

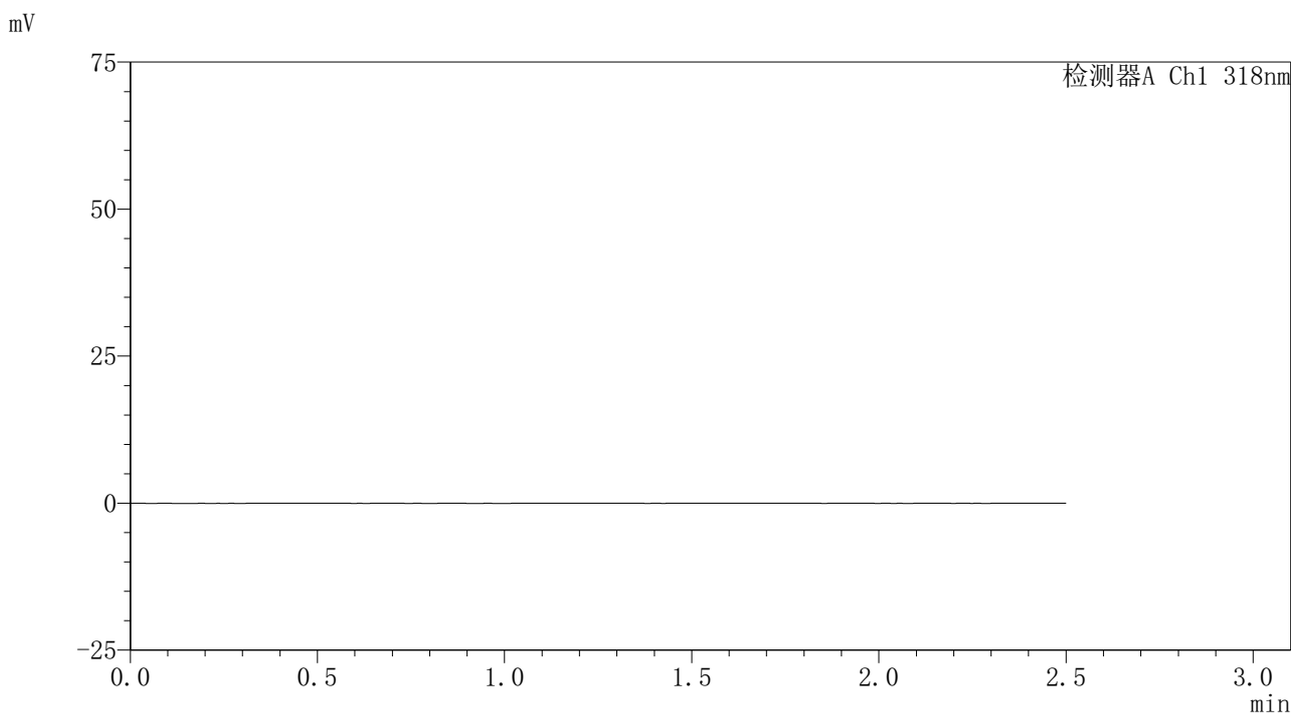


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-341-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

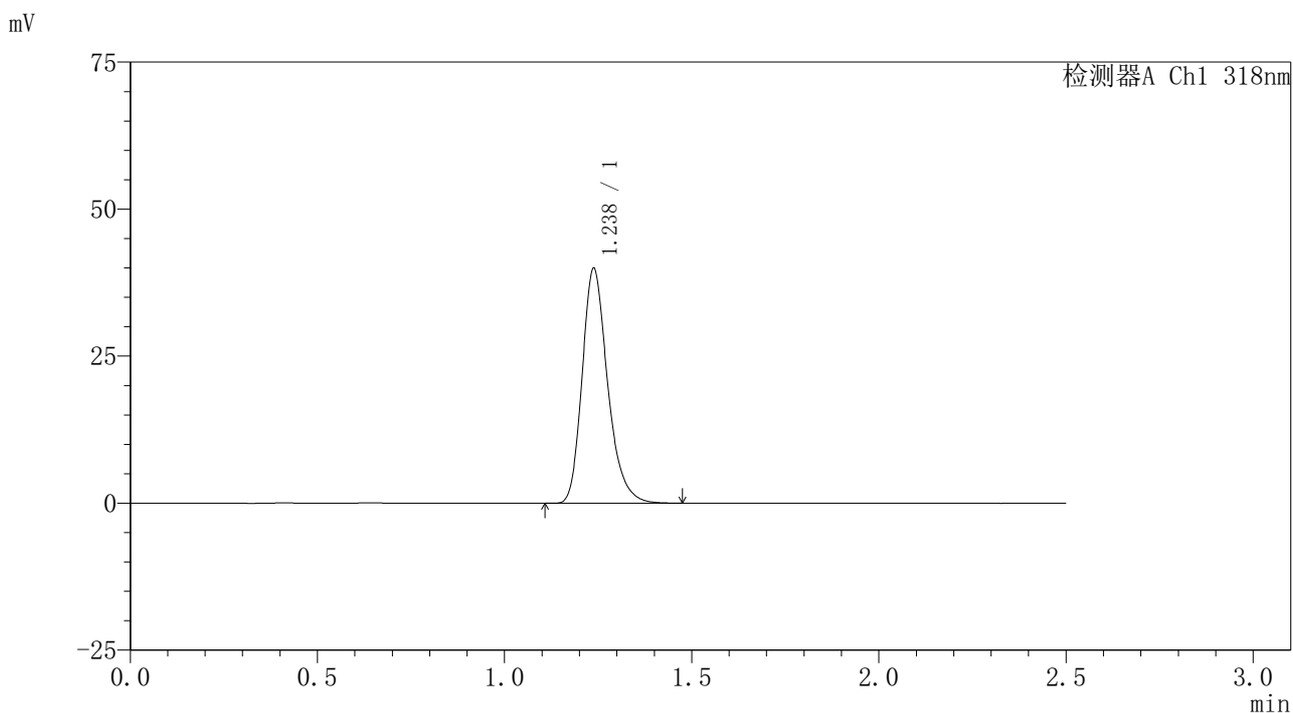


JSS-222

<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 - 7-4/7-342-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	189124	100.000	39963	1639	1.252	--
总计		189124	100.000	39963			

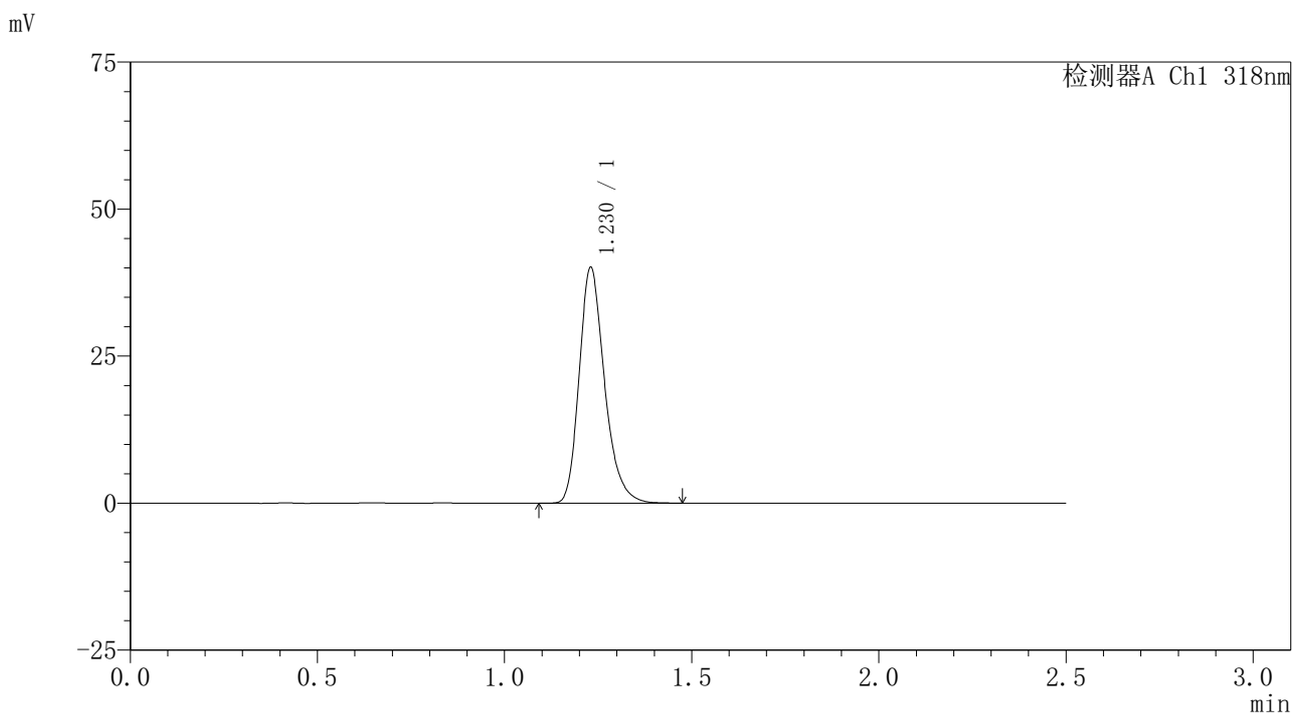
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

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 - 7-4/7-343-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

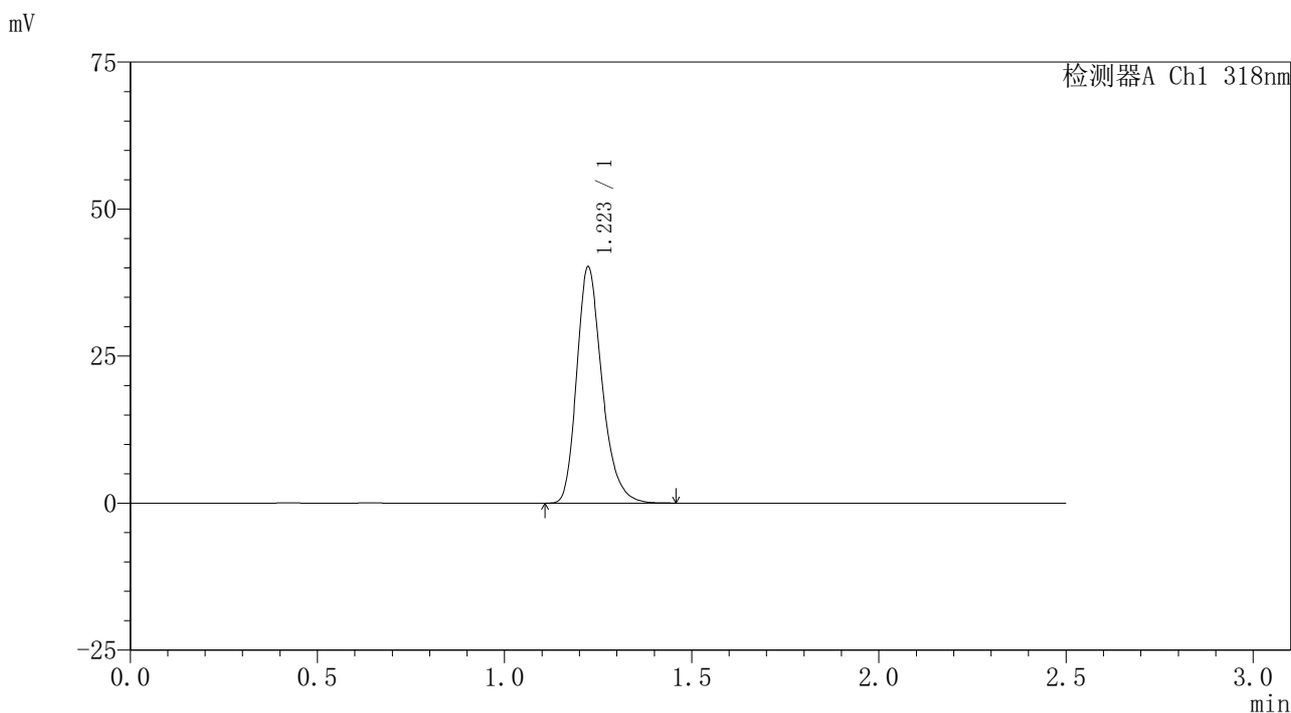
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	189269	100.000	40095	1629	1.255	--
总计		189269	100.000	40095			

图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-344-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	188835	100.000	40110	1619	1.259	--
总计		188835	100.000	40110			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

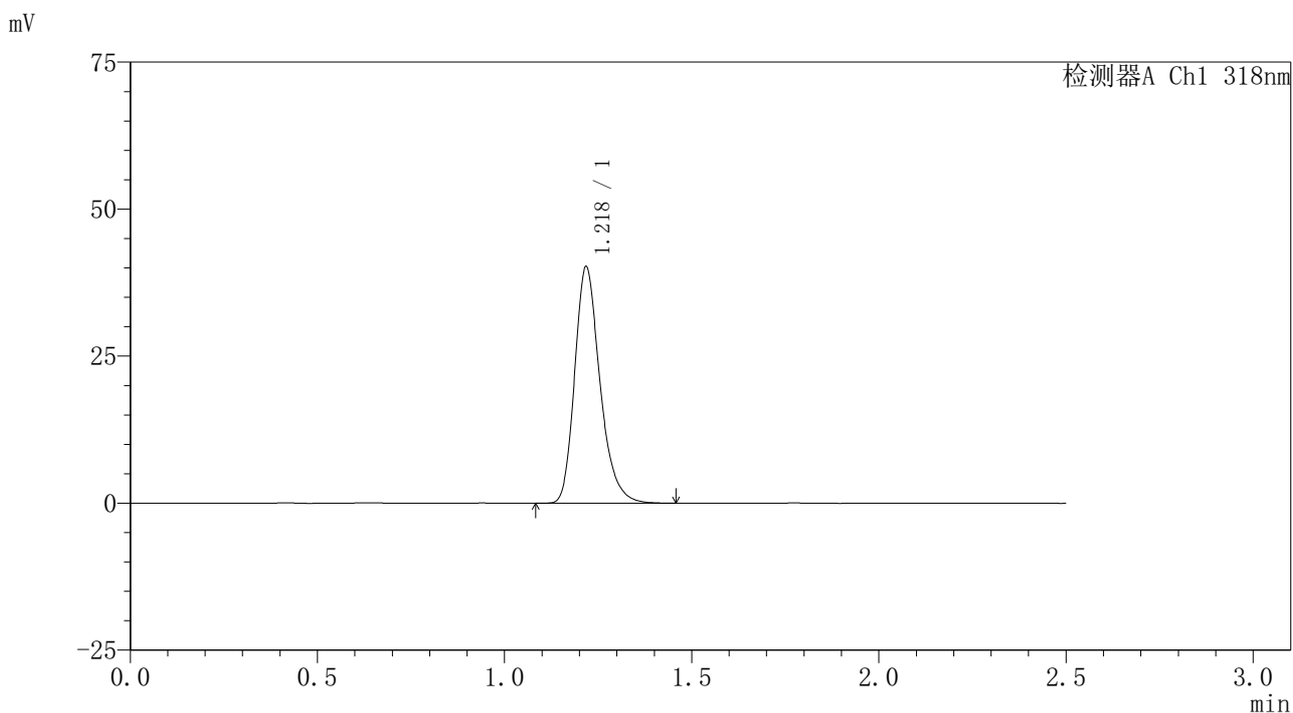


JSS-222

<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 - 7-4/7-345-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

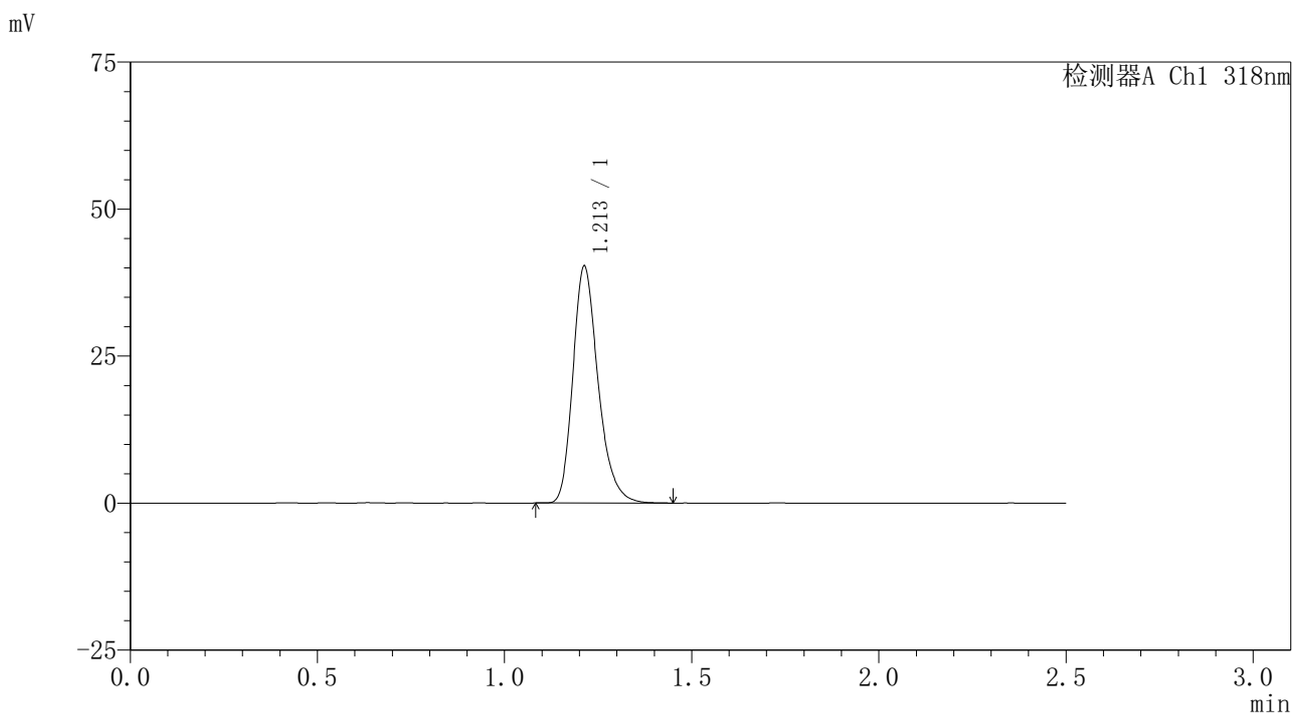
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	189016	100.000	39867	1610	1.260	--
总计		189016	100.000	39867			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-346-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	189061	100.000	40319	1602	1.260	--
总计		189061	100.000	40319			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

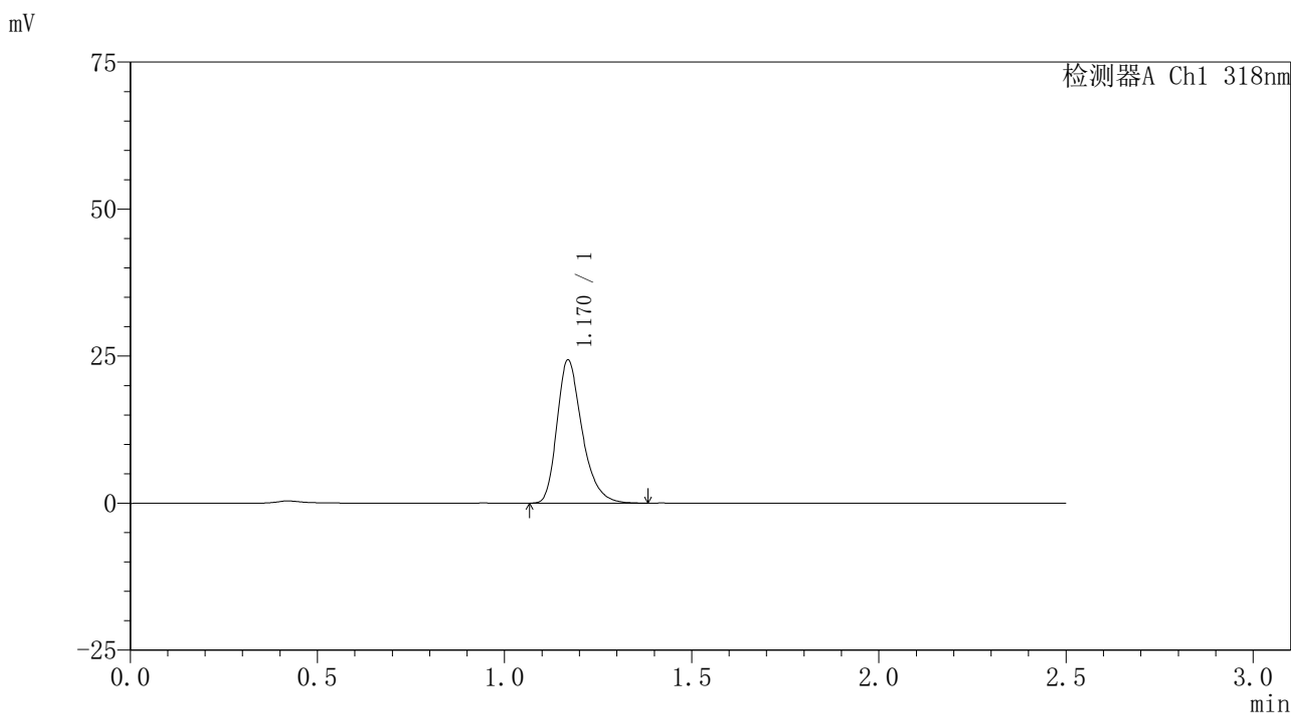


JSS-222

<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 - 7-4/7-347-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	113677	100.000	24271	1509	1.305	--
总计		113677	100.000	24271			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

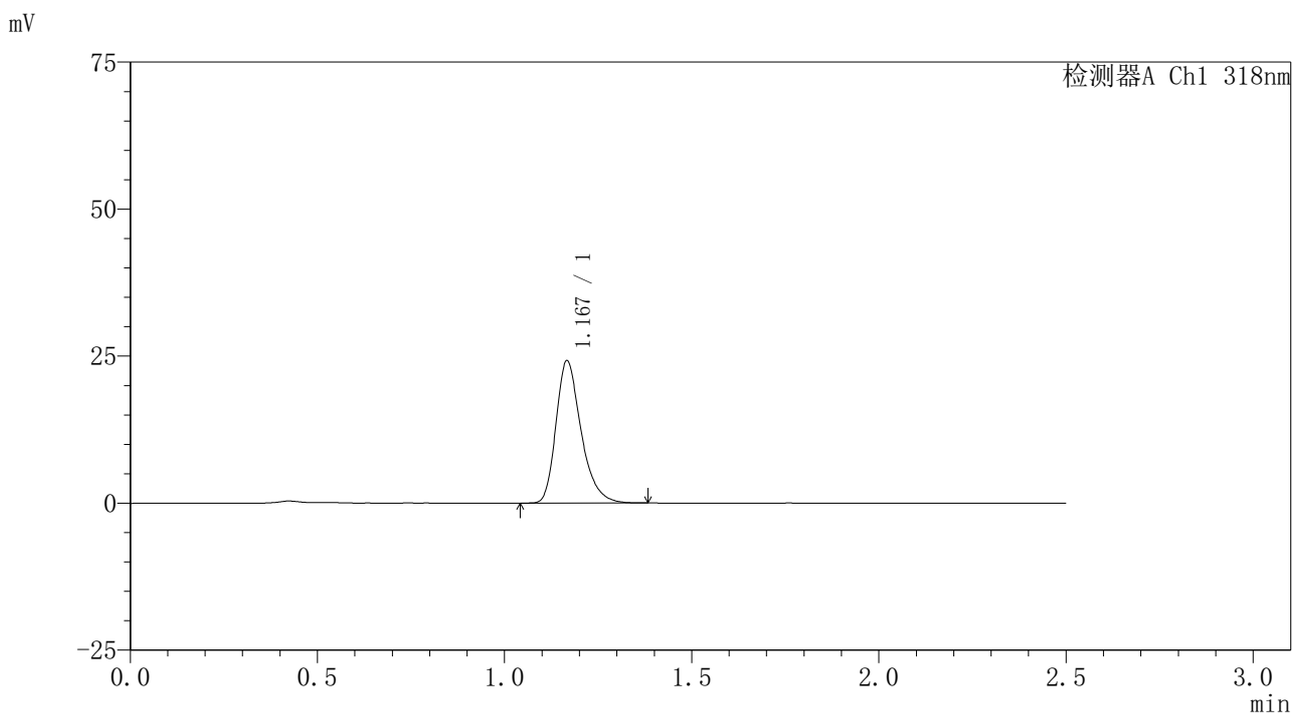


JSS-222

<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 - 7-4/7-348-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	113060	100.000	24055	1504	1.309	--
总计		113060	100.000	24055			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

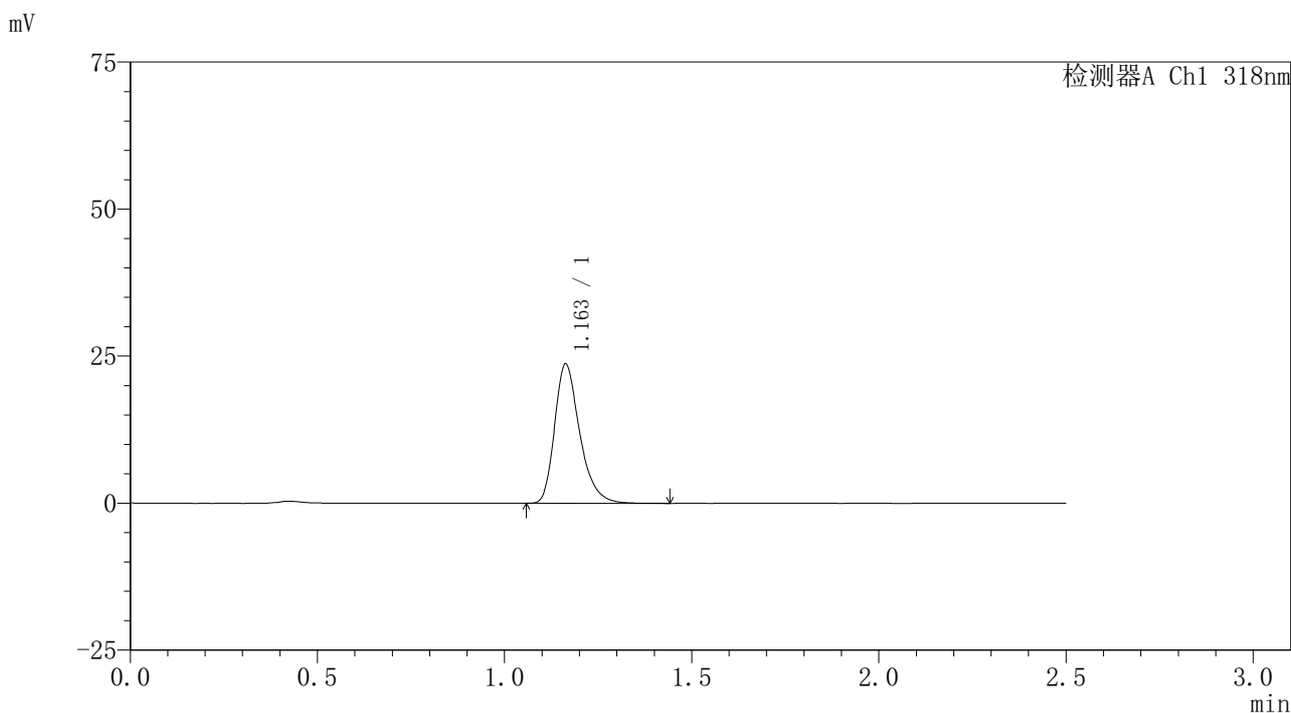


JSS-222

<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 - 7-4/7-349-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	110891	100.000	23720	1494	1.307	--
总计		110891	100.000	23720			

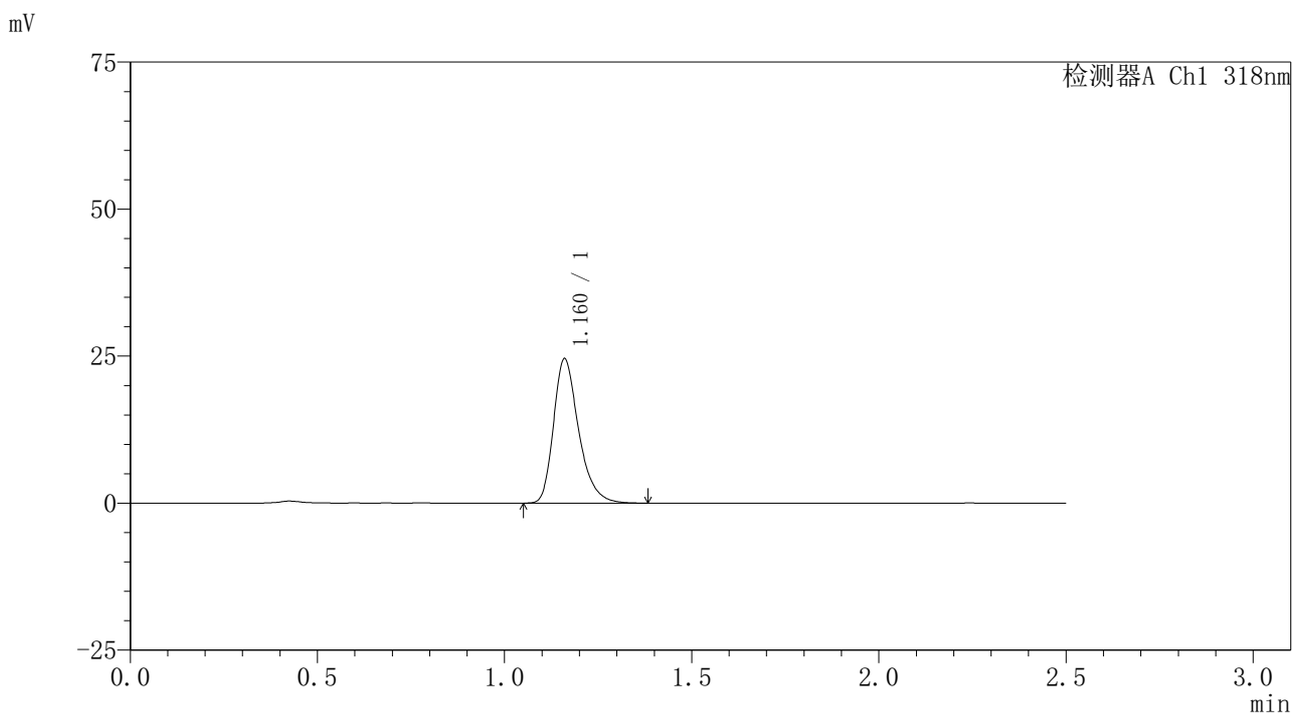
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-350-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	114755	100.000	24435	1489	1.309	--
总计		114755	100.000	24435			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

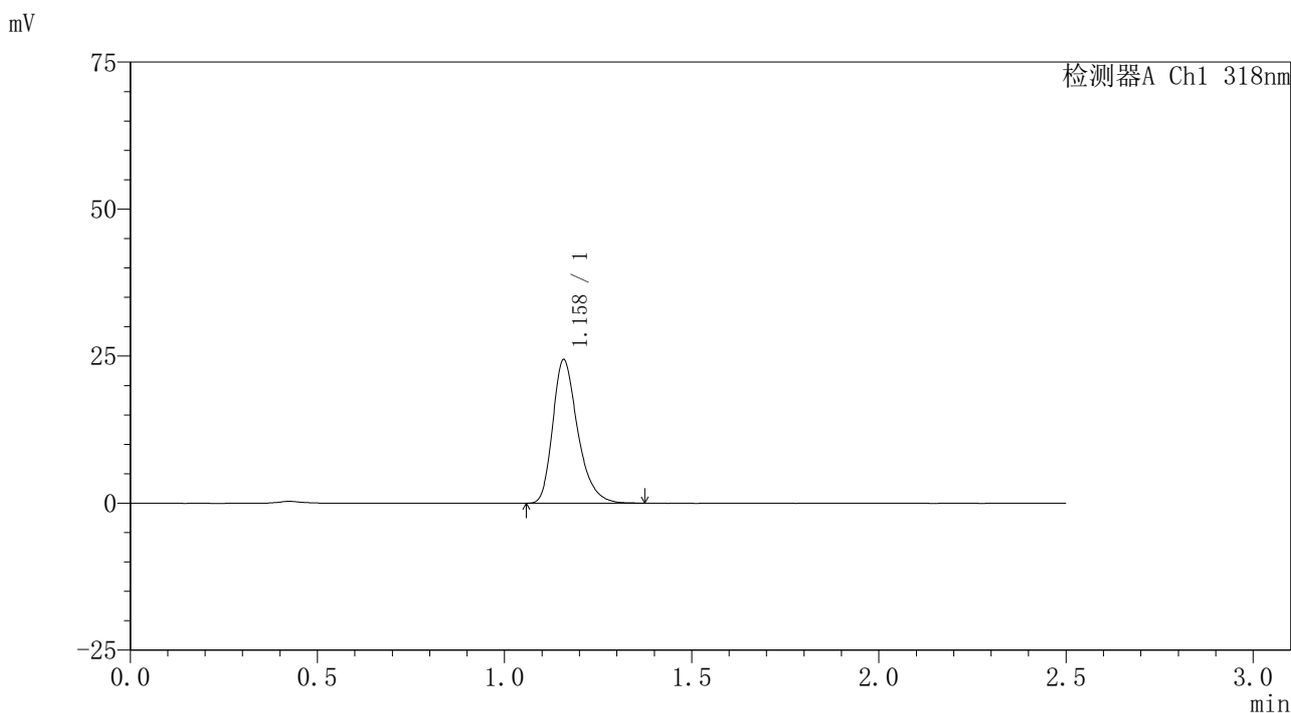


JSS-222

<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 - 7-4/7-351-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 10:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	113715	100.000	24331	1490	1.307	--
总计		113715	100.000	24331			

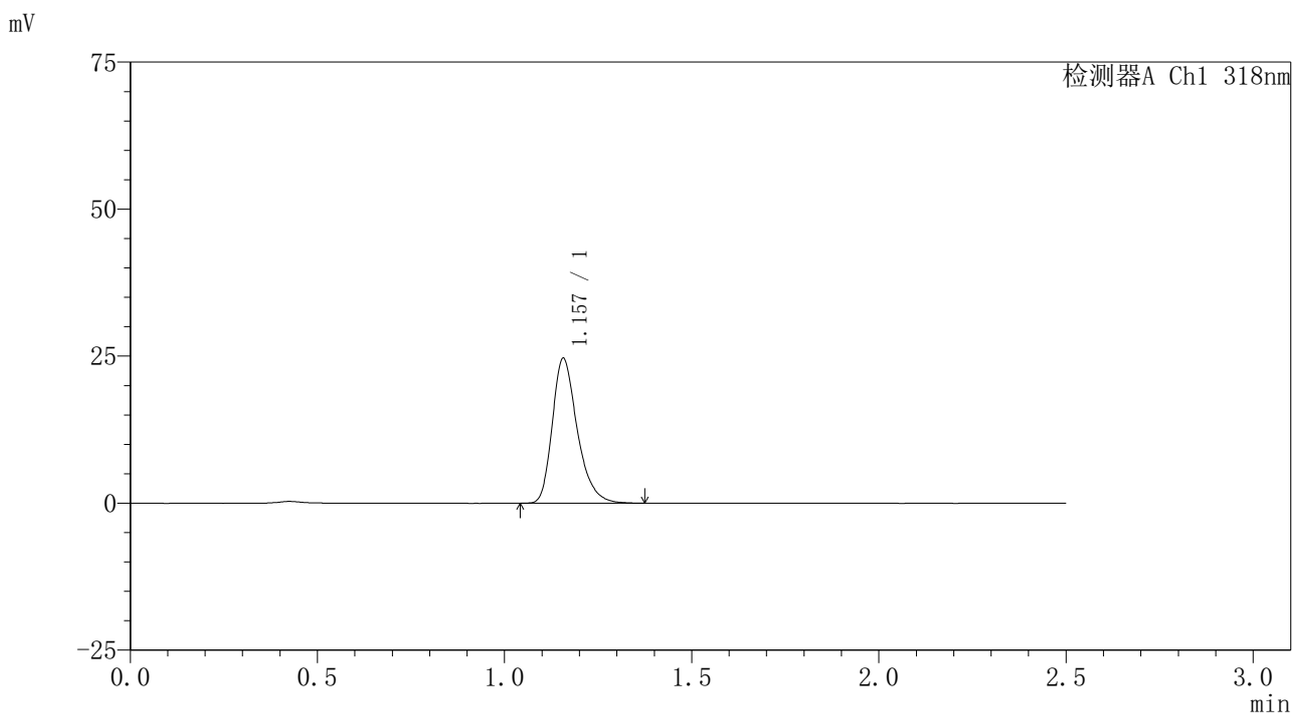
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-352-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

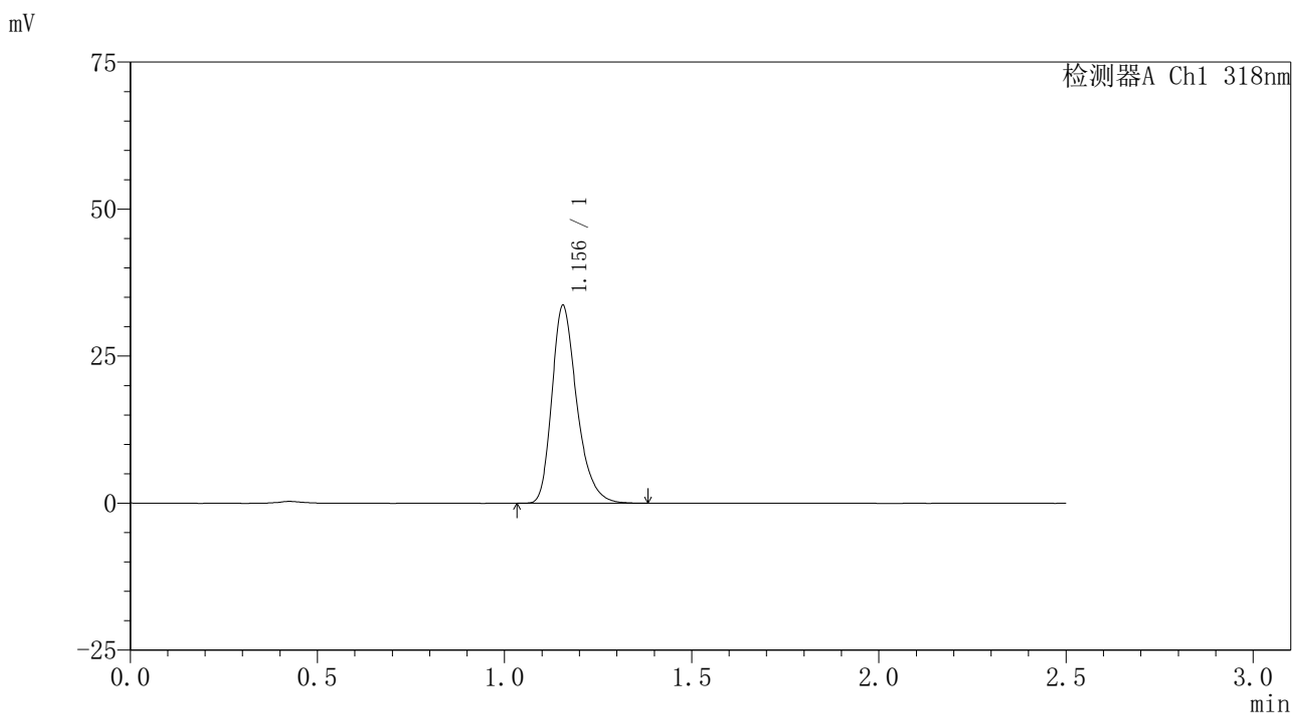
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	114669	100.000	24637	1489	1.302	--
总计		114669	100.000	24637			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-353-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

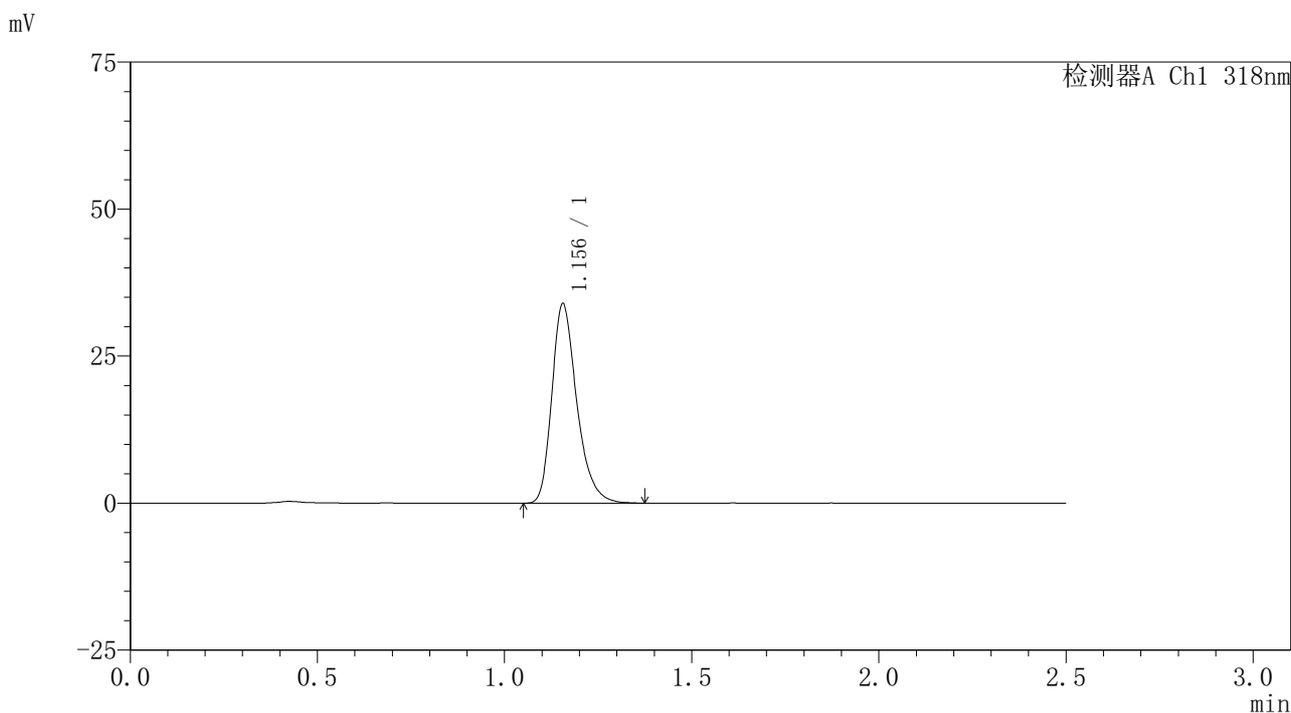
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	155921	100.000	33628	1493	1.293	--
总计		155921	100.000	33628			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-354-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	157551	100.000	33947	1493	1.295	--
总计		157551	100.000	33947			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

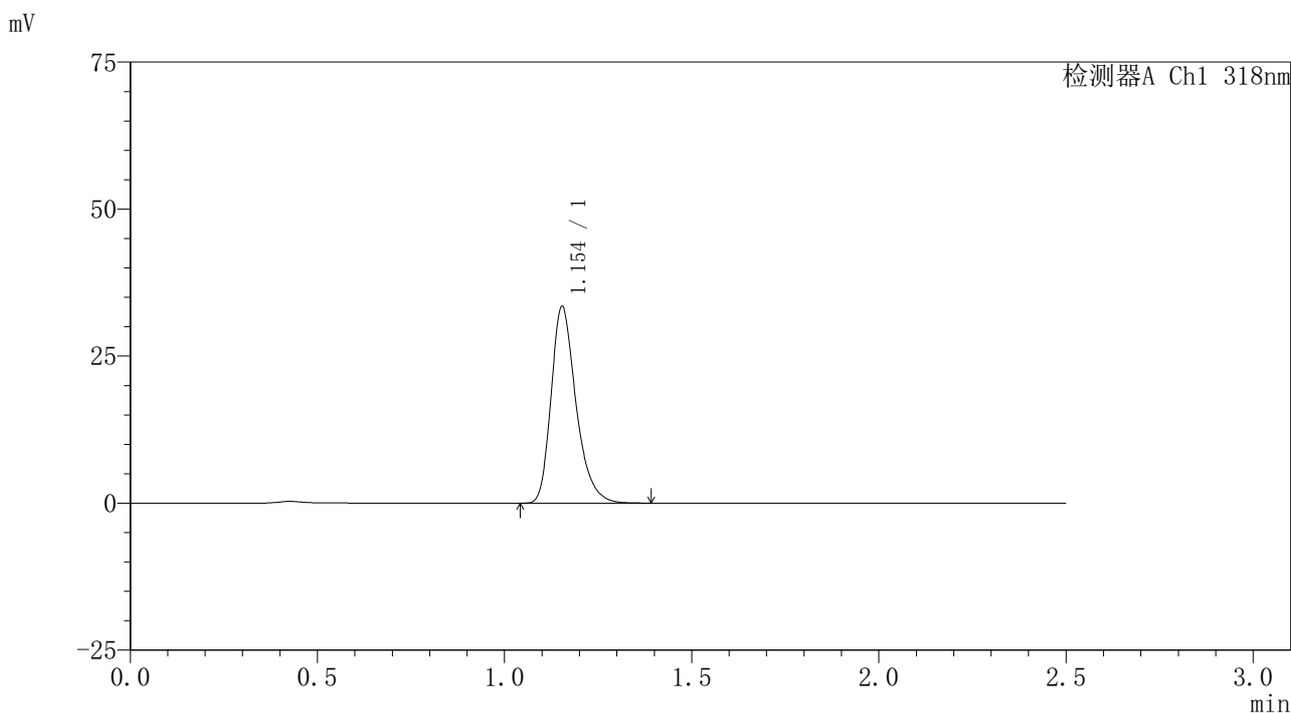


JSS-222

<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 - 7-4/7-355-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

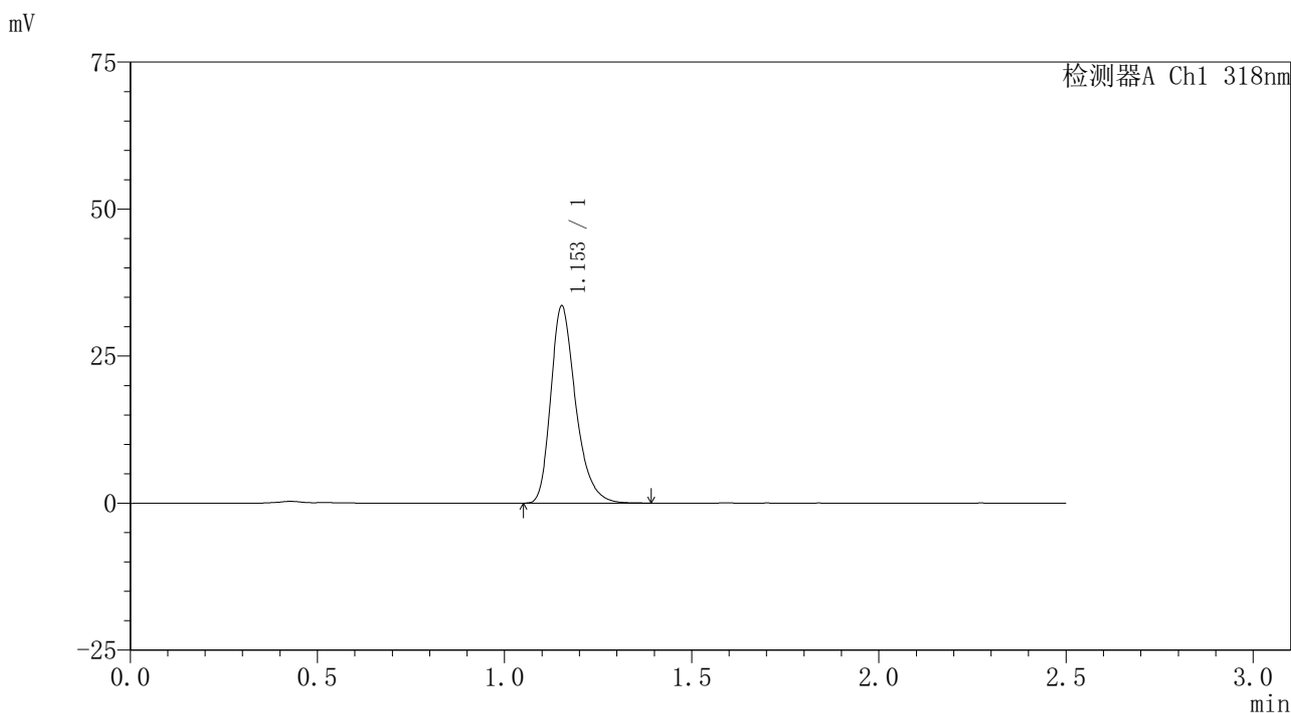
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	154911	100.000	33405	1492	1.295	--
总计		154911	100.000	33405			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-356-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

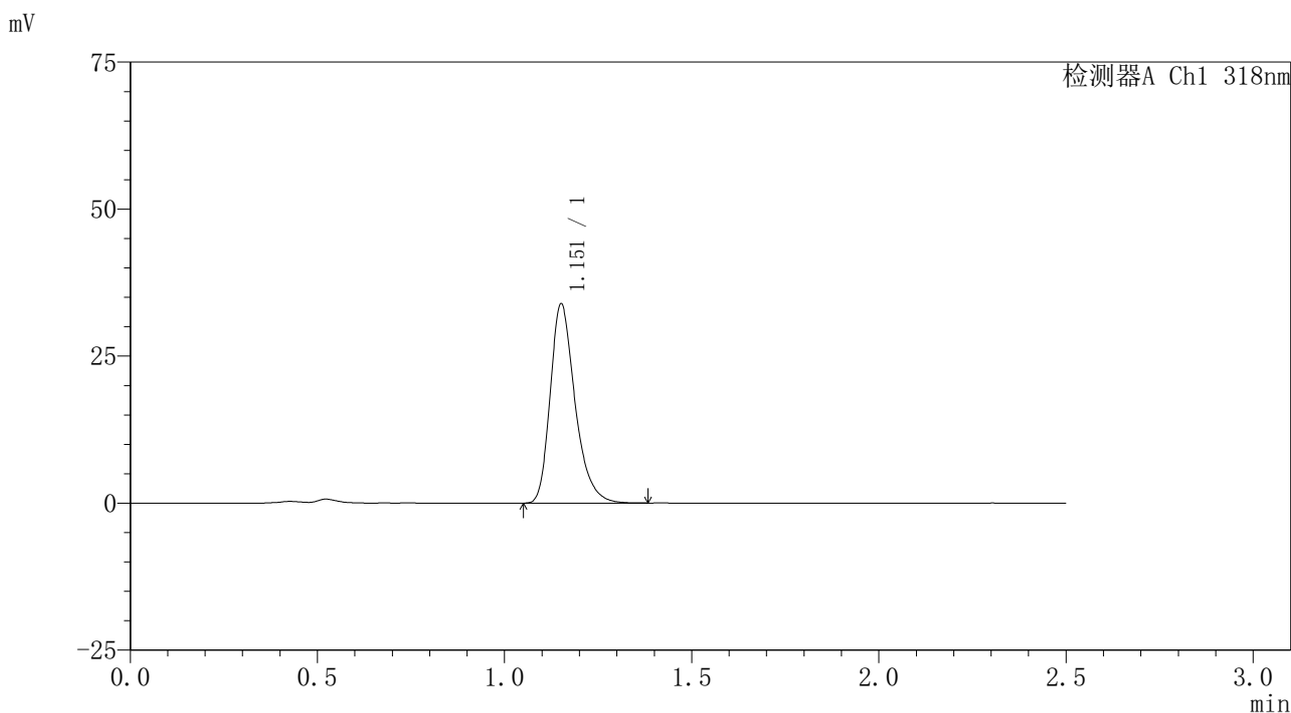
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	155313	100.000	33430	1491	1.299	--
总计		155313	100.000	33430			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-357-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

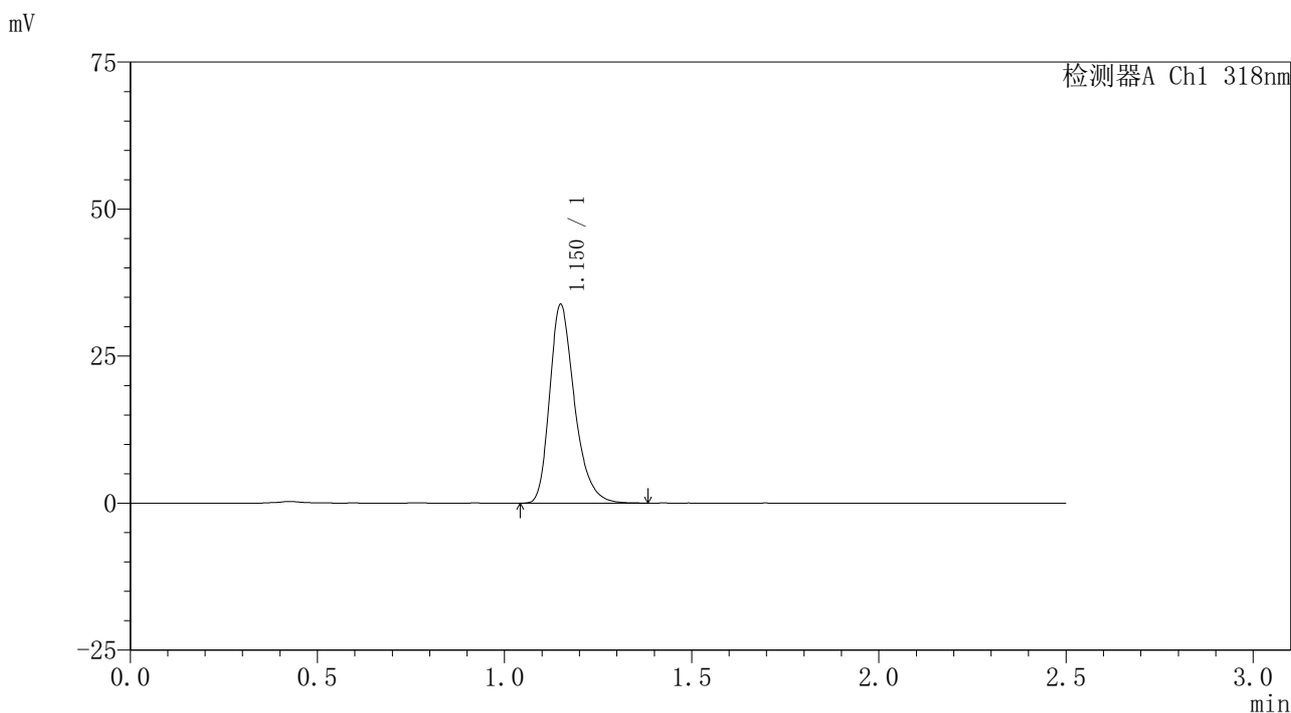
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	156705	100.000	33578	1493	1.301	--
总计		156705	100.000	33578			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-358-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	156275	100.000	33601	1489	1.299	--
总计		156275	100.000	33601			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

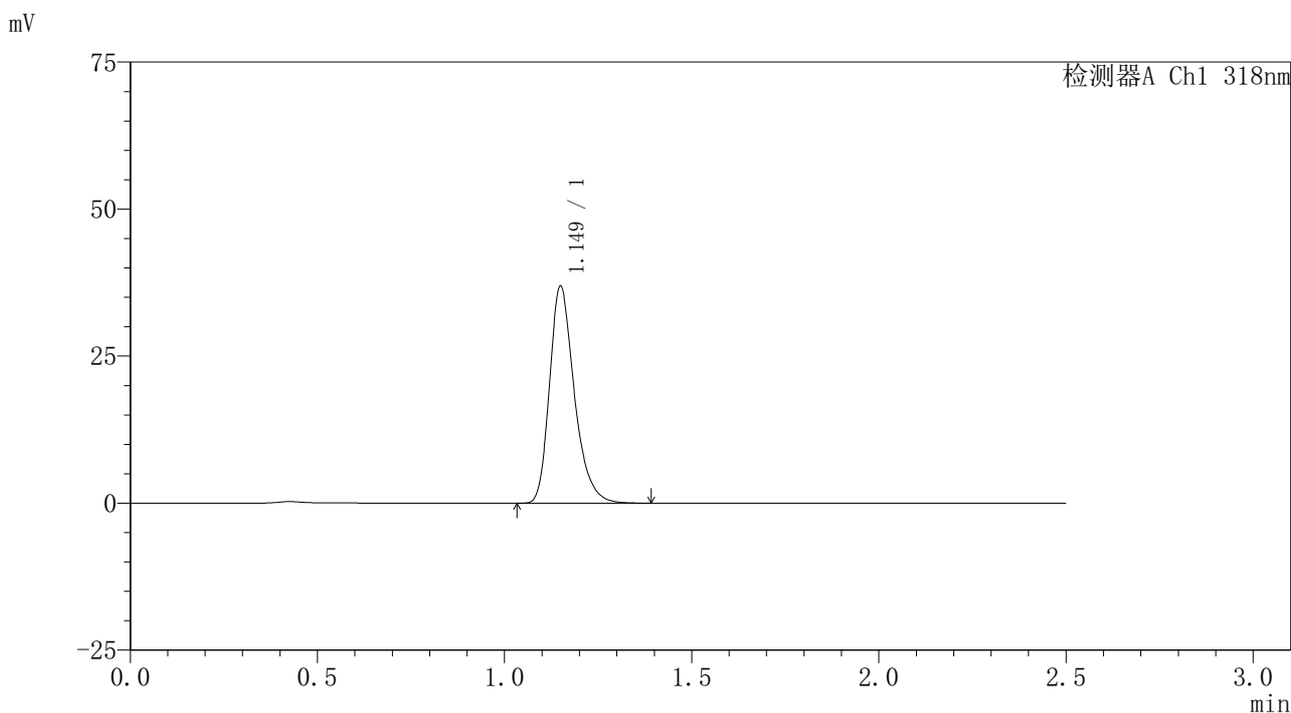


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-359-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	170065	100.000	36746	1495	1.292	--
总计		170065	100.000	36746			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

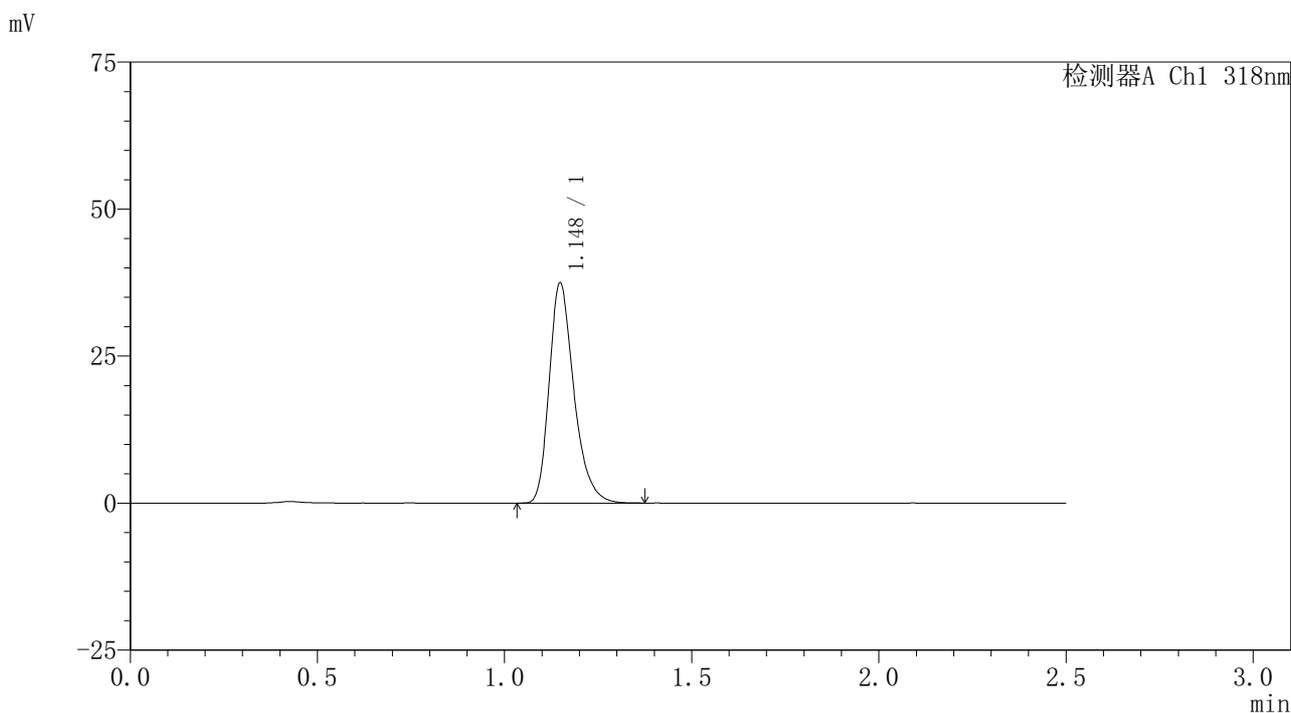


JSS-222

<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 - 7-4/7-360-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	172392	100.000	37367	1495	1.296	--
总计		172392	100.000	37367			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

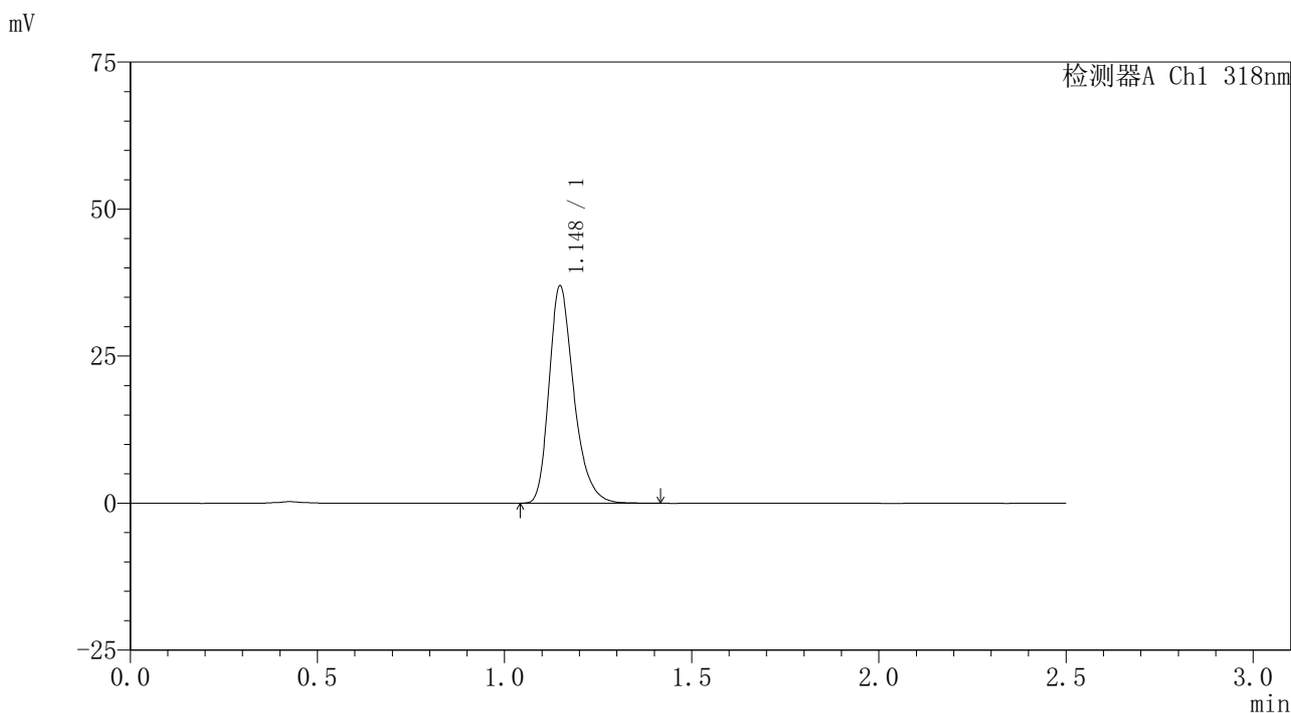


JSS-222

<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 - 7-4/7-361-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	170608	100.000	36924	1494	1.296	--
总计		170608	100.000	36924			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

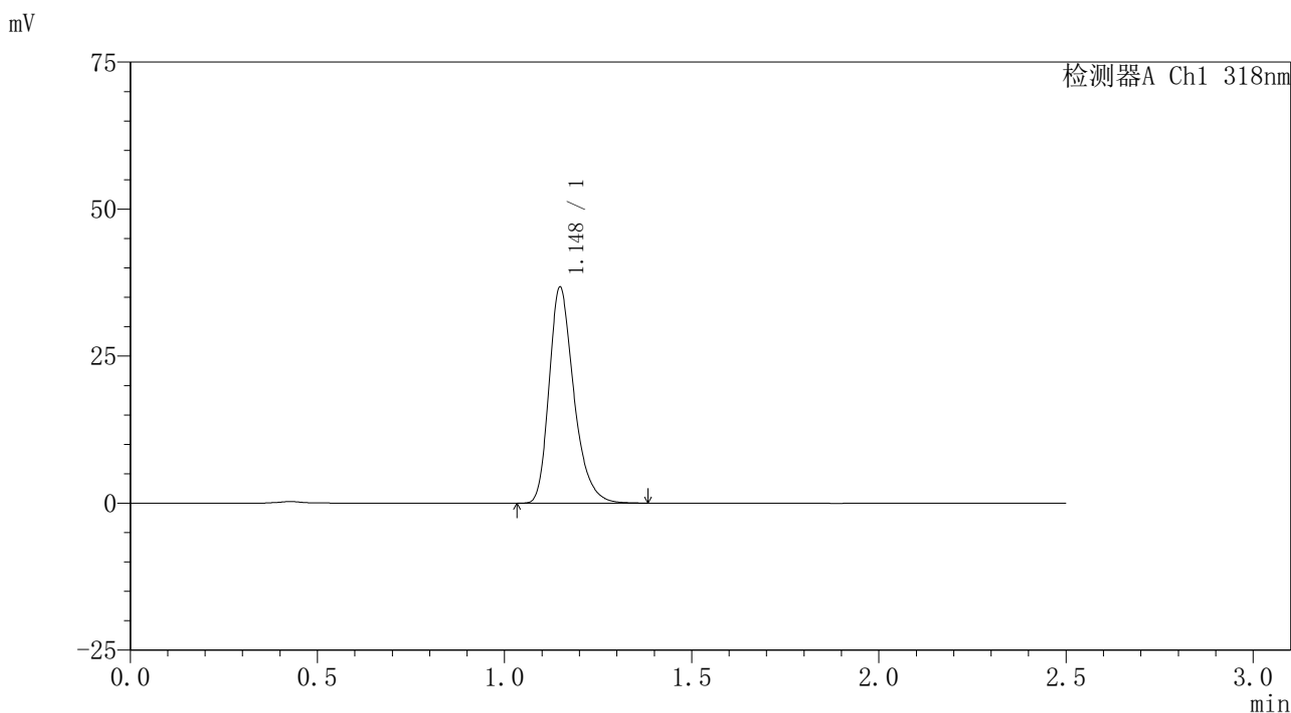


JSS-222

<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 - 7-4/7-362-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

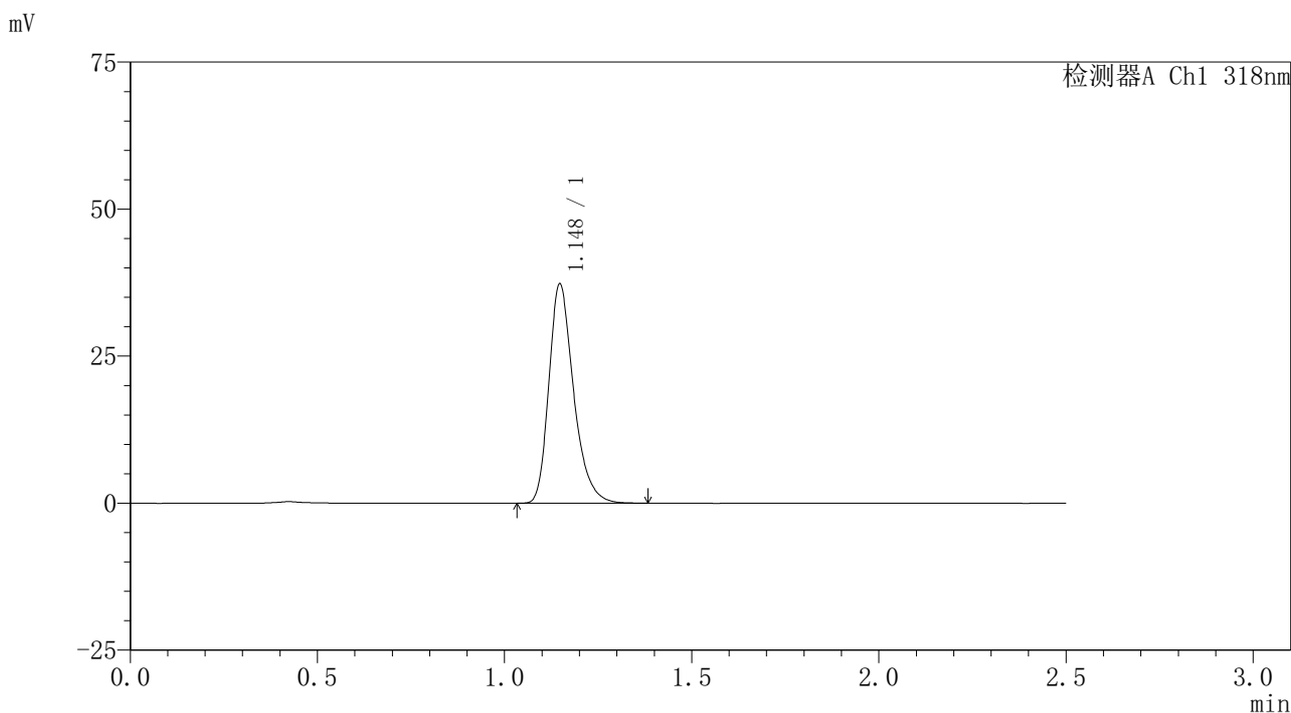
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	169260	100.000	36696	1497	1.295	--
总计		169260	100.000	36696			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-363-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

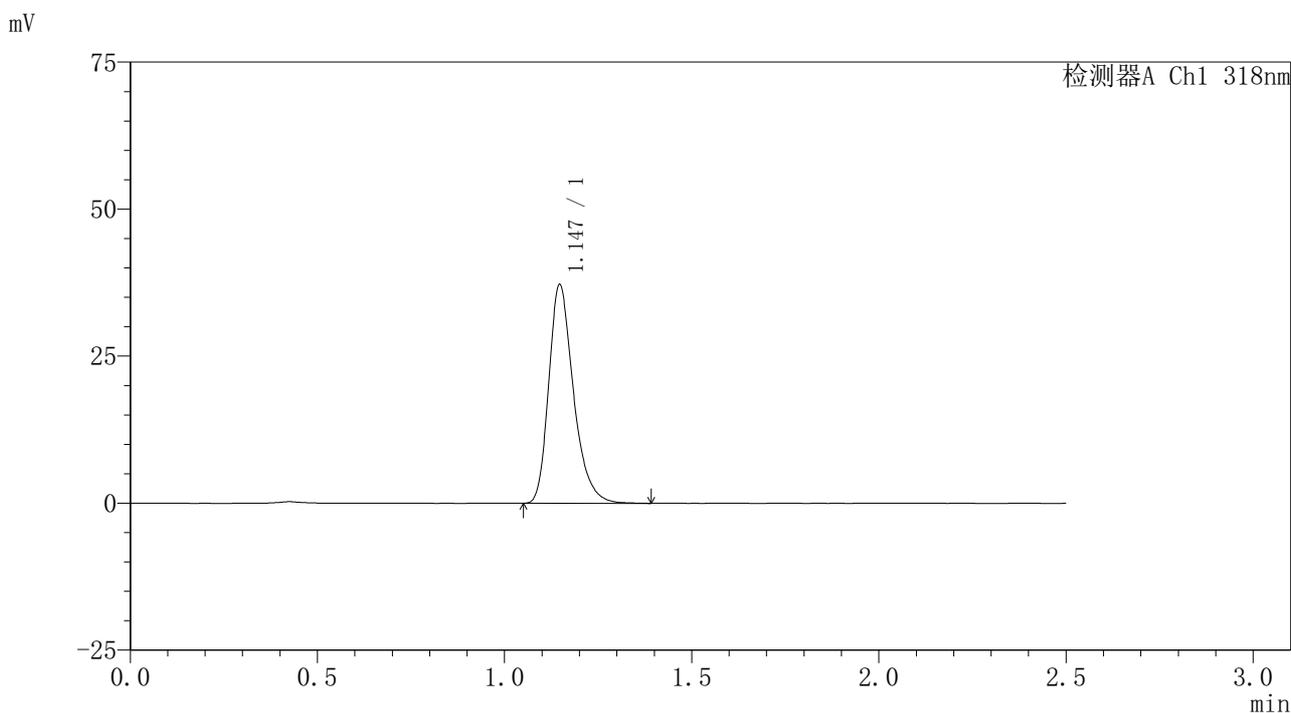
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	171471	100.000	37265	1494	1.292	--
总计		171471	100.000	37265			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-364-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	171052	100.000	37181	1497	1.296	--
总计		171052	100.000	37181			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

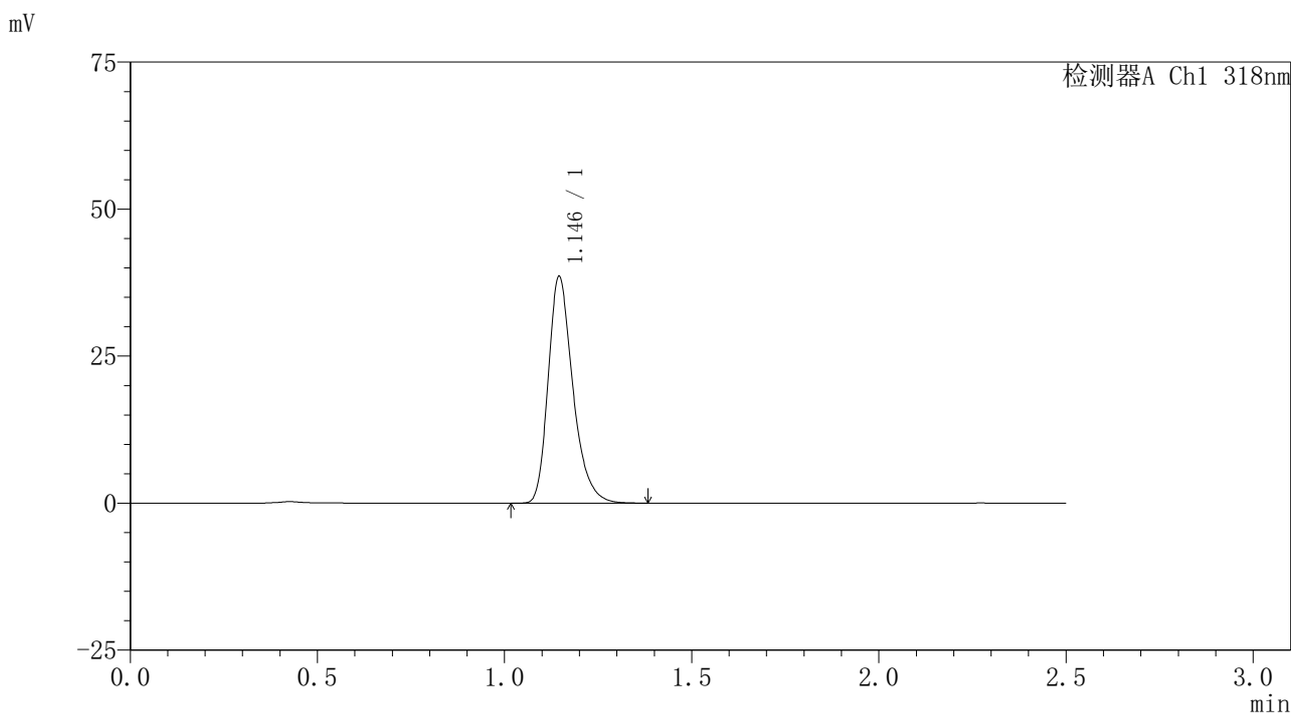


JSS-222

<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 - 7-4/7-365-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

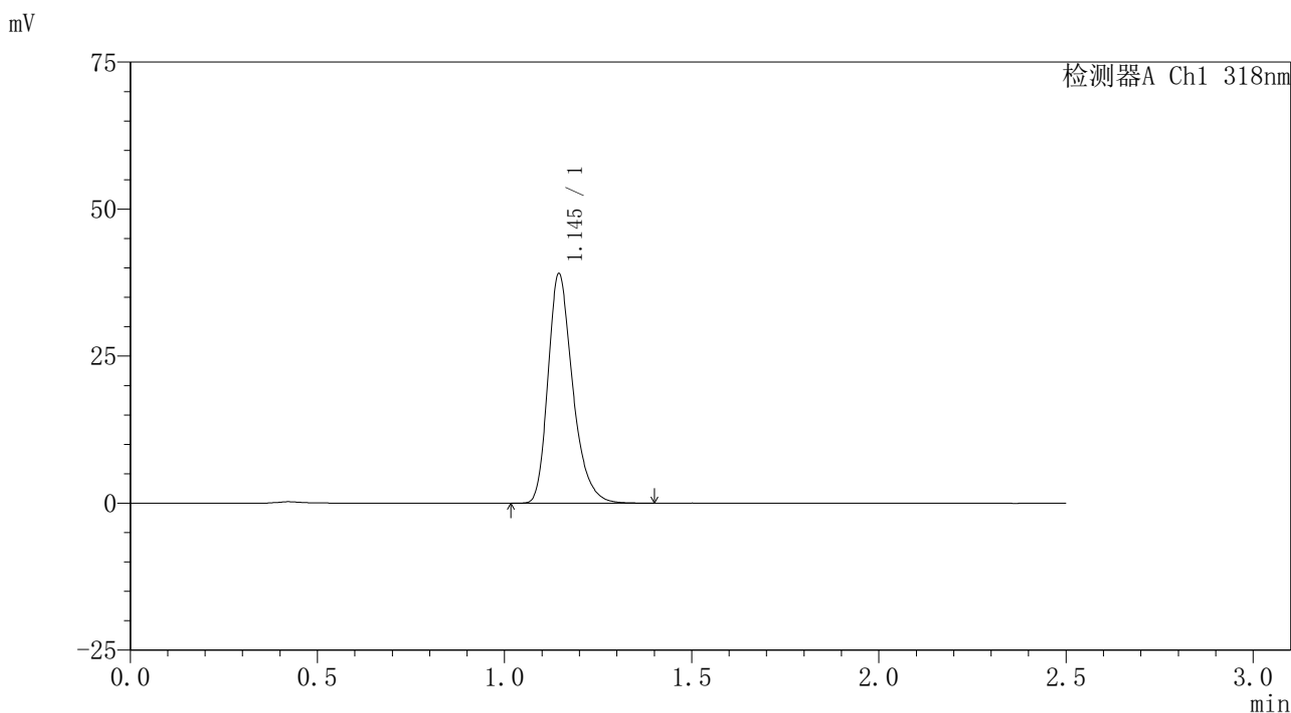
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	177355	100.000	38520	1494	1.293	--
总计		177355	100.000	38520			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-366-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

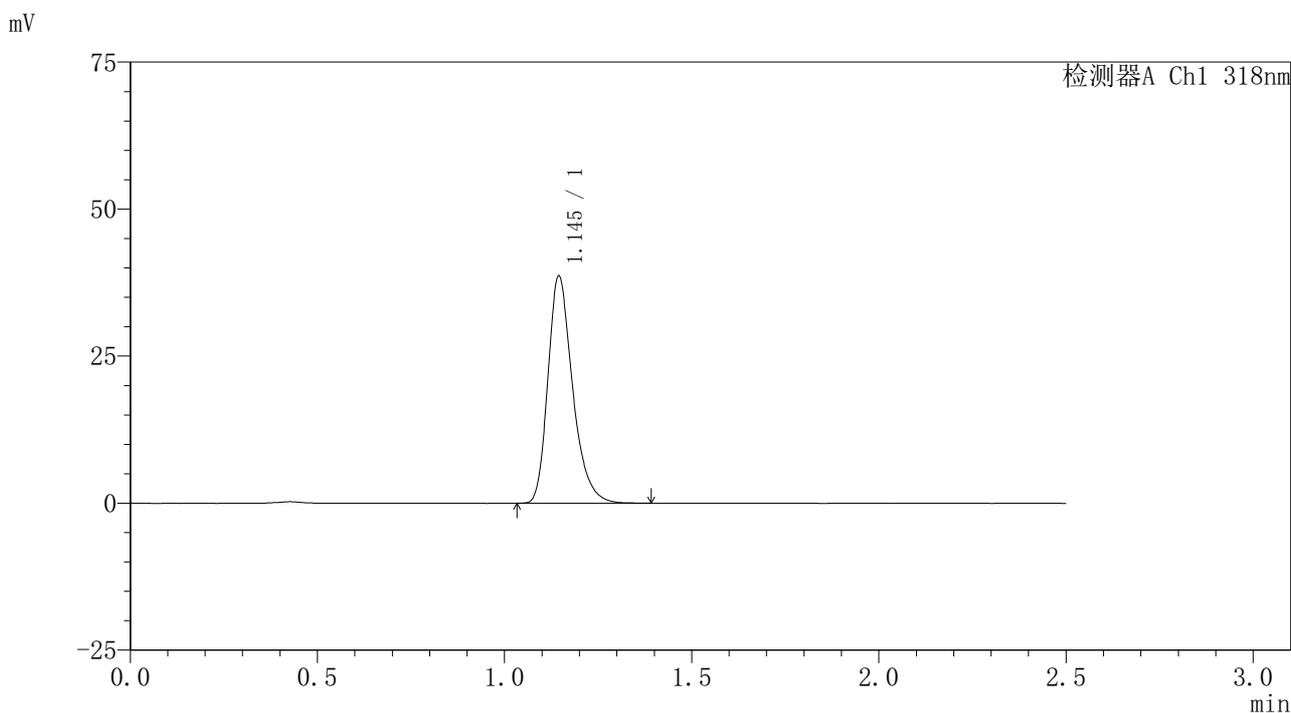
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	179509	100.000	38973	1495	1.291	--
总计		179509	100.000	38973			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-367-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	177346	100.000	38544	1495	1.291	--
总计		177346	100.000	38544			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

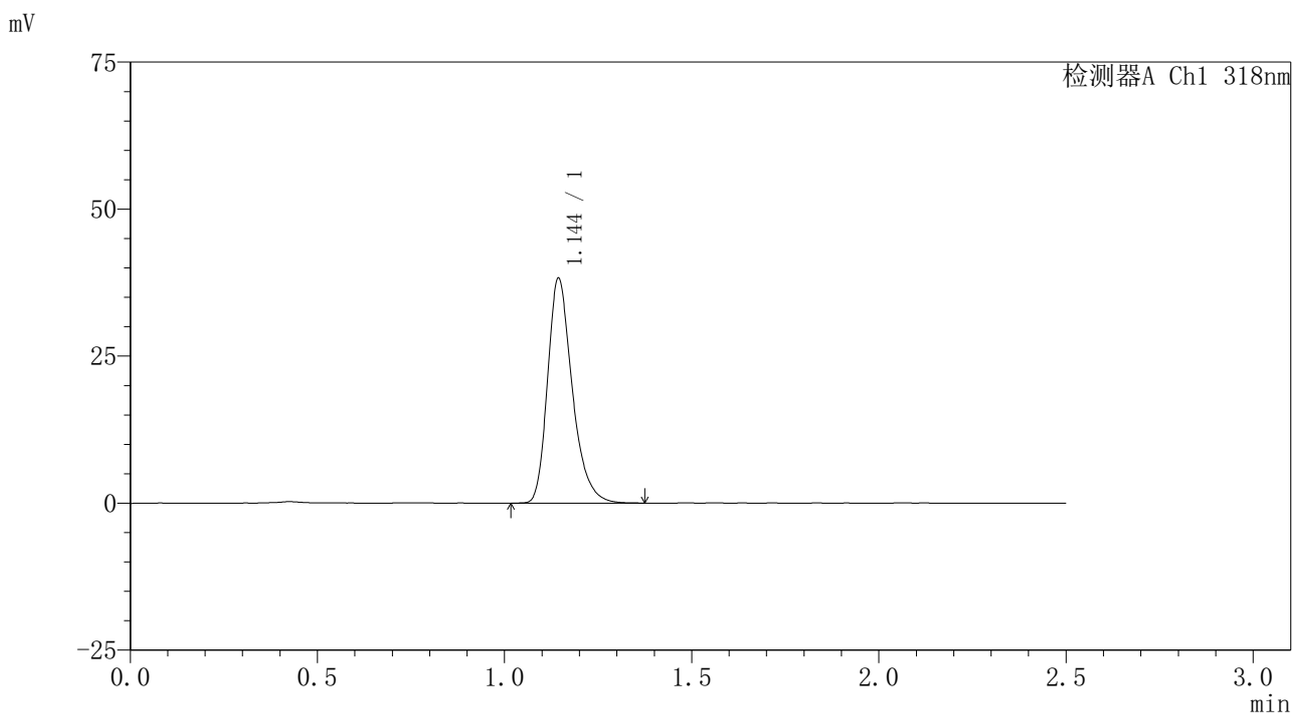


JSS-222

<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 - 7-4/7-368-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

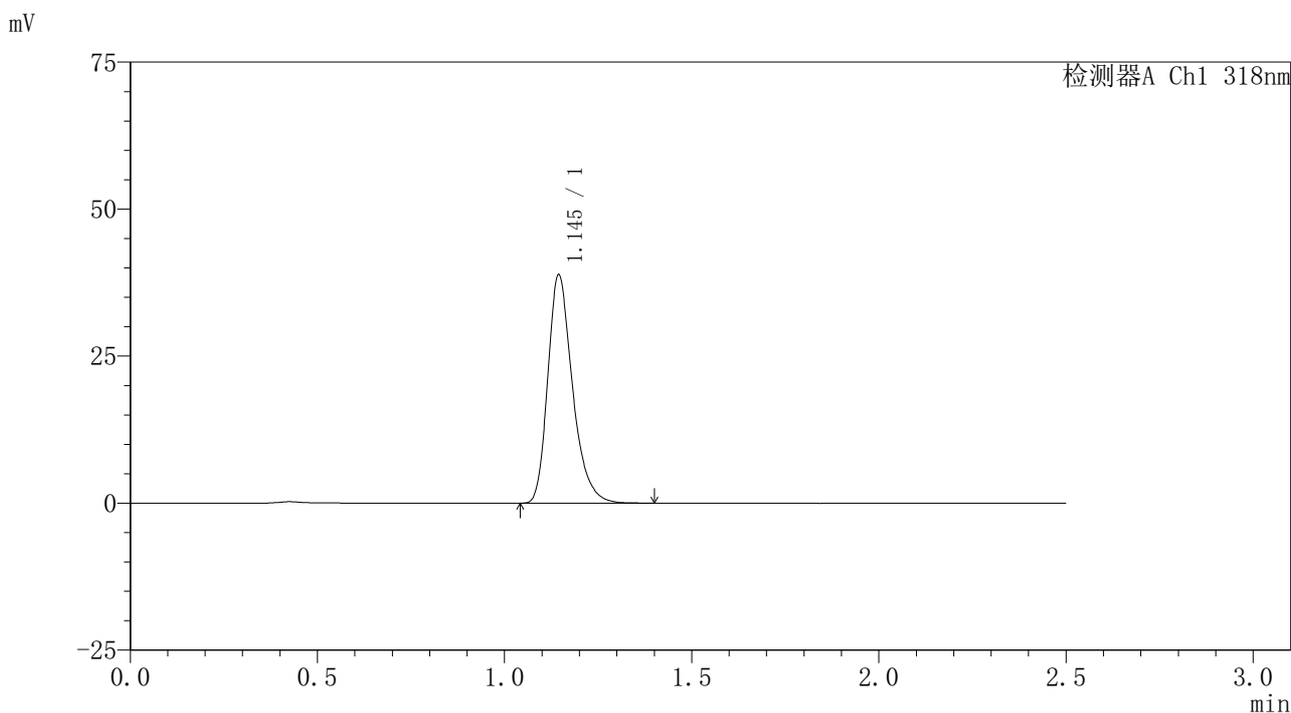
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	175407	100.000	38047	1494	1.295	--
总计		175407	100.000	38047			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-369-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	178422	100.000	38711	1494	1.293	--
总计		178422	100.000	38711			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

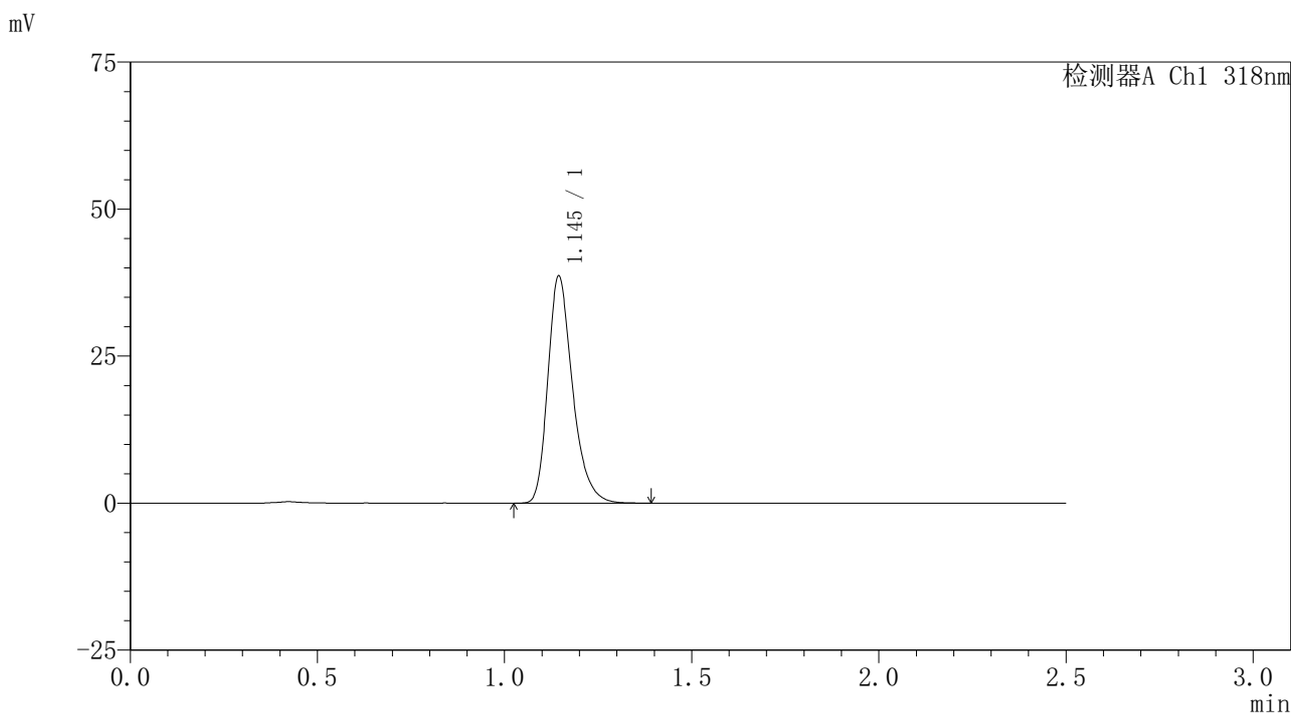


JSS-222

<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 - 7-4/7-370-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

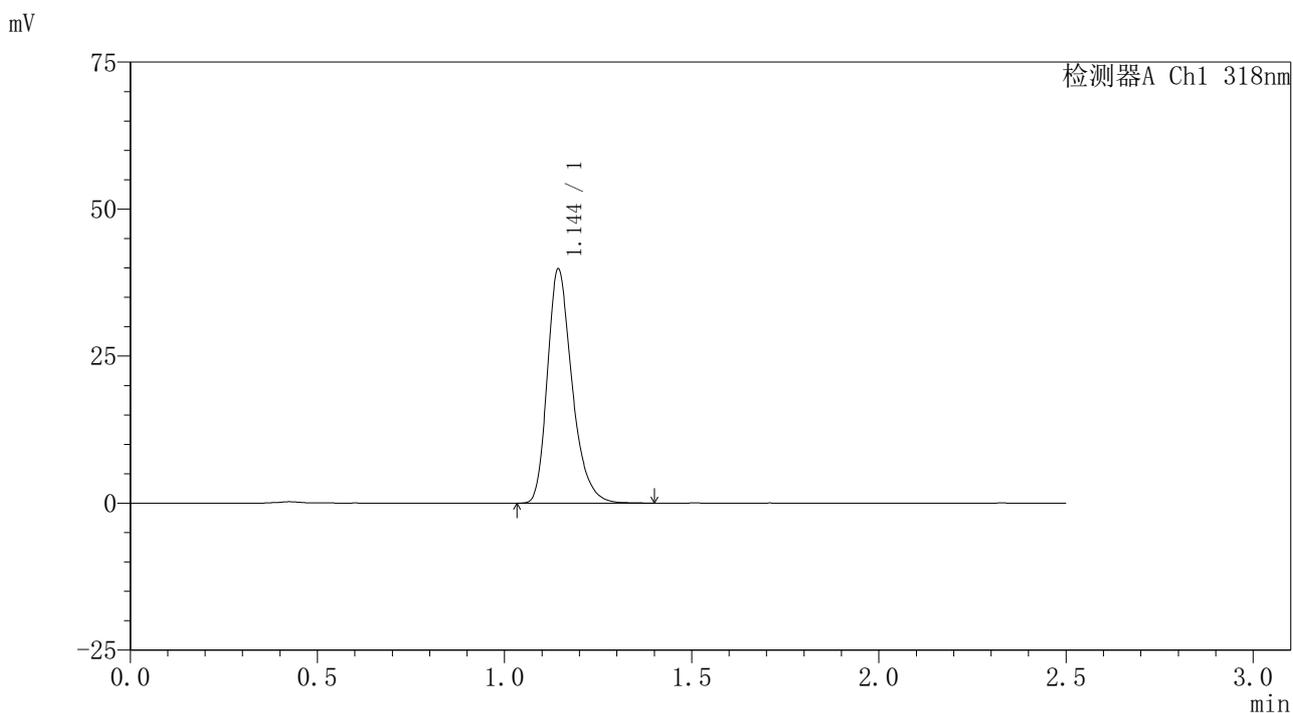
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	177303	100.000	38517	1496	1.291	--
总计		177303	100.000	38517			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-371-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

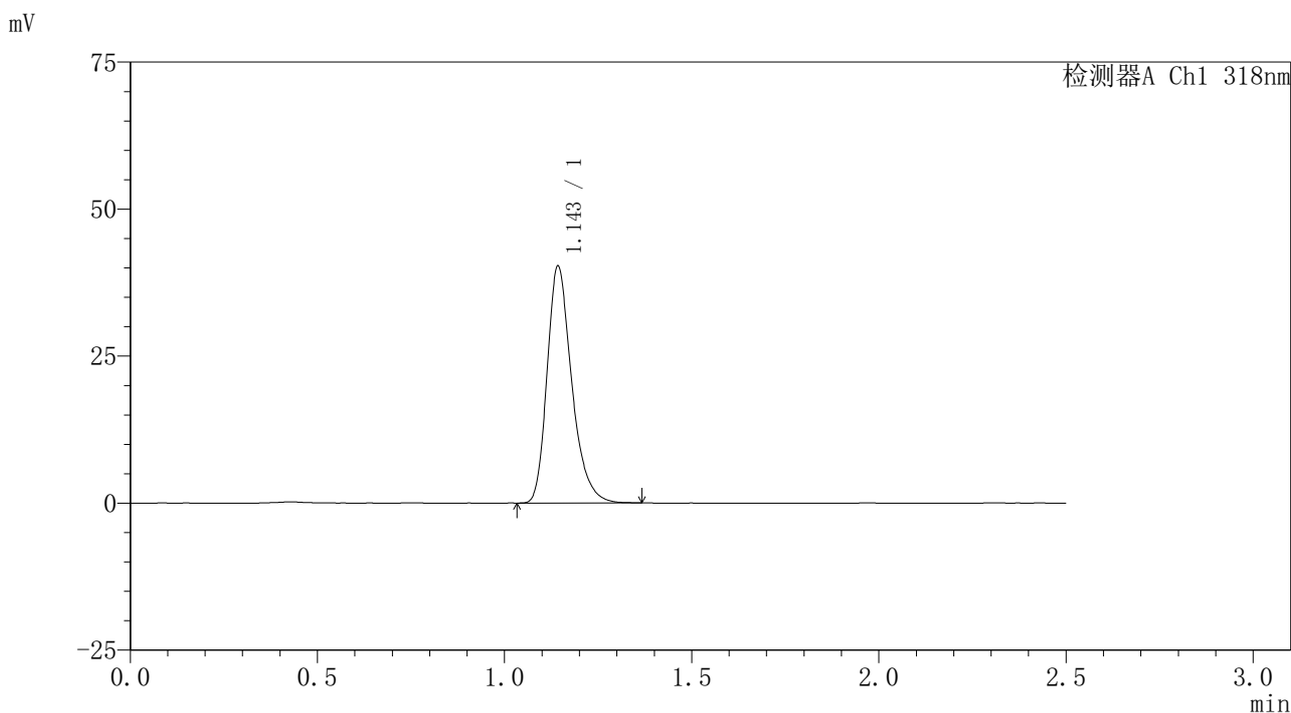
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	182962	100.000	39561	1491	1.291	--
总计		182962	100.000	39561			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-372-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 11:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

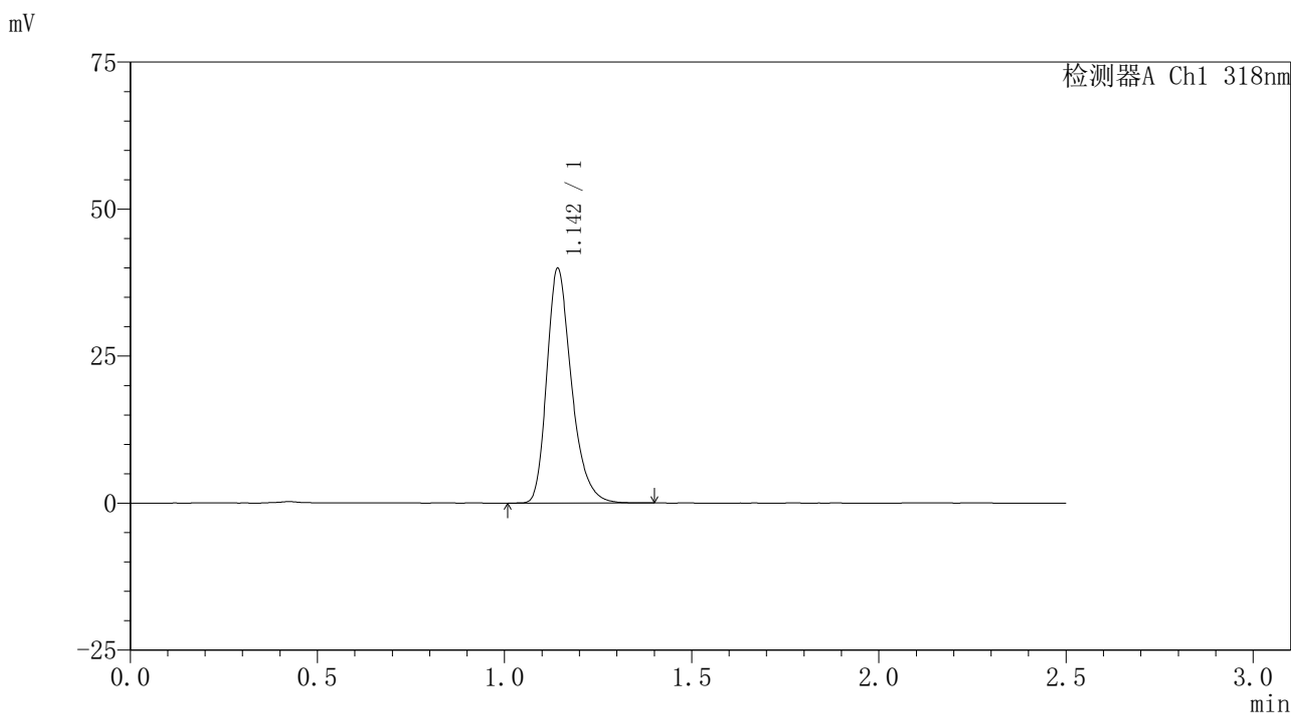
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	184902	100.000	39878	1491	1.294	--
总计		184902	100.000	39878			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-373-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	183343	100.000	39567	1487	1.293	--
总计		183343	100.000	39567			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

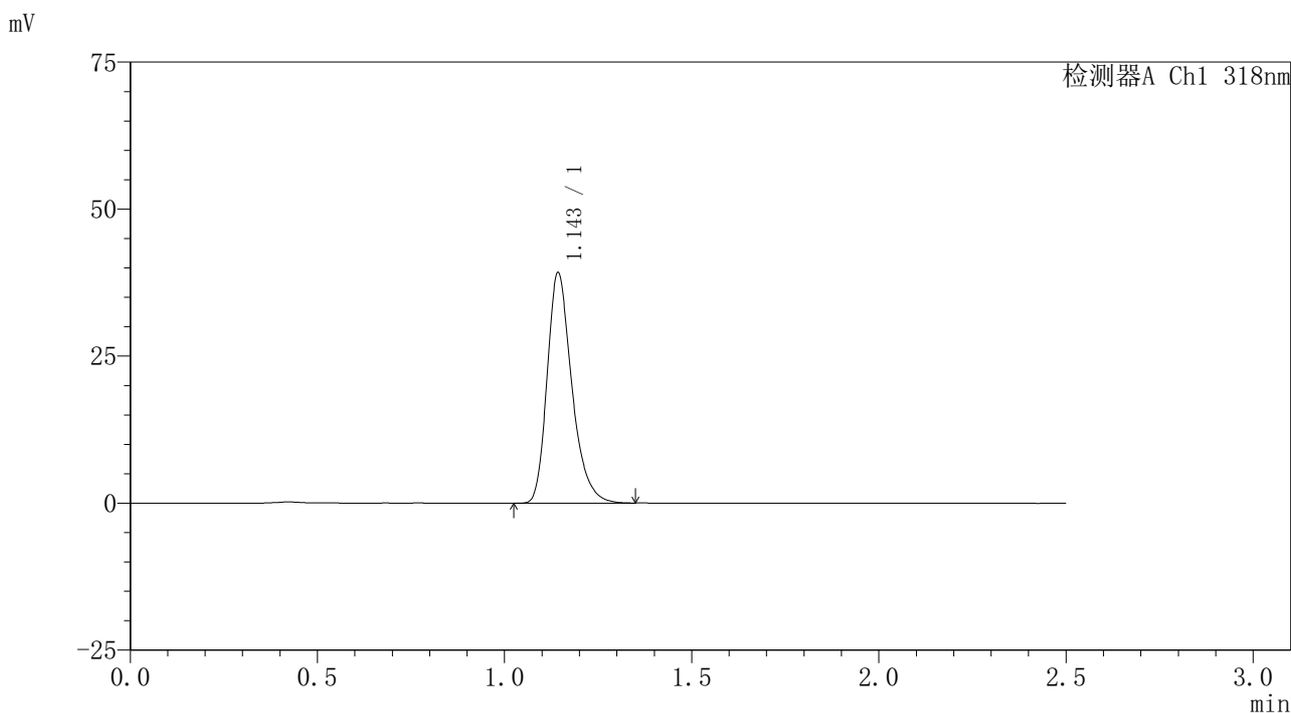


JSS-222

<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 - 7-4/7-374-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

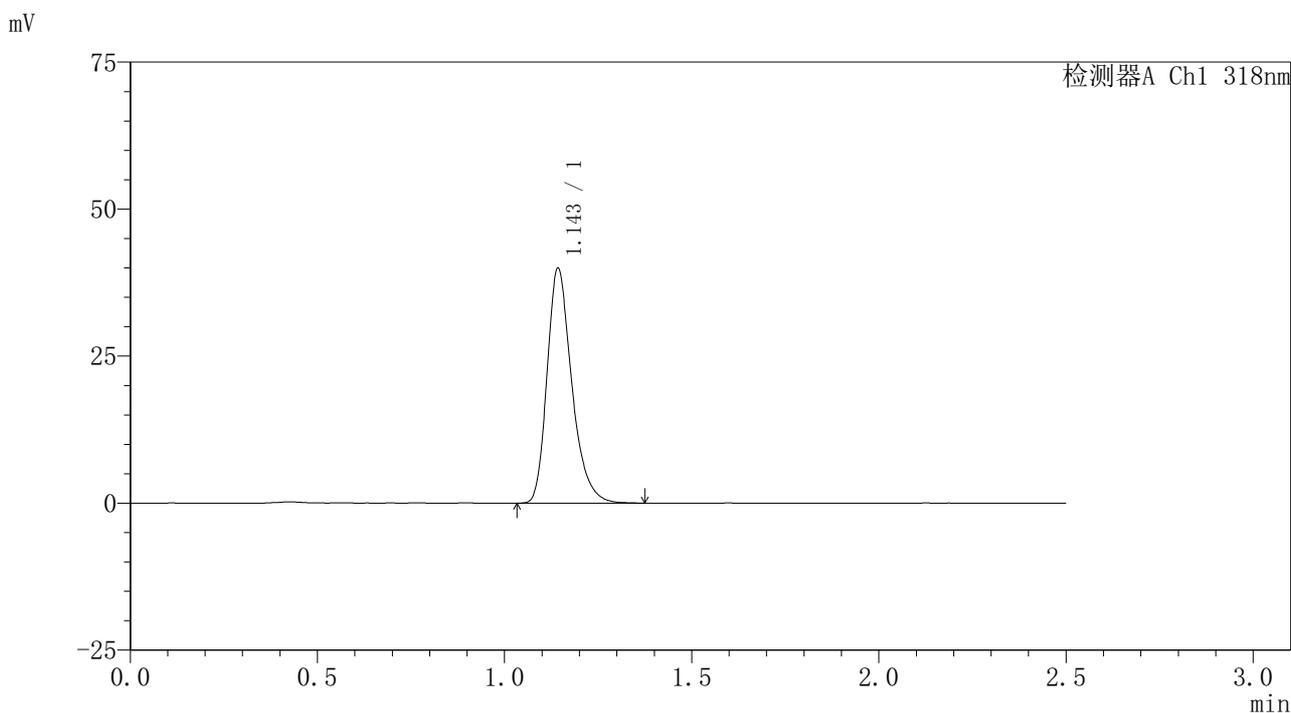
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	180035	100.000	38829	1488	1.292	--
总计		180035	100.000	38829			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-375-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

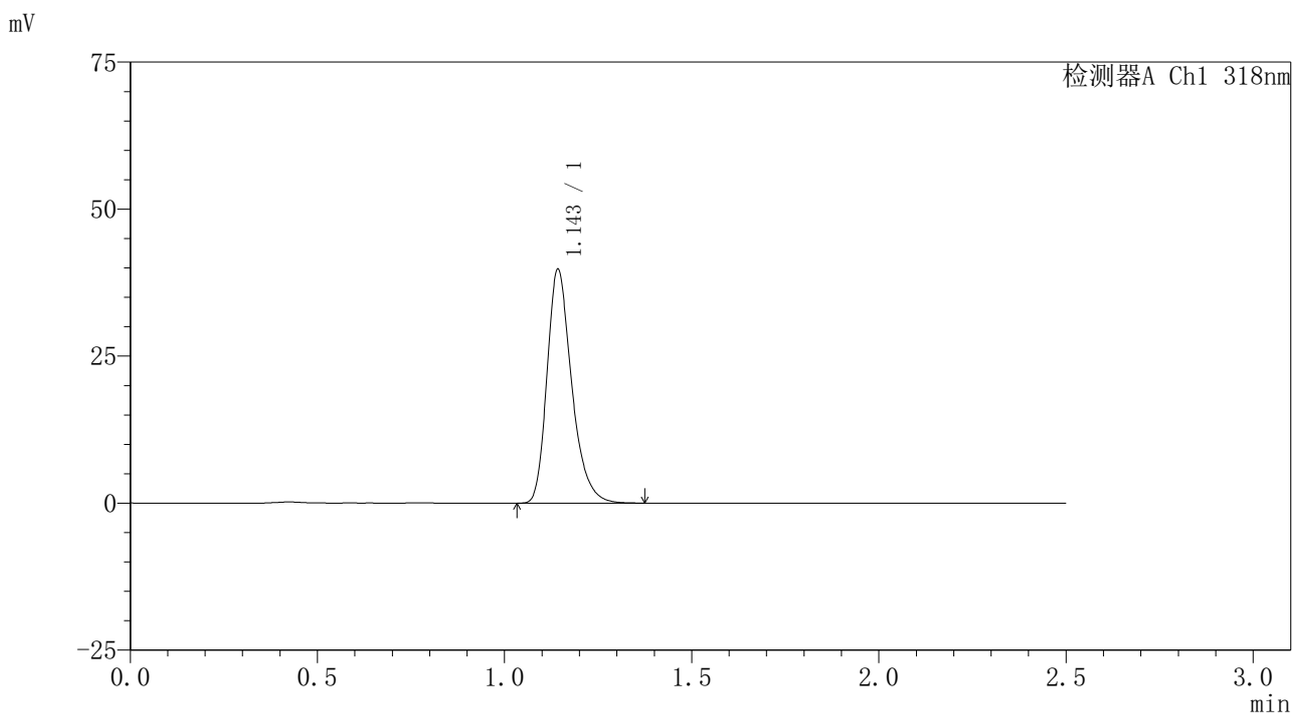
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	183722	100.000	39537	1485	1.294	--
总计		183722	100.000	39537			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-376-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	182537	100.000	39326	1489	1.293	--
总计		182537	100.000	39326			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

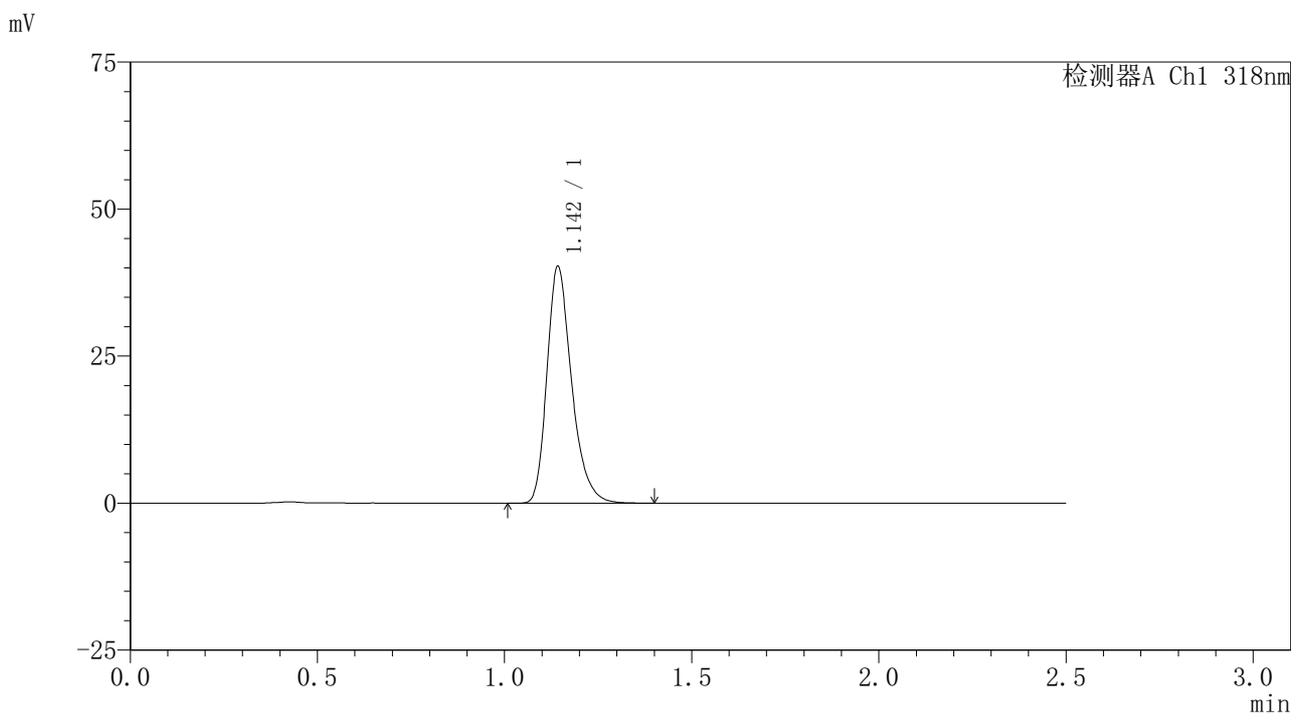


JSS-222

<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 - 7-4/7-377-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	185247	100.000	39854	1483	1.293	--
总计		185247	100.000	39854			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

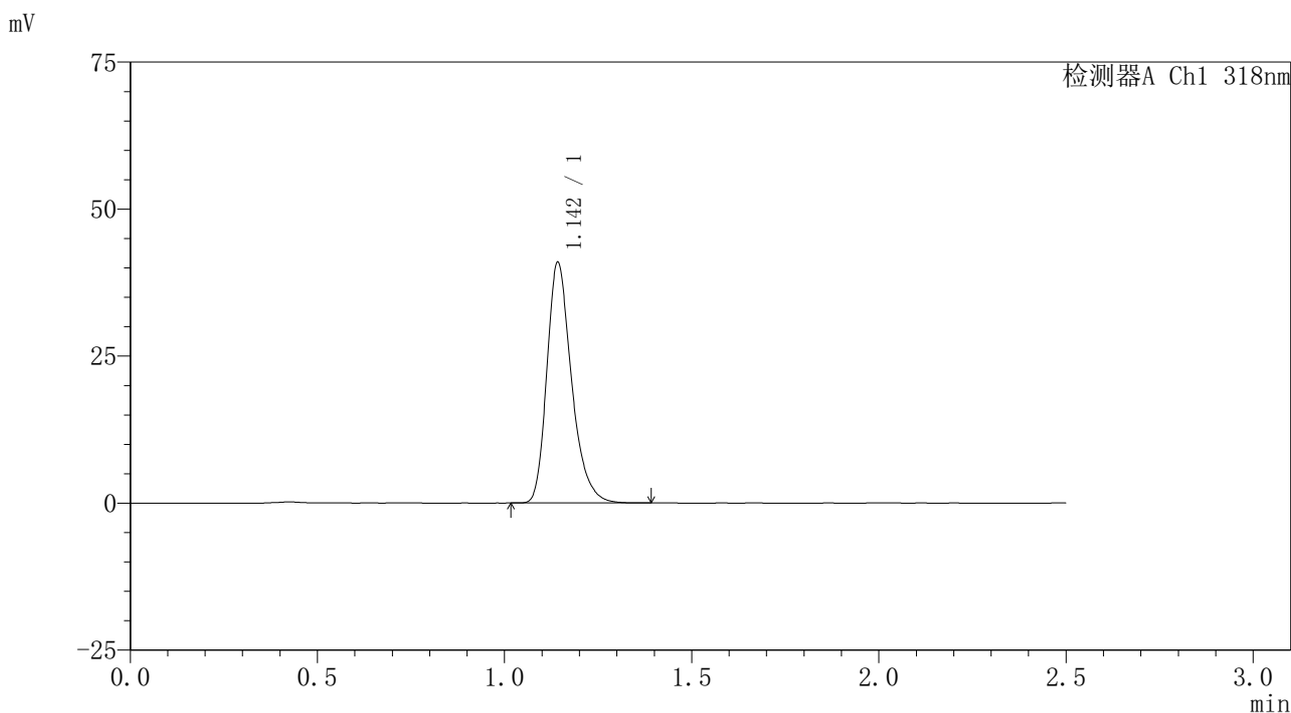


JSS-222

<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 - 7-4/7-378-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

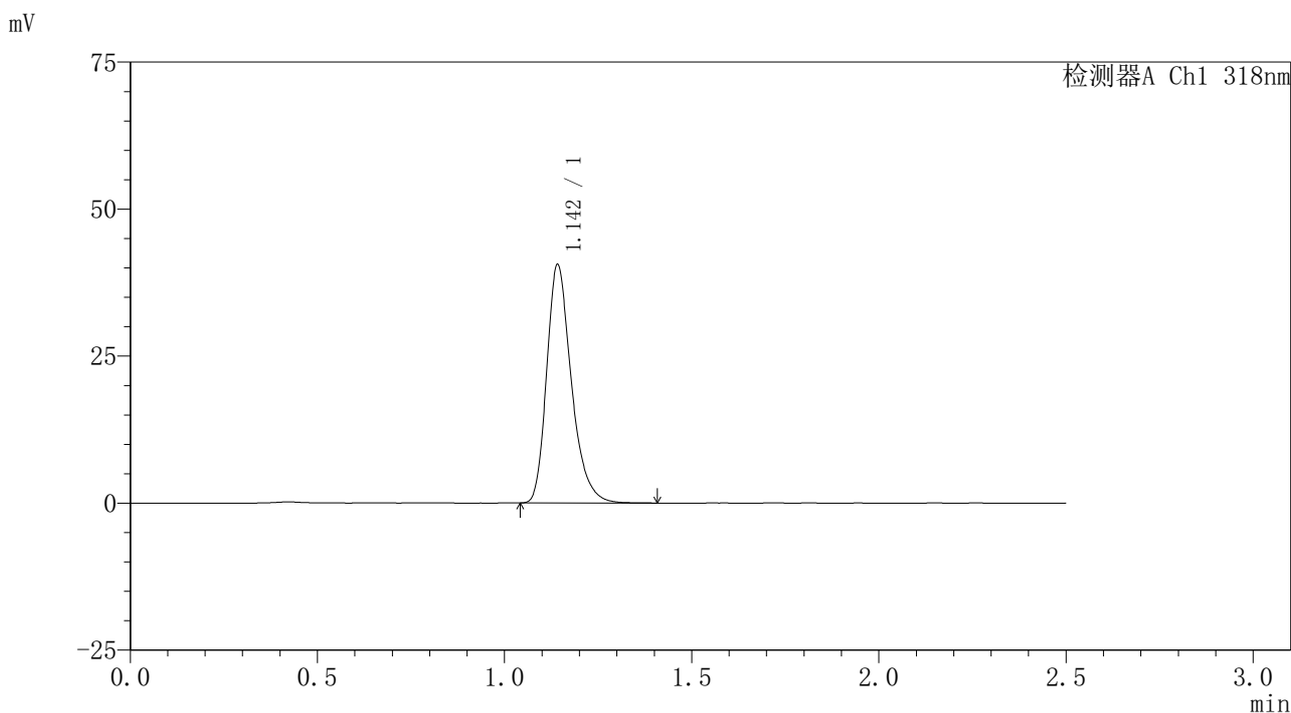
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	187843	100.000	40549	1486	1.293	--
总计		187843	100.000	40549			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-379-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	186209	100.000	40261	1488	1.293	--
总计		186209	100.000	40261			

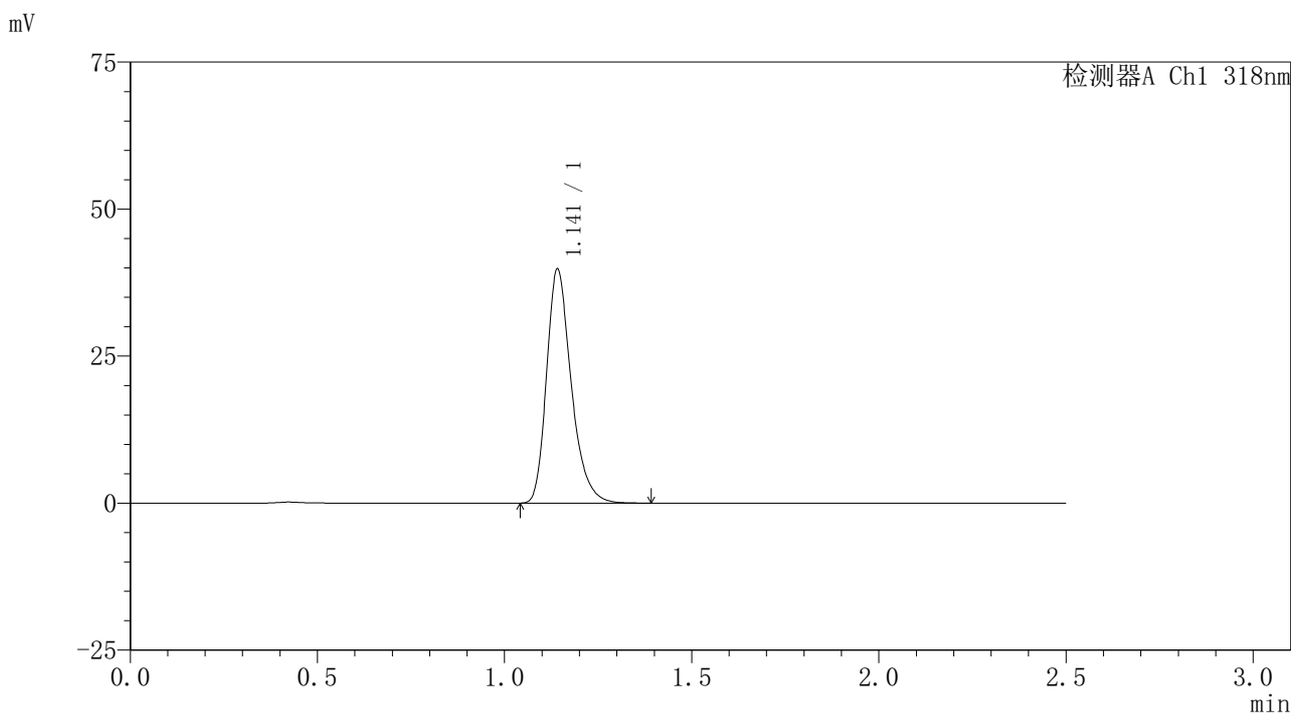
图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-380-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182620	100.000	39567	1488	1.293	--
总计		182620	100.000	39567			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

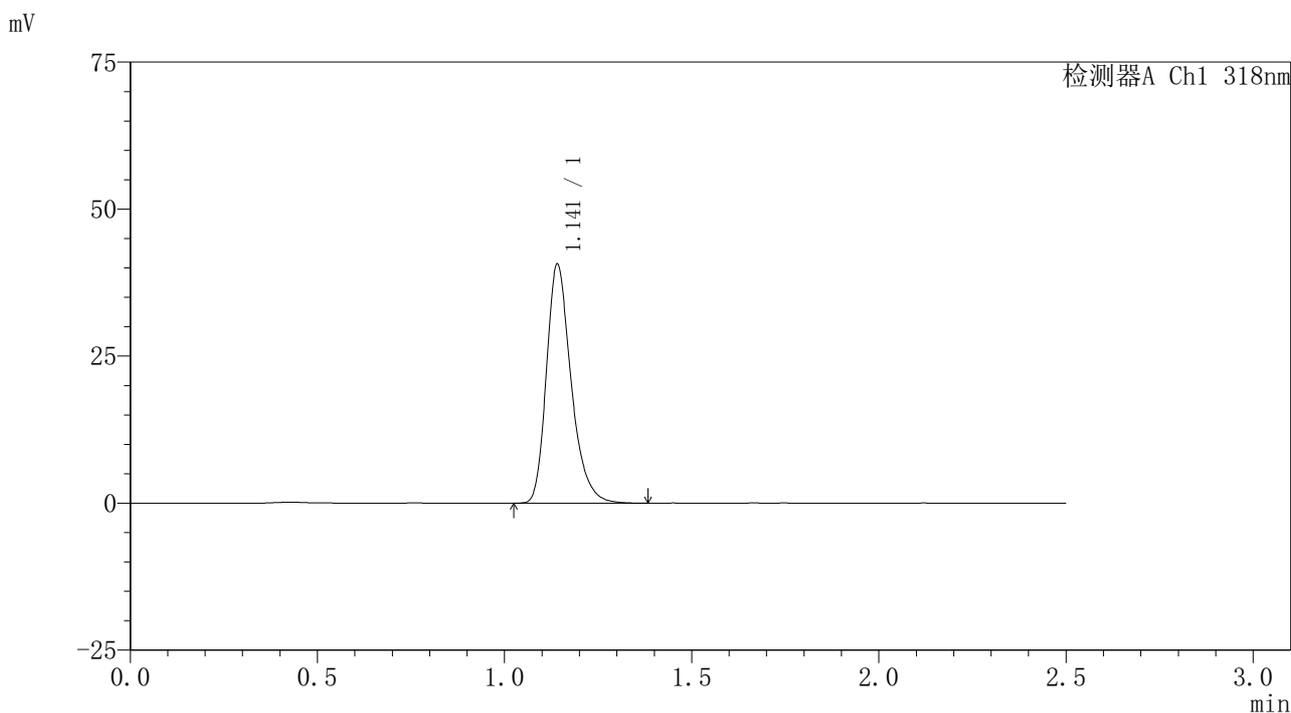


JSS-222

<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 - 7-4/7-381-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186829	100.000	40461	1483	1.291	--
总计		186829	100.000	40461			

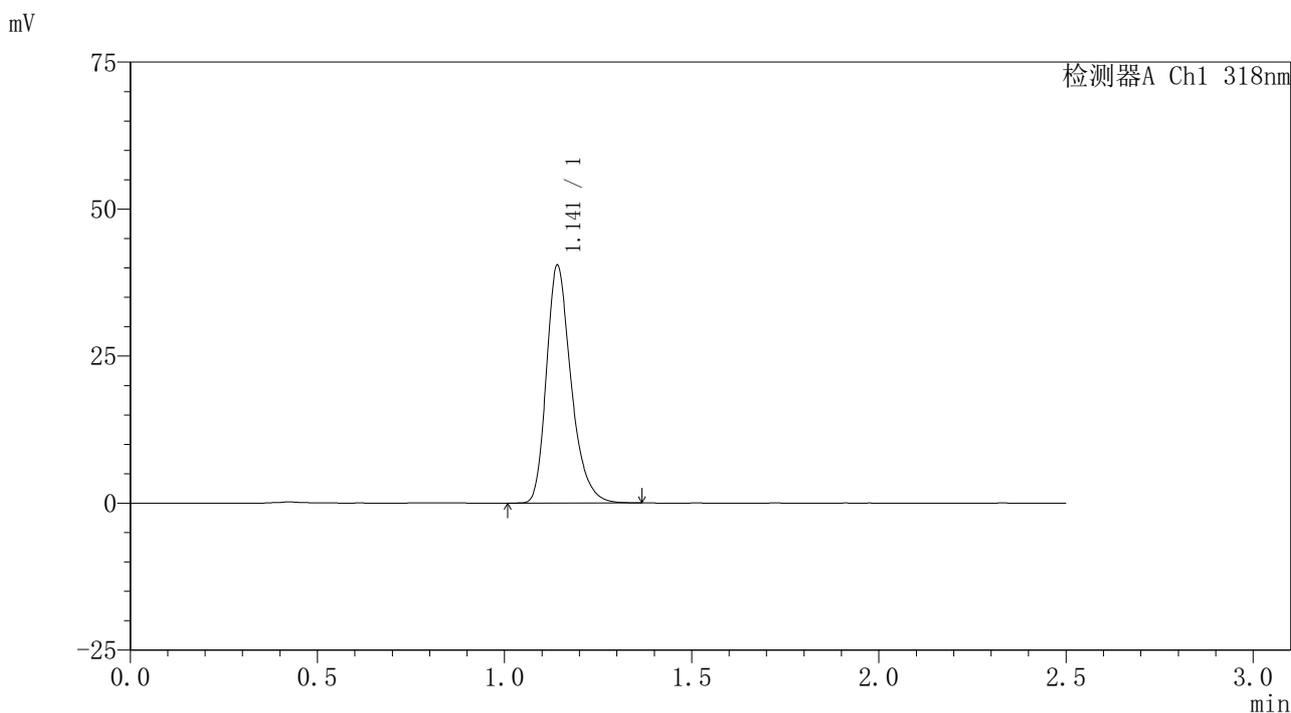
图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-382-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

