

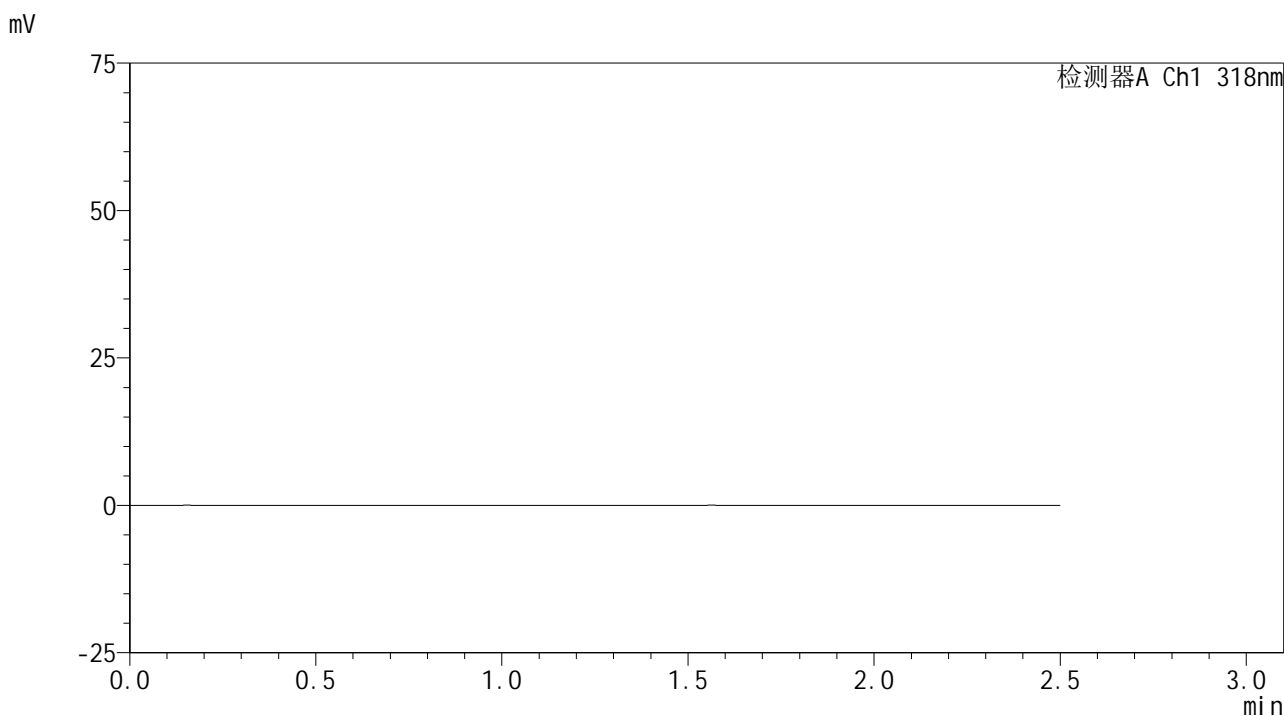


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-341-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

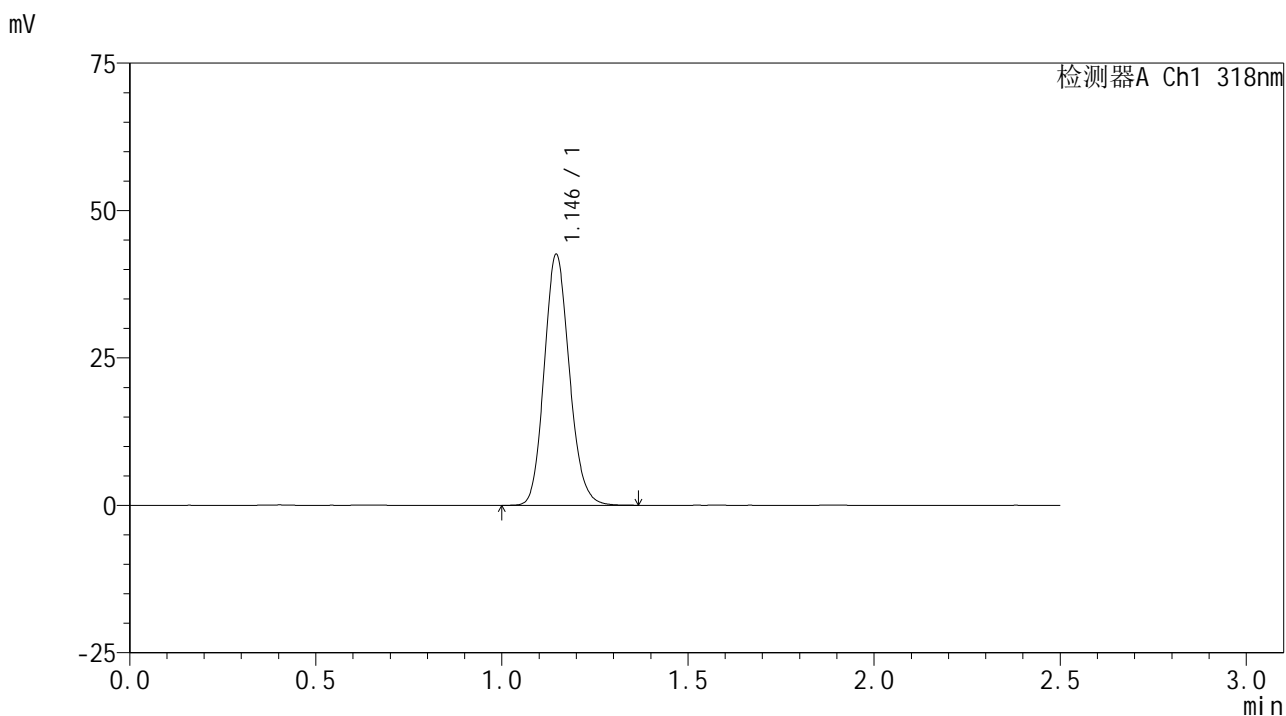
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-342-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/20 08:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

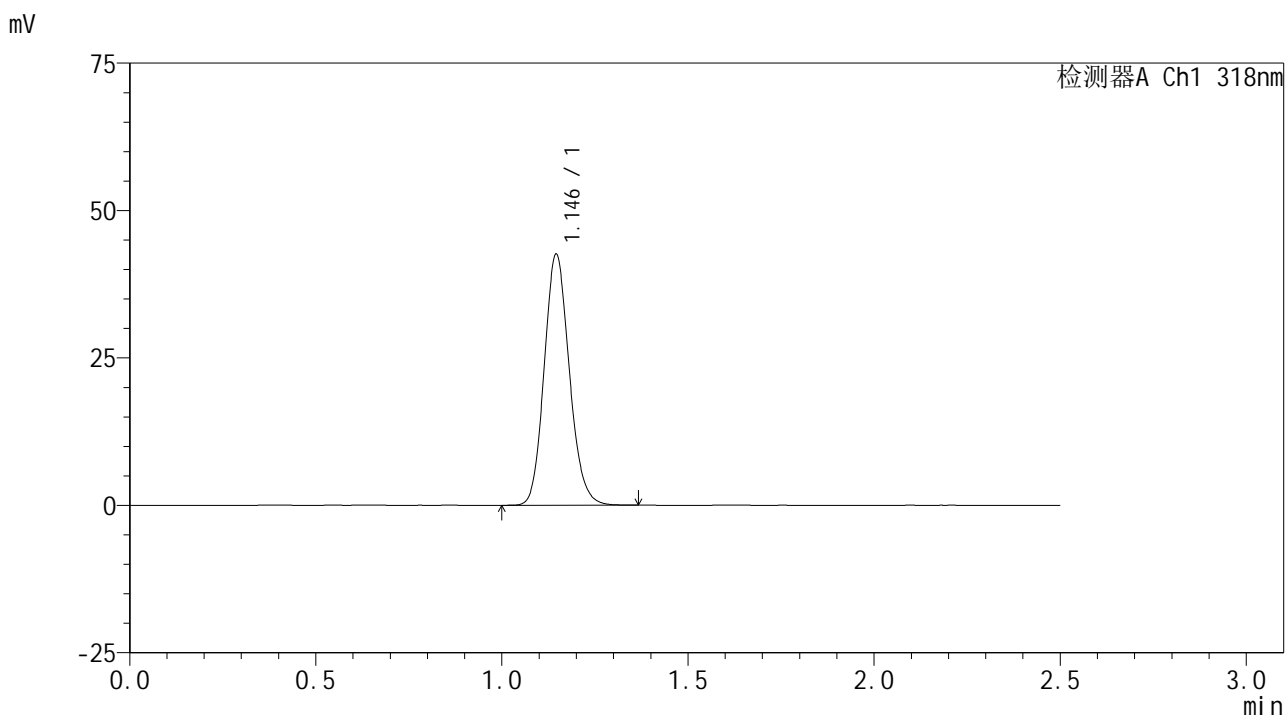
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	200307	100.000	42544	1384	1.136	--
总计		200307	100.000	42544			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-343-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

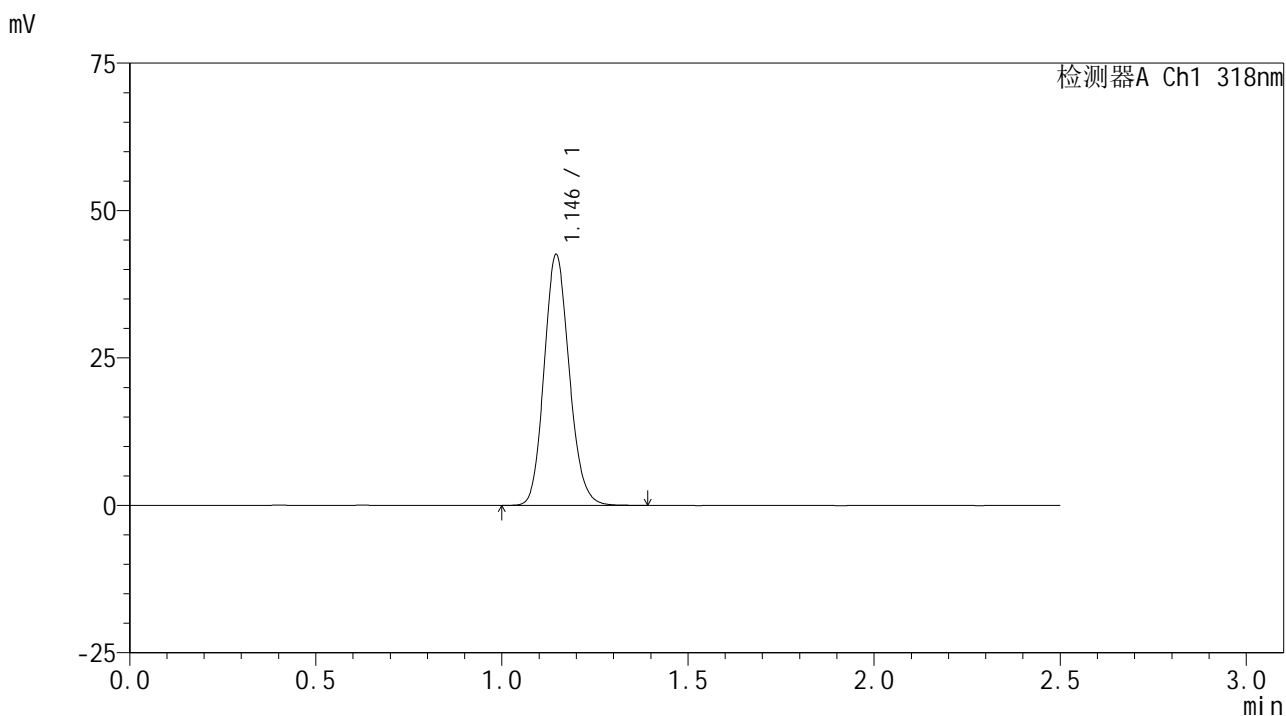
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	200112	100.000	42535	1384	1.136	--
总计		200112	100.000	42535			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-344-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

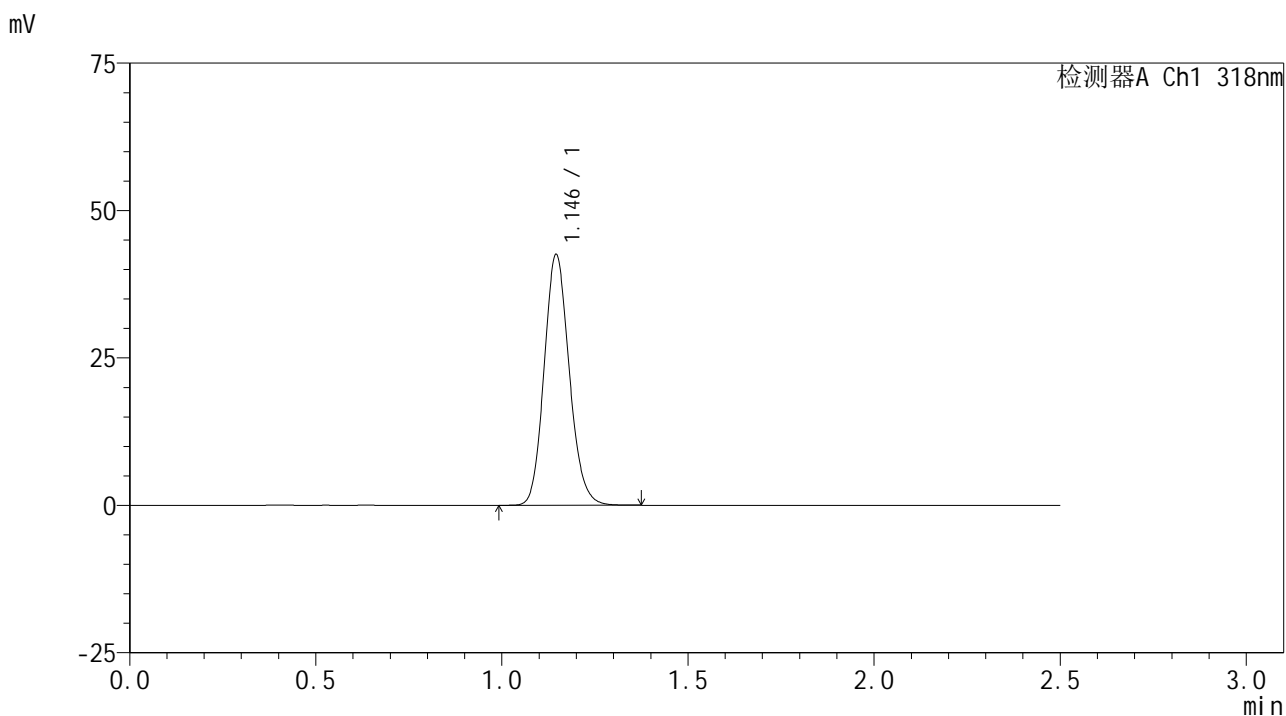
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	200161	100.000	42505	1384	1.135	--
总计		200161	100.000	42505			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-345-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

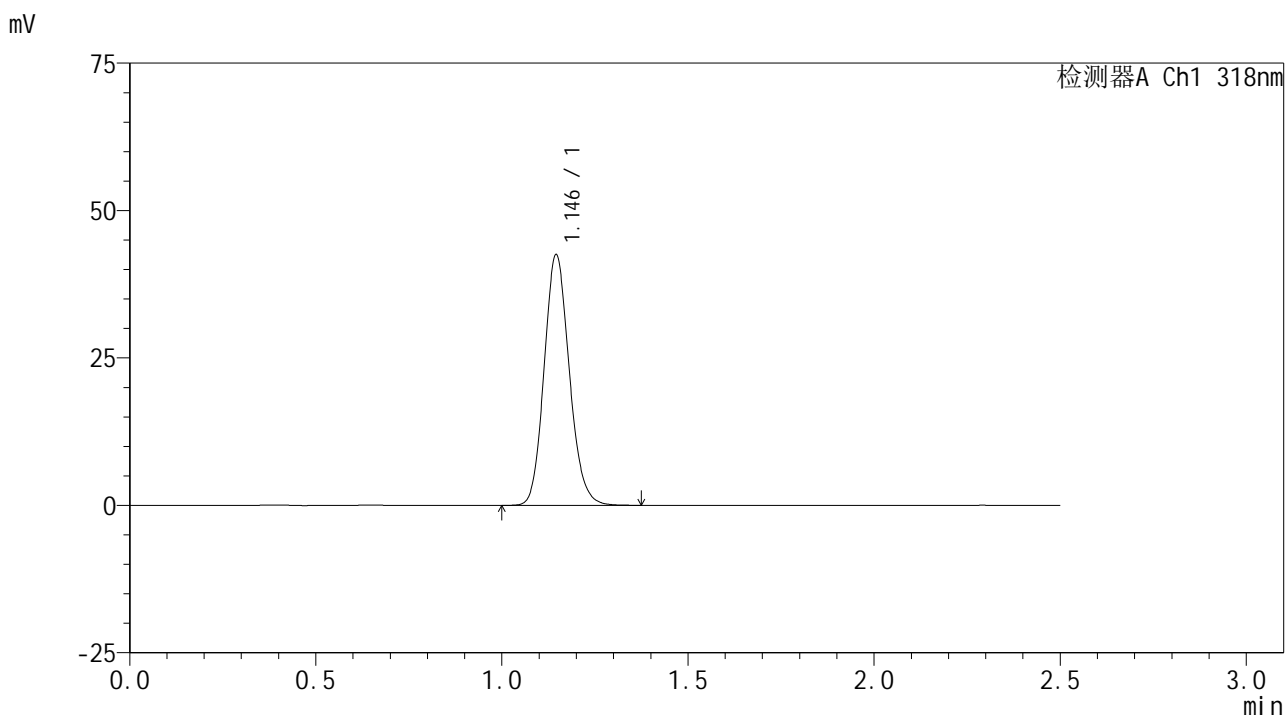
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	200107	100.000	42491	1383	1.133	--
总计		200107	100.000	42491			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-346-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	200353	100.000	42486	1381	1.135	--
总计		200353	100.000	42486			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

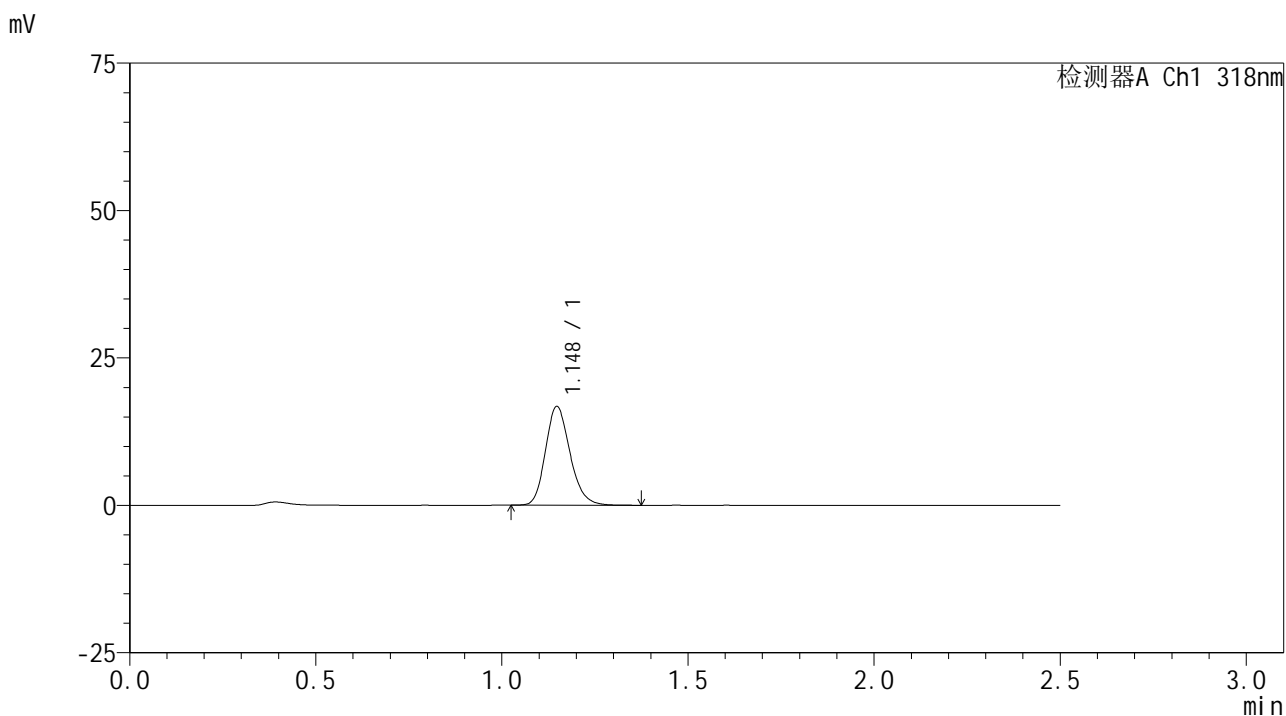


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-347-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:39:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

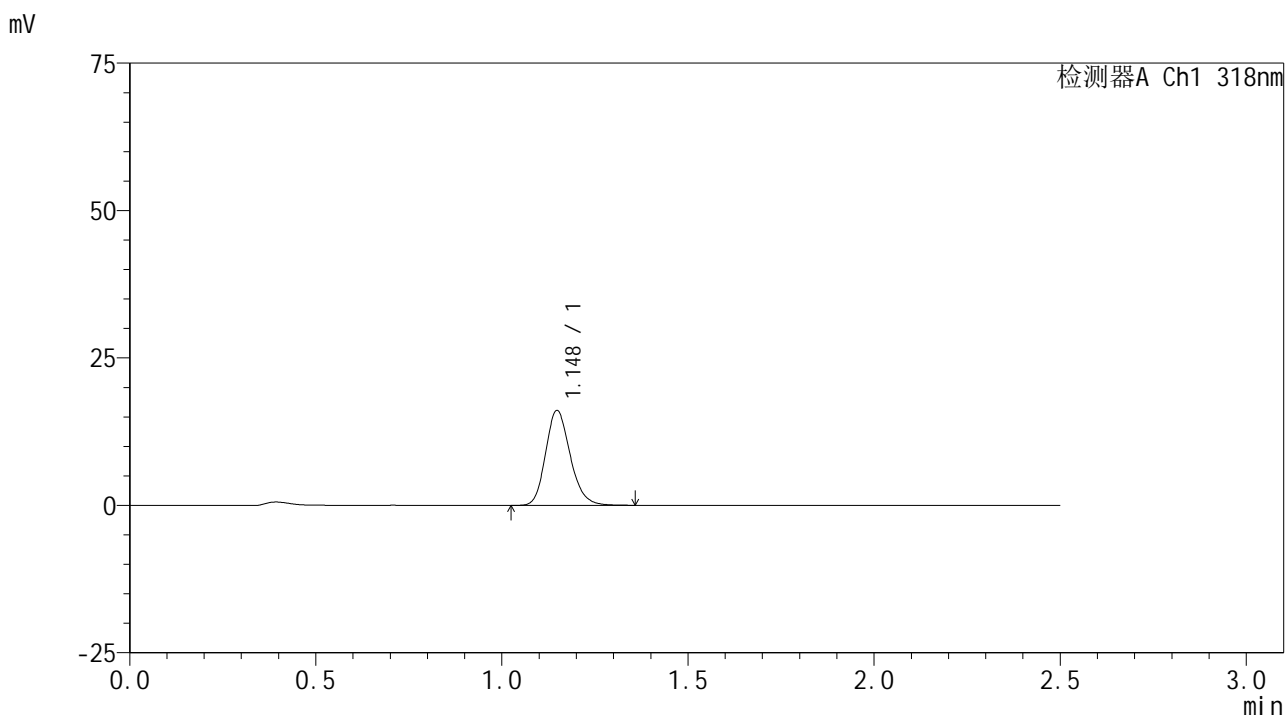
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	77104	100.000	16738	1466	1.191	--
总计		77104	100.000	16738			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-348-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

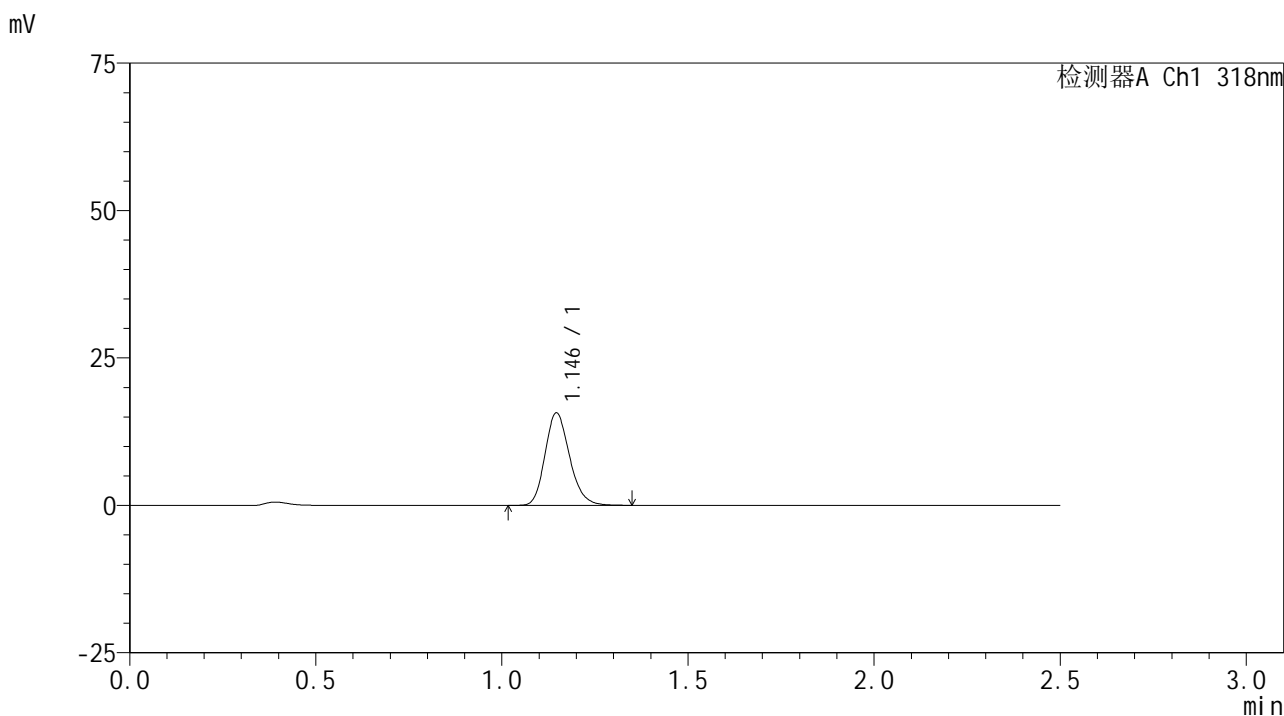
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	74206	100.000	16081	1466	1.188	--
总计		74206	100.000	16081			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-349-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

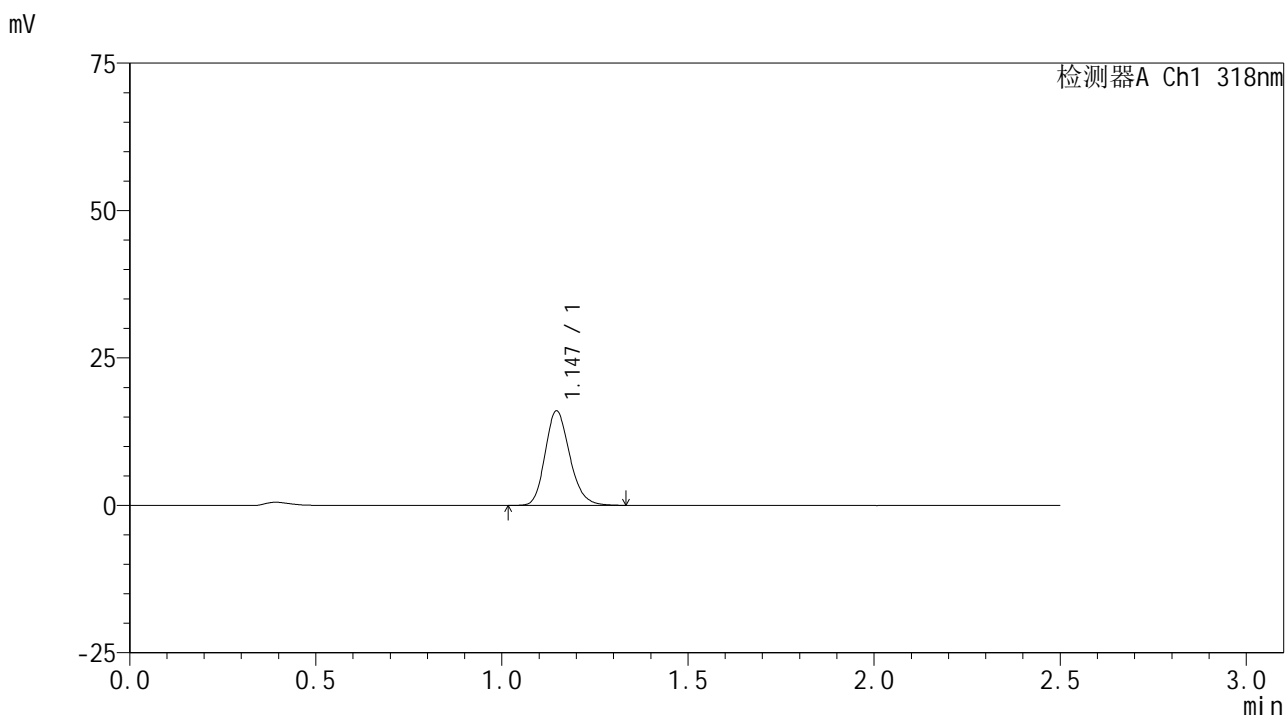
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	71910	100.000	15672	1463	1.189	--
总计		71910	100.000	15672			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-350-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	73647	100.000	16012	1462	1.188	--
总计		73647	100.000	16012			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

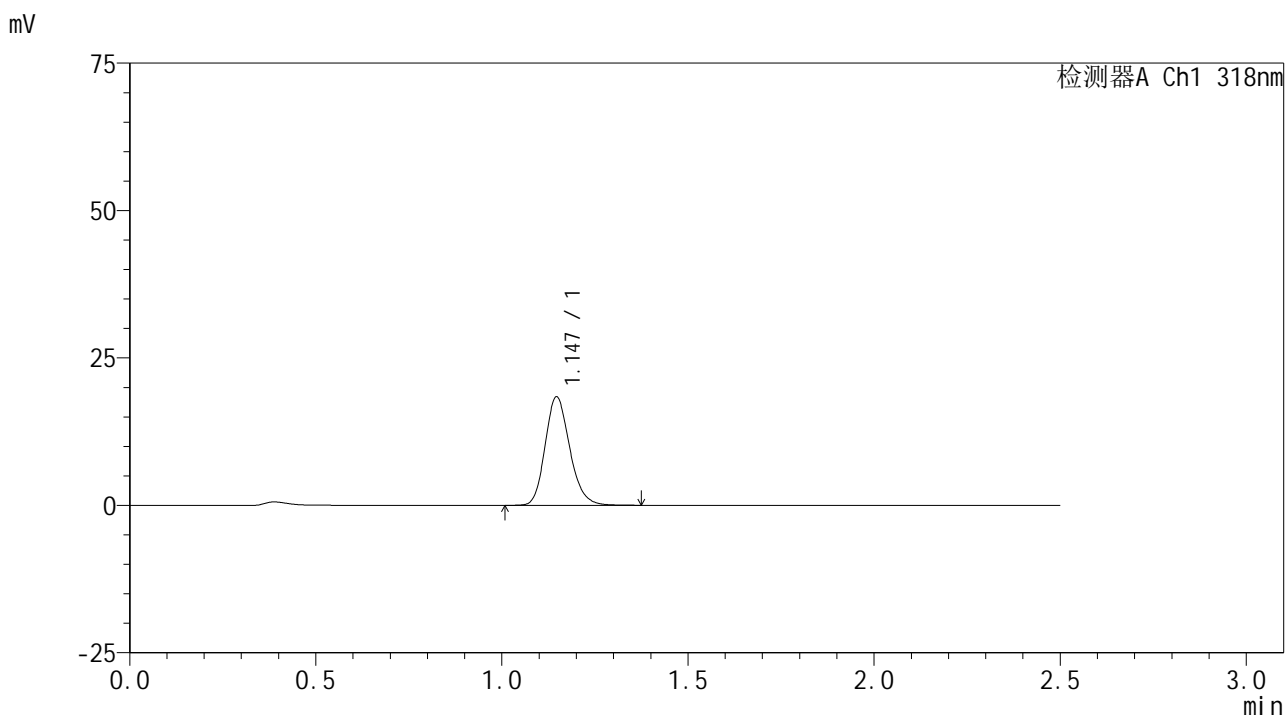


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-351-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

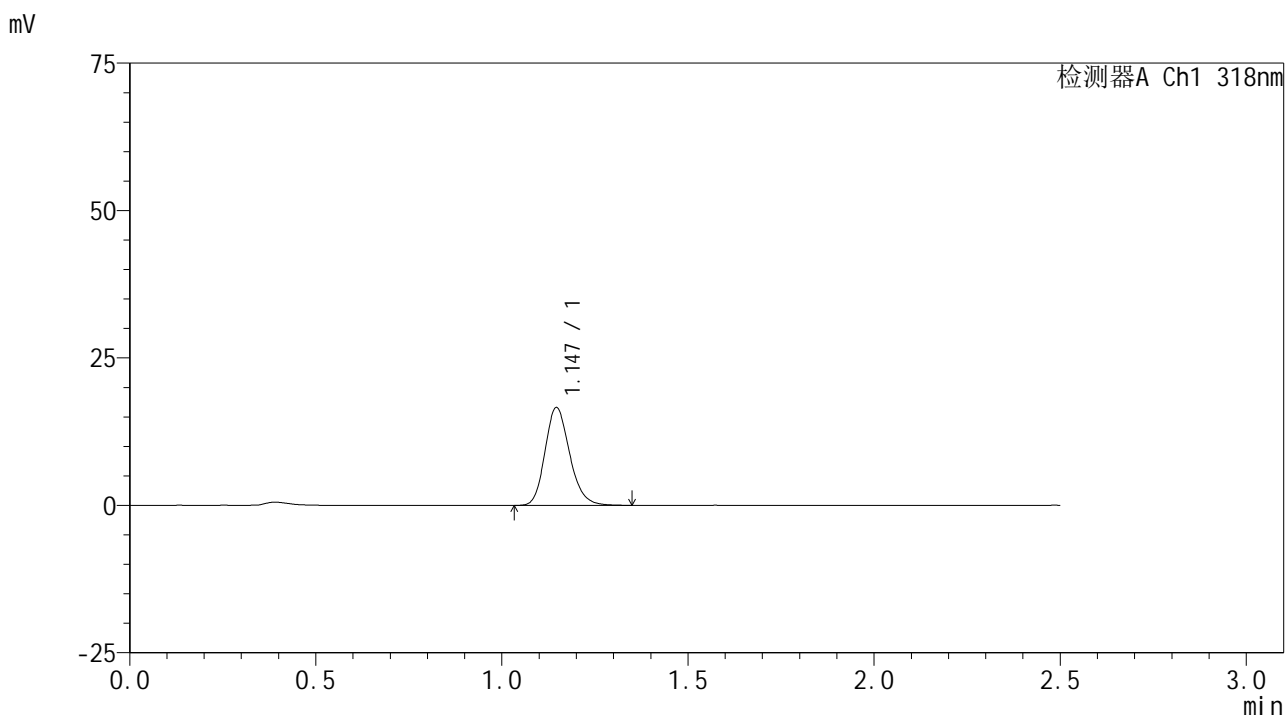
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	84726	100.000	18386	1461	1.186	--
总计		84726	100.000	18386			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-352-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

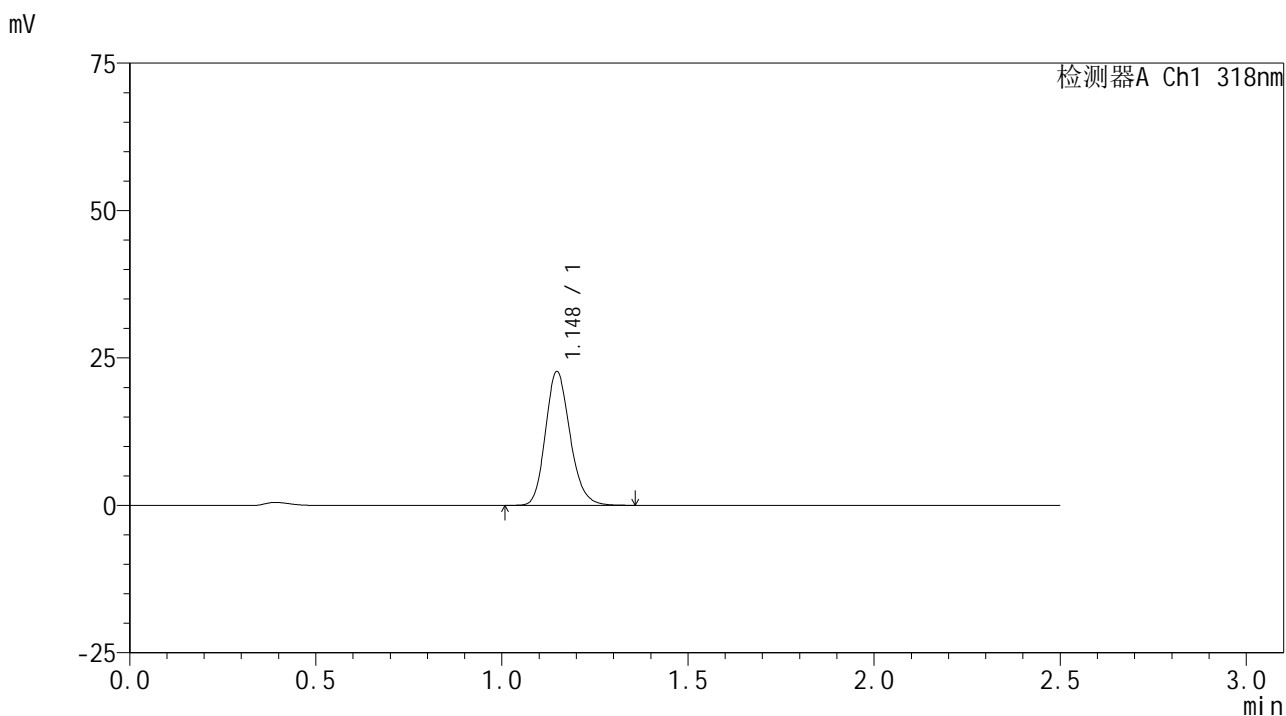
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	76496	100.000	16589	1459	1.188	--
总计		76496	100.000	16589			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-353-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

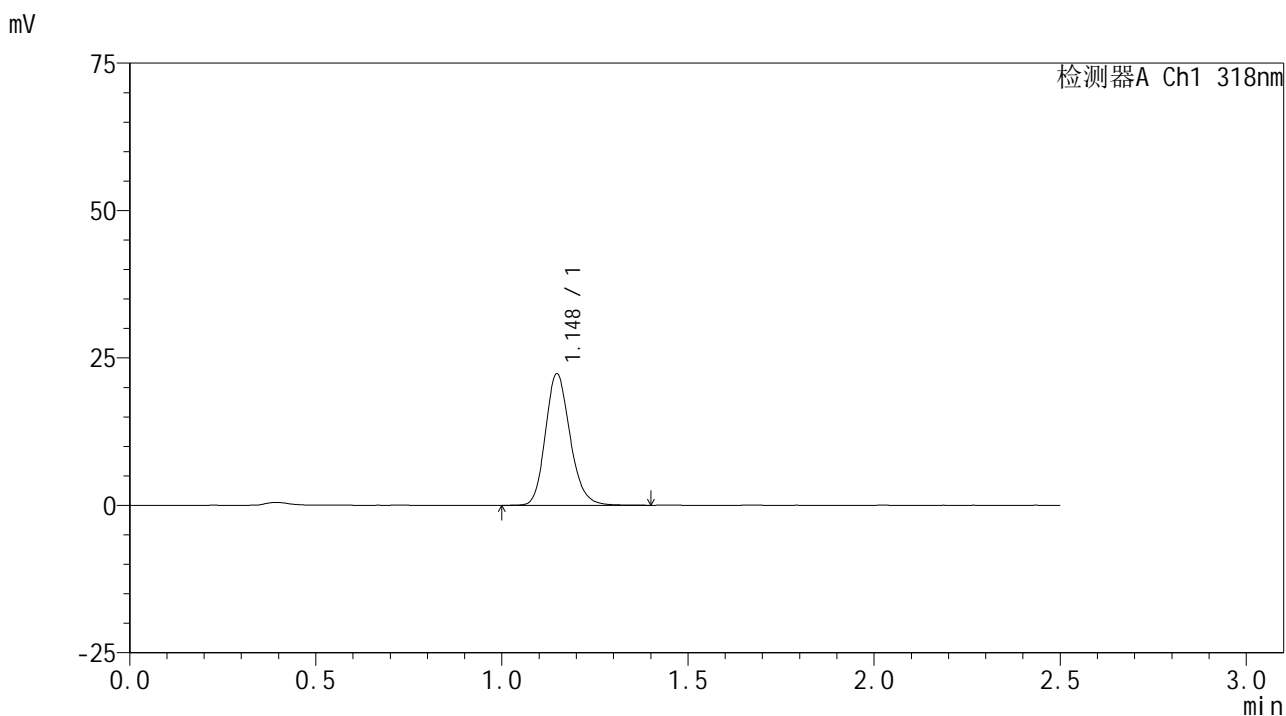
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	104571	100.000	22695	1468	1.179	--
总计		104571	100.000	22695			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-354-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 11:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

