

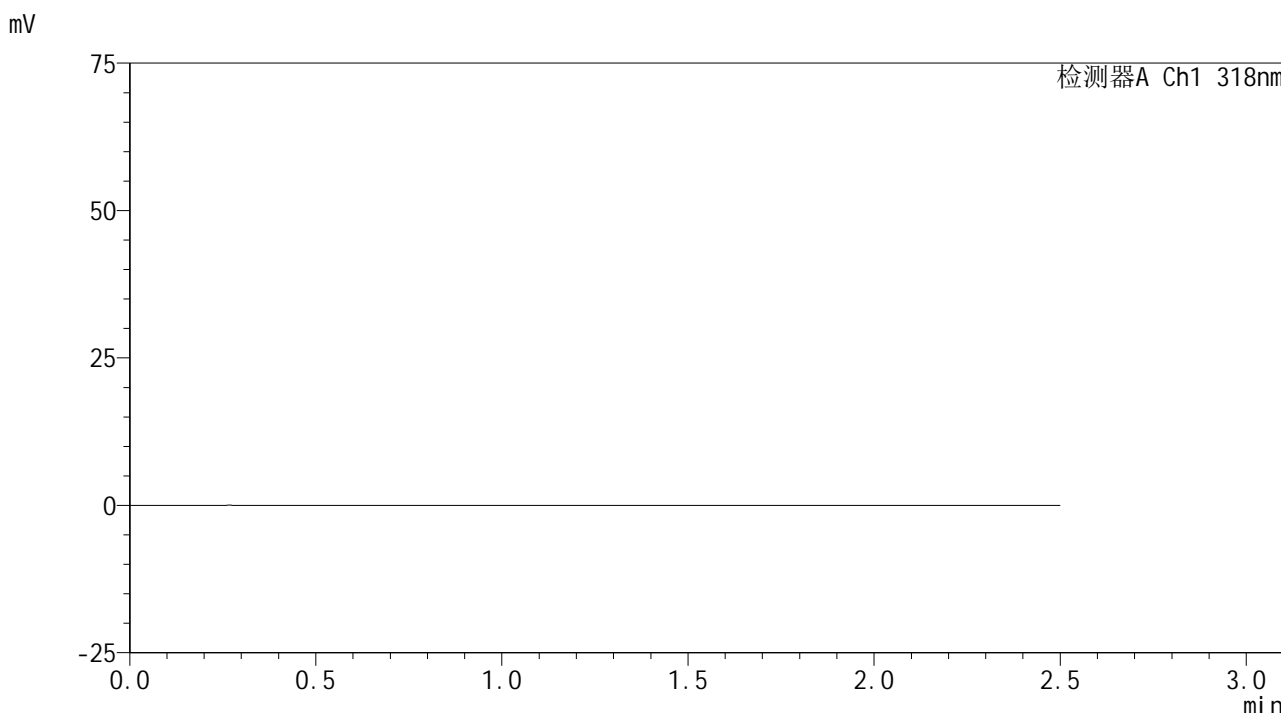


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1917-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

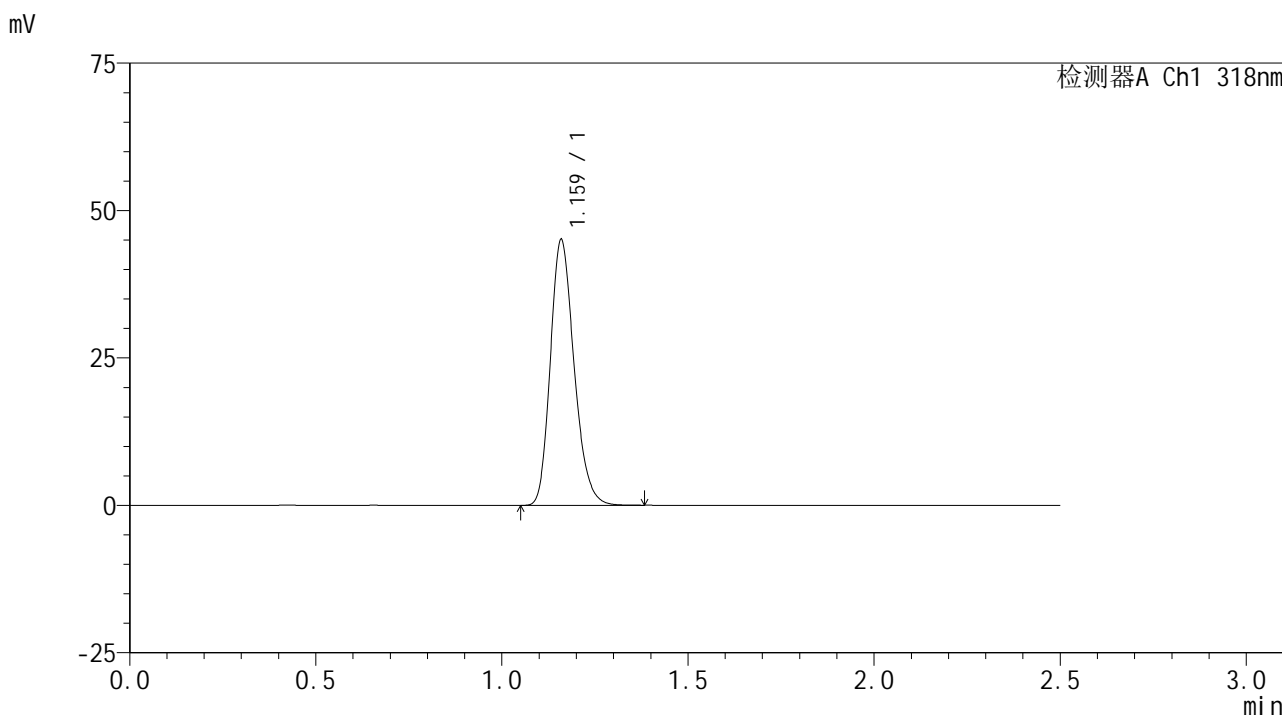
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1918-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.159 | 200091 | 100.000 | 44616 | 1590       | 1.217 | --       |
| 总计 |       | 200091 | 100.000 | 44616 |            |       |          |

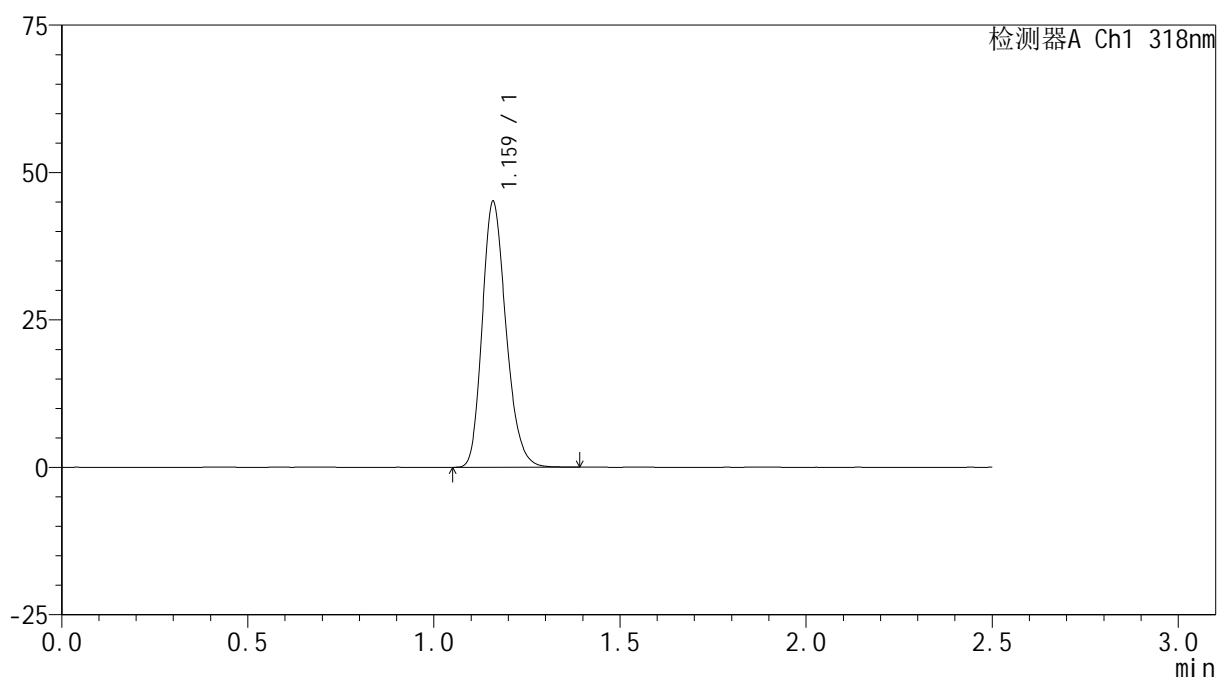
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1919-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

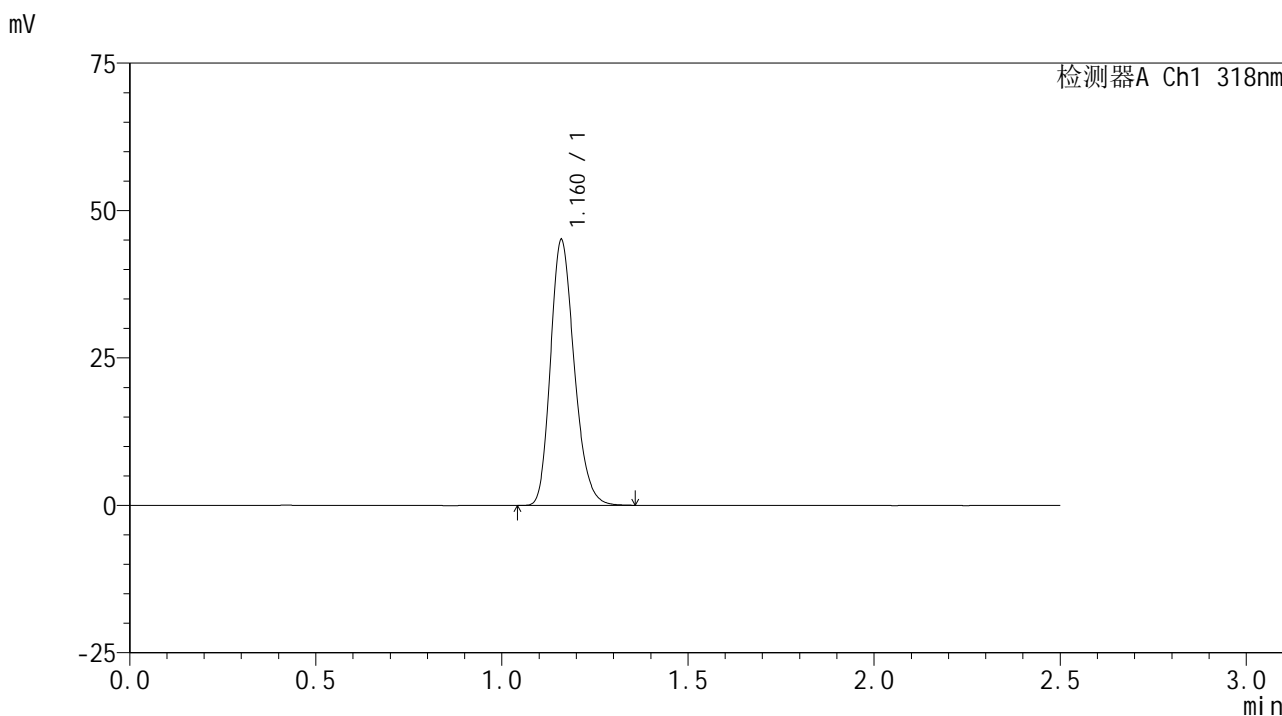
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.159 | 200374 | 100.000 | 44684 | 1590       | 1.217 | --       |
| 总计 |       | 200374 | 100.000 | 44684 |            |       |          |

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1920-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

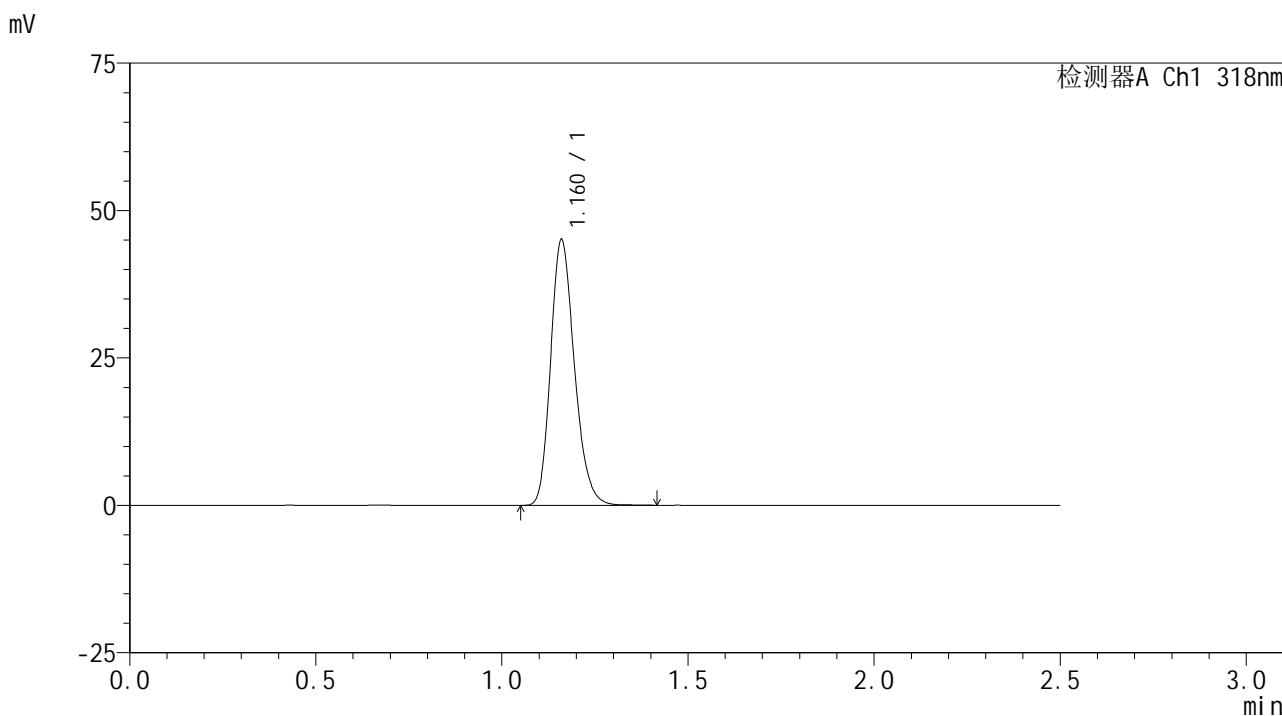
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.160 | 200241 | 100.000 | 44708 | 1590       | 1.216 | --       |
| 总计 |       | 200241 | 100.000 | 44708 |            |       |          |

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1921-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

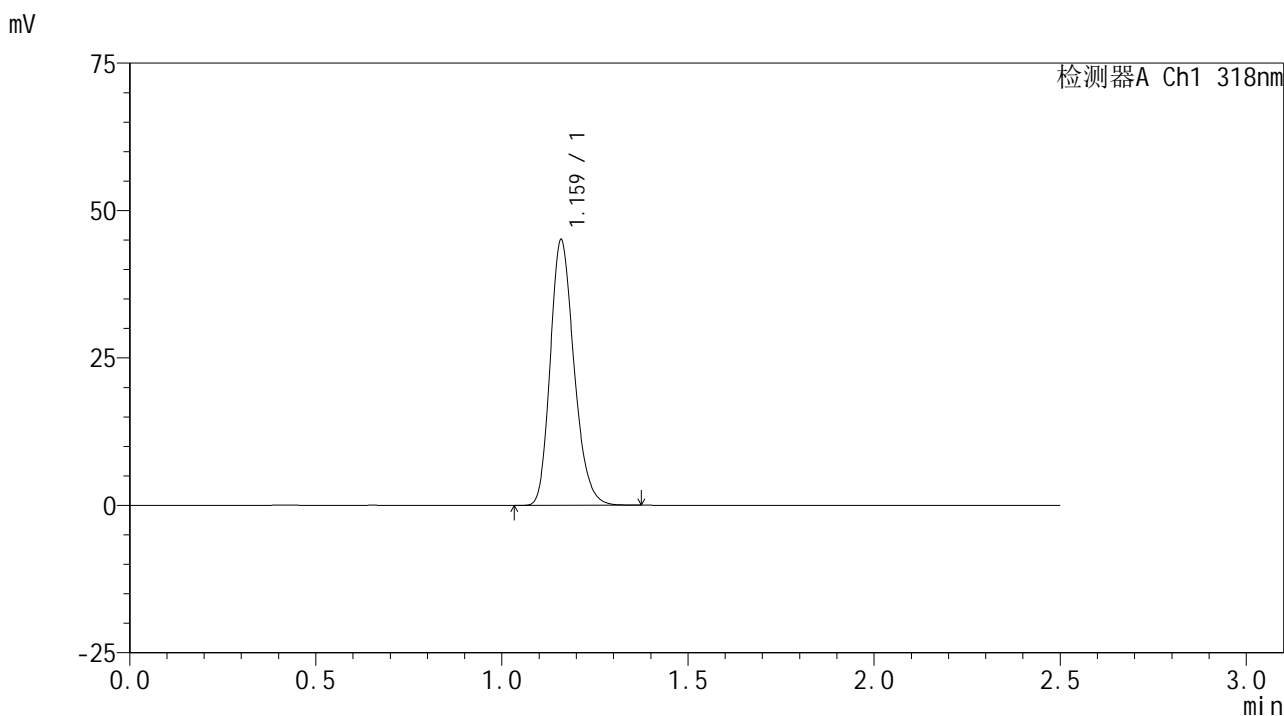
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.160 | 200499 | 100.000 | 44793 | 1592       | 1.217 | --       |
| 总计 |       | 200499 | 100.000 | 44793 |            |       |          |

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1922-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.159 | 200208 | 100.000 | 44632 | 1588       | 1.218 | --       |
| 总计 |       | 200208 | 100.000 | 44632 |            |       |          |

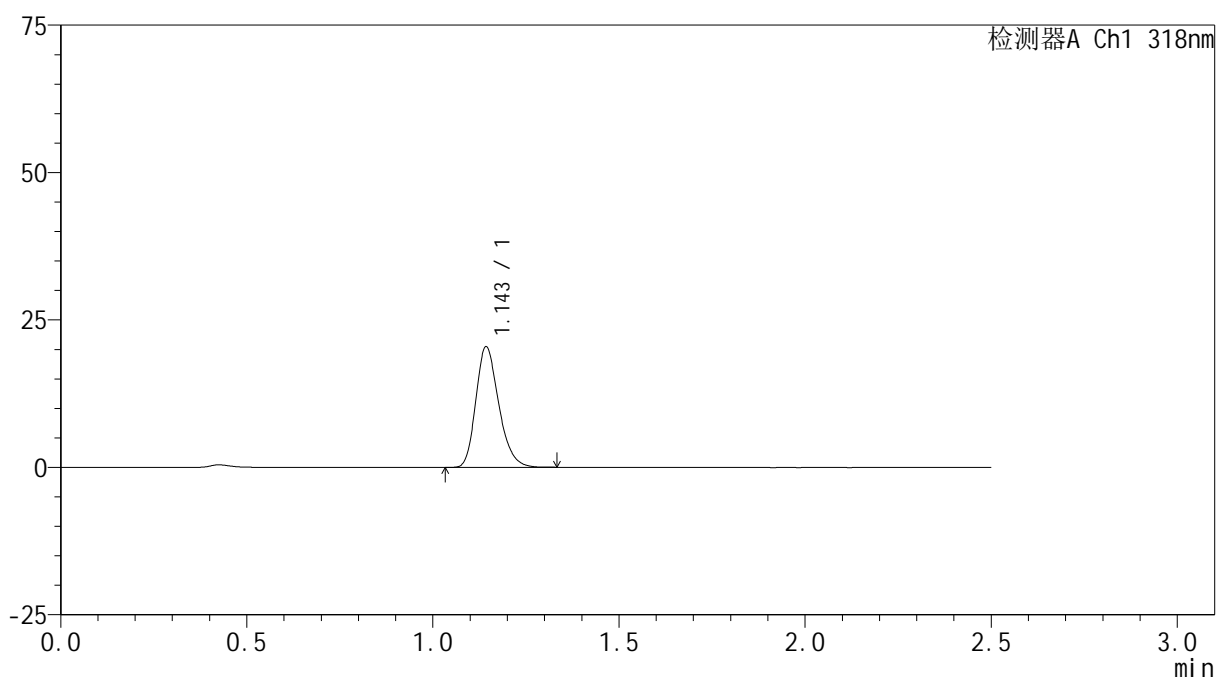
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1923-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

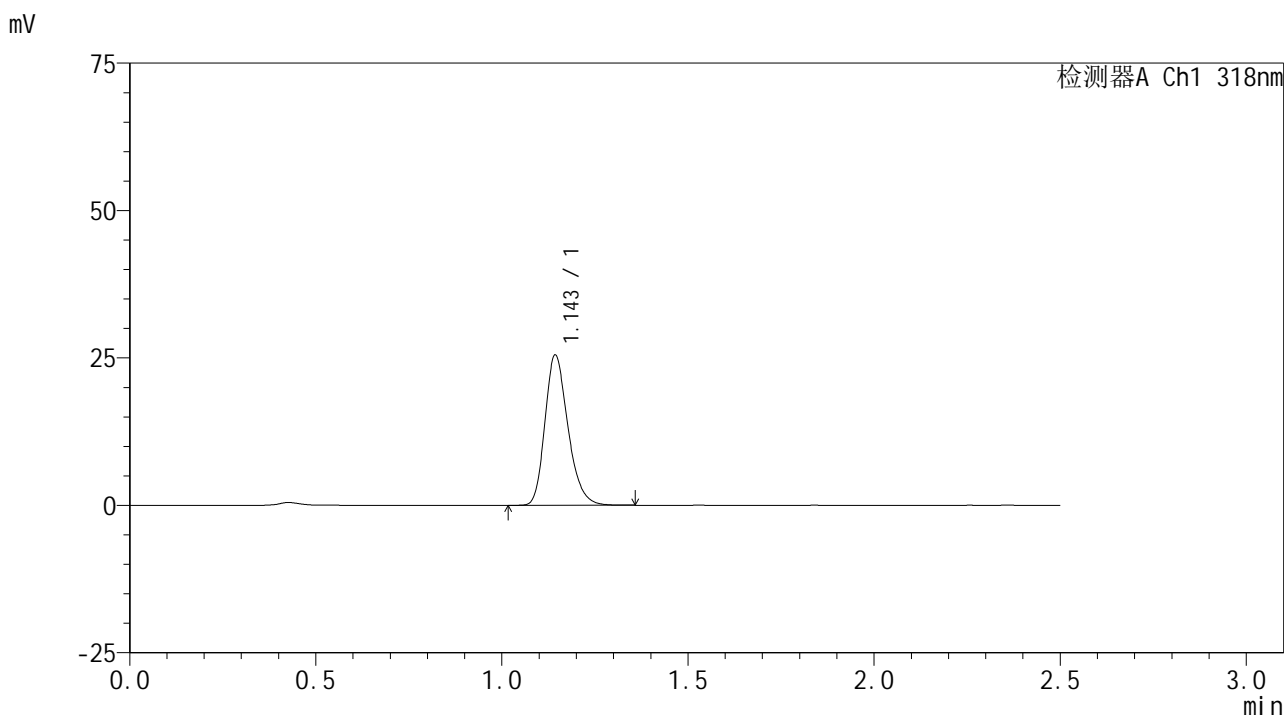
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.143 | 87916 | 100.000 | 20266 | 1658       | 1.245 | --       |
| 总计 |       | 87916 | 100.000 | 20266 |            |       |          |

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1924-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

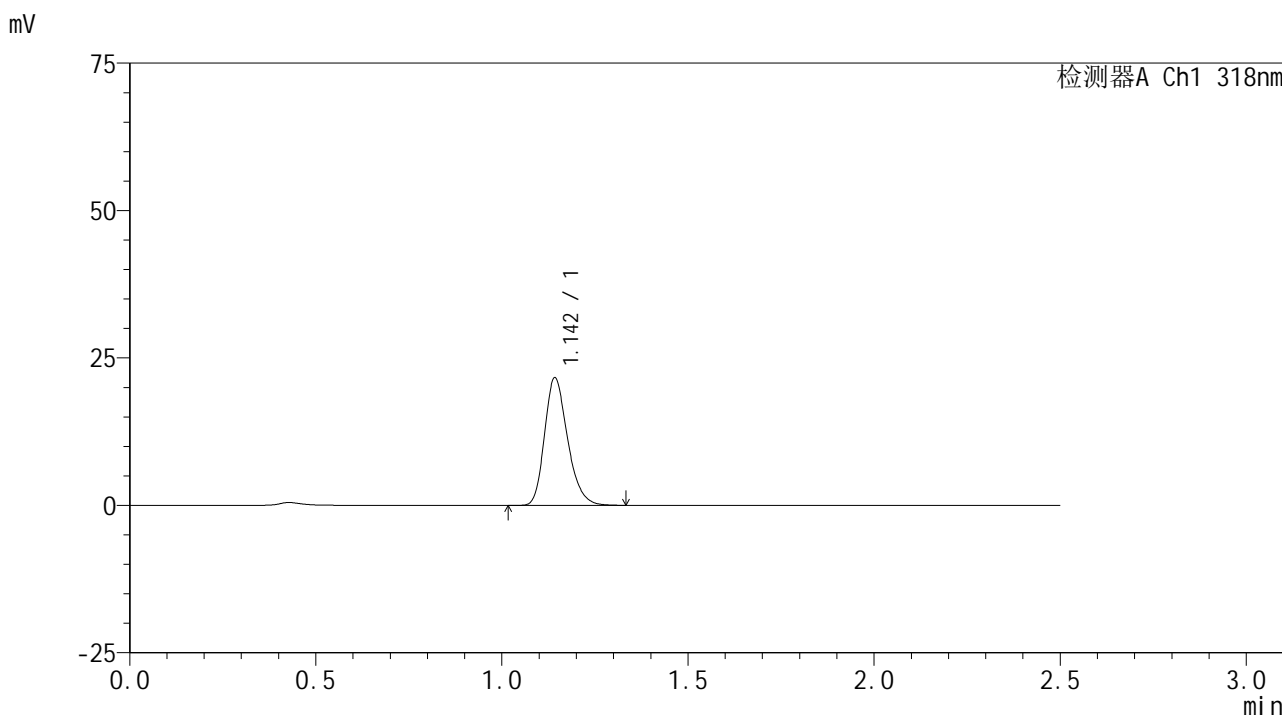
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.143 | 109713 | 100.000 | 25272 | 1656       | 1.247 | --       |
| 总计 |       | 109713 | 100.000 | 25272 |            |       |          |

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1925-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:00:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

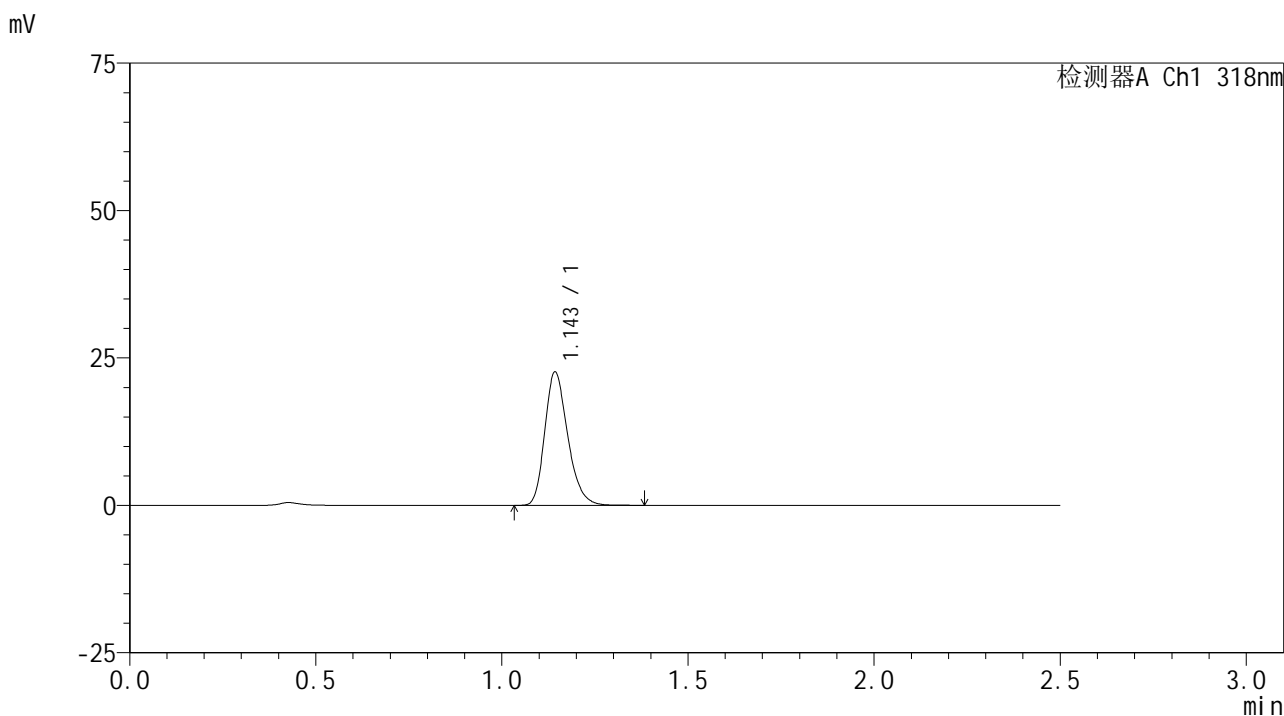
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 93309 | 100.000 | 21430 | 1650       | 1.250 | --       |
| 总计 |       | 93309 | 100.000 | 21430 |            |       |          |

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1926-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

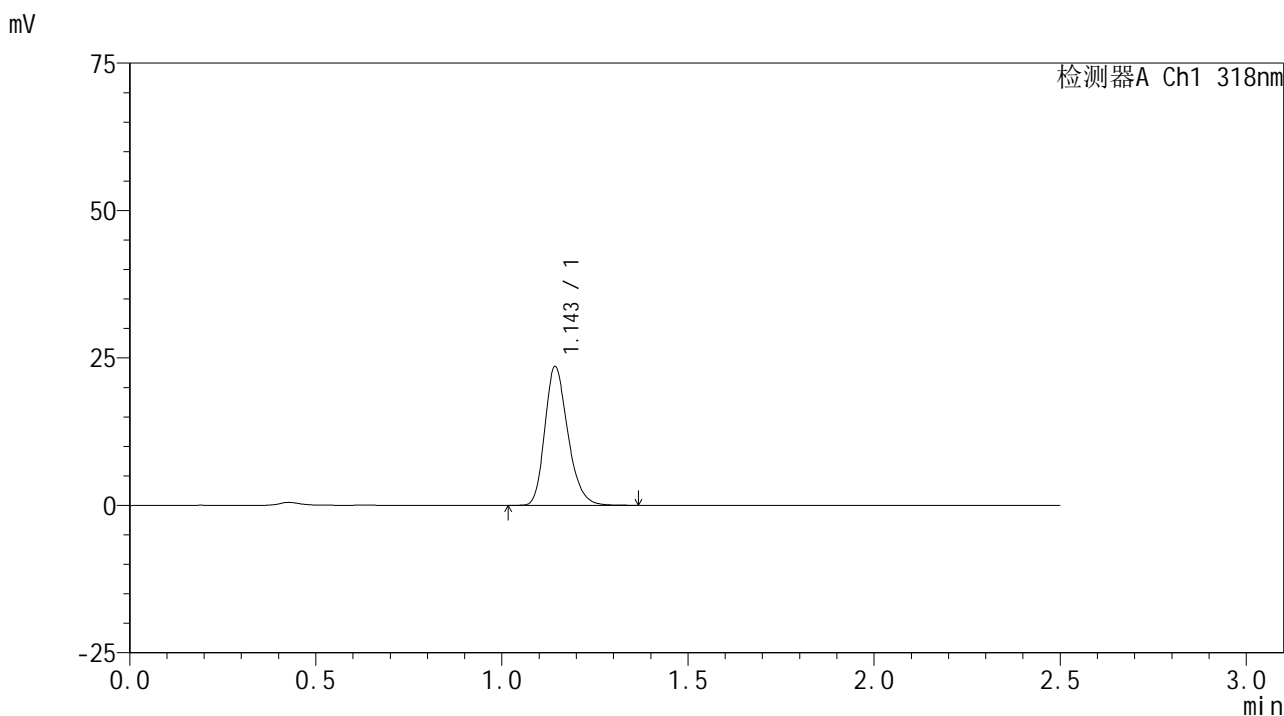
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.143 | 97382 | 100.000 | 22391 | 1660       | 1.251 | --       |
| 总计 |       | 97382 | 100.000 | 22391 |            |       |          |

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1927-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

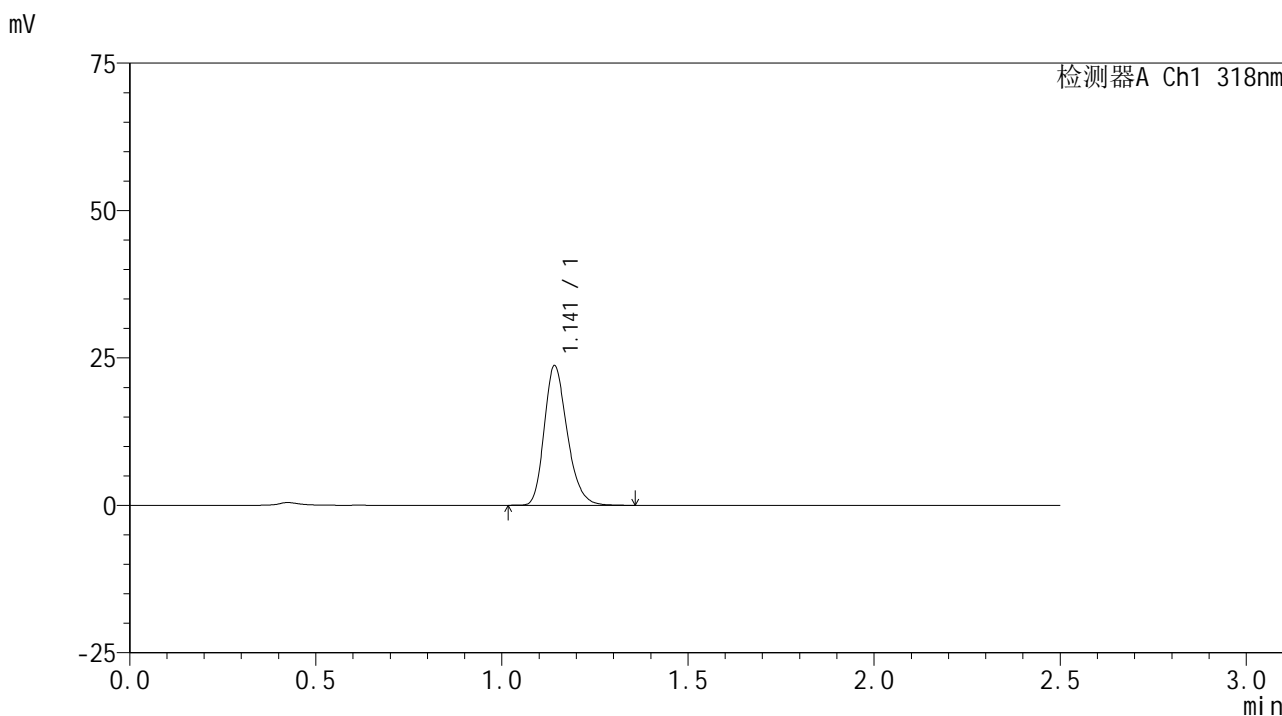
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.143 | 101358 | 100.000 | 23315 | 1657       | 1.246 | --       |
| 总计 |       | 101358 | 100.000 | 23315 |            |       |          |

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1928-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

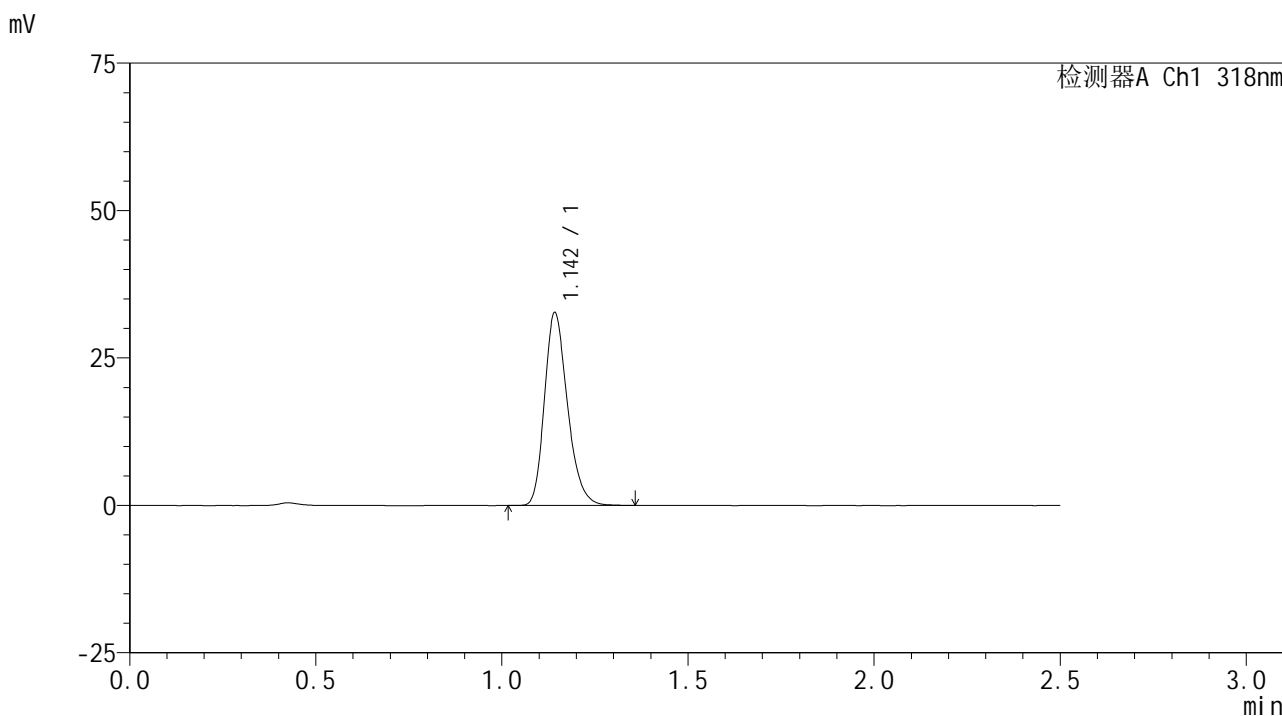
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 101883 | 100.000 | 23527 | 1657       | 1.246 | --       |
| 总计 |       | 101883 | 100.000 | 23527 |            |       |          |

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1929-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

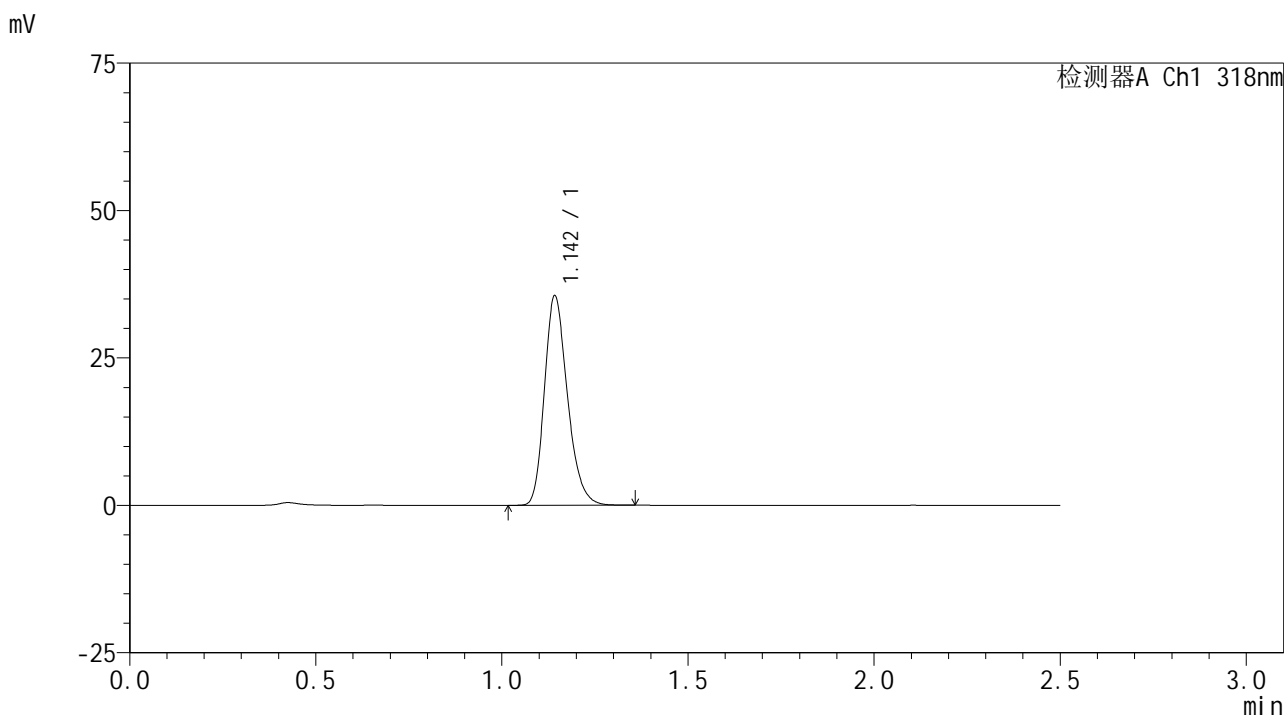
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 140733 | 100.000 | 32382 | 1654       | 1.244 | --       |
| 总计 |       | 140733 | 100.000 | 32382 |            |       |          |

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1930-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

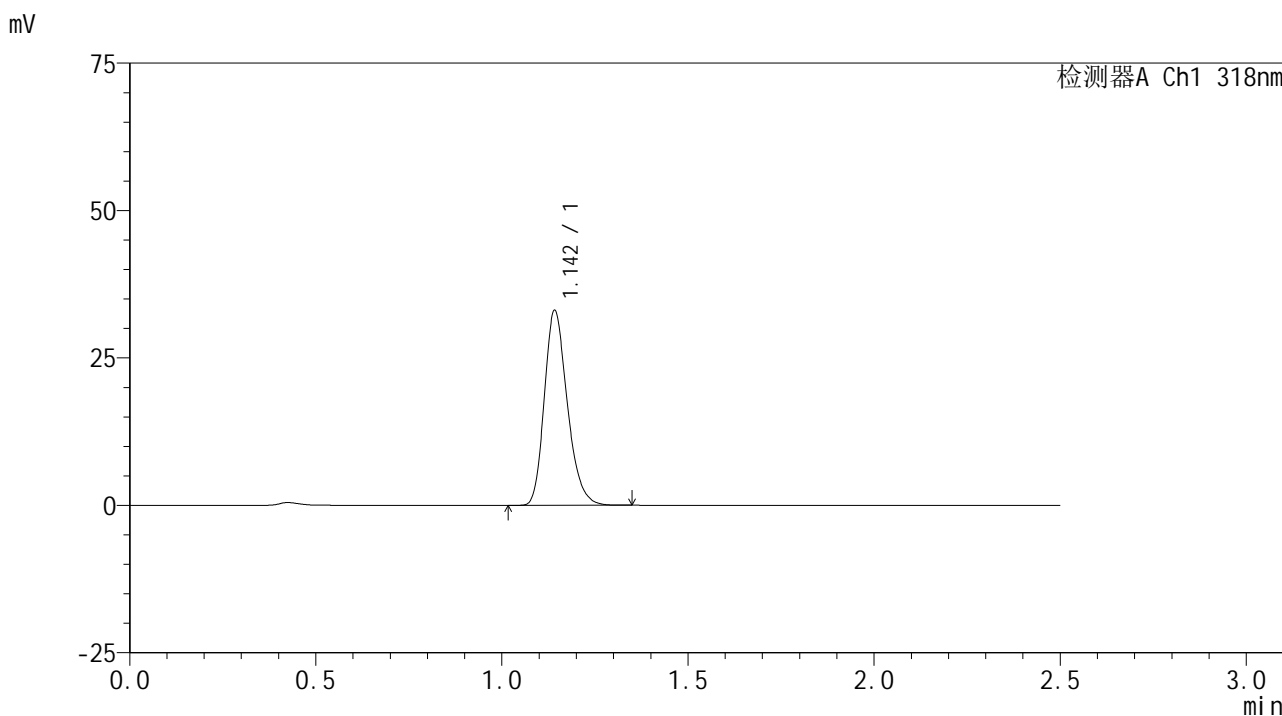
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 152858 | 100.000 | 35192 | 1656       | 1.243 | --       |
| 总计 |       | 152858 | 100.000 | 35192 |            |       |          |

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1931-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

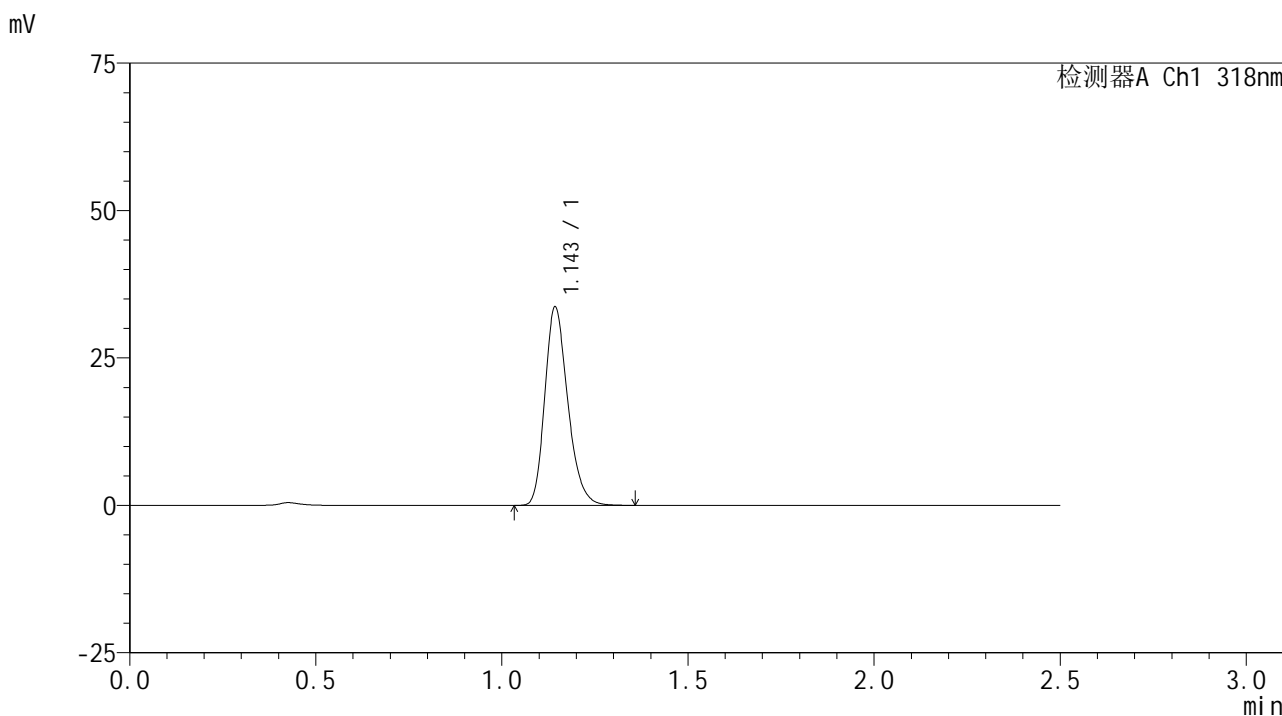
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 142104 | 100.000 | 32808 | 1656       | 1.242 | --       |
| 总计 |       | 142104 | 100.000 | 32808 |            |       |          |

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1932-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

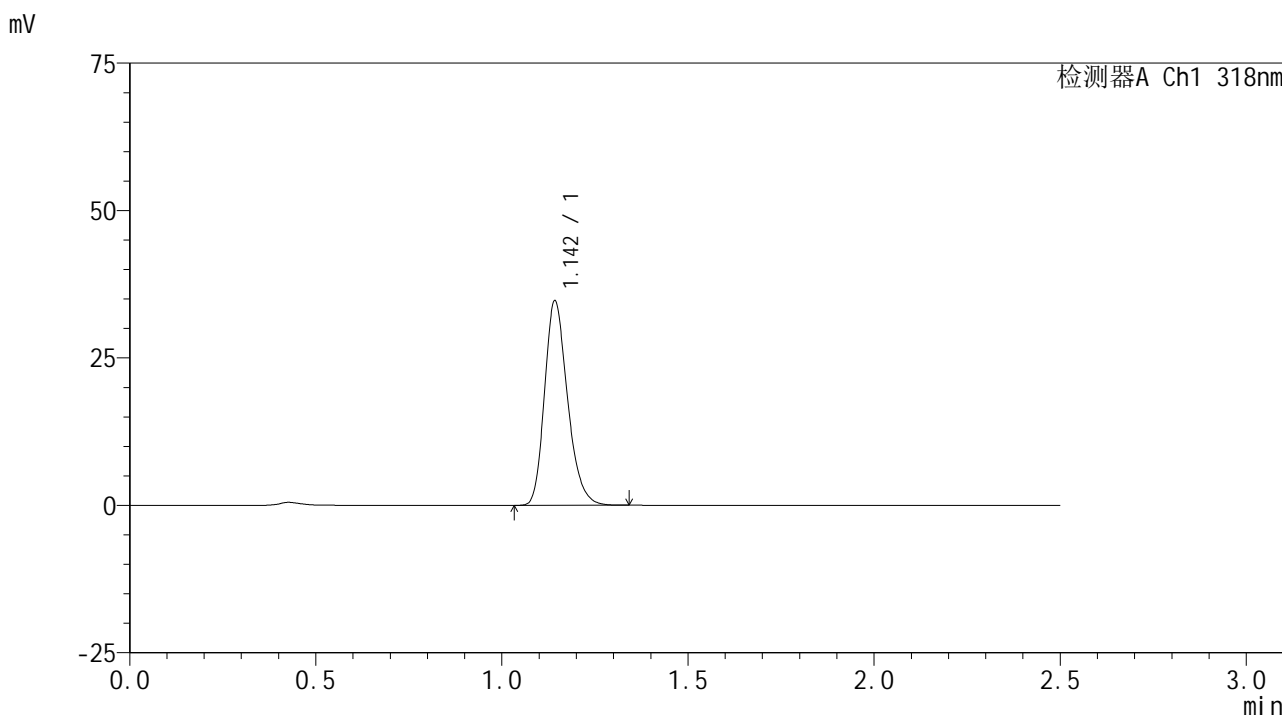
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.143 | 144796 | 100.000 | 33337 | 1659       | 1.242 | --       |
| 总计 |       | 144796 | 100.000 | 33337 |            |       |          |

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1933-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

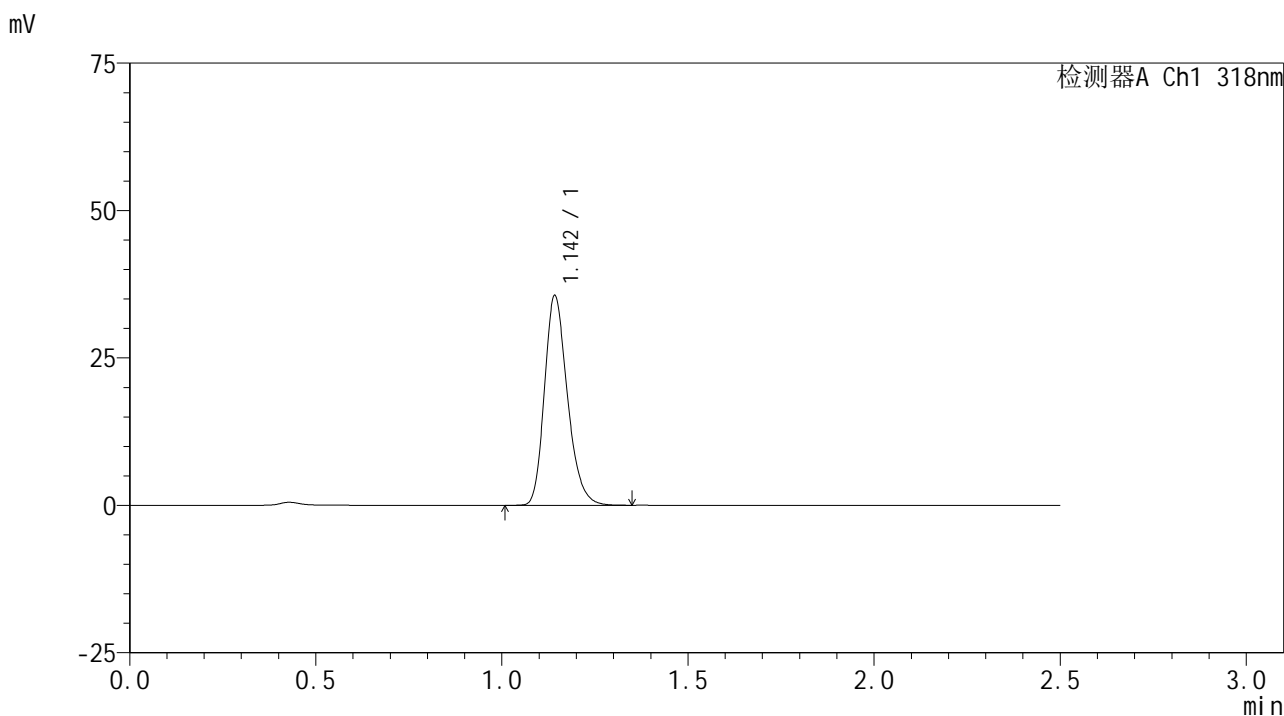
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 149173 | 100.000 | 34318 | 1656       | 1.243 | --       |
| 总计 |       | 149173 | 100.000 | 34318 |            |       |          |

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1934-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

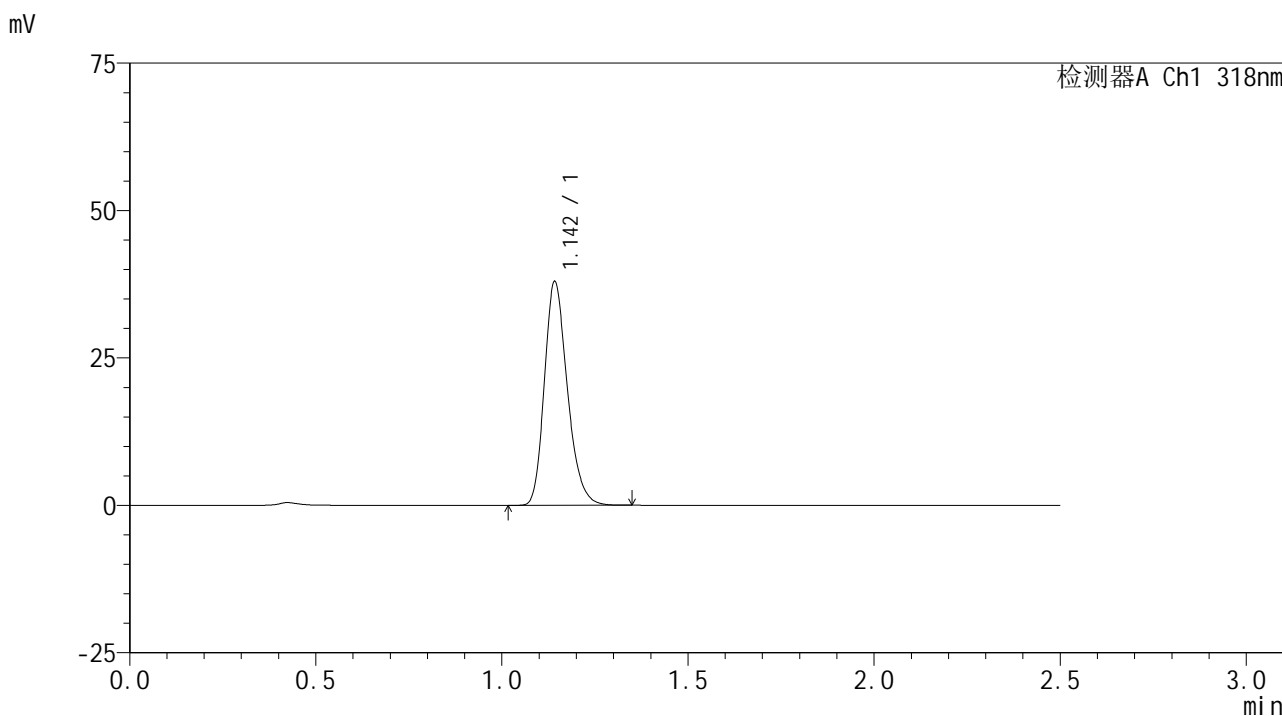
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 152844 | 100.000 | 35228 | 1662       | 1.242 | --       |
| 总计 |       | 152844 | 100.000 | 35228 |            |       |          |

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1935-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

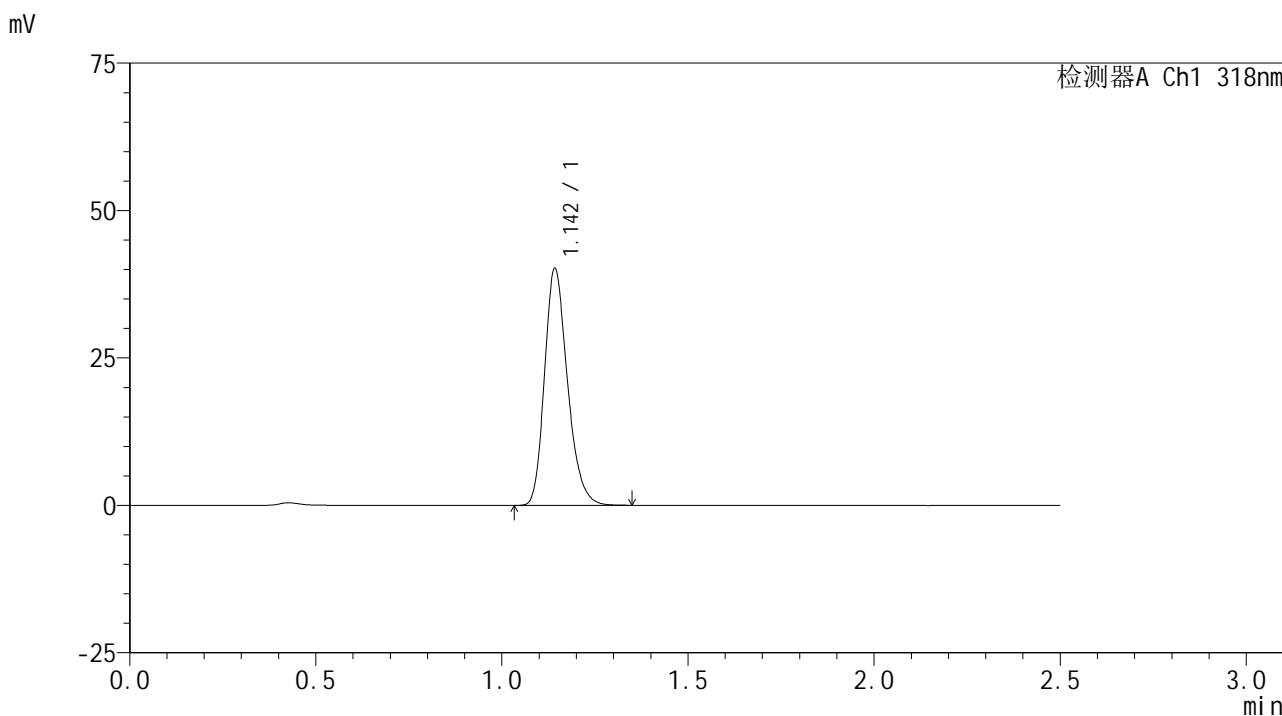
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 162935 | 100.000 | 37604 | 1660       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 162935 | 100.000 | 37604 |            |       |          |

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1936-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 172610 | 100.000 | 39752 | 1663       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 172610 | 100.000 | 39752 |            |       |          |

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

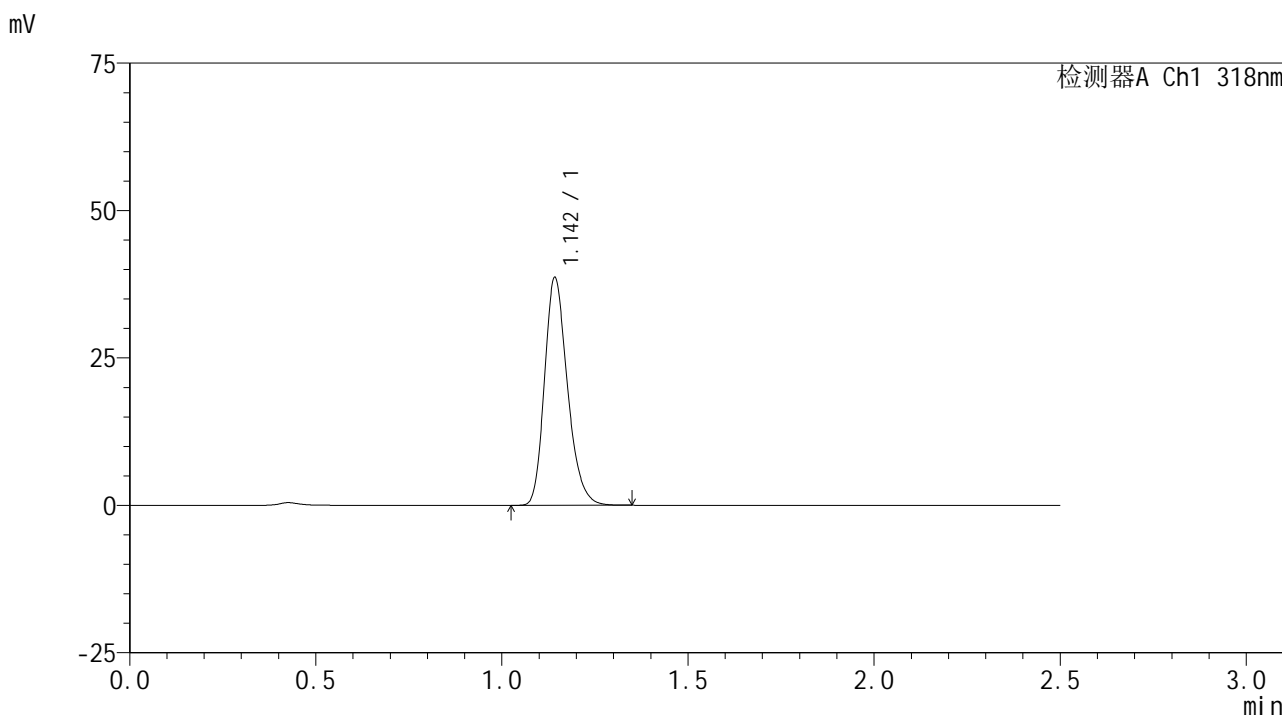


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1937-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

