

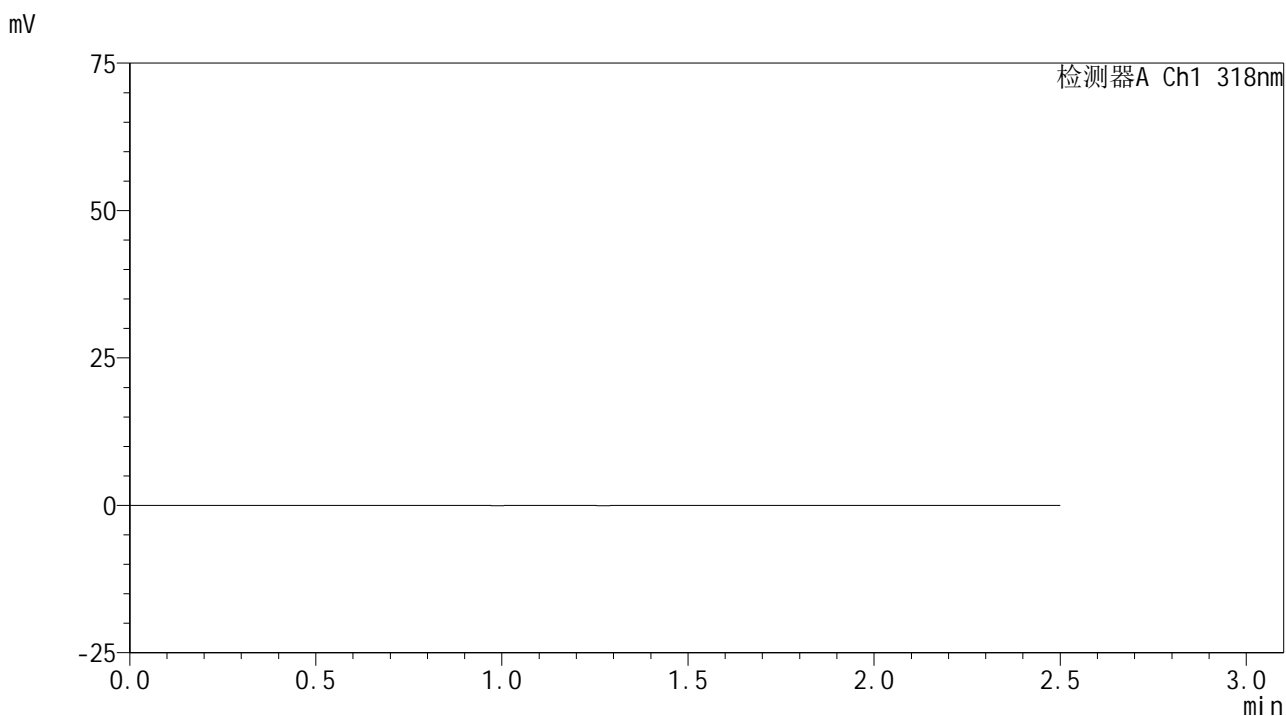


JSS-222

<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 - 29-10/29-823-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 11:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

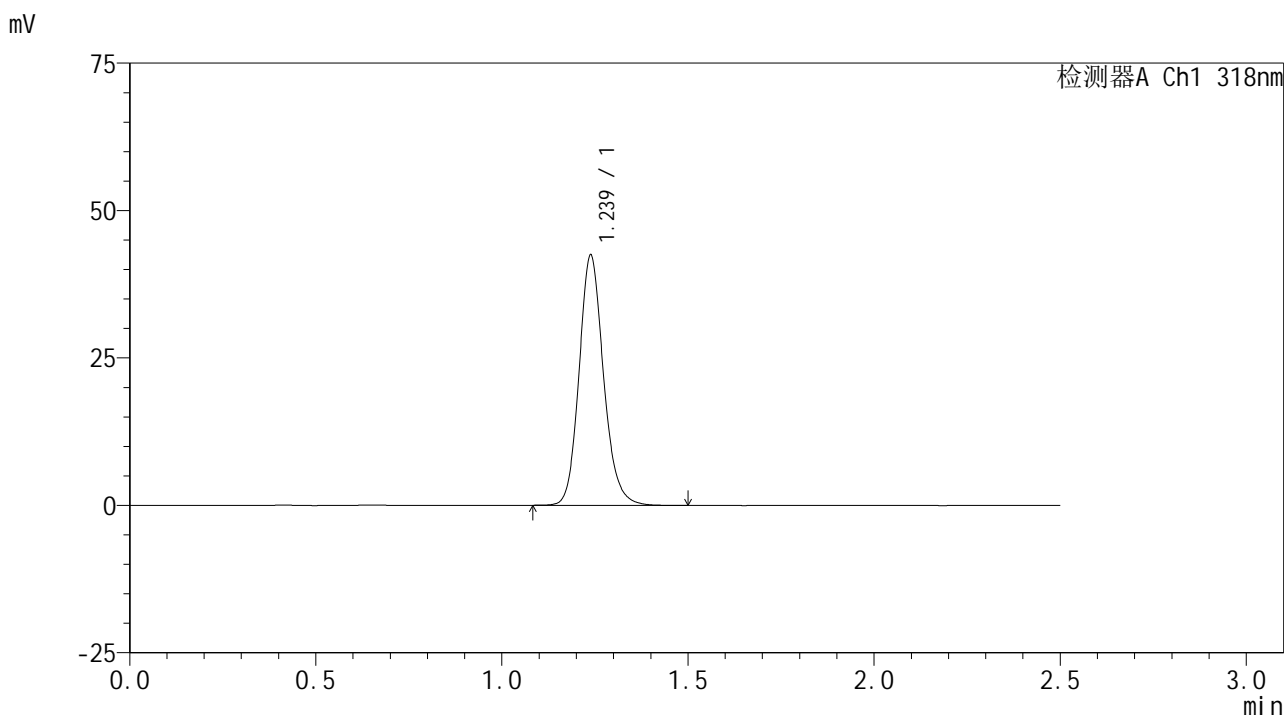
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-824-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

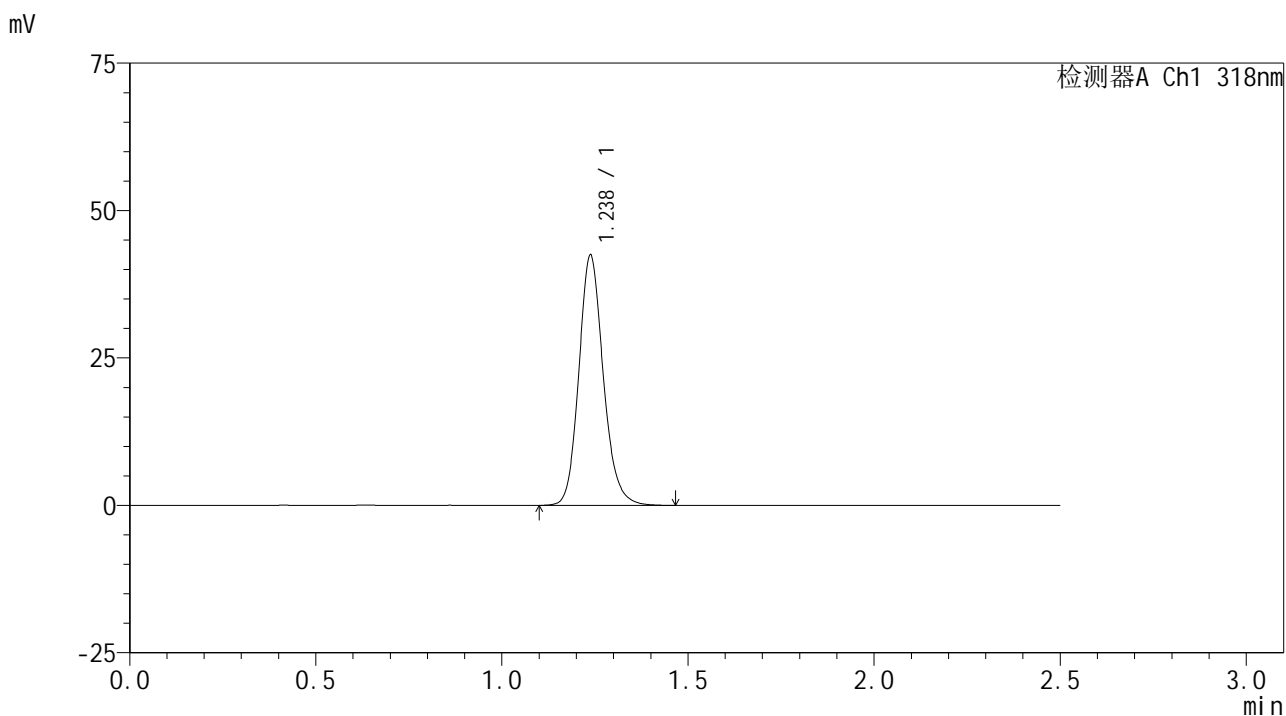
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194127 | 100.000 | 42468 | 1753 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 194127 | 100.000 | 42468 | | | |

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-825-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

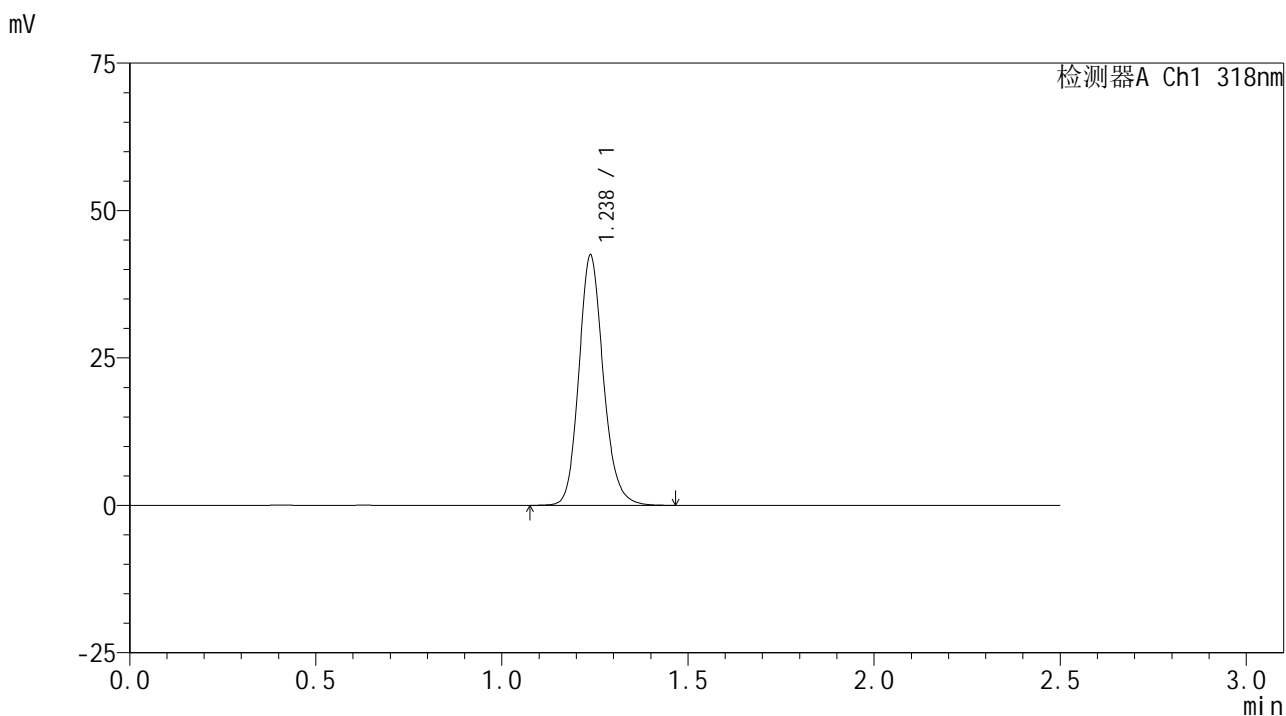
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193877 | 100.000 | 42460 | 1751 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 193877 | 100.000 | 42460 | | | |

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-826-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193879 | 100.000 | 42442 | 1750 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 193879 | 100.000 | 42442 | | | |

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

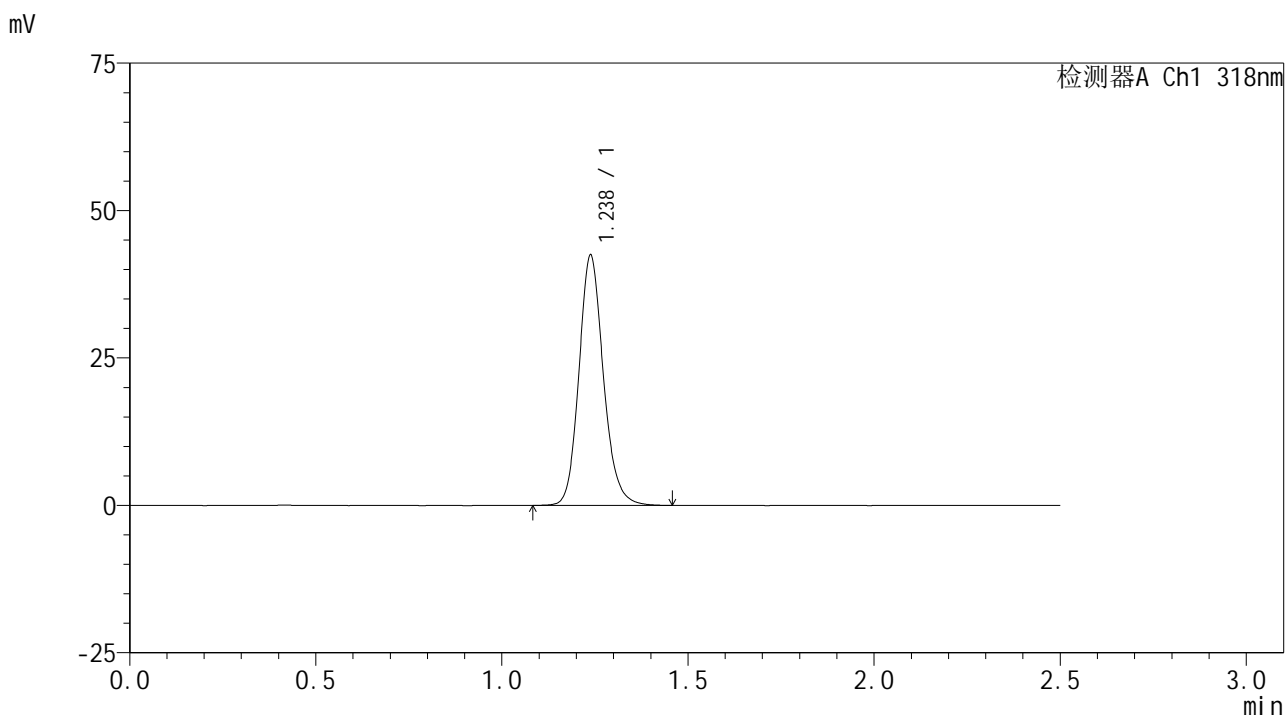


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-827-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

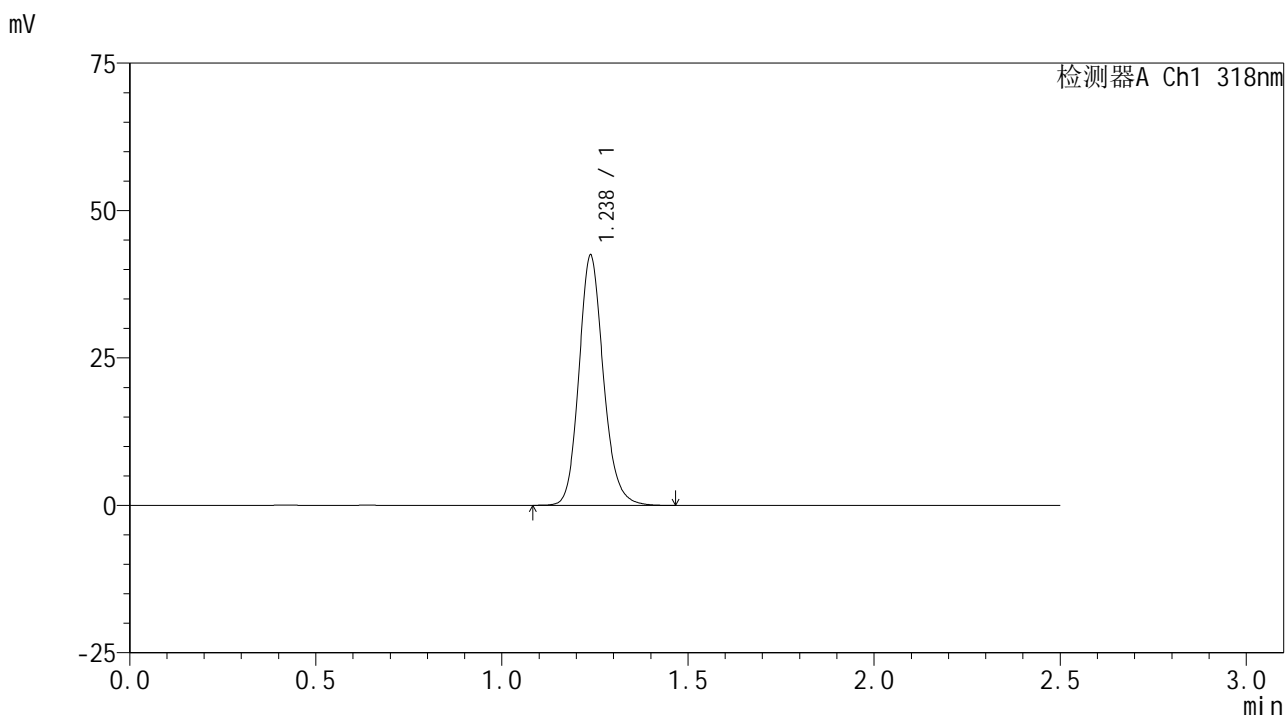
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193994 | 100.000 | 42452 | 1752 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 193994 | 100.000 | 42452 | | | |

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-828-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

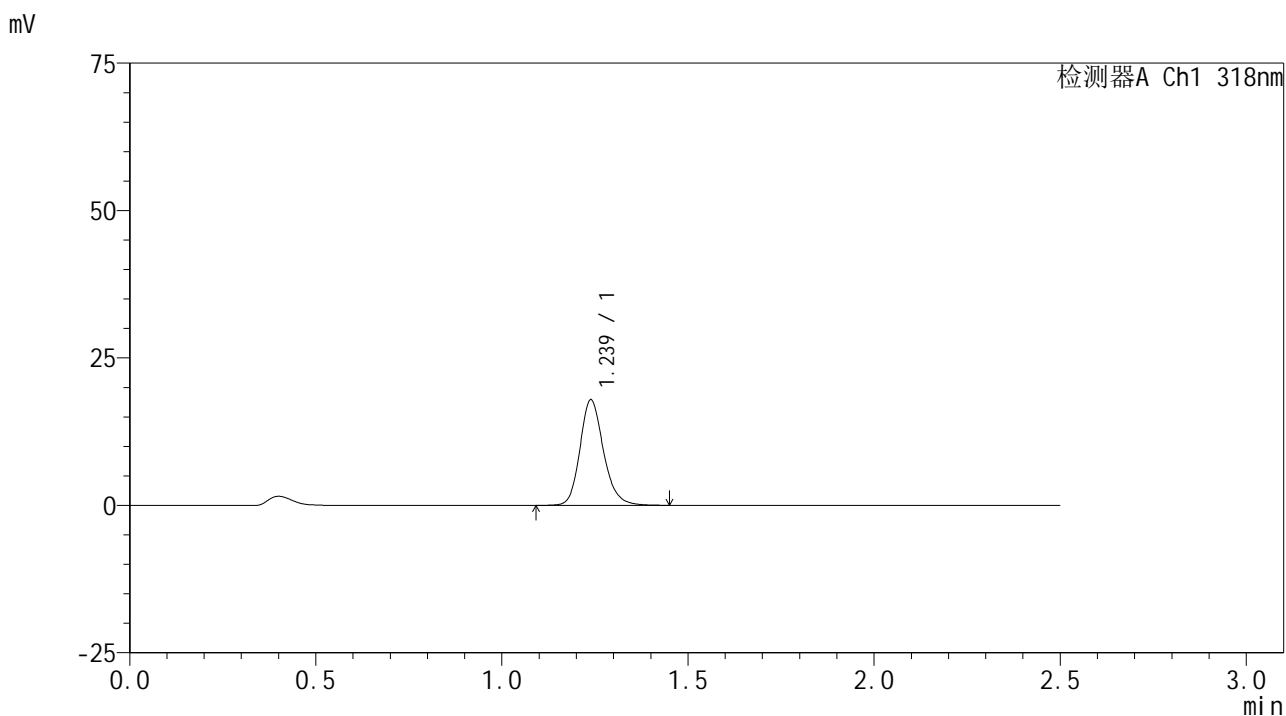
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193926 | 100.000 | 42443 | 1749 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 193926 | 100.000 | 42443 | | | |

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-829-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 79053 | 100.000 | 17932 | 1901 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 79053 | 100.000 | 17932 | | | |

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

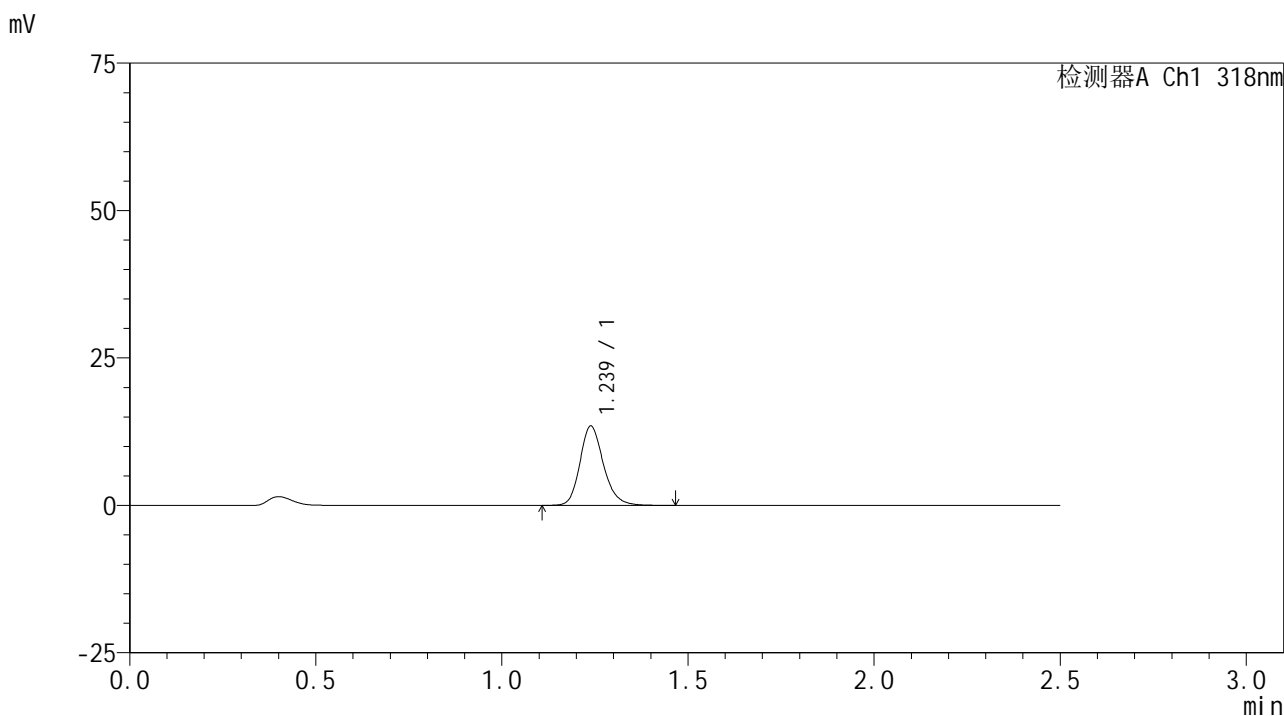


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-830-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

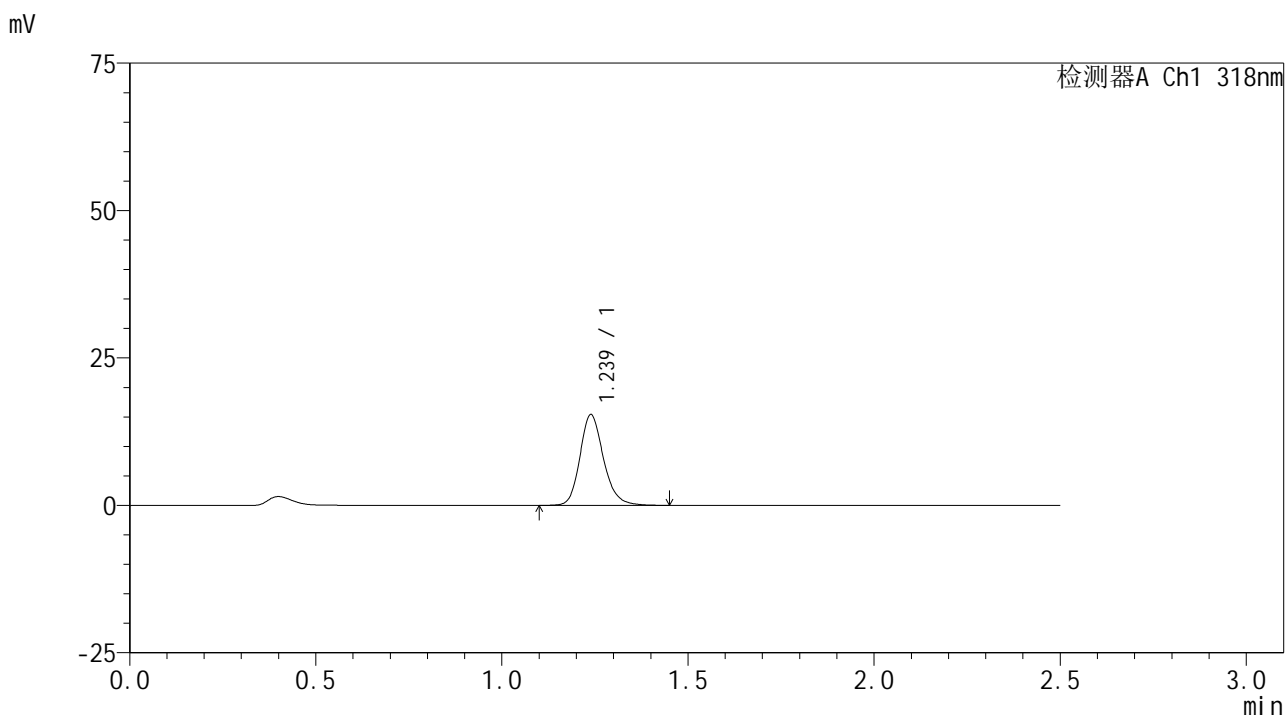
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 59363 | 100.000 | 13488 | 1902 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 59363 | 100.000 | 13488 | | | |

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-831-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 68005 | 100.000 | 15414 | 1901 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 68005 | 100.000 | 15414 | | | |

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

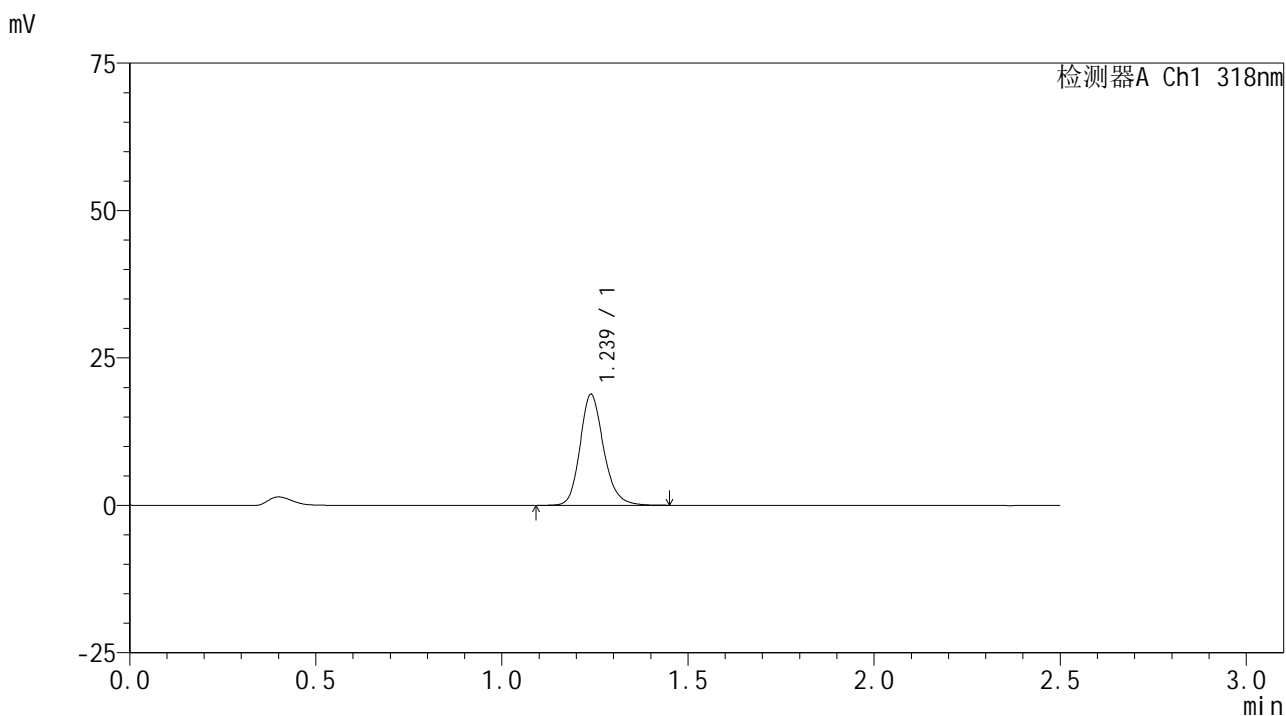


JSS-222

<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 - 29-10/29-832-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 83197 | 100.000 | 18844 | 1898 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 83197 | 100.000 | 18844 | | | |

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

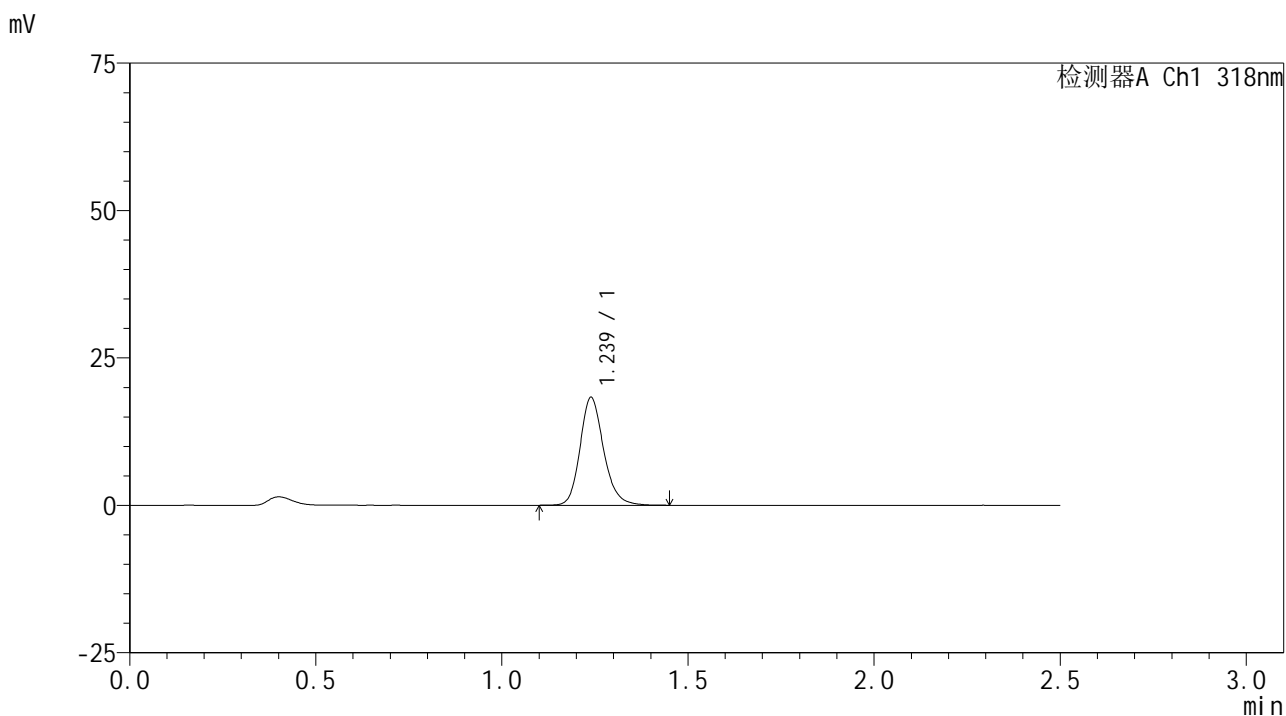


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-833-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

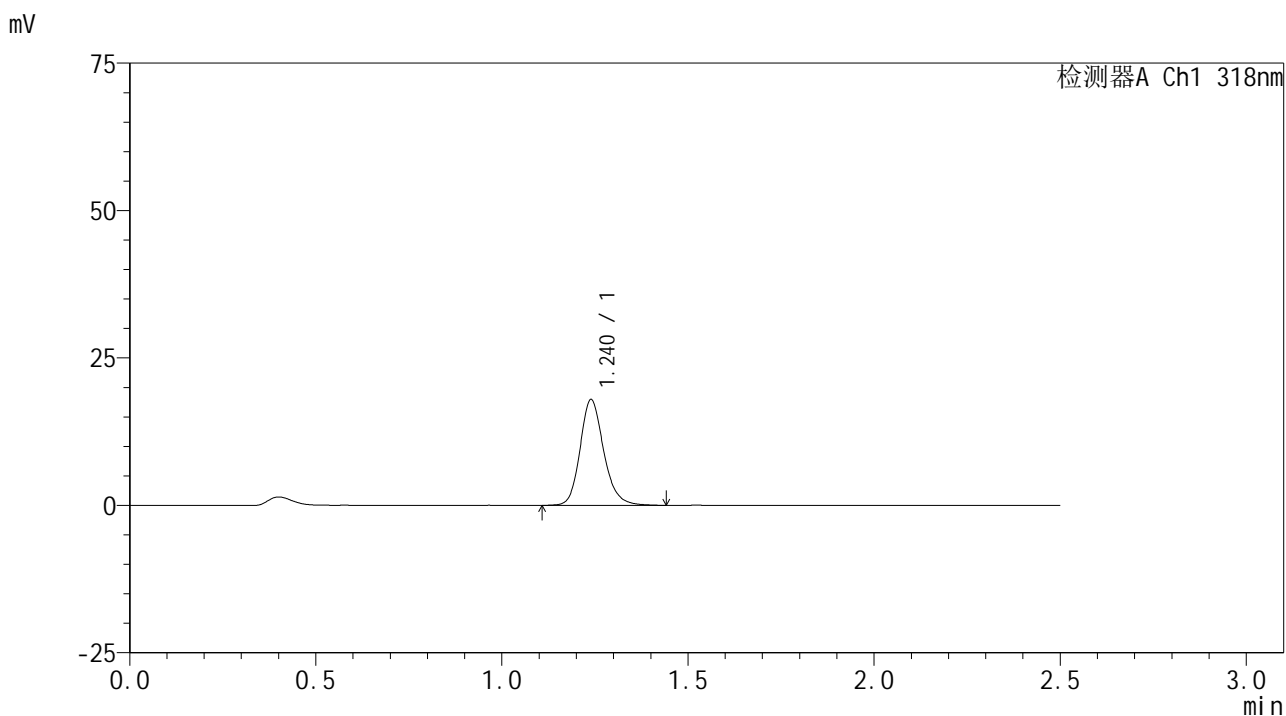
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 80765 | 100.000 | 18322 | 1902 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 80765 | 100.000 | 18322 | | | |

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-834-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

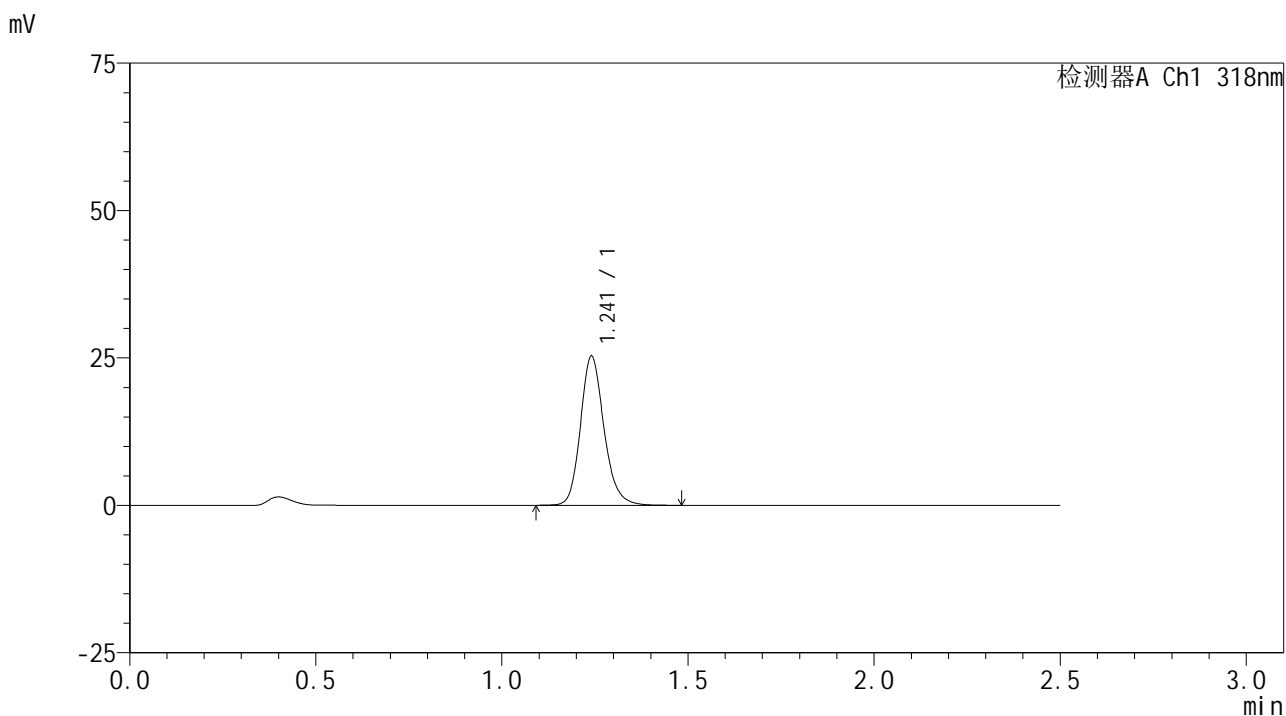
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 79324 | 100.000 | 17951 | 1898 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 79324 | 100.000 | 17951 | | | |

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-835-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 111523 | 100.000 | 25260 | 1912 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 111523 | 100.000 | 25260 | | | |

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

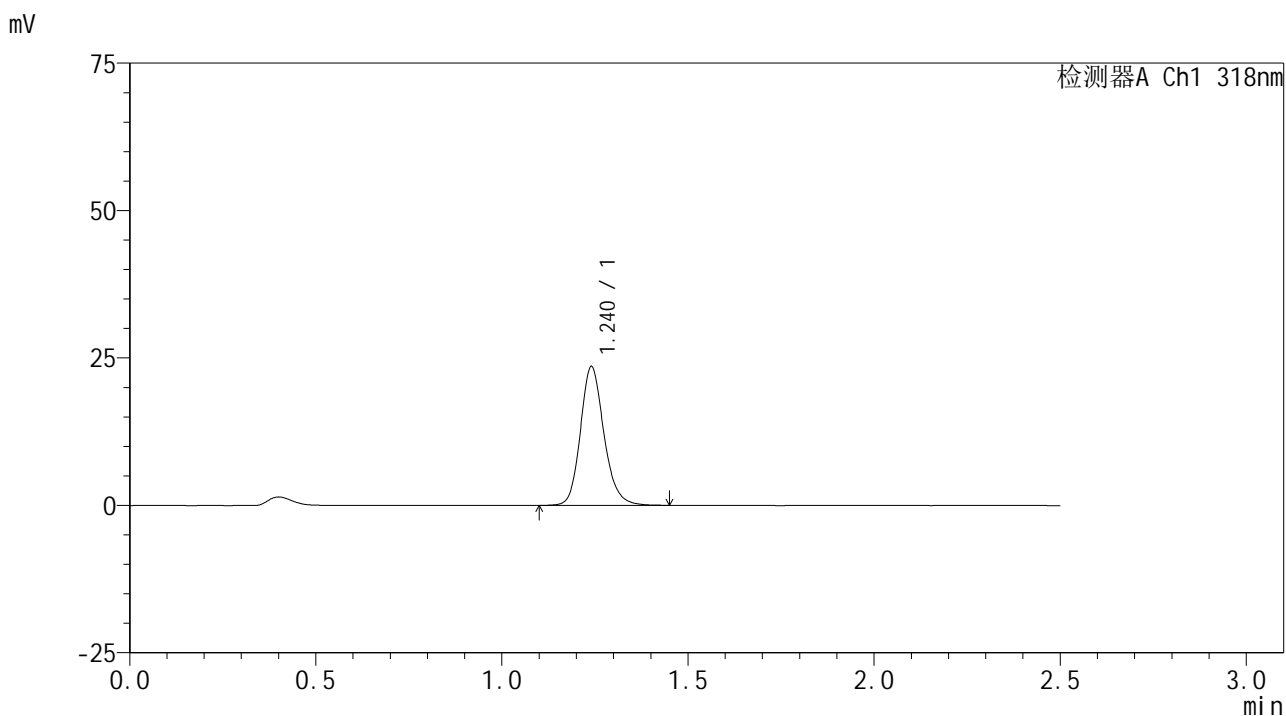


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-836-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 103897 | 100.000 | 23520 | 1909 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 103897 | 100.000 | 23520 | | | |

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

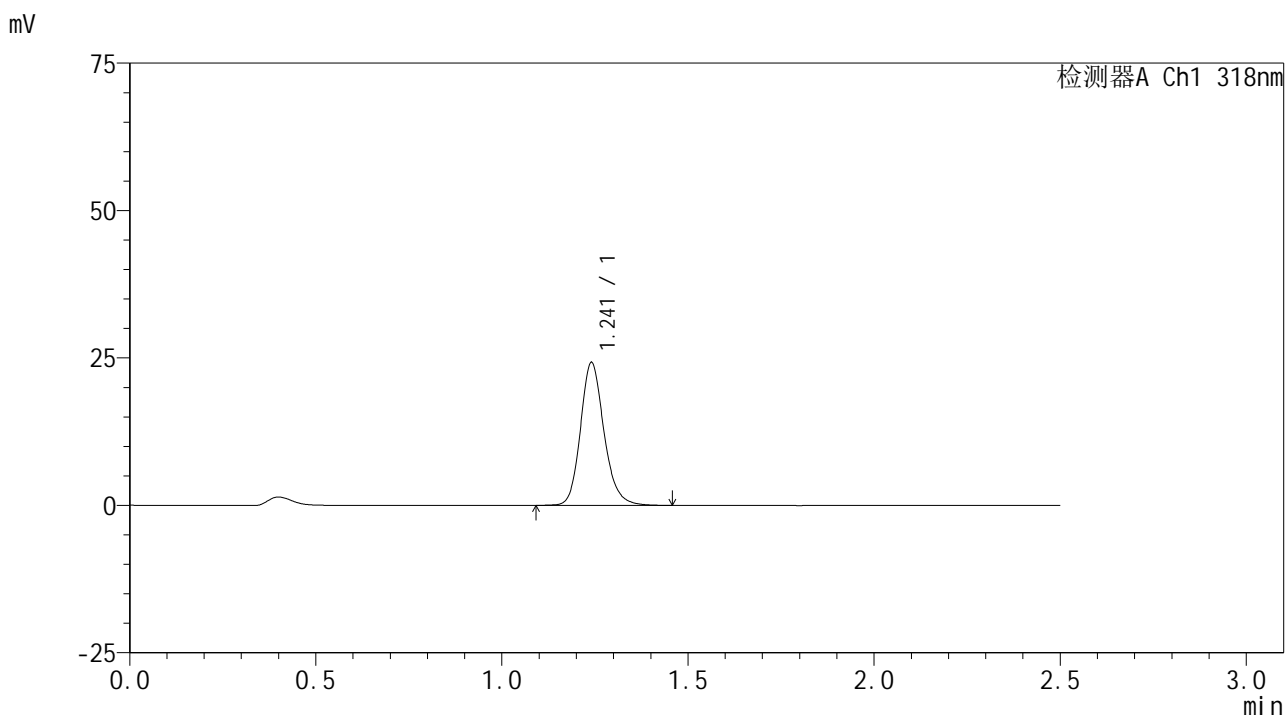


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-837-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 106755 | 100.000 | 24193 | 1909 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 106755 | 100.000 | 24193 | | | |

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

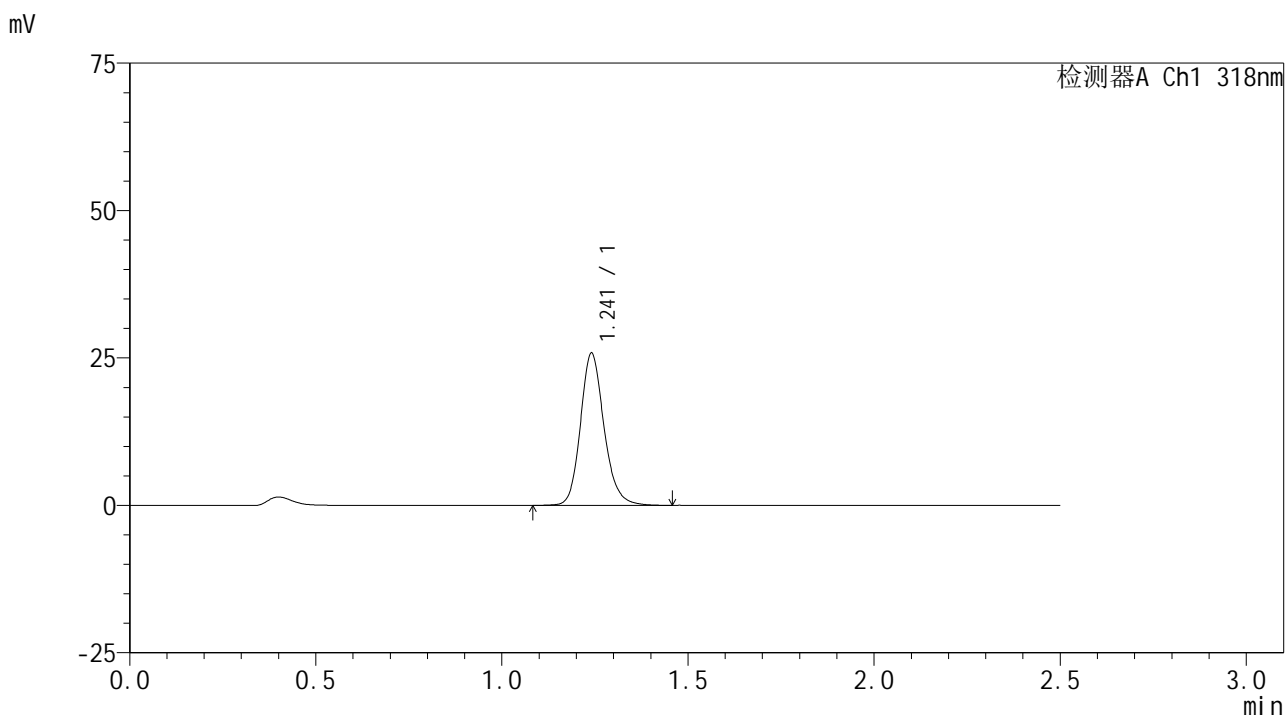


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-838-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 113762 | 100.000 | 25747 | 1907 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 113762 | 100.000 | 25747 | | | |

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

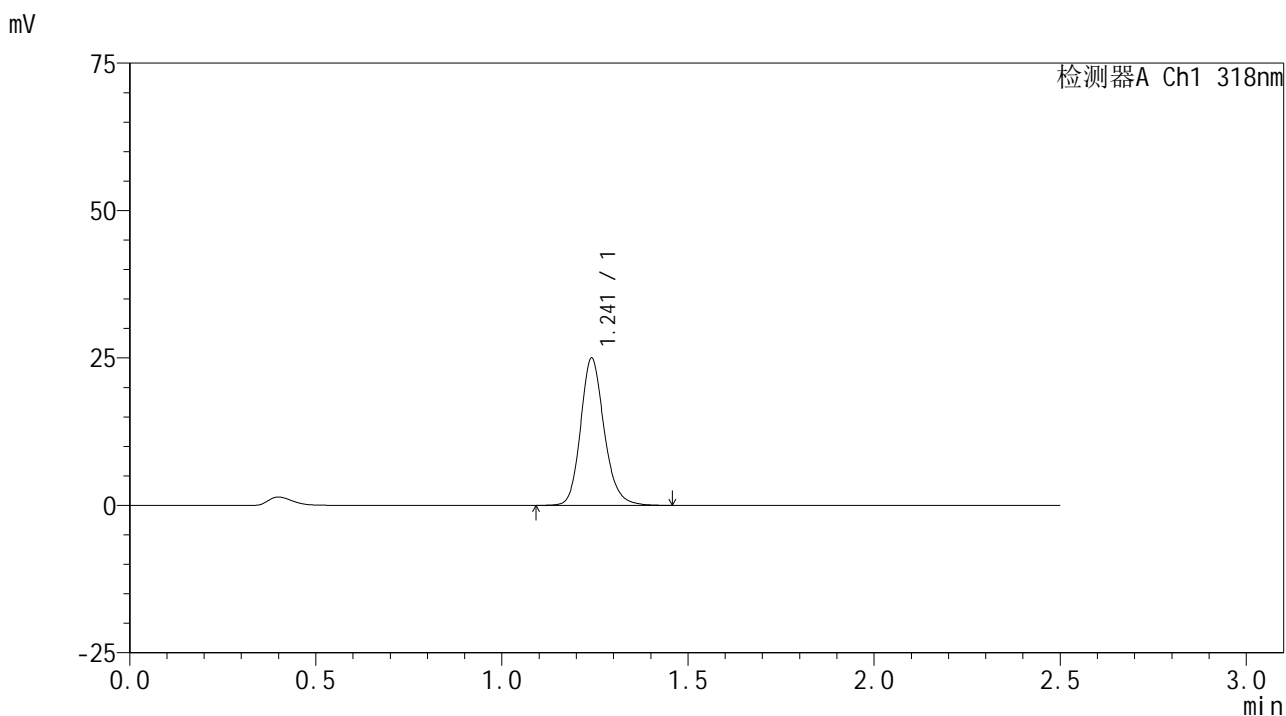


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-839-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 110127 | 100.000 | 24896 | 1908 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 110127 | 100.000 | 24896 | | | |

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

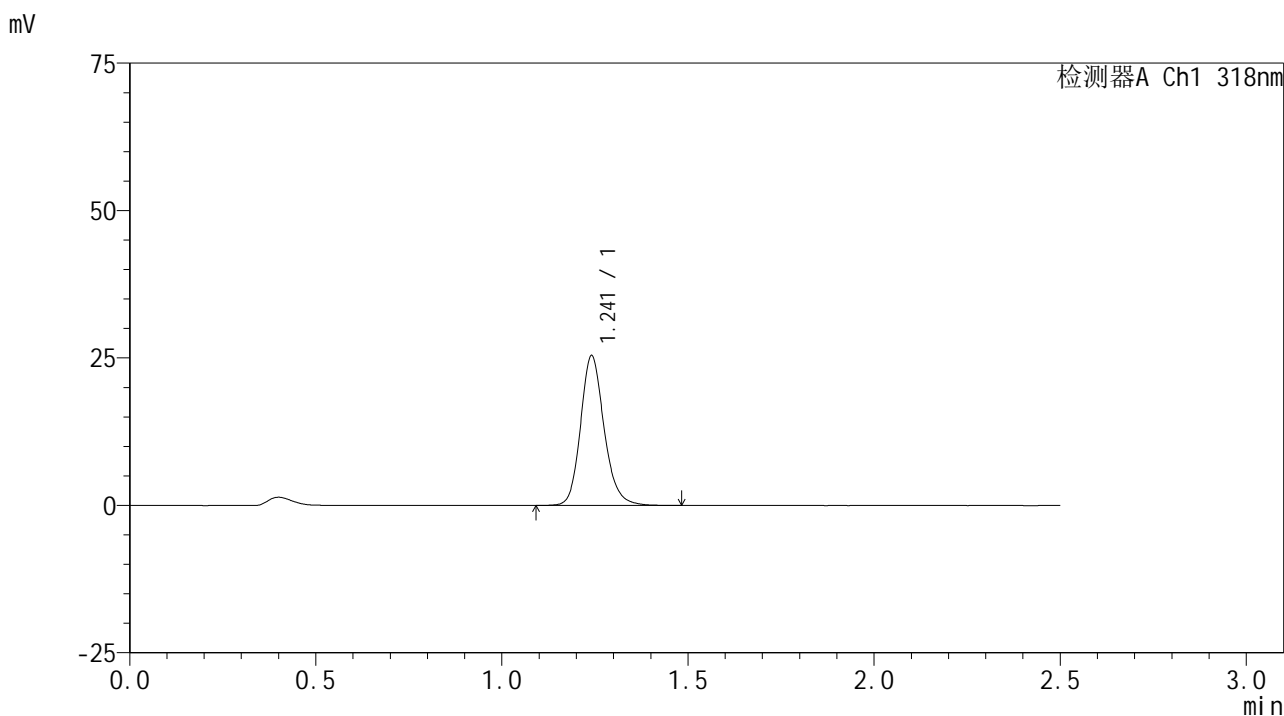


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-840-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 112180 | 100.000 | 25331 | 1907 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 112180 | 100.000 | 25331 | | | |

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

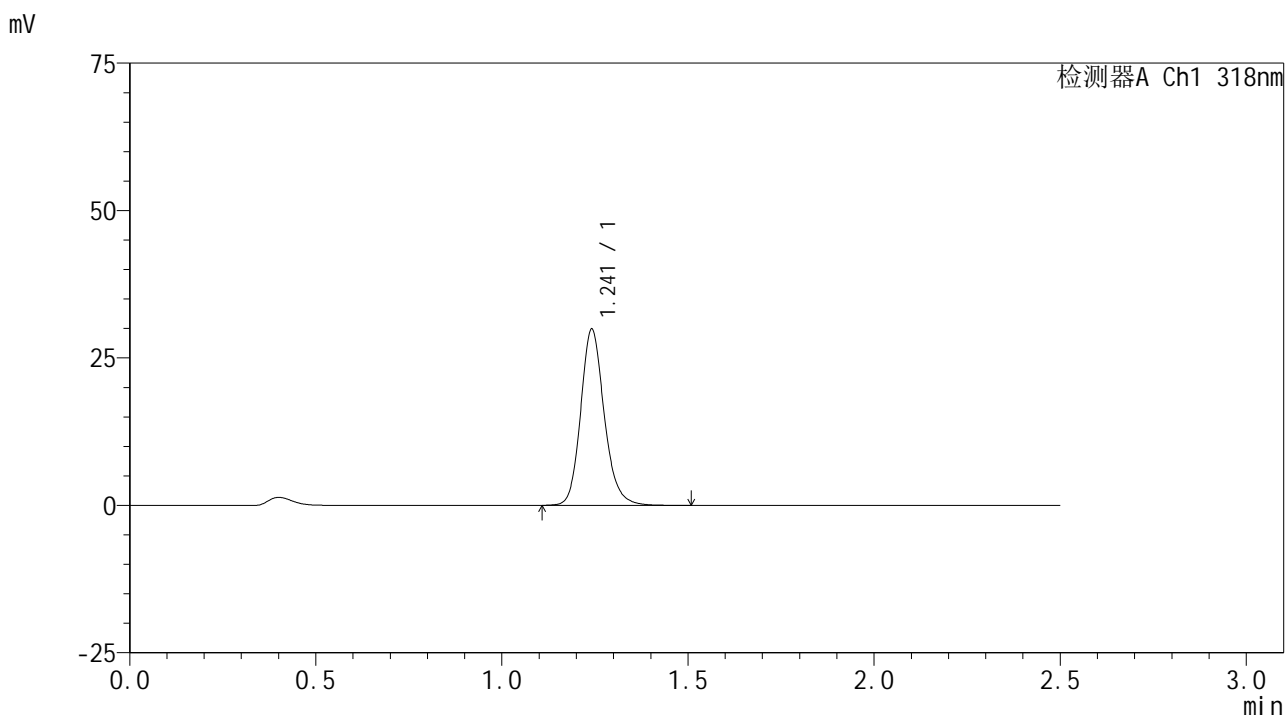


JSS-222

<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 - 29-10/29-841-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 131889 | 100.000 | 29751 | 1909 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 131889 | 100.000 | 29751 | | | |

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

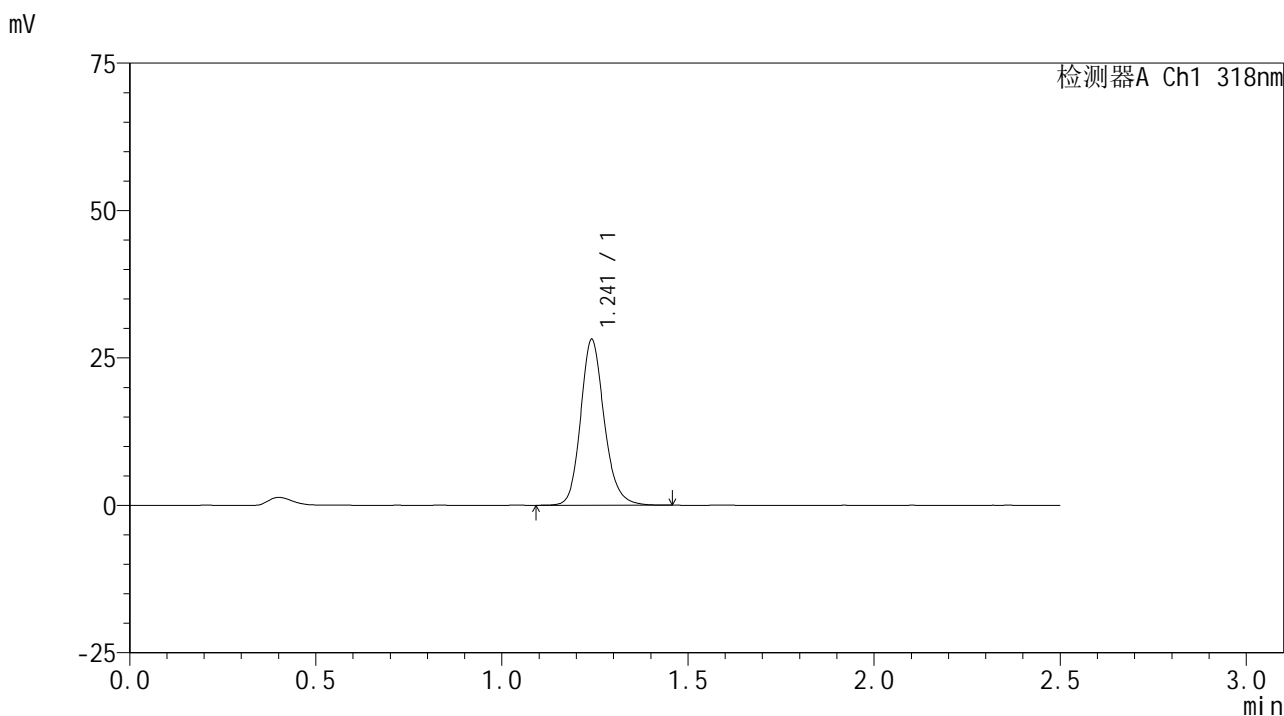


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-842-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 124050 | 100.000 | 28012 | 1908 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 124050 | 100.000 | 28012 | | | |

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

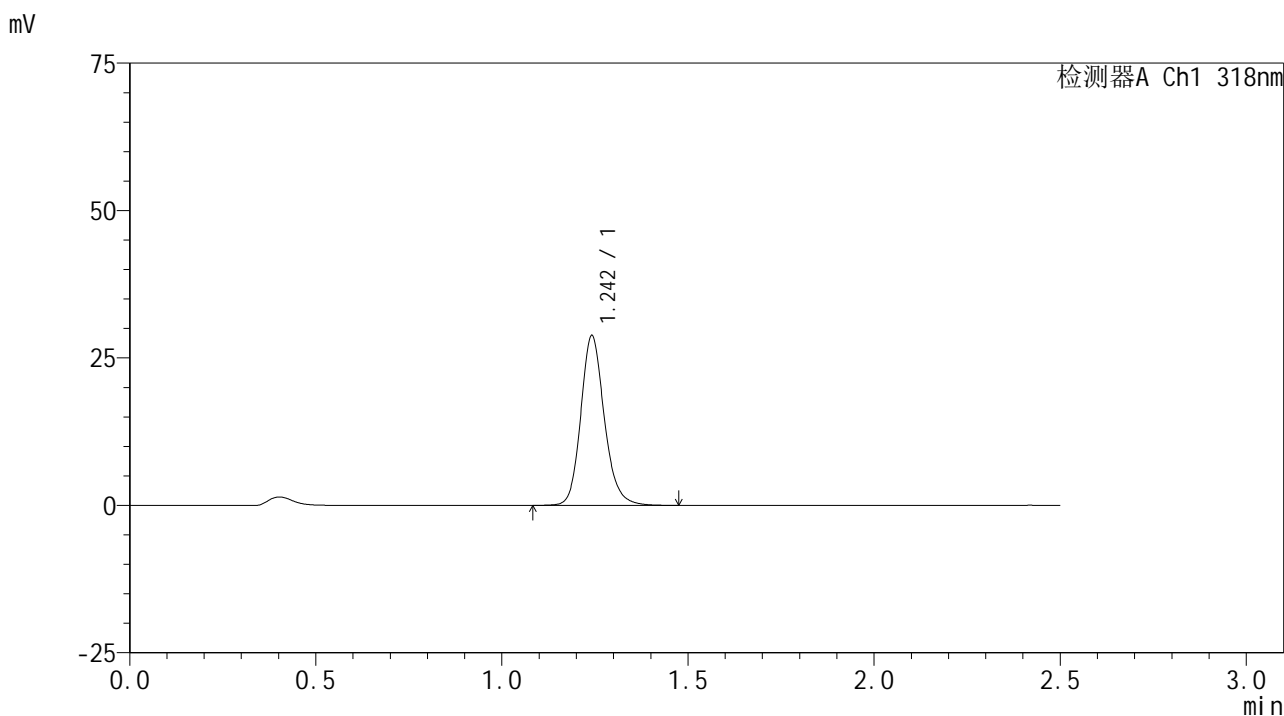


JSS-222

<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 - 29-10/29-843-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 127281 | 100.000 | 28648 | 1909 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 127281 | 100.000 | 28648 | | | |

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

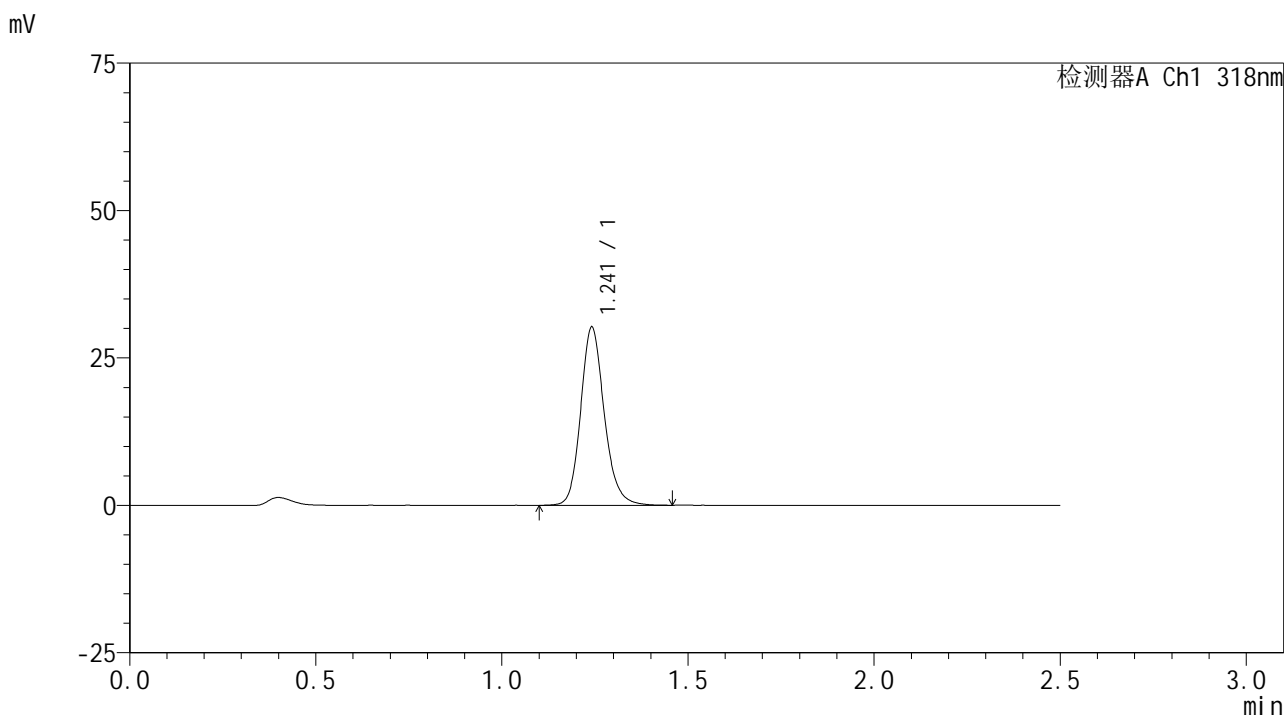


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-844-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 133314 | 100.000 | 30077 | 1909 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 133314 | 100.000 | 30077 | | | |

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

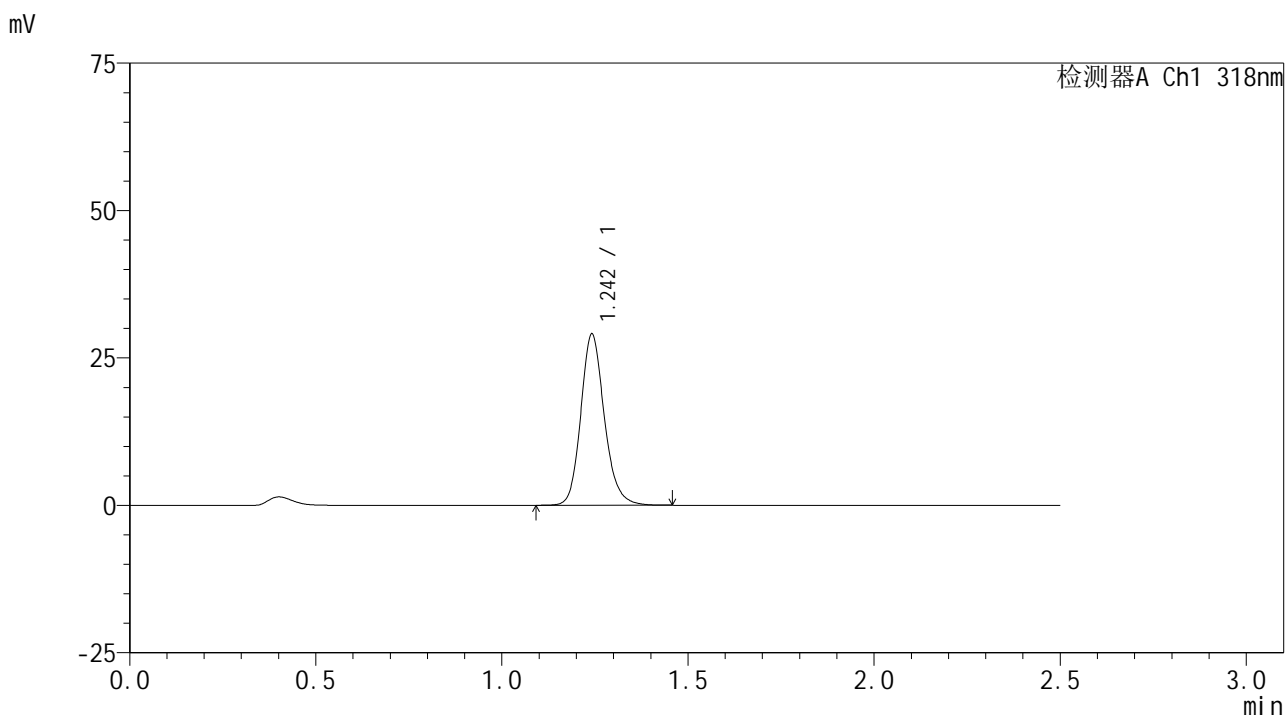


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-845-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

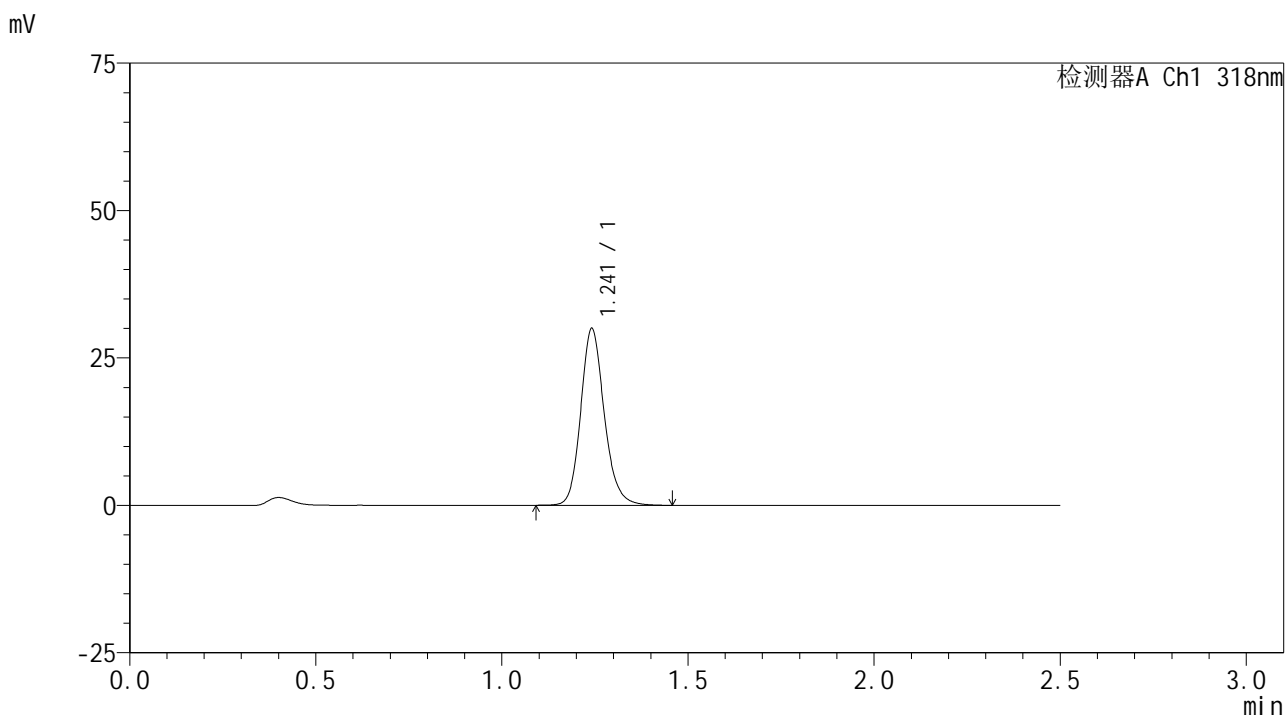
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 127930 | 100.000 | 28862 | 1911 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 127930 | 100.000 | 28862 | | | |

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-846-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 132214 | 100.000 | 29821 | 1907 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 132214 | 100.000 | 29821 | | | |

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

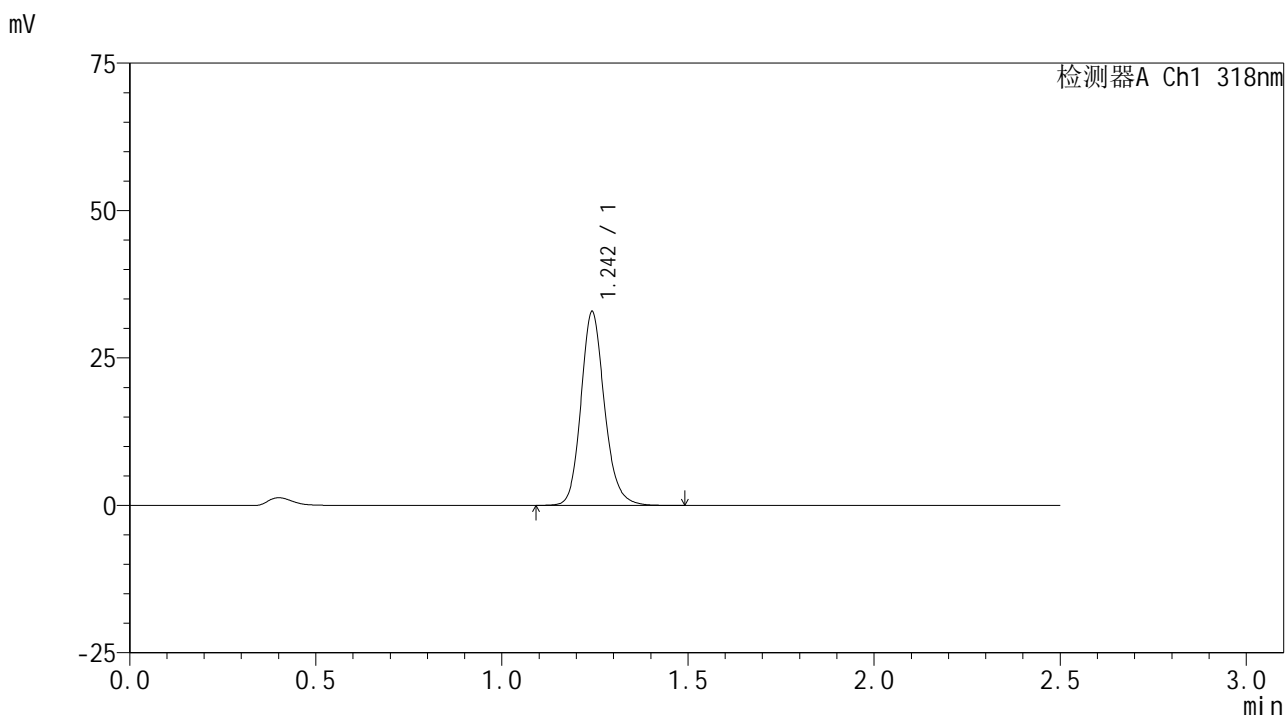


JSS-222

<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 - 29-10/29-847-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 144839 | 100.000 | 32578 | 1915 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 144839 | 100.000 | 32578 | | | |

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

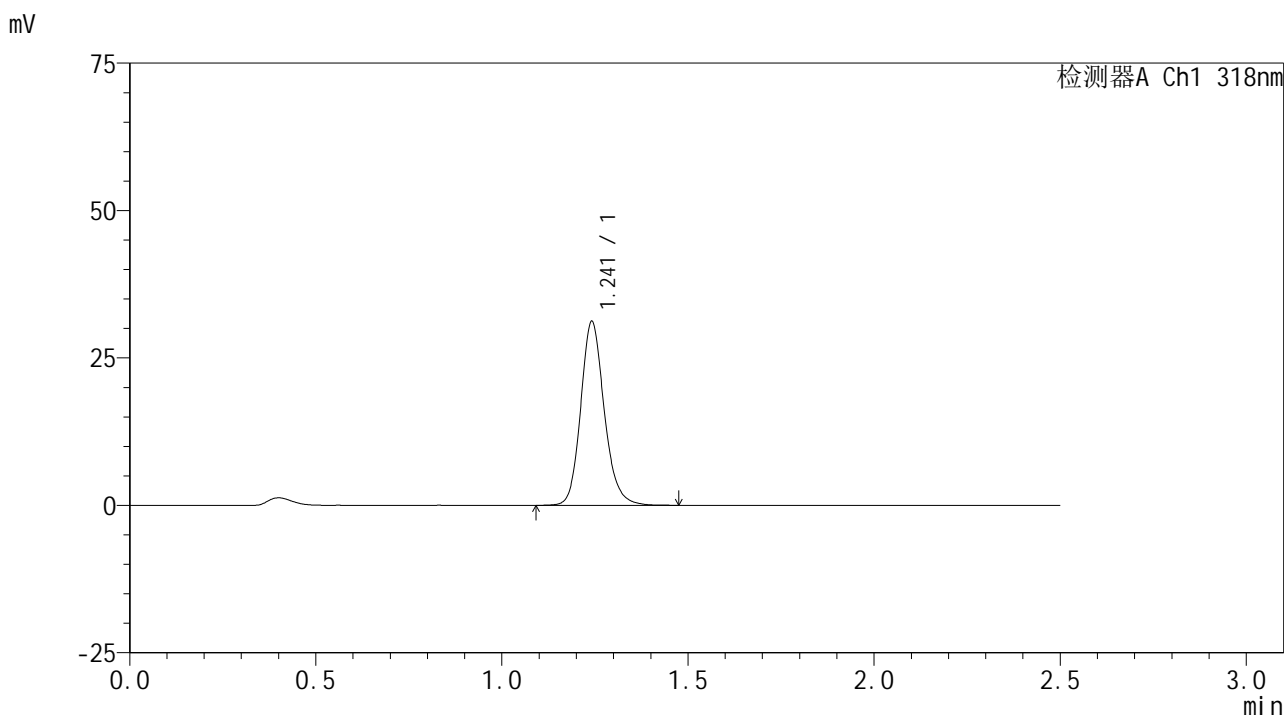


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-848-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

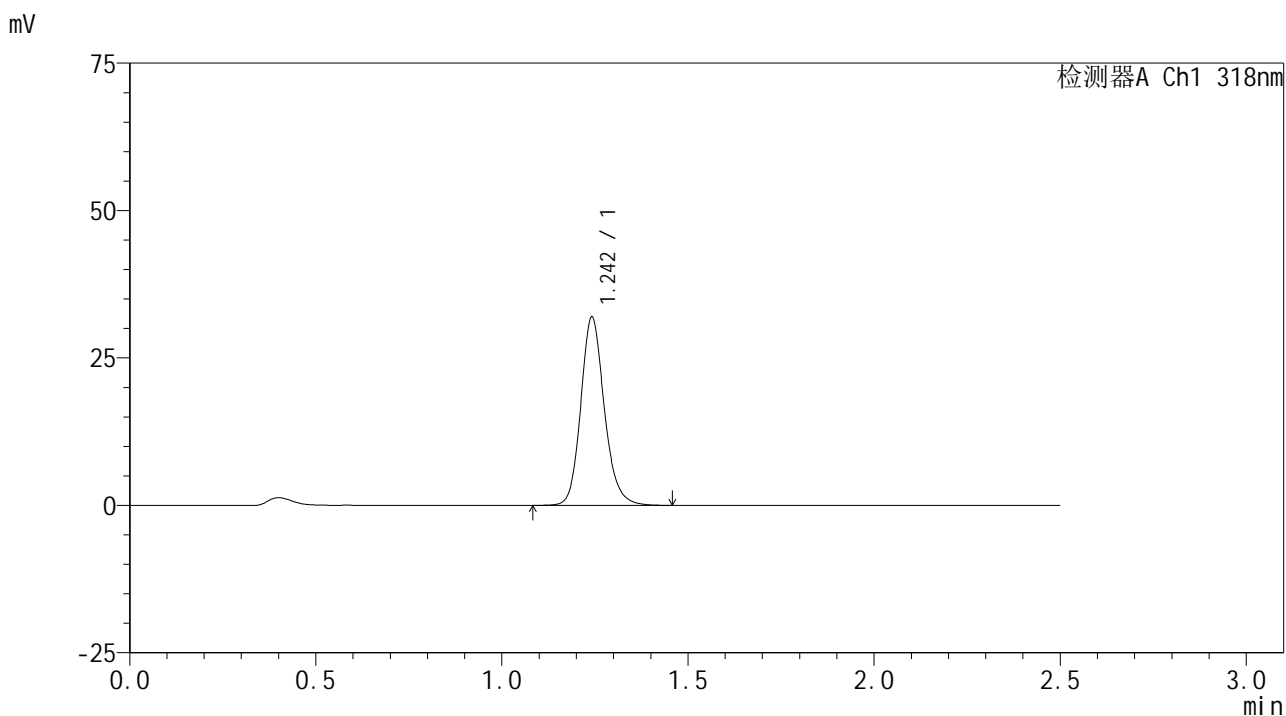
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 137519 | 100.000 | 31024 | 1911 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 137519 | 100.000 | 31024 | | | |

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-849-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 140587 | 100.000 | 31739 | 1913 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 140587 | 100.000 | 31739 | | | |

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

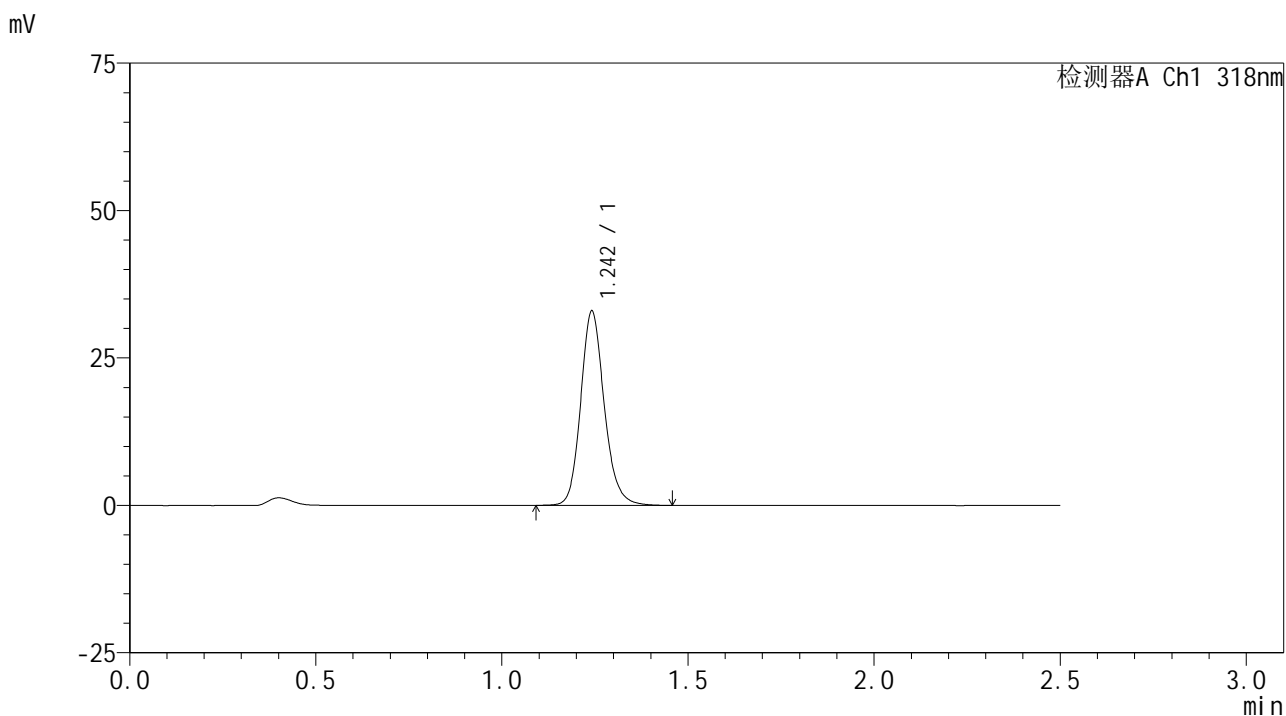


JSS-222

<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 - 29-10/29-850-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