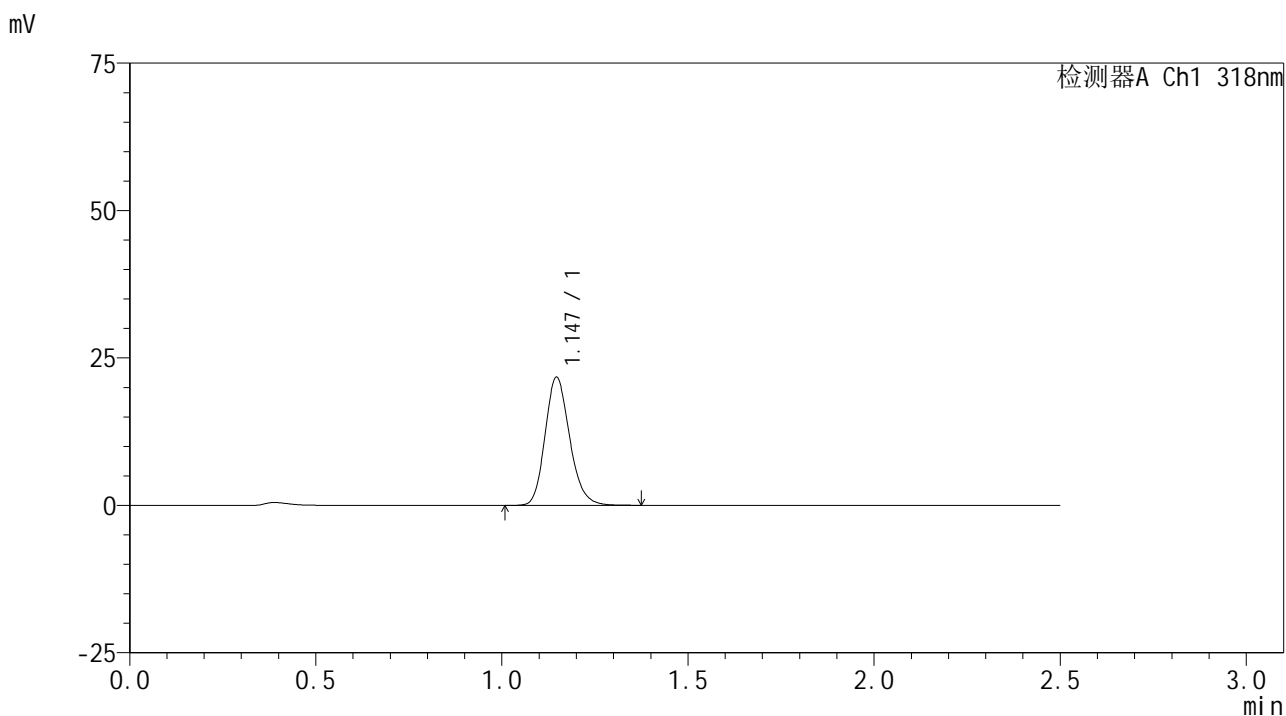
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	103024	100.000	22303	1465	1.180	--
总计		103024	100.000	22303			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-355-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:02:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

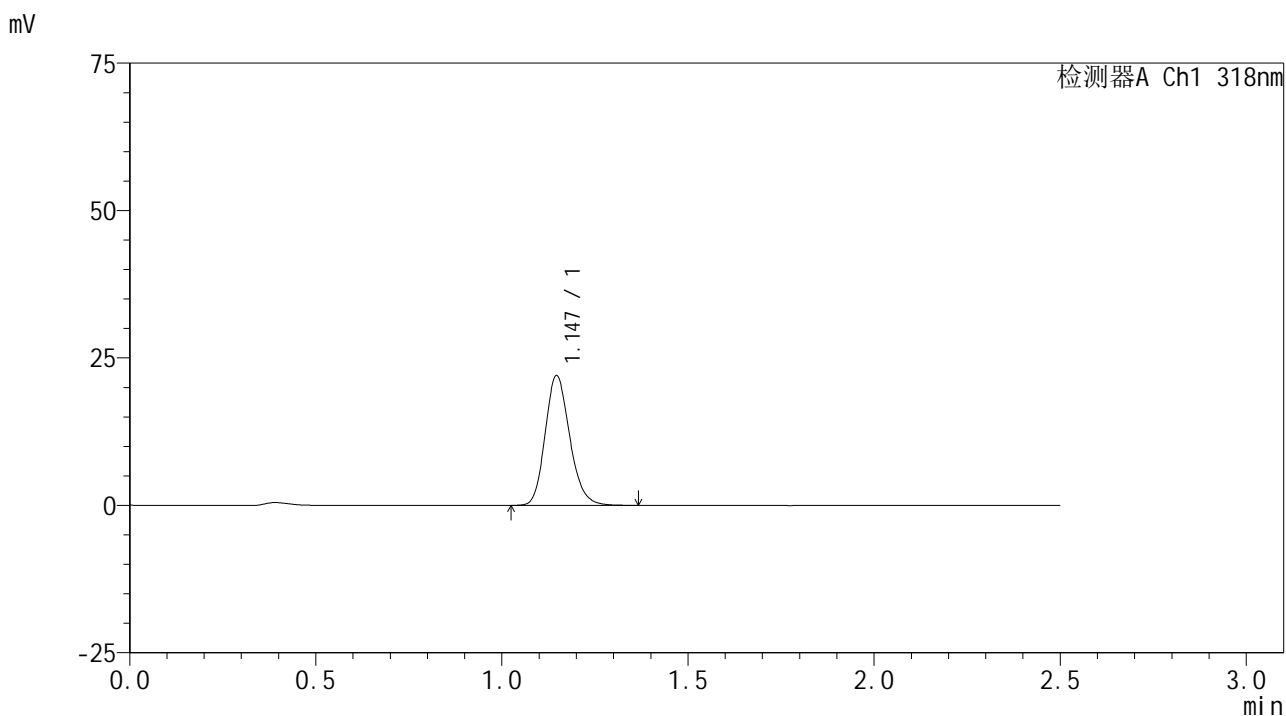
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	100162	100.000	21725	1462	1.184	--
总计		100162	100.000	21725			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-356-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

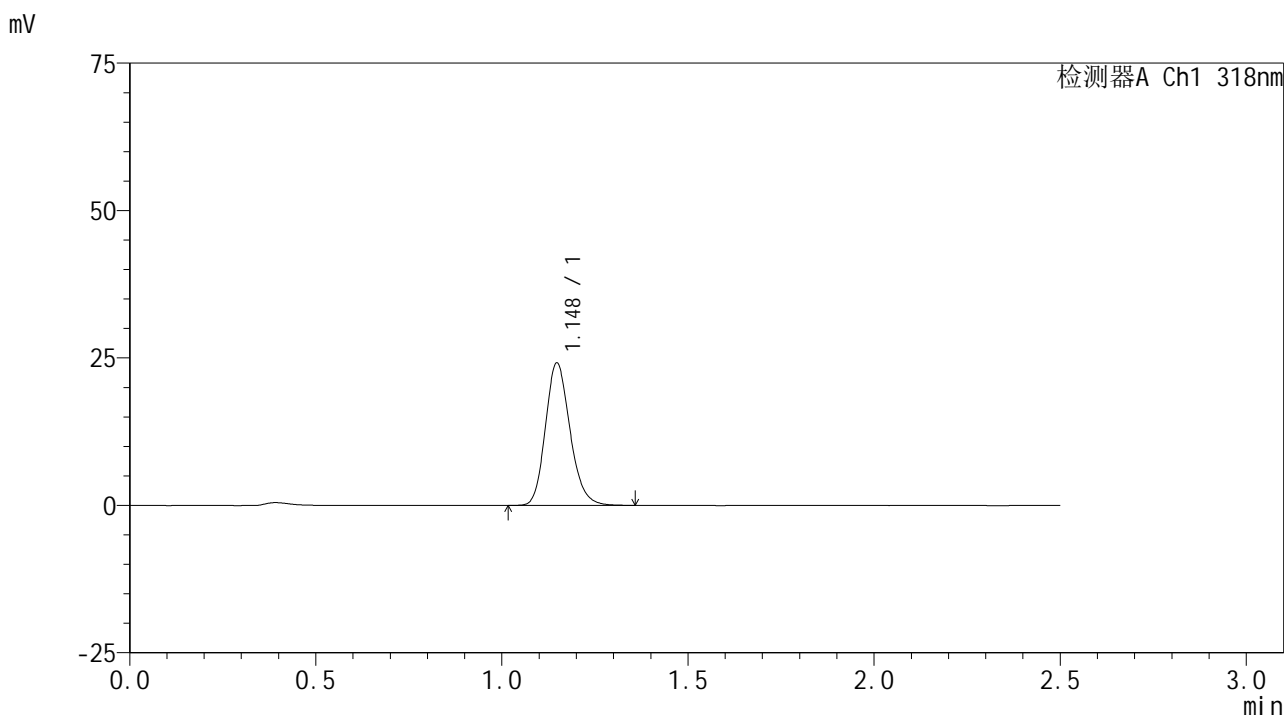
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	101344	100.000	22006	1460	1.179	--
总计		101344	100.000	22006			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-357-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

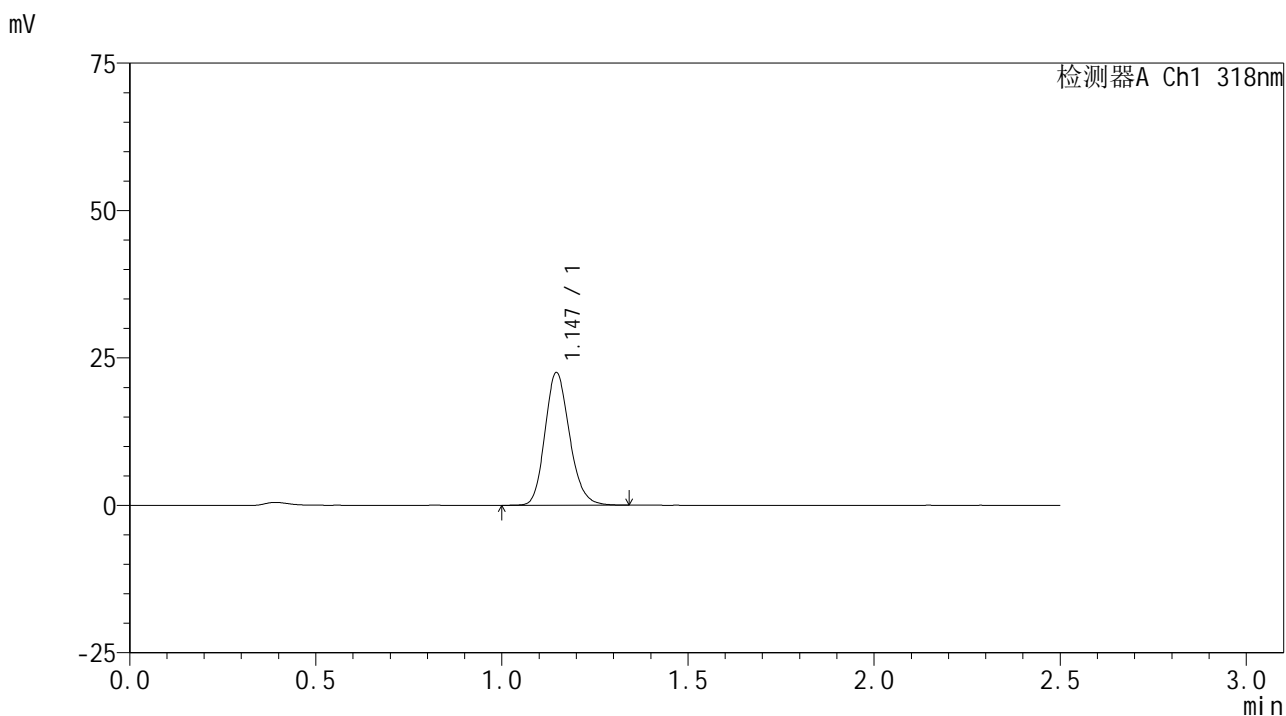
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	111046	100.000	24142	1465	1.178	--
总计		111046	100.000	24142			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-358-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:11:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

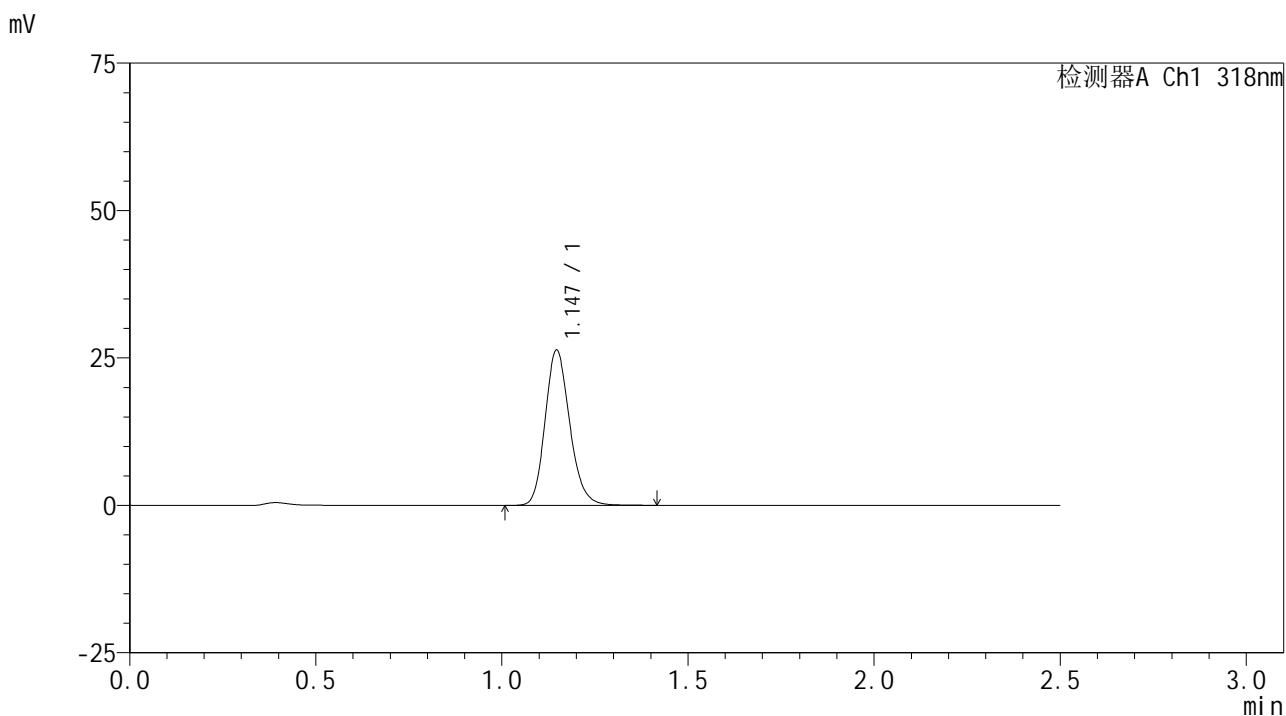
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	103533	100.000	22511	1462	1.175	--
总计		103533	100.000	22511			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-359-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

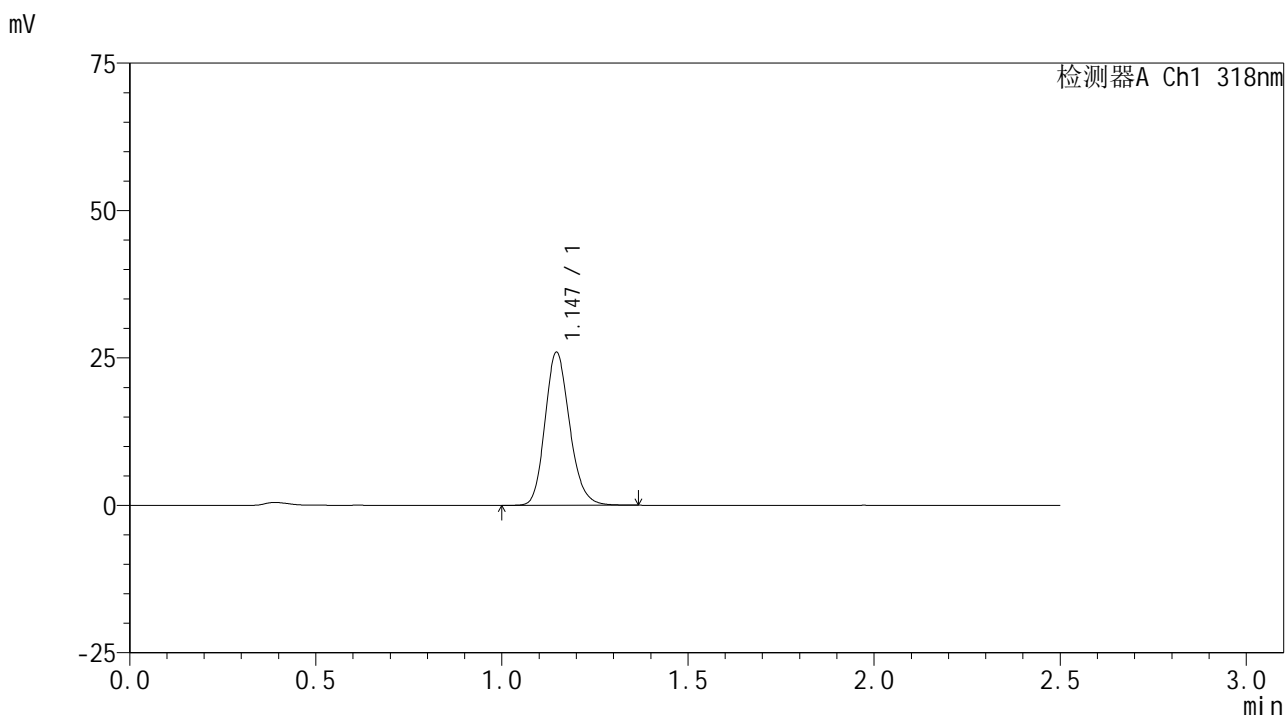
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	121428	100.000	26323	1462	1.176	--
总计		121428	100.000	26323			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-360-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

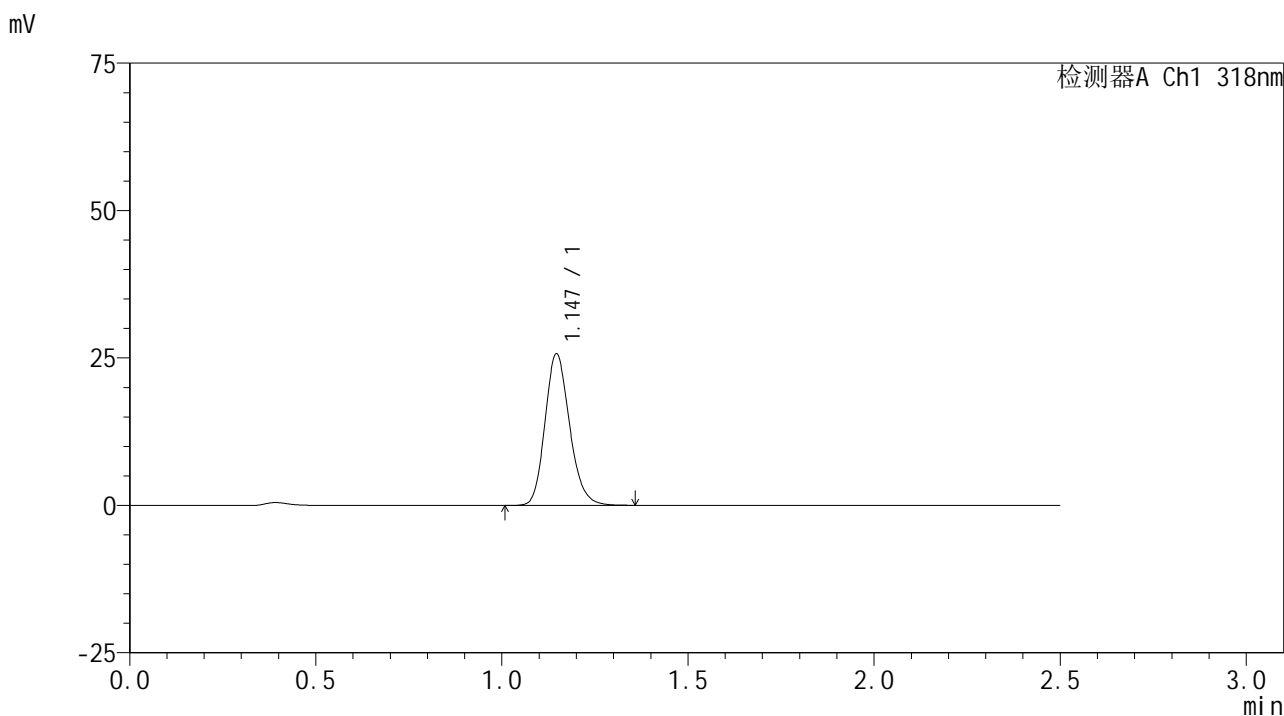
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	119450	100.000	25949	1461	1.175	--
总计		119450	100.000	25949			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-361-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

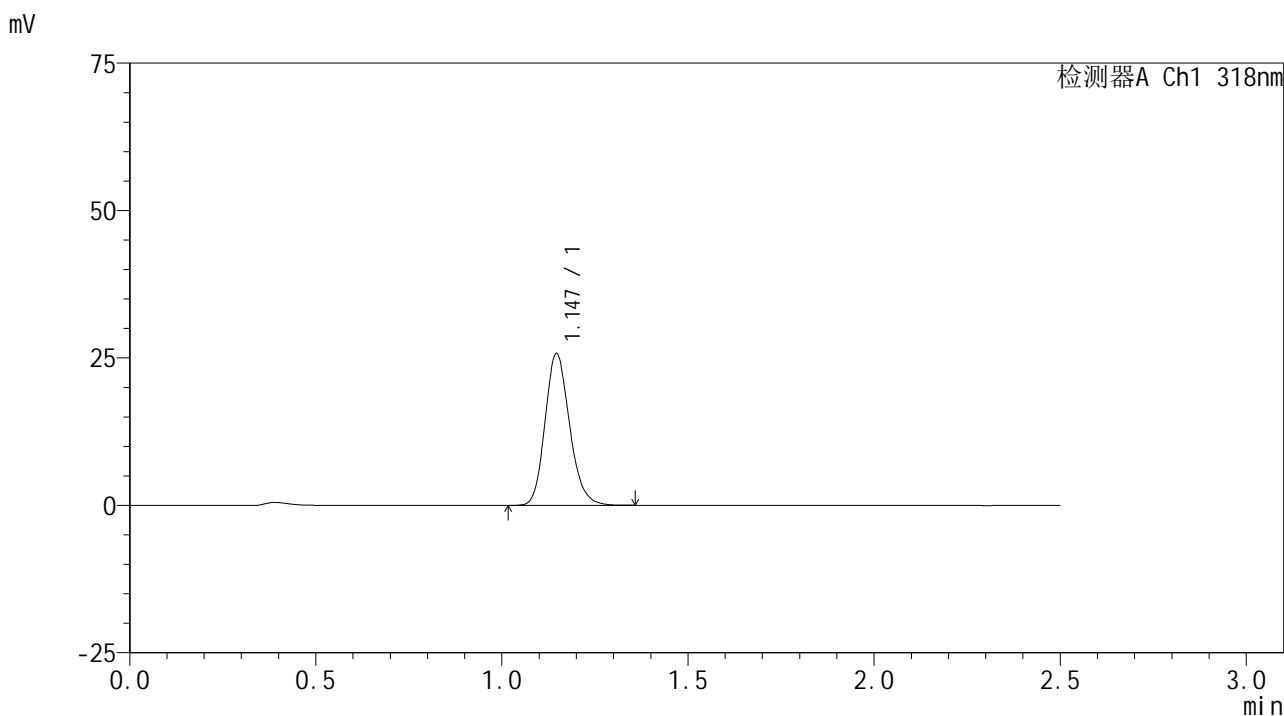
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	118111	100.000	25687	1460	1.176	--
总计		118111	100.000	25687			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-362-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

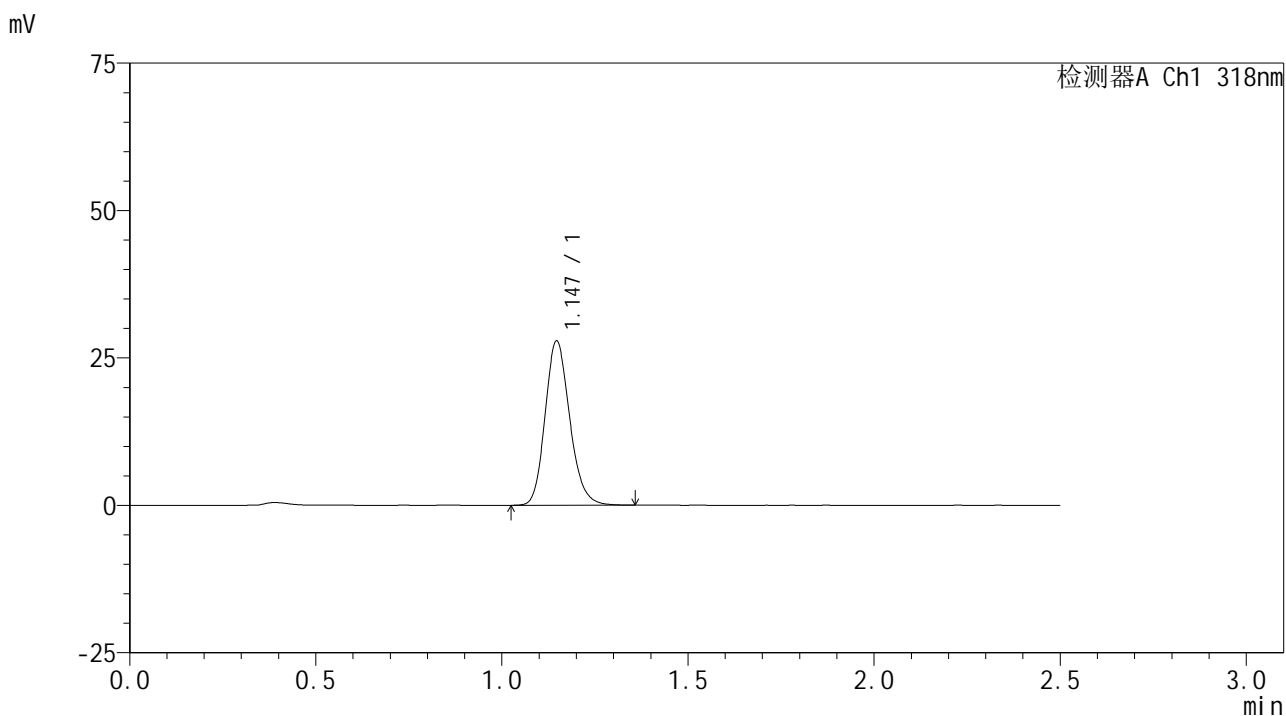
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	118354	100.000	25733	1462	1.176	--
总计		118354	100.000	25733			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-363-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

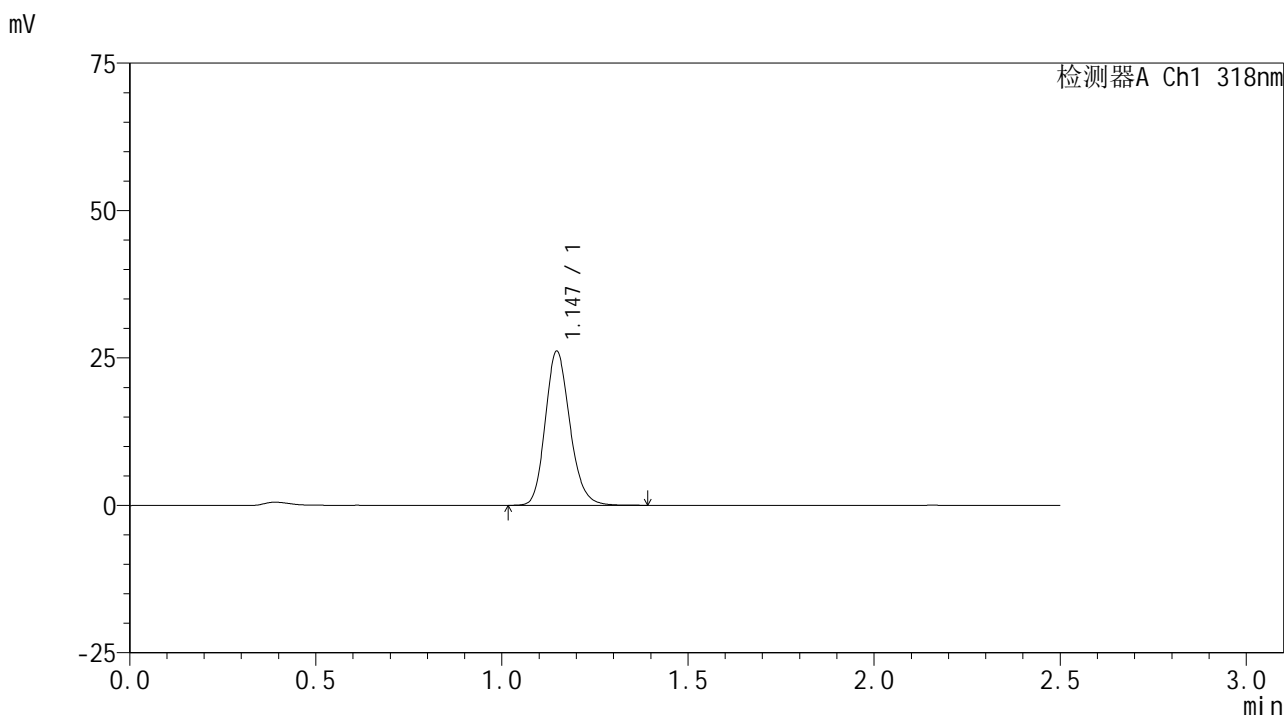
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	128270	100.000	27865	1463	1.174	--
总计		128270	100.000	27865			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-364-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:28:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

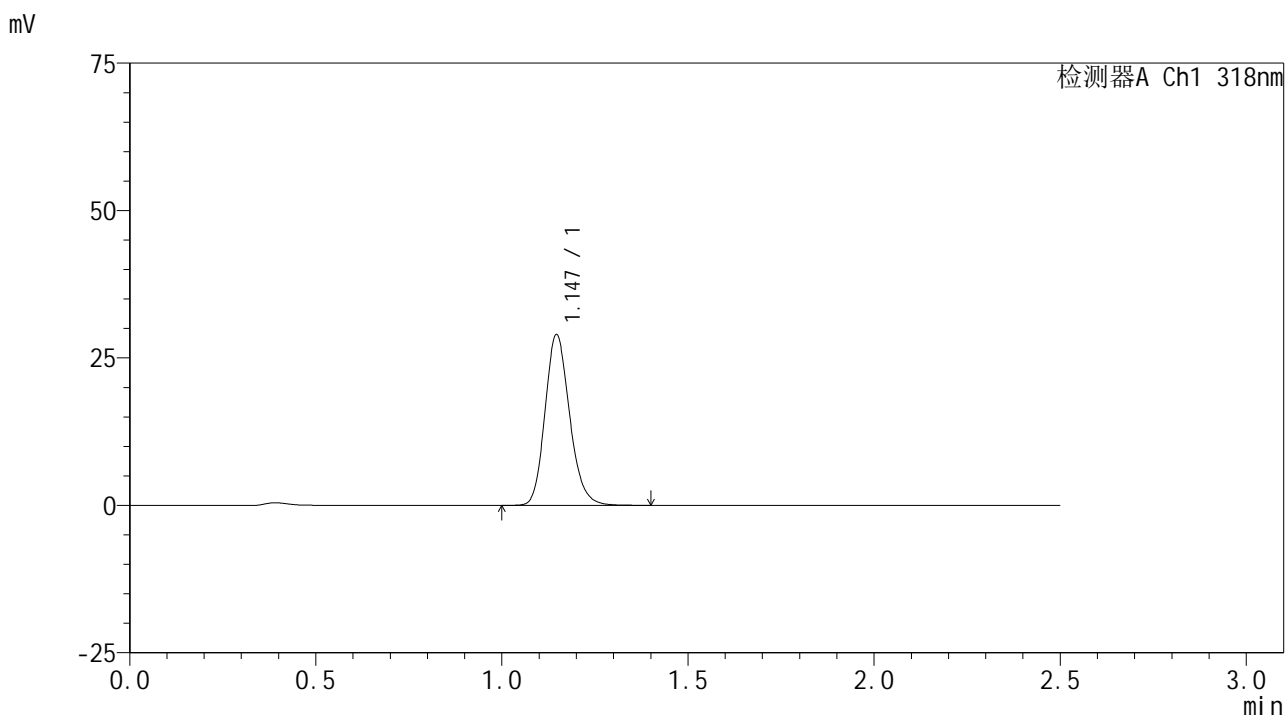
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	120487	100.000	26126	1466	1.177	--
总计		120487	100.000	26126			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-365-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:31:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

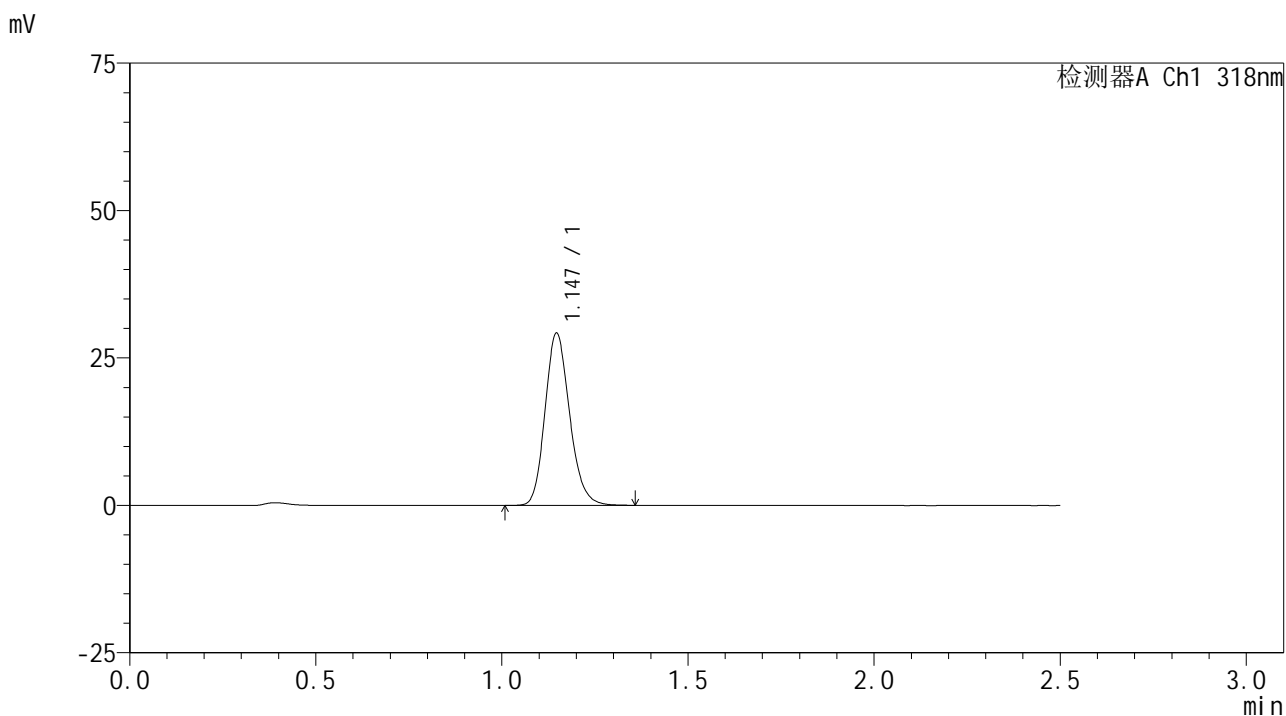
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	133603	100.000	28964	1460	1.175	--
总计		133603	100.000	28964			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-366-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:34:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

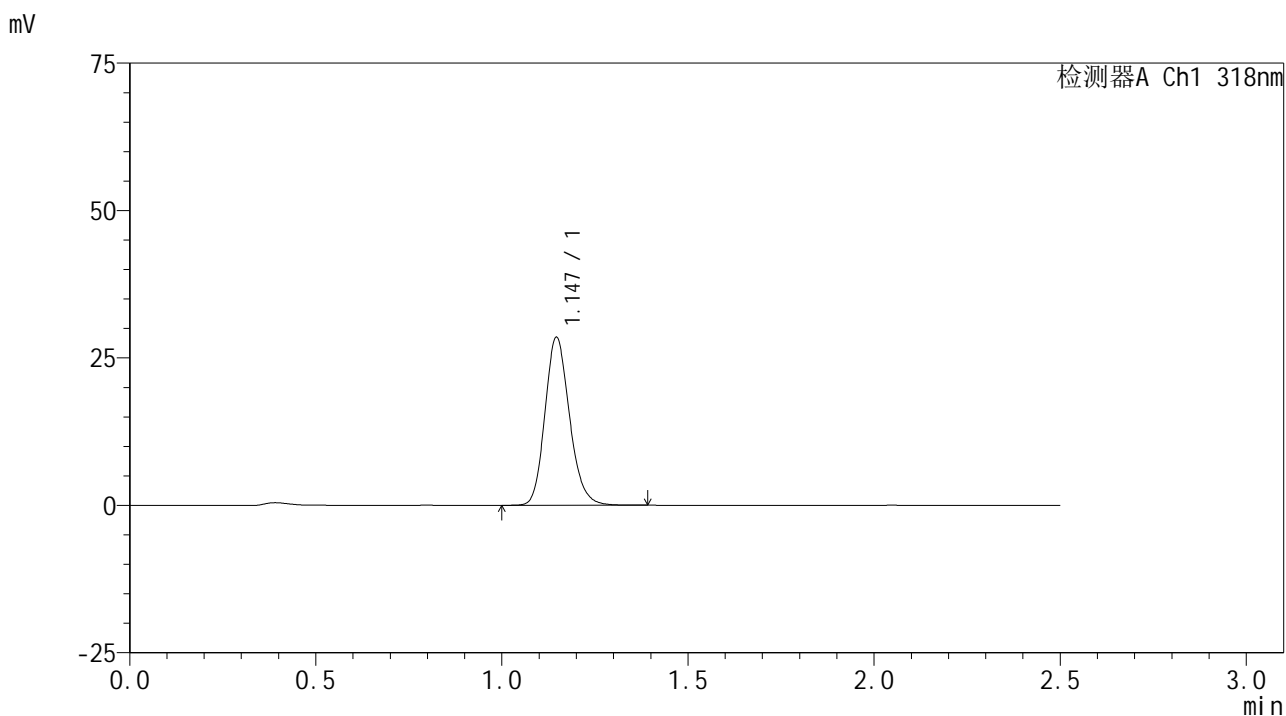
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	134400	100.000	29191	1461	1.175	--
总计		134400	100.000	29191			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-367-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

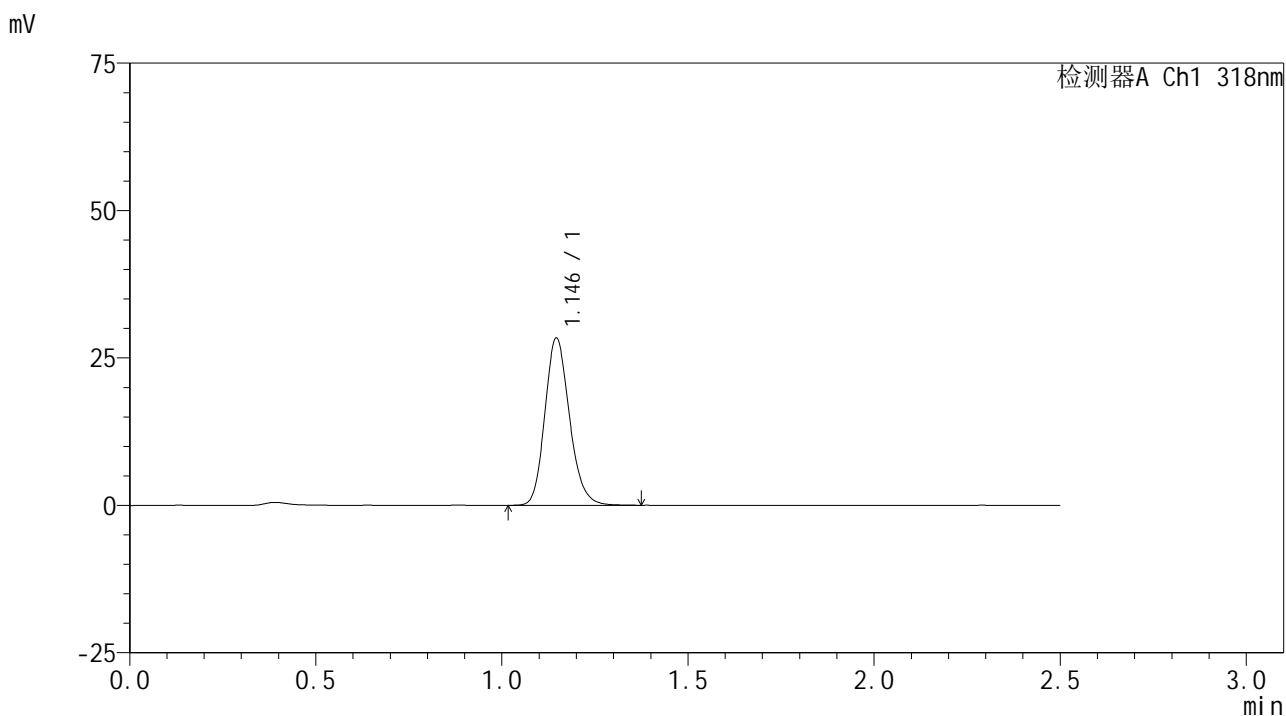
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	131071	100.000	28475	1463	1.173	--
总计		131071	100.000	28475			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-368-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

