

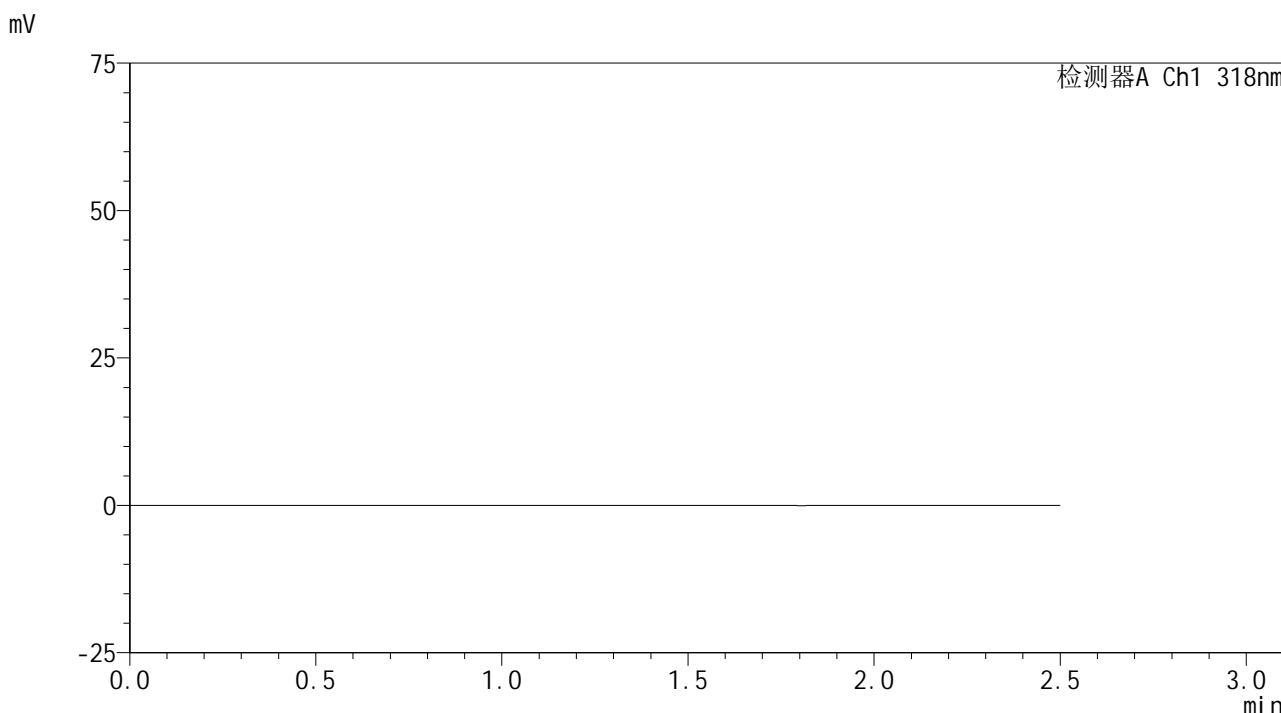


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-115-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:25:59 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)
总计							

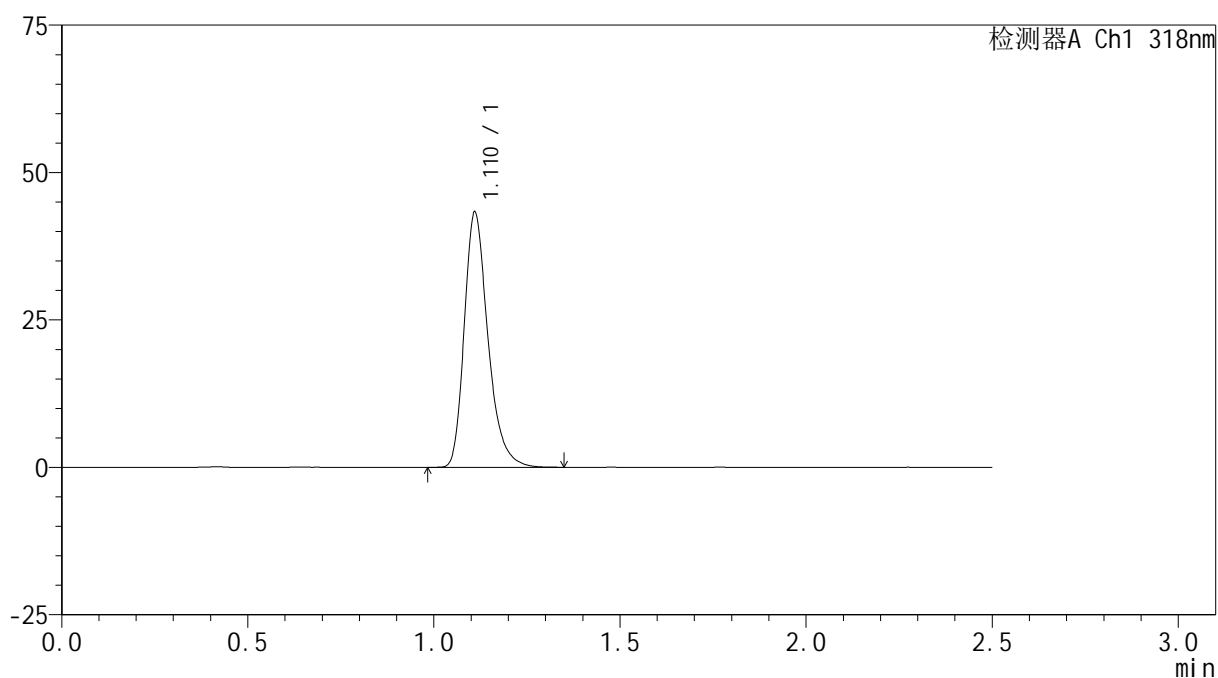
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-3/7-116-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	191984	100.000	42931	1514	1.301	--
总计		191984	100.000	42931			

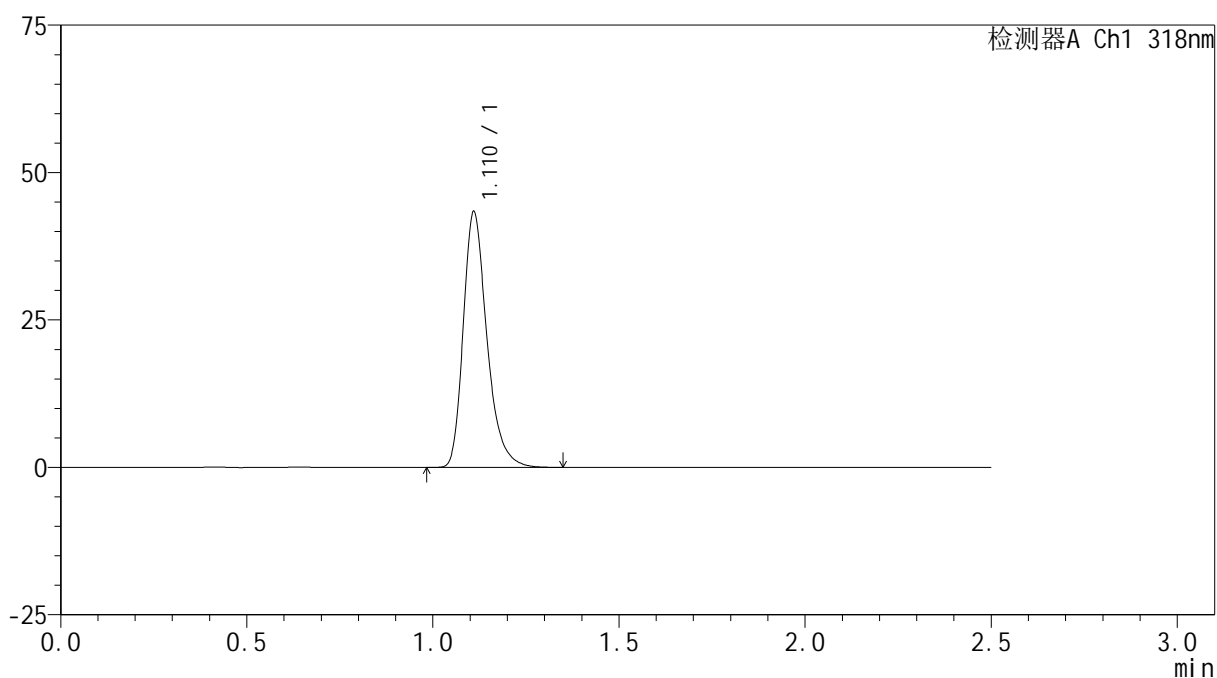
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-117-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

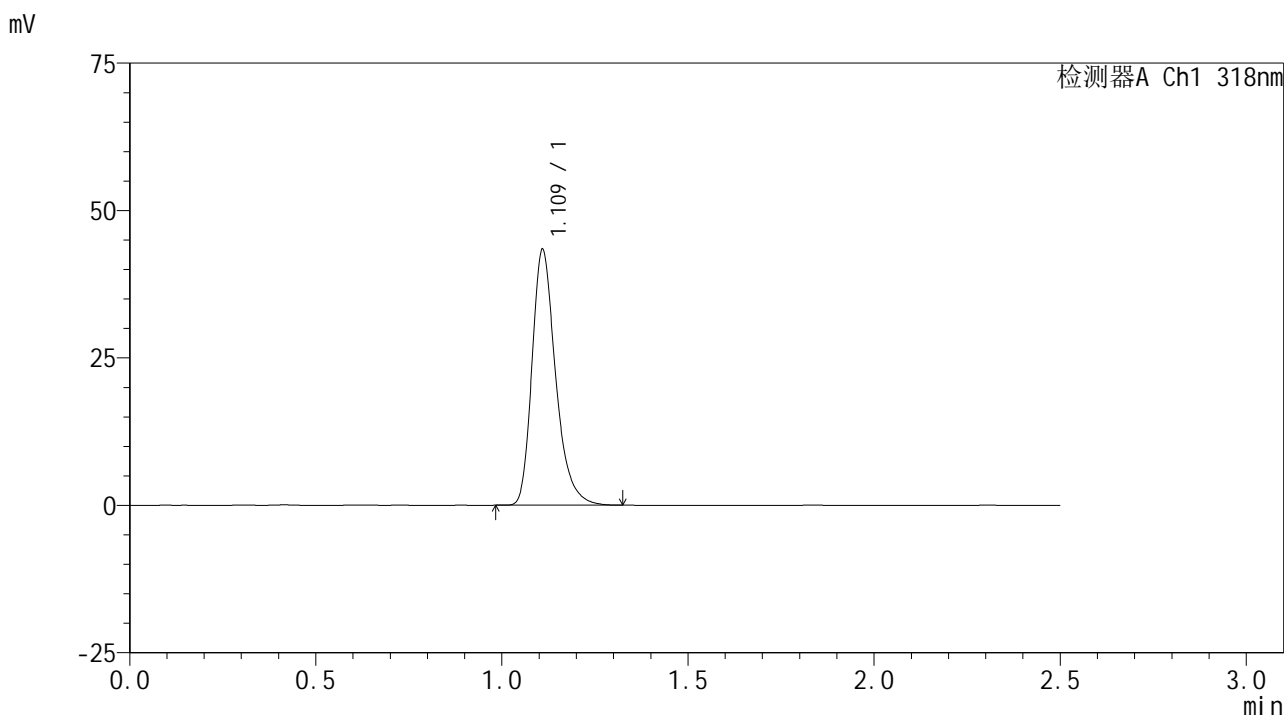
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	191865	100.000	43001	1522	1.303	--
总计		191865	100.000	43001			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-118-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

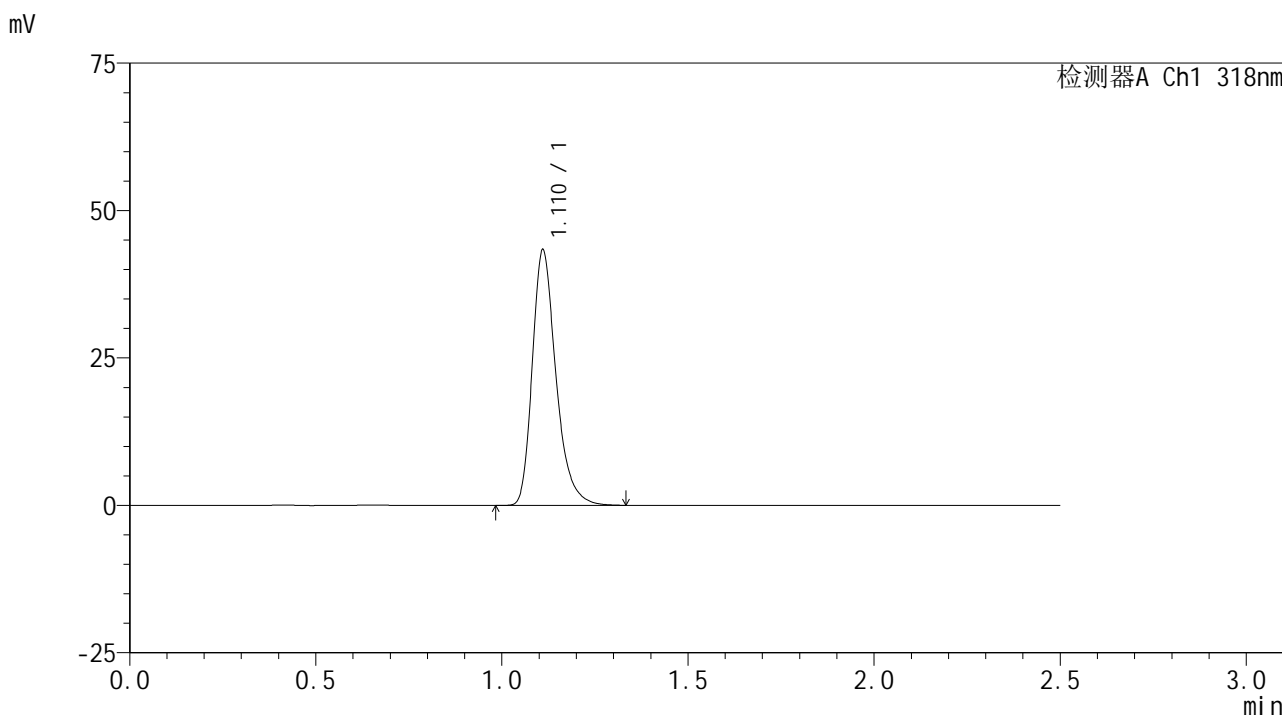
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191608	100.000	42920	1524	1.303	--
总计		191608	100.000	42920			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-119-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

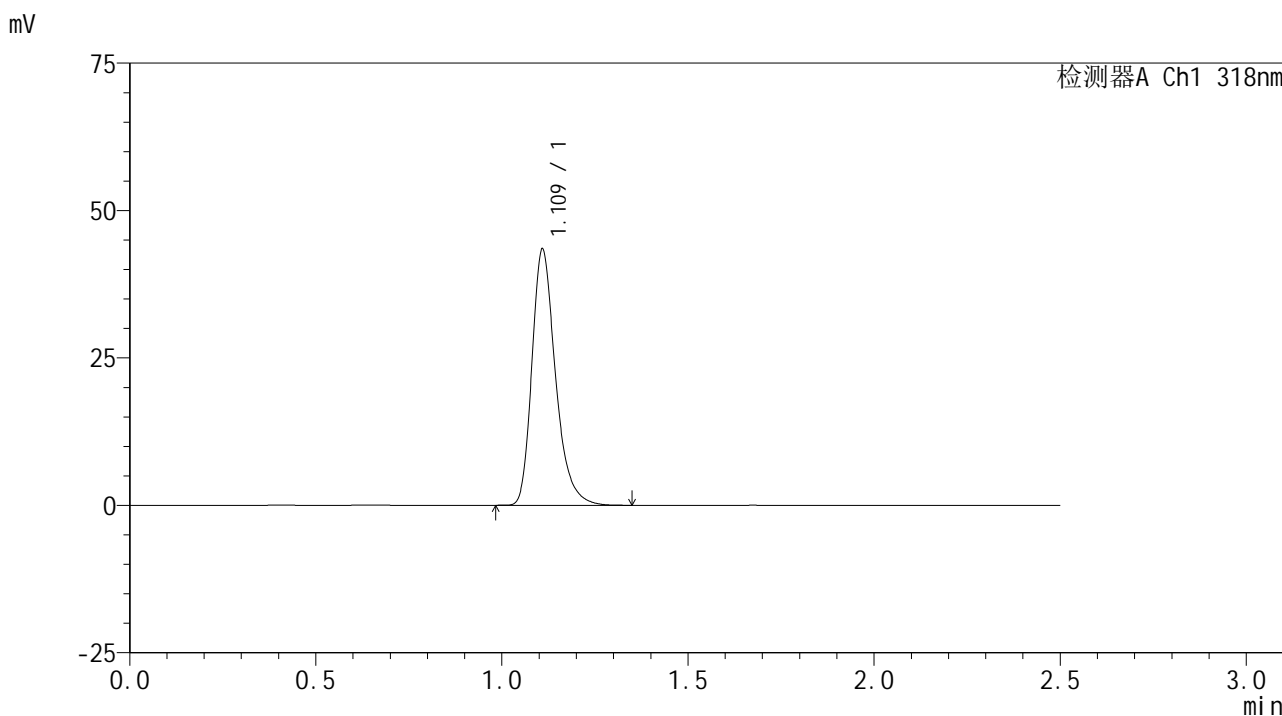
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	191889	100.000	43004	1521	1.302	--
总计		191889	100.000	43004			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-120-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

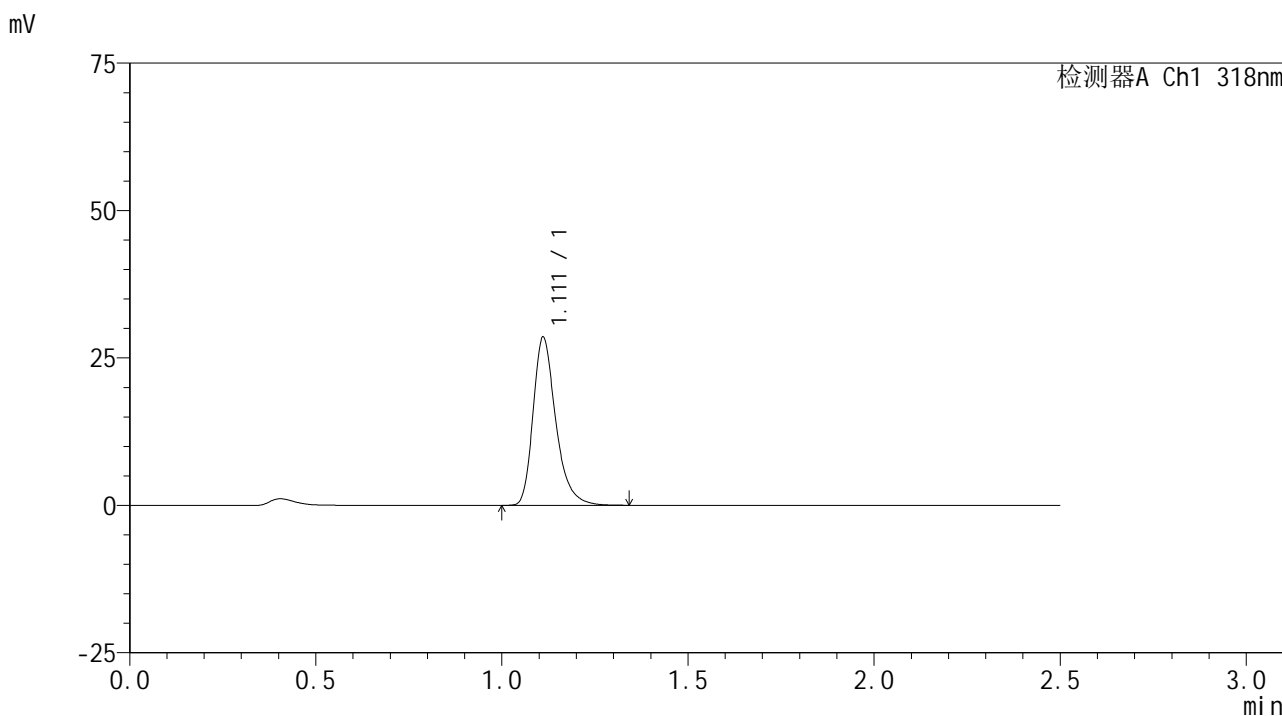
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191636	100.000	43040	1531	1.301	--
总计		191636	100.000	43040			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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 - 10-3/7-121-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

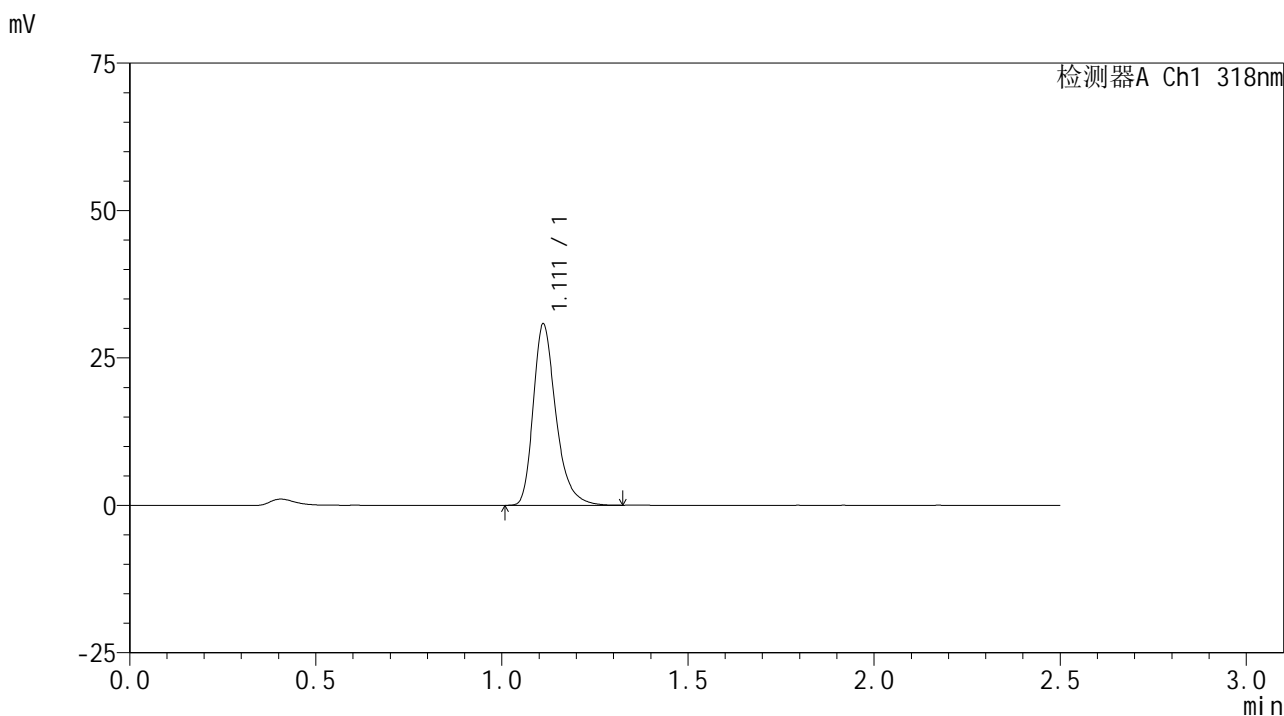
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	121144	100.000	28363	1668	1.316	--
总计		121144	100.000	28363			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-122-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

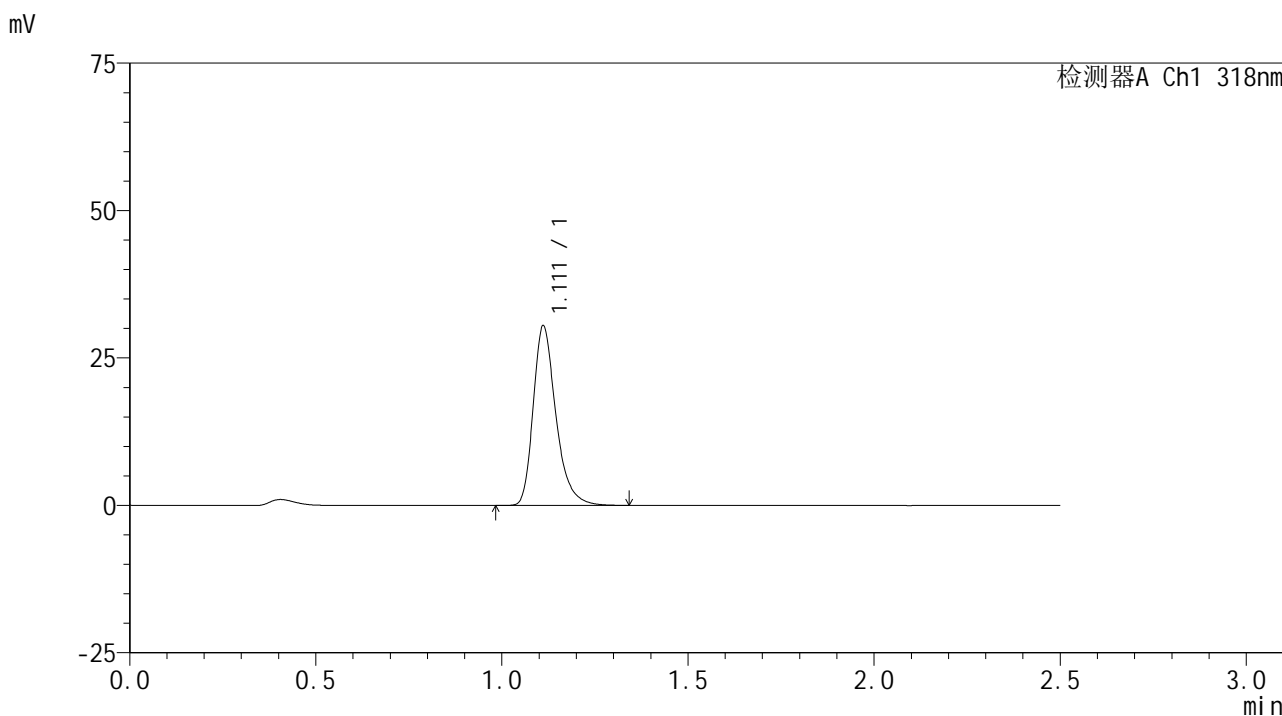
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	130521	100.000	30648	1673	1.314	--
总计		130521	100.000	30648			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-123-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

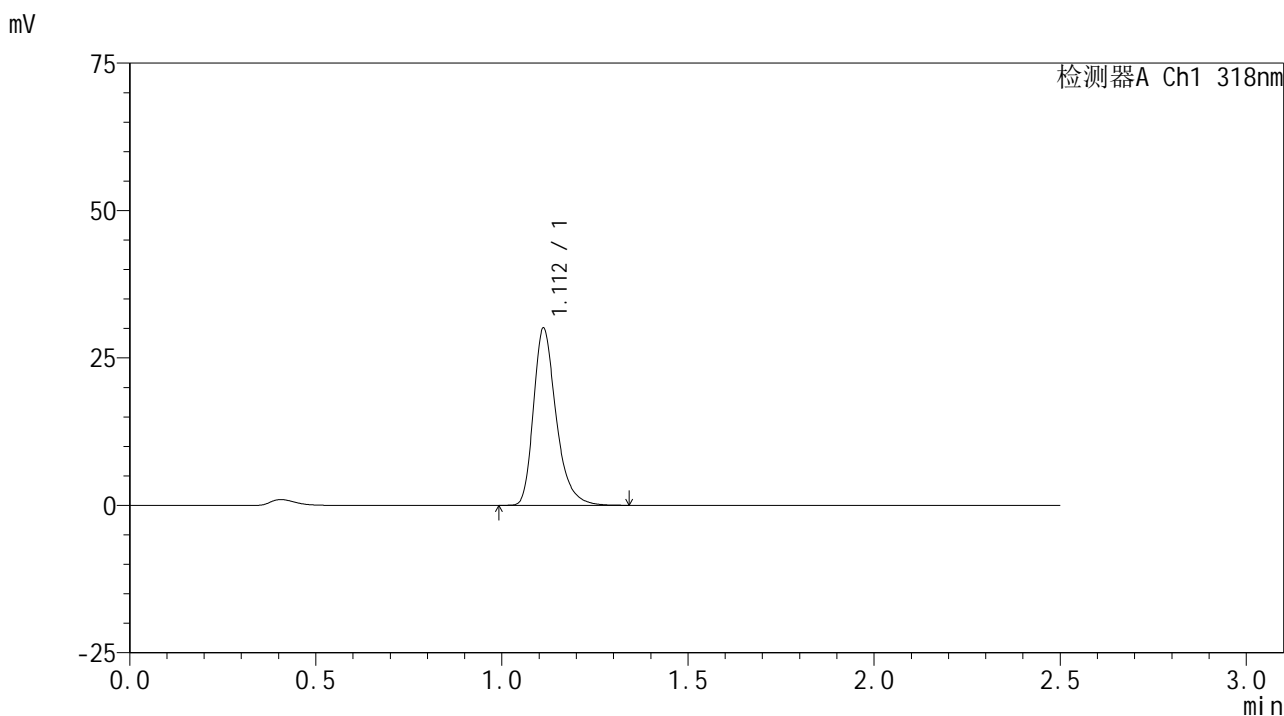
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	129404	100.000	30339	1669	1.313	--
总计		129404	100.000	30339			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-124-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

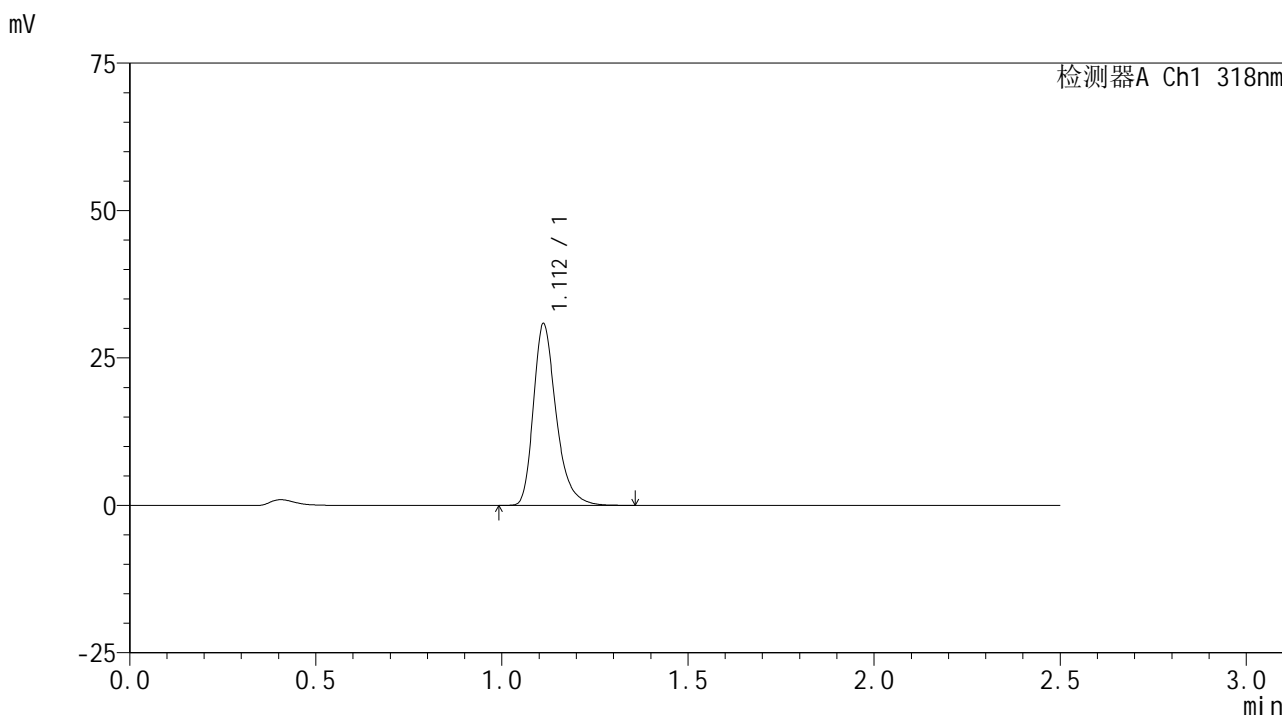
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	127460	100.000	29978	1673	1.315	--
总计		127460	100.000	29978			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8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 - 10-3/7-125-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

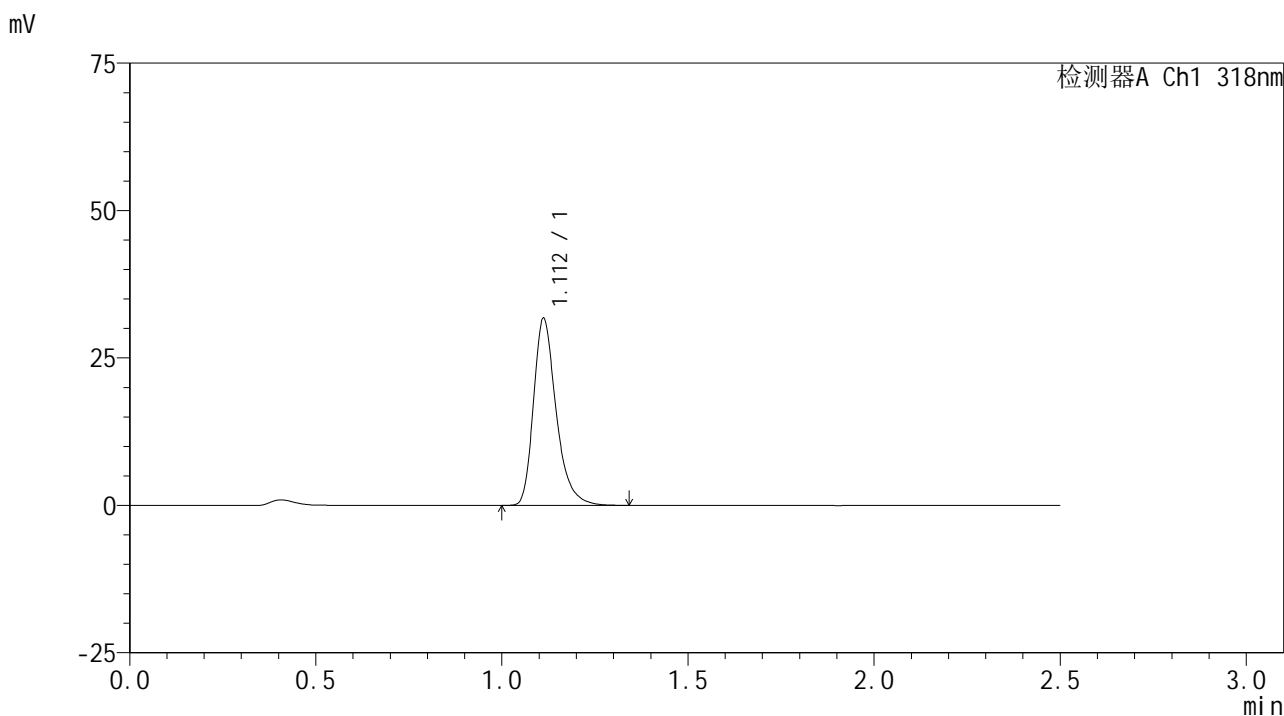
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	131084	100.000	30752	1664	1.313	--
总计		131084	100.000	30752			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-126-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

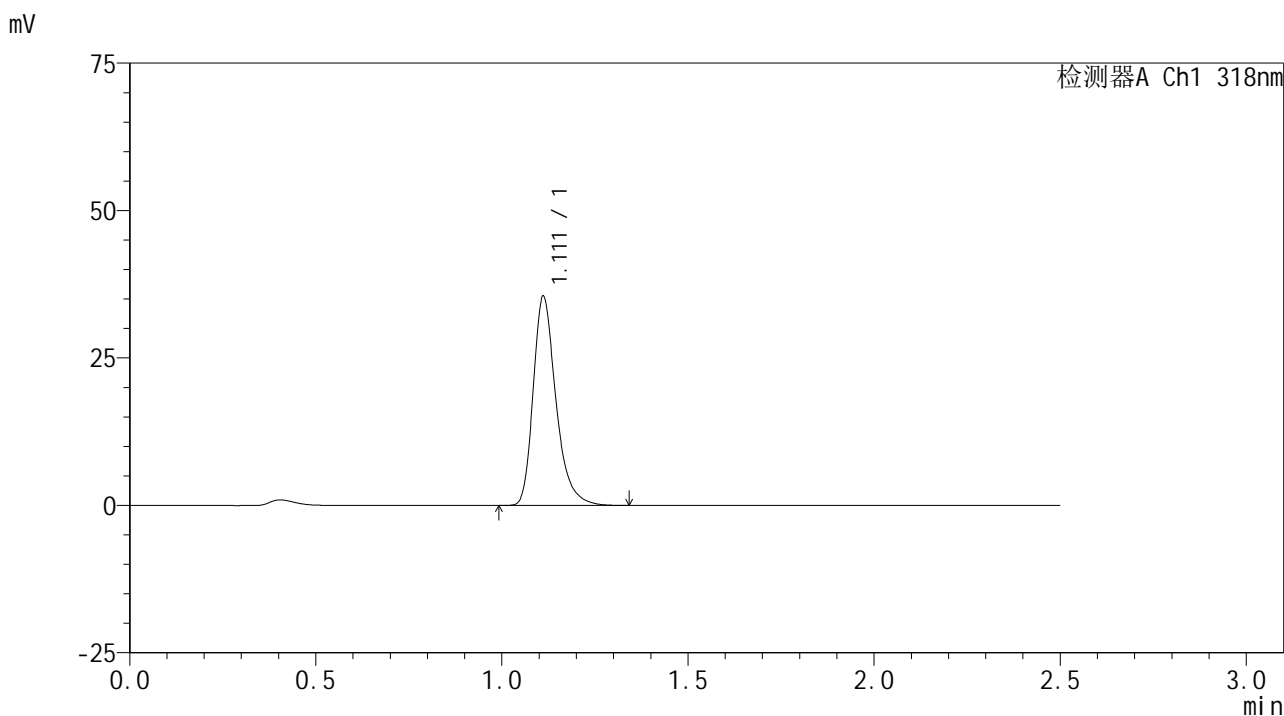
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	134417	100.000	31653	1675	1.314	--
总计		134417	100.000	31653			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-127-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:32 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	1.111	150986	100.000	35342	1662	1.312	--
总计		150986	100.000	35342			

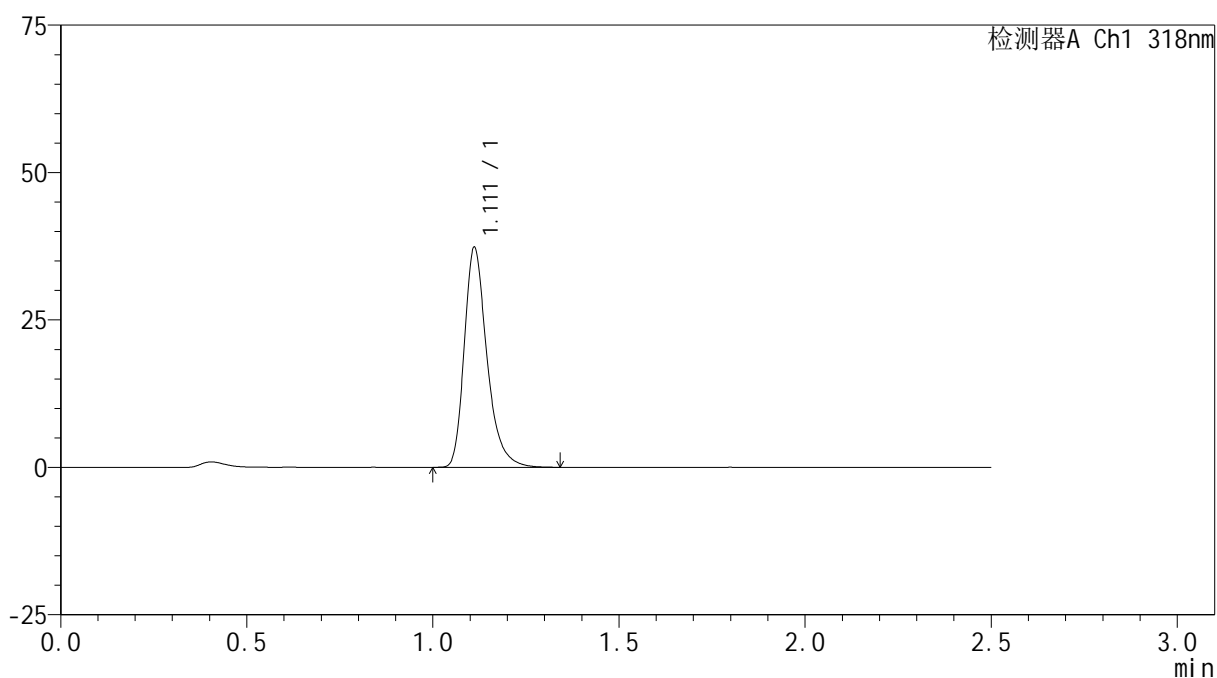
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-128-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

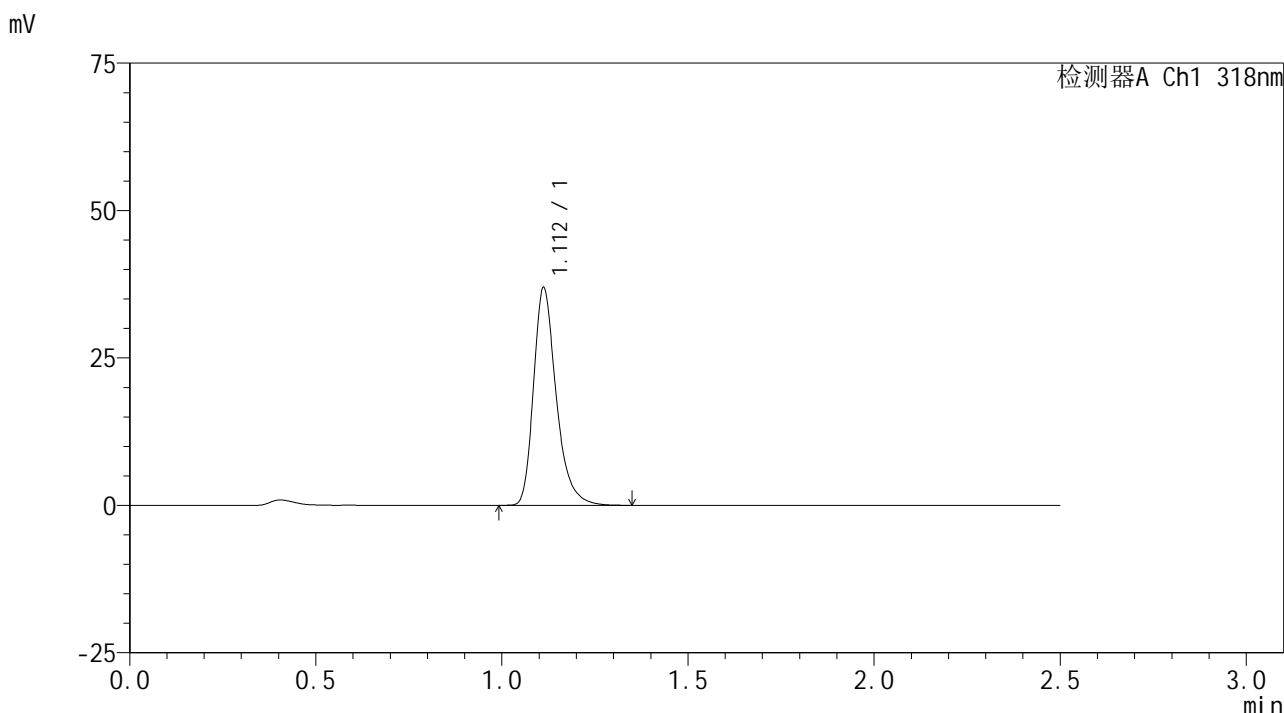
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	158240	100.000	37170	1674	1.311	--
总计		158240	100.000	37170			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-129-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

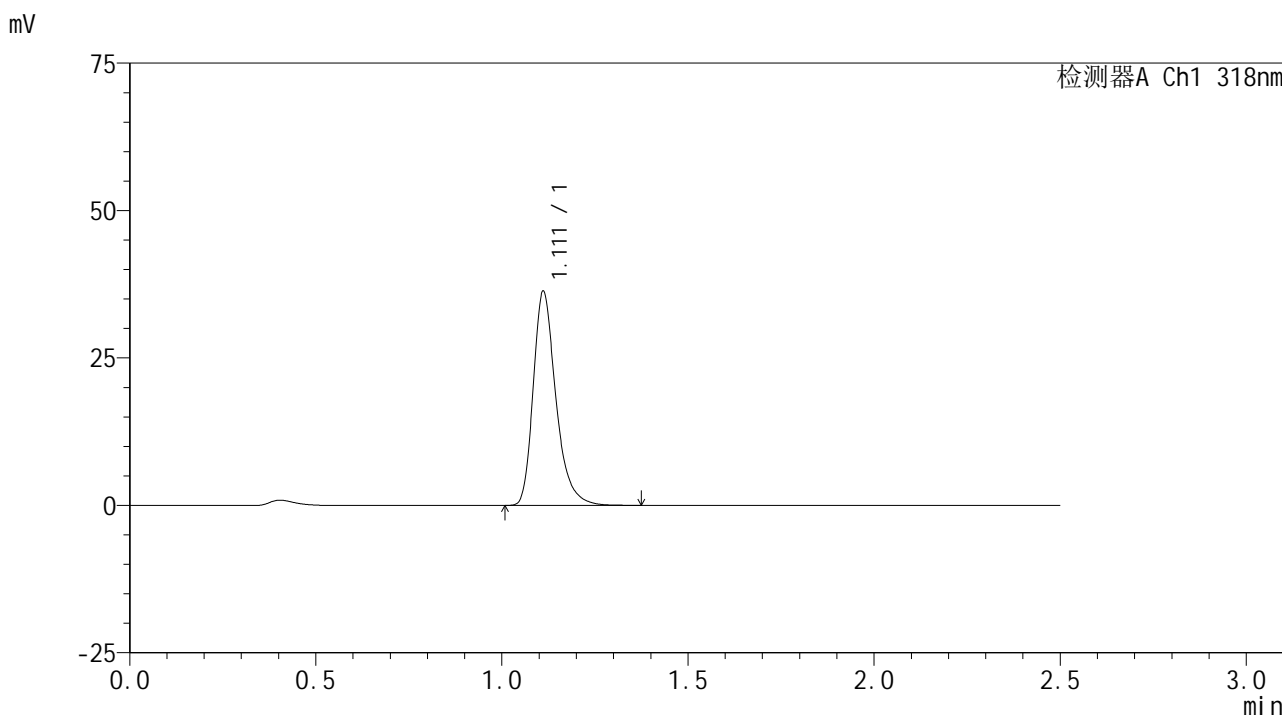
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	156653	100.000	36866	1677	1.310	--
总计		156653	100.000	36866			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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 - 10-3/7-130-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

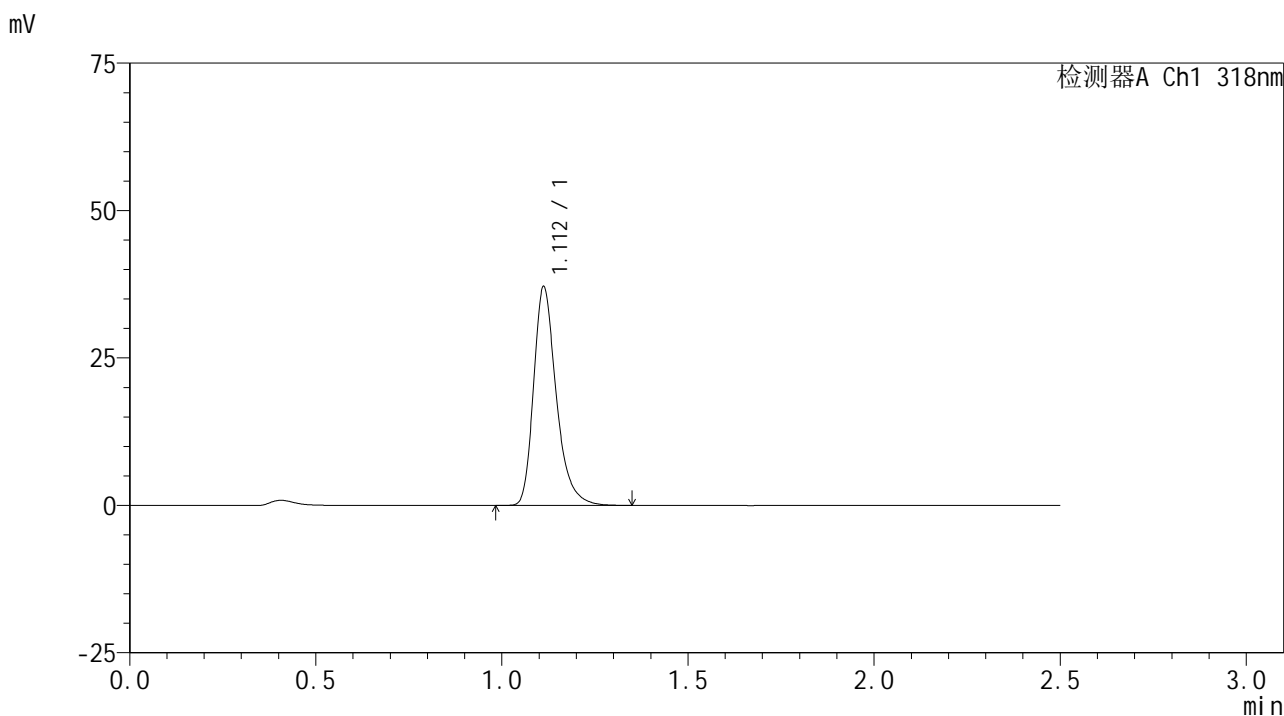
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	154051	100.000	36173	1677	1.313	--
总计		154051	100.000	36173			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-131-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

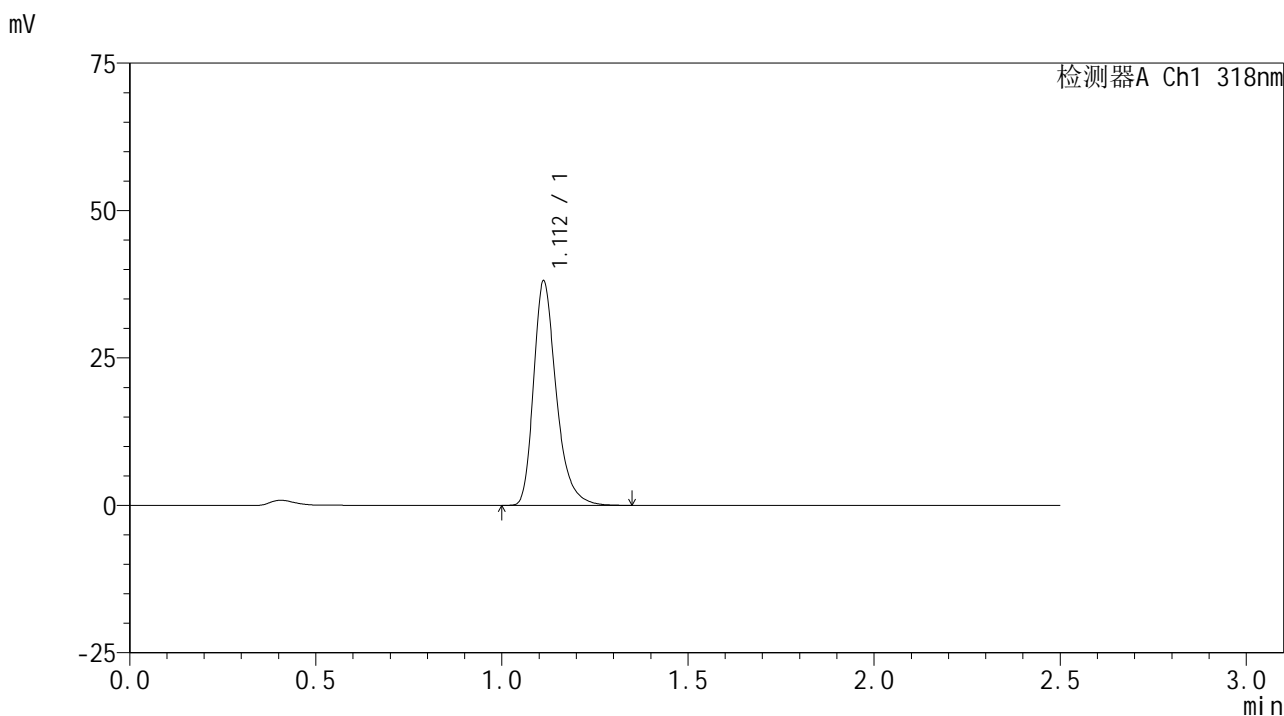
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	157206	100.000	37051	1675	1.309	--
总计		157206	100.000	37051			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-132-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

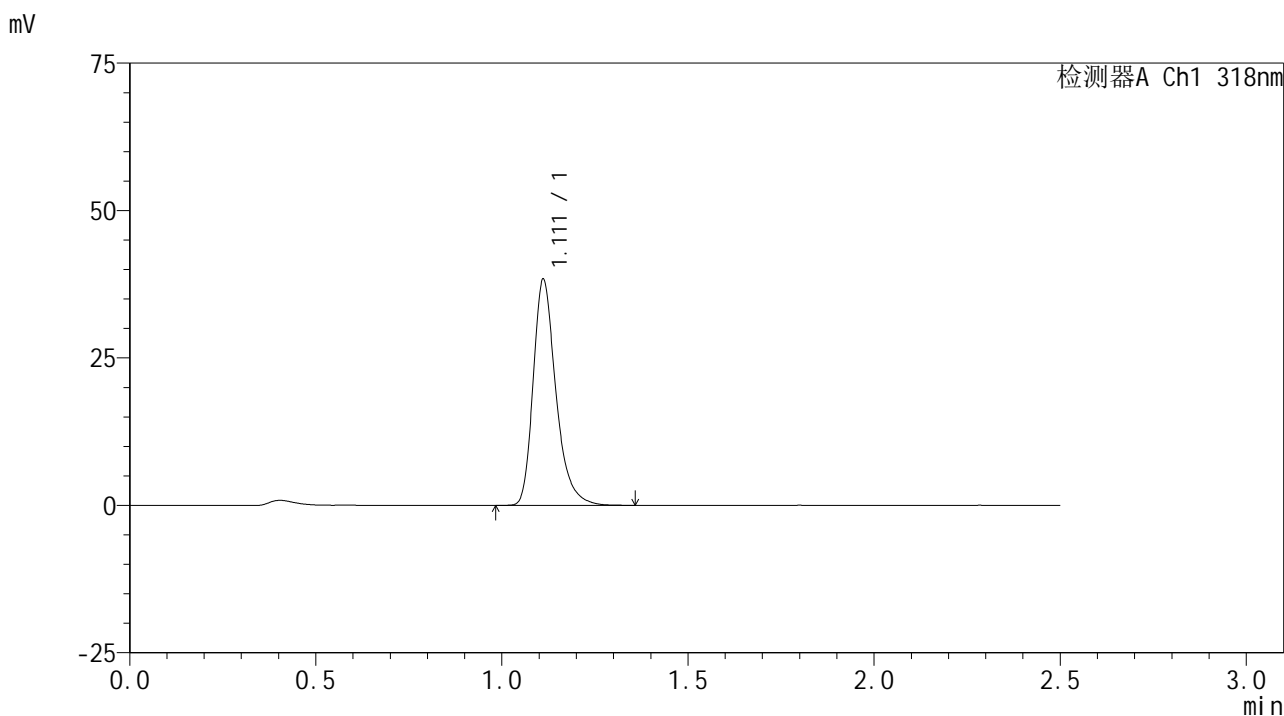
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	161280	100.000	38006	1674	1.309	--
总计		161280	100.000	38006			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-133-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

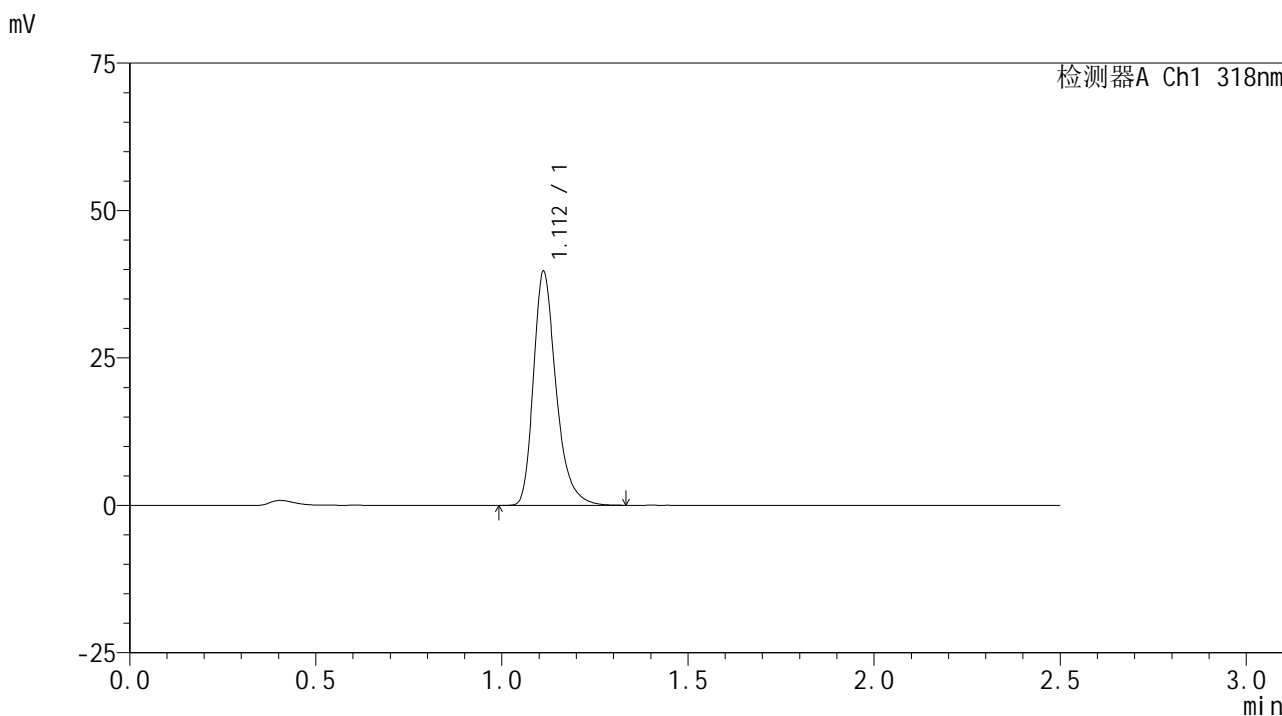
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	162928	100.000	38182	1666	1.309	--
总计		162928	100.000	38182			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-134-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

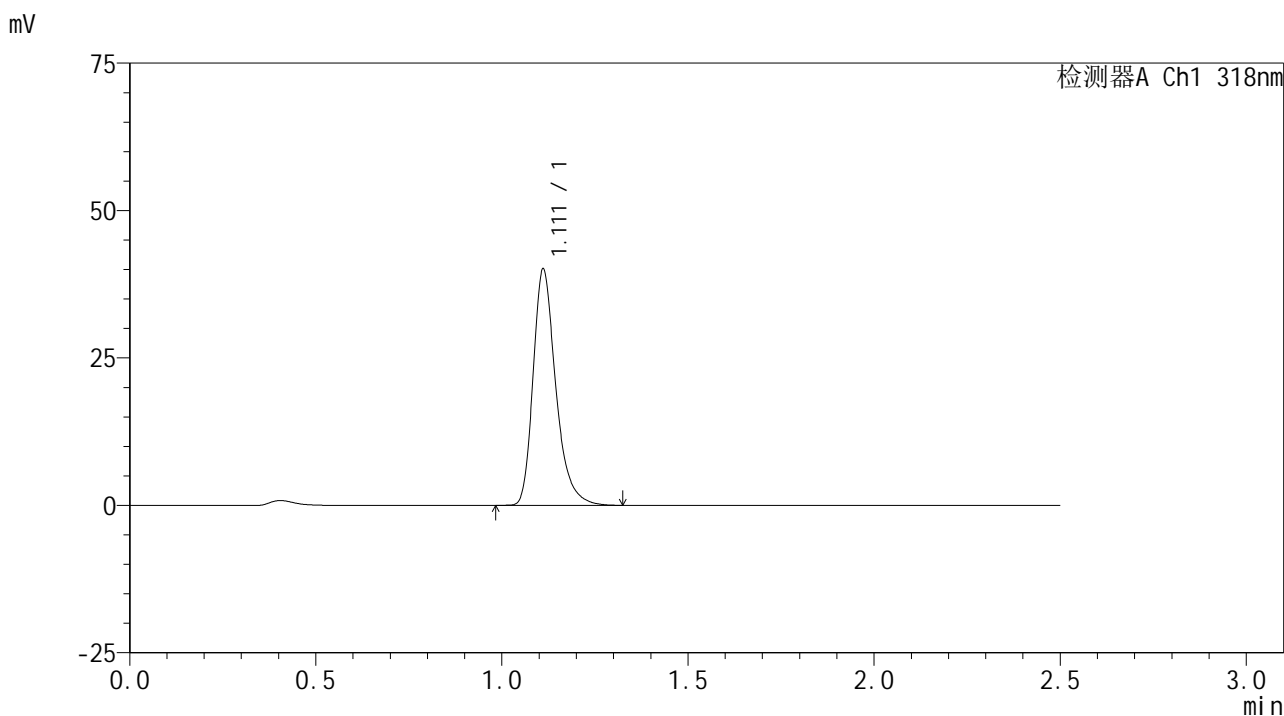
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	167866	100.000	39595	1682	1.308	--
总计		167866	100.000	39595			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8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 - 10-3/7-135-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

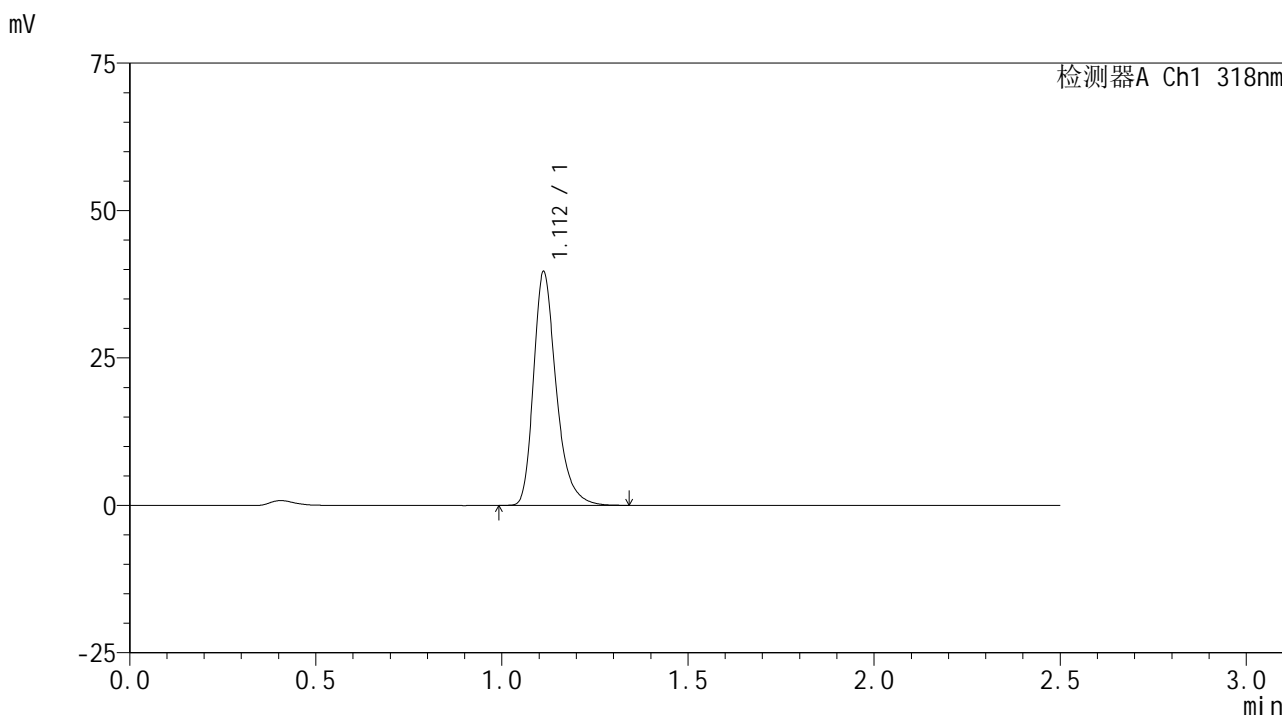
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	170057	100.000	39890	1672	1.310	--
总计		170057	100.000	39890			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-136-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

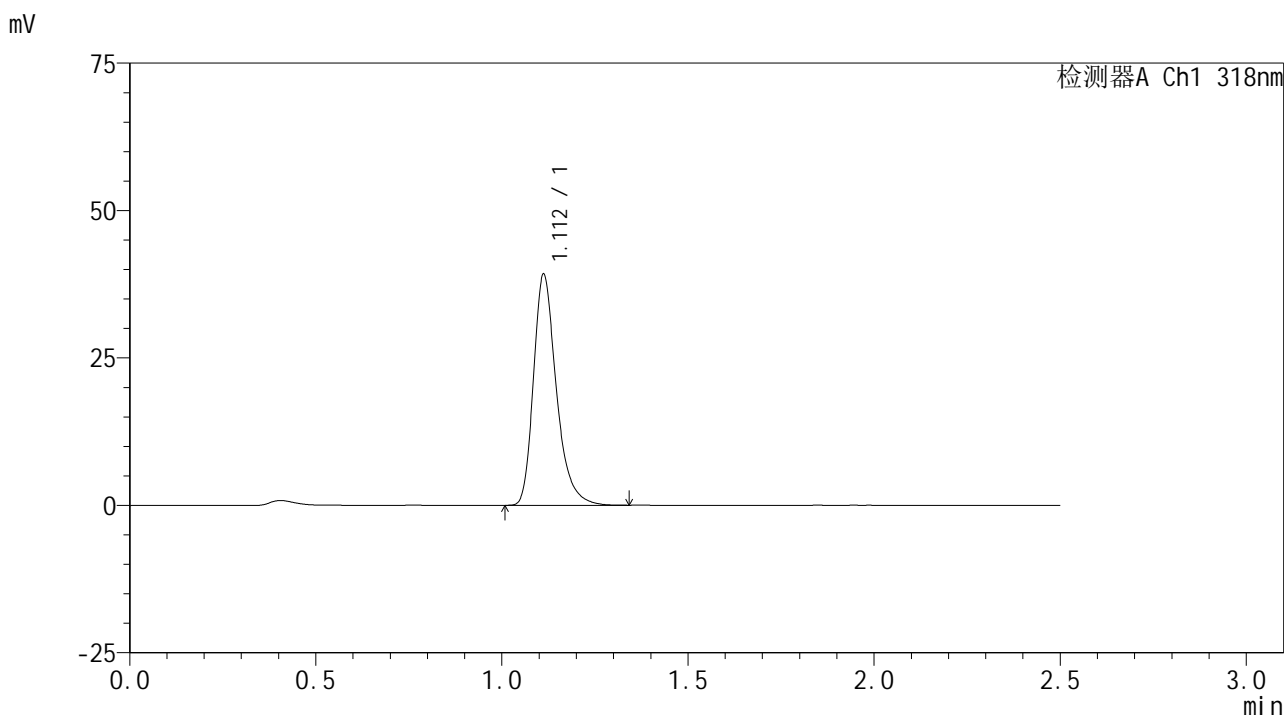
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	168038	100.000	39568	1673	1.309	--
总计		168038	100.000	39568			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-137-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:26:57 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	1.112	167638	100.000	39131	1644	1.311	--
总计		167638	100.000	39131			

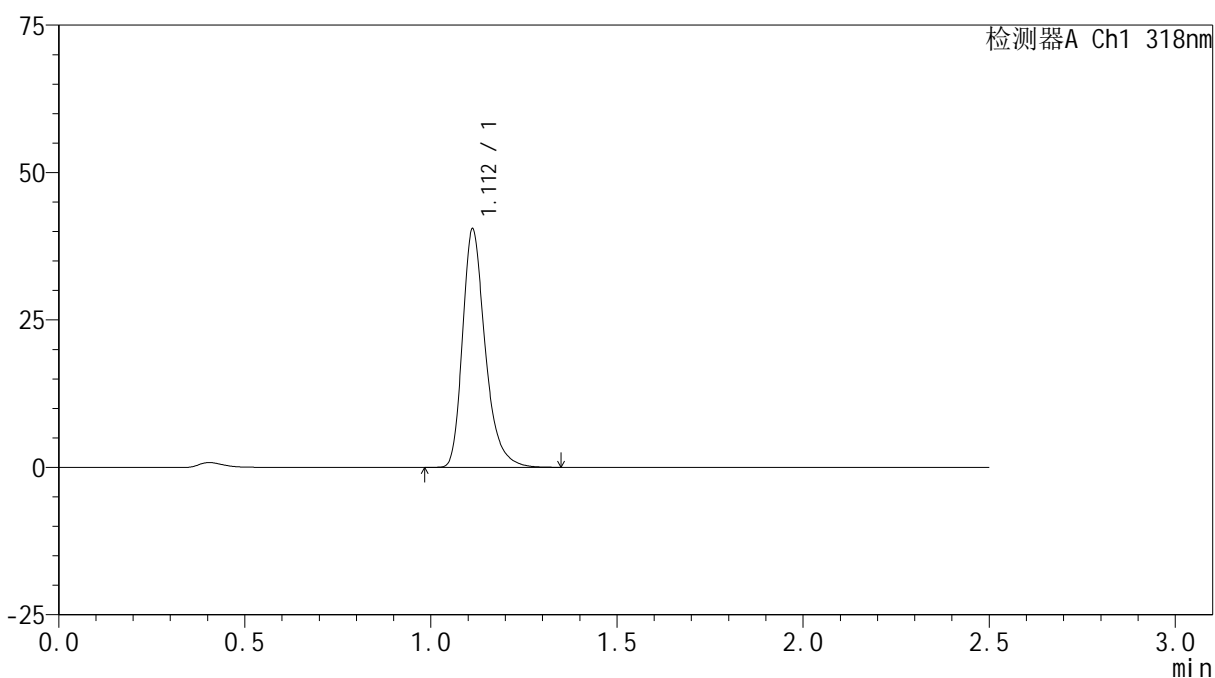
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-138-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	171449	100.000	40350	1675	1.308	--
总计		171449	100.000	40350			

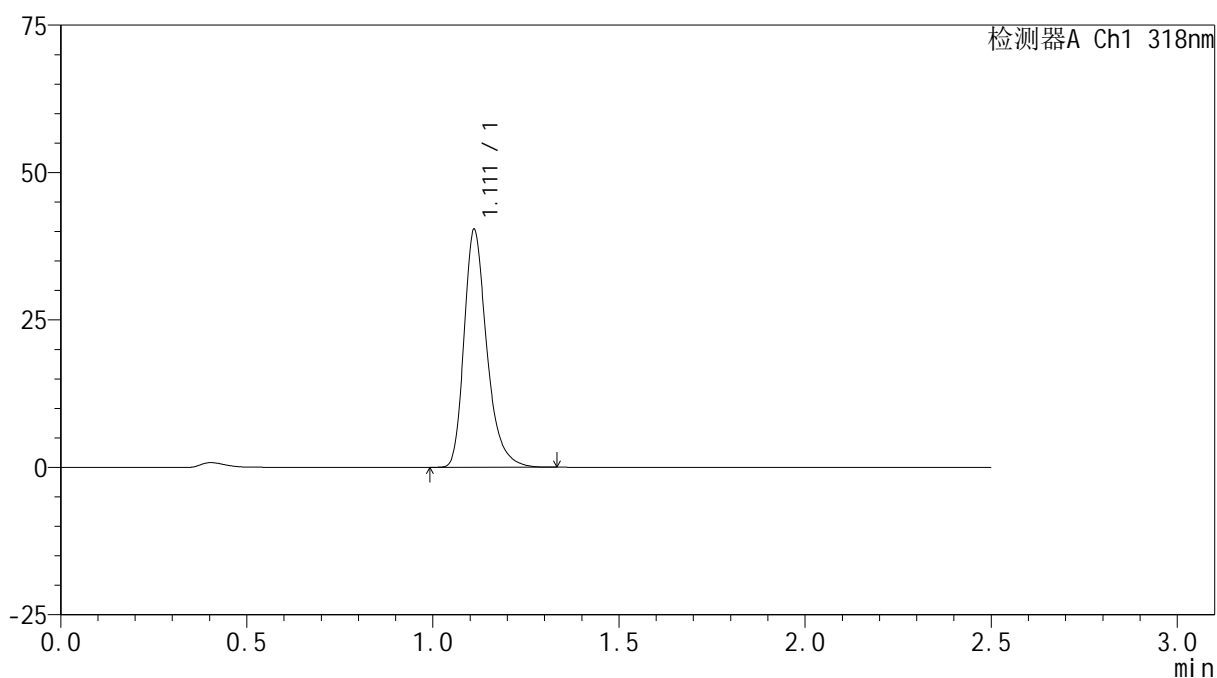
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-139-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

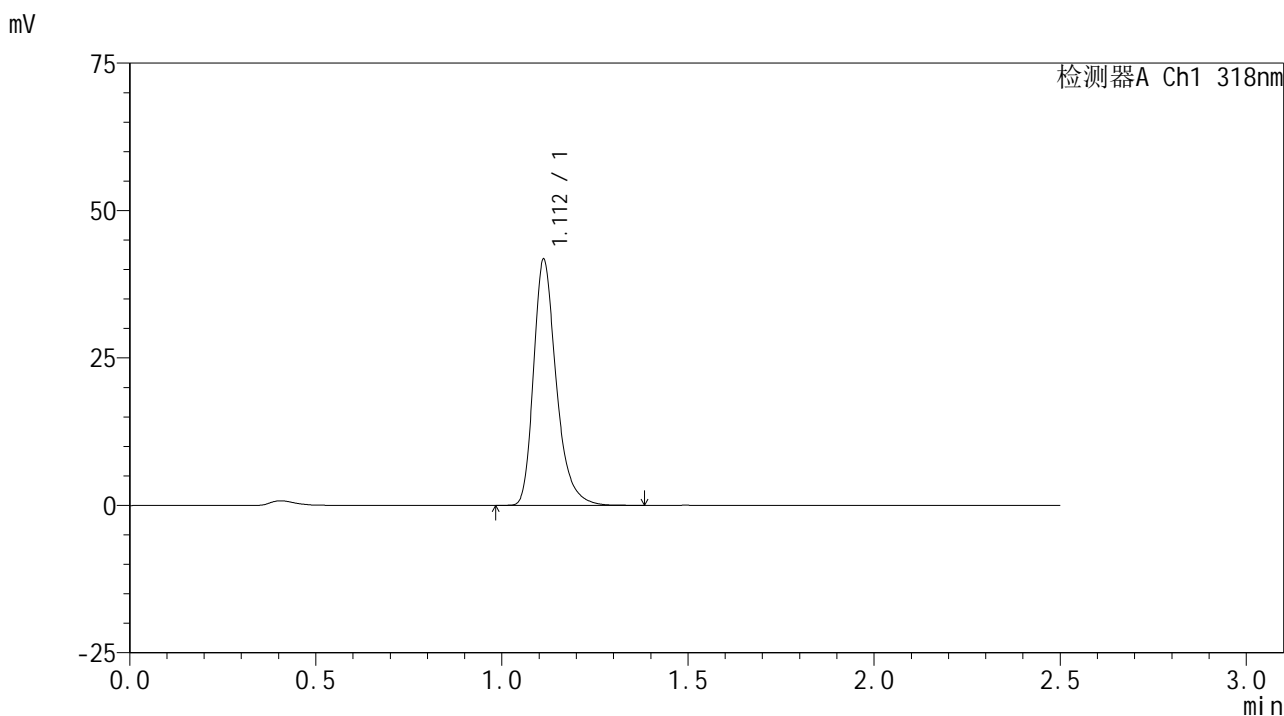
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	171459	100.000	40126	1664	1.308	--
总计		171459	100.000	40126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-140-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

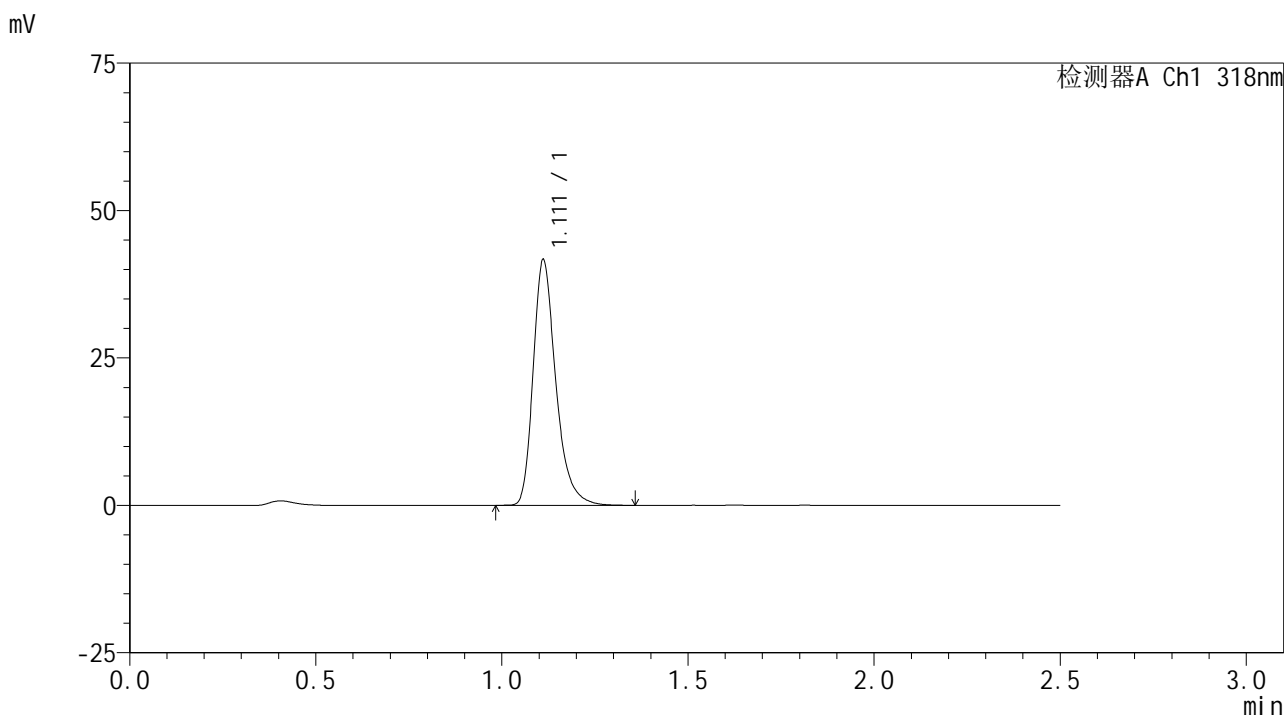
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	177218	100.000	41662	1671	1.307	--
总计		177218	100.000	41662			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-141-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

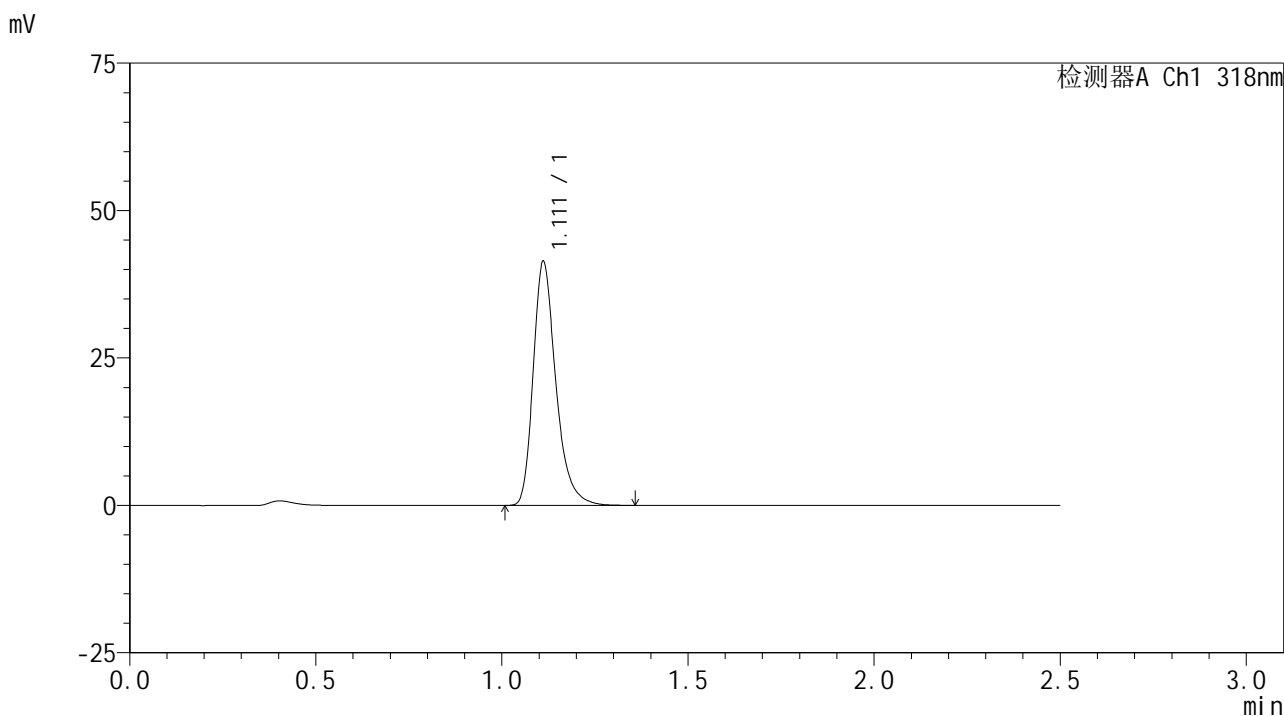
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	176592	100.000	41483	1678	1.307	--
总计		176592	100.000	41483			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-142-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