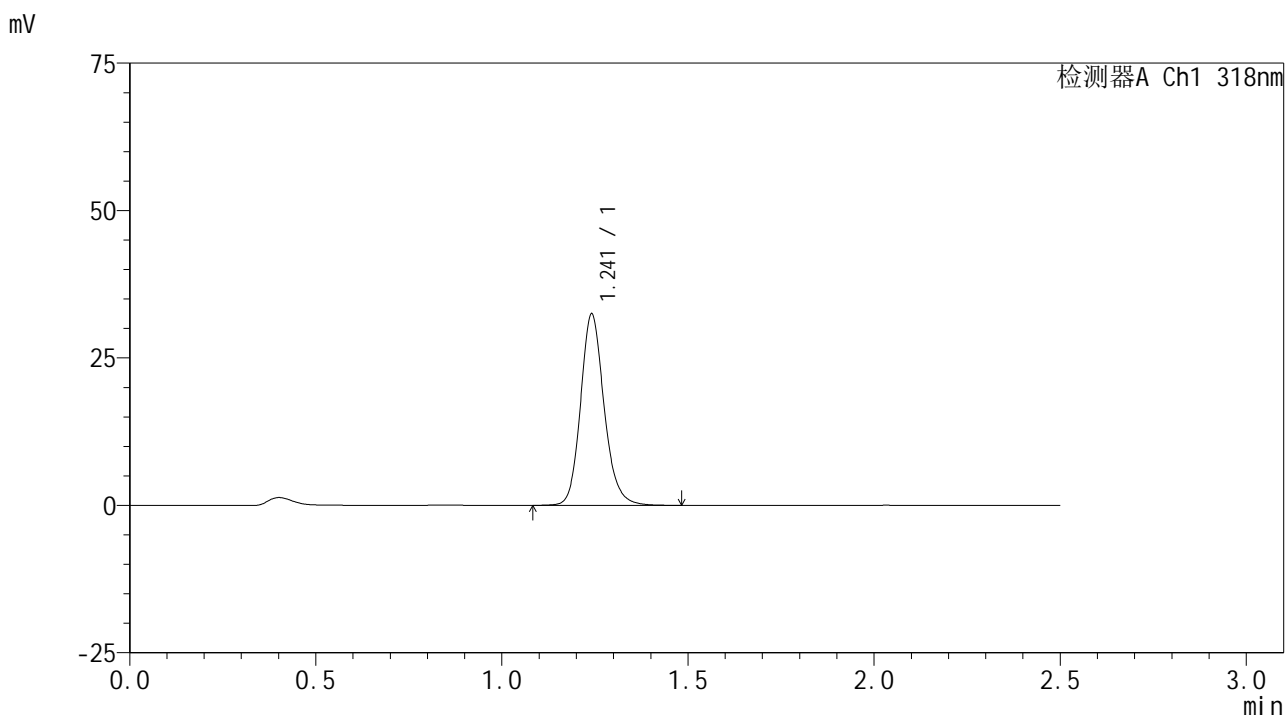
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 145239 | 100.000 | 32771 | 1908 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 145239 | 100.000 | 32771 | | | |

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-851-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

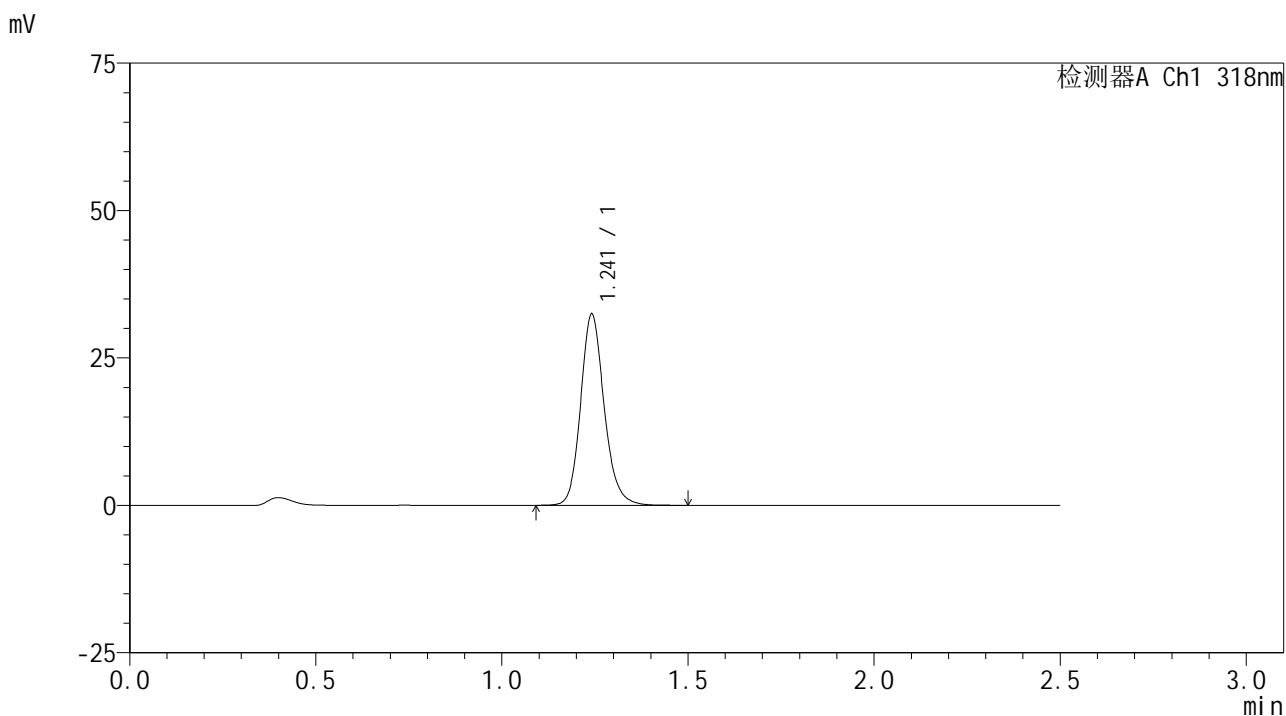
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 143349 | 100.000 | 32334 | 1905 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 143349 | 100.000 | 32334 | | | |

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-852-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

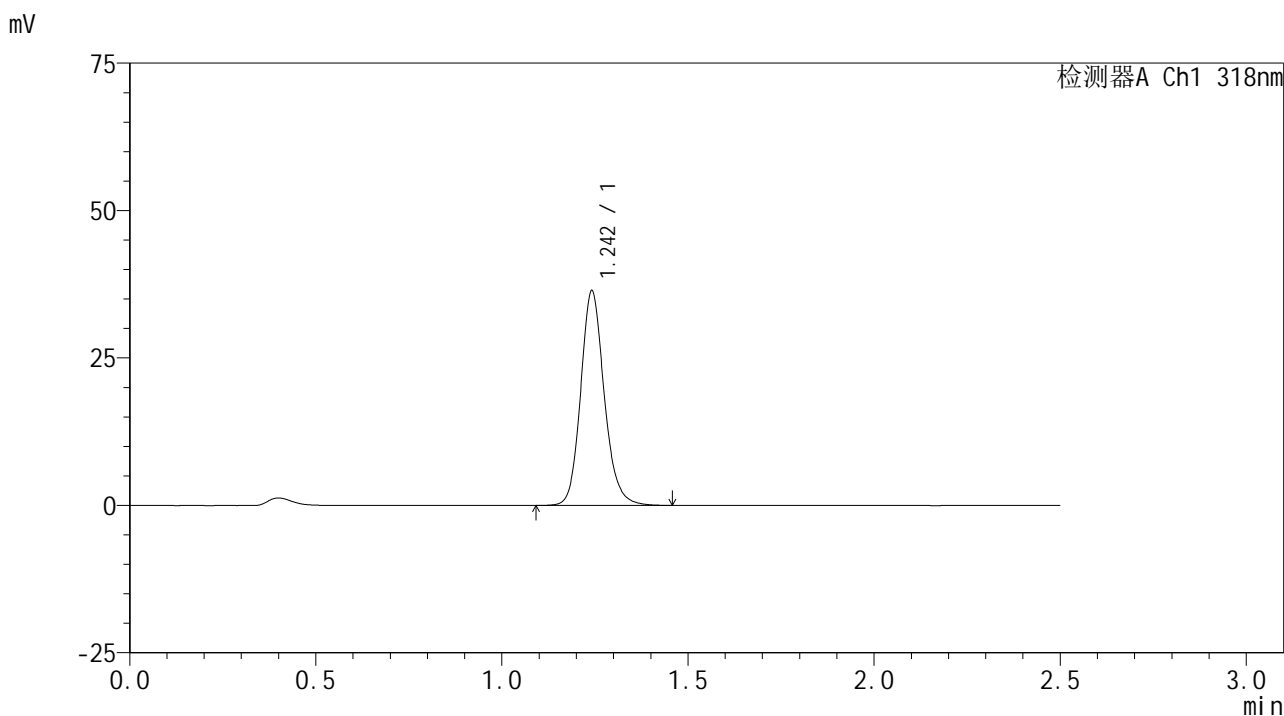
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 143403 | 100.000 | 32320 | 1908 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 143403 | 100.000 | 32320 | | | |

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-853-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 160387 | 100.000 | 36186 | 1910 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 160387 | 100.000 | 36186 | | | |

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

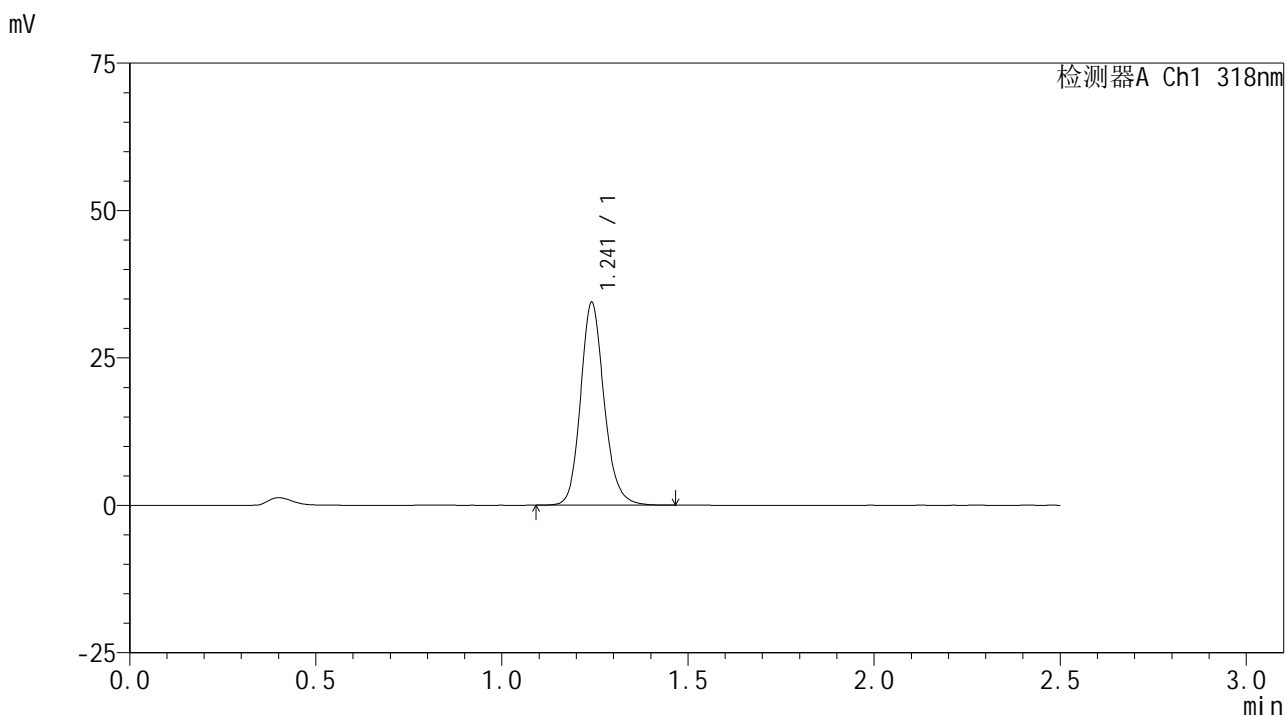


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-854-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

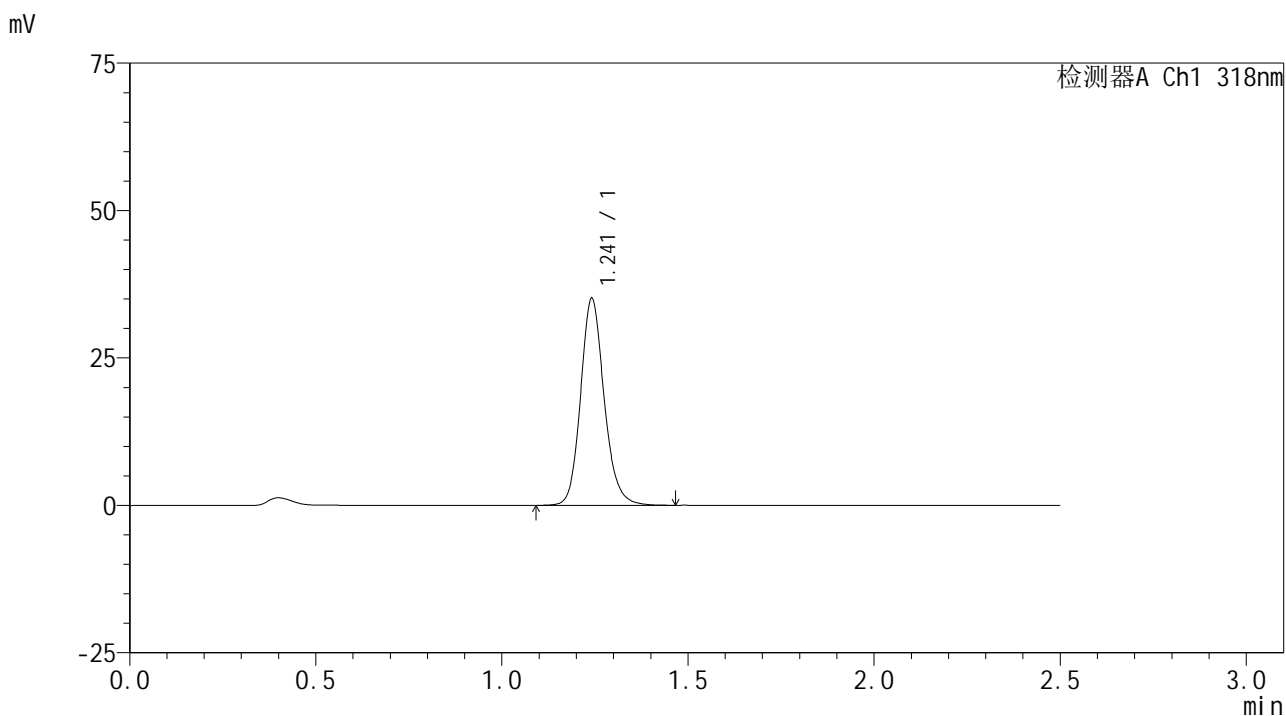
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 151667 | 100.000 | 34260 | 1907 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 151667 | 100.000 | 34260 | | | |

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-855-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

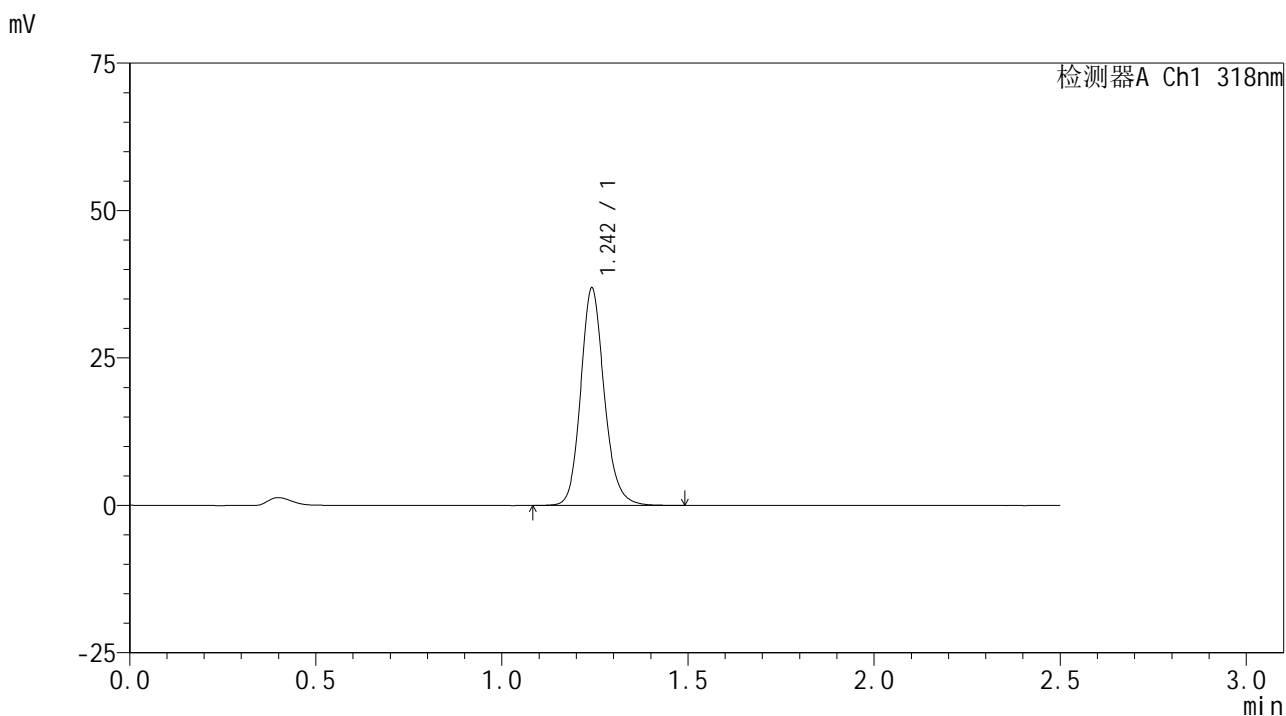
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 154843 | 100.000 | 34944 | 1907 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 154843 | 100.000 | 34944 | | | |

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-856-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 162673 | 100.000 | 36663 | 1910 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 162673 | 100.000 | 36663 | | | |

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

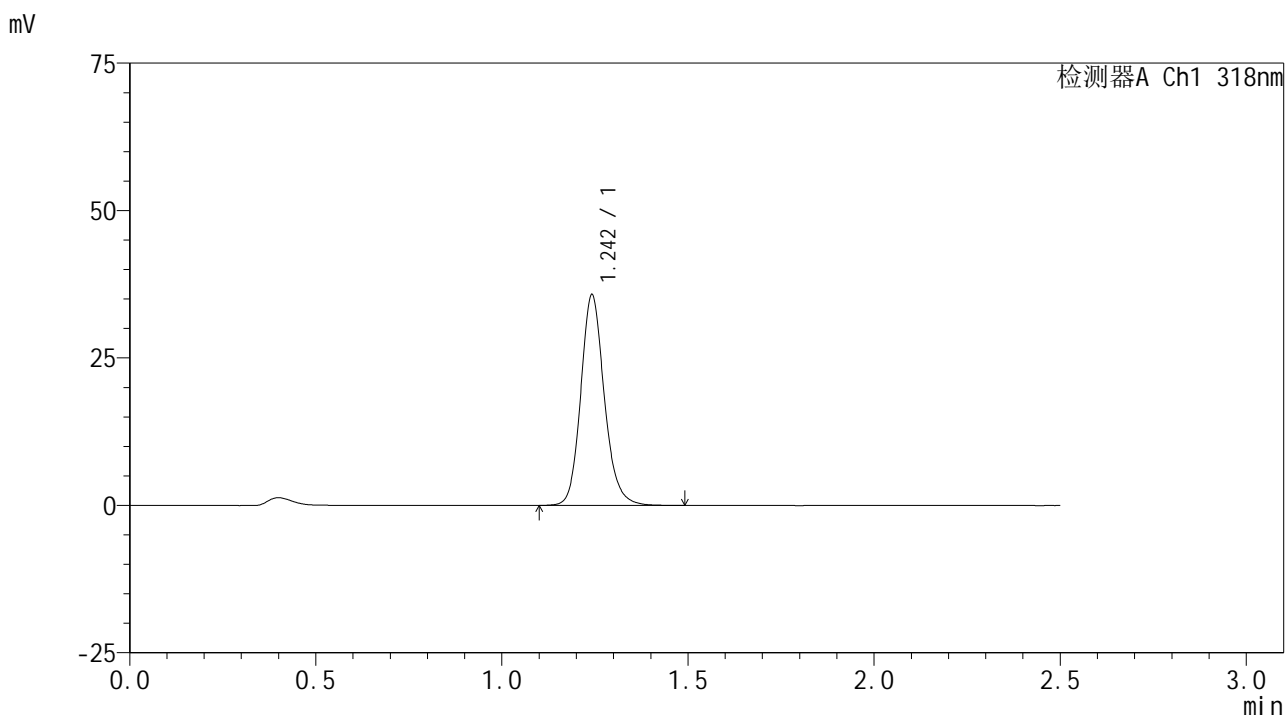


JSS-222

<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 - 29-10/29-857-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

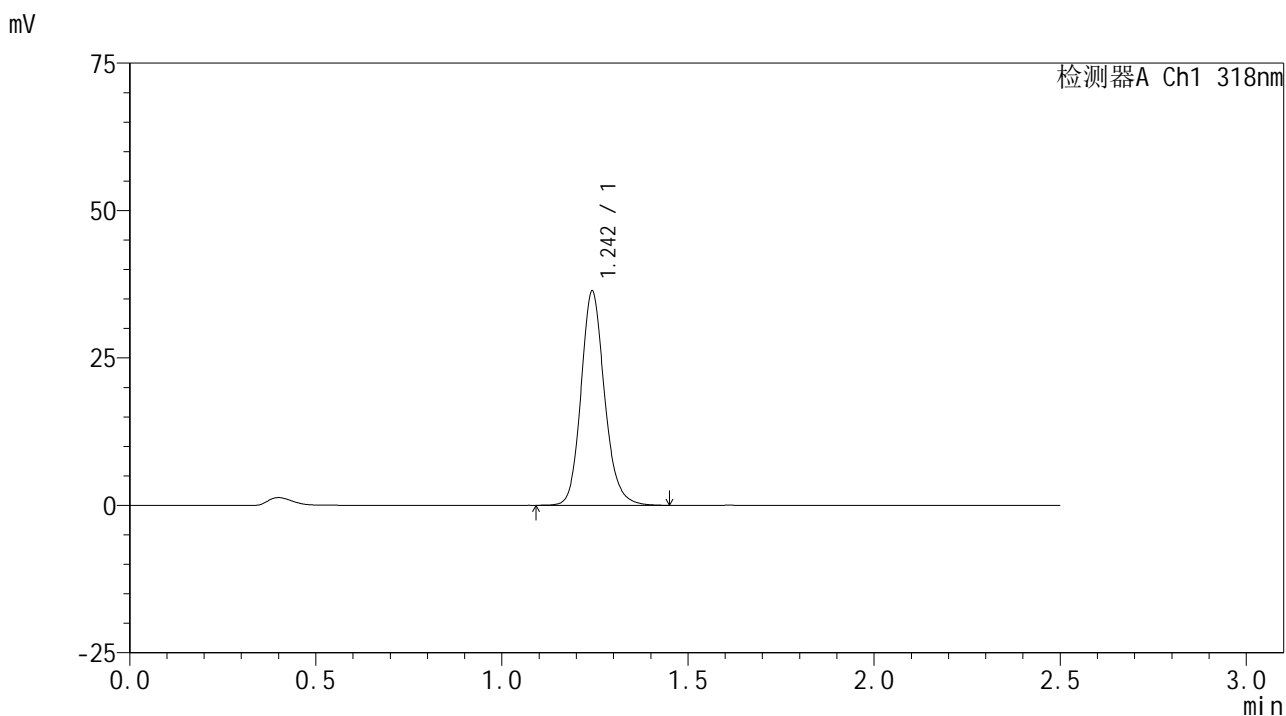
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 157740 | 100.000 | 35505 | 1908 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 157740 | 100.000 | 35505 | | | |

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-858-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 159872 | 100.000 | 35965 | 1915 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 159872 | 100.000 | 35965 | | | |

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



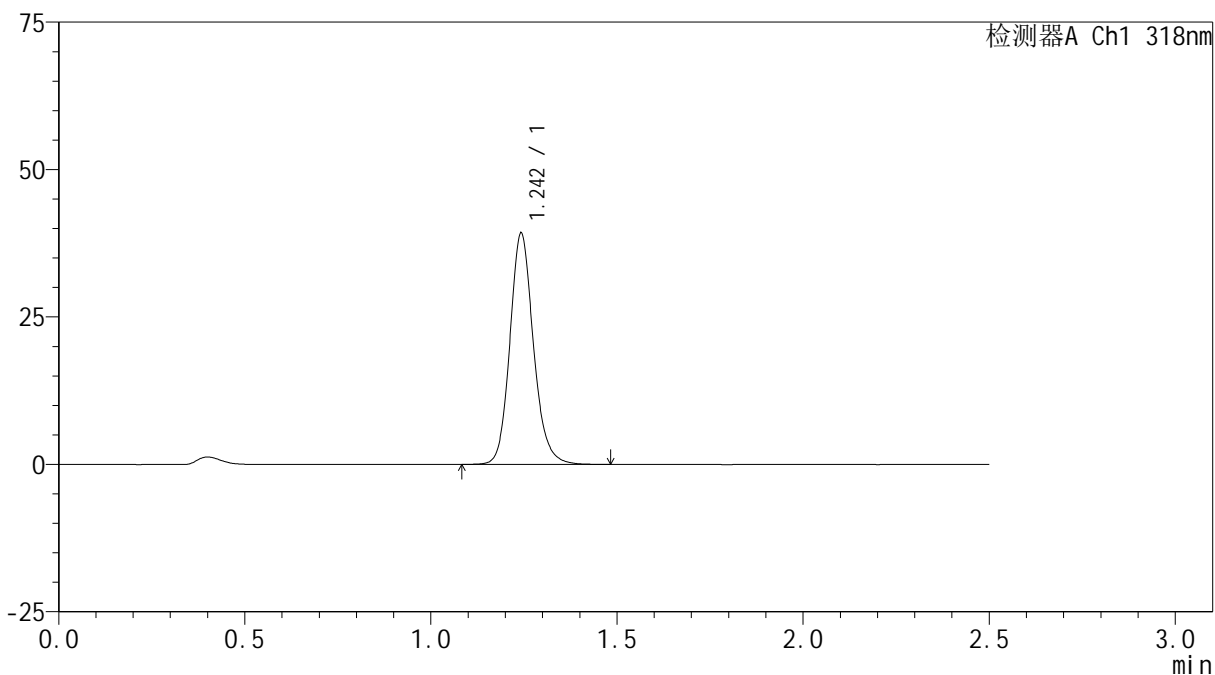
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-859-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

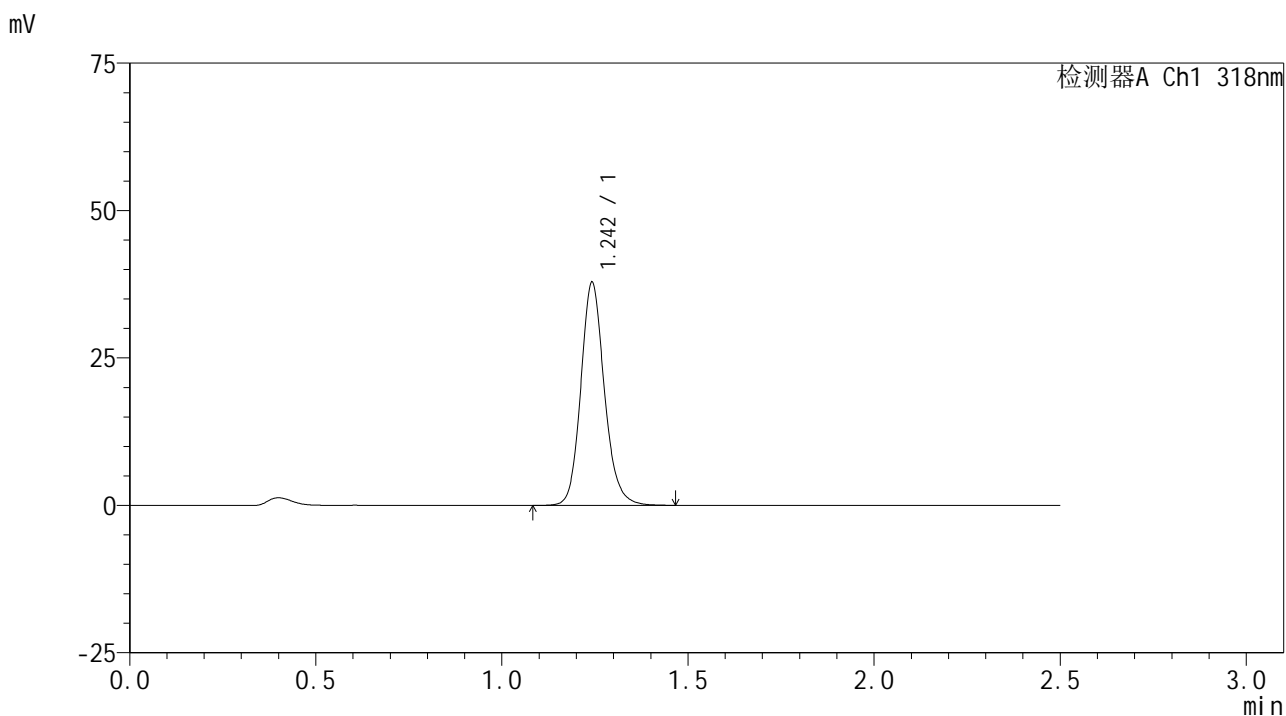
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 173018 | 100.000 | 38864 | 1911 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 173018 | 100.000 | 38864 | | | |

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-860-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 166976 | 100.000 | 37535 | 1908 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 166976 | 100.000 | 37535 | | | |

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

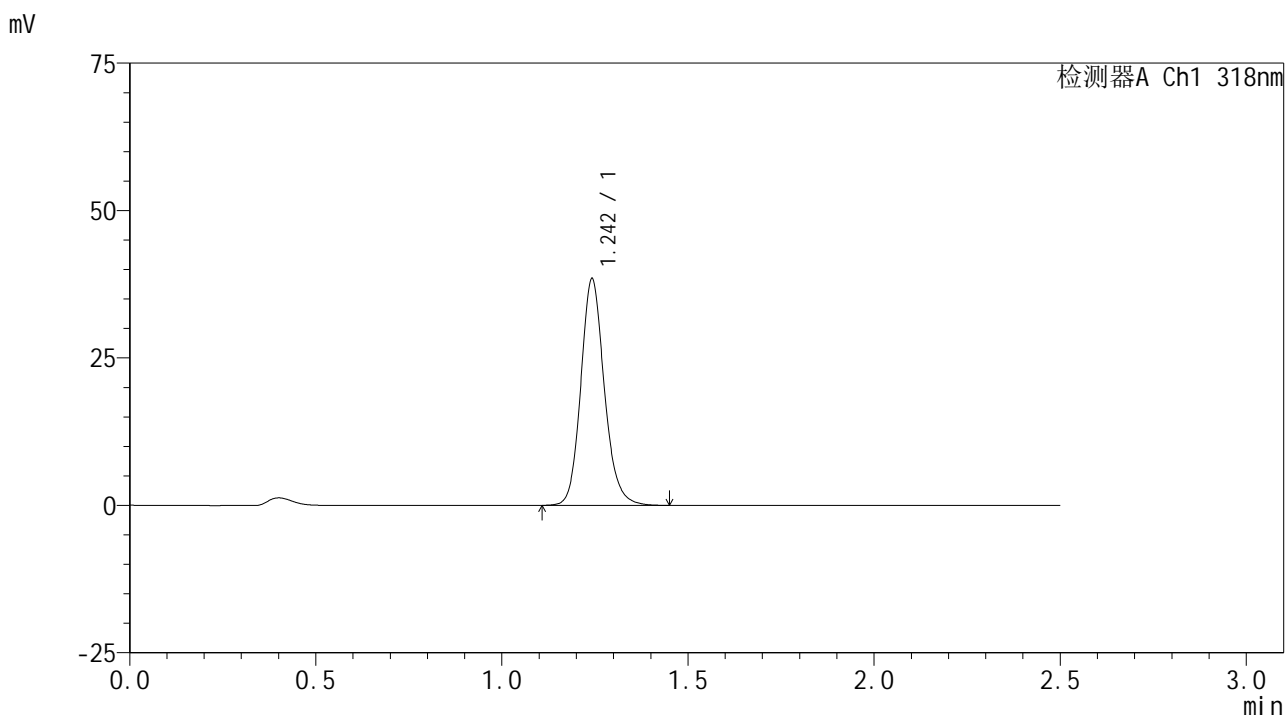


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-861-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 169086 | 100.000 | 38125 | 1912 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 169086 | 100.000 | 38125 | | | |

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

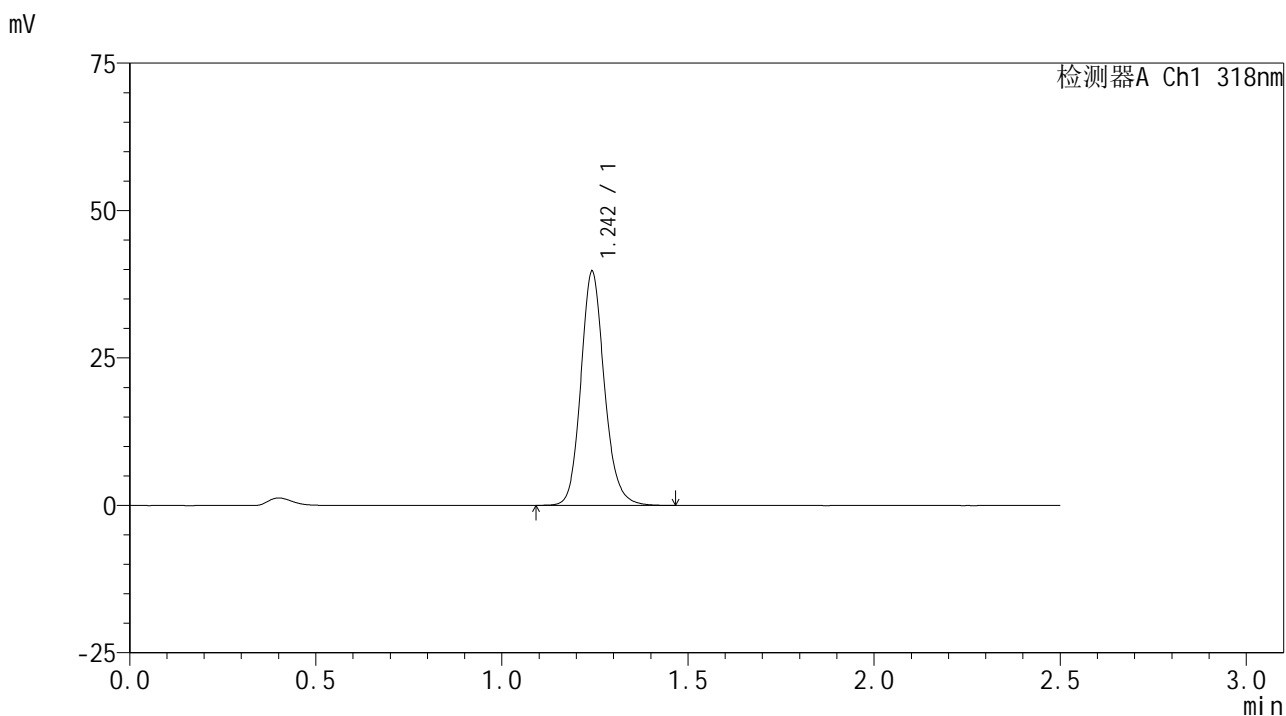


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-862-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 174752 | 100.000 | 39345 | 1912 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 174752 | 100.000 | 39345 | | | |

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

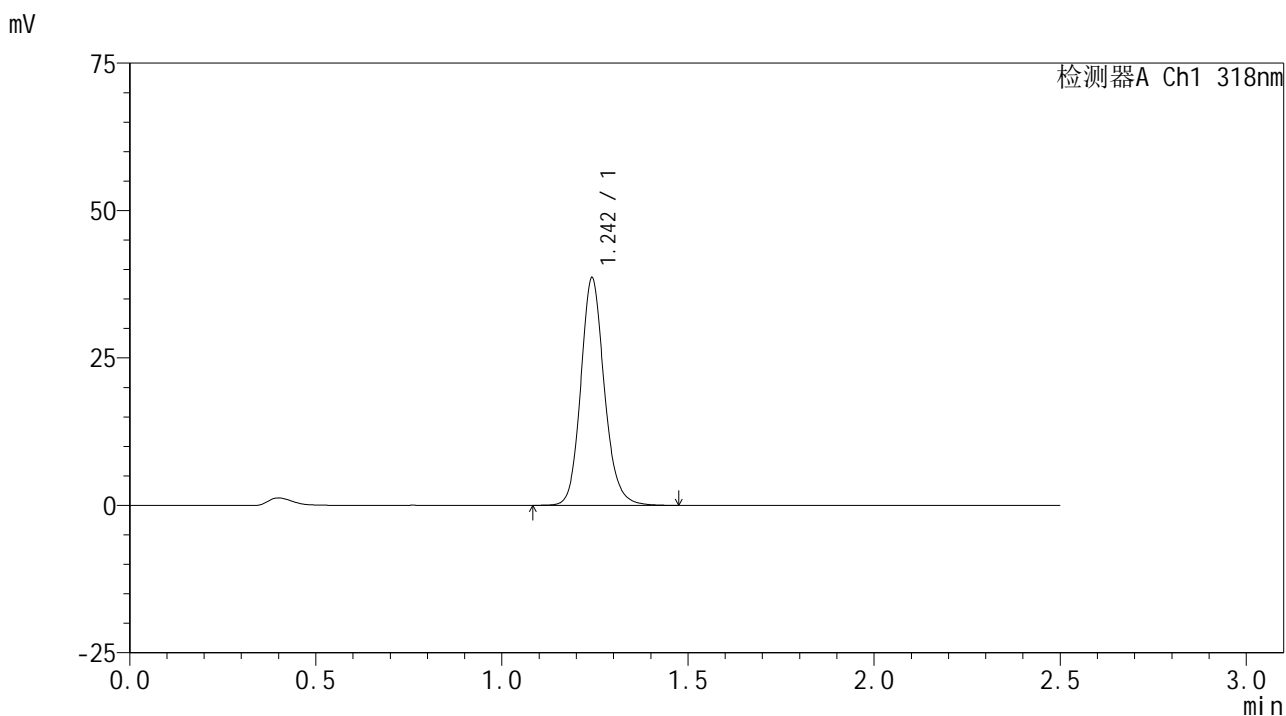


JSS-222

<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 - 29-10/29-863-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 170105 | 100.000 | 38285 | 1912 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 170105 | 100.000 | 38285 | | | |

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

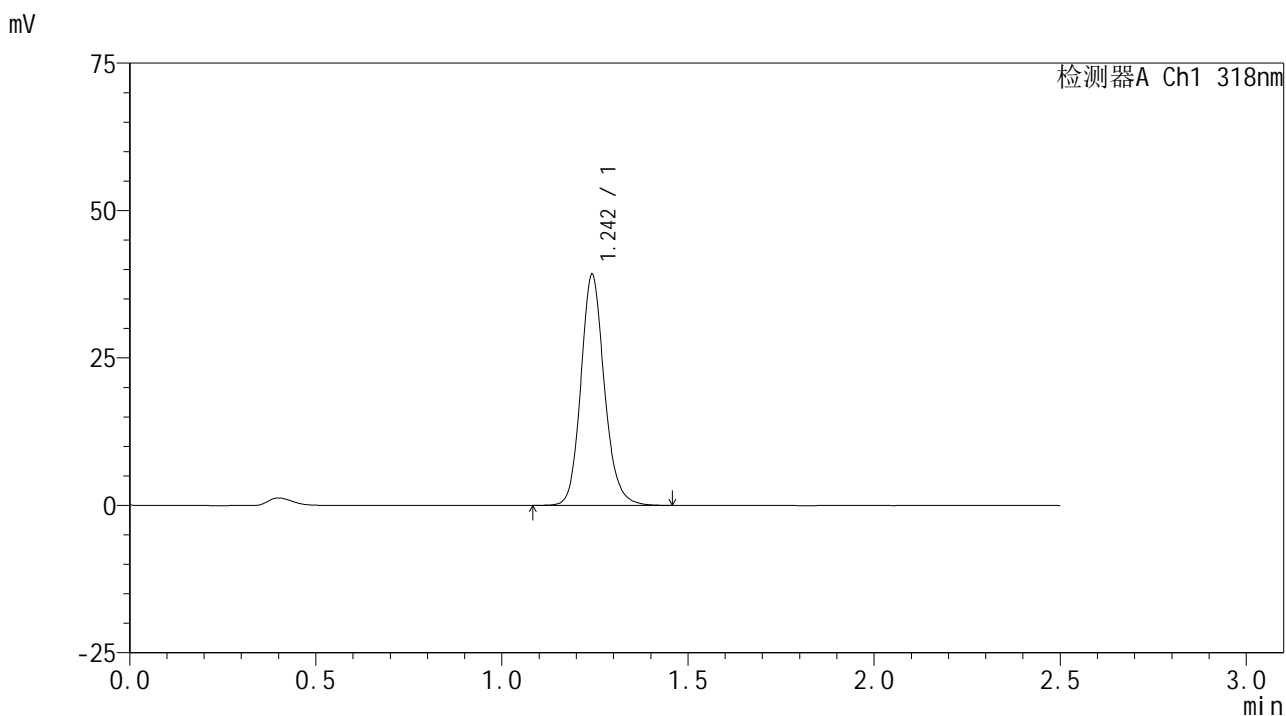


JSS-222

<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 - 29-10/29-864-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 172408 | 100.000 | 38825 | 1913 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 172408 | 100.000 | 38825 | | | |

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

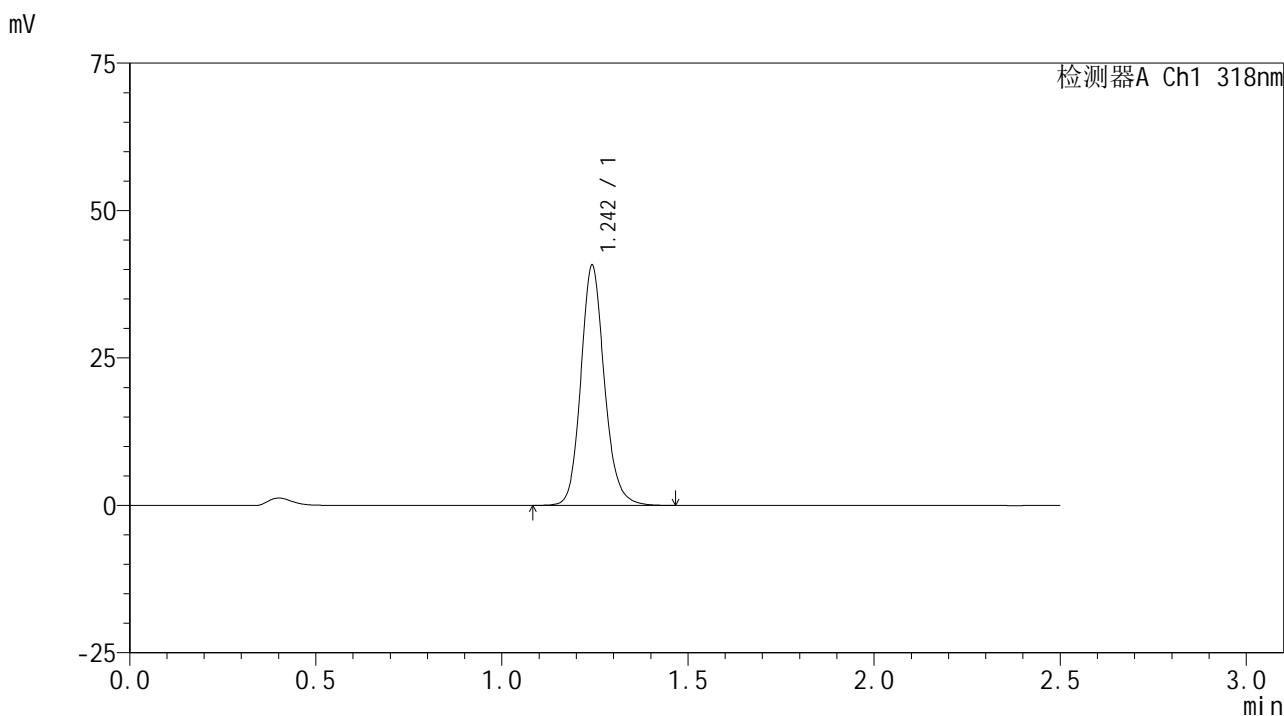


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-865-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

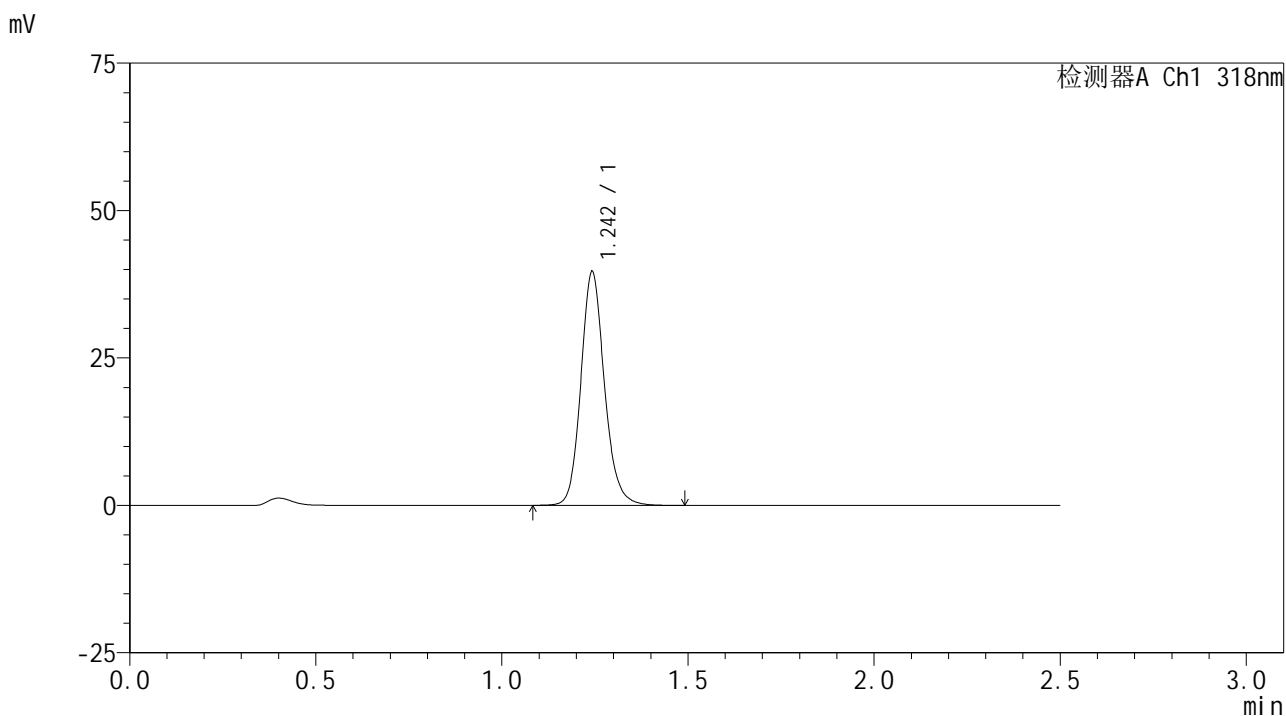
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 179472 | 100.000 | 40349 | 1913 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 179472 | 100.000 | 40349 | | | |

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-866-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 174967 | 100.000 | 39280 | 1912 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 174967 | 100.000 | 39280 | | | |

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



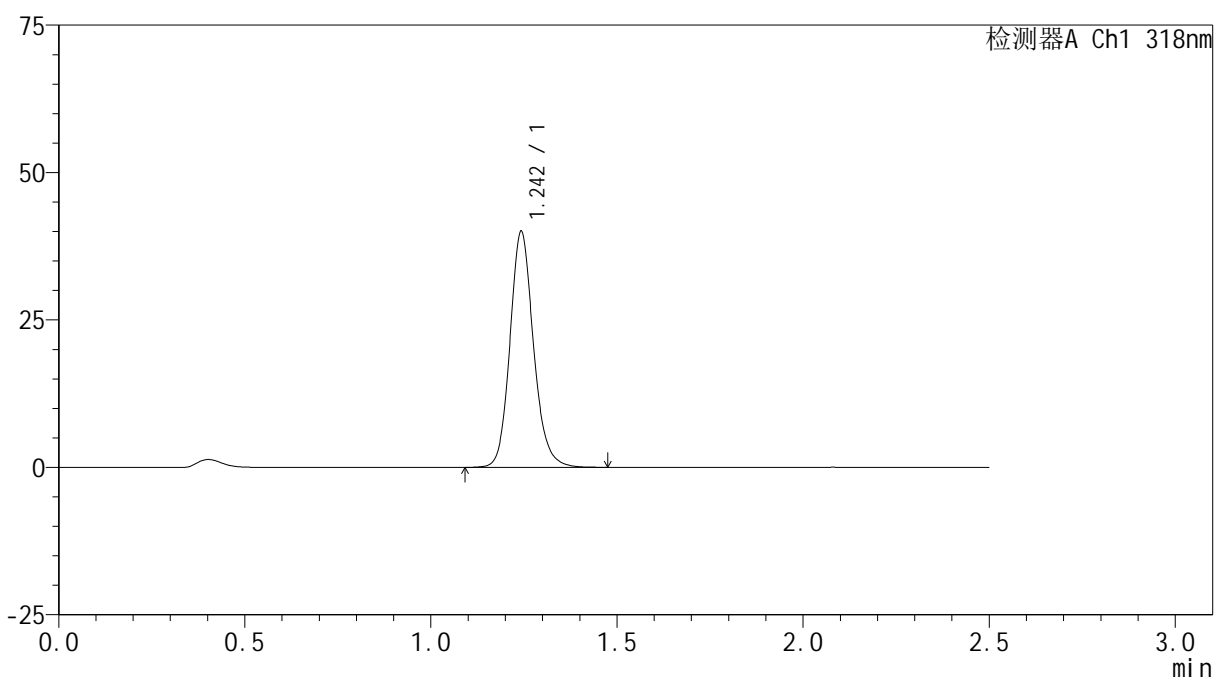
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-867-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 1.242 | 176423 | 100.000 | 39600 | 1910 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 176423 | 100.000 | 39600 | | | |

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

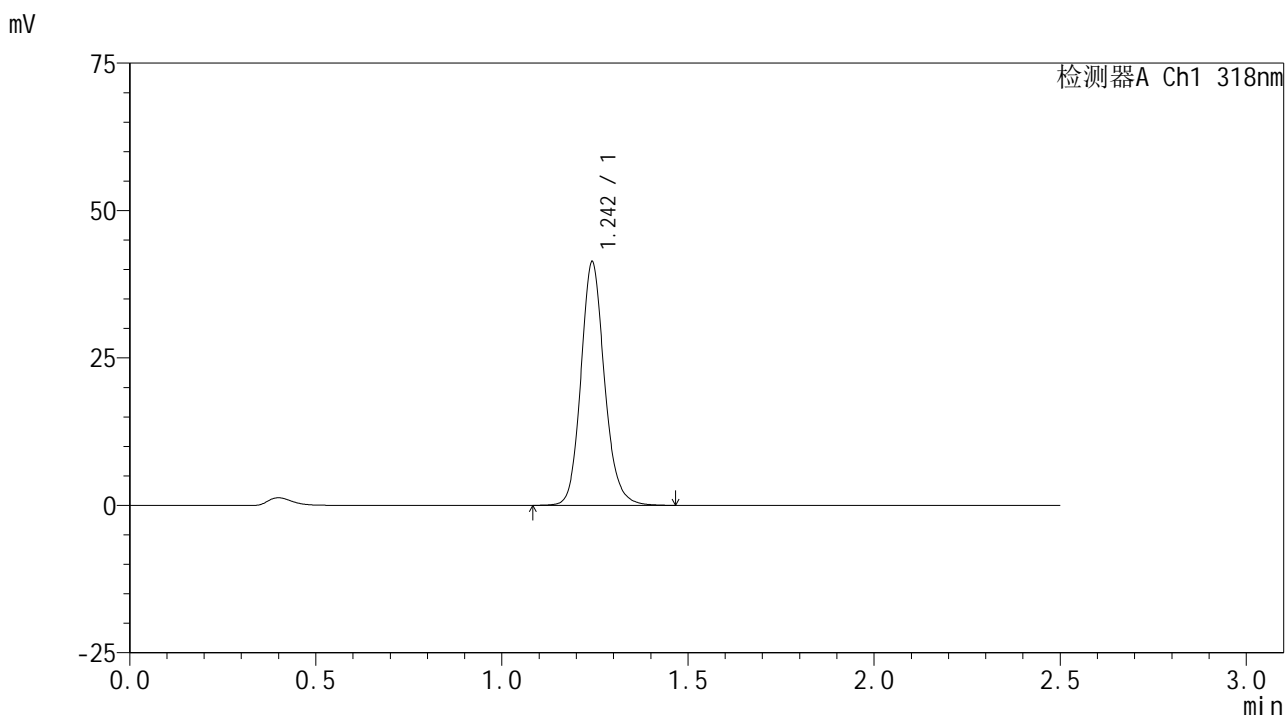


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-868-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 182221 | 100.000 | 40878 | 1910 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 182221 | 100.000 | 40878 | | | |

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

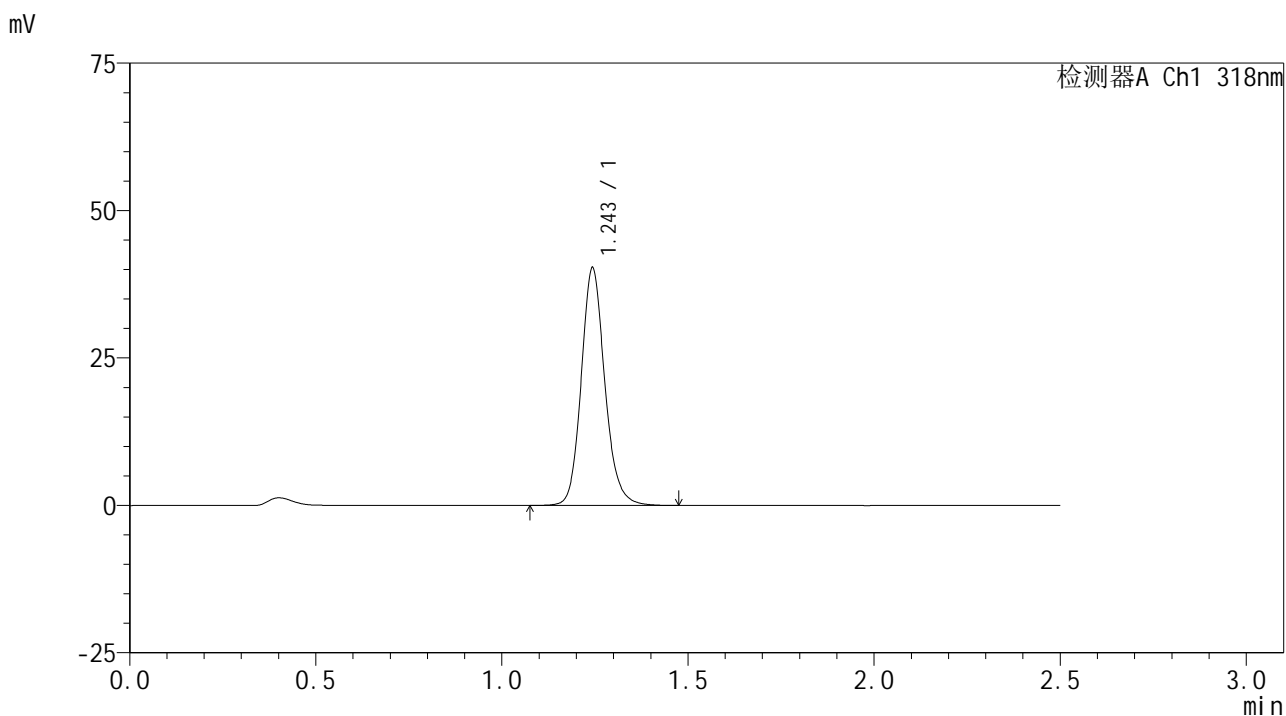


JSS-222

<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 - 29-10/29-869-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 177916 | 100.000 | 40022 | 1910 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 177916 | 100.000 | 40022 | | | |

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

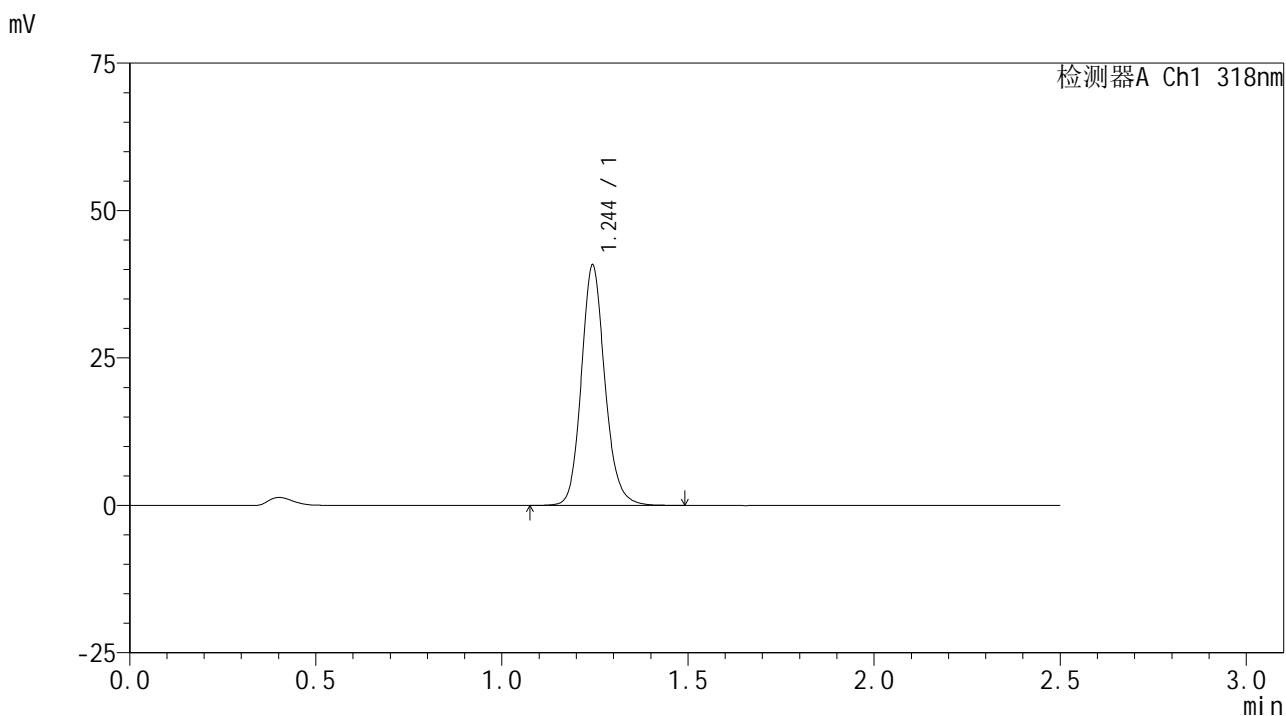


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-870-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

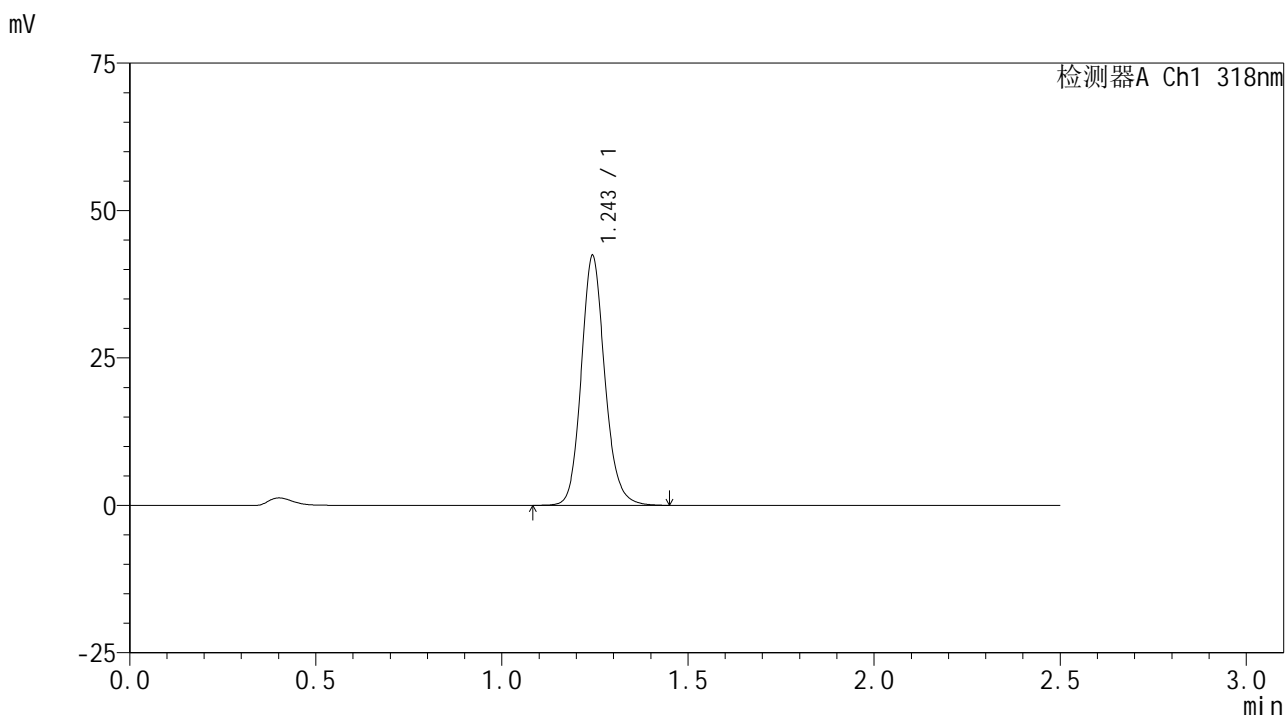
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.244 | 179931 | 100.000 | 40543 | 1911 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 179931 | 100.000 | 40543 | | | |

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0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 - 29-10/29-871-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 186656 | 100.000 | 42073 | 1910 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 186656 | 100.000 | 42073 | | | |

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

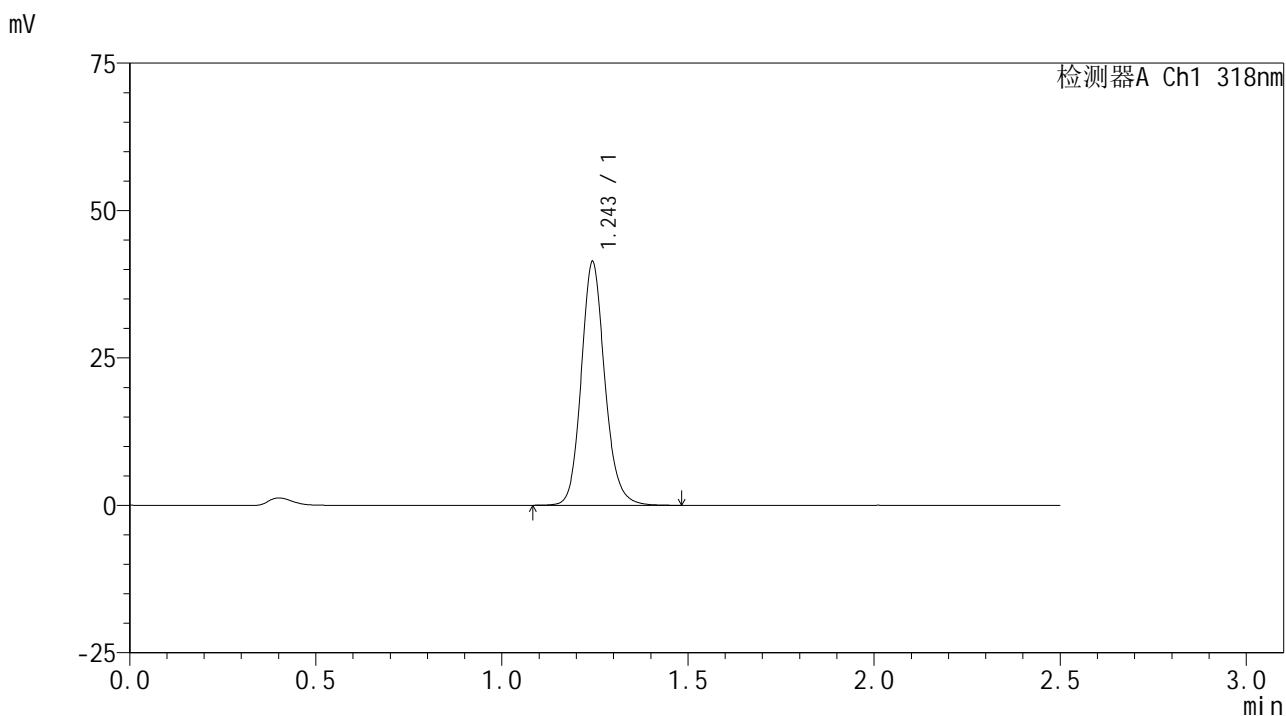


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-872-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 182285 | 100.000 | 41038 | 1909 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 182285 | 100.000 | 41038 | | | |

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

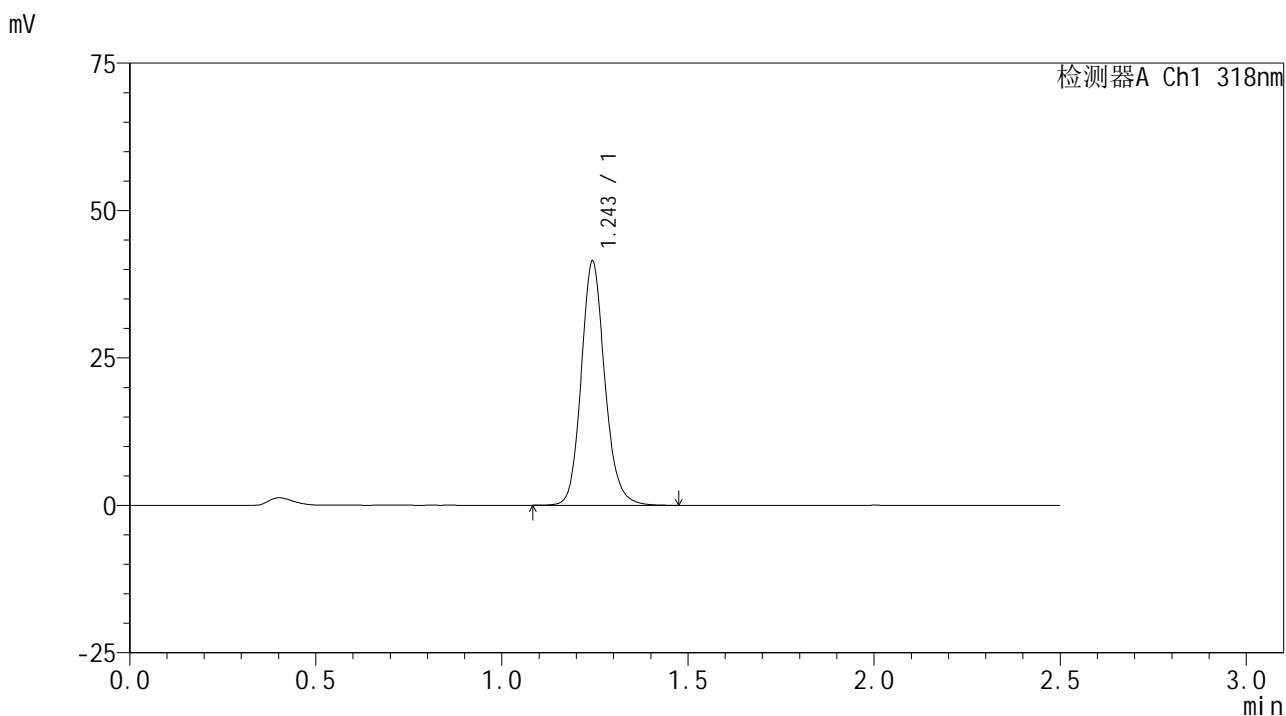


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-873-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

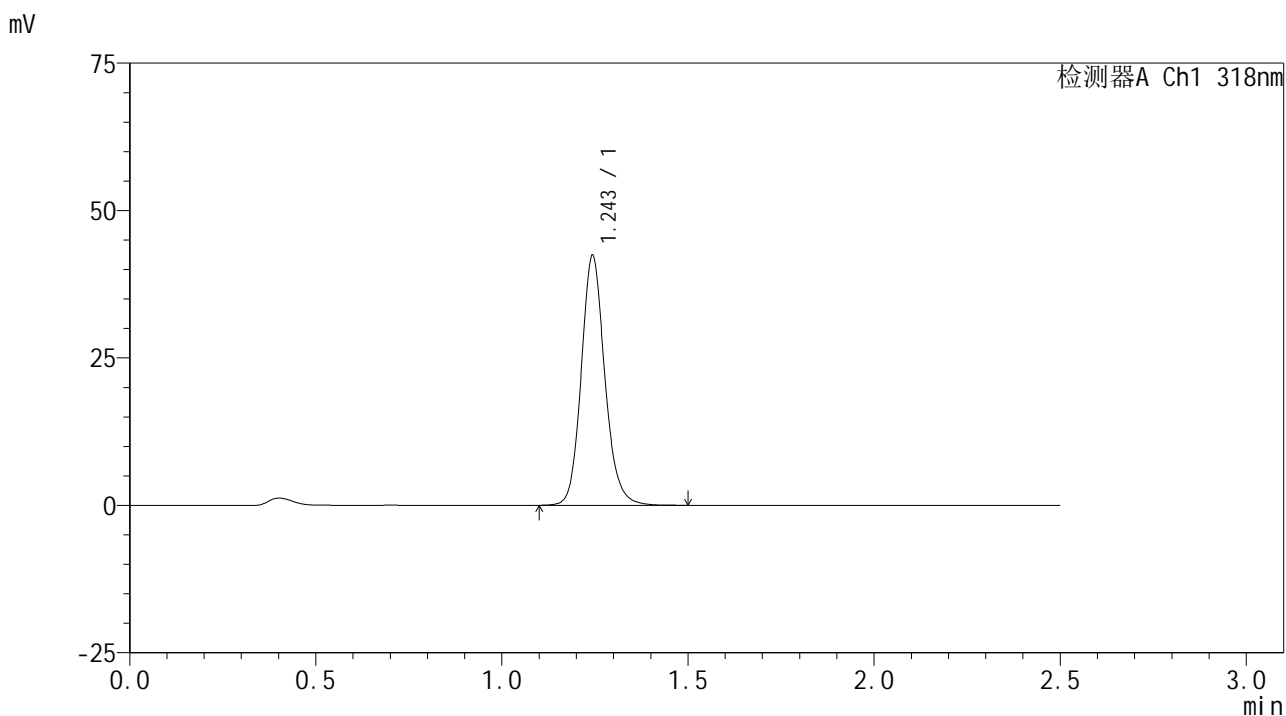
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 182502 | 100.000 | 41093 | 1909 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 182502 | 100.000 | 41093 | | | |

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-874-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 187004 | 100.000 | 42091 | 1909 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 187004 | 100.000 | 42091 | | | |

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

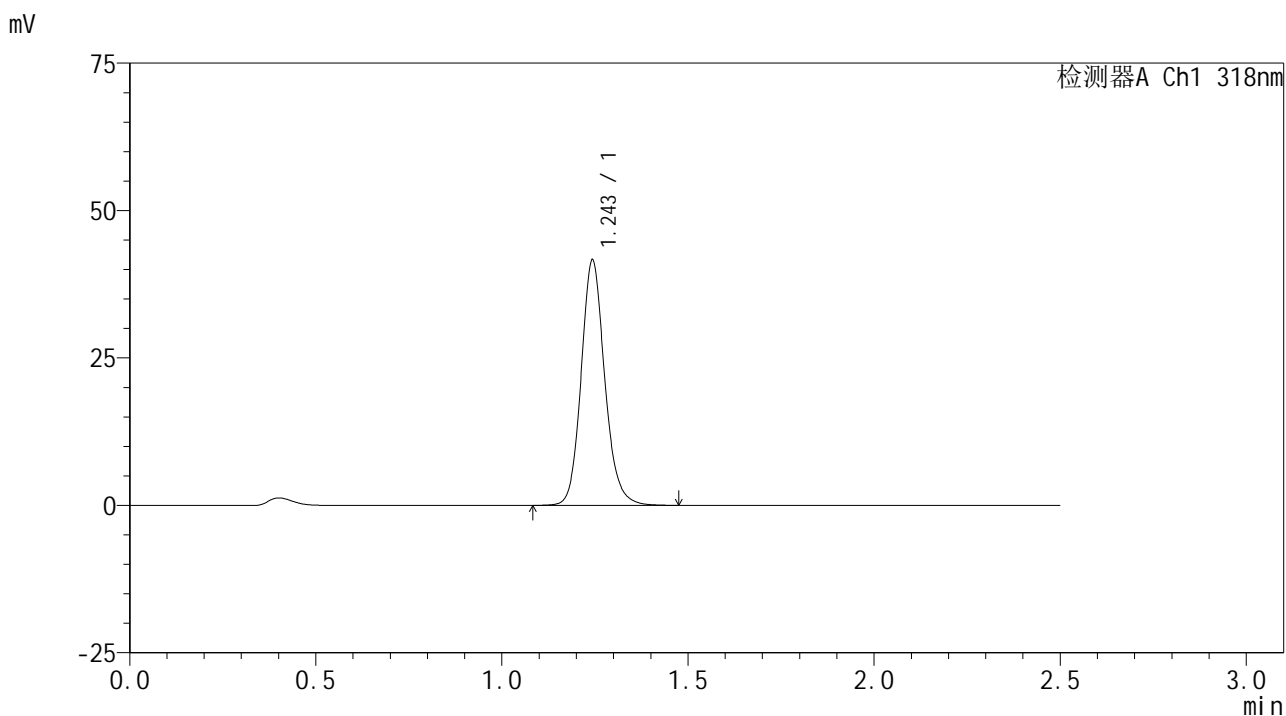


JSS-222

<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 - 29-10/29-875-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

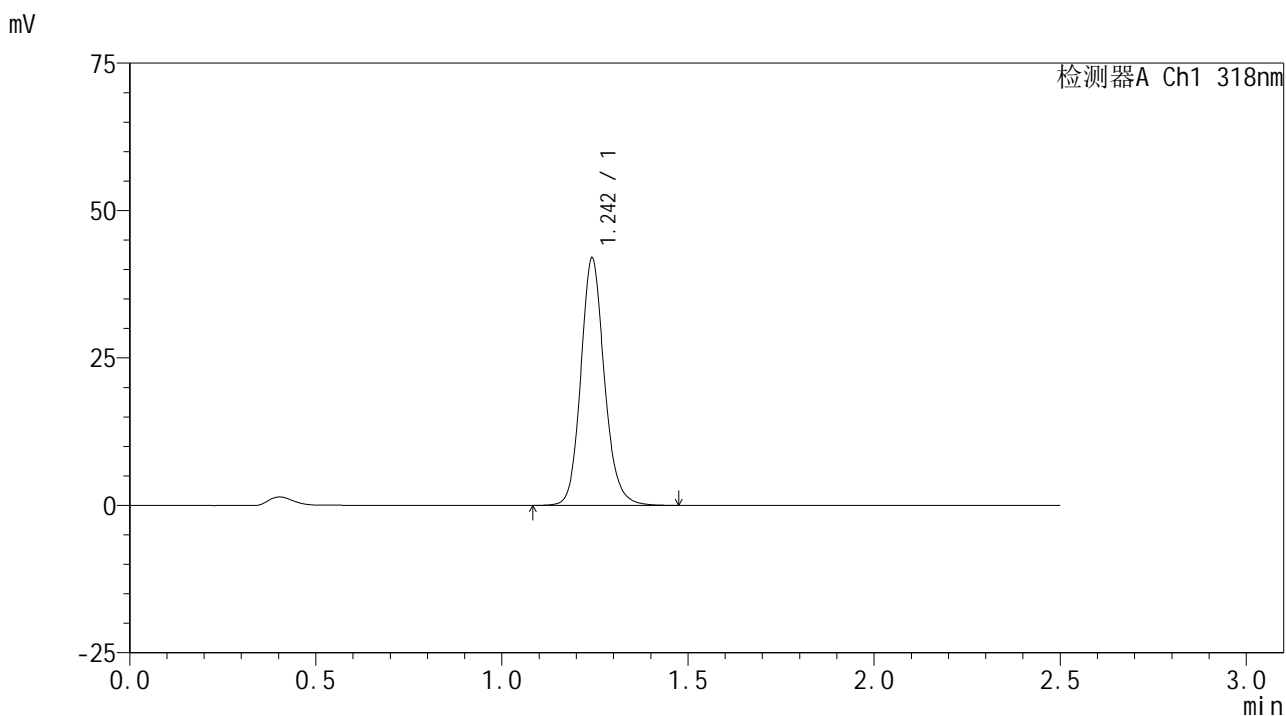
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 183537 | 100.000 | 41292 | 1908 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 183537 | 100.000 | 41292 | | | |

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-876-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 185134 | 100.000 | 41581 | 1908 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 185134 | 100.000 | 41581 | | | |

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

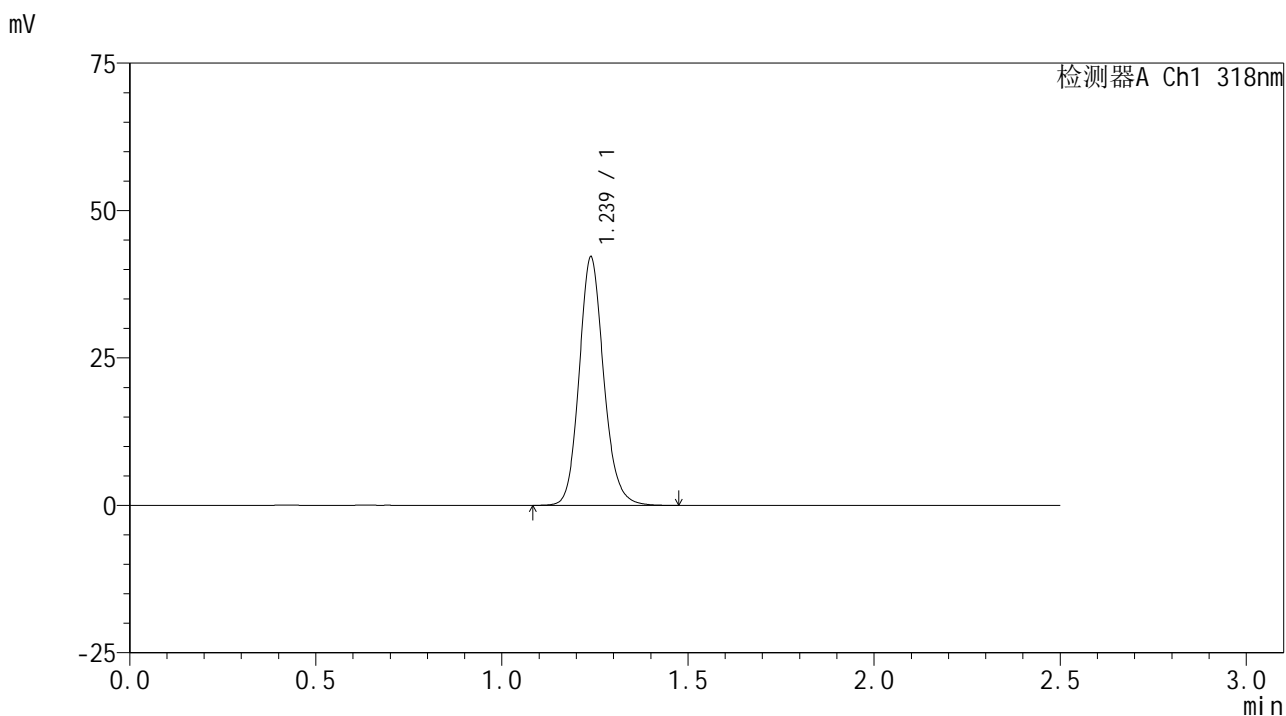


JSS-222

<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 - 29-10/29-877-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

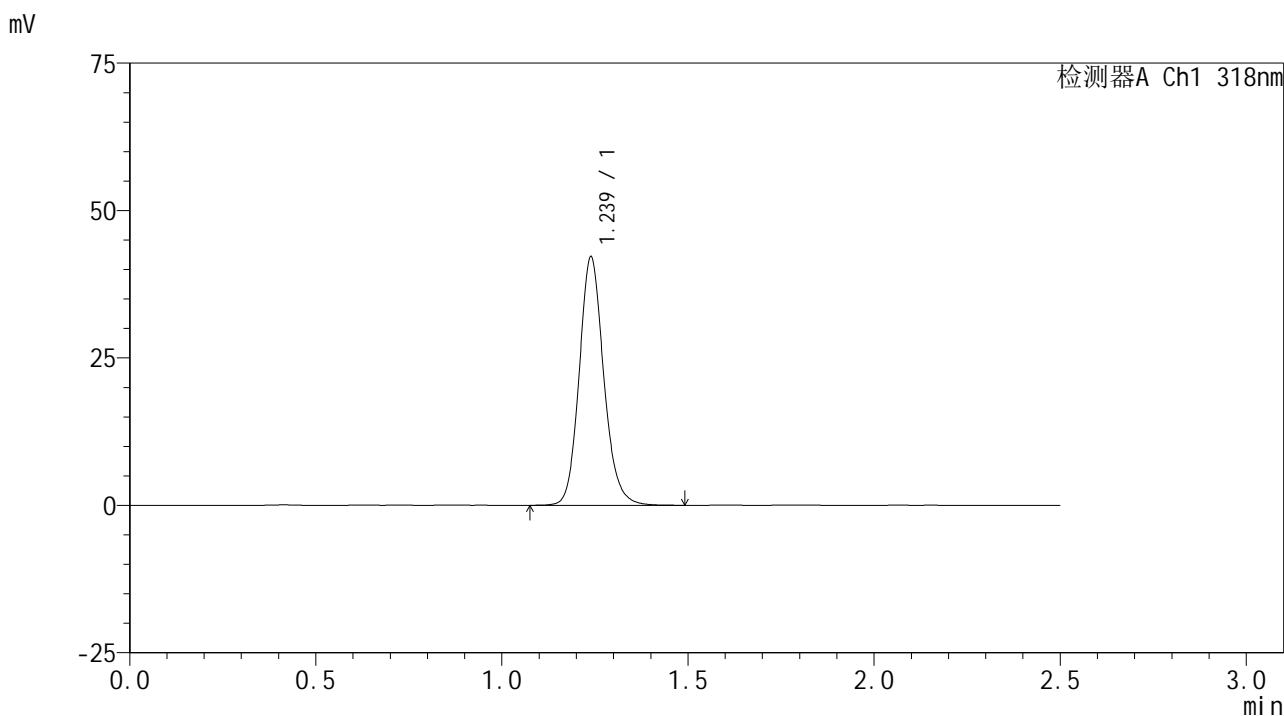
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193305 | 100.000 | 42136 | 1739 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 193305 | 100.000 | 42136 | | | |