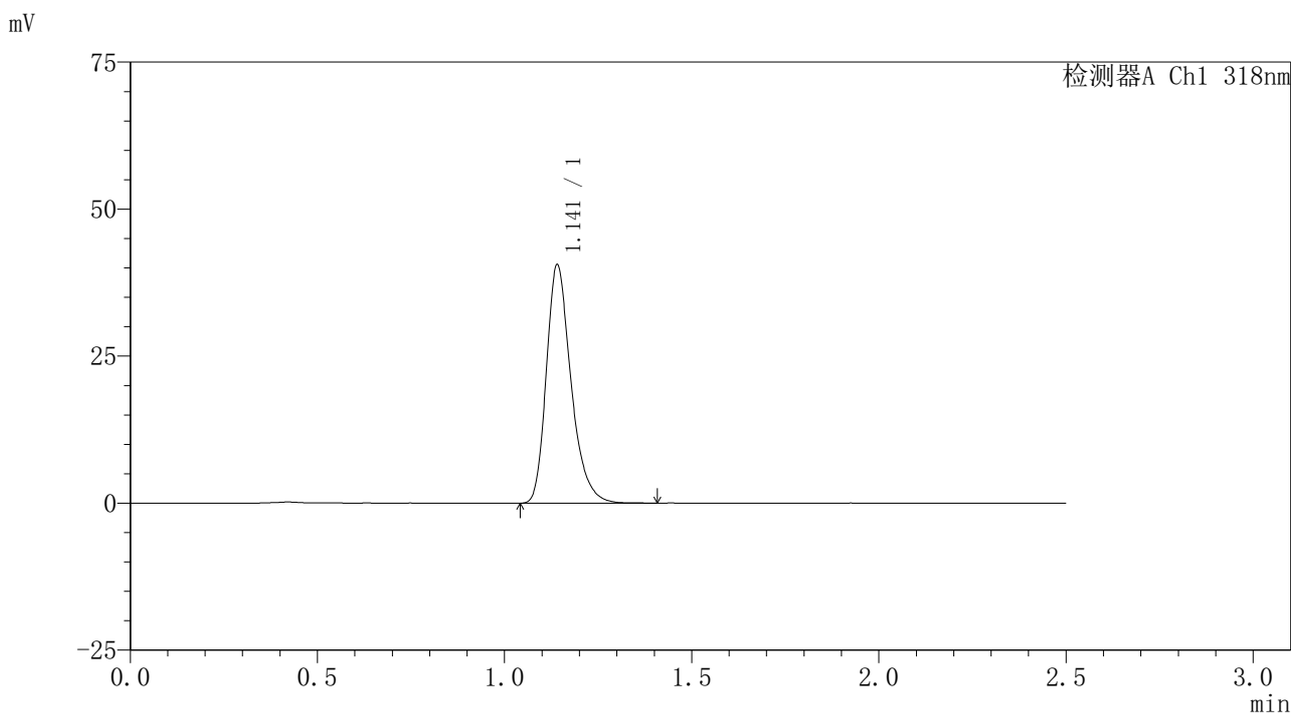
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	185456	100.000	40249	1487	1.290	--
总计		185456	100.000	40249			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-383-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186267	100.000	40405	1483	1.294	--
总计		186267	100.000	40405			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

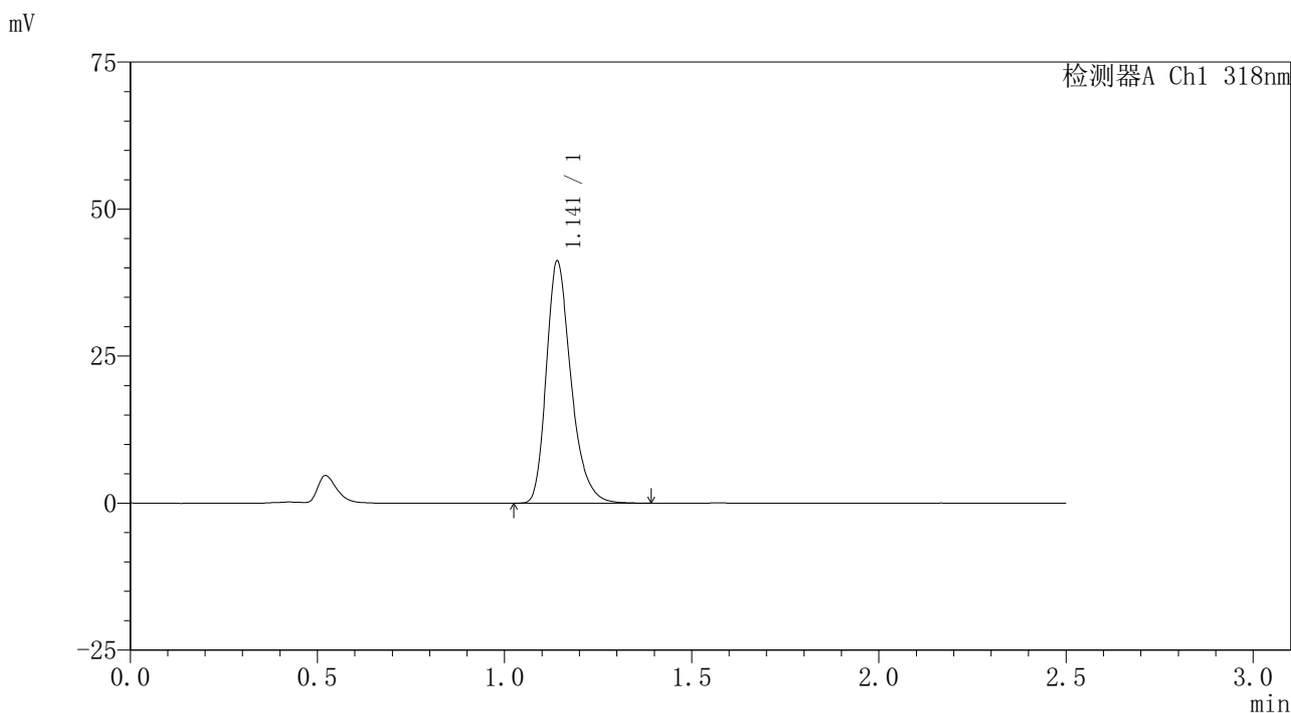


JSS-222

<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 - 7-4/7-384-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	189176	100.000	41009	1483	1.292	--
总计		189176	100.000	41009			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

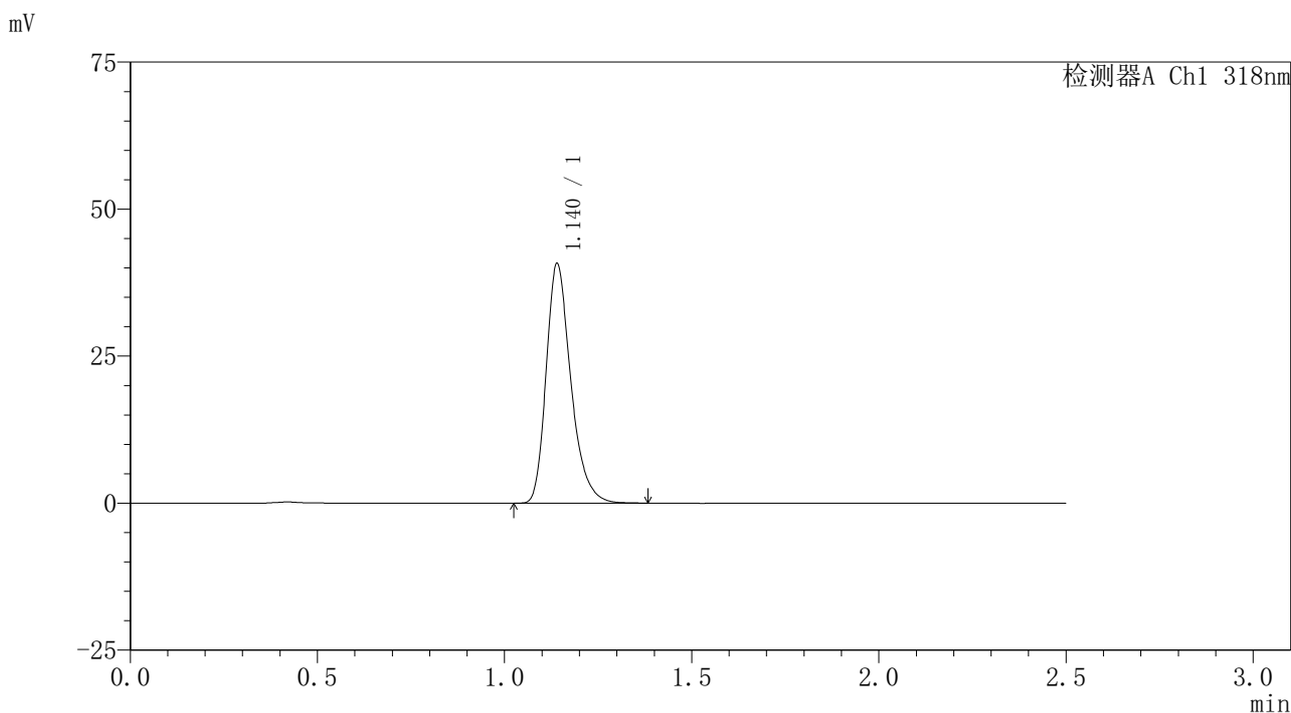


JSS-222

<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 - 7-4/7-385-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187058	100.000	40652	1482	1.292	--
总计		187058	100.000	40652			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

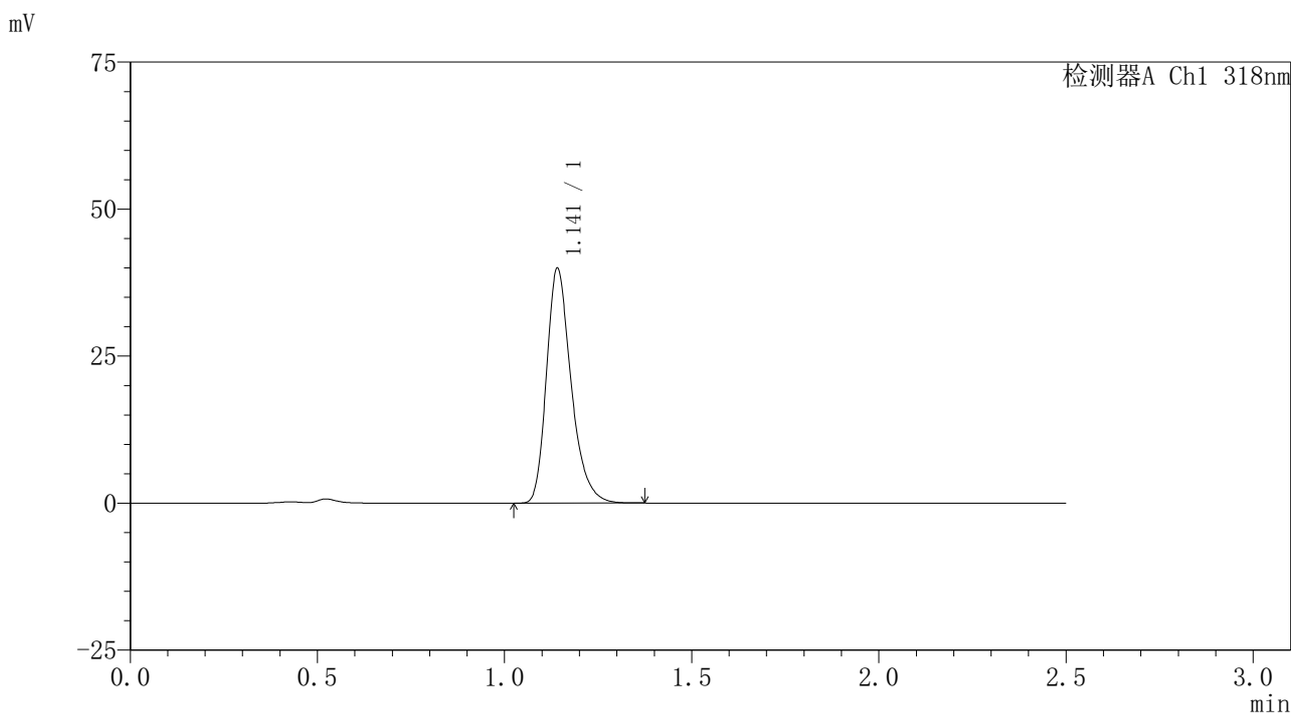


JSS-222

<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 - 7-4/7-386-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	183028	100.000	39731	1487	1.294	--
总计		183028	100.000	39731			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

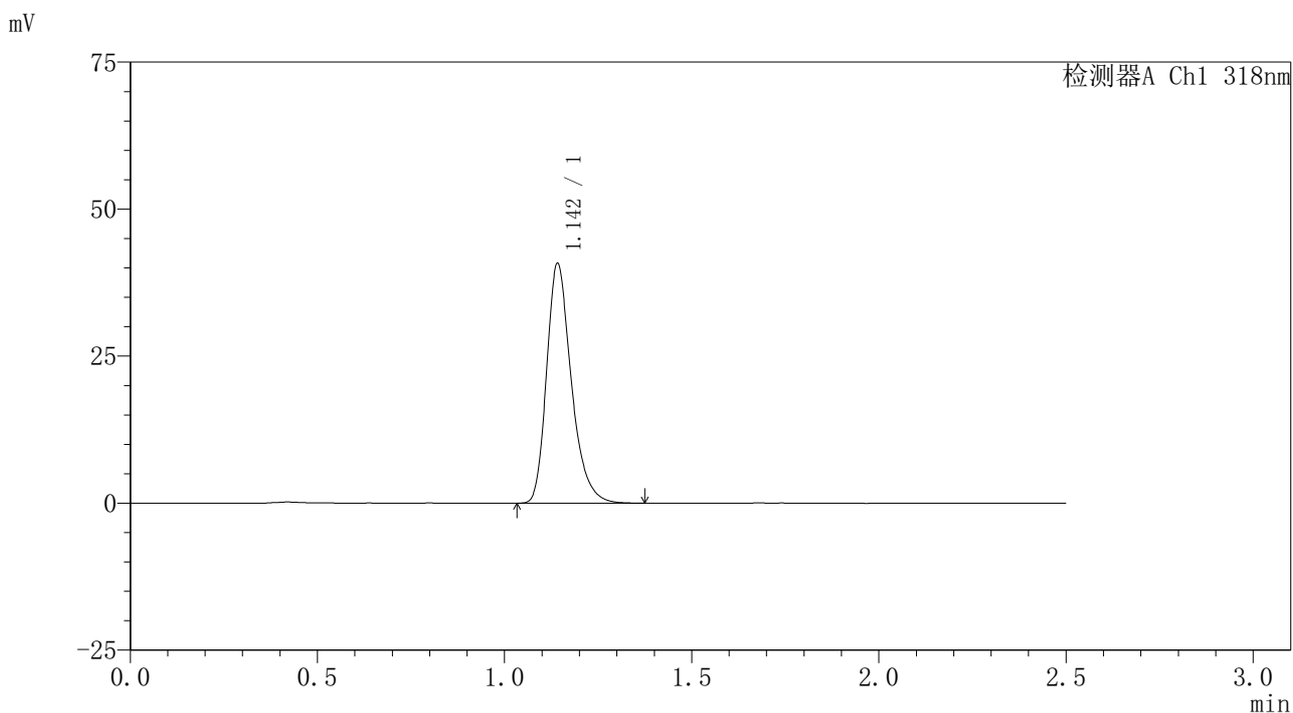


JSS-222

<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 - 7-4/7-387-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	187042	100.000	40495	1488	1.293	--
总计		187042	100.000	40495			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

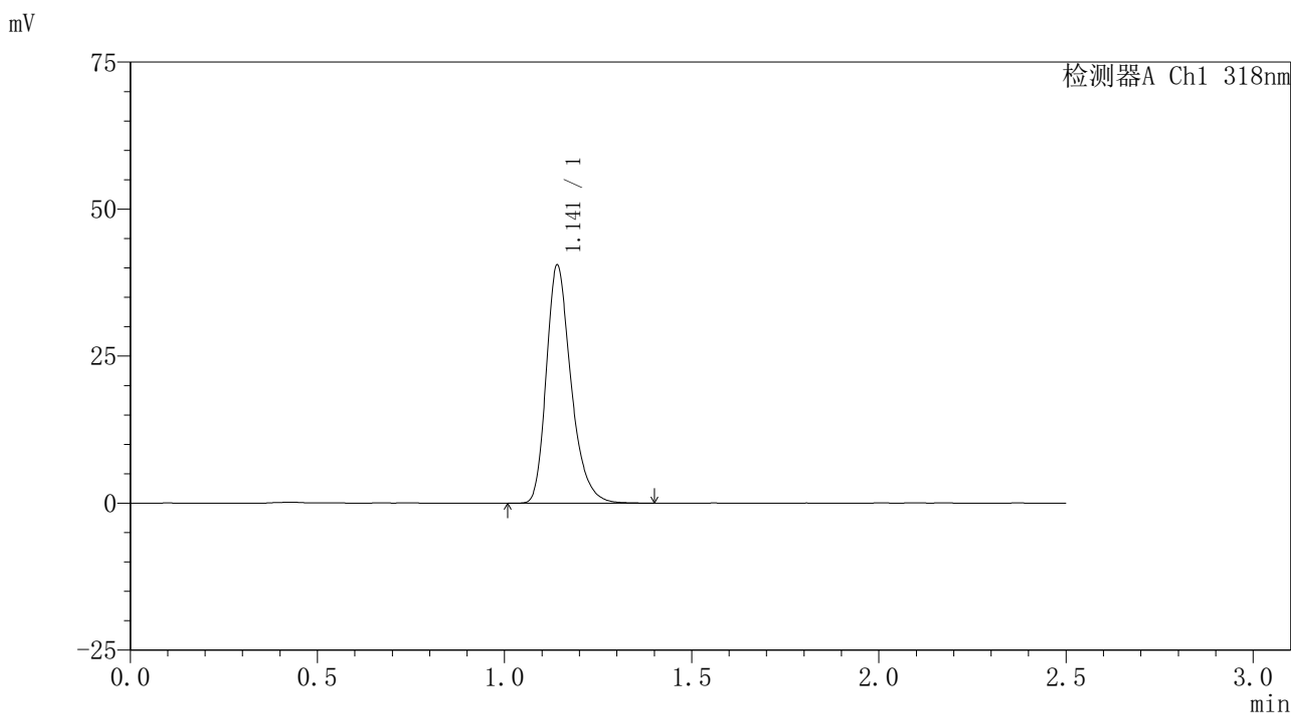


JSS-222

<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 - 7-4/7-388-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186149	100.000	40343	1483	1.293	--
总计		186149	100.000	40343			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

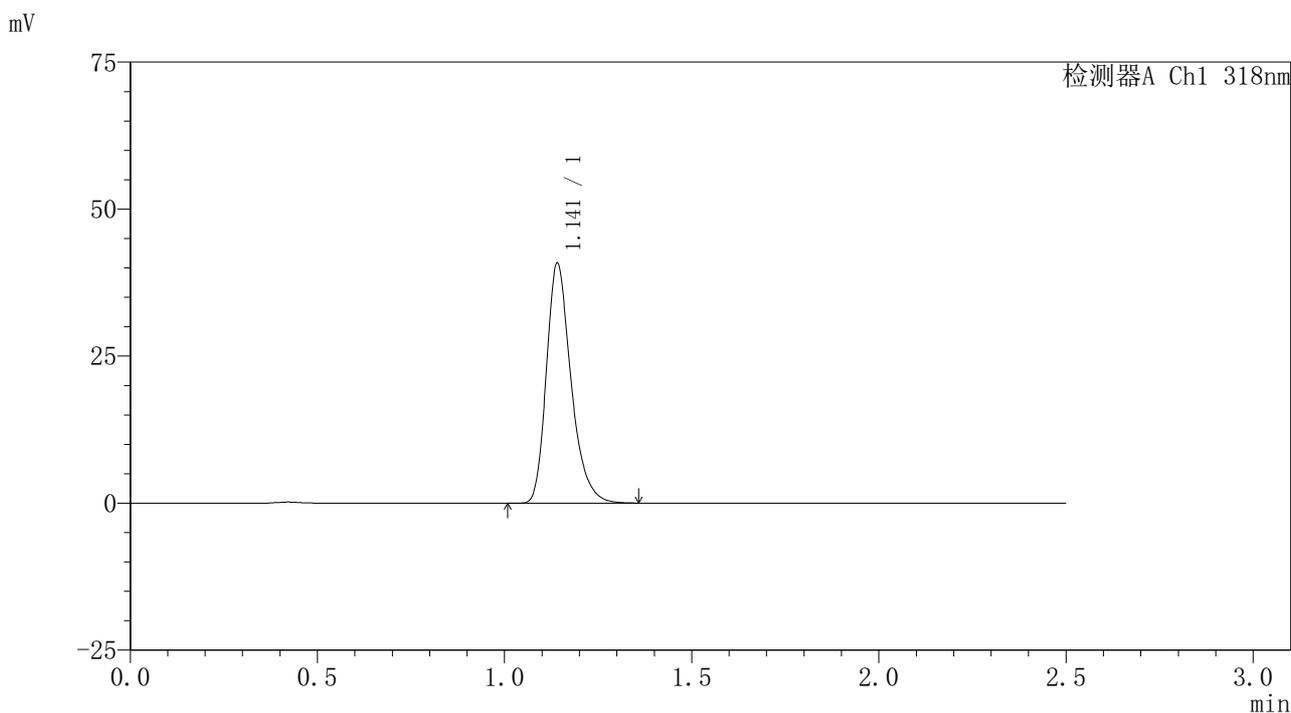


JSS-222

<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 - 7-4/7-389-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	187205	100.000	40634	1483	1.293	--
总计		187205	100.000	40634			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

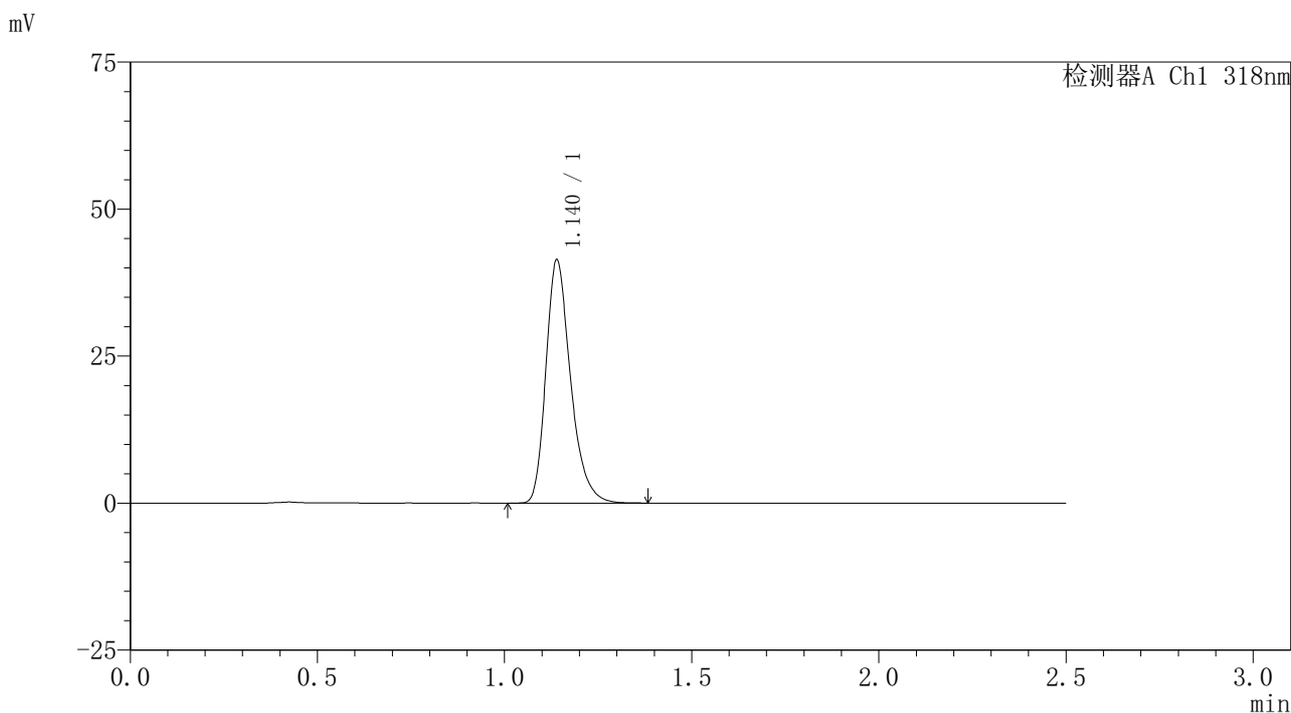


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-390-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189863	100.000	41326	1484	1.290	--
总计		189863	100.000	41326			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

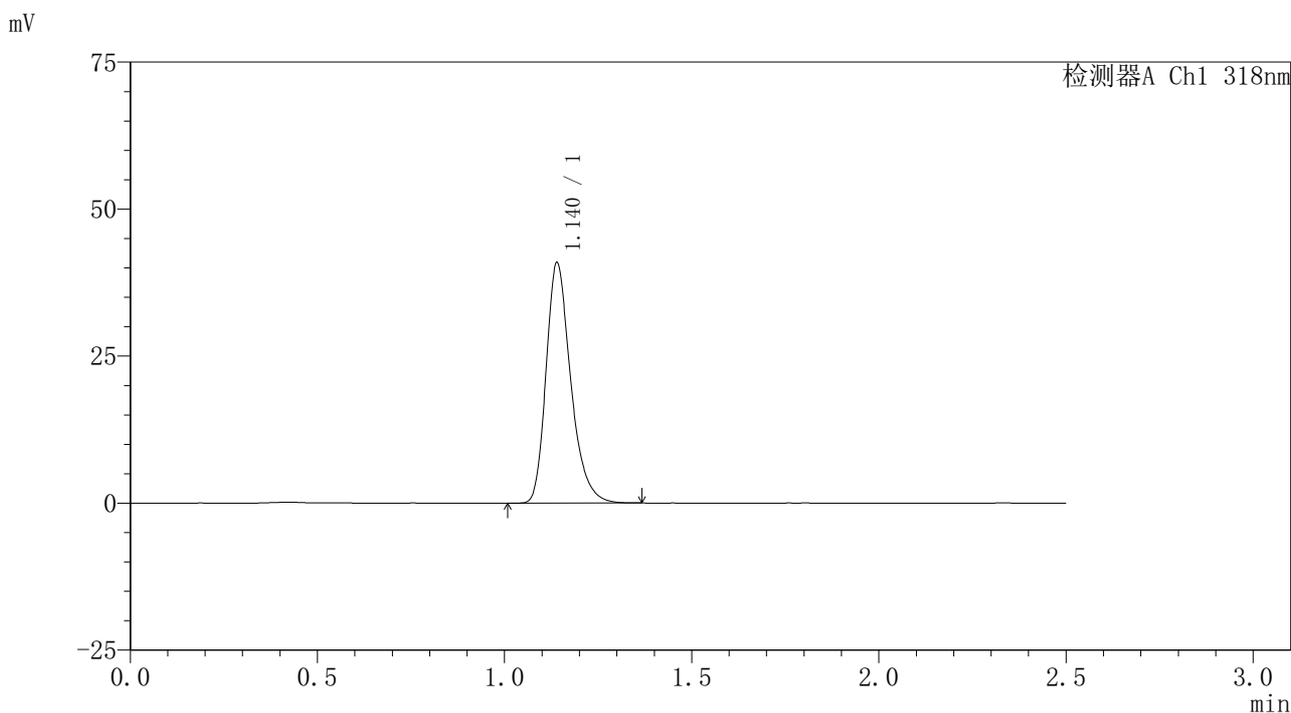


JSS-222

<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 - 7-4/7-391-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

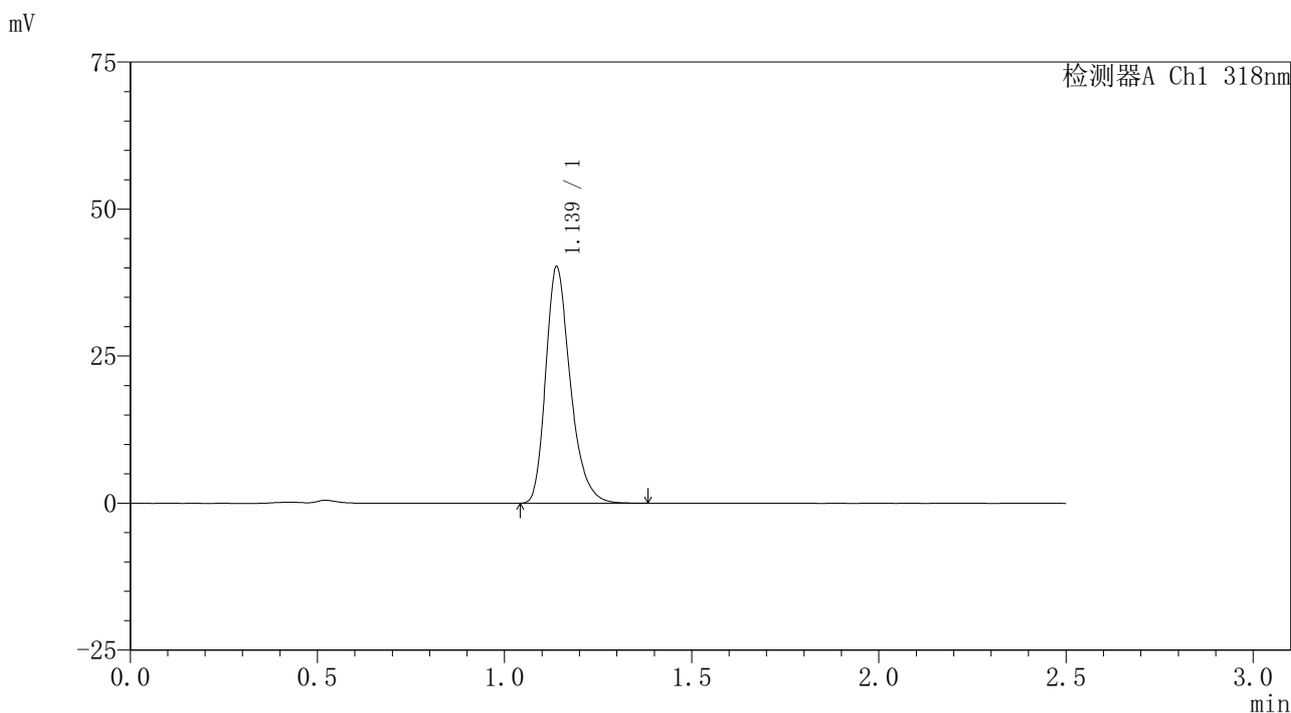
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187467	100.000	40801	1485	1.290	--
总计		187467	100.000	40801			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-392-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	184333	100.000	40203	1481	1.290	--
总计		184333	100.000	40203			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

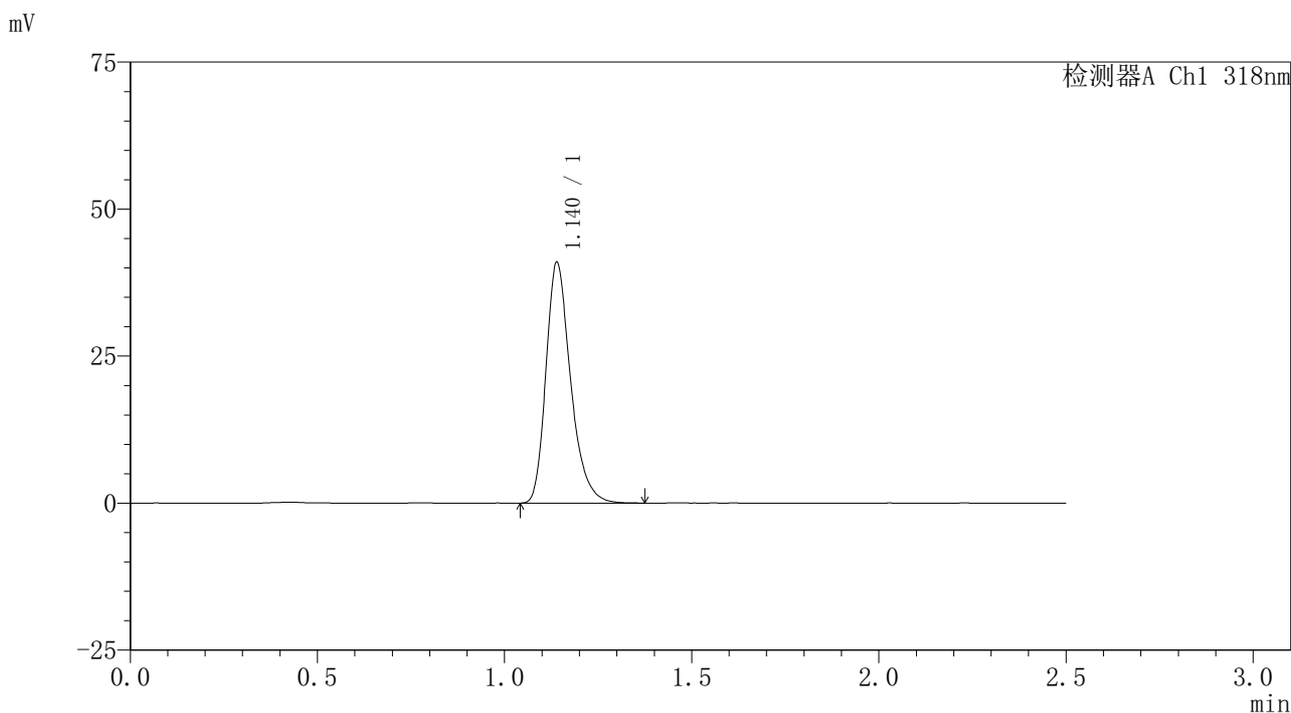


JSS-222

<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 - 7-4/7-393-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187801	100.000	40892	1485	1.291	--
总计		187801	100.000	40892			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

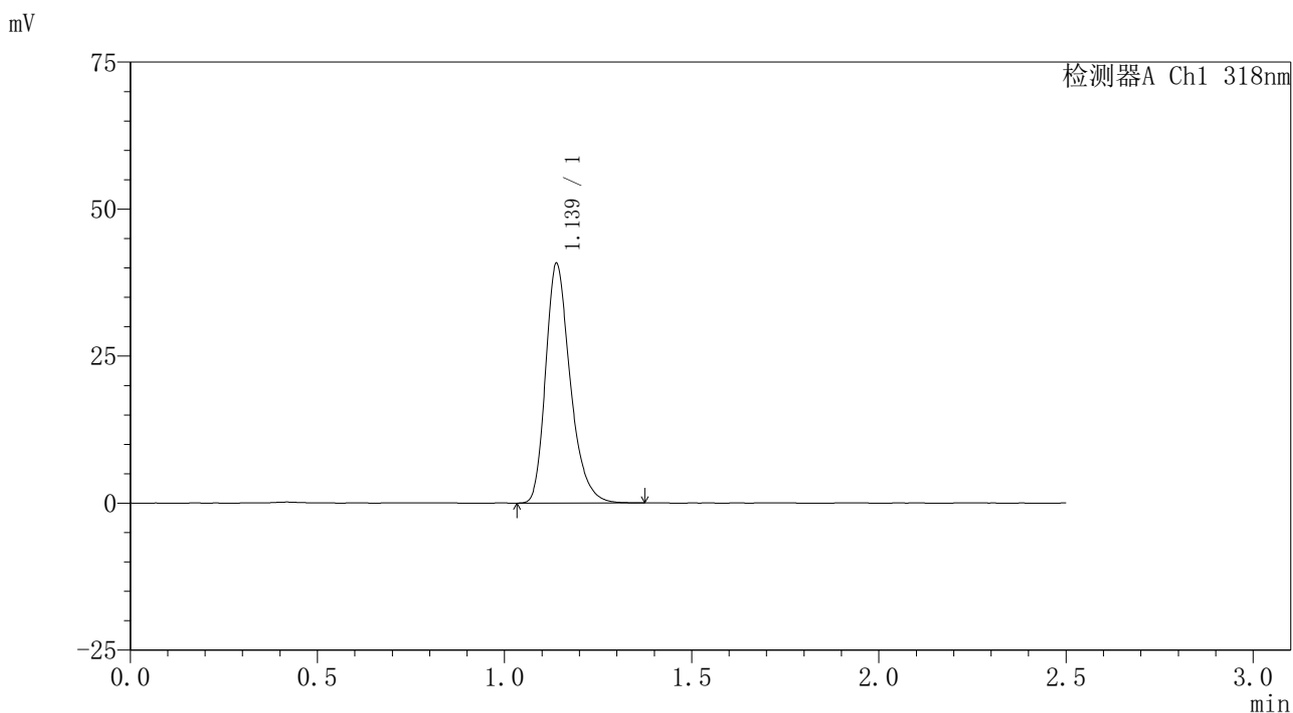


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-394-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

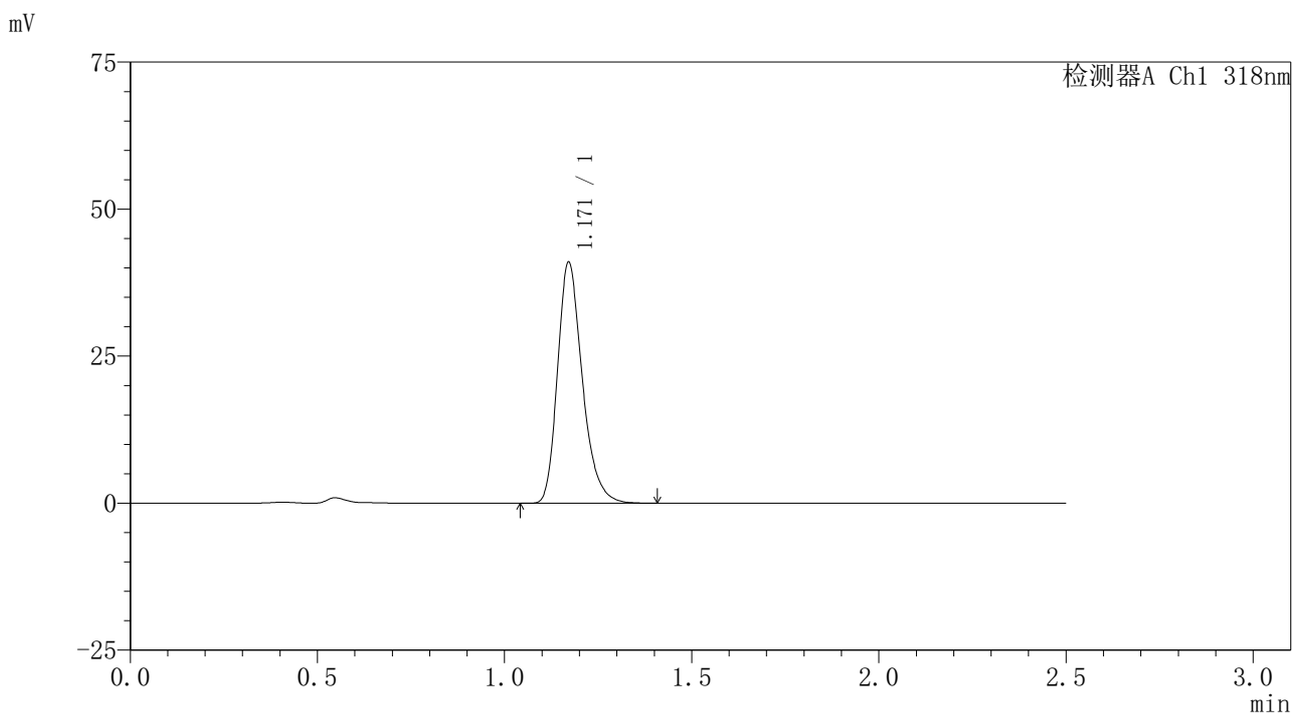
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	186760	100.000	40740	1483	1.289	--
总计		186760	100.000	40740			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-395-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

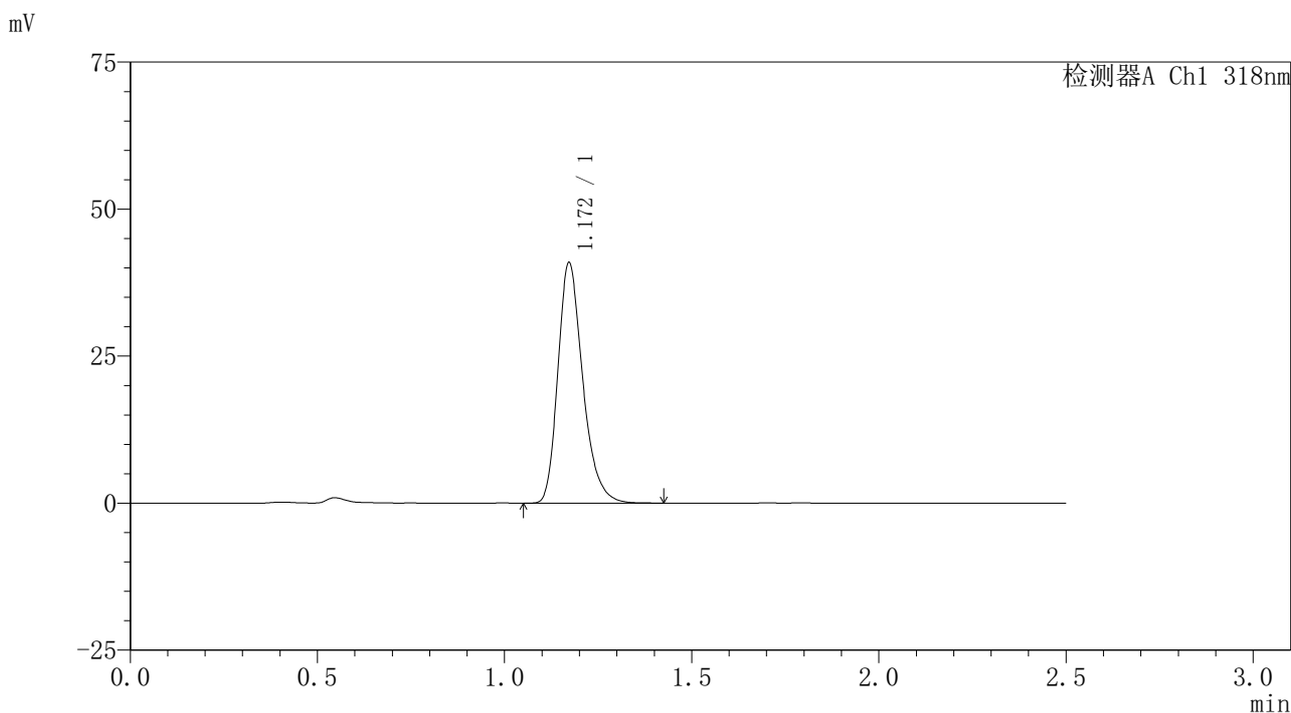
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	189167	100.000	40977	1538	1.267	--
总计		189167	100.000	40977			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2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 - 7-4/7-396-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	188994	100.000	40892	1537	1.271	--
总计		188994	100.000	40892			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

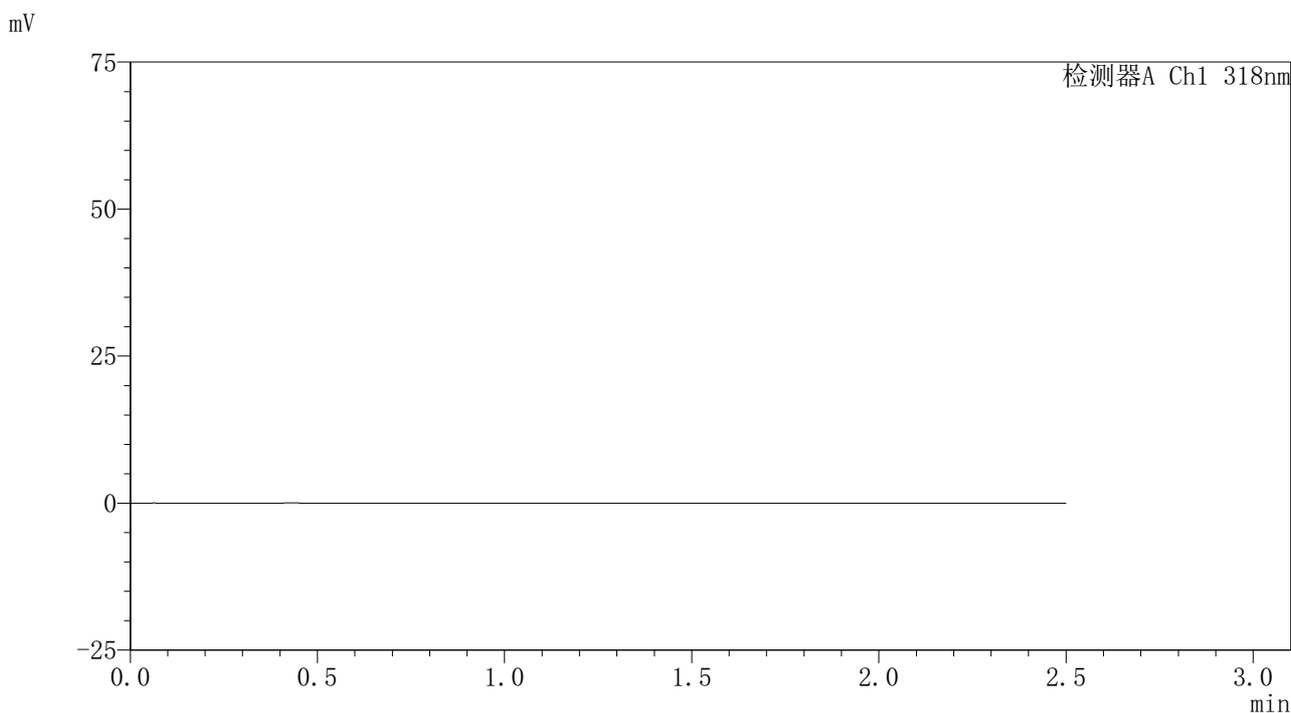


JSS-222

<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 - 7-4/7-397-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

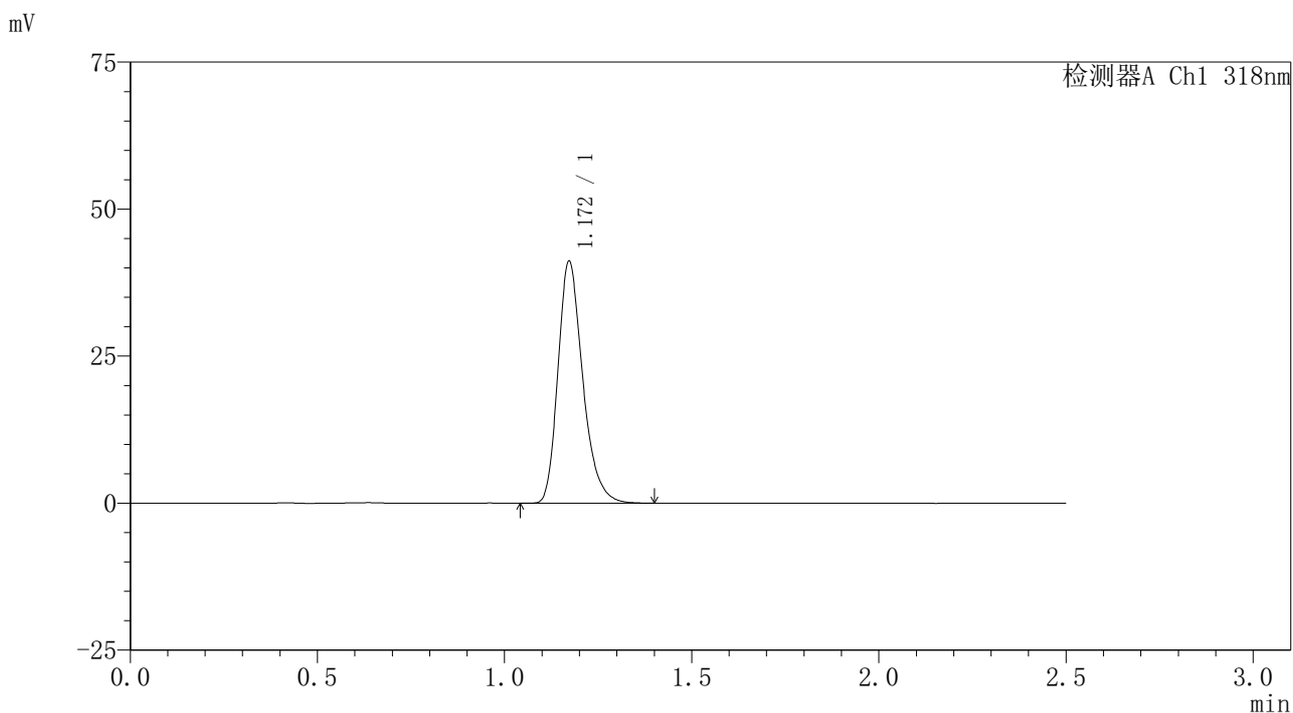


JSS-222

<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 - 7-4/7-398-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189884	100.000	41122	1540	1.270	--
总计		189884	100.000	41122			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

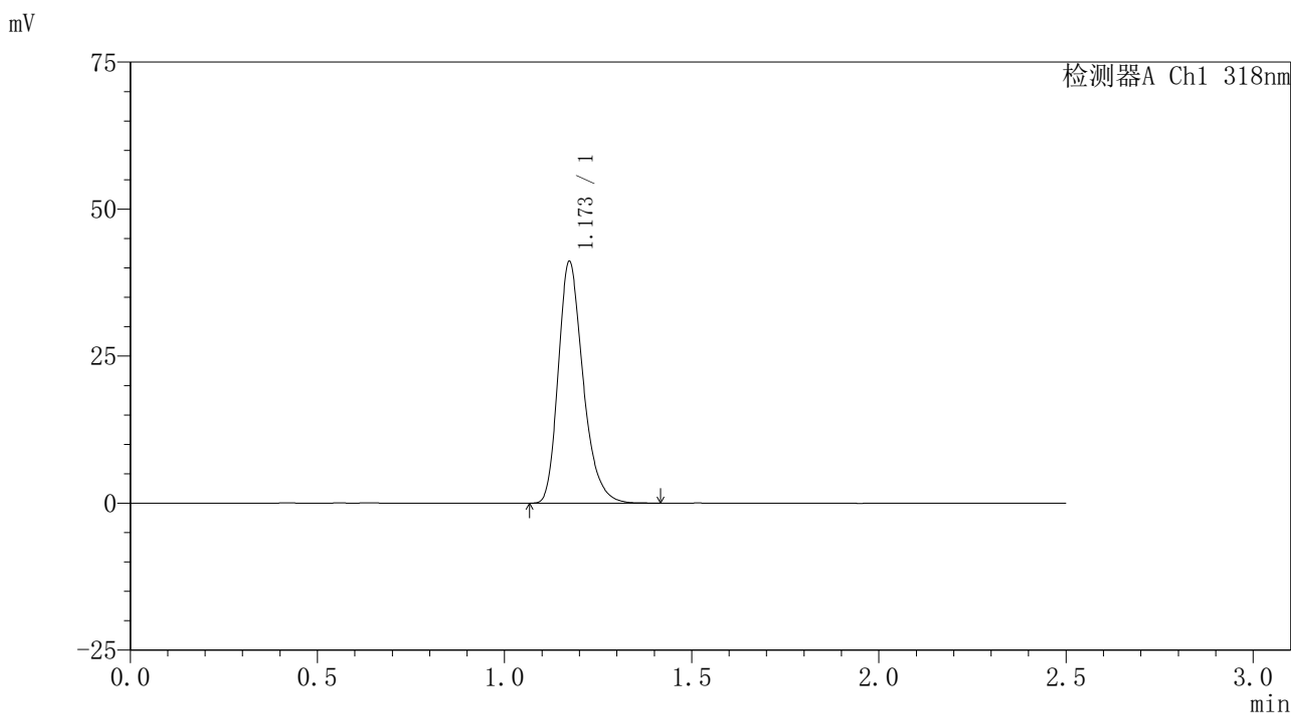


JSS-222

<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 - 7-4/7-399-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	189695	100.000	41054	1542	1.273	--
总计		189695	100.000	41054			

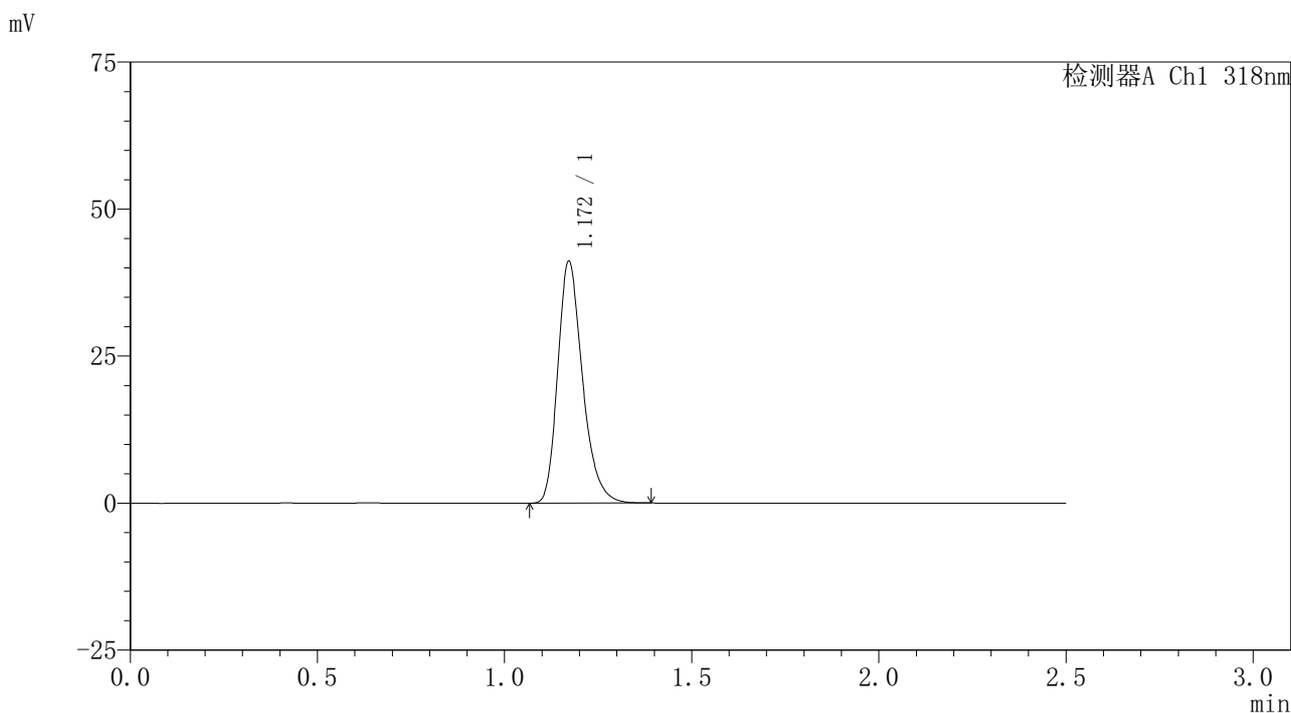
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 7-4/7-400-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189749	100.000	41132	1540	1.269	--
总计		189749	100.000	41132			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

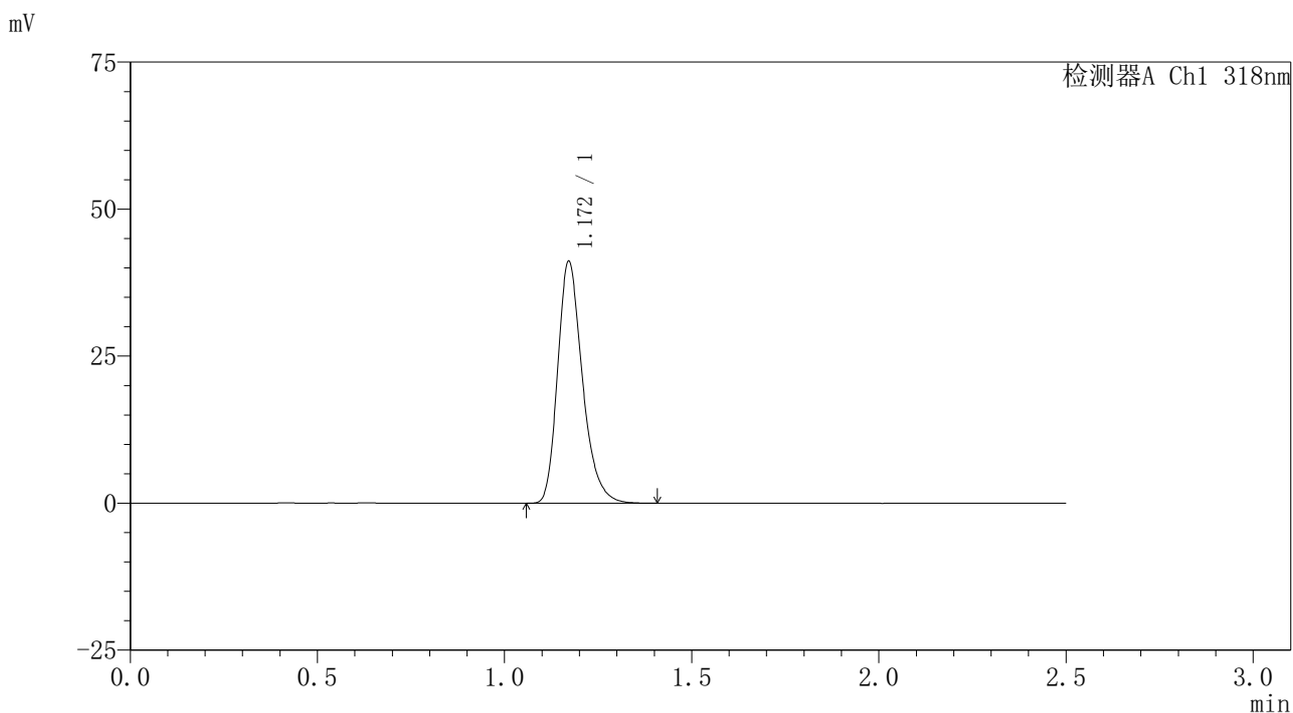


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-401-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189733	100.000	41120	1537	1.270	--
总计		189733	100.000	41120			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

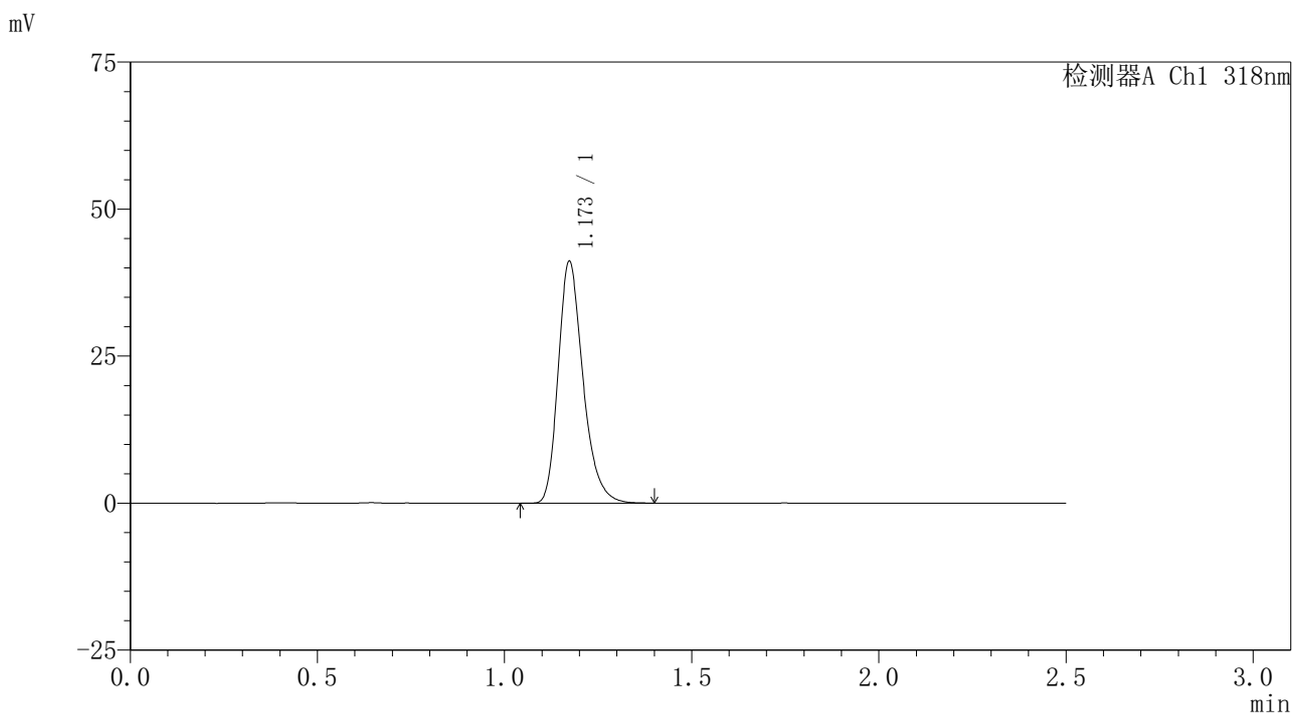


JSS-222

<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 - 7-4/7-402-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

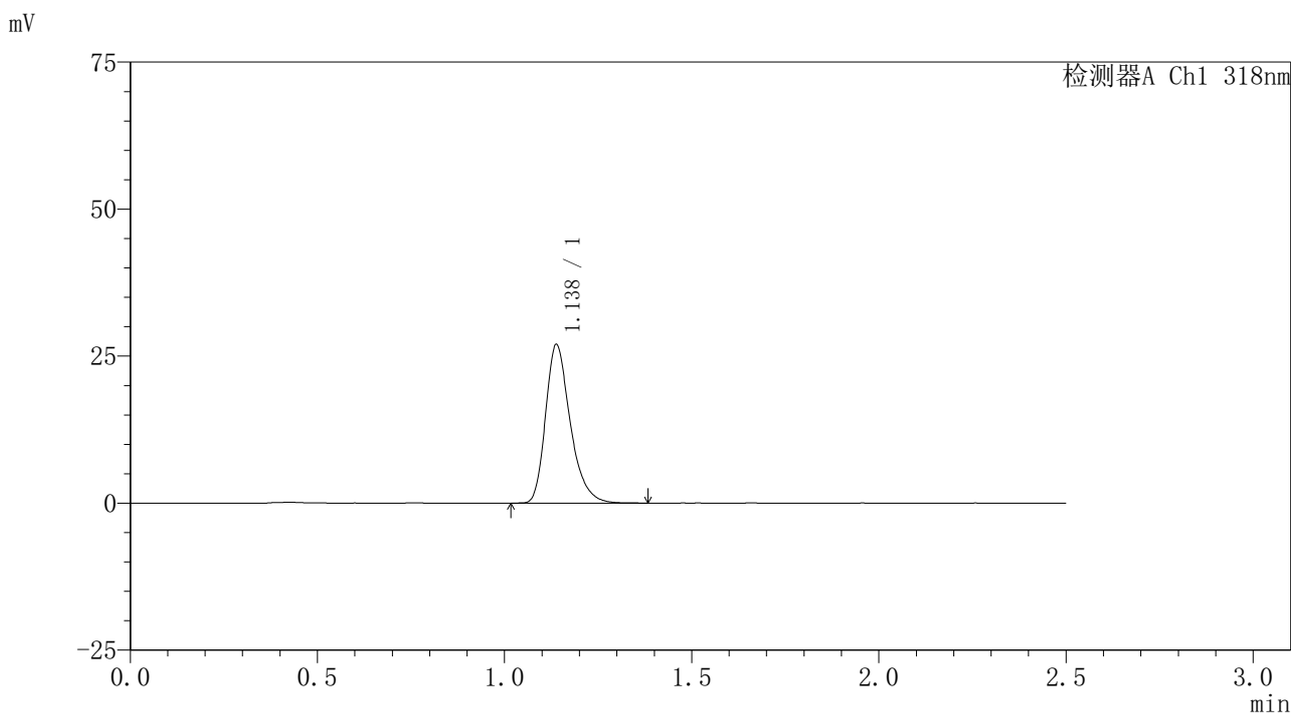
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	189659	100.000	41077	1542	1.270	--
总计		189659	100.000	41077			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2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 - 7-4/7-403-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	123859	100.000	26983	1481	1.306	--
总计		123859	100.000	26983			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

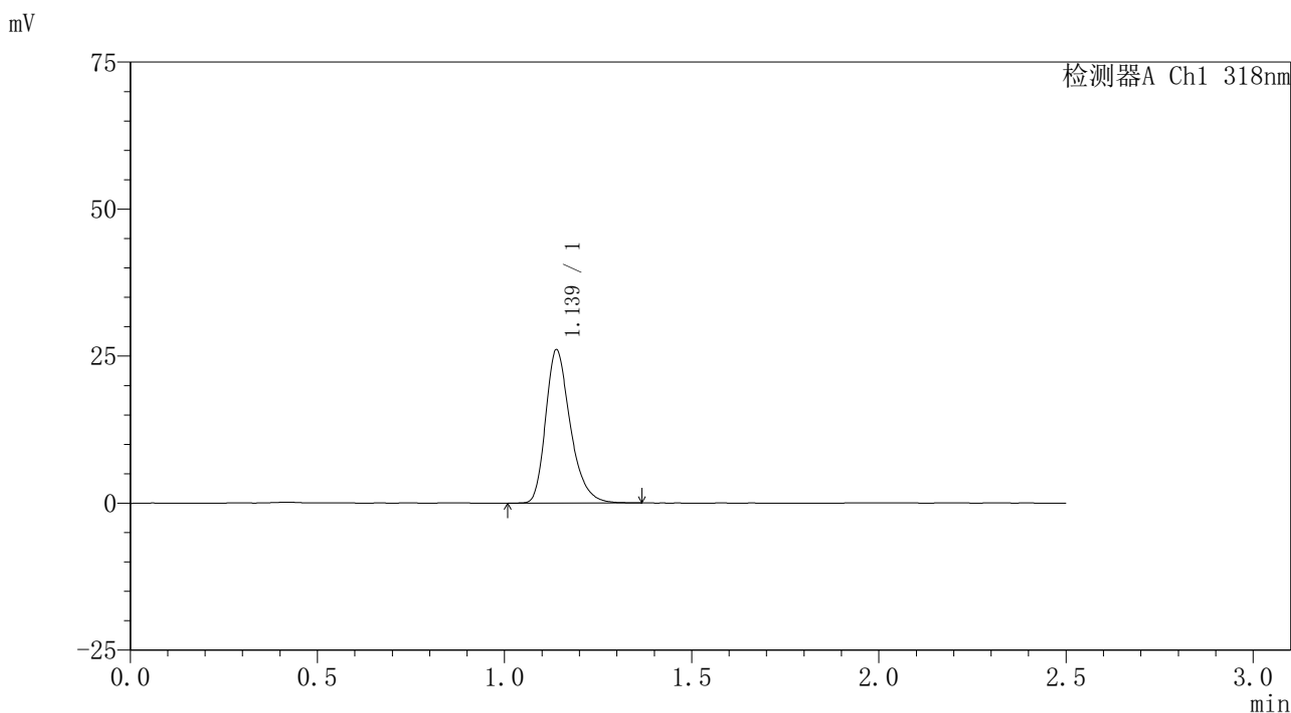


JSS-222

<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 - 7-4/7-404-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	119617	100.000	26078	1481	1.303	--
总计		119617	100.000	26078			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

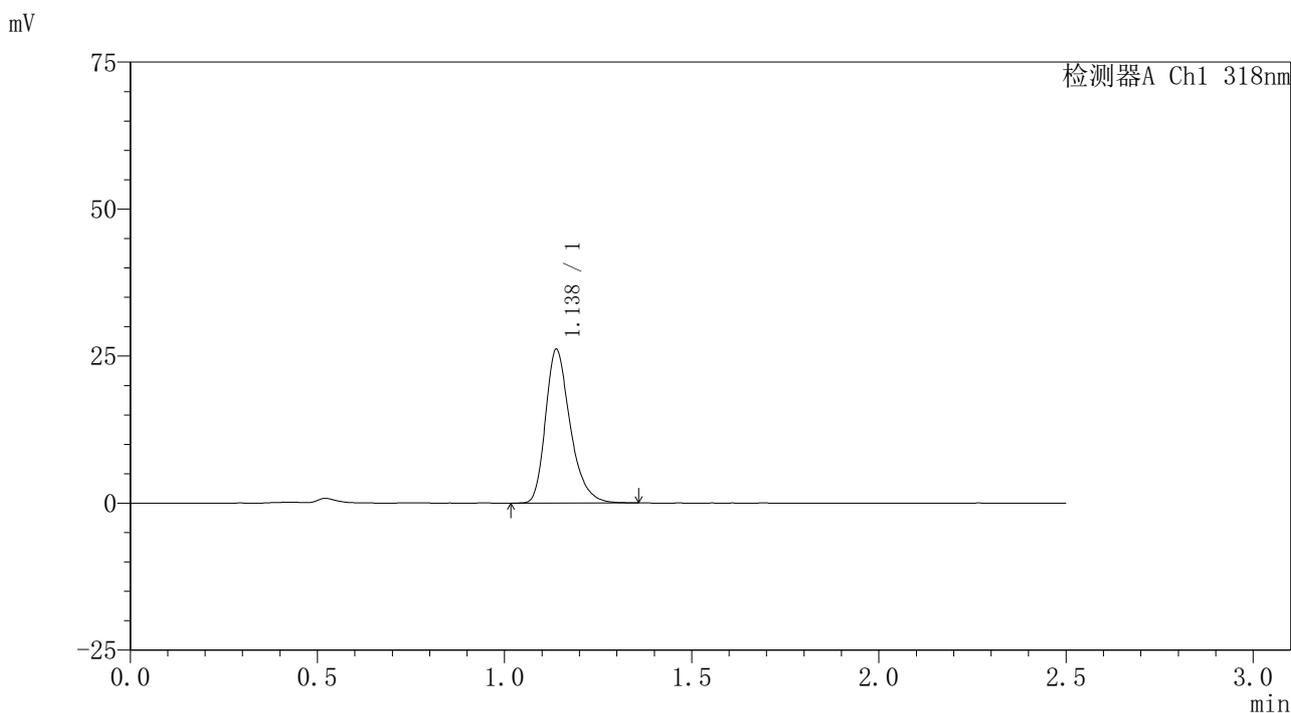


JSS-222

<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 - 7-4/7-405-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

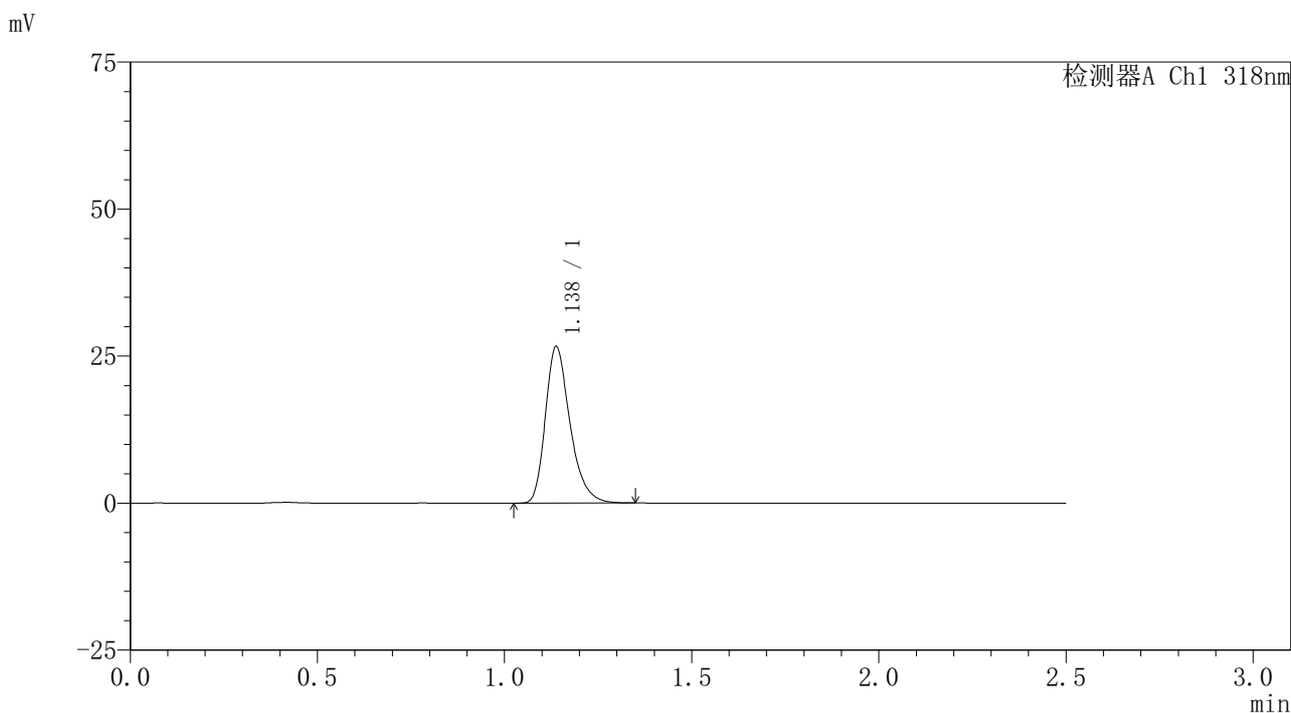
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	119948	100.000	26130	1481	1.306	--
总计		119948	100.000	26130			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-406-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

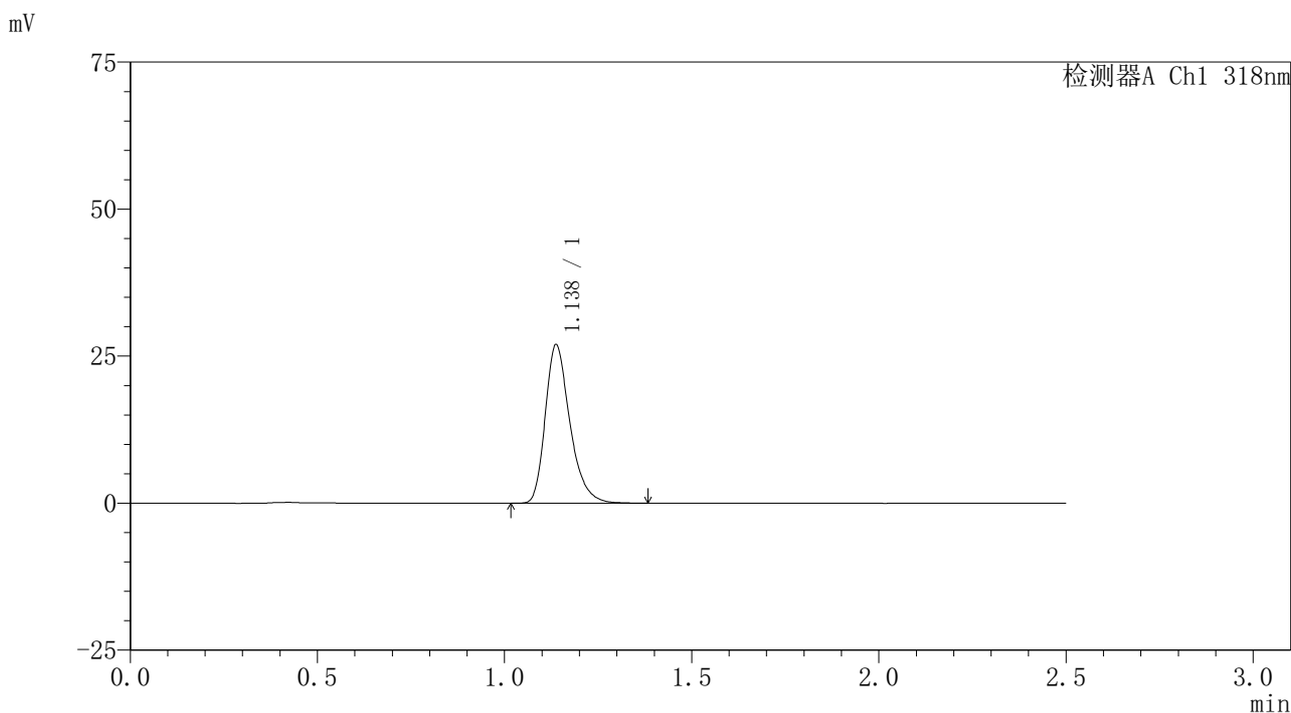
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	122009	100.000	26643	1483	1.303	--
总计		122009	100.000	26643			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-407-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

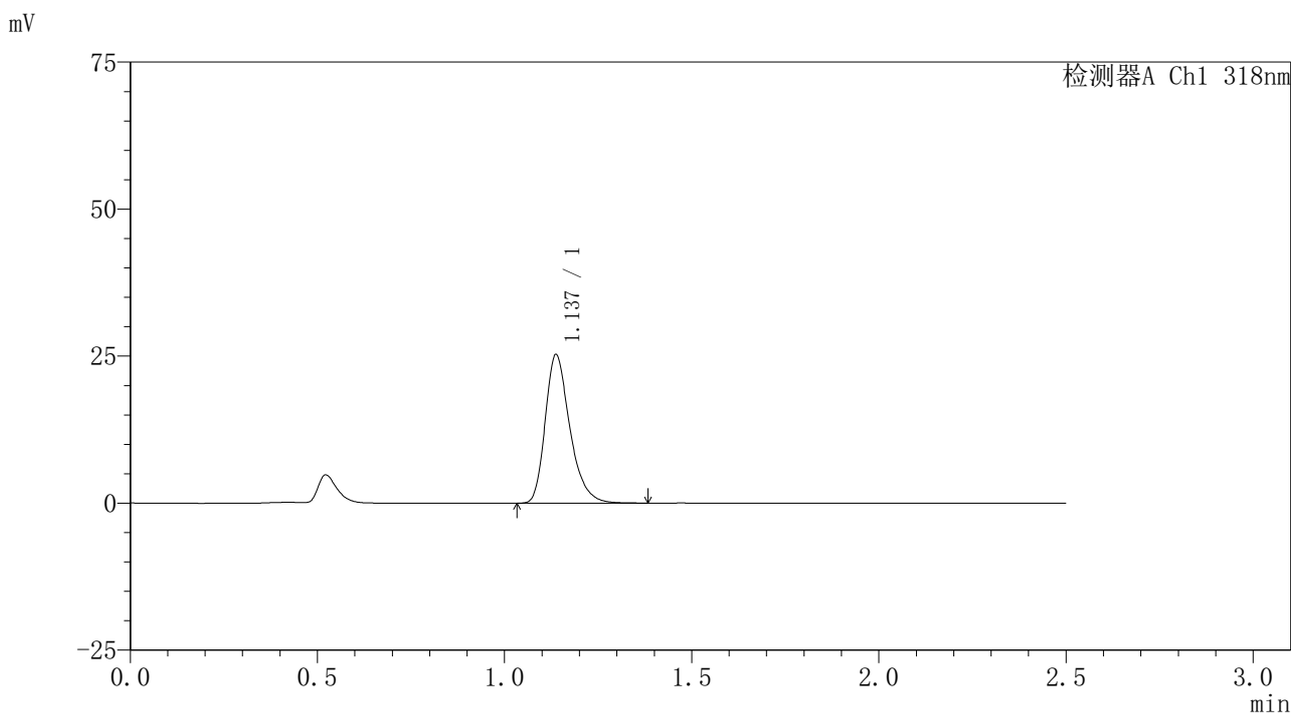
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	123698	100.000	26968	1482	1.305	--
总计		123698	100.000	26968			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-408-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

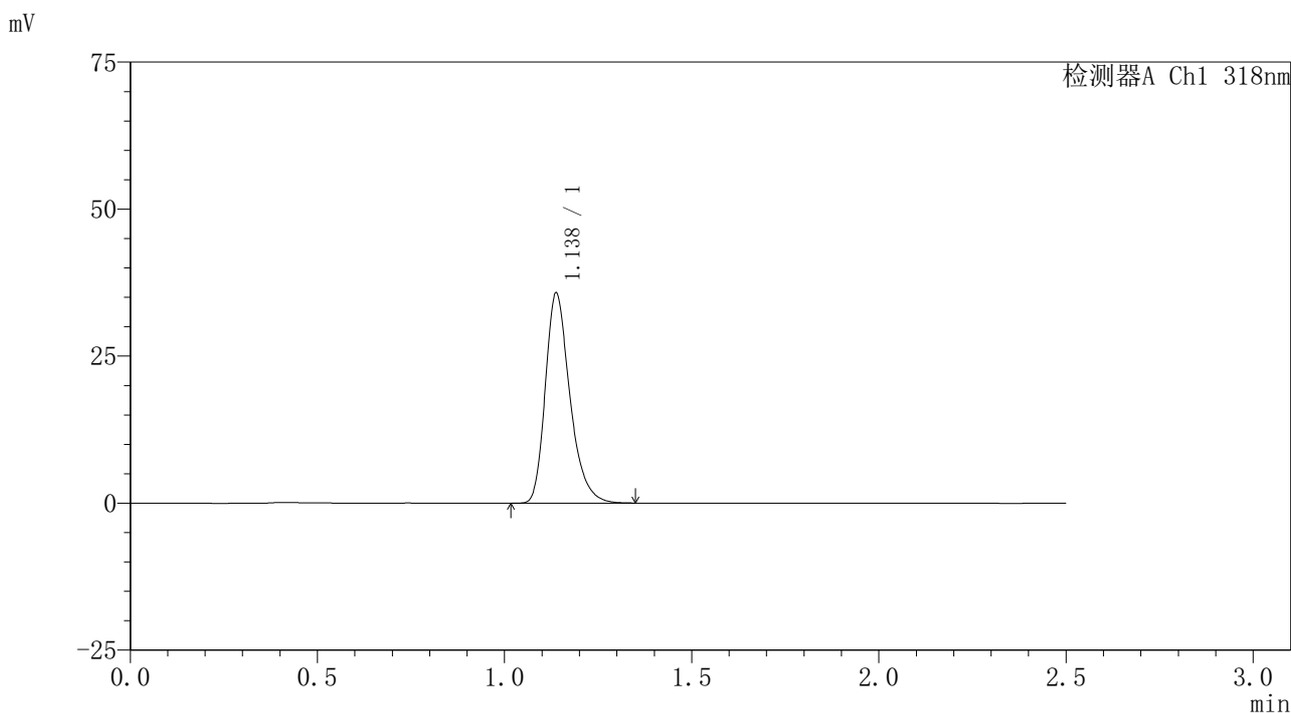
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	115889	100.000	25263	1482	1.308	--
总计		115889	100.000	25263			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-409-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	163503	100.000	35735	1488	1.296	--
总计		163503	100.000	35735			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

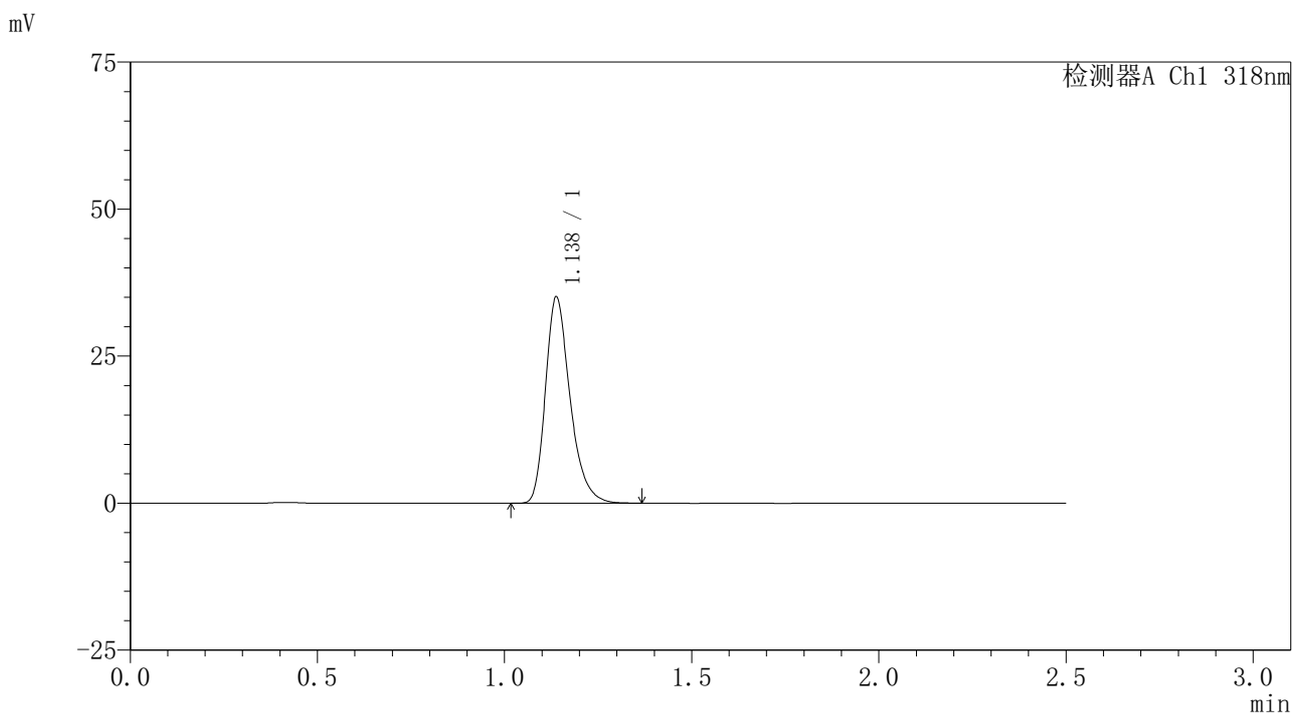


JSS-222

<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 - 7-4/7-410-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	160493	100.000	35084	1489	1.298	--
总计		160493	100.000	35084			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

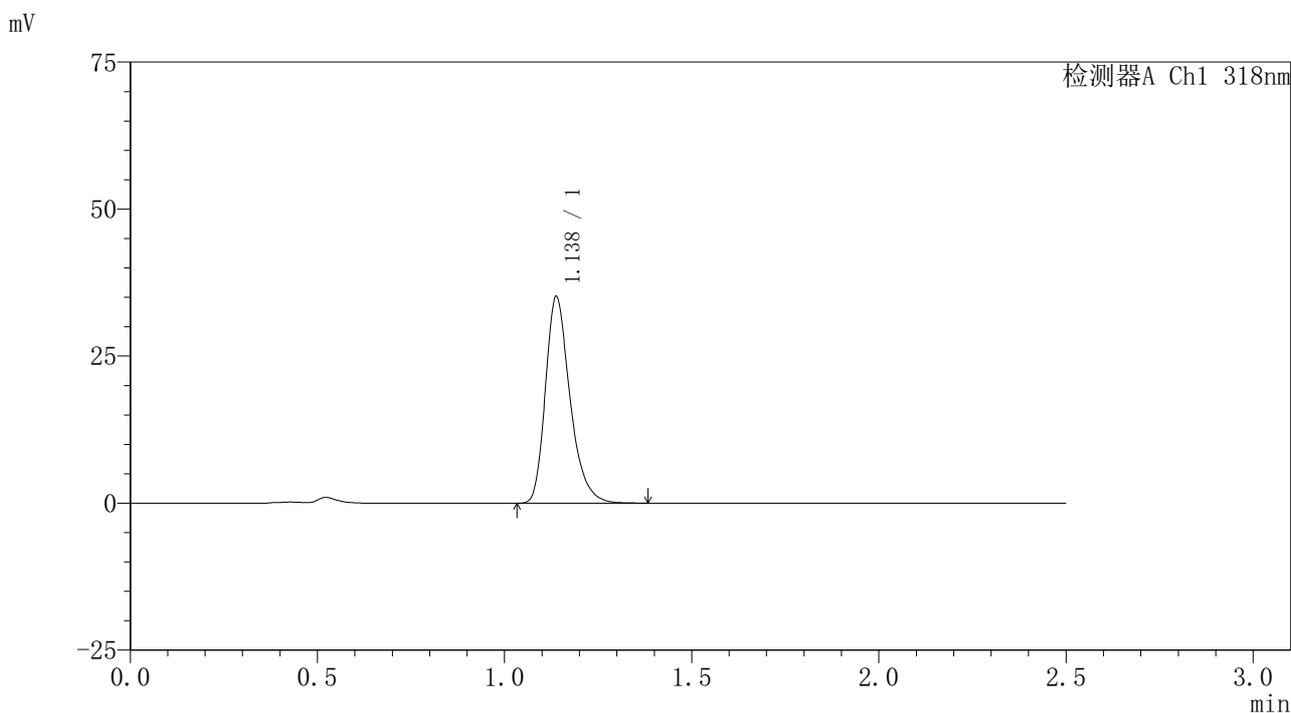


JSS-222

<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 - 7-4/7-411-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	161111	100.000	35152	1486	1.300	--
总计		161111	100.000	35152			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

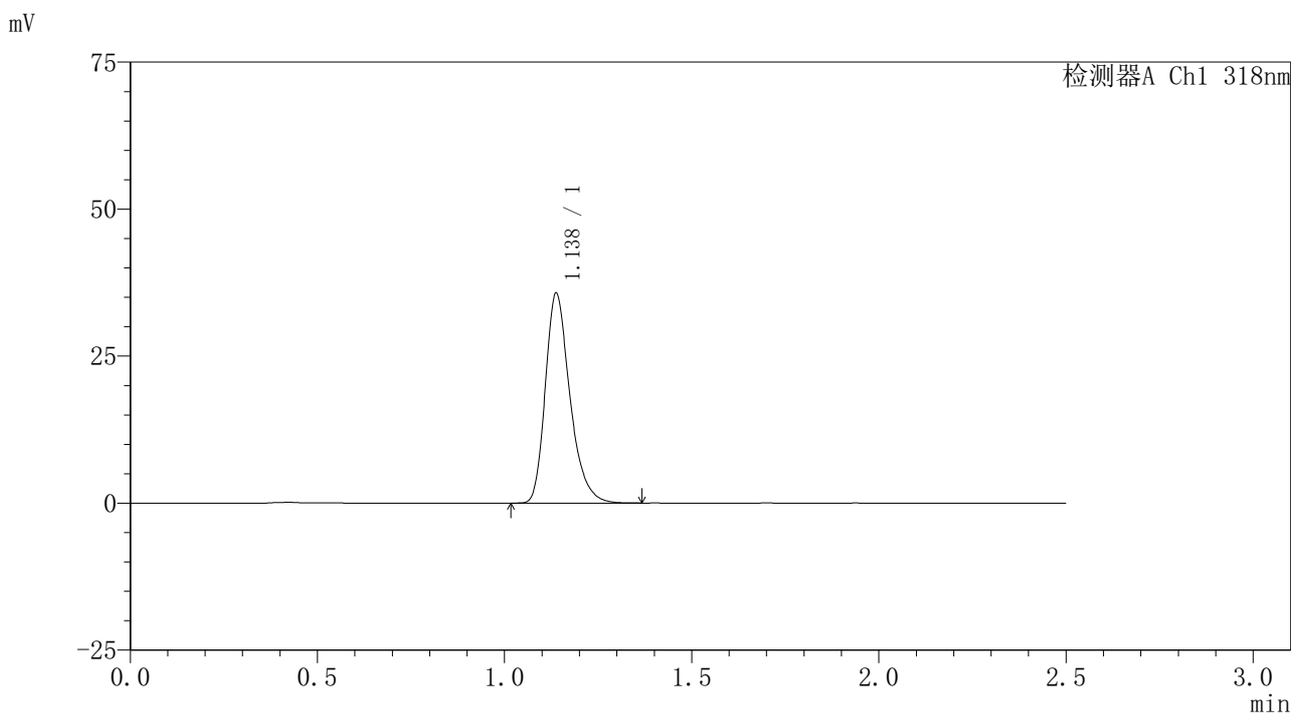


JSS-222

<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 - 7-4/7-412-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	163396	100.000	35695	1485	1.294	--
总计		163396	100.000	35695			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

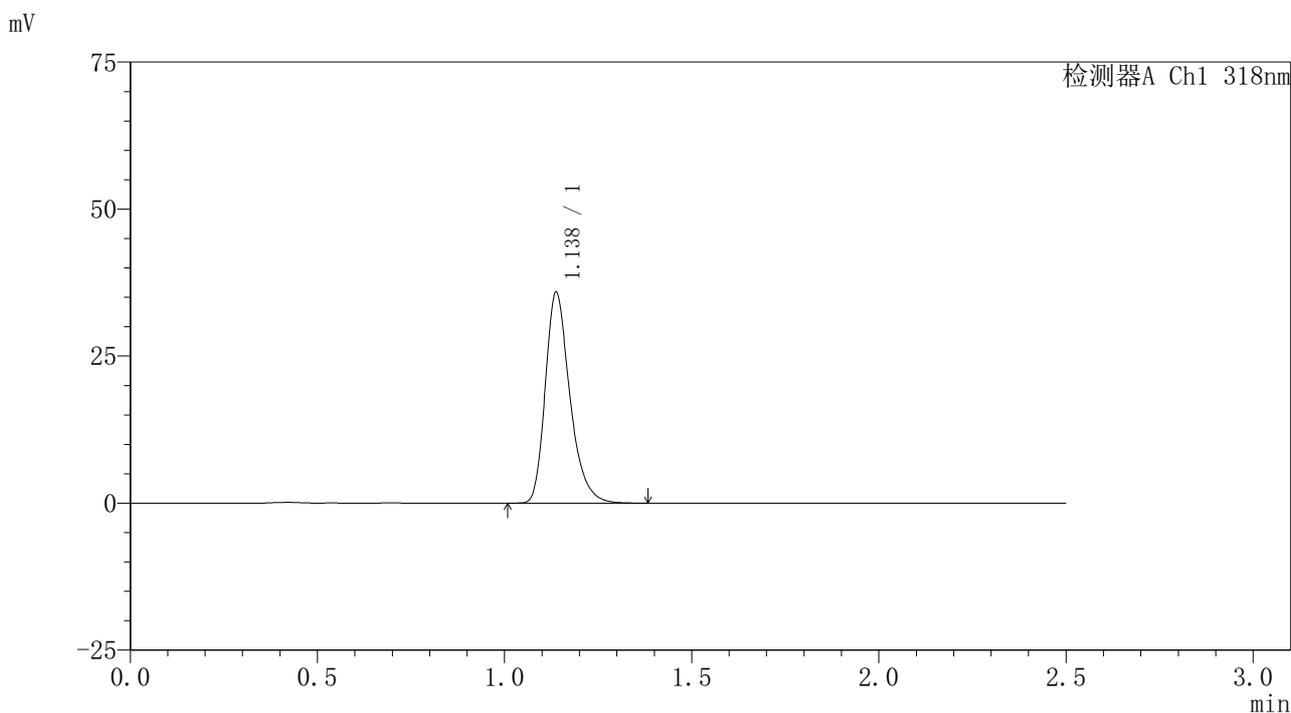


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-413-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	164252	100.000	35888	1490	1.299	--
总计		164252	100.000	35888			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

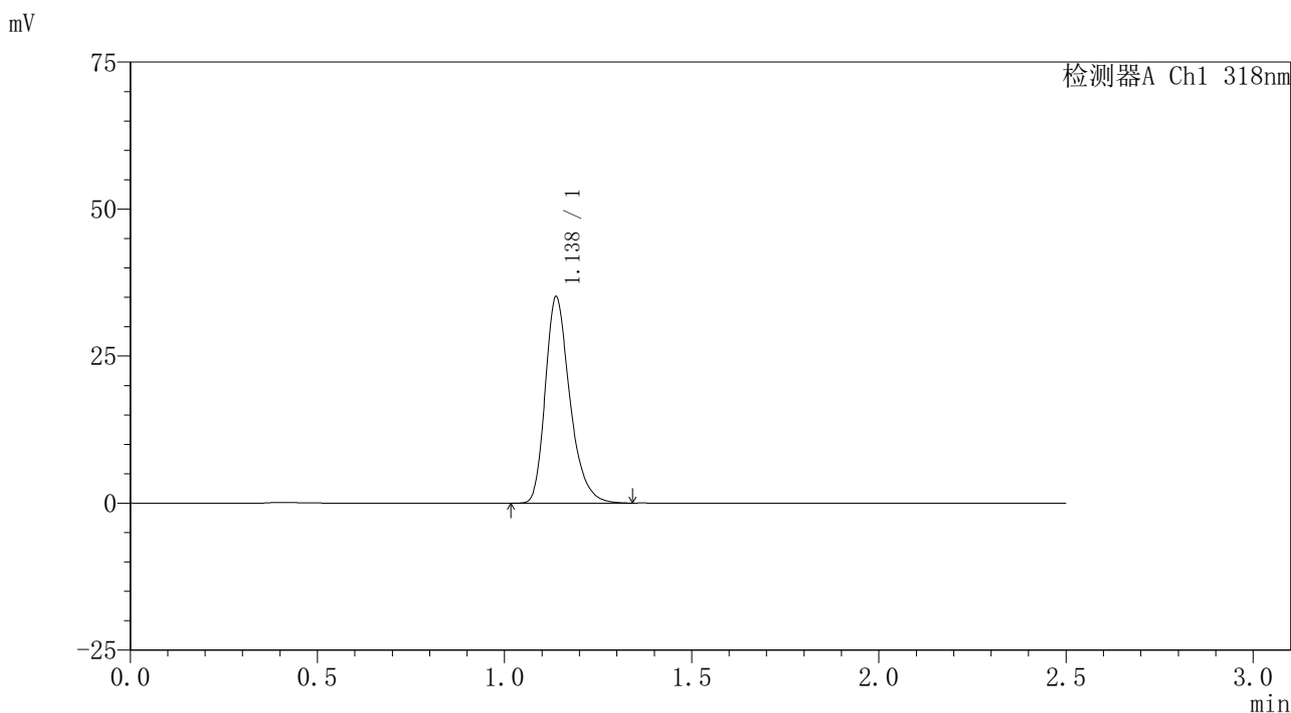


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-414-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

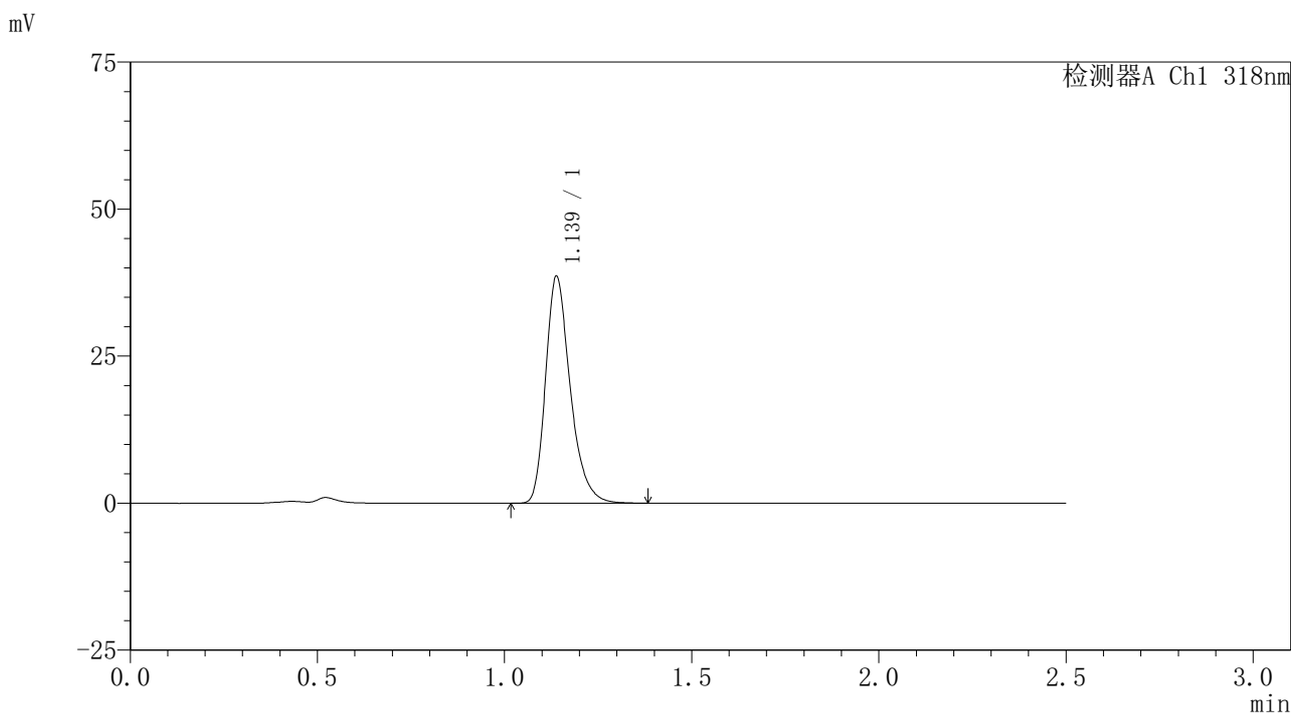
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	160417	100.000	35084	1490	1.296	--
总计		160417	100.000	35084			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2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 - 7-4/7-415-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

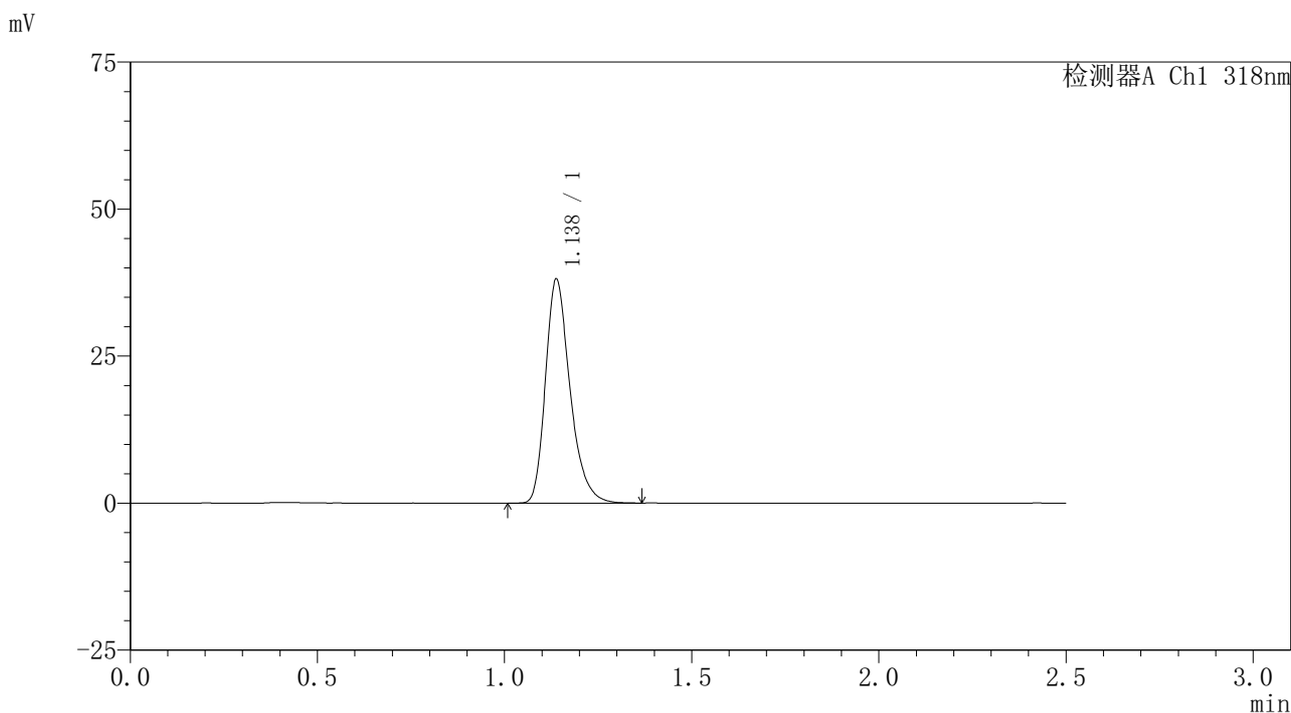
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	176979	100.000	38598	1486	1.297	--
总计		176979	100.000	38598			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-416-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	174175	100.000	38087	1492	1.295	--
总计		174175	100.000	38087			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

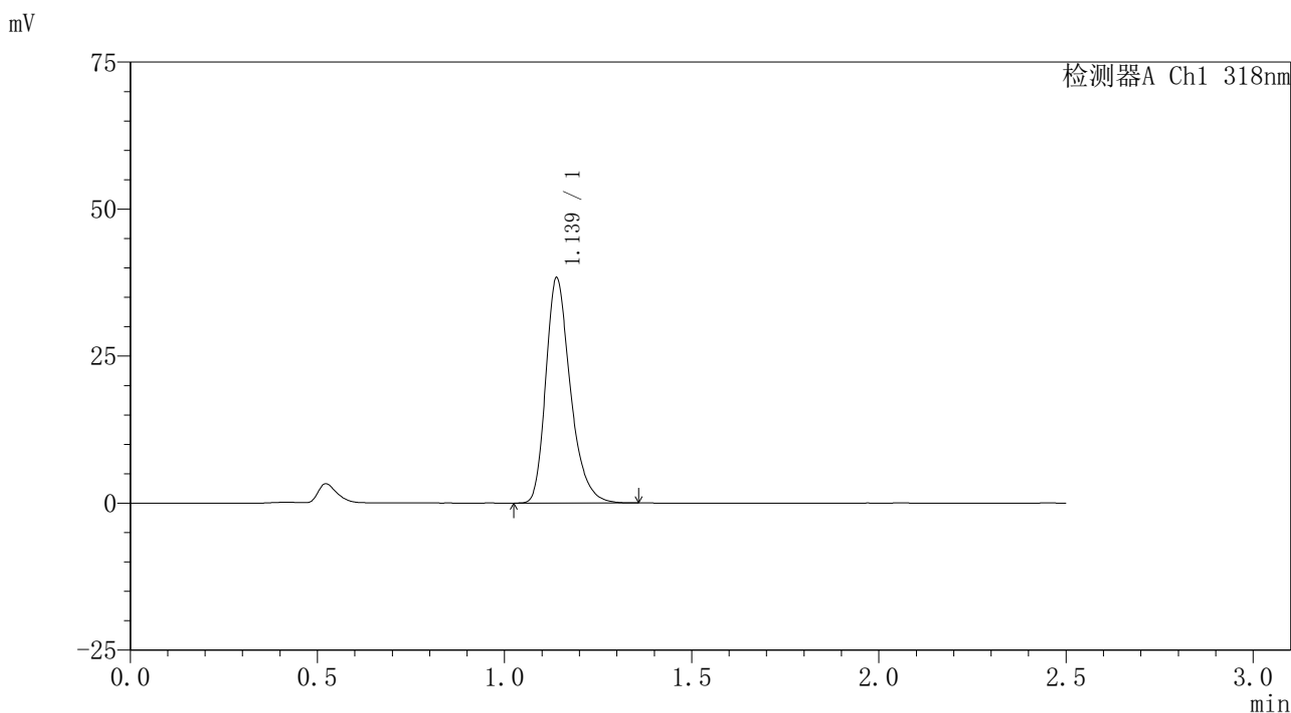


JSS-222

<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 - 7-4/7-417-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	175154	100.000	38311	1492	1.297	--
总计		175154	100.000	38311			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

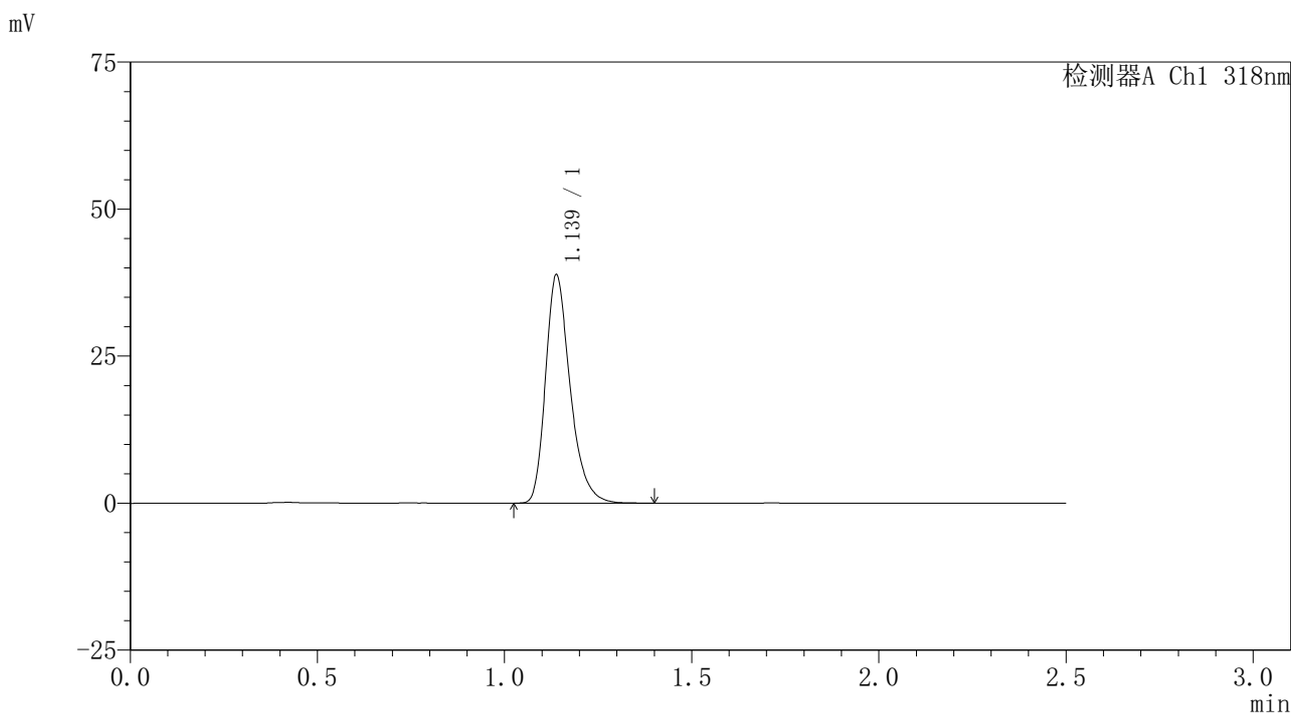


JSS-222

<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 - 7-4/7-418-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

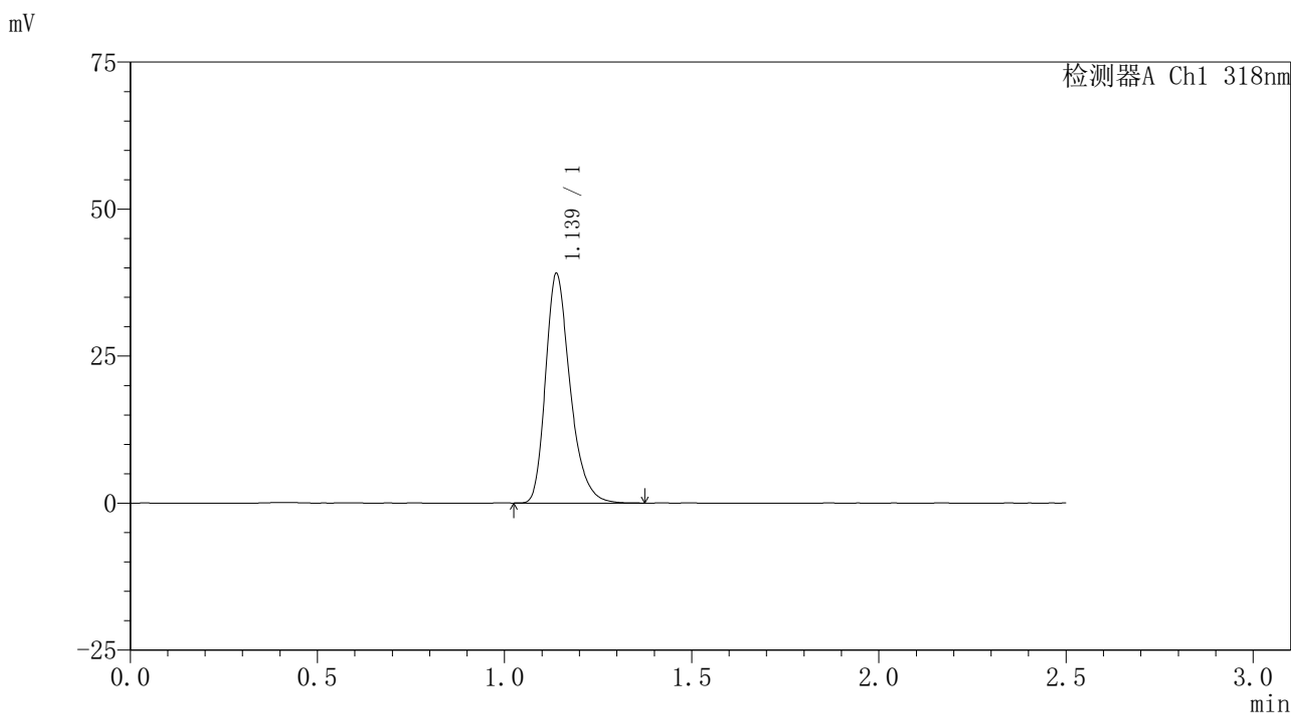
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	177798	100.000	38822	1492	1.298	--
总计		177798	100.000	38822			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-419-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178317	100.000	39029	1495	1.294	--
总计		178317	100.000	39029			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

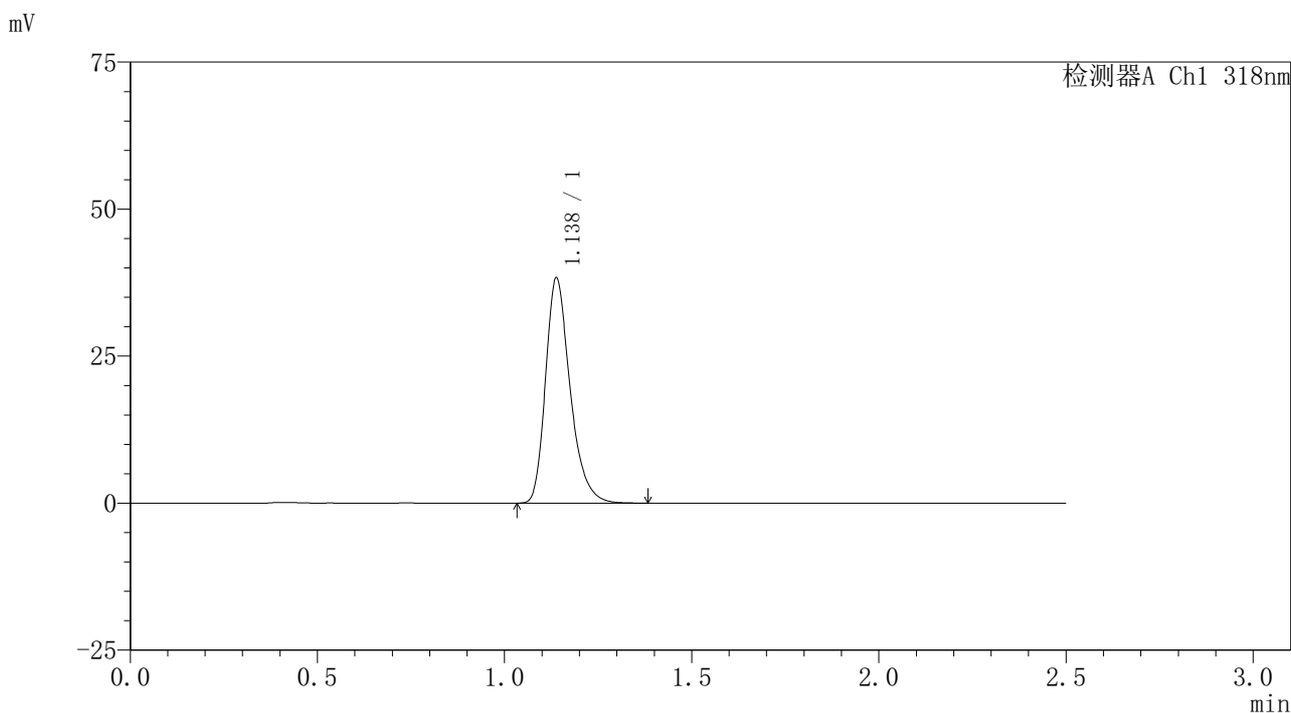


JSS-222

<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 - 7-4/7-420-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	175274	100.000	38309	1491	1.297	--
总计		175274	100.000	38309			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

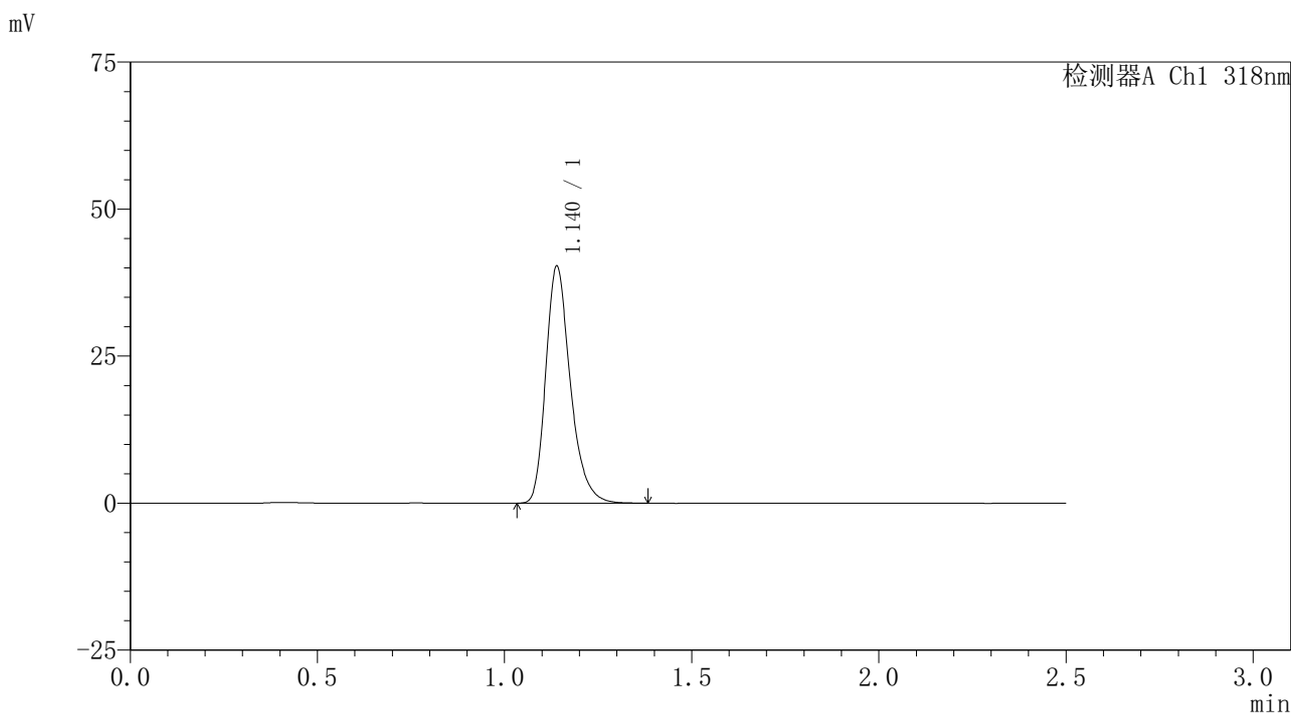


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-421-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

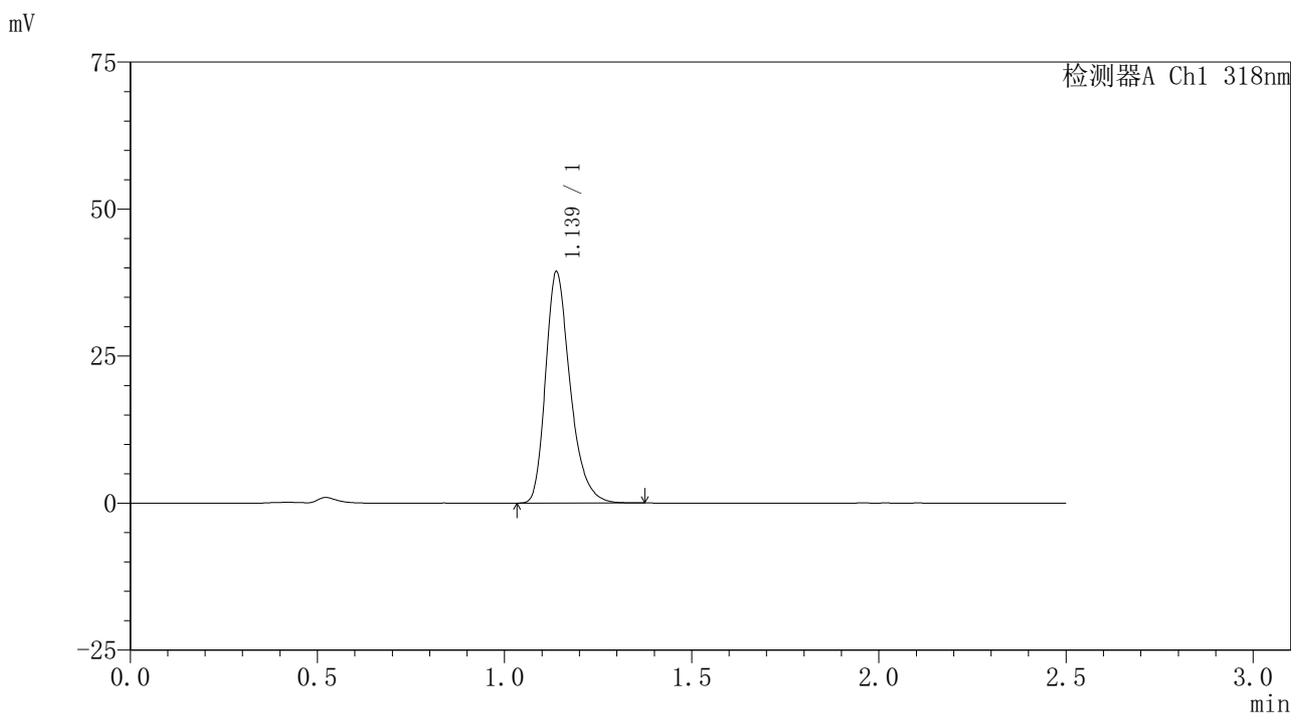
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	184209	100.000	40251	1511	1.278	--
总计		184209	100.000	40251			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-422-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	179887	100.000	39333	1491	1.297	--
总计		179887	100.000	39333			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

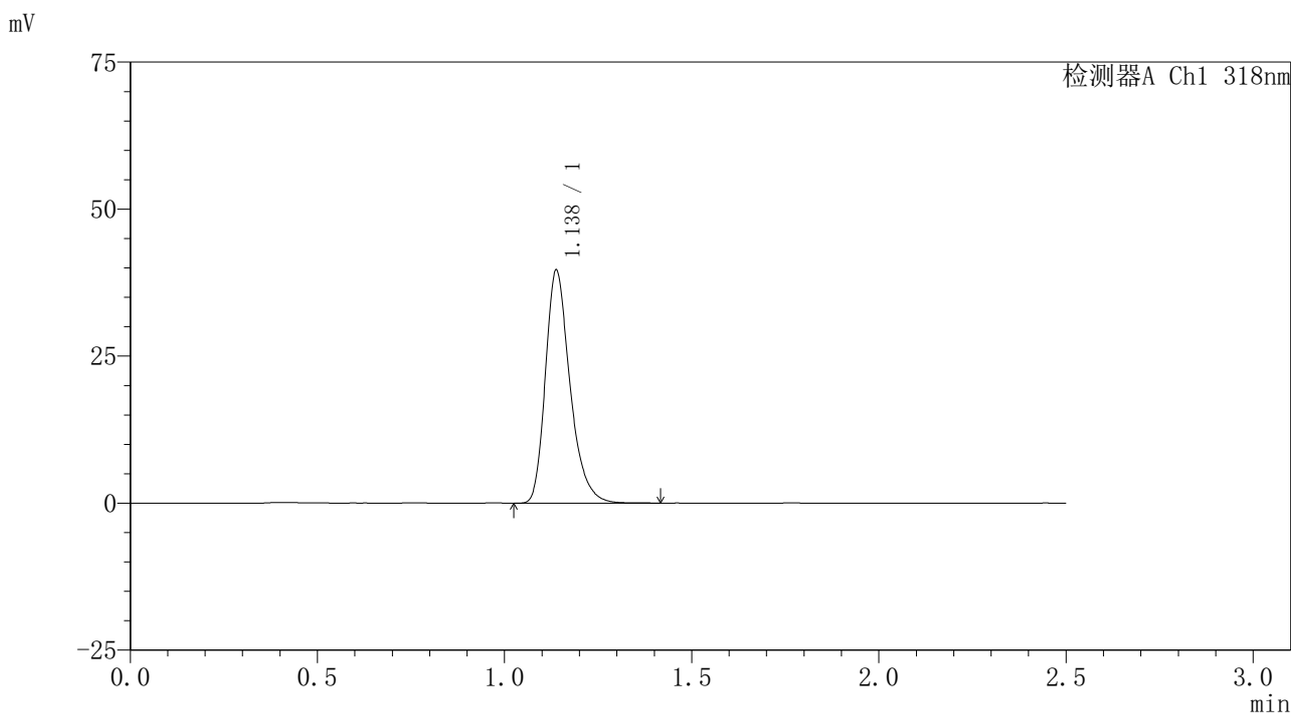


JSS-222

<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 - 7-4/7-423-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

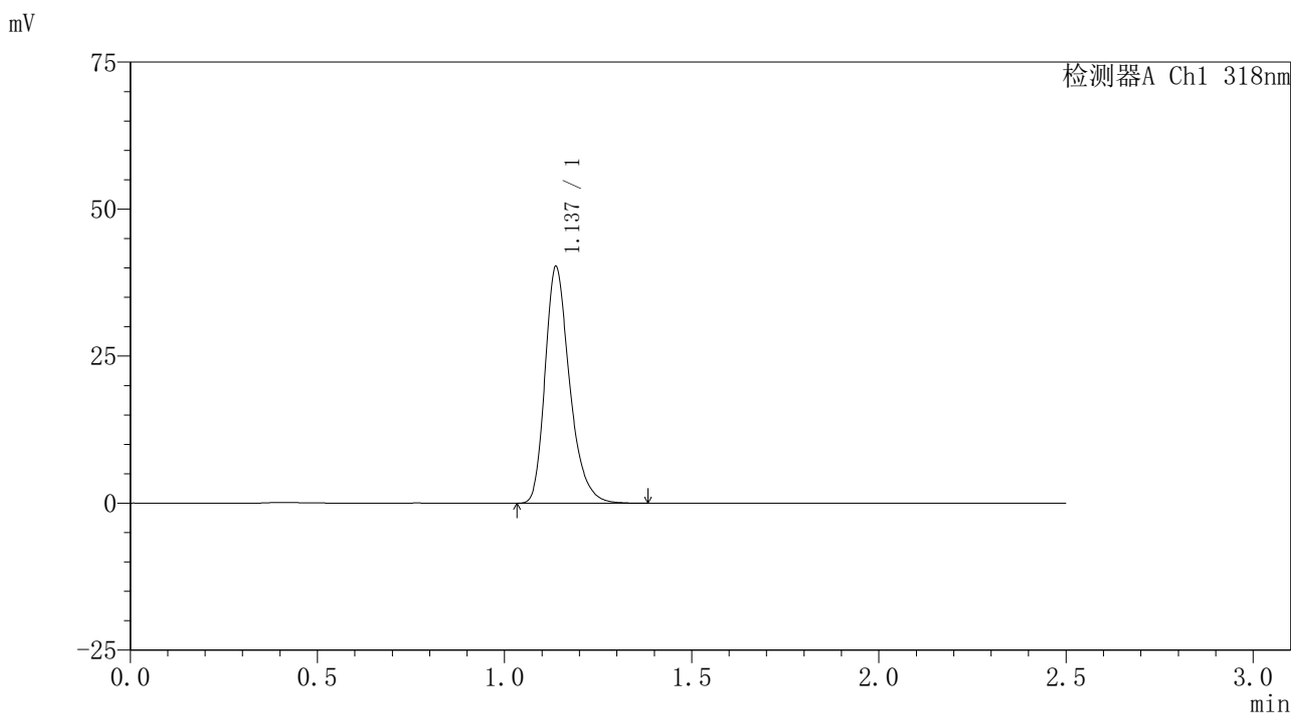
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	181560	100.000	39624	1489	1.296	--
总计		181560	100.000	39624			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2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 - 7-4/7-424-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