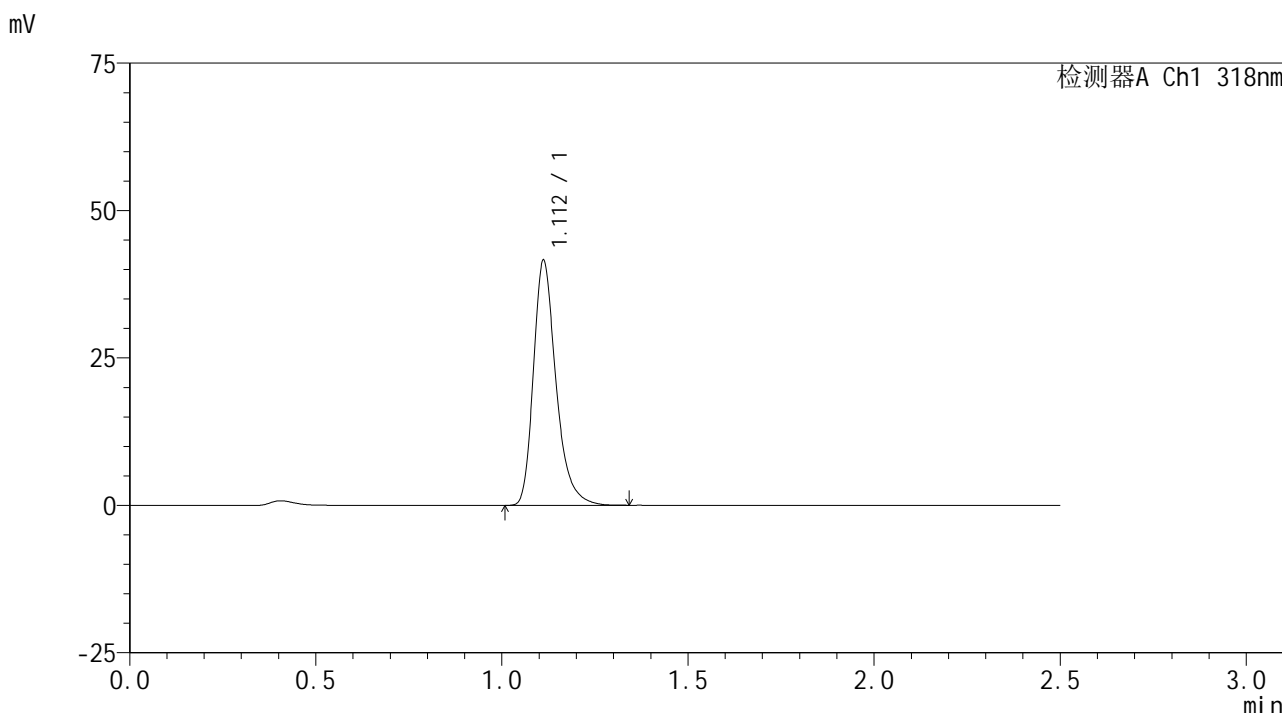
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	175353	100.000	41218	1678	1.305	--
总计		175353	100.000	41218			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-143-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

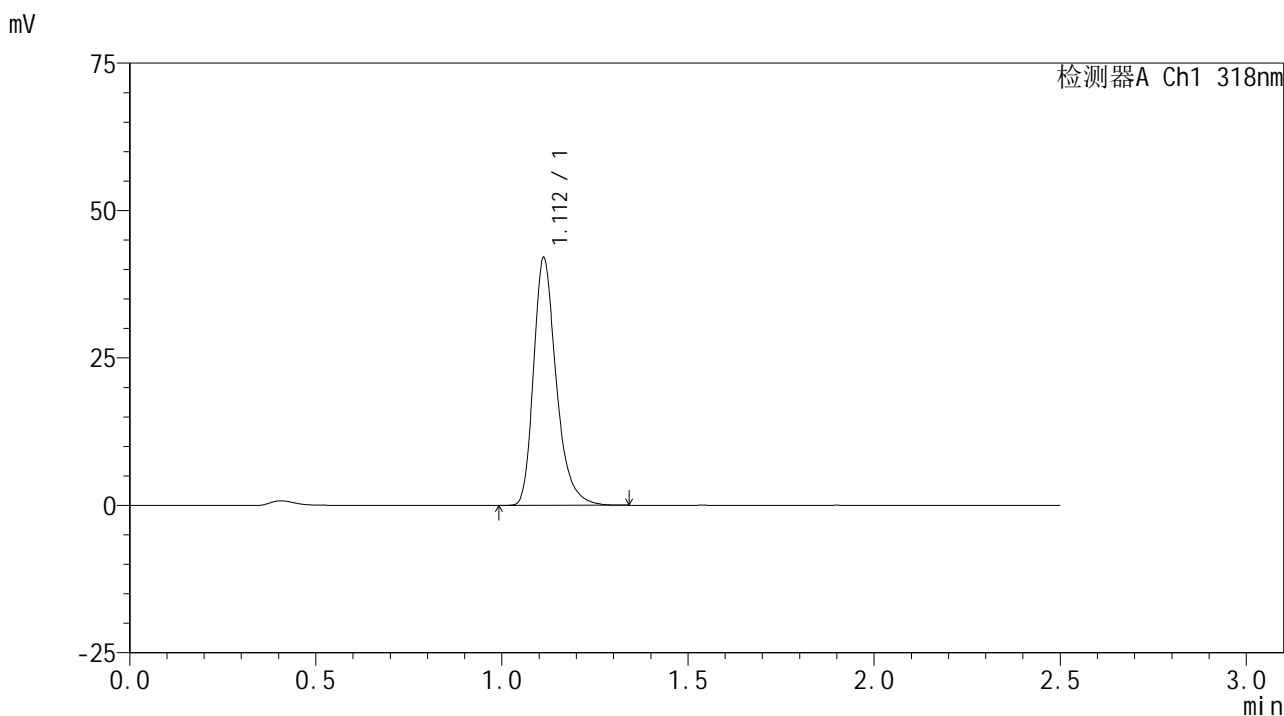
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	175496	100.000	41443	1690	1.306	--
总计		175496	100.000	41443			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-144-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

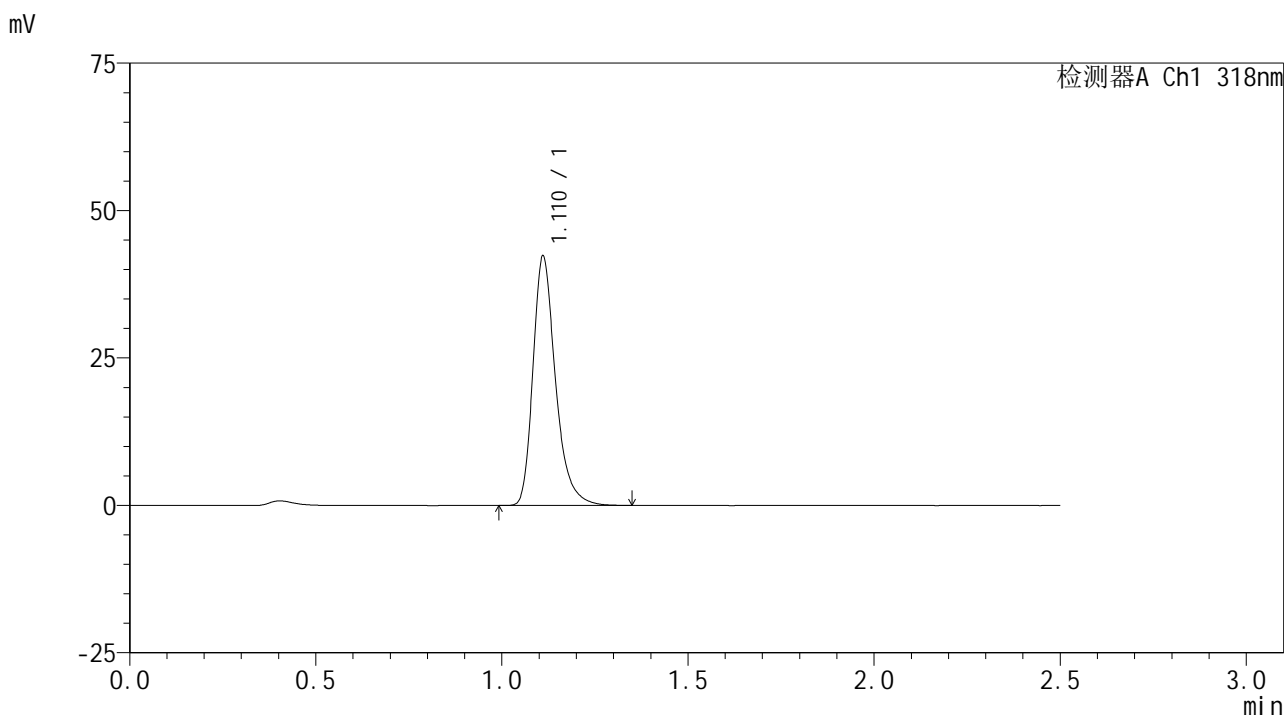
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	178194	100.000	41937	1670	1.303	--
总计		178194	100.000	41937			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-145-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

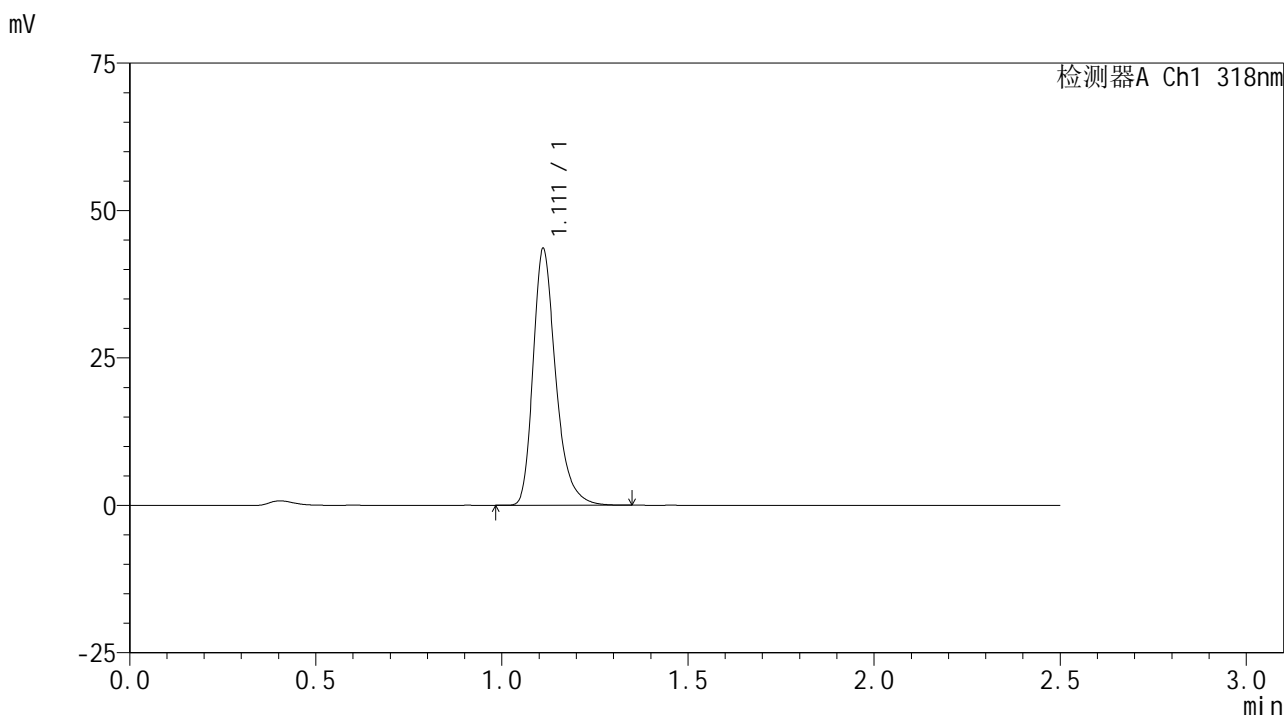
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178118	100.000	42008	1699	1.308	--
总计		178118	100.000	42008			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8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 - 10-3/7-146-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

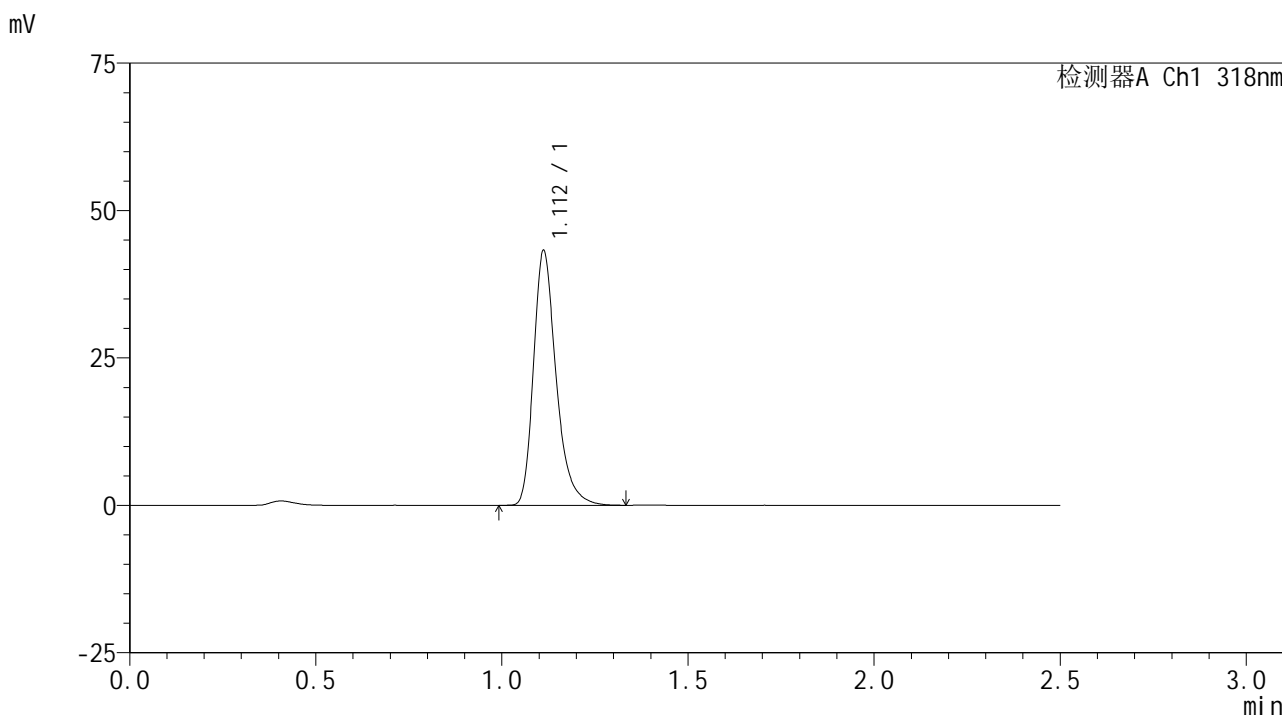
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	184183	100.000	43316	1680	1.305	--
总计		184183	100.000	43316			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-147-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

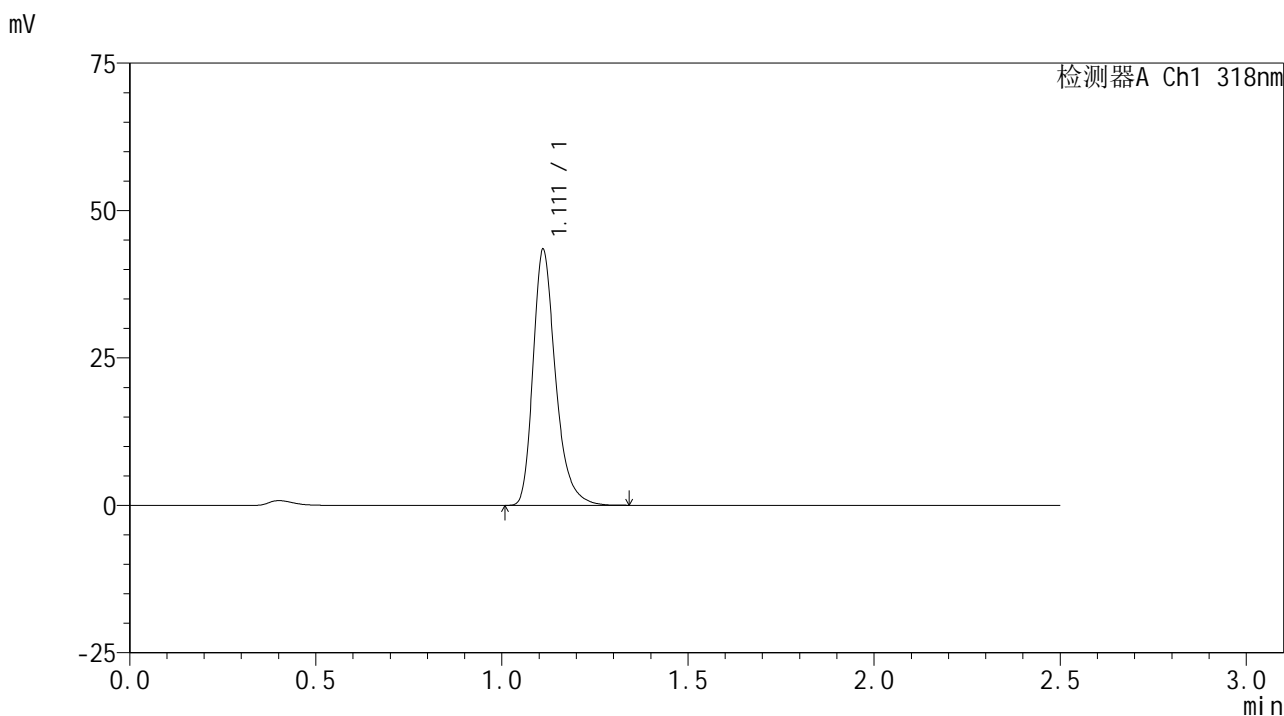
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	183116	100.000	43154	1681	1.306	--
总计		183116	100.000	43154			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-148-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

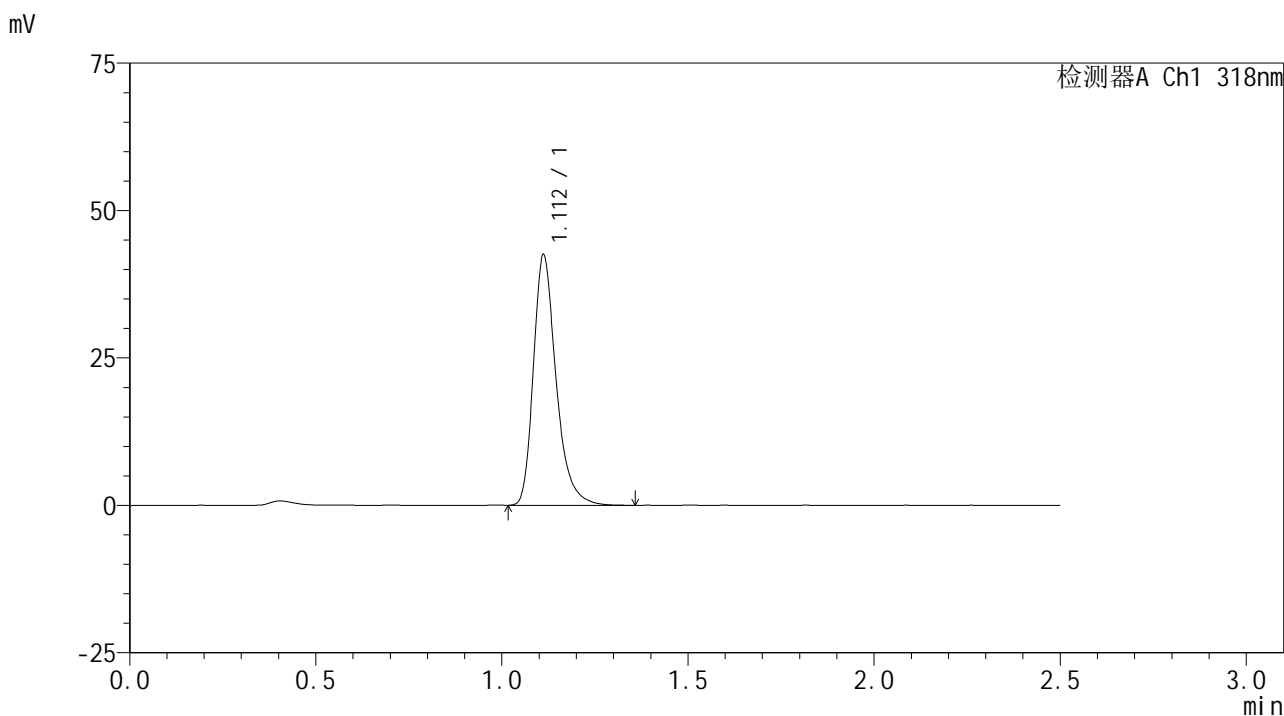
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	182561	100.000	43134	1696	1.305	--
总计		182561	100.000	43134			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-149-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

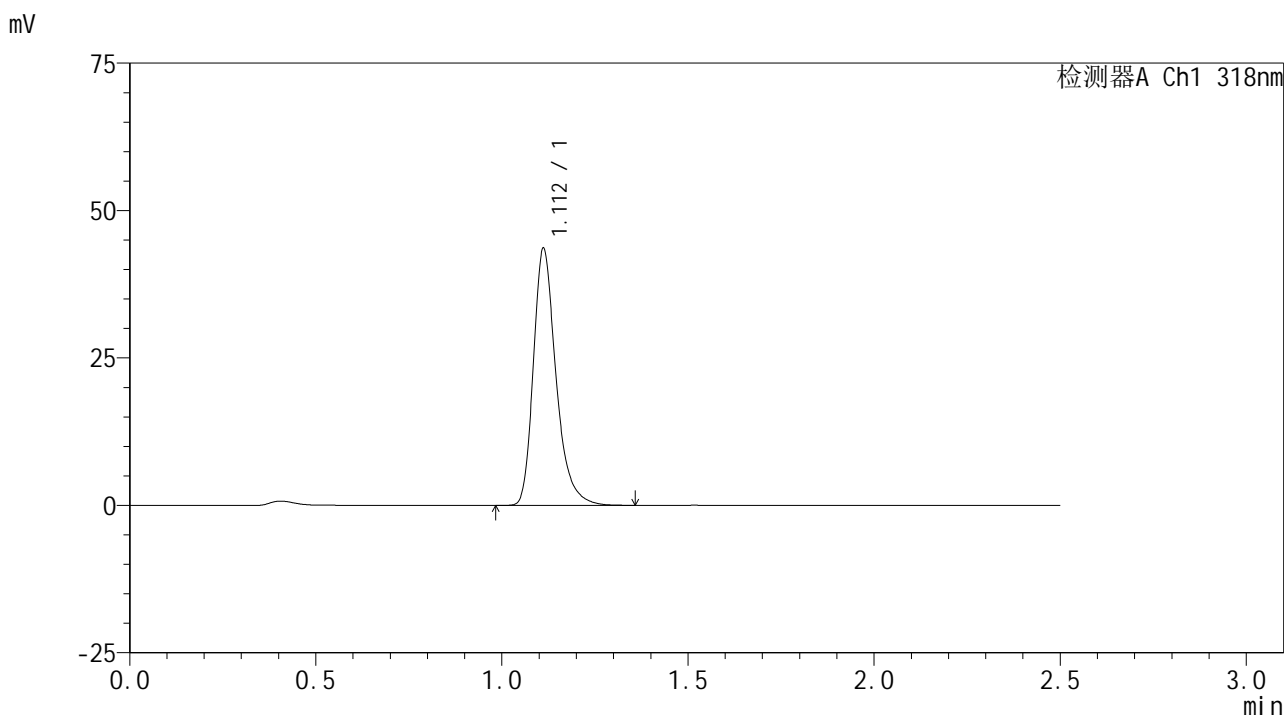
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	180242	100.000	42377	1677	1.308	--
总计		180242	100.000	42377			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-150-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

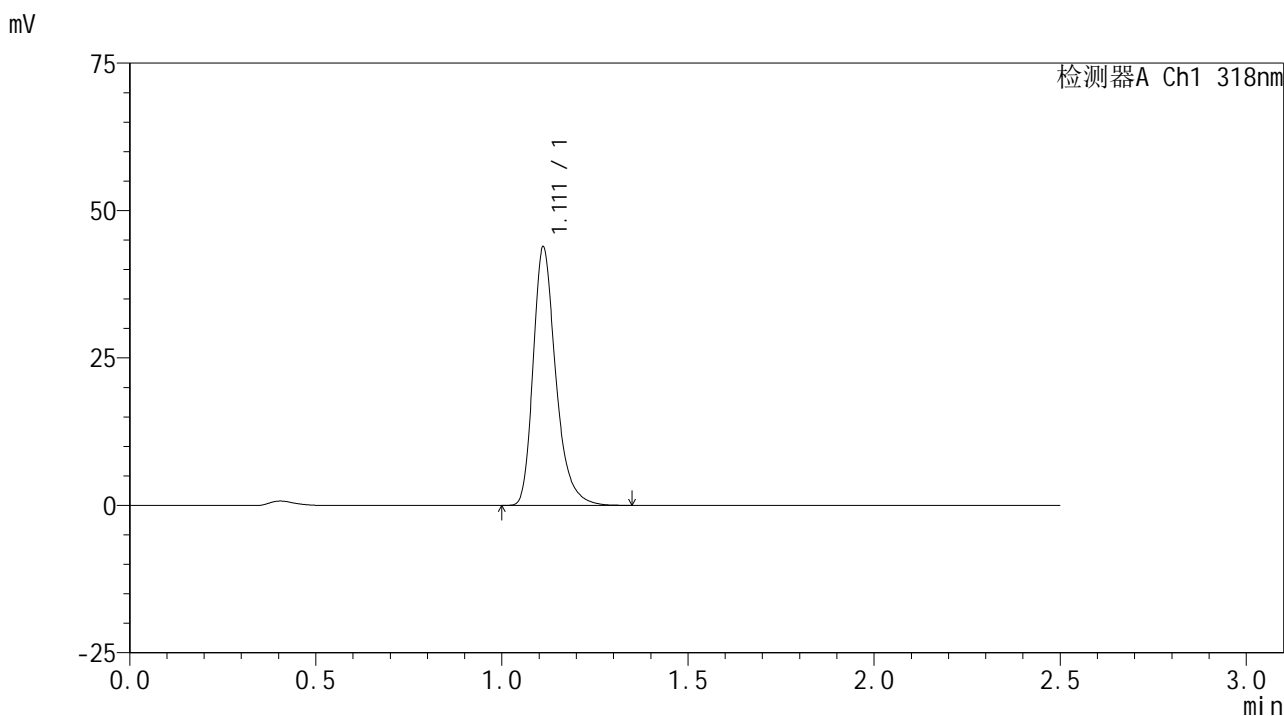
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	184669	100.000	43479	1683	1.306	--
总计		184669	100.000	43479			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-151-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

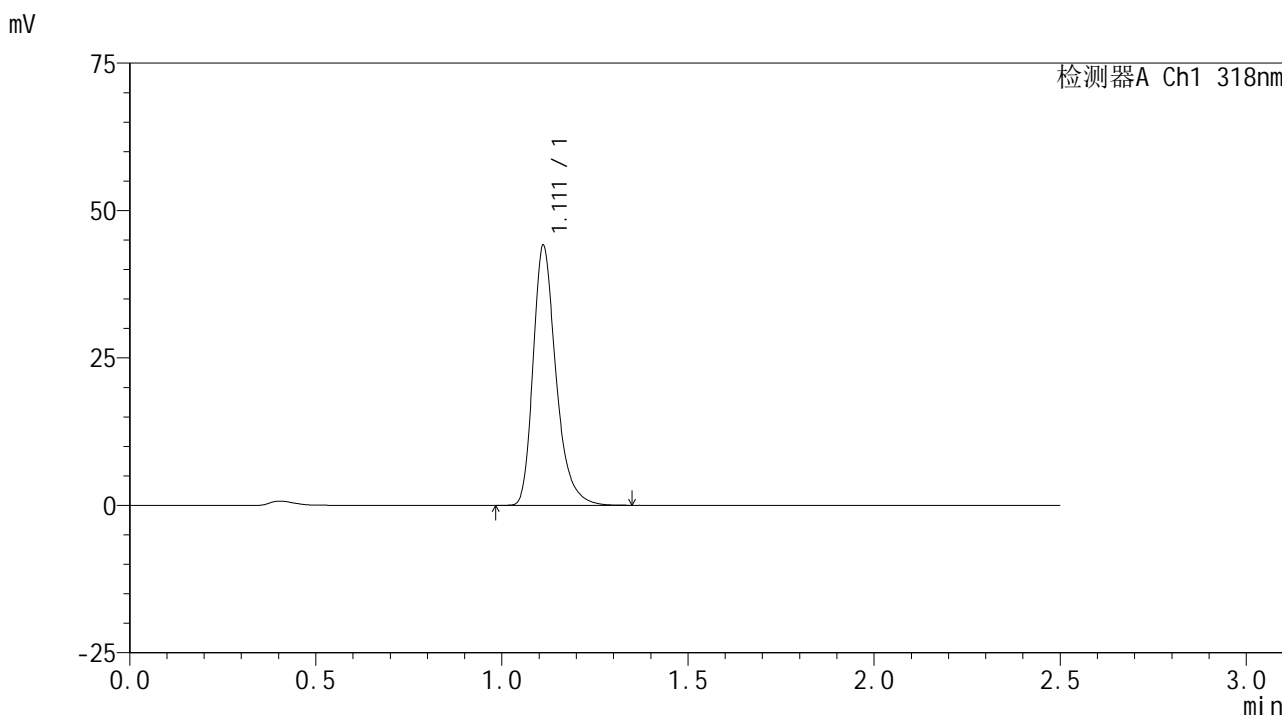
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	185630	100.000	43652	1679	1.302	--
总计		185630	100.000	43652			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-152-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:36 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	1.111	188958	100.000	43922	1641	1.307	--
总计		188958	100.000	43922			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

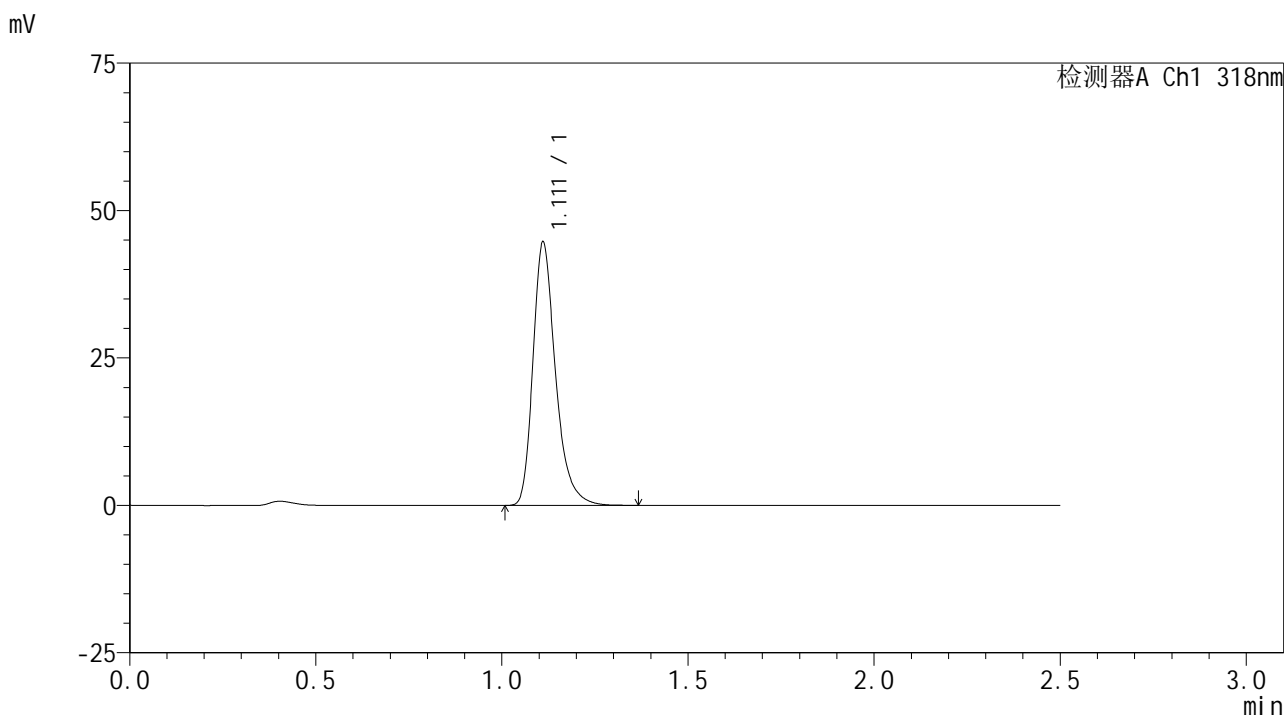


JSS-222

<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 - 10-3/7-153-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

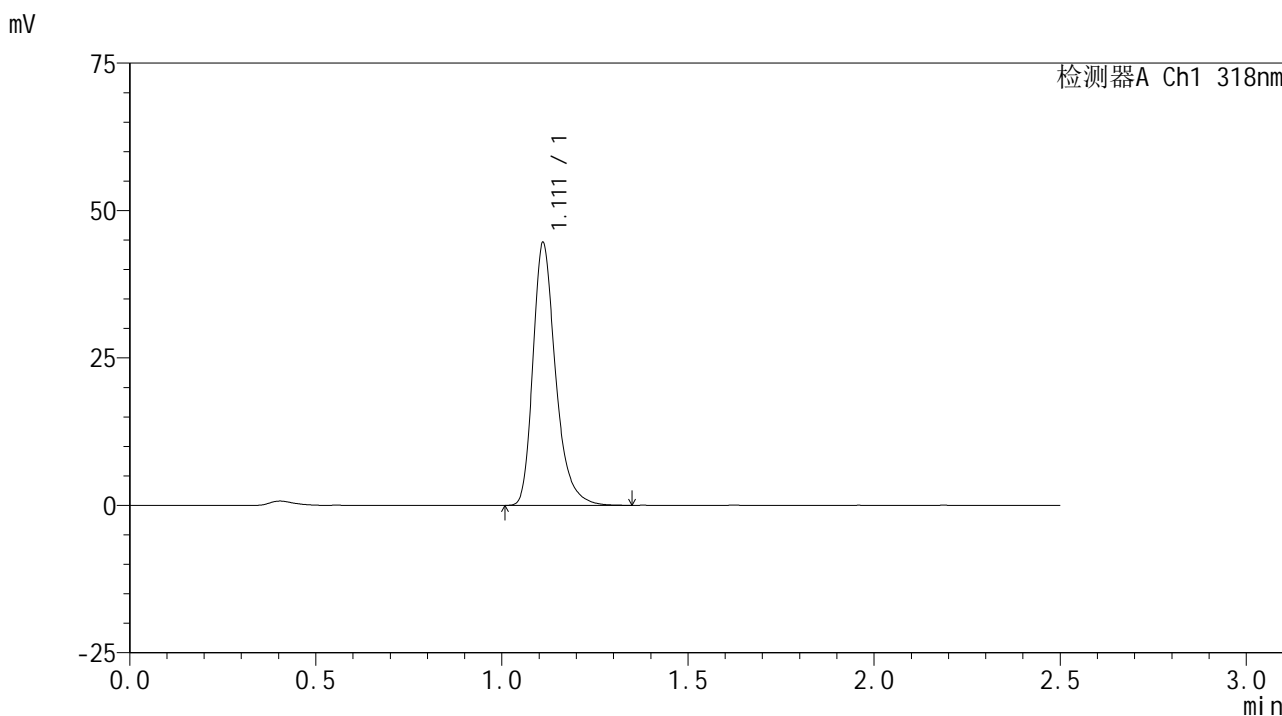
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	188502	100.000	44366	1690	1.305	--
总计		188502	100.000	44366			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-154-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

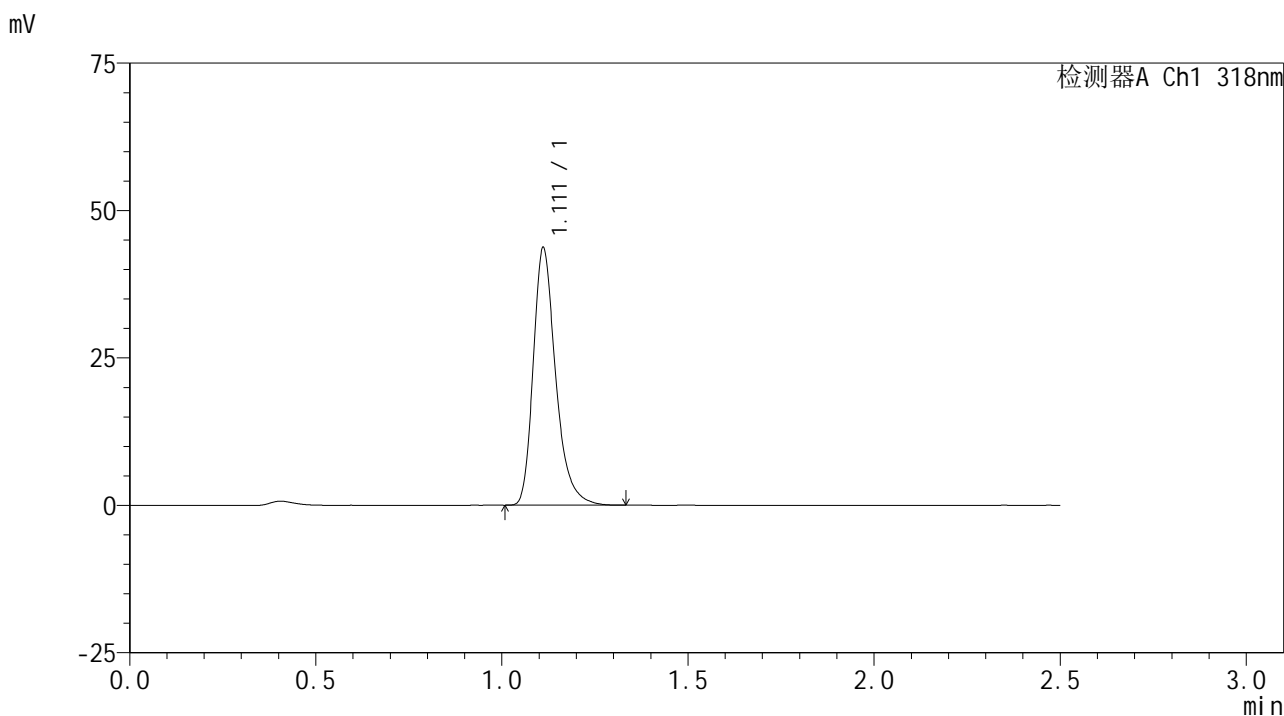
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	188708	100.000	44258	1677	1.306	--
总计		188708	100.000	44258			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-155-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

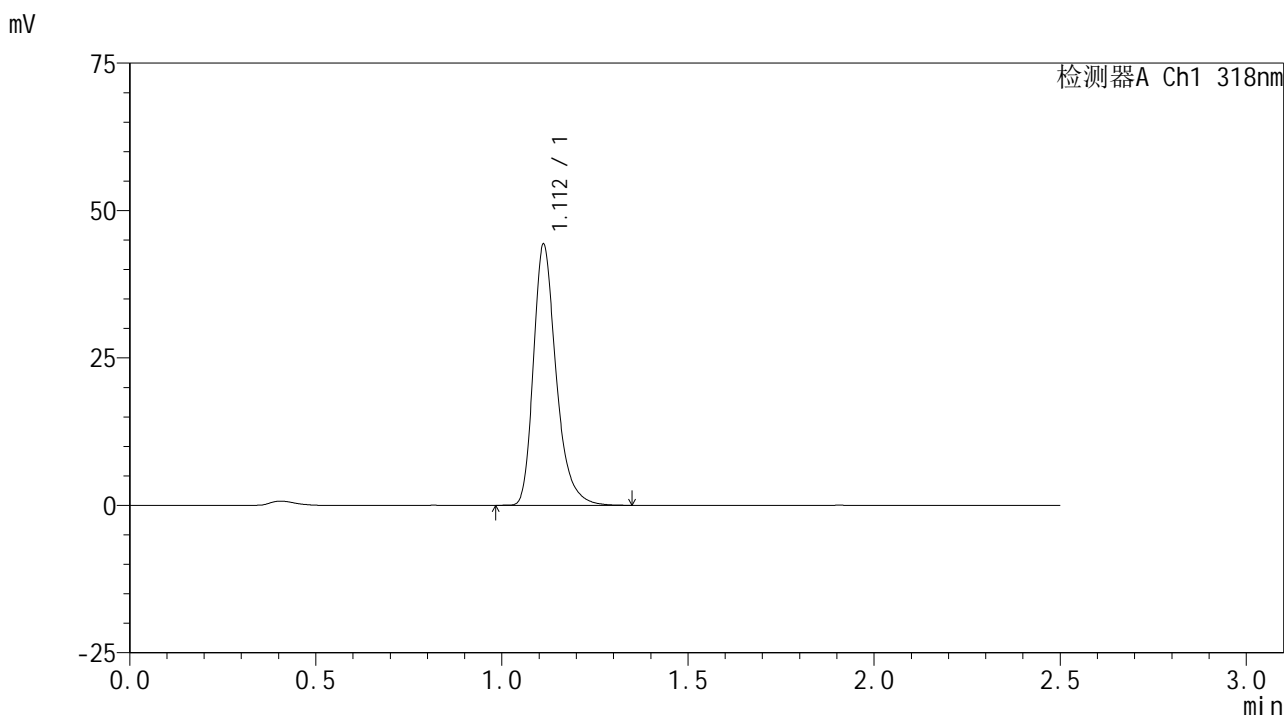
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	183427	100.000	43479	1707	1.306	--
总计		183427	100.000	43479			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-156-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

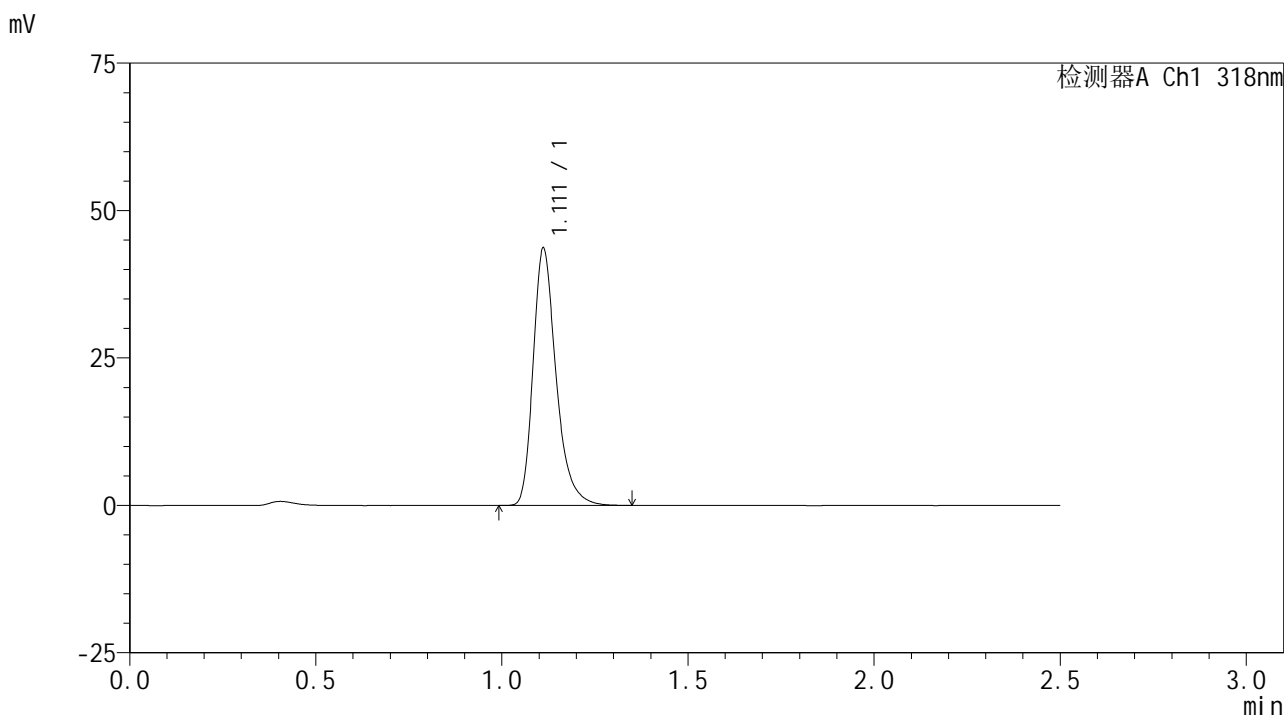
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	188272	100.000	44181	1668	1.304	--
总计		188272	100.000	44181			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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 - 10-3/7-157-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

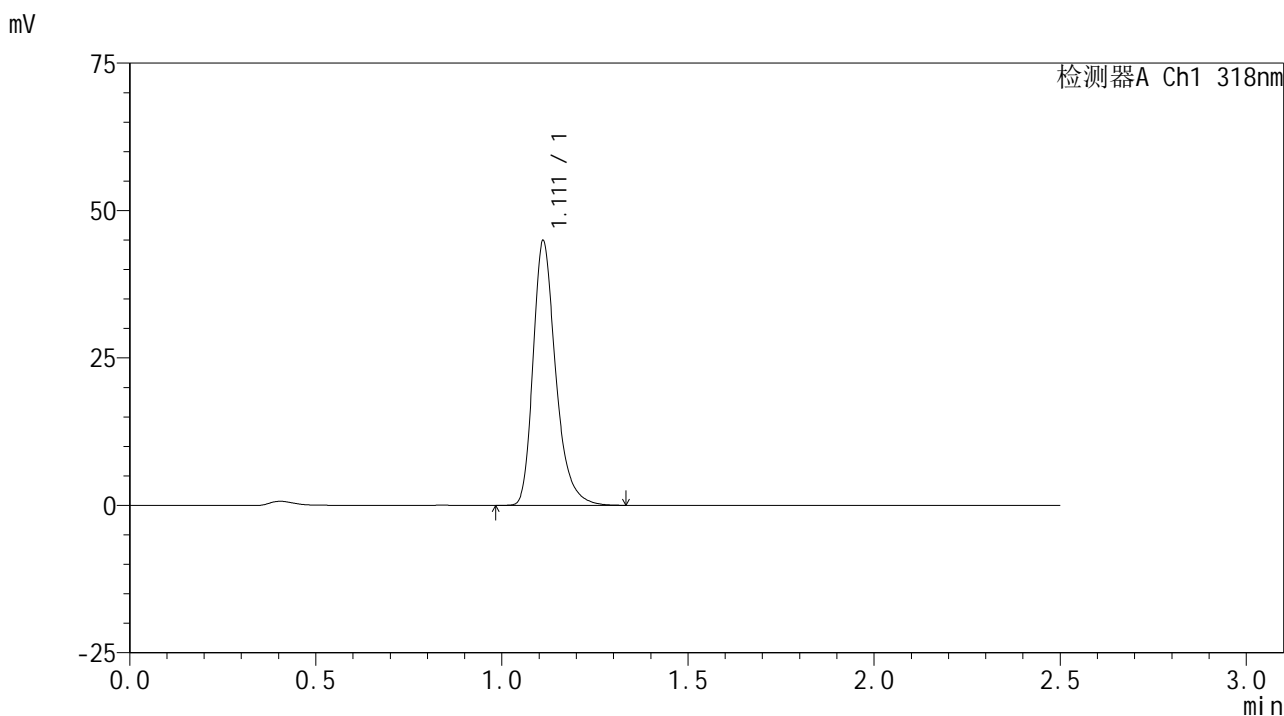
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	187520	100.000	43490	1631	1.306	--
总计		187520	100.000	43490			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-158-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

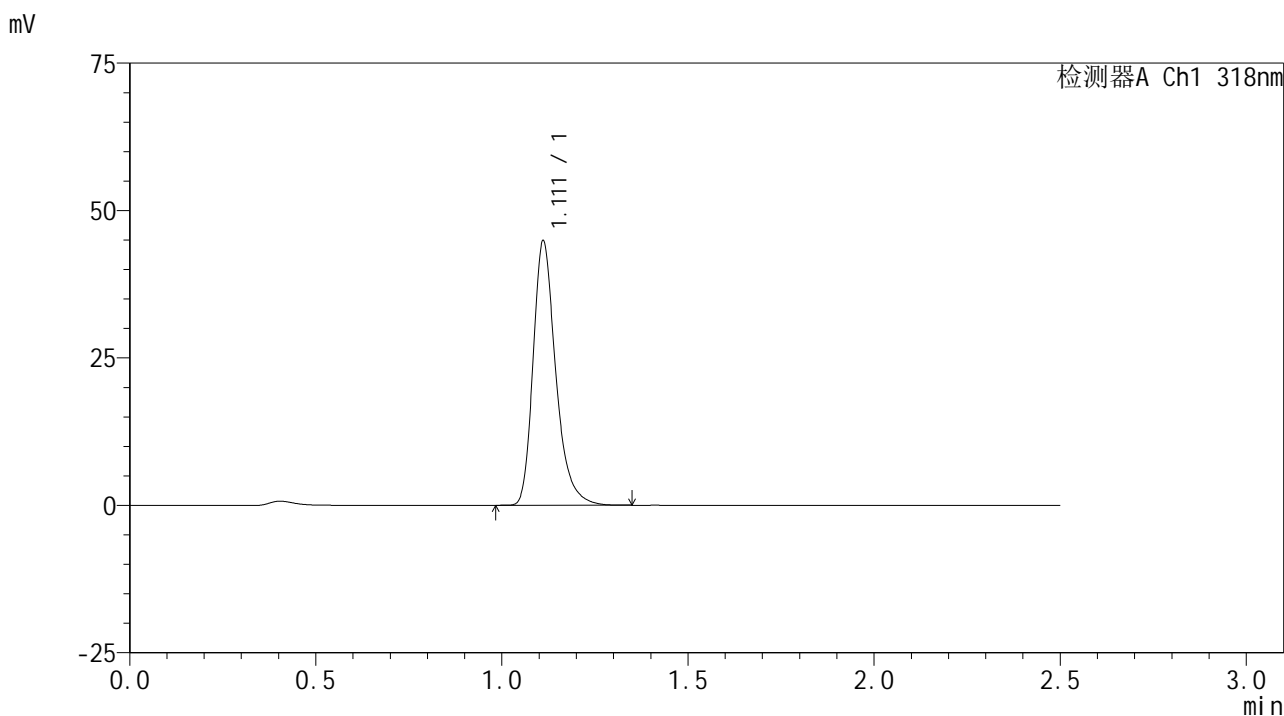
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190004	100.000	44649	1677	1.303	--
总计		190004	100.000	44649			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-159-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

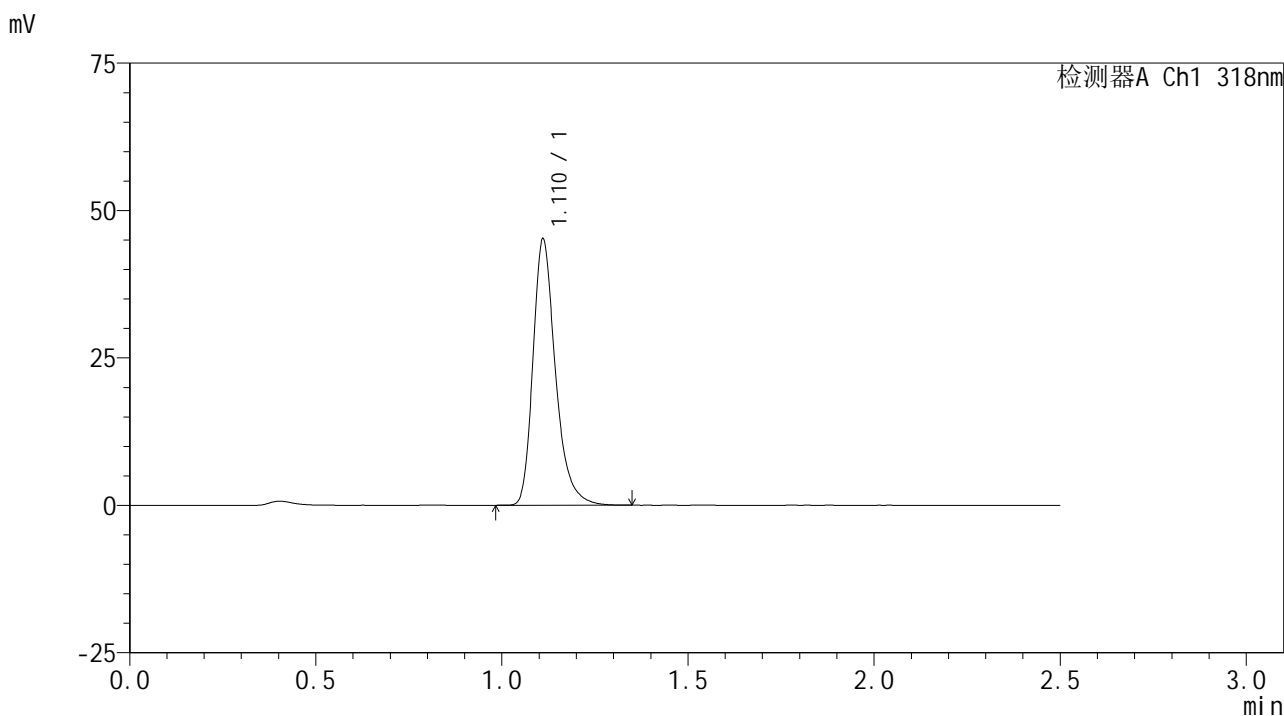
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190035	100.000	44644	1676	1.303	--
总计		190035	100.000	44644			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-160-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

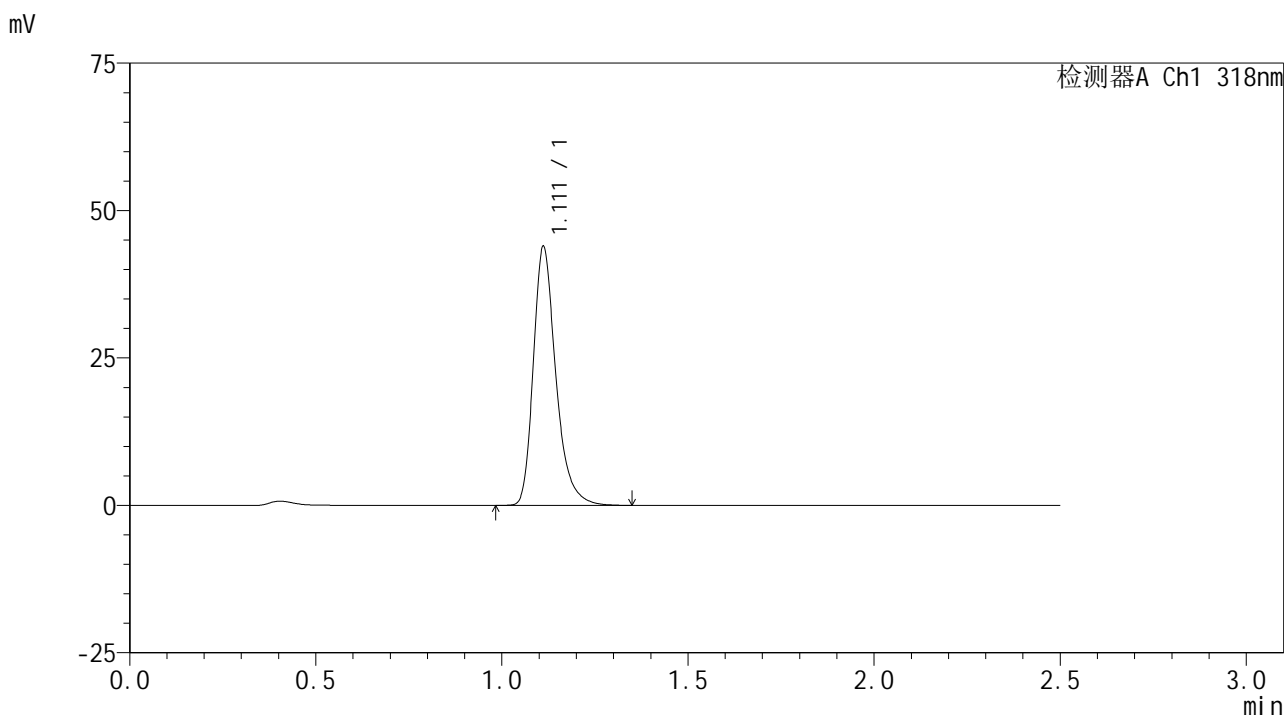
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190011	100.000	44844	1701	1.303	--
总计		190011	100.000	44844			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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 - 10-3/7-161-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

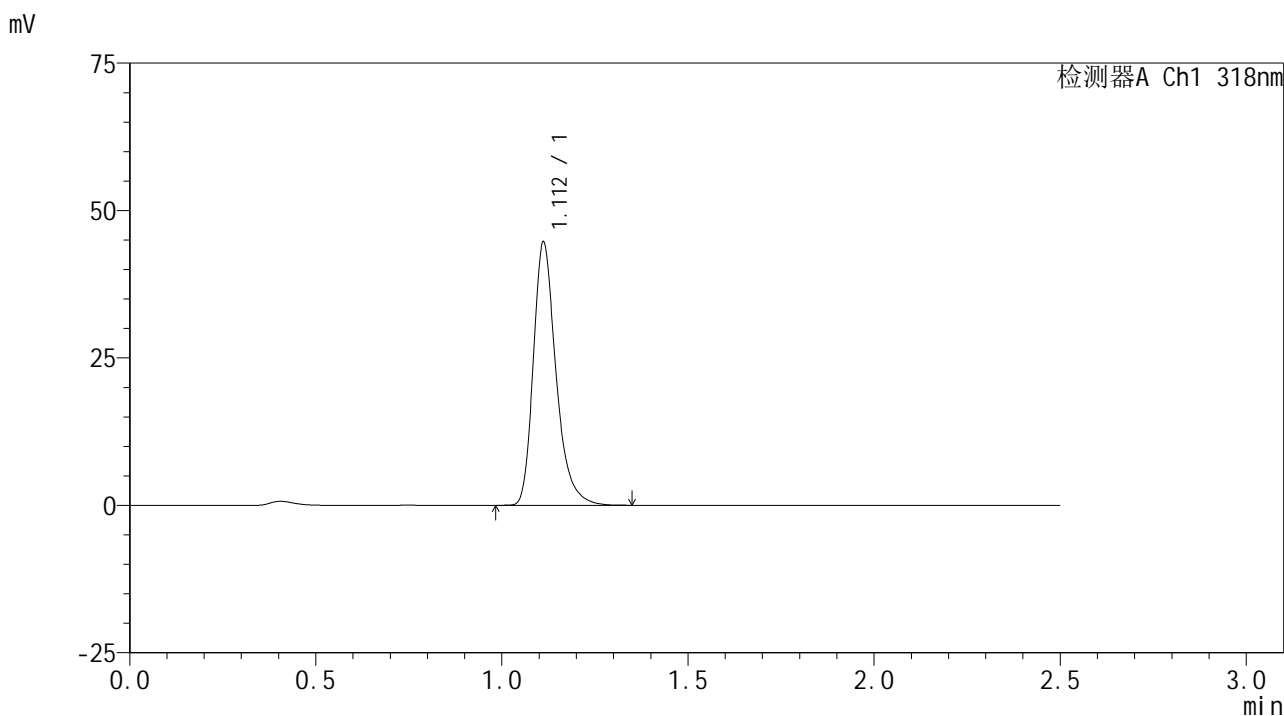
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	185124	100.000	43770	1701	1.304	--
总计		185124	100.000	43770			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-162-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

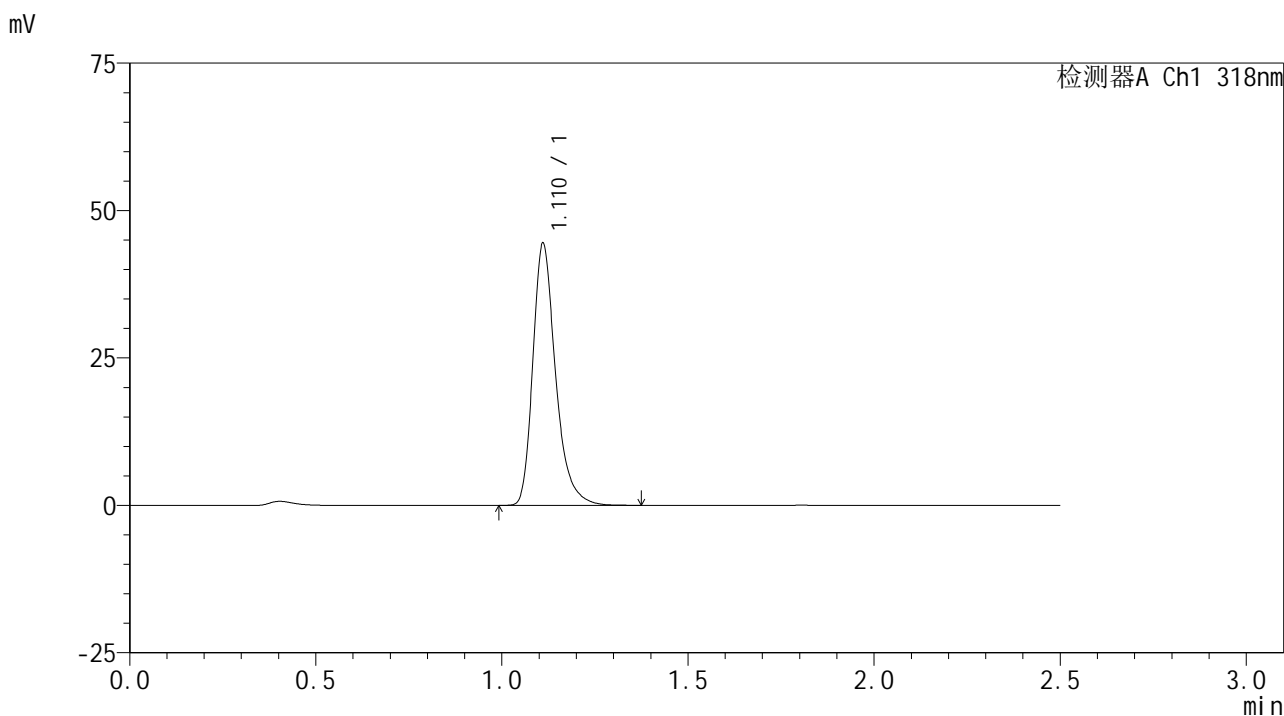
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	189639	100.000	44522	1671	1.302	--
总计		189639	100.000	44522			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121201-4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 - 10-3/7-163-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

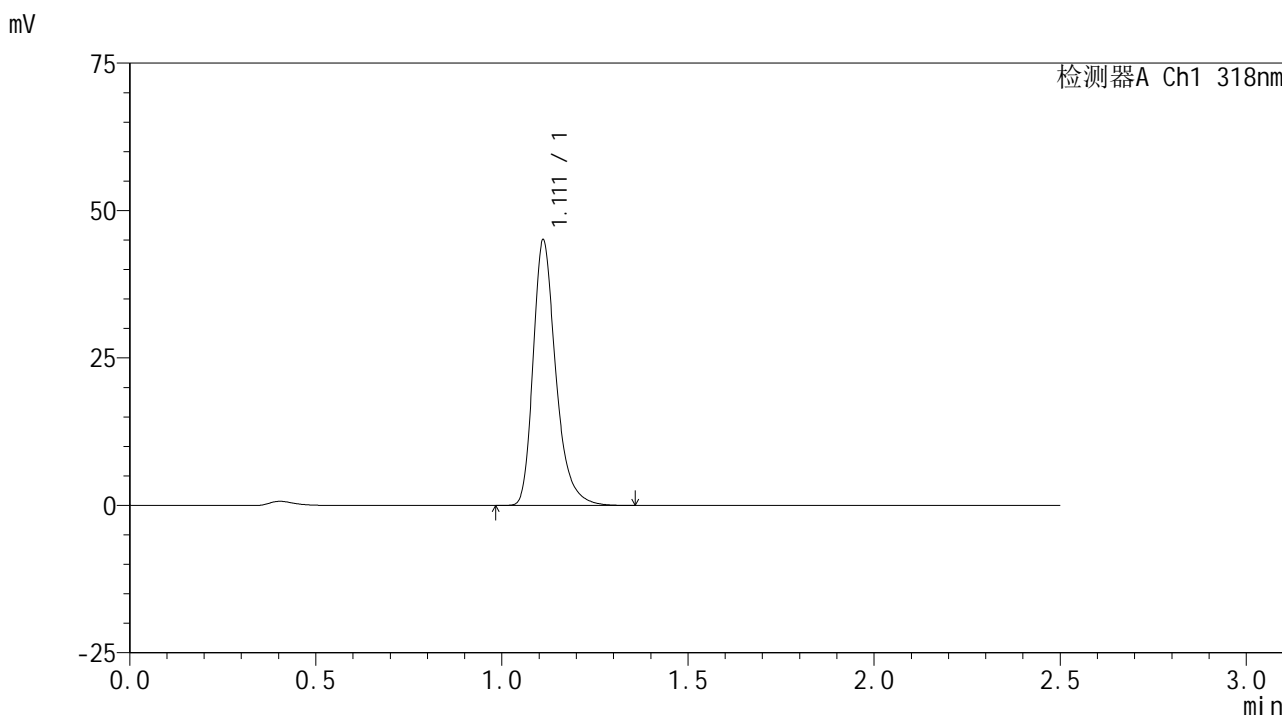
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	188980	100.000	44136	1670	1.309	--
总计		188980	100.000	44136			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-164-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

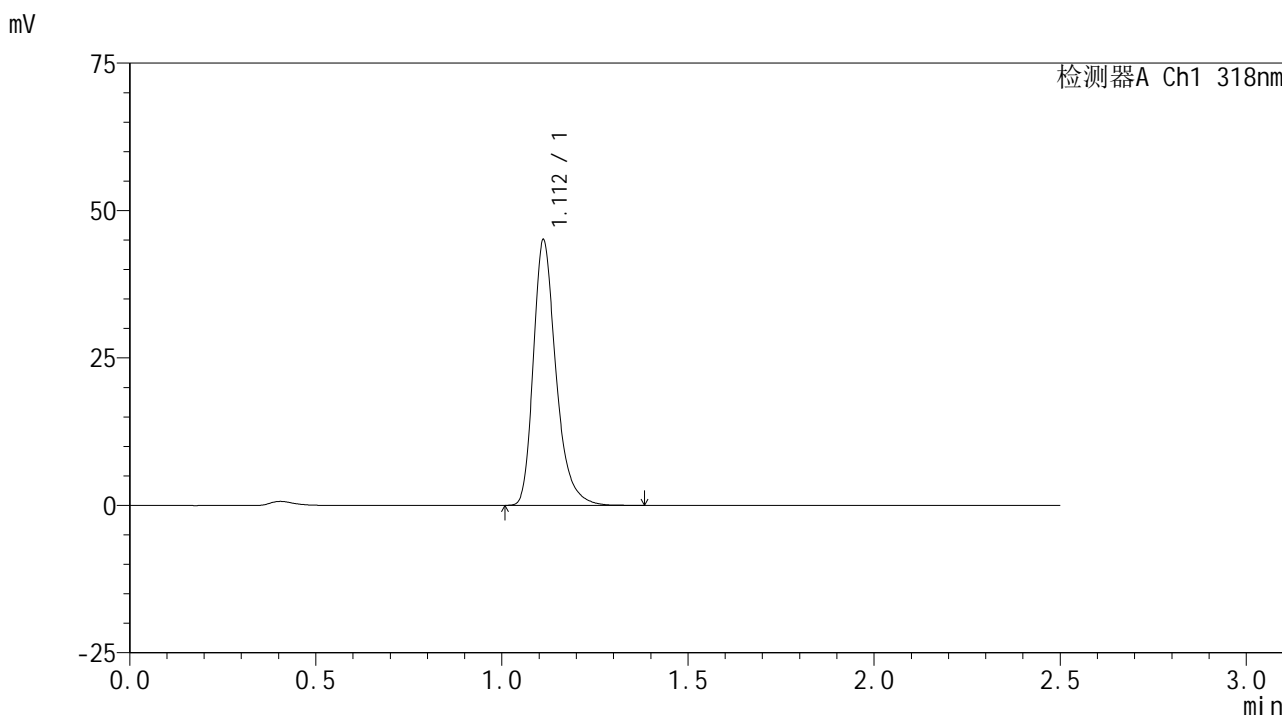
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190986	100.000	44825	1679	1.309	--
总计		190986	100.000	44825			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-165-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

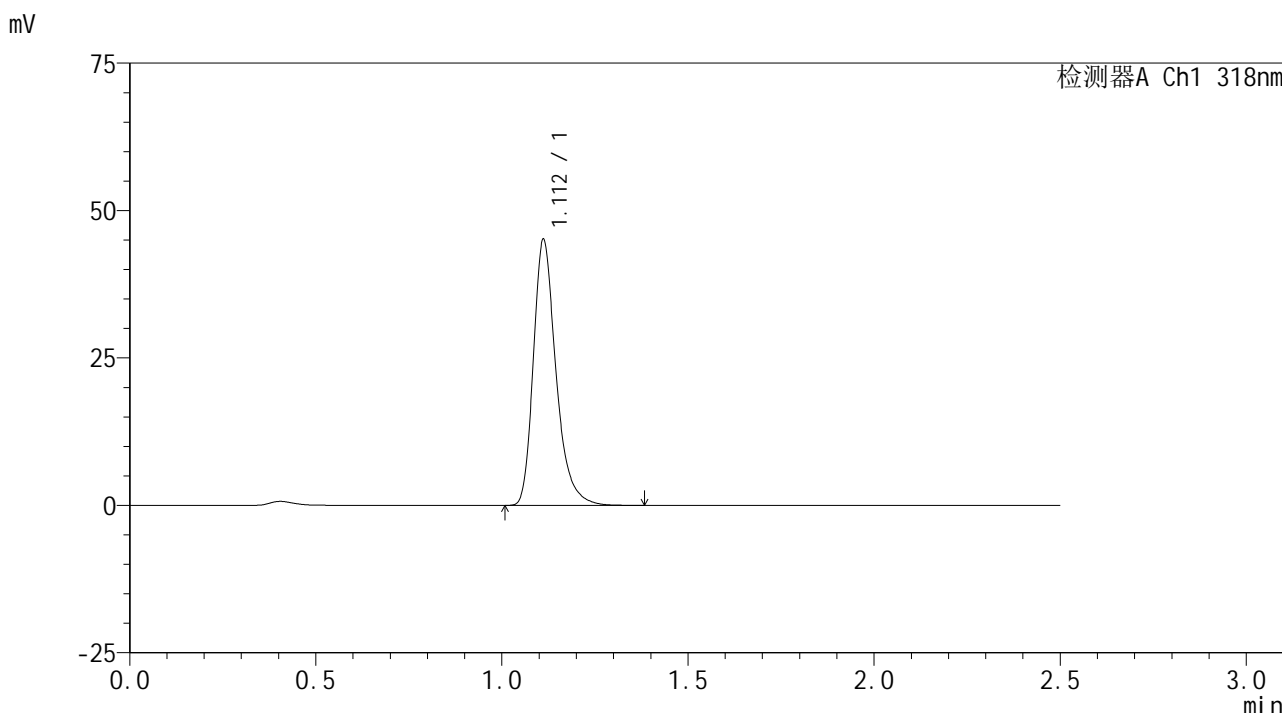
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	190928	100.000	44901	1681	1.305	--
总计		190928	100.000	44901			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-166-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

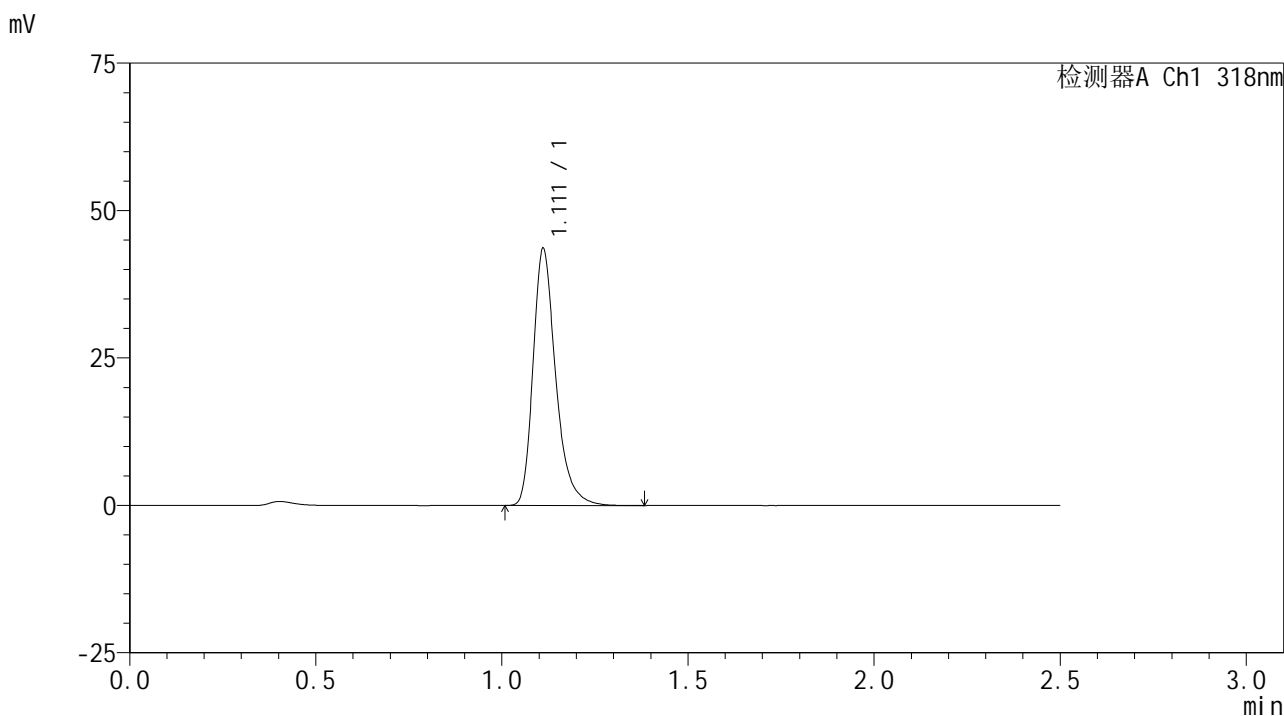
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191116	100.000	44976	1683	1.307	--
总计		191116	100.000	44976			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-167-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

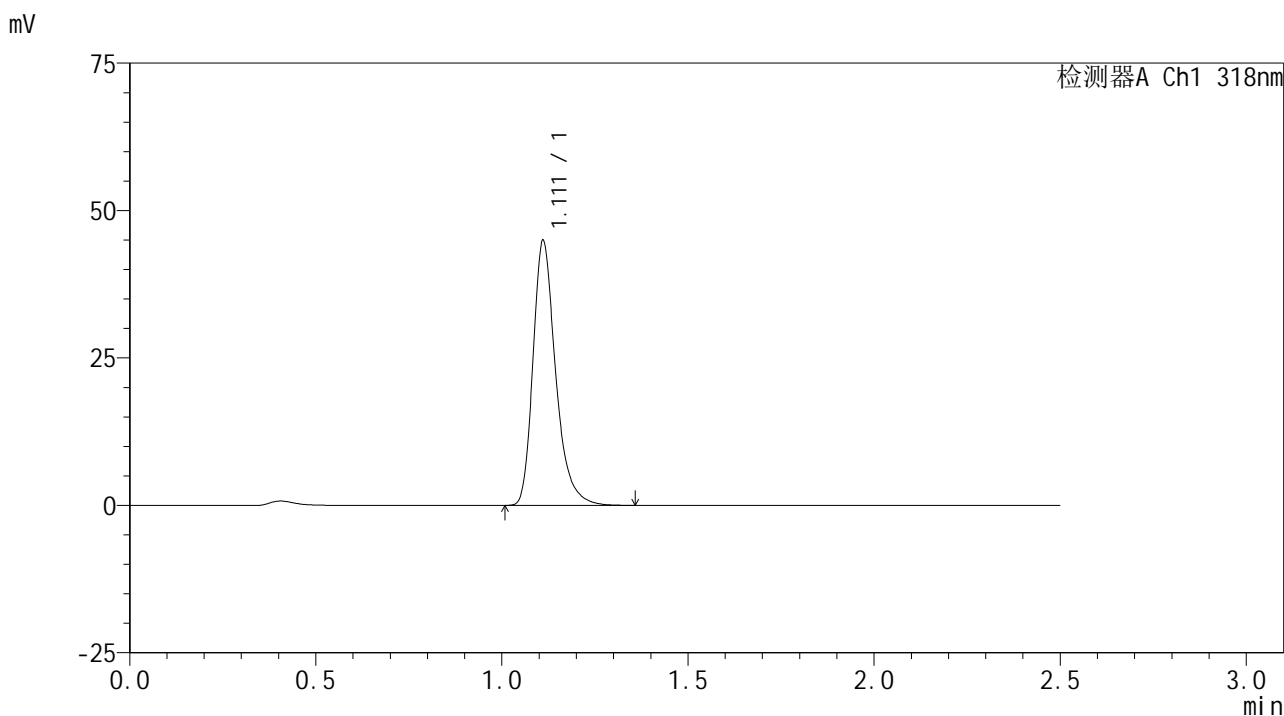
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	184876	100.000	43359	1679	1.310	--
总计		184876	100.000	43359			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-168-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

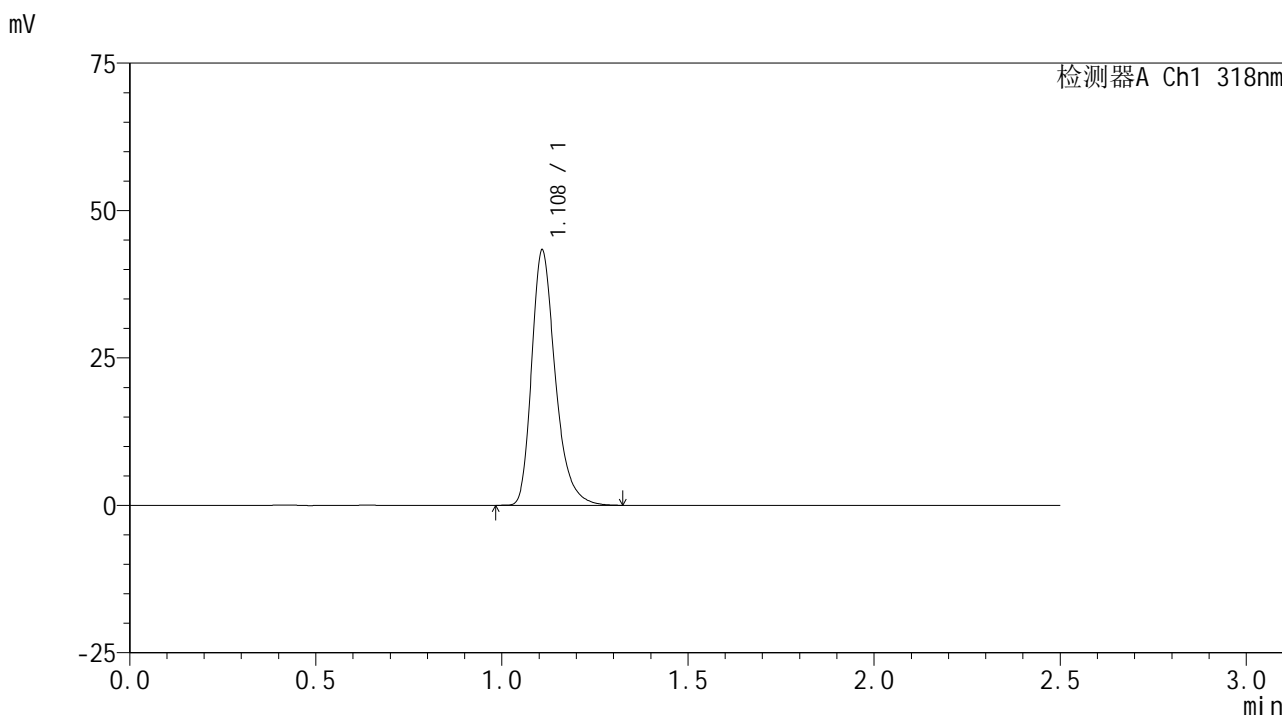
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190261	100.000	44631	1678	1.308	--
总计		190261	100.000	44631			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-169-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