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-878-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193447 | 100.000 | 42156 | 1740 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 193447 | 100.000 | 42156 | | | |

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

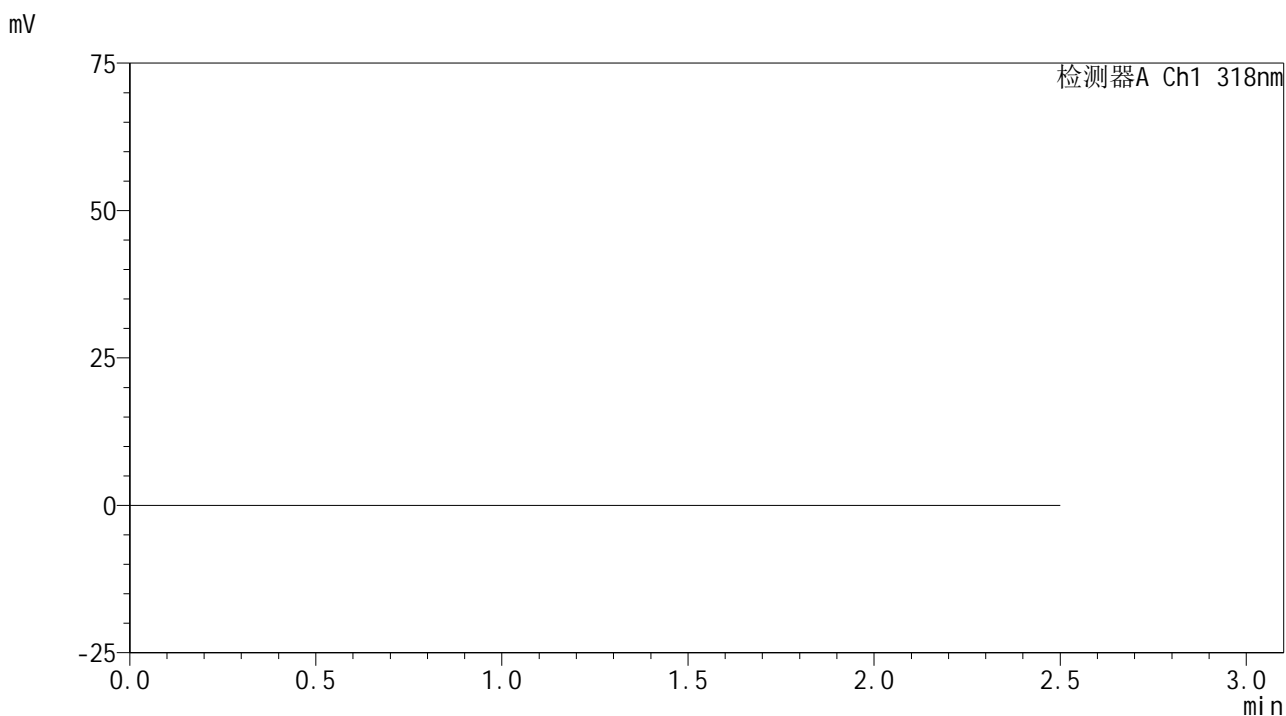


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-879-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

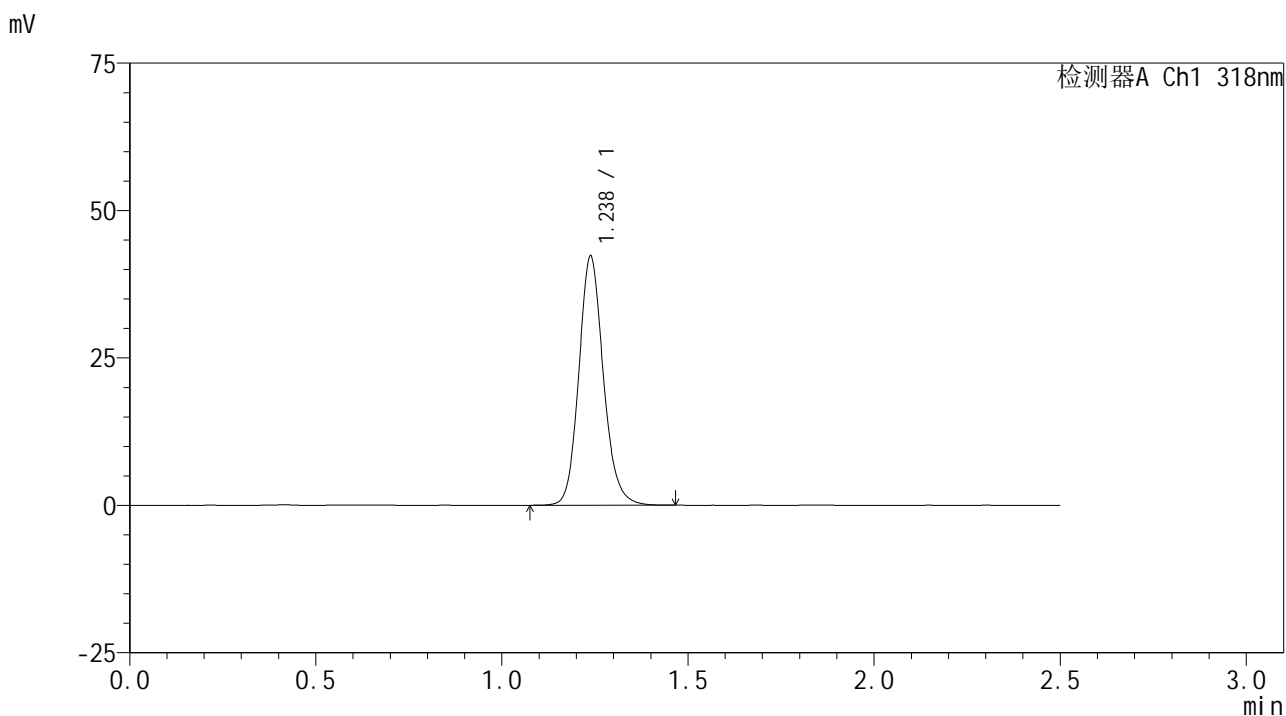


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-880-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193859 | 100.000 | 42265 | 1736 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 193859 | 100.000 | 42265 | | | |

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

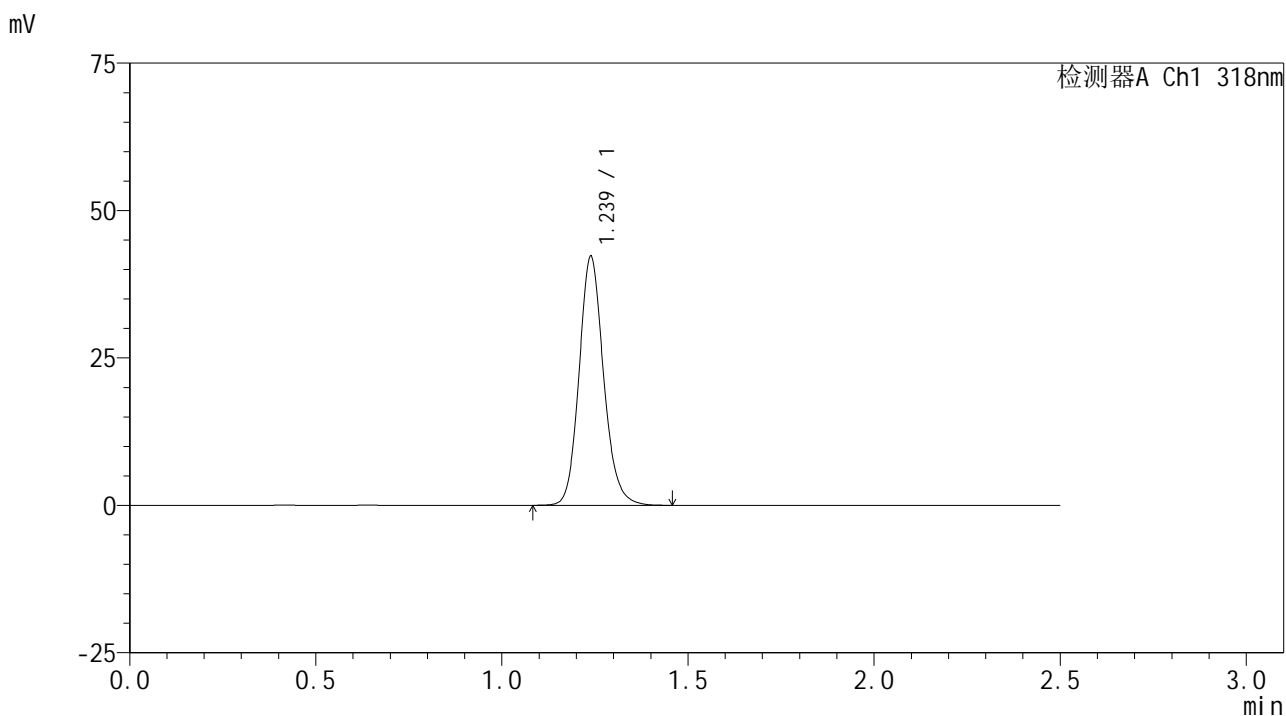


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-881-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193434 | 100.000 | 42246 | 1741 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 193434 | 100.000 | 42246 | | | |

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

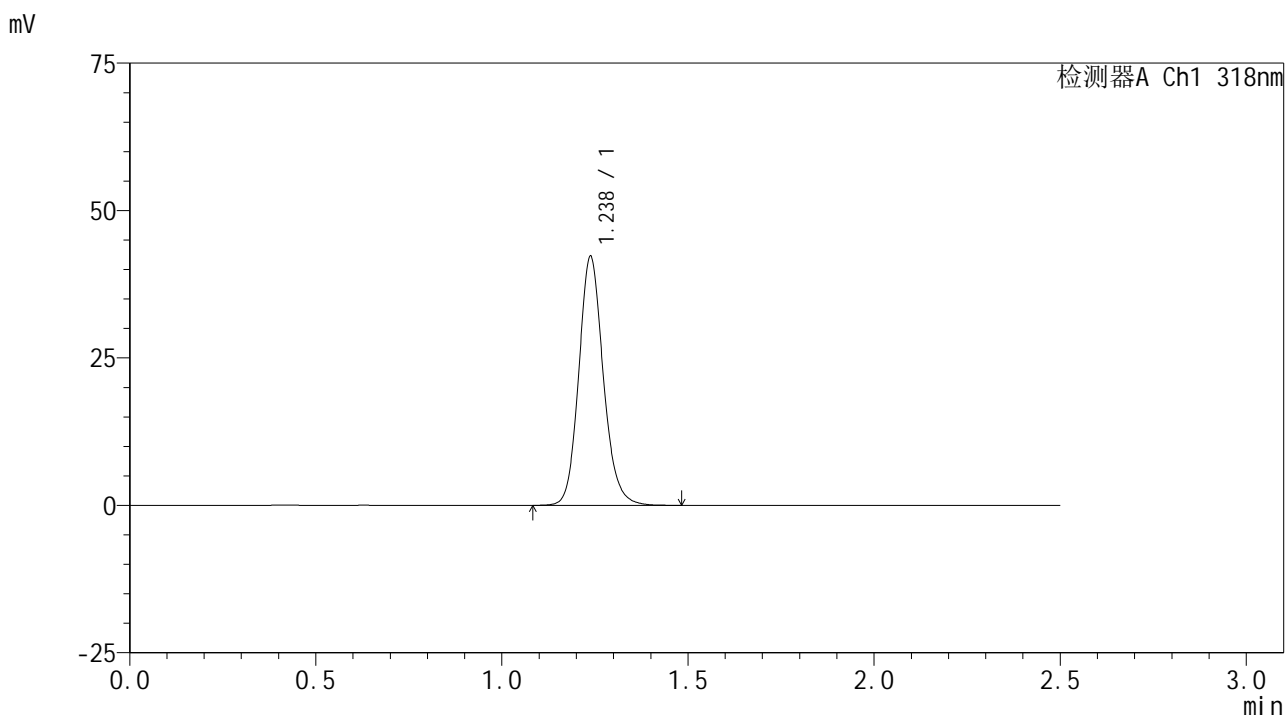


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-882-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193834 | 100.000 | 42255 | 1735 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 193834 | 100.000 | 42255 | | | |

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

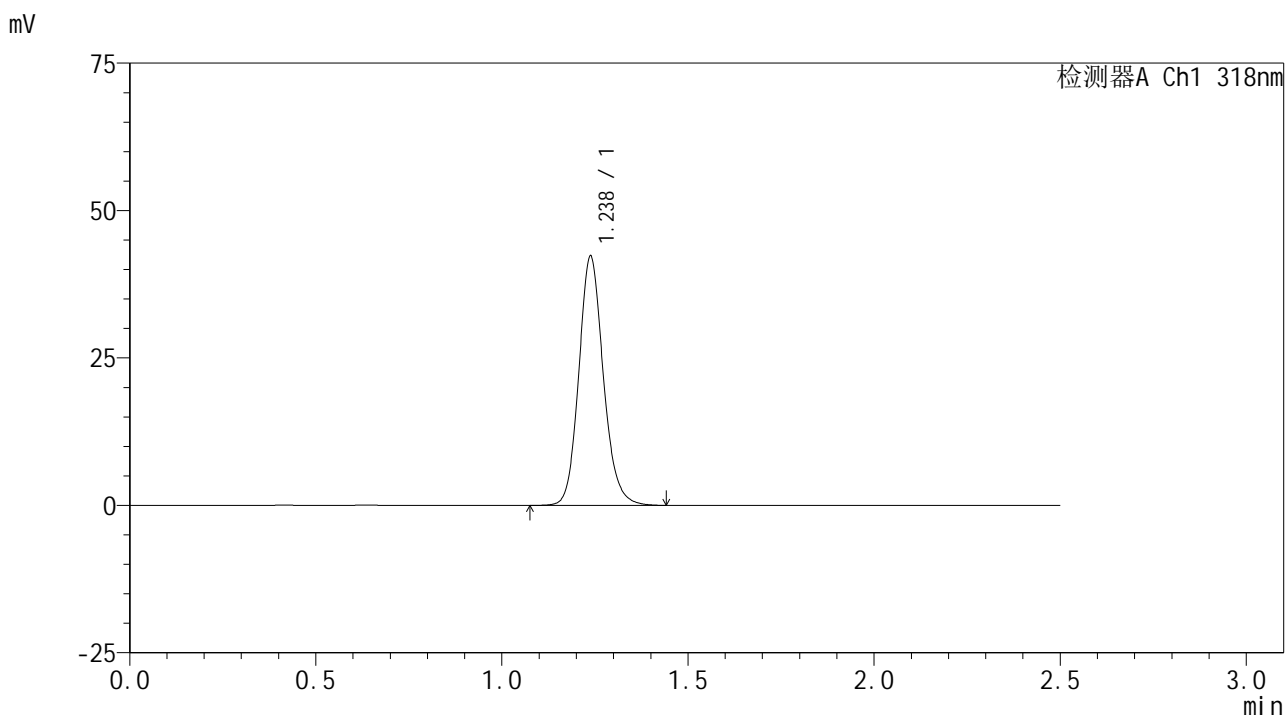


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-883-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193705 | 100.000 | 42278 | 1736 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 193705 | 100.000 | 42278 | | | |

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

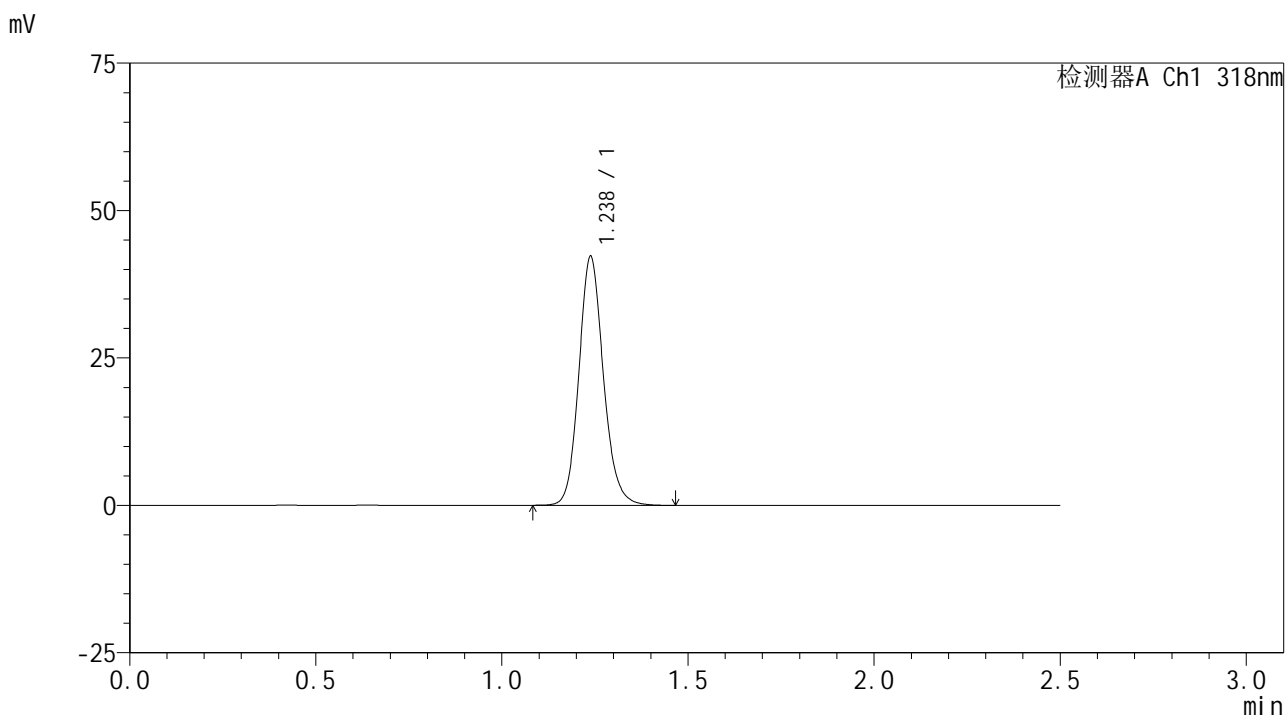


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-884-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

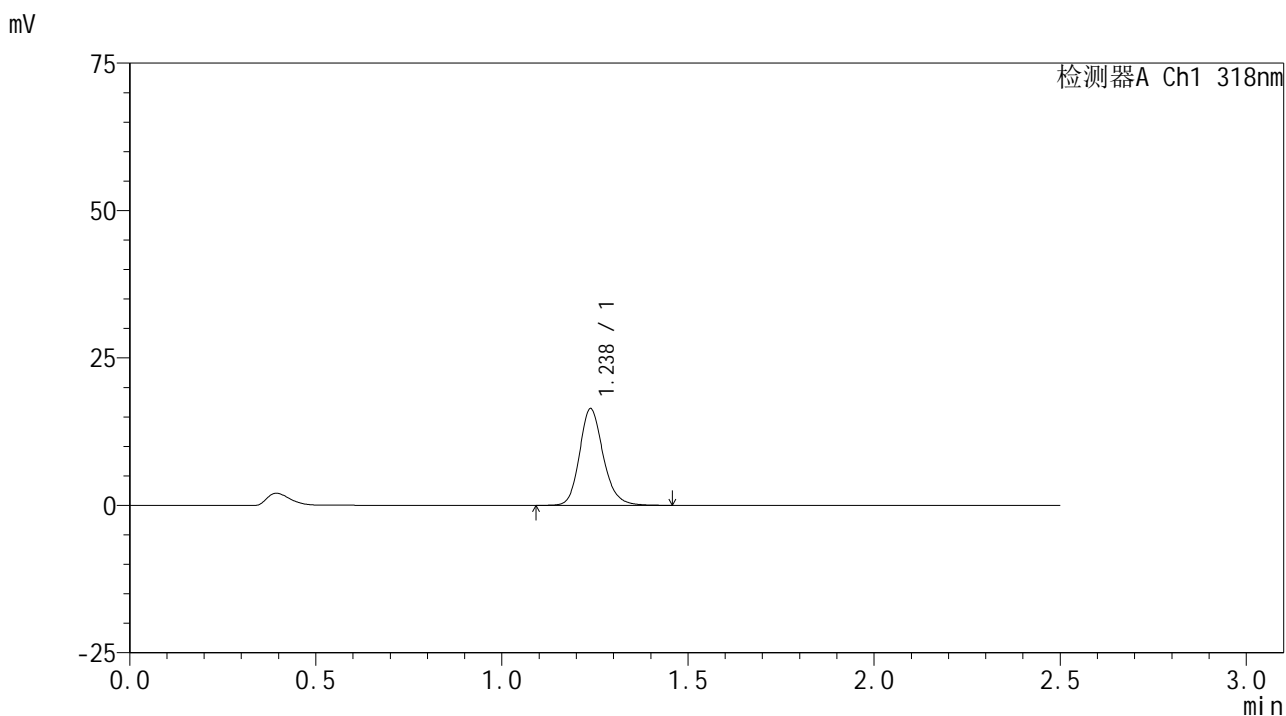
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193561 | 100.000 | 42240 | 1739 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 193561 | 100.000 | 42240 | | | |

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-885-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 72697 | 100.000 | 16426 | 1880 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 72697 | 100.000 | 16426 | | | |

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

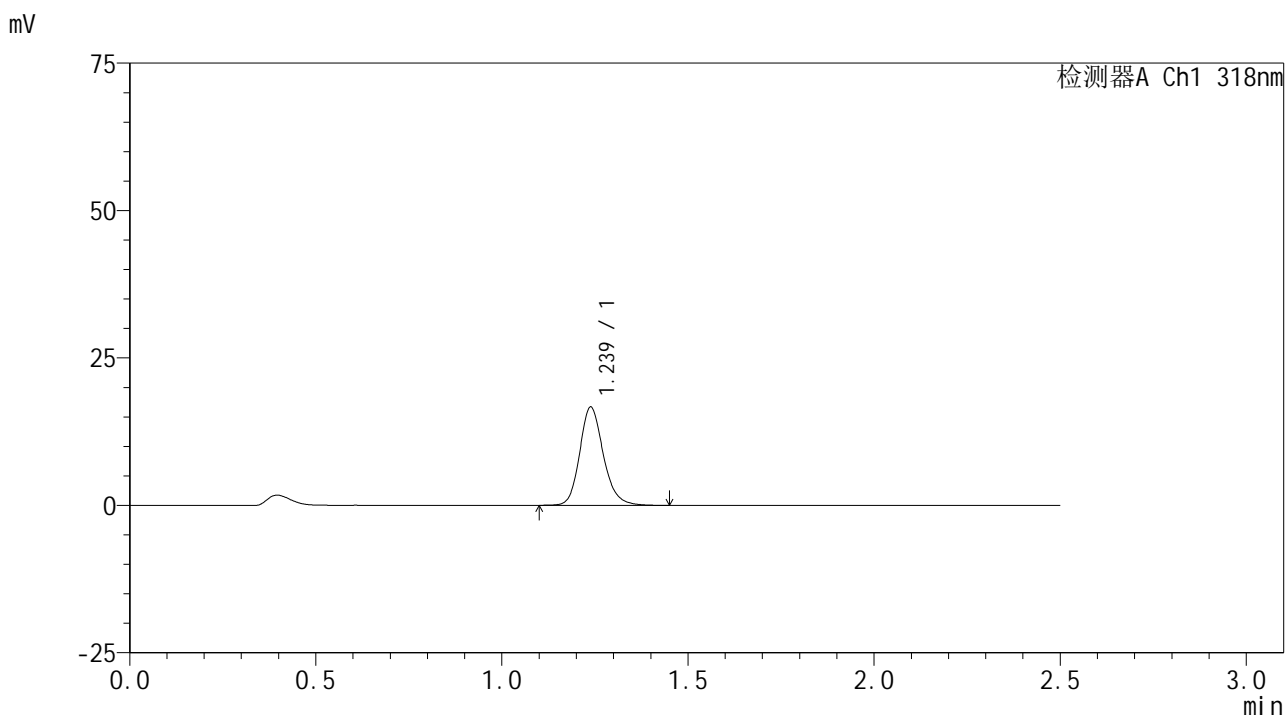


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-886-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 73801 | 100.000 | 16702 | 1887 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 73801 | 100.000 | 16702 | | | |

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

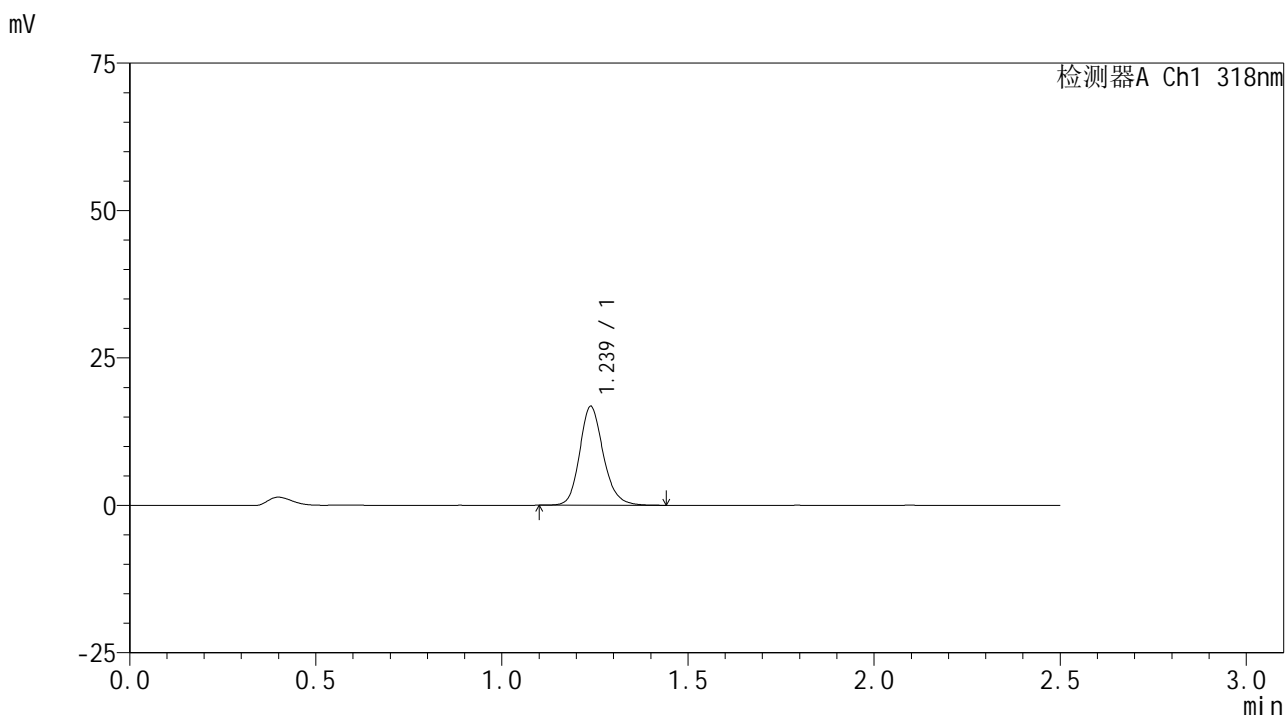


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-887-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

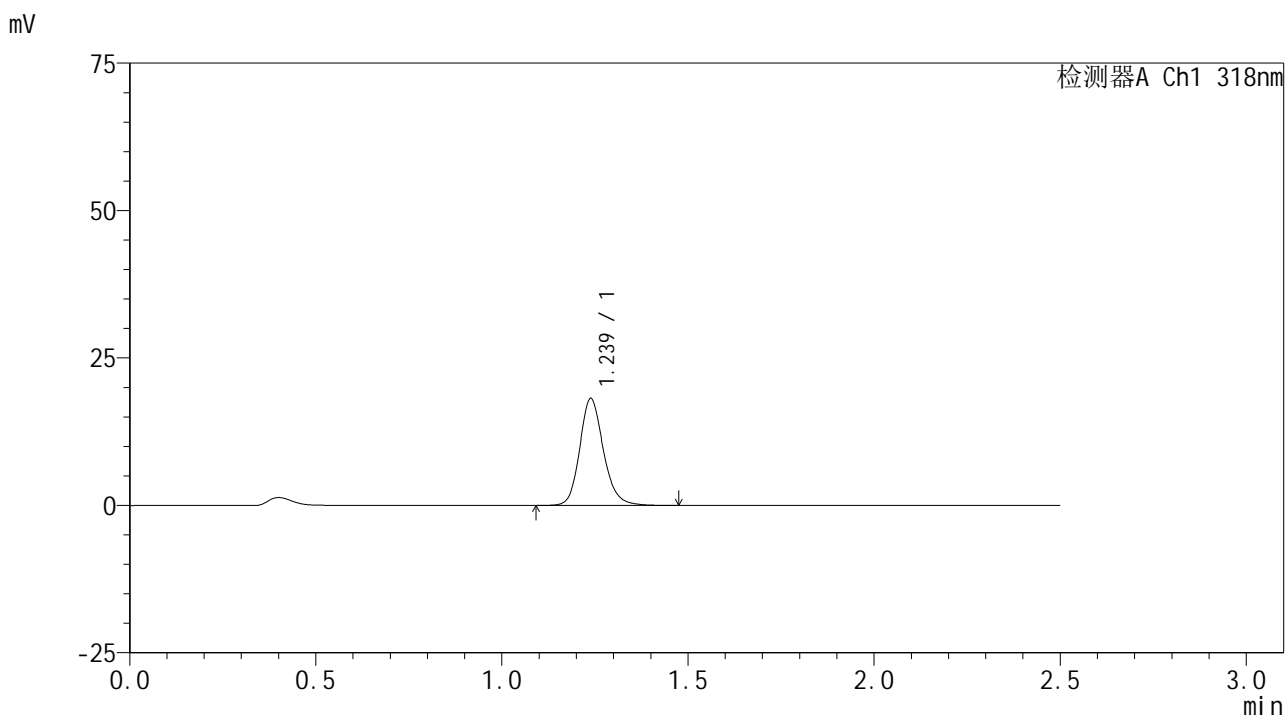
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 74139 | 100.000 | 16792 | 1883 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 74139 | 100.000 | 16792 | | | |

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-888-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 80622 | 100.000 | 18162 | 1878 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 80622 | 100.000 | 18162 | | | |

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

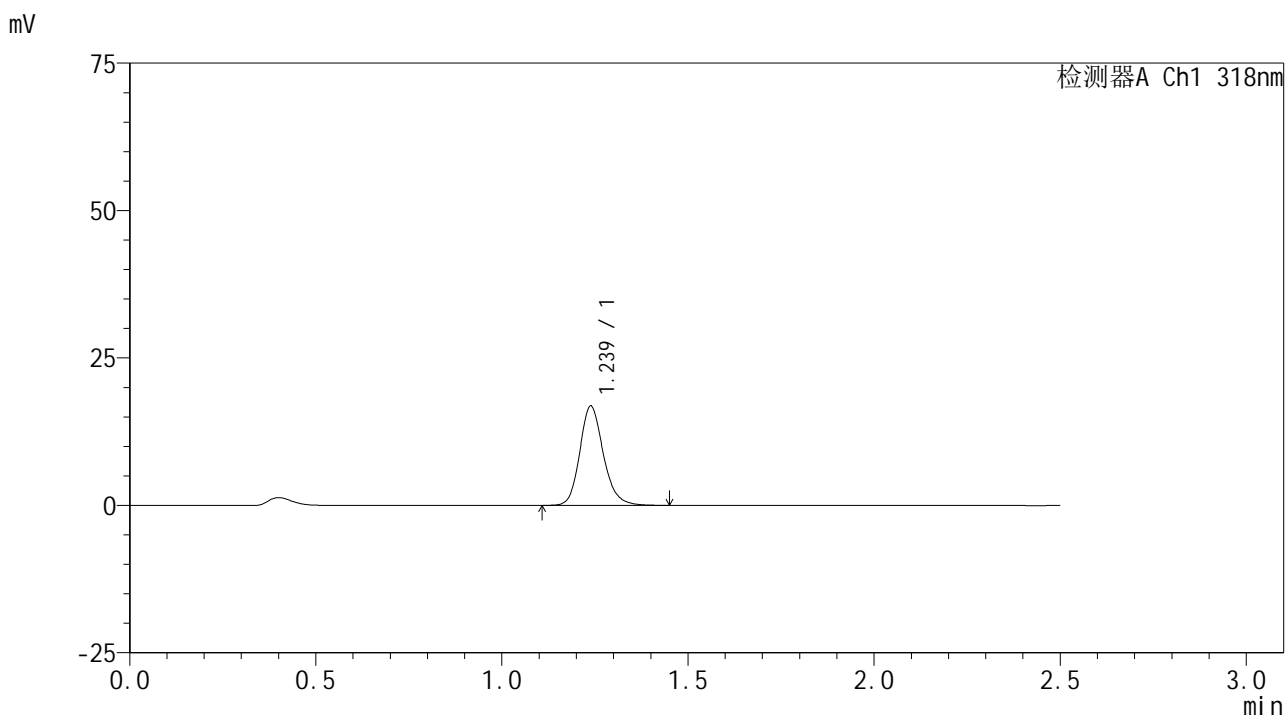


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-889-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 74568 | 100.000 | 16881 | 1883 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 74568 | 100.000 | 16881 | | | |

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

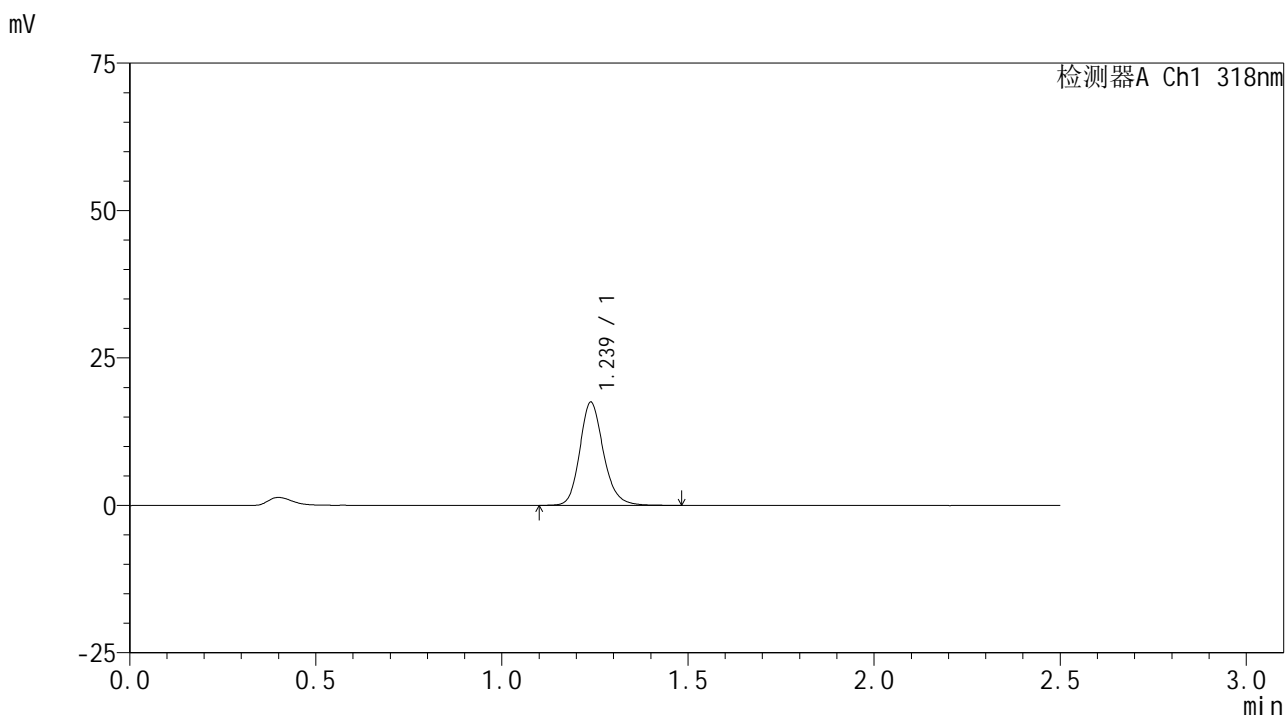


JSS-222

<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 - 29-10/29-890-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

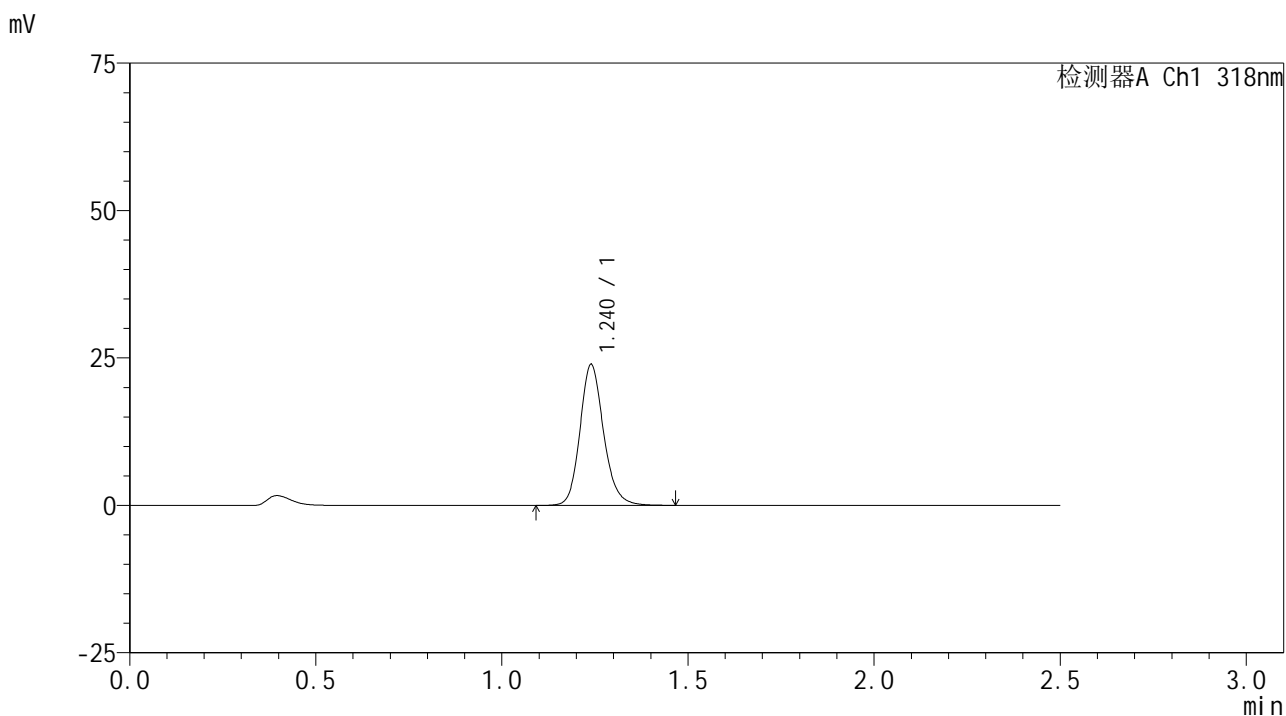
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 77654 | 100.000 | 17523 | 1884 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 77654 | 100.000 | 17523 | | | |

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-891-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 105946 | 100.000 | 23918 | 1886 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 105946 | 100.000 | 23918 | | | |

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

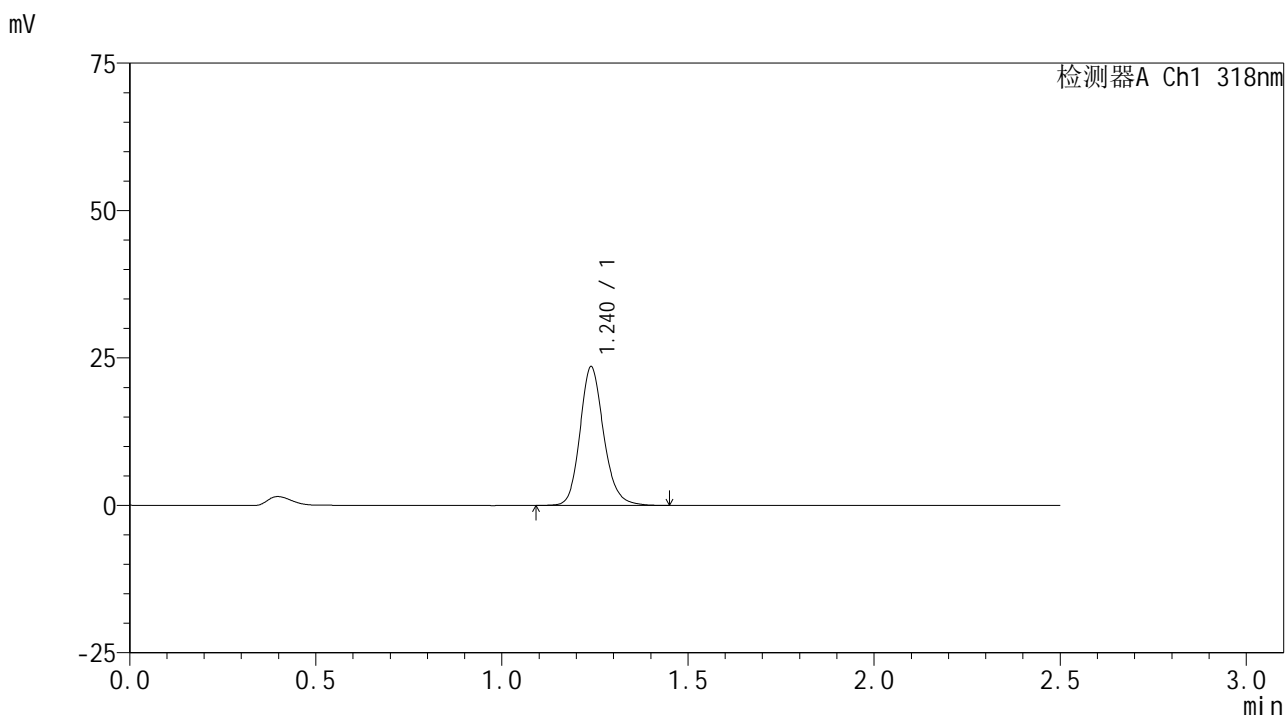


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-892-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 104204 | 100.000 | 23538 | 1885 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 104204 | 100.000 | 23538 | | | |

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

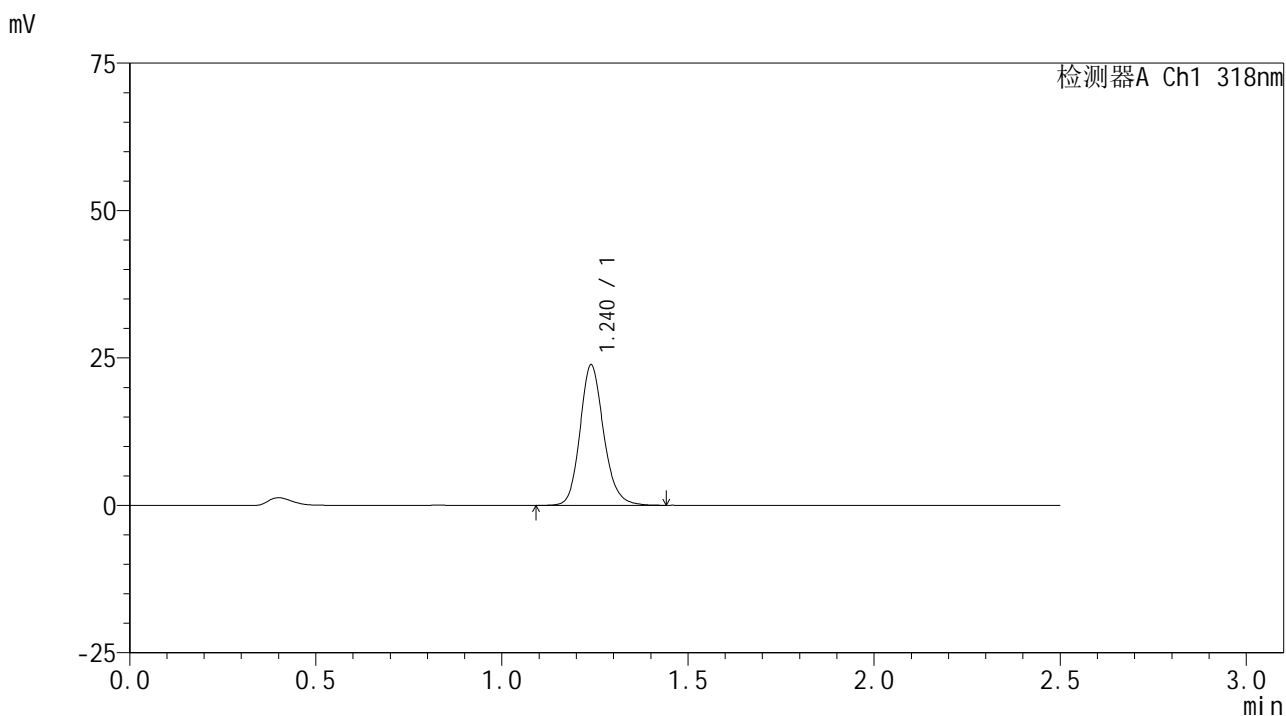


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-893-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 105510 | 100.000 | 23832 | 1884 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 105510 | 100.000 | 23832 | | | |

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

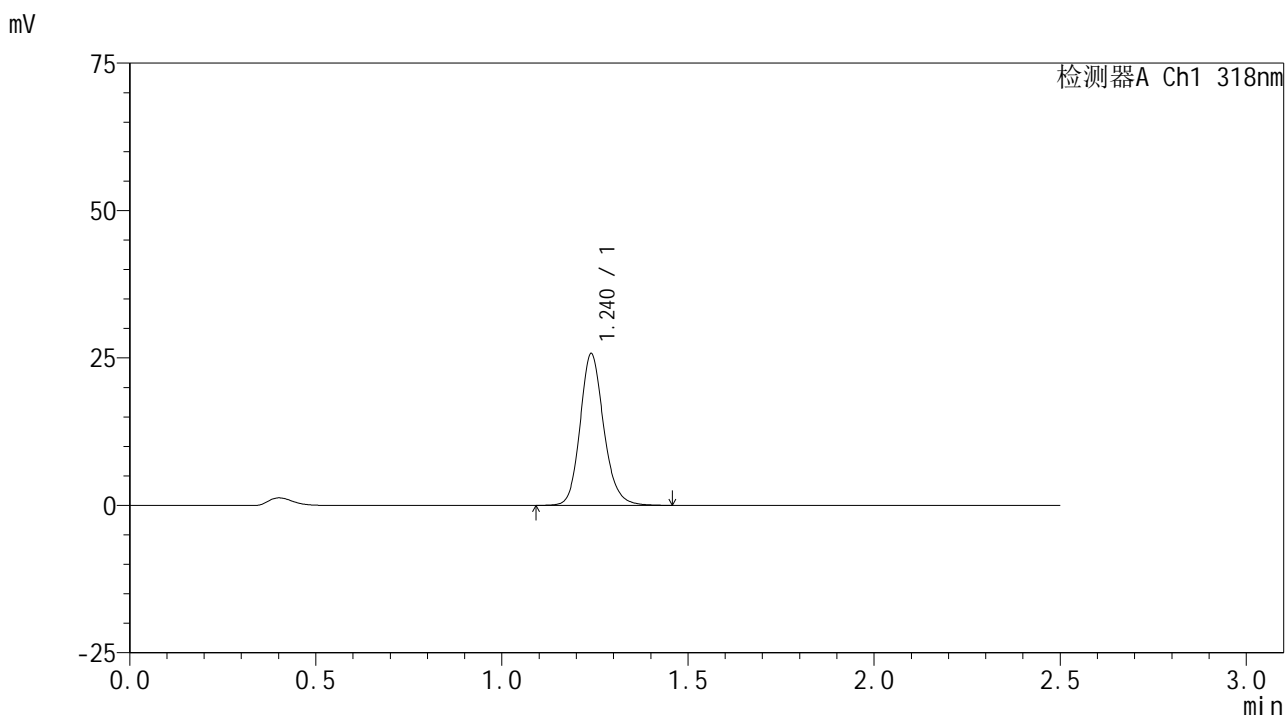


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-894-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

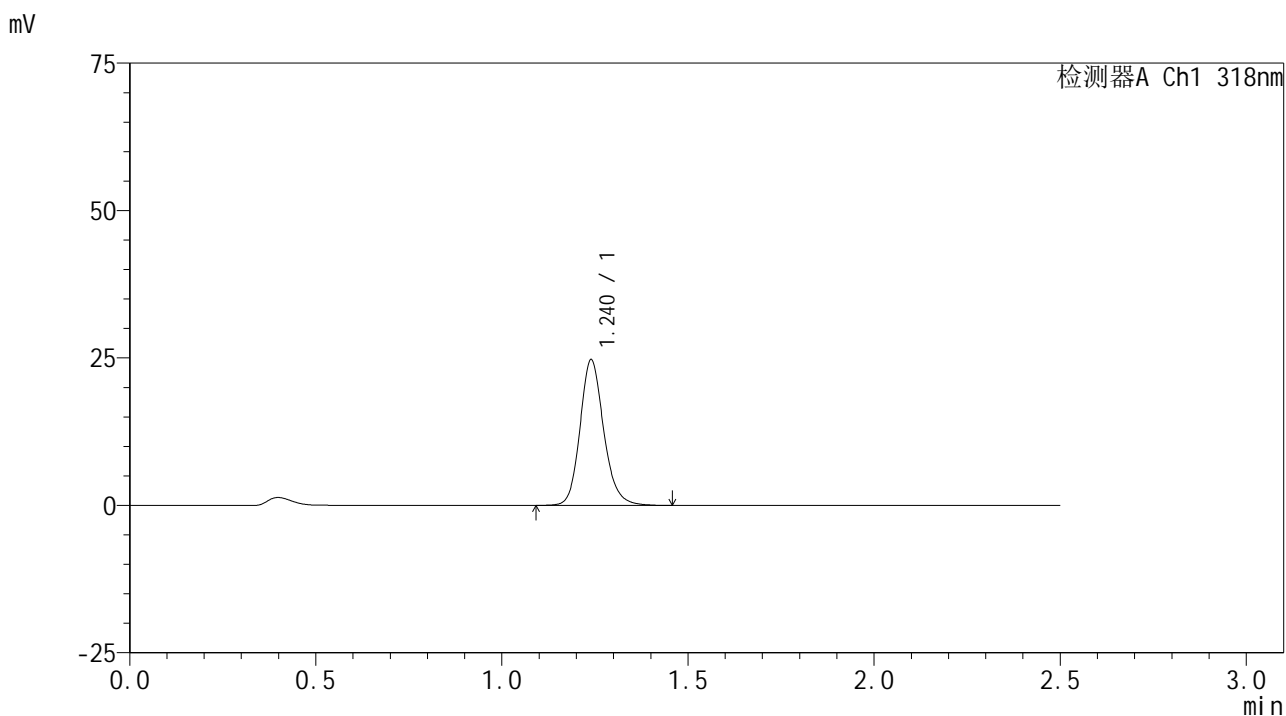
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 113851 | 100.000 | 25716 | 1891 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 113851 | 100.000 | 25716 | | | |

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-895-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 109595 | 100.000 | 24706 | 1883 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 109595 | 100.000 | 24706 | | | |

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

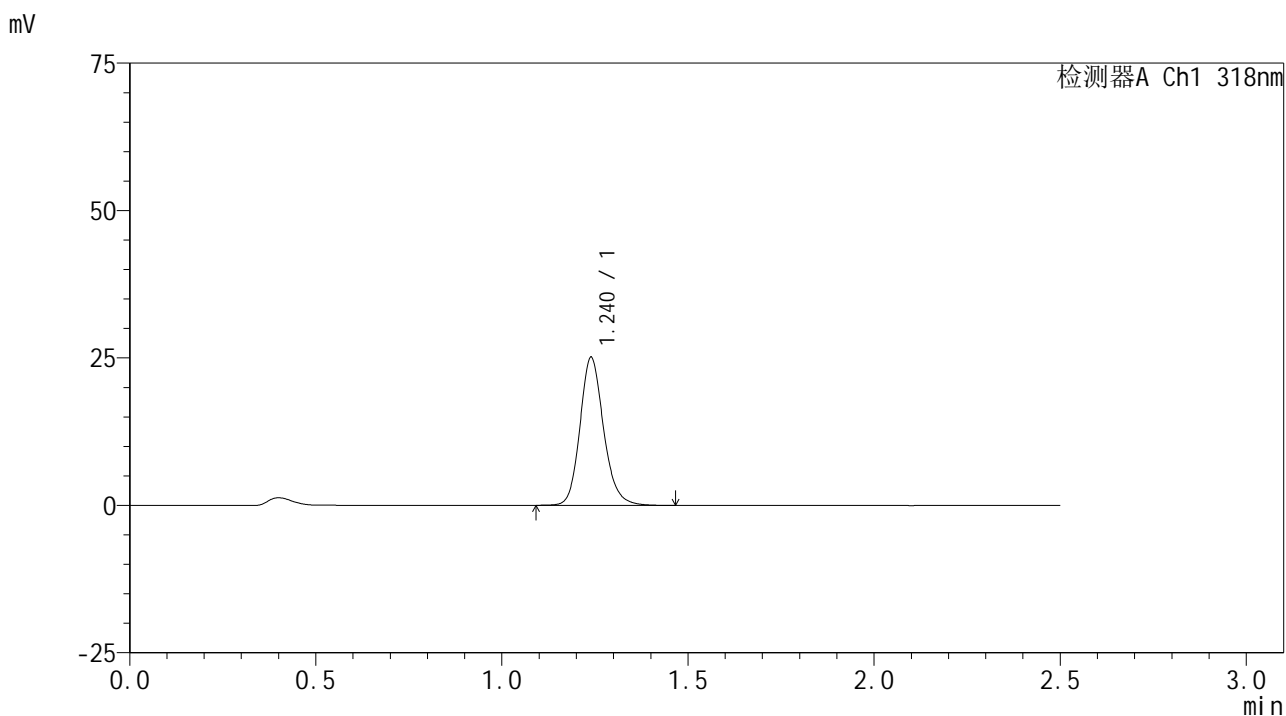


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-896-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 111143 | 100.000 | 25116 | 1886 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 111143 | 100.000 | 25116 | | | |

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

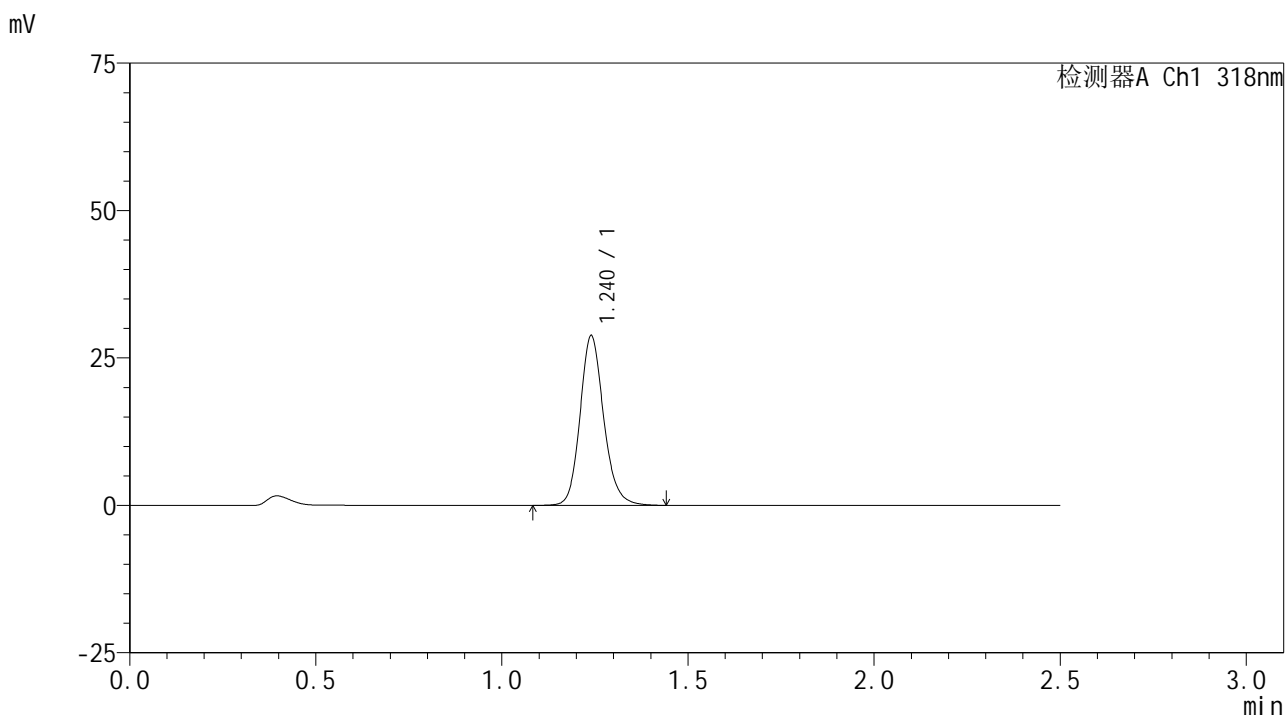


JSS-222

<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 - 29-10/29-897-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

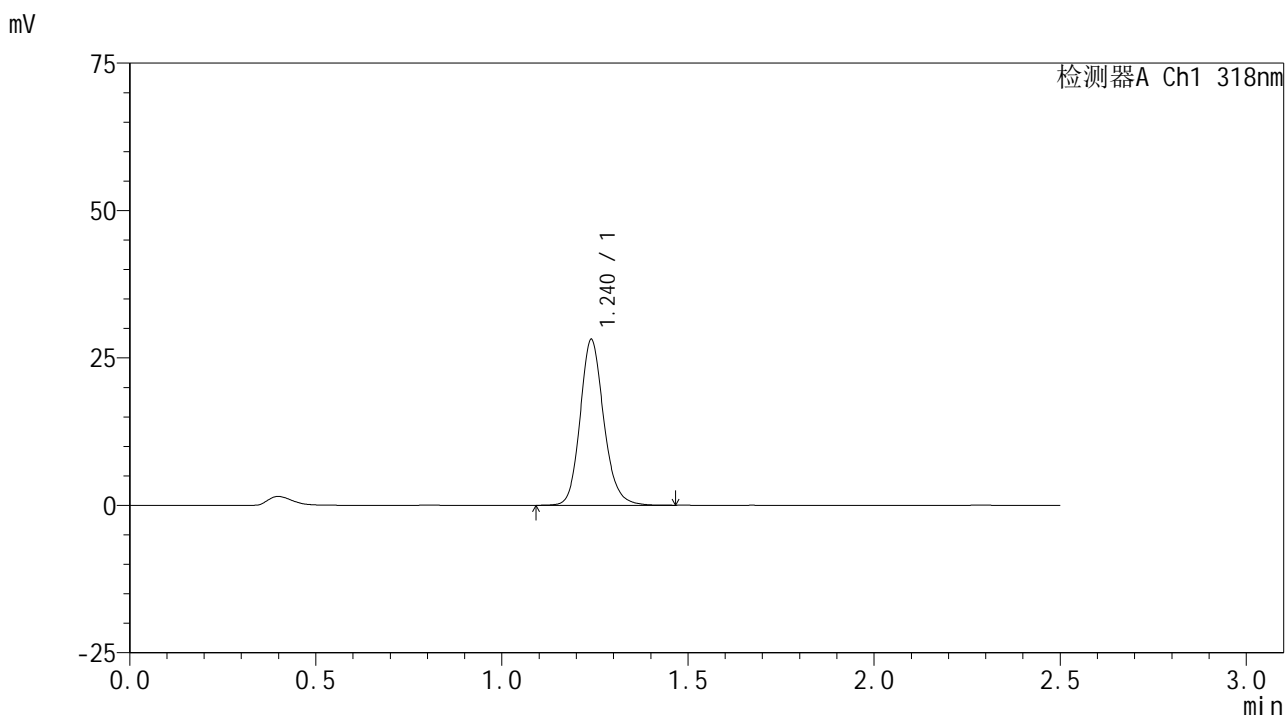
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 127429 | 100.000 | 28780 | 1888 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 127429 | 100.000 | 28780 | | | |

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-898-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 124551 | 100.000 | 28103 | 1884 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 124551 | 100.000 | 28103 | | | |

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

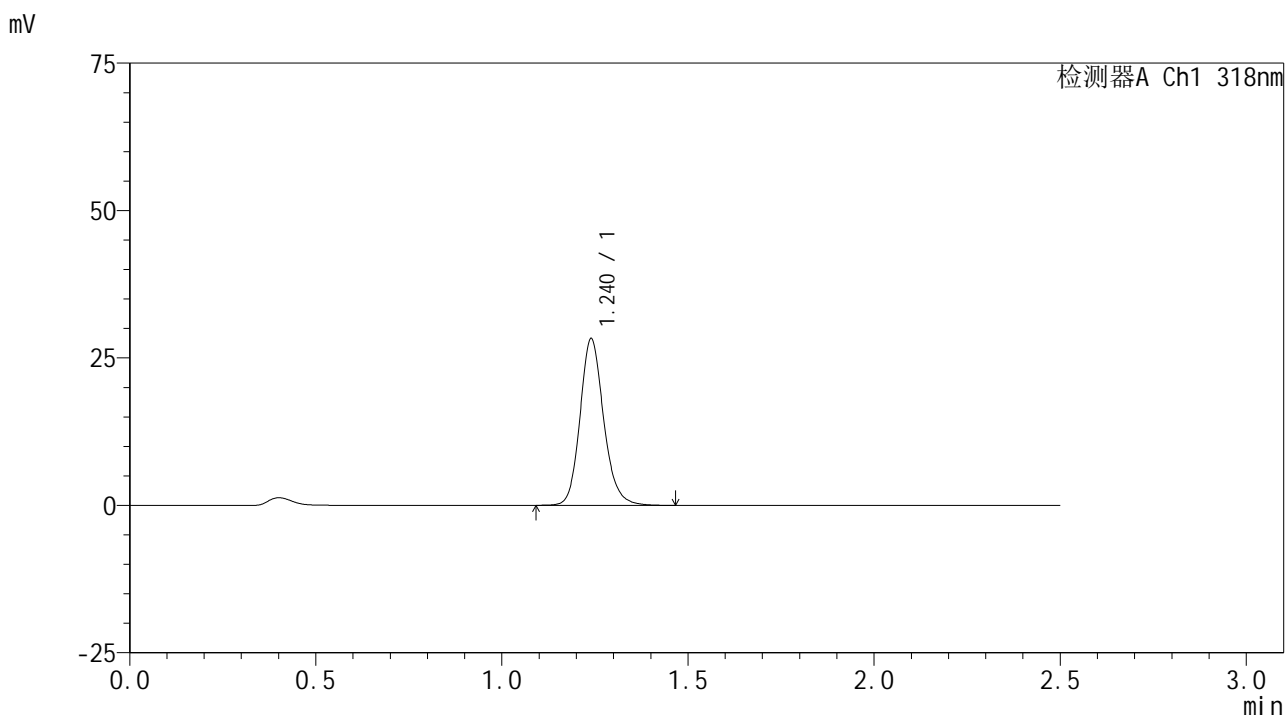


JSS-222

<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 - 29-10/29-899-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

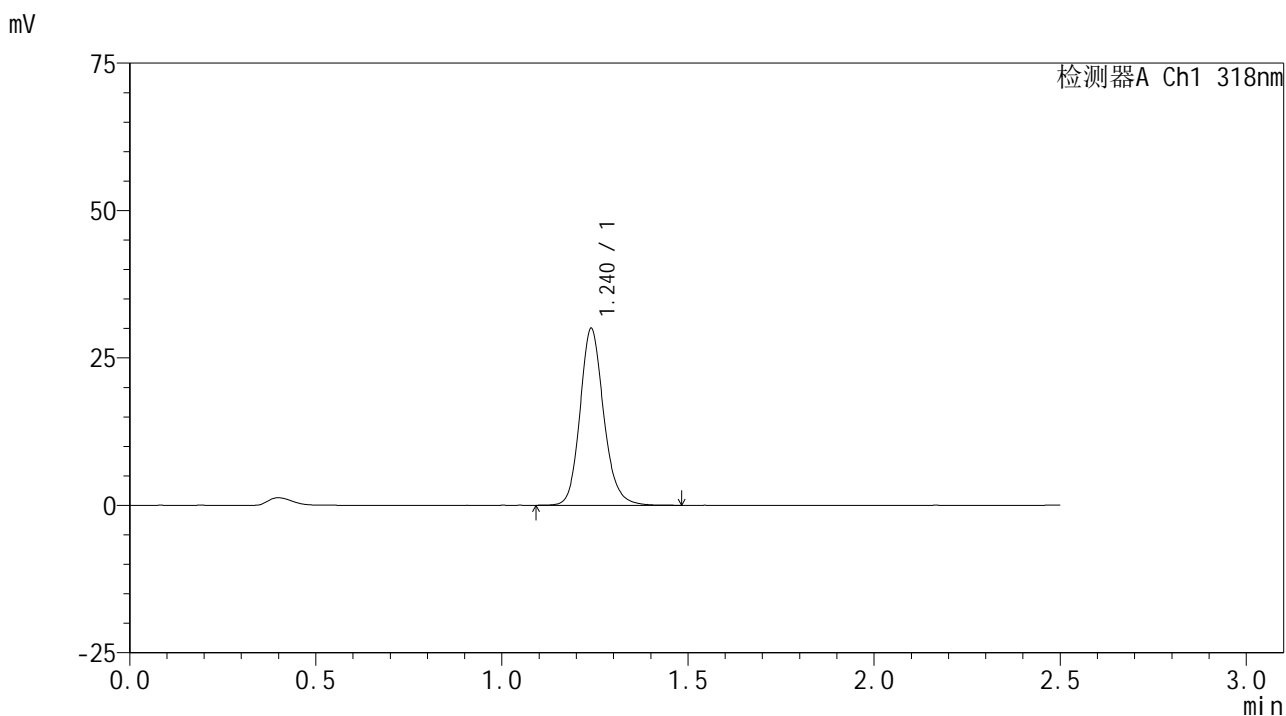
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 125221 | 100.000 | 28258 | 1885 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 125221 | 100.000 | 28258 | | | |

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-900-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 132947 | 100.000 | 29973 | 1885 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 132947 | 100.000 | 29973 | | | |

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

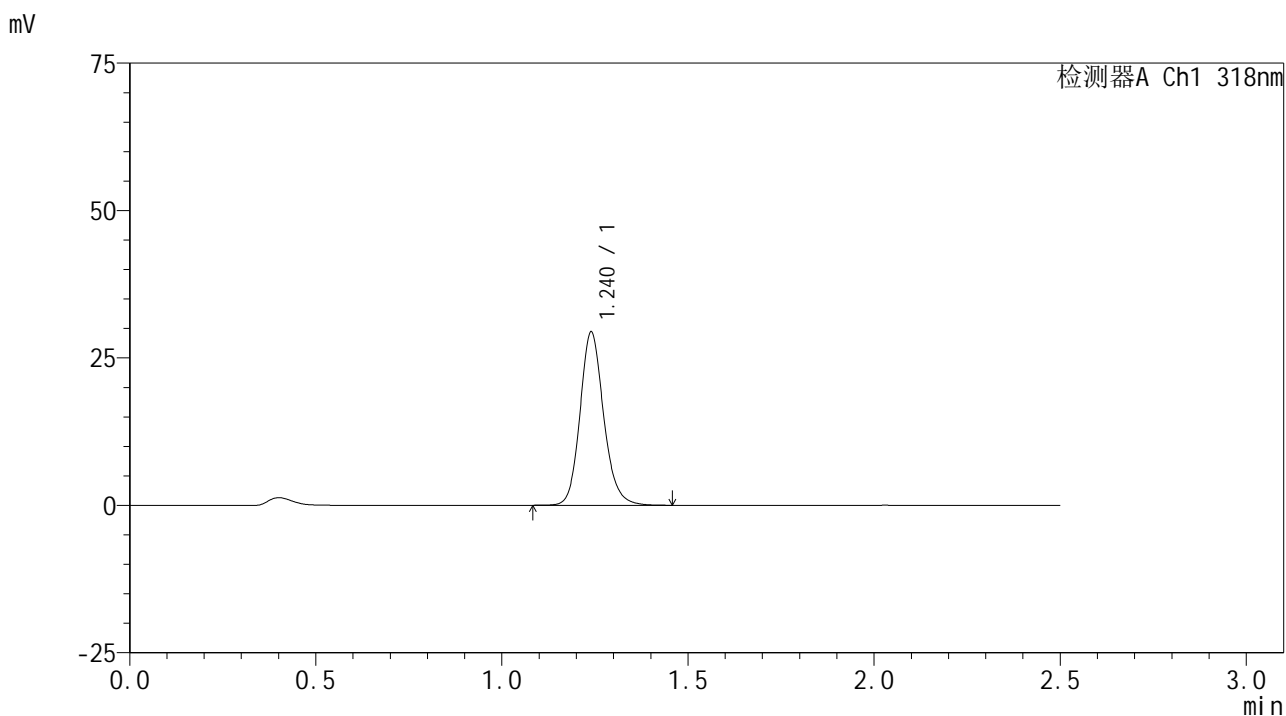


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-901-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

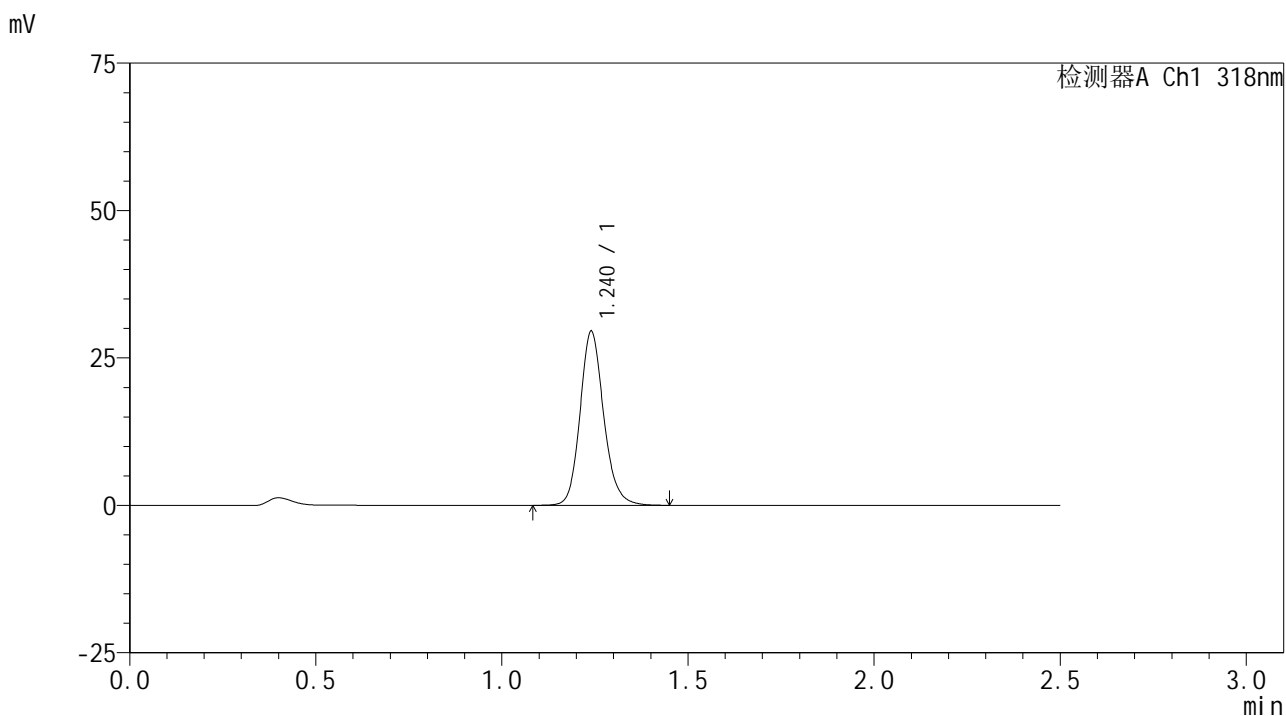
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 130080 | 100.000 | 29390 | 1886 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 130080 | 100.000 | 29390 | | | |

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-902-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 130774 | 100.000 | 29510 | 1886 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 130774 | 100.000 | 29510 | | | |

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

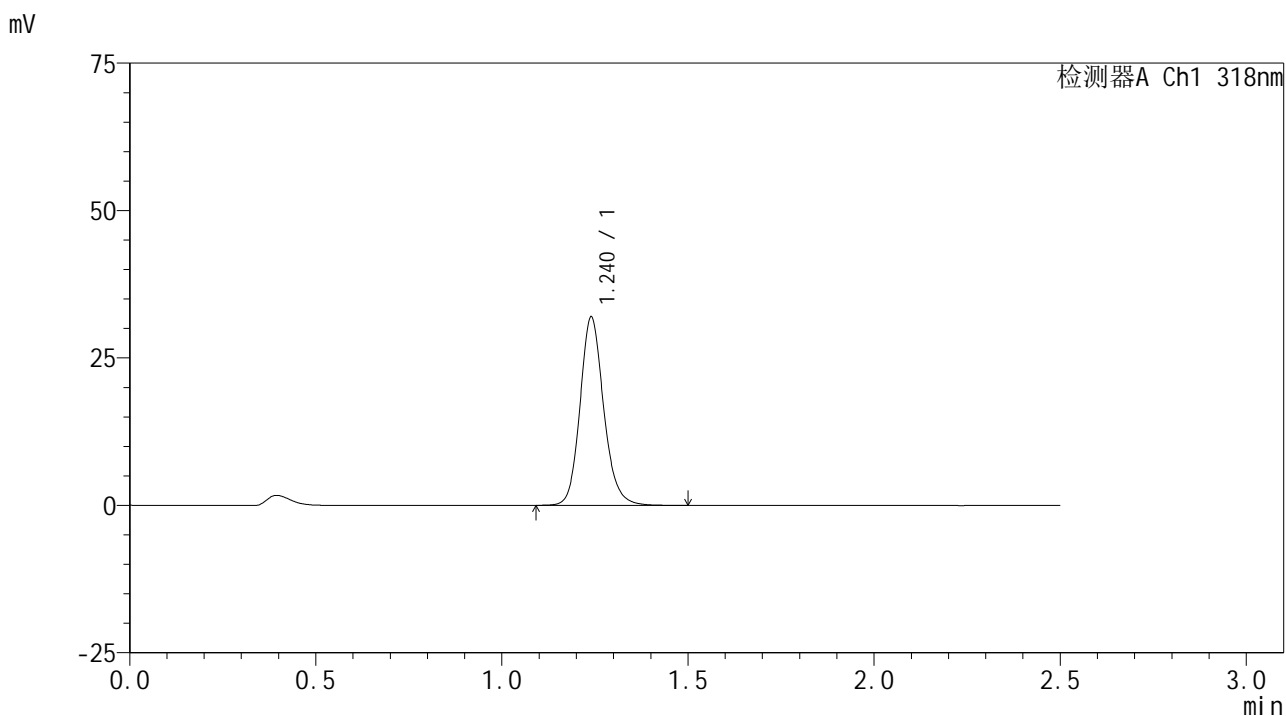


JSS-222

<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 - 29-10/29-903-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.240 | 141674 | 100.000 | 31942 | 1886 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 141674 | 100.000 | 31942 | | | |

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

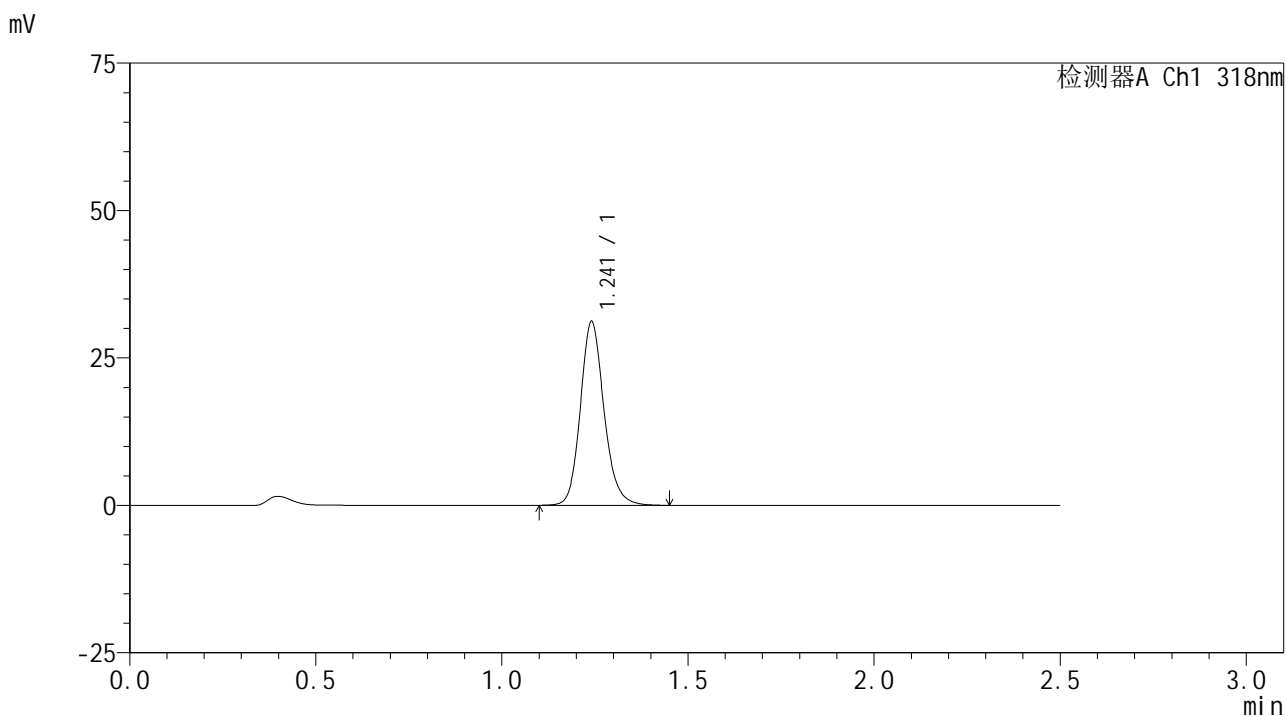


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-904-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 138066 | 100.000 | 31073 | 1887 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 138066 | 100.000 | 31073 | | | |

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

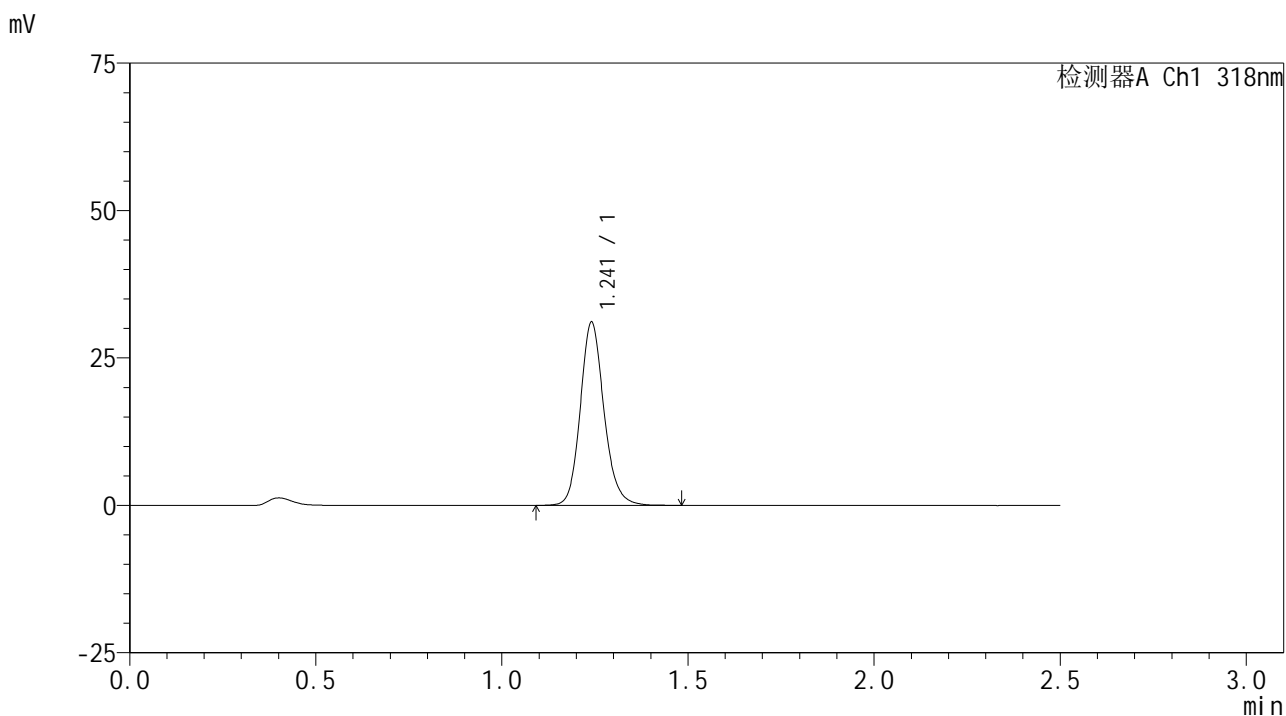


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-905-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

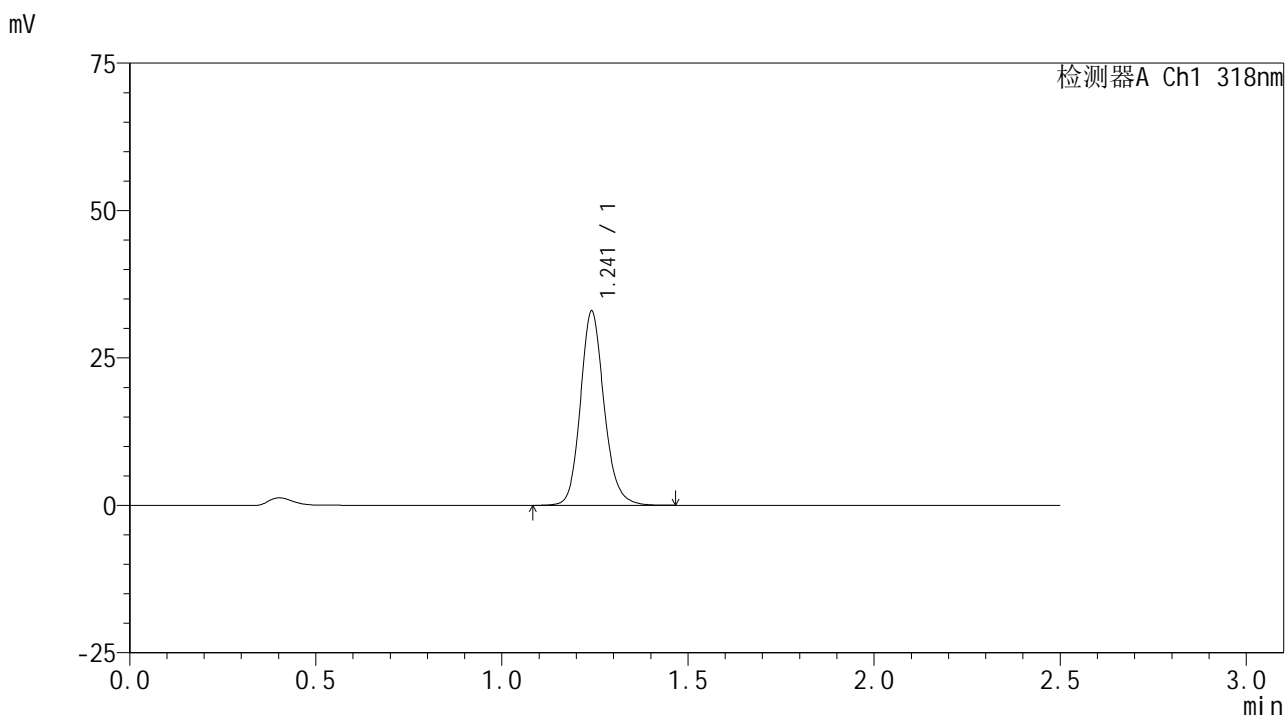
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 137753 | 100.000 | 31014 | 1884 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 137753 | 100.000 | 31014 | | | |