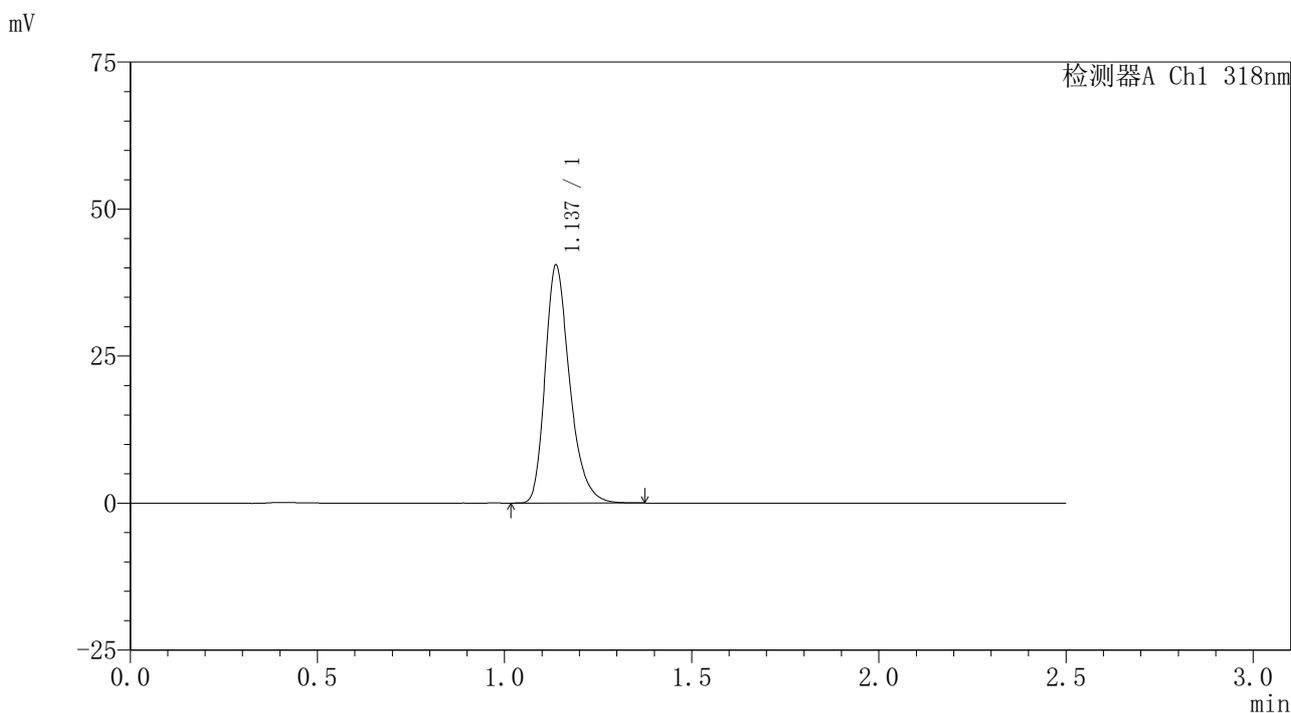
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	183873	100.000	40213	1489	1.293	--
总计		183873	100.000	40213			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-425-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	184934	100.000	40448	1487	1.293	--
总计		184934	100.000	40448			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

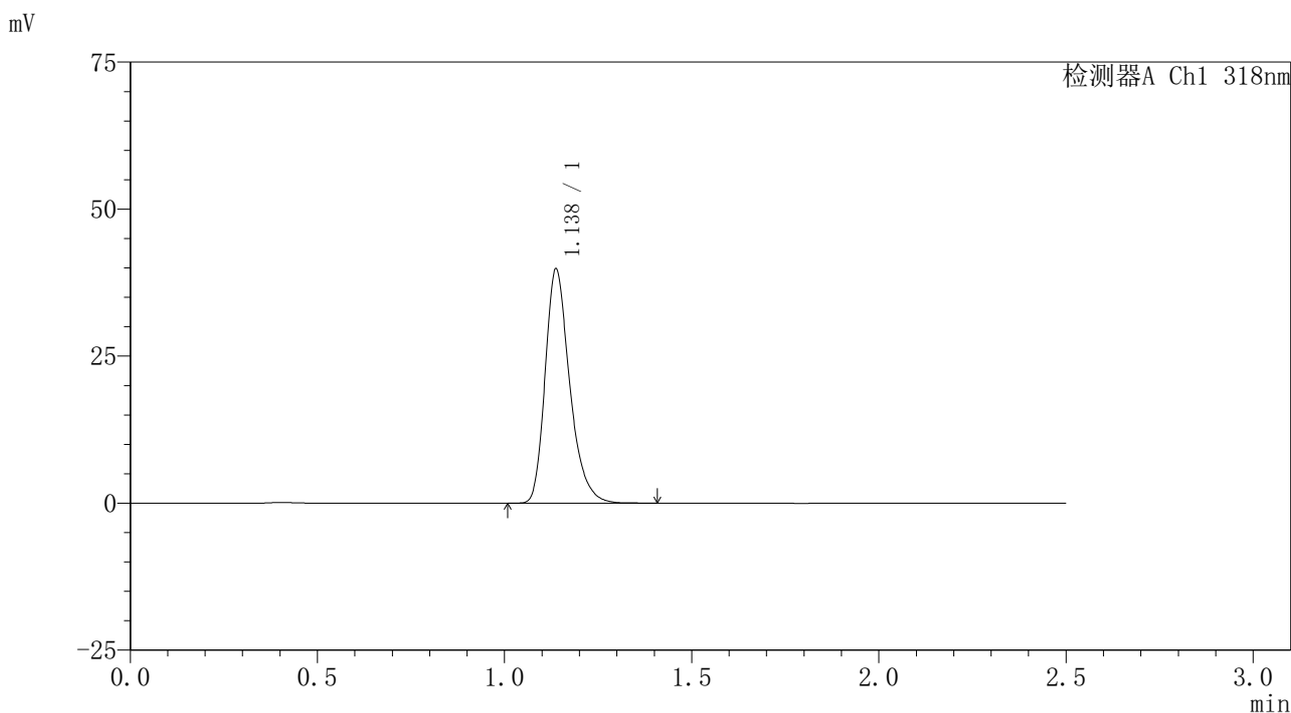


JSS-222

<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 - 7-4/7-426-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	182209	100.000	39828	1489	1.292	--
总计		182209	100.000	39828			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

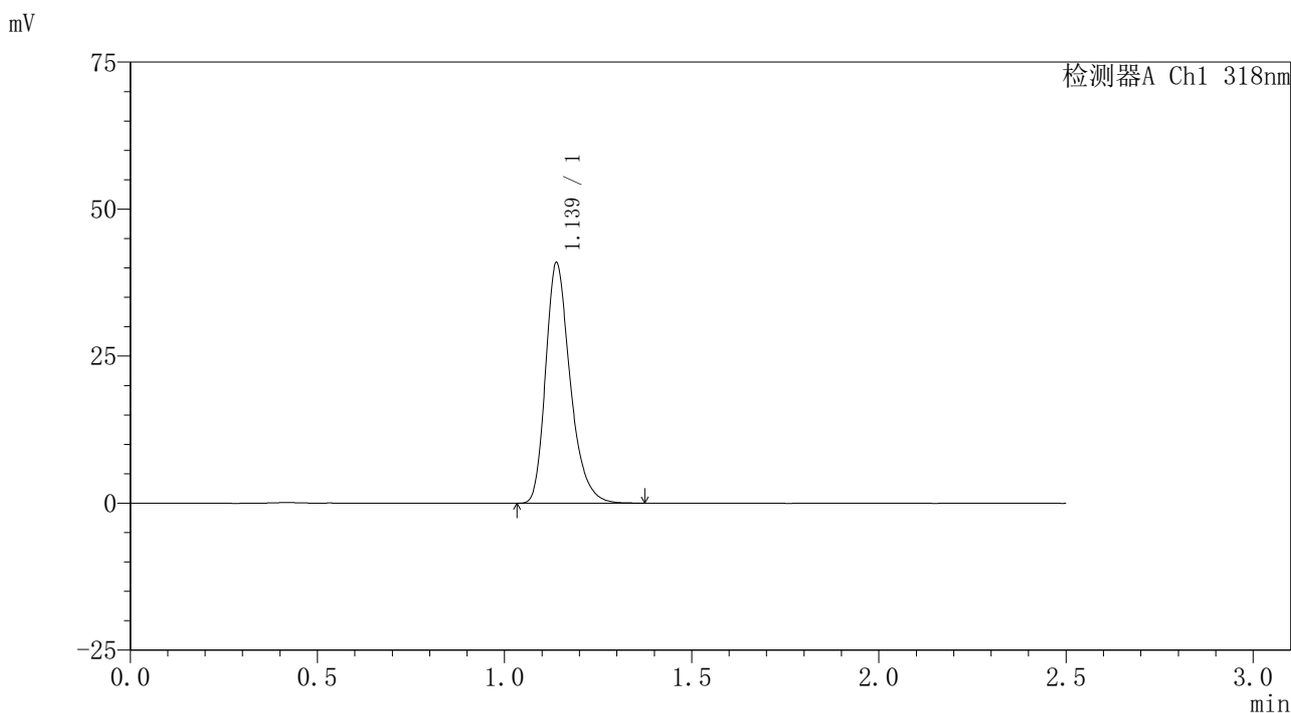


JSS-222

<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 - 7-4/7-427-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187216	100.000	40914	1488	1.292	--
总计		187216	100.000	40914			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

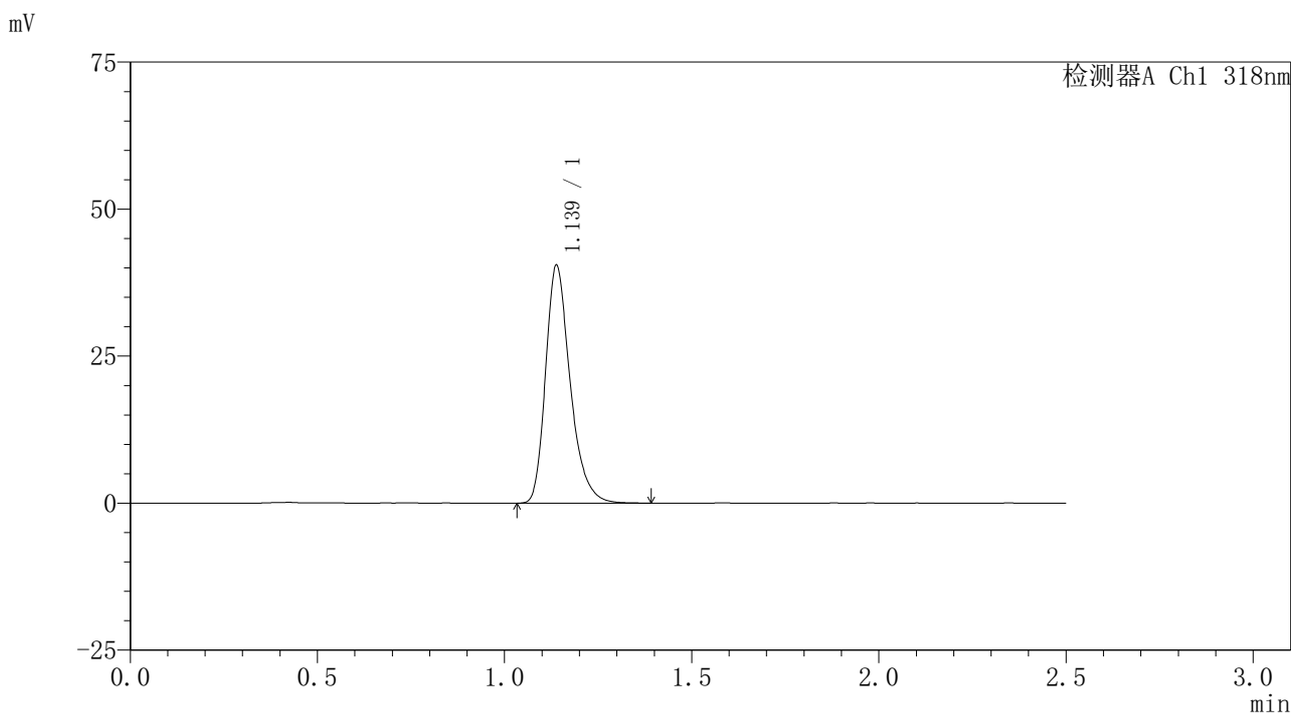


JSS-222

<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 - 7-4/7-428-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	185122	100.000	40449	1493	1.297	--
总计		185122	100.000	40449			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

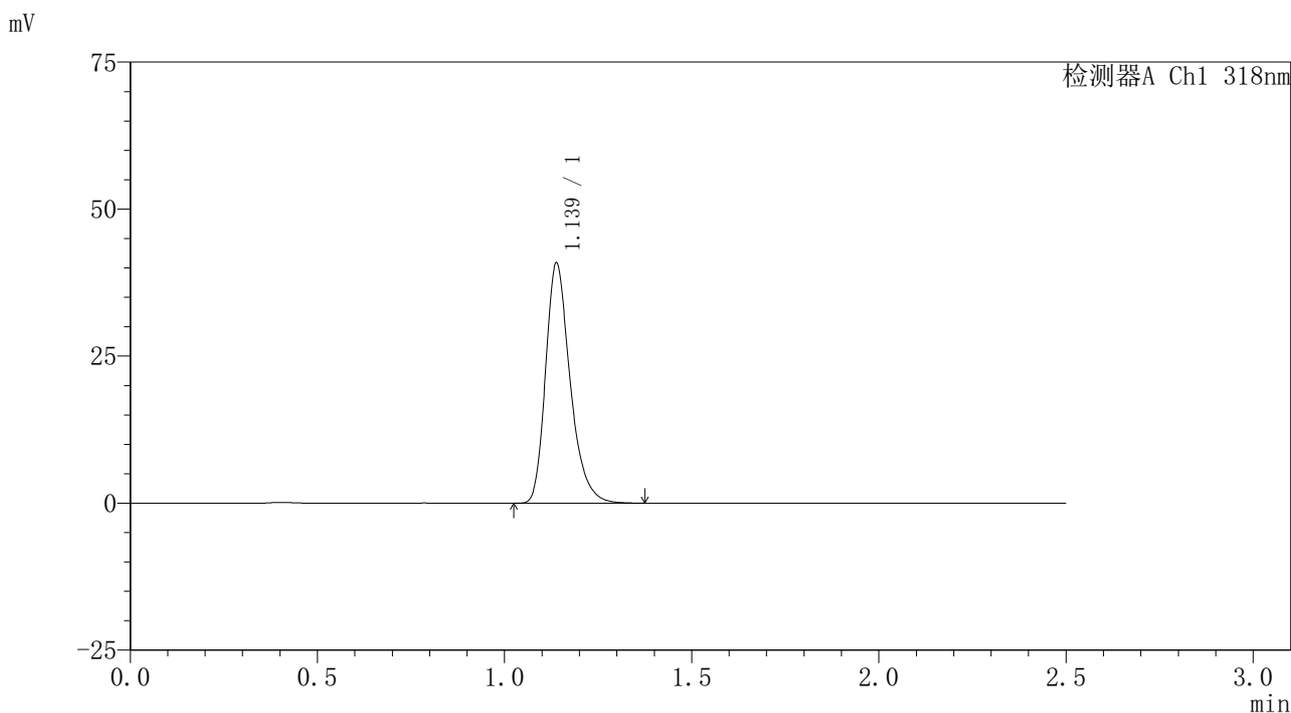


JSS-222

<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 - 7-4/7-429-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	186688	100.000	40840	1494	1.295	--
总计		186688	100.000	40840			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

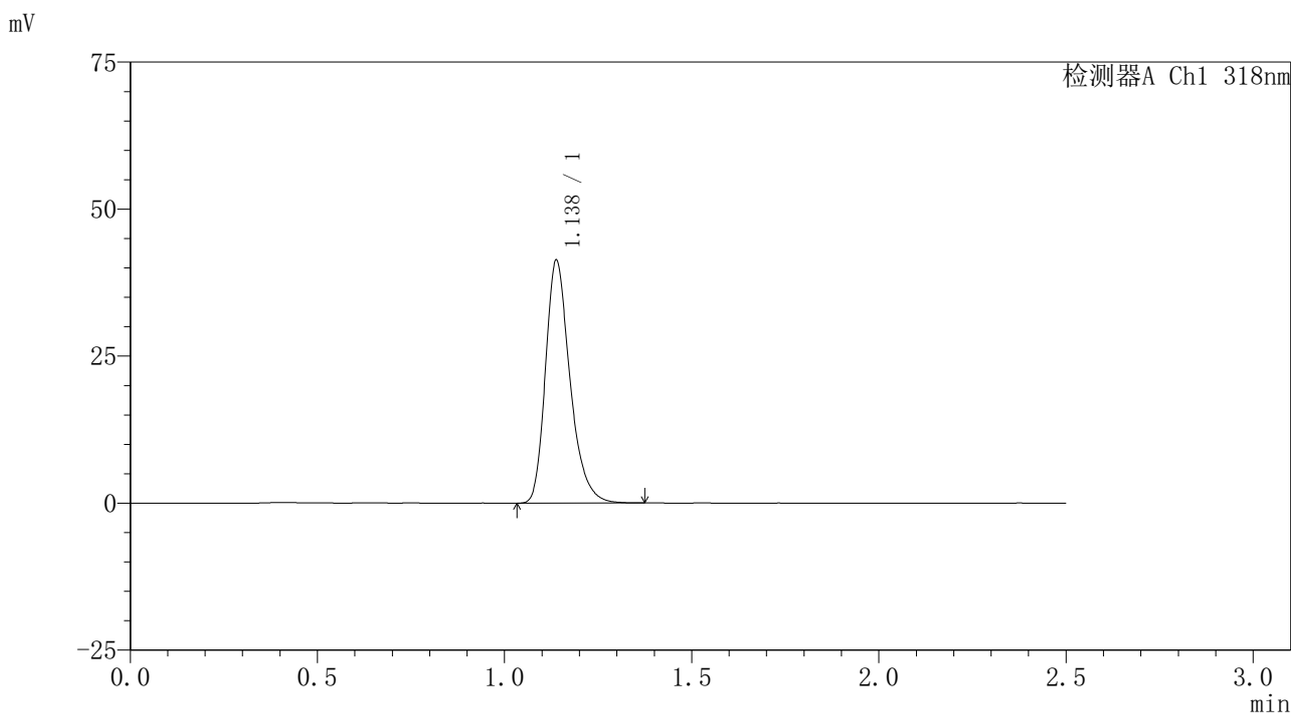


JSS-222

<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 - 7-4/7-430-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188576	100.000	41307	1497	1.291	--
总计		188576	100.000	41307			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

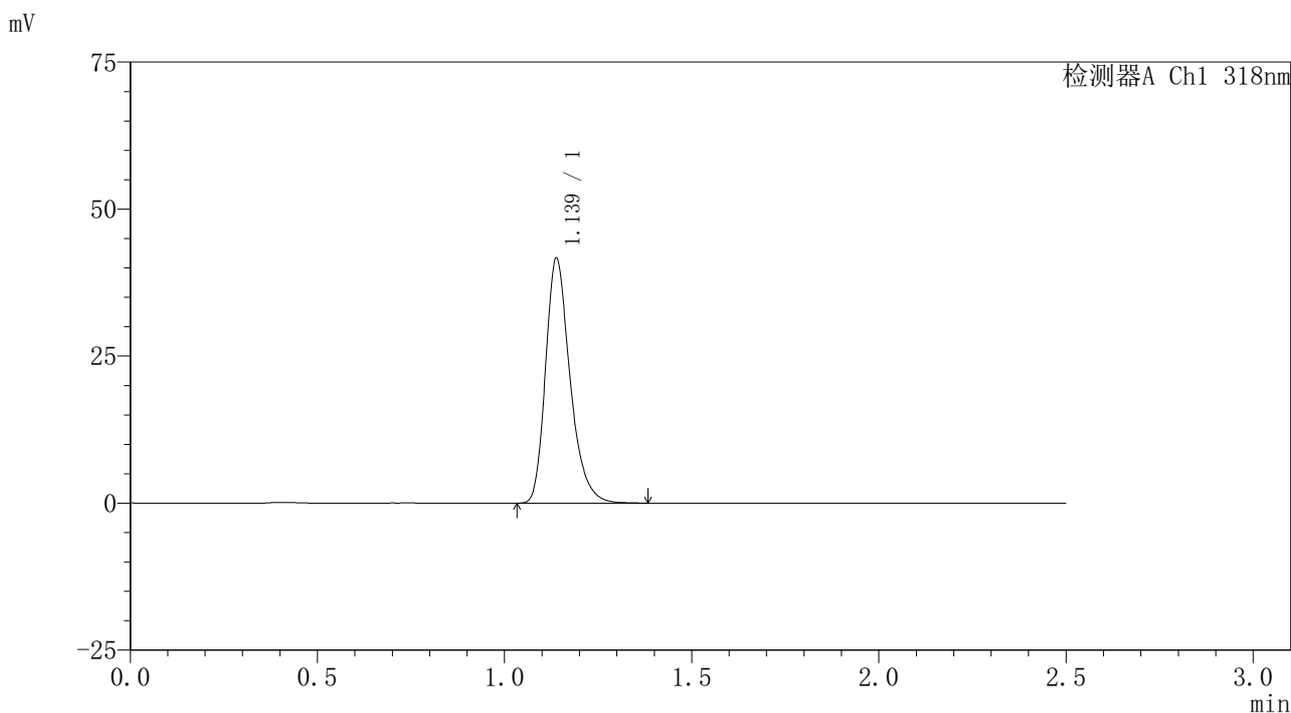


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-431-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	189914	100.000	41653	1500	1.290	--
总计		189914	100.000	41653			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

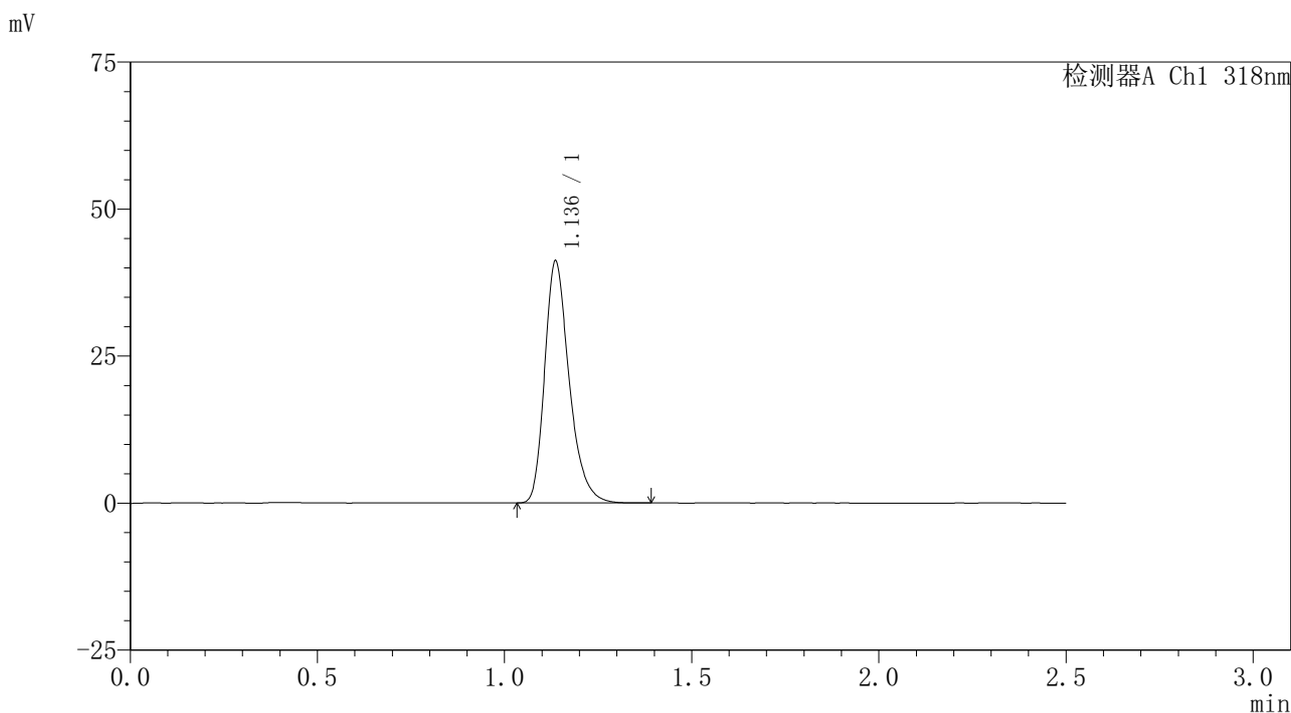


JSS-222

<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 - 7-4/7-432-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	187779	100.000	41028	1493	1.292	--
总计		187779	100.000	41028			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

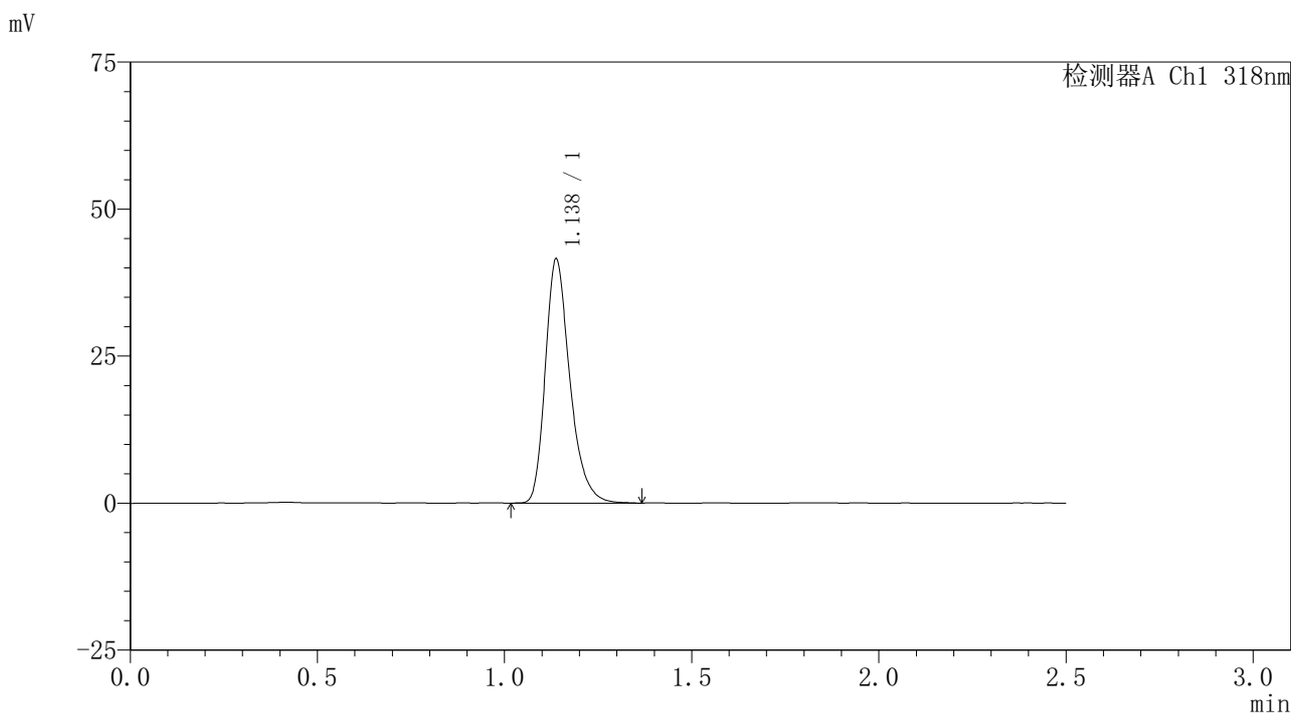


JSS-222

<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 - 7-4/7-433-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

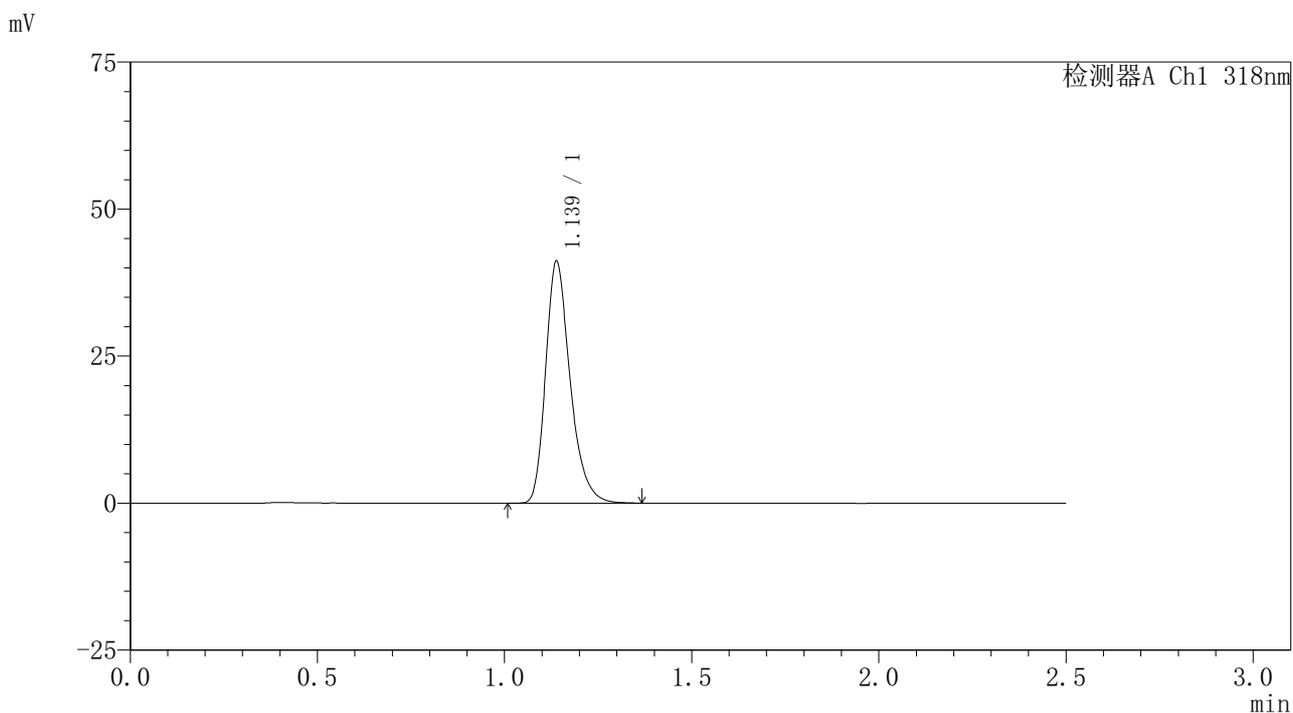
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189631	100.000	41508	1496	1.292	--
总计		189631	100.000	41508			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-434-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187609	100.000	41133	1499	1.291	--
总计		187609	100.000	41133			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

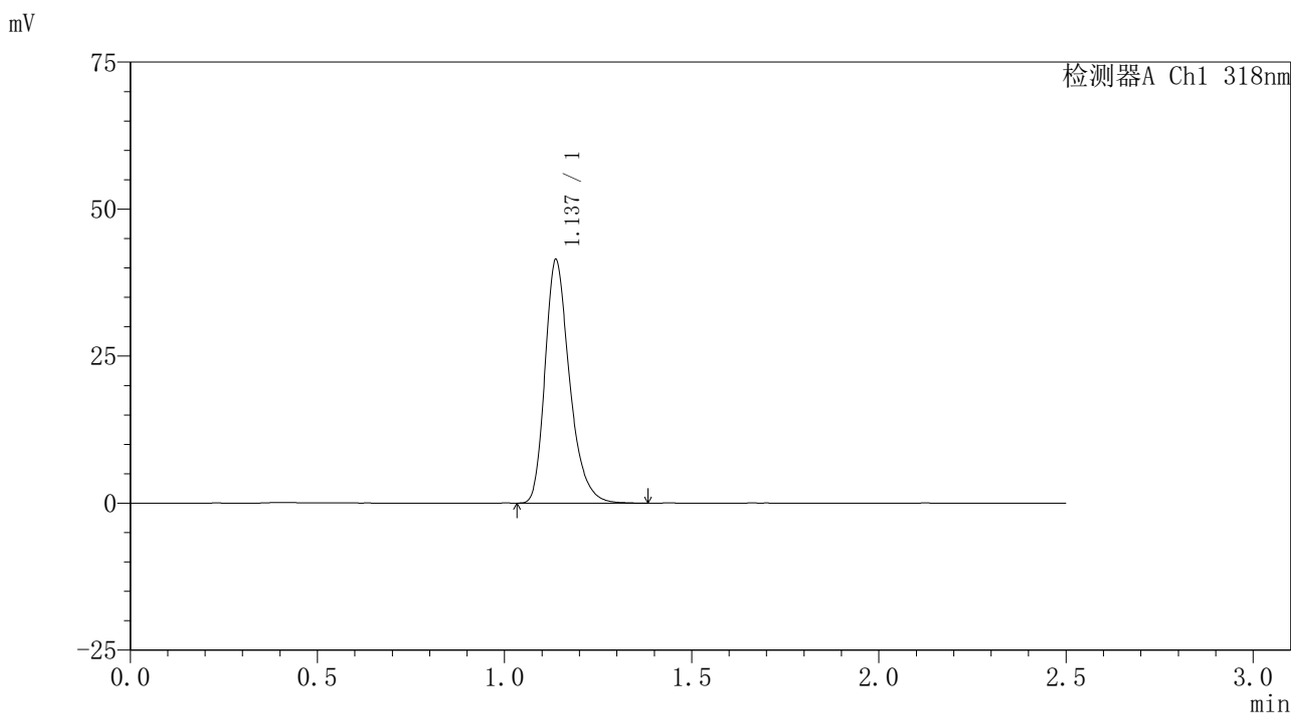


JSS-222

<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 - 7-4/7-435-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

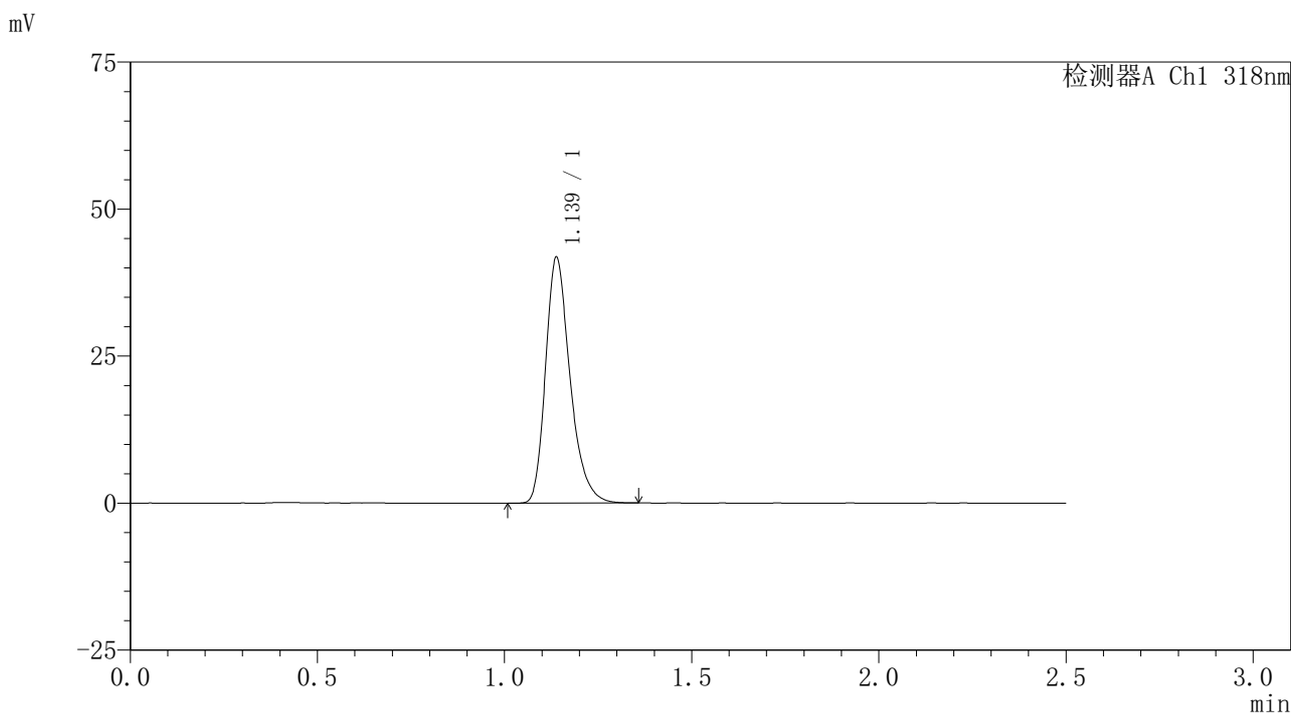
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	188876	100.000	41343	1495	1.295	--
总计		188876	100.000	41343			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-436-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190357	100.000	41789	1500	1.292	--
总计		190357	100.000	41789			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

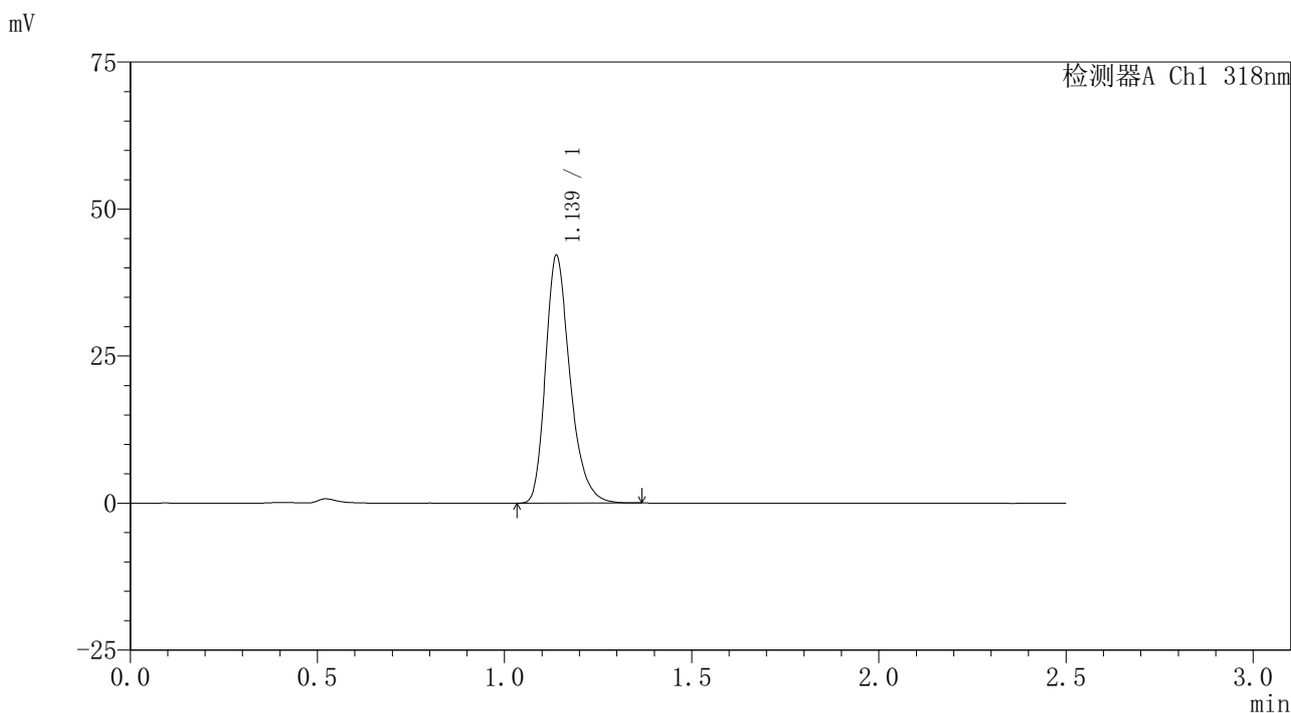


JSS-222

<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 - 7-4/7-437-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	192028	100.000	42122	1498	1.290	--
总计		192028	100.000	42122			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

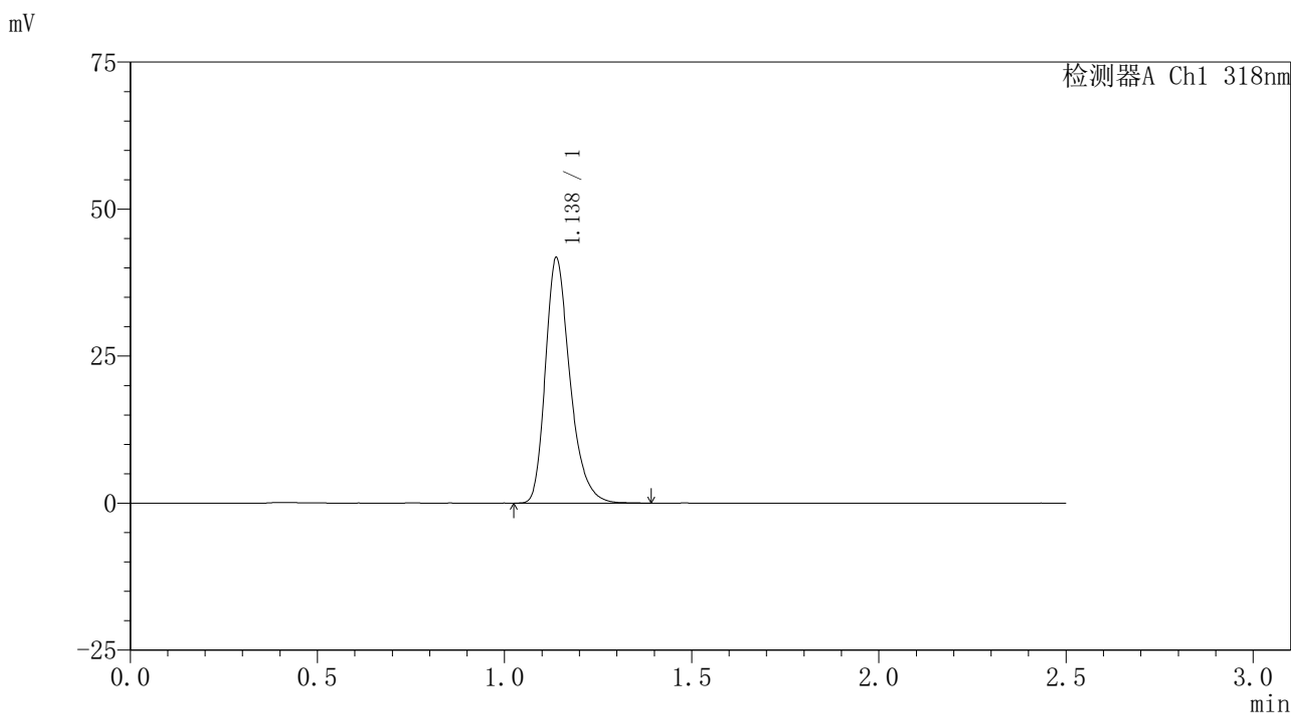


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-438-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190558	100.000	41735	1497	1.292	--
总计		190558	100.000	41735			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

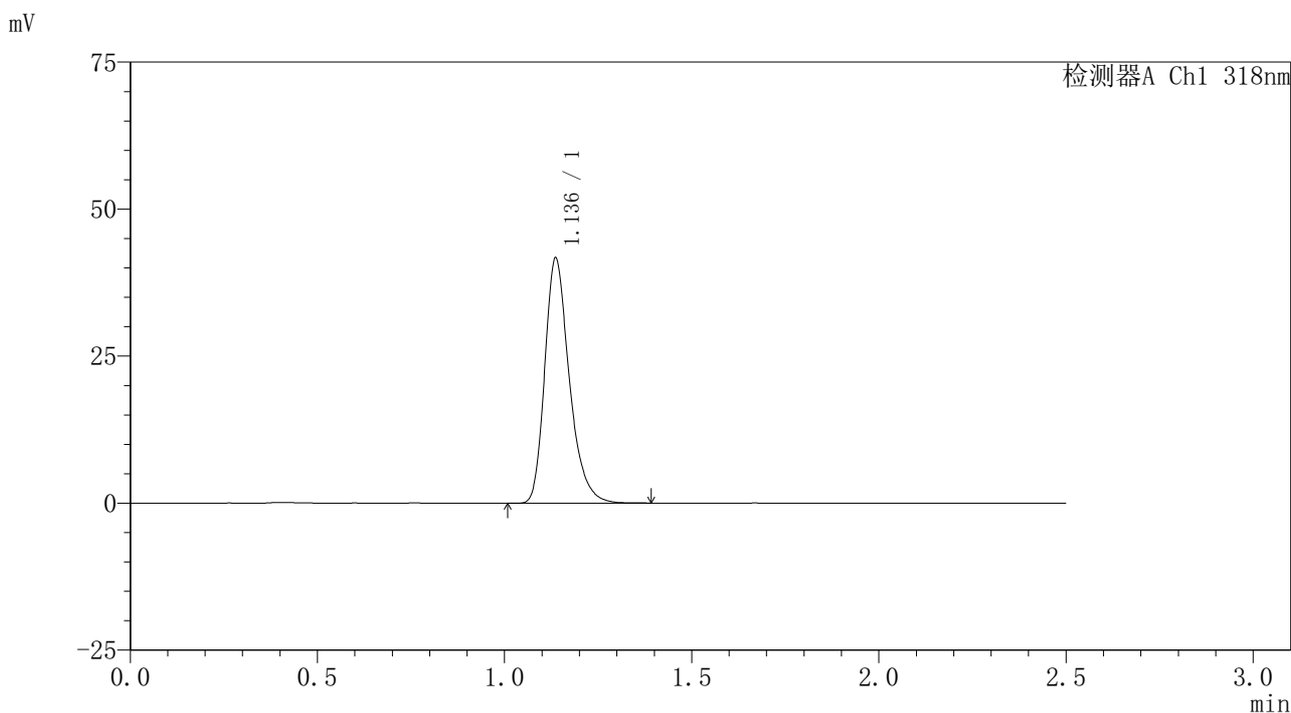


JSS-222

<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 - 7-4/7-439-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	190400	100.000	41596	1493	1.292	--
总计		190400	100.000	41596			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

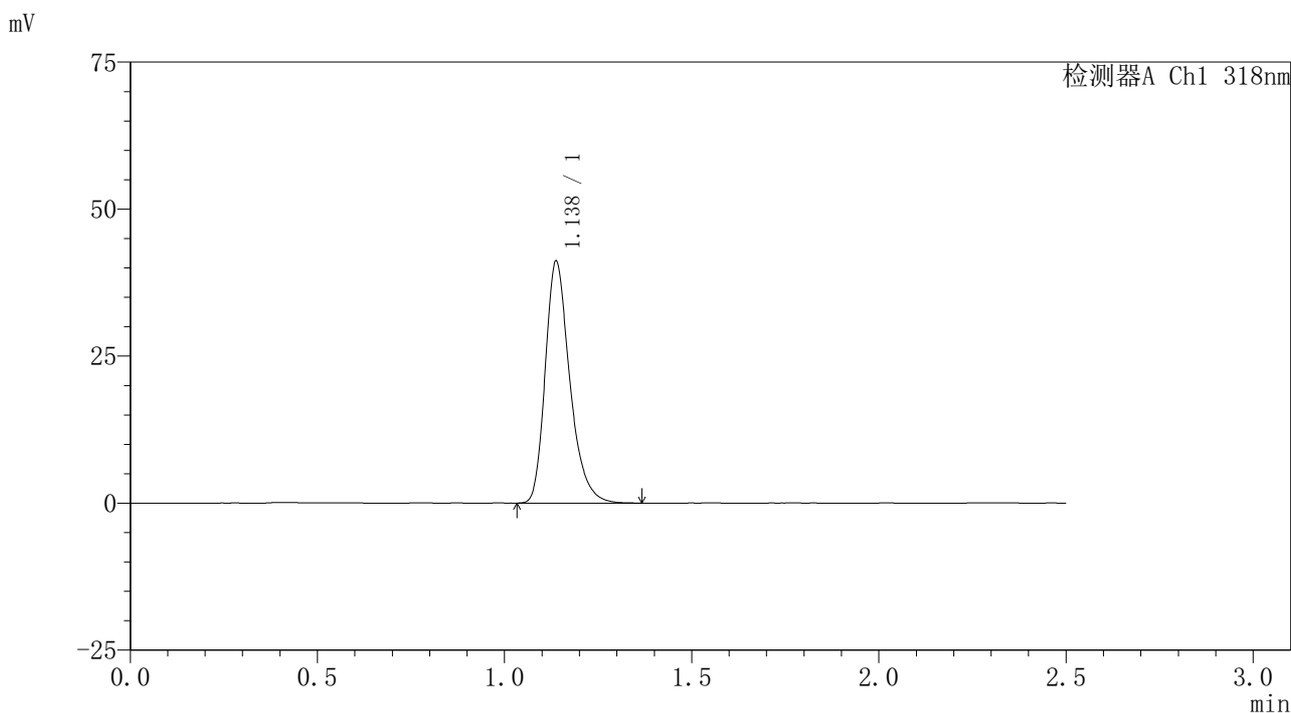


JSS-222

<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 - 7-4/7-440-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	187951	100.000	41121	1492	1.293	--
总计		187951	100.000	41121			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

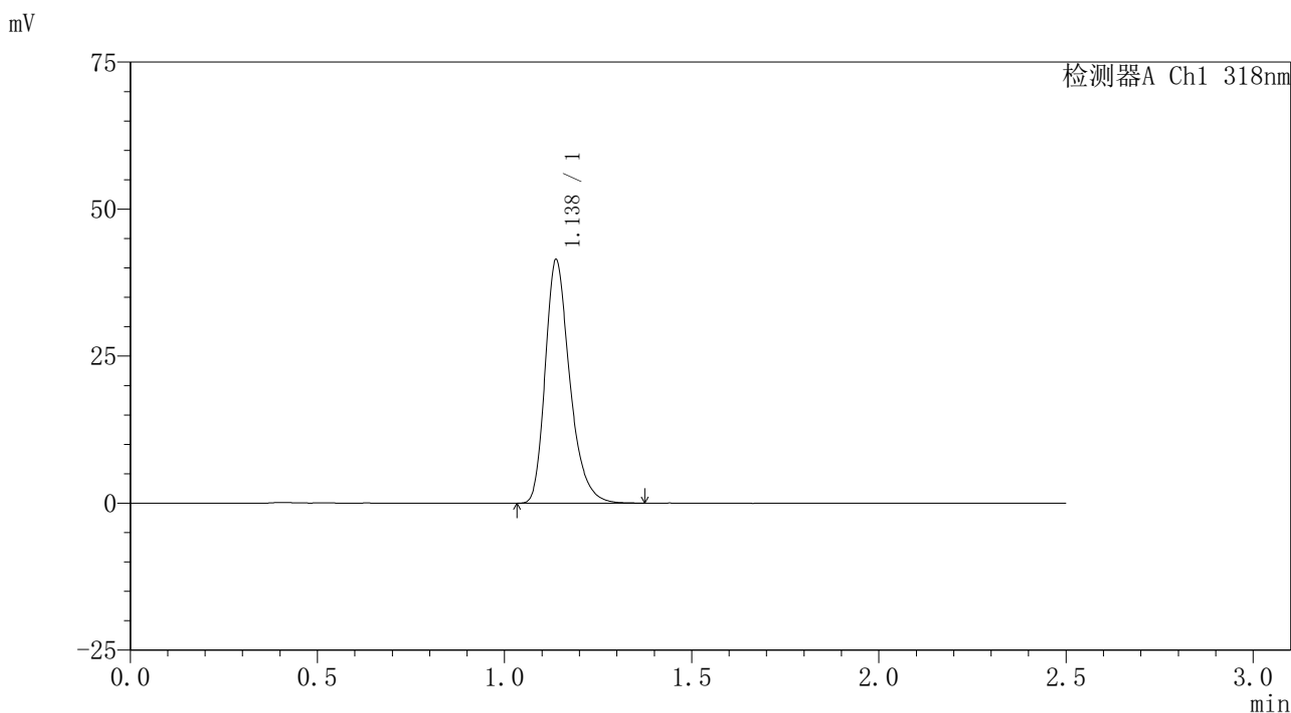


JSS-222

<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 - 7-4/7-441-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189085	100.000	41398	1495	1.294	--
总计		189085	100.000	41398			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

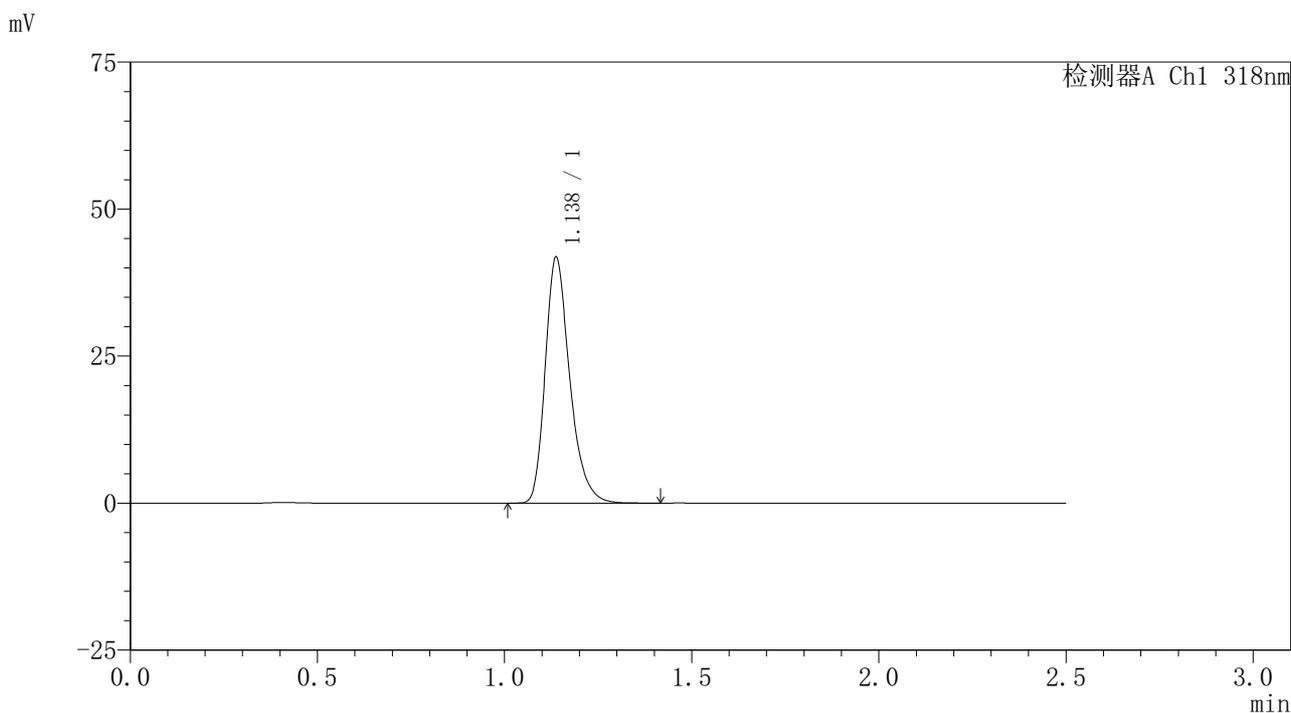


JSS-222

<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 - 7-4/7-442-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191280	100.000	41825	1493	1.292	--
总计		191280	100.000	41825			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

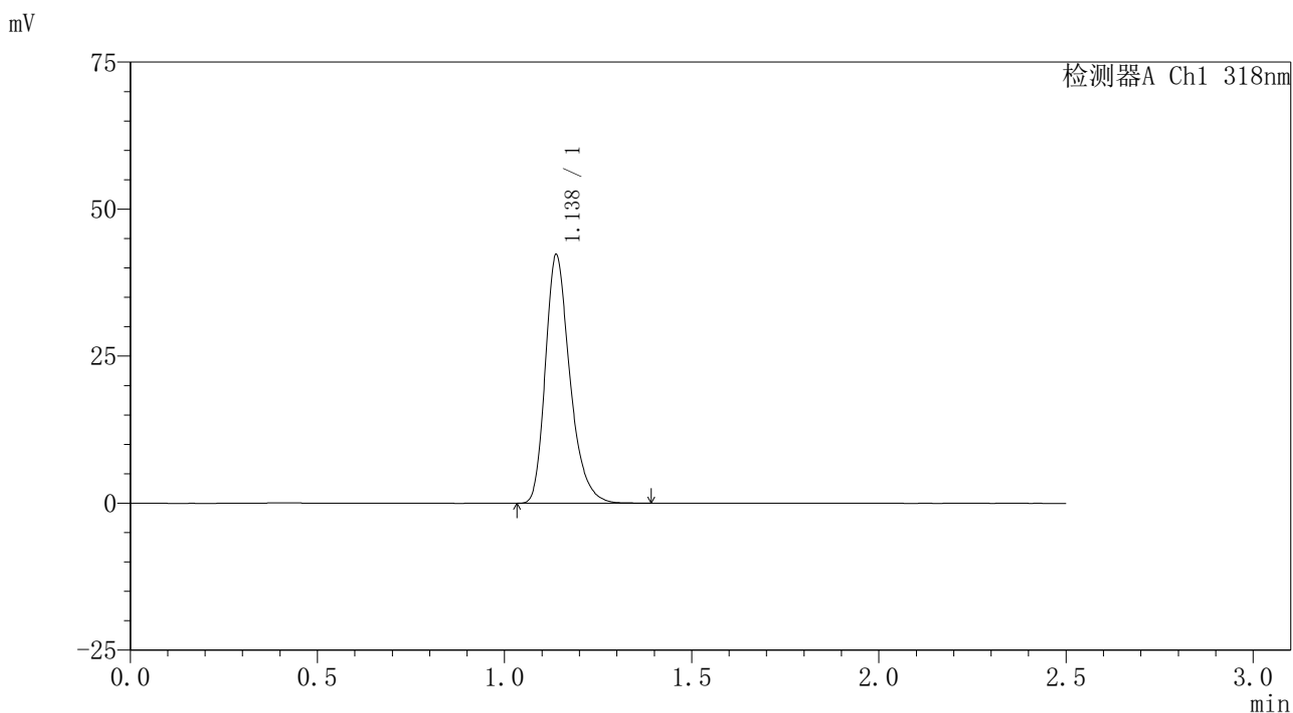


JSS-222

<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 - 7-4/7-443-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193082	100.000	42278	1496	1.291	--
总计		193082	100.000	42278			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

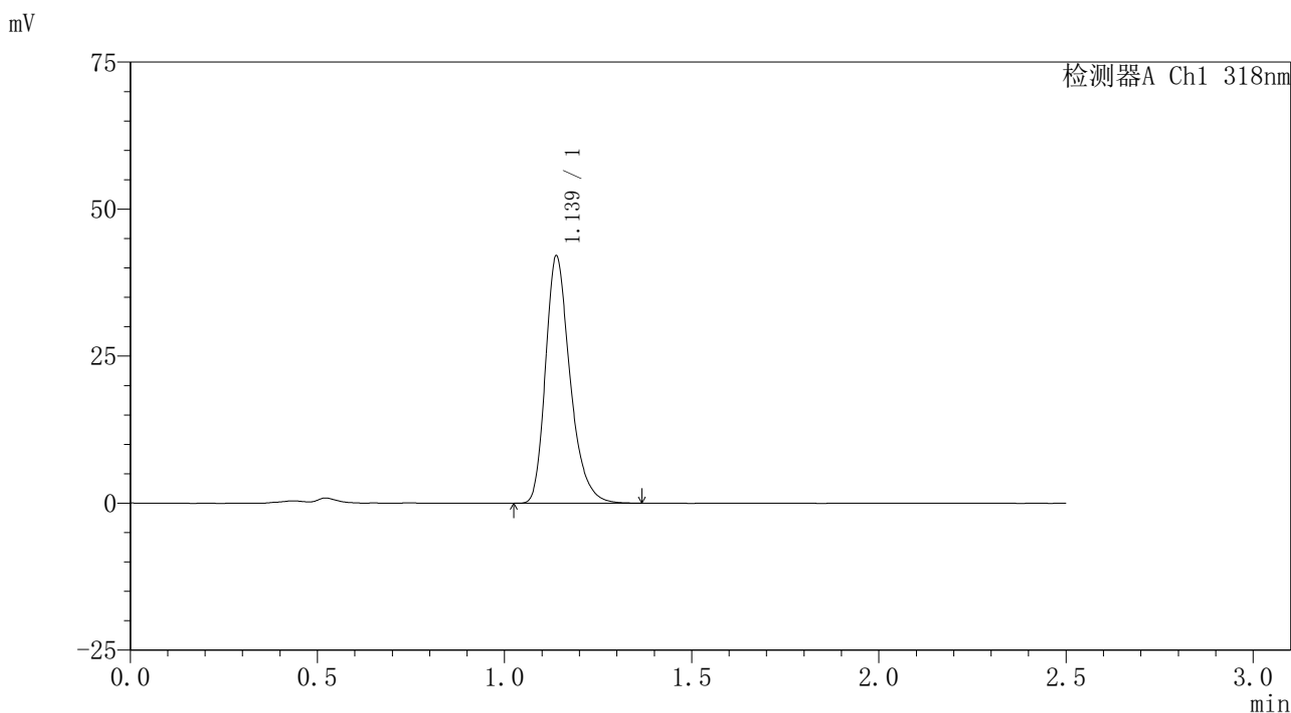


JSS-222

<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 - 7-4/7-444-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	192296	100.000	42069	1494	1.291	--
总计		192296	100.000	42069			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

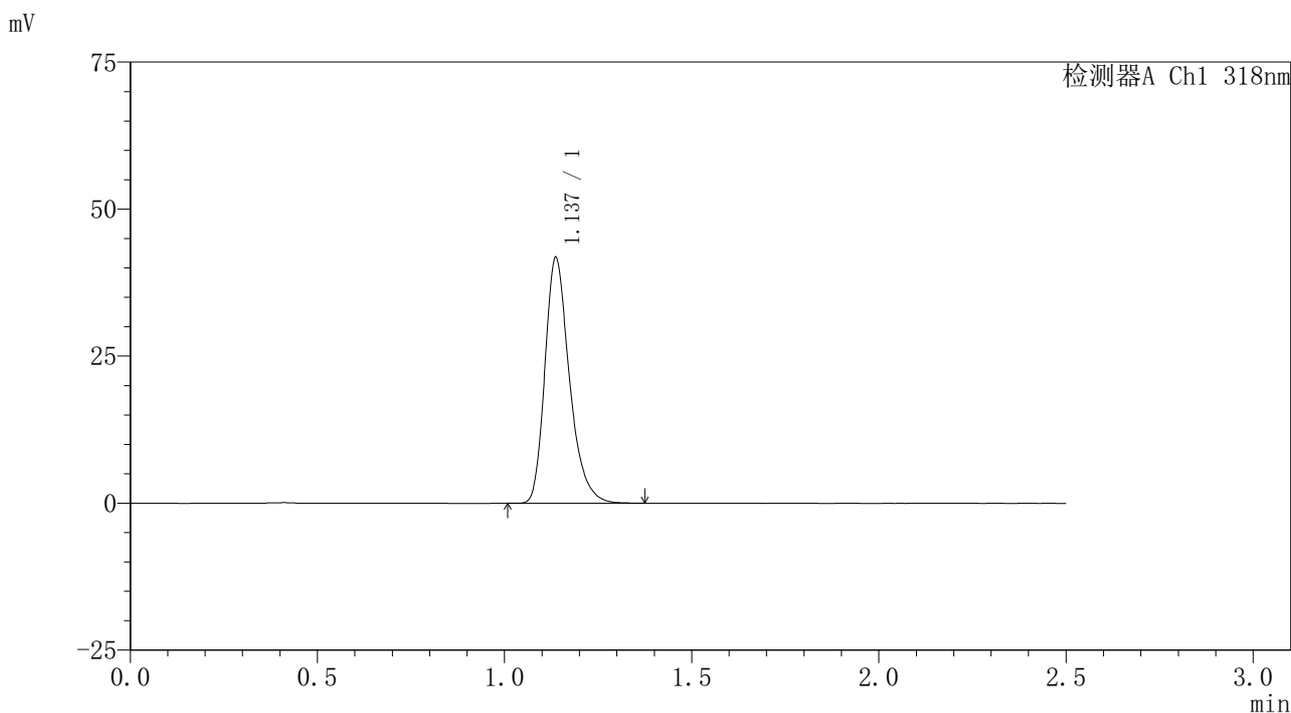


JSS-222

<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 - 7-4/7-445-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	190586	100.000	41720	1493	1.293	--
总计		190586	100.000	41720			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

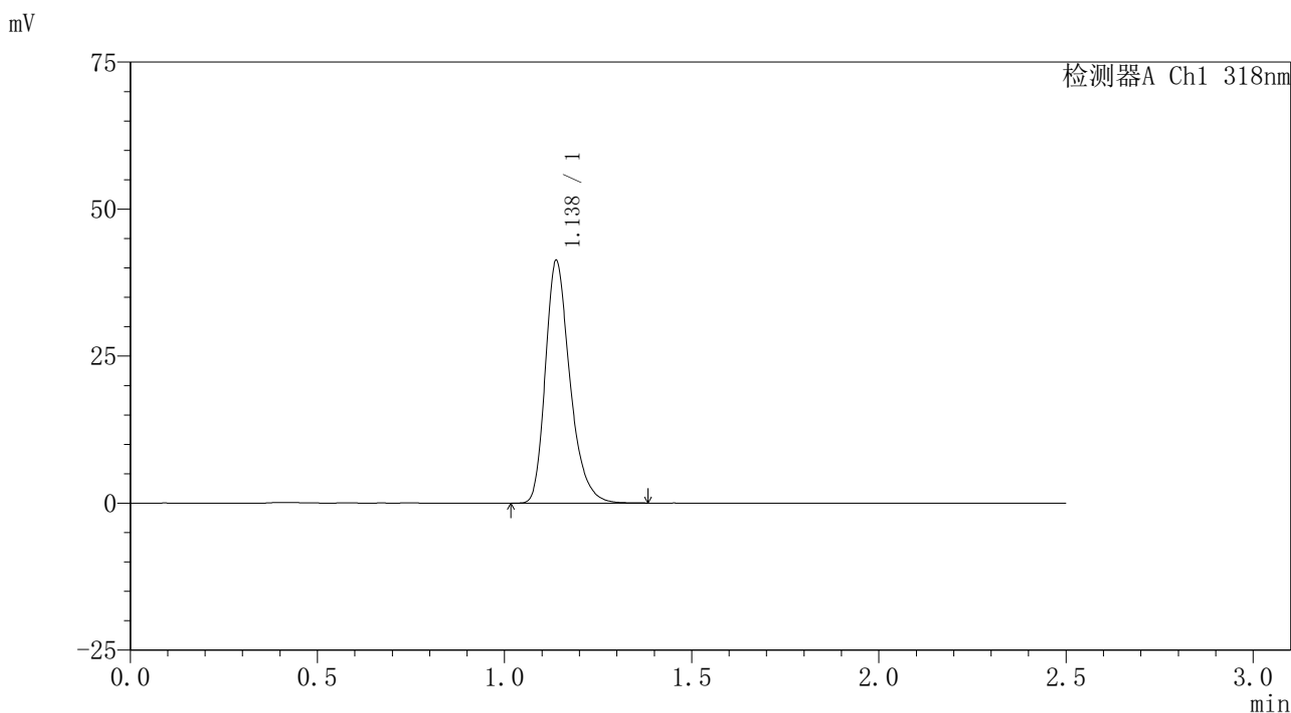


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-446-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188723	100.000	41264	1491	1.292	--
总计		188723	100.000	41264			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

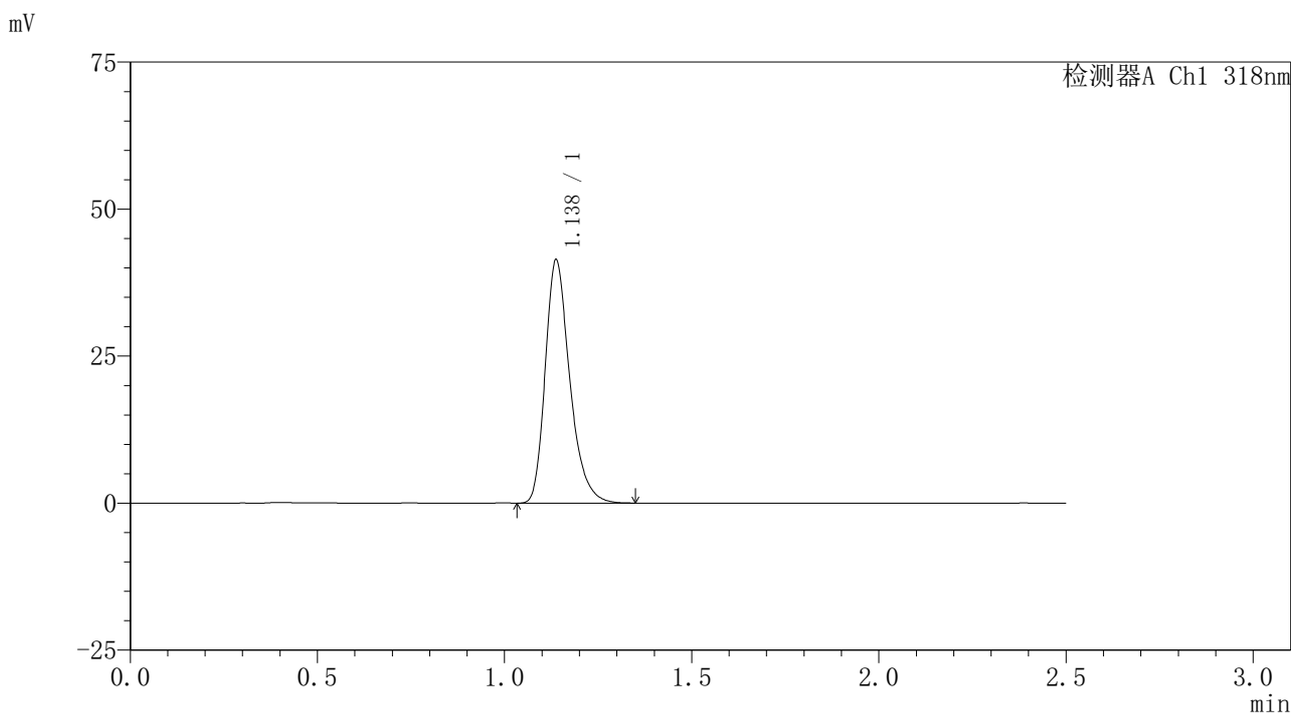


JSS-222

<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 - 7-4/7-447-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188880	100.000	41363	1492	1.292	--
总计		188880	100.000	41363			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

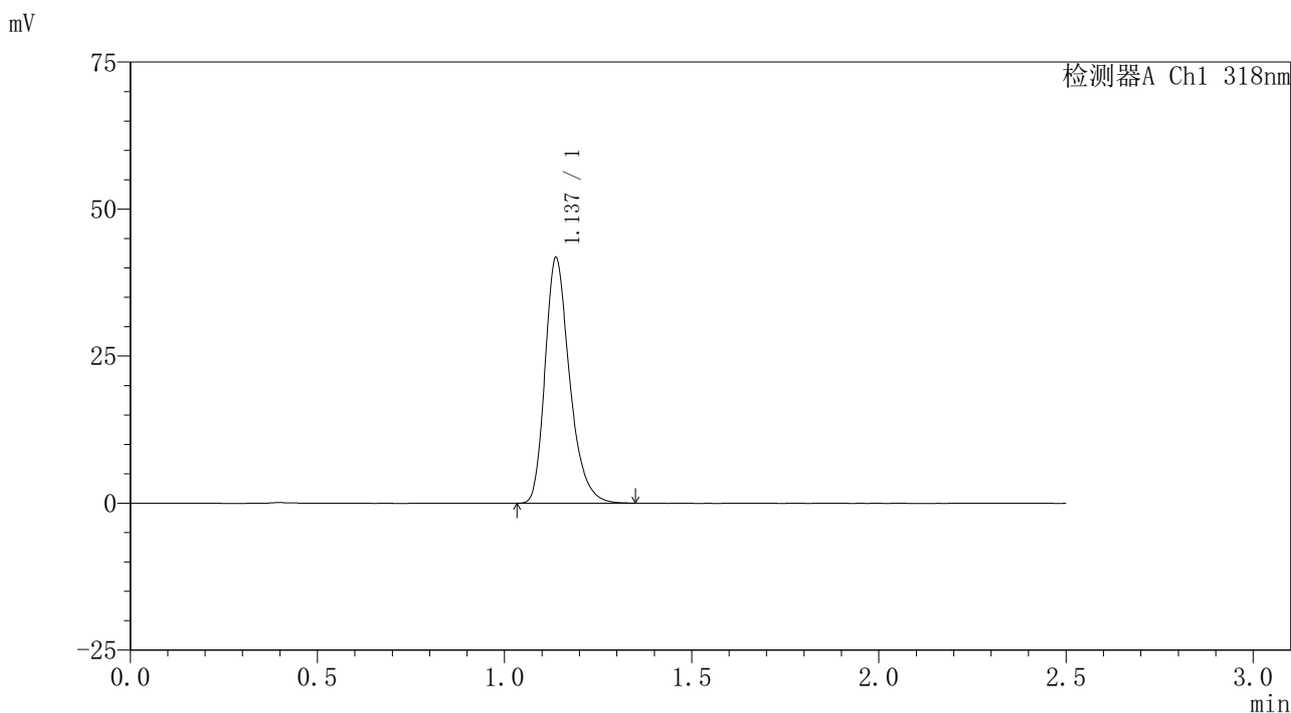


JSS-222

<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 - 7-4/7-448-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	190798	100.000	41738	1487	1.289	--
总计		190798	100.000	41738			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

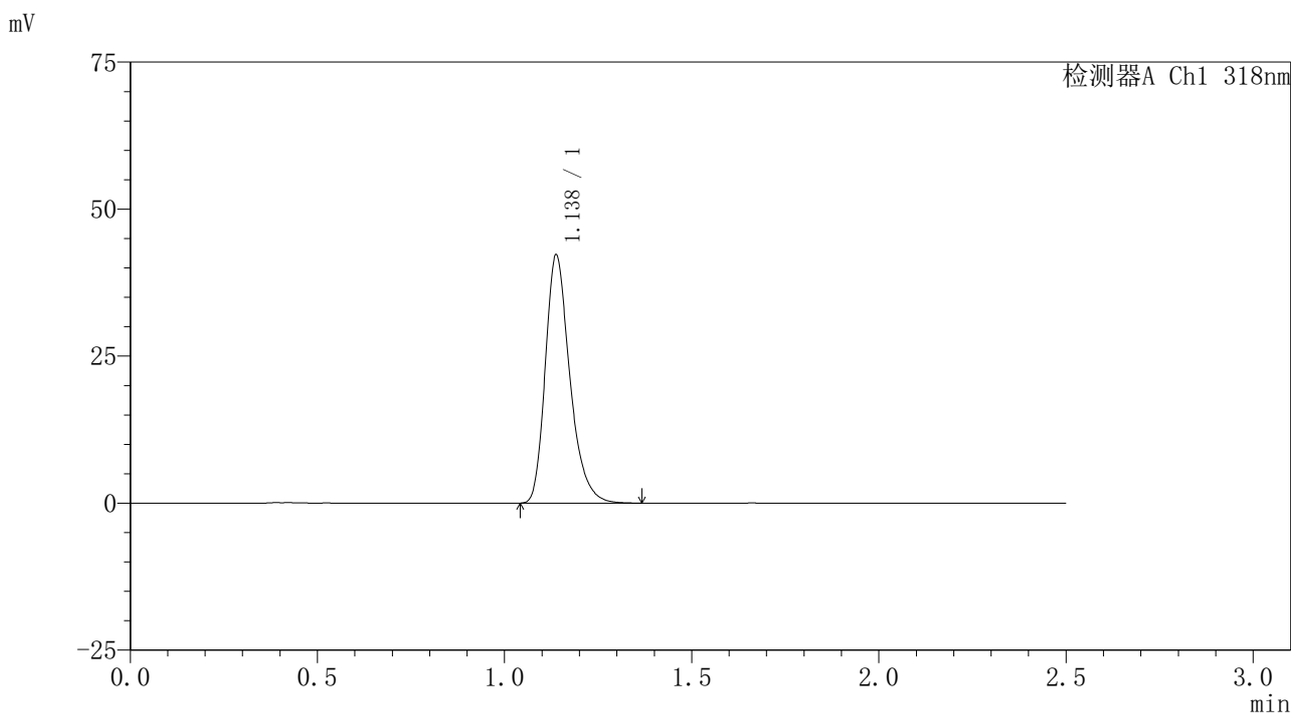


JSS-222

<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 - 7-4/7-449-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192868	100.000	42204	1493	1.291	--
总计		192868	100.000	42204			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

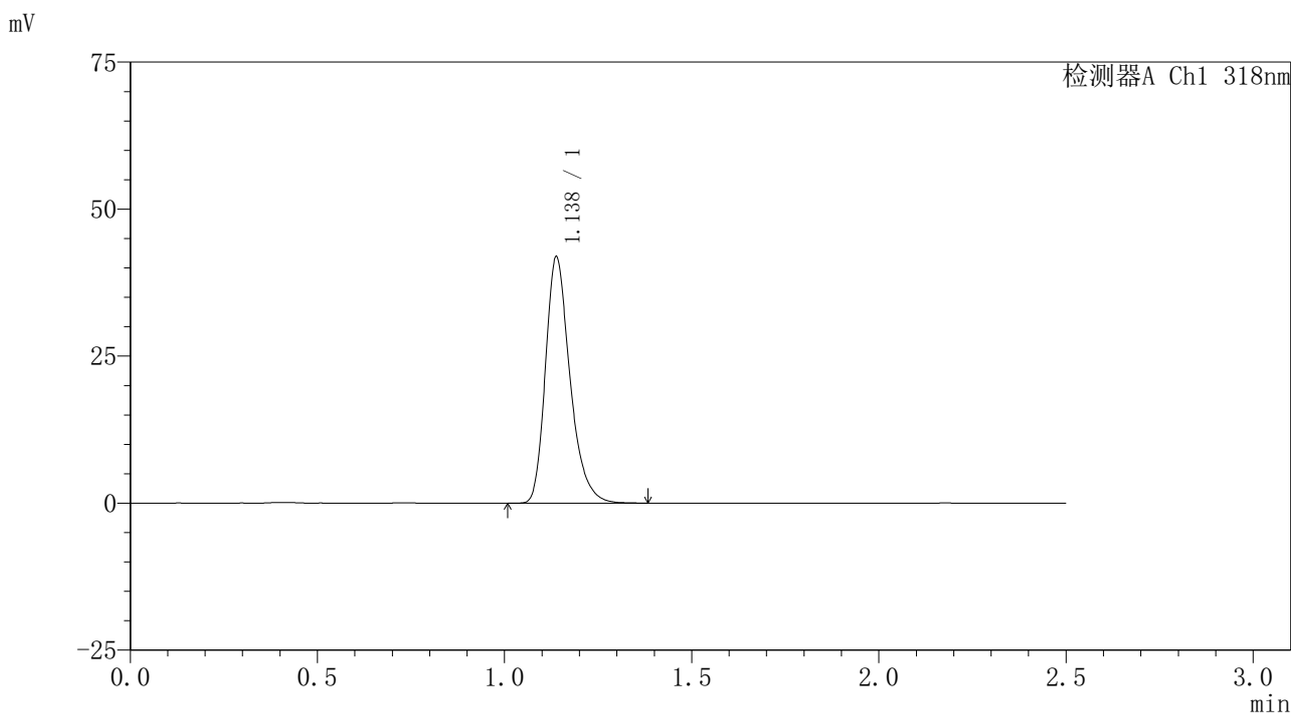


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-450-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

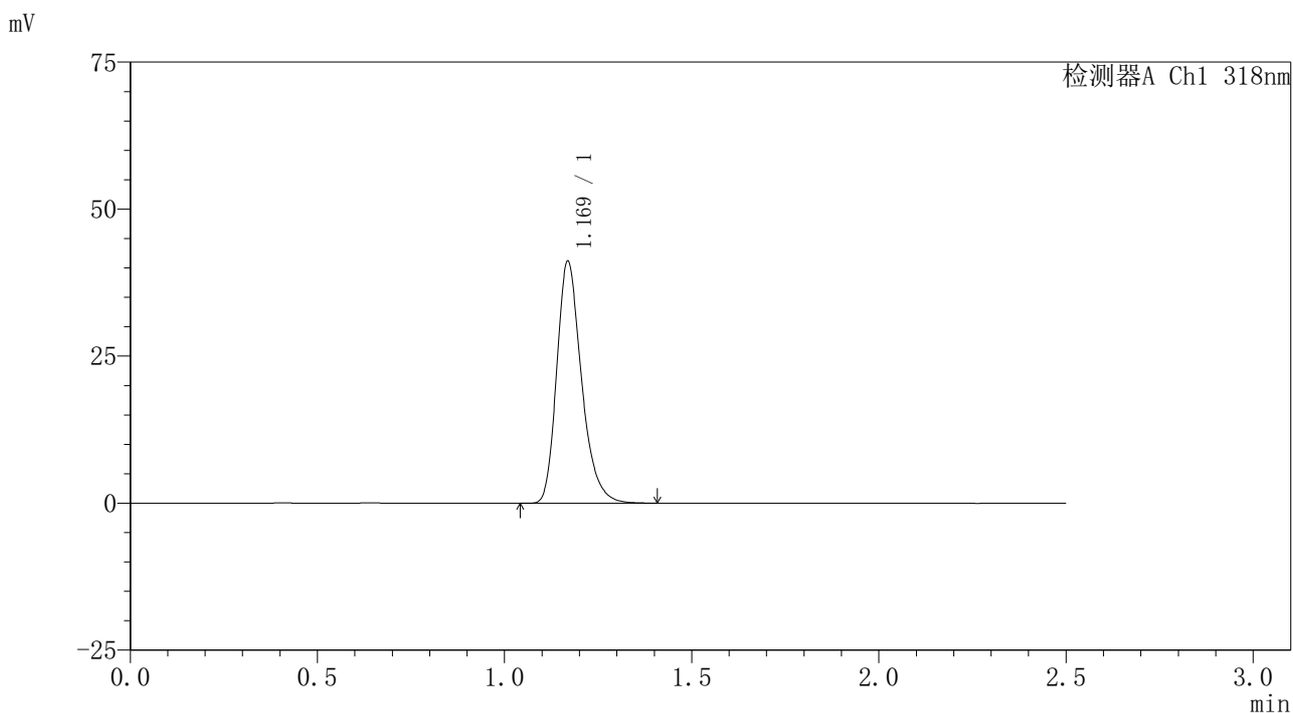
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191600	100.000	41903	1493	1.291	--
总计		191600	100.000	41903			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2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 - 7-4/7-451-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	189628	100.000	40947	1539	1.272	--
总计		189628	100.000	40947			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

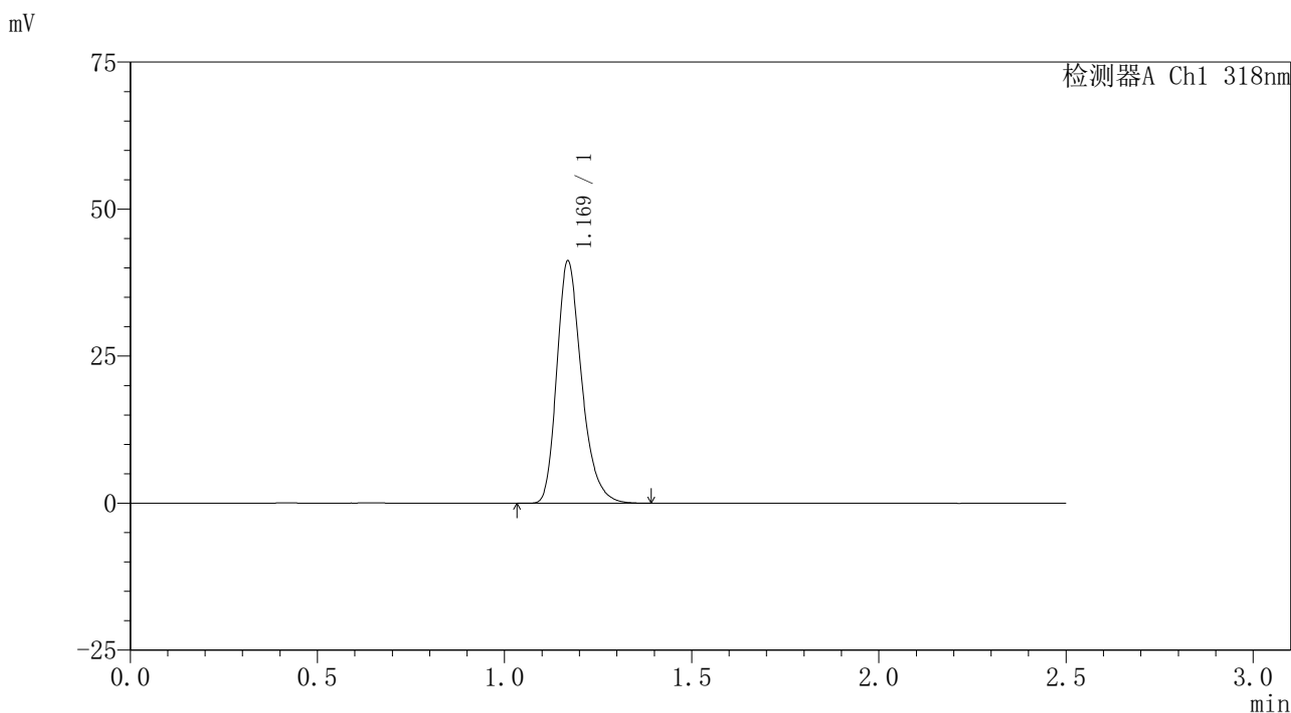


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-452-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	189820	100.000	41057	1539	1.271	--
总计		189820	100.000	41057			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

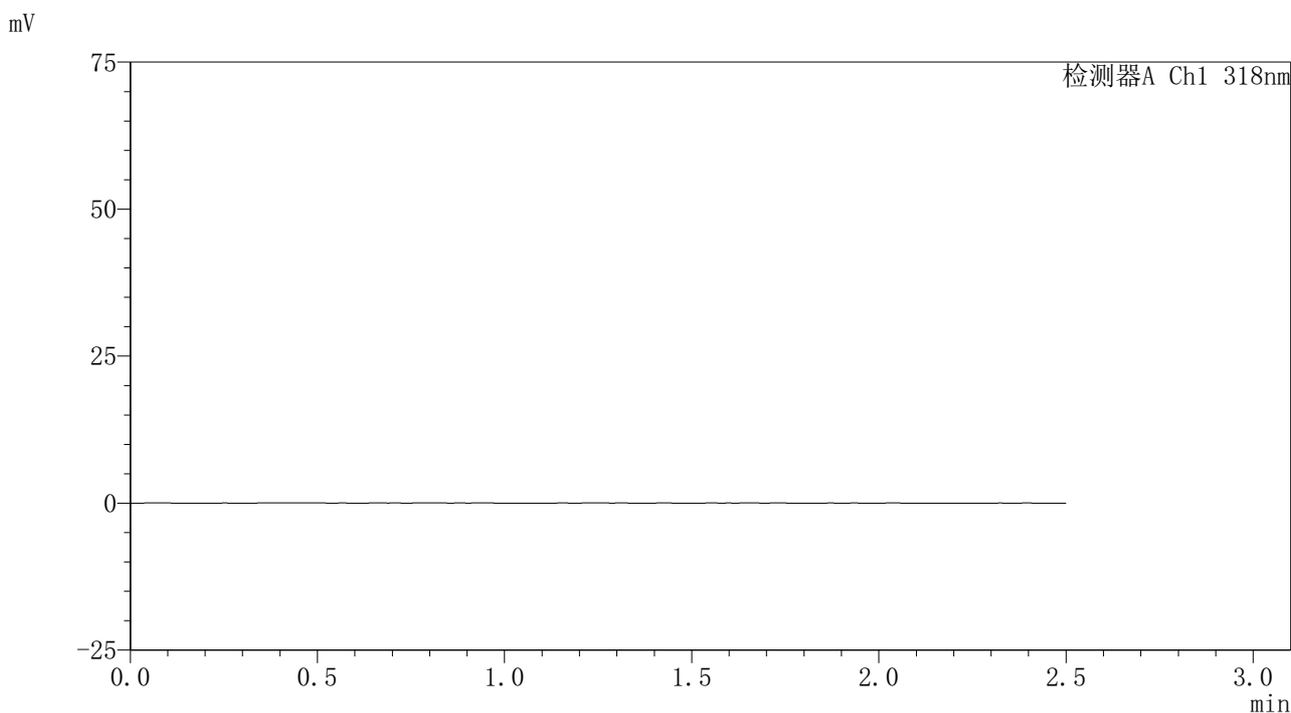


JSS-222

<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 - 7-4/7-453-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

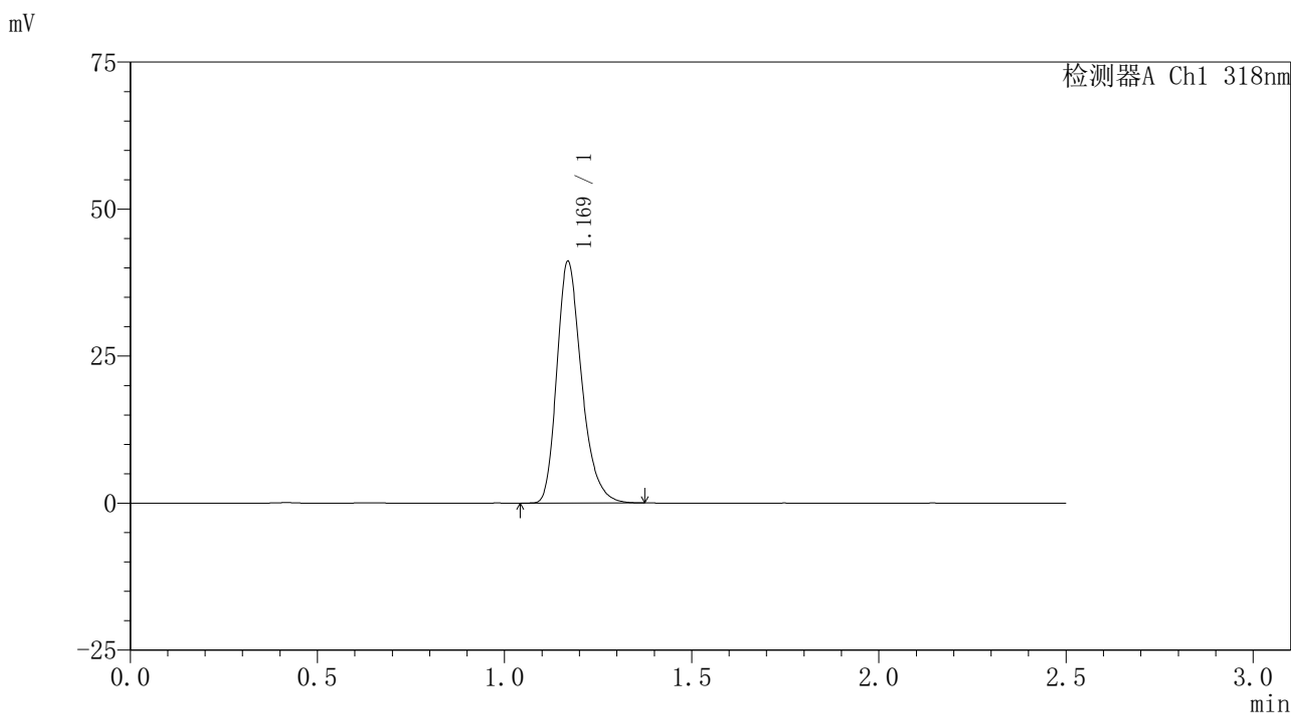


JSS-222

<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 - 7-4/7-454-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

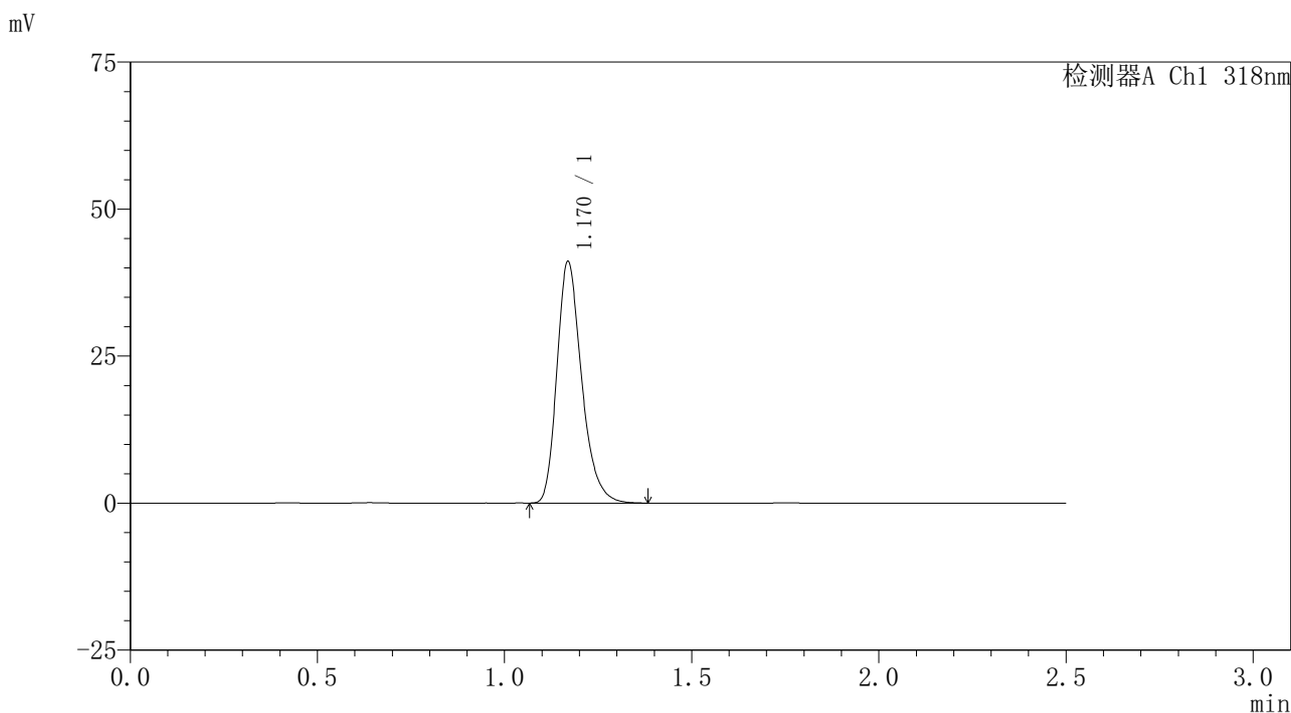
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	189072	100.000	40945	1540	1.271	--
总计		189072	100.000	40945			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-455-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

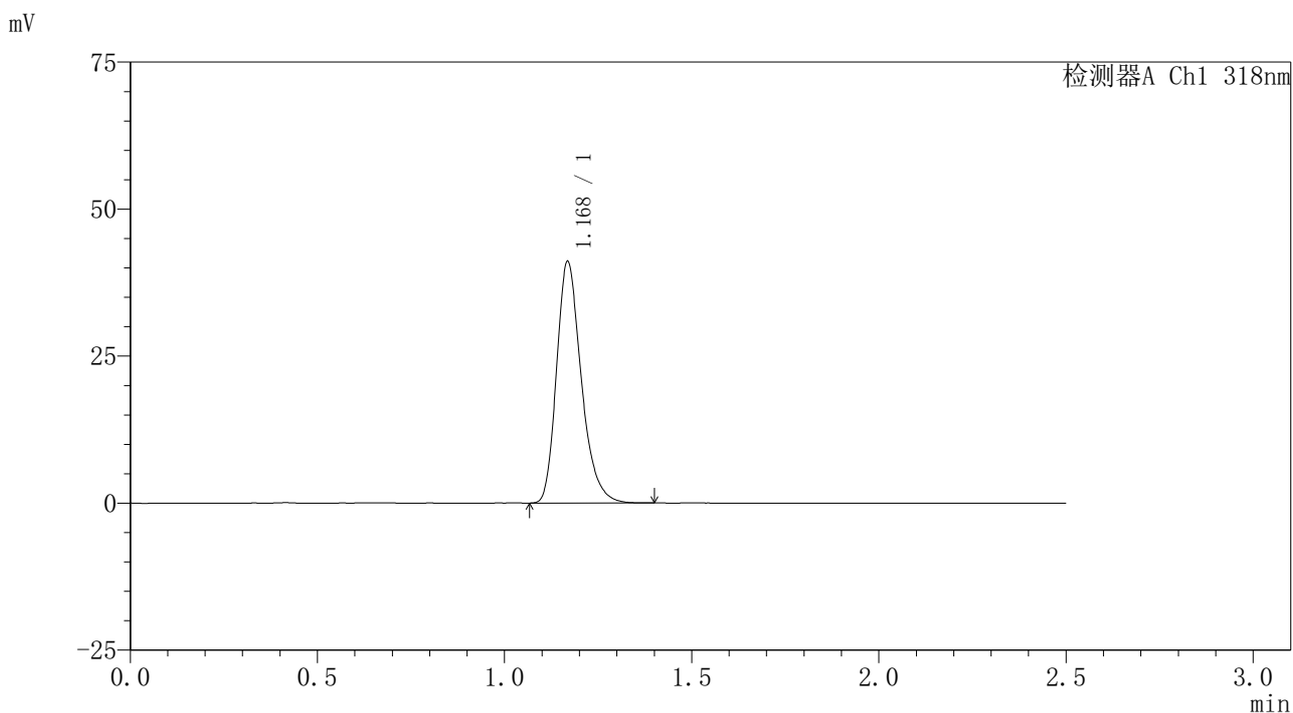
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	188916	100.000	40942	1544	1.271	--
总计		188916	100.000	40942			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-456-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

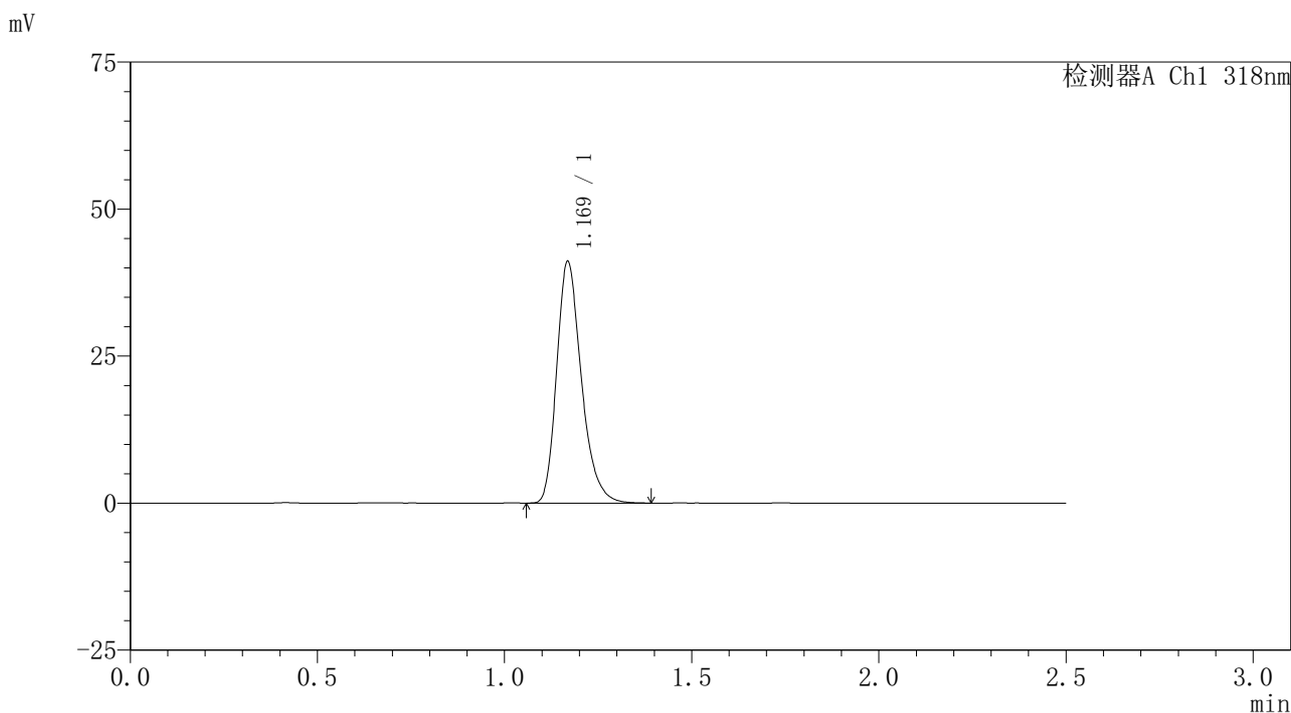
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	188887	100.000	40800	1538	1.272	--
总计		188887	100.000	40800			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-457-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188806	100.000	40851	1542	1.271	--
总计		188806	100.000	40851			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

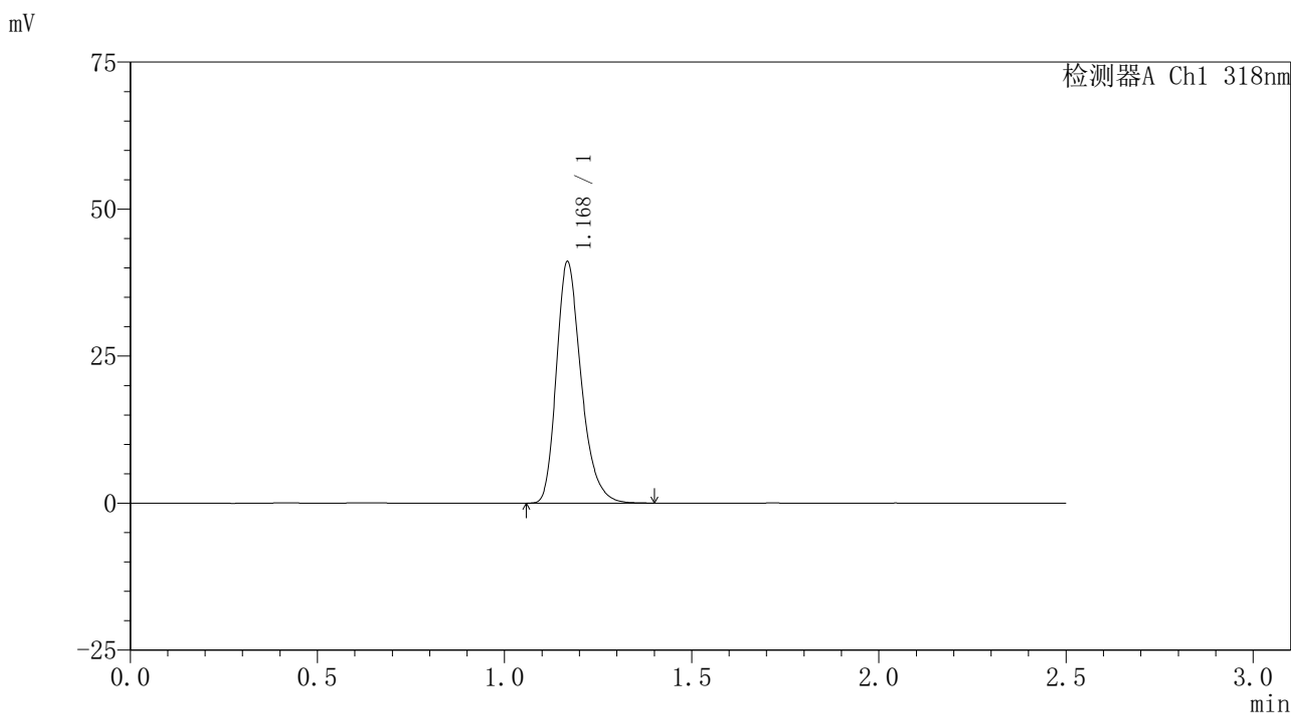


JSS-222

<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 - 7-4/7-458-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

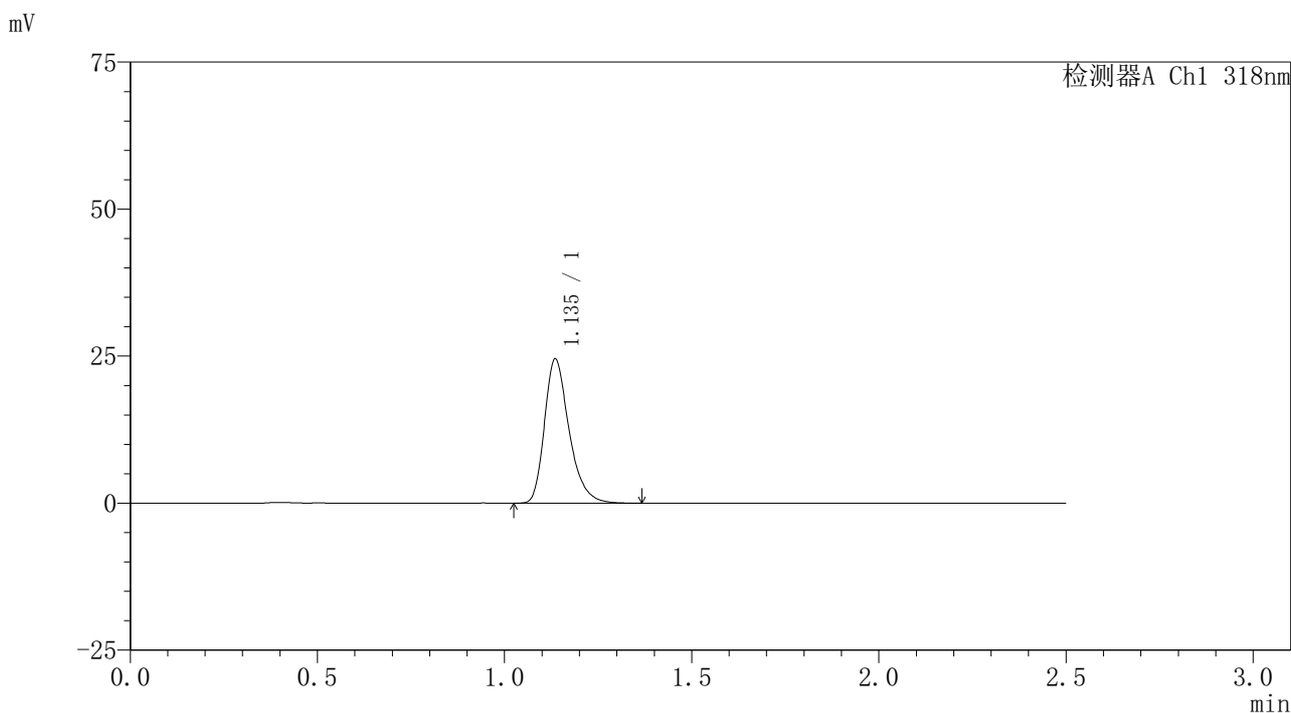
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	189055	100.000	40730	1536	1.275	--
总计		189055	100.000	40730			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-459-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	112273	100.000	24414	1484	1.313	--
总计		112273	100.000	24414			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

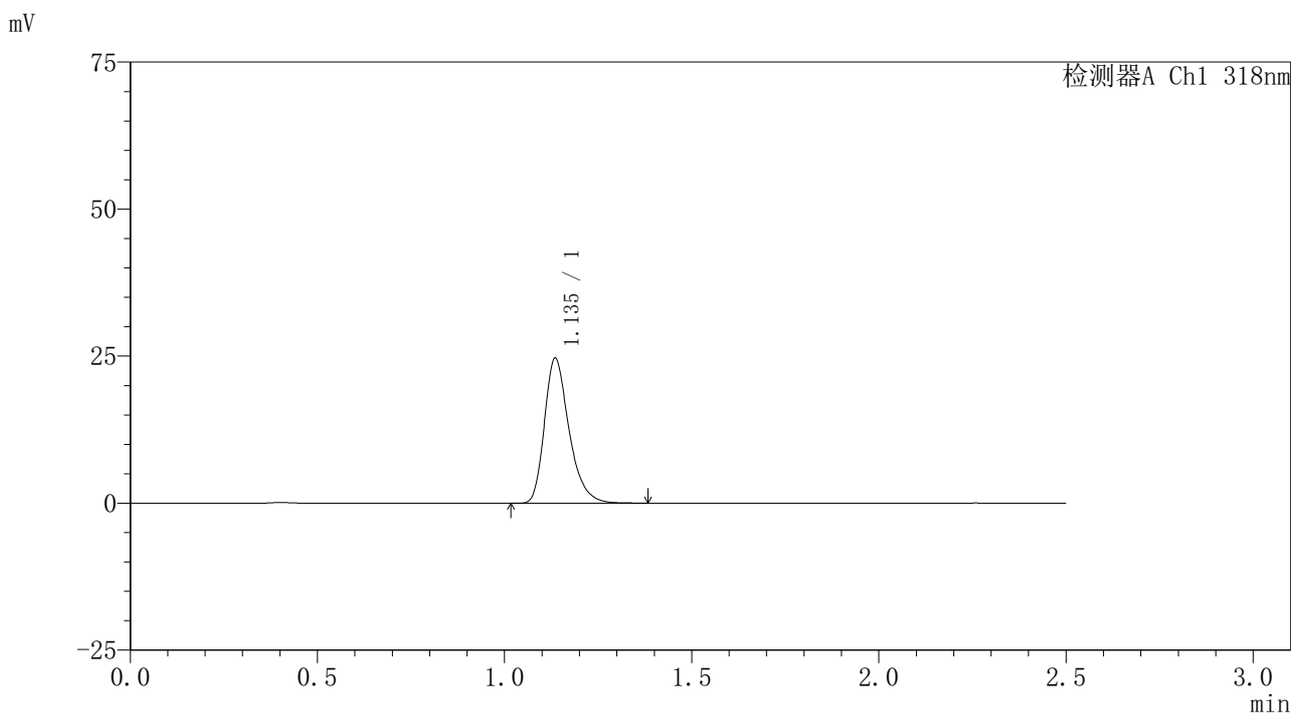


JSS-222

<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 - 7-4/7-460-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	113112	100.000	24543	1484	1.312	--
总计		113112	100.000	24543			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

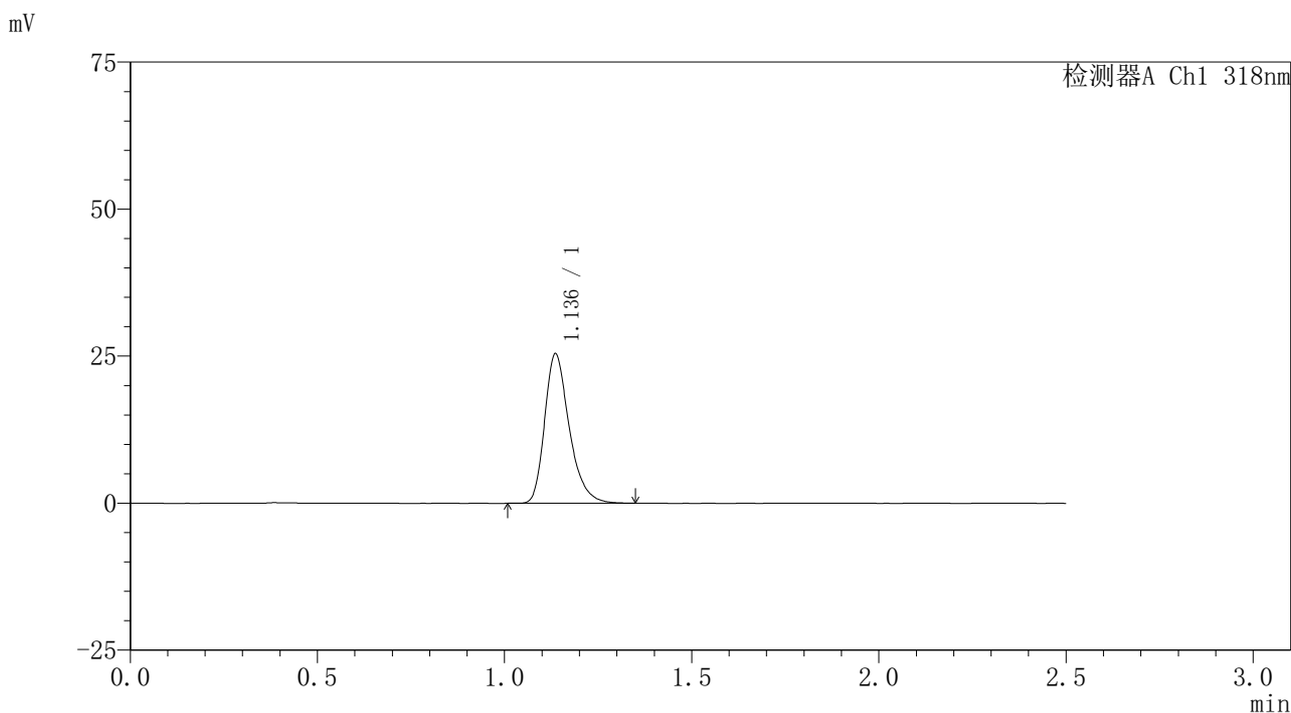


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-461-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	116382	100.000	25335	1483	1.306	--
总计		116382	100.000	25335			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

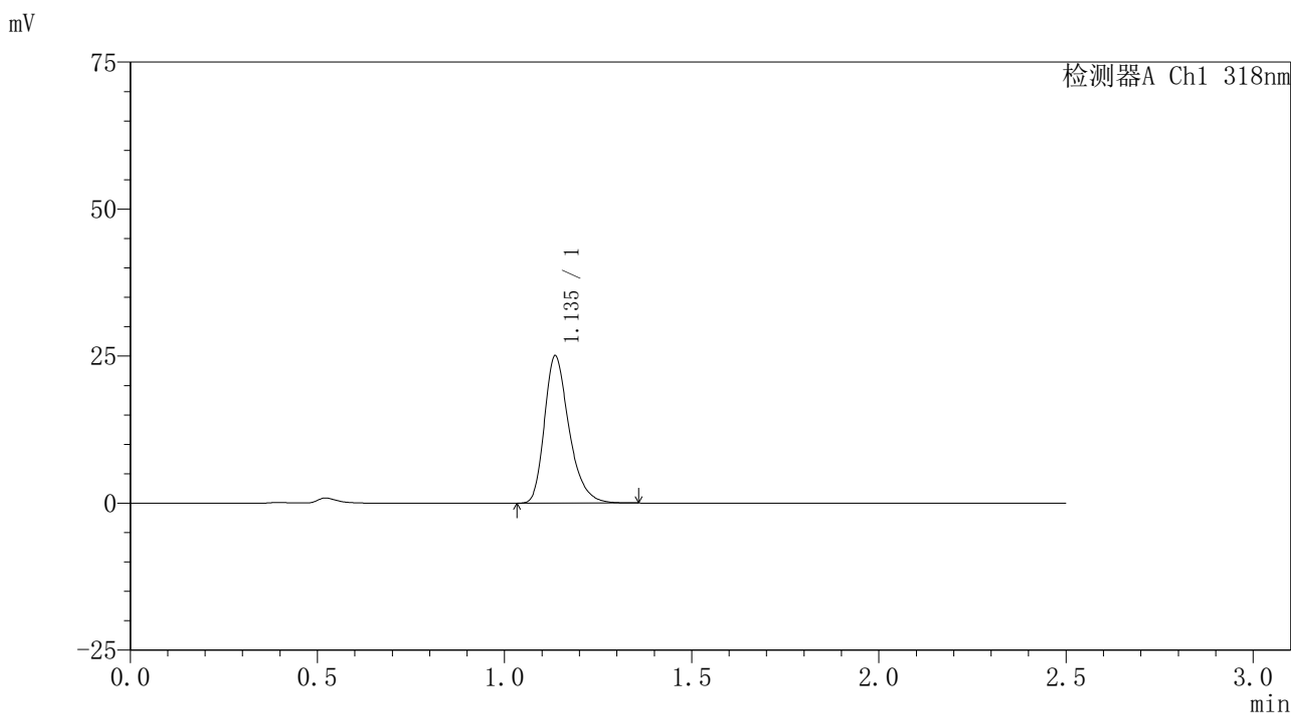


JSS-222

<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 - 7-4/7-462-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

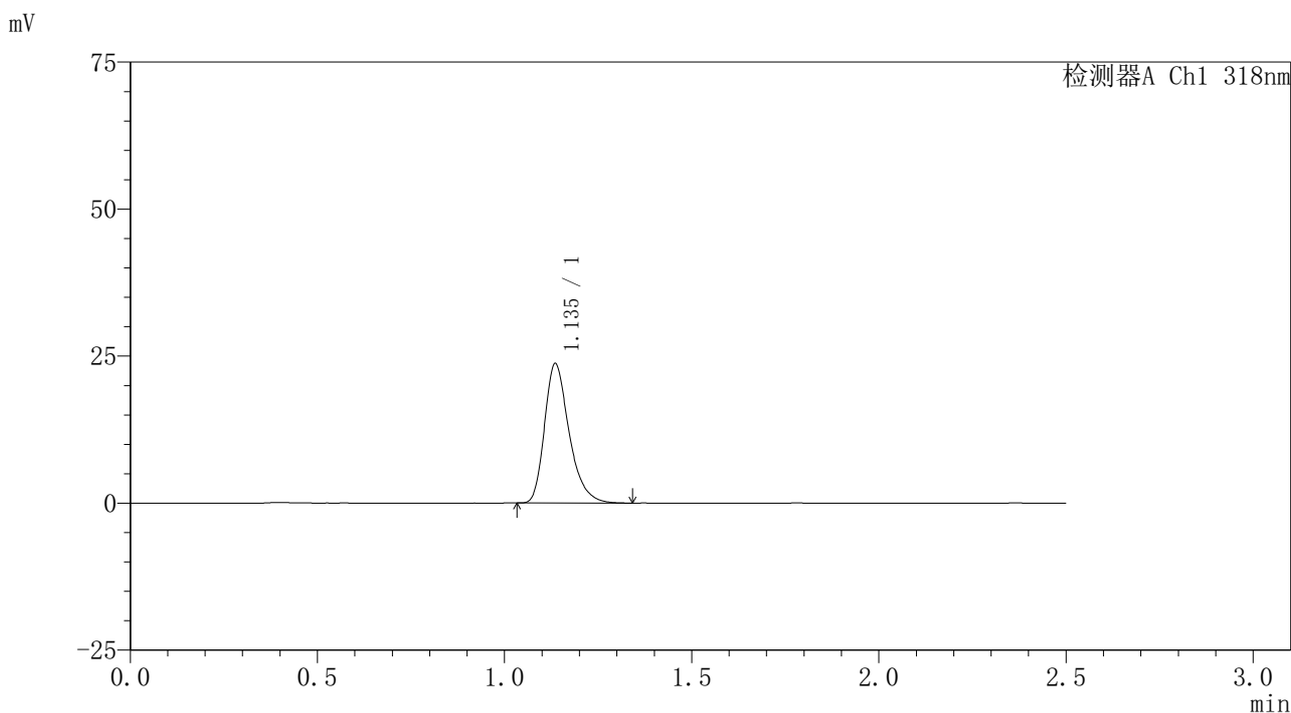
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	114732	100.000	24928	1477	1.308	--
总计		114732	100.000	24928			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-463-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	108568	100.000	23616	1483	1.314	--
总计		108568	100.000	23616			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

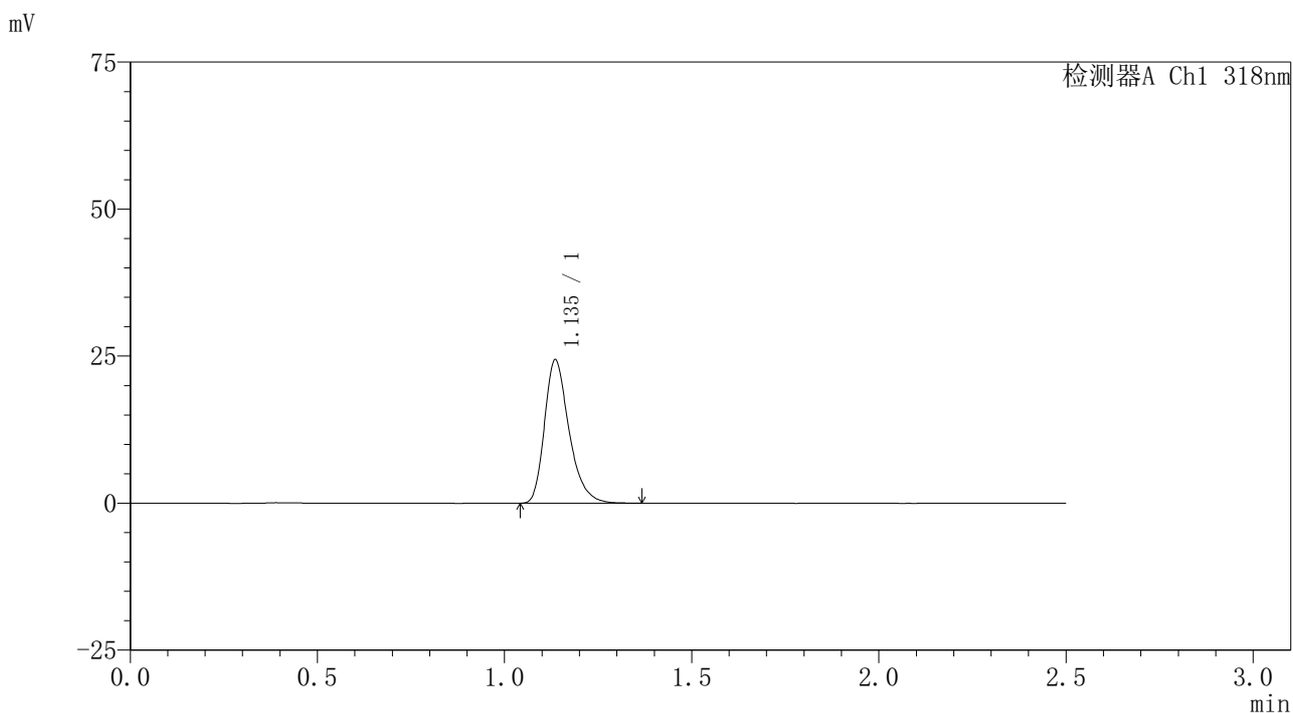


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-464-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

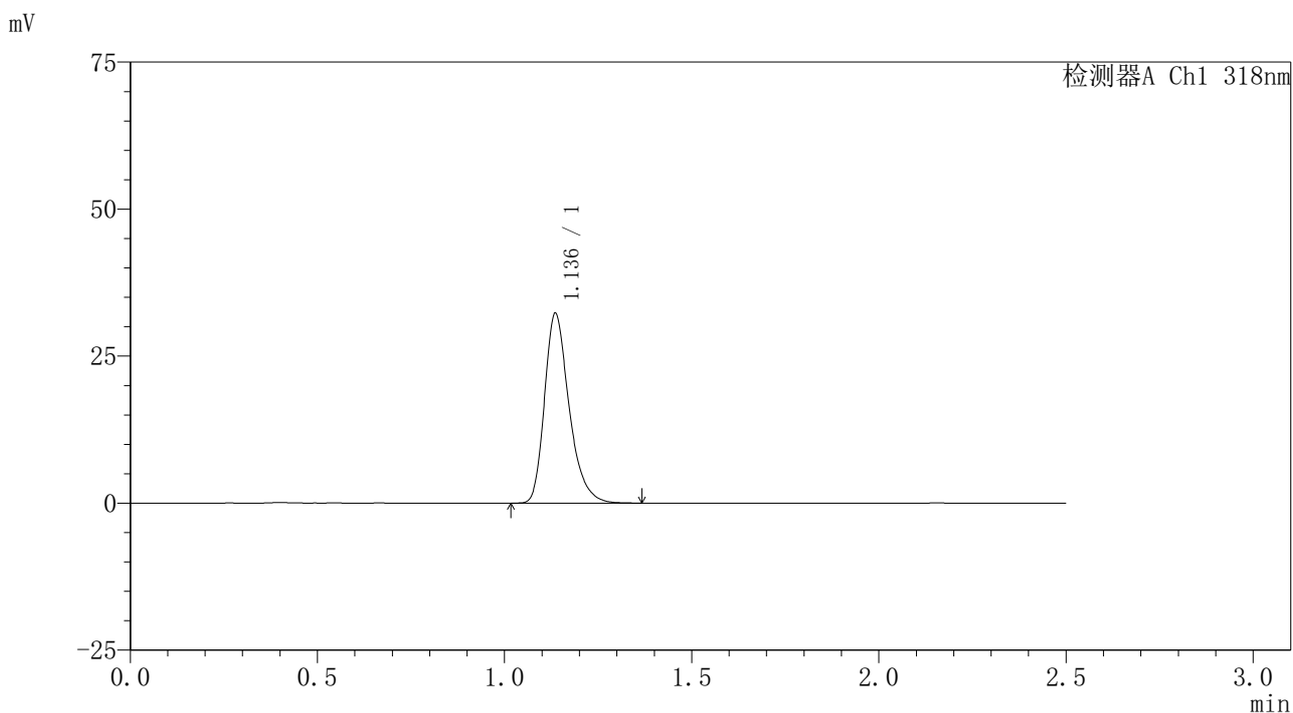
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	111598	100.000	24284	1483	1.311	--
总计		111598	100.000	24284			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-465-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	147819	100.000	32154	1482	1.303	--
总计		147819	100.000	32154			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

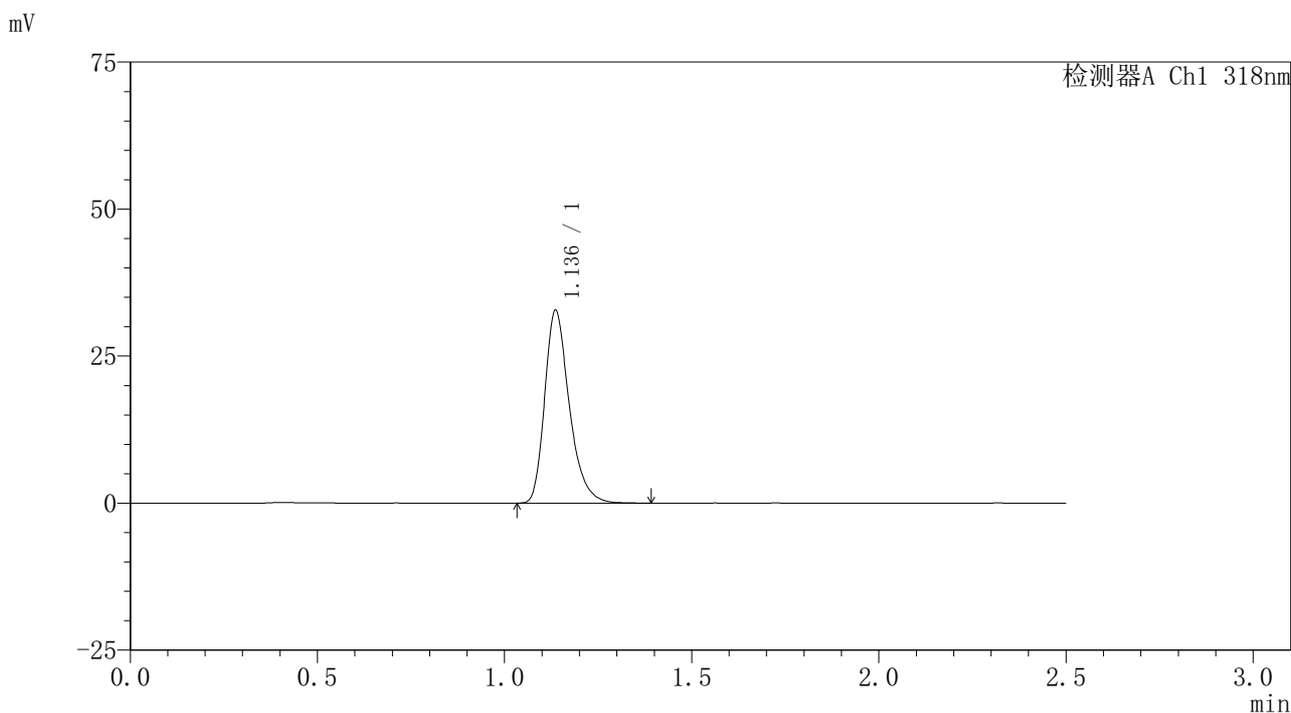


JSS-222

<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 - 7-4/7-466-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