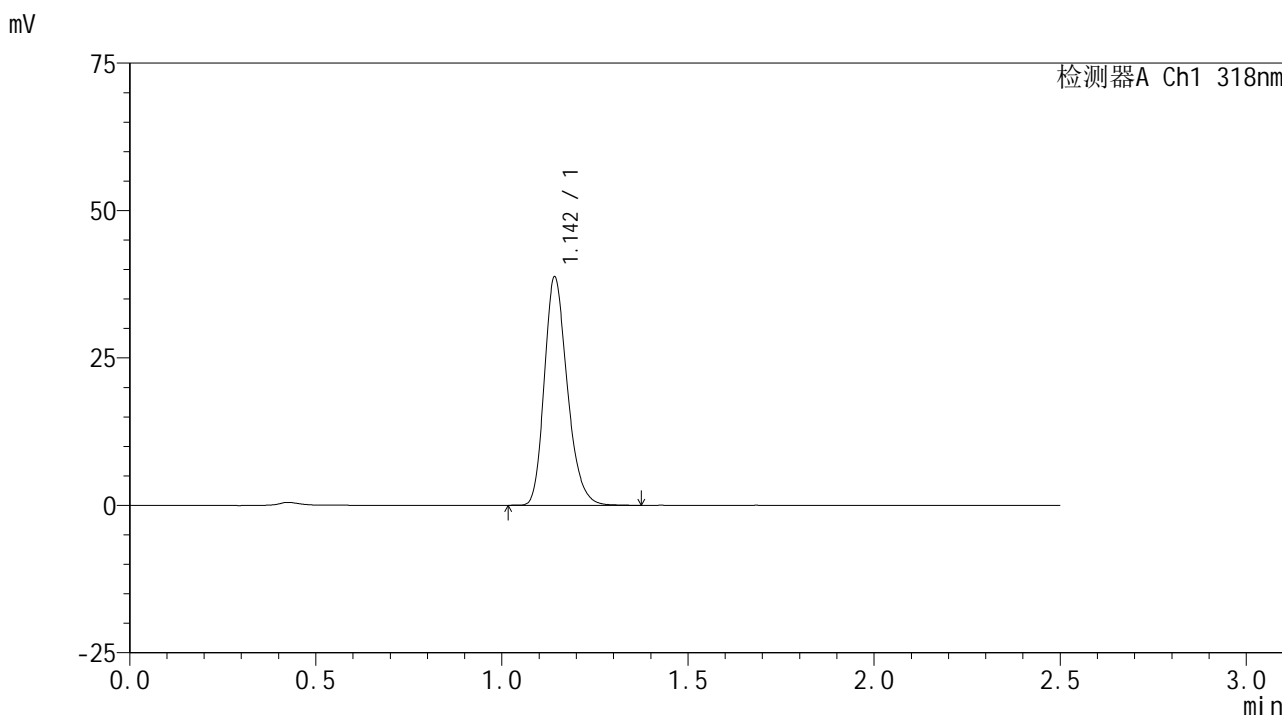
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 165924 | 100.000 | 38232 | 1662       | 1.242 | --       |
| 总计 |       | 165924 | 100.000 | 38232 |            |       |          |

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1938-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:37:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

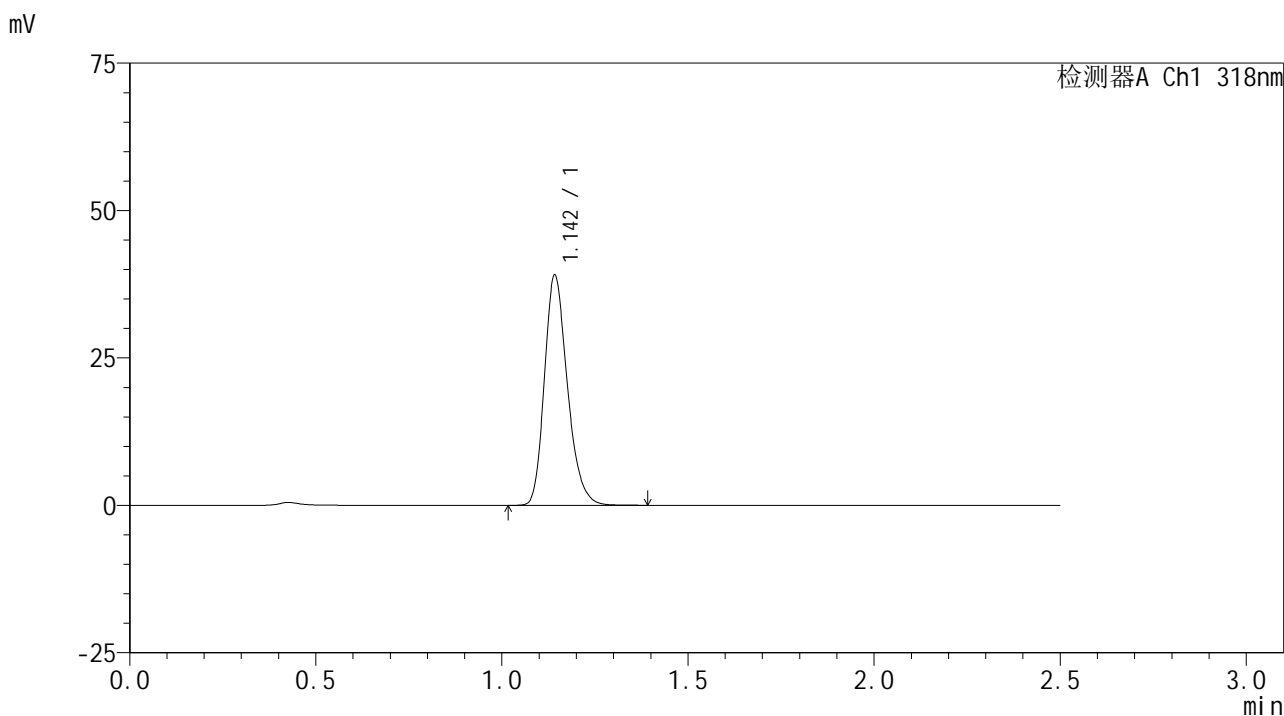
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 166510 | 100.000 | 38416 | 1662       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 166510 | 100.000 | 38416 |            |       |          |

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1939-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

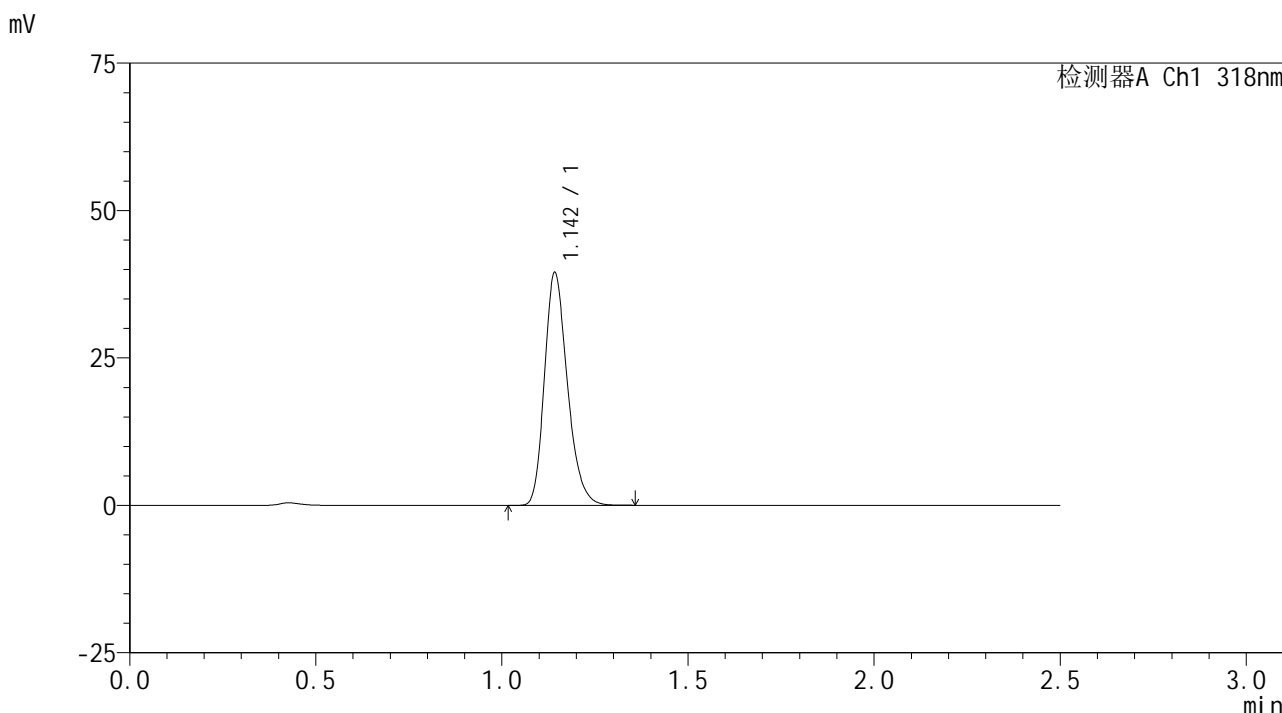
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 167767 | 100.000 | 38661 | 1660       | 1.244 | --       |
| 总计 |       | 167767 | 100.000 | 38661 |            |       |          |

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1940-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 169445 | 100.000 | 39077 | 1661       | 1.243 | --       |
| 总计 |       | 169445 | 100.000 | 39077 |            |       |          |

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

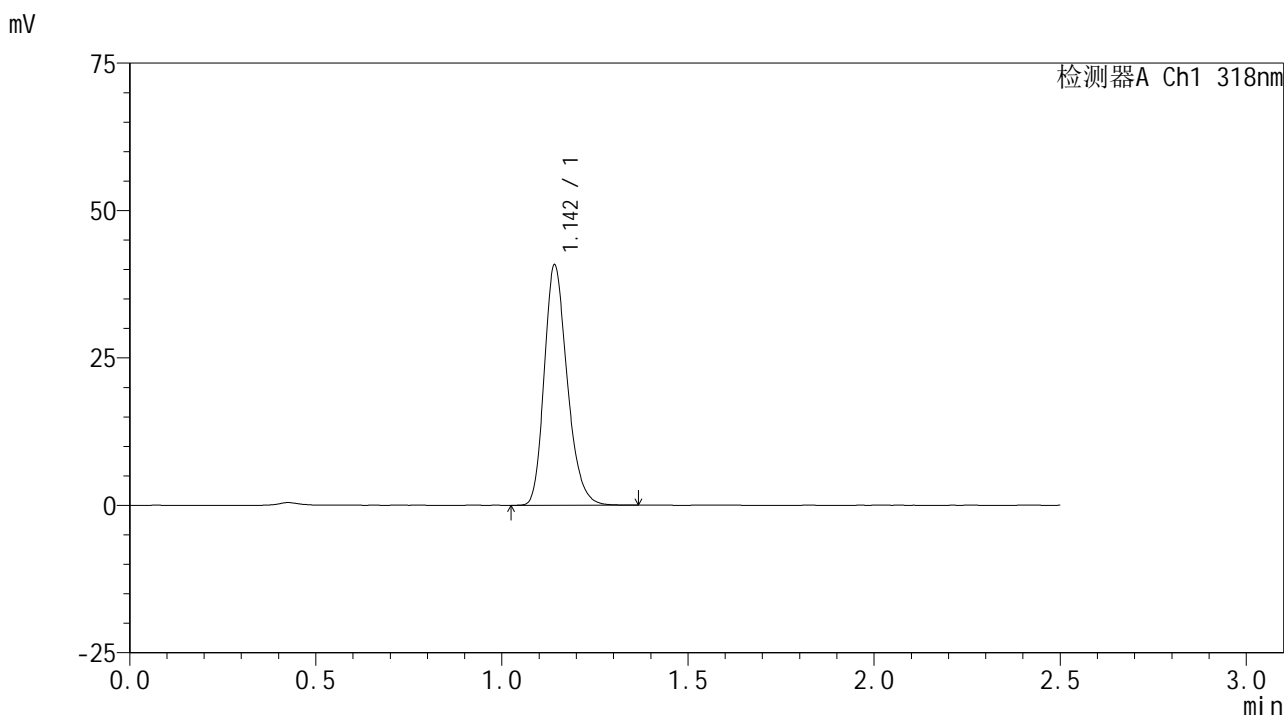


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1941-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

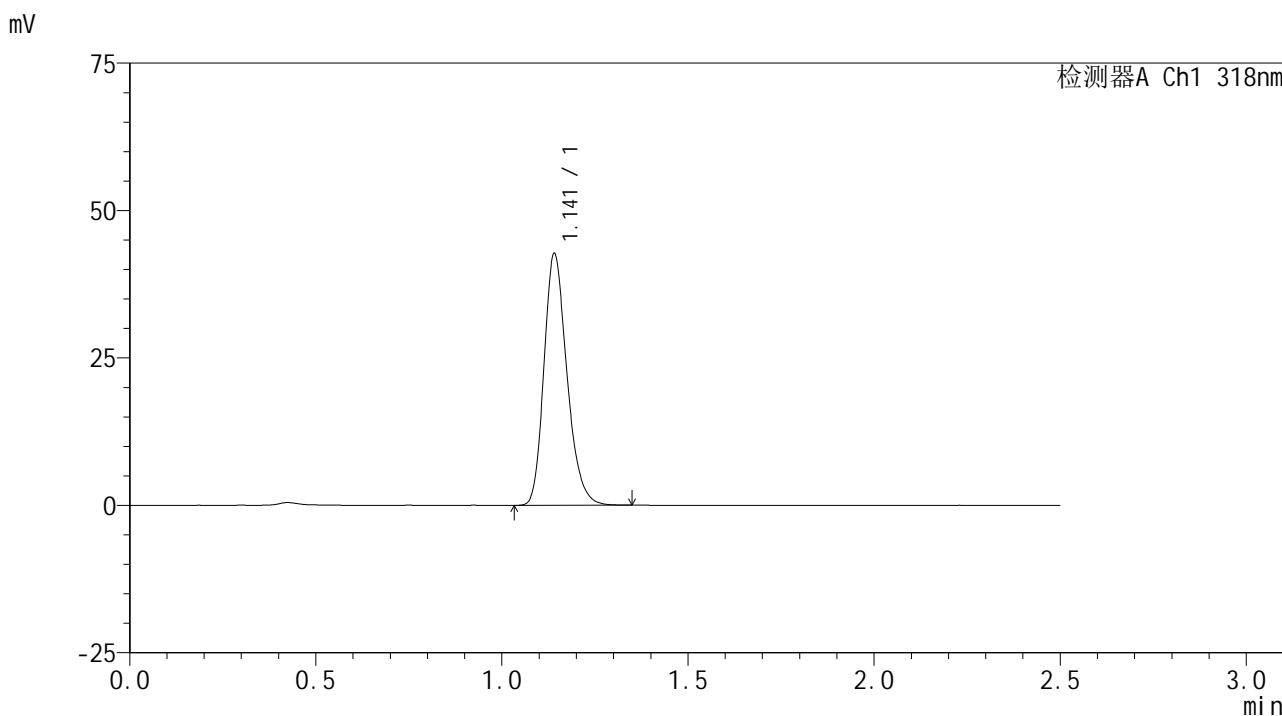
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 175228 | 100.000 | 40465 | 1658       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 175228 | 100.000 | 40465 |            |       |          |

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1942-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

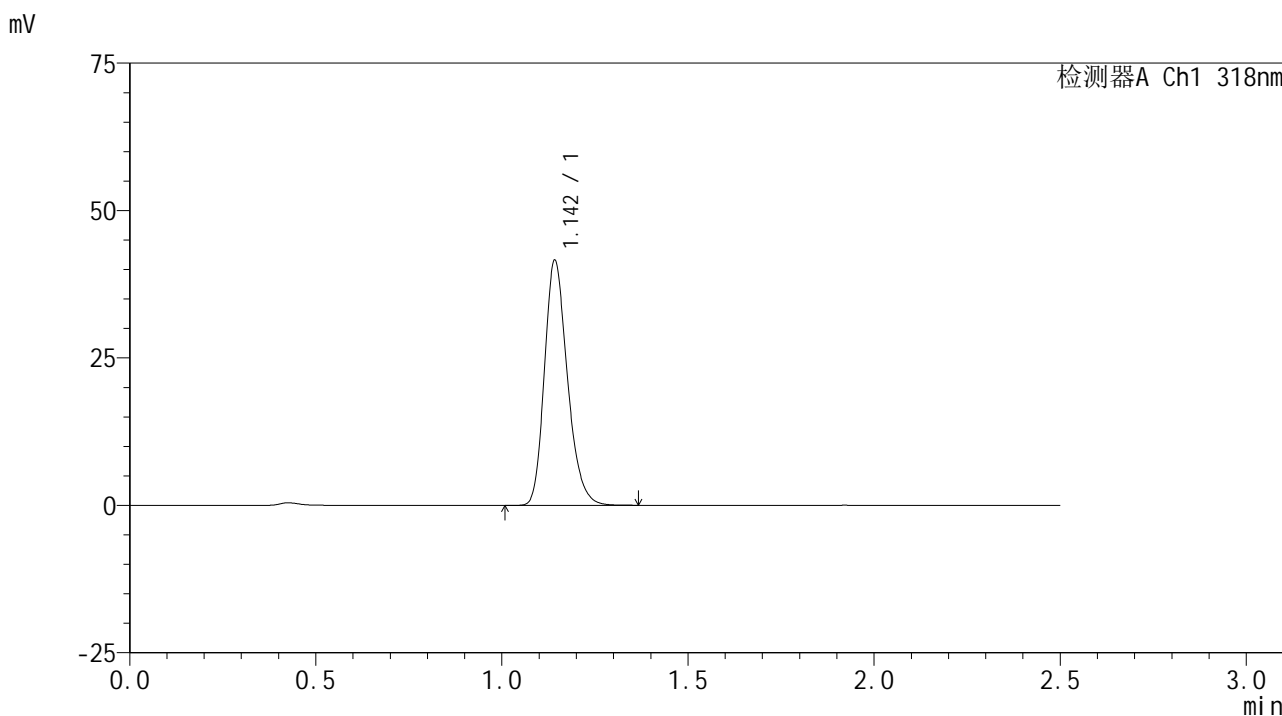
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 183566 | 100.000 | 42501 | 1651       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 183566 | 100.000 | 42501 |            |       |          |

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1943-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.142 | 178734 | 100.000 | 41161 | 1659       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 178734 | 100.000 | 41161 |            |       |          |

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

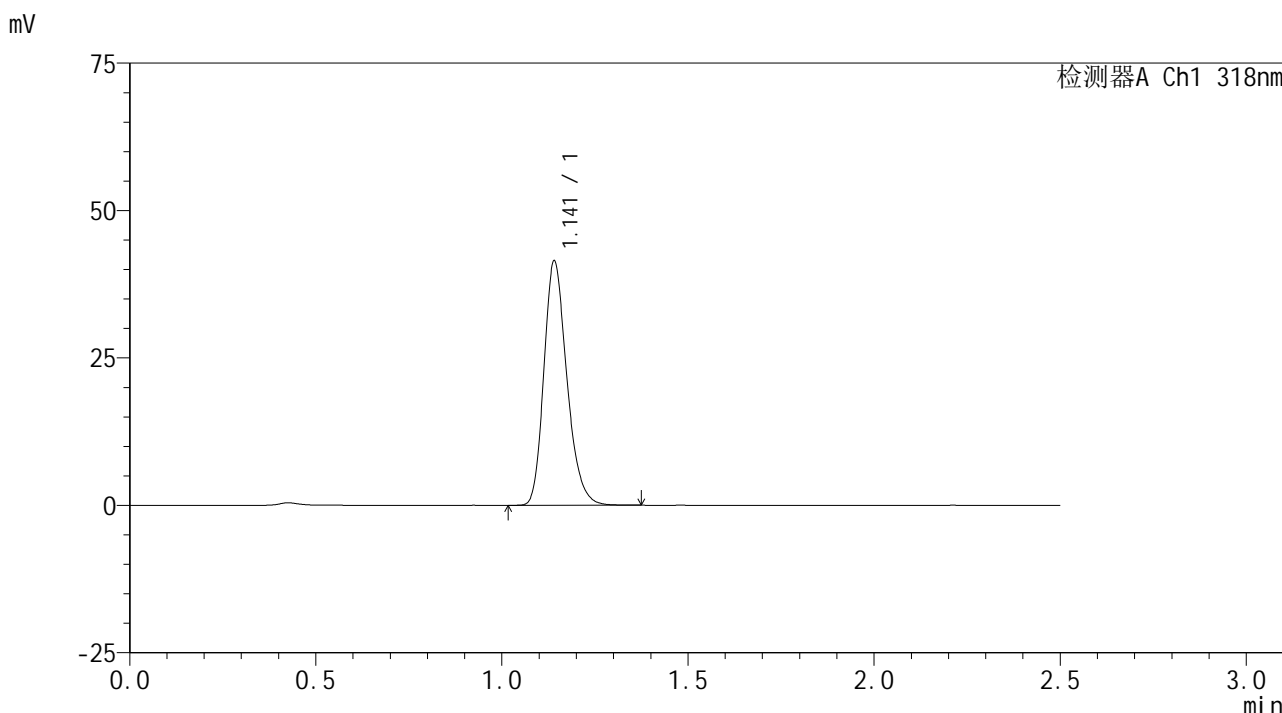


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1944-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

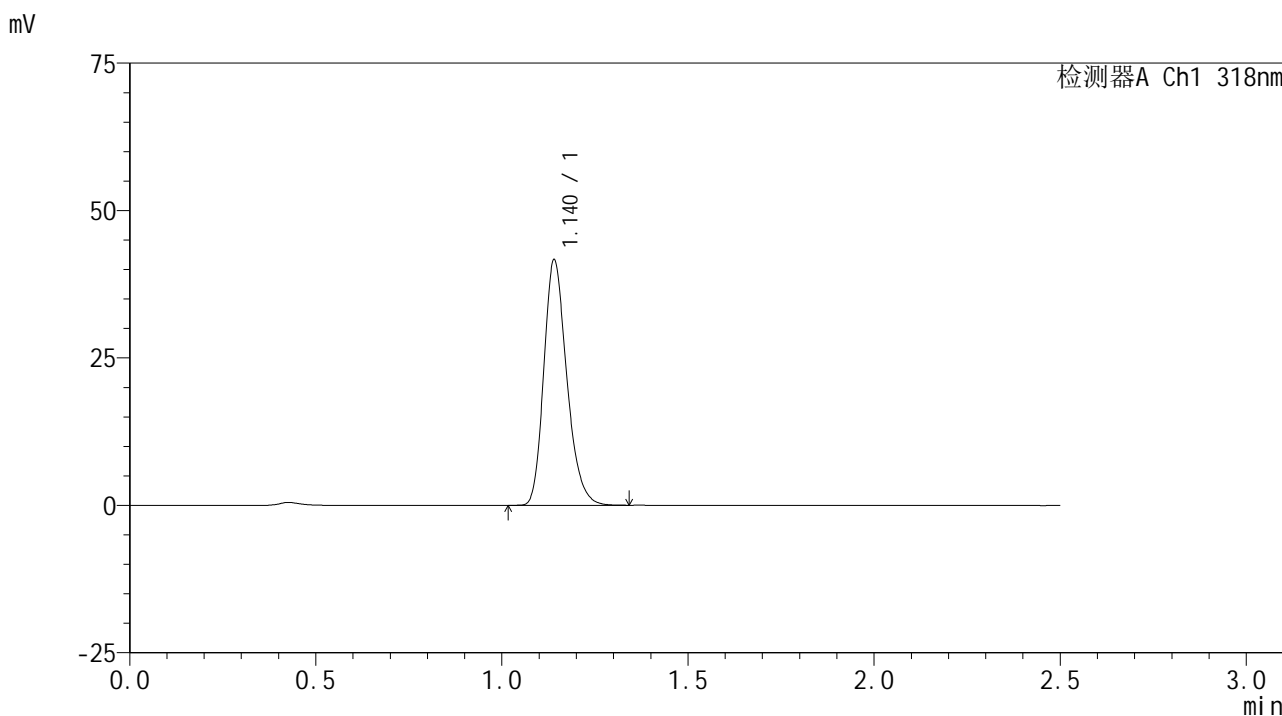
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 178103 | 100.000 | 41281 | 1656       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 178103 | 100.000 | 41281 |            |       |          |

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1945-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

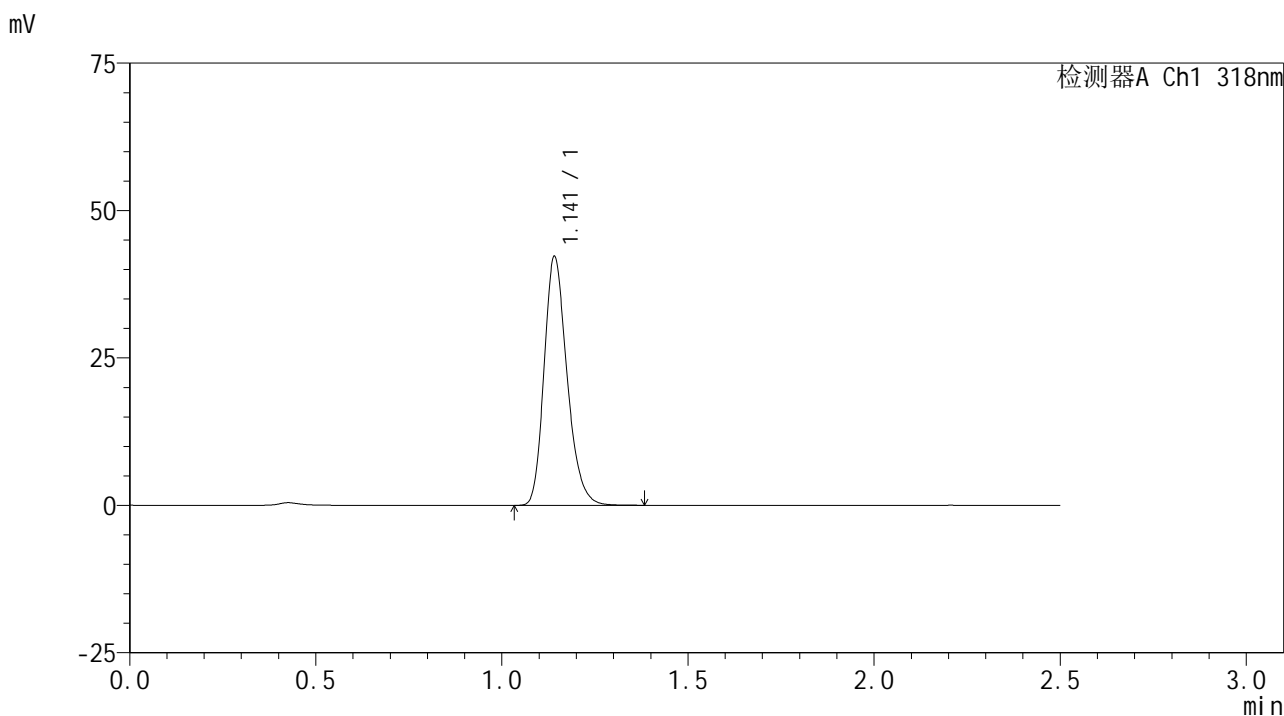
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 179006 | 100.000 | 41516 | 1652       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 179006 | 100.000 | 41516 |            |       |          |

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1946-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

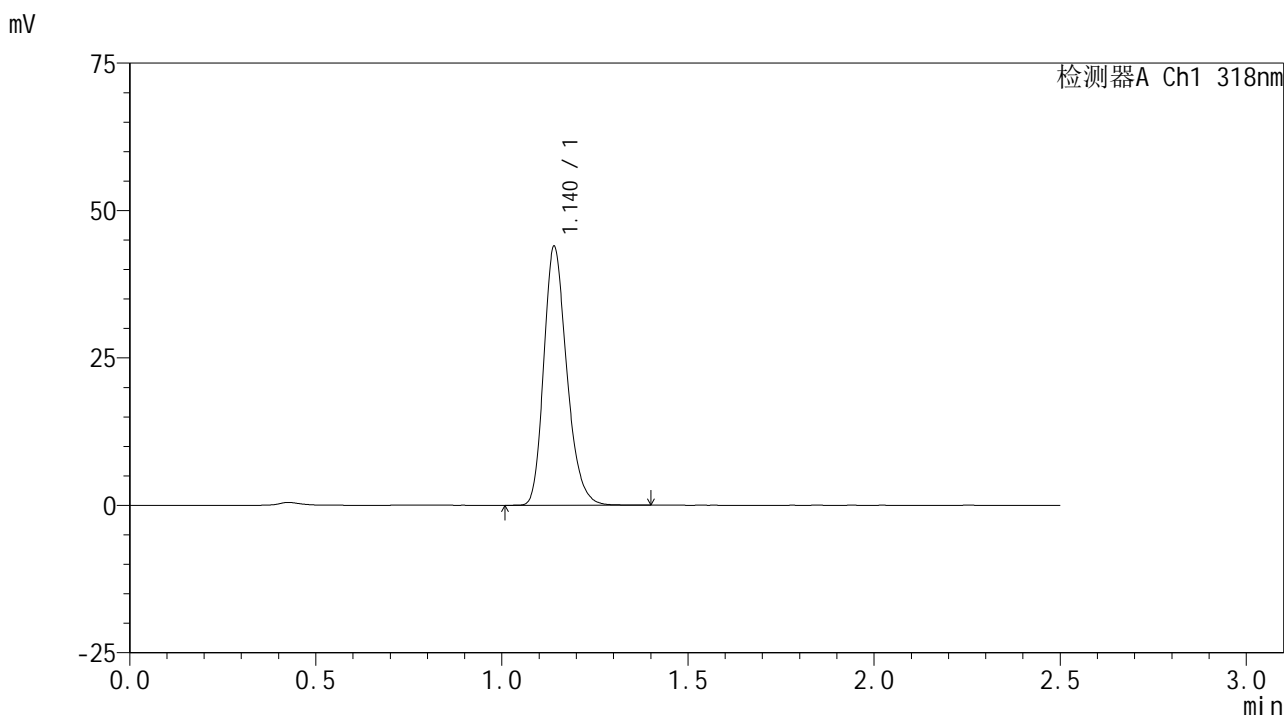
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 181409 | 100.000 | 41961 | 1657       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 181409 | 100.000 | 41961 |            |       |          |

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1947-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:03:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

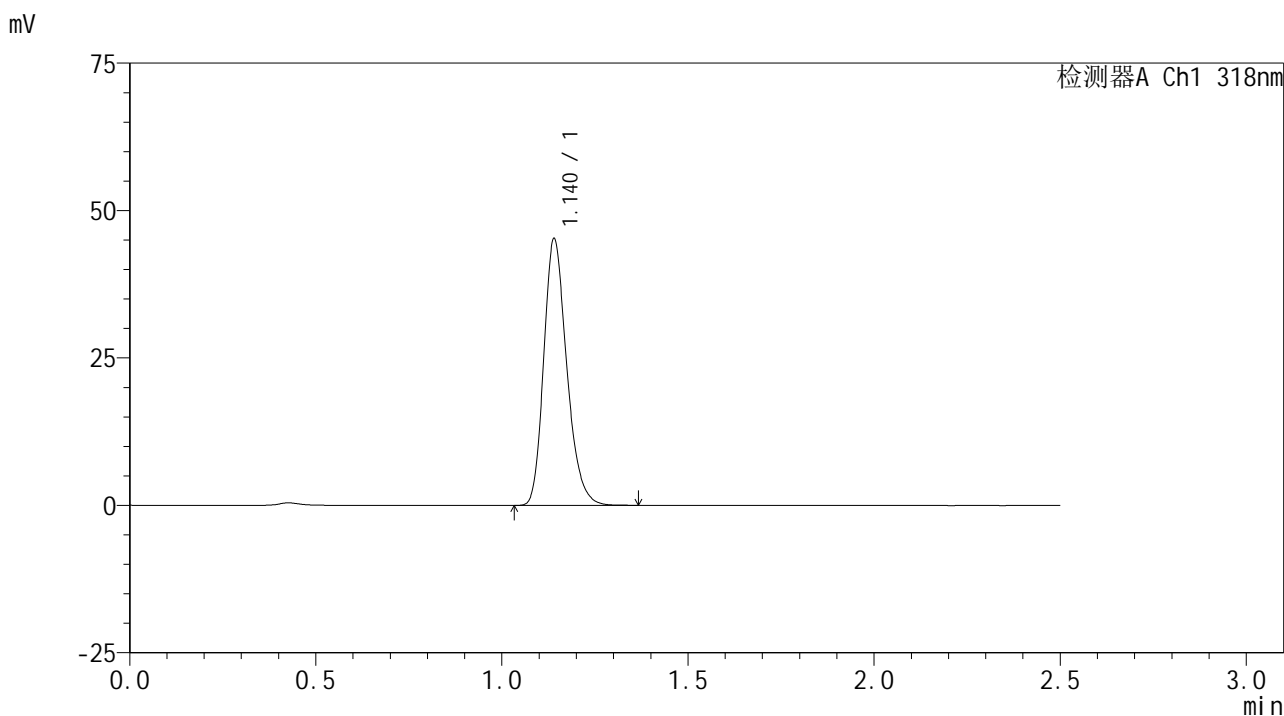
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 189152 | 100.000 | 43778 | 1651       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 189152 | 100.000 | 43778 |            |       |          |

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1948-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

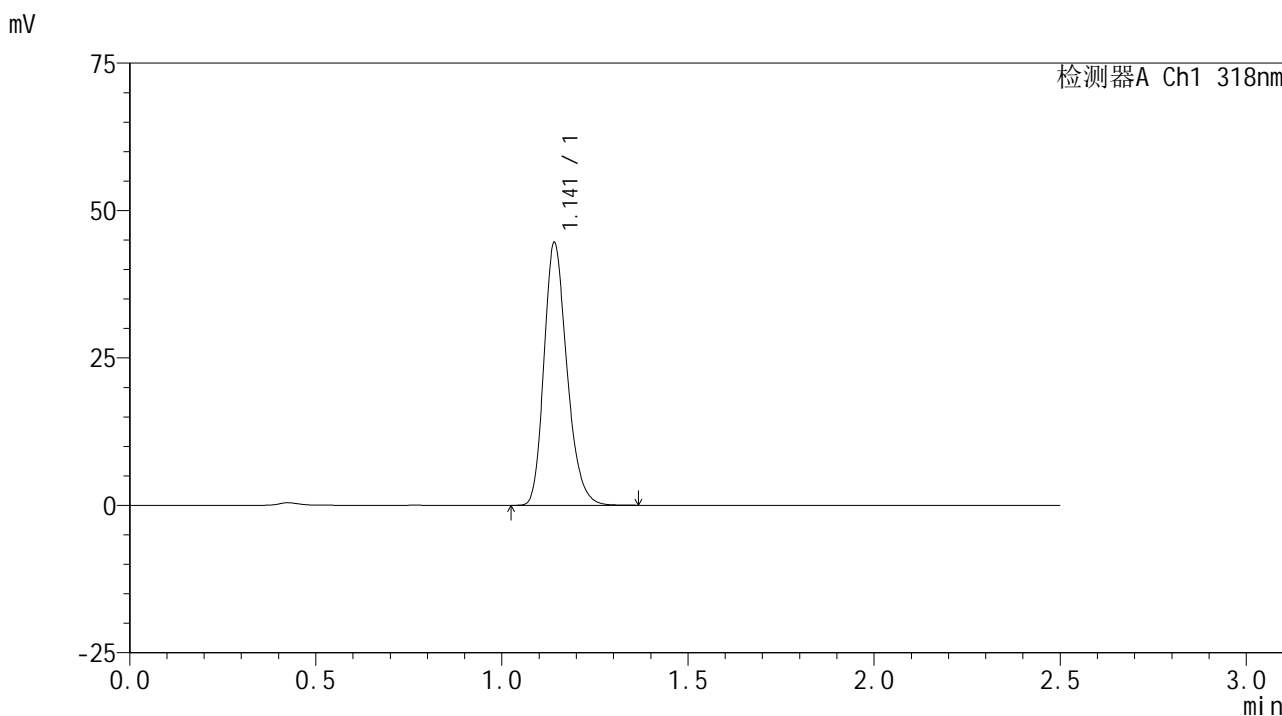
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 194725 | 100.000 | 45123 | 1651       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 194725 | 100.000 | 45123 |            |       |          |

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1949-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

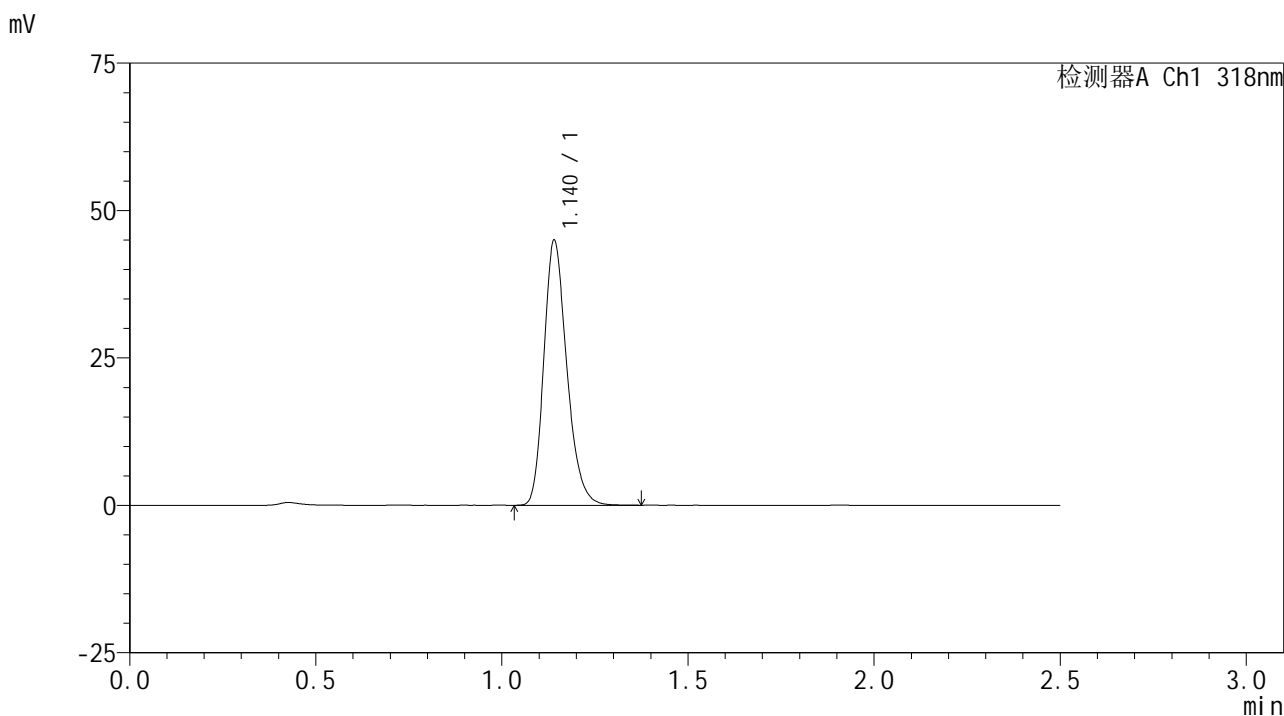
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 191686 | 100.000 | 44367 | 1654       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 191686 | 100.000 | 44367 |            |       |          |

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1950-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 193401 | 100.000 | 44797 | 1655       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 193401 | 100.000 | 44797 |            |       |          |

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

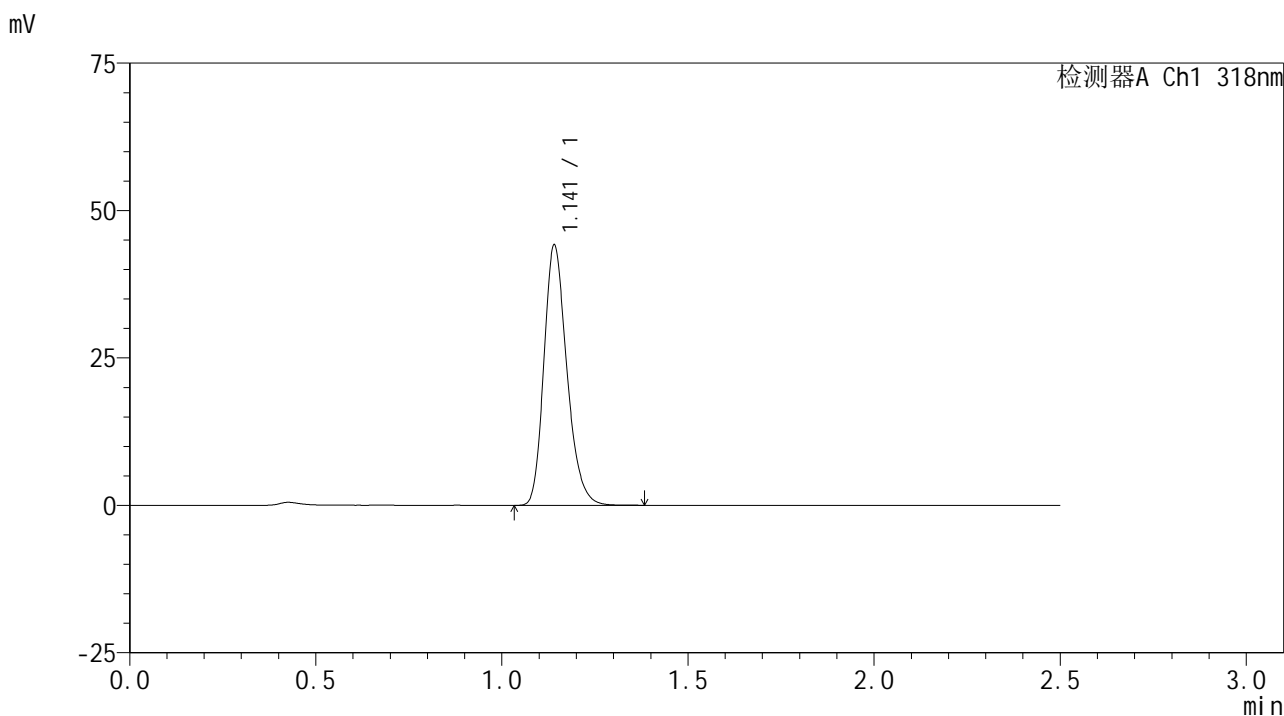


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1951-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

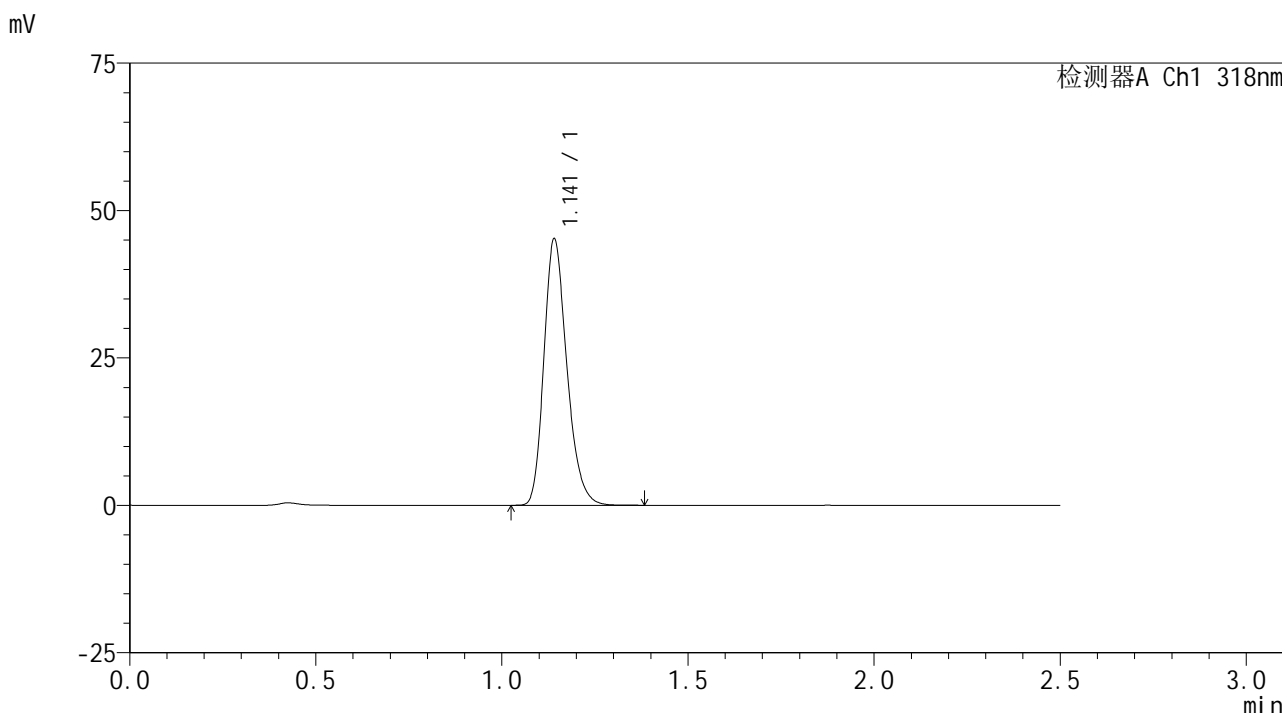
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 189819 | 100.000 | 43970 | 1655       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 189819 | 100.000 | 43970 |            |       |          |

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1952-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

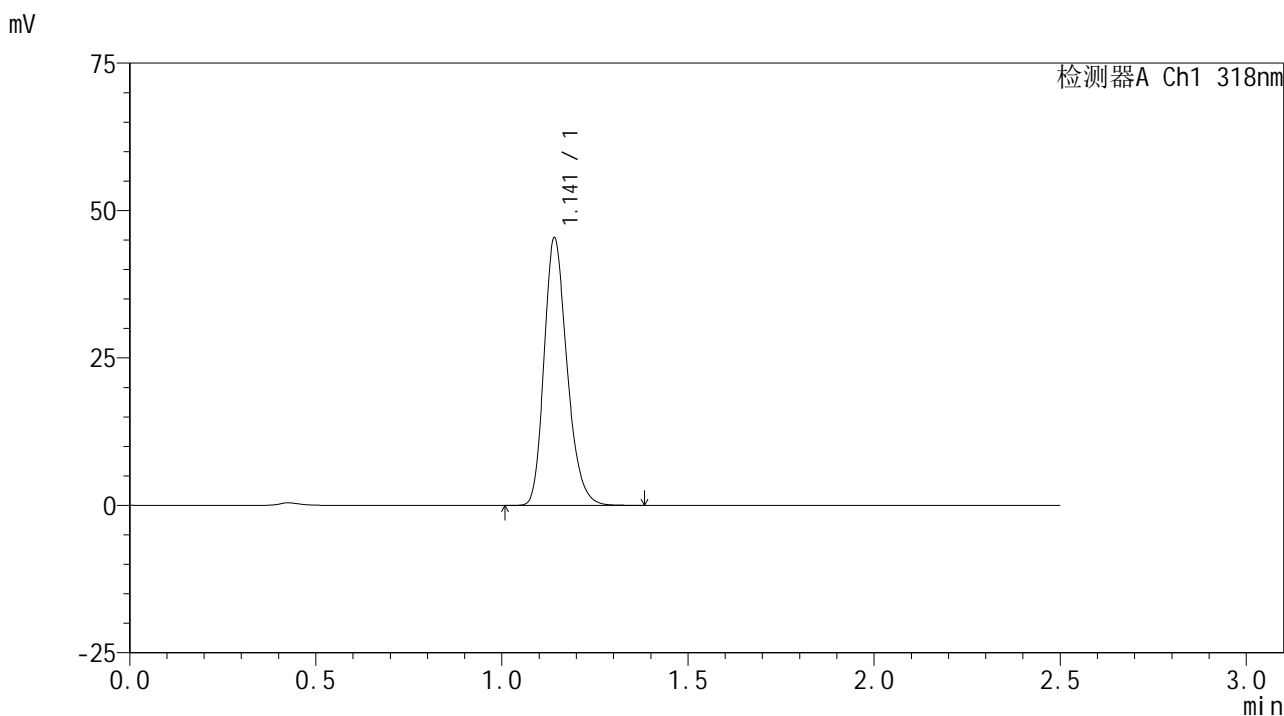
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 194398 | 100.000 | 45030 | 1656       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 194398 | 100.000 | 45030 |            |       |          |

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1953-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

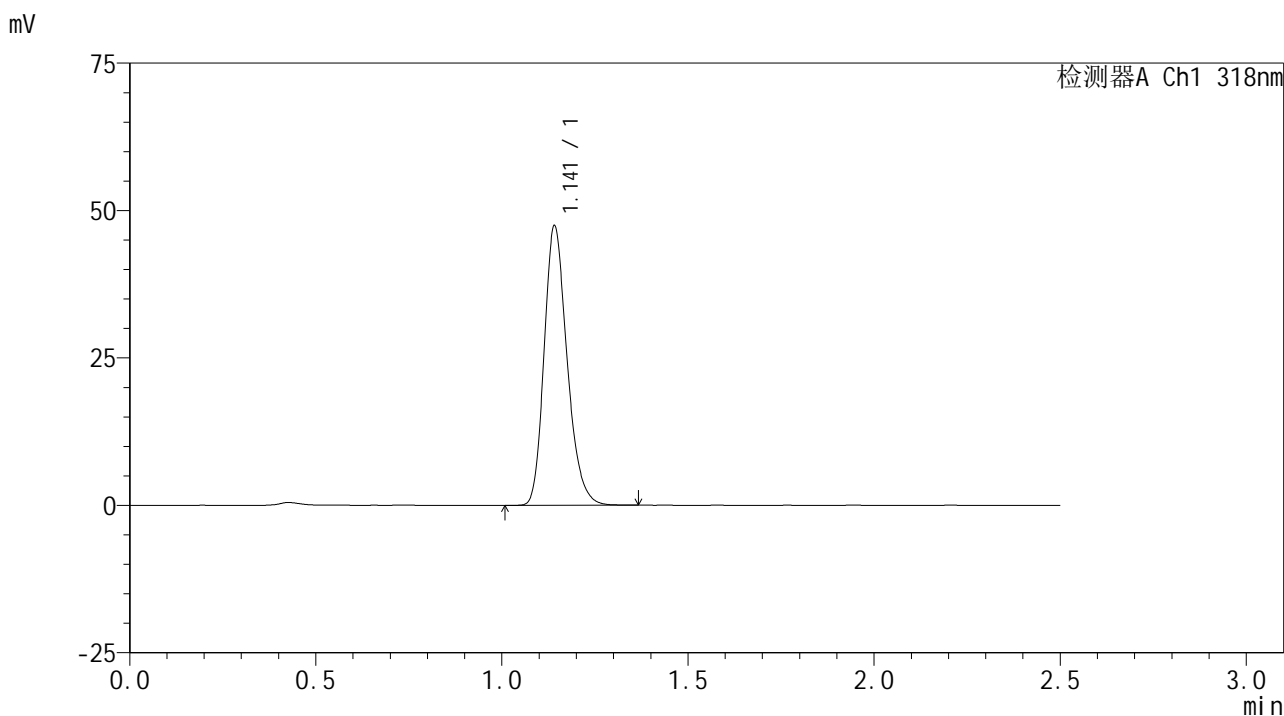
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 195251 | 100.000 | 45144 | 1656       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 195251 | 100.000 | 45144 |            |       |          |

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1954-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

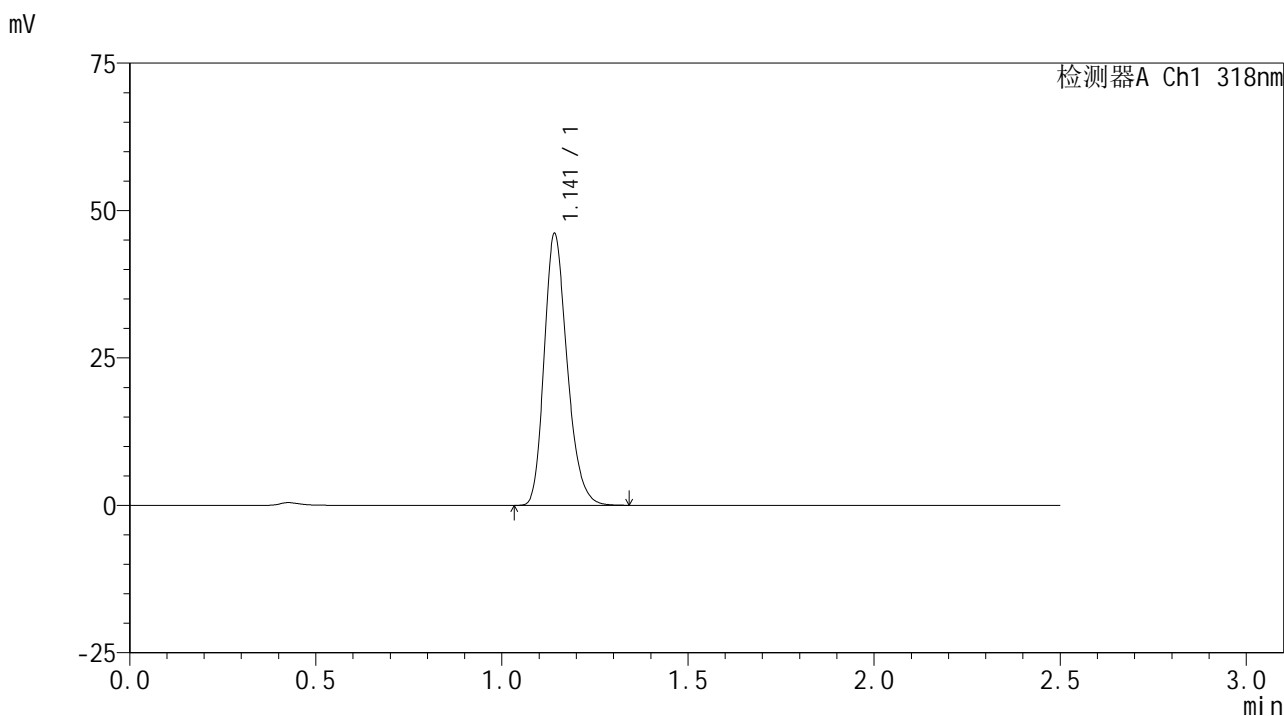
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 203618 | 100.000 | 47113 | 1656       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 203618 | 100.000 | 47113 |            |       |          |

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1955-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

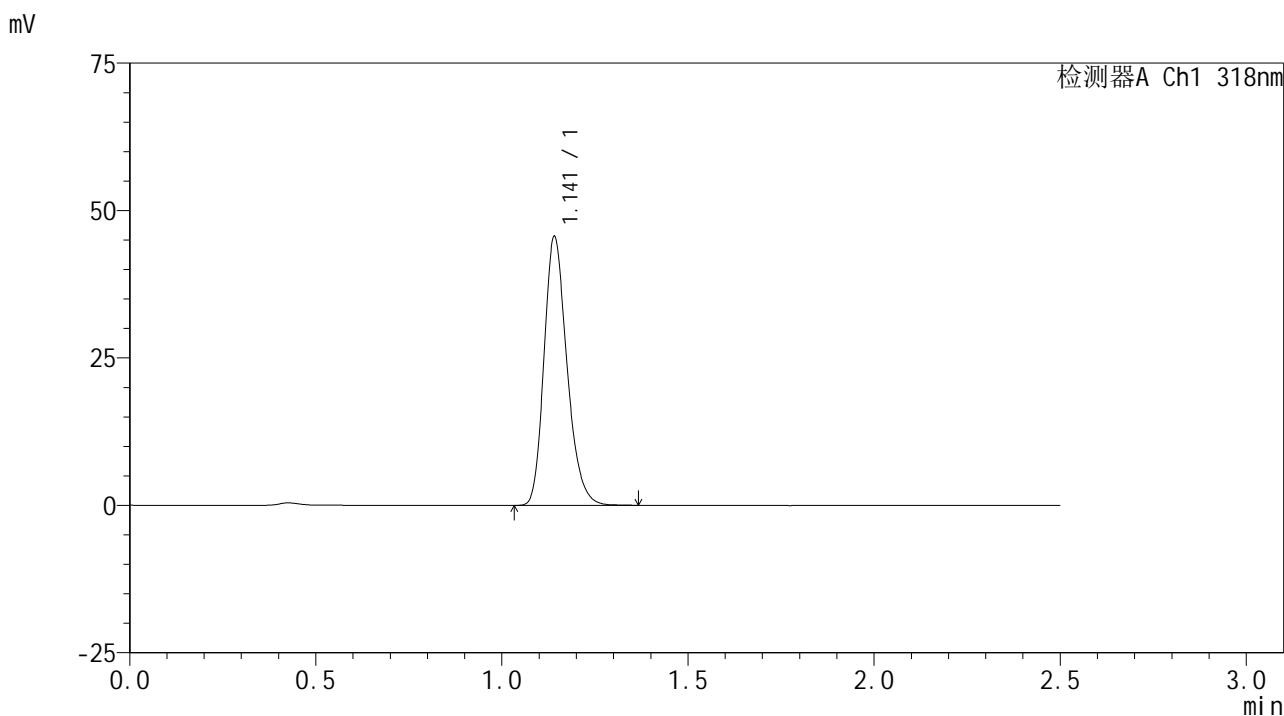
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 198194 | 100.000 | 45771 | 1653       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 198194 | 100.000 | 45771 |            |       |          |

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1956-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 195974 | 100.000 | 45369 | 1654       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 195974 | 100.000 | 45369 |            |       |          |

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

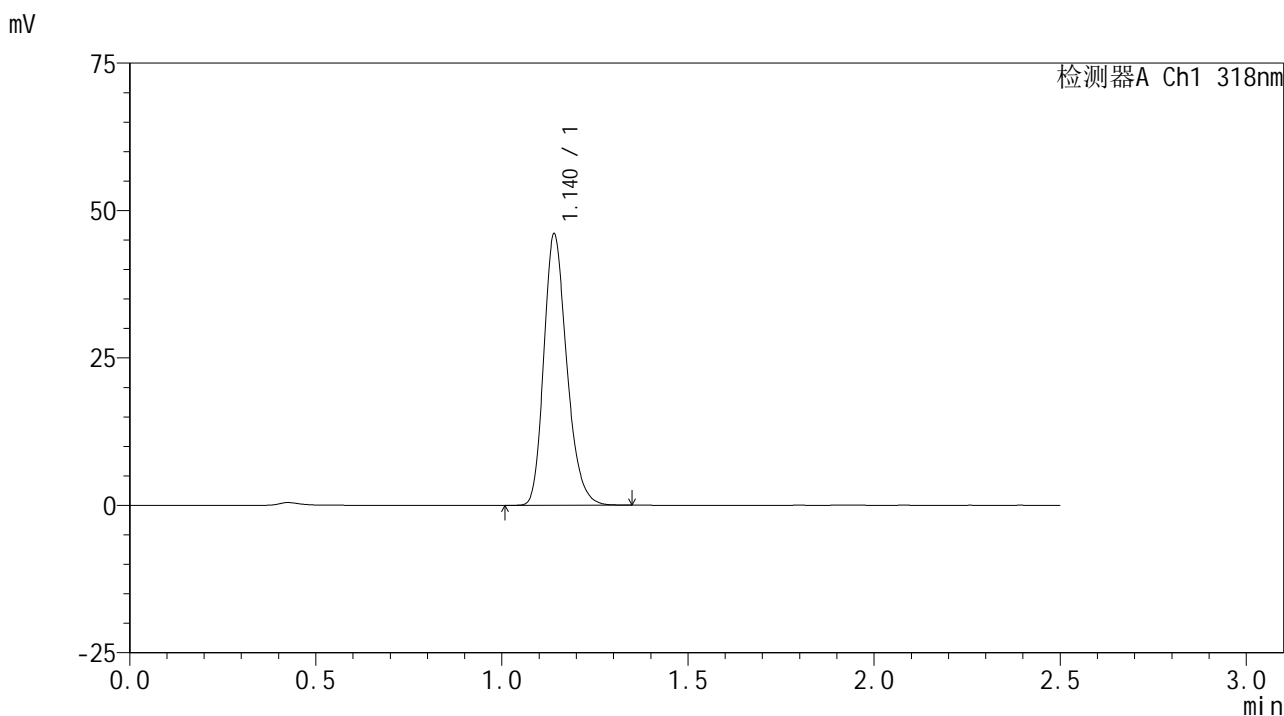


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1957-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 197910 | 100.000 | 45877 | 1656       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 197910 | 100.000 | 45877 |            |       |          |

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

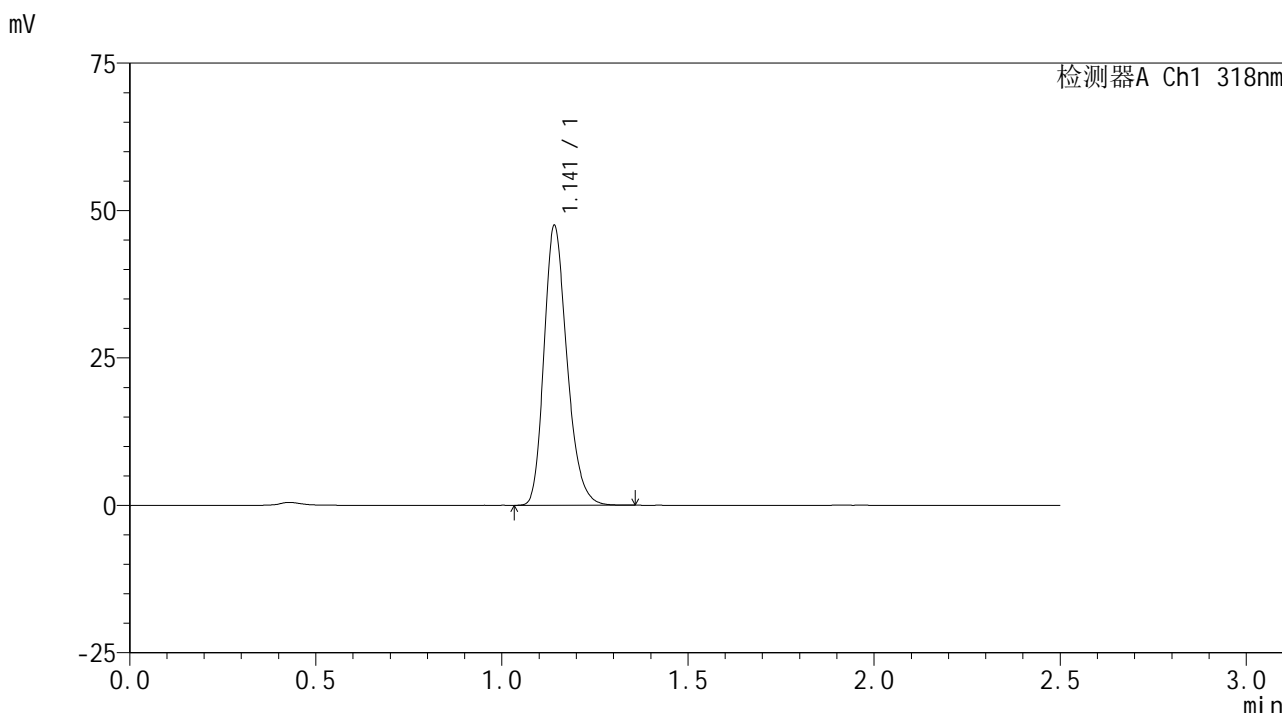


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1958-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