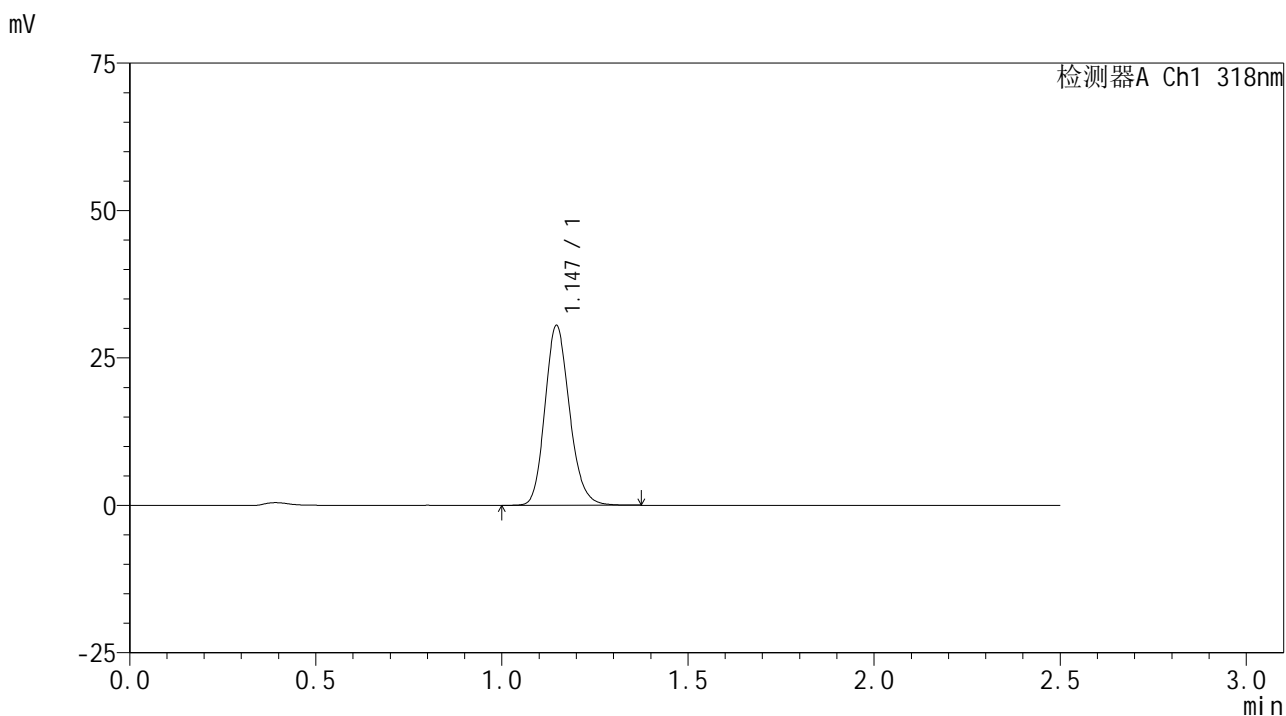
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	130738	100.000	28360	1461	1.173	--
总计		130738	100.000	28360			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-369-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

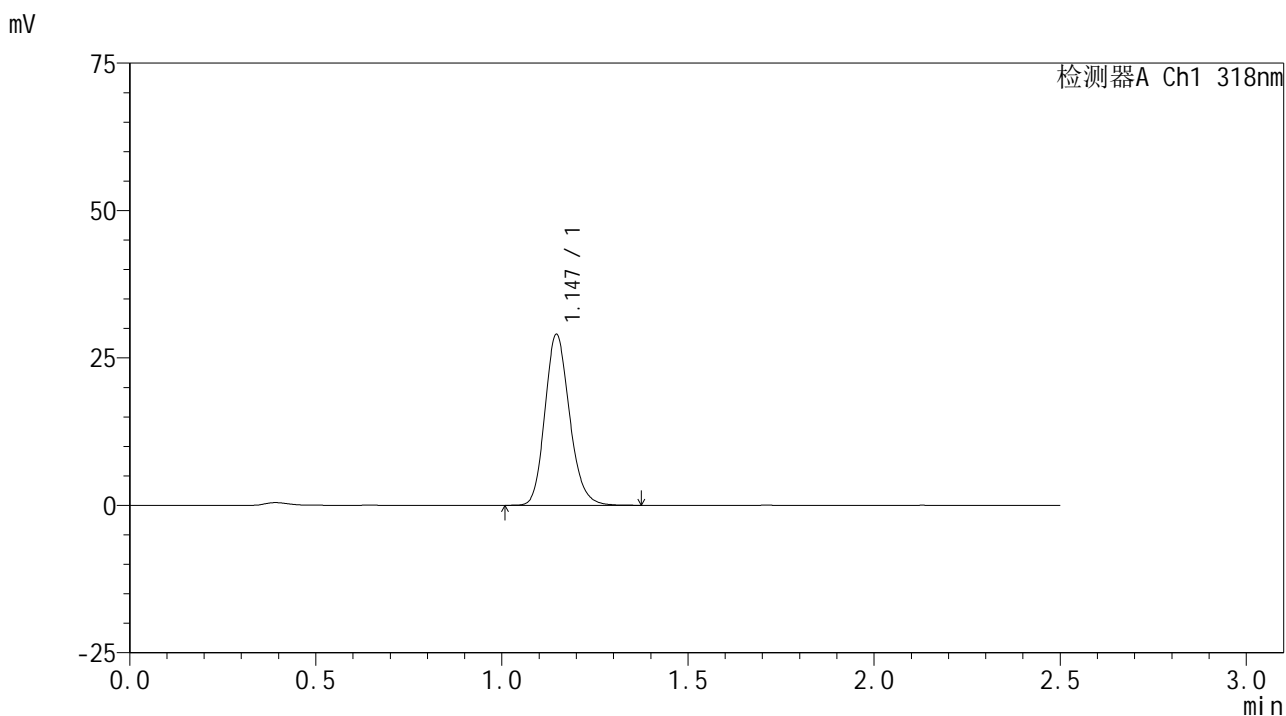
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	140397	100.000	30498	1461	1.168	--
总计		140397	100.000	30498			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-370-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

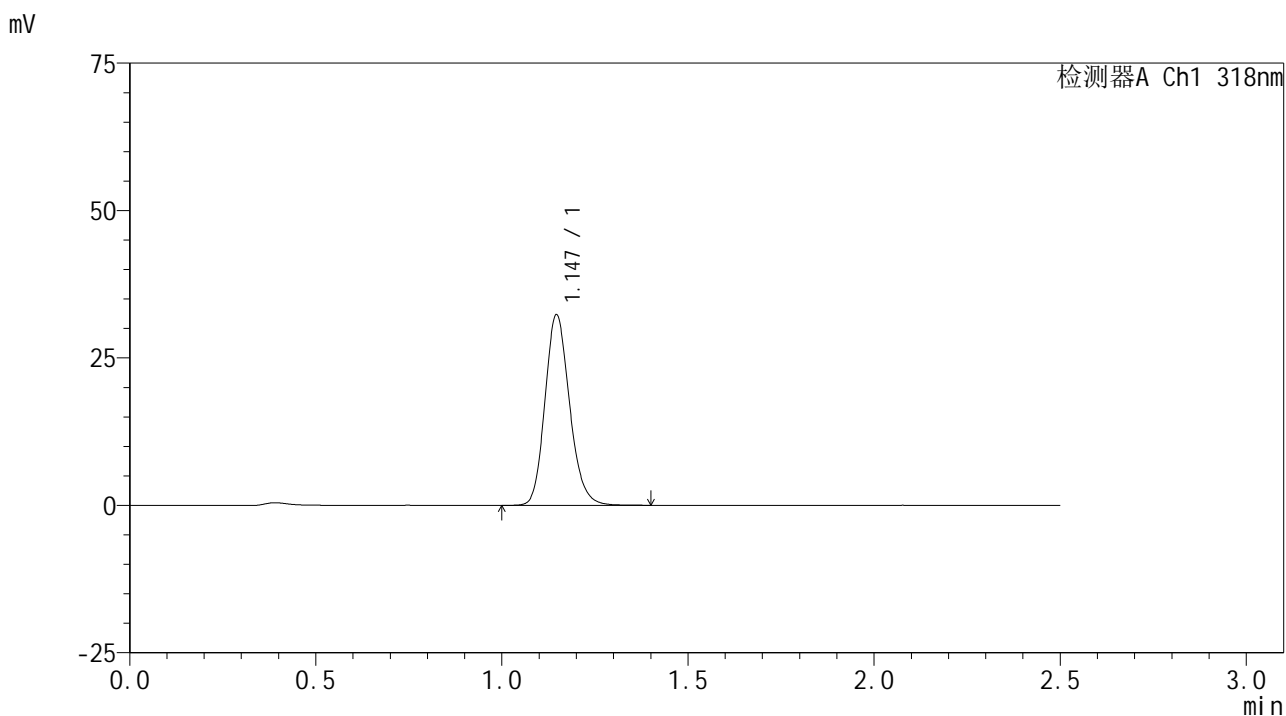
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	133677	100.000	28988	1456	1.172	--
总计		133677	100.000	28988			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-371-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

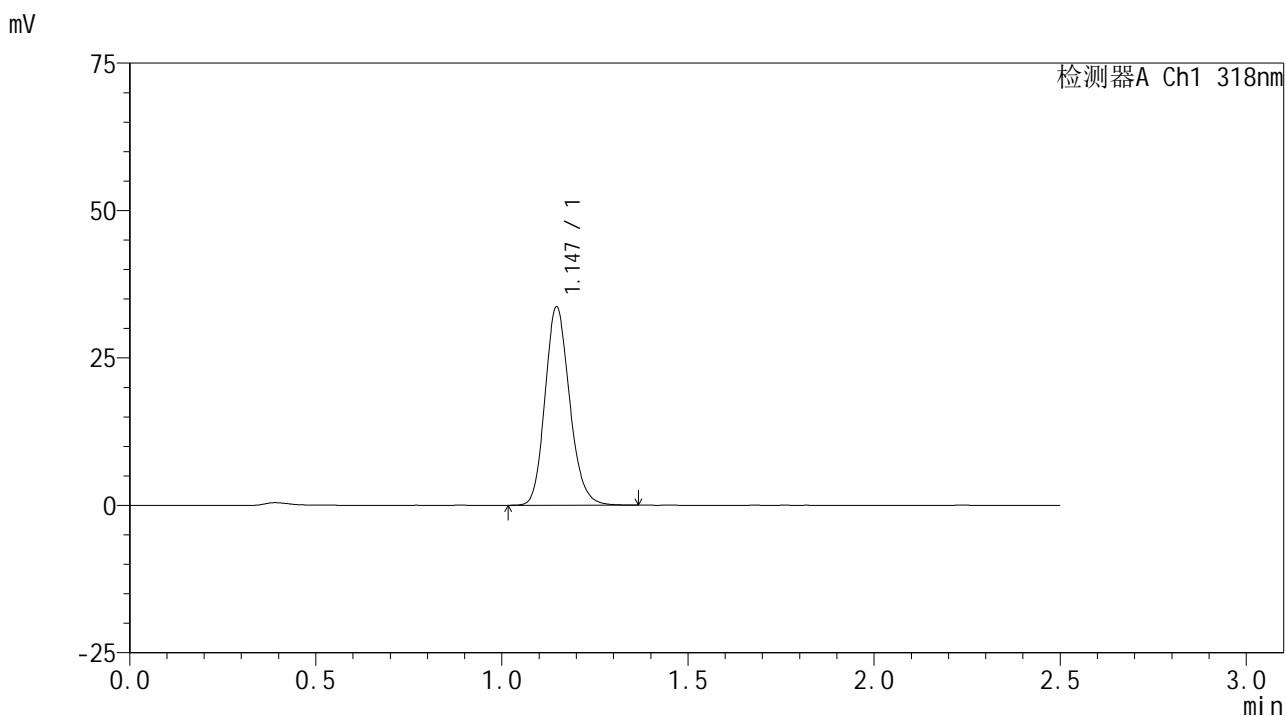
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	149255	100.000	32322	1456	1.169	--
总计		149255	100.000	32322			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-372-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

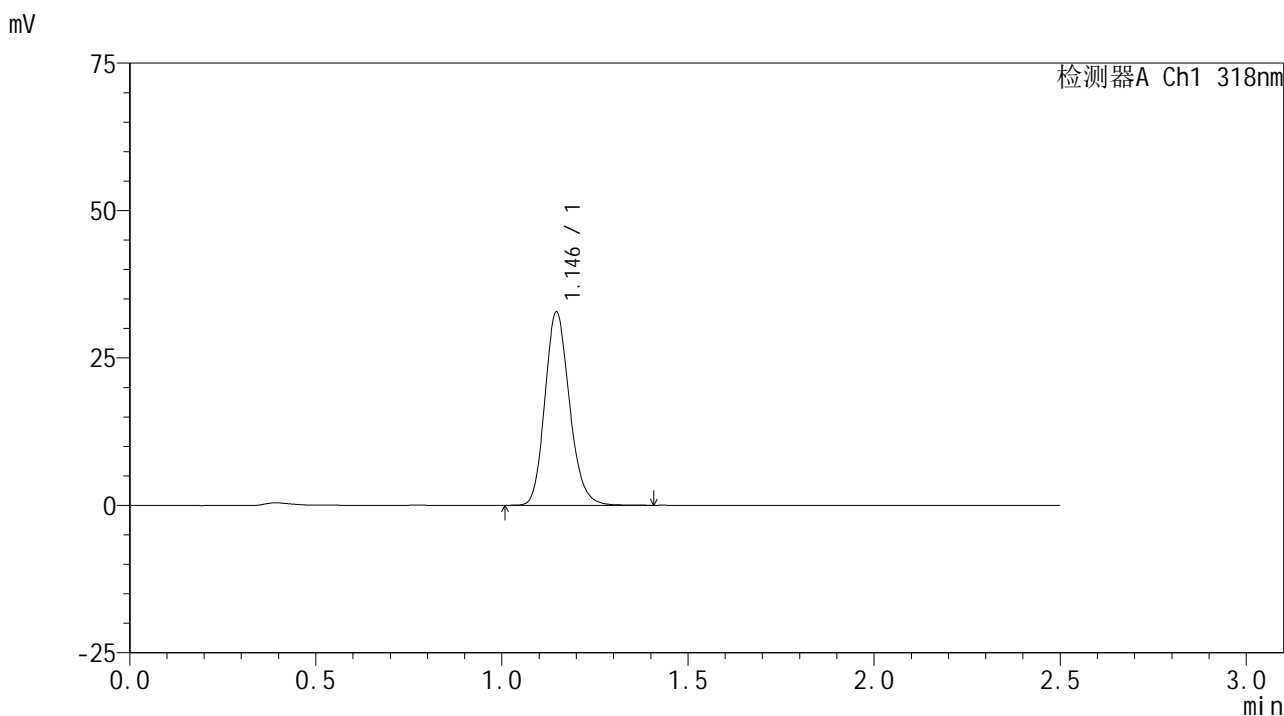
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	154798	100.000	33644	1460	1.166	--
总计		154798	100.000	33644			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-373-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

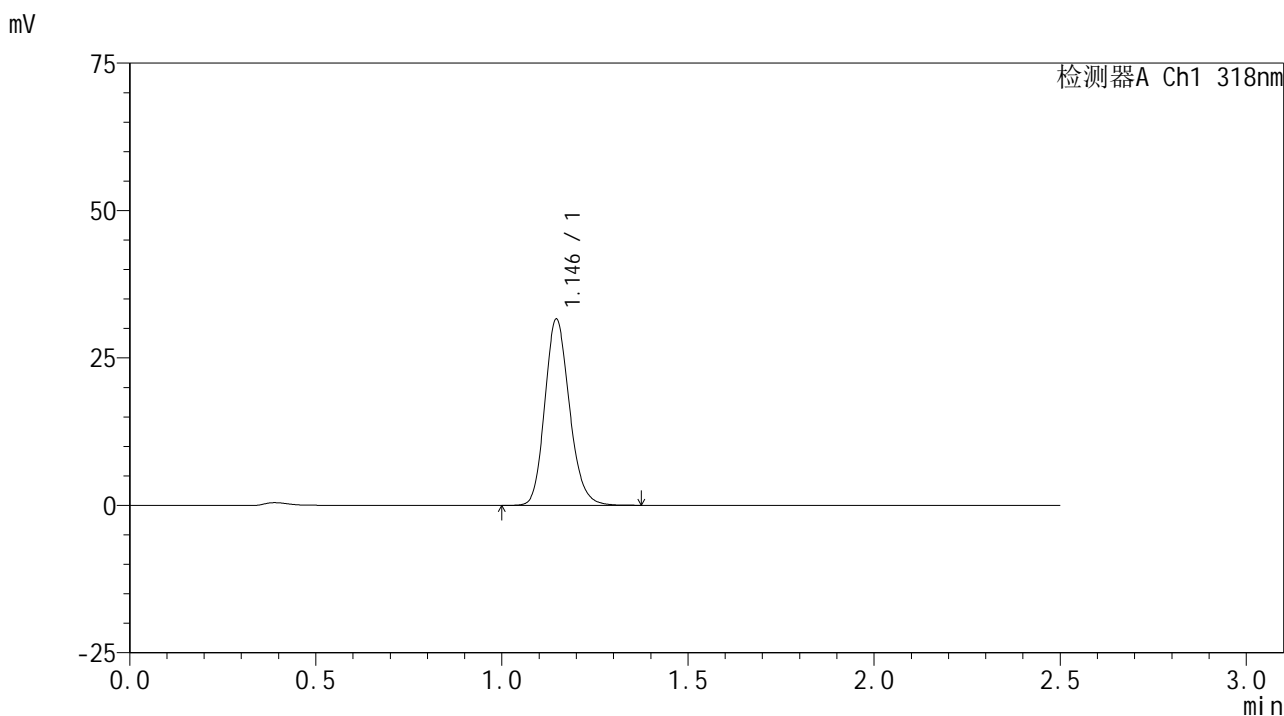
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	151266	100.000	32780	1456	1.170	--
总计		151266	100.000	32780			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-374-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	145737	100.000	31581	1455	1.169	--
总计		145737	100.000	31581			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

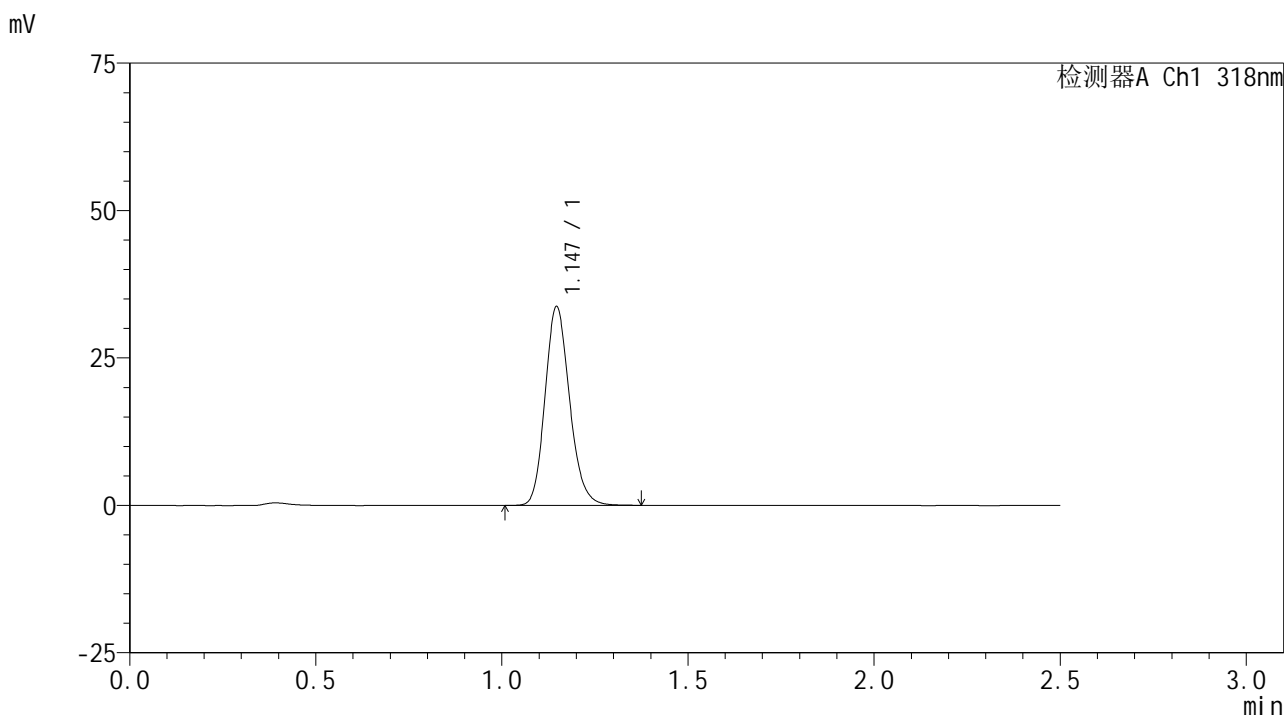


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-375-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 12:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

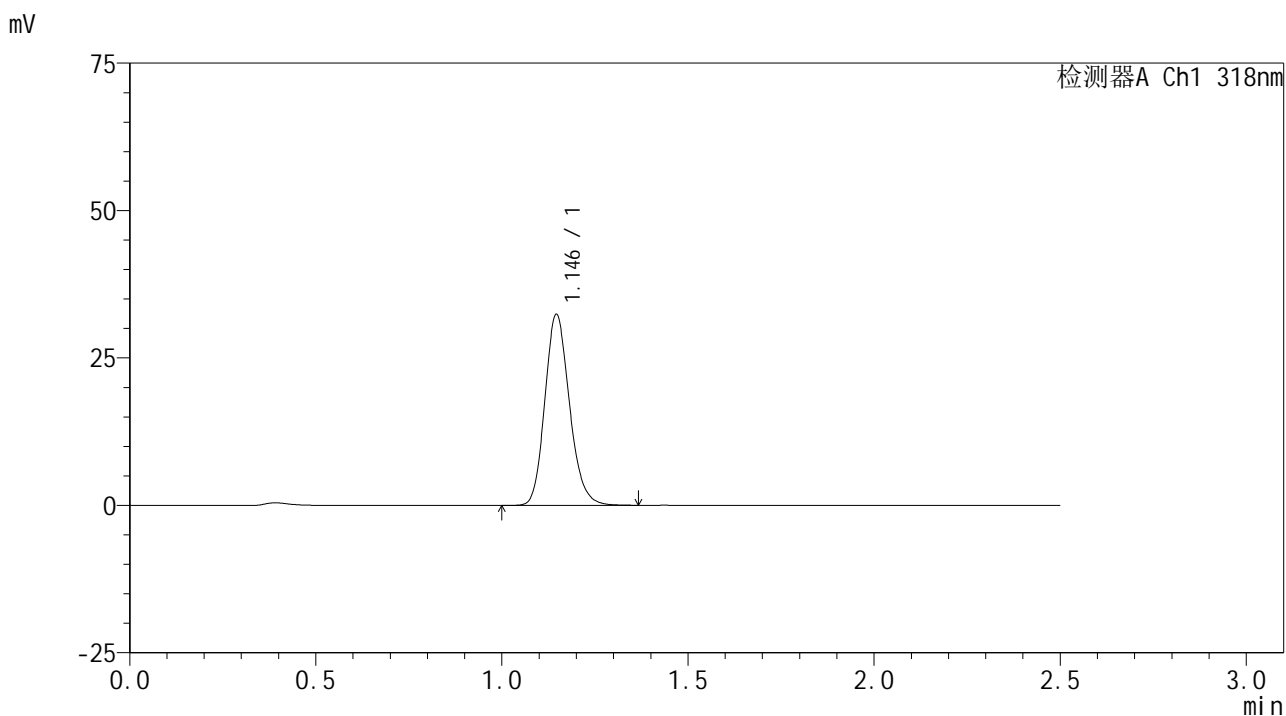
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	155236	100.000	33705	1461	1.167	--
总计		155236	100.000	33705			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-376-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

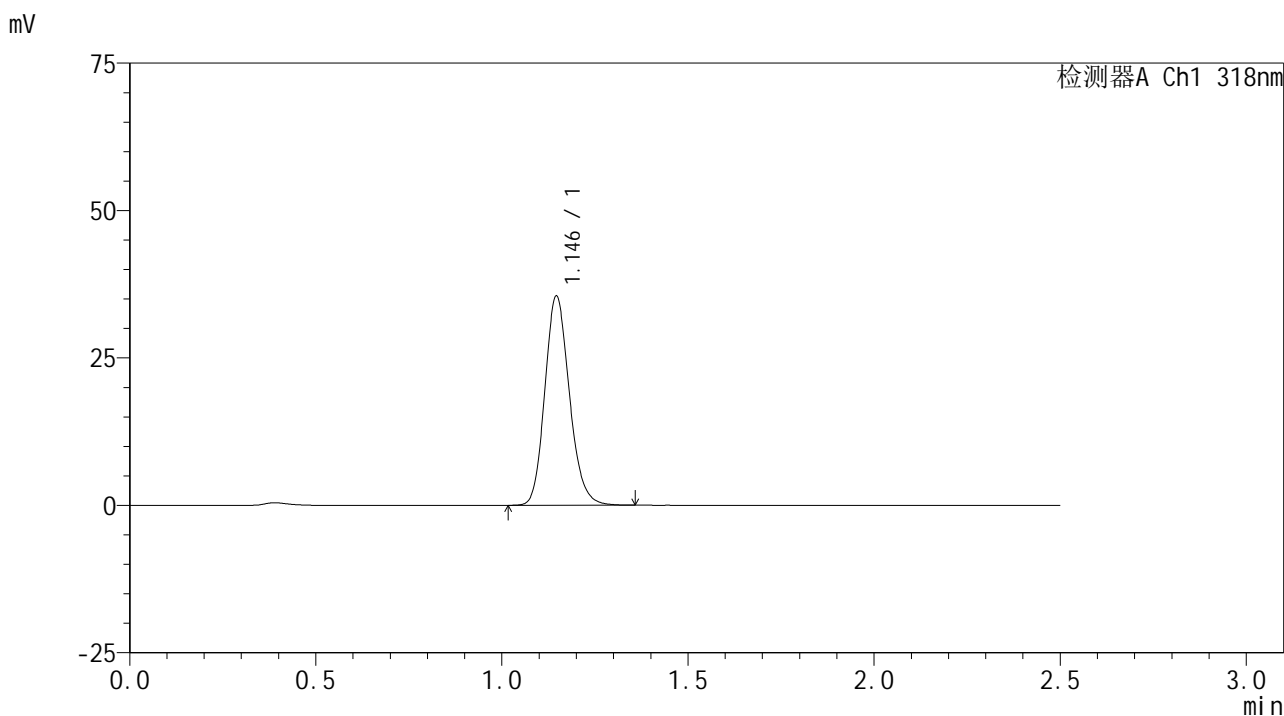
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	149258	100.000	32375	1455	1.169	--
总计		149258	100.000	32375			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-377-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

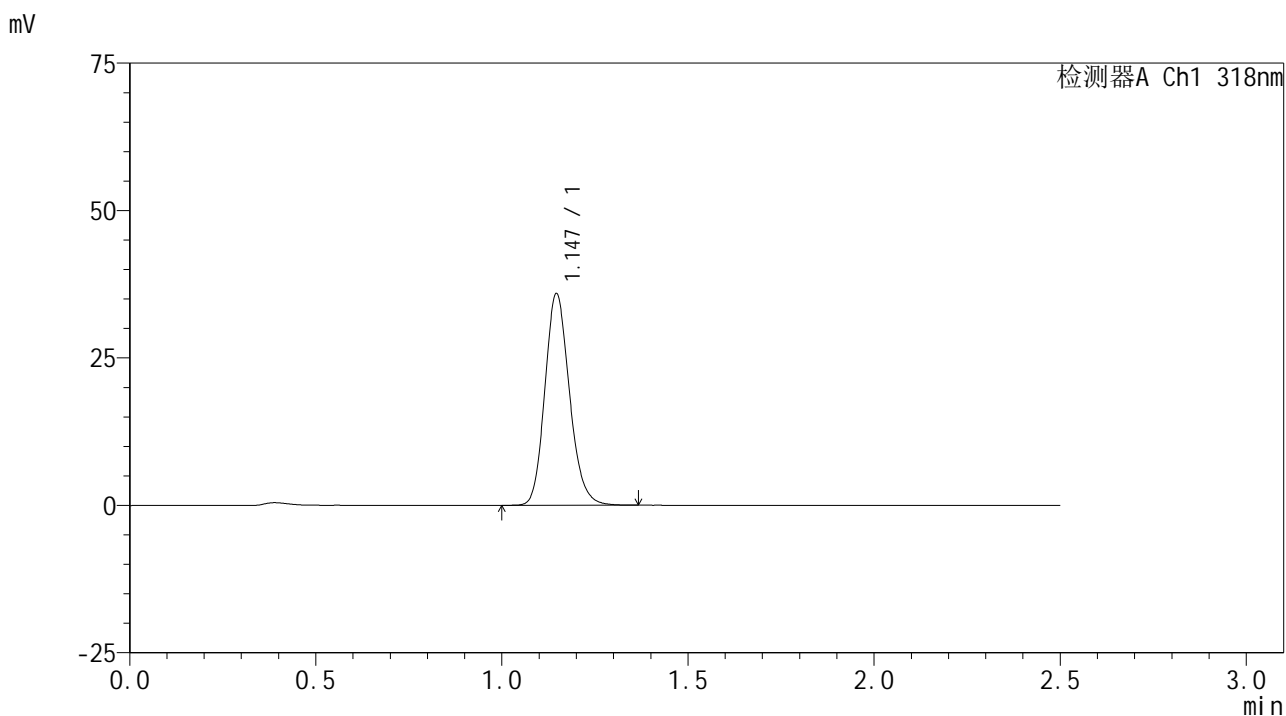
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	163185	100.000	35463	1460	1.163	--
总计		163185	100.000	35463			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-378-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

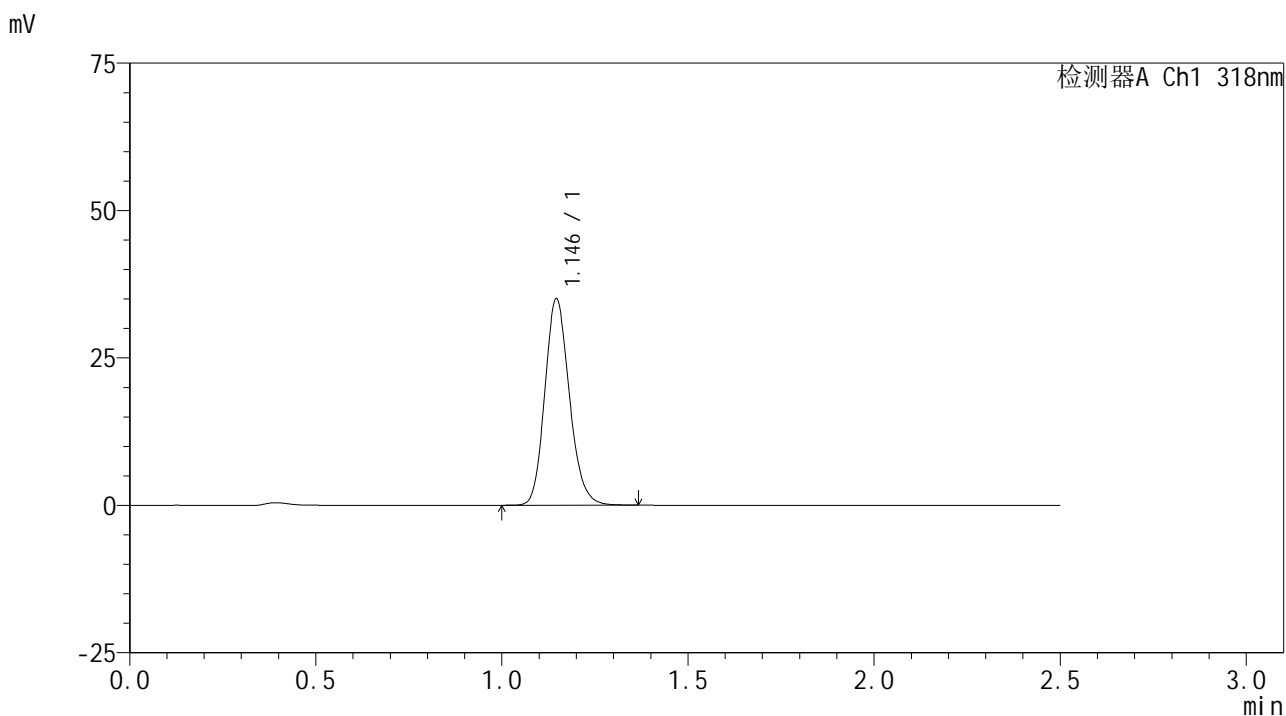
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	165382	100.000	35885	1456	1.163	--
总计		165382	100.000	35885			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-379-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

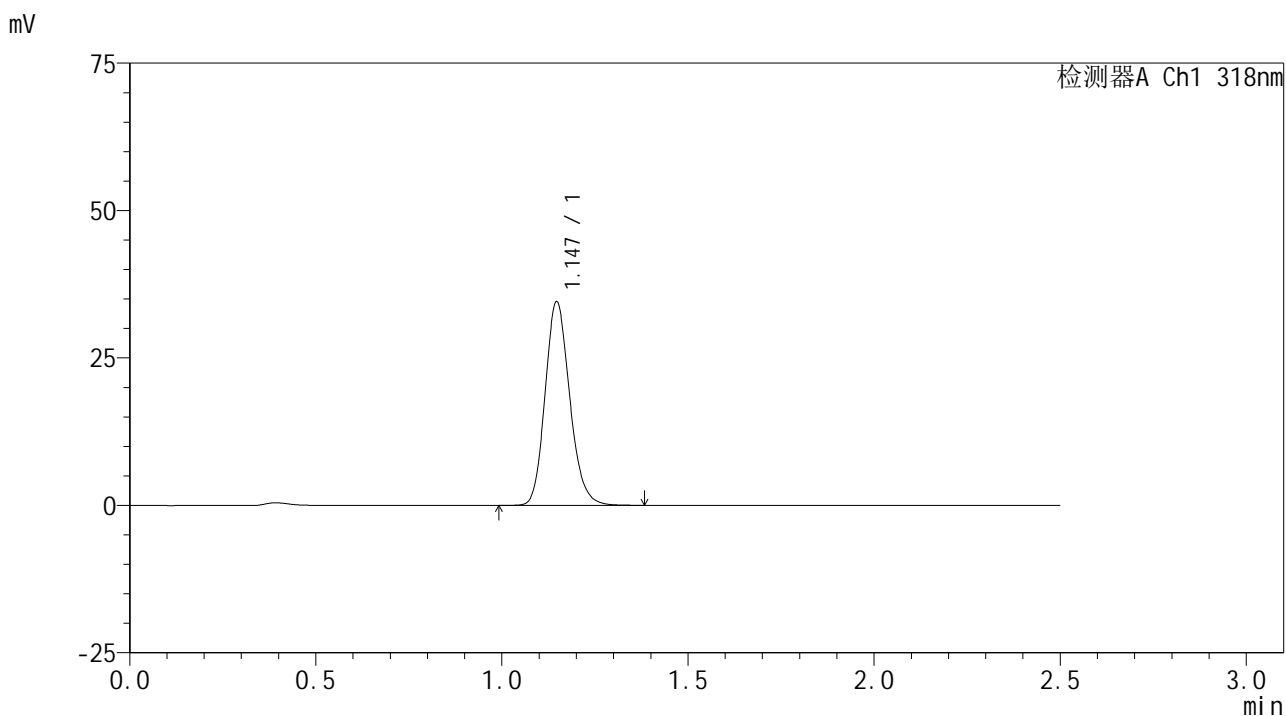
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	161327	100.000	34998	1457	1.163	--
总计		161327	100.000	34998			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-380-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

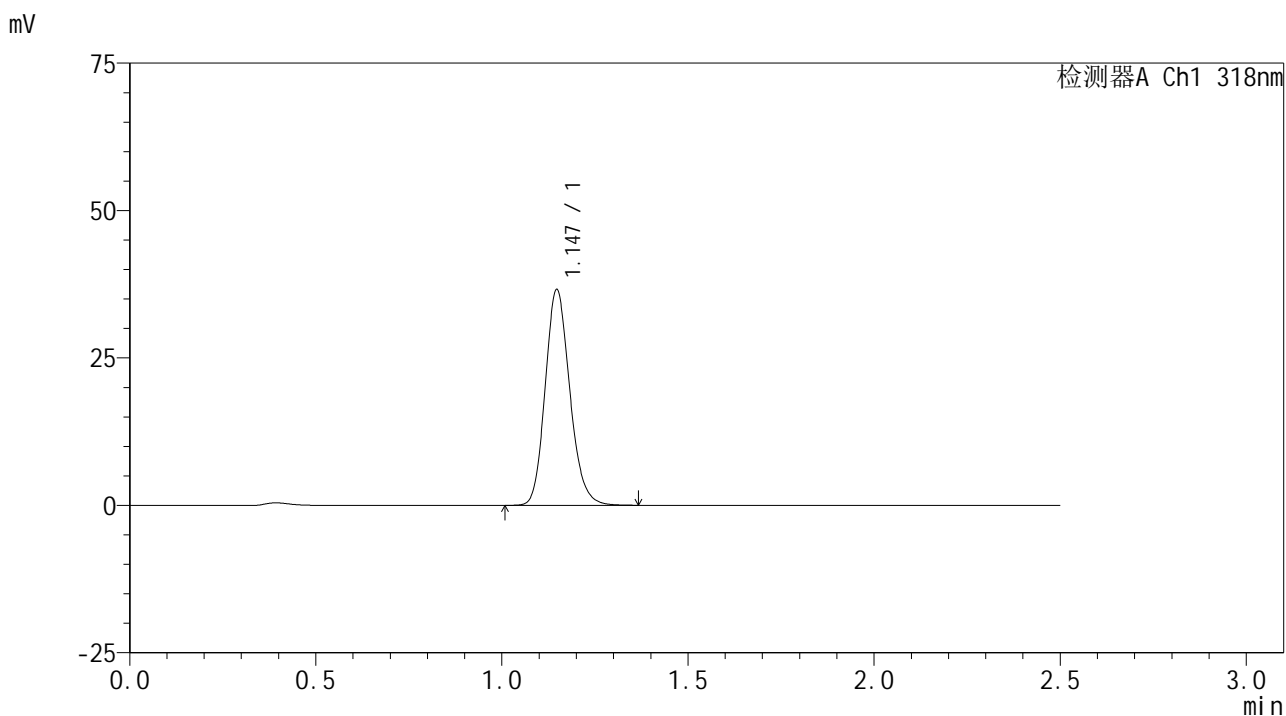
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	159533	100.000	34539	1454	1.167	--
总计		159533	100.000	34539			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-381-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:17:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

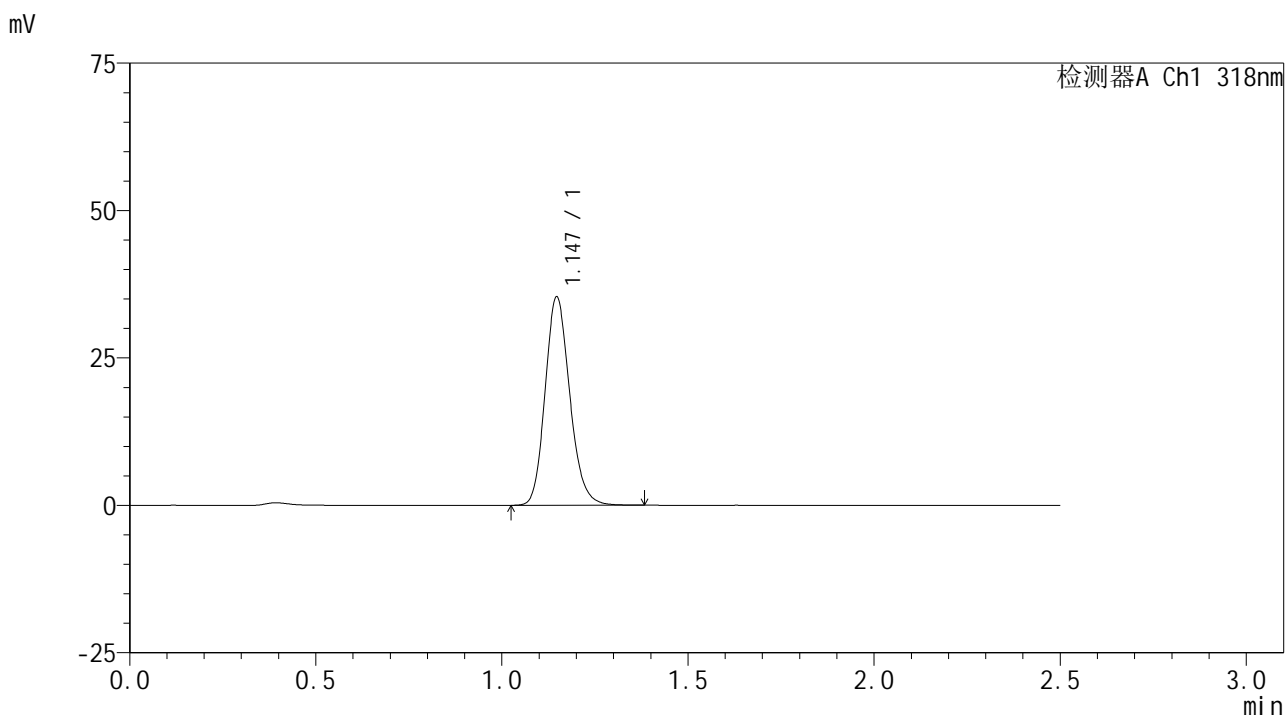
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	168537	100.000	36568	1457	1.164	--
总计		168537	100.000	36568			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-382-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:20:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