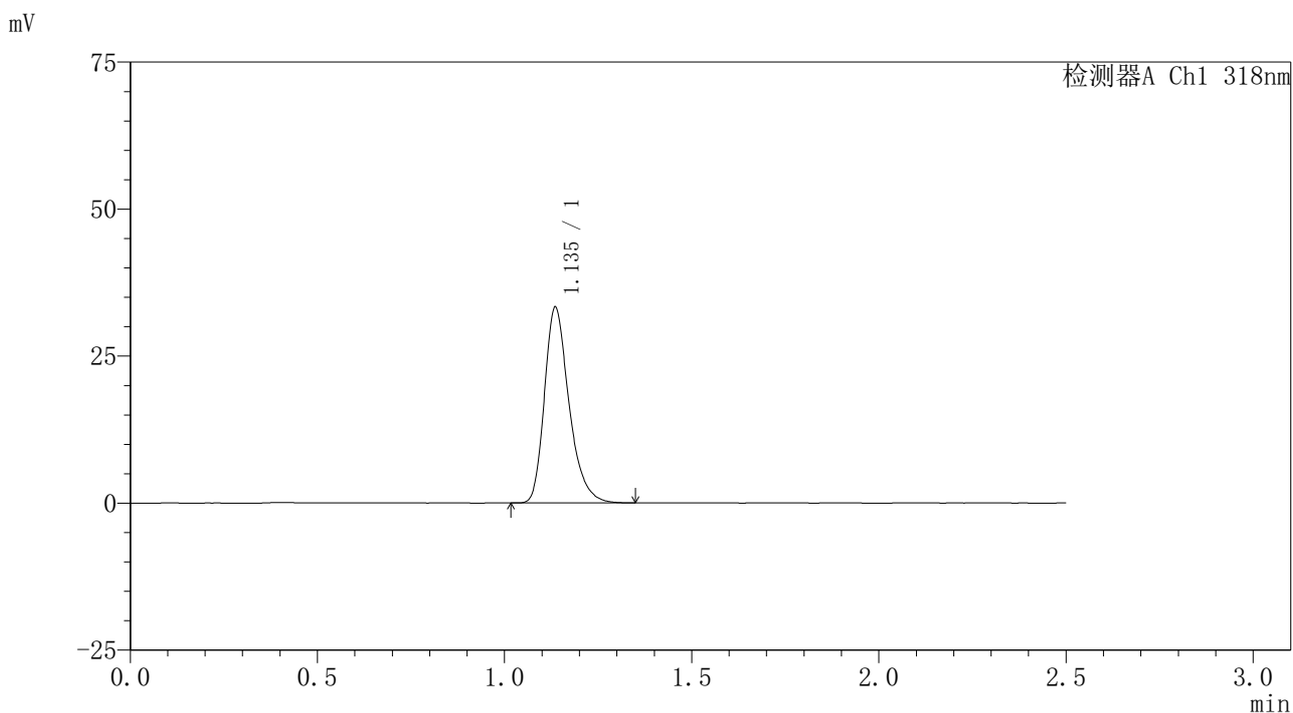
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	149990	100.000	32697	1487	1.303	--
总计		149990	100.000	32697			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-467-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	152316	100.000	33133	1482	1.300	--
总计		152316	100.000	33133			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

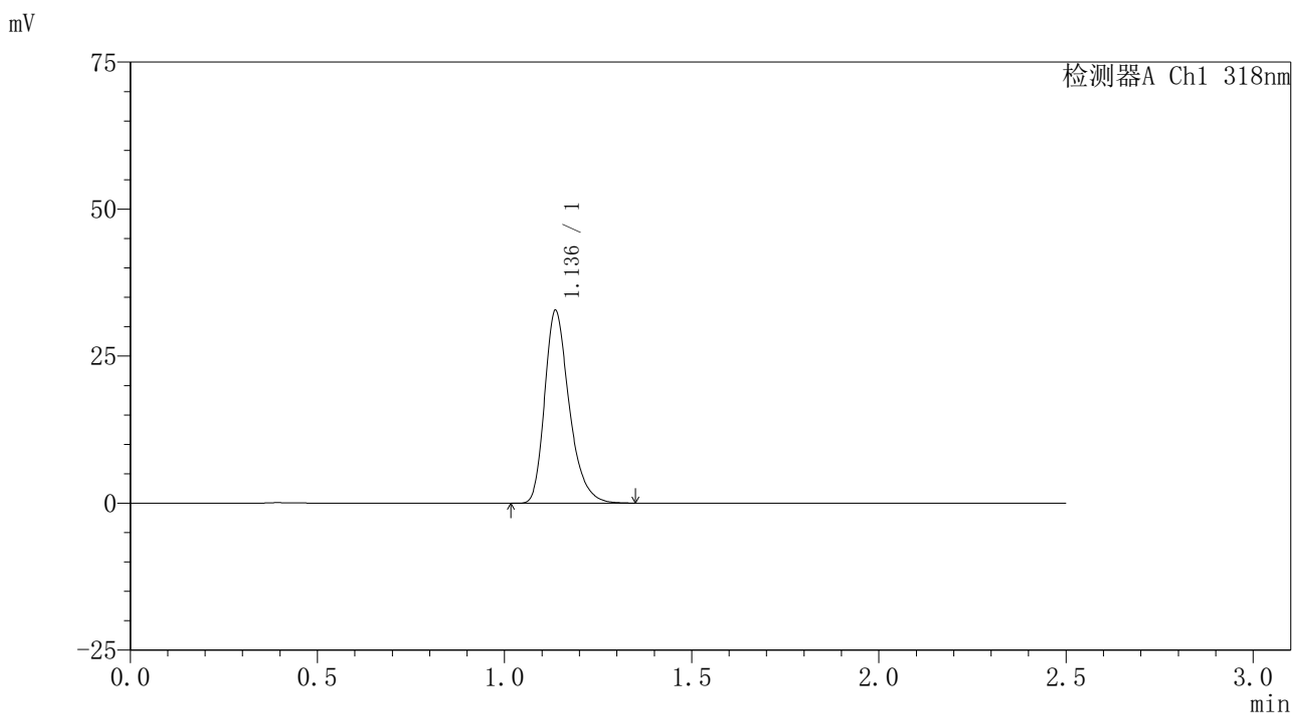


JSS-222

<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 - 7-4/7-468-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

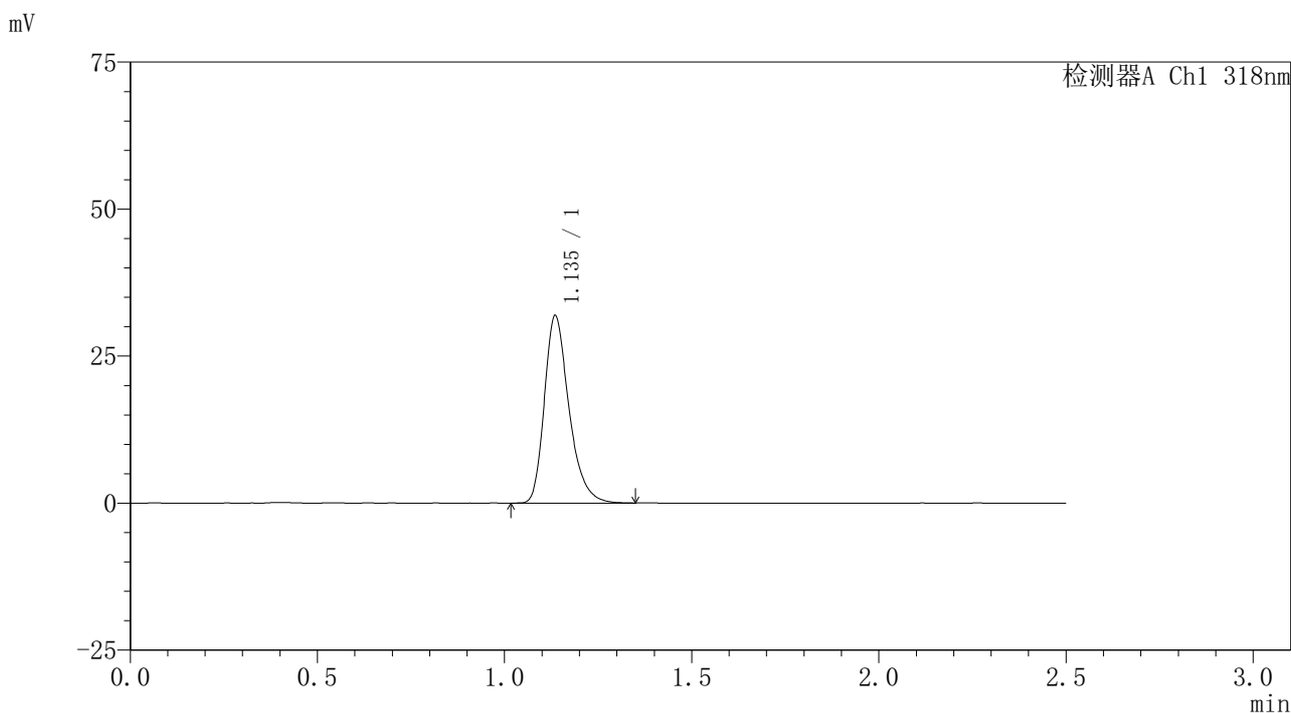
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	149665	100.000	32683	1489	1.301	--
总计		149665	100.000	32683			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-469-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

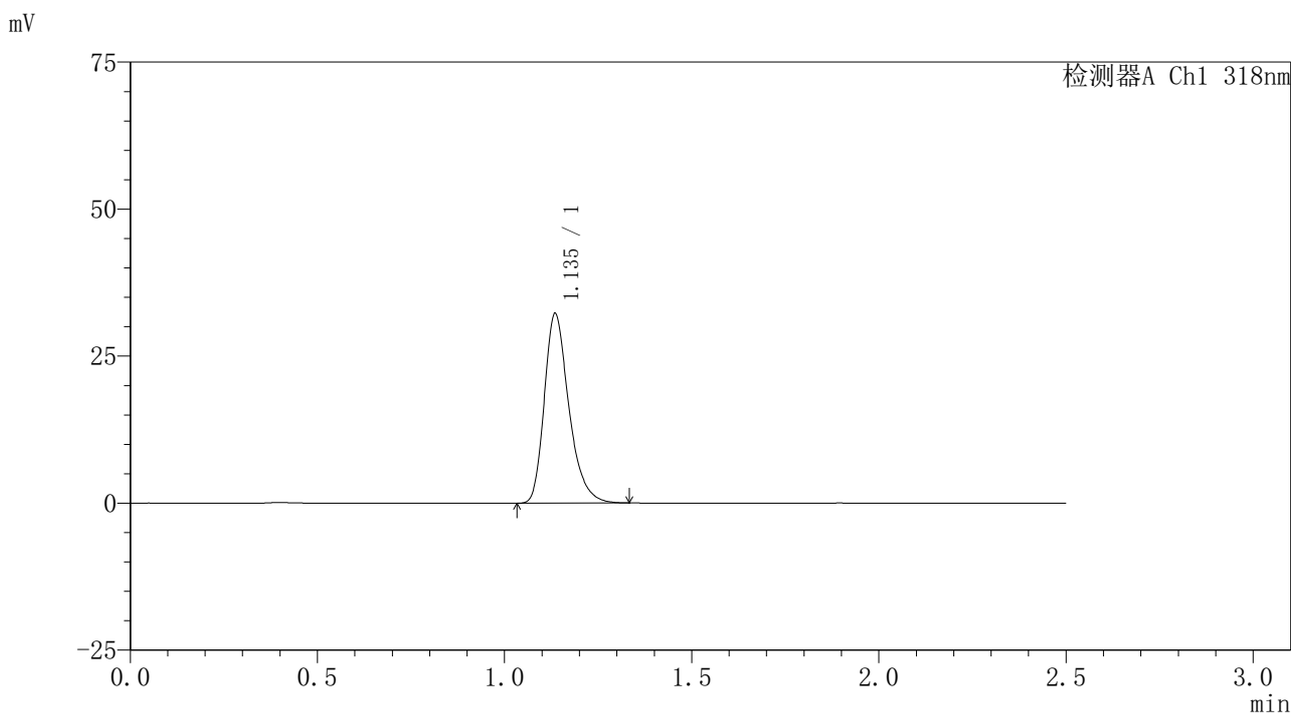
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	145961	100.000	31707	1485	1.305	--
总计		145961	100.000	31707			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-470-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	147258	100.000	32029	1485	1.305	--
总计		147258	100.000	32029			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

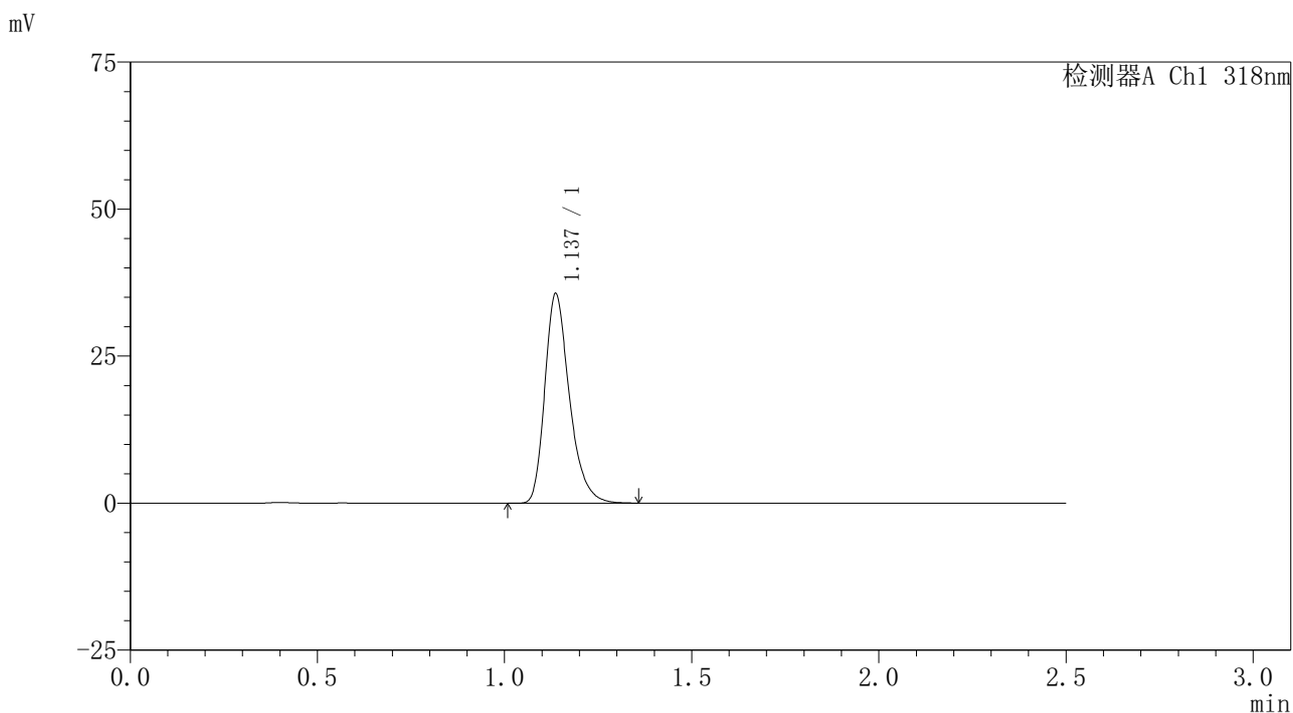


JSS-222

<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 - 7-4/7-471-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

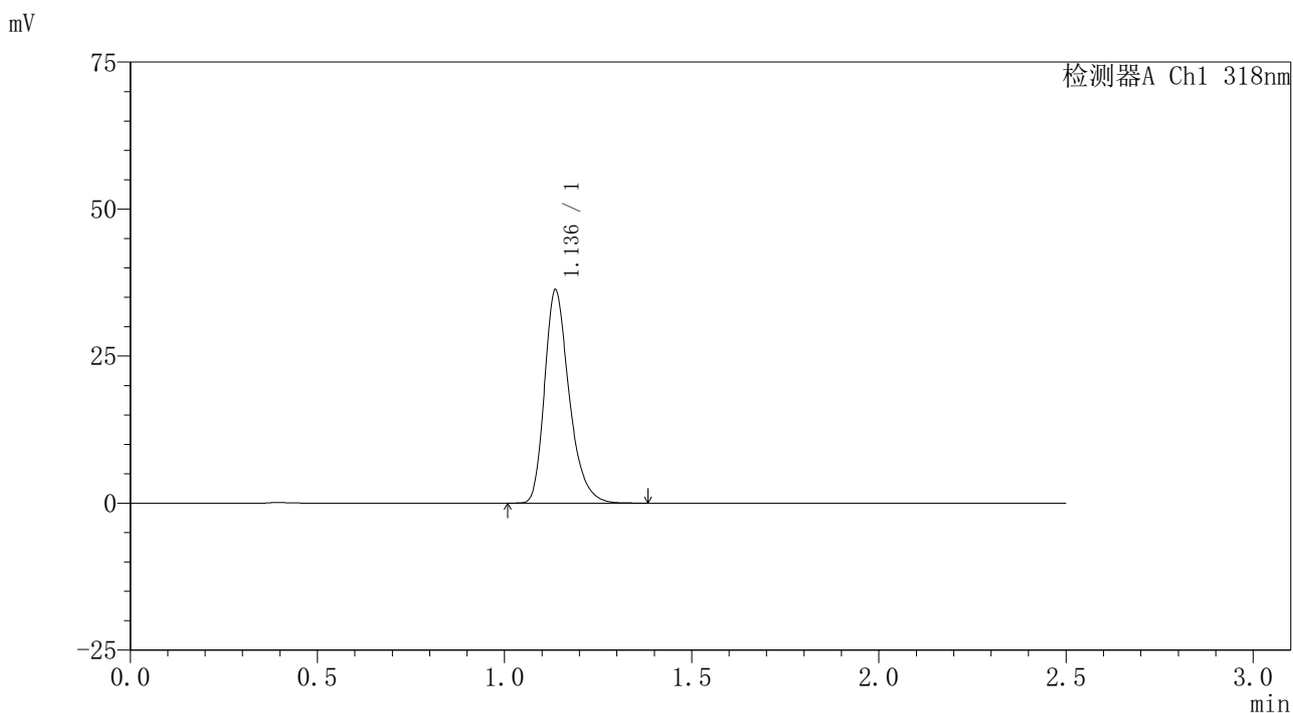
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	163273	100.000	35572	1483	1.299	--
总计		163273	100.000	35572			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-472-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

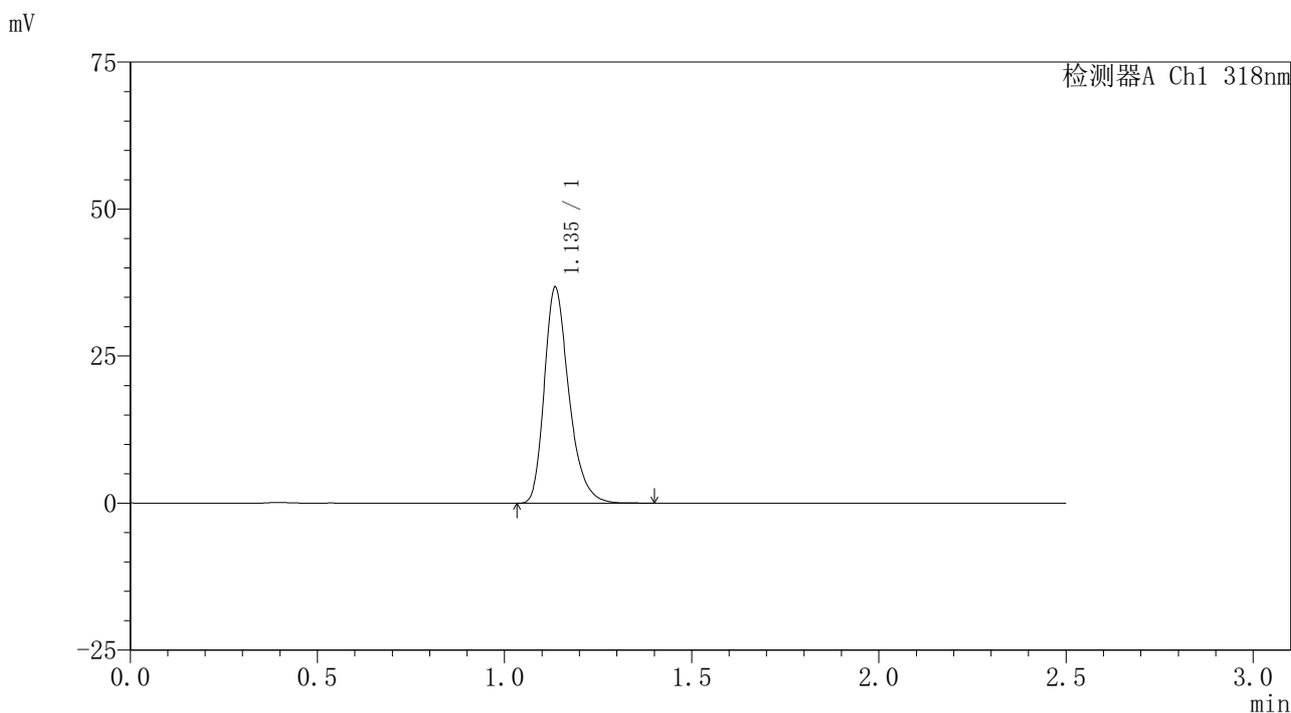
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	166066	100.000	36156	1481	1.298	--
总计		166066	100.000	36156			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-473-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

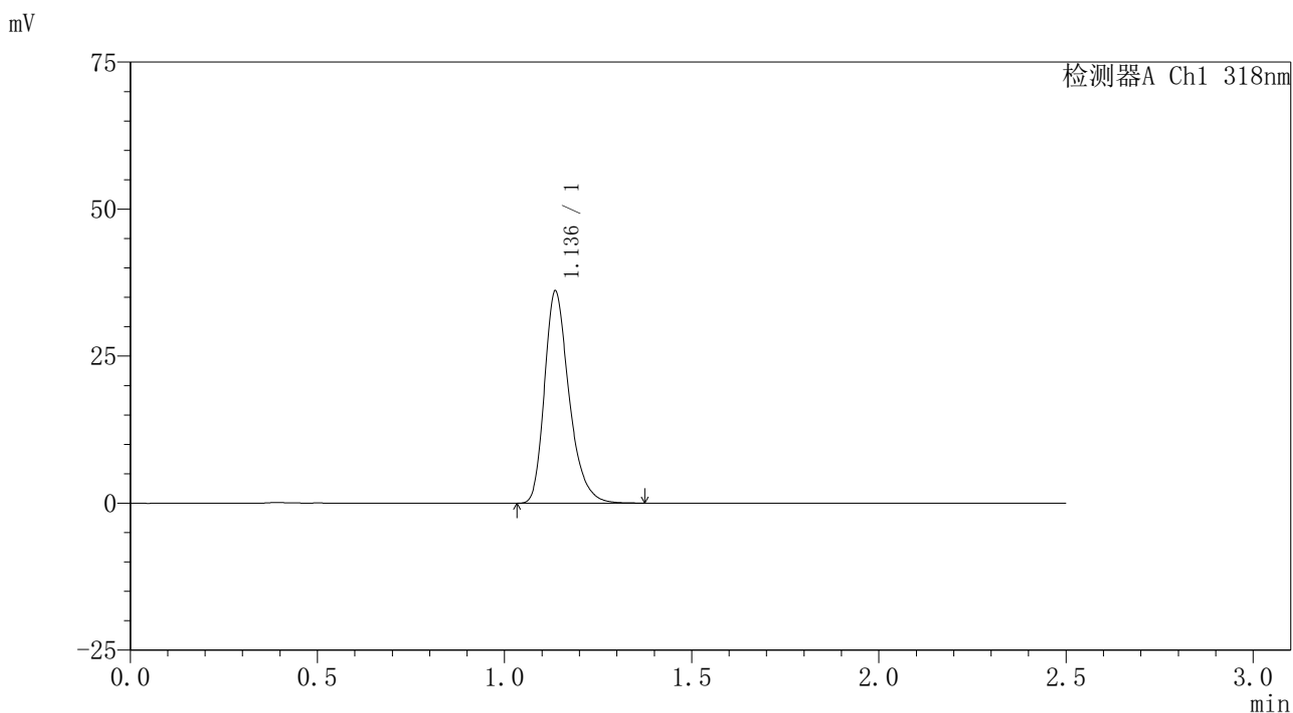
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	168314	100.000	36537	1483	1.298	--
总计		168314	100.000	36537			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-474-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	165195	100.000	35939	1483	1.299	--
总计		165195	100.000	35939			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

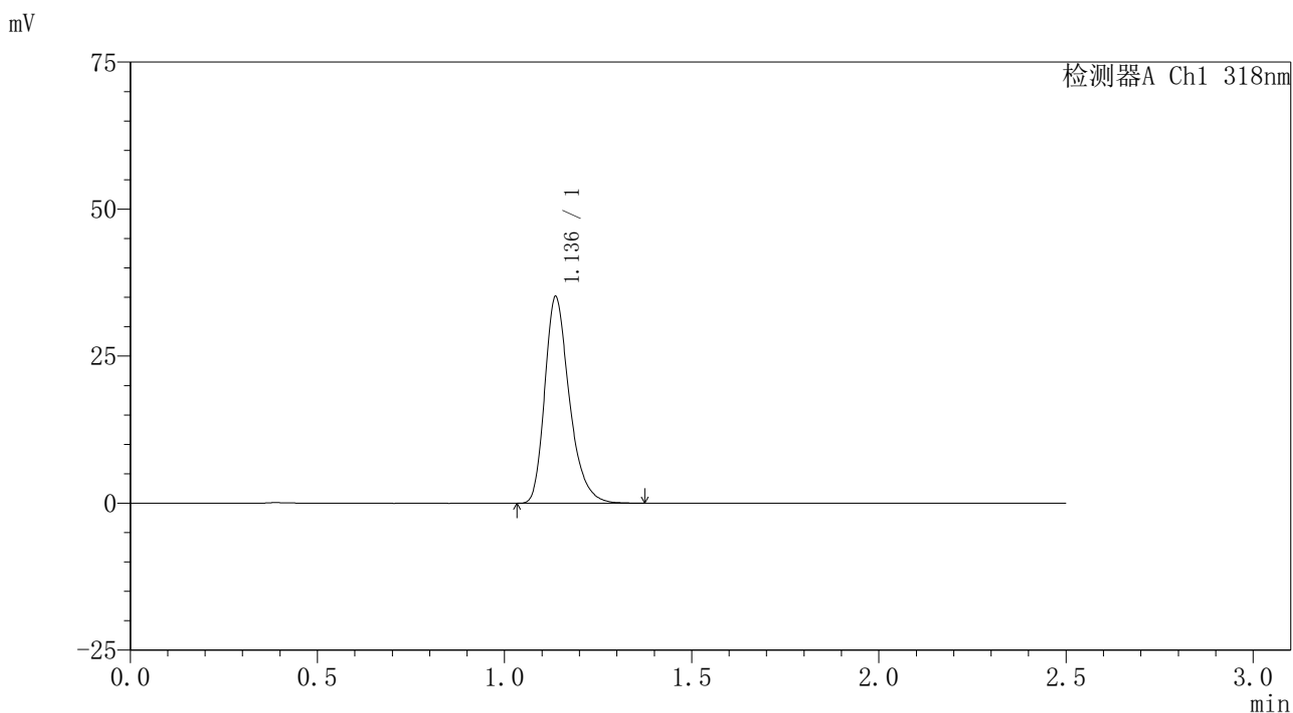


JSS-222

<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 - 7-4/7-475-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

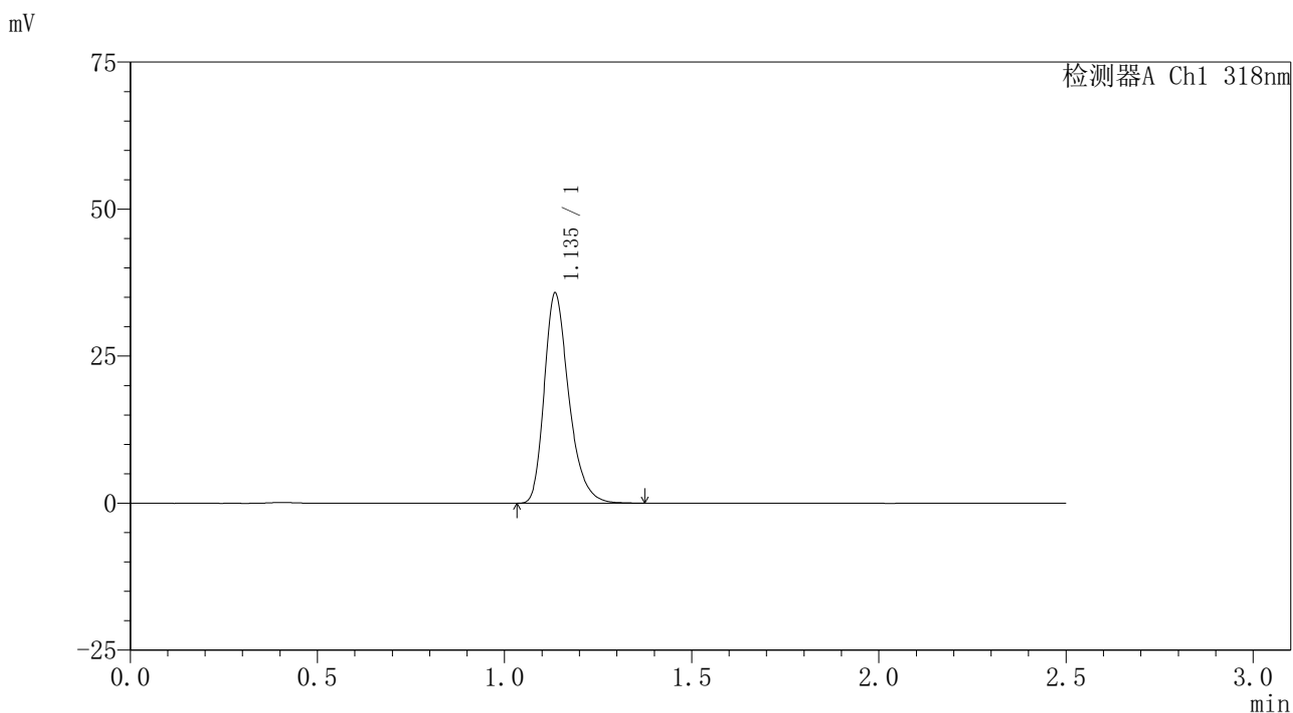
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	160880	100.000	35053	1484	1.301	--
总计		160880	100.000	35053			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-476-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

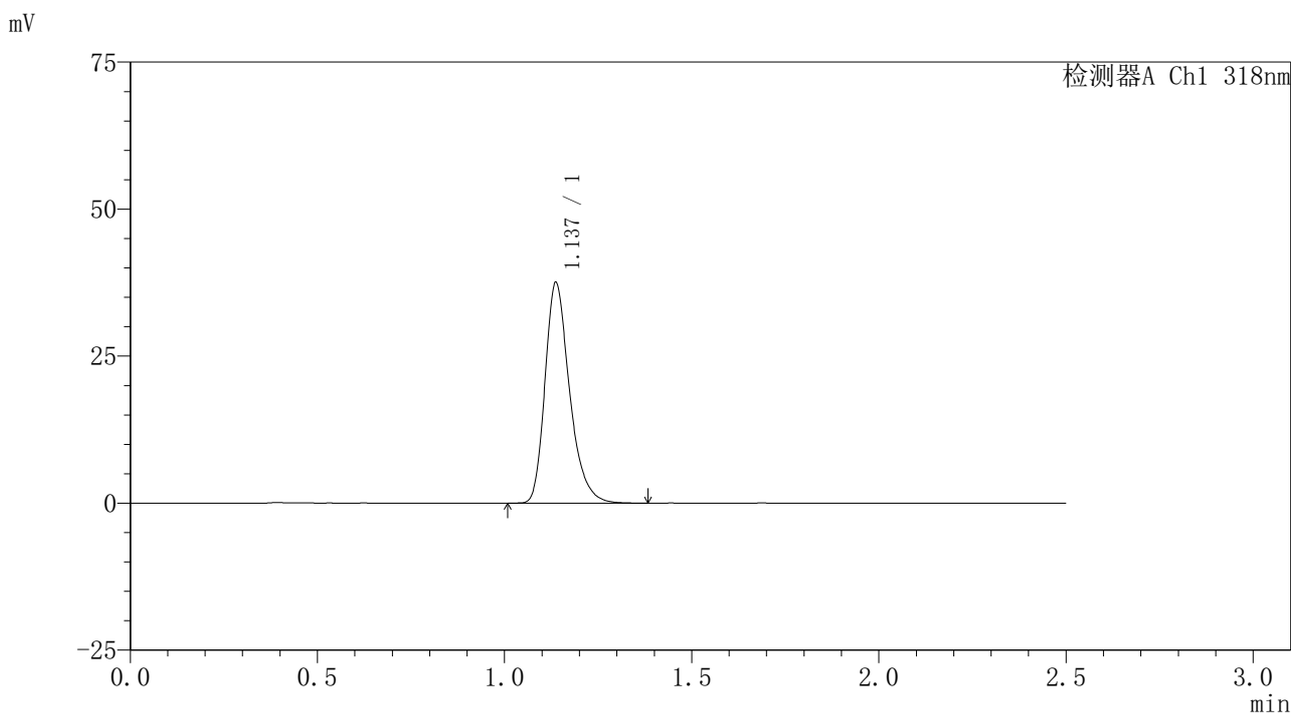
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	163722	100.000	35517	1482	1.299	--
总计		163722	100.000	35517			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-477-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

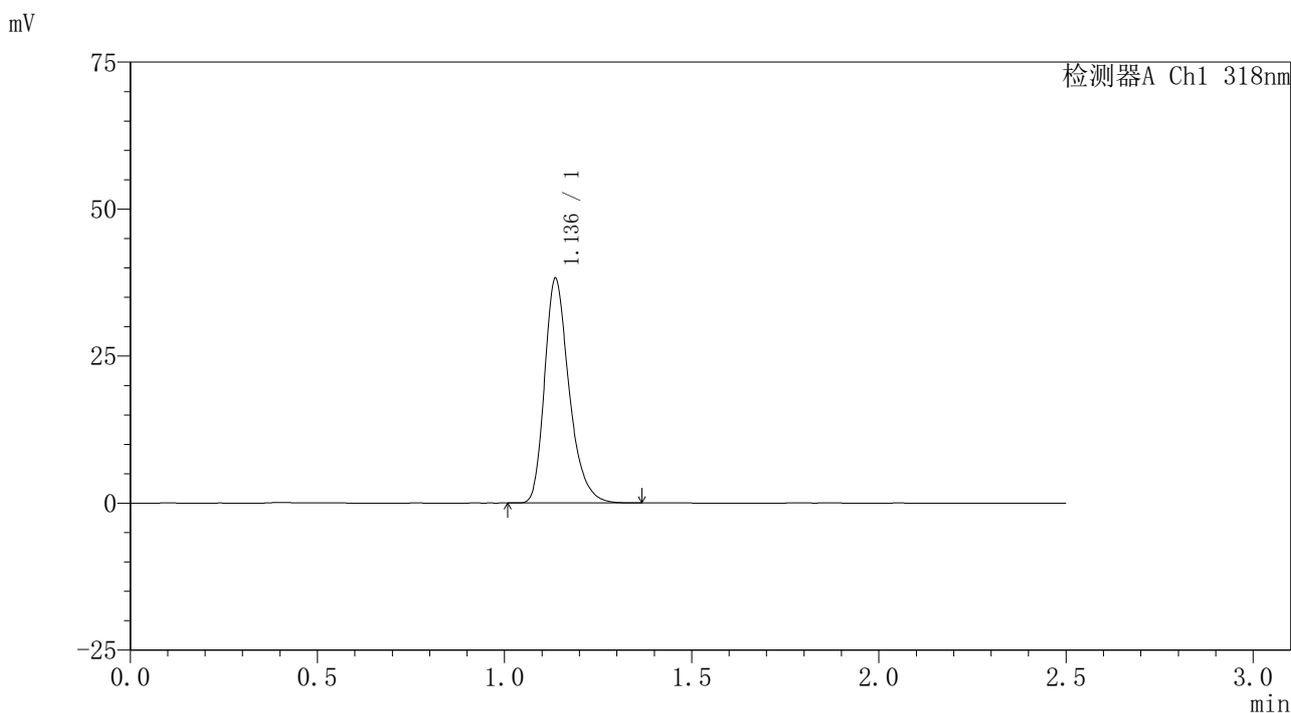
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	171617	100.000	37485	1490	1.297	--
总计		171617	100.000	37485			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-478-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

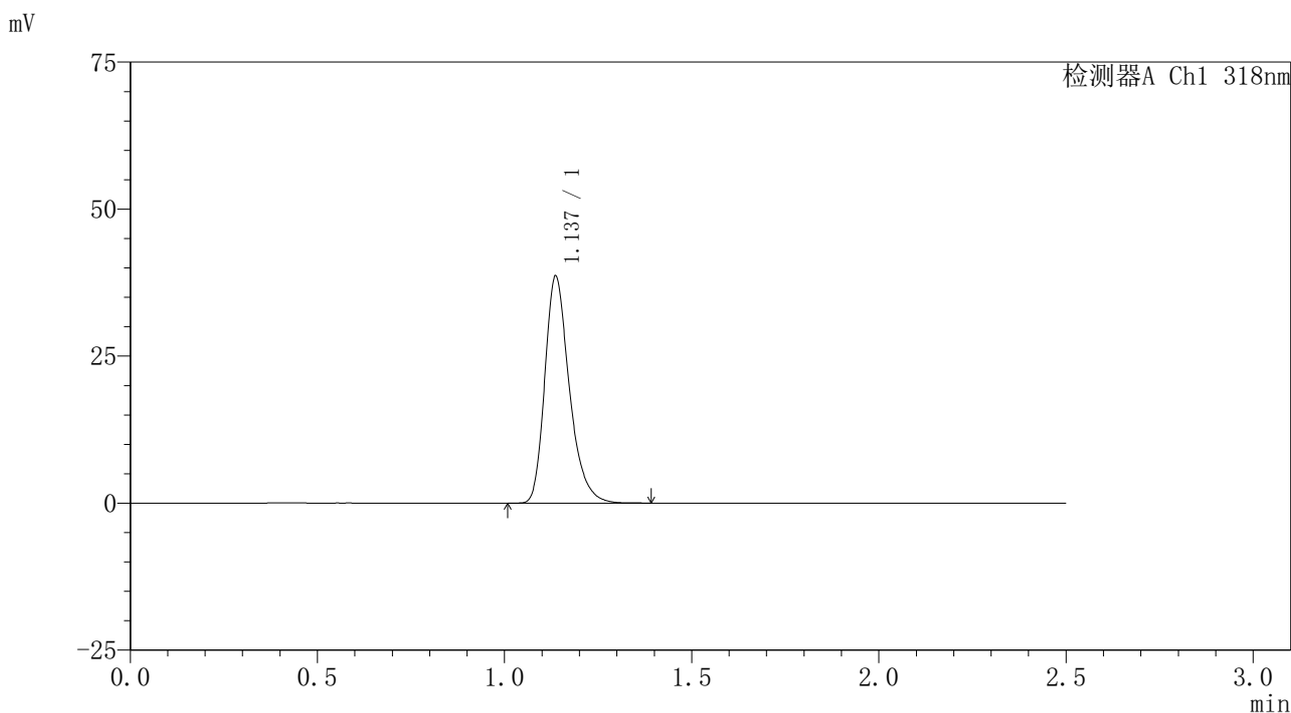
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	174241	100.000	38046	1490	1.296	--
总计		174241	100.000	38046			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-479-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	176542	100.000	38538	1491	1.297	--
总计		176542	100.000	38538			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

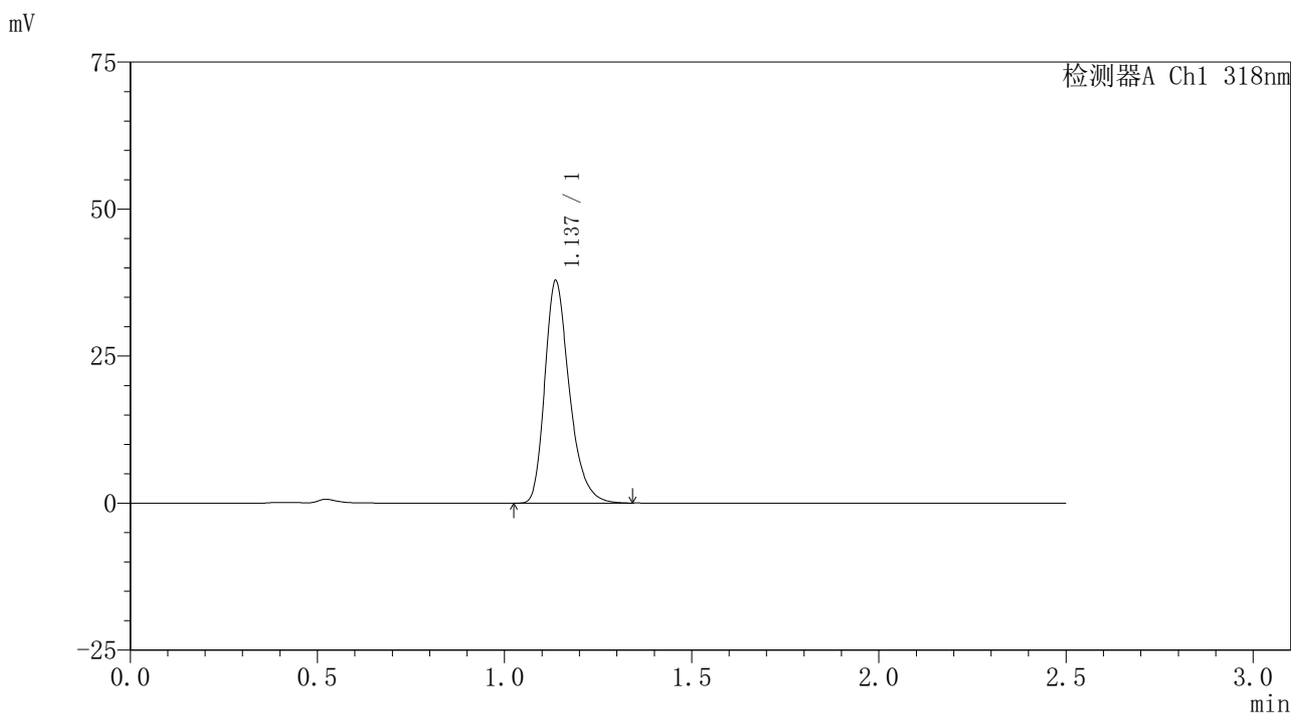


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-480-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

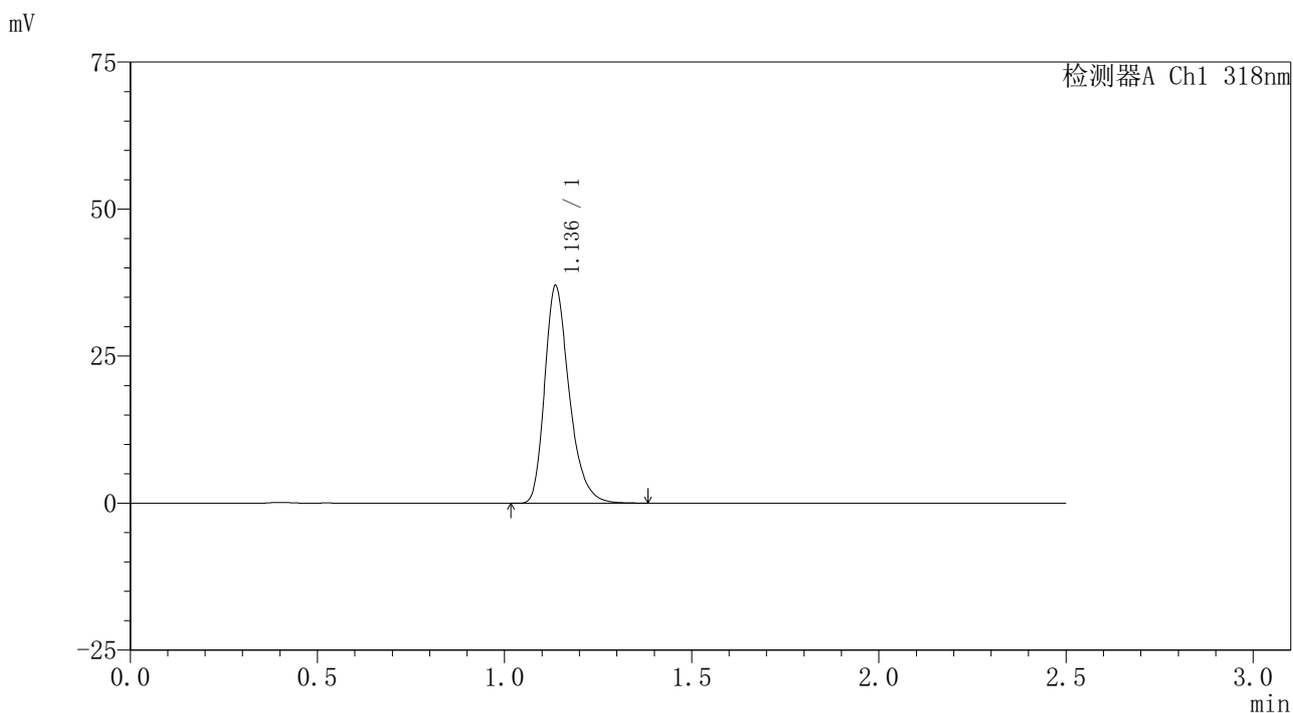
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	172871	100.000	37761	1489	1.297	--
总计		172871	100.000	37761			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-481-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	169065	100.000	36890	1491	1.297	--
总计		169065	100.000	36890			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

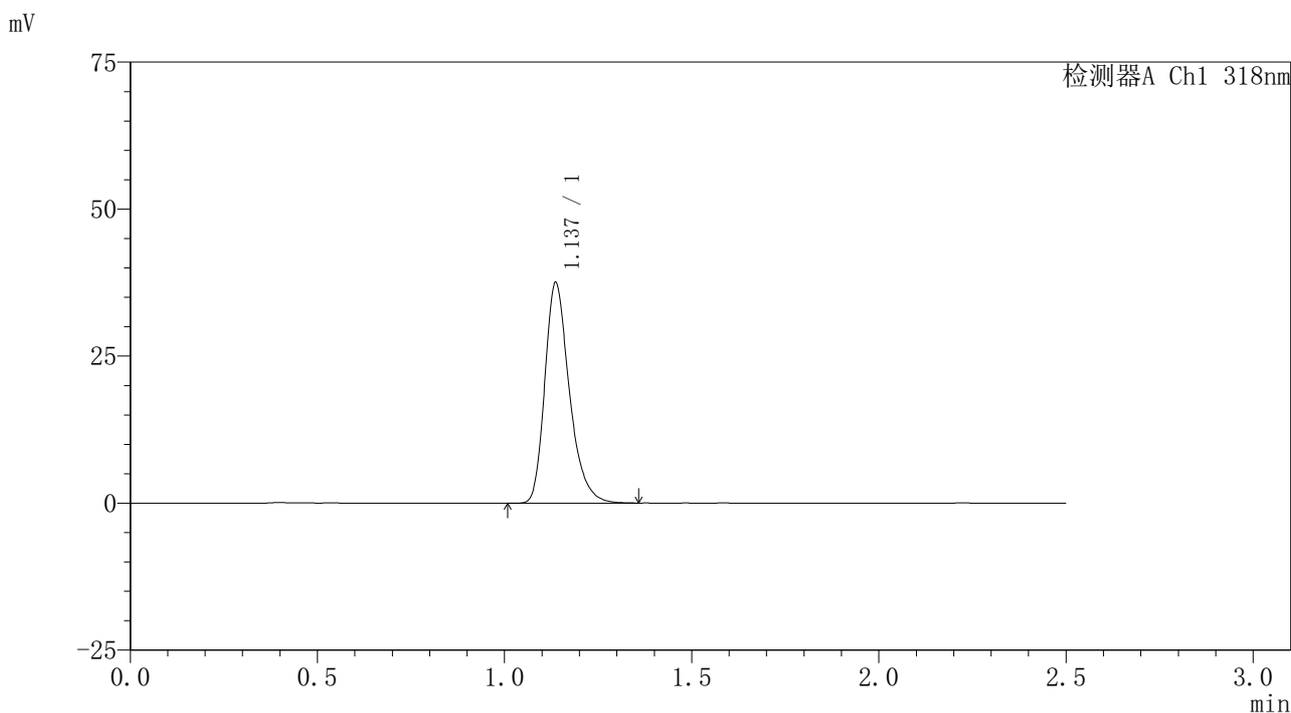


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-482-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

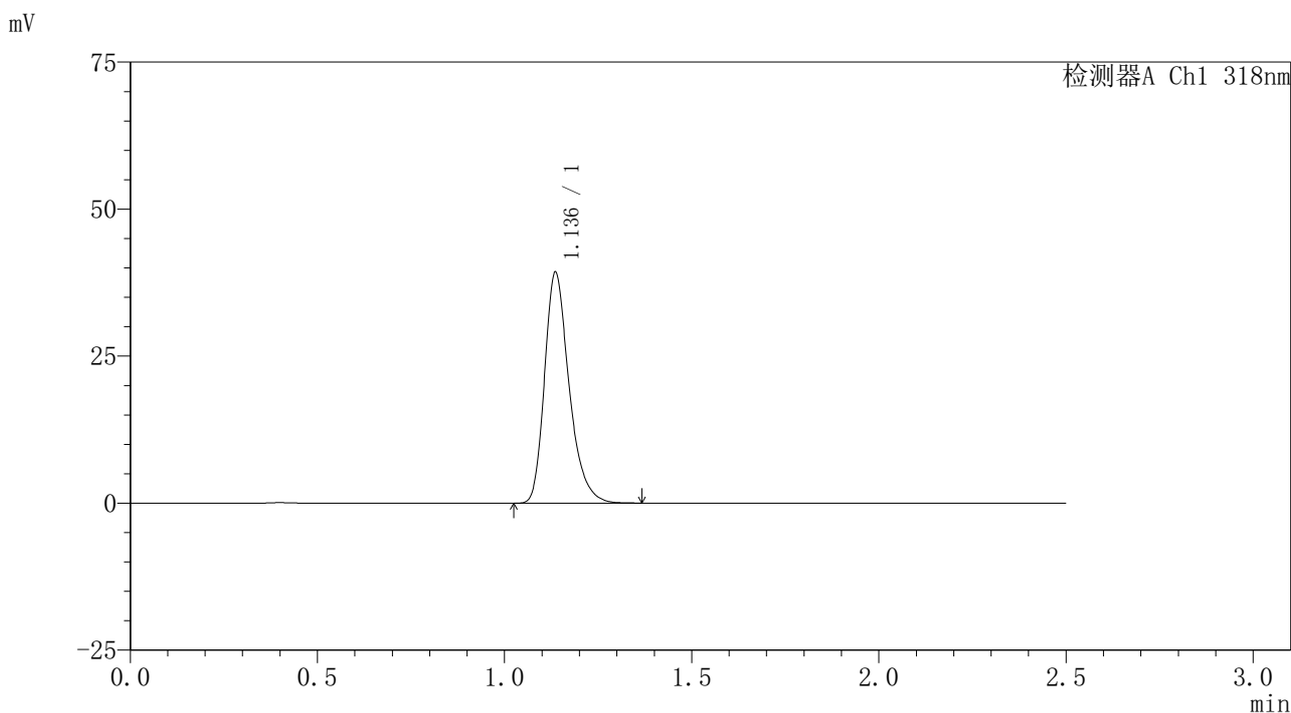
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	171353	100.000	37416	1491	1.298	--
总计		171353	100.000	37416			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-483-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

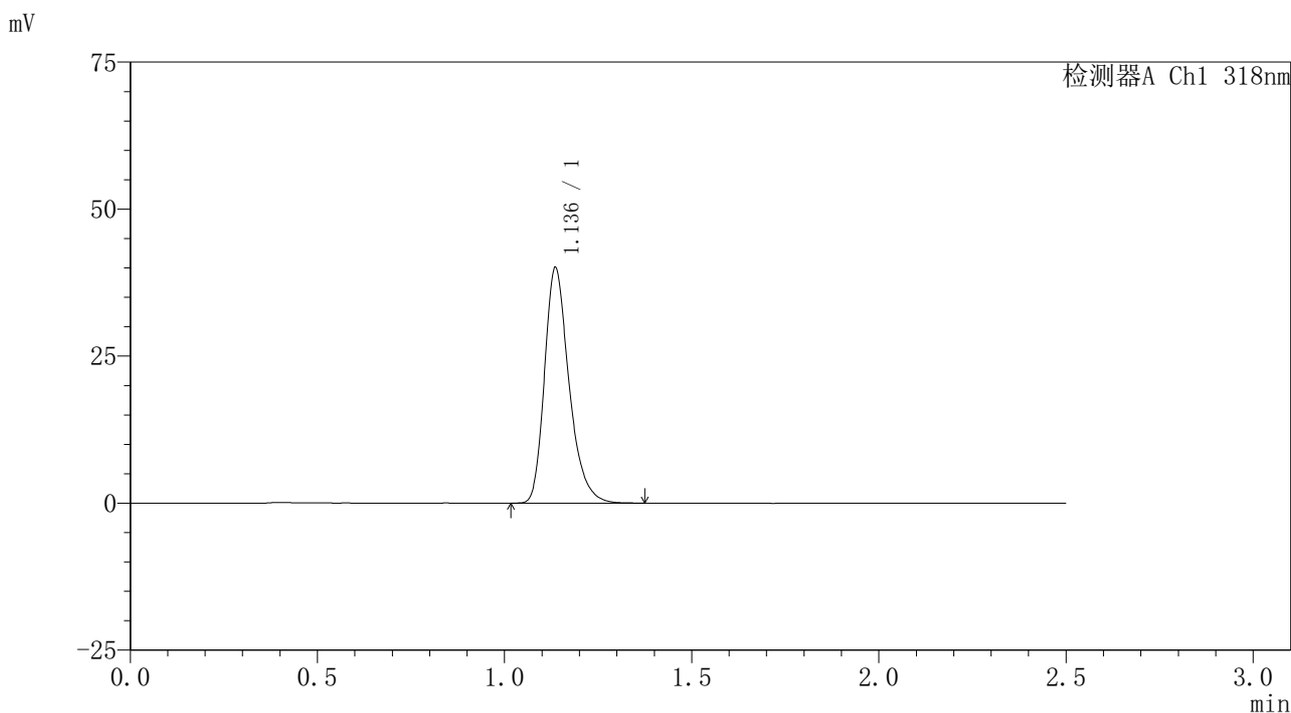
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	179426	100.000	39121	1488	1.297	--
总计		179426	100.000	39121			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-484-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	182969	100.000	39879	1486	1.295	--
总计		182969	100.000	39879			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

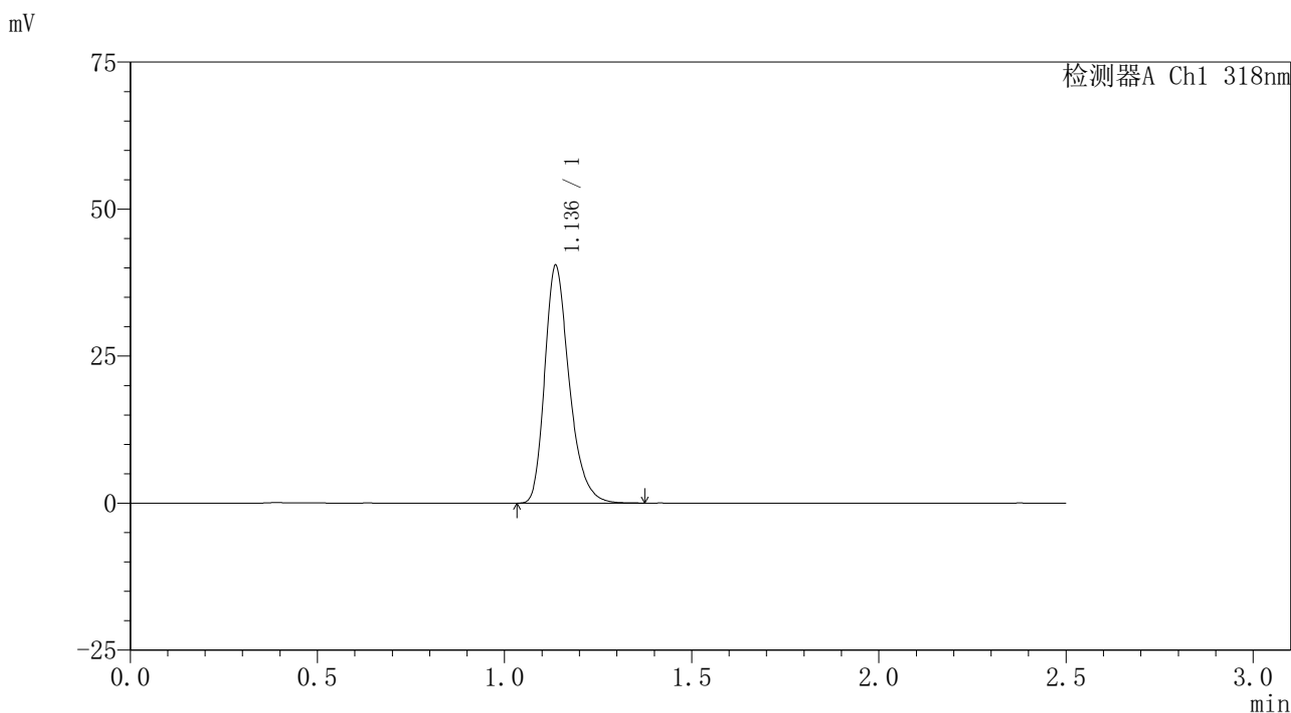


JSS-222

<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 - 7-4/7-485-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

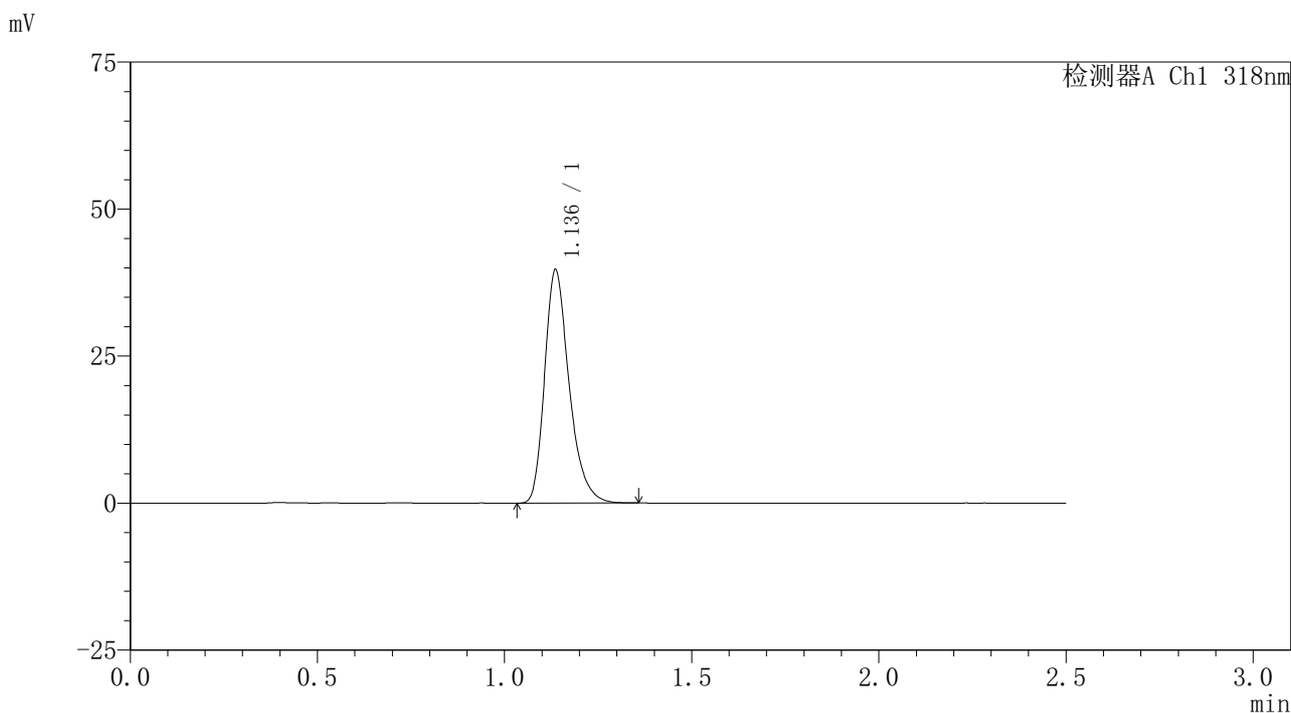
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	184684	100.000	40327	1490	1.291	--
总计		184684	100.000	40327			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-486-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	181078	100.000	39549	1491	1.296	--
总计		181078	100.000	39549			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

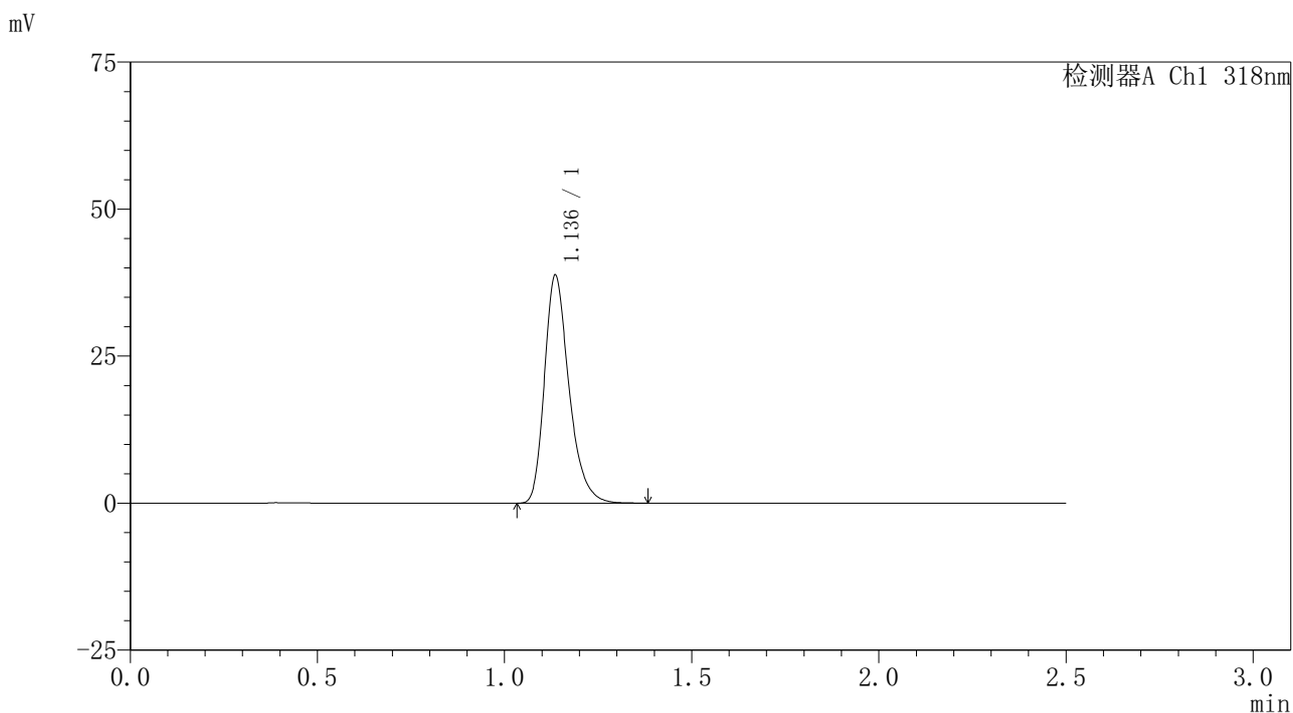


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-487-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

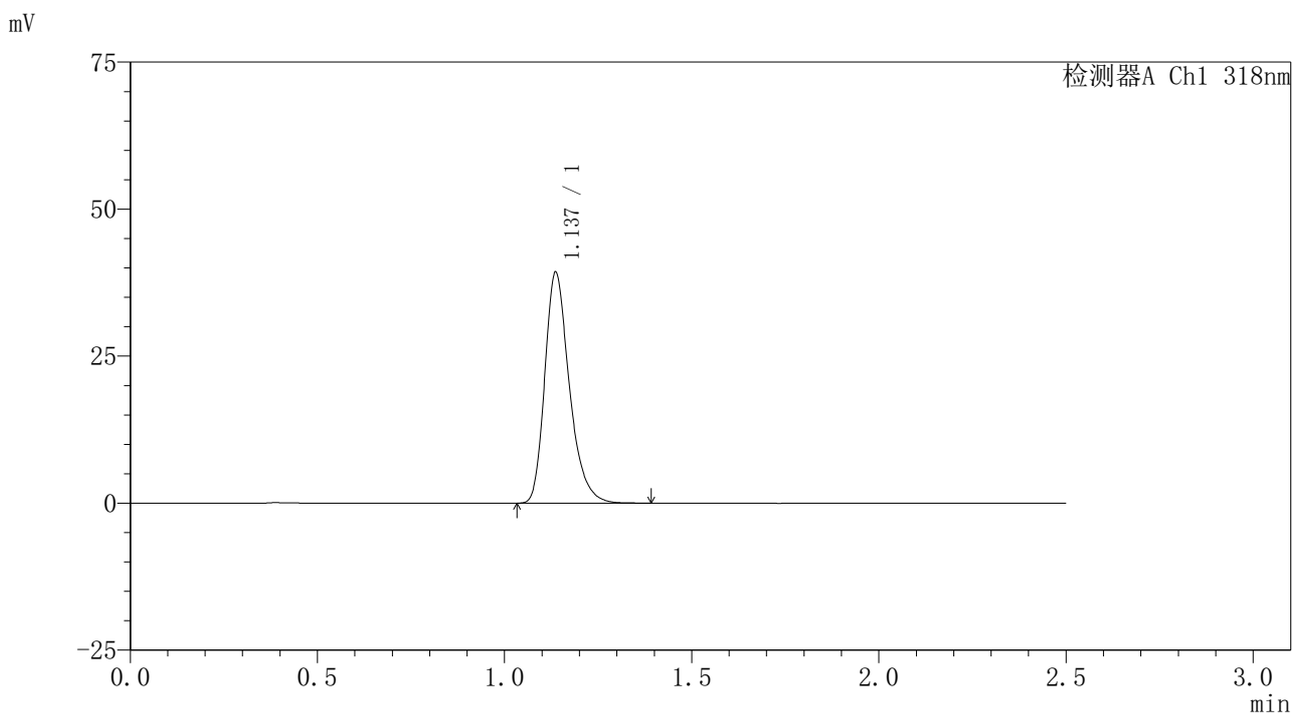
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177312	100.000	38599	1486	1.298	--
总计		177312	100.000	38599			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-488-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	179561	100.000	39197	1489	1.294	--
总计		179561	100.000	39197			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

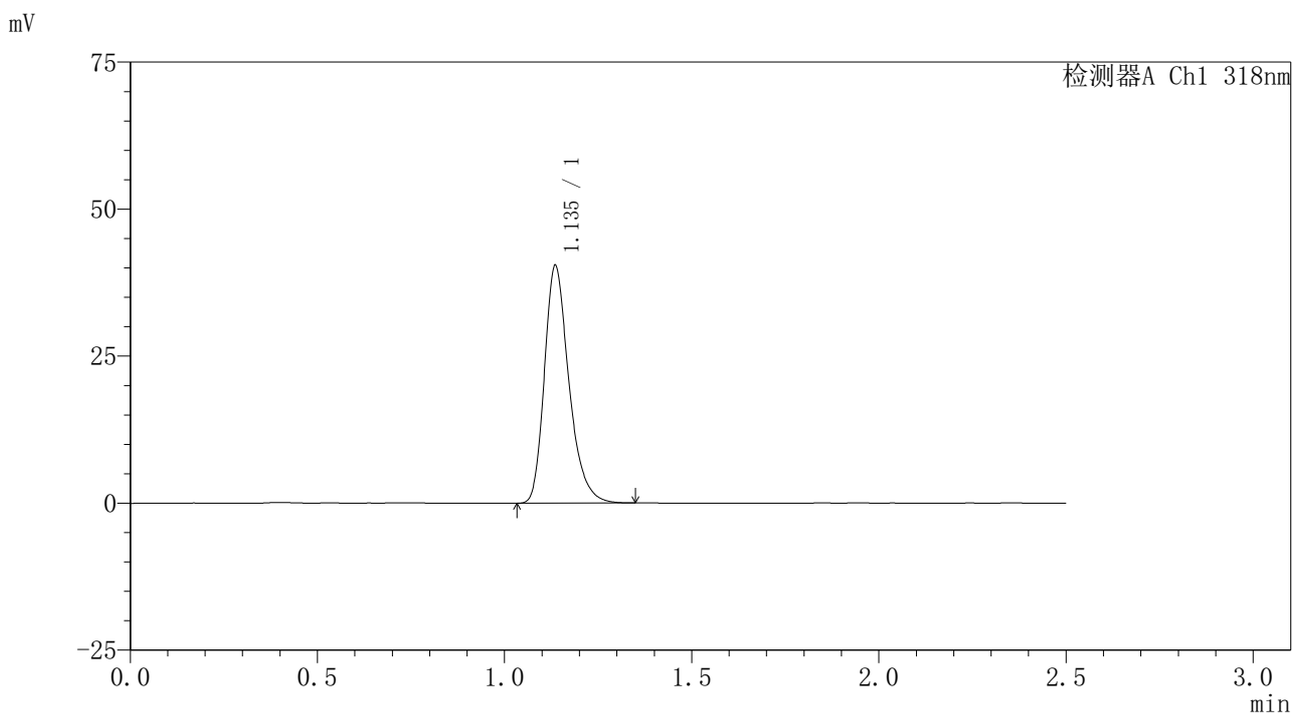


JSS-222

<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 - 7-4/7-489-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	184392	100.000	40201	1486	1.292	--
总计		184392	100.000	40201			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

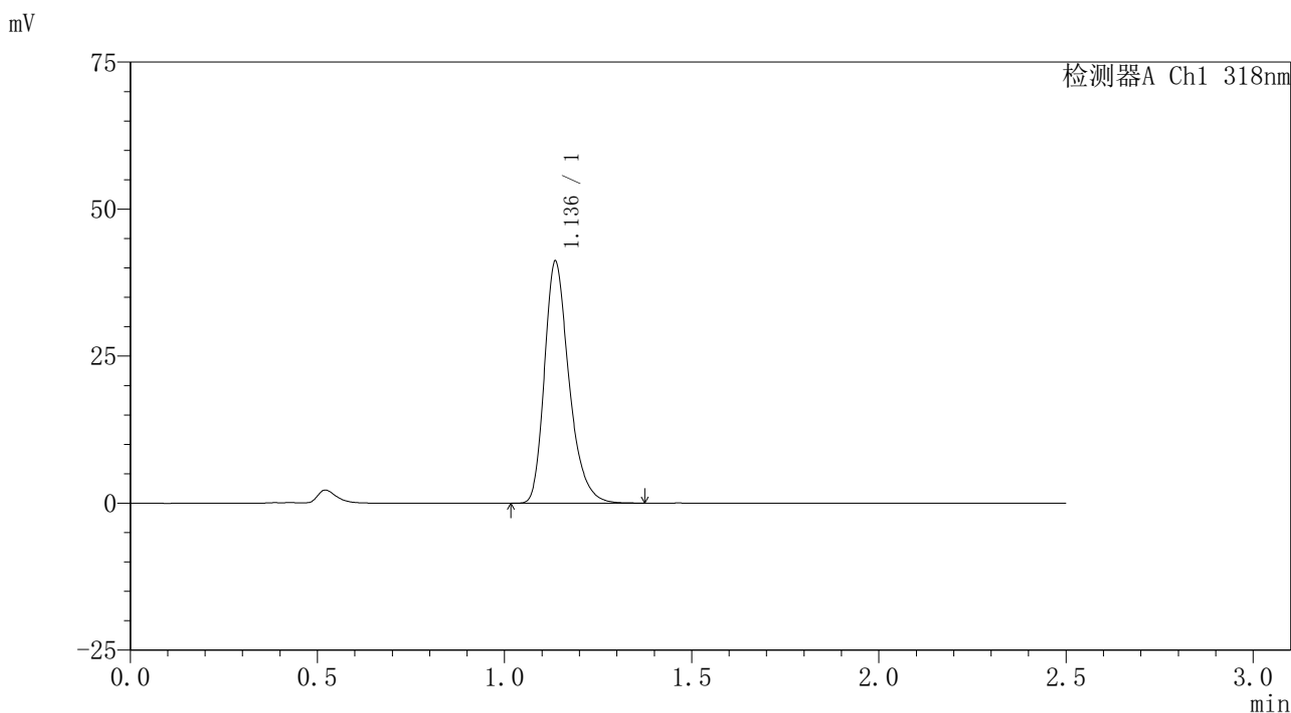


JSS-222

<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 - 7-4/7-490-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	188042	100.000	40966	1485	1.295	--
总计		188042	100.000	40966			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

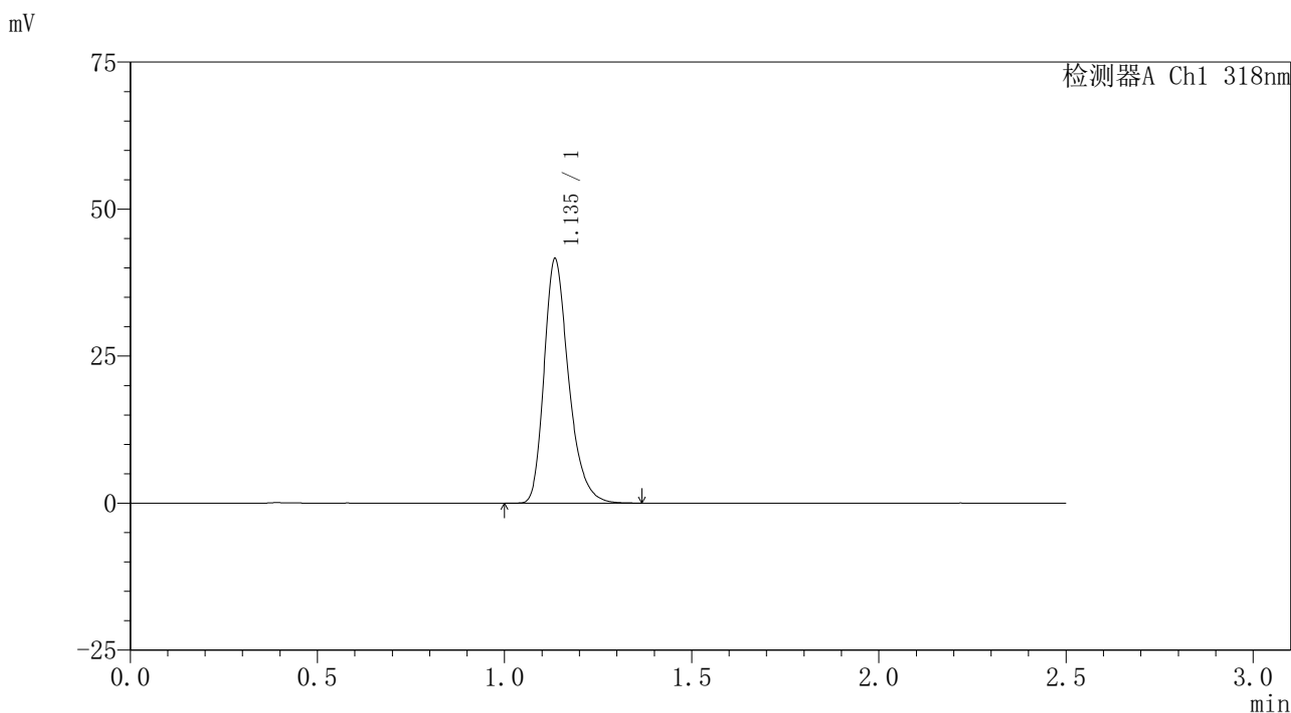


JSS-222

<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 - 7-4/7-491-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	189661	100.000	41226	1488	1.293	--
总计		189661	100.000	41226			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

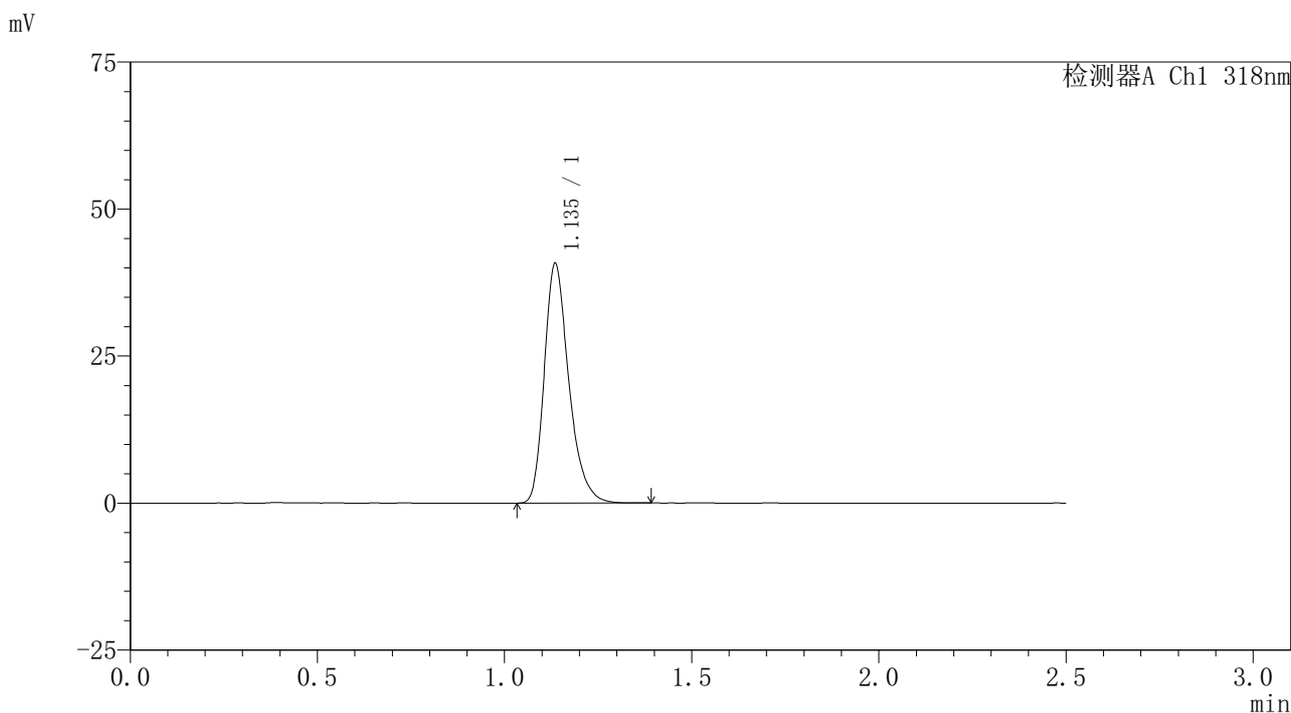


JSS-222

<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 - 7-4/7-492-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186160	100.000	40517	1490	1.293	--
总计		186160	100.000	40517			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

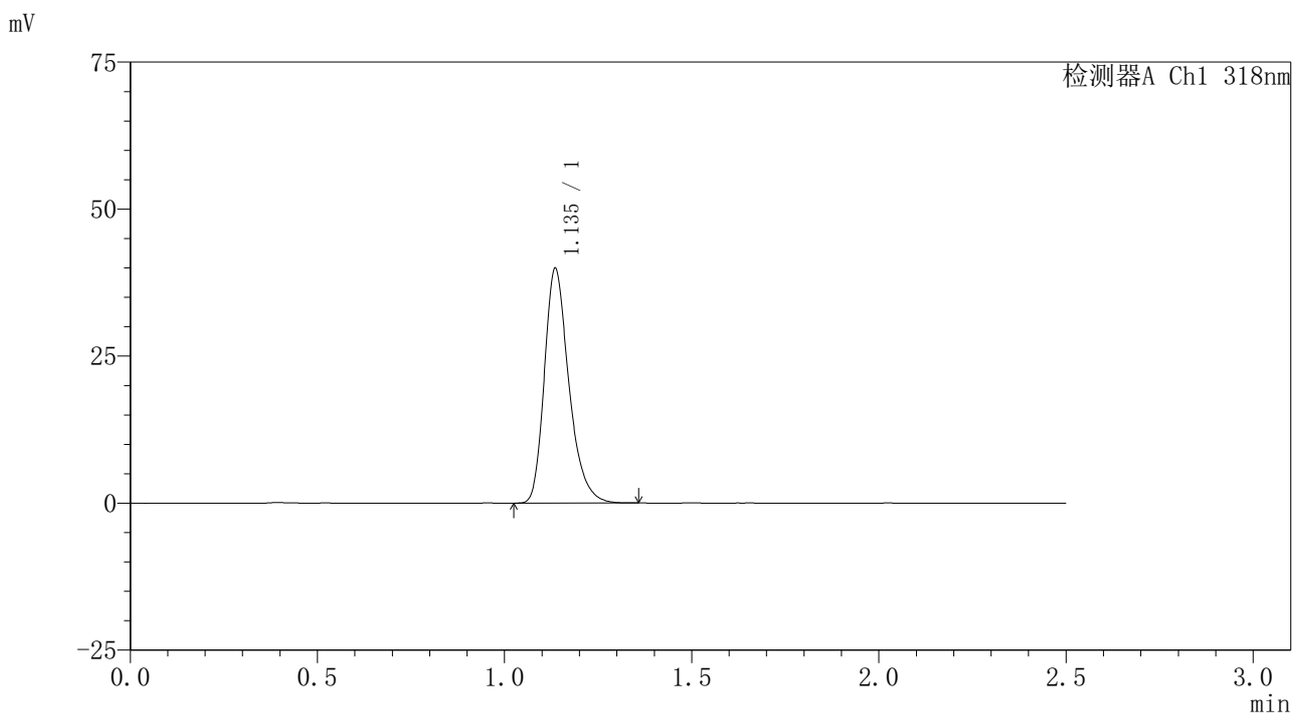


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-493-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

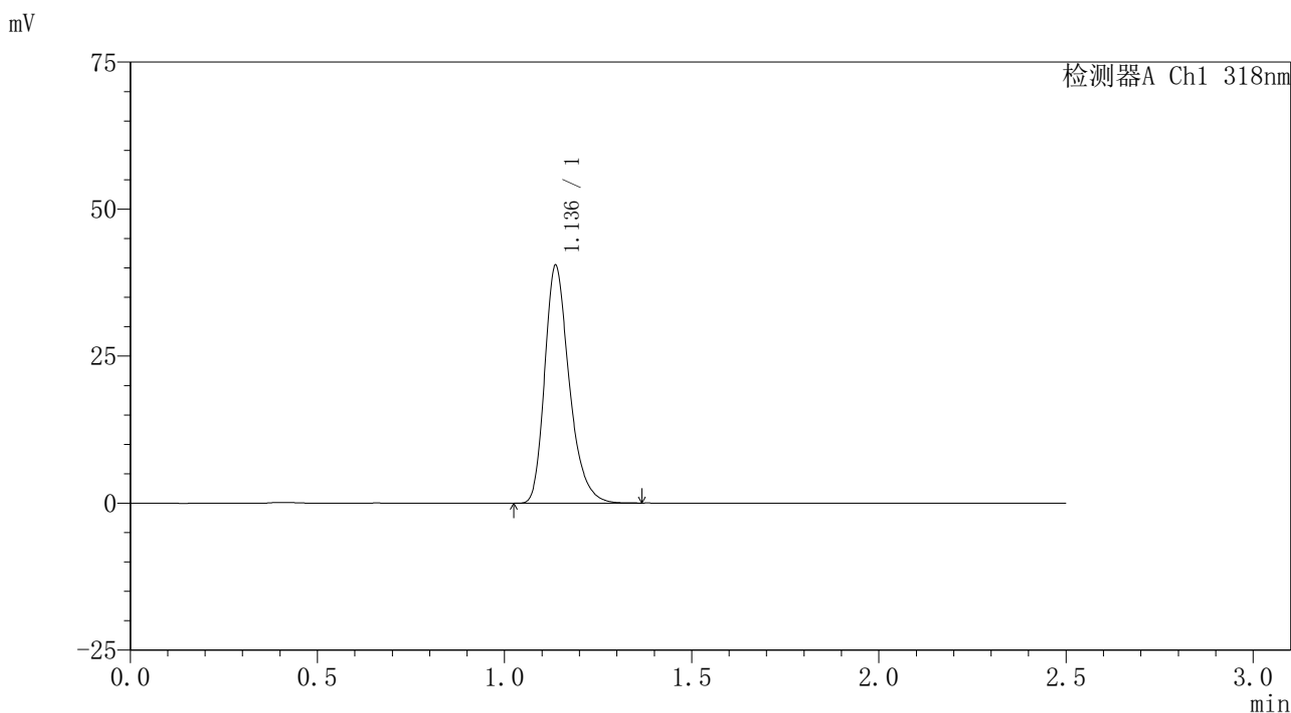
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	182077	100.000	39696	1489	1.291	--
总计		182077	100.000	39696			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-494-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	184854	100.000	40352	1488	1.292	--
总计		184854	100.000	40352			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

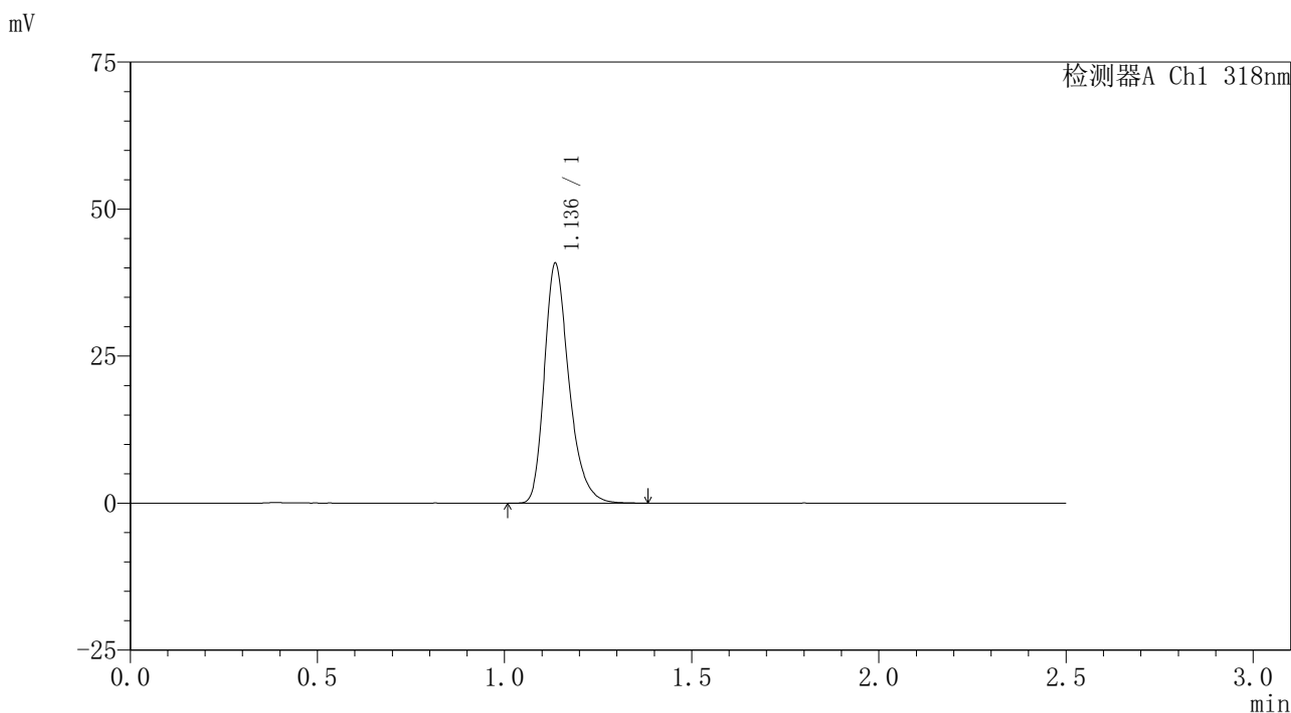


JSS-222

<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 - 7-4/7-495-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

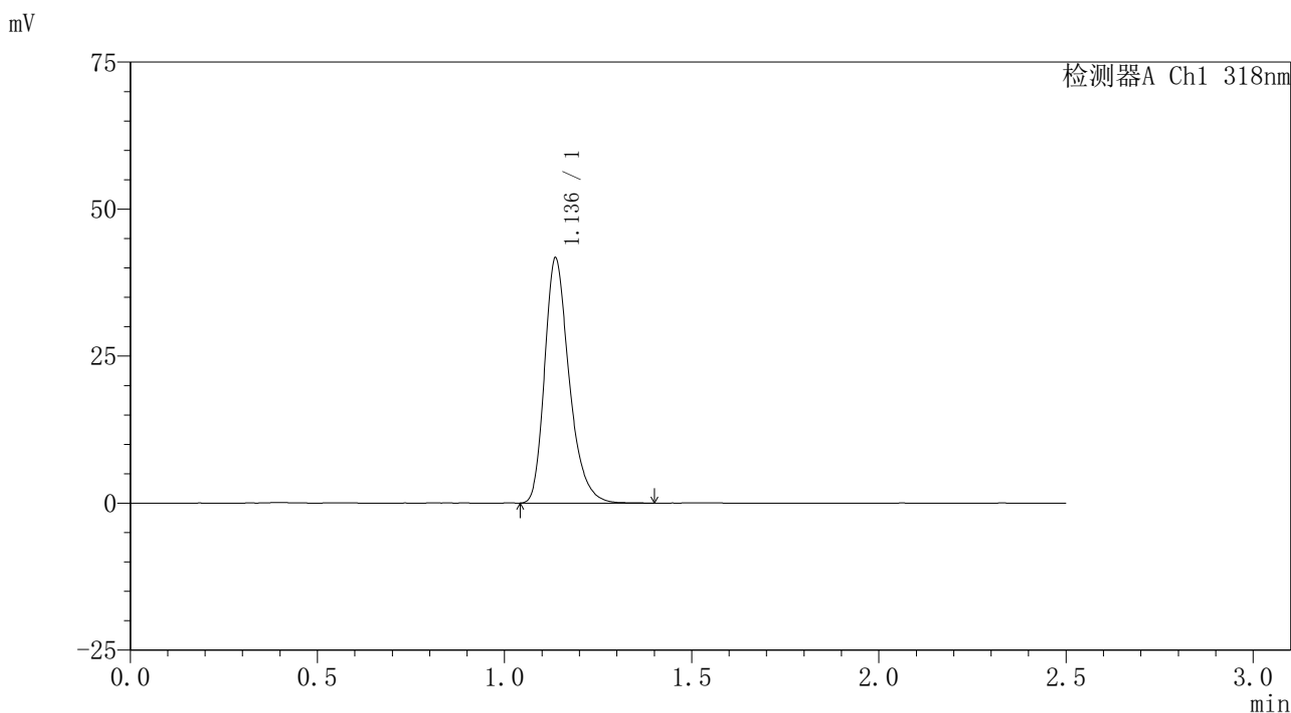
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	186564	100.000	40589	1487	1.293	--
总计		186564	100.000	40589			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-496-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	190520	100.000	41556	1489	1.292	--
总计		190520	100.000	41556			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

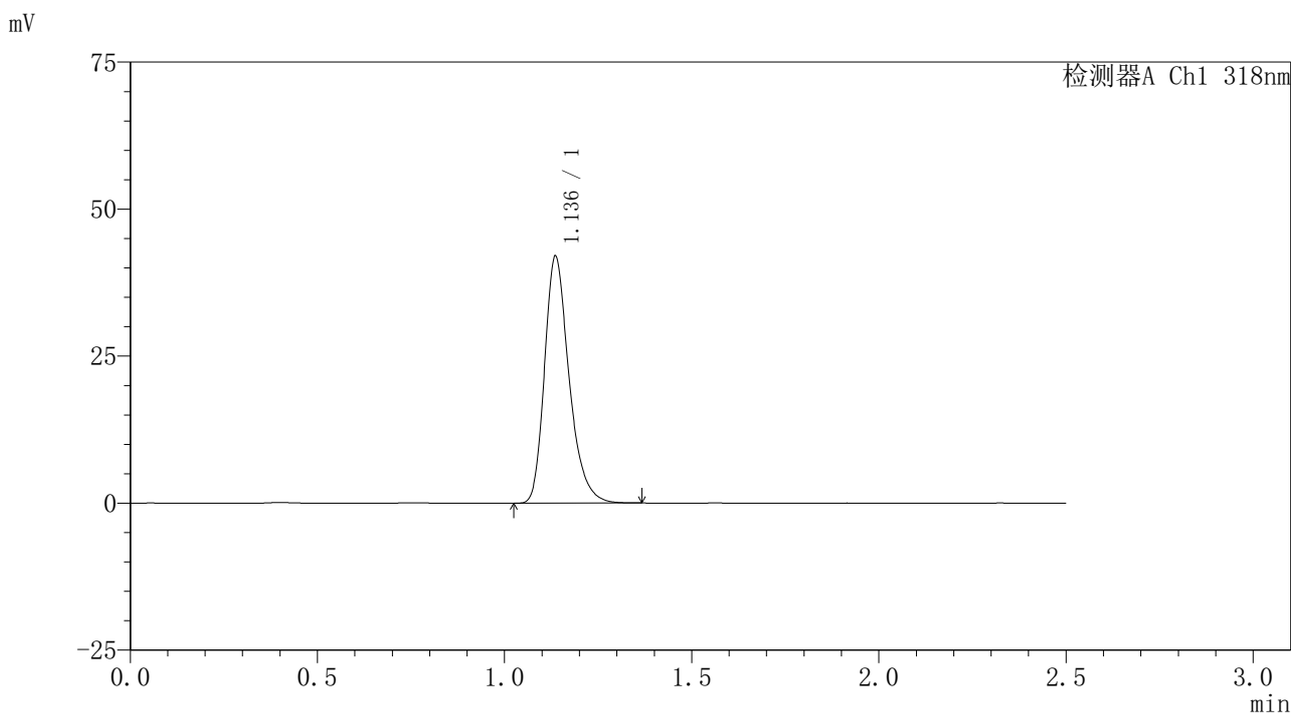


JSS-222

<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 - 7-4/7-497-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	191822	100.000	41835	1486	1.291	--
总计		191822	100.000	41835			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

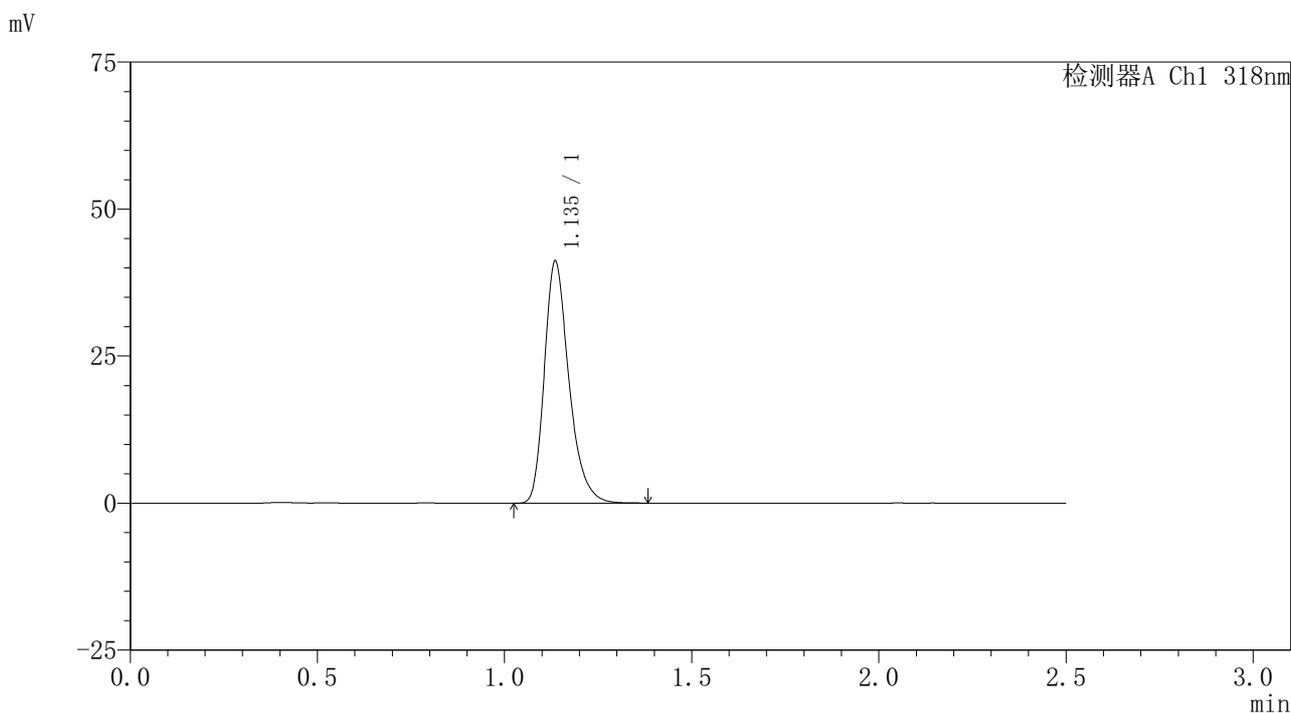


JSS-222

<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 - 7-4/7-498-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188326	100.000	40949	1485	1.297	--
总计		188326	100.000	40949			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

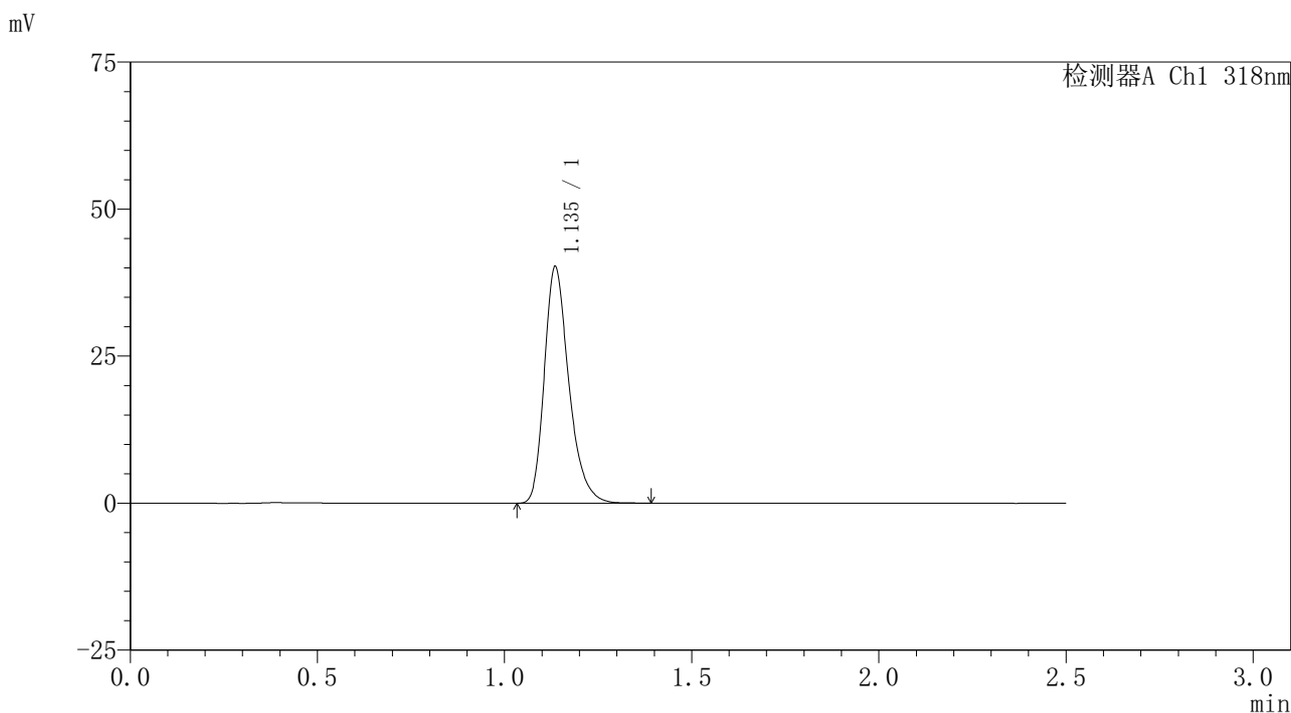


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-499-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	184051	100.000	40000	1485	1.295	--
总计		184051	100.000	40000			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

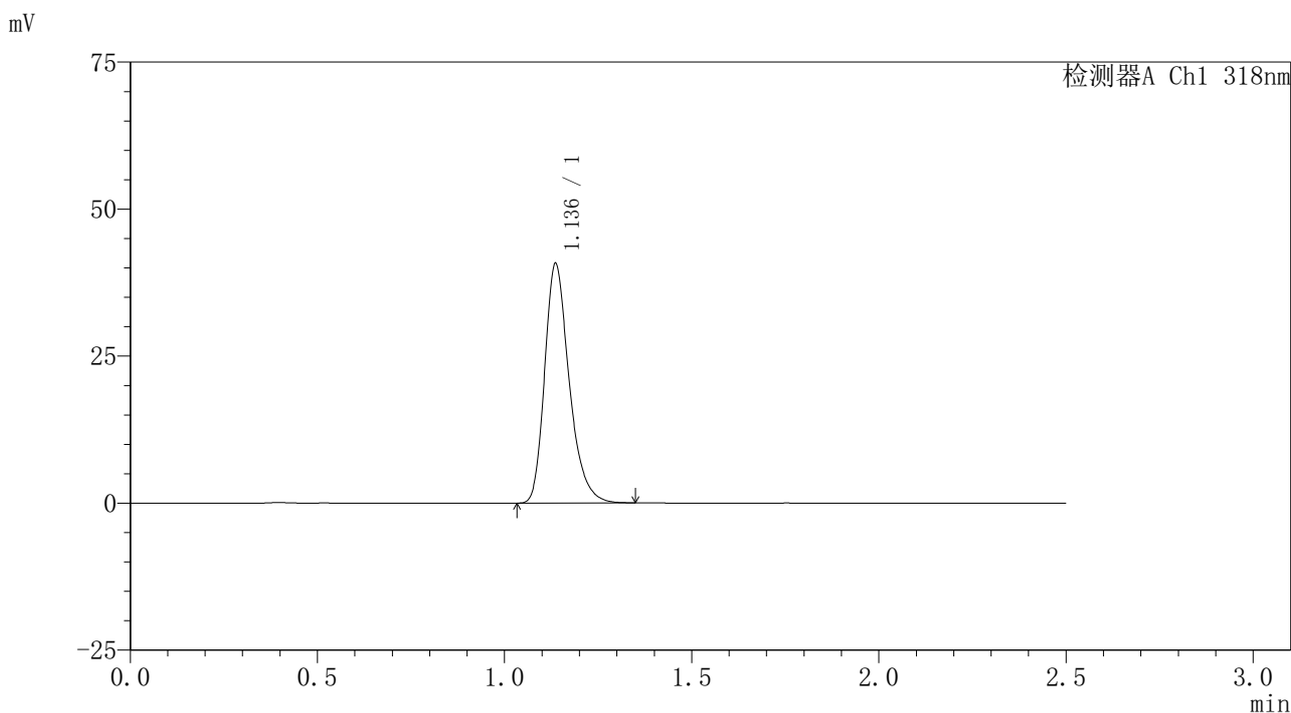


JSS-222

<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 - 7-4/7-500-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	185878	100.000	40619	1490	1.290	--
总计		185878	100.000	40619			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

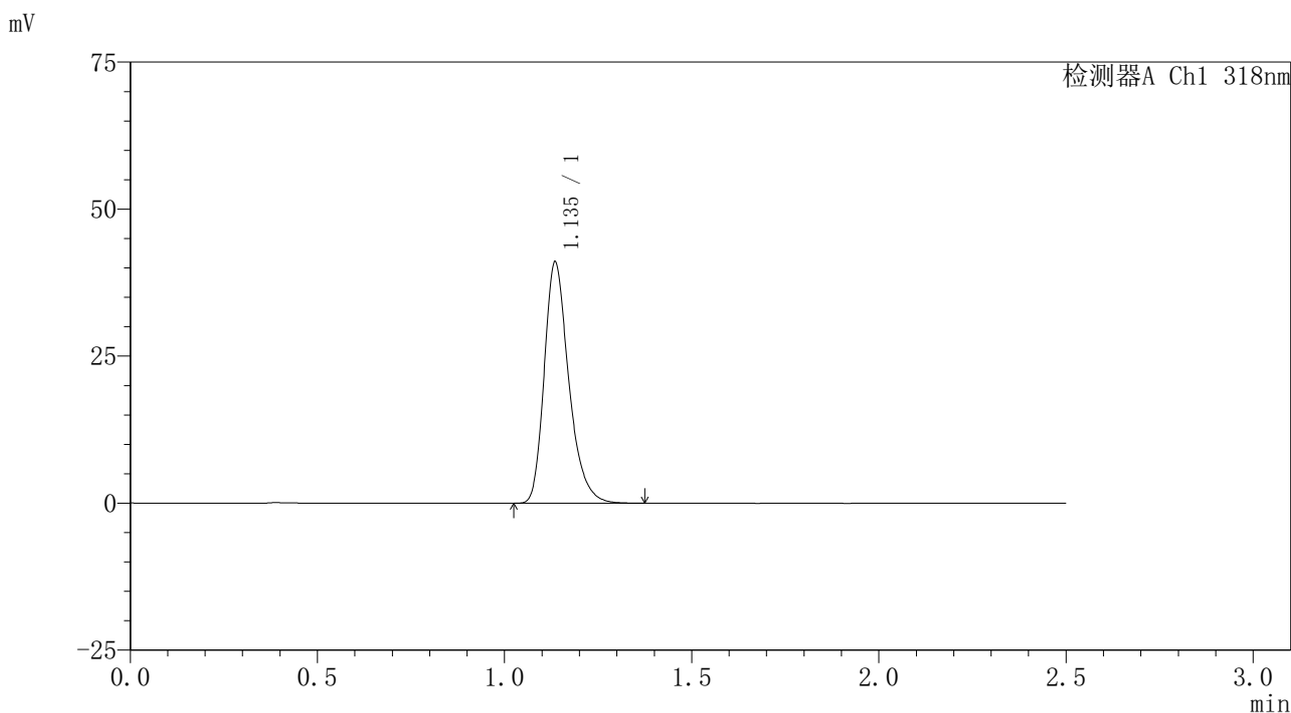


JSS-222

<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 - 7-4/7-501-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

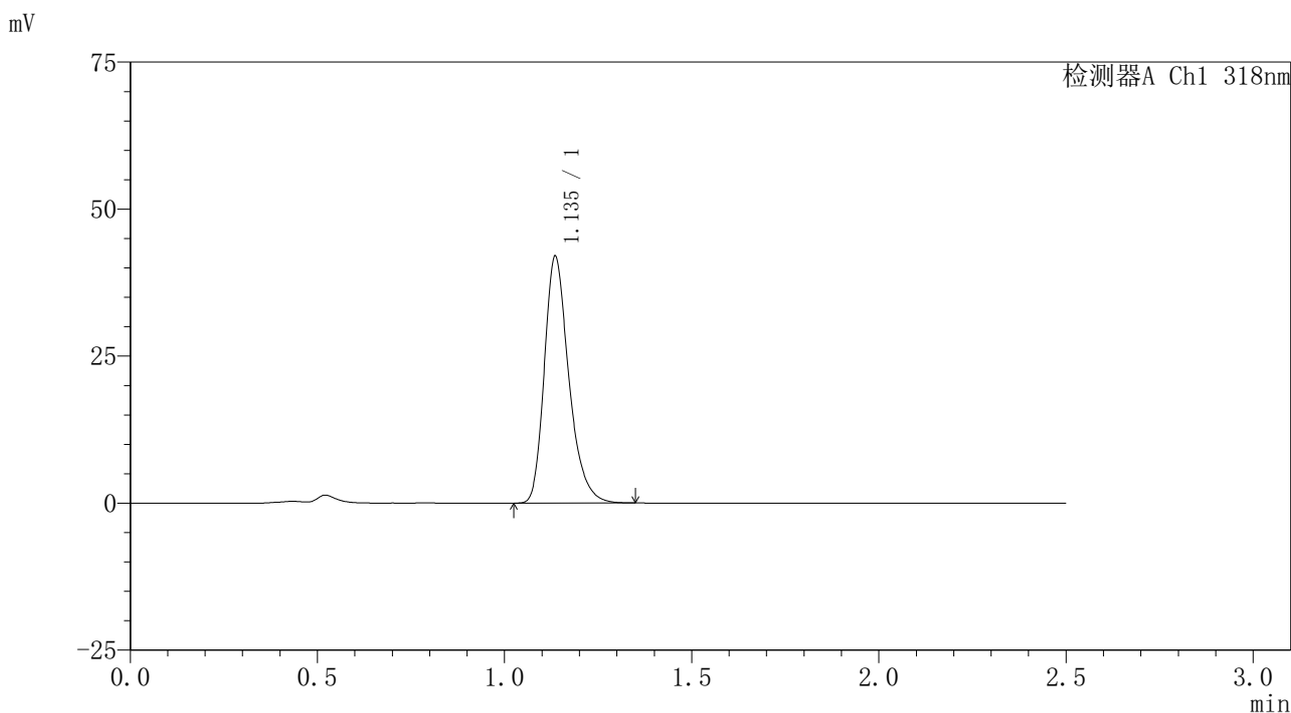
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187644	100.000	40761	1486	1.293	--
总计		187644	100.000	40761			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-502-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

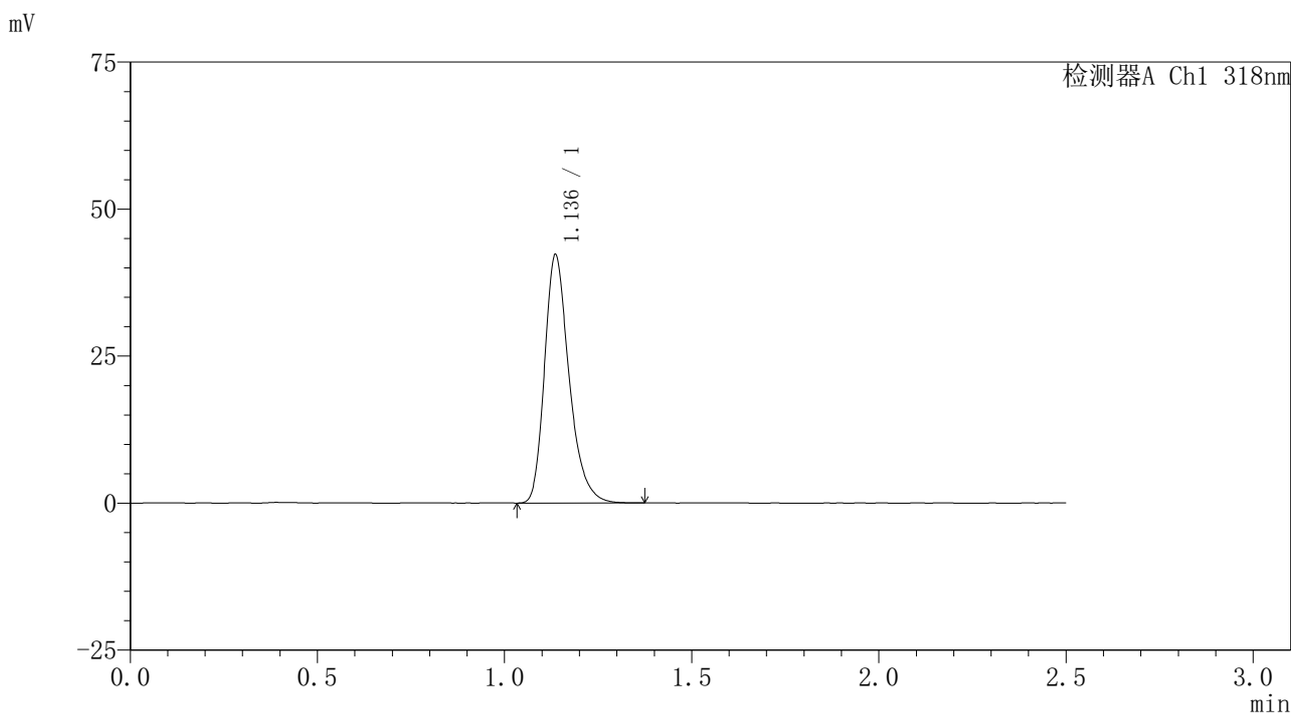
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	191781	100.000	41740	1489	1.291	--
总计		191781	100.000	41740			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-503-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	193151	100.000	42078	1485	1.292	--
总计		193151	100.000	42078			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

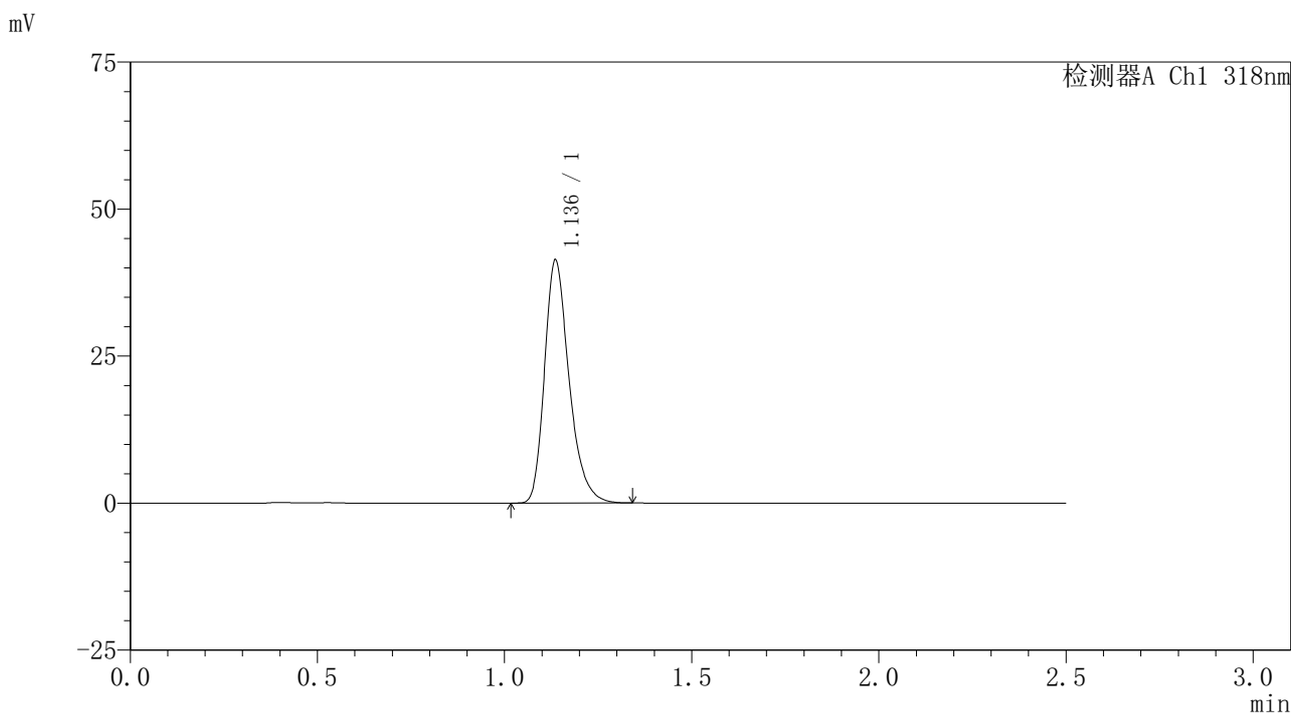


JSS-222

<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 - 7-4/7-504-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	189000	100.000	41195	1485	1.292	--
总计		189000	100.000	41195			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

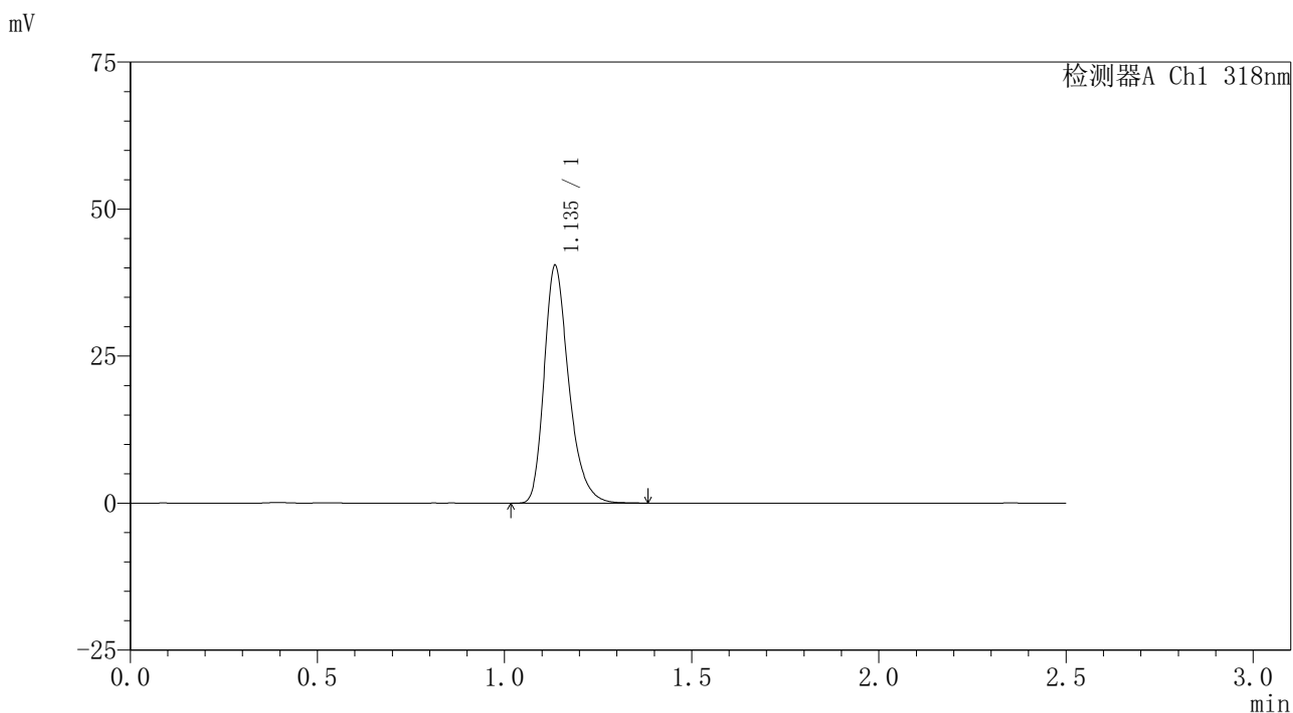


JSS-222

<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 - 7-4/7-505-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	185076	100.000	40147	1485	1.297	--
总计		185076	100.000	40147			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

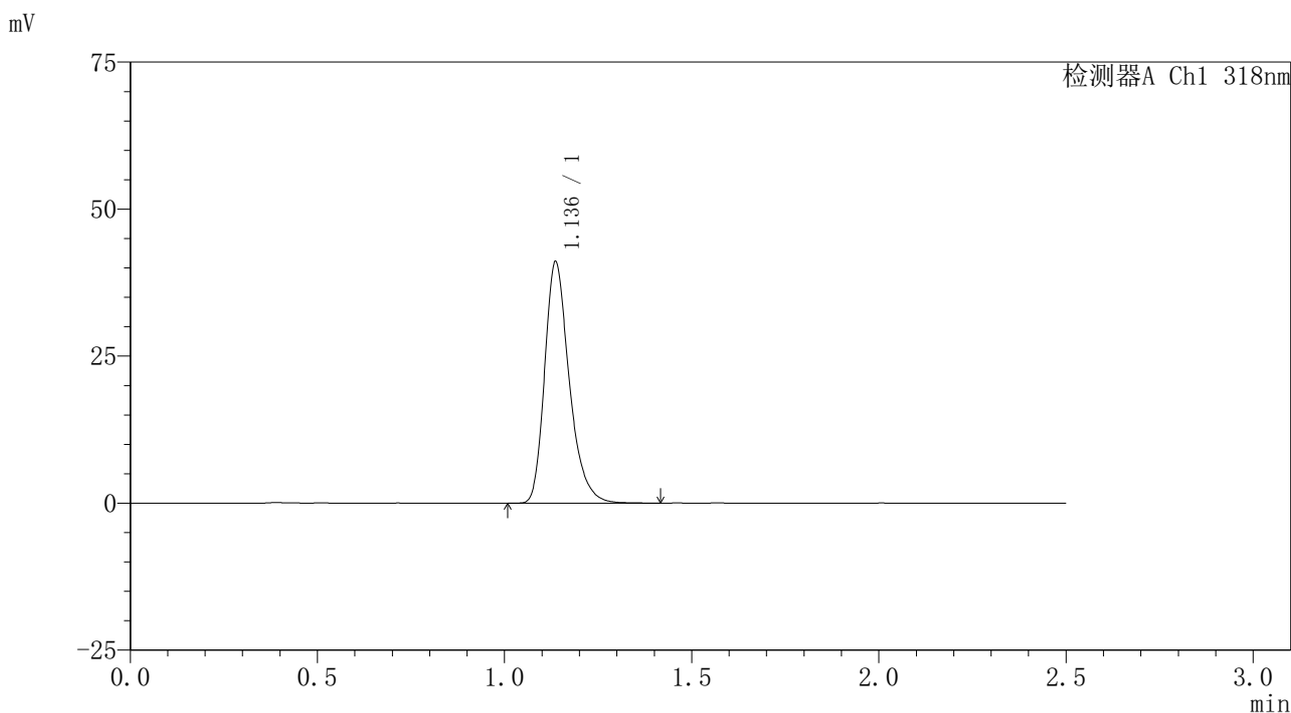


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-506-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

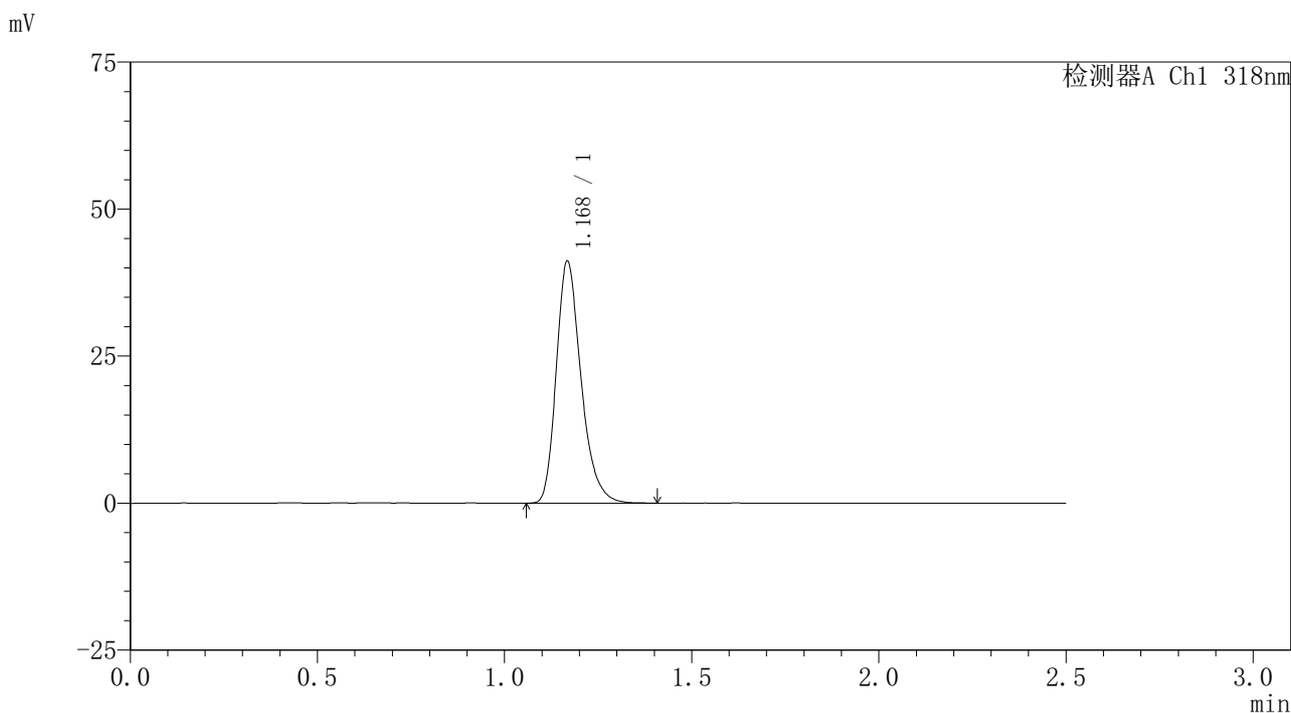
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	188290	100.000	40961	1486	1.296	--
总计		188290	100.000	40961			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2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 - 7-4/7-507-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	189496	100.000	40738	1533	1.274	--
总计		189496	100.000	40738			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

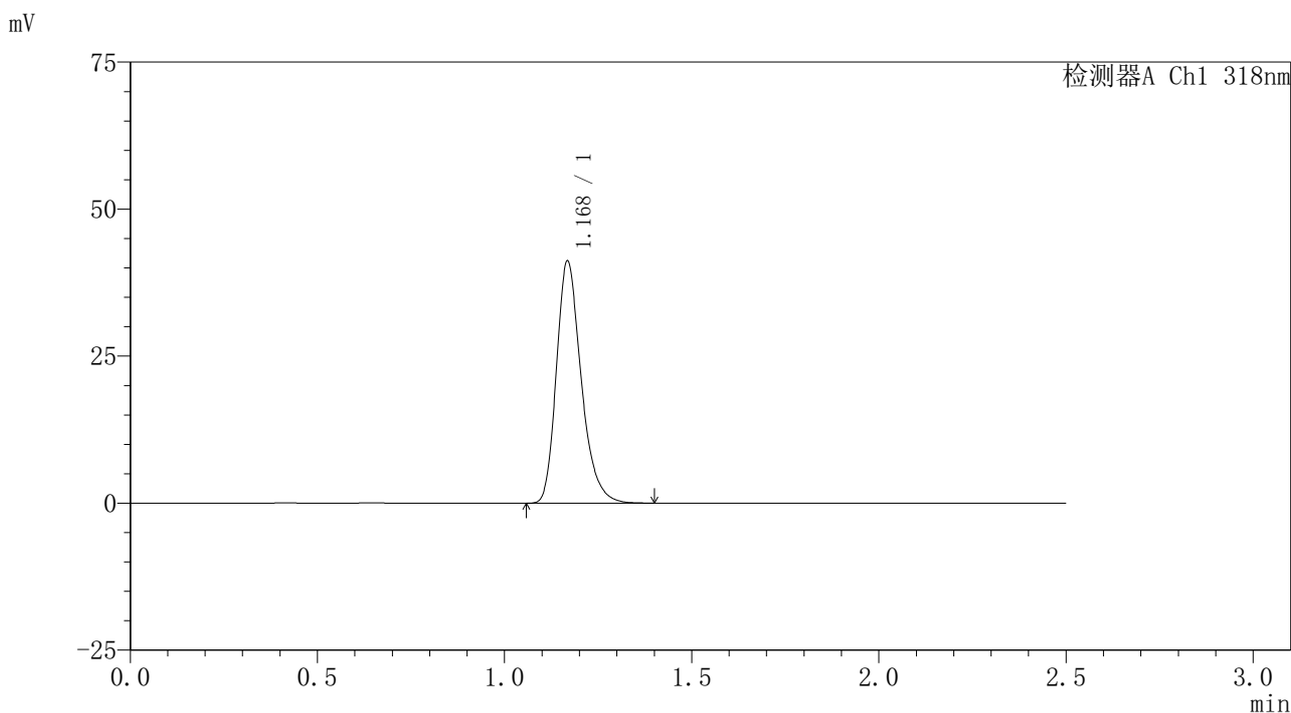


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-508-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	189707	100.000	40844	1533	1.272	--
总计		189707	100.000	40844			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