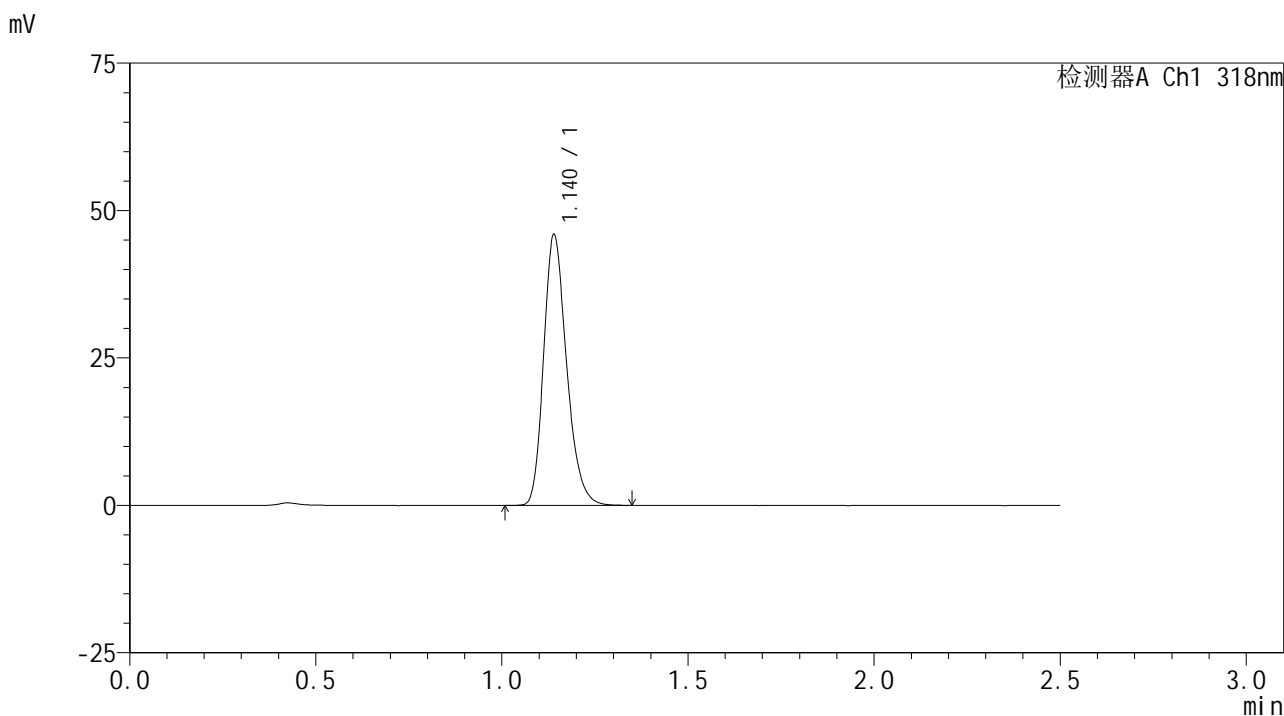
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.141 | 203789 | 100.000 | 47195 | 1654       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 203789 | 100.000 | 47195 |            |       |          |

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1959-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

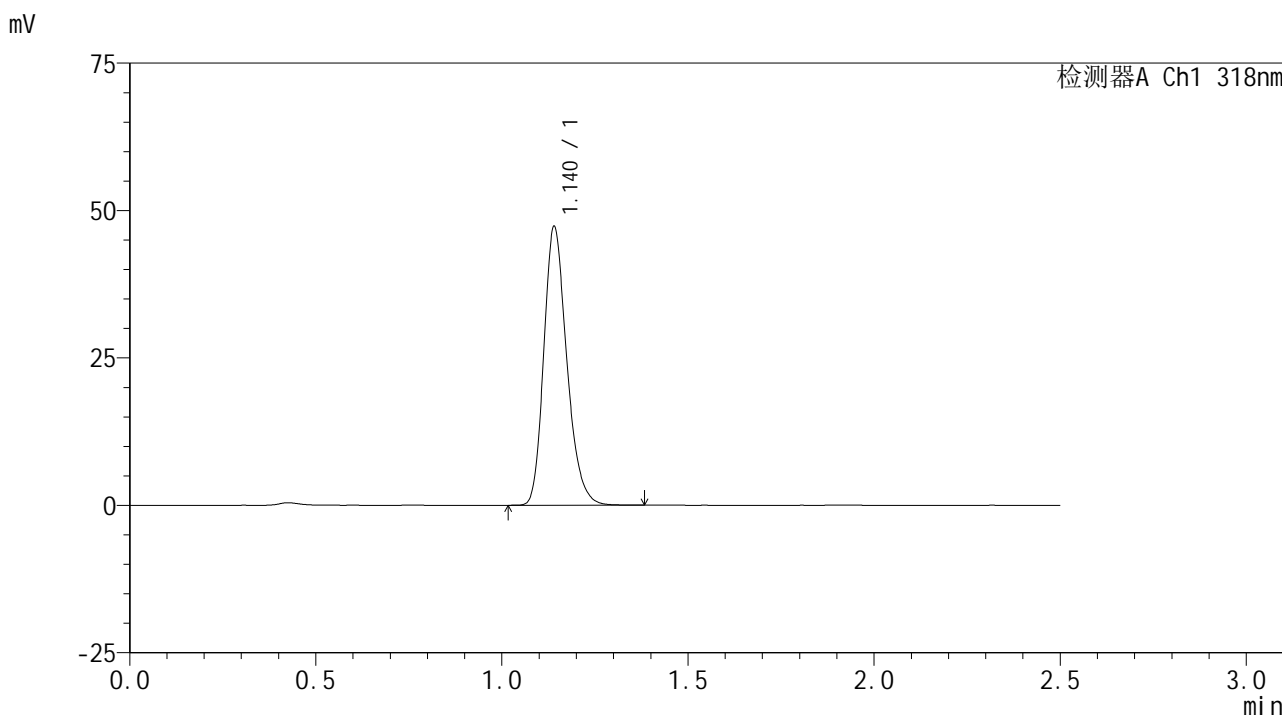
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 197358 | 100.000 | 45847 | 1655       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 197358 | 100.000 | 45847 |            |       |          |

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1960-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

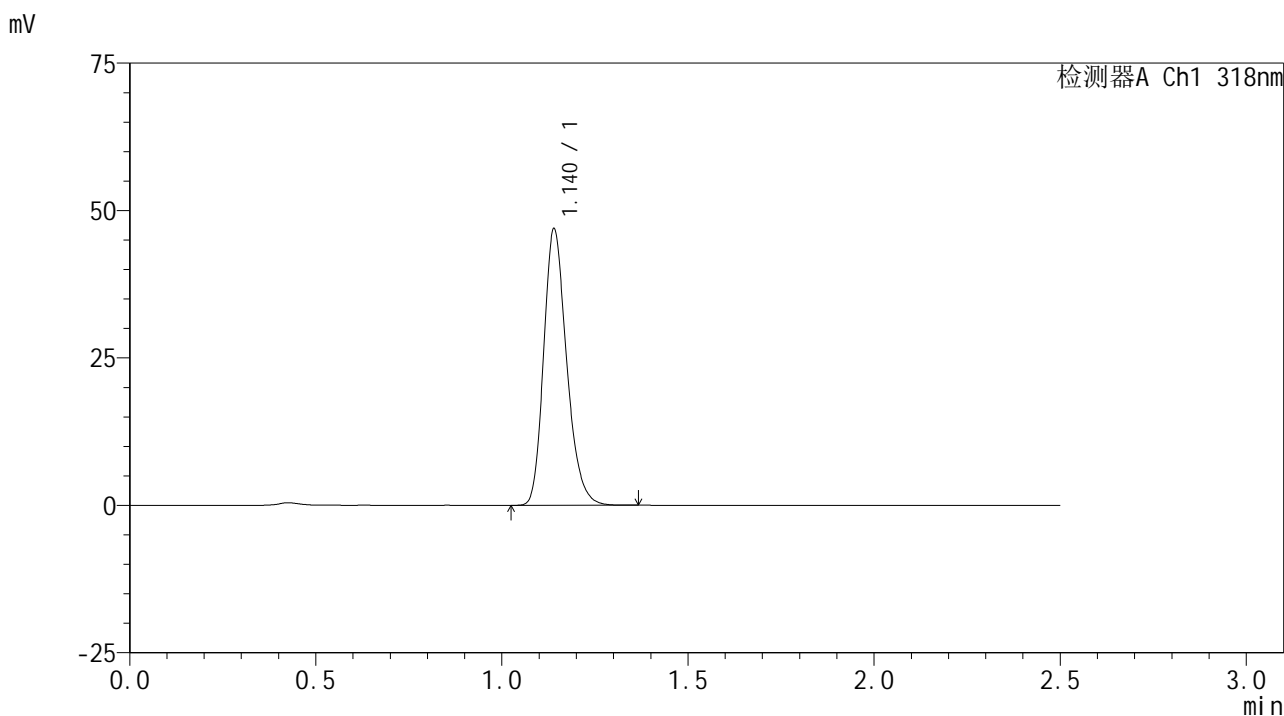
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 203370 | 100.000 | 47119 | 1654       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 203370 | 100.000 | 47119 |            |       |          |

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1961-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

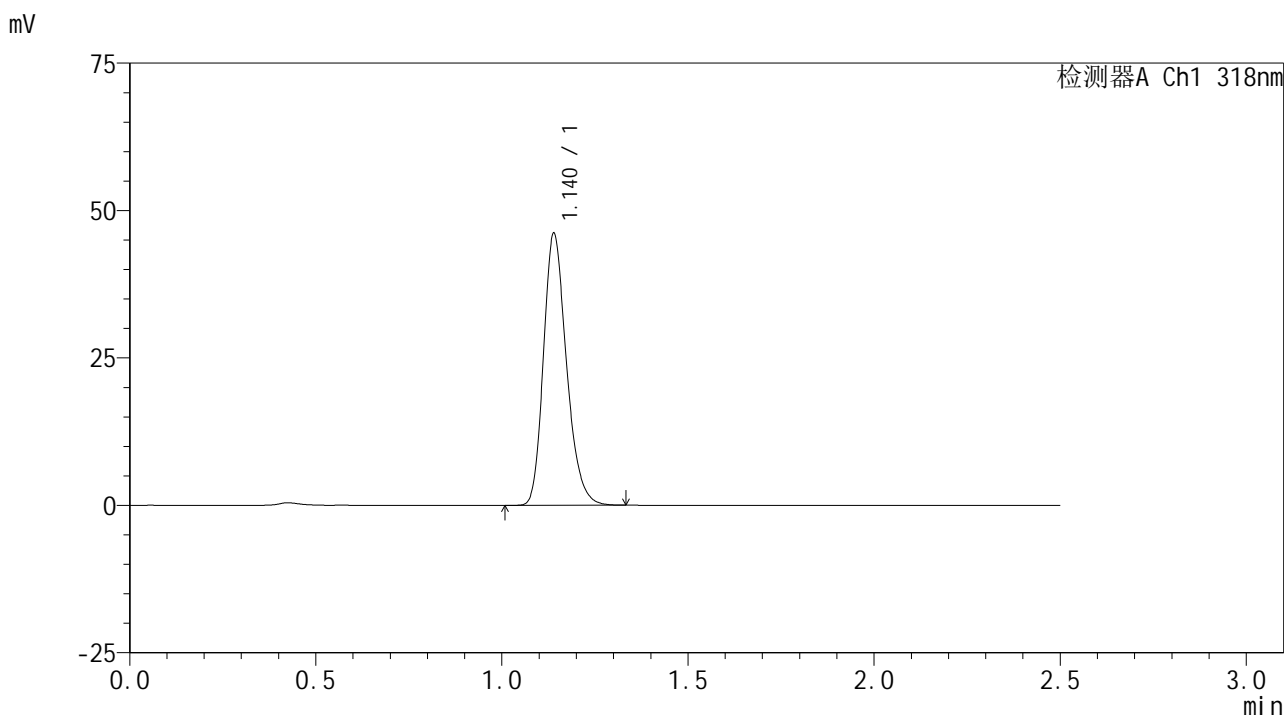
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 201796 | 100.000 | 46810 | 1652       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 201796 | 100.000 | 46810 |            |       |          |

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1962-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 198500 | 100.000 | 46056 | 1645       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 198500 | 100.000 | 46056 |            |       |          |

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

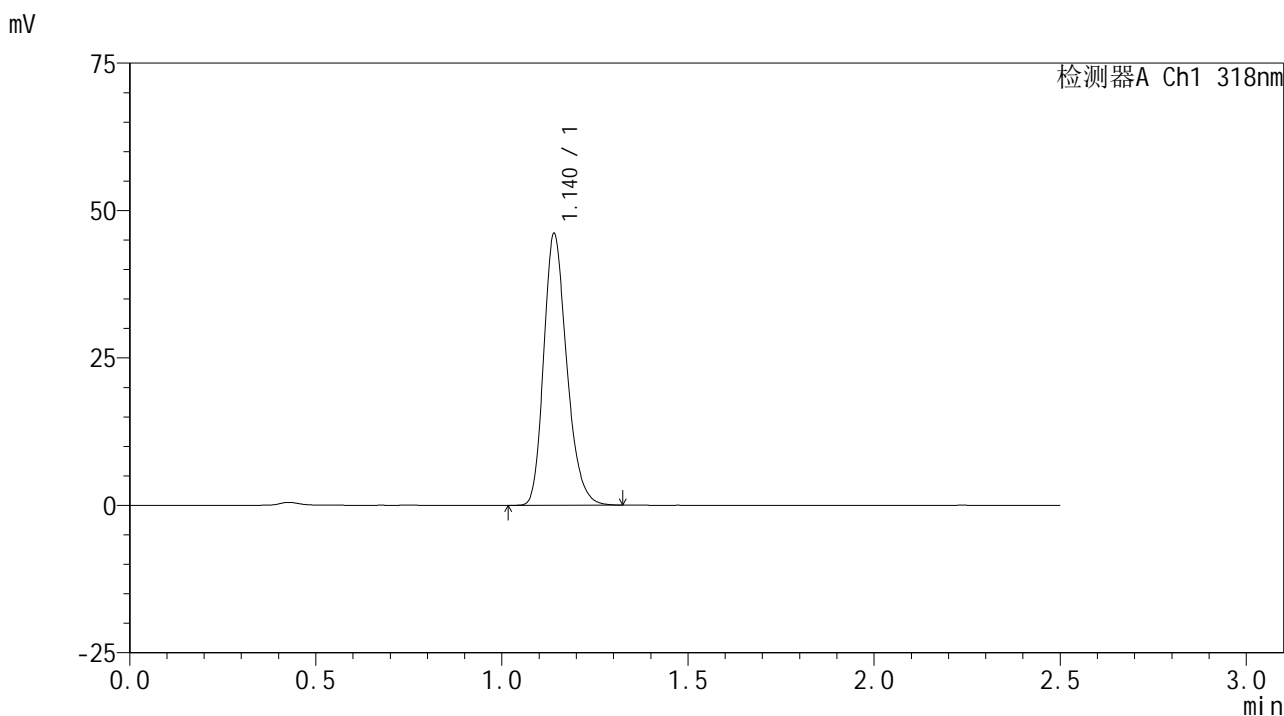


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1963-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

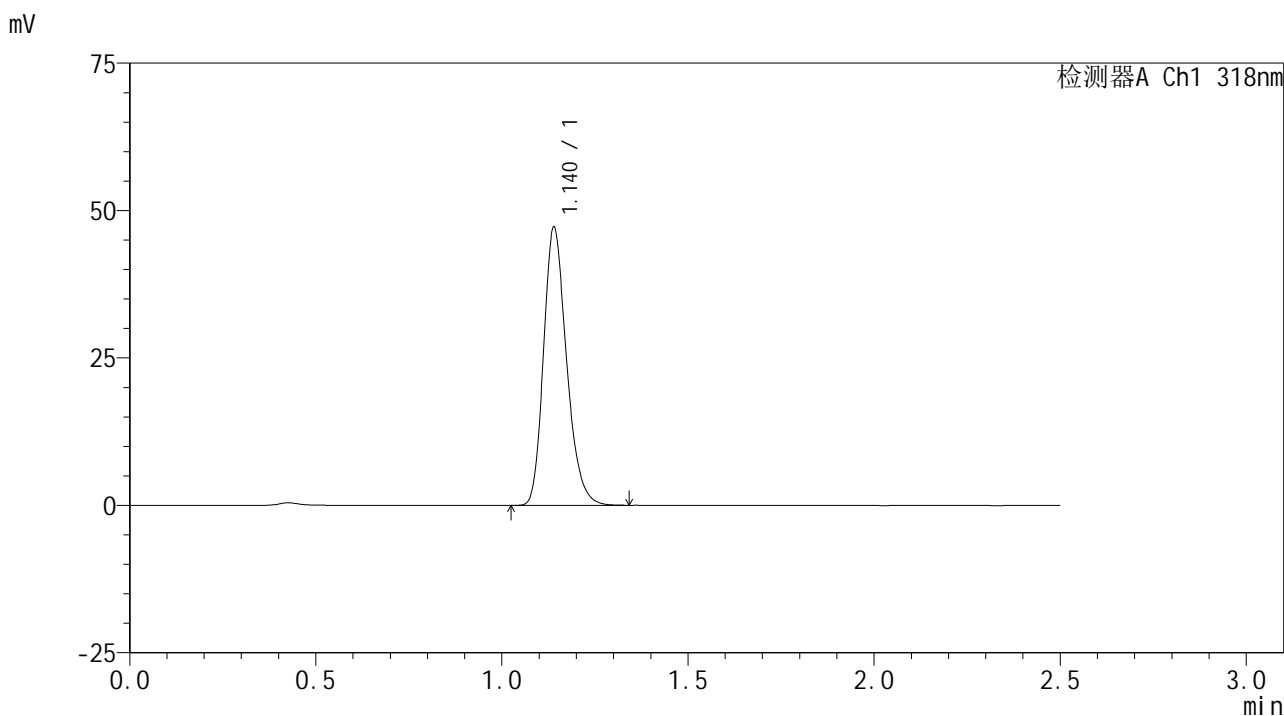
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 198502 | 100.000 | 45950 | 1646       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 198502 | 100.000 | 45950 |            |       |          |

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1964-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

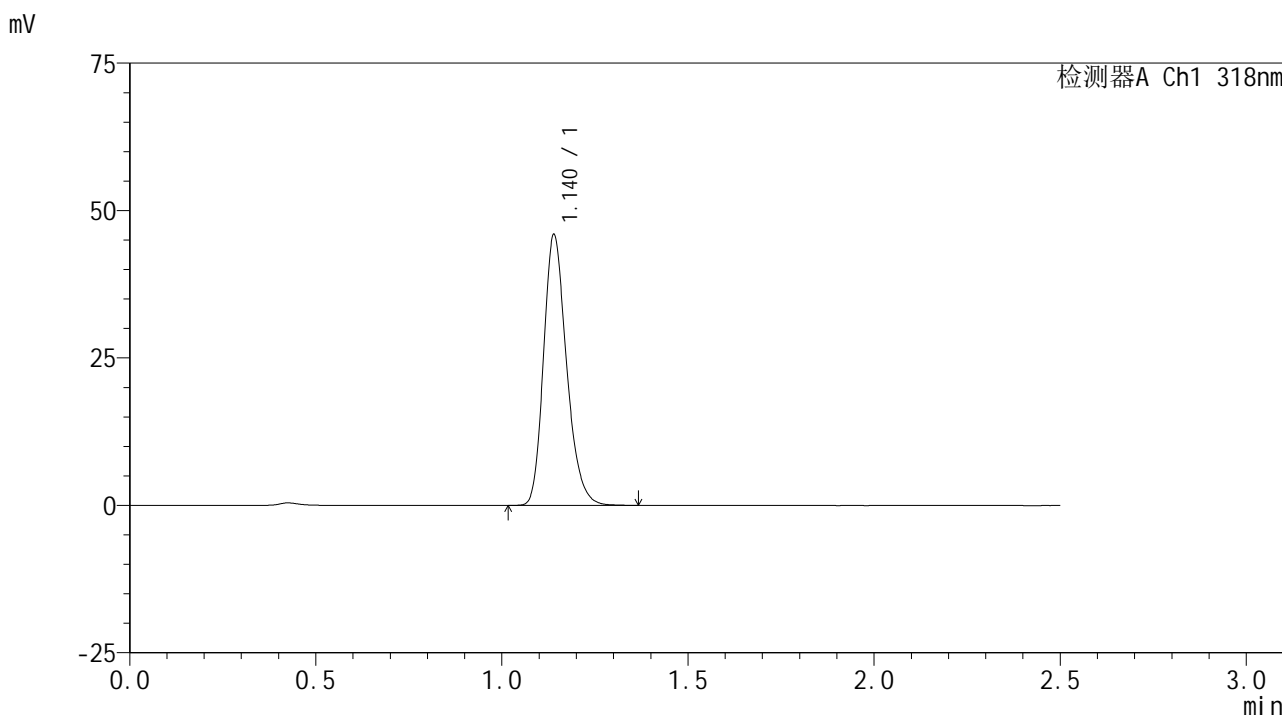
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 203162 | 100.000 | 47089 | 1644       | 1.239 | --       |
| 总计 |       | 203162 | 100.000 | 47089 |            |       |          |

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1965-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 197840 | 100.000 | 45849 | 1645       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 197840 | 100.000 | 45849 |            |       |          |

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

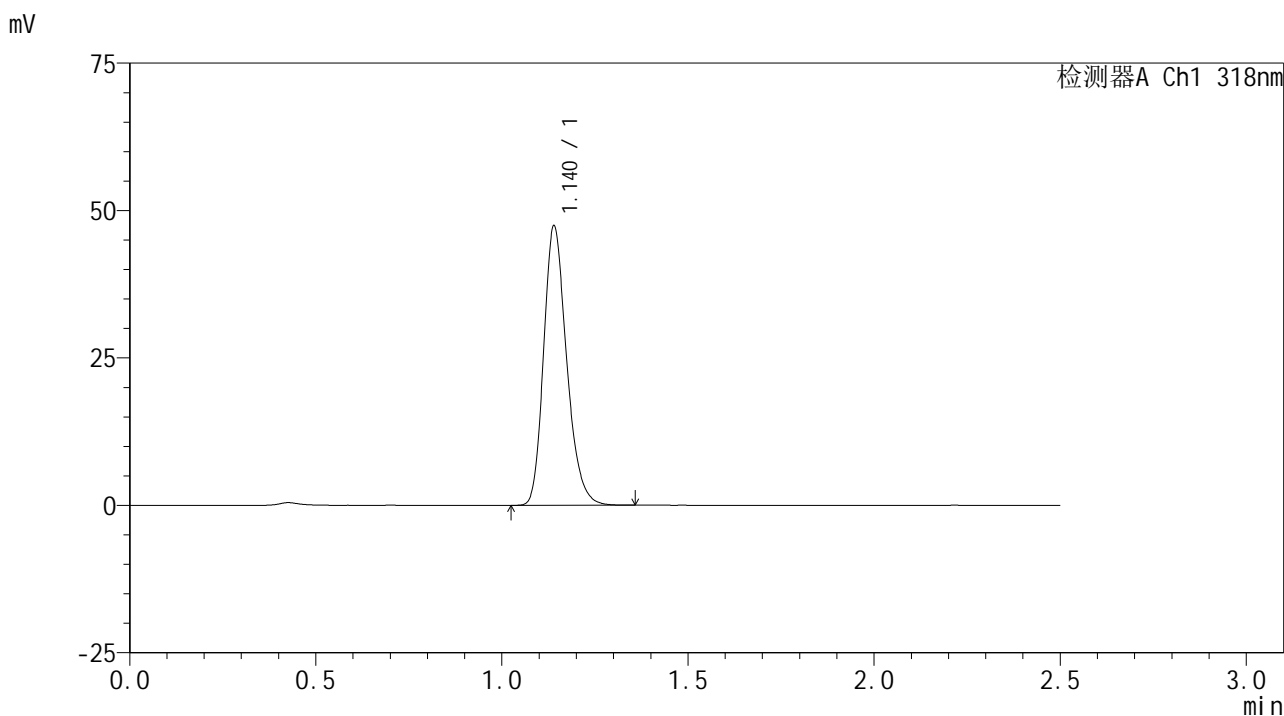


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1966-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

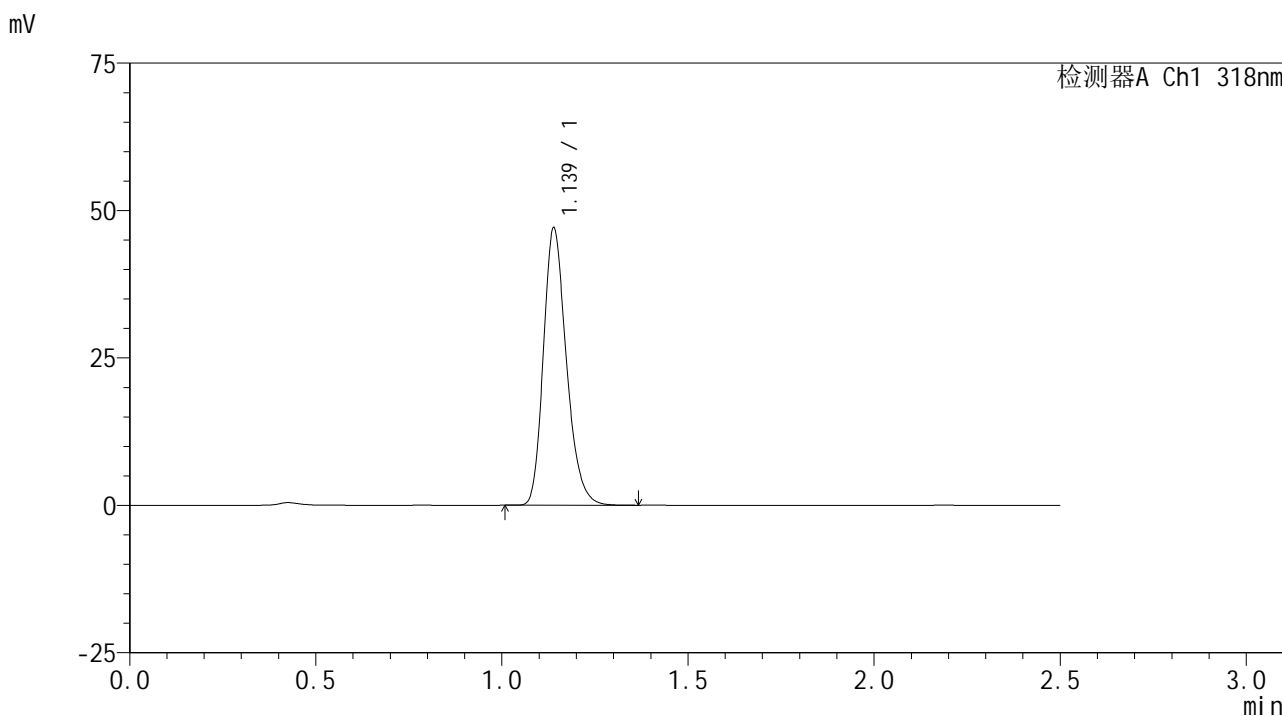
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 203896 | 100.000 | 47295 | 1652       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 203896 | 100.000 | 47295 |            |       |          |

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1967-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

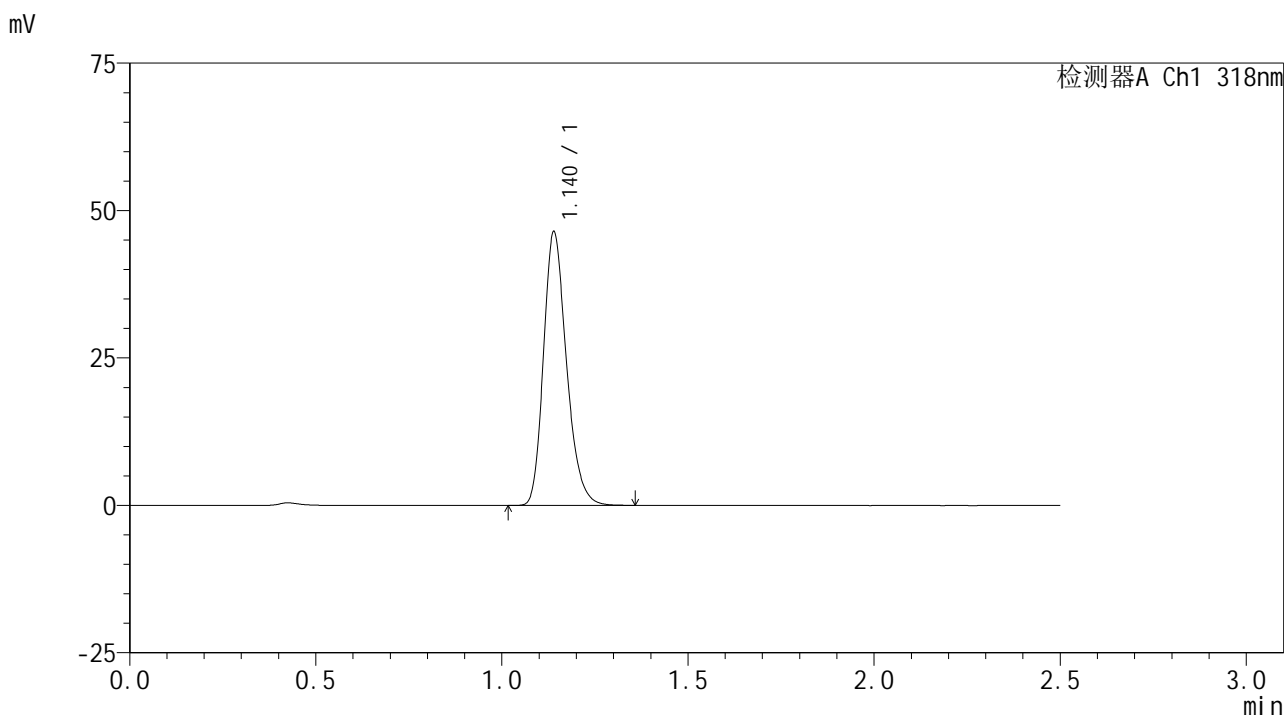
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.139 | 202465 | 100.000 | 46992 | 1645       | 1.240 | --       |
| 总计 |       | 202465 | 100.000 | 46992 |            |       |          |

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1968-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

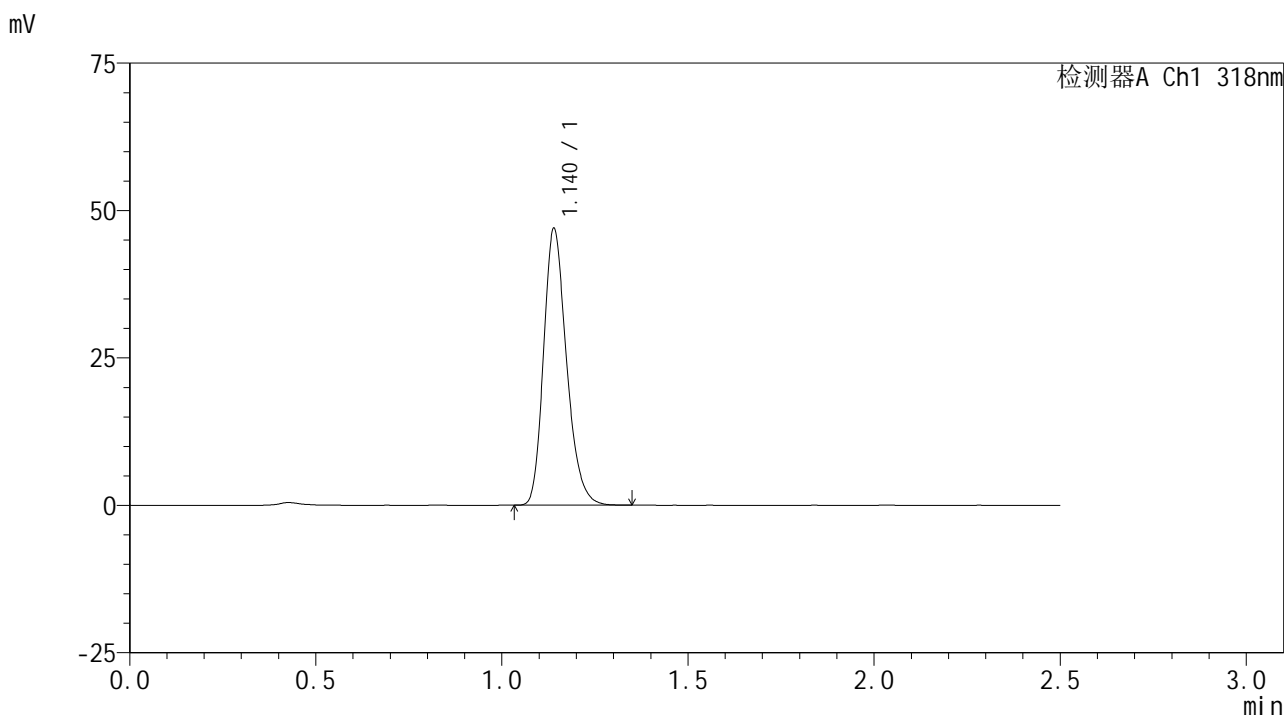
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 199459 | 100.000 | 46327 | 1649       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 199459 | 100.000 | 46327 |            |       |          |

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1969-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.140 | 201595 | 100.000 | 46853 | 1651       | 1.238 | --       |
| 总计 |       | 201595 | 100.000 | 46853 |            |       |          |

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

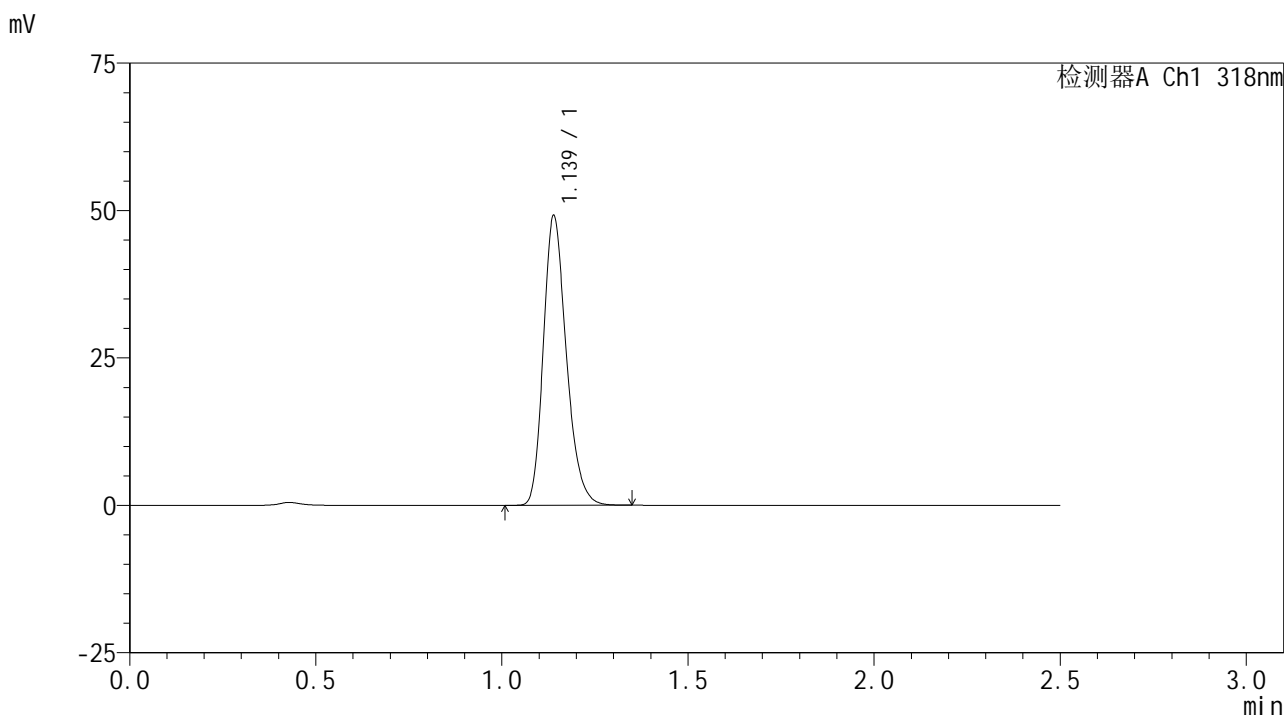


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1970-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.139 | 211338 | 100.000 | 49096 | 1647       | 1.237 | --       |
| 总计 |       | 211338 | 100.000 | 49096 |            |       |          |

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

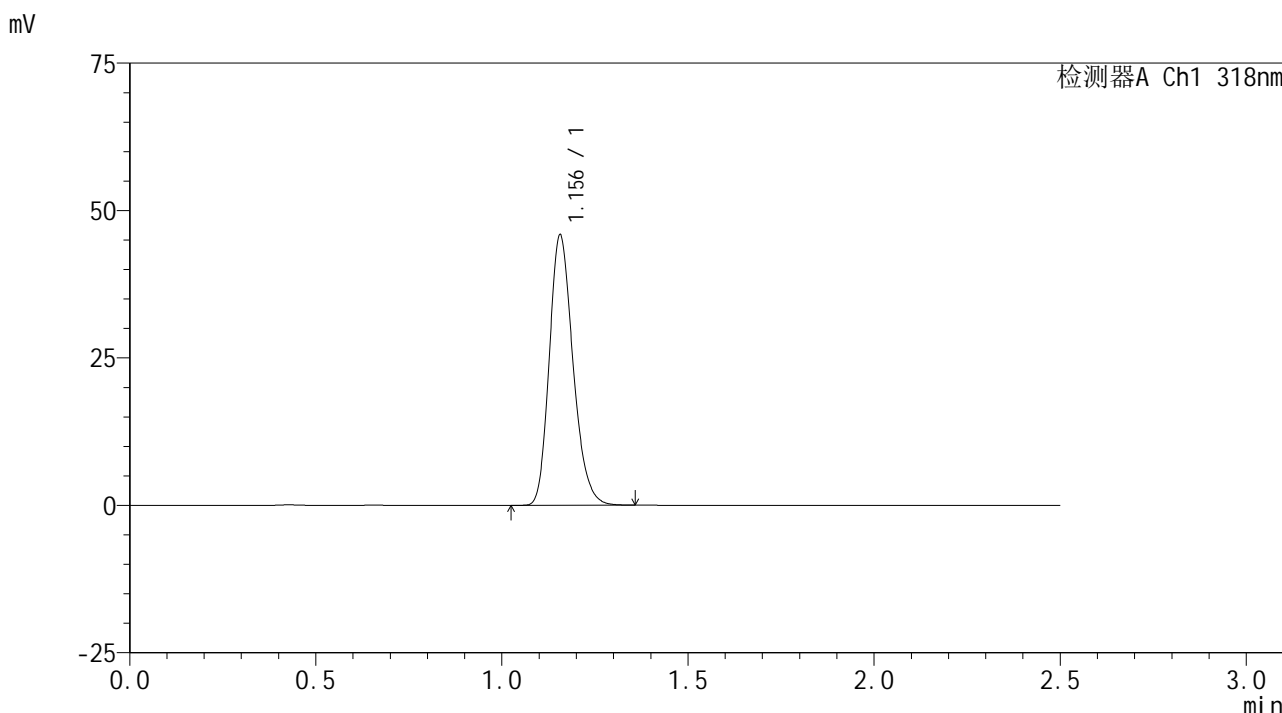


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1971-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 203370 | 100.000 | 45817 | 1585       | 1.217 | --       |
| 总计 |       | 203370 | 100.000 | 45817 |            |       |          |

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

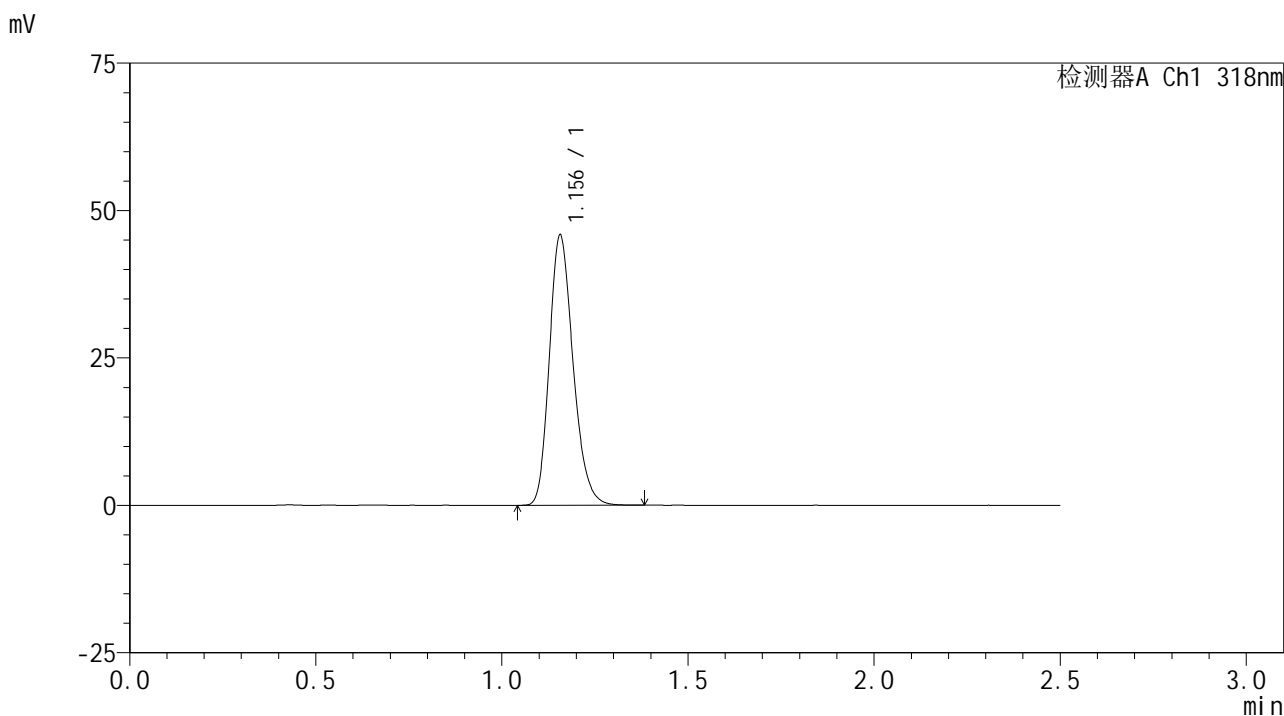


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1972-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 203749 | 100.000 | 45811 | 1582       | 1.219 | --       |
| 总计 |       | 203749 | 100.000 | 45811 |            |       |          |

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

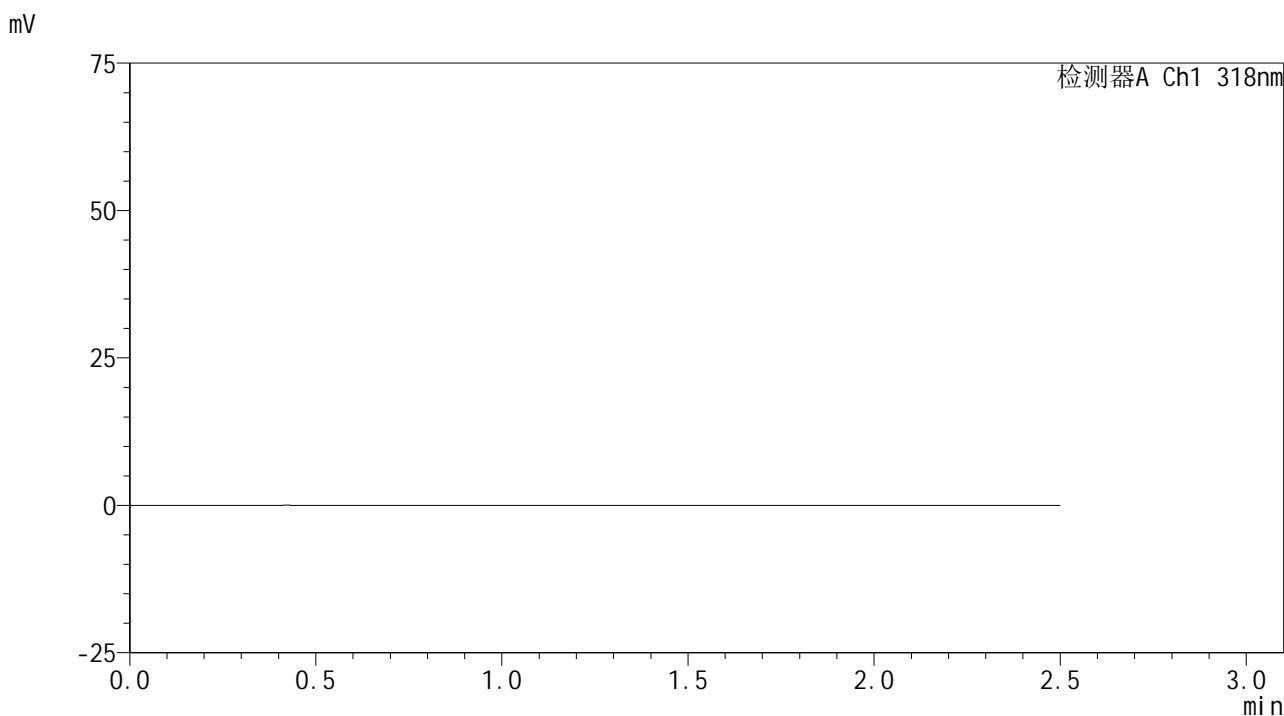


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1973-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

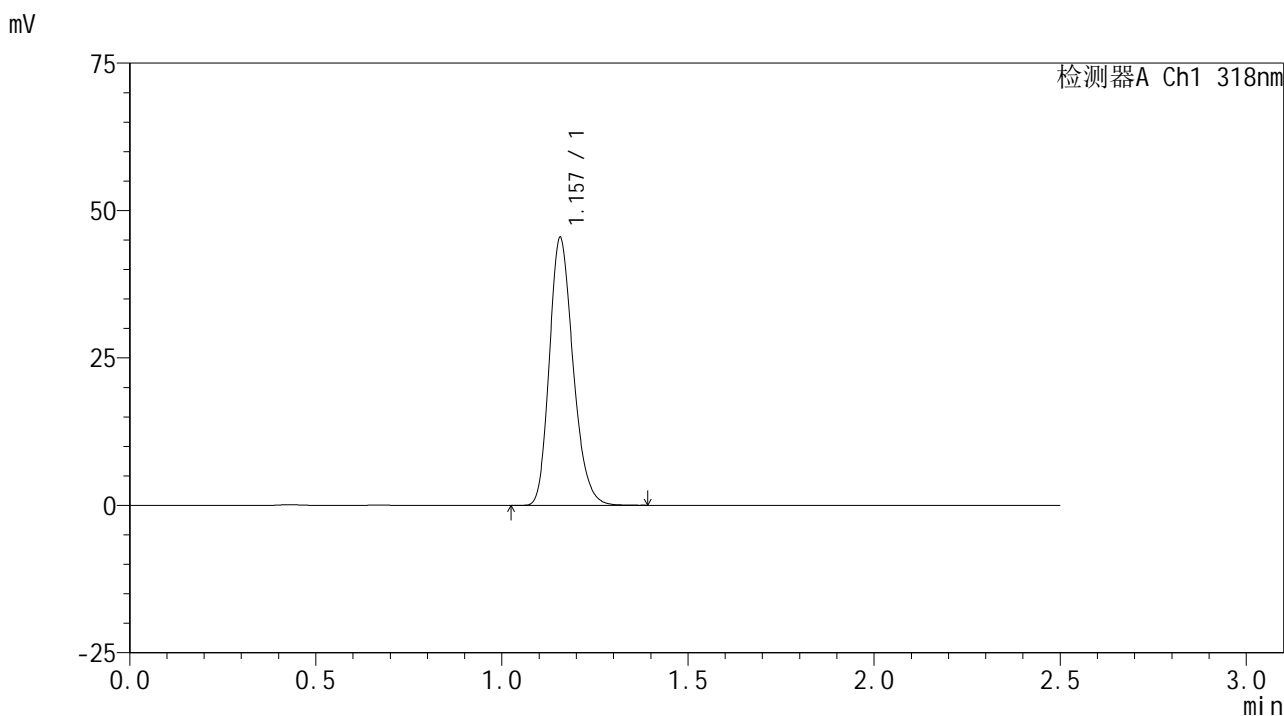
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1974-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.157 | 201629 | 100.000 | 45368 | 1586       | 1.220 | --       |
| 总计 |       | 201629 | 100.000 | 45368 |            |       |          |

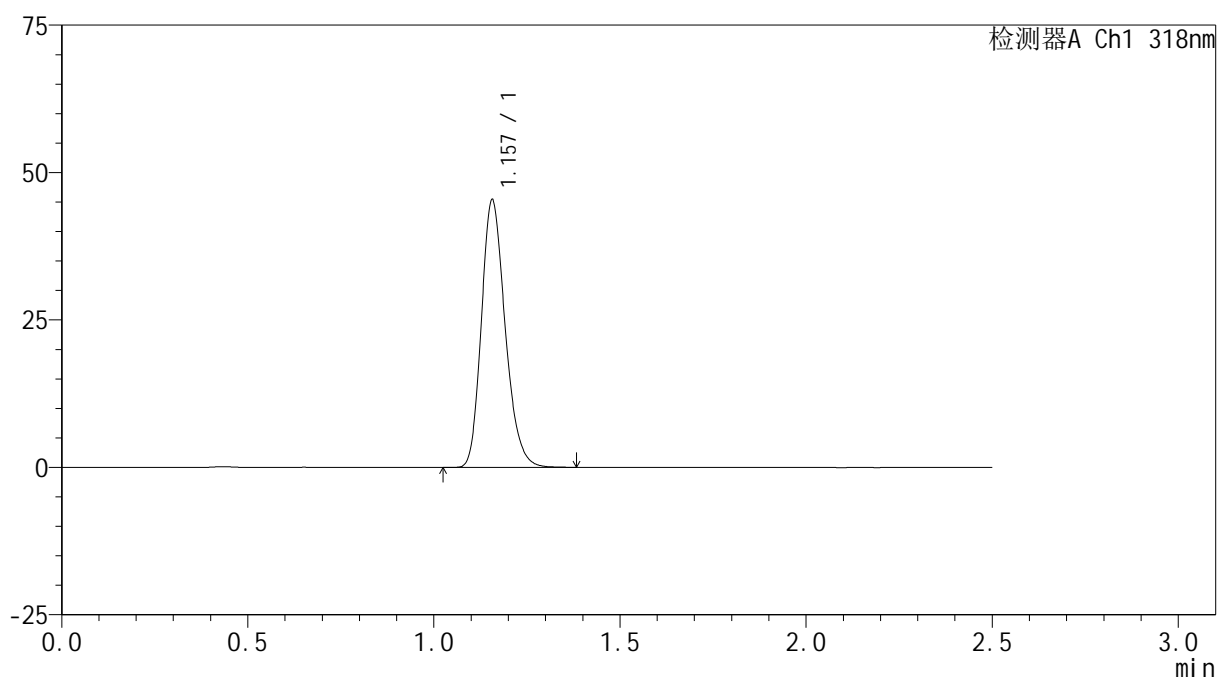
图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1975-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

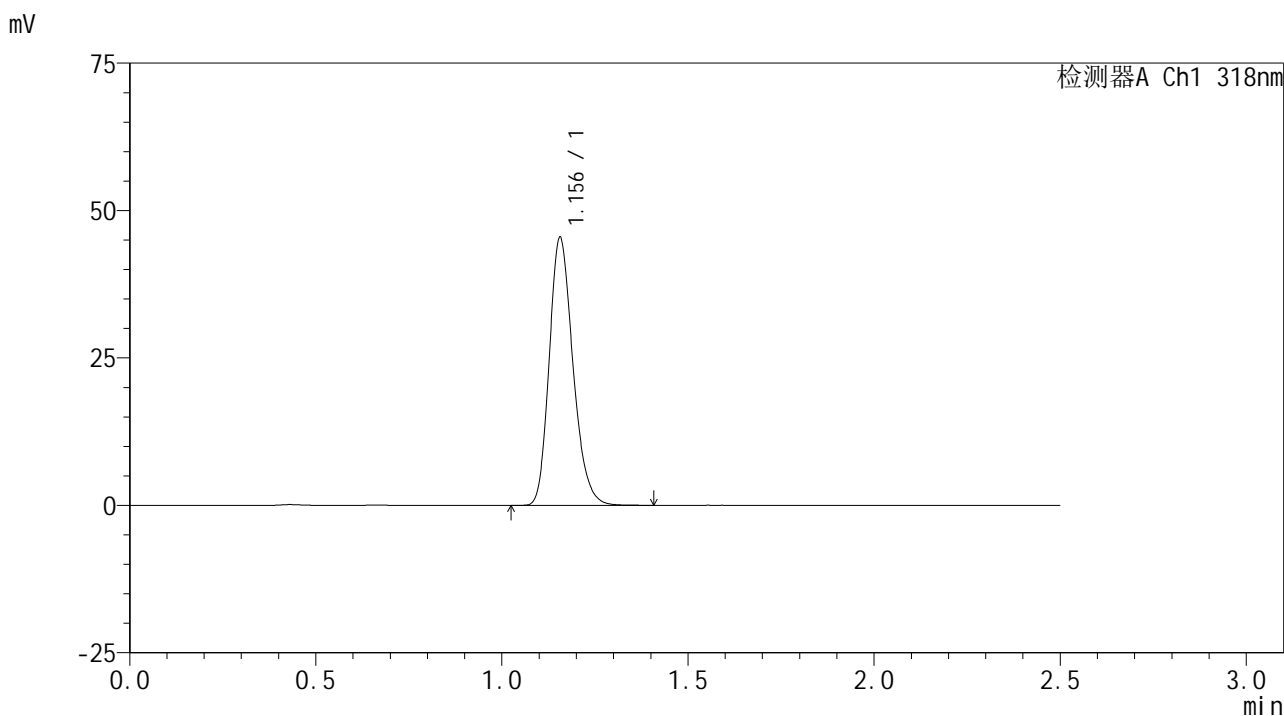
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.157 | 201921 | 100.000 | 45333 | 1581       | 1.219 | --       |
| 总计 |       | 201921 | 100.000 | 45333 |            |       |          |

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1976-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 201758 | 100.000 | 45429 | 1586       | 1.218 | --       |
| 总计 |       | 201758 | 100.000 | 45429 |            |       |          |

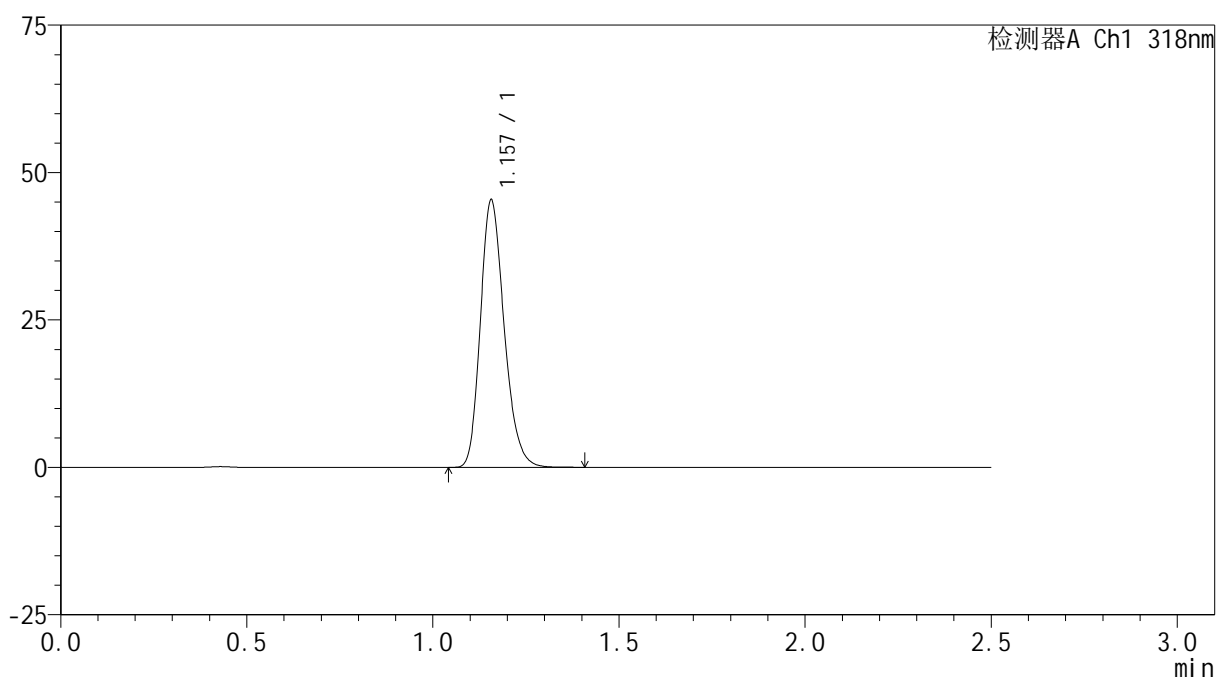
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1977-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.157 | 201912 | 100.000 | 45314 | 1581       | 1.220 | --       |
| 总计 |       | 201912 | 100.000 | 45314 |            |       |          |

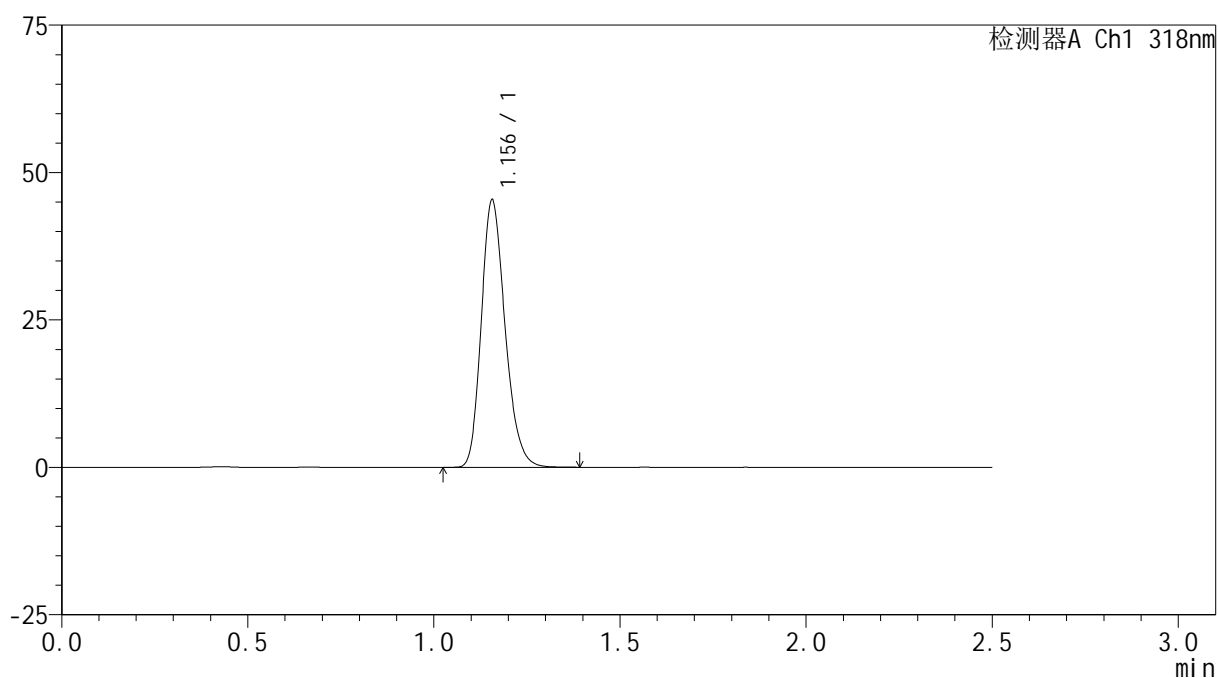
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1978-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 201909 | 100.000 | 45327 | 1580       | 1.219 | --       |
| 总计 |       | 201909 | 100.000 | 45327 |            |       |          |

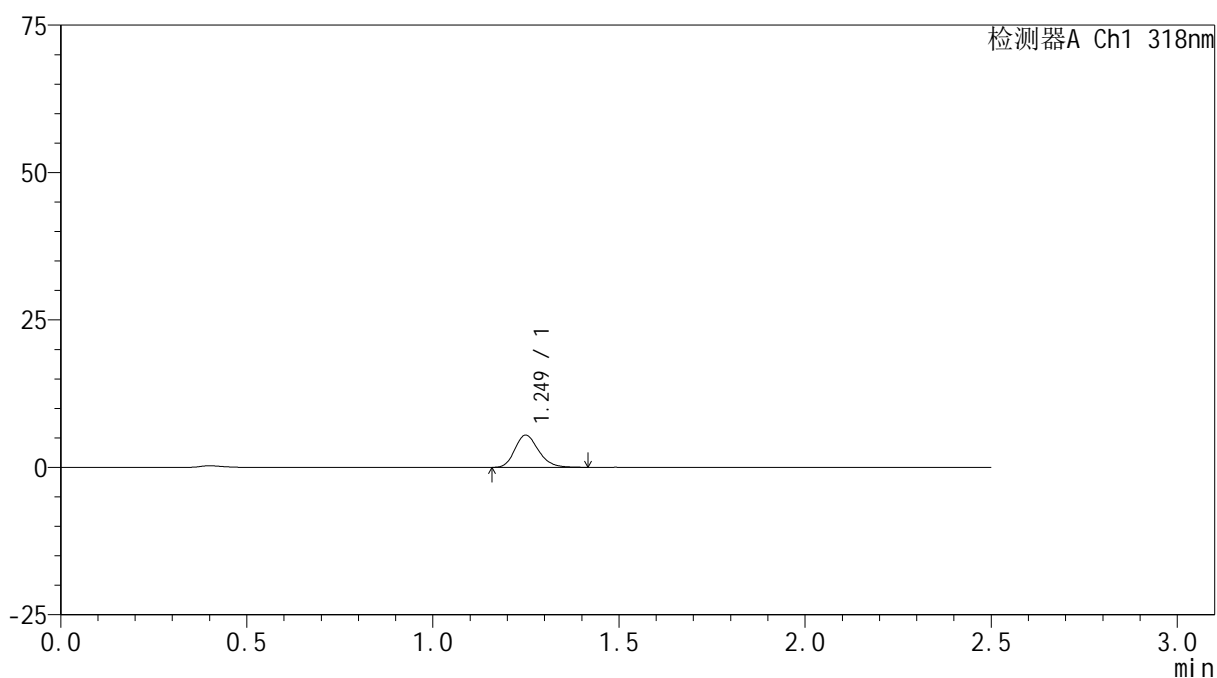
图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1979-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