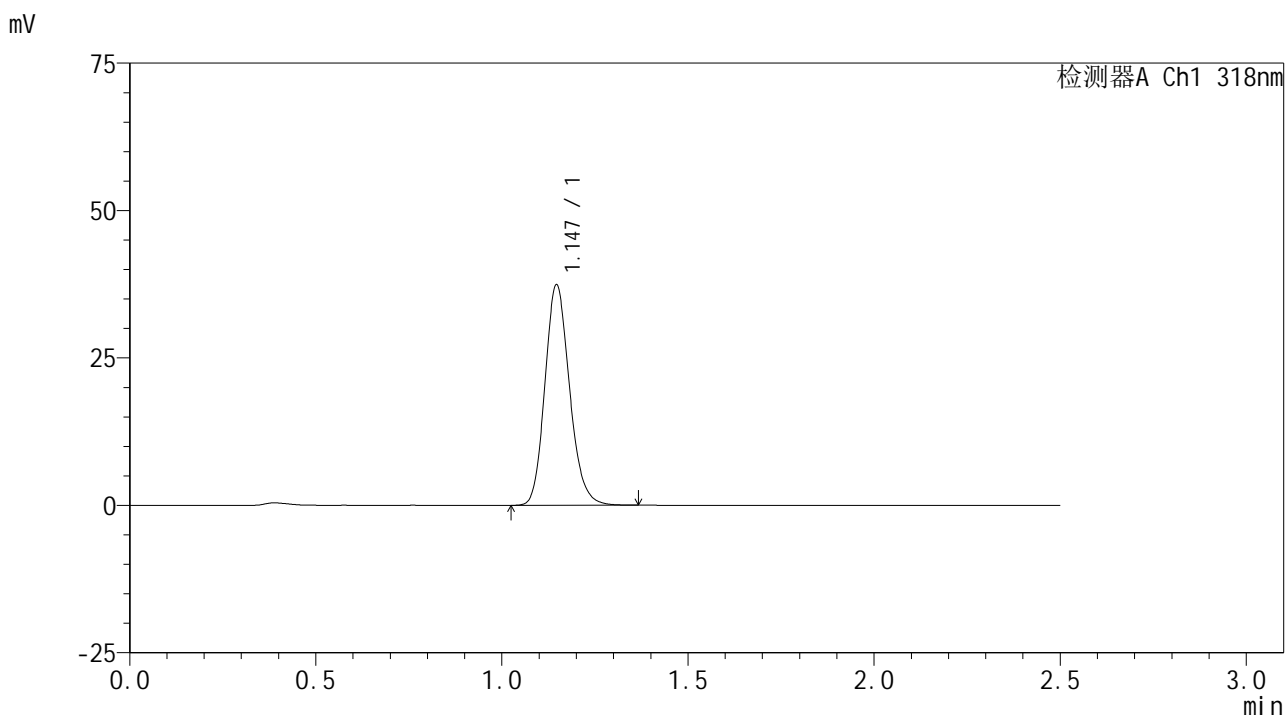
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	162955	100.000	35331	1456	1.166	--
总计		162955	100.000	35331			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-383-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

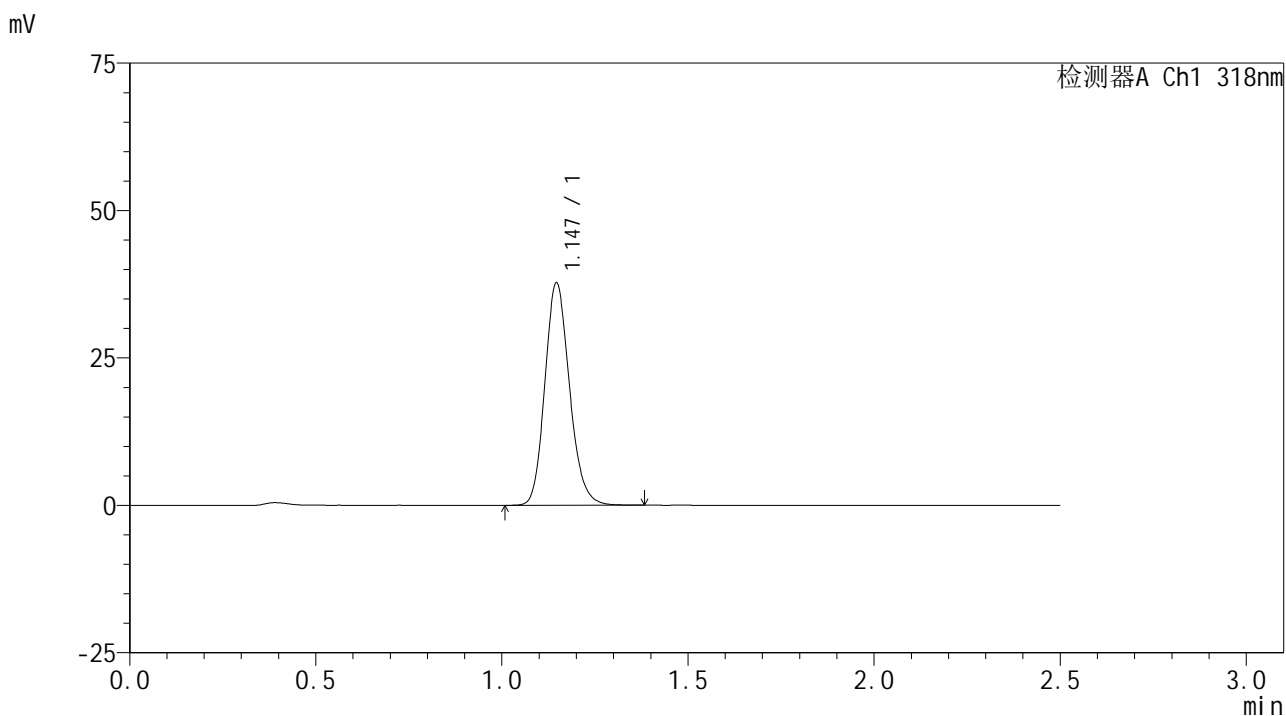
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	172319	100.000	37379	1454	1.165	--
总计		172319	100.000	37379			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-384-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

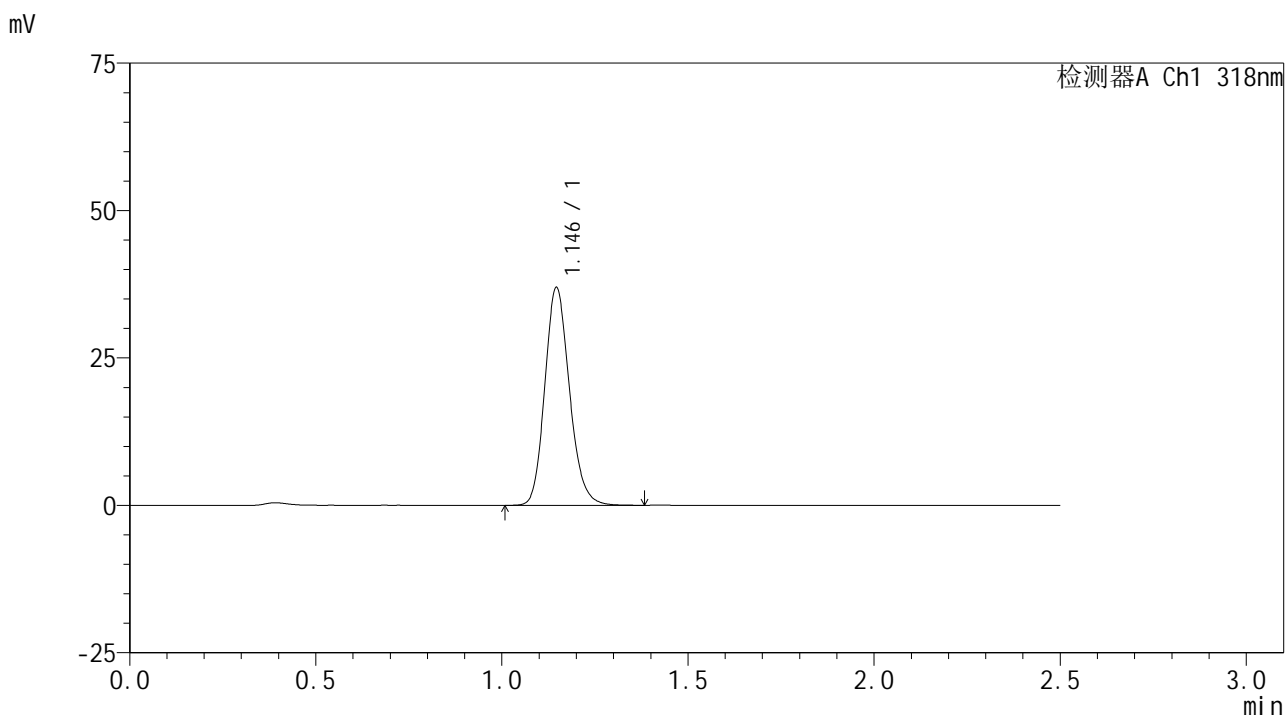
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	173988	100.000	37711	1452	1.162	--
总计		173988	100.000	37711			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-385-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

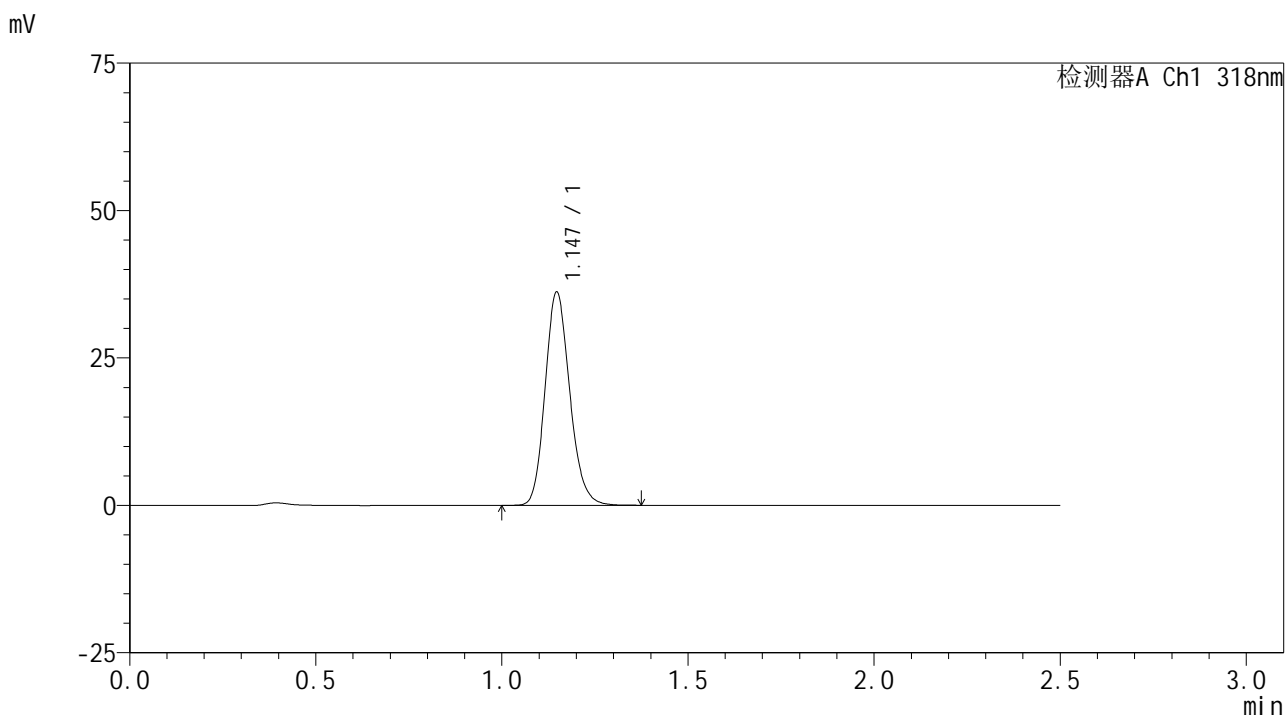
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	170636	100.000	36939	1451	1.163	--
总计		170636	100.000	36939			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-386-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	166958	100.000	36160	1452	1.163	--
总计		166958	100.000	36160			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

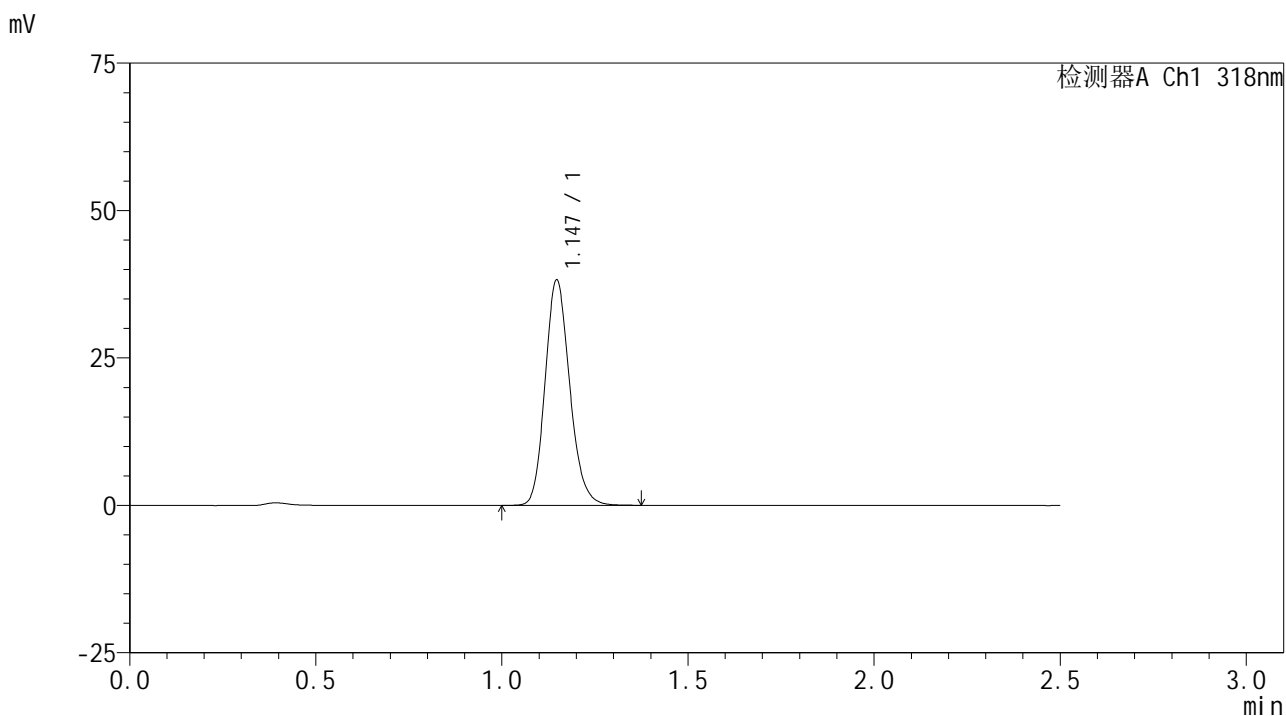


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-387-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

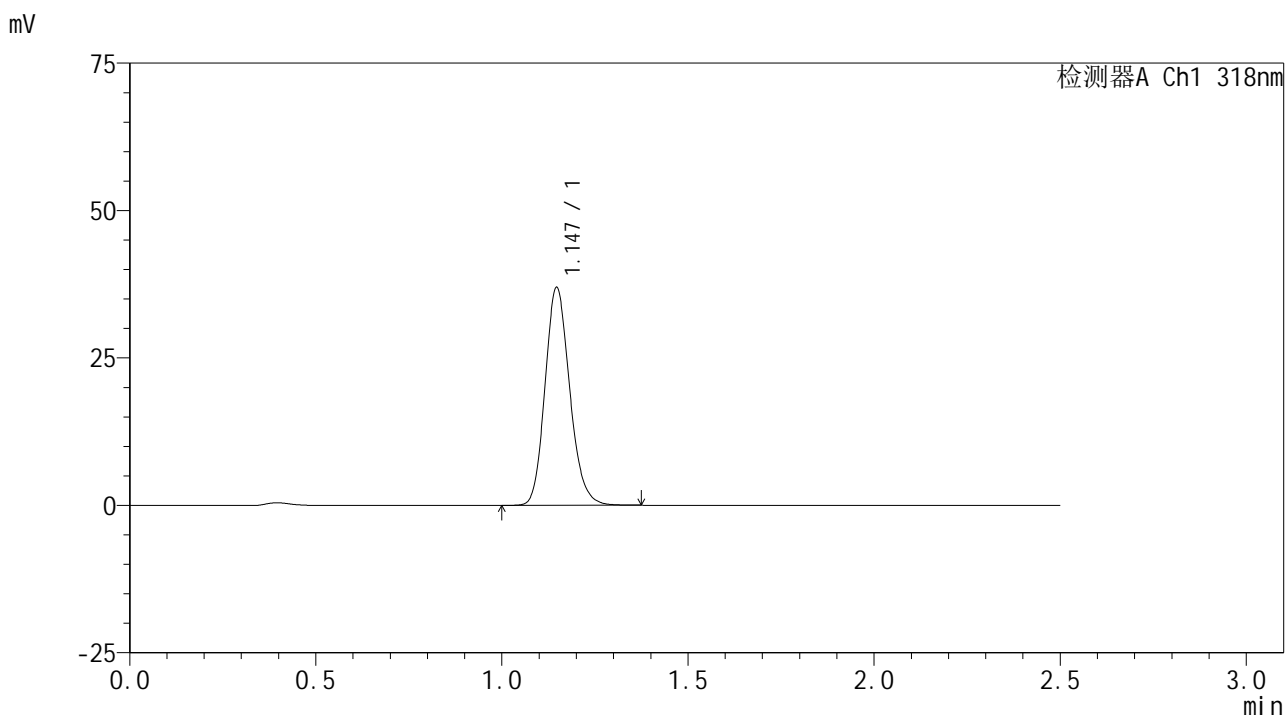
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	176244	100.000	38206	1455	1.162	--
总计		176244	100.000	38206			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-388-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

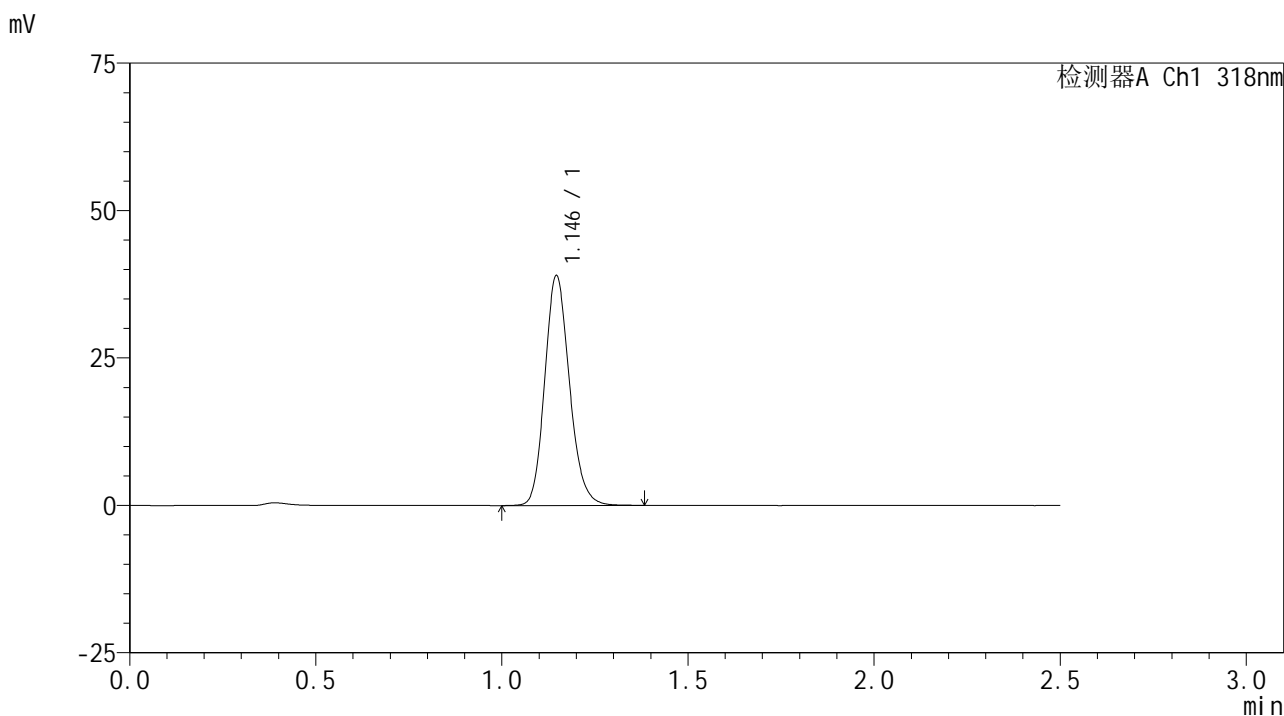
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	170847	100.000	36936	1446	1.163	--
总计		170847	100.000	36936			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-389-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

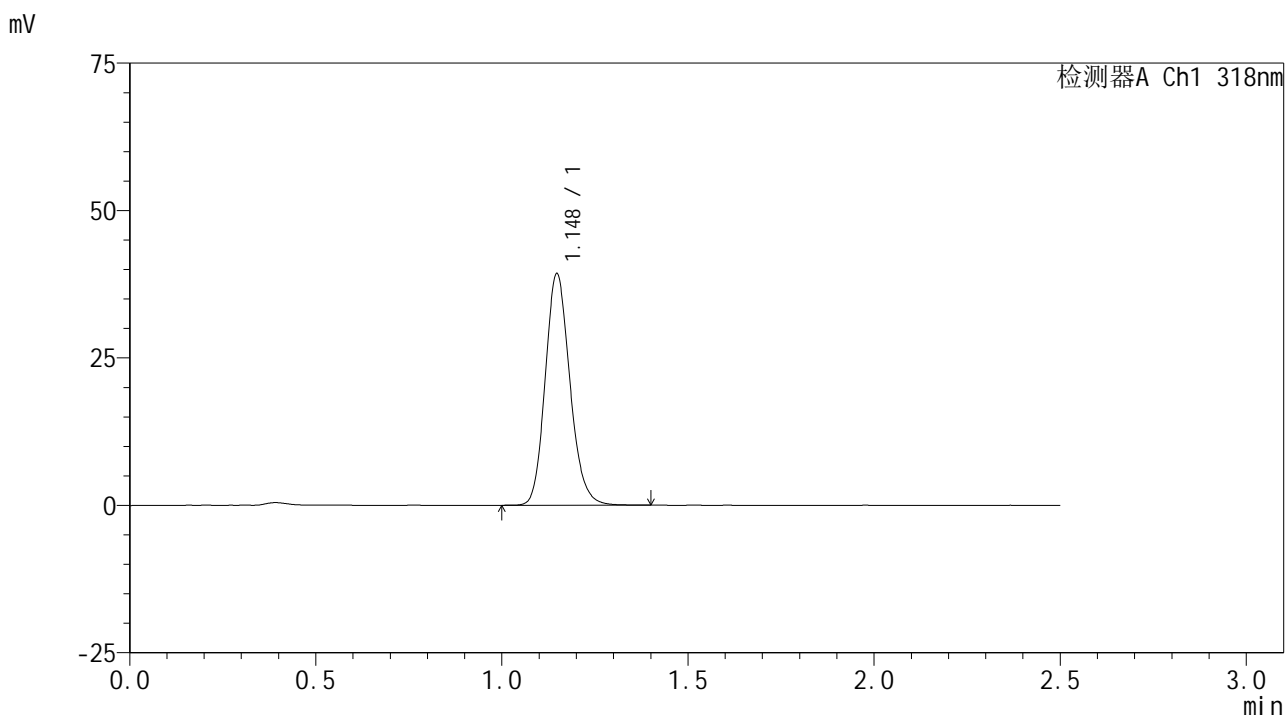
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	180487	100.000	38977	1444	1.160	--
总计		180487	100.000	38977			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-390-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

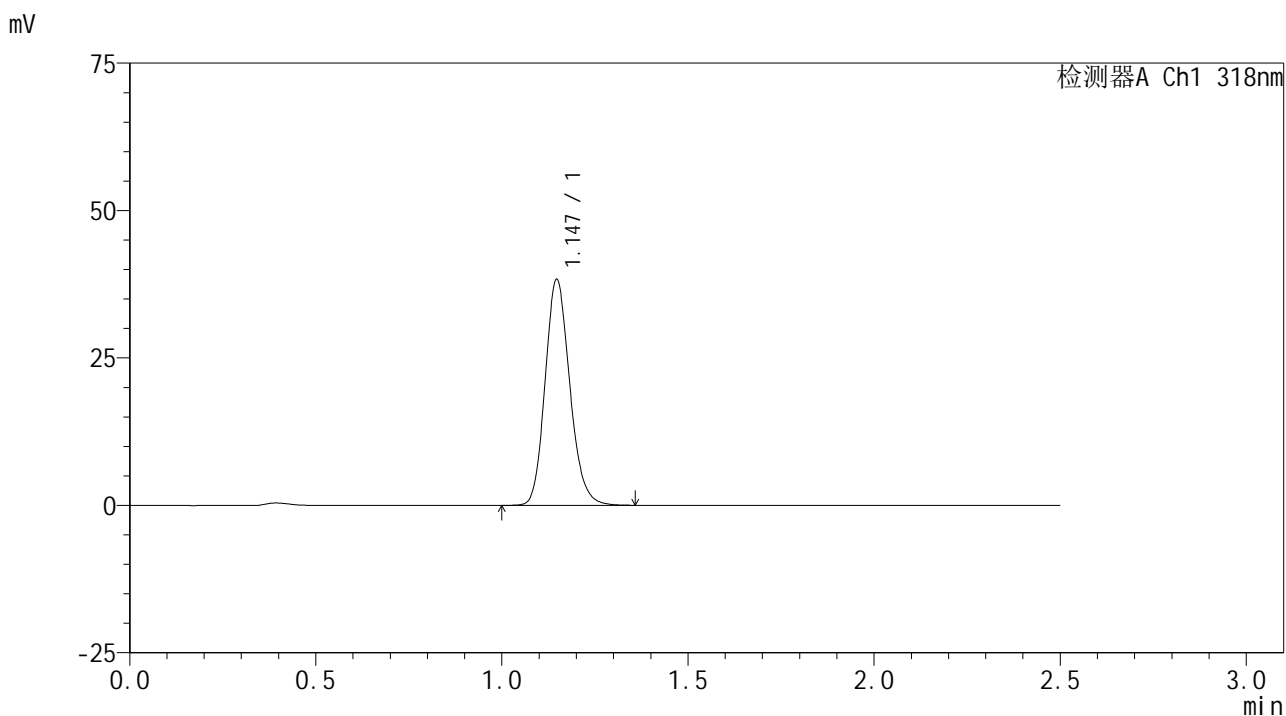
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	181675	100.000	39238	1447	1.161	--
总计		181675	100.000	39238			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-391-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

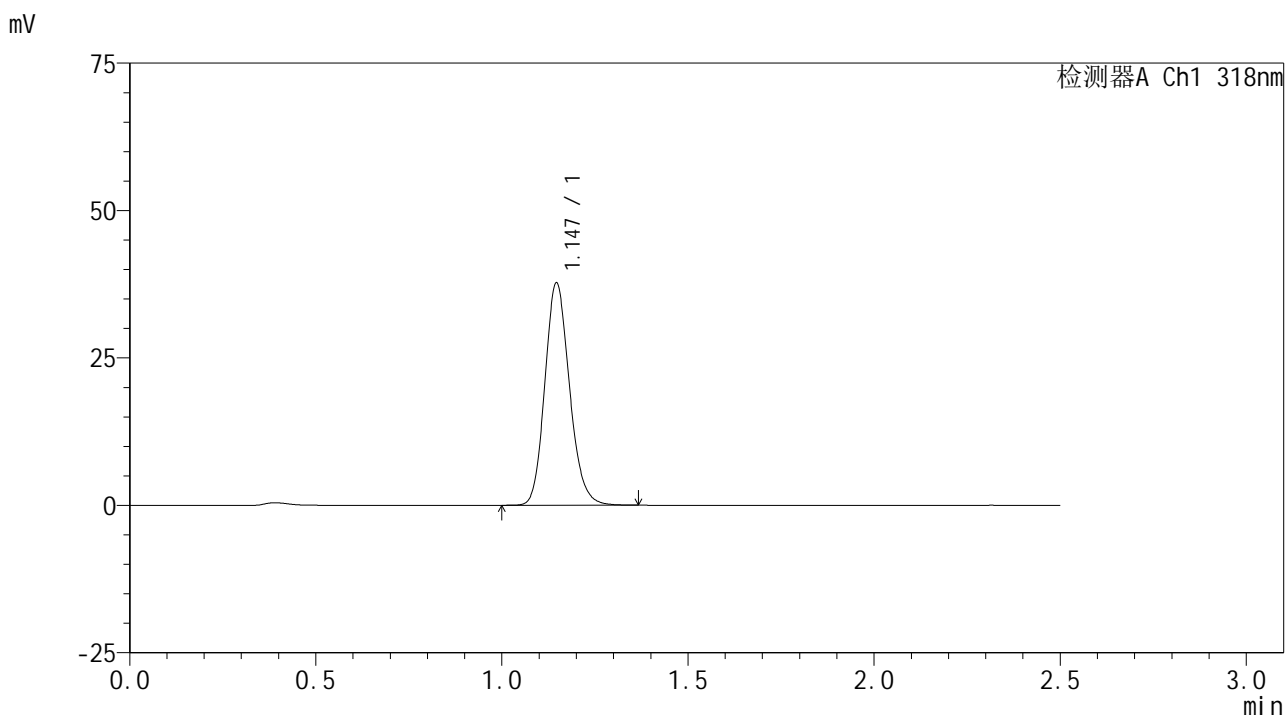
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	177142	100.000	38292	1447	1.162	--
总计		177142	100.000	38292			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-392-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

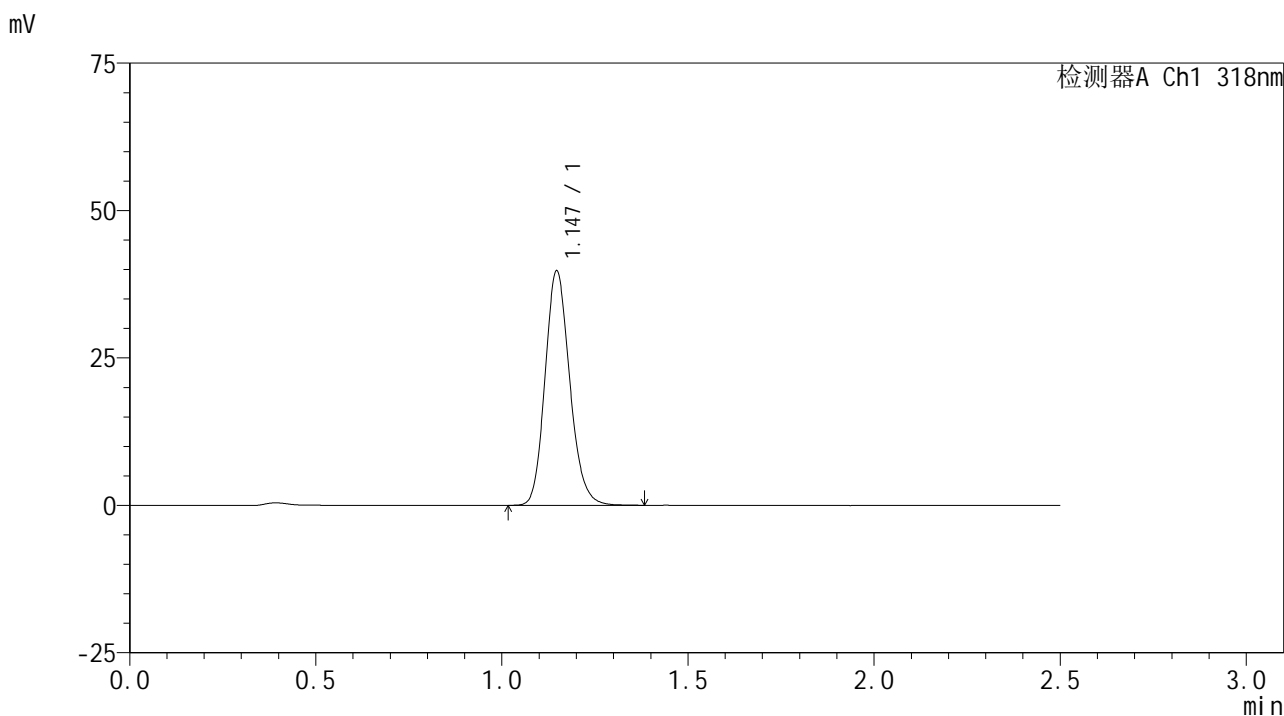
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	174012	100.000	37696	1451	1.159	--
总计		174012	100.000	37696			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-393-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

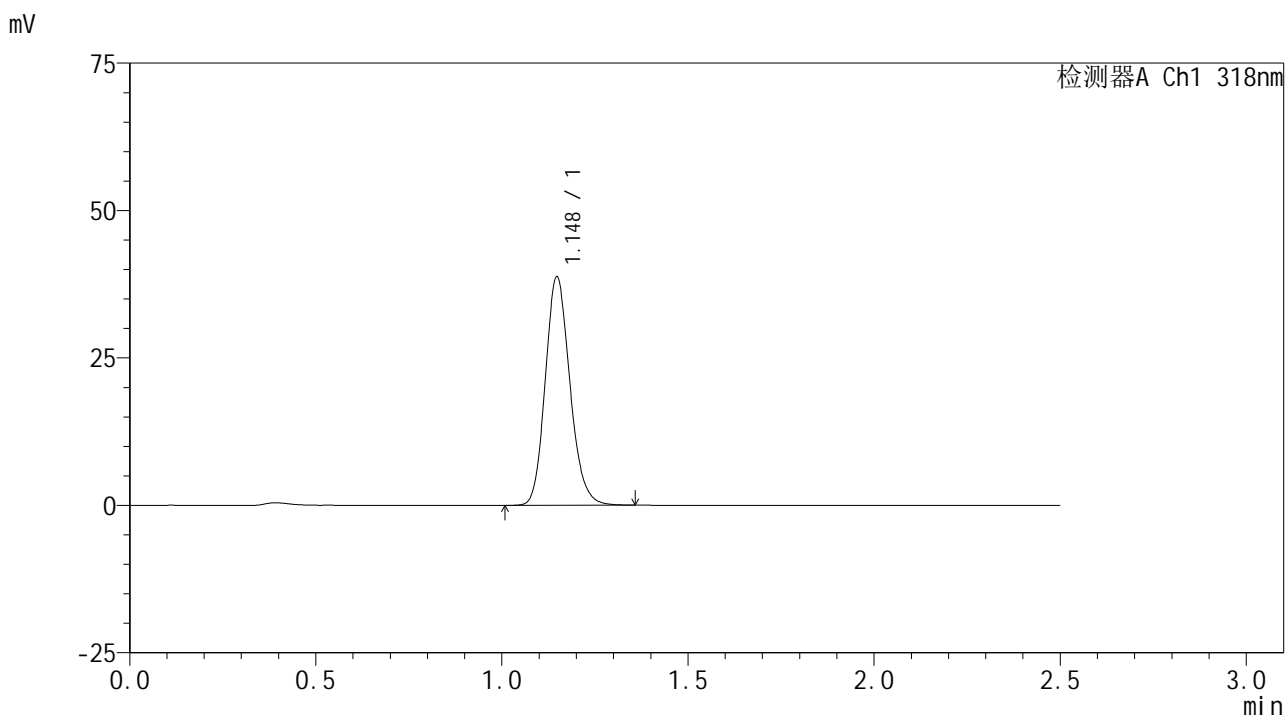
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	183685	100.000	39740	1449	1.159	--
总计		183685	100.000	39740			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-394-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:54:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

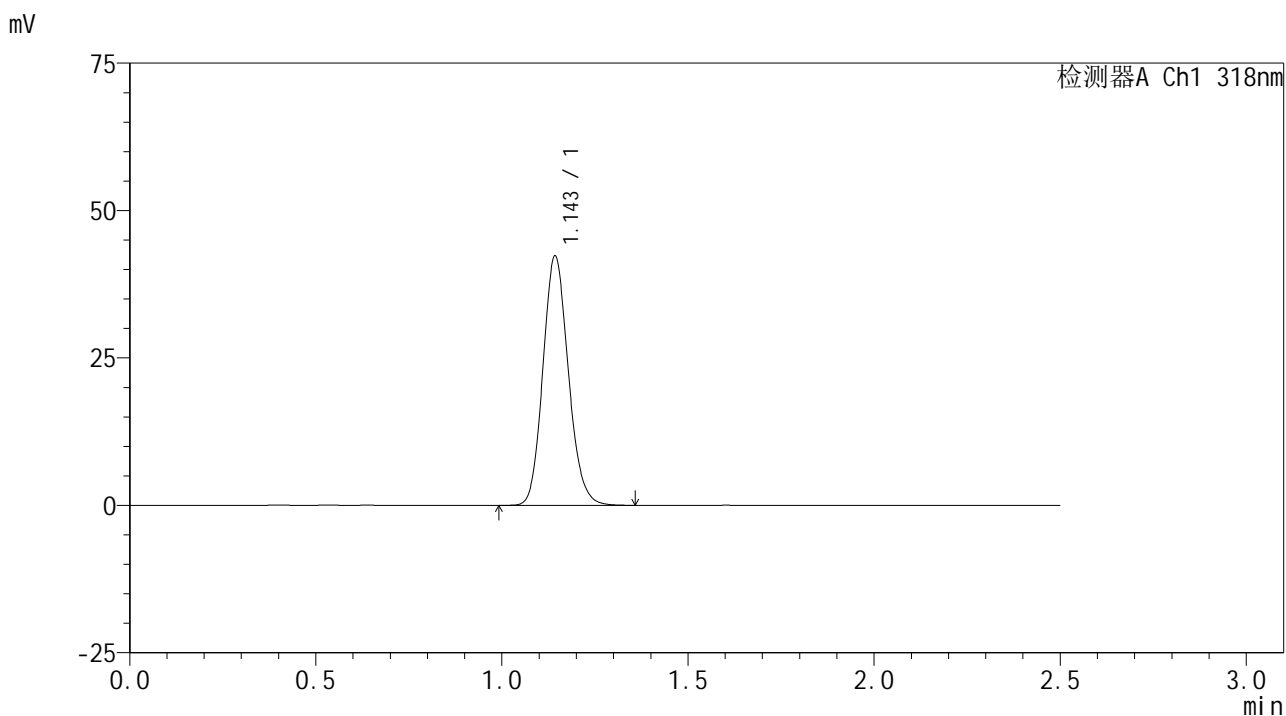
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	178650	100.000	38715	1453	1.161	--
总计		178650	100.000	38715			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-395-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 13:57:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

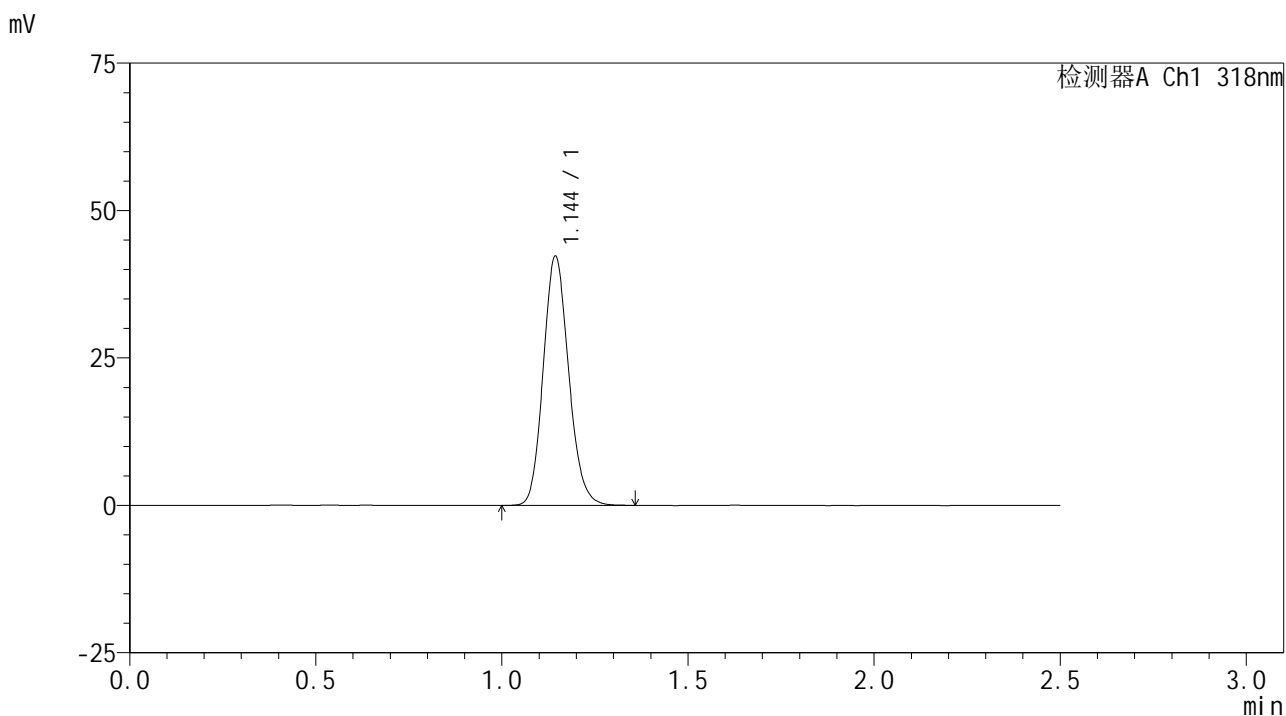
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	200974	100.000	41917	1345	1.136	--
总计		200974	100.000	41917			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-396-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	201159	100.000	42040	1344	1.136	--
总计		201159	100.000	42040			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