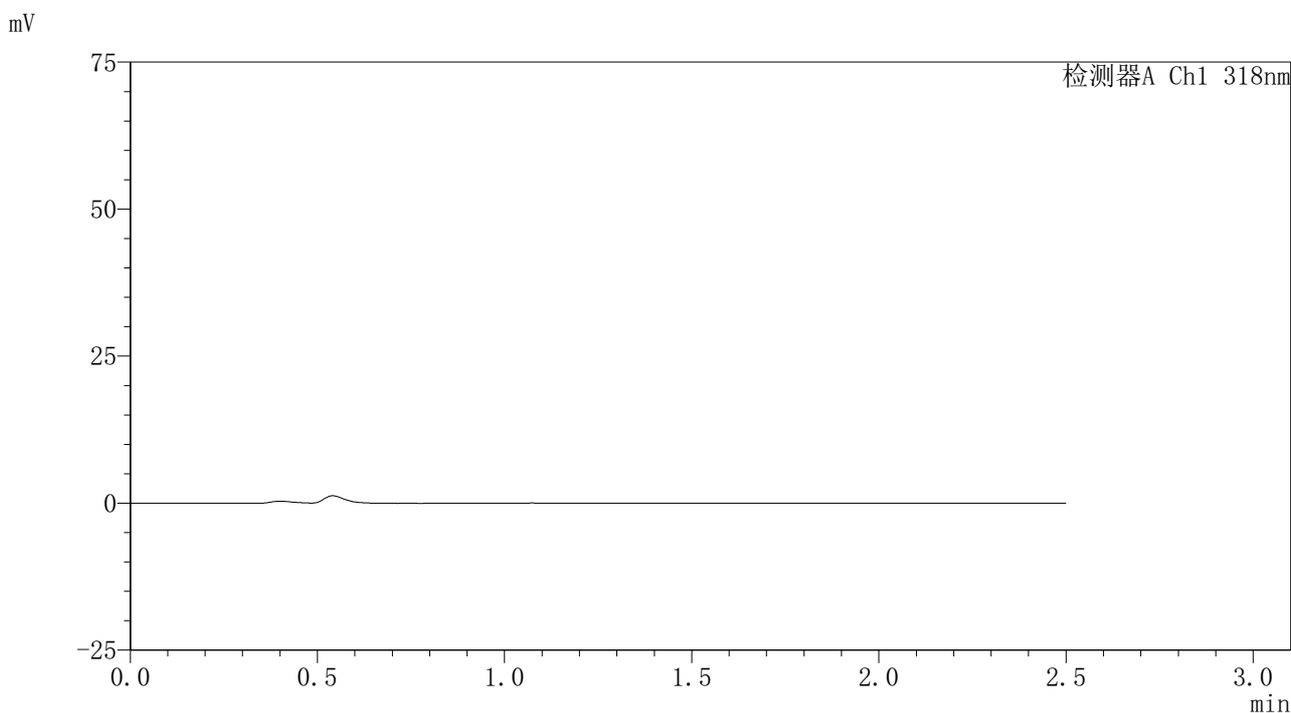


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-509-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

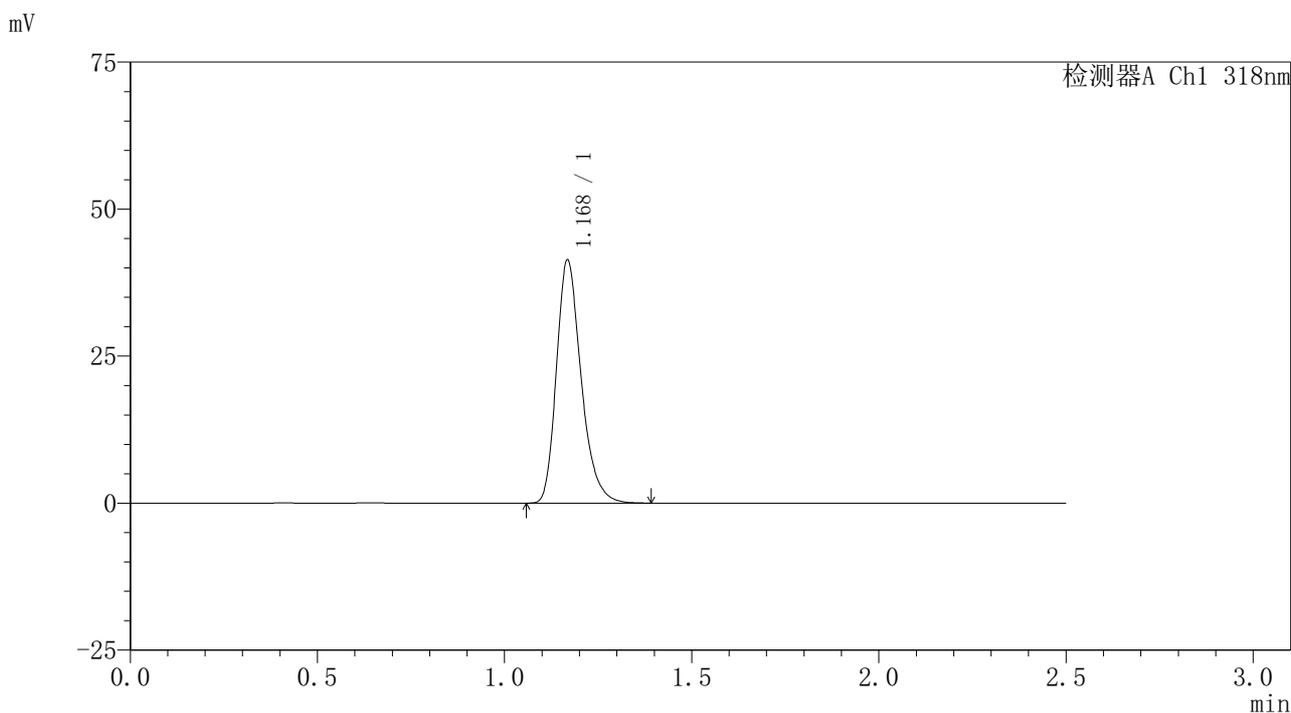


JSS-222

<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 - 7-4/7-510-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	190227	100.000	41013	1535	1.271	--
总计		190227	100.000	41013			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

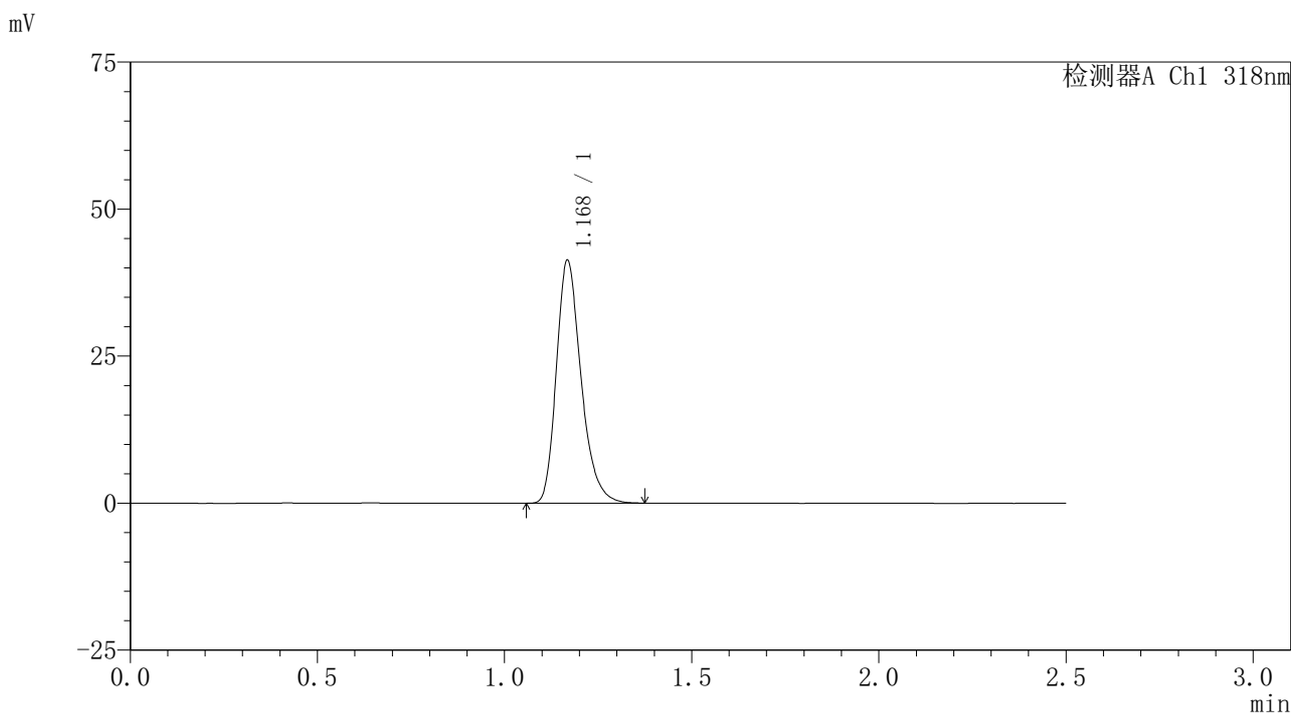


JSS-222

<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 - 7-4/7-511-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	189968	100.000	40951	1537	1.270	--
总计		189968	100.000	40951			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

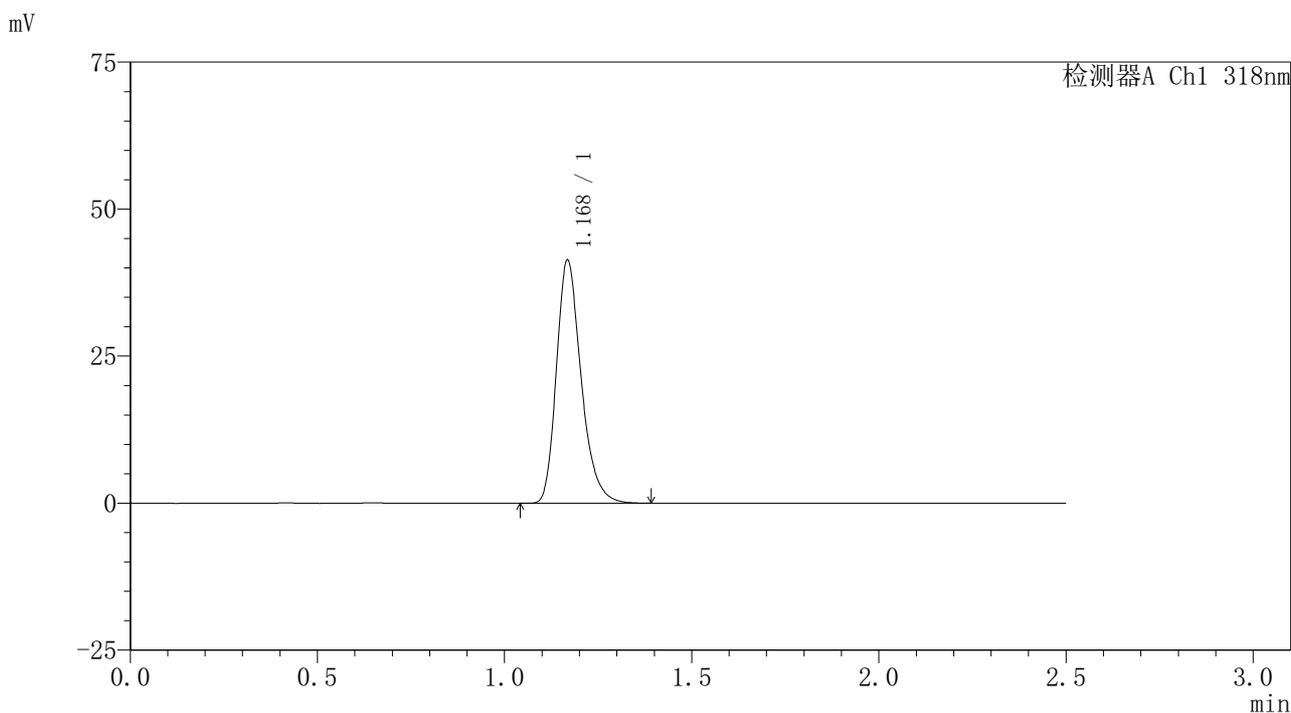


JSS-222

<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 - 7-4/7-512-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

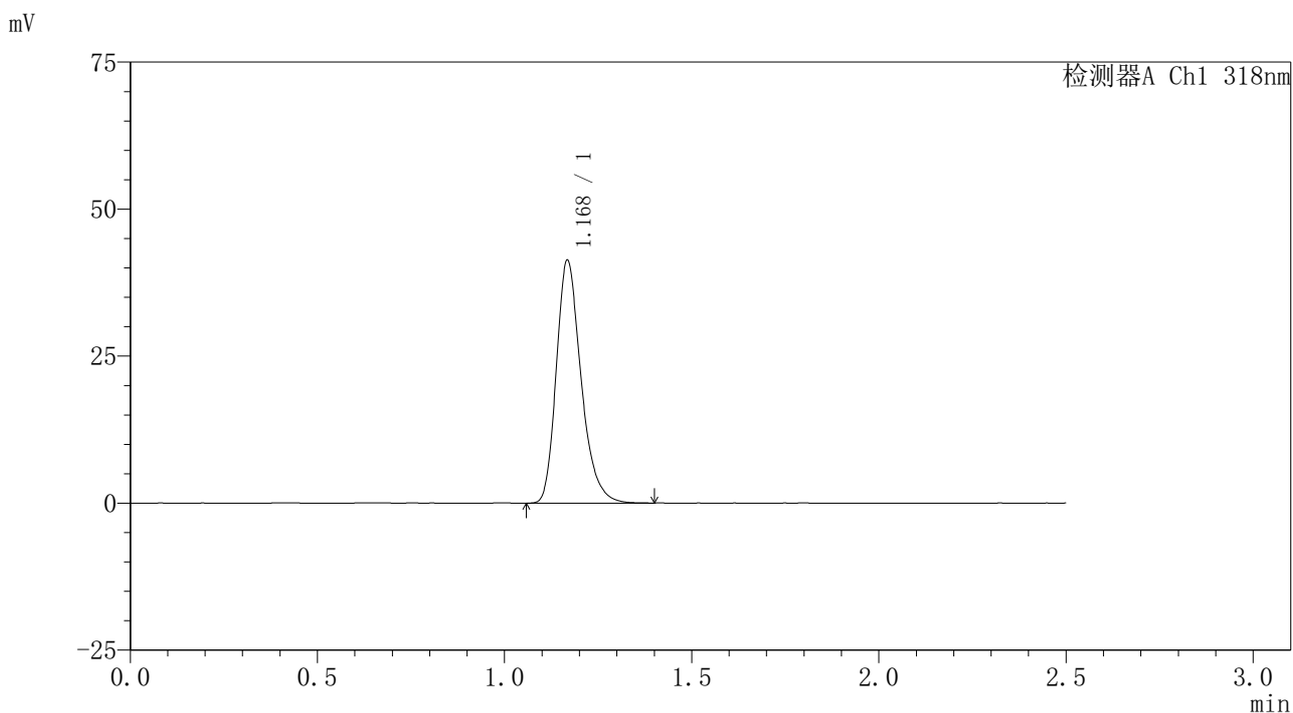
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	190427	100.000	41013	1534	1.272	--
总计		190427	100.000	41013			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-513-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

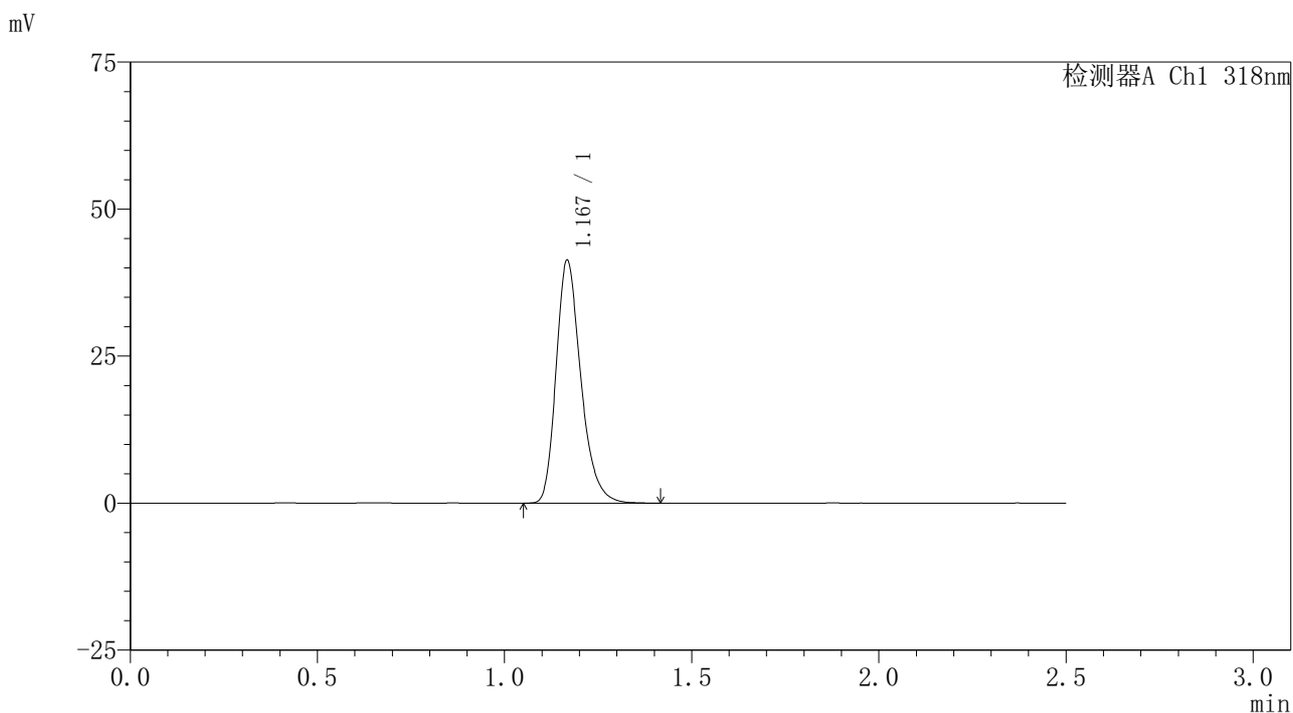
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	190273	100.000	40922	1537	1.273	--
总计		190273	100.000	40922			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-514-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	190182	100.000	40907	1535	1.273	--
总计		190182	100.000	40907			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

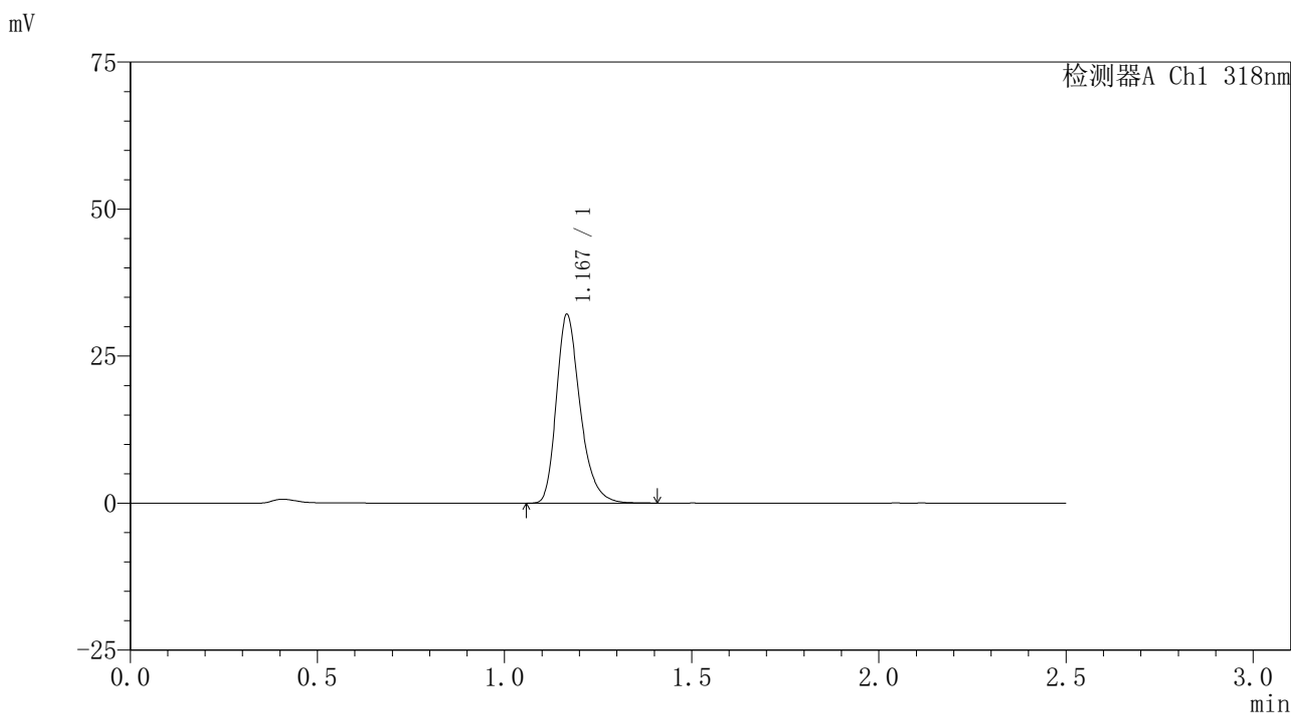


JSS-222

<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 - 7-4/7-515-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

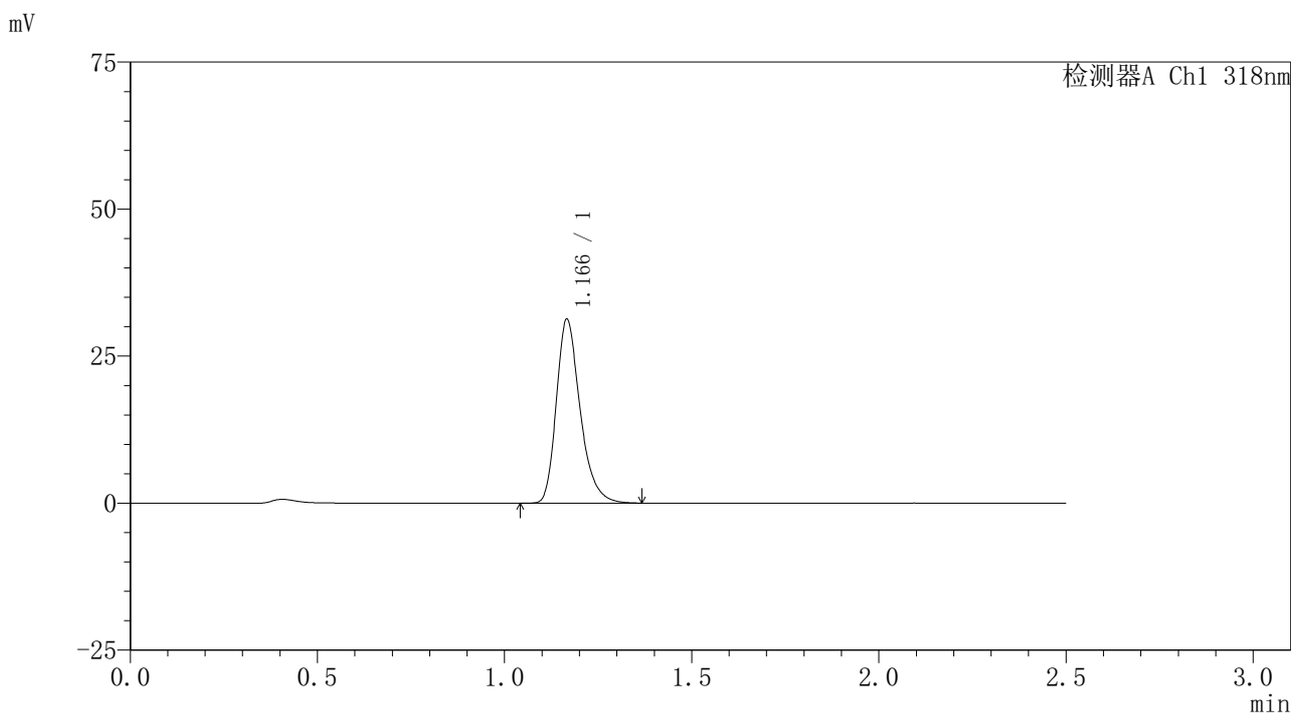
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	142202	100.000	31874	1670	1.292	--
总计		142202	100.000	31874			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-516-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	138424	100.000	31071	1669	1.293	--
总计		138424	100.000	31071			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

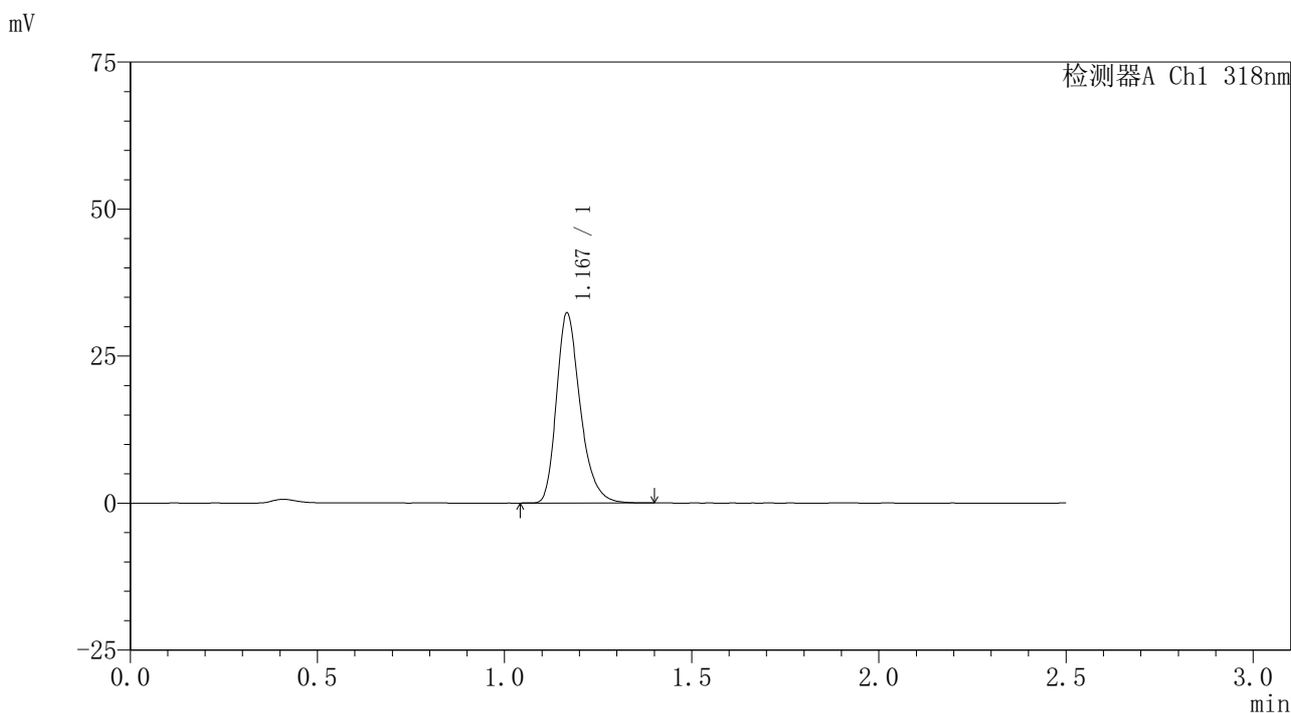


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-517-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	142935	100.000	32059	1673	1.289	--
总计		142935	100.000	32059			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

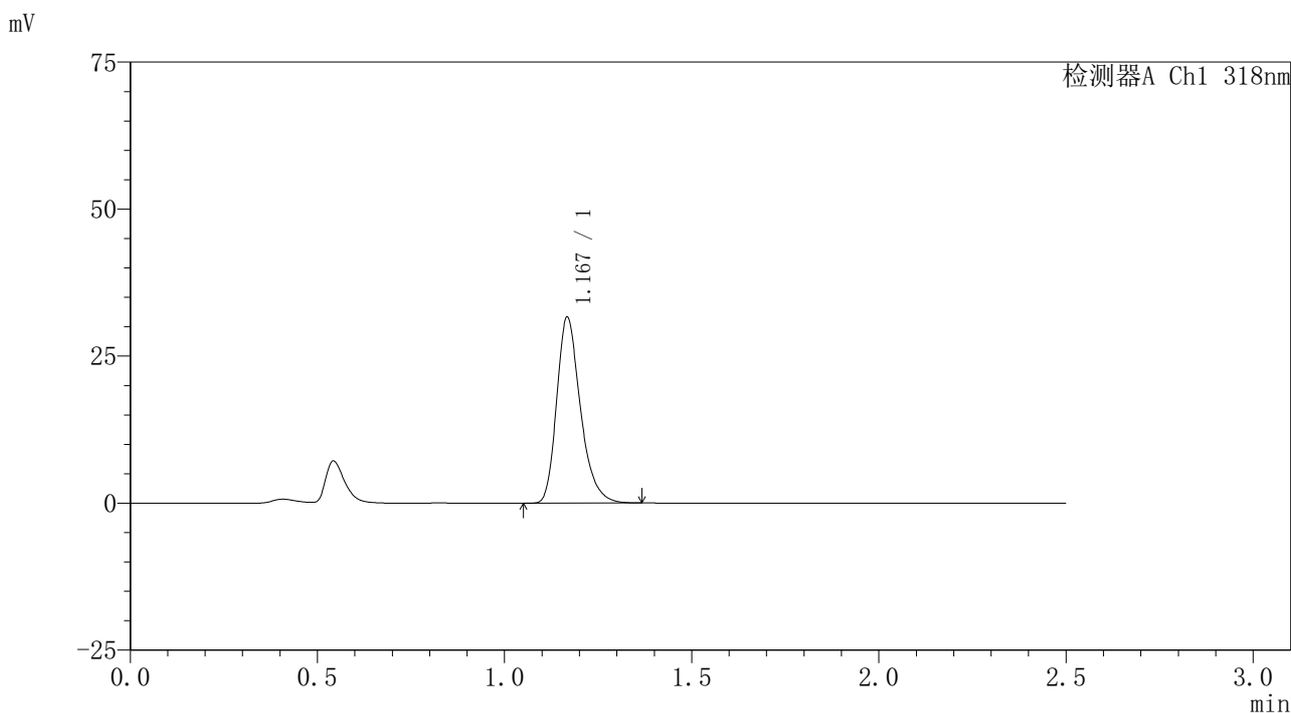


JSS-222

<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 - 7-4/7-518-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	139803	100.000	31292	1674	1.289	--
总计		139803	100.000	31292			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

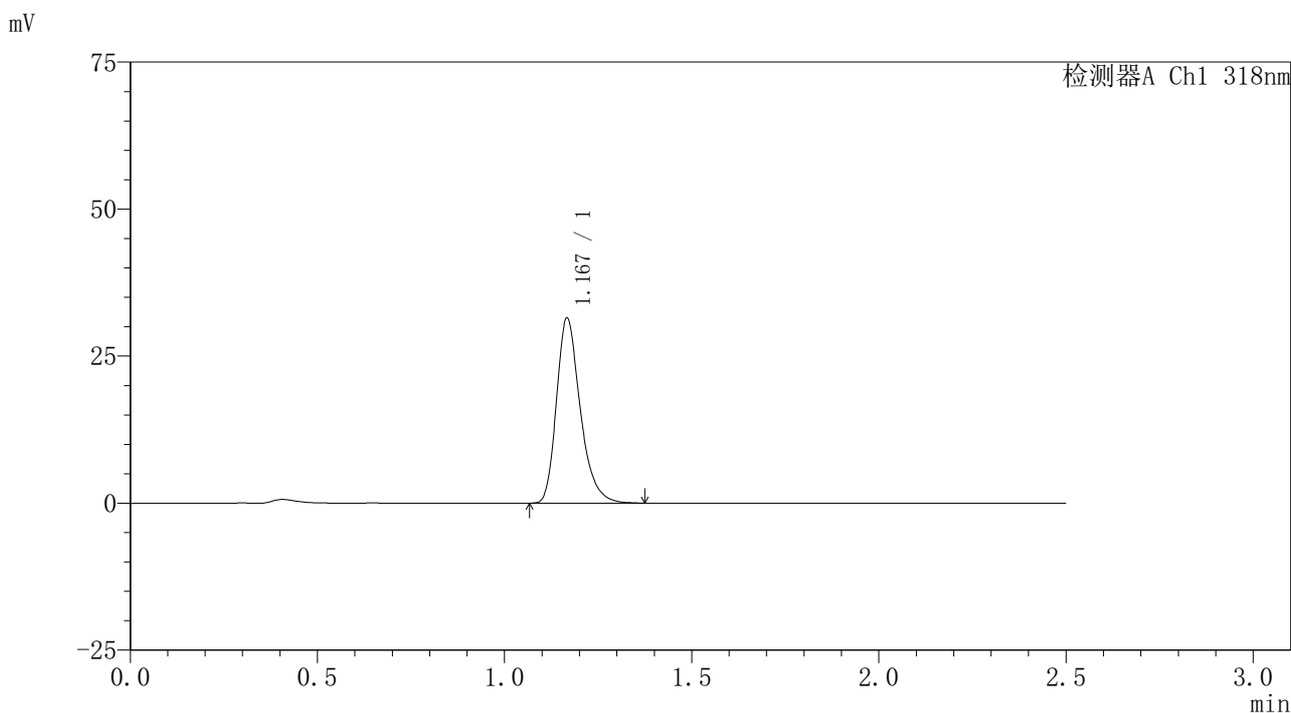


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-519-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	139354	100.000	31231	1670	1.294	--
总计		139354	100.000	31231			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

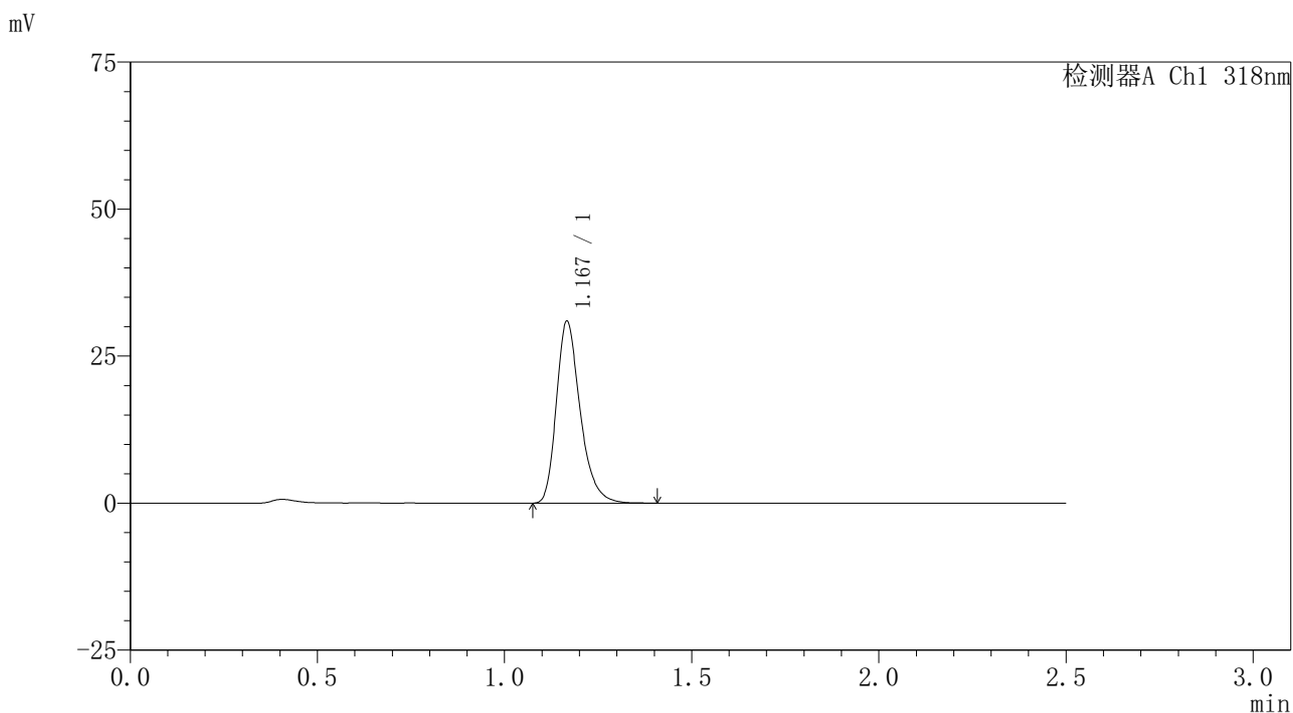


JSS-222

<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 - 7-4/7-520-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

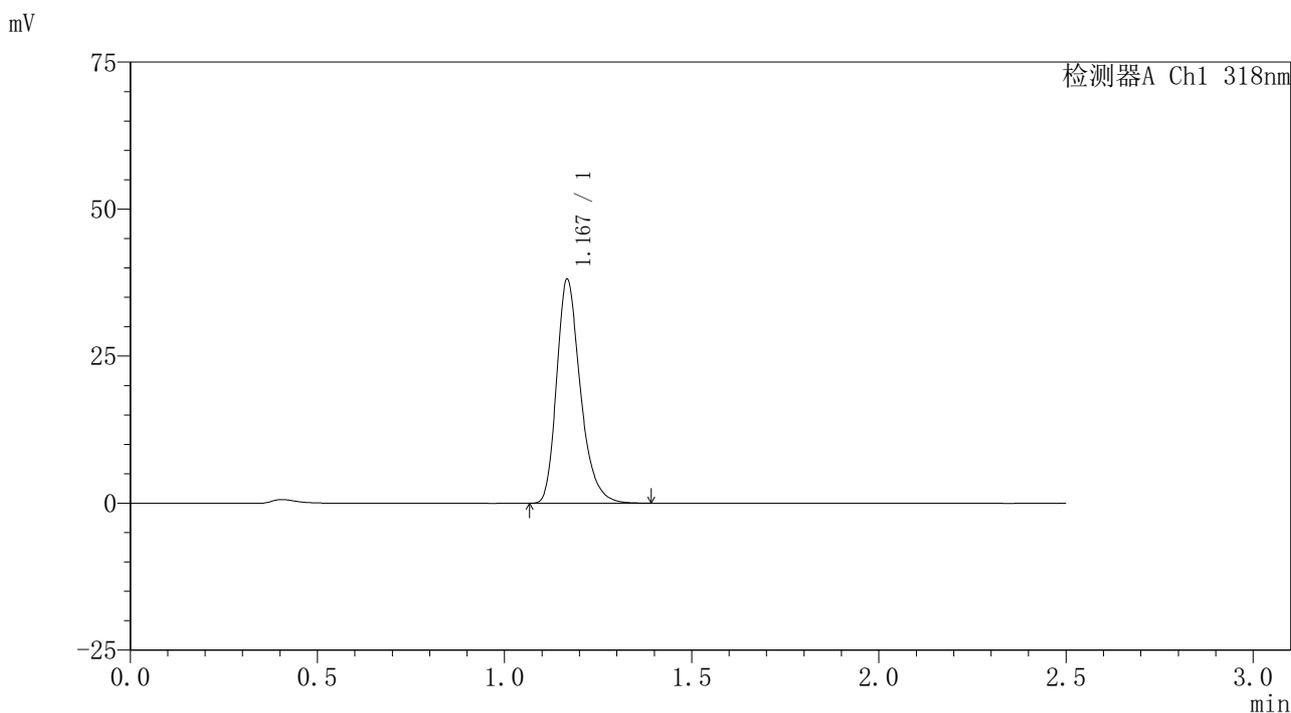
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	137087	100.000	30748	1669	1.294	--
总计		137087	100.000	30748			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-521-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

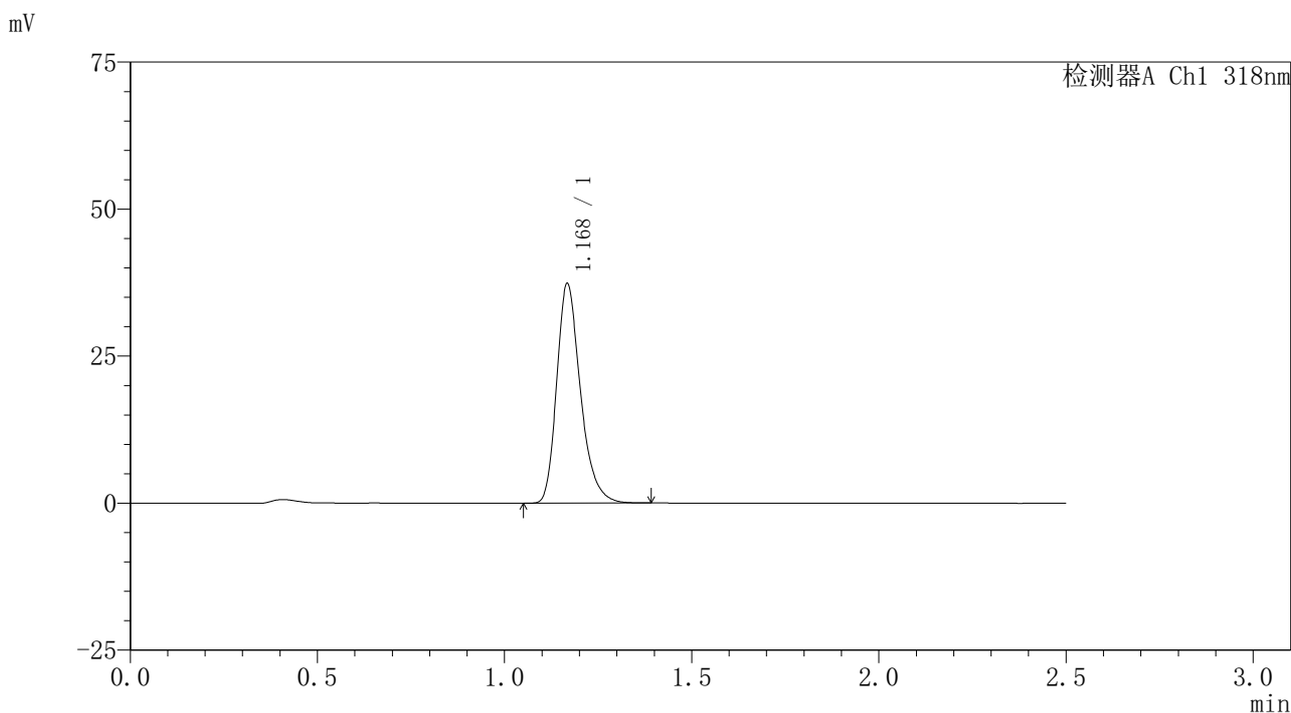
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	168396	100.000	37693	1676	1.286	--
总计		168396	100.000	37693			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-522-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	165156	100.000	36915	1675	1.284	--
总计		165156	100.000	36915			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

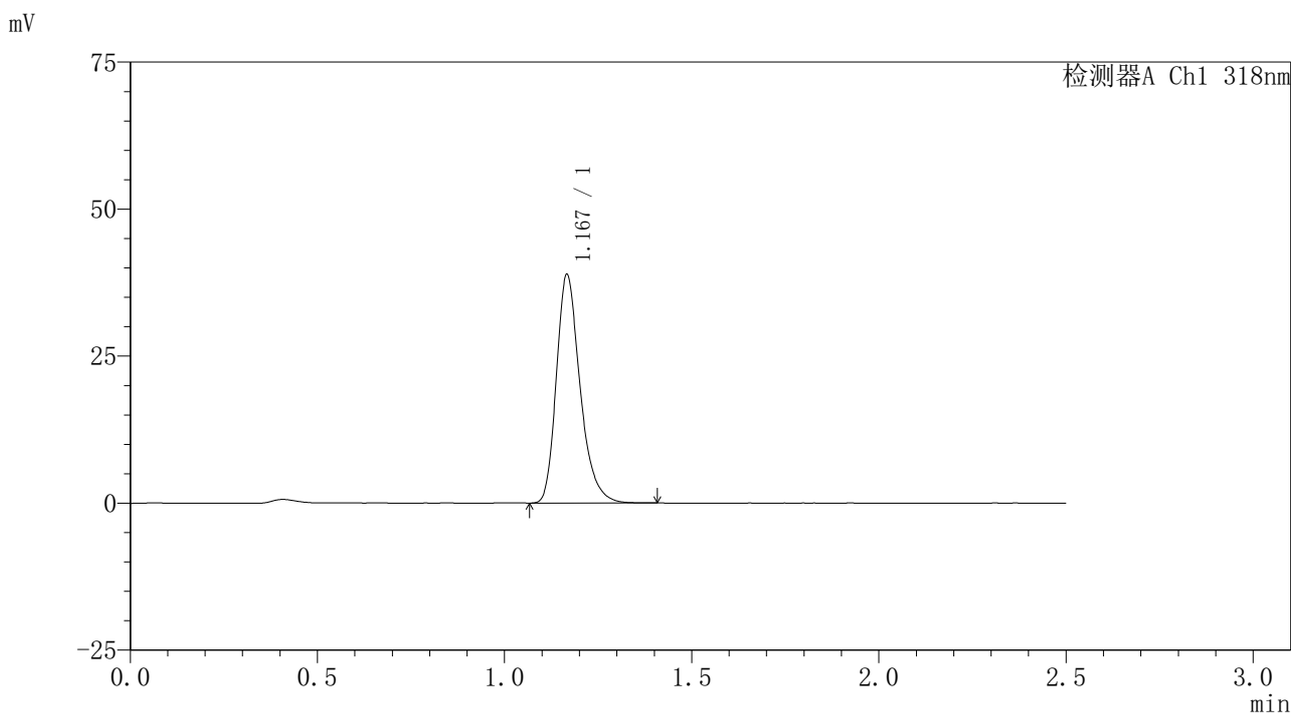


JSS-222

<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 - 7-4/7-523-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	171378	100.000	38577	1678	1.284	--
总计		171378	100.000	38577			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

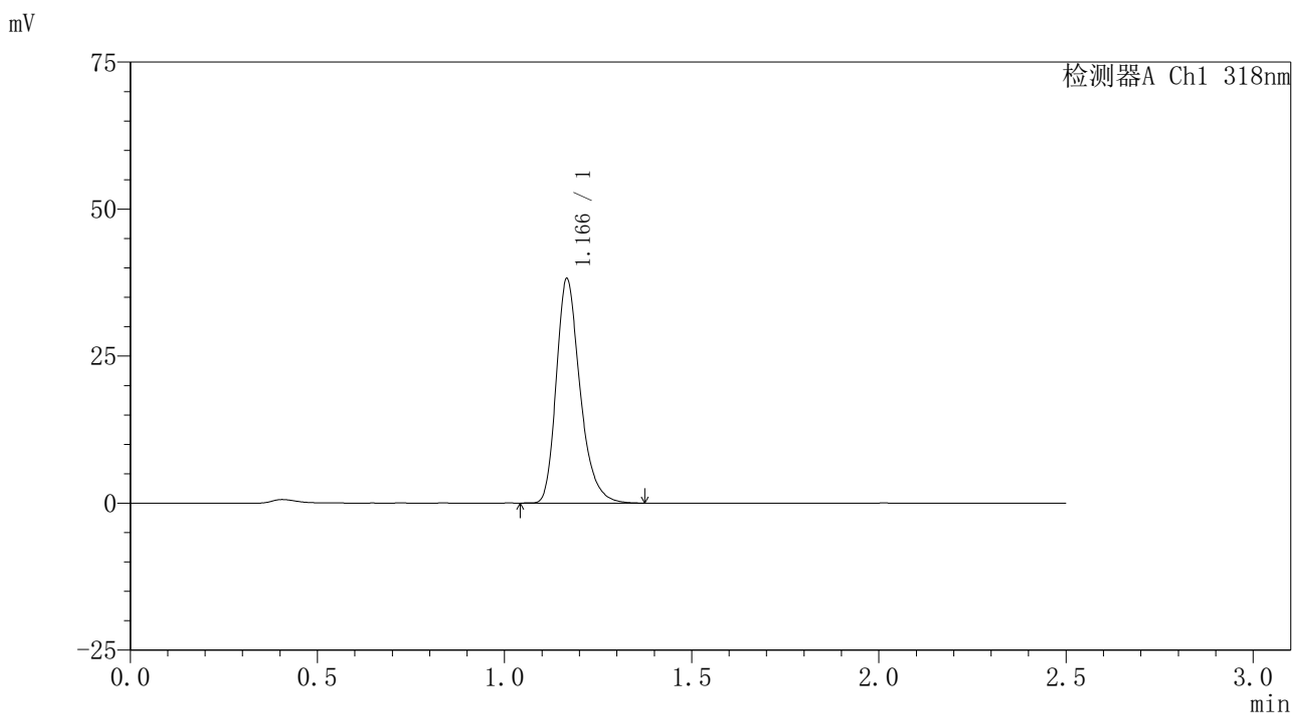


JSS-222

<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 - 7-4/7-524-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	168568	100.000	37912	1676	1.284	--
总计		168568	100.000	37912			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

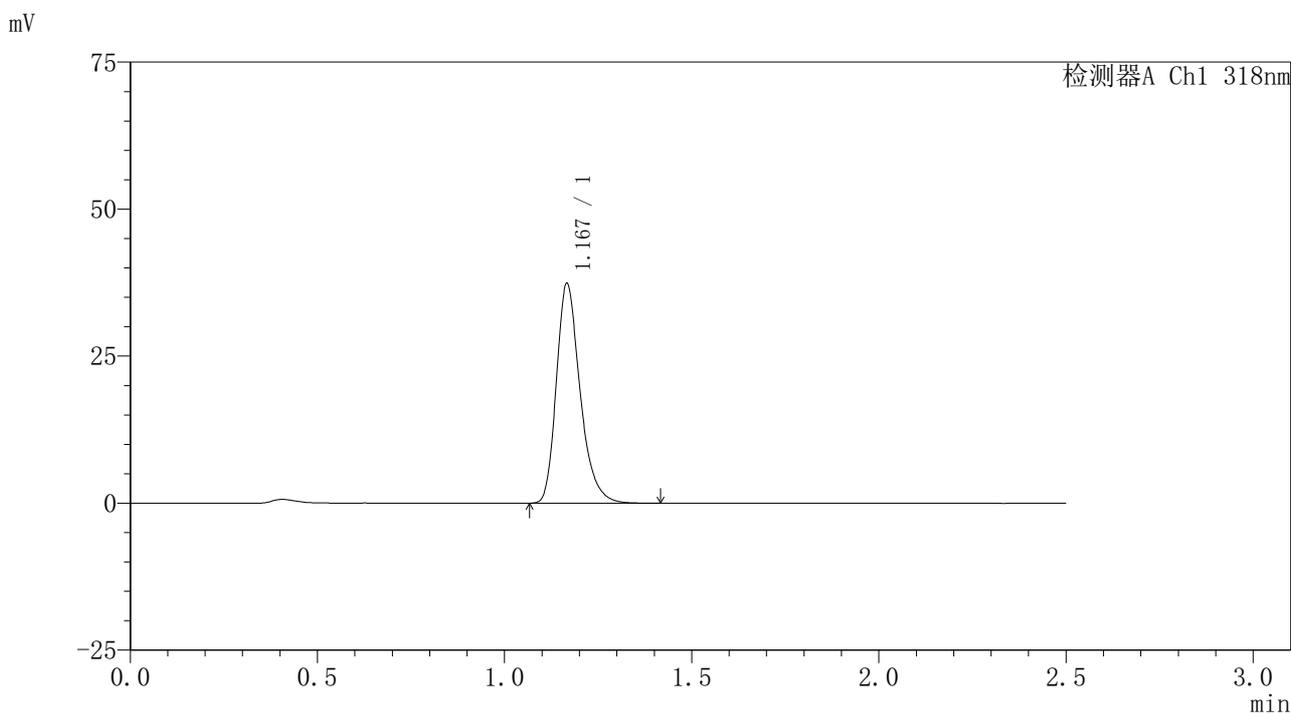


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-525-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

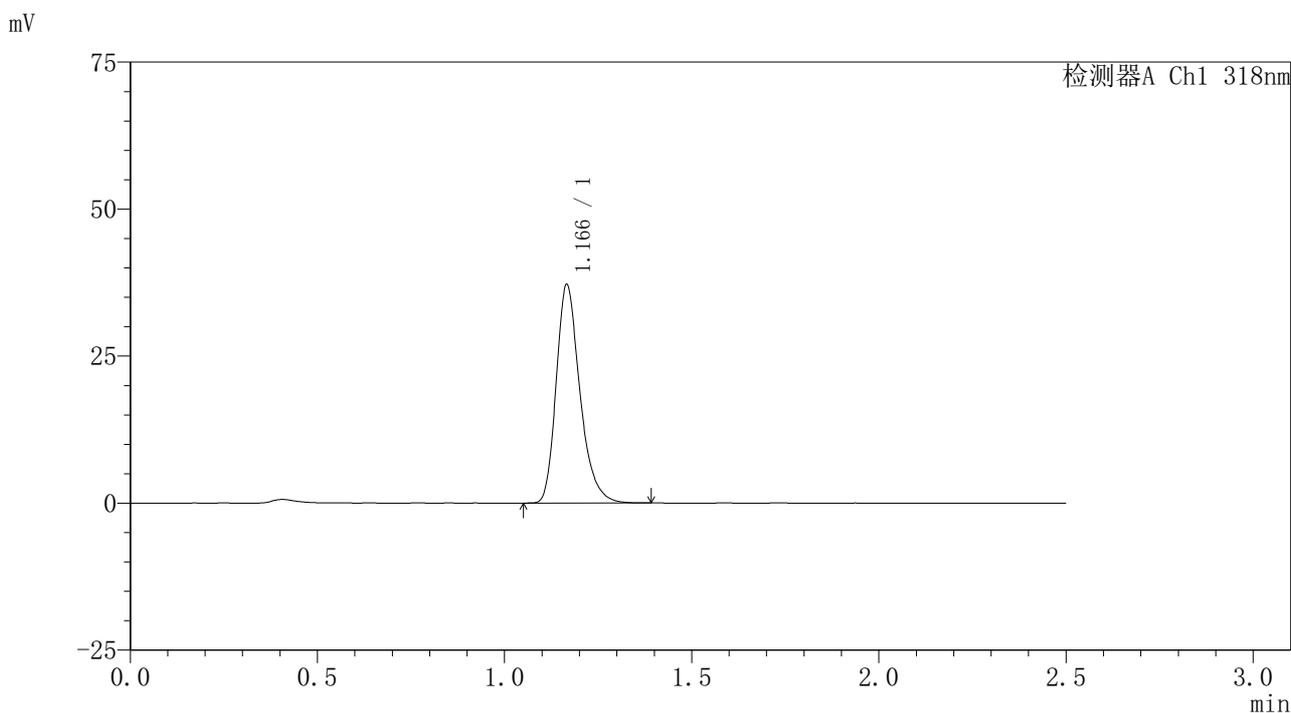
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	165124	100.000	37089	1673	1.286	--
总计		165124	100.000	37089			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-526-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	164061	100.000	36957	1673	1.284	--
总计		164061	100.000	36957			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

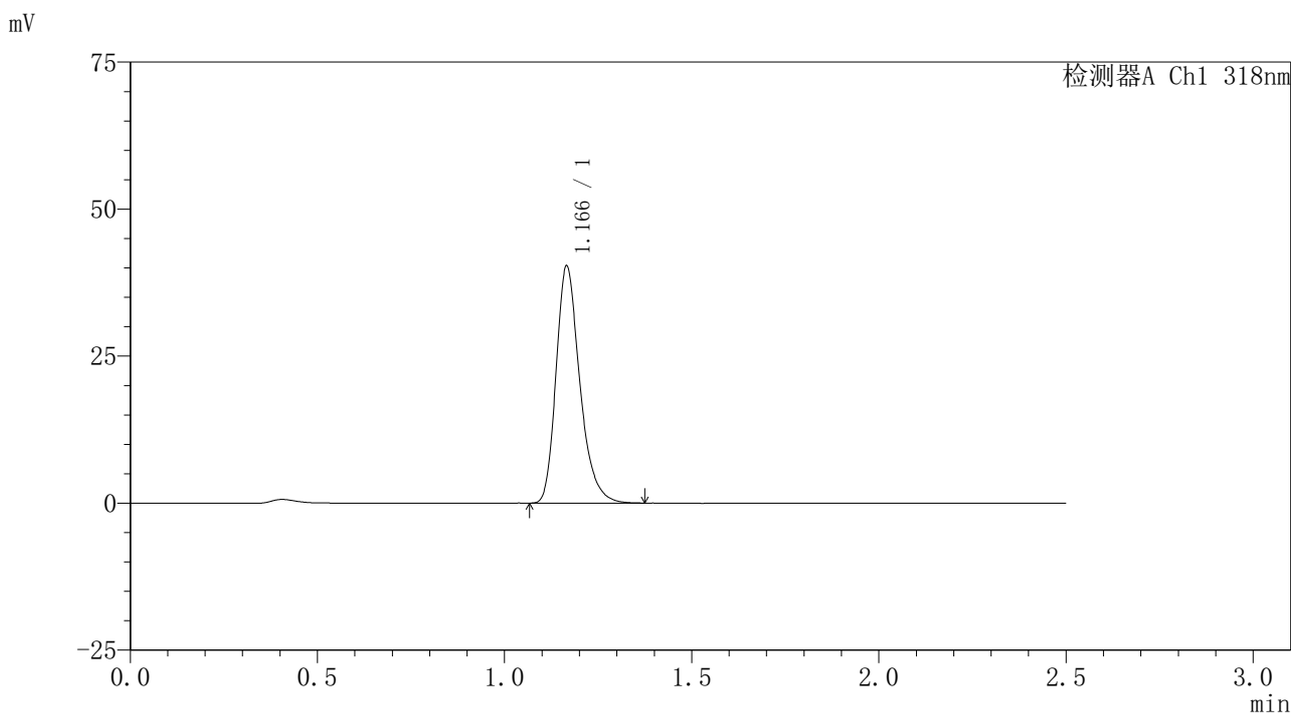


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-527-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	178152	100.000	40160	1673	1.282	--
总计		178152	100.000	40160			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

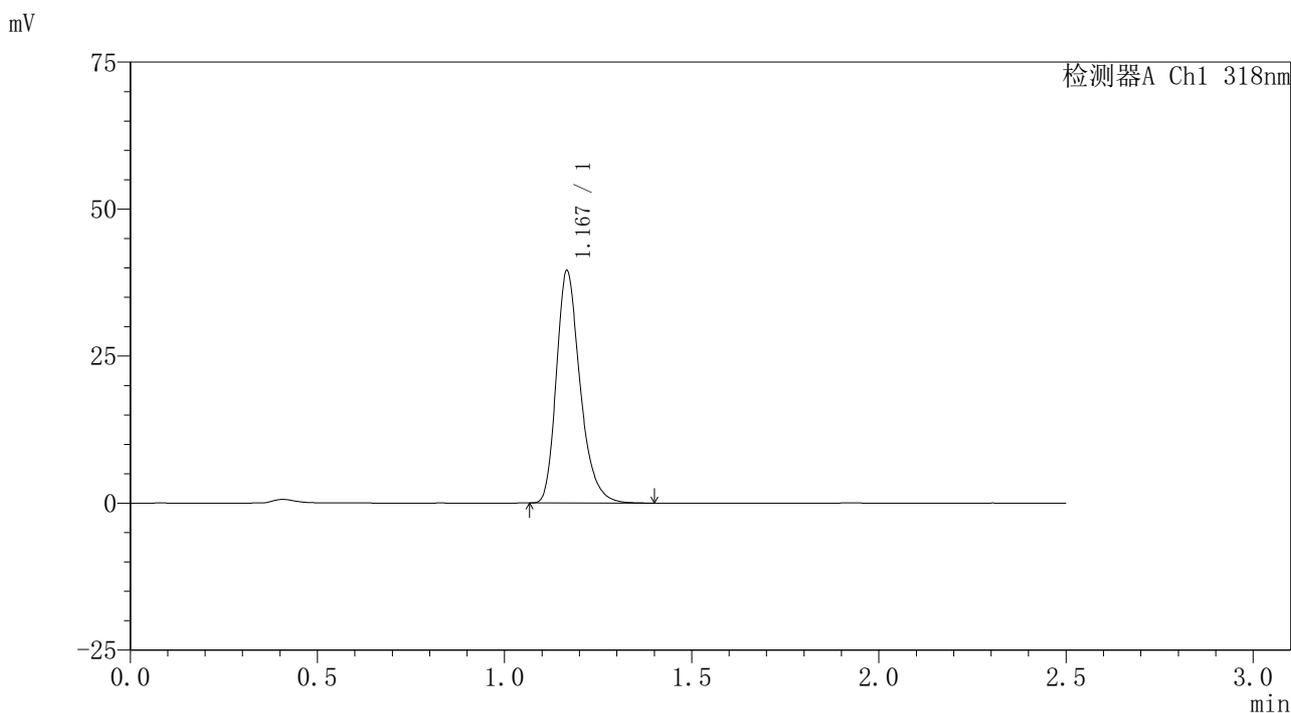


JSS-222

<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 - 7-4/7-528-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	174481	100.000	39236	1675	1.281	--
总计		174481	100.000	39236			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

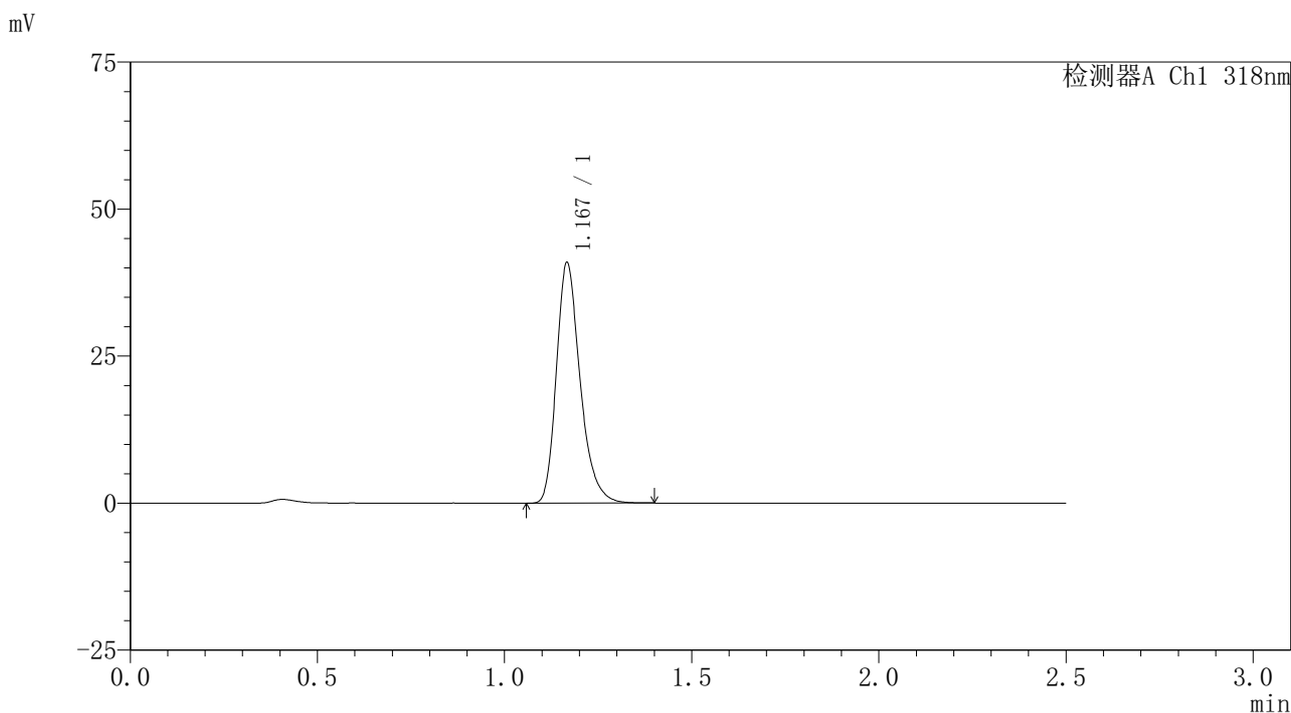


JSS-222

<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 - 7-4/7-529-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	180610	100.000	40578	1677	1.281	--
总计		180610	100.000	40578			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

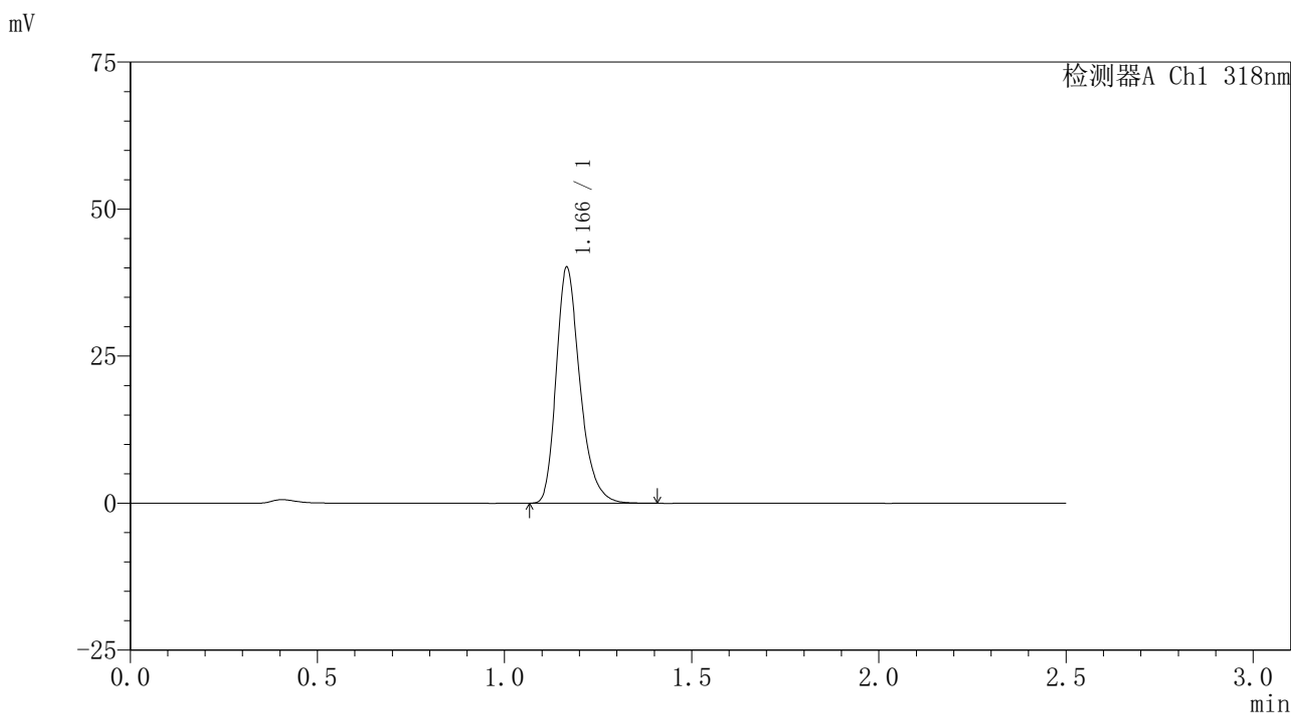


JSS-222

<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 - 7-4/7-530-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	177235	100.000	39900	1673	1.284	--
总计		177235	100.000	39900			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

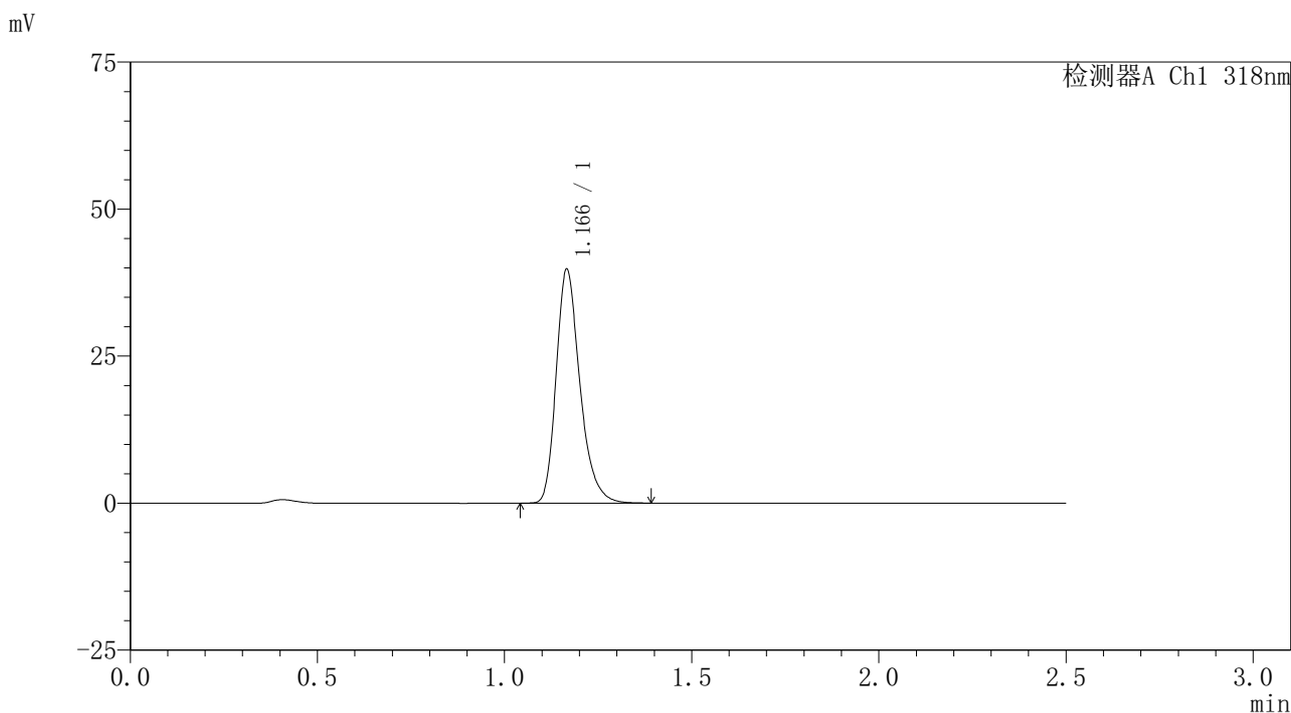


JSS-222

<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 - 7-4/7-531-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	175704	100.000	39566	1674	1.282	--
总计		175704	100.000	39566			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

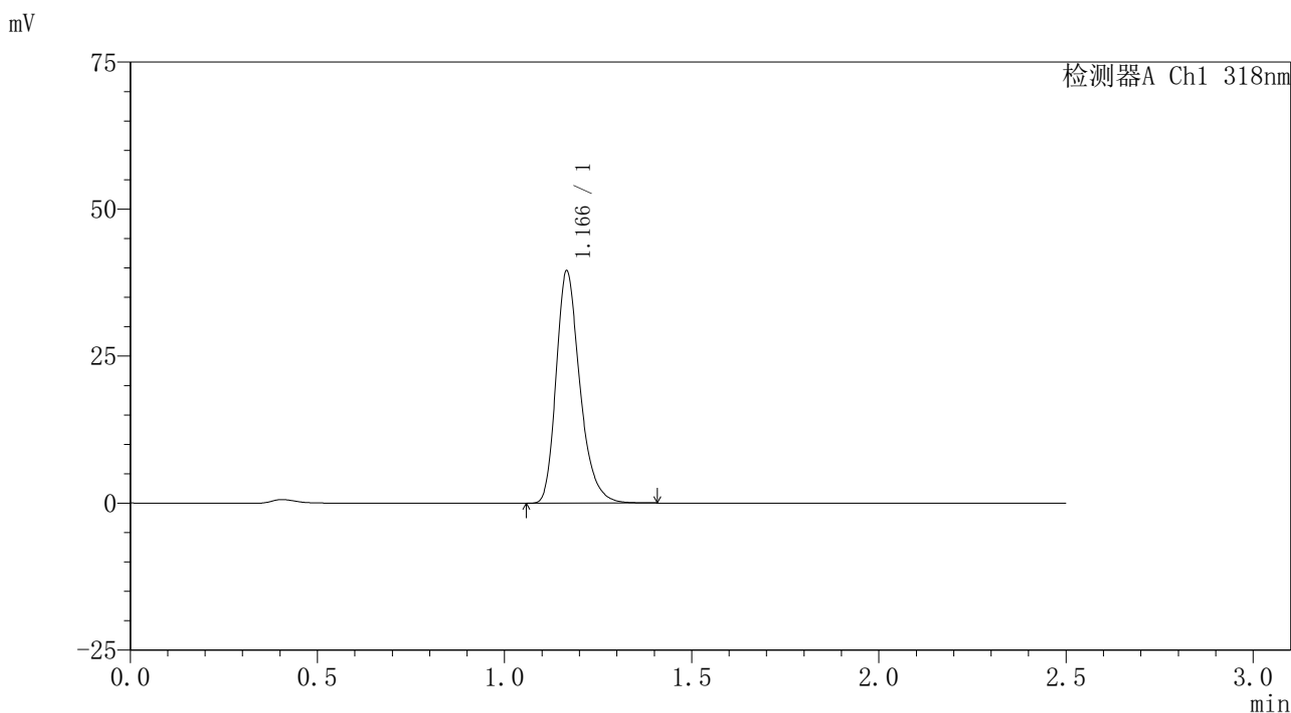


JSS-222

<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 - 7-4/7-532-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	174590	100.000	39316	1673	1.281	--
总计		174590	100.000	39316			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

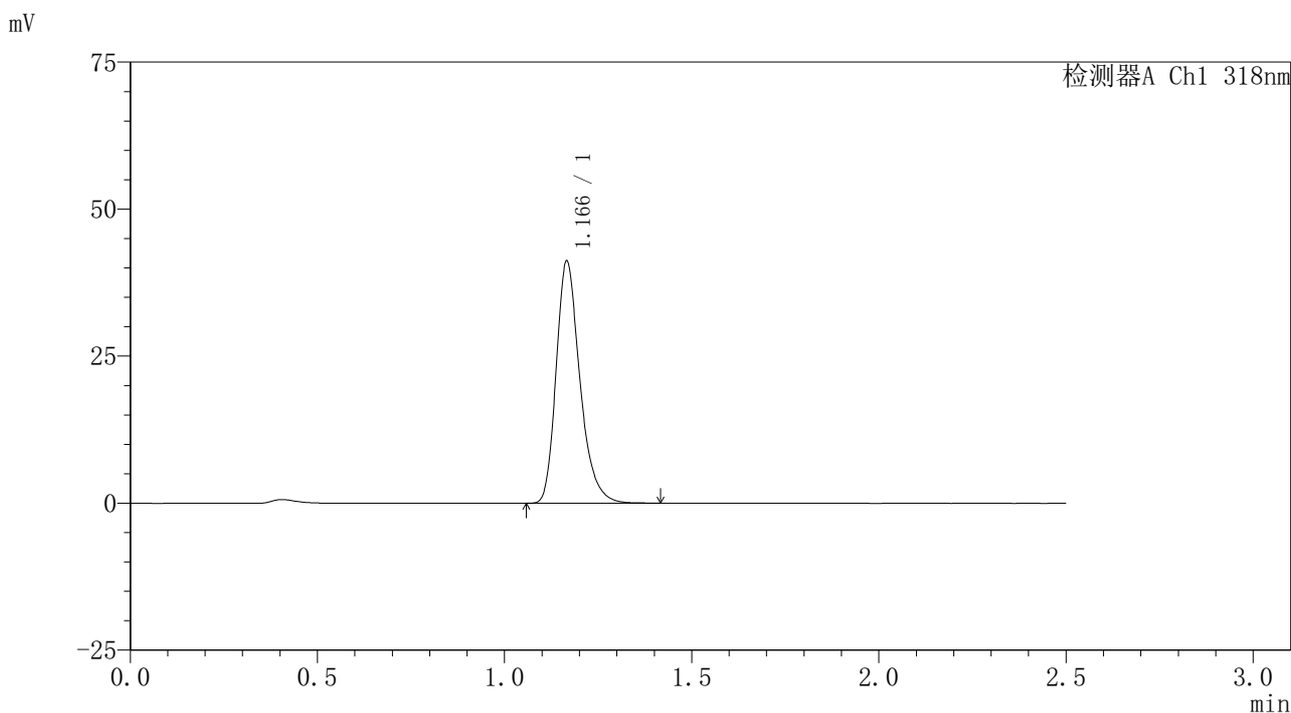


JSS-222

<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 - 7-4/7-533-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	182158	100.000	40965	1670	1.280	--
总计		182158	100.000	40965			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

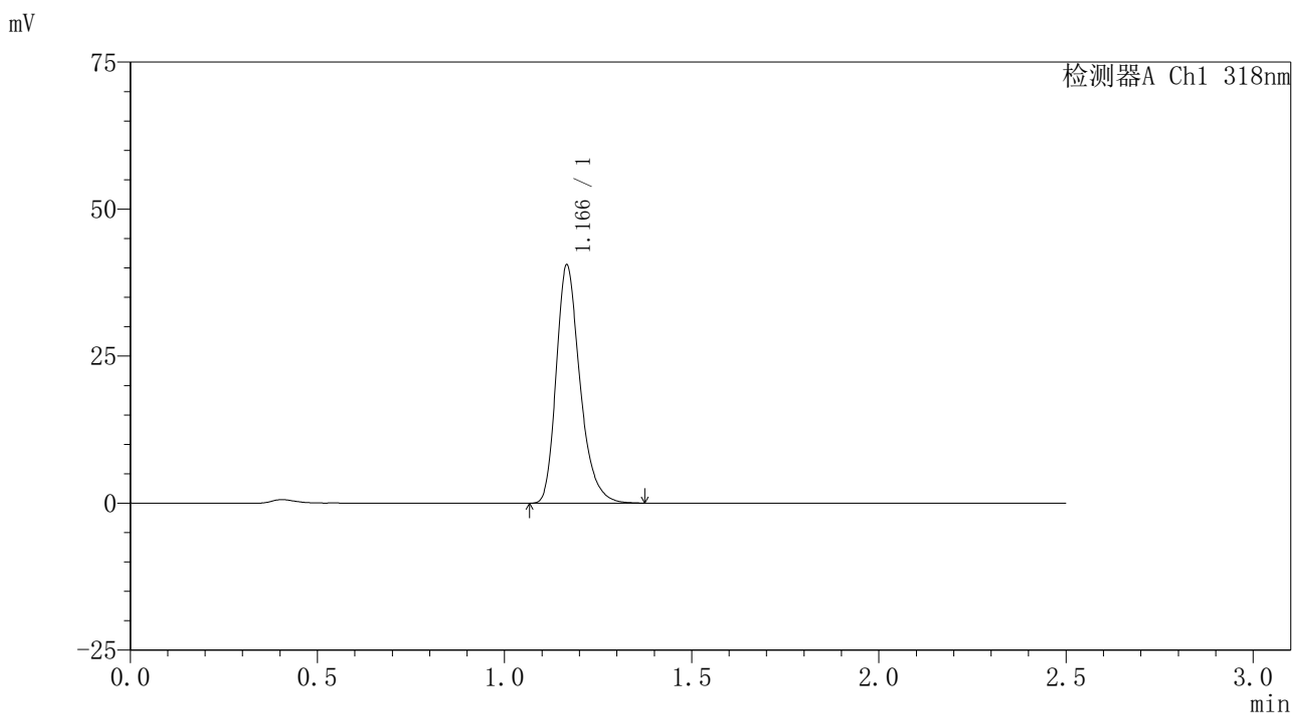


JSS-222

<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 - 7-4/7-534-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	178834	100.000	40265	1673	1.282	--
总计		178834	100.000	40265			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

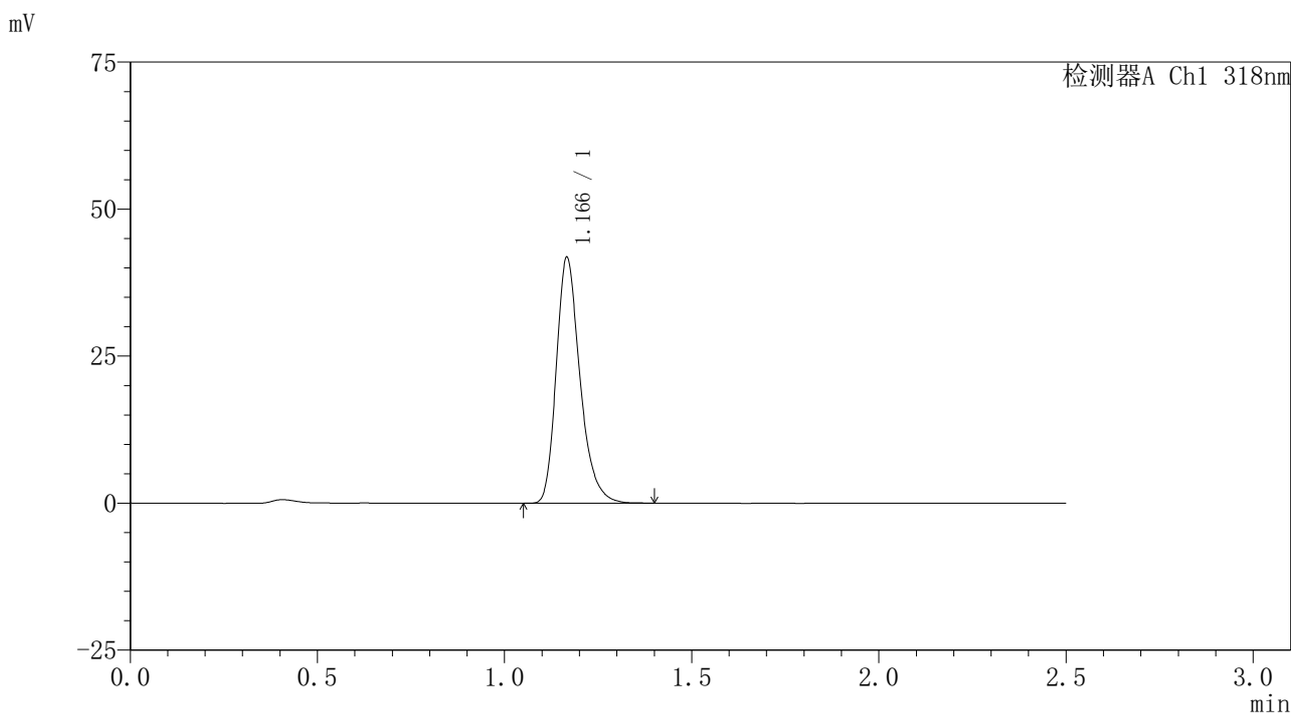


JSS-222

<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 - 7-4/7-535-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184645	100.000	41544	1676	1.278	--
总计		184645	100.000	41544			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

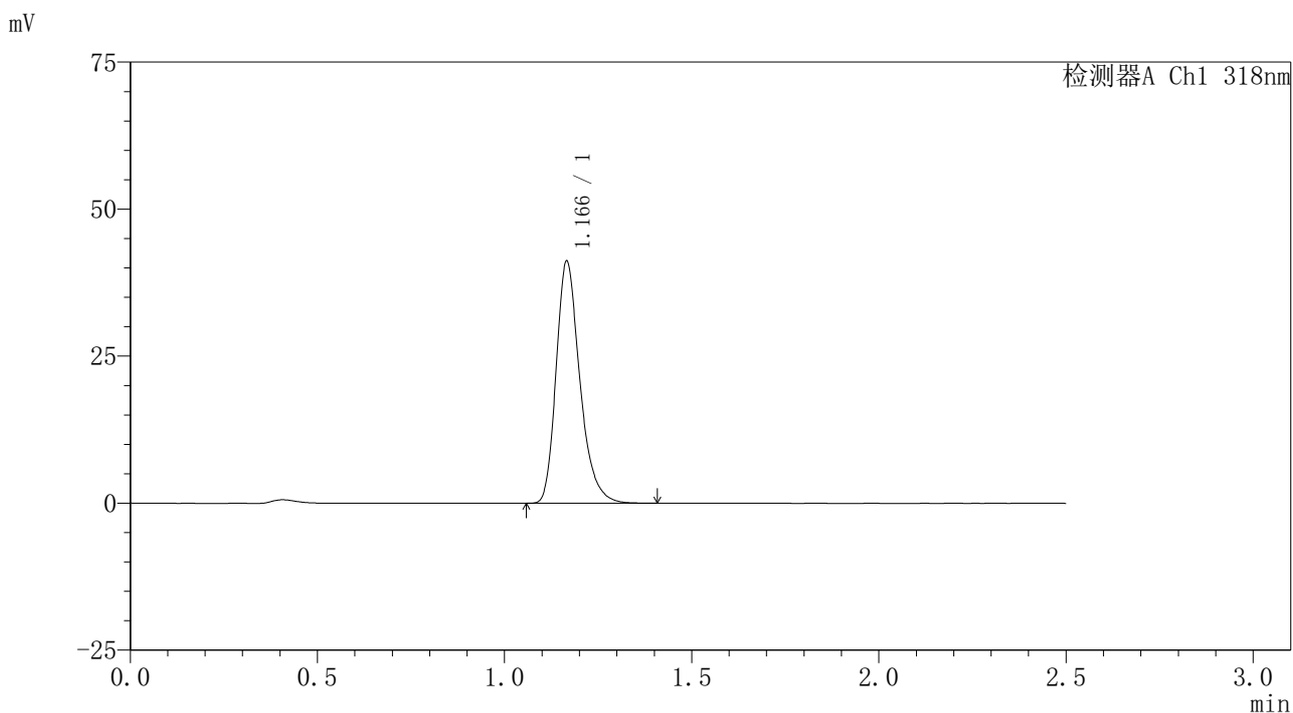


JSS-222

<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 - 7-4/7-536-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

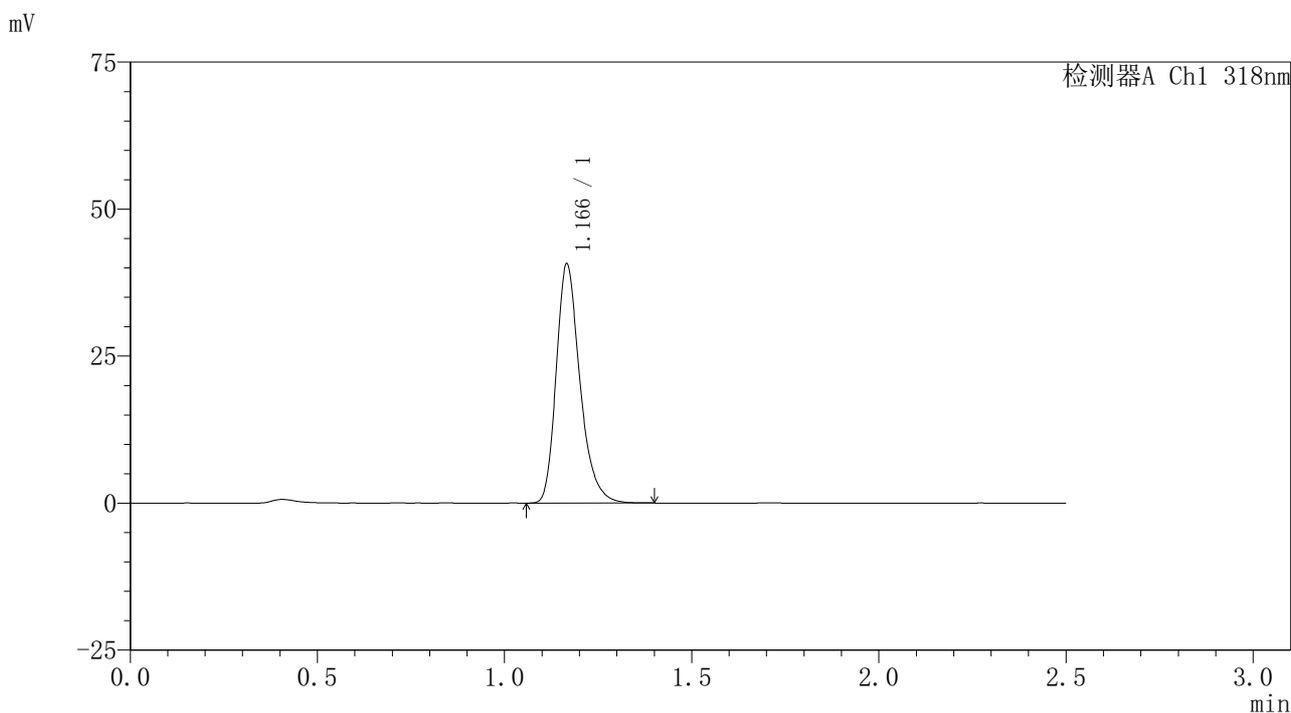
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181737	100.000	40963	1676	1.283	--
总计		181737	100.000	40963			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-537-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	179691	100.000	40438	1676	1.282	--
总计		179691	100.000	40438			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

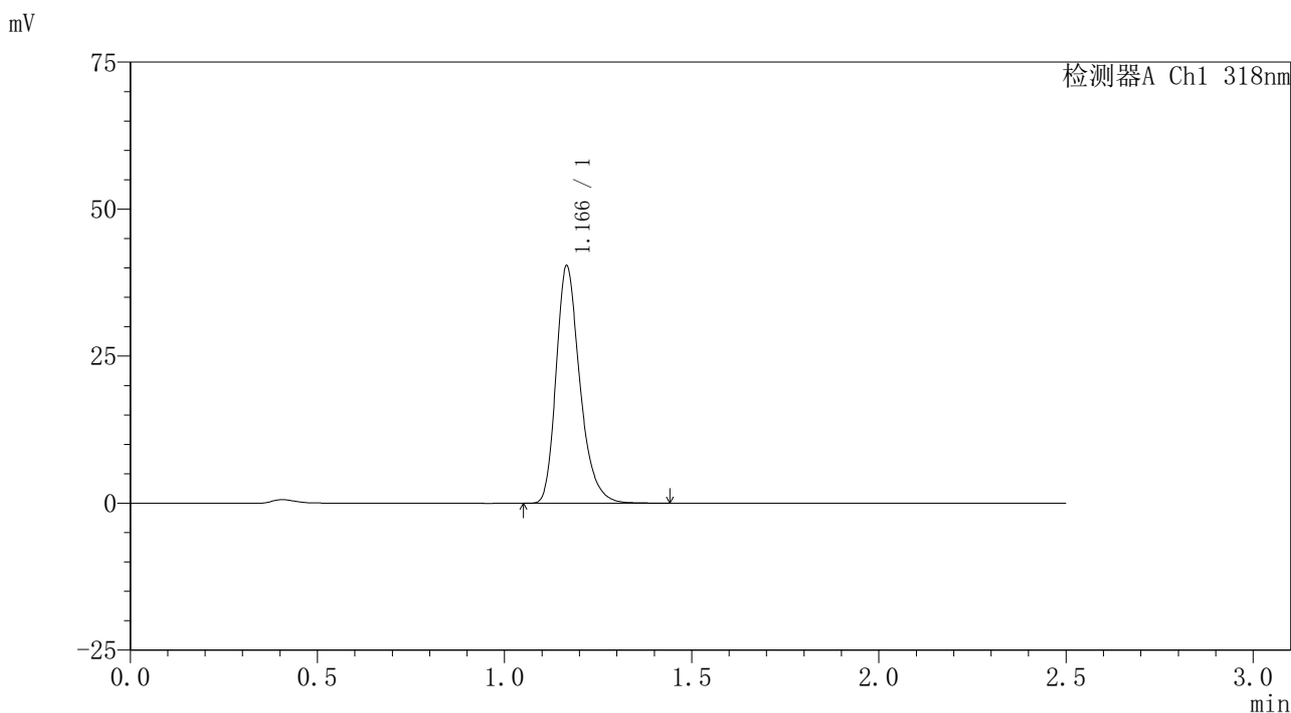


JSS-222

<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 - 7-4/7-538-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

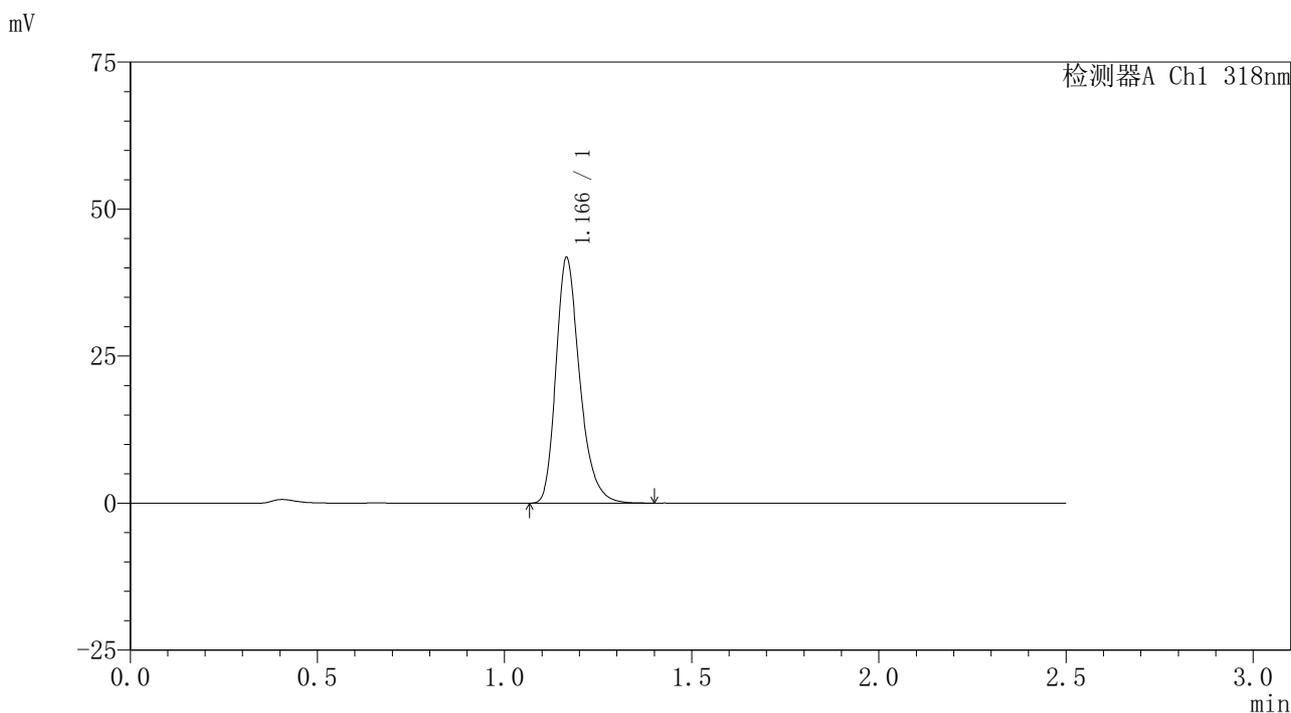
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	178562	100.000	40179	1674	1.281	--
总计		178562	100.000	40179			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-539-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184583	100.000	41608	1673	1.281	--
总计		184583	100.000	41608			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

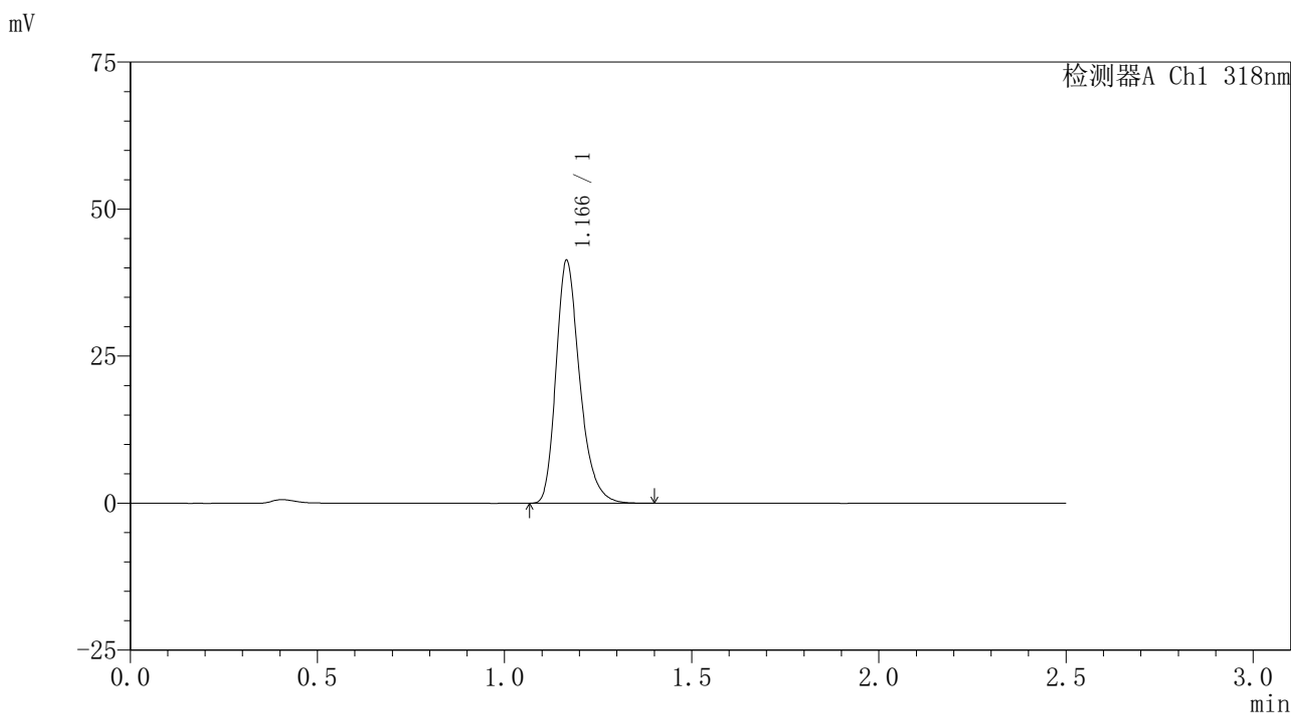


JSS-222

<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 - 7-4/7-540-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	182553	100.000	41149	1672	1.281	--
总计		182553	100.000	41149			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

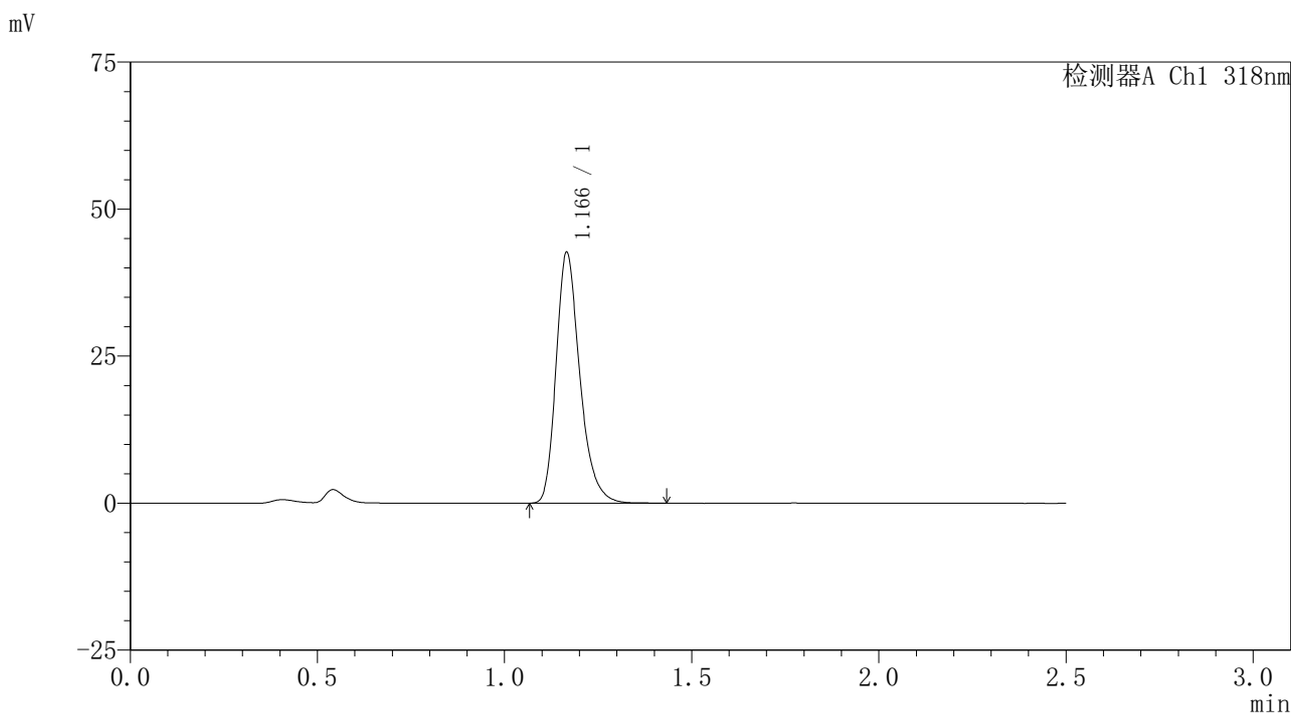


JSS-222

<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 - 7-4/7-541-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188494	100.000	42458	1676	1.278	--
总计		188494	100.000	42458			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

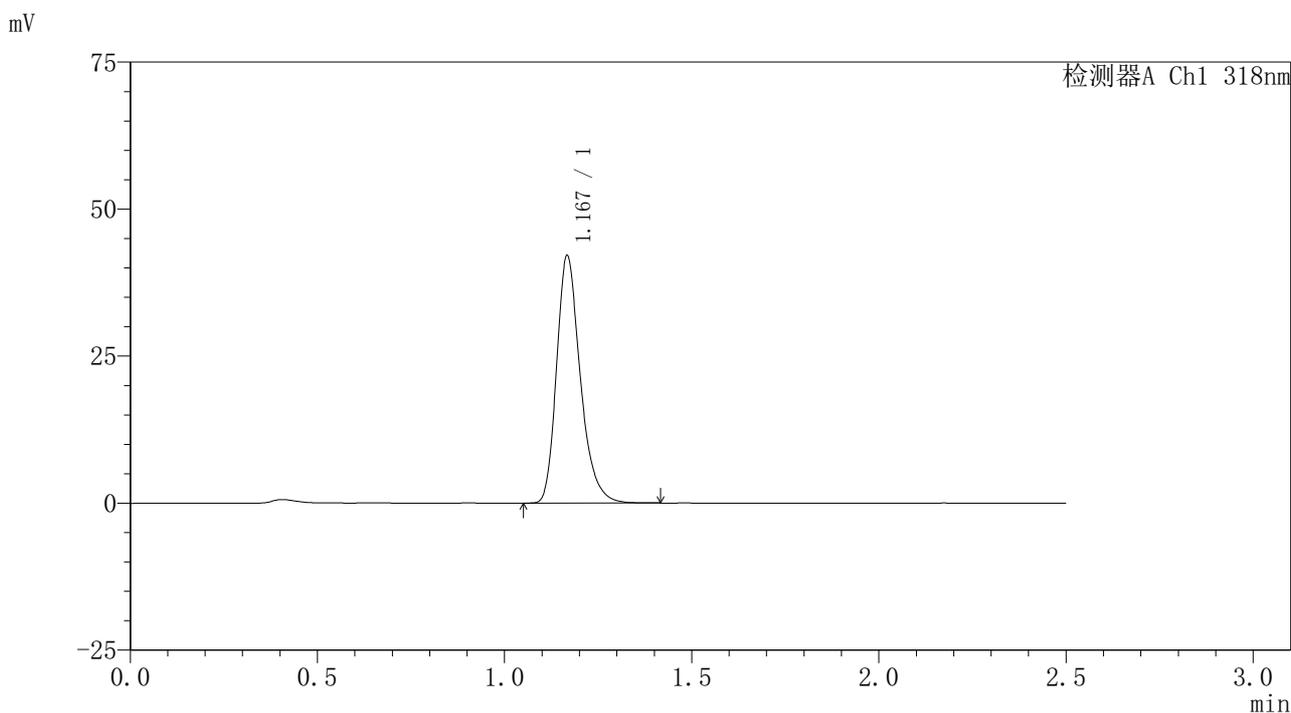


JSS-222

<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 - 7-4/7-542-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	185822	100.000	41651	1680	1.278	--
总计		185822	100.000	41651			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

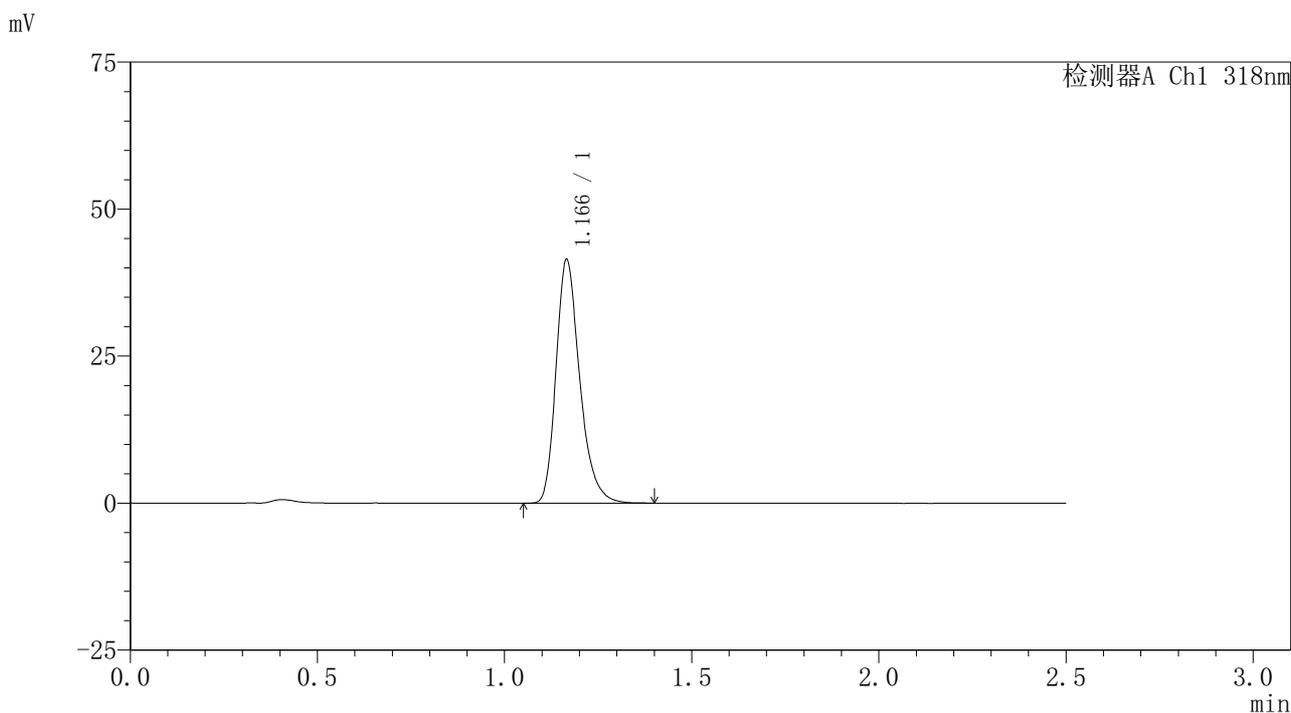


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-543-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	182882	100.000	41261	1676	1.279	--
总计		182882	100.000	41261			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

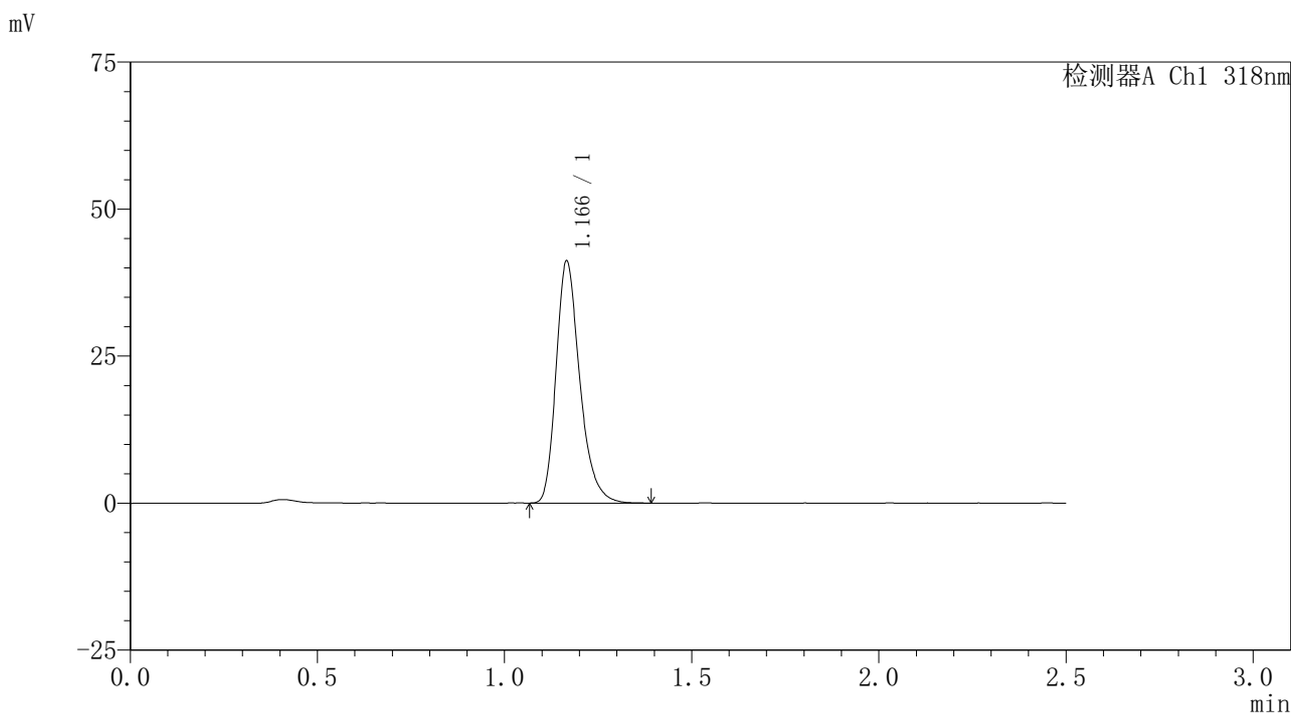


JSS-222

<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 - 7-4/7-544-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181565	100.000	40982	1678	1.281	--
总计		181565	100.000	40982			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

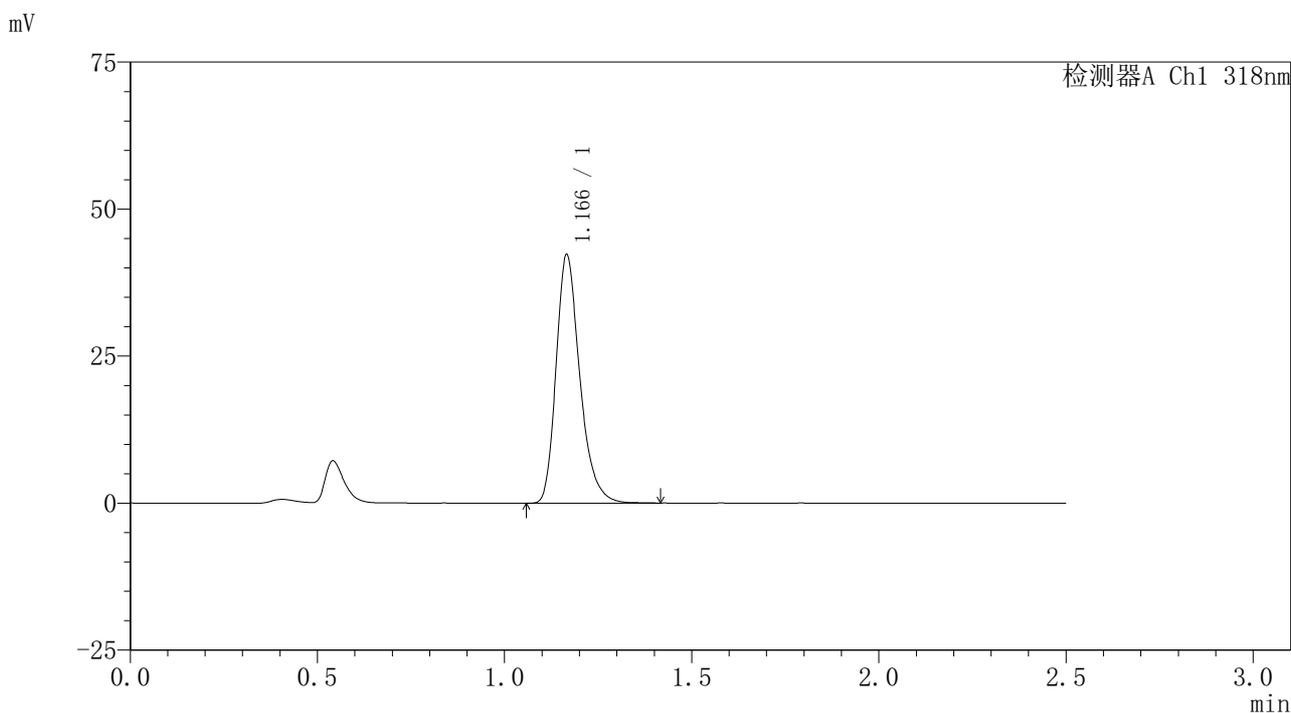


JSS-222

<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 - 7-4/7-545-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186653	100.000	42077	1677	1.279	--
总计		186653	100.000	42077			

图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

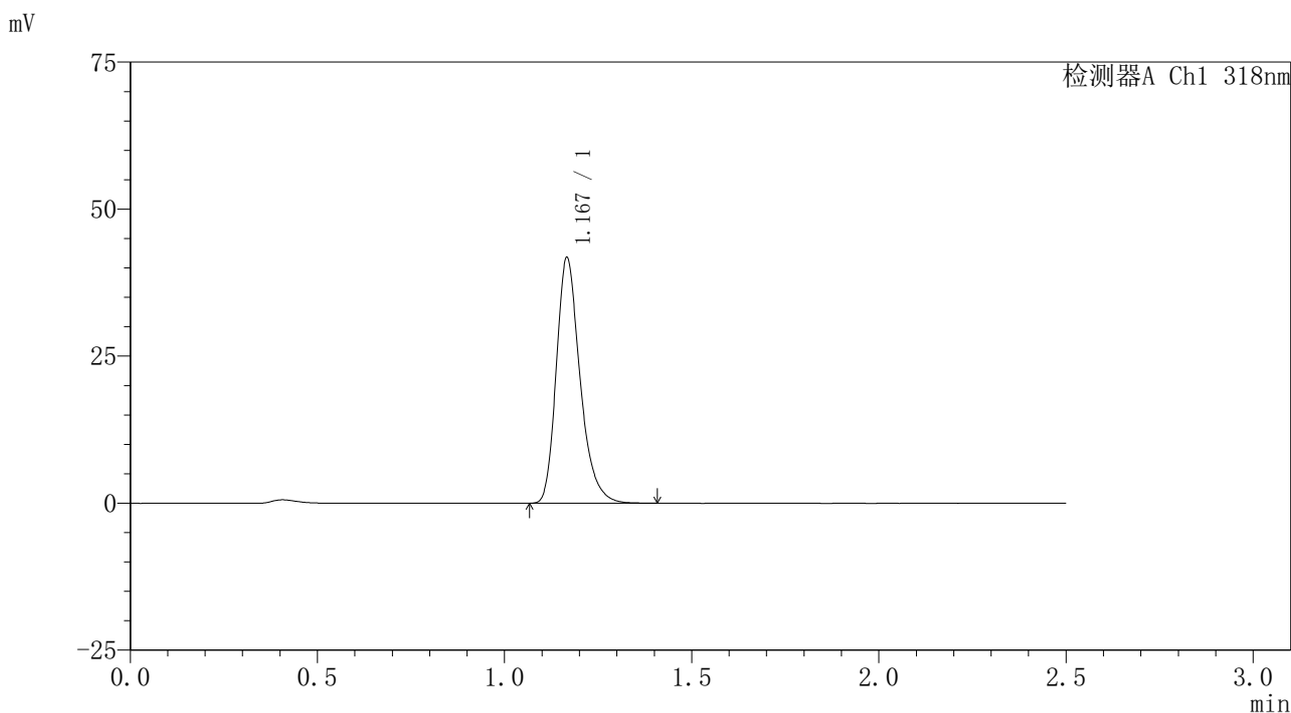


JSS-222

<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 - 7-4/7-546-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184513	100.000	41492	1675	1.282	--
总计		184513	100.000	41492			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

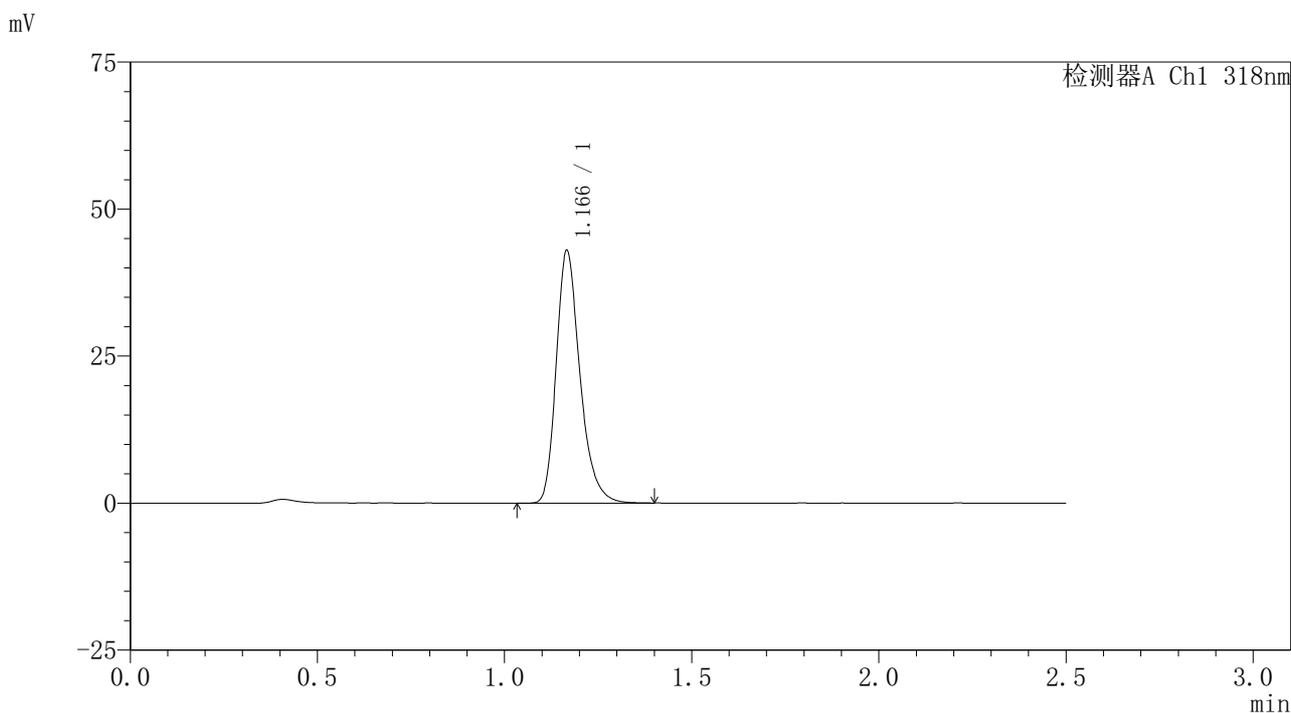


JSS-222

<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 - 7-4/7-547-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189819	100.000	42704	1676	1.278	--
总计		189819	100.000	42704			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

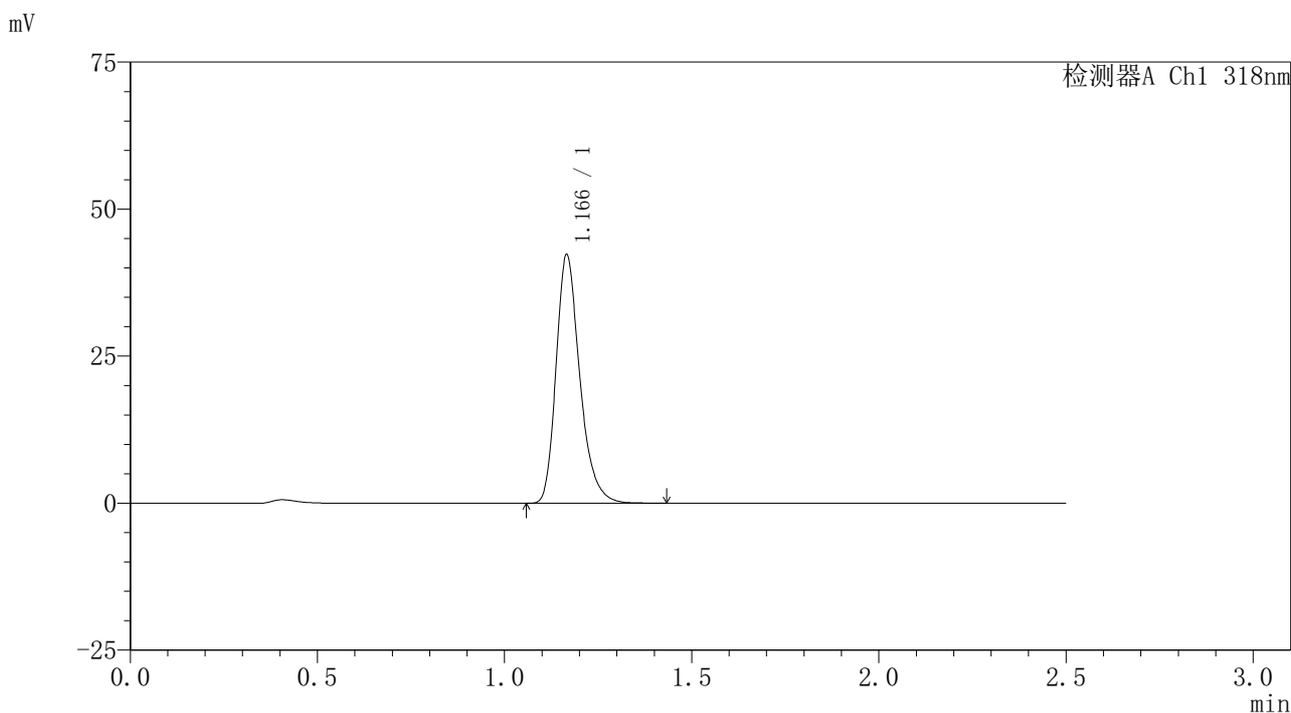


JSS-222

<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 - 7-4/7-548-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186744	100.000	42099	1680	1.280	--
总计		186744	100.000	42099			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

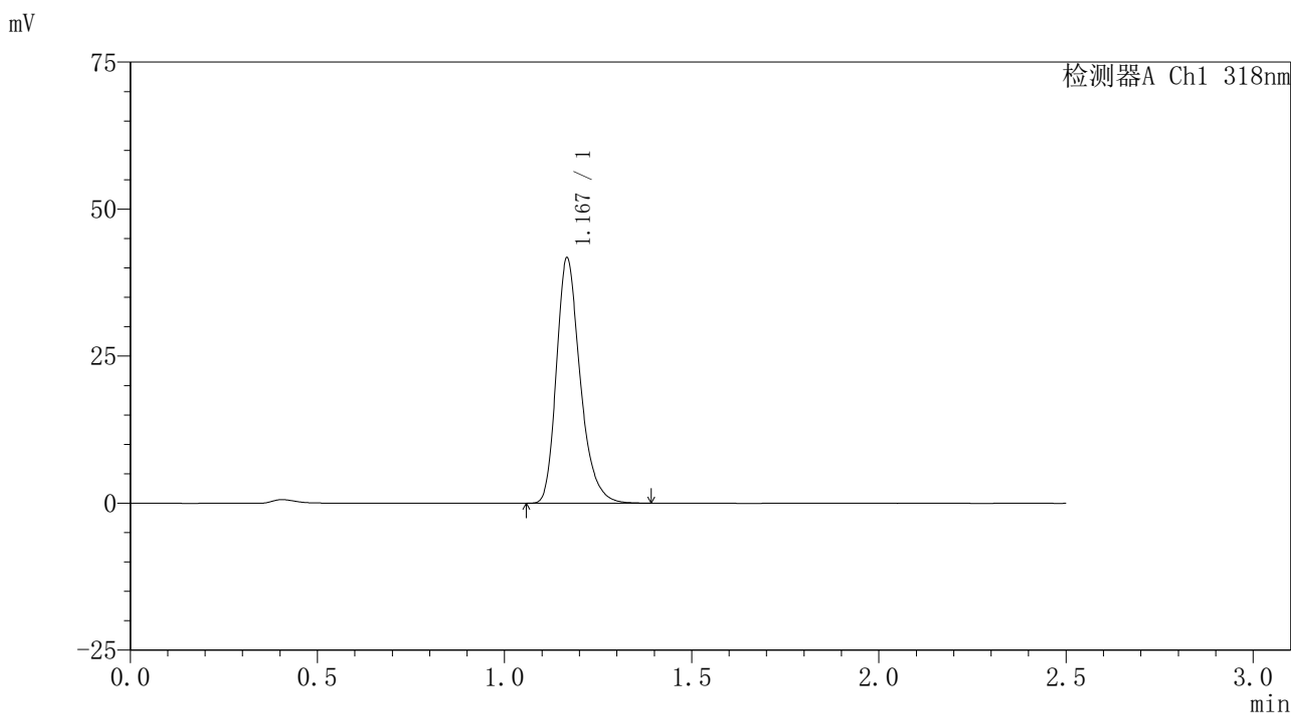


JSS-222

<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 - 7-4/7-549-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184301	100.000	41378	1681	1.278	--
总计		184301	100.000	41378			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

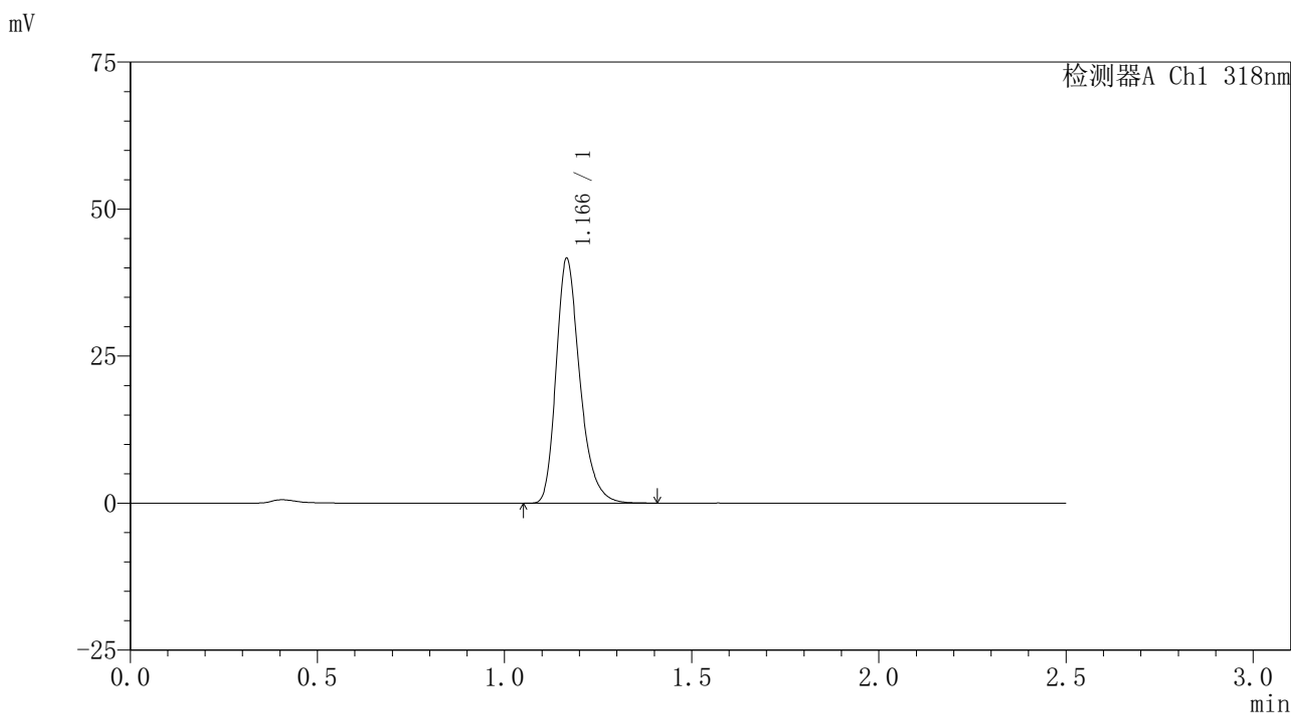


JSS-222

<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 - 7-4/7-550-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	183880	100.000	41421	1678	1.282	--
总计		183880	100.000	41421			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