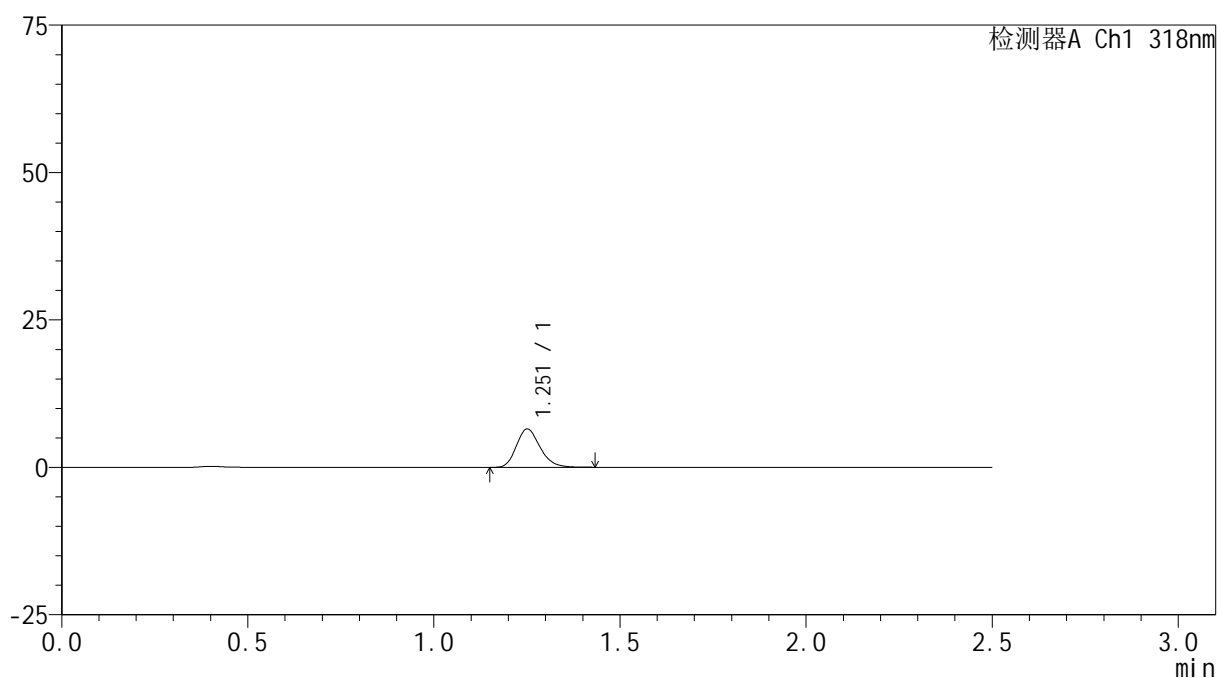
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 24210 | 100.000 | 5459 | 1872       | 1.204 | --       |
| 总计 |       | 24210 | 100.000 | 5459 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1980-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

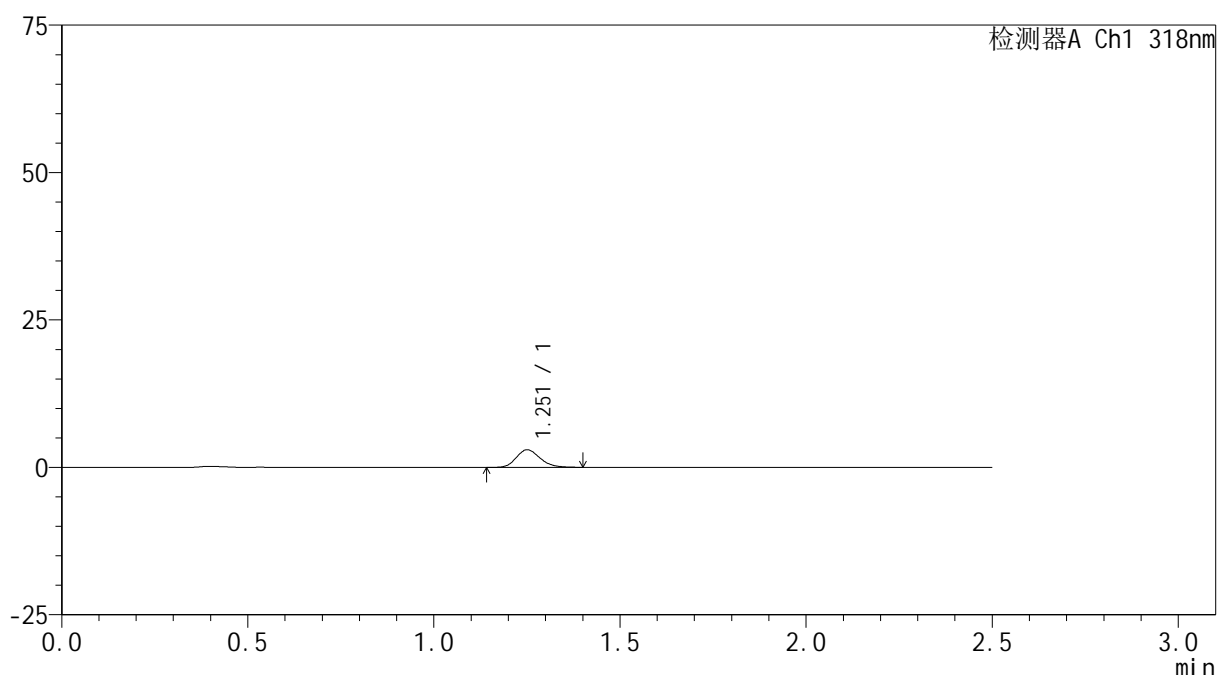
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 28936 | 100.000 | 6450 | 1859       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 28936 | 100.000 | 6450 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1981-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

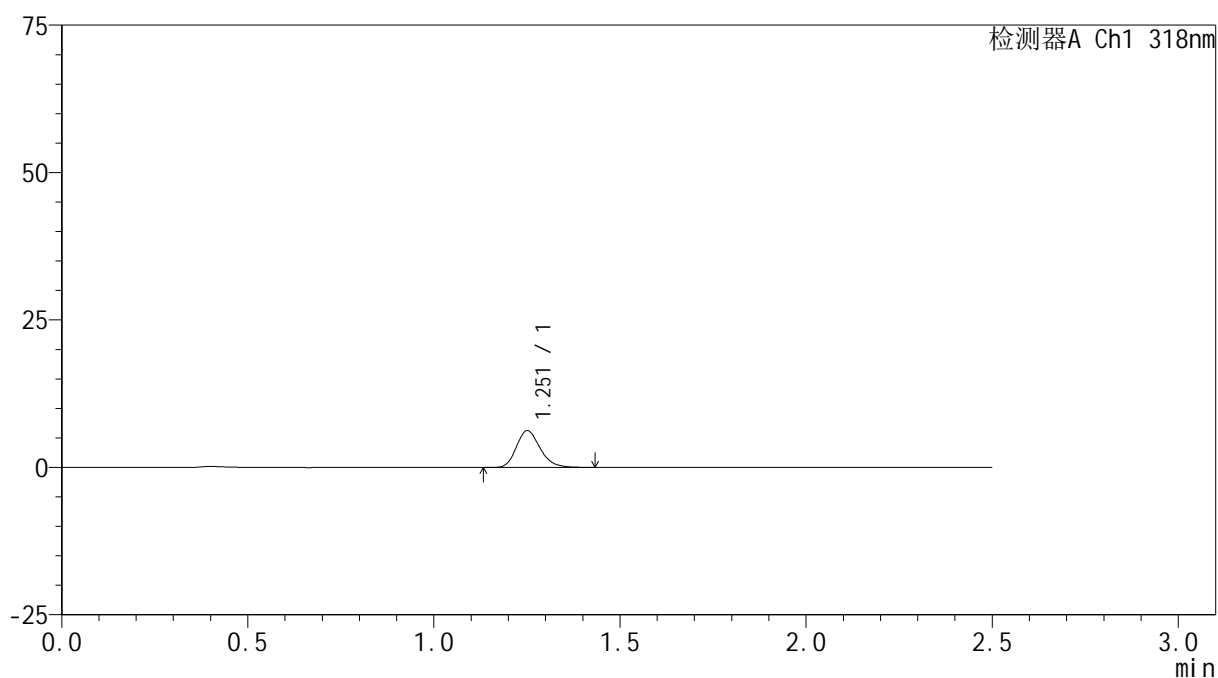
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 13227 | 100.000 | 2960 | 1861       | 1.195 | --       |
| 总计 |       | 13227 | 100.000 | 2960 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1982-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

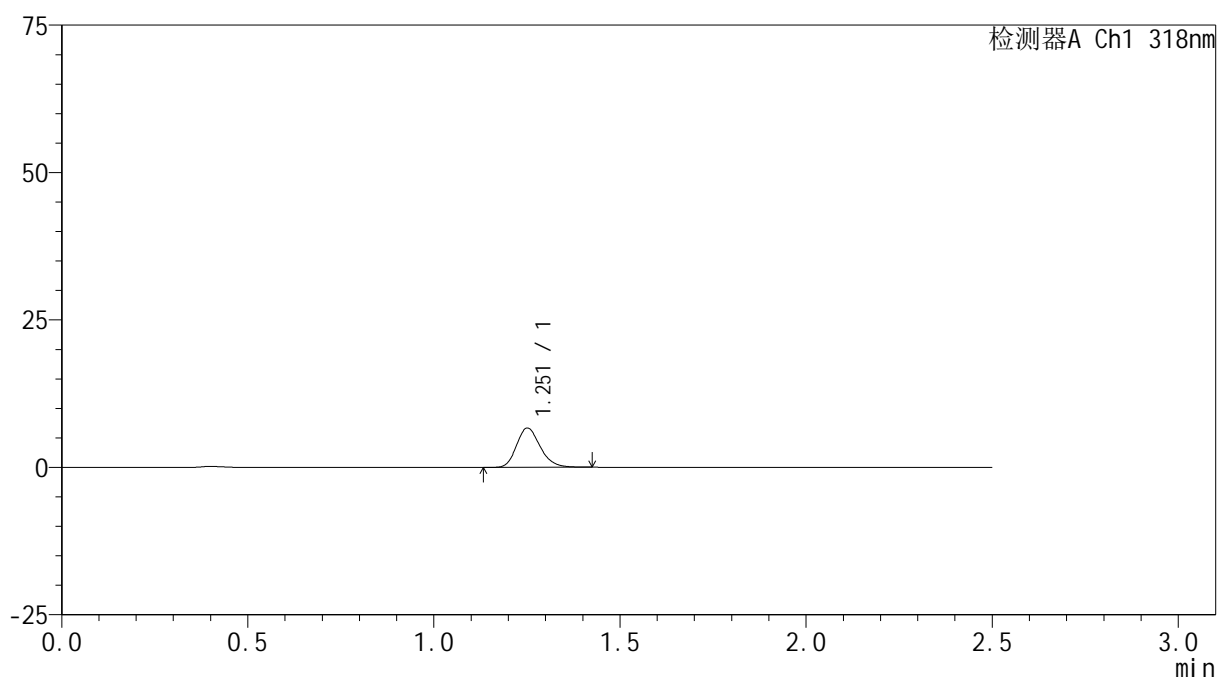
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 27733 | 100.000 | 6182 | 1864       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 27733 | 100.000 | 6182 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1983-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

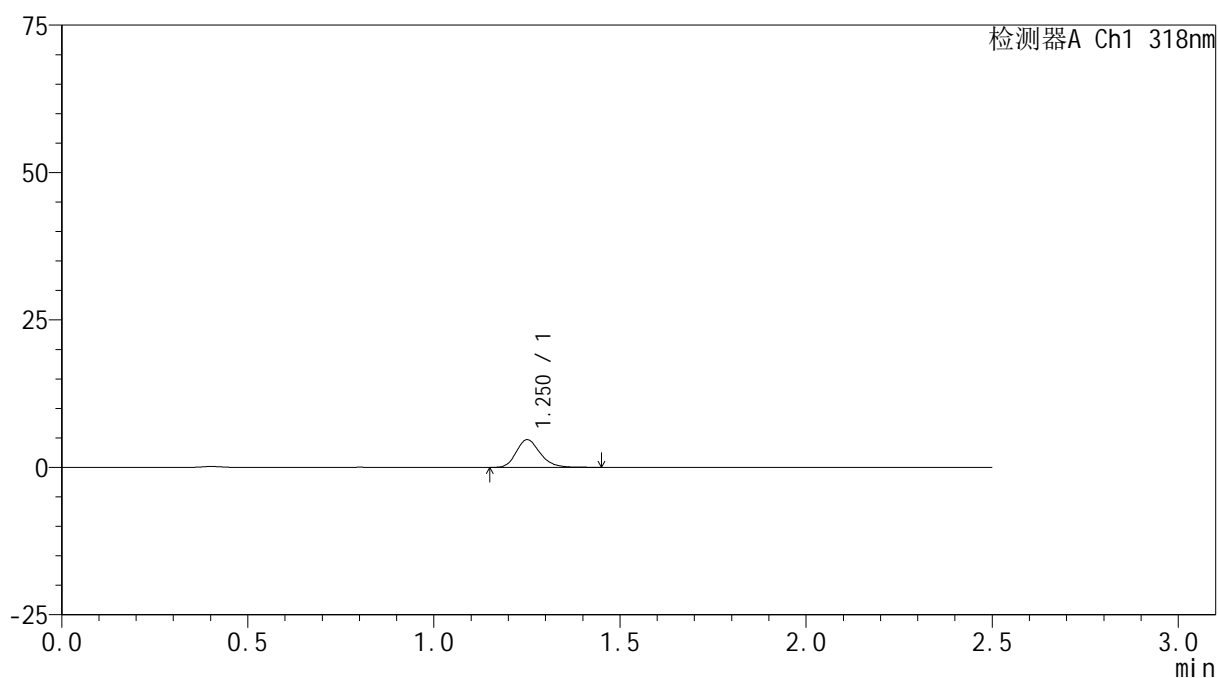
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 29513 | 100.000 | 6606 | 1870       | 1.205 | --       |
| 总计 |       | 29513 | 100.000 | 6606 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1984-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

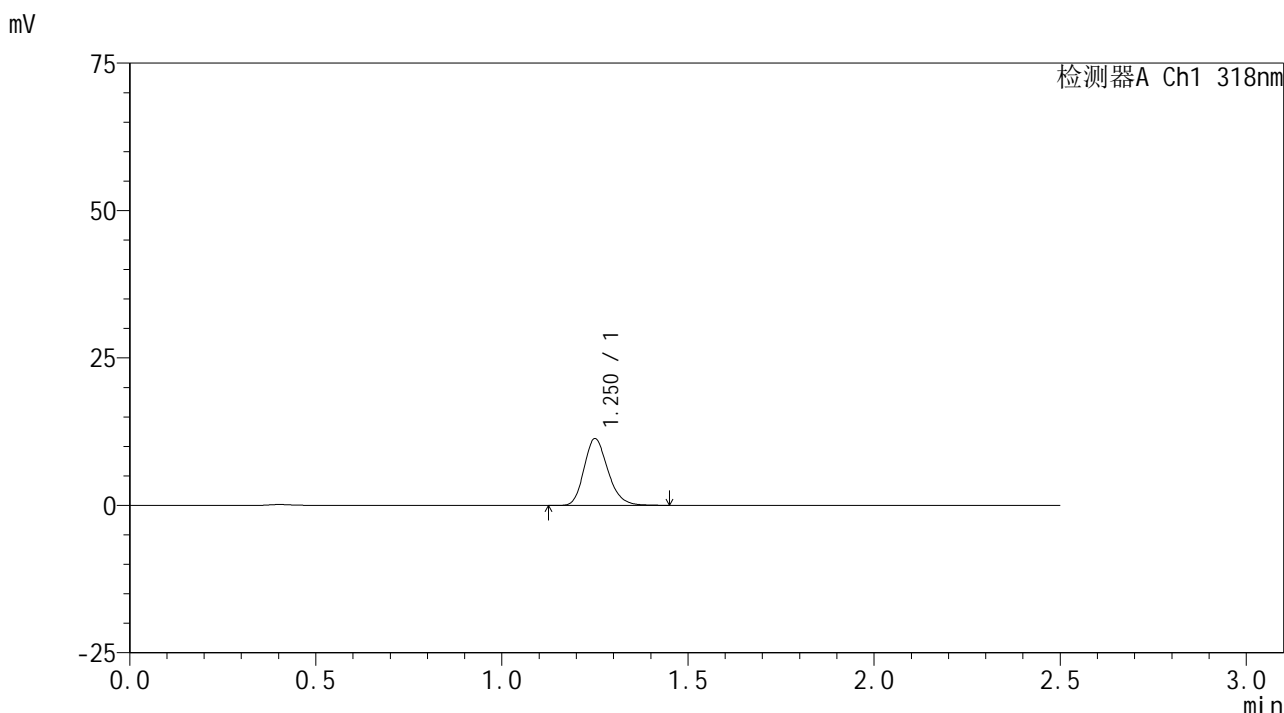
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 20981 | 100.000 | 4661 | 1869       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 20981 | 100.000 | 4661 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1985-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 50380 | 100.000 | 11244 | 1849       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 50380 | 100.000 | 11244 |            |       |          |

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-  
 片1  
 供试品溶液-1

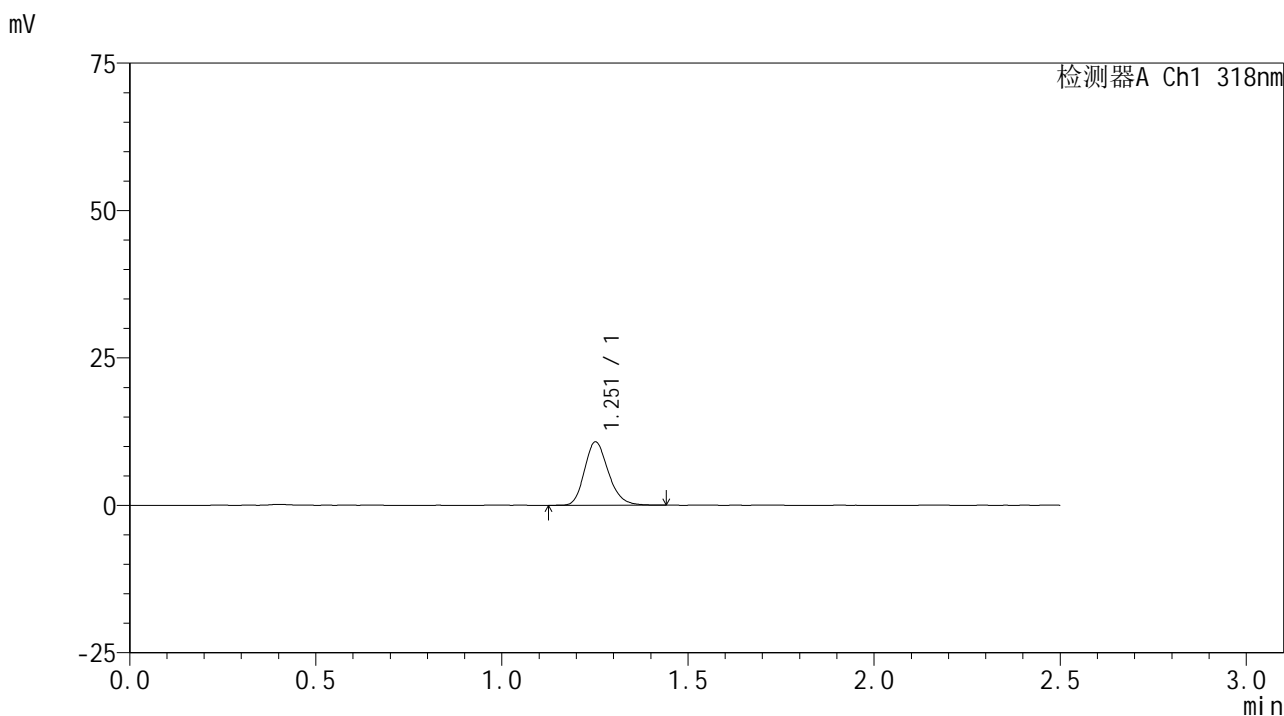


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1986-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 48008 | 100.000 | 10661 | 1850       | 1.205 | --       |
| 总计 |       | 48008 | 100.000 | 10661 |            |       |          |

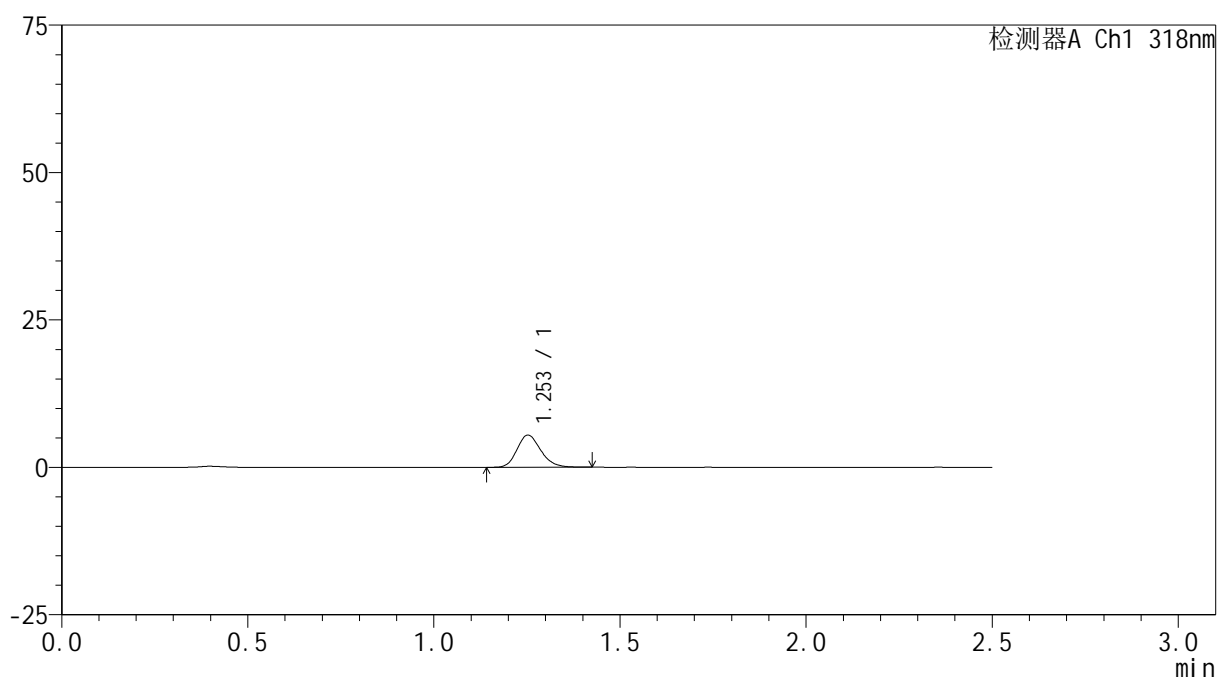
图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1987-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

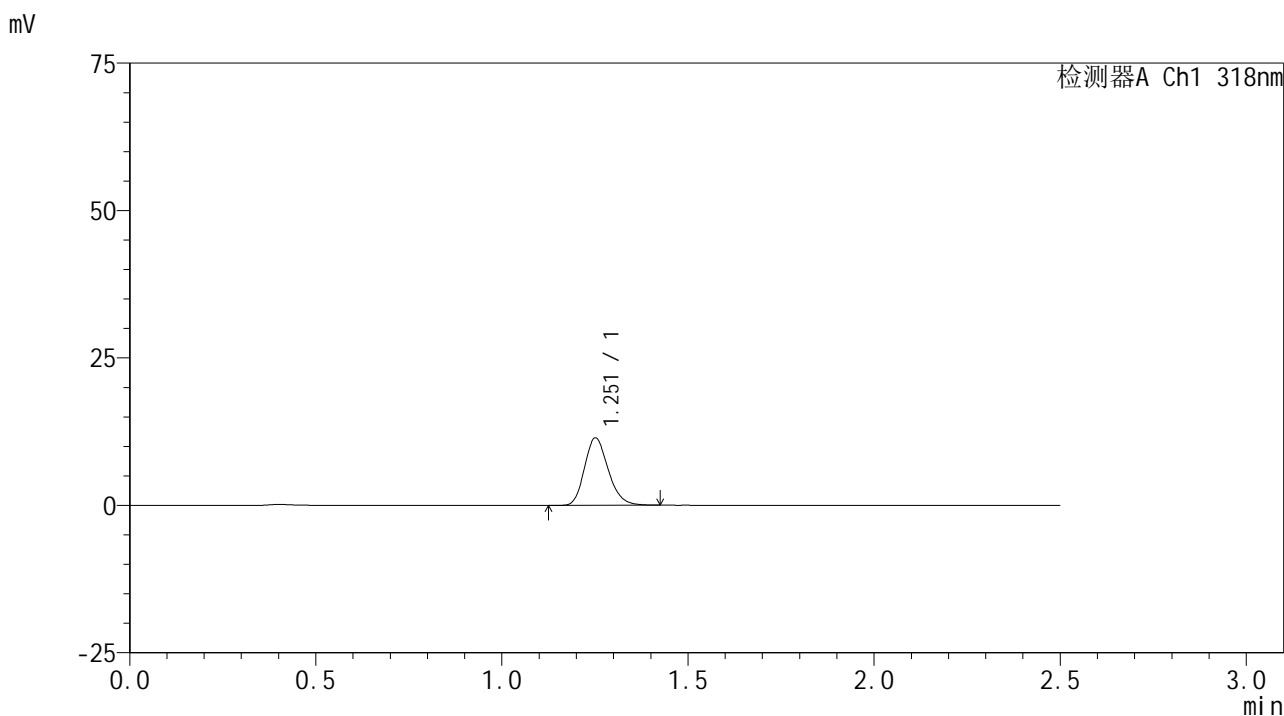
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.253 | 24292 | 100.000 | 5449 | 1862       | 1.193 | --       |
| 总计 |       | 24292 | 100.000 | 5449 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1988-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:00:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 50907 | 100.000 | 11336 | 1849       | 1.201 | --       |
| 总计 |       | 50907 | 100.000 | 11336 |            |       |          |

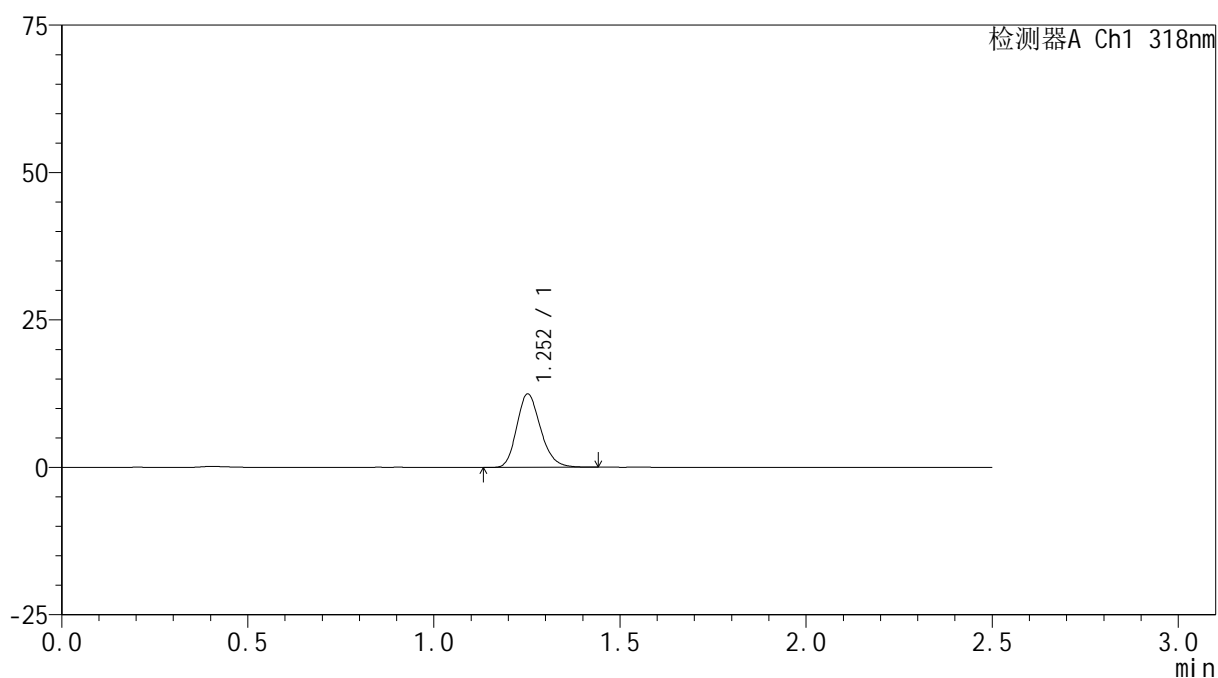
图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-  
 片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1989-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.252 | 55533 | 100.000 | 12383 | 1845       | 1.203 | --       |
| 总计 |       | 55533 | 100.000 | 12383 |            |       |          |

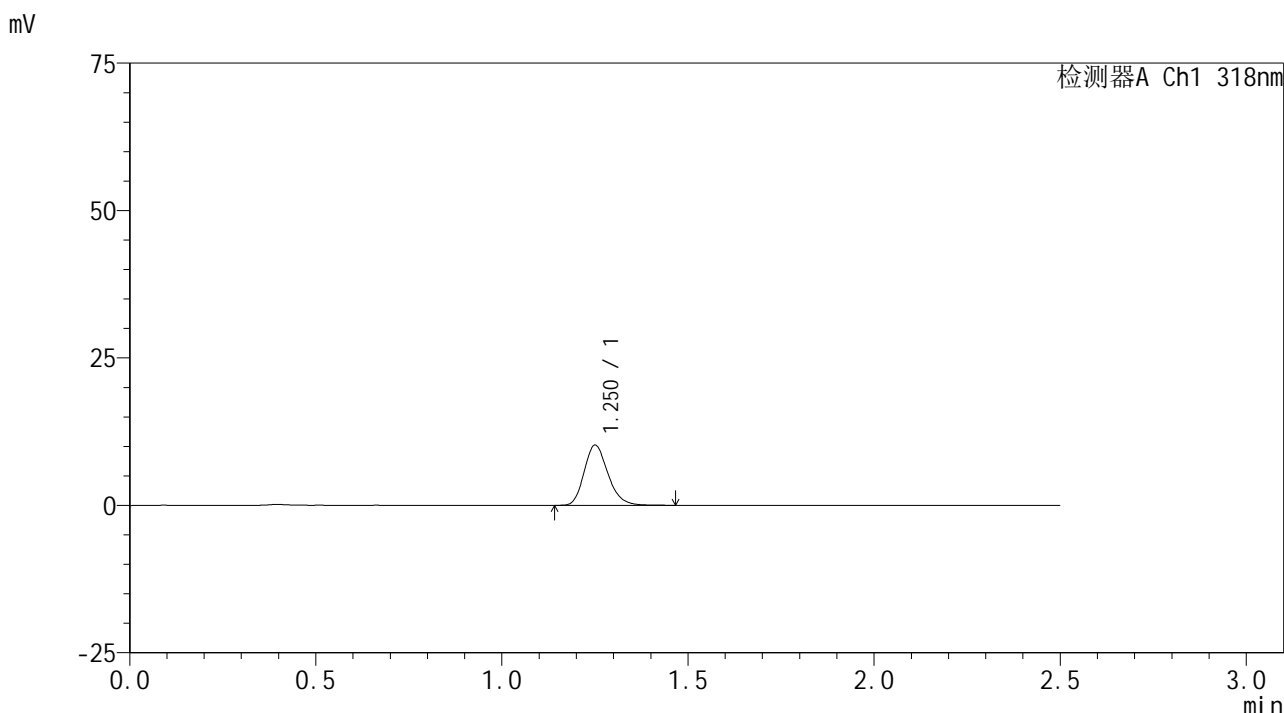


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1990-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

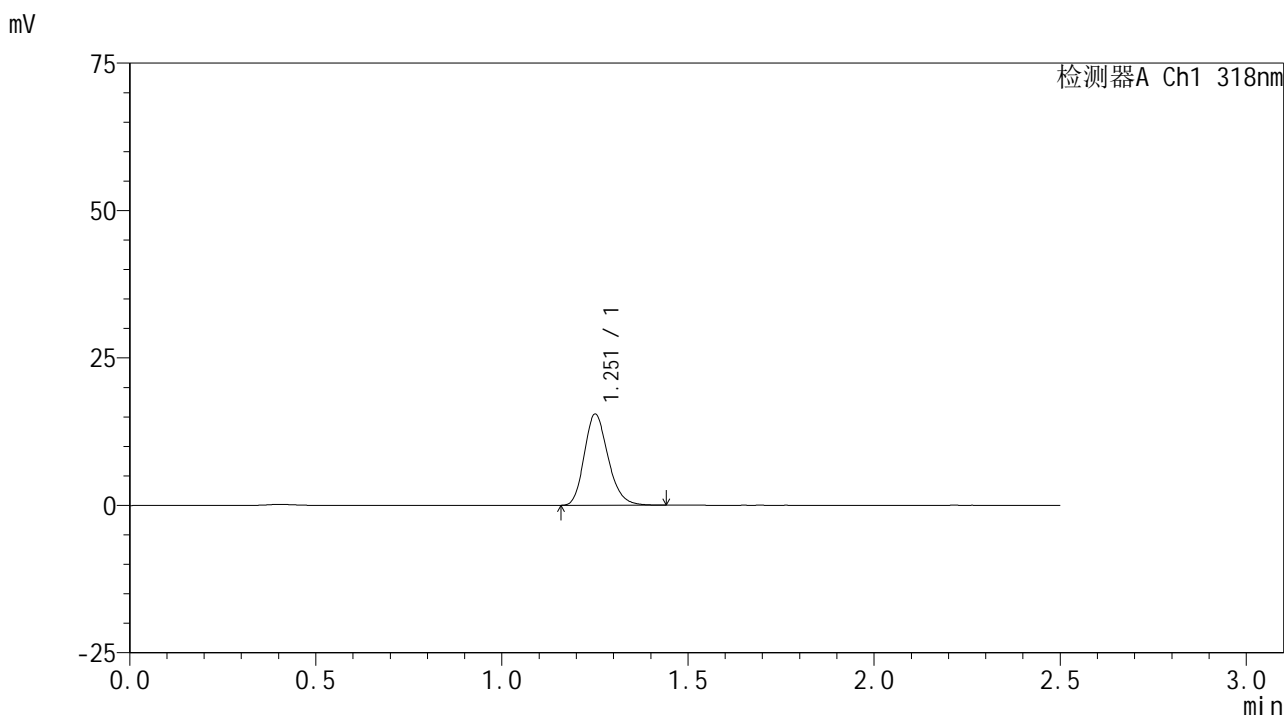
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 45478 | 100.000 | 10126 | 1850       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 45478 | 100.000 | 10126 |            |       |          |

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1991-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

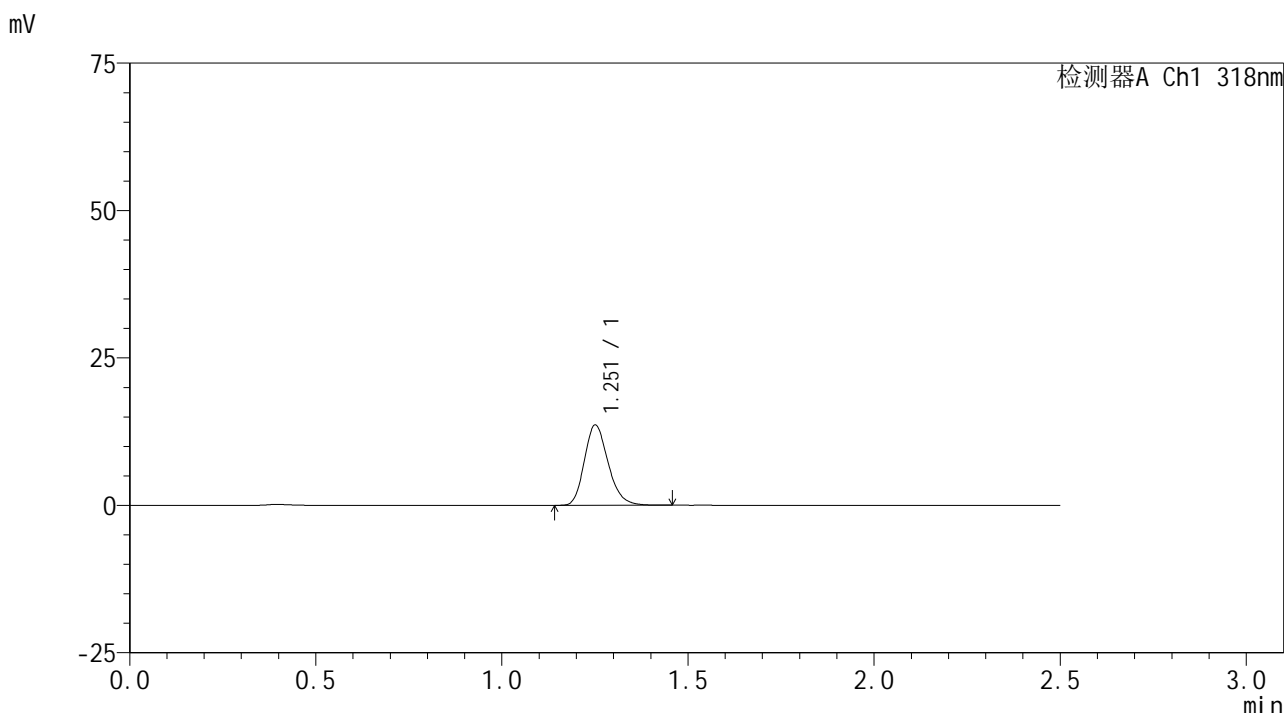
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 68805 | 100.000 | 15314 | 1847       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 68805 | 100.000 | 15314 |            |       |          |

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1992-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

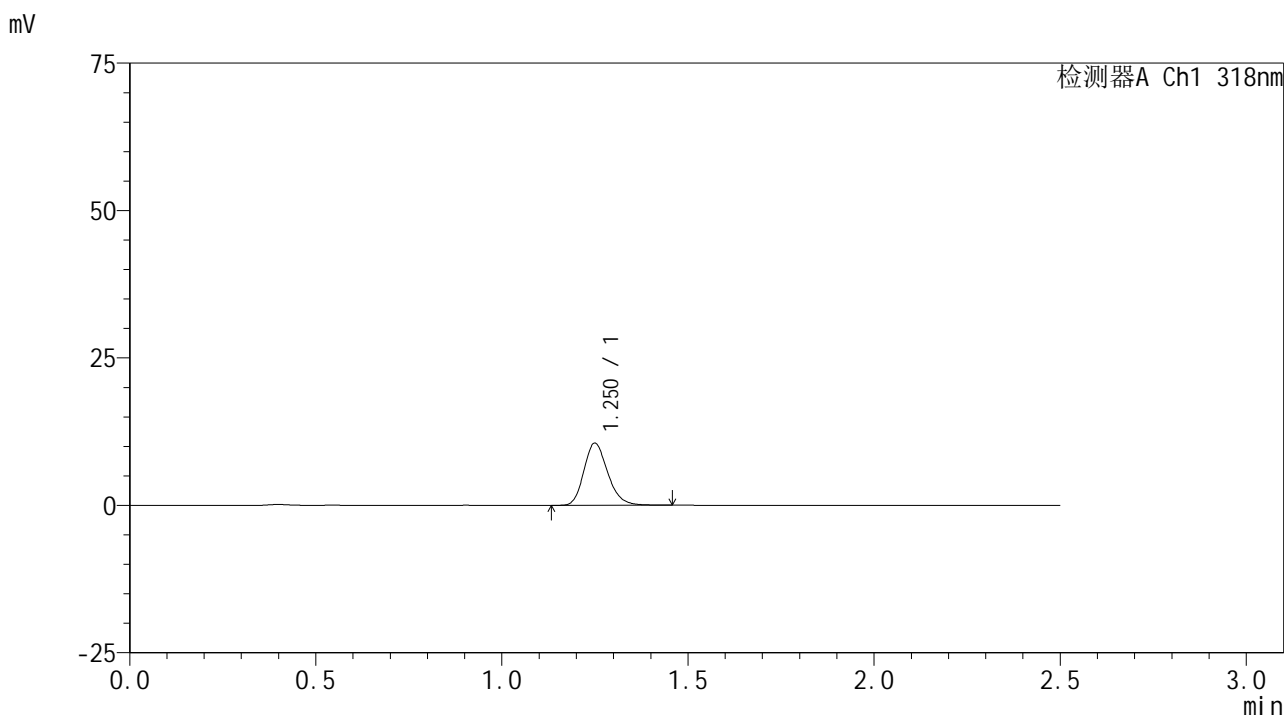
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 60721 | 100.000 | 13483 | 1849       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 60721 | 100.000 | 13483 |            |       |          |

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1993-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

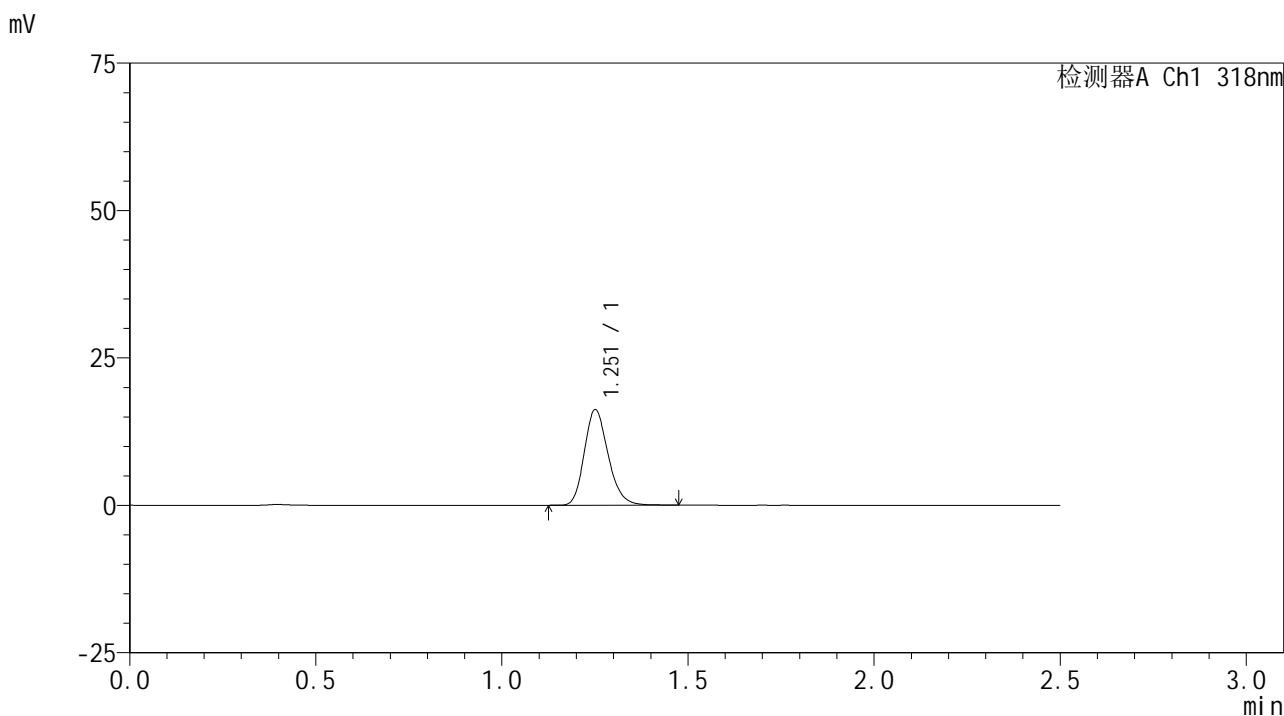
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 47062 | 100.000 | 10496 | 1848       | 1.204 | --       |
| 总计 |       | 47062 | 100.000 | 10496 |            |       |          |

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1994-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 72311 | 100.000 | 16050 | 1847       | 1.207 | --       |
| 总计 |       | 72311 | 100.000 | 16050 |            |       |          |

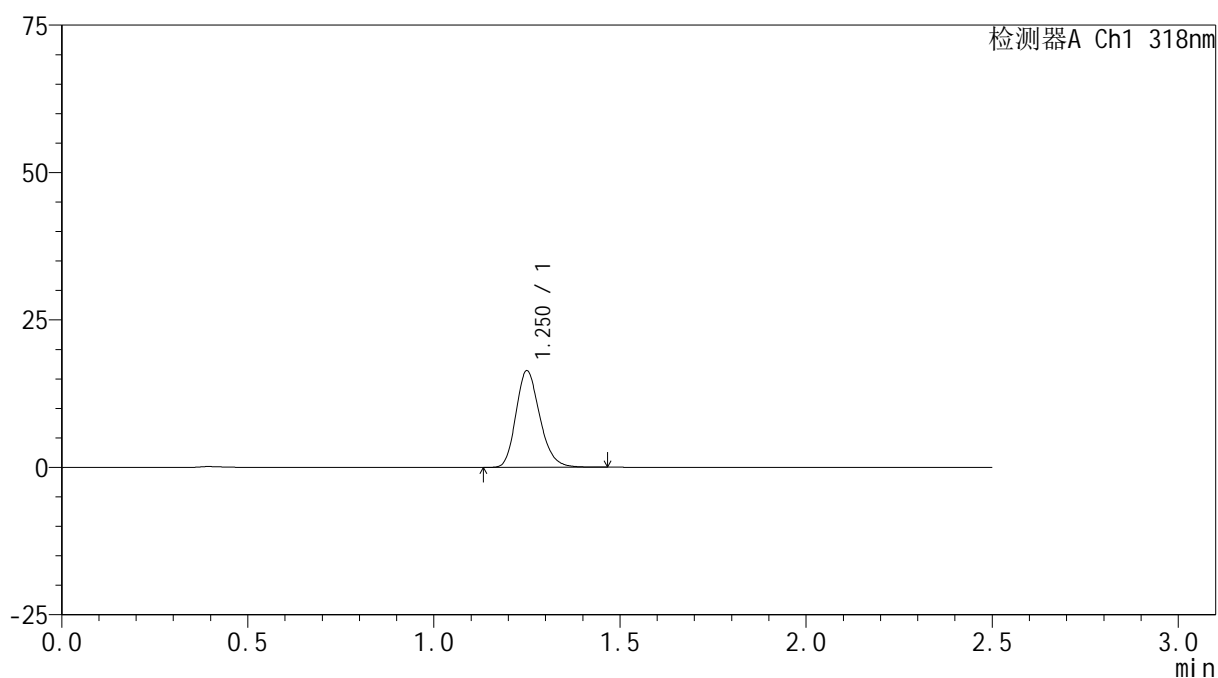
图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1995-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:21:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

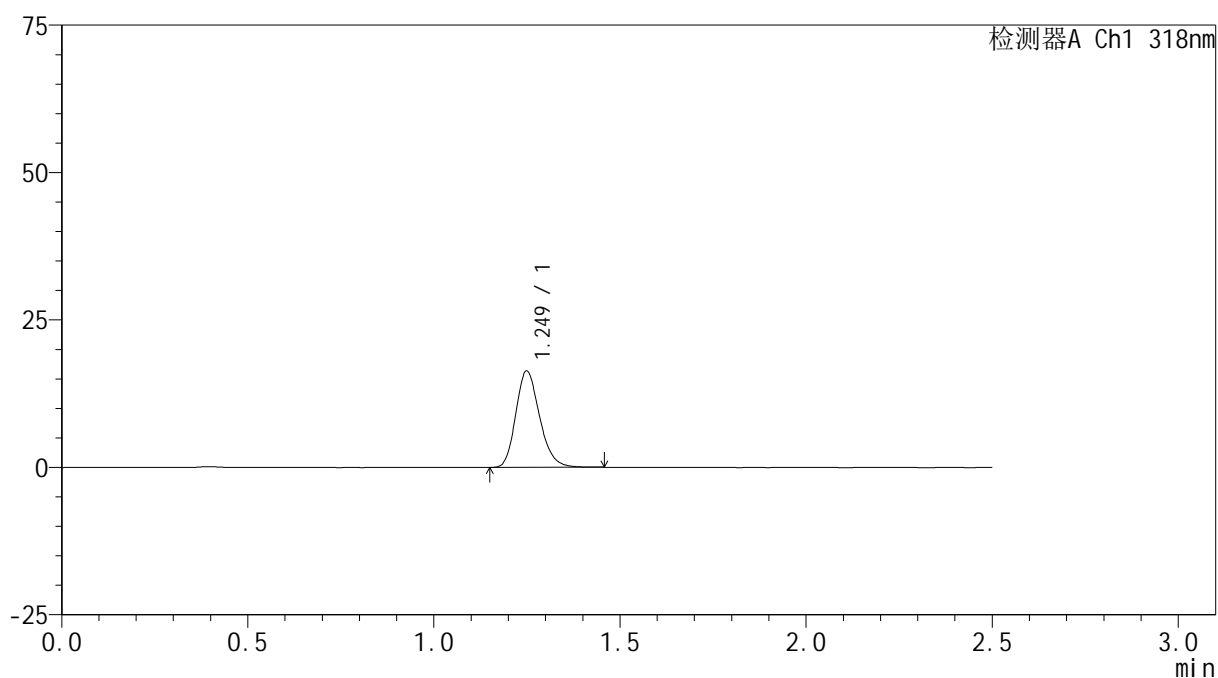
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 73148 | 100.000 | 16291 | 1842       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 73148 | 100.000 | 16291 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1996-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

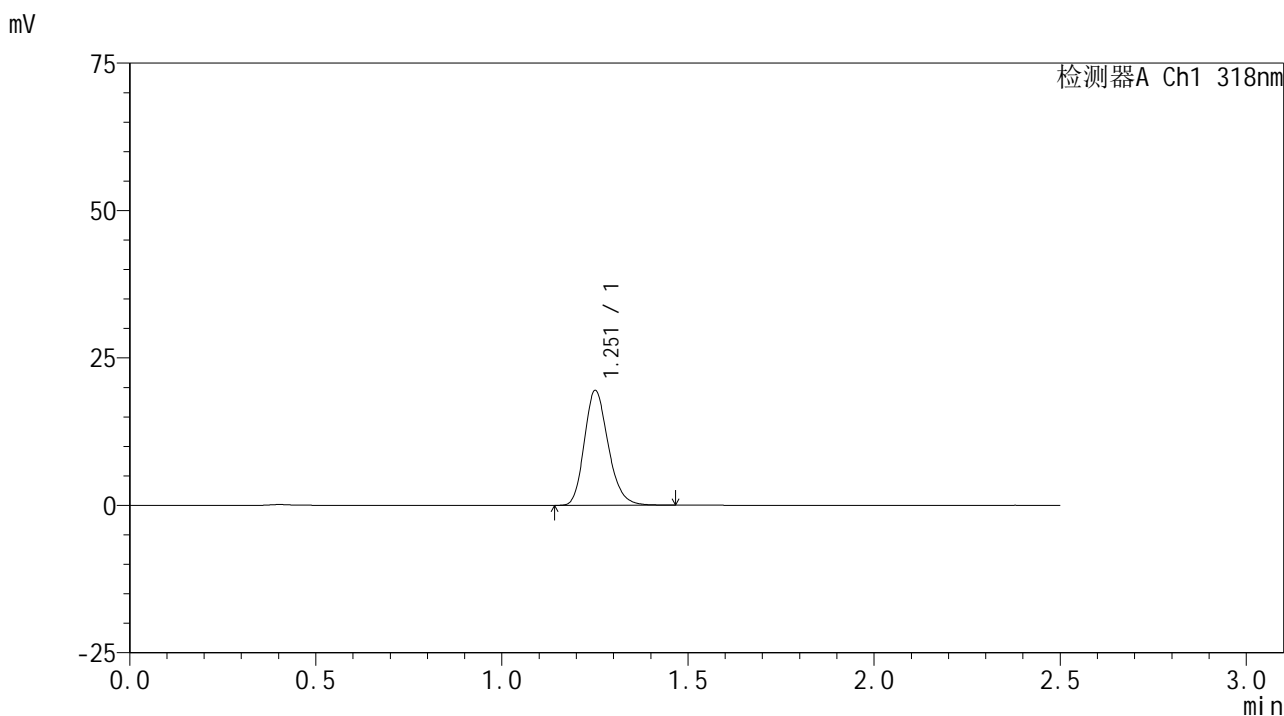
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 72704 | 100.000 | 16278 | 1841       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 72704 | 100.000 | 16278 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1997-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 87012 | 100.000 | 19279 | 1838       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 87012 | 100.000 | 19279 |            |       |          |

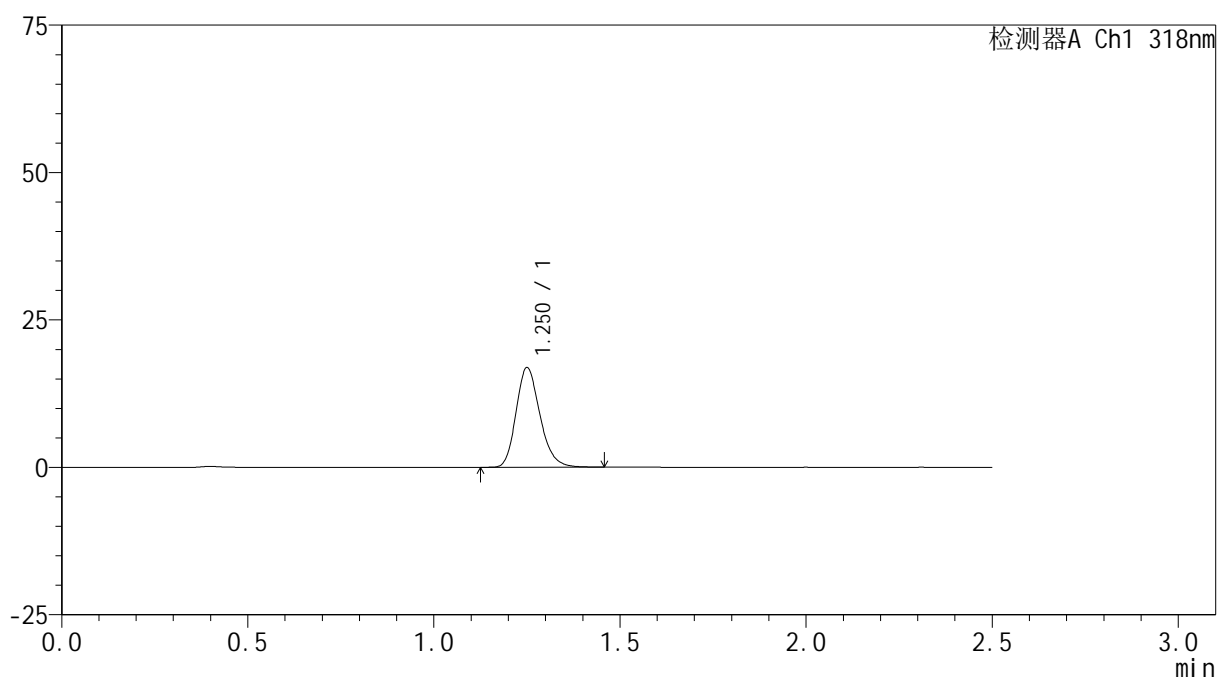
图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1998-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

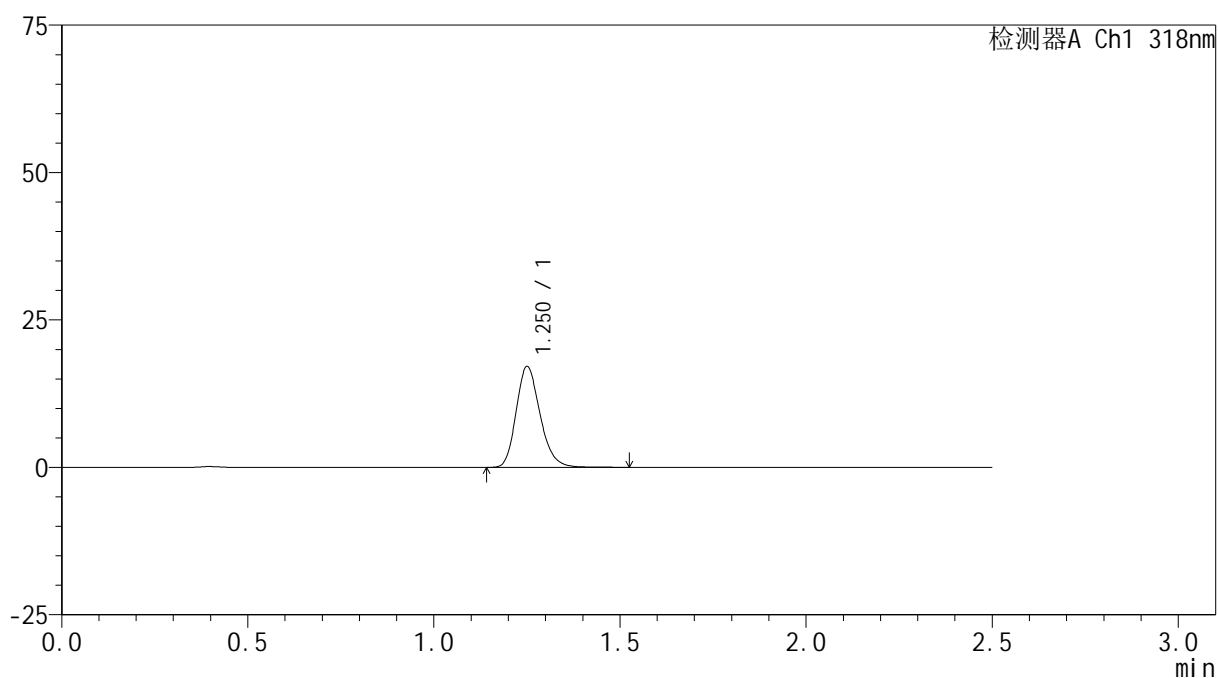
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 75392 | 100.000 | 16773 | 1846       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 75392 | 100.000 | 16773 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1999-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

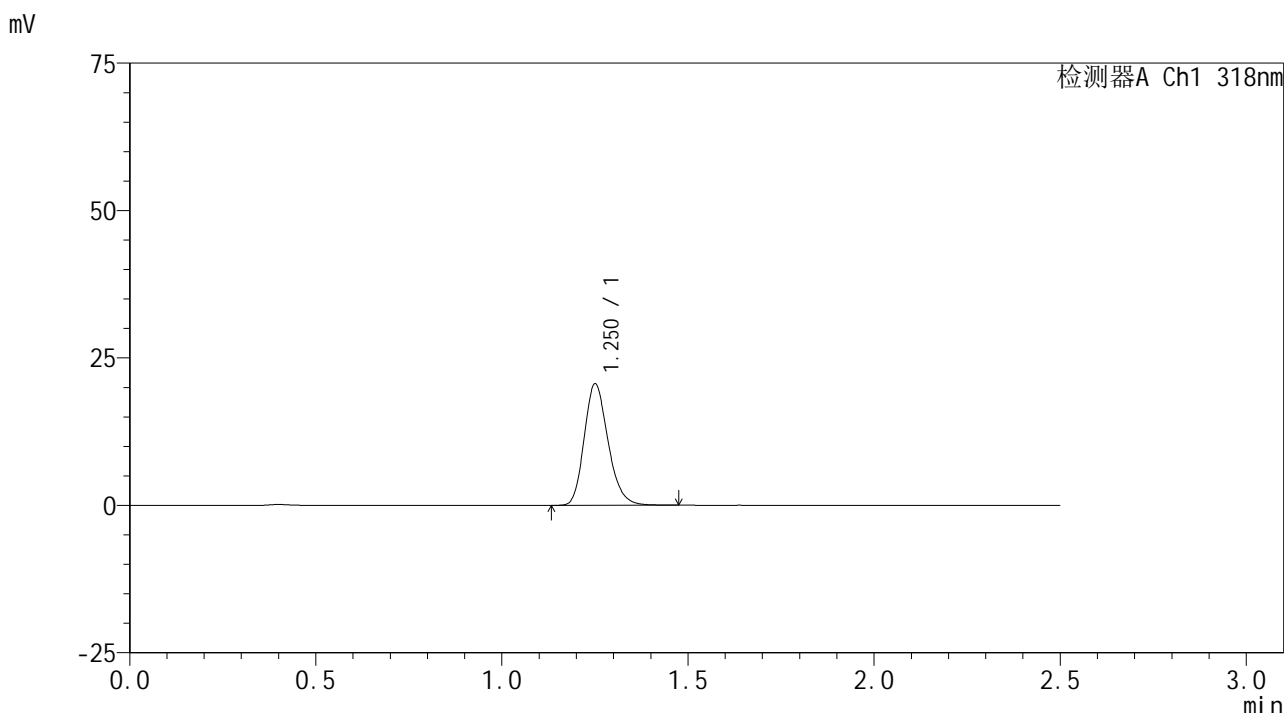
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 76690 | 100.000 | 16968 | 1842       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 76690 | 100.000 | 16968 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2000-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