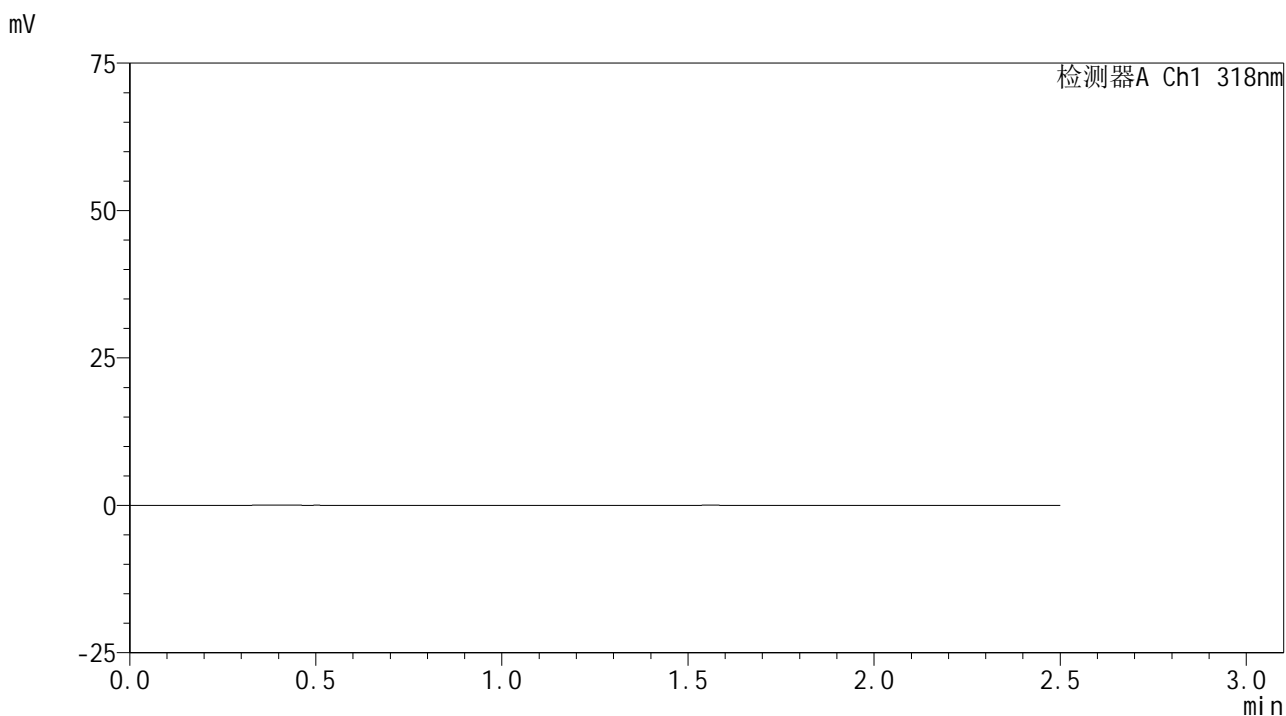


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-397-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
溶剂

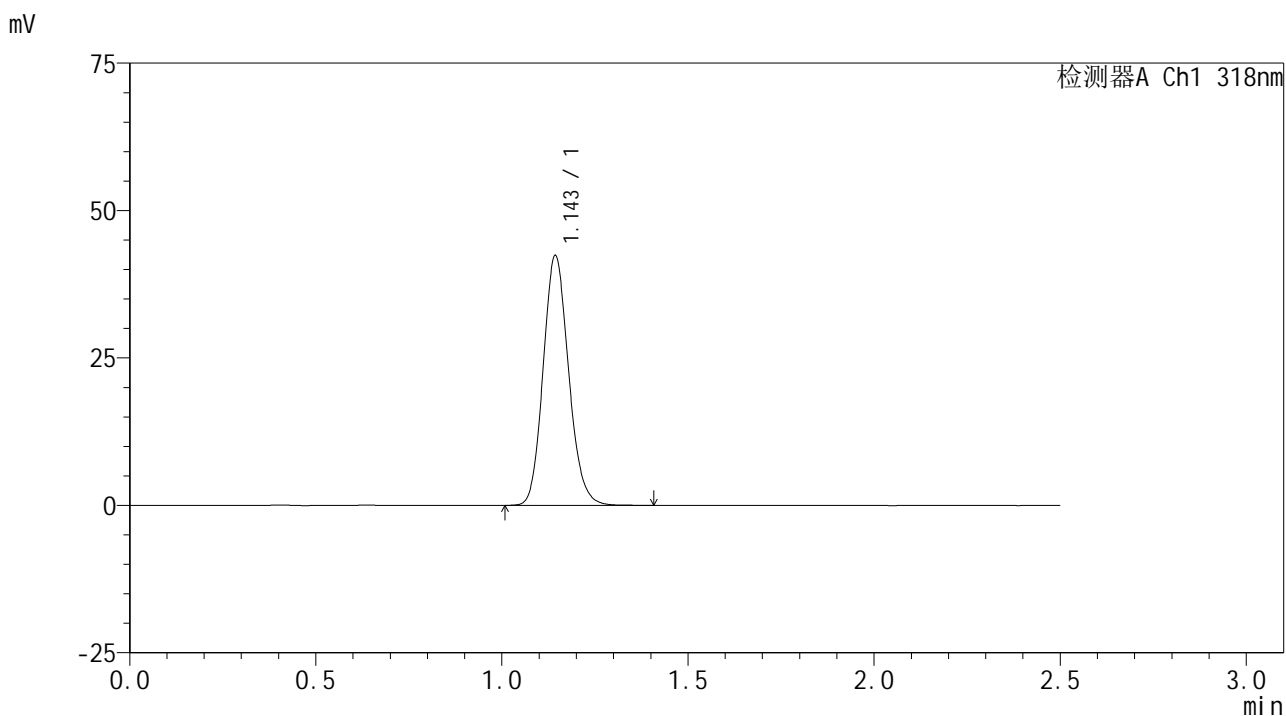


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-398-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

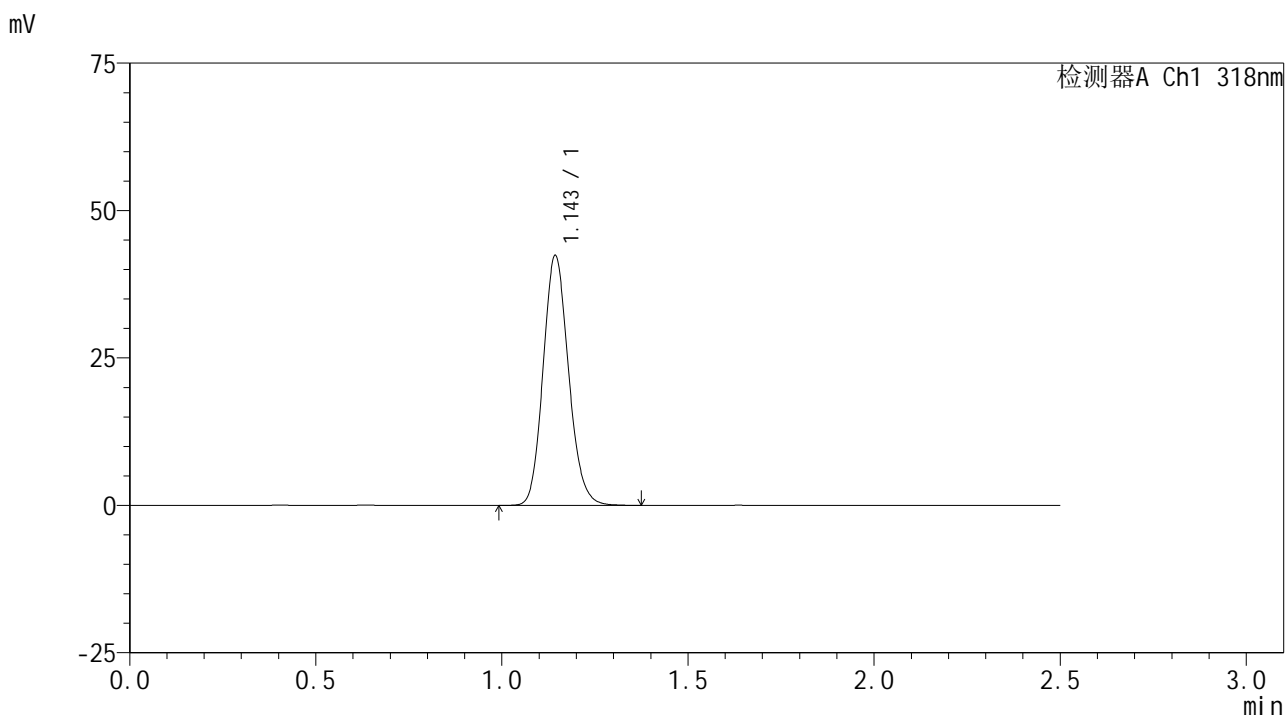
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201910	100.000	42117	1344	1.137	--
总计		201910	100.000	42117			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-399-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

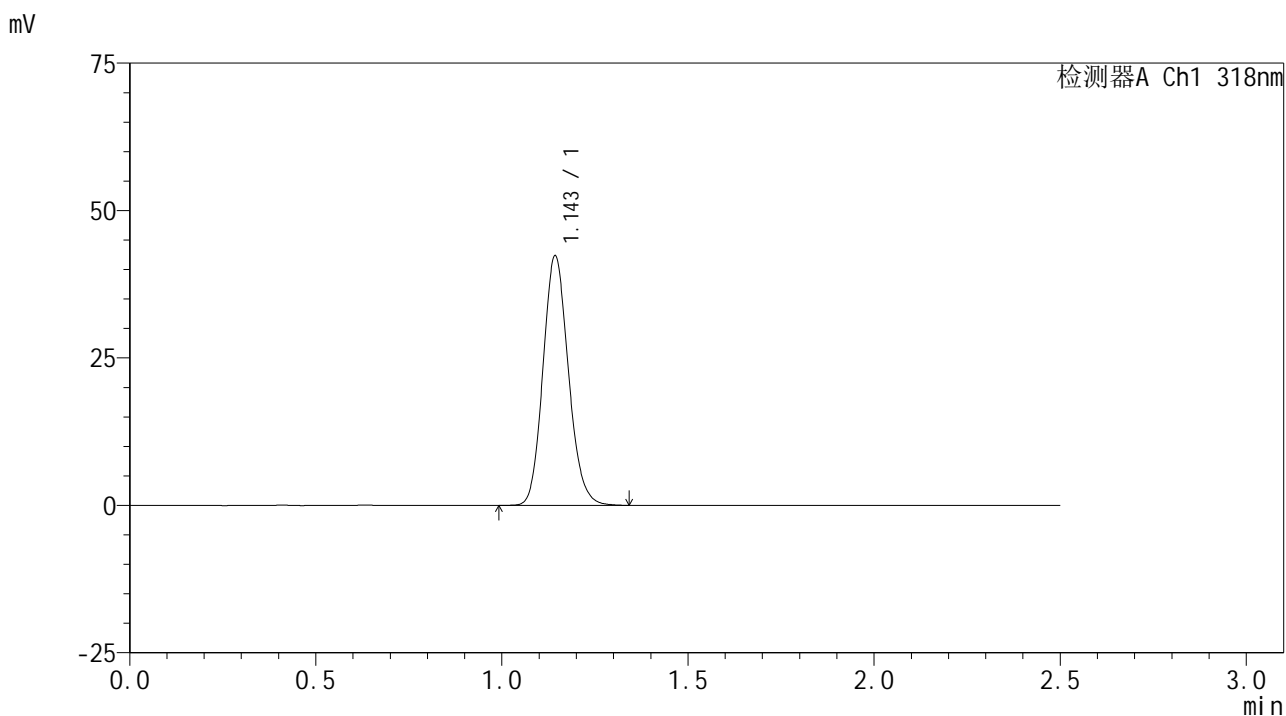
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201754	100.000	42107	1344	1.136	--
总计		201754	100.000	42107			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-400-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

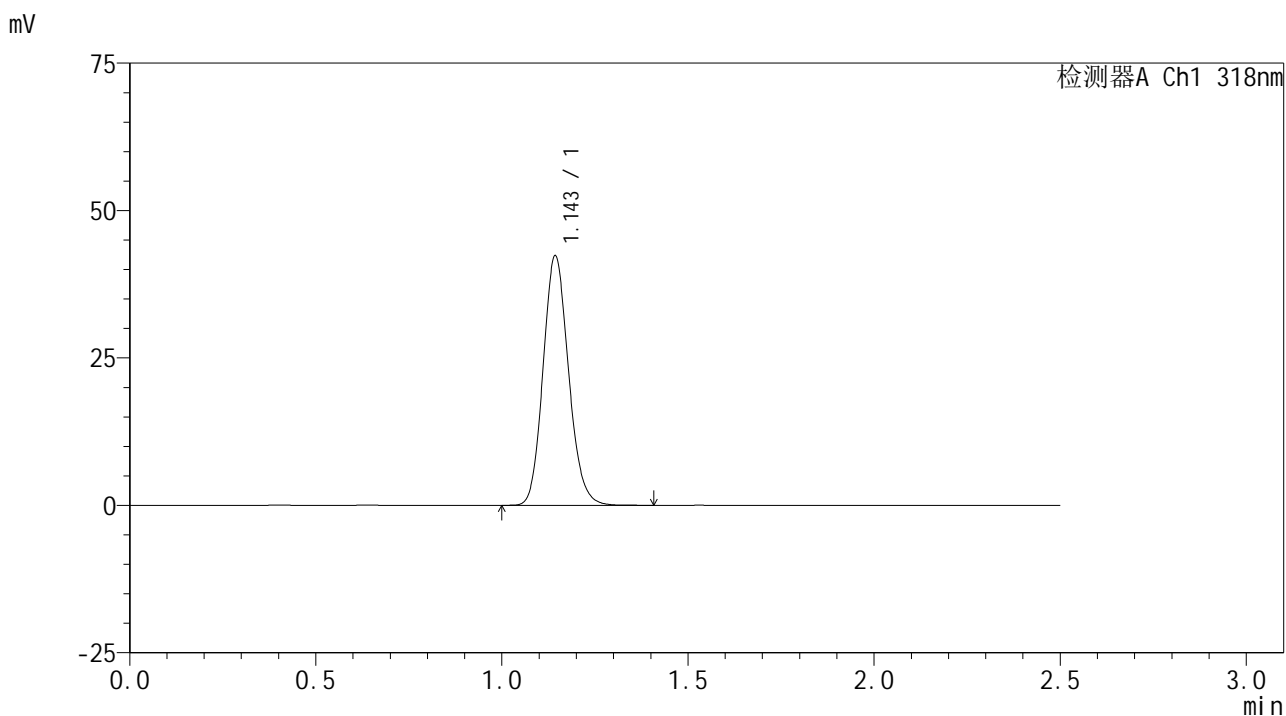
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201528	100.000	42012	1343	1.135	--
总计		201528	100.000	42012			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-401-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

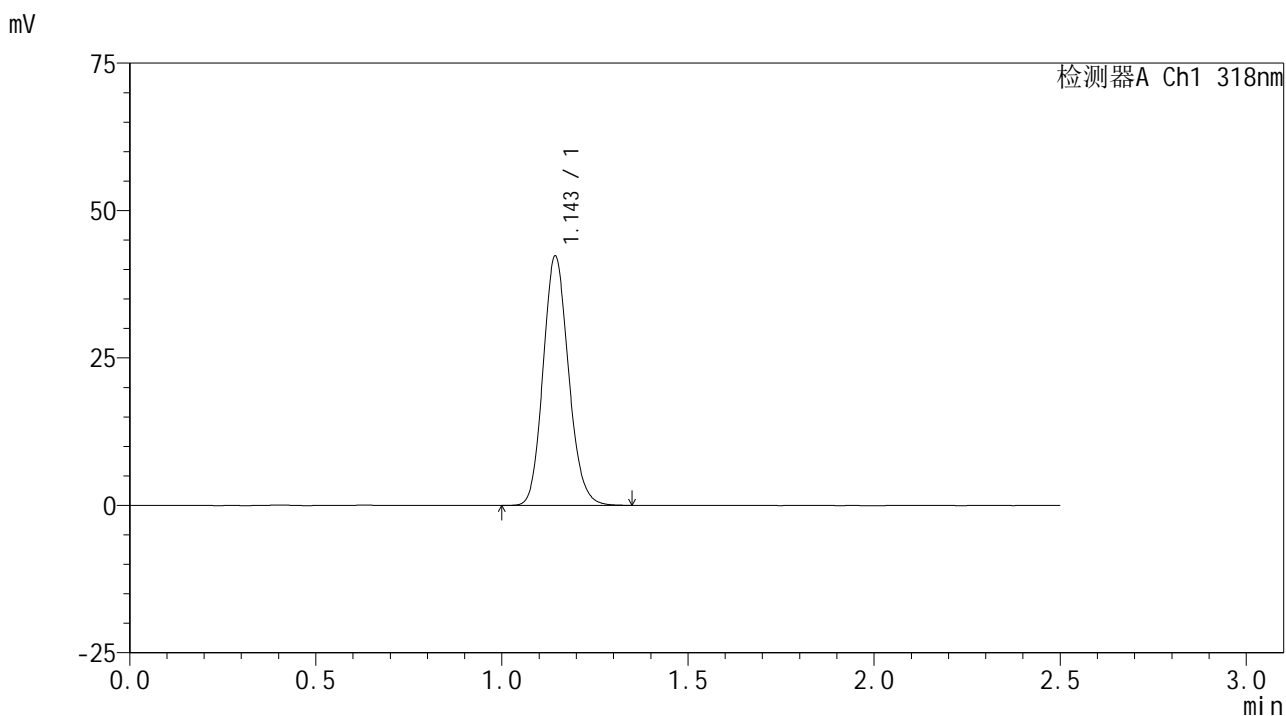
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201731	100.000	42042	1342	1.136	--
总计		201731	100.000	42042			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-402-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:17:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

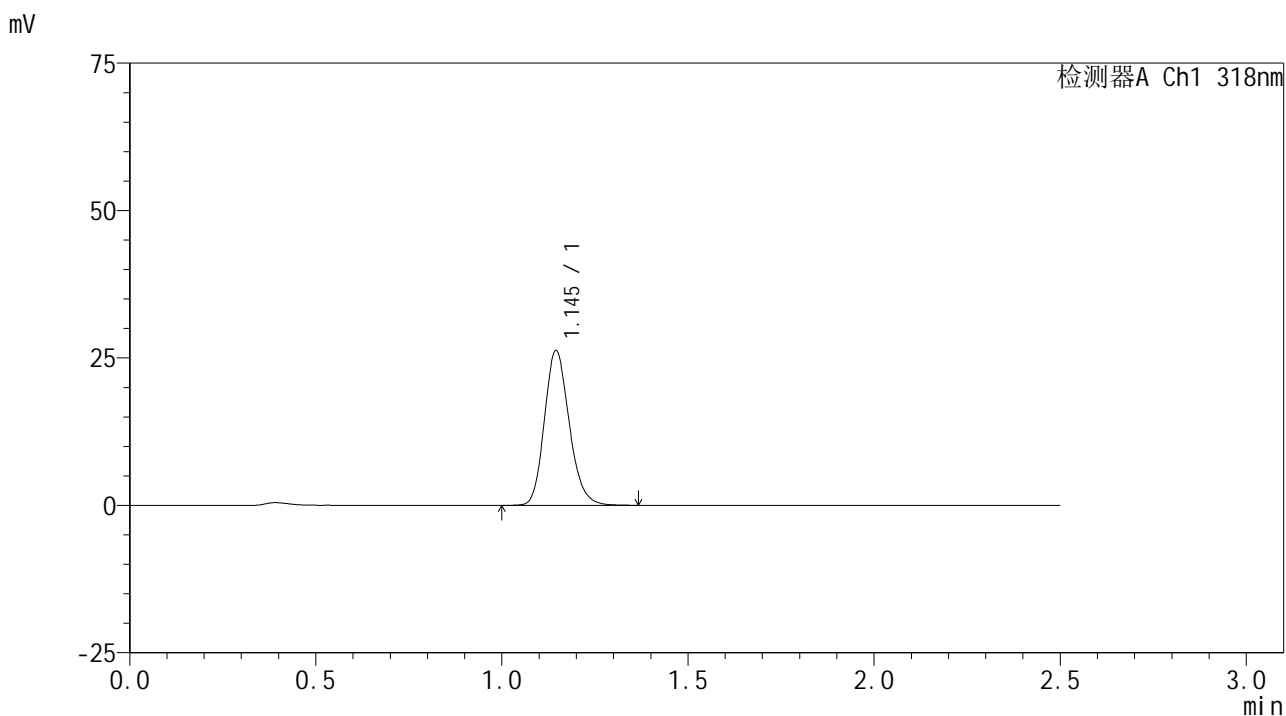
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201522	100.000	42032	1343	1.134	--
总计		201522	100.000	42032			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-403-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

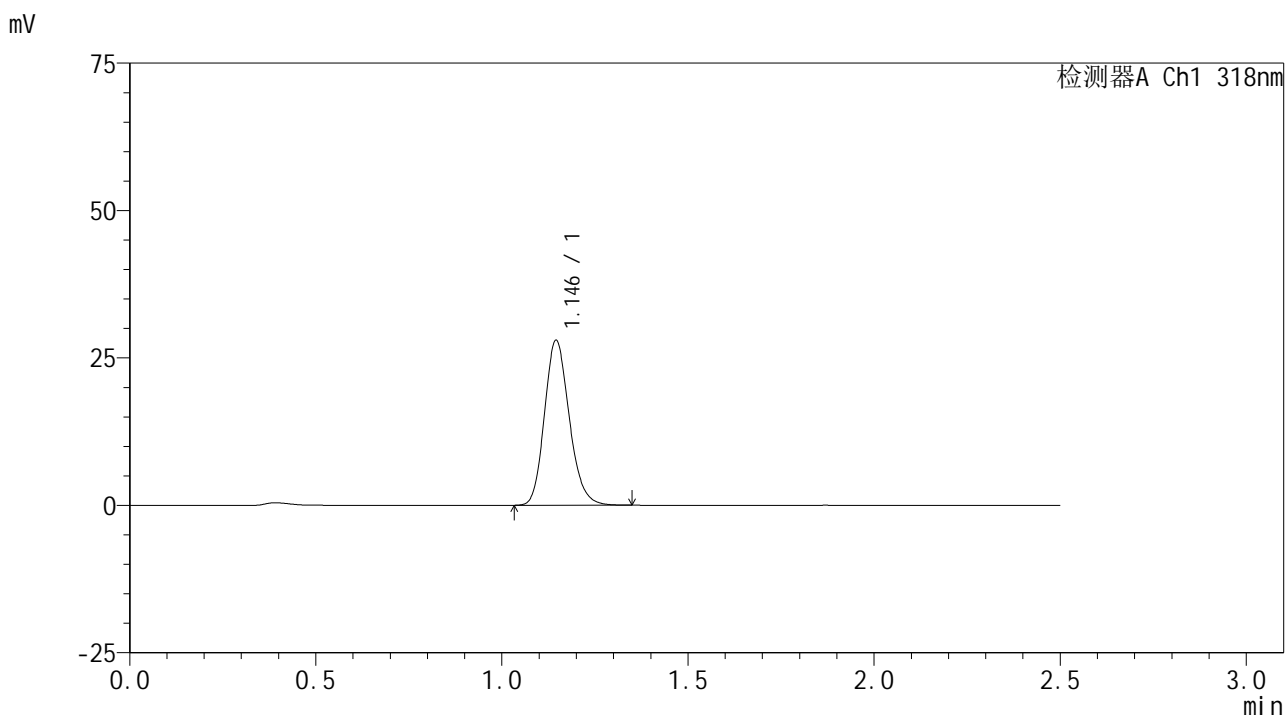
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	121994	100.000	26207	1428	1.175	--
总计		121994	100.000	26207			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-404-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:23:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

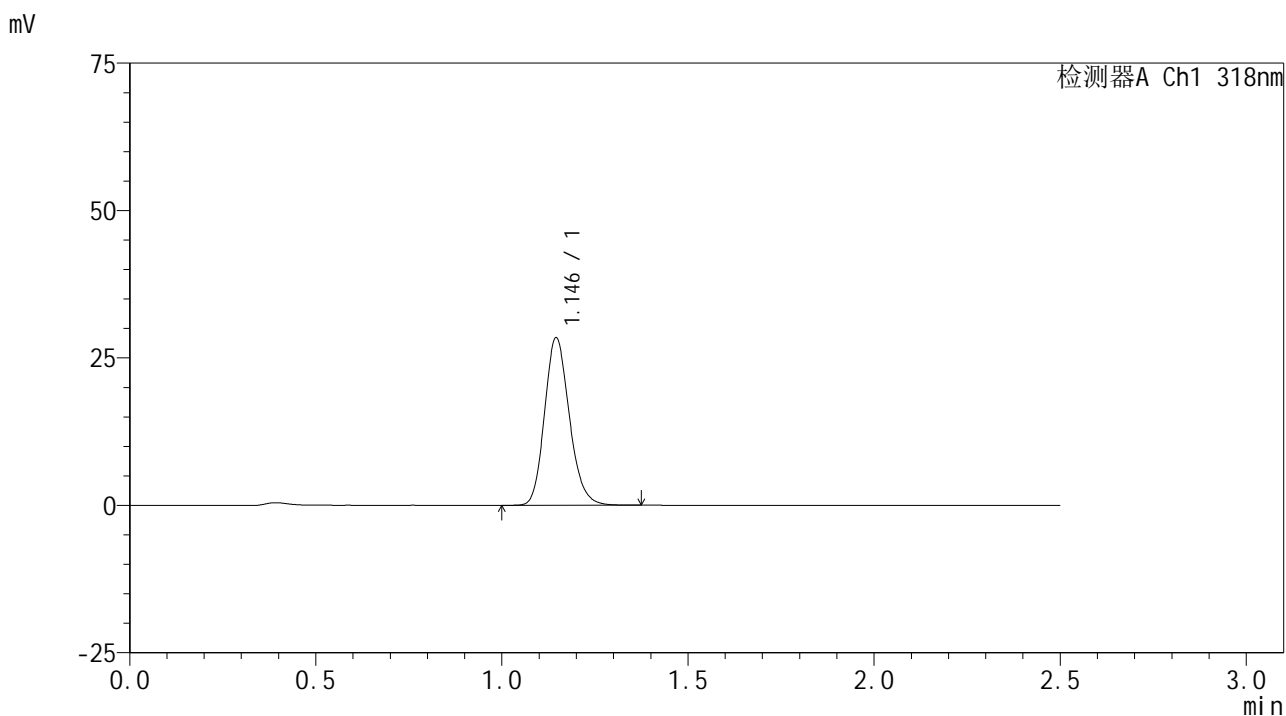
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	129758	100.000	27931	1430	1.174	--
总计		129758	100.000	27931			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-405-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

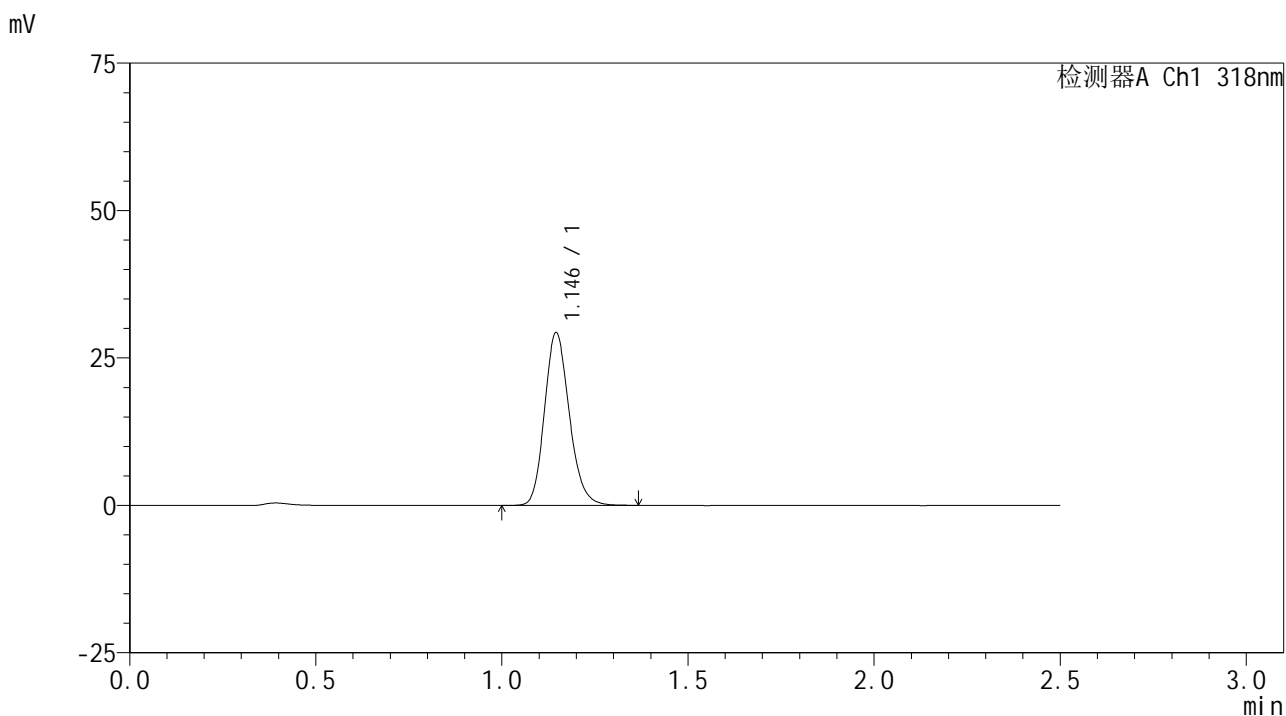
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	132130	100.000	28407	1430	1.172	--
总计		132130	100.000	28407			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-406-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:29:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

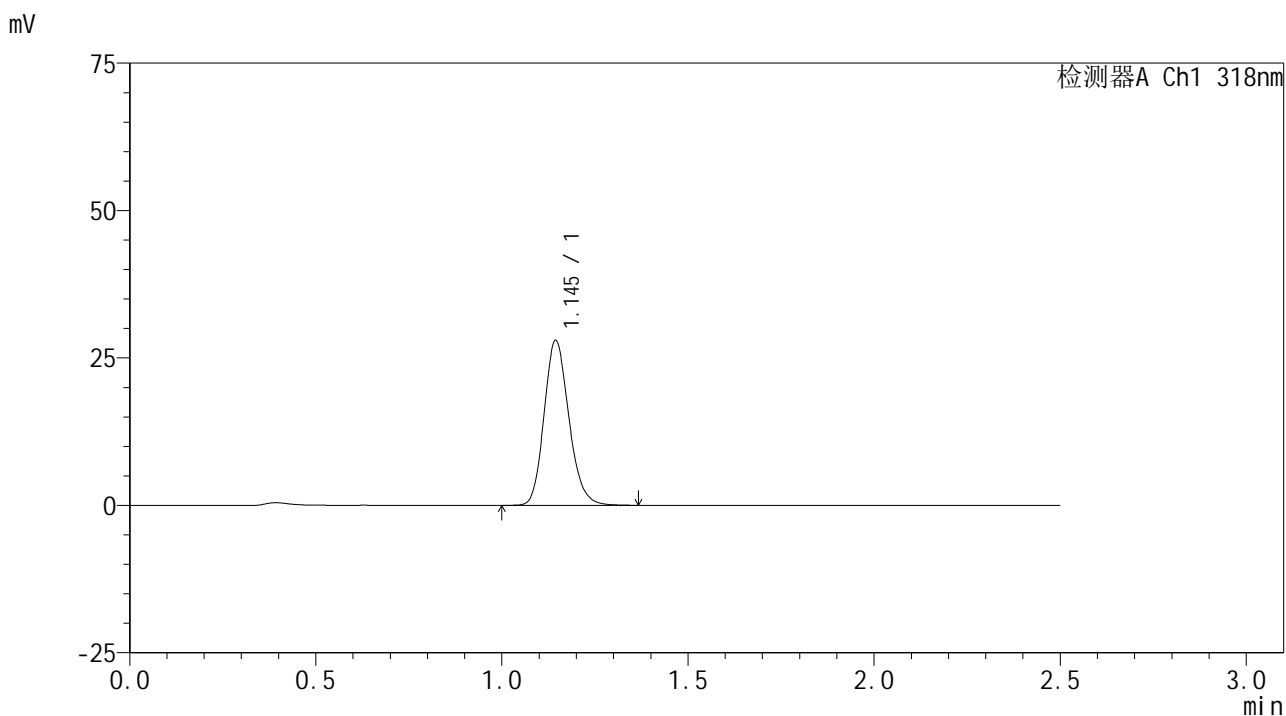
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	135898	100.000	29259	1433	1.171	--
总计		135898	100.000	29259			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0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 - 10-8/10-407-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

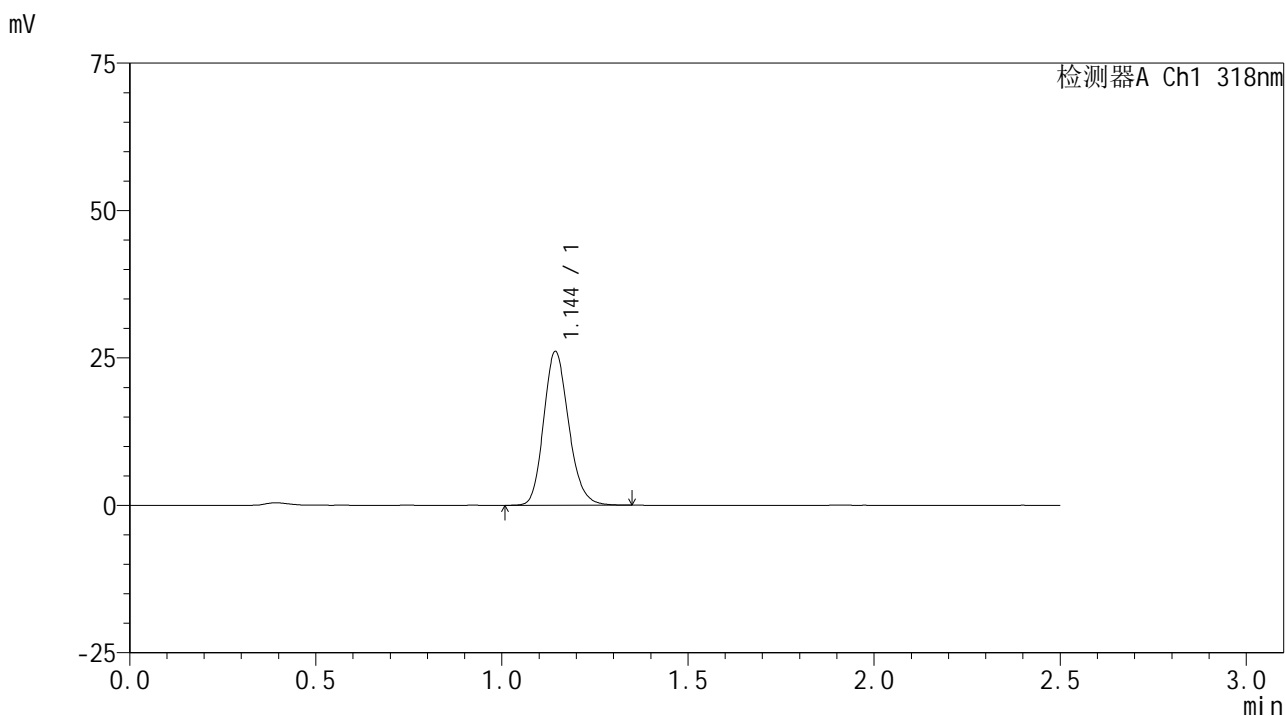
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	129999	100.000	27883	1425	1.170	--
总计		129999	100.000	27883			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-440-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

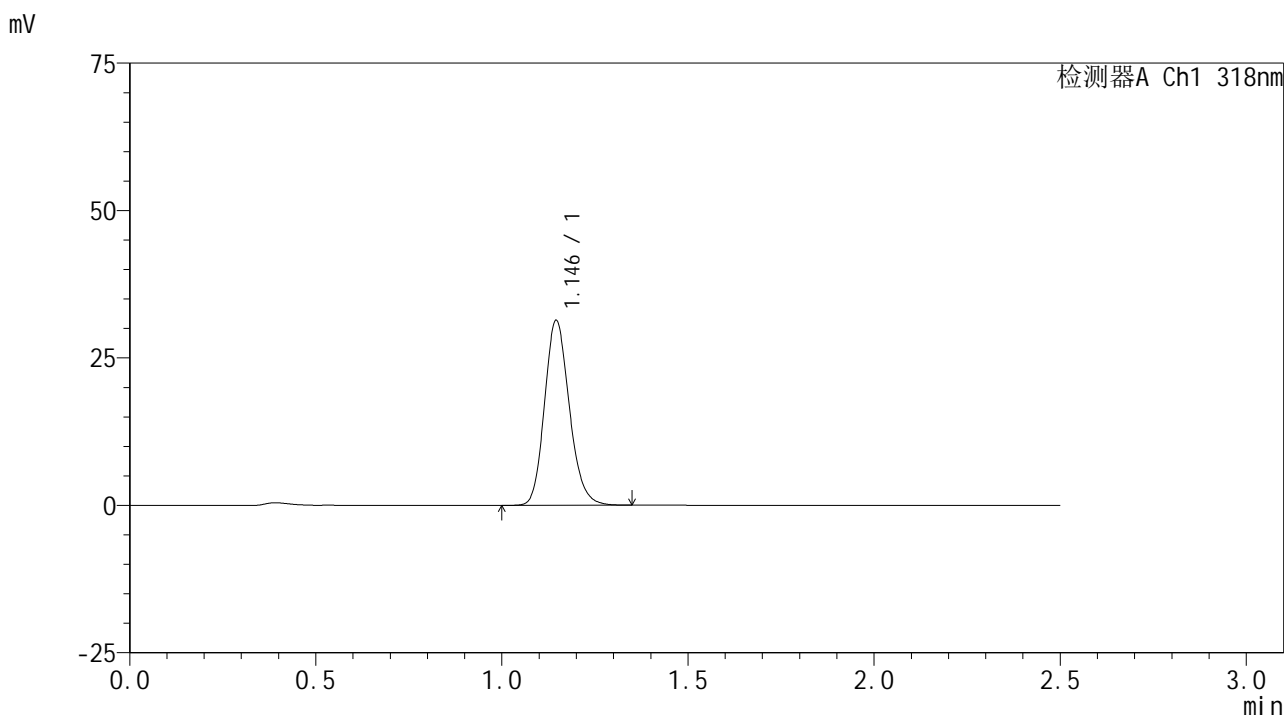
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	122110	100.000	25937	1406	1.174	--
总计		122110	100.000	25937			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-409-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

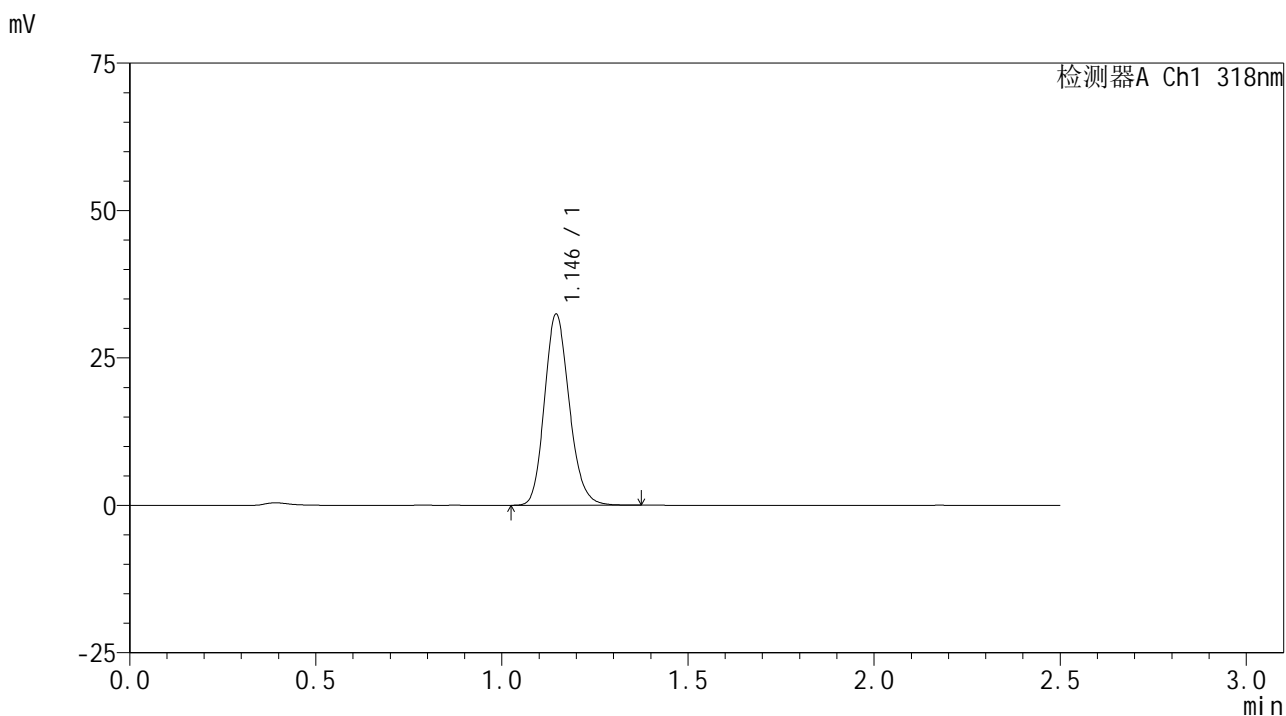
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	145467	100.000	31333	1432	1.166	--
总计		145467	100.000	31333			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-410-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:40:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