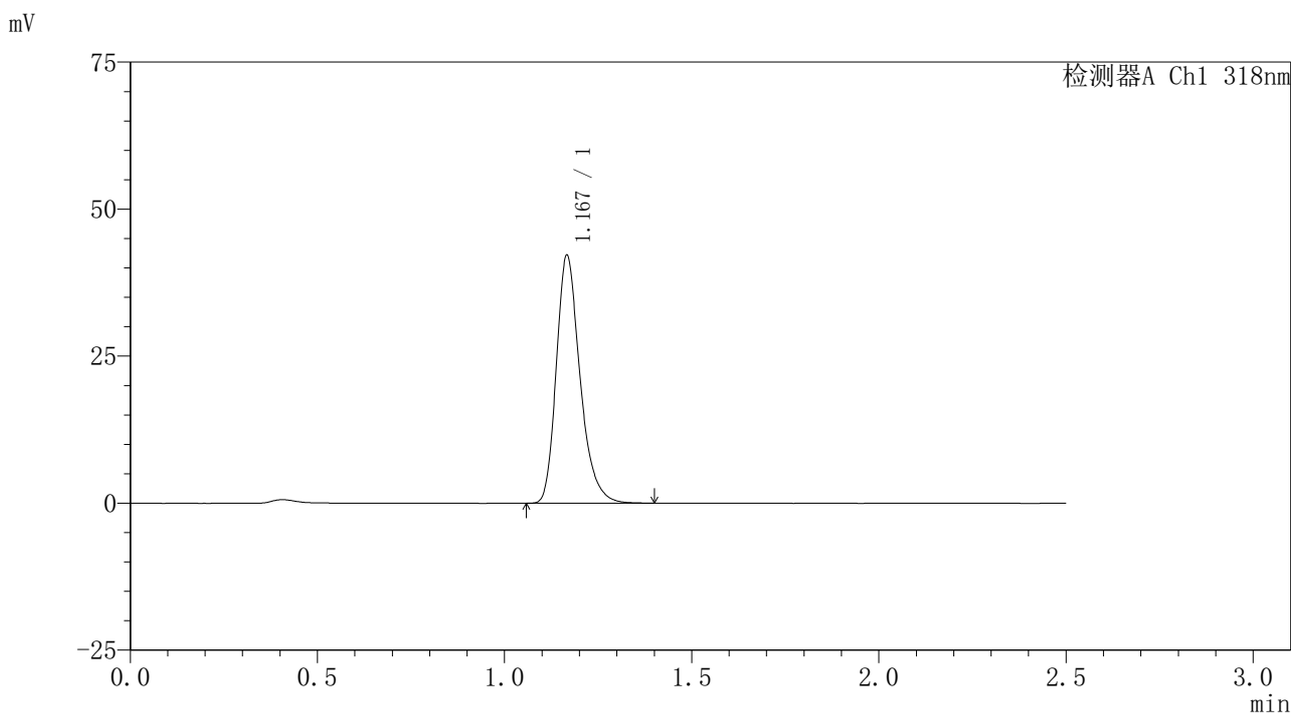


JSS-222

<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 - 7-4/7-551-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	186143	100.000	41884	1676	1.278	--
总计		186143	100.000	41884			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

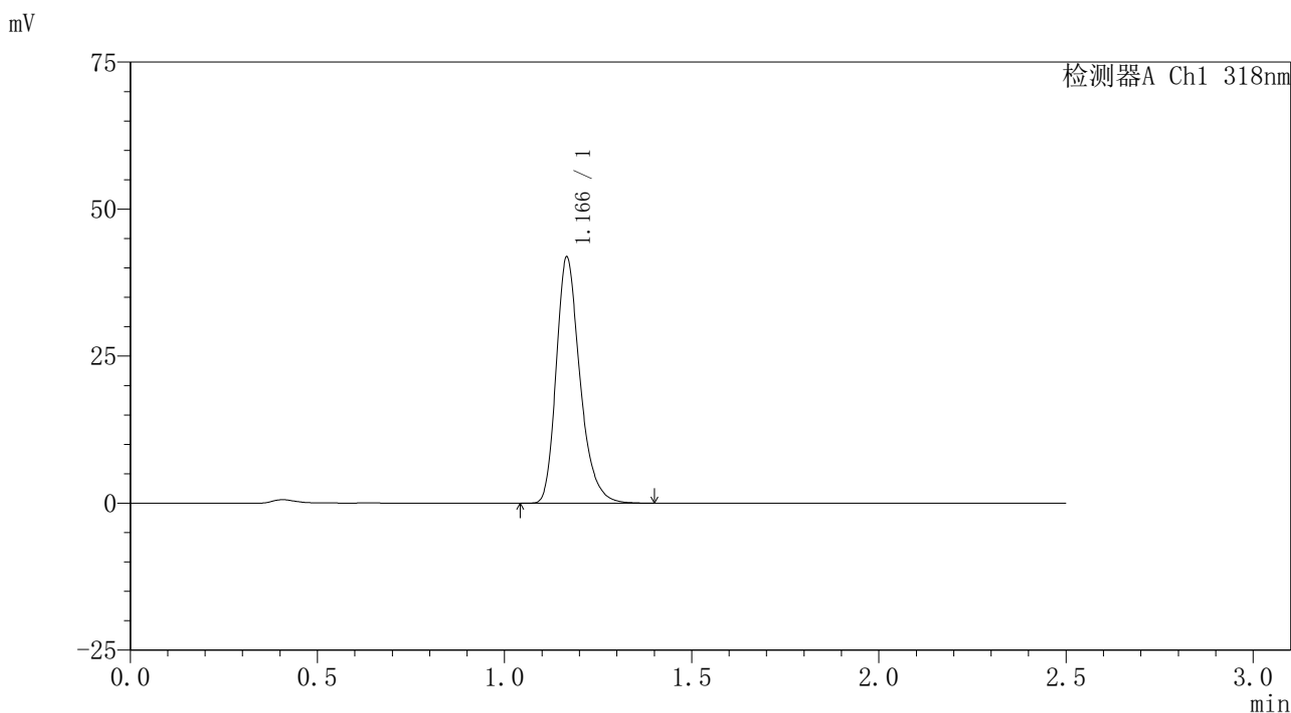


JSS-222

<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 - 7-4/7-552-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184725	100.000	41614	1676	1.279	--
总计		184725	100.000	41614			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

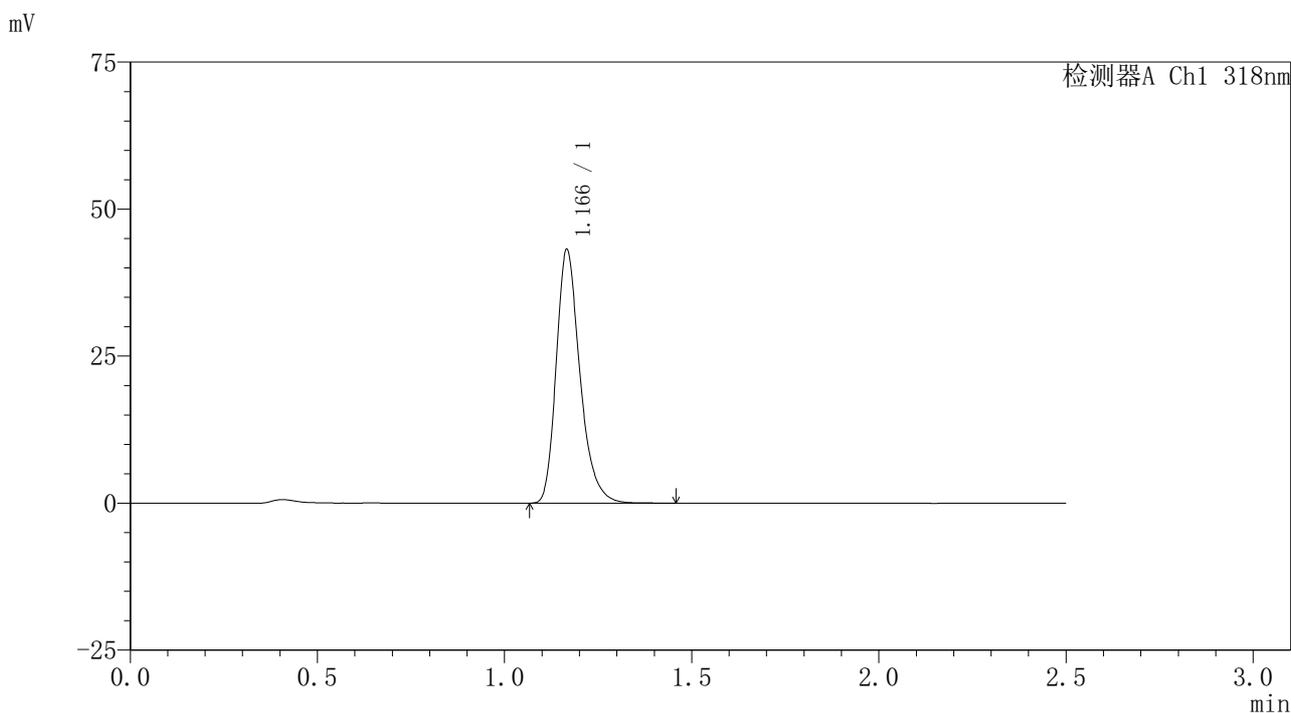


JSS-222

<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 - 7-4/7-553-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	190720	100.000	42866	1675	1.281	--
总计		190720	100.000	42866			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

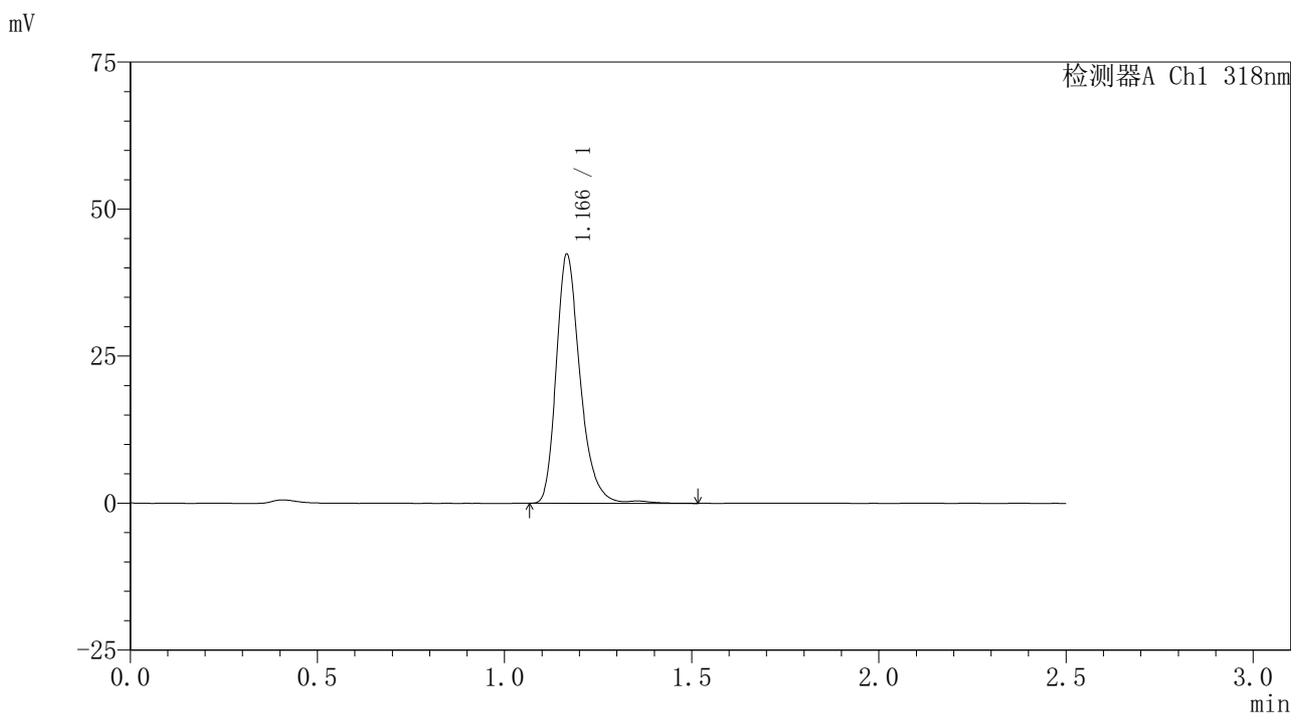


JSS-222

<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 - 7-4/7-554-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188330	100.000	42084	1676	1.279	--
总计		188330	100.000	42084			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

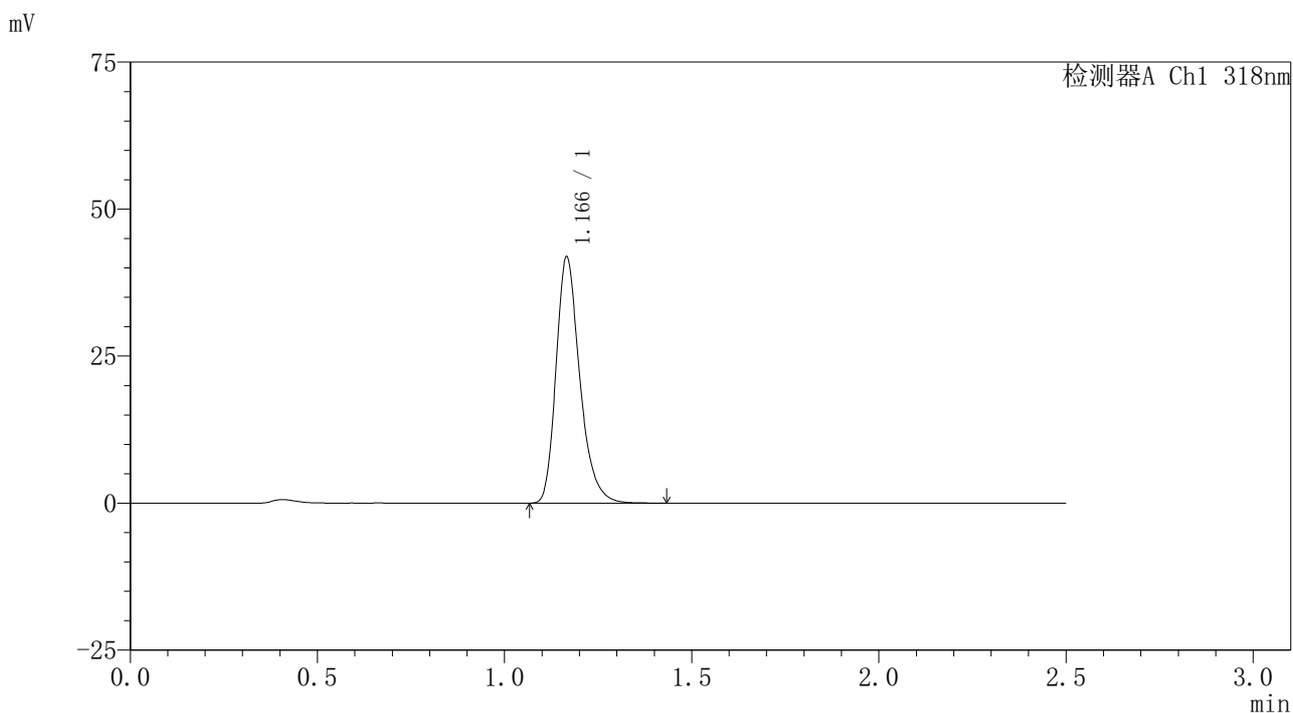


JSS-222

<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 - 7-4/7-555-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	185098	100.000	41706	1676	1.279	--
总计		185098	100.000	41706			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

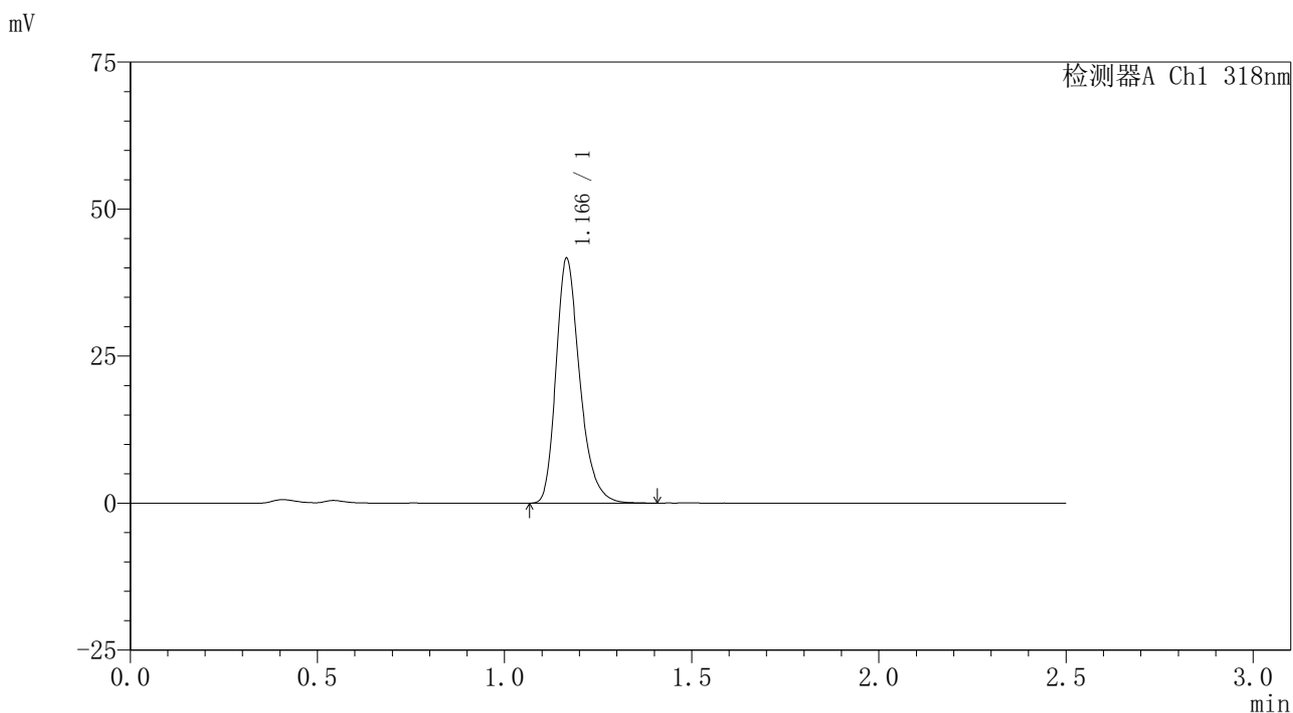


JSS-222

<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 - 7-4/7-556-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

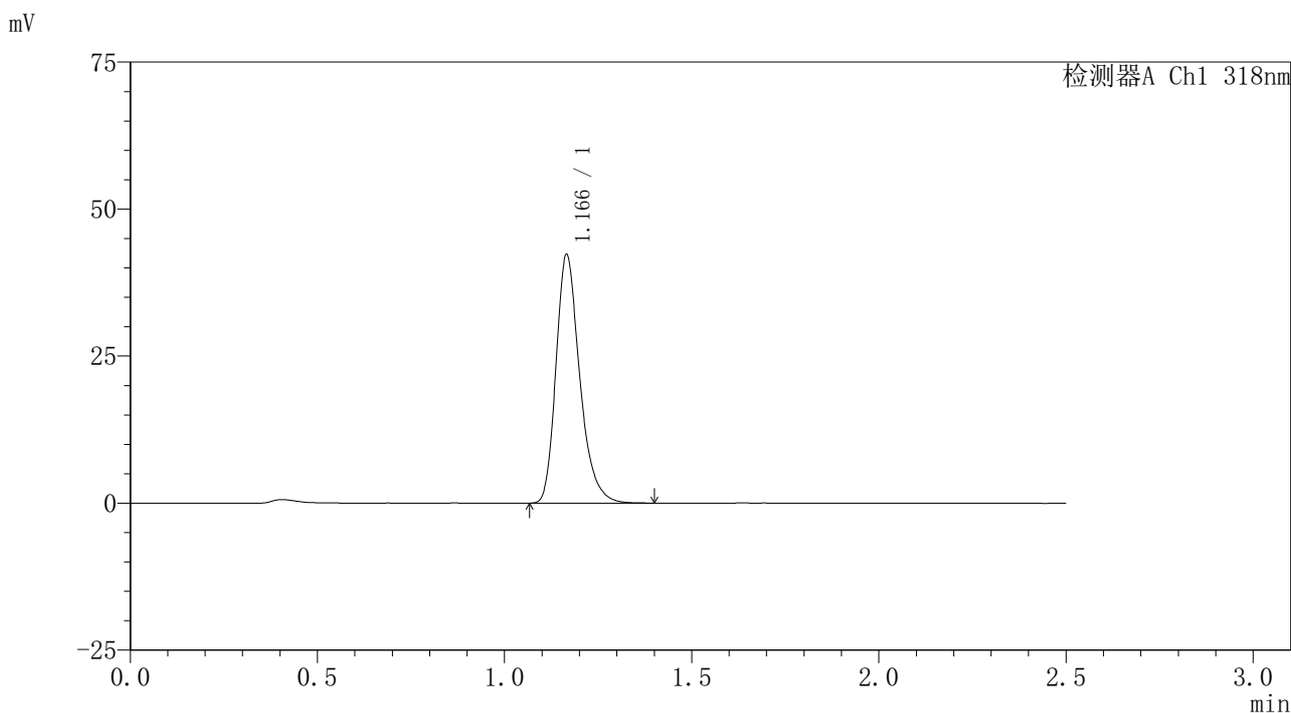
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184046	100.000	41470	1674	1.281	--
总计		184046	100.000	41470			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-557-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186606	100.000	42113	1674	1.282	--
总计		186606	100.000	42113			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

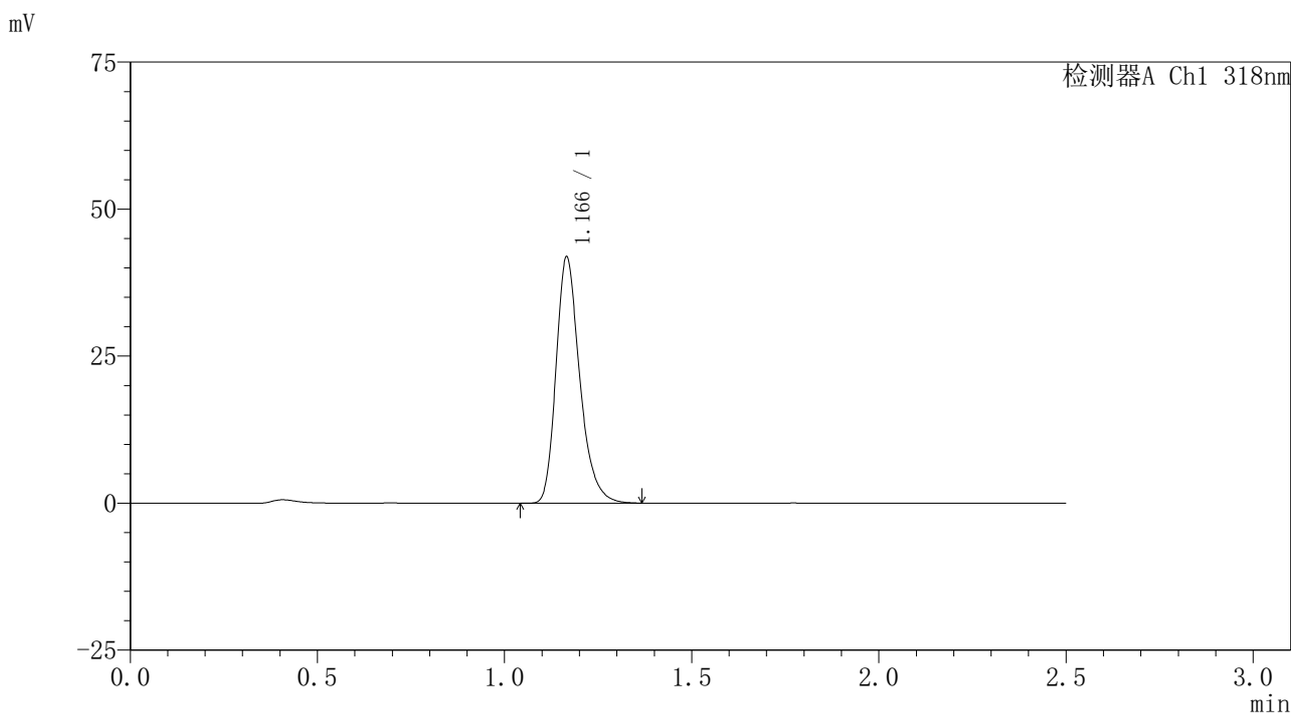


JSS-222

<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 - 7-4/7-558-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

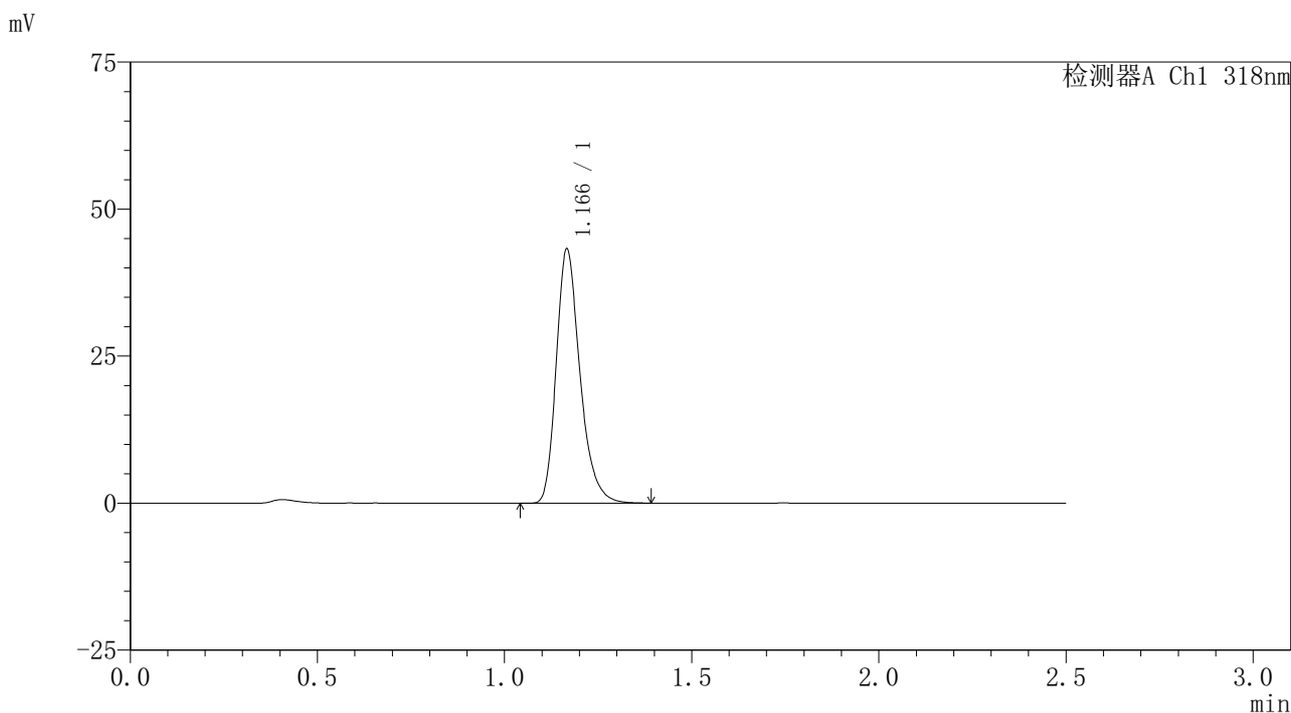
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184778	100.000	41695	1676	1.276	--
总计		184778	100.000	41695			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-559-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	190694	100.000	42947	1677	1.278	--
总计		190694	100.000	42947			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

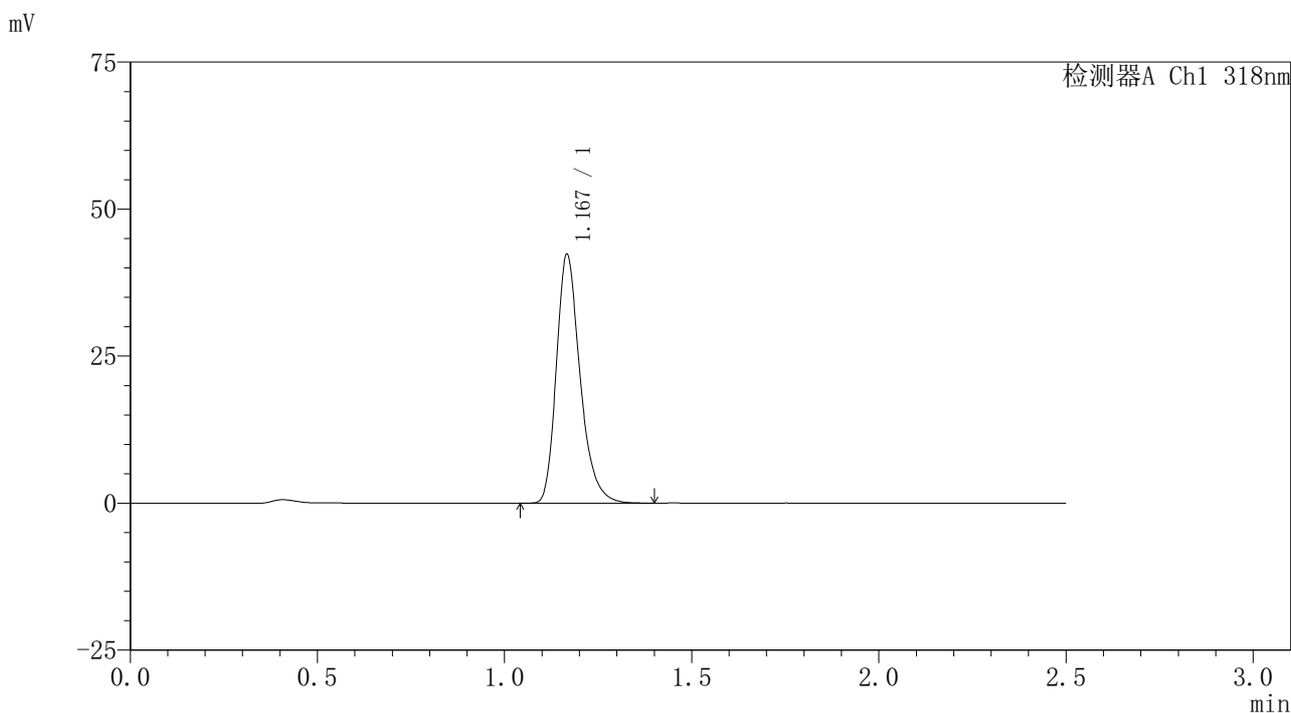


JSS-222

<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 - 7-4/7-560-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	186927	100.000	42001	1676	1.281	--
总计		186927	100.000	42001			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

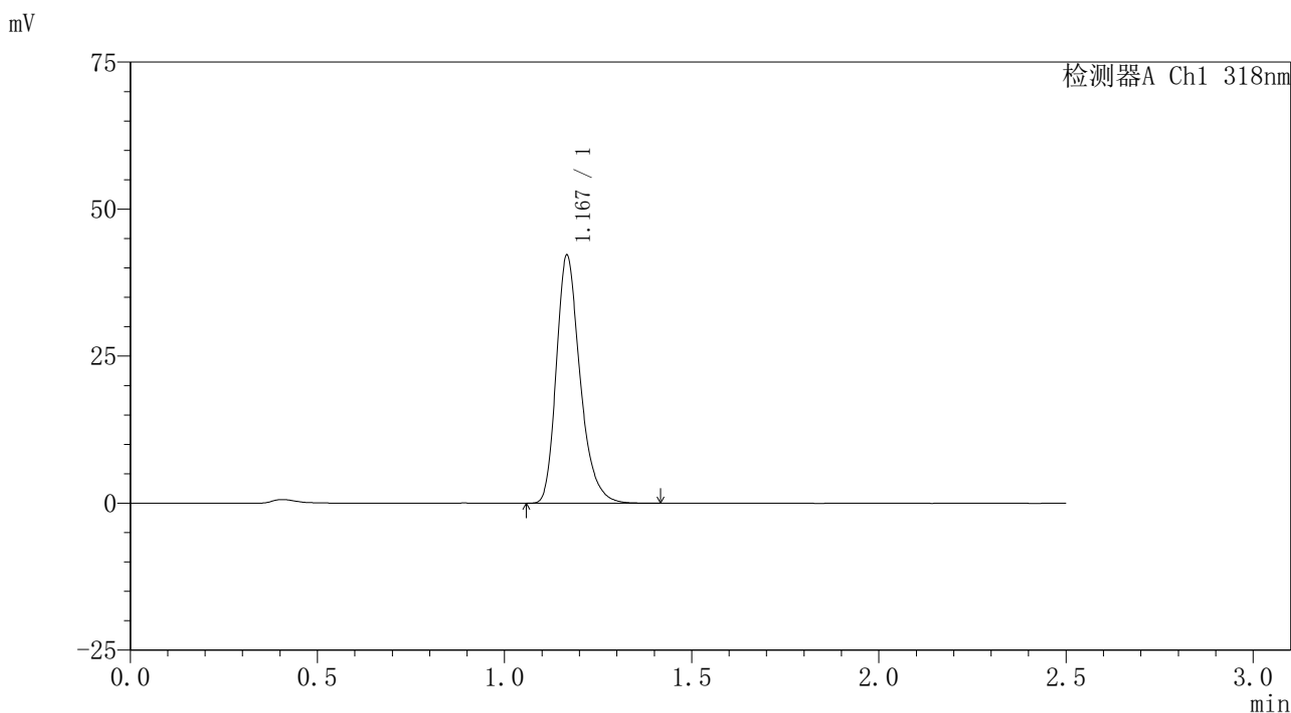


JSS-222

<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 - 7-4/7-561-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	186325	100.000	41883	1675	1.282	--
总计		186325	100.000	41883			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

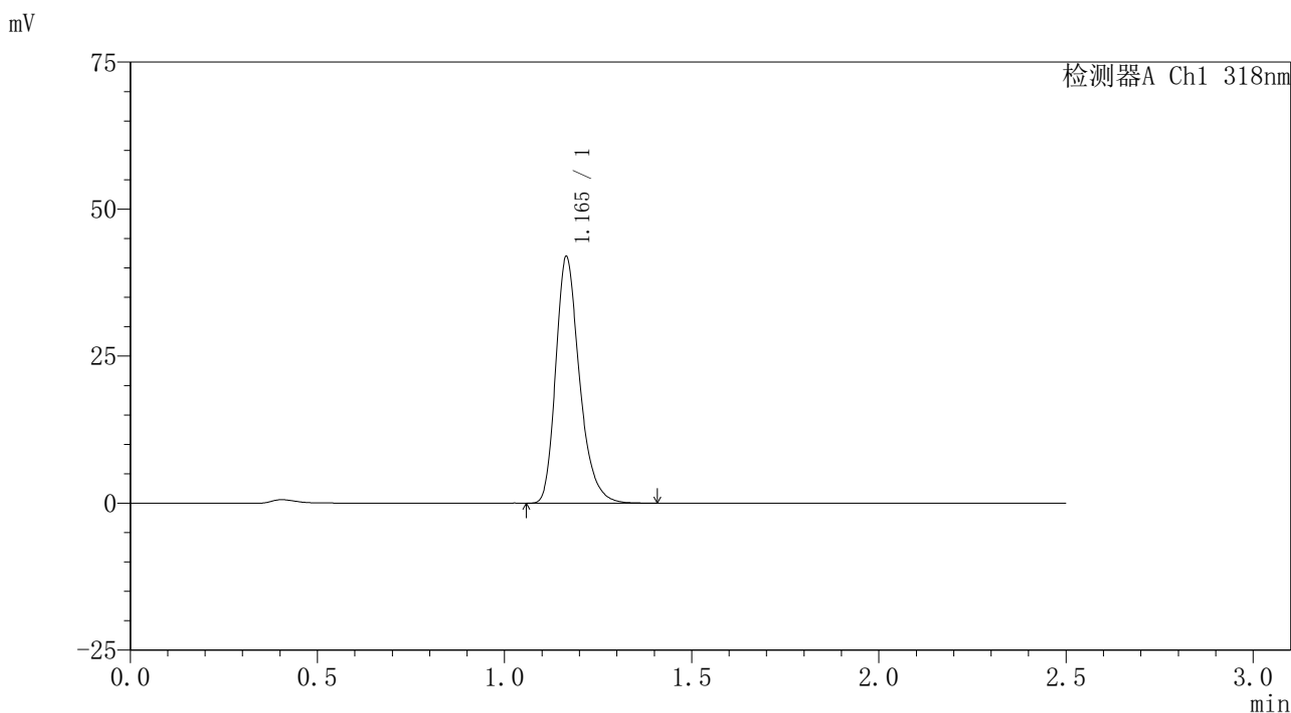


JSS-222

<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 - 7-4/7-562-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

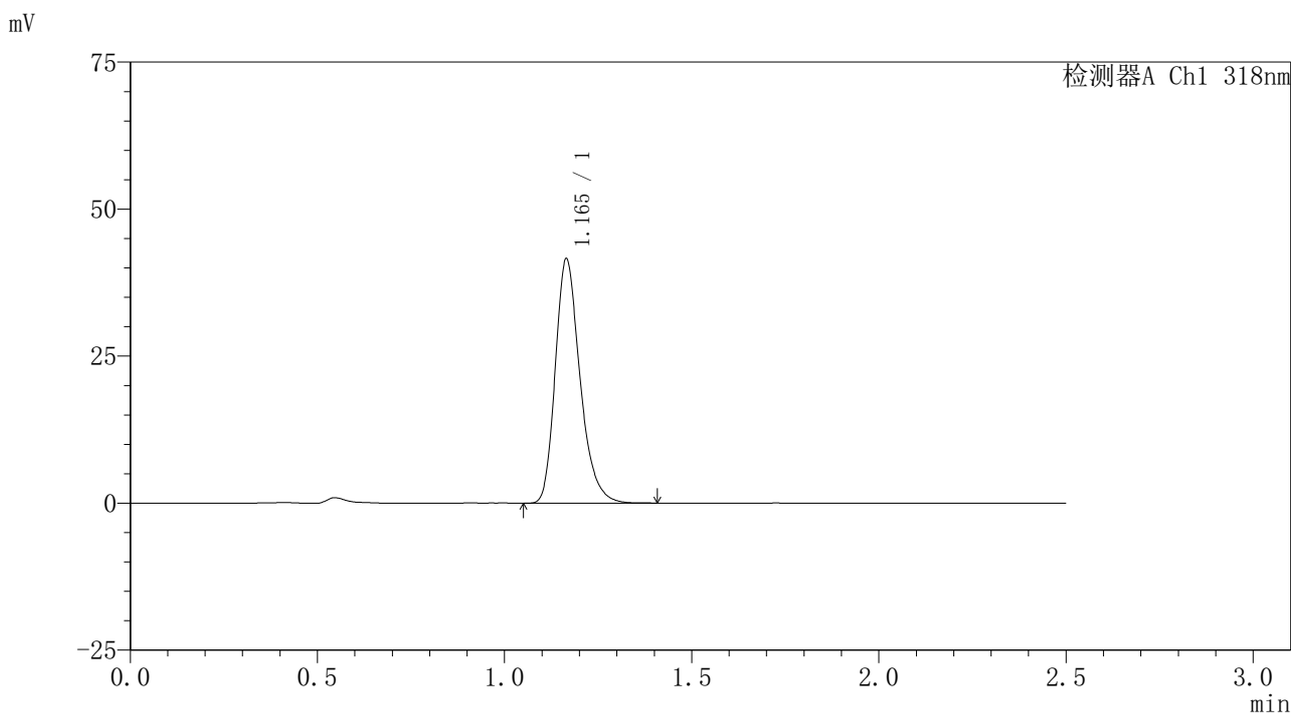
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	185217	100.000	41860	1674	1.278	--
总计		185217	100.000	41860			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-563-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

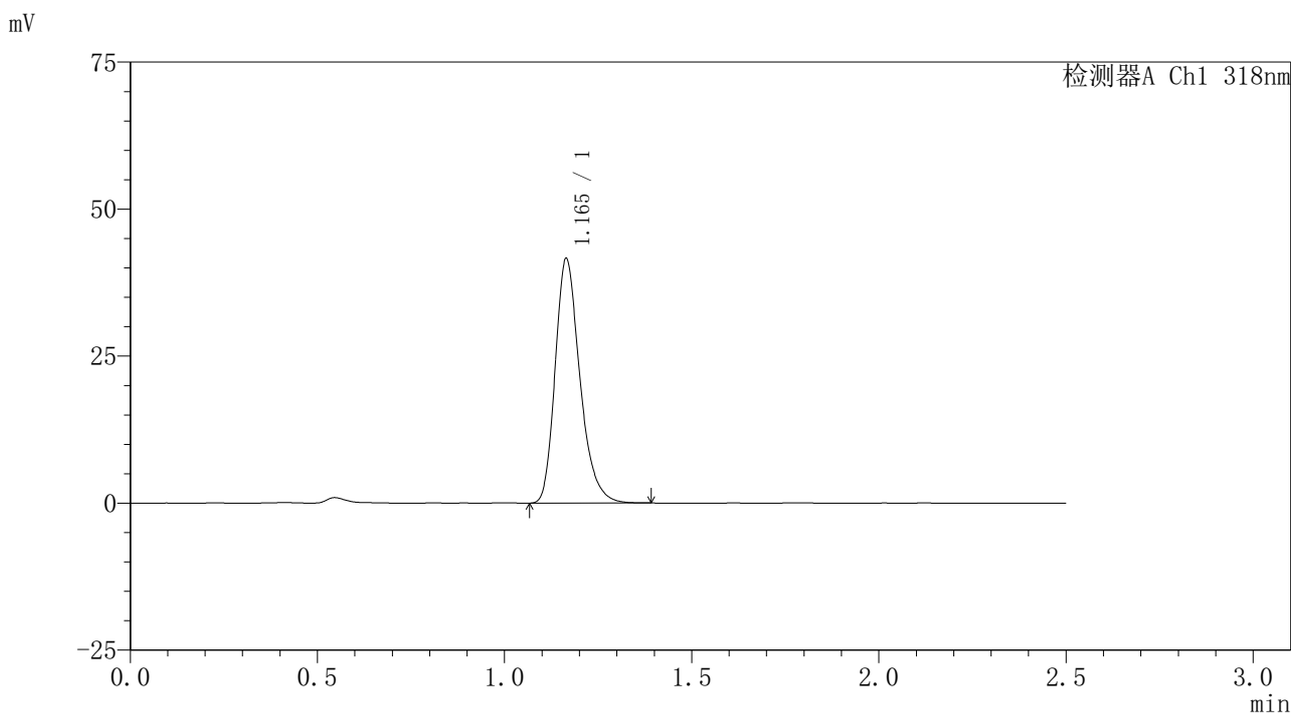
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191272	100.000	41487	1531	1.269	--
总计		191272	100.000	41487			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8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 - 7-4/7-564-2 - zzp-6022401-1p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191096	100.000	41539	1527	1.270	--
总计		191096	100.000	41539			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

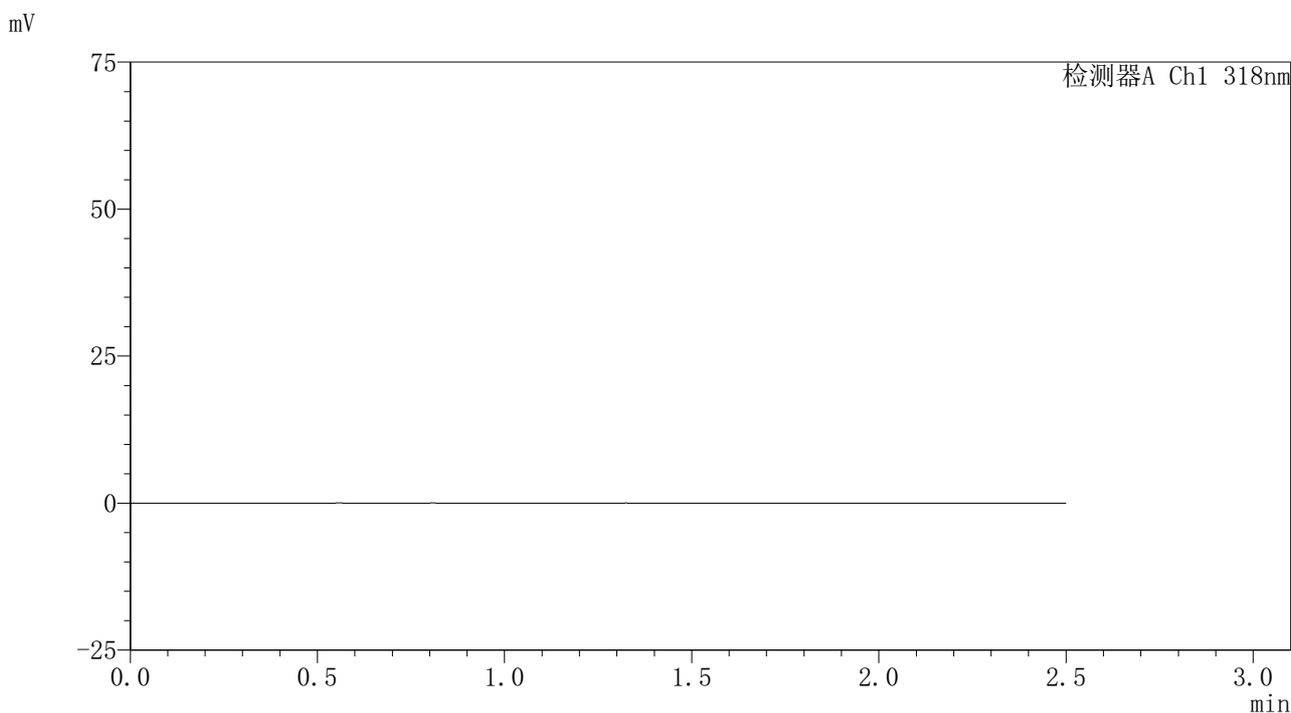


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-565-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图225 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

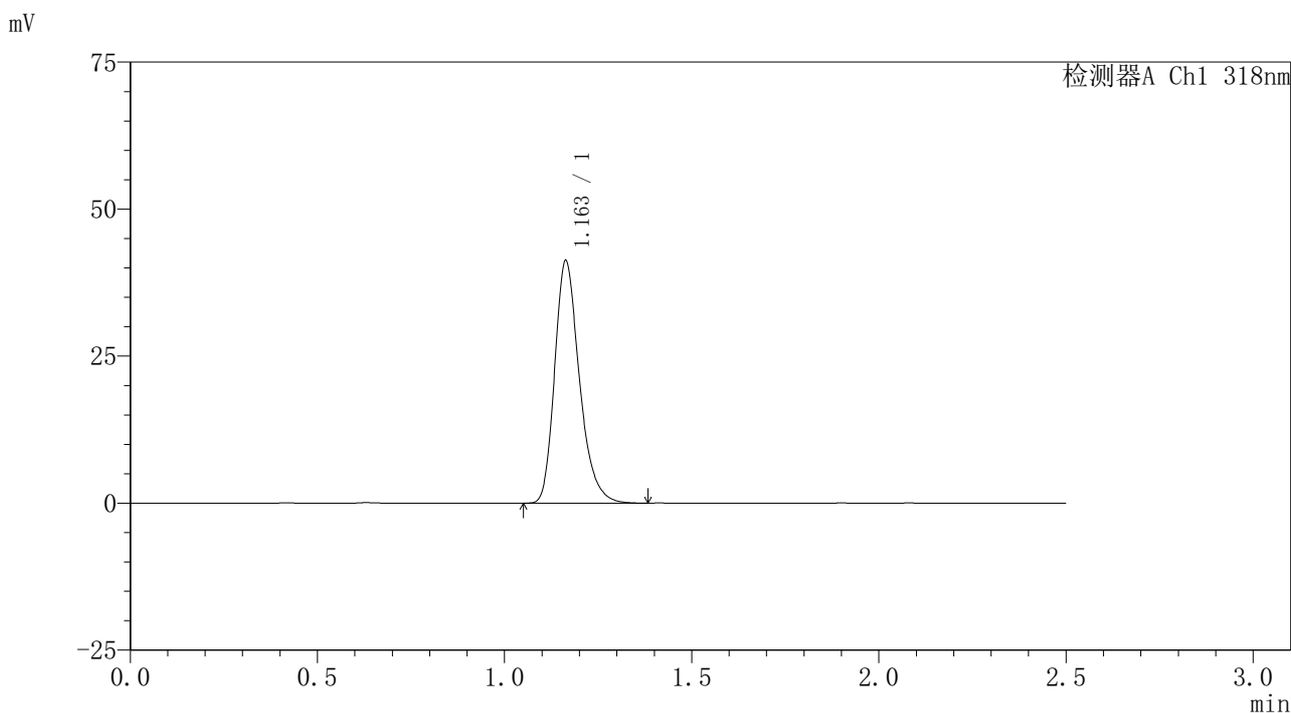


JSS-222

<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 - 7-4/7-566-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	189861	100.000	41253	1525	1.270	--
总计		189861	100.000	41253			

图226 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

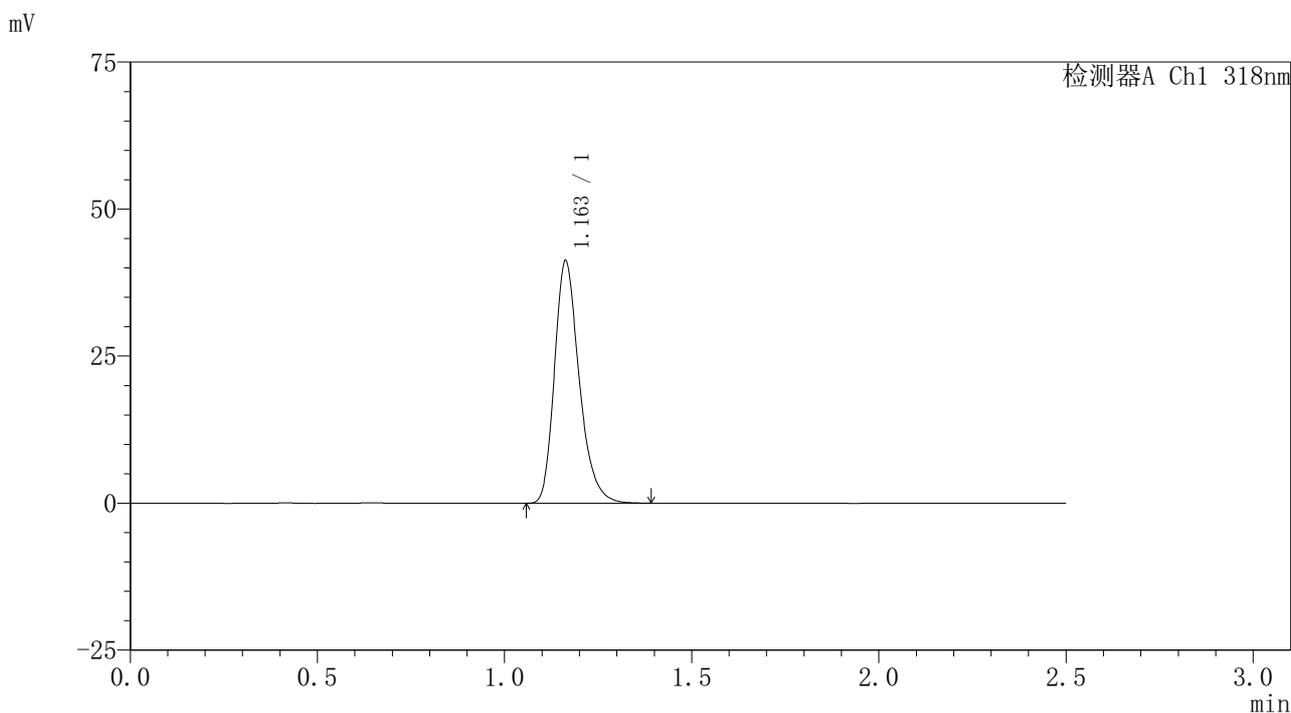


JSS-222

<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 - 7-4/7-567-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

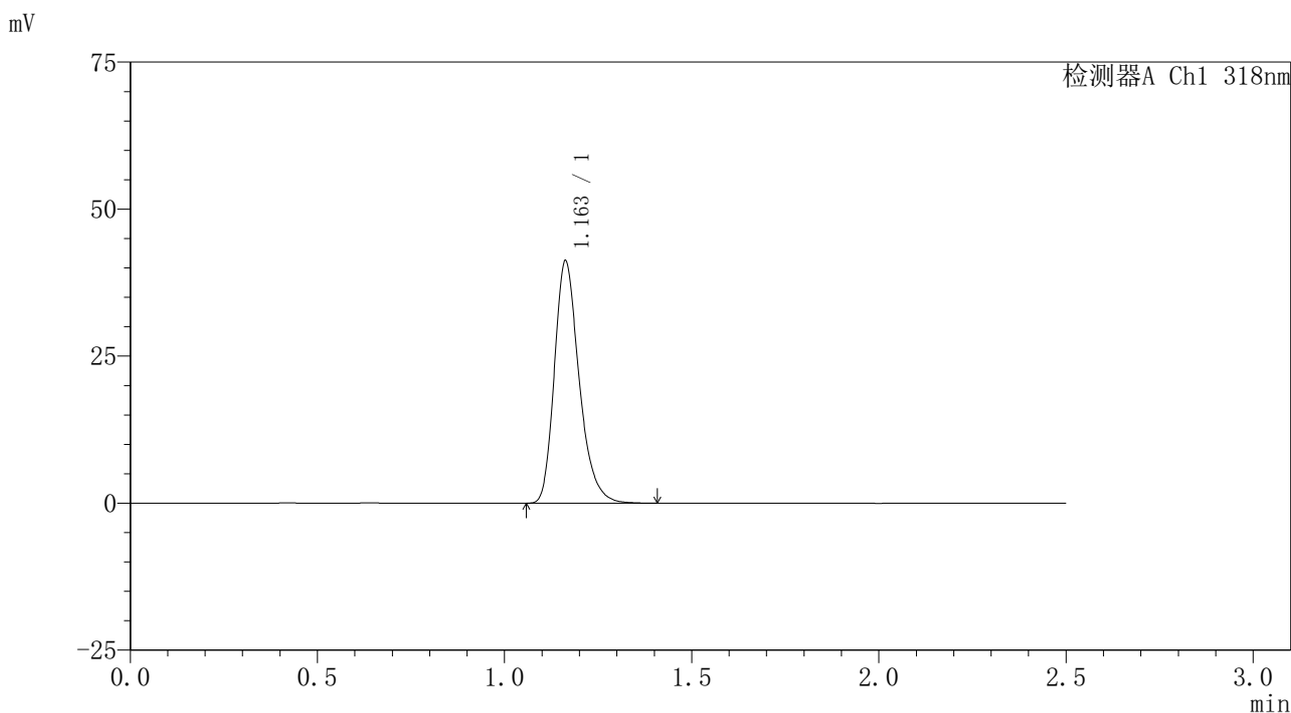
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	189485	100.000	41212	1526	1.270	--
总计		189485	100.000	41212			

图227 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-568-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	189706	100.000	41205	1526	1.272	--
总计		189706	100.000	41205			

图228 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

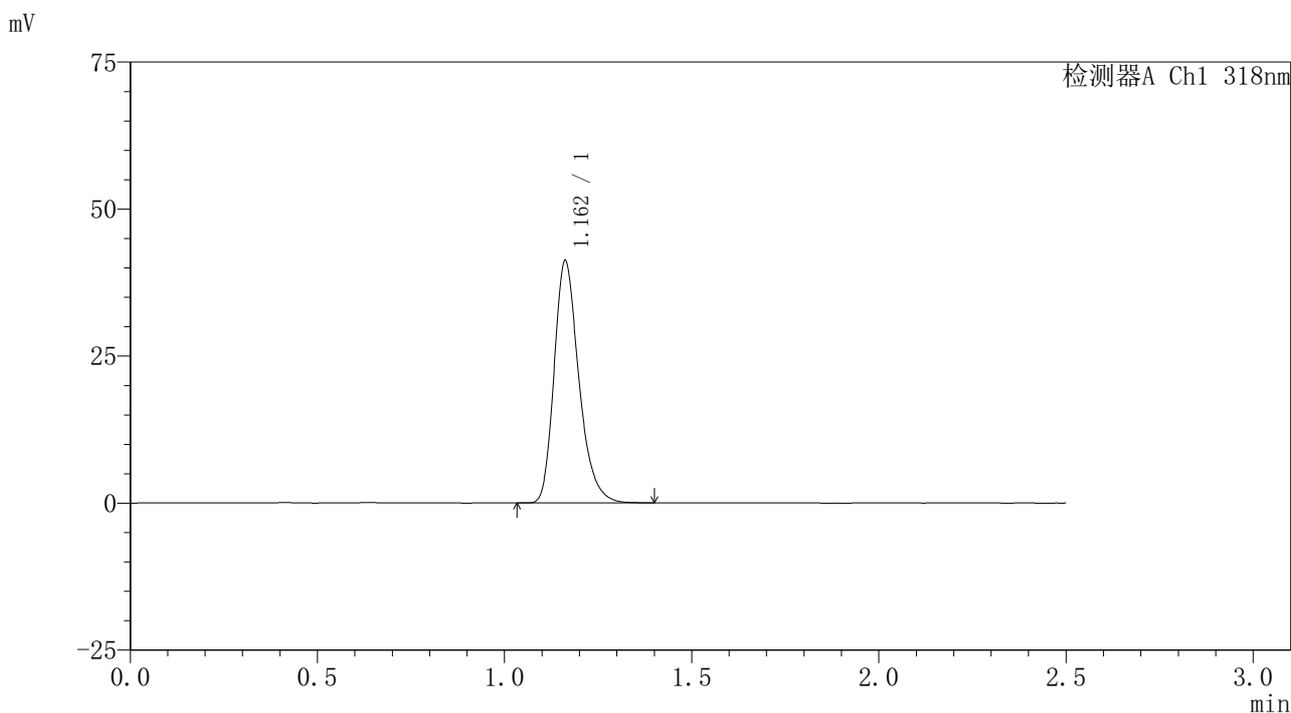


JSS-222

<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 - 7-4/7-569-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	189490	100.000	41163	1524	1.271	--
总计		189490	100.000	41163			

图229 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

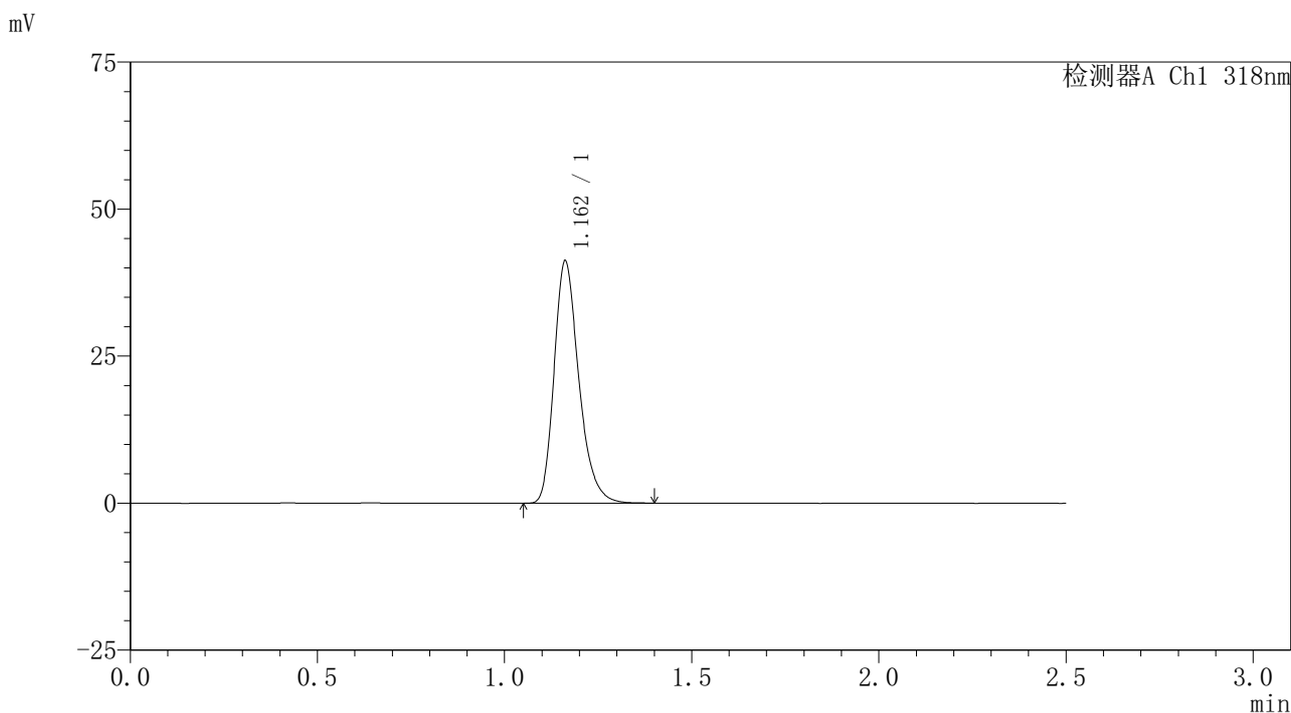


JSS-222

<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 - 7-4/7-570-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

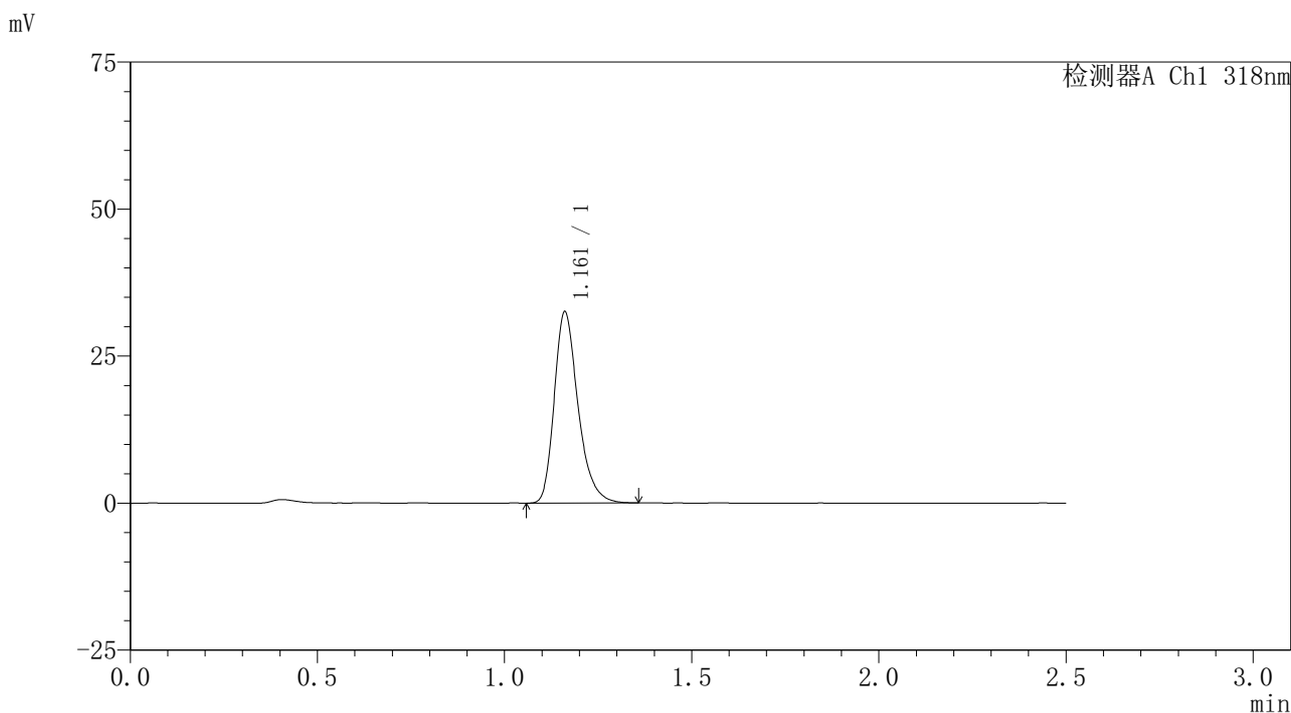
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	189679	100.000	41176	1524	1.271	--
总计		189679	100.000	41176			

图230 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-571-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	143902	100.000	32446	1659	1.289	--
总计		143902	100.000	32446			

图231 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

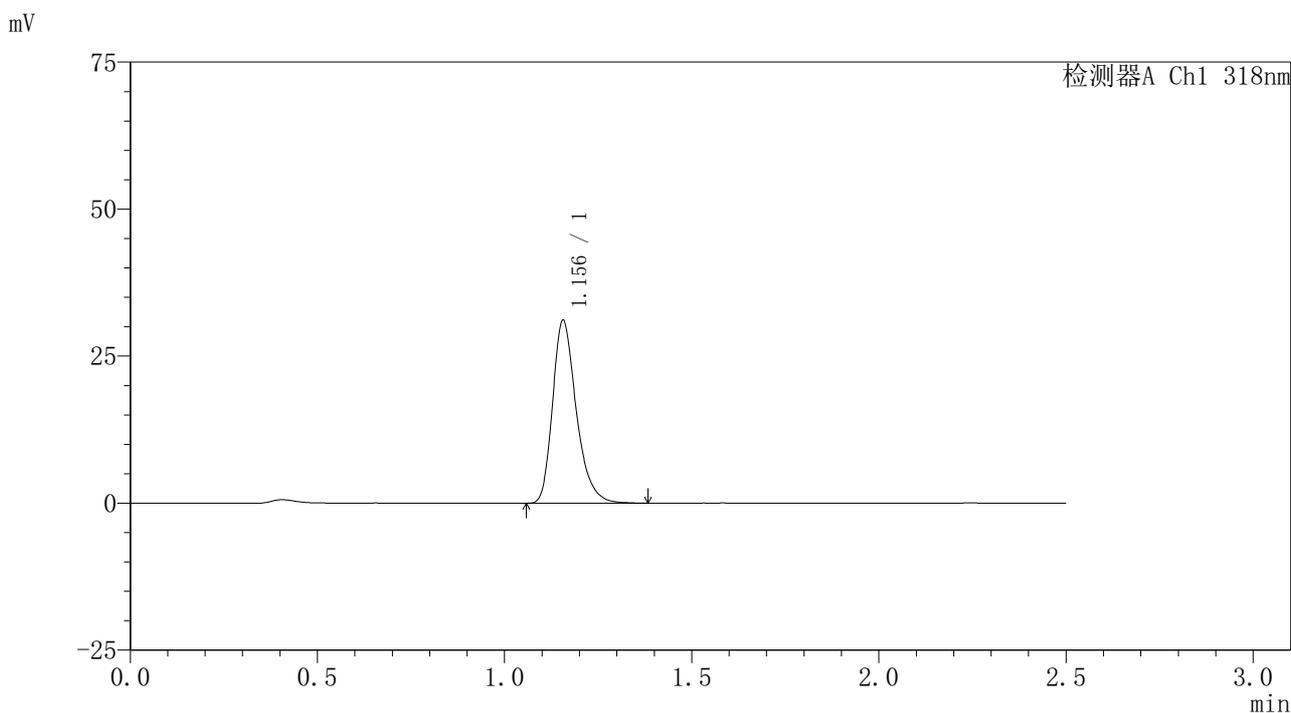


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-572-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

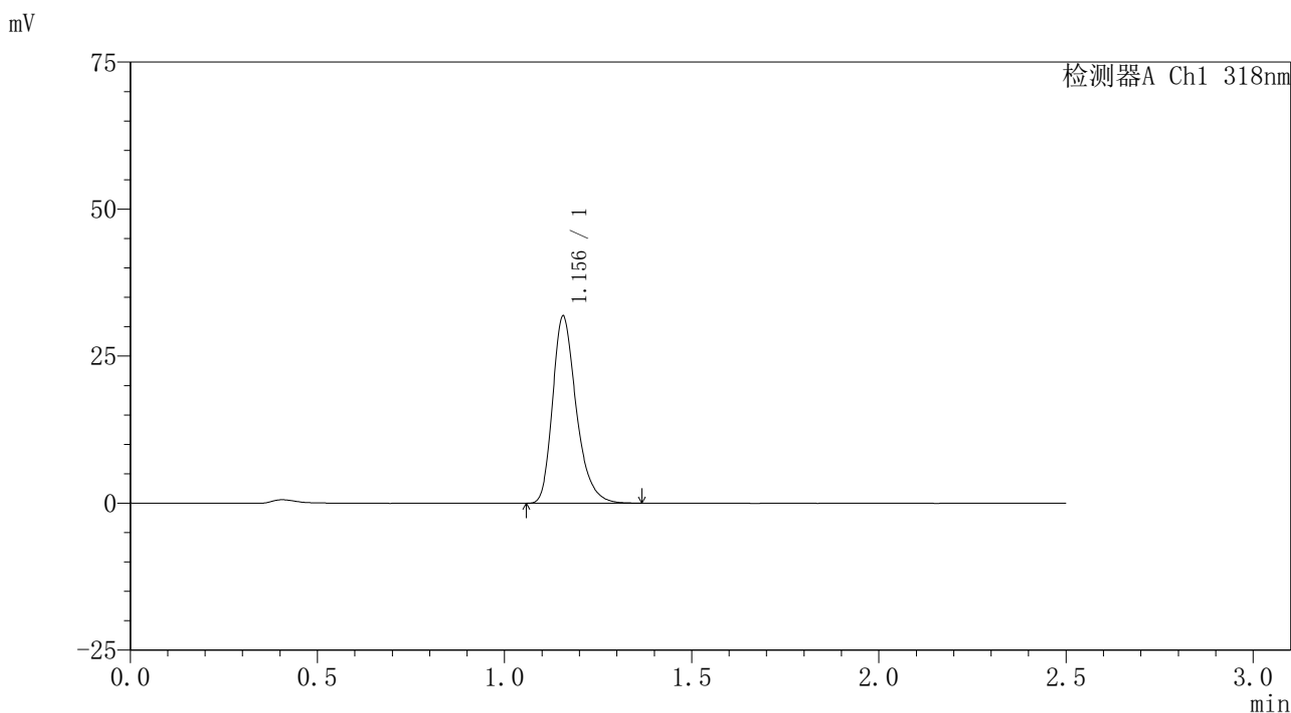
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	137318	100.000	31102	1650	1.293	--
总计		137318	100.000	31102			

图232 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-573-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	140258	100.000	31812	1652	1.292	--
总计		140258	100.000	31812			

图233 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

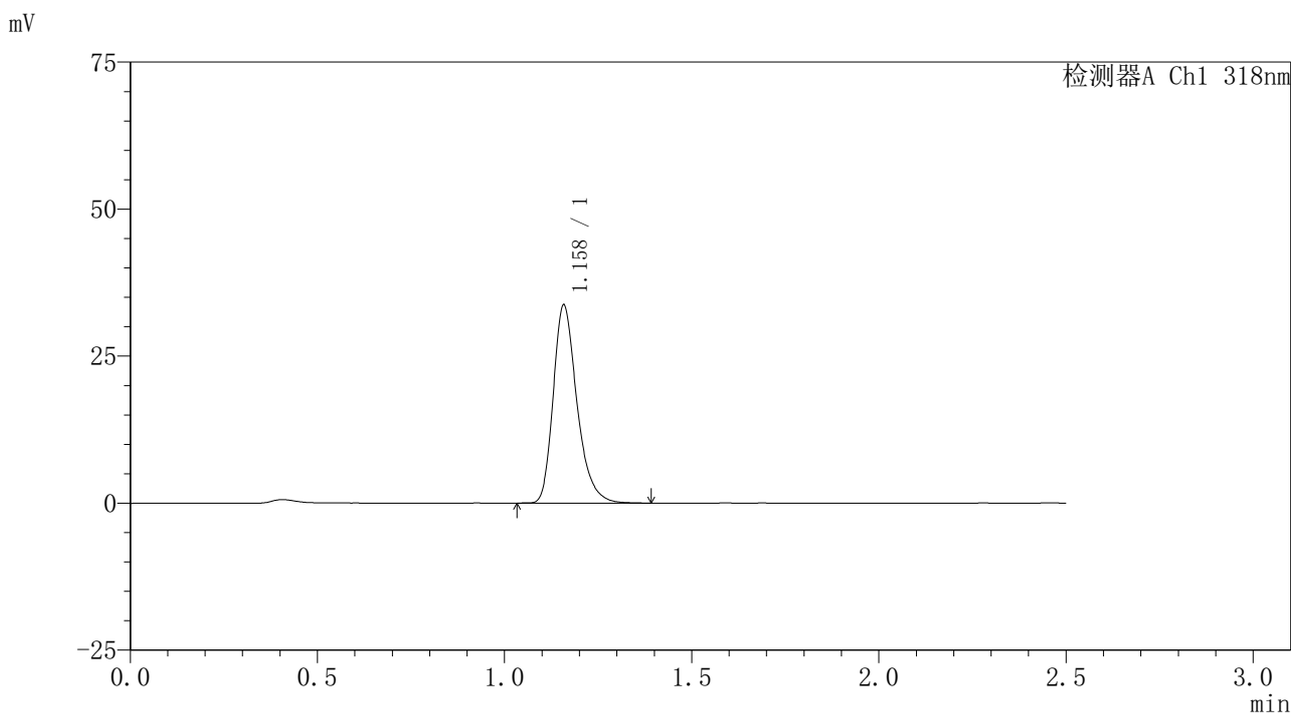


JSS-222

<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 - 7-4/7-574-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	148760	100.000	33521	1656	1.292	--
总计		148760	100.000	33521			

图234 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

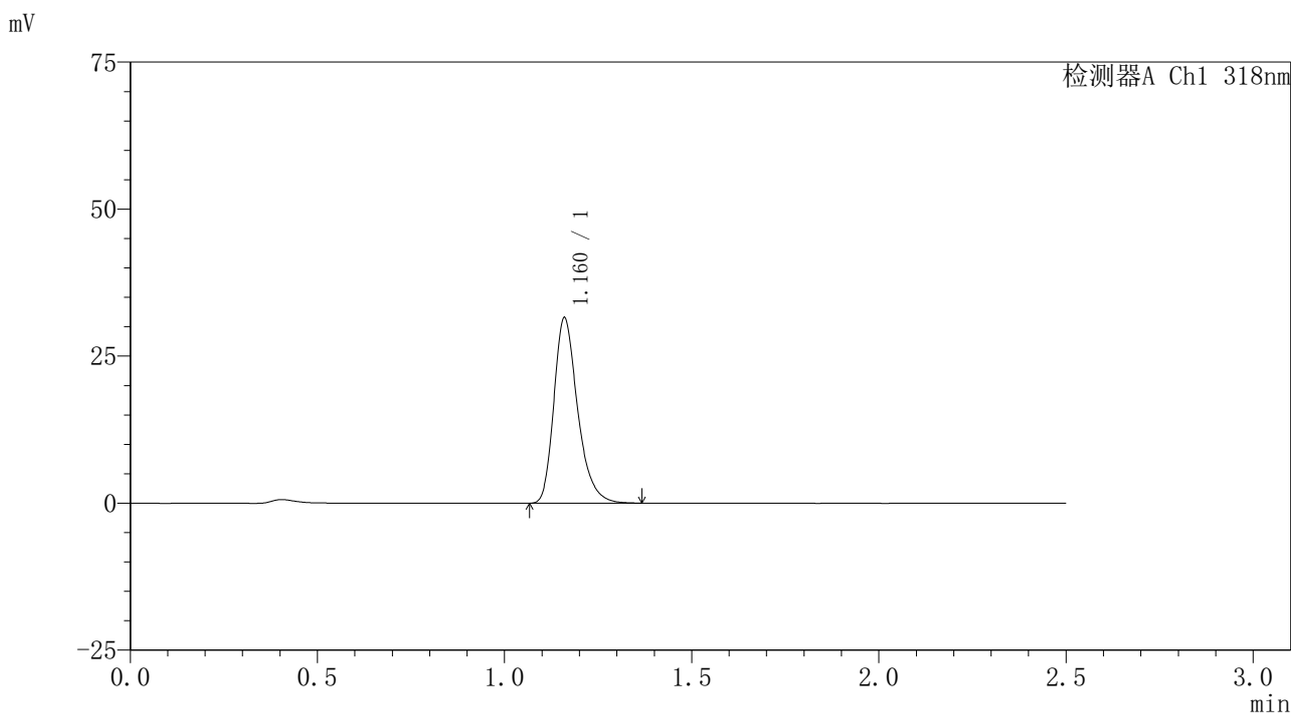


JSS-222

<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 - 7-4/7-575-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

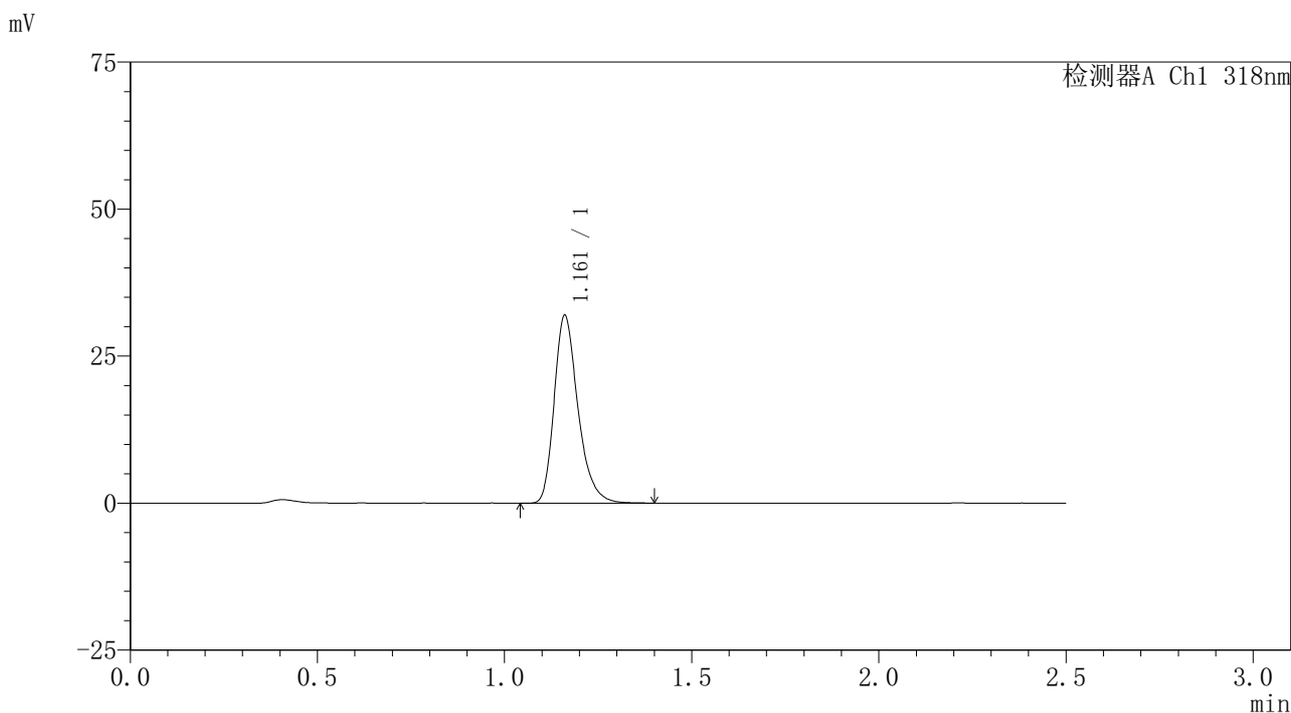
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	139378	100.000	31298	1656	1.294	--
总计		139378	100.000	31298			

图235 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-576-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	141139	100.000	31819	1664	1.291	--
总计		141139	100.000	31819			

图236 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

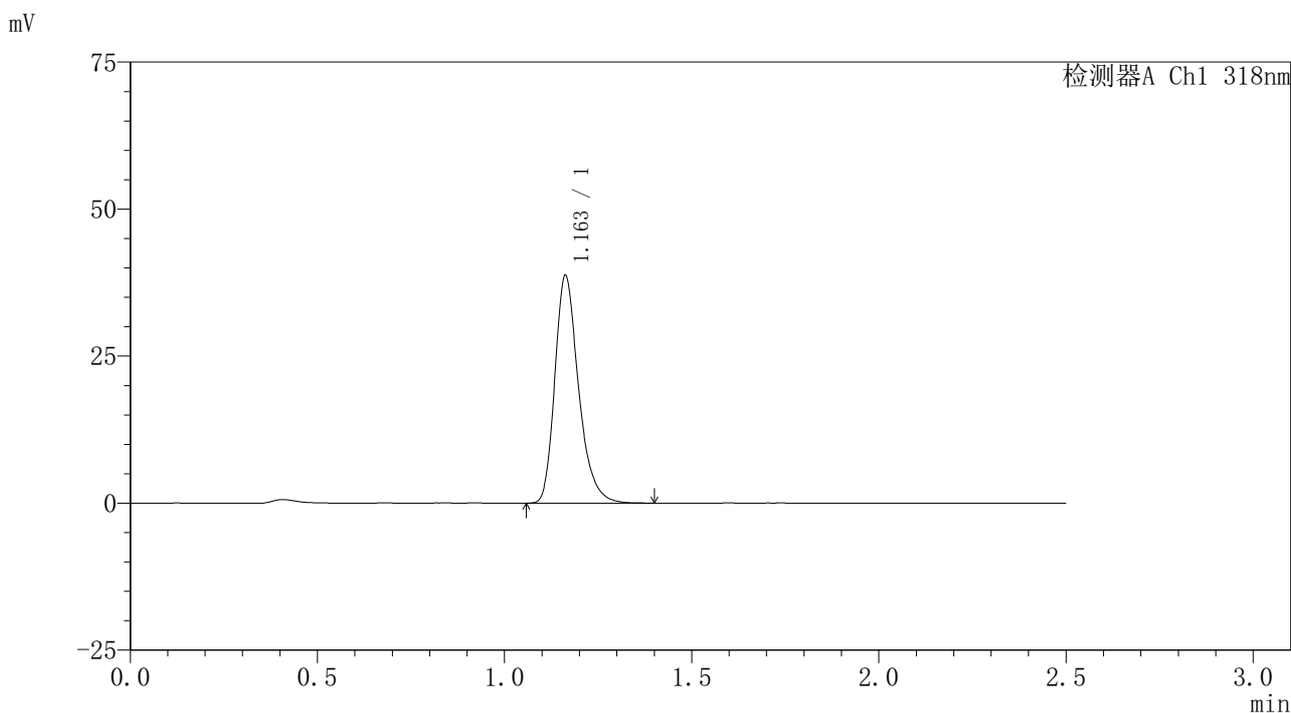


JSS-222

<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 - 7-4/7-577-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

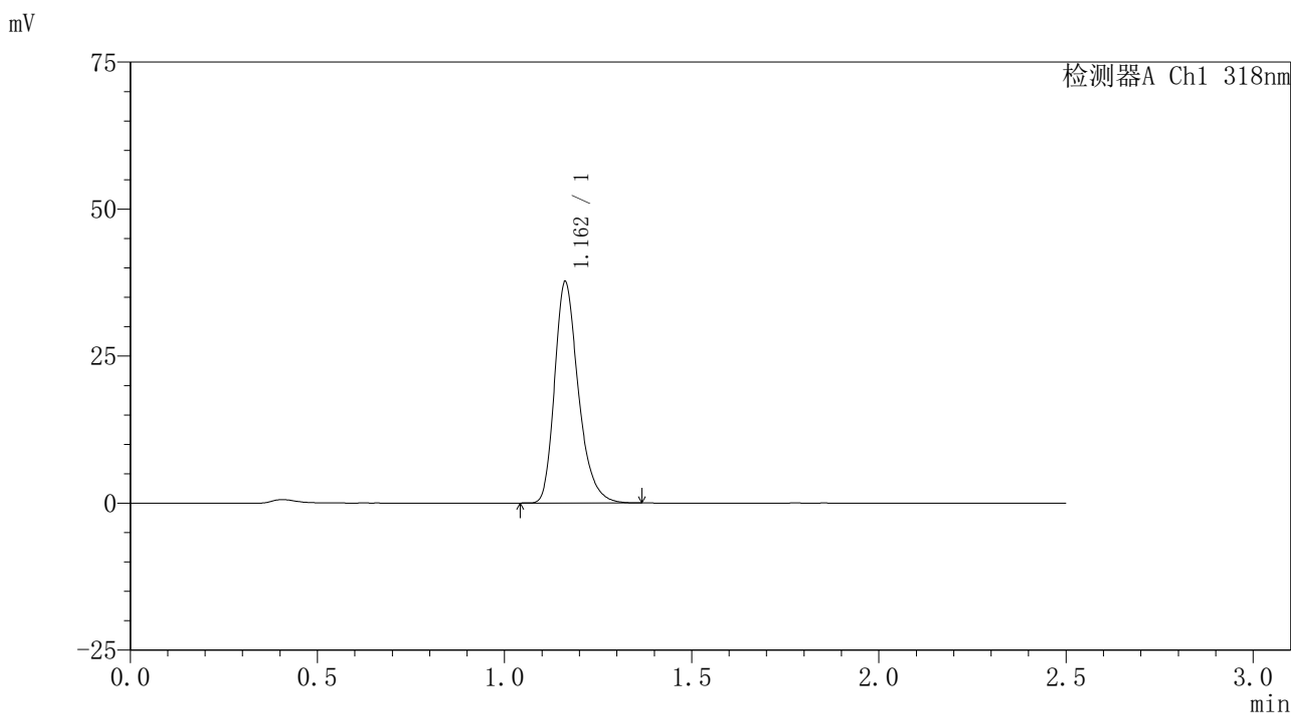
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	170989	100.000	38726	1670	1.284	--
总计		170989	100.000	38726			

图237 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-578-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

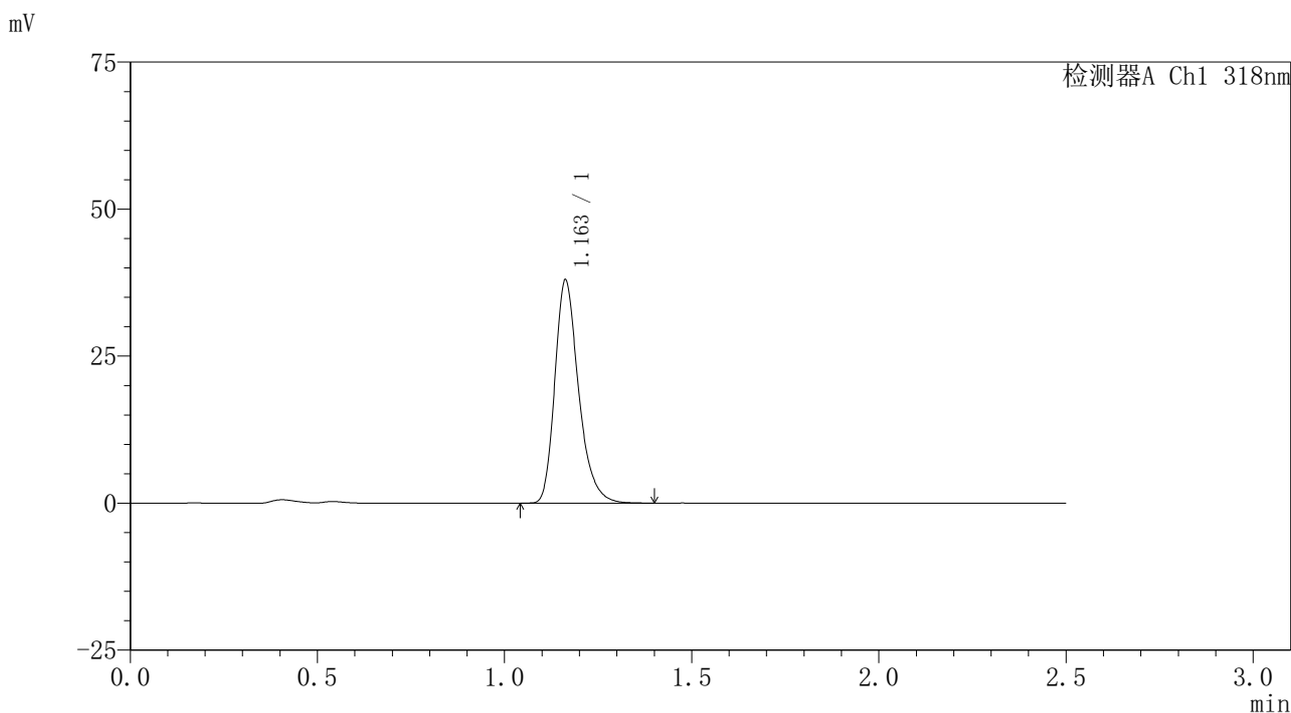
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	166056	100.000	37615	1668	1.281	--
总计		166056	100.000	37615			

图238 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-579-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	167499	100.000	37949	1672	1.283	--
总计		167499	100.000	37949			

图239 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

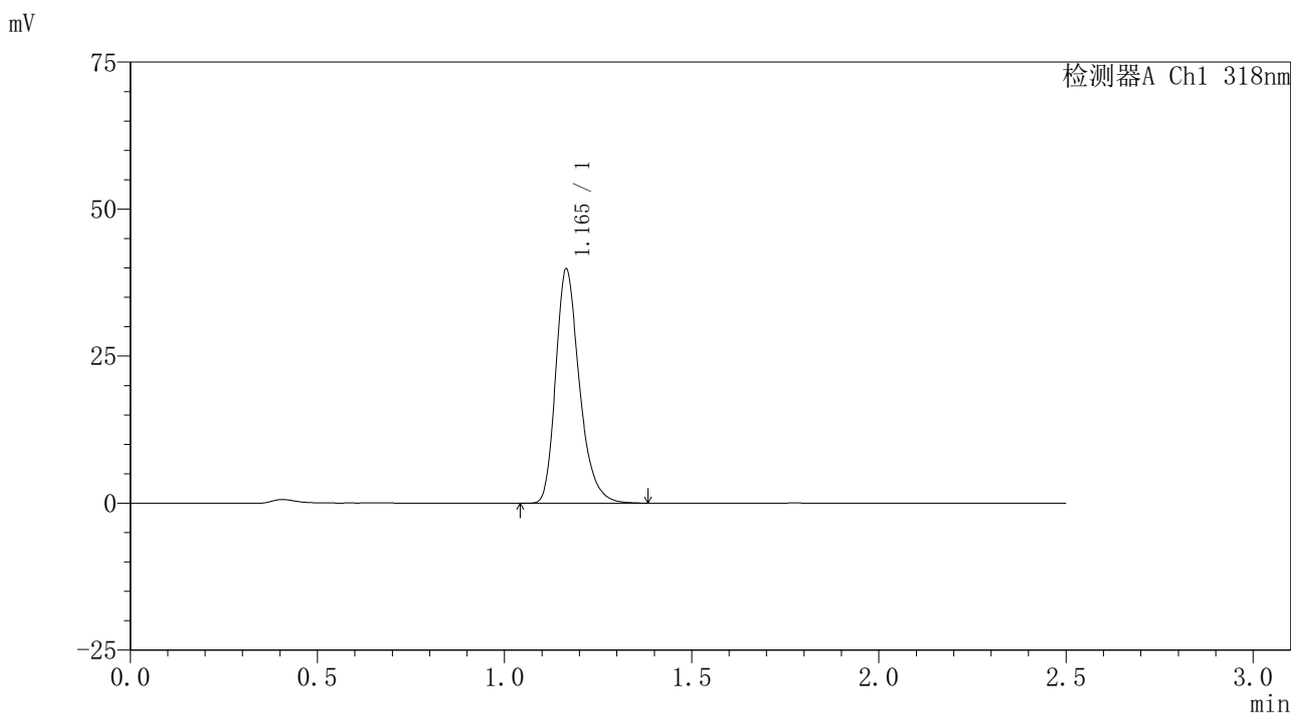


JSS-222

<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 - 7-4/7-580-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	175926	100.000	39768	1671	1.282	--
总计		175926	100.000	39768			

图240 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

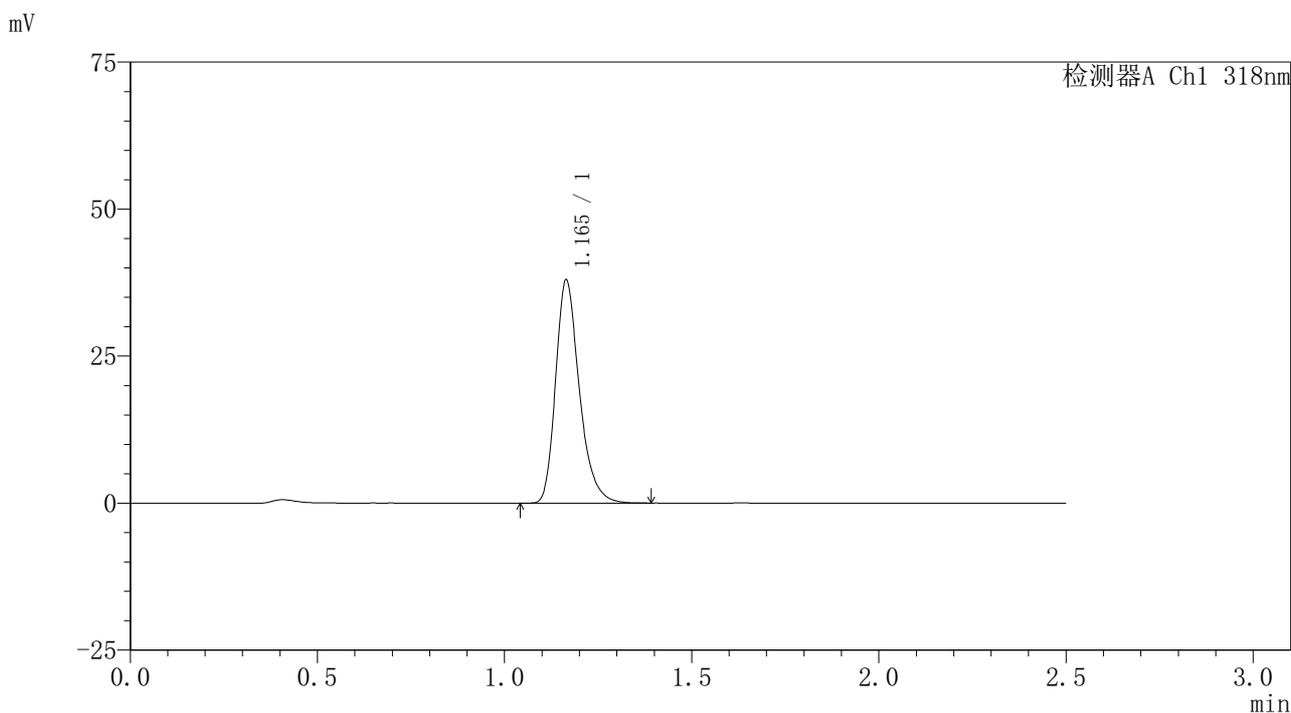


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-581-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	167552	100.000	37919	1671	1.283	--
总计		167552	100.000	37919			

图241 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

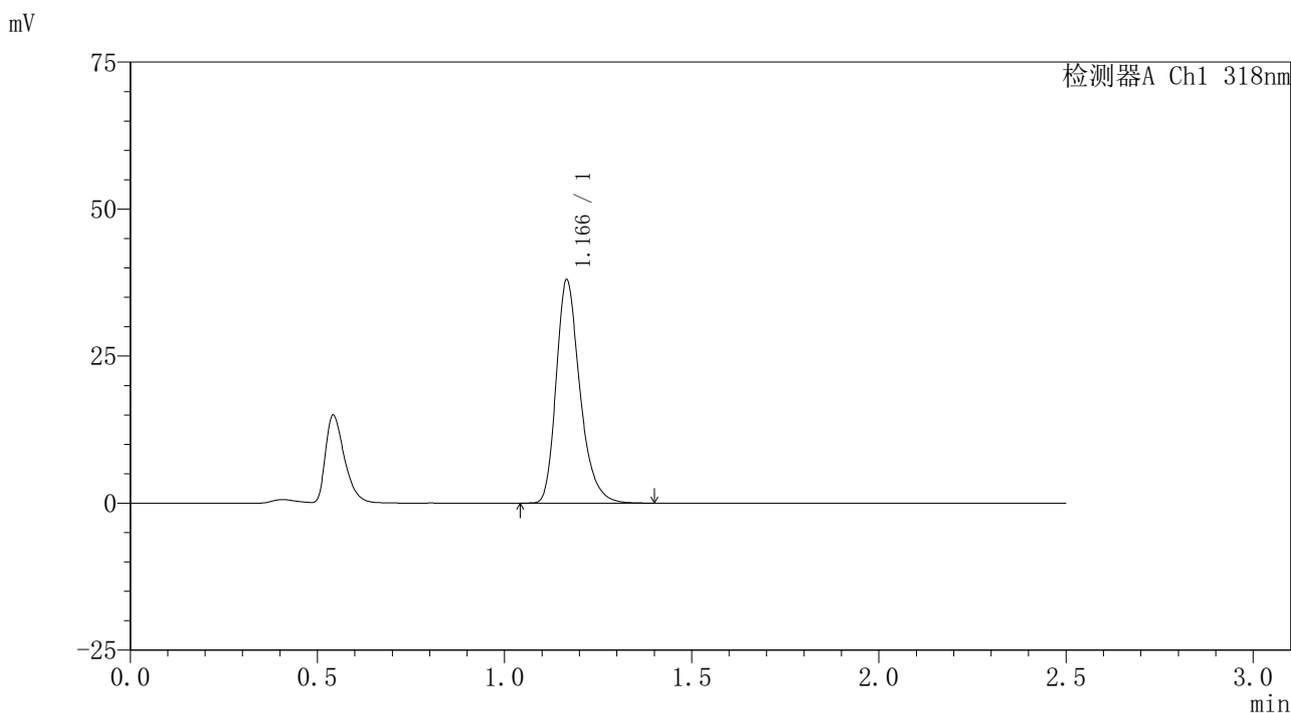


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-582-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

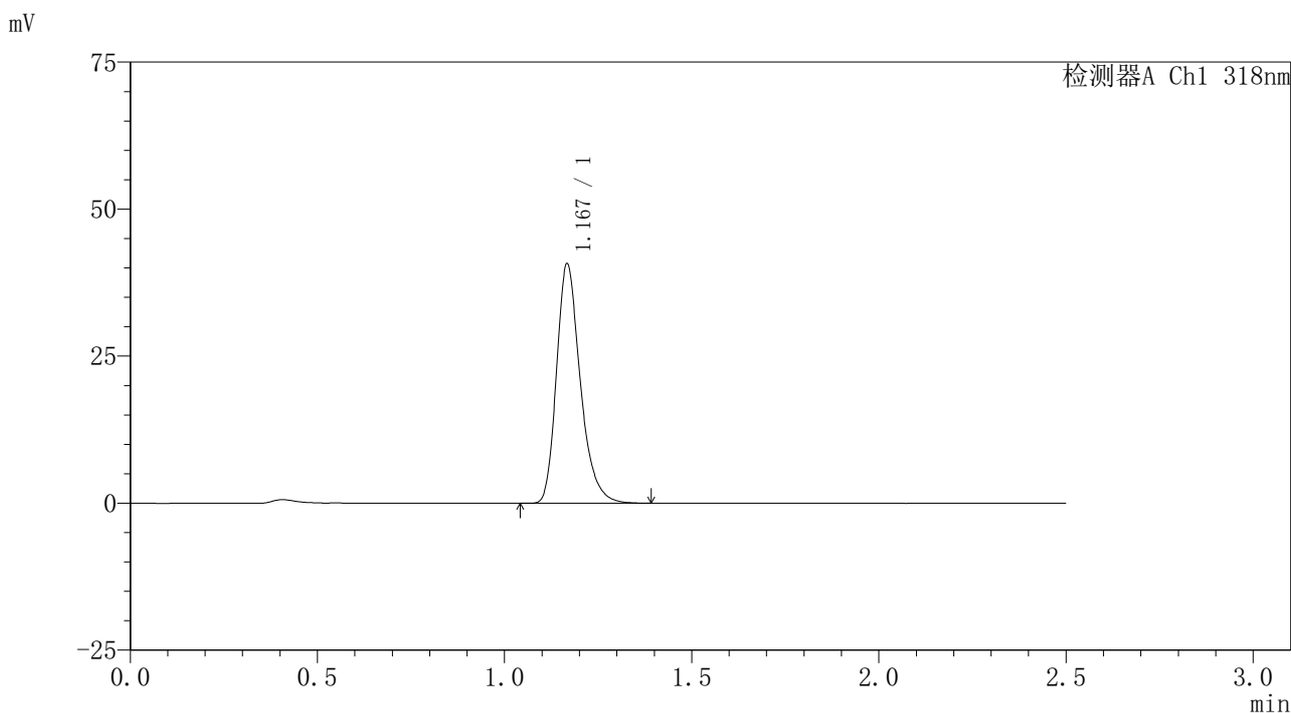
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	167702	100.000	37786	1679	1.287	--
总计		167702	100.000	37786			

图242 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8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 - 7-4/7-583-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	179853	100.000	40325	1678	1.284	--
总计		179853	100.000	40325			

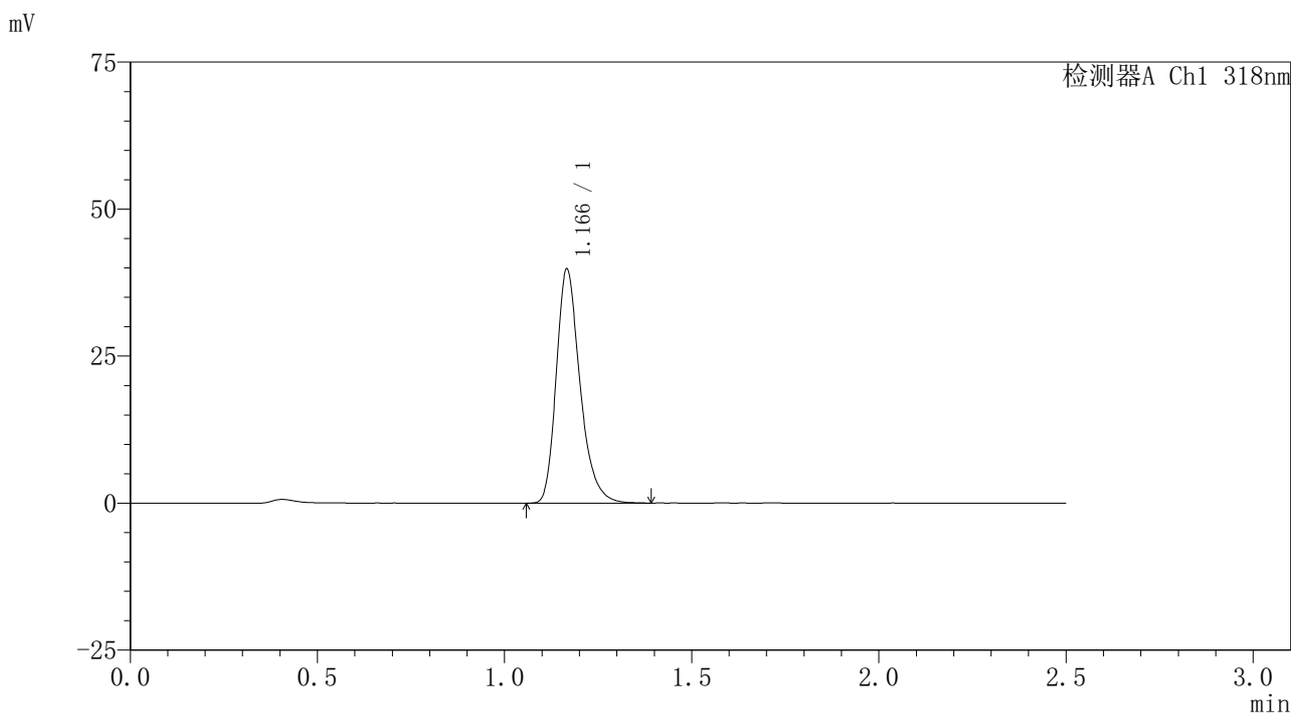
图243 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-584-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	175903	100.000	39554	1674	1.282	--
总计		175903	100.000	39554			

图244 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

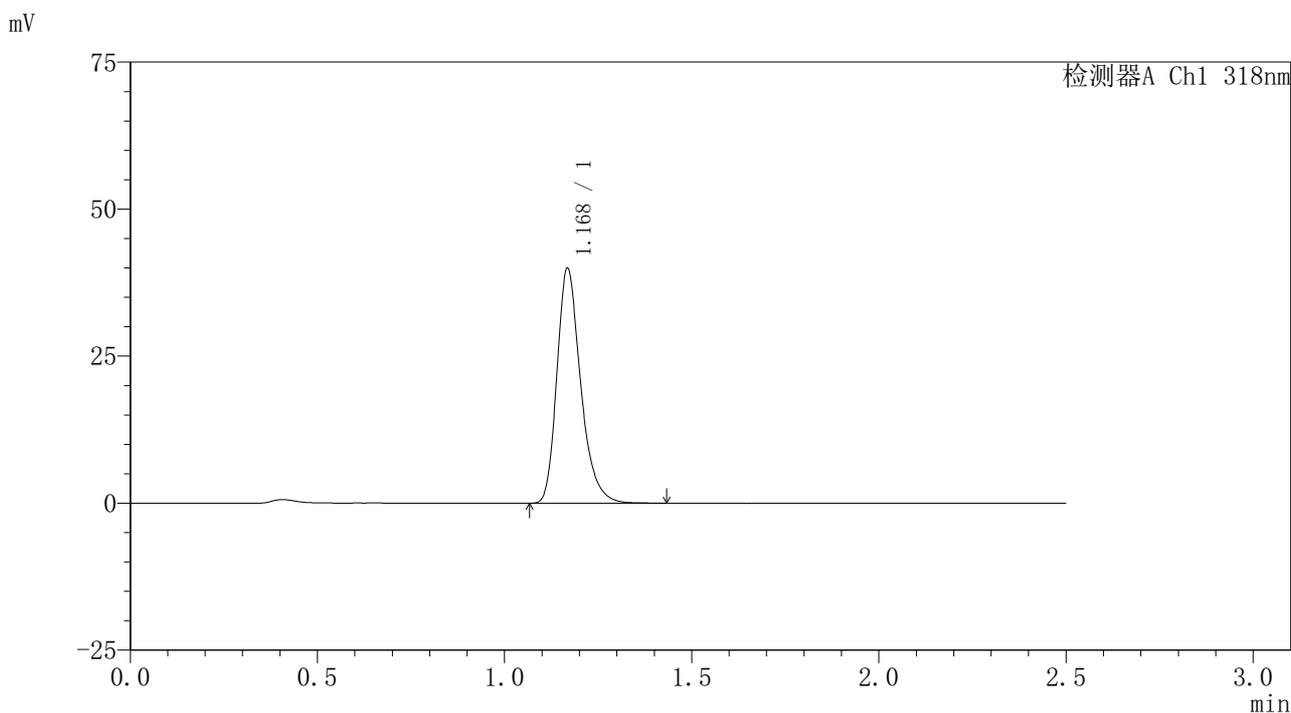


JSS-222

<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 - 7-4/7-585-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	176955	100.000	39602	1676	1.283	--
总计		176955	100.000	39602			

图245 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

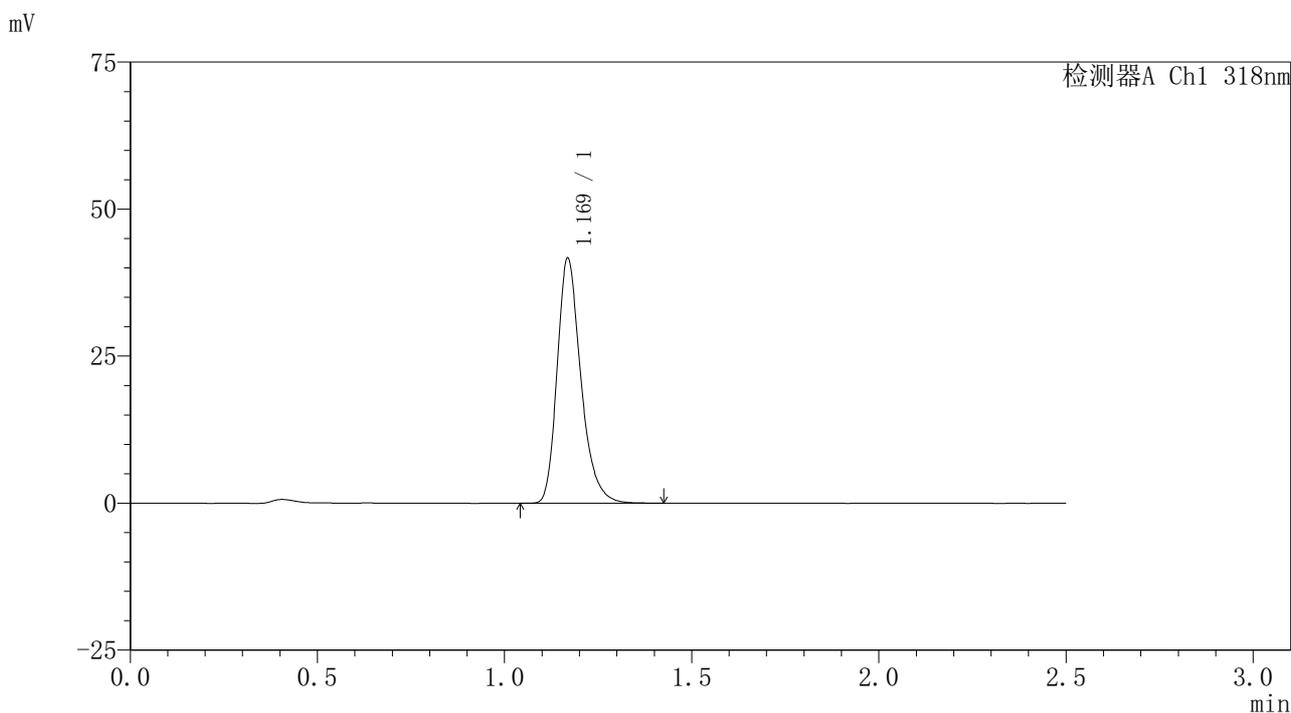


JSS-222

<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 - 7-4/7-586-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	184223	100.000	41410	1682	1.278	--
总计		184223	100.000	41410			

图246 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

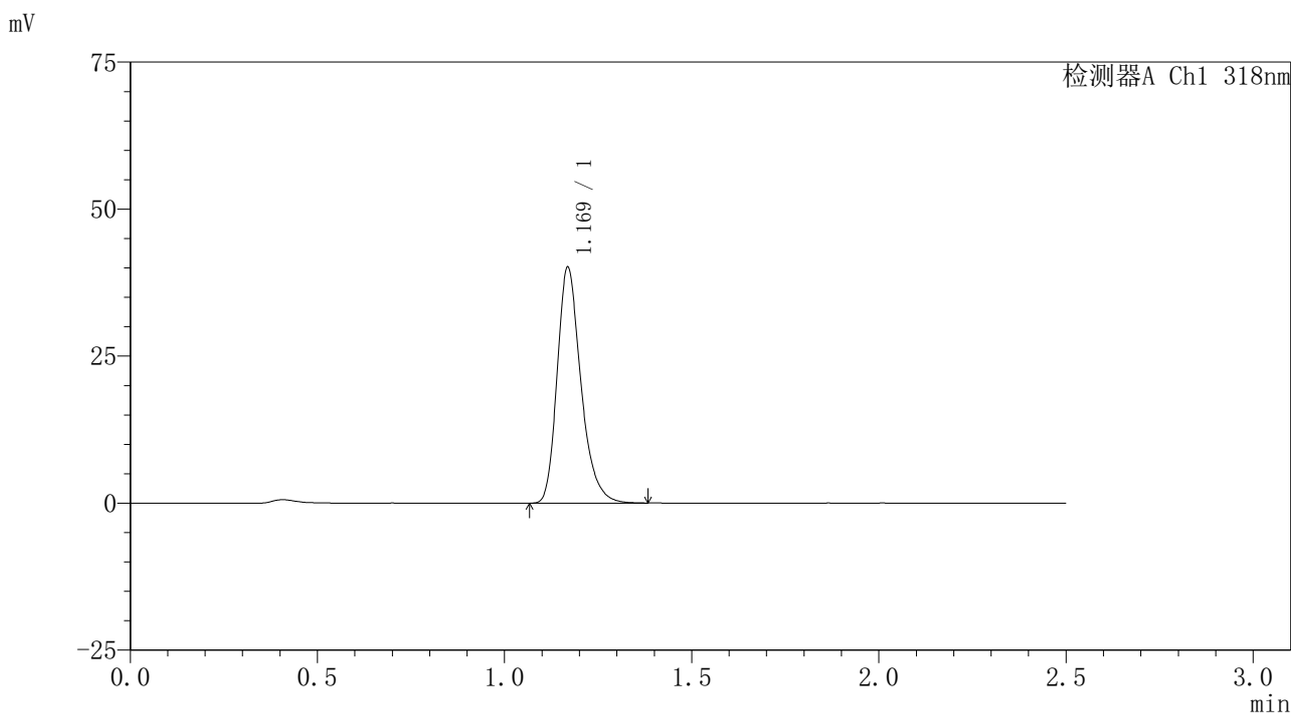


JSS-222

<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 - 7-4/7-587-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	177182	100.000	39872	1683	1.276	--
总计		177182	100.000	39872			

图247 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

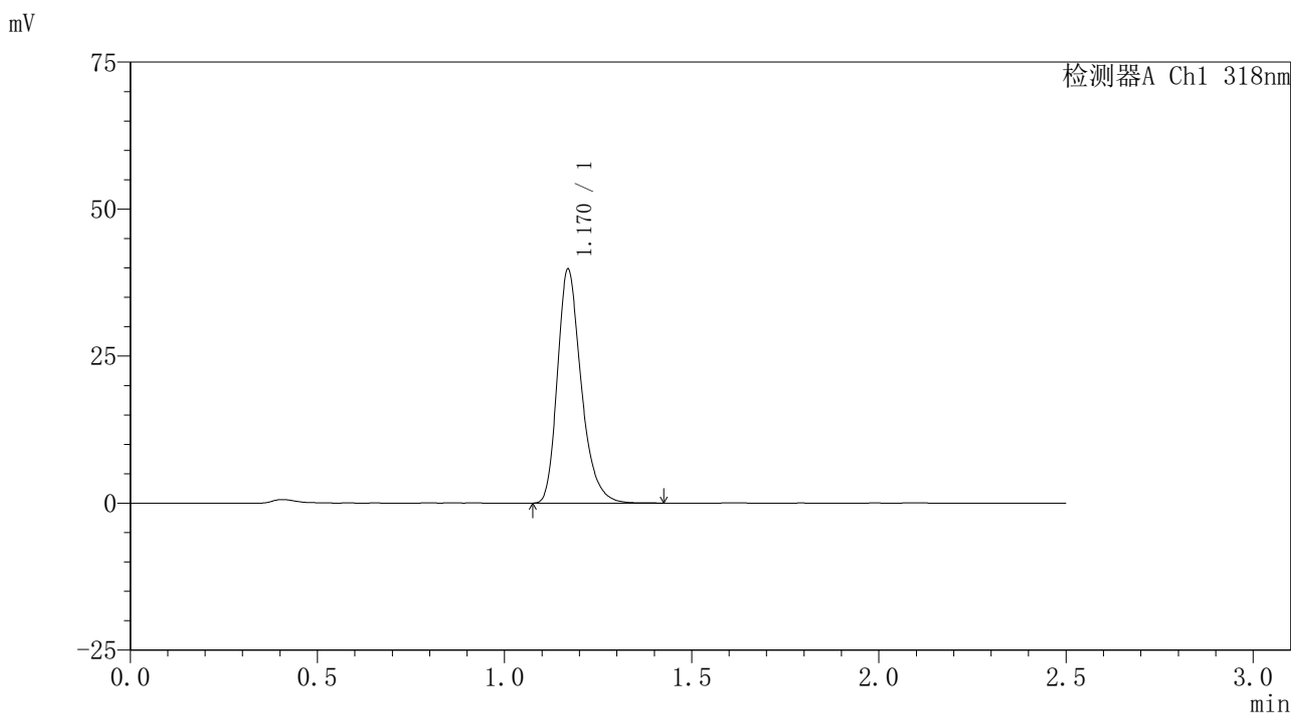


JSS-222

<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 - 7-4/7-588-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

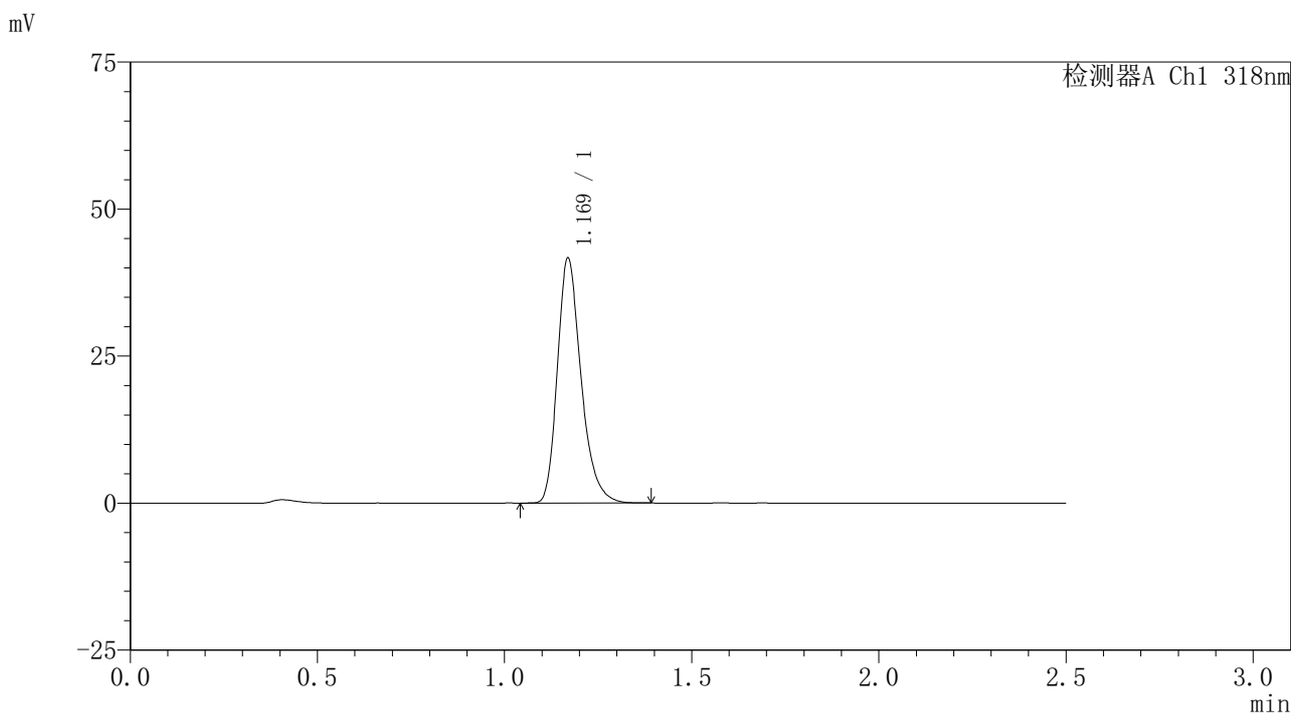
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176005	100.000	39642	1679	1.280	--
总计		176005	100.000	39642			

图248 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-589-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	183763	100.000	41490	1686	1.277	--
总计		183763	100.000	41490			

图249 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

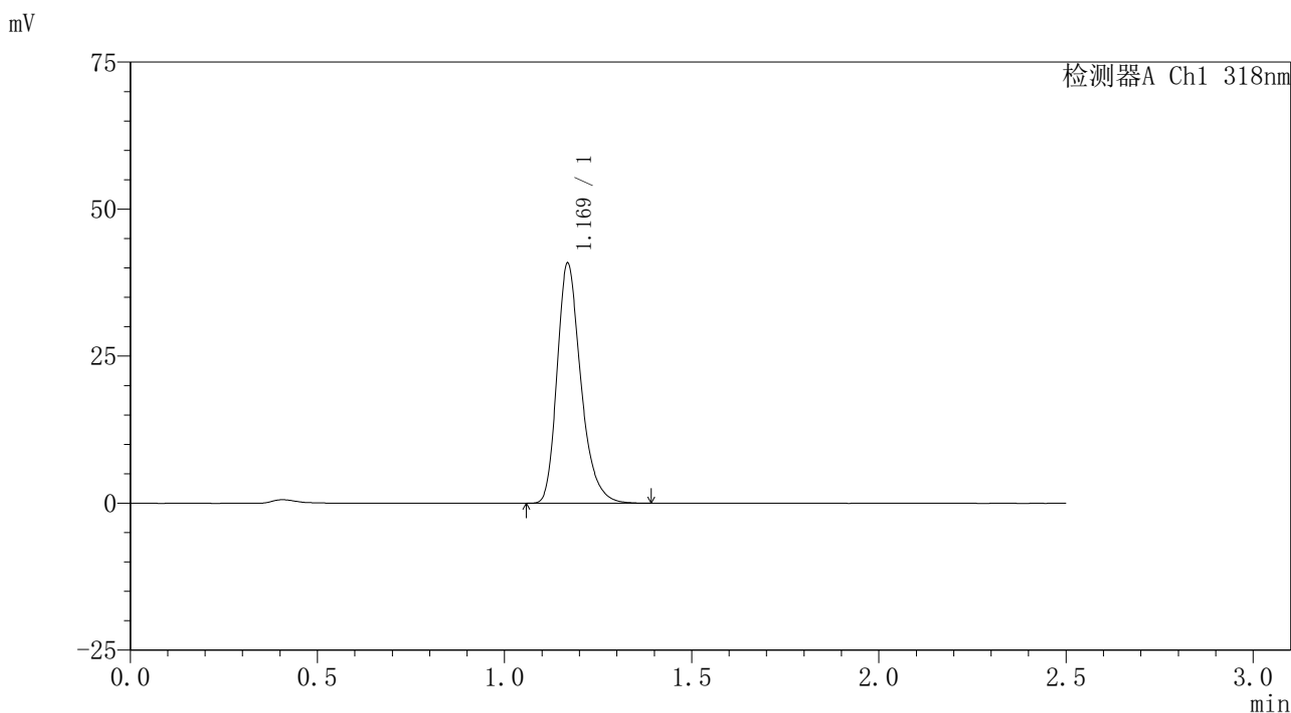


JSS-222

<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 - 7-4/7-590-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	180297	100.000	40546	1681	1.279	--
总计		180297	100.000	40546			

图250 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

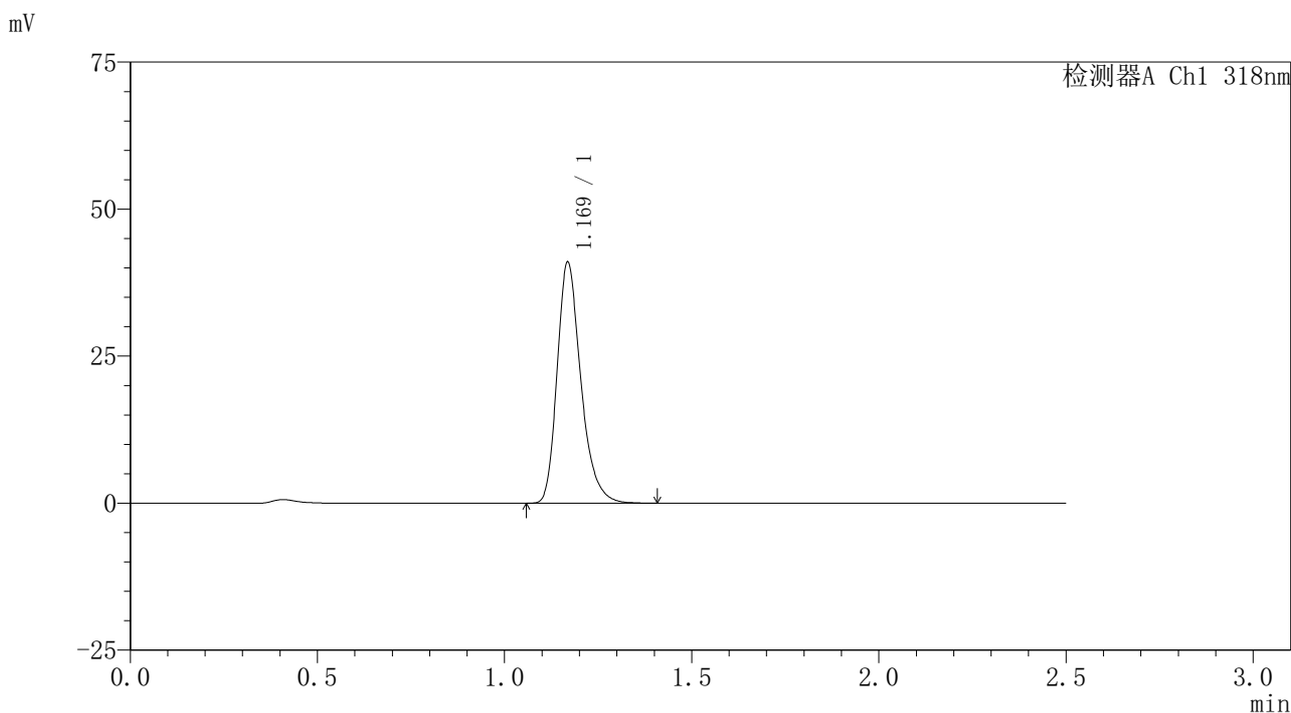


JSS-222

<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 - 7-4/7-591-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	181100	100.000	40723	1684	1.280	--
总计		181100	100.000	40723			

图251 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

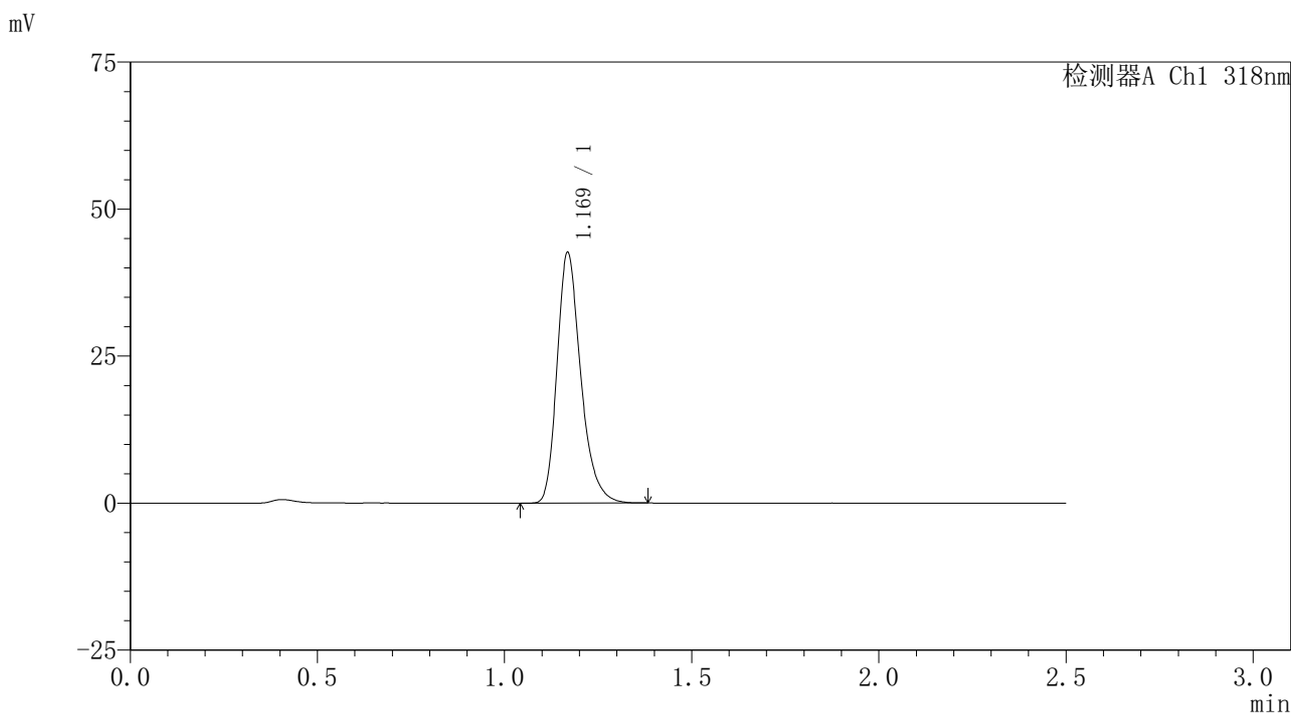


JSS-222

<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 - 7-4/7-592-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188102	100.000	42320	1684	1.276	--
总计		188102	100.000	42320			