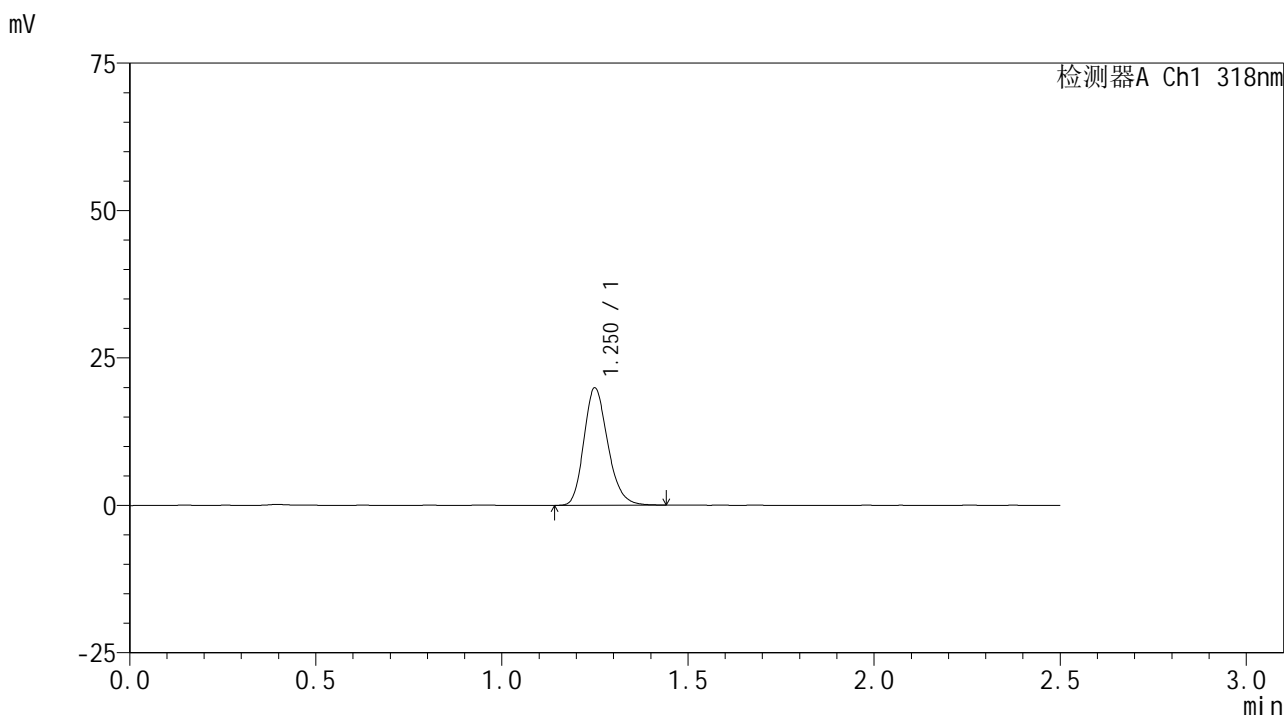
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 92204 | 100.000 | 20432 | 1837       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 92204 | 100.000 | 20432 |            |       |          |

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2001-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

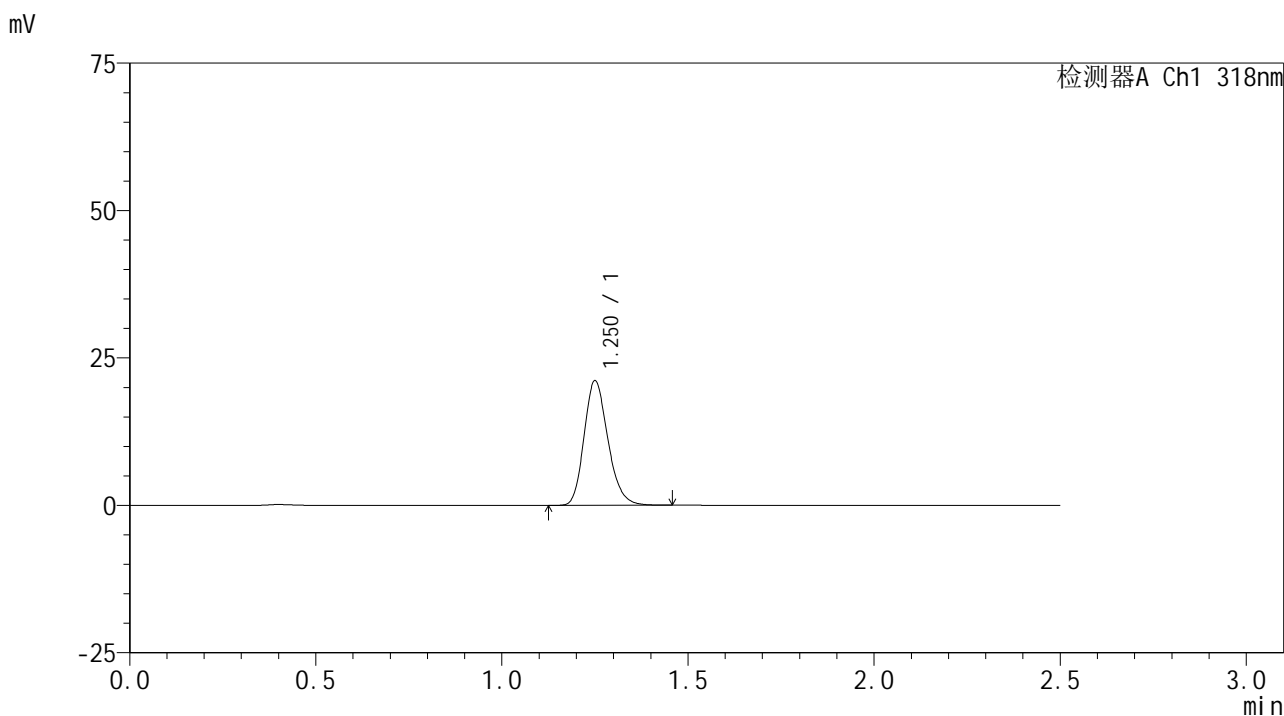
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 88817 | 100.000 | 19798 | 1835       | 1.209 | --       |
| 总计 |       | 88817 | 100.000 | 19798 |            |       |          |

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2002-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

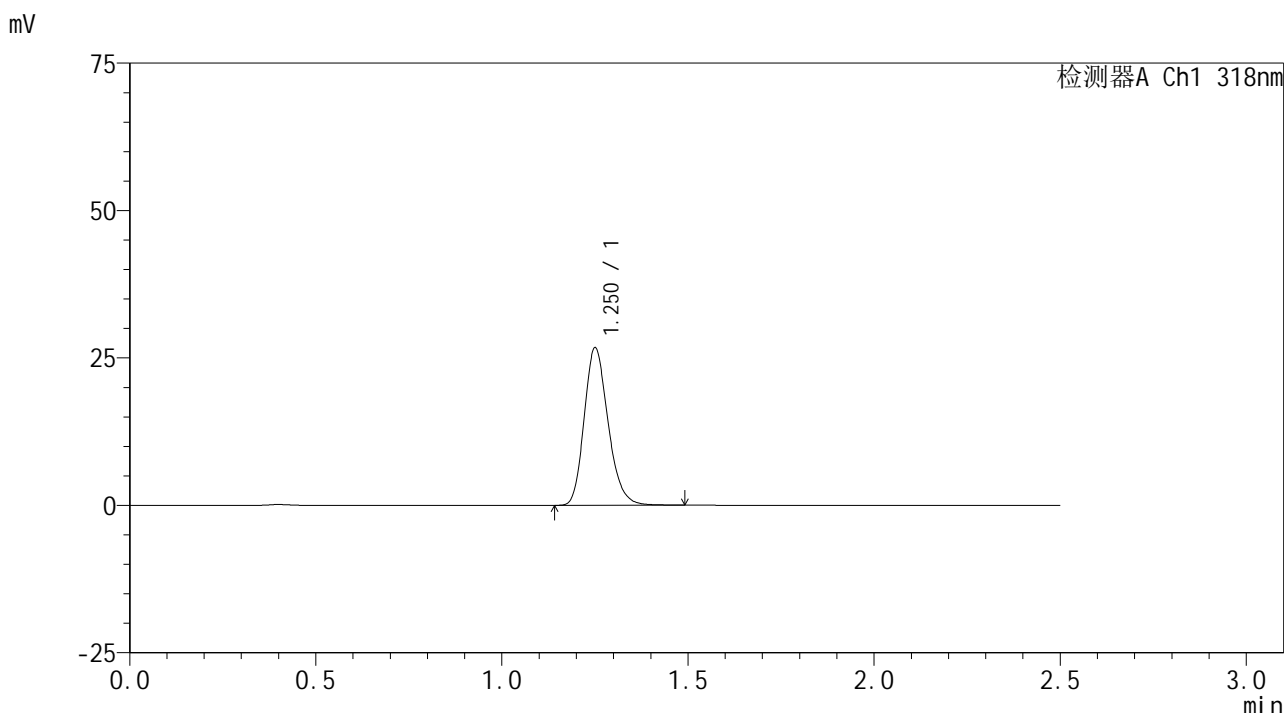
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 94137 | 100.000 | 20982 | 1842       | 1.207 | --       |
| 总计 |       | 94137 | 100.000 | 20982 |            |       |          |

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2003-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

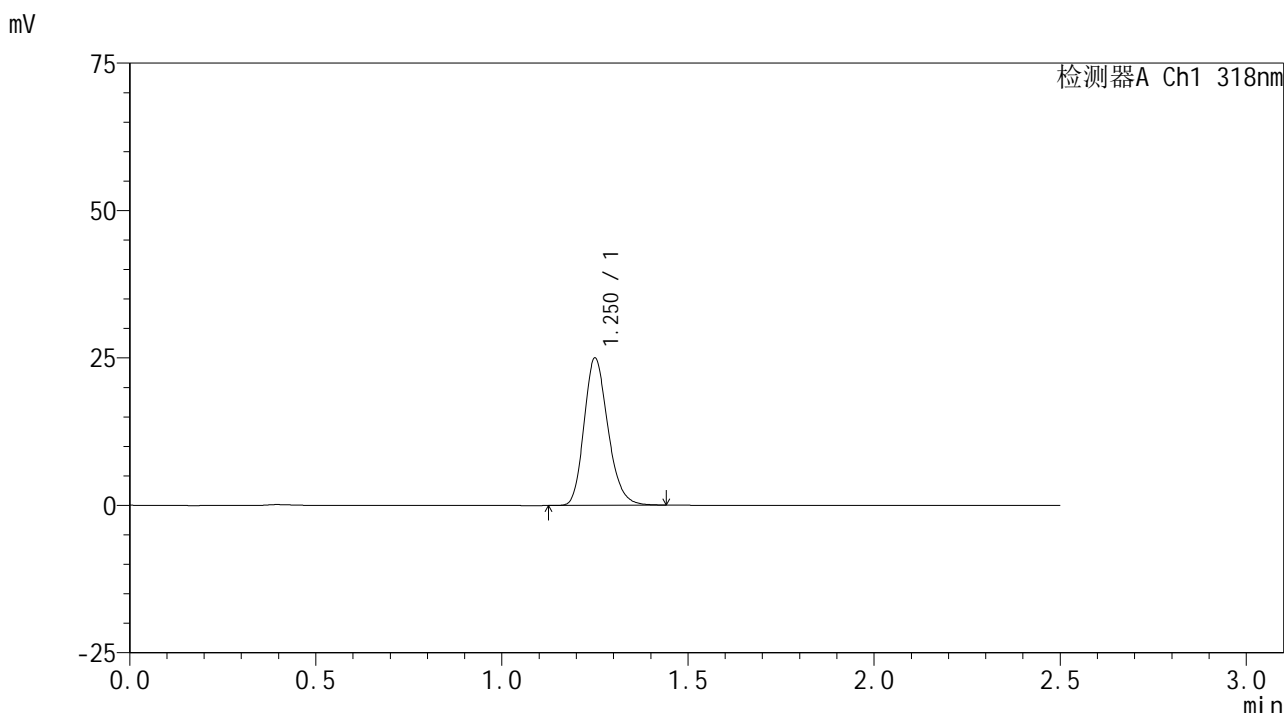
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 119672 | 100.000 | 26502 | 1837       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 119672 | 100.000 | 26502 |            |       |          |

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-  
 片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2004-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

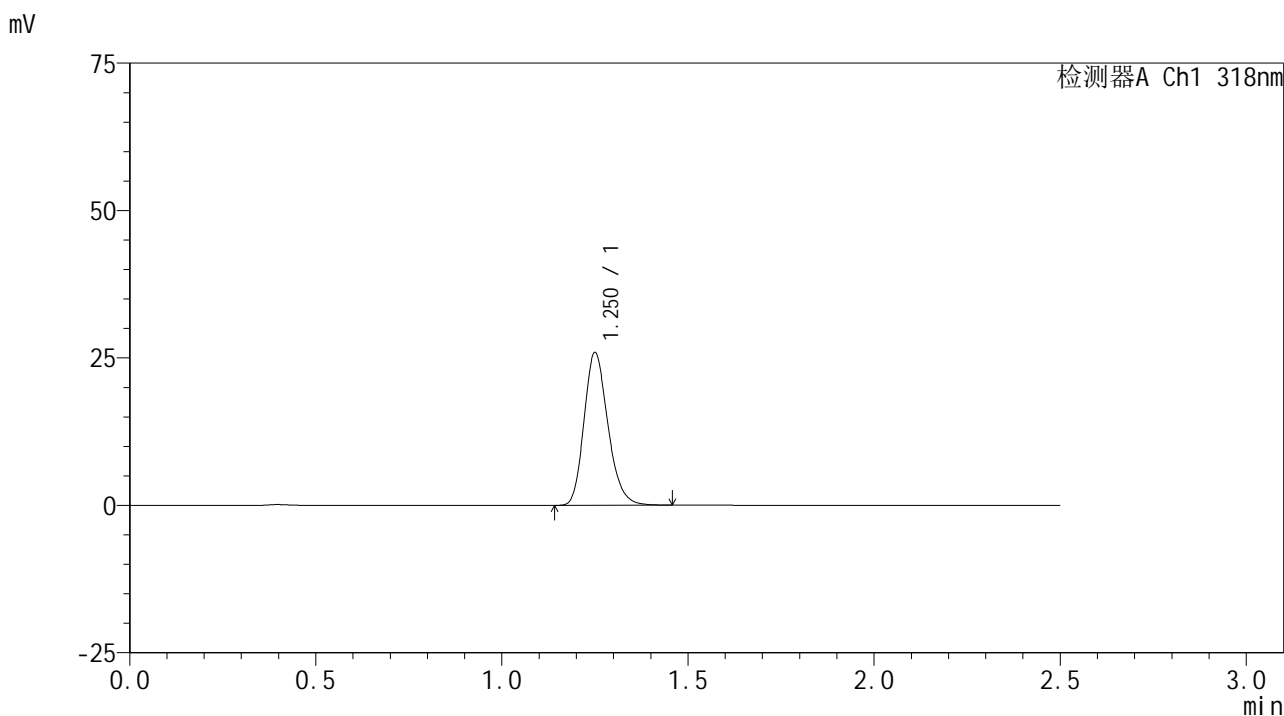
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 111553 | 100.000 | 24795 | 1837       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 111553 | 100.000 | 24795 |            |       |          |

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2005-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 115824 | 100.000 | 25729 | 1834       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 115824 | 100.000 | 25729 |            |       |          |

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

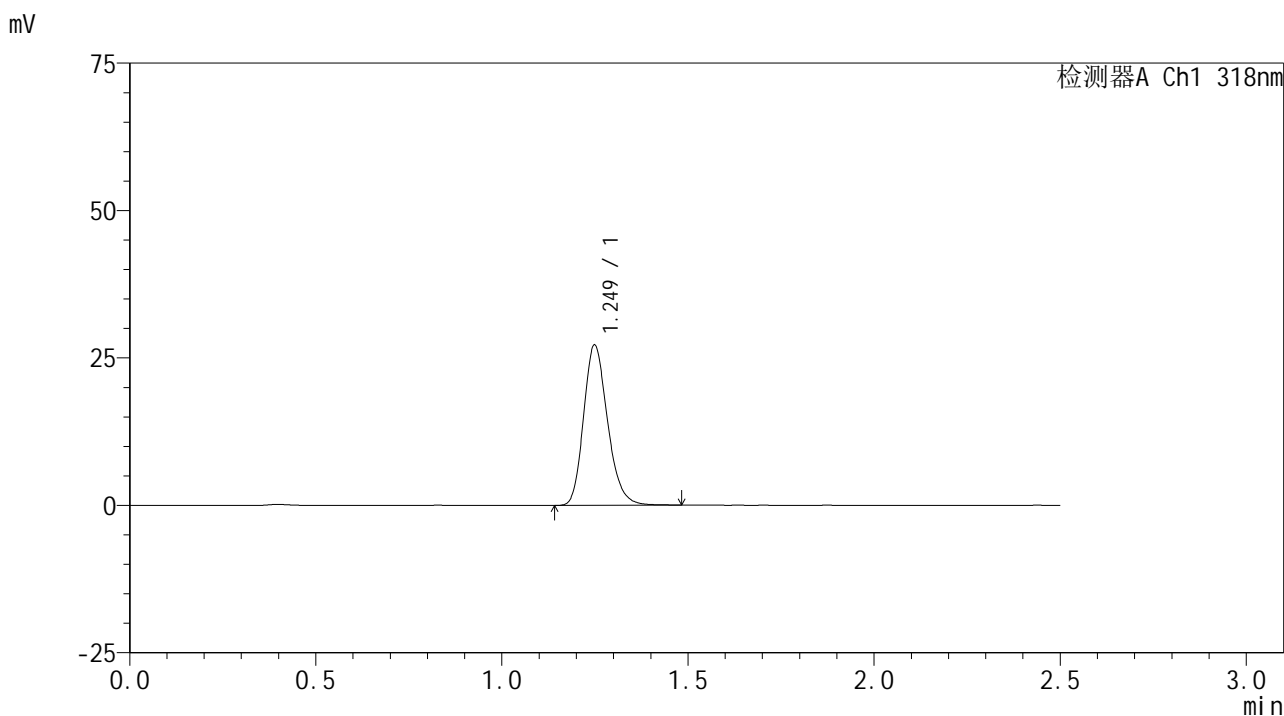


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2006-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:52:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

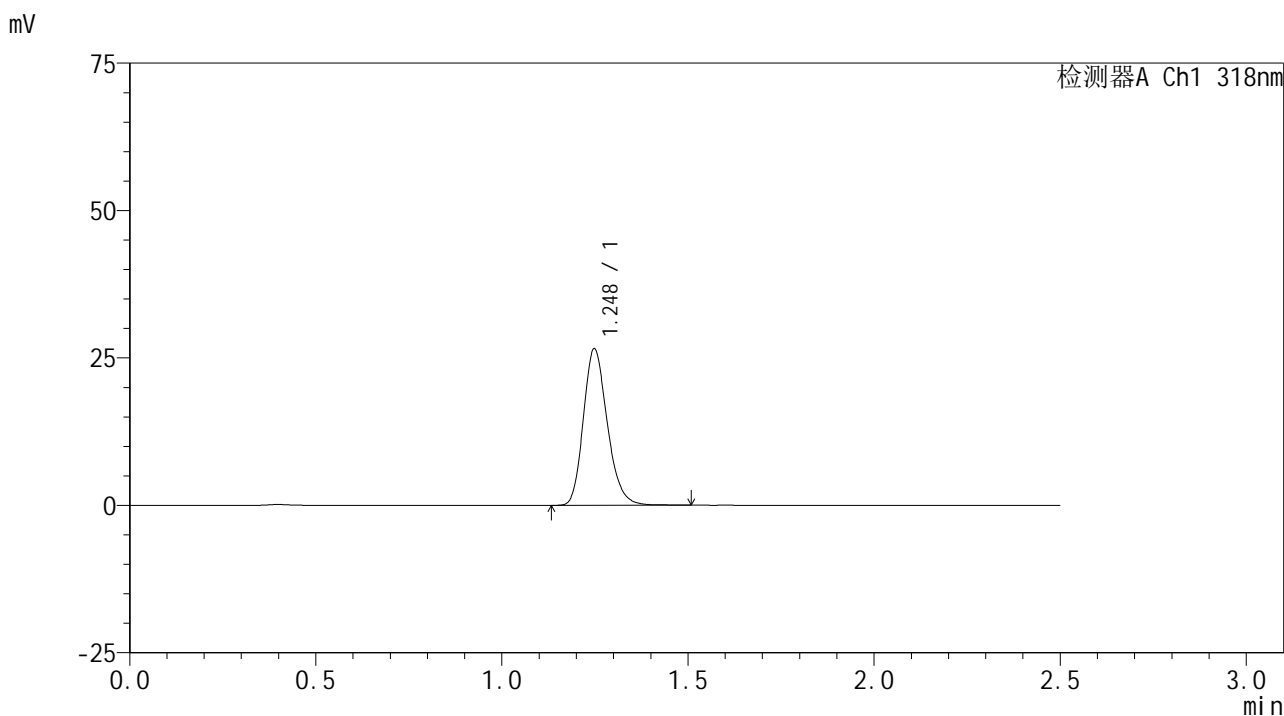
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 121916 | 100.000 | 27116 | 1826       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 121916 | 100.000 | 27116 |            |       |          |

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2007-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

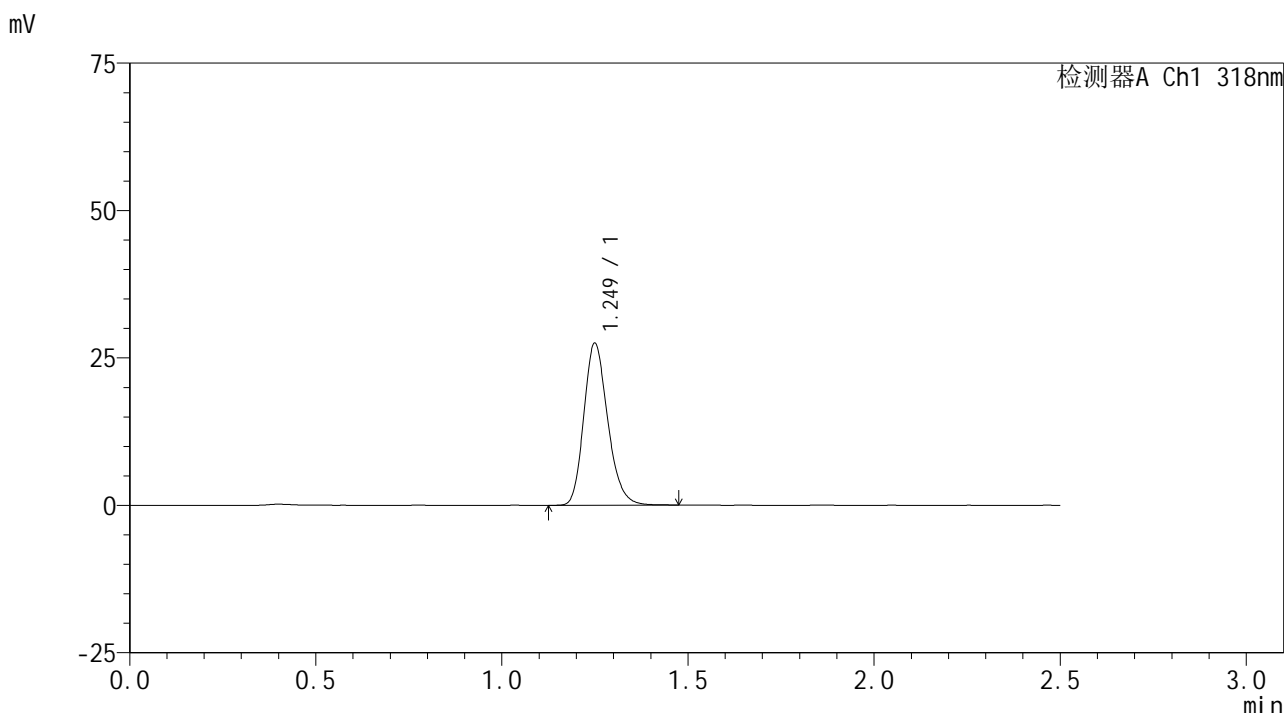
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.248 | 118966 | 100.000 | 26511 | 1828       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 118966 | 100.000 | 26511 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2008-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

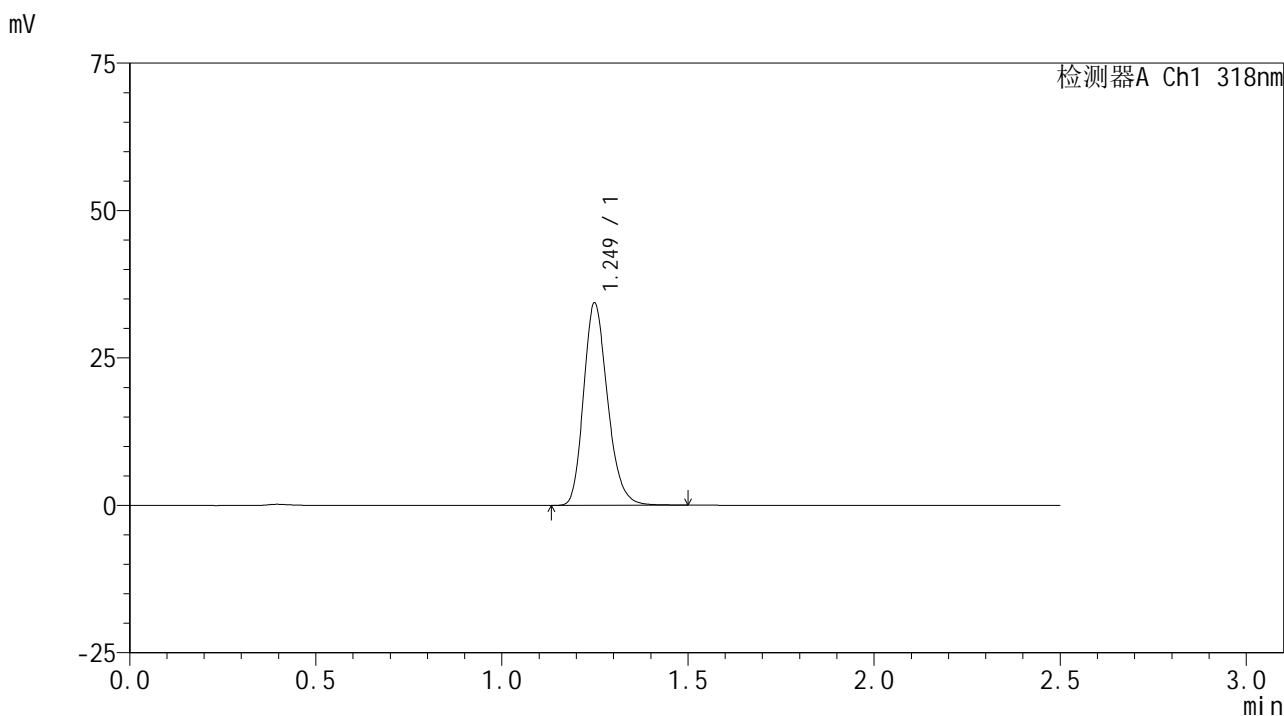
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 122905 | 100.000 | 27357 | 1831       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 122905 | 100.000 | 27357 |            |       |          |

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2009-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

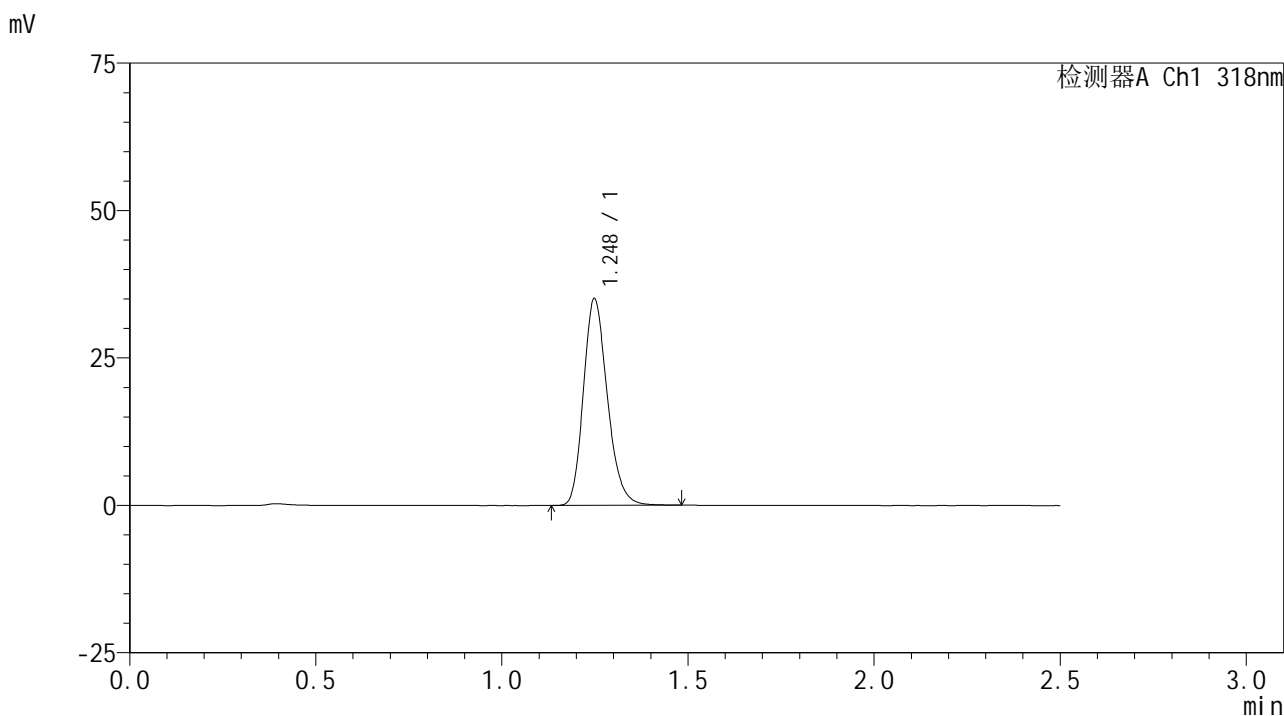
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 153992 | 100.000 | 34228 | 1824       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 153992 | 100.000 | 34228 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2010-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.248 | 157016 | 100.000 | 34986 | 1823       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 157016 | 100.000 | 34986 |            |       |          |

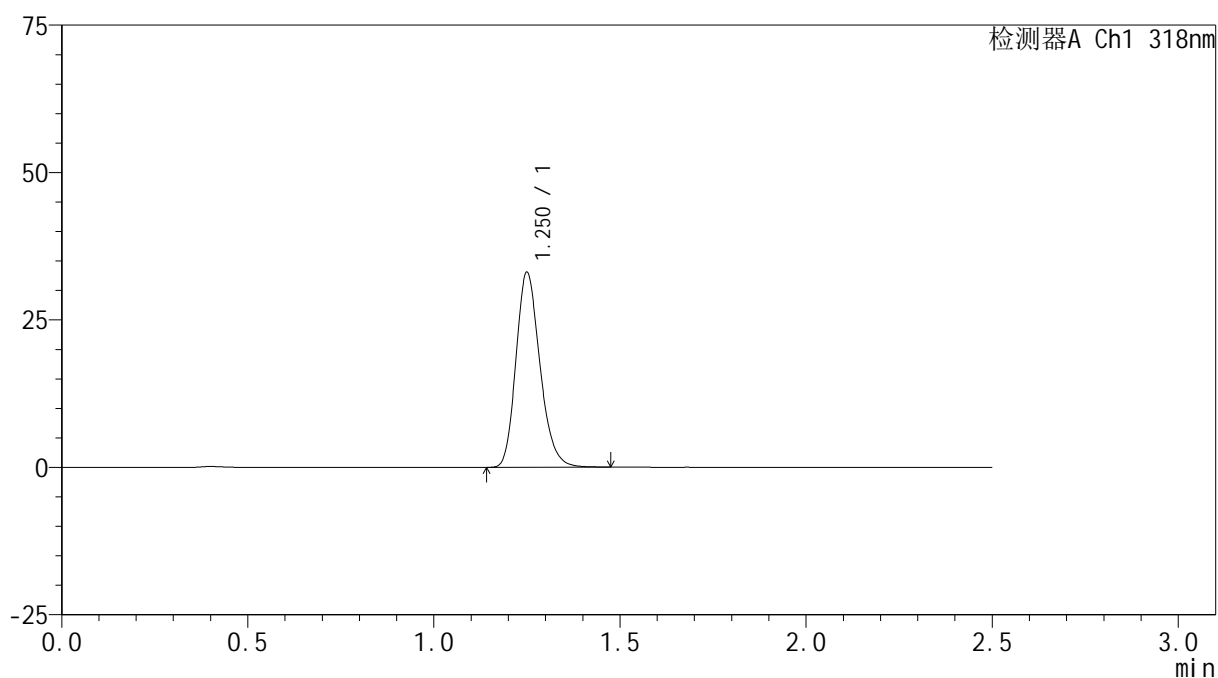
图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2011-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 148222 | 100.000 | 32854 | 1823       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 148222 | 100.000 | 32854 |            |       |          |

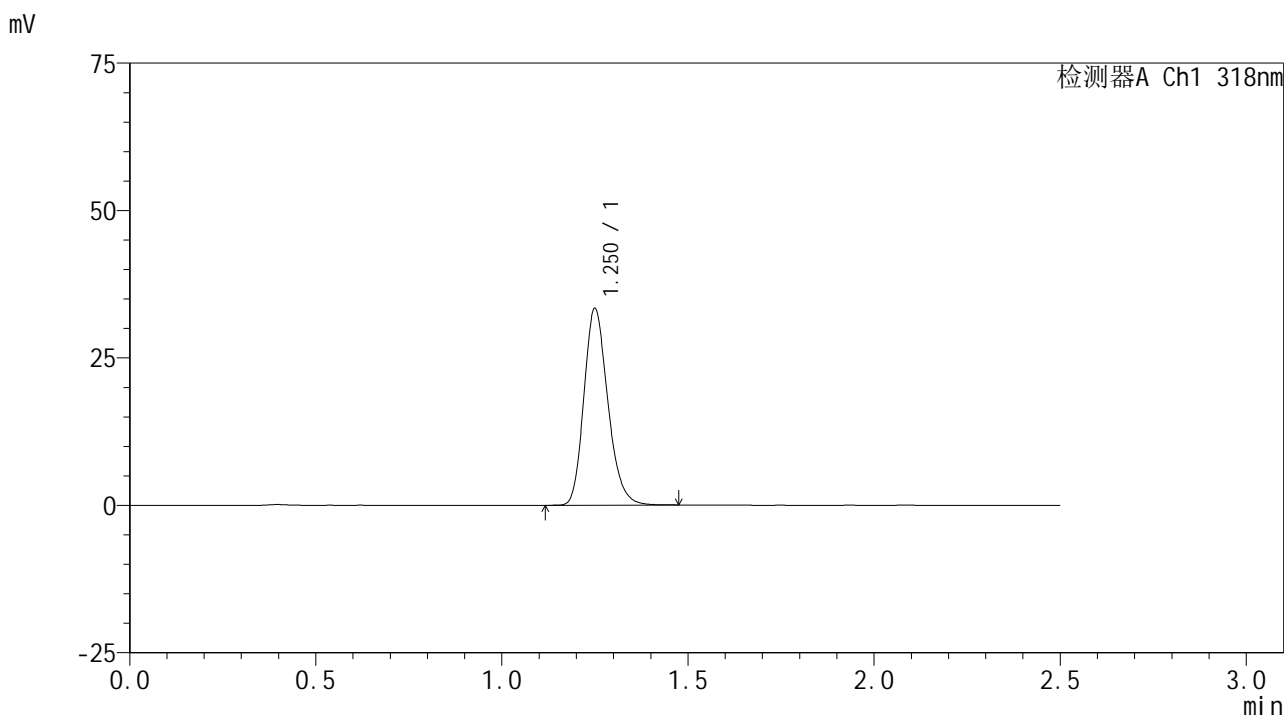
图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-  
 片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2012-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

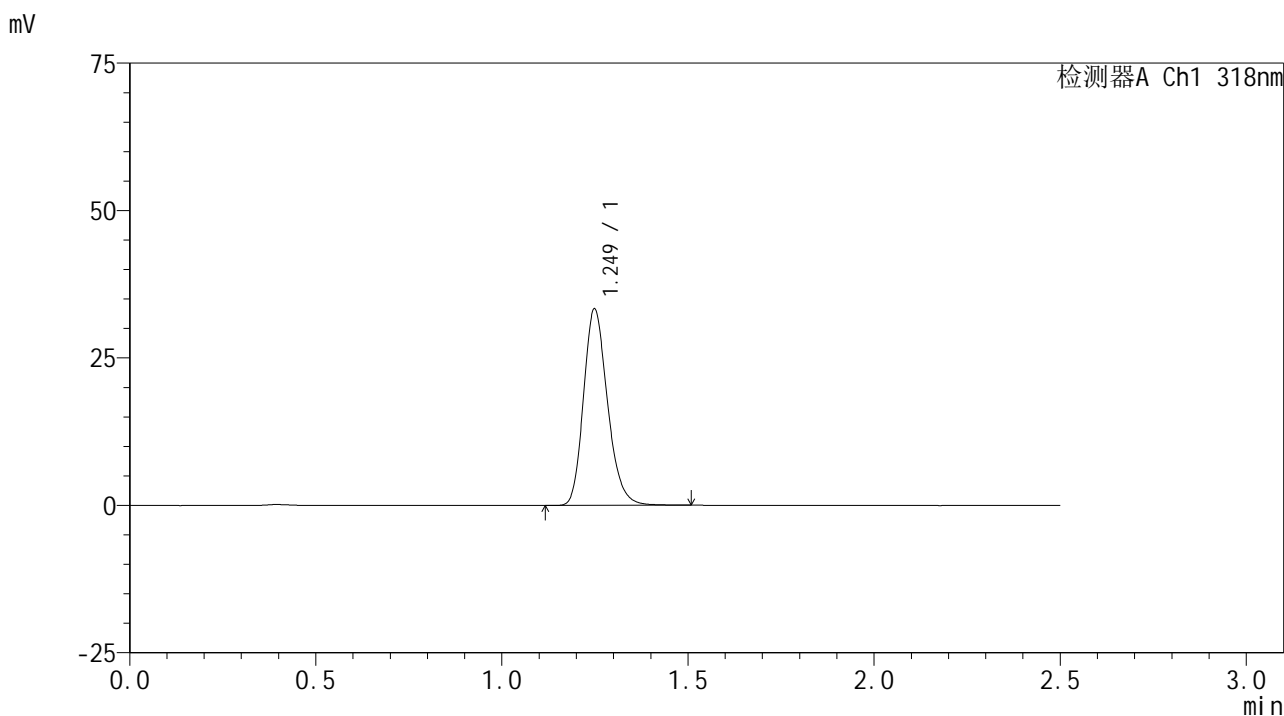
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 149340 | 100.000 | 33177 | 1826       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 149340 | 100.000 | 33177 |            |       |          |

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2013-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

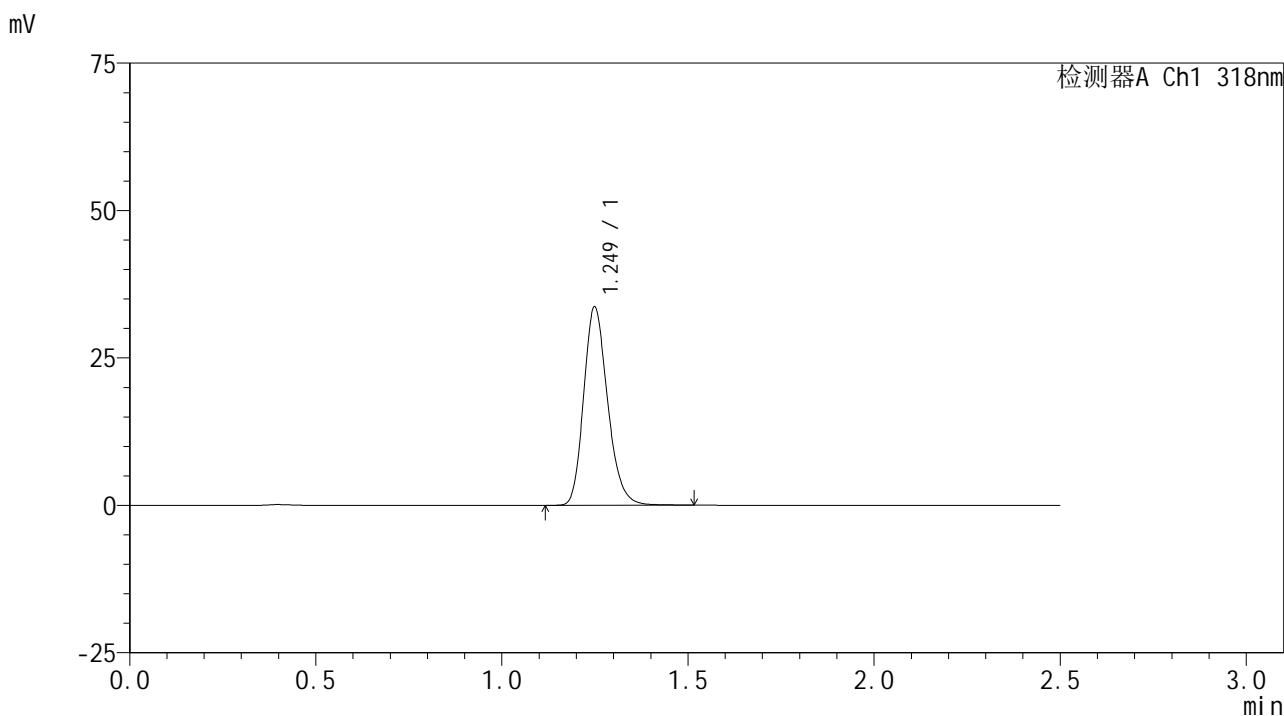
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 149561 | 100.000 | 33235 | 1825       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 149561 | 100.000 | 33235 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2014-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

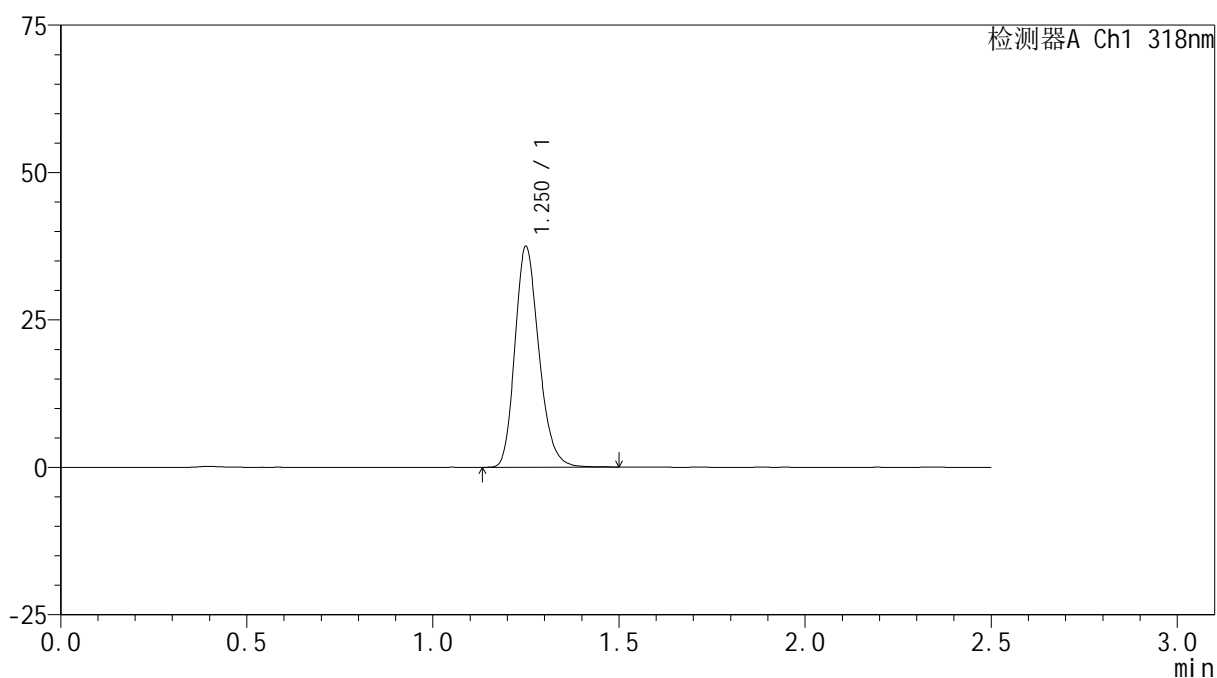
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 150813 | 100.000 | 33528 | 1830       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 150813 | 100.000 | 33528 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2015-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 167858 | 100.000 | 37210 | 1828       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 167858 | 100.000 | 37210 |            |       |          |

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-  
 片1

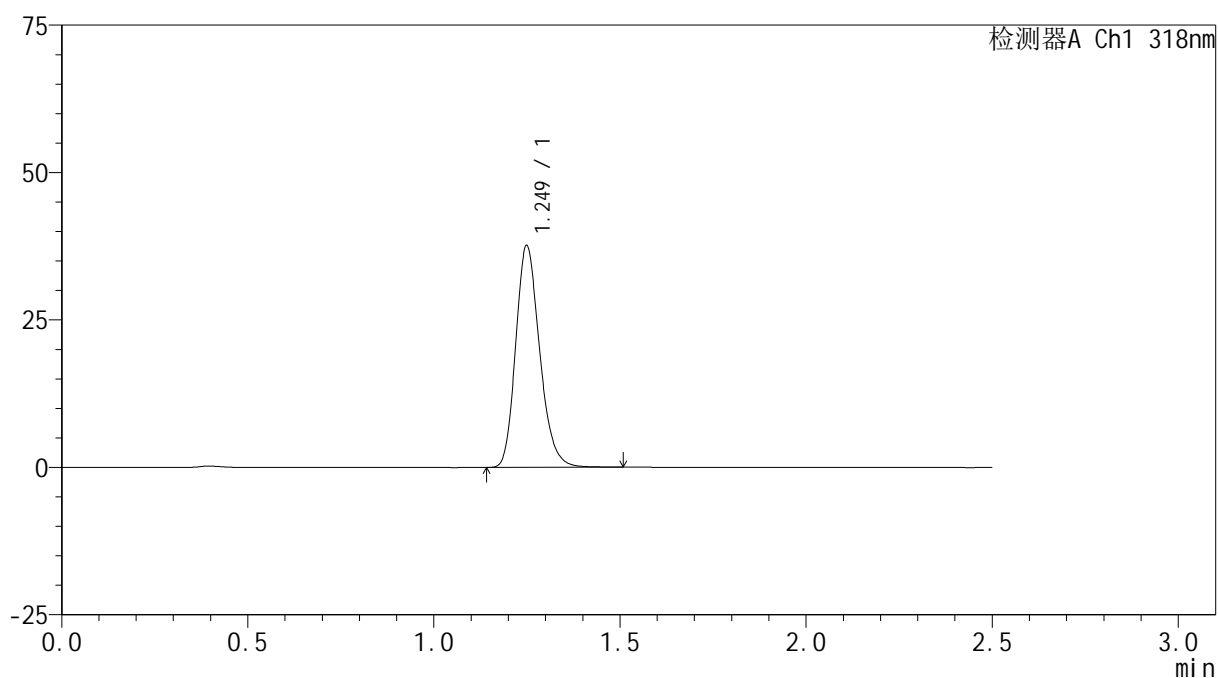
供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2016-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 168581 | 100.000 | 37468 | 1823       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 168581 | 100.000 | 37468 |            |       |          |

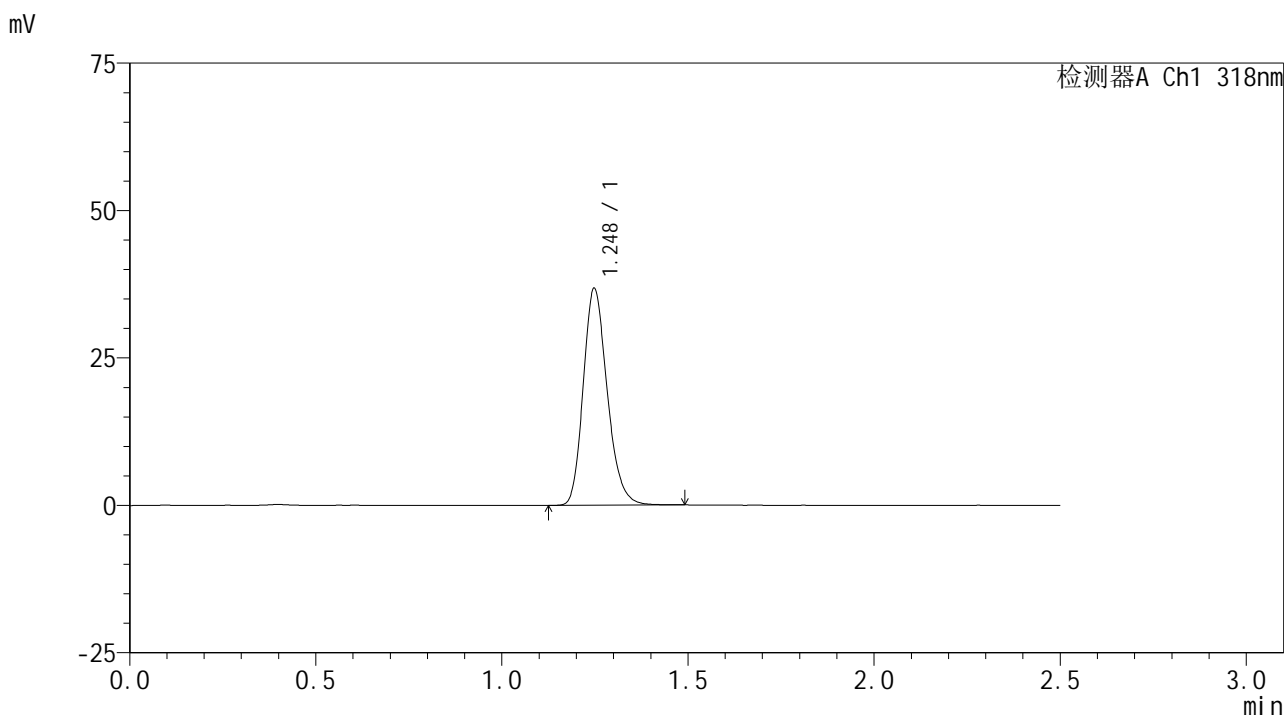


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2017-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

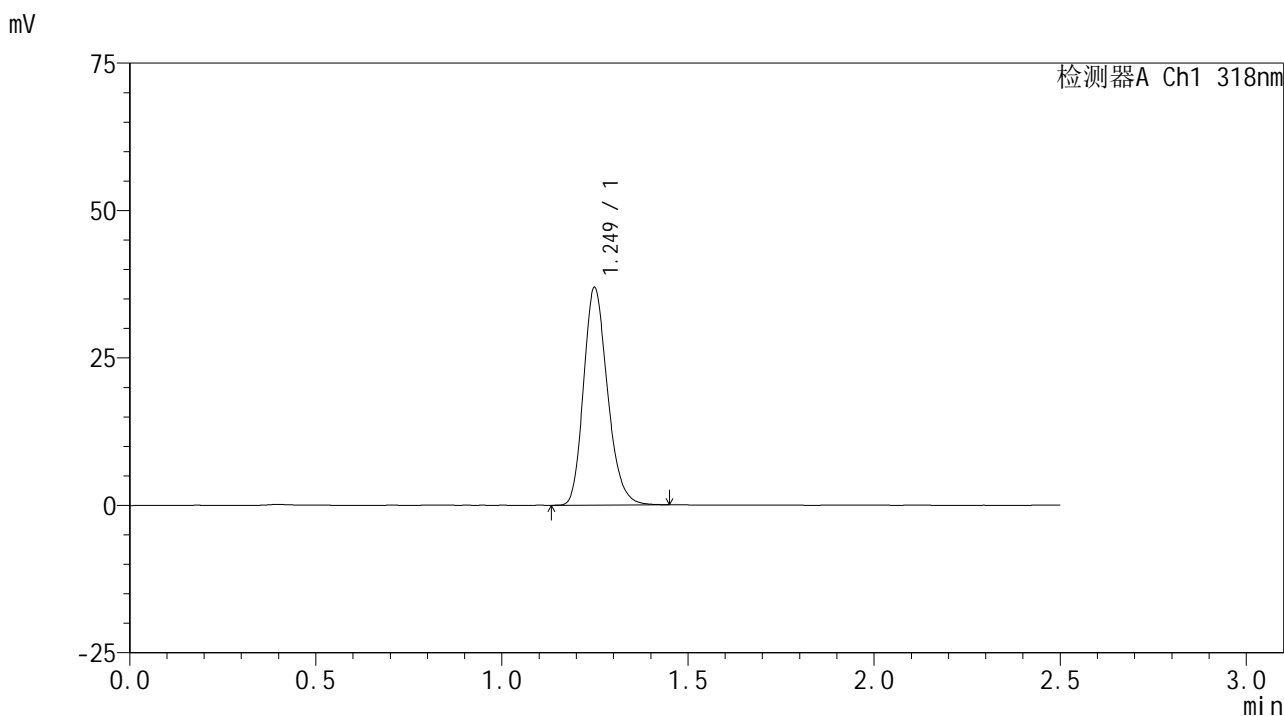
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.248 | 164956 | 100.000 | 36748 | 1818       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 164956 | 100.000 | 36748 |            |       |          |

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2018-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

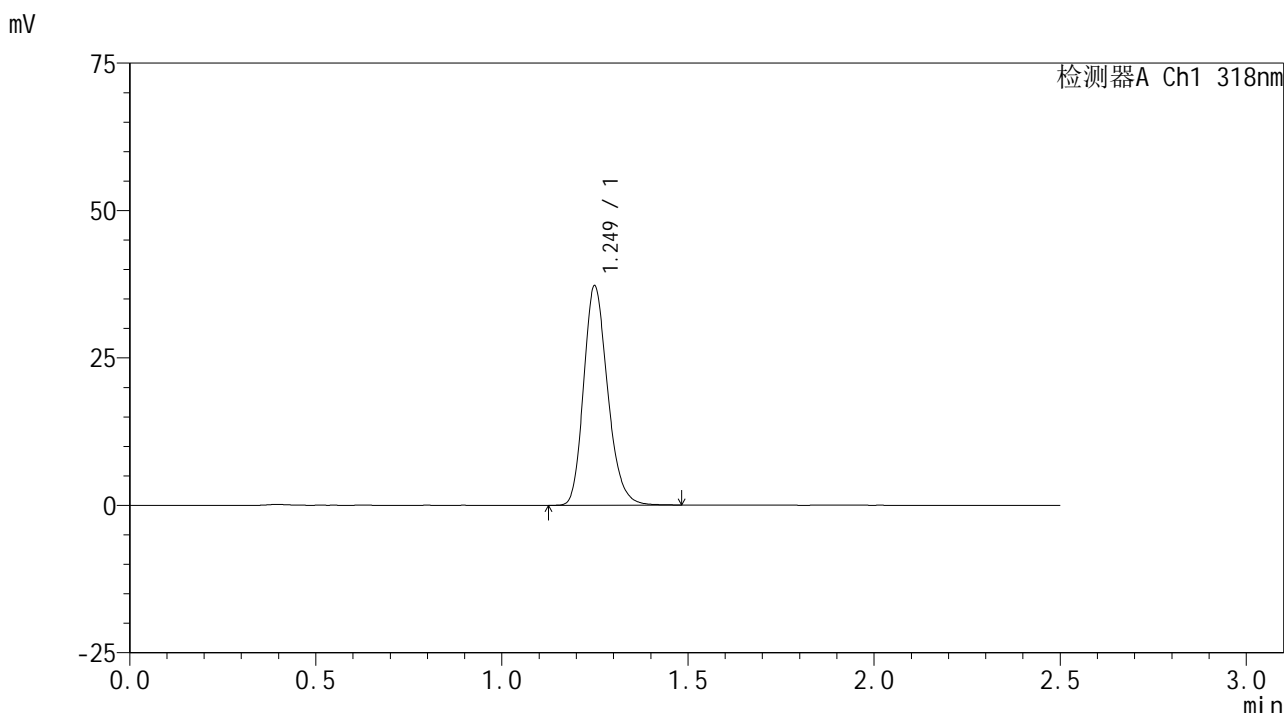
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 165060 | 100.000 | 36805 | 1825       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 165060 | 100.000 | 36805 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2019-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

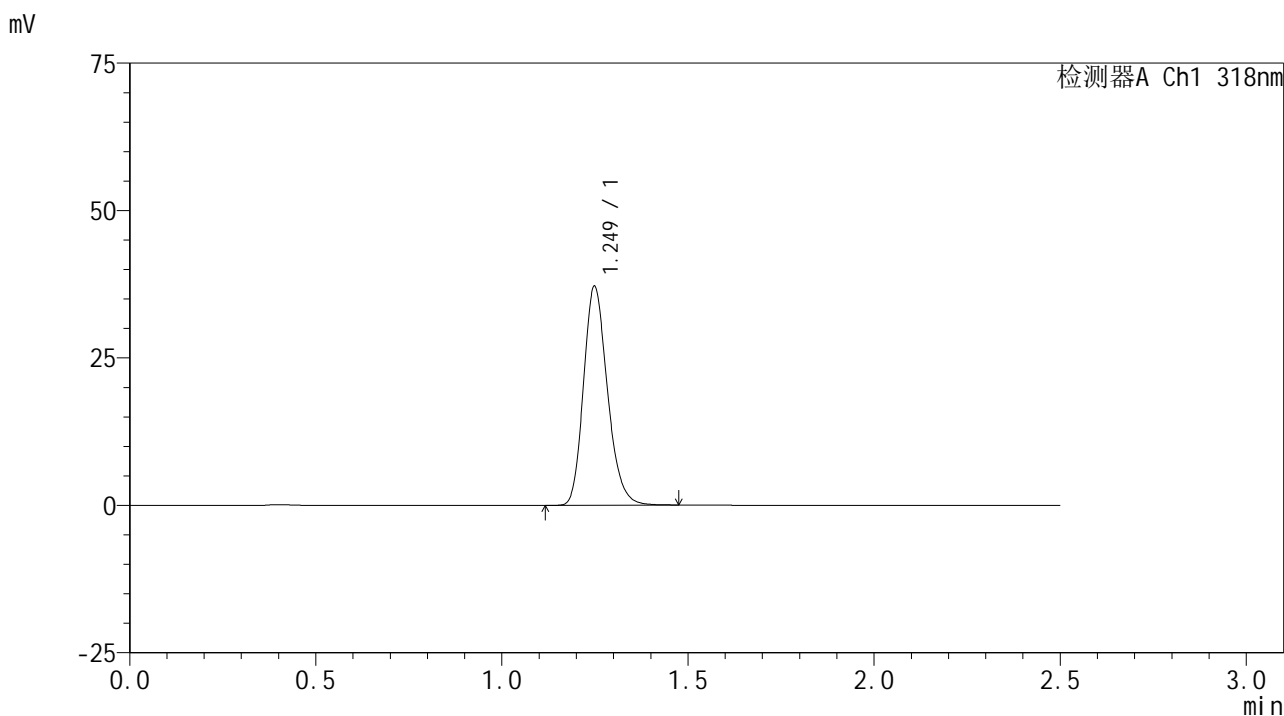
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 166781 | 100.000 | 37082 | 1822       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 166781 | 100.000 | 37082 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2020-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

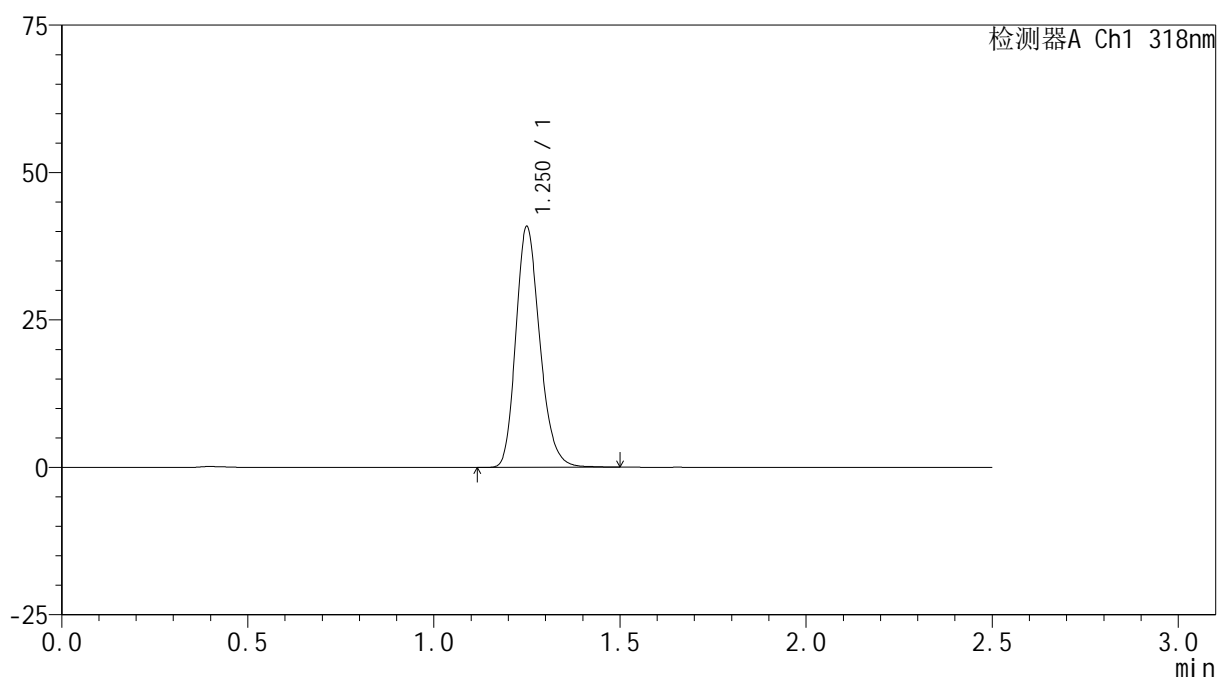
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 165939 | 100.000 | 37030 | 1828       | 1.210 | --       |
| 总计 |       | 165939 | 100.000 | 37030 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2021-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