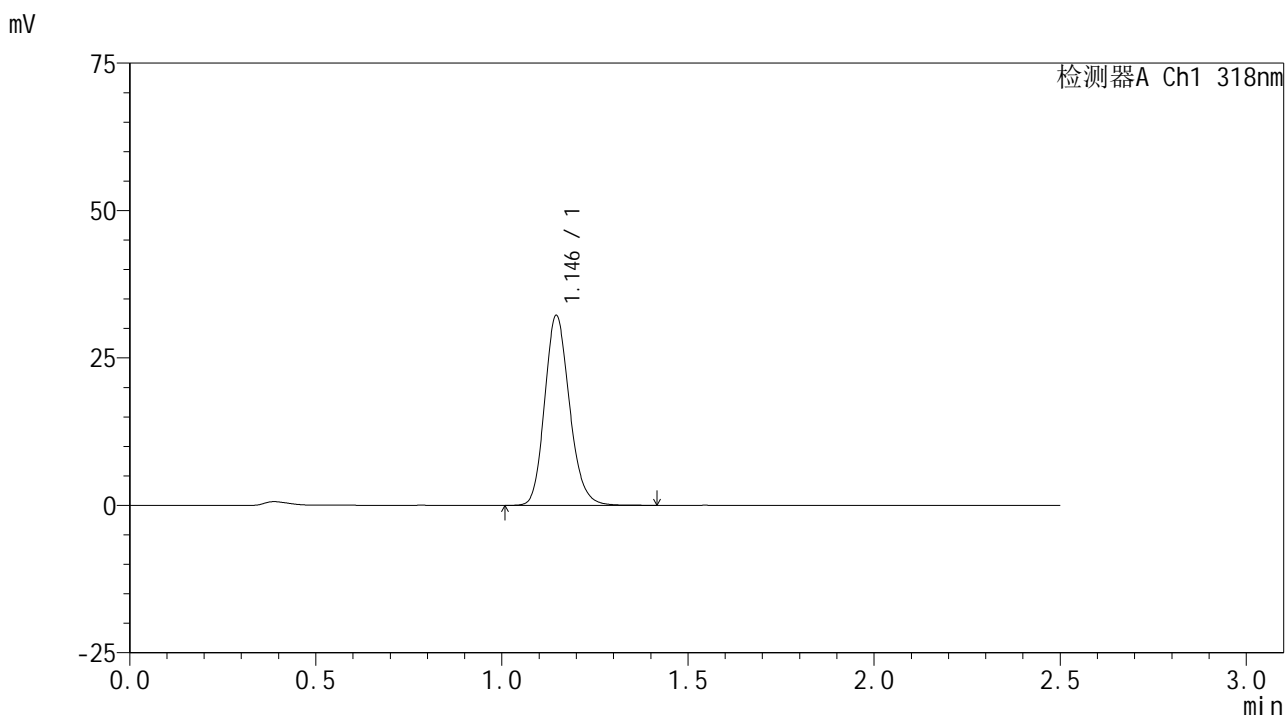
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	150373	100.000	32385	1433	1.166	--
总计		150373	100.000	32385			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-411-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

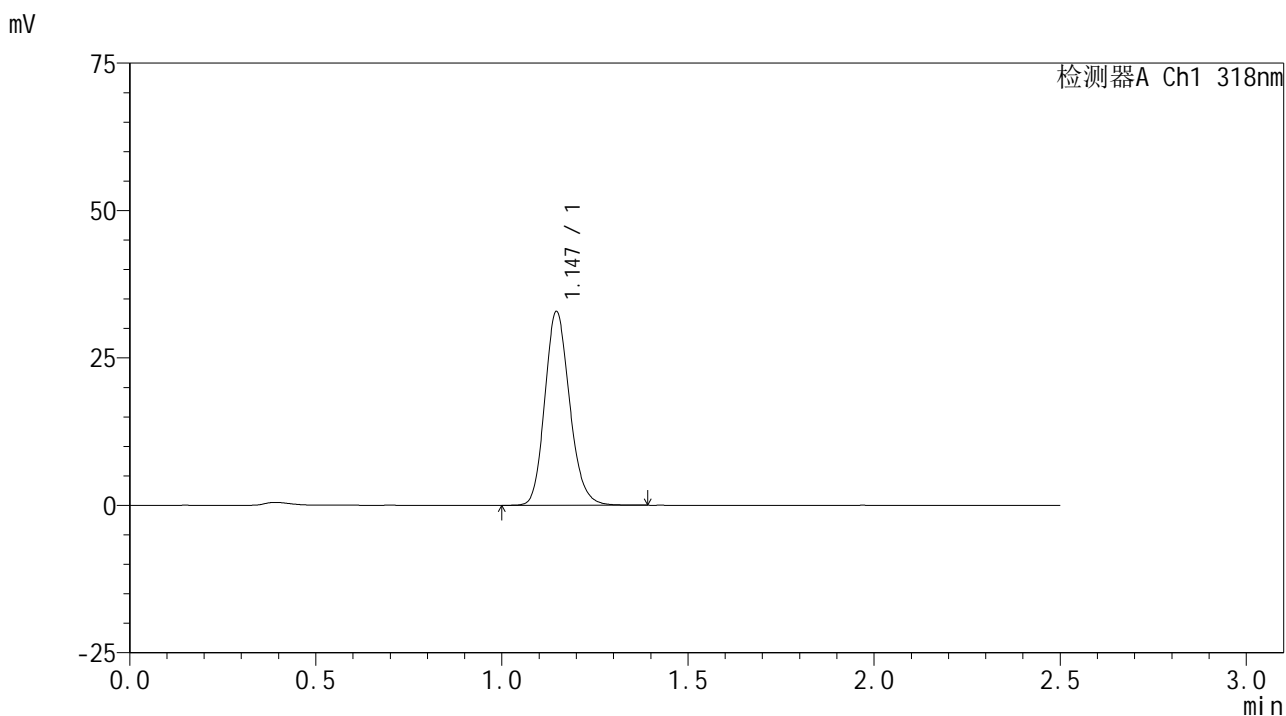
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	150110	100.000	32206	1429	1.170	--
总计		150110	100.000	32206			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-412-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	152602	100.000	32860	1435	1.165	--
总计		152602	100.000	32860			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

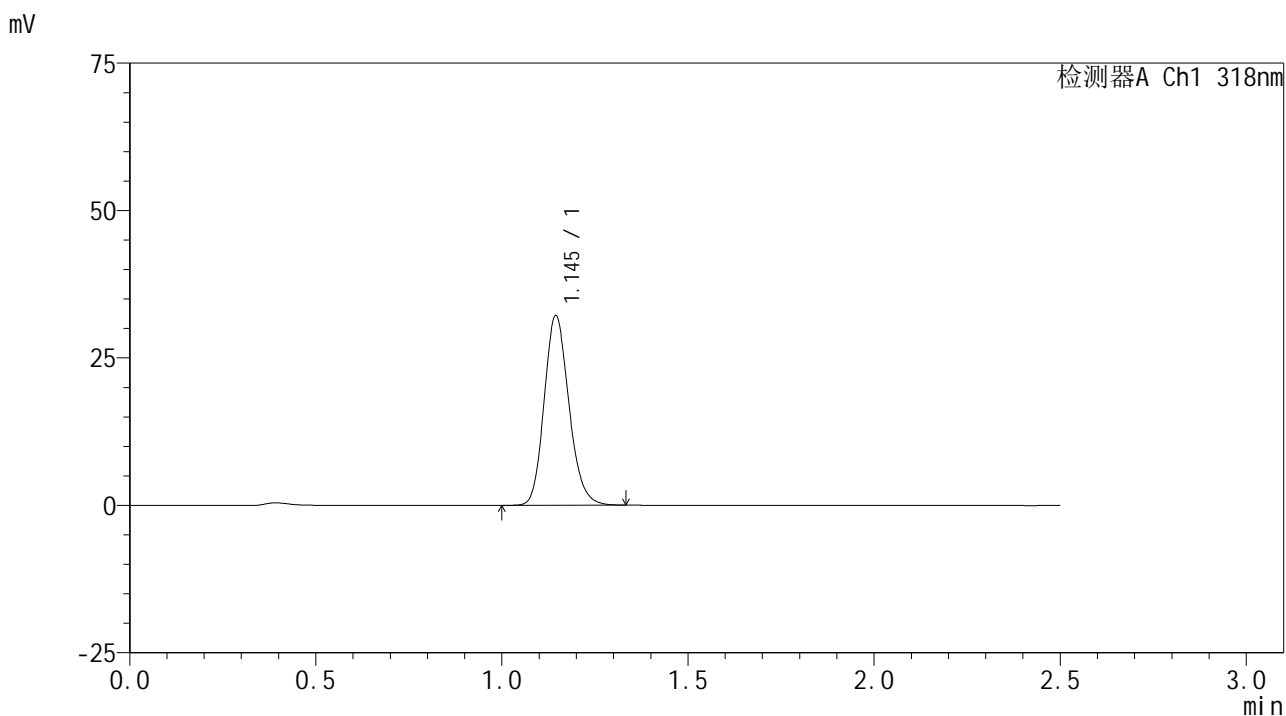


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-413-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	149122	100.000	32068	1427	1.165	--
总计		149122	100.000	32068			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

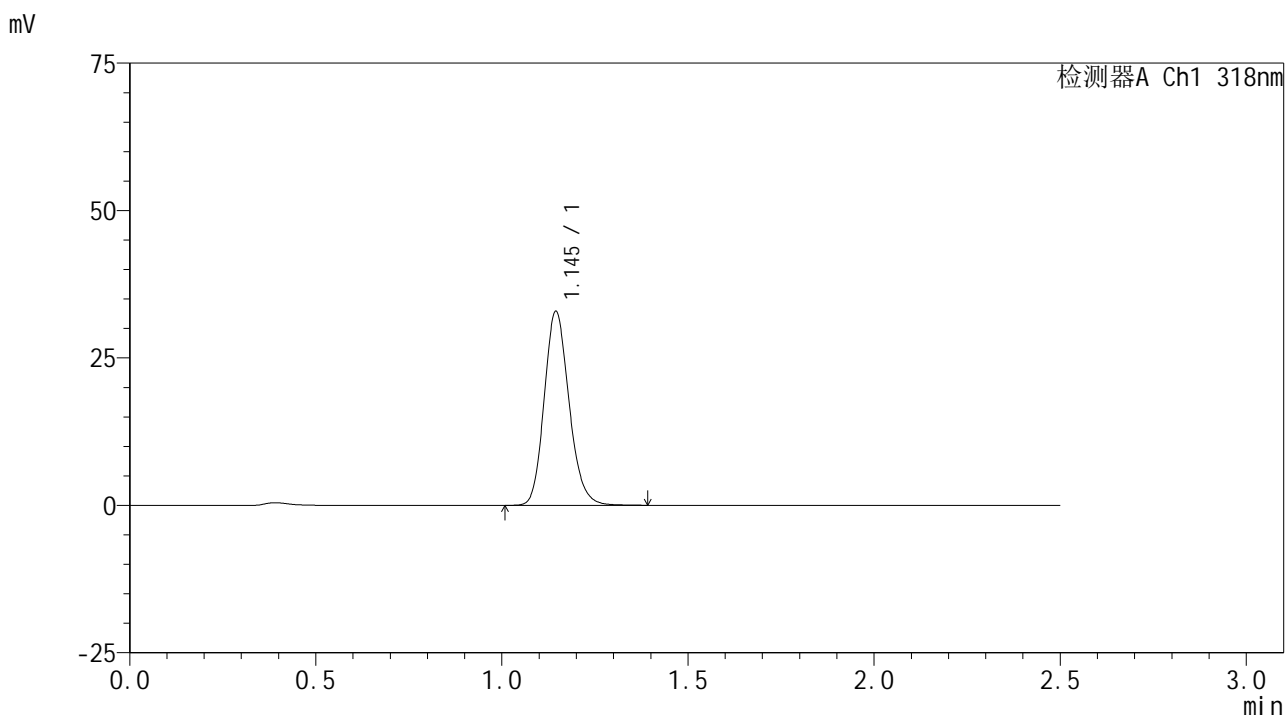


# JSS-222

## <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 - 10-8/10-414-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:52:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	153176	100.000	32832	1425	1.165	--
总计		153176	100.000	32832			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

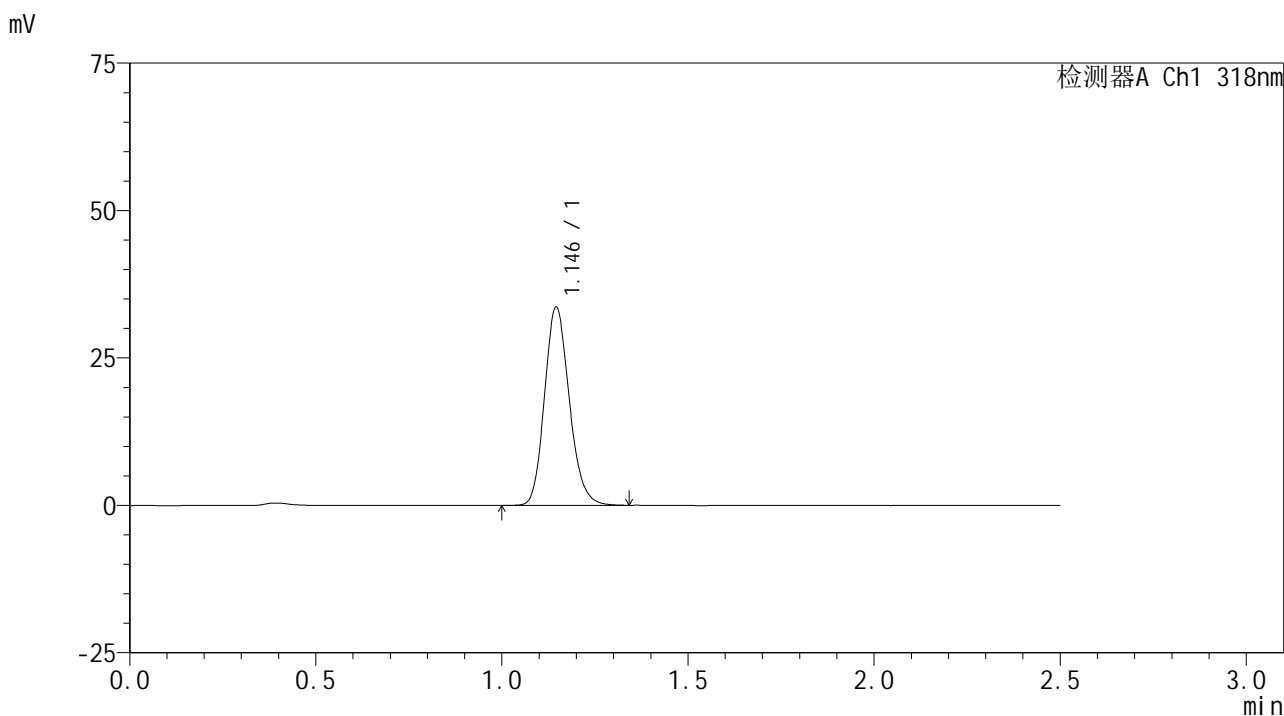


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-415-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

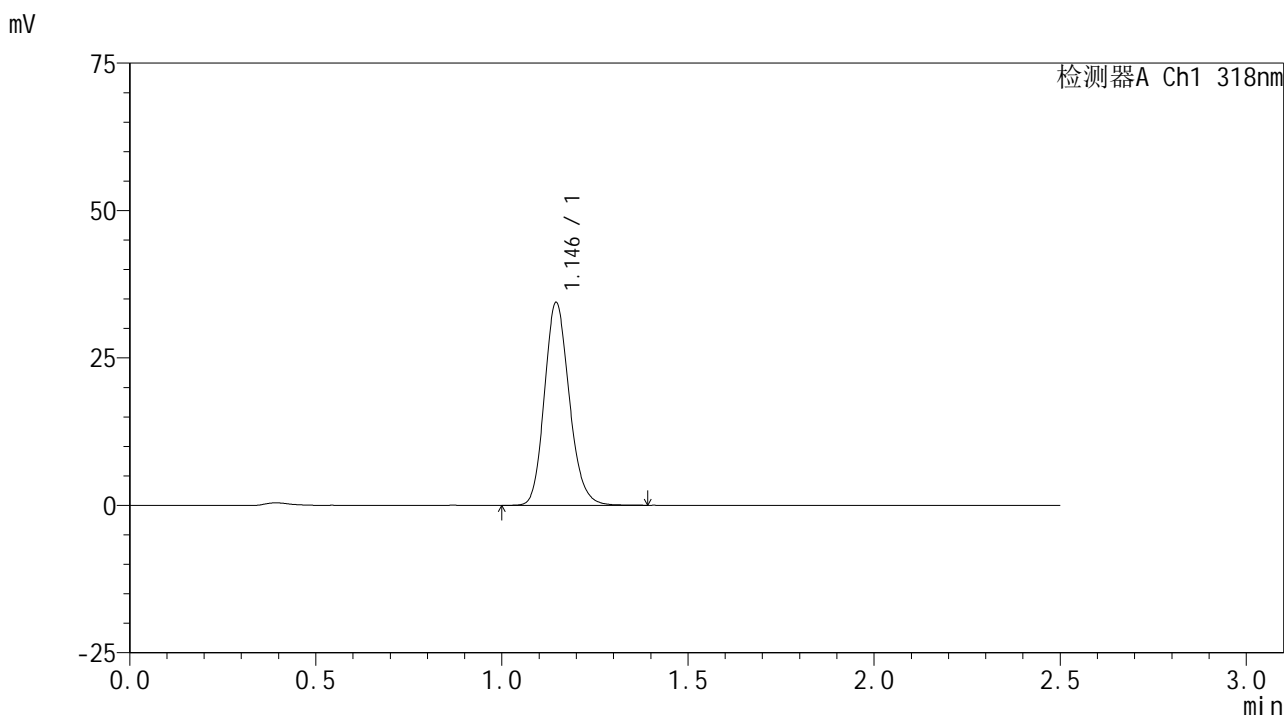
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	155956	100.000	33604	1432	1.164	--
总计		155956	100.000	33604			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-416-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 14:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	160097	100.000	34381	1428	1.164	--
总计		160097	100.000	34381			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

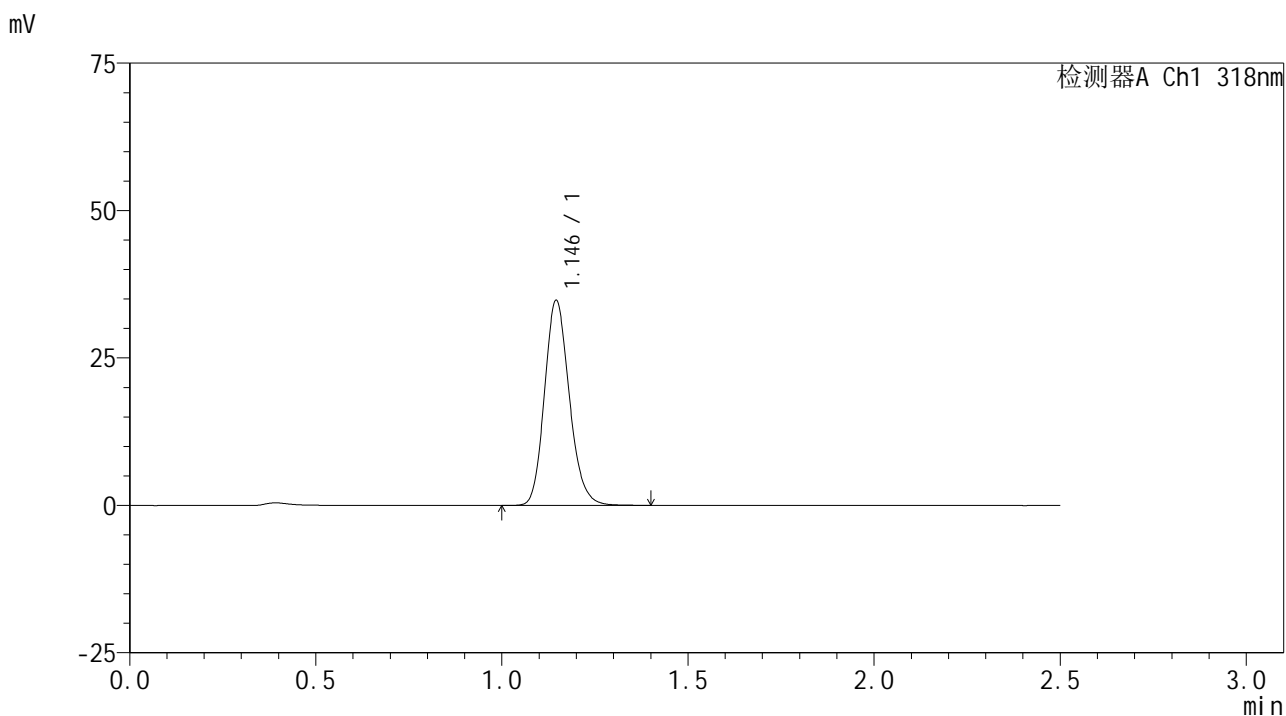


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-417-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

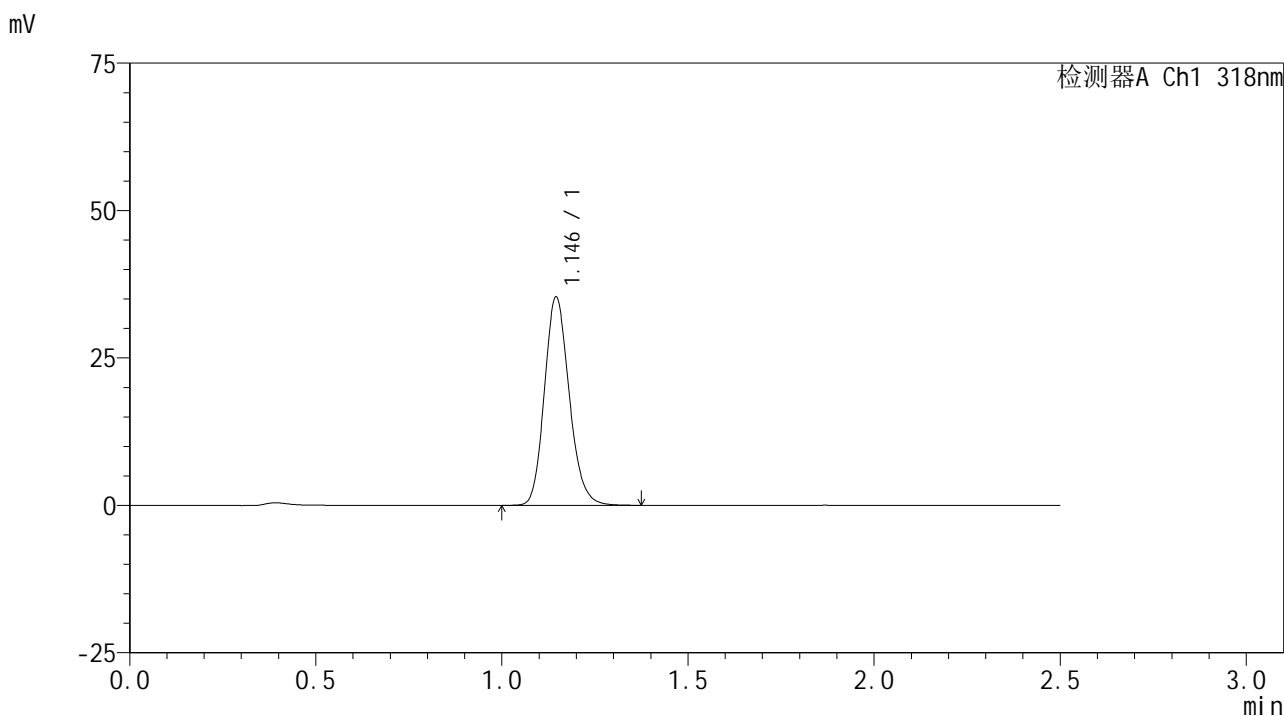
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	161797	100.000	34753	1429	1.166	--
总计		161797	100.000	34753			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-418-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	164151	100.000	35300	1429	1.163	--
总计		164151	100.000	35300			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

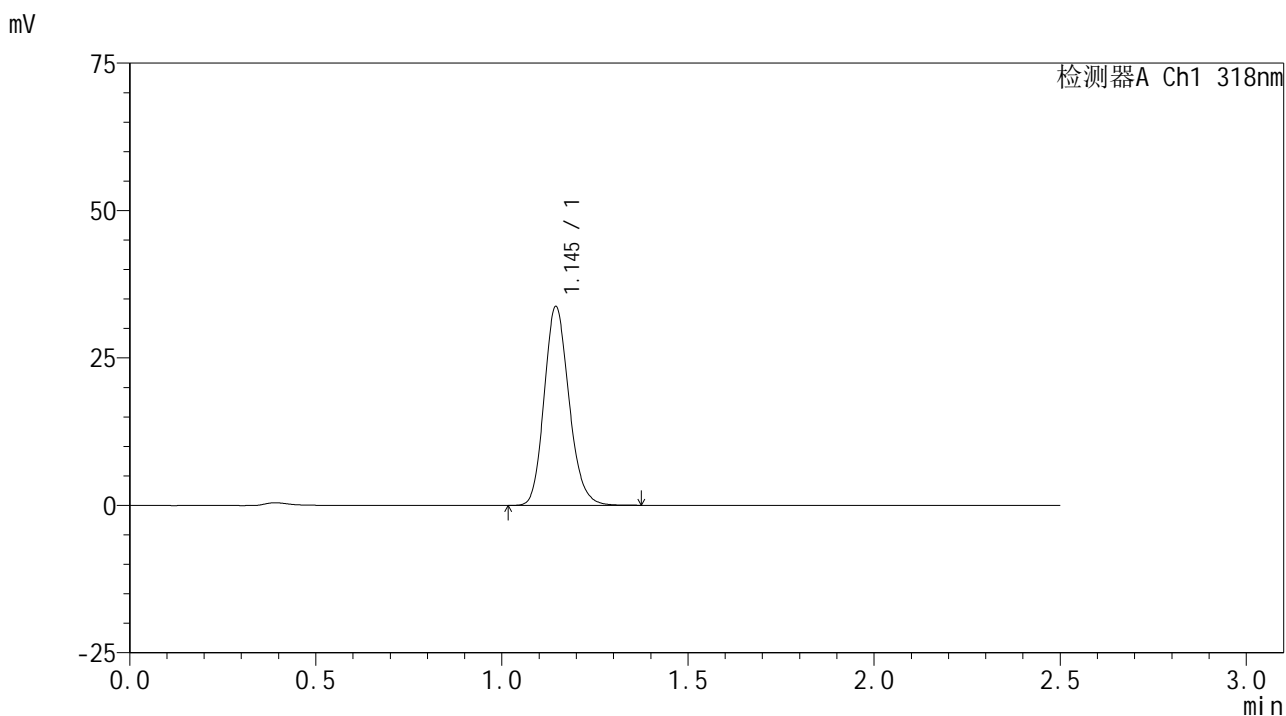


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-419-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

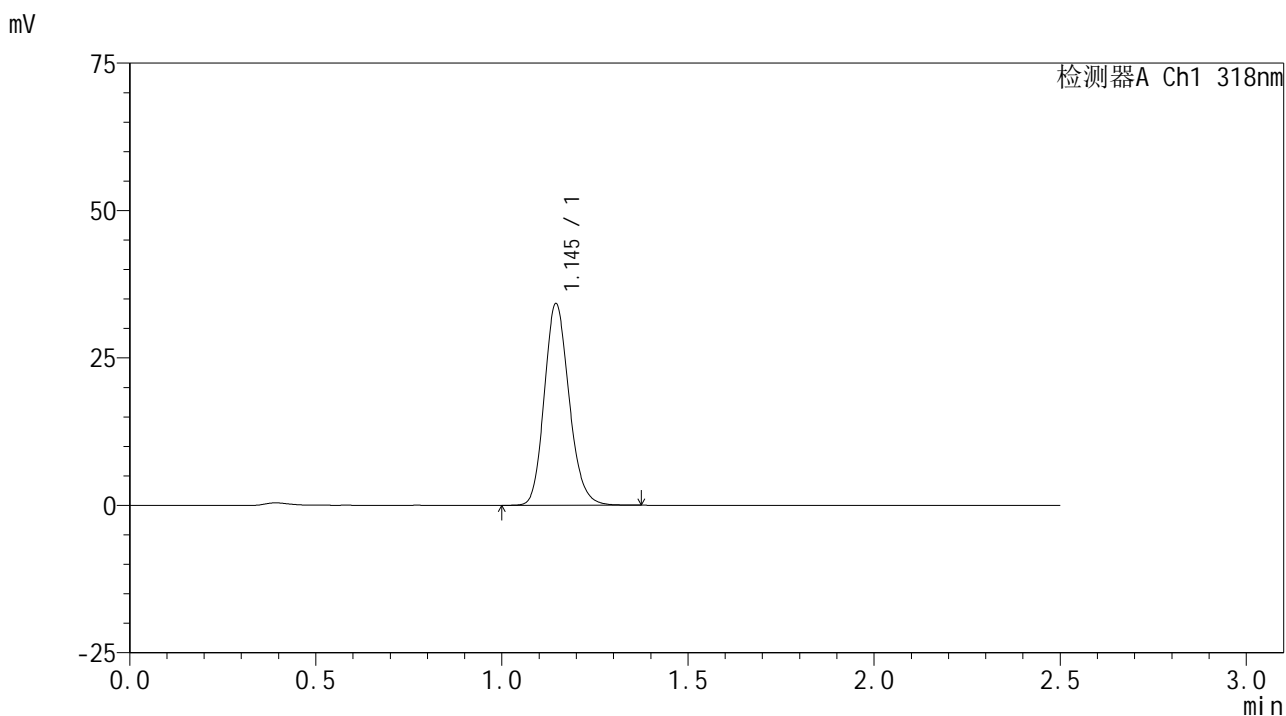
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	156821	100.000	33661	1423	1.165	--
总计		156821	100.000	33661			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-420-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

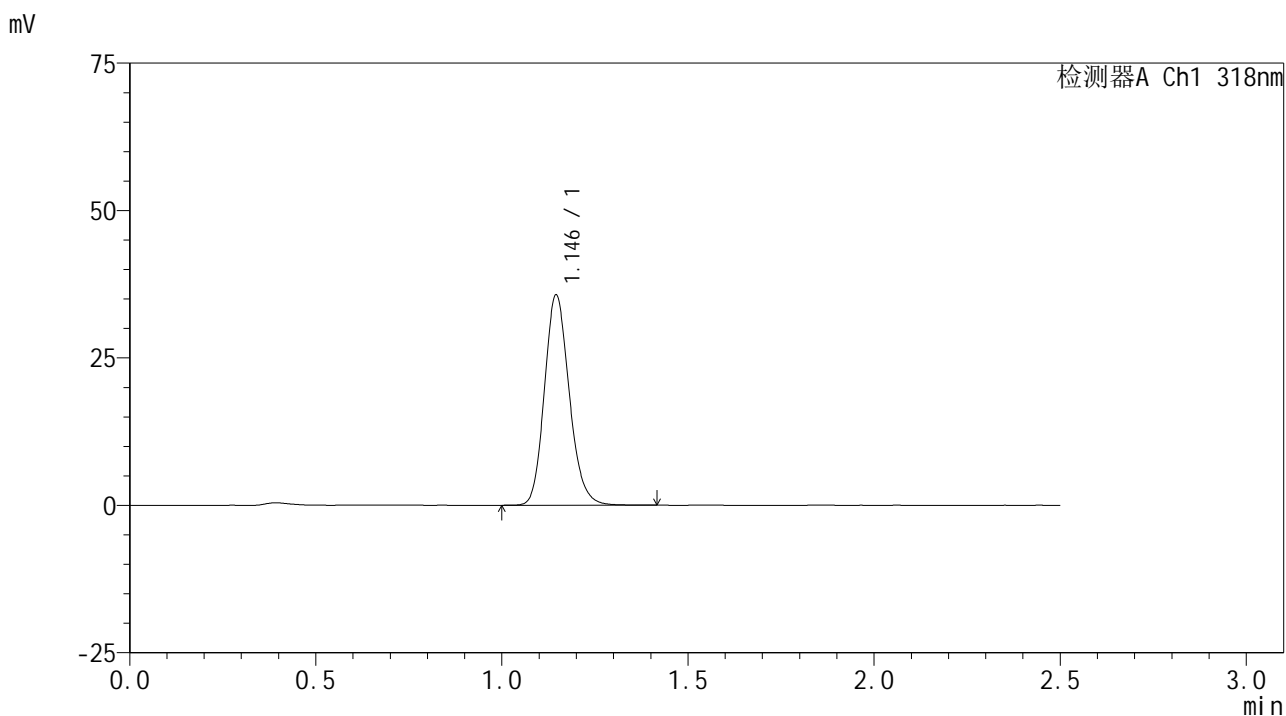
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	158769	100.000	34154	1431	1.165	--
总计		158769	100.000	34154			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-421-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

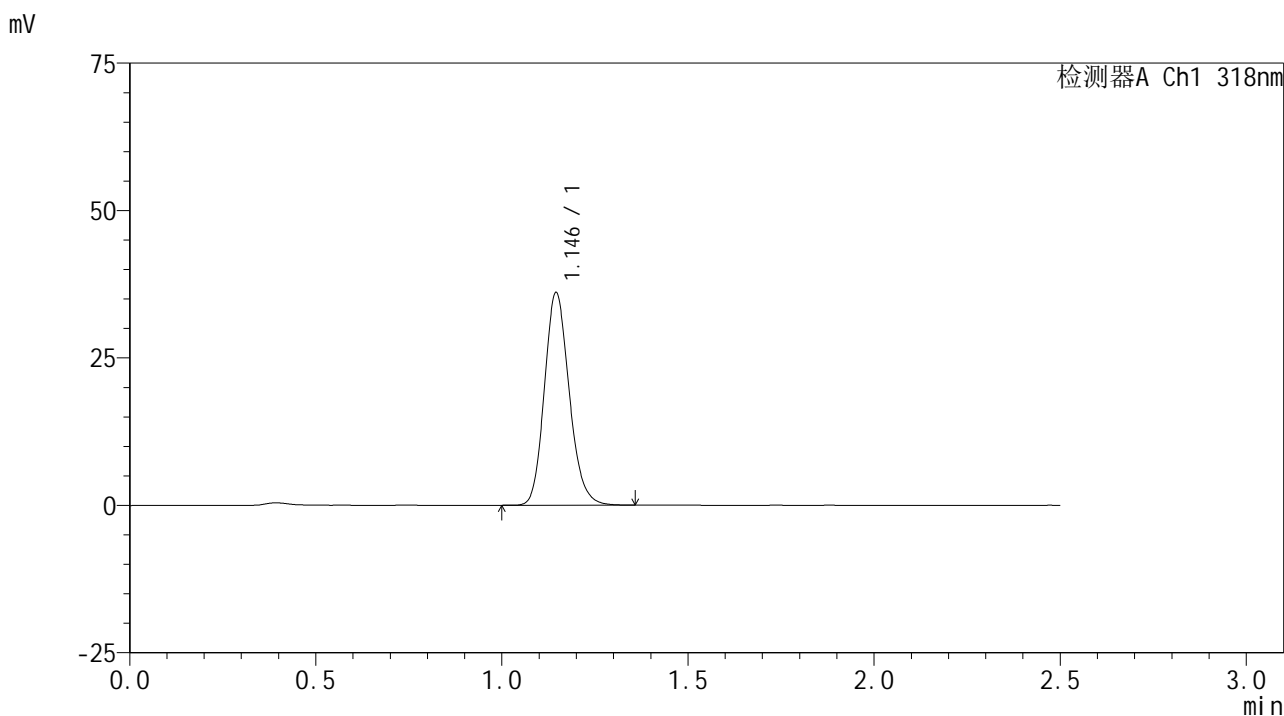
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	165975	100.000	35637	1428	1.162	--
总计		165975	100.000	35637			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-422-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

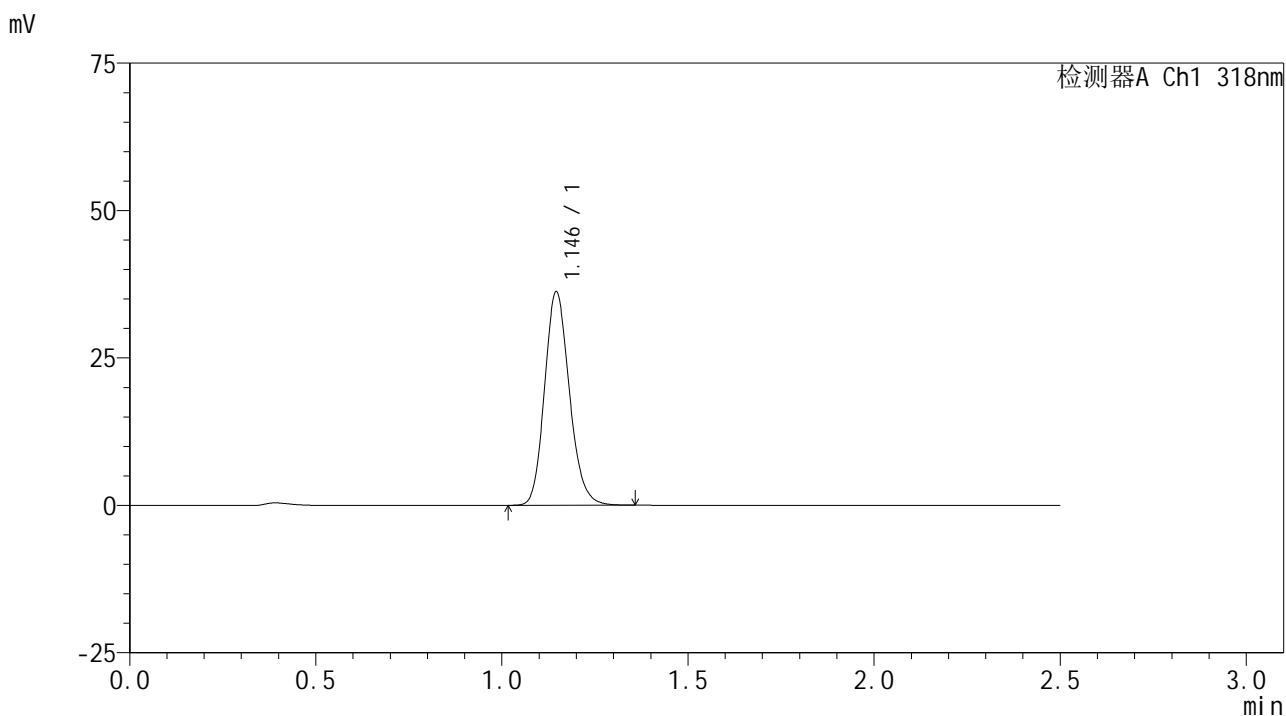
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	167365	100.000	36016	1429	1.163	--
总计		167365	100.000	36016			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-423-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

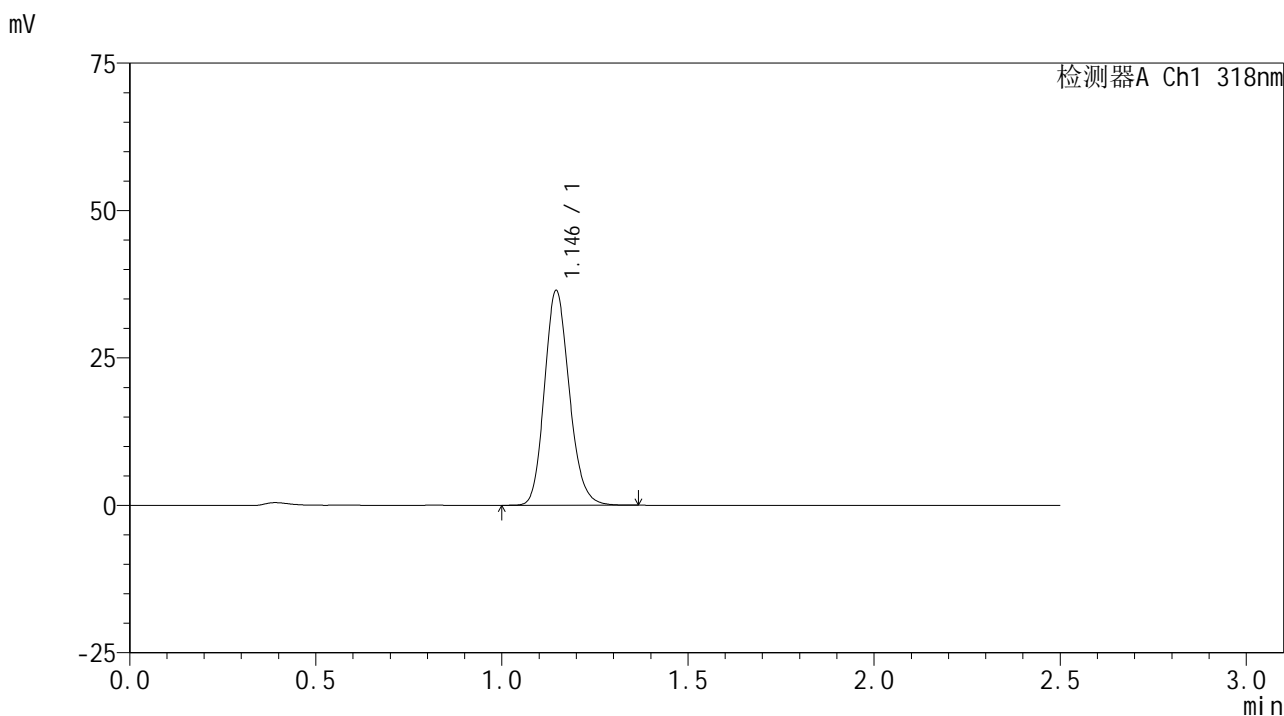
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	168296	100.000	36185	1426	1.161	--
总计		168296	100.000	36185			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-424-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