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-906-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 145873 | 100.000 | 32807 | 1887 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 145873 | 100.000 | 32807 | | | |

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

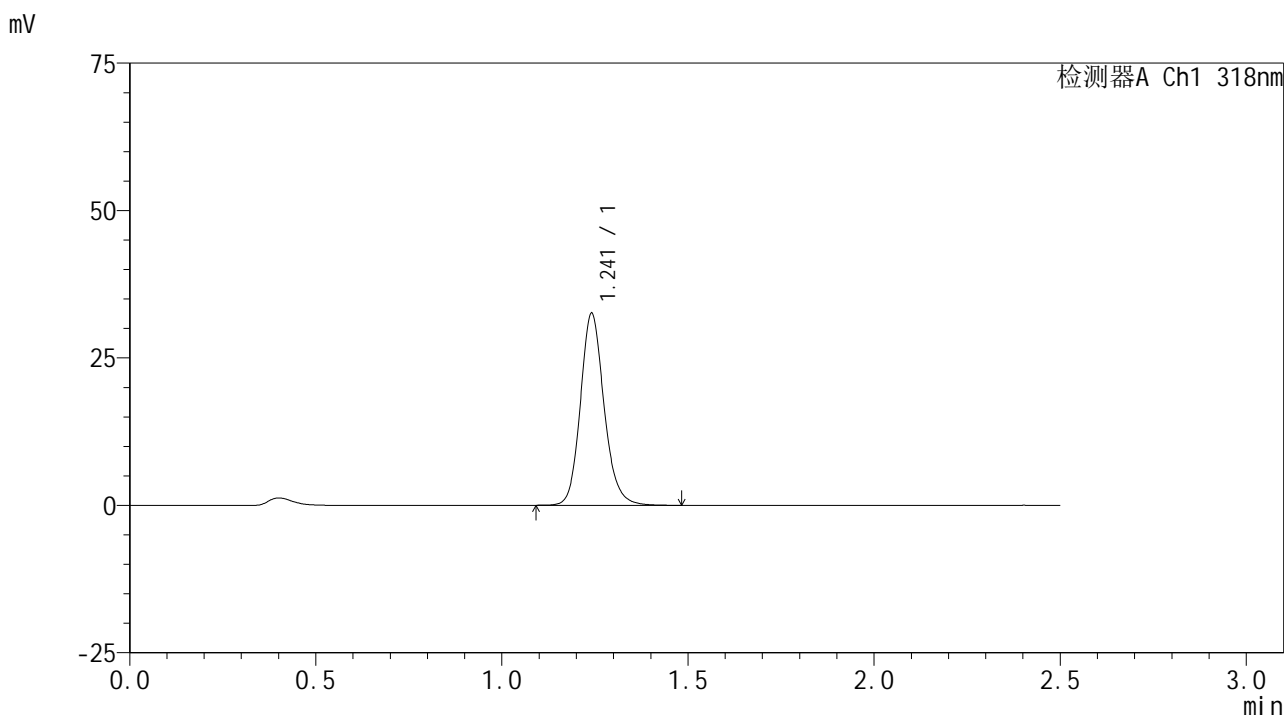


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-907-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

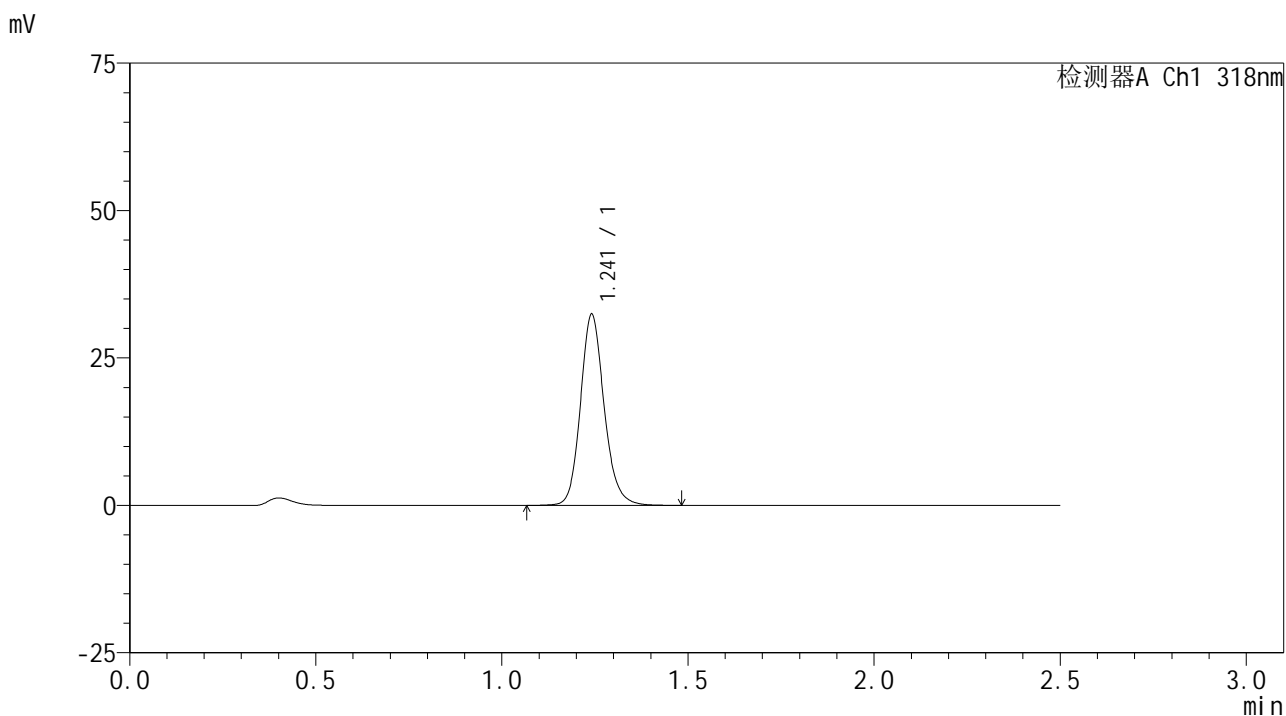
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 144315 | 100.000 | 32444 | 1885 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 144315 | 100.000 | 32444 | | | |

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-908-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

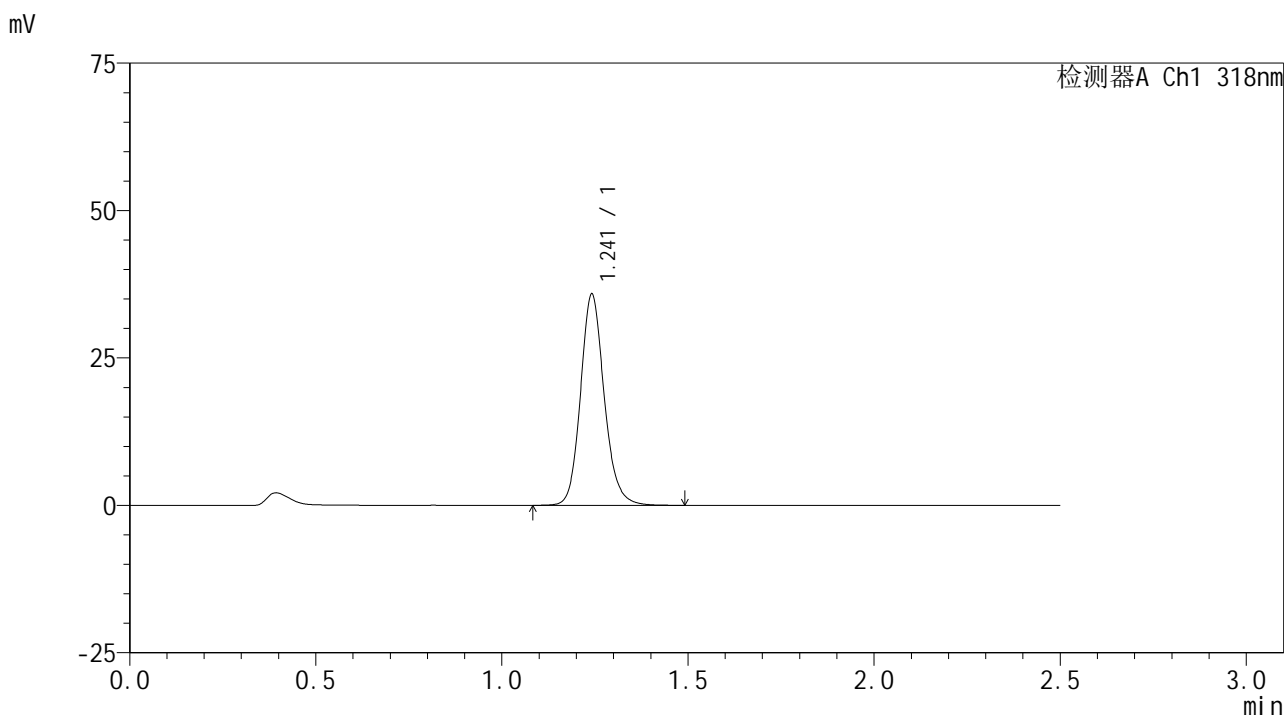
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 143910 | 100.000 | 32306 | 1887 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 143910 | 100.000 | 32306 | | | |

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-909-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 158810 | 100.000 | 35641 | 1887 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 158810 | 100.000 | 35641 | | | |

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

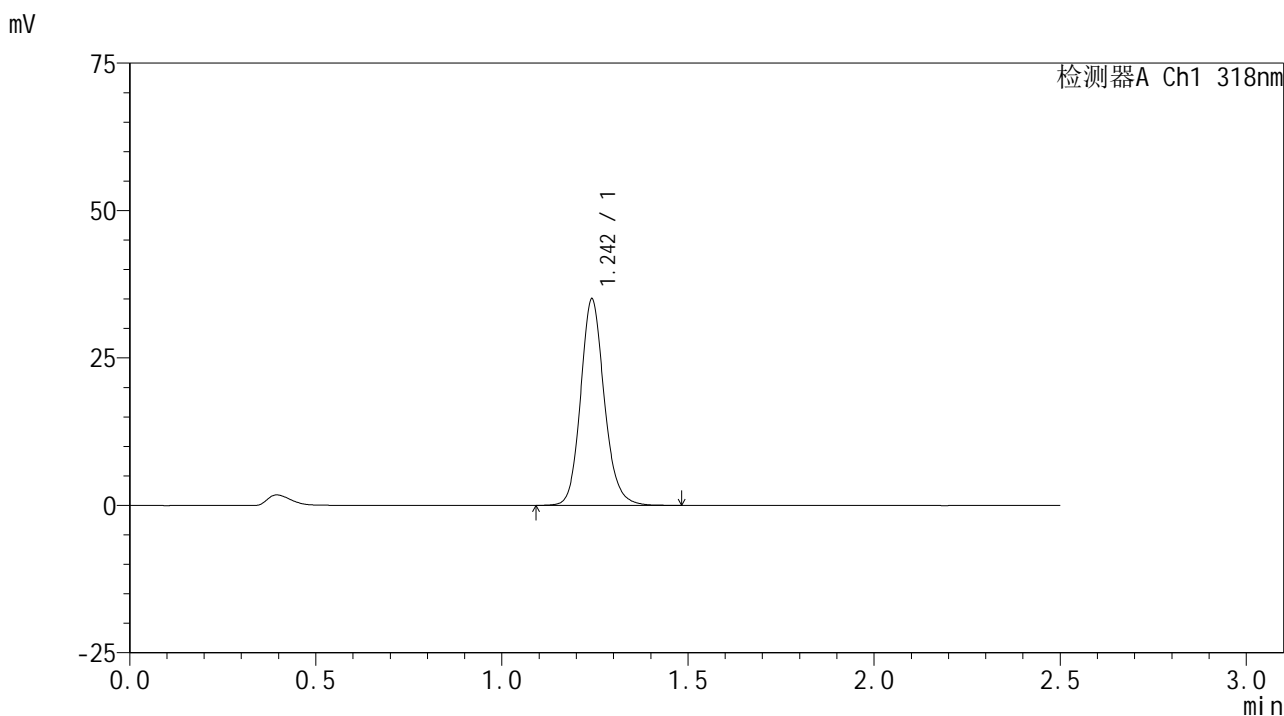


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-910-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 155174 | 100.000 | 34786 | 1887 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 155174 | 100.000 | 34786 | | | |

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

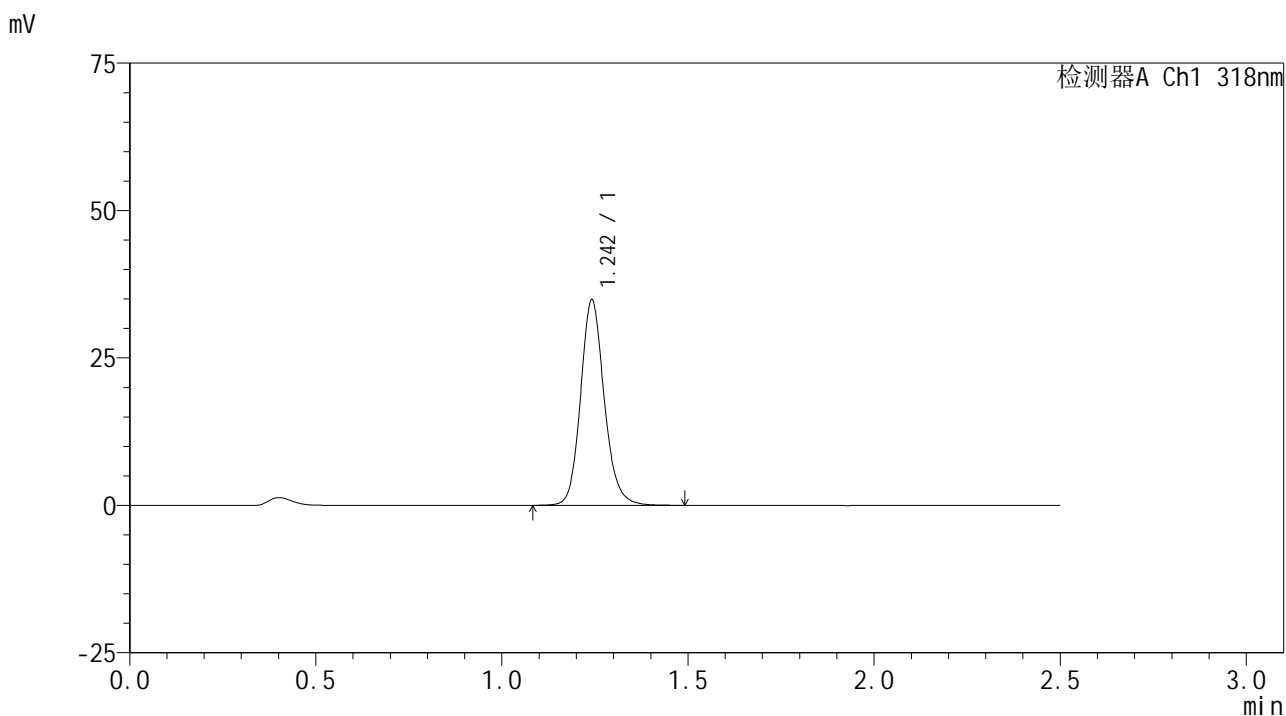


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-911-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 154579 | 100.000 | 34666 | 1889 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 154579 | 100.000 | 34666 | | | |

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

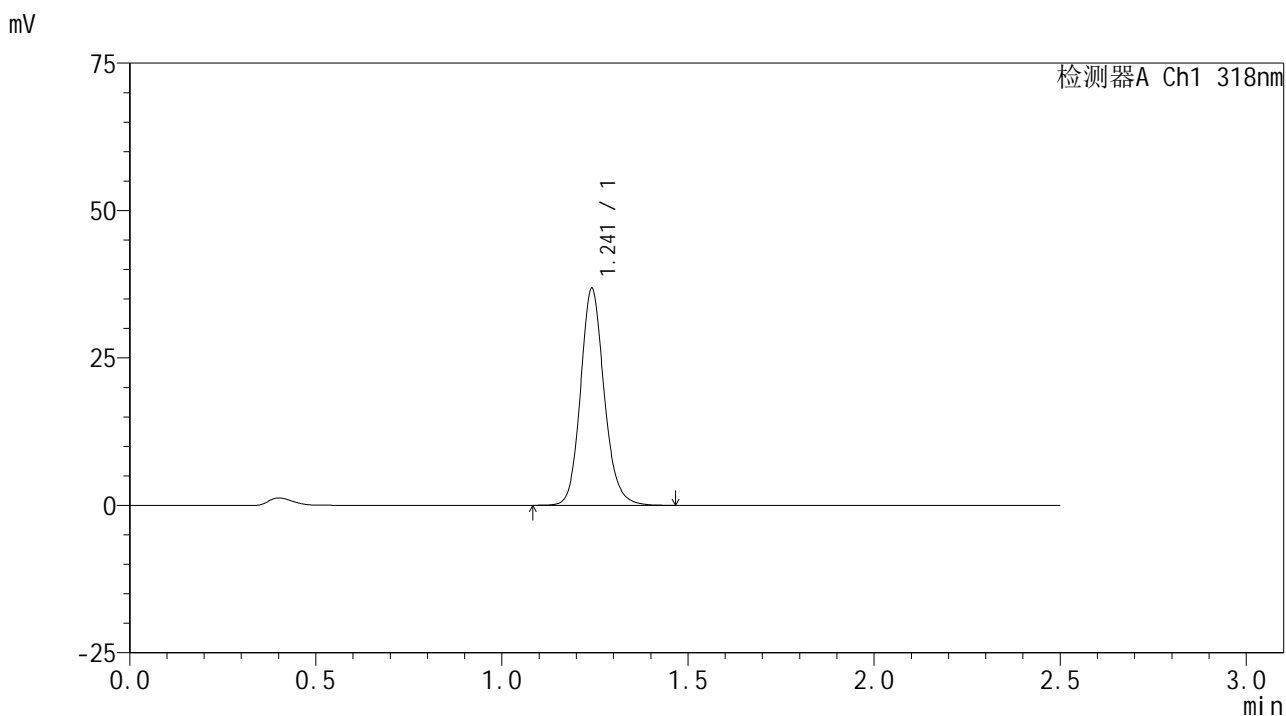


JSS-222

<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 - 29-10/29-912-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.241 | 162903 | 100.000 | 36601 | 1886 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 162903 | 100.000 | 36601 | | | |

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

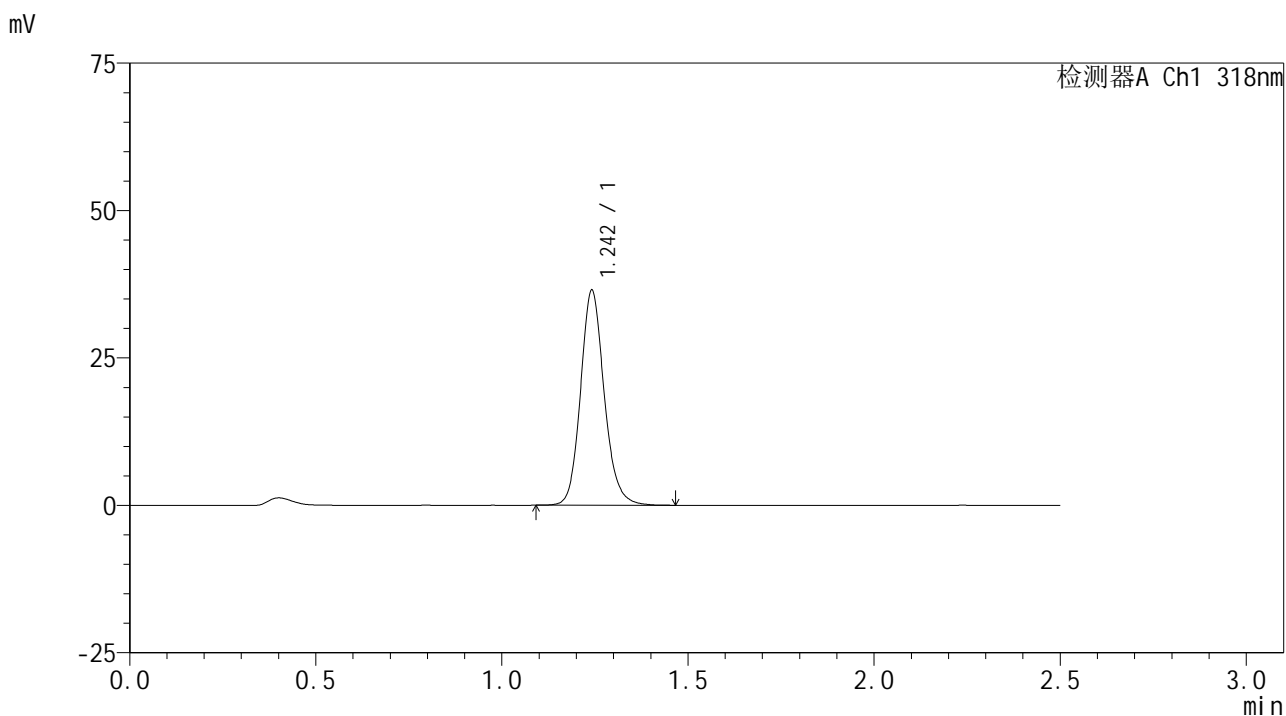


JSS-222

<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 - 29-10/29-913-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 161393 | 100.000 | 36254 | 1888 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 161393 | 100.000 | 36254 | | | |

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

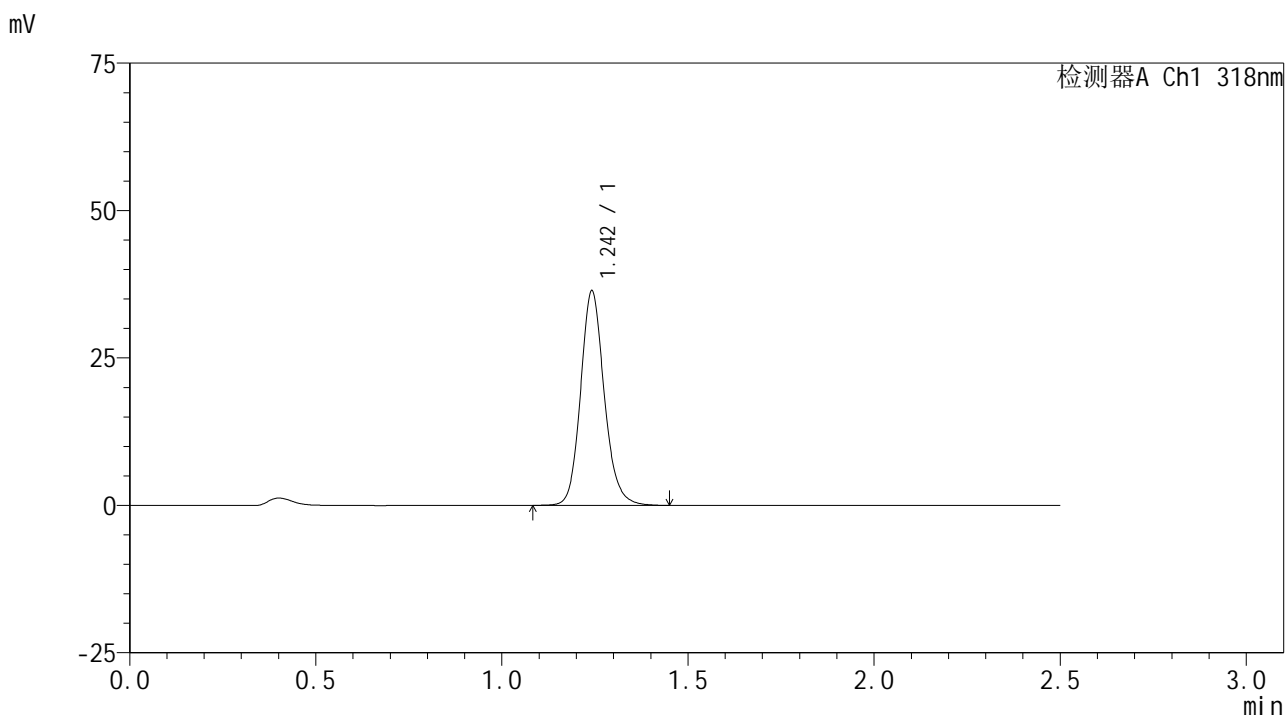


JSS-222

<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 - 29-10/29-914-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 161252 | 100.000 | 36175 | 1887 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 161252 | 100.000 | 36175 | | | |

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

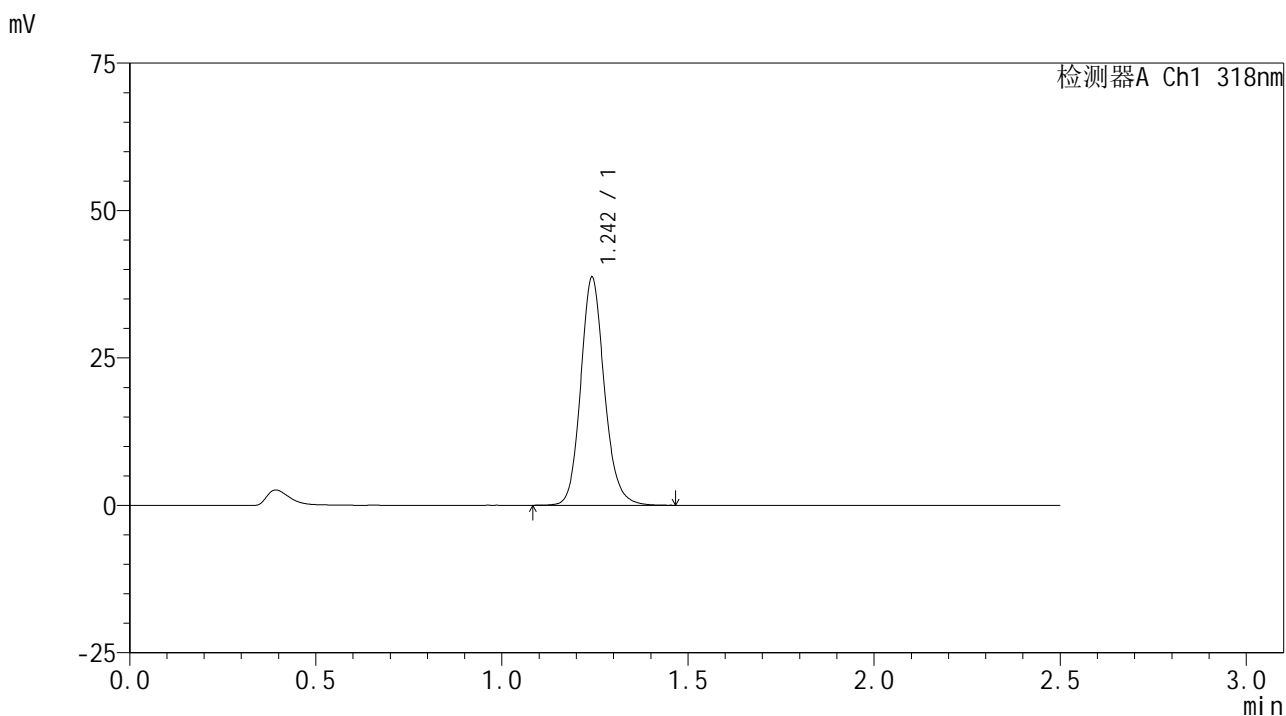


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-915-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

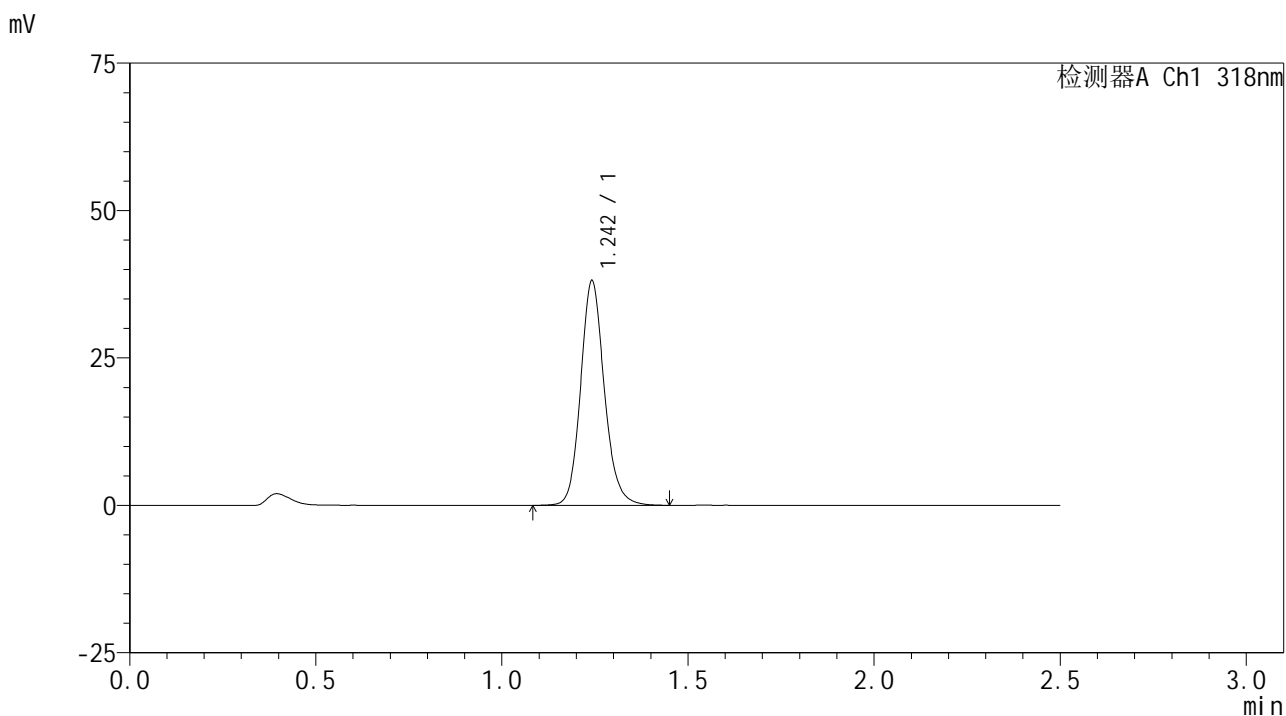
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 171296 | 100.000 | 38384 | 1891 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 171296 | 100.000 | 38384 | | | |

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-916-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 168920 | 100.000 | 37844 | 1886 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 168920 | 100.000 | 37844 | | | |

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

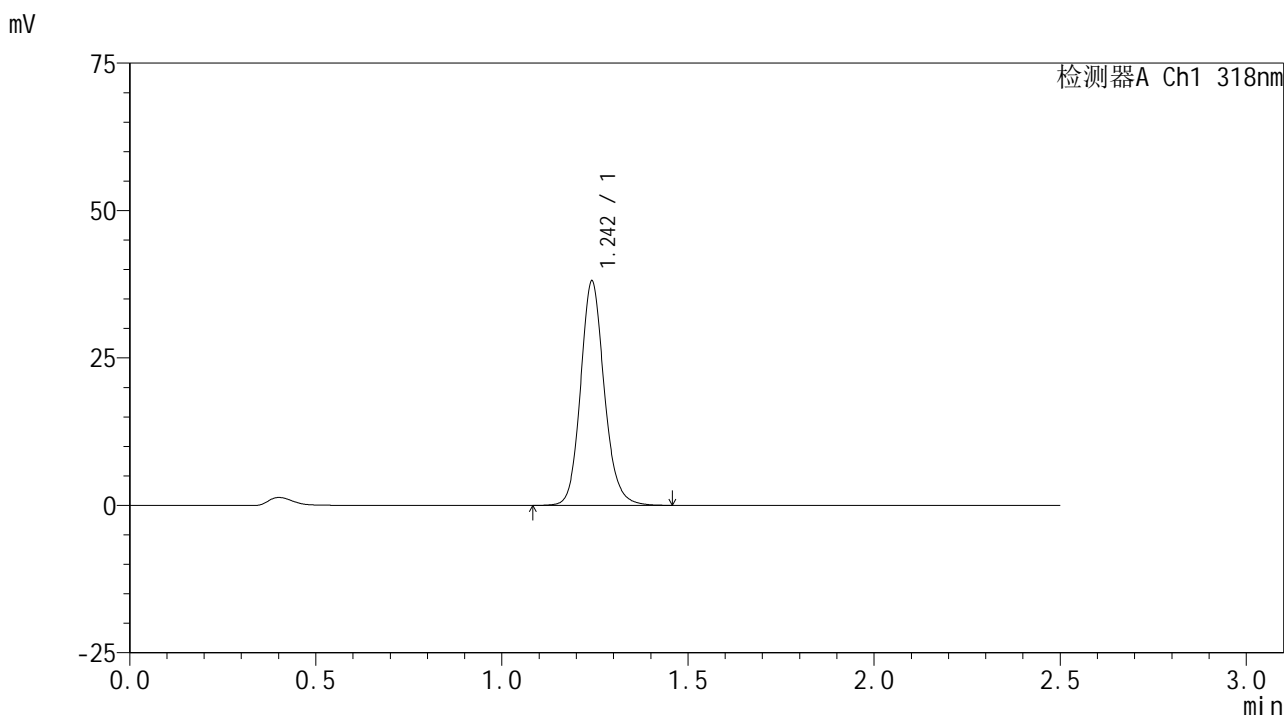


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-917-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 168599 | 100.000 | 37793 | 1887 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 168599 | 100.000 | 37793 | | | |

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

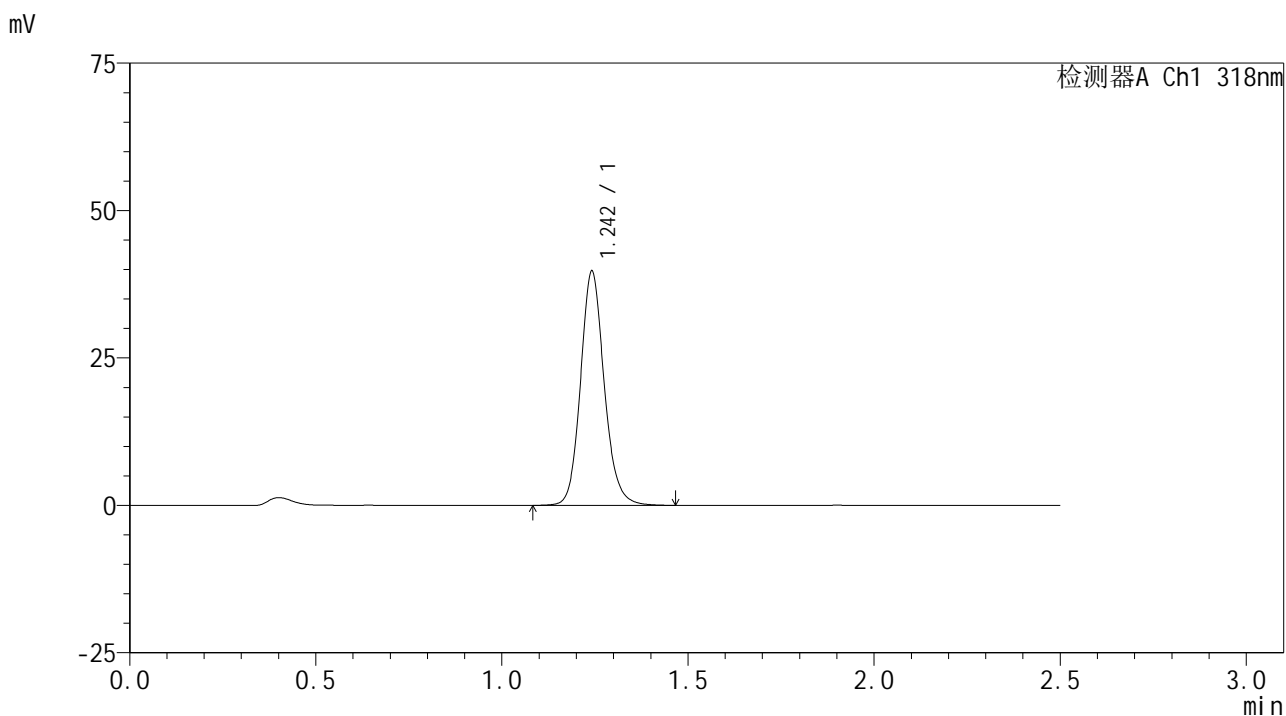


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-918-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 175920 | 100.000 | 39463 | 1886 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 175920 | 100.000 | 39463 | | | |

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



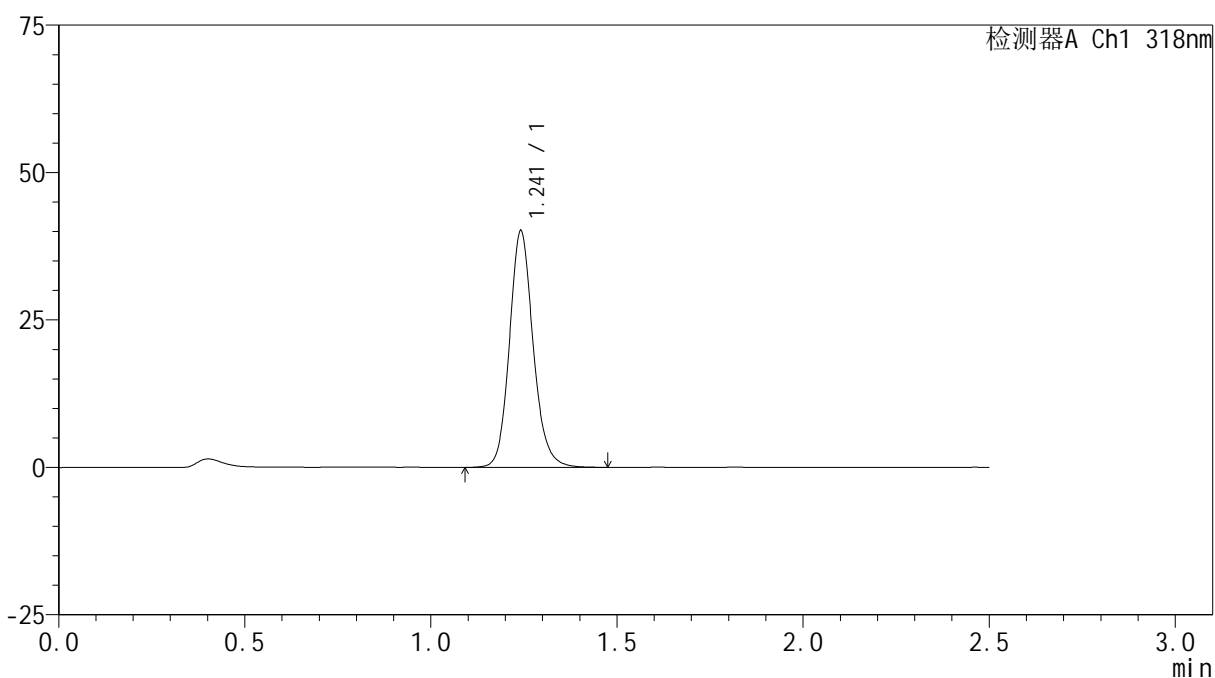
JSS-222

<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 - 29-10/29-919-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 1.241 | 177972 | 100.000 | 39911 | 1883 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 177972 | 100.000 | 39911 | | | |

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

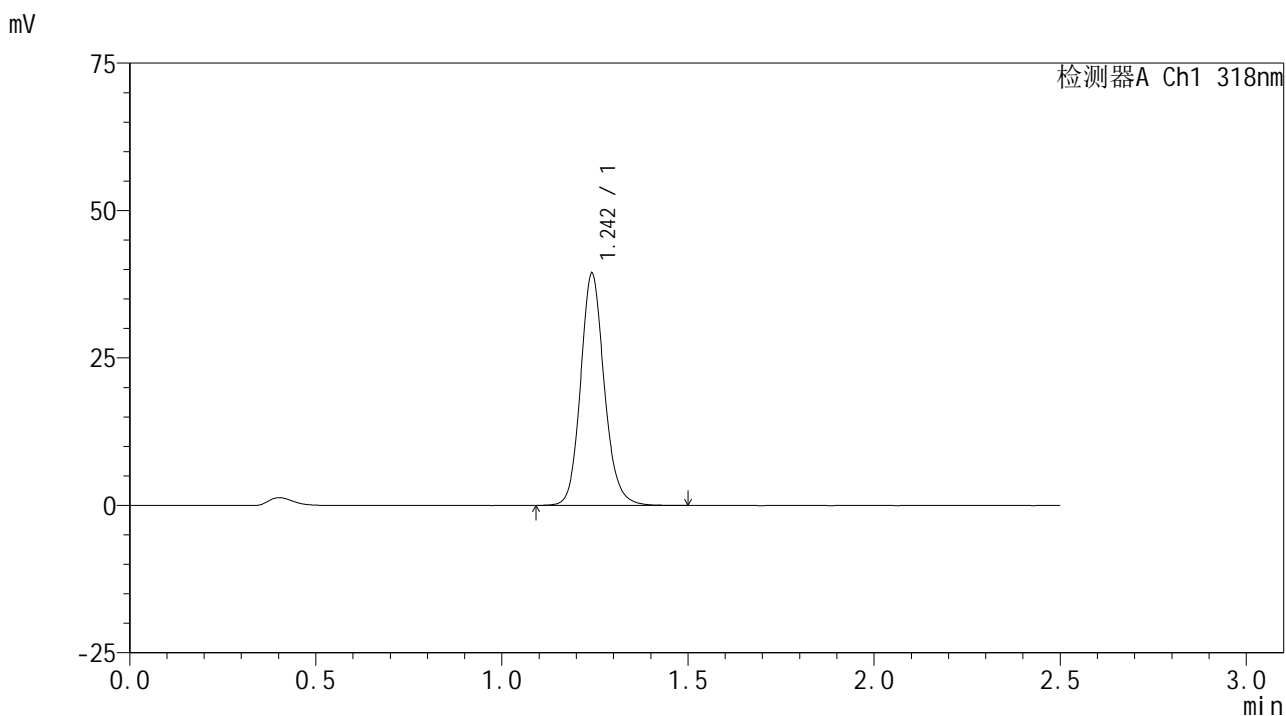


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-920-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 174675 | 100.000 | 39126 | 1886 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 174675 | 100.000 | 39126 | | | |

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

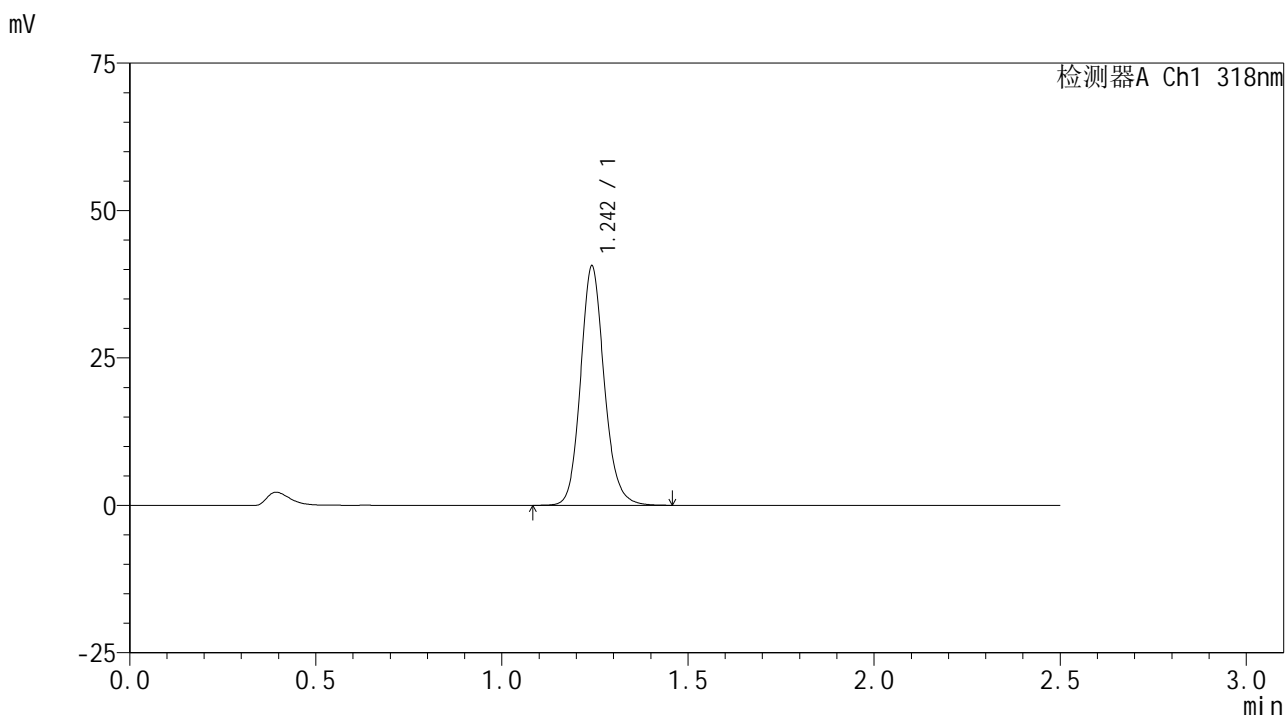


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-921-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 179881 | 100.000 | 40323 | 1884 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 179881 | 100.000 | 40323 | | | |

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

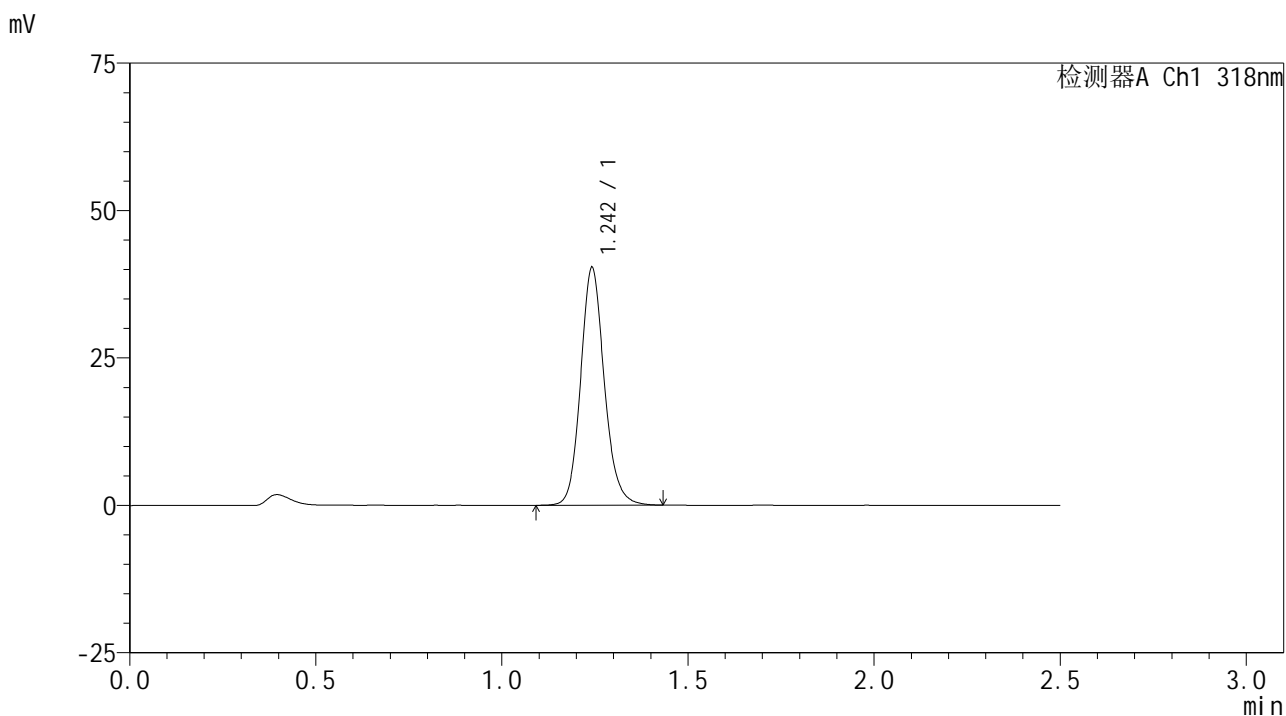


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-922-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

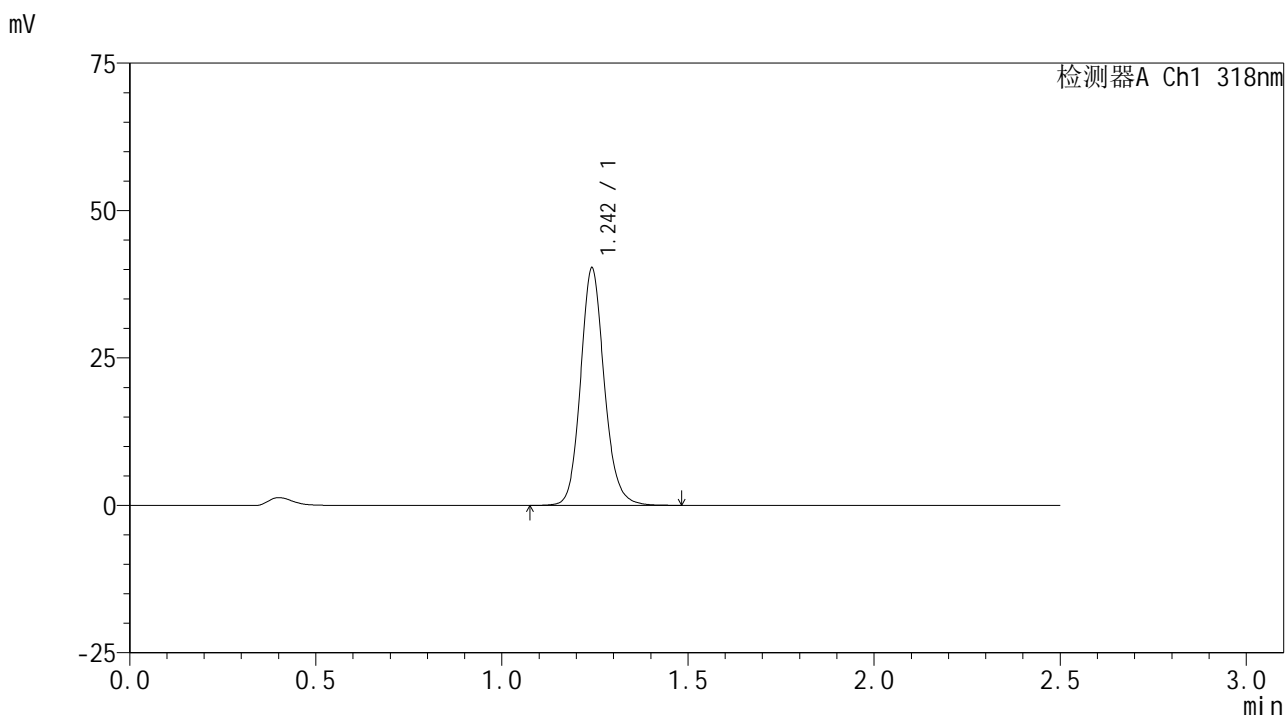
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 178504 | 100.000 | 40019 | 1885 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 178504 | 100.000 | 40019 | | | |

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-923-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

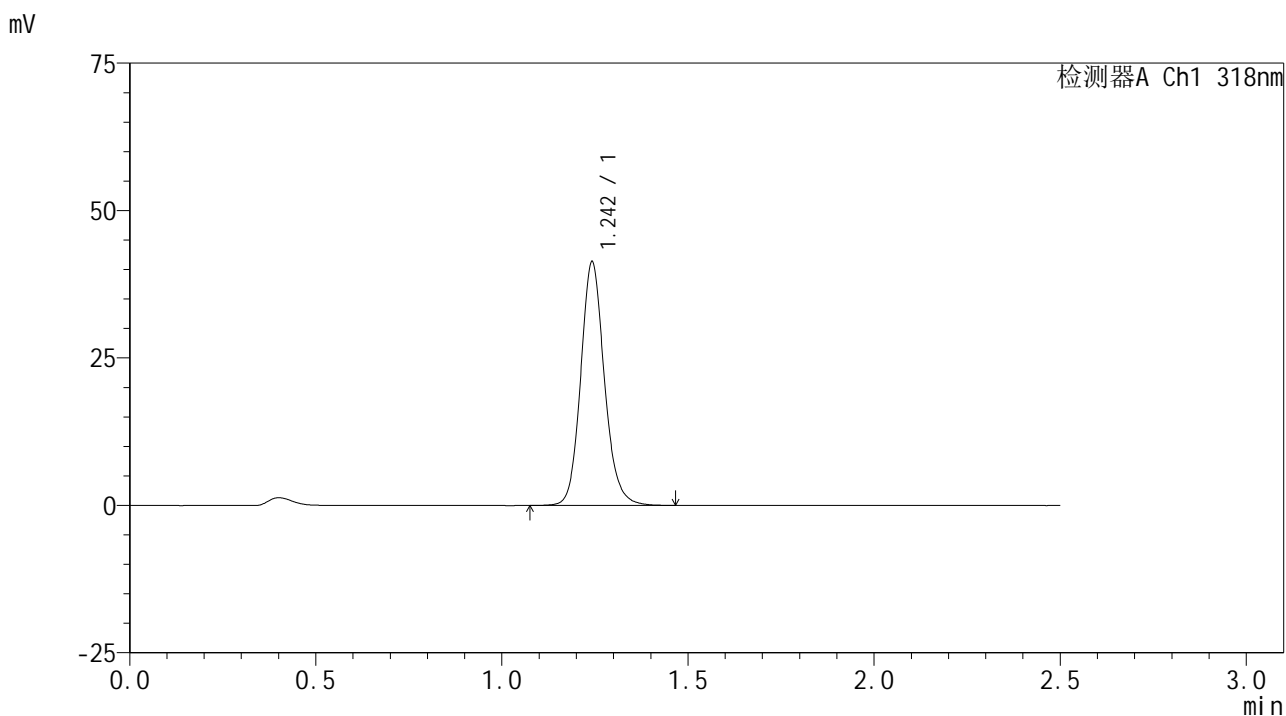
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 178765 | 100.000 | 39994 | 1880 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 178765 | 100.000 | 39994 | | | |

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-924-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 183307 | 100.000 | 40974 | 1886 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 183307 | 100.000 | 40974 | | | |

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

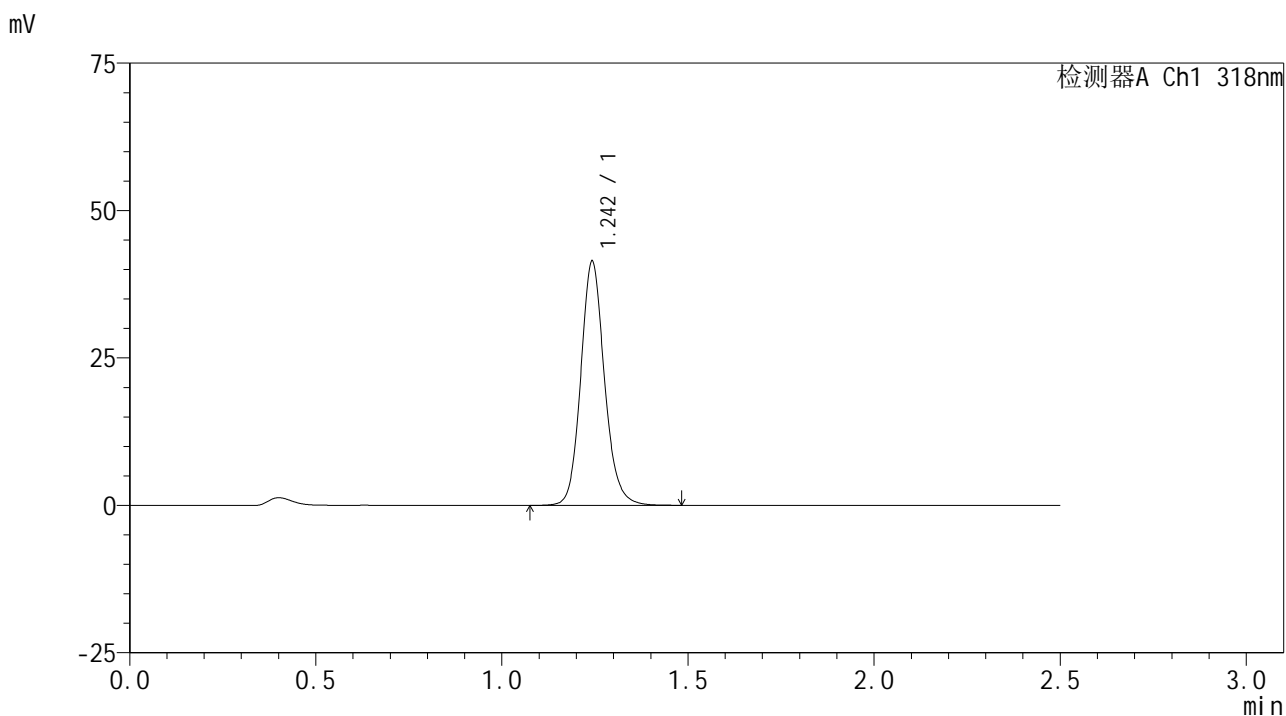


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-925-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

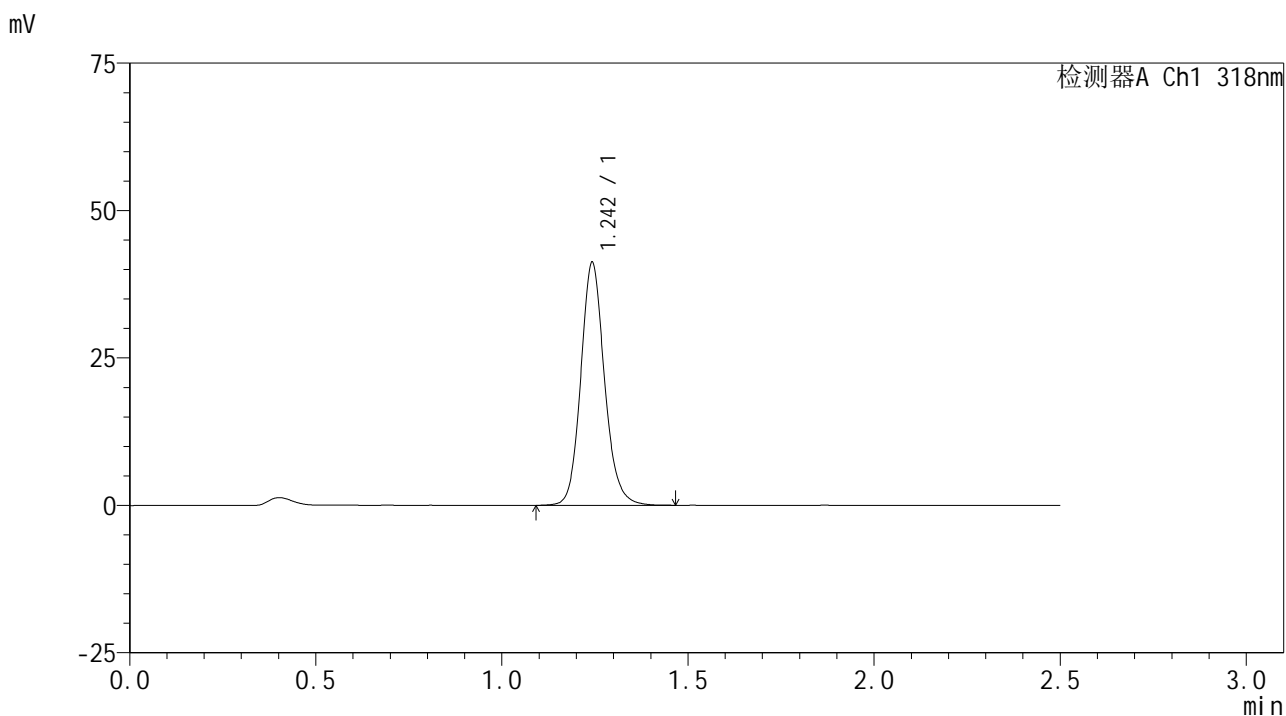
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 183623 | 100.000 | 40989 | 1884 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 183623 | 100.000 | 40989 | | | |

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0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 - 29-10/29-926-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 182680 | 100.000 | 40775 | 1884 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 182680 | 100.000 | 40775 | | | |

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

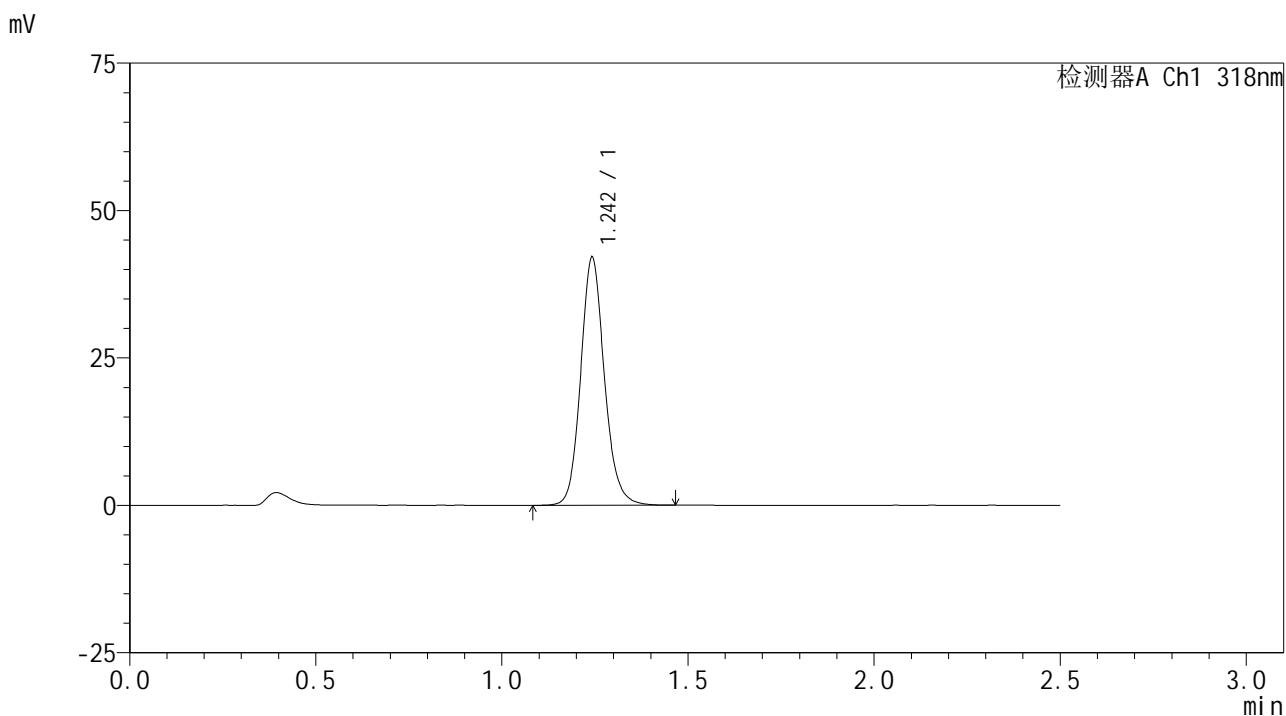


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-927-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

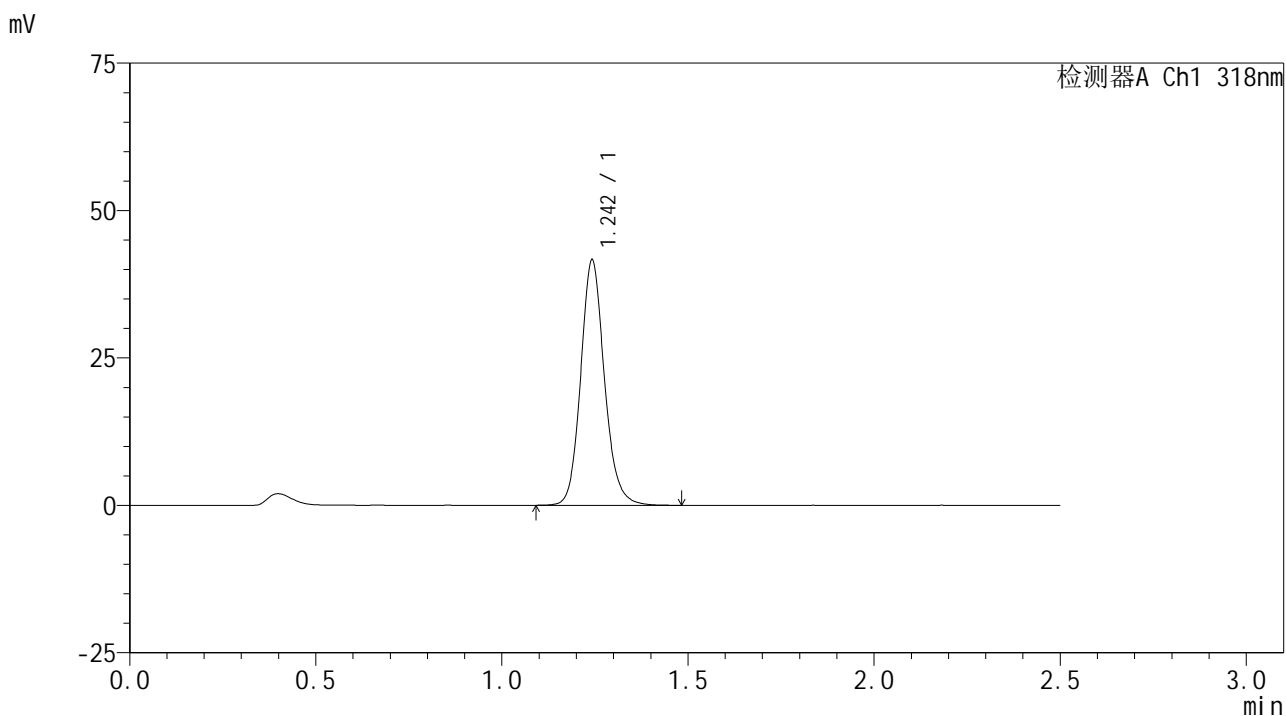
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 186484 | 100.000 | 41692 | 1885 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 186484 | 100.000 | 41692 | | | |

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-928-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 184518 | 100.000 | 41241 | 1885 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 184518 | 100.000 | 41241 | | | |

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

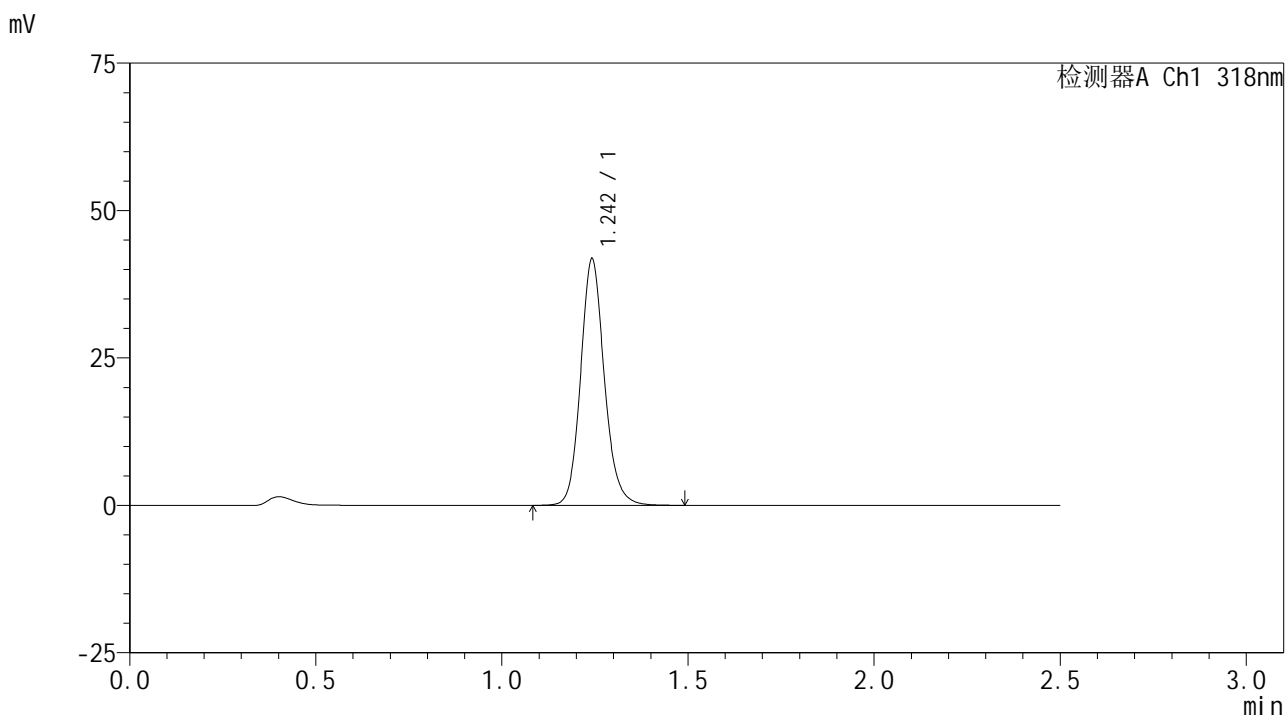


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-929-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

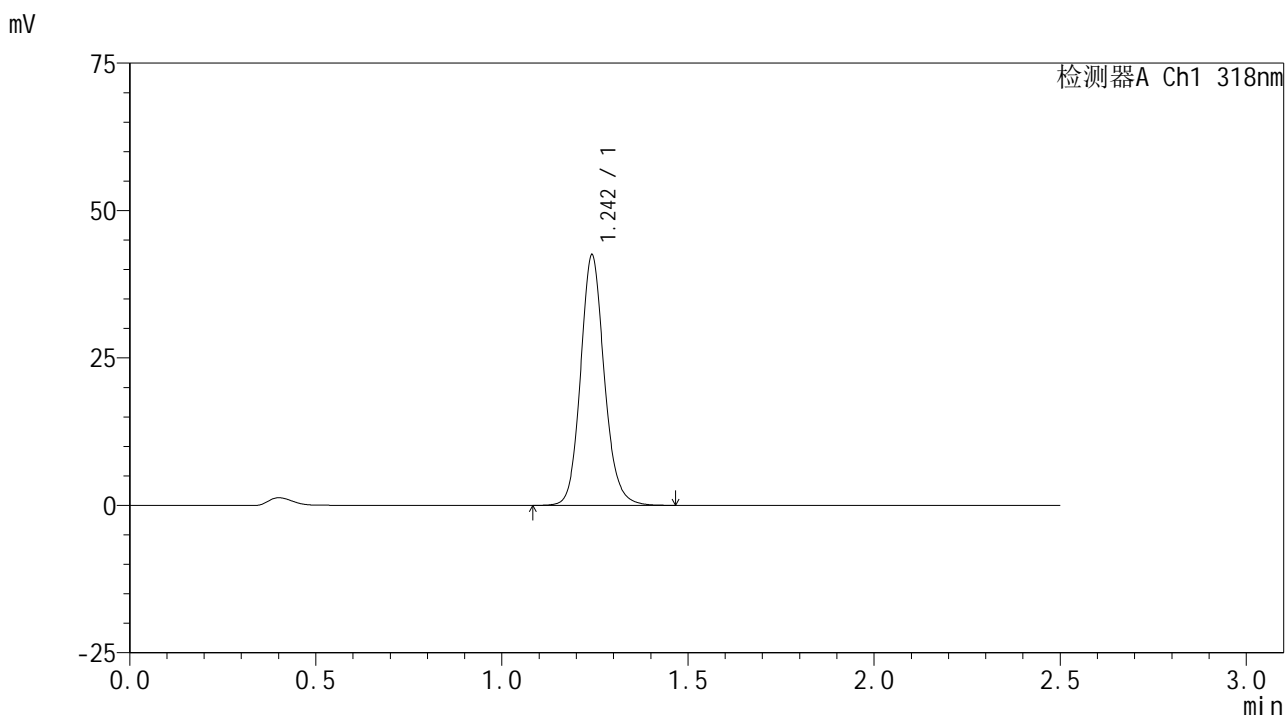
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 185395 | 100.000 | 41474 | 1883 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 185395 | 100.000 | 41474 | | | |

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-930-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

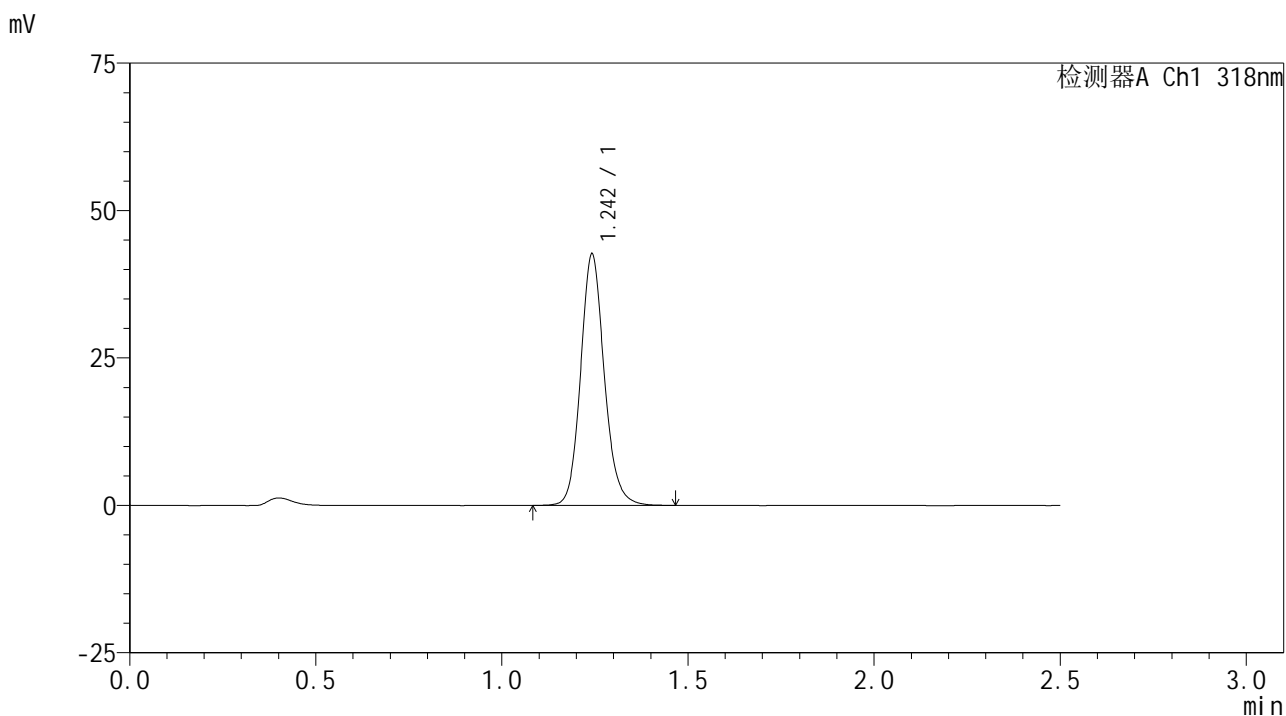
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 188394 | 100.000 | 42177 | 1882 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 188394 | 100.000 | 42177 | | | |

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-931-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

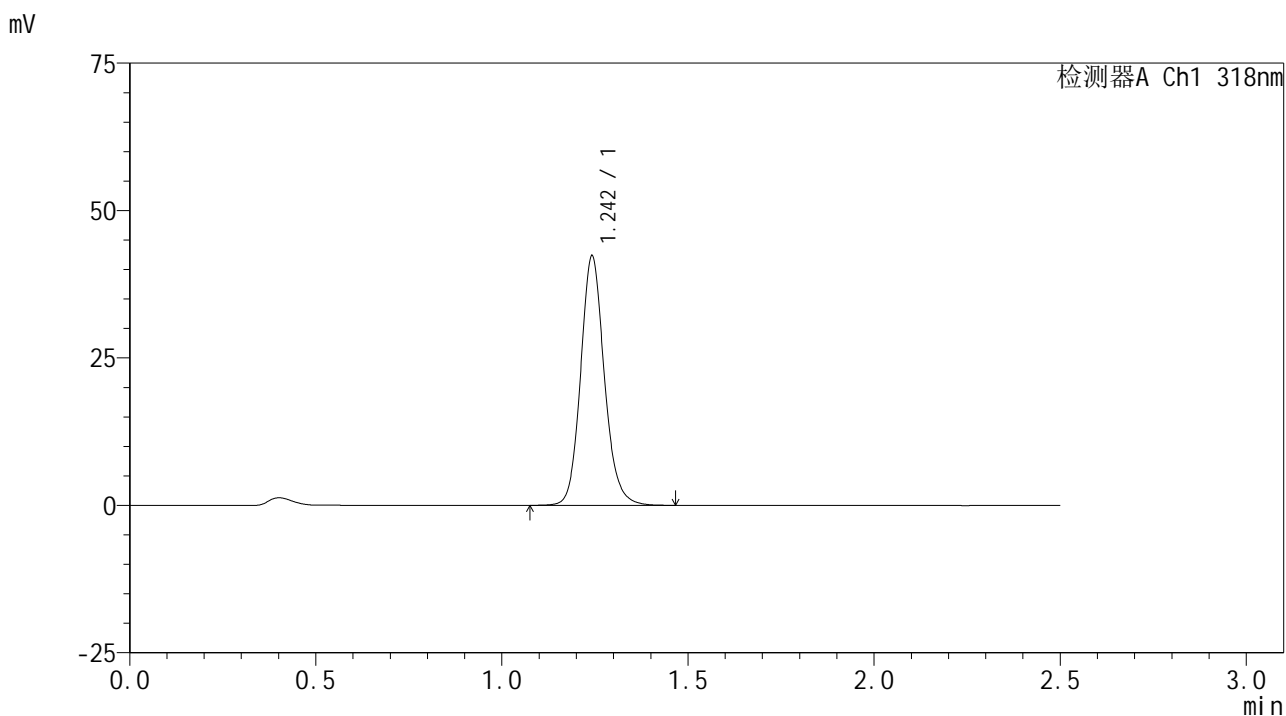
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 189053 | 100.000 | 42314 | 1882 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 189053 | 100.000 | 42314 | | | |

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-932-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 187761 | 100.000 | 41984 | 1879 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 187761 | 100.000 | 41984 | | | |

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

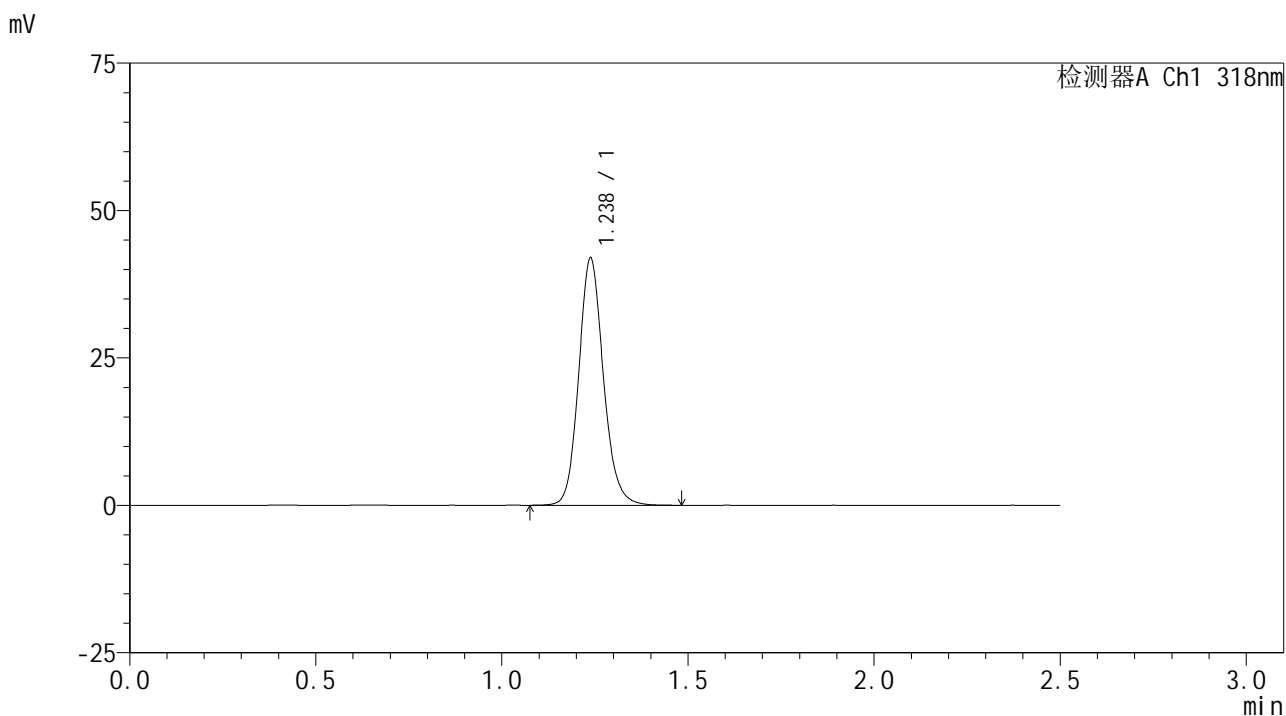


JSS-222

<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 - 29-10/29-933-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

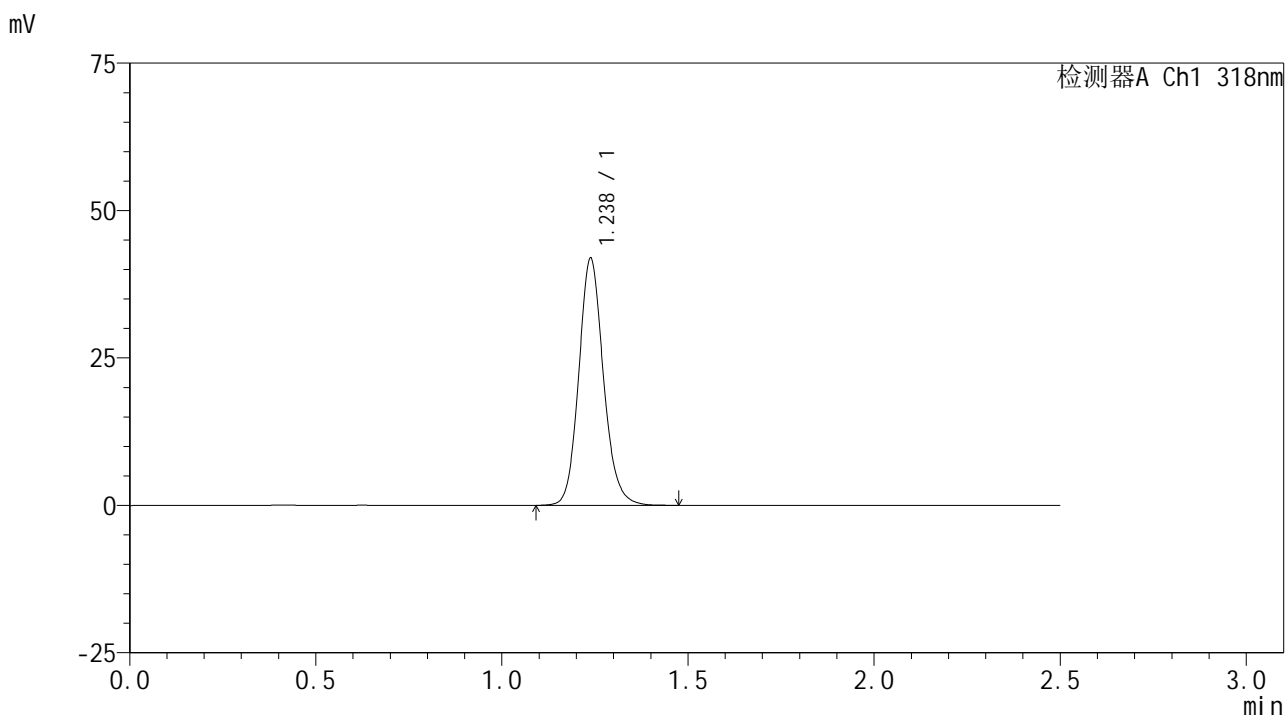
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193580 | 100.000 | 41963 | 1719 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 193580 | 100.000 | 41963 | | | |