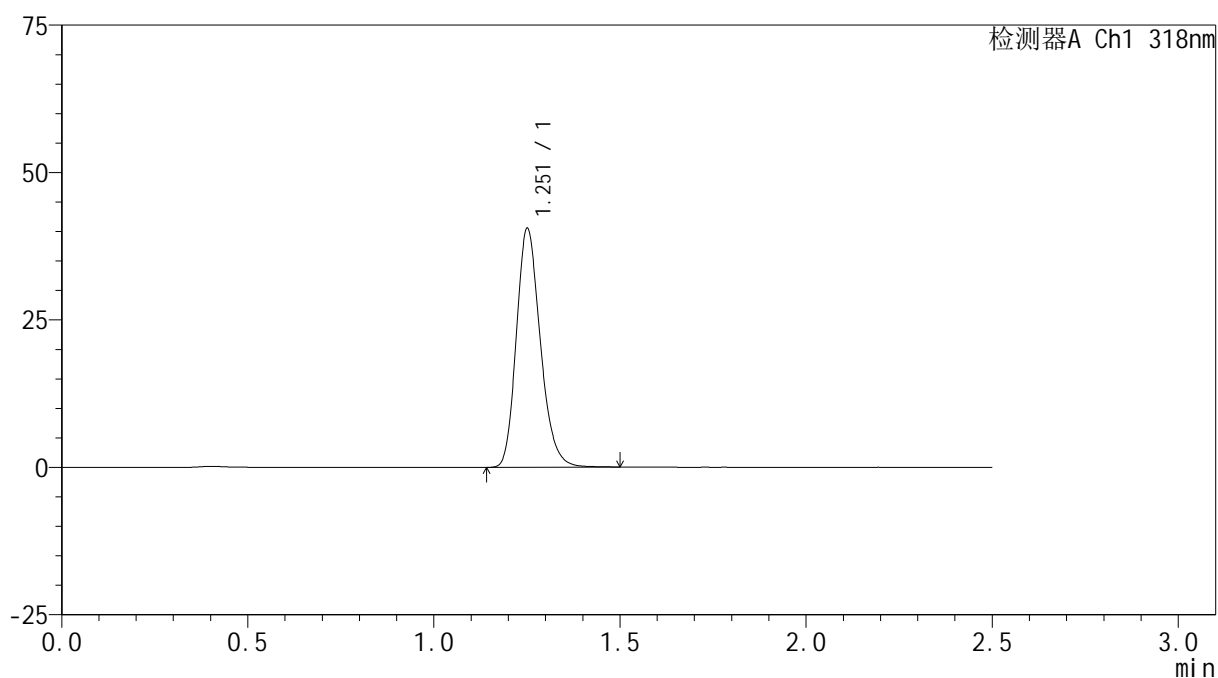
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.250 | 182999 | 100.000 | 40618 | 1828       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 182999 | 100.000 | 40618 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2022-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.251 | 181645 | 100.000 | 40088 | 1826       | 1.214 | --       |
| 总计 |       | 181645 | 100.000 | 40088 |            |       |          |

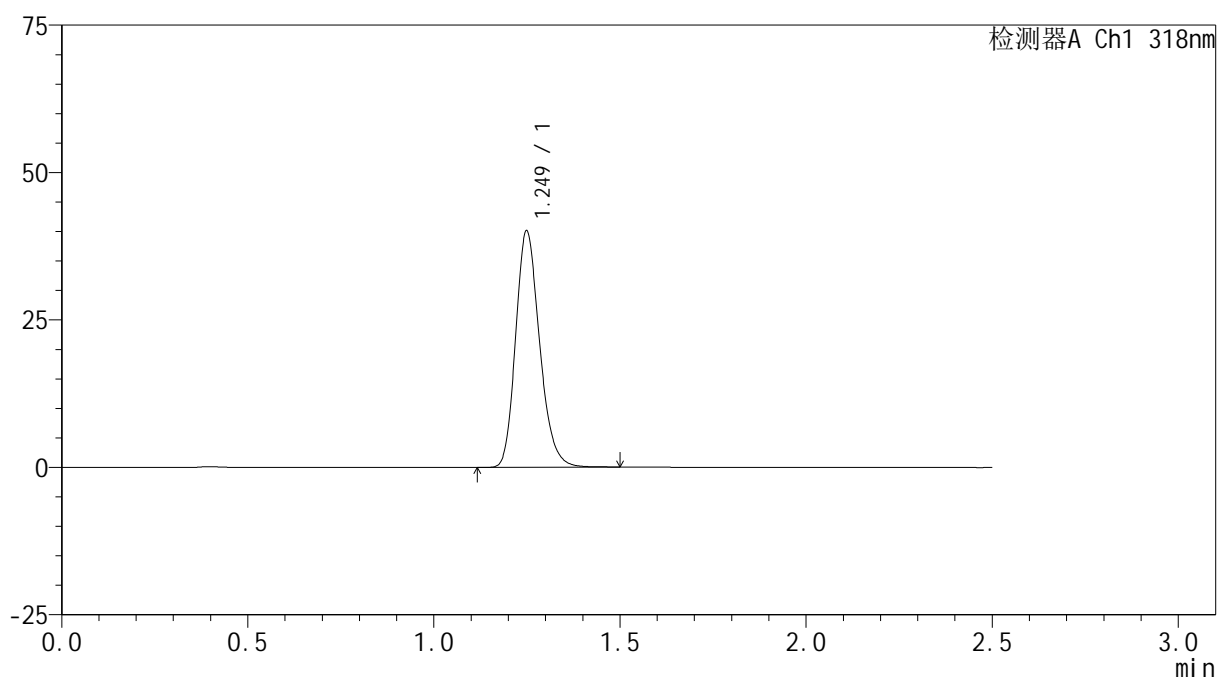
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2023-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

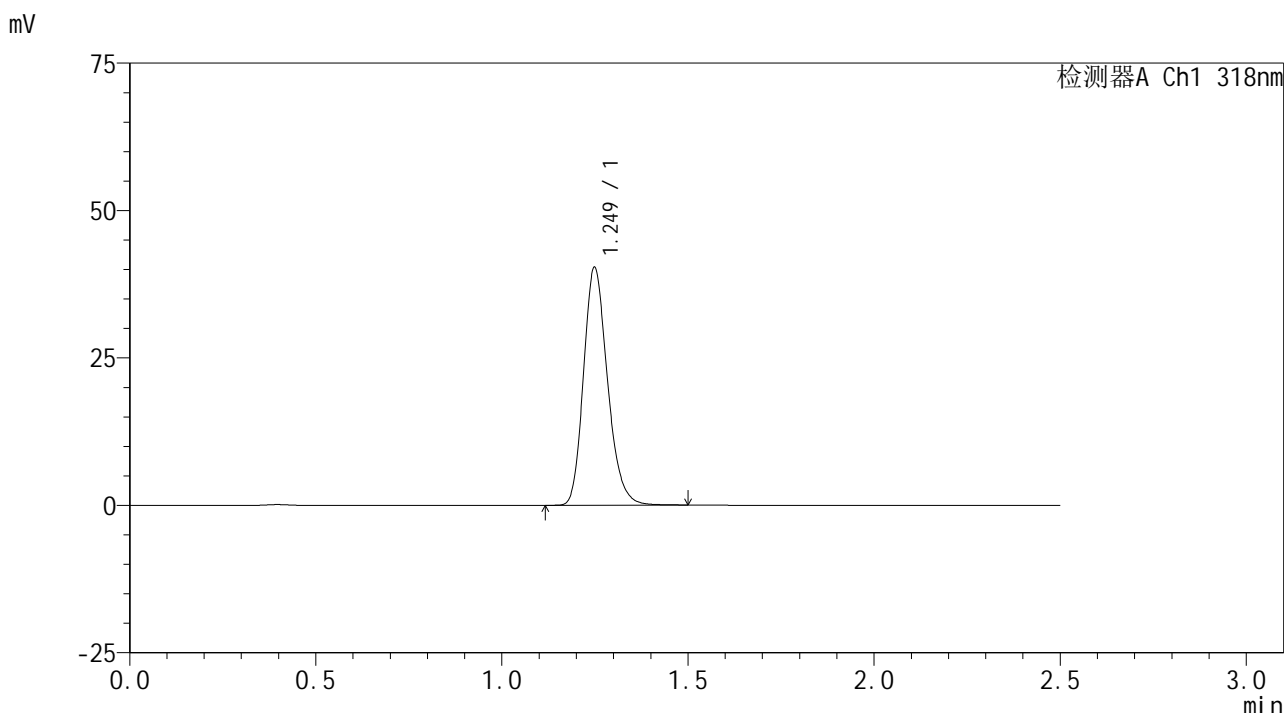
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 179505 | 100.000 | 39938 | 1825       | 1.211 | --       |
| 总计 |       | 179505 | 100.000 | 39938 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2024-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 180536 | 100.000 | 40208 | 1826       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 180536 | 100.000 | 40208 |            |       |          |

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

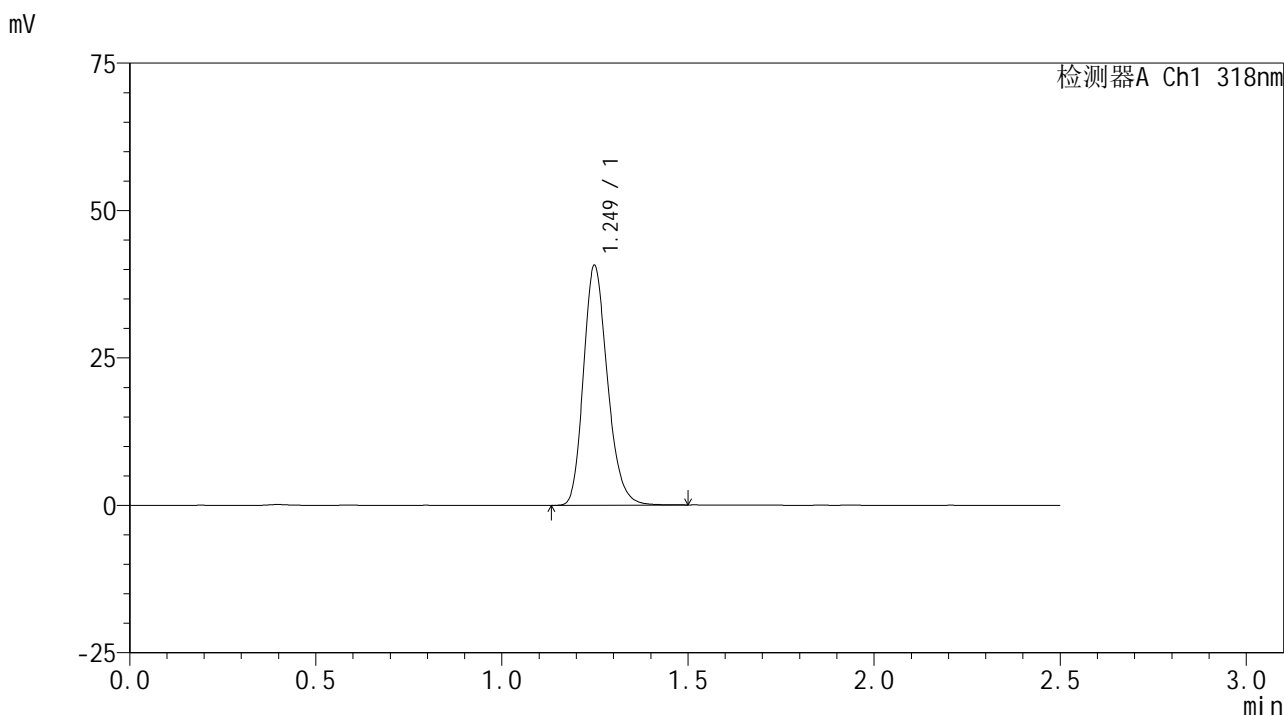


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2025-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:47:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

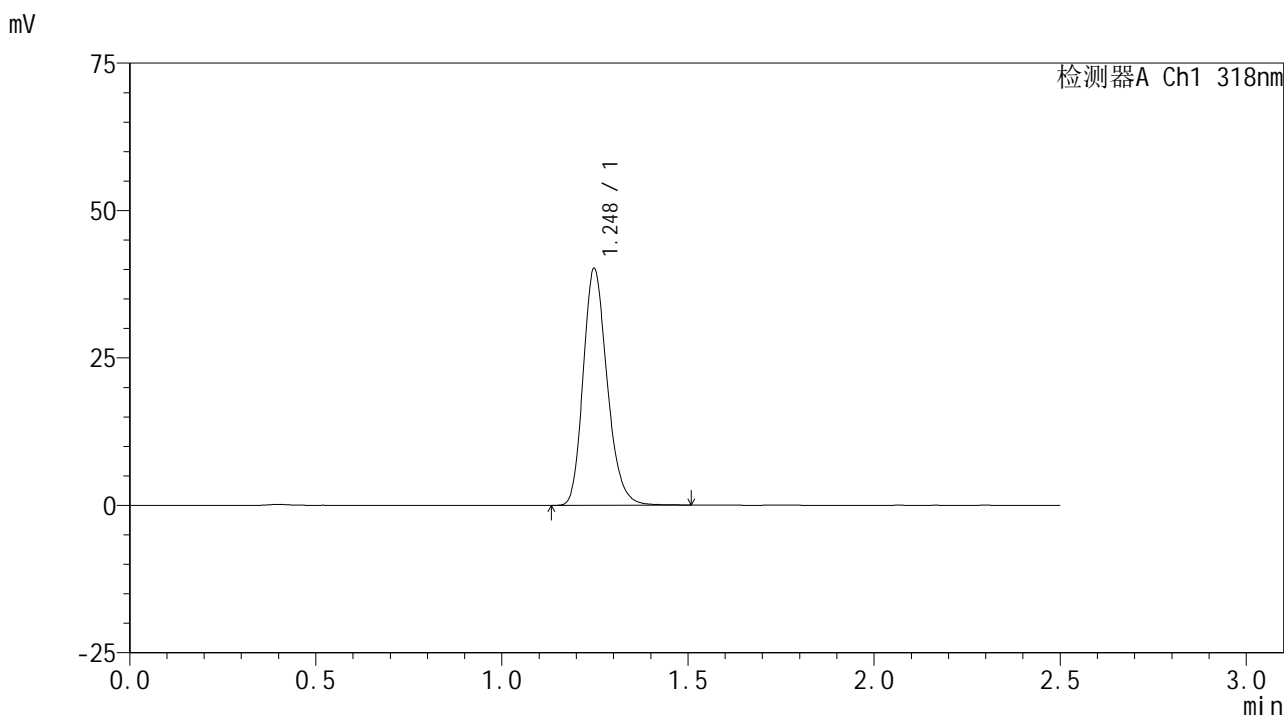
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.249 | 182391 | 100.000 | 40579 | 1822       | 1.212 | --       |
| 总计 |       | 182391 | 100.000 | 40579 |            |       |          |

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2026-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:50:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

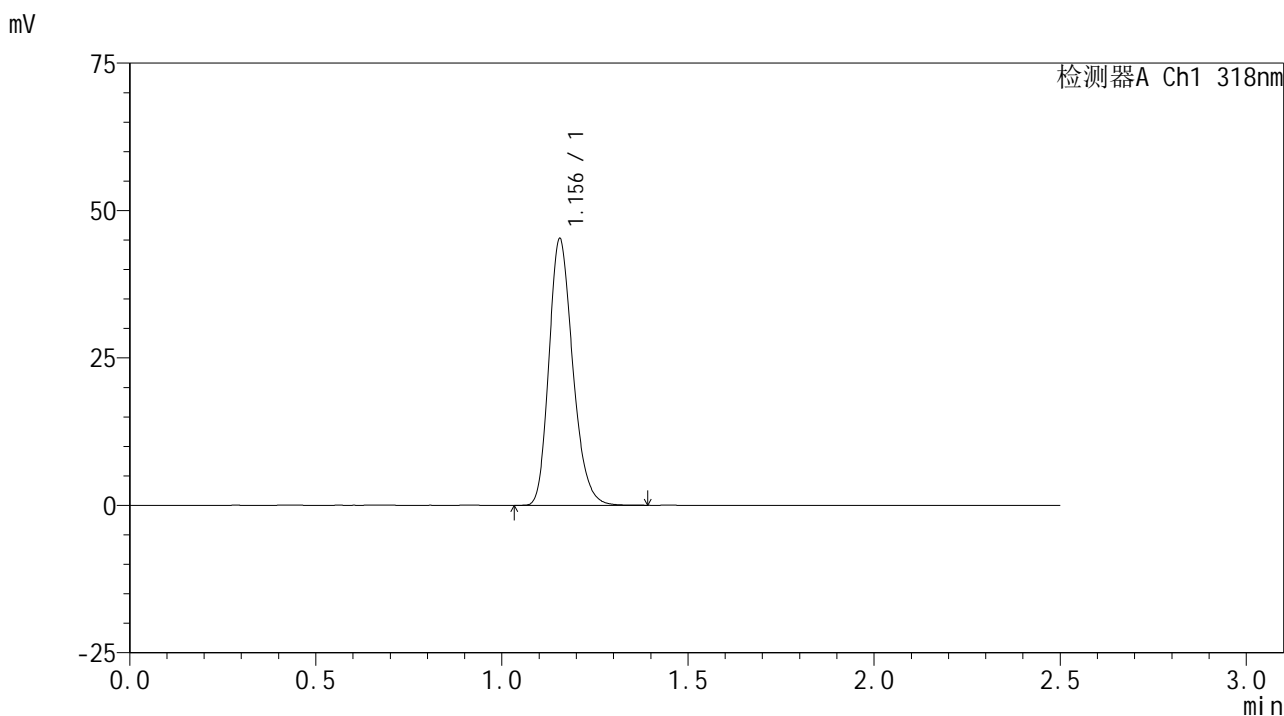
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.248 | 179986 | 100.000 | 40128 | 1823       | 1.213 | --       |
| 总计 |       | 179986 | 100.000 | 40128 |            |       |          |

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2027-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 201457 | 100.000 | 45234 | 1577       | 1.222 | --       |
| 总计 |       | 201457 | 100.000 | 45234 |            |       |          |

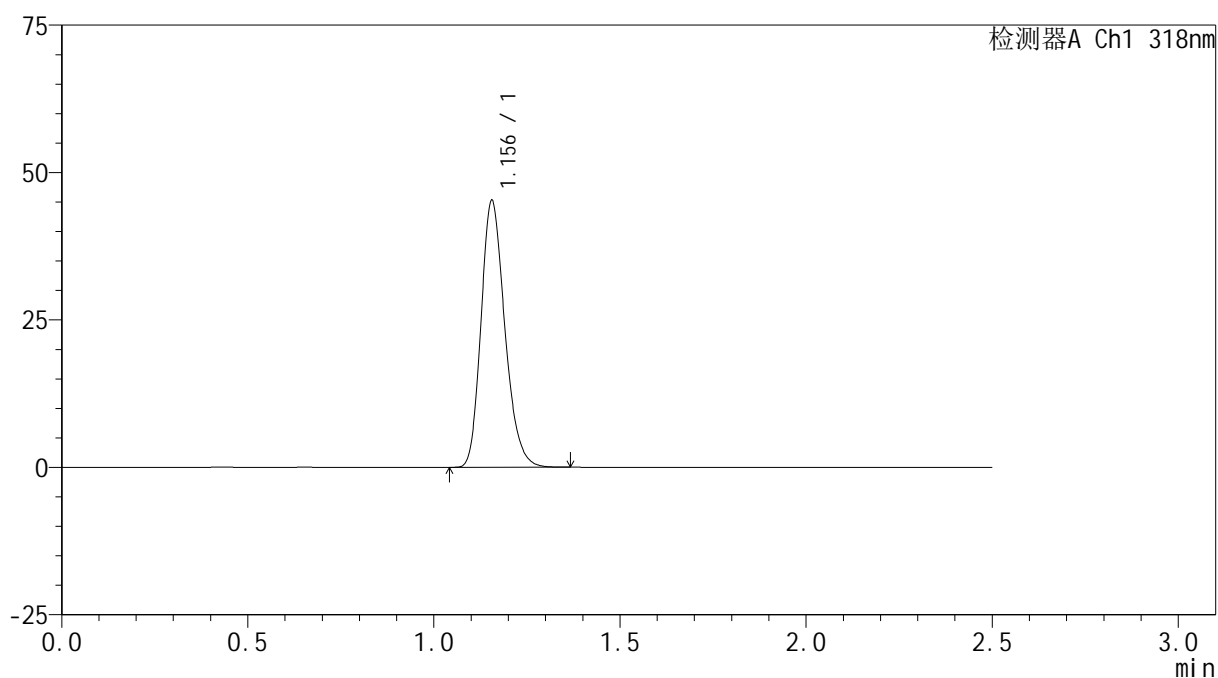
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2028-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.156 | 201336 | 100.000 | 45251 | 1576       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 201336 | 100.000 | 45251 |            |       |          |

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

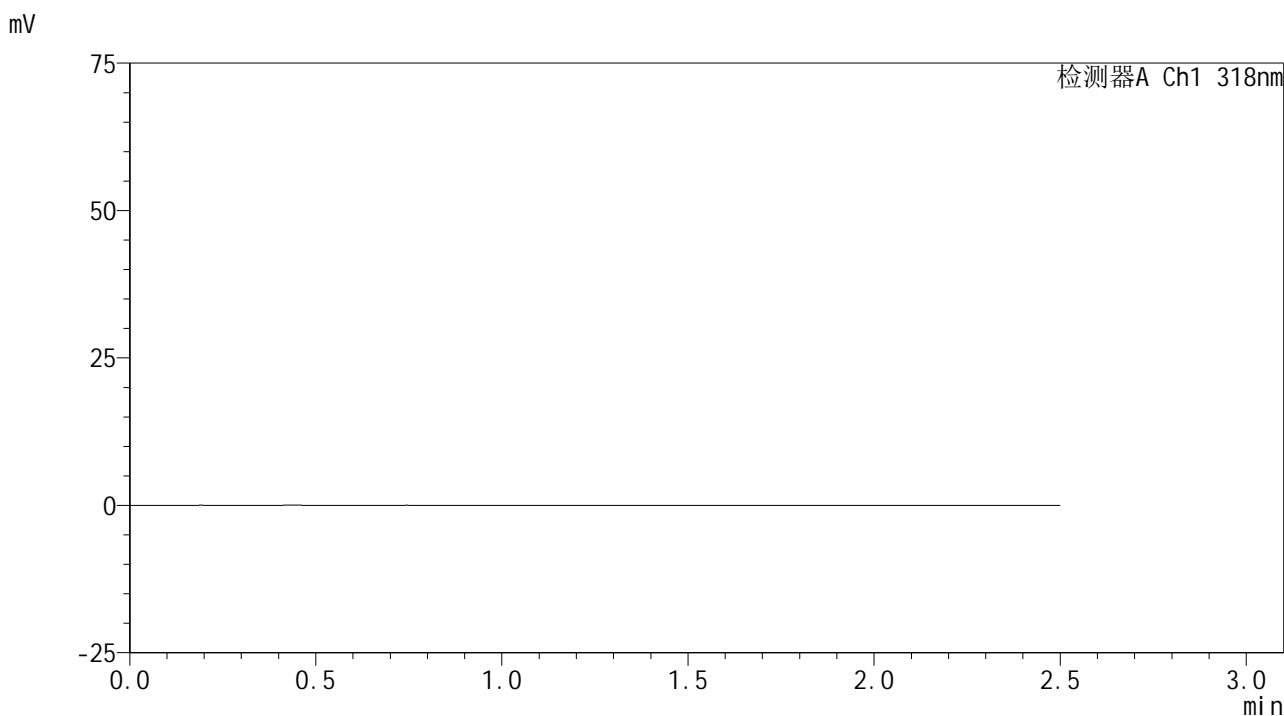


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2085-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

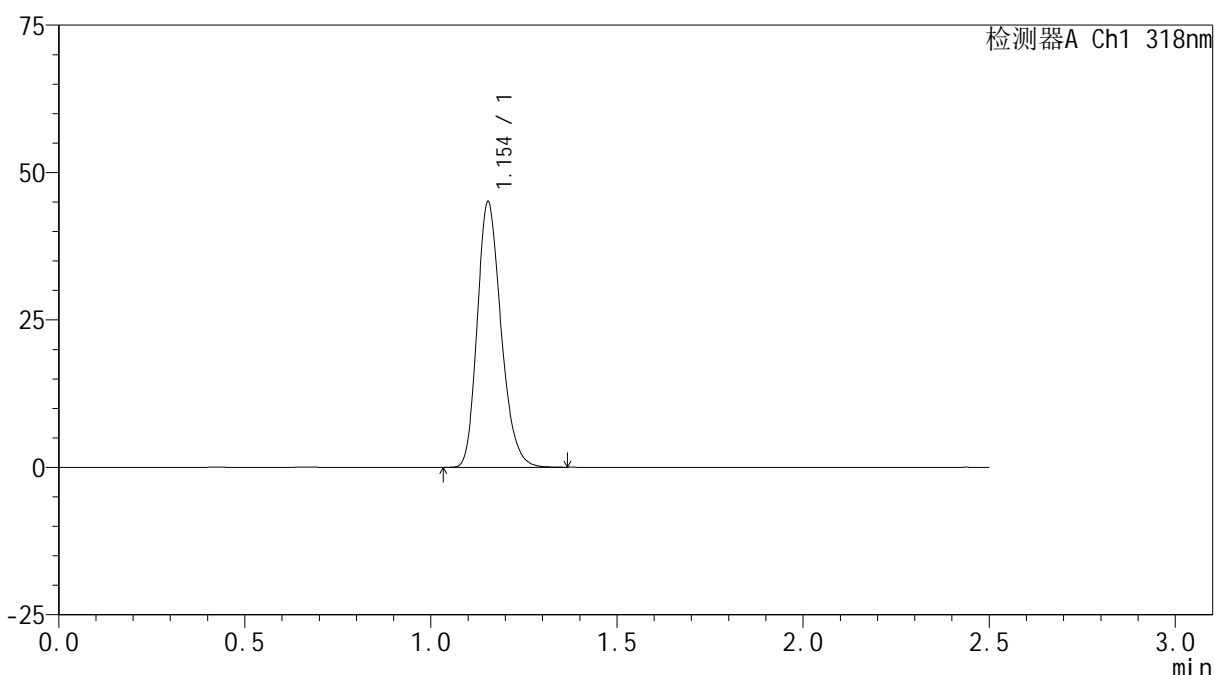
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2086-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

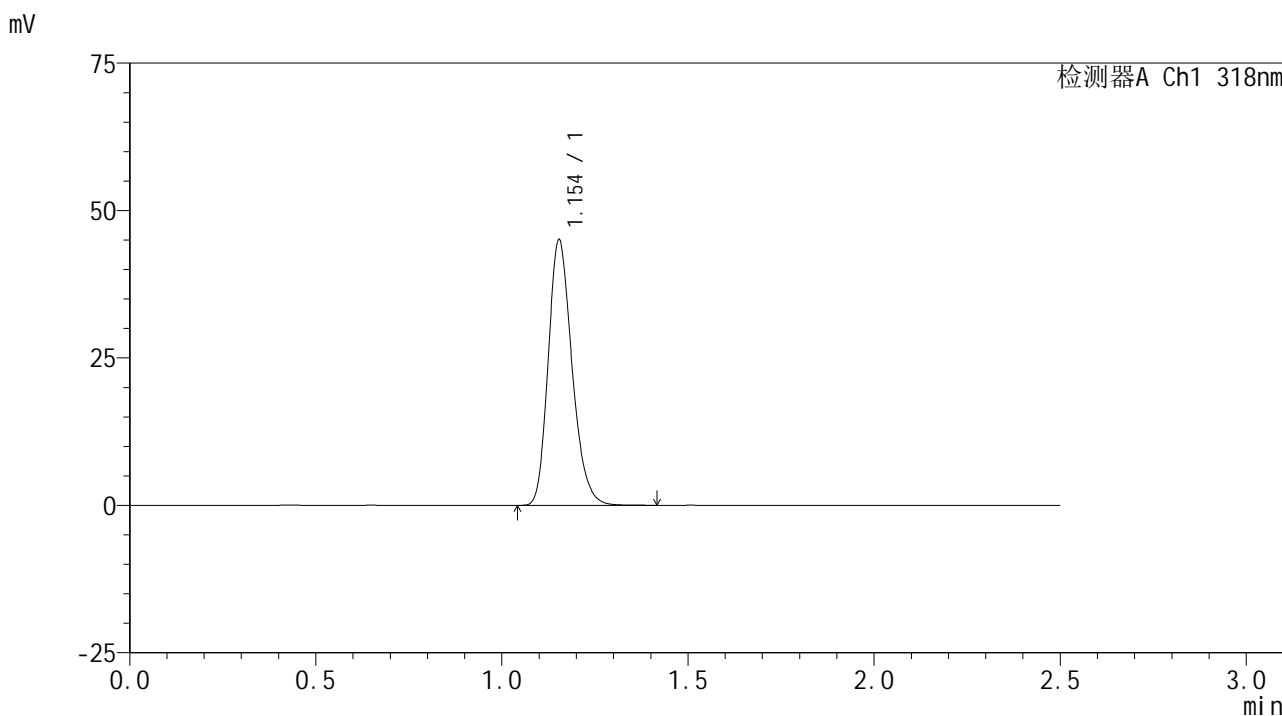
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.154 | 200613 | 100.000 | 44964 | 1566       | 1.222 | --       |
| 总计 |       | 200613 | 100.000 | 44964 |            |       |          |

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2087-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:47:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.154 | 200891 | 100.000 | 44965 | 1566       | 1.224 | --       |
| 总计 |       | 200891 | 100.000 | 44965 |            |       |          |

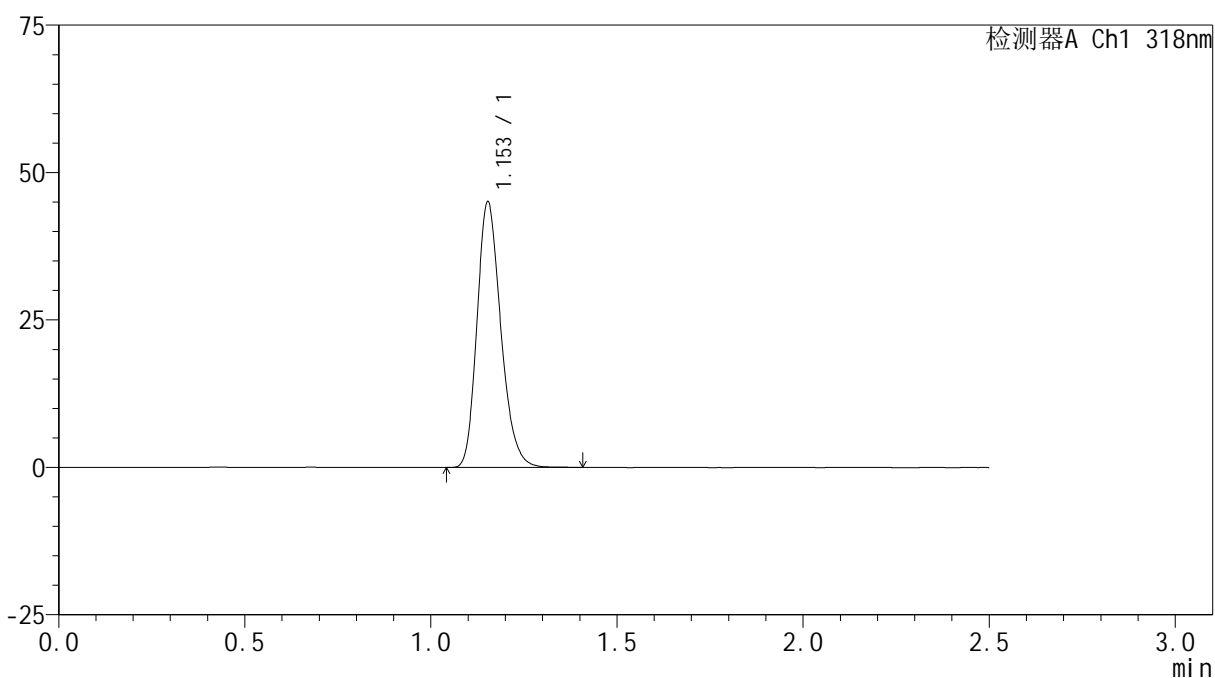
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2088-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

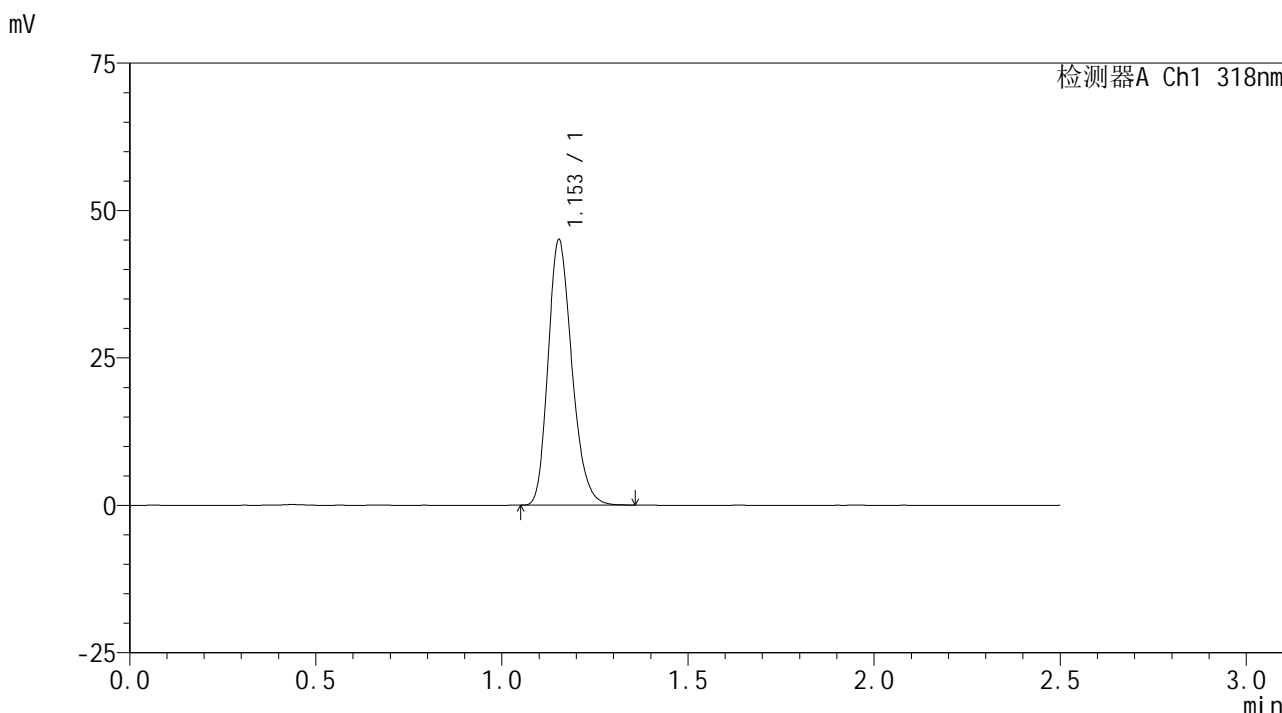
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.153 | 200653 | 100.000 | 44901 | 1566       | 1.223 | --       |
| 总计 |       | 200653 | 100.000 | 44901 |            |       |          |

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2089-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.153 | 200547 | 100.000 | 44912 | 1564       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 200547 | 100.000 | 44912 |            |       |          |

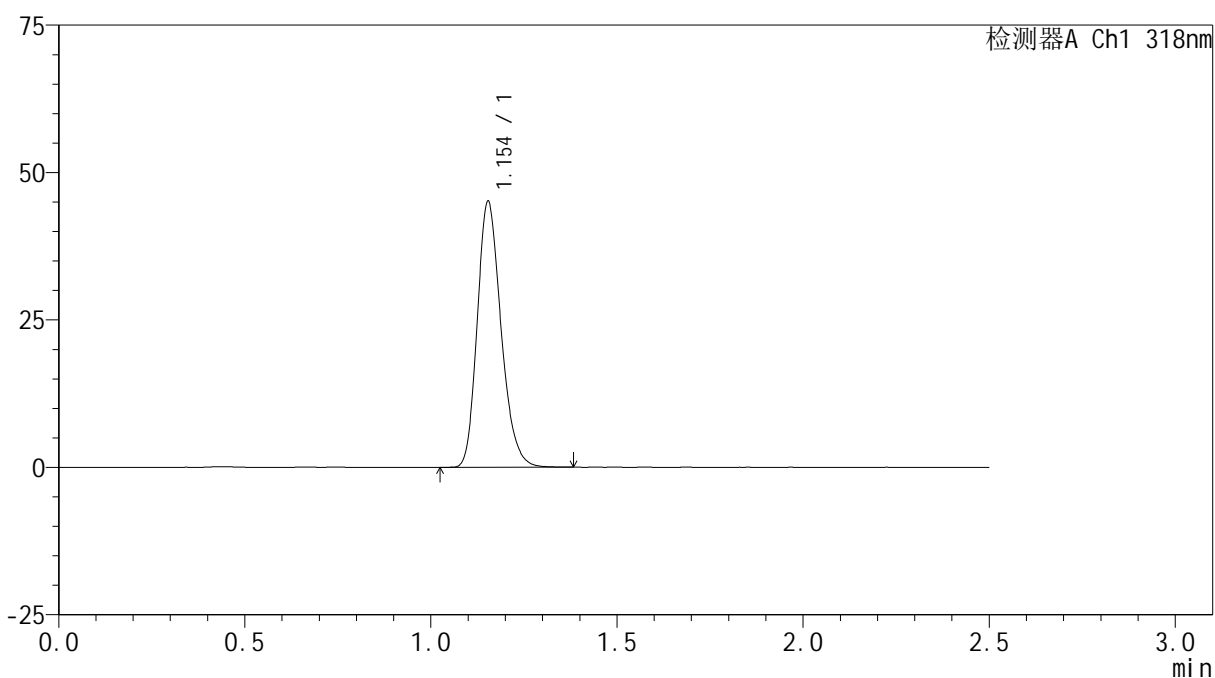
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2090-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.154 | 200709 | 100.000 | 45013 | 1567       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 200709 | 100.000 | 45013 |            |       |          |

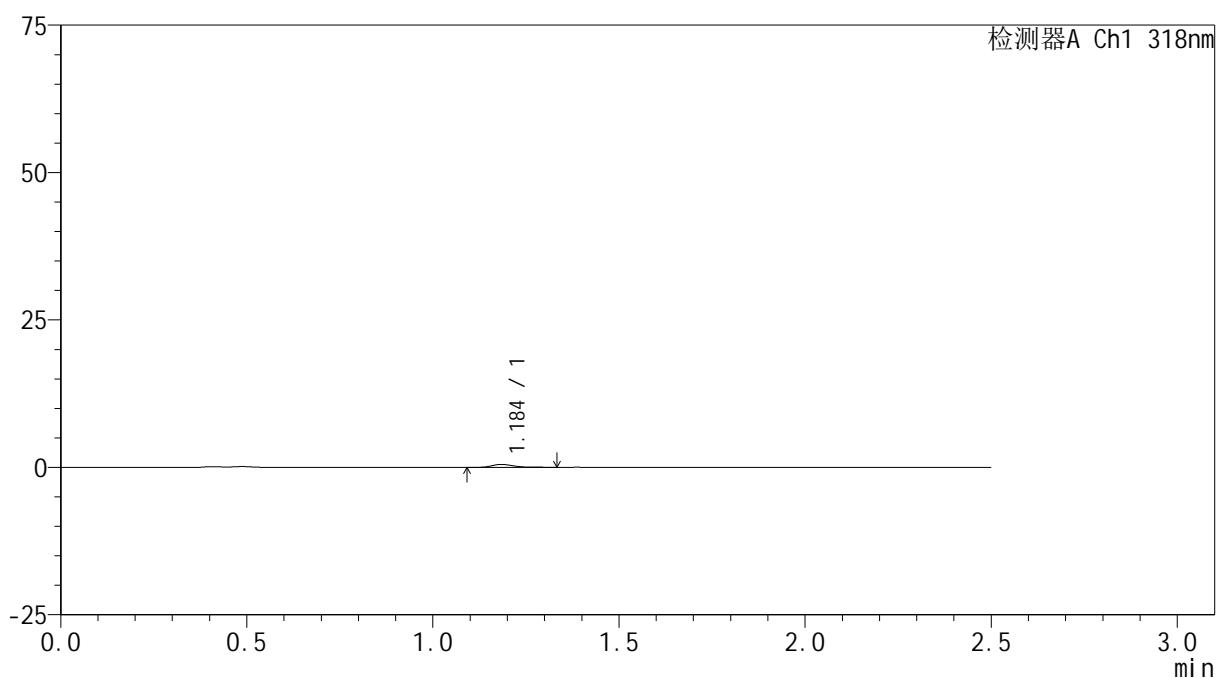
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2091-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 00:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

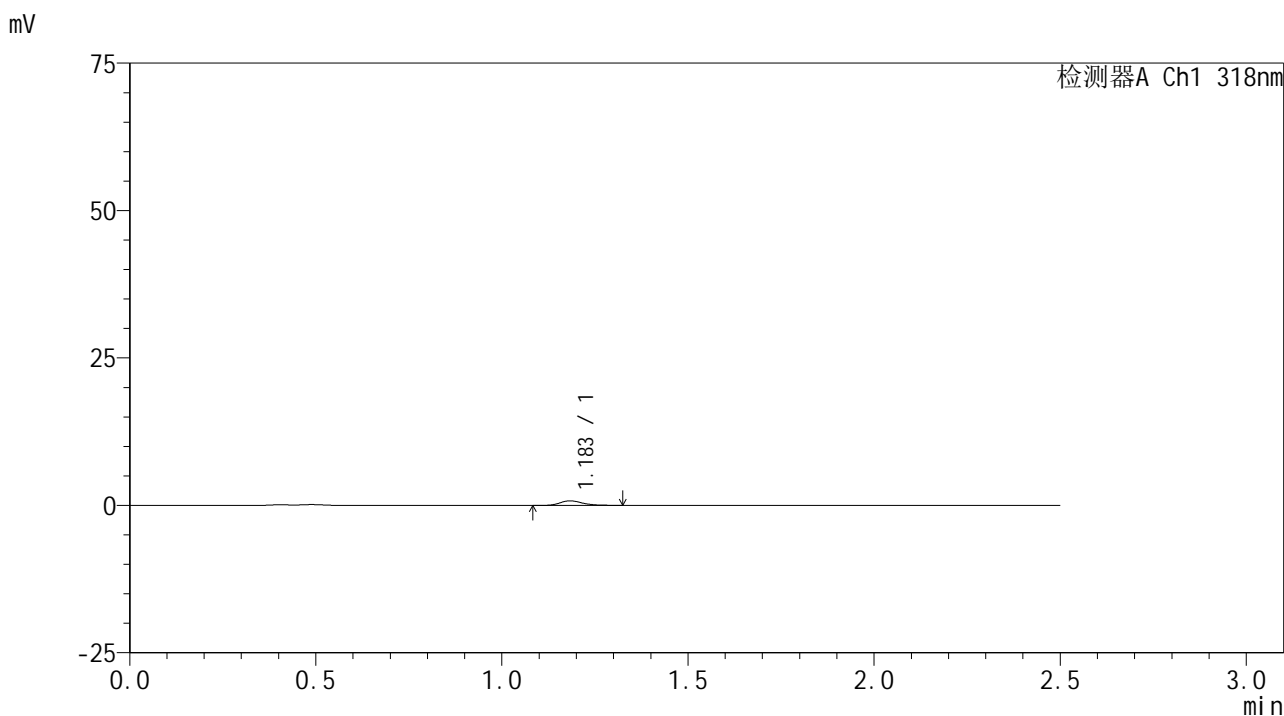
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 2264 | 100.000 | 510 | 1923       | 1.553 | --       |
| 总计 |       | 2264 | 100.000 | 510 |            |       |          |

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2092-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

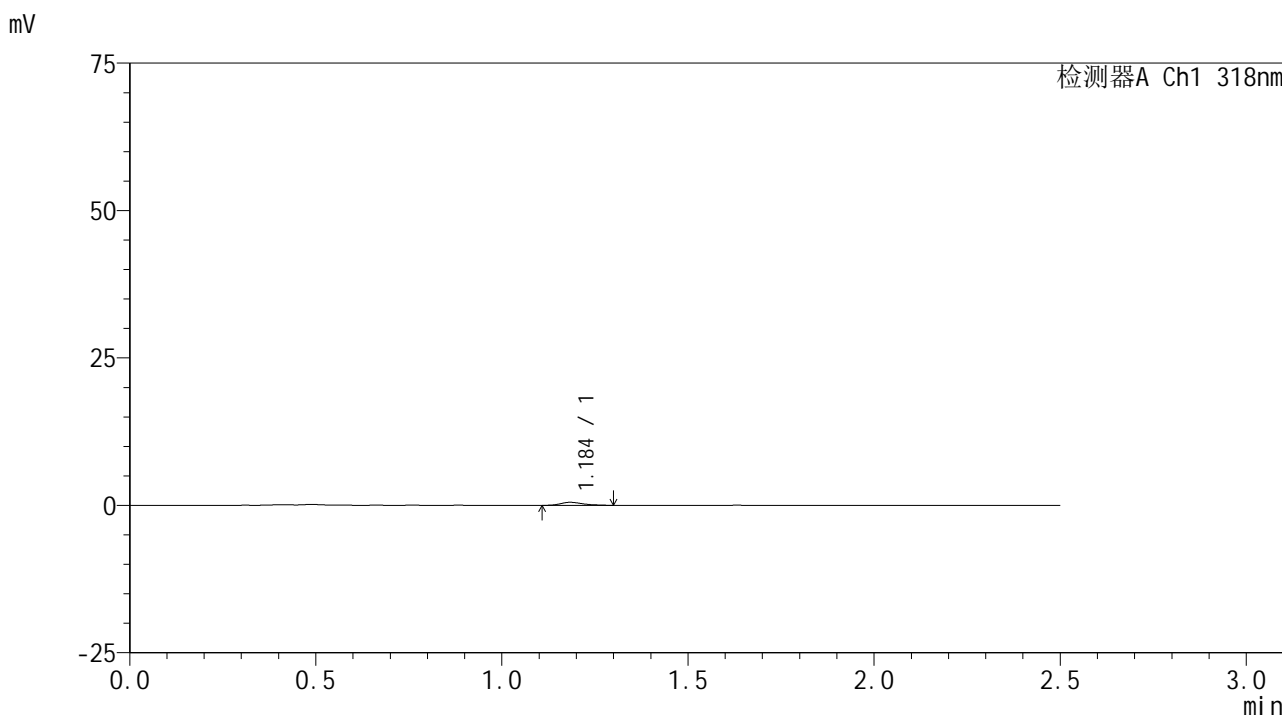
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 3318 | 100.000 | 778 | 1871       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 3318 | 100.000 | 778 |            |       |          |

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2093-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 2177 | 100.000 | 513 | 1904       | 1.330 | --       |
| 总计 |       | 2177 | 100.000 | 513 |            |       |          |

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

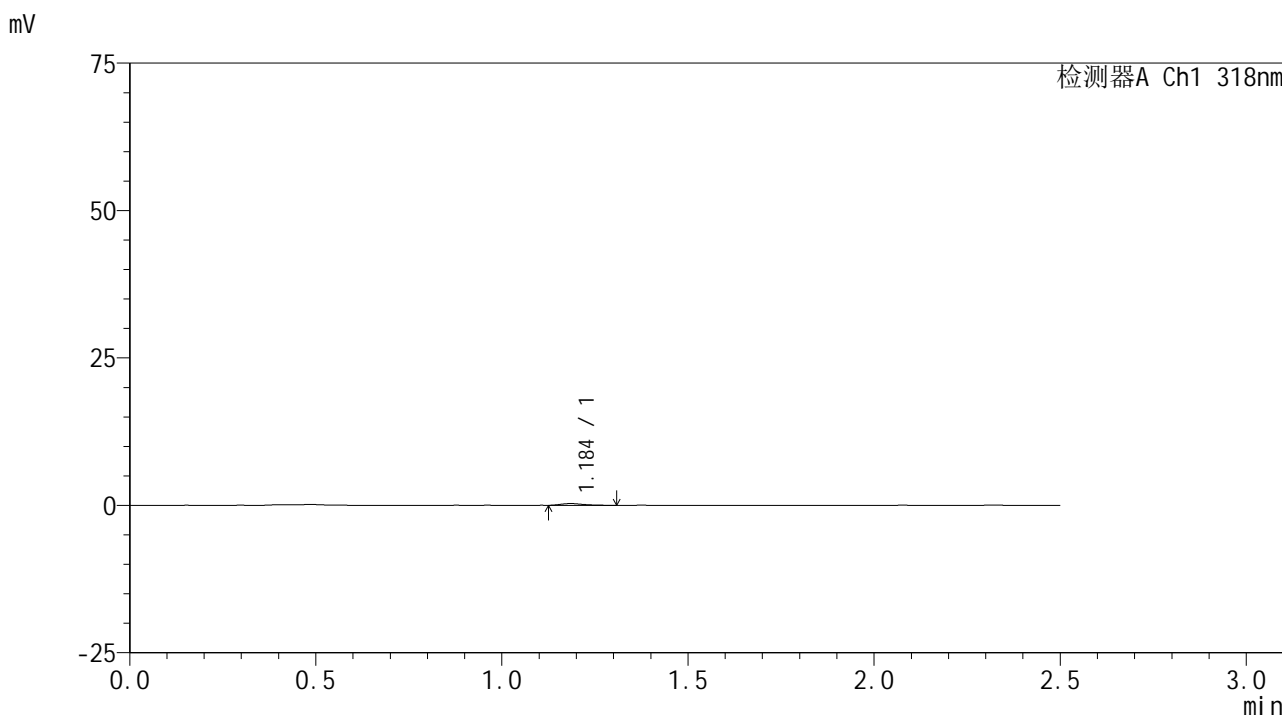


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2094-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 1218 | 100.000 | 294 | 1871       | 1.309 | --       |
| 总计 |       | 1218 | 100.000 | 294 |            |       |          |

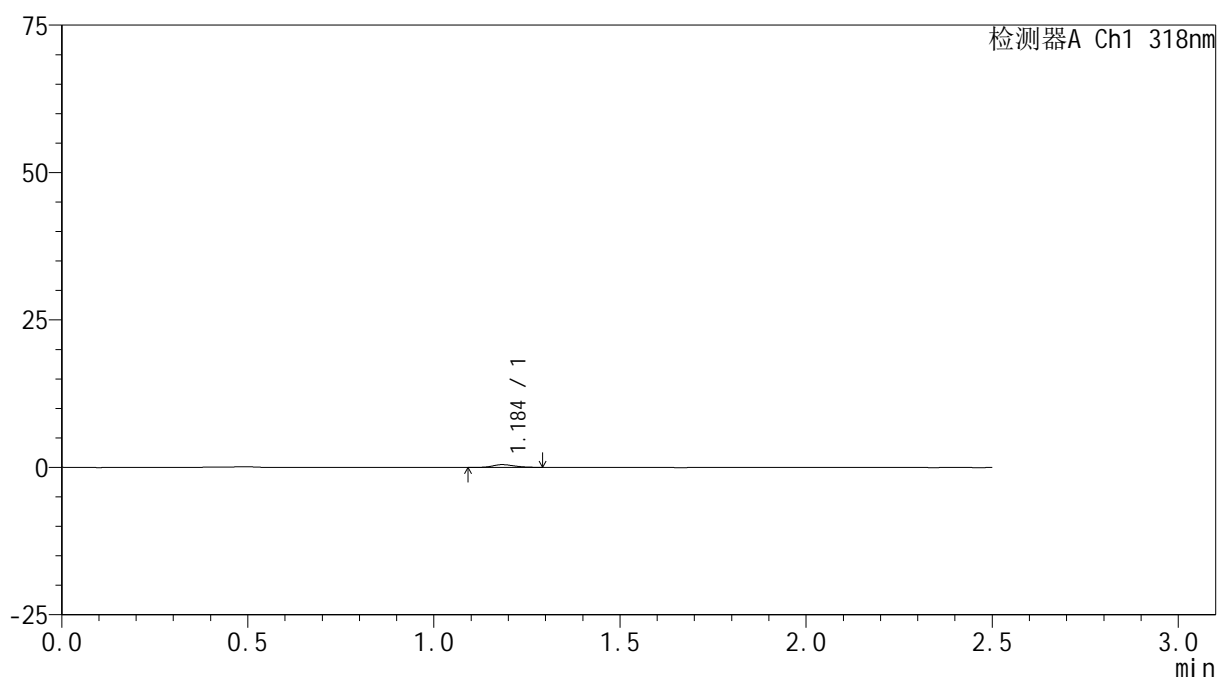
图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2095-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 1973 | 100.000 | 473 | 1955       | 1.190 | --       |
| 总计 |       | 1973 | 100.000 | 473 |            |       |          |

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

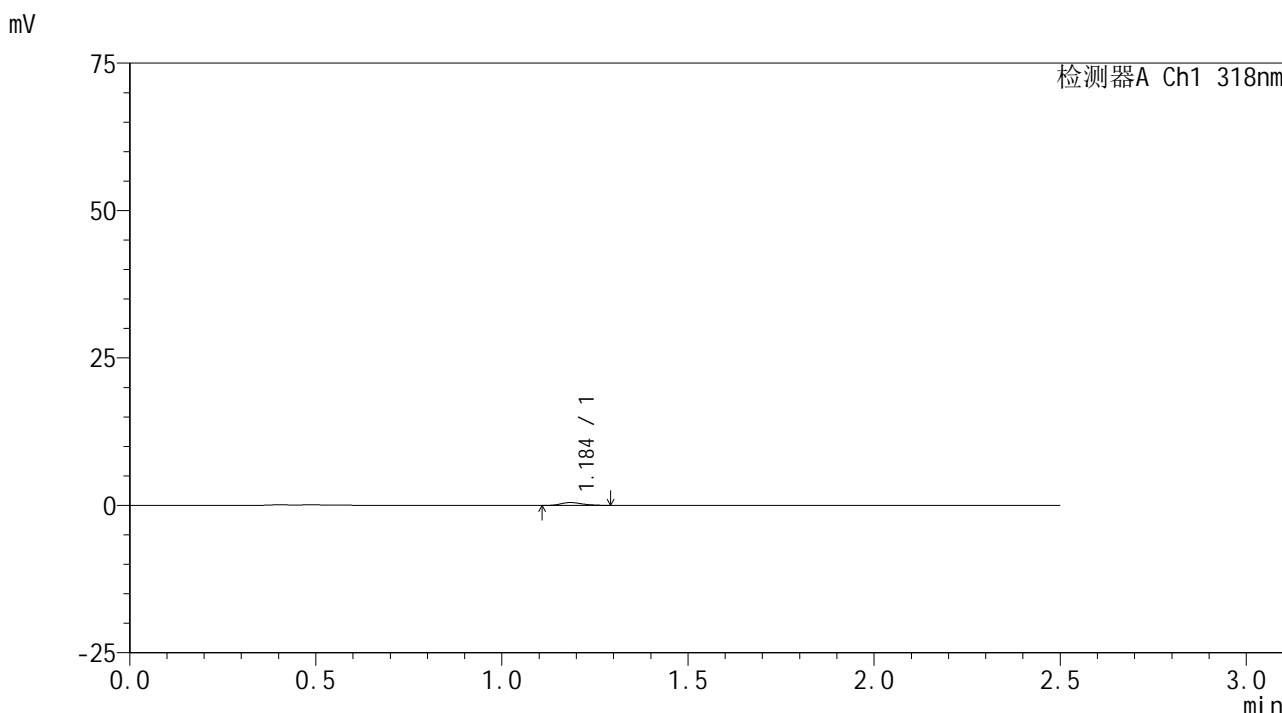


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2096-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

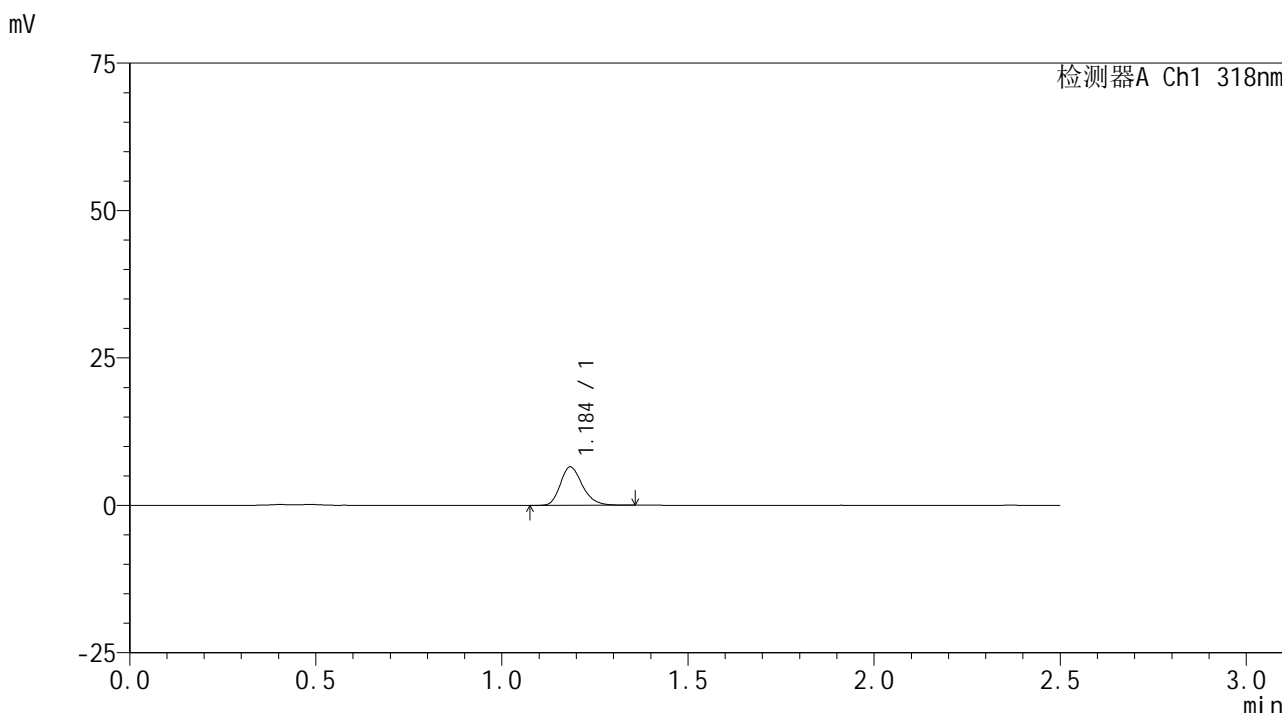
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 2022 | 100.000 | 485 | 1979       | 1.221 | --       |
| 总计 |       | 2022 | 100.000 | 485 |            |       |          |

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2097-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

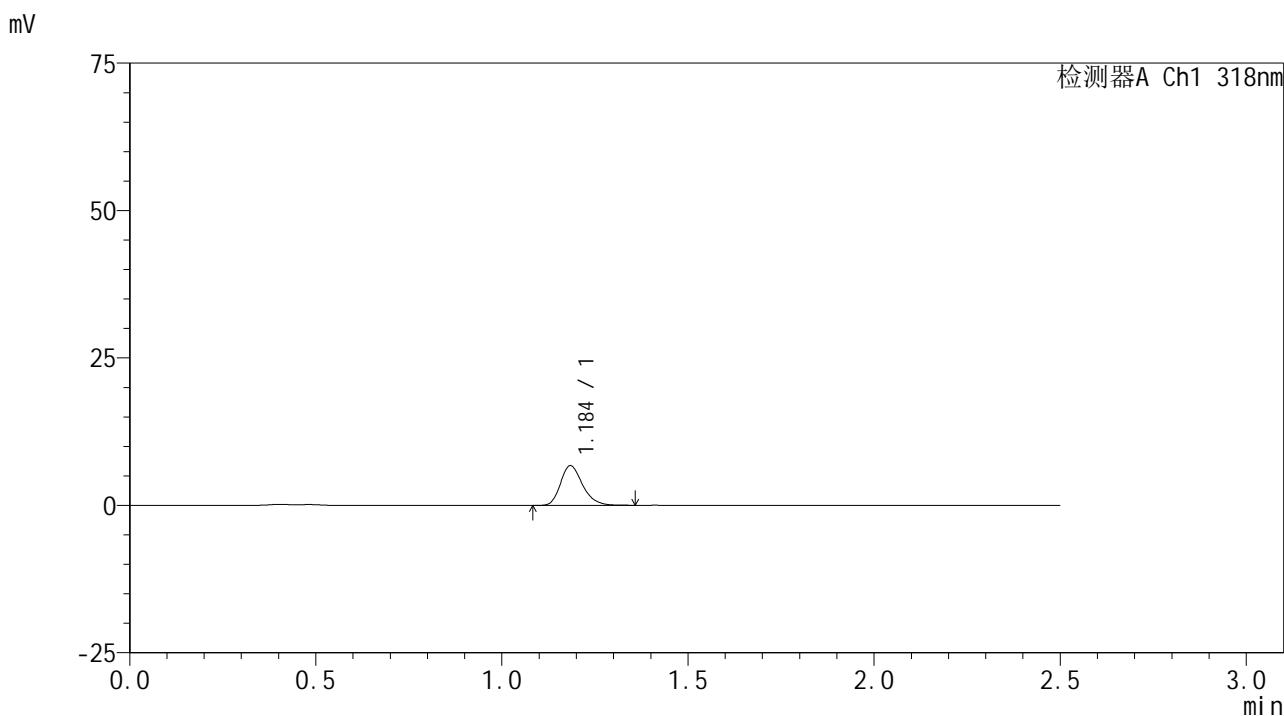
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 26818 | 100.000 | 6452 | 1939       | 1.241 | --       |
| 总计 |       | 26818 | 100.000 | 6452 |            |       |          |

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2098-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

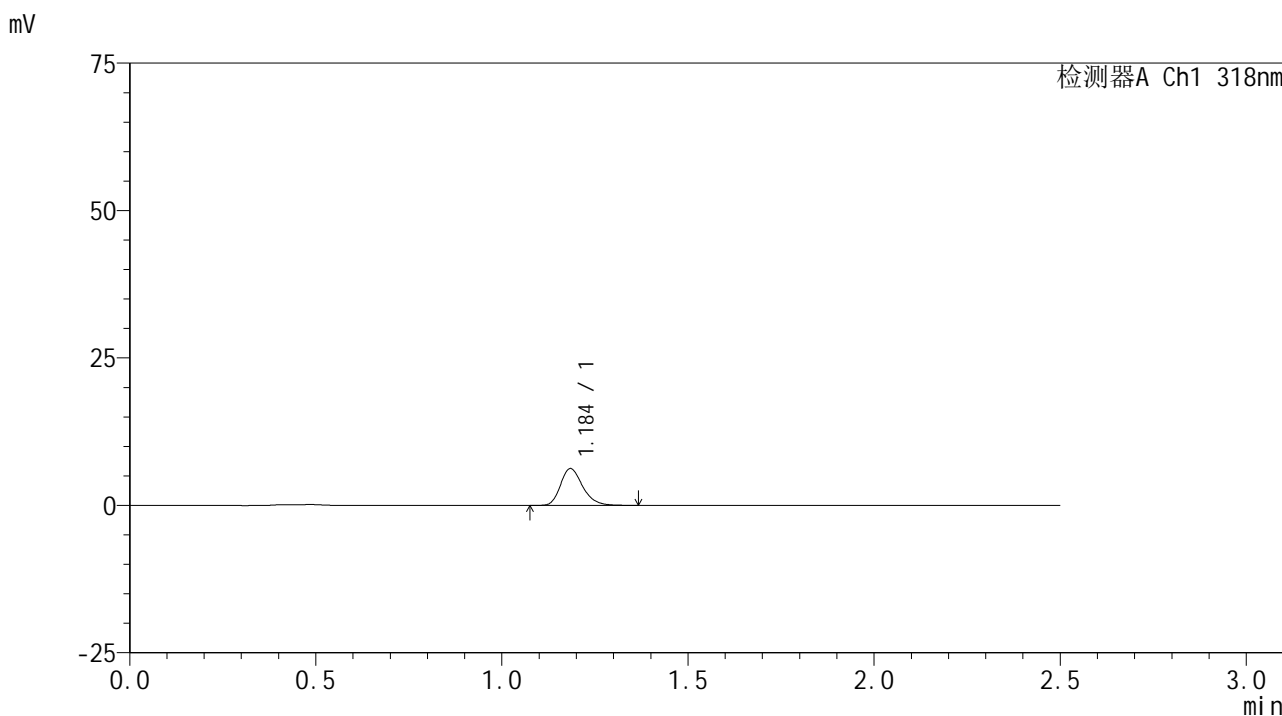
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 27997 | 100.000 | 6680 | 1933       | 1.249 | --       |
| 总计 |       | 27997 | 100.000 | 6680 |            |       |          |