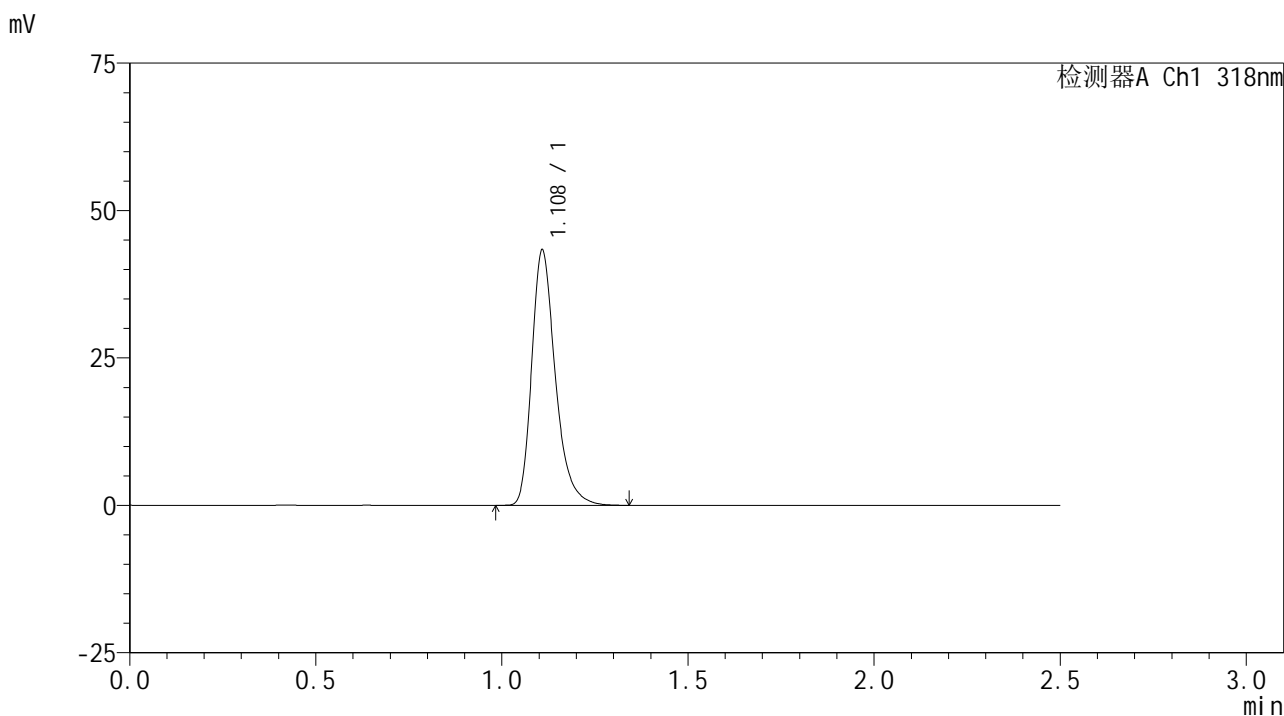
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	191428	100.000	43026	1523	1.308	--
总计		191428	100.000	43026			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4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 - 10-3/7-170-2 - zzp-24121201-4p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:22 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	1.108	191600	100.000	43017	1524	1.309	--
总计		191600	100.000	43017			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121201-4批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

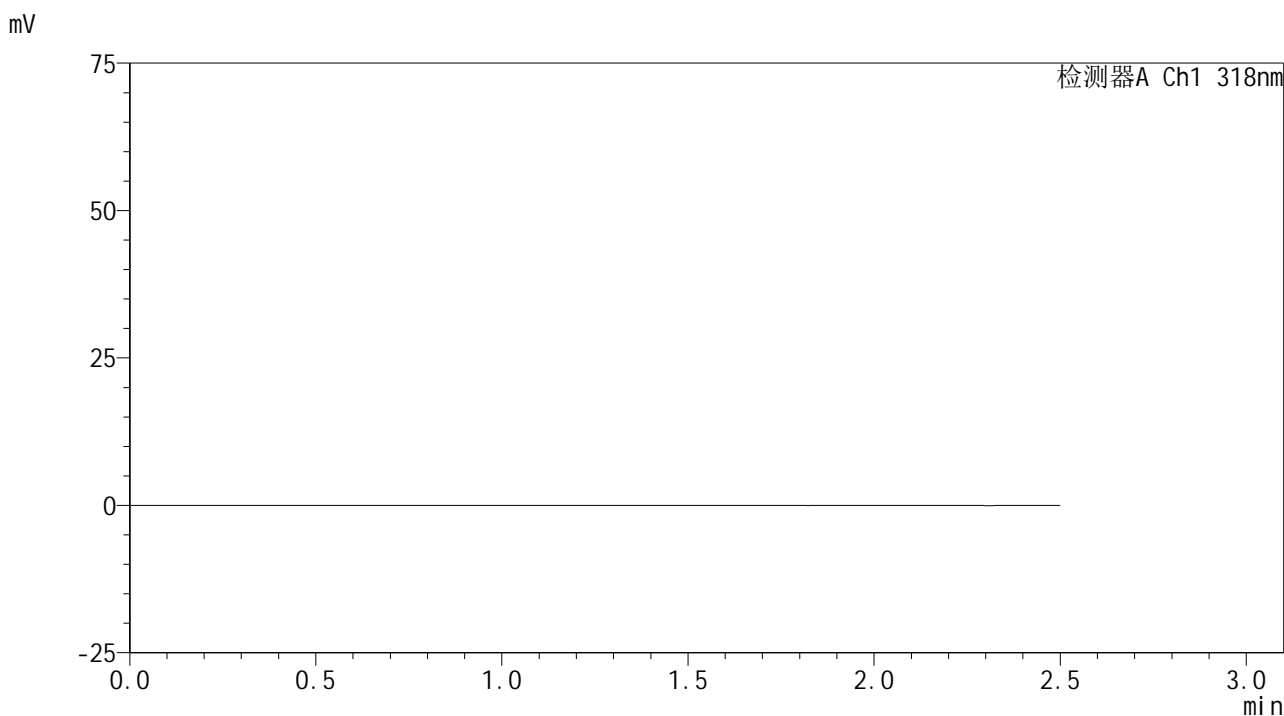


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-171-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

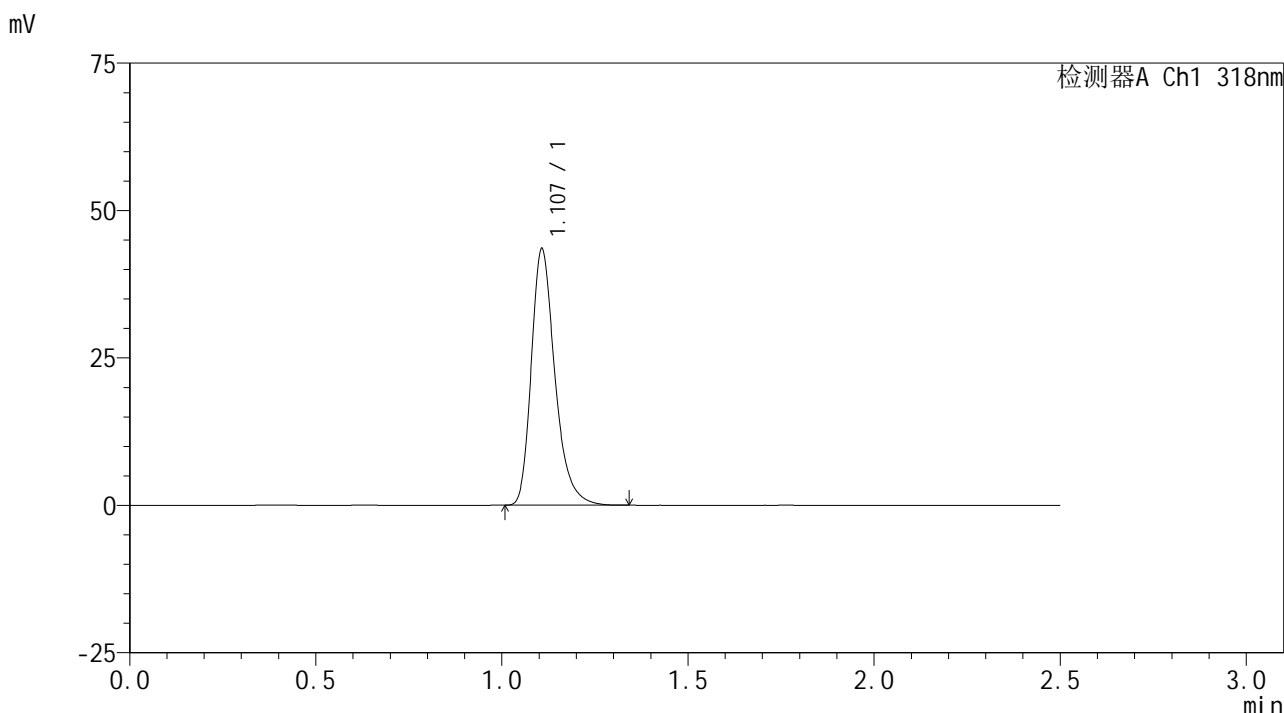
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-172-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

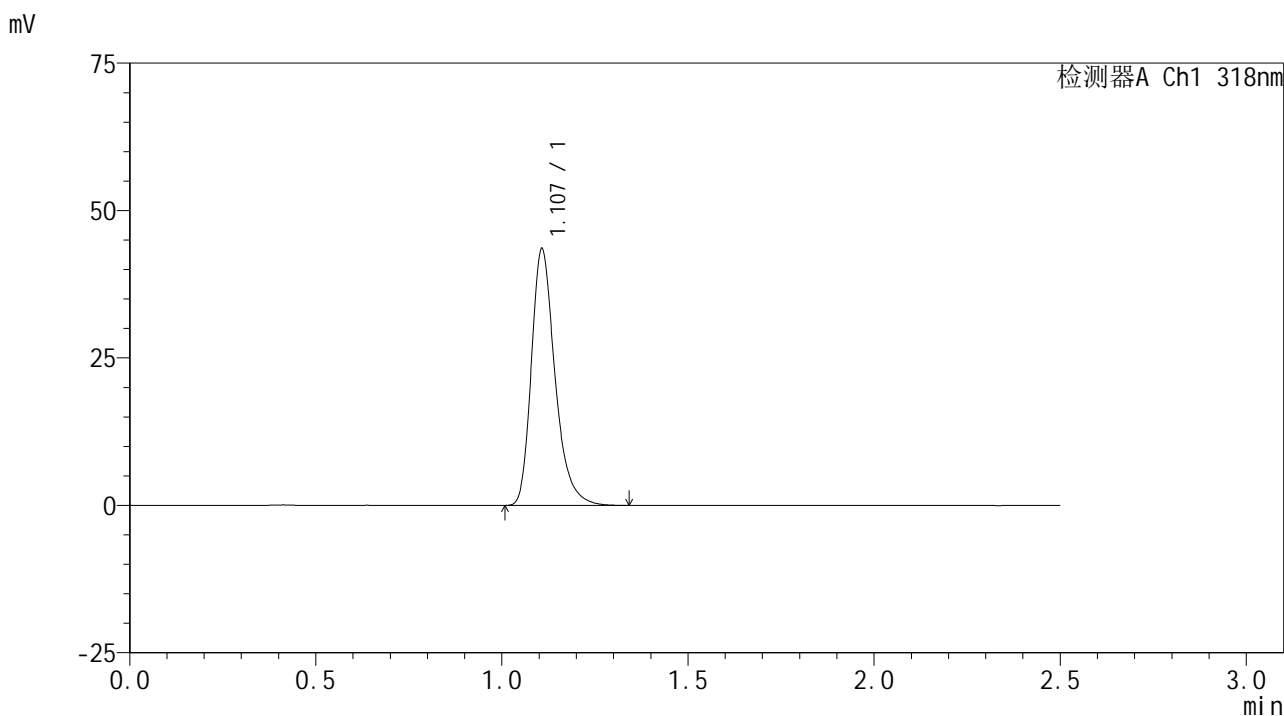
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192130	100.000	43390	1526	1.303	--
总计		192130	100.000	43390			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-173-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

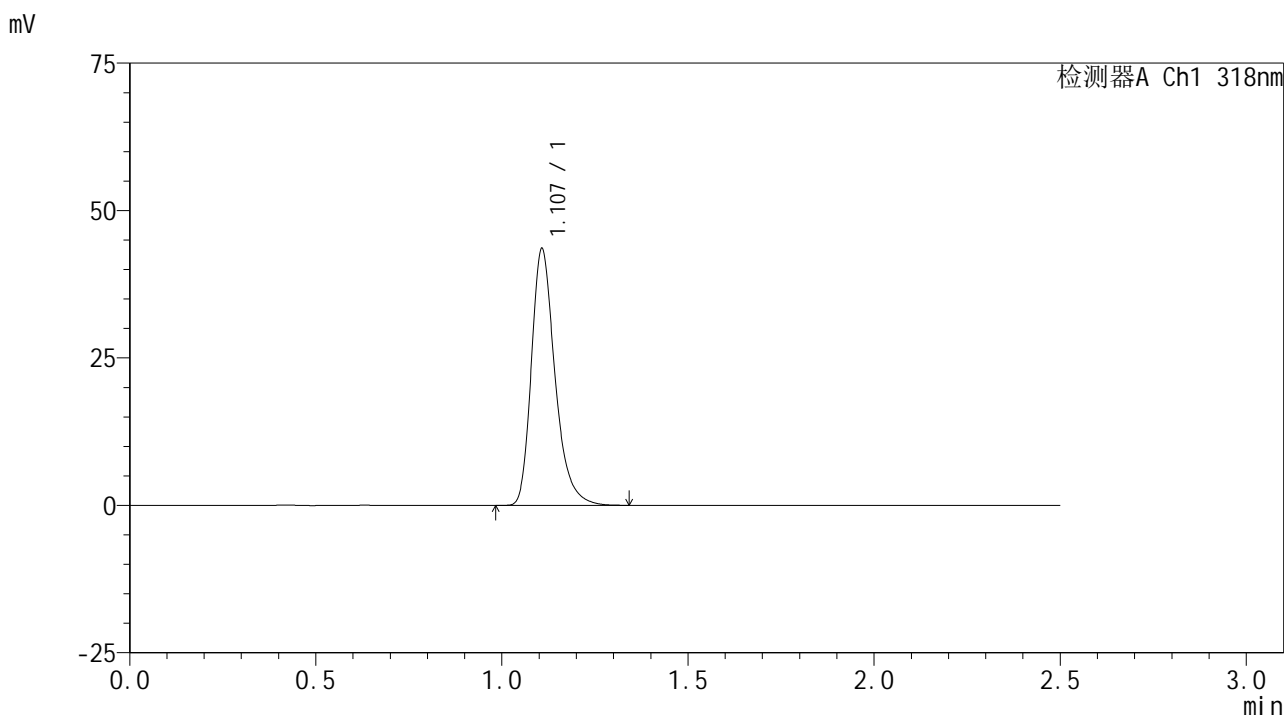
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192425	100.000	43405	1524	1.305	--
总计		192425	100.000	43405			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1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 - 10-3/7-174-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

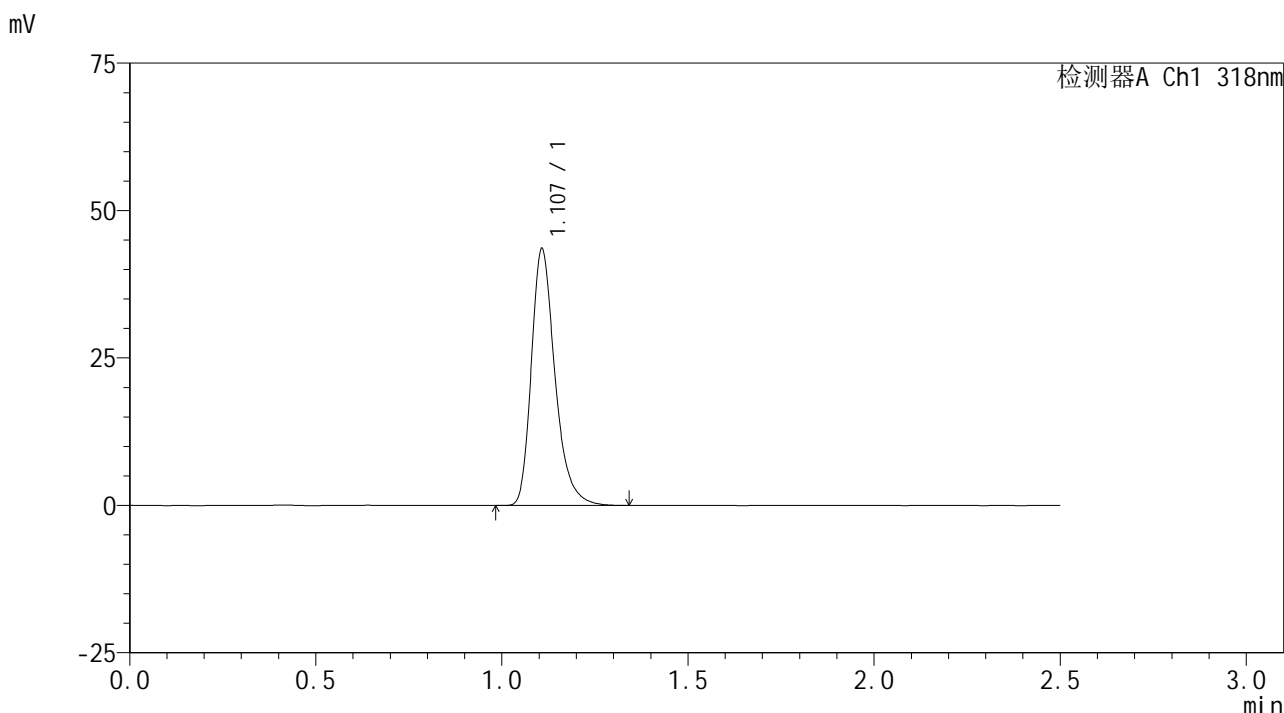
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192516	100.000	43405	1525	1.304	--
总计		192516	100.000	43405			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1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 - 10-3/7-175-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

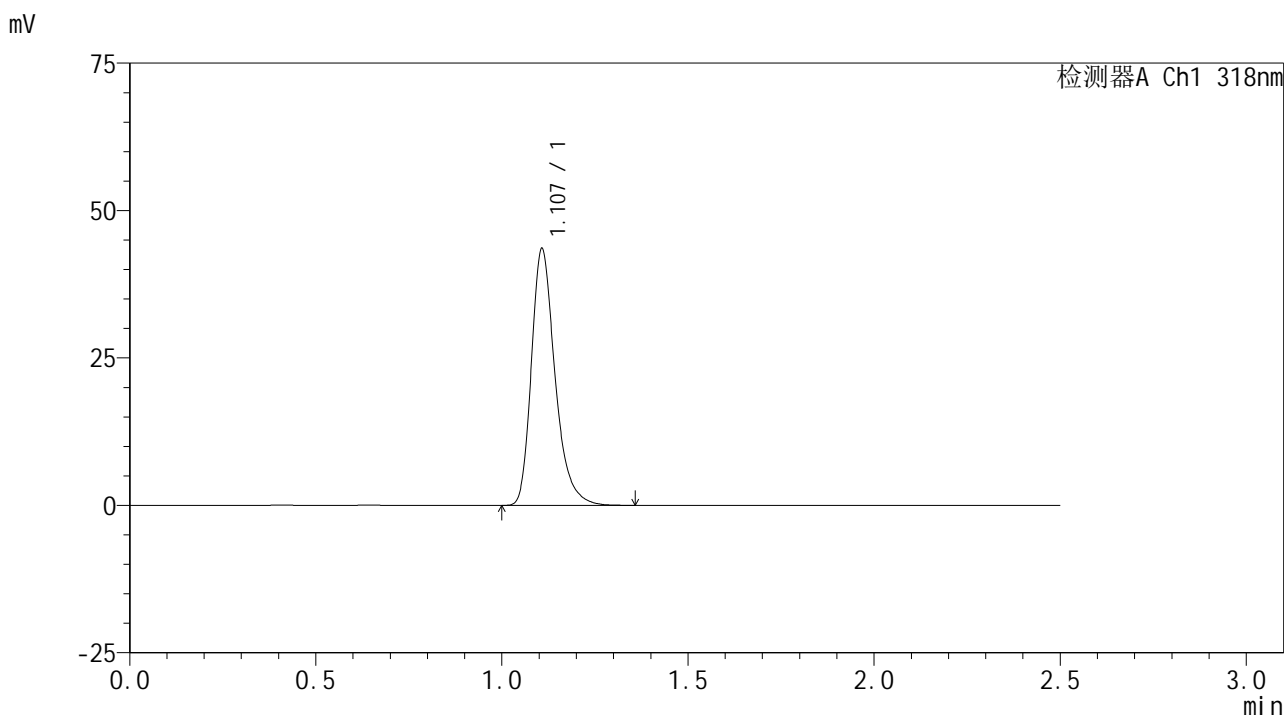
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192345	100.000	43408	1525	1.302	--
总计		192345	100.000	43408			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-176-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

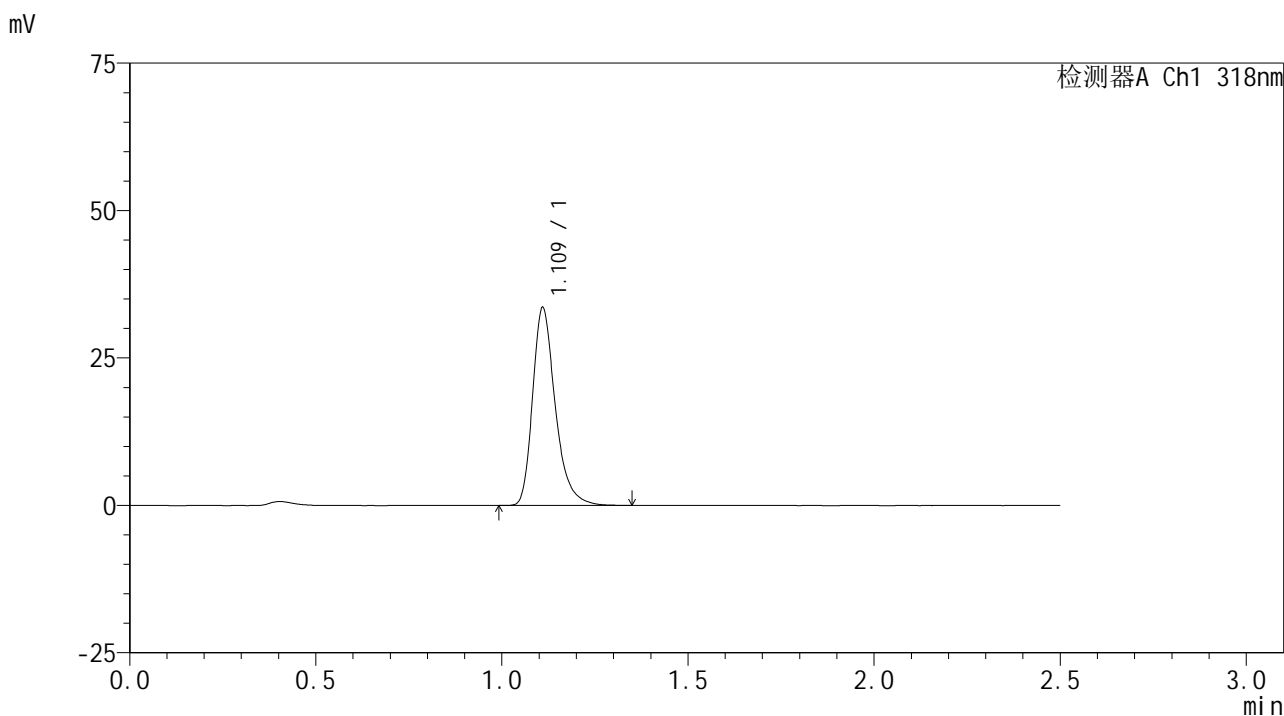
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192485	100.000	43395	1523	1.306	--
总计		192485	100.000	43395			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1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 - 10-3/7-177-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

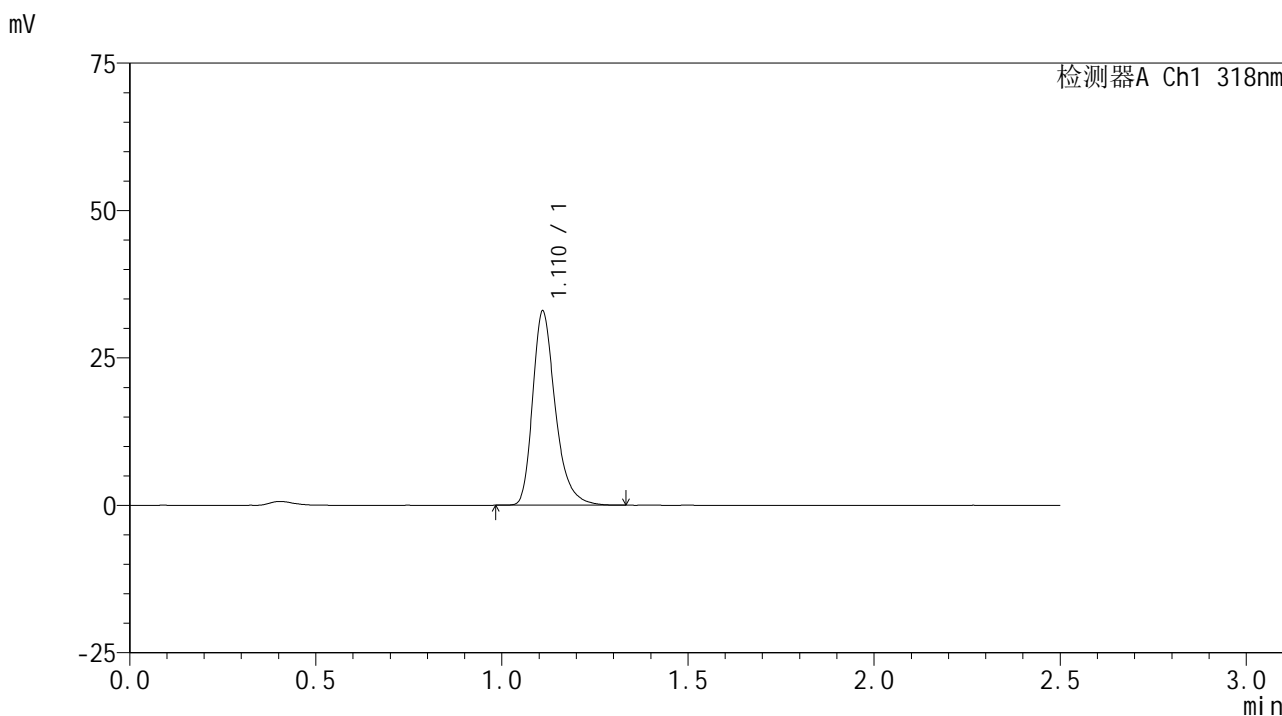
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	142407	100.000	33200	1671	1.315	--
总计		142407	100.000	33200			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-178-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

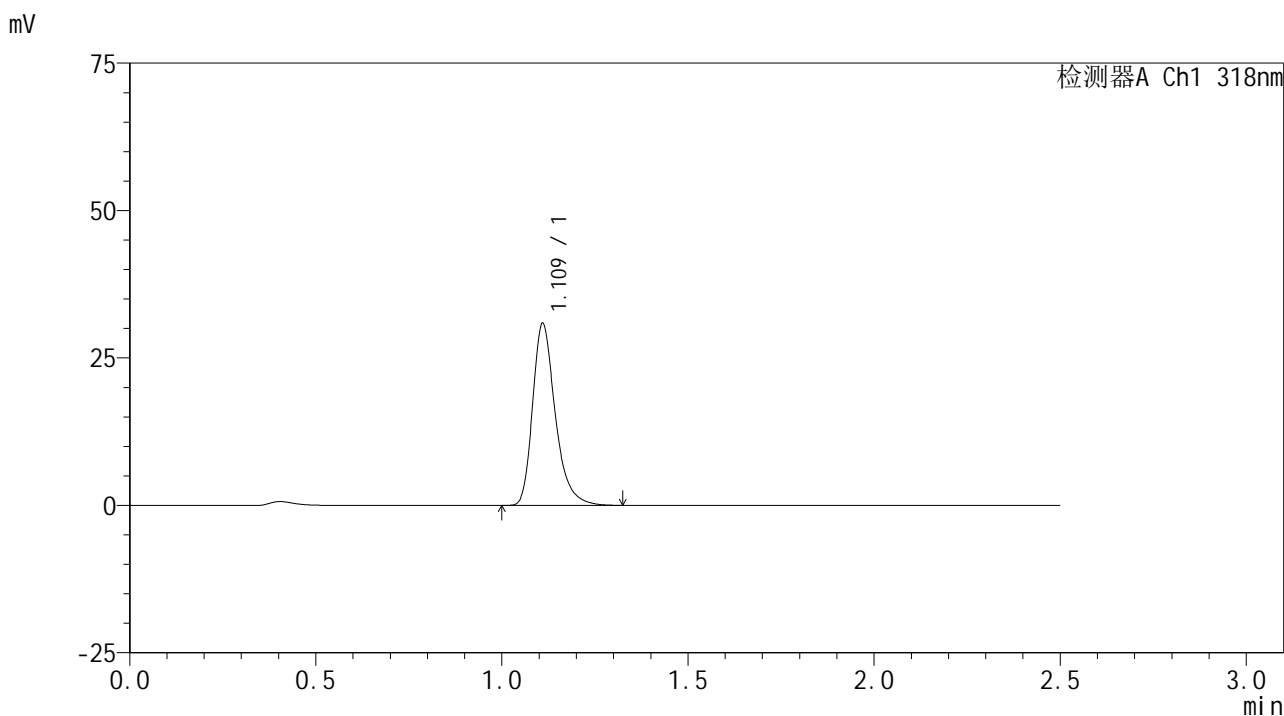
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	139574	100.000	32582	1673	1.315	--
总计		139574	100.000	32582			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-179-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

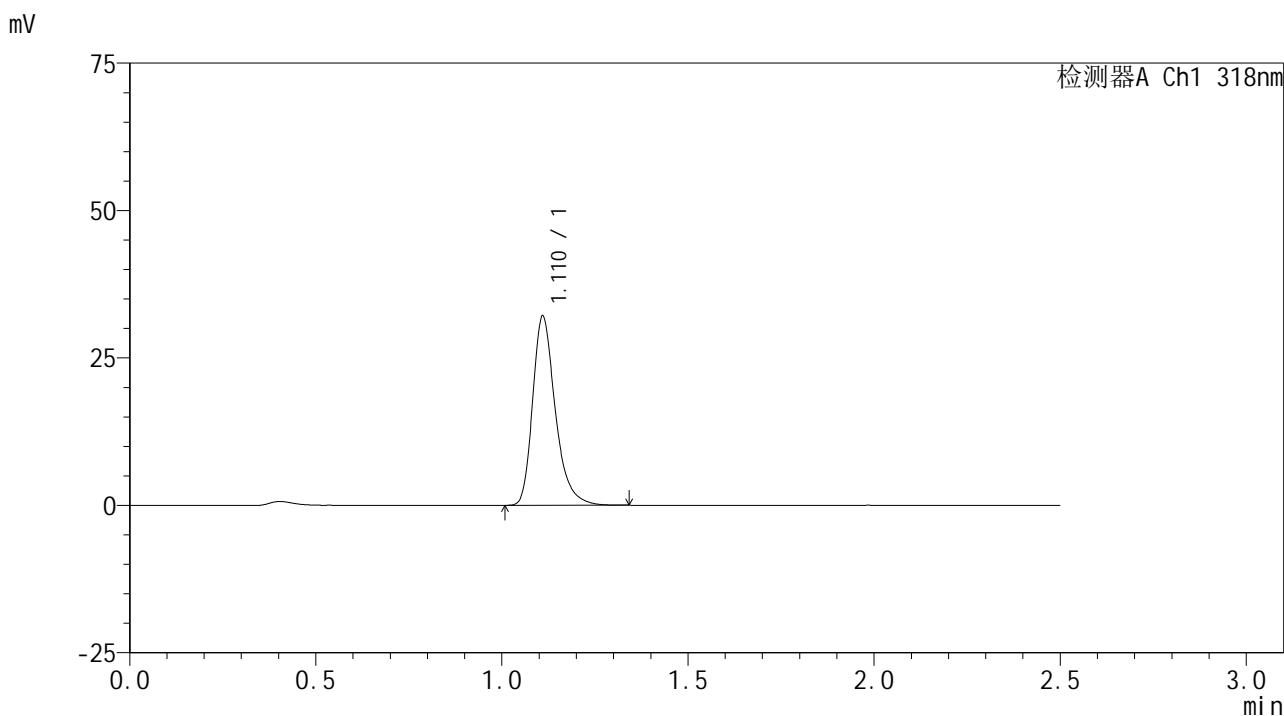
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	130827	100.000	30536	1675	1.316	--
总计		130827	100.000	30536			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-180-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

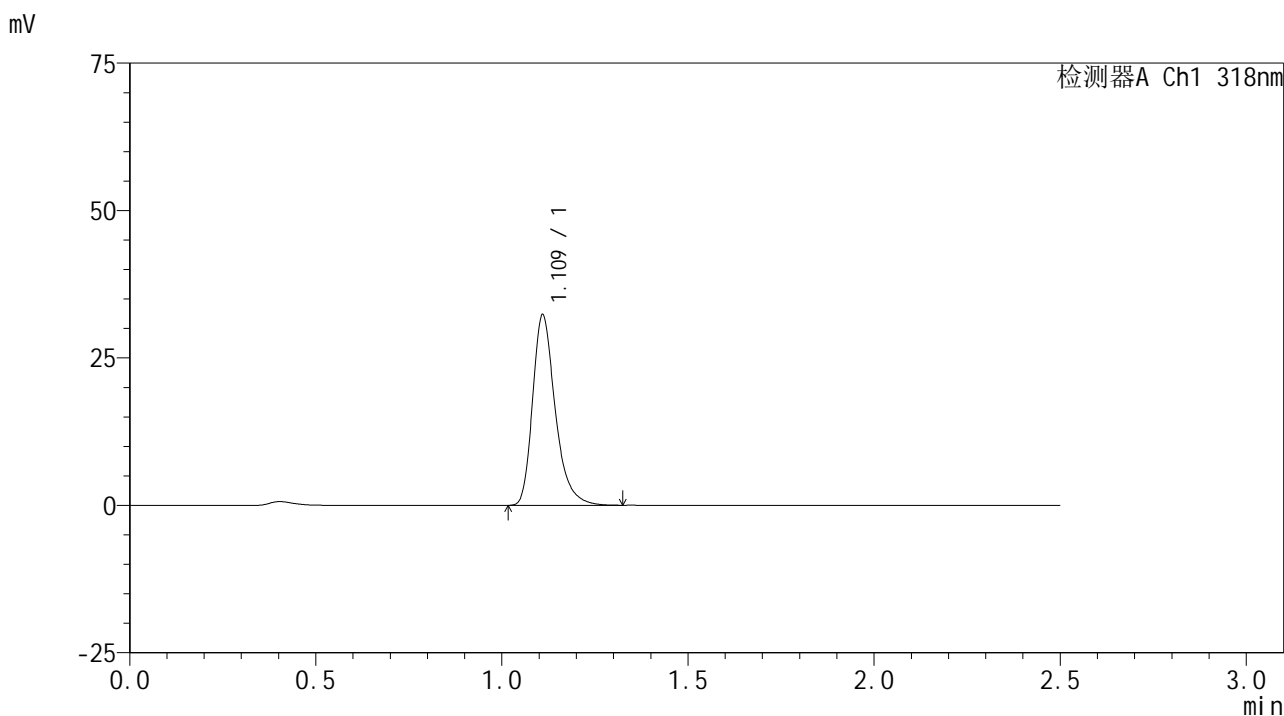
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	136020	100.000	31757	1672	1.313	--
总计		136020	100.000	31757			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8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 - 10-3/7-181-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

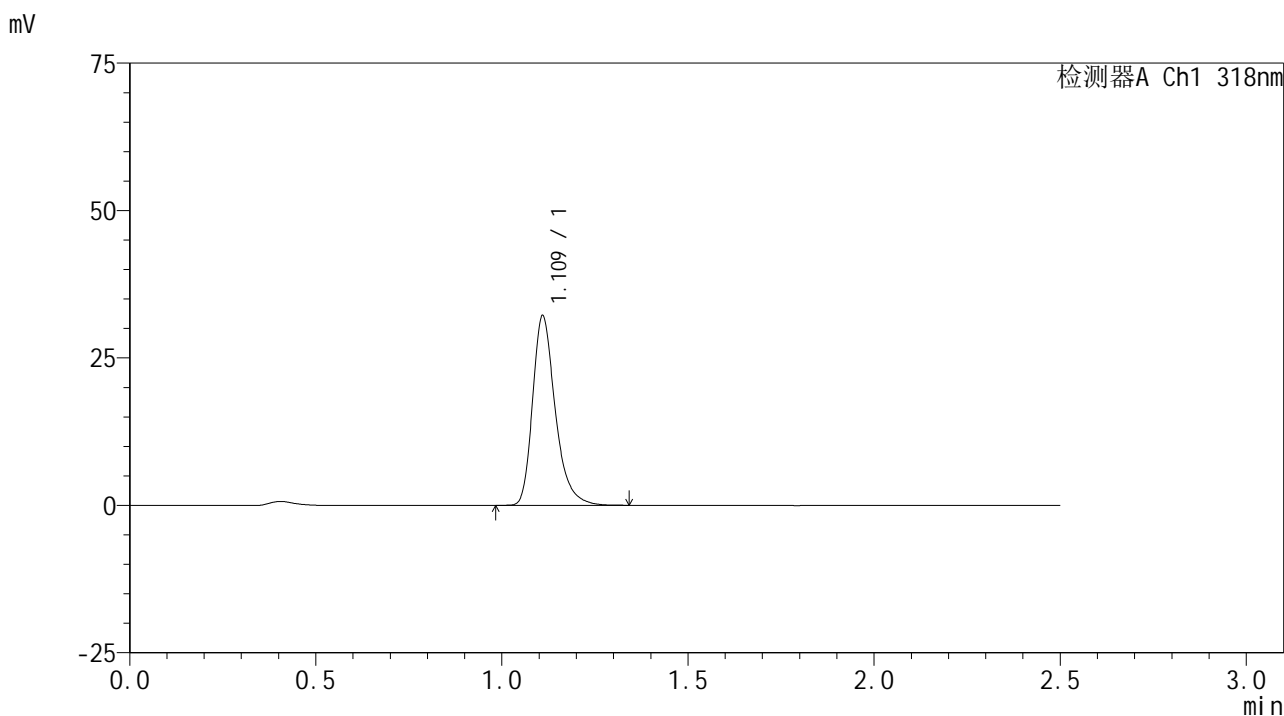
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	136856	100.000	31945	1673	1.319	--
总计		136856	100.000	31945			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-182-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

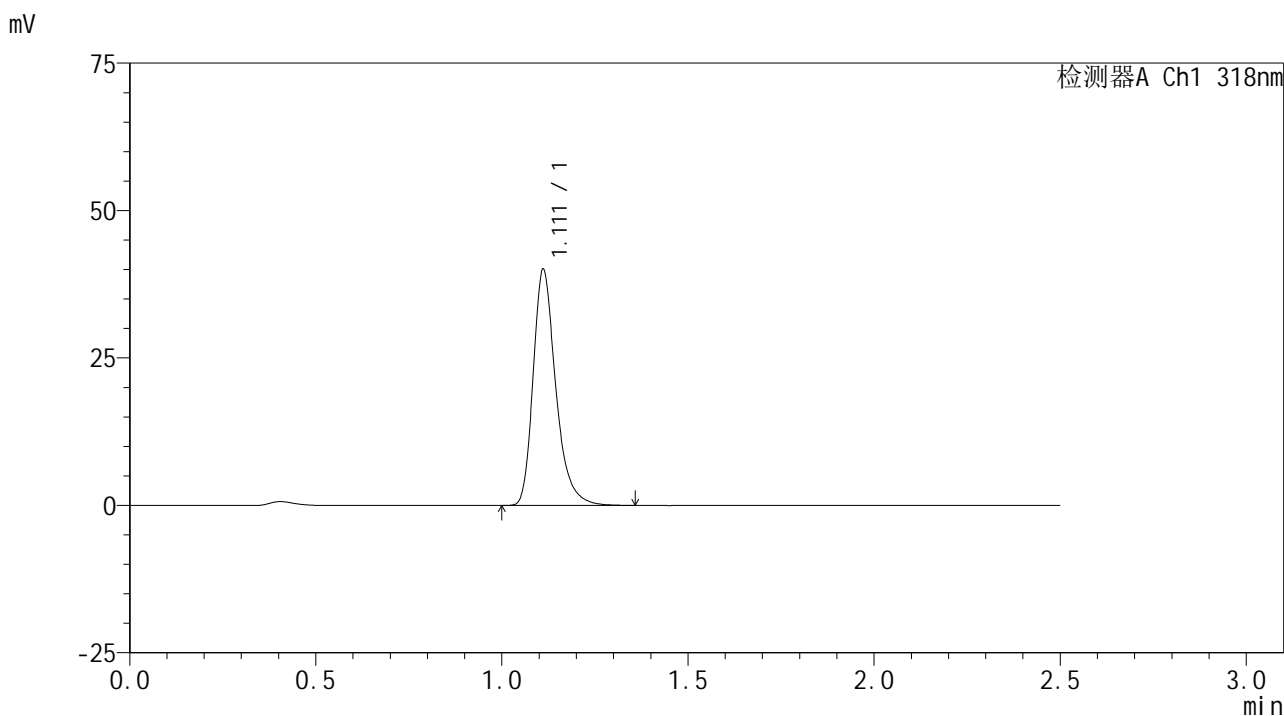
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	136489	100.000	31802	1669	1.316	--
总计		136489	100.000	31802			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-183-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

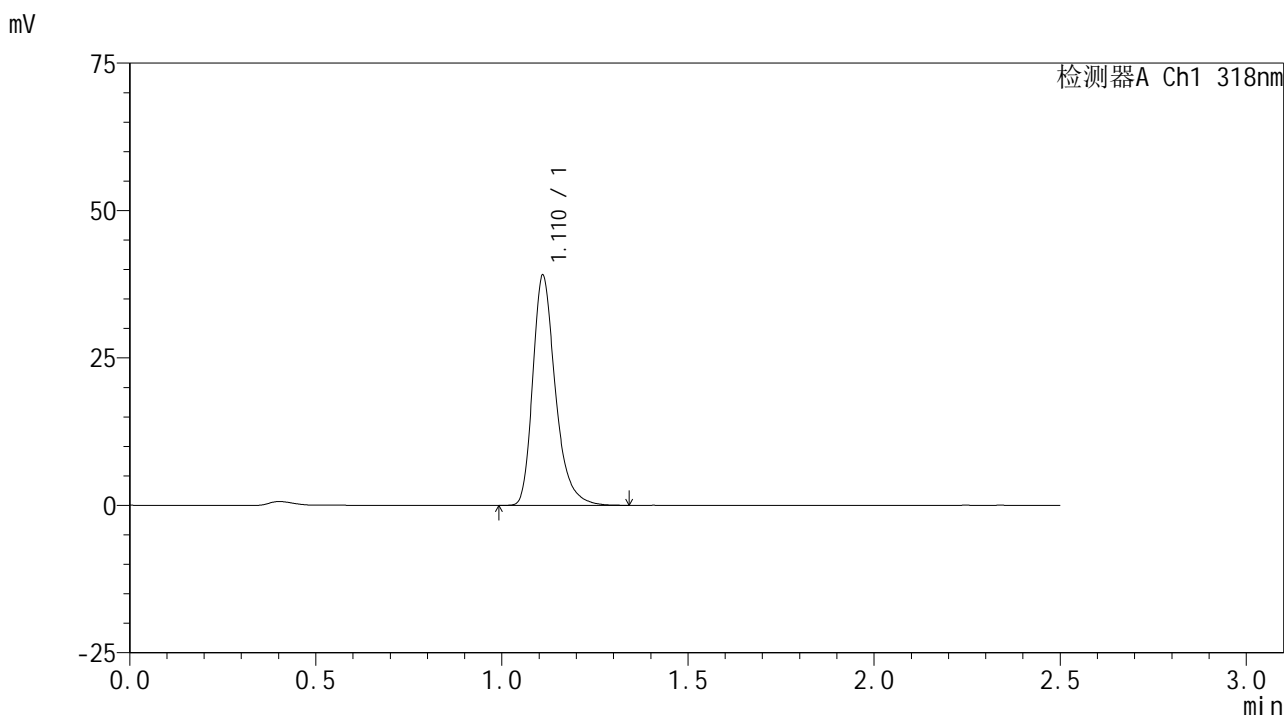
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	169646	100.000	39865	1682	1.305	--
总计		169646	100.000	39865			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-184-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

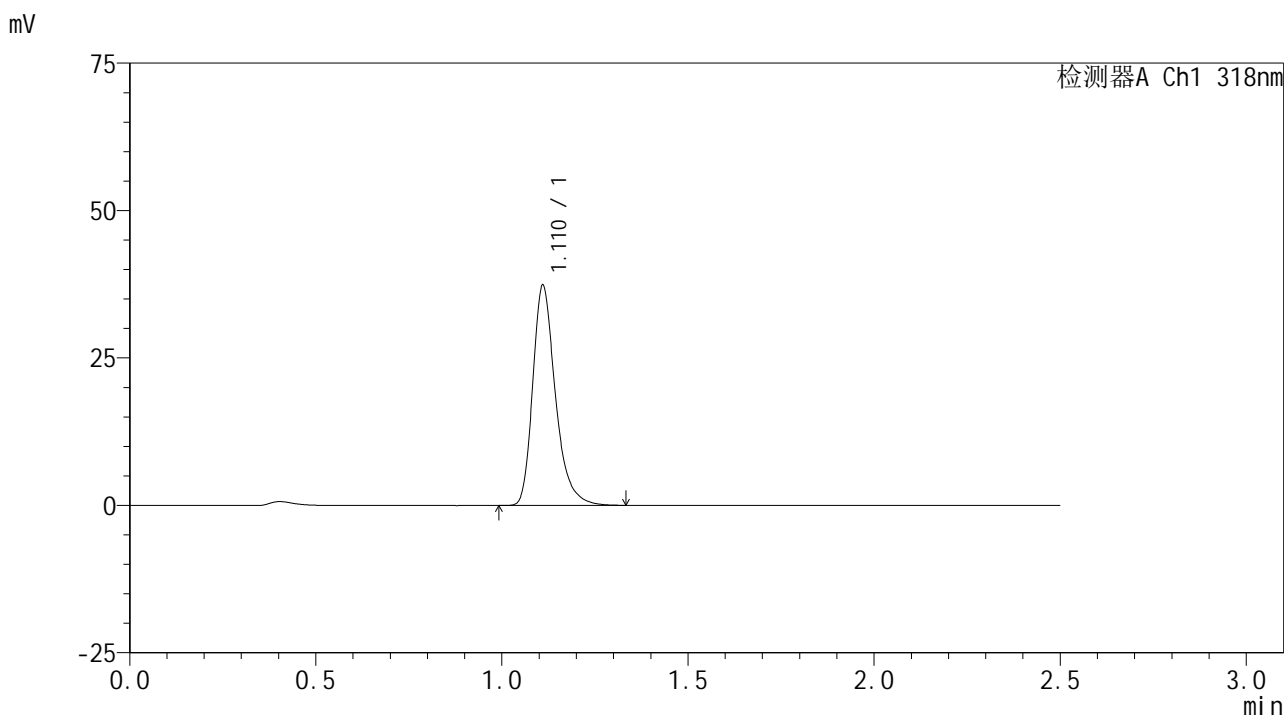
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	165131	100.000	38667	1679	1.312	--
总计		165131	100.000	38667			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-185-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

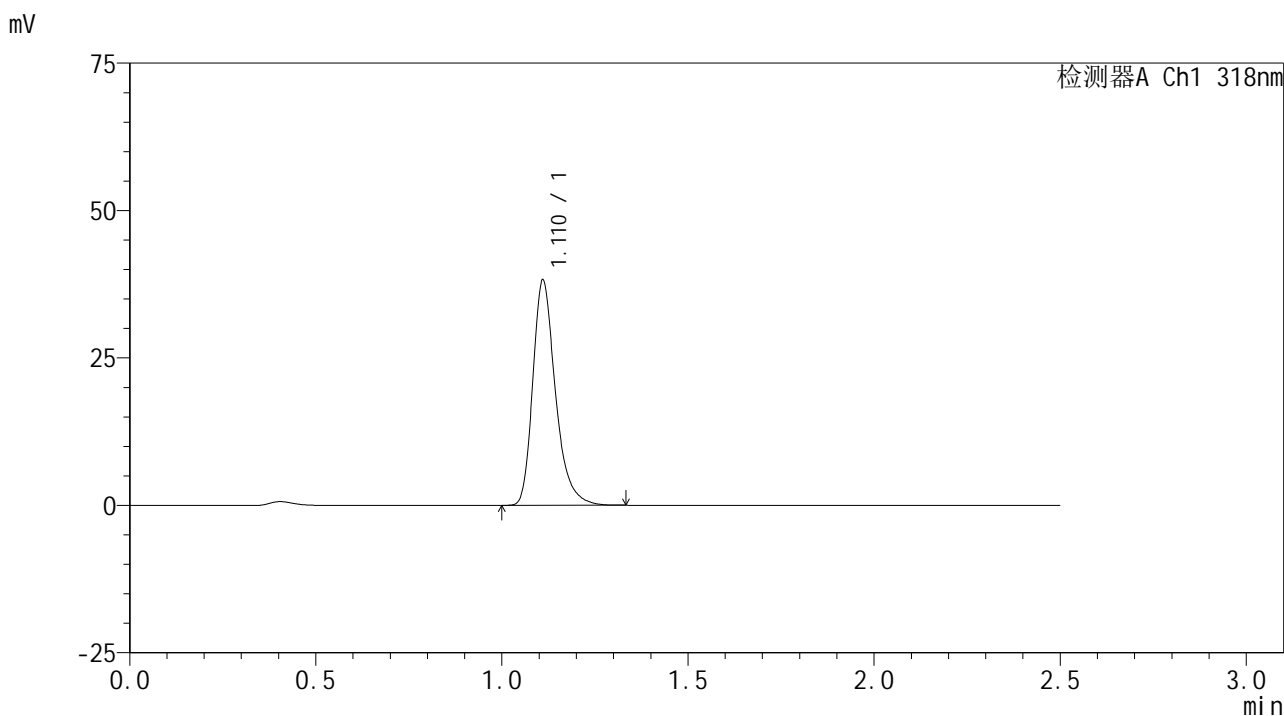
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	158316	100.000	36992	1672	1.313	--
总计		158316	100.000	36992			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1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 - 10-3/7-186-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

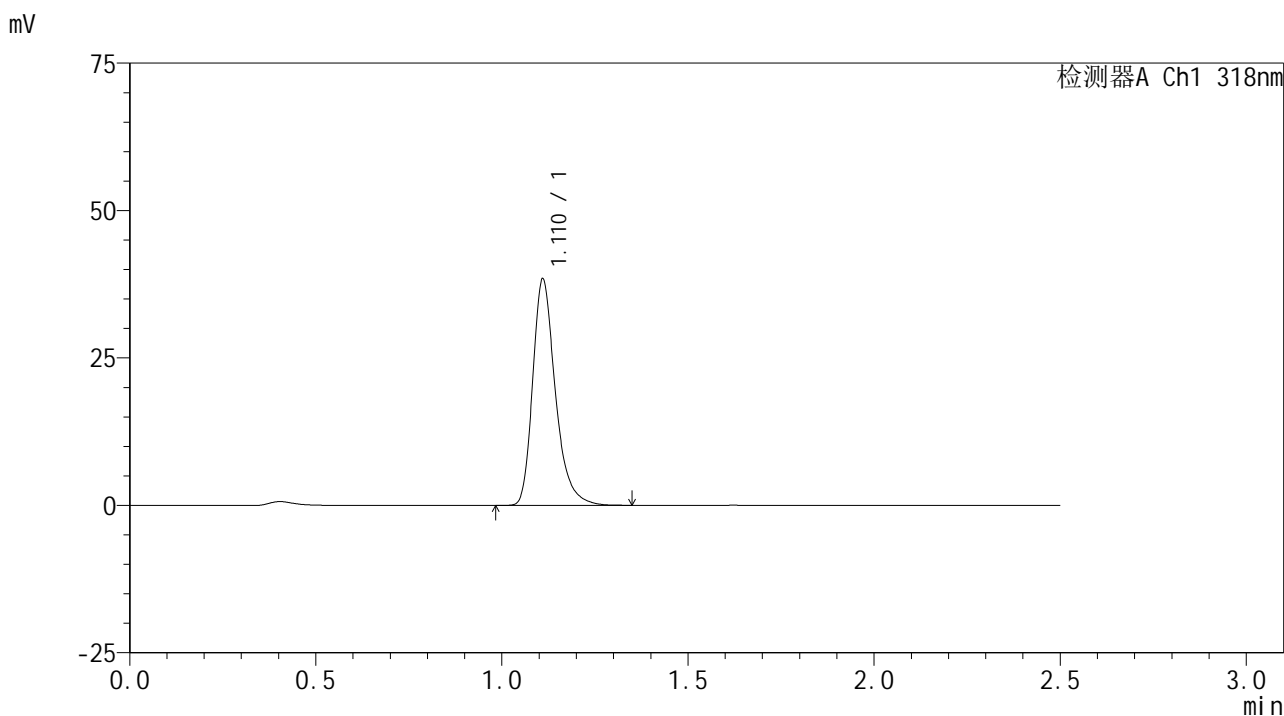
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	161684	100.000	37884	1675	1.309	--
总计		161684	100.000	37884			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-187-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

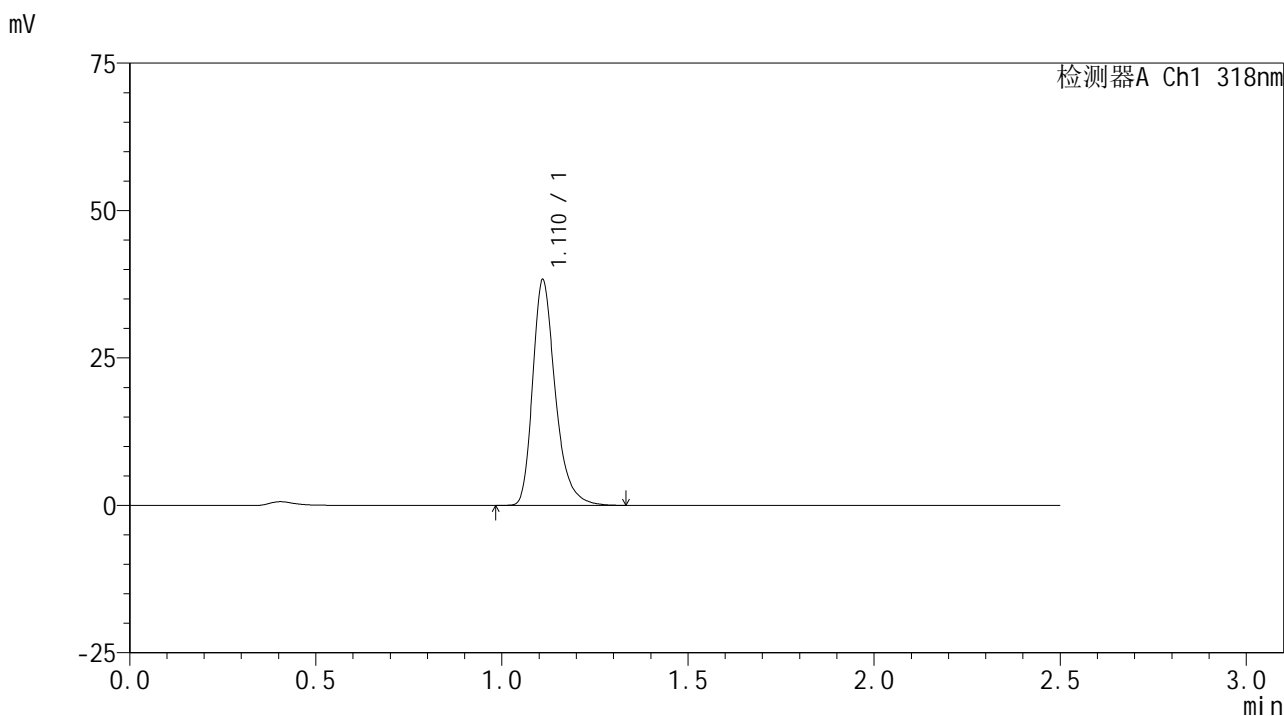
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162718	100.000	38041	1675	1.311	--
总计		162718	100.000	38041			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-188-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

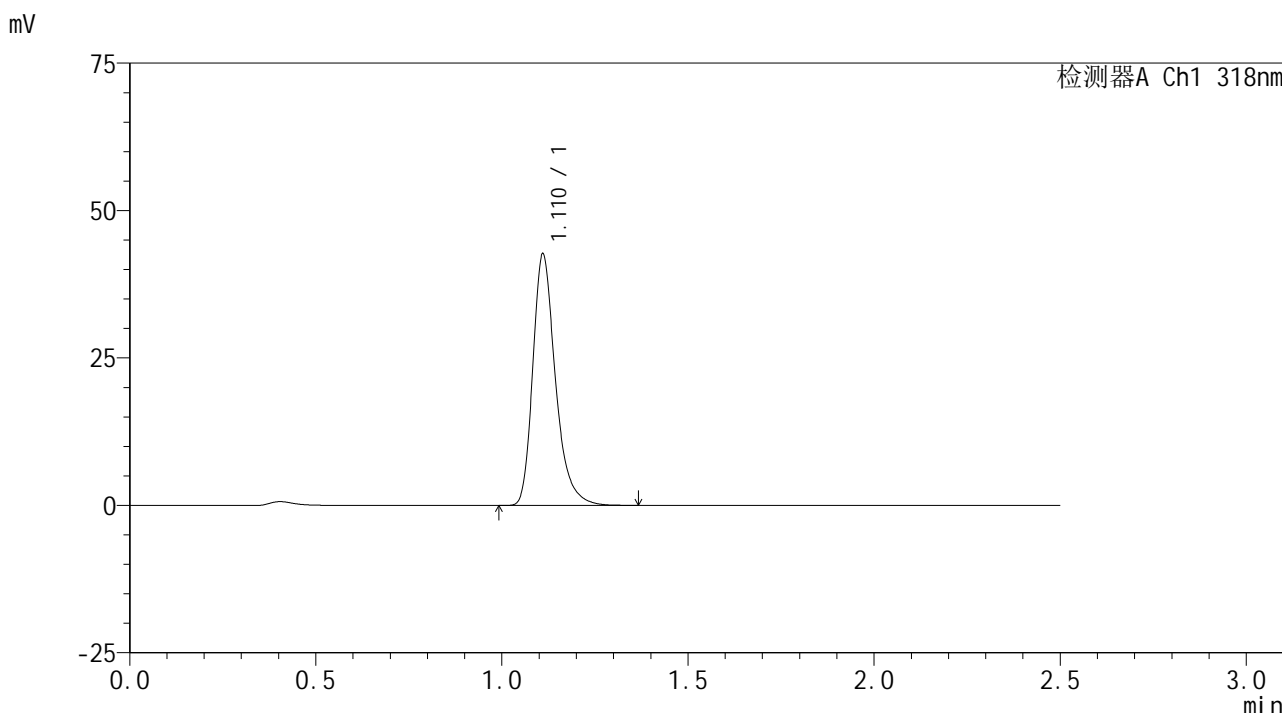
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	161855	100.000	37891	1678	1.309	--
总计		161855	100.000	37891			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-189-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

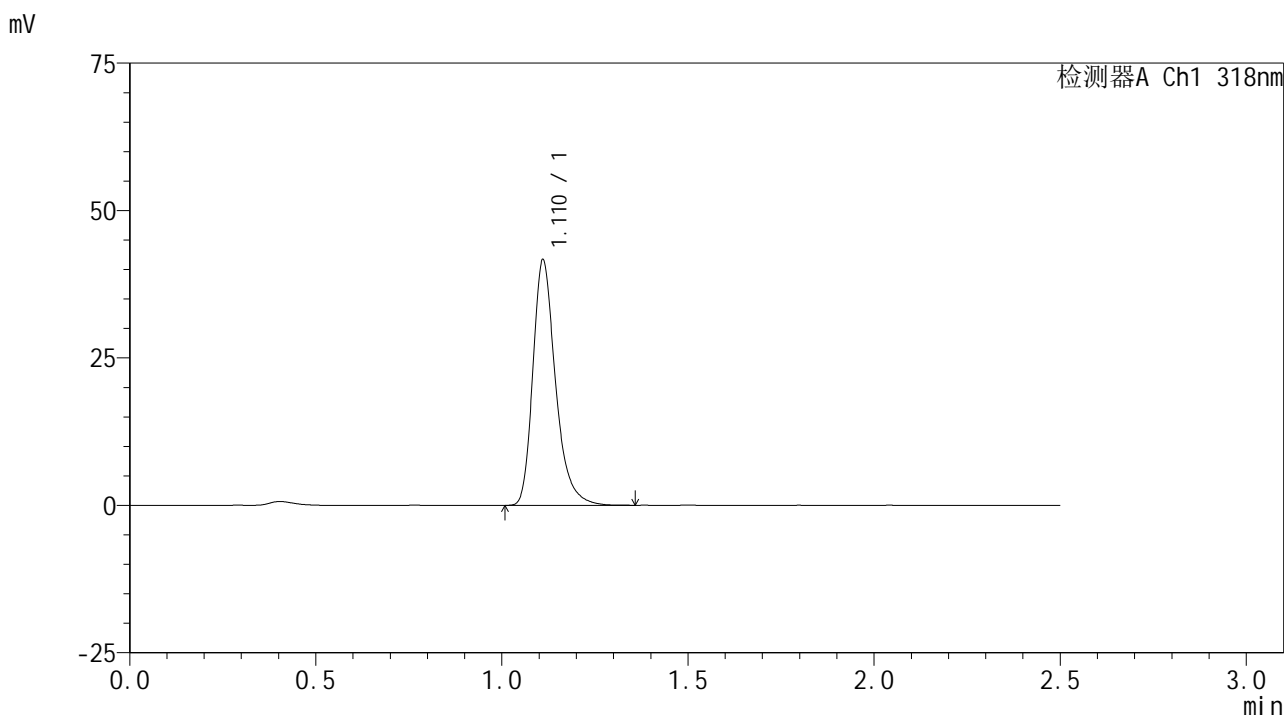
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	180635	100.000	42317	1681	1.307	--
总计		180635	100.000	42317			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-190-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

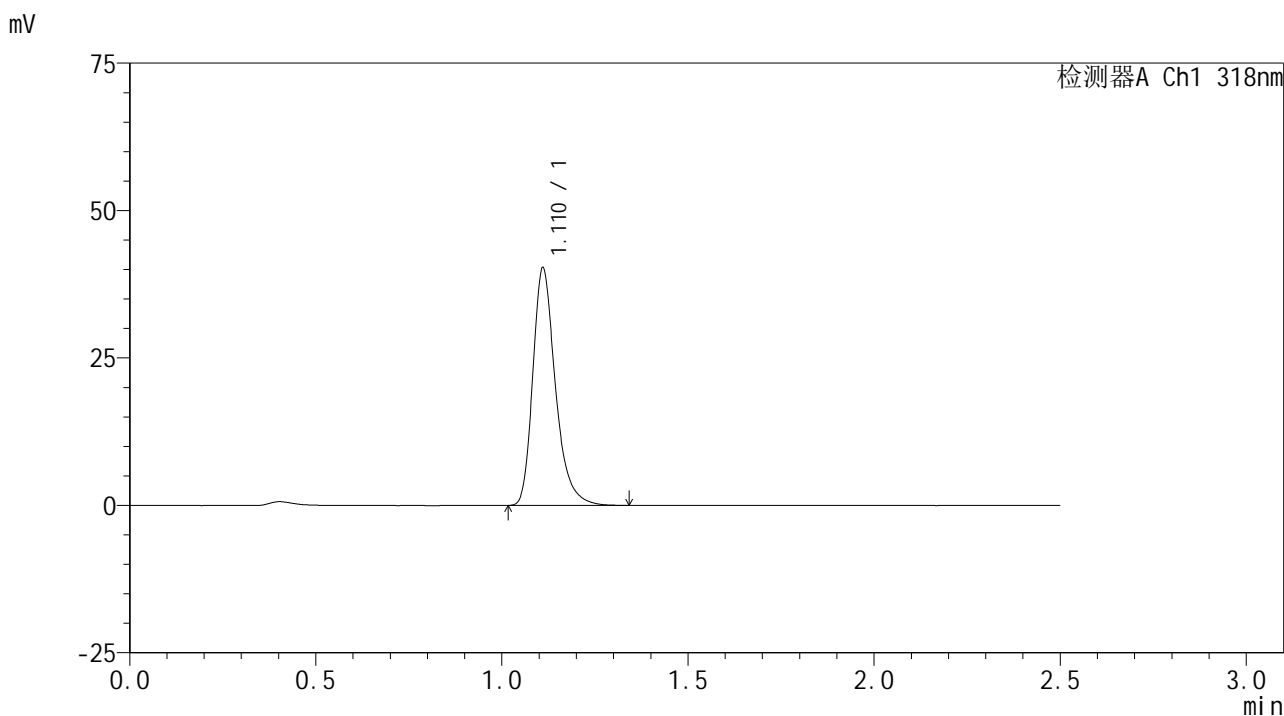
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	176450	100.000	41341	1677	1.306	--
总计		176450	100.000	41341			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8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 - 10-3/7-191-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

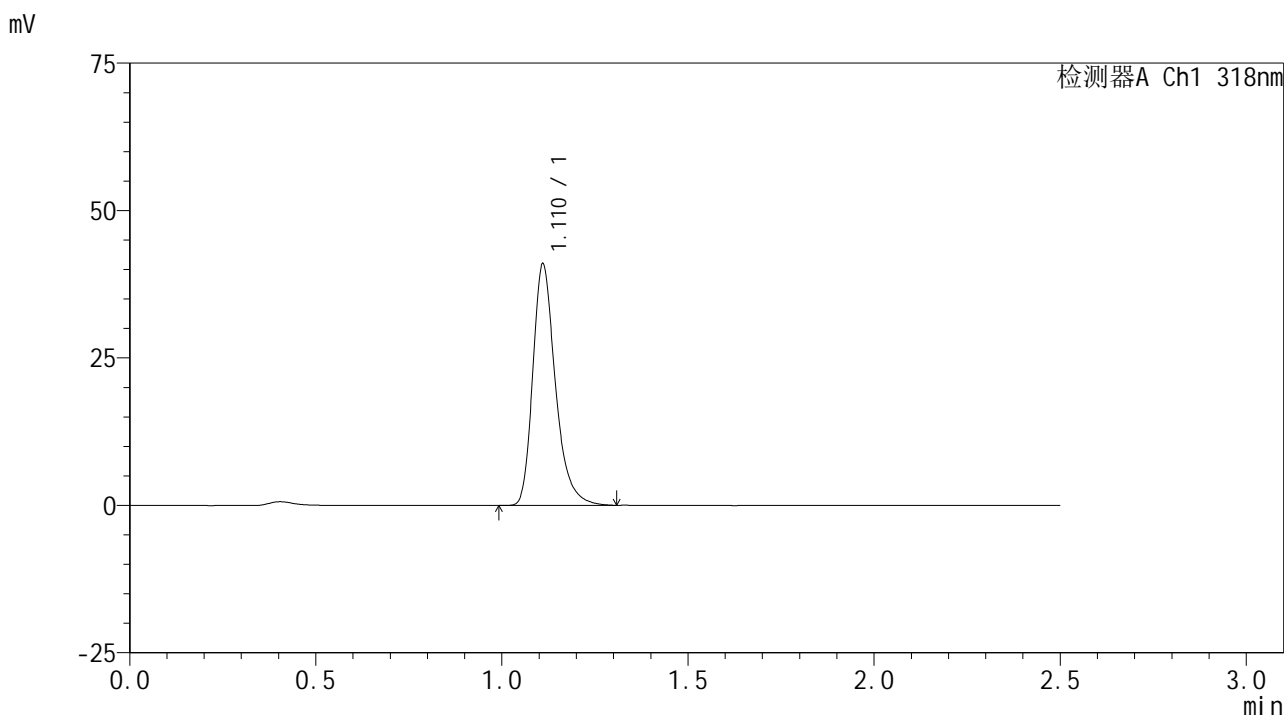
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	170349	100.000	39959	1680	1.307	--
总计		170349	100.000	39959			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-192-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

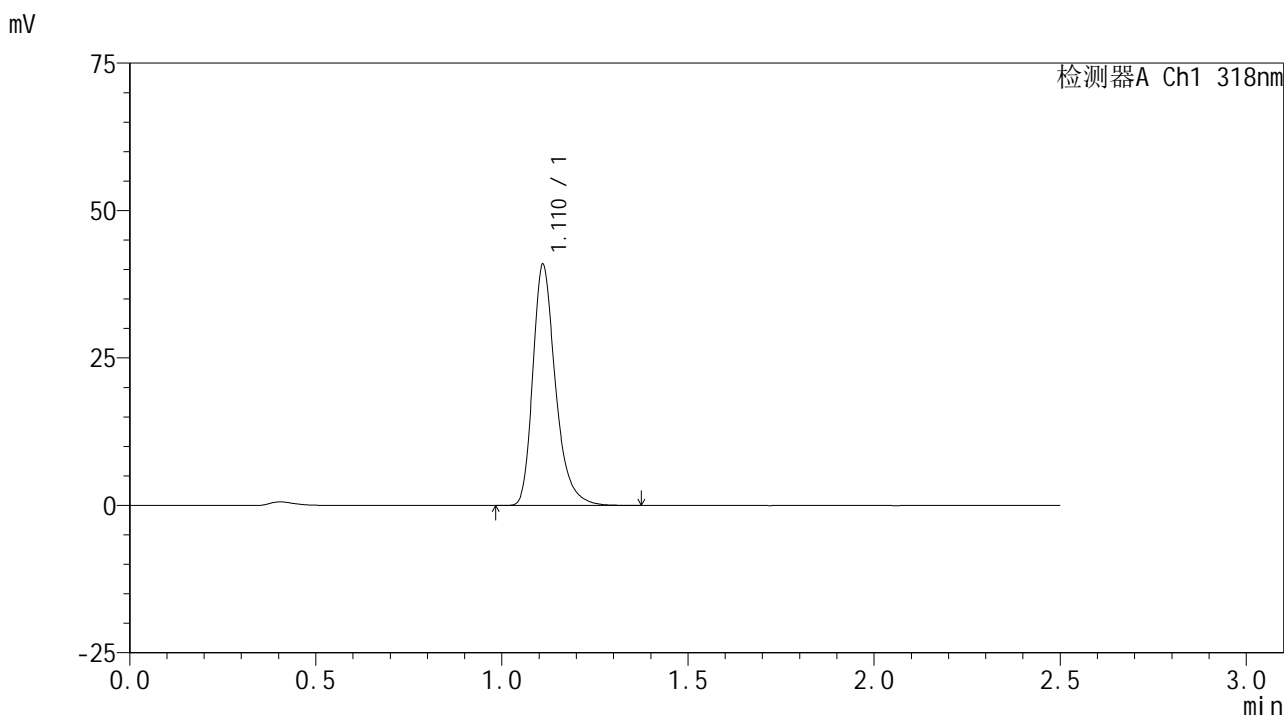
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	173367	100.000	40615	1677	1.307	--
总计		173367	100.000	40615			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-193-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

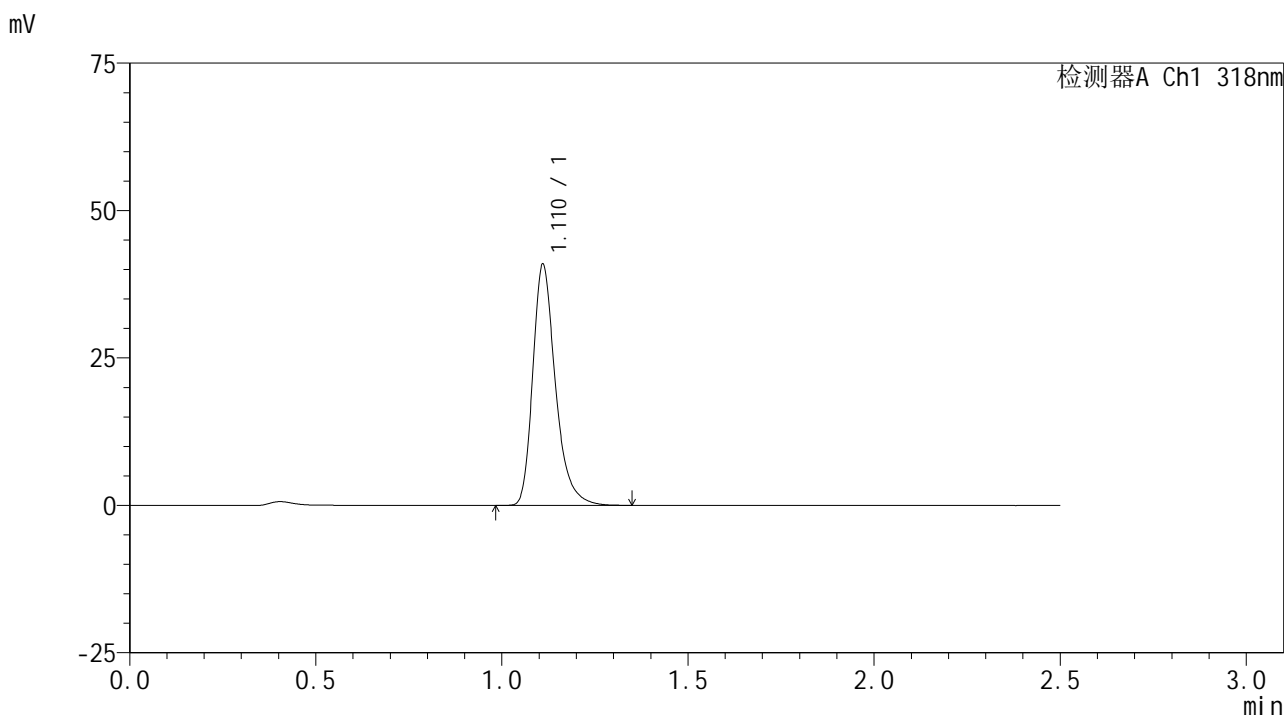
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	173493	100.000	40573	1676	1.309	--
总计		173493	100.000	40573			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-194-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

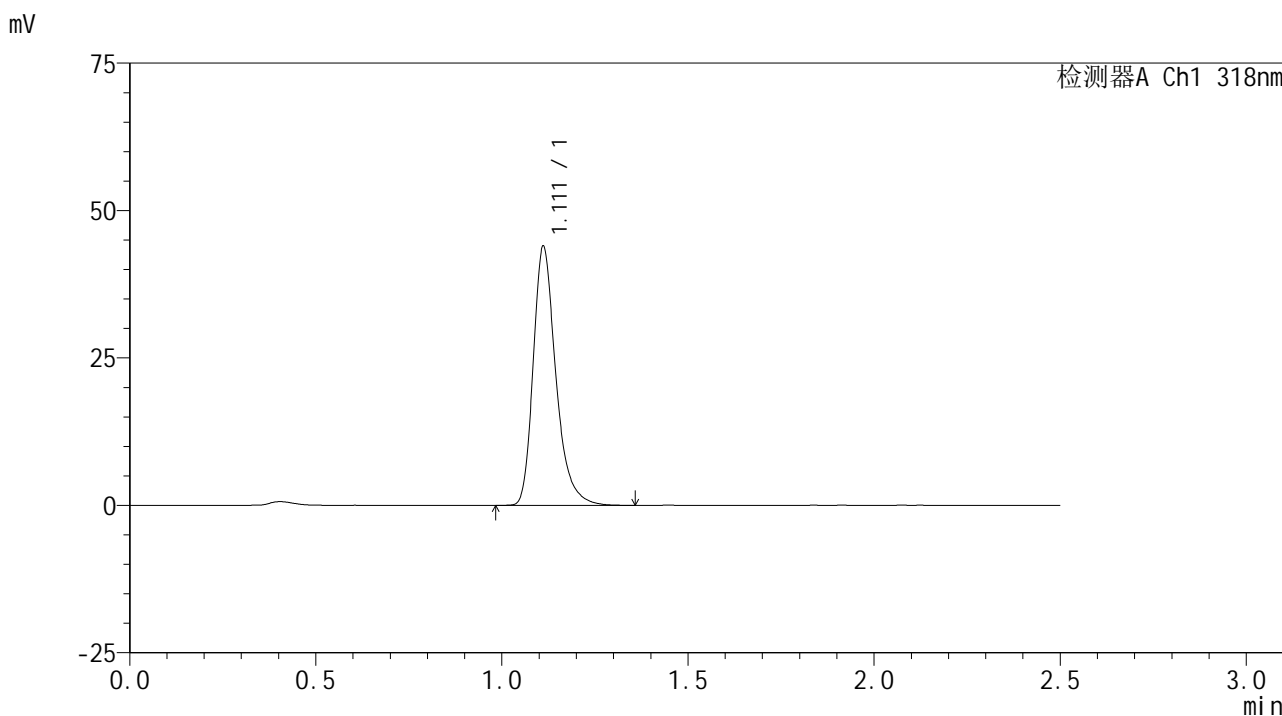
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	173261	100.000	40549	1675	1.310	--
总计		173261	100.000	40549			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-195-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

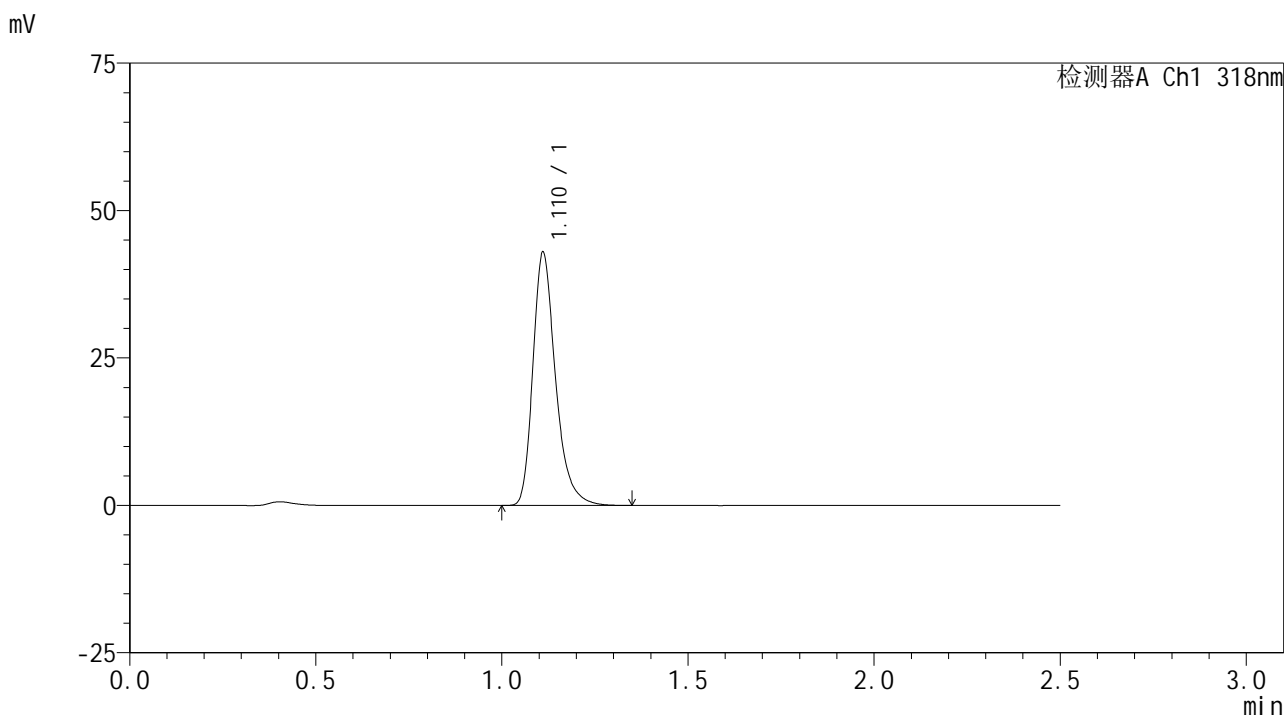
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	186114	100.000	43756	1682	1.306	--
总计		186114	100.000	43756			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1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 - 10-3/7-196-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

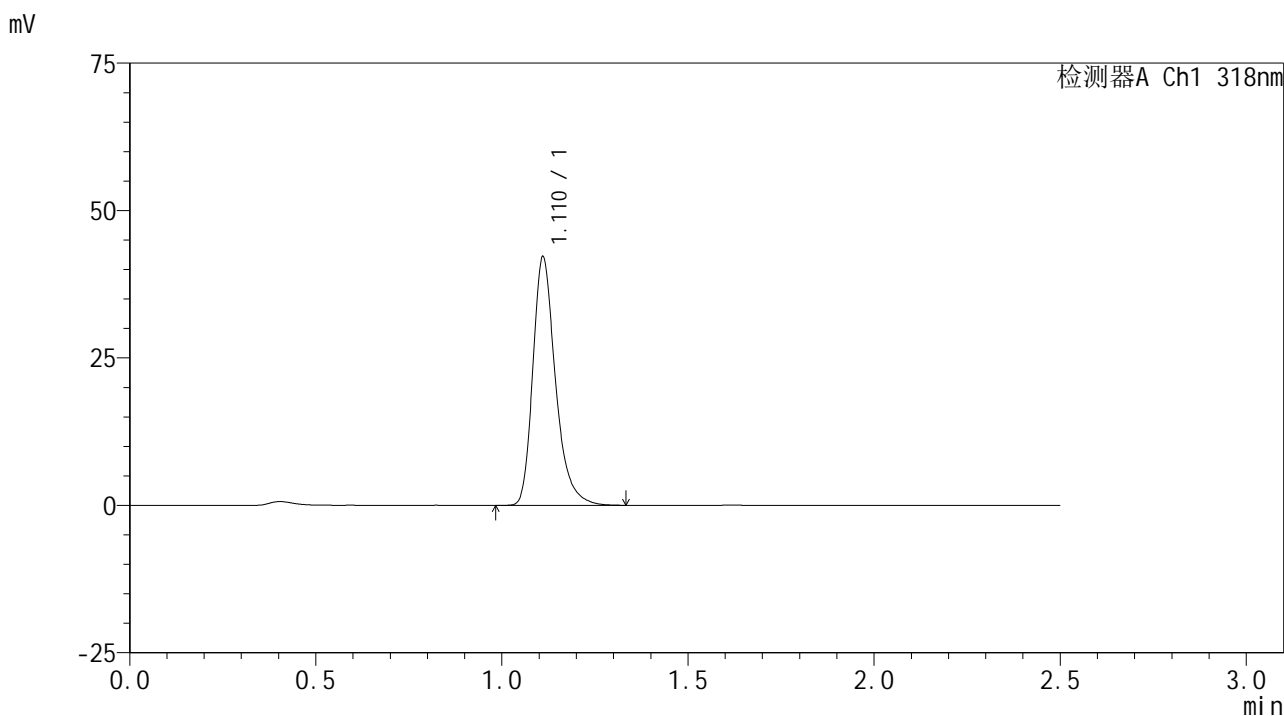
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	181726	100.000	42640	1678	1.305	--
总计		181726	100.000	42640			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-197-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