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-934-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193317 | 100.000 | 41950 | 1720 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 193317 | 100.000 | 41950 | | | |

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

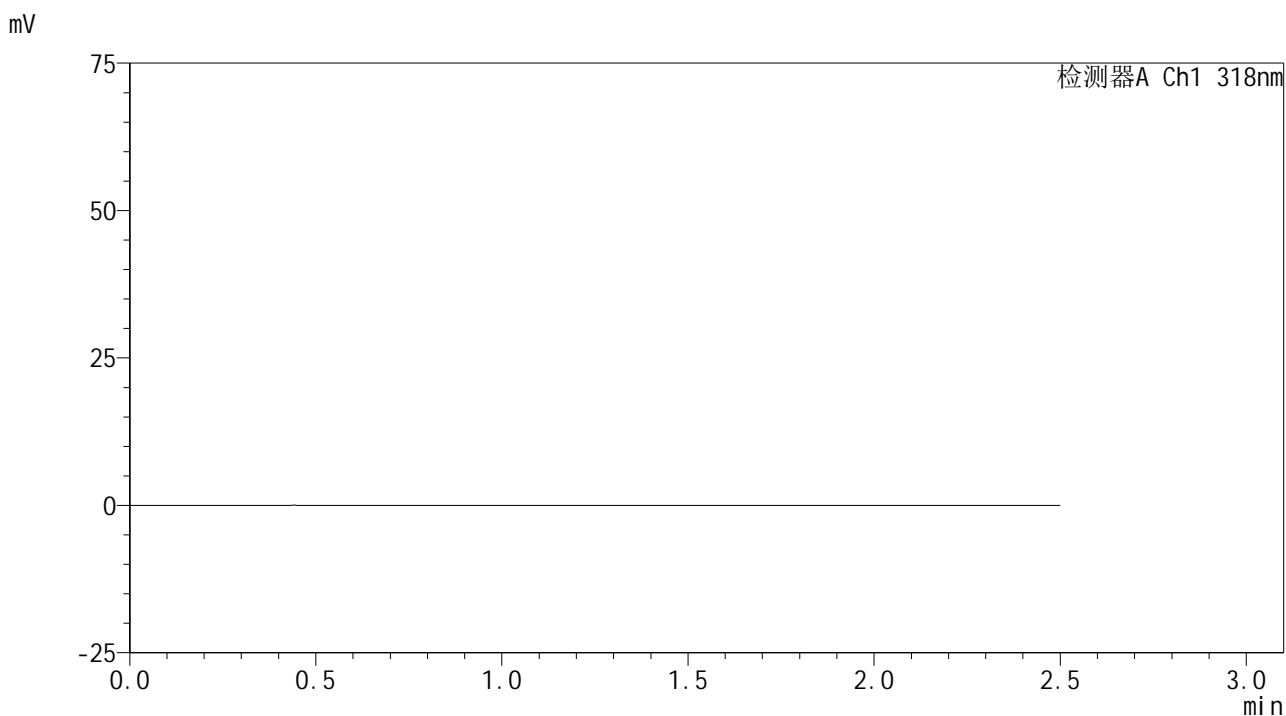


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-935-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



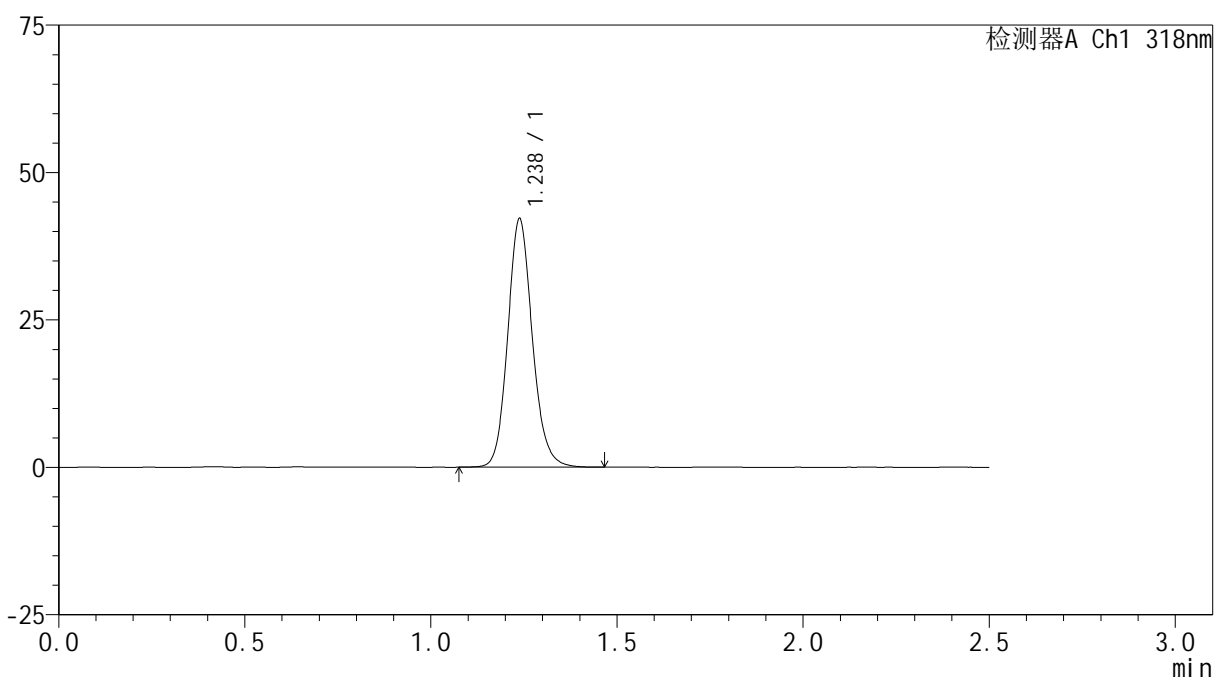
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-936-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 1.238 | 194006 | 100.000 | 42169 | 1723 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 194006 | 100.000 | 42169 | | | |

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

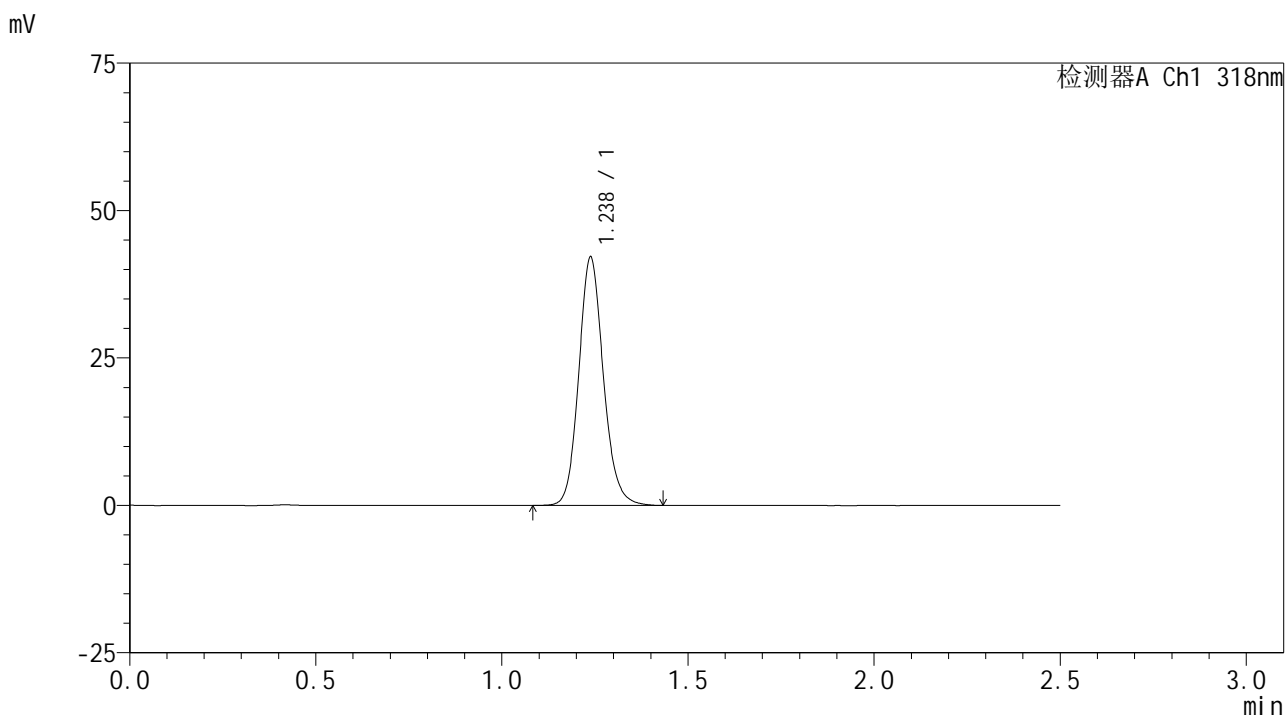


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-937-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

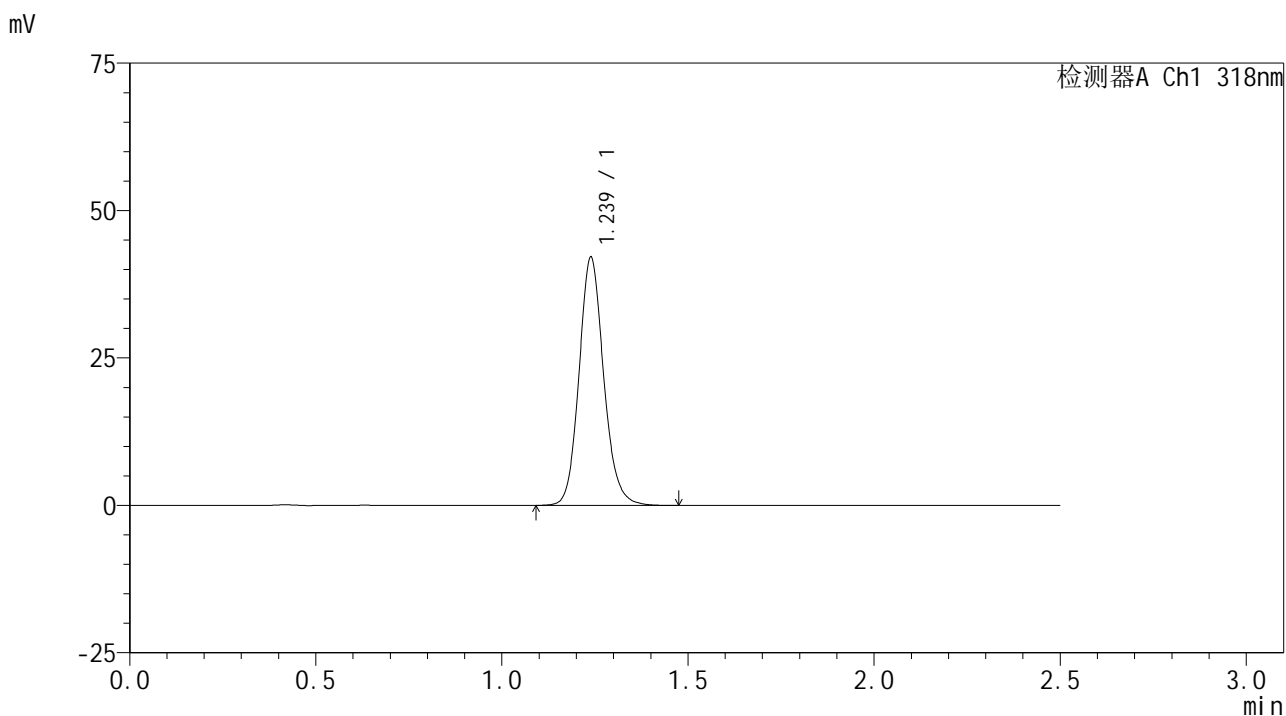
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.238 | 193637 | 100.000 | 42138 | 1723 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 193637 | 100.000 | 42138 | | | |

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-938-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

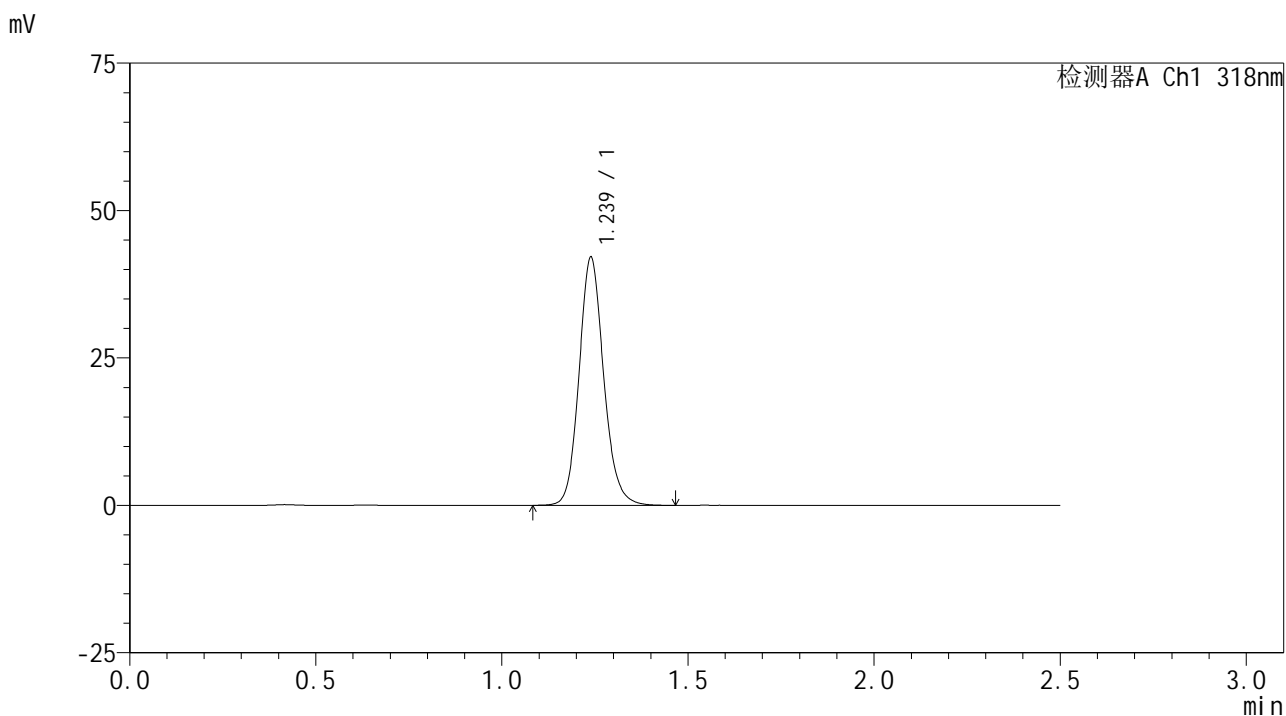
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194131 | 100.000 | 42126 | 1727 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 194131 | 100.000 | 42126 | | | |

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-939-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

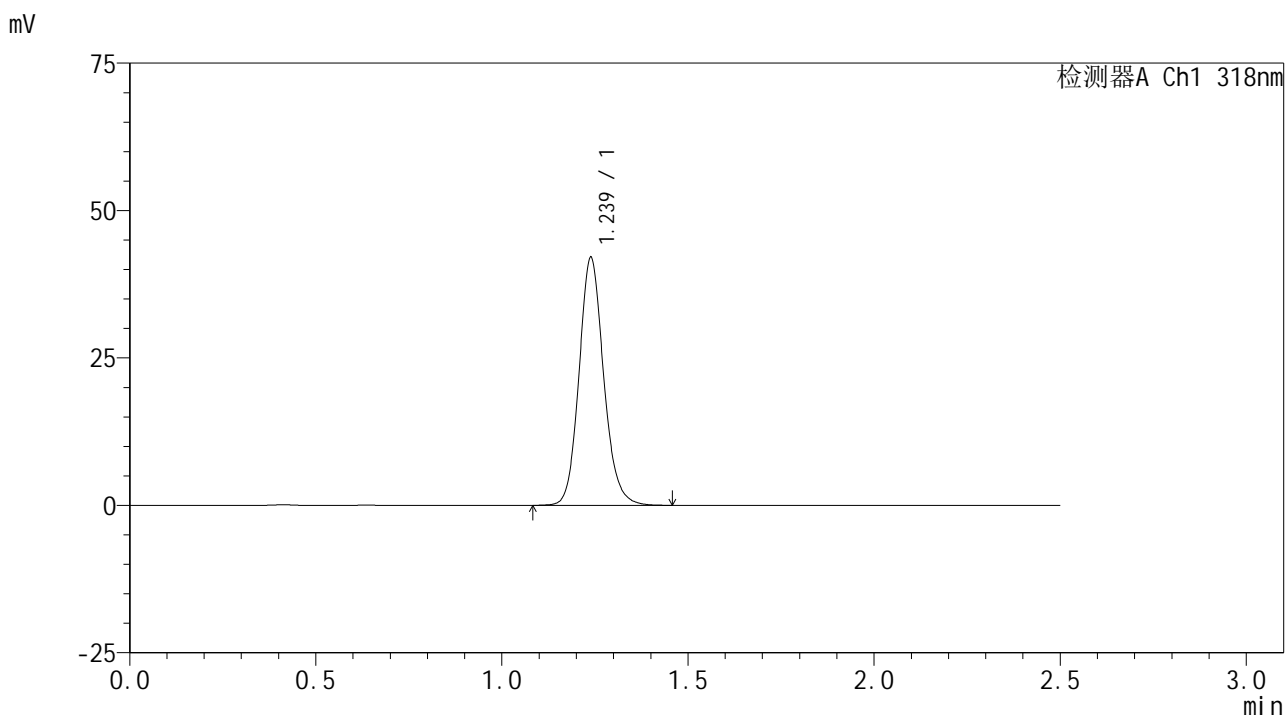
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193877 | 100.000 | 42108 | 1727 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 193877 | 100.000 | 42108 | | | |

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-940-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193481 | 100.000 | 42060 | 1727 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 193481 | 100.000 | 42060 | | | |

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

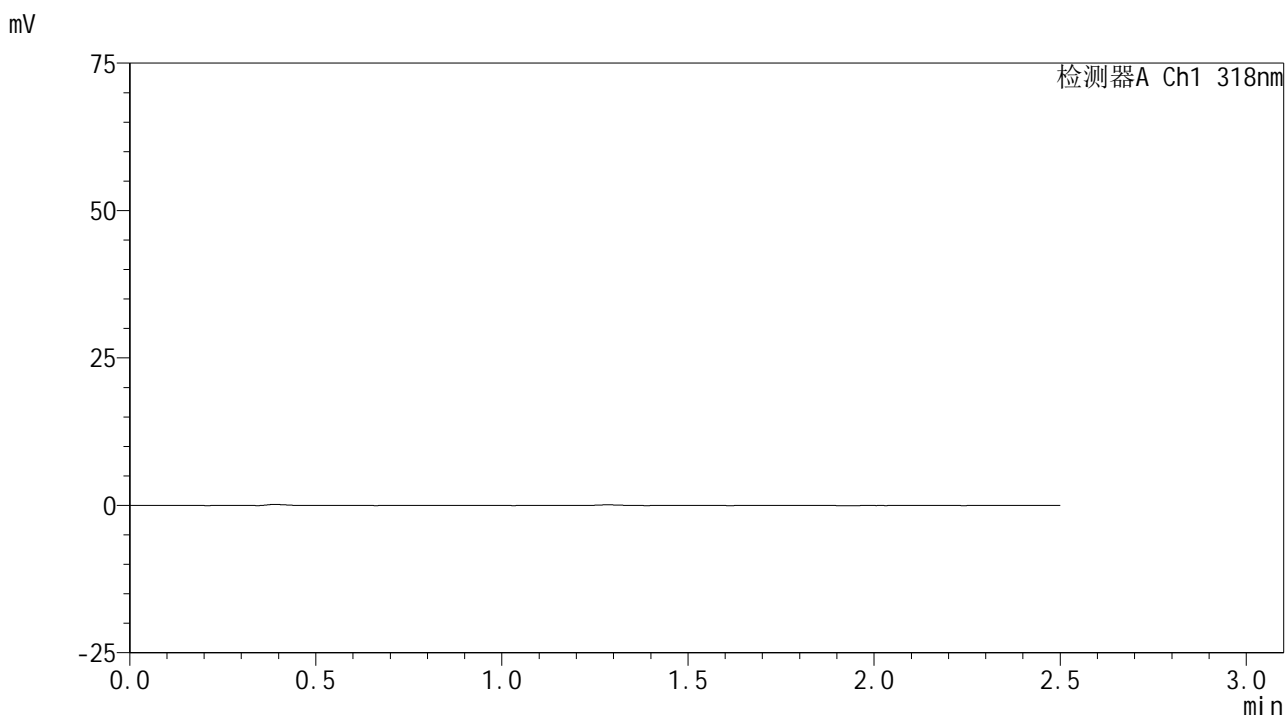


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-941-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

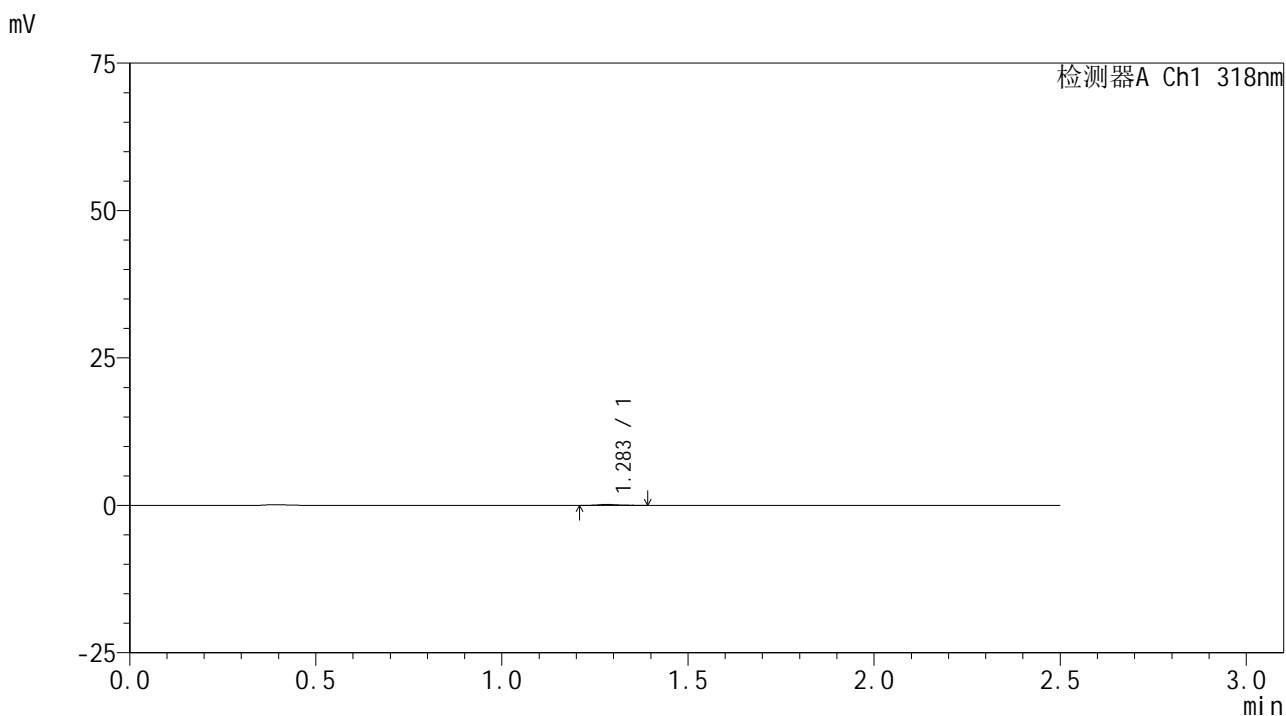


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-942-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 643 | 100.000 | 162 | 2879 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 643 | 100.000 | 162 | | | |

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

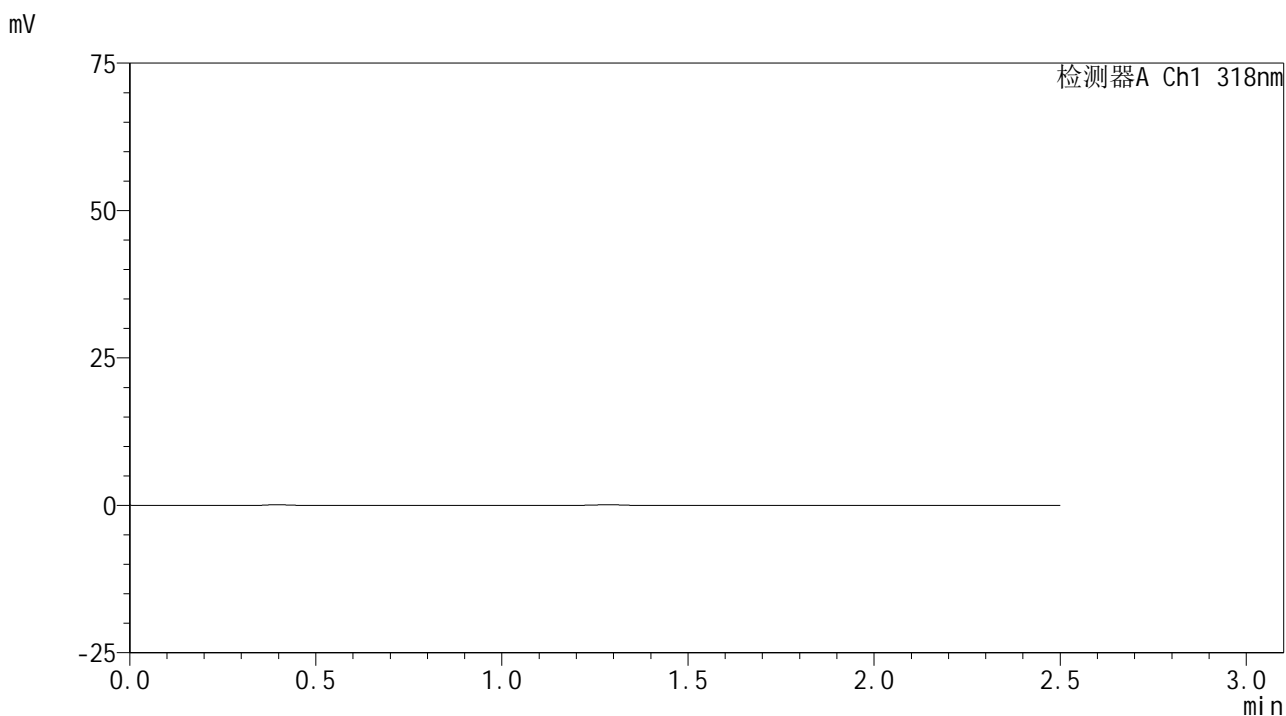


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-943-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

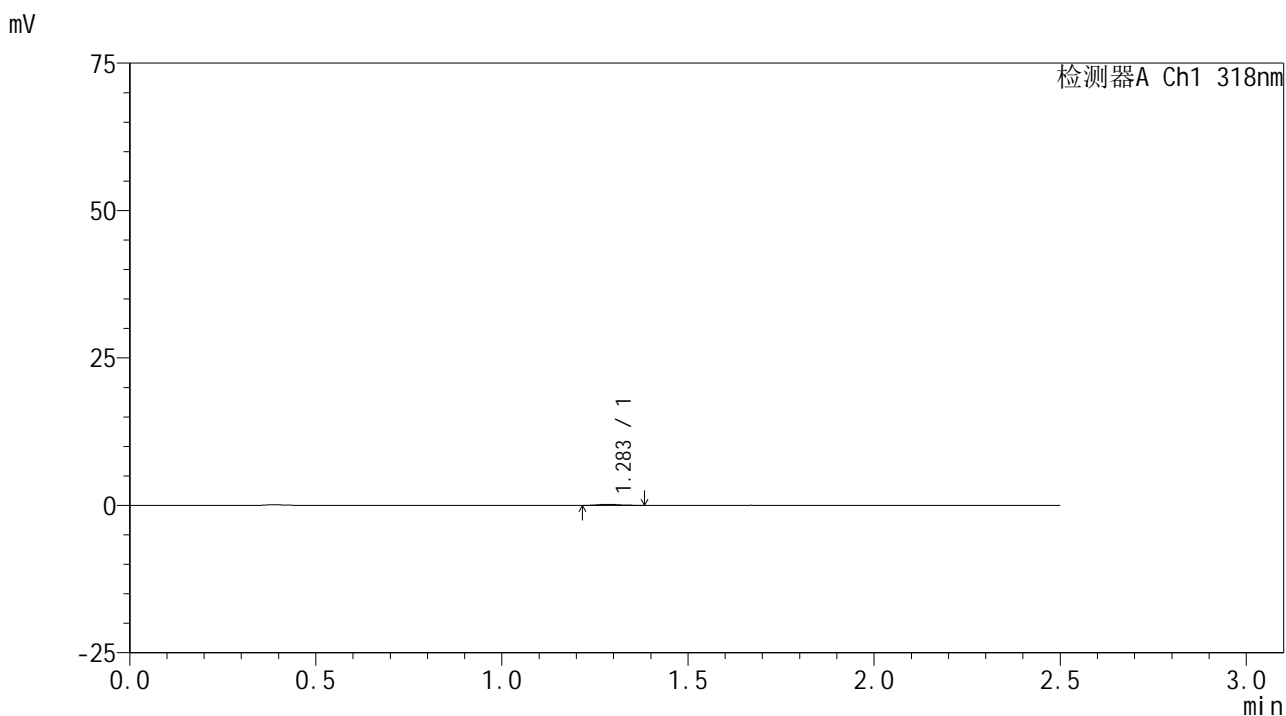


JSS-222

<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 - 29-10/29-944-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 708 | 100.000 | 178 | 2481 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 708 | 100.000 | 178 | | | |

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

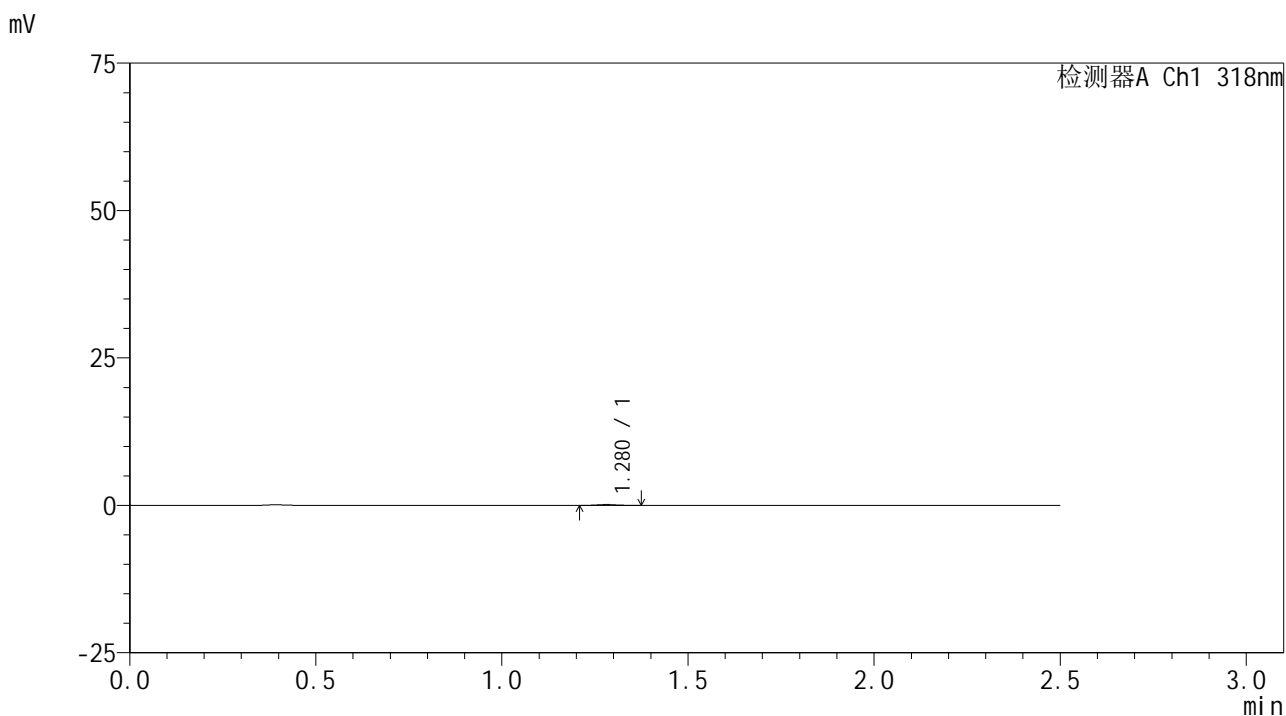


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-945-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.280 | 526 | 100.000 | 145 | 2962 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 526 | 100.000 | 145 | | | |

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

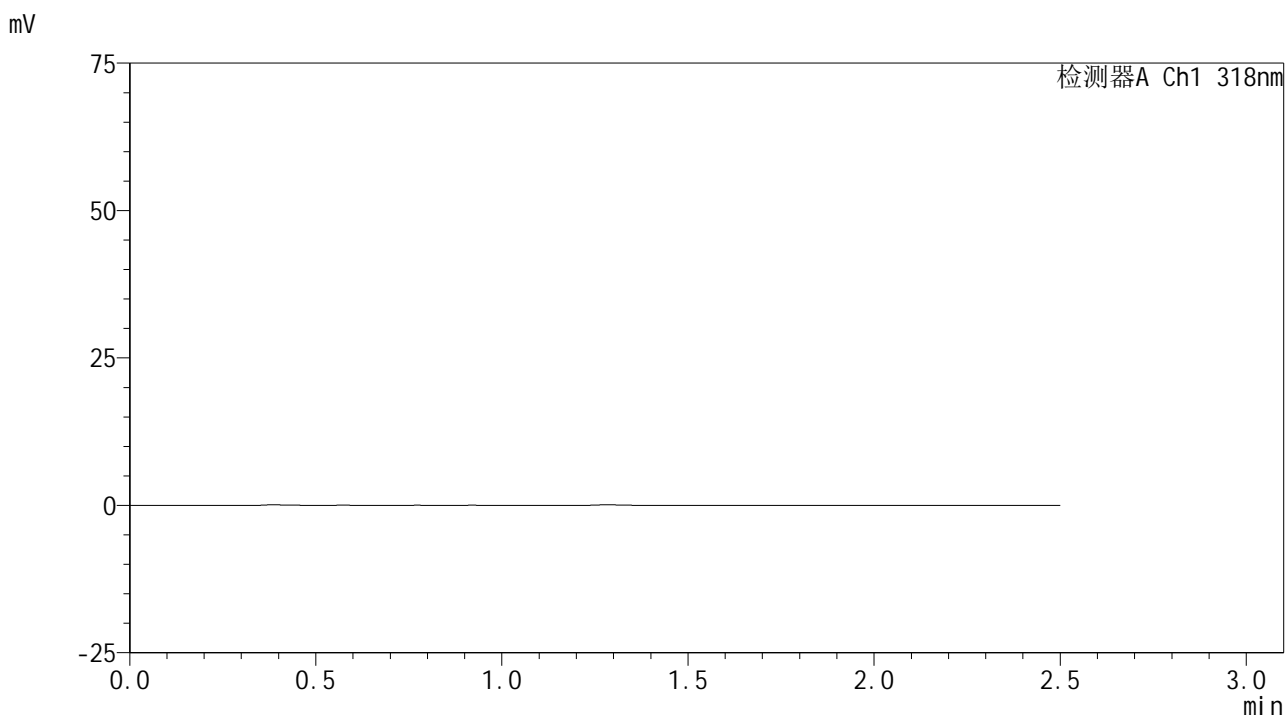


JSS-222

<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 - 29-10/29-946-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

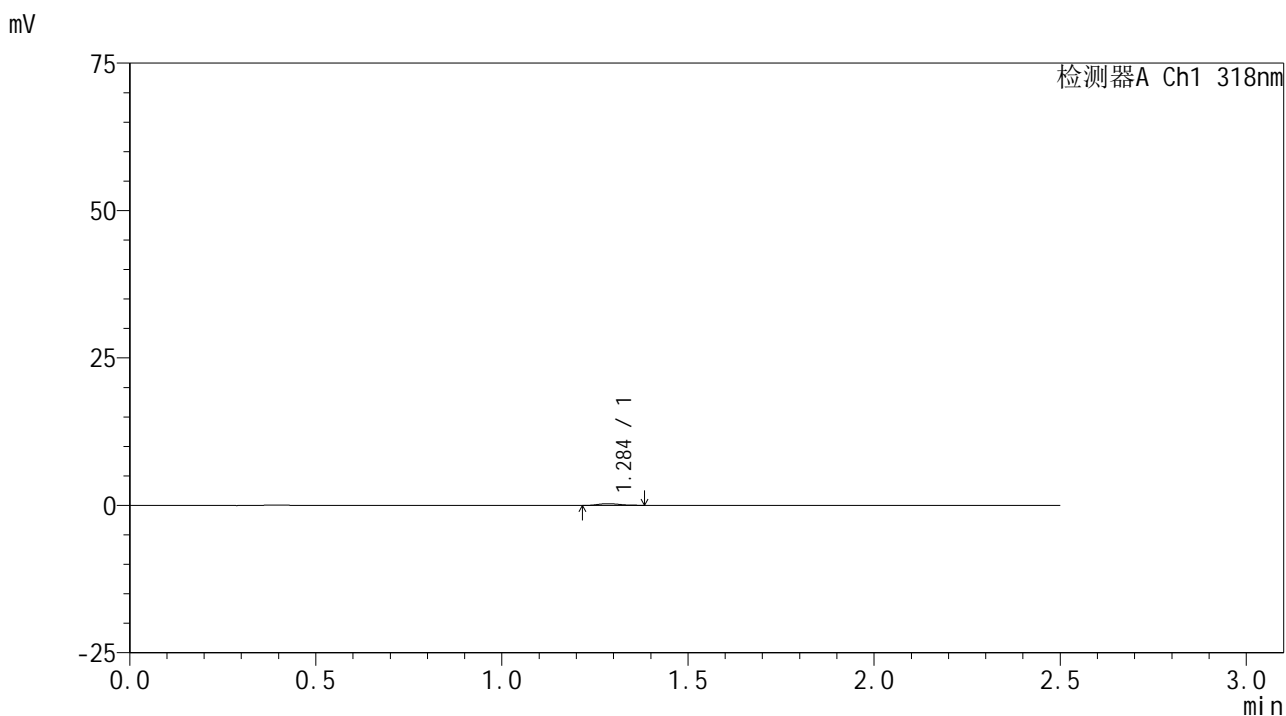


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-947-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

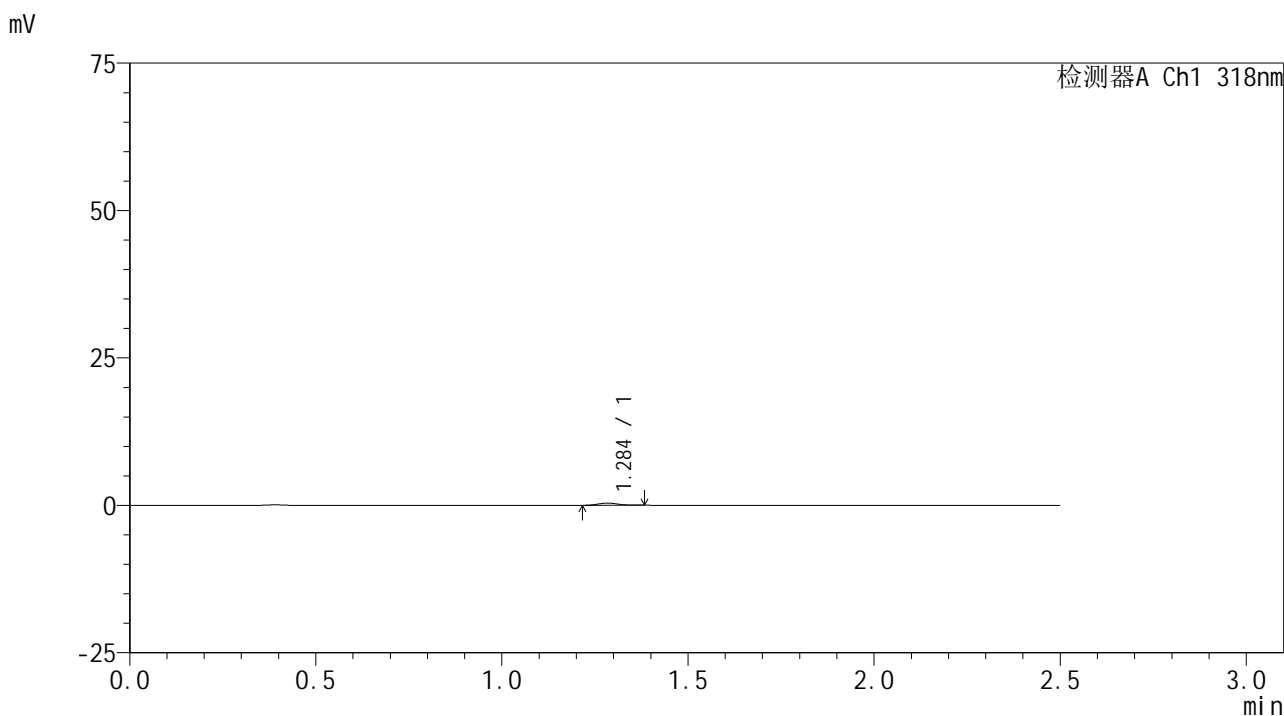
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1213 | 100.000 | 295 | 2286 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1213 | 100.000 | 295 | | | |

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-948-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1404 | 100.000 | 364 | 2609 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 1404 | 100.000 | 364 | | | |

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

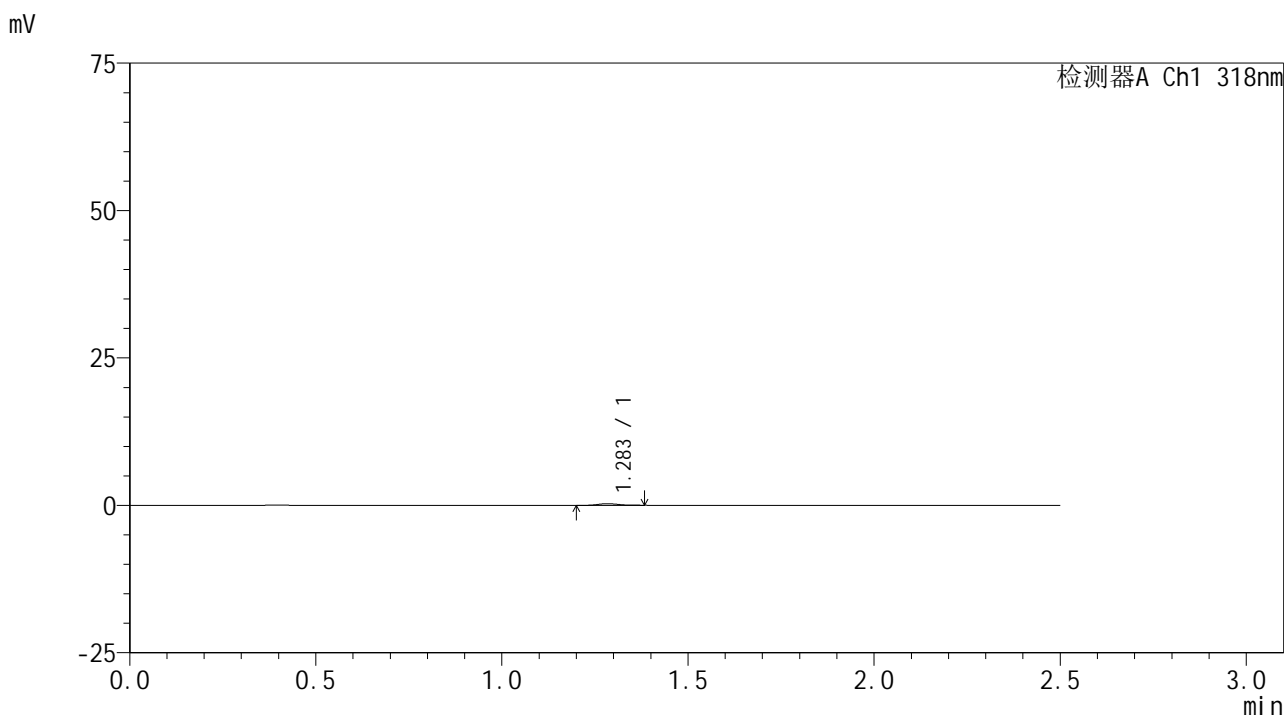


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-949-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

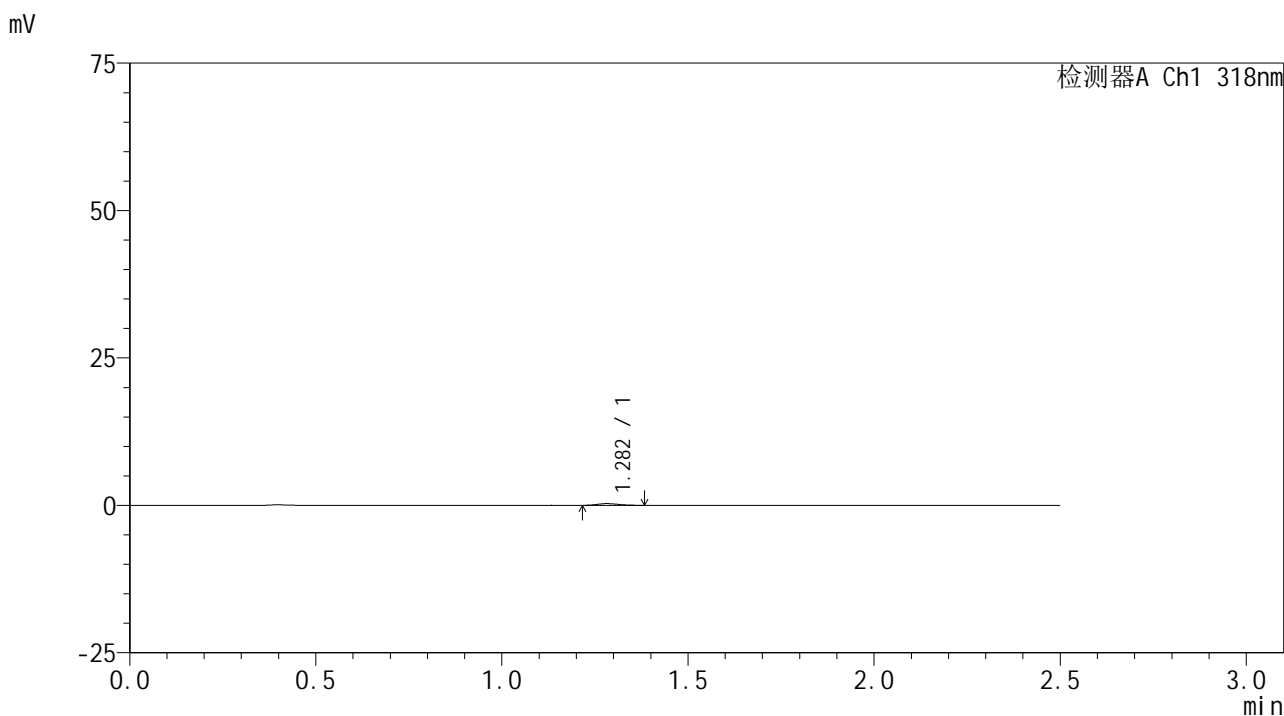
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1001 | 100.000 | 274 | 2683 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1001 | 100.000 | 274 | | | |

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-950-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

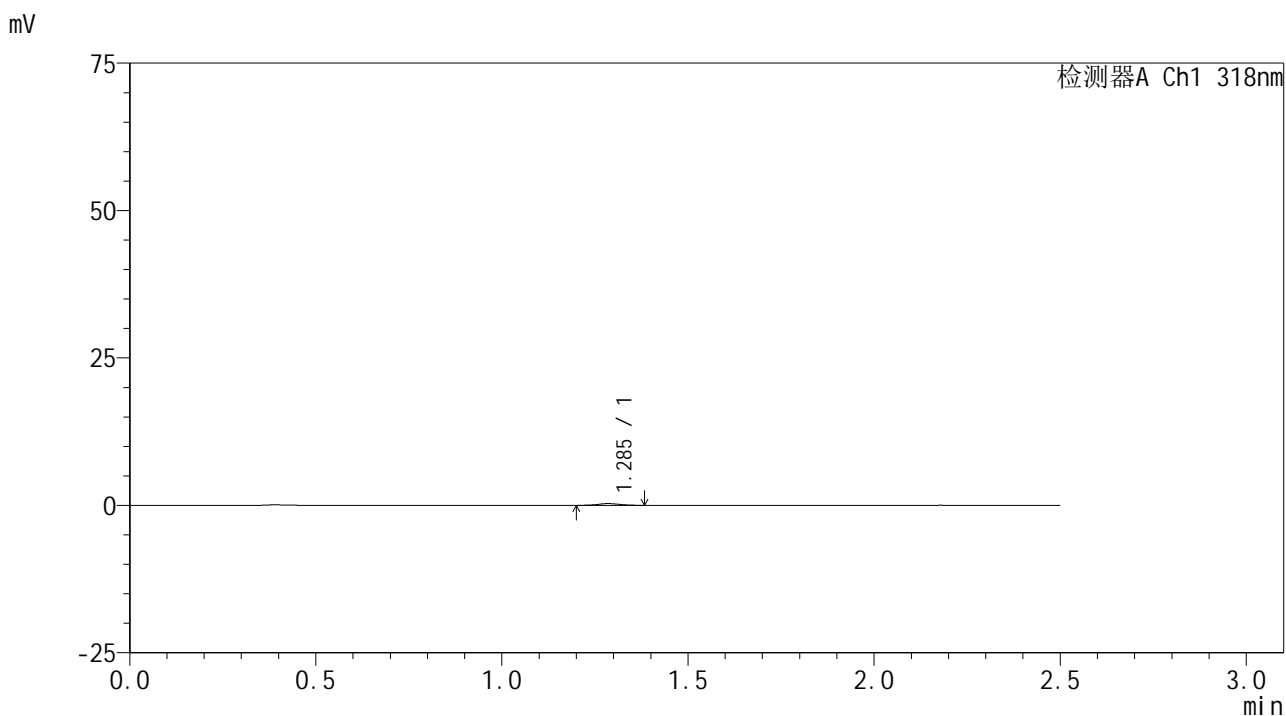
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.282 | 1203 | 100.000 | 296 | 2255 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1203 | 100.000 | 296 | | | |

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-951-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1205 | 100.000 | 299 | 2269 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1205 | 100.000 | 299 | | | |

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

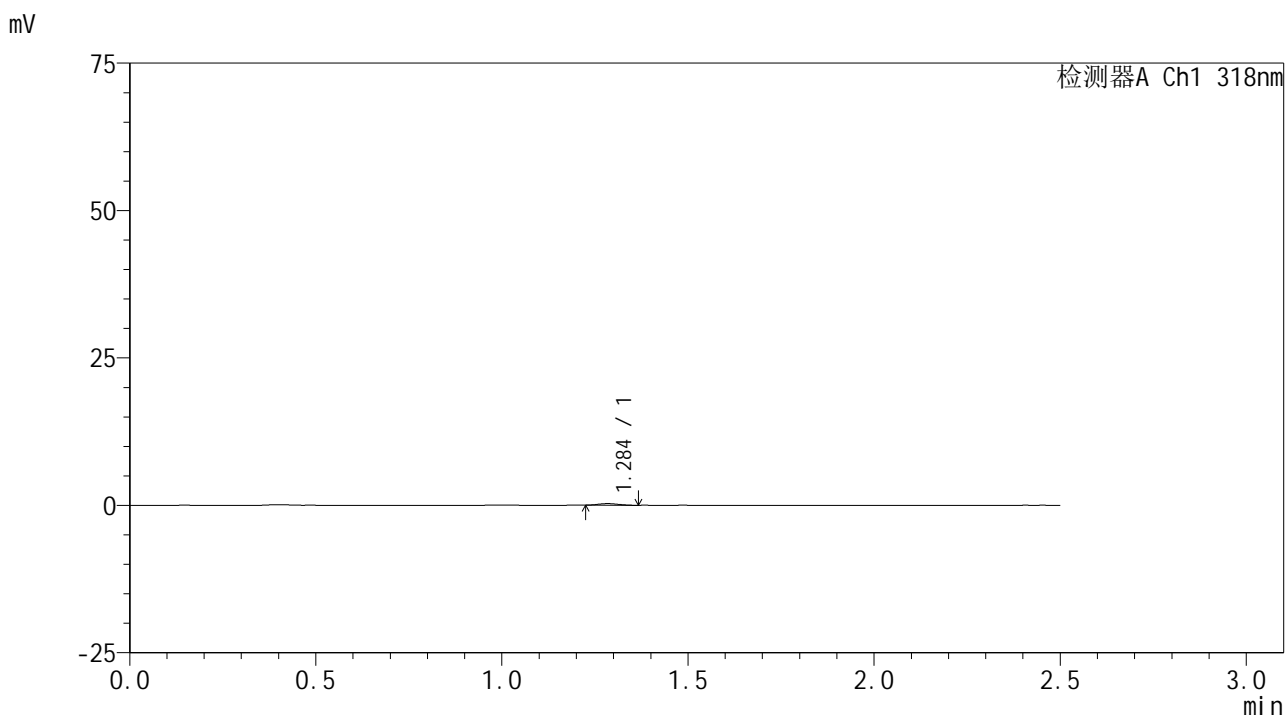


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-952-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

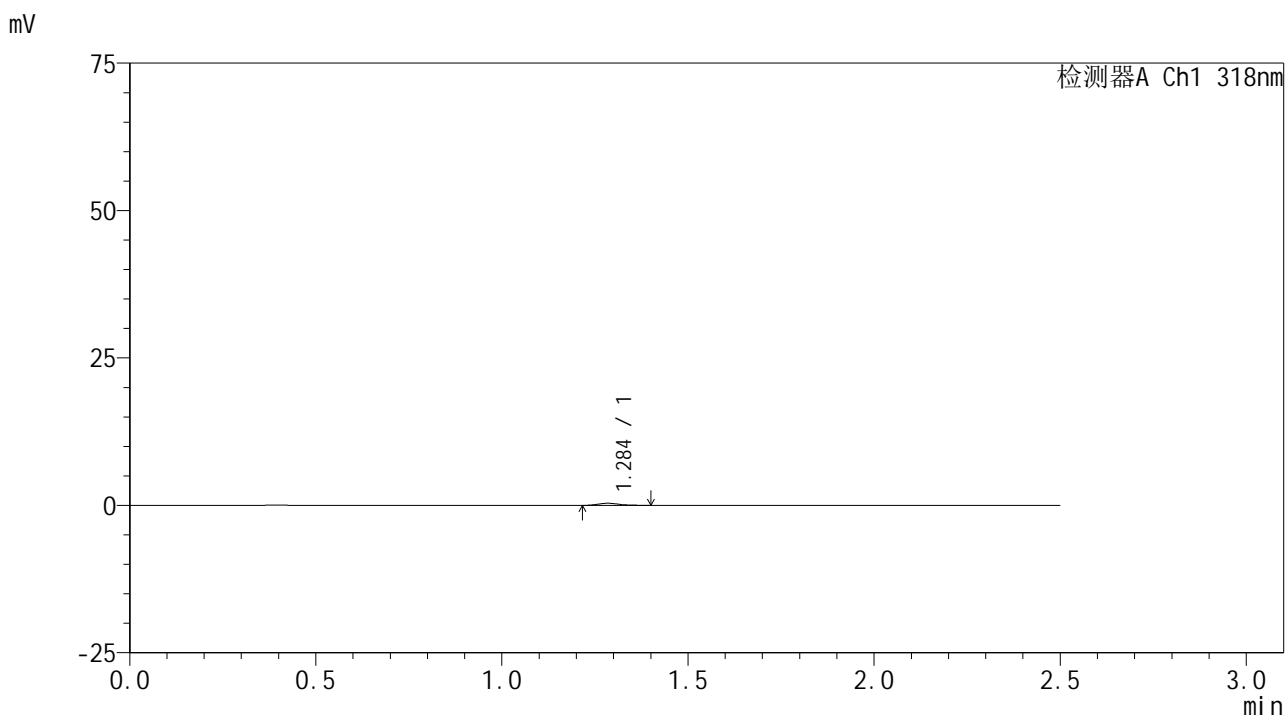
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1044 | 100.000 | 274 | 2550 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1044 | 100.000 | 274 | | | |

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-953-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

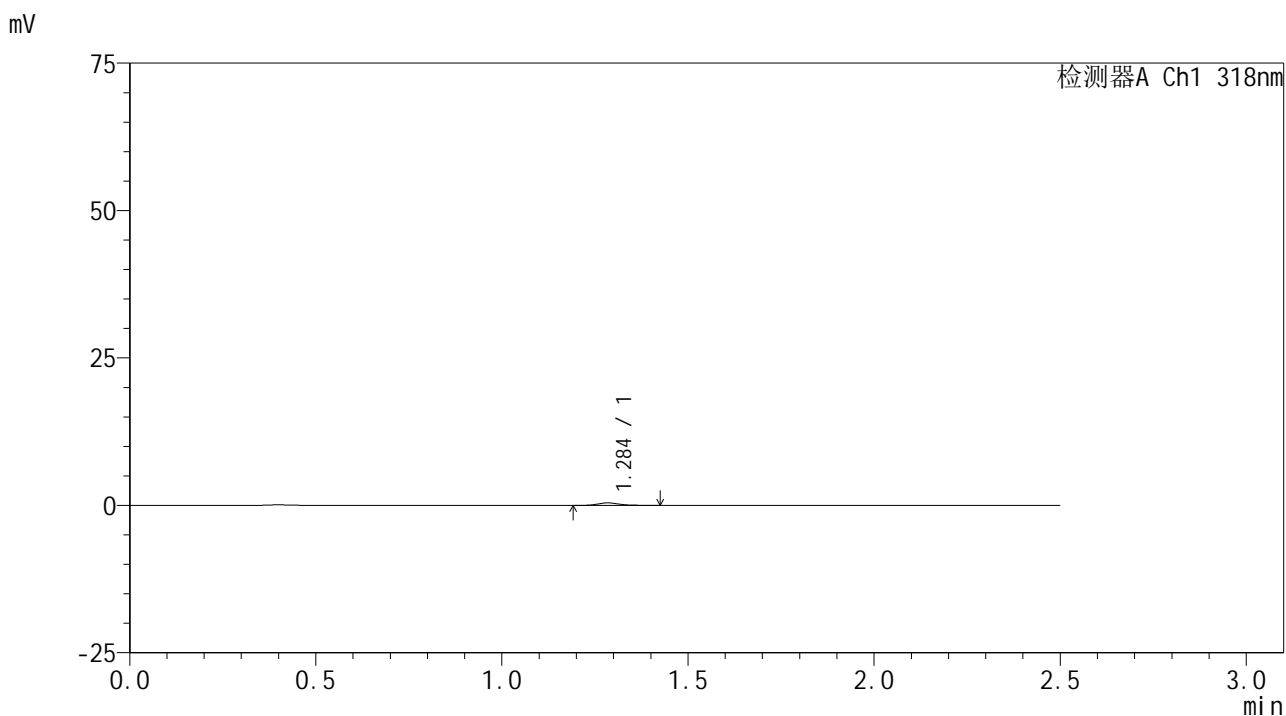
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1423 | 100.000 | 355 | 2430 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 1423 | 100.000 | 355 | | | |

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-954-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1865 | 100.000 | 440 | 2282 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 1865 | 100.000 | 440 | | | |

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

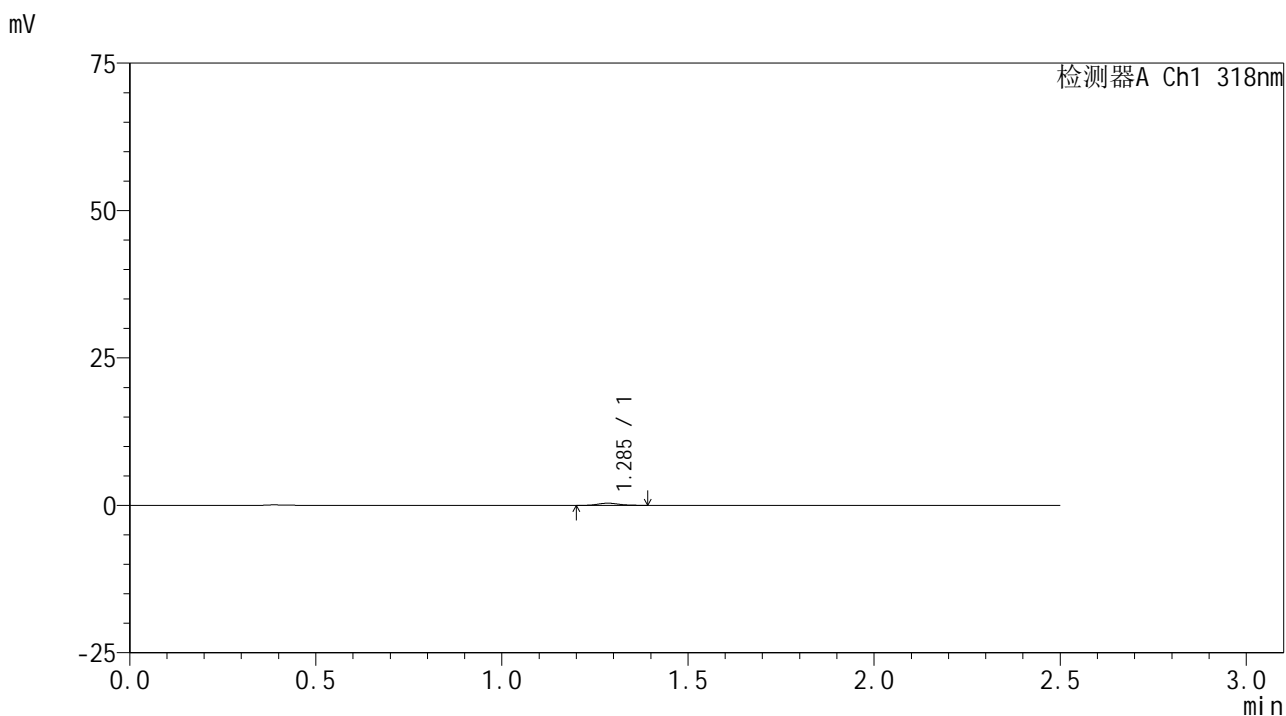


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-955-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1463 | 100.000 | 363 | 2495 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1463 | 100.000 | 363 | | | |

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

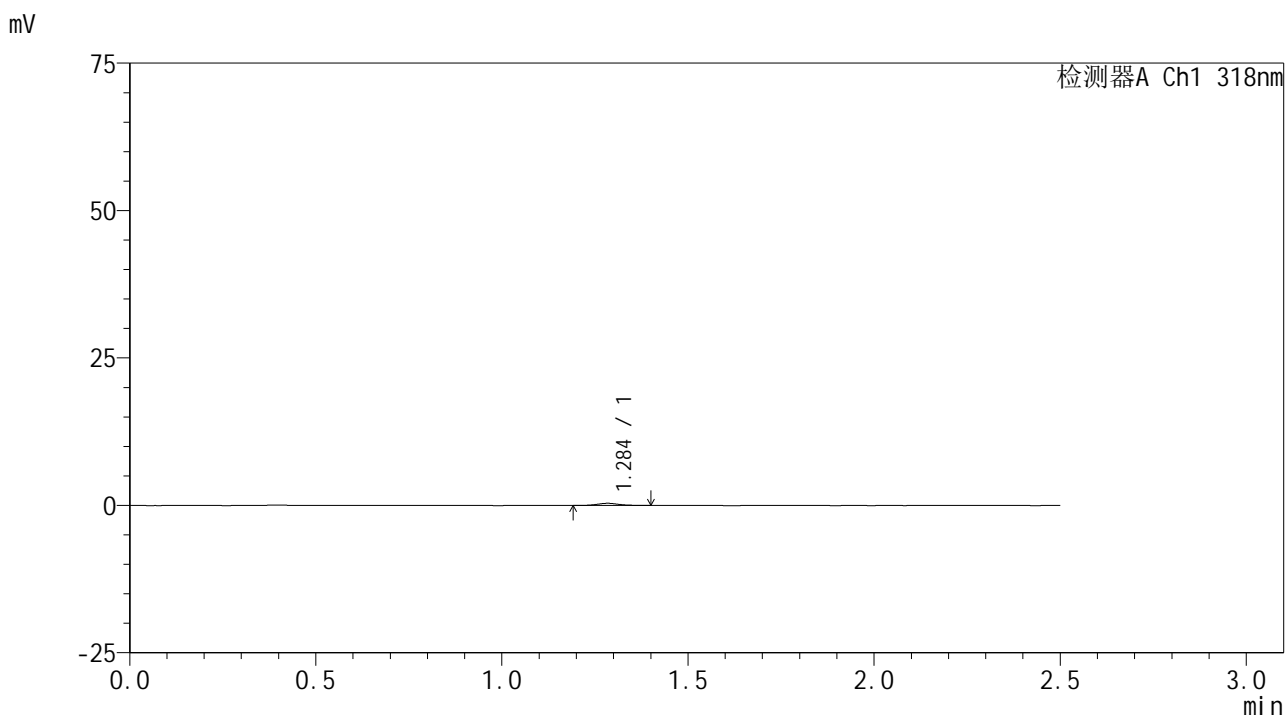


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-956-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1529 | 100.000 | 368 | 2272 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1529 | 100.000 | 368 | | | |

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

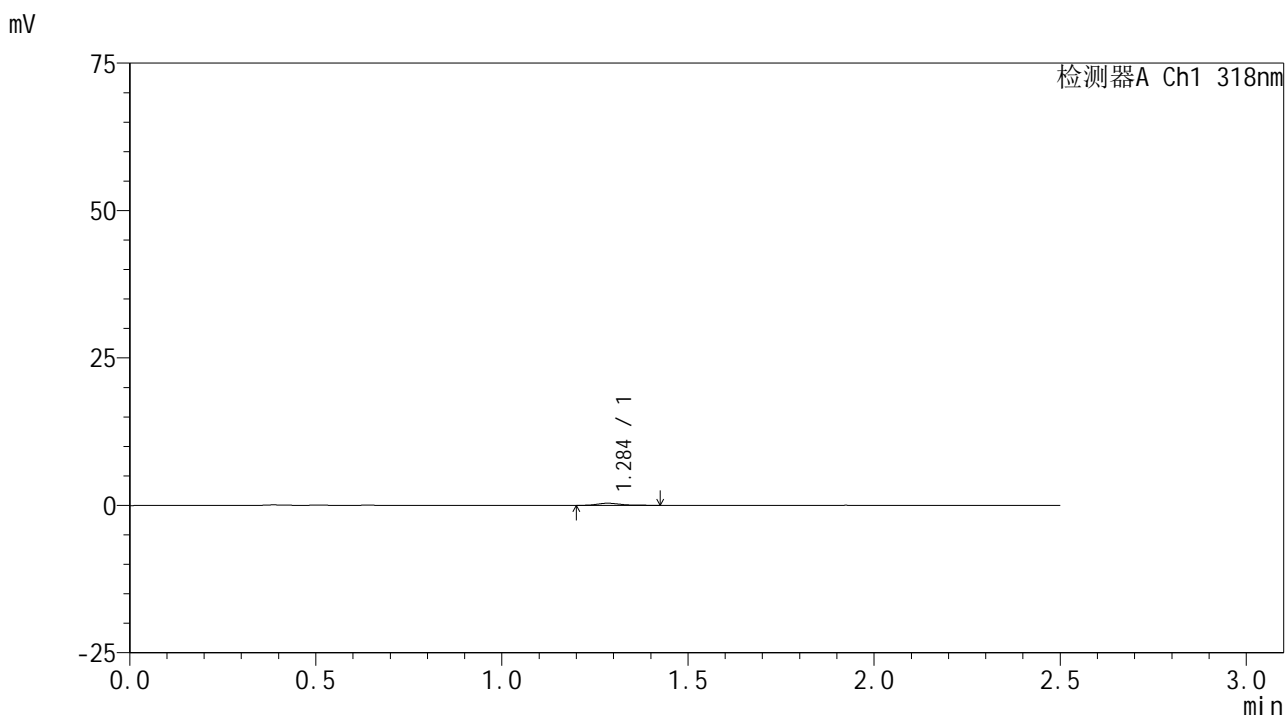


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-957-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

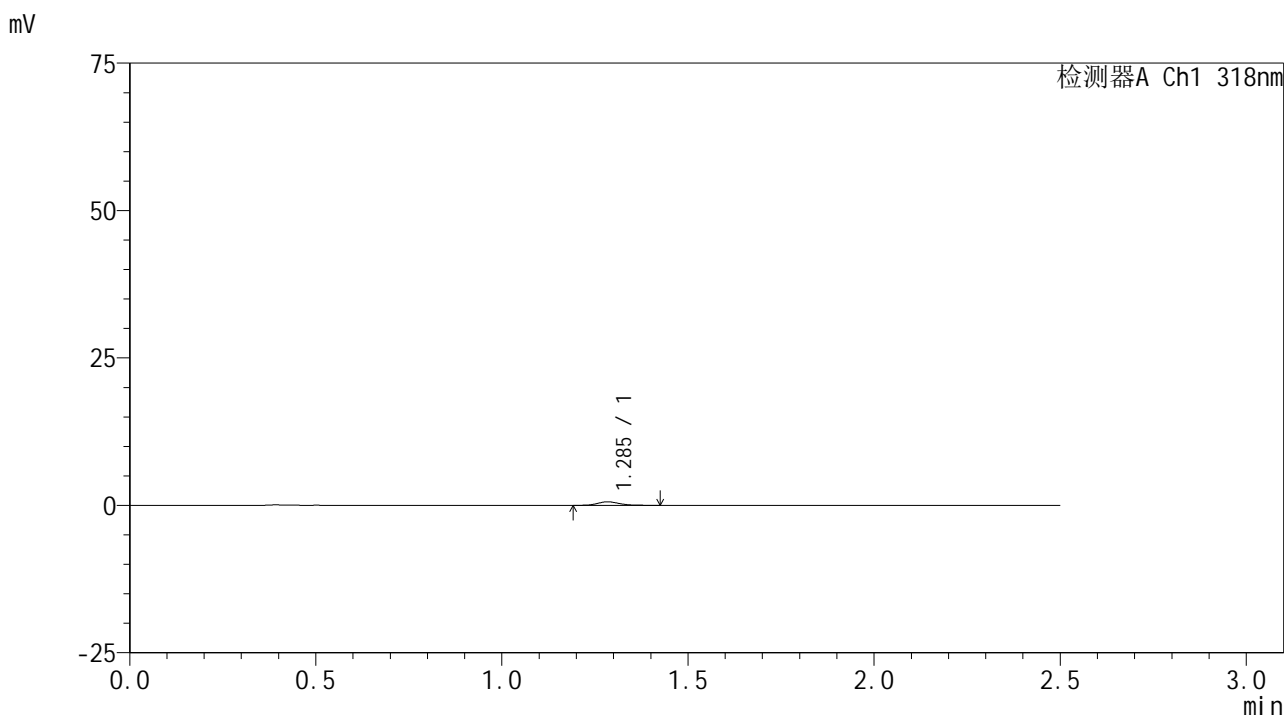
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1621 | 100.000 | 361 | 2091 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 1621 | 100.000 | 361 | | | |

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-958-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

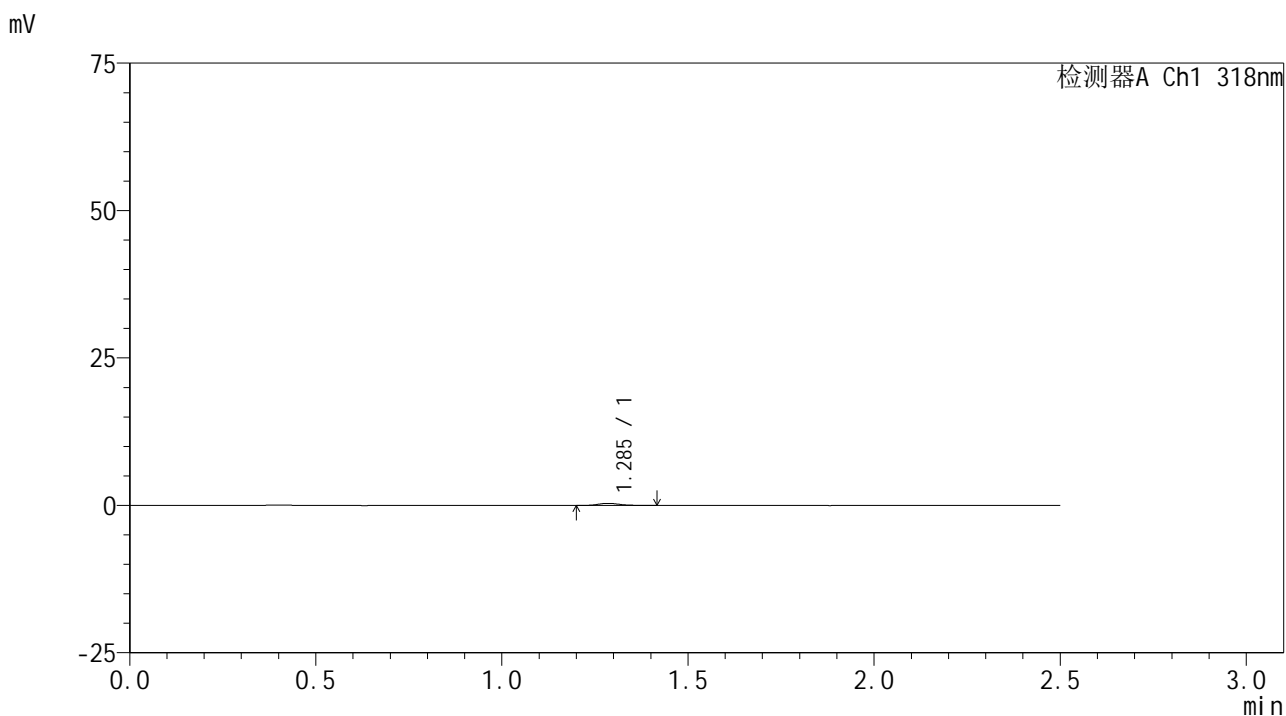
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 2544 | 100.000 | 603 | 2246 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 2544 | 100.000 | 603 | | | |

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-959-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1490 | 100.000 | 353 | 2432 | 1.433 | -- |
| 总计 | | 1490 | 100.000 | 353 | | | |

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

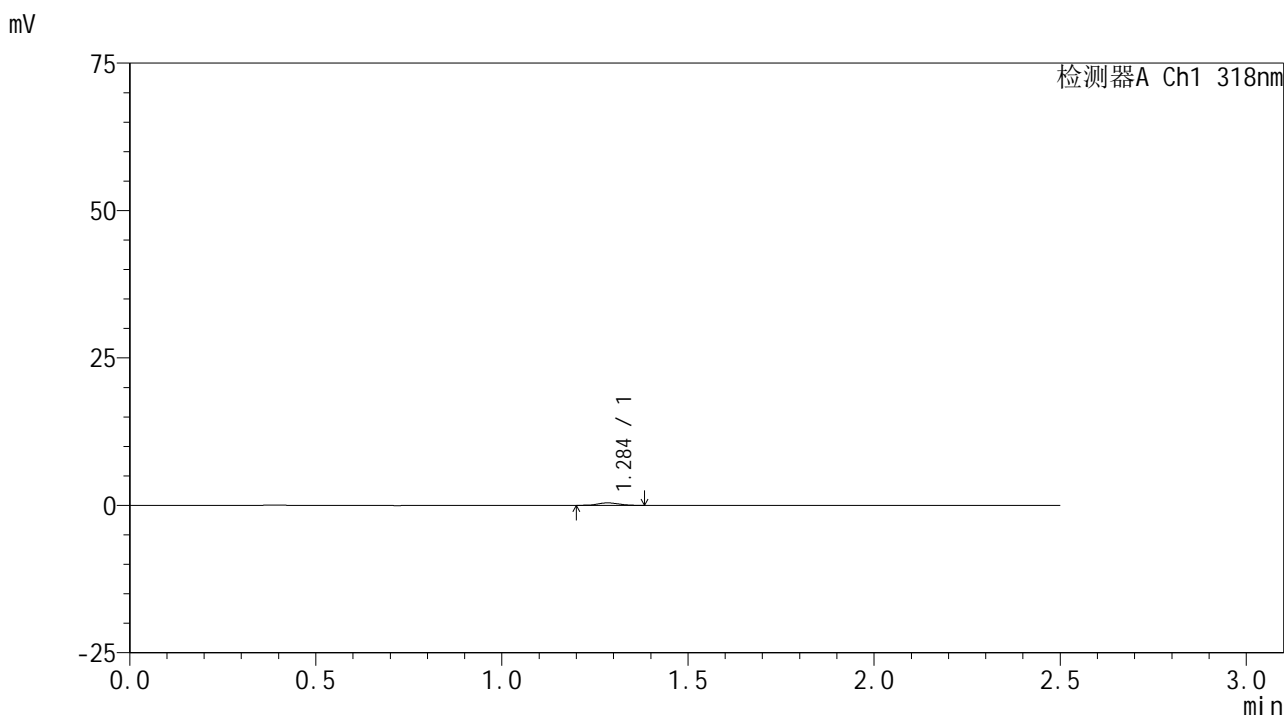


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-960-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

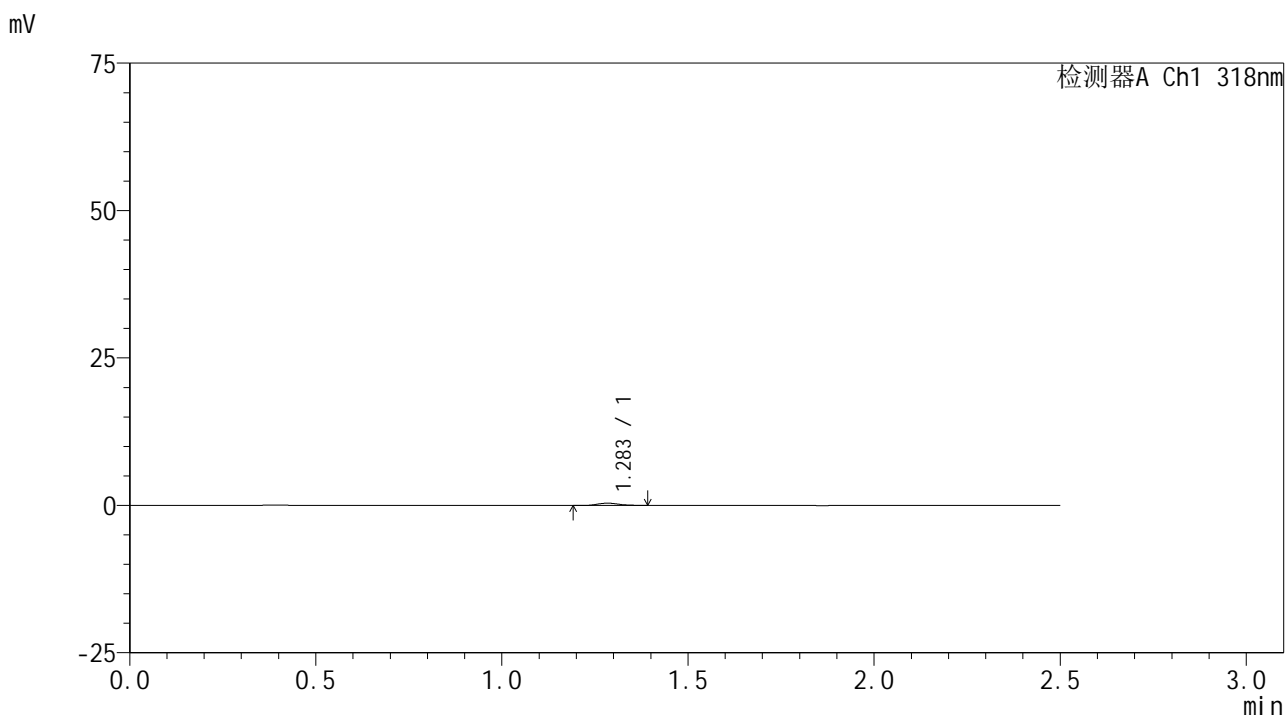
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1624 | 100.000 | 411 | 2517 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 1624 | 100.000 | 411 | | | |

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-961-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

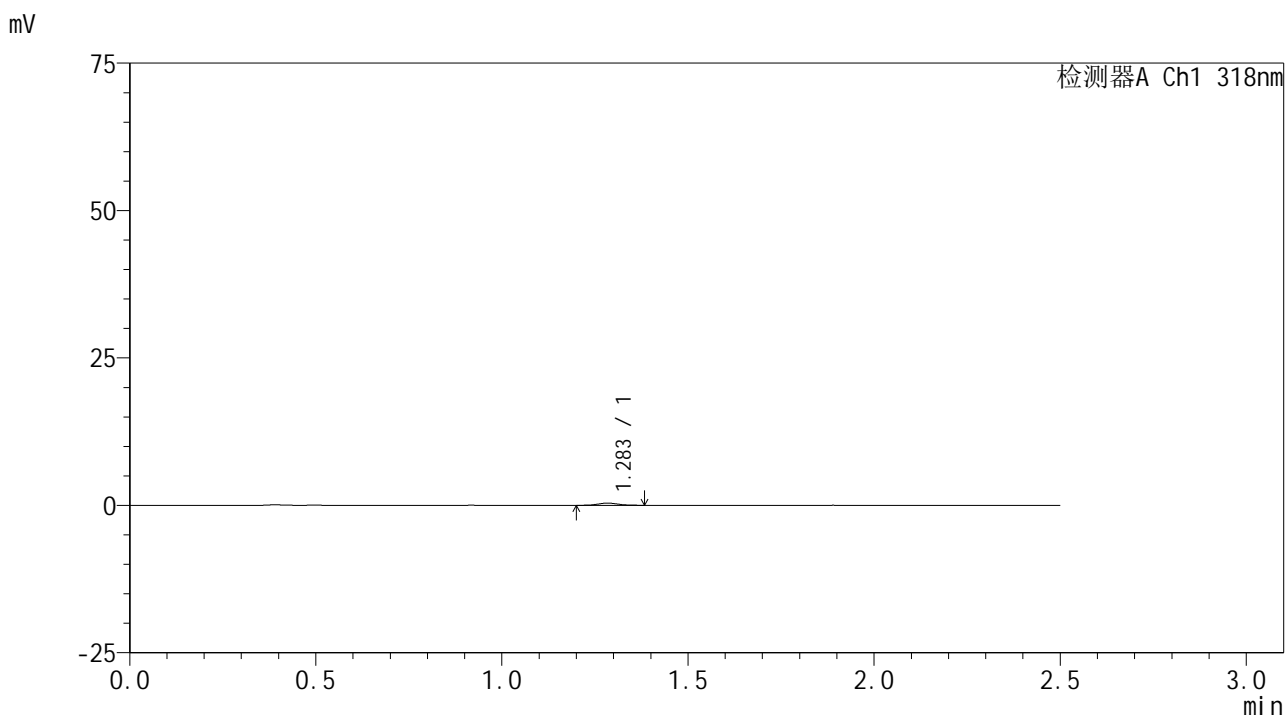
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1580 | 100.000 | 388 | 2353 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 1580 | 100.000 | 388 | | | |