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2099-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

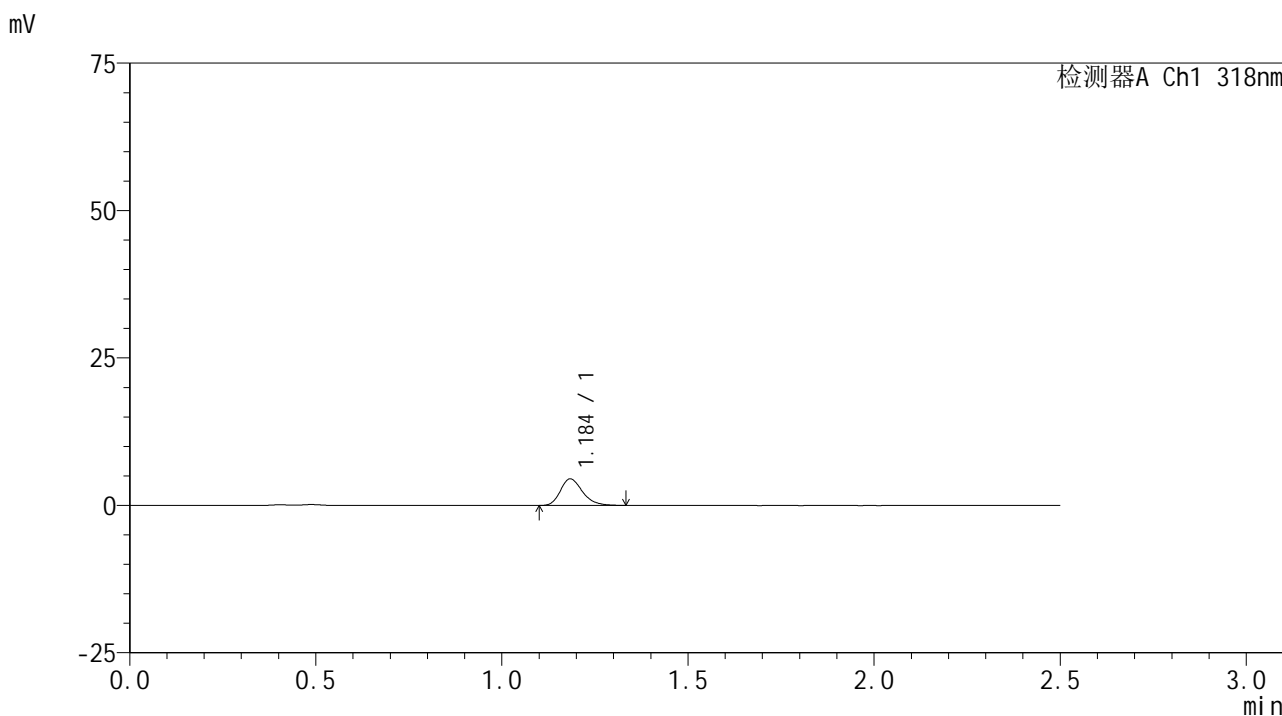
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 26003 | 100.000 | 6187 | 1924       | 1.250 | --       |
| 总计 |       | 26003 | 100.000 | 6187 |            |       |          |

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2100-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 18767 | 100.000 | 4482 | 1927       | 1.254 | --       |
| 总计 |       | 18767 | 100.000 | 4482 |            |       |          |

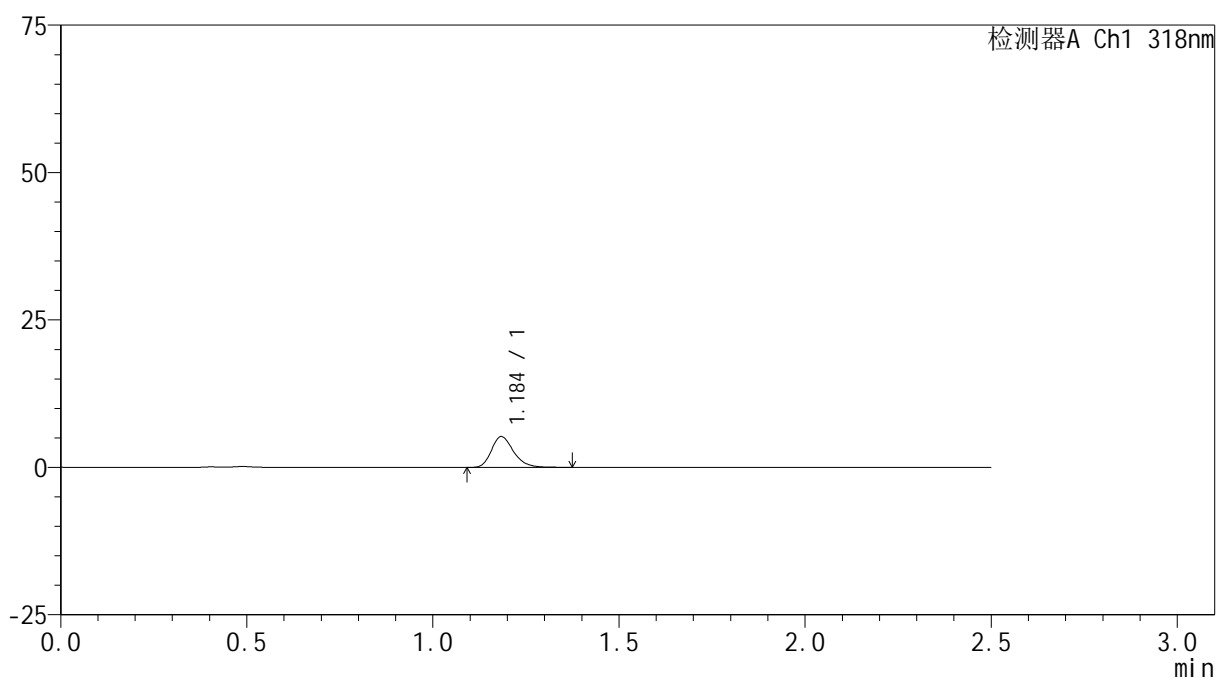
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2101-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

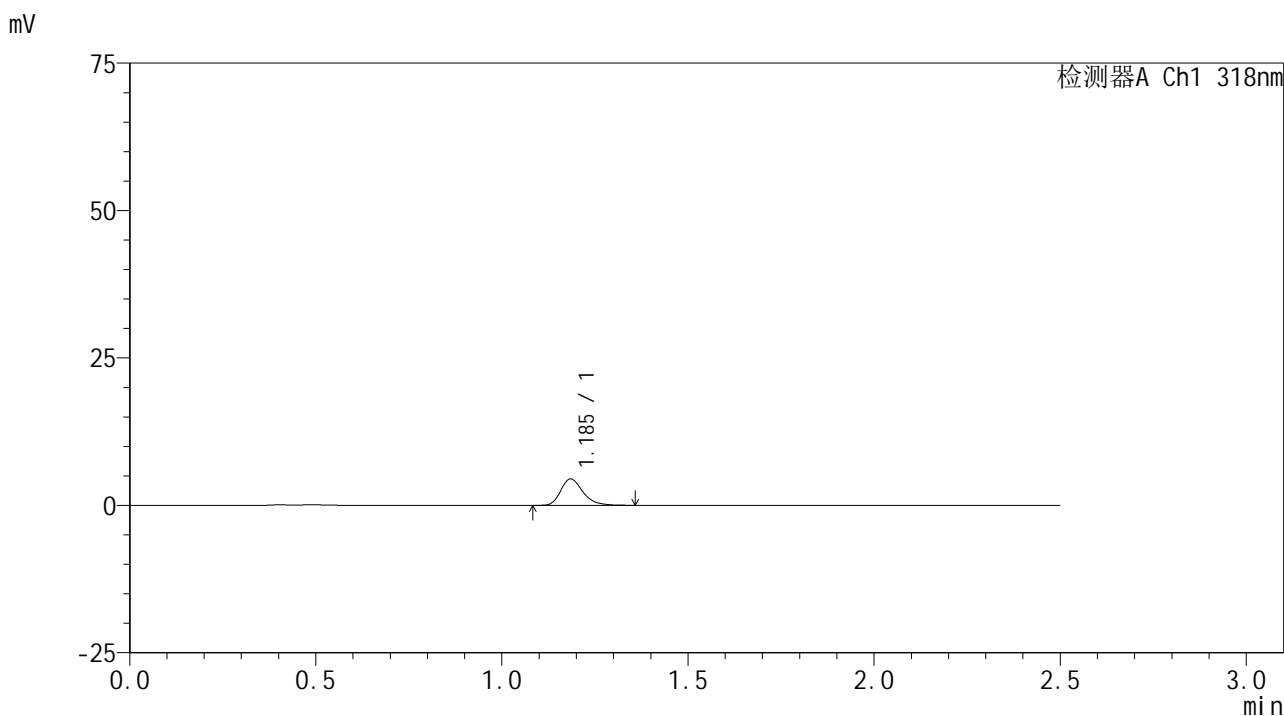
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 21735 | 100.000 | 5177 | 1940       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 21735 | 100.000 | 5177 |            |       |          |

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2102-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.185 | 18815 | 100.000 | 4462 | 1942       | 1.282 | --       |
| 总计 |       | 18815 | 100.000 | 4462 |            |       |          |

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

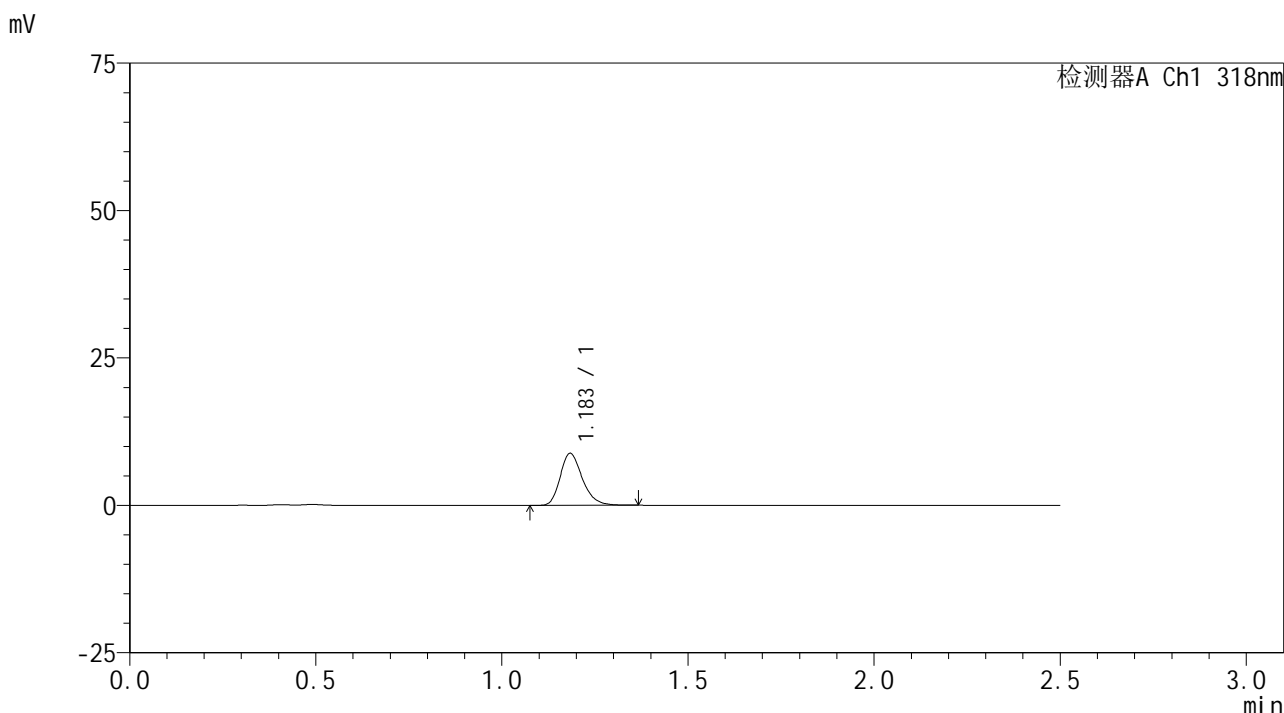


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2103-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

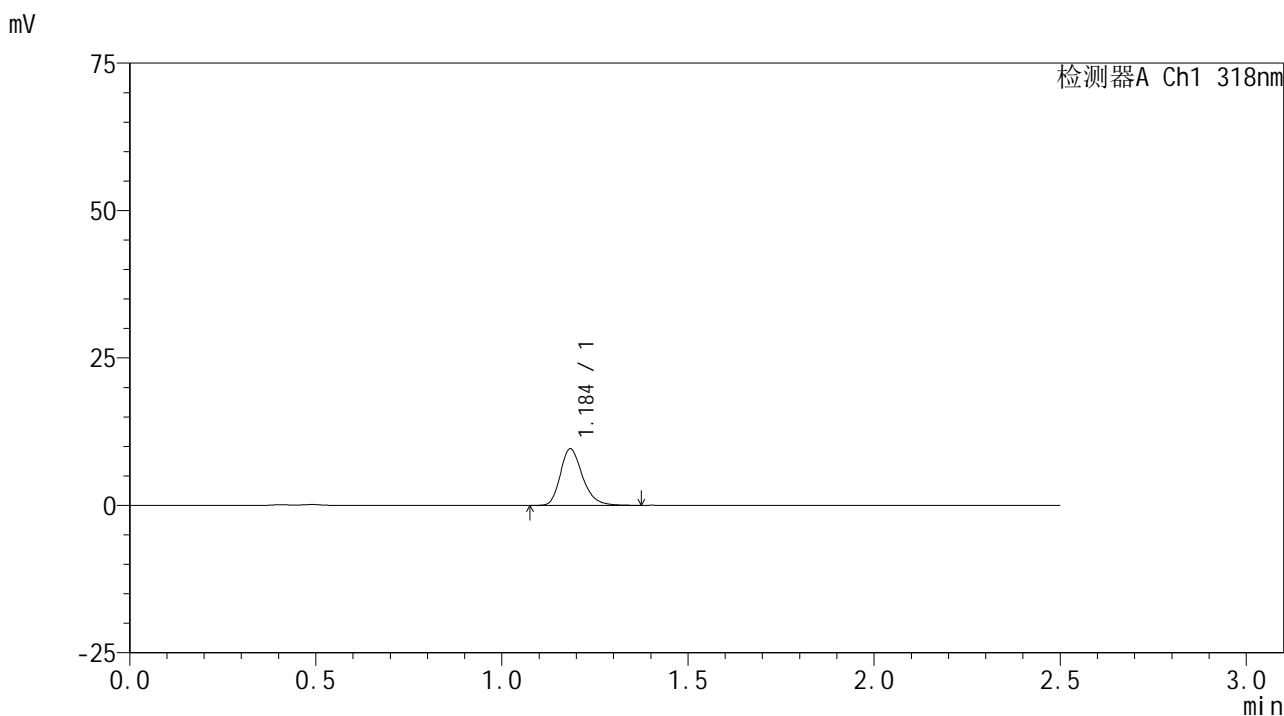
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 36553 | 100.000 | 8769 | 1936       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 36553 | 100.000 | 8769 |            |       |          |

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2104-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

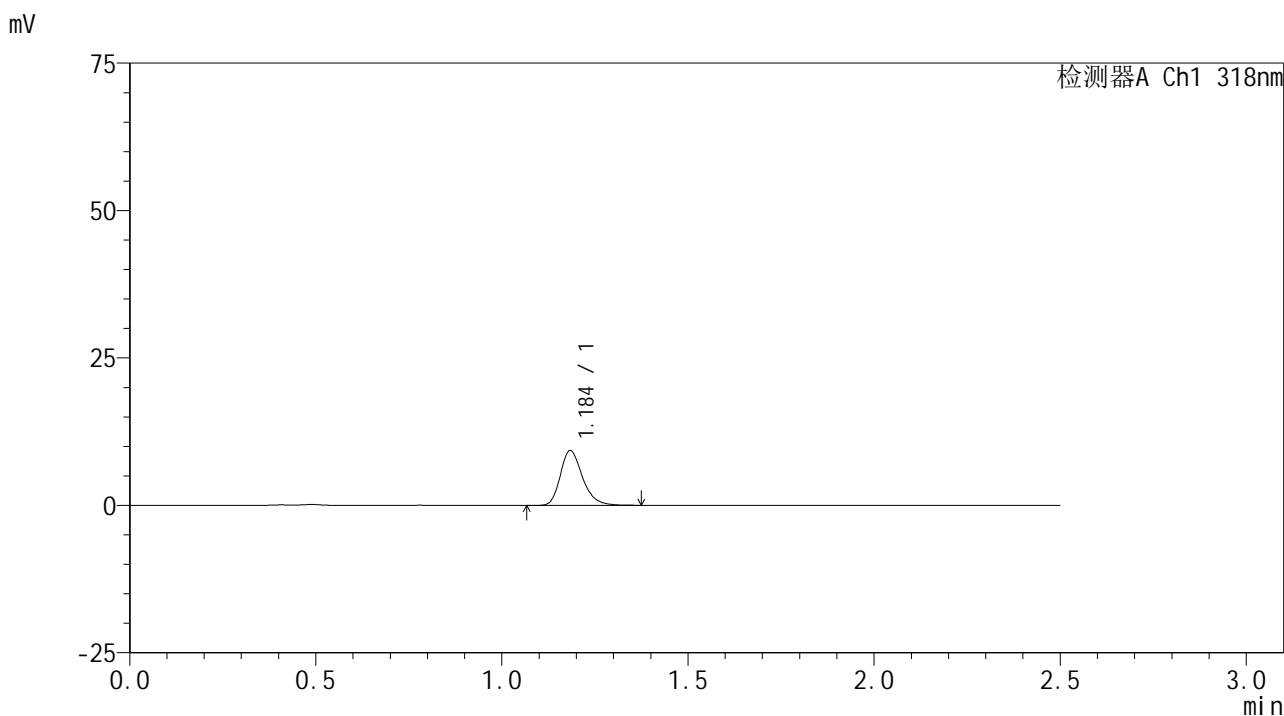
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 39727 | 100.000 | 9505 | 1943       | 1.254 | --       |
| 总计 |       | 39727 | 100.000 | 9505 |            |       |          |

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2105-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

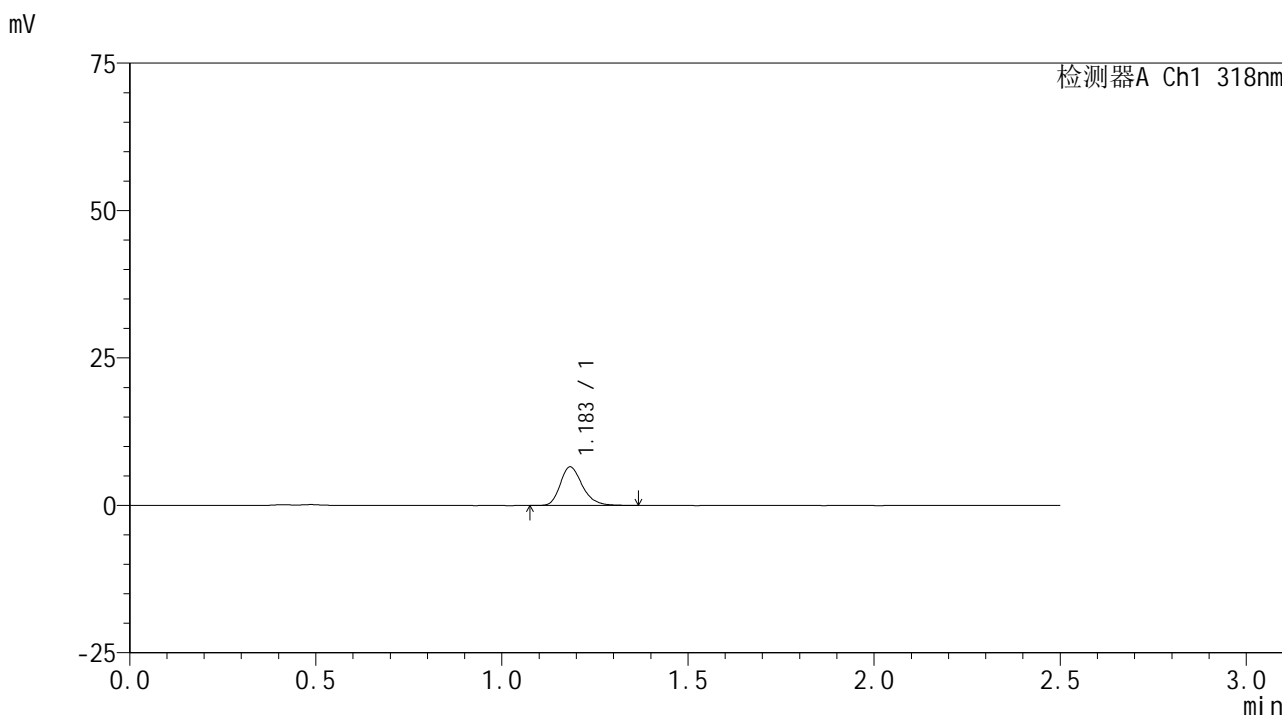
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 38602 | 100.000 | 9220 | 1940       | 1.260 | --       |
| 总计 |       | 38602 | 100.000 | 9220 |            |       |          |

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2106-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:41:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

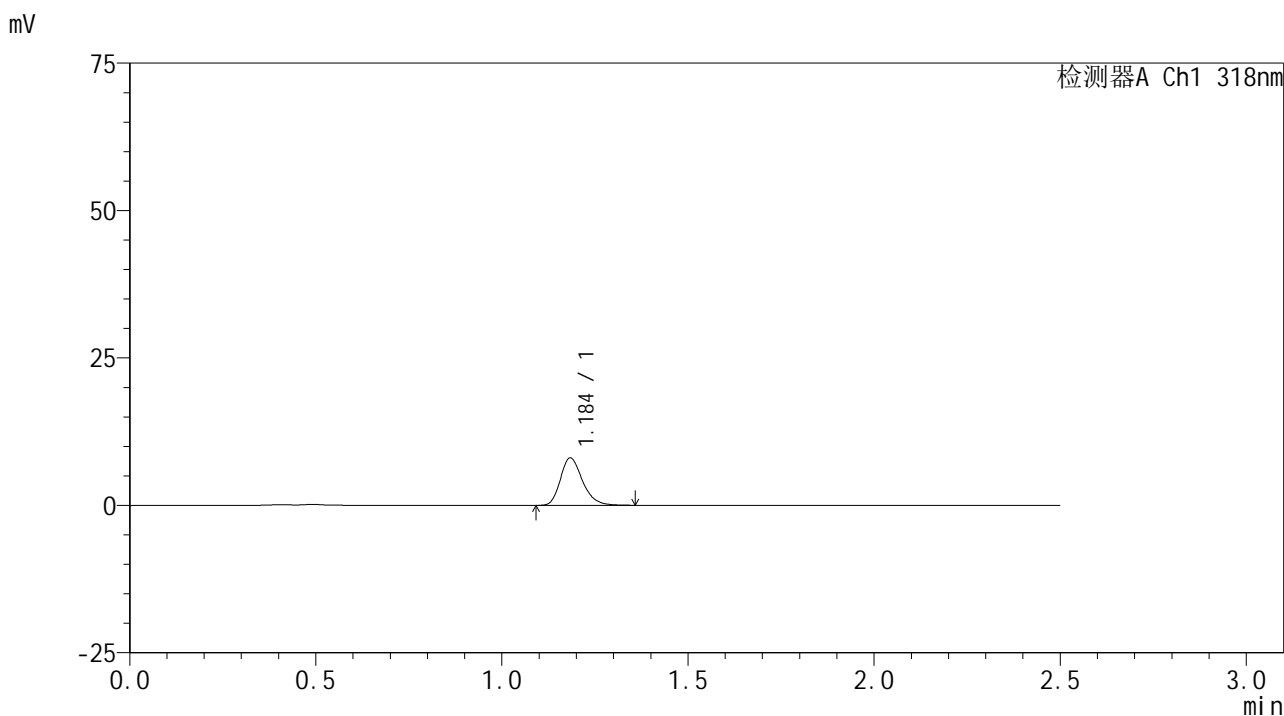
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 27087 | 100.000 | 6508 | 1944       | 1.253 | --       |
| 总计 |       | 27087 | 100.000 | 6508 |            |       |          |

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2107-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

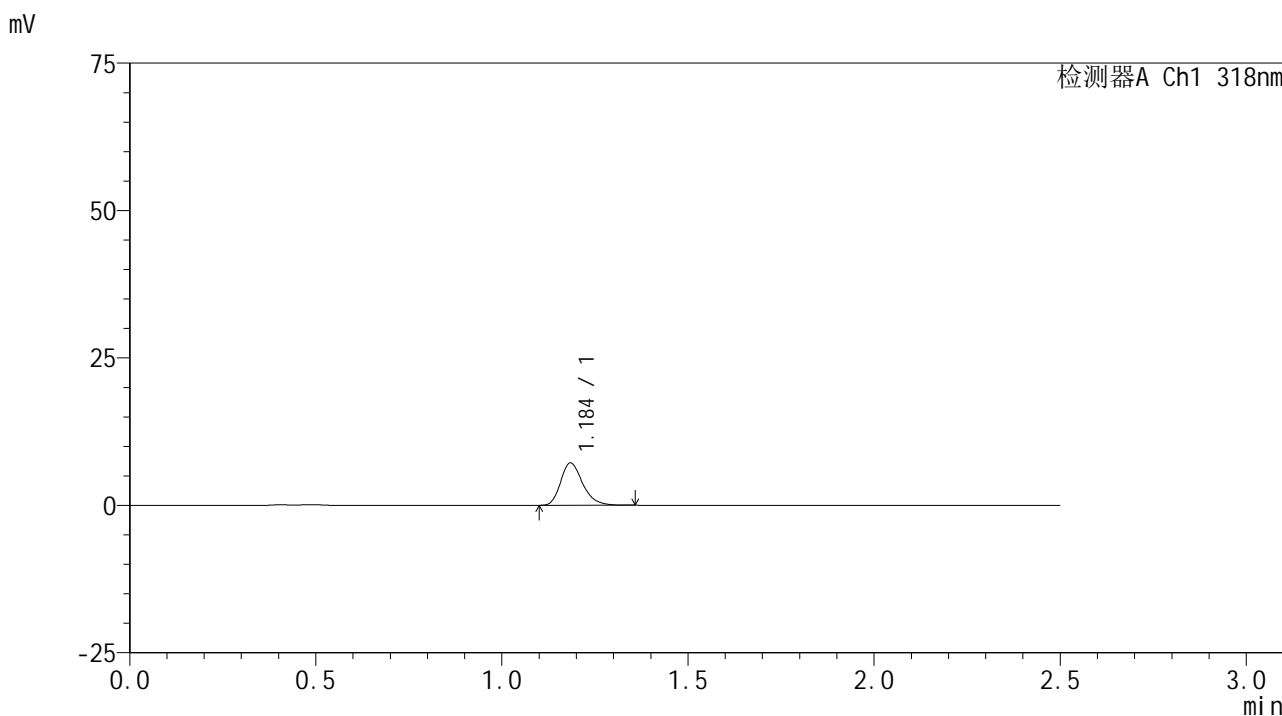
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 33311 | 100.000 | 7971 | 1937       | 1.251 | --       |
| 总计 |       | 33311 | 100.000 | 7971 |            |       |          |

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2108-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

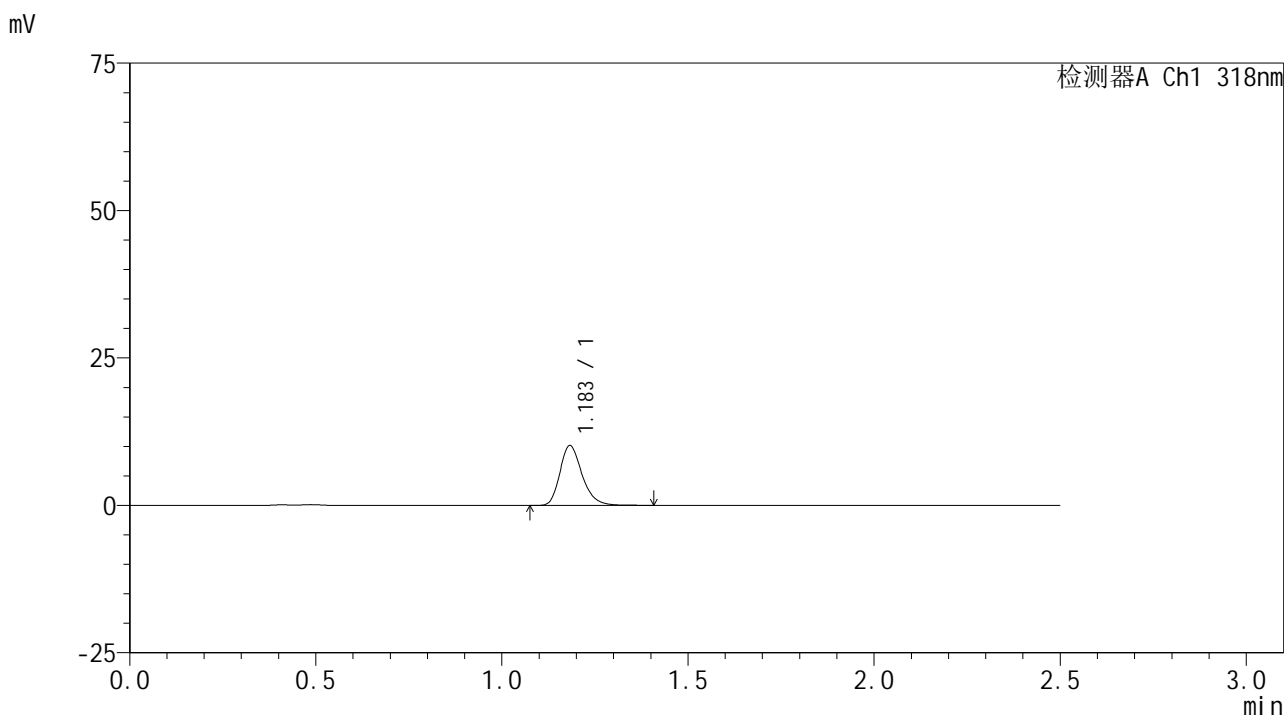
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 29622 | 100.000 | 7106 | 1951       | 1.258 | --       |
| 总计 |       | 29622 | 100.000 | 7106 |            |       |          |

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2109-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

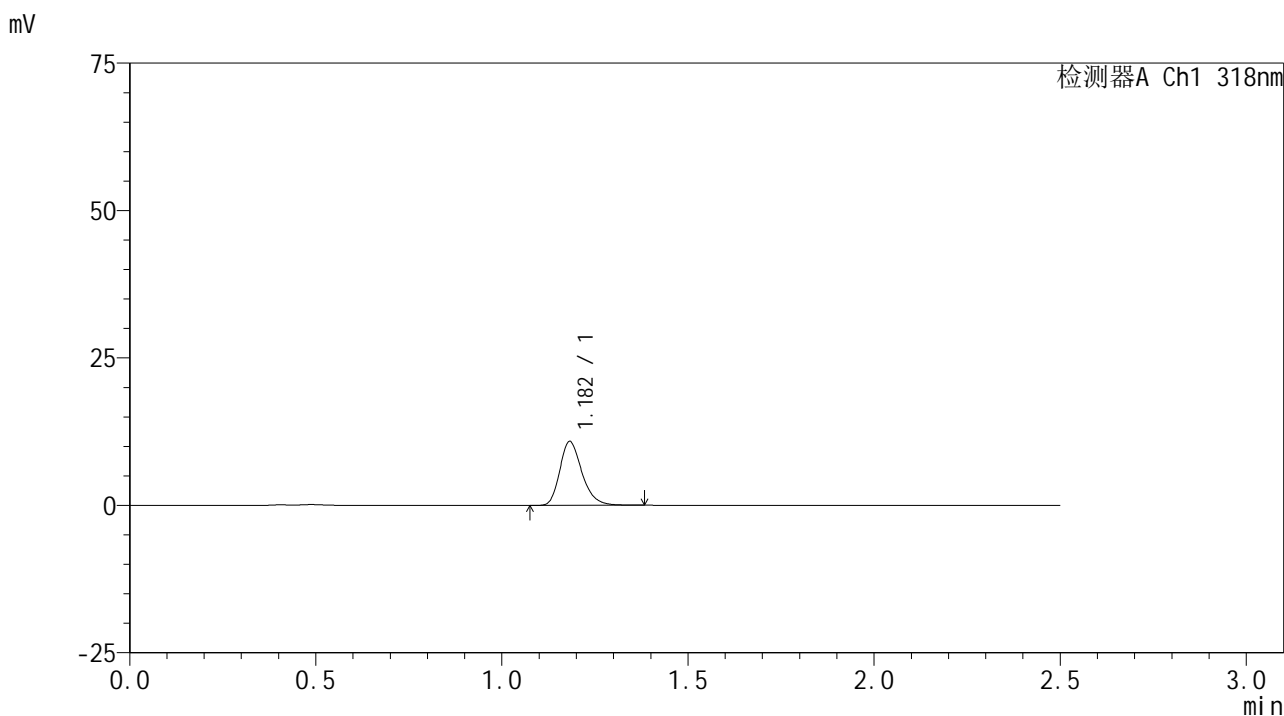
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 42323 | 100.000 | 10131 | 1938       | 1.258 | --       |
| 总计 |       | 42323 | 100.000 | 10131 |            |       |          |

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2110-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

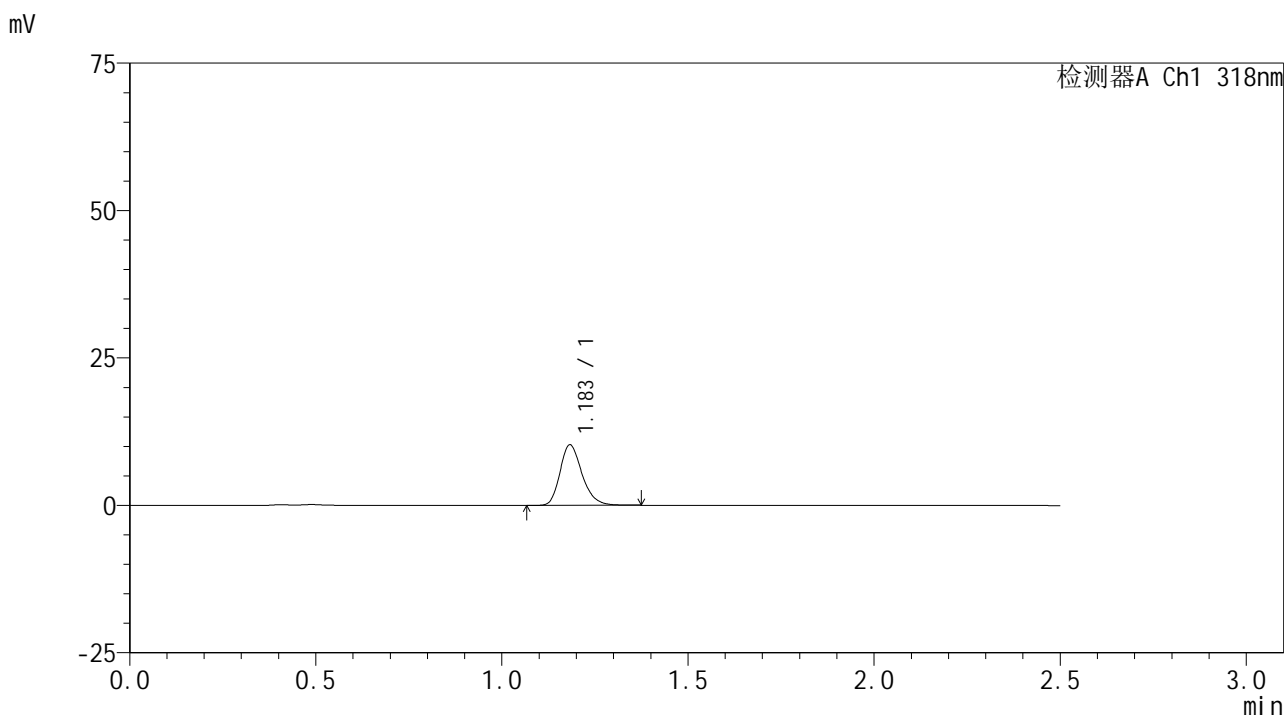
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.182 | 44972 | 100.000 | 10812 | 1929       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 44972 | 100.000 | 10812 |            |       |          |

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2111-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 42342 | 100.000 | 10218 | 1950       | 1.245 | --       |
| 总计 |       | 42342 | 100.000 | 10218 |            |       |          |

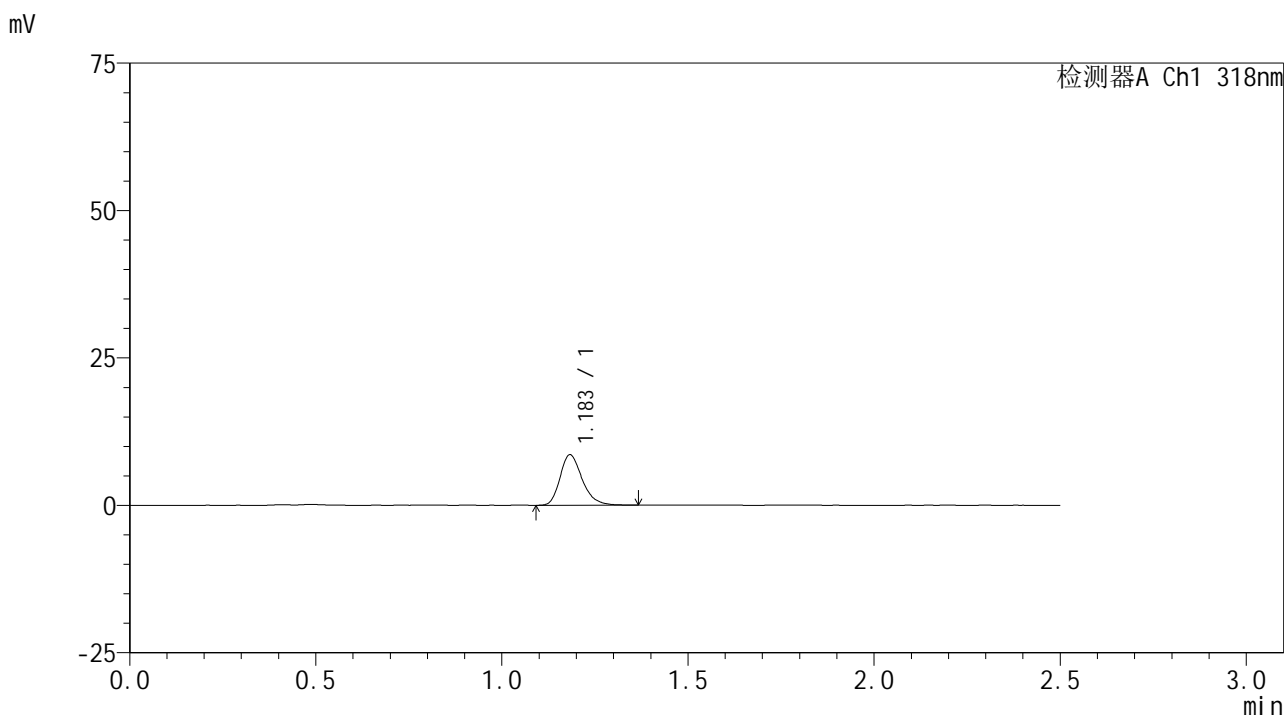
图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2112-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

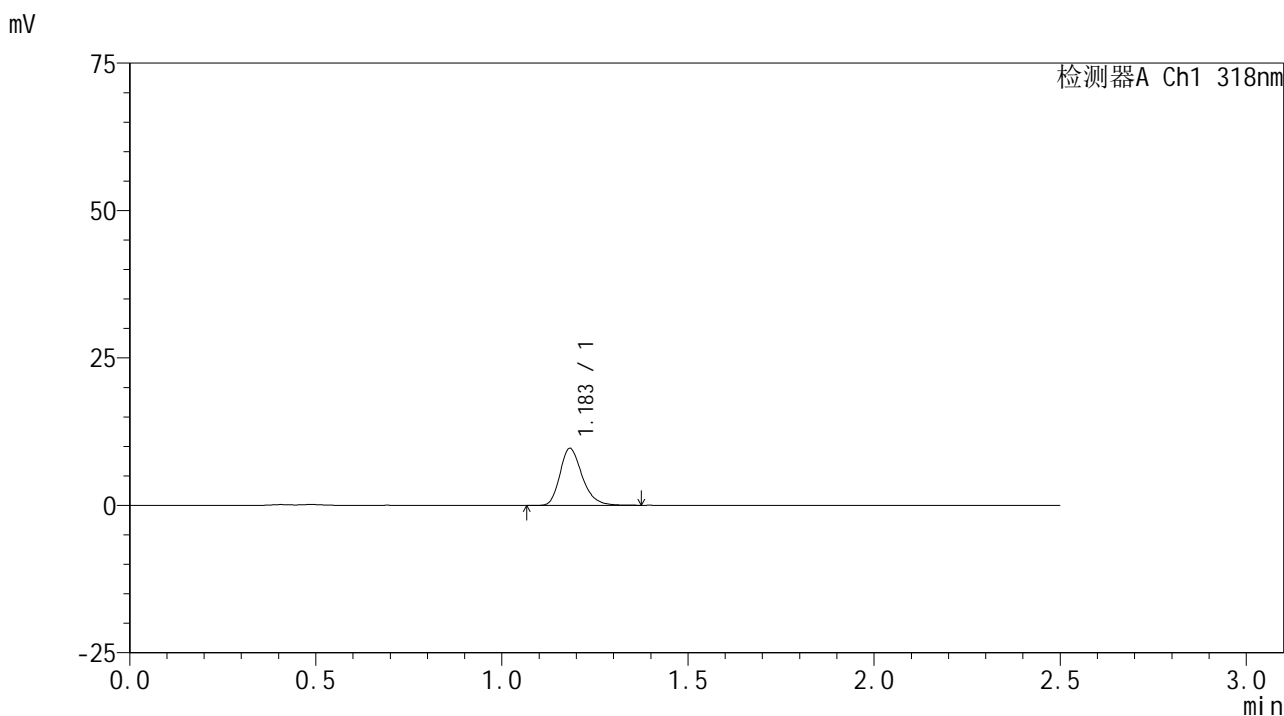
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 35475 | 100.000 | 8522 | 1940       | 1.257 | --       |
| 总计 |       | 35475 | 100.000 | 8522 |            |       |          |

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2113-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

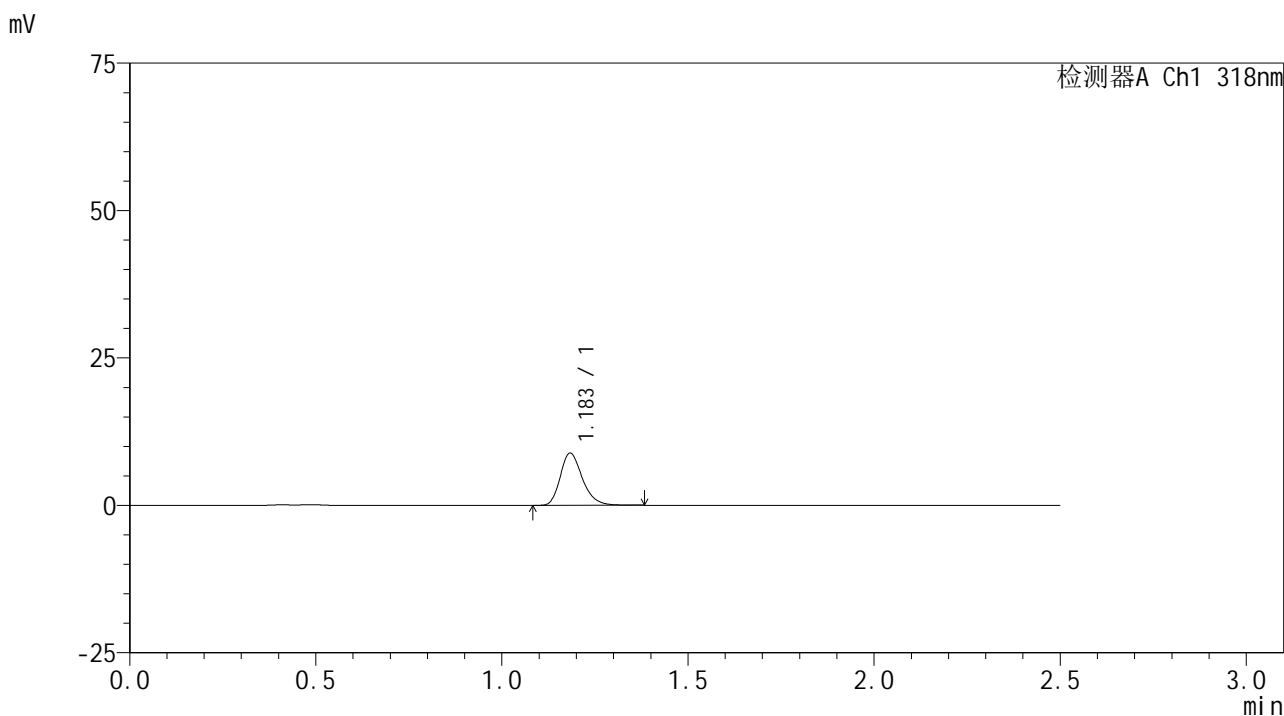
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 40143 | 100.000 | 9634 | 1934       | 1.257 | --       |
| 总计 |       | 40143 | 100.000 | 9634 |            |       |          |

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2114-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

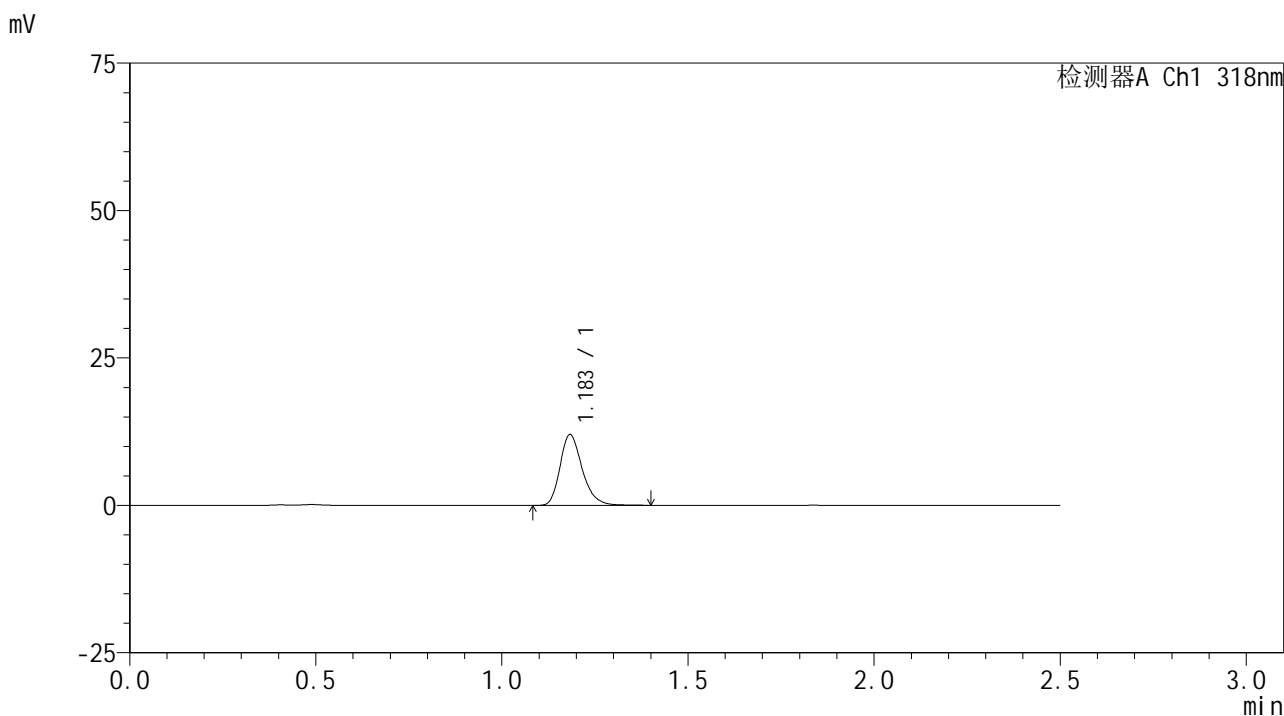
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 36747 | 100.000 | 8810 | 1943       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 36747 | 100.000 | 8810 |            |       |          |

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2115-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

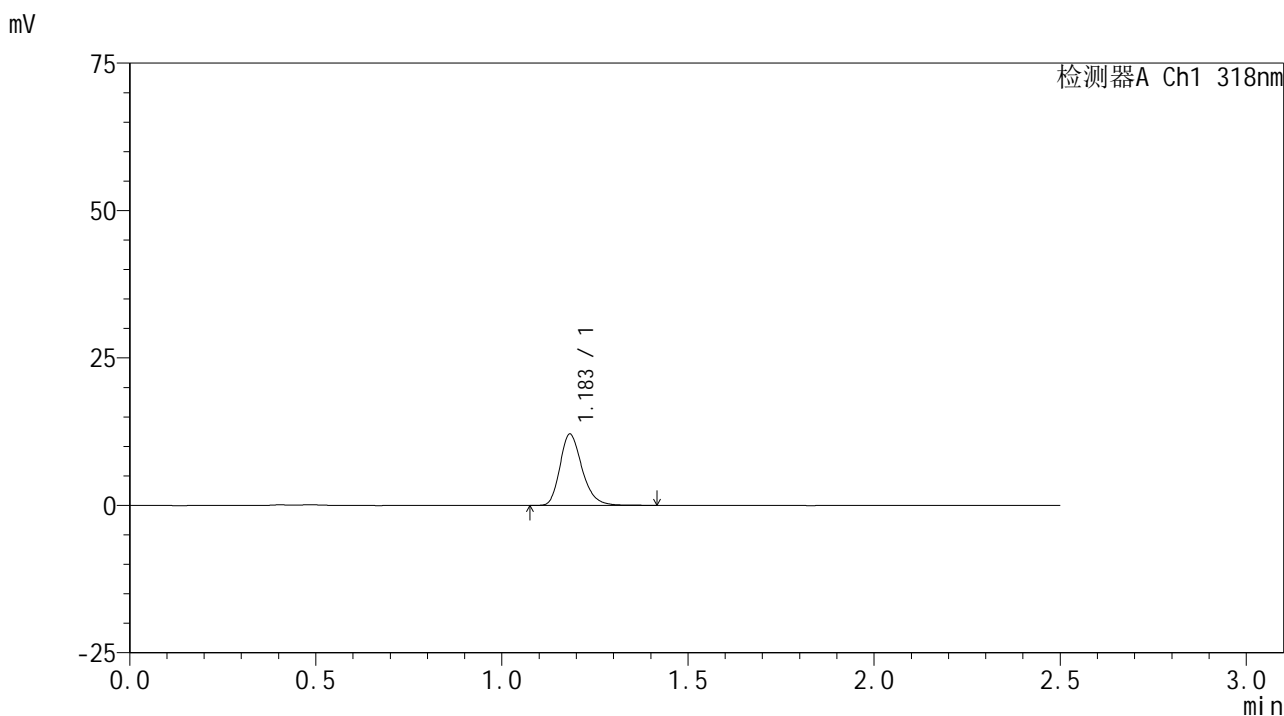
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 50001 | 100.000 | 11962 | 1937       | 1.257 | --       |
| 总计 |       | 50001 | 100.000 | 11962 |            |       |          |

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2116-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

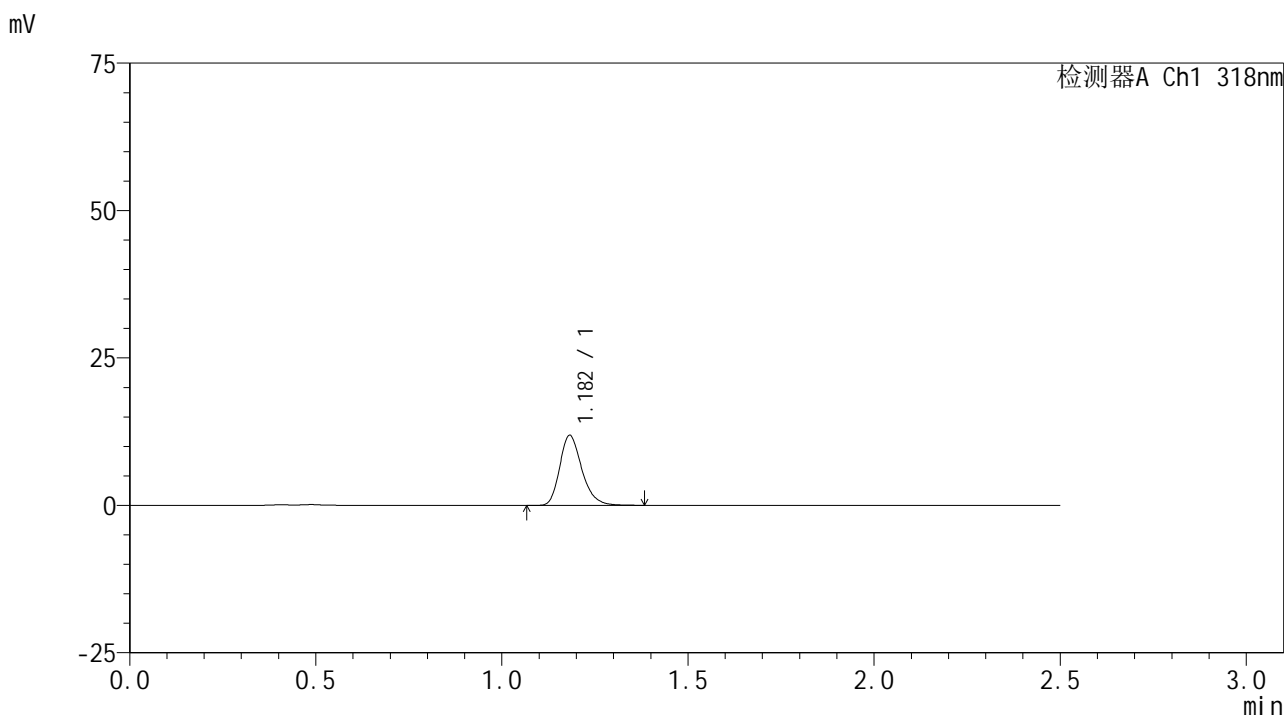
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 50277 | 100.000 | 12045 | 1937       | 1.252 | --       |
| 总计 |       | 50277 | 100.000 | 12045 |            |       |          |

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2117-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

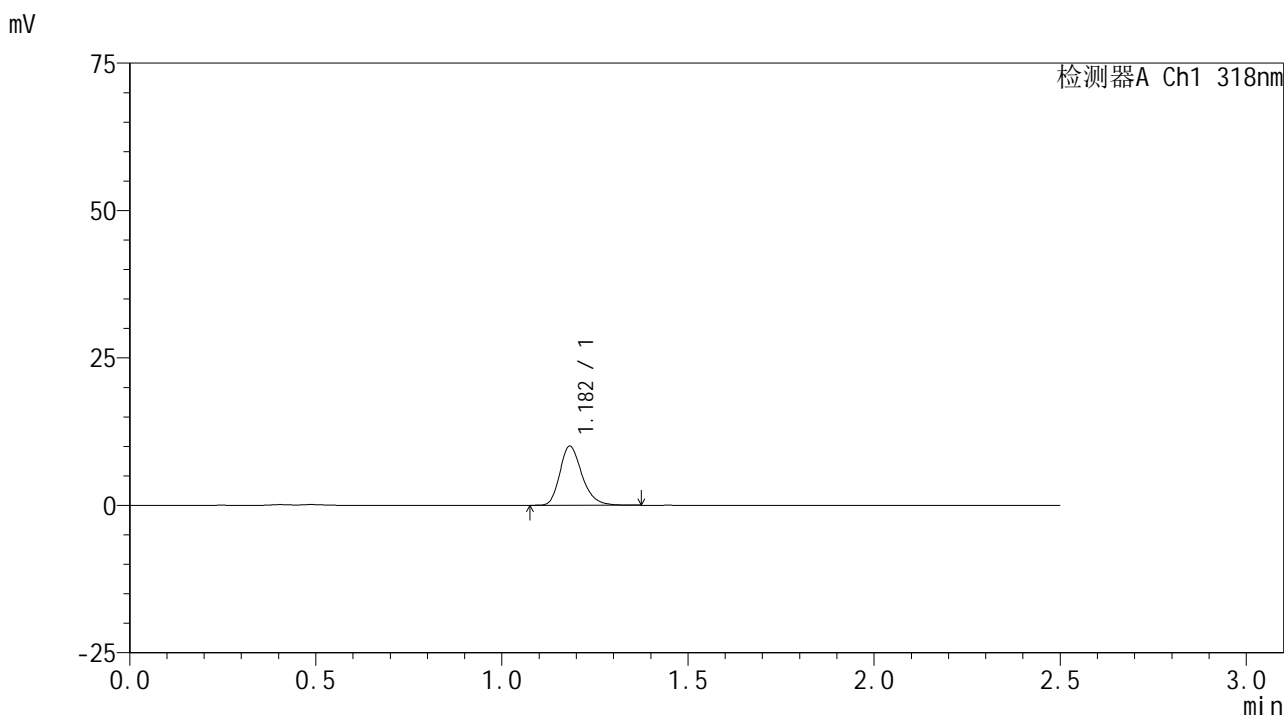
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.182 | 49299 | 100.000 | 11856 | 1935       | 1.253 | --       |
| 总计 |       | 49299 | 100.000 | 11856 |            |       |          |

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2118-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:16:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

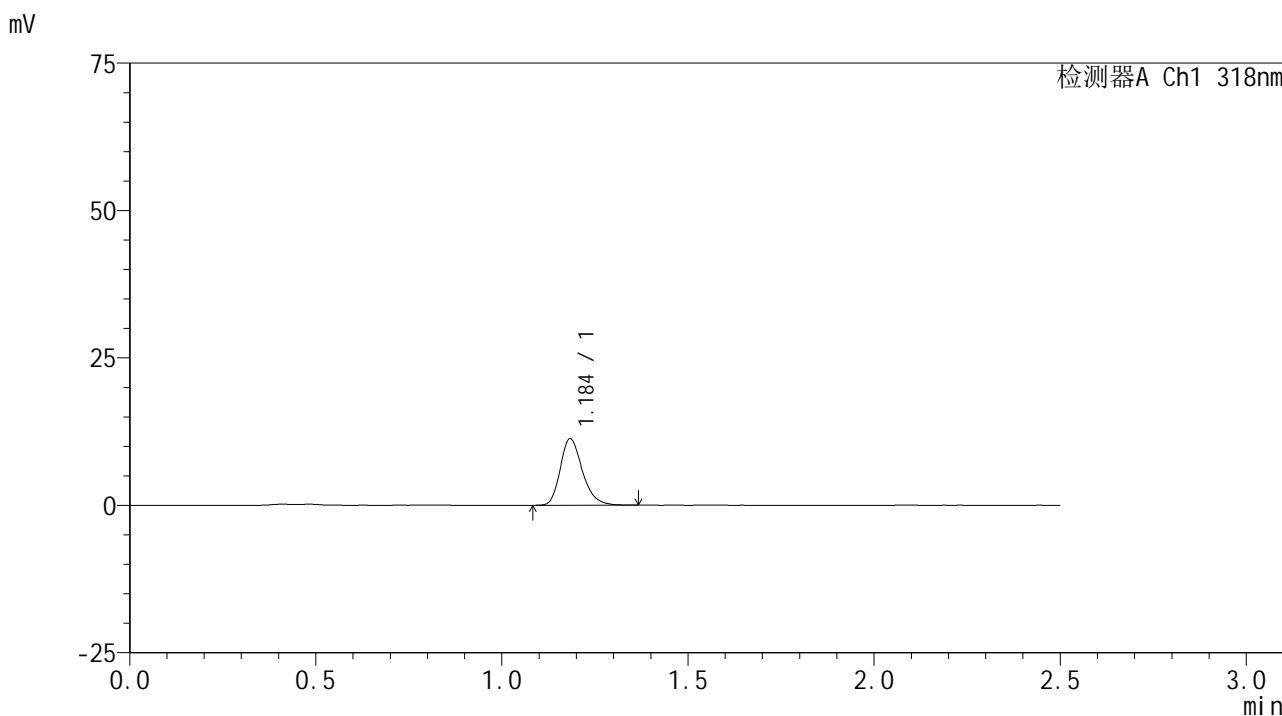
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.182 | 41524 | 100.000 | 9999 | 1945       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 41524 | 100.000 | 9999 |            |       |          |

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2119-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