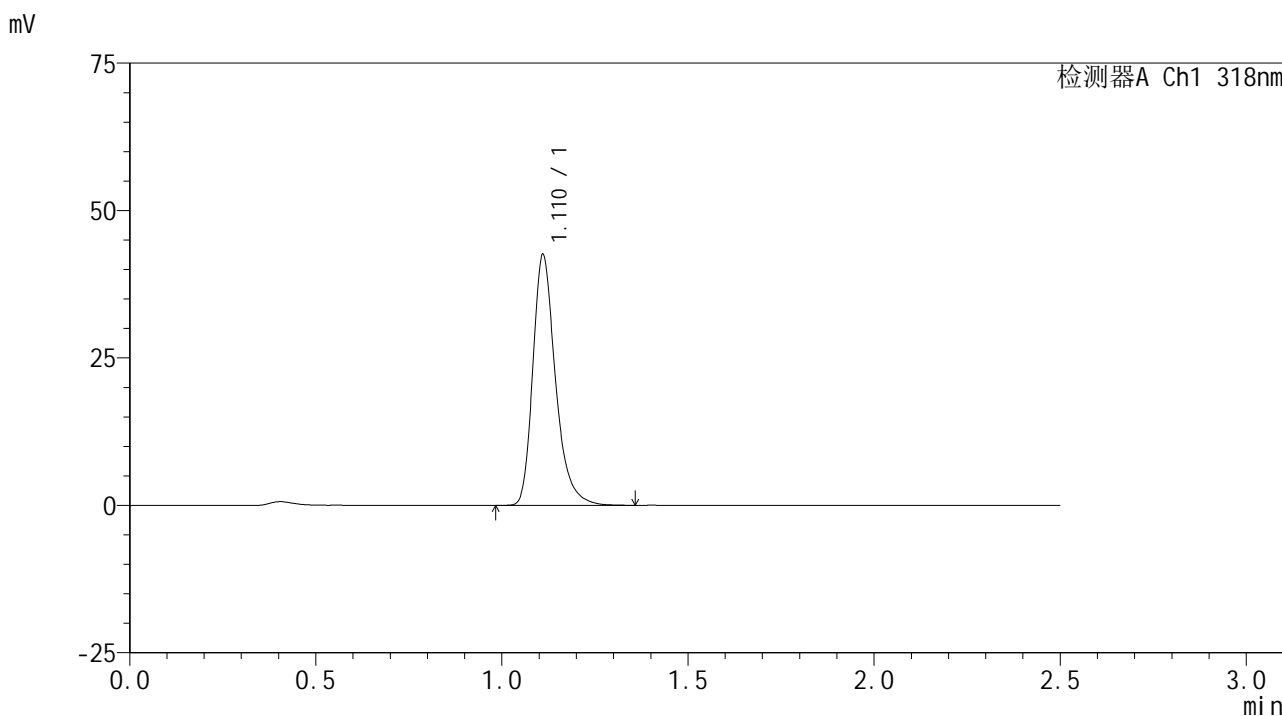
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178567	100.000	41832	1678	1.306	--
总计		178567	100.000	41832			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-198-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

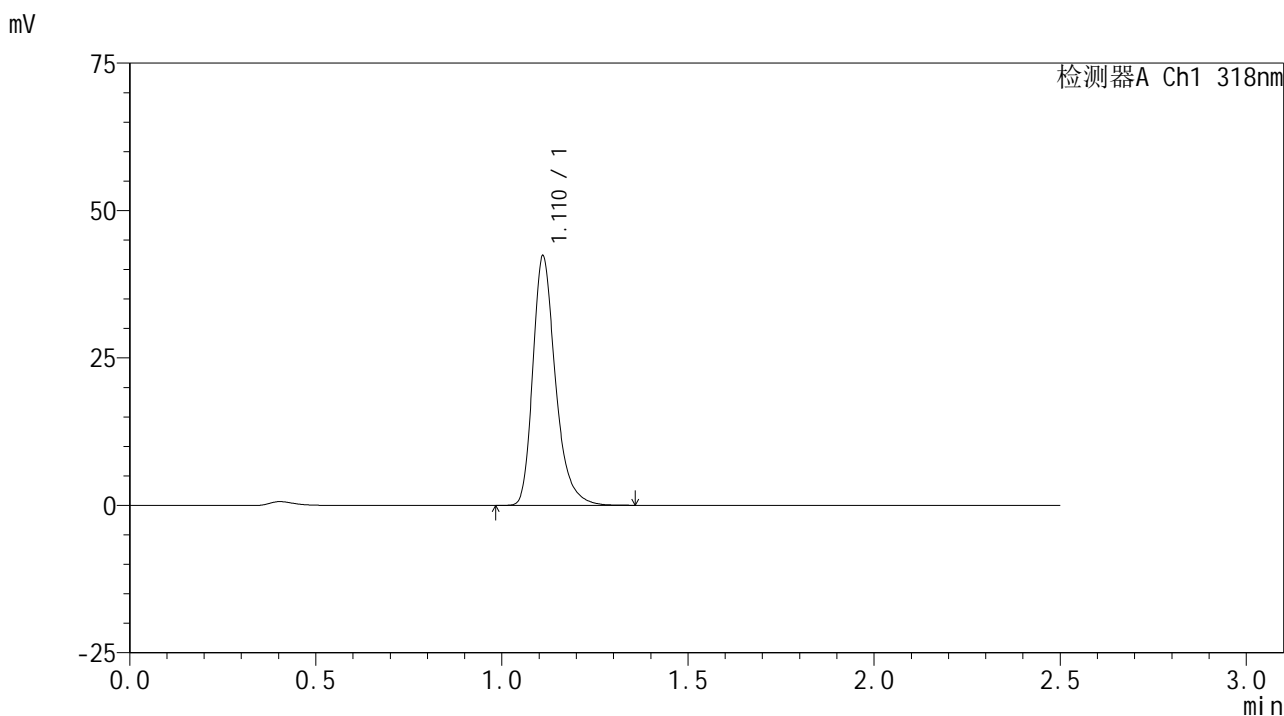
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	180238	100.000	42198	1677	1.307	--
总计		180238	100.000	42198			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-199-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

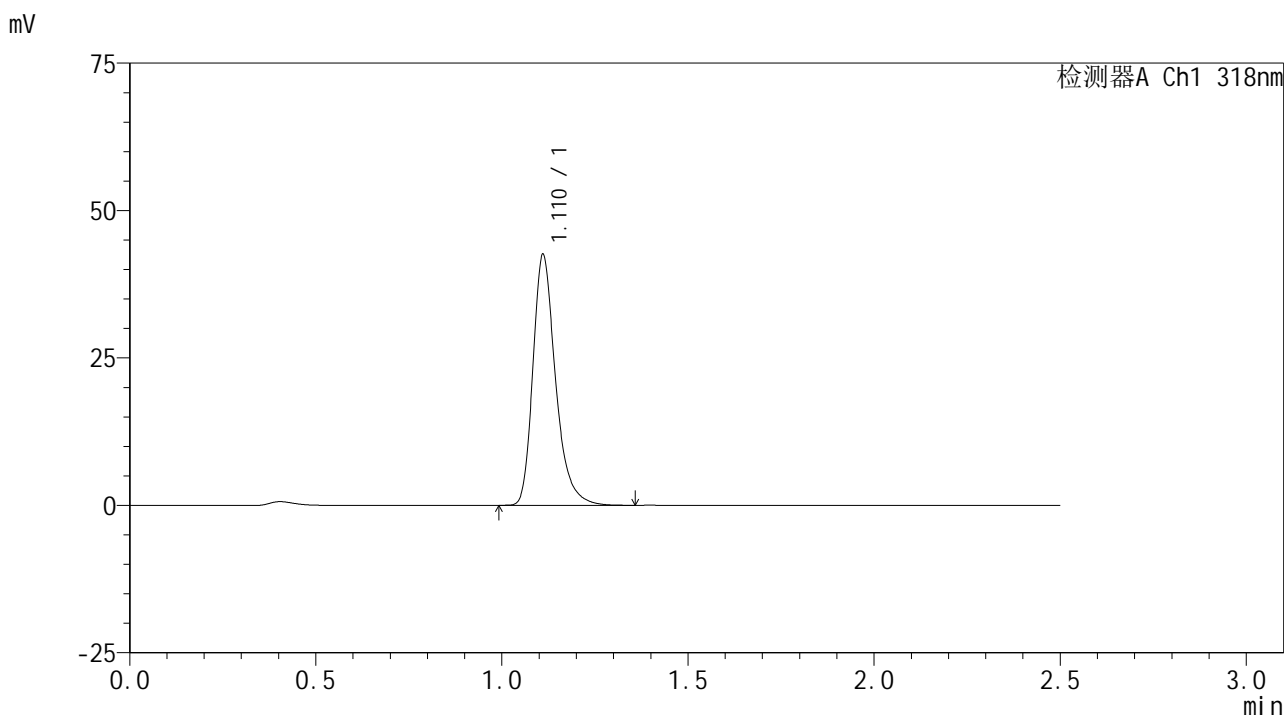
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	179024	100.000	41988	1681	1.305	--
总计		179024	100.000	41988			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-200-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

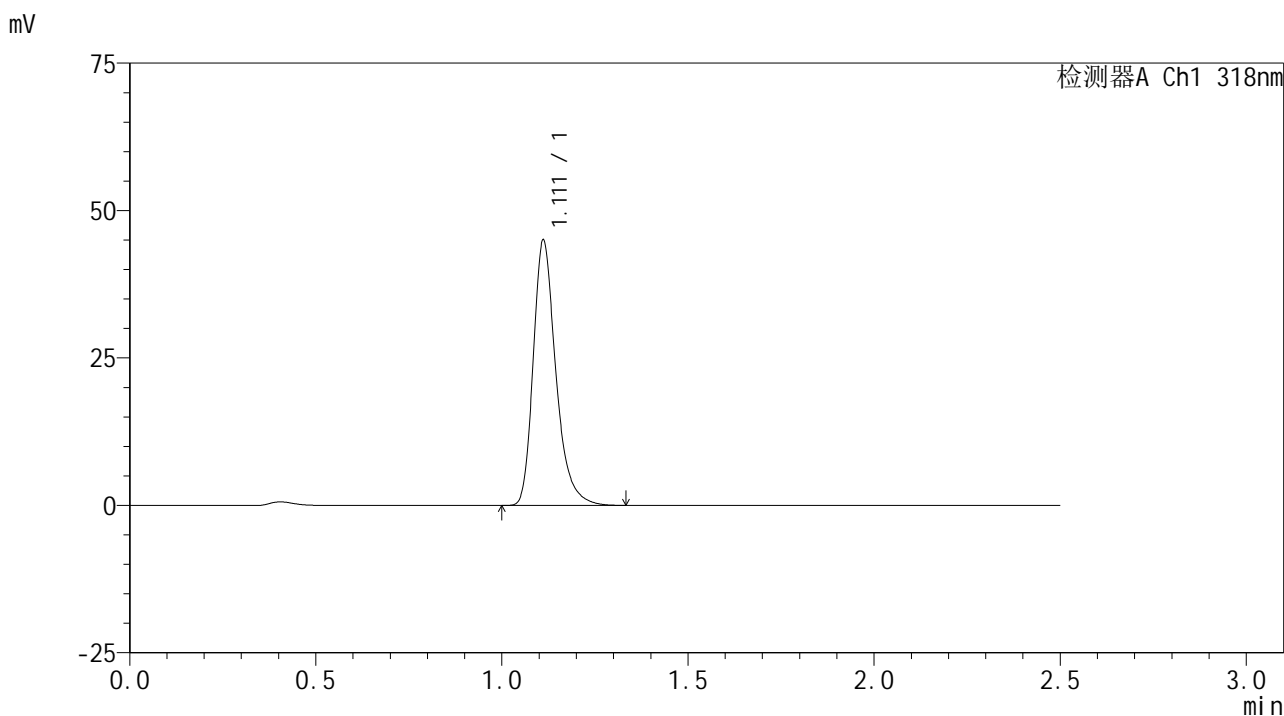
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	180124	100.000	42238	1680	1.307	--
总计		180124	100.000	42238			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-201-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

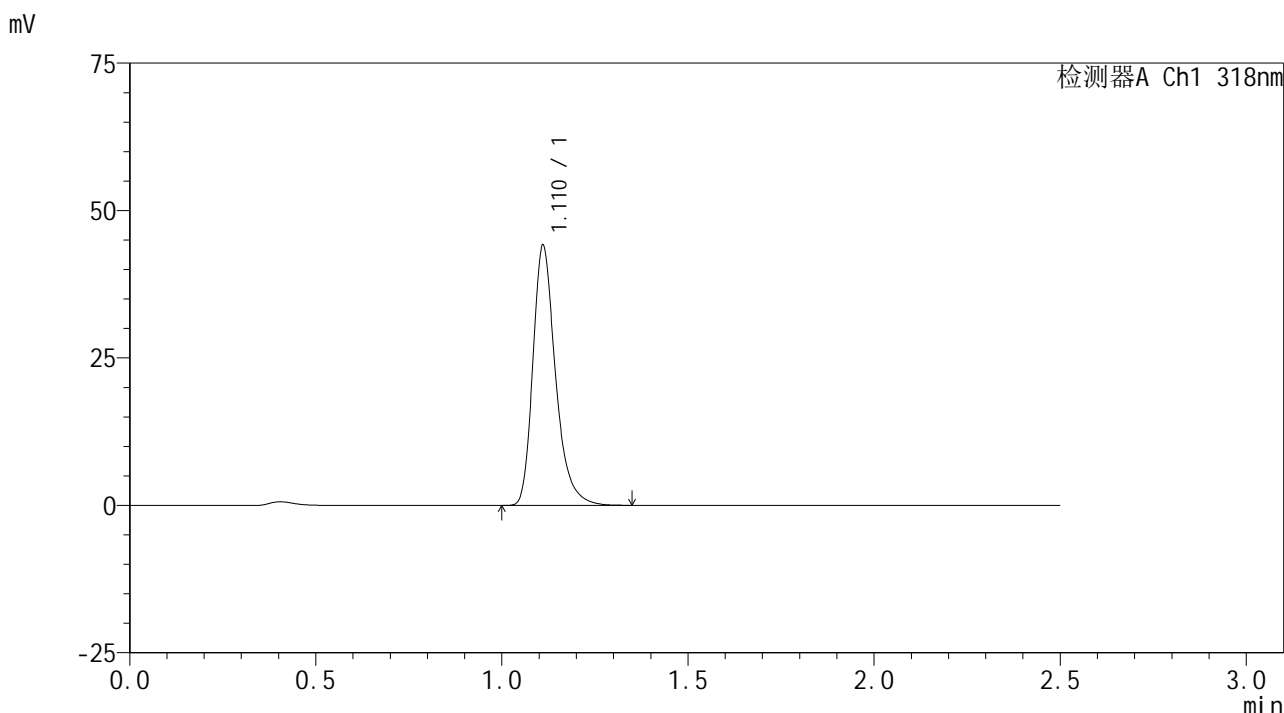
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190407	100.000	44827	1681	1.303	--
总计		190407	100.000	44827			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8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 - 10-3/7-202-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

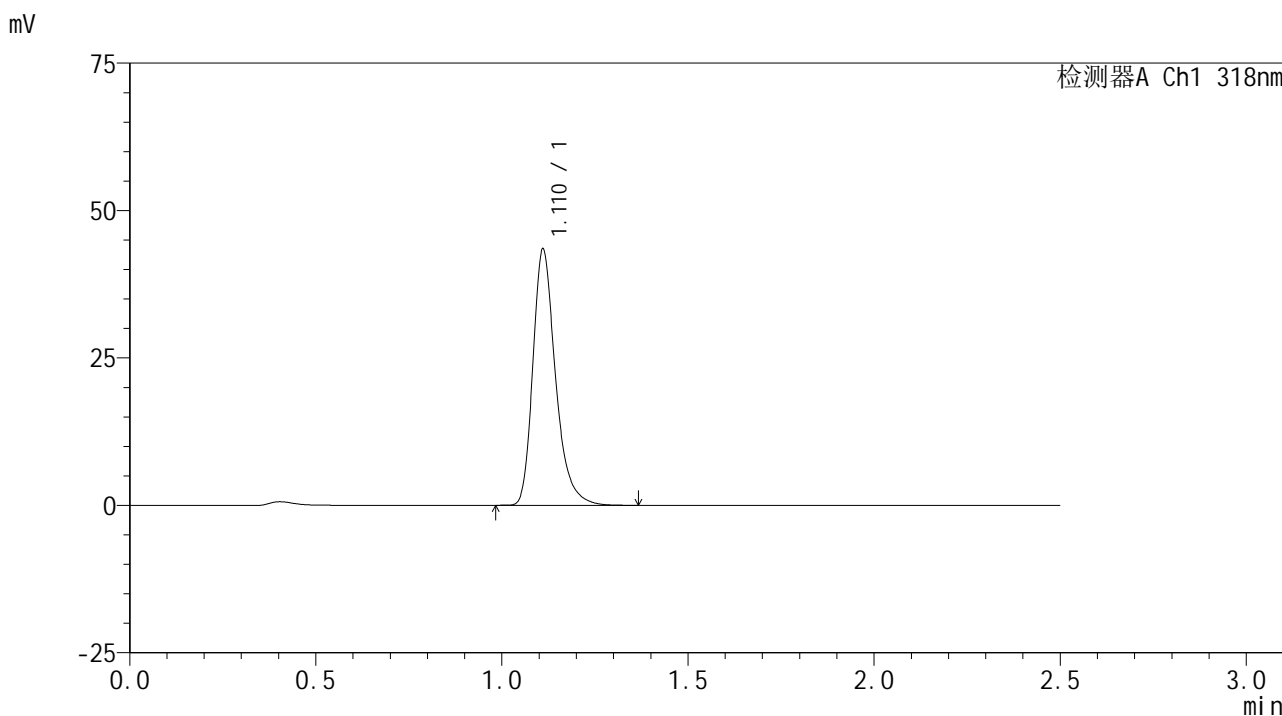
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186839	100.000	43795	1677	1.306	--
总计		186839	100.000	43795			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-203-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

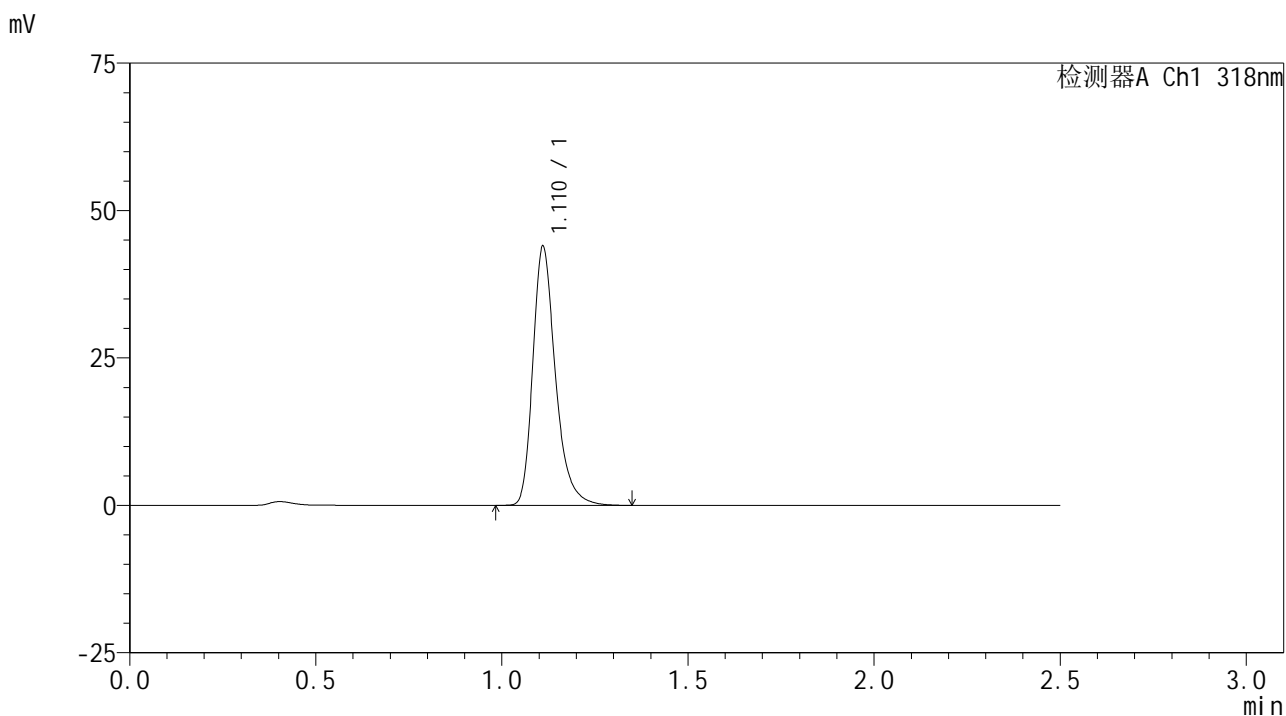
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	184253	100.000	43156	1676	1.305	--
总计		184253	100.000	43156			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-204-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

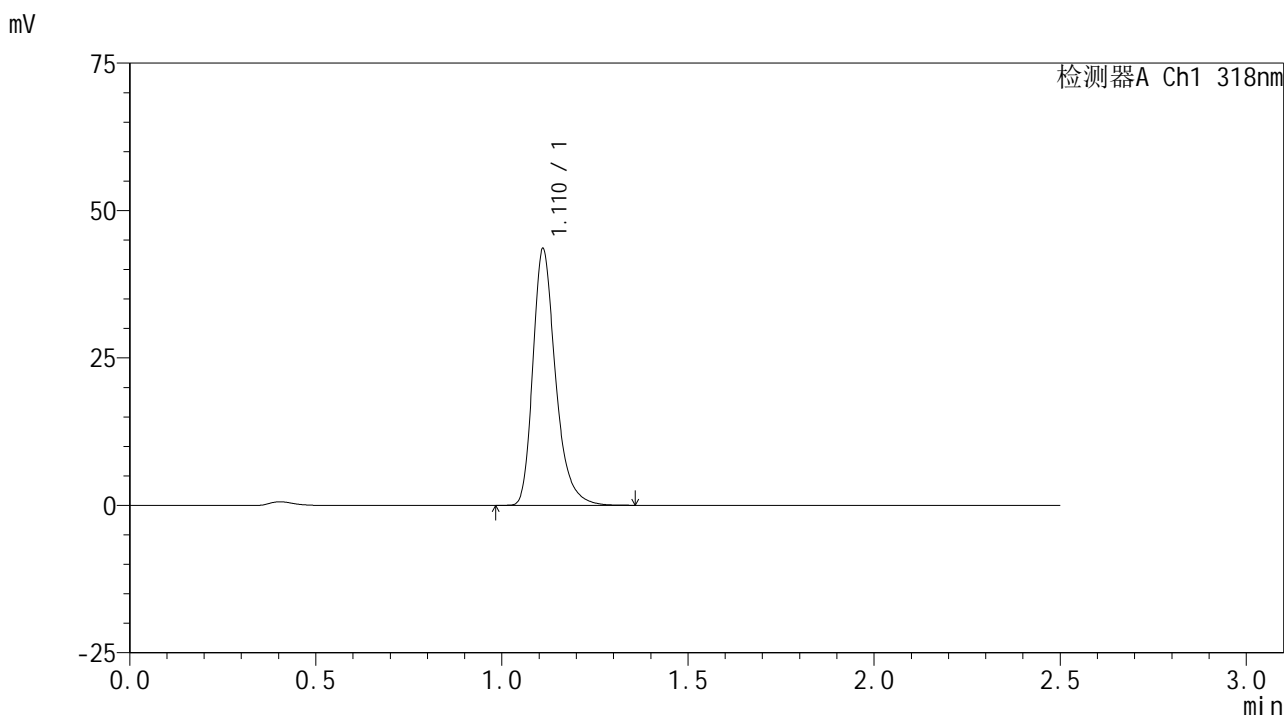
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186043	100.000	43589	1679	1.303	--
总计		186043	100.000	43589			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-205-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

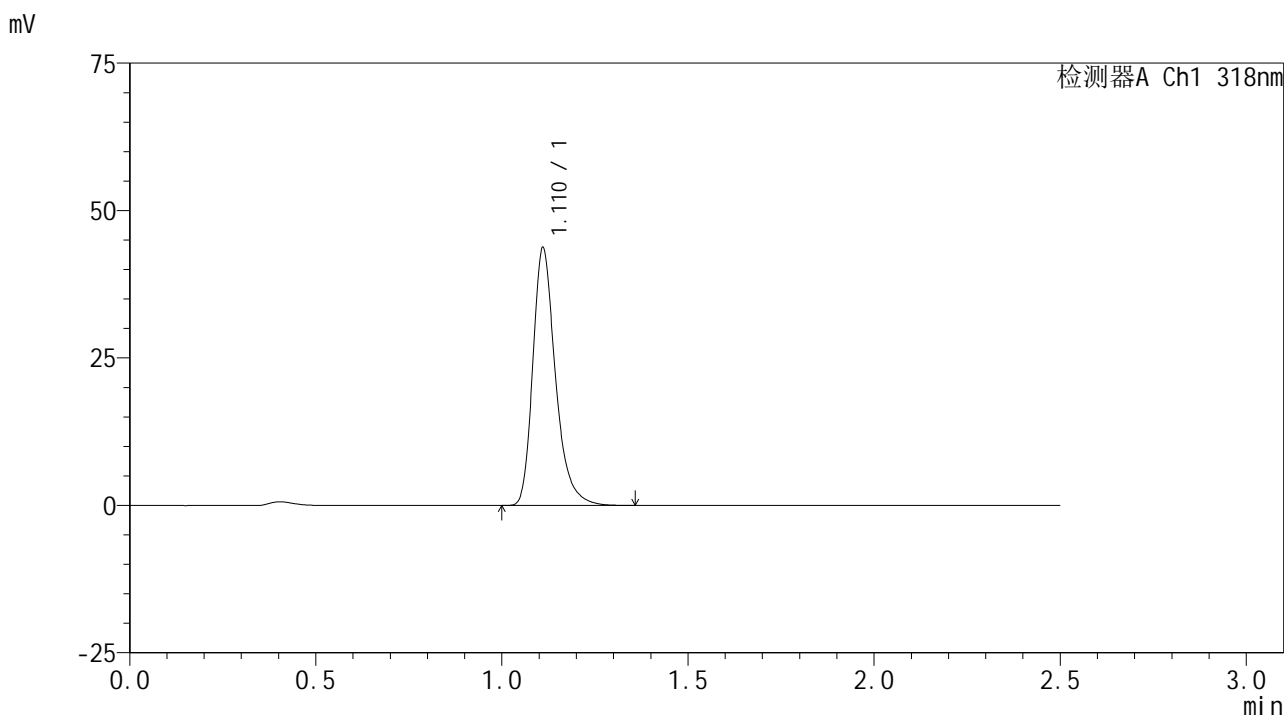
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	184464	100.000	43226	1676	1.305	--
总计		184464	100.000	43226			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-206-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

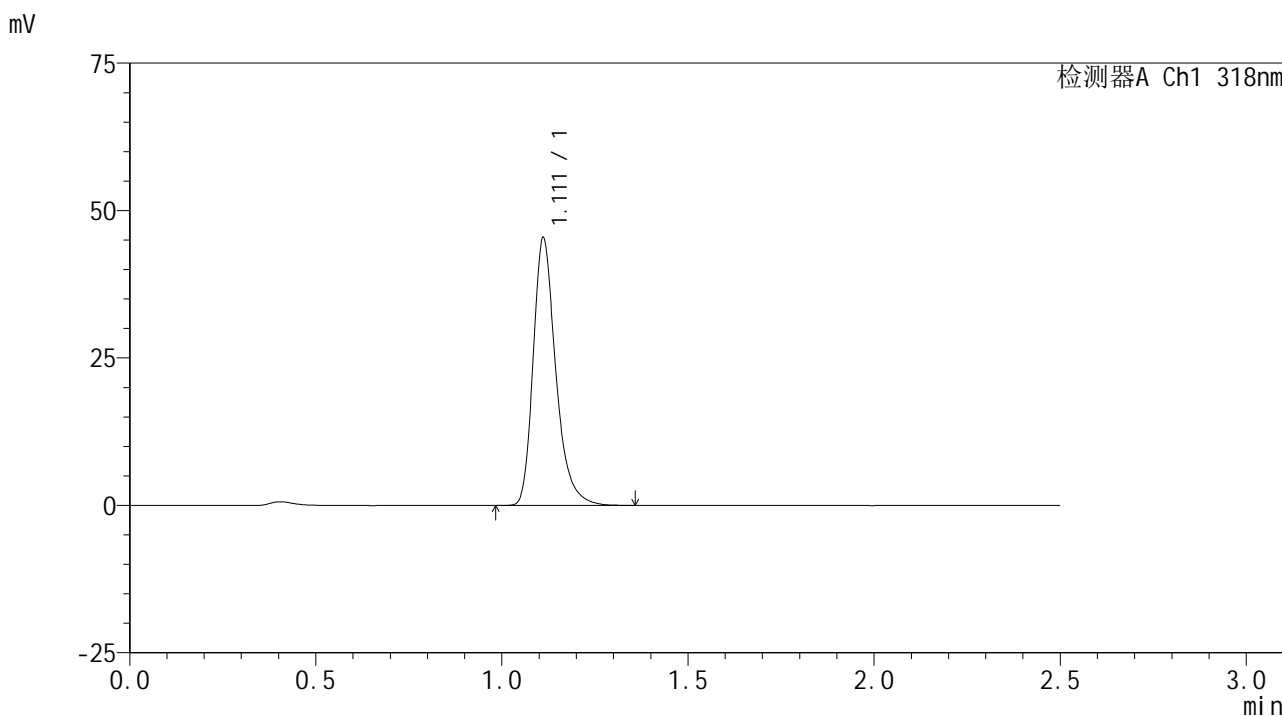
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	185092	100.000	43358	1678	1.306	--
总计		185092	100.000	43358			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-207-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

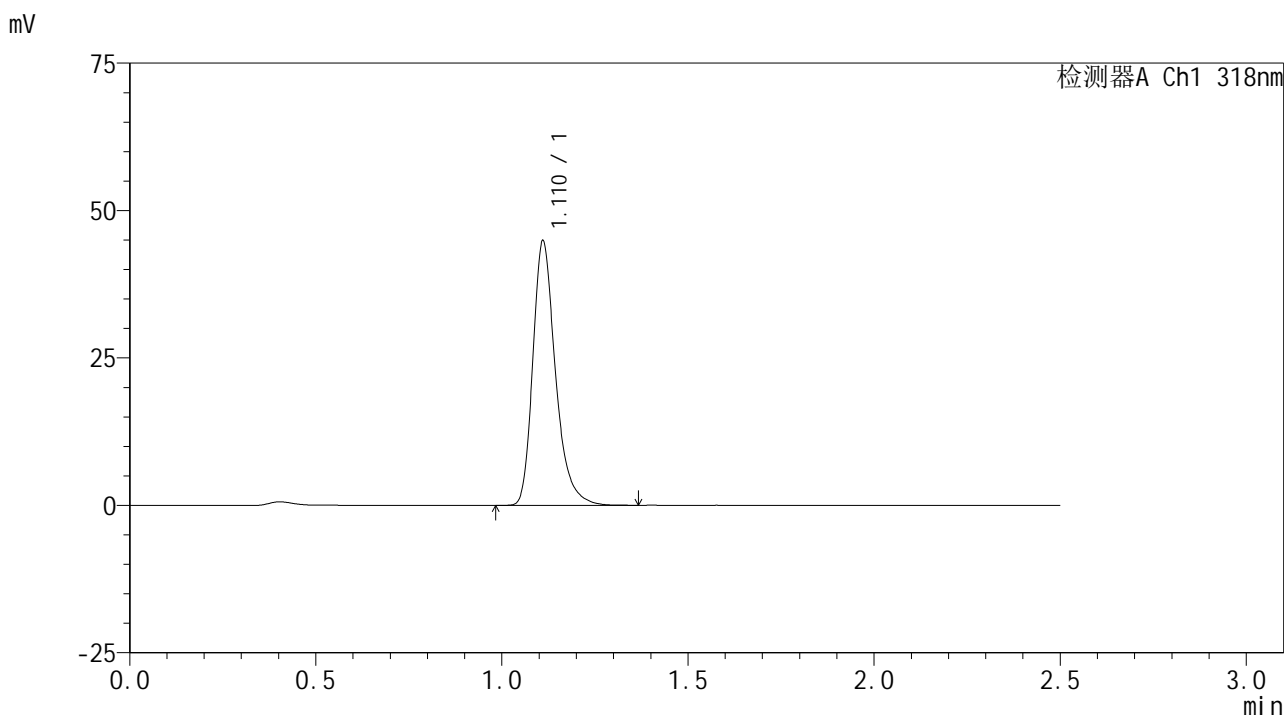
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	192206	100.000	45196	1681	1.304	--
总计		192206	100.000	45196			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-208-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

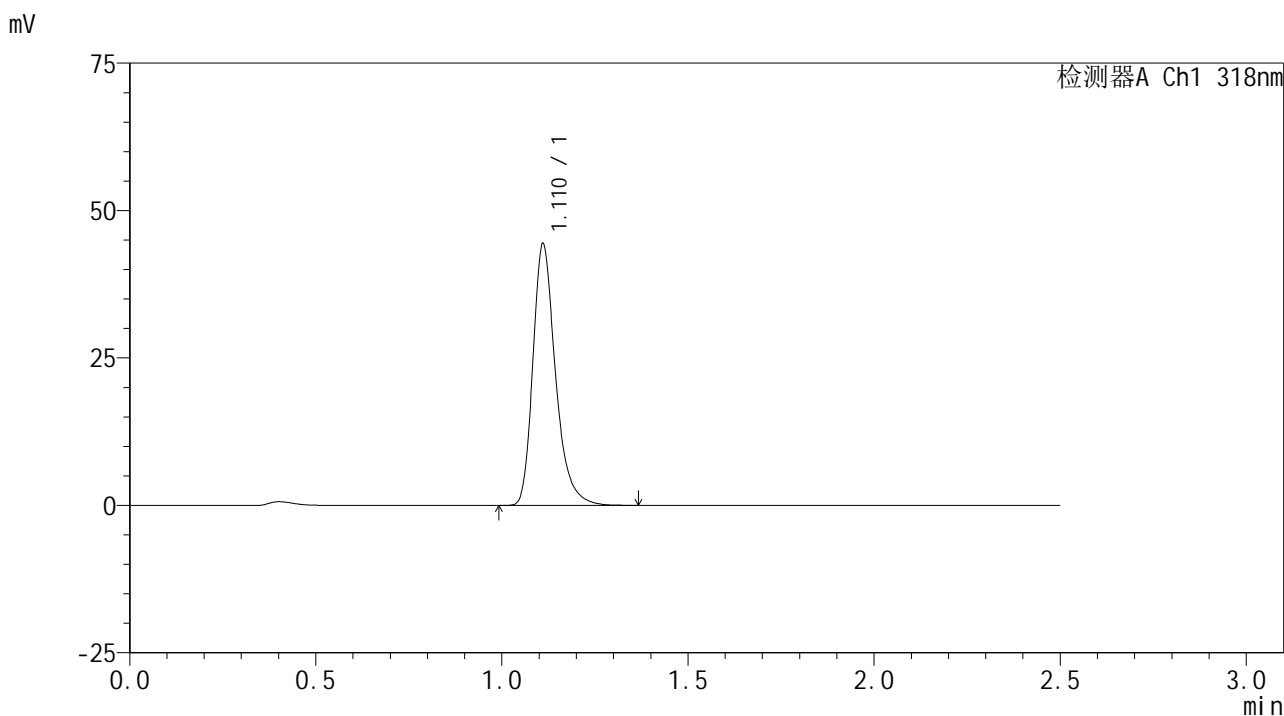
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190141	100.000	44523	1677	1.304	--
总计		190141	100.000	44523			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-209-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

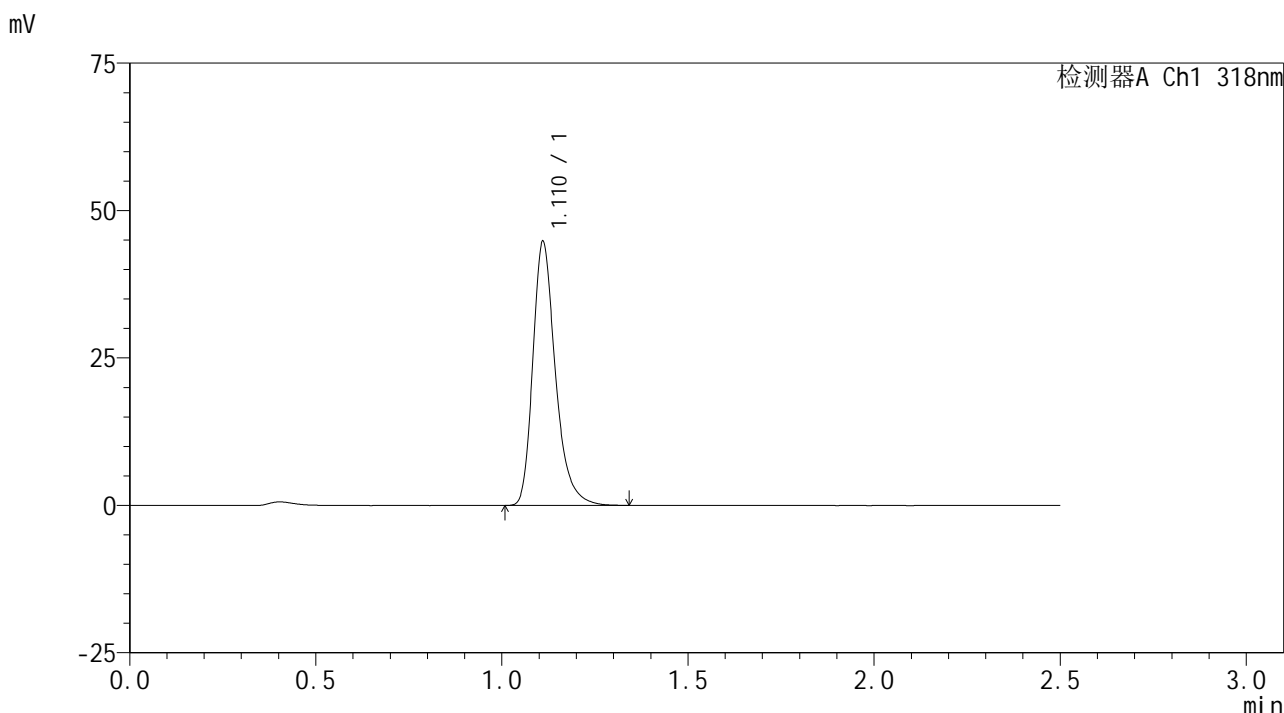
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187869	100.000	44061	1680	1.304	--
总计		187869	100.000	44061			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-210-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

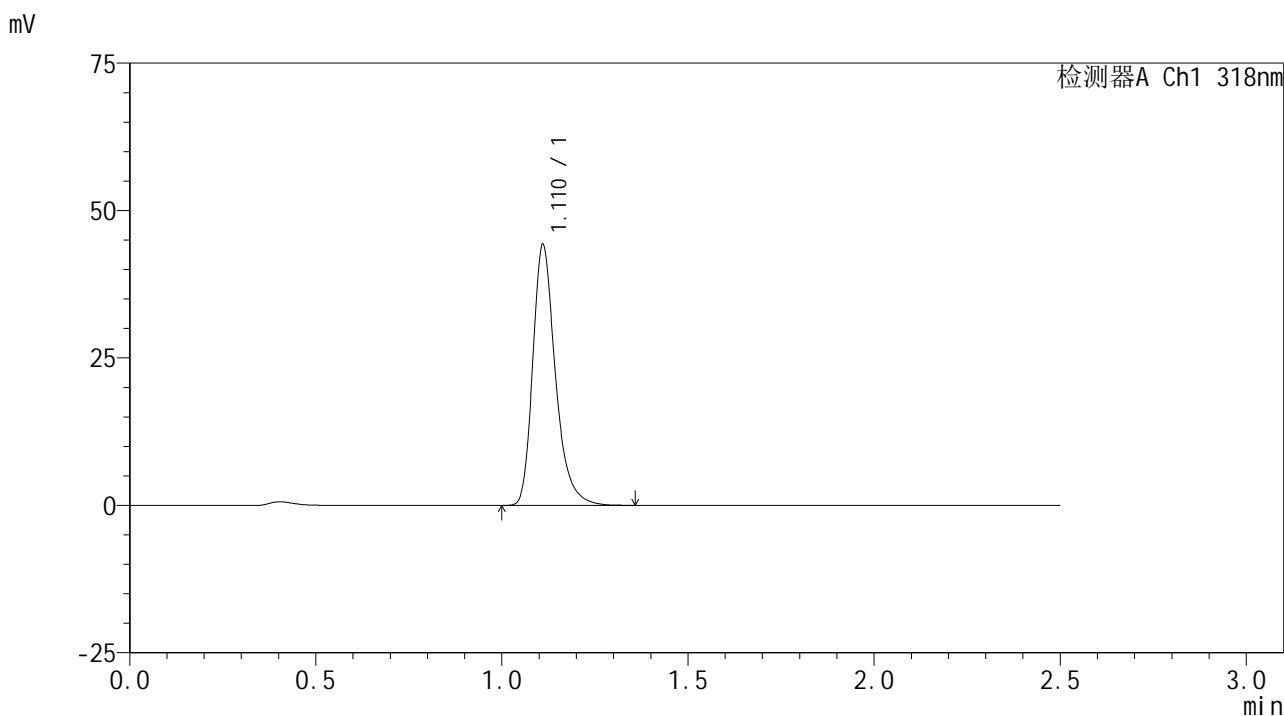
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	189511	100.000	44418	1681	1.305	--
总计		189511	100.000	44418			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-211-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

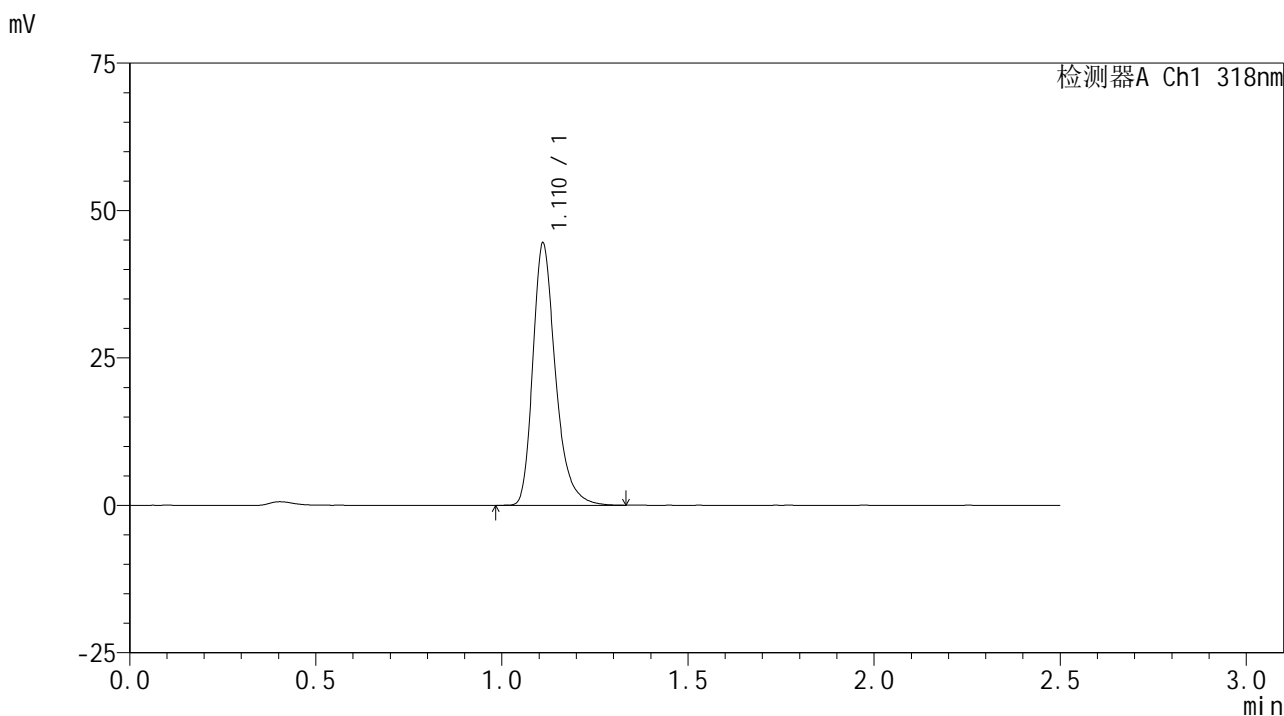
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187351	100.000	43852	1678	1.305	--
总计		187351	100.000	43852			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-212-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

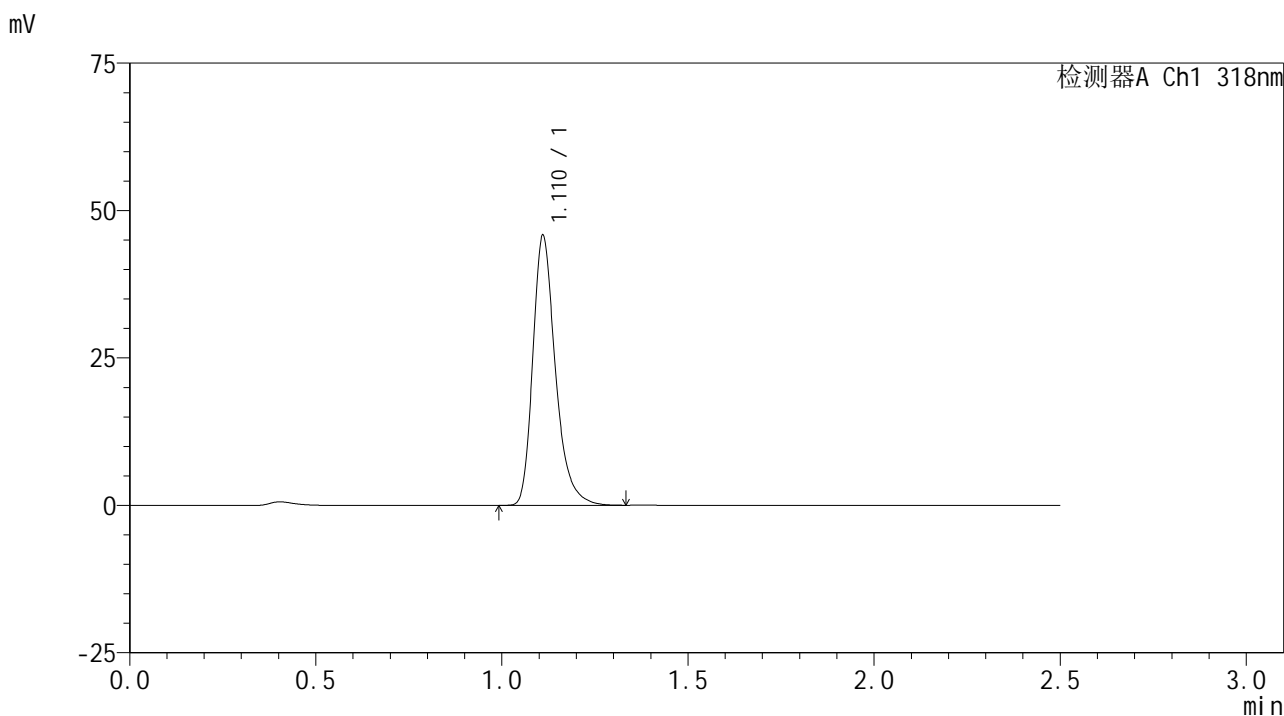
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	188257	100.000	44131	1677	1.305	--
总计		188257	100.000	44131			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-213-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

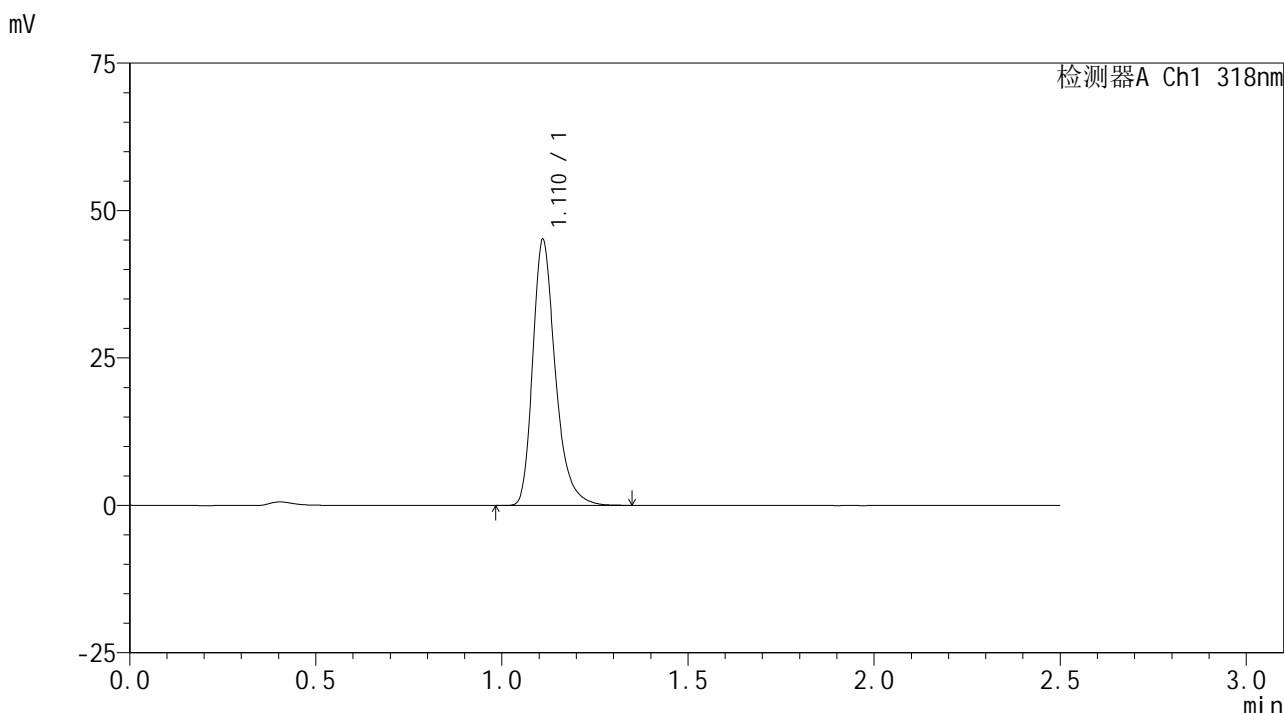
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193598	100.000	45403	1679	1.303	--
总计		193598	100.000	45403			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-214-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

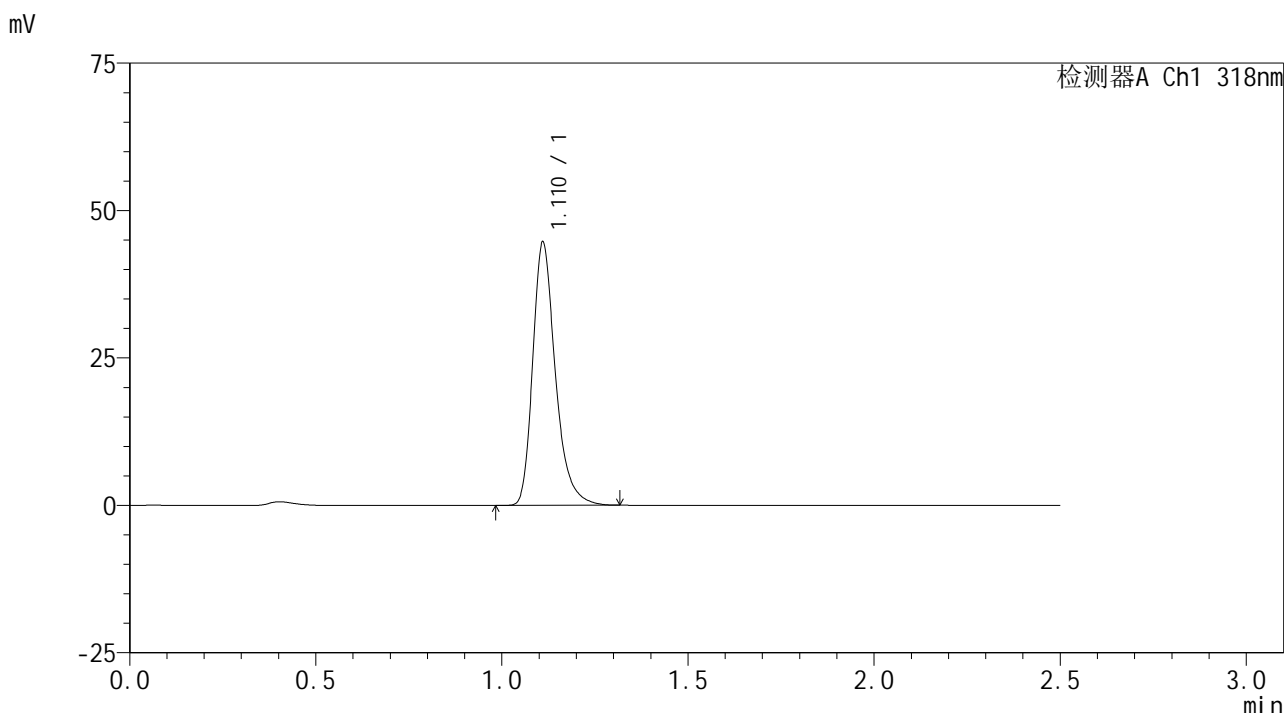
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190779	100.000	44698	1681	1.306	--
总计		190779	100.000	44698			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-215-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

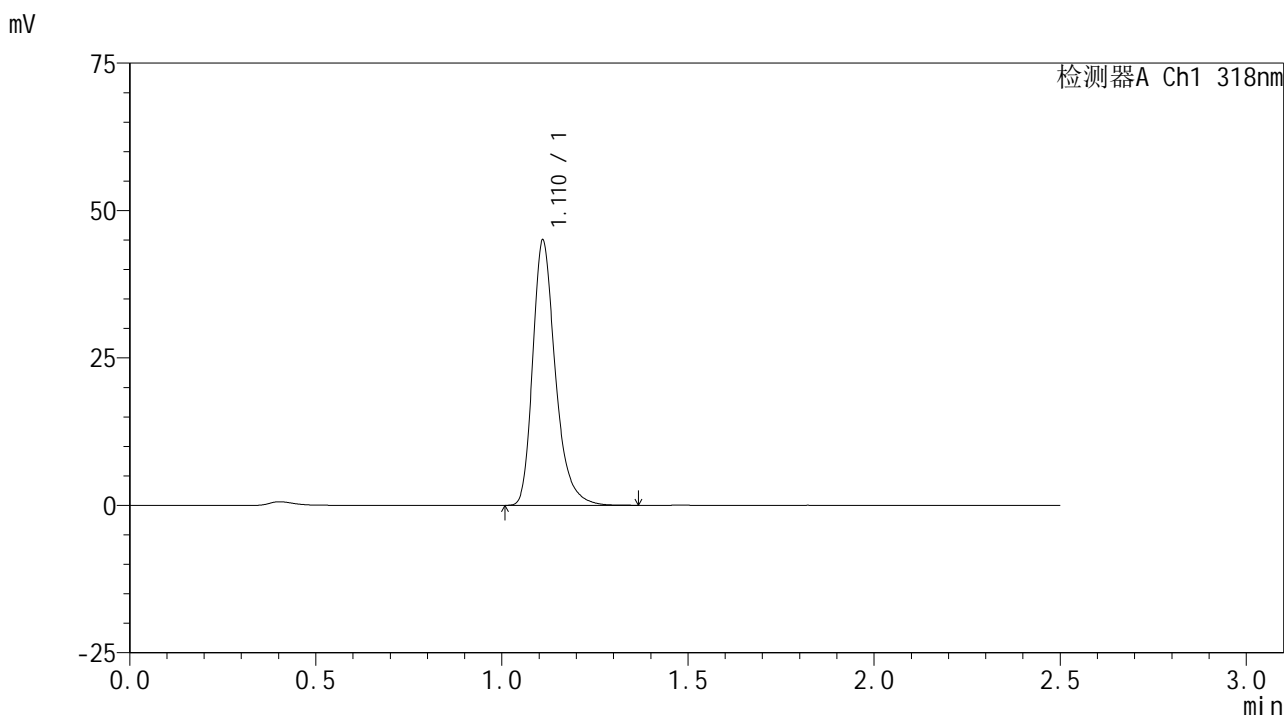
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	188699	100.000	44245	1680	1.304	--
总计		188699	100.000	44245			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-216-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

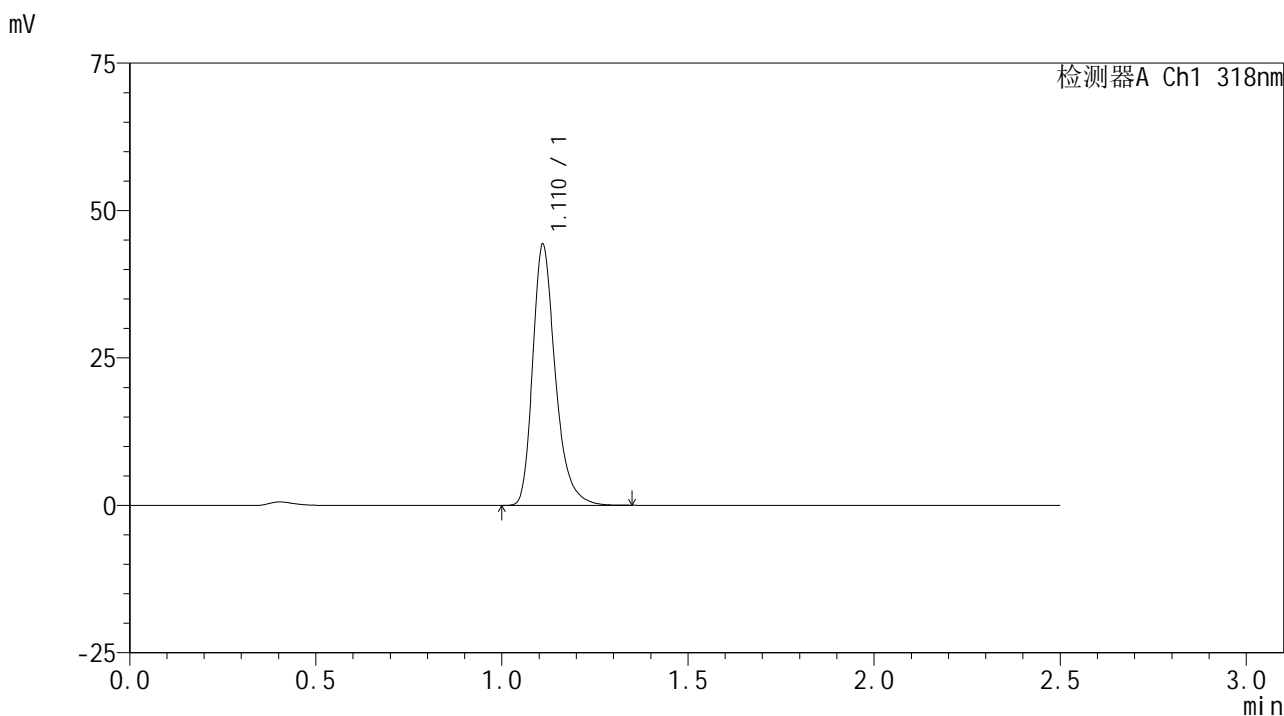
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190388	100.000	44560	1678	1.305	--
总计		190388	100.000	44560			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-1批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-217-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

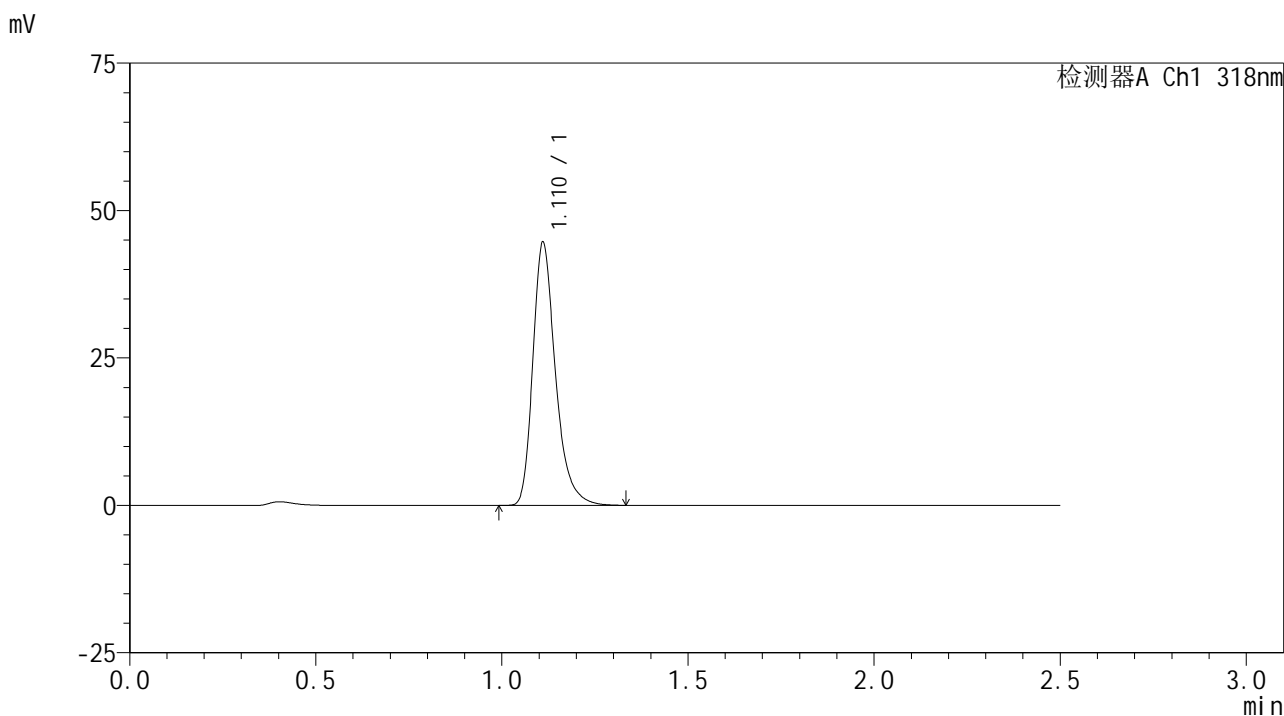
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187419	100.000	43883	1679	1.304	--
总计		187419	100.000	43883			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-218-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

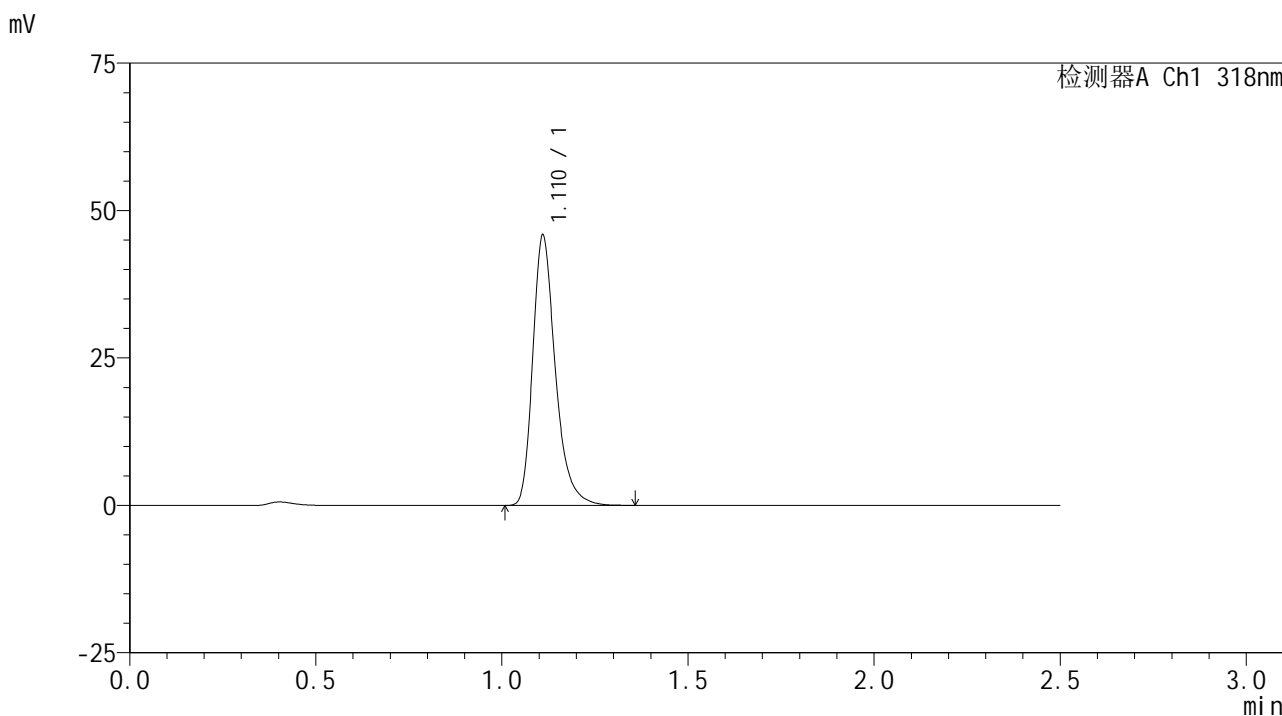
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	188823	100.000	44296	1679	1.305	--
总计		188823	100.000	44296			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-219-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:26 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	1.110	193998	100.000	45424	1681	1.305	--
总计		193998	100.000	45424			

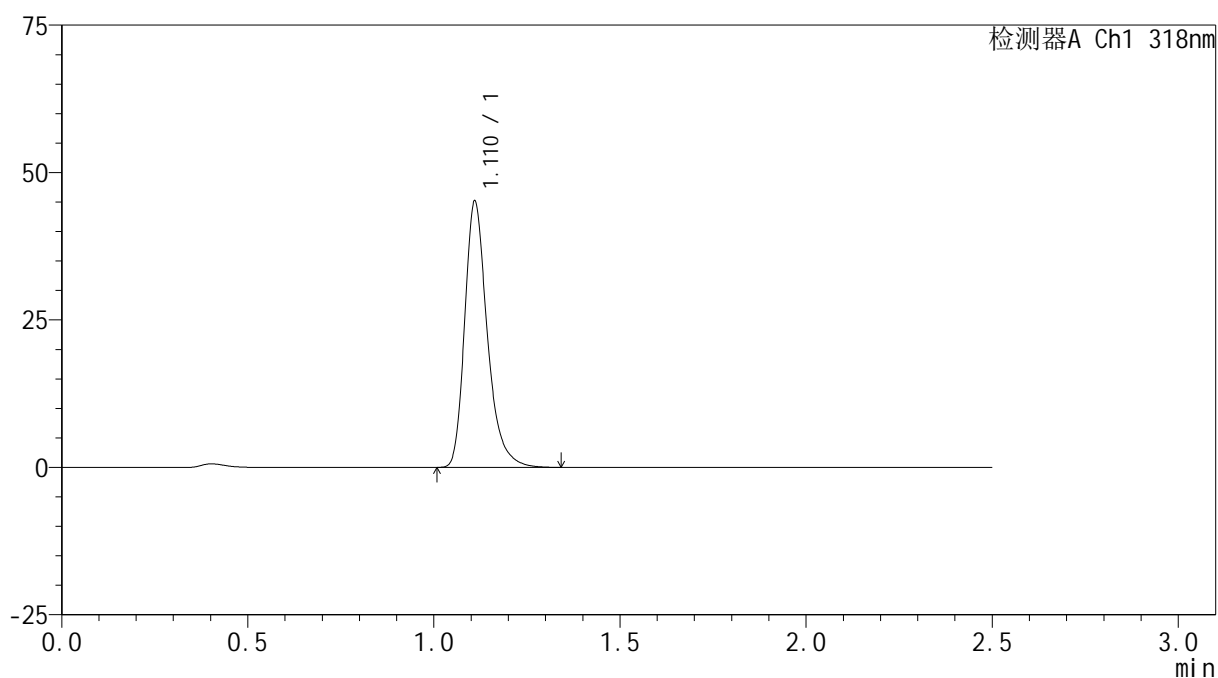
图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-220-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	191033	100.000	44717	1681	1.307	--
总计		191033	100.000	44717			

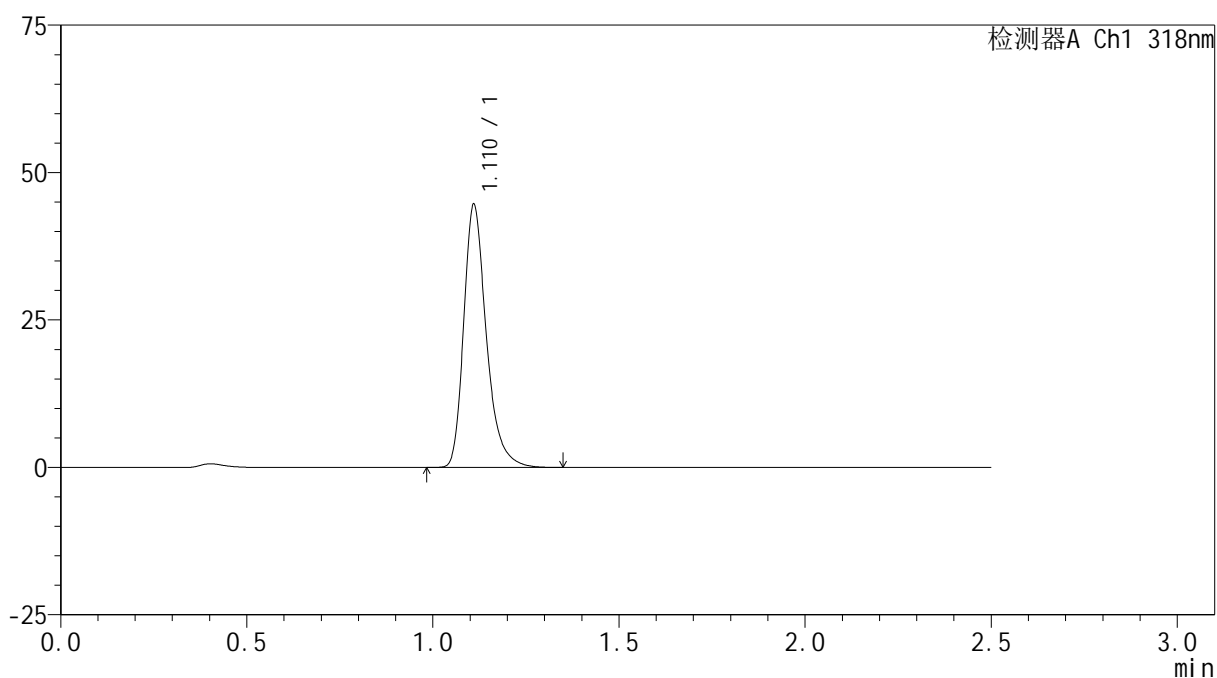
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-221-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

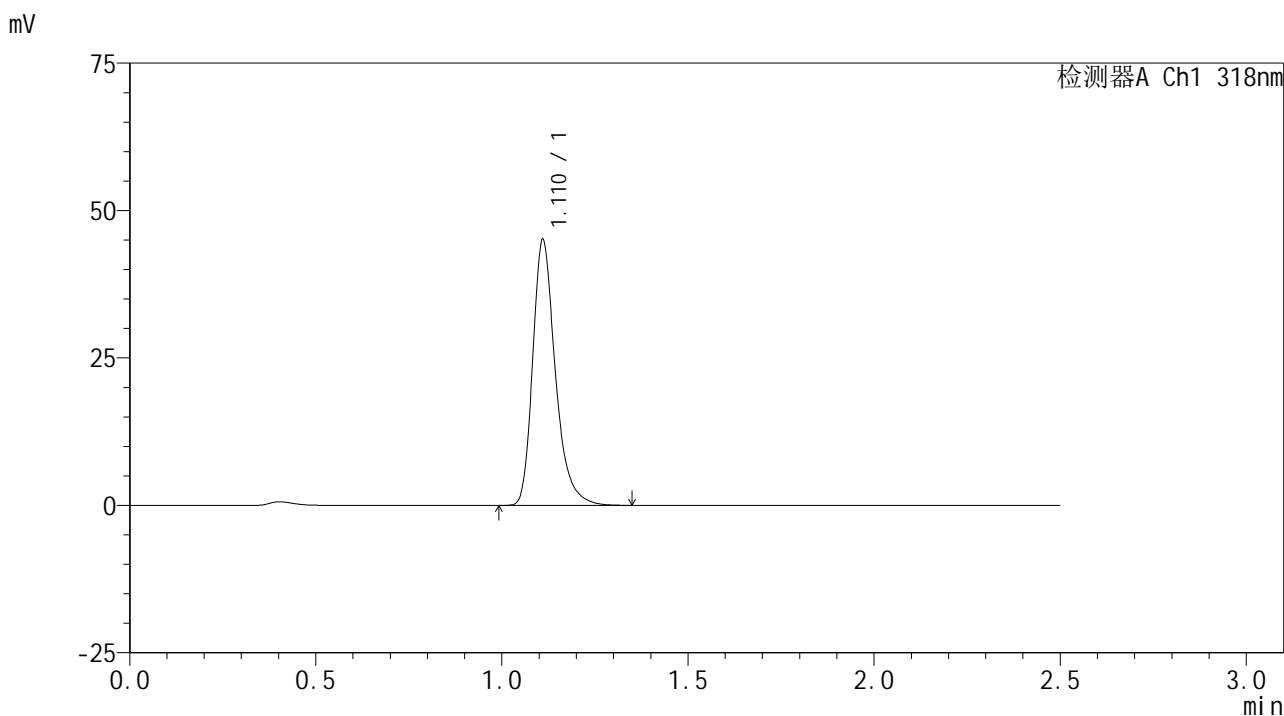
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	188740	100.000	44191	1680	1.307	--
总计		188740	100.000	44191			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-222-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

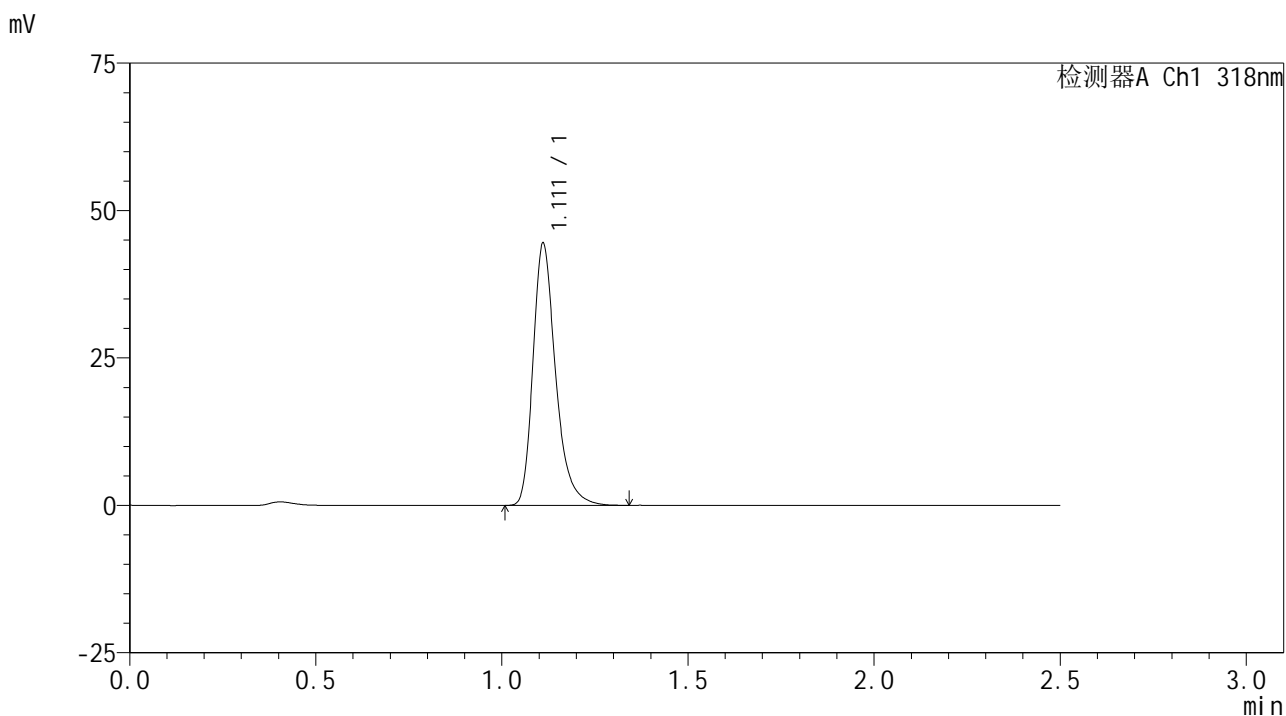
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190927	100.000	44665	1680	1.308	--
总计		190927	100.000	44665			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-223-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

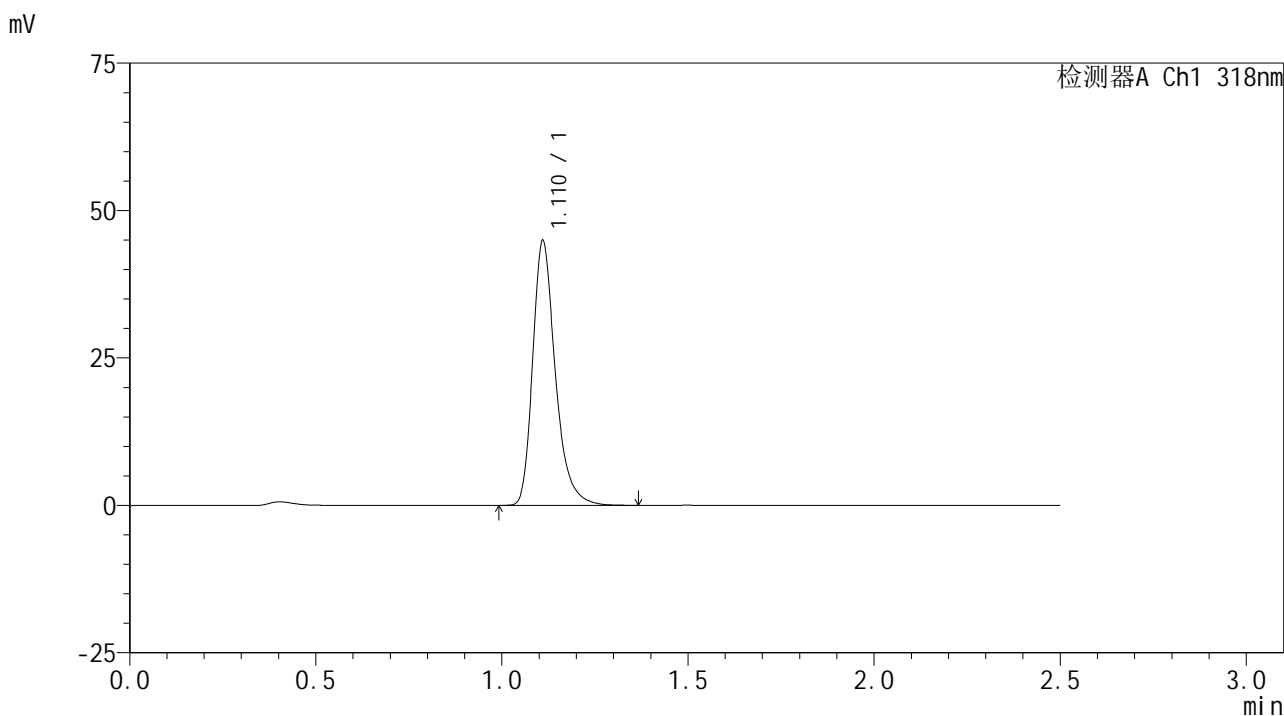
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	188283	100.000	44205	1680	1.304	--
总计		188283	100.000	44205			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1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 - 10-3/7-224-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:39 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	1.110	190019	100.000	44476	1681	1.305	--
总计		190019	100.000	44476			

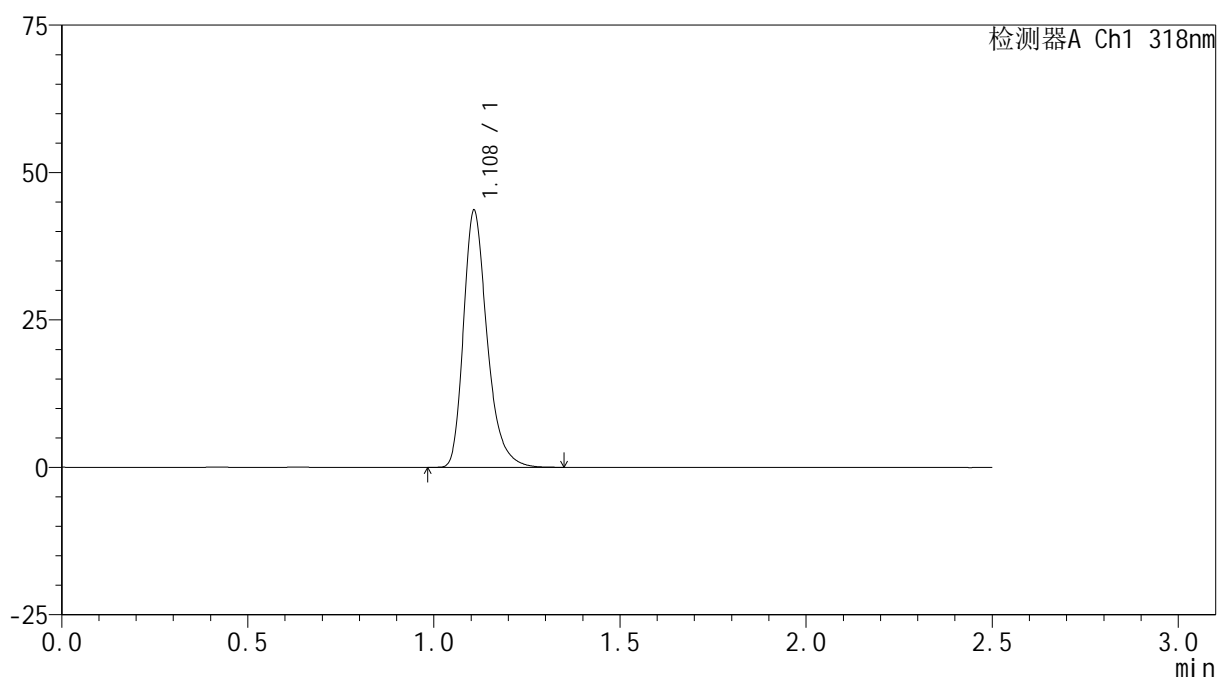
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-225-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192616	100.000	43404	1526	1.304	--
总计		192616	100.000	43404			