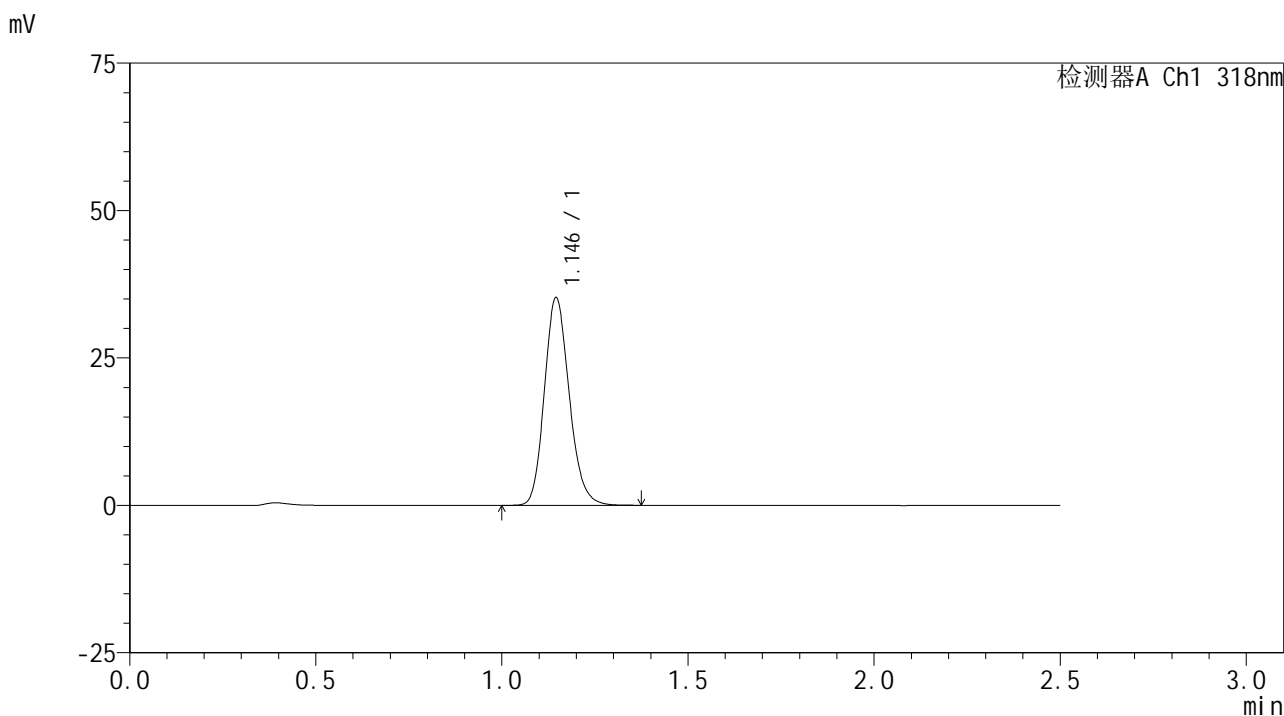
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	169381	100.000	36397	1425	1.160	--
总计		169381	100.000	36397			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-425-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

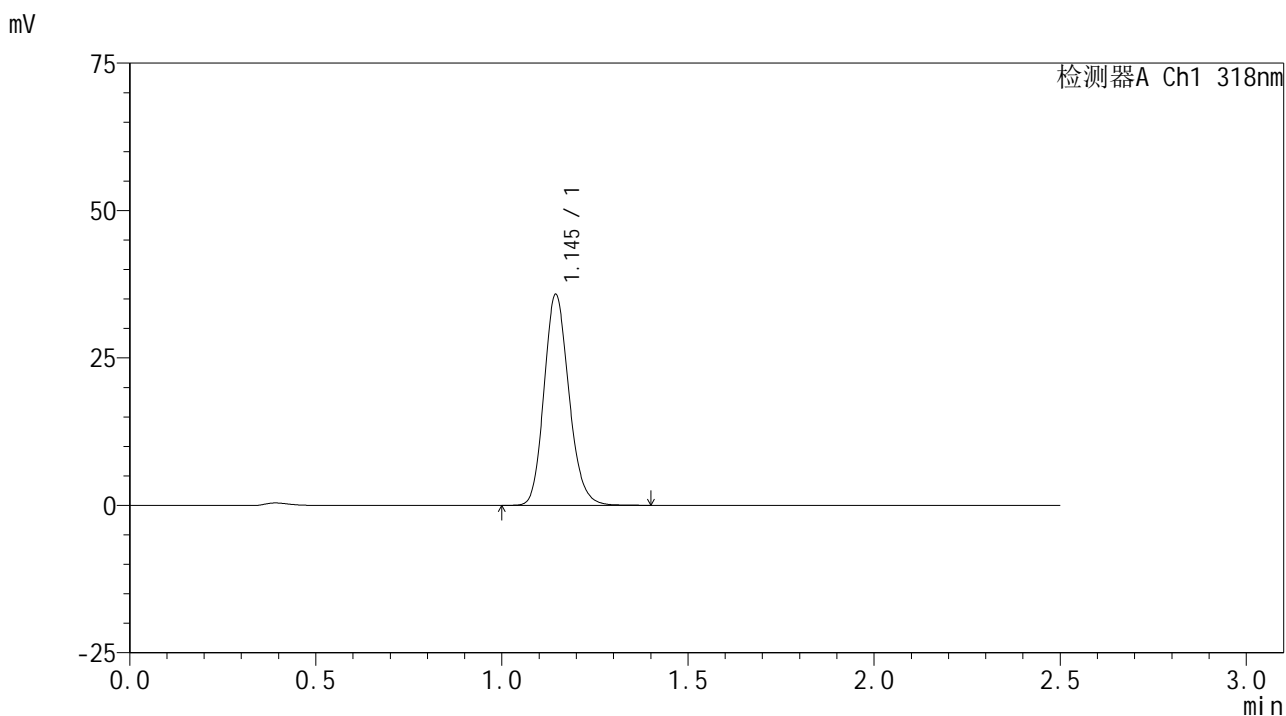
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	163995	100.000	35188	1425	1.166	--
总计		163995	100.000	35188			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-426-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

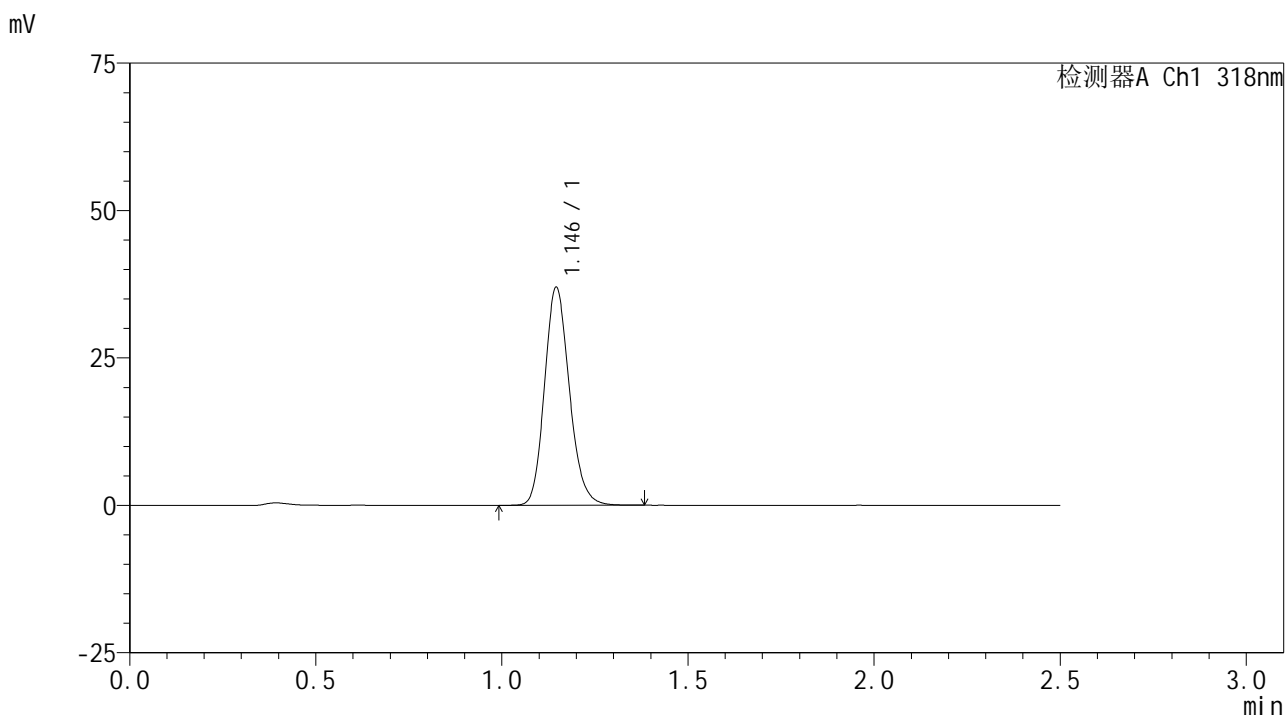
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	166793	100.000	35696	1418	1.162	--
总计		166793	100.000	35696			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-427-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

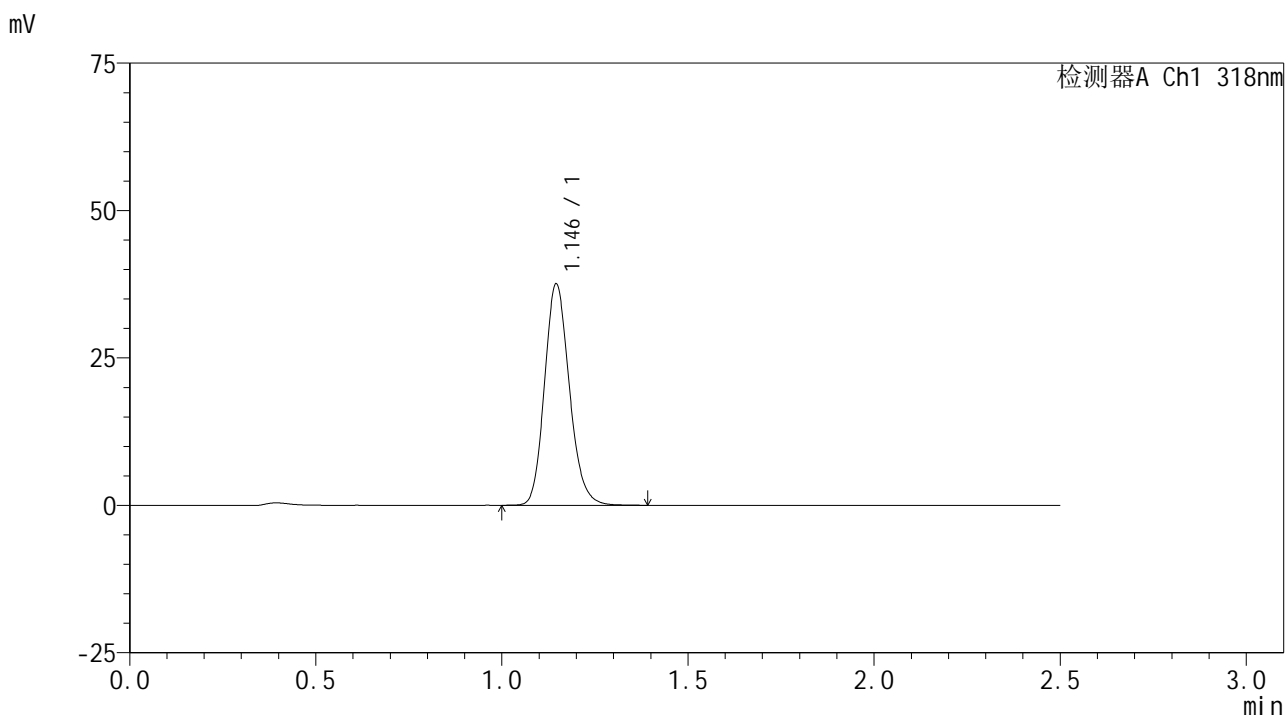
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	172311	100.000	36952	1421	1.163	--
总计		172311	100.000	36952			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-428-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

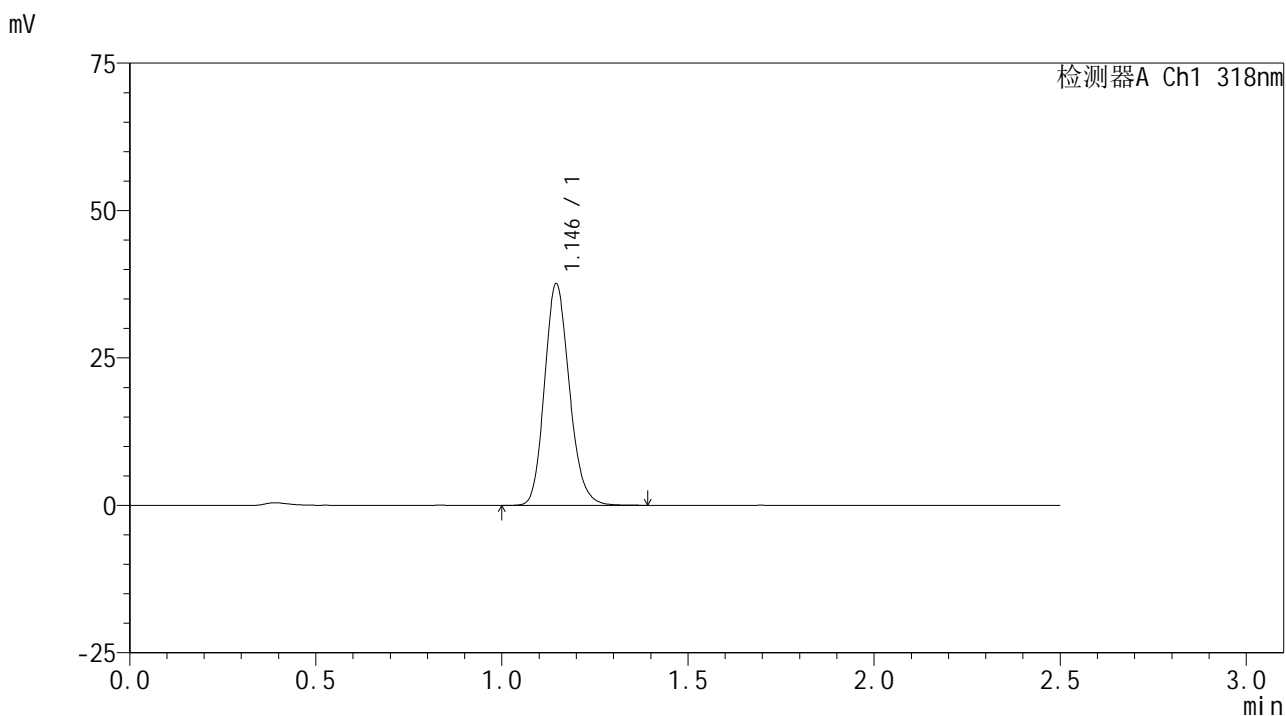
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	174821	100.000	37519	1423	1.161	--
总计		174821	100.000	37519			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-429-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

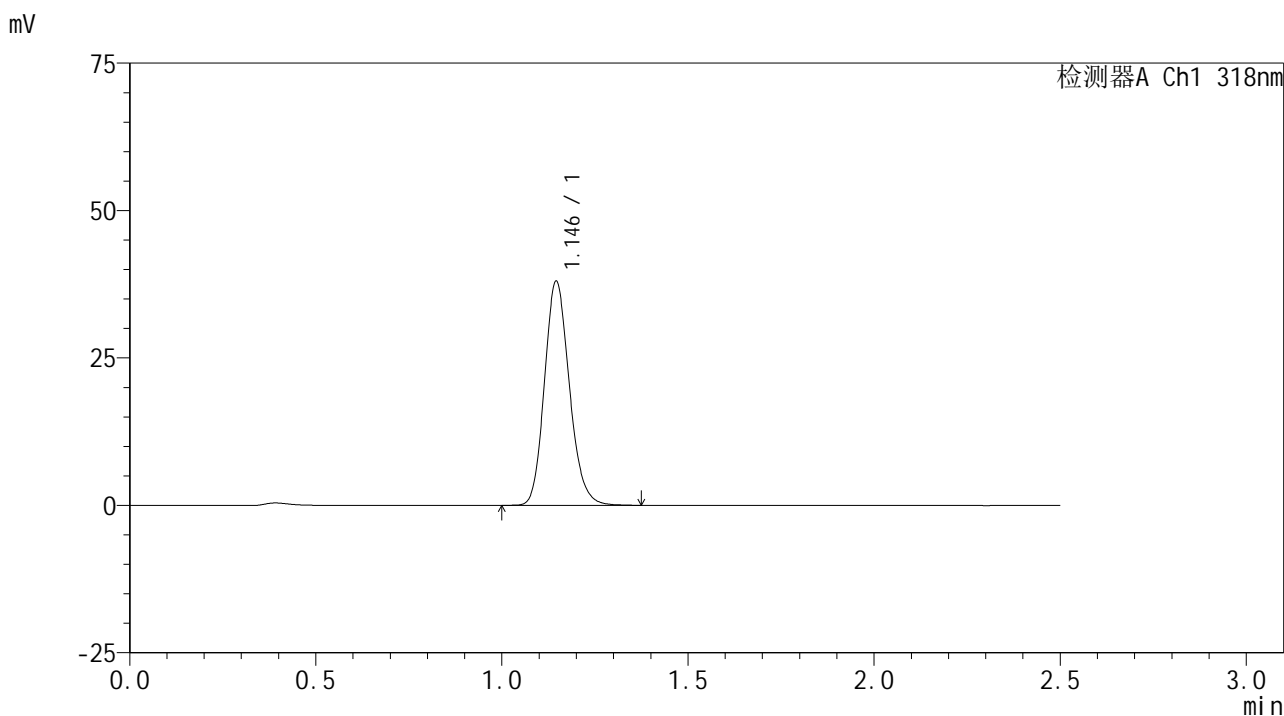
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	175092	100.000	37560	1421	1.161	--
总计		175092	100.000	37560			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-430-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

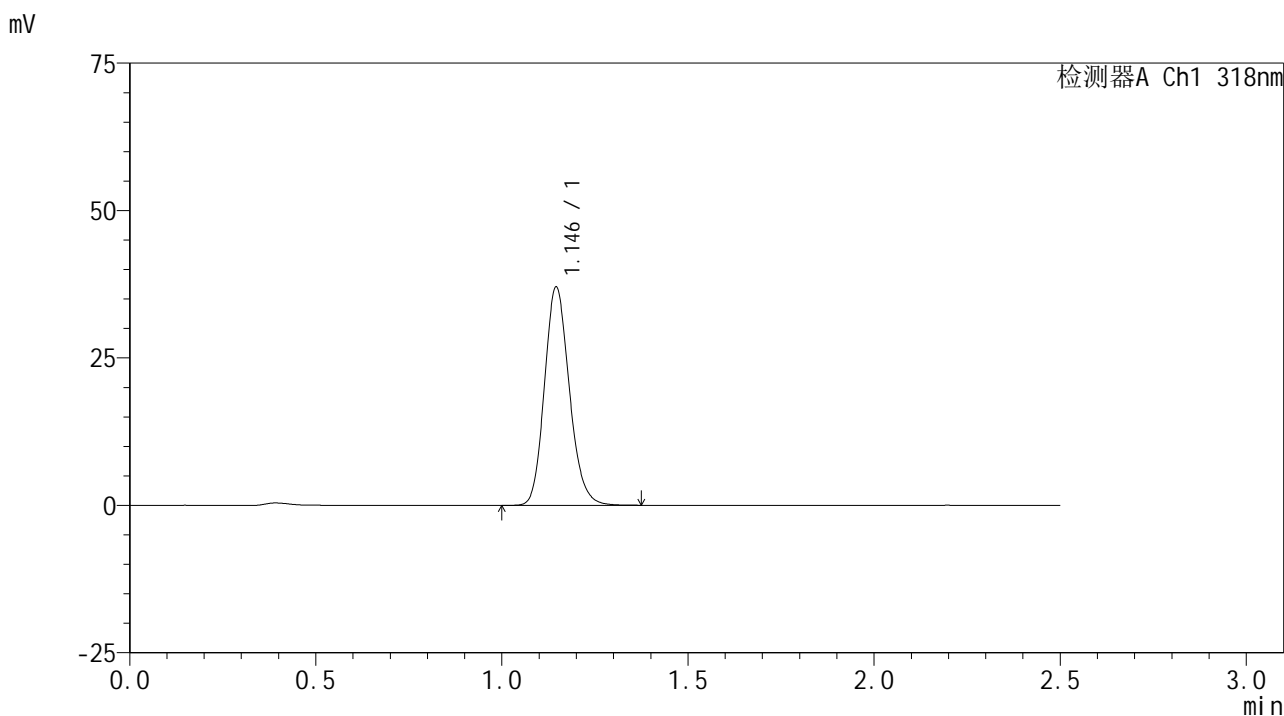
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	177247	100.000	37981	1416	1.161	--
总计		177247	100.000	37981			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-431-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:41:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

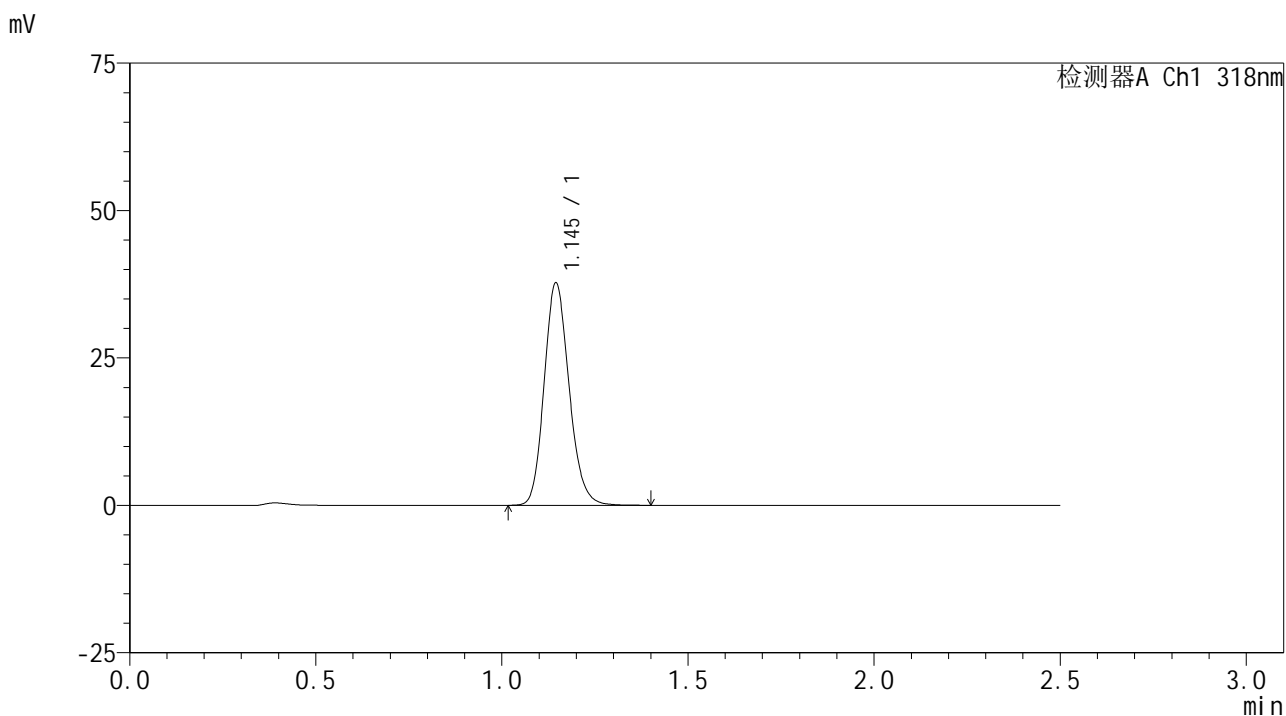
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	172552	100.000	36994	1419	1.159	--
总计		172552	100.000	36994			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-432-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

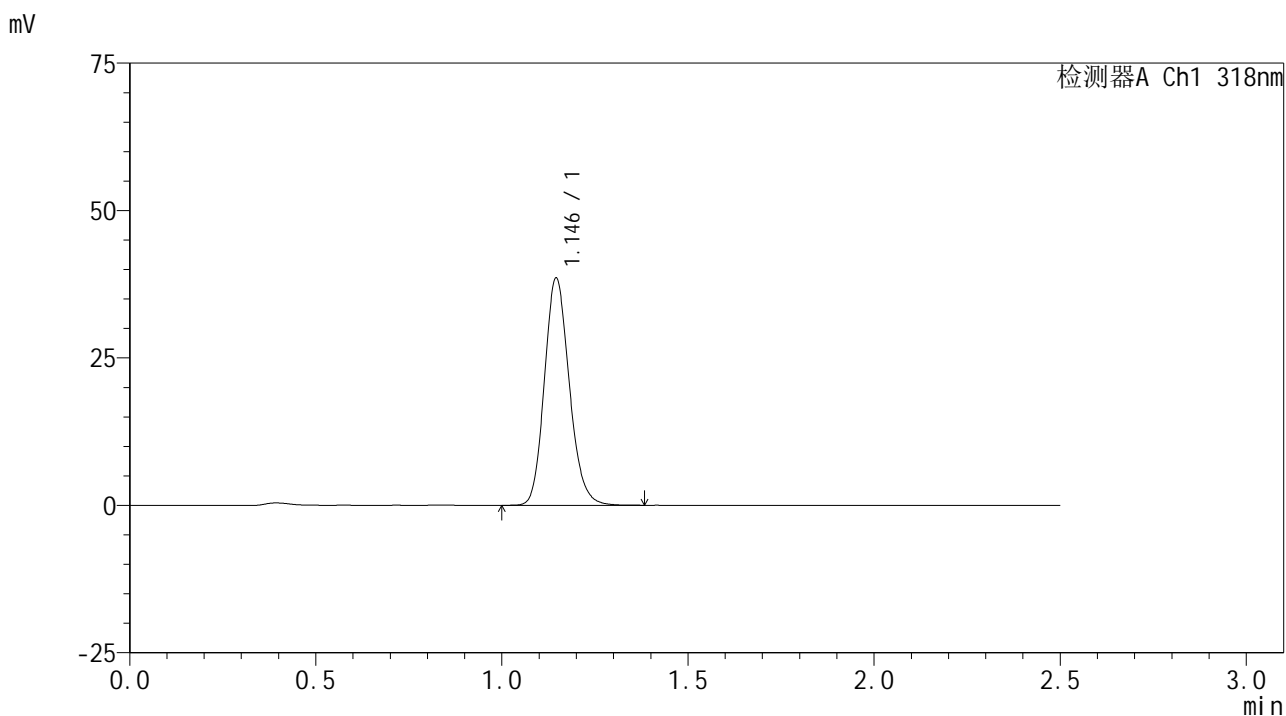
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	176105	100.000	37663	1416	1.159	--
总计		176105	100.000	37663			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-433-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:47:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

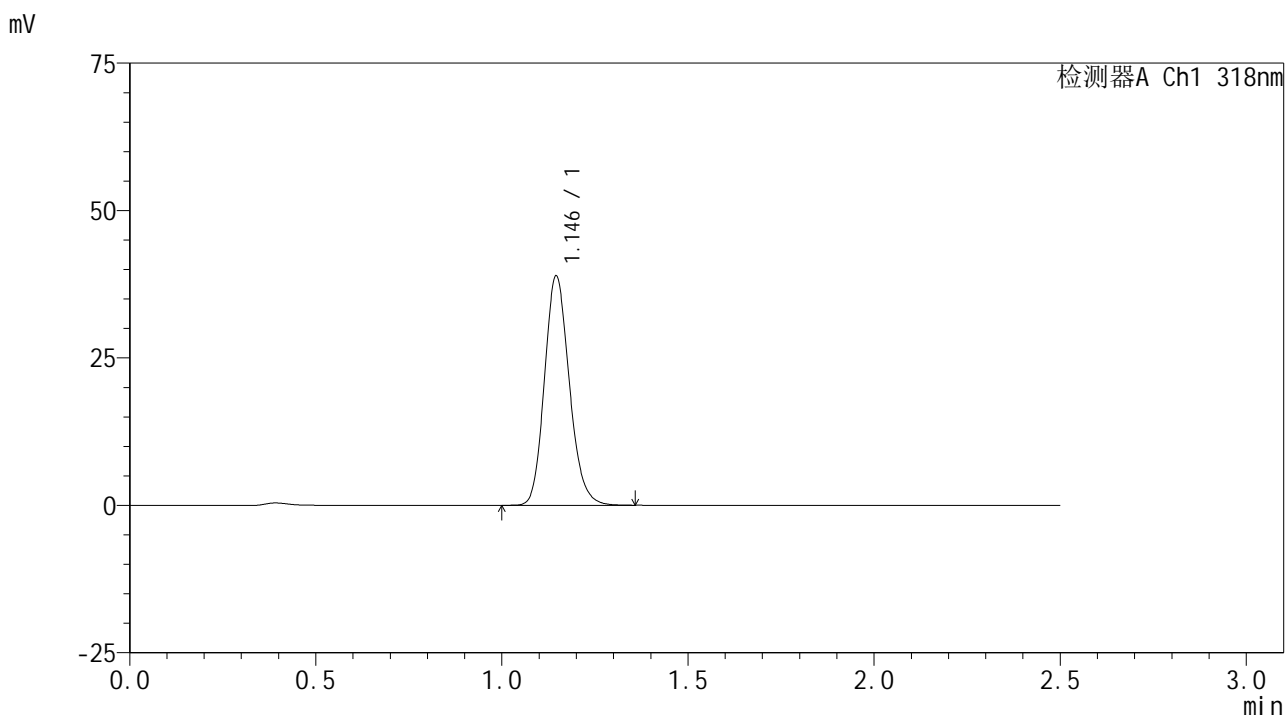
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	179674	100.000	38524	1420	1.158	--
总计		179674	100.000	38524			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-434-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

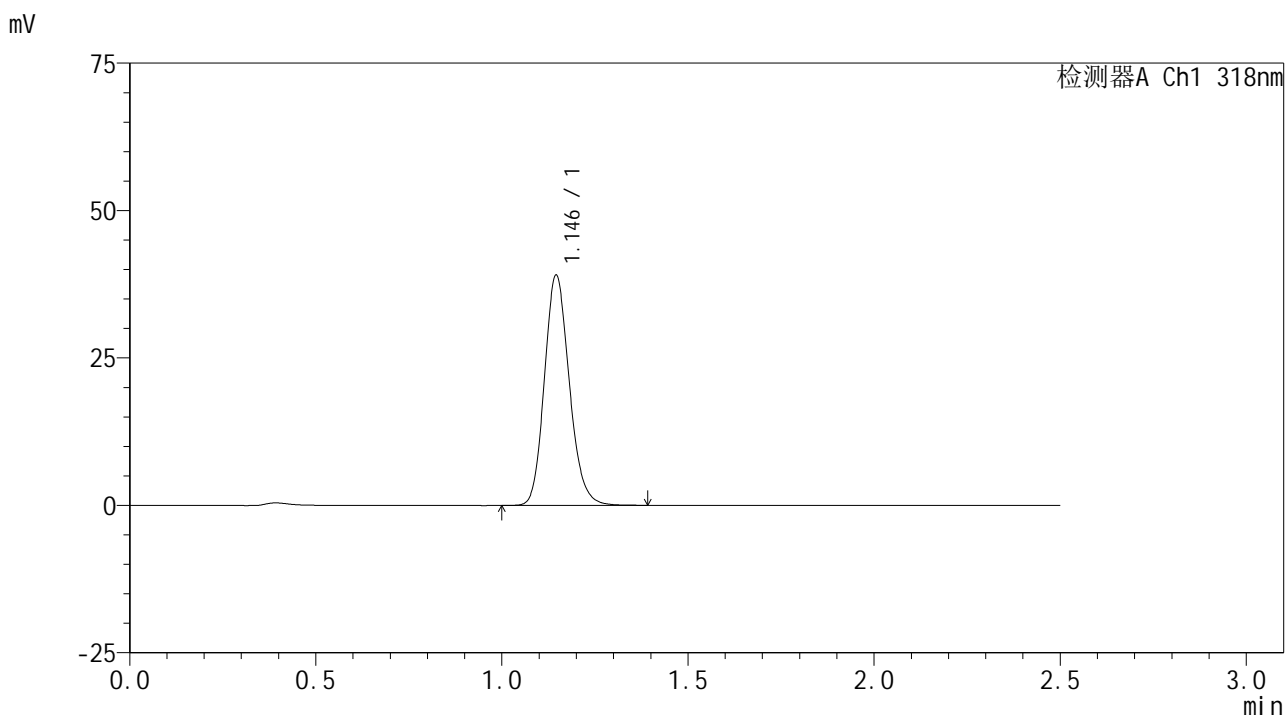
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181173	100.000	38873	1421	1.160	--
总计		181173	100.000	38873			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-435-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

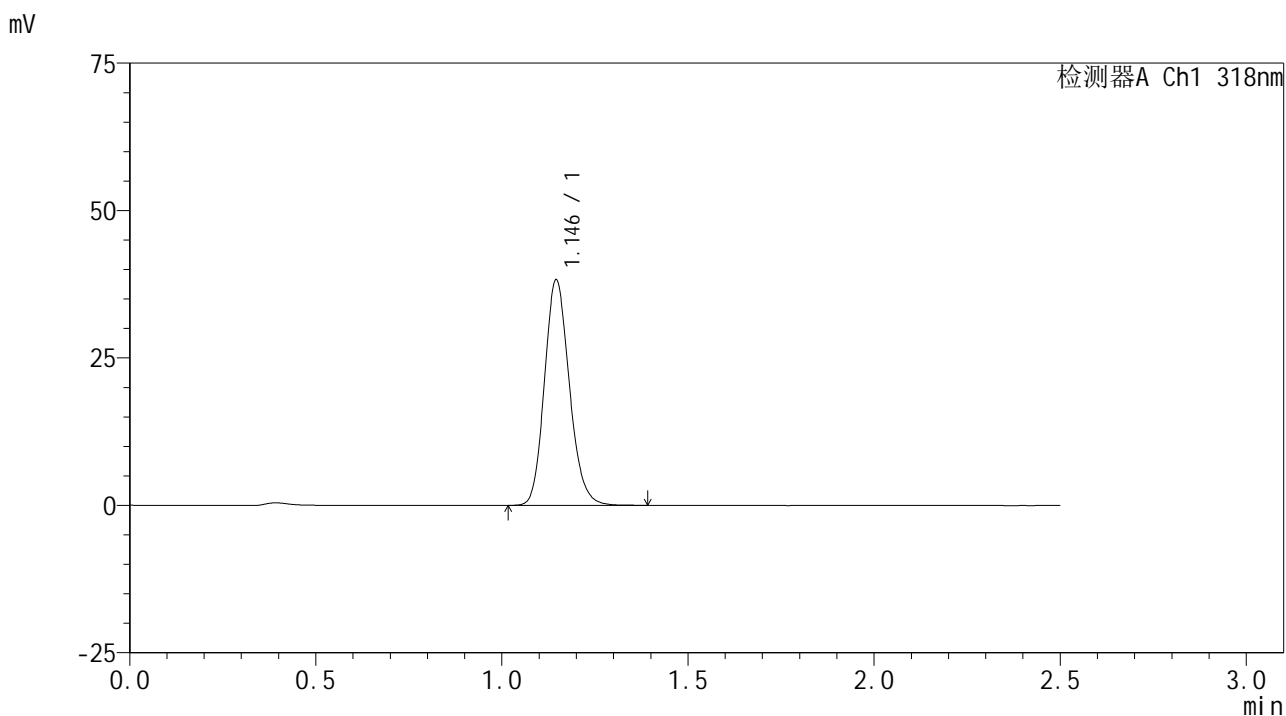
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181893	100.000	39008	1420	1.158	--
总计		181893	100.000	39008			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-436-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

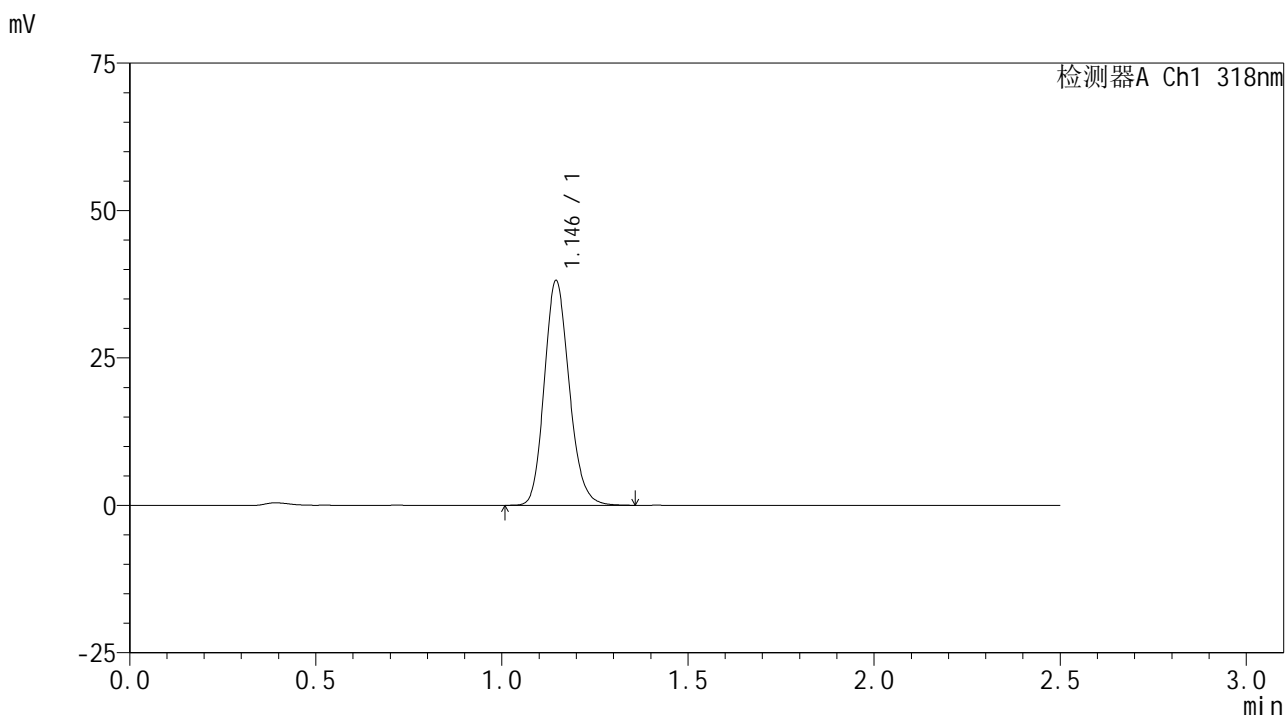
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	178427	100.000	38223	1414	1.158	--
总计		178427	100.000	38223			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-437-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 15:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

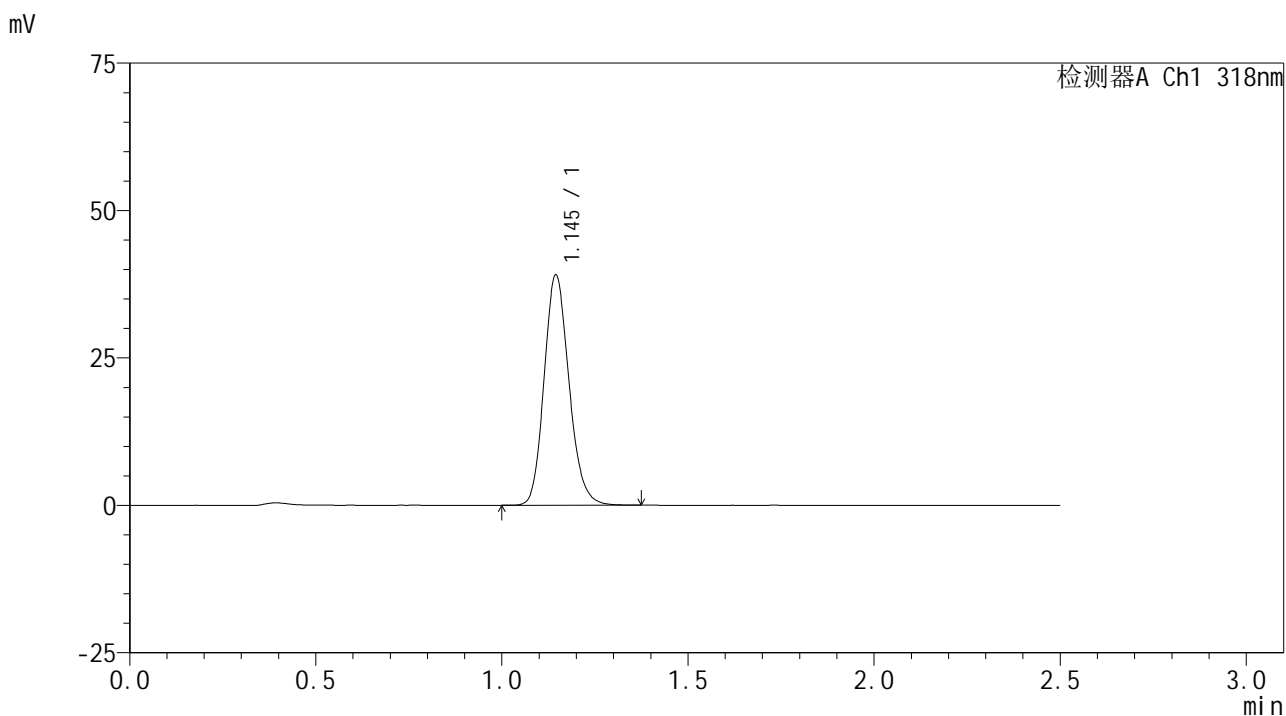
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	177622	100.000	38068	1419	1.160	--
总计		177622	100.000	38068			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-438-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