图252 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

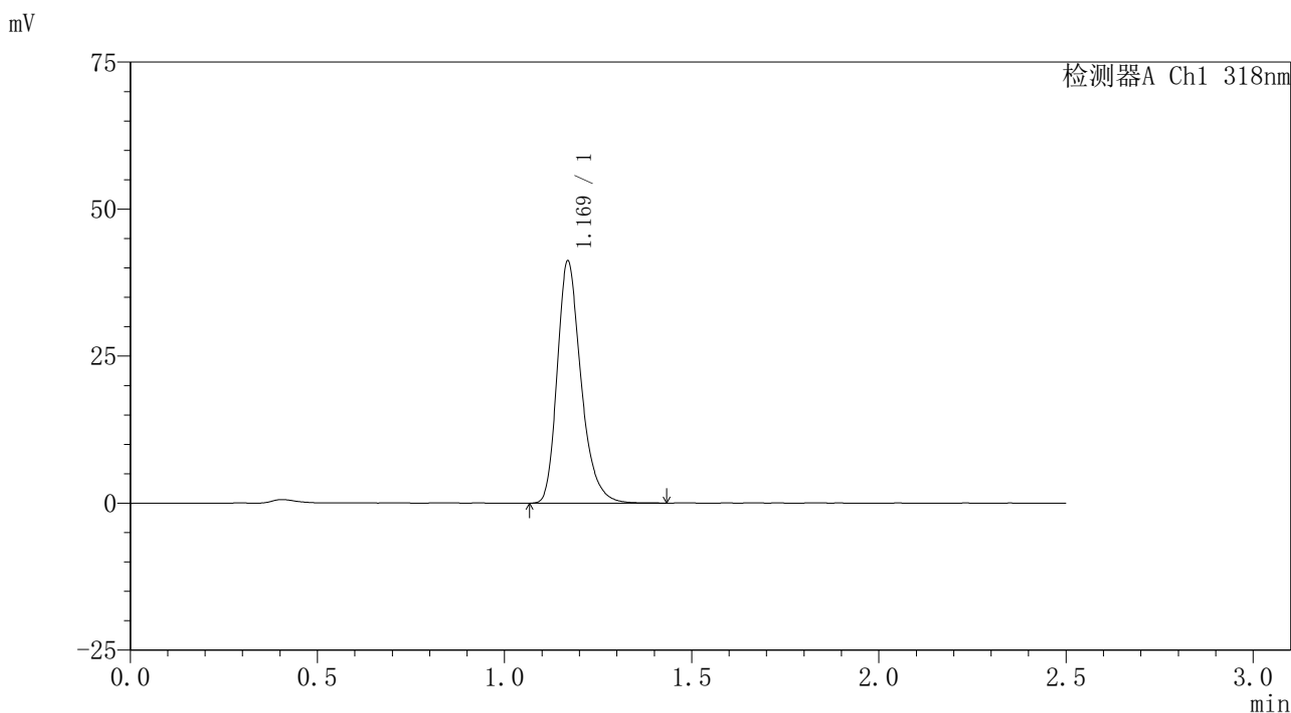


JSS-222

<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 - 7-4/7-593-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	182409	100.000	40980	1682	1.278	--
总计		182409	100.000	40980			

图253 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

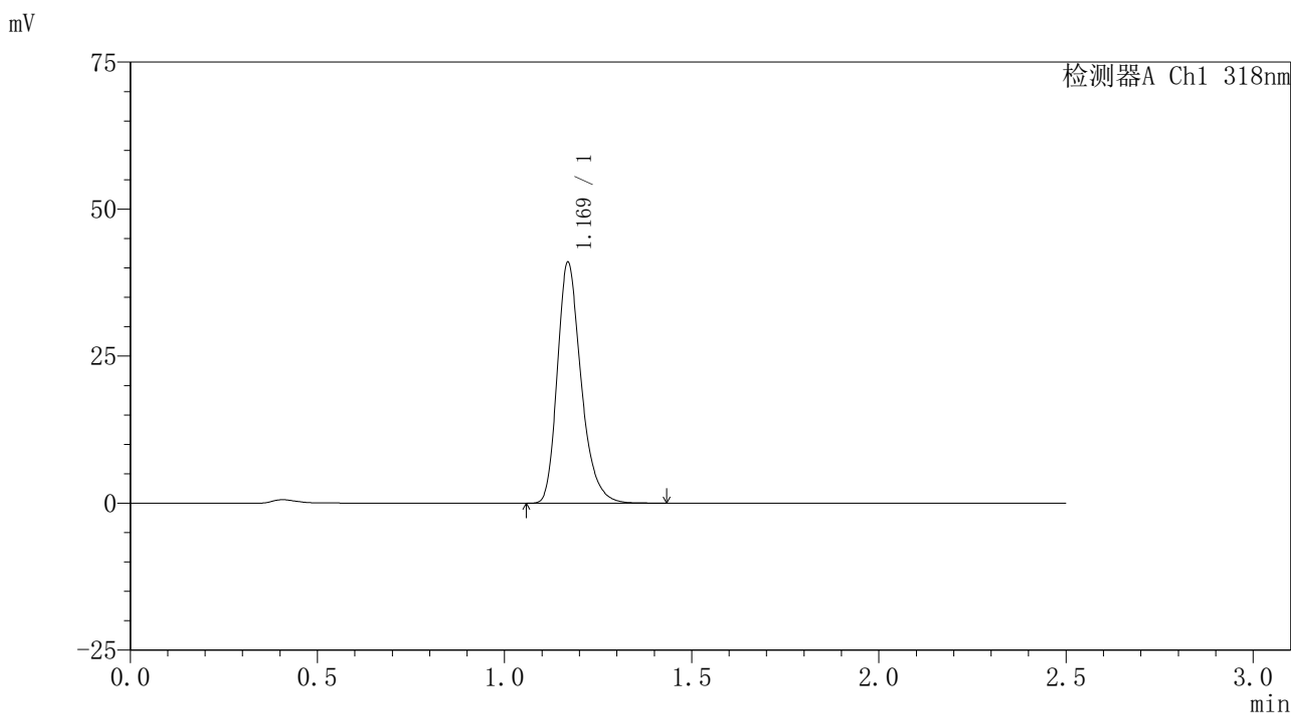


JSS-222

<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 - 7-4/7-594-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	181268	100.000	40819	1682	1.276	--
总计		181268	100.000	40819			

图254 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

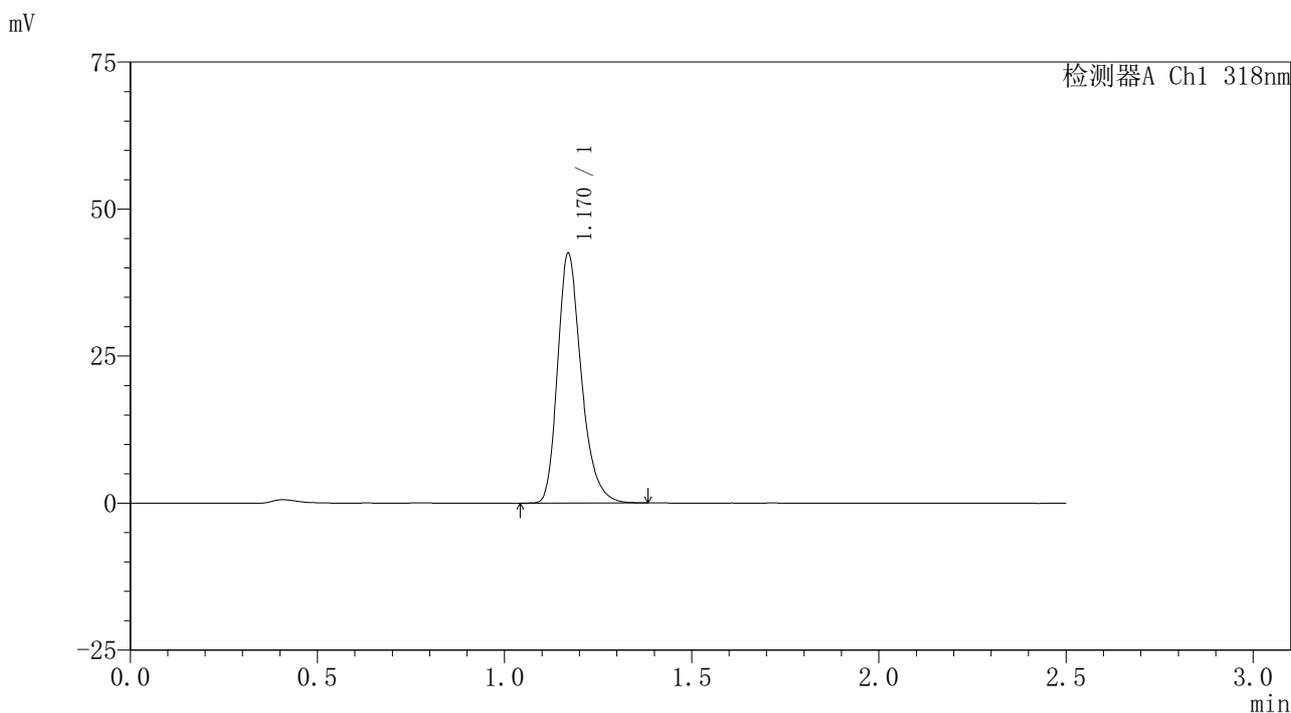


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-595-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	187421	100.000	42378	1684	1.273	--
总计		187421	100.000	42378			

图255 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

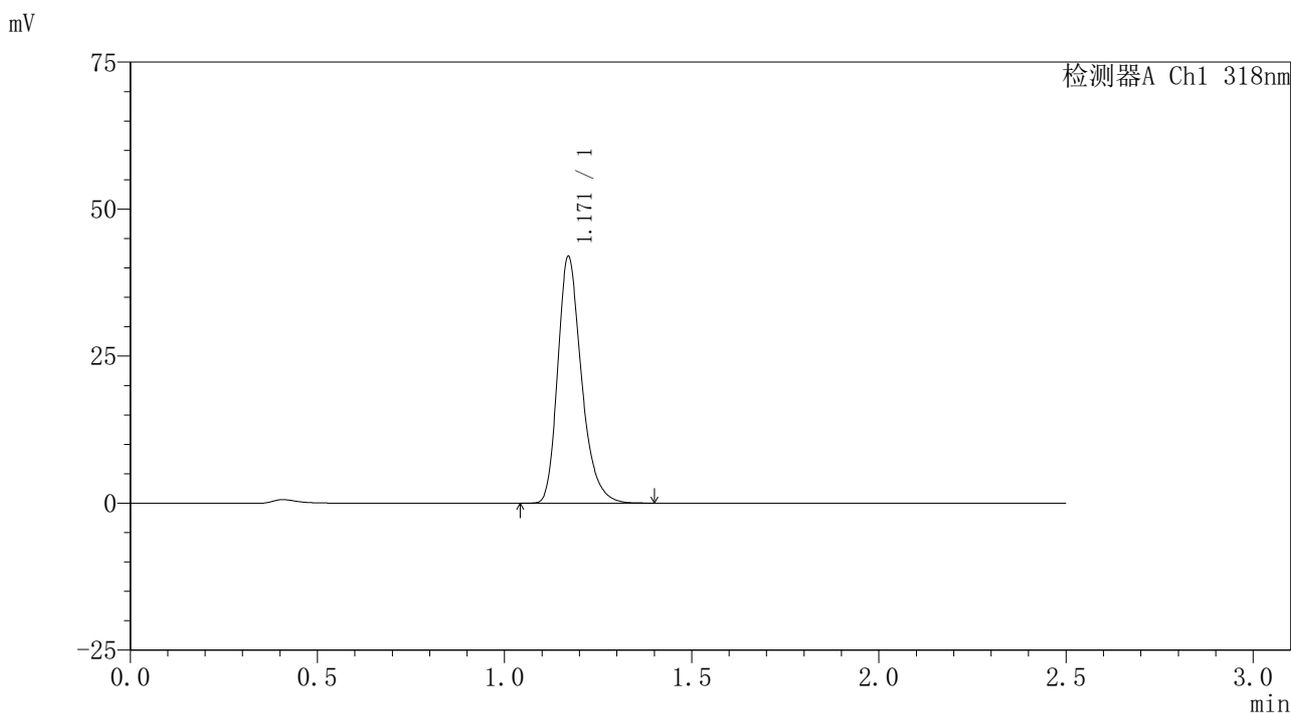


JSS-222

<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 - 7-4/7-596-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185242	100.000	41891	1688	1.276	--
总计		185242	100.000	41891			

图256 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

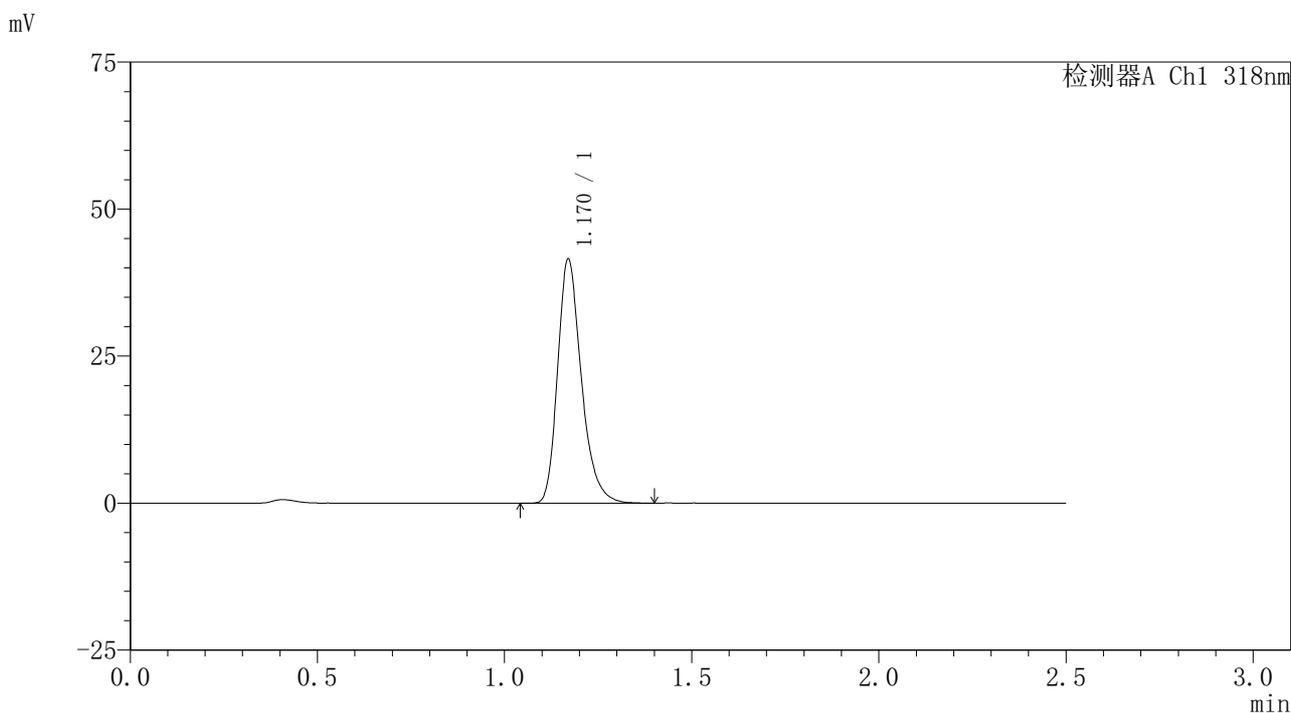


JSS-222

<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 - 7-4/7-597-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	183393	100.000	41416	1683	1.275	--
总计		183393	100.000	41416			

图257 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

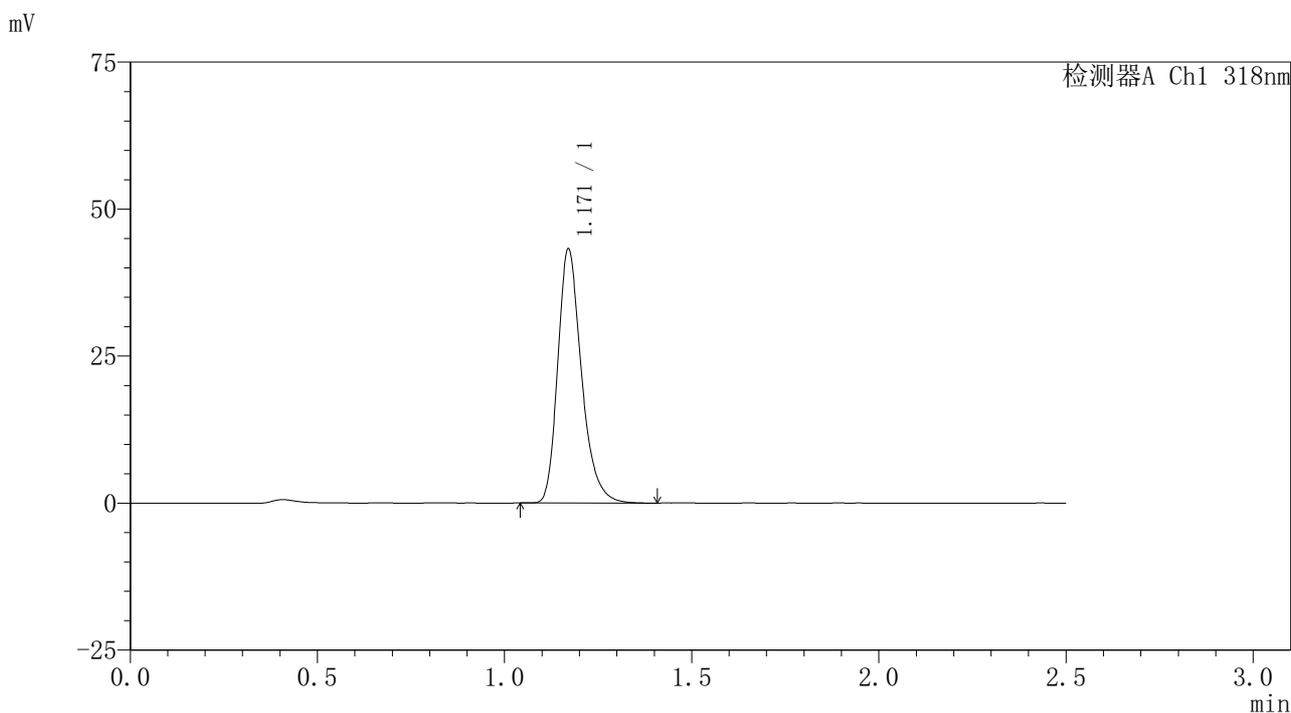


JSS-222

<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 - 7-4/7-598-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	190760	100.000	43144	1691	1.276	--
总计		190760	100.000	43144			

图258 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

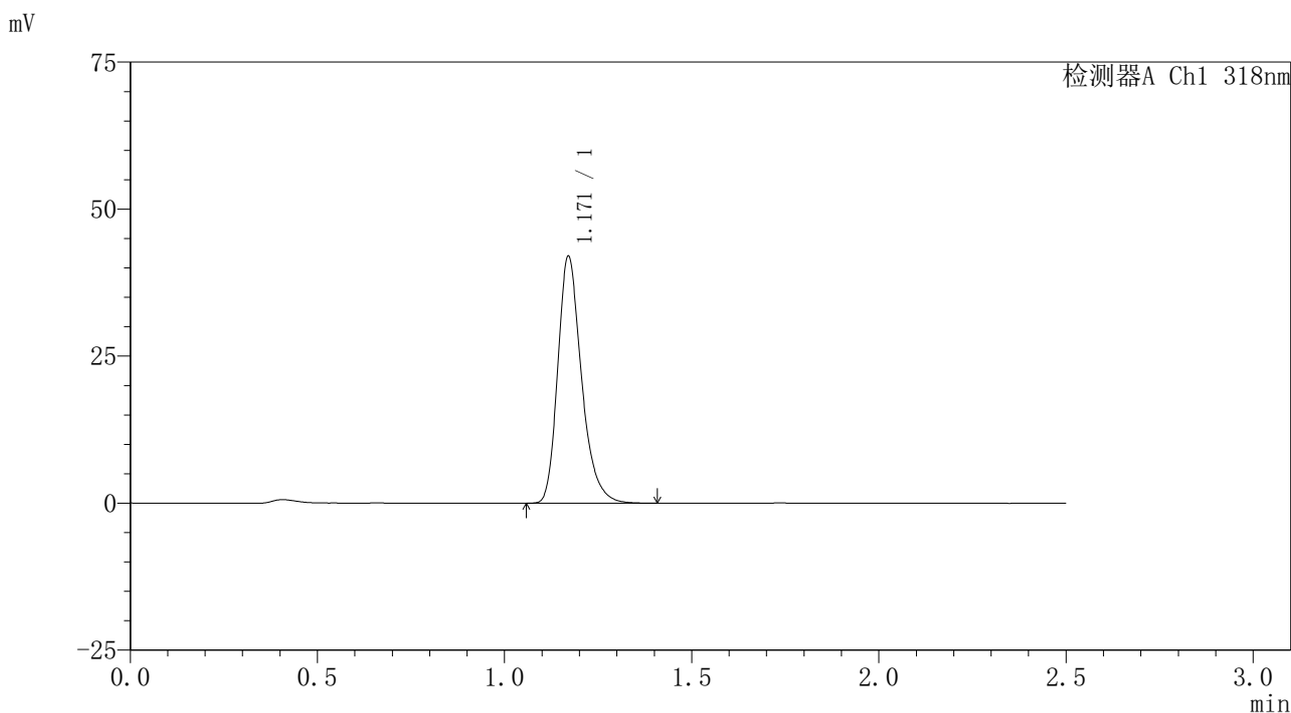


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-599-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185520	100.000	41938	1689	1.275	--
总计		185520	100.000	41938			

图259 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

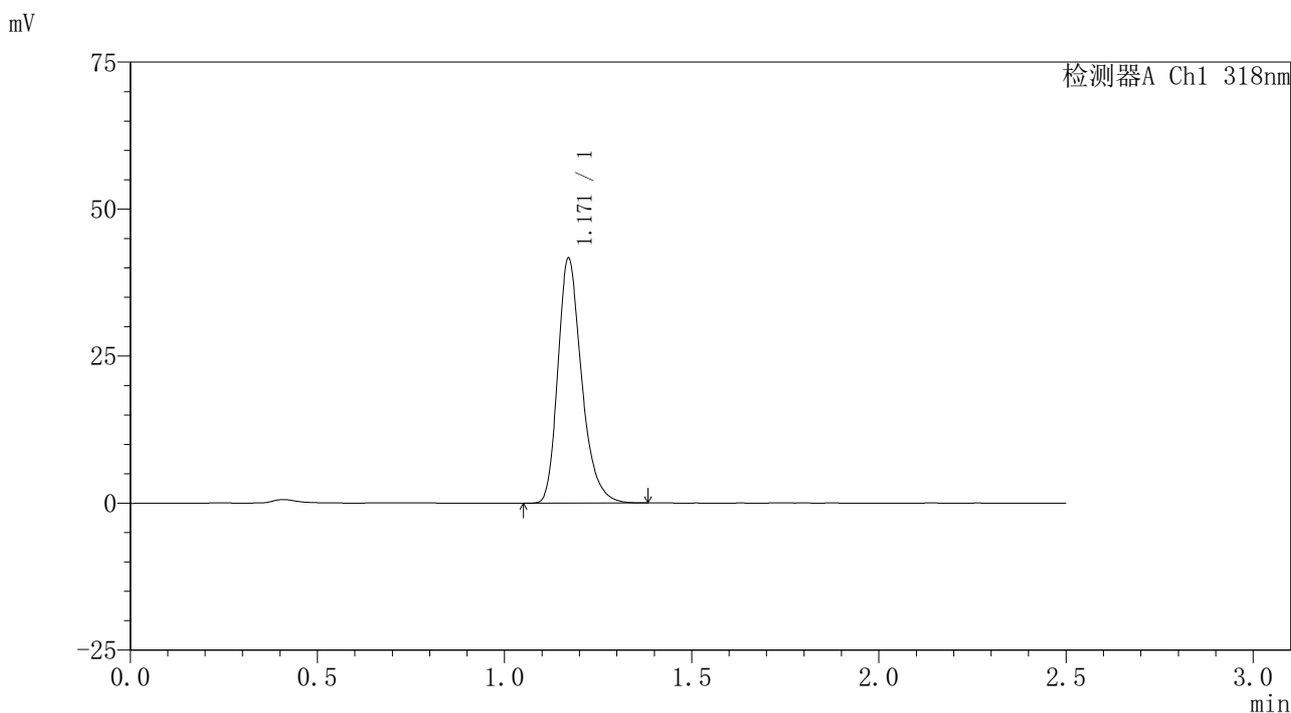


JSS-222

<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 - 7-4/7-600-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	183742	100.000	41593	1690	1.277	--
总计		183742	100.000	41593			

图260 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

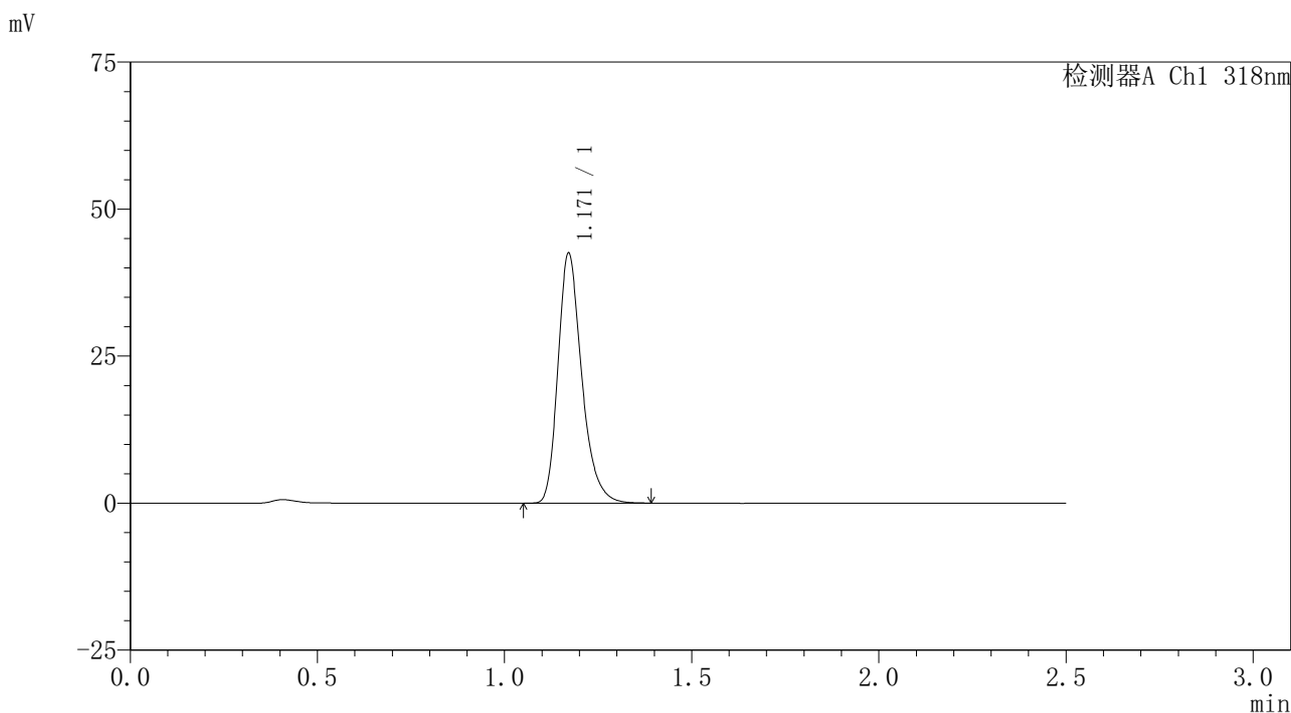


JSS-222

<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 - 7-4/7-601-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187728	100.000	42476	1690	1.274	--
总计		187728	100.000	42476			

图261 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

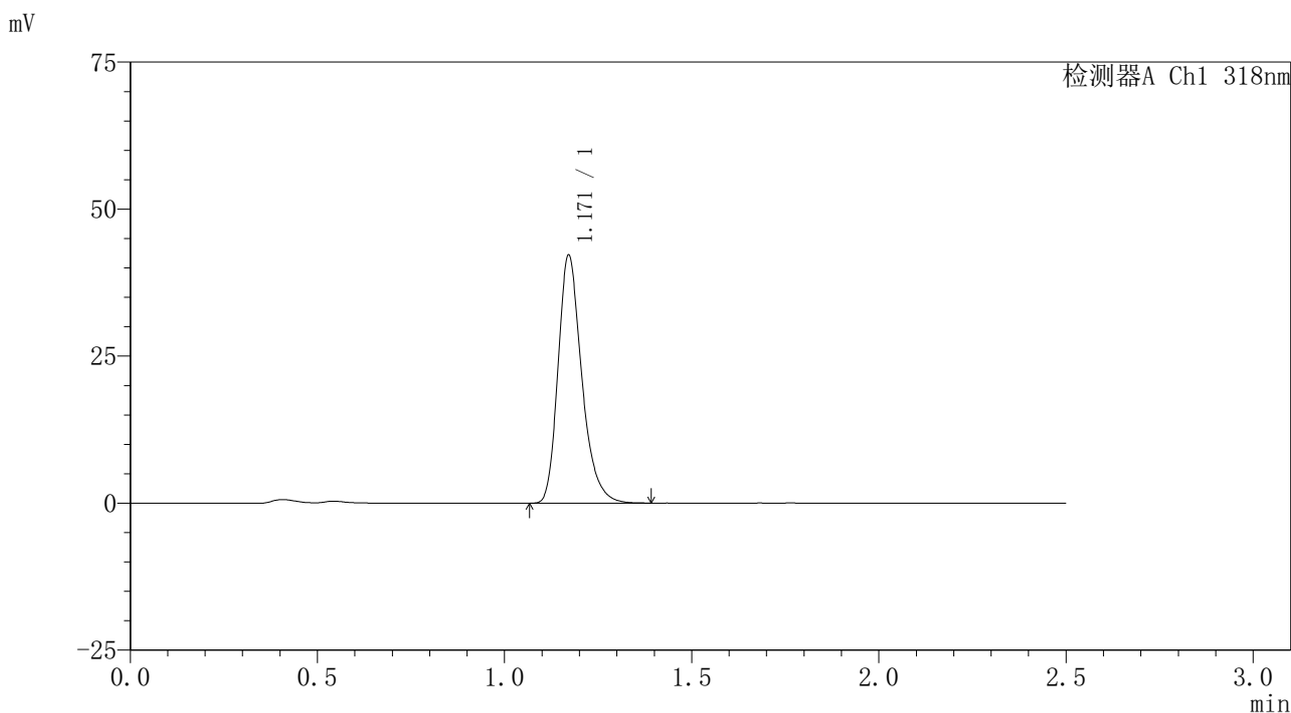


JSS-222

<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 - 7-4/7-602-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186297	100.000	42164	1689	1.273	--
总计		186297	100.000	42164			

图262 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

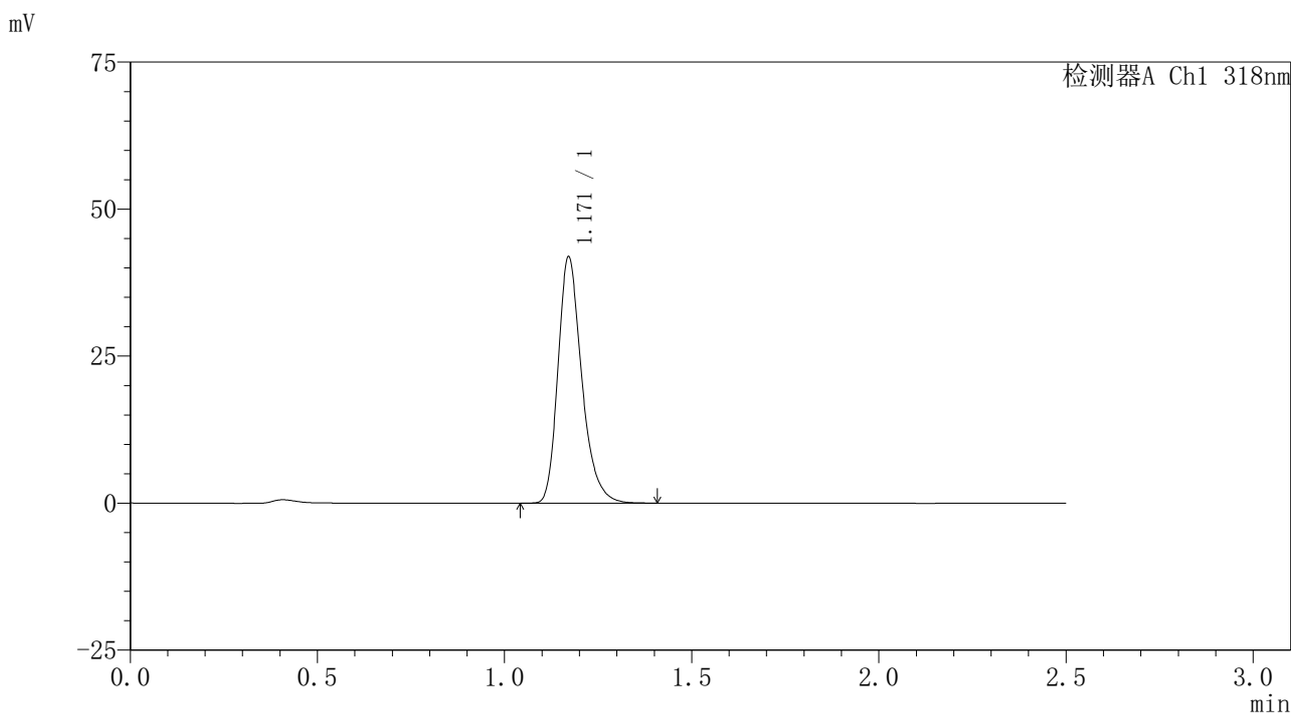


JSS-222

<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 - 7-4/7-603-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185291	100.000	41857	1686	1.275	--
总计		185291	100.000	41857			

图263 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

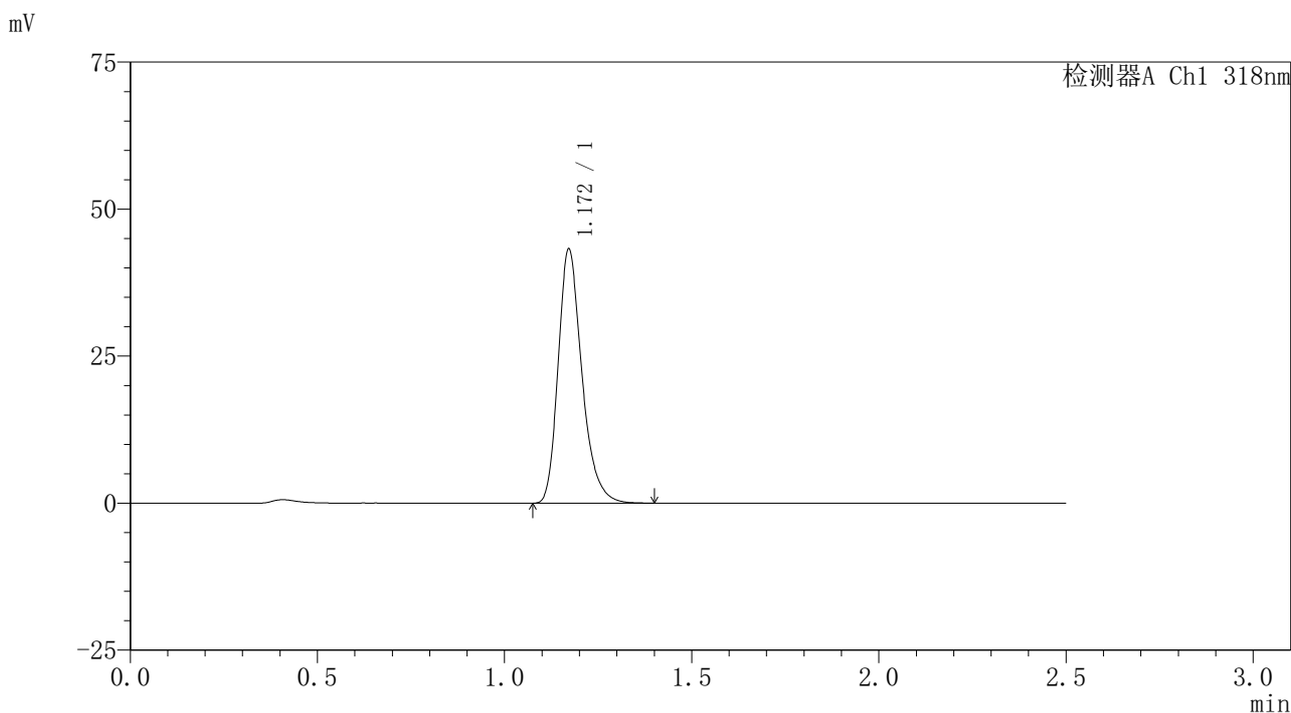


JSS-222

<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 - 7-4/7-604-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	191057	100.000	43201	1687	1.274	--
总计		191057	100.000	43201			

图264 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

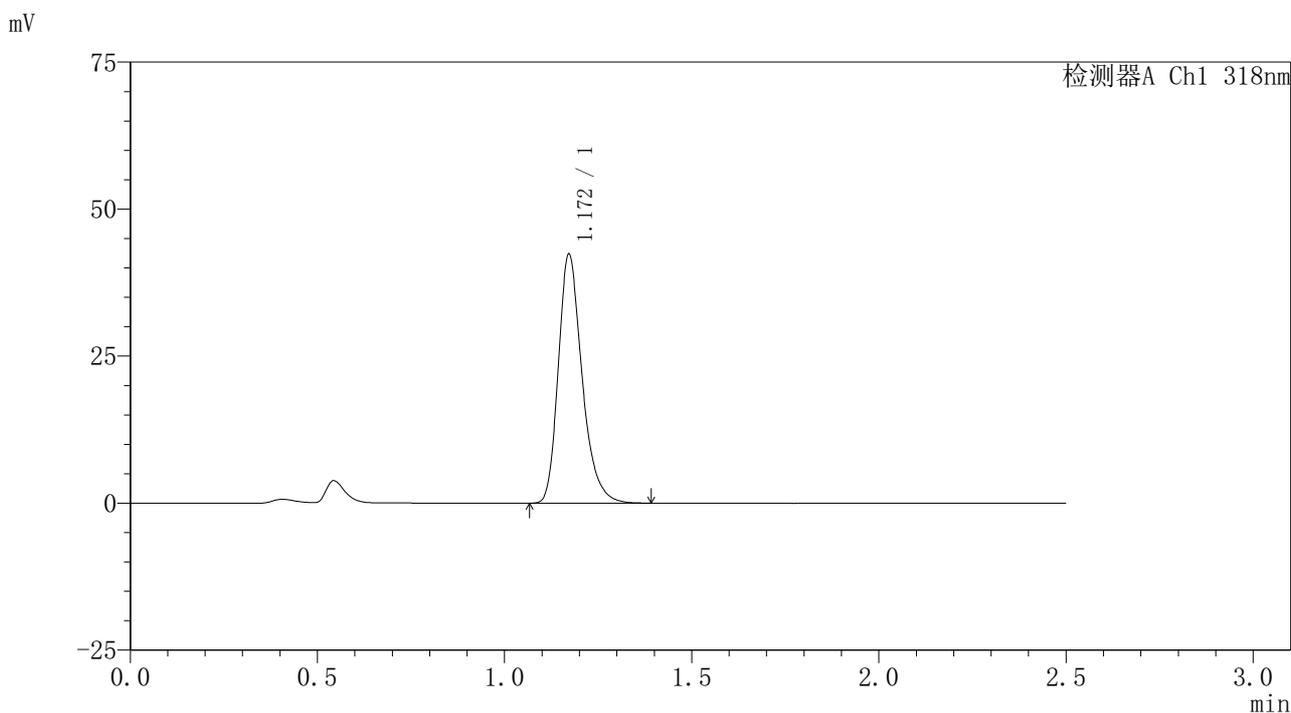


JSS-222

<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 - 7-4/7-605-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	187168	100.000	42322	1693	1.276	--
总计		187168	100.000	42322			

图265 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

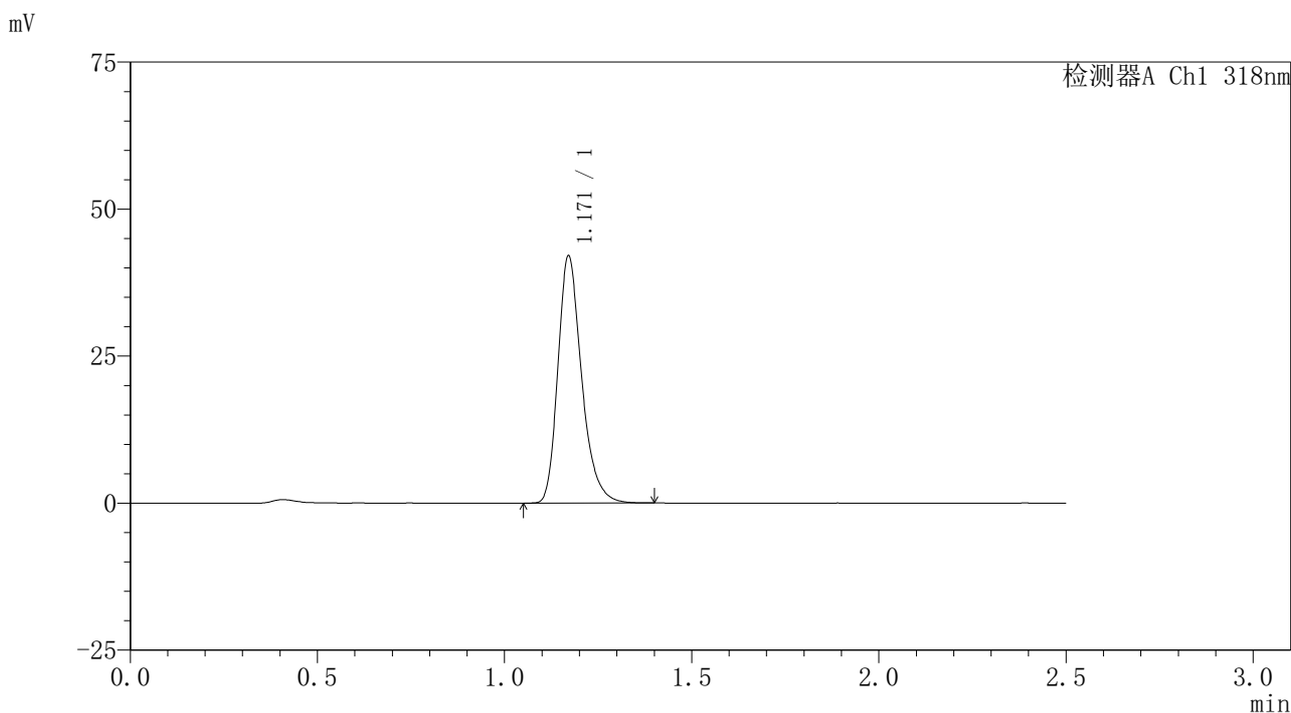


JSS-222

<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 - 7-4/7-606-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185499	100.000	41993	1693	1.276	--
总计		185499	100.000	41993			

图266 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

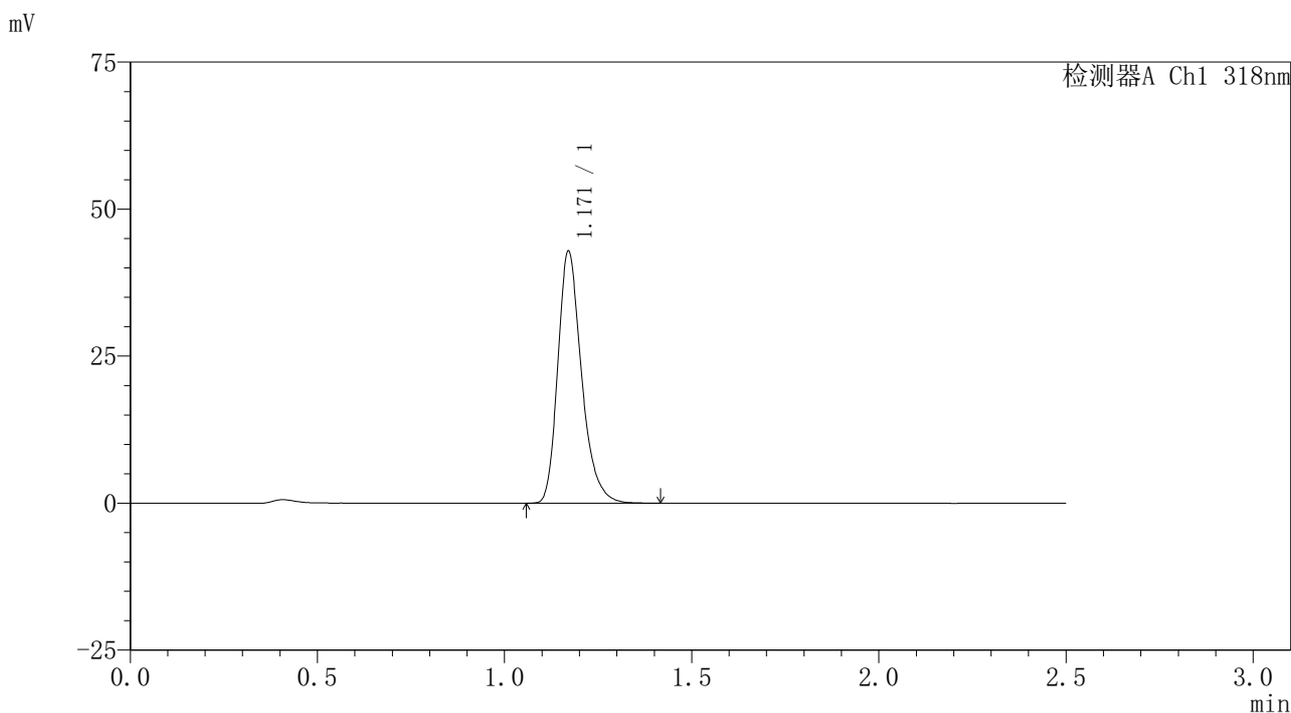


JSS-222

<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 - 7-4/7-607-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	189297	100.000	42808	1690	1.275	--
总计		189297	100.000	42808			

图267 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

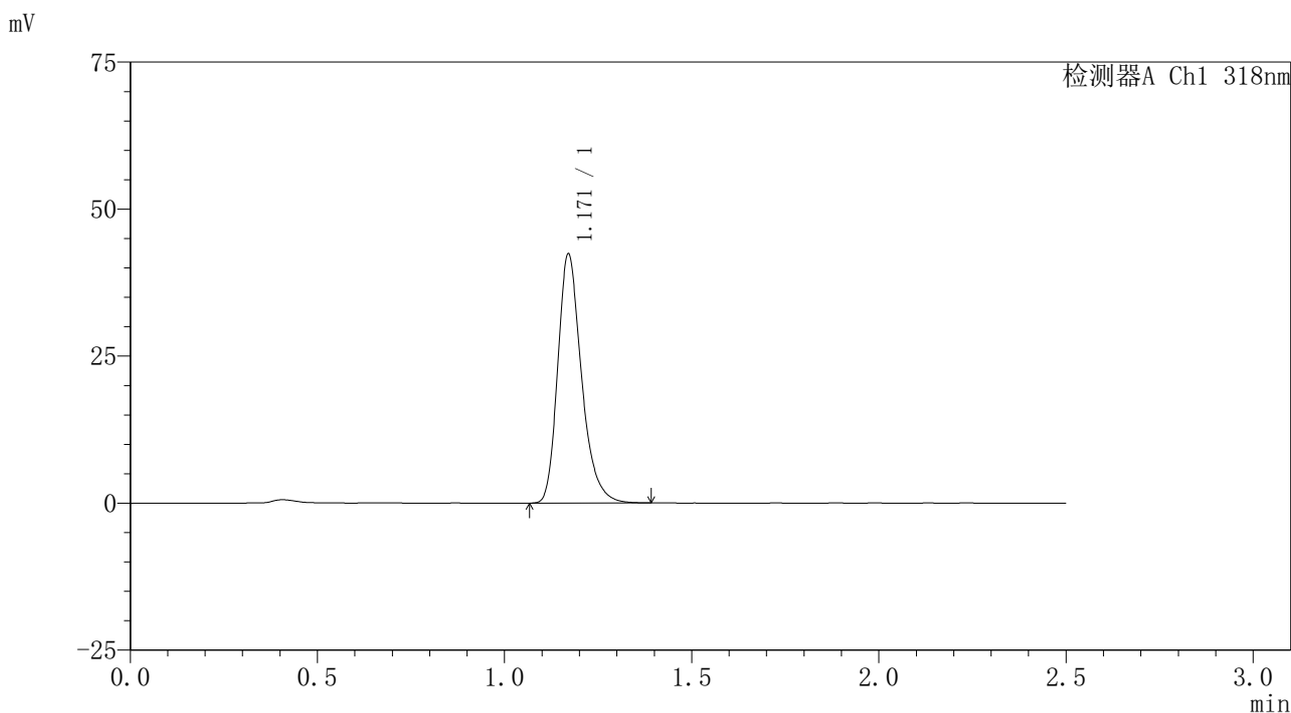


JSS-222

<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 - 7-4/7-608-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187253	100.000	42303	1687	1.276	--
总计		187253	100.000	42303			

图268 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

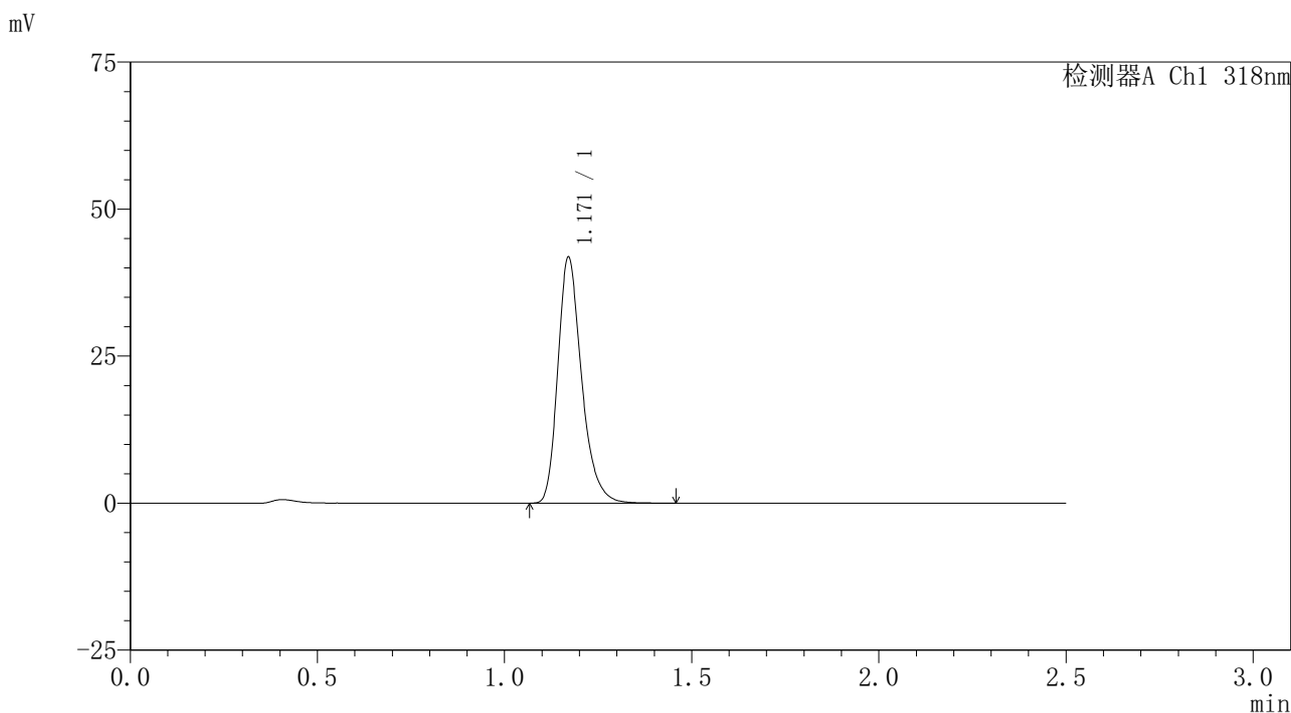


JSS-222

<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 - 7-4/7-609-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185258	100.000	41785	1687	1.277	--
总计		185258	100.000	41785			

图269 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

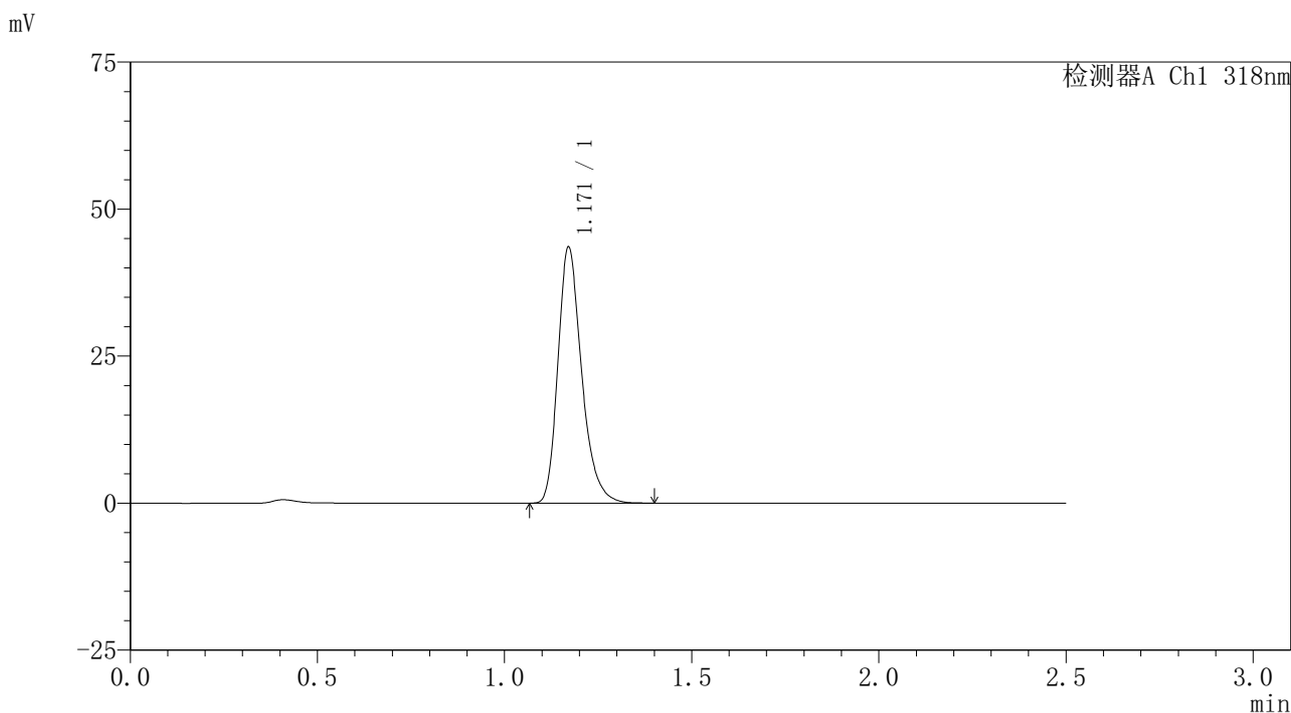


JSS-222

<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 - 7-4/7-610-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	192323	100.000	43518	1690	1.276	--
总计		192323	100.000	43518			

图270 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

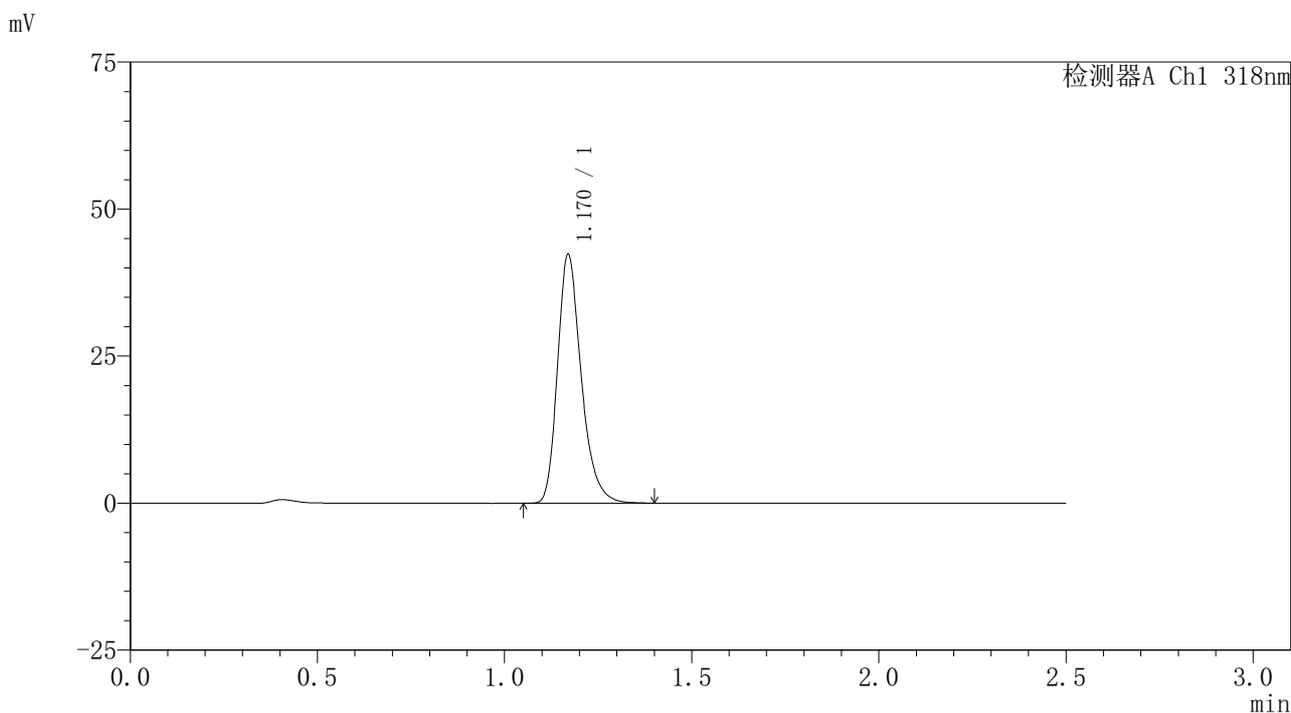


JSS-222

<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 - 7-4/7-611-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	186824	100.000	42179	1686	1.275	--
总计		186824	100.000	42179			

图271 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

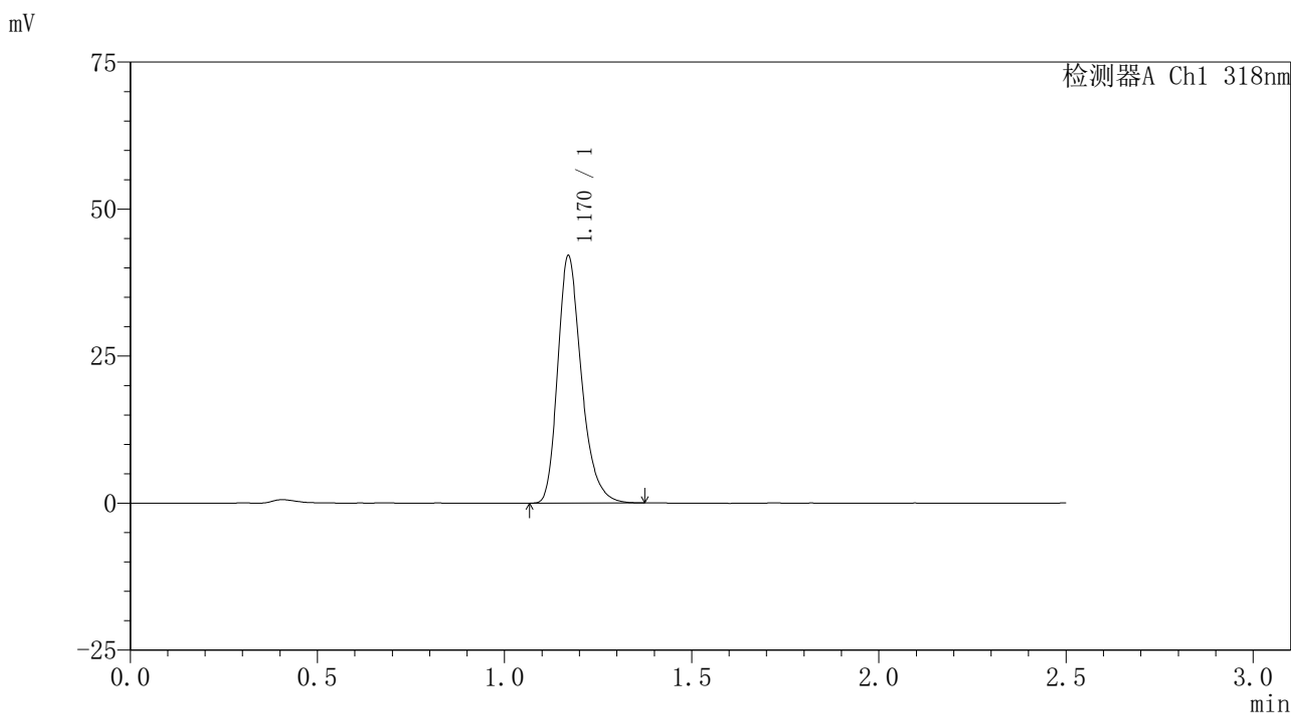


JSS-222

<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 - 7-4/7-612-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	185887	100.000	42001	1687	1.275	--
总计		185887	100.000	42001			

图272 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

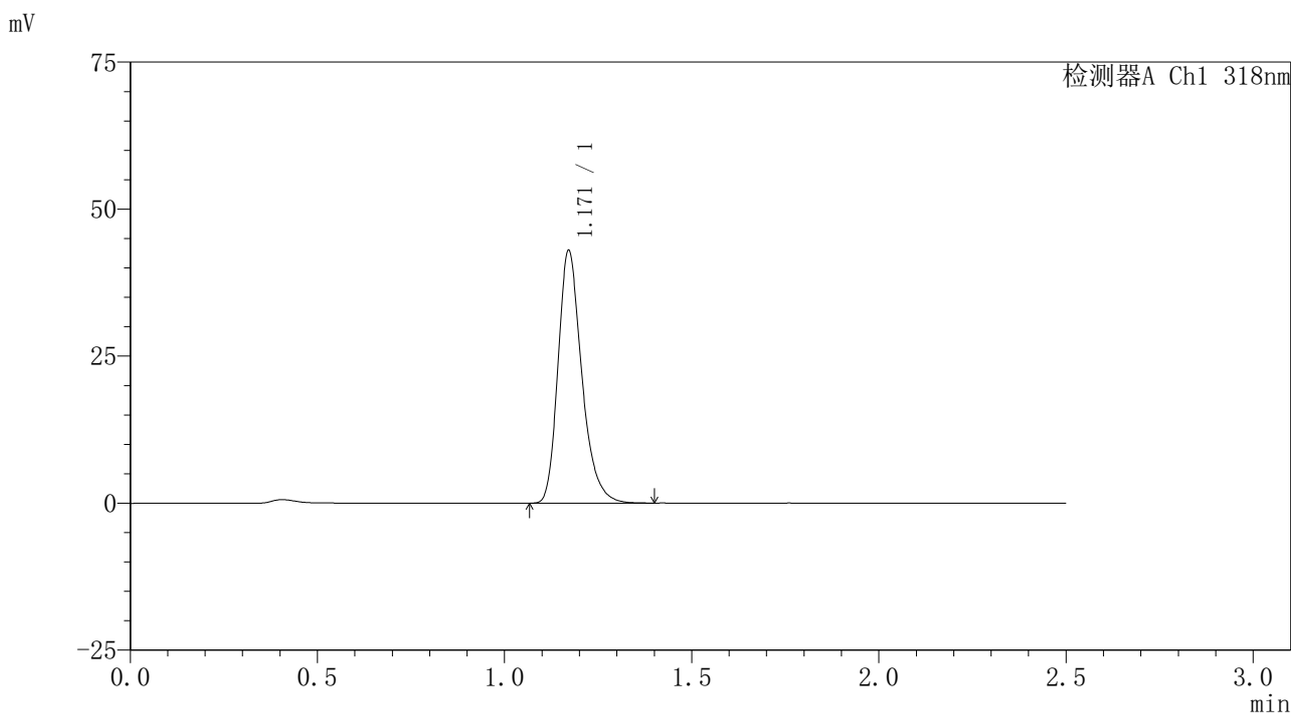


JSS-222

<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 - 7-4/7-613-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	189907	100.000	42956	1687	1.275	--
总计		189907	100.000	42956			

图273 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

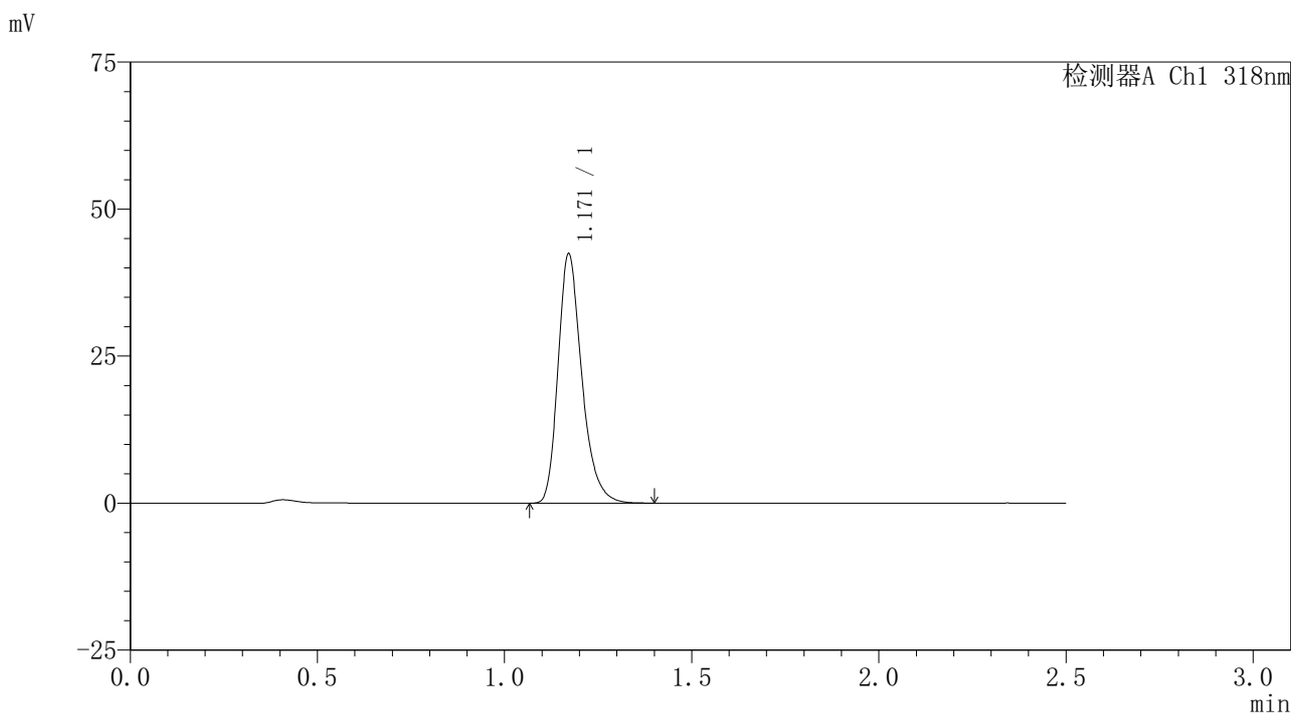


JSS-222

<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 - 7-4/7-614-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187359	100.000	42377	1687	1.276	--
总计		187359	100.000	42377			

图274 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

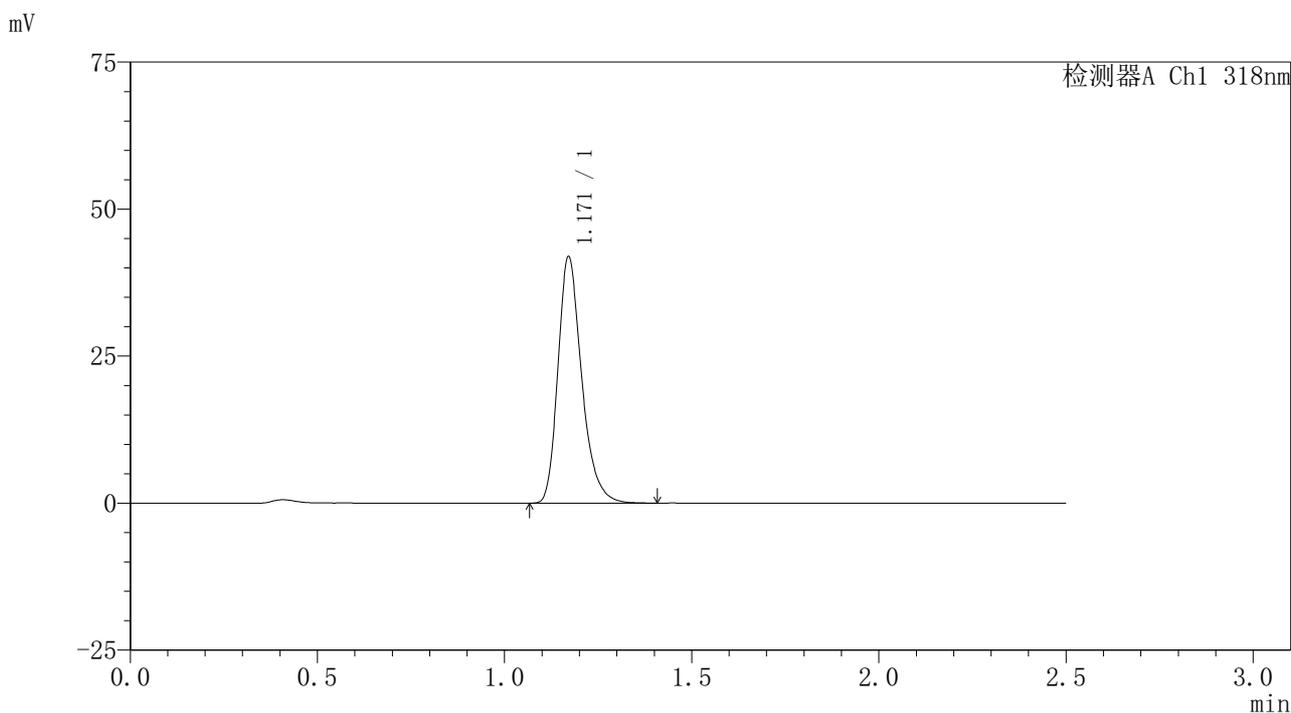


JSS-222

<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 - 7-4/7-615-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185295	100.000	41885	1690	1.277	--
总计		185295	100.000	41885			

图275 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

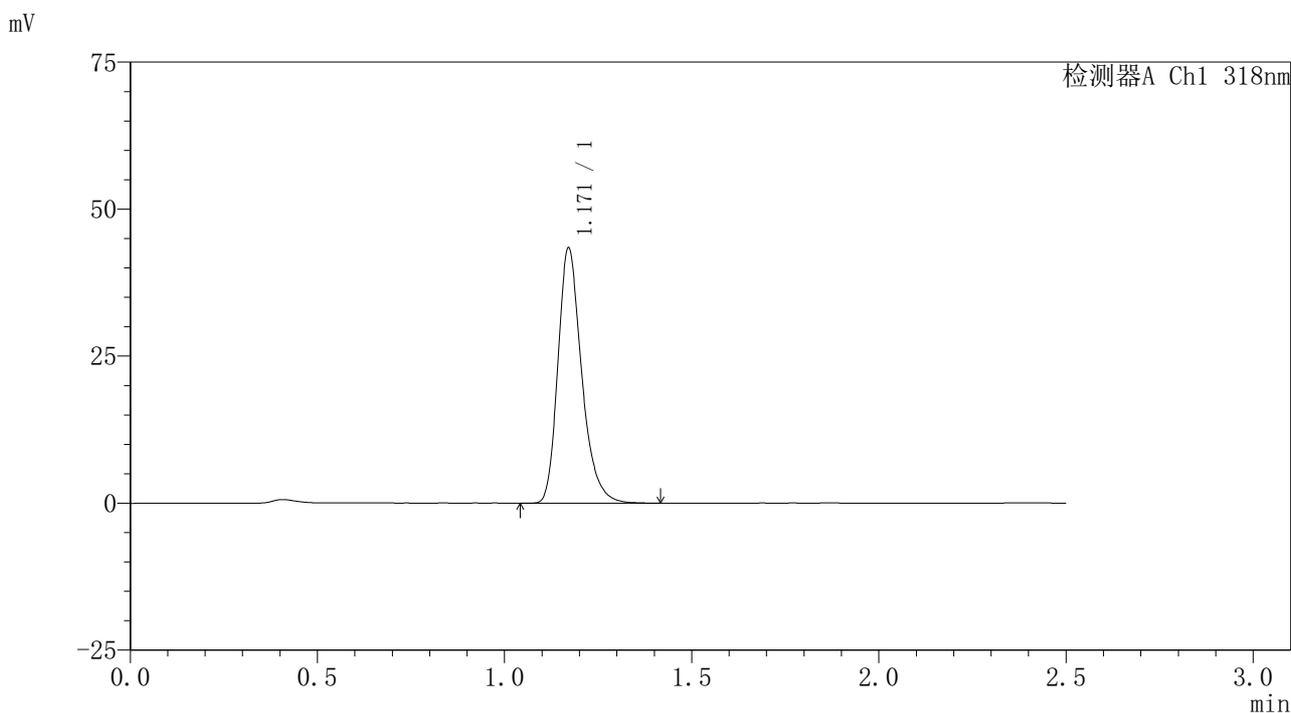


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-616-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191914	100.000	43387	1691	1.275	--
总计		191914	100.000	43387			

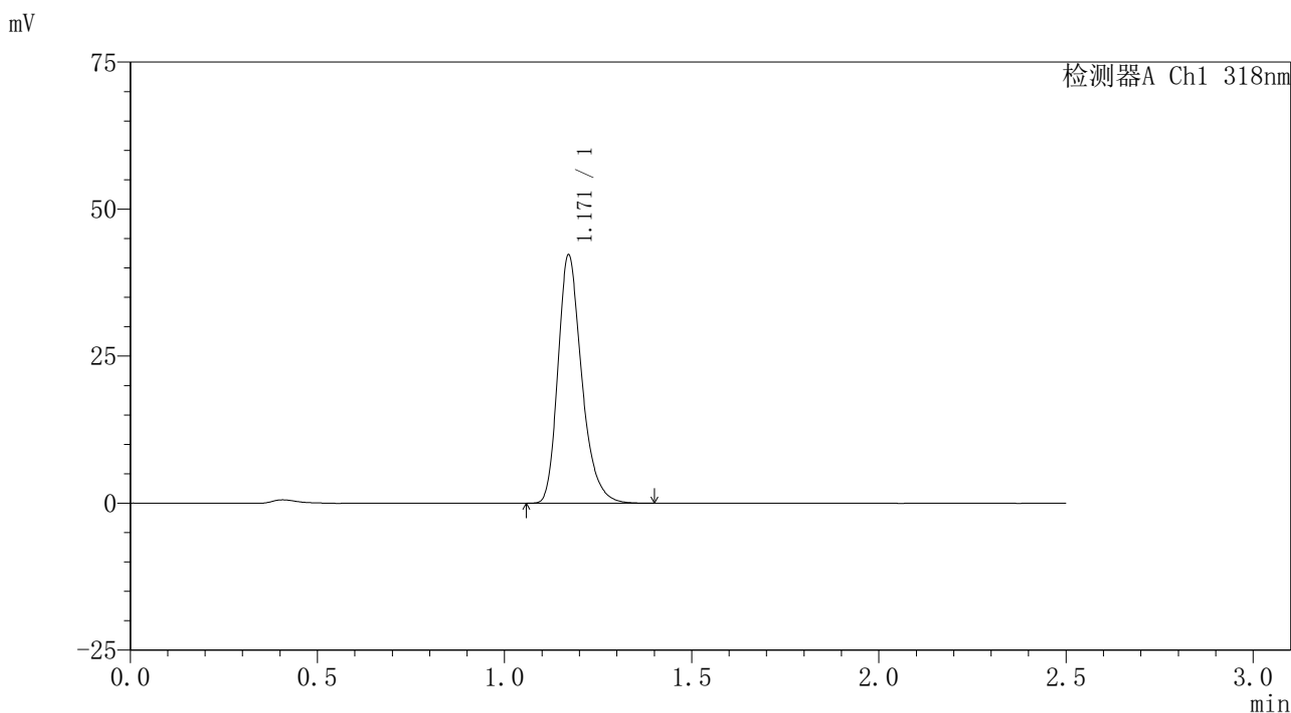
图276 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 7-4/7-617-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186520	100.000	42208	1689	1.274	--
总计		186520	100.000	42208			

图277 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

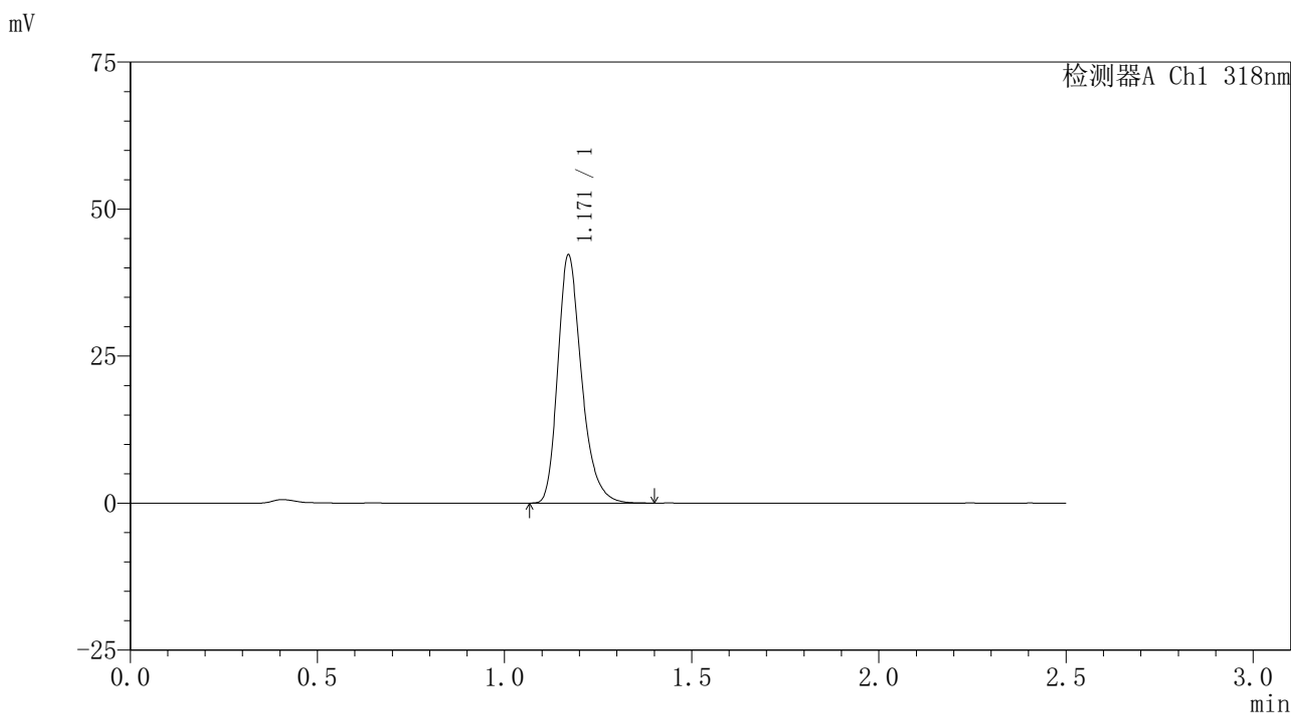


JSS-222

<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 - 7-4/7-618-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186610	100.000	42160	1689	1.276	--
总计		186610	100.000	42160			

图278 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

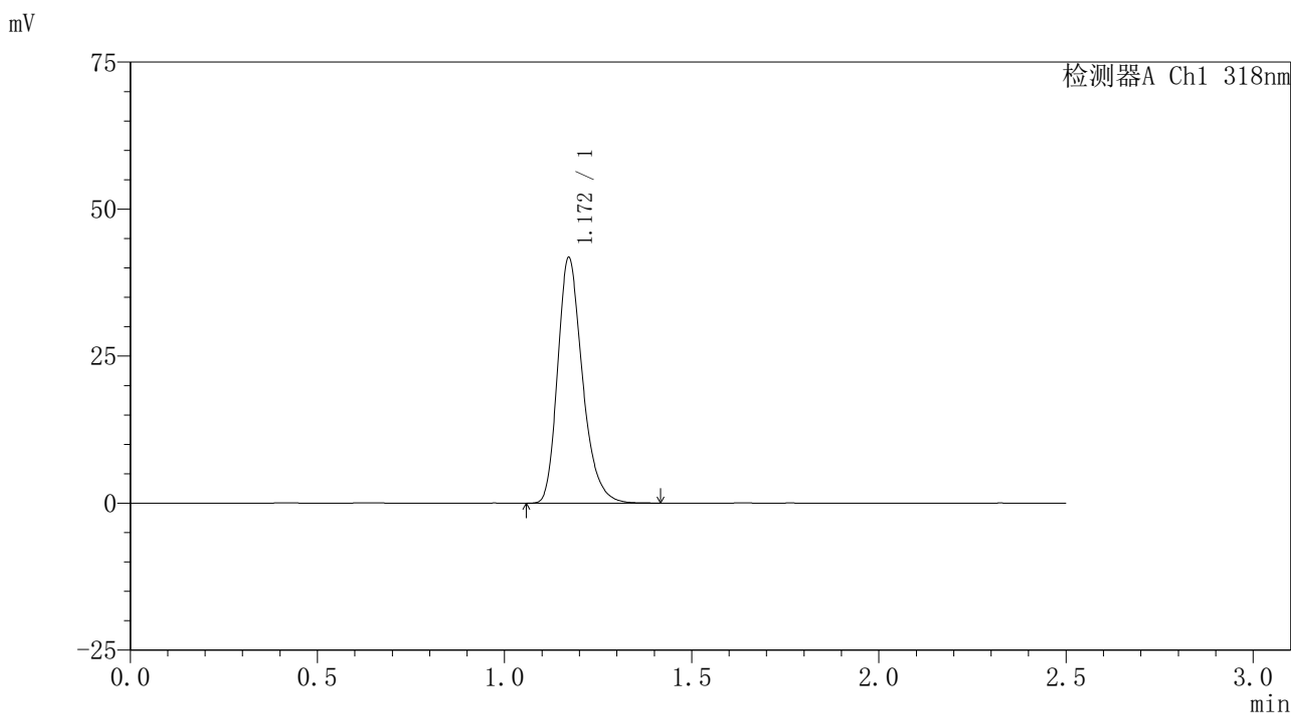


JSS-222

<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 - 7-4/7-619-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	192544	100.000	41778	1545	1.267	--
总计		192544	100.000	41778			

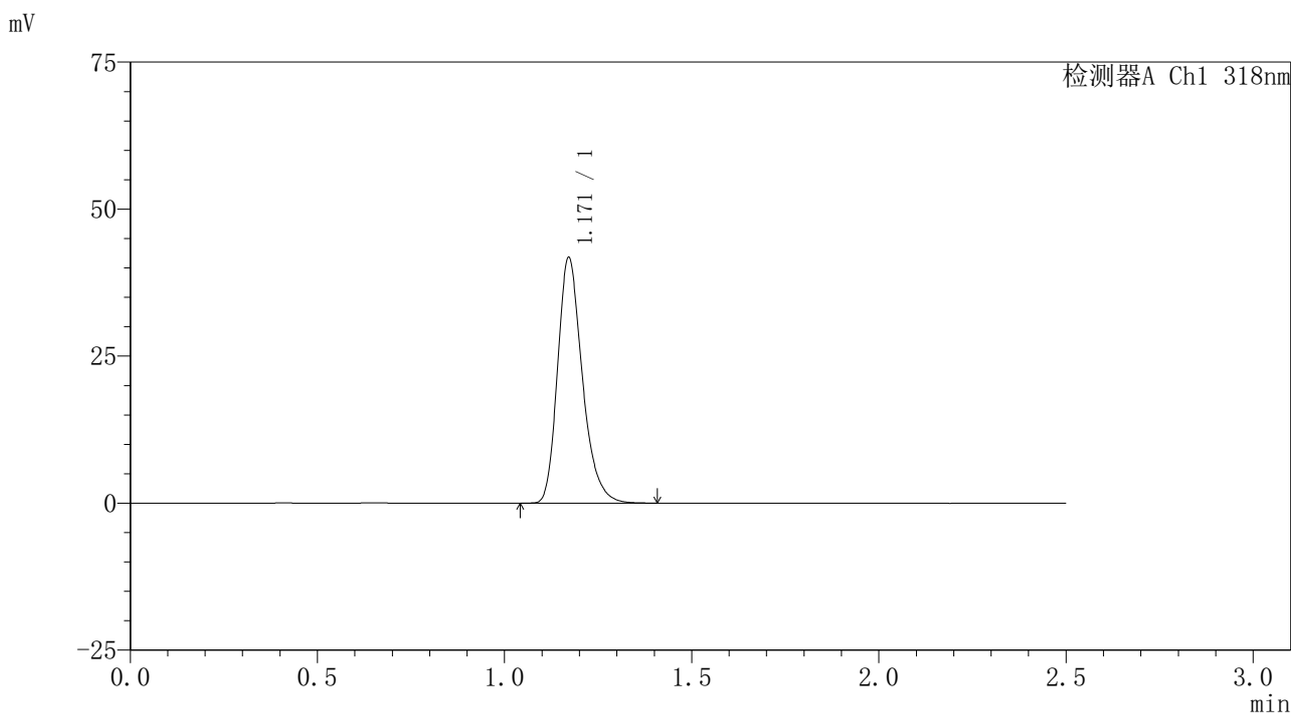
图279 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

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 - 7-4/7-620-2 - zzp-6022401-2p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	192141	100.000	41754	1546	1.264	--
总计		192141	100.000	41754			

图280 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6022401-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

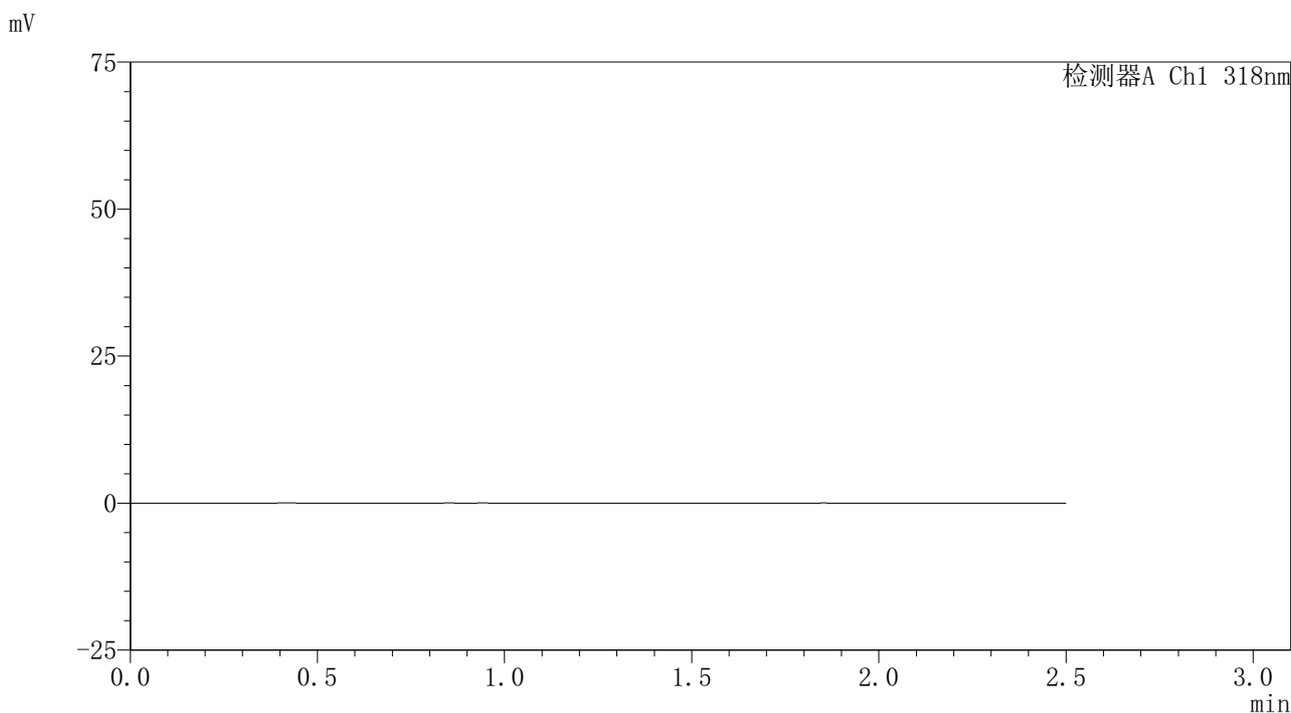


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-621-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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281 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 溶剂

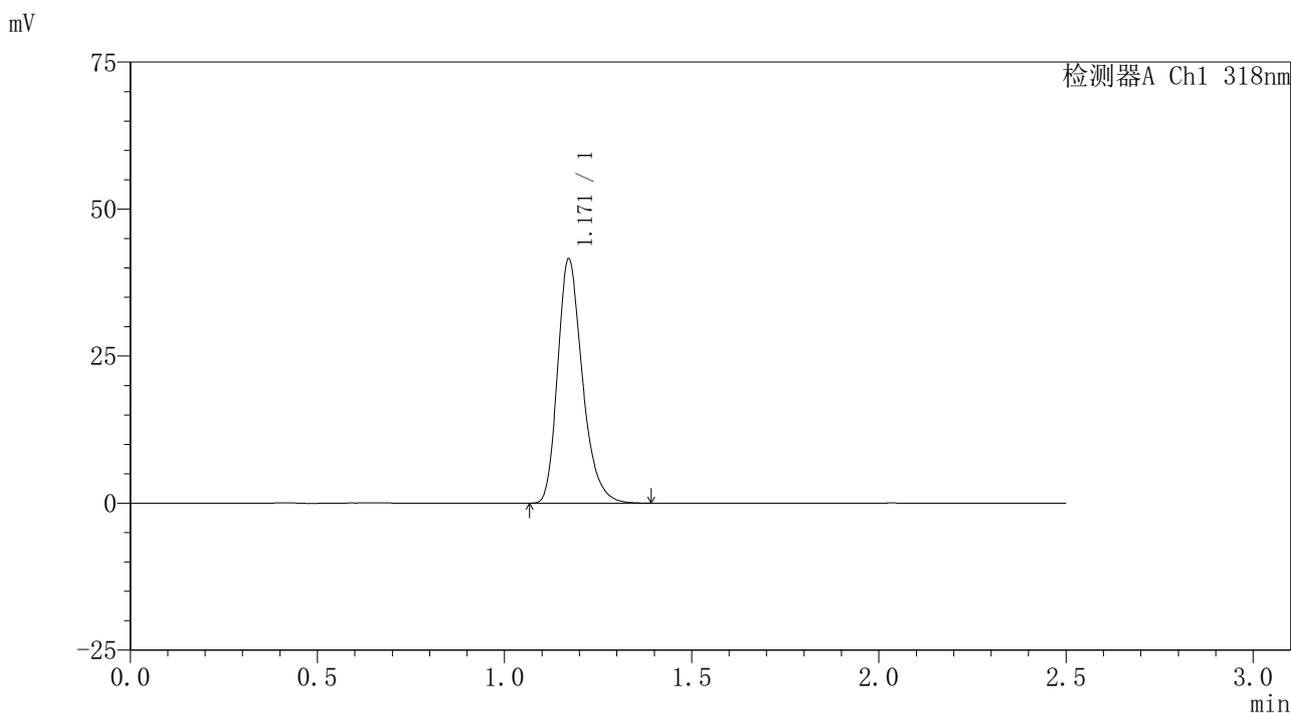


JSS-222

<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 - 7-4/7-622-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191090	100.000	41523	1547	1.269	--
总计		191090	100.000	41523			

图282 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

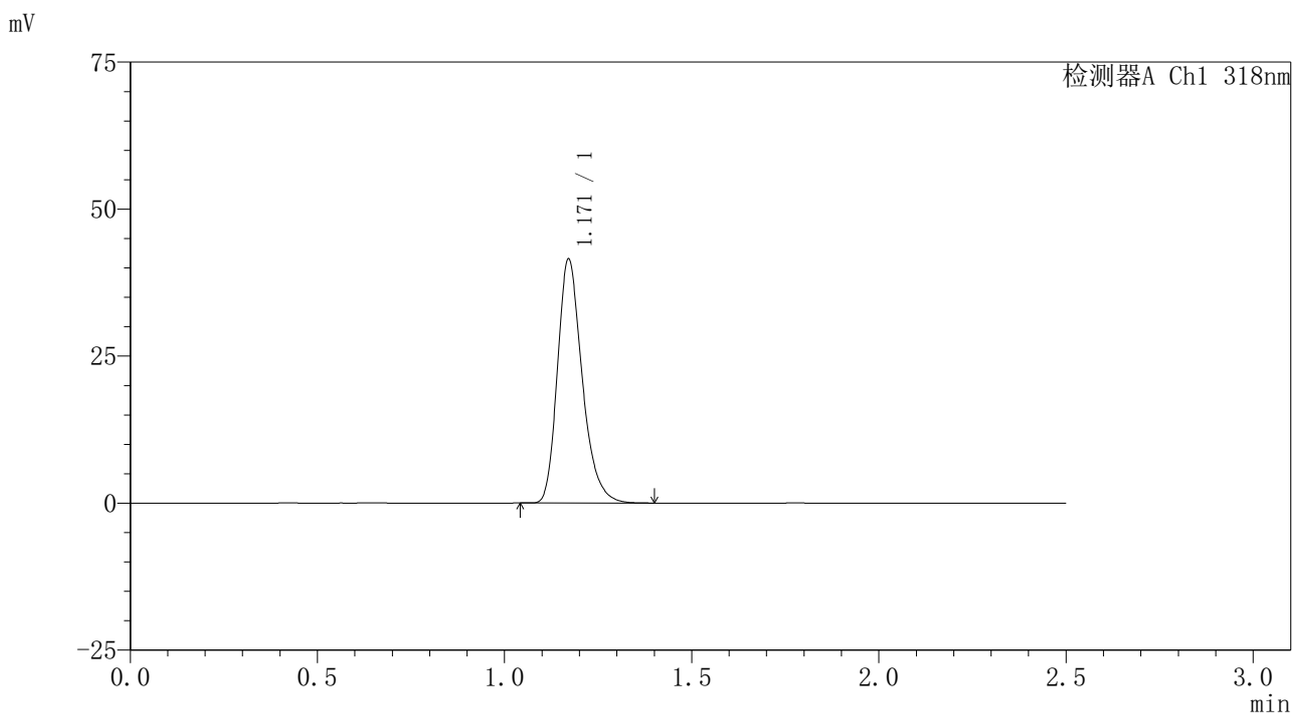


JSS-222

<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 - 7-4/7-623-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	190708	100.000	41465	1548	1.267	--
总计		190708	100.000	41465			

图283 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

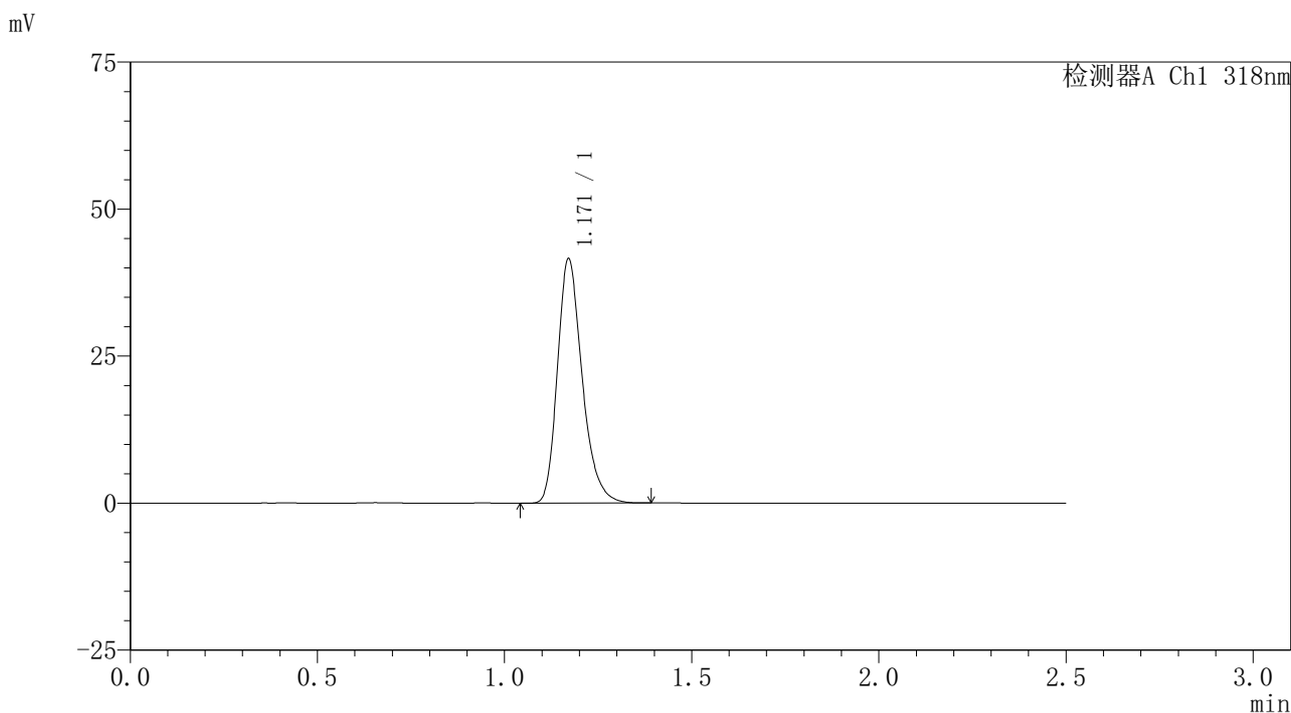


JSS-222

<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 - 7-4/7-624-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191164	100.000	41530	1546	1.265	--
总计		191164	100.000	41530			

图284 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

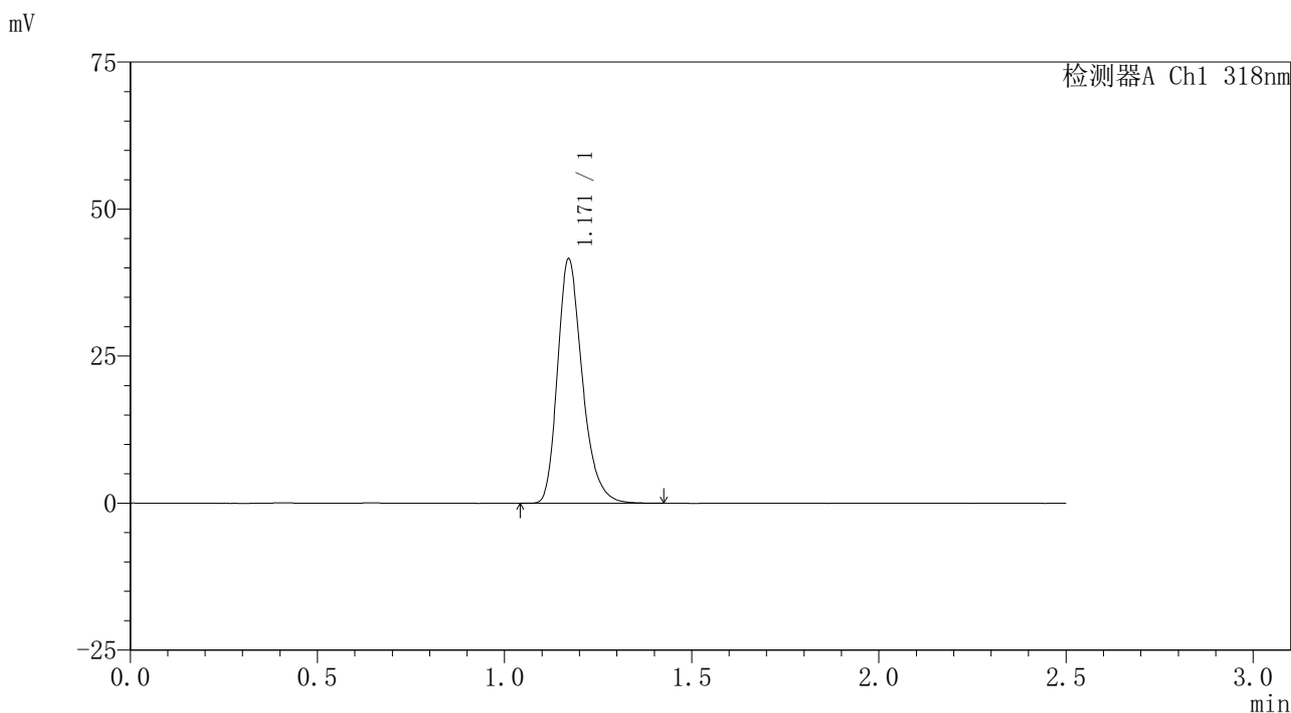


JSS-222

<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 - 7-4/7-625-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191237	100.000	41540	1550	1.270	--
总计		191237	100.000	41540			

图285 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

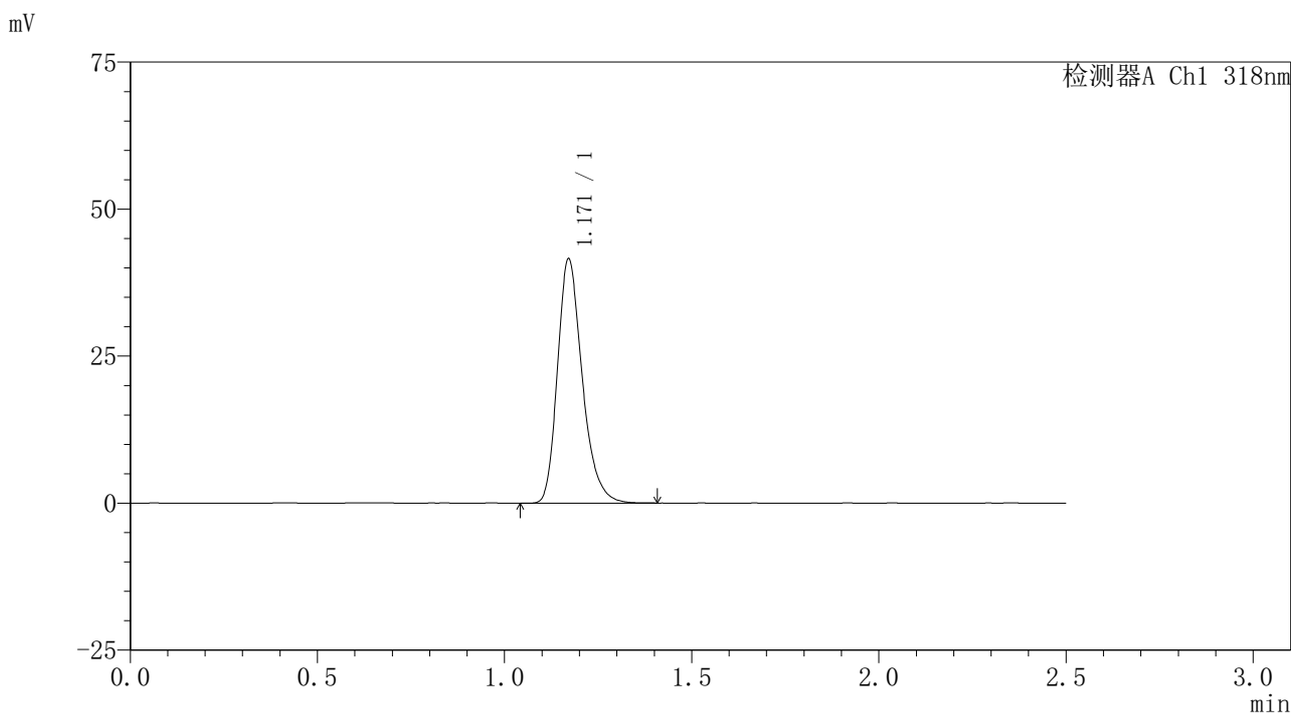


JSS-222

<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 - 7-4/7-626-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191167	100.000	41516	1545	1.266	--
总计		191167	100.000	41516			

图286 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

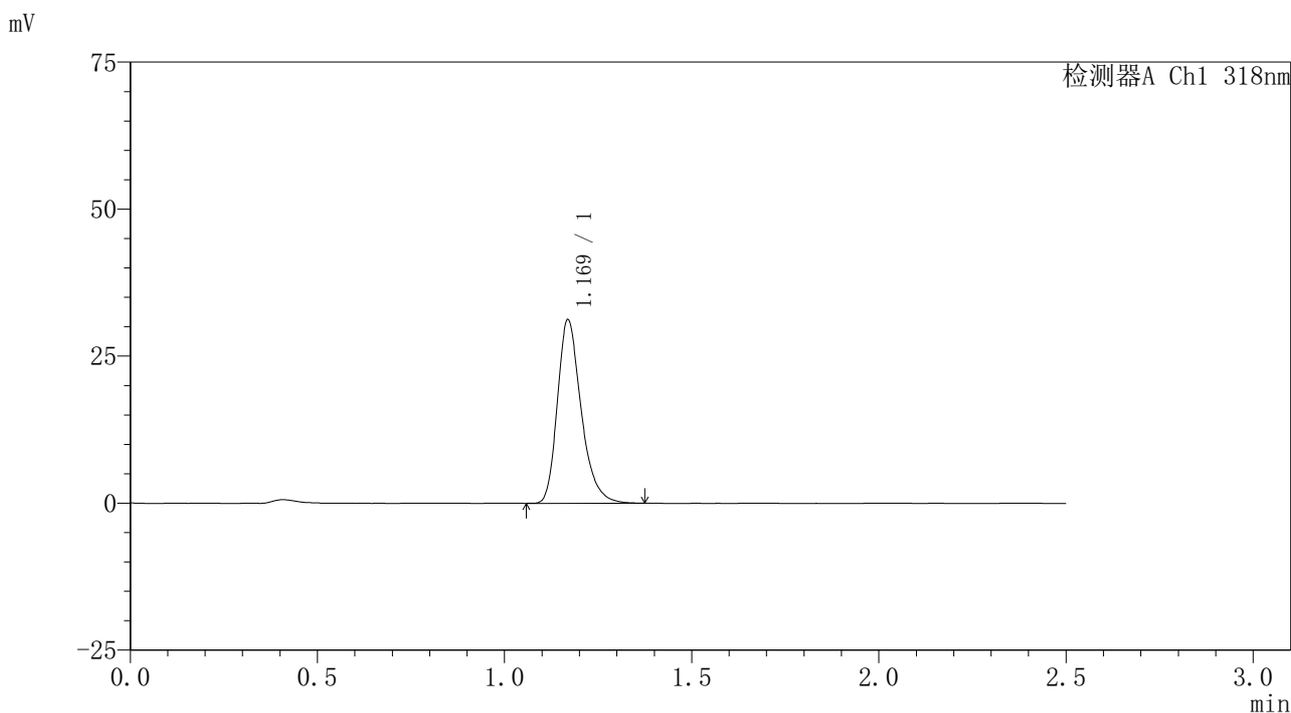


JSS-222

<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 - 7-4/7-627-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

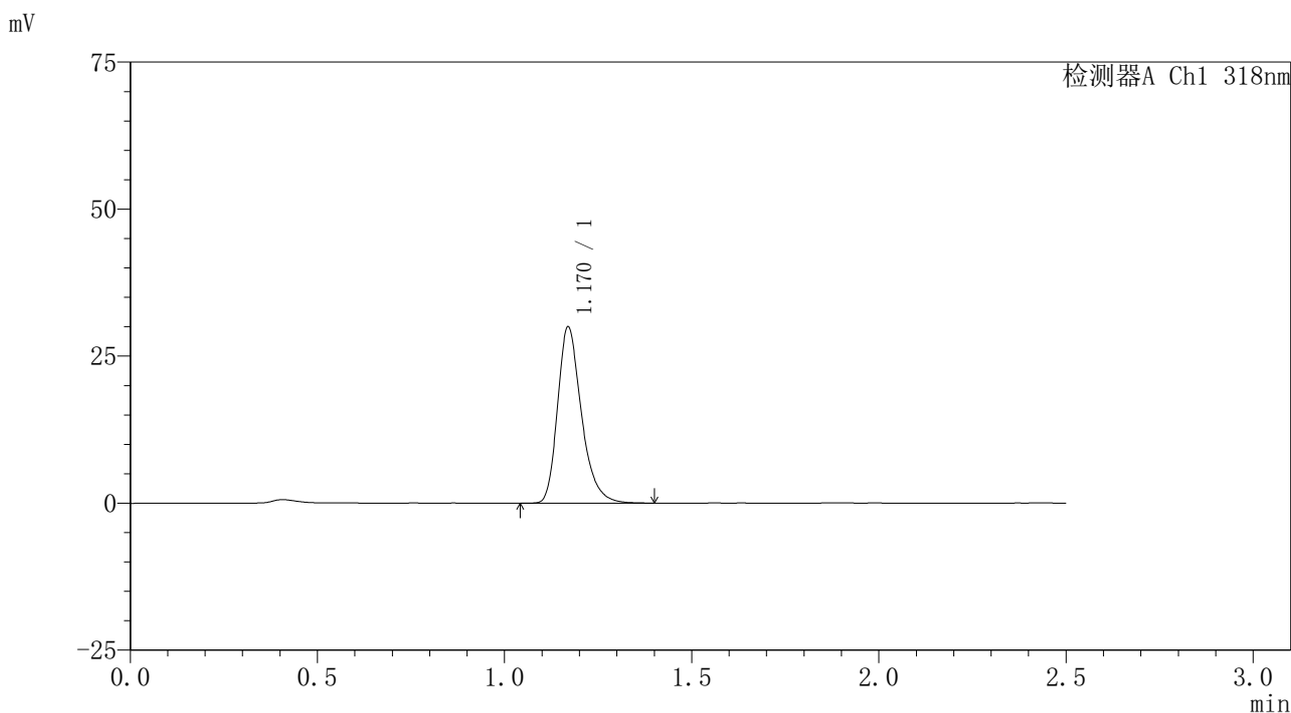
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	138075	100.000	31088	1679	1.287	--
总计		138075	100.000	31088			

图287 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-628-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	132953	100.000	29894	1676	1.292	--
总计		132953	100.000	29894			

图288 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

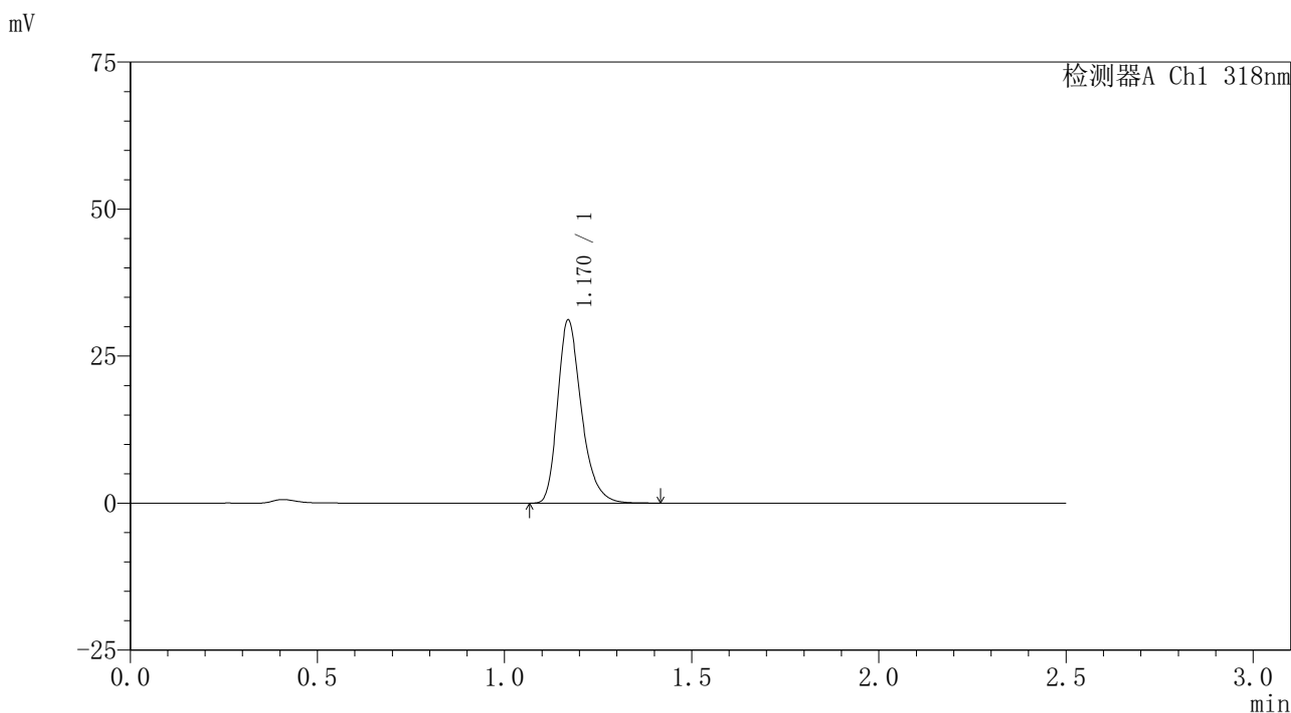


JSS-222

<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 - 7-4/7-629-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	137992	100.000	31089	1679	1.291	--
总计		137992	100.000	31089			

图289 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

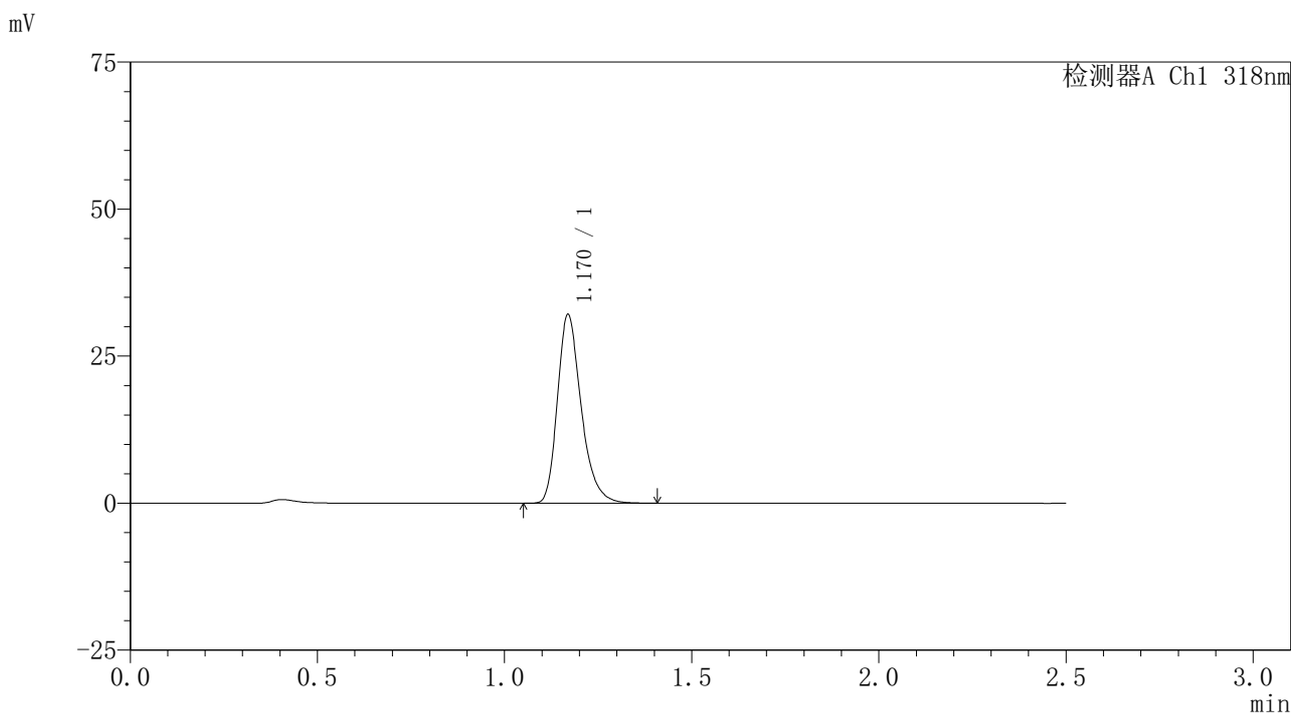


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-630-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	142089	100.000	31966	1678	1.286	--
总计		142089	100.000	31966			

图290 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

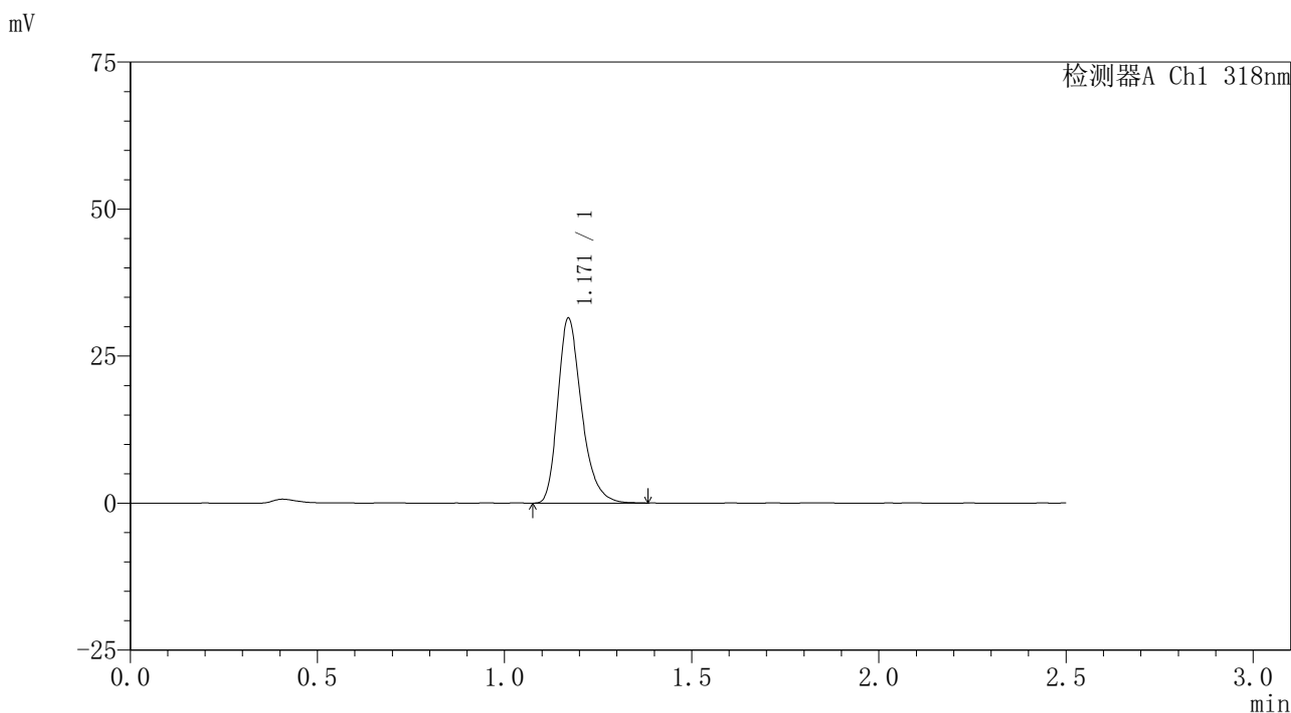


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-631-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	139337	100.000	31411	1681	1.291	--
总计		139337	100.000	31411			

图291 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

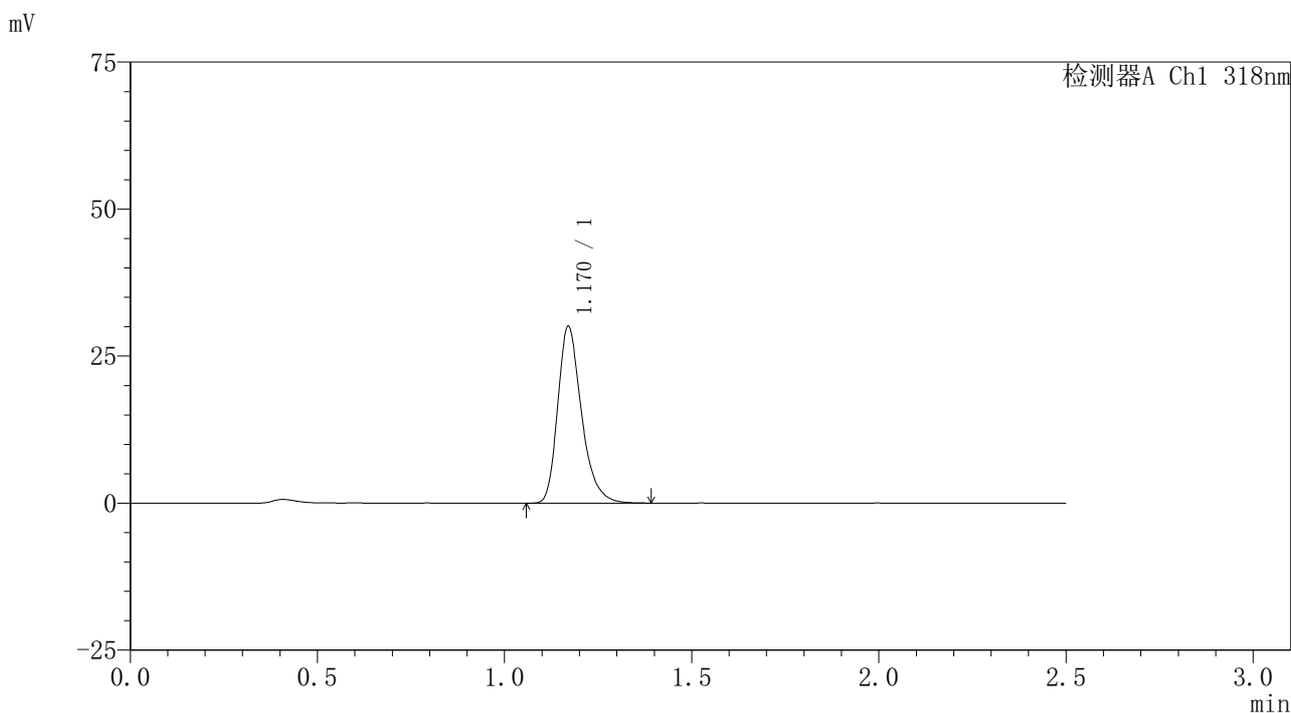


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-632-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	133077	100.000	29990	1682	1.291	--
总计		133077	100.000	29990			

图292 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

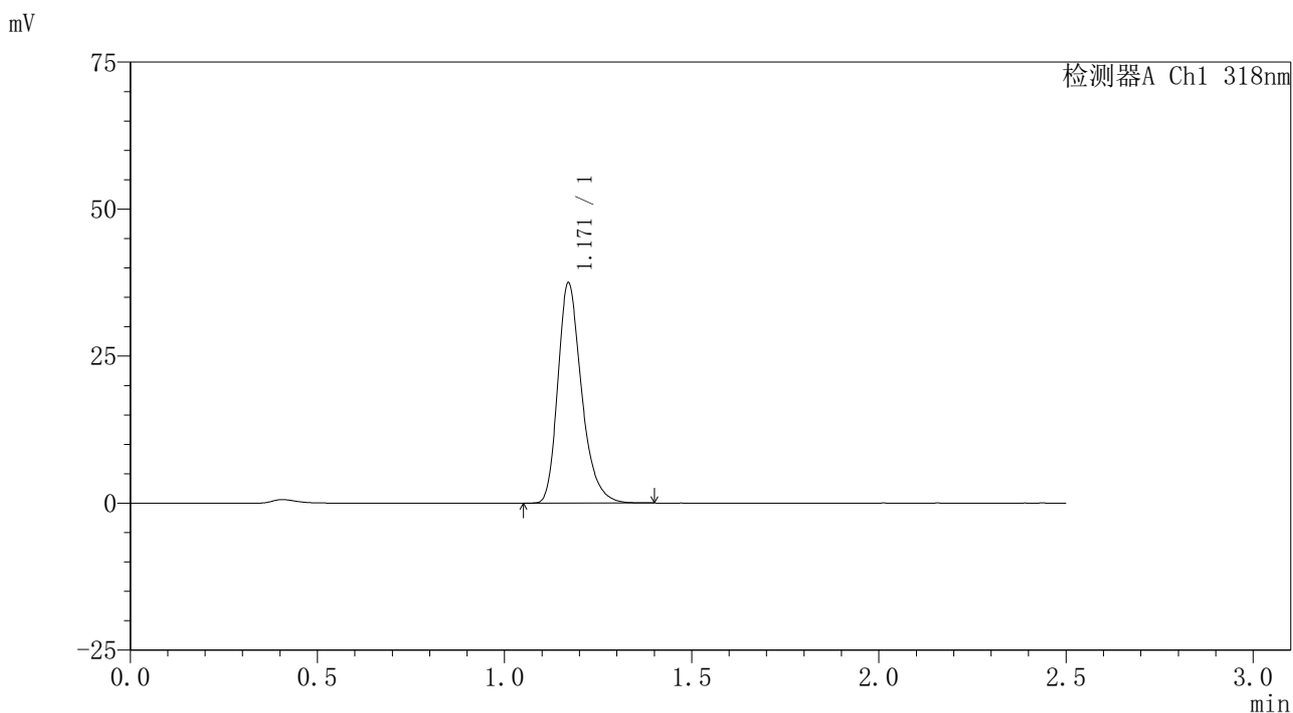


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-633-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	165485	100.000	37422	1692	1.283	--
总计		165485	100.000	37422			

图293 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

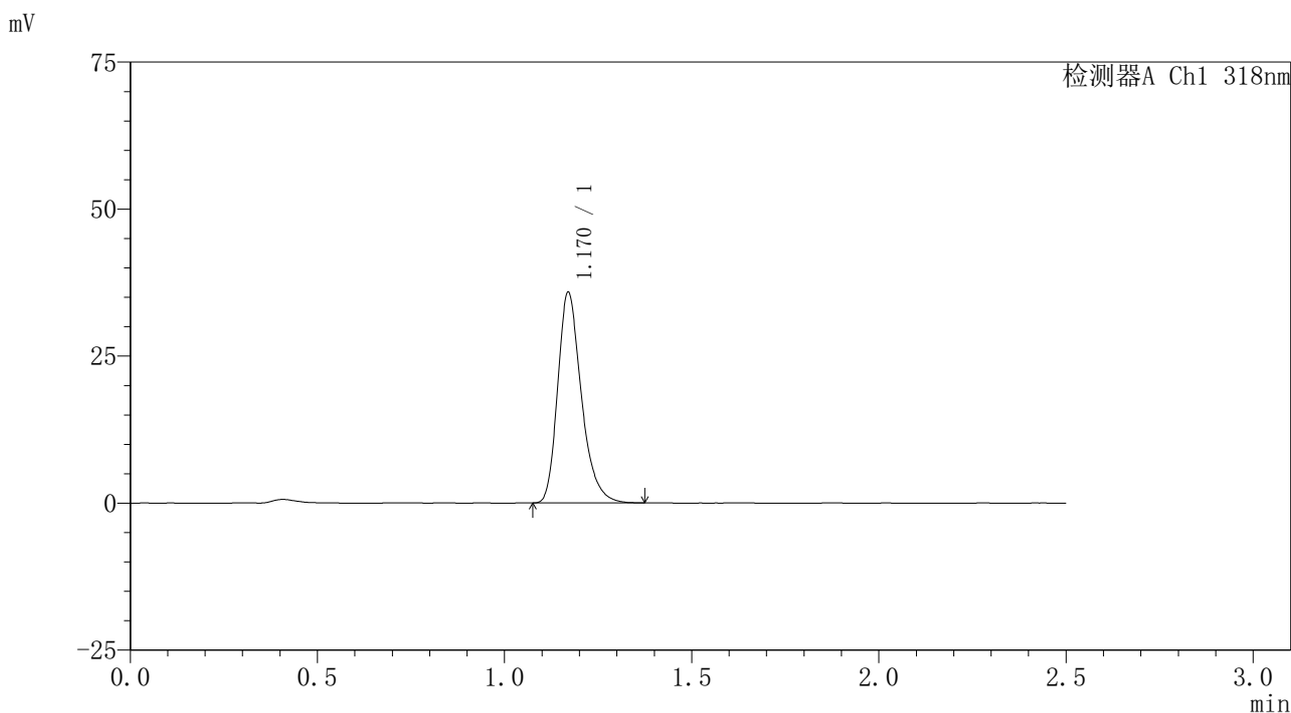


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-634-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	157810	100.000	35742	1689	1.281	--
总计		157810	100.000	35742			