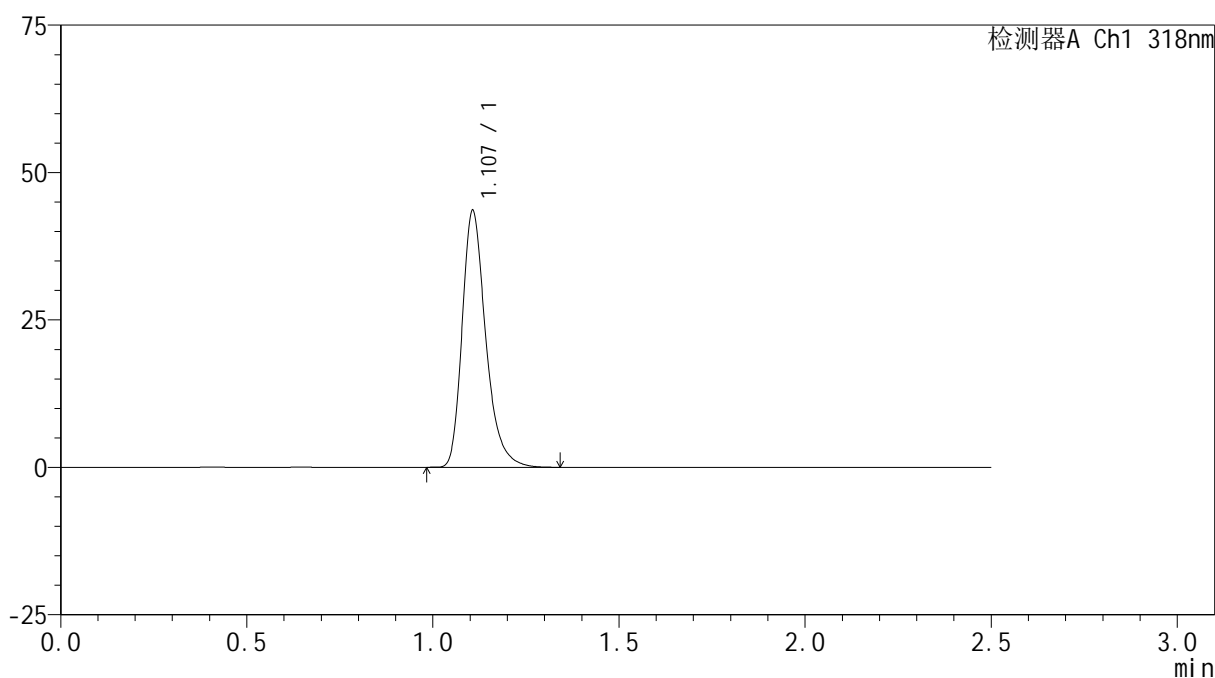
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-226-2 - zzp-24121801-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

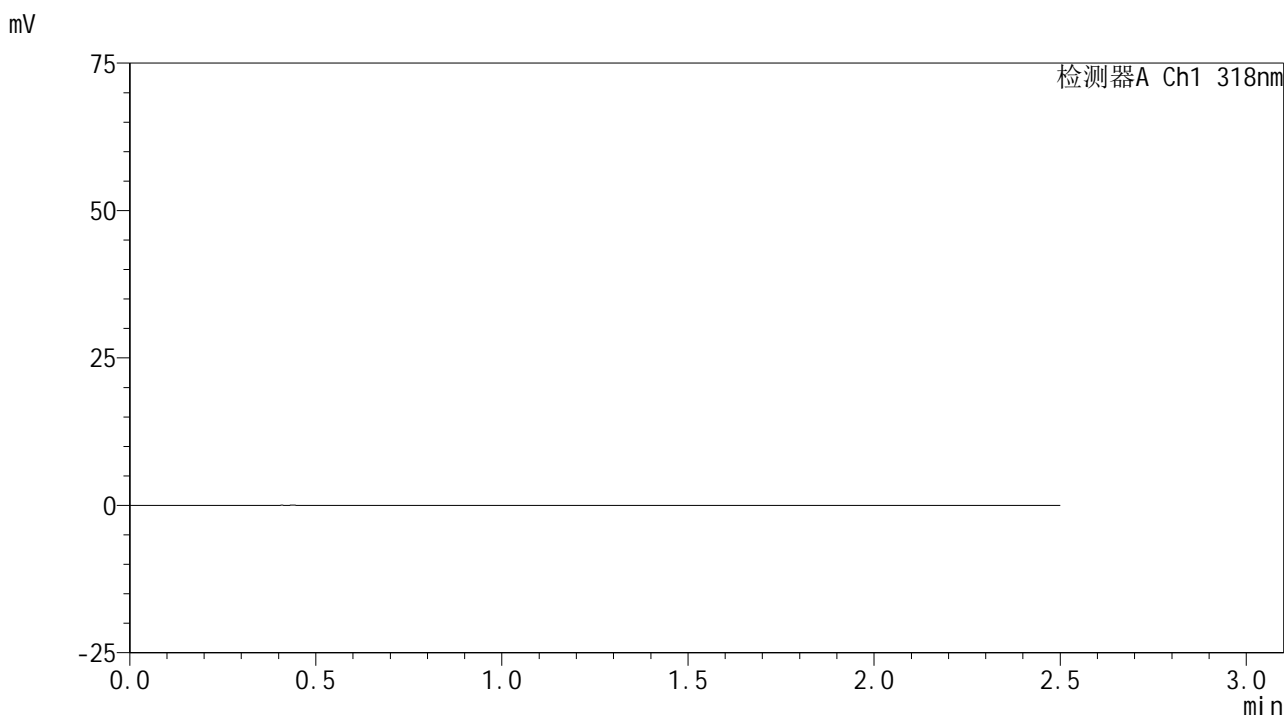
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192468	100.000	43503	1524	1.304	--
总计		192468	100.000	43503			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-227-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

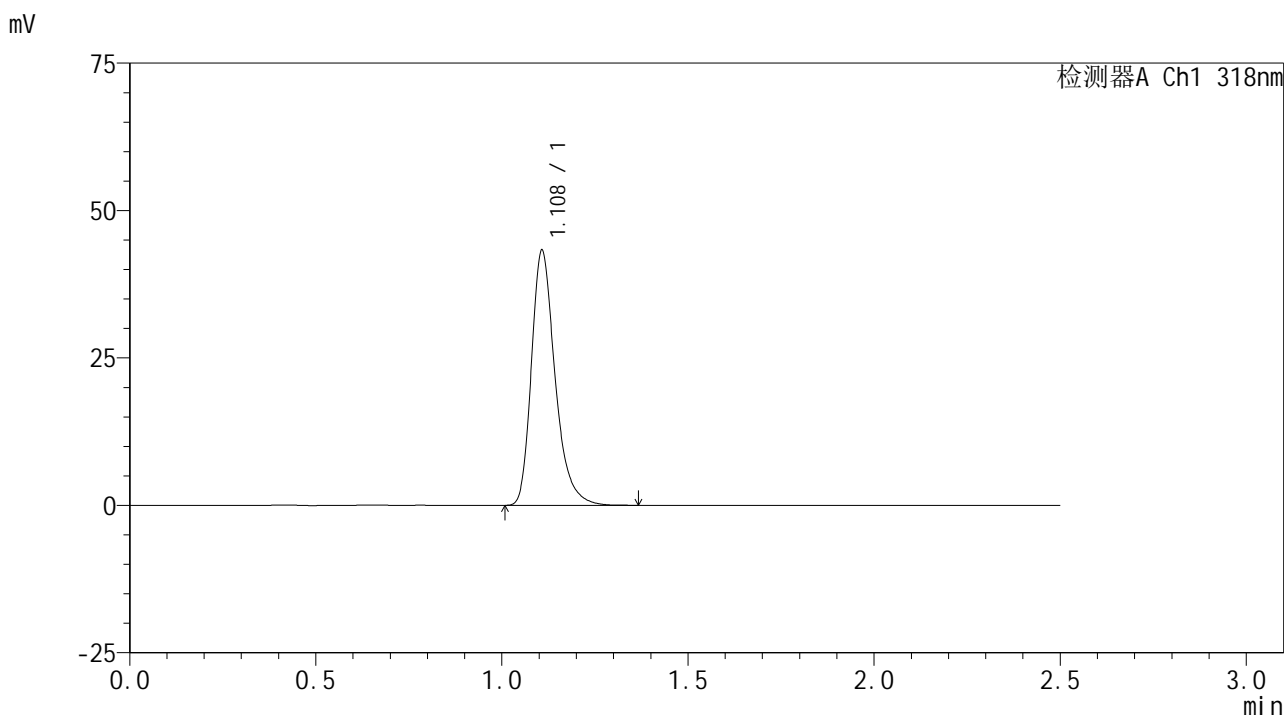
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-228-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:49 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	1.108	191466	100.000	43115	1523	1.307	--
总计		191466	100.000	43115			

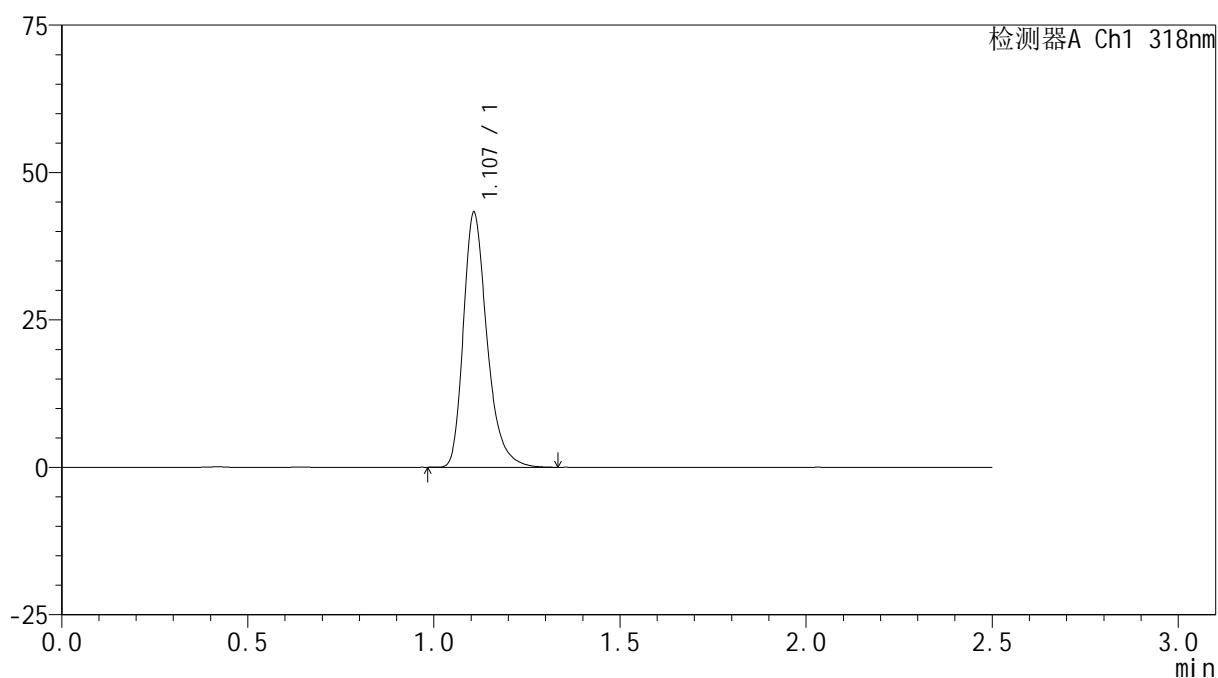
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-229-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

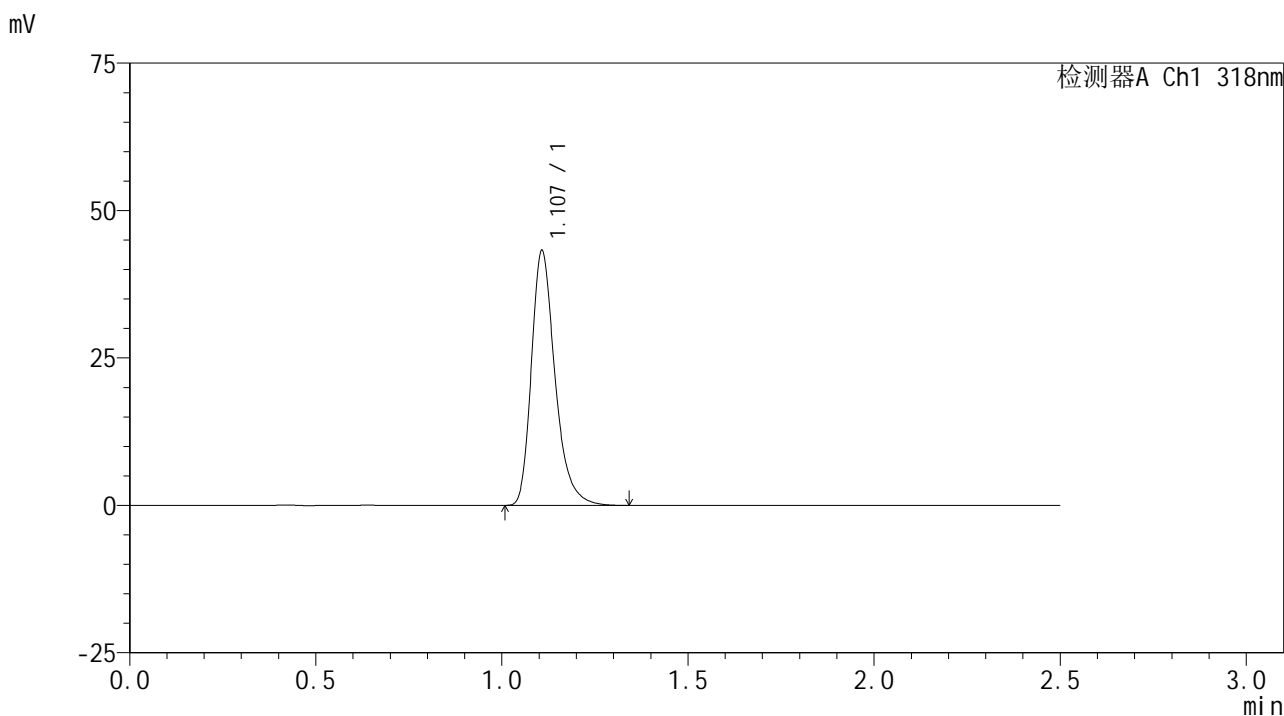
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	191069	100.000	43101	1525	1.307	--
总计		191069	100.000	43101			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-230-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:54 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	1.107	190844	100.000	43071	1528	1.308	--
总计		190844	100.000	43071			

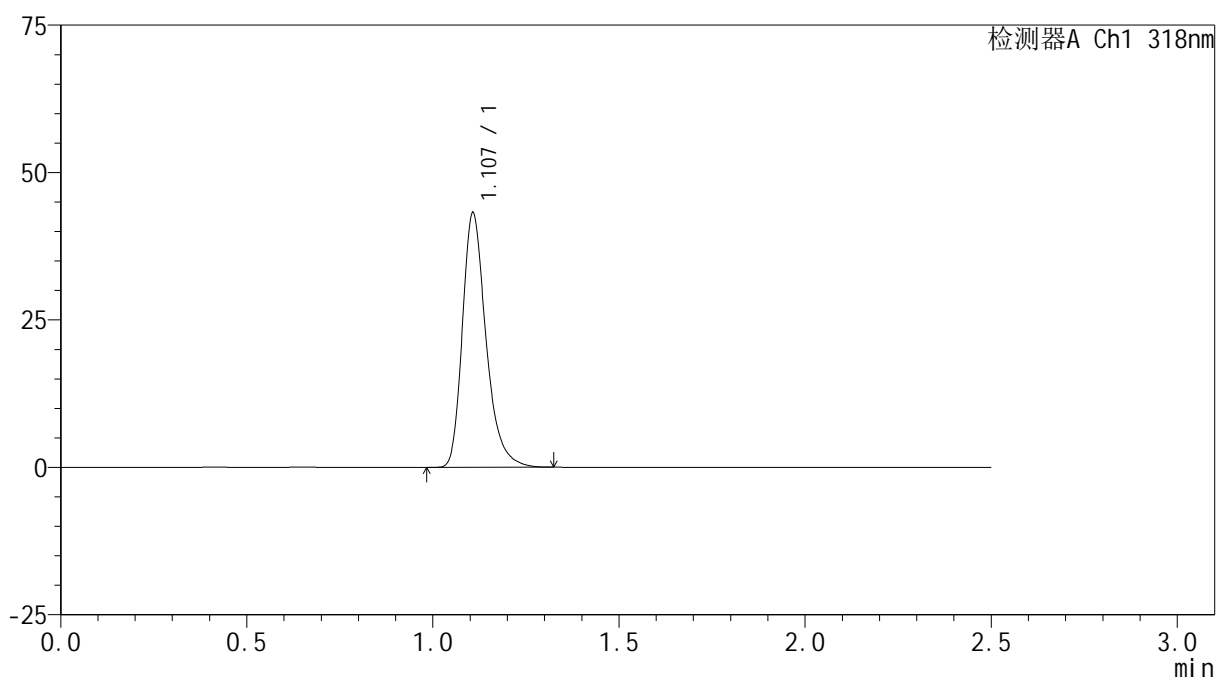
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-231-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	190726	100.000	43039	1527	1.306	--
总计		190726	100.000	43039			

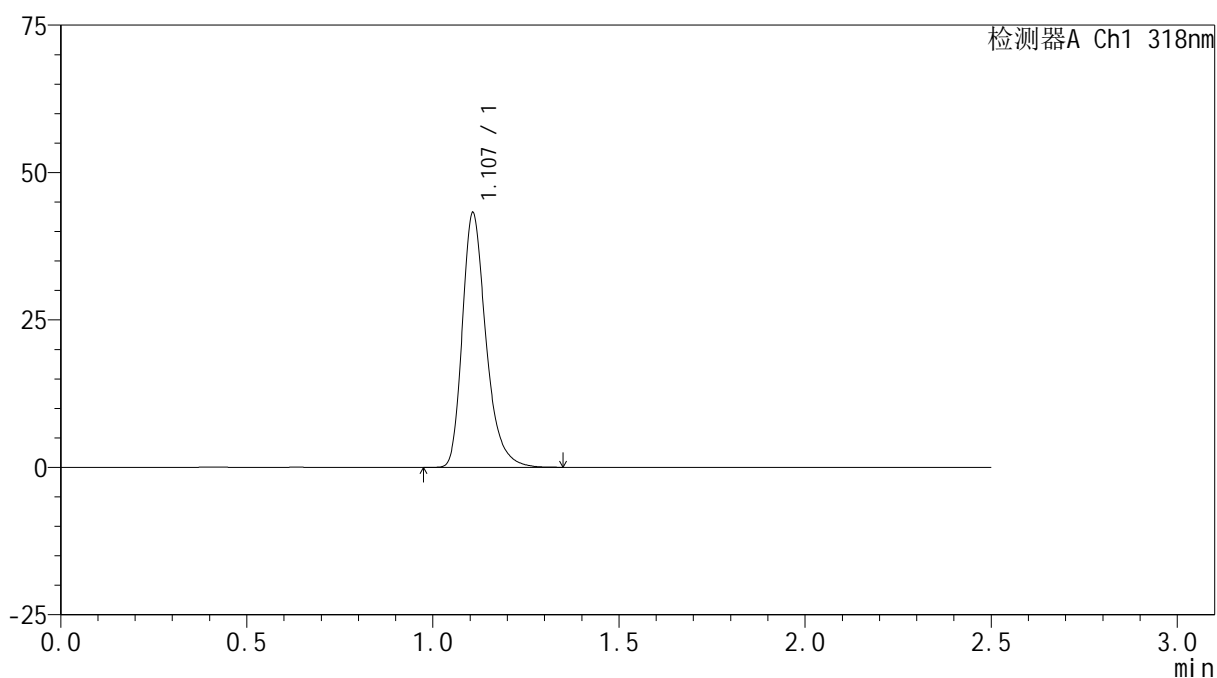
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-232-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

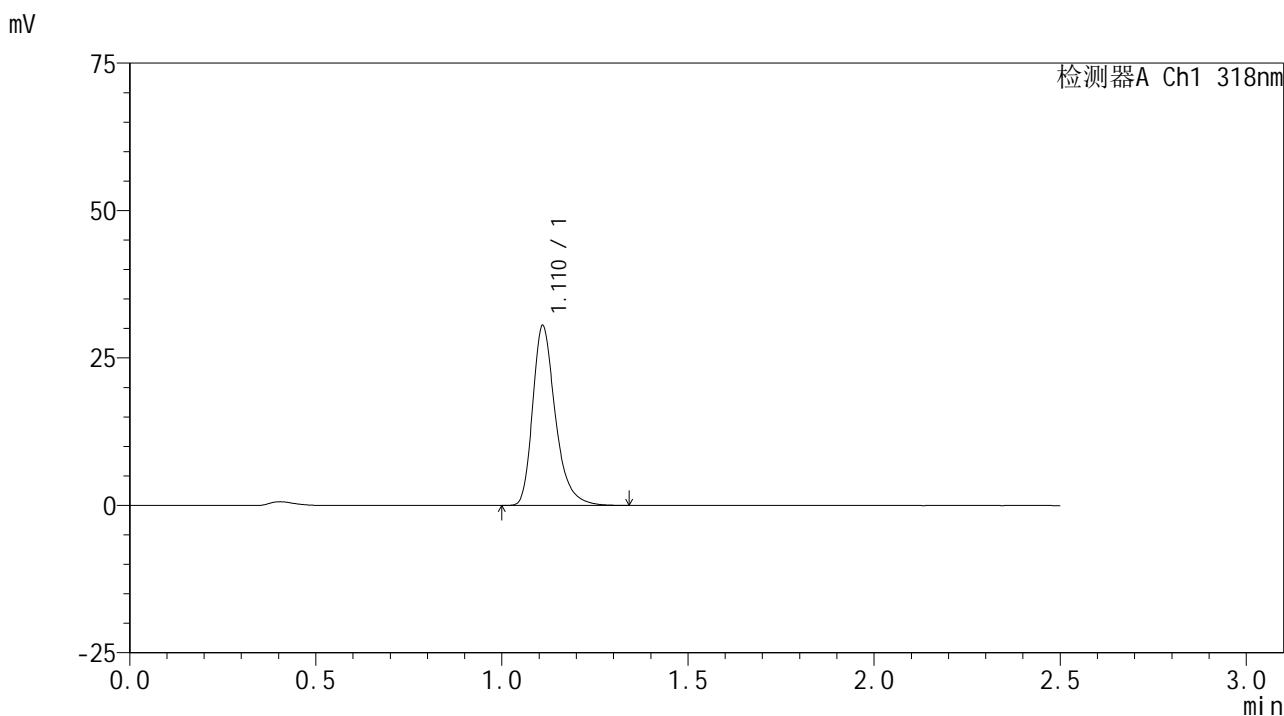
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	191049	100.000	43073	1526	1.307	--
总计		191049	100.000	43073			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-233-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

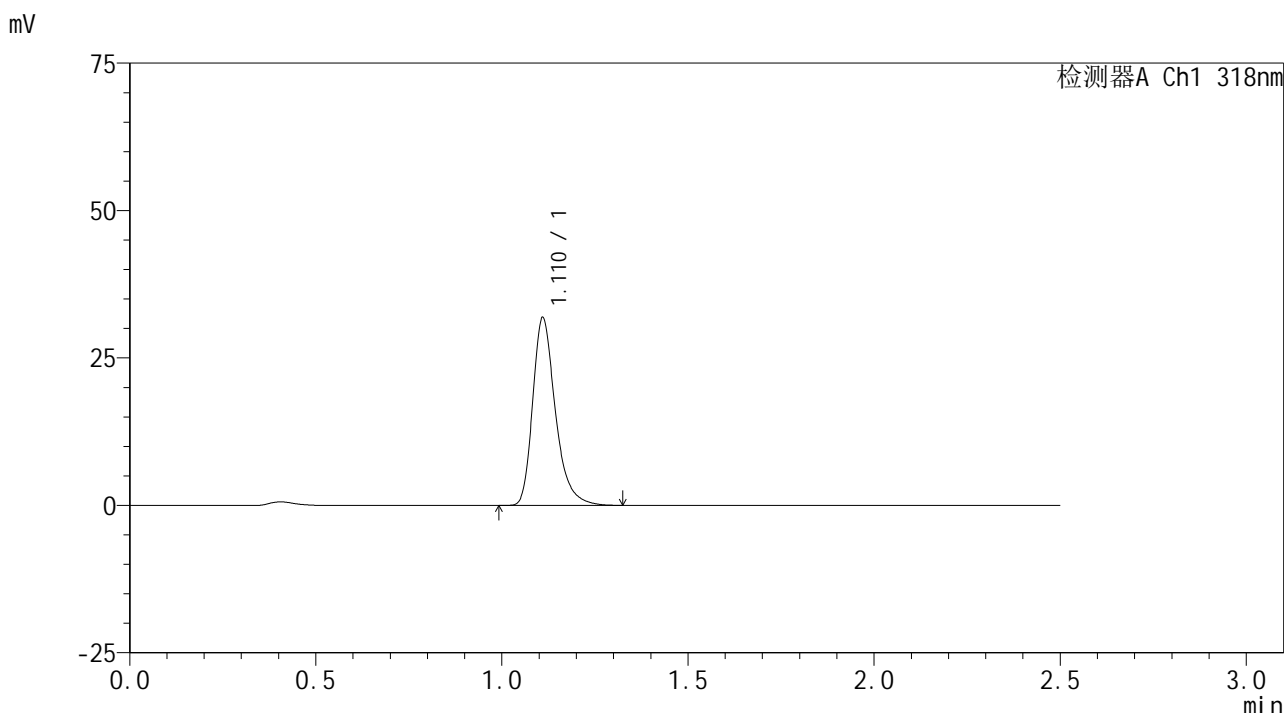
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	129292	100.000	30180	1674	1.322	--
总计		129292	100.000	30180			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-234-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

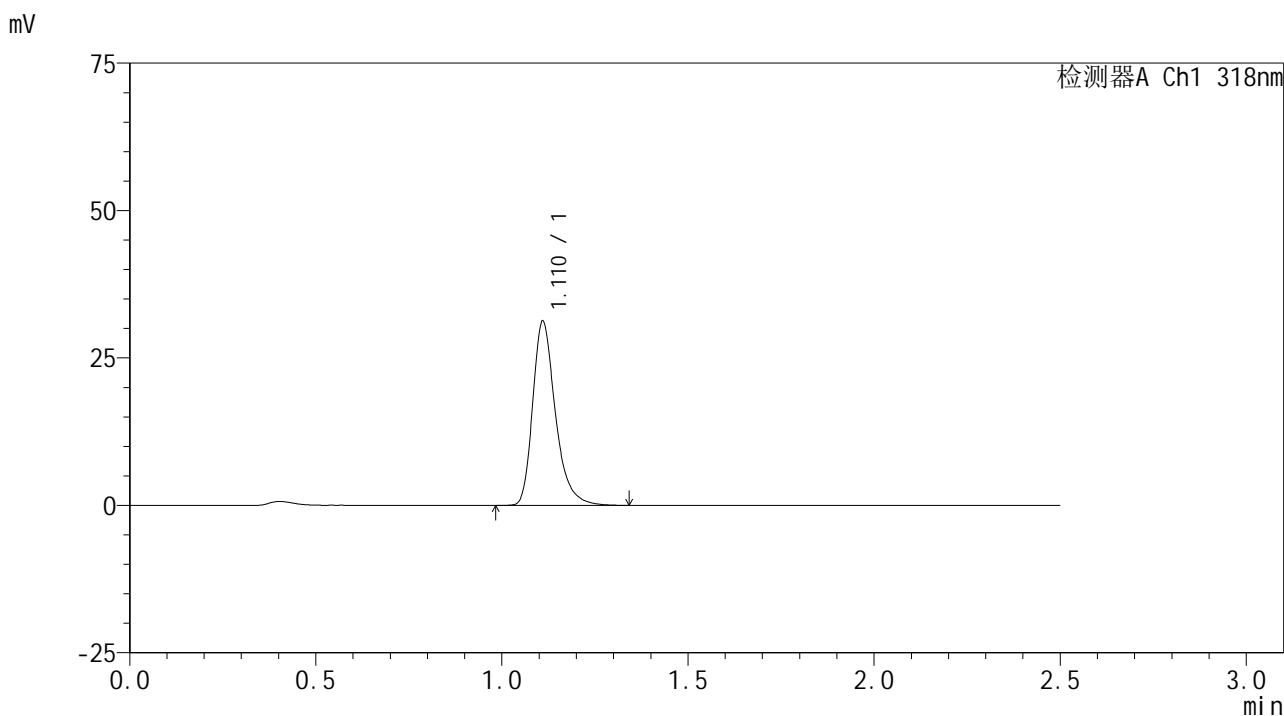
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	135245	100.000	31535	1668	1.320	--
总计		135245	100.000	31535			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-235-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:06 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	1.110	132588	100.000	30925	1672	1.320	--
总计		132588	100.000	30925			

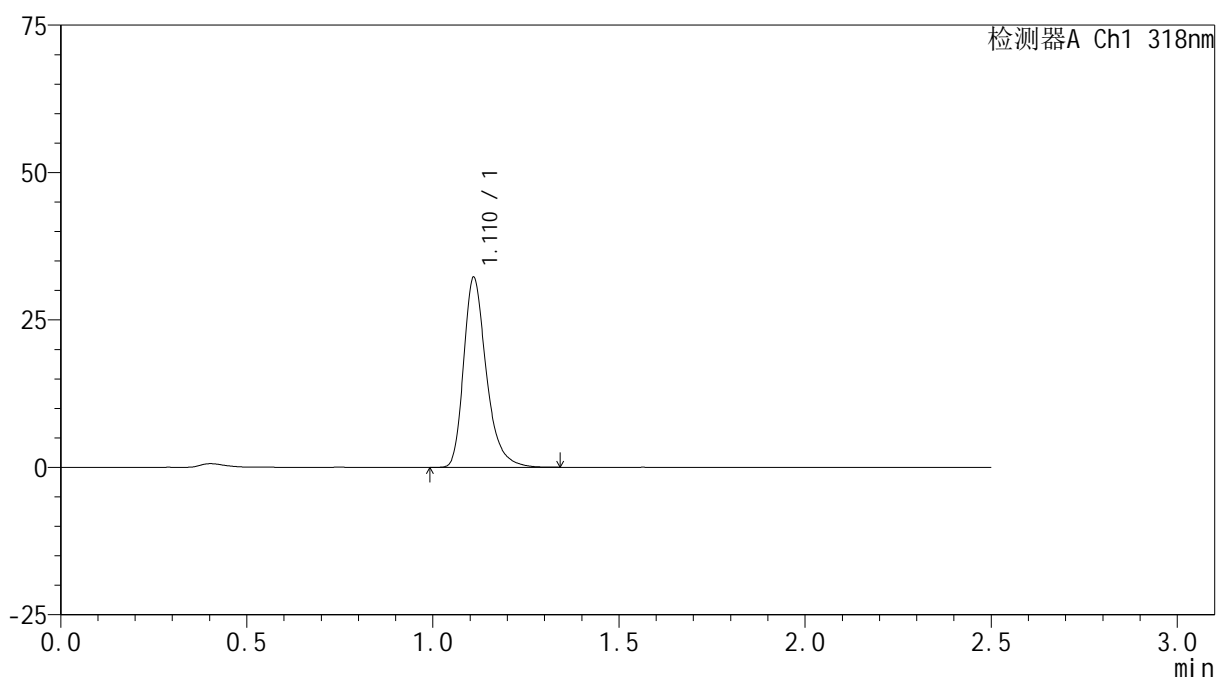
图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-236-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

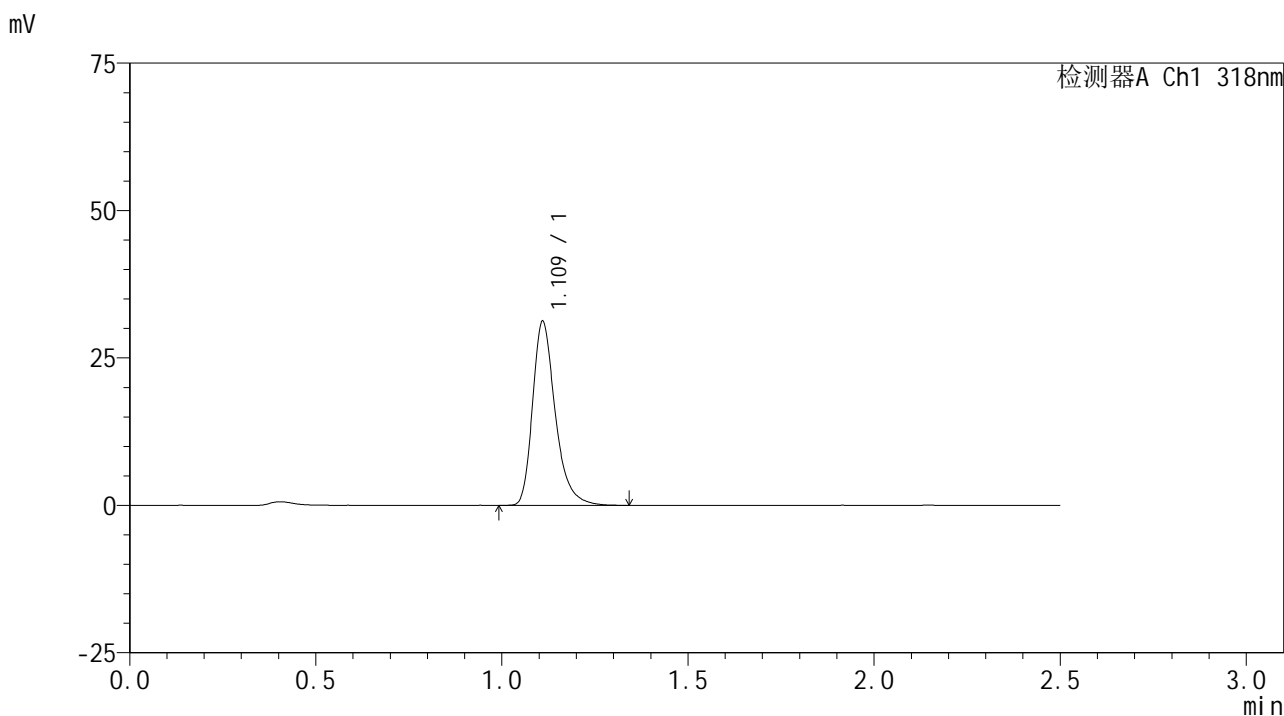
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	136730	100.000	31883	1674	1.317	--
总计		136730	100.000	31883			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8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 - 10-3/7-237-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

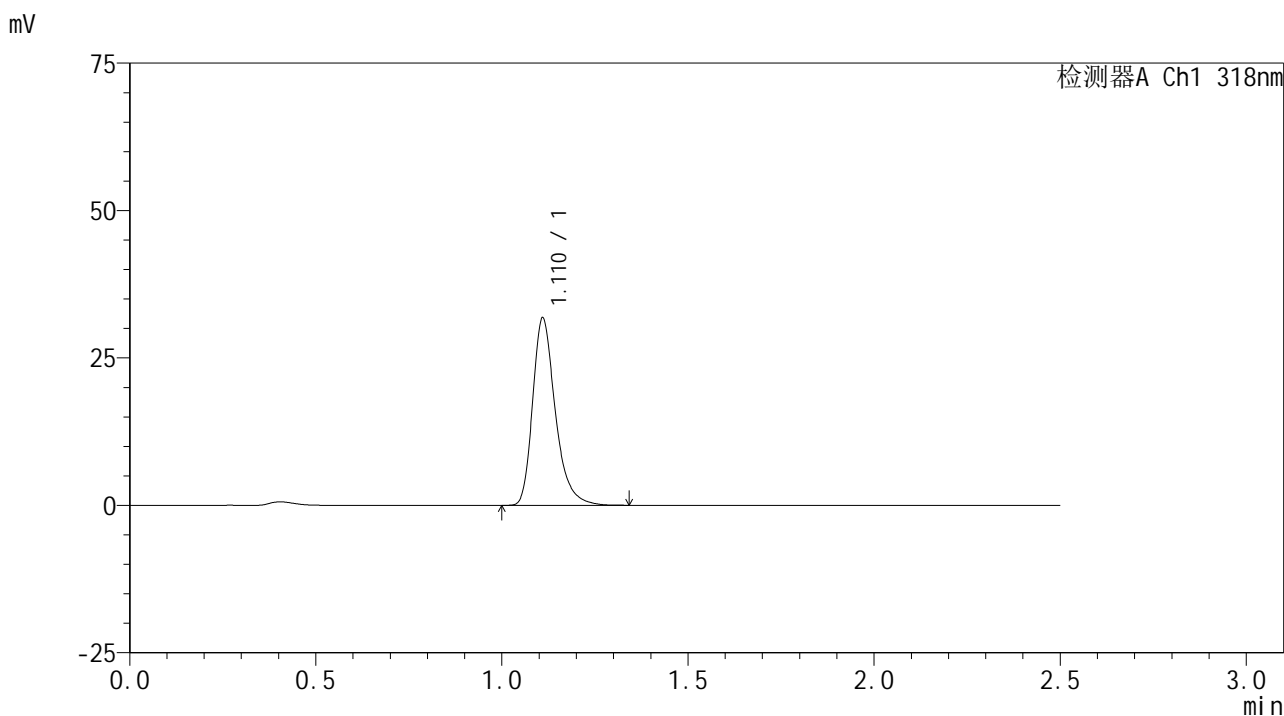
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	132496	100.000	30859	1670	1.322	--
总计		132496	100.000	30859			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-238-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:14 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	1.110	134877	100.000	31447	1673	1.320	--
总计		134877	100.000	31447			

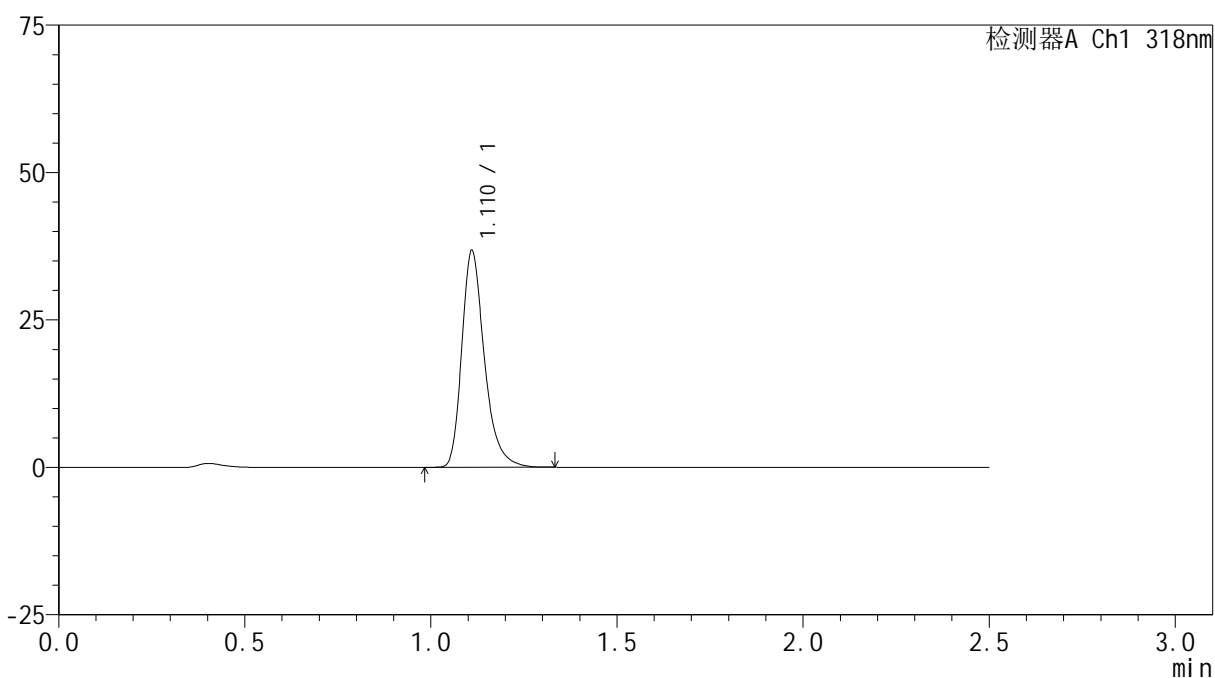
图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-239-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	155495	100.000	36441	1681	1.310	--
总计		155495	100.000	36441			

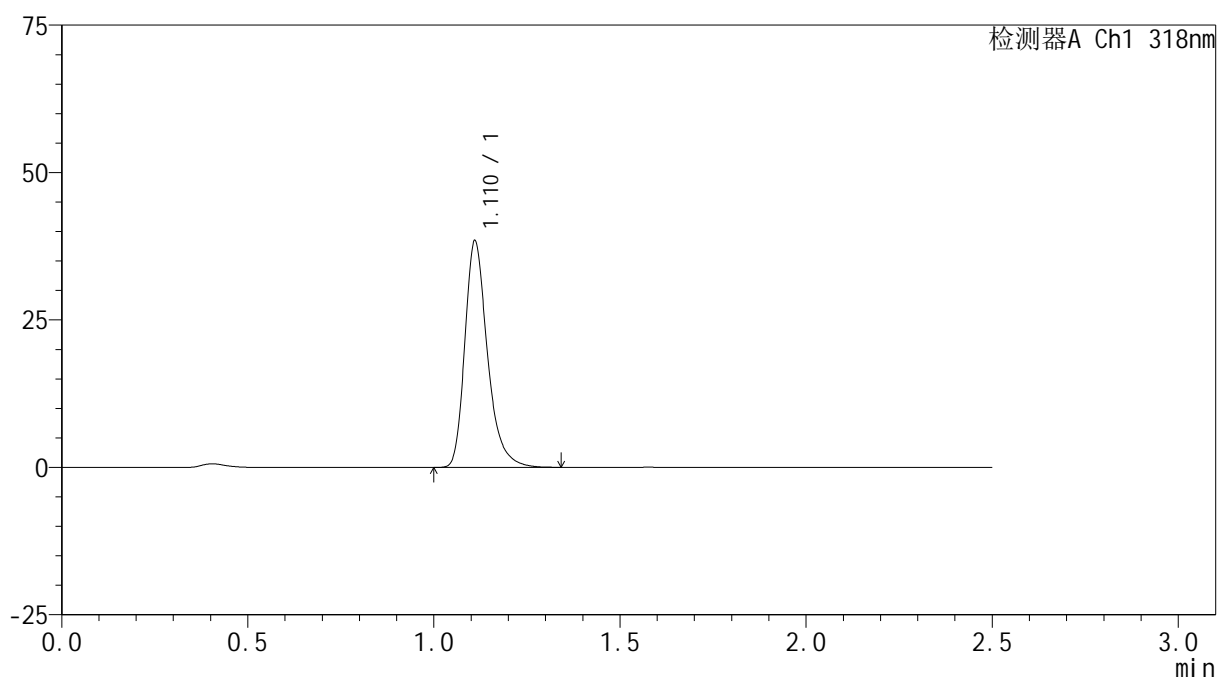
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-240-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162703	100.000	38123	1680	1.310	--
总计		162703	100.000	38123			

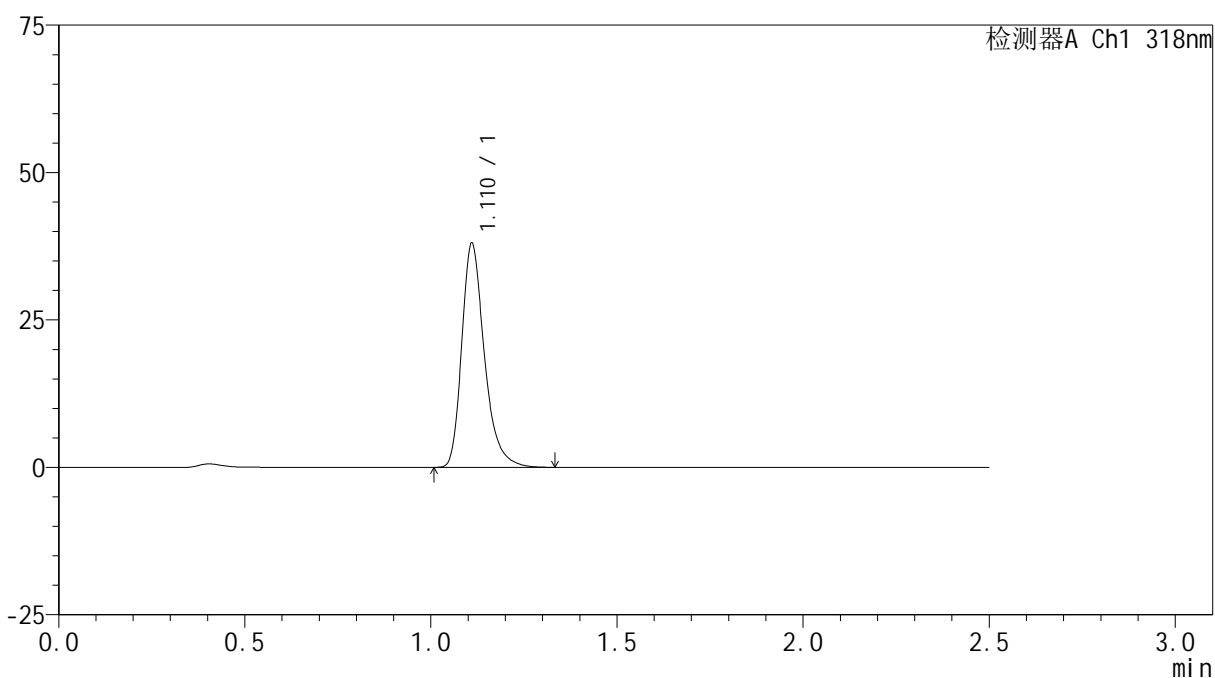
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-241-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	160911	100.000	37686	1681	1.312	--
总计		160911	100.000	37686			

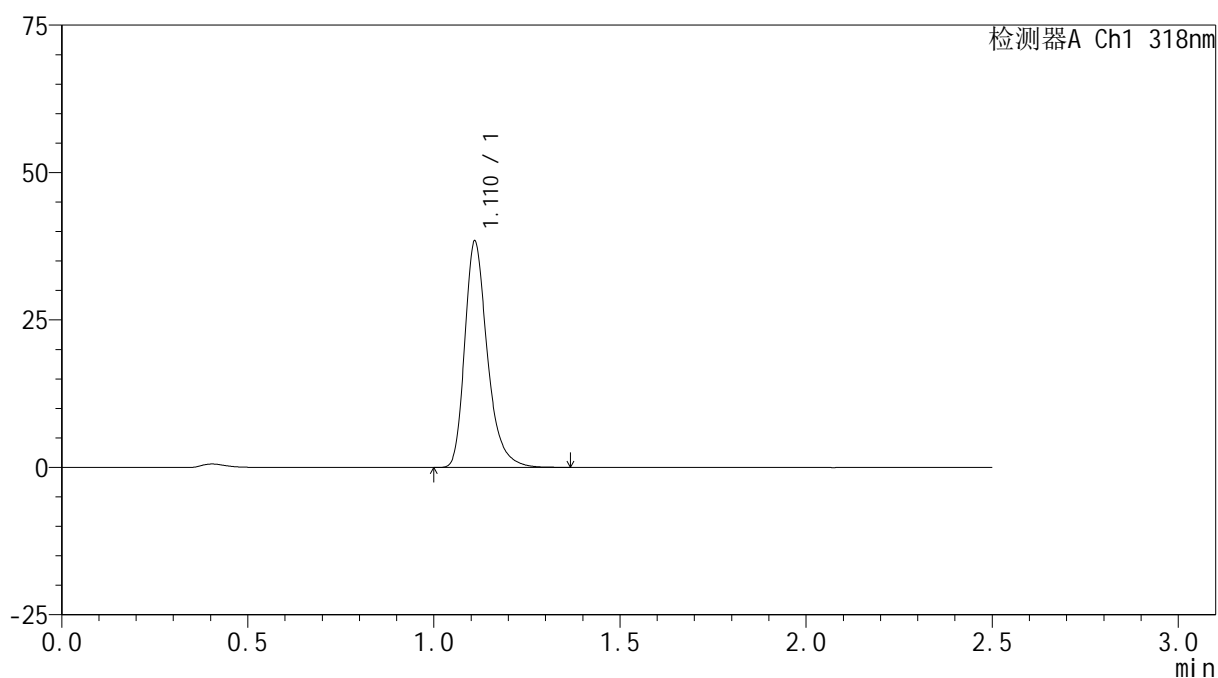
图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-242-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162720	100.000	38031	1679	1.312	--
总计		162720	100.000	38031			

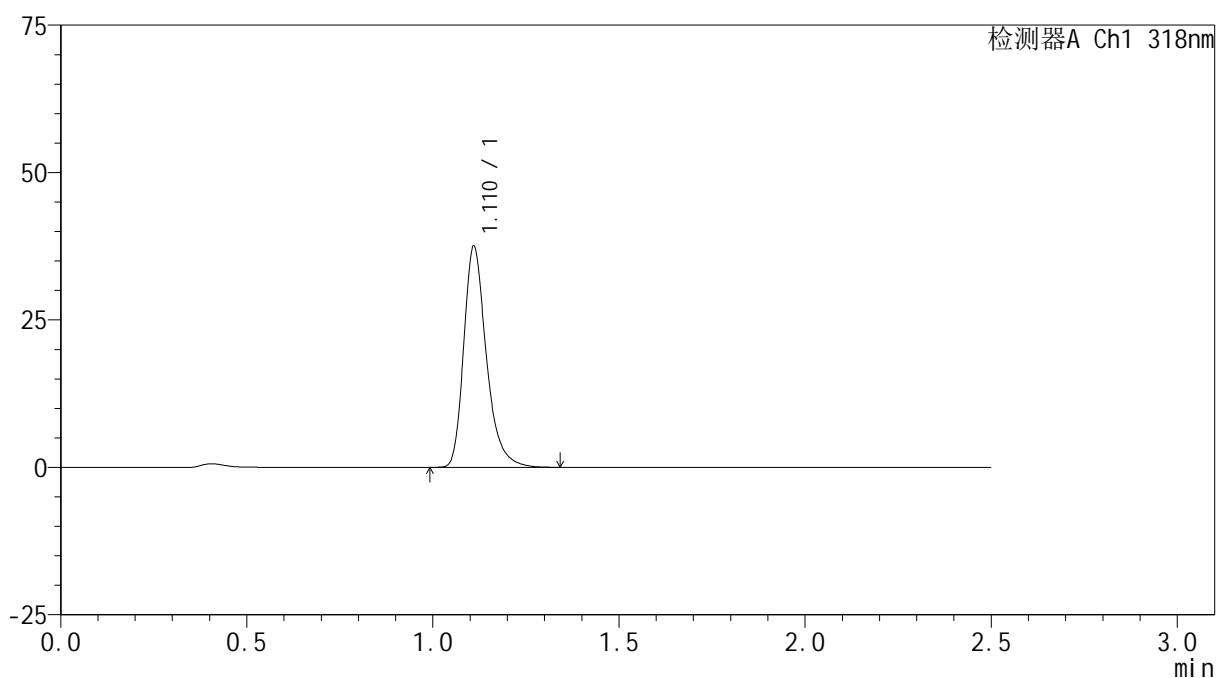
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-243-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

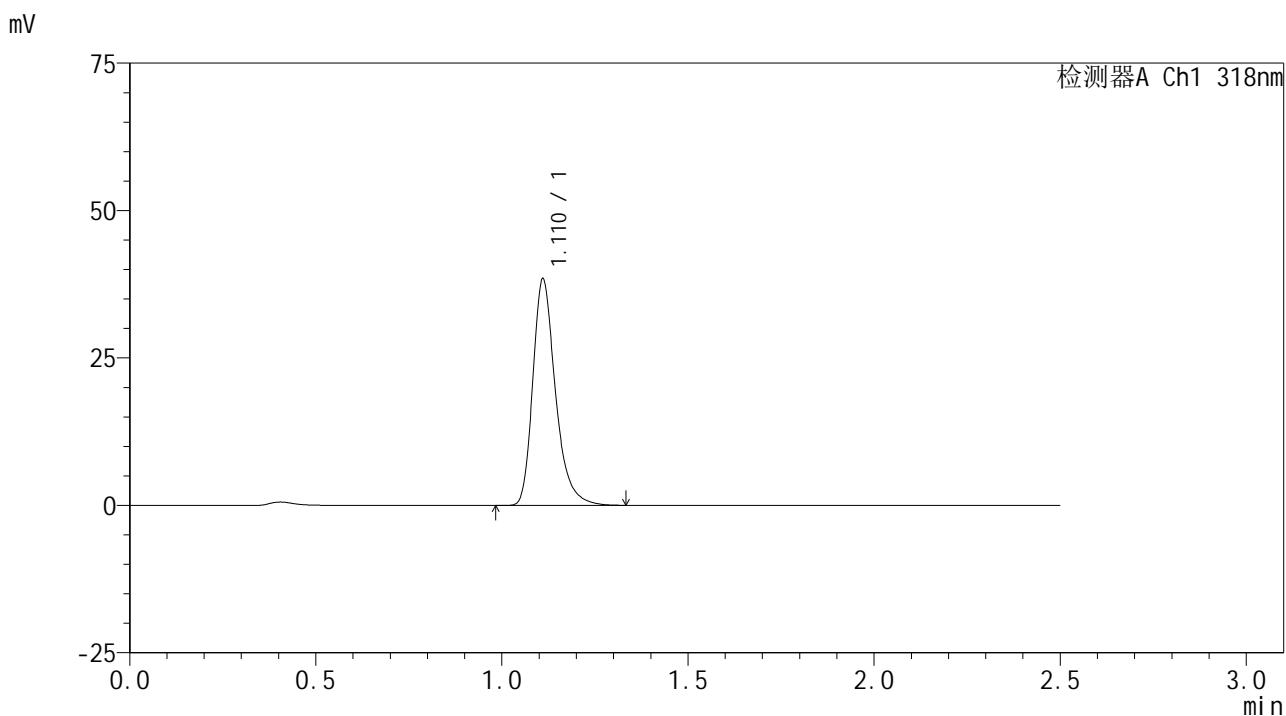
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	158883	100.000	37172	1677	1.309	--
总计		158883	100.000	37172			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-244-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

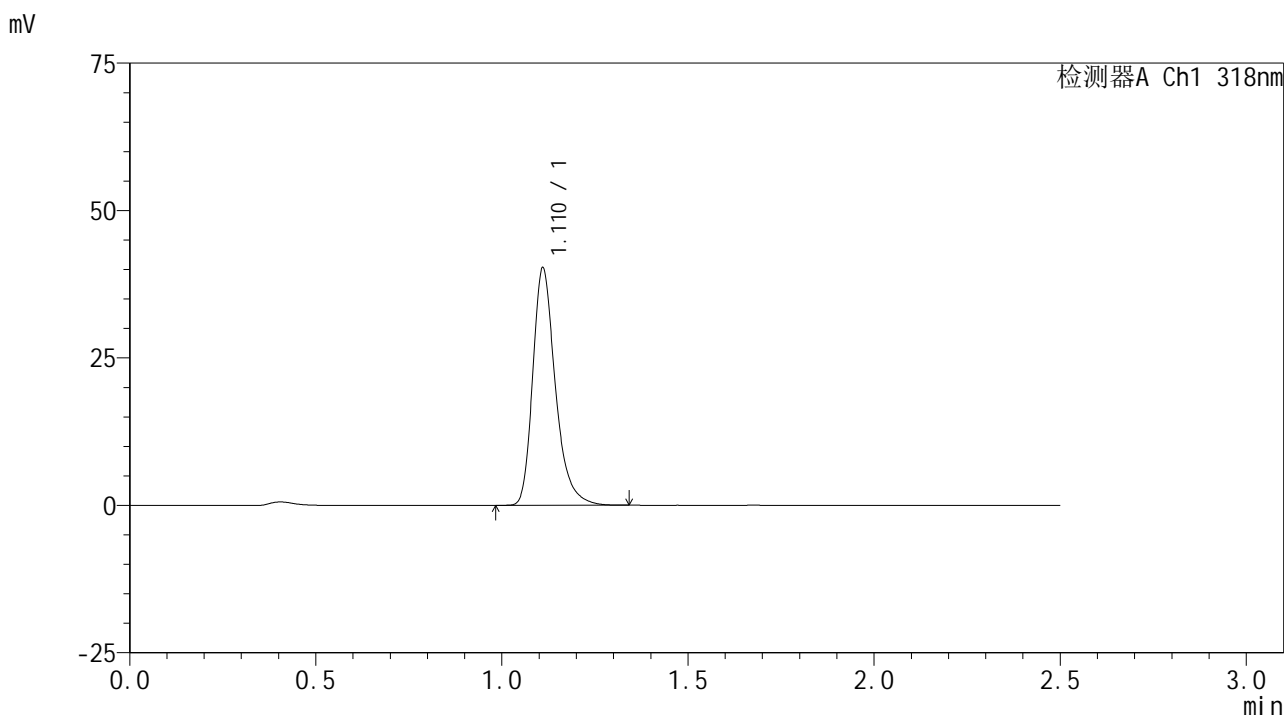
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162742	100.000	38112	1679	1.309	--
总计		162742	100.000	38112			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-245-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:32 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	1.110	170619	100.000	39933	1679	1.309	--
总计		170619	100.000	39933			

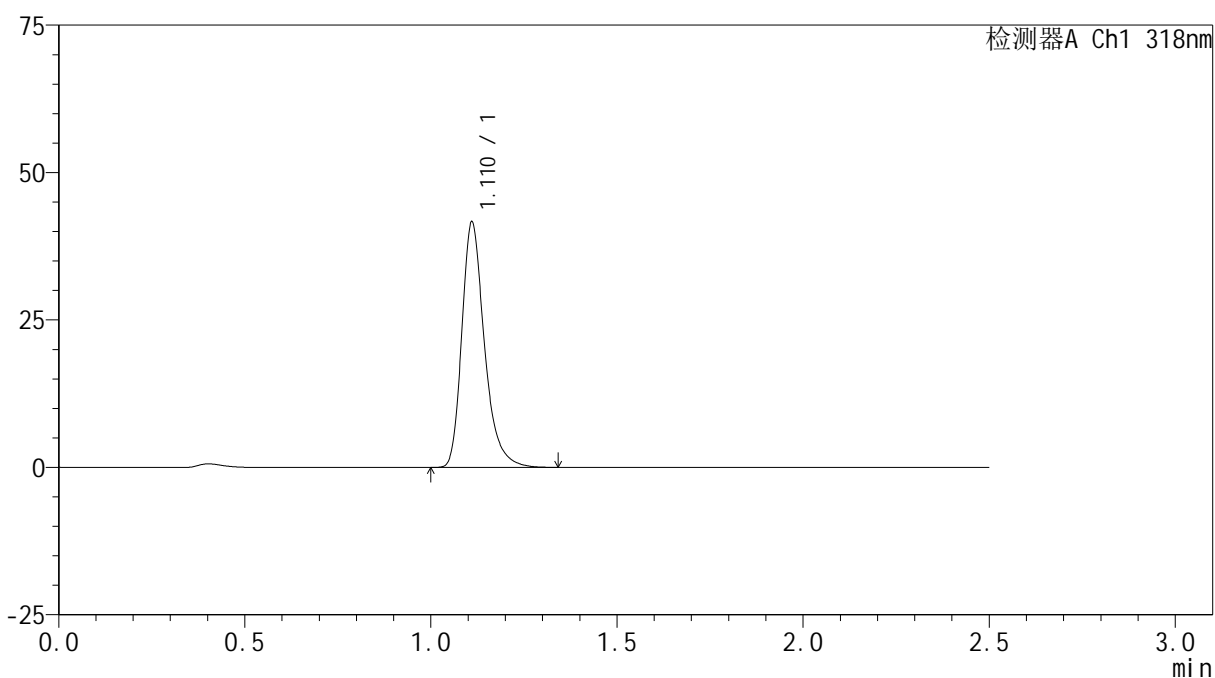
图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-246-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

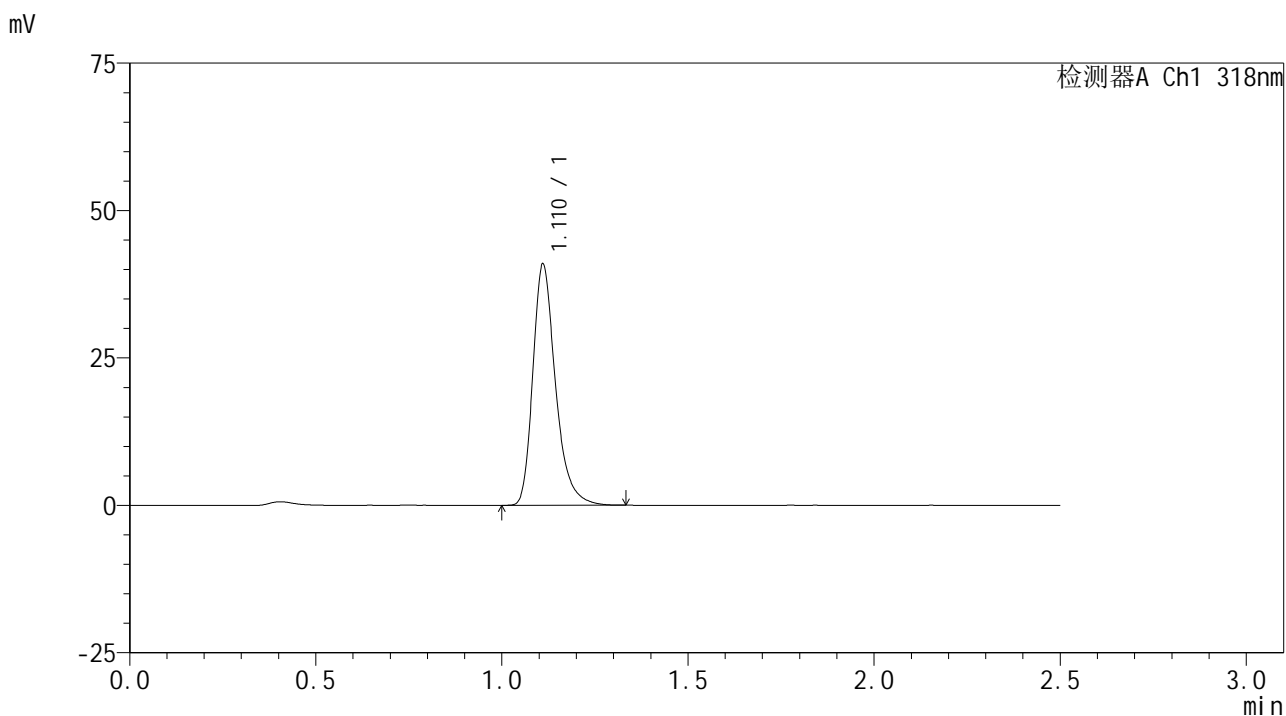
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	176022	100.000	41292	1683	1.307	--
总计		176022	100.000	41292			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8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 - 10-3/7-247-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

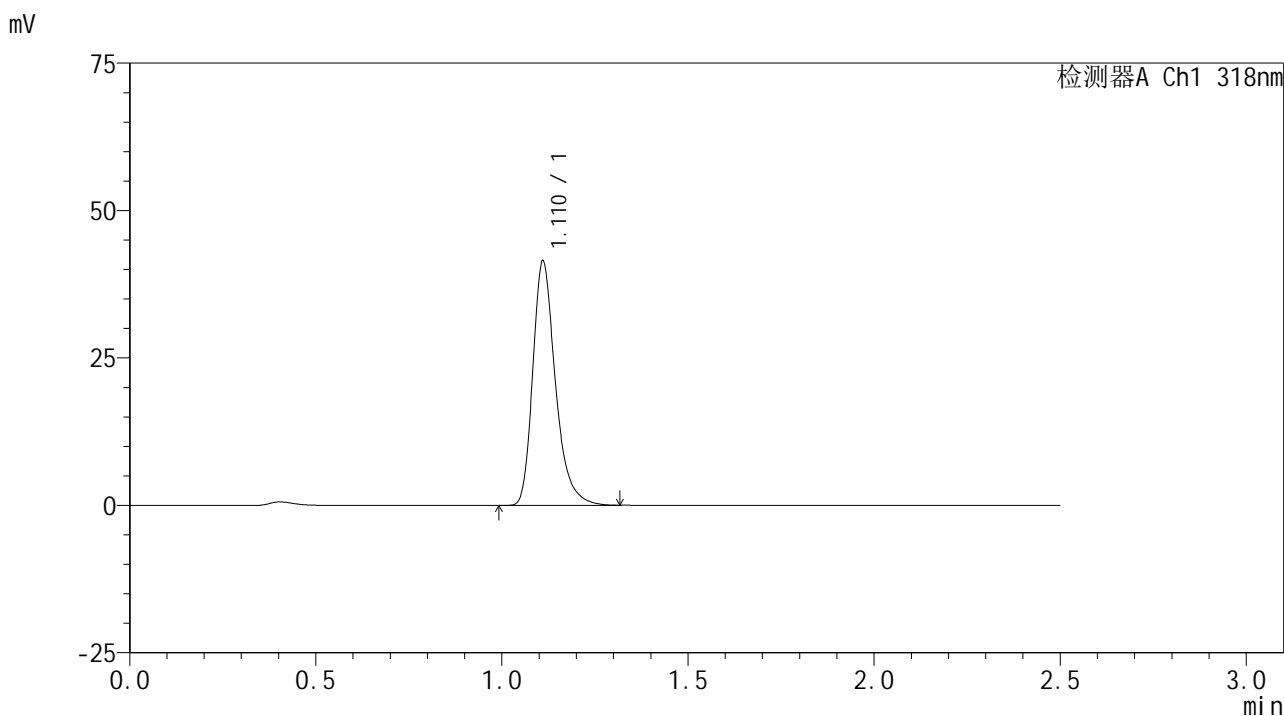
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	173296	100.000	40600	1677	1.308	--
总计		173296	100.000	40600			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-248-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

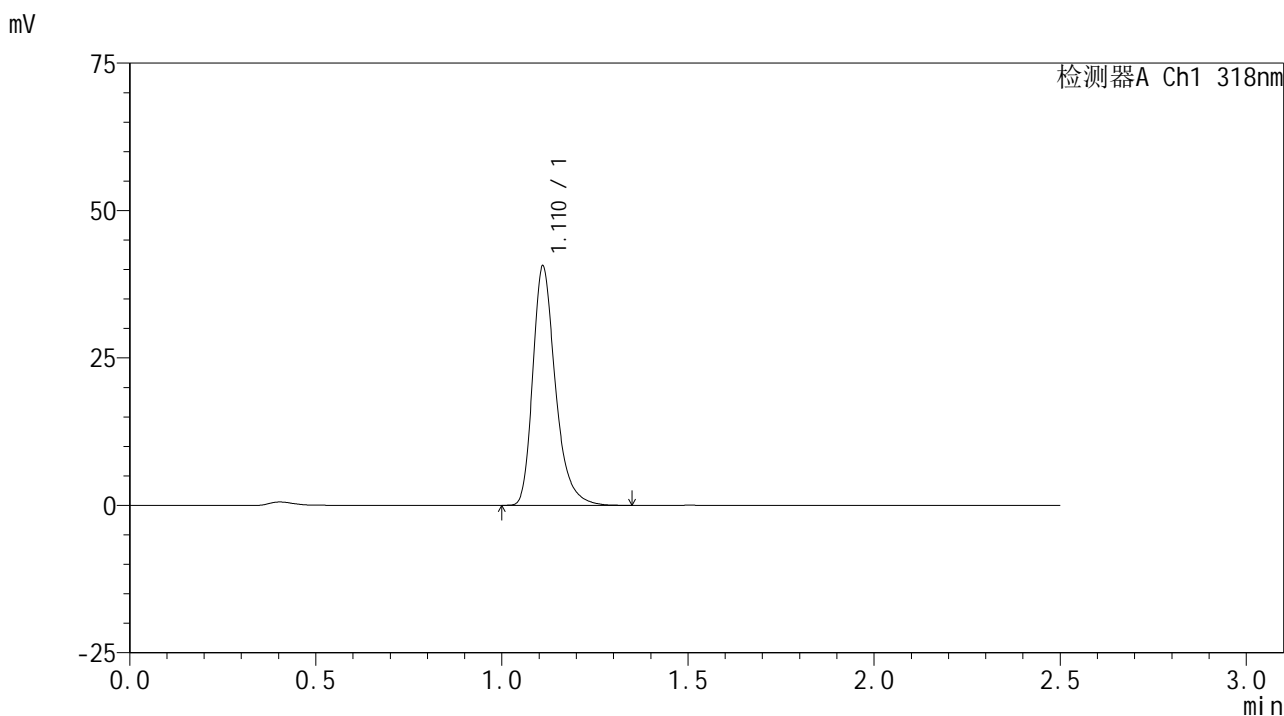
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	175563	100.000	41113	1677	1.310	--
总计		175563	100.000	41113			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-249-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

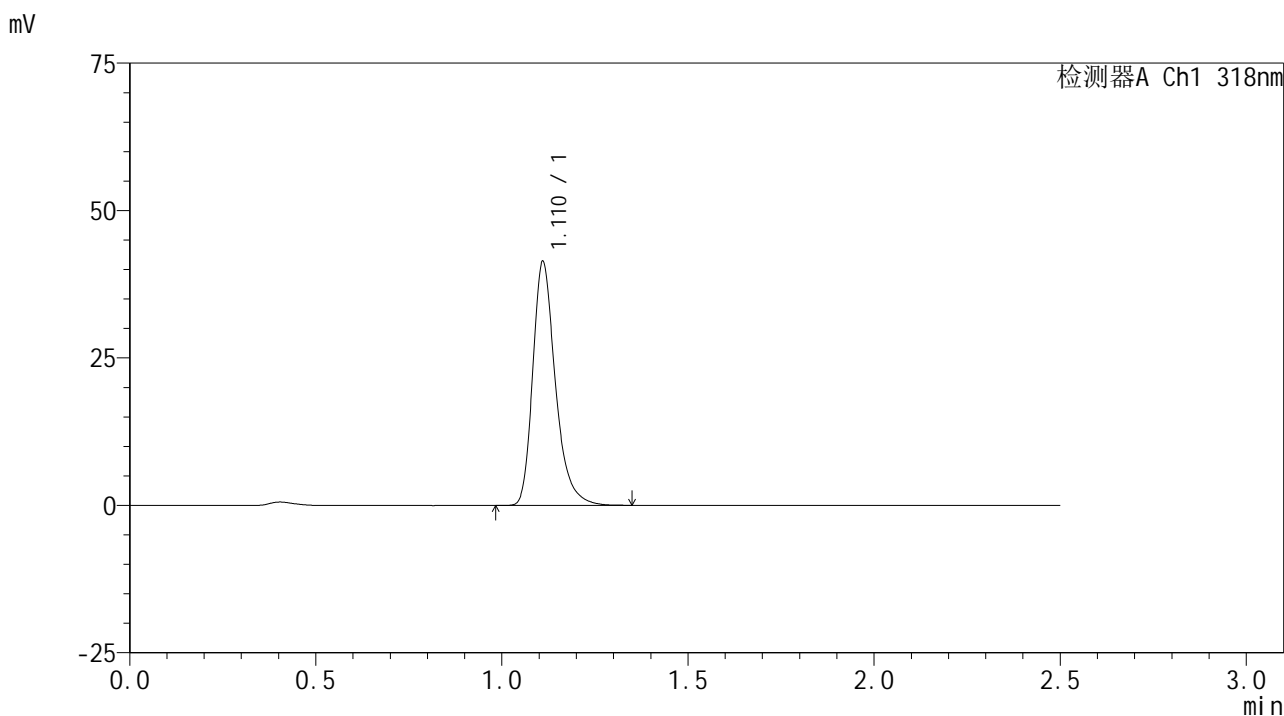
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	171812	100.000	40219	1678	1.311	--
总计		171812	100.000	40219			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-250-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:45 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	1.110	175176	100.000	41004	1678	1.309	--
总计		175176	100.000	41004			

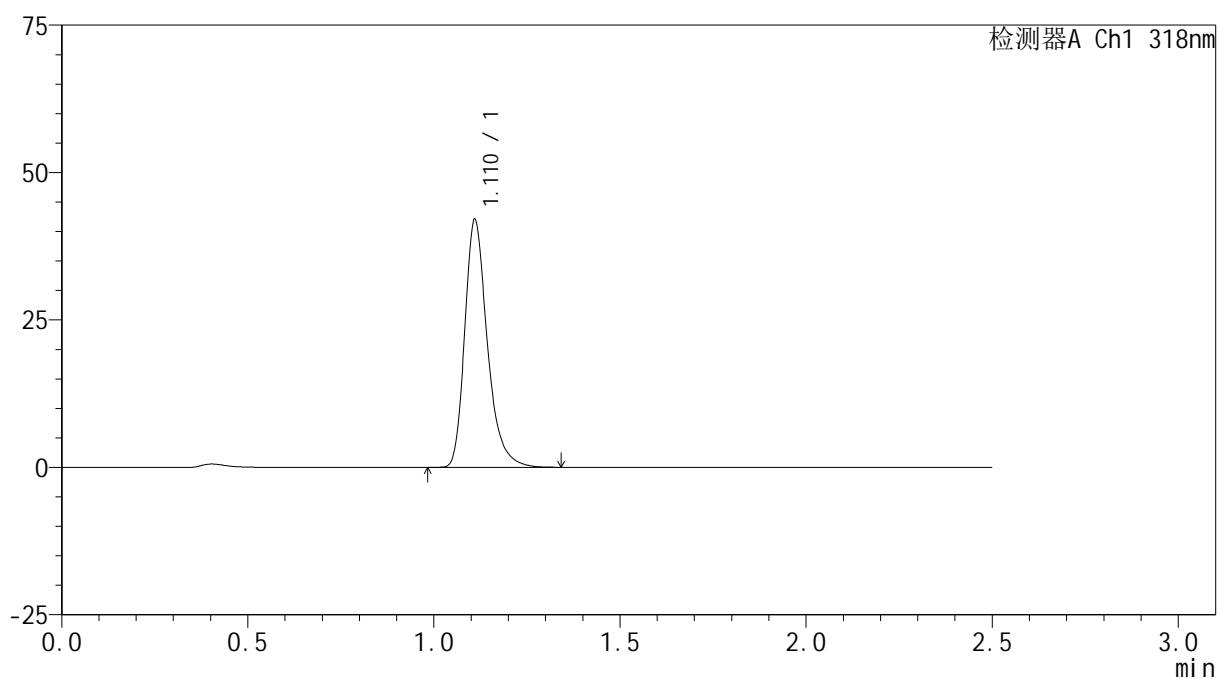
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-251-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

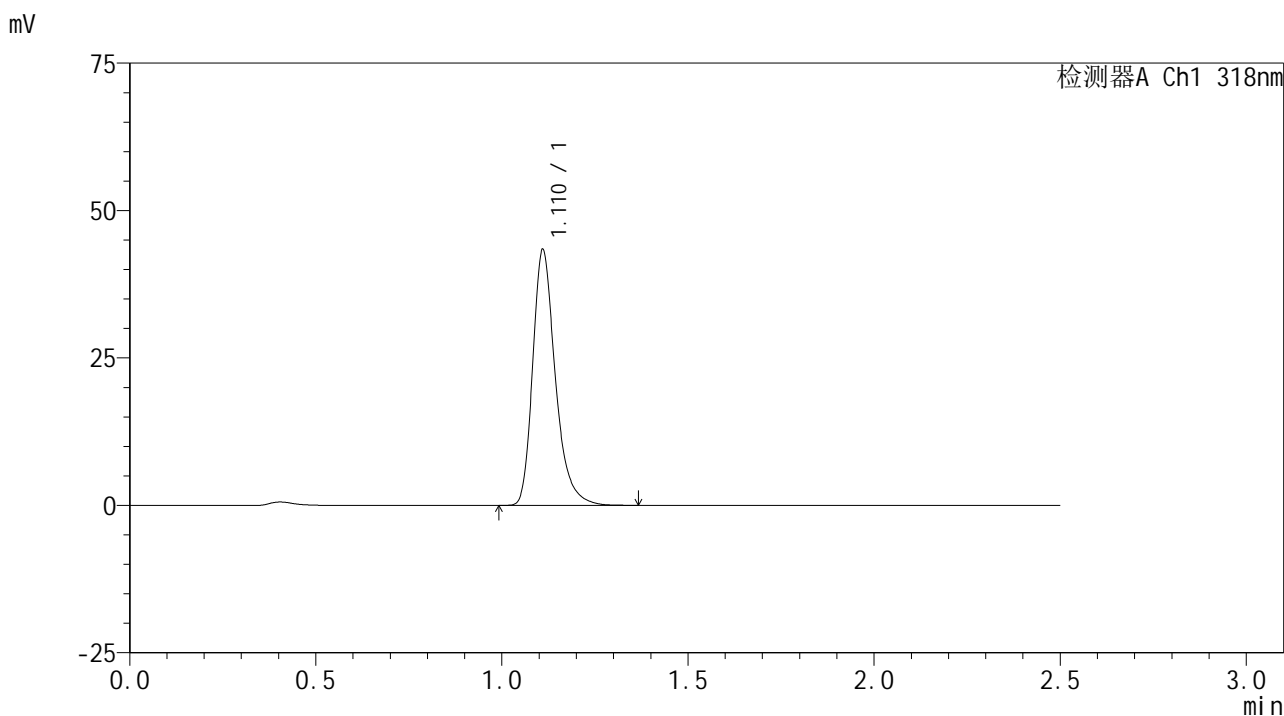
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	177726	100.000	41641	1682	1.308	--
总计		177726	100.000	41641			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-252-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

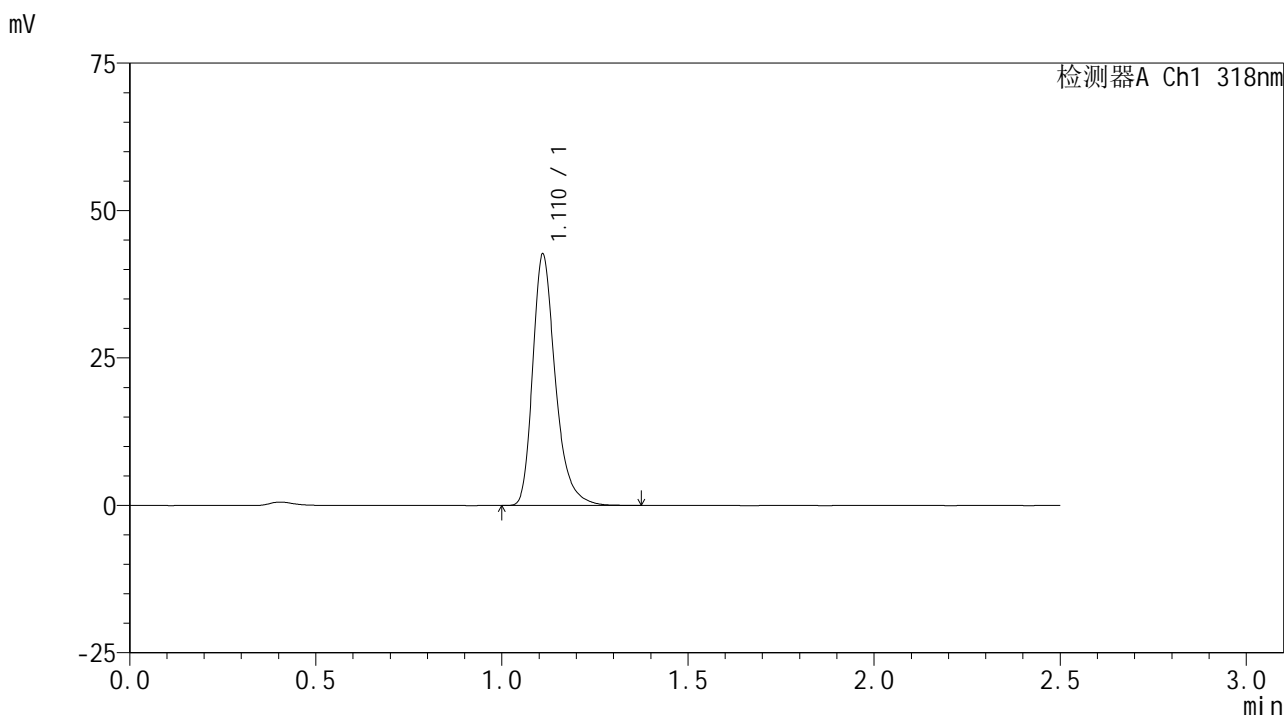
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	183836	100.000	42981	1679	1.308	--
总计		183836	100.000	42981			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-253-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:53 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	1.110	180588	100.000	42247	1678	1.309	--
总计		180588	100.000	42247			