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-962-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1505 | 100.000 | 380 | 2558 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1505 | 100.000 | 380 | | | |

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

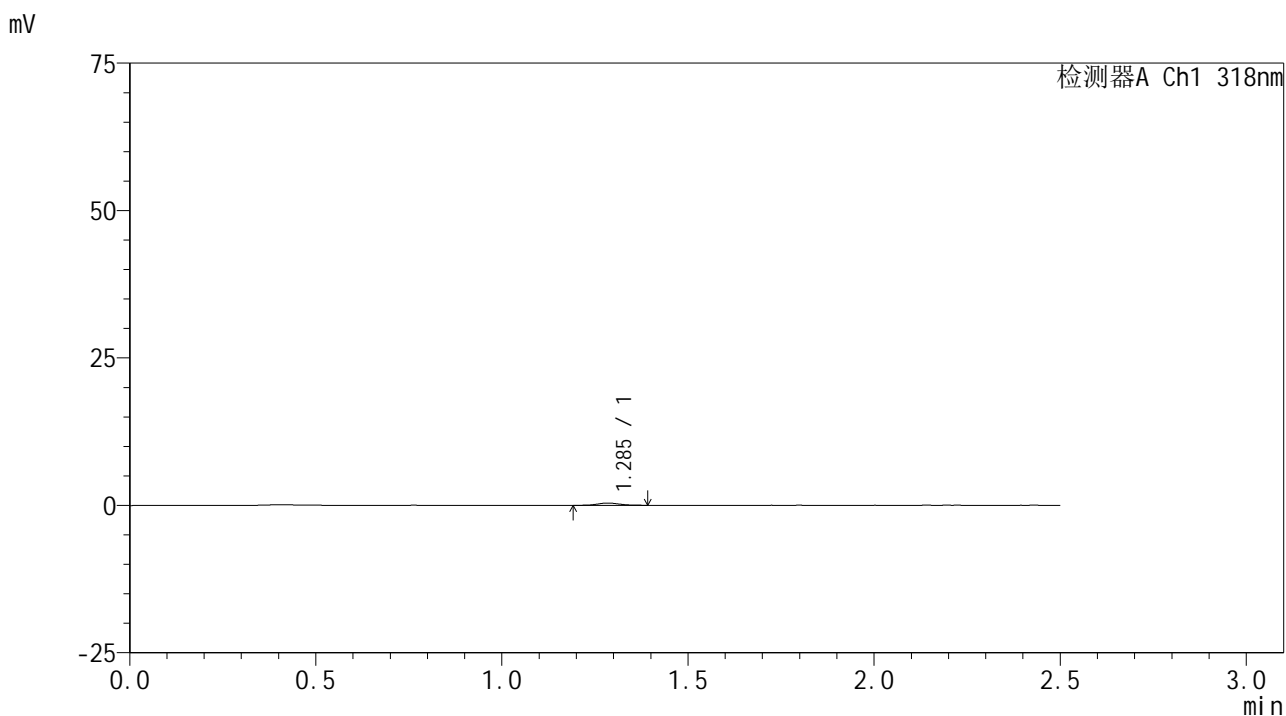


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-963-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1660 | 100.000 | 391 | 2238 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1660 | 100.000 | 391 | | | |

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

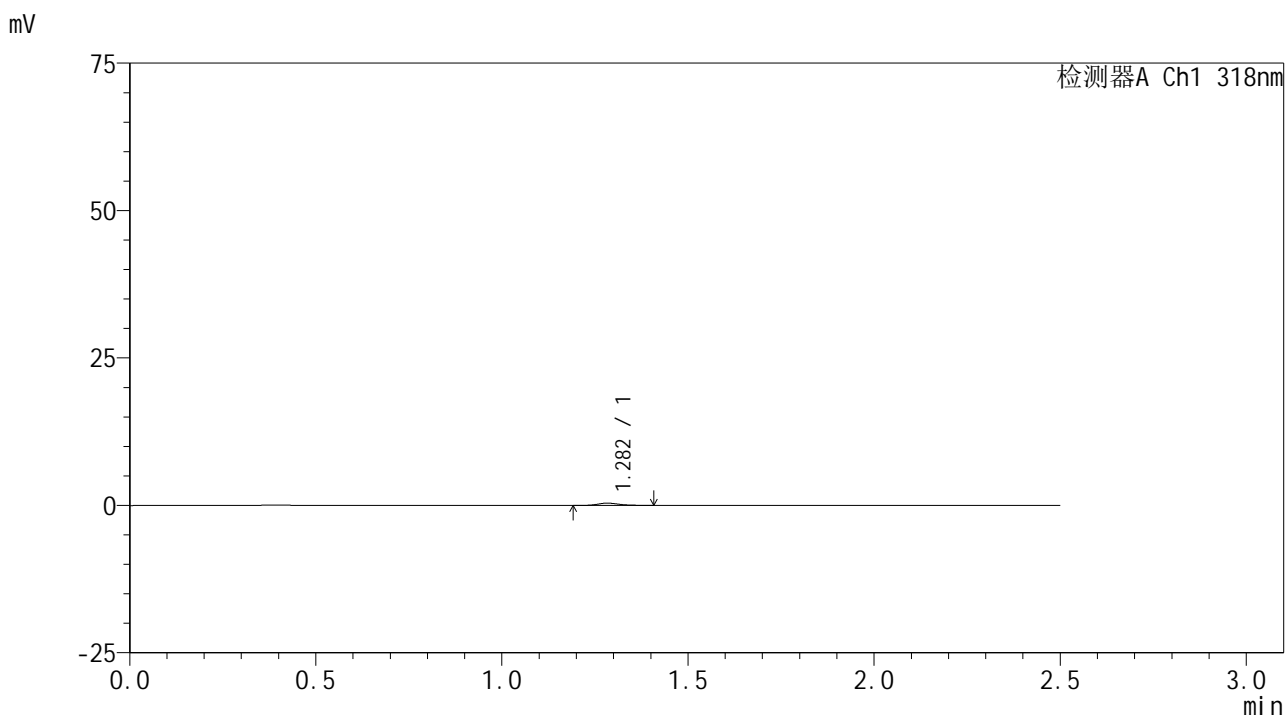


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-964-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.282 | 1542 | 100.000 | 387 | 2530 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 1542 | 100.000 | 387 | | | |

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

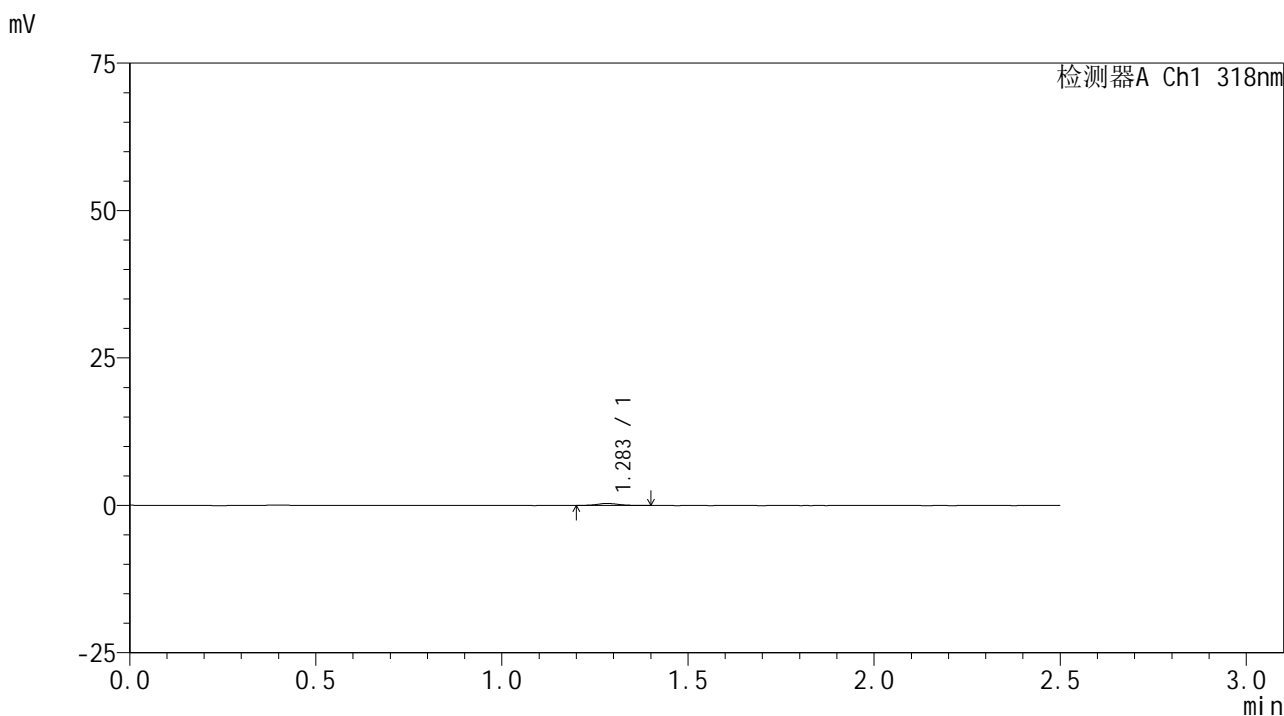


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-965-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

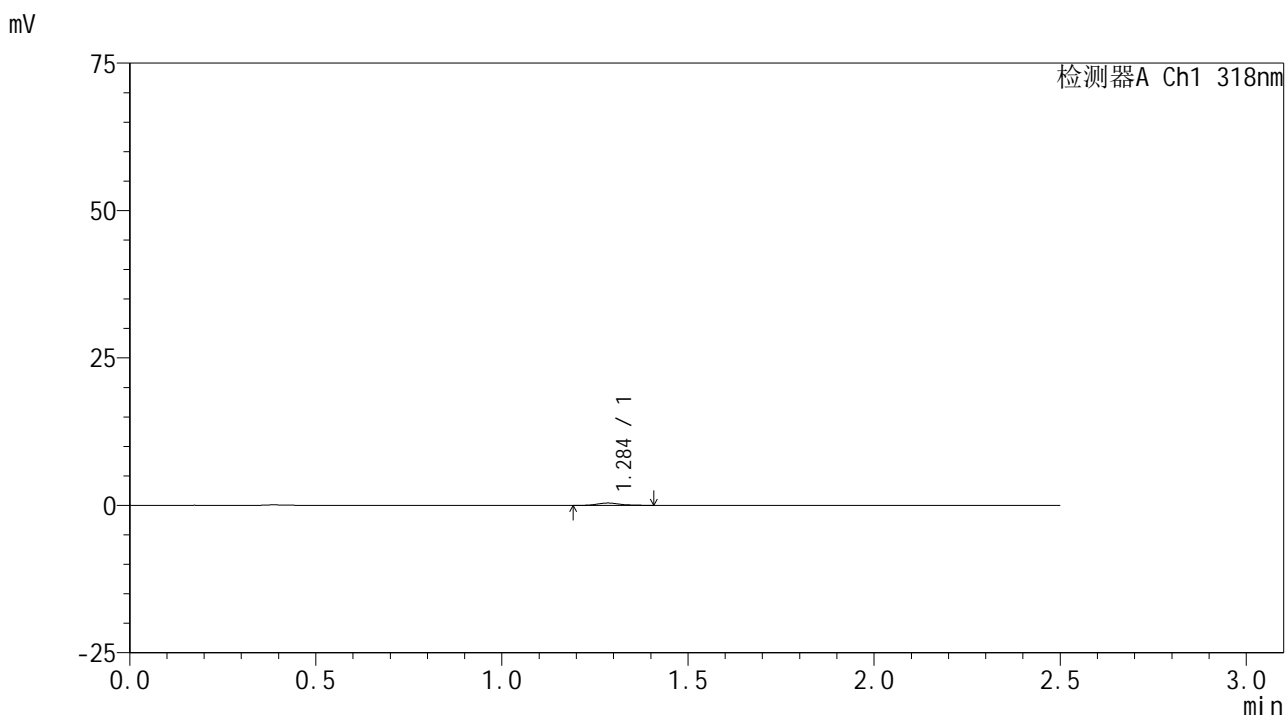
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1399 | 100.000 | 342 | 2336 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1399 | 100.000 | 342 | | | |

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-966-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1676 | 100.000 | 395 | 2245 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1676 | 100.000 | 395 | | | |

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

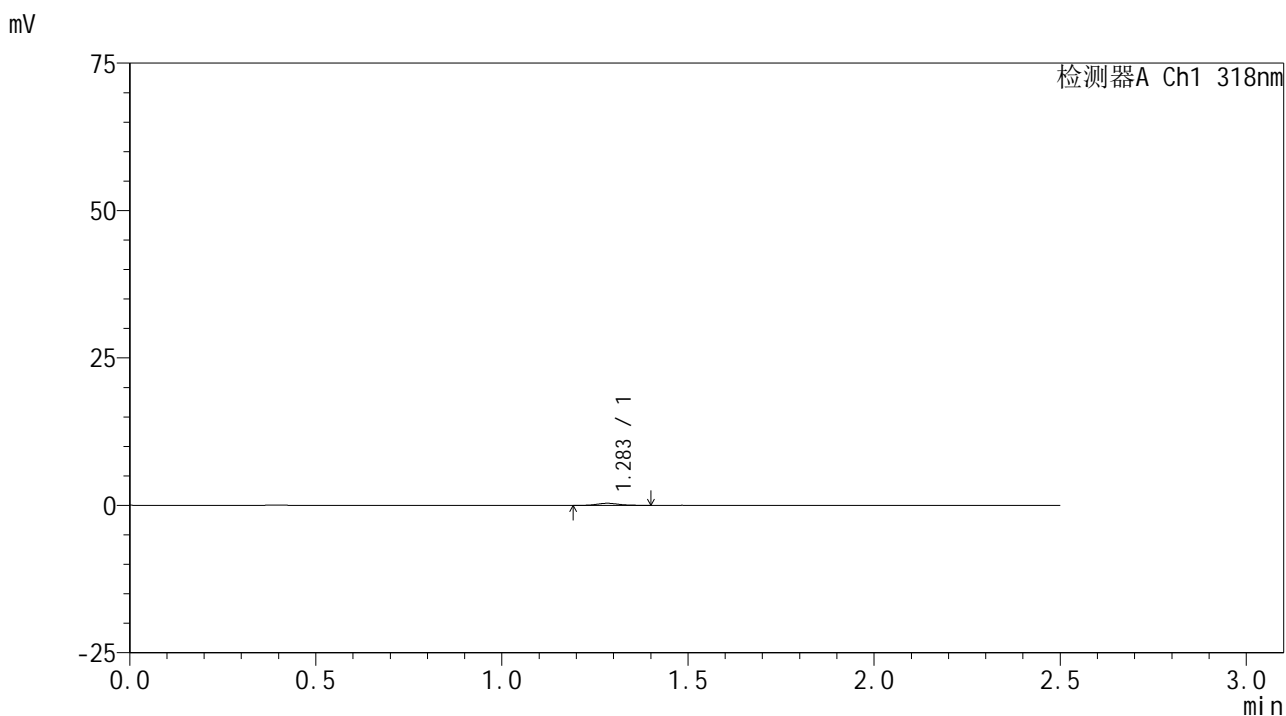


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-967-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

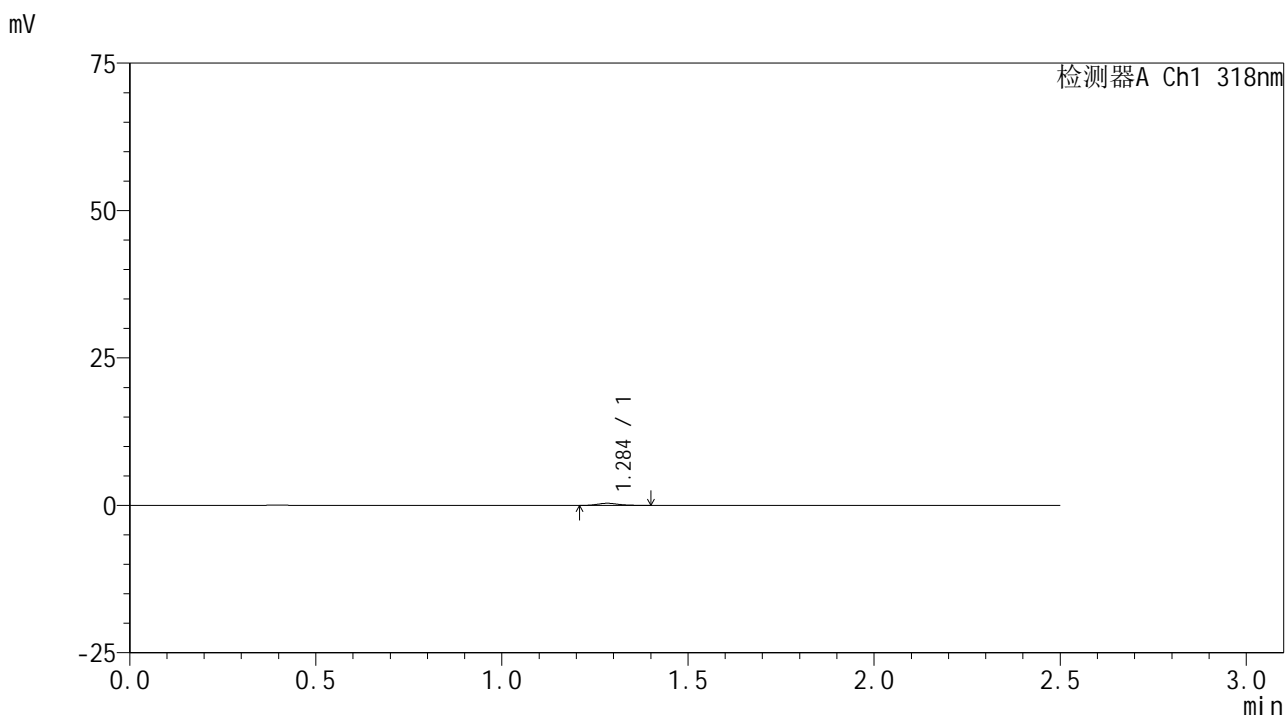
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1502 | 100.000 | 357 | 2309 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1502 | 100.000 | 357 | | | |

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-968-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1487 | 100.000 | 369 | 2475 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 1487 | 100.000 | 369 | | | |

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

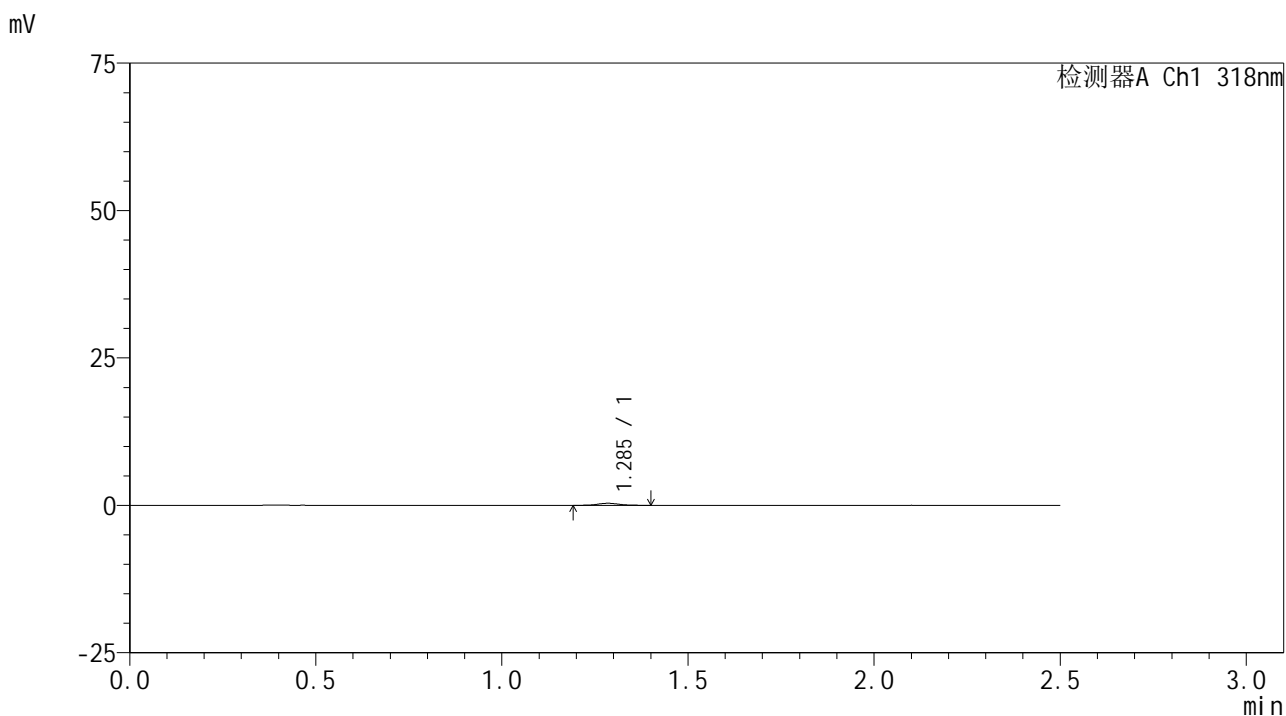


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-969-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1537 | 100.000 | 358 | 2260 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 1537 | 100.000 | 358 | | | |

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

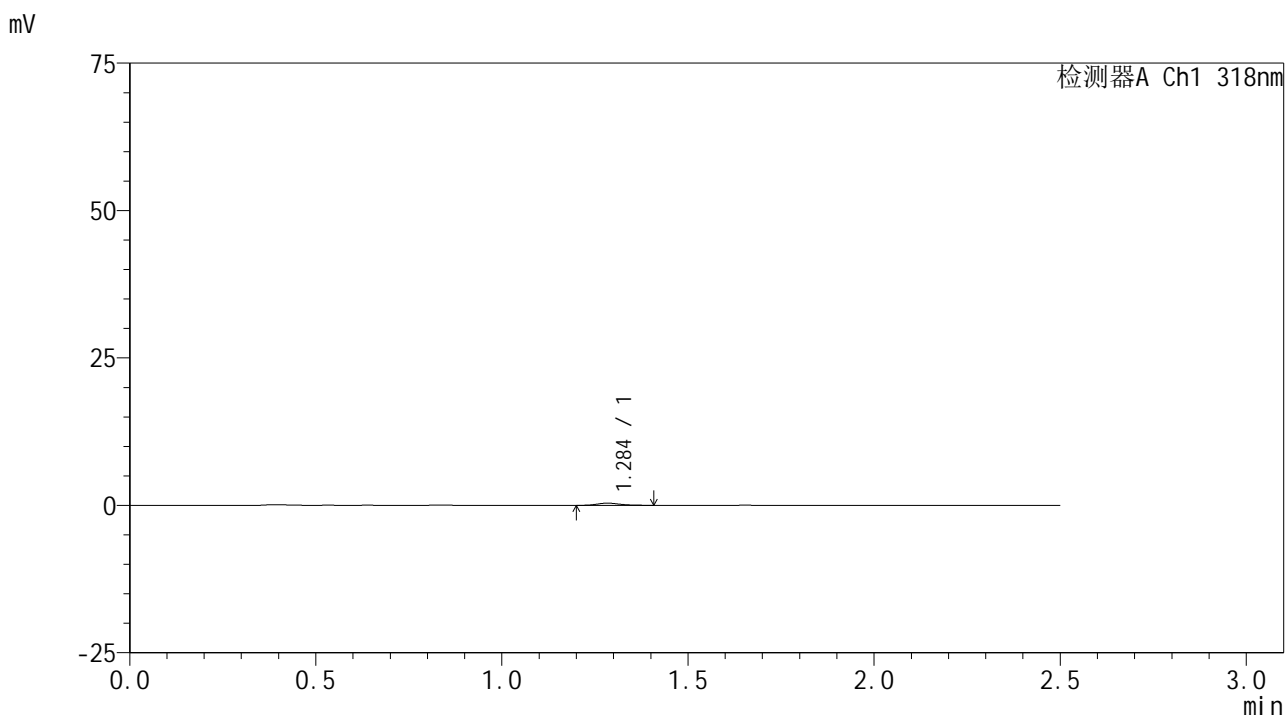


JSS-222

<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 - 29-10/29-970-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1612 | 100.000 | 378 | 2119 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 1612 | 100.000 | 378 | | | |

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

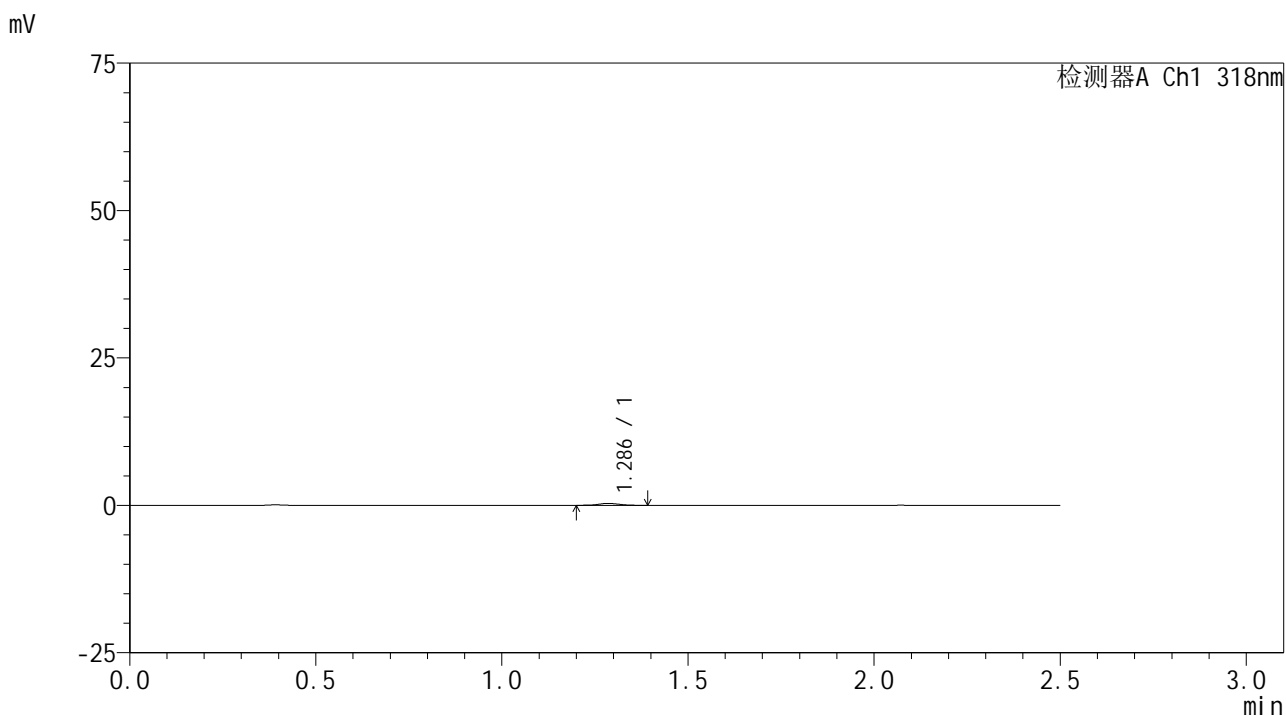


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-971-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 1315 | 100.000 | 327 | 2486 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 1315 | 100.000 | 327 | | | |

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

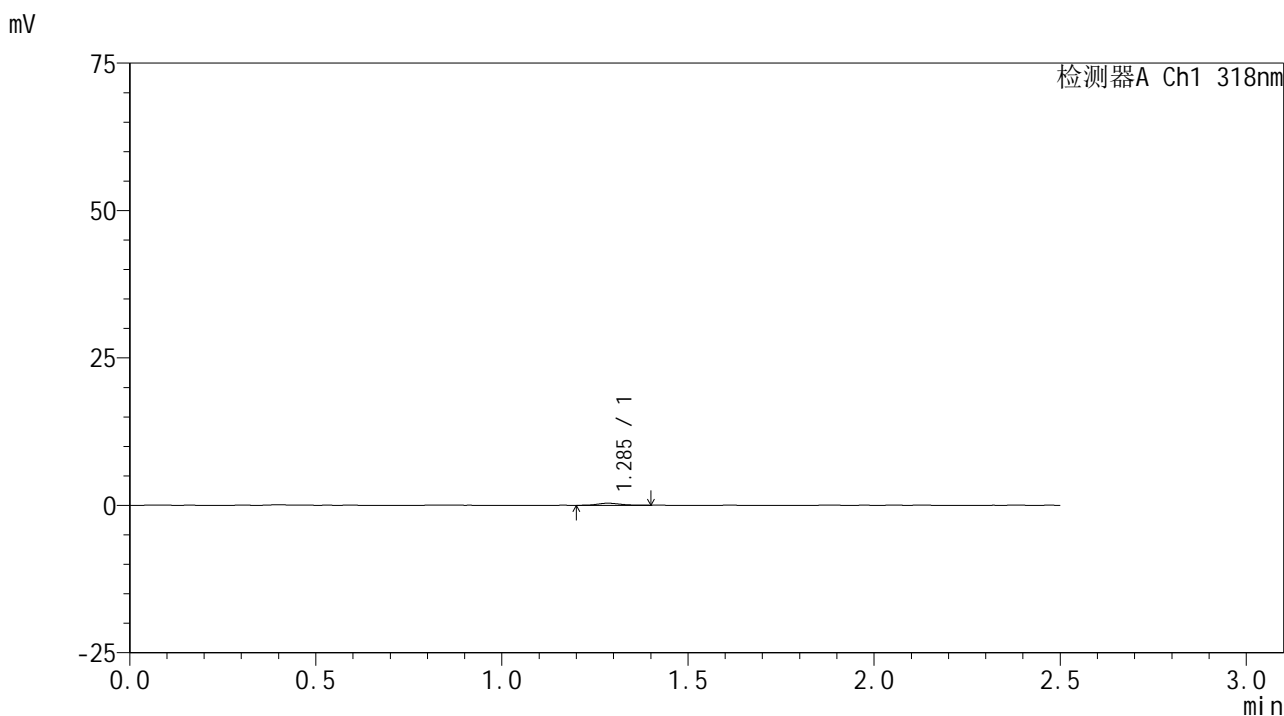


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-972-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1507 | 100.000 | 355 | 2179 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 1507 | 100.000 | 355 | | | |

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

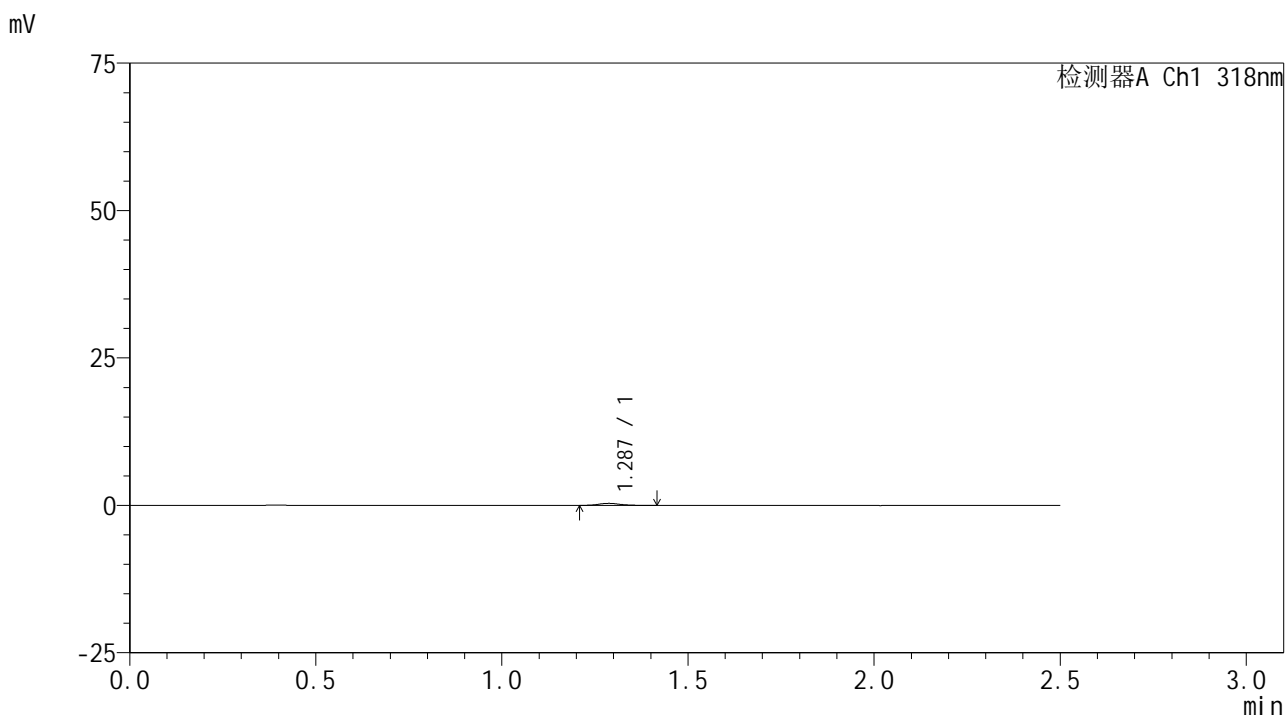


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-973-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.287 | 1460 | 100.000 | 352 | 2358 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 1460 | 100.000 | 352 | | | |

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

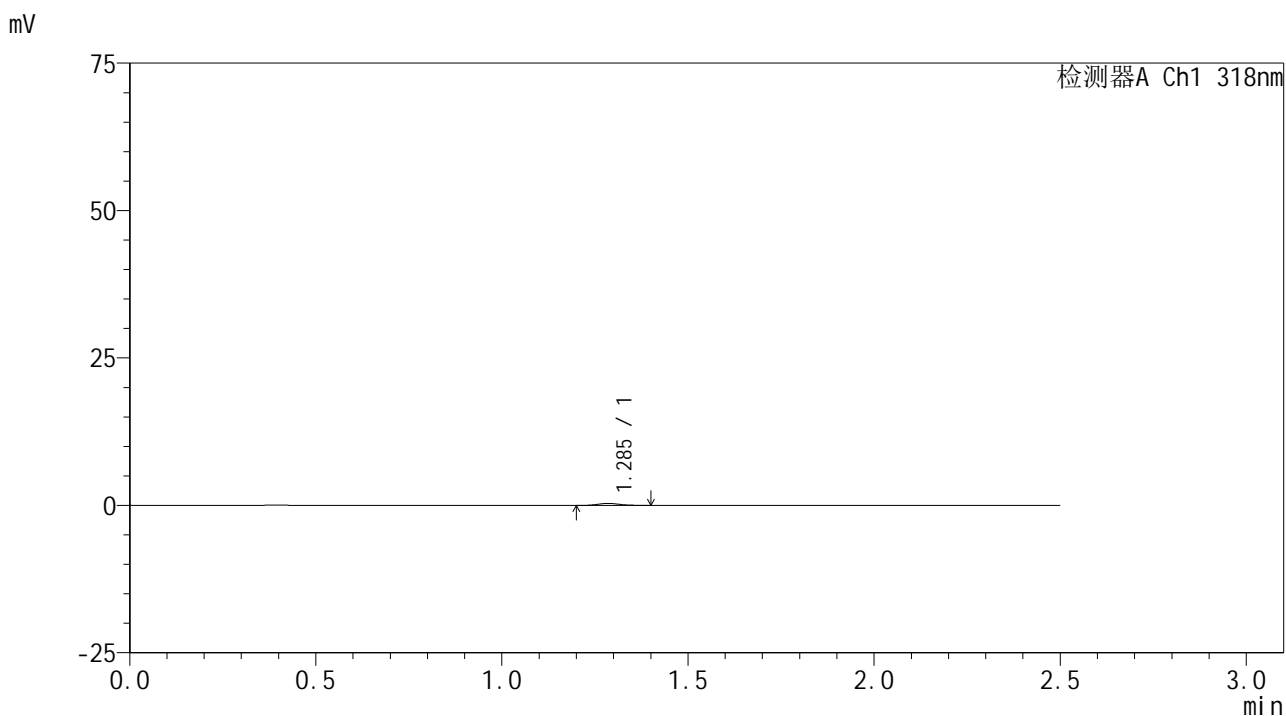


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-974-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1398 | 100.000 | 336 | 2200 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1398 | 100.000 | 336 | | | |

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

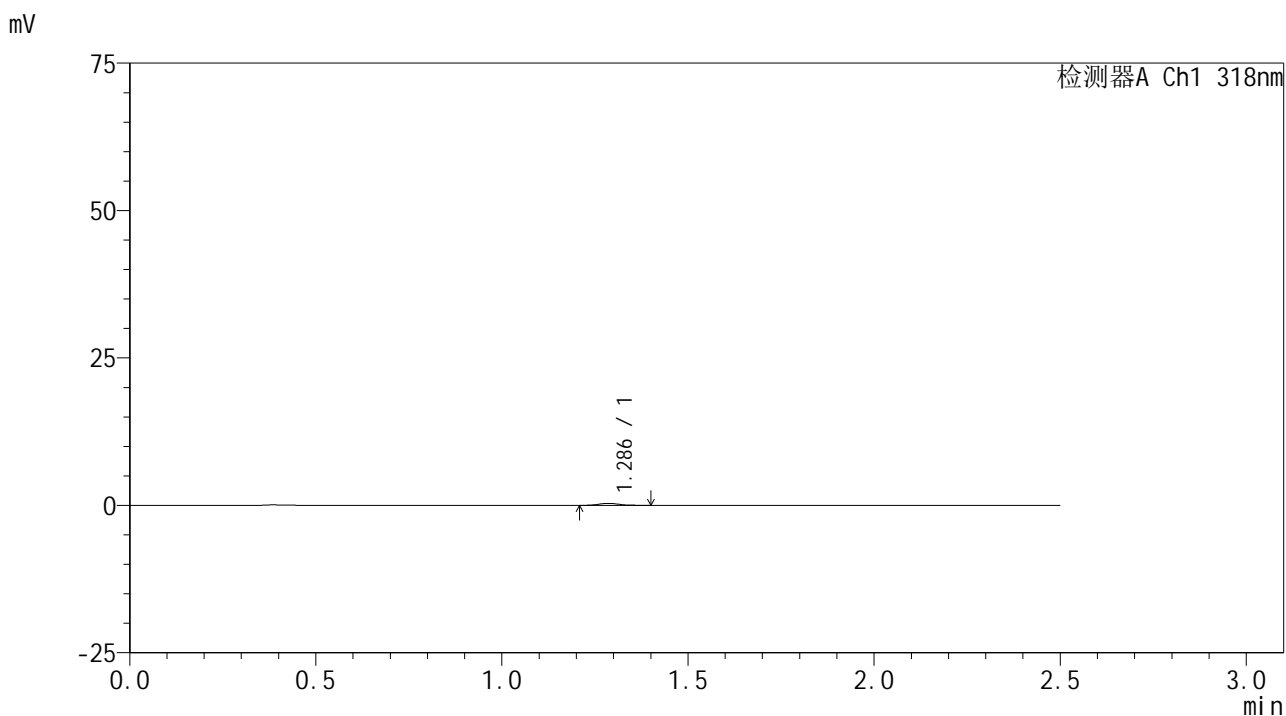


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-975-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 1338 | 100.000 | 338 | 2490 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1338 | 100.000 | 338 | | | |

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

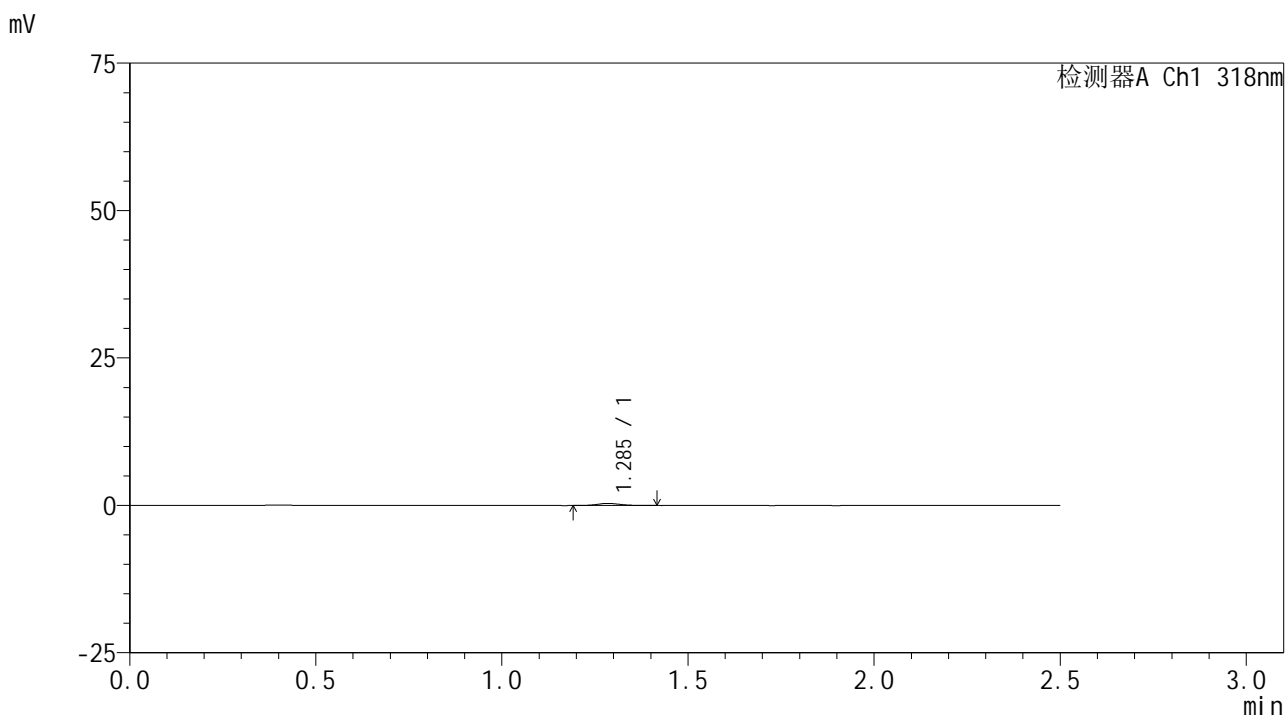


JSS-222

<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 - 29-10/29-976-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1603 | 100.000 | 365 | 2139 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1603 | 100.000 | 365 | | | |

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

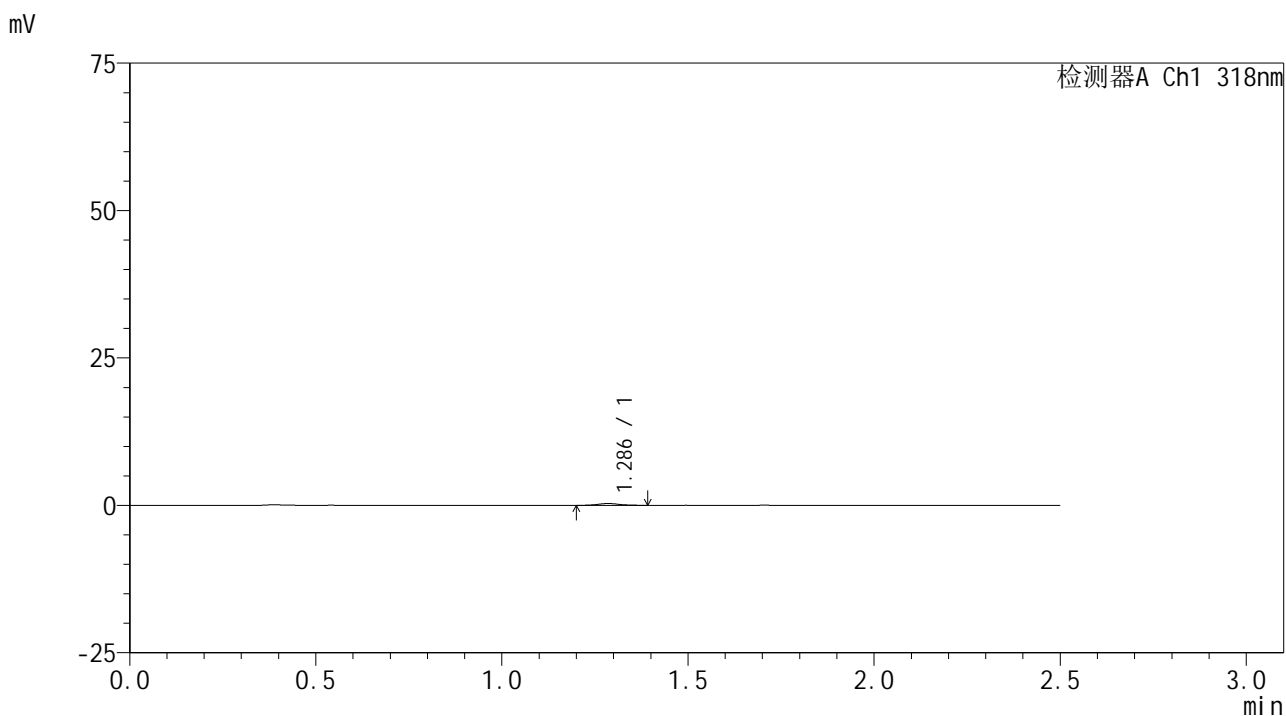


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-977-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

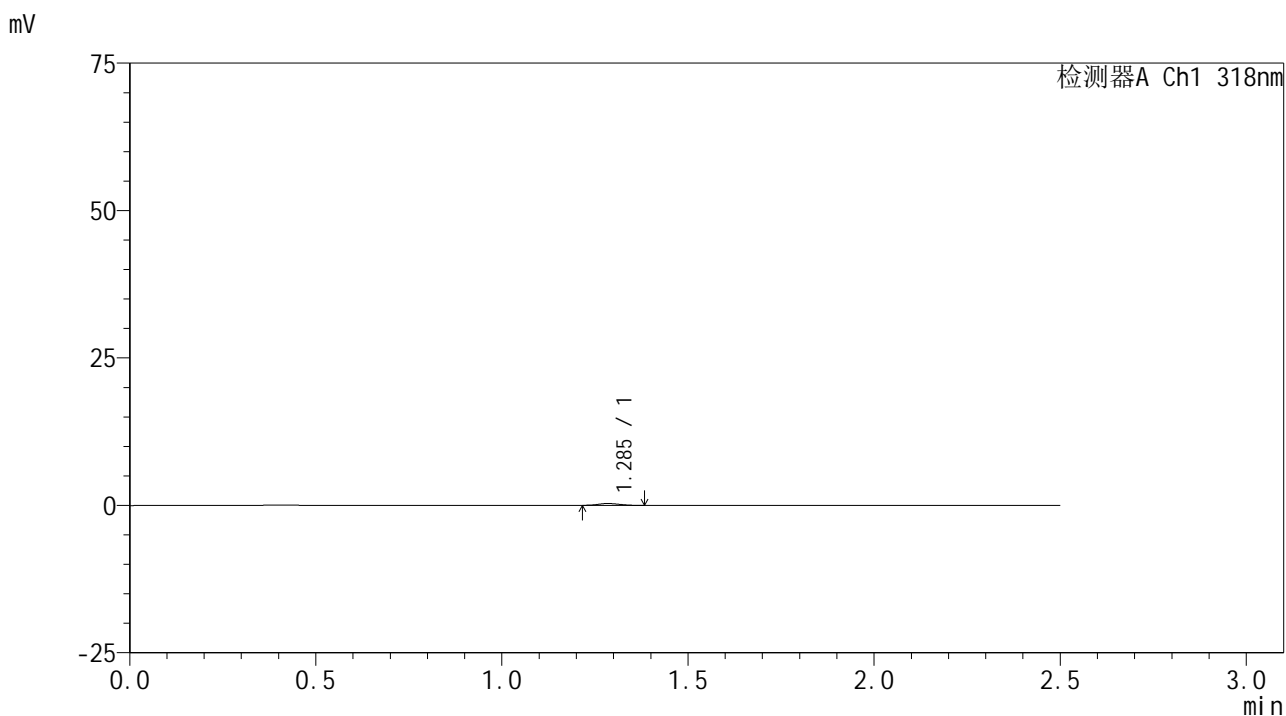
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 1323 | 100.000 | 314 | 2259 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 1323 | 100.000 | 314 | | | |

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8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 - 29-10/29-978-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1226 | 100.000 | 311 | 2291 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1226 | 100.000 | 311 | | | |

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

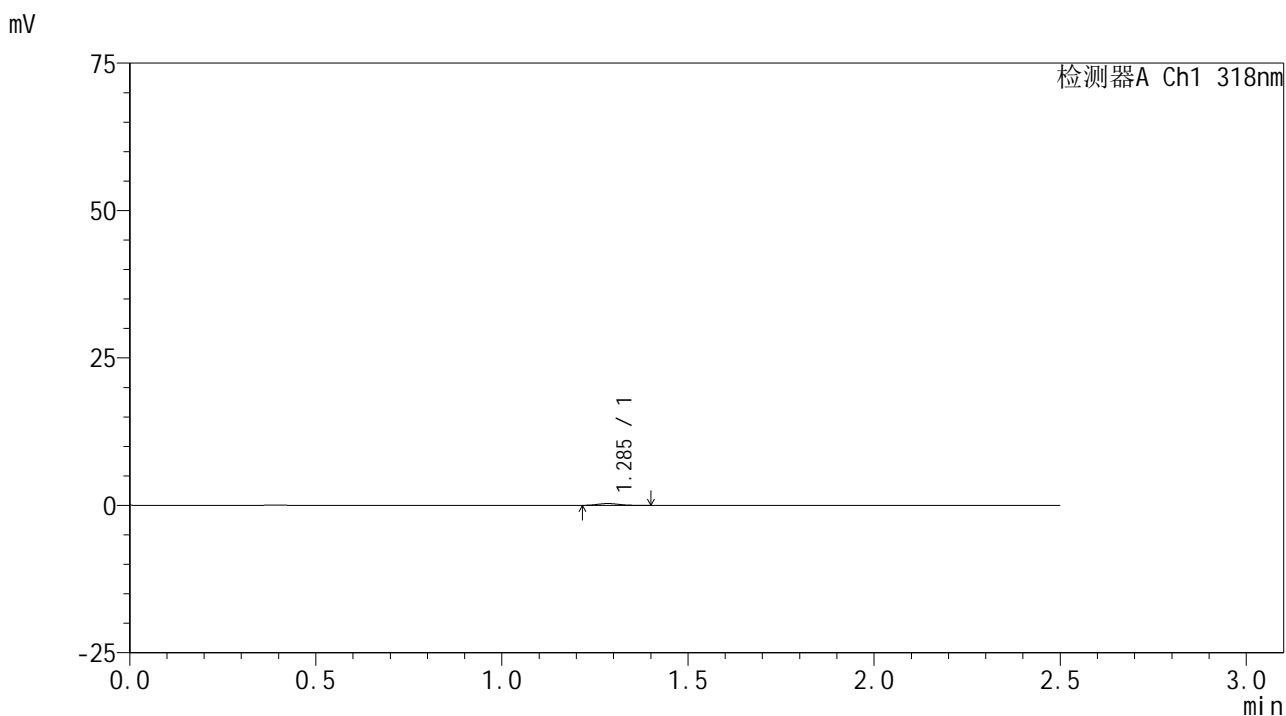


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-979-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

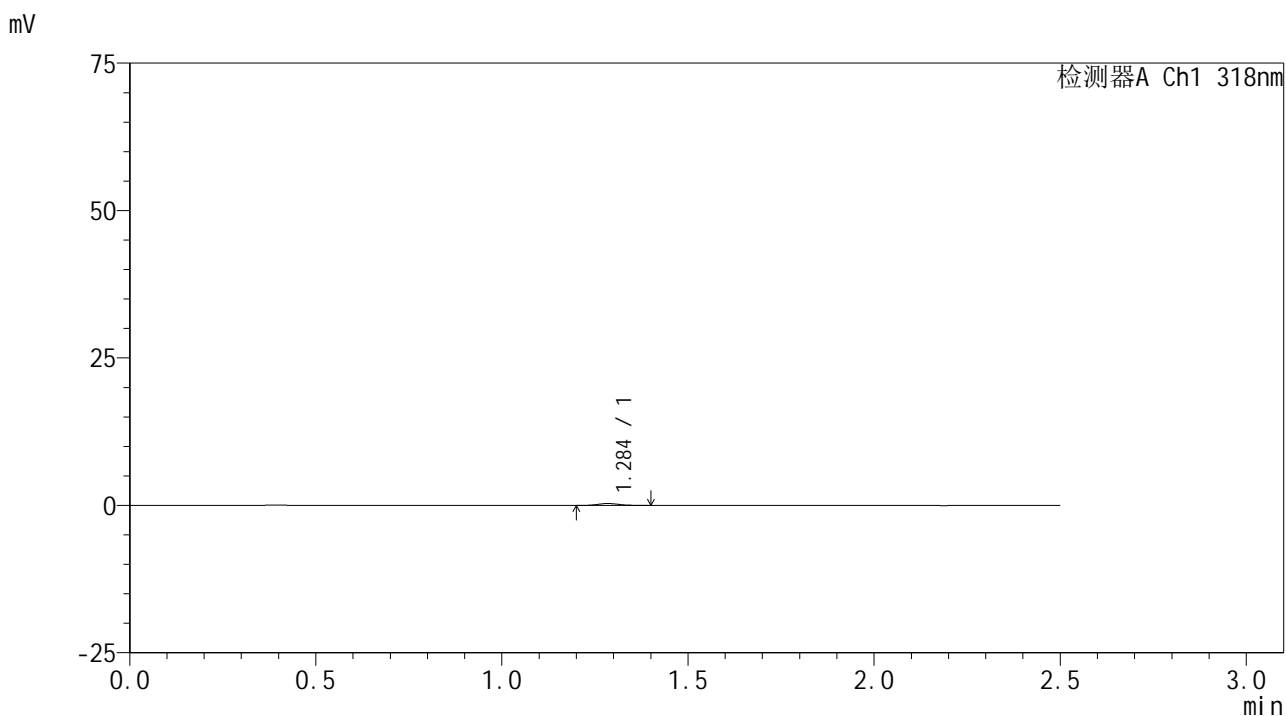
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1304 | 100.000 | 314 | 2244 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1304 | 100.000 | 314 | | | |

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-980-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1367 | 100.000 | 328 | 2362 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1367 | 100.000 | 328 | | | |

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

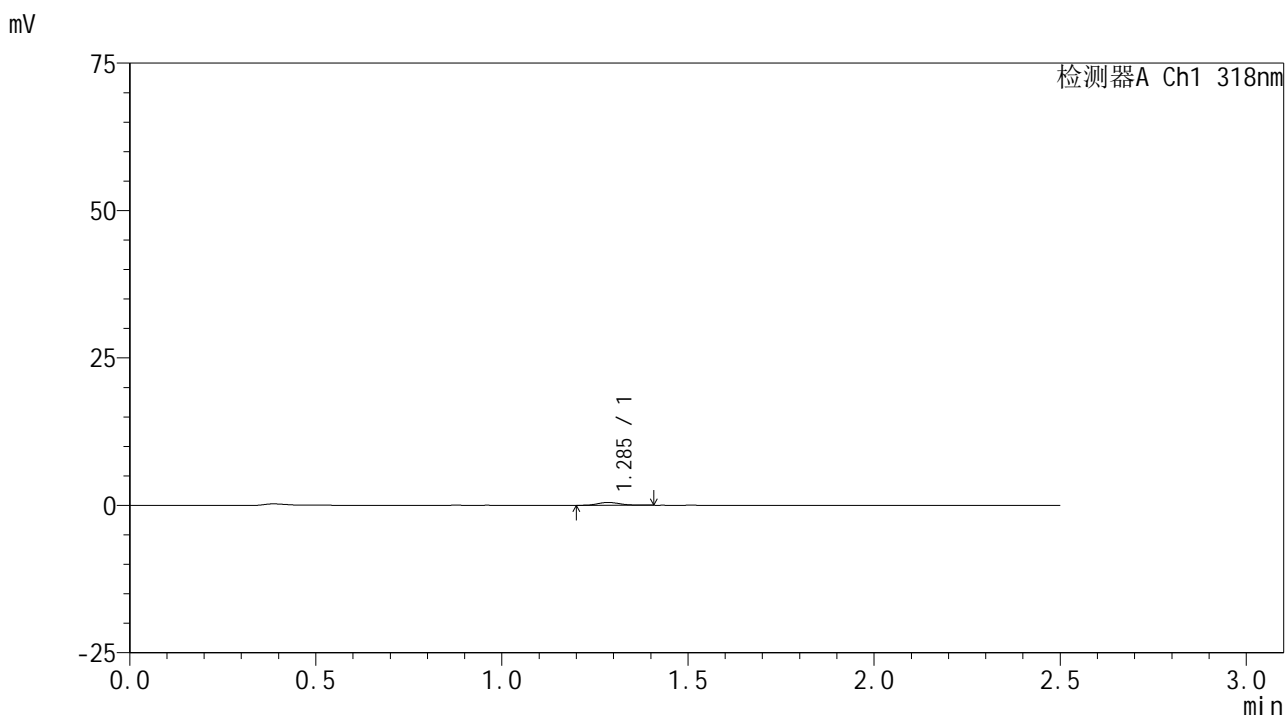


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-981-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1990 | 100.000 | 481 | 2182 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1990 | 100.000 | 481 | | | |

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

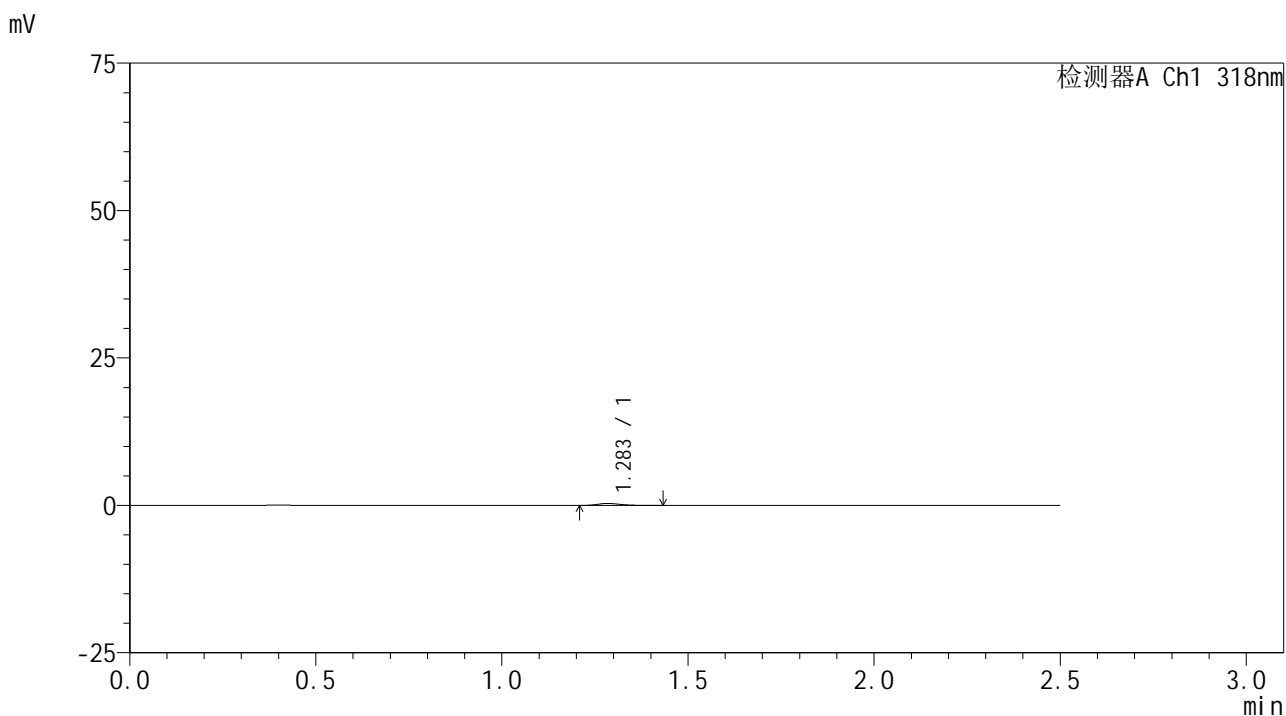


JSS-222

<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 - 29-10/29-982-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1576 | 100.000 | 348 | 1904 | 1.415 | -- |
| 总计 | | 1576 | 100.000 | 348 | | | |

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

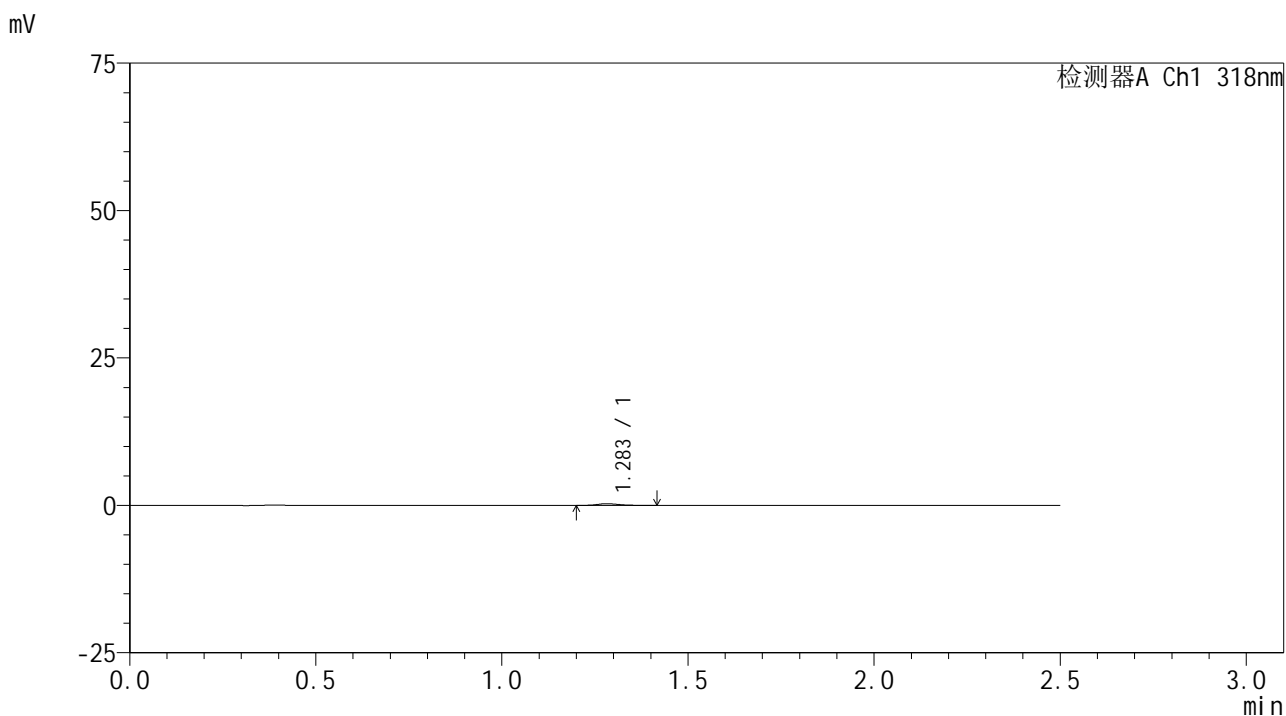


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-983-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

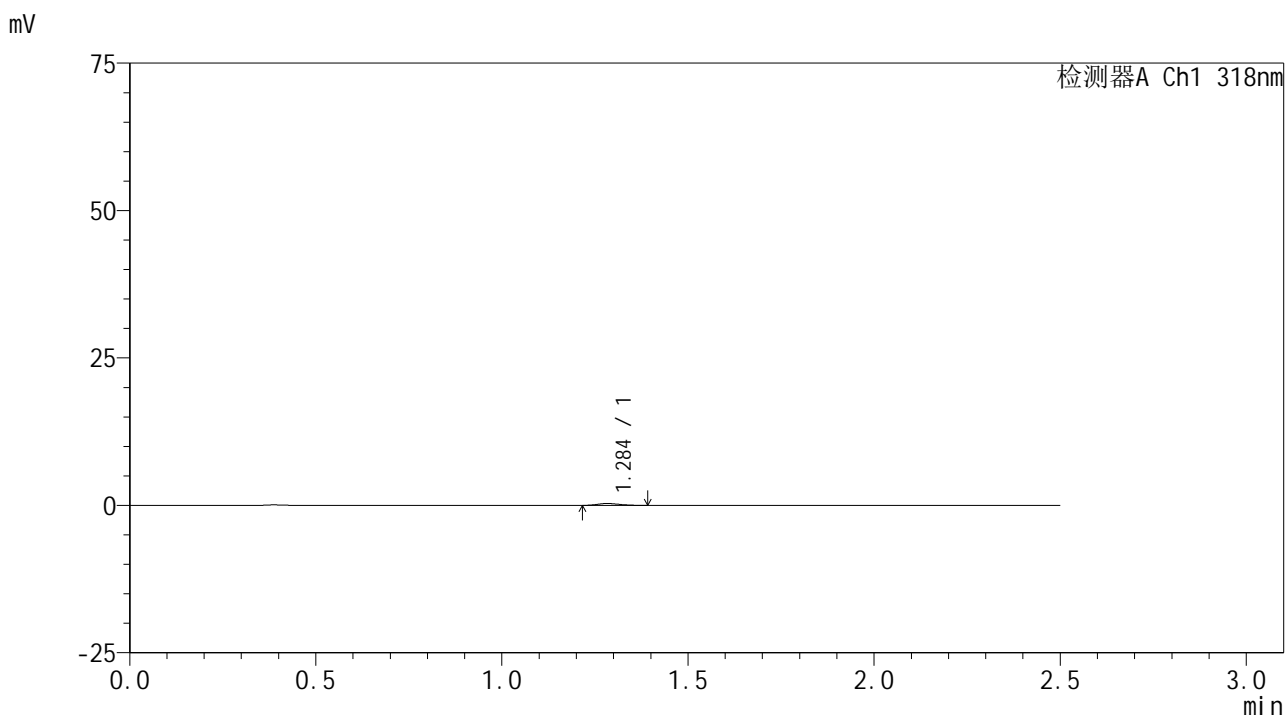
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1240 | 100.000 | 292 | 2243 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 1240 | 100.000 | 292 | | | |

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-984-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1308 | 100.000 | 320 | 2225 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1308 | 100.000 | 320 | | | |

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

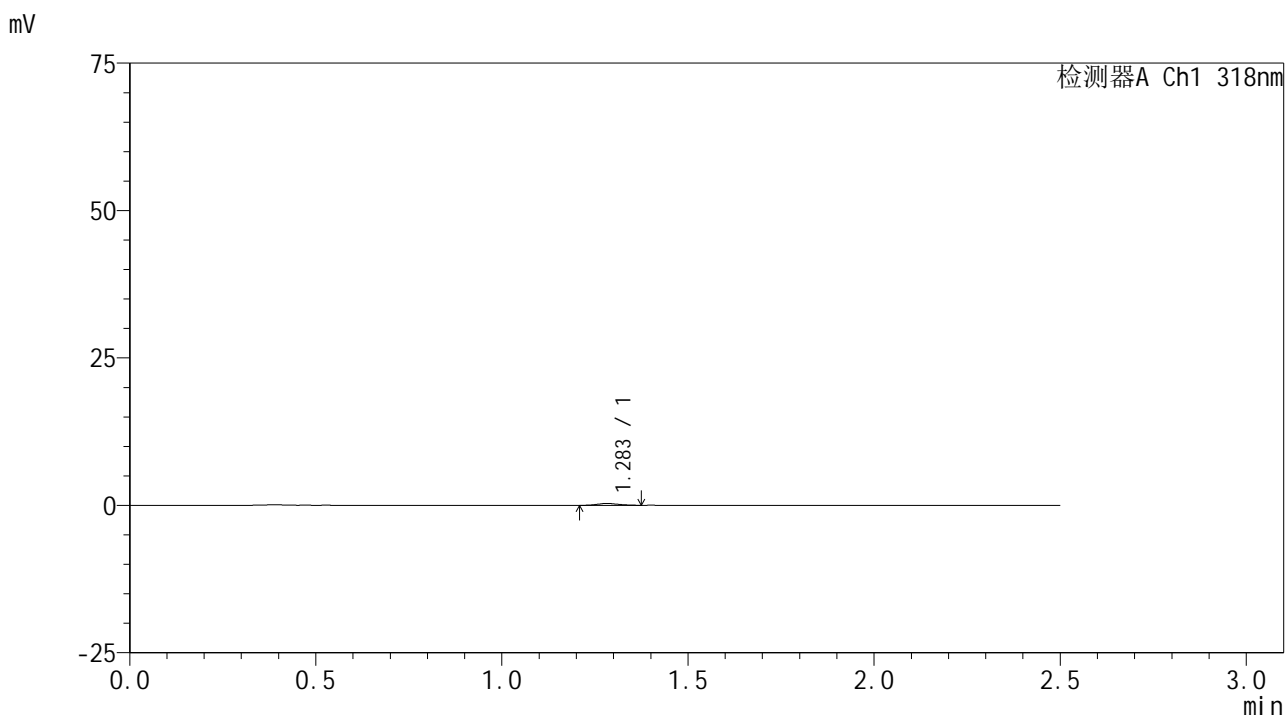


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-985-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

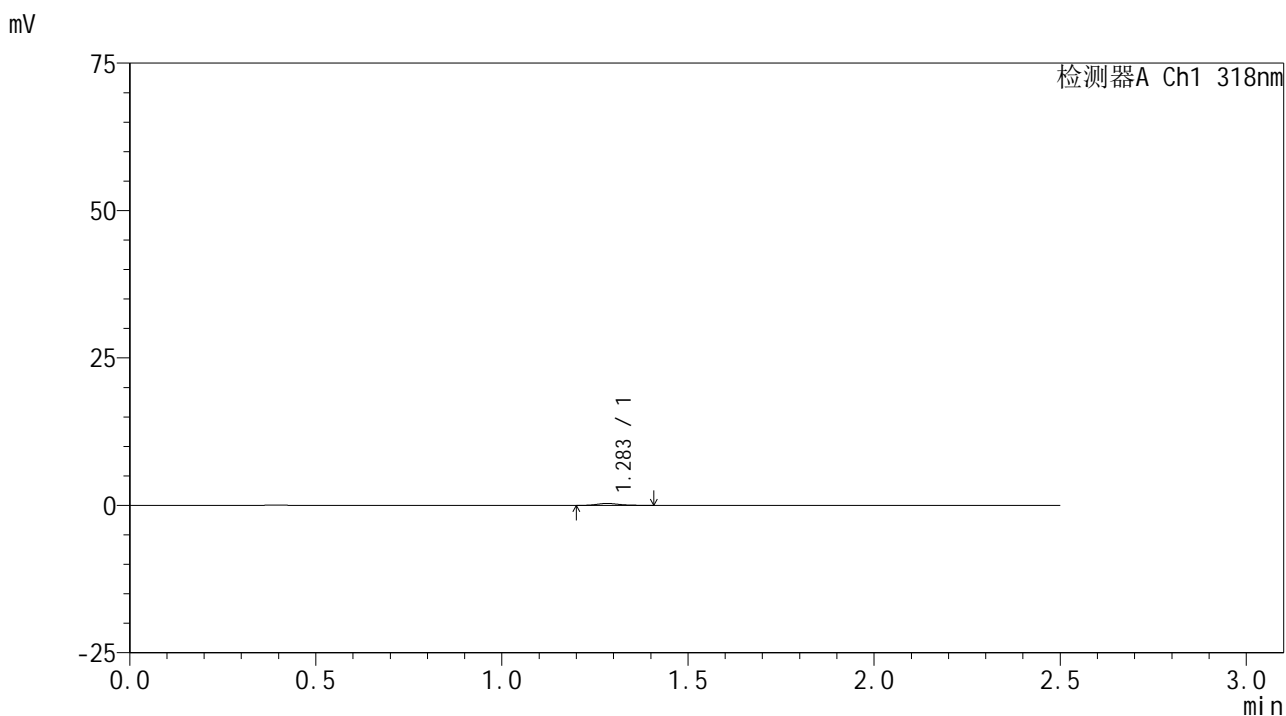
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1221 | 100.000 | 309 | 2274 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1221 | 100.000 | 309 | | | |

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-986-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1342 | 100.000 | 325 | 2384 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 1342 | 100.000 | 325 | | | |

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

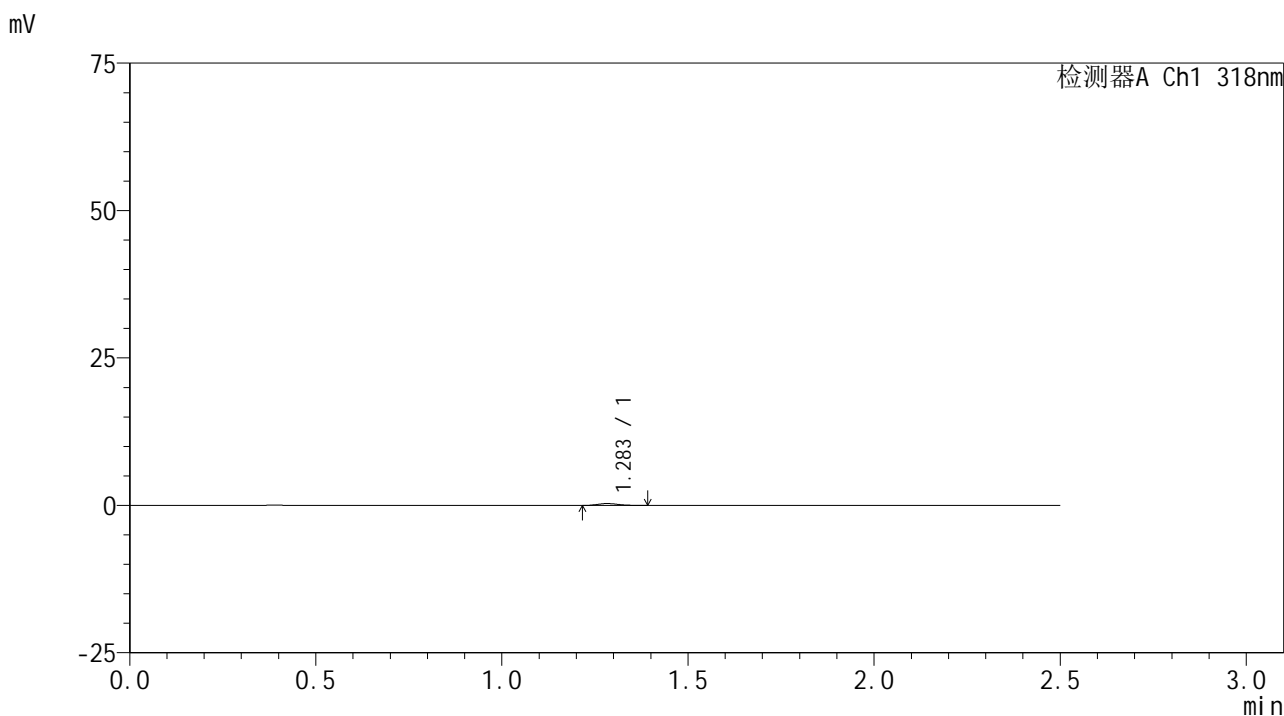


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-987-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.283 | 1241 | 100.000 | 319 | 2463 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1241 | 100.000 | 319 | | | |

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

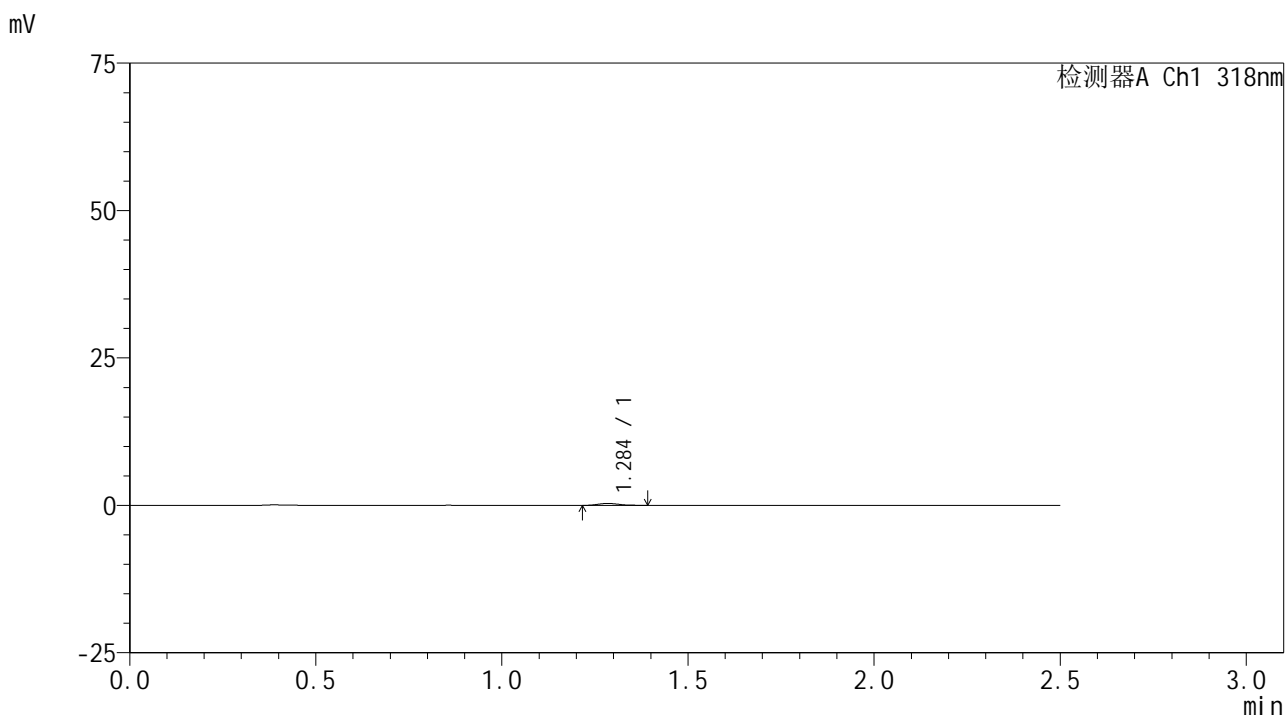


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-988-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

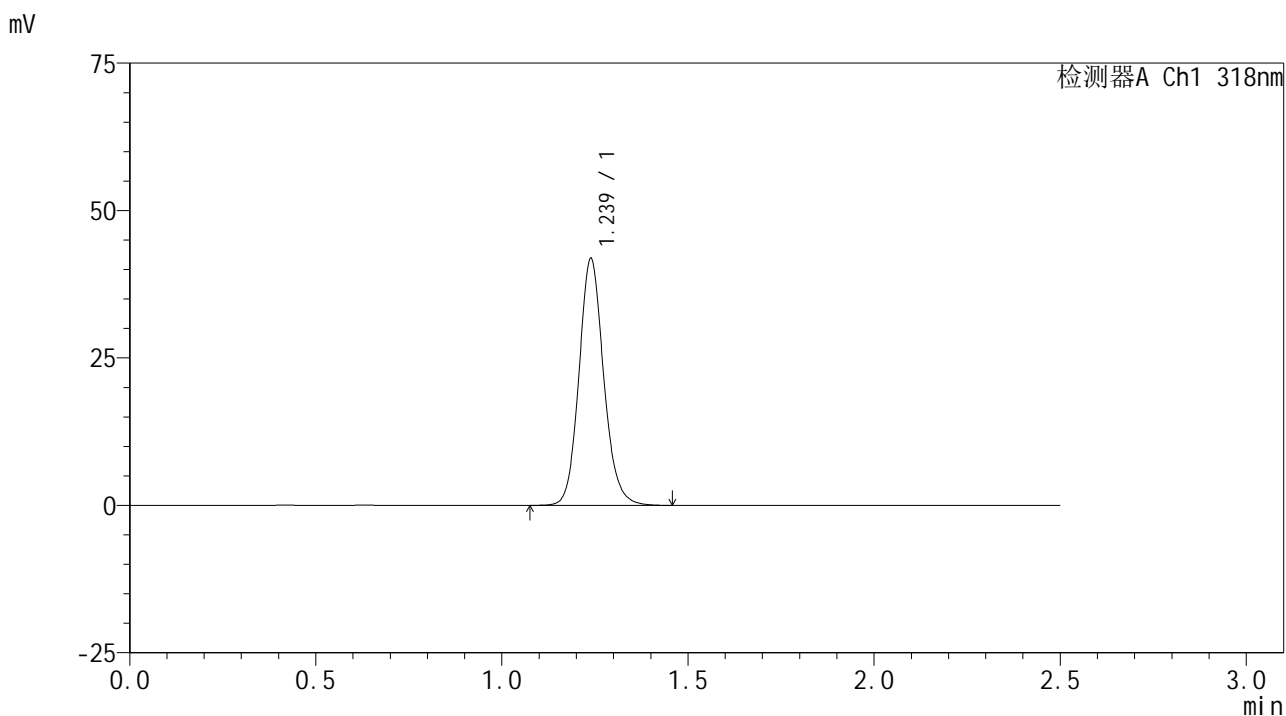
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1312 | 100.000 | 324 | 2394 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 1312 | 100.000 | 324 | | | |

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-989-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 193293 | 100.000 | 41880 | 1713 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 193293 | 100.000 | 41880 | | | |

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



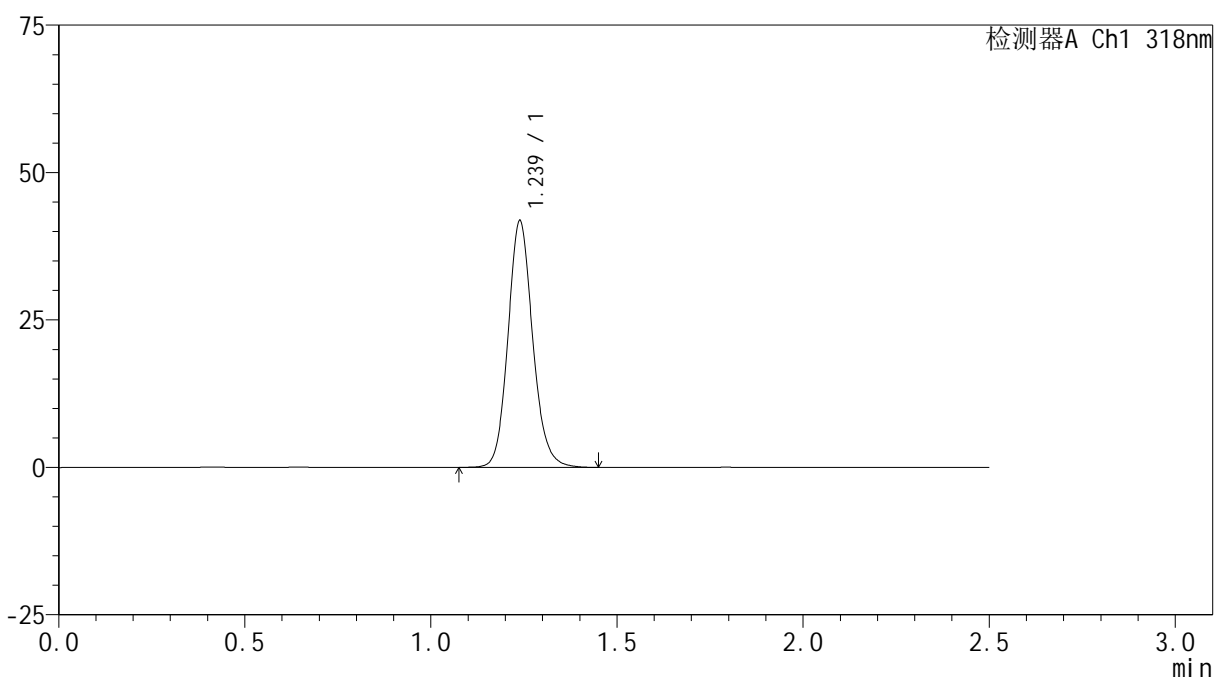
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-990-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 1.239 | 193292 | 100.000 | 41847 | 1712 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 193292 | 100.000 | 41847 | | | |