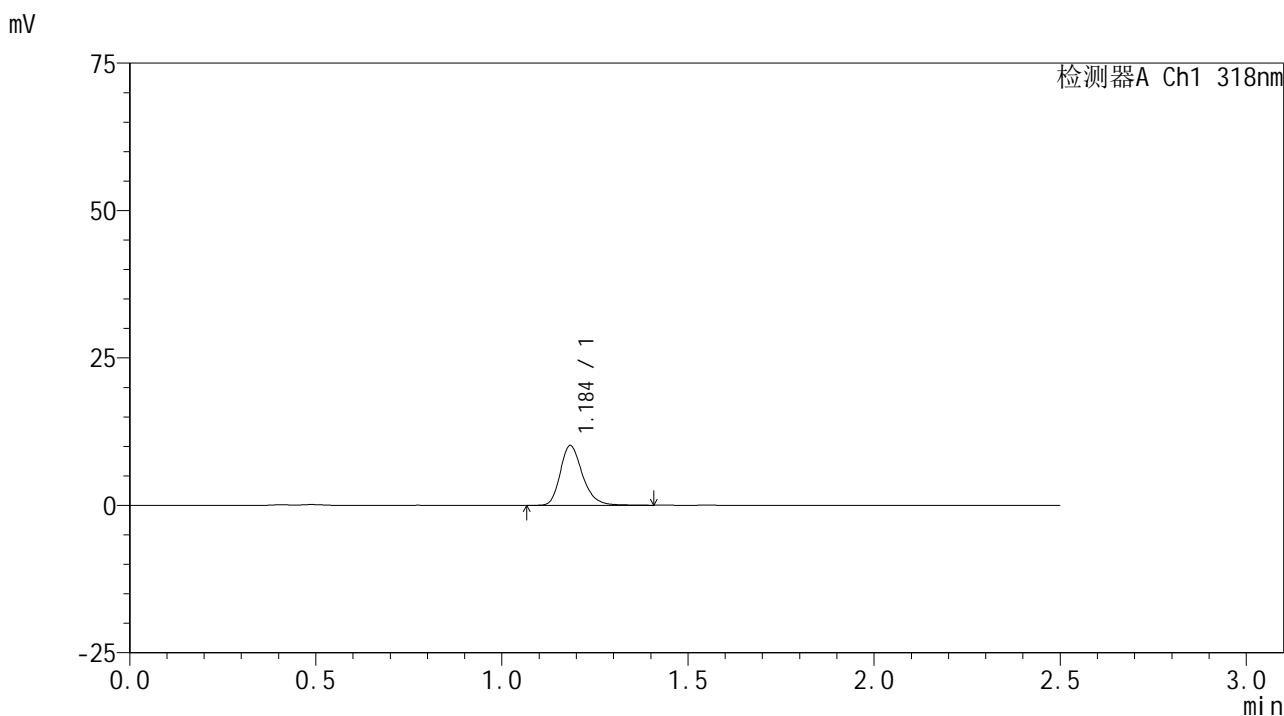
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 46710 | 100.000 | 11212 | 1941       | 1.248 | --       |
| 总计 |       | 46710 | 100.000 | 11212 |            |       |          |

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2120-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

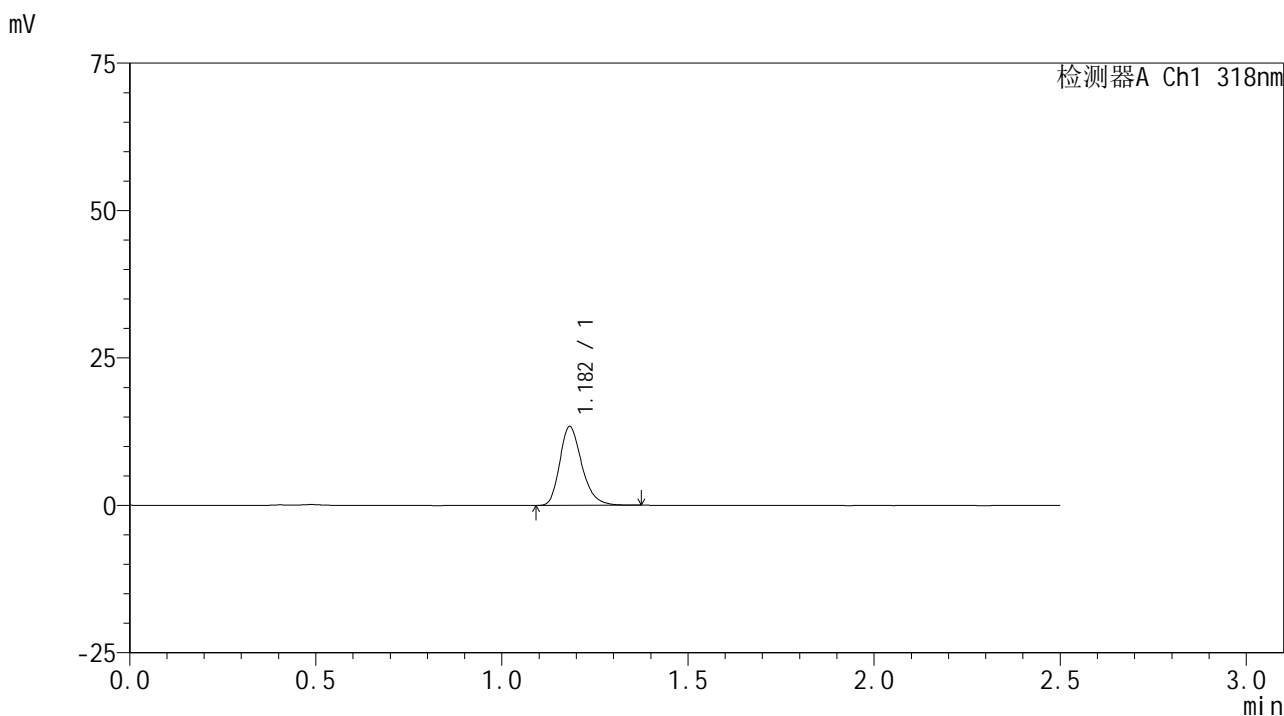
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 42277 | 100.000 | 10065 | 1945       | 1.254 | --       |
| 总计 |       | 42277 | 100.000 | 10065 |            |       |          |

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2121-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

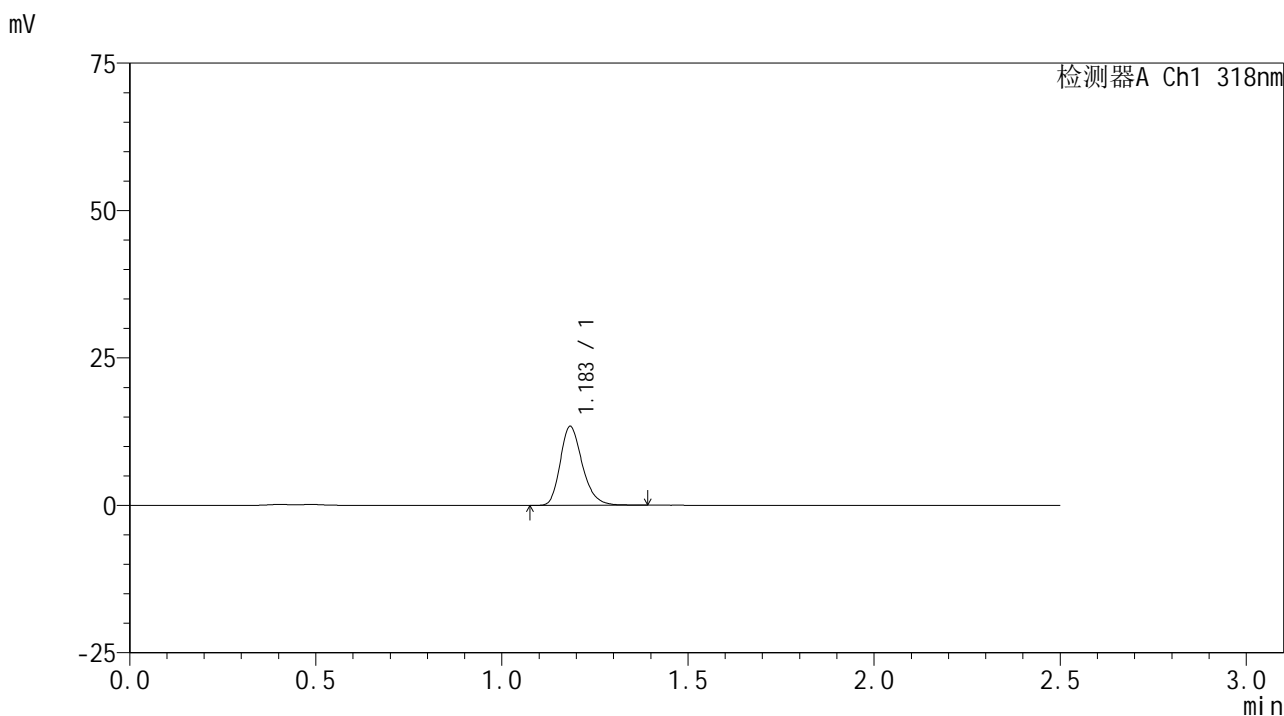
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.182 | 55254 | 100.000 | 13345 | 1943       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 55254 | 100.000 | 13345 |            |       |          |

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2122-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 55503 | 100.000 | 13298 | 1939       | 1.252 | --       |
| 总计 |       | 55503 | 100.000 | 13298 |            |       |          |

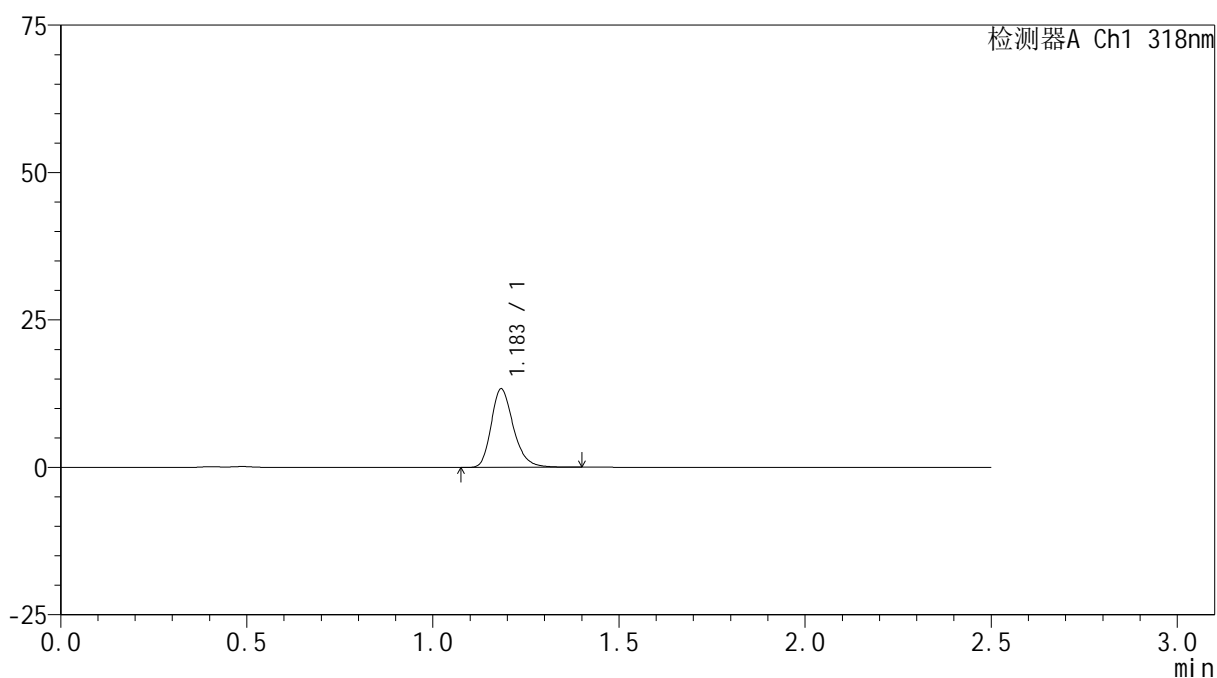
图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2123-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

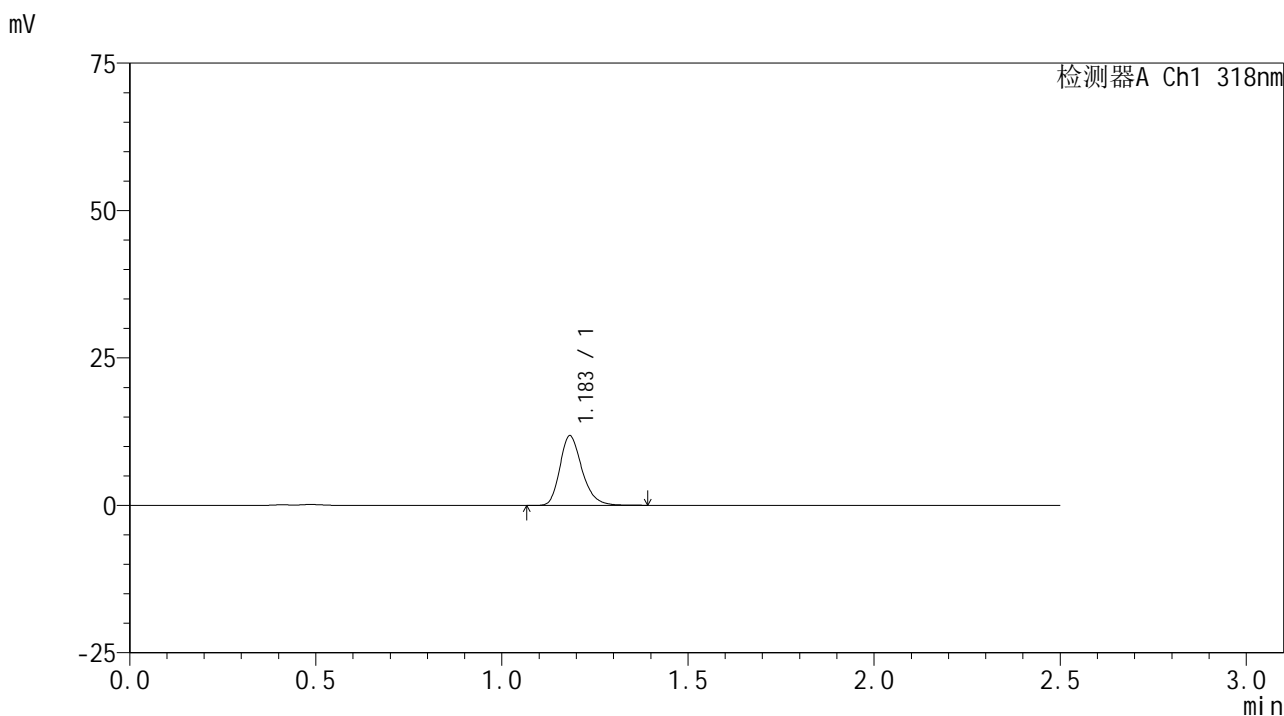
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 55275 | 100.000 | 13209 | 1940       | 1.255 | --       |
| 总计 |       | 55275 | 100.000 | 13209 |            |       |          |

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2124-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 48910 | 100.000 | 11758 | 1939       | 1.253 | --       |
| 总计 |       | 48910 | 100.000 | 11758 |            |       |          |

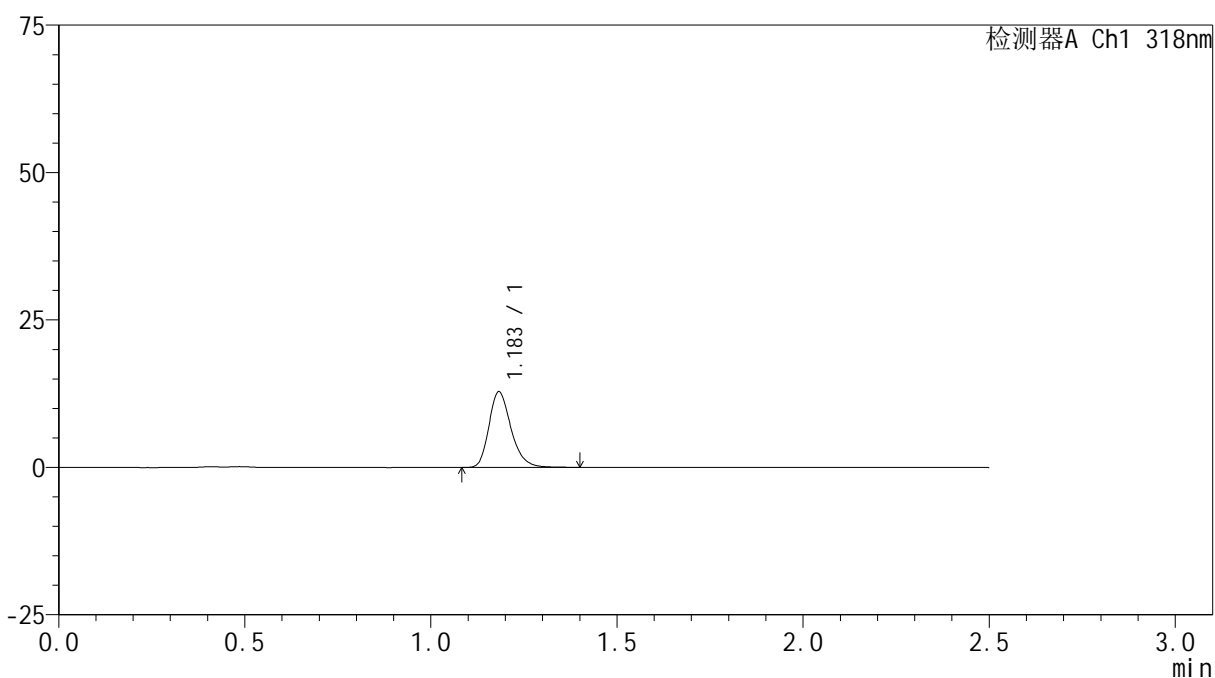
图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2125-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

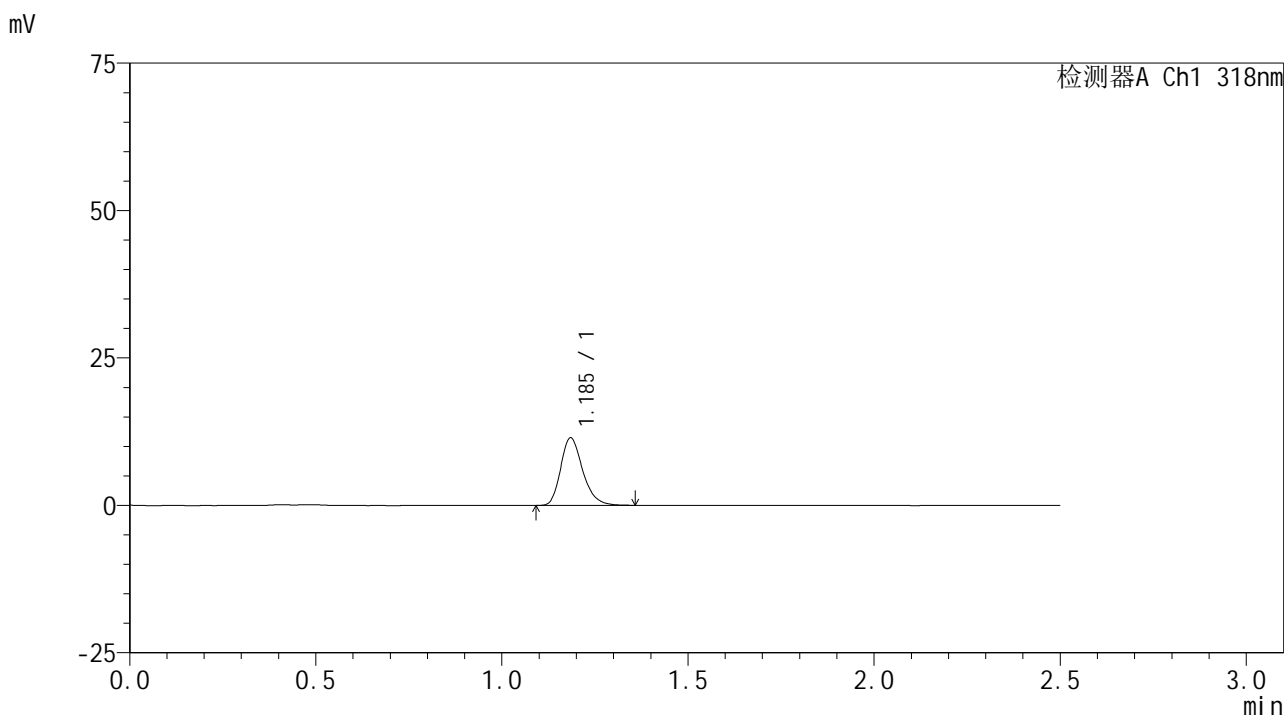
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 53075 | 100.000 | 12782 | 1949       | 1.253 | --       |
| 总计 |       | 53075 | 100.000 | 12782 |            |       |          |

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2126-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.185 | 47352 | 100.000 | 11365 | 1954       | 1.252 | --       |
| 总计 |       | 47352 | 100.000 | 11365 |            |       |          |

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

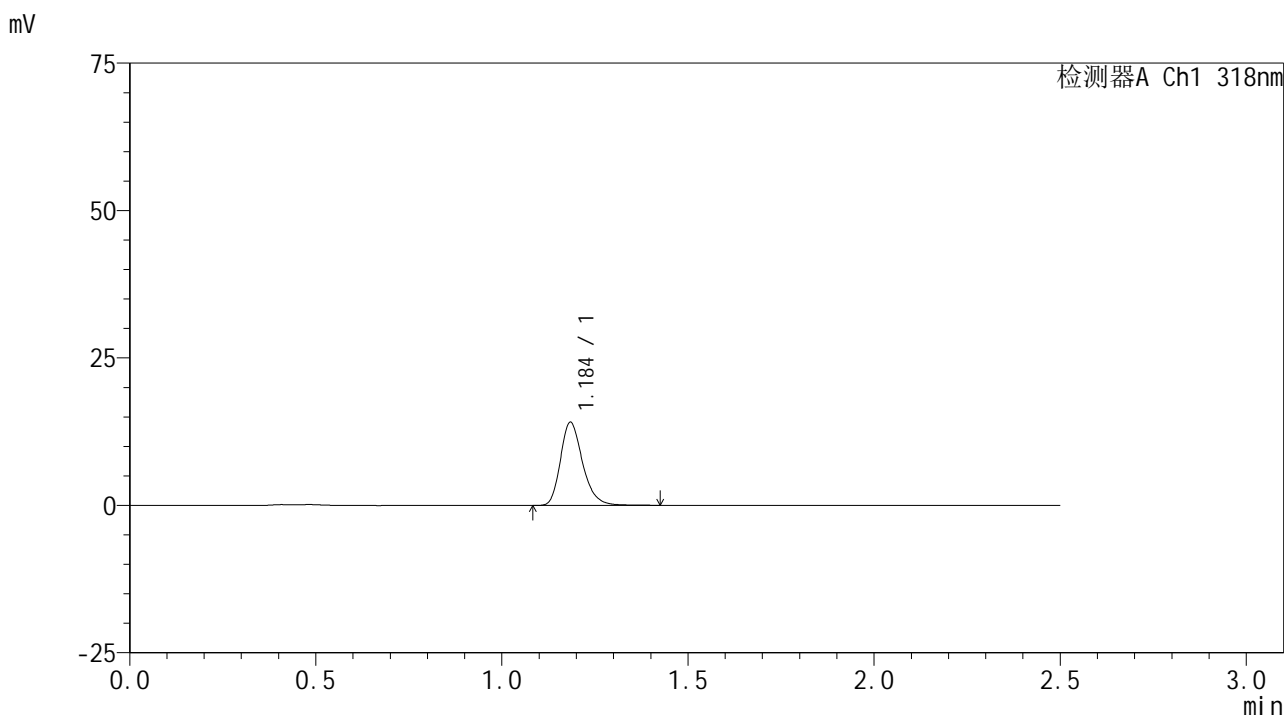


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2127-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

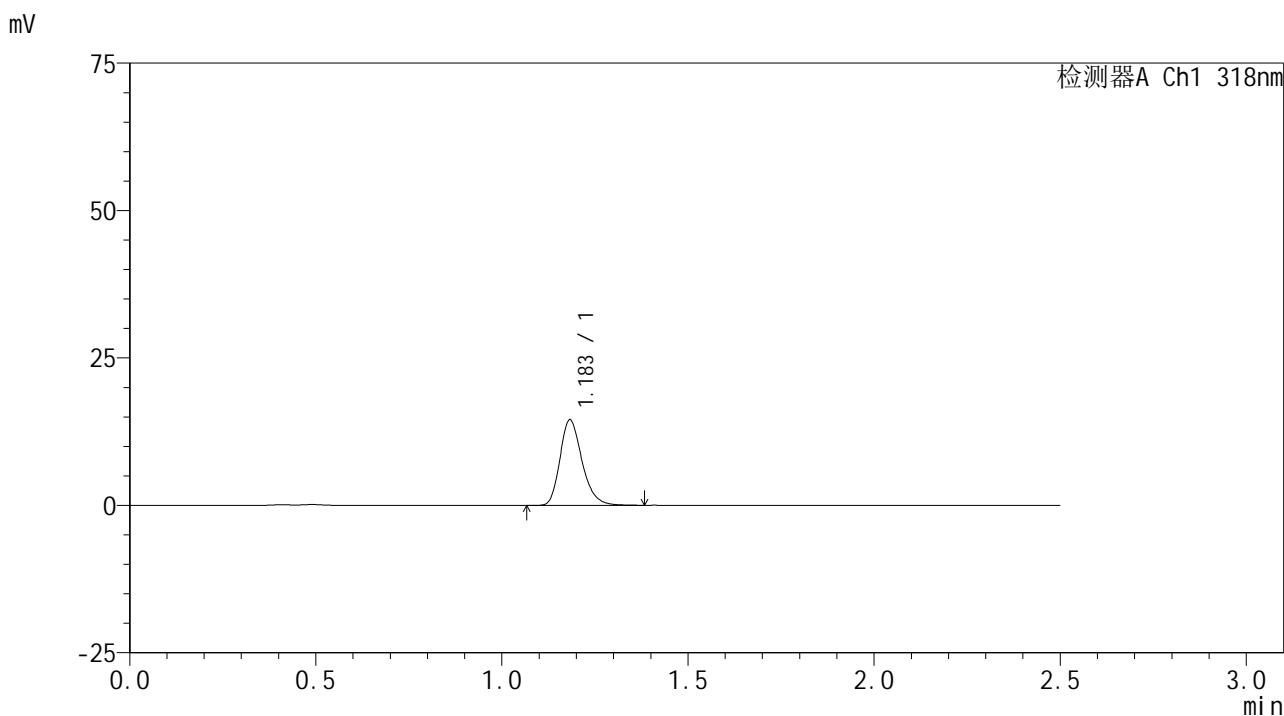
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 58634 | 100.000 | 13966 | 1950       | 1.258 | --       |
| 总计 |       | 58634 | 100.000 | 13966 |            |       |          |

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2128-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

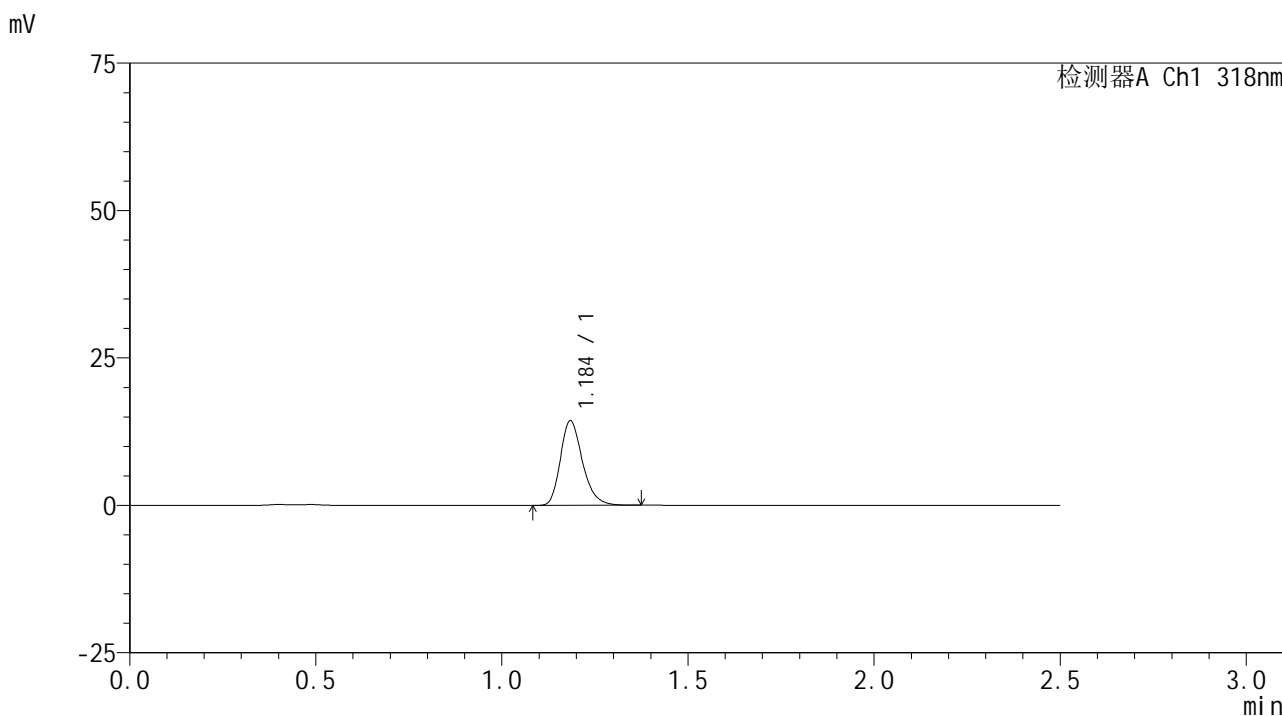
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 59980 | 100.000 | 14439 | 1947       | 1.250 | --       |
| 总计 |       | 59980 | 100.000 | 14439 |            |       |          |

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2129-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 59206 | 100.000 | 14215 | 1947       | 1.253 | --       |
| 总计 |       | 59206 | 100.000 | 14215 |            |       |          |

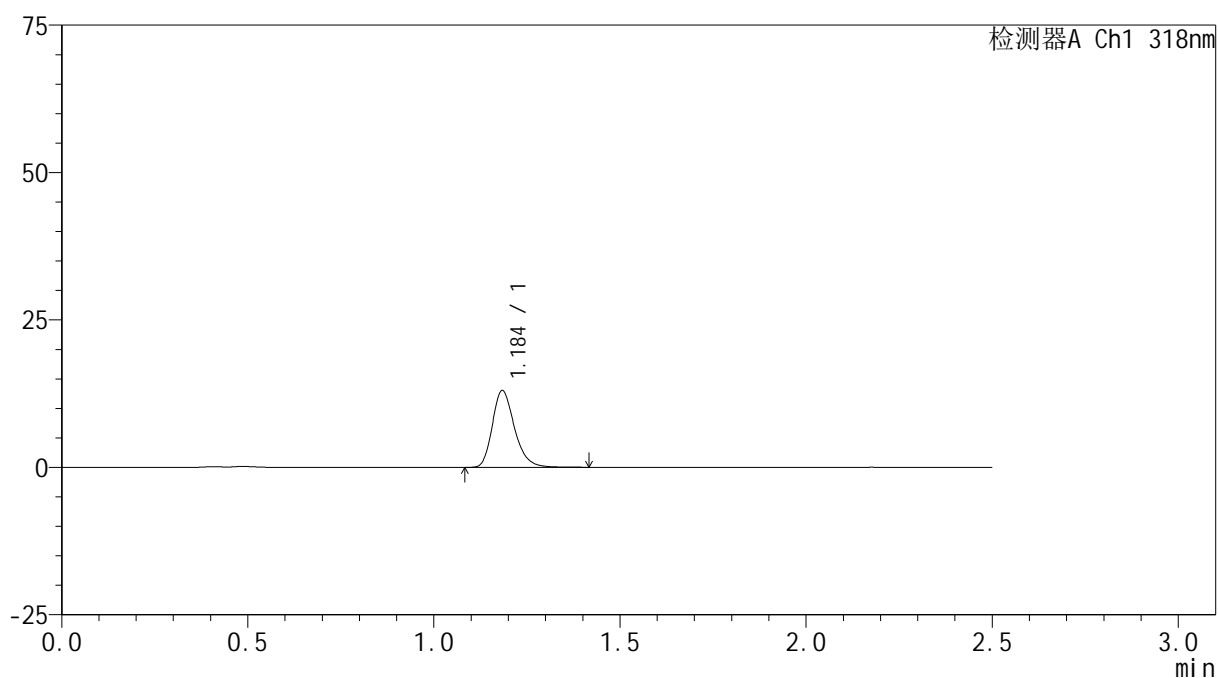
图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2130-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

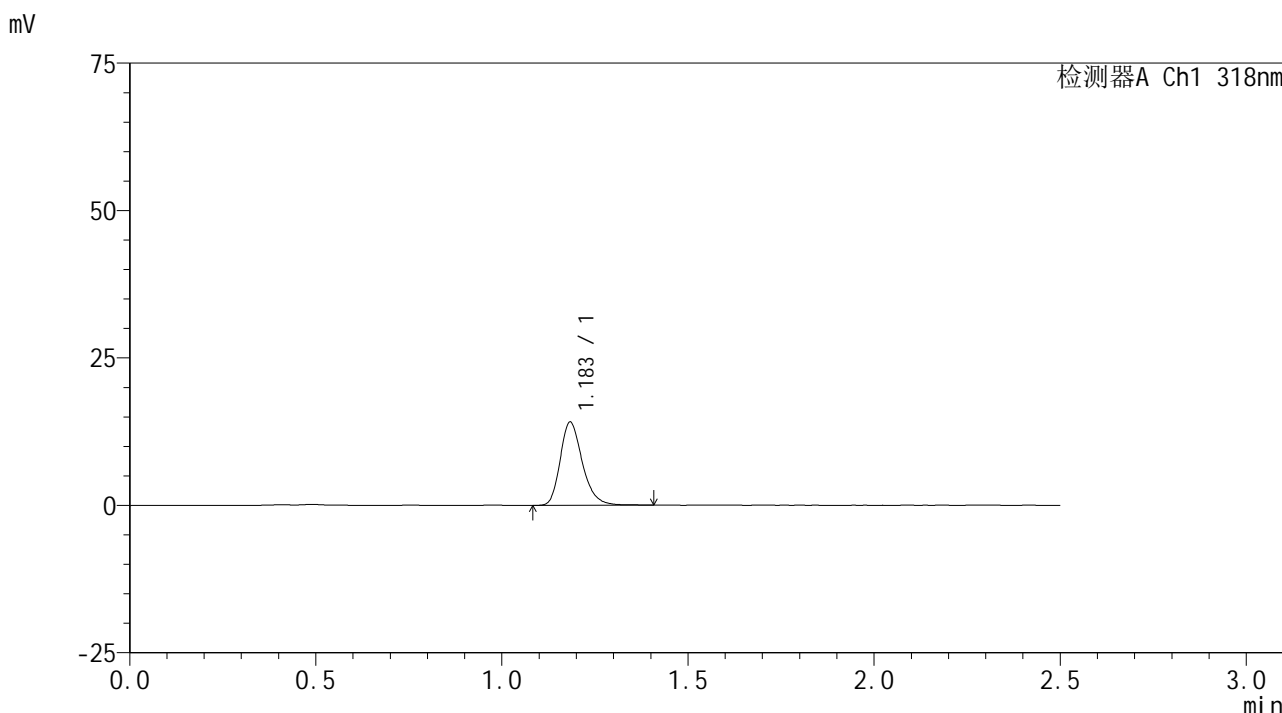
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 54061 | 100.000 | 12913 | 1942       | 1.259 | --       |
| 总计 |       | 54061 | 100.000 | 12913 |            |       |          |

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2131-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 58589 | 100.000 | 14016 | 1941       | 1.256 | --       |
| 总计 |       | 58589 | 100.000 | 14016 |            |       |          |

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

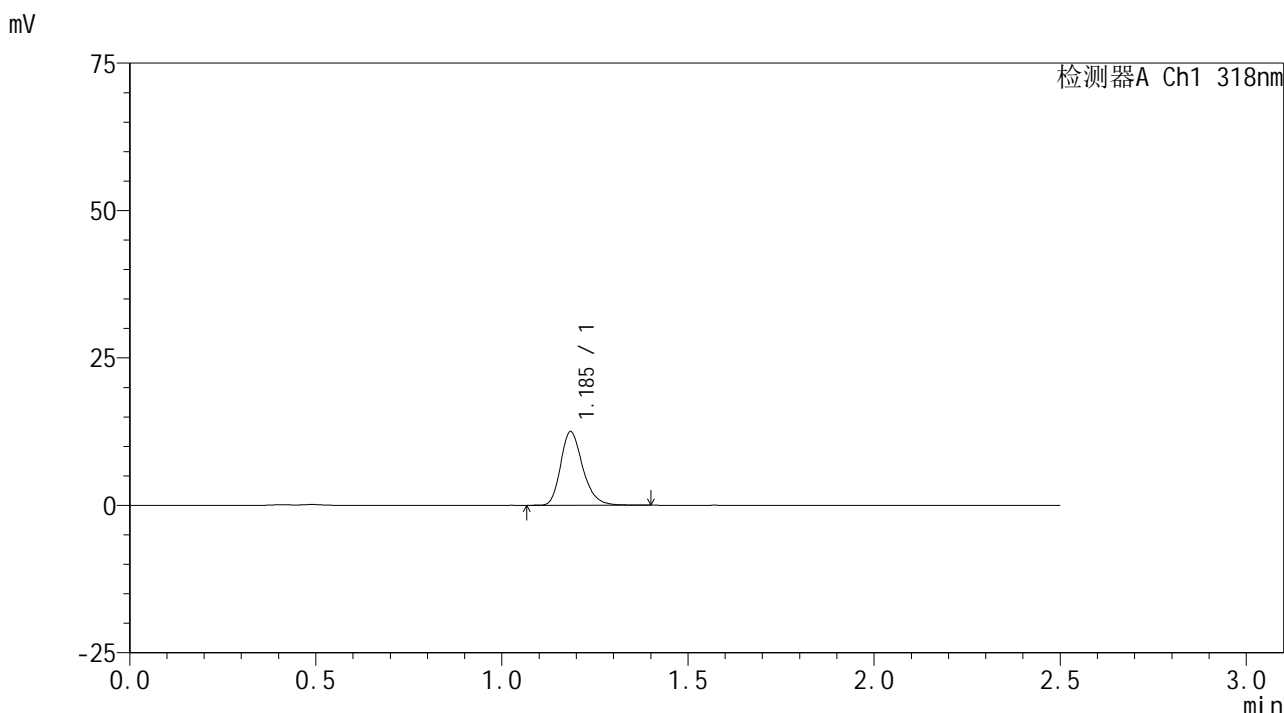


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2132-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

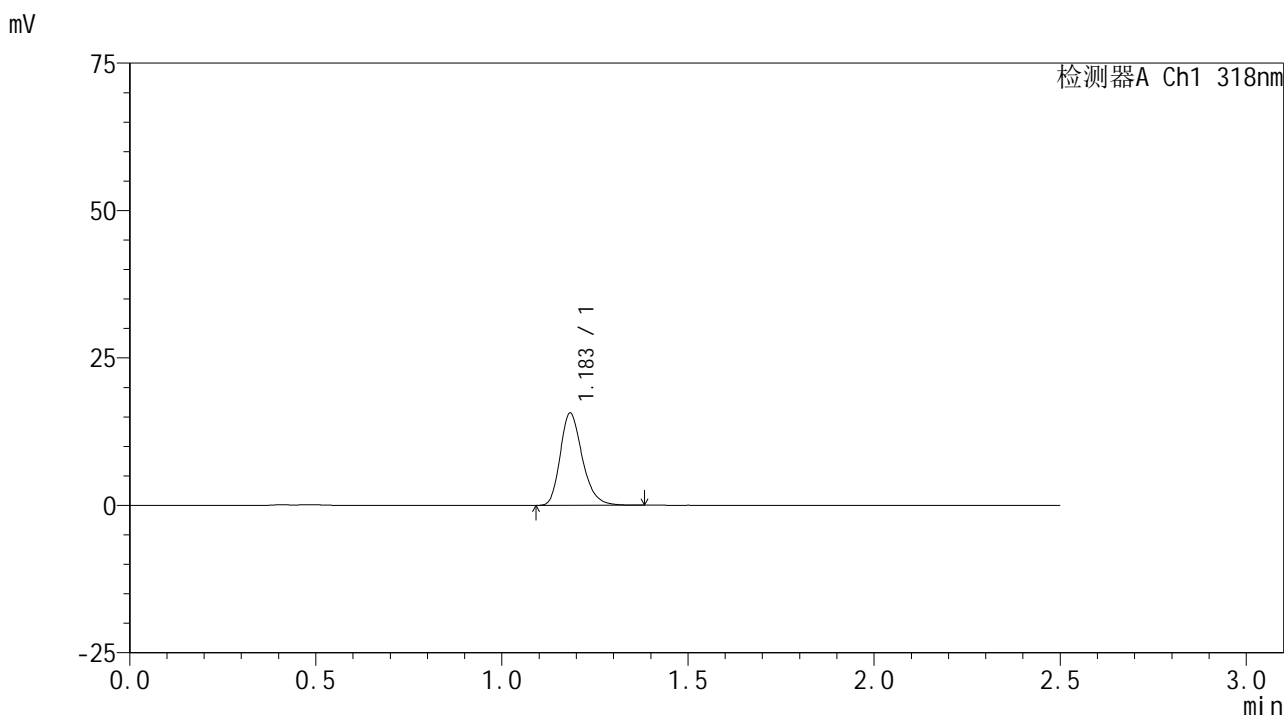
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.185 | 51815 | 100.000 | 12384 | 1952       | 1.251 | --       |
| 总计 |       | 51815 | 100.000 | 12384 |            |       |          |

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2133-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

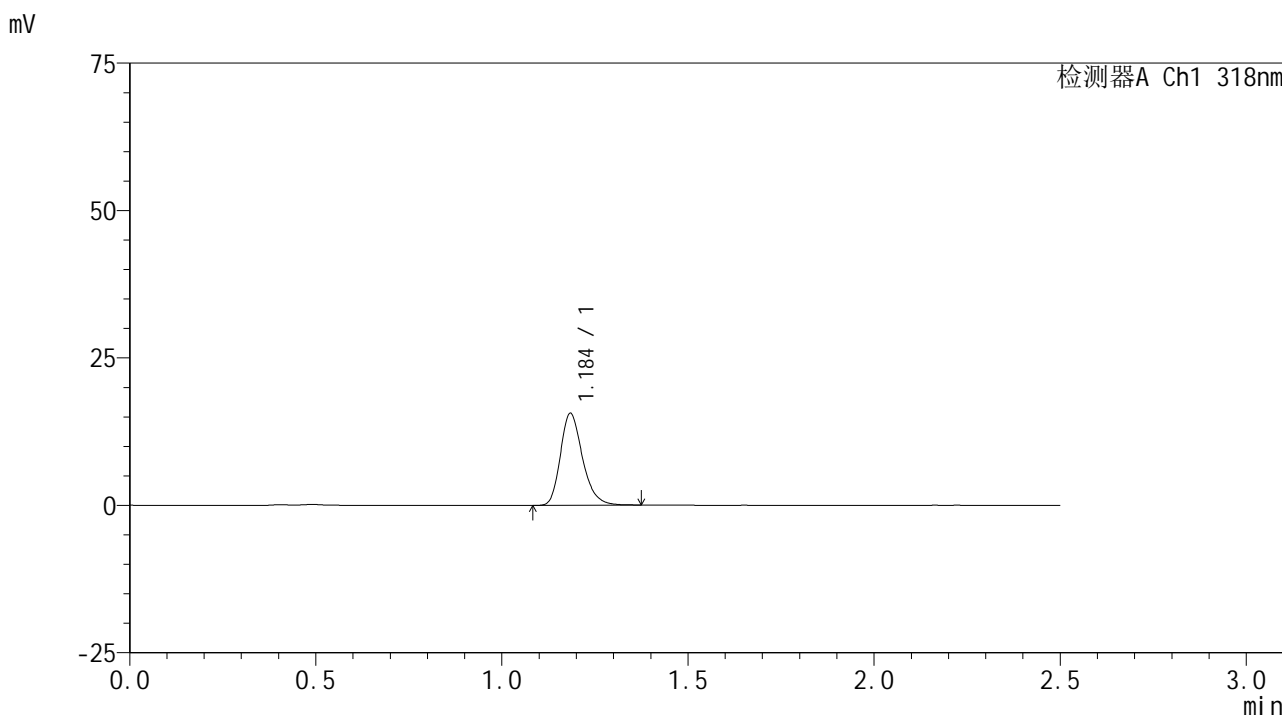
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 64681 | 100.000 | 15530 | 1949       | 1.249 | --       |
| 总计 |       | 64681 | 100.000 | 15530 |            |       |          |

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2134-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:03:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

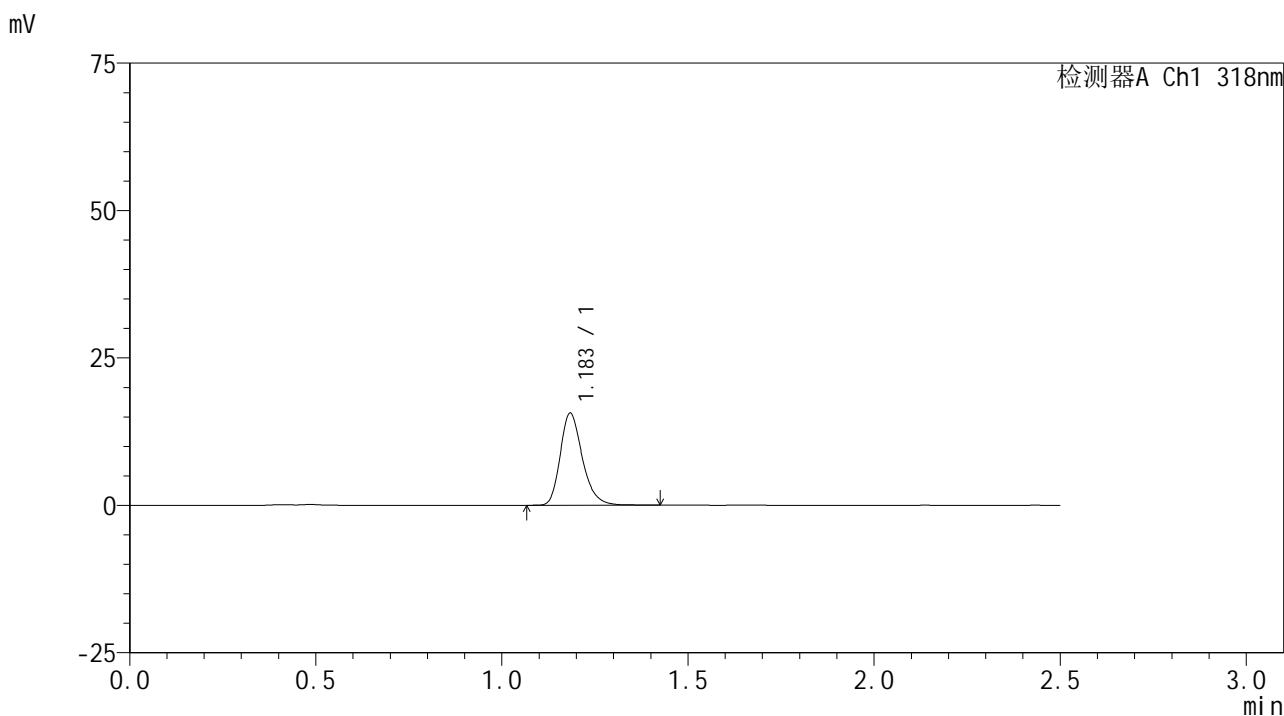
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 64459 | 100.000 | 15444 | 1948       | 1.254 | --       |
| 总计 |       | 64459 | 100.000 | 15444 |            |       |          |

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2135-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:06:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

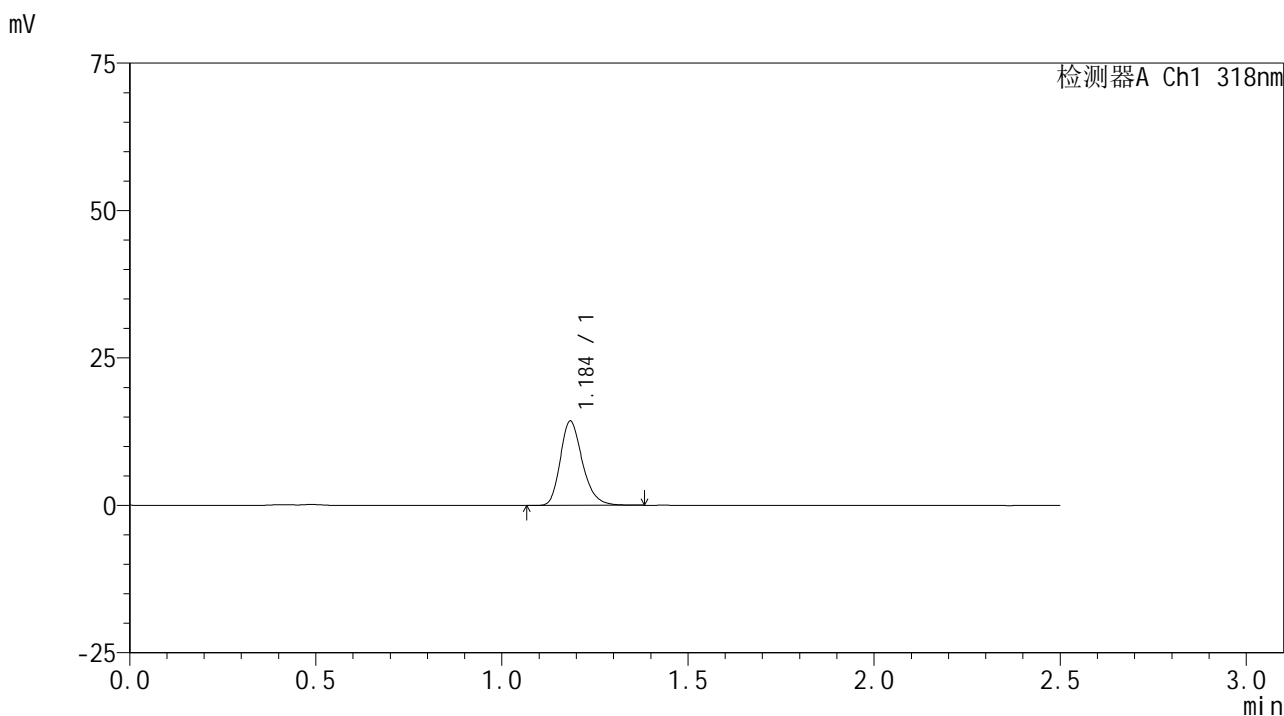
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 64893 | 100.000 | 15514 | 1943       | 1.254 | --       |
| 总计 |       | 64893 | 100.000 | 15514 |            |       |          |

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2136-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:08:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.184 | 59095 | 100.000 | 14174 | 1947       | 1.252 | --       |
| 总计 |       | 59095 | 100.000 | 14174 |            |       |          |

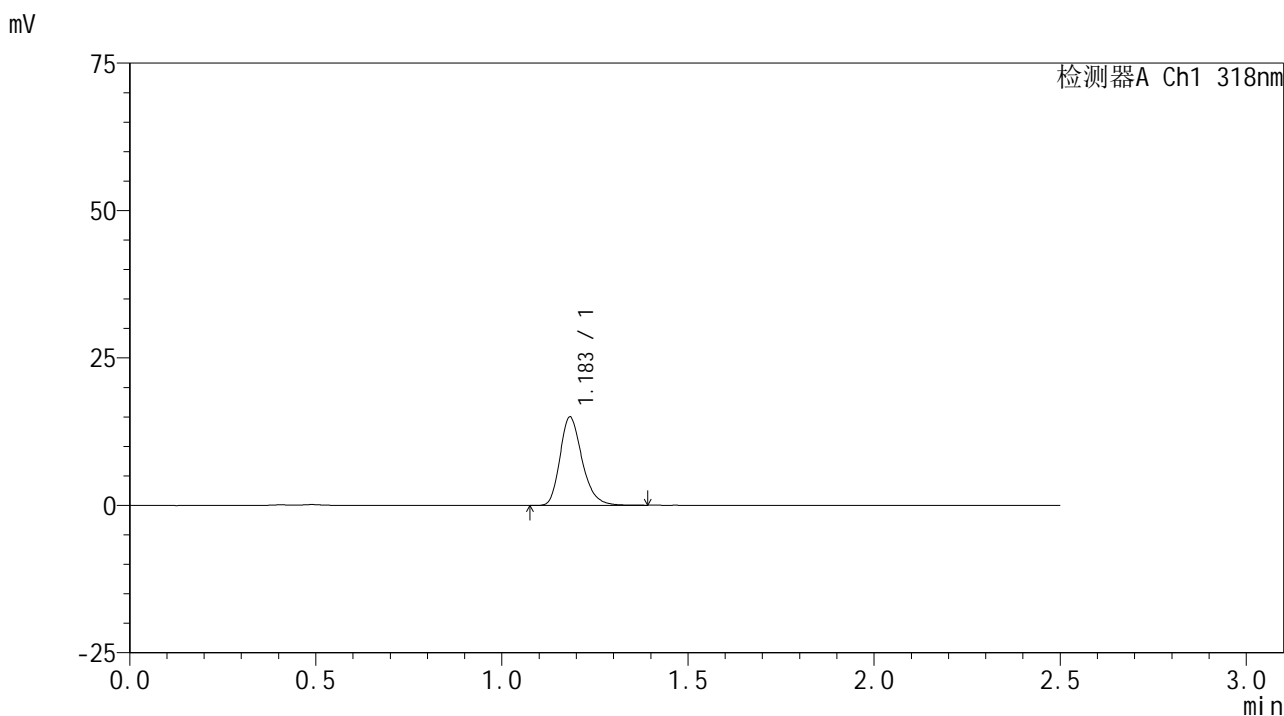
图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2137-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

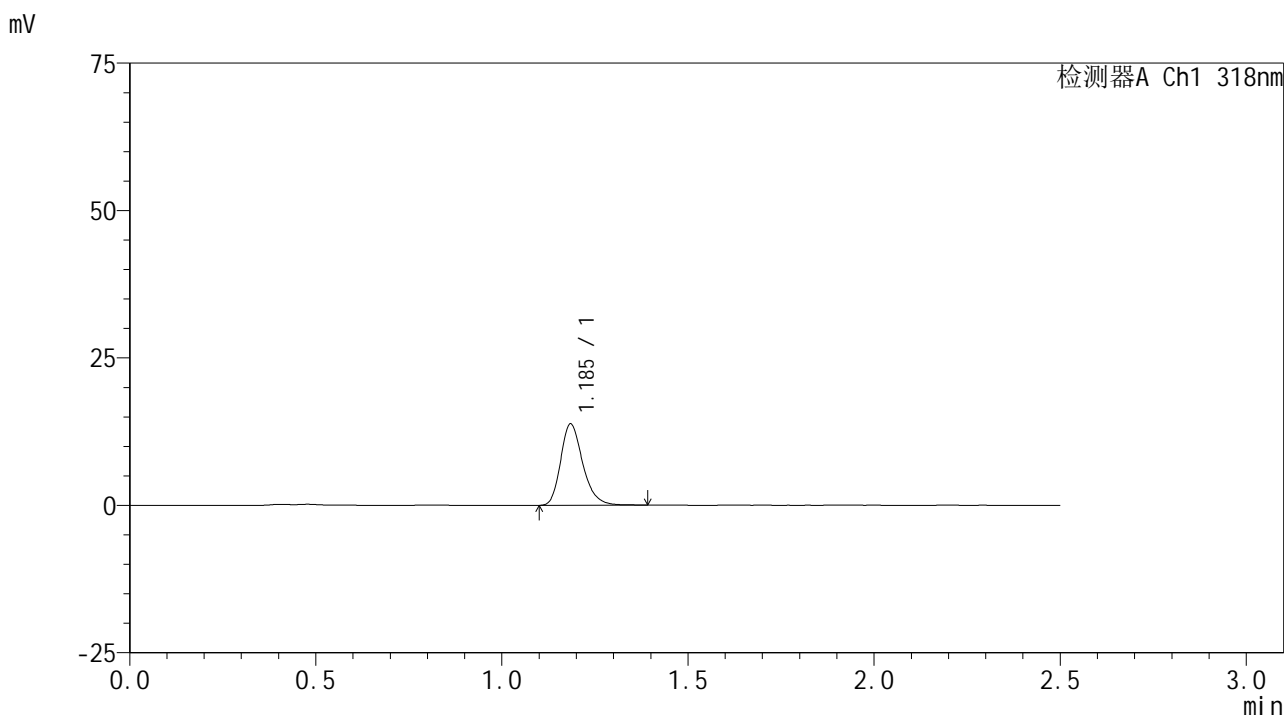
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.183 | 62125 | 100.000 | 14929 | 1945       | 1.252 | --       |
| 总计 |       | 62125 | 100.000 | 14929 |            |       |          |

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2138-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

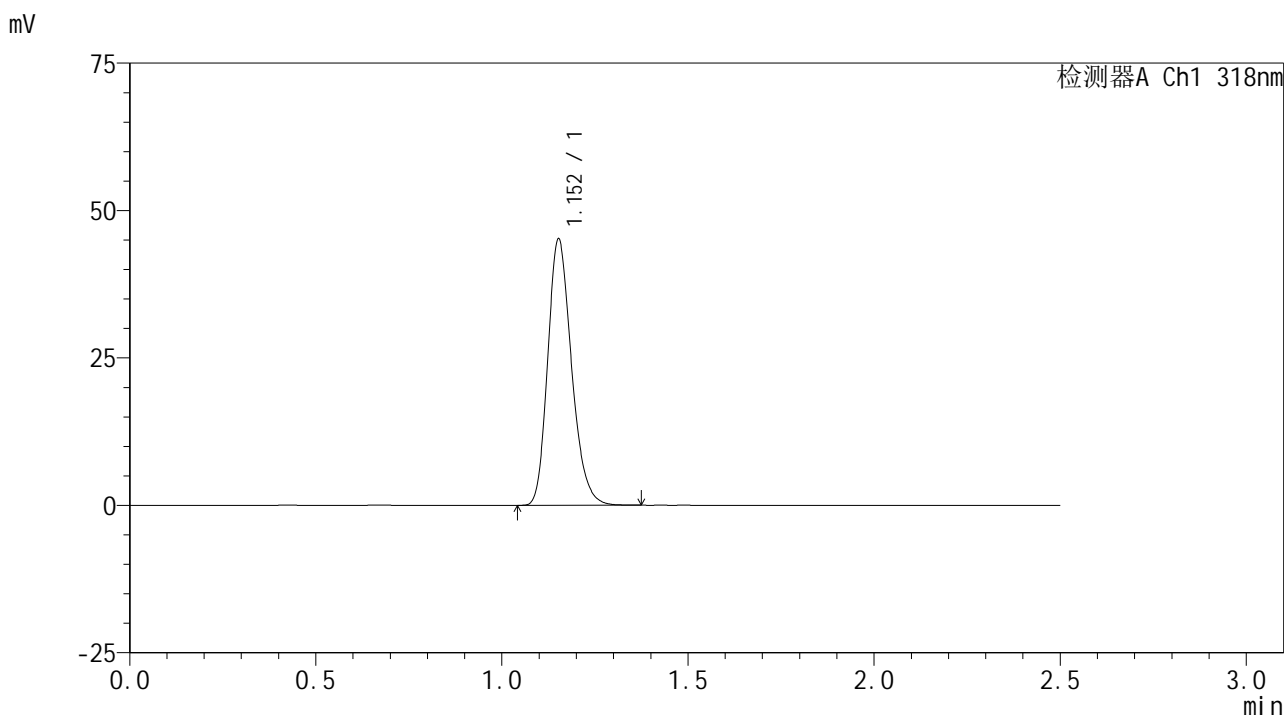
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.185 | 57056 | 100.000 | 13669 | 1955       | 1.251 | --       |
| 总计 |       | 57056 | 100.000 | 13669 |            |       |          |

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2139-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.152 | 201154 | 100.000 | 44928 | 1565       | 1.224 | --       |
| 总计 |       | 201154 | 100.000 | 44928 |            |       |          |

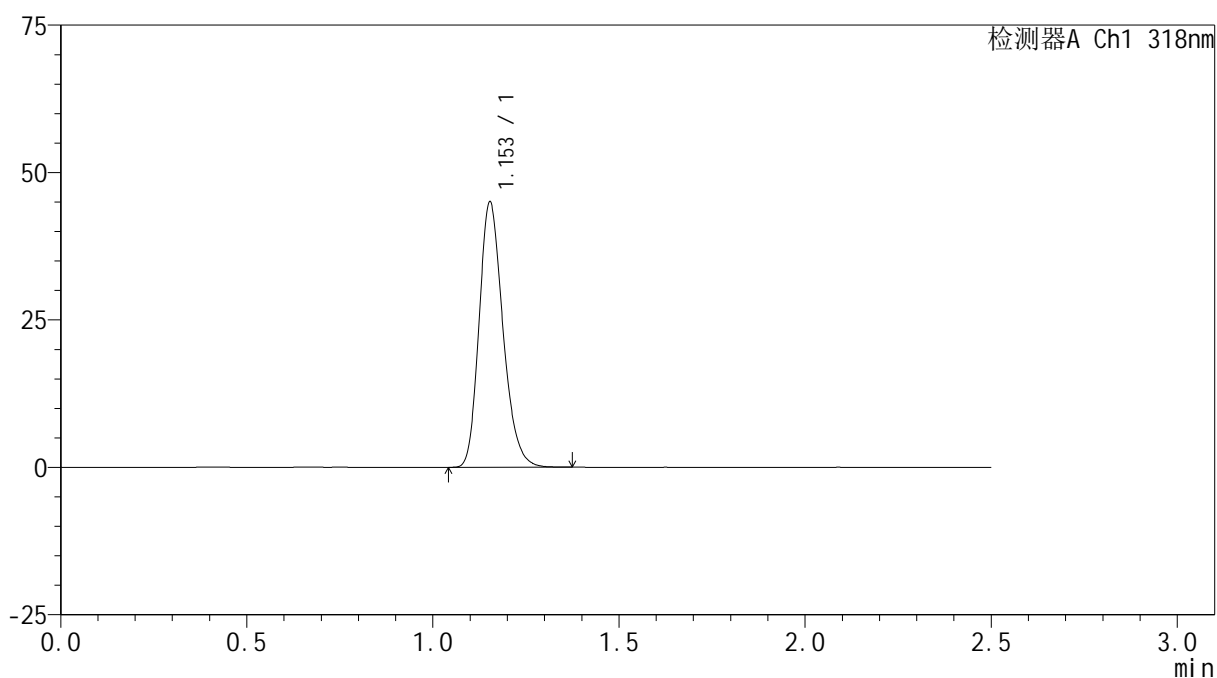
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2140-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.153 | 200889 | 100.000 | 44916 | 1563       | 1.223 | --       |
| 总计 |       | 200889 | 100.000 | 44916 |            |       |          |

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071601批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2