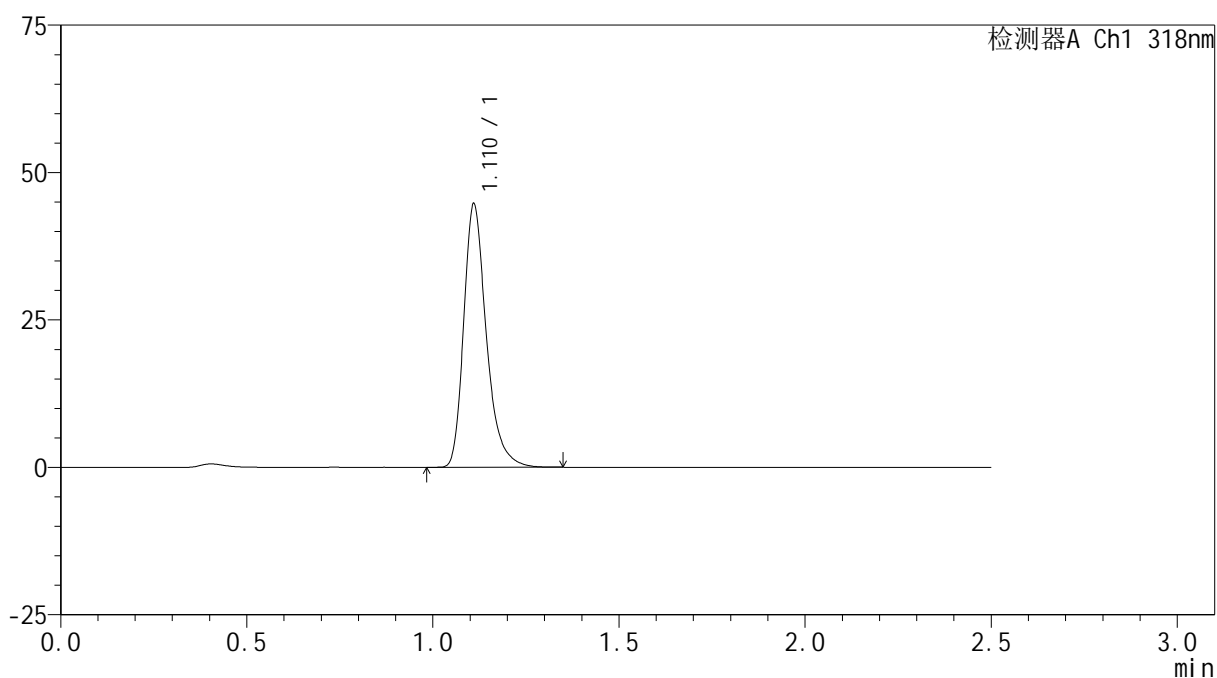
图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-254-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	189149	100.000	44271	1679	1.308	--
总计		189149	100.000	44271			

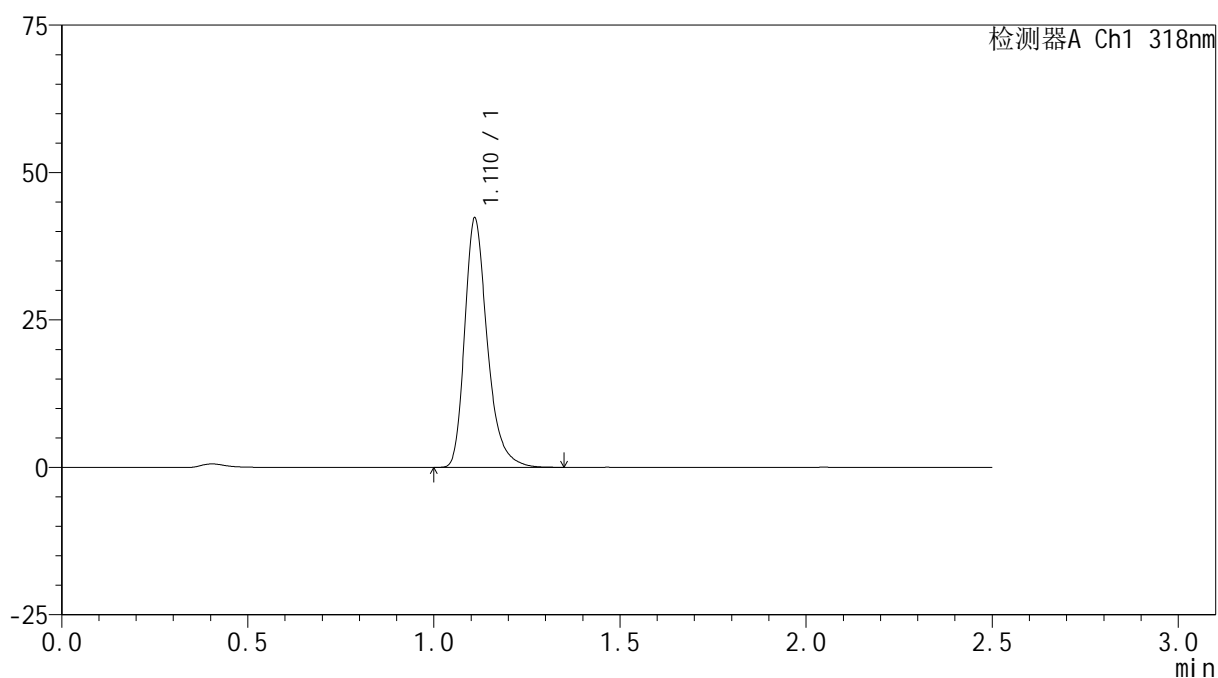
图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-255-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

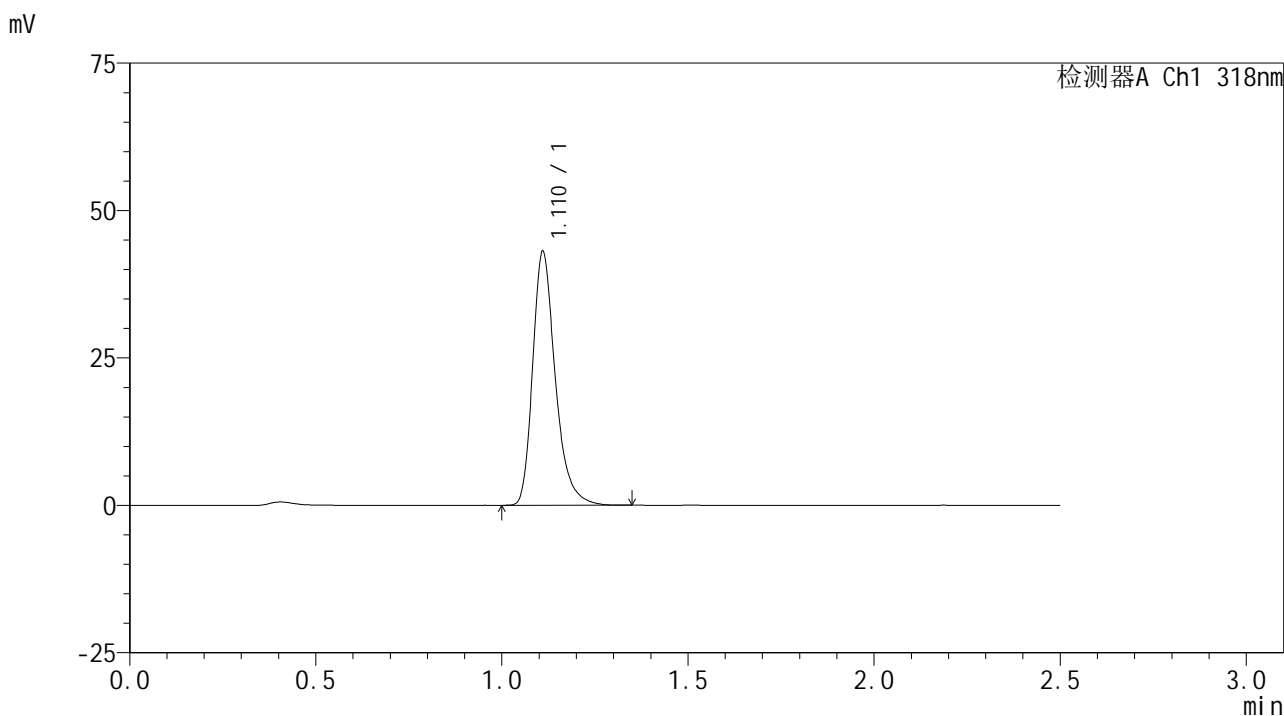
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	179009	100.000	41882	1679	1.308	--
总计		179009	100.000	41882			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-256-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:01 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	1.110	181946	100.000	42640	1682	1.306	--
总计		181946	100.000	42640			

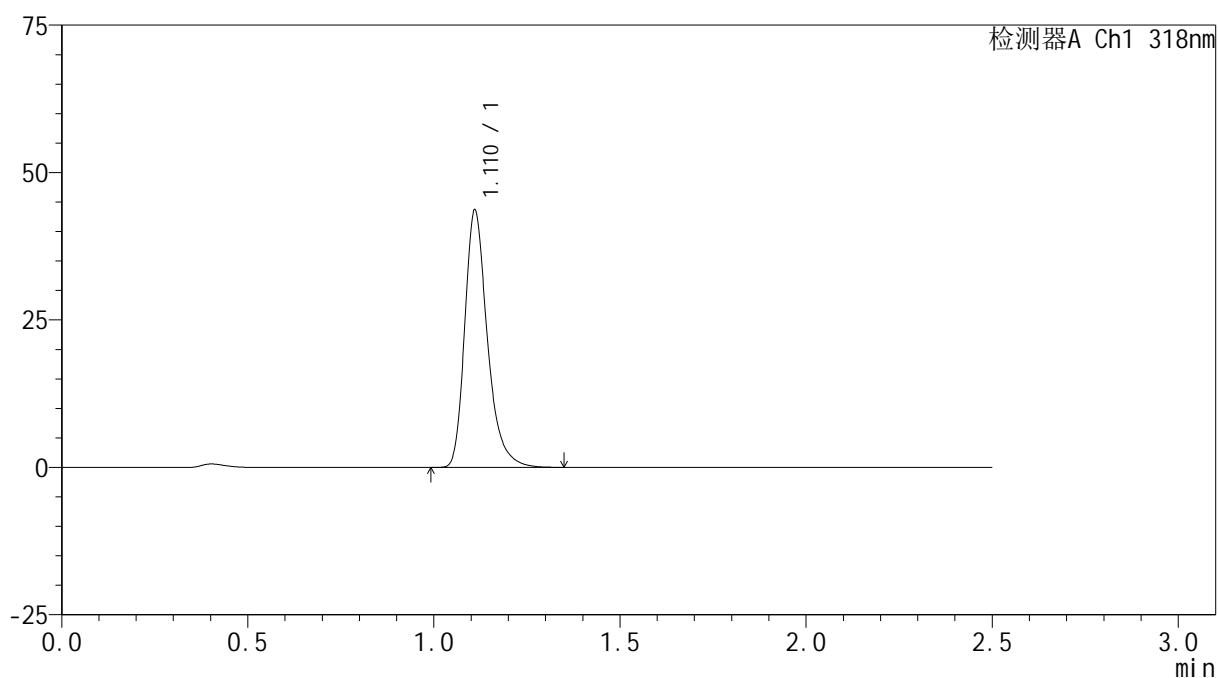
图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-257-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

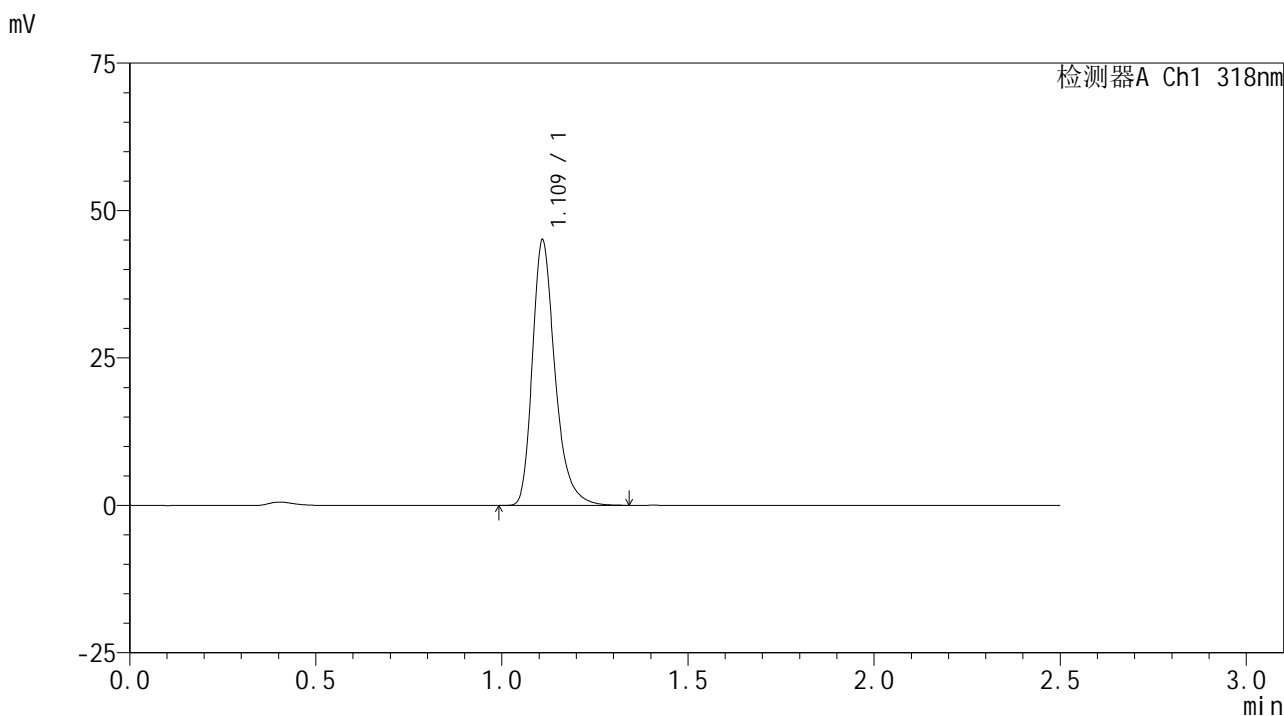
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	184680	100.000	43251	1681	1.309	--
总计		184680	100.000	43251			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8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 - 10-3/7-258-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:06 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	1.109	190720	100.000	44528	1675	1.310	--
总计		190720	100.000	44528			

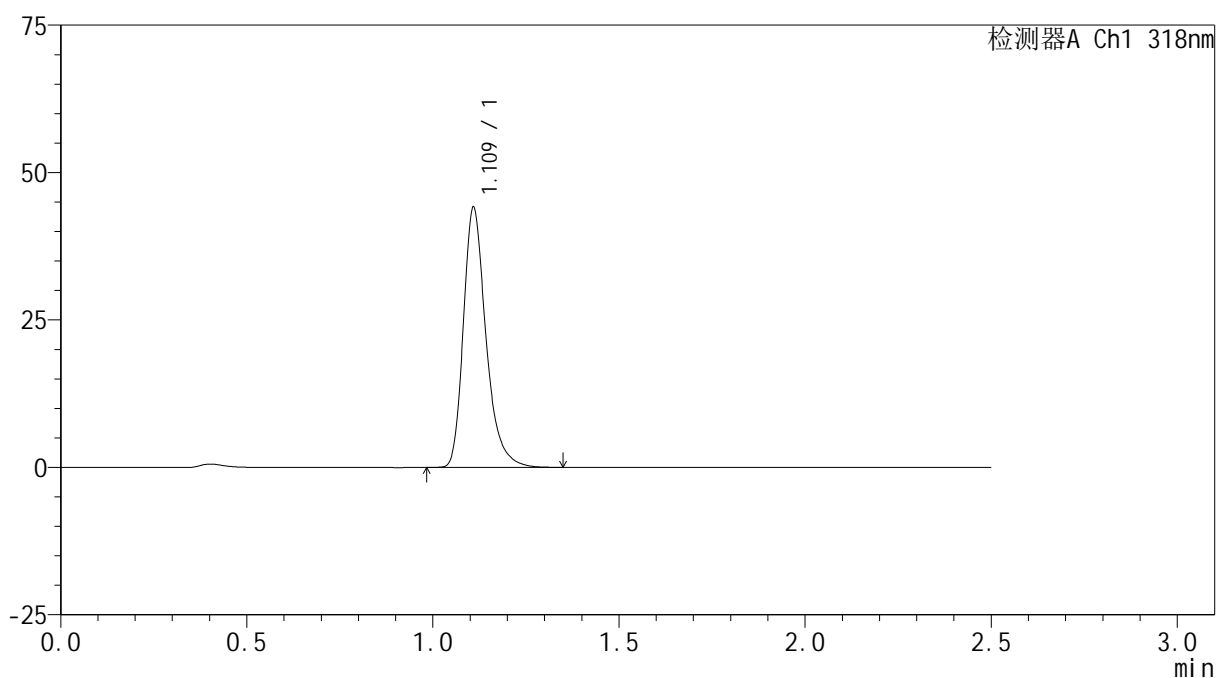
图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-259-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

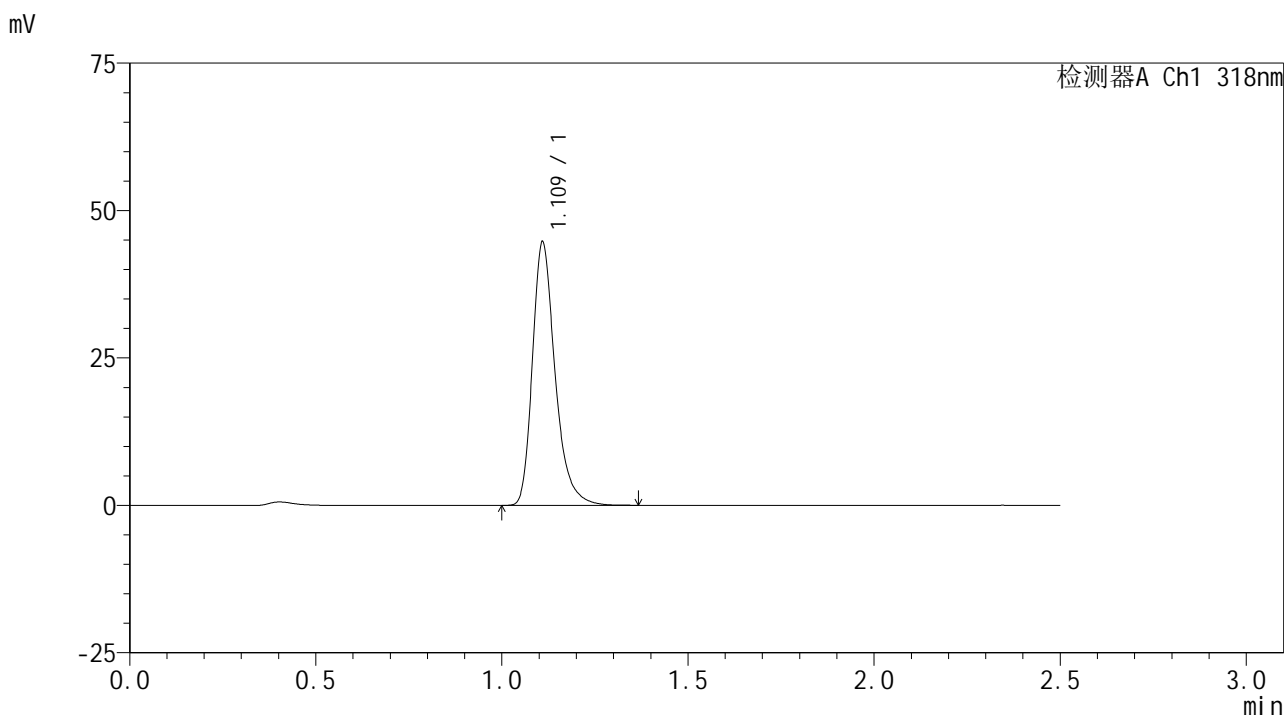
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186427	100.000	43623	1676	1.310	--
总计		186427	100.000	43623			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-260-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

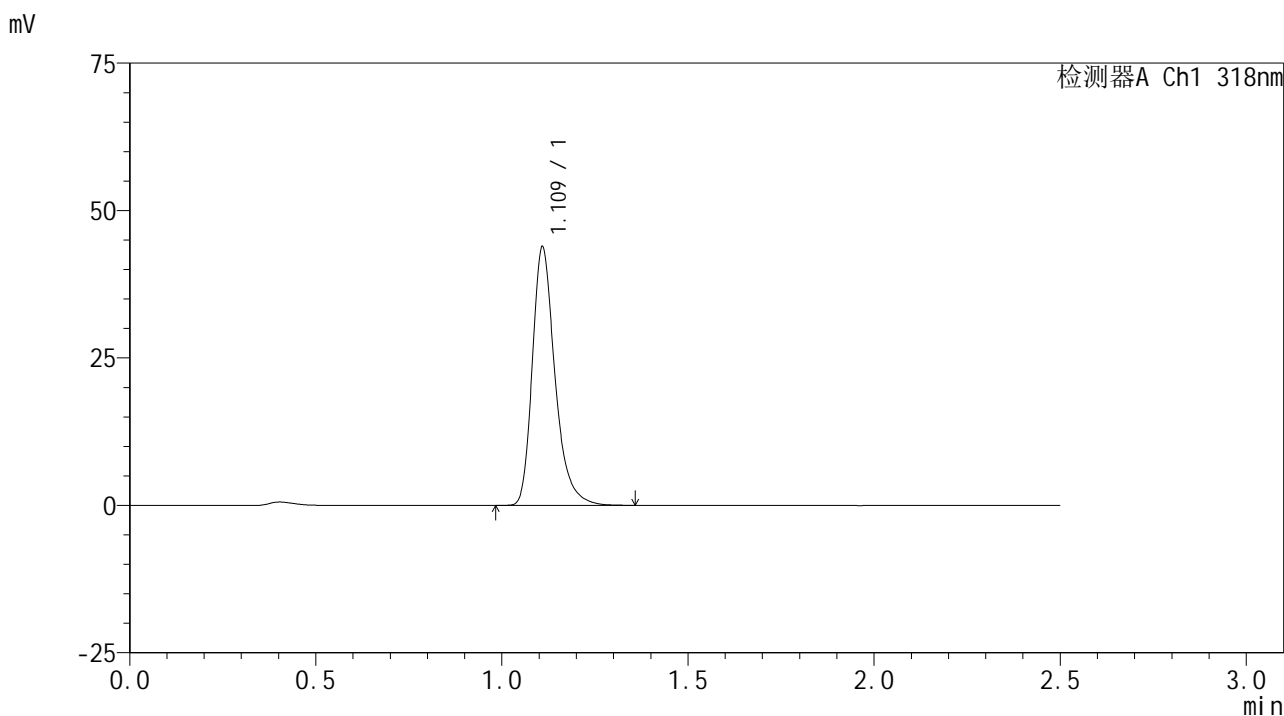
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	189326	100.000	44147	1675	1.309	--
总计		189326	100.000	44147			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-261-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

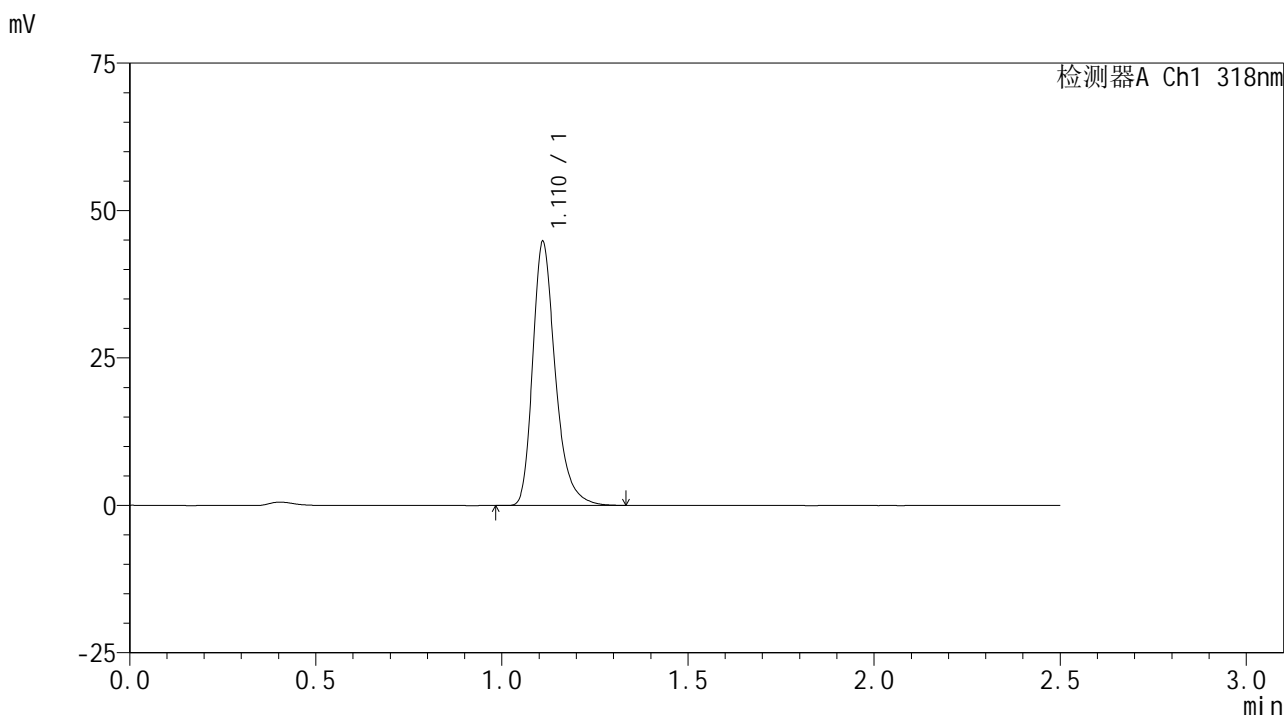
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	185752	100.000	43406	1673	1.309	--
总计		185752	100.000	43406			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-262-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

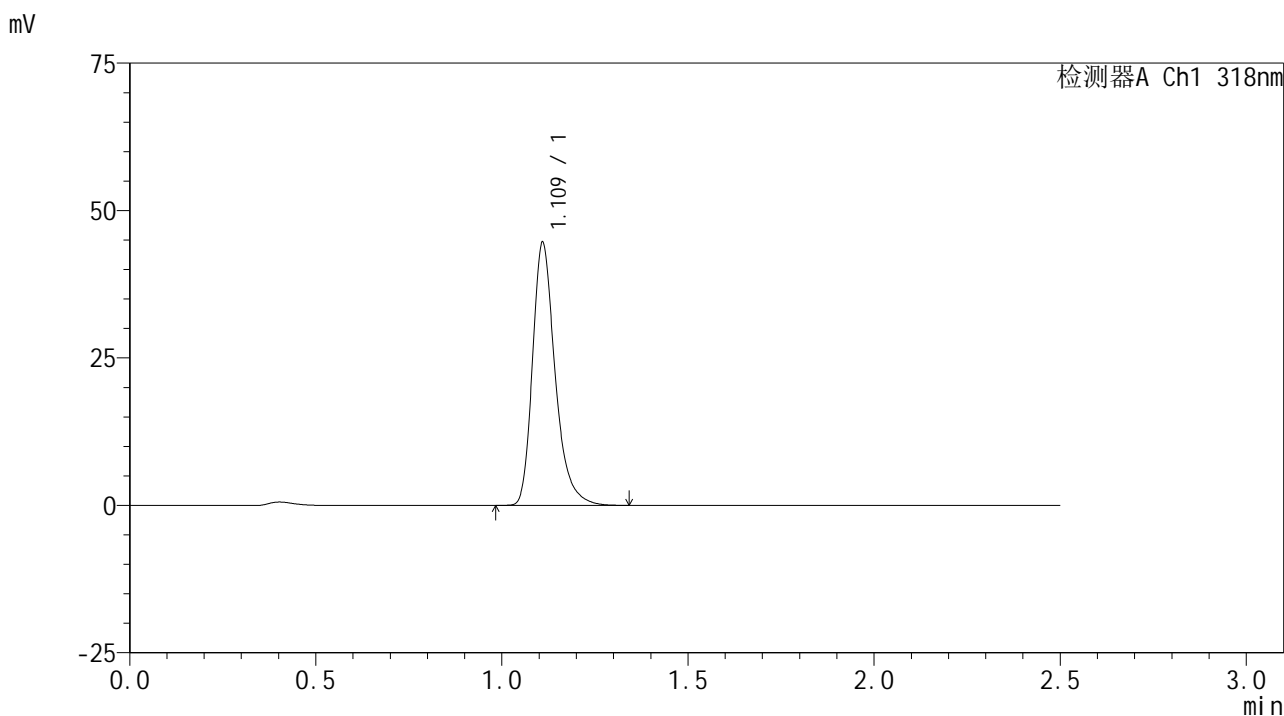
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	189460	100.000	44351	1679	1.307	--
总计		189460	100.000	44351			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-263-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

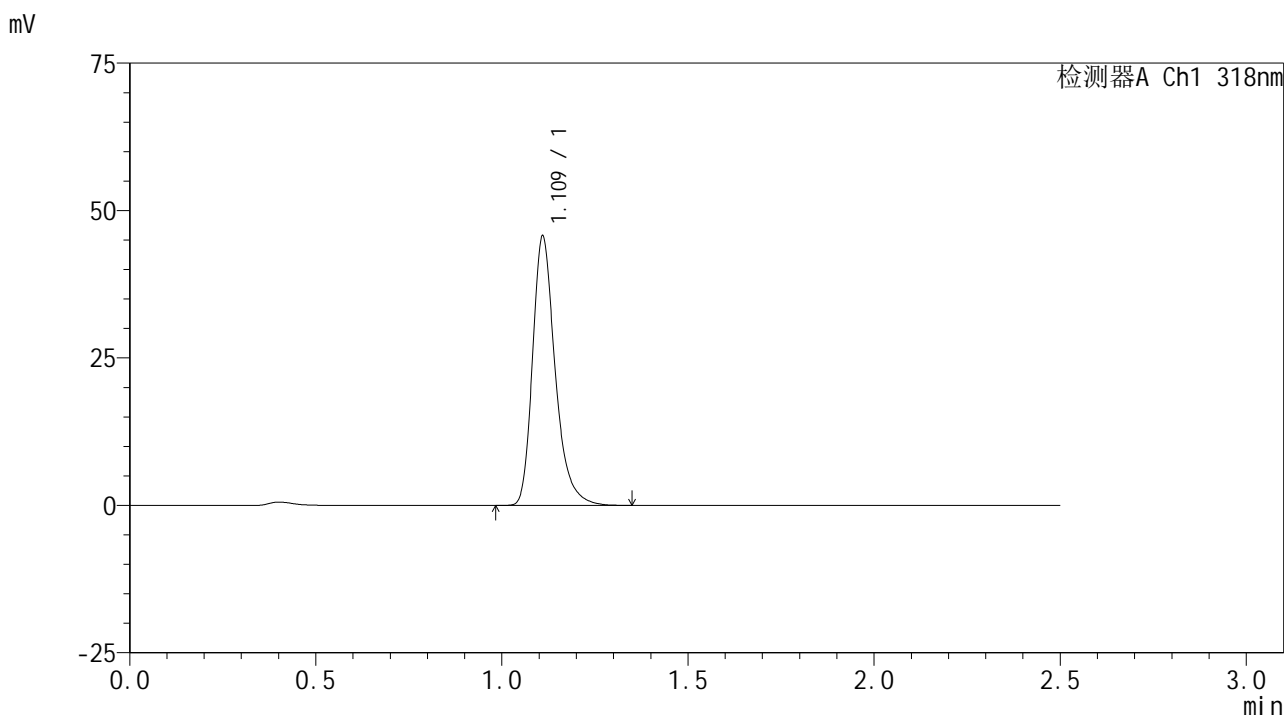
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	188684	100.000	44050	1679	1.308	--
总计		188684	100.000	44050			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-264-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

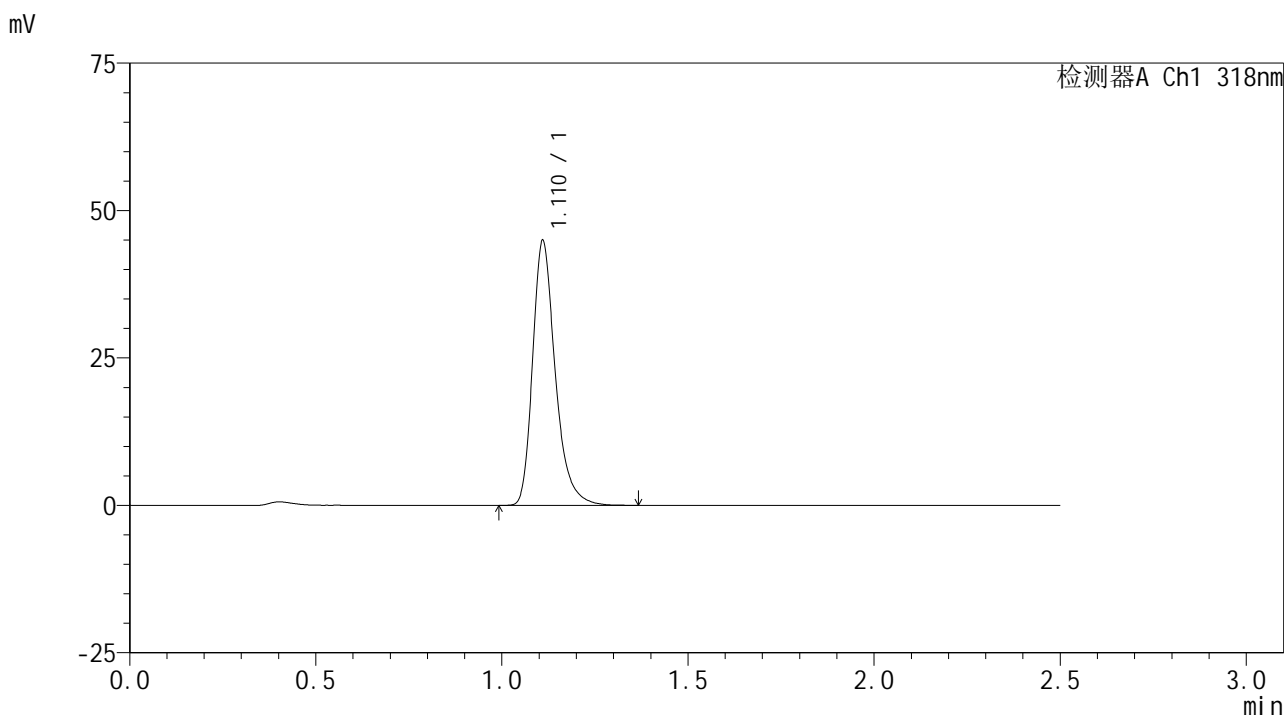
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	193268	100.000	45166	1680	1.307	--
总计		193268	100.000	45166			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-265-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:23 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	1.110	190257	100.000	44450	1679	1.307	--
总计		190257	100.000	44450			

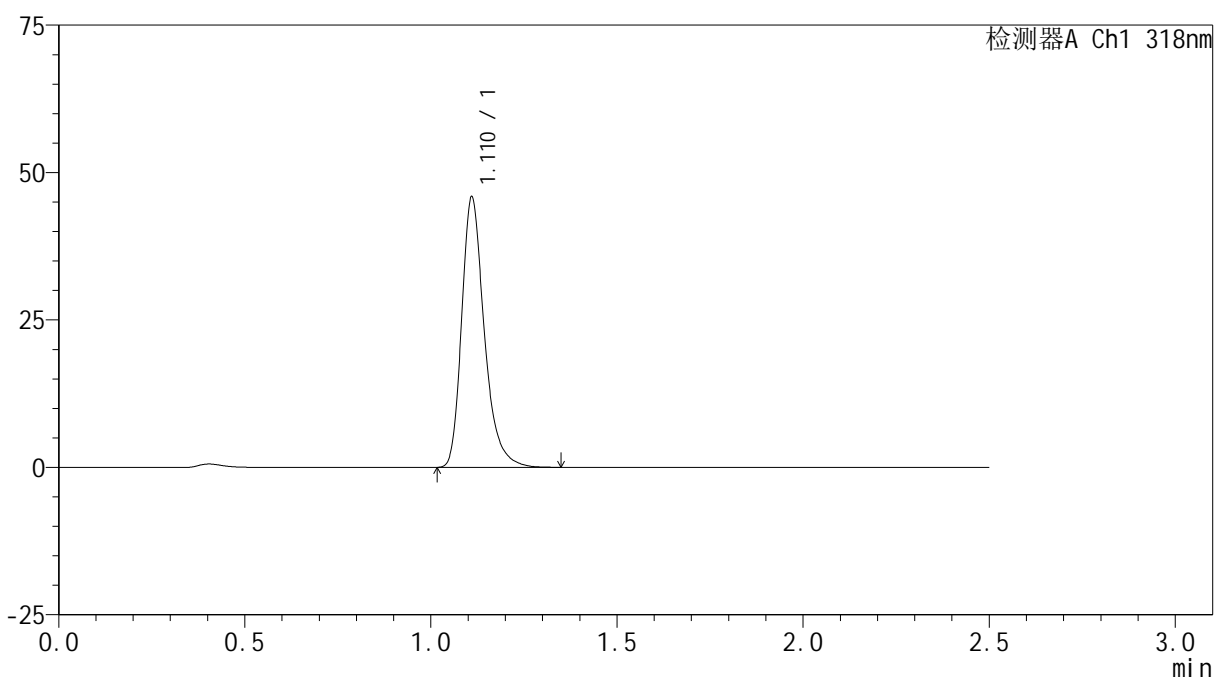
图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-266-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

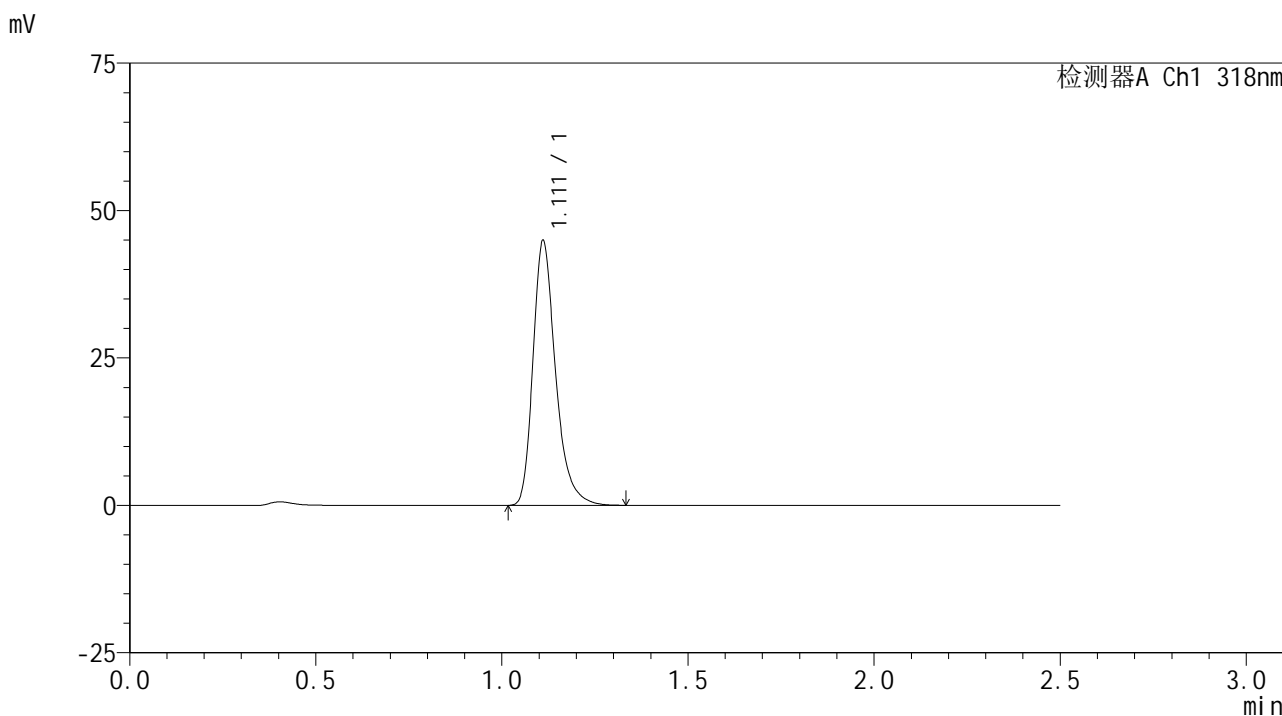
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	194079	100.000	45420	1679	1.306	--
总计		194079	100.000	45420			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-267-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

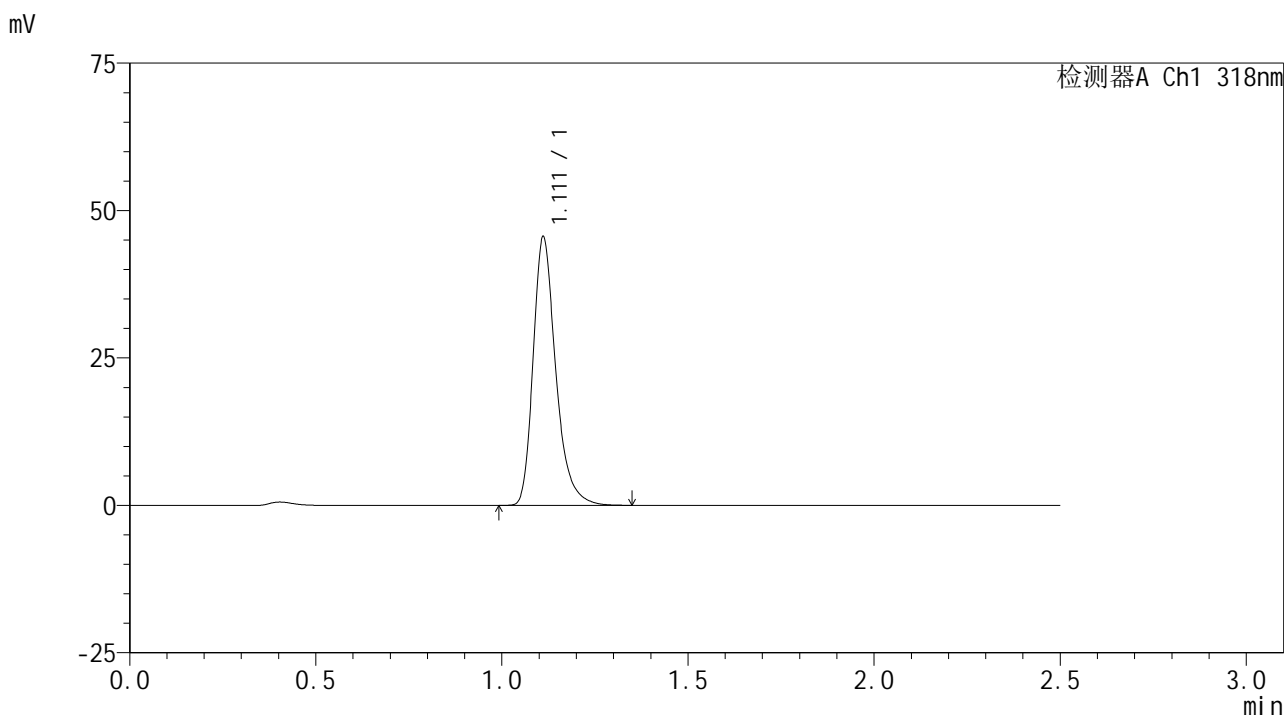
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	189754	100.000	44622	1682	1.306	--
总计		189754	100.000	44622			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-268-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

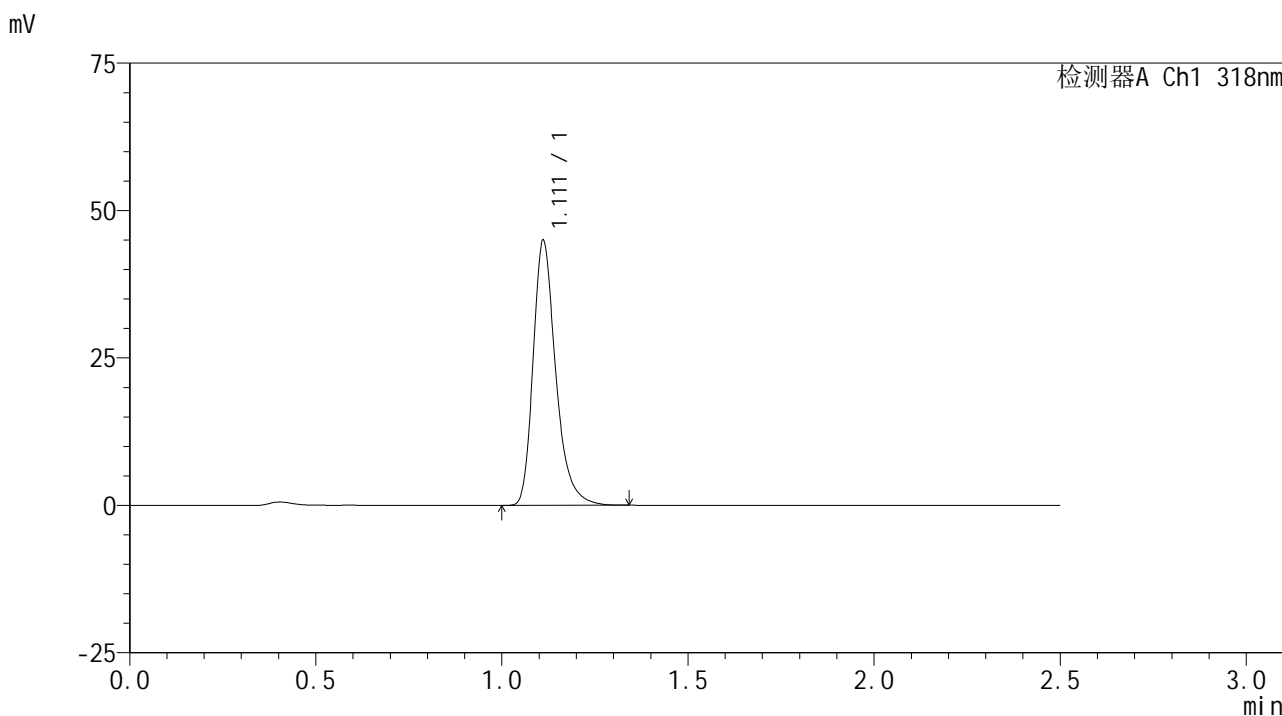
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	192948	100.000	45365	1683	1.303	--
总计		192948	100.000	45365			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-269-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

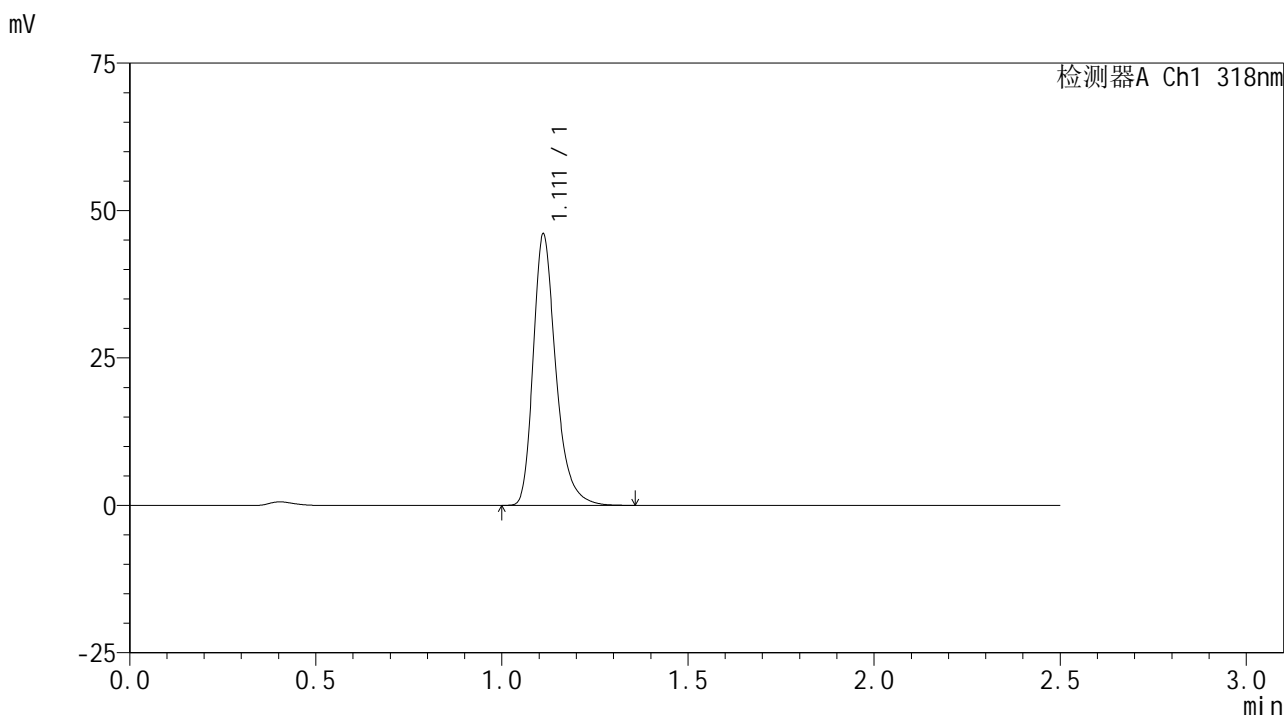
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	190007	100.000	44719	1684	1.304	--
总计		190007	100.000	44719			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-270-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:36 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	1.111	194923	100.000	45847	1684	1.304	--
总计		194923	100.000	45847			

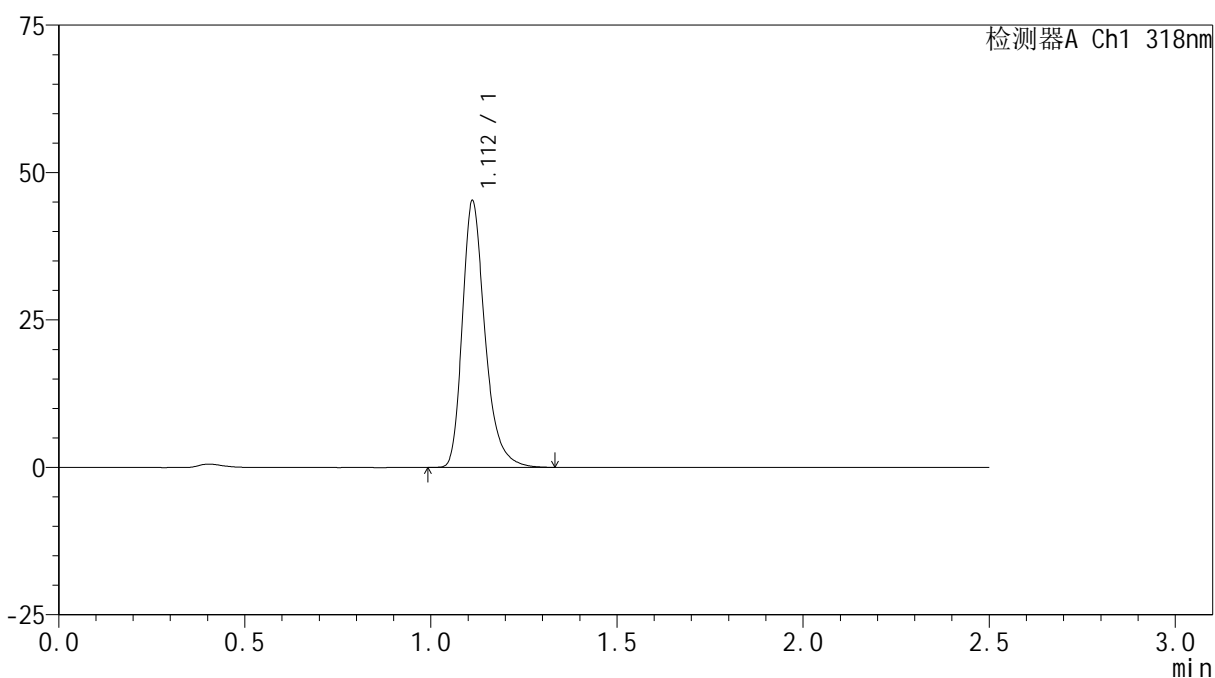
图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-271-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

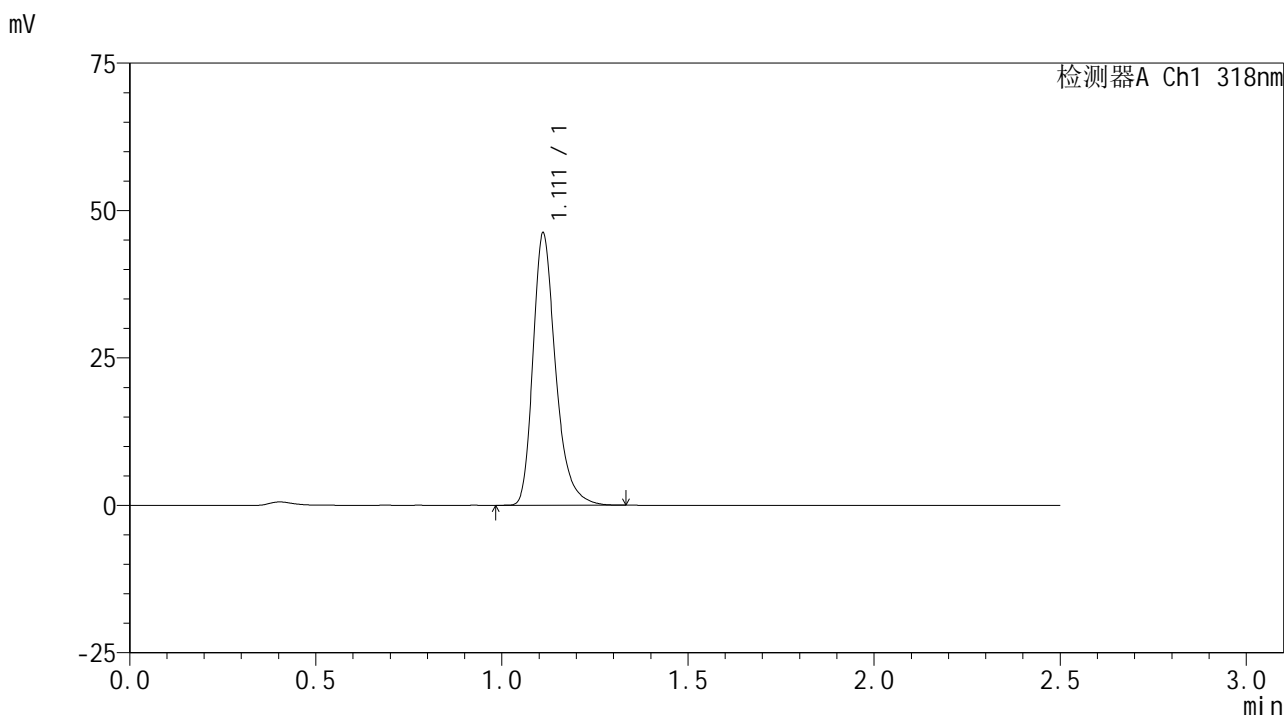
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191495	100.000	45122	1685	1.303	--
总计		191495	100.000	45122			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-272-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

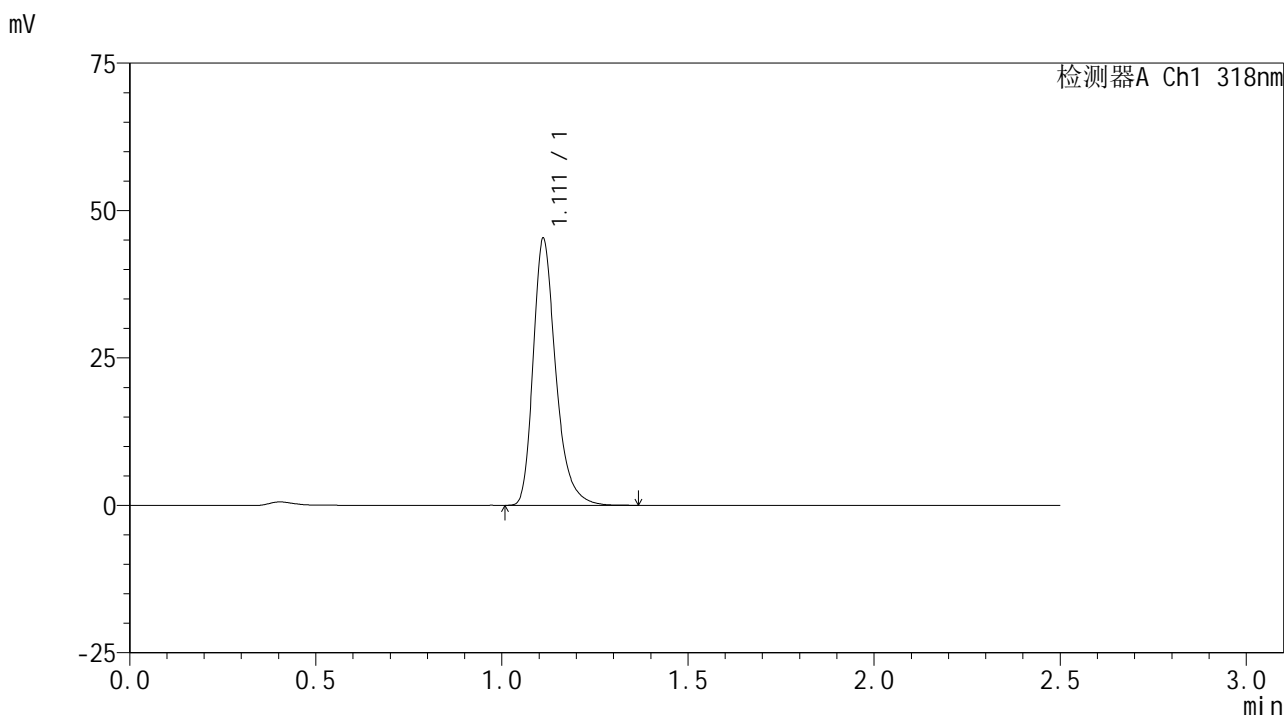
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	195472	100.000	45910	1681	1.304	--
总计		195472	100.000	45910			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-273-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

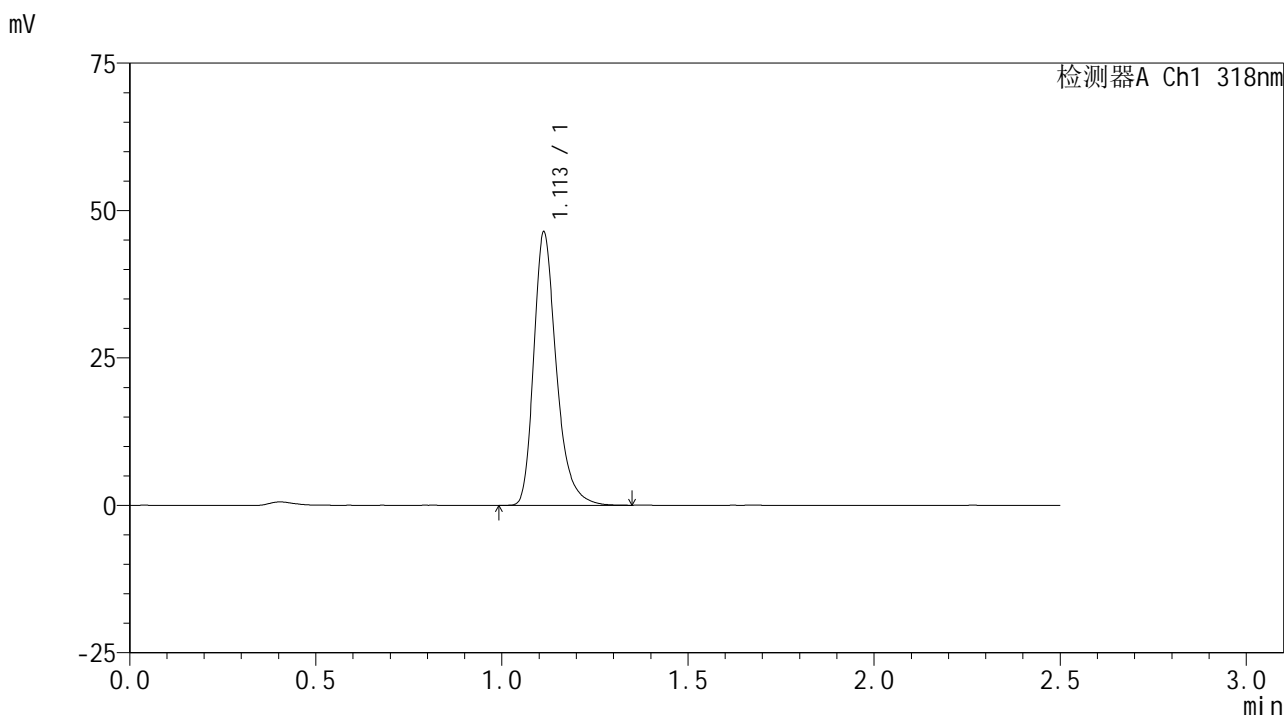
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	191446	100.000	45076	1685	1.303	--
总计		191446	100.000	45076			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-274-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

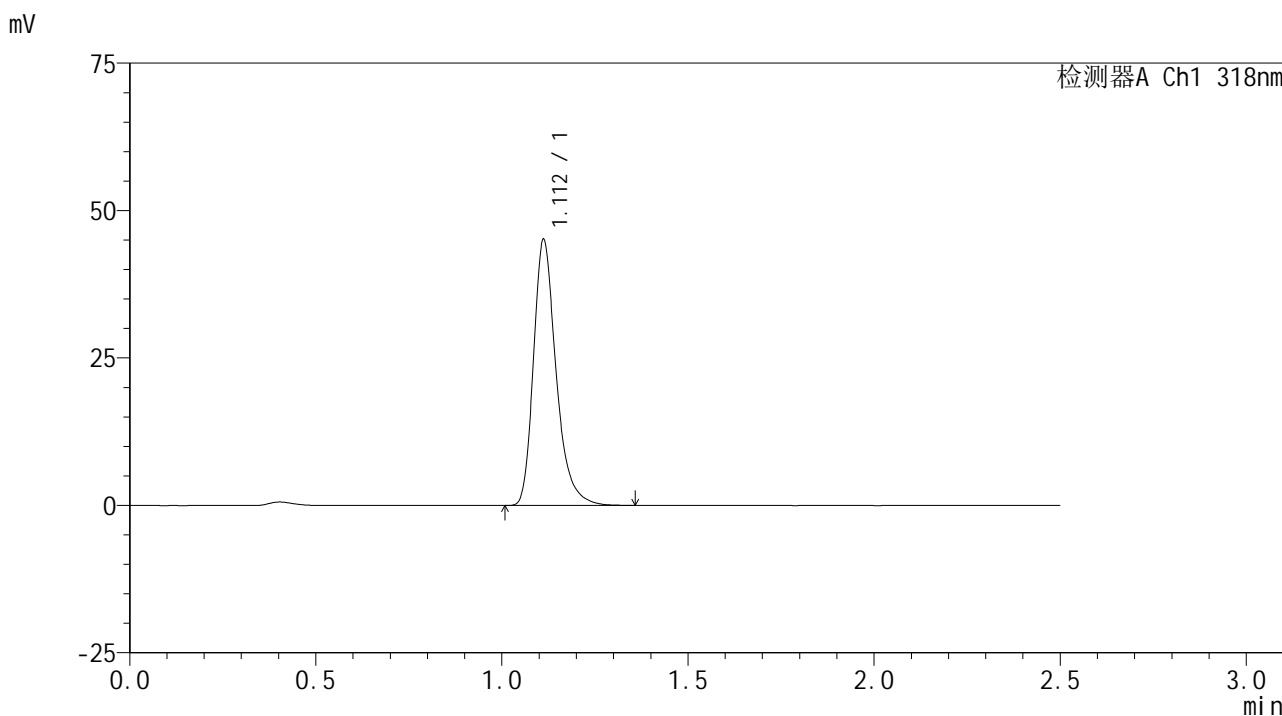
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	196179	100.000	46304	1687	1.301	--
总计		196179	100.000	46304			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-275-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:49 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	1.112	191056	100.000	45018	1684	1.305	--
总计		191056	100.000	45018			

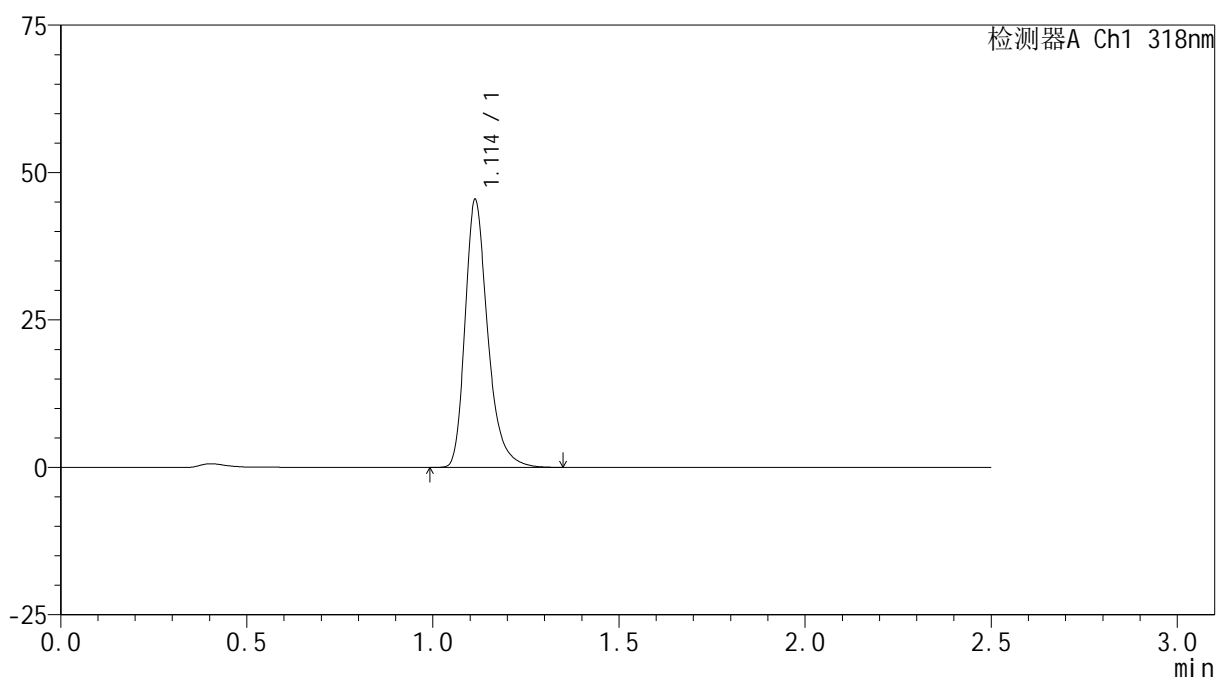
图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-276-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	192425	100.000	45401	1689	1.303	--
总计		192425	100.000	45401			

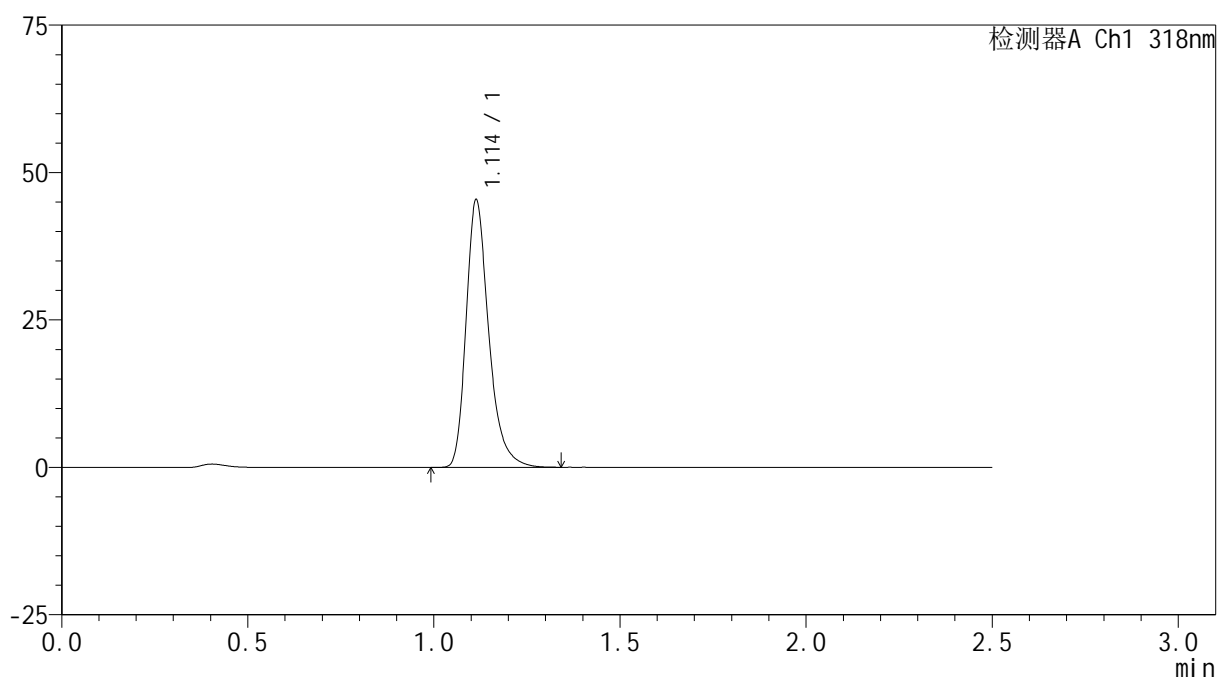
图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-277-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

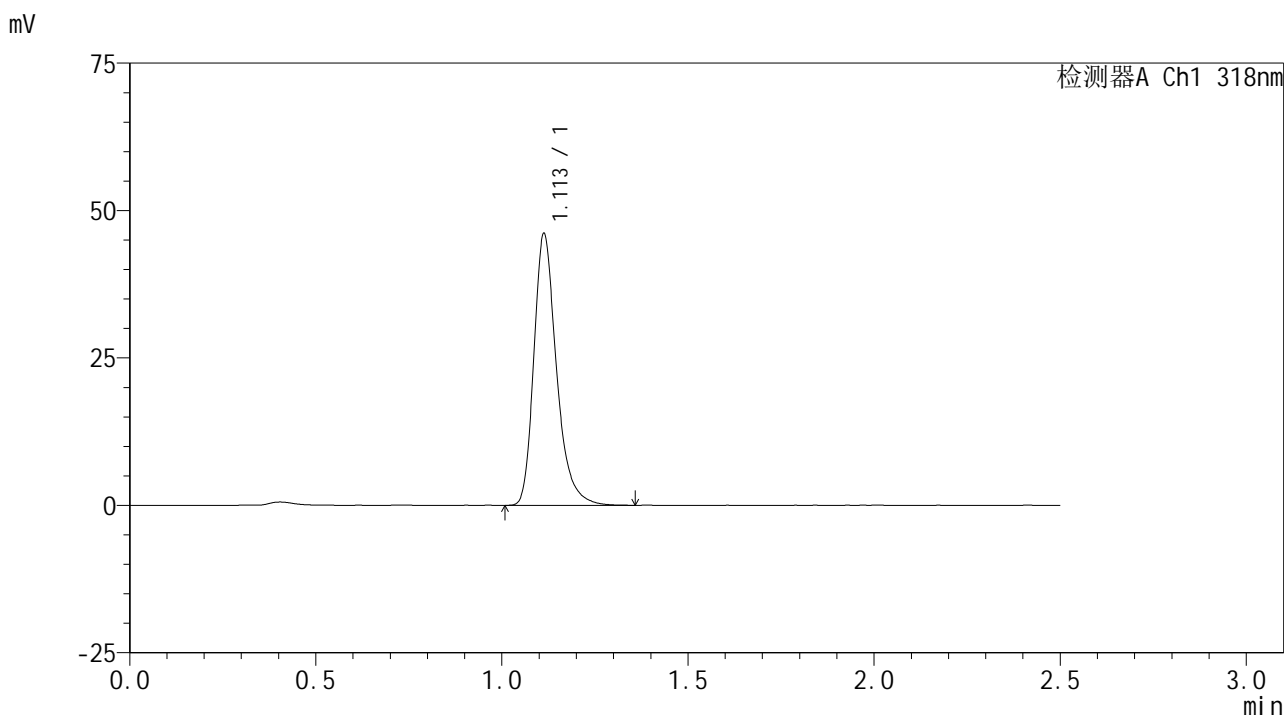
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	192219	100.000	45365	1688	1.302	--
总计		192219	100.000	45365			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-278-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

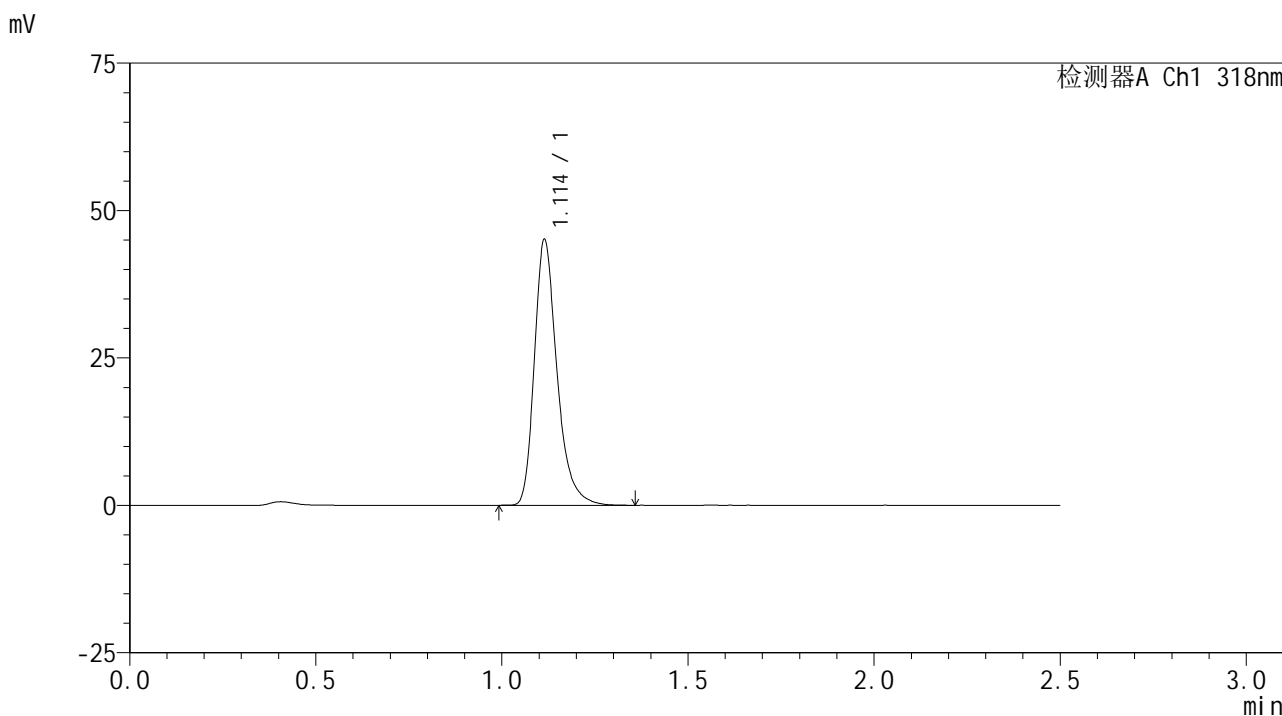
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195284	100.000	46064	1687	1.301	--
总计		195284	100.000	46064			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-279-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

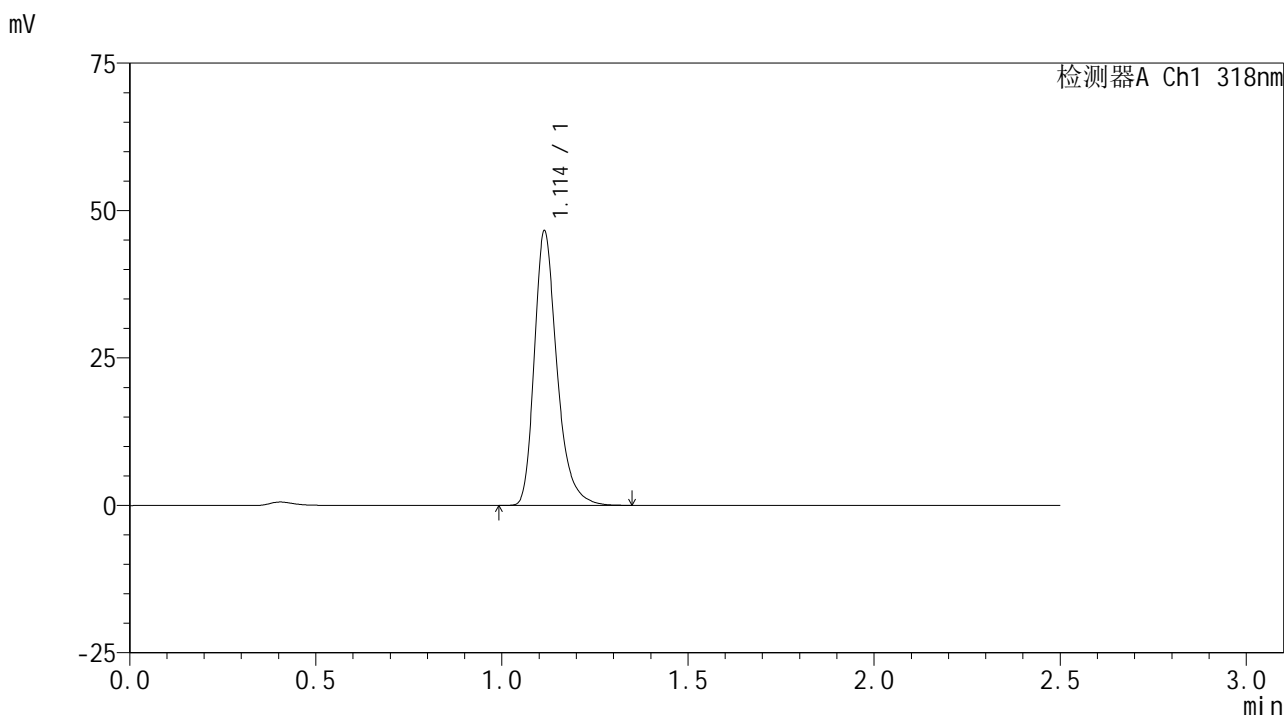
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190795	100.000	45018	1693	1.305	--
总计		190795	100.000	45018			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1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 - 10-3/7-280-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:01 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	1.114	196846	100.000	46499	1693	1.301	--
总计		196846	100.000	46499			

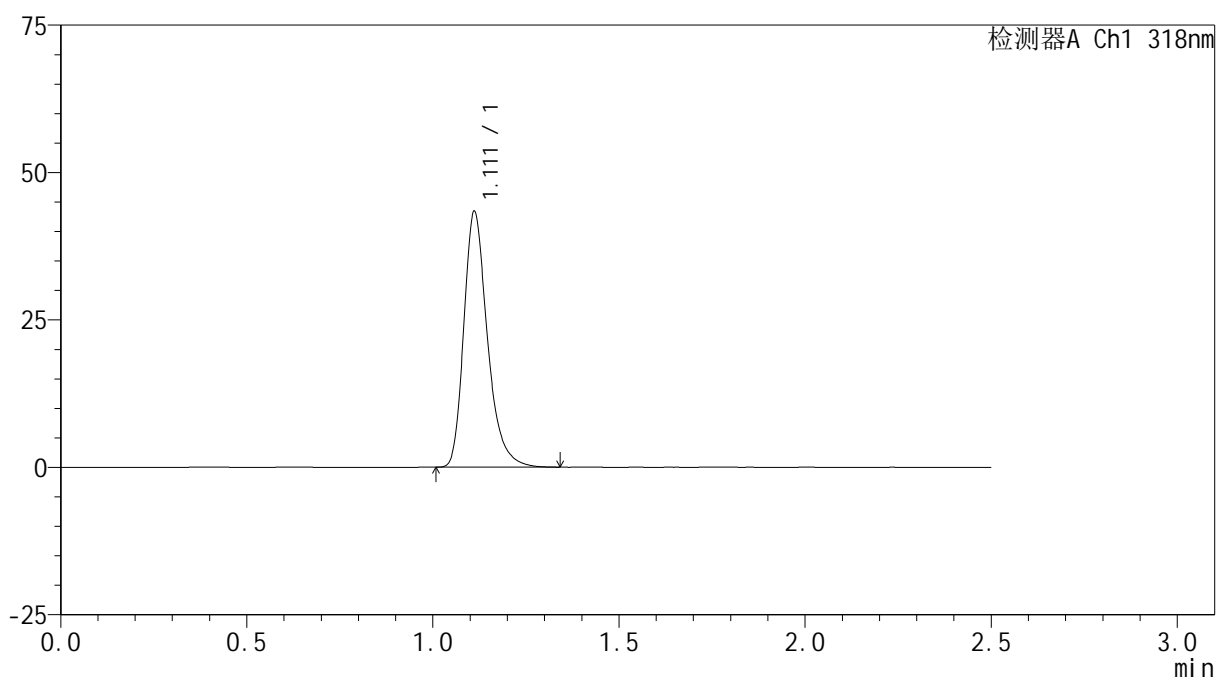
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-281-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	191730	100.000	43242	1537	1.303	--
总计		191730	100.000	43242			

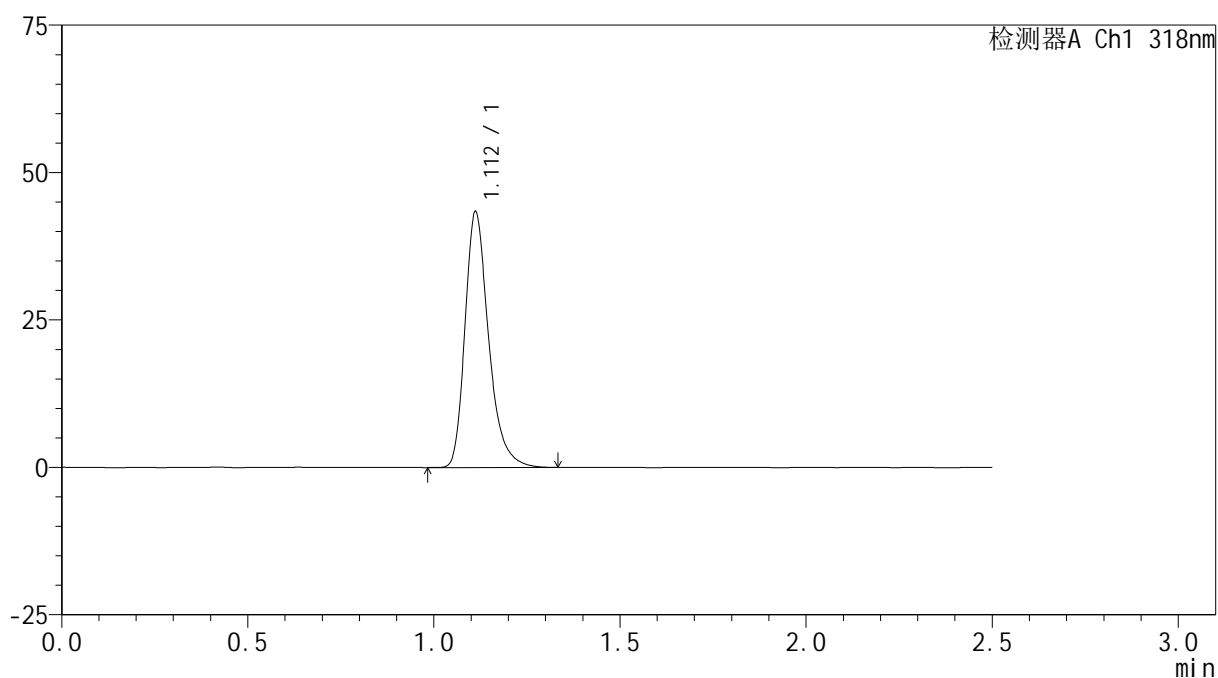
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-282-2 - zzp-24121801-2-1p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191801	100.000	43304	1535	1.303	--
总计		191801	100.000	43304			