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

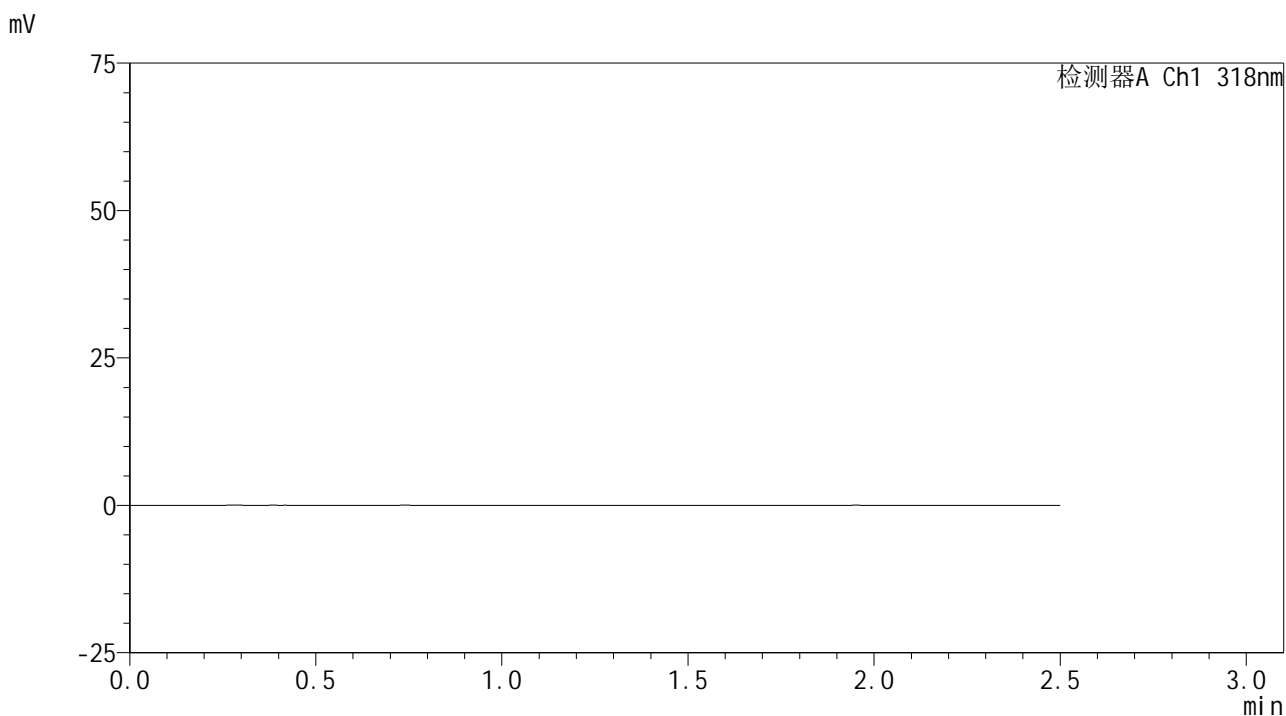


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-991-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

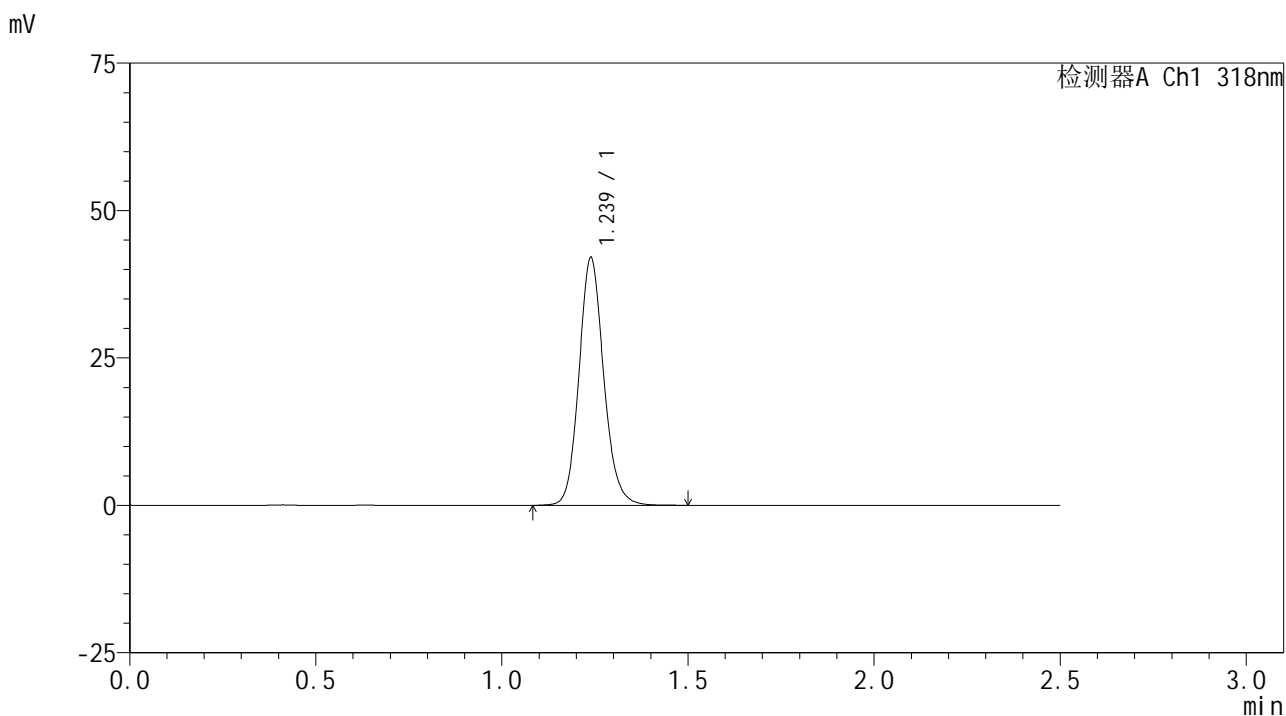
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-992-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194418 | 100.000 | 42042 | 1712 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 194418 | 100.000 | 42042 | | | |

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



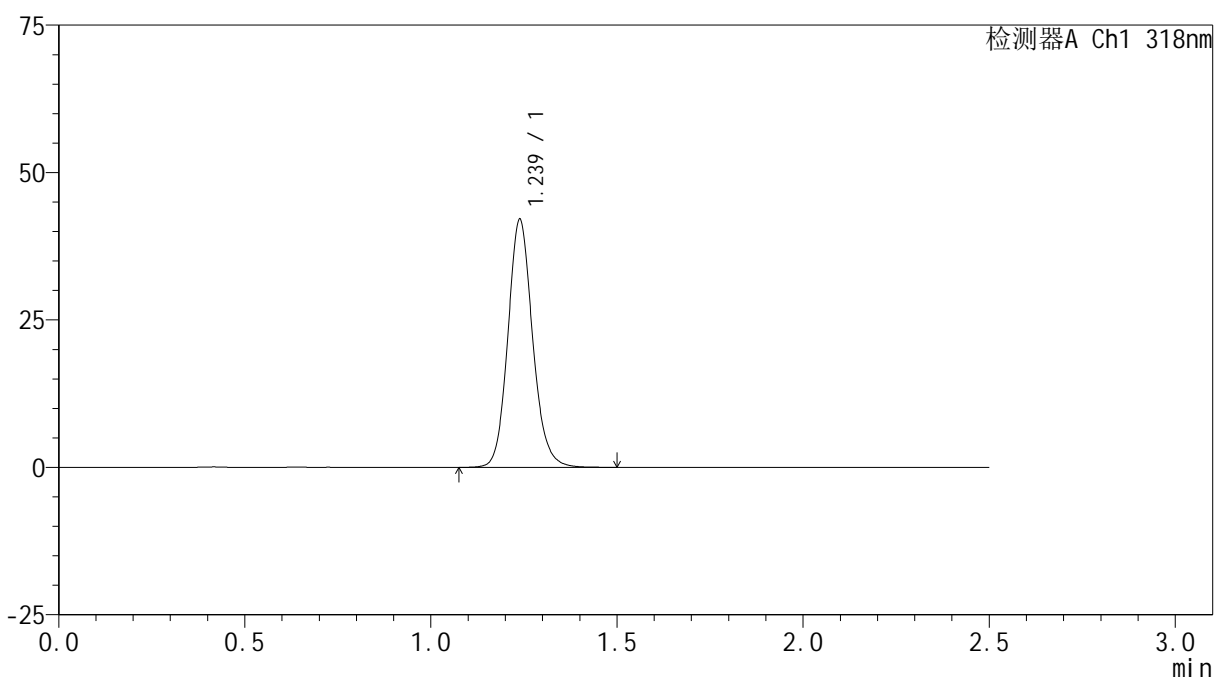
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-993-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 1.239 | 194804 | 100.000 | 42089 | 1709 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 194804 | 100.000 | 42089 | | | |

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

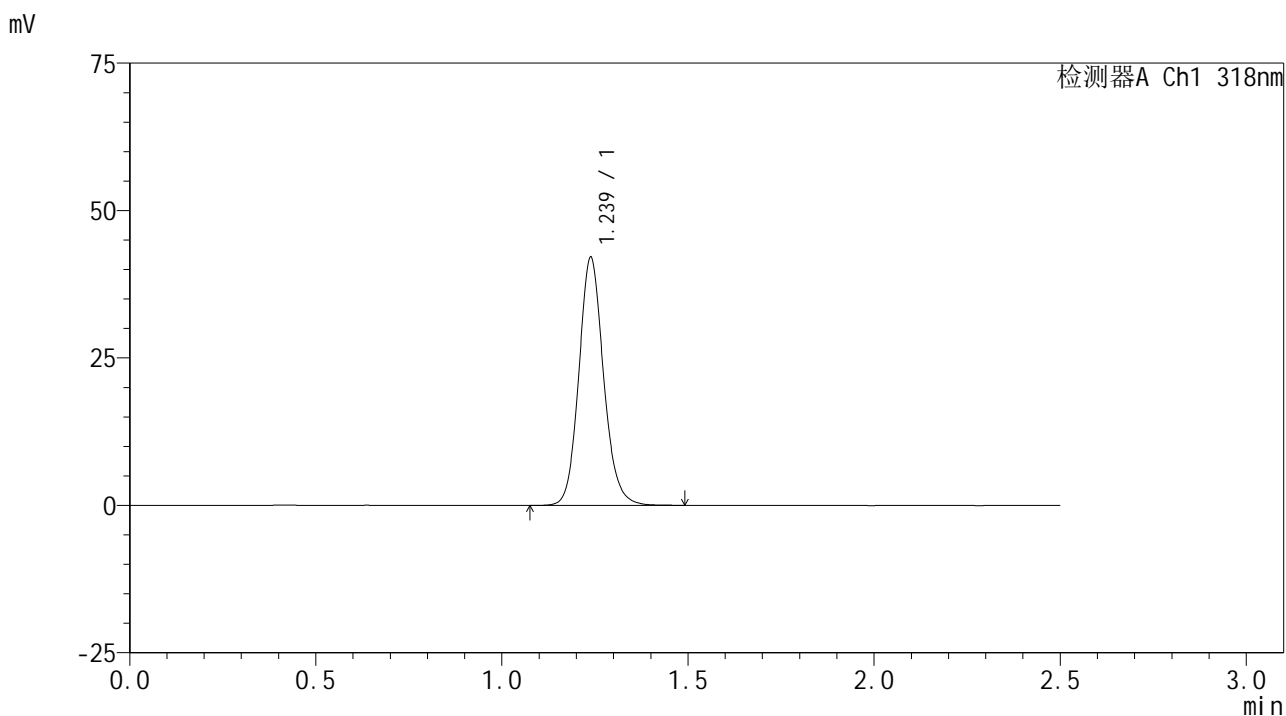


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-994-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

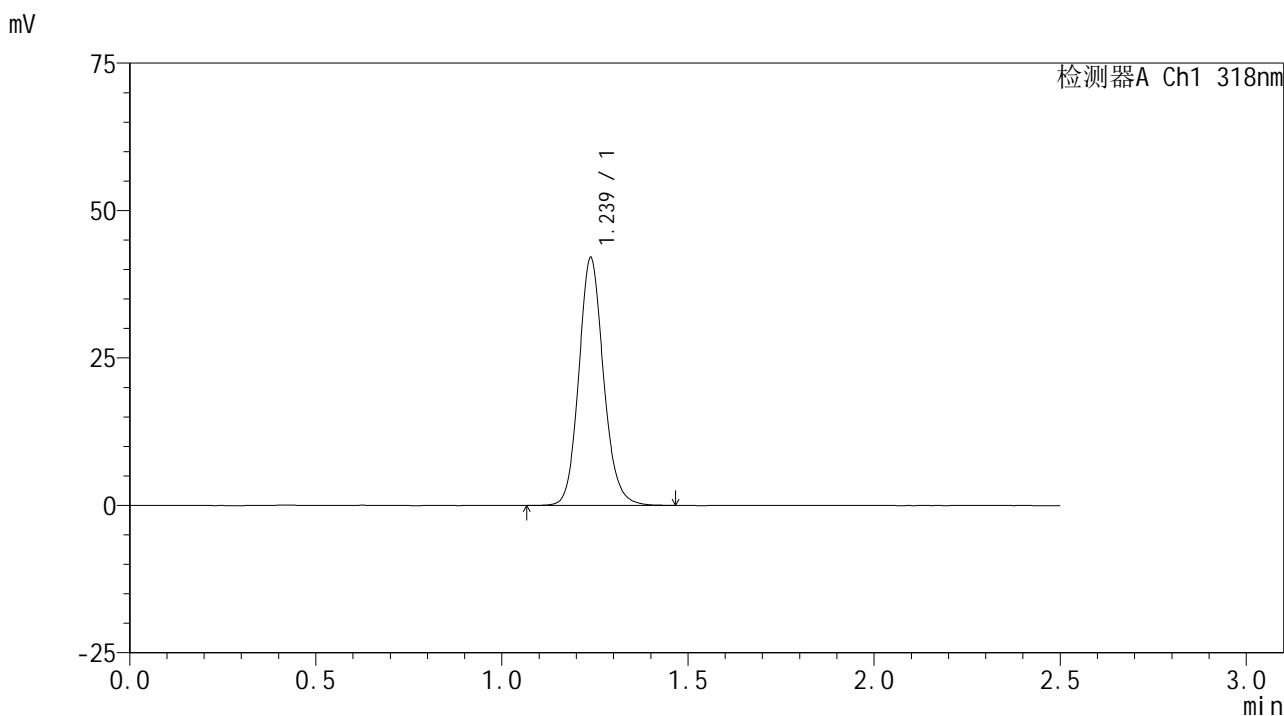
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194532 | 100.000 | 42096 | 1711 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 194532 | 100.000 | 42096 | | | |

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-995-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

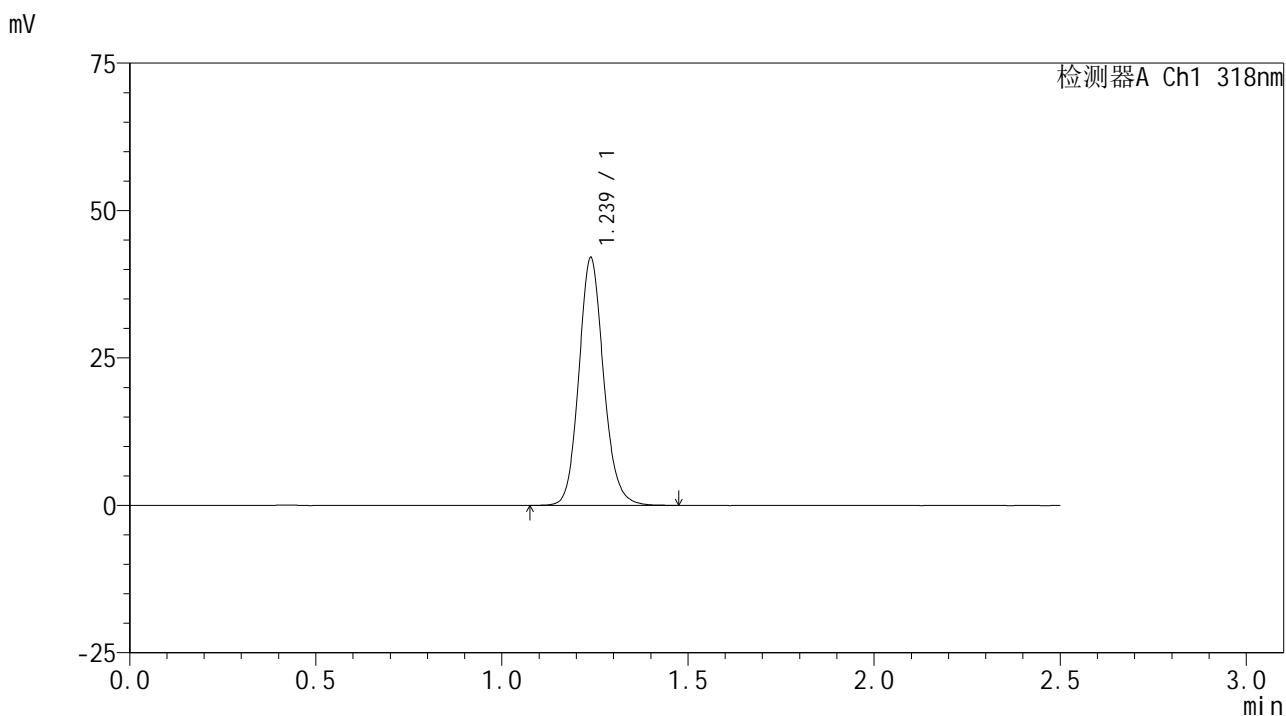
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194668 | 100.000 | 42069 | 1706 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 194668 | 100.000 | 42069 | | | |

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-996-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 194252 | 100.000 | 42042 | 1711 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 194252 | 100.000 | 42042 | | | |

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

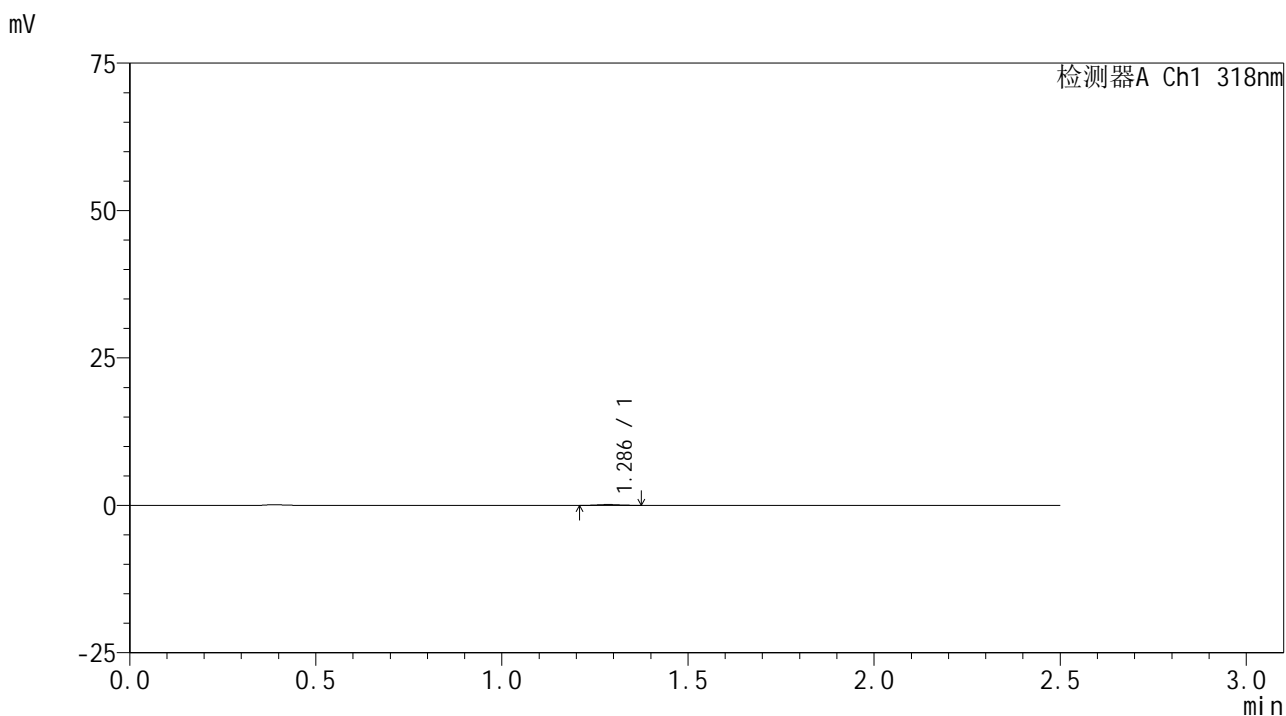


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-997-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 558 | 100.000 | 141 | 2485 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 558 | 100.000 | 141 | | | |

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

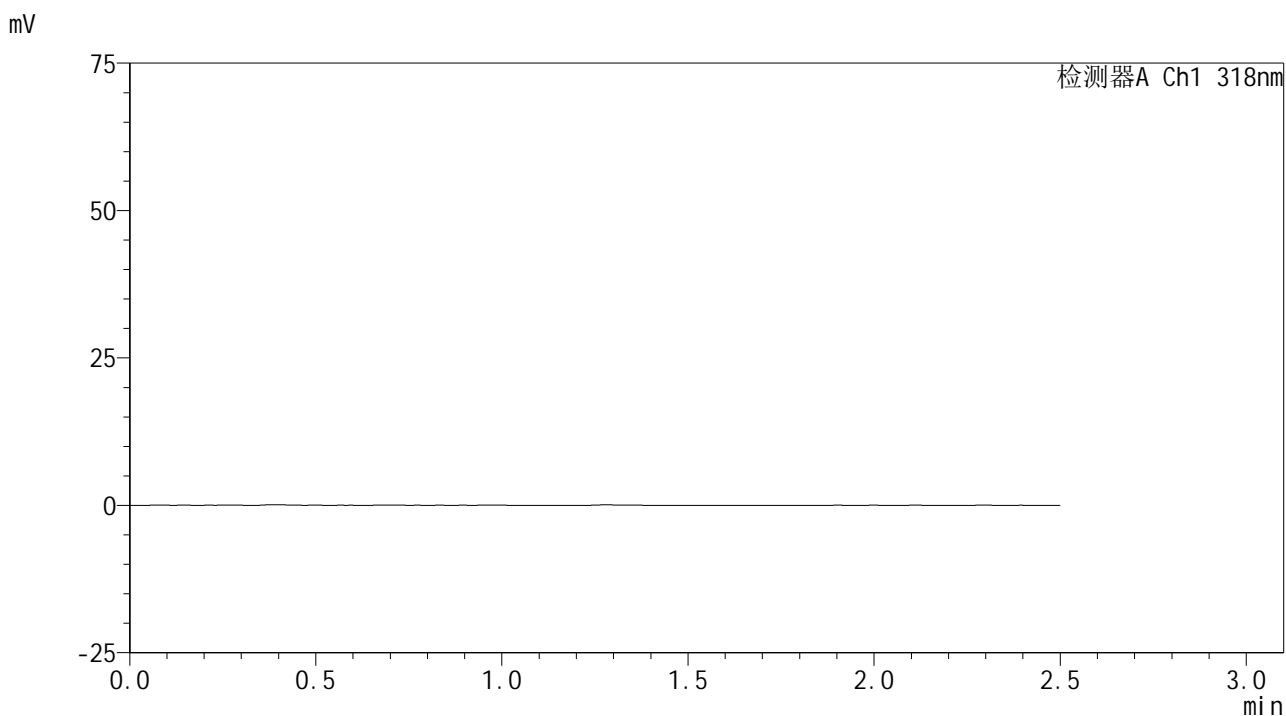


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-998-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

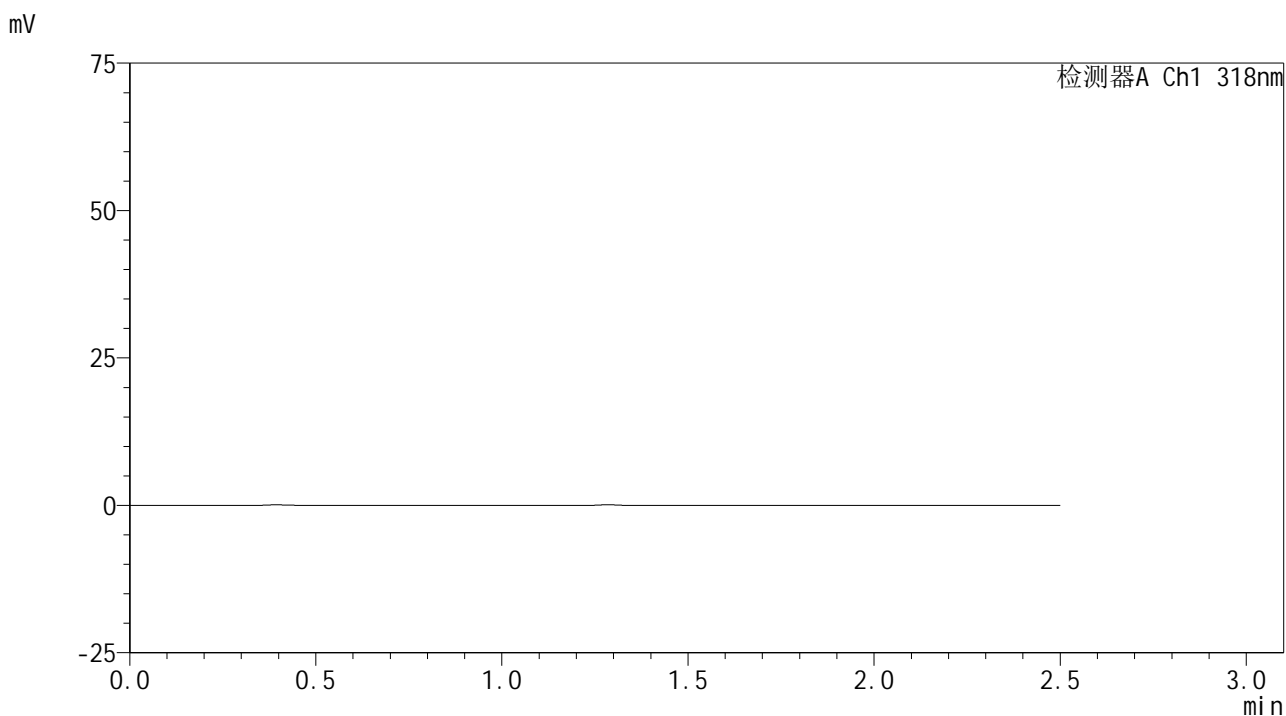


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-999-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

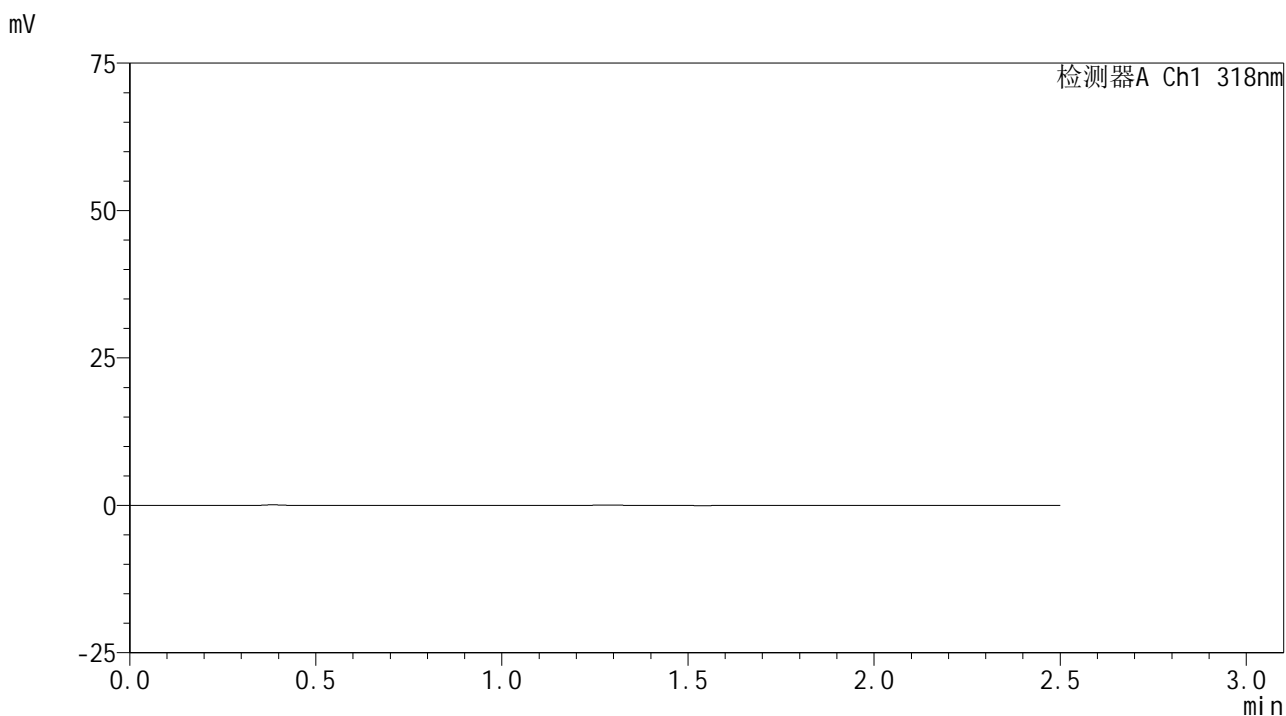


JSS-222

<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 - 29-10/29-1000-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

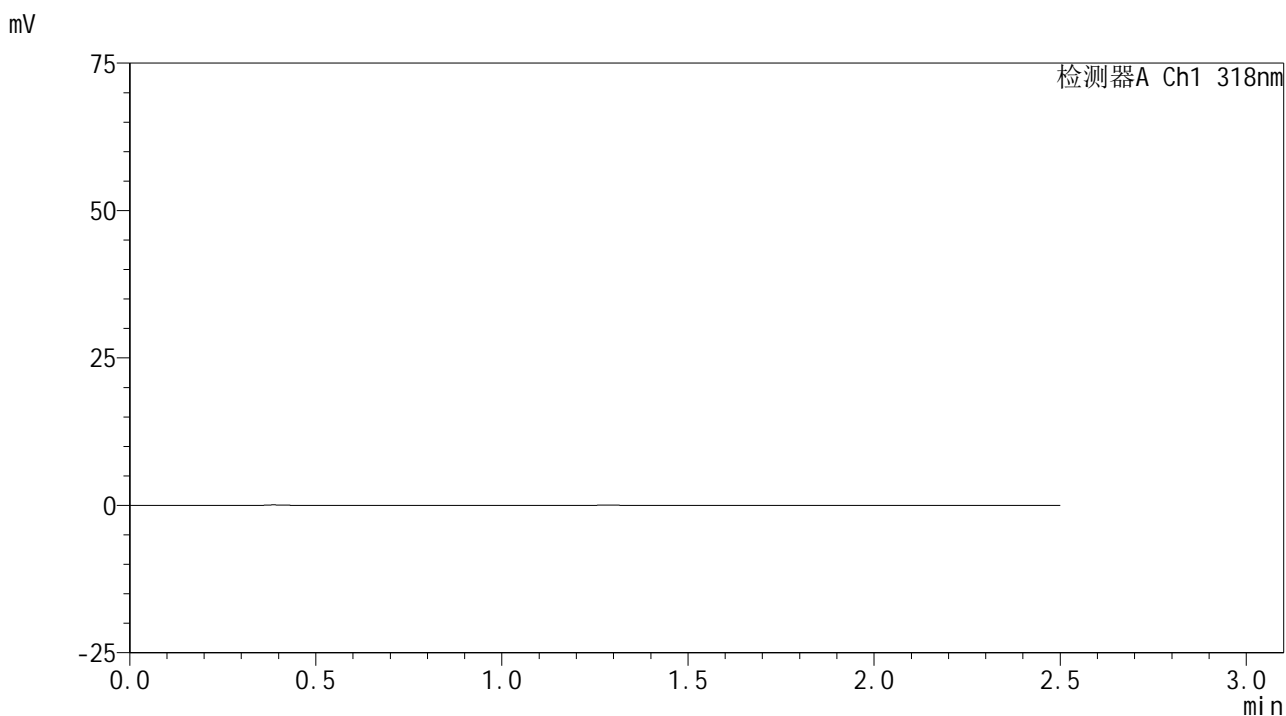


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1001-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 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179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

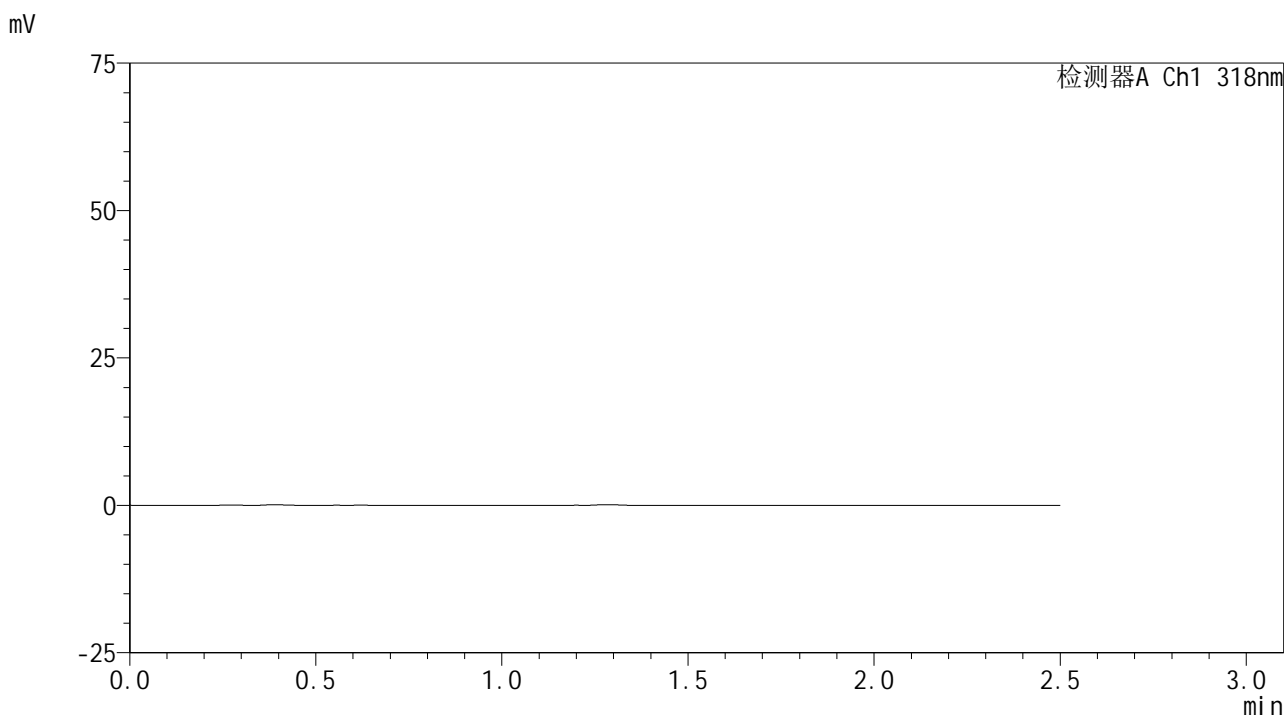


JSS-222

<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 - 29-10/29-1002-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

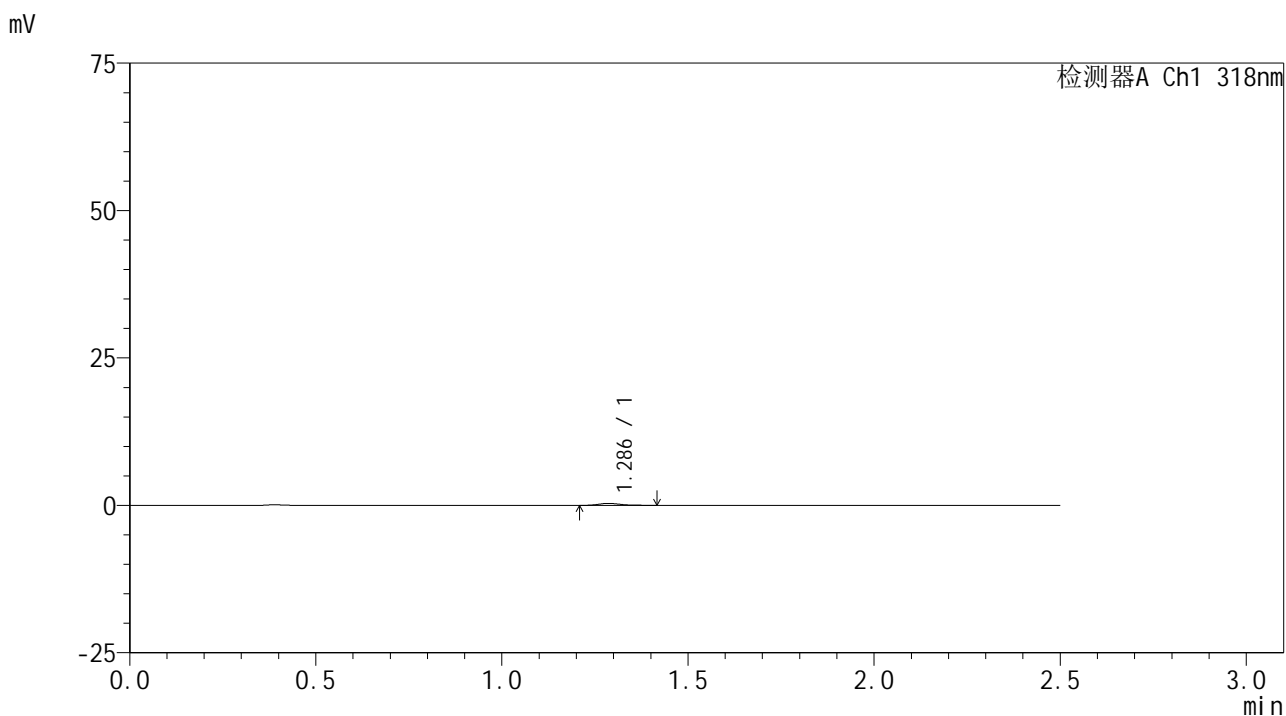
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1003-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 1495 | 100.000 | 348 | 2184 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 1495 | 100.000 | 348 | | | |

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

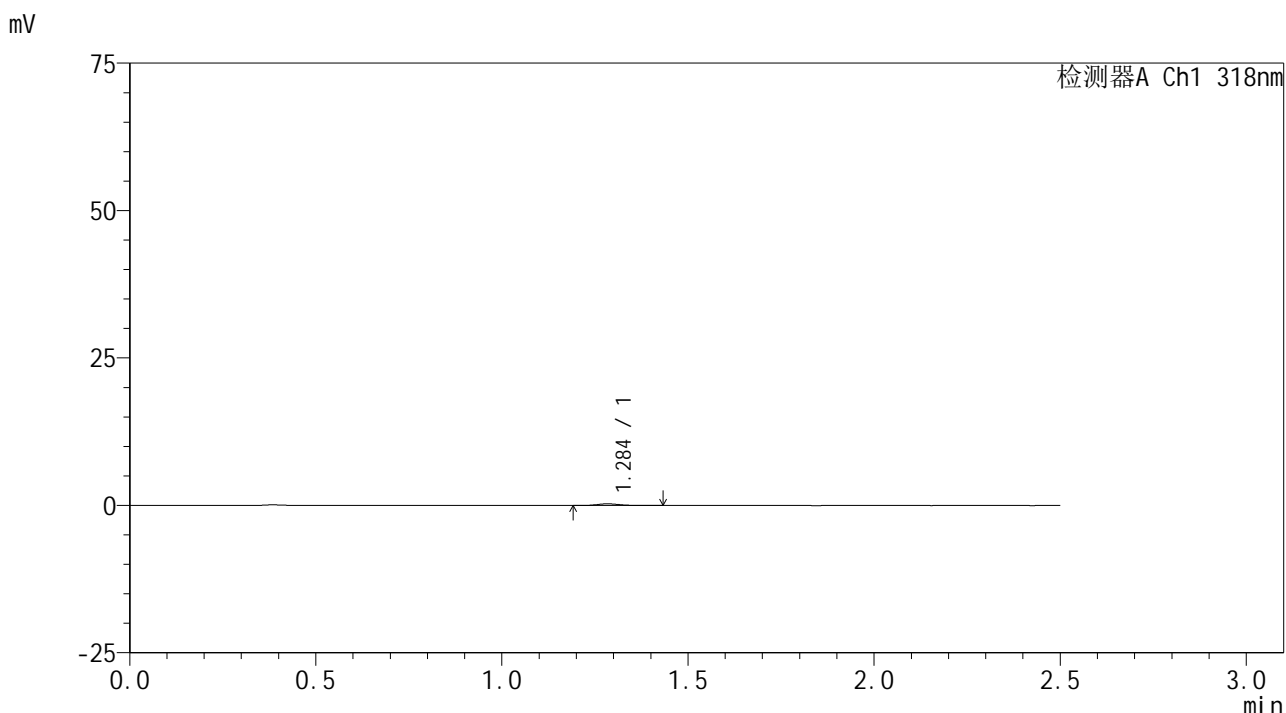


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1004-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

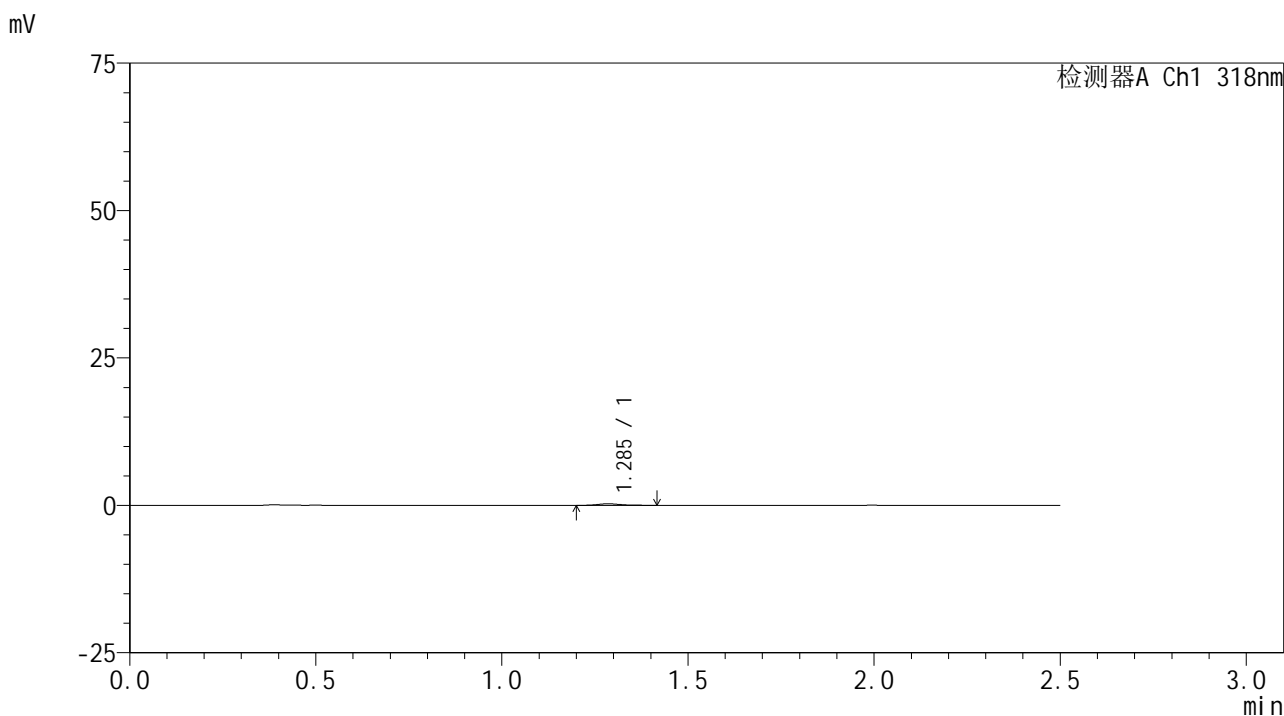
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.284 | 1273 | 100.000 | 288 | 2217 | 1.528 | -- |
| 总计 | | 1273 | 100.000 | 288 | | | |

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1005-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.285 | 1221 | 100.000 | 273 | 2127 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 1221 | 100.000 | 273 | | | |

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

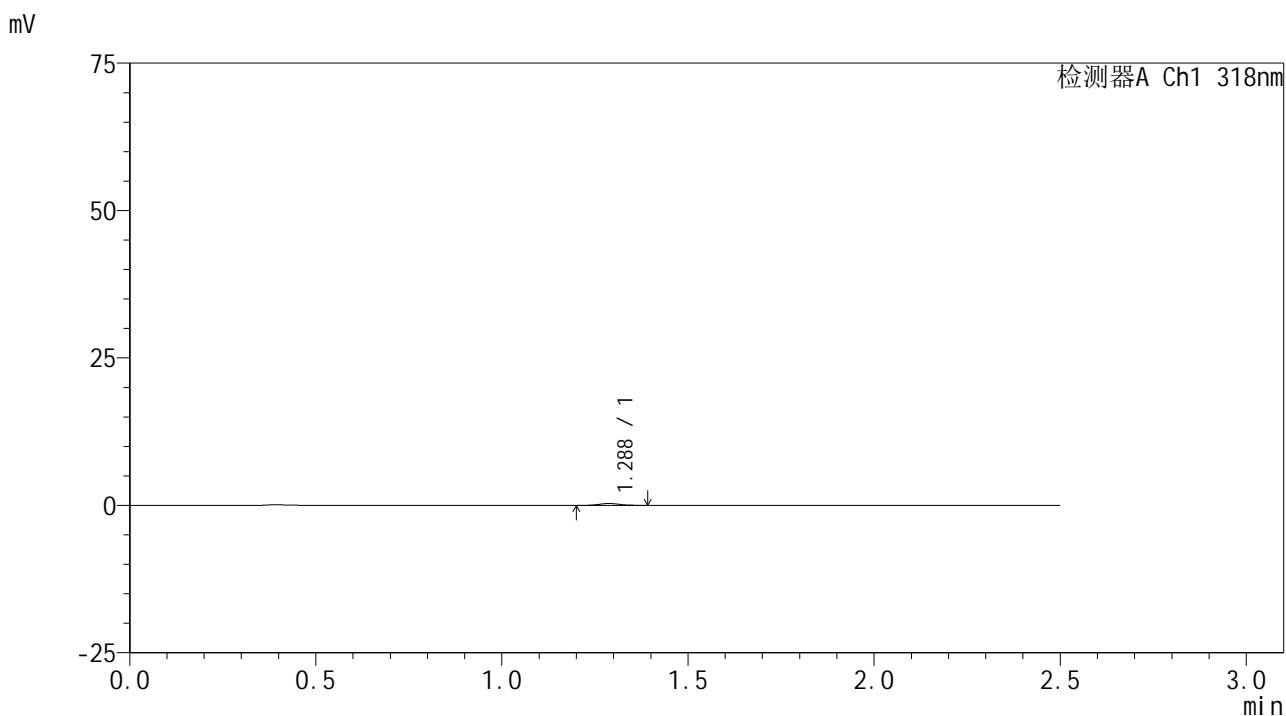


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1006-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.288 | 1261 | 100.000 | 315 | 2470 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 1261 | 100.000 | 315 | | | |

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

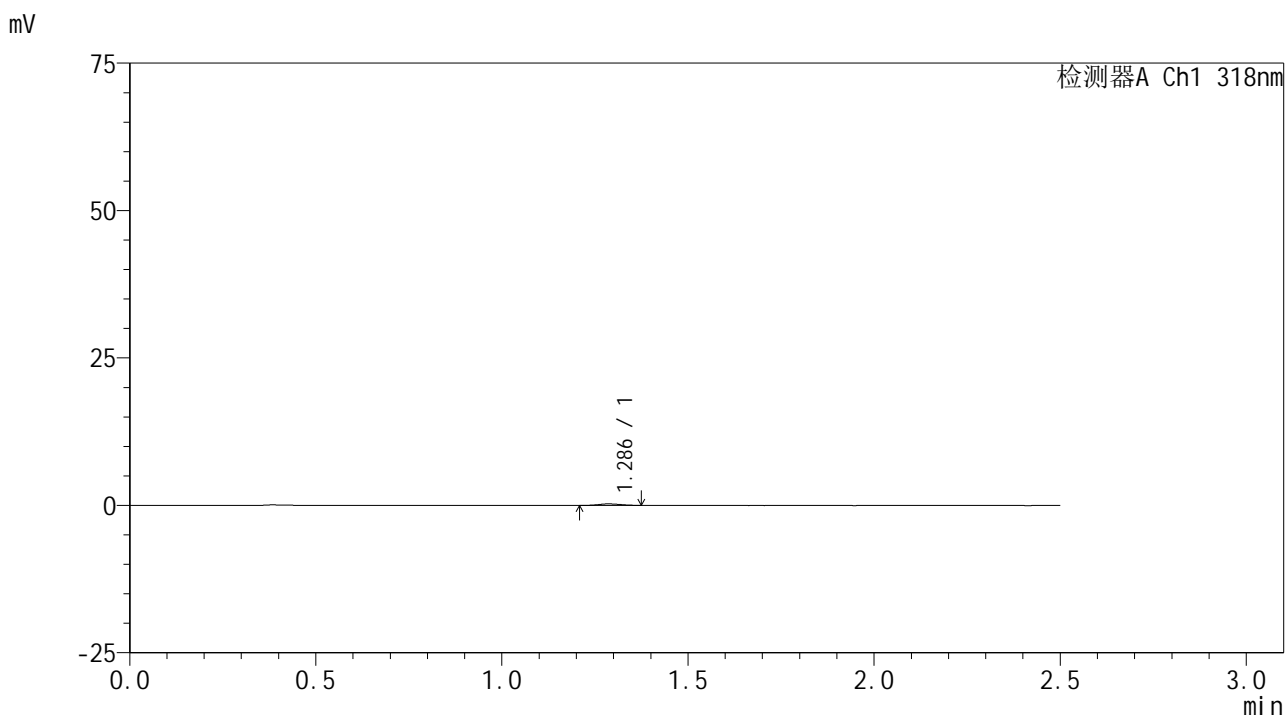


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1007-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

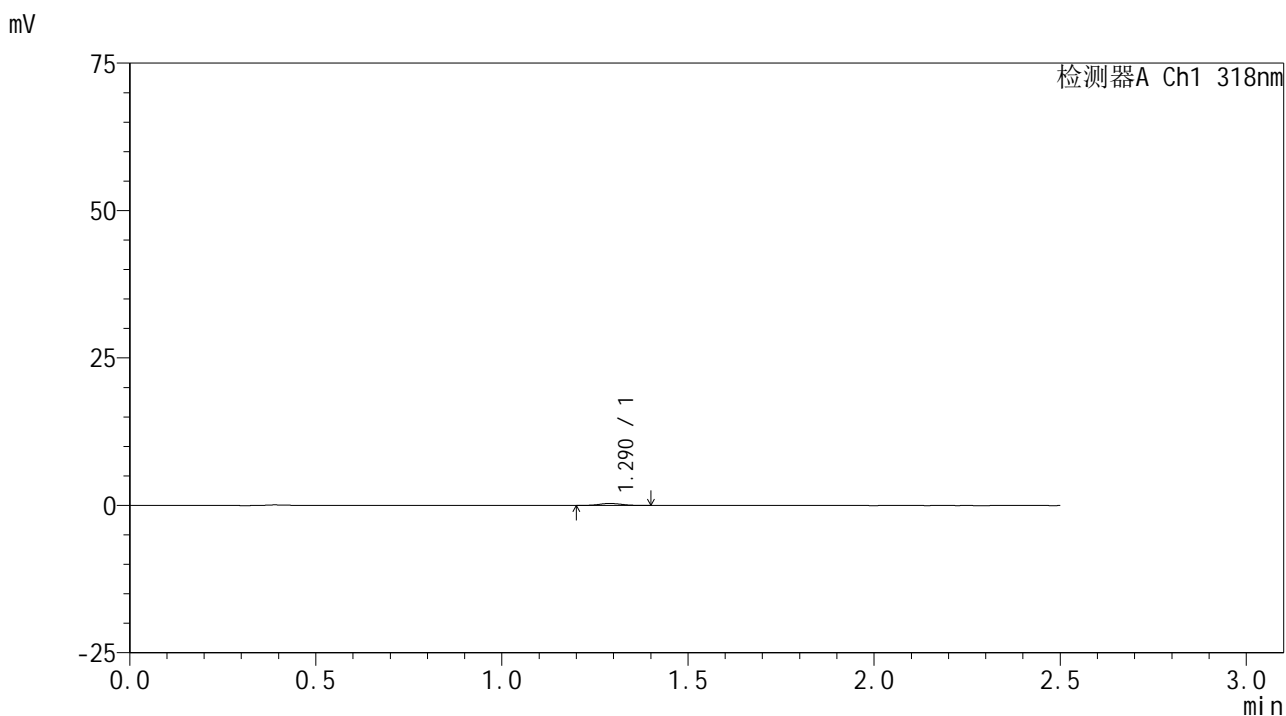
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.286 | 1070 | 100.000 | 265 | 2130 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1070 | 100.000 | 265 | | | |

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8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 - 29-10/29-1008-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

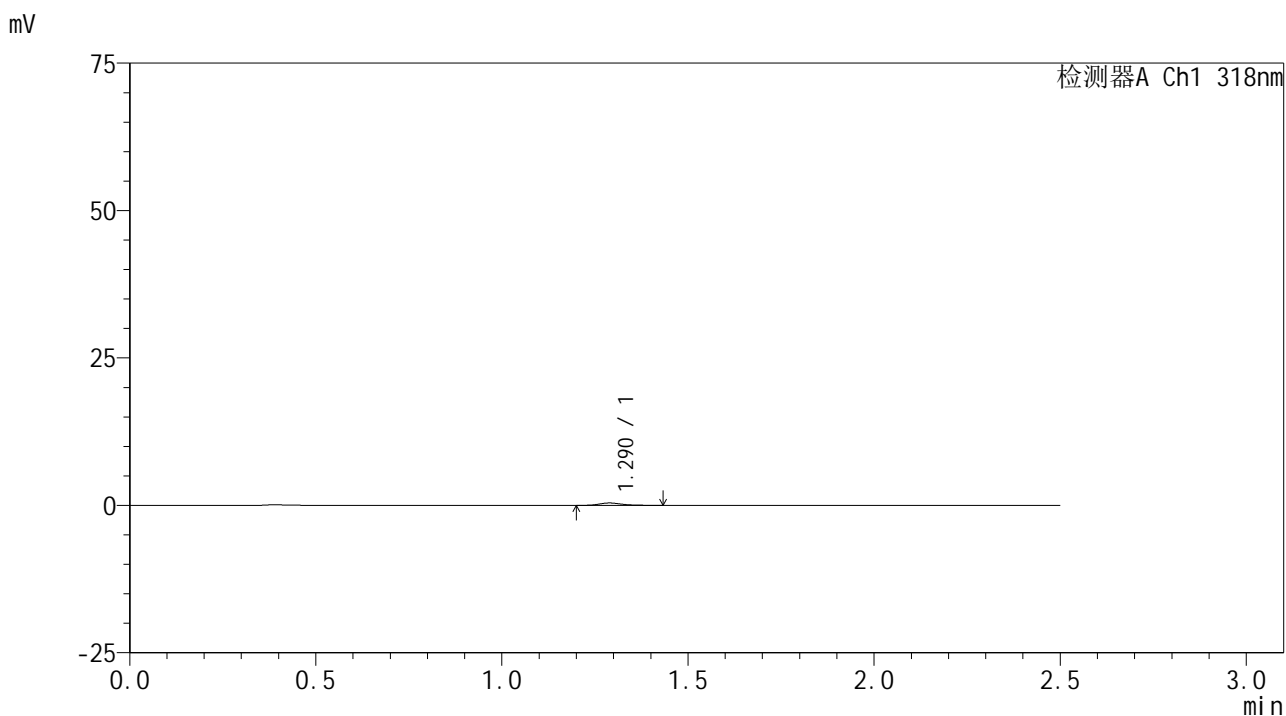
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.290 | 1360 | 100.000 | 335 | 2221 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 1360 | 100.000 | 335 | | | |

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8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 - 29-10/29-1009-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

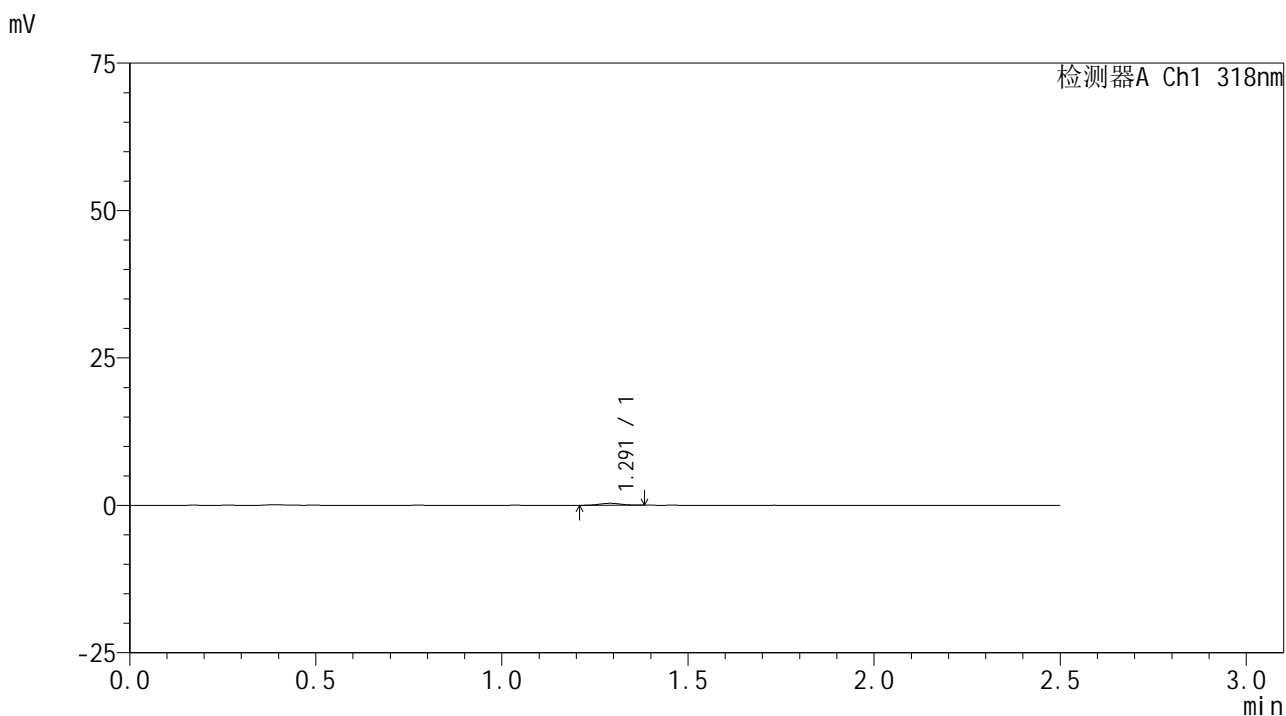
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.290 | 1795 | 100.000 | 413 | 2207 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 1795 | 100.000 | 413 | | | |

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8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 - 29-10/29-1010-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

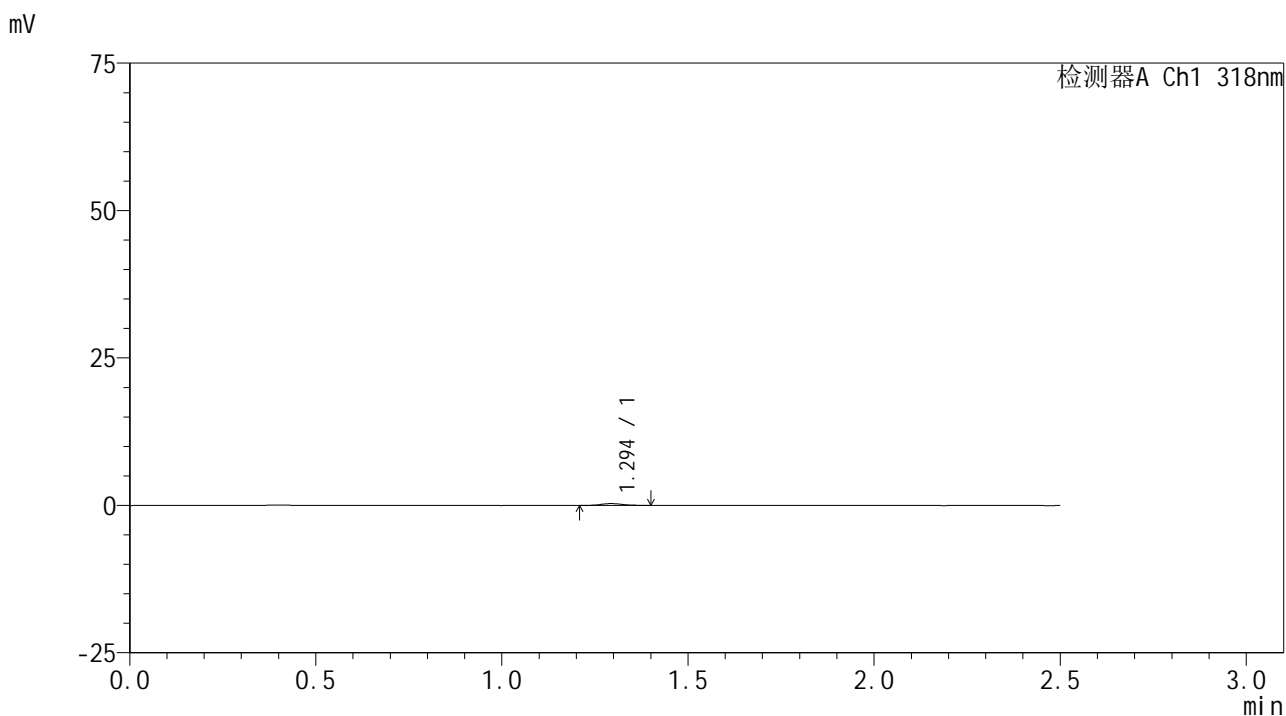
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 1395 | 100.000 | 335 | 2218 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 1395 | 100.000 | 335 | | | |

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1011-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 1270 | 100.000 | 310 | 2384 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 1270 | 100.000 | 310 | | | |

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

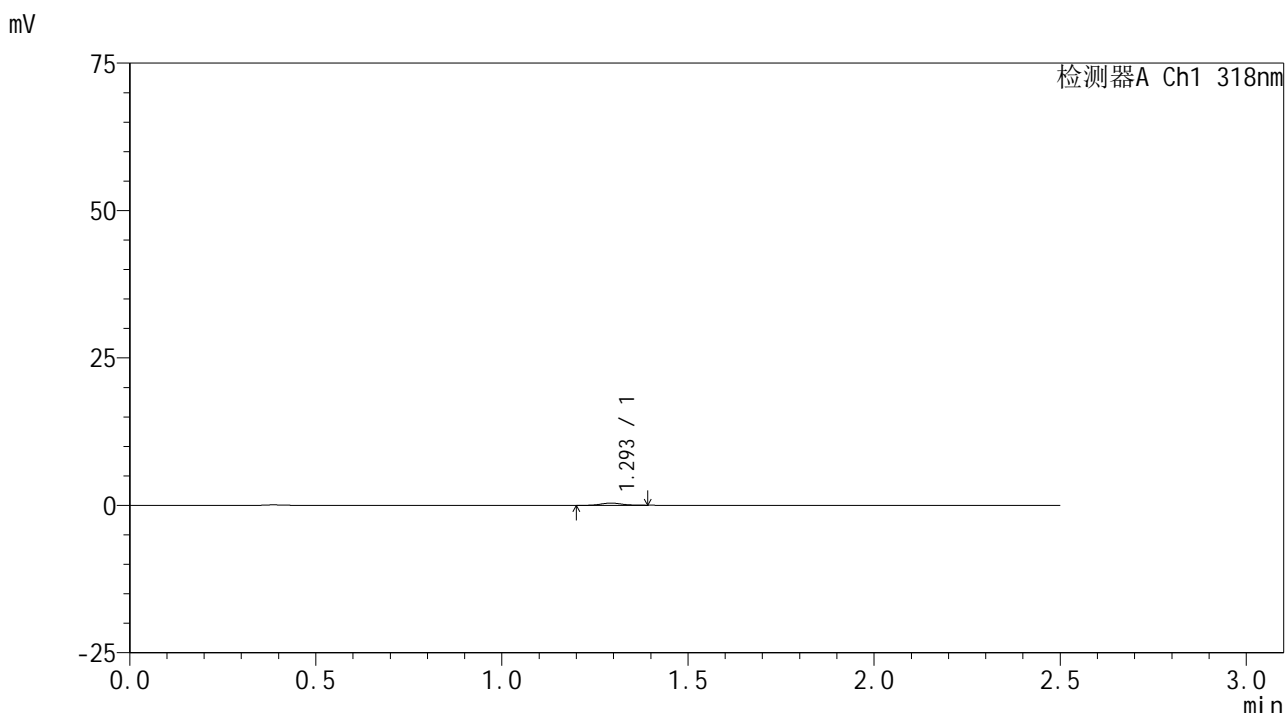


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1012-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.293 | 1557 | 100.000 | 385 | 2418 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1557 | 100.000 | 385 | | | |

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

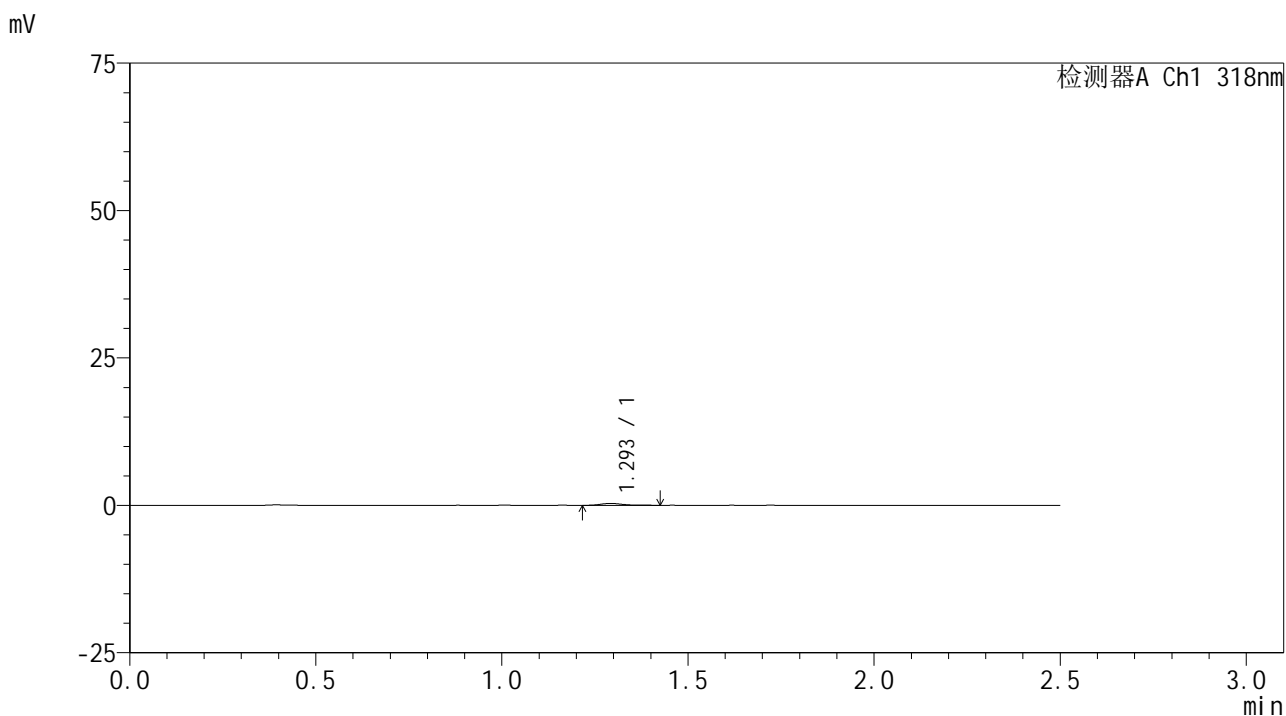


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1013-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.293 | 1386 | 100.000 | 327 | 2335 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 1386 | 100.000 | 327 | | | |

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

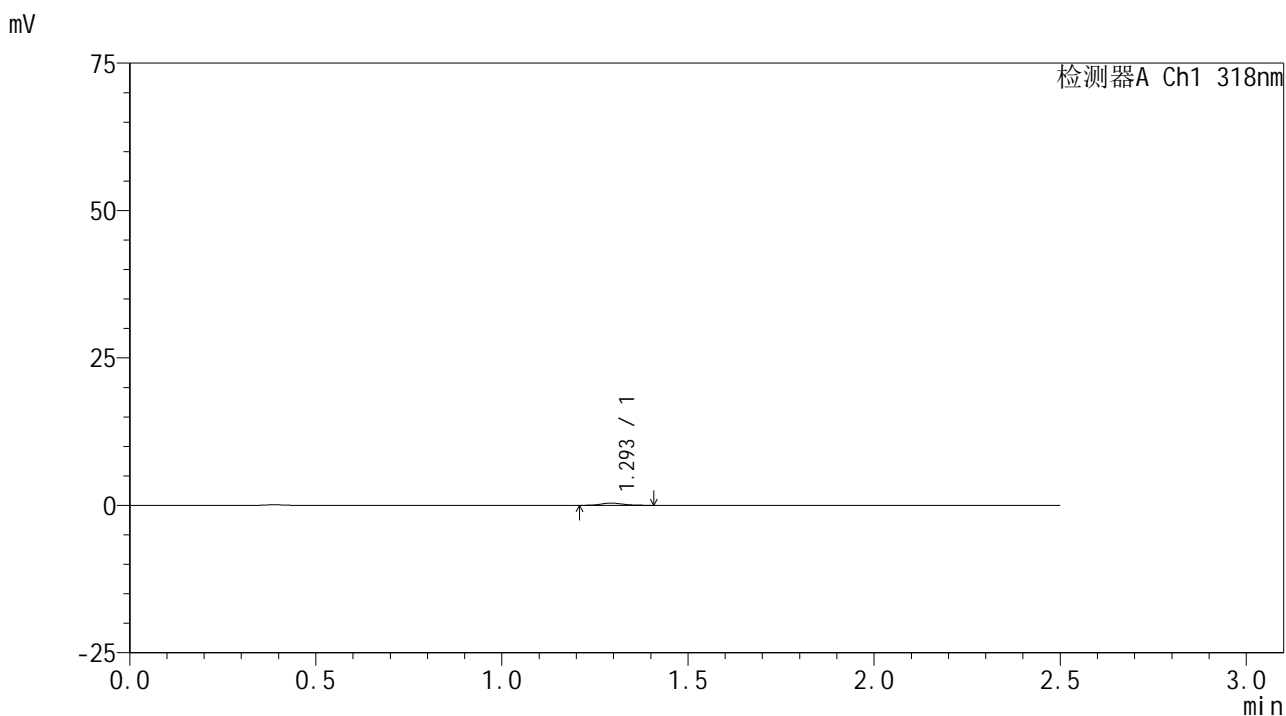


JSS-222

<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 - 29-10/29-1014-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

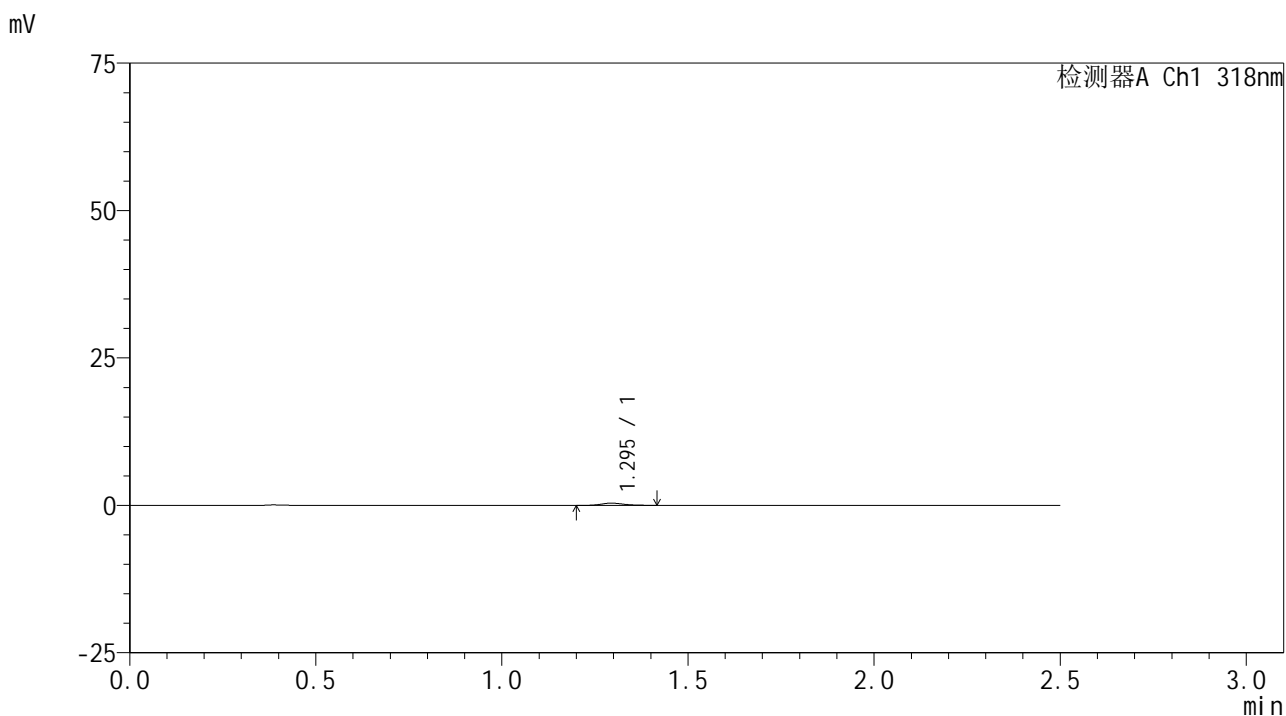
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.293 | 1544 | 100.000 | 373 | 2309 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1544 | 100.000 | 373 | | | |

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1015-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 1691 | 100.000 | 390 | 2124 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 1691 | 100.000 | 390 | | | |

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

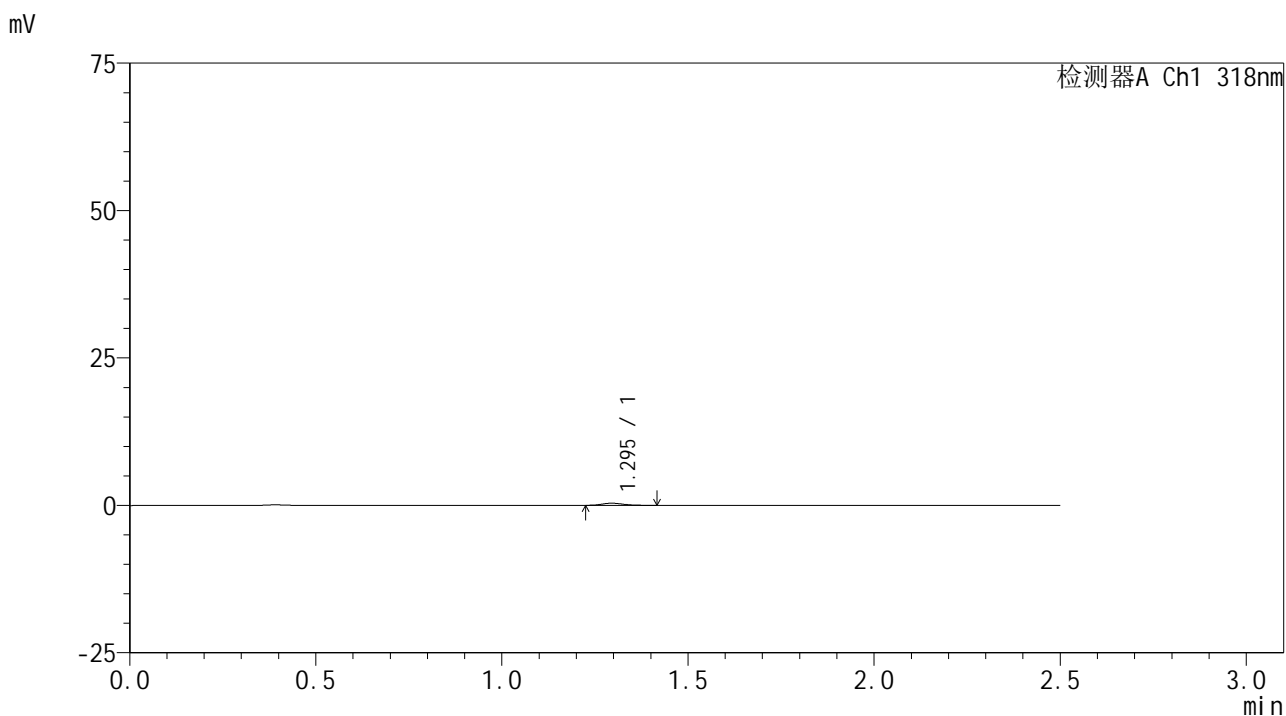


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1016-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 1465 | 100.000 | 364 | 2399 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1465 | 100.000 | 364 | | | |

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

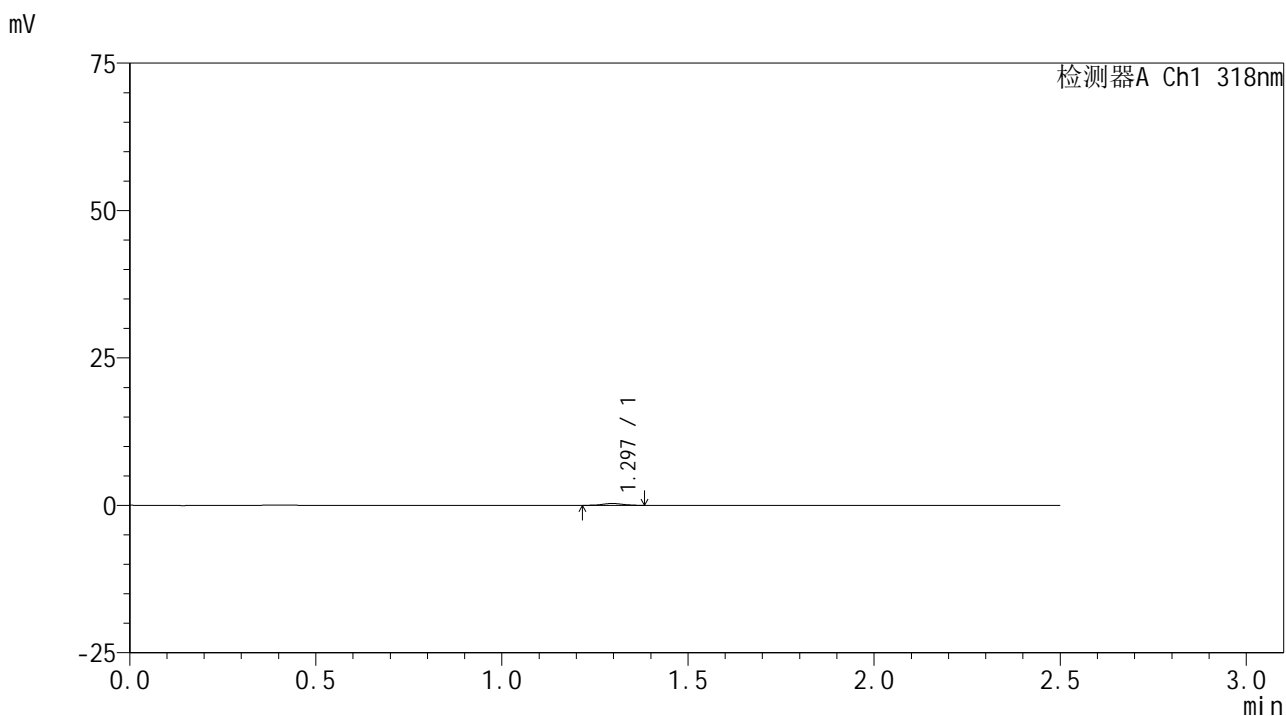


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1017-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 1273 | 100.000 | 321 | 2527 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 1273 | 100.000 | 321 | | | |

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

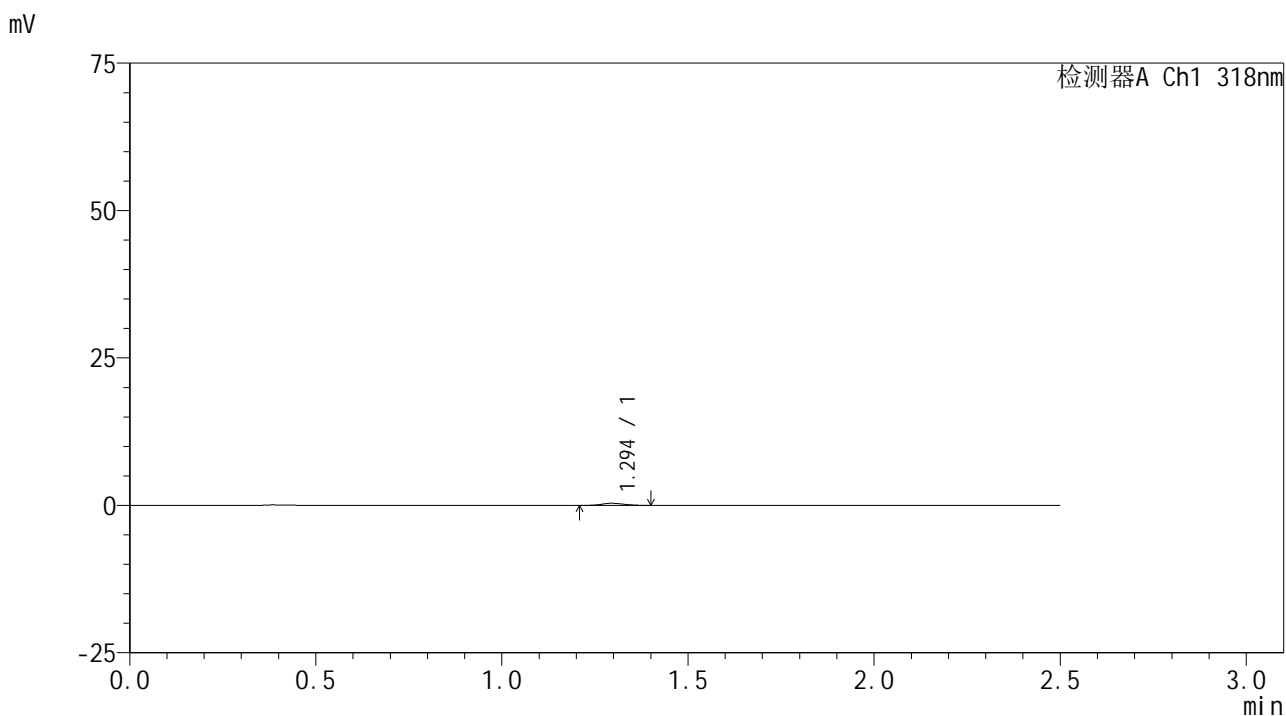


JSS-222

<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 - 29-10/29-1018-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 1495 | 100.000 | 360 | 2220 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 1495 | 100.000 | 360 | | | |

