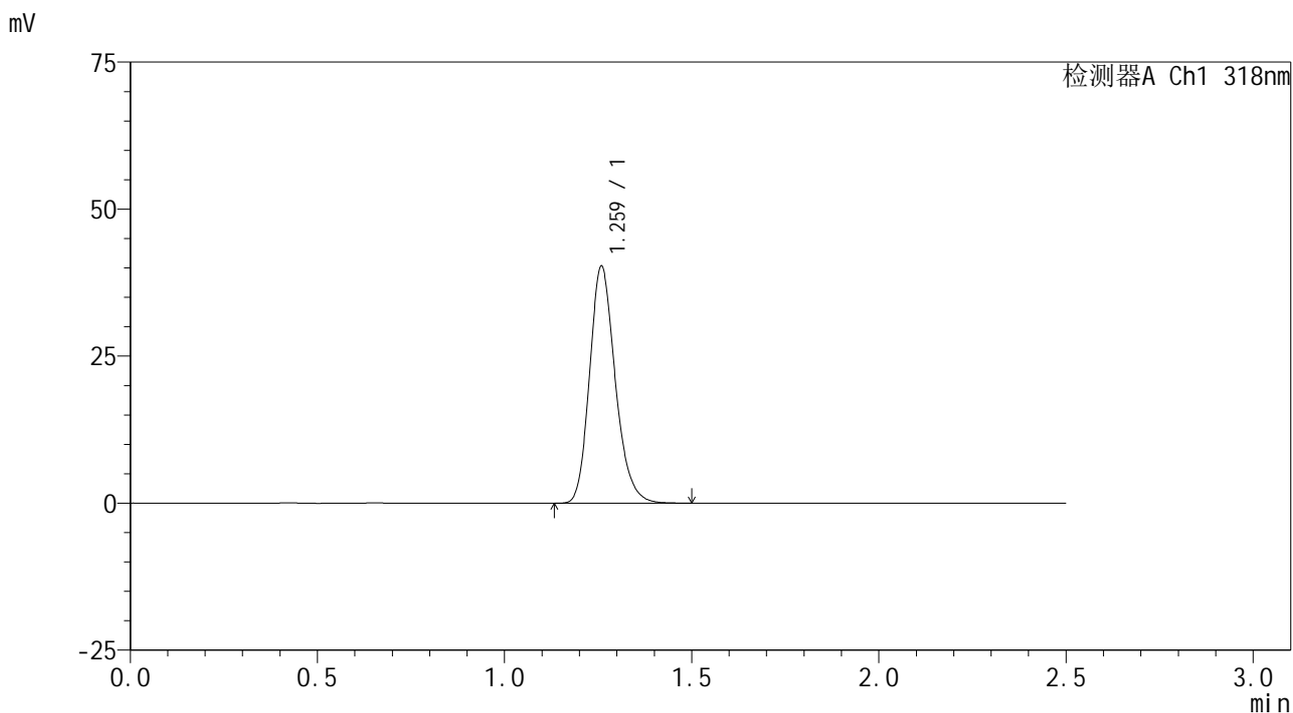
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	11329	100.000	2465	1993	1.319	--
总计		11329	100.000	2465			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 -T0704607DD批-pH5.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-613-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:05:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

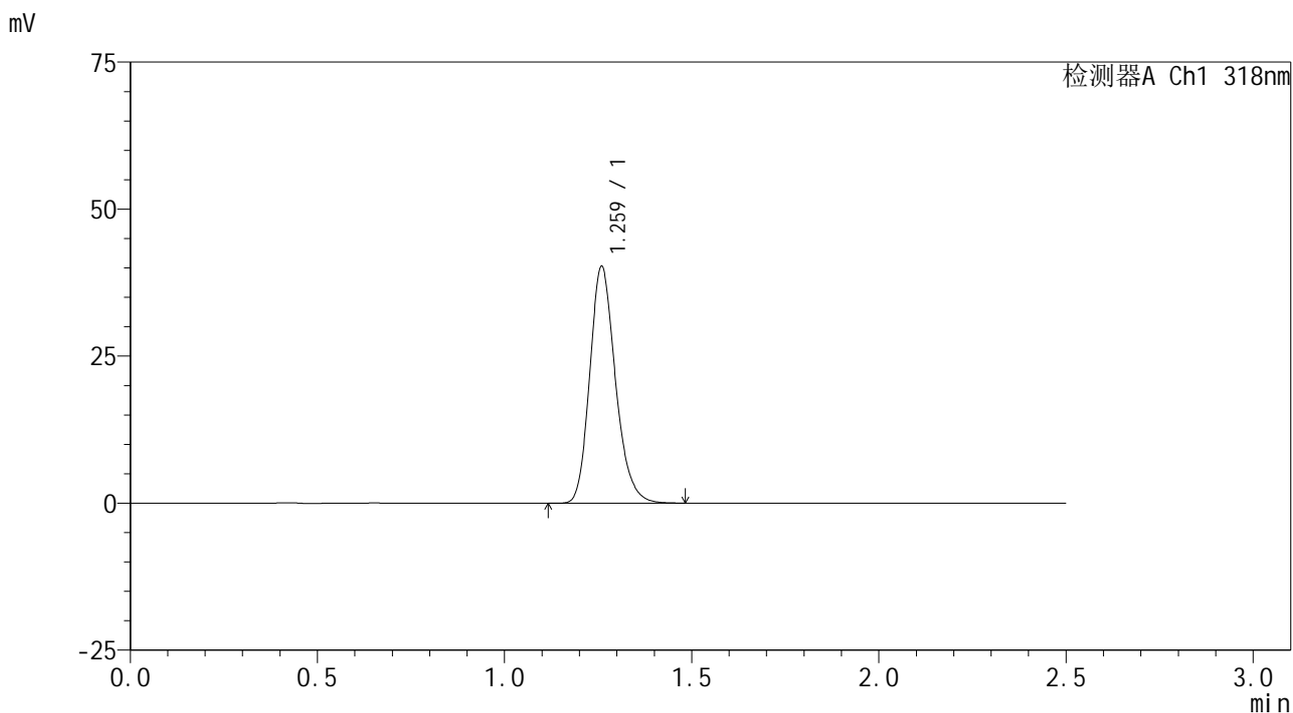
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	192611	100.000	40000	1639	1.207	--
总计		192611	100.000	40000			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-7/25-614-2 - zj-rcqx-jf50z-pH5.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260210-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/11 10:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	192410	100.000	39879	1638	1.206	--
总计		192410	100.000	39879			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
-pH5.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2