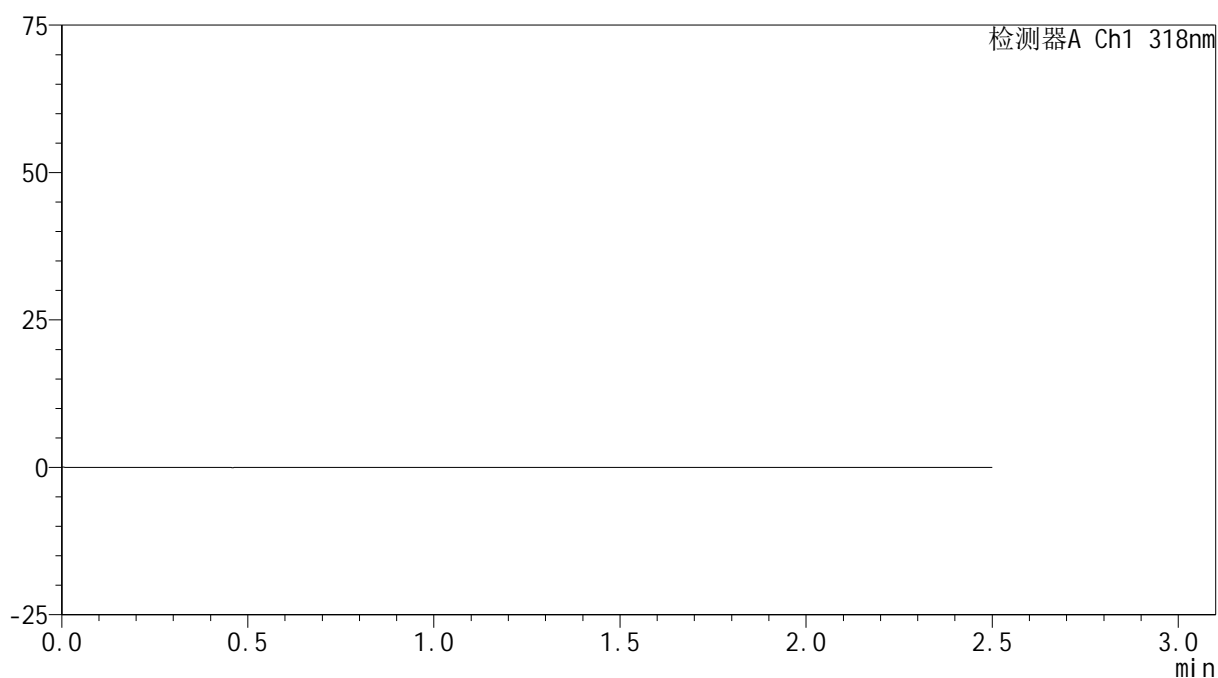
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-3/7-283-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

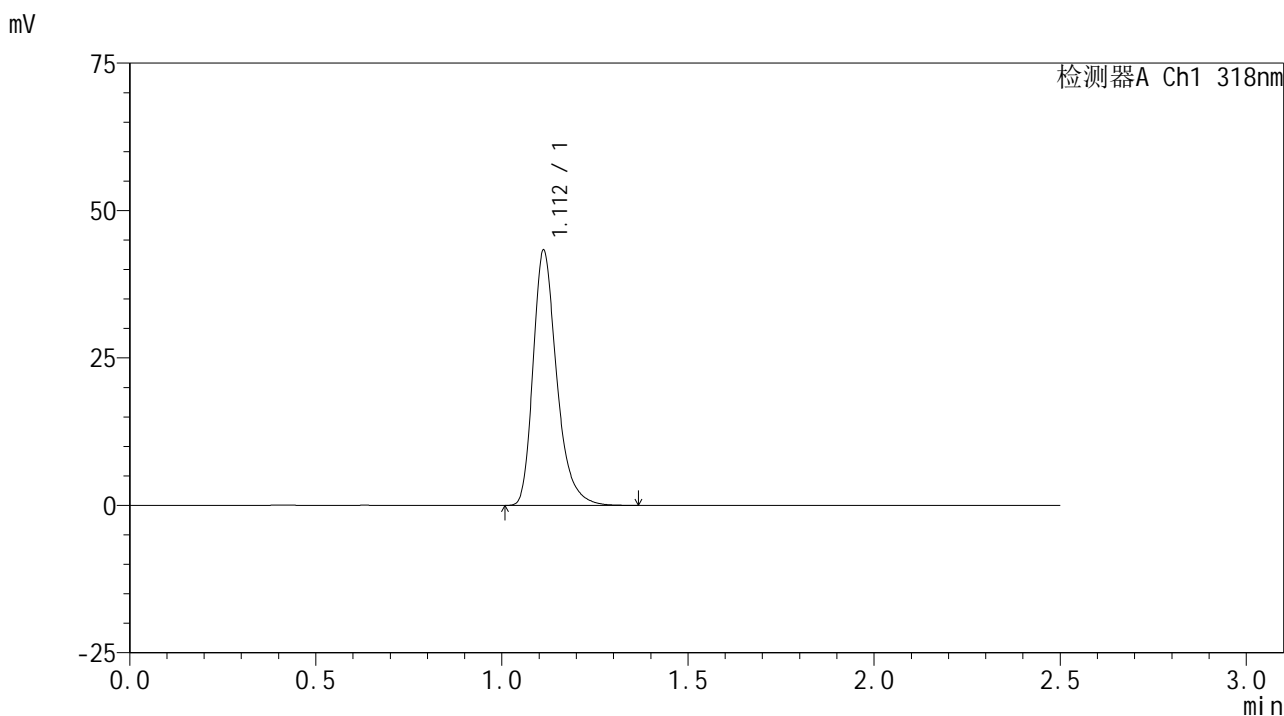
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-284-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

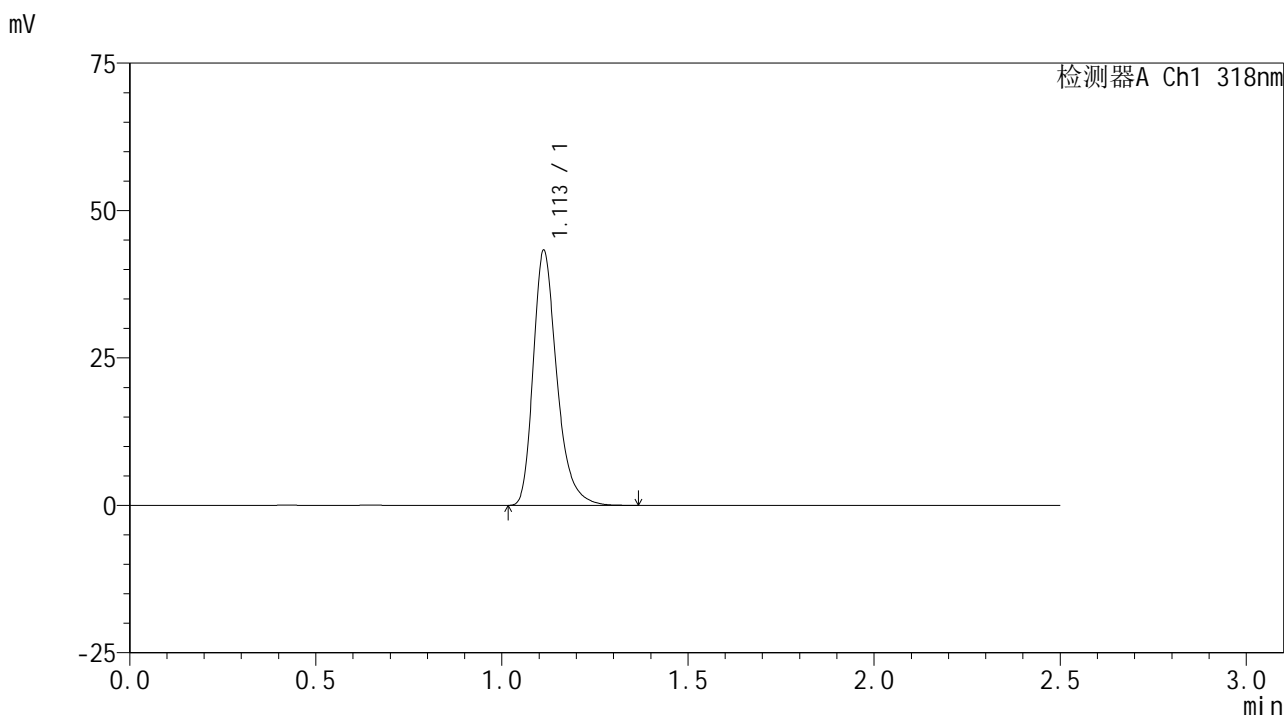
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191267	100.000	43208	1541	1.307	--
总计		191267	100.000	43208			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-285-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

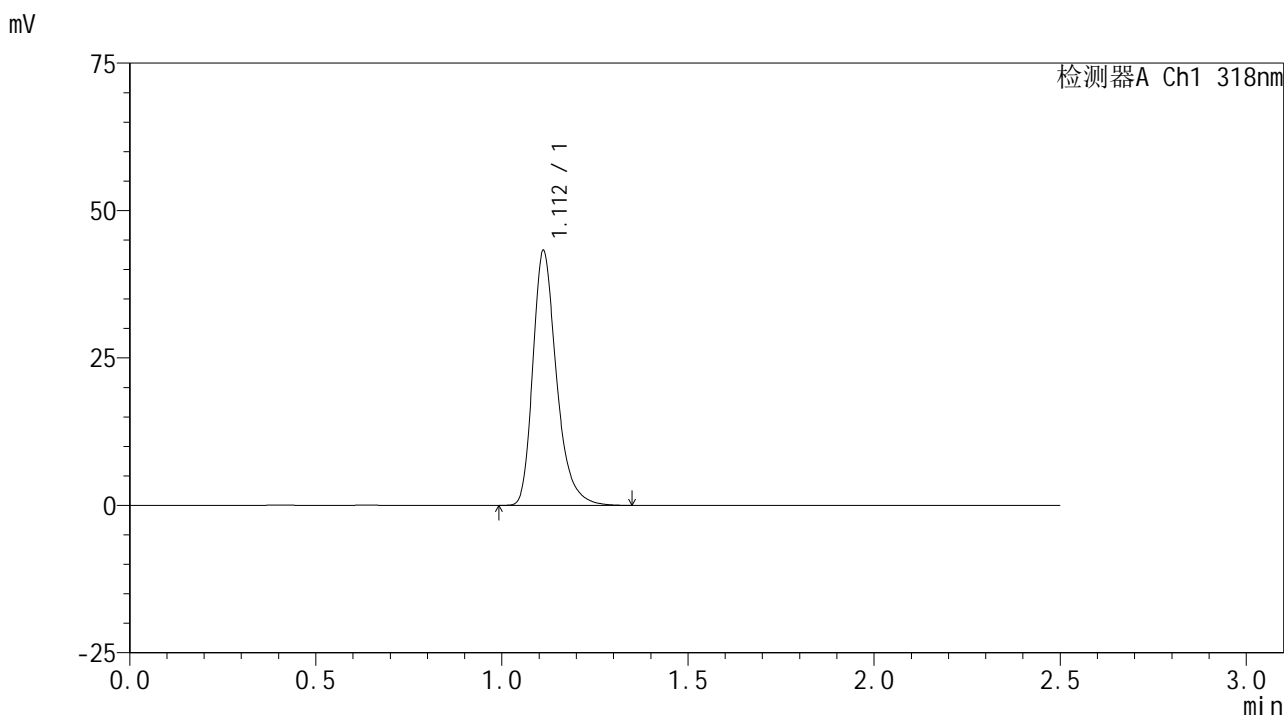
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	191170	100.000	43212	1540	1.306	--
总计		191170	100.000	43212			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-286-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

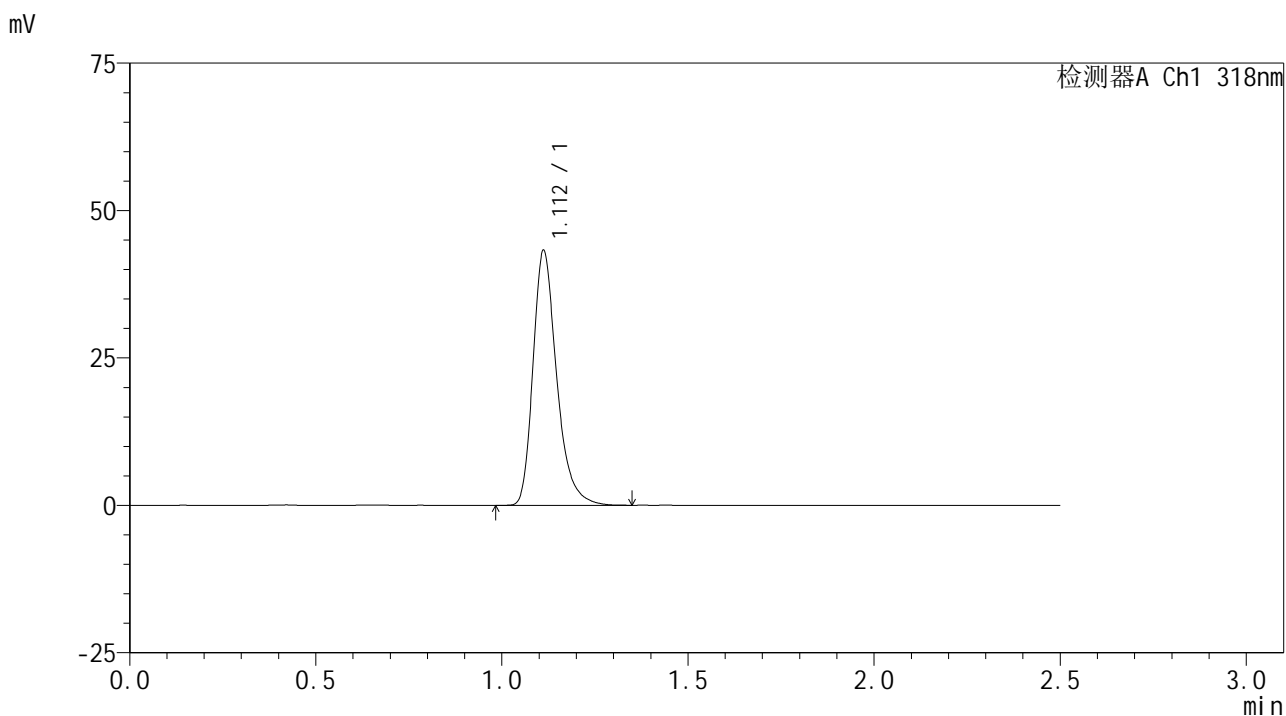
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191339	100.000	43090	1534	1.305	--
总计		191339	100.000	43090			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-287-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

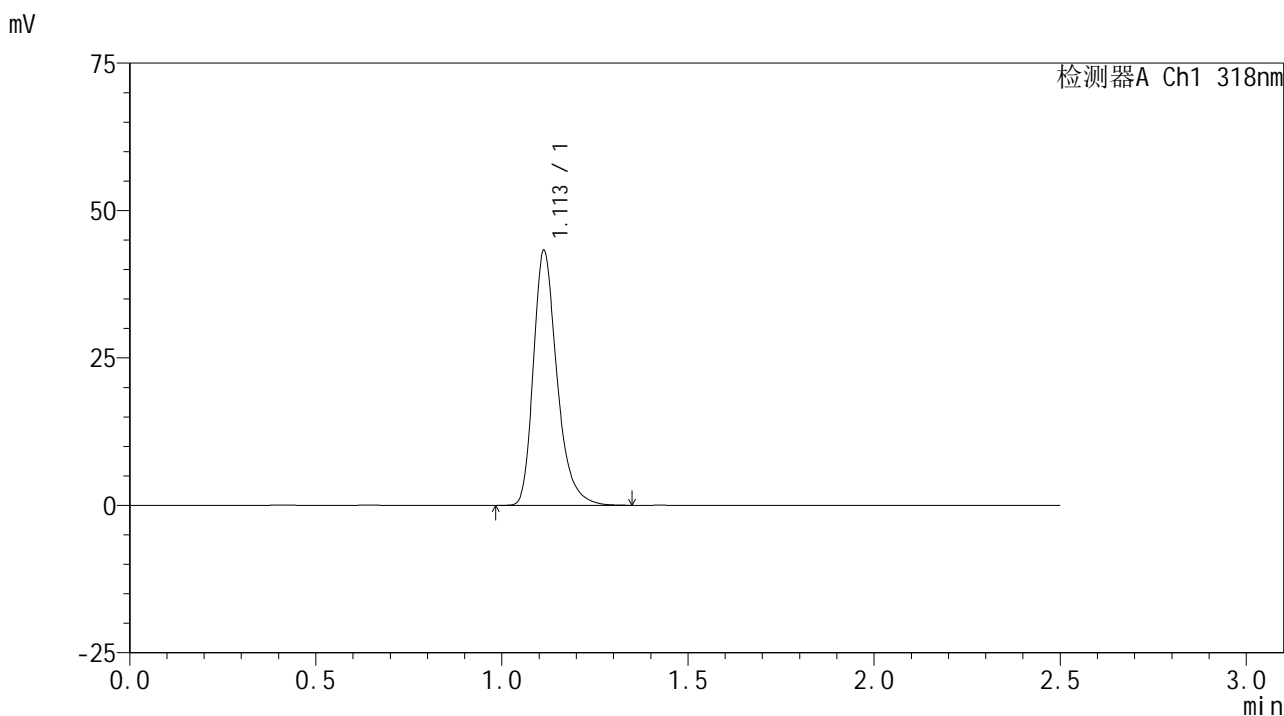
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	191167	100.000	43147	1537	1.305	--
总计		191167	100.000	43147			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-288-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

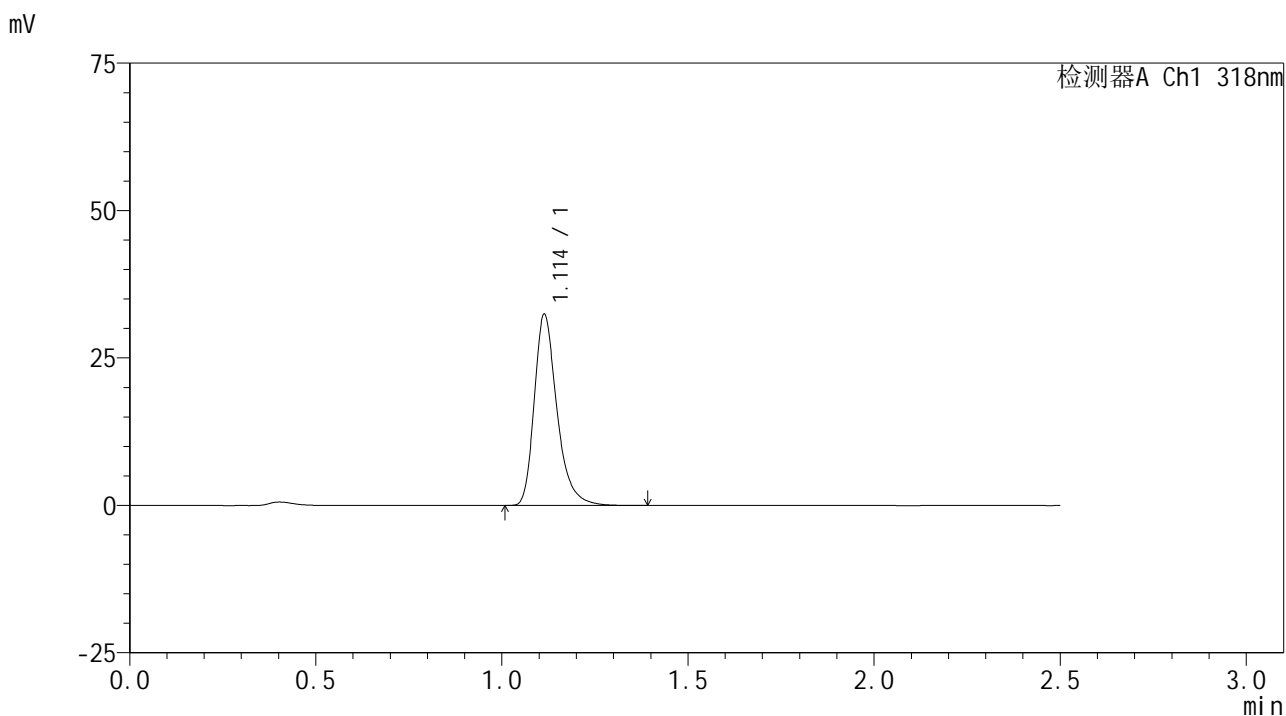
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	191092	100.000	43206	1539	1.302	--
总计		191092	100.000	43206			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-289-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:24 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	1.114	137661	100.000	32412	1684	1.315	--
总计		137661	100.000	32412			

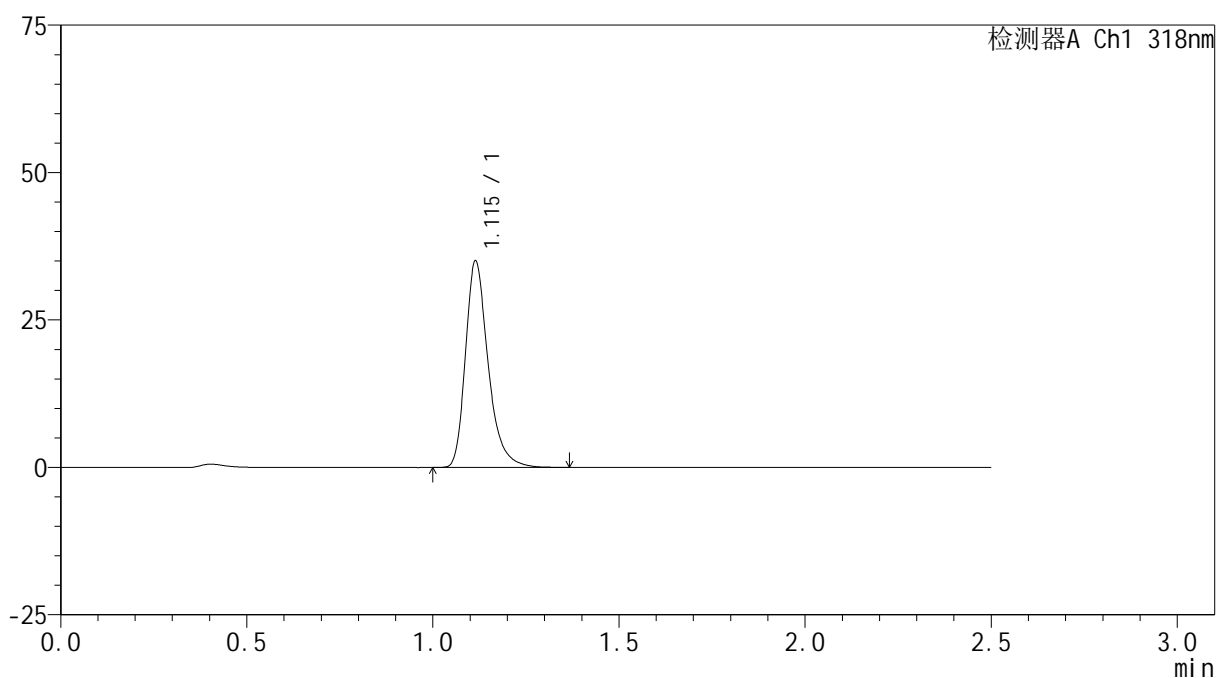
图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-290-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	148760	100.000	34997	1687	1.313	--
总计		148760	100.000	34997			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

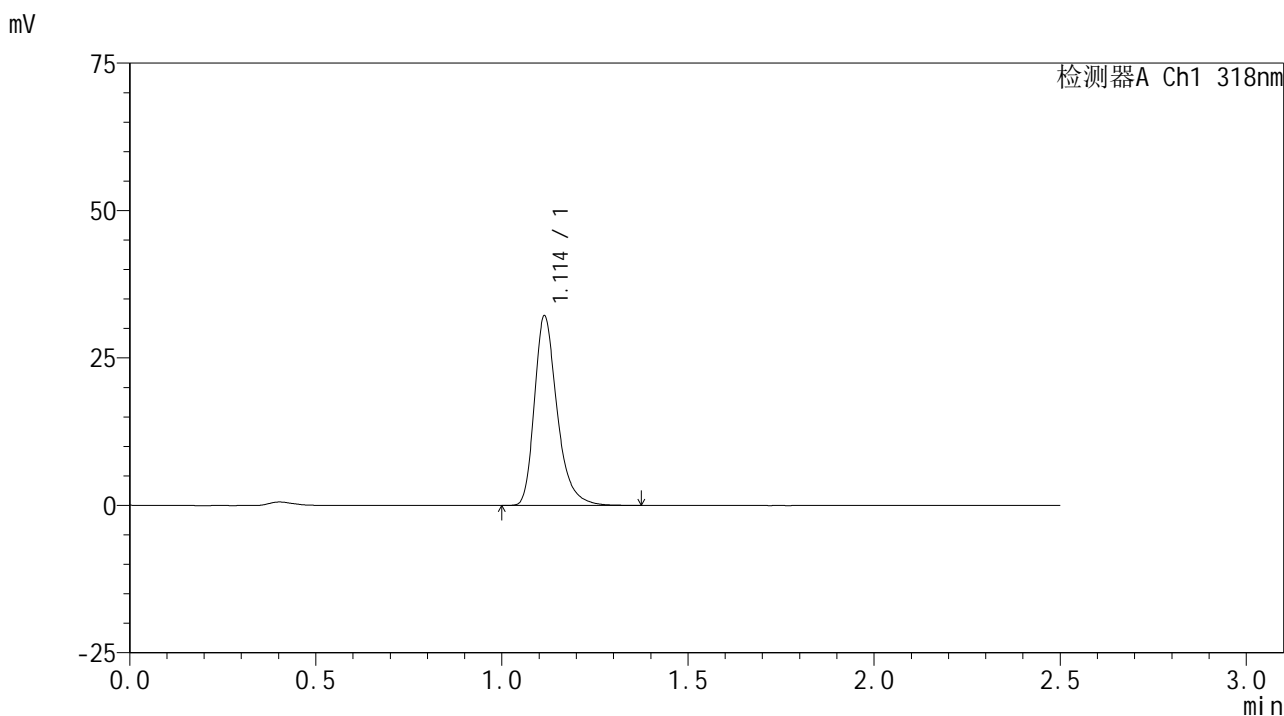


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-291-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

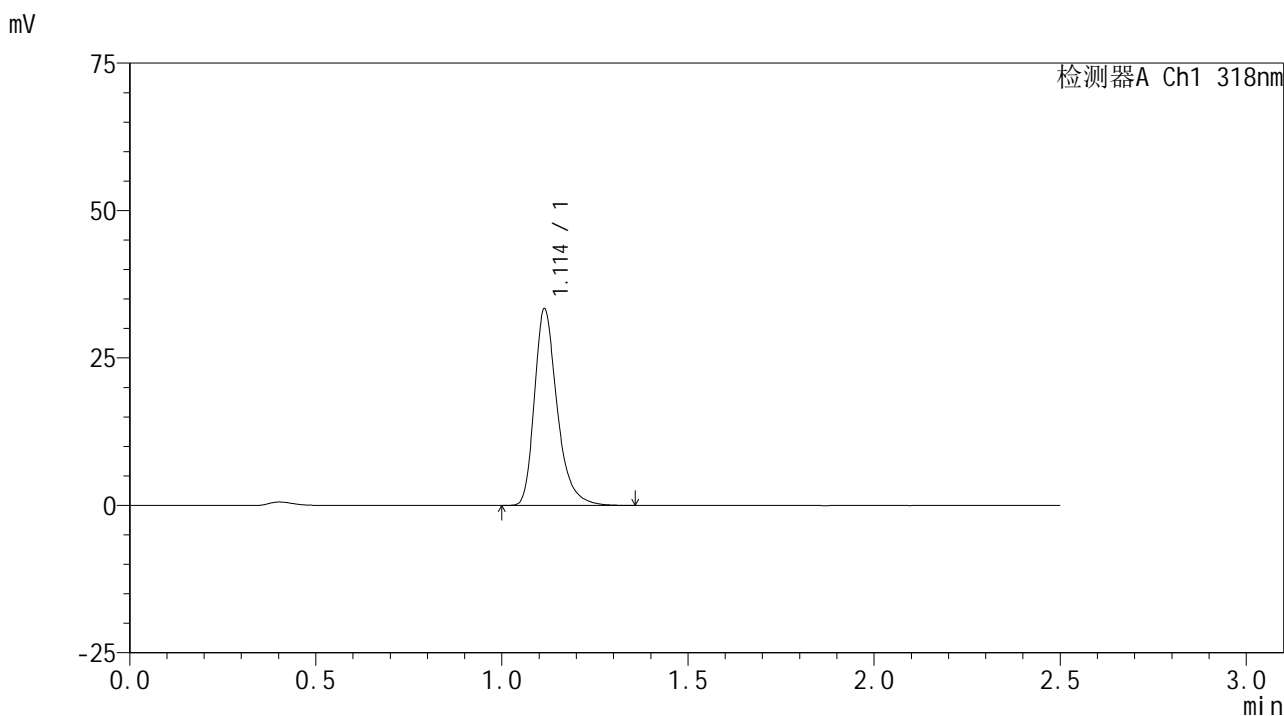
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	136667	100.000	32138	1686	1.317	--
总计		136667	100.000	32138			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-292-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:32 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	1.114	141658	100.000	33313	1684	1.317	--
总计		141658	100.000	33313			

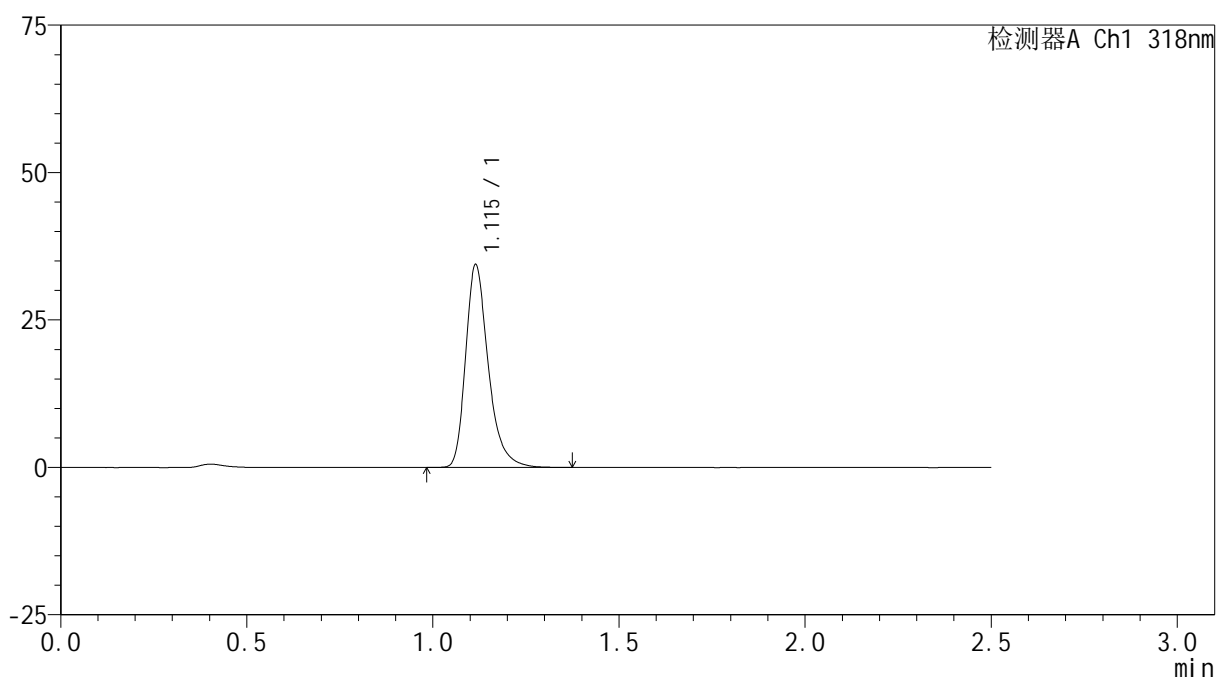
图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-293-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

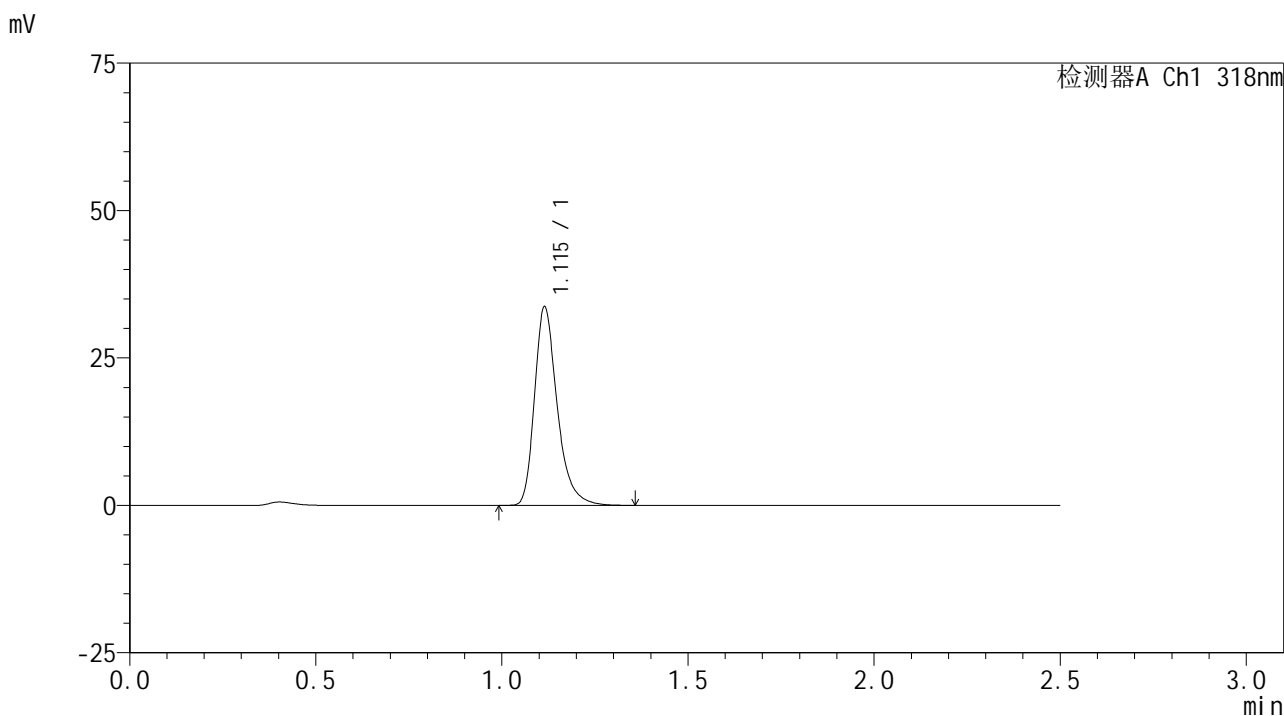
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	146190	100.000	34332	1687	1.316	--
总计		146190	100.000	34332			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-294-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:37 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	1.115	143001	100.000	33645	1689	1.317	--
总计		143001	100.000	33645			

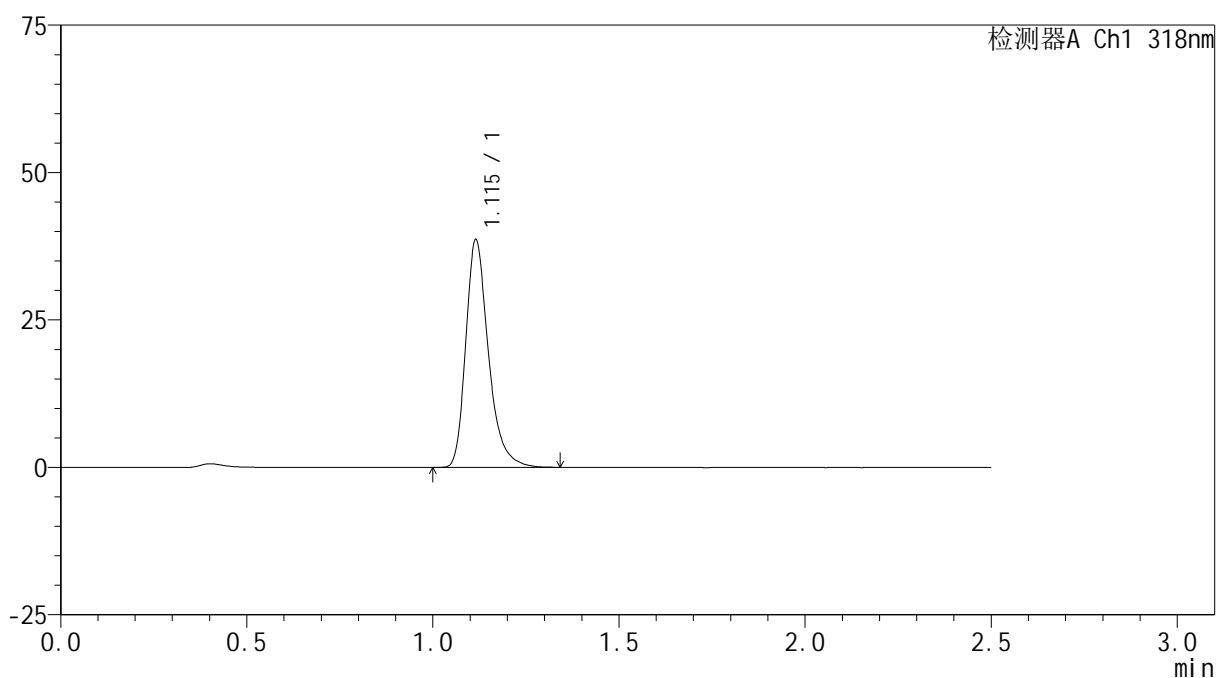
图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-295-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

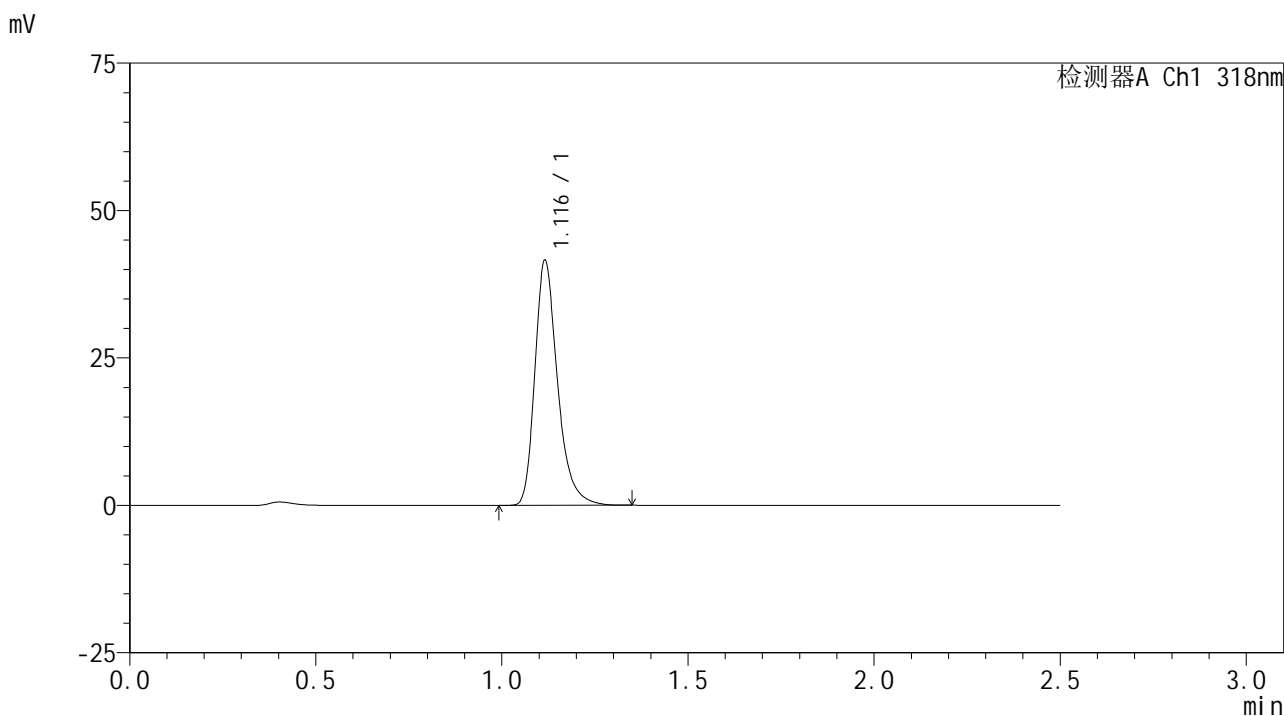
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	163700	100.000	38490	1691	1.313	--
总计		163700	100.000	38490			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-296-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

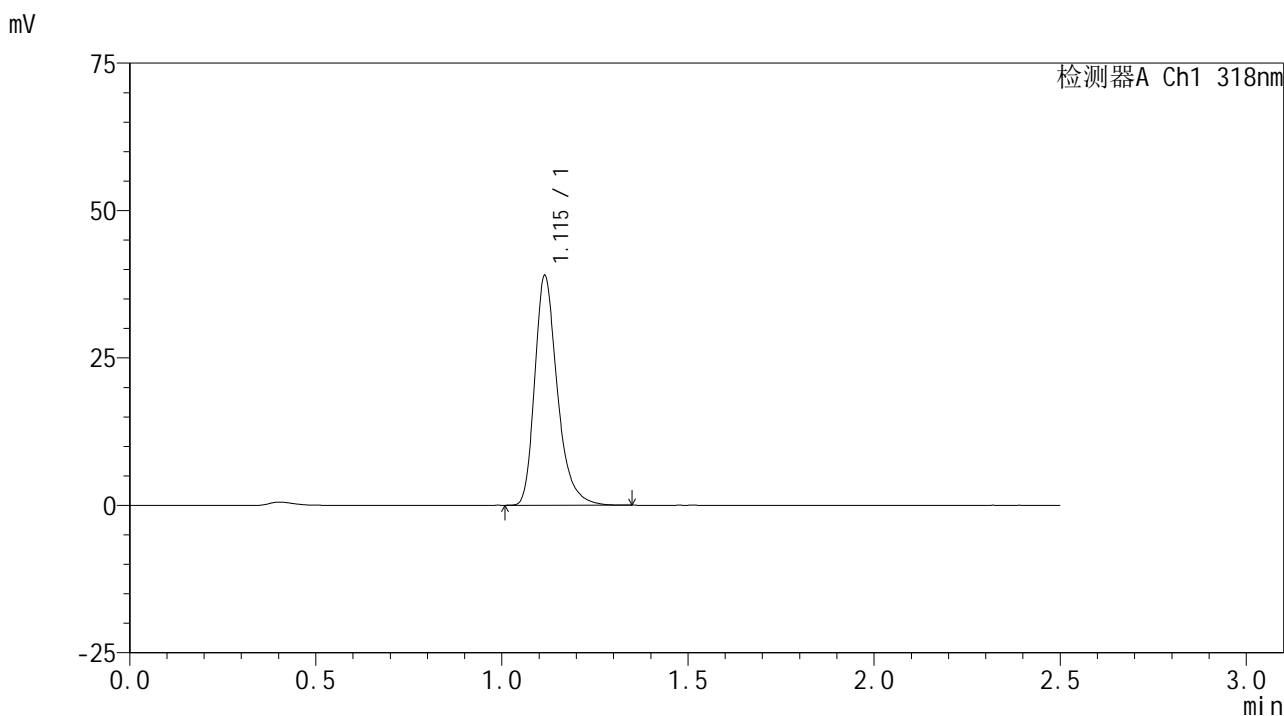
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	175929	100.000	41375	1694	1.306	--
总计		175929	100.000	41375			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-297-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

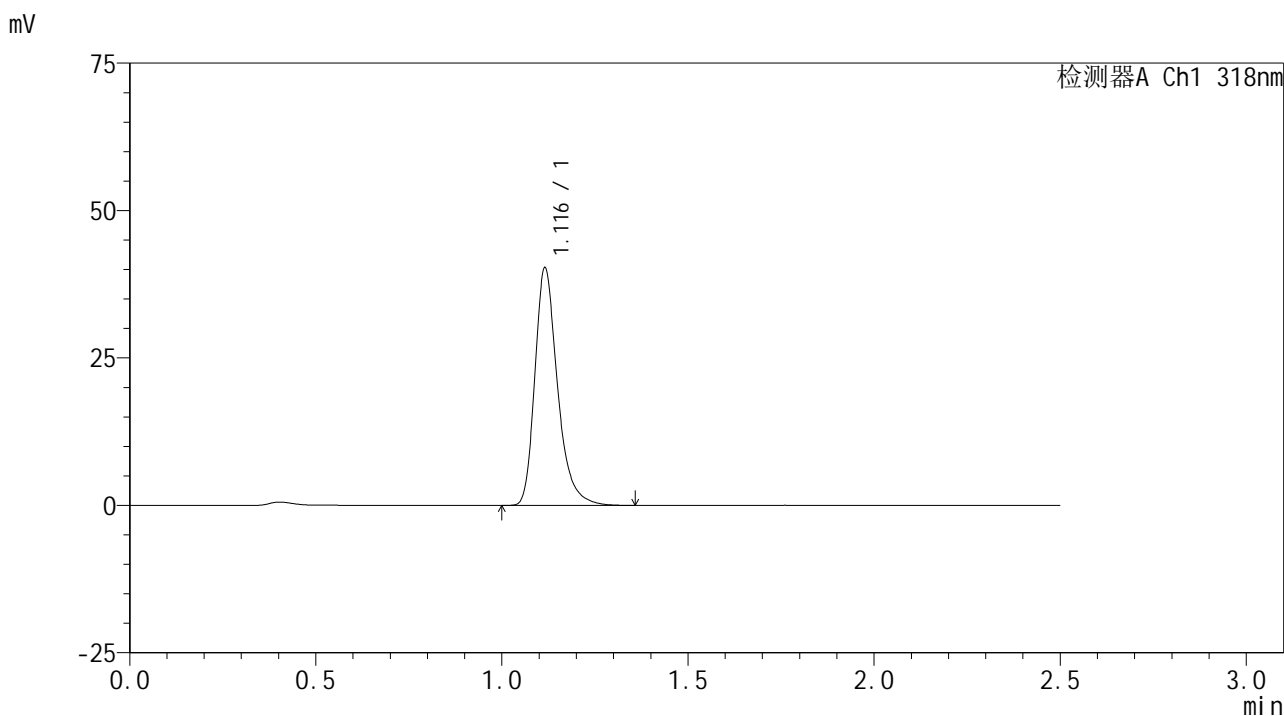
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	164800	100.000	38833	1693	1.309	--
总计		164800	100.000	38833			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-298-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

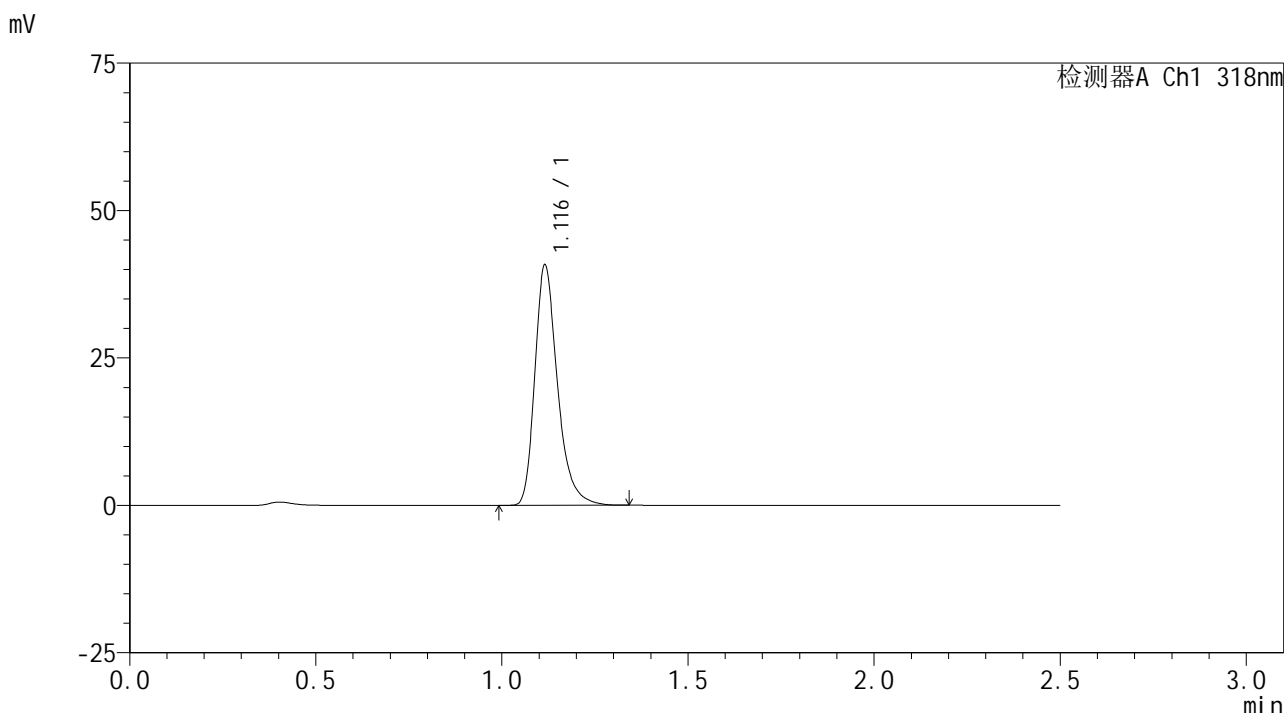
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	170754	100.000	40124	1692	1.310	--
总计		170754	100.000	40124			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-299-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

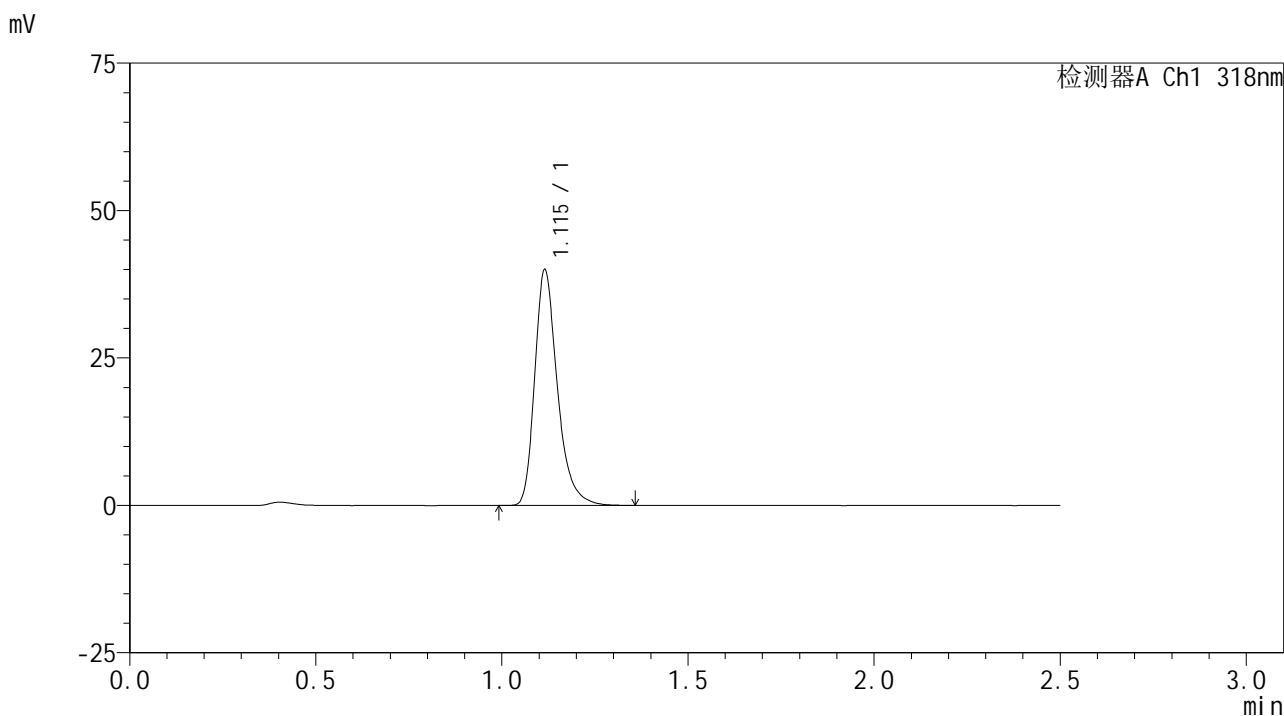
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	172548	100.000	40614	1695	1.308	--
总计		172548	100.000	40614			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-300-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:53 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	1.115	169504	100.000	39869	1691	1.310	--
总计		169504	100.000	39869			

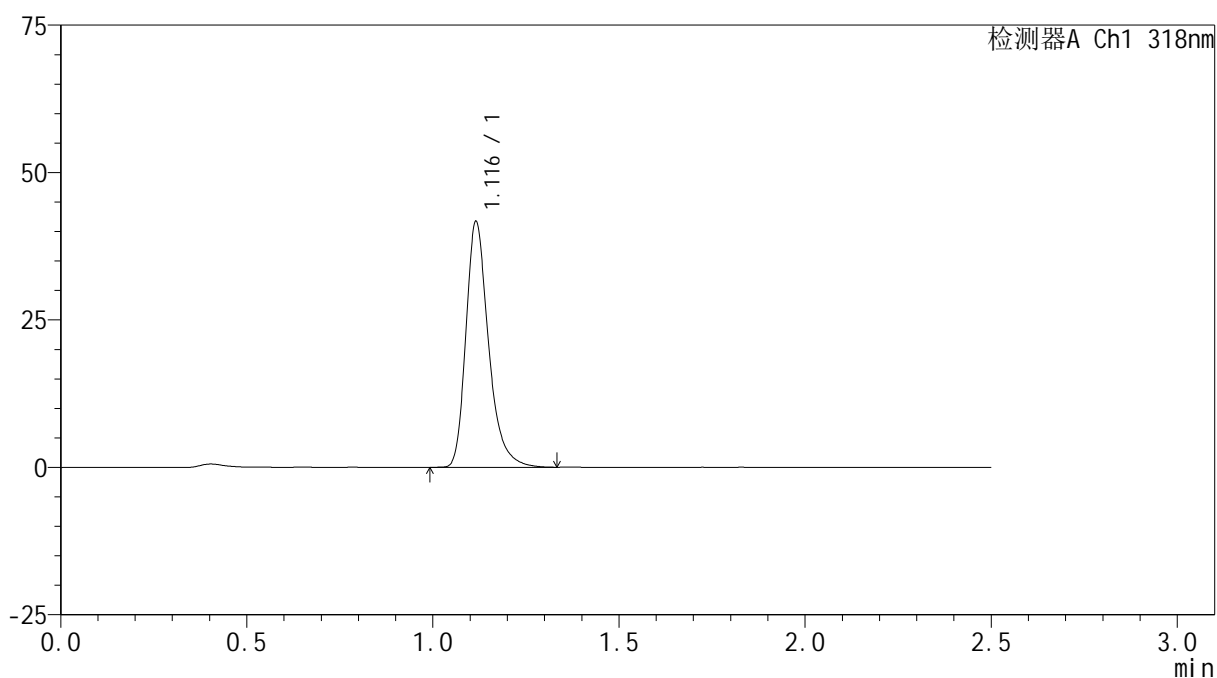
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-301-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

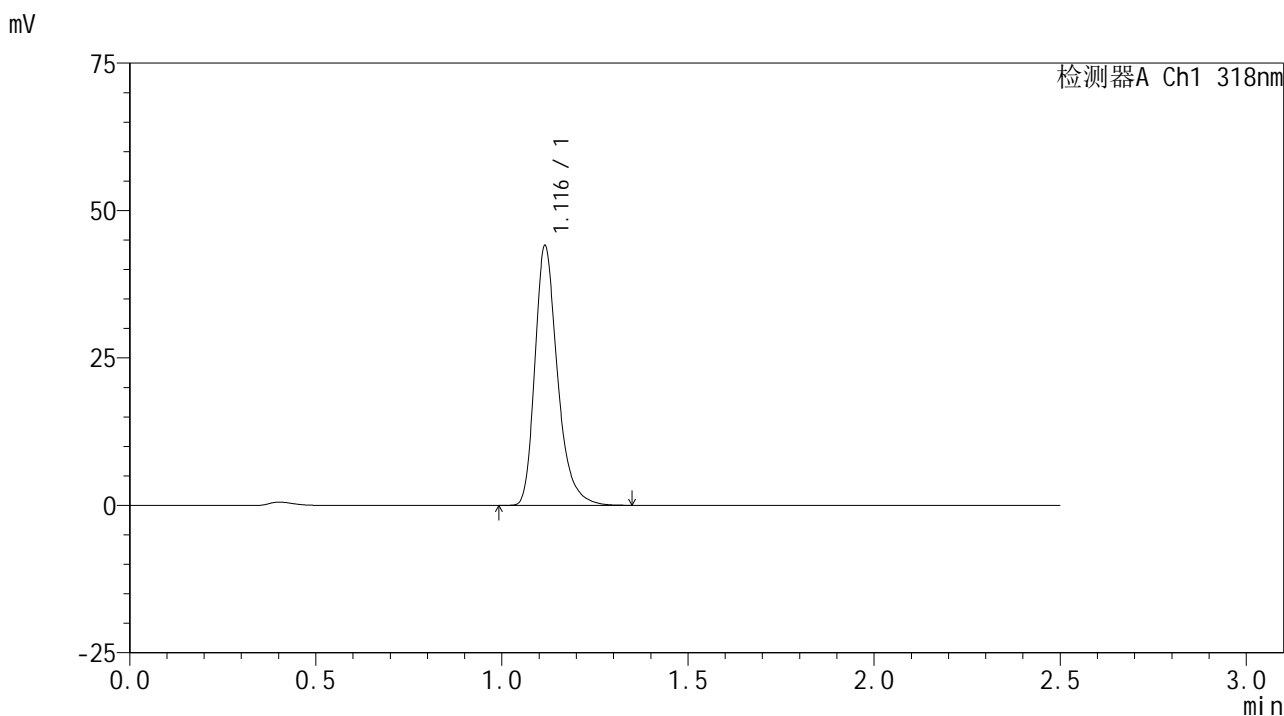
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	176671	100.000	41506	1695	1.309	--
总计		176671	100.000	41506			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-302-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

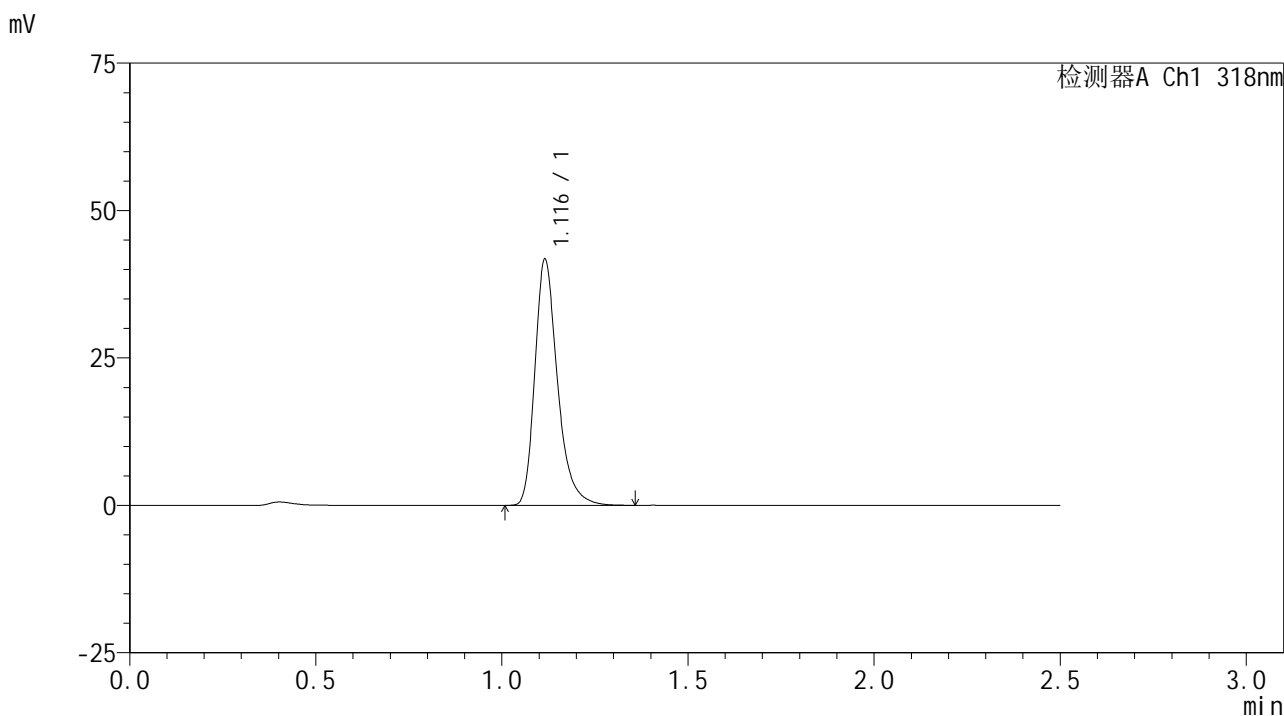
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	186225	100.000	43848	1700	1.306	--
总计		186225	100.000	43848			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8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 - 10-3/7-303-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

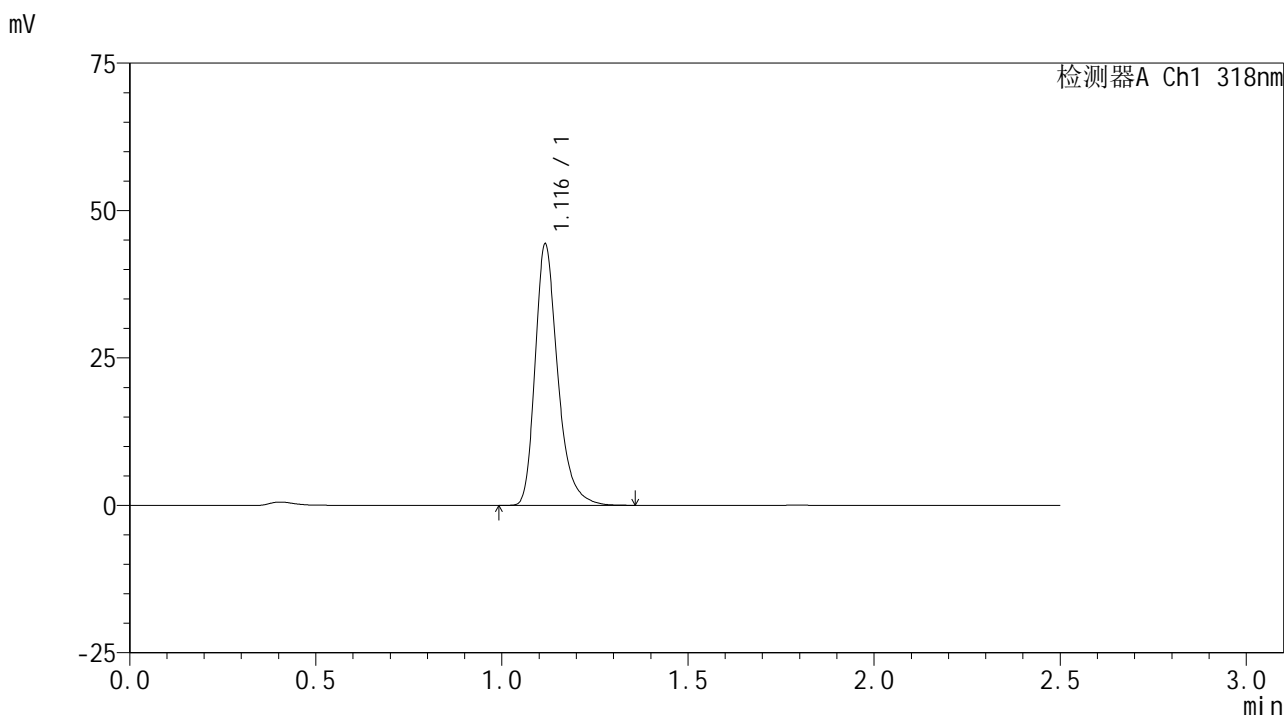
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	176706	100.000	41564	1695	1.307	--
总计		176706	100.000	41564			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-304-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

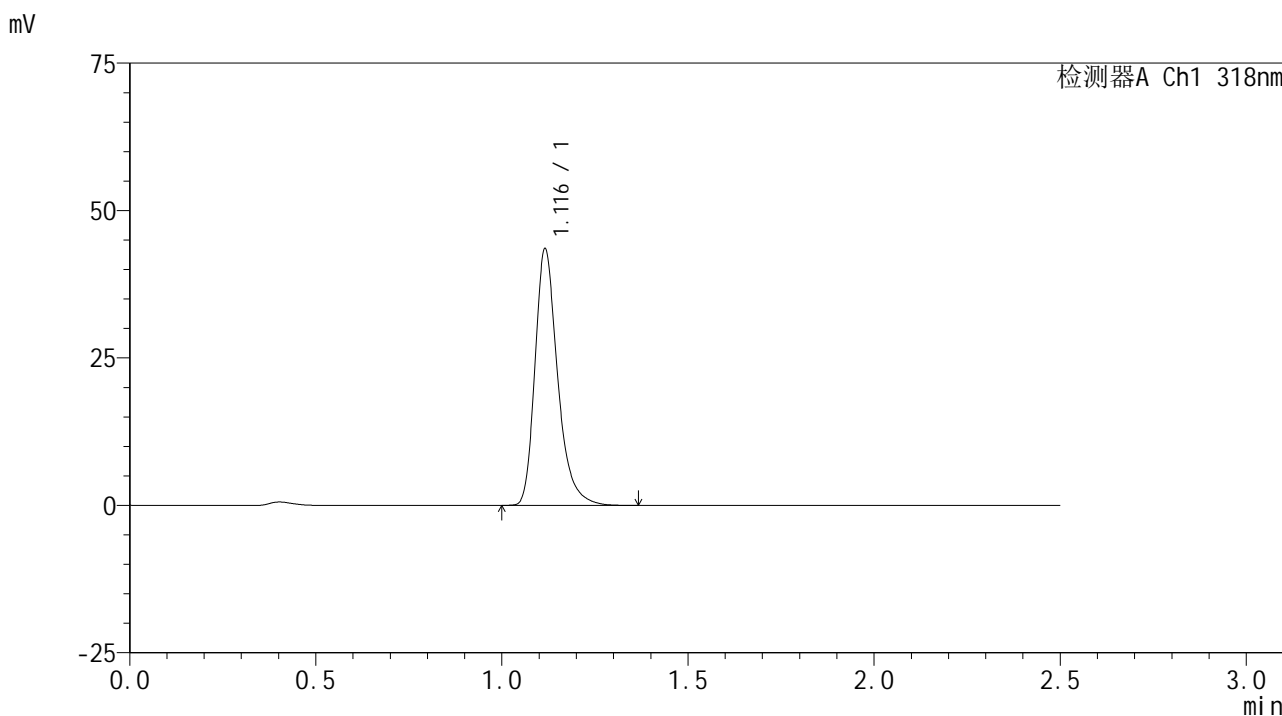
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	187657	100.000	43998	1702	1.306	--
总计		187657	100.000	43998			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-305-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

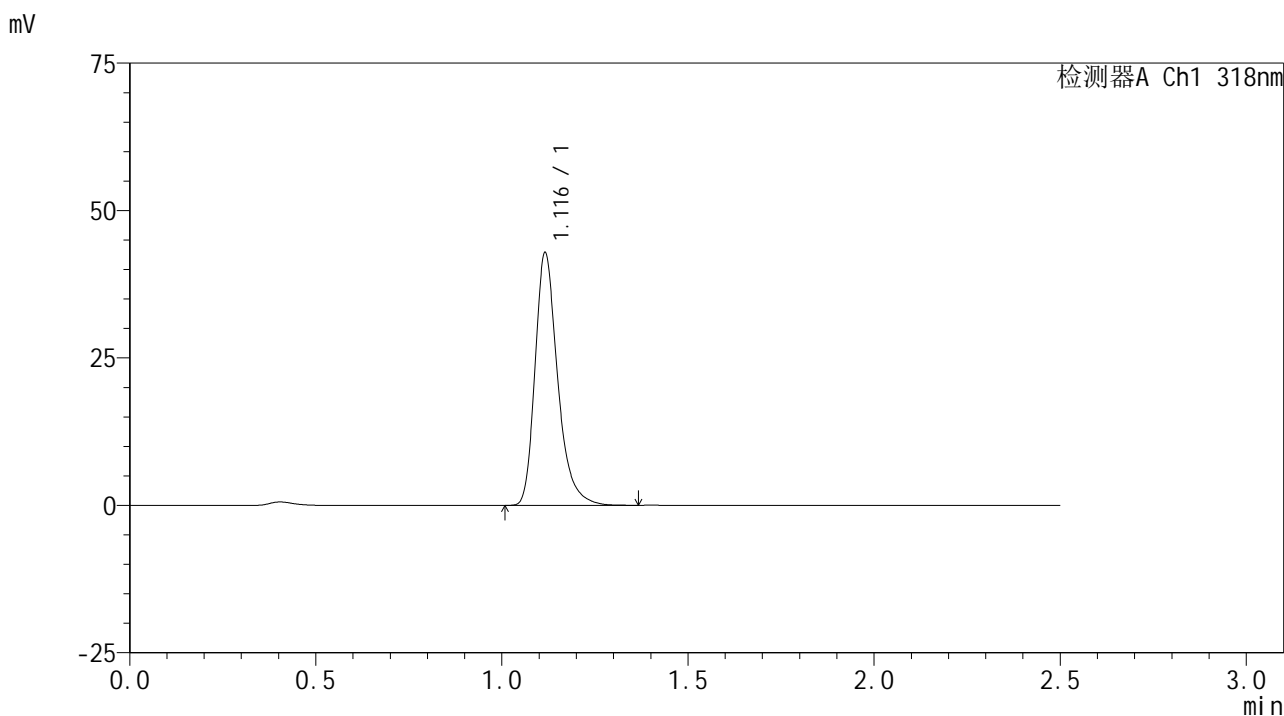
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	184556	100.000	43294	1696	1.308	--
总计		184556	100.000	43294			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-306-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

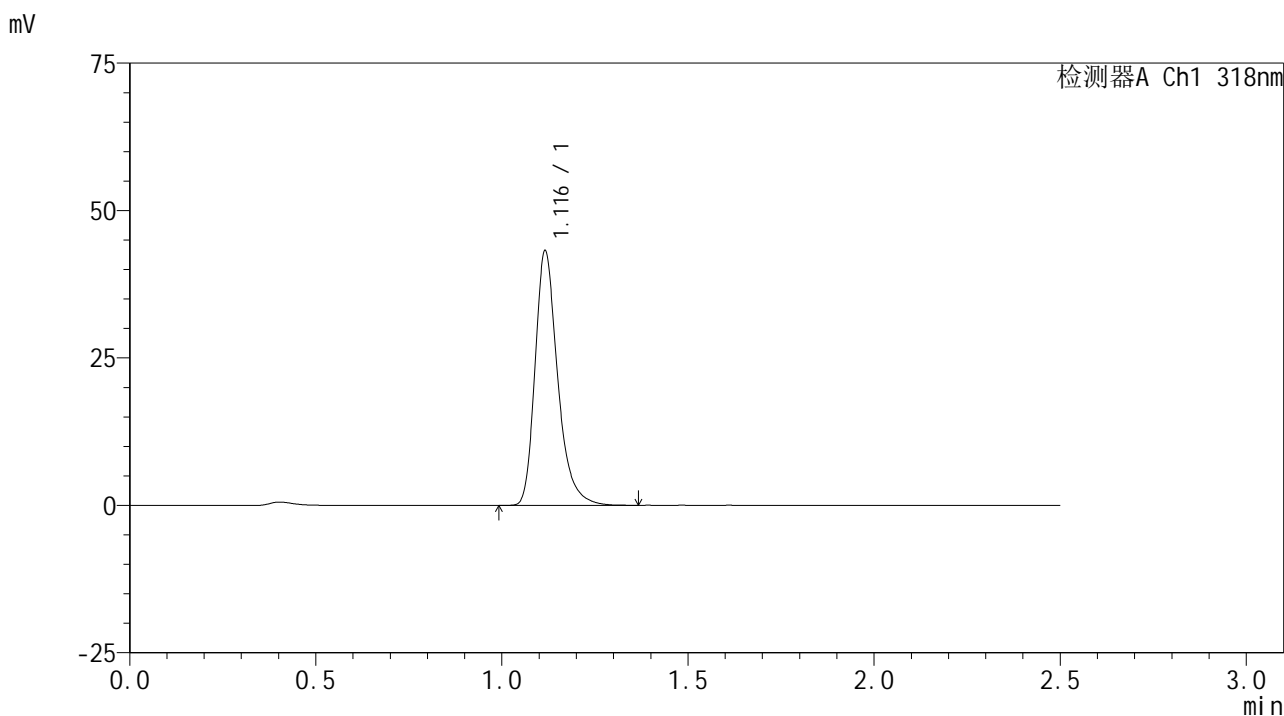
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	181420	100.000	42598	1699	1.307	--
总计		181420	100.000	42598			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-307-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:10 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	1.116	182763	100.000	42907	1699	1.305	--
总计		182763	100.000	42907			

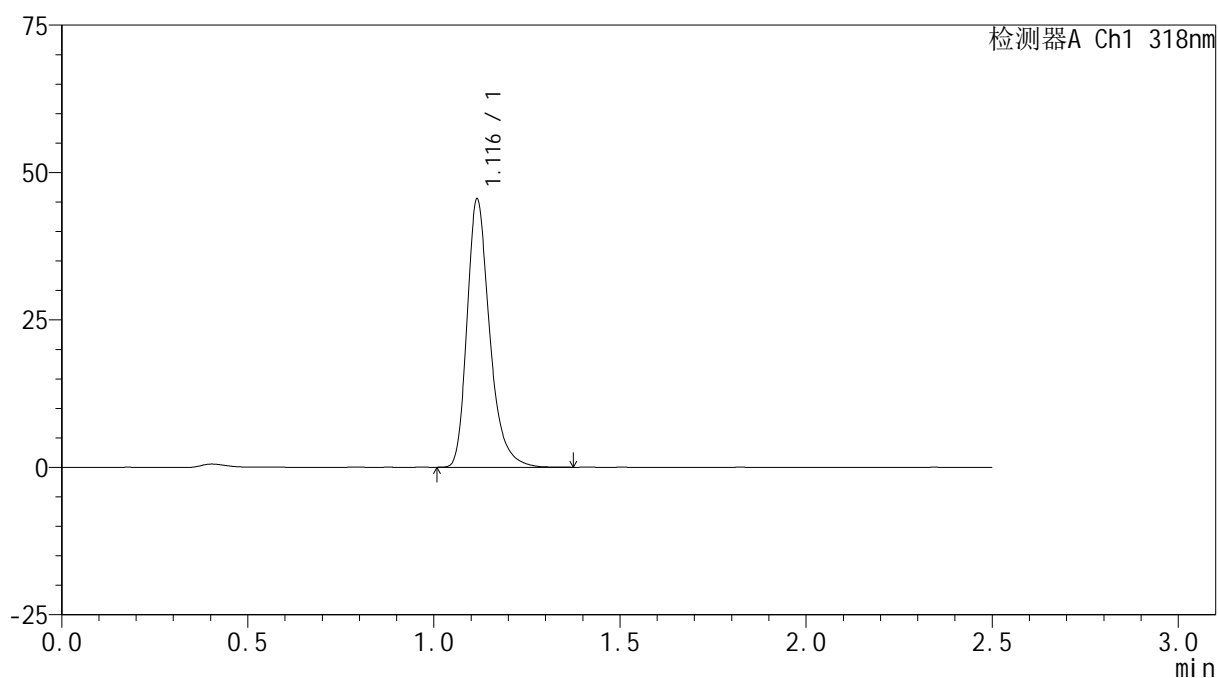
图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-308-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	192643	100.000	45216	1698	1.305	--
总计		192643	100.000	45216			

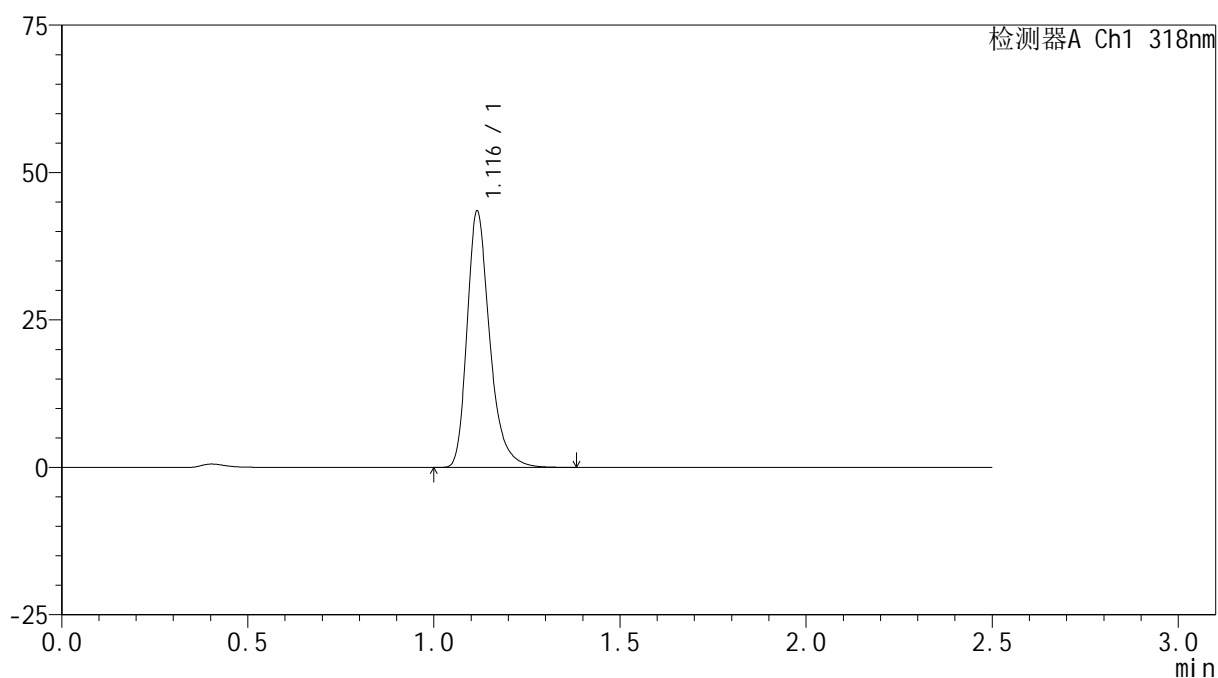
图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-309-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

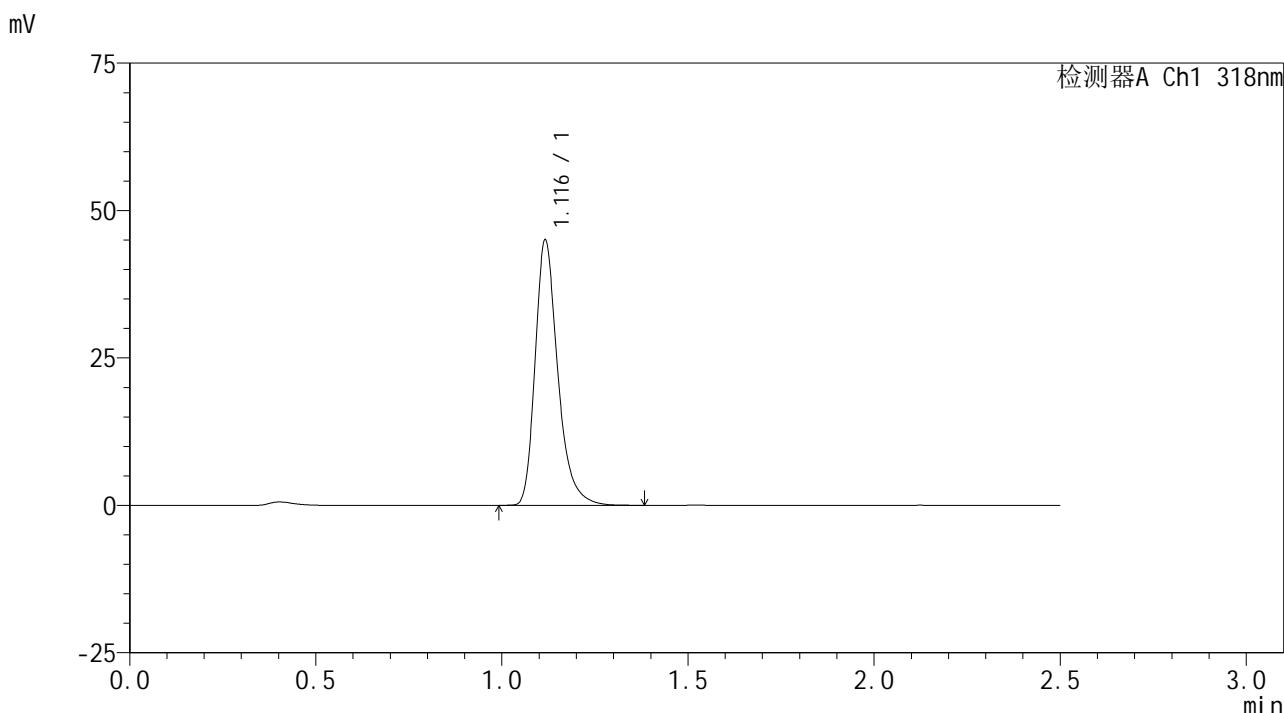
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	184358	100.000	43181	1696	1.308	--
总计		184358	100.000	43181			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-310-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