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

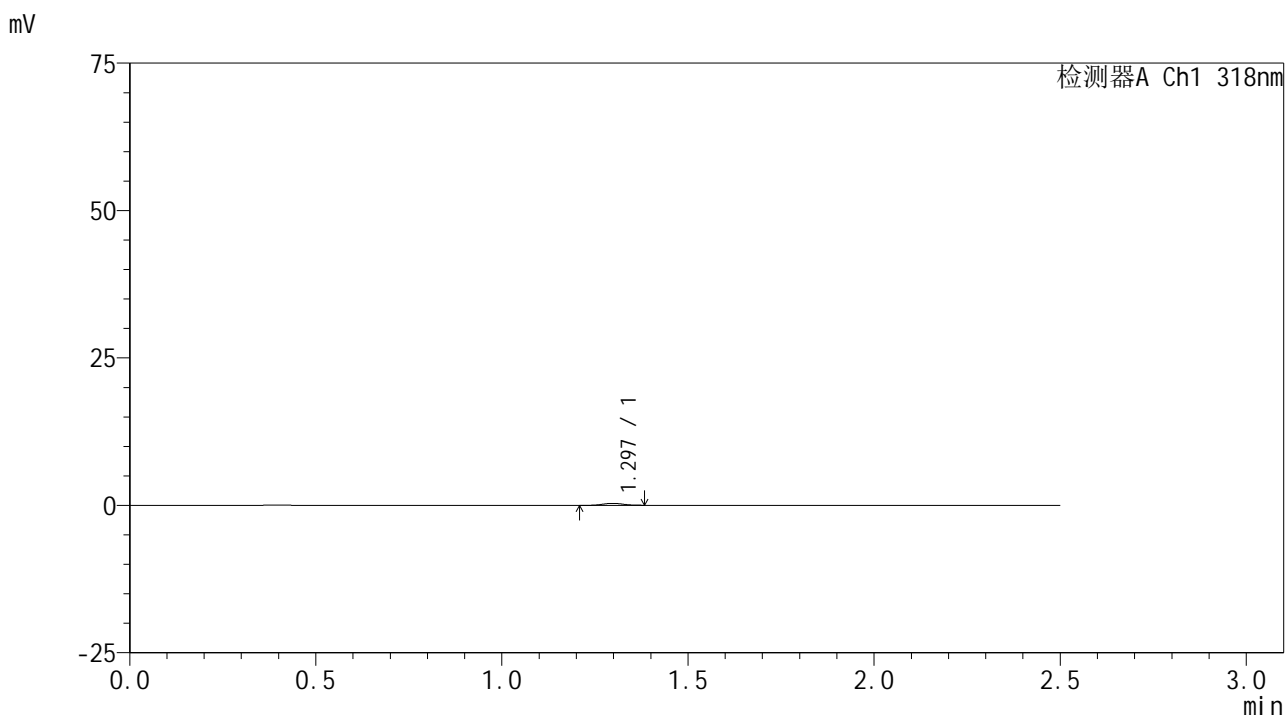


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1019-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 1320 | 100.000 | 333 | 2566 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1320 | 100.000 | 333 | | | |

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

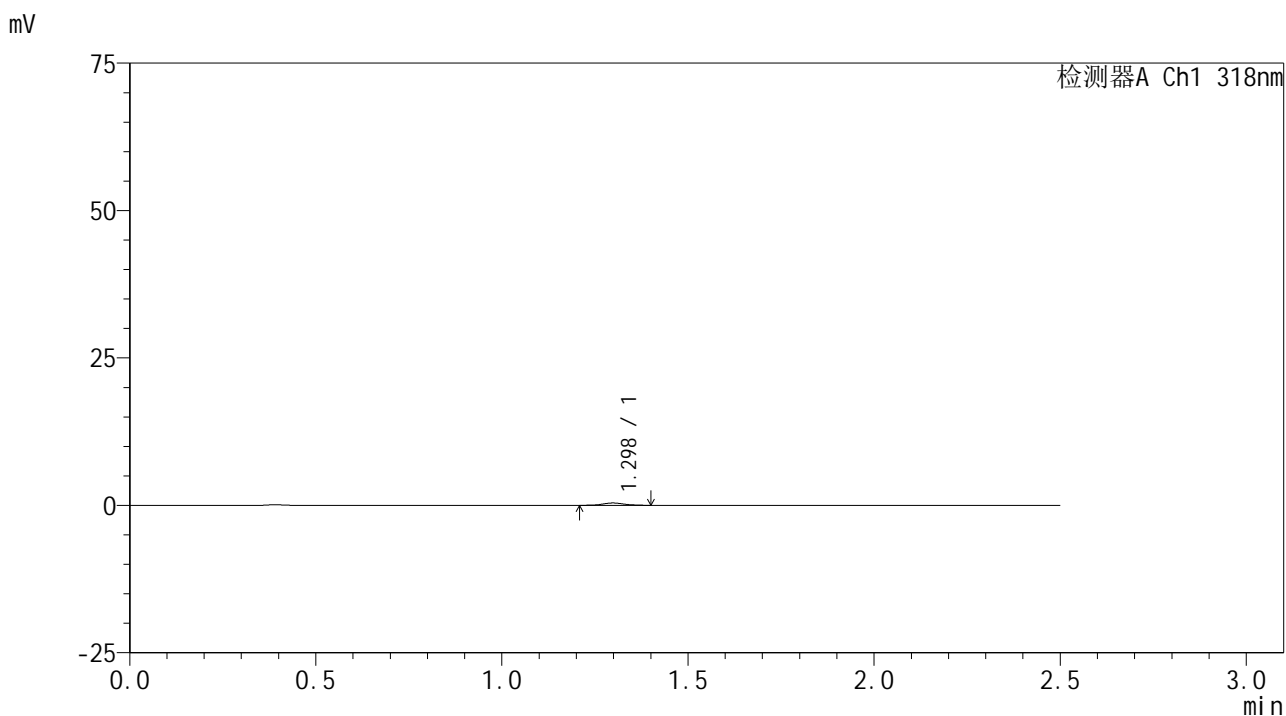


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1020-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.298 | 1712 | 100.000 | 405 | 2360 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 1712 | 100.000 | 405 | | | |

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

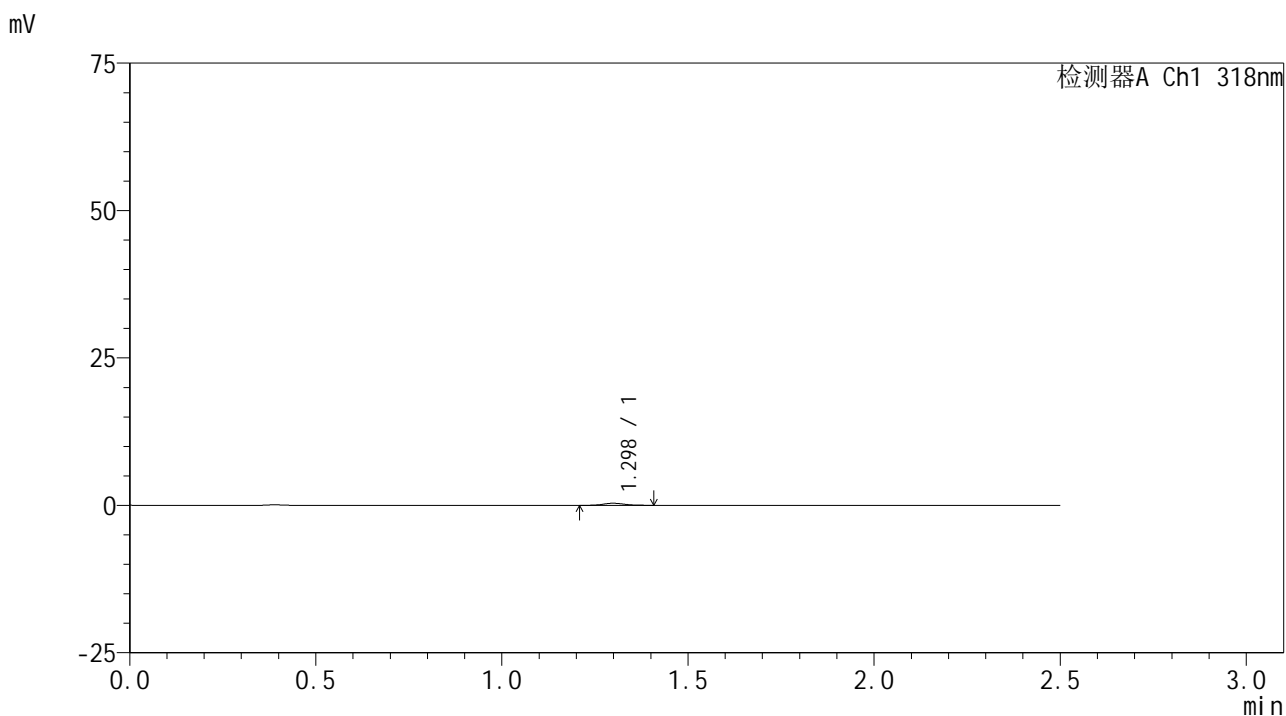


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1021-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.298 | 1545 | 100.000 | 369 | 2281 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 1545 | 100.000 | 369 | | | |

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

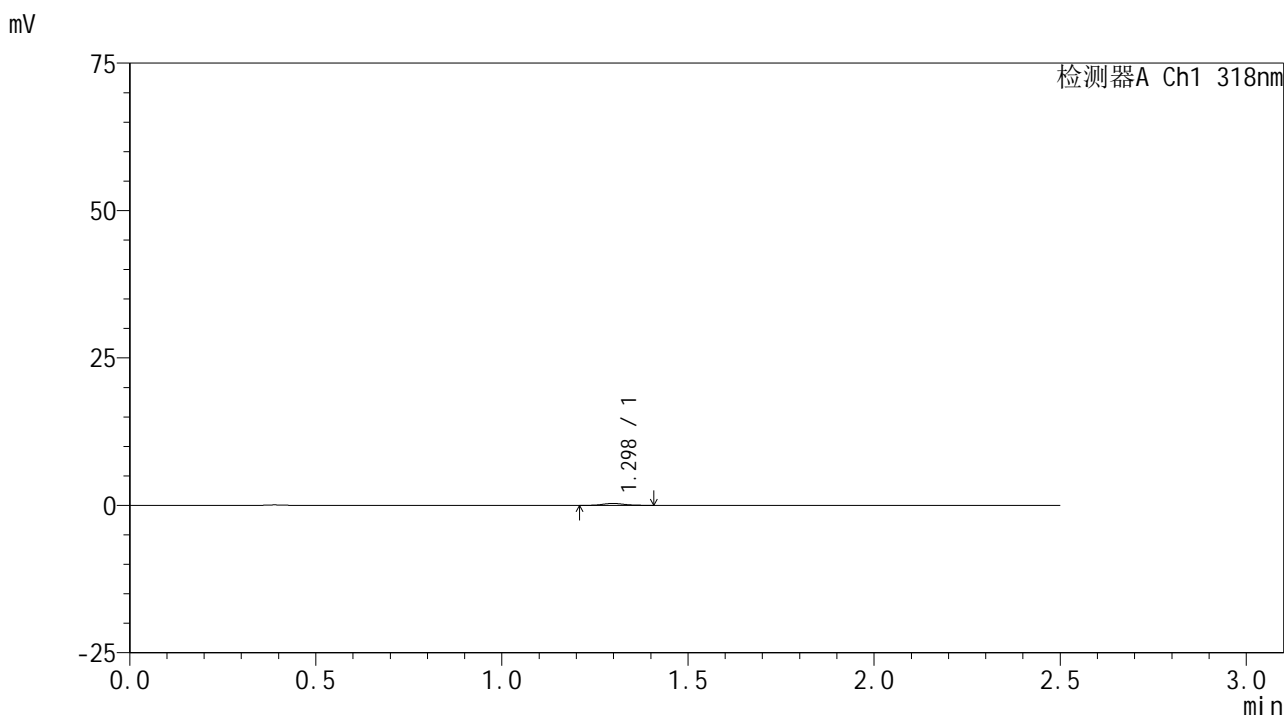


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1022-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.298 | 1303 | 100.000 | 318 | 2449 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1303 | 100.000 | 318 | | | |

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

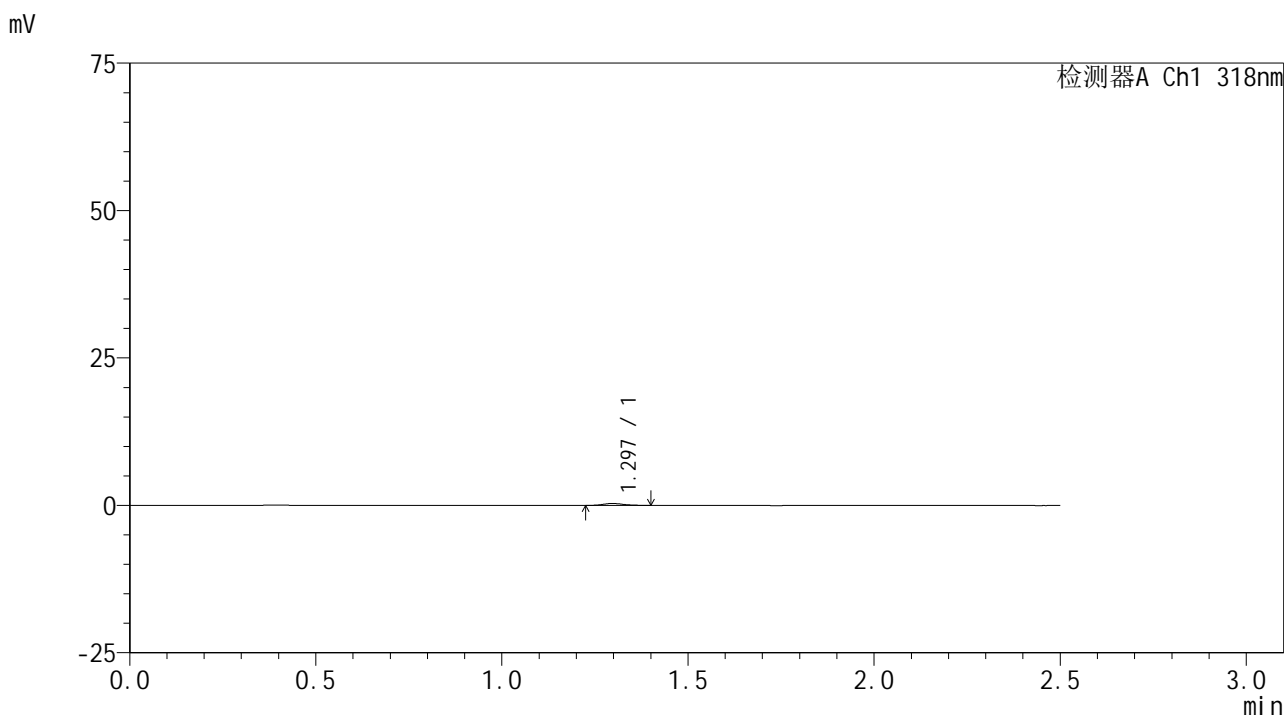


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1023-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 1385 | 100.000 | 344 | 2489 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1385 | 100.000 | 344 | | | |

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

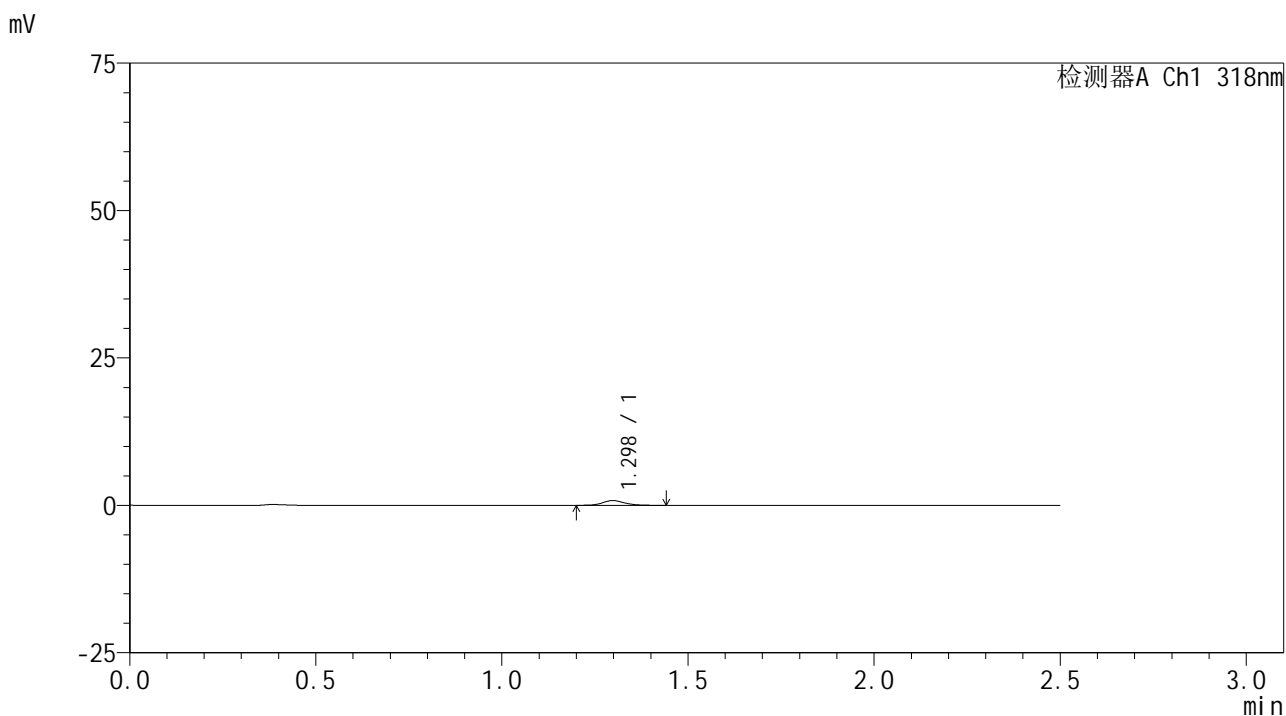


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1024-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.298 | 3436 | 100.000 | 817 | 2348 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 3436 | 100.000 | 817 | | | |

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

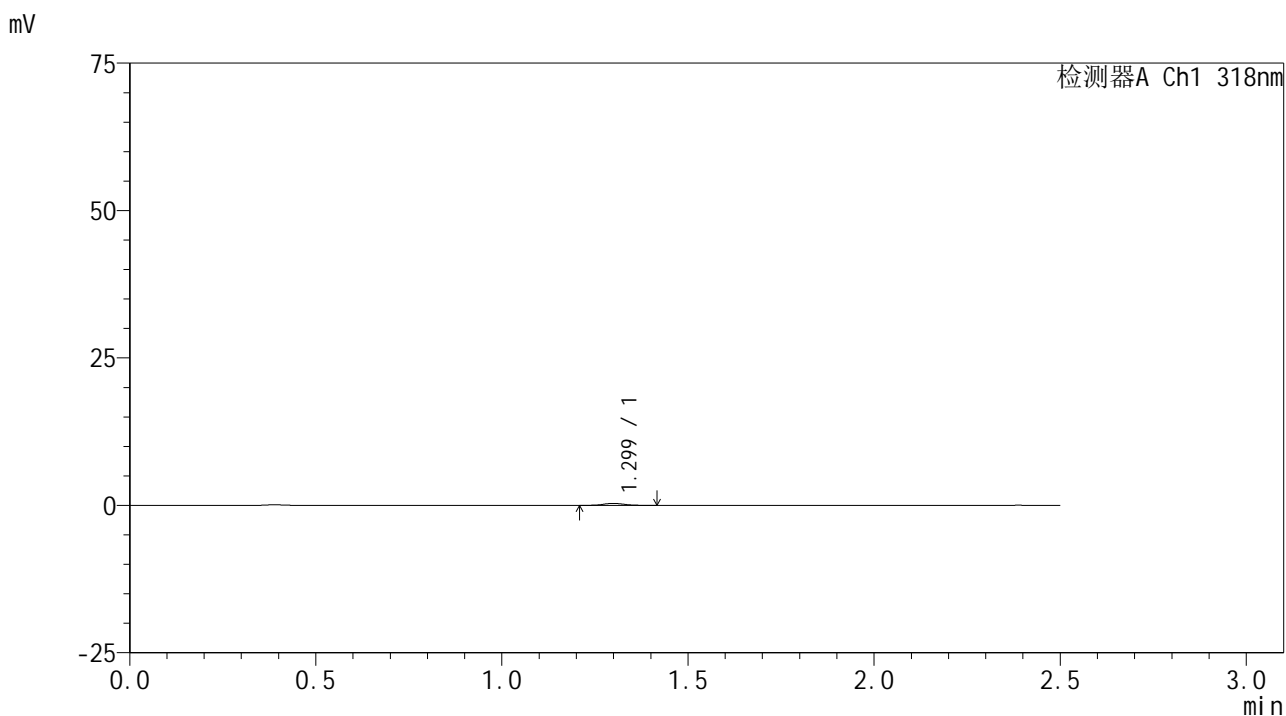


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1025-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 1461 | 100.000 | 347 | 2393 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1461 | 100.000 | 347 | | | |

图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

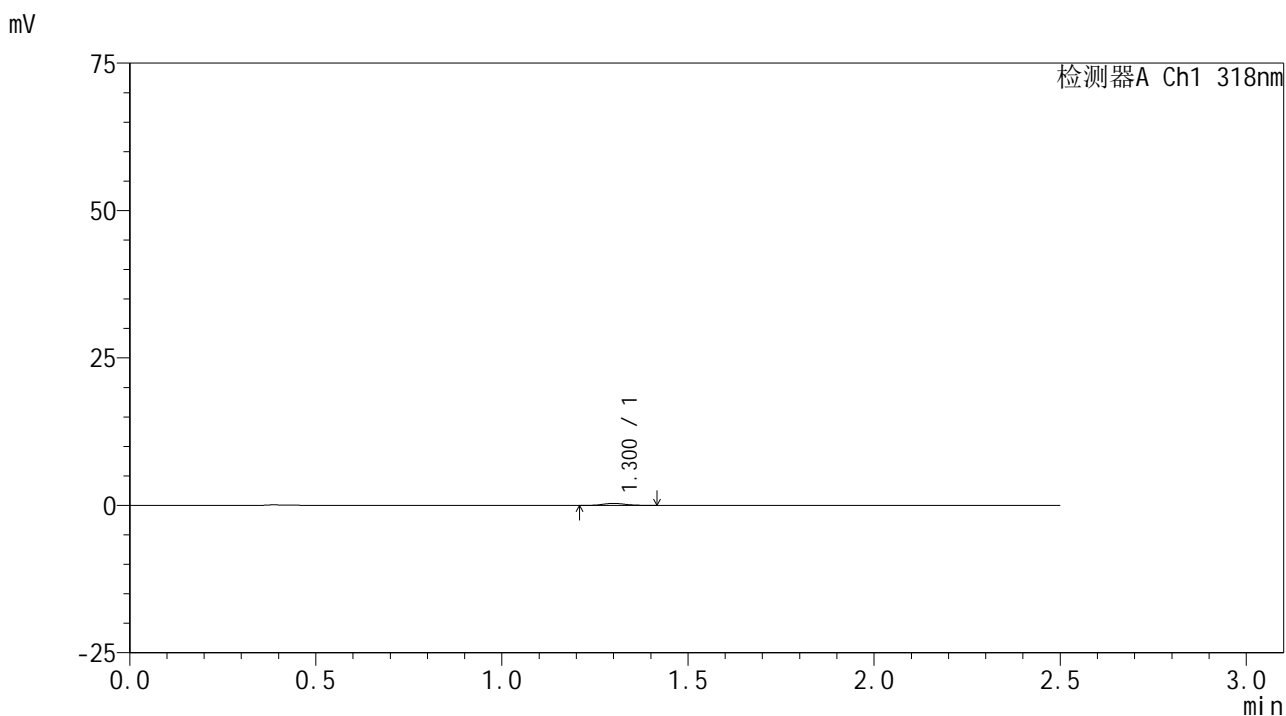


JSS-222

<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 - 29-10/29-1026-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 1451 | 100.000 | 340 | 2164 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 1451 | 100.000 | 340 | | | |

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

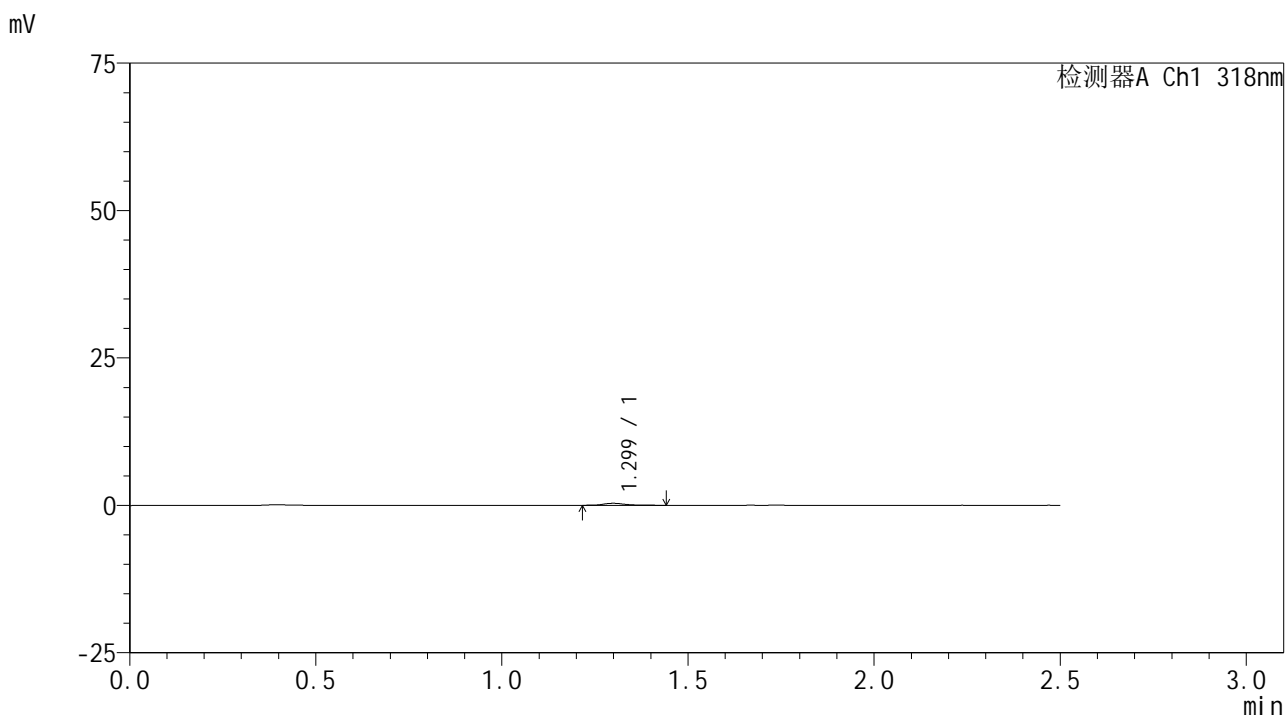


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1027-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 1529 | 100.000 | 349 | 2439 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 1529 | 100.000 | 349 | | | |

图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

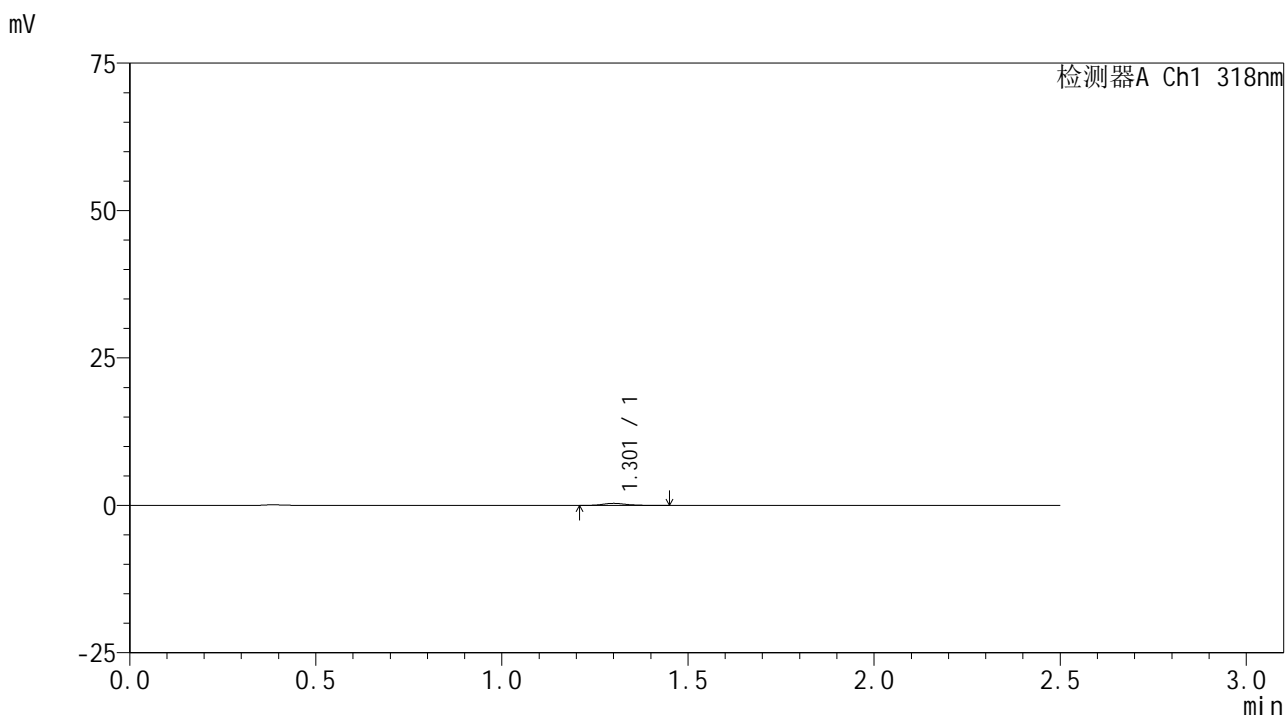


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1028-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 1671 | 100.000 | 358 | 2070 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 1671 | 100.000 | 358 | | | |

图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

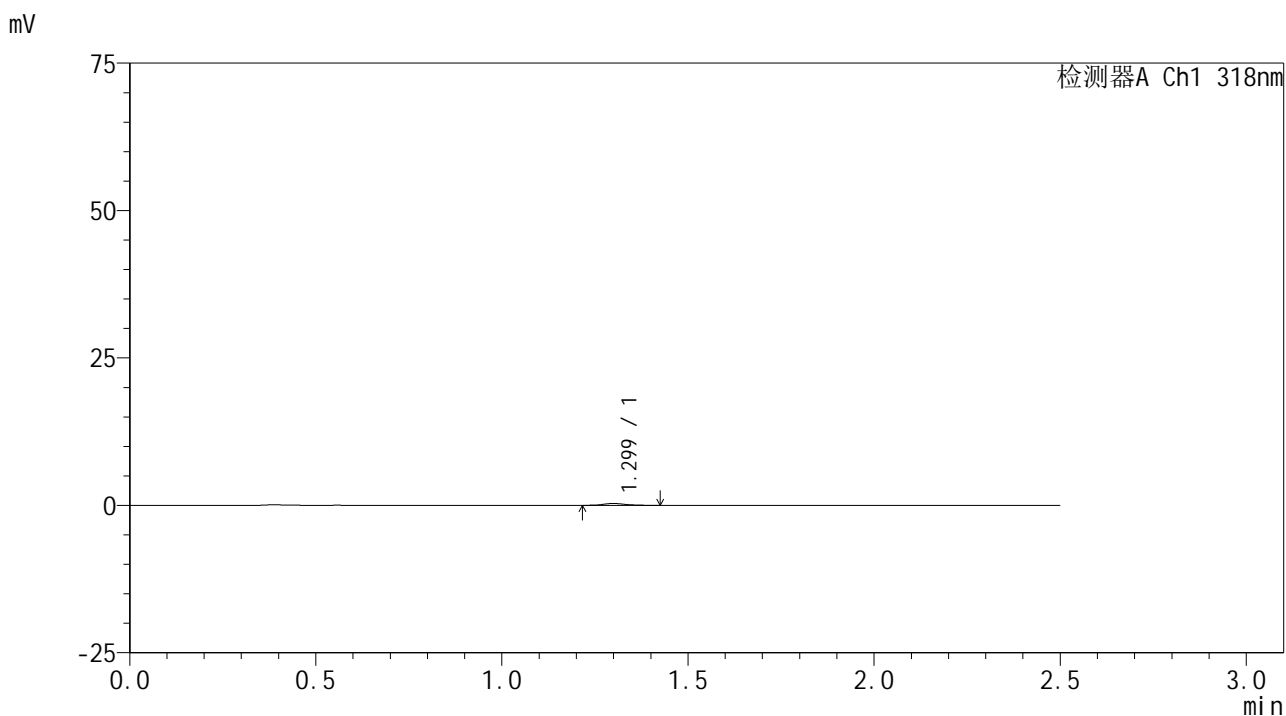


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1029-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 1411 | 100.000 | 323 | 2181 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1411 | 100.000 | 323 | | | |

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

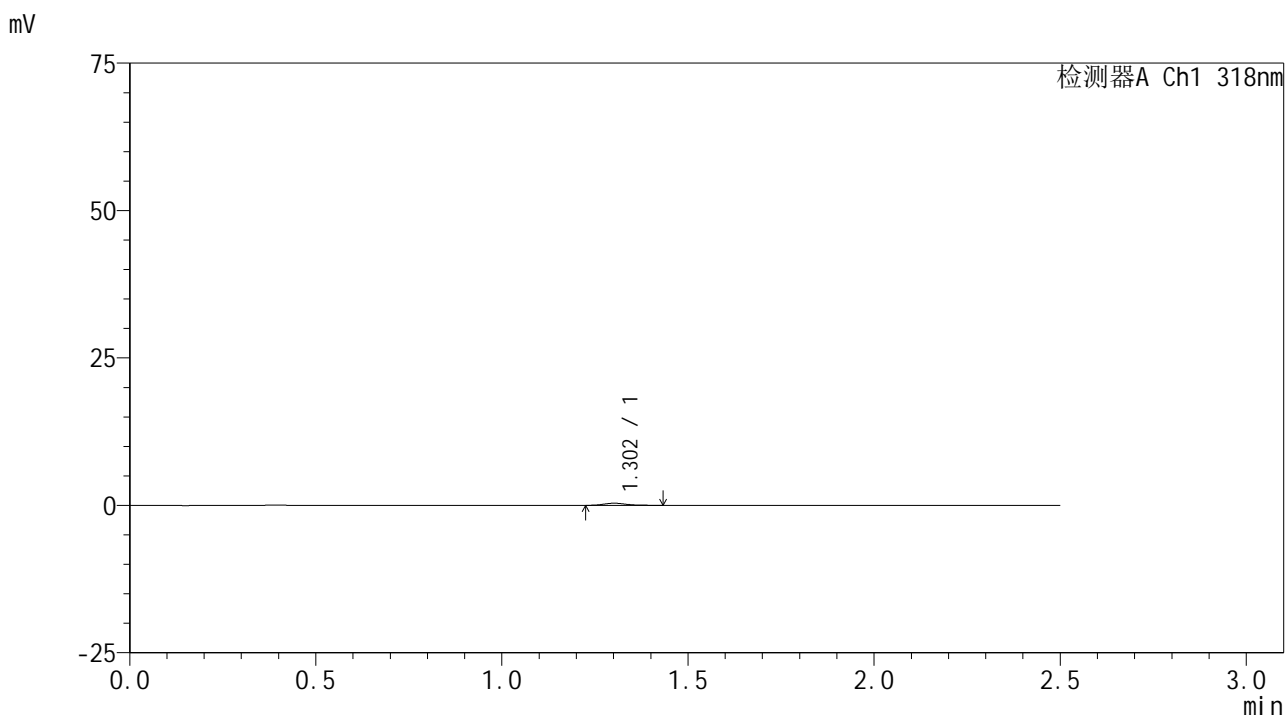


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1030-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 1500 | 100.000 | 362 | 2392 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 1500 | 100.000 | 362 | | | |

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

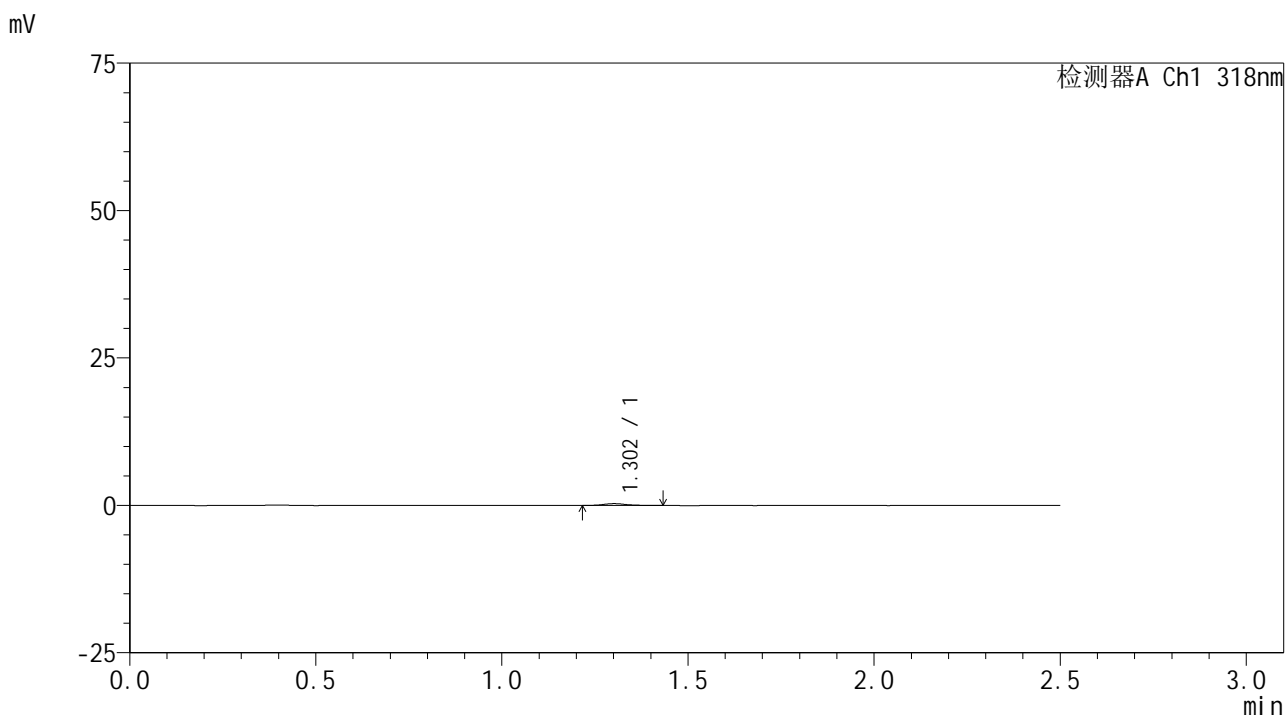


JSS-222

<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 - 29-10/29-1031-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 1414 | 100.000 | 315 | 2220 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1414 | 100.000 | 315 | | | |

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

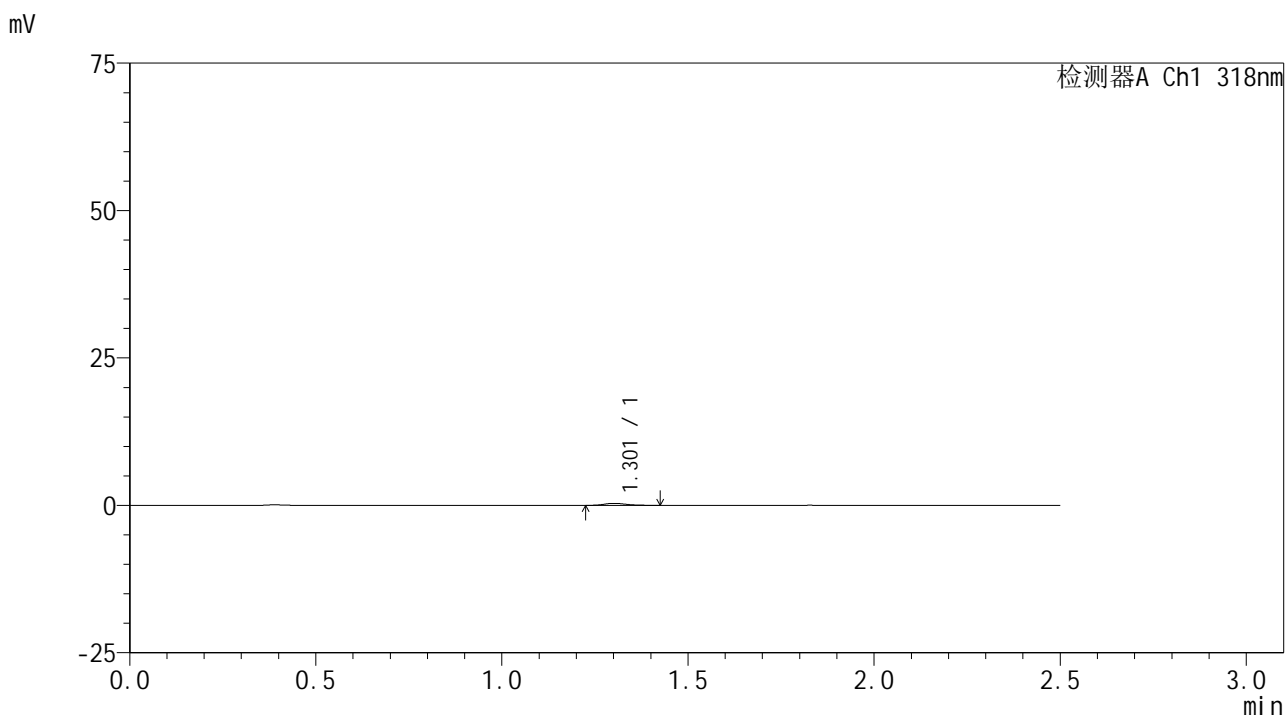


JSS-222

<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 - 29-10/29-1032-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 1502 | 100.000 | 348 | 2216 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1502 | 100.000 | 348 | | | |

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

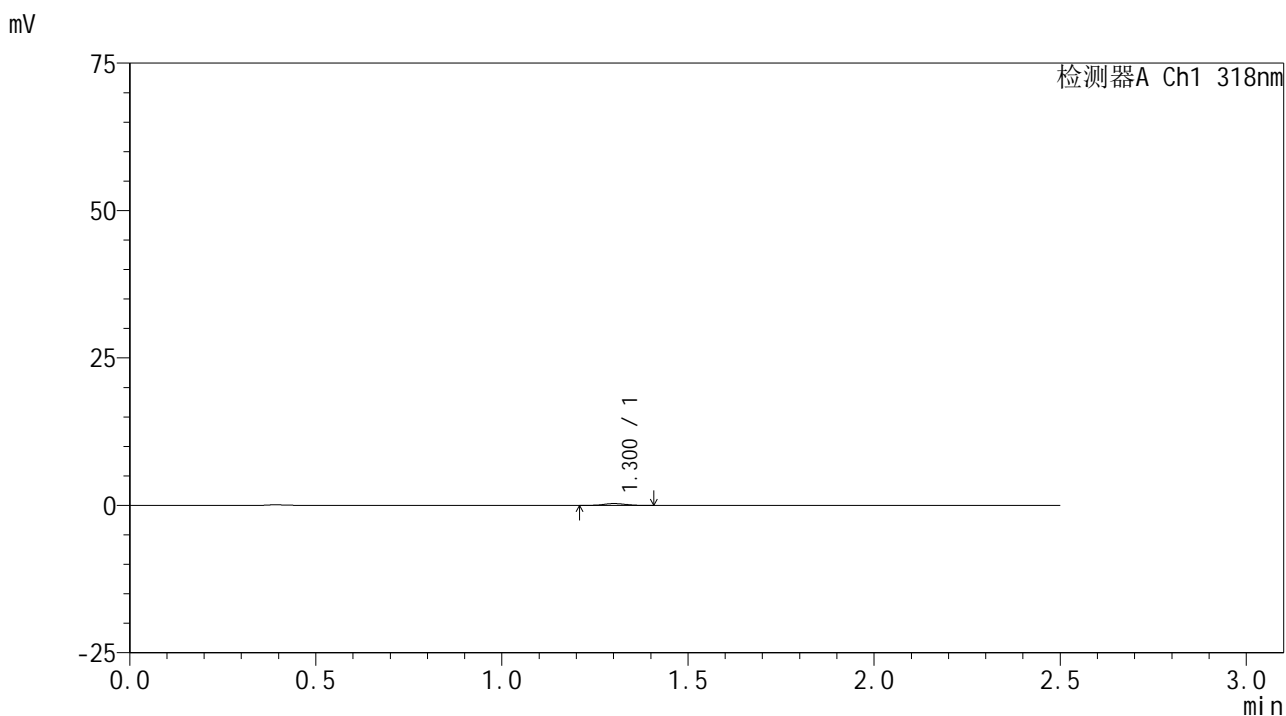


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1033-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 1402 | 100.000 | 325 | 2137 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 1402 | 100.000 | 325 | | | |

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

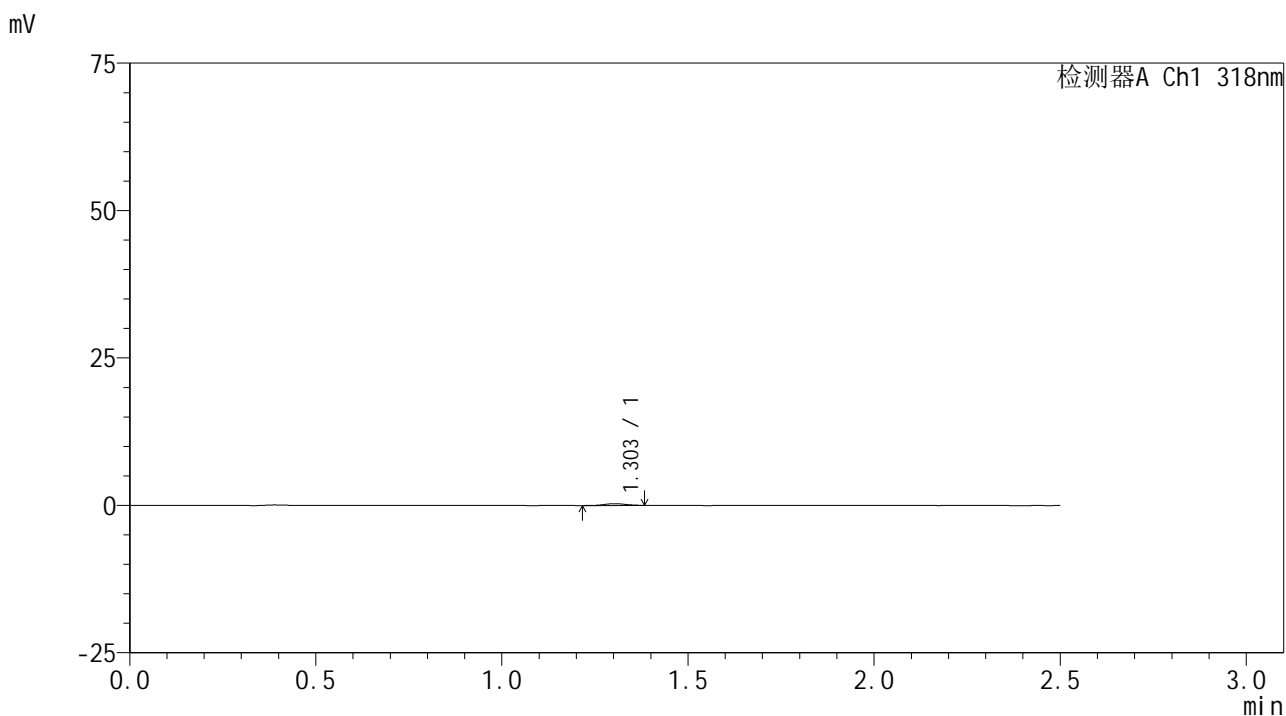


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1034-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 1256 | 100.000 | 308 | 2329 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 1256 | 100.000 | 308 | | | |

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

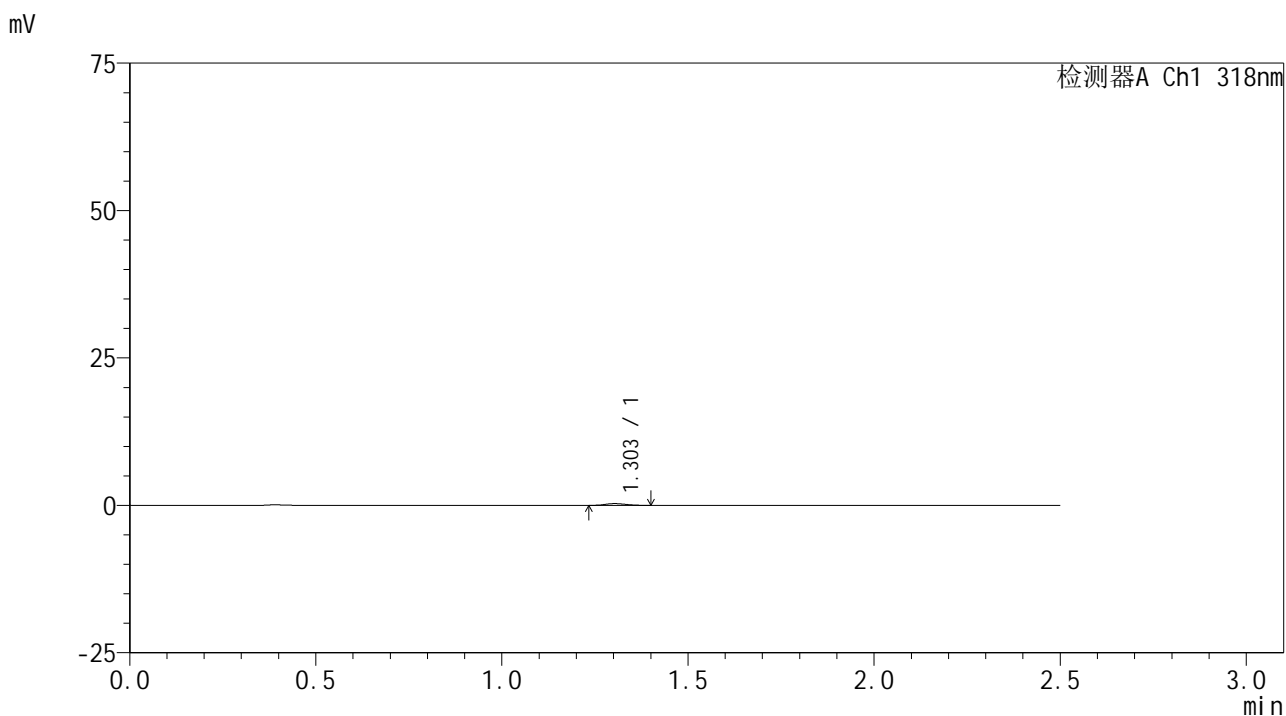


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1035-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 1185 | 100.000 | 301 | 2529 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1185 | 100.000 | 301 | | | |

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

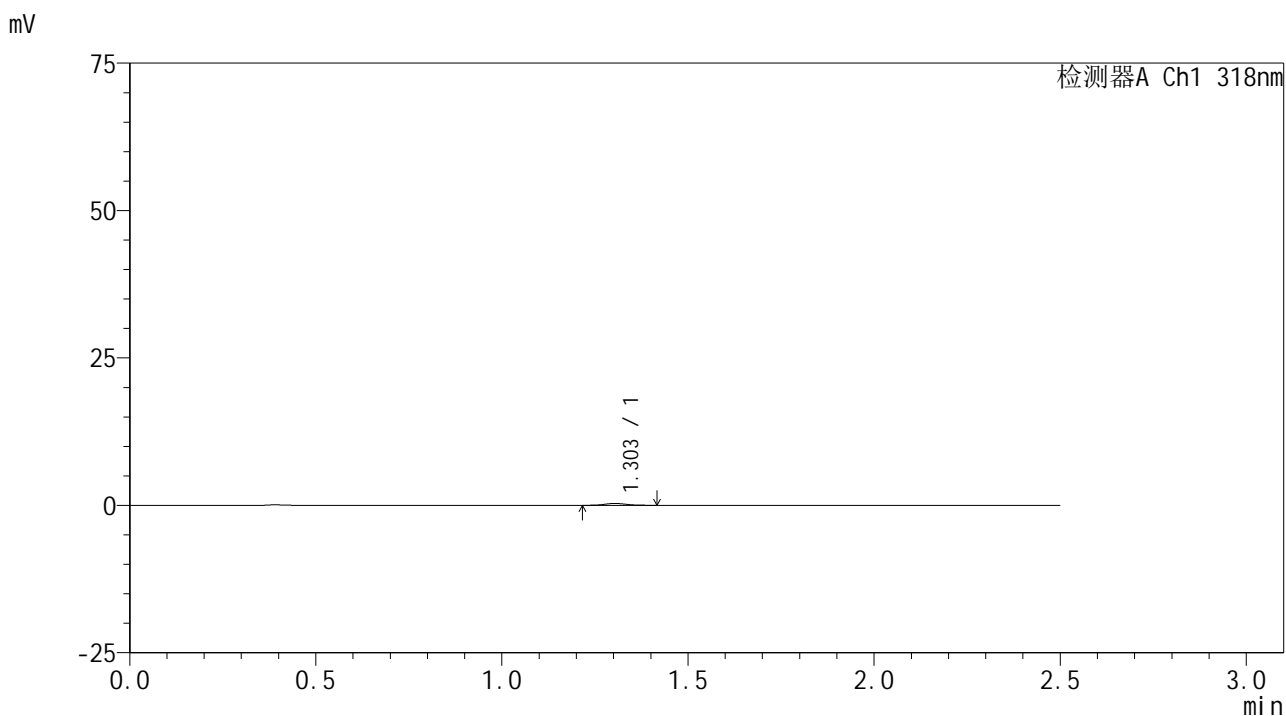


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1036-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 1328 | 100.000 | 323 | 2343 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1328 | 100.000 | 323 | | | |

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

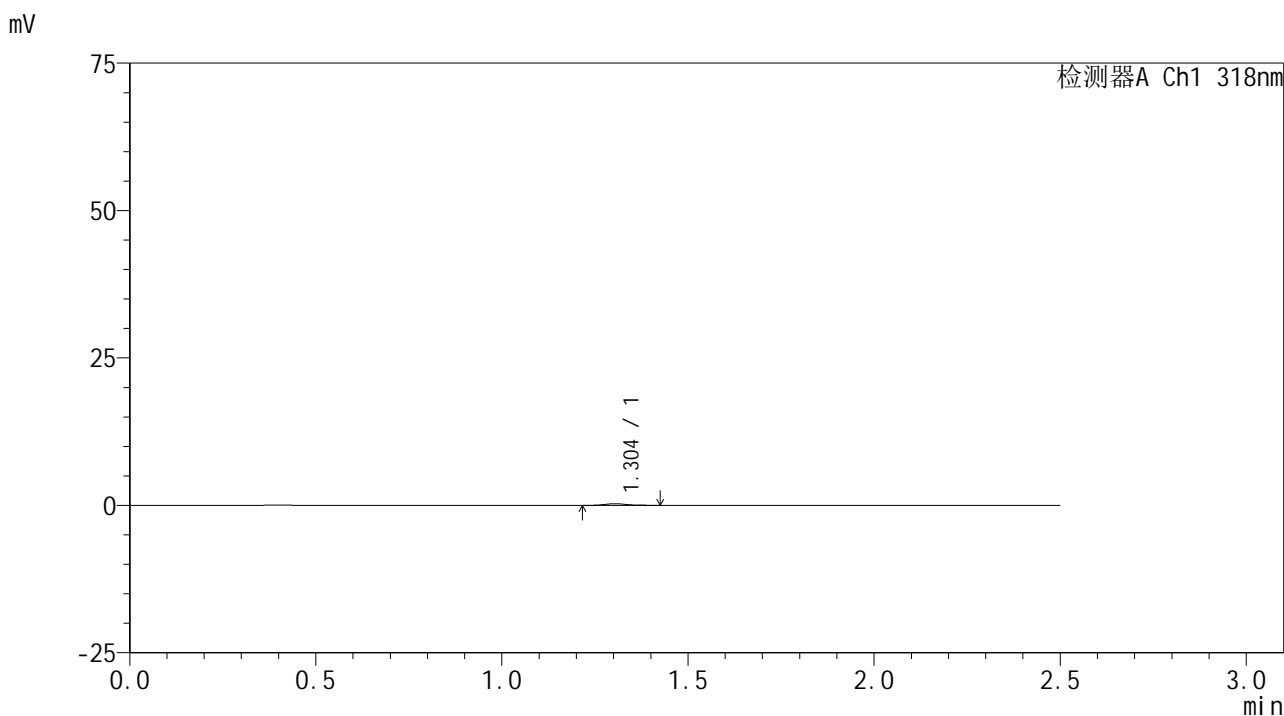


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1037-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 1203 | 100.000 | 287 | 2265 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1203 | 100.000 | 287 | | | |

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

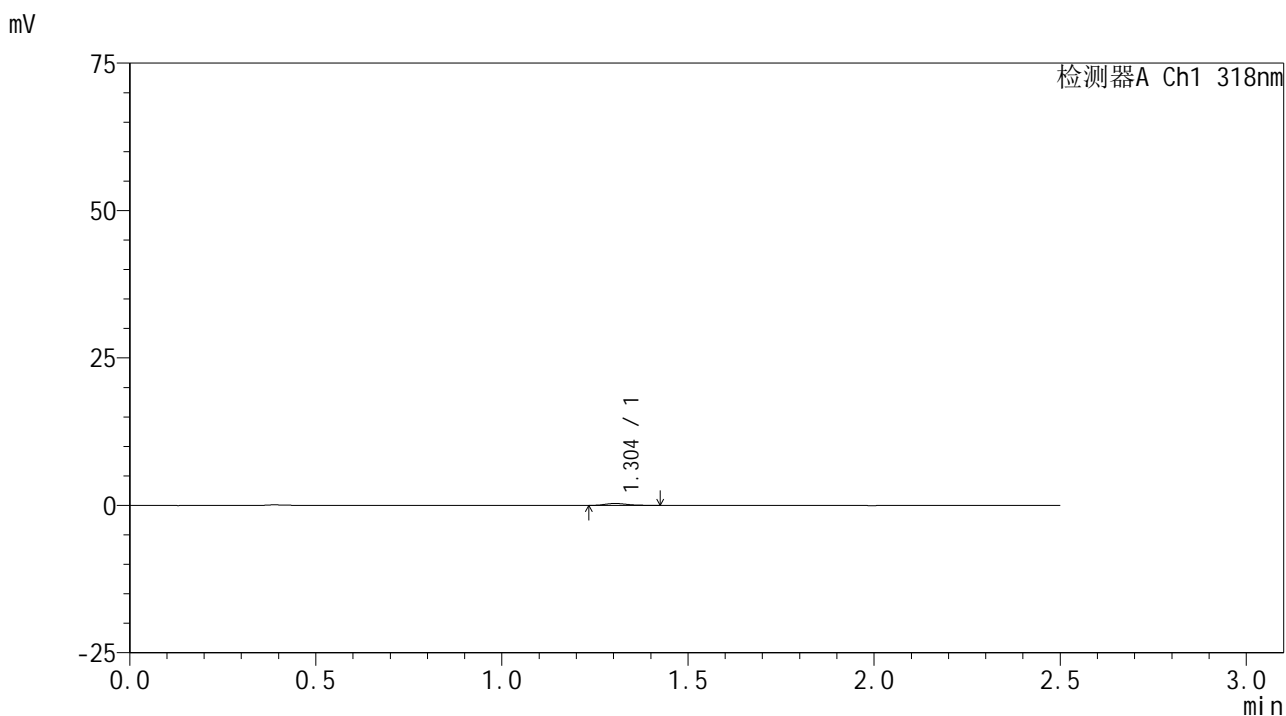


JSS-222

<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 - 29-10/29-1038-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 1386 | 100.000 | 336 | 2357 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 1386 | 100.000 | 336 | | | |

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

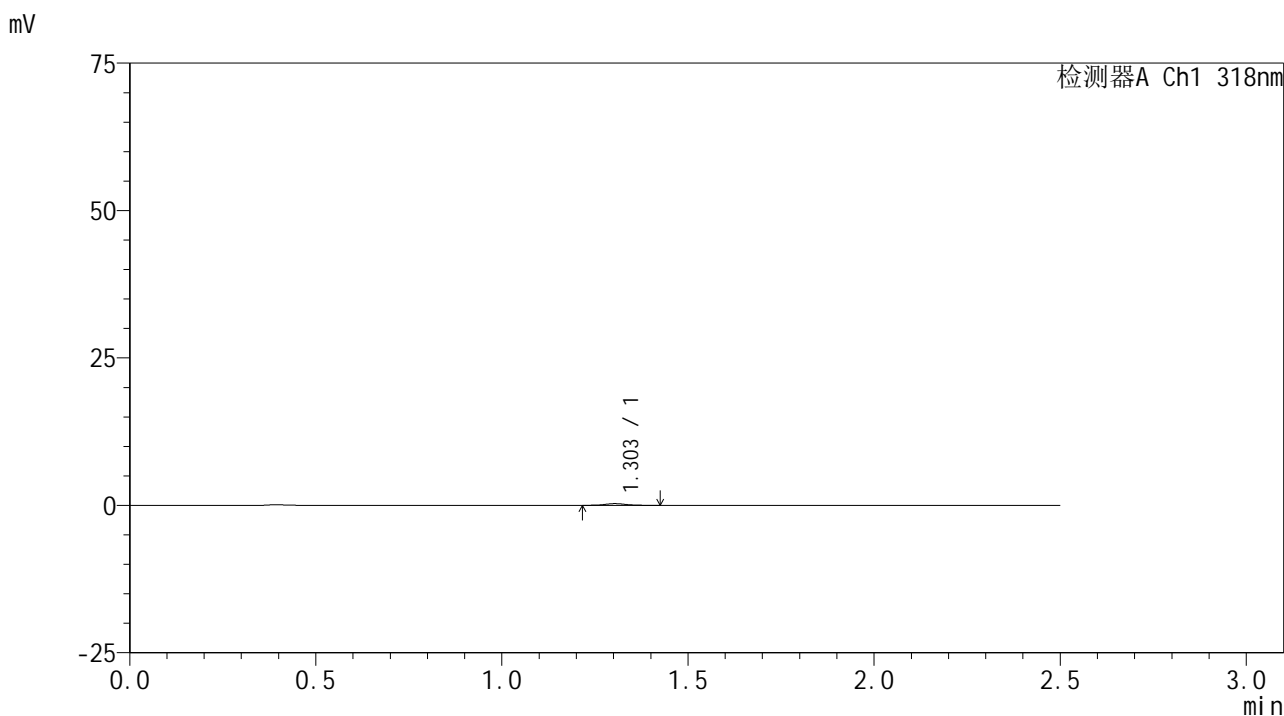


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1039-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 1241 | 100.000 | 297 | 2552 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 1241 | 100.000 | 297 | | | |

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

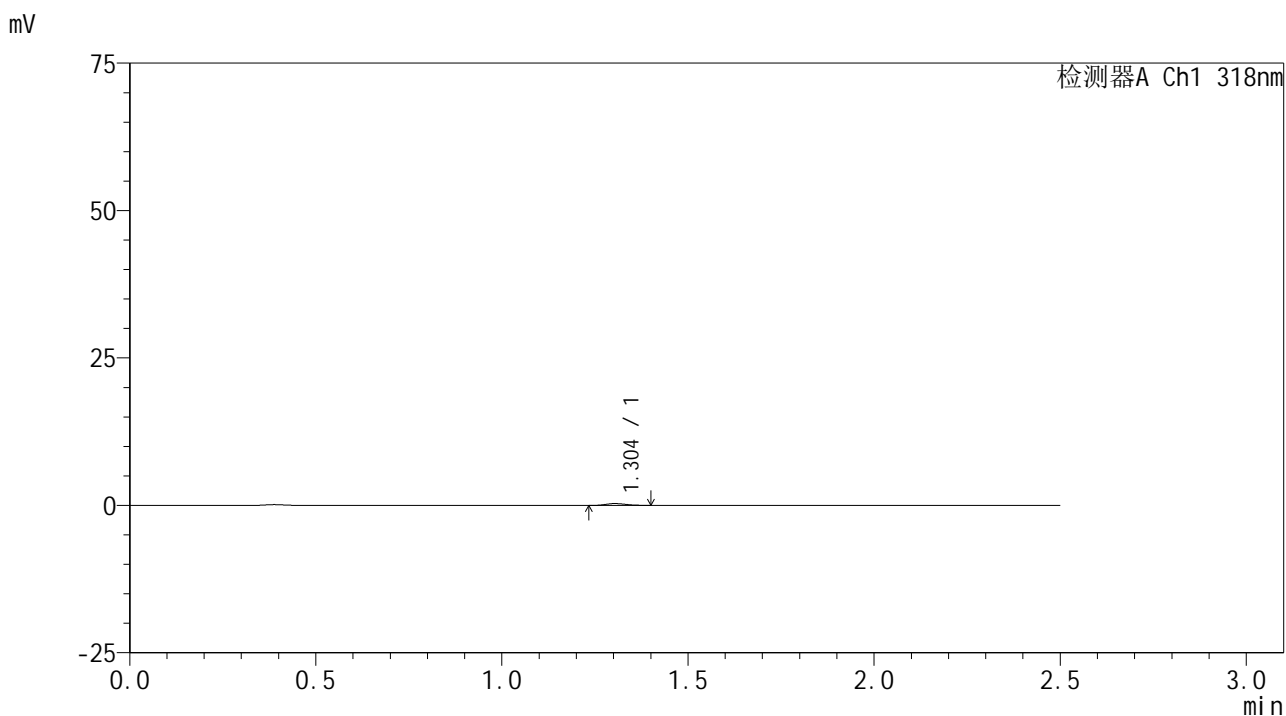


JSS-222

<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 - 29-10/29-1040-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 1229 | 100.000 | 317 | 2622 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 1229 | 100.000 | 317 | | | |

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

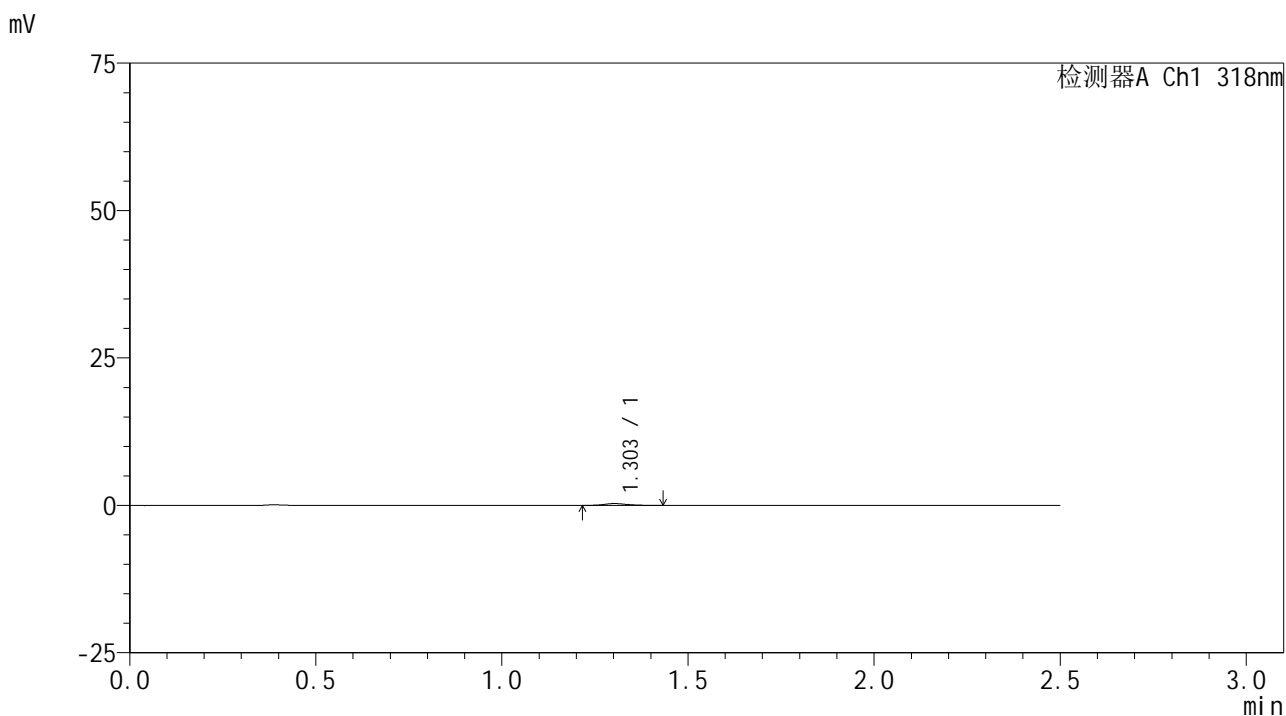


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1041-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 1448 | 100.000 | 319 | 2001 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1448 | 100.000 | 319 | | | |

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

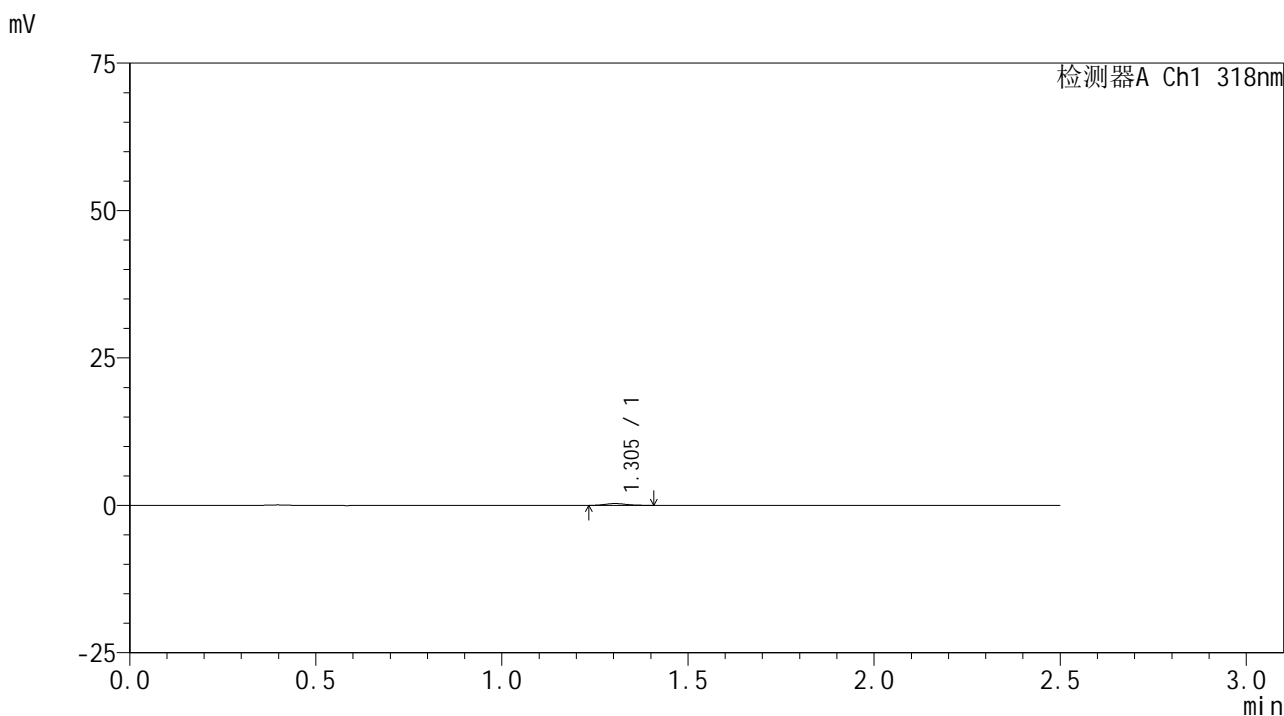


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1042-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

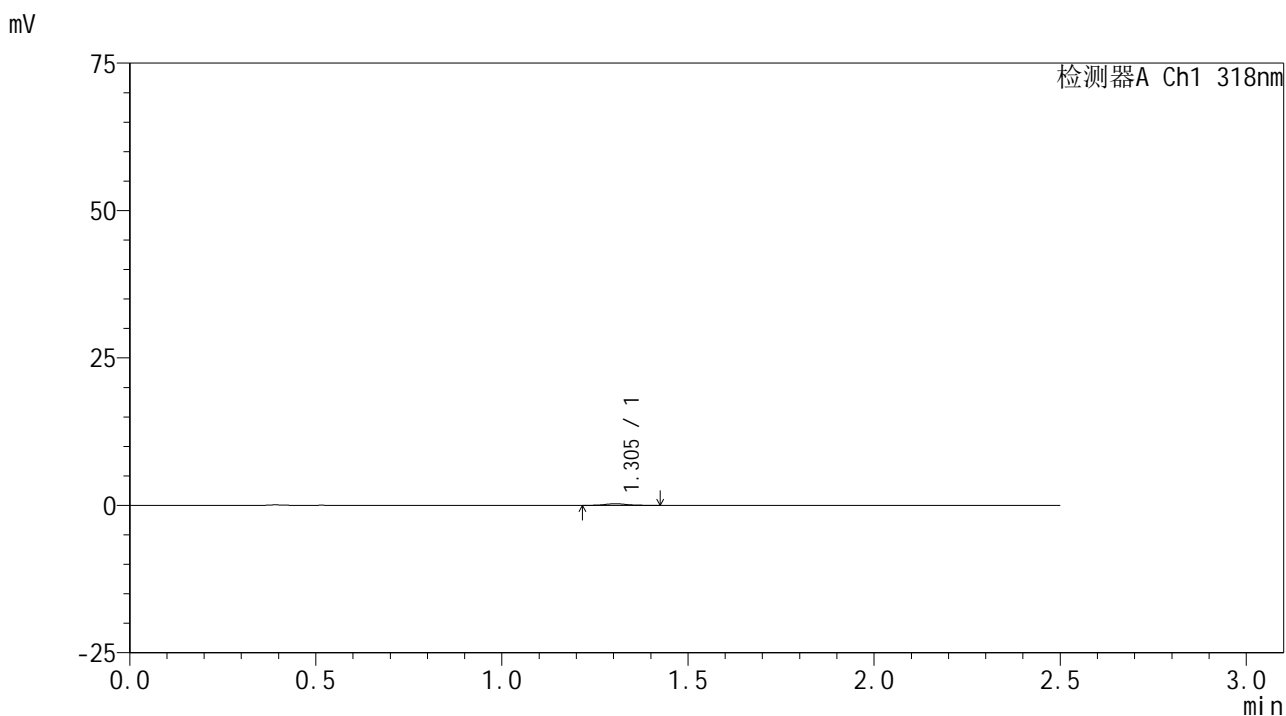
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 1215 | 100.000 | 308 | 2422 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1215 | 100.000 | 308 | | | |

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1043-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

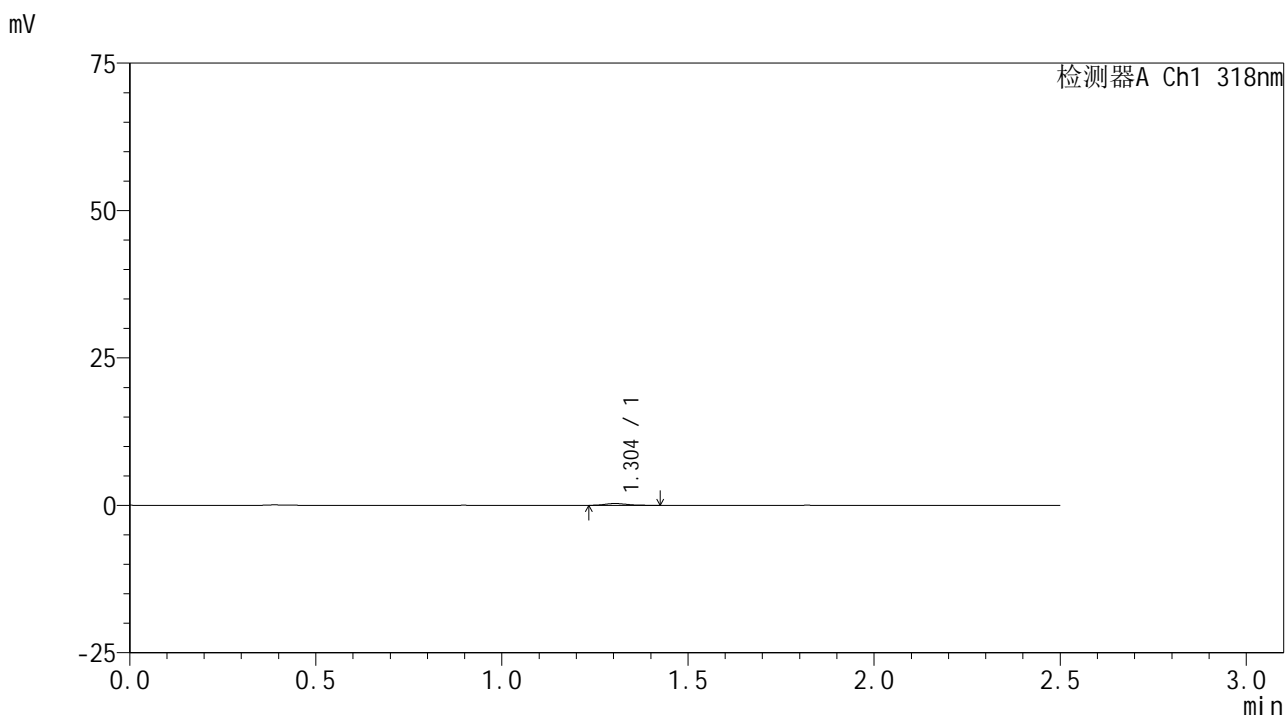
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 1169 | 100.000 | 276 | 2396 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 1169 | 100.000 | 276 | | | |

图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1044-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 1310 | 100.000 | 313 | 2221 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 1310 | 100.000 | 313 | | | |

图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

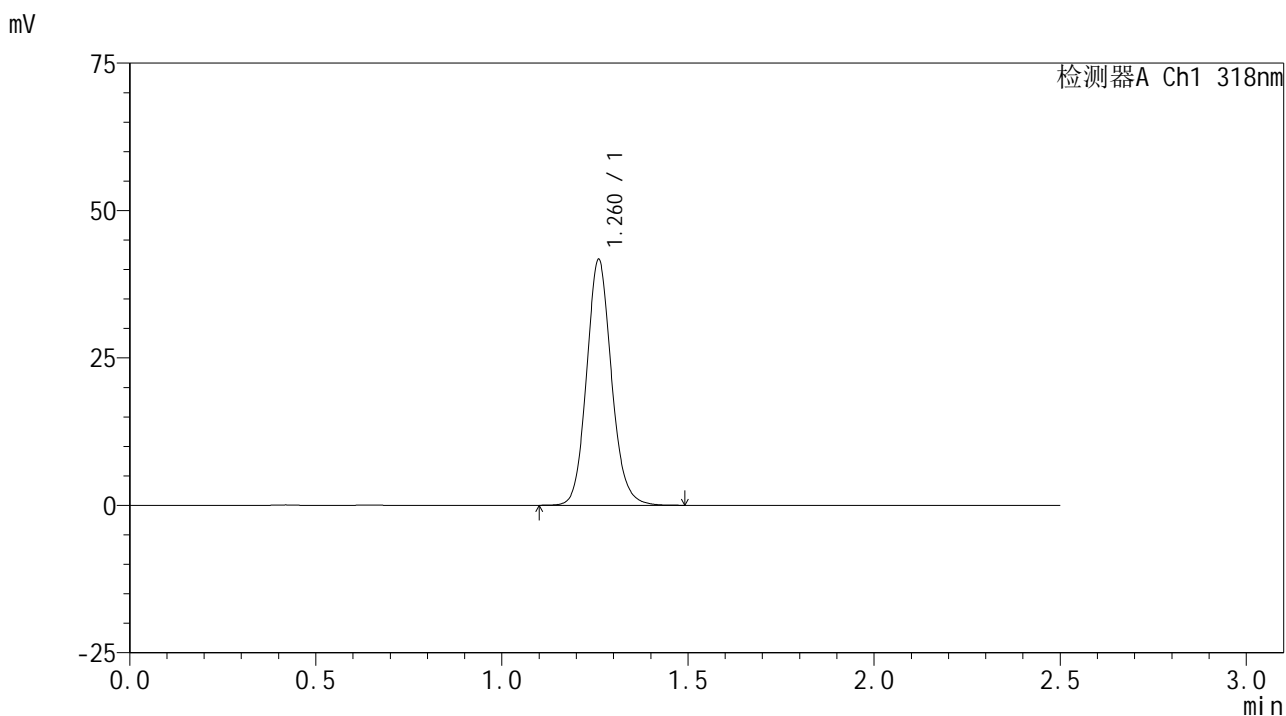


JSS-222

<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 - 29-10/29-1045-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

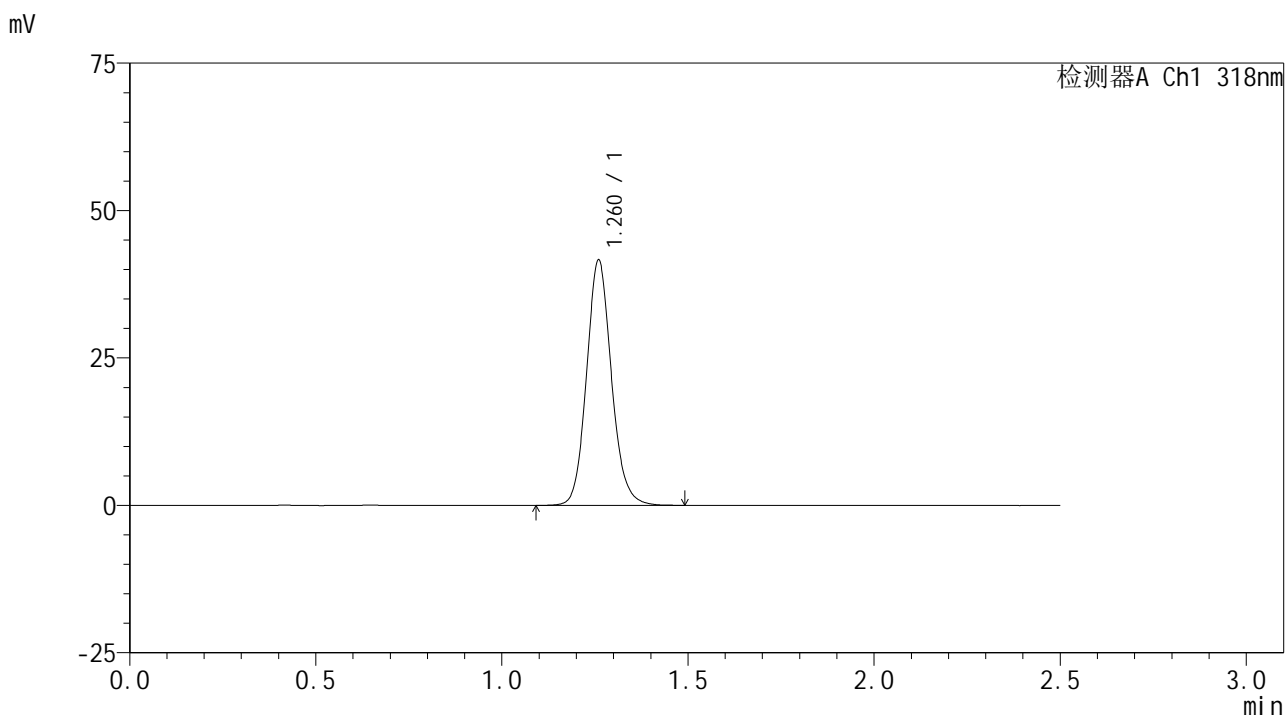
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 194227 | 100.000 | 41392 | 1737 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 194227 | 100.000 | 41392 | | | |

图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-10/29-1046-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 194061 | 100.000 | 41298 | 1736 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 194061 | 100.000 | 41298 | | | |

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2