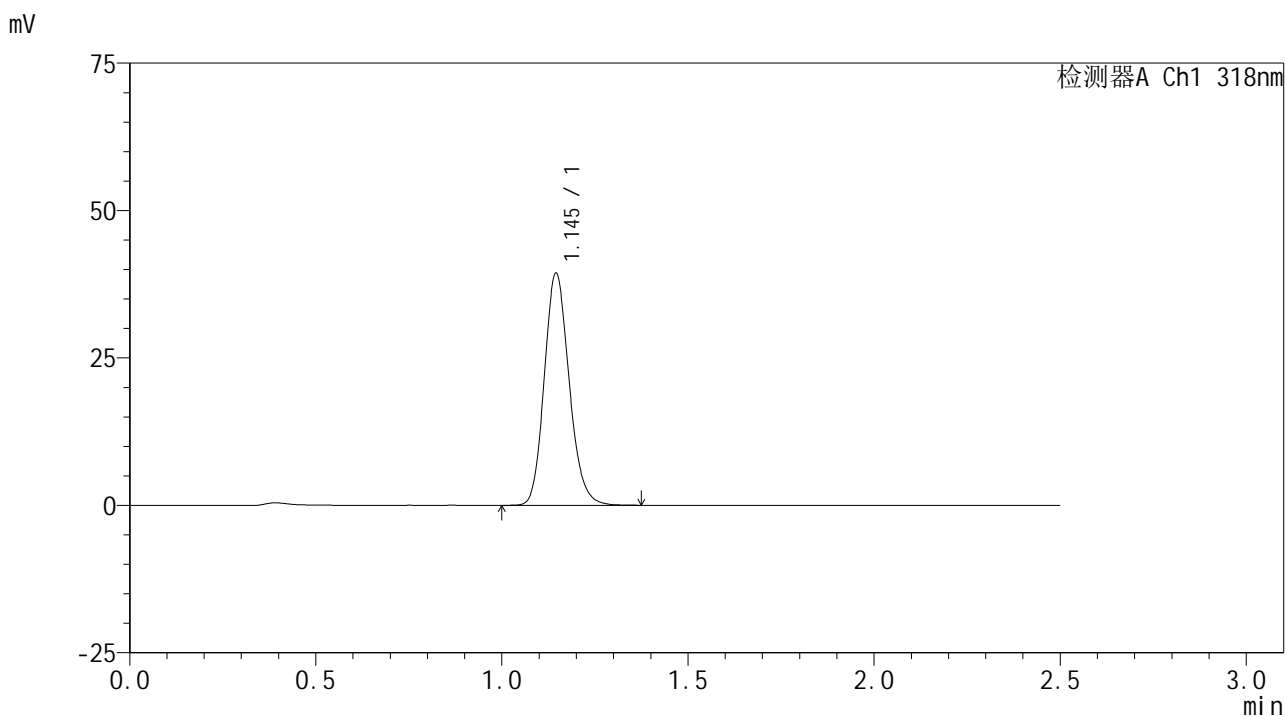
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	182011	100.000	38965	1417	1.160	--
总计		182011	100.000	38965			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-439-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

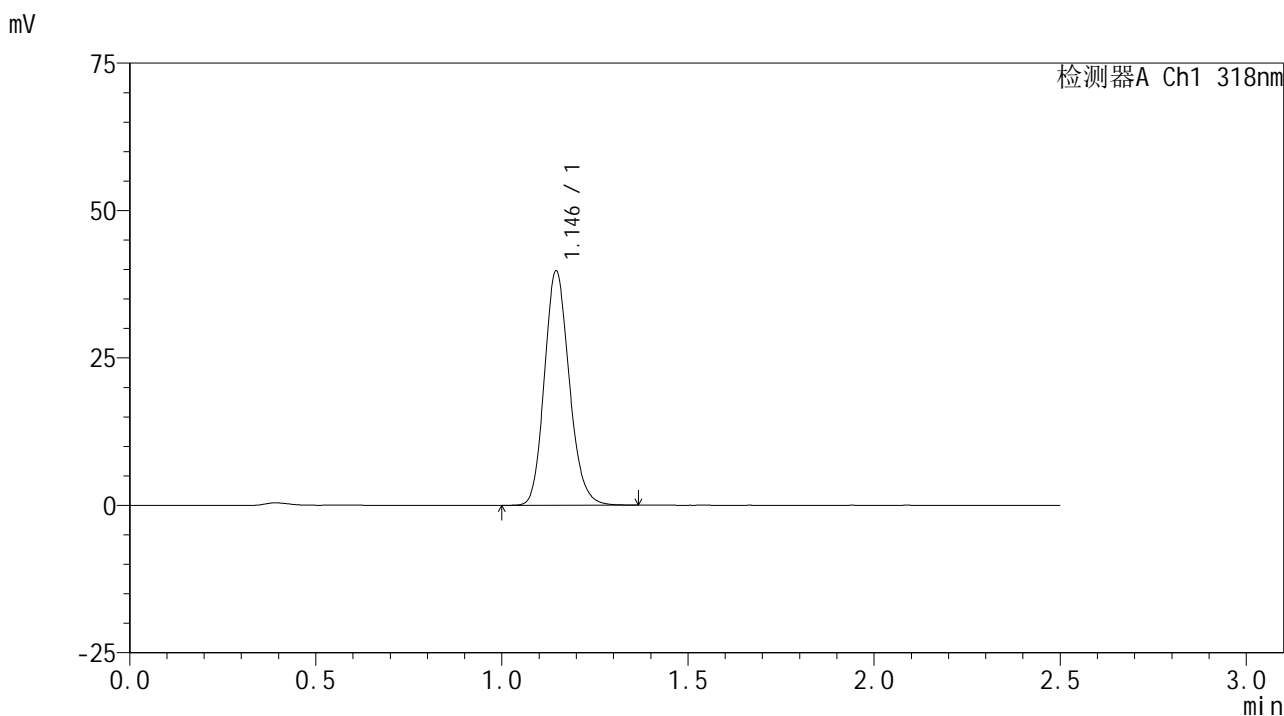
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	183471	100.000	39318	1420	1.159	--
总计		183471	100.000	39318			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-441-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

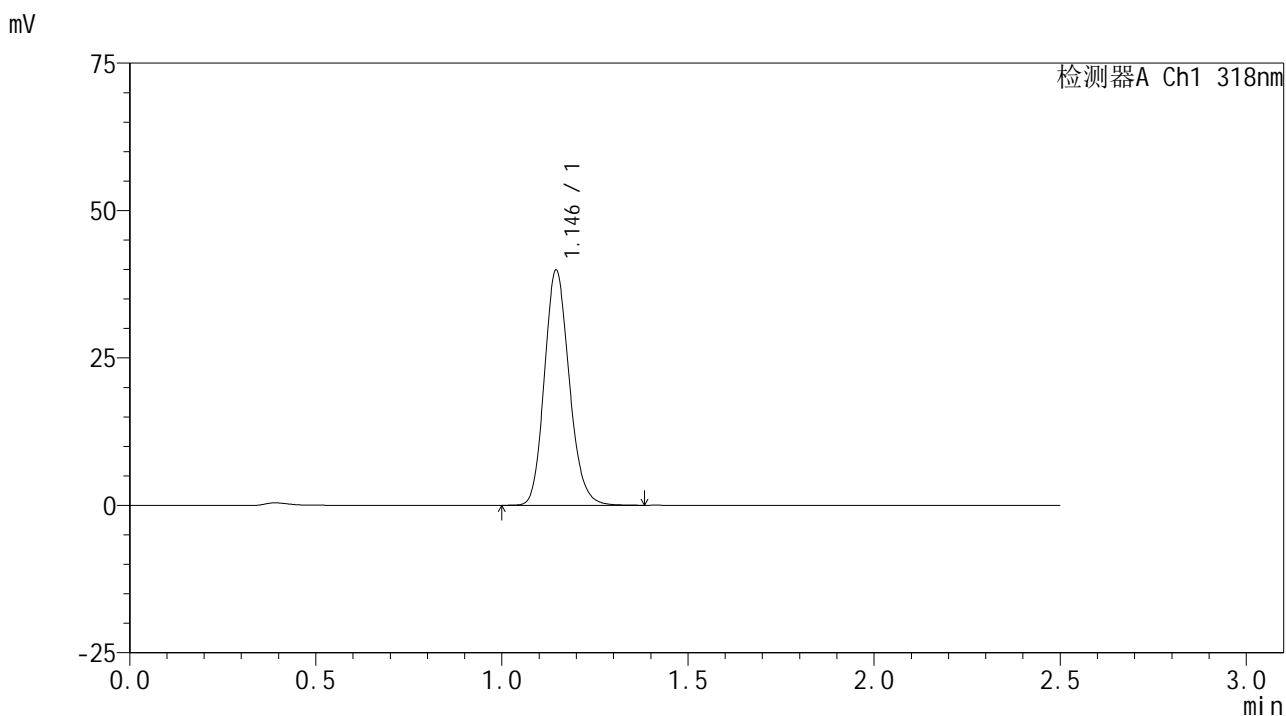
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	184767	100.000	39701	1424	1.158	--
总计		184767	100.000	39701			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-442-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

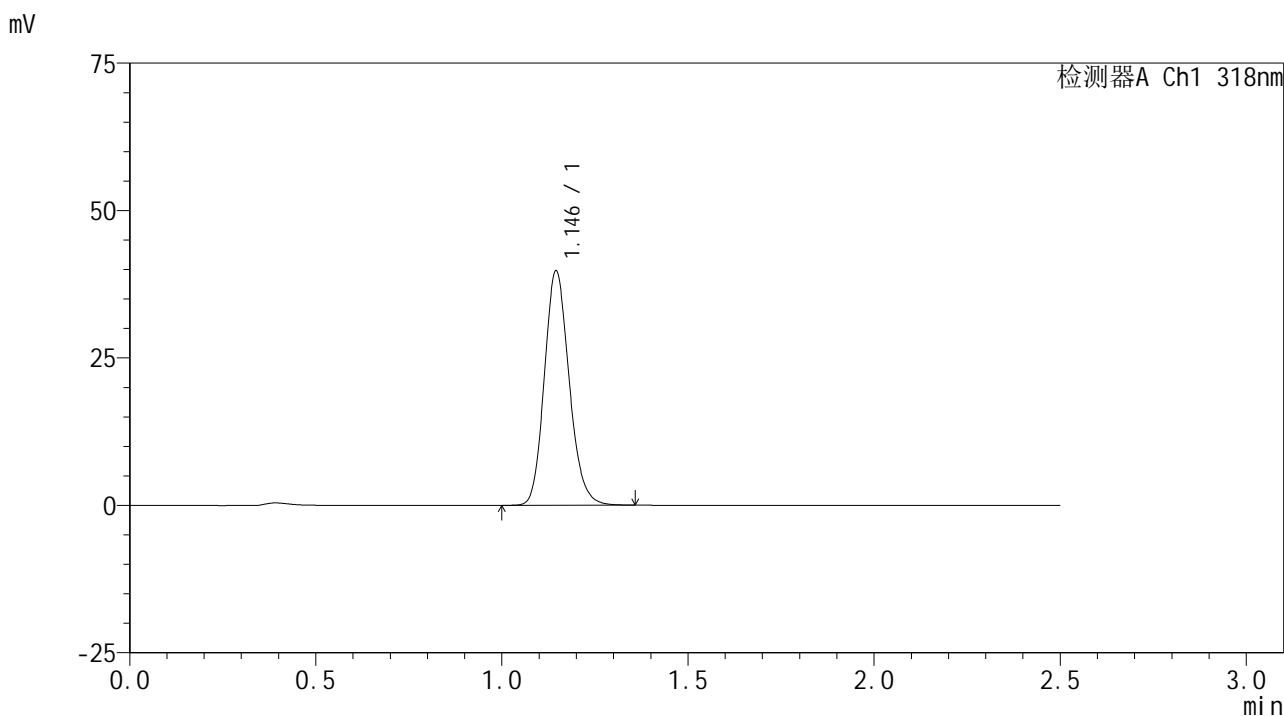
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	185732	100.000	39850	1423	1.158	--
总计		185732	100.000	39850			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-443-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:17:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

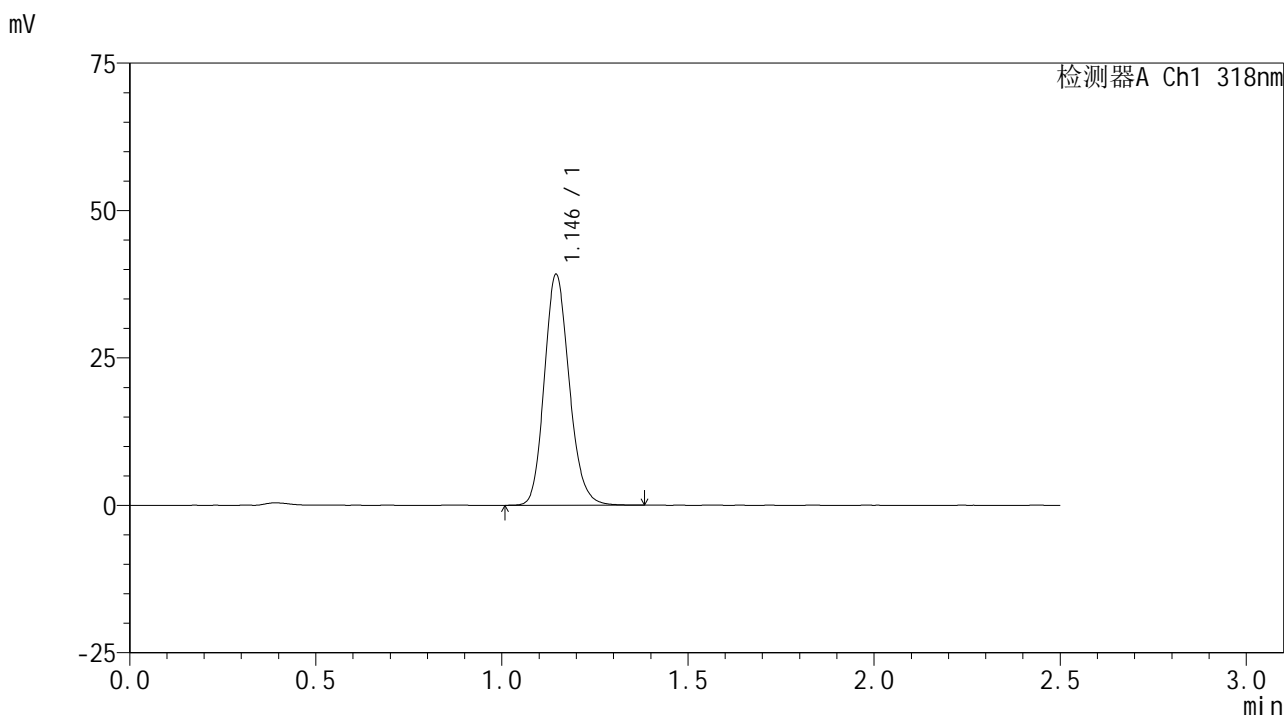
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	184923	100.000	39719	1425	1.156	--
总计		184923	100.000	39719			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-444-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

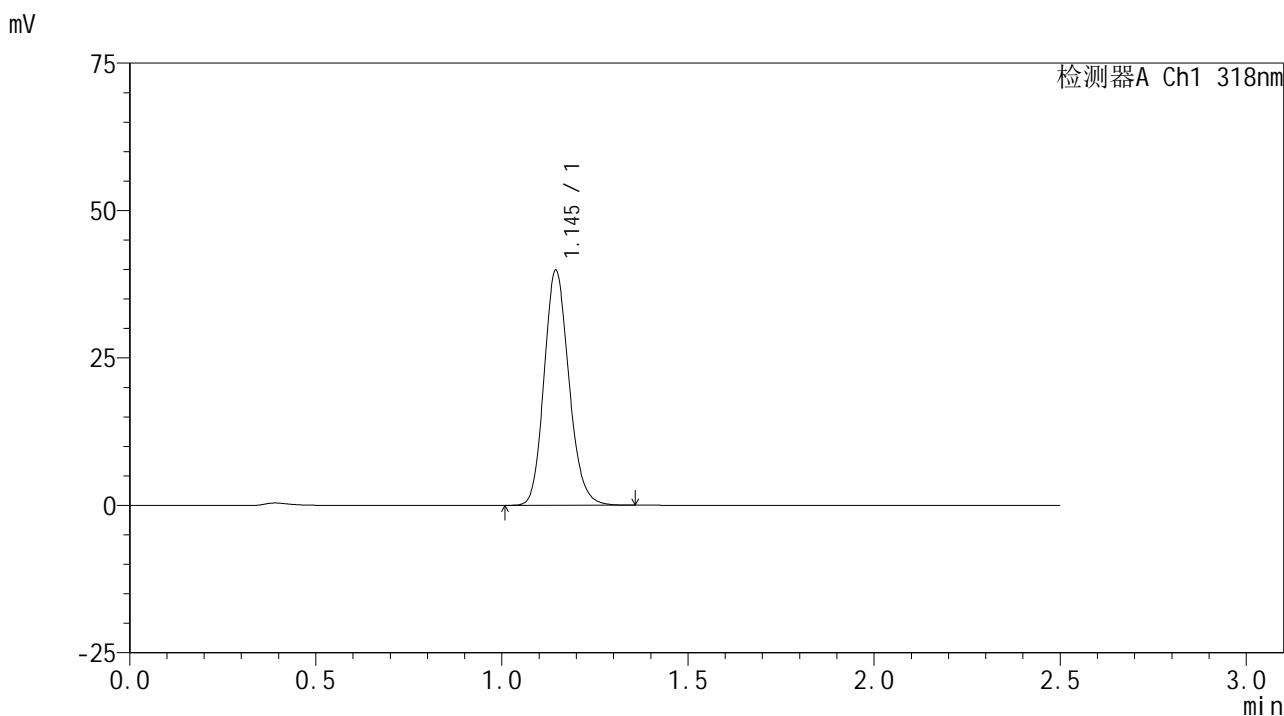
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	182204	100.000	39113	1425	1.158	--
总计		182204	100.000	39113			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-445-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

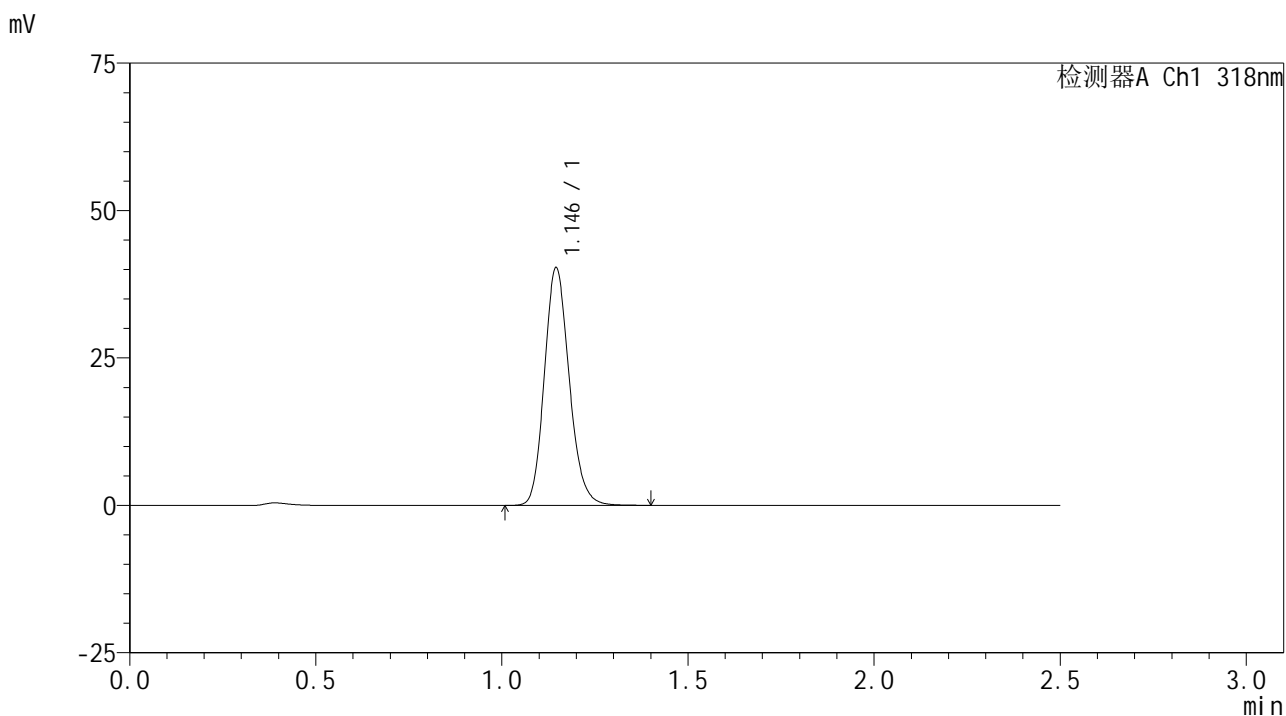
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	185240	100.000	39766	1423	1.155	--
总计		185240	100.000	39766			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-446-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	187600	100.000	40273	1426	1.159	--
总计		187600	100.000	40273			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

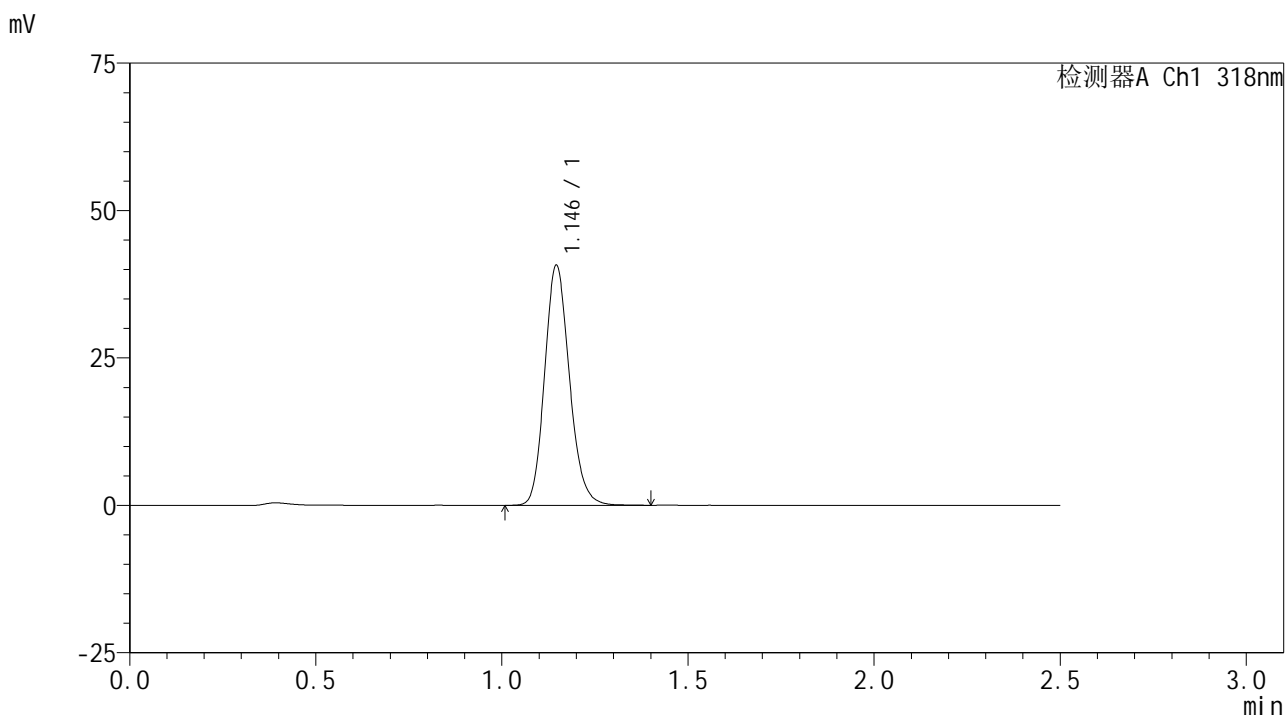


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-447-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

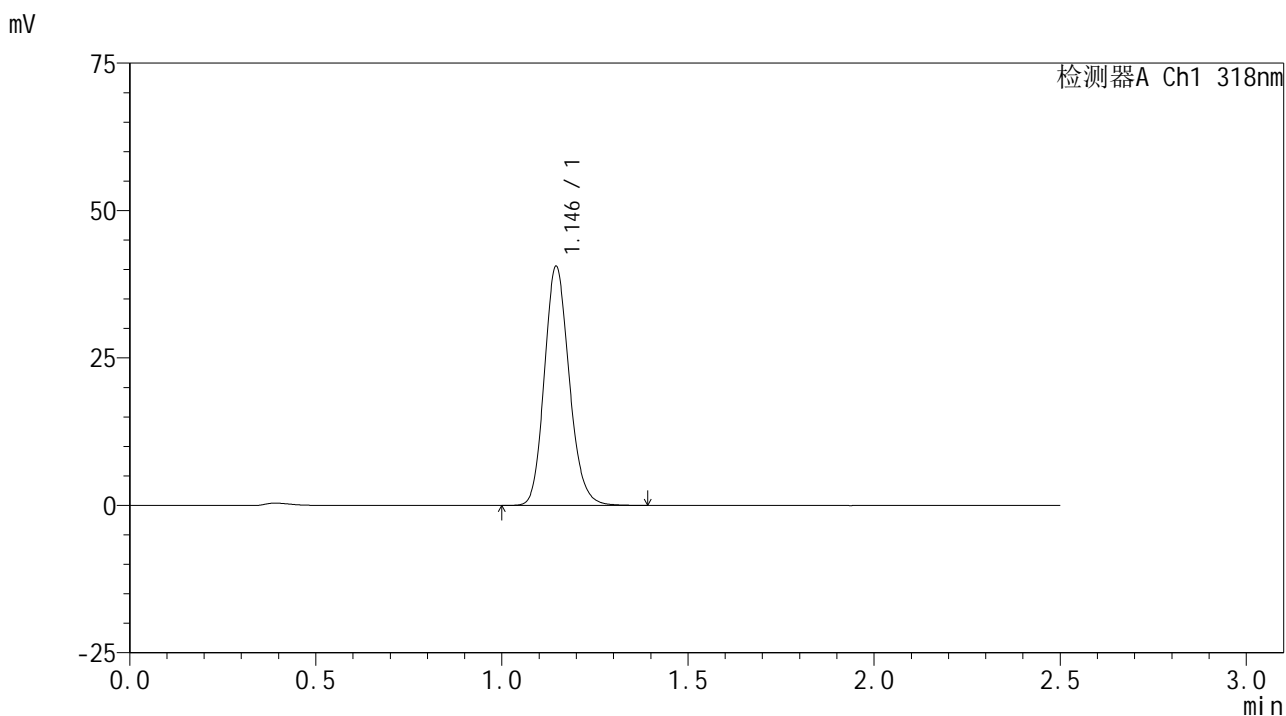
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	189114	100.000	40703	1431	1.157	--
总计		189114	100.000	40703			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-448-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	188771	100.000	40511	1426	1.156	--
总计		188771	100.000	40511			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

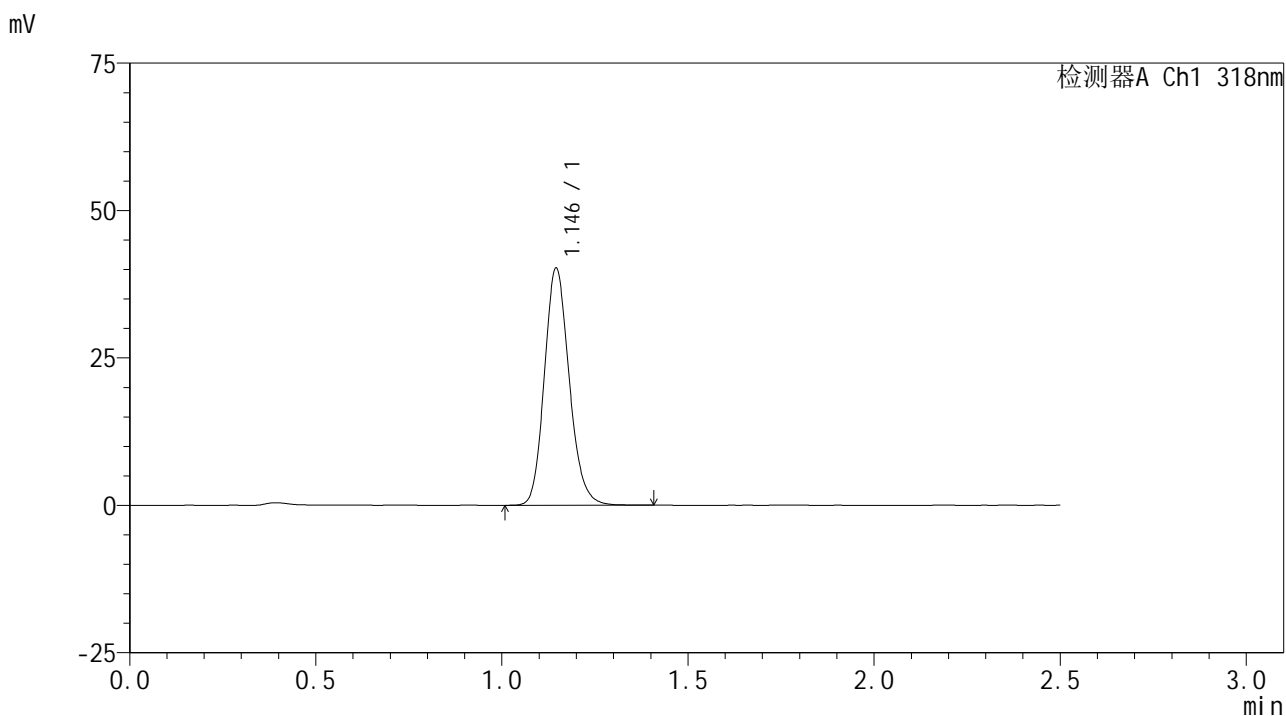


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-449-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:34:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

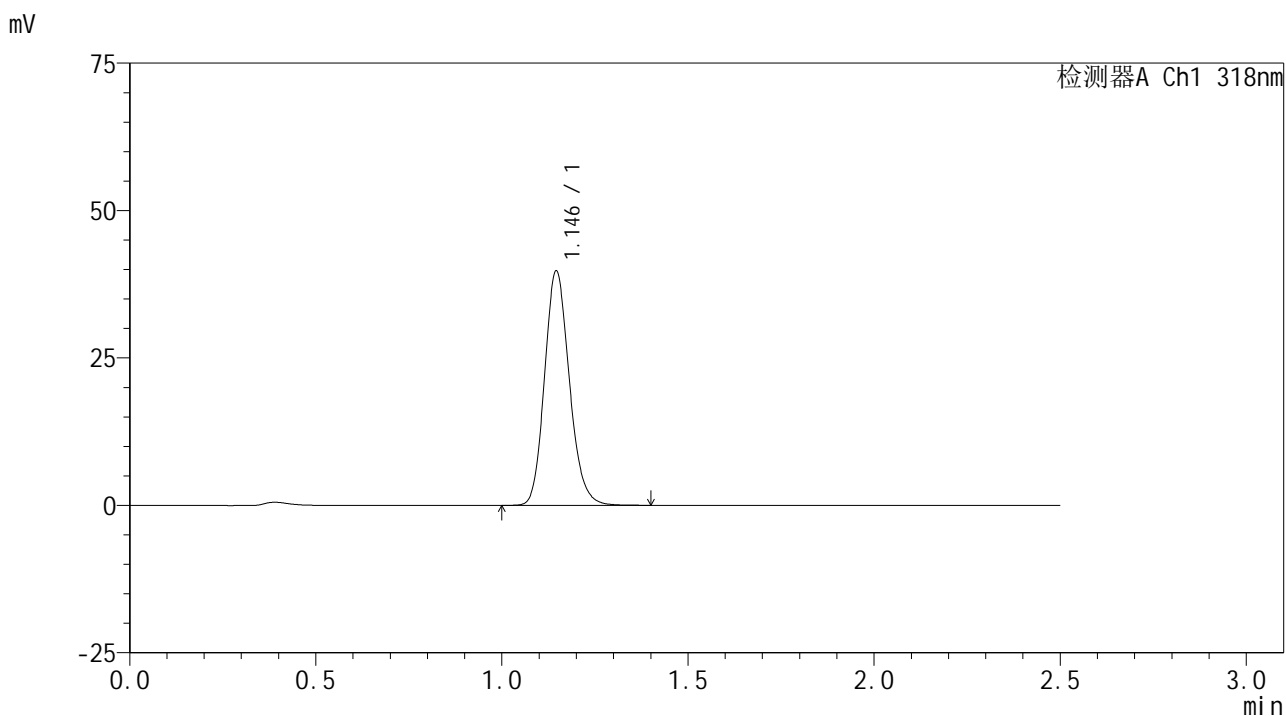
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	187064	100.000	40179	1429	1.158	--
总计		187064	100.000	40179			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-450-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

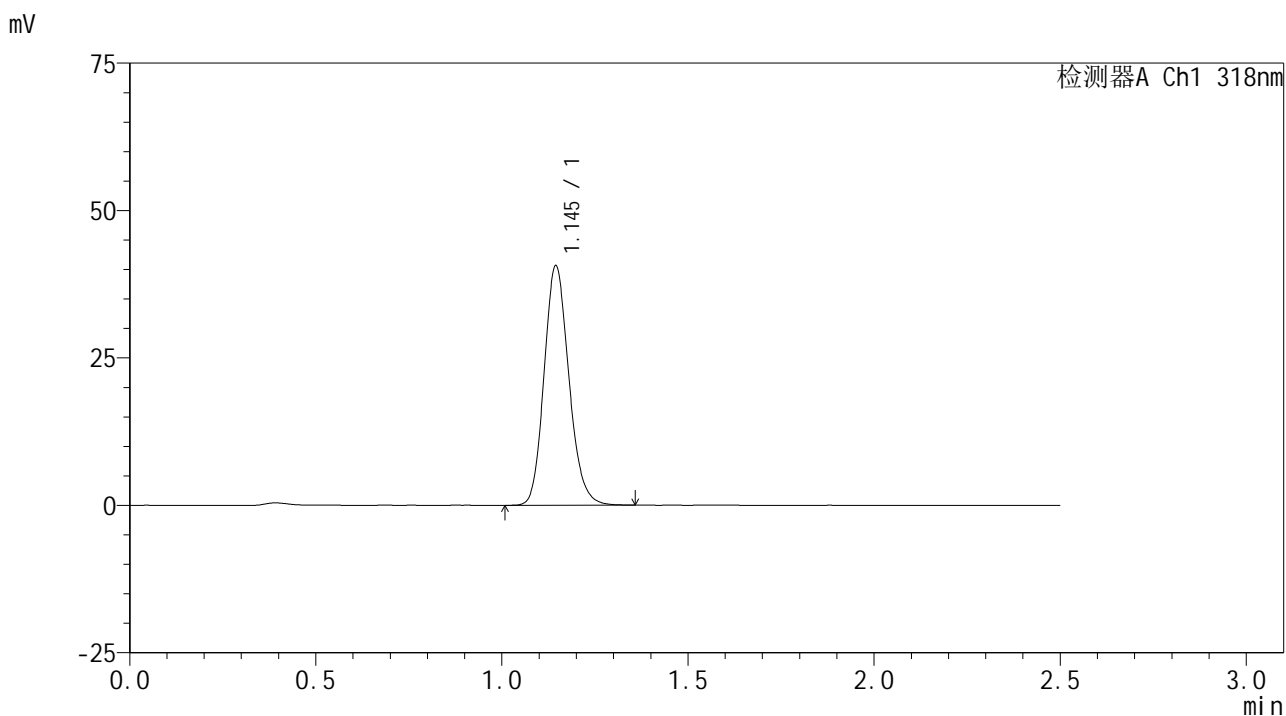
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	184715	100.000	39740	1431	1.159	--
总计		184715	100.000	39740			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-451-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

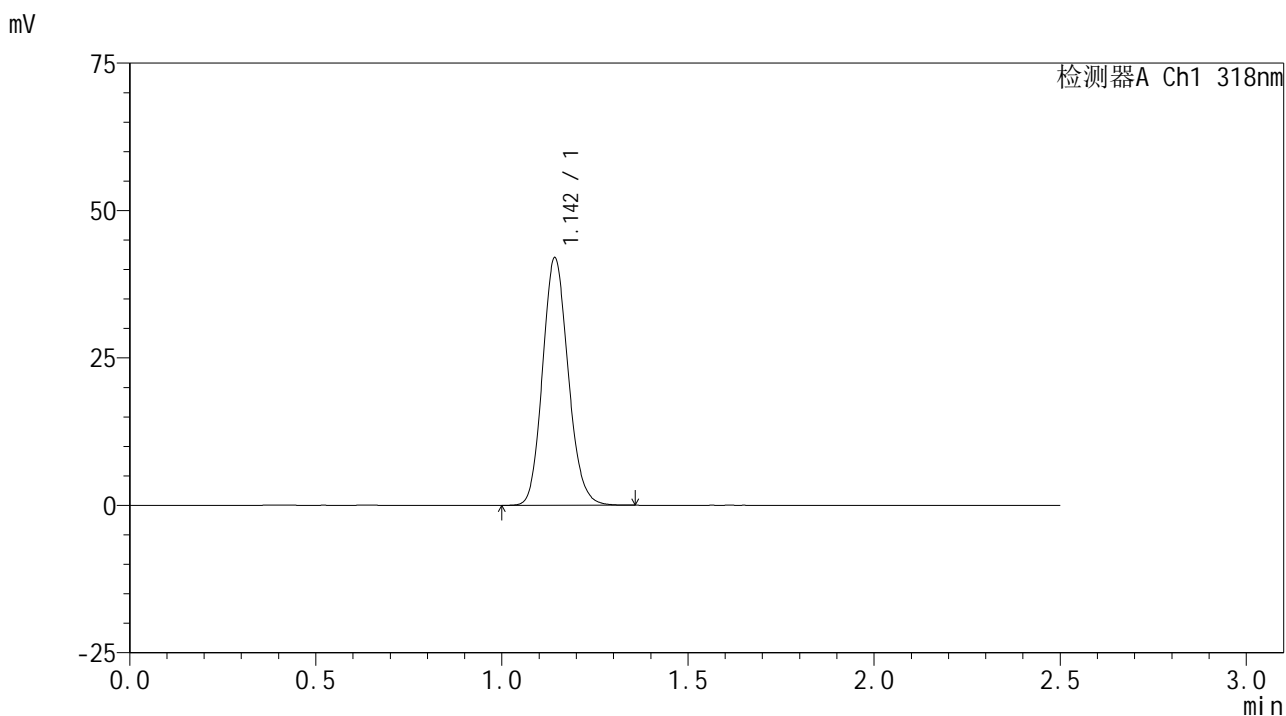
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	188589	100.000	40509	1424	1.157	--
总计		188589	100.000	40509			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-452-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

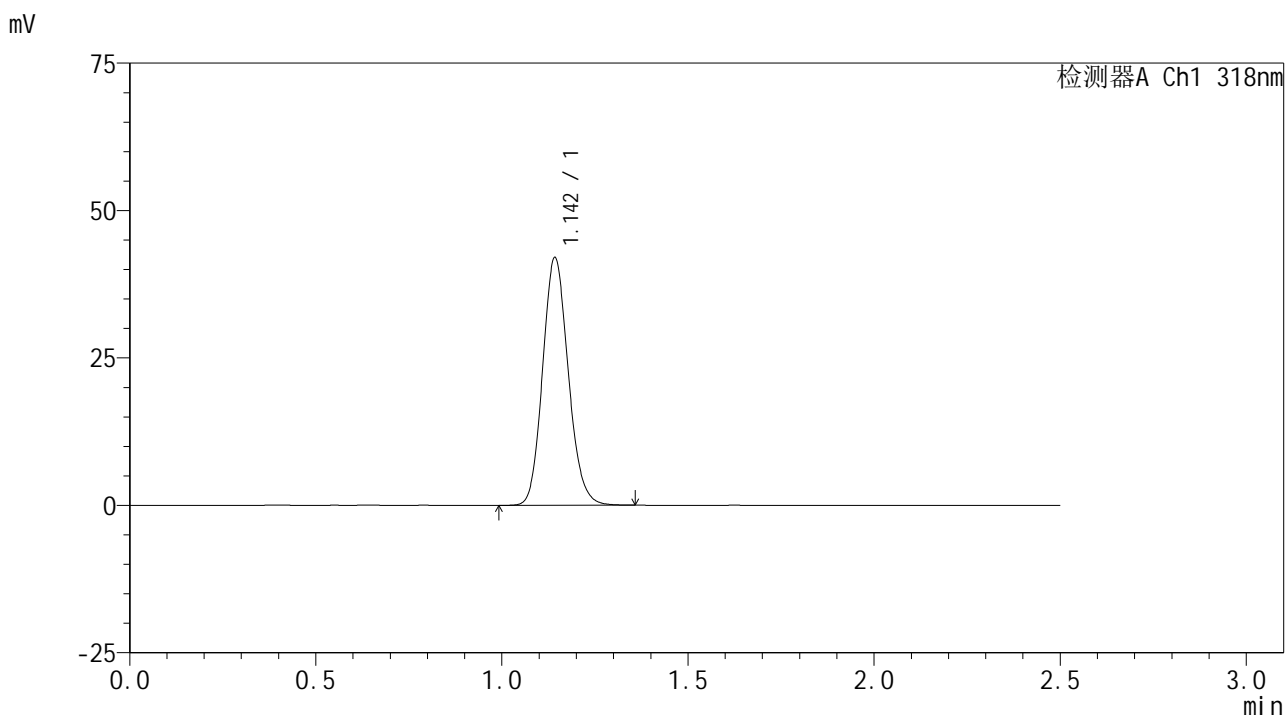
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	201094	100.000	41672	1324	1.133	--
总计		201094	100.000	41672			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-8/10-453-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/03/19 16:46:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	201362	100.000	41662	1323	1.134	--
总计		201362	100.000	41662			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定影响因素30天裸片高温HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2