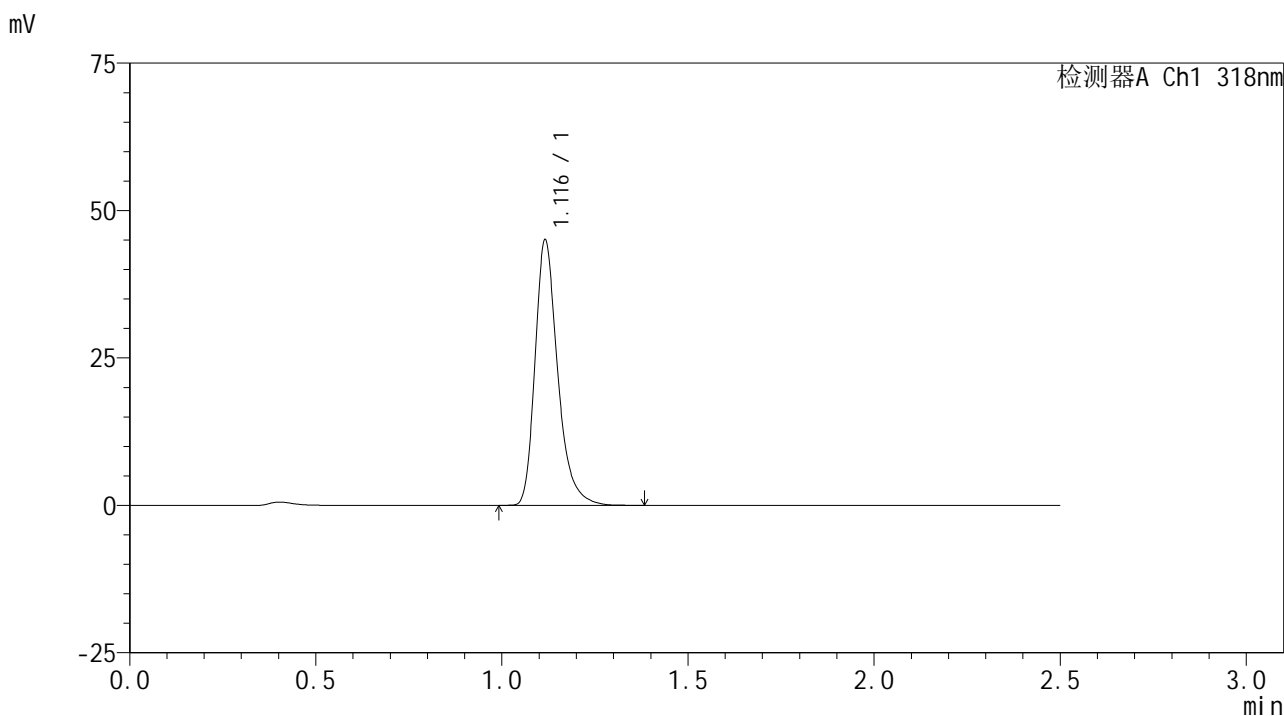
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190678	100.000	44664	1697	1.307	--
总计		190678	100.000	44664			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-311-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

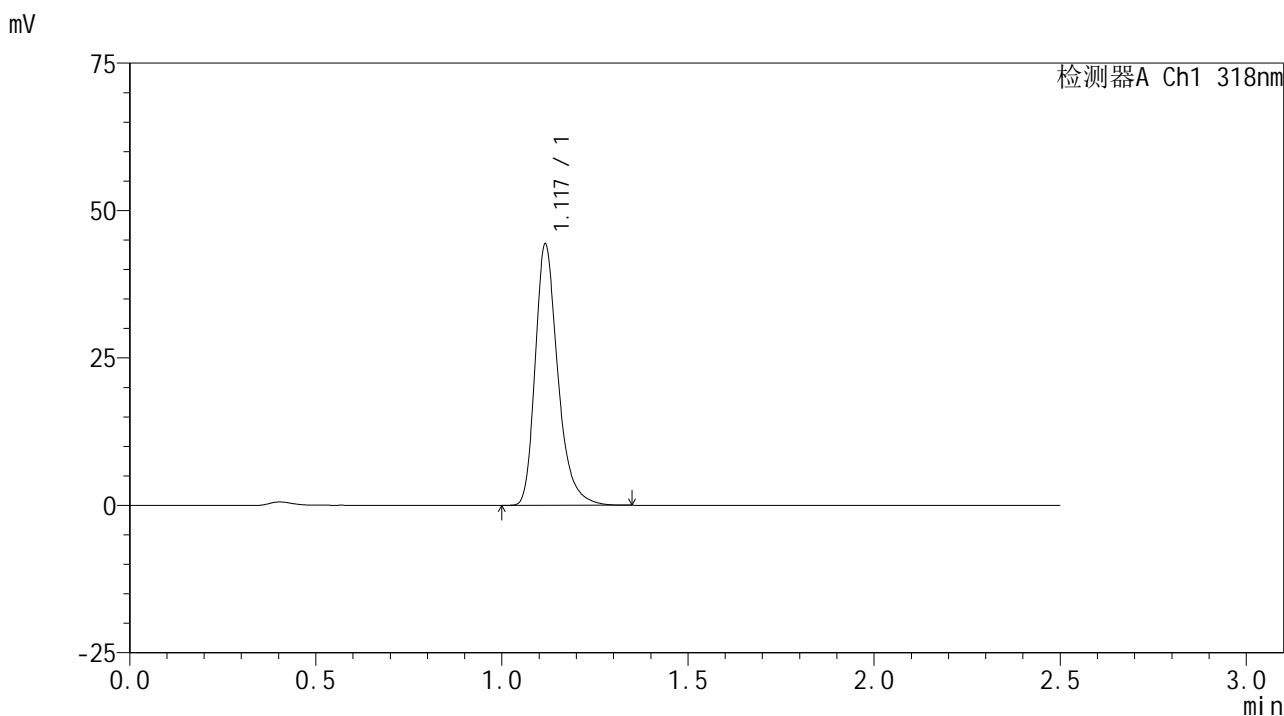
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190956	100.000	44751	1696	1.308	--
总计		190956	100.000	44751			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-312-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:23 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	1.117	187617	100.000	43952	1698	1.305	--
总计		187617	100.000	43952			

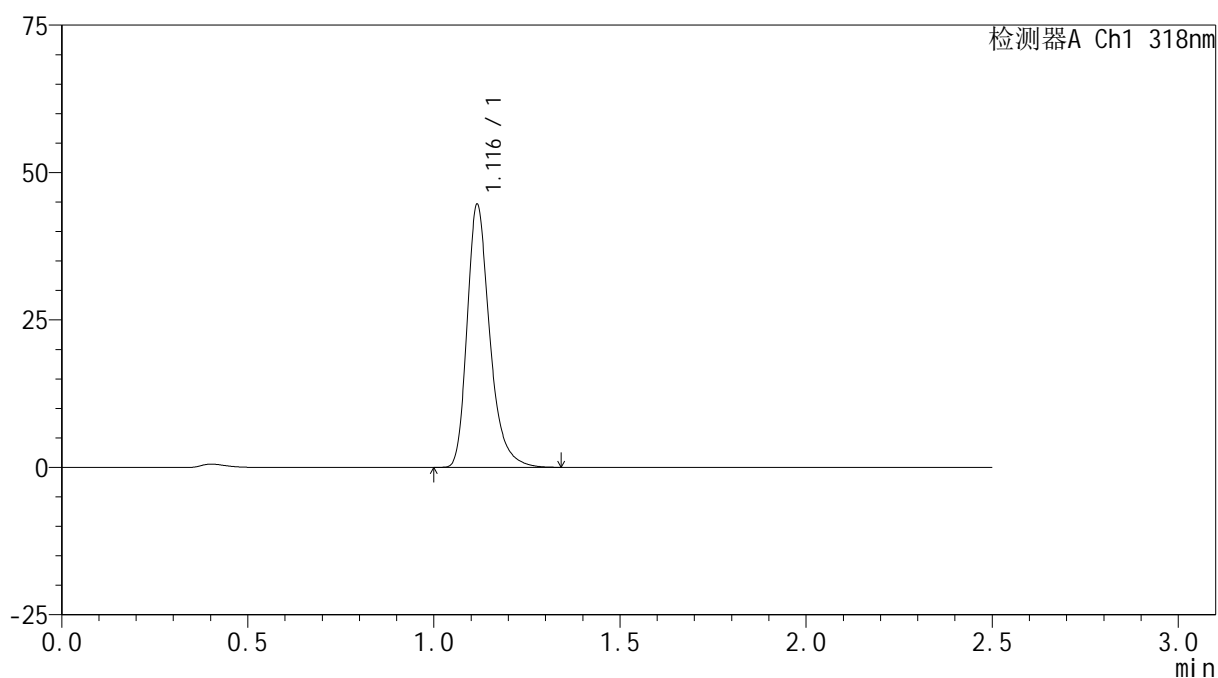
图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-313-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

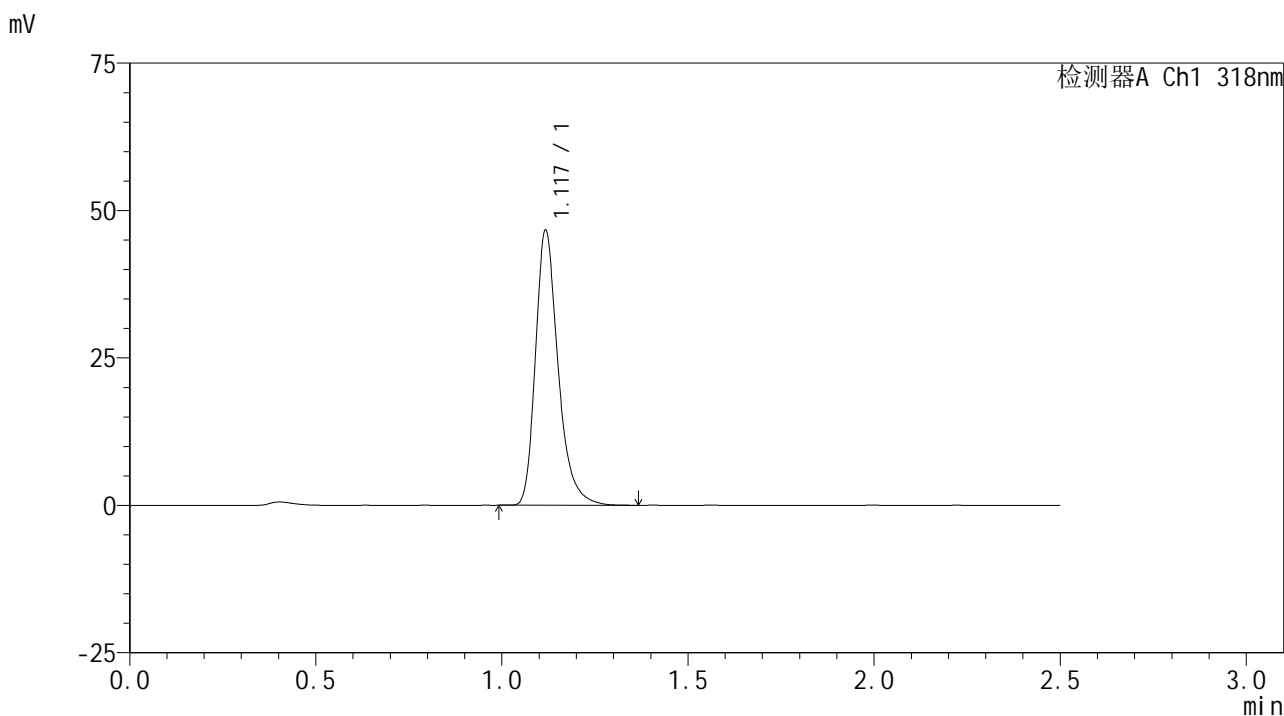
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	188822	100.000	44291	1699	1.307	--
总计		188822	100.000	44291			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8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 - 10-3/7-314-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

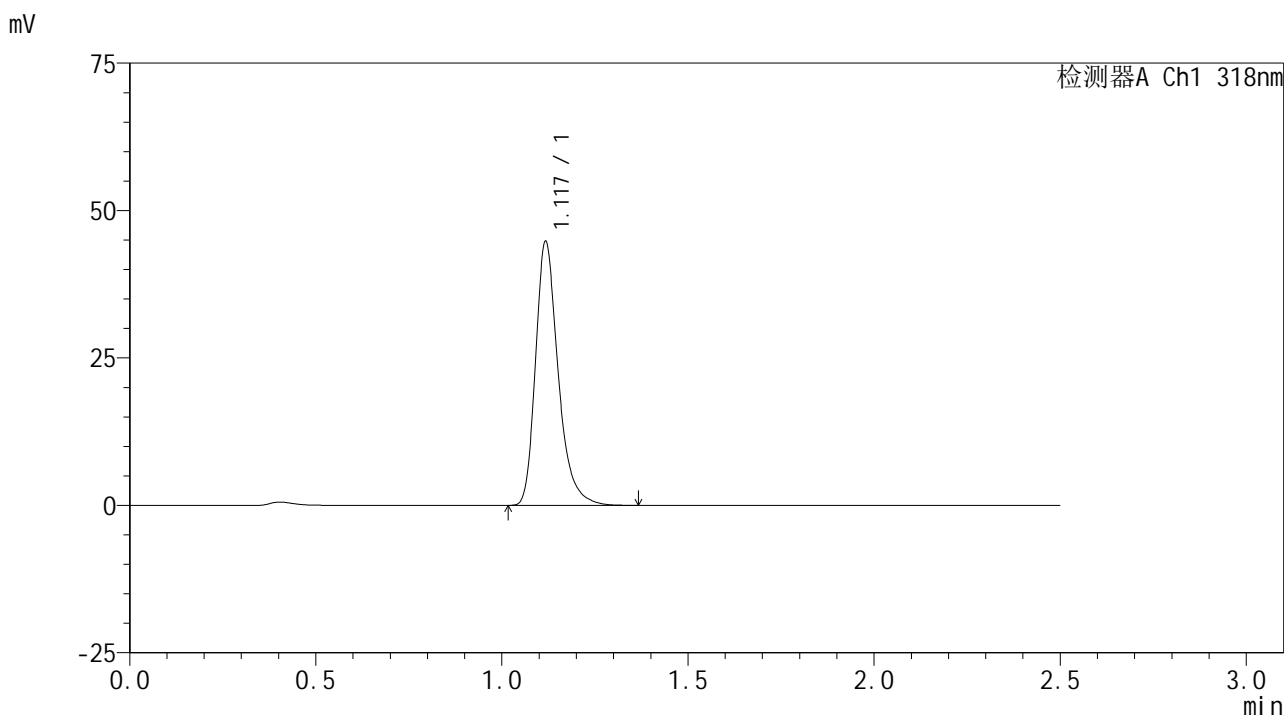
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197517	100.000	46086	1700	1.305	--
总计		197517	100.000	46086			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-315-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:30 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	1.117	189769	100.000	44202	1701	1.308	--
总计		189769	100.000	44202			

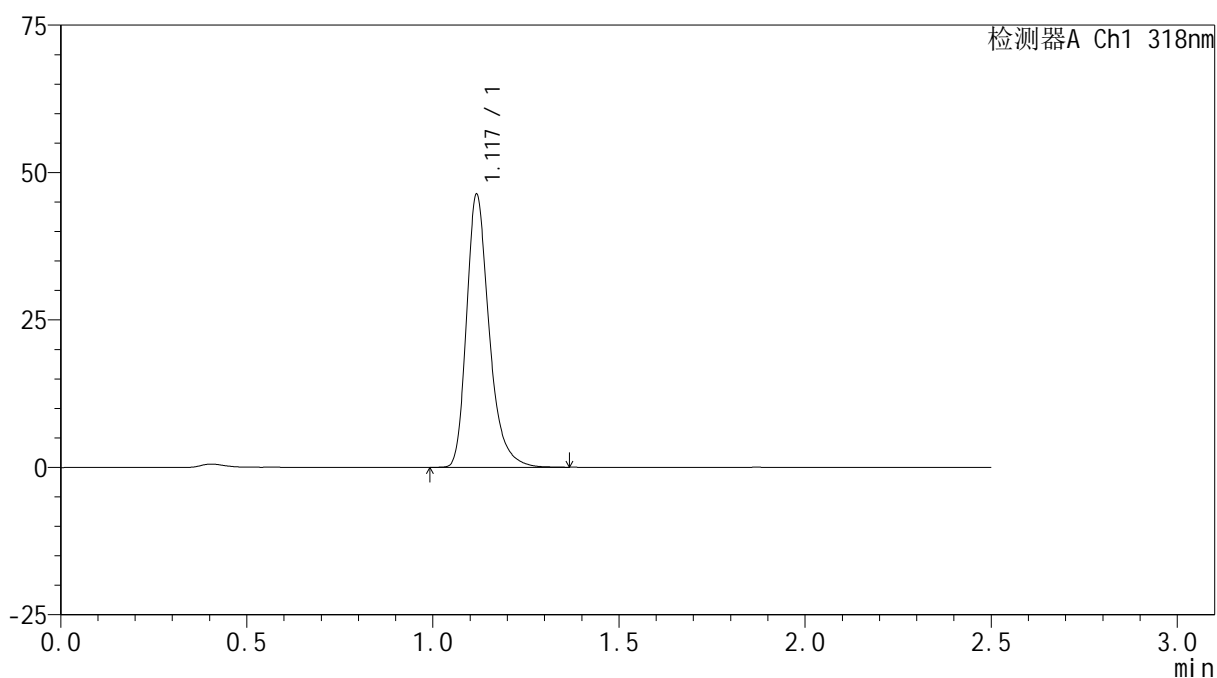
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-316-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	195990	100.000	45698	1702	1.306	--
总计		195990	100.000	45698			

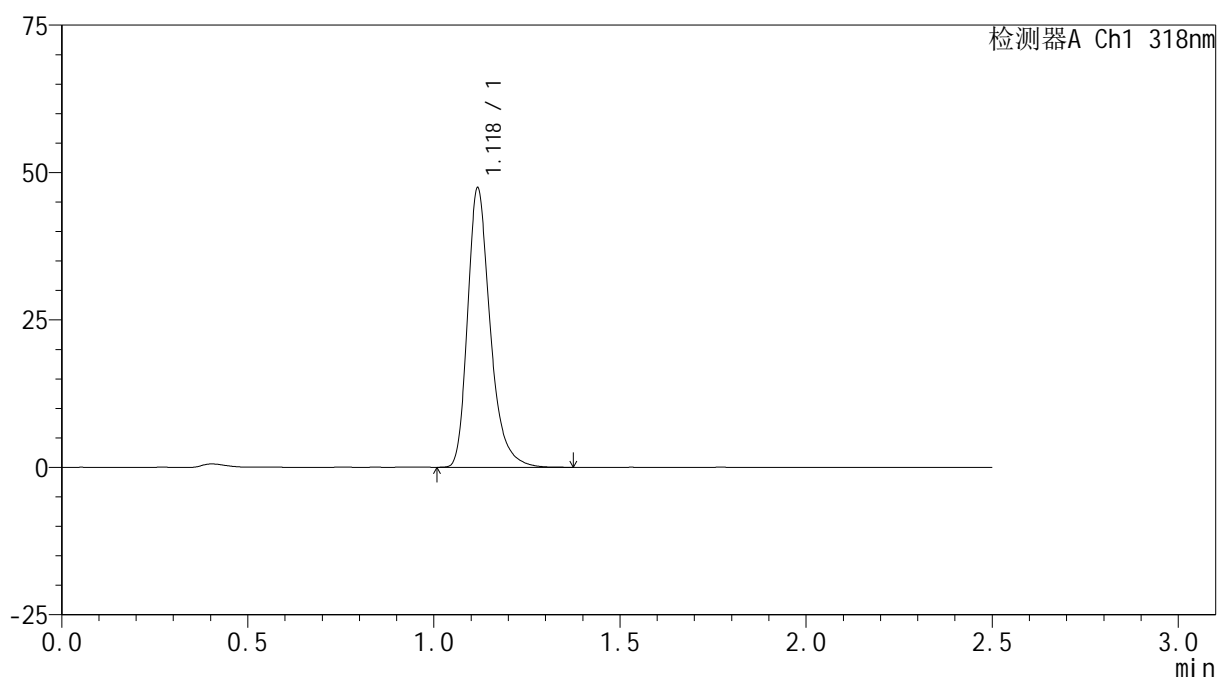
图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-317-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

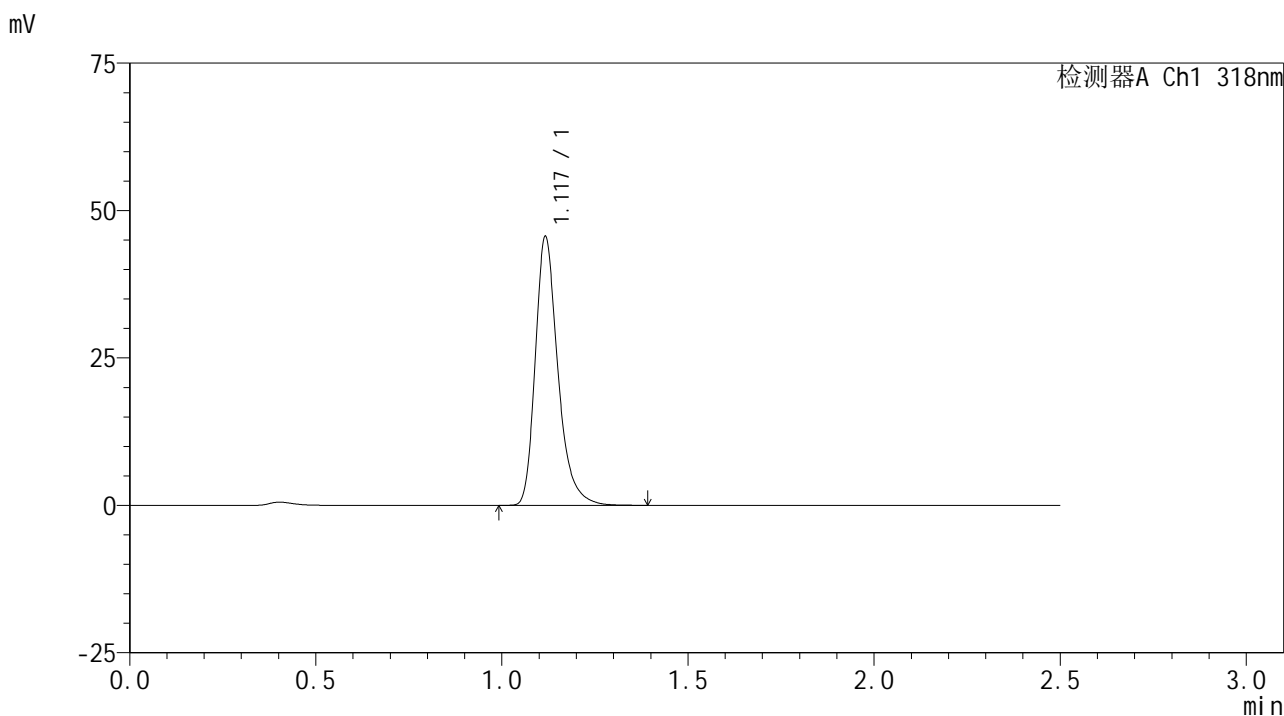
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	200561	100.000	46766	1705	1.306	--
总计		200561	100.000	46766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-318-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

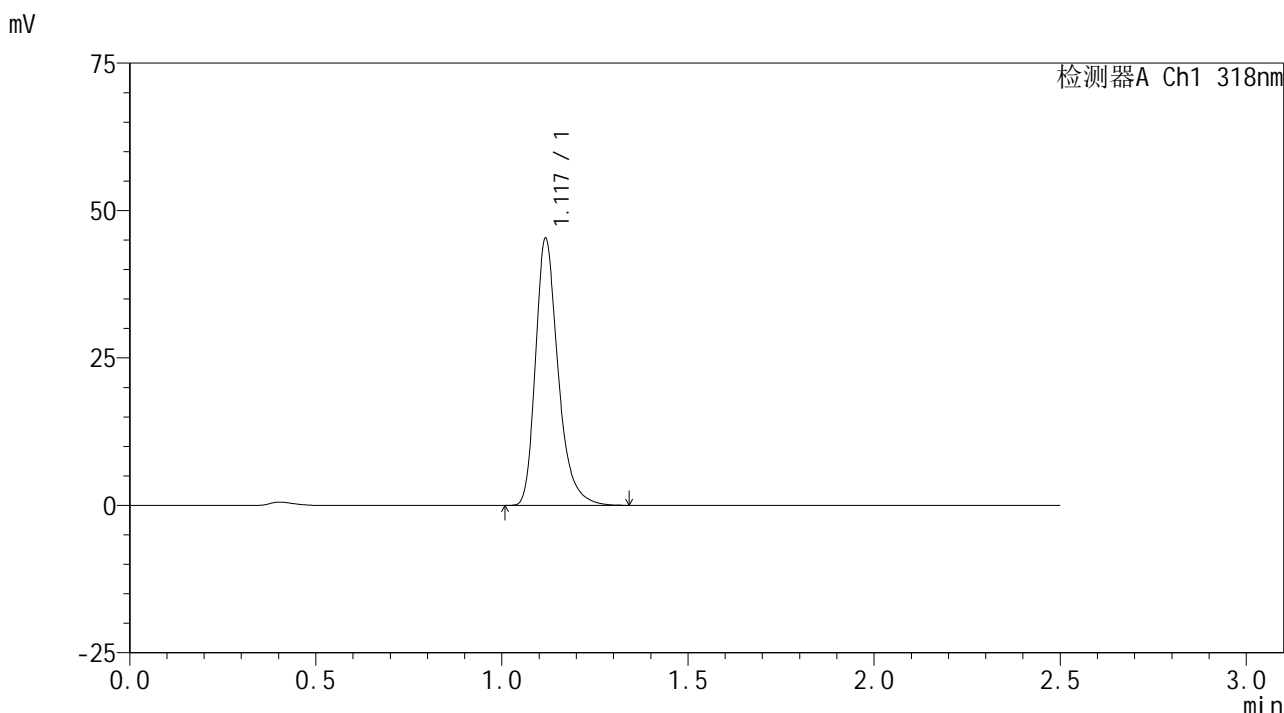
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193042	100.000	45168	1703	1.306	--
总计		193042	100.000	45168			

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-319-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:40 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	1.117	191669	100.000	44734	1701	1.306	--
总计		191669	100.000	44734			

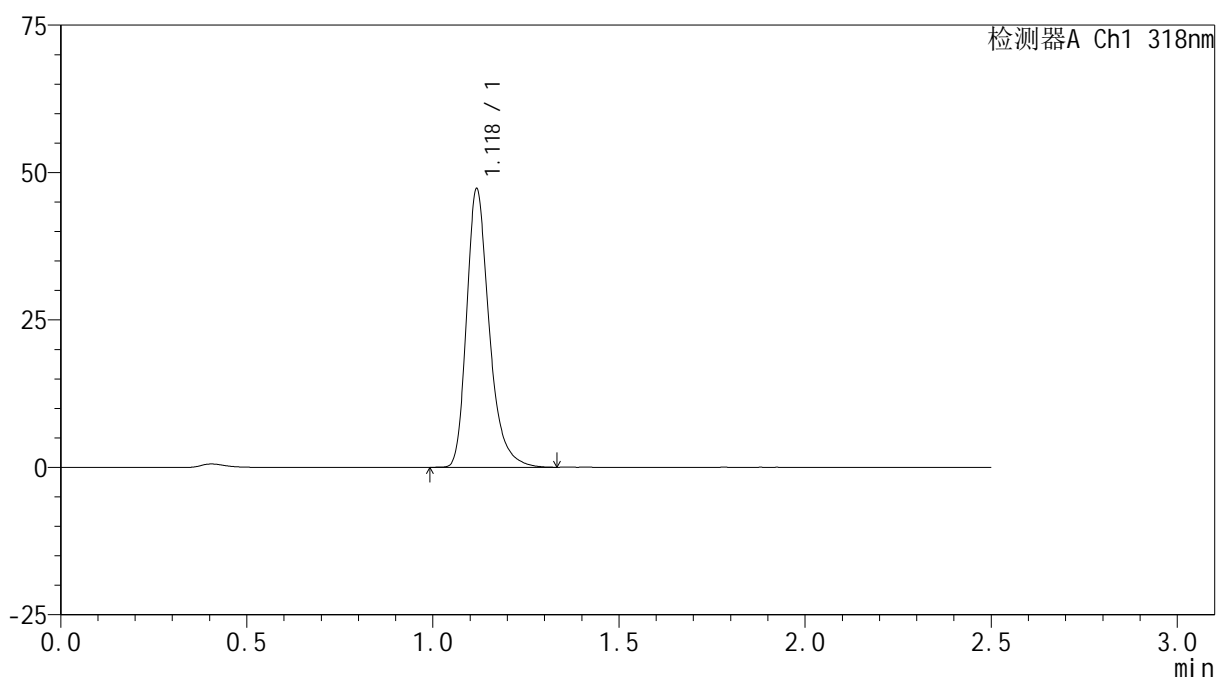
图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-320-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

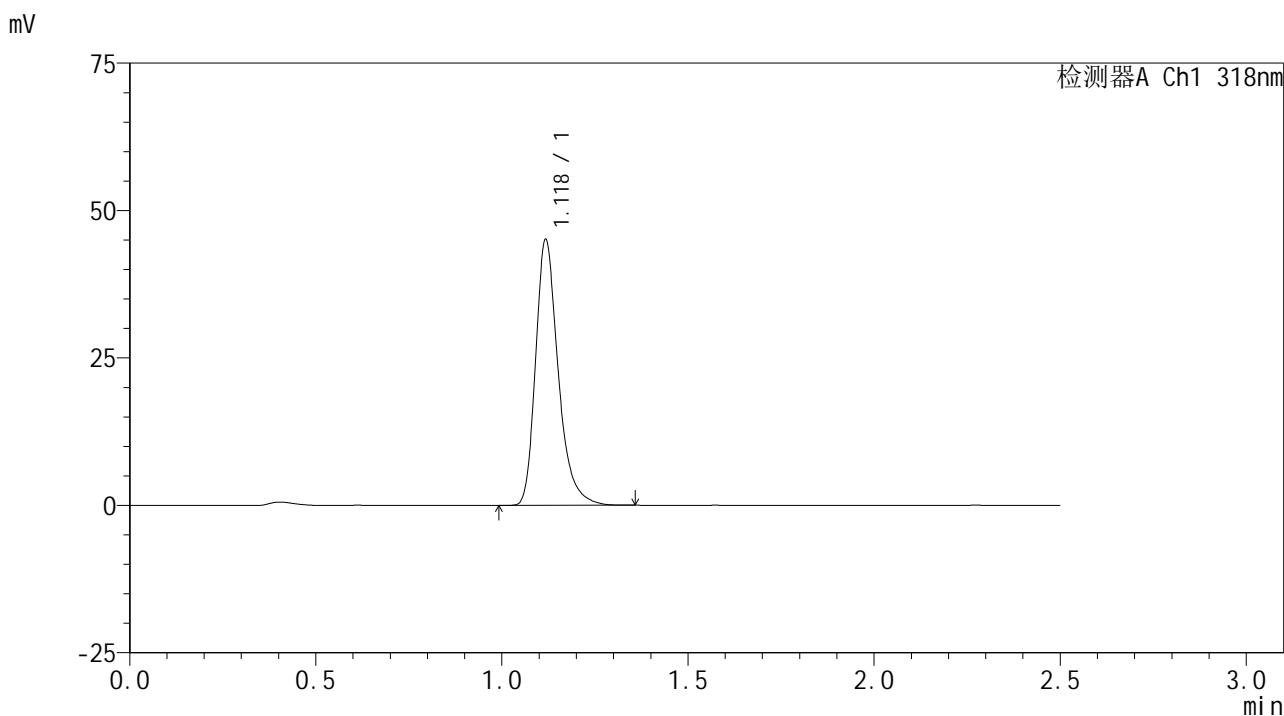
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	199912	100.000	46647	1706	1.305	--
总计		199912	100.000	46647			

图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-321-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

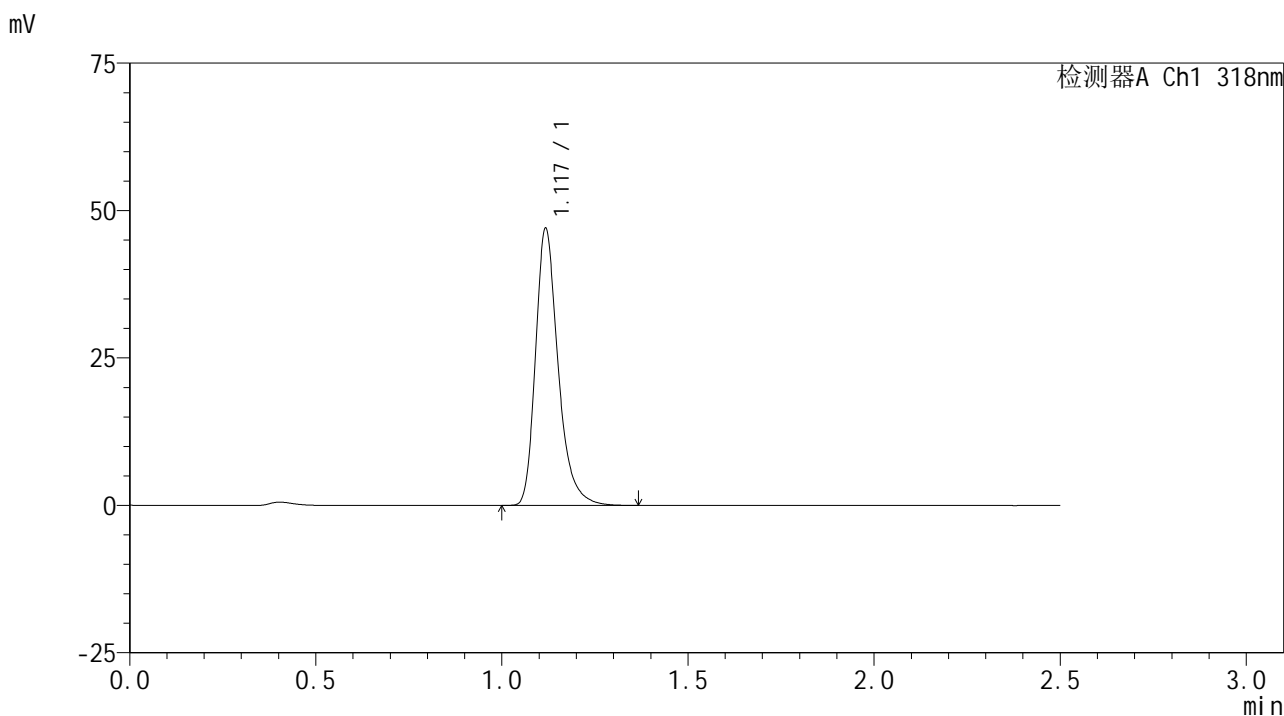
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	190678	100.000	44494	1703	1.308	--
总计		190678	100.000	44494			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-322-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

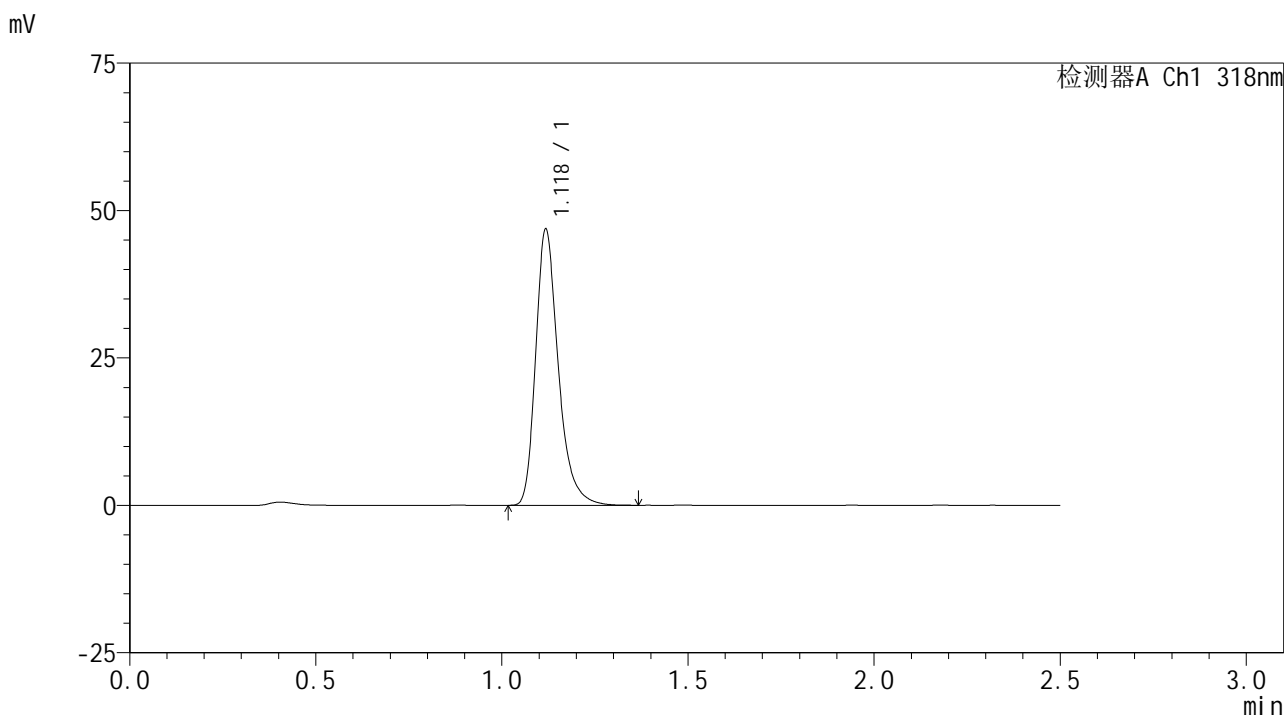
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198760	100.000	46380	1705	1.304	--
总计		198760	100.000	46380			

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-323-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

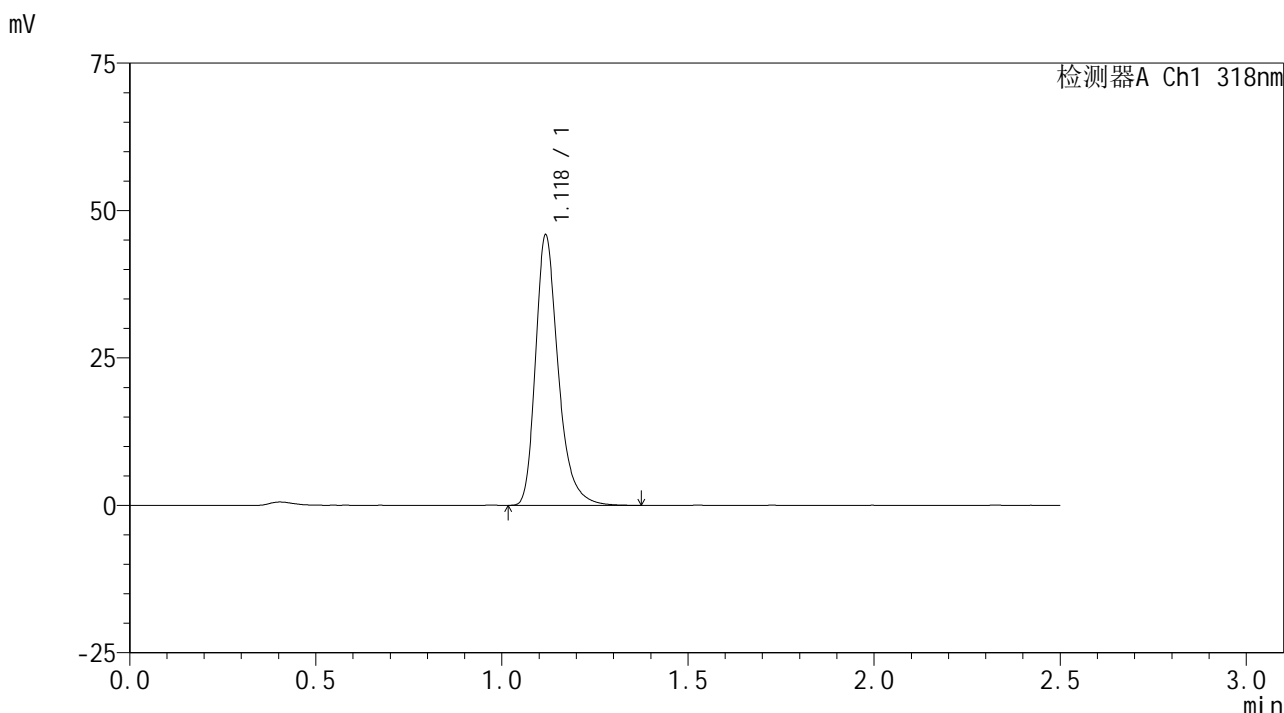
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	198092	100.000	46281	1707	1.305	--
总计		198092	100.000	46281			

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-324-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

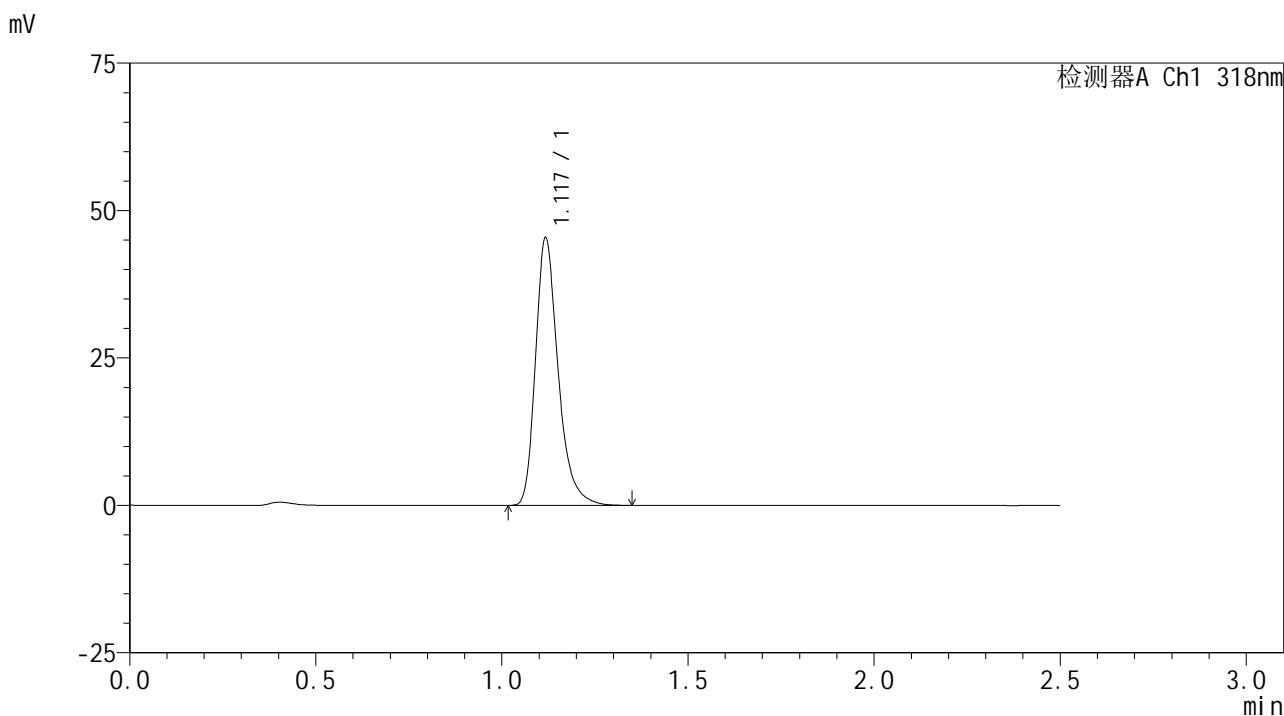
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	194464	100.000	45263	1702	1.308	--
总计		194464	100.000	45263			

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-325-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:55 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	1.117	191953	100.000	44818	1700	1.306	--
总计		191953	100.000	44818			

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

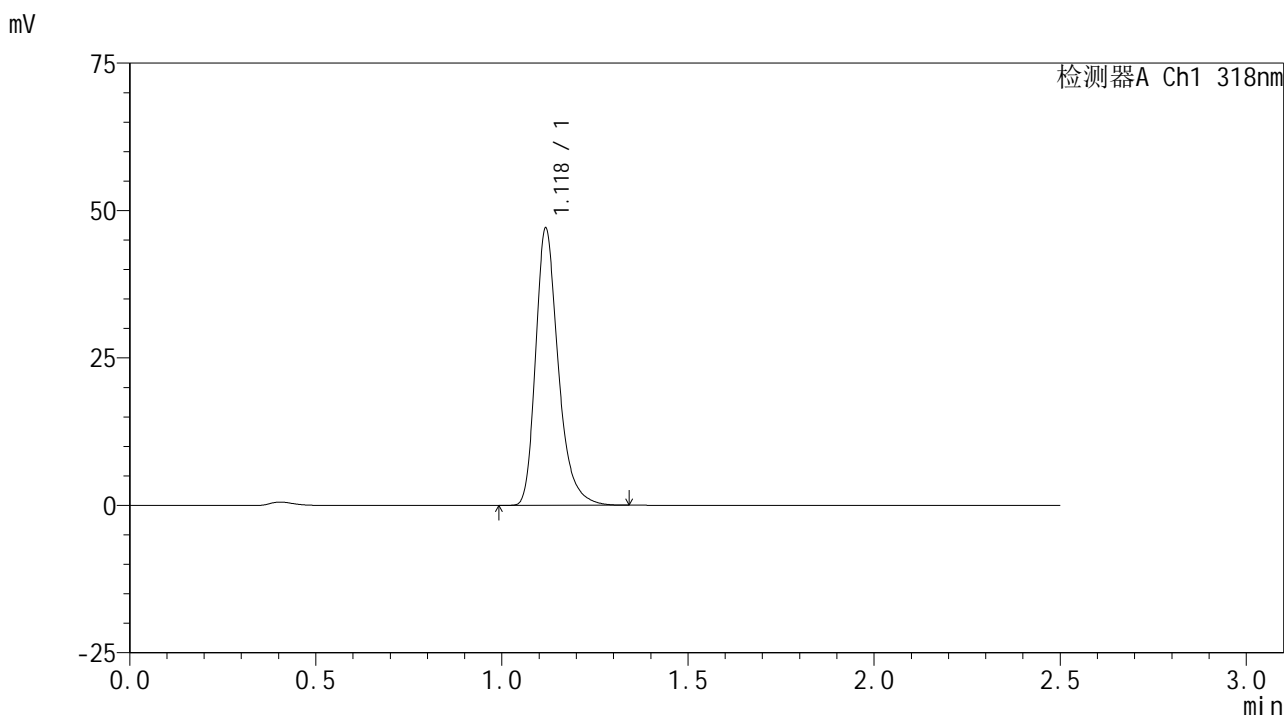


JSS-222

<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 - 10-3/7-326-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

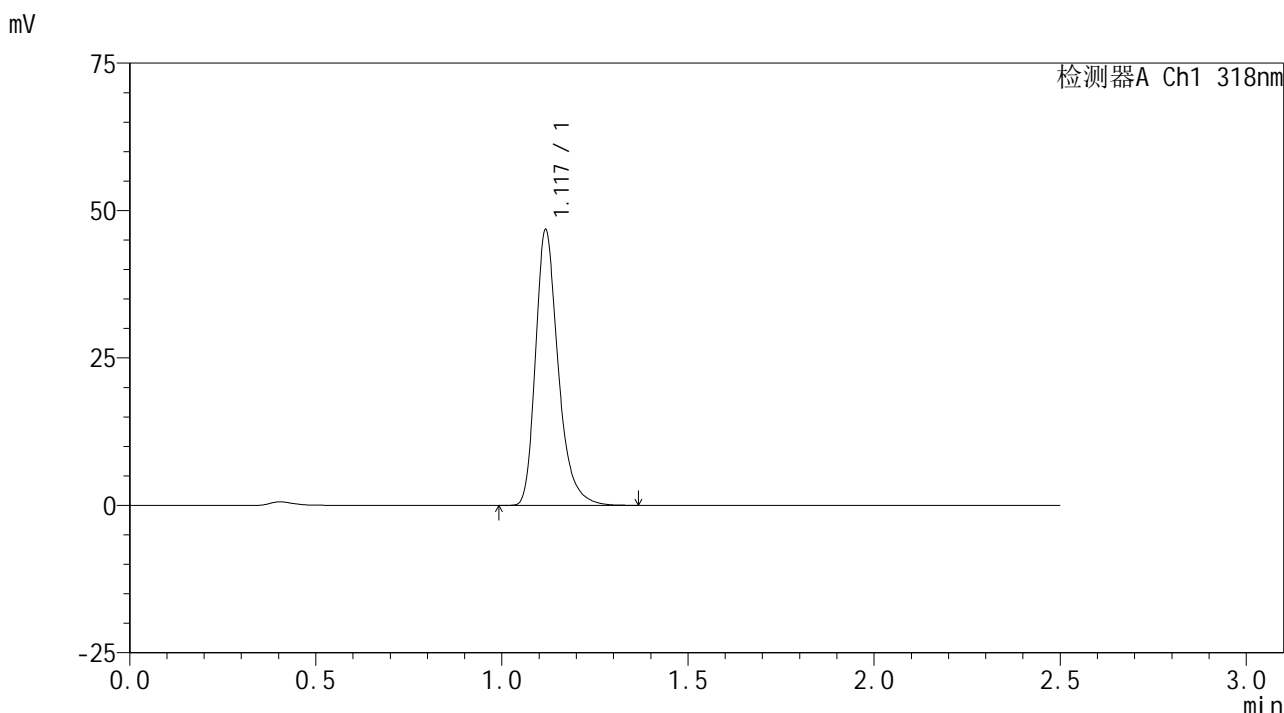
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	199014	100.000	46431	1700	1.305	--
总计		199014	100.000	46431			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-327-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:00 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	1.117	198092	100.000	46126	1696	1.306	--
总计		198092	100.000	46126			

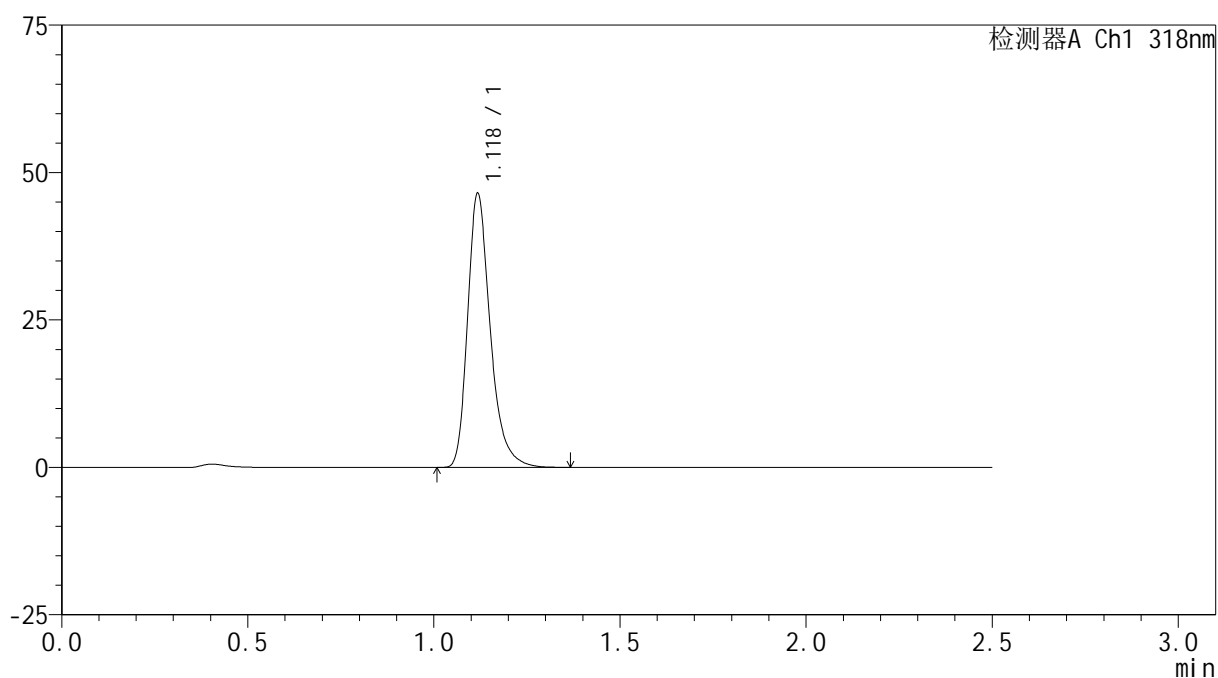
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-328-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	197010	100.000	45895	1700	1.307	--
总计		197010	100.000	45895			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

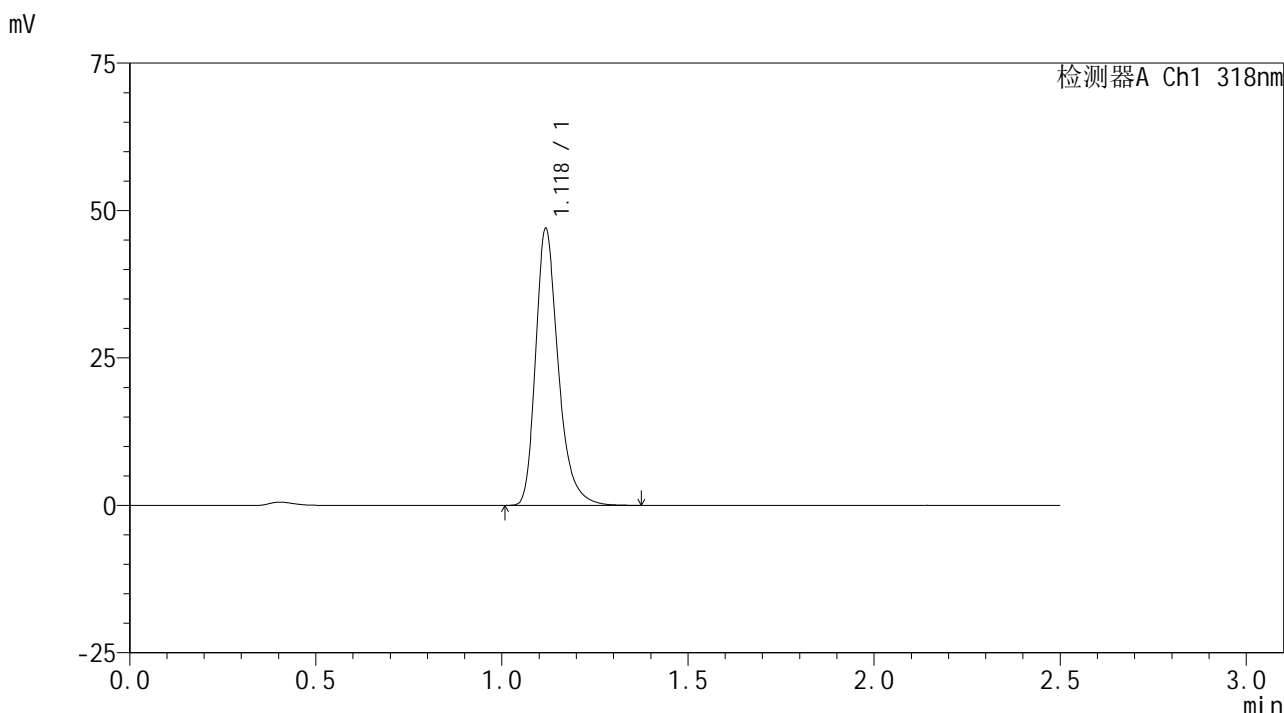


JSS-222

<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 - 10-3/7-329-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:05 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	1.118	198874	100.000	46399	1703	1.304	--
总计		198874	100.000	46399			

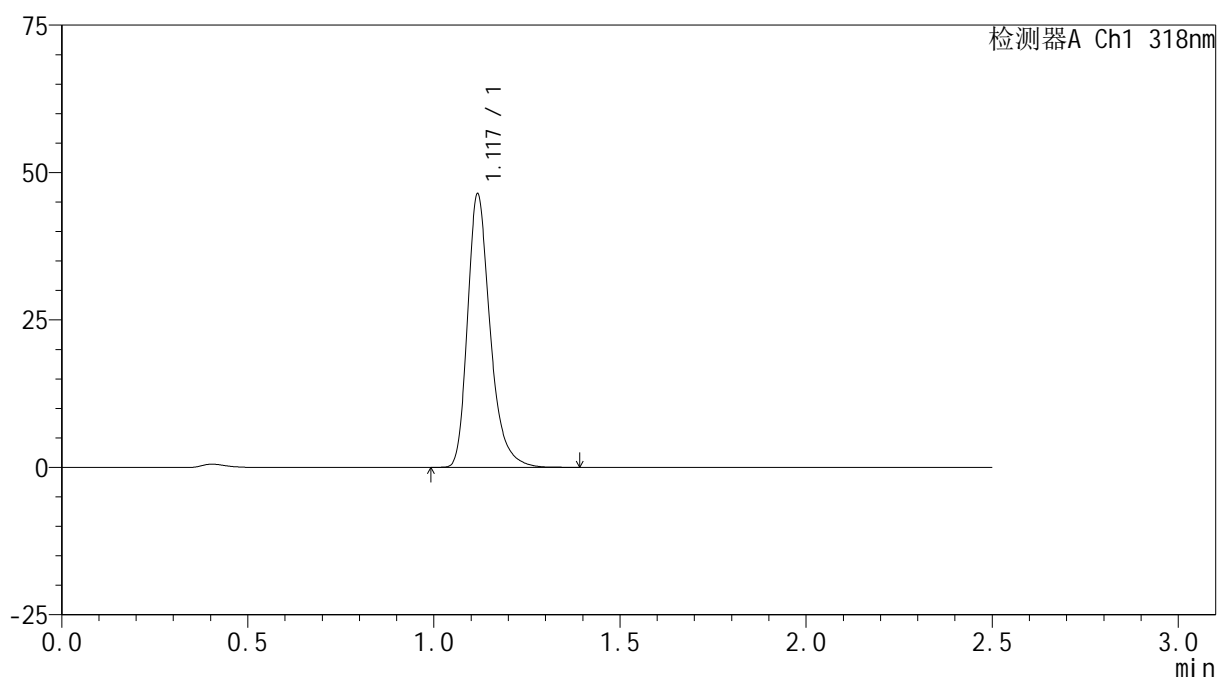
图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-330-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196609	100.000	45775	1701	1.304	--
总计		196609	100.000	45775			

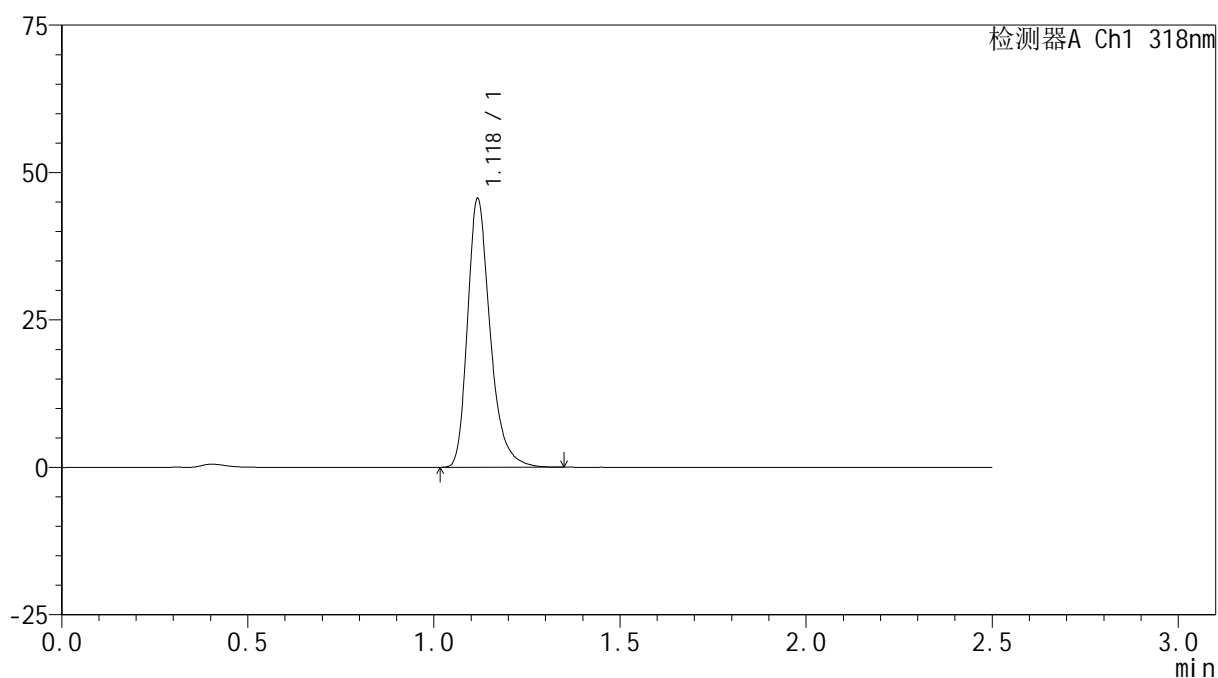
图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-331-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192754	100.000	44964	1703	1.303	--
总计		192754	100.000	44964			

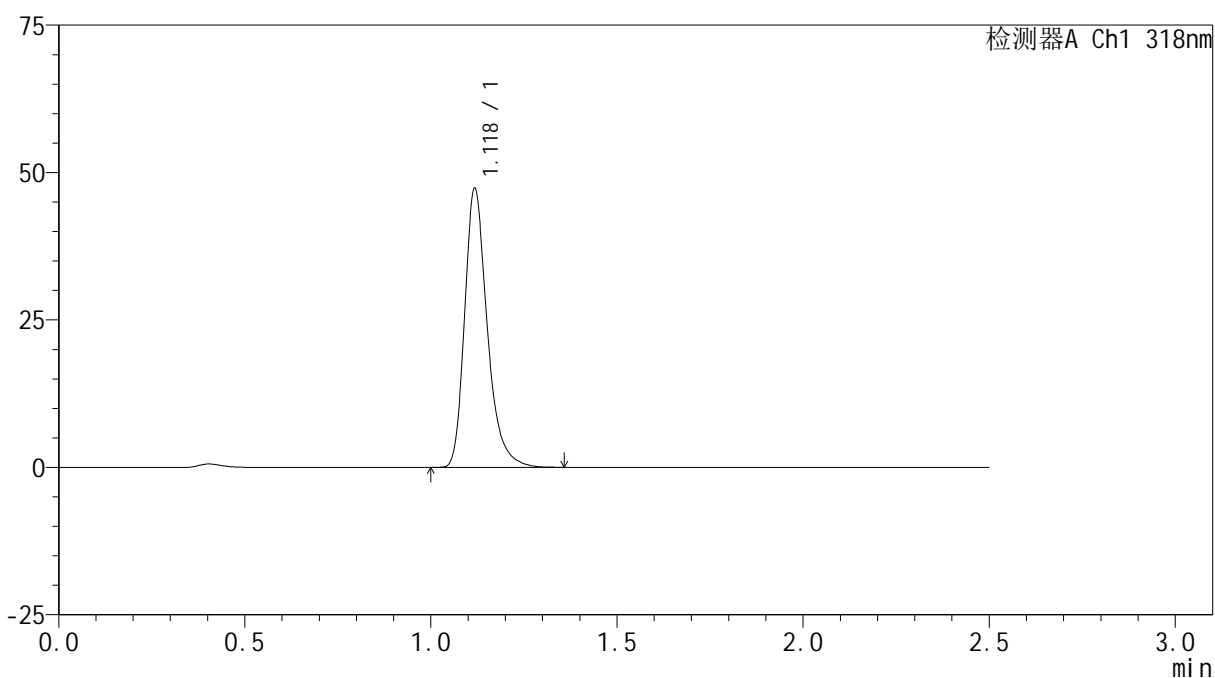
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-332-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

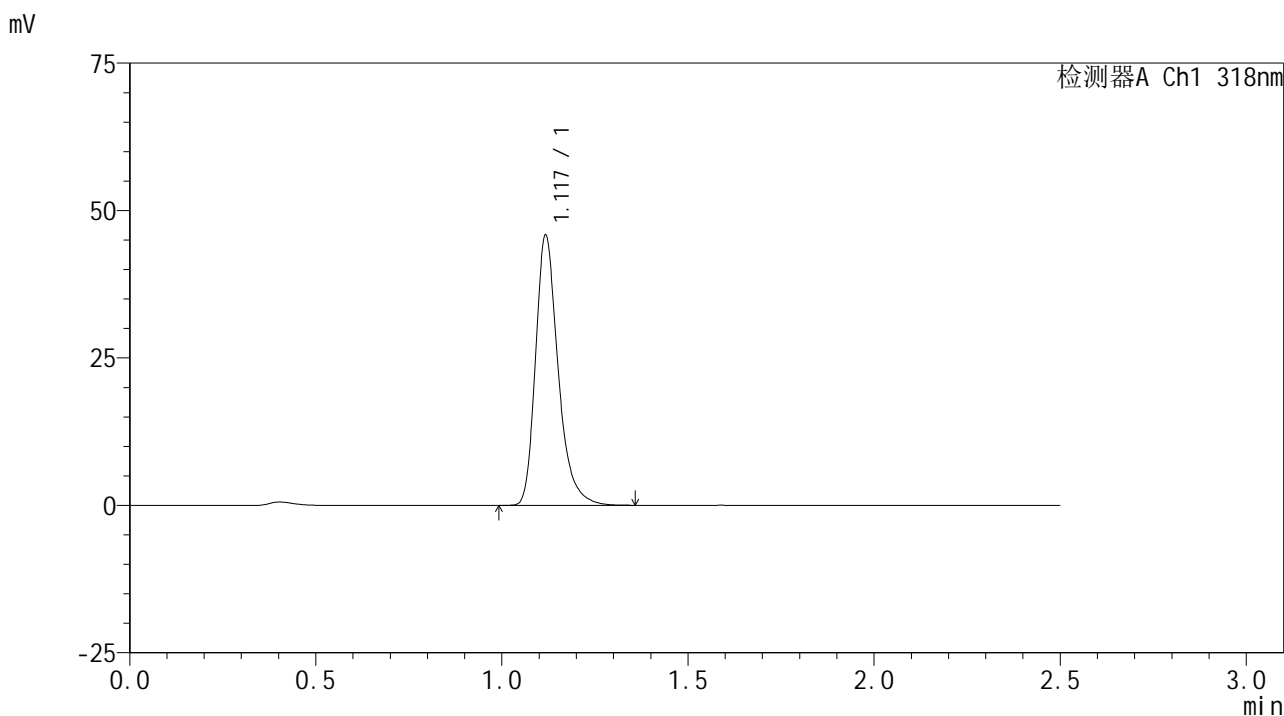
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	200362	100.000	46734	1702	1.307	--
总计		200362	100.000	46734			

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2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 - 10-3/7-333-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

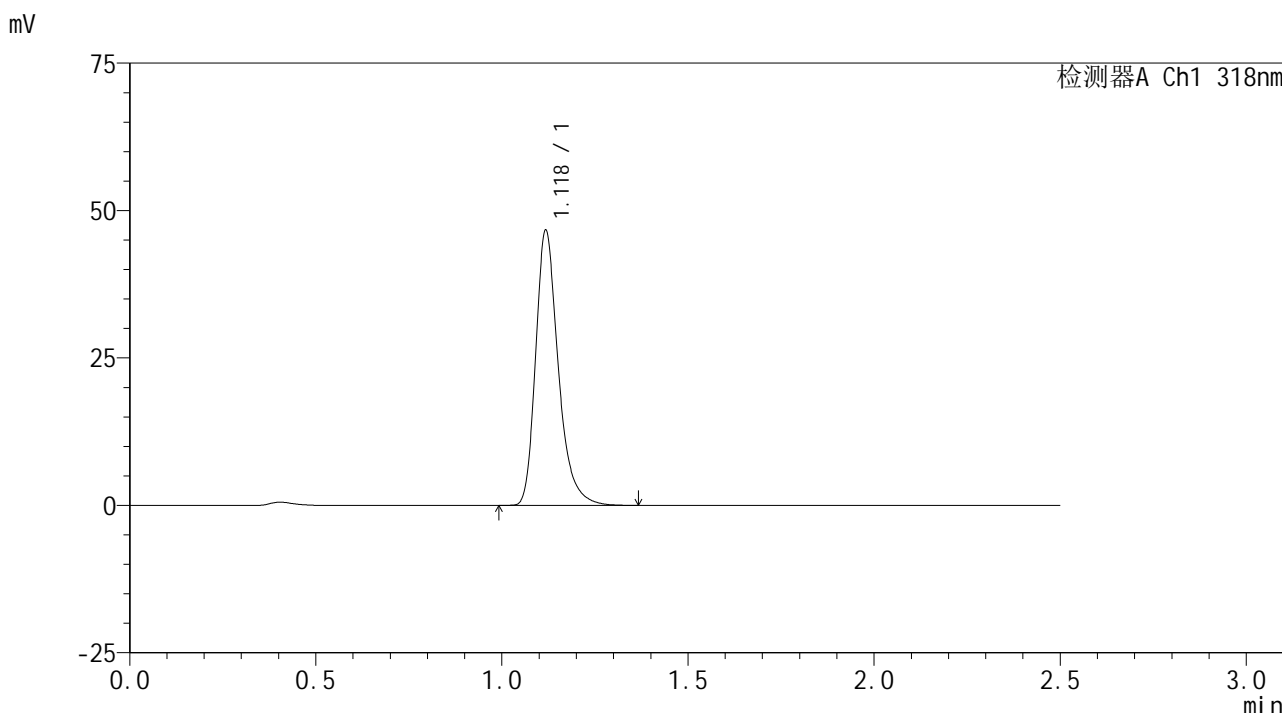
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193740	100.000	45221	1703	1.307	--
总计		193740	100.000	45221			

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-334-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:18 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	1.118	197752	100.000	46100	1701	1.305	--
总计		197752	100.000	46100			

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

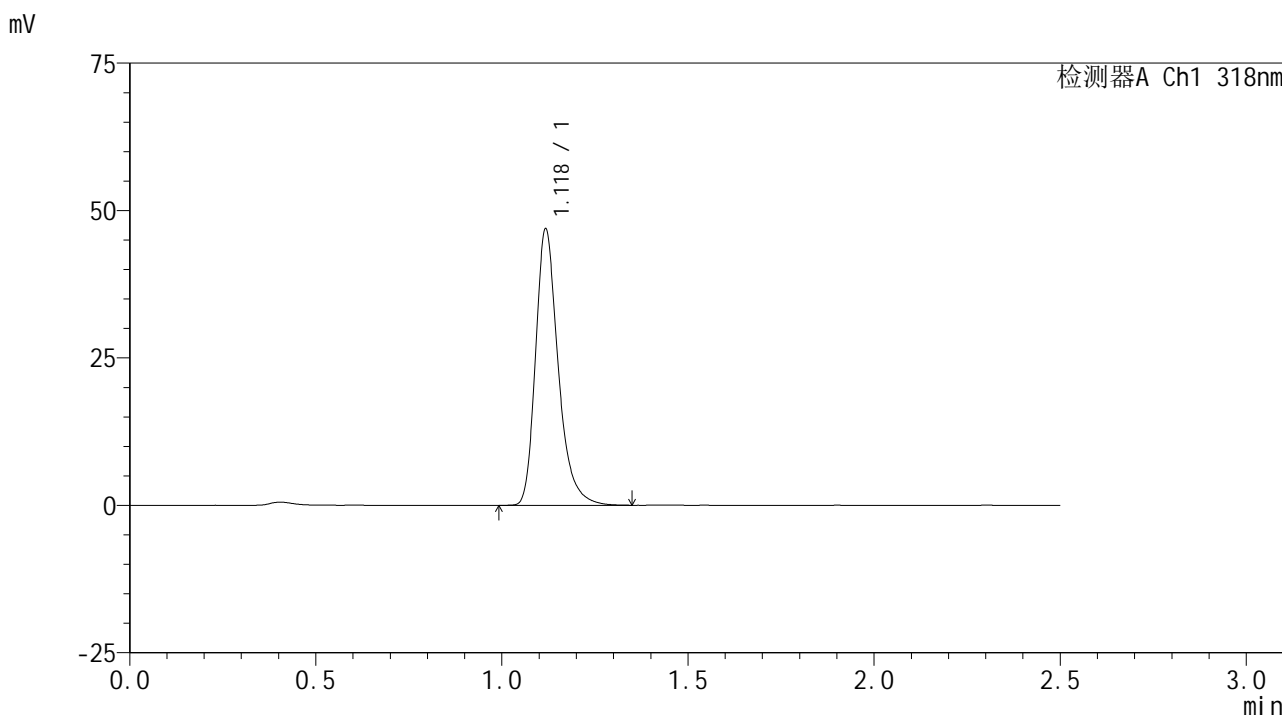


JSS-222

<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 - 10-3/7-335-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:20 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	1.118	198616	100.000	46266	1702	1.303	--
总计		198616	100.000	46266			

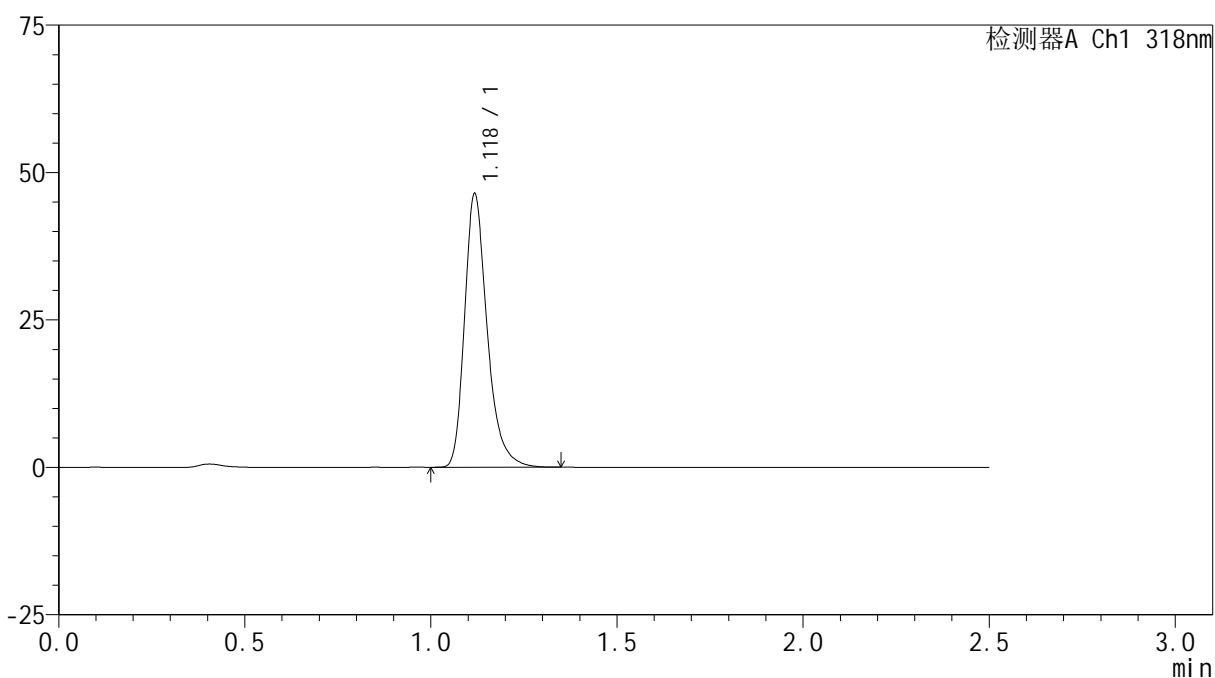
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-336-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

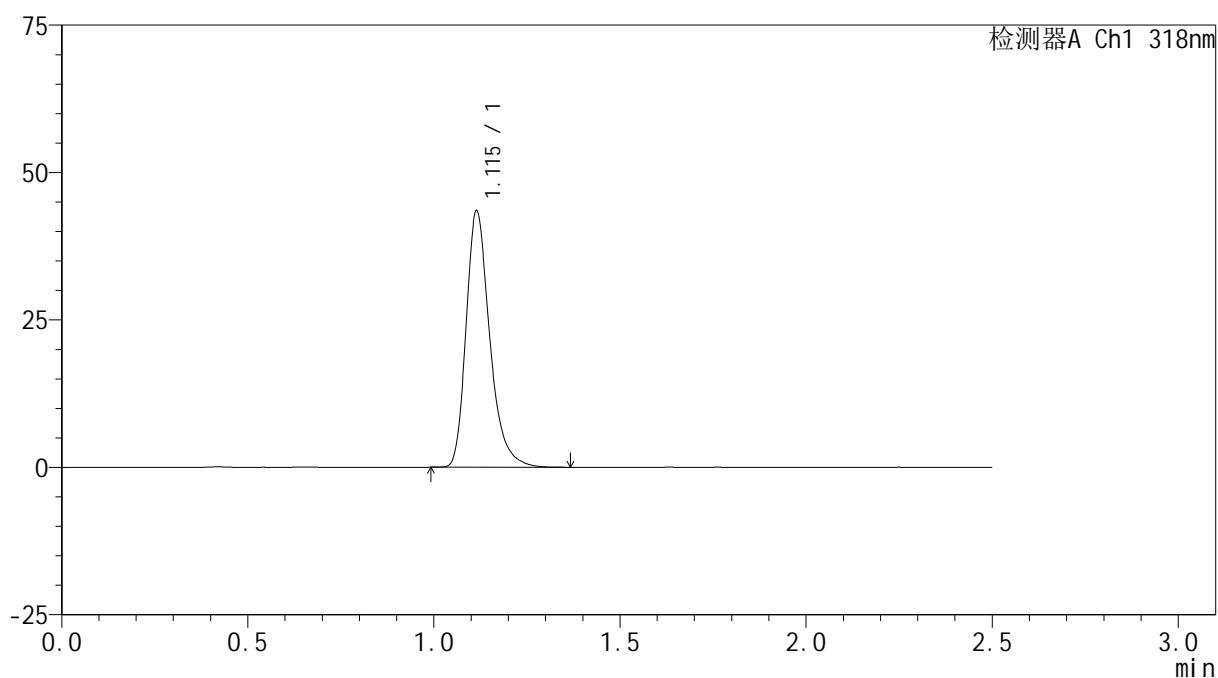
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196386	100.000	45766	1700	1.304	--
总计		196386	100.000	45766			

<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 - 10-3/7-337-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192324	100.000	43435	1546	1.305	--
总计		192324	100.000	43435			

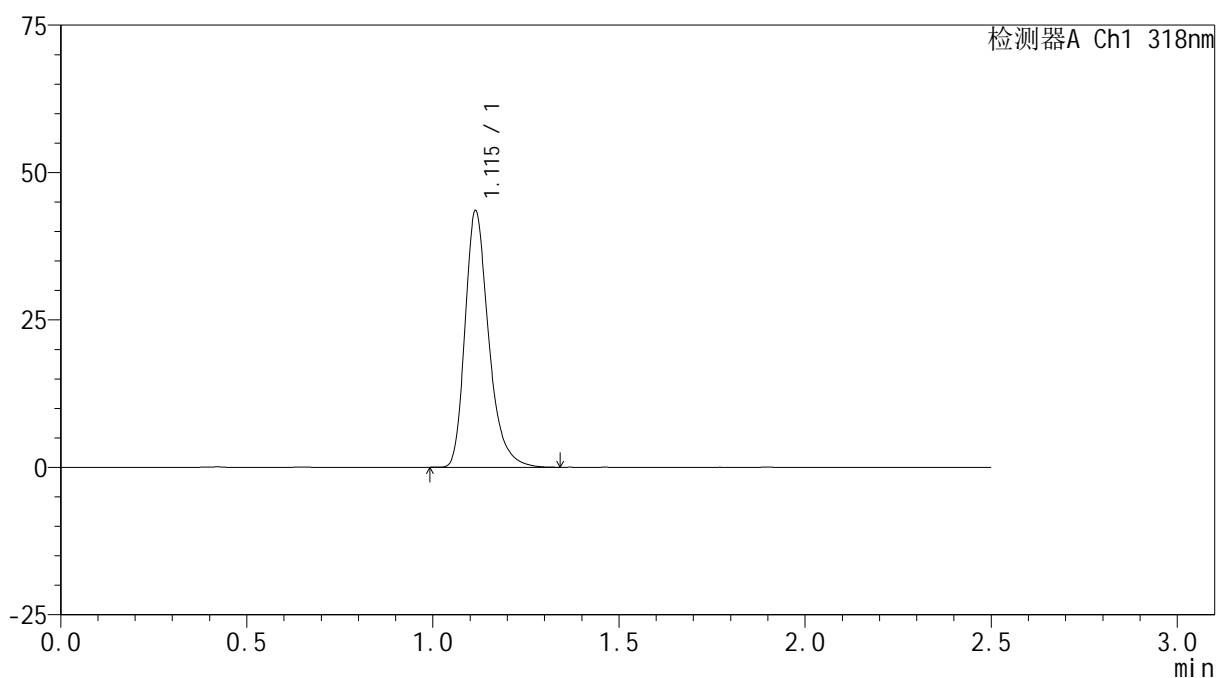
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-3/7-338-2 - zzp-24121801-2-2p-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-222-20241220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192309	100.000	43460	1545	1.305	--
总计		192309	100.000	43460			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121801-2-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2