图294 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

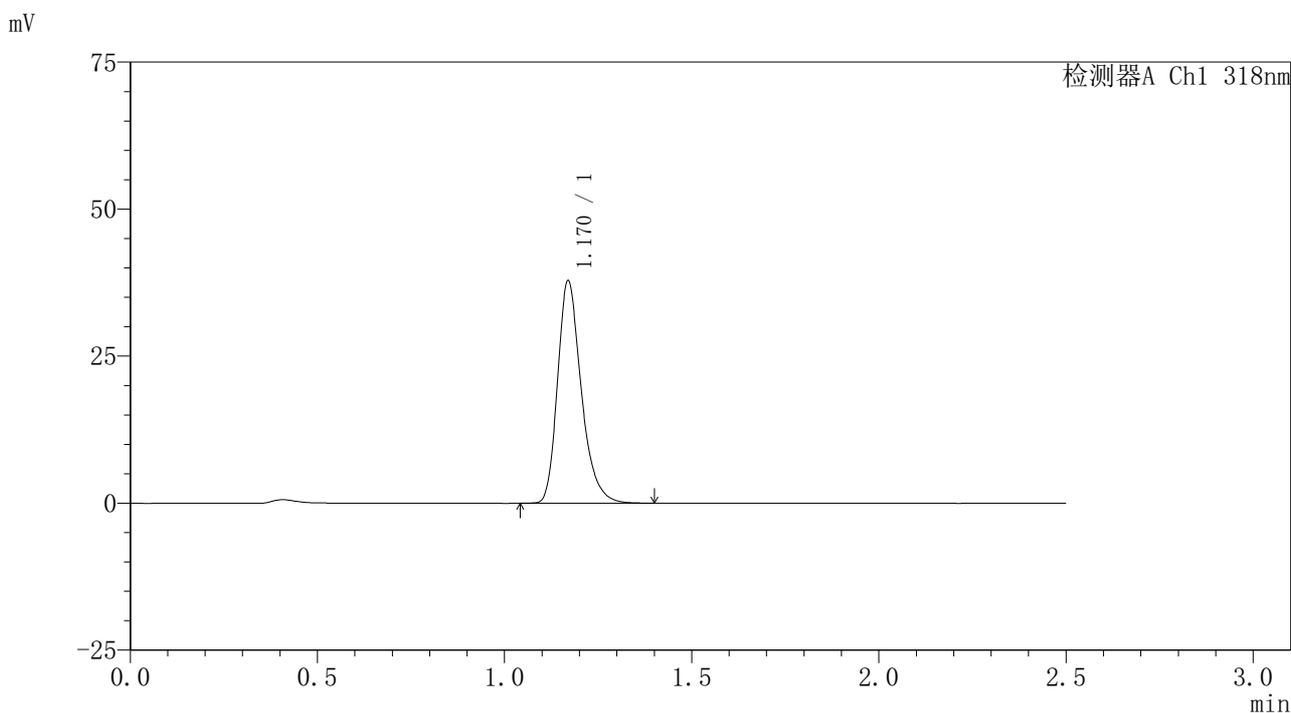


JSS-222

<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 - 7-4/7-635-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

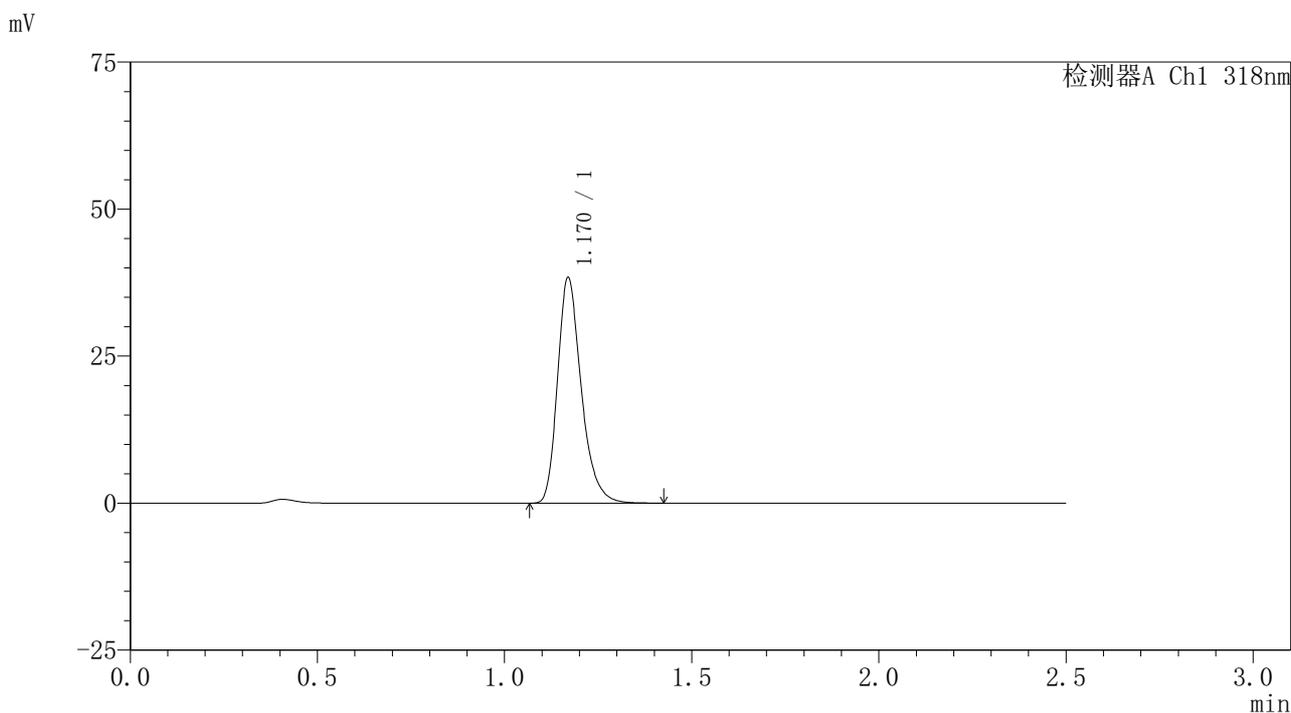
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	166832	100.000	37717	1688	1.279	--
总计		166832	100.000	37717			

图295 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-636-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	169526	100.000	38259	1687	1.281	--
总计		169526	100.000	38259			

图296 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

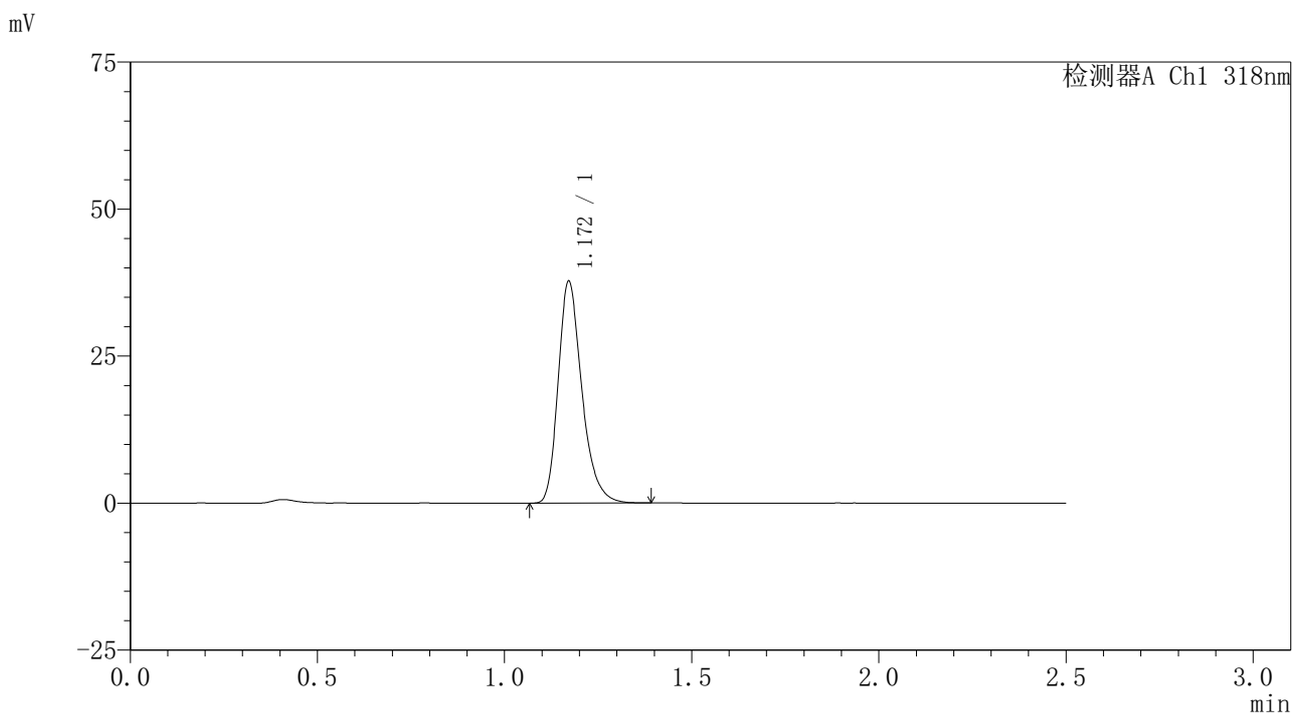


JSS-222

<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 - 7-4/7-637-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	166302	100.000	37713	1693	1.277	--
总计		166302	100.000	37713			

图297 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

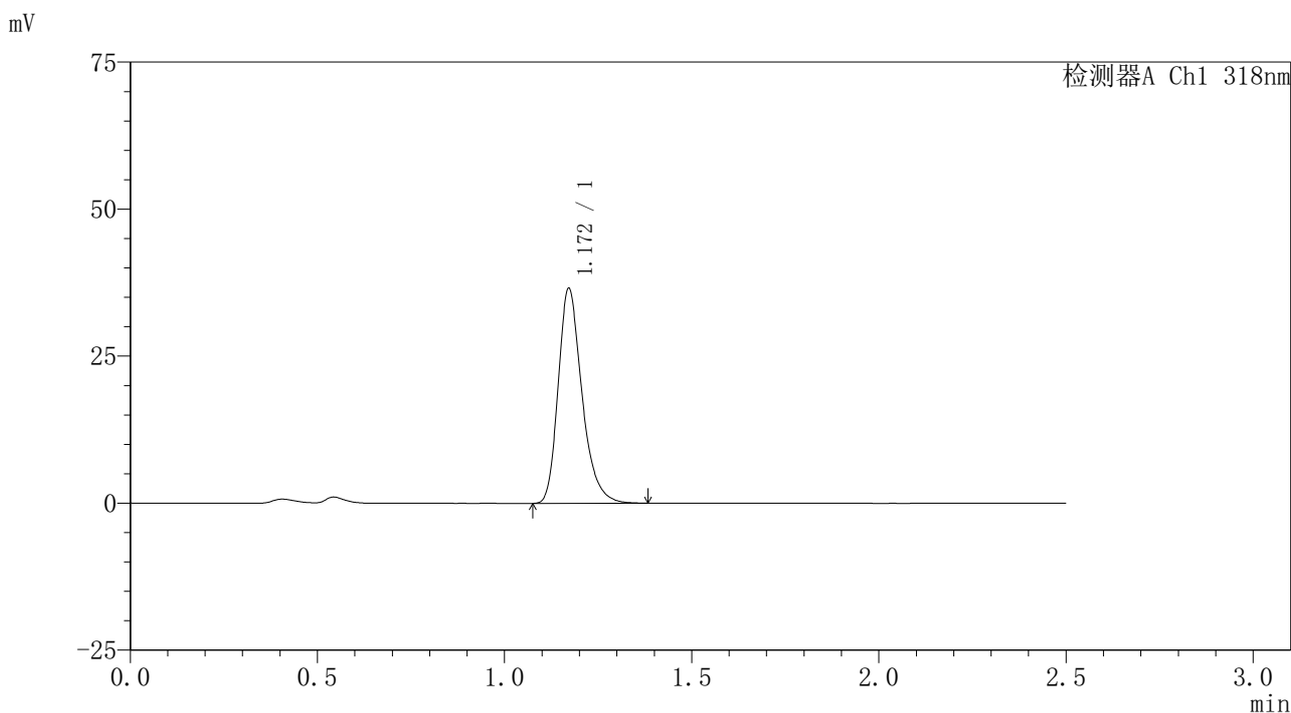


JSS-222

<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 - 7-4/7-638-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	161605	100.000	36544	1687	1.281	--
总计		161605	100.000	36544			

图298 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

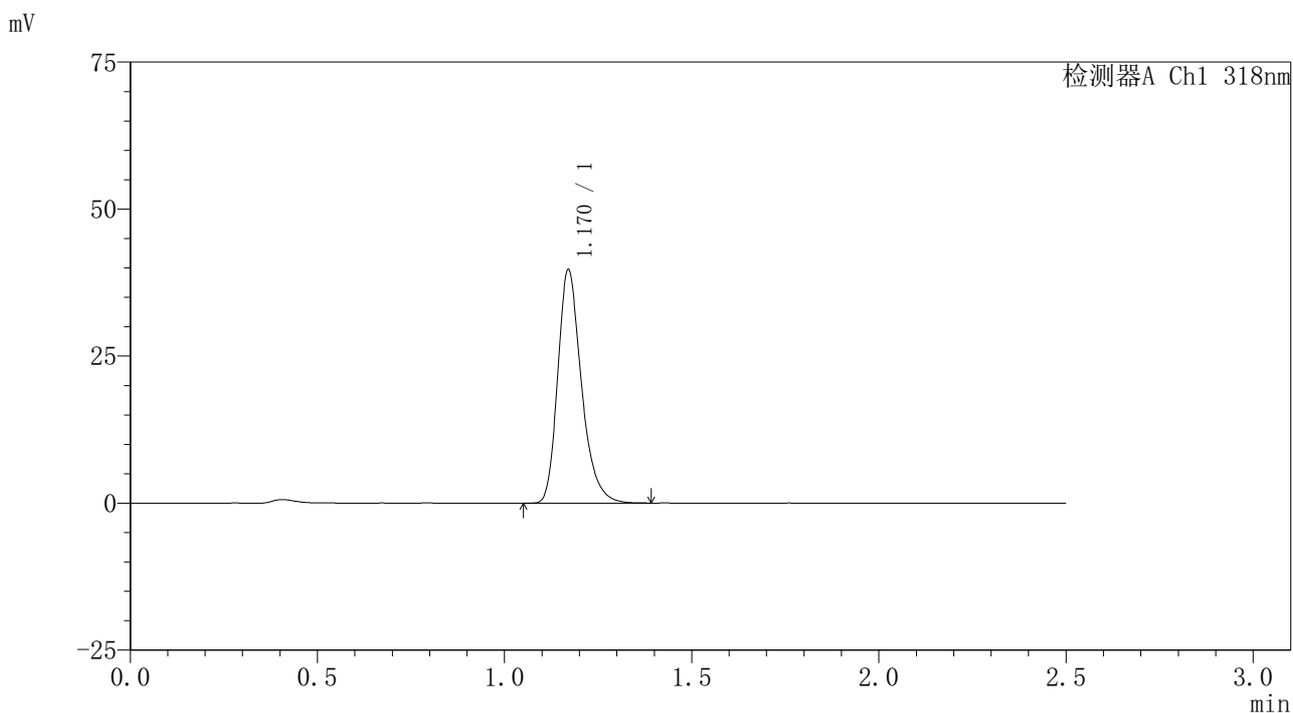


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-639-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	175084	100.000	39639	1692	1.277	--
总计		175084	100.000	39639			

图299 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

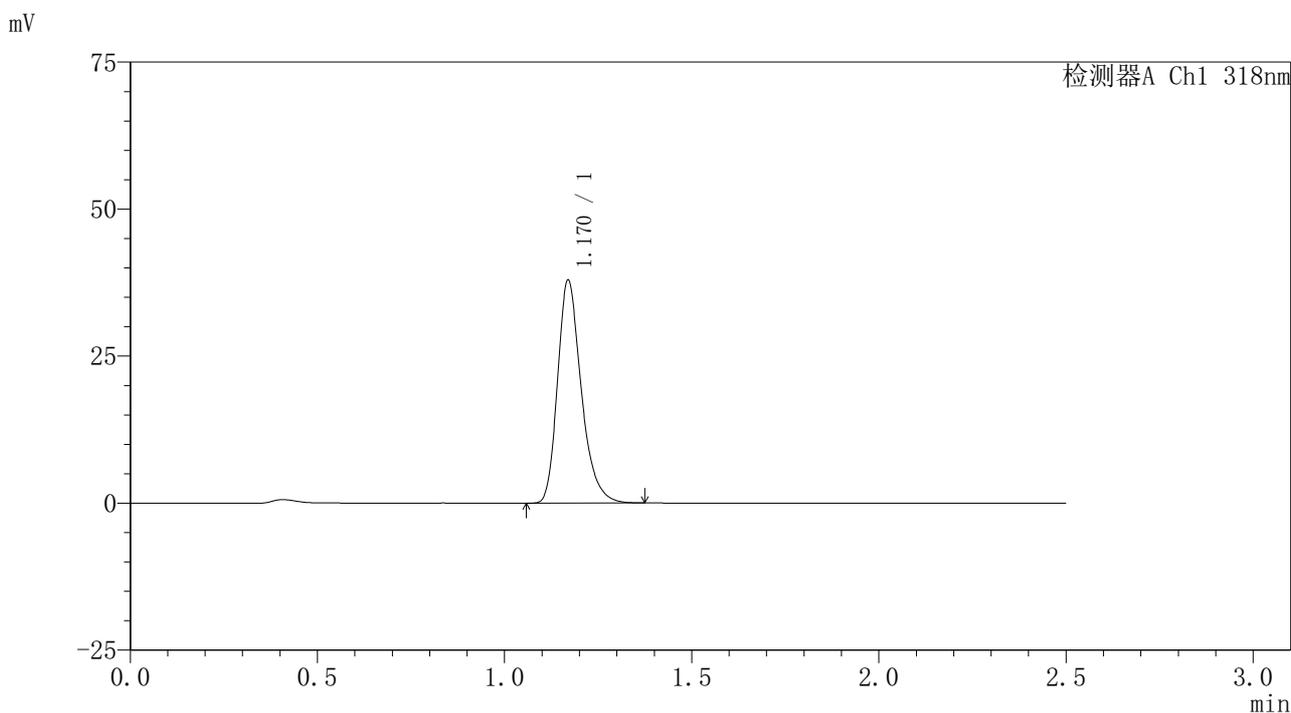


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-640-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	167020	100.000	37807	1688	1.279	--
总计		167020	100.000	37807			

图300 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

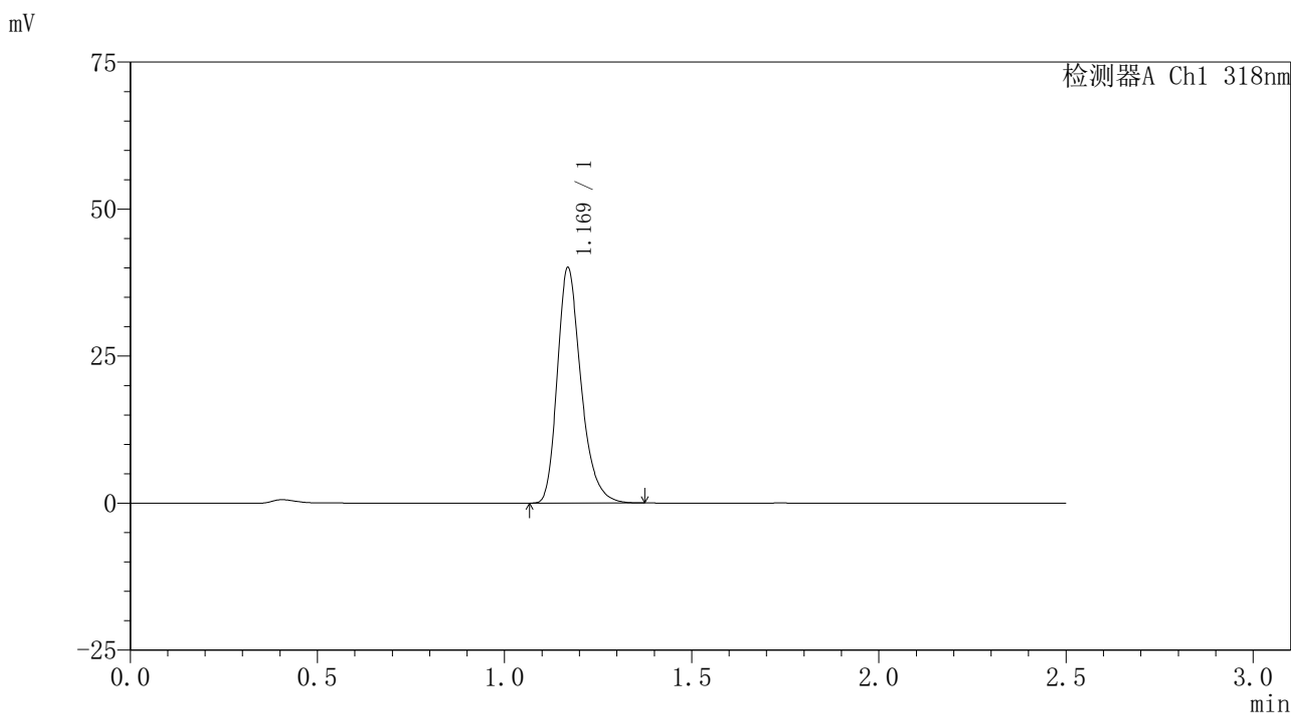


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-641-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	176488	100.000	39873	1692	1.278	--
总计		176488	100.000	39873			

图301 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

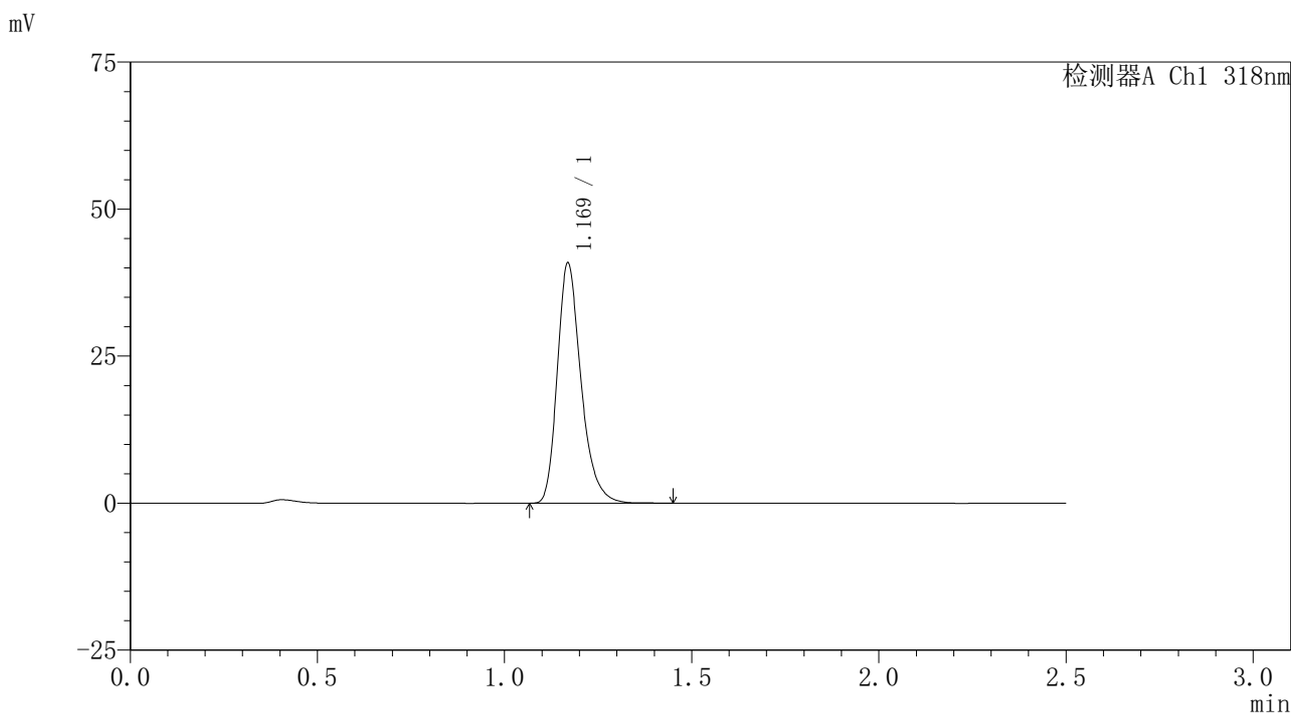


JSS-222

<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 - 7-4/7-642-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	180361	100.000	40656	1691	1.281	--
总计		180361	100.000	40656			

图302 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

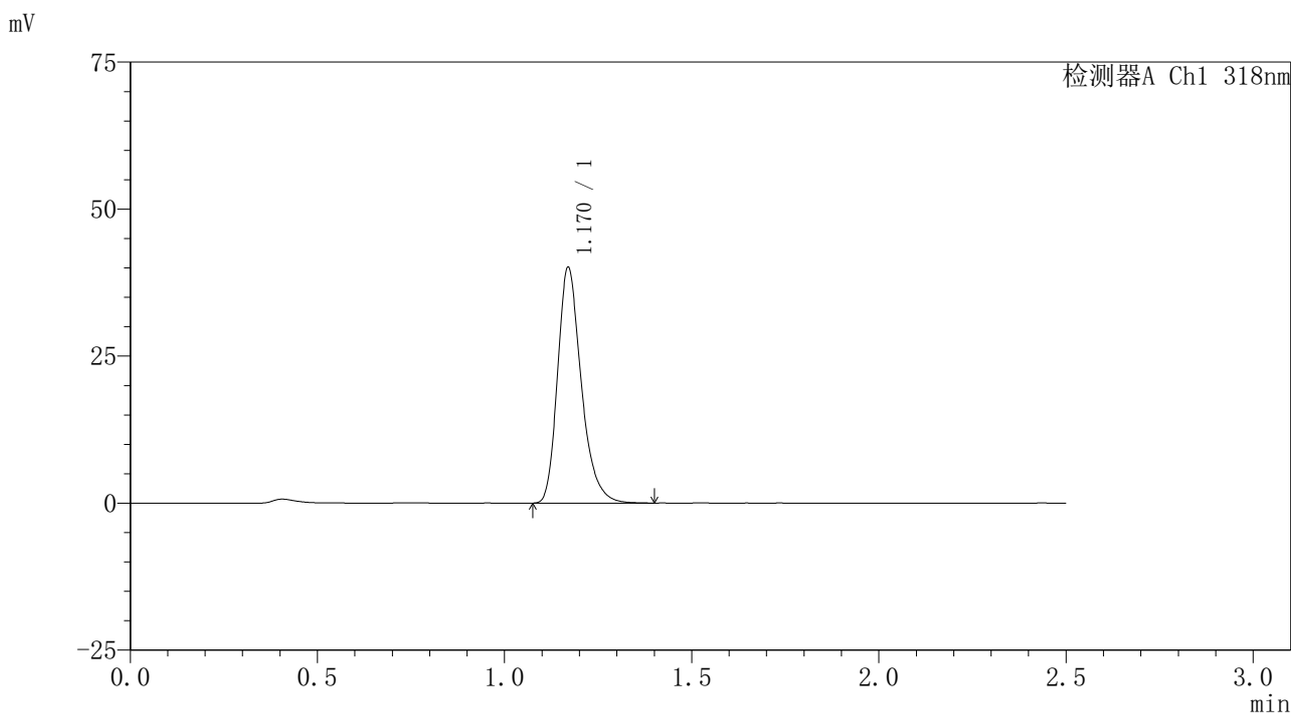


JSS-222

<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 - 7-4/7-643-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

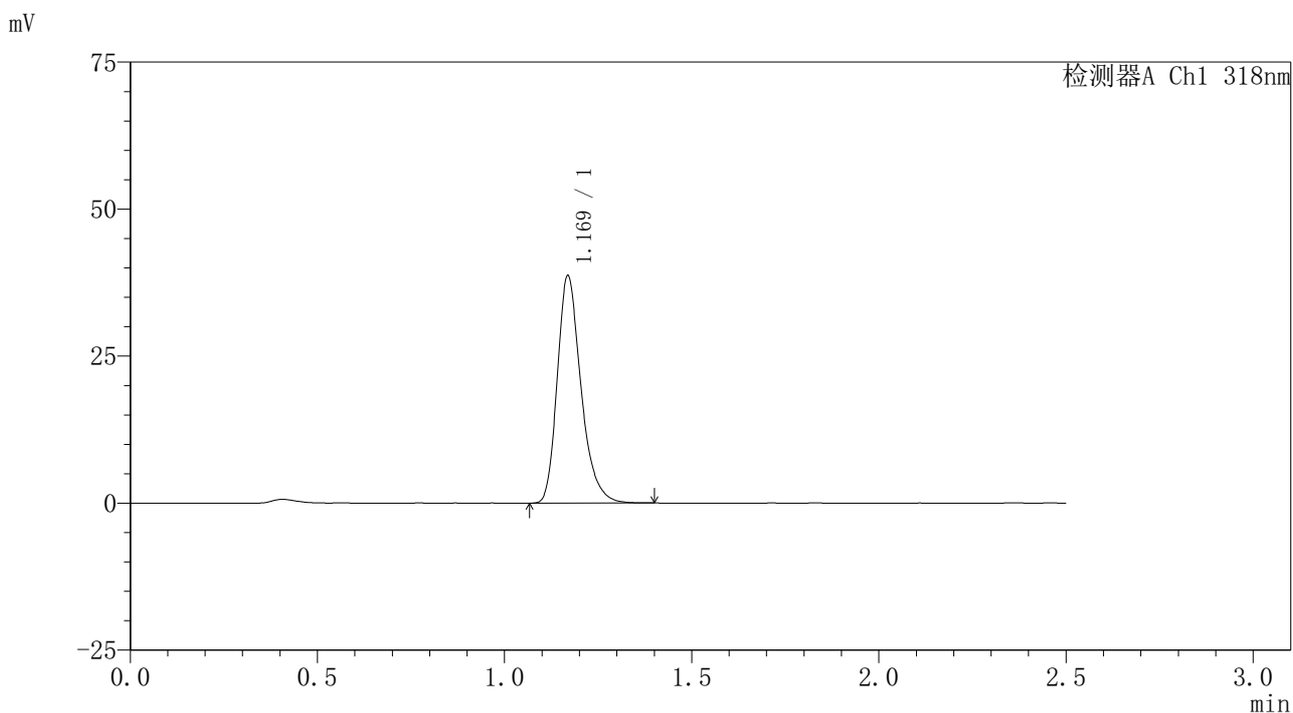
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176840	100.000	39995	1692	1.278	--
总计		176840	100.000	39995			

图303 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-644-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	170653	100.000	38465	1686	1.280	--
总计		170653	100.000	38465			

图304 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

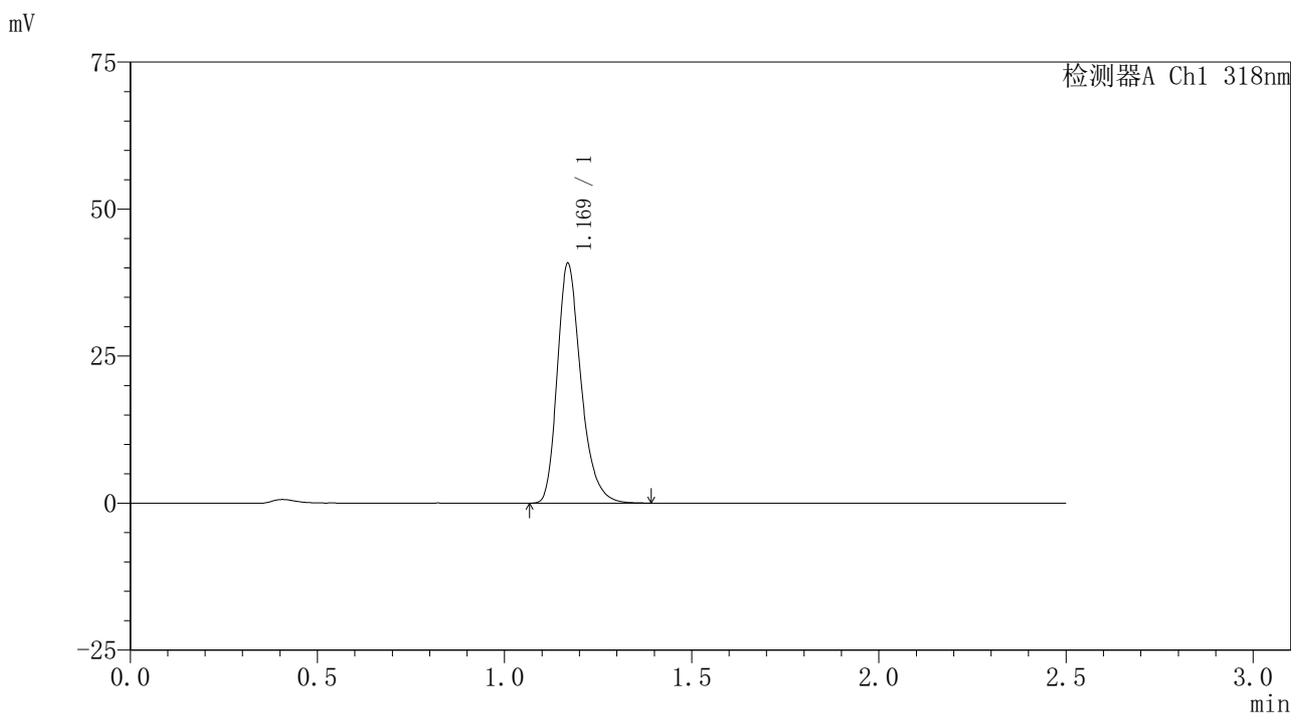


JSS-222

<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 - 7-4/7-645-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

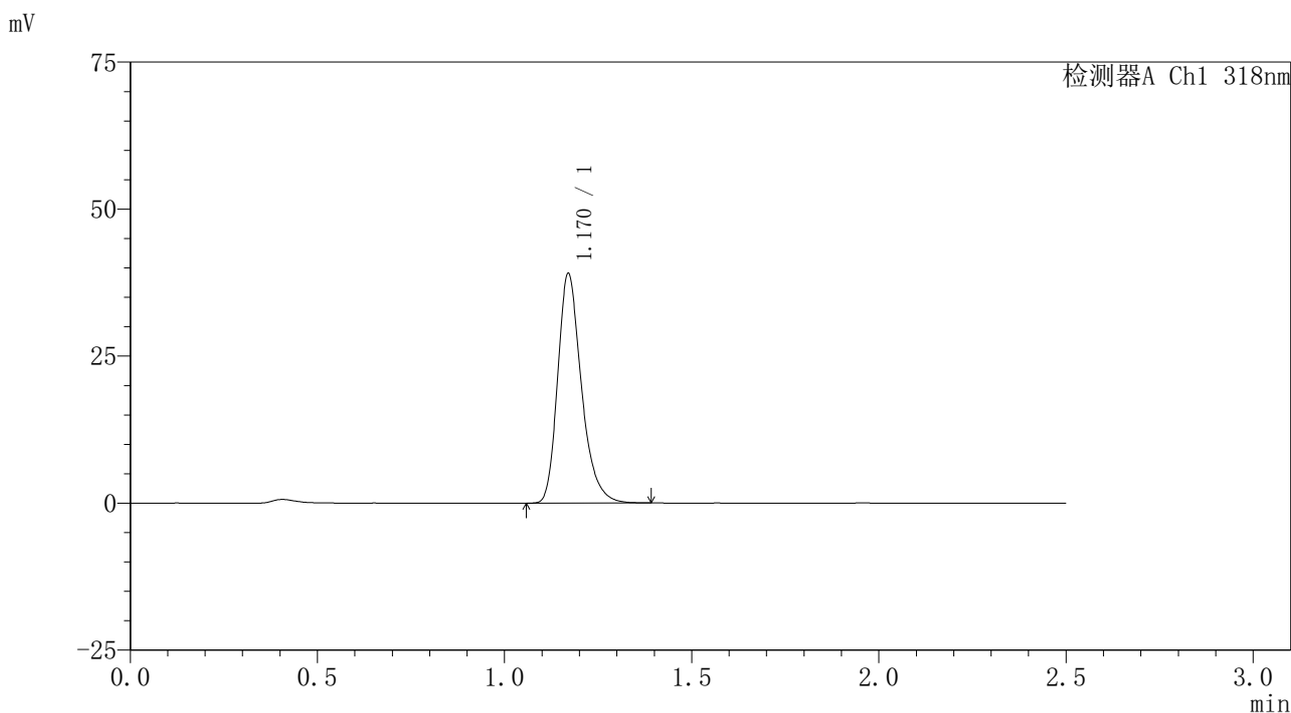
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	179743	100.000	40576	1692	1.277	--
总计		179743	100.000	40576			

图305 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-646-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	172477	100.000	38960	1690	1.278	--
总计		172477	100.000	38960			

图306 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

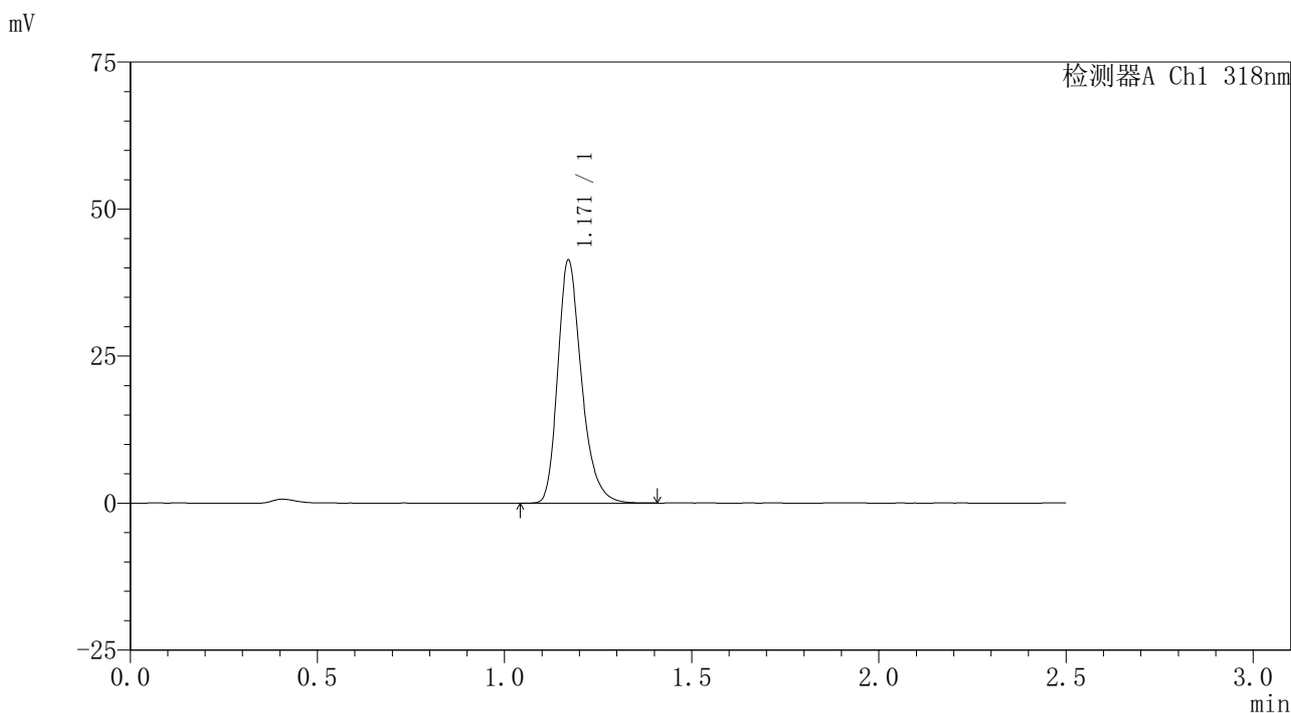


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-647-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	182343	100.000	41274	1695	1.275	--
总计		182343	100.000	41274			

图307 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

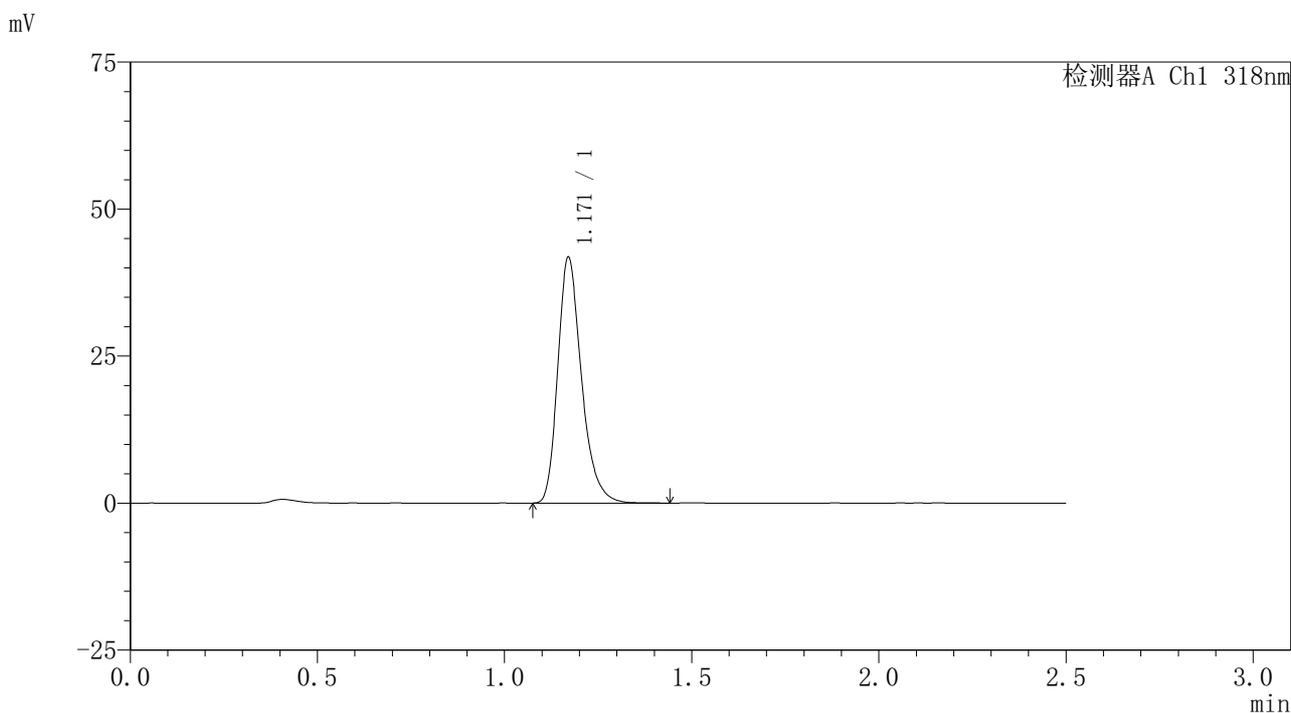


JSS-222

<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 - 7-4/7-648-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	184694	100.000	41741	1693	1.279	--
总计		184694	100.000	41741			

图308 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

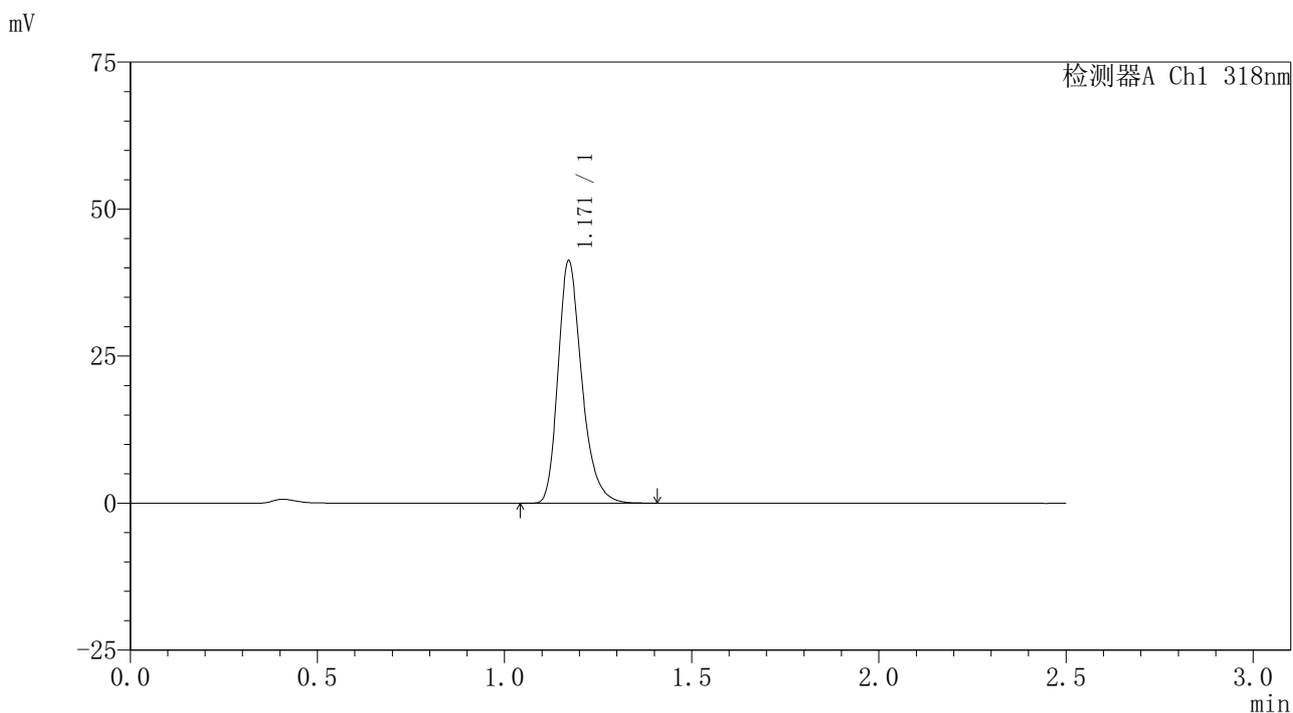


JSS-222

<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 - 7-4/7-649-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	181817	100.000	41199	1693	1.276	--
总计		181817	100.000	41199			

图309 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

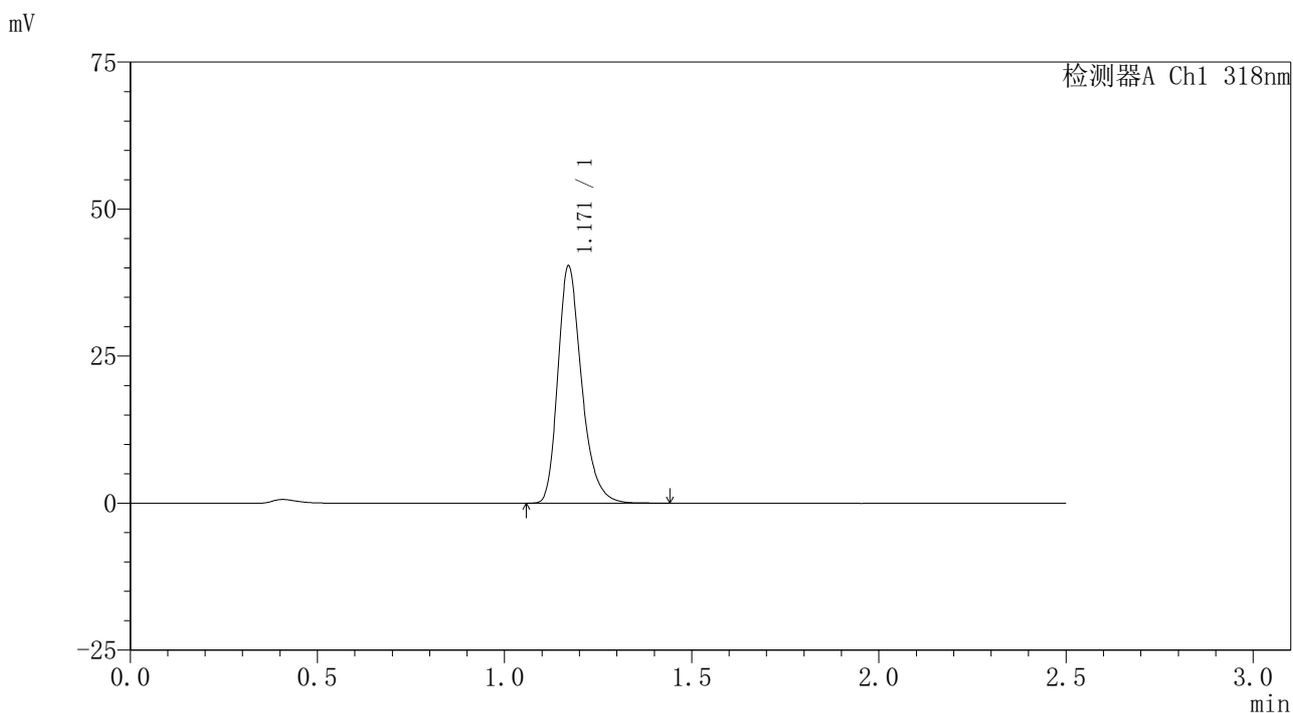


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-650-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

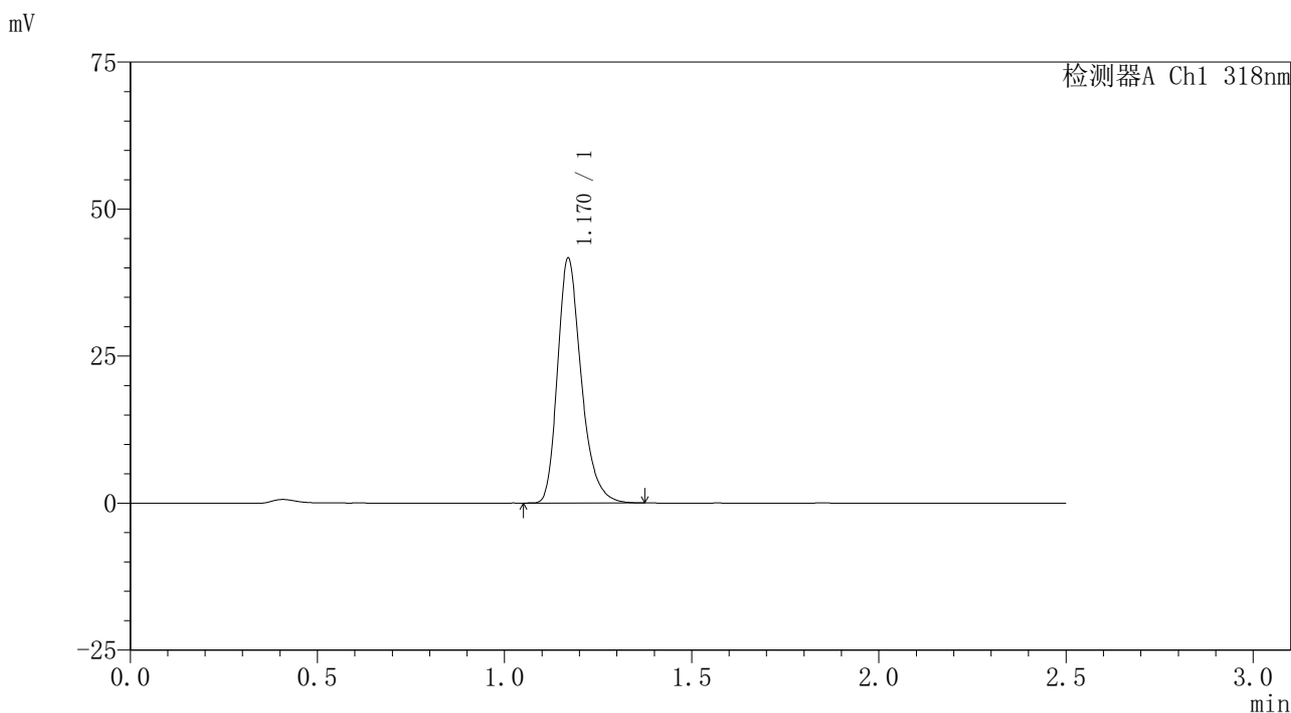
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	178230	100.000	40307	1692	1.276	--
总计		178230	100.000	40307			

图310 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-651-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	183577	100.000	41541	1691	1.277	--
总计		183577	100.000	41541			

图311 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

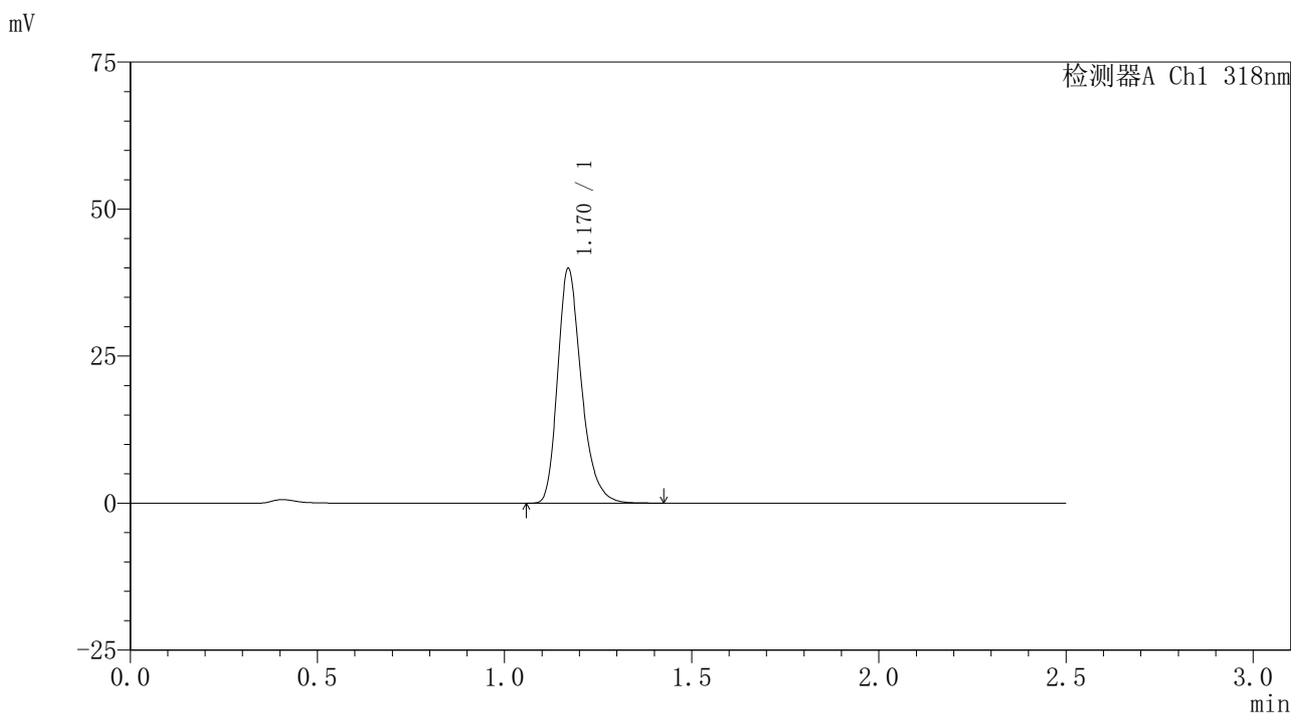


JSS-222

<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 - 7-4/7-652-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176245	100.000	39835	1689	1.277	--
总计		176245	100.000	39835			

图312 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

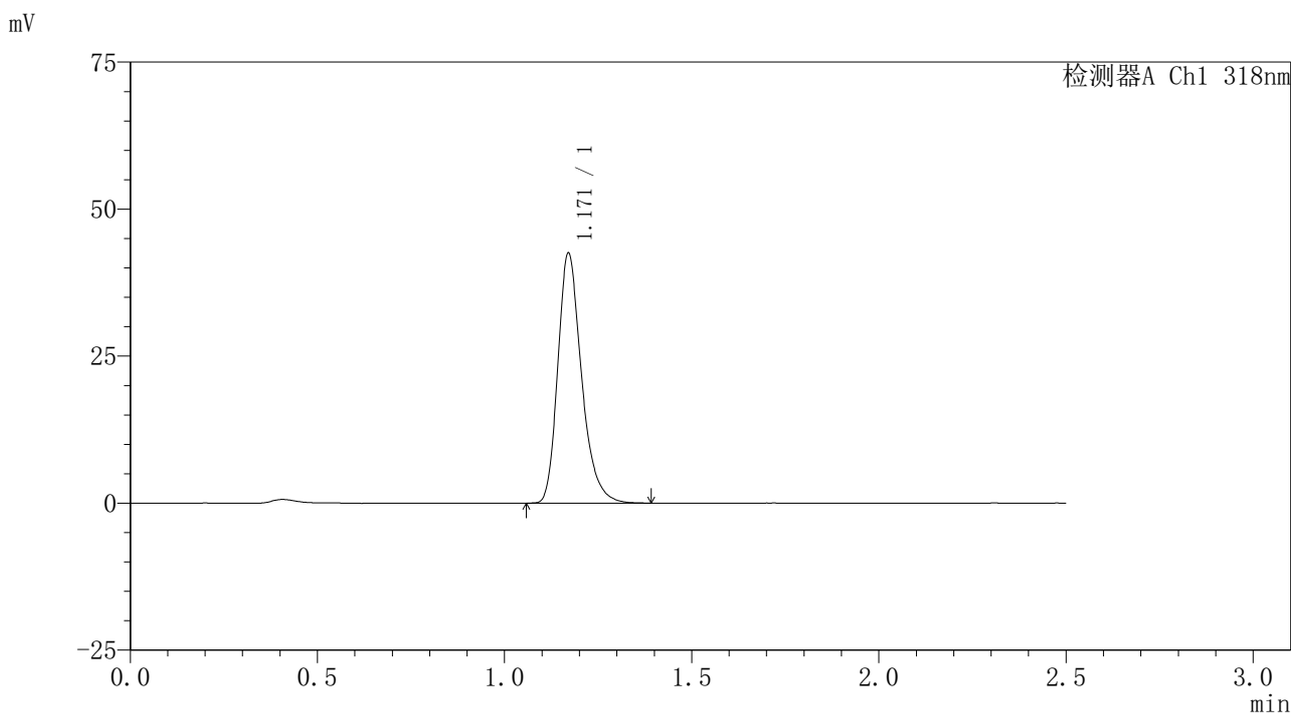


JSS-222

<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 - 7-4/7-653-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187643	100.000	42464	1693	1.277	--
总计		187643	100.000	42464			

图313 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

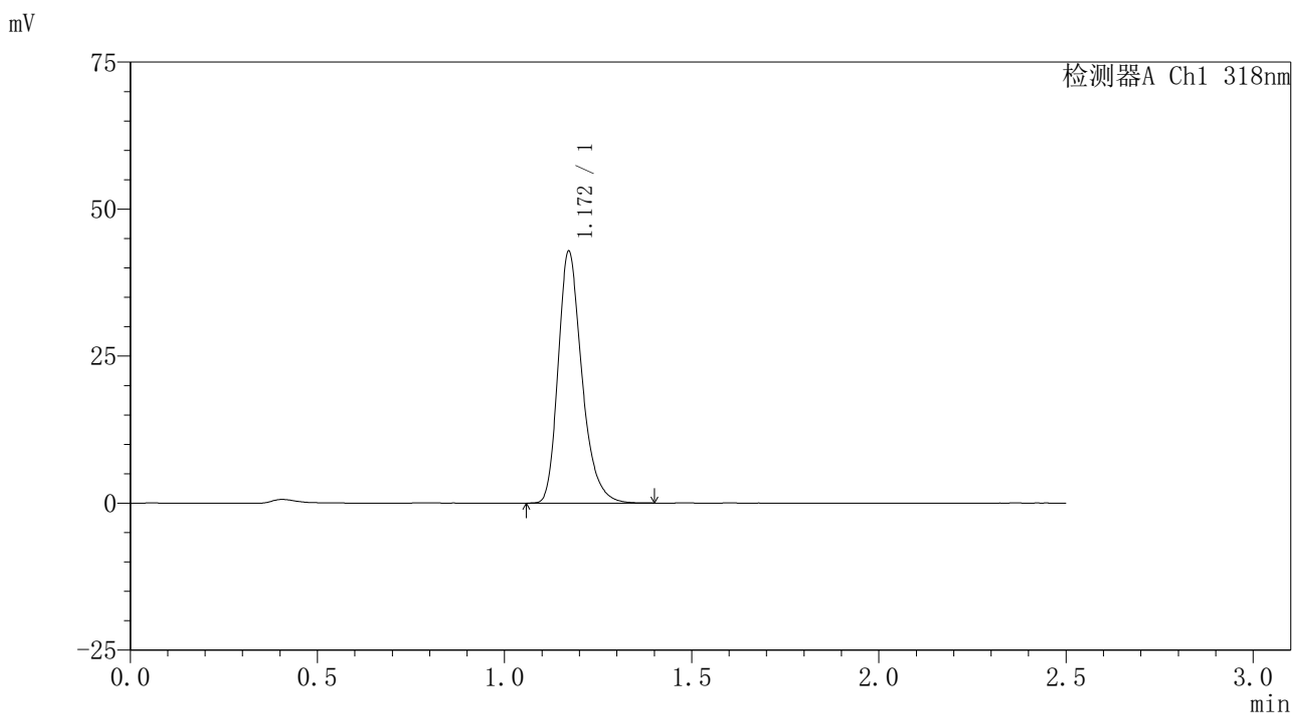


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-654-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189148	100.000	42827	1692	1.274	--
总计		189148	100.000	42827			

图314 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

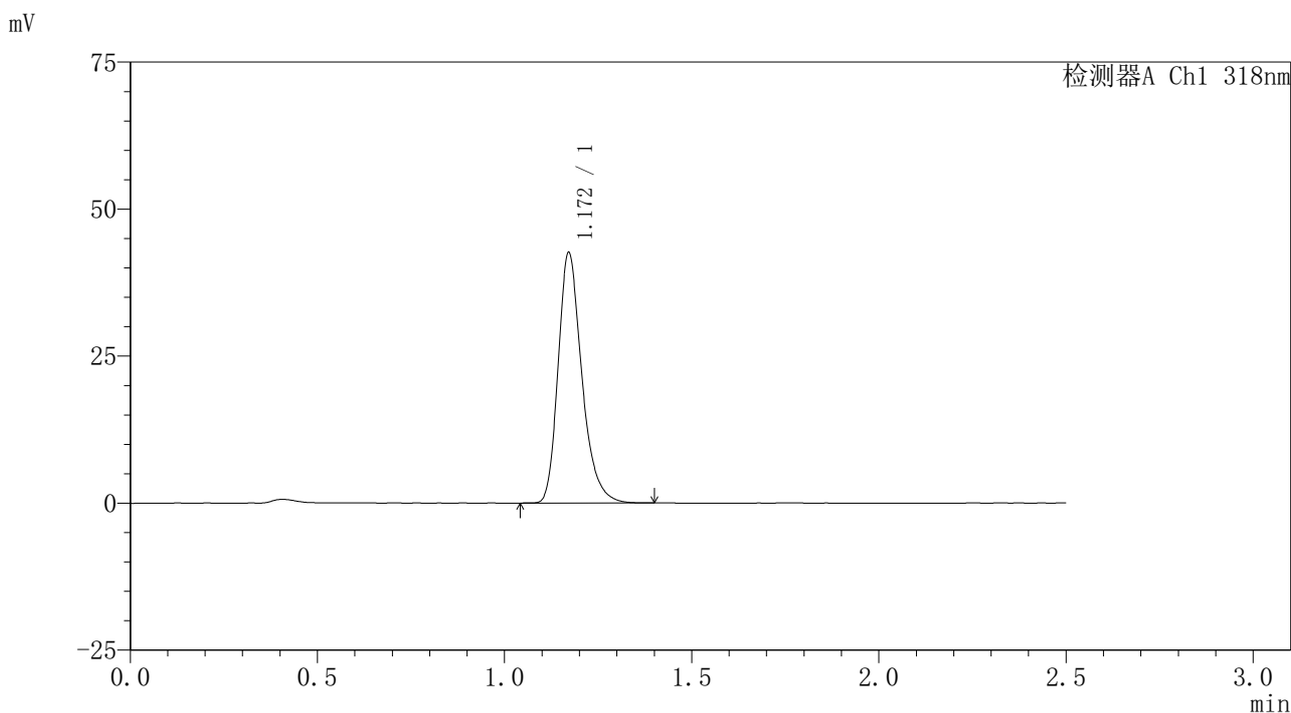


JSS-222

<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 - 7-4/7-655-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	187829	100.000	42566	1694	1.276	--
总计		187829	100.000	42566			

图315 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

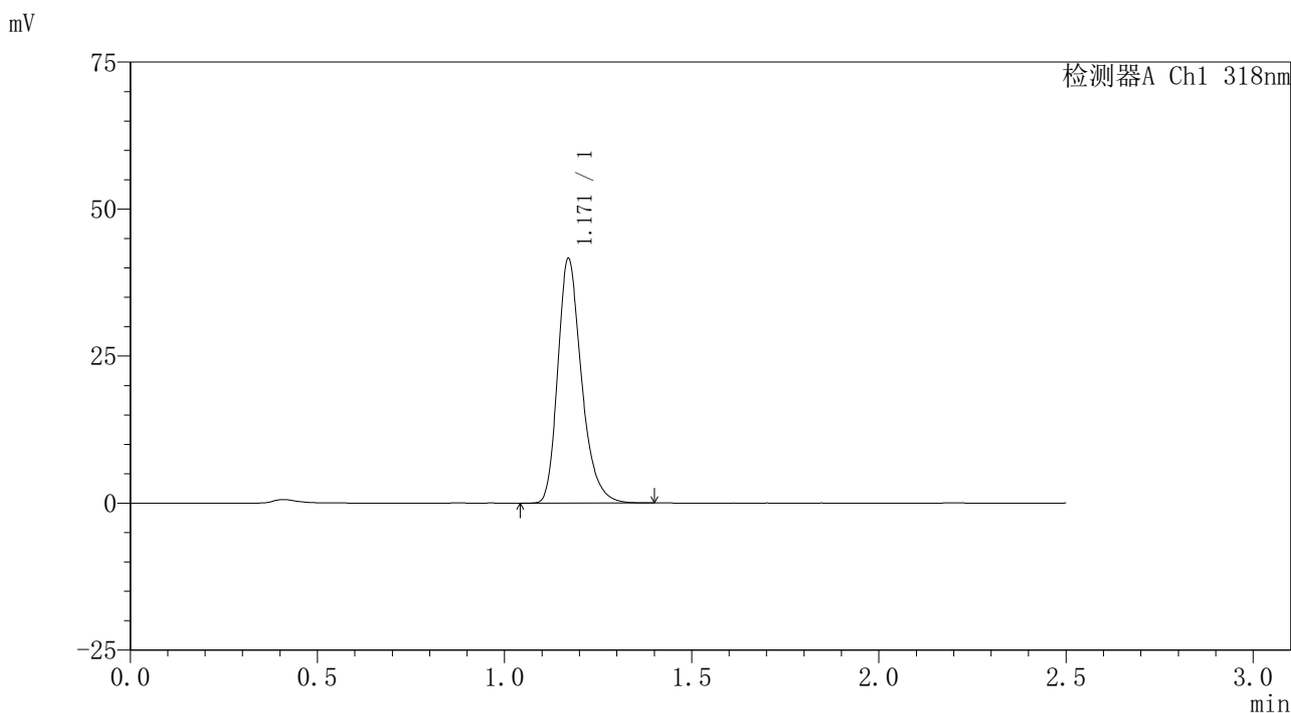


JSS-222

<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 - 7-4/7-656-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	183637	100.000	41538	1690	1.275	--
总计		183637	100.000	41538			

图316 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

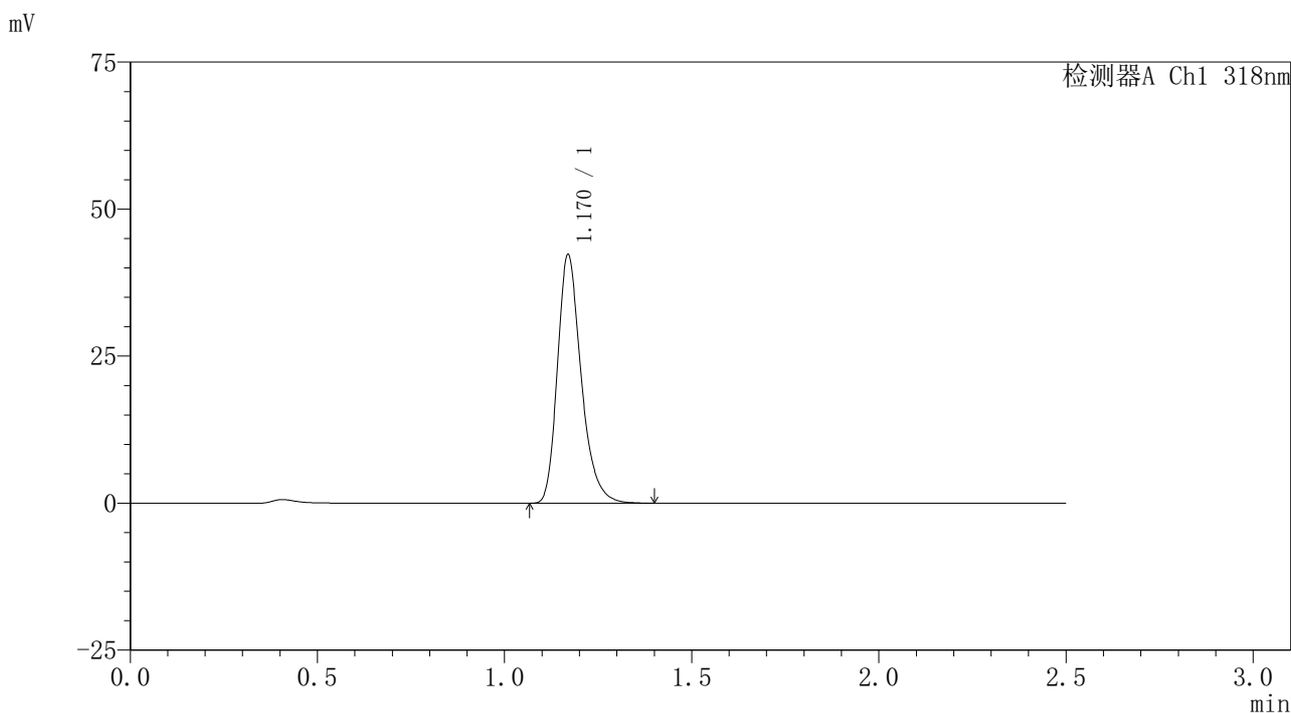


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-657-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	186819	100.000	42132	1683	1.276	--
总计		186819	100.000	42132			

图317 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

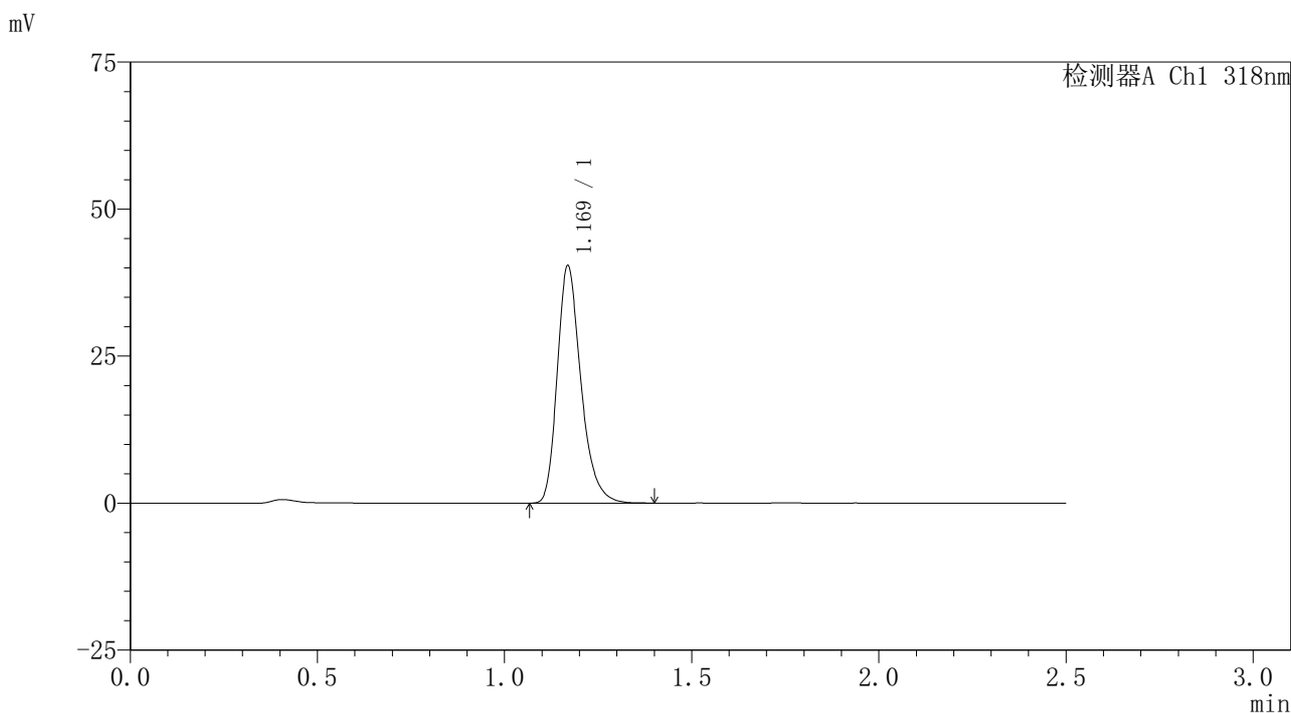


JSS-222

<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 - 7-4/7-658-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	177989	100.000	40153	1691	1.280	--
总计		177989	100.000	40153			

图318 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

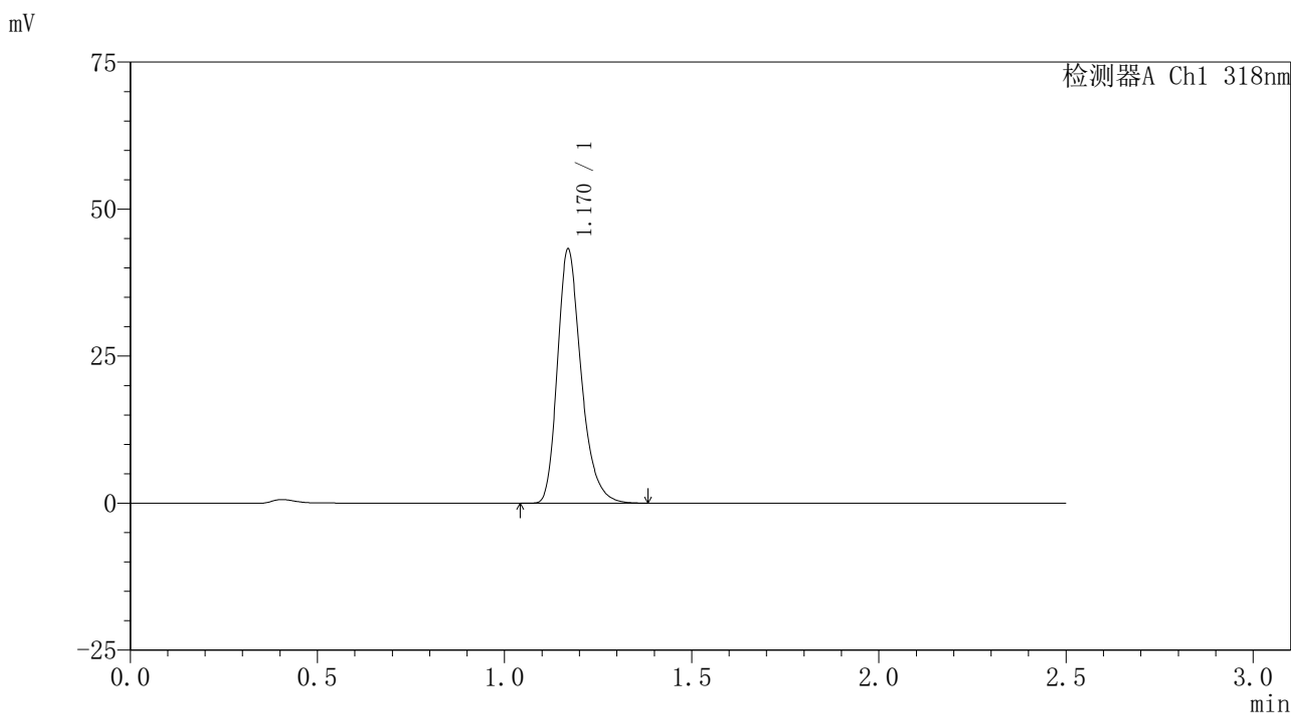


JSS-222

<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 - 7-4/7-659-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	190635	100.000	43090	1689	1.275	--
总计		190635	100.000	43090			

图319 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

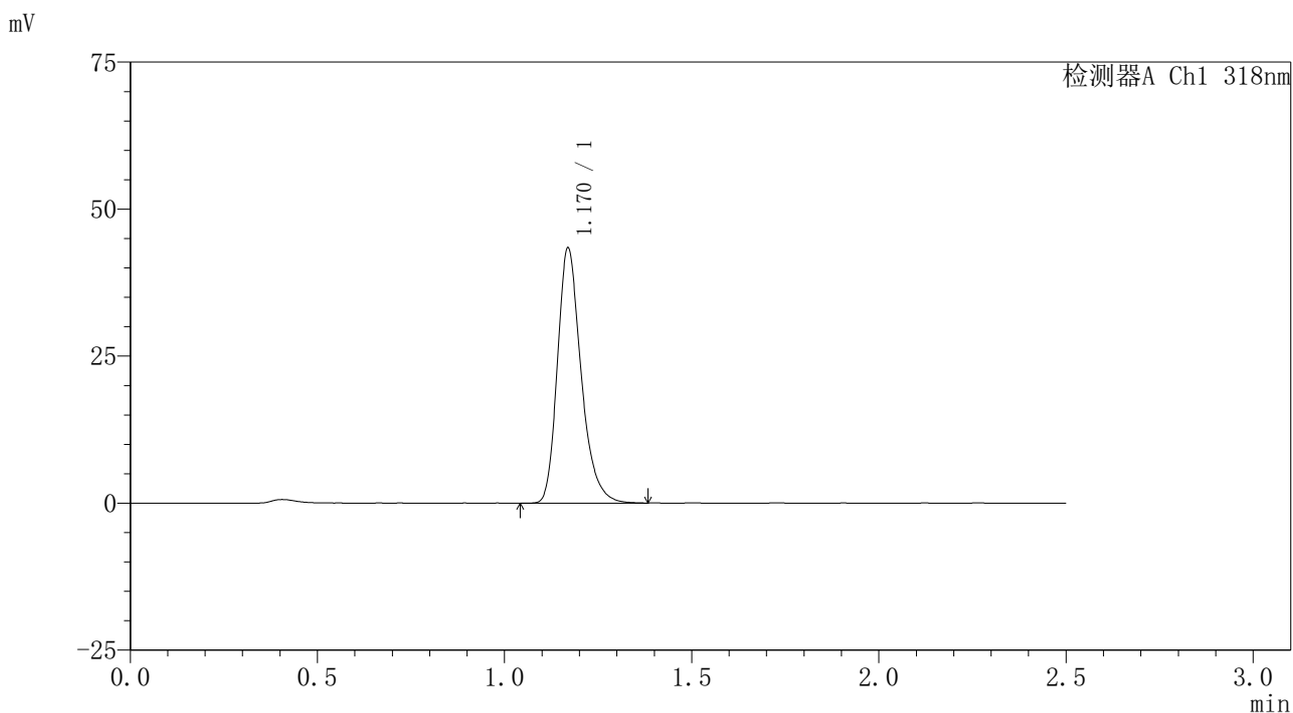


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-660-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191291	100.000	43239	1690	1.274	--
总计		191291	100.000	43239			

图320 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

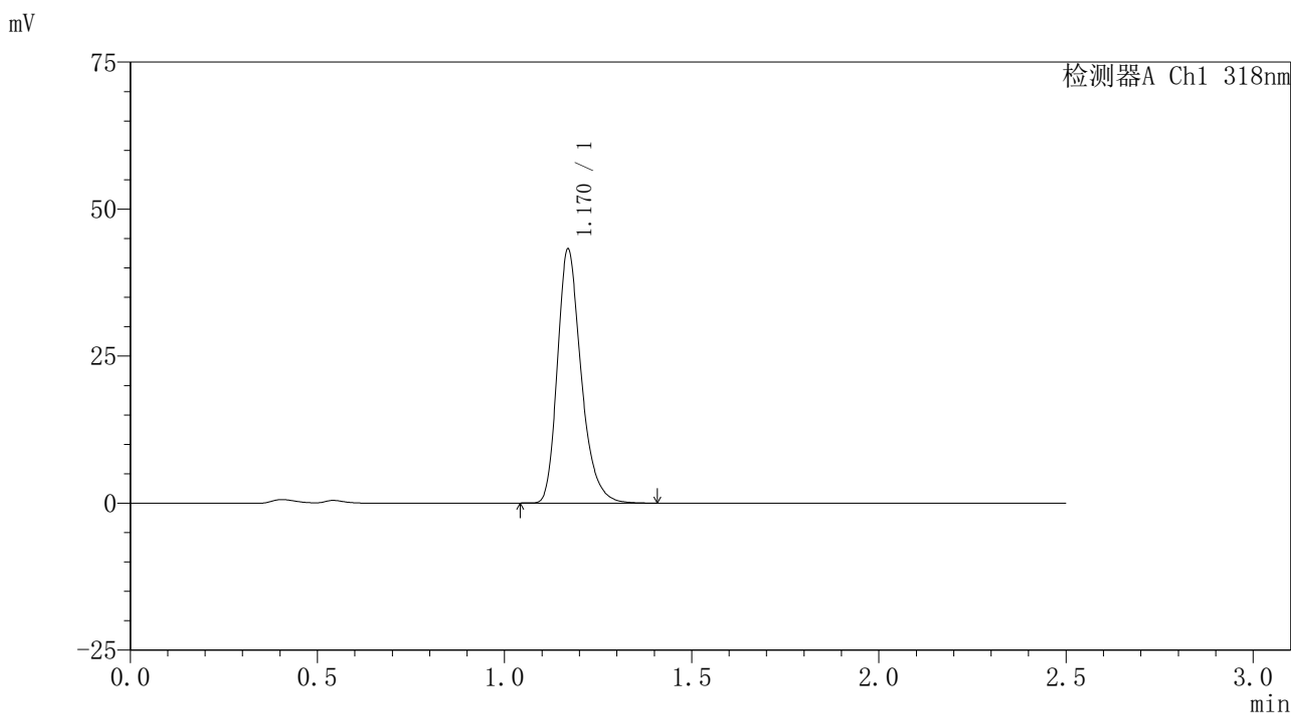


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-661-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	190737	100.000	43066	1692	1.275	--
总计		190737	100.000	43066			

图321 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

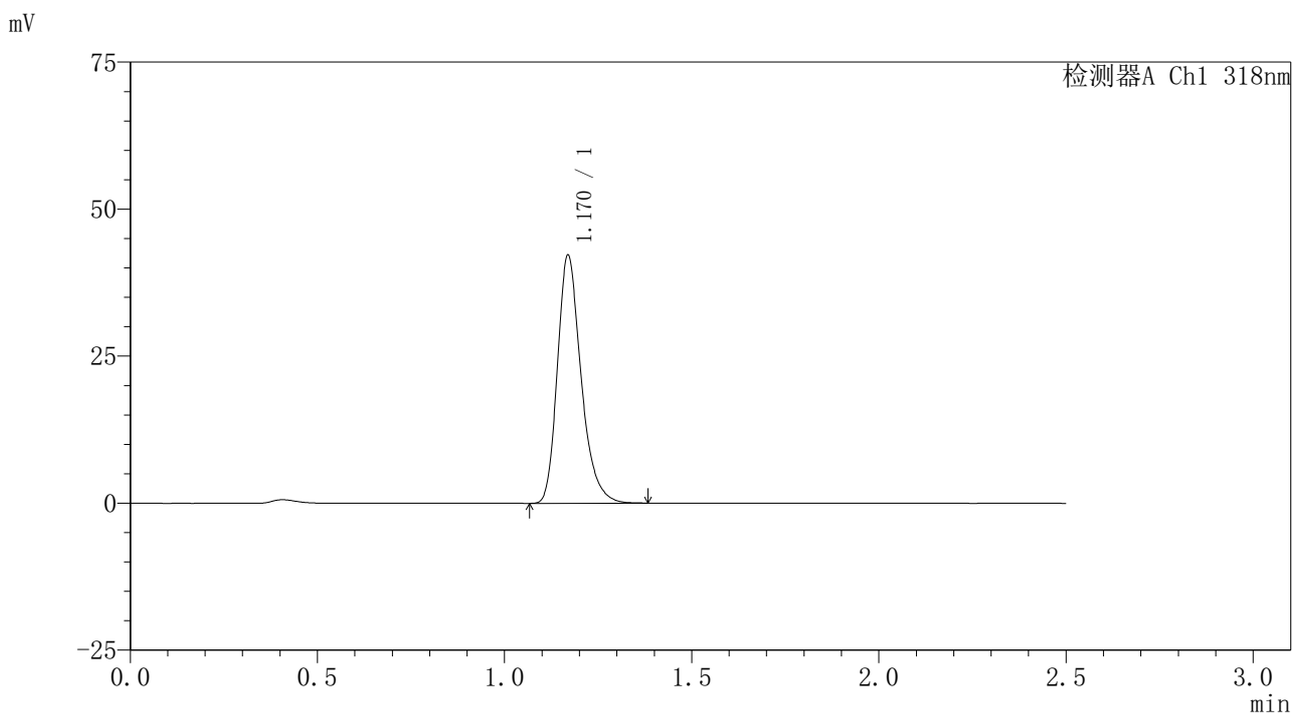


JSS-222

<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 - 7-4/7-662-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

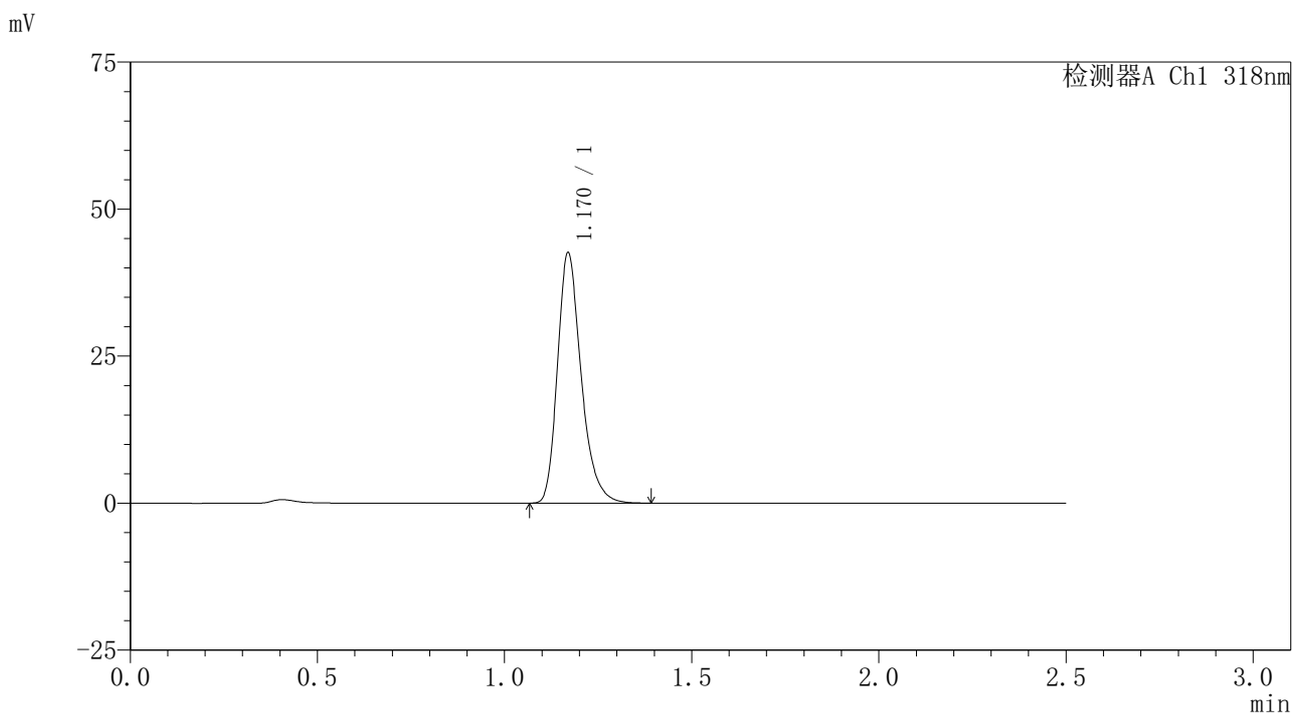
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	185825	100.000	42022	1693	1.275	--
总计		185825	100.000	42022			

图322 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-663-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	187615	100.000	42442	1691	1.275	--
总计		187615	100.000	42442			

图323 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

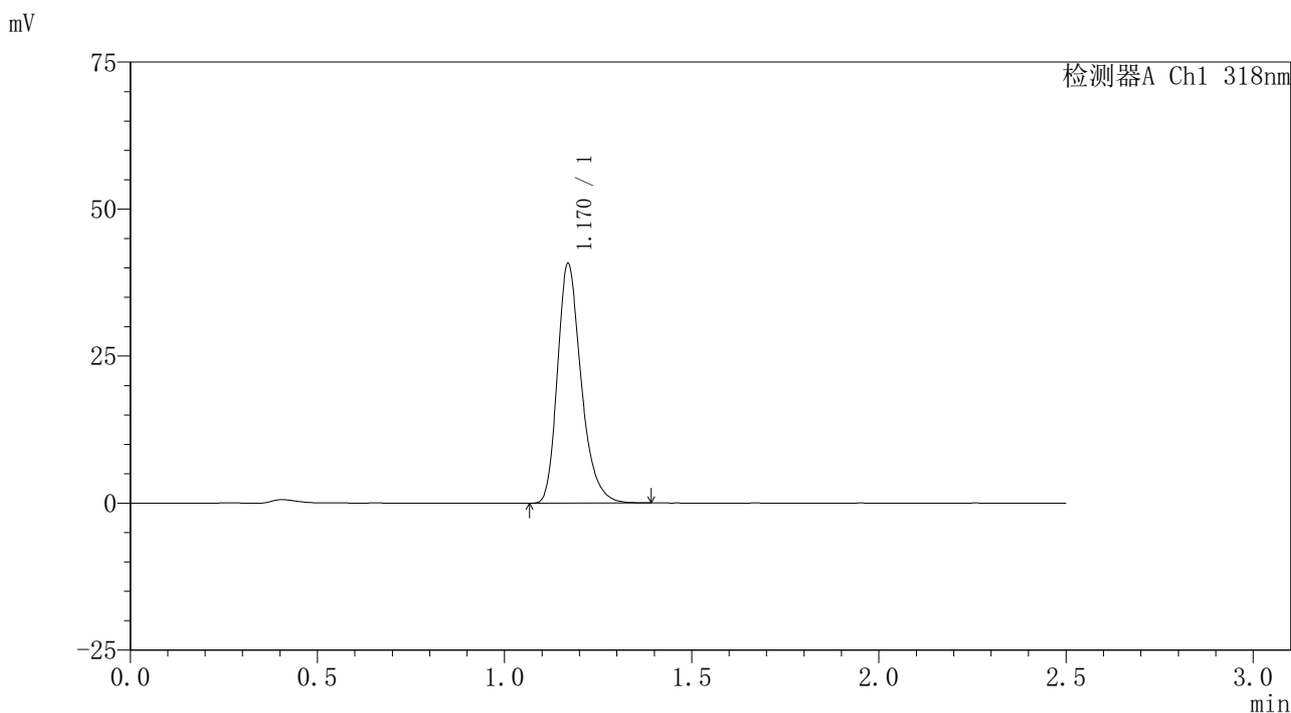


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-664-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	180025	100.000	40626	1686	1.277	--
总计		180025	100.000	40626			

图324 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

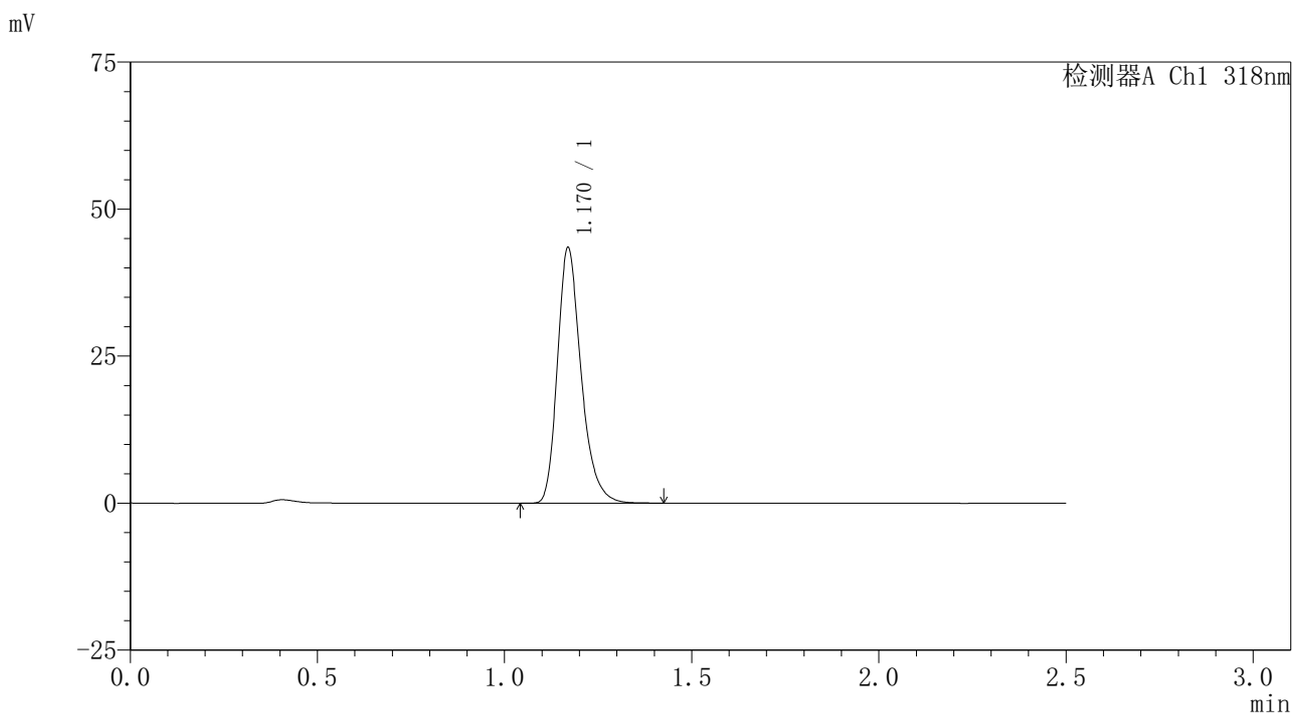


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-665-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191628	100.000	43315	1693	1.275	--
总计		191628	100.000	43315			

图325 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

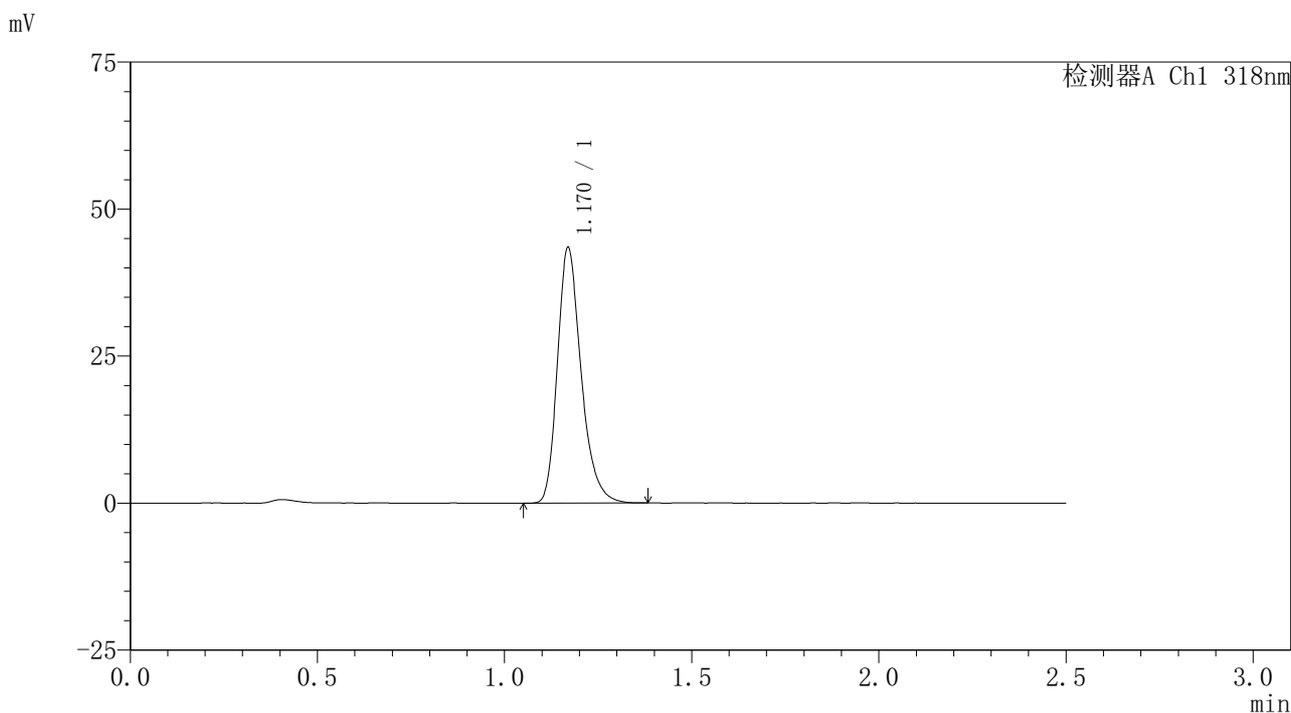


JSS-222

<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 - 7-4/7-666-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

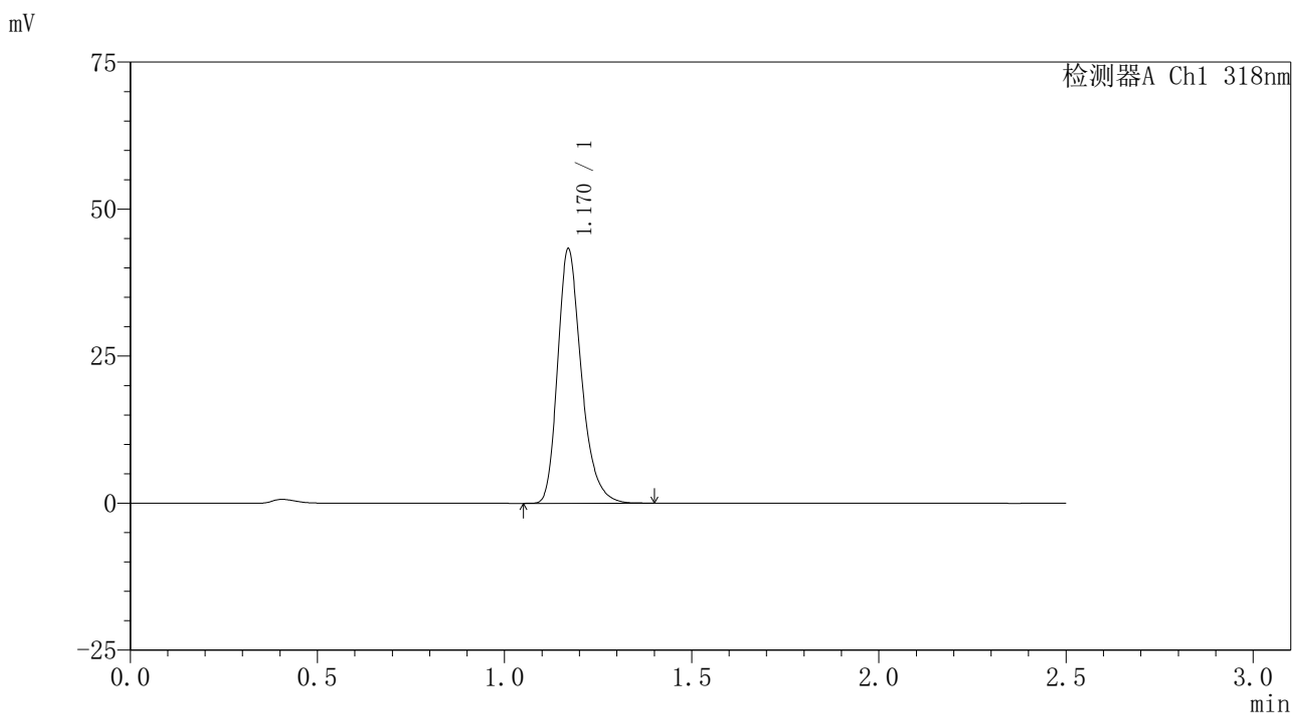
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191635	100.000	43319	1688	1.271	--
总计		191635	100.000	43319			

图326 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 7-4/7-667-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191194	100.000	43214	1693	1.275	--
总计		191194	100.000	43214			

图327 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

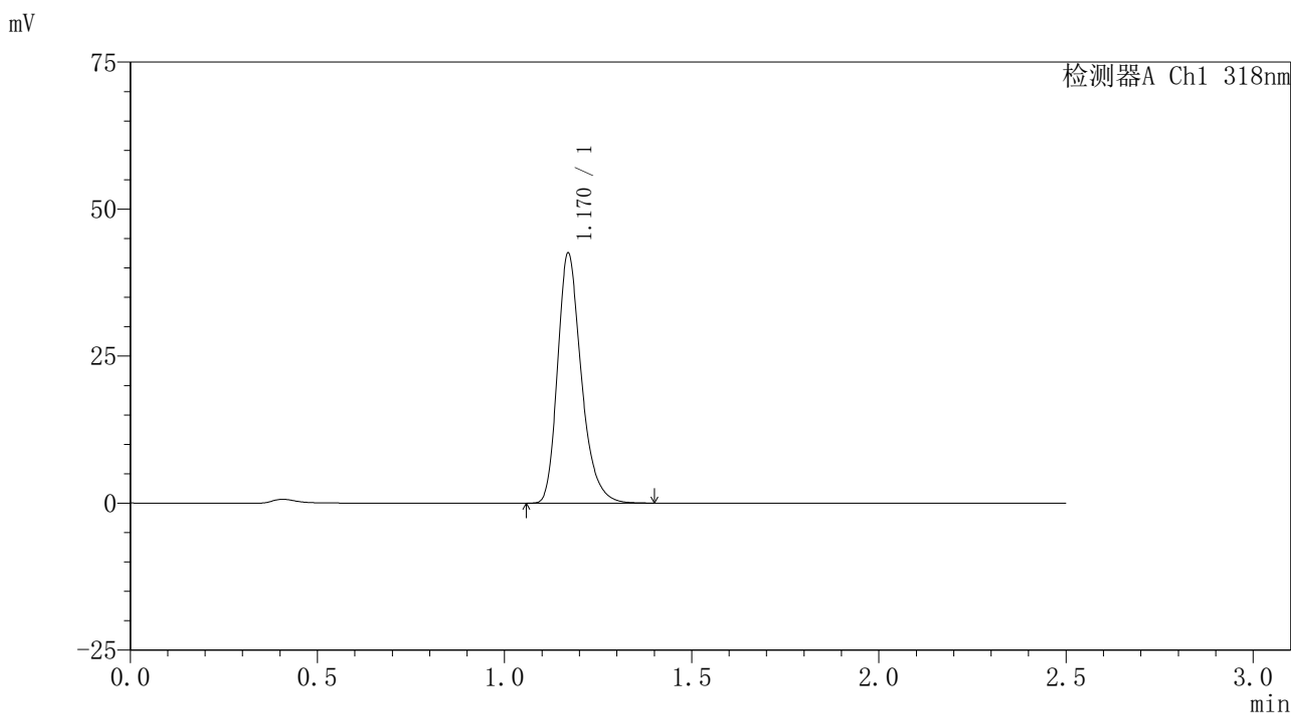


JSS-222

<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 - 7-4/7-668-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

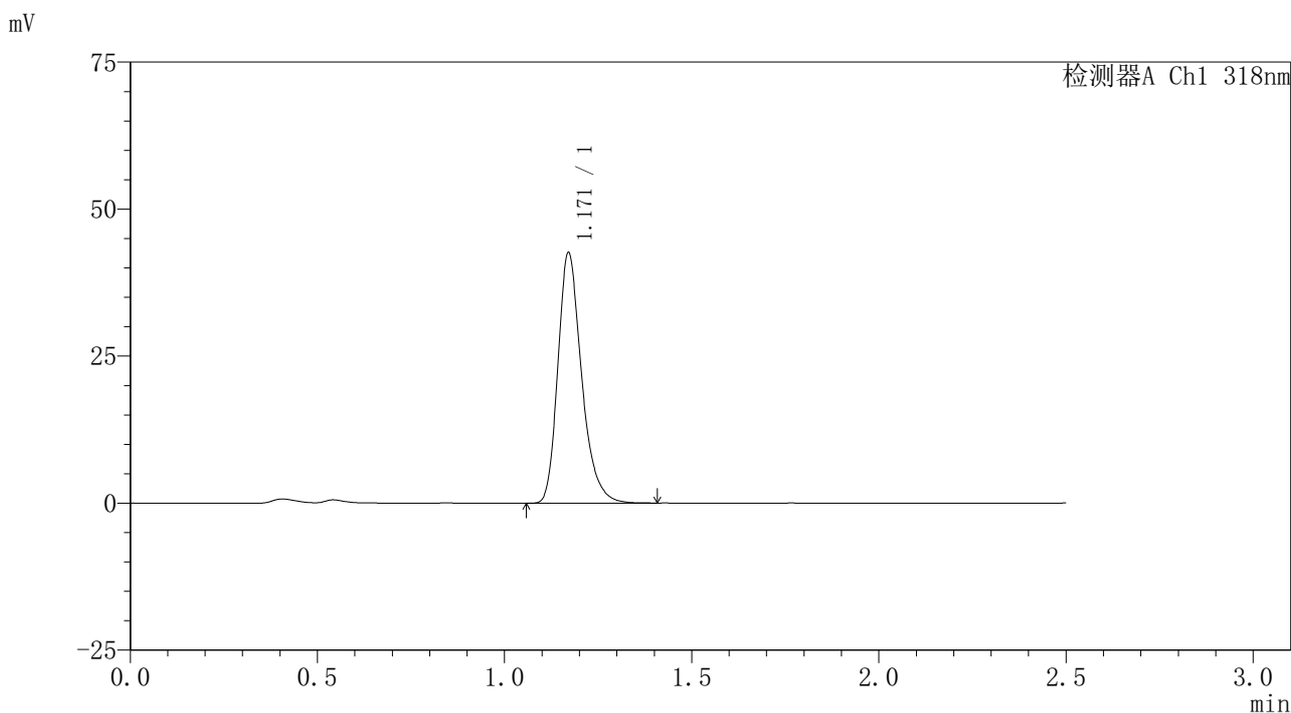
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	187629	100.000	42421	1690	1.276	--
总计		187629	100.000	42421			

图328 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-669-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	187936	100.000	42552	1693	1.276	--
总计		187936	100.000	42552			

图329 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

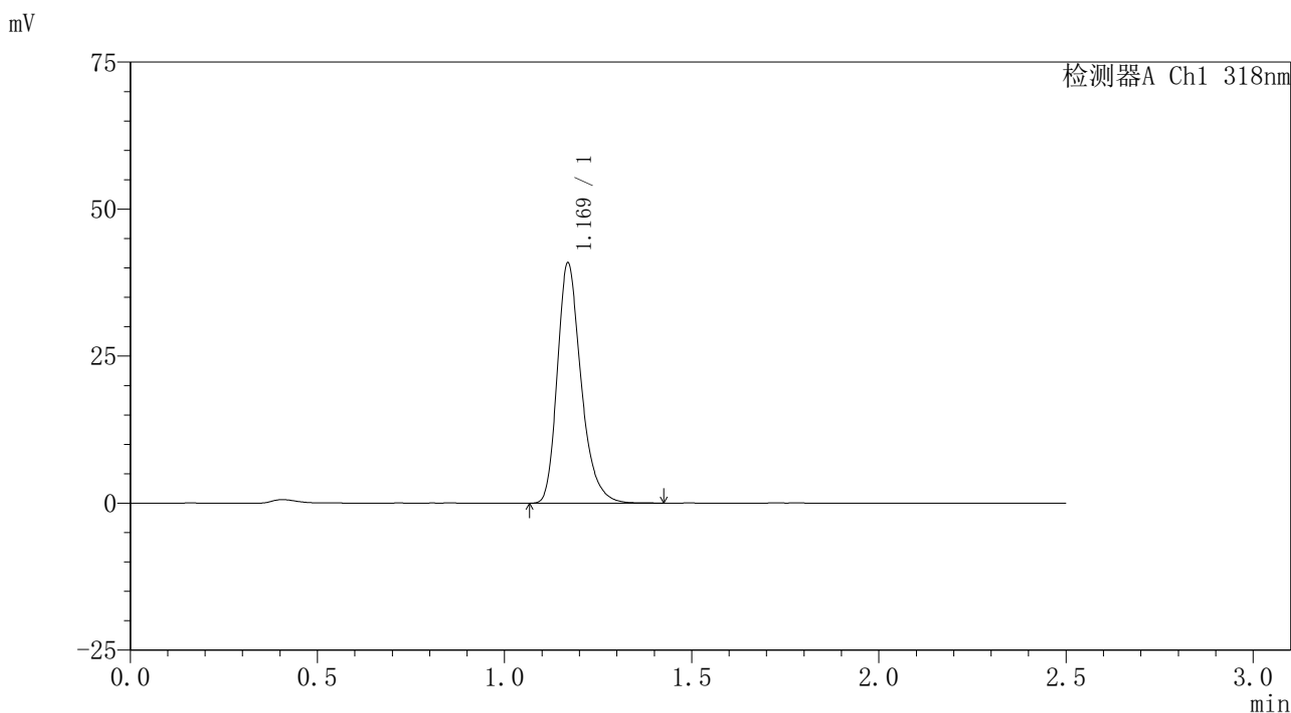


JSS-222

<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 - 7-4/7-670-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	180600	100.000	40695	1689	1.279	--
总计		180600	100.000	40695			

图330 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

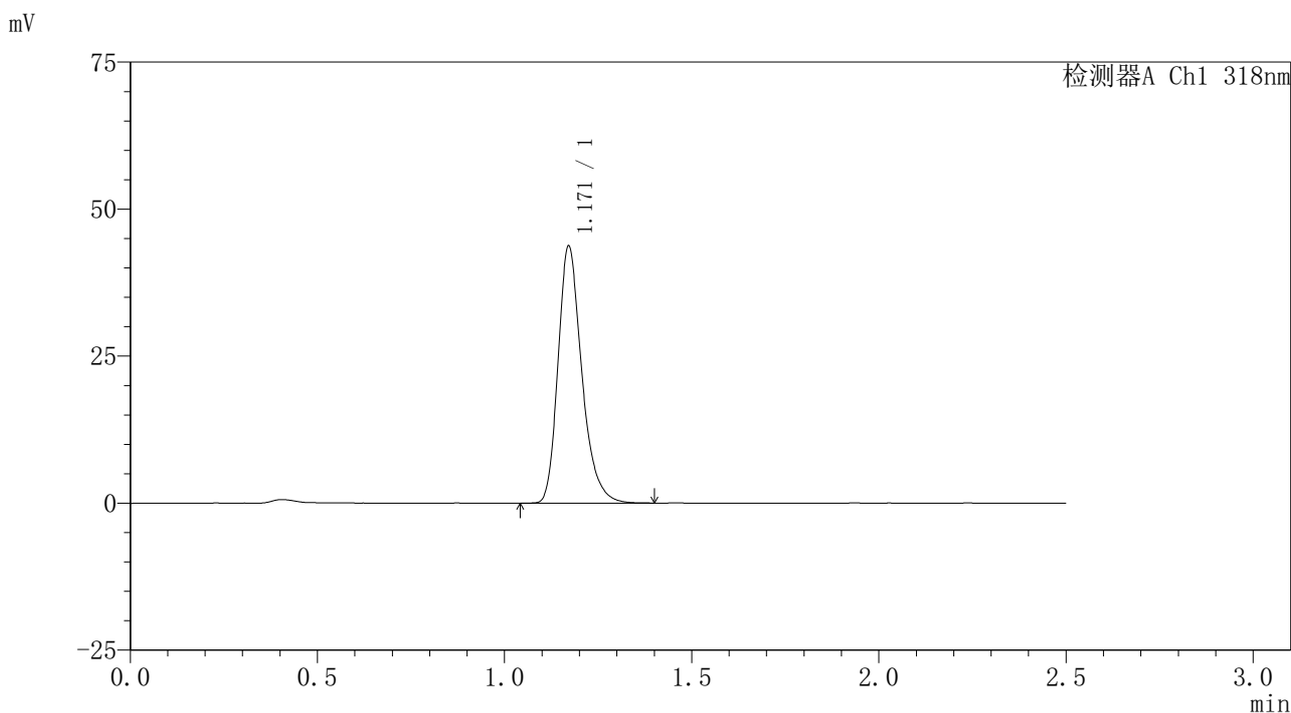


JSS-222

<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 - 7-4/7-671-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	193040	100.000	43685	1690	1.274	--
总计		193040	100.000	43685			

图331 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

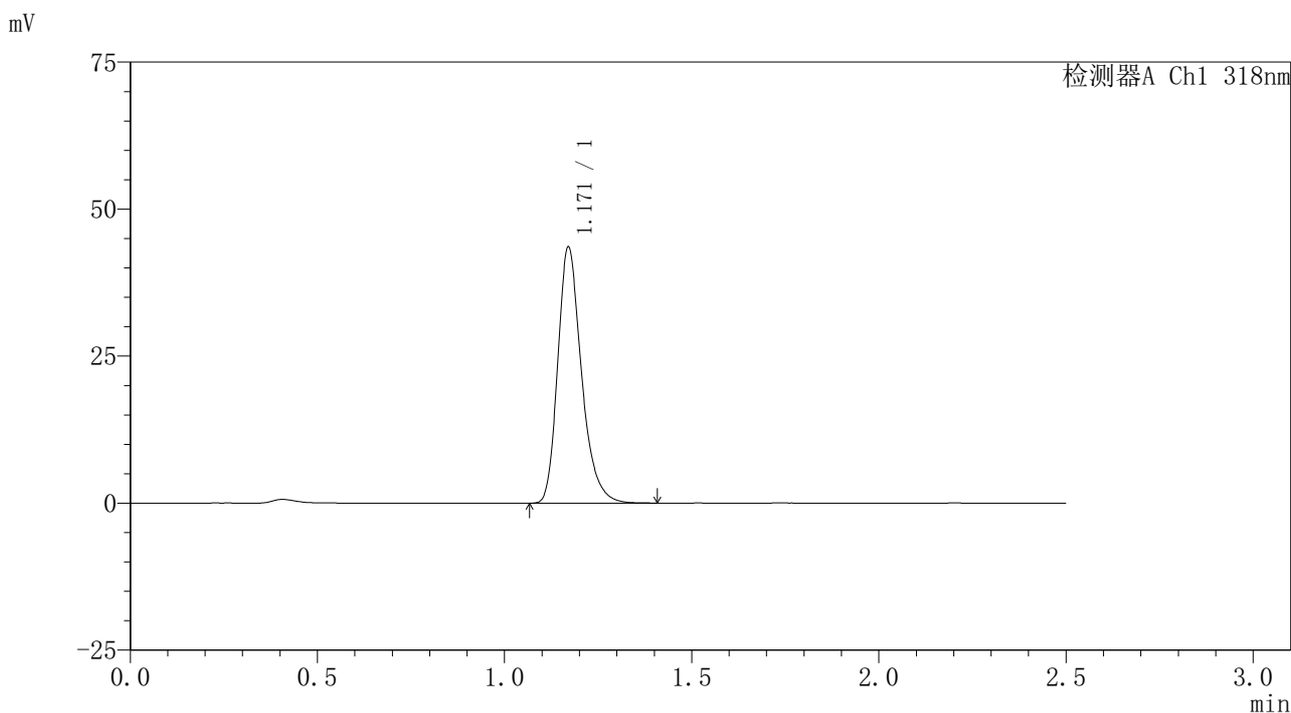


JSS-222

<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 - 7-4/7-672-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

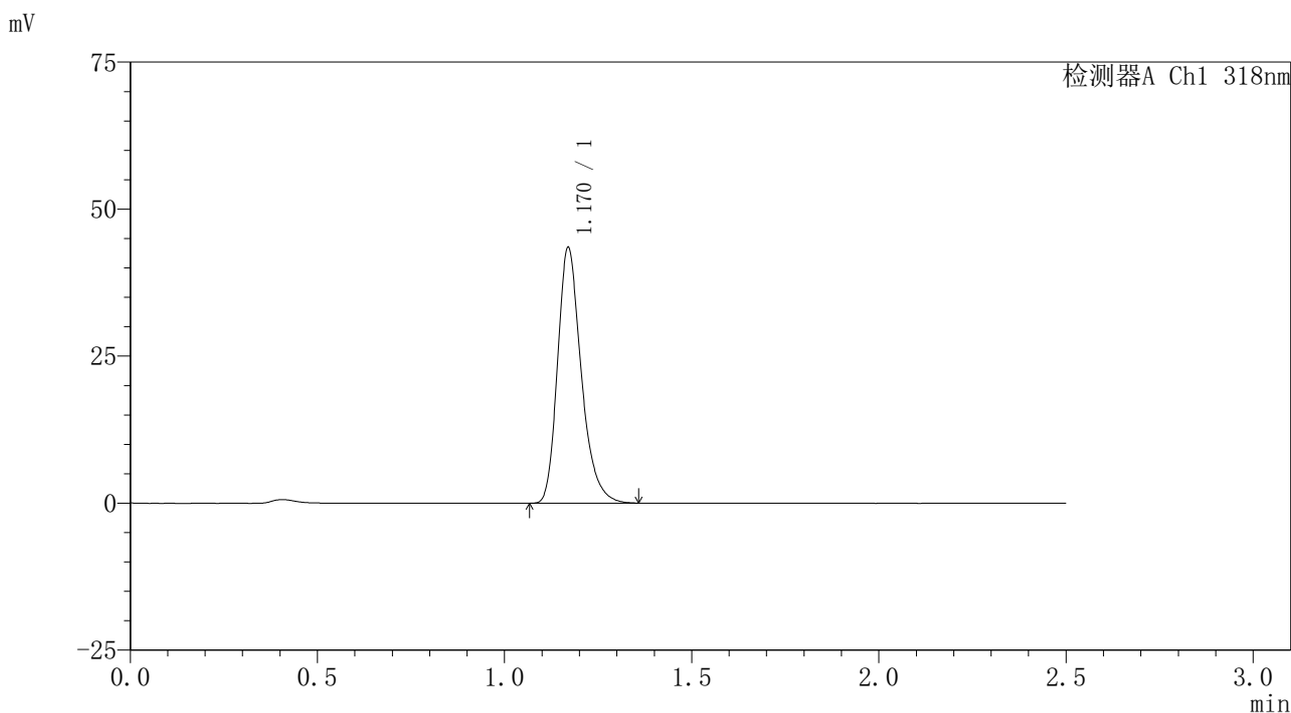
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	192340	100.000	43504	1692	1.274	--
总计		192340	100.000	43504			

图332 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-673-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

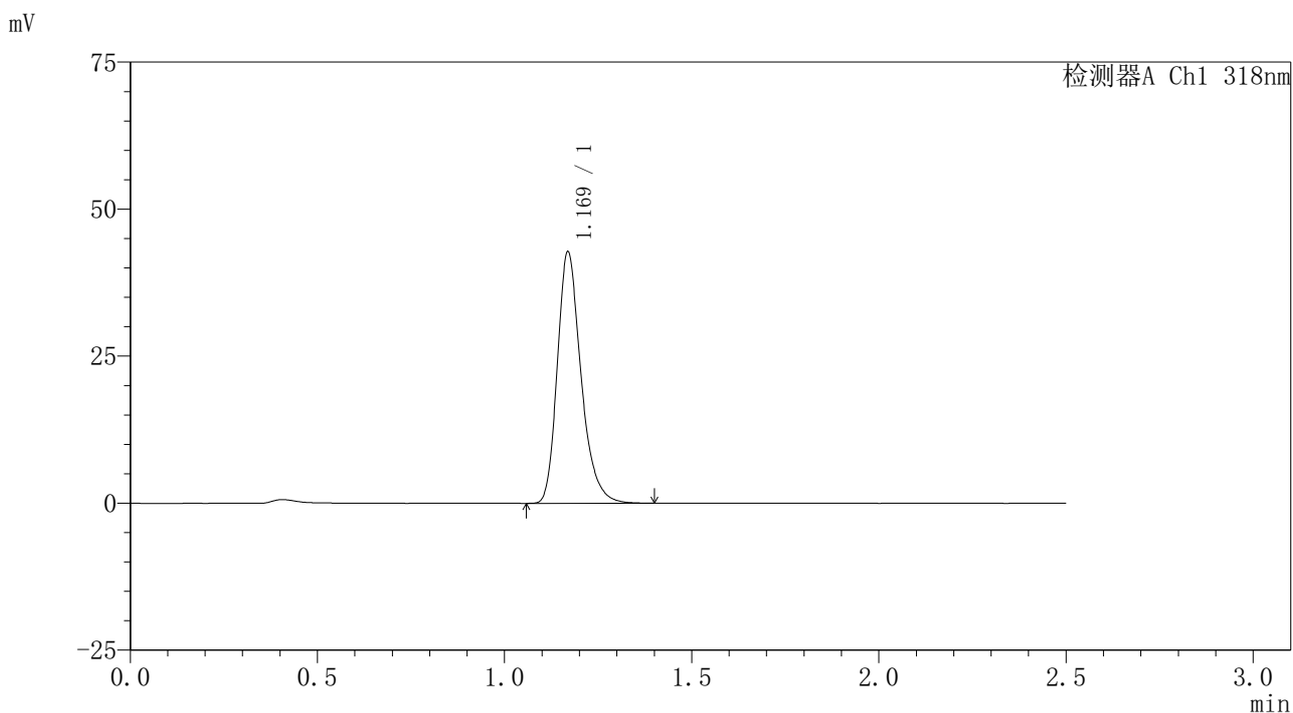
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191568	100.000	43367	1688	1.273	--
总计		191568	100.000	43367			

图333 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-674-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

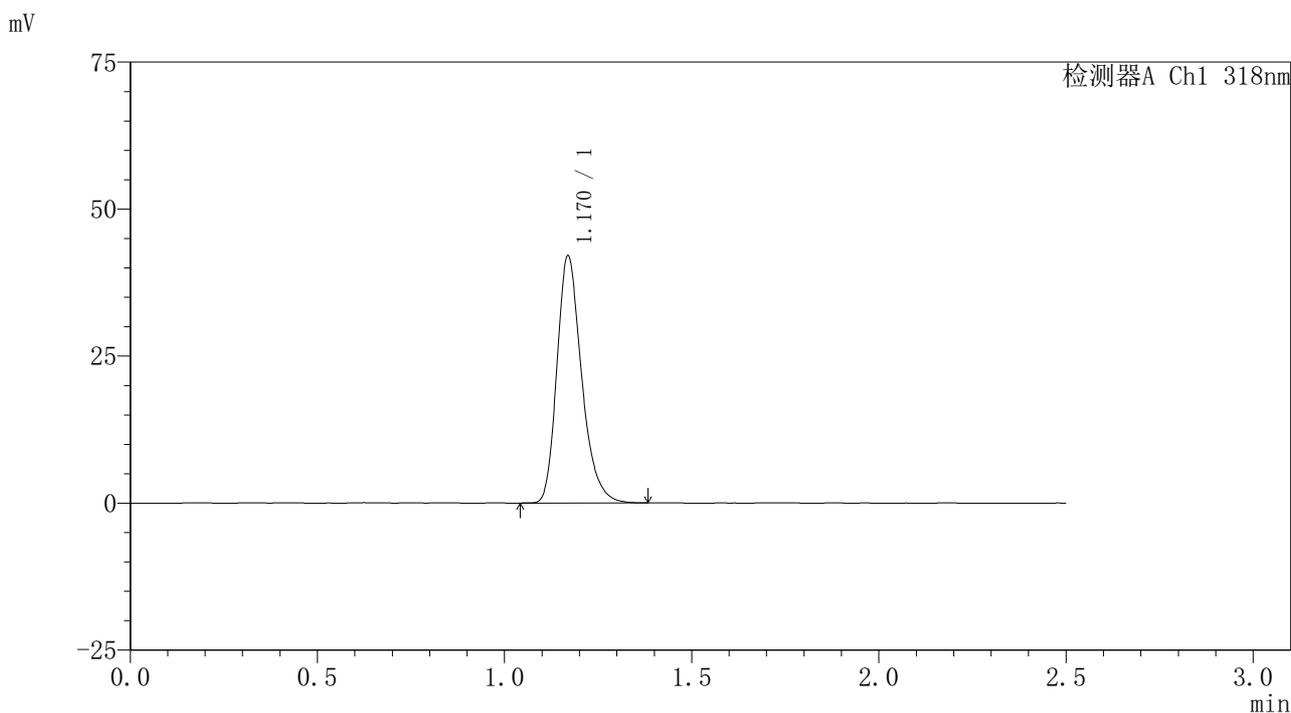
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188573	100.000	42562	1693	1.274	--
总计		188573	100.000	42562			

图334 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH3.8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 - 7-4/7-675-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

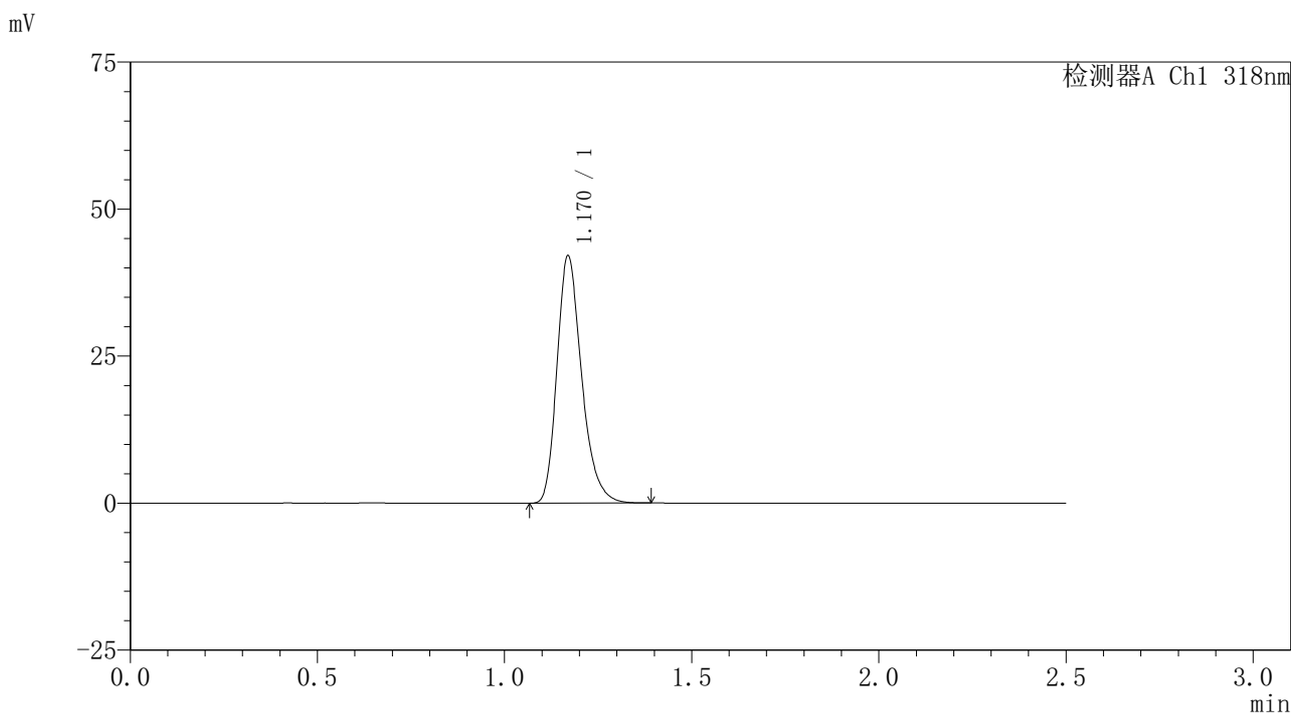
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	193376	100.000	41901	1545	1.269	--
总计		193376	100.000	41901			

图335 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-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 - 7-4/7-676-2 - zzp-6022402p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 10:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	193133	100.000	41949	1548	1.266	--
总计		193133	100.000	41949			

图336 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6